

0 10 50m

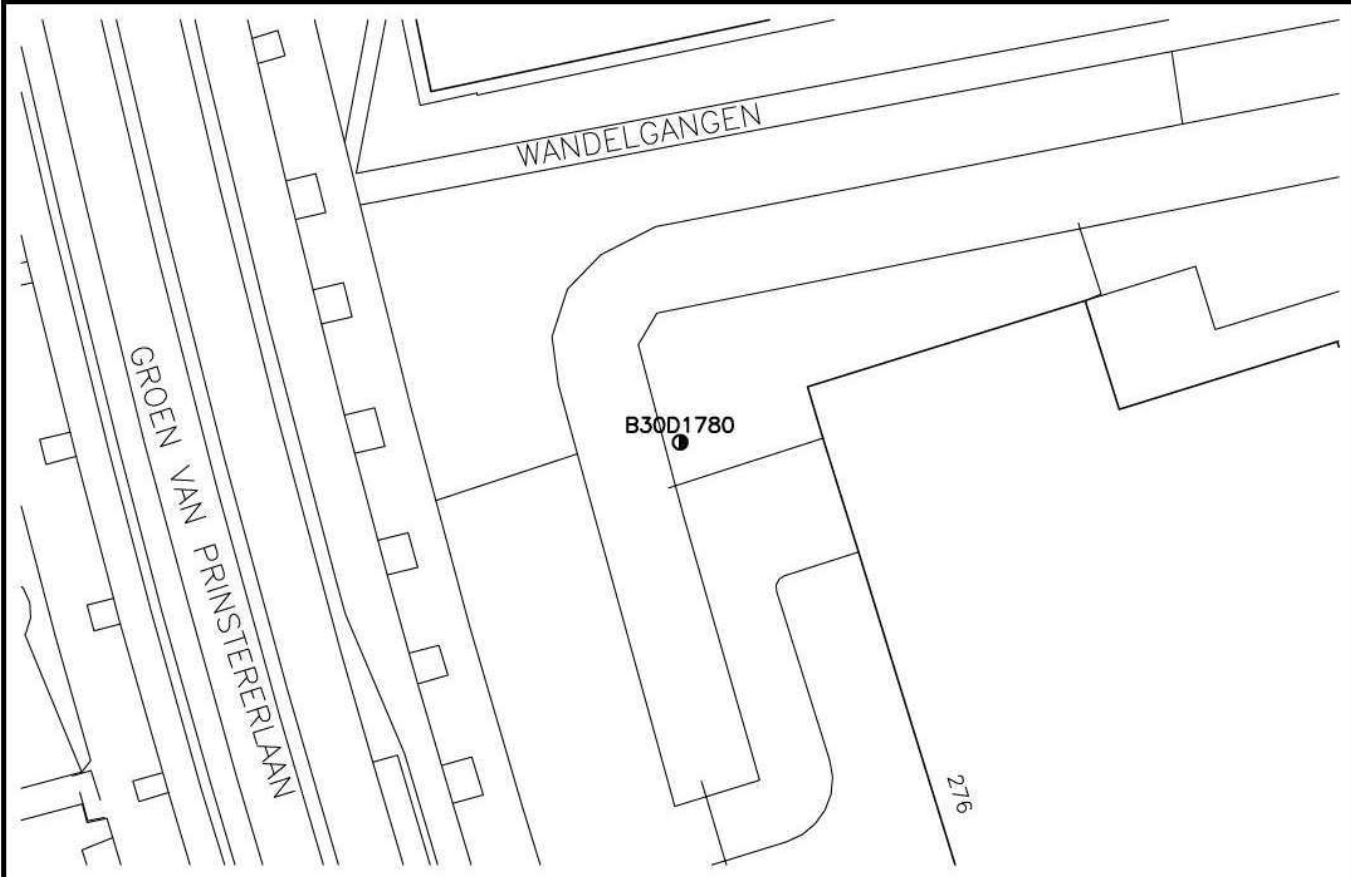
Peilbuisnummer: B30D0193

Almeloplein, Den Haag

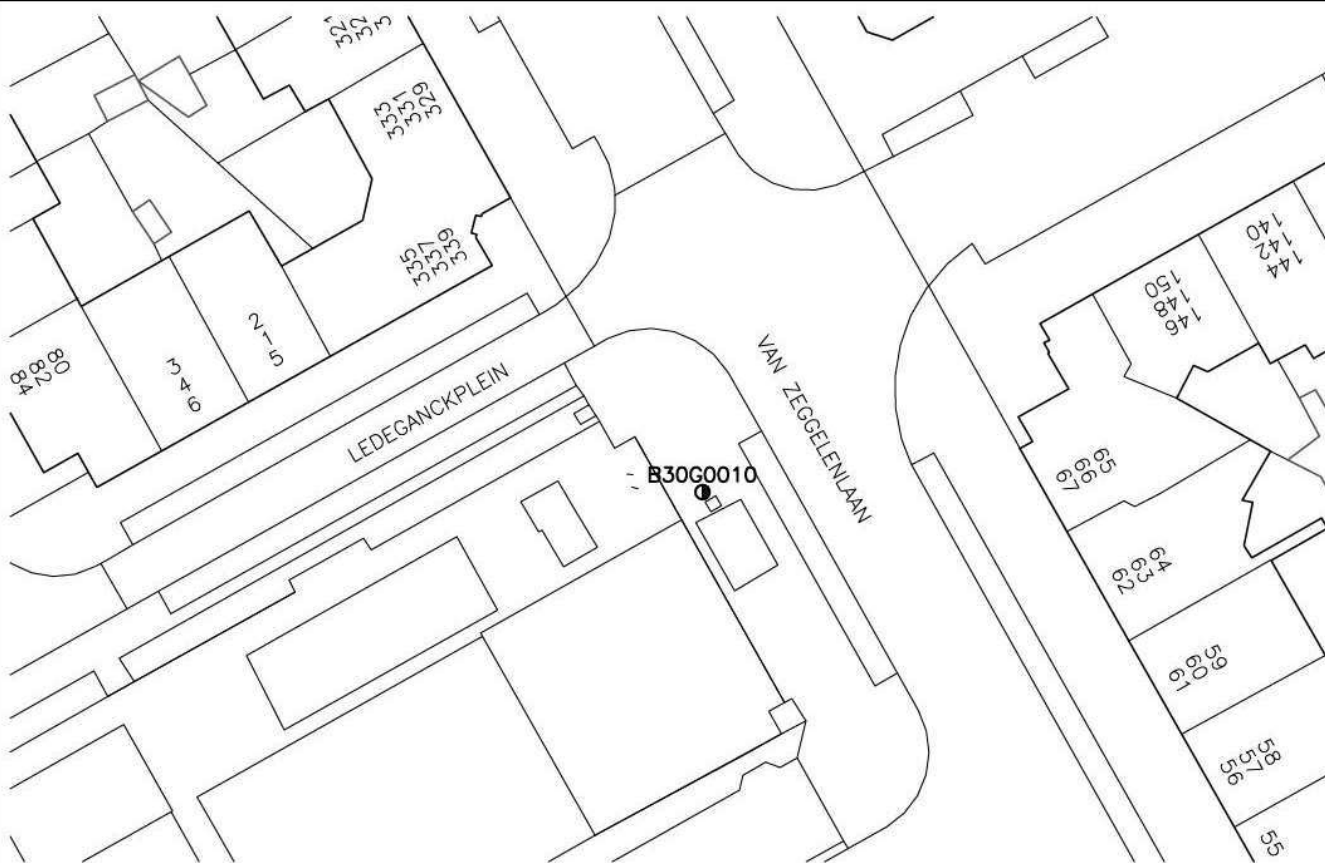
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 78684,452527

A4	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	x 297	1 : 1000	10-12-2009	<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>
project:	tekeningnummer:				
Ke34	Ke34_03 049				



<b>Peilbuisnummer: B30D1780</b>				
Groen van Prinstererlaan, Den Haag				
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)				
X-Y coördinaat: 76735,453346				
A4	210 x 297	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA gezien:
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 001			



0 5 25m

Peilbuisnummer: B30G0010

van Zeggelenlaan, Den Haag

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 81678,452246

A4	210 x 297	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>mpa</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 025		<b>wareco</b> INGENIEURS		



Onderwerp:

## Peilbuis B30G0017

Locatie Caan van Necklaan. Binnendiameter 9 cm. Put heeft deksel "brandkroon".

## Afdeling Bedrijfsvoering

Gemeente Rijswijk  
Bogaardplein 15  
2284 DP RIJSWIJK



getekend

gewijzigd

datum

datum

datum

datum

datum

Sectie  
ICT/BAG

tekeningnummer

schaal  
1 : 500

form.  
A4



Onderwerp:

## Peilbuis B30G0021

Locatie Ottoburgstraat. Binnendiameter 9 cm. Put heeft deksel "brandkraan".

### Afdeling Bedrijfsvoering

Gemeente Rijswijk  
Bogaardplein 15  
2284 DP RIJSWIJK



getekend	-----	datum	-----
gewijzigd	-----	datum	-----
	-----	datum	-----
	-----	datum	-----
	-----	datum	-----

Sectie <b>ICT/BAG</b>	tekeningnummer -----	schaal <b>1 : 500</b>	form. <b>A4</b>
--------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------



Peilbuisnummer: B30G0119

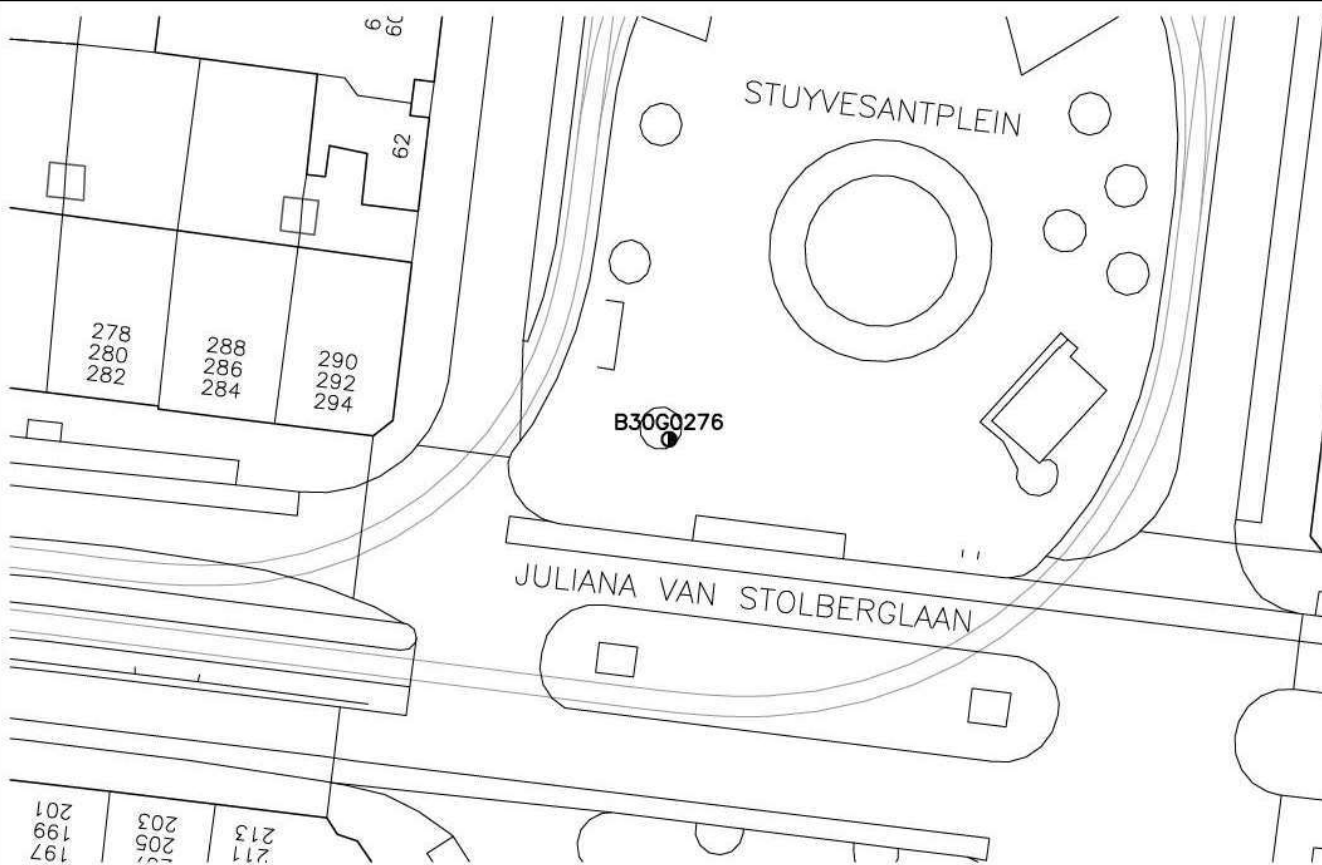
Alberdingk Thijmplein, Den Haag

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 81314,452358

A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 002				





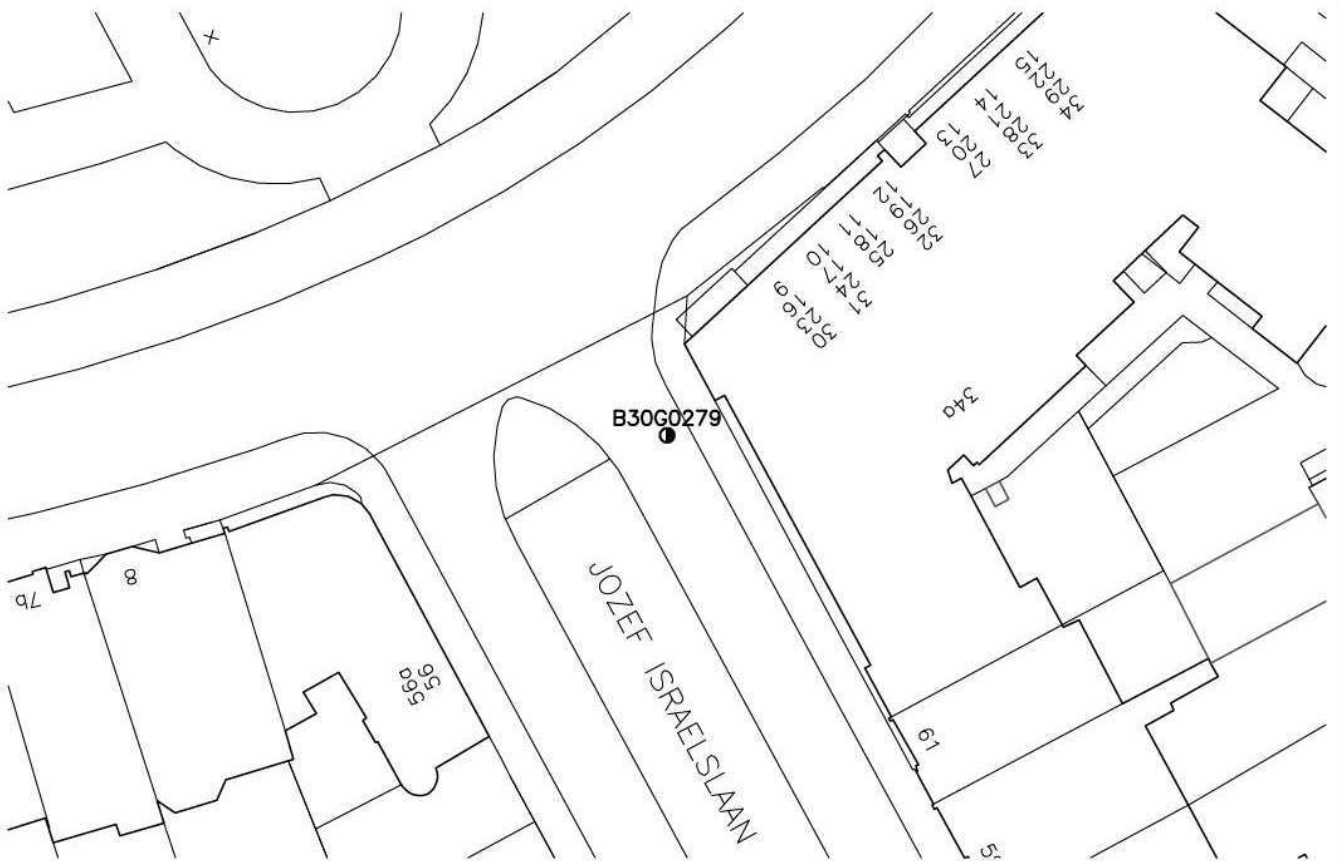
0 5 25m

**Peilbuisnummer: B30G0276**

Stuyvesantplein, Den Haag  
 Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 83433,455654

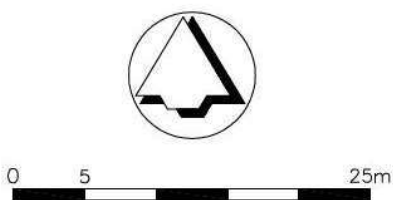
A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>mpa</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 017				



**Peilbuisnummer: B30G0279**

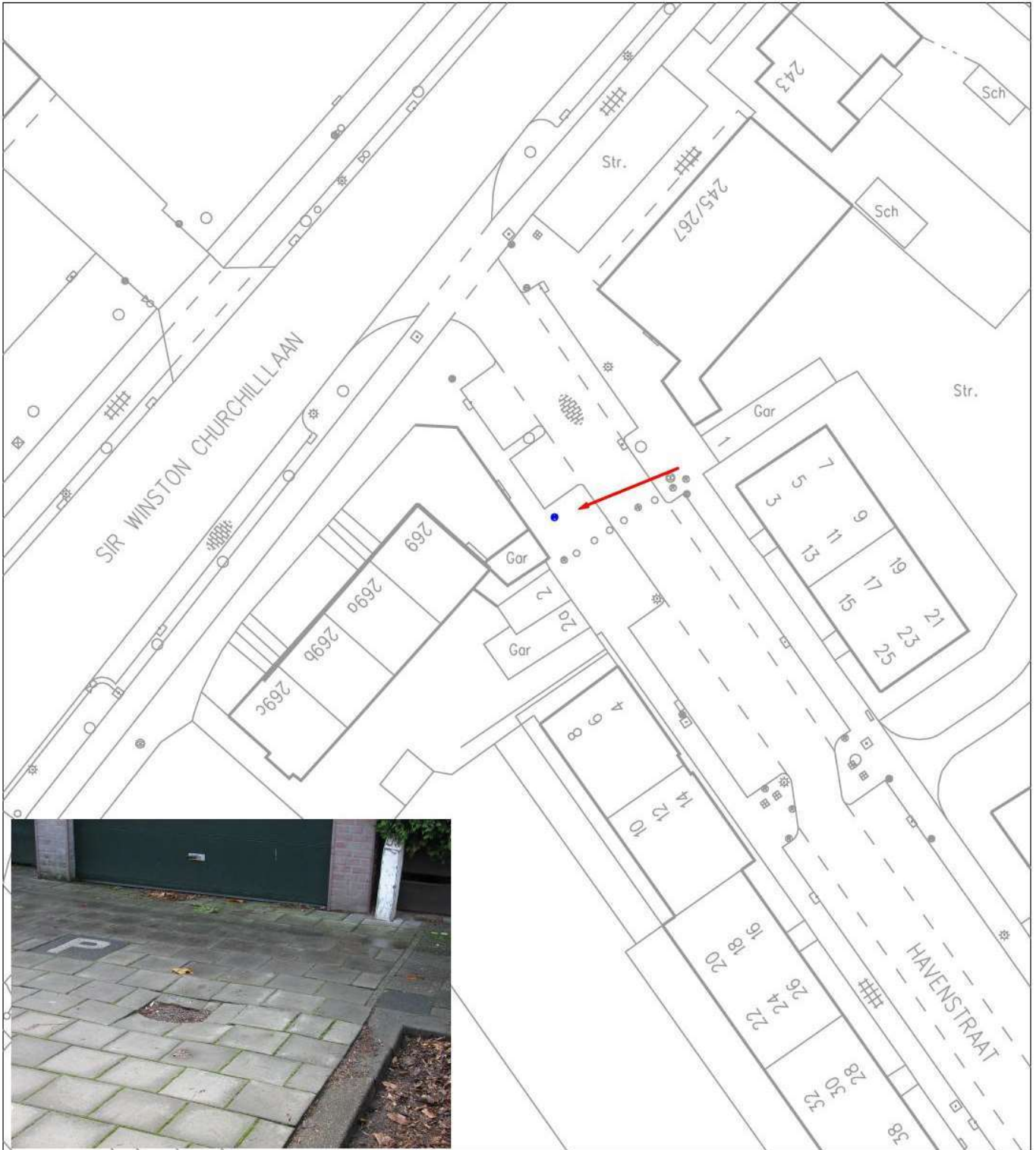
Jozef Israelslaan, Den Haag  
 Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 81768,456378



A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>[Signature]</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 015		<b>wareco</b> INGENIEURS		





Onderwerp:

## Peilbuis B30G0377

Locatie Havenstraat. Binnendiameter 9 cm. Put heeft deksel "brandkraan".

### Afdeling Bedrijfsvoering

Gemeente Rijswijk  
Bogaardplein 15  
2284 DP RIJSWIJK



getekend  
gewijzigd

datum

datum

datum

datum

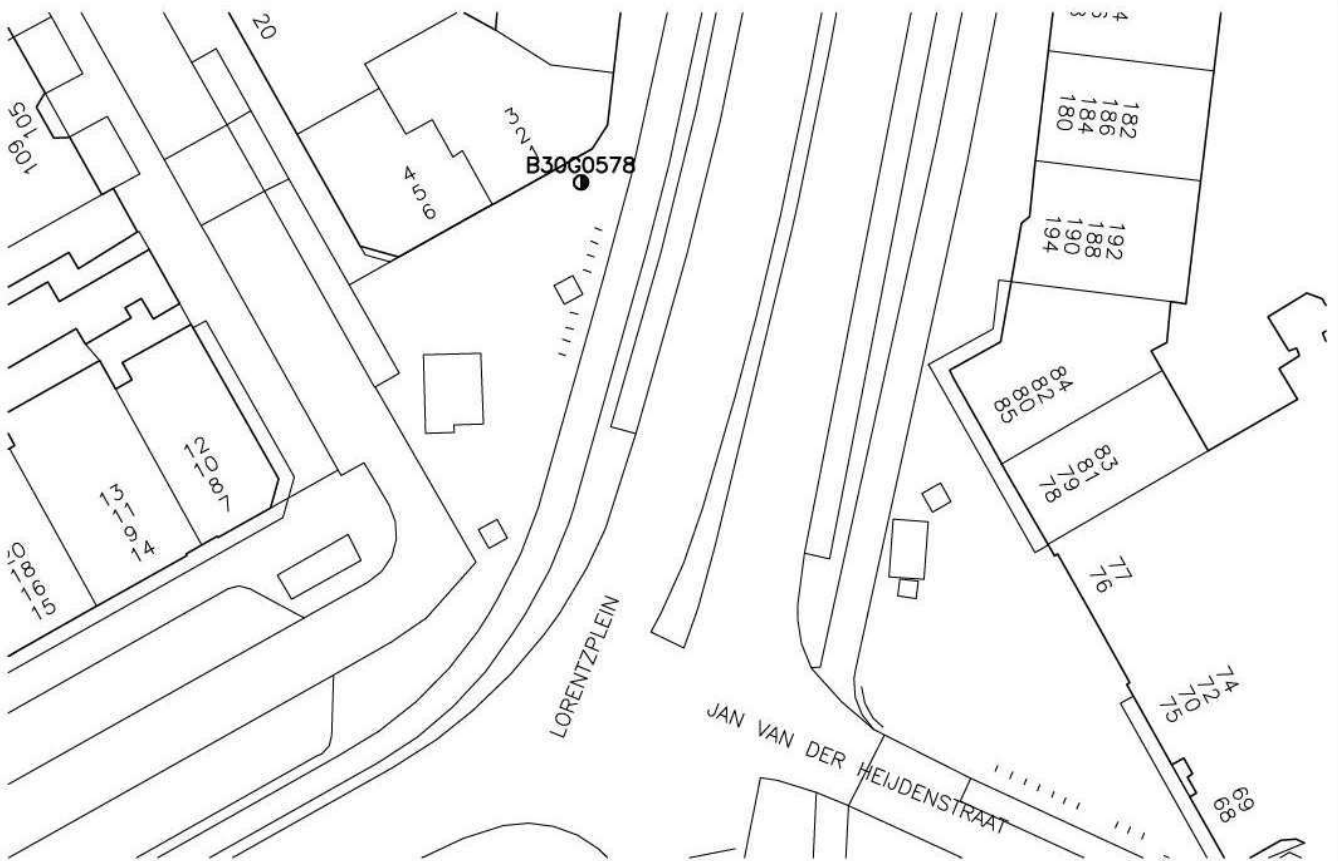
datum

Sectie  
ICT/BAG

tekeningnummer

schaal  
1 : 500

form.  
A4



Peilbuisnummer: B30G0578

Lorentzplein, Den Haag

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 82360,453080

A4	210 x 297	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>[Signature]</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
----	-----------------	--------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------------

project:  
Ke34

tekeningnummer:  
Ke34\_03  
023





Peilbuisnummer: B30G0579

Vier Heemskinderenstraat, Den Haag

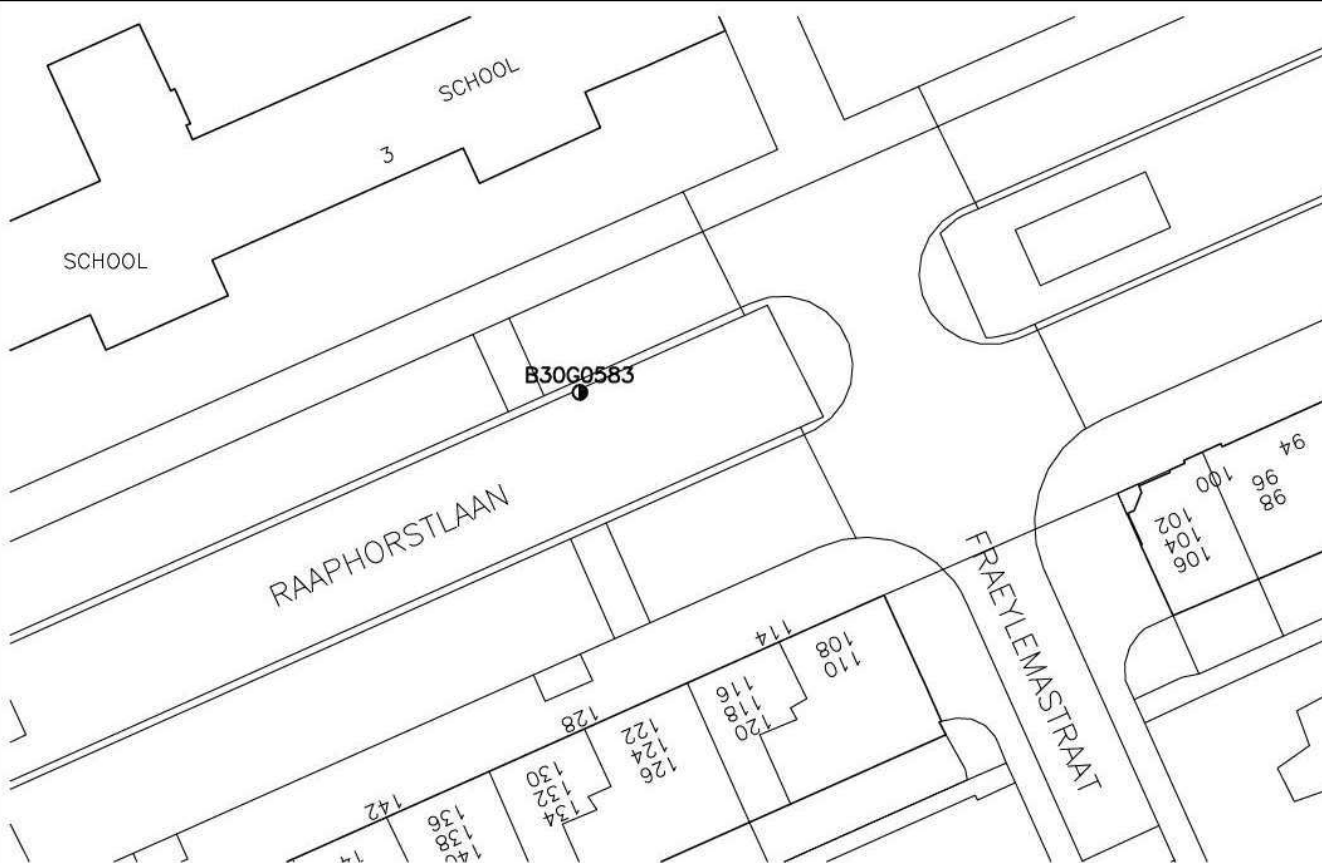
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 80376,452543

A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>mpa</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				

project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03
	014





0 5 25m

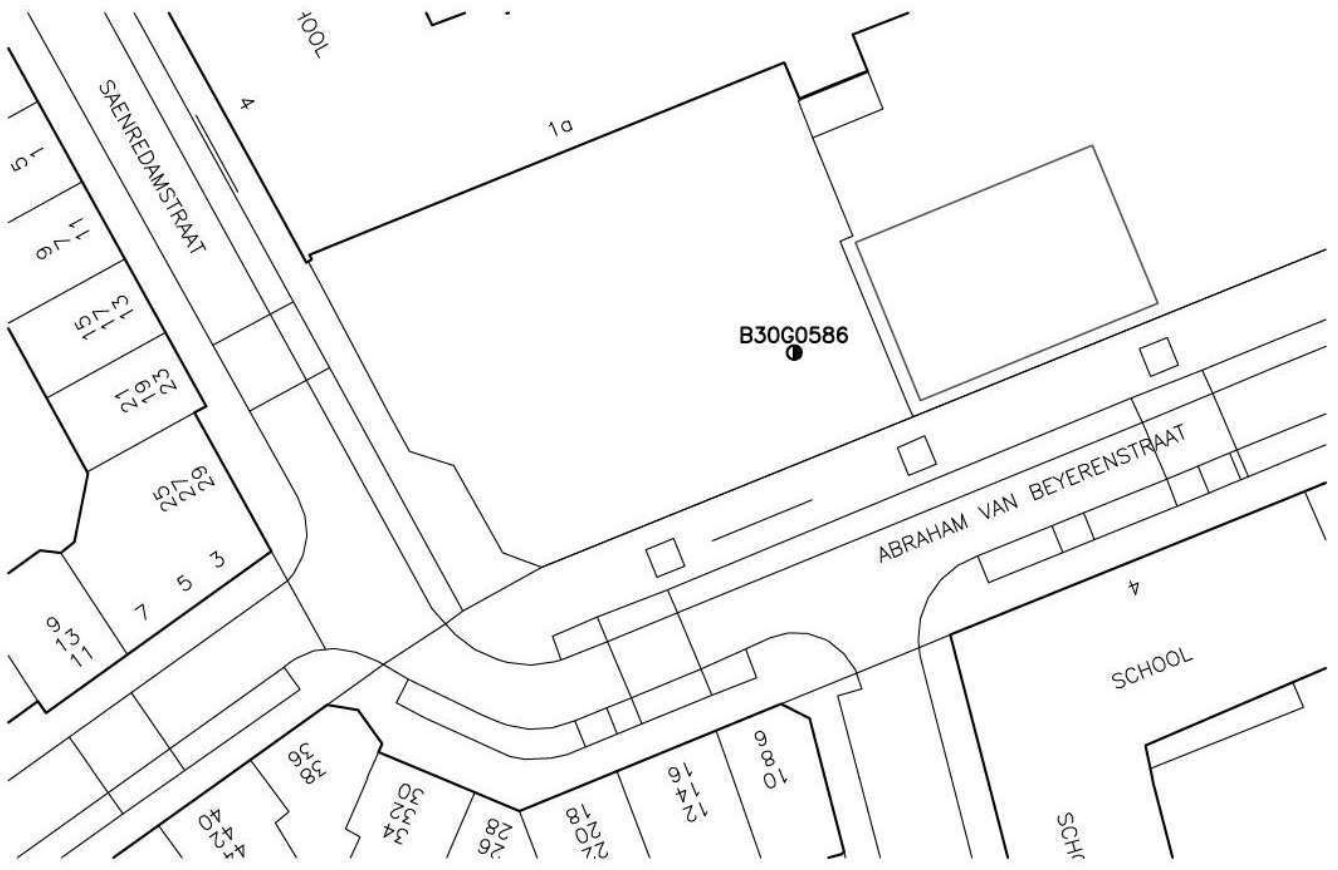
Peilbuisnummer: B30G0583

Raaphorstlaan, Den Haag

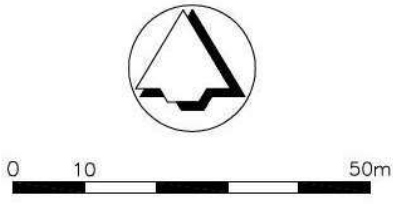
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

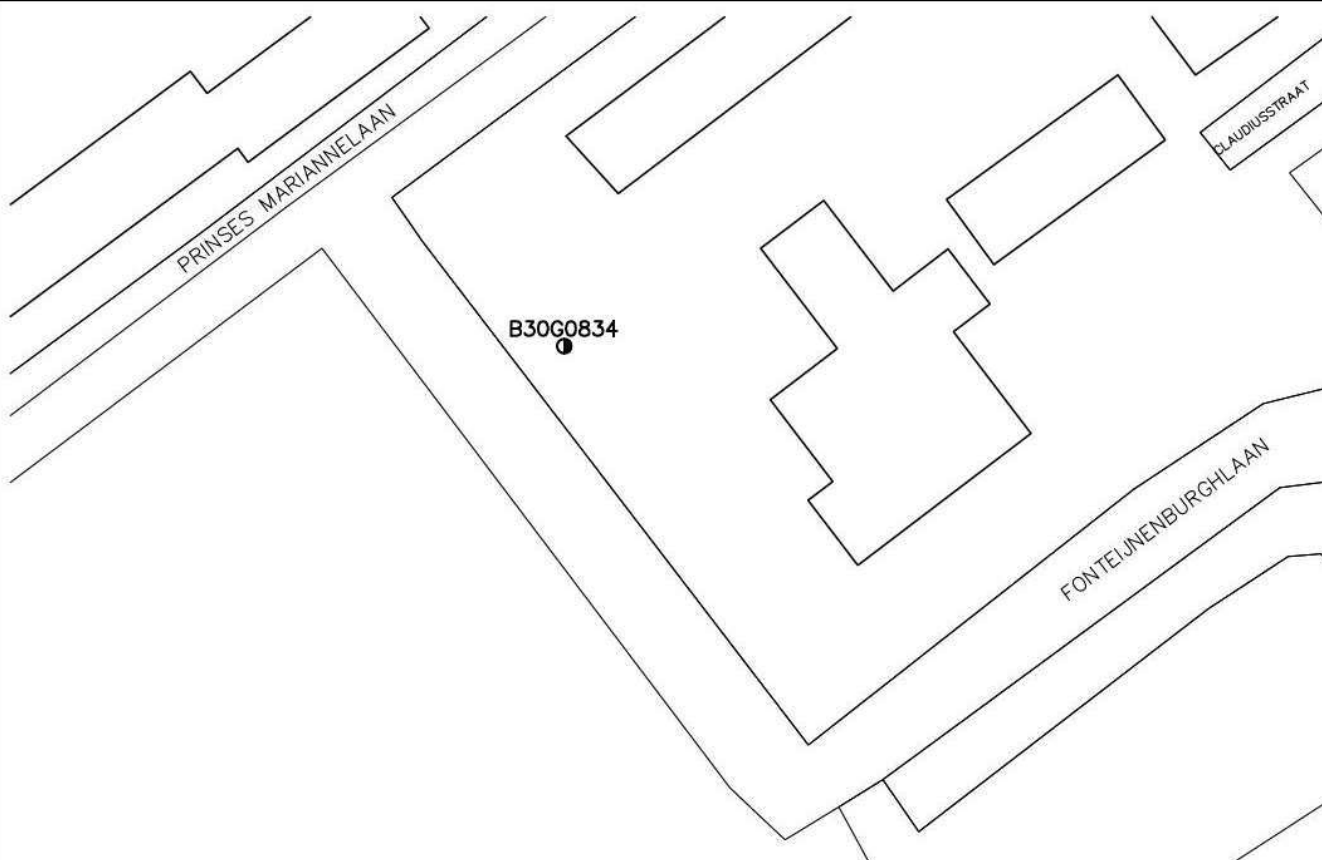
X-Y coördinaat: 80373,451593

A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 022				



<b>Peilbuisnummer: B30G0586</b>					
Abraham van Beyerenstraat 1a, Den Haag					
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)					
X-Y coördinaat: 80859,453429					
A4	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	297	1 : 1000	10-12-2009	<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>
project:	tekeningnummer:				
Ke34	Ke34_03 050				





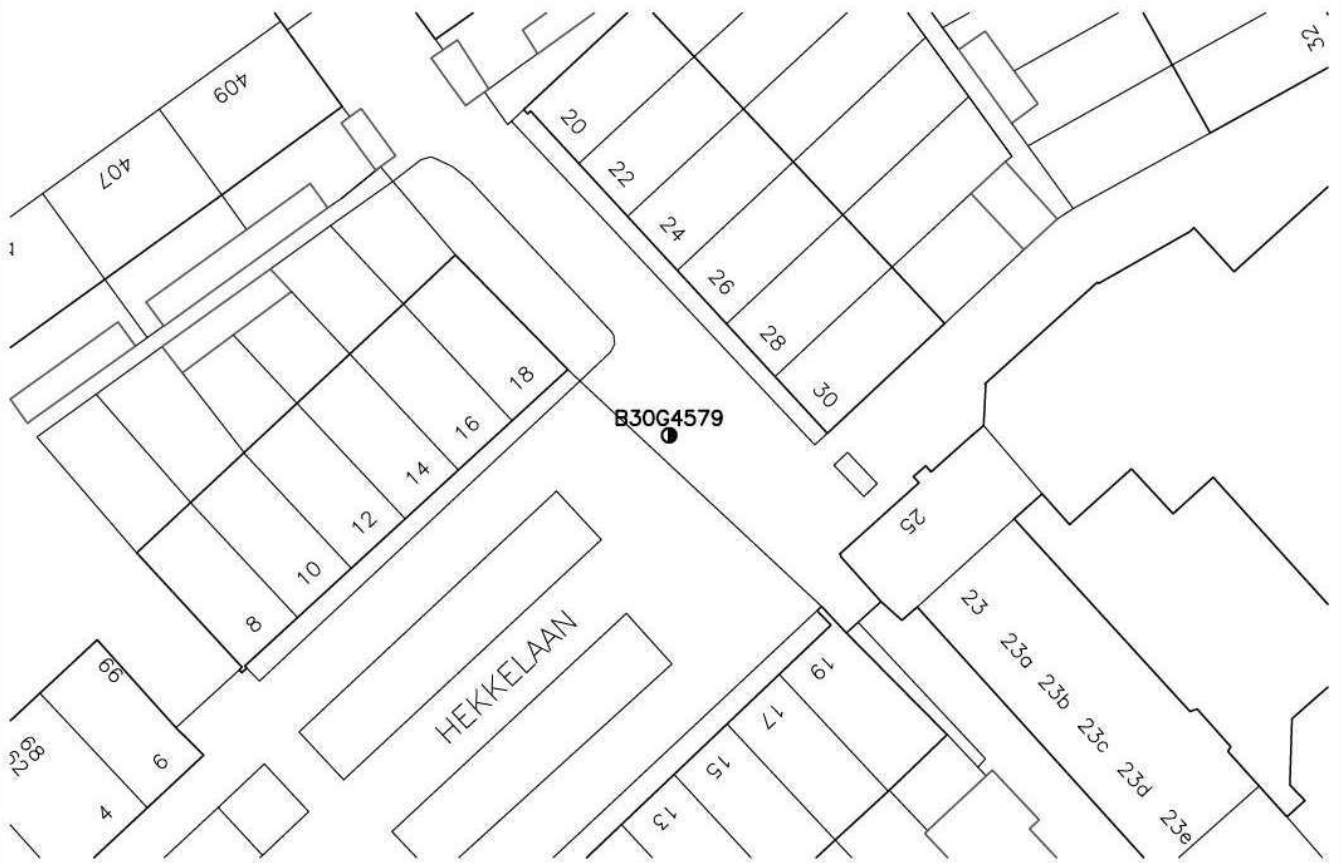
0 10 50m

Peilbuisnummer: B30G0834

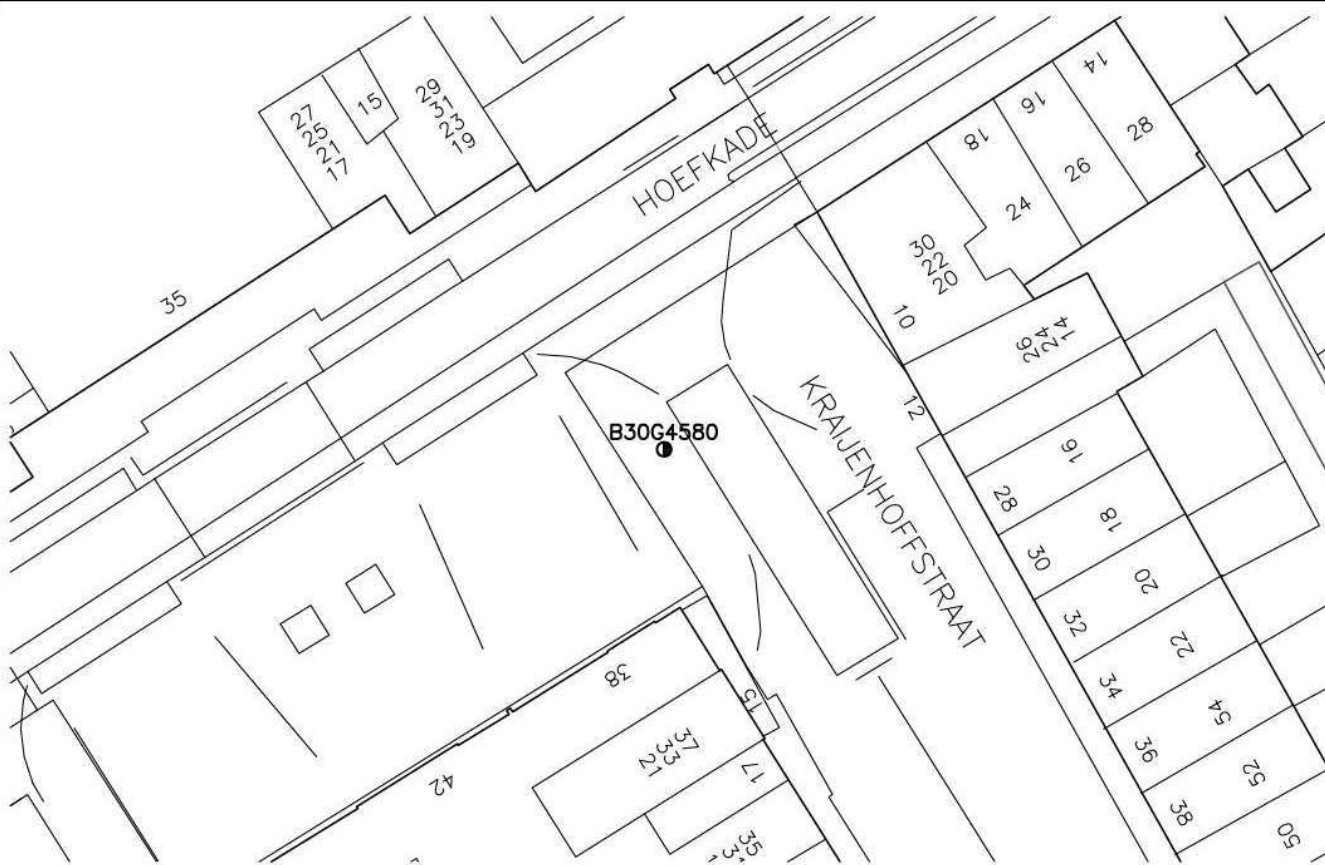
Fonteljenburglhaan, Pijnacker-Nootdorp  
 Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 83869,453189

A4	210	schaal: 1 : 1000	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>[Signature]</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 048				



<b>Peilbuisnummer: B30G4579</b>				
Hekkelaan, Den Haag				
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)				
X-Y coördinaat: 82000,454838				
A4	210 x 297	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>
project: Ke34		tekeningnummer: Ke34_03 016		gezien: <i>[Signature]</i>



Peilbuisnummer: B30G4580

Hoefkade, Den Haag  
 Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 81814,454167

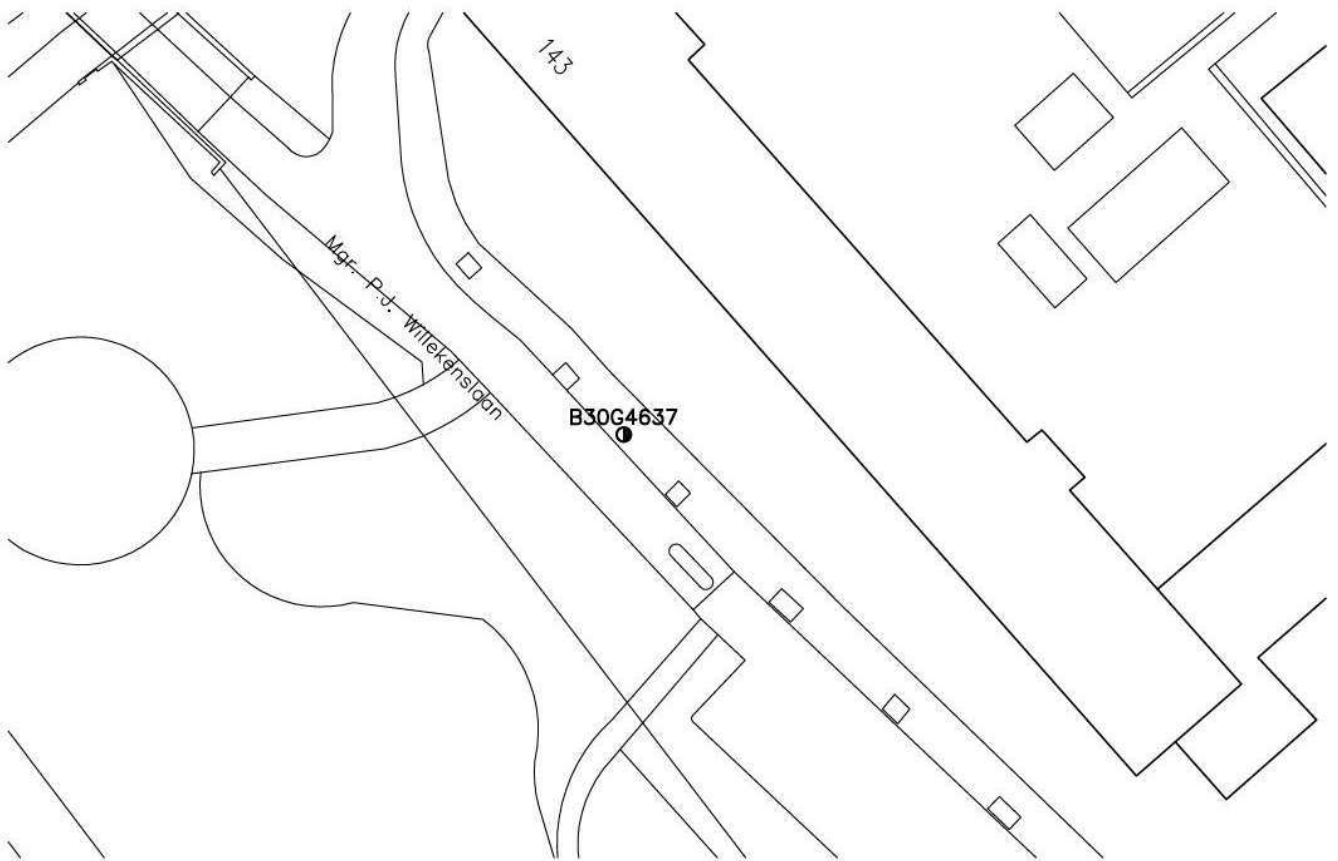
A4	210 x 297	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA	gezien:
----	-----------	-----------------	-------------------	----------------	---------

project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 024
---------------	-----------------------------

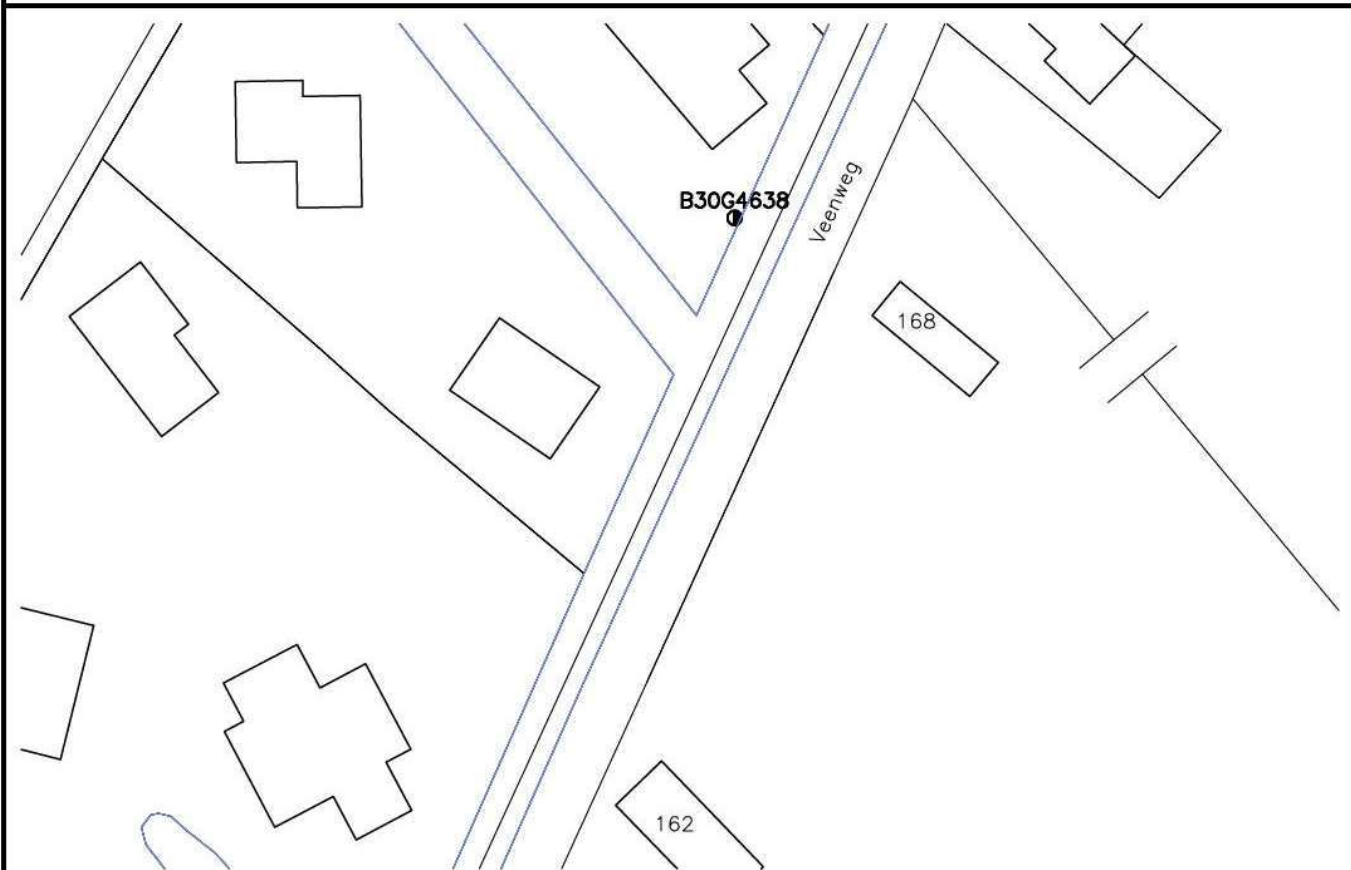


0 5 25m





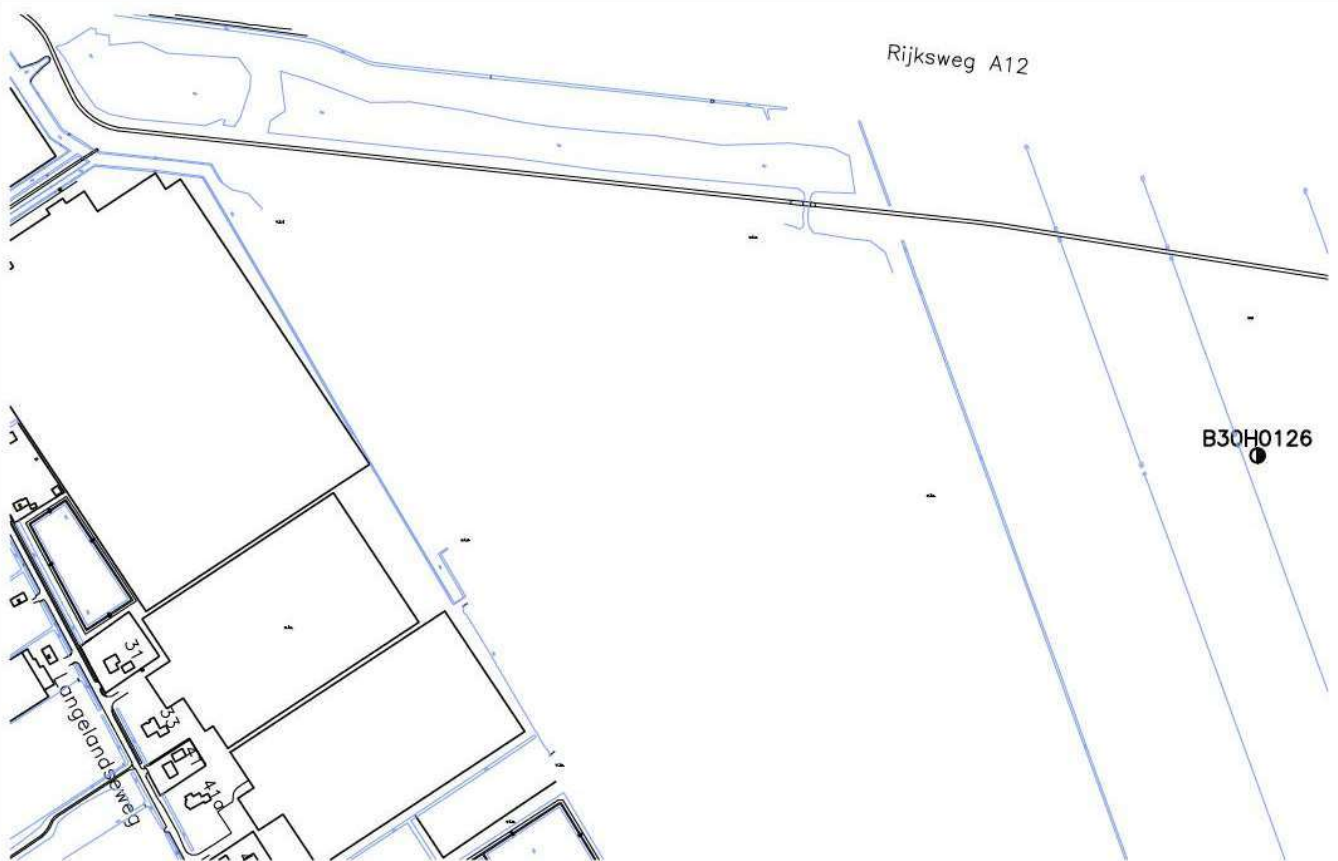
<b>Peilbuisnummer: B30G4637</b>					
Mgr. P.J. Willekenslaan, Rijswijk					
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)					
X-Y coördinaat: 81695,450792					
A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA	gezien:
	x				
297					
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 032				



<b>Peilbuisnummer: B30G4638</b>					
Veenweg, Nootdorp					
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)					
X-Y coördinaat: 87379,453054					
A4	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	x				
	297				
project:	tekeningnummer:				
Ke34	Ke34_03				
	035				



Wordt later door provincie Zuid-Holland als addendum toegevoegd



0 60 300m

Peilbuisnummer: B30H0126

Langelandseweg, Pijnacker

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 90290,451461

A4  
x  
297

schaal:  
1 : 6000

datum:  
10-12-2009

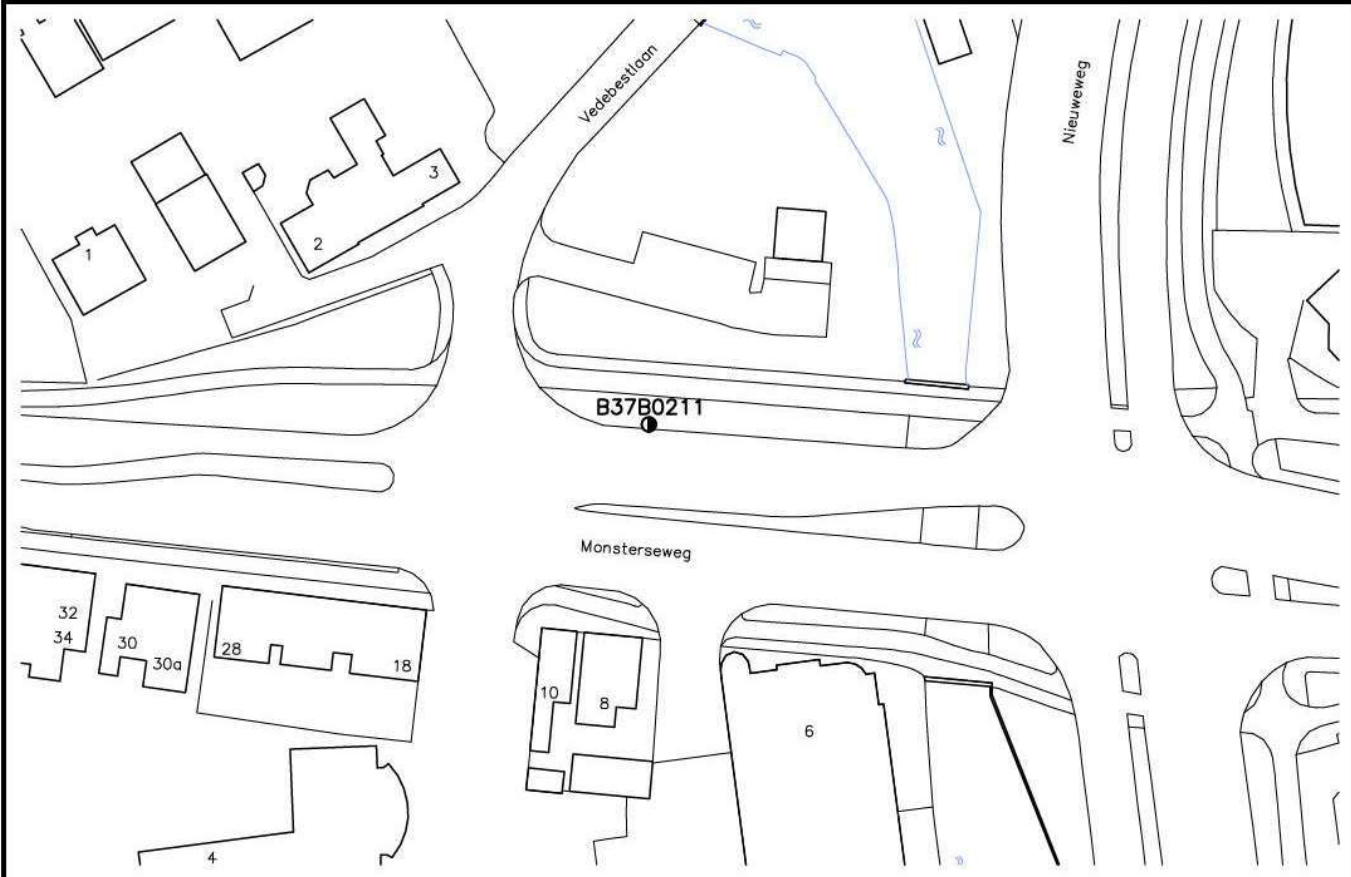
get. door: MPA  
*MPA*

gezien:  
*[Signature]*

project:  
Ke34

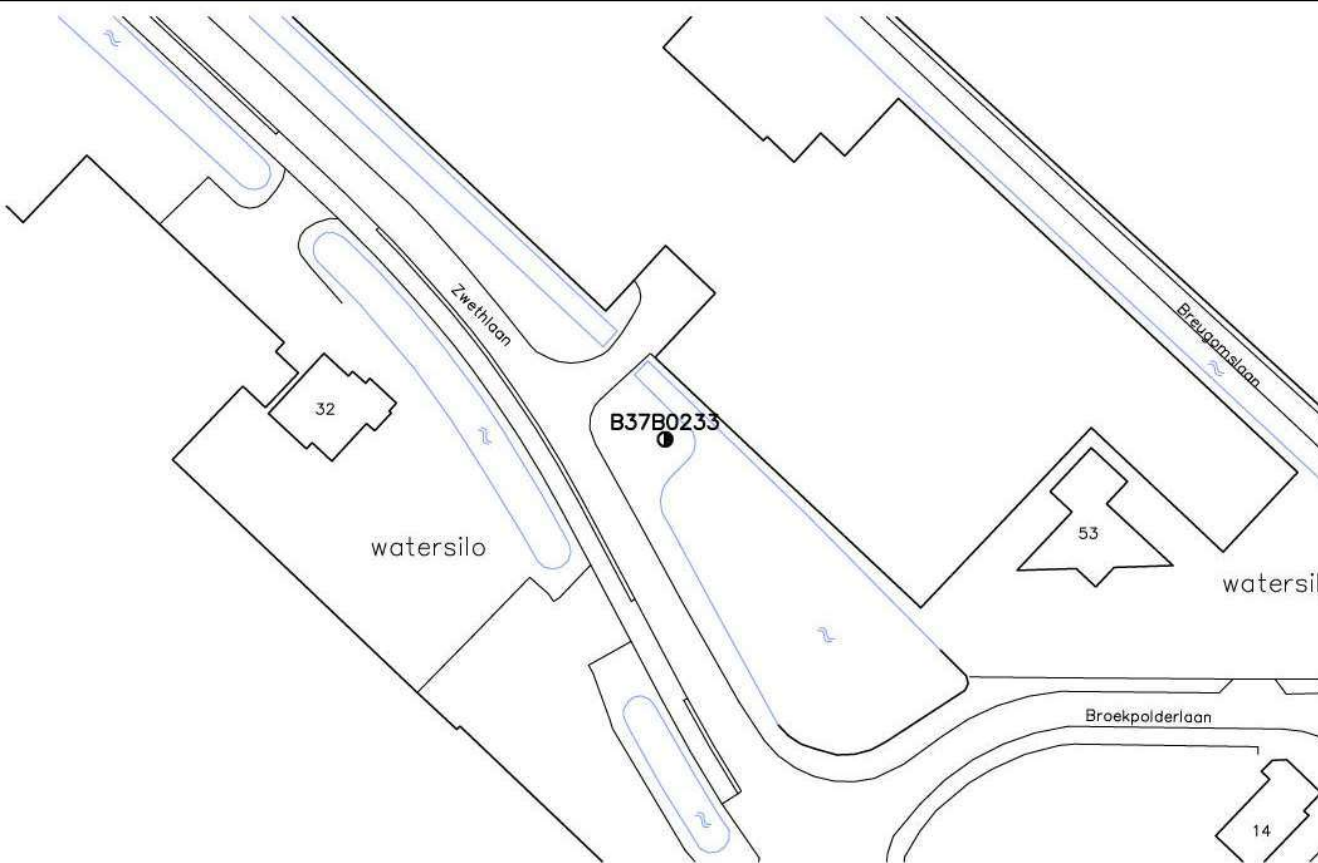
tekeningnummer:  
Ke34\_03  
003

**wareco**  
INGENIEURS



<b>Peilbuisnummer: B37B0211</b>					
Monsterseweg, Westland					
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)					
X-Y coördinaat: 74310,448905					
A4	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	x				
	297			<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>
project:	tekeningnummer:				
Ke34	Ke34_03				
	005				






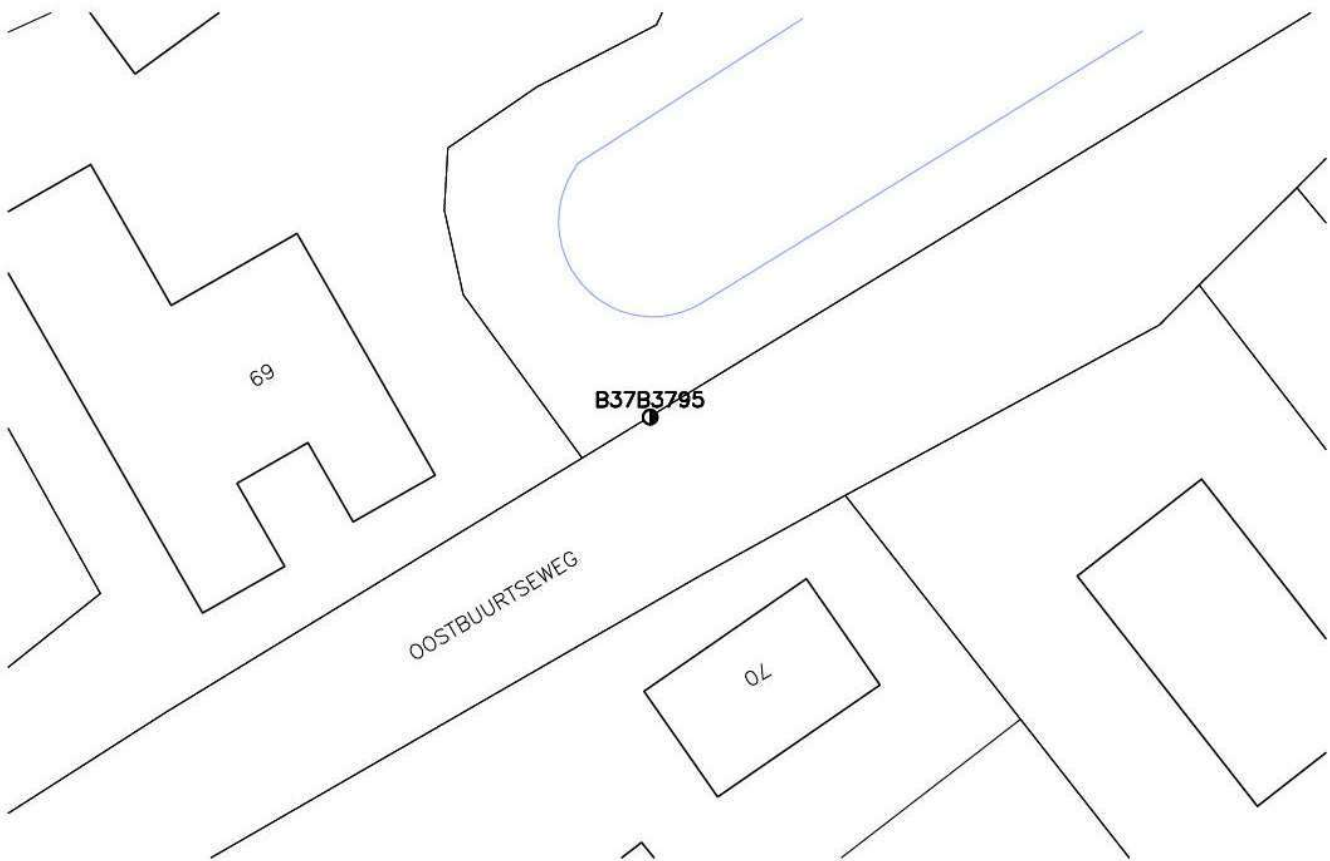
0 10 50m

Peilbuisnummer: B37B0233

Zwethlaan, Honselersdijk  
 Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 77432,446283

A4 x 297	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	297	1 : 1000	10-12-2009	<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 010				



0 5 25m

<b>Peilbuisnummer: B37B3795</b>				
Oostbuurtseweg, De Lier				
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)				
X-Y coördinaat: 79038,444251				
A4	210 x 297	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA gezien:
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 046			



0 5 25m

<b>Peilbuisnummer: B37B3813</b>				
Herenwerf, Midden-Delfland				
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)				
X-Y coördinaat: 76988,441127				
A4	210	schaal:	datum:	get. door: MPA
	x 297	1 : 500	10-12-2009	gezien:
project:	tekeningnummer:			
Ke34	Ke34_03 037			



Onderwerp:

## Peilbuis B37E0275

Locatie Jaagpad. Binnendiameter 9cm. Put heeft deksel "brandkraan".

## Afdeling Bedrijfsvoering

Gemeente Rijswijk  
Bogaardplein 15  
2284 DP RIJSWIJK



getekend  
gewijzigd

datum

datum

datum

datum

datum

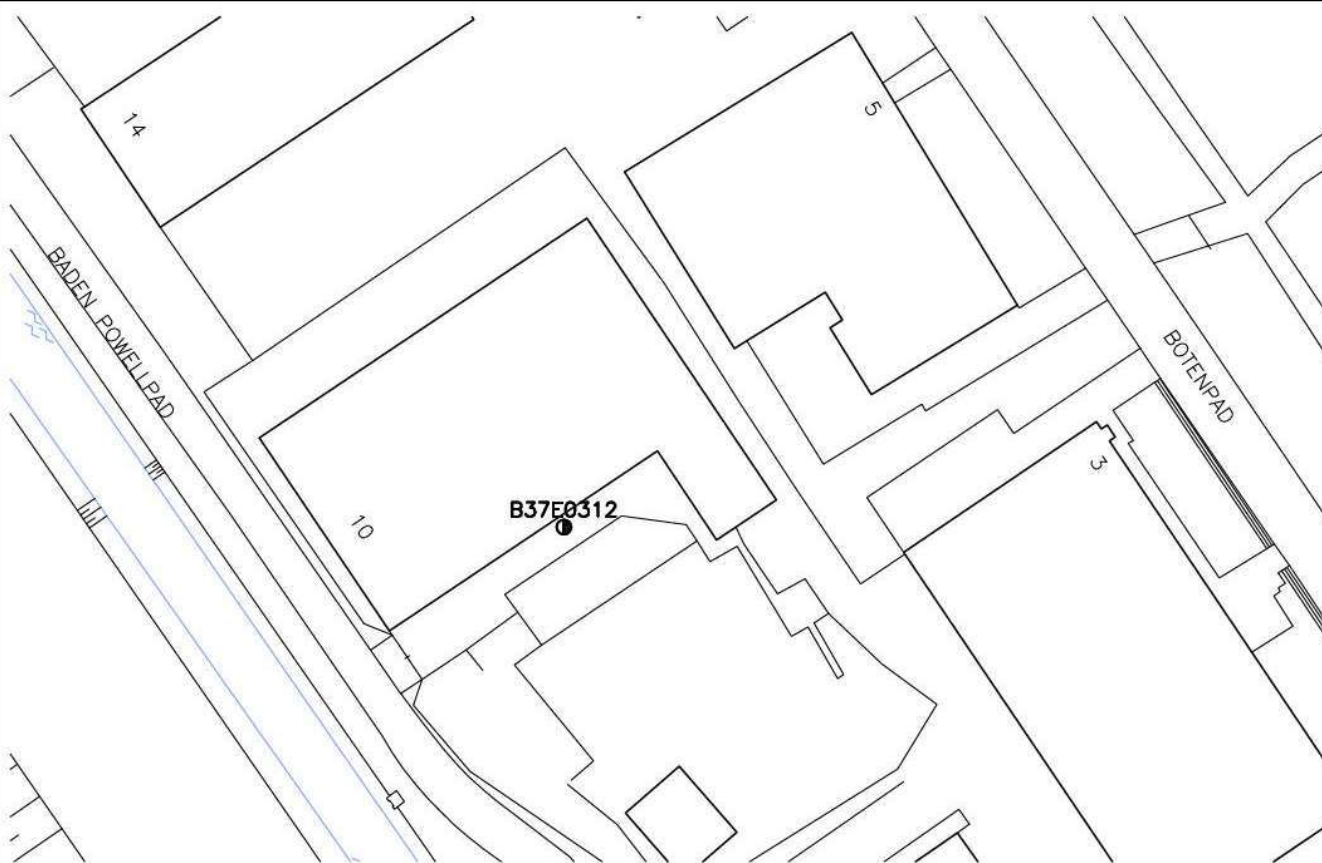
Sectie  
ICT/BAG

tekeningnummer

schaal  
1 : 500

form.  
A4





0 5 25m

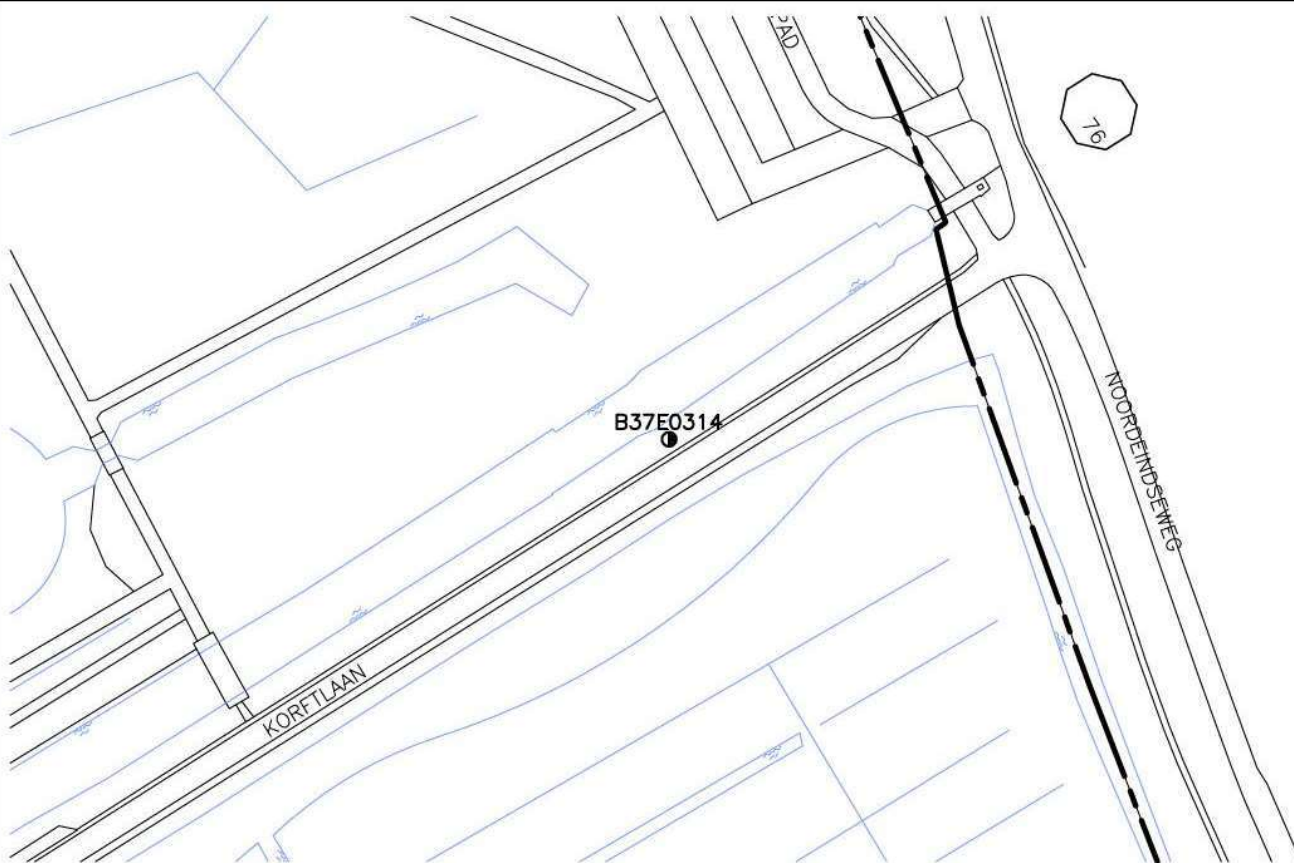
Peilbuisnummer: B37E0312

Baden Powellpad 10, Delft

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 85100,448470

A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 008				



0 10 50m

Peilbuisnummer: B37E0314

Korftlaan, Delft

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 86369,448556

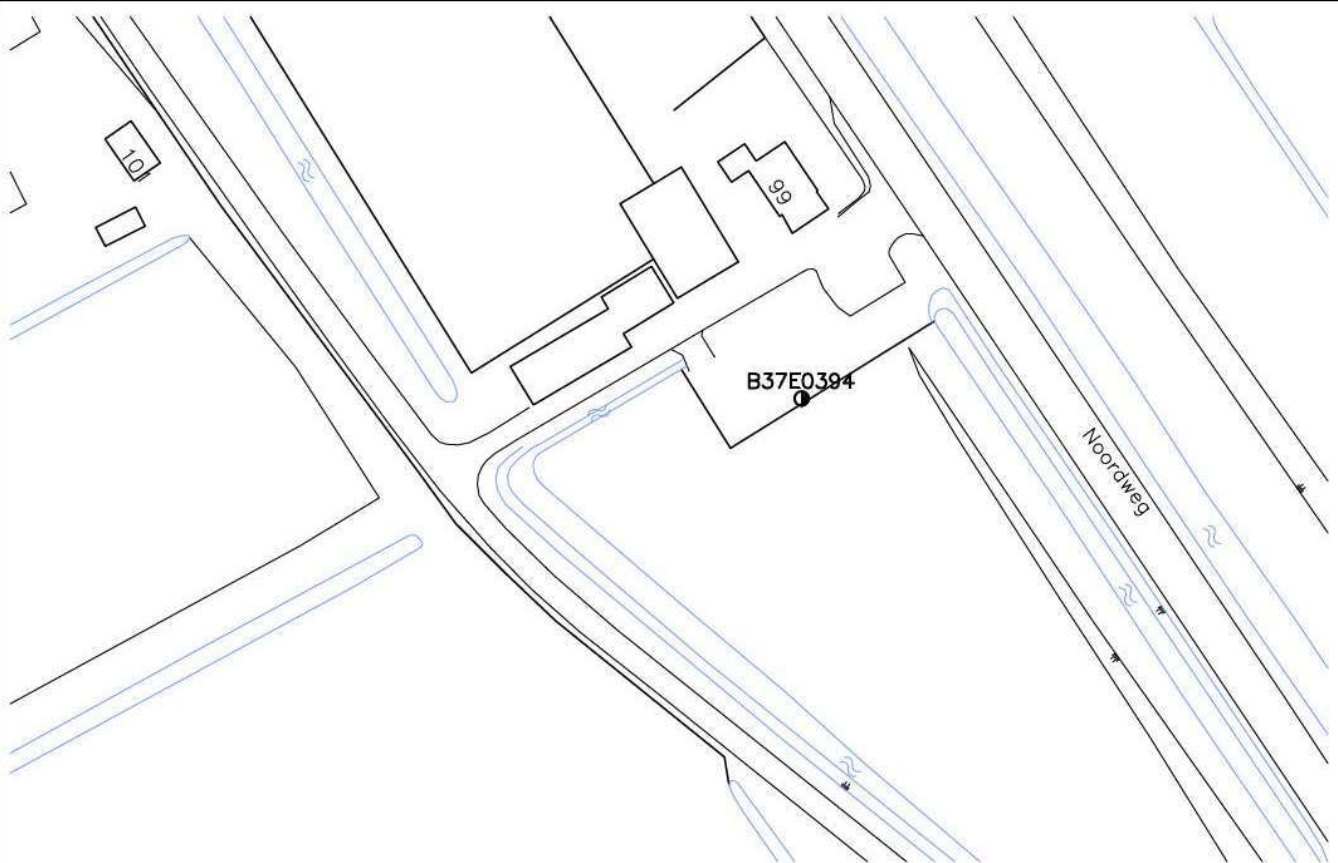
A4	210	schaal: 1 : 1000	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 007				



Peilbuisnummer: B37E0382

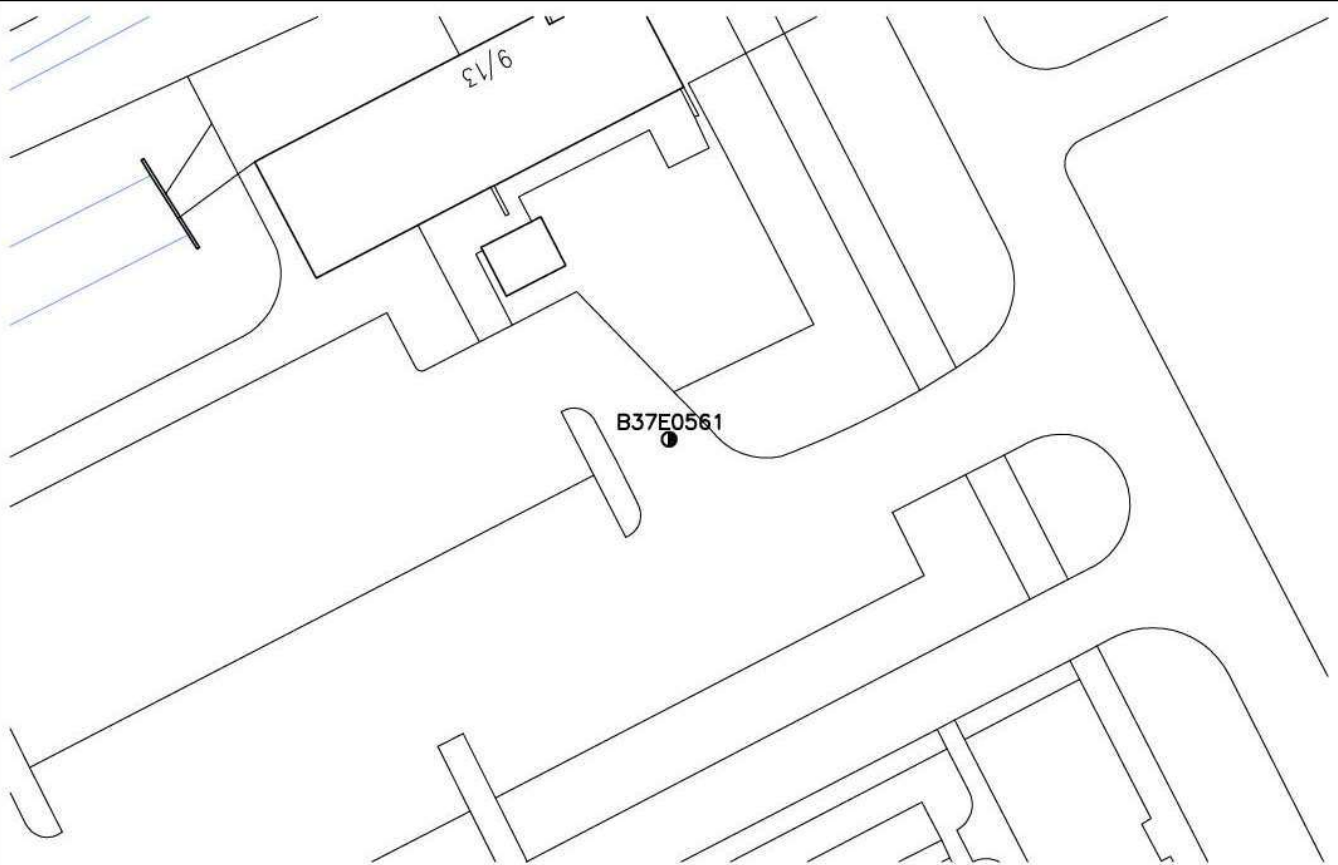


Wilgenweg, Pijnacker				
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)				
In de schuur naast nr 22. Sleutel via C. Klein (PZH)				
X-Y coördinaat: 89223,445083				
A4	210 x 297	schaal: 1 : 500	datum: 14-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>
project: Ke34		tekeningnummer: Ke34_03 011		gezien: <i>[Signature]</i>



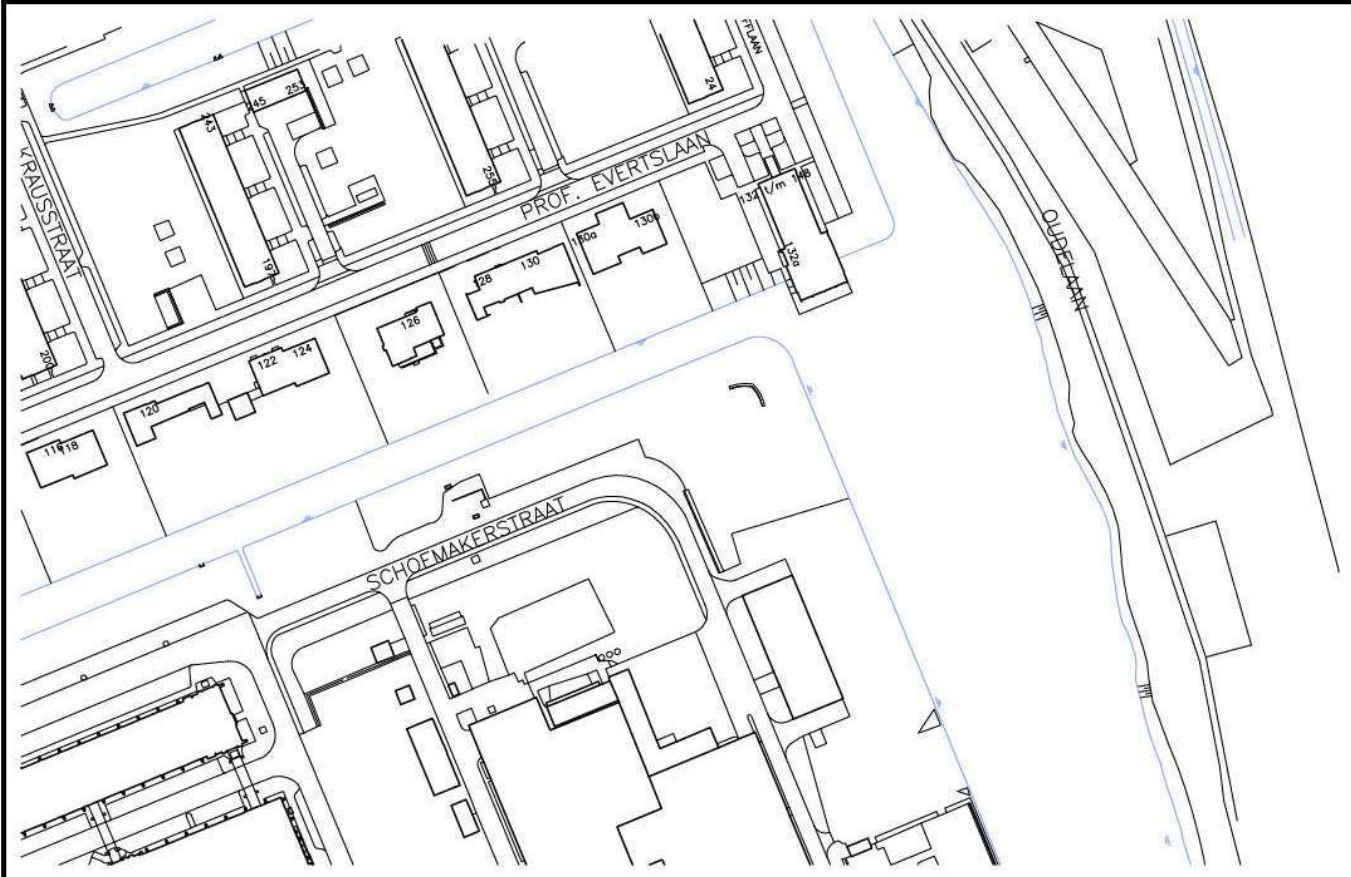
0 10 50m

<b>Peilbuisnummer: B37E0394</b>					
Noordweg, Pijnacker					
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)					
X-Y coördinaat: 88466,449712					
A4	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	x				
	297				
project:	tekeningnummer:				
Ke34	Ke34_03				
	004				

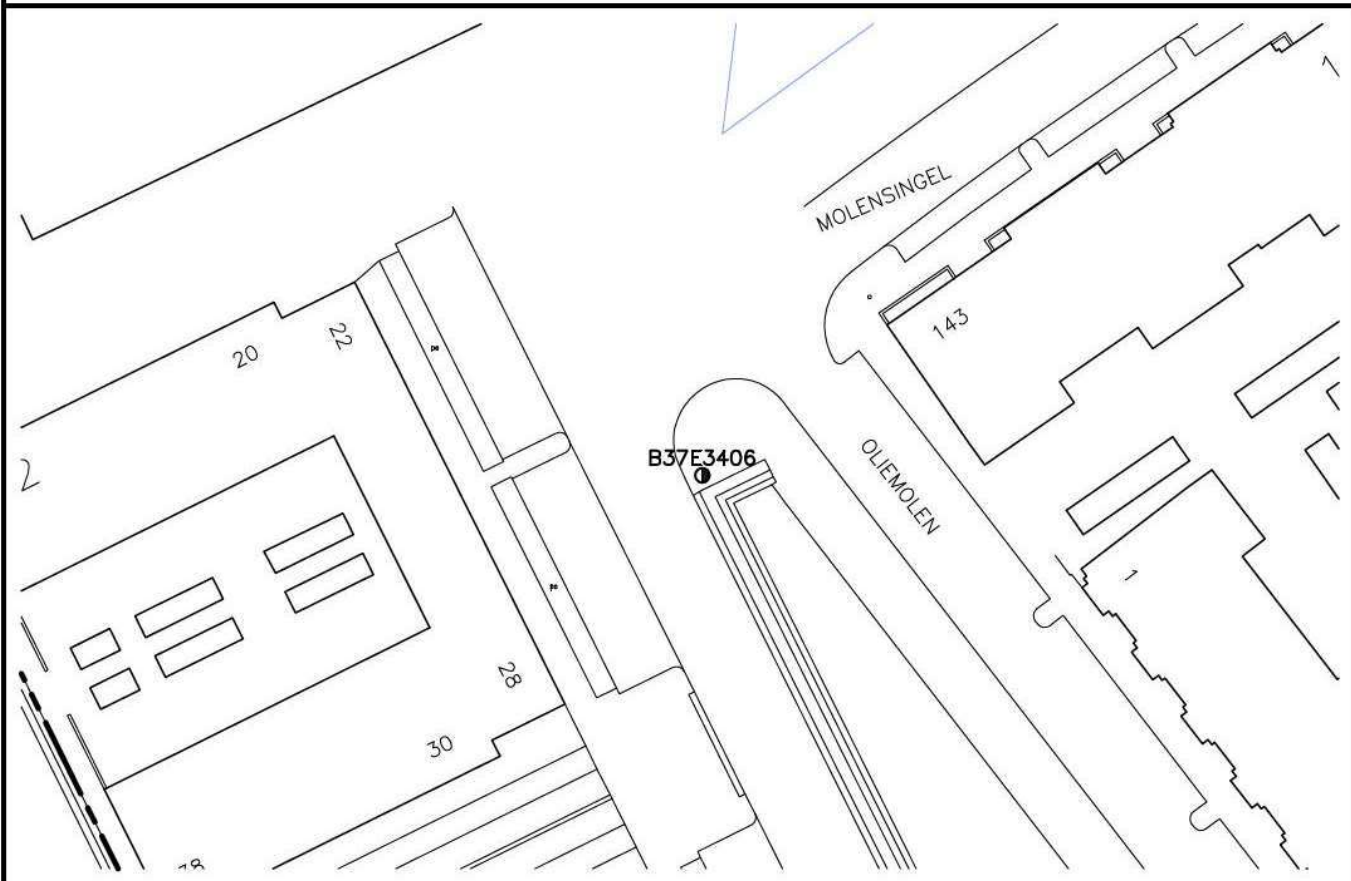


<b>Peilbuisnummer: B37E0561</b>					
Elkelenburglaan, Rijswijk					
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)					
X-Y coördinaat: 80790,448730					
A4	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	x 297	1 : 500	10-12-2009	<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>
project:	tekeningnummer:				
Ke34	Ke34_03 006				

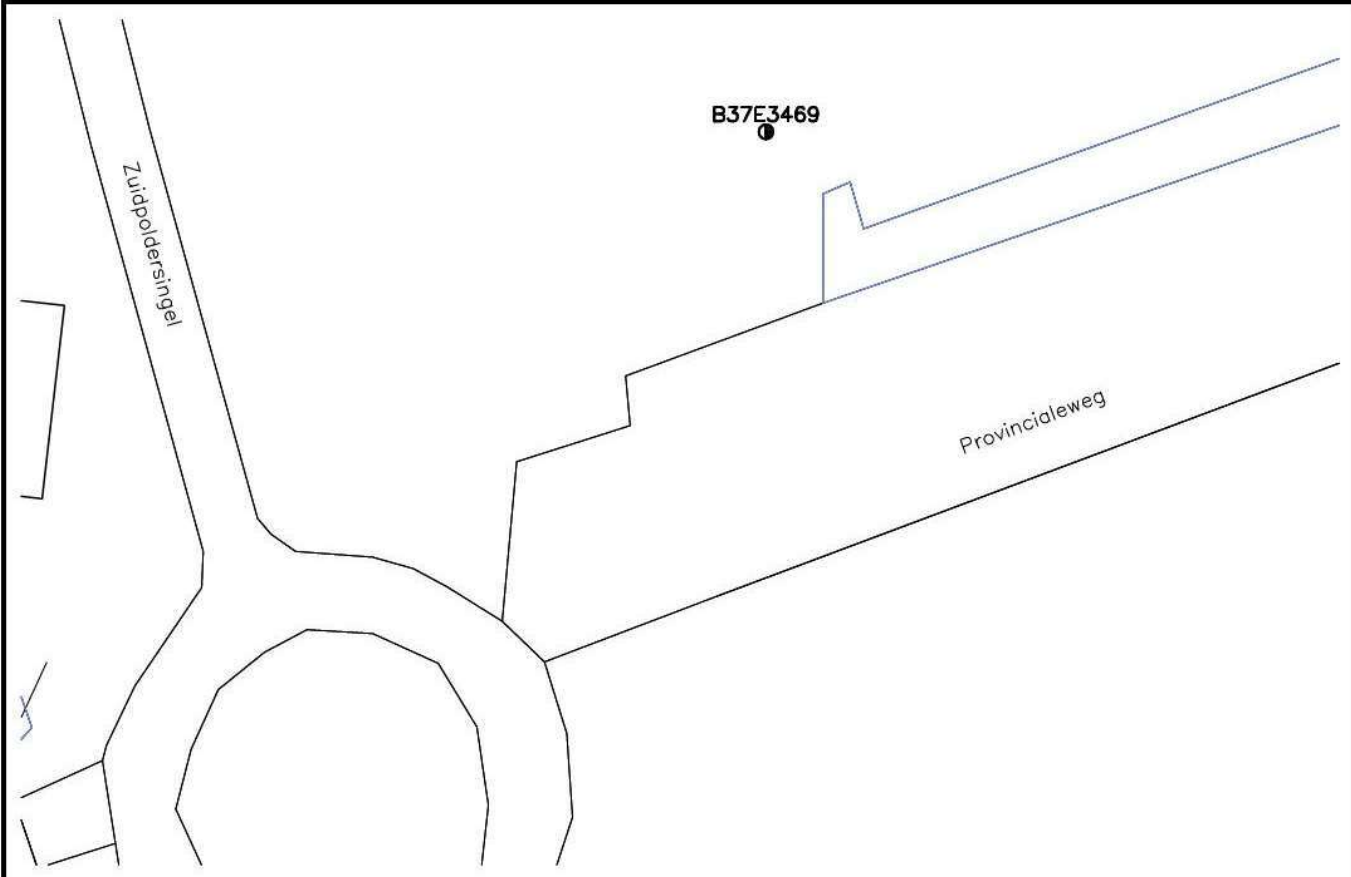
Wordt later door provincie Zuid-Holland als addendum toegevoed



Peilbuisnummer: B37E3405				
Schoemakerstraat, Delft				
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)				
X-Y coördinaat: 86086,446442				
A4	210 x 297	schaal: 1 : 4000	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>
project: Ke34	tekenIngnummer: Ke34_03 045		gezien: <i>[Signature]</i>	
			<b>wareco</b> INGENIEURS	

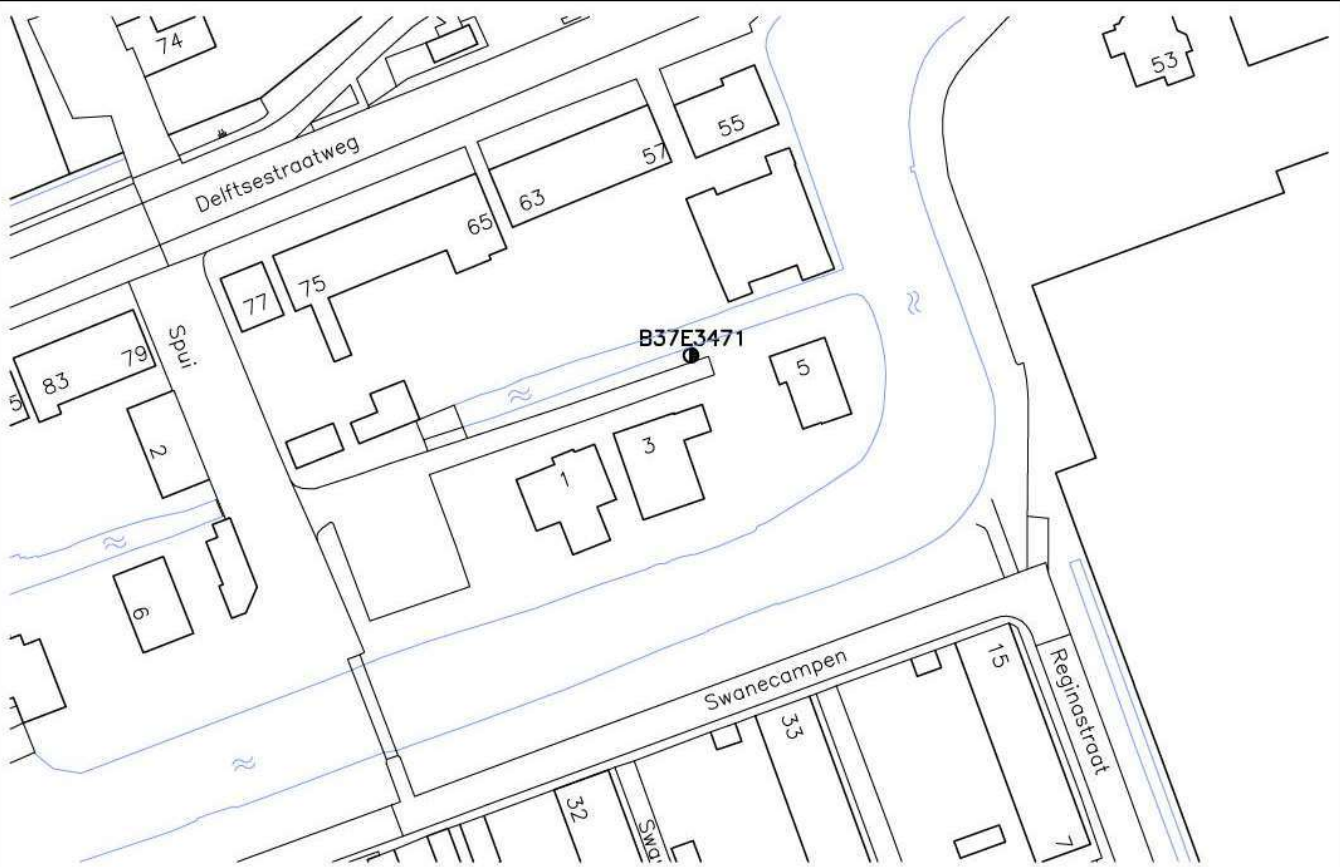


<b>Peilbuisnummer: B37E3406</b>				
Oudemolen, Den Hoorn				
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)				
X-Y coördinaat: 82884,446325				
A4	210 x 297	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>[Signature]</i>
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 009		gezien: <i>[Signature]</i>	

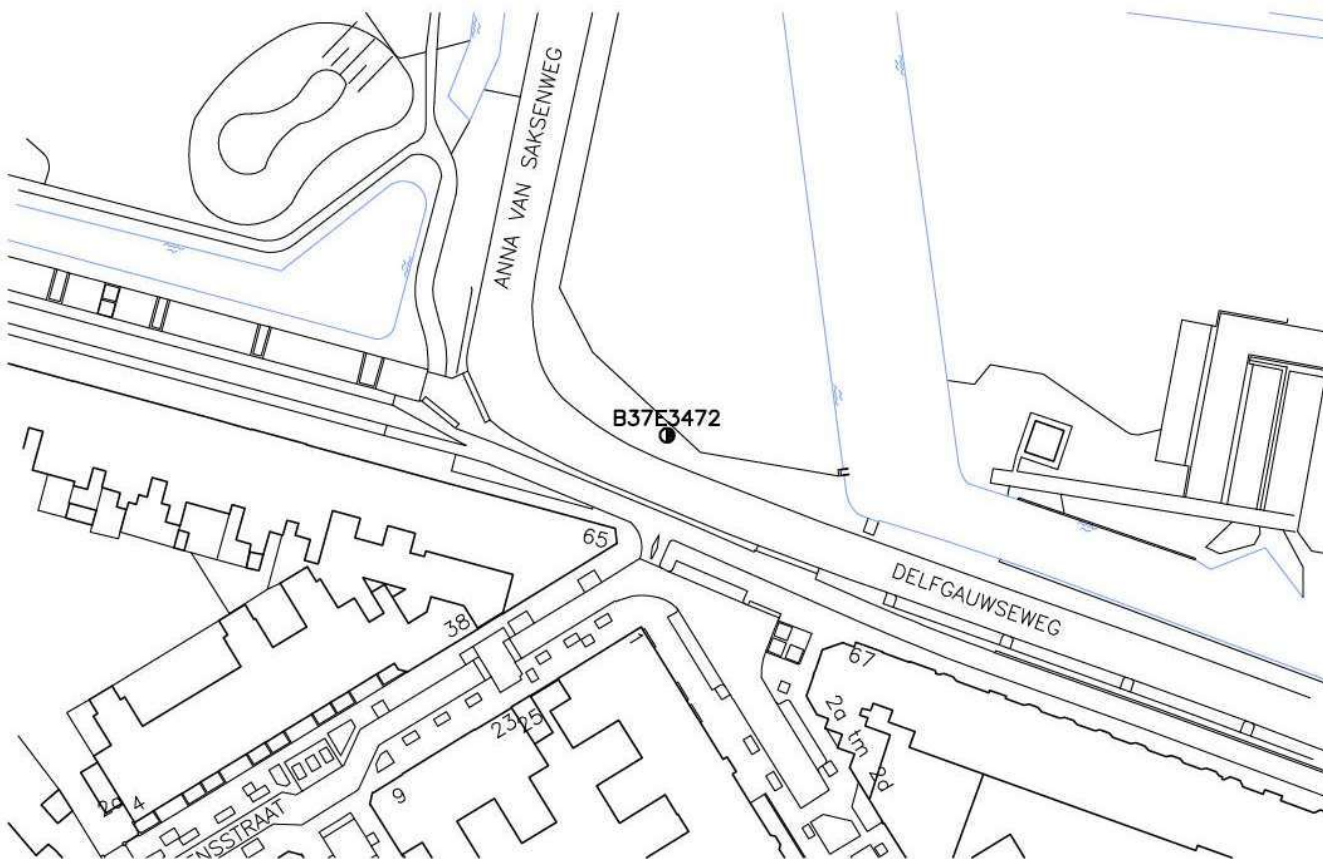


<b>Peilbuisnummer: B37E3469</b>				
Zuidpoldersingel, Delfgauw				
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)				
X-Y coördinaat: 87085,446076				
A4	210 x 297	schaal: 1 : 1000	datum: 14-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>
project: Ke34		tekeningnummer: Ke34_03 043		gezien: <i>[Signature]</i>





<b>Peilbuisnummer: B37E3471</b>					
Delftsestraatweg, Pijnacker-Nootdorp					
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)					
X-Y coördinaat: 87179,447371					
A4	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	297	1 : 1000	10-12-2009	<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>
project:	tekeningnummer:				
Ke34	Ke34_03 047				



Peilbuisnummer: B37E3472

Delfgauwseweg, Delft  
 Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 85371,447349

A4	210	schaal: 1 : 1000	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 012				





Peilbuisnummer: B37E3473

Doelenstraat, Delft

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 84392,447972

A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 013				



0 10 50m

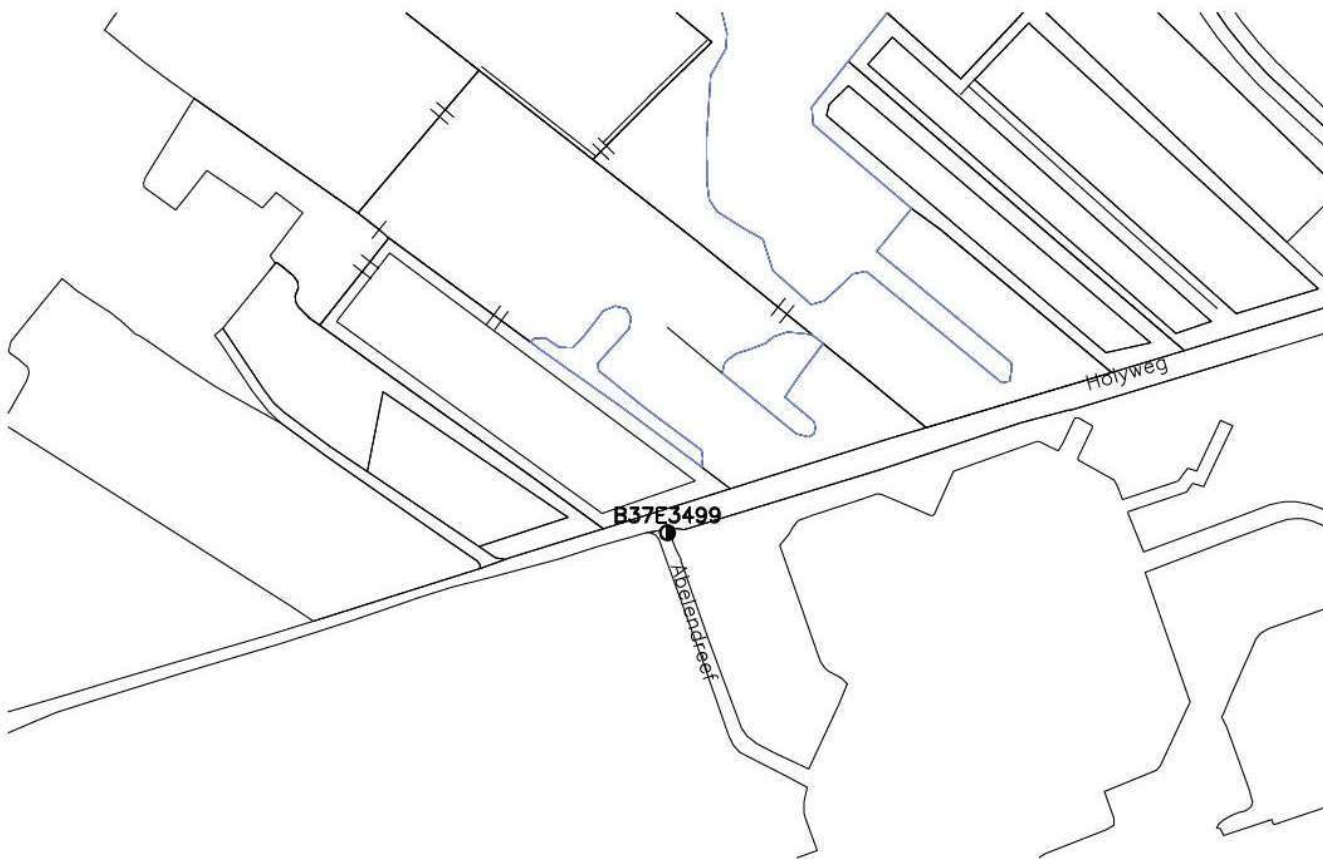
Peilbuisnummer: B37E3474

Oostlaan, Pijnacker

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 89705,448437

A4 x 297	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	297	1 : 1000	10-12-2009	<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 026				



Peilbuisnummer: B37E3499

Abelendreef, Vlaardingen

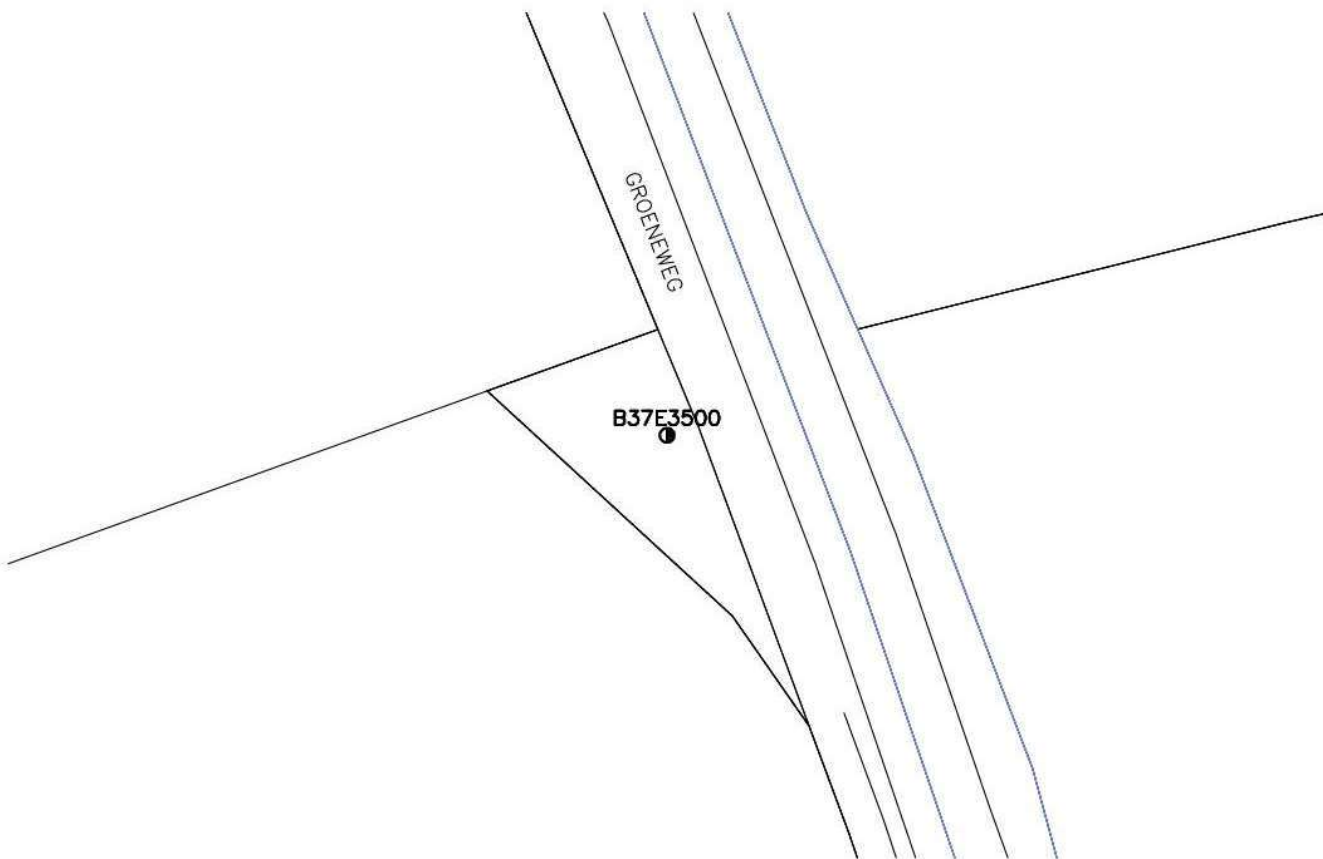
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 83043,439696

A4	210	schaal: 1 : 4000	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 027				



0 40 200m



0 5 25m

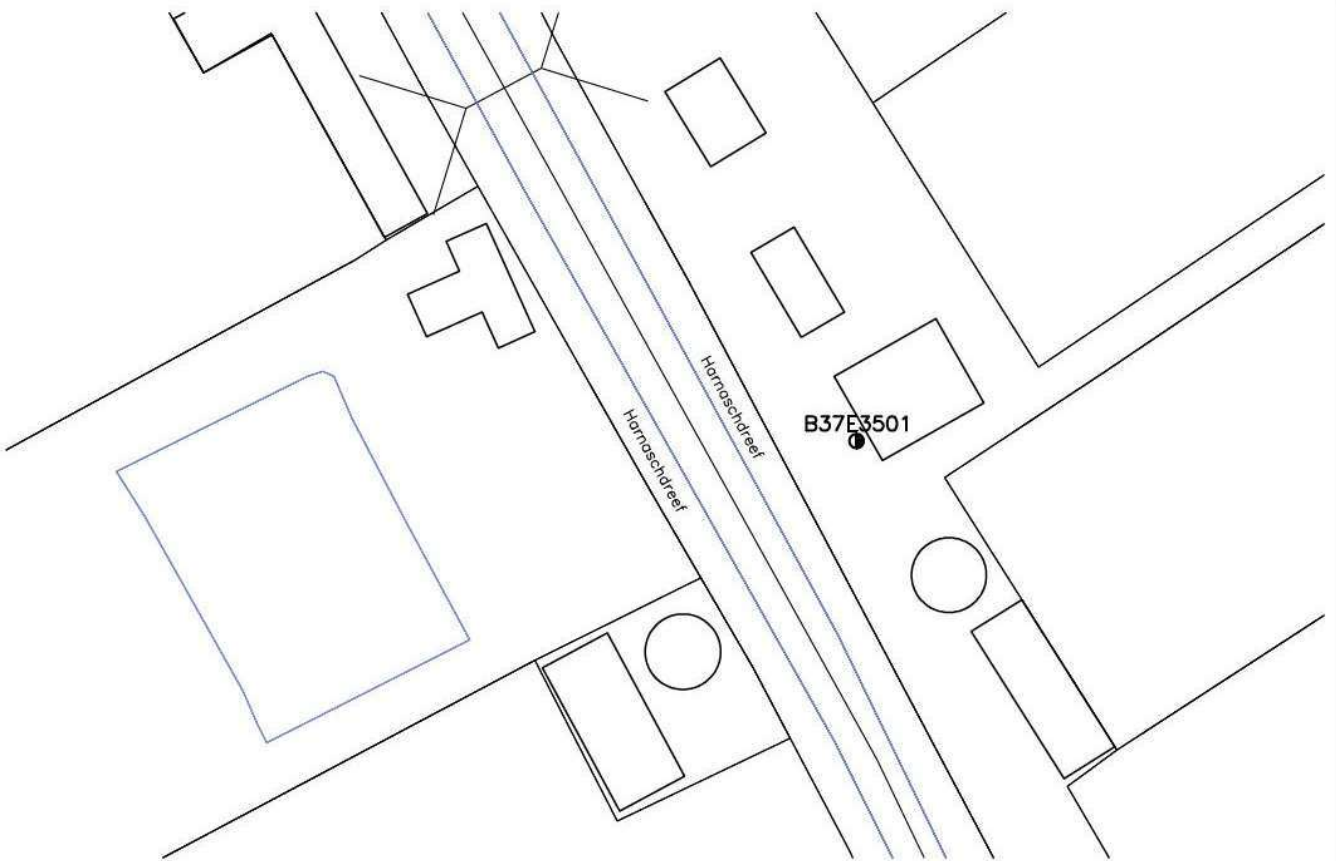
Peilbuisnummer: B37E3500

Groeneweg, Schiedam

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 85488,441855

A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 028				



0 10 50m

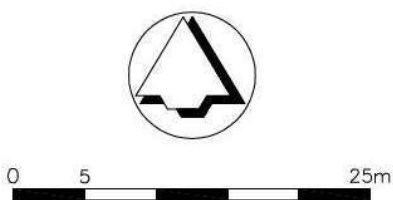
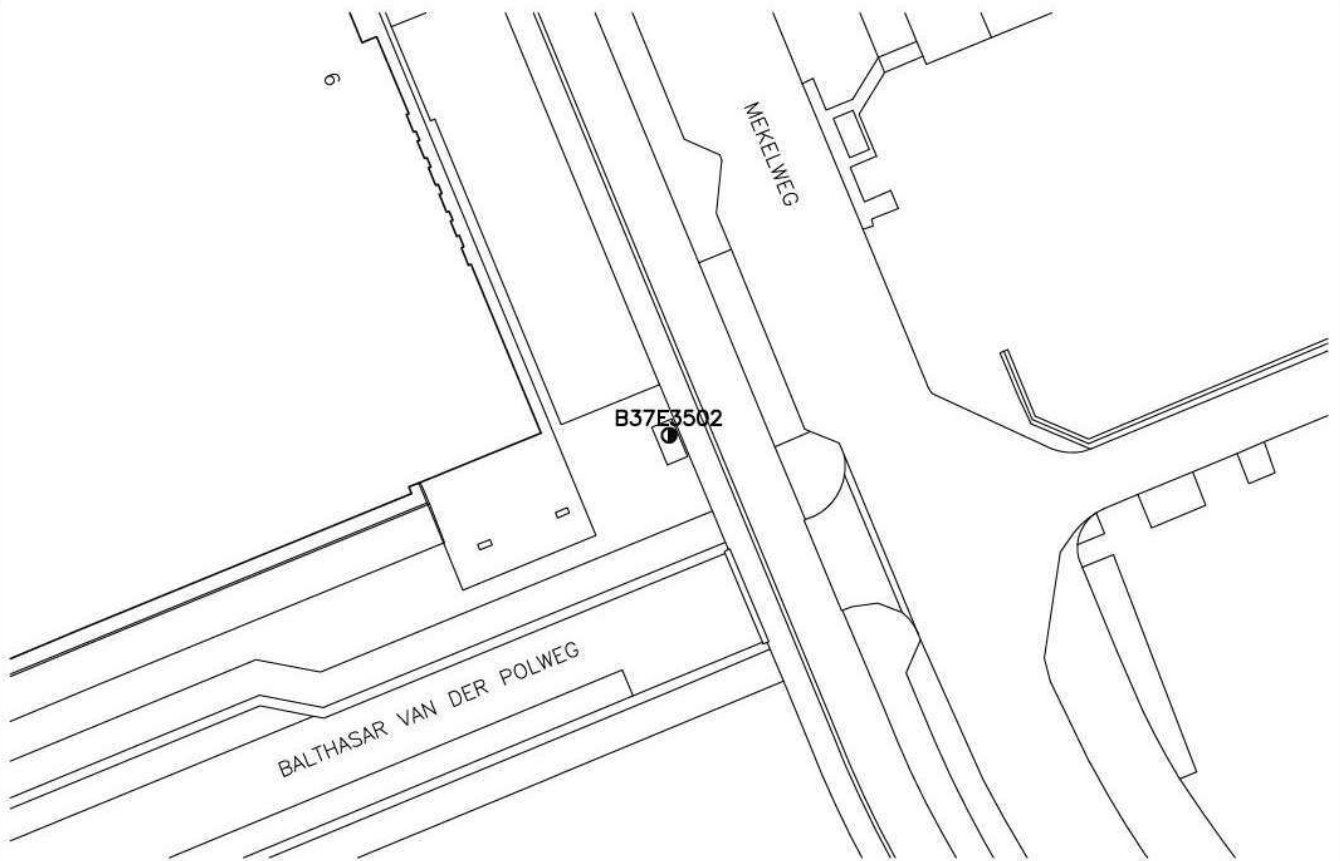
Peilbuisnummer: B37E3501

Harnaskade, Den Hoorn

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

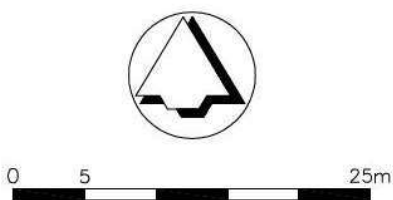
X-Y coördinaat: 81549,446427

A4 x 297	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	297	1 : 1000	10-12-2009	<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 029				

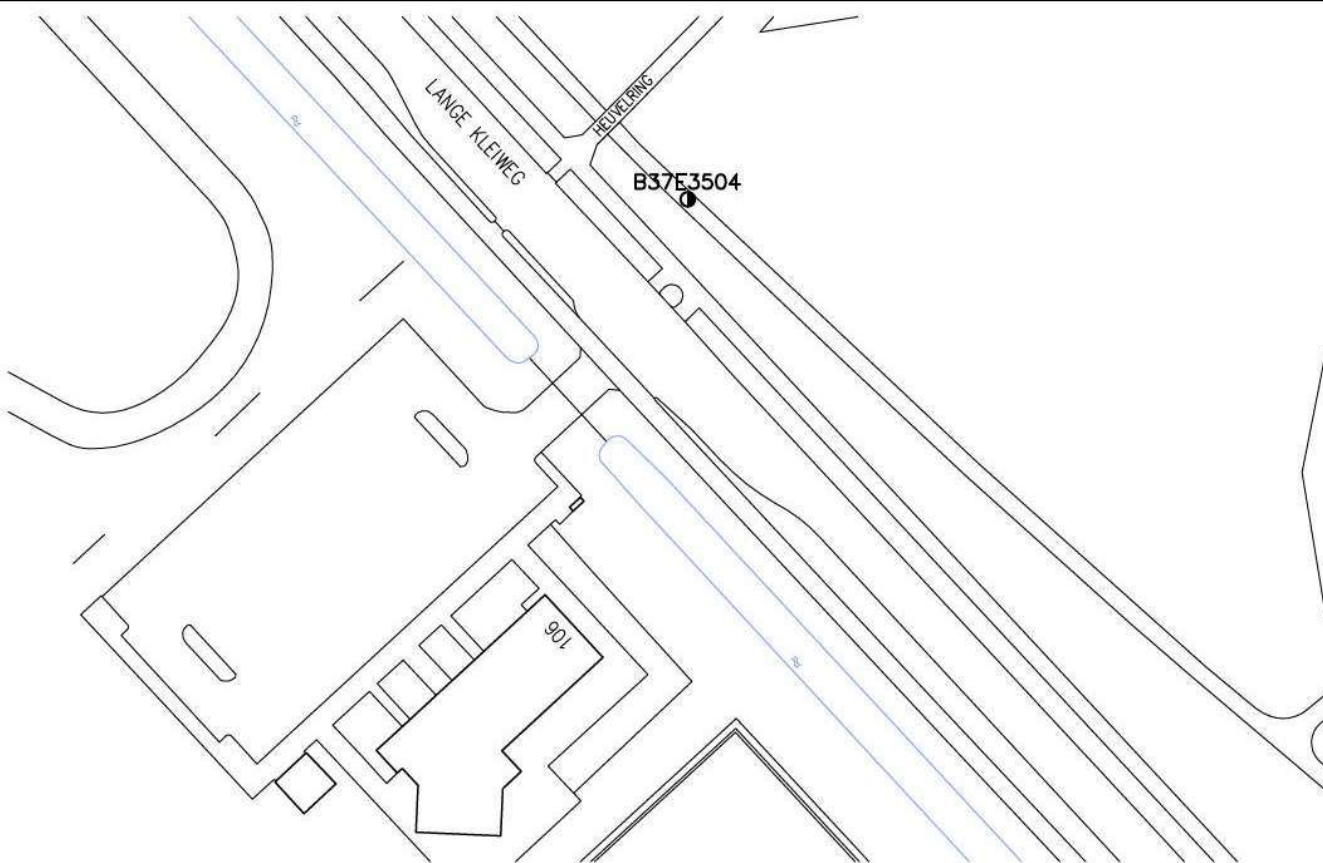


<b>Peilbuisnummer: B37E3502</b>					
B. van der Polweg, Delft					
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)					
X-Y coördinaat: 85516,445884					
A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA	gezien:
	x 297			<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 030		<b>wareco</b> INGENIEURS		





<b>Peilbuisnummer: B37E3503</b>				
Conradlaan, Delft				
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)				
X-Y coördinaat: 84602,446602				
A4	210 x 297	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>
project: Ke34		tekeningnummer: Ke34_03 031		gezien: <i>[Signature]</i>
				<b>wareco</b> INGENIEURS



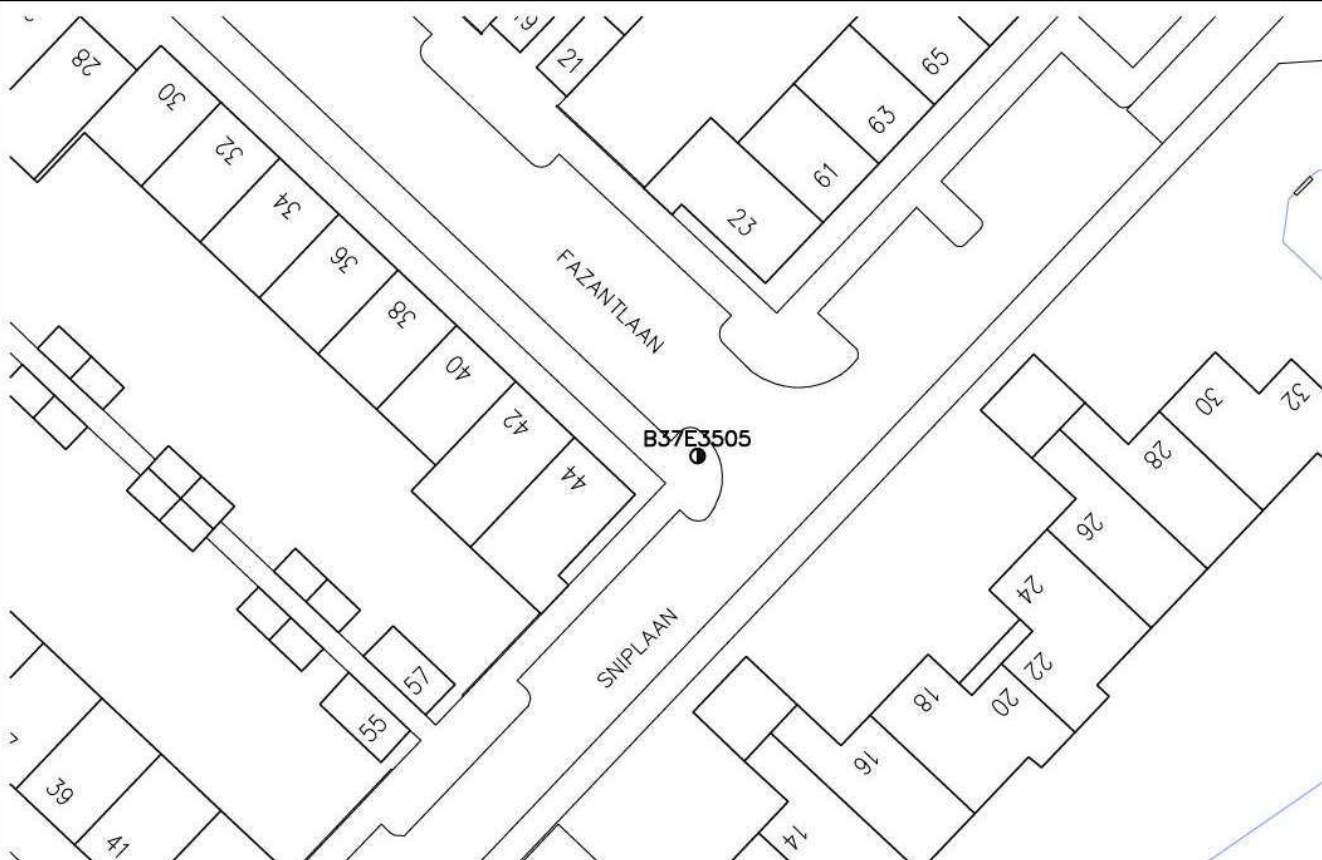
0 10 50m

Peilbuisnummer: B37E3504

Lange Kleweg, Rijswijk  
 Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 82776,449701

A4	210	schaal: 1 : 1000	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 033				



Peilbuisnummer: B37E3505

Fazantlaan, Rijswijk

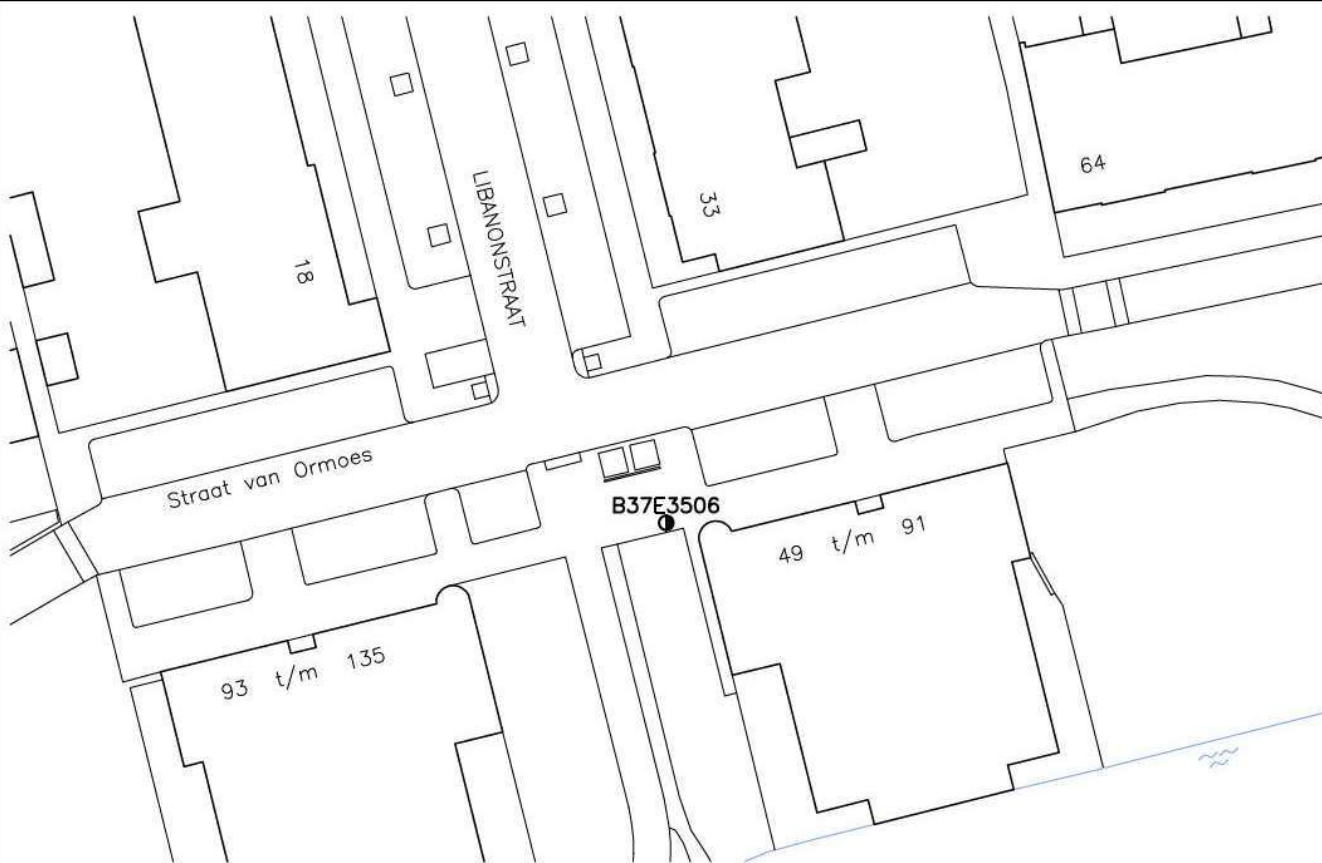
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 84160,449181

A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 034				



0 5 25m



0 5 25m

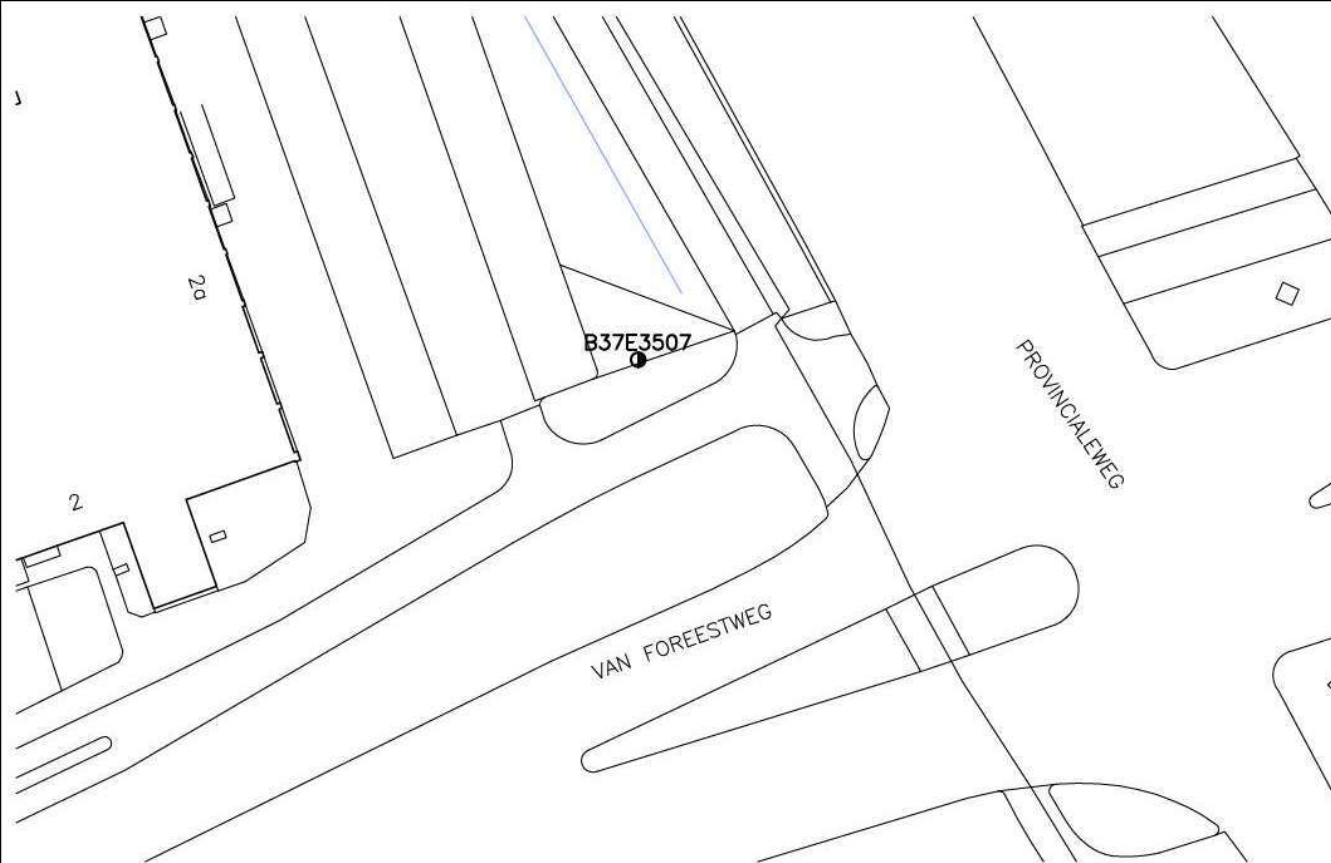
Peilbuisnummer: B37E3506

Straat van Ormoes, Delft

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 83423,443794

A4	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	x				
297	1 : 500	10-12-2009	<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>	
project:	tekeningnummer:				
Ke34	Ke34_03 036				



0 5 25m

<b>Peilbuisnummer: B37E3507</b>					
van Foreestweg, Delft					
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)					
X-Y coördinaat: 82950,447749					
A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x				
	297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 038				



0 30 150m

Peilbuisnummer: B37E3508

Hofweg, Rotterdam

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 88459,442383

A4 x 297	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	297	1 : 3000	10-12-2009	<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 039				



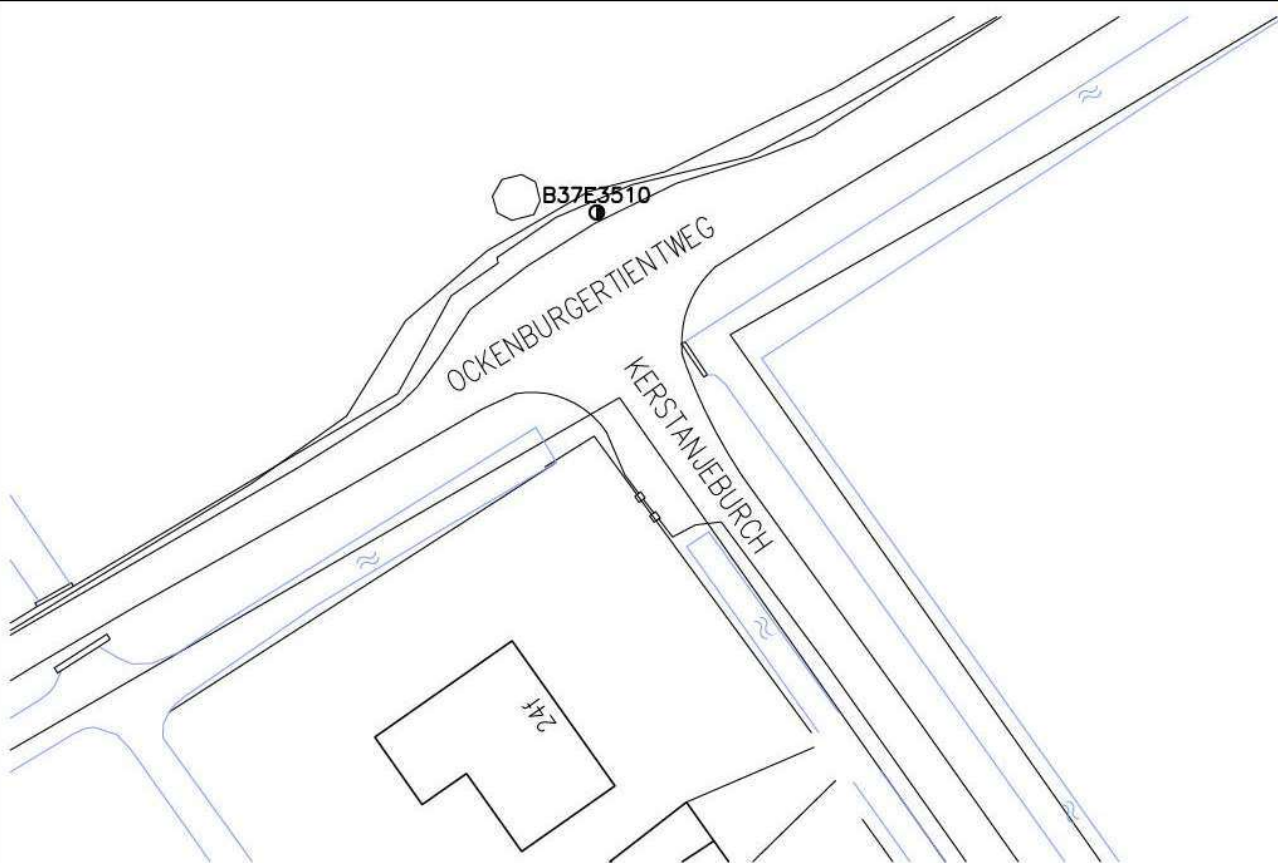
Peilbuisnummer: B37E3509

van Heemstrastraat, Delft  
 Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 83846,447776

A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA	gezien:
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 040				





0 5 25m

Peilbuisnummer: B37E3510

Kerstanjeburch, Rijswijk

Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 82765,448652

A4	210	schaal: 1 : 500	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 041				





<b>Peilbuisnummer: B37E3528</b>					
Phoenixstraat, Delft					
Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)					
X-Y coördinaat: 84162,447474					
A4	210	schaal:	datum:	get. door: MPA	gezien:
	297	1 : 1000	10-12-2009	<i>MPA</i>	<i>[Signature]</i>
project:	tekeningnummer:				
Ke34	Ke34_03 044				

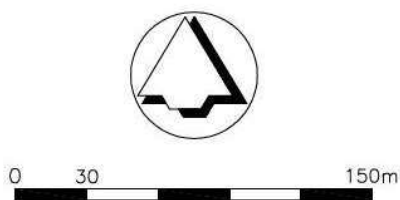


Peilbuisnummer: B37F2225

Annle MG Schmidtstraat, Berkel en Rodenrijs  
 Grondwatermeetnet Provincie Zuid-Holland (DSM)

X-Y coördinaat: 91199,444895

A4	210	schaal: 1 : 3000	datum: 10-12-2009	get. door: MPA <i>MPA</i>	gezien: <i>[Signature]</i>
	x 297				
project: Ke34	tekeningnummer: Ke34_03 042				



**Bijlage 4 VERWIJZINGENTABEL BOORBESCHRIJVINGEN**



Put/NITG nummer	Bijlage	Naam beschrijving
B30D0179	4A	B30D0179
B30D0180	4A	B30D0180
B30D0184	4A	B30D0184
B30D0187	4A	B30D0187
B30D0193	4B	NDWP40
B30D1780	4A	B30D1780
B30G0010	4B	B30G0010
B30G0017	4B	B30G0017
B30G0021	4B	B30G0021
B30G0119	4B	B30G0119
B30G0276	4A	B30G0276
B30G0279	4A	B30G0279
B30G0377	4B	B30G0377
B30G0578	4B	NDWP54
B30G0579	4A	B30G0579
B30G0583	4A	B30G0583
B30G0586	4B	NDWP41
B30G0834	4B	B30G0834
B30G4579	4A	B30G4579
B30G4580	4A	B30G4580
B30G4637	4B	B06
B30G4638	4B	B09
B30H0126	4B	B30H0126
B37B0211	4B	B37B0211
B37B0233	4B	B37B0233
B37B3795	--	--
B37B3813	4B	B11
B37E0275	4B	B37E0275
B37E0312	4B	B37E0312
B37E0314	4B	B37E0314
B37E0382	4B	B37E0382
B37E0394	--	--
B37E0561	4B	B37E0561
B37E3405	4B	B37E3405
B37E3406	4B	B37E3406
B37E3469	4B	3-3.10
B37E3471	--	--
B37E3472	--	--
B37E3473	4B	11-4.08
B37E3474	4B	2-3.08
B37E3499	4B	B01
B37E3500	4B	B02
B37E3501	4B	B03
B37E3502	4B	B04A
B37E3503	4B	B05
B37E3504	4B	B07
B37E3505	4B	B08
B37E3506	4B	B10
B37E3507	4B	B12
B37E3508	4B	B13
B37E3509	4B	B14
B37E3510	4B	B15
B37E3528	--	--
B37F2225	4B	B16

Bijlage 4a BOORBESCHRIJVINGEN NOODDRINKWATERPUTTEN



Put nummer	Maaiveldhoogte t.o.v. NAP	Laagdiepte in m-mv van:	Laagdiepte in m-mv tot:	Hoofdbestanddeel	Subbestanddeel	Toevoegsel	Kleur	Opmerkingen
B30G0276	0,64	0,00	1,50	zand middel	geen	geen	BLAU	aanvullingszand
		1,50	2,25	veen	geen	geen	BLAU	
		2,25	12,50	zand fijn	schelphoudend	geen	BLAU	
		12,50	15,50	klei	Plant- en houtresten	geen	BLAU	middelharde klei
		15,50	16,30	veen	geen	geen	BLAU	hard
		16,30	20,00	zand fijn	zwak kleilig	geen	BLAU	slibhoudend
		20,00	23,00	zand fijn	geen	geen	BLAU	
		23,00	29,00	zand fijn	schelphoudend	geen	BLAU	scherp zand
		29,00	31,50	zand middel	schelphoudend	grindhoudend	BLAU	
		31,50	34,50	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU	
		34,50	37,00	zand middel	grindhoudend	geen	BLAU	
		37,00	39,50	zand middel	geen	geen	BLAU	
		39,50	40,00	zand fijn	geen	geen	BLAU	zeer fijn scherp zand
B30G0279	1,12	0,00	1,00	zand middel	geen	geen	BLAU	aanvullingszand
		1,00	1,80	zand middel	humeus	geen	BLAU	zwarte grond
		1,80	7,60	zand fijn	geen	geen	BLAU	grijs
		7,60	9,50	klei	geen	geen	BLAU	grijs
		9,50	10,40	zand fijn	schelphoudend	geen	BLAU	
		10,40	11,60	klei	geen	geen	BLAU	slap
		11,60	14,00	zand middel	schelphoudend	geen	BLAU	
		14,00	17,50	klei	zandig	geen	BLAU	
		17,50	23,00	zand fijn	kleilig	geen	BLAU	sterk slibhoudend
		23,00	25,00	zand fijn	geen	geen	BLAU	
		25,00	26,00	zand middel	geen	geen	BLAU	
		26,00	28,00	zand middel	grindhoudend	geen	BLAU	
		28,00	31,50	zand middel	schelphoudend	geen	BLAU	
31,50	38,50	zand grof	schelphoudend	grindhoudend	BLAU			
38,50	42,50	zand middel	geen	geen	BLAU			
B30G0583	0,40	0,00	1,60	zand middel	geen	geen	BLAU	
		1,60	2,60	klei	zandig	veenbrokjes	BLAU	
		2,60	3,40	zand fijn	leem/kleibrokjes	geen	BLAU	
		3,40	3,70	klei	zandig	geen	BLAU	
		3,70	6,80	zand fijn	geen	geen	BLAU	
		6,80	9,50	klei	geen	geen	BLAU	
		9,50	11,30	zand middel	schelphoudend	geen	BLAU	
		11,30	12,20	klei	geen	geen	BLAU	
		12,20	15,10	zand fijn	leem/kleibrokjes	leem/kleibrokjes	BLAU	
		15,10	16,20	zand middel	geen	geen	BLAU	
		16,20	17,60	klei	geen	geen	BLAU	
		17,60	18,10	veen	leem/kleibrokjes	geen	BLAU	
		18,10	24,80	zand middel	geen	geen	BLAU	
24,80	30,00	zand grof	schelphoudend	grindhoudend	BLAU			
30,00	33,00	zand middel	geen	geen	BLAU			
33,00	39,00	zand middel	schelphoudend	grindhoudend	BLAU			
39,00	40,30	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU			
40,30	42,00	zand middel	grindhoudend	geen	BLAU			
42,00	46,50	zand middel	geen	geen	BLAU			
B30D0187	0,04	0,00	1,50	zand middel	geen	geen	BLAU	aanvullingszand
		1,50	2,30	klei	venig	geen	BLAU	
		2,30	3,00	klei	zandig	geen	BLAU	
		3,00	9,60	zand fijn	schelphoudend	geen	BLAU	
		9,60	10,70	klei	schelphoudend	geen	BLAU	
		10,70	12,80	zand fijn	geen	zwak kleilig	BLAU	zwak slibhoudend
		12,80	17,90	klei	geen	geen	BLAU	
		17,90	24,30	zand middel	geen	geen	BLAU	
		24,30	30,00	zand middel	schelphoudend	geen	BLAU	
		30,00	33,00	zand grof	geen	geen	BLAU	
		33,00	36,00	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU	
		36,00	39,00	zand grof	geen	geen	BLAU	
		39,00	42,00	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU	
42,00	44,80	zand grof	geen	geen	BLAU			
44,80	46,50	zand grof	geen	geen	BLAU			

B30D1780	1,16	0,00	1,50	zand middel	geen	geen	BLAU	aanvullingszand
			1,50	5,30	zand fijn	geen	geen	BLAU
			5,30	6,70	zand fijn	schelphoudend	geen	BLAU
			6,70	8,40	zand fijn	schelphoudend	zwak kleilig	BLAU
			8,40	9,70	klei	geen	geen	BLAU
			9,70	12,00	zand middel	schelphoudend	leem/kleibrokjes	BLAU
			12,00	16,30	zand fijn	kleilig	schelphoudend	BLAU
			16,30	18,00	klei	geen	schelphoudend	BLAU
			18,00	19,50	klei	geen	geen	BLAU
			19,50	19,80	klei	venig	schelphoudend	BLAU
			19,80	21,00	zand middel	zwak kleilig	geen	BLAU
			21,00	24,00	zand middel	grindhoudend	geen	BLAU
			24,00	25,70	zand middel	grindhoudend	schelphoudend	BLAU
			25,70	27,20	zand fijn	geen	geen	BLAU
			27,20	30,40	zand grof	schelphoudend	geen	BLAU
			30,40	34,70	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU
			34,70	36,00	zand middel	grindhoudend	geen	BLAU
			36,00	38,70	zand grof	geen	geen	BLAU
			38,70	38,80	klei		geen	BLAU
			38,80	46,50	zand middel	geen	geen	BLAU
			46,50	48,00	zand fijn	geen	geen	BLAU
B30D0184	-0,20	0,00	1,50	zand middel	geen	geen	BLAU	aanvullingszand
			1,50	2,20	klei	geen	geen	BLAU
			2,20	2,60	klei	venig	geen	BLAU
			2,60	6,00	zand fijn	geen	geen	BLAU
			6,00	9,00	zand fijn	kleilig	geen	BLAU
			9,00	10,70	zand fijn	zwak kleilig	schelphoudend	BLAU
			10,70	12,00	klei	zandig	geen	BLAU
			12,00	14,30	zand fijn	kleilig	geen	BLAU
			14,30	17,20	klei	geen	geen	BLAU
			17,20	17,80	klei	venig	geen	BLAU
			17,80	21,00	zand fijn	geen	geen	BLAU
			21,00	24,00	zand middel	geen	grindhoudend	BLAU
			24,00	27,60	zand middel	geen	schelphoudend	BLAU
			27,60	29,50	zand grof	schelphoudend	schelphoudend	BLAU
			29,50	30,70	zand middel	geen	schelphoudend	BLAU
			30,70	31,90	zand middel	schelphoudend	leem/kleibrokjes	BLAU
			31,90	33,80	zand middel	geen	grindhoudend	BLAU
			33,80	36,00	zand grof	grindhoudend	houtresten	BLAU
			36,00	39,00	zand middel	geen	geen	BLAU
			39,00	40,80	zand fijn	geen	geen	BLAU
			40,80	42,20	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU
			42,20	44,30	zand grof	grindhoudend	leem/kleibrokjes	BLAU
			44,30	45,90	zand fijn	geen	geen	BLAU
			45,90	46,50	zand fijn	Plant- en houtresten	geen	BLAU
B30G0579	0,76	0,00	1,50	zand middel	geen	geen	BLAU	aanvullingszand
			1,50	2,00	zand fijn	geen	geen	BLAU
			2,00	3,10	klei	venig	geen	BLAU
			3,10	6,00	zand fijn	kleilig	geen	BLAU
			6,00	9,00	zand fijn	veenbrokjes	geen	BLAU
			9,00	12,90	klei	zandig	schelphoudend	BLAU
			12,90	14,80	klei	geen	geen	BLAU
			14,80	18,20	zand grof	schelphoudend	zwak kleilig	BLAU
			18,20	21,00	zand middel	geen	geen	BLAU
			21,00	23,20	zand middel	geen	schelphoudend	BLAU
			23,20	29,20	zand middel	geen	geen	BLAU
			29,20	30,40	zand grof	schelphoudend	grindhoudend	BLAU
			30,40	31,10	zand middel	geen	schelphoudend	BLAU
			31,10	33,60	zand middel	geen	geen	BLAU
			33,60	36,00	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU
			36,00	39,70	zand grof	grindhoudend	leem/kleibrokjes	BLAU
			39,70	45,00	zand middel	geen	geen	BLAU
			45,00	47,00	zand middel	geen	zwak kleilig	BLAU
								zeer zwak slibhoudend
B30D0180	0,13	0,00	1,50	zand middel	geen	geen	BLAU	aanvullingszand
			1,50	3,20	zand fijn	kleilig	geen	BLAU
			3,20	5,60	zand fijn	geen	geen	BLAU
			5,60	6,40	klei	geen	geen	BLAU
			6,40	9,00	zand fijn	leem/kleibrokjes	leem/kleibrokjes	BLAU
			9,00	15,80	zand fijn	kleilig	schelphoudend	BLAU
			15,80	17,40	klei	geen	geen	BLAU
			17,40	18,20	zand fijn	leem/kleibrokjes	leem/kleibrokjes	BLAU
			18,20	21,00	zand middel	geen	zwak kleilig	BLAU
			21,00	24,00	zand middel	geen	geen	BLAU
			24,00	33,00	zand middel	grindhoudend	schelphoudend	BLAU
			33,00	42,00	zand middel	grindhoudend	geen	BLAU
			42,00	45,00	zand fijn	Plant- en houtresten	geen	BLAU
			45,00	46,50	zand middel	geen	geen	BLAU

B30D0179	0,08	0,00	1,50	zand middel	geen	geen	BLAU	aanvullingszand
			1,50	2,30	klei	venig	grindhoudend	BLAU
			2,30	2,90	klei	geen	geen	BLAU
			2,90	6,60	zand fijn	geen	geen	BLAU
			6,60	7,80	klei	geen	geen	BLAU
			7,80	9,00	zand fijn	leem/kleibrokjes	geen	BLAU
			9,00	12,20	zand fijn	geen	leem/kleibrokjes	BLAU
			12,20	15,00	klei	geen	geen	BLAU
			15,00	17,20	zand middel	sterk kleilig	geen	BLAU
			17,20	18,00	klei	venig	geen	BLAU
			18,00	21,00	zand fijn	zwak kleilig	geen	BLAU
			21,00	24,00	zand middel	geen	geen	BLAU
			24,00	30,00	zand middel	geen	schelphoudend	BLAU
			30,00	31,80	zand fijn	geen	geen	BLAU
			31,80	33,00	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU
			33,00	36,00	zand grof	geen	geen	BLAU
			36,00	40,80	zand middel	grindhoudend	geen	BLAU
			40,80	43,30	zand fijn	geen	geen	BLAU
			43,30	46,50	zand middel	Plant- en houtresten	geen	BLAU
B30G4579	0,69	0,00	1,00	zand middel	geen	geen	BLAU	aanvullingszand
			1,00	2,00	teelaarde	puin	geen	BLAU
			2,00	3,00	veen	puin	geen	BLAU
			3,00	4,00	klei	geen	geen	BLAU
			4,00	5,00	zand middel	venig	geen	BLAU
			5,00	6,00	zand middel	venig	schelphoudend	BLAU
			6,00	7,00	zand middel	geen	geen	BLAU
			7,00	8,00	klei	geen	geen	BLAU
			8,00	10,00	afwisselend klei en zandlaagjes	geen	geen	BLAU
			10,00	13,00	zand fijn	geen	geen	BLAU
			13,00	14,00	afwisselend klei en zandlaagjes	geen	geen	BLAU
			14,00	17,00	klei	geen	geen	BLAU
			17,00	17,50	veen	kleilig	plantenresten	BLAU
			17,50	19,00	zand fijn	geen	geen	BLAU
			19,00	22,00	zand middel	geen	geen	BLAU
			22,00	25,00	zand grof	schelphoudend	geen	BLAU
			25,00	27,00	zand middel	schelphoudend	geen	BLAU
			27,00	28,00	zand grof	schelphoudend	geen	BLAU
			28,00	29,00	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU
			29,00	35,00	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU
			35,00	36,00	zand grof	grindhoudend	grindhoudend	BLAU
			36,00	37,00	zand grof	geen	geen	BLAU
BG30G4580	0,40	0,00	4,00	zand middel	puin	puin	BLAU	grijs, zeer veel puin
			4,00	6,00	zand middel	schelphoudend	leem/kleibrokjes	BLAU
			6,00	11,00	zand middel	schelphoudend	geen	BLAU
			11,00	16,00	klei	geen	geen	BLAU
			16,00	17,00	zand middel	leem/kleibrokjes	geen	BLAU
			17,00	26,00	zand middel	schelphoudend	geen	BLAU
			26,00	29,00	zand middel	schelphoudend	geen	BLAU
			29,00	30,00	zand grof	geen	geen	BLAU
			30,00	32,00	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU
			32,00	36,00	zand middel	geen	geen	BLAU
			36,00	37,00	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU

**BIJLAGE 4B**

---

Selecties: Individueel door de gebruiker

6-11-2009

Mv in m tov NAP, Laagdiepte in m -mv.

Meetpunt	Mv	Van	Tot	Hoofbestanddeel	Subbestanddeel	Toevoegsel	Kleur	Formatie	Opmerking	
NDWHP 040	0.34	0.00	1.50	zand middel	geen	geen	BLAU		aanvullingszand	
		1.50	2.60	klei	venig	geen	geen	BLAU		
		2.60	3.20	zand fijn	kleilig	geen	geen	BLAU		sterk slibhoudend
		3.20	4.60	zand fijn	leem/kleibrokjes	leem/kleibrokjes	geen	BLAU		
		4.60	6.00	zand middel	scheiphoudend	scheiphoudend	geen	BLAU		
		6.00	9.00	zand fijn	kleilig	geen	geen	BLAU		zeer sterk slibhoudend
		9.00	12.00	zand fijn	geen	geen	zwak kleilig	BLAU		zwak slibhoudend
		12.00	20.30	klei	geen	geen	geen	BLAU		
		20.30	20.80	klei	veenbrokjes	geen	geen	BLAU		
		20.80	24.00	zand middel	geen	geen	geen	BLAU		
		24.00	27.00	zand middel	scheiphoudend	scheiphoudend	geen	BLAU		
		27.00	30.00	zand middel	grindhoudend	grindhoudend	scheiphoudend	BLAU		
		30.00	31.20	zand fijn	geen	geen	geen	BLAU		
		31.20	33.00	zand grof	geen	geen	geen	BLAU		
		33.00	42.00	zand grof	grindhoudend	grindhoudend	geen	BLAU		
		42.00	46.50	zand middel	geen	geen	geen	BLAU		
		NDWHP 041	0.83	0.00	1.50	zand middel	geen	geen	BLAU	
1.50	2.30			zand fijn	geen	geen	geen	BLAU		
2.30	3.10			zand fijn	geen	geen	geen	BLAU		vuil zand
3.10	6.00			zand fijn	scheiphoudend	scheiphoudend	geen	BLAU		
6.00	9.00			zand fijn	kleilig	geen	geen	BLAU		
9.00	12.00			zand fijn	zwak kleilig	geen	geen	BLAU		slibhoudend
12.00	15.00			zand fijn	geen	geen	scheiphoudend	BLAU		
15.00	18.00			zand fijn	kleilig	geen	scheiphoudend	BLAU		sterk slibhoudend
18.00	21.40			zand middel	geen	geen	geen	BLAU		
21.40	24.00			zand middel	scheiphoudend	scheiphoudend	grindhoudend	BLAU		
24.00	30.00			zand middel	scheiphoudend	scheiphoudend	geen	BLAU		
30.00	31.80			zand middel	scheiphoudend	scheiphoudend	grindhoudend	BLAU		
31.80	34.60			zand middel	geen	geen	geen	BLAU		
34.60	36.80			zand middel	grindhoudend	grindhoudend	grindhoudend	BLAU		zeer sterk grindhou
36.80	47.00			zand middel	geen	geen	geen	BLAU		



ALGEMENE GEGEVENS BORING

NITG-nummer: B30G0010  
 X-coördinaat (m): 81678  
 Y-coördinaat (m): 452246  
 Coördinatenstelsel: RD2000  
 Plaatsnaam: 's-Gravenhage  
 Provincie: Zuid-Holland  
 Kaartblad: 30G  
 Bepaling locatie: Onbekend  
 Maaiveldhoogte (meter t.o.v. NAP): 0.27  
 Bepaling maaiveldhoogte: Onbekend  
 Boormethode: Onbekend  
 Einddiepte (meter beneden maaiveld): 45.20  
 Datum boring: 1-1-1957  
 Eigenaar: Gemeentewerken Den Haag  
 Uitvoerder: H. J. Tjaden en Zn.

ALGEMENE GEGEVENS LITHOLOGIE

Beschrijver lagen: Onbekend  
 Organisatie beschrijver: Onbekend  
 Beschrijvingsmethode: Onbekend  
 Nat/Droog beschreven: Onbekend  
 Datum laagbeschrijving: Onbekend  
 Kwaliteitscode beschrijving lithologie: D

LITHOLOGIE LAGEN

Bovenkant laag (m beneden maaiveld)	Onderkant Kleur	Hoofdgroen Sublaag	Zandmedia	Bijmenging Lutum %	Bijmenging Silt%	Bijmenging Zand %	Bijmenging Grind %	Bijmenging Organische Kalkgehalte
0.00	onbekend	klei						
2.20	onbekend	klei						
2.60	onbekend	veen	kleilig					
3.20	blauw	klei	kleilig					
3.60	onbekend	zand						
12.00	grijs	klei	kleilig					
13.20	blauw	klei	kleilig					
16.10	onbekend	veen						
16.90	onbekend	zand	fijne categ---					
23.50	onbekend	zand	matig grof---					
25.80	onbekend	zand	grove cate---					
28.00	onbekend	zand	grove cate---				grindlig	
30.60	onbekend	zand	grove cate---					
33.00	onbekend	zand	grove cate---					
34.60	onbekend	zand	grove cate---				grindlig	
41.00	blauw	klei	kleilig					
41.20	onbekend	zand	grove cate---				sterk grind	
44.00	onbekend	zand	matig grof---					
45.20	onbekend	zand						

Kaartblad : 30G  
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoekstelsel  
 X-coördinaat (m) : 83300  
 Y-coördinaat (m) : 452840  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : 86  
 Datum boring : 1-1-1939  
 Plaatsnaam : Rijswijk  
 Uitvoerder : art 5 1-2e  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Boormethode

Diepte (cm)  
 Omschrijving

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Gemeente Werken  
 Beschreven sediment : Onbekend  
 Versienummer : 1  
 boorbeschrijving

Diepte (cm)	Grondsoort	Omschrijving	%Lu		%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 100	niet benoemd	onbekend						
100 - 225	niet benoemd	onbekend						
225 - 800	zand	blauw						
800 - 840	klei	kleiig, onbekend						
840 - 1000	zand	blauw						
1000 - 1050	klei	kleiig, onbekend						
1050 - 1200	zand	blauw						
1200 - 1250	klei	kleiig, onbekend						
1250 - 1300	zand	blauw						
1300 - 1600	klei	kleiig, onbekend						
1600 - 1660	veen	onbekend						
1660 - 1800	zand	blauw						
1800 - 2400	zand	onbekend						
2400 - 3000	zand	onbekend						
3000 - 4000	zand	grindig, onbekend, Zand: grove categorie						

Kaartblad : 30G  
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoekstelsysteem  
 X-coördinaat (m) : 83150  
 Y-coördinaat (m) : 452120  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : 63  
 Datum boring : 1-1-1939  
 Plaatsnaam : Rijswijk  
 Uitvoerder : art 5 1-2e  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Boormethode

Diepte (cm)	Omschrijving
-------------	--------------

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Gemeente Werken  
 Beschreven sediment : Onbekend  
 Versienummer : 1  
 boorbeschrijving

Diepte (cm)	Grondsoort	Omschrijving	%Lu		%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 100	niet benoemd	onbekend						
100 - 300	niet benoemd	onbekend						
300 - 400	klei	kleiig, onbekend						
400 - 500	veen	onbekend						
500 - 1000	zand	onbekend						
1000 - 1100	zand	onbekend						
1100 - 1200	zand	blauw						
1200 - 1640	klei	kleiig, onbekend						
1640 - 1700	veen	onbekend						
1700 - 1900	zand	geel						
1900 - 2700	zand	onbekend						
2700 - 3200	zand	onbekend						
3200 - 4000	zand	grindig, onbekend, Zand: grove categorie						

Kaartblad : 30G  
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoekstelsysteem  
 X-coördinaat (m) : 81314  
 Y-coördinaat (m) : 452358  
 Maaiveld (cm) : 46  
 Bepaling maaiveldhoogte : Gemeten, landmeting  
 Datum boring : 1-1-1940  
 Plaatsnaam : s-Gravenhage RV NAP UIT

## Boormethode

Diepte (cm)  
 Omschrijving

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : RGD  
 Beschrijver lithologie : art 5 1-2c  
 Beschreven sediment : Onbekend  
 Versienummer : 1  
 boorbeschrijving

Diepte (cm)	Omschrijving	%Lu				%Za		%Os	
		M63	%Si	%Gr	Ca				
0 - 150	zand siltig, zwak humeus, licht-bruin-grijs, Zand: fijne categorie								
150 - 280	zand zwak siltig, licht-bruin-grijs, Zand: fijne categorie								
280 - 350	veen zwak zandig, humeus, onbekend								
350 - 480	klei kleiig, zwak siltig, zandig, donker-grijs								
480 - 780	zand matig siltig, grijs, Zand: matig fijn (O)								
780 - 800	klei kleiig, sterk siltig, sterk zandig, donker-grijs								
800 - 1200	zand sterk siltig, onbekend								
1200 - 1600	klei kleiig, sterk zandig, matig humeus, grijs								
1600 - 1670	veen zwak zandig, humeus, onbekend								
1670 - 2000	zand zwak siltig, grijs, Zand: fijne categorie								
2000 - 2150	zand onbekend								
2150 - 2450	zand zwak siltig, grindig, licht-grijs, Zand: grove categorie								
2450 - 2500	zand siltig, zwak grindig, onbekend								
2500 - 2750	zand zwak grindig, licht-grijs, Zand: grove categorie								
2750 - 3500	zand zwak siltig, zwak grindig, grijs, Zand: grove categorie								
3500 - 3700	zand sterk grindig, licht-grijs, Zand: matig grof (O)								
3700 - 3940	zand zwak siltig, sterk grindig, grijs, Zand: grove categorie								
3940 - 4000	zand matig grindig, licht-grijs, Zand: grove categorie								
4000 - 4159	zand sterk grindig, licht-grijs, Zand: zeer grof (O)								
4159 - 4290	zand sterk siltig, zwak grindig, grijs, Zand: grove categorie								

Kaartblad : 30G  
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksysteem  
 X-coördinaat (m) : 82810  
 Y-coördinaat (m) : 451420  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : 63  
 Datum boring : 1-1-1953  
 Plaatsnaam : Rijswijk  
 Uitvoerder : art 5 1-2e  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Boormethode

Diepte (cm)	
Omschrijving	

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : Gemeente Werken  
 Beschreven sediment : Onbekend  
 Versienummer : 1  
 boorbeschrijving

Diepte (cm)	Omschrijving Grondsoort		%Lu		%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 180	klei	zwart						
180 - 440	klei	kleiig, onbekend						
440 - 1090	zand	kleiig, onbekend						
1090 - 1110	klei	kleiig, onbekend						
1110 - 1420	zand	onbekend						
1420 - 1450	klei	kleiig, onbekend						
1450 - 1800	klei	kleiig, humeus, onbekend						
1800 - 1880	veen	onbekend						
1880 - 2290	zand	onbekend						
2290 - 2590	klei	kleiig, onbekend						
2590 - 3190	zand	onbekend						
3190 - 3840	zand	grindig, onbekend						
3840 - 4140	zand	onbekend						

Selecties: Individueel door de gebruiker

7-12-2009

Mv in m tov NAP, Laagdiepte in m -mv.

Meetpunt	Mv	Van	Tot	Hoofdbestanddeel	Subbestanddeel	Toevoegsel	Kleur	Formatie	Opmerking
NDWP 054	0.36	0.00	1.50	zand middel	geen	geen	BLAU		aanvullingszand
		1.50	2.30	veen	kleilig	geen	BLAU		
		2.30	3.50	klei	venig	geen	BLAU		
		3.50	4.70	zand fijn	kleilig	schelphoudend	BLAU		zeer sterk slibhoude
		4.70	6.50	zand fijn	schelphoudend	zwak kleilig	BLAU		
		6.50	9.00	zand fijn	geen	schelphoudend	BLAU		
		9.00	12.60	klei	zandig	geen	BLAU		
		12.60	15.00	zand fijn	geen	geen	BLAU		
		15.00	18.00	zand fijn	veenbrokjes	leem/kleibrokjes	BLAU		
		18.00	21.00	zand middel	grindhoudend	schelphoudend	BLAU		
		21.00	24.00	zand middel	geen	geen	BLAU		
		24.00	27.00	zand middel	schelphoudend	geen	BLAU		
		27.00	30.00	zand middel	schelphoudend	grindhoudend	BLAU		
		30.00	36.60	zand middel	geen	geen	BLAU		
		36.60	38.50	zand grof	grindhoudend	geen	BLAU		
		38.50	42.00	zand middel	geen	geen	BLAU		
		42.00	47.00	zand fijn	geen	geen	BLAU		

Kaartblad : 30G  
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoekstelsysteem  
 X-coördinaat (m) : 83870  
 Y-coördinaat (m) : 453190  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : 96  
 Datum boring : 9-2-1989  
 Plaatsnaam : Voorburg  
 Uitvoerder : Borsboom, Leidschendam  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

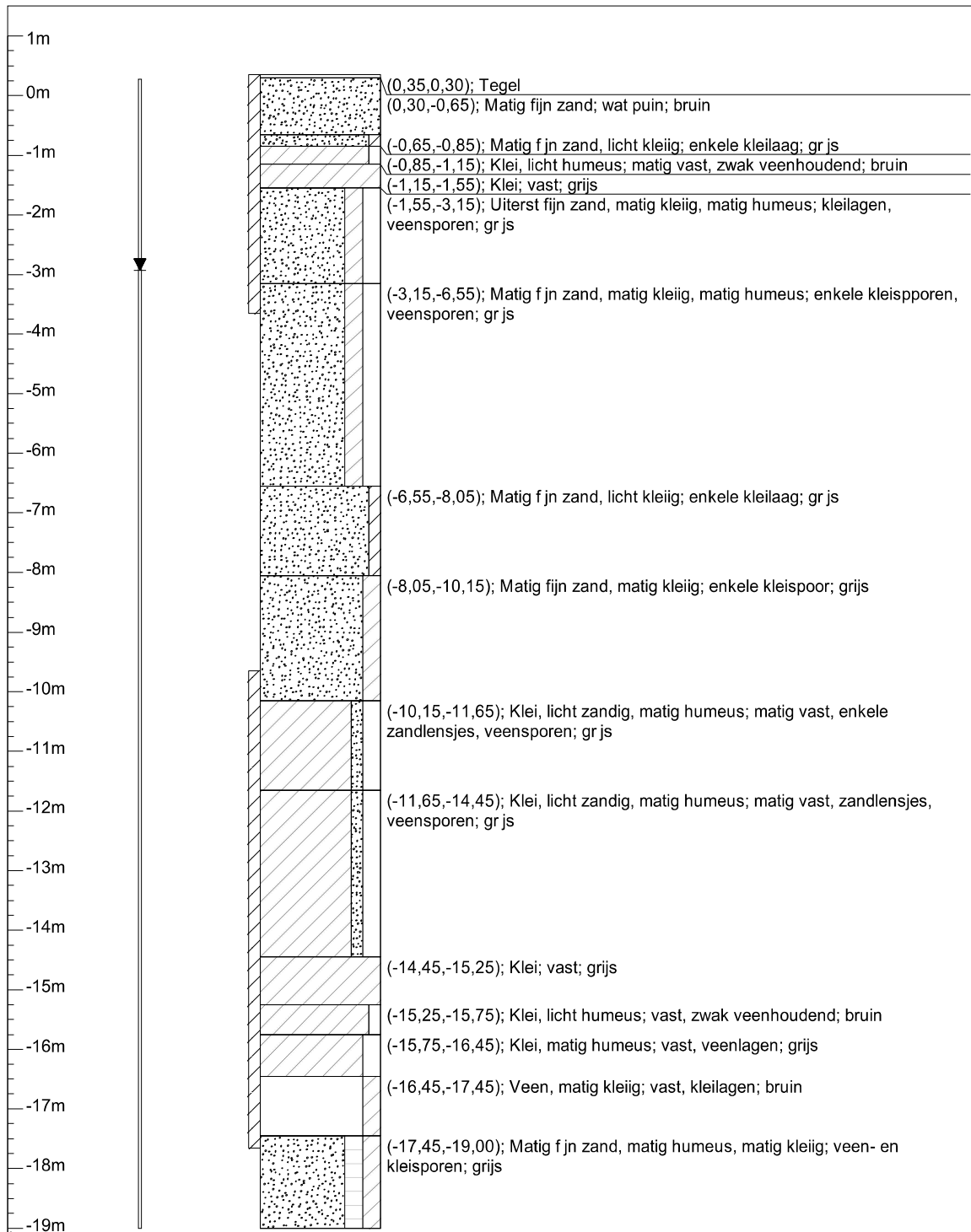
## Boormethode

Diepte (cm)	
Omschrijving	
	Pulsboring

## Lithologie

Beschreven sediment : Onbekend  
 Versienummer : 1  
 boorbeschrijving

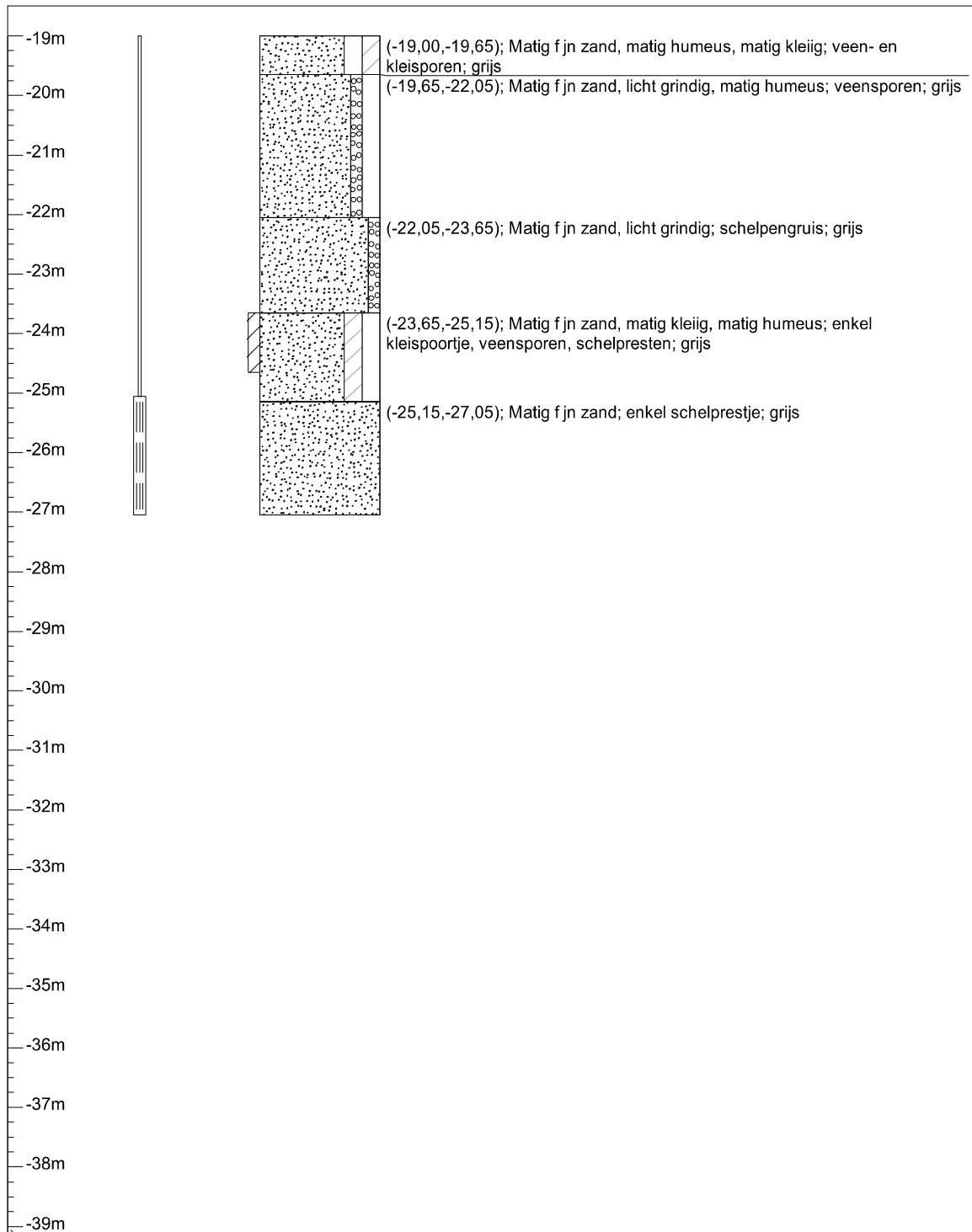
Diepte (cm)	Grondsoort	Omschrijving	%Lu		%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 70	niet benoemd	onbekend						
70 - 140	niet benoemd	onbekend						
140 - 540	zand	humeus, onbekend, Zand: matig fijn (O)						
540 - 720	zand	onbekend, Zand: matig fijn (O)						
720 - 930	zand	onbekend, Zand: matig fijn (O)						
930 - 1020	zand	zwak kleiig, onbekend, Zand: matig fijn (O)						
1020 - 1210	zand	onbekend, Zand: matig fijn (O)						
1210 - 1400	zand	zwak kleiig, onbekend, Zand: matig fijn (O)						
1400 - 1440	klei	humeus, onbekend						
1440 - 1470	klei	humeus, onbekend						
1470 - 1490	veen	onbekend						
1490 - 1580	klei	humeus, onbekend						
1580 - 1640	veen	onbekend						
1640 - 2010	zand	zwak humeus, onbekend, Zand: matig fijn (O)						
2010 - 2500	zand	onbekend, Zand: matig grof (O)						




Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruimte Bouwrijzen en Bemetingen bv</small>	Project/Plaats	Mgr. P.J. Willekenslaan te Rijswijk	Datum	19-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	81.695.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsen	Y-coördinaat	450.792.000	Boornummer	
	Boormeester	W. den Hartog	KM			<b>B06</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						





Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruiter Boringen en Bemetingen bv</small>	Project/Plaats	Mgr. P.J. Willekenslaan te Rijswijk	Datum	19-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	81.695.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsen	Y-coördinaat	450.792.000	Boornummer	
	Boormeester	W. den Hartog	KM			<b>B06</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						

**Bodemmonsters (in RVS-bussen/potten/zakken)**

geen

**Boorgat aanvulling/afdichting**

van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken	van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken
0,35	-3,65	BK-00	4	-17,65	-23,65	Zand	1
-3,65	-9,65	Zand	1	-23,65	-24,65	BK-00	1
-9,65	-17,65	BK-00	8	-24,65	-27,05	Filtergrind	3

**Vertoeringen en werk-/spoelwaterverbruik (gemeten)**

Toer nr.	van m +/- mv	tot m +/- mv	Vertoeringen Boorbuis diam mm	Werk-/spoelwaterverbruik liters
1	0.00	27.40	125	

**Filterstaat (filters afgewerkt in een straatpot)**

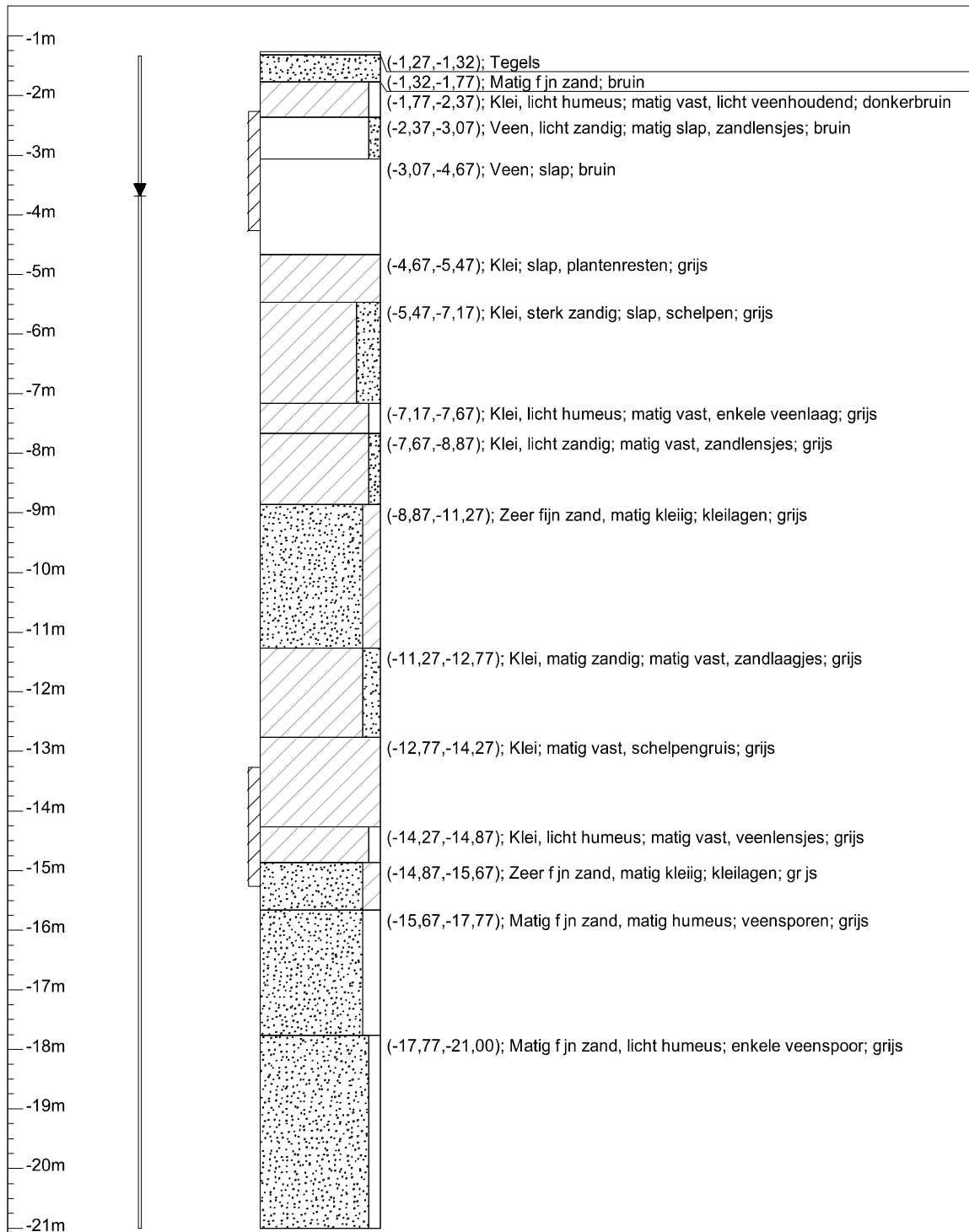
Peilbuis mm/mm	Peilbuis- materiaal	Zandvang van m t.o.v. N.A.P	Zandvang tot m t.o.v. N.A.P	Peilfilter van m t.o.v. N.A.P	Peilfilter tot m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis van m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis tot m t.o.v. N.A.P
1(28/33)	PVC			-25,05	-27,05	0,28	-25,05

**Afpompegegevens**


geen

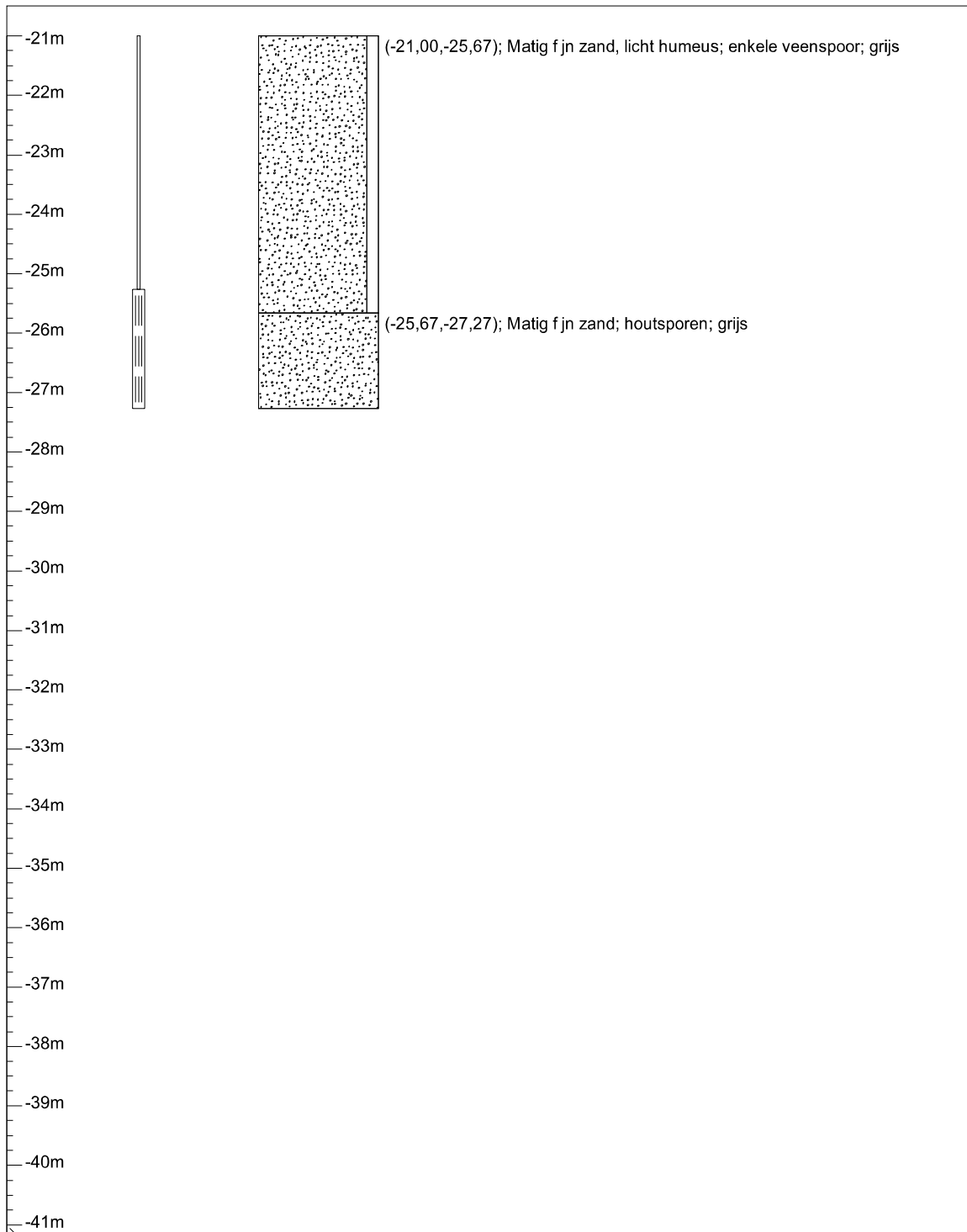
**Opmerkingen**

 <small>De Buisen Boringen en Bemalingen bv</small>	Project/Plaats	Mgr. P.J. Willekenslaan te Rijswijk	Datum	19-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	81.695.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsen	Y-coördinaat	450.792.000	Boornummer	
	Boormeester	W. den Hartog	KM			<b>B06</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						




Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruiter Bouwgroep en Bemiddelingen bv</small>	Project/Plaats	Veenweg te Nootdorp	Datum	24-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	87.379.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboor 125	Y-coördinaat	453.054.000	Boornummer	
	Boormeester	N. Bokamir	KM			<b>B09</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						



Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruiter Boringen en Bemetingen bv</small>	Project/Plaats	Veenweg te Nootdorp	Datum	24-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	87.379,000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboor 125	Y-coördinaat	453.054,000	Boornummer	
	Boormeester	N. Bokamir	KM			<b>B09</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						

**Bodemmonsters (in RVS-bussen/potten/zakken)**

geen

**Boorgat aanvulling/afdichting**

van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken	van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken
-2,27	-4,27	BK-00	2	-15,27	-24,77	Zand	1
-4,27	-13,27	Aanvulgrind	11	-24,77	-27,27	Filtergrind	3
-13,27	-15,27	BK-00	2				

**Vertoeringen en werk-/spoelwaterverbruik (gemeten)**

Toer nr.	van m +/- mv	tot m +/- mv	Vertoeringen Boorbuis diam mm	Werk-/spoelwaterverbruik liters
1	0,00	26,00	125	


**Filterstaat (filters afgewerkt in een straatpot)**

Peilbuis mm/mm	Peilbuis- materiaal	Zandvang van m t.o.v. N.A.P	Zandvang tot m t.o.v. N.A.P	Peilfilter van m t.o.v. N.A.P	Peilfilter tot m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis van m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis tot m t.o.v. N.A.P
1(28/33)	PVC			-25,27	-27,27	-1,34	-25,27

**Afpompegegevens**

geen

**Opmerkingen**

 <small>De Buisen Boringen en Bemaltingen bv</small>	Project/Plaats	Veenweg te Nootdorp	Datum	24-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	87.379.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboor 125	Y-coördinaat	453.054.000	Boornummer	
	Boormeester	N. Bokamir	KM			<b>B09</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						

Kaartblad : 30H  
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoekstelsysteem  
 X-coördinaat (m) : 90290  
 Y-coördinaat (m) : 451461  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -414  
 Bepaling maaiveldhoogte : Gemeten, landmeting  
 Datum boring : 26-10-1971  
 Uitvoerder : ICW  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Boormethode

Diepte (cm)	
Omschrijving	
	Pulsboring

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : ICW  
 Beschreven sediment : Onbekend  
 Versienummer : 1  
 boorbeschrijving

Diepte (cm)	Omschrijving Grondsoort	M63	%Lu	%Za	%Os	
			%Si	%Gr	Ca	
0 - 50	leem siltig, sterk humeus, bruin					1
50 - 100	zand siltig, bruin-grijs, Zand: zeer fijn (O)	140				3
100 - 150	zand siltig, bruin-grijs, Zand: zeer fijn (O)	140				3
150 - 350	zand siltig, blauw-grijs, Zand: zeer fijn (O)	140				3
350 - 500	leem zandig, matig humeus, blauw					3
500 - 680	leem siltig, zandig, zwak humeus, blauw-grijs					3
680 - 900	zand siltig, blauw-grijs, Zand: matig fijn (O)	200				3
900 - 1700	zand zwak siltig, grijs, Zand: matig grof (O)	250				3
1700 - 1900	zand zwak siltig, onbekend, Zand: matig grof (O)	250				3
1900 - 2100	zand zwak siltig, bruin-grijs, Zand: zeer grof (O)	400				3
2100 - 2300	zand bruin-grijs, Zand: zeer grof (O)	335				3
2300 - 2700	zand matig humeus, bruin-grijs, Zand: zeer grof (O)	335				2
2700 - 2900	zand zwak siltig, matig humeus, bruin, Zand: zeer grof (O)	335				2
2900 - 3100	zand zwak grindig, bruin-grijs, Zand: zeer grof (O)	335				2
3100 - 3300	zand zwak grindig, bruin-grijs, Zand: zeer grof (O)	335				2
3300 - 3380	zand siltig, grindig, matig humeus, bruin-grijs, Zand: uiterst grof (O)	500				2
3380 - 3530	klei siltig, matig humeus, donker-grijs					1

**Bijlage 4d BOORBESCHRIJVINGEN DINOLOKET**



**NTG-nummer** 837780211  
**X-coördinaat (m)** 74310  
**Y-coördinaat (m)** 448905  
**Coördinaatsysteem** RD2000  
**Plaatsnaam** Monster  
**Provincie** Zuid-Holland  
**Kaartblad** 37B  
**Bevestigingslocatie** Onbekend  
**Maatleefhoogte (meter L.o.v. NAP)** 1,25  
**Bevestigingsmethode** Onbekend  
**Boormethode** Pulsborring  
 **Einddiepte (meter beneden maaiveld)** 25,00  
**Datum boring** 8-11-1978  
**Eigenaar** Onbekend  
**Uitvoerder** Neven, D., Lekkerkerk

**ALGEMENE GEGEVENS LITHOLOGIE**  
**Beschrijver** Jeths, R.  
**Organisatie** RGD  
**Beschrijvingsmethode** Onbekend  
**Naar/Droog beschreven** Onbekend  
**Datum laagbeschrijving** Onbekend  
**Kwaliteitscode beschrijving lithologie** C

**LITHOLOGIE LAGEN**

Bovenkant laag (m beneden maaiveld)	Onderkant laag (m beneden maaiveld)	(m Kleur	Hoofdgrondsboort	Sublaag	Zandmediaan M63	Zandmediaan	Zandmediaanklasse	Bijmenging klei	Lutum-%	Bijmenging silt	Silt% Bijmenging zand	Zand % Bijmenging zand	Bijmenging grind	Grind % Bijmenging humus	Organische stof %	Kalkgehalte
0,00	0,70	onbekend	zand	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0,70	2,00	bruin	zand	---	---	---	matig grof (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2,00	3,00	bruin-grijs	zand	---	---	---	180 matig fijn (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3,00	4,00	donker-grijs	zand	---	---	---	180 matig fijn (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4,00	5,00	onbekend	veen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5,00	6,00	onbekend	veen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6,00	7,00	donker-grijs	zand	---	---	---	150 zandmediaan onduidelijk	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7,00	8,00	donker-grijs	zand	---	---	---	zandmediaan onduidelijk	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8,00	9,00	grijs	zand	---	---	---	180 matig fijn (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9,00	10,00	grijs	zand	---	---	---	180 matig fijn (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10,00	11,00	grijs	zand	---	---	---	matig fijn (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11,00	12,00	onbekend	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12,00	13,00	onbekend	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13,00	14,00	onbekend	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14,00	15,00	onbekend	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15,00	16,00	onbekend	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16,00	17,00	donker-grijs	zand	---	---	---	255 matig grof (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17,00	18,50	donker-grijs	zand	---	---	---	255 matig grof (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18,50	19,00	onbekend	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19,00	20,00	onbekend	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20,00	21,00	grijs	zand	---	---	---	220 matig grof (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21,00	22,00	grijs	zand	---	---	---	255 matig grof (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22,00	23,00	grijs	zand	---	---	---	matig grof (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23,00	23,50	onbekend	leem	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23,50	24,00	grijs	zand	---	---	---	255 matig grof (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24,00	25,00	grijs	zand	---	---	---	255 matig grof (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25,00	26,00	grijs	zand	---	---	---	310 zeer grof (O)	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Kaartblad : 37B  
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksysteem  
 X-coördinaat (m) : 77432  
 Y-coördinaat (m) : 446283  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -64  
 Datum boring : 26-8-1991  
 Plaatsnaam : Naaldwijk  
 Uitvoerder : Haitjema B.V.  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

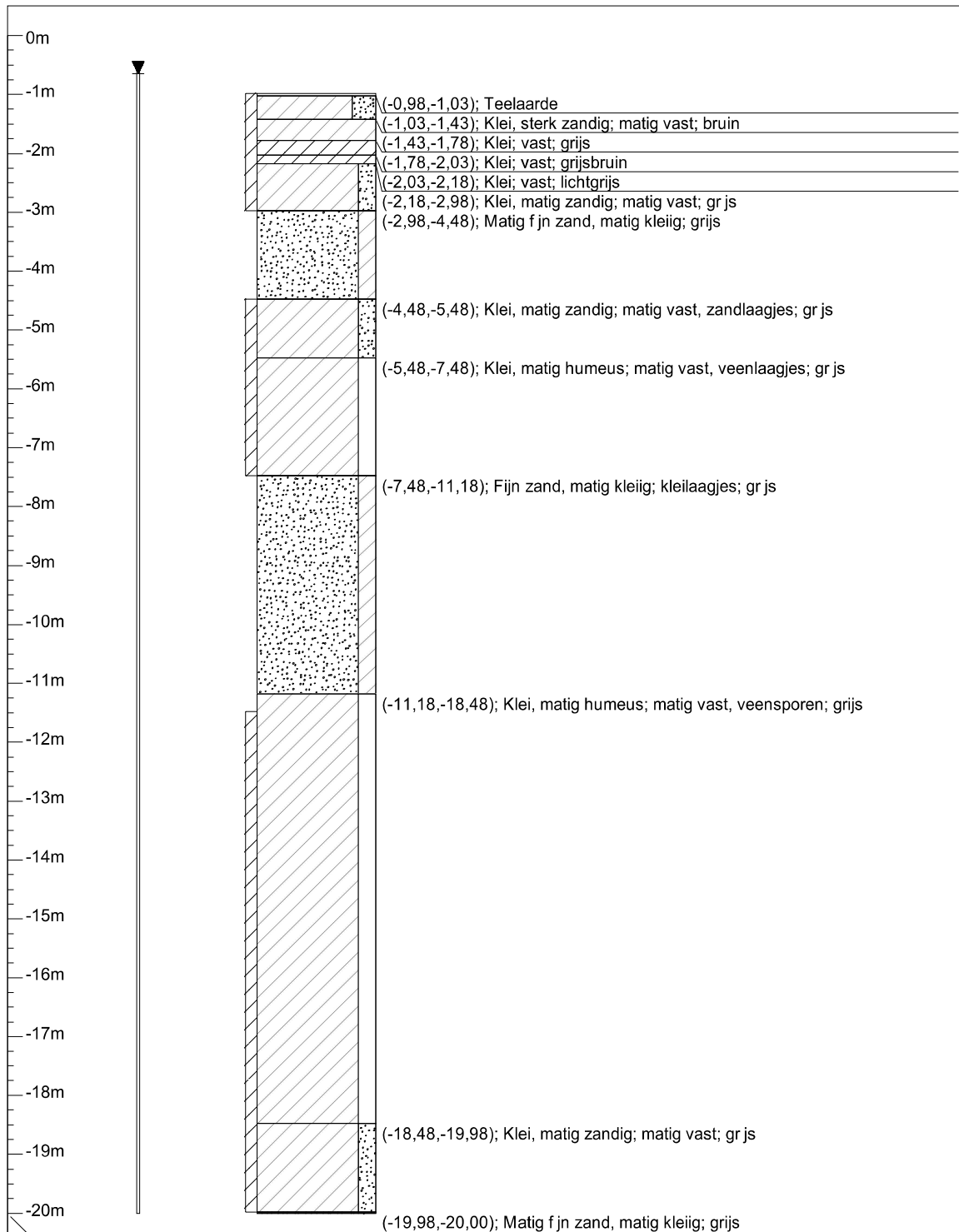
## Boormethode

Diepte (cm)	
Omschrijving	
	Luchtliftboring, Zuigboring


## Lithologie

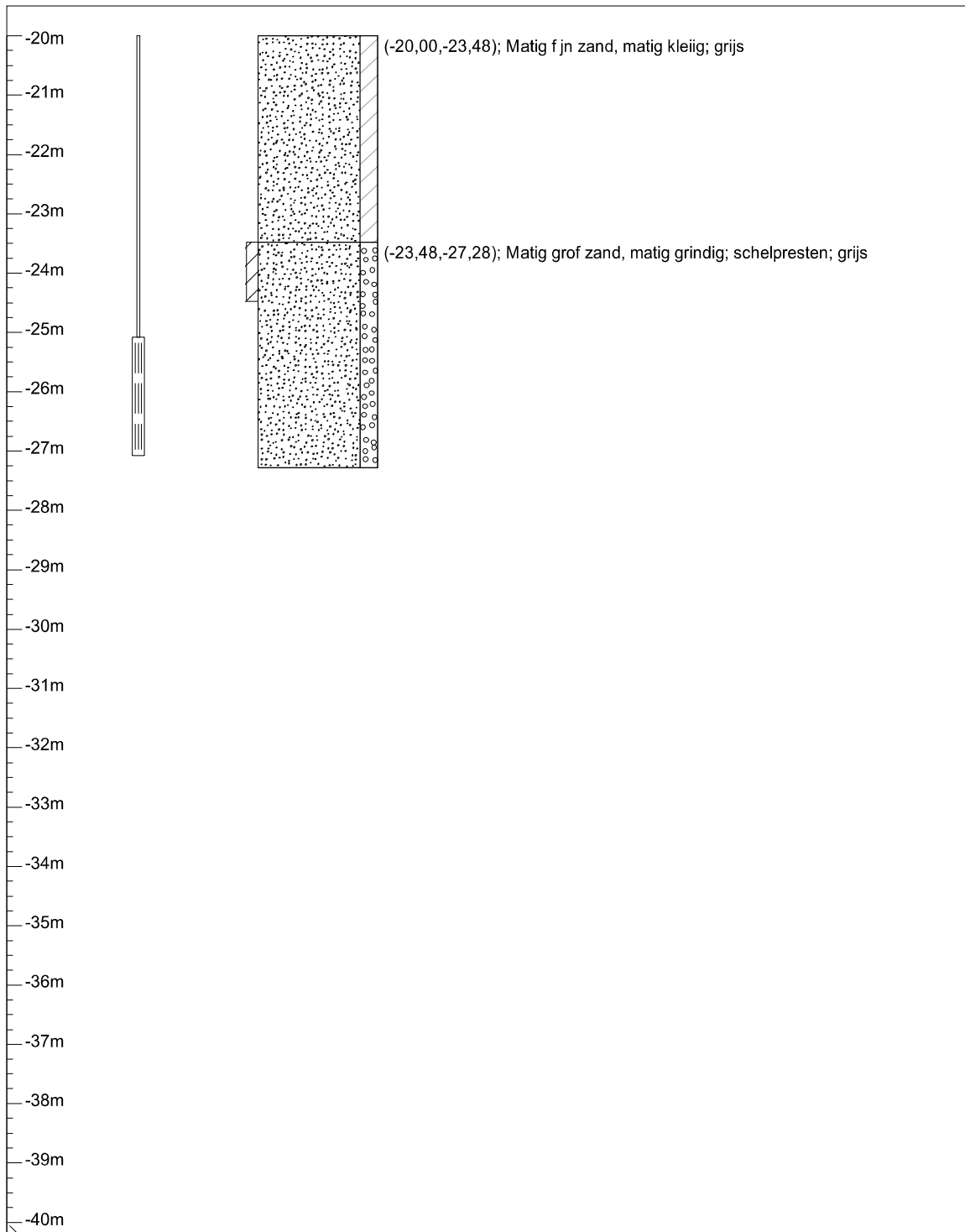
Diepte (cm)	Omschrijving		%Lu		%Za		%Os	
	Grondsoort		M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 100	leem	bruin						
100 - 300	klei	grijs						
300 - 400	klei	grijs						
400 - 500	zand	kleiig, grijs, Zand: matig grof						
500 - 800	zand	grijs, Zand: matig grof						
800 - 1700	klei	grijs						
1700 - 1900	klei	grijs						
1900 - 2700	zand	grijs, Zand: grove categorie						
2700 - 3100	zand	grijs, Zand: grove categorie						
3100 - 3600	zand	grijs, Zand: uiterst grof						
3600 - 3800	zand	grindig, grijs, Zand: uiterst grof						
3800 - 3900	zand	grijs, Zand: uiterst grof						
3900 - 4200	zand	zwak grindig, grijs, Zand: uiterst grof						
4200 - 4700	zand	sterk grindig, grijs, Zand: uiterst grof						
4700 - 5100	klei	groen						
5100 - 6000	klei	grijs						
6000 - 7000	zand	grijs, Zand: matig grof						
7000 - 7800	zand	grijs, Zand: matig grof						
7800 - 7900	klei	grijs						
7900 - 8200	zand	grijs, Zand: uiterst grof						
8200 - 8400	zand	kleiig, grijs, Zand: matig grof						
8400 - 8700	klei	grijs						






Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruimte Bouwrijzen en Bemiddelingen bv</small>	Project/Plaats	Herenwerf te Midden-Delfland	Datum	17-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	76.988,000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboor 125	Y-coördinaat	441.127,000	Boornummer	
	Boormeester	M. v/d Plas	KM			
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg					<b>B11</b>	



Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruiter Beleggen en Bemaatigen bv</small>	Project/Plaats	Herenwerf te Midden-Delfland	Datum	17-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	76.988,000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboor 125	Y-coördinaat	441.127,000	Boornummer	
	Boormeester	M. v/d Plas	KM			<b>B11</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						

**Bodemmonsters (in RVS-bussen/potten/zakken)**

geen

**Boorgat aanvulling/afdichting**

van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken	van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken
-0,98	-2,98	BK-00	2	-11,48	-19,98	BK-00	5
-2,98	-4,48	Aanvulgrind	2	-19,98	-23,48	Zand	1
-4,48	-7,48	BK-00	3	-23,48	-24,48	BK-00	1
-7,48	-11,48	Aanvulgrind	4	-24,48	-27,28	Filtergrind	2

**Vertoeringen en werk-/spolwaterverbruik (gemeten)**

geen


**Filterstaat (filters afgewerkt in een beschermkoker)**

Peilbuis mm/mm	Peilbuis- materiaal	Zandvang van m t.o.v. N.A.P	Zandvang tot m t.o.v. N.A.P	Peilfilter van m t.o.v. N.A.P	Peilfilter tot m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis van m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis tot m t.o.v. N.A.P
1(28/32)	PVC			-25,08	-27,08	-0,56	-25,08

**Afpompegegevens**

geen

**Opmerkingen**

 <small>De Buisen Boringen en Bemaltingen bv</small>	Project/Plaats	Herenwerf te Midden-Delfland	Datum	17-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	76.988,000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboor 125	Y-coördinaat	441.127,000	Boornummer	
	Boormeester	M. v/d Plas	KM			<b>B11</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						

Kaartblad : 37E  
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoekstelsysteem  
 X-coördinaat (m) : 83610  
 Y-coördinaat (m) : 448830  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : 15  
 Datum boring : 1-1-1953  
 Plaatsnaam : Rijswijk  
 Uitvoerder : art 5 1-2e  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Boormethode

Diepte (cm)	
Omschrijving	
	Pulsboring

## Lithologie

Beschreven sediment : Onbekend  
 Versienummer : 1  
 boorbeschrijving

Diepte (cm)	Omschrijving Grondsoort		%Lu		%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 250	klei	zandig, onbekend						
250 - 450	klei	onbekend						
450 - 500	veen	onbekend						
500 - 900	zand	grindig, onbekend						
900 - 950	zand	onbekend						
950 - 1000	klei	onbekend						
1000 - 1150	veen	onbekend						
1150 - 1500	klei	onbekend						
1500 - 1700	zand	kleiig, onbekend						
1700 - 2650	zand	onbekend						
2650 - 2670	veen	onbekend						
2670 - 2800	zand	onbekend						
2800 - 3250	zand	onbekend						
3250 - 3400	zand	onbekend						
3400 - 3685	zand	grindig, onbekend						
3685 - 3700	klei	onbekend						

Kaartblad : 37E  
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksysteem  
 X-coördinaat (m) : 85100  
 Y-coördinaat (m) : 448470  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -100  
 Datum boring : 5-8-1968  
 Plaatsnaam : Delft  
 Uitvoerder : ICW  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Boormethode

Diepte (cm)	
Omschrijving	
Spoelboring	

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : ICW  
 Beschreven sediment : Onbekend  
 Versienummer : 1  
 boorbeschrijving

Diepte (cm)	Grondsoort	Omschrijving	%Lu				%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca				
0 - 50	niet benoemd	onbekend								
50 - 170	leem	grijs								
170 - 490	veen	donker-bruin								
490 - 550	leem	blauw-grijs								
550 - 750	zand	donker-grijs, Zand: uiterst fijn (O)	100							
750 - 1400	klei	grijs								
1400 - 1600	zand	grijs, Zand: matig fijn (O)	180							
1600 - 1800	zand	grijs, Zand: matig fijn (O)	200							
1800 - 2000	zand	bruin-grijs, Zand: matig grof (O)	220							
2000 - 2600	zand	bruin-grijs, Zand: zeer grof (O)	335							

Kaartblad : 37E  
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoekstelsysteem  
 X-coördinaat (m) : 86369  
 Y-coördinaat (m) : 448556  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : -186  
 Datum boring : 13-8-1968  
 Plaatsnaam : Delft  
 Uitvoerder : ICW  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Boormethode

Diepte (cm)	
Omschrijving	
Spoelboring	

## Lithologie

Org. beschrijver lithologie : ICW  
 Beschreven sediment : Onbekend  
 Versienummer : 1  
 boorbeschrijving

Diepte (cm)	Omschrijving		M63	%Lu	%Za	%Os
	Grondsoort			%Si	%Gr	Ca
0 - 150	veen	bruin				
150 - 600	leem	grijs	100			
600 - 750	zand	siltig, grijs, Zand: uiterst fijn (O)	100			
750 - 1100	veen	bruin				
1100 - 1160	leem	grijs				
1160 - 1180	veen	bruin				
1180 - 1300	leem	grijs				
1300 - 1400	zand	grijs, Zand: matig fijn (O)	200			
1400 - 1600	zand	siltig, bruin-grijs, Zand: matig grof (O)	250			
1600 - 2600	zand	bruin-grijs, Zand: matig grof (O)	250			

**Bijlage 4d BOORBESCHRIJVINGEN DINOLOKET**



NTG-nummer **B37E0382**  
 X-coördinaat (m) 89223  
 Y-coördinaat (m) 445083  
 Coördinatenstelsel RD2000  
 Plaatsnaam Pijnacker  
 Provincie Zuid-Holland  
 Kaartblad 37E  
 Bevestigingslocatie Gemeente, diff. GPS, < 1m  
 Meetelhoopte (meter t.o.v. NAP) 4.01  
 Bevestigingsmethode Onbekend  
 Boormethode Pulsborring  
 Einddiepte (meter beneden maatveld) 91.00  
 Datum boring 30-9-1971  
 Eigenaar ICW  
 Uitvoerder ICW

**ALGEMENE GEGEVENS LITHOLOGIE**  
 Beschrijver lagen Onbekend  
 Organisatie beschrijver ICW  
 Beschrijvingsmethode Onbekend  
 Naar/Droog beschreven Onbekend  
 Datum laagbeschrijving Onbekend  
 Kwaliteitscode beschrijving lithologie A

LITHOLOGIE LAGEN	Bovenkant laag (m beneden maatveld)	Onderkant laag (m beneden maatveld)	(m Kleur	Hoofdgrondsboort	Sublaag	Zandmediana M63	Zandmediana e	Zandmediana klass	Bijmenging kiel	Lutum %	Bijmenging silt	Silt% Bijmenging zand	Zand% Bijmenging zand	Zand% Bijmenging grind	Grind% Bijmenging humus	Organische stof %	Kaligehalte
0.00		0.85	zwart	veen													
0.85		3.00	onbekend	leem													
3.00		9.00	grijs	leem													kalkrijk
9.00		11.20	licht-bruin-grijs	leem													kalkrijk
11.20		12.20	donker-bruin	veen													
12.20		13.50	bruin-grijs	leem					kleilig								kalkrijk
13.50		15.00	licht-grijs	zand			200 matig grof (O)										kalkrijk
15.00		17.00	donker-grijs	zand			250 matig grof (O)										kalkrijk
17.00		19.00	donker-grijs	zand			200 matig fijn (O)										kalkrijk
19.00		21.00	onbekend	zand			335 zeer grof (O)										kalkrijk
21.00		23.00	bruin-grijs	zand			335 zeer grof (O)										kalkrijk
23.00		25.00	bruin-grijs	zand			335 zeer grof (O)										kalkrijk
25.00		27.00	bruin-grijs	zand			500 uiterst grof (O)										kalkarm
27.00		29.00	bruin-grijs	zand			500 uiterst grof (O)										kalkloos
29.00		31.00	onbekend	zand			335 zeer grof (O)										kalkarm
31.00		33.00	bruin-grijs	zand			400 zeer grof (O)										kalkarm
33.00		34.50	onbekend	zand													kalkloos
34.50		34.80	bruin-grijs	leem													kalkloos
34.80		38.00	bruin-grijs	zand			90 uiterst fijn (O)										kalkloos
38.00		42.00	donker-grijs	leem			fijne categorie (O)										kalkloos
42.00		46.00	grijs	zand			165 matig fijn (O)										kalkloos
46.00		48.00	grijs	zand			165 matig fijn (O)										kalkarm
48.00		52.00	grijs	zand			250 matig grof (O)										kalkarm
52.00		54.00	grijs	zand			335 zeer grof (O)										kalkarm
54.00		56.00	grijs	zand			285 matig grof (O)										kalkloos
56.00		58.00	grijs	zand			250 matig grof (O)										kalkloos
58.00		62.00	grijs	zand			200 matig grof (O)										kalkarm
62.00		64.00	grijs	zand			335 zeer grof (O)										kalkloos
64.00		66.00	grijs	zand			250 matig grof (O)										kalkloos
66.00		68.00	grijs	zand			335 zeer grof (O)										kalkloos
68.00		70.00	bruin-grijs	zand			155 matig grof (O)										kalkloos
70.00		71.00	donker-grijs	zand			200 matig grof (O)										kalkloos
71.00		73.00	grijs	zand			165 matig grof (O)										kalkrijk
73.00		75.00	grijs	zand			200 matig grof (O)										kalkrijk
75.00		77.00	grijs	zand			125 matig grof (O)										kalkrijk
77.00		81.00	grijs	zand			200 matig grof (O)										kalkarm
81.00		85.00	bruin-grijs	zand			285 zeer grof (O)										kalkarm
85.00		91.00	bruin-grijs	zand													kalkarm

Kaartblad : 37E  
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoekstelsysteem  
 X-coördinaat (m) : 80790  
 Y-coördinaat (m) : 448730  
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil  
 Maaiveld (cm) : 16  
 Bepaling maaiveldhoogte : Gemeten, landmeting  
 Datum boring : 18-9-1991  
 Plaatsnaam : Rijswijk  
 Uitvoerder : Haitjema en Zn., H.  
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

## Boormethode

Diepte (cm)	
Omschrijving	
	Pulsboring

## Lithologie

Diepte (cm)	Omschrijving Grondsoort		%Lu		%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 20	zand							
20 - 100	zand							
100 - 330	zand	Zand: fijne categorie						
330 - 700	klei							
700 - 800	zand	siltig, Zand: fijne categorie						
800 - 940	zand	Zand: fijne categorie						
940 - 1350	klei							
1350 - 1450	klei	zandig						
1450 - 1750	zand	siltig, Zand: fijne categorie						
1750 - 2050	zand	siltig, Zand: fijne categorie						
2050 - 2350	zand	Zand: fijne categorie						
2350 - 2700	zand	Zand: midden categorie						



**Bijlage 4d** Boorbeschrijvingen Dino



NITG-nummer: **837E3405**  
 X-coördinaat (m): 86086  
 Y-coördinaat (m): 446442  
 Coördinaatsysteem: RD2000  
 Plaatsnaam: Delft  
 Provincie: Zuid-Holland  
 Kaartblad: 37E  
 Bevestigingslocatie: Onbekend  
 Maaiveldhoogte (meter t.o.v. NAP): -2.00  
 Bevestigingsmaat: Onbekend  
 Boormethode: Onbekend  
 Einddiepte (meter beneden maaiveld): 23.00  
 Datum boring: 29-11-2006  
 Eigenaar: Provincie Zuid-Holland  
 Uitvoerder: Hiltjema B.V.

**ALGEMENE GEGEVENS LITHOLOGIE**

Beschrijver lagen: Onbekend  
 Organisatie beschrijver: Onbekend  
 Beschrijvingsmethode: Onbekend  
 Nat/Droog beschreven: Onbekend  
 Datum laagbeschrijving: Onbekend  
 Kwaliteitscode beschrijving lithologie: Onbekend

**LITHOLOGIE LAGEN**

Bovenkant laag (m beneden maaiveld)	Onderkant beneden maaiveld	laag (m beneden maaiveld)	kleur	Hoofdgondisoort	Sublaag M63	Zandmediaan	Zandmedi aanklasse	Bijmenging	Lutum %	Bijmenging silt	silt	Bijmenging zand	Zand %	Bijmenging grind	Grind %	Bijmenging humus	Organische stof %	Kalkgehalte	
0.00	2.00	2.00	---	grijs-bruin	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2.00	3.00	3.00	---	veen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3.00	4.00	4.00	grijs	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4.00	6.00	6.00	grijs	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6.00	9.00	9.00	grijs	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9.00	14.00	14.00	grijs	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14.00	15.00	15.00	donker grijs	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15.00	19.00	19.00	grijs	klei	---	---	---	---	---	---	---	sterk zandig	---	---	---	---	---	---	---
19.00	21.00	21.00	grijs	zand	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21.00	22.00	22.00	grijs	zand	---	---	---	---	---	---	---	---	---	zwak grindig	---	---	---	---	---
22.00	23.00	23.00	grijs	zand	---	---	---	---	---	---	---	---	---	zwak grindig	---	---	---	---	---

**Bijlage 4d BOORBESCHRIJVINGEN DINOLOKET**



NITG-nummer: **837E3406**  
 X-coördinaat (m): 82884  
 Y-coördinaat (m): 446325  
 Coördinaatsysteem: RD2000  
 Plaatsnaam: Den Hoorn  
 Provincie: Zuid-Holland  
 Kaartblad: 37E  
 Bevestigingslocatie: Onbekend  
 Maaiveldhoogte (meter t.o.v. NAP): -0.49  
 Bepaling maaiveldhoogte: Landmeting  
 Boormethode: Pilsborring  
 Einddiepte (meter beneden maaiveld): 21.00  
 Datum boring: 27-11-2006  
 Eigenaar: Provincie Zuid-Holland  
 Uitvoerder: Hiltjema B.V.

**ALGEMENE GEGEVENS LITHOLOGIE**

Beschrijver lagen: Onbekend  
 Organisatie beschrijver: Onbekend  
 Beschrijvingsmethode: Onbekend  
 Nat/Droog beschreven: Onbekend  
 Datum laagbeschrijving: Onbekend  
 Kwaliteitscode beschrijving lithologie: Onbekend

**LITHOLOGIE LAGEN**

Bovenkant laag (m beneden maaiveld)	Onderkant beneden maaiveld	laag (m)	Kleur	Hoofgrondsoort	Sublaag M63	Zandmediaan	Zandmedi aanklasse	Lutum %	Bijmenging silt	Silt %	Bijmenging zand	Zand %	Bijmenging grind	Grind %	Bijmenging humus	Organische stof %	Kalkgehalte
0.00	1.50	grijs	puin	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1.50	5.00	grijs	klei	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5.00	8.00	grijs	leem	---	---	---	---	---	---	---	sterk zandig	---	---	---	---	---	---
8.00	9.00	---	veen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9.00	16.00	grijs	leem	---	---	---	---	---	---	---	sterk zandig	---	---	---	---	---	---
16.00	18.00	grijs	zand	---	---	180 matig fijn	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18.00	21.00	grijs	zand	---	---	240 matig grof	---	---	---	---	---	---	zwak grindig	---	---	---	---

# Boorbeschrijving

getekend volgens NEN 5104

initialen uitvoerder: TS

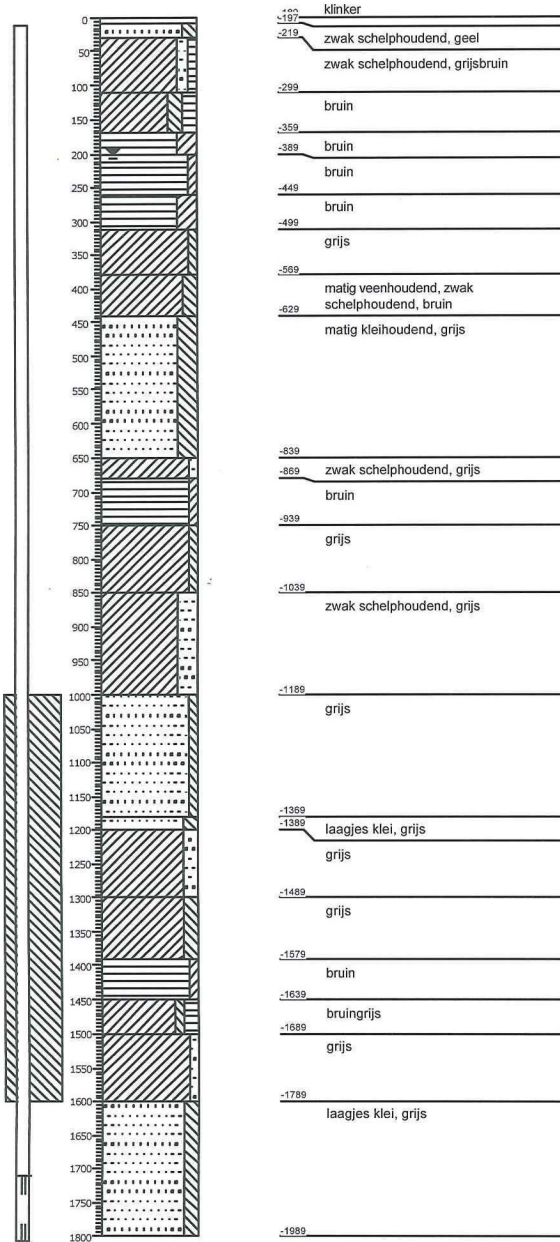


## Boring: 3-3.10

datum: 22-6-2007

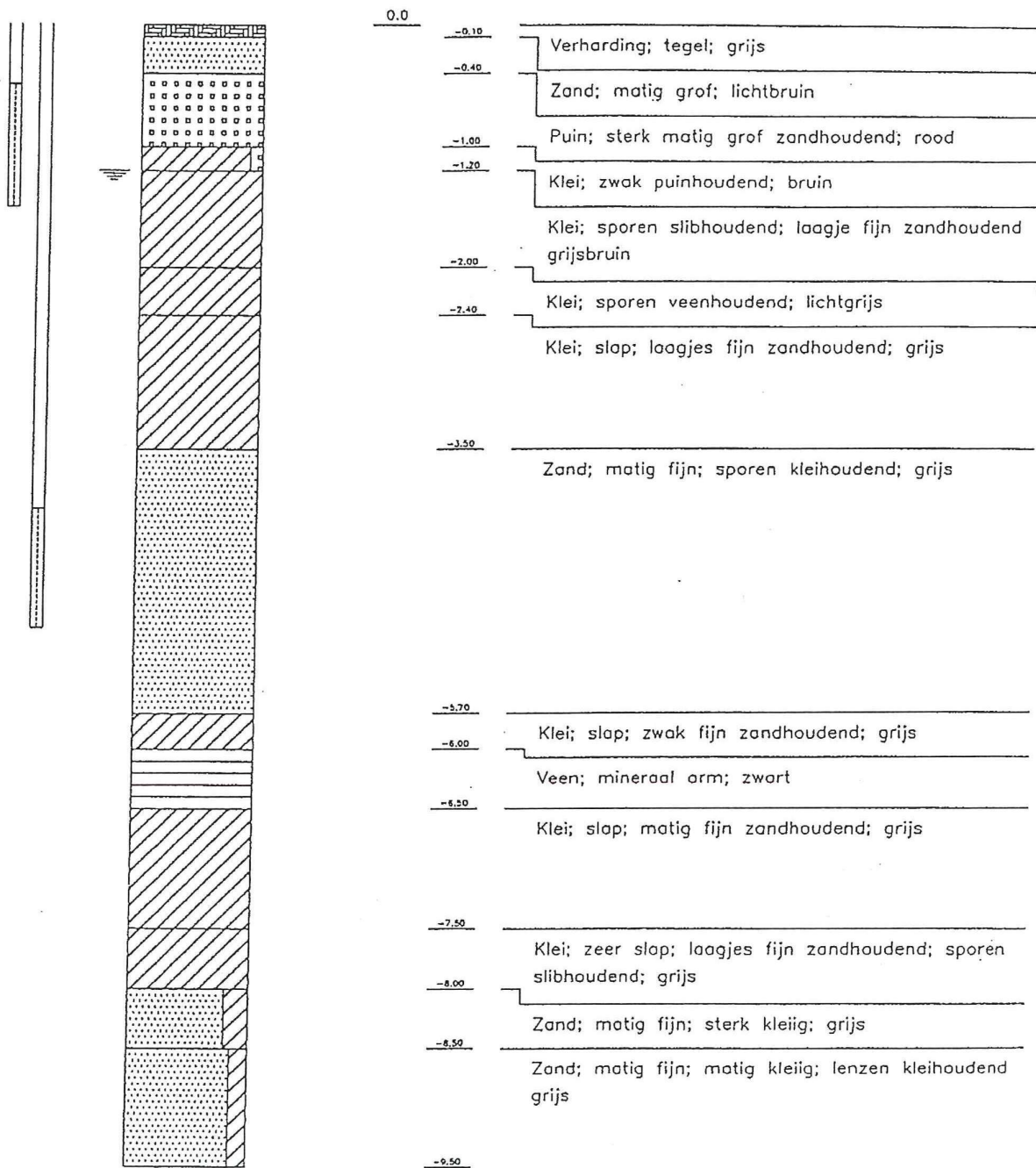
opmerking: nabij Kerkmeesterstraat

N.A.P.



Boringnummer: 11.108/11.208

Datum boring: 14-11-94



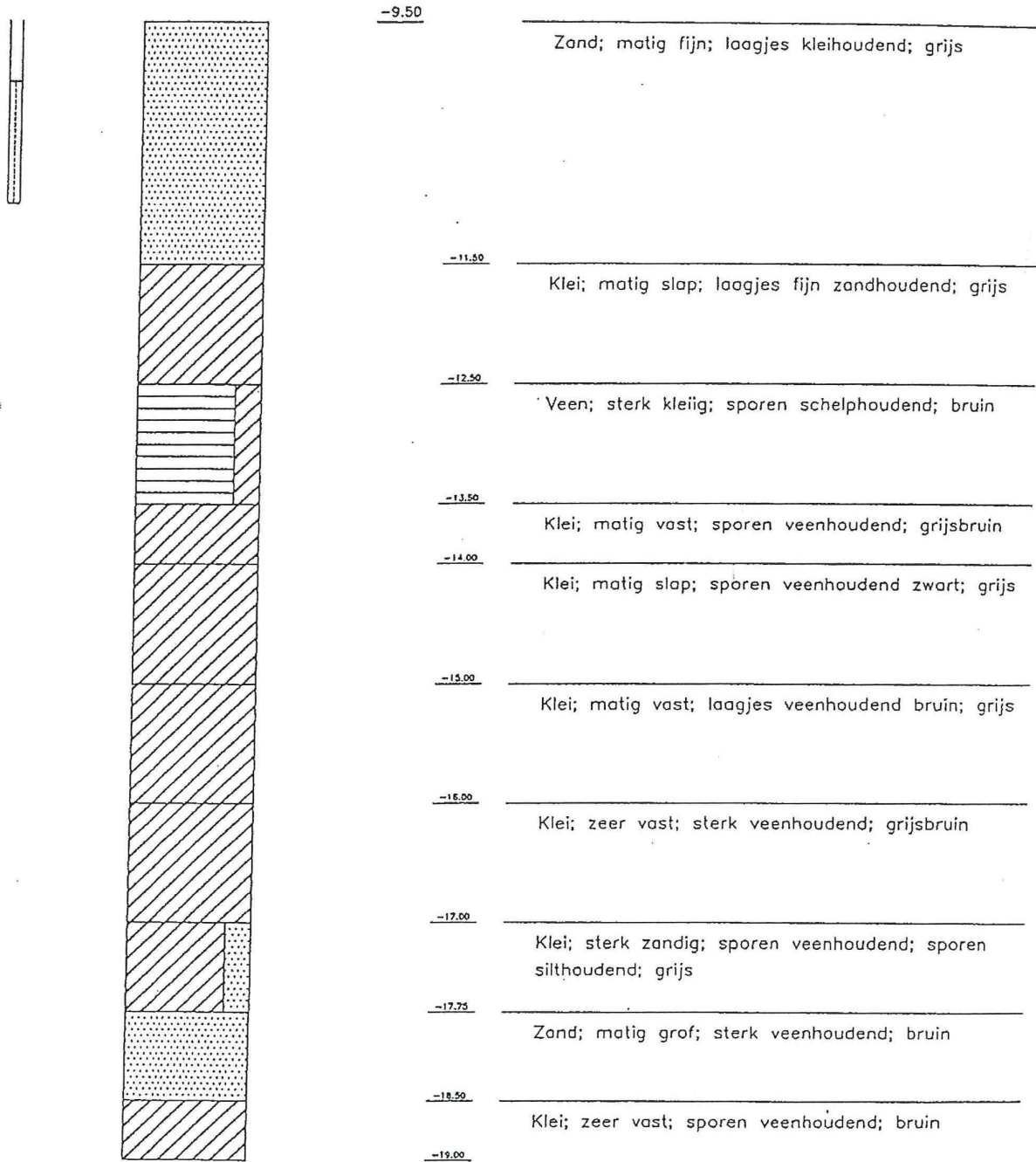
verticale schaal: 1:50  
peilen in m. t.o.v. mv

Kop peilbuis 1: 1.50 m  
Kop peilbuis 2: 5 m  
Kop peilbuis 3: m  
Boring uitgevoerd door: van der Spek  
Boormethode: Pulsboor

  
Wareco Amsterdam bv  
adviesbureau voor milieu- en bodemtechniek

Boringnummer: 11.308

Datum boring: 14-11-94



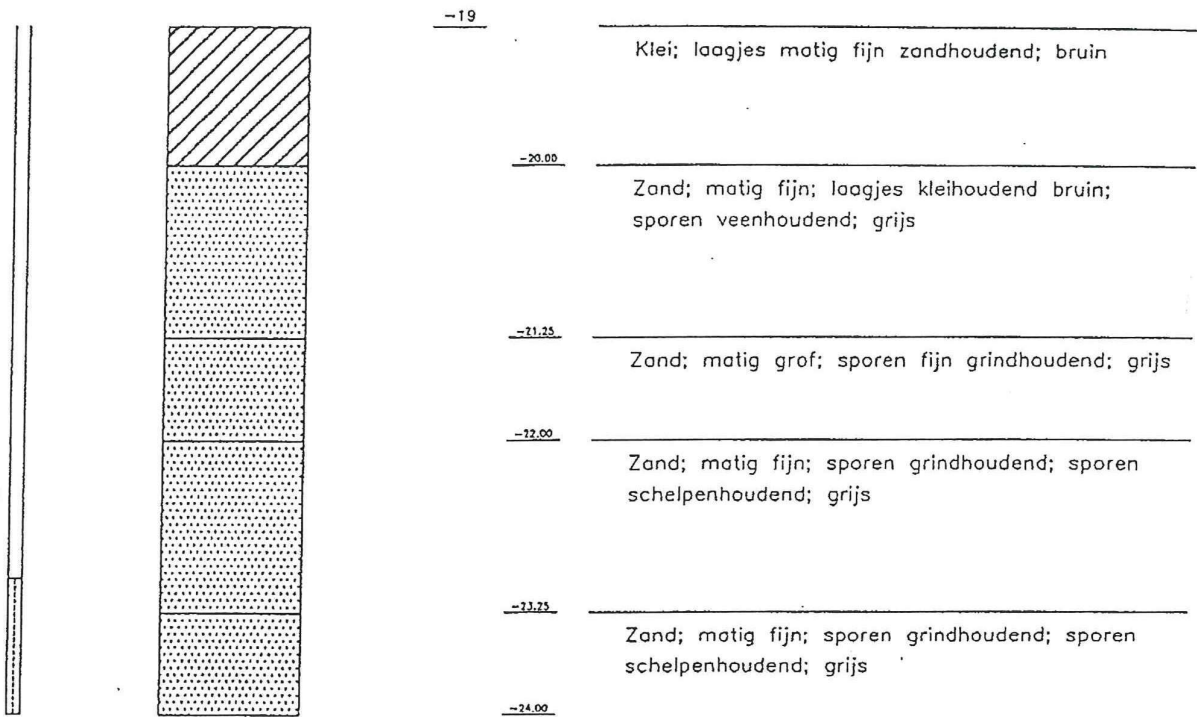
verticale schaal: 1:50  
peilen in m. t.o.v. NAP

Kop peilbuis 1: NAP 1.50 m  
Kop peilbuis 2: m  
Kop peilbuis 3: m  
Boring uitgevoerd door: van der Spek  
Boormethode: Pulsboor

  
Wareco Amsterdam bv  
adviesbureau voor milieu- en bodemtechniek

Boringnummer: 11.408

Datum boring: 14-11-94



verticale schaal: 1:50  
peilen in m. t.o.v. NAP

Kop peilbuis 1: NAP 5 m  
Kop peilbuis 2: m  
Kop peilbuis 3: m  
Boring uitgevoerd door: van der Spek  
Boormethode: Pulsboor

  
Wareco Amsterdam bv  
adviesbureau voor milieu- en bodemtechniek

# Boorbeschrijving

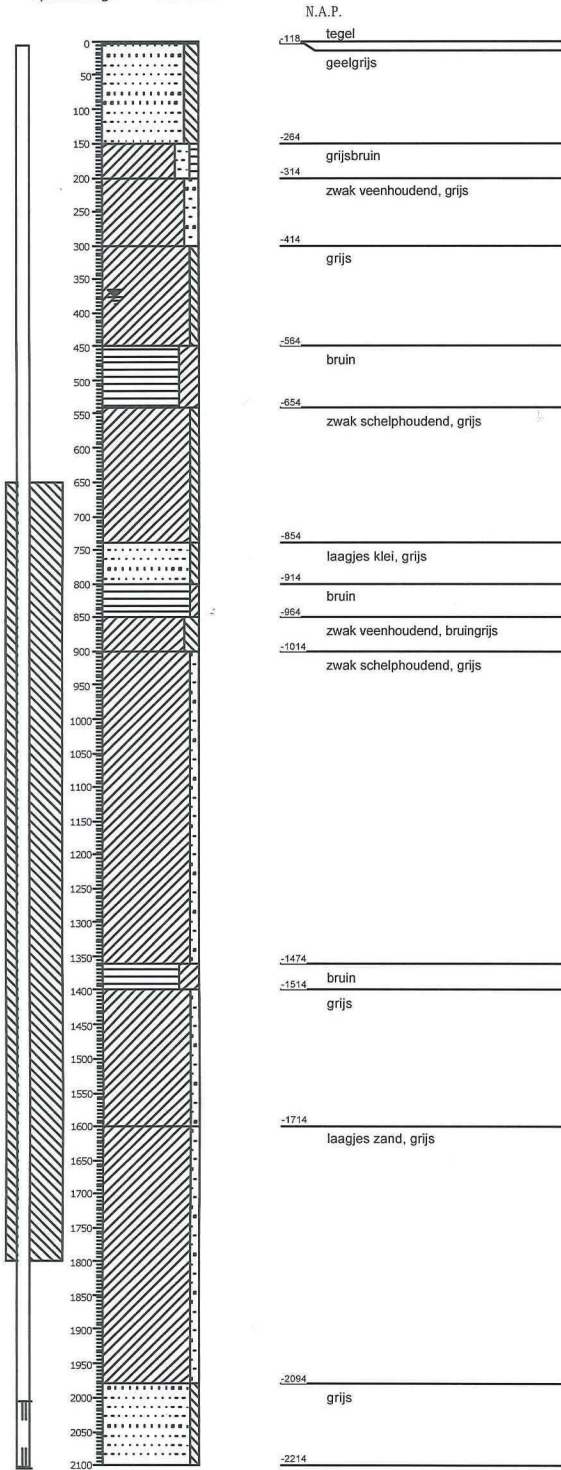
getekend volgens NEN 5104

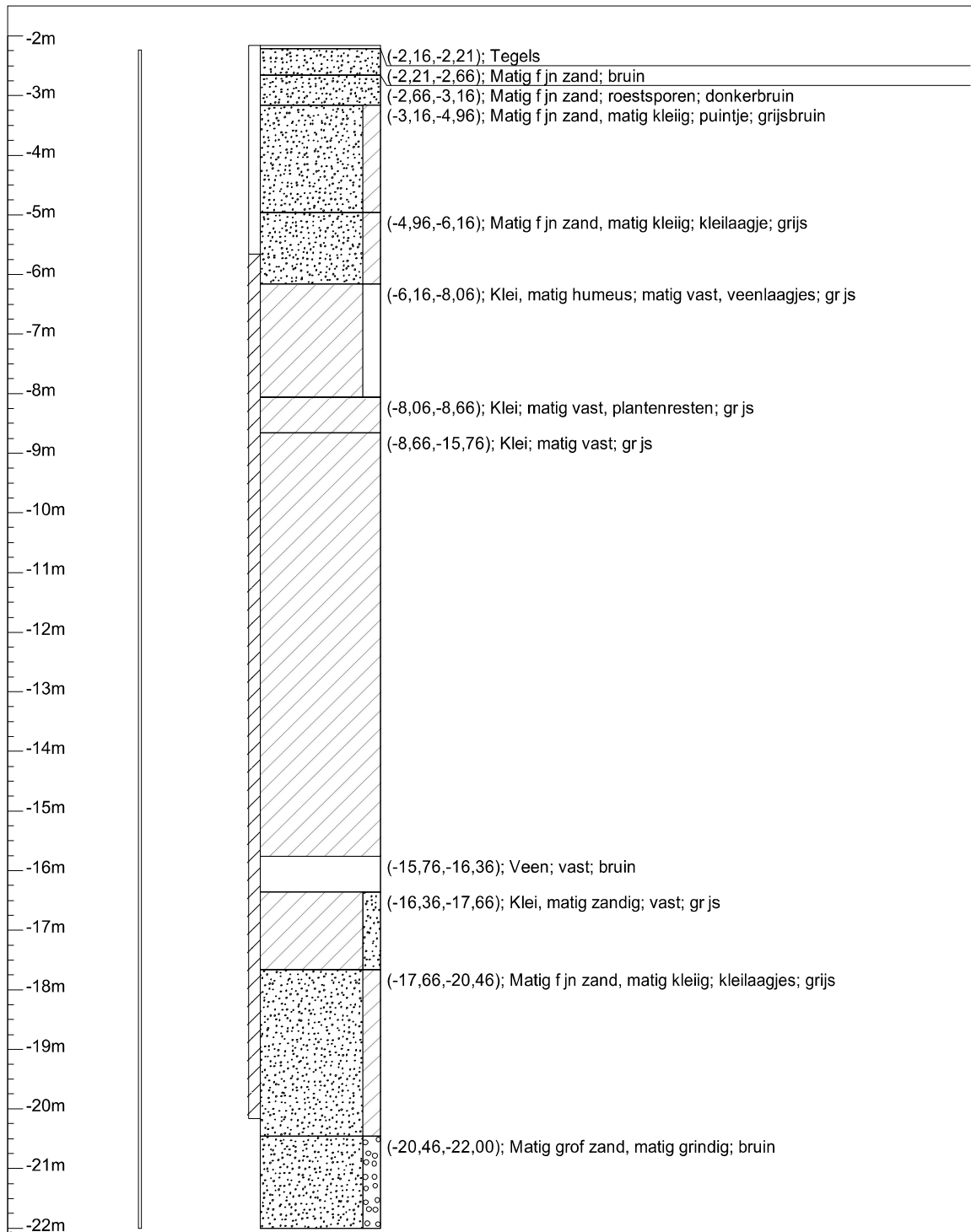
initialen uitvoerder: TS

## Boring: 2-3.08


datum: 21-6-2007

opmerking: Oostlaan

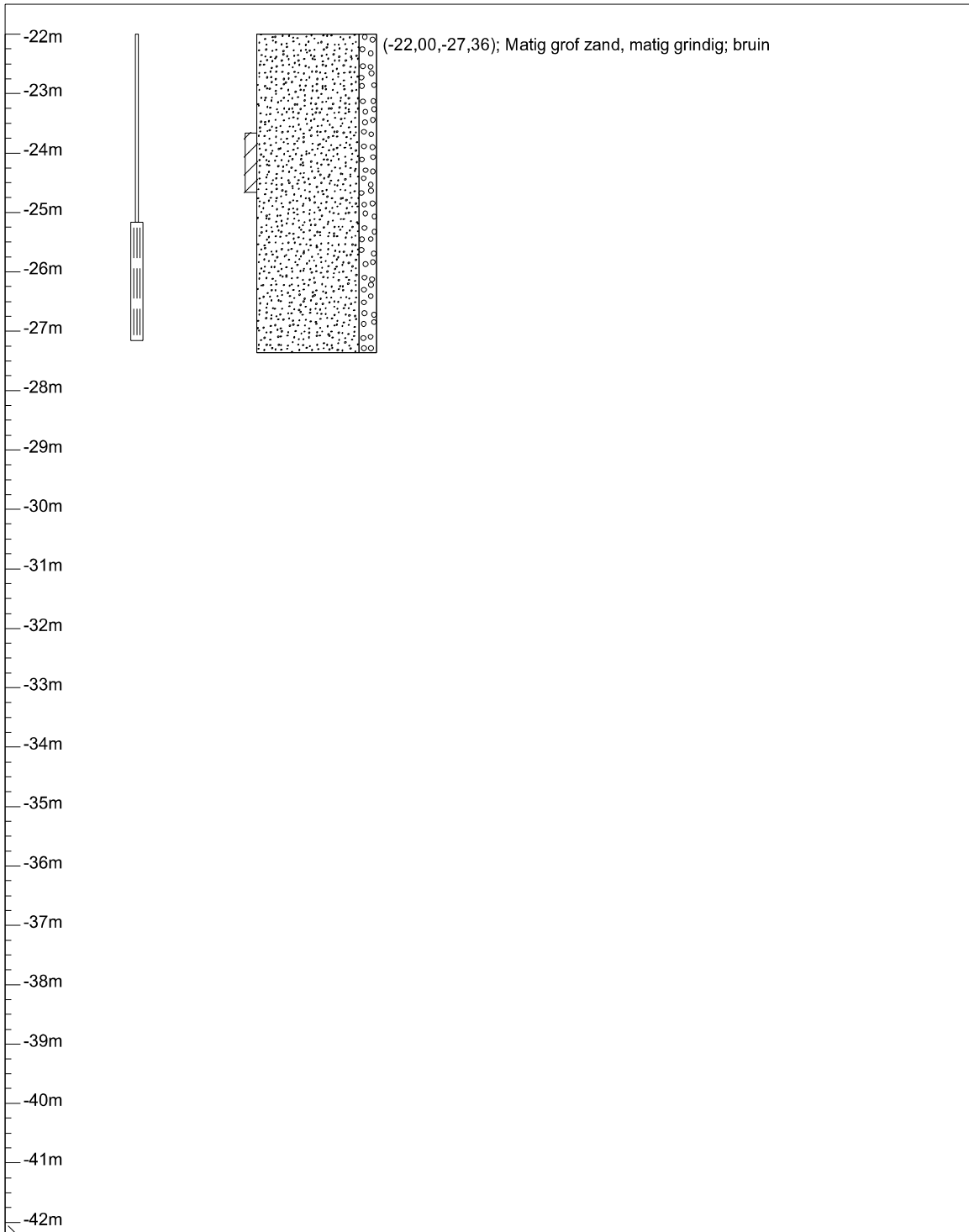





Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruiter Boringen en Bemetingen bv</small>	Project/Plaats	Abelendreef te Vlaardingen	Datum	12-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	83.043.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboor 125	Y-coördinaat	439.696.000	Boornummer	
	Boormeester	M. v/d Plas	KM			<b>B01</b>
Postbus 24 1160 AA Zwanenburg						





Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruiter Boringen en Bemetingen bv</small>	Project/Plaats	Abelendreef te Vlaardingen	Datum	12-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	83.043.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboor 125	Y-coördinaat	439.696.000	Boornummer	
	Boormeester	M. v/d Plas	KM			<b>B01</b>
Postbus 24 1160 AA Zwanenburg						

**Bodemmonsters (in RVS-bussen/potten/zakken)**

geen

**Boorgat aanvulling/afdichting**

van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken	van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken
-2,16	-5,66	BK00 & Aanvulgrind	2	-23,66	-24,66	BK-00	1
-5,66	-20,16	BK-00	7	-24,66	-27,36	Filtergrind	2
-20,16	-23,66	Zand	1				

**Vertoeringen en werk-/spoelwaterverbruik (gemeten)**

Toer nr.	van m +/- mv	tot m +/- mv	Vertoeringen Boorbuis diam mm	Werk-/spoelwaterverbruik liters
1	0,00	25,00	125	

**Filterstaat (filters afgewerkt in een straatpot)**


Peilbuis mm/mm	Peilbuis- materiaal	Zandvang van m t.o.v. N.A.P	Zandvang tot m t.o.v. N.A.P	Peilfilter van m t.o.v. N.A.P	Peilfilter tot m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis van m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis tot m t.o.v. N.A.P
1(28/32)	PVC			-25,16	-27,16	-2,24	-25,16

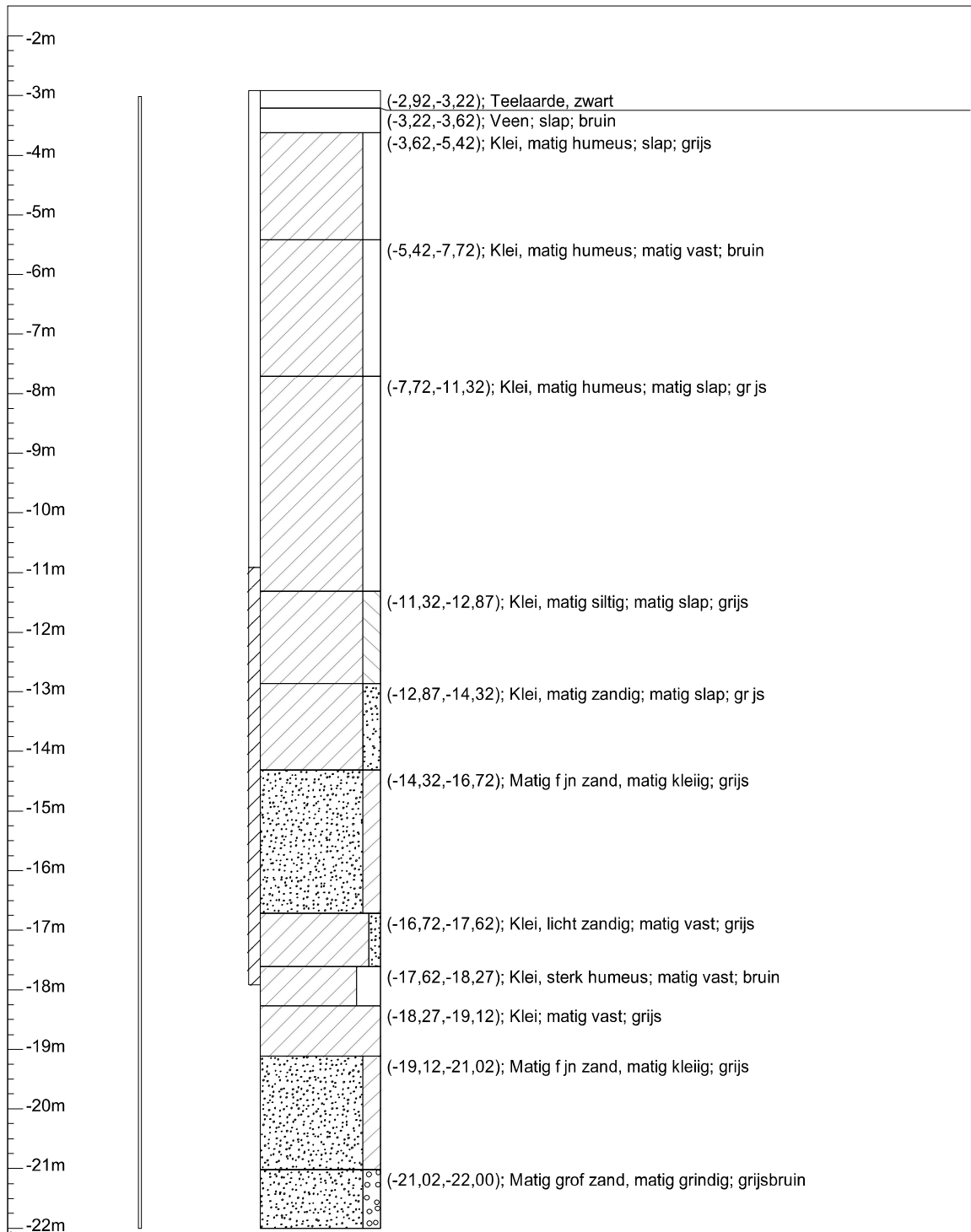
**Afpompegegevens**

geen


**Opmerkingen**

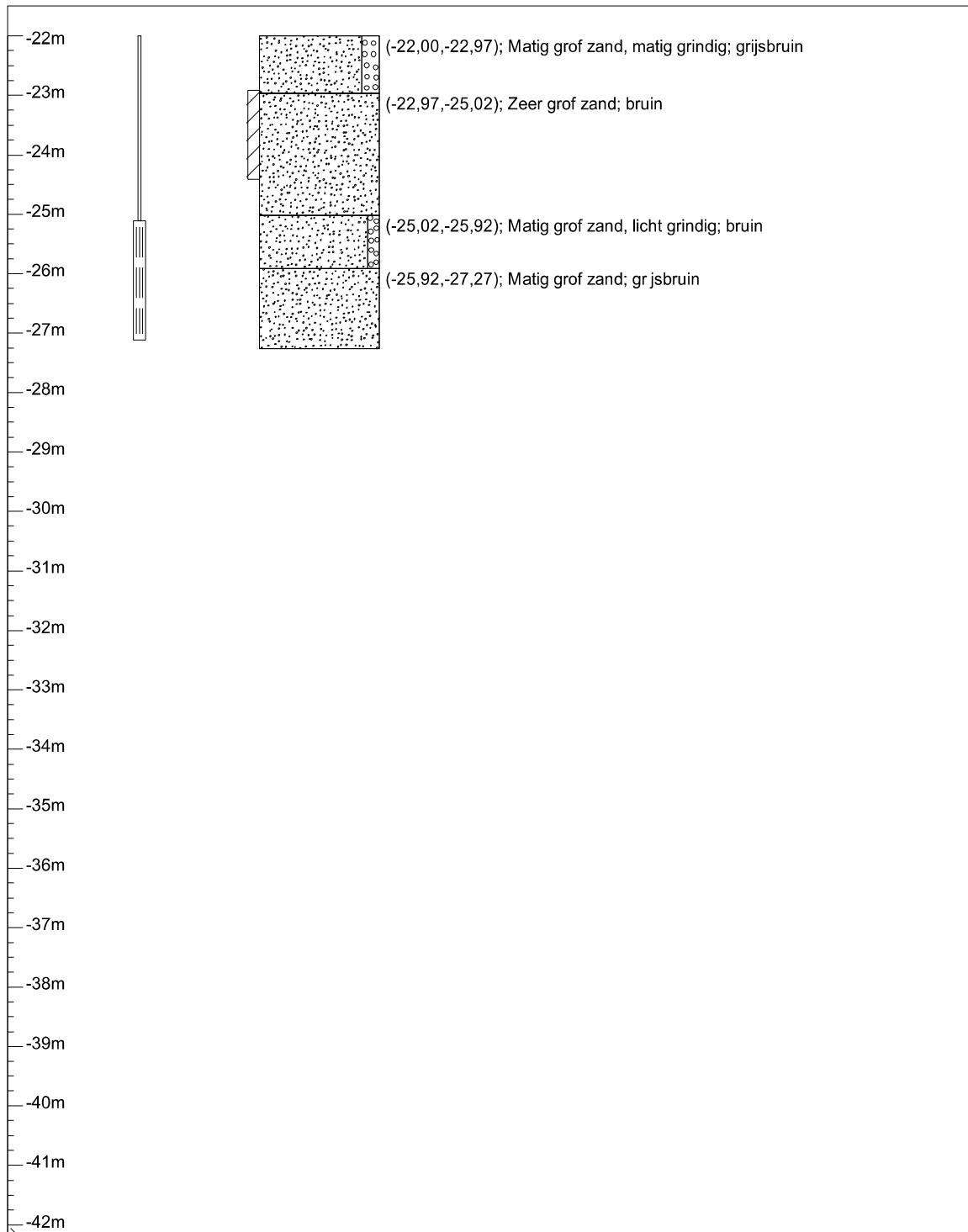
Grondwaterstand in peilfilter is BkPb + 0.21 m, dus spanningswater

 <small>De Buisen Boringen en Bemalingen bv</small>	Project/Plaats	Abelendreef te Vlaardingen	Datum	12-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	83.043.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboor 125	Y-coördinaat	439.696.000	Boornummer	
	Boormeester	M. v/d Plas	KM			<b>B01</b>
Postbus 24 1160 AA Zwanenburg						




Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruimte Bouwen en Bepalen in</small>	Project/Plaats	Groeneweg te Schiedam	Datum	14-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	85.488,000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsen	Y-coördinaat	441.855,000	Boornummer	
	Boormeester	N. Meeuwenoord	KM			<b>B02</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						



Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruiter Boringen en Bemetingen bv</small>	Project/Plaats	Groeneweg te Schiedam	Datum	14-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	85.488,000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsen	Y-coördinaat	441.855,000	Boornummer	
	Boormeester	N. Meeuwenoord	KM			<b>B02</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						

**Bodemmonsters (in RVS-bussen/potten/zakken)**

geen

**Boorgat aanvulling/afdichting**

van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken	van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken
-2,92	-10,92	BK00 & Aanvulgrind	6	-22,92	-24,42	BK-00	2
-10,92	-17,92	BK-00	6	-24,42	-27,27	Filtergrind	3
-17,92	-22,92	Zand	1				

**Vertoeringen en werk-/spoelwaterverbruik (gemeten)**

geen


**Filterstaat (filters afgewerkt in een beschermkoker)**

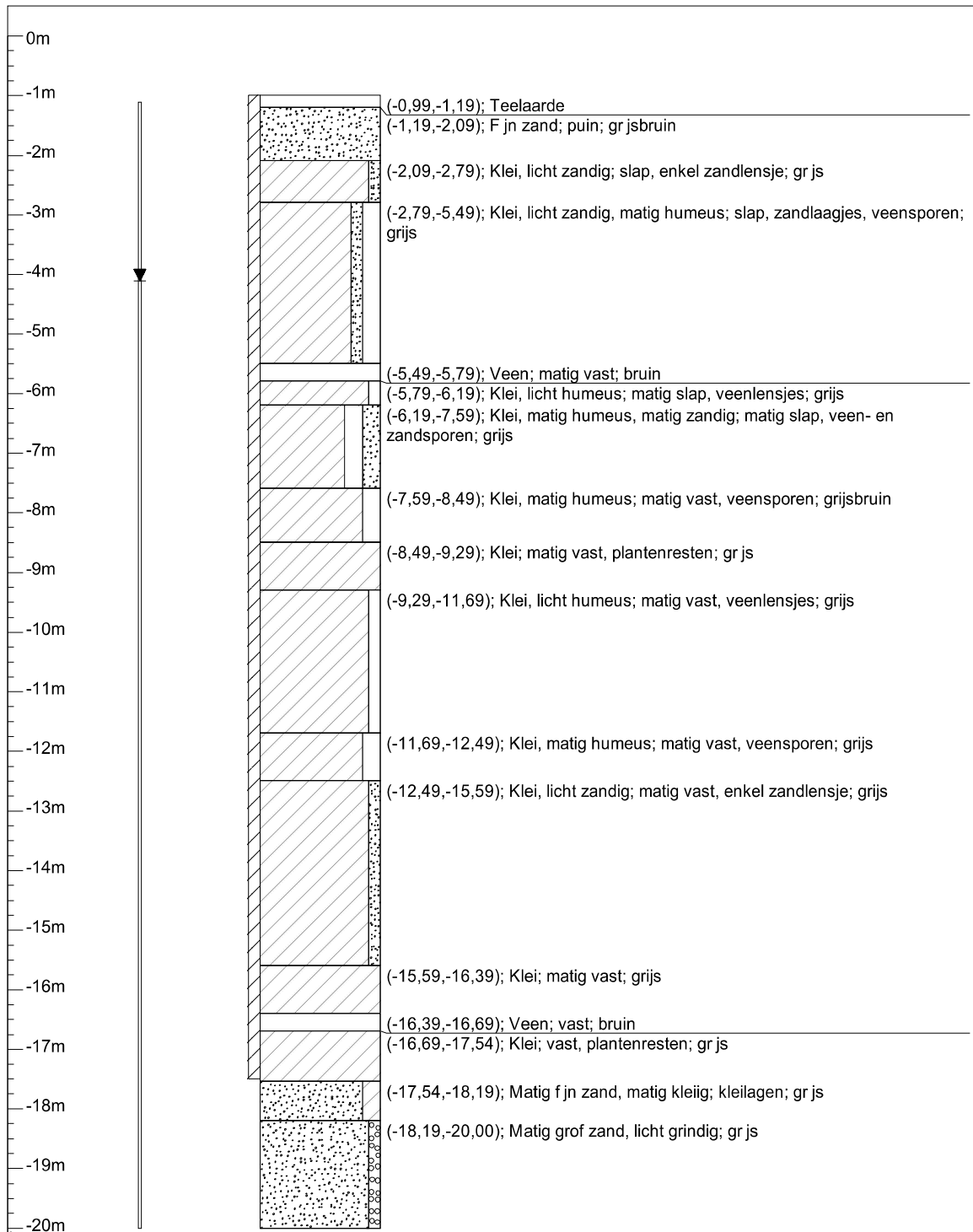
Peilbuis mm/mm	Peilbuis- materiaal	Zandvang van m t.o.v. N.A.P	Zandvang tot m t.o.v. N.A.P	Peilfilter van m t.o.v. N.A.P	Peilfilter tot m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis van m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis tot m t.o.v. N.A.P
1(28/33)	PVC			-25,12	-27,12	-3,02	-25,12

**Afpompegegevens**


geen

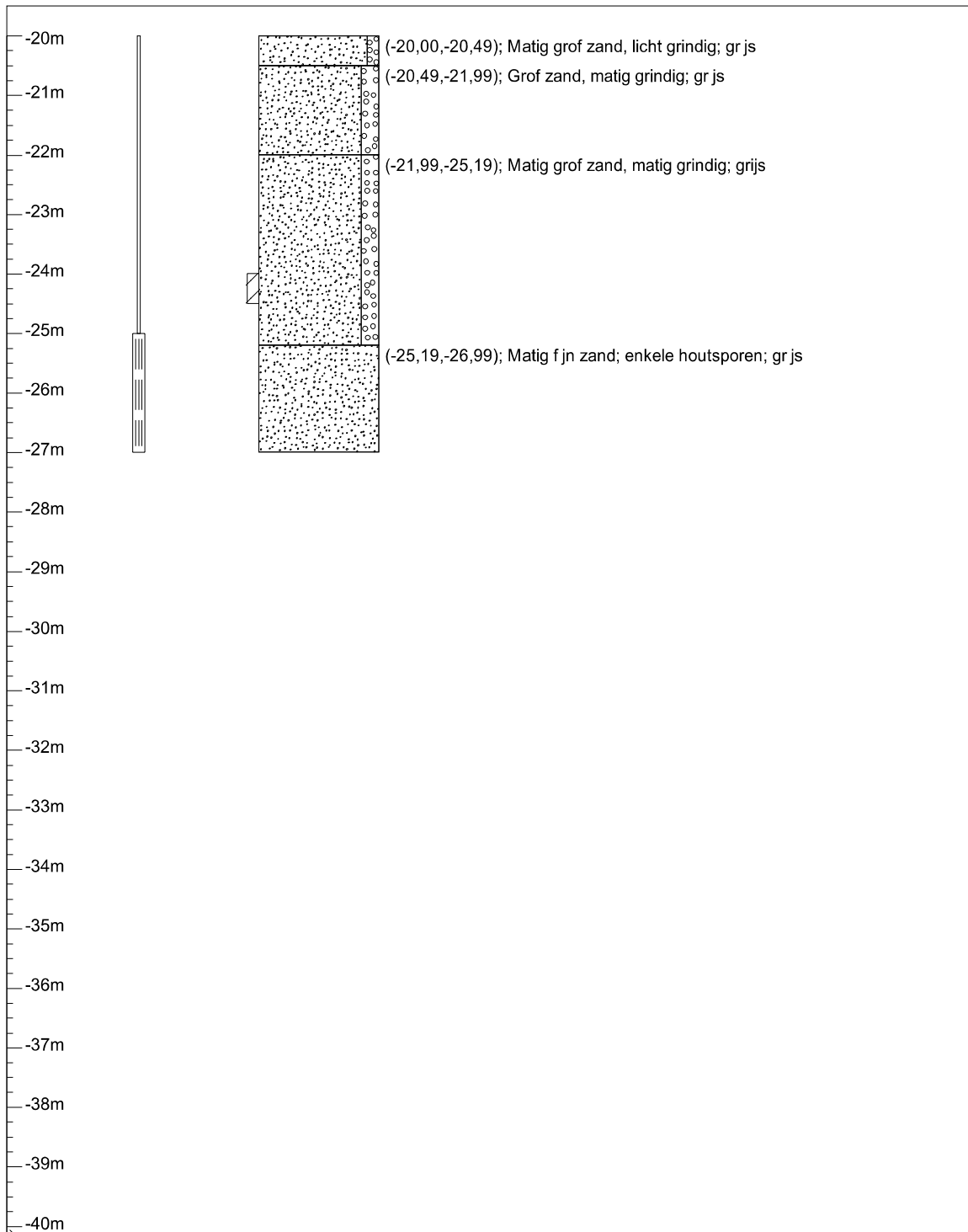
**Opmerkingen**

 <small>De Buisen Boringen en Bemetingen bv</small>	Project/Plaats	Groeneweg te Schiedam	Datum	14-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	85.488,000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsen	Y-coördinaat	441.855,000	Boornummer	
	Boormeester	N. Meeuwenoord	KM			<b>B02</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						




Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruiter Boringen en Bemetingen bv</small>	Project/Plaats	Harnaskade te Den Hoorn	Datum	13-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	81.549,000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsen	Y-coördinaat	446.427,000	Boornummer	
	Boormeester	N. Bokamir	KM			<b>B03</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						



Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruiter Boringen en Bepalingen bv</small>	Project/Plaats	Harnaskade te Den Hoorn	Datum	13-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	81.549,000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsen	Y-coördinaat	446.427,000	Boornummer	
	Boormeester	N. Bokamir	KM			<b>B03</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						

**Bodemmonsters (in RVS-bussen/potten/zakken)**

geen

**Boorgat aanvulling/afdichting**

van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken	van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken
-0,99	-17,49	BK-00	16	-23,99	-24,49	BK-00	1
-17,49	-23,99	Zand	6	-24,49	-26,99	Filtergrind	3

**Vertoeringen en werk-/spiegelwaterverbruik (gemeten)**

Toer nr.	van m -/- mv	tot m -/- mv	Vertoeringen Boorbuis diam mm	Werk-/spiegelwaterverbruik liters
1	0.00	26.00	125	


**Filterstaat (filters afgewerkt in een straatpot)**

Peilbuis mm/mm	Peilbuis- materiaal	Zandvang van m t.o.v. N.A.P	Zandvang tot m t.o.v. N.A.P	Peilfilter van m t.o.v. N.A.P	Peilfilter tot m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis van m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis tot m t.o.v. N.A.P
1(28/33)	PVC			-24,99	-26,99	-1,11	-24,99

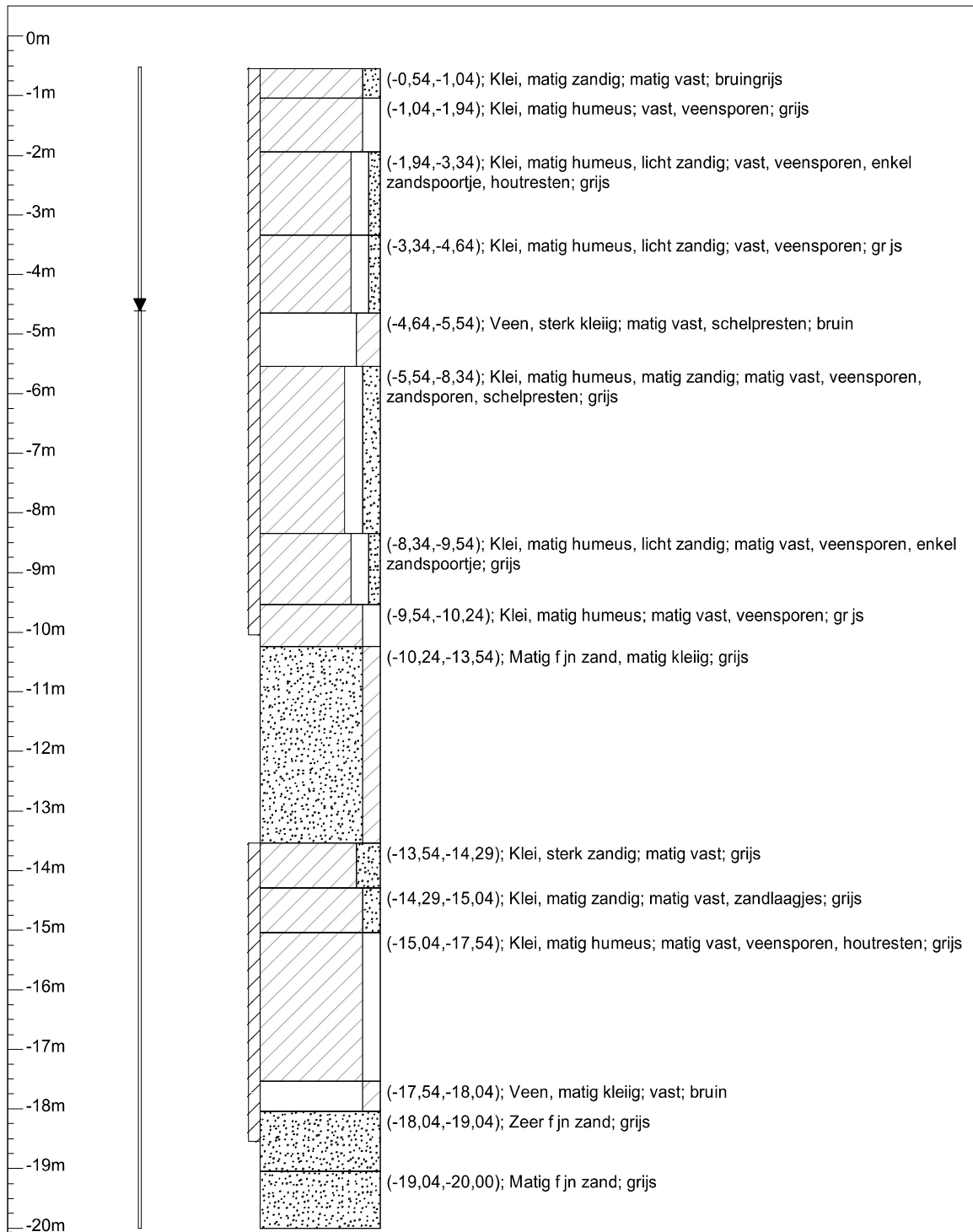
**Afpompegegevens**

geen


**Opmerkingen**

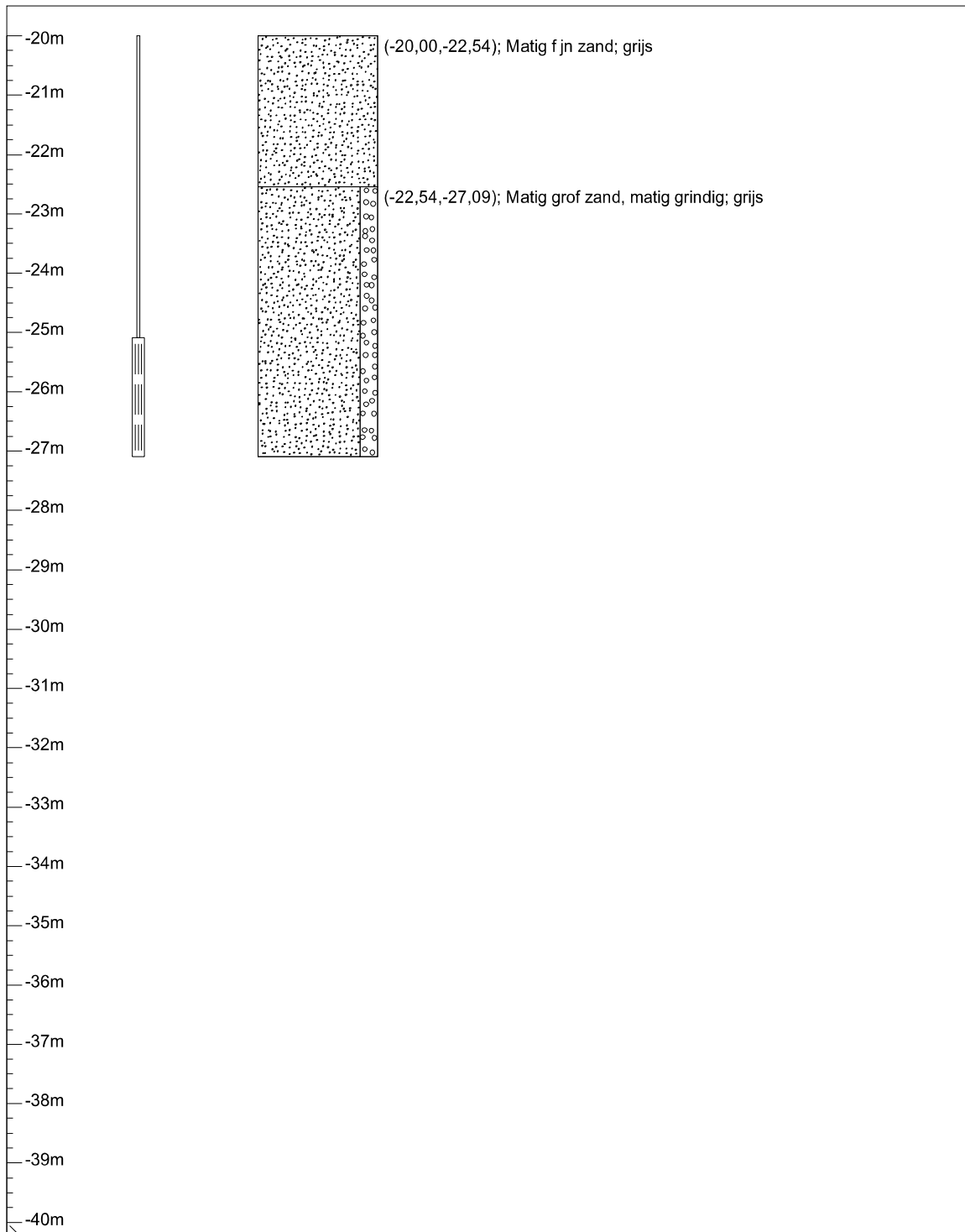
 <small>De Buisen Boringen en Bemalingen bv</small>	Project/Plaats	Harnaskade te Den Hoorn	Datum	13-11-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	81.549.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsen	Y-coördinaat	446.427.000	Boornummer	
	Boormeester	N. Bokamir	KM			<b>B03</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						





Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruimte Bouwen en Bepalen in</small>	Project/Plaats	B. van der Polweg te Delft	Datum	12-3-2009	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	85.516.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboring	Y-coördinaat	445.884.000	Boornummer	
	Boormeester	D. Lamers	KM			
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg					<b>B04A</b>	



Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruiter Boringen en Bemetingen bv</small>	Project/Plaats	B. van der Polweg te Delft	Datum	12-3-2009	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	85.516.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboring	Y-coördinaat	445.884.000	Boornummer	
	Boormeester	D. Lamers	KM			<b>B04A</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						

**Bodemmonsters (in RVS-bussen/potten/zakken)**

geen

**Boorgat aanvulling/afdichting**

van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken	van m t.o.v. N.A.P	tot m t.o.v. N.A.P	Gebruikte materiaal	Aantal zakken
-0,54	-10,04	BK-00	6	-18,54	-24,54	Zand	1
-10,04	-13,54	Zand	1	-24,54	-27,09	Filtergrind	3
-13,54	-18,54	BK-00	3				

**Vertoeringen en werk-/spoelwaterverbruik (gemeten)**

Toer nr.	van m +/- mv	tot m +/- mv	Vertoeringen Boorbuis diam mm	Werk-/spoelwaterverbruik liters
1	0,00	26,55	125	

**Filterstaat (filters afgewerkt in een straatpot)**

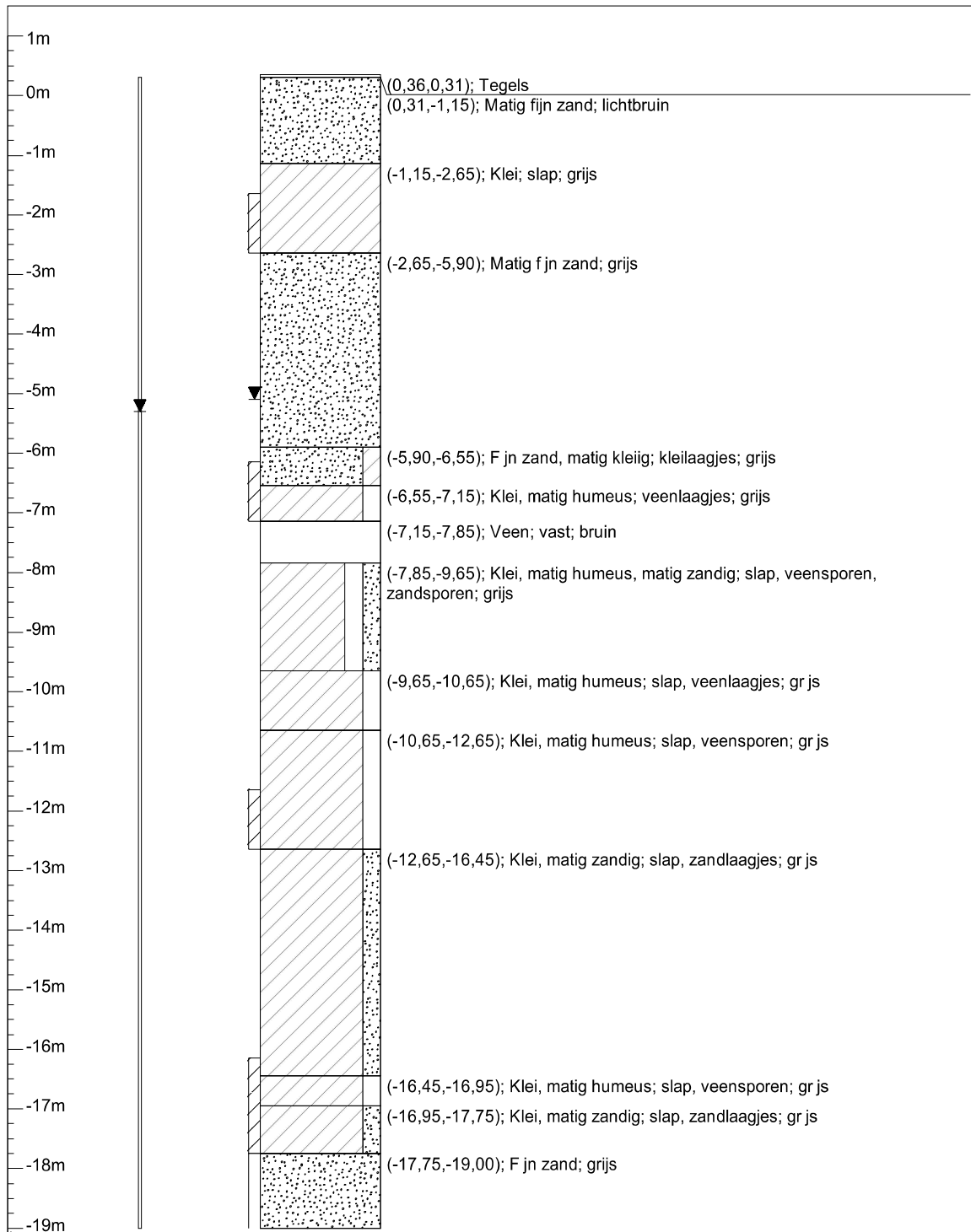
Peilbuis mm/mm	Peilbuis- materiaal	Zandvang van m t.o.v. N.A.P	Zandvang tot m t.o.v. N.A.P	Peilfilter van m t.o.v. N.A.P	Peilfilter tot m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis van m t.o.v. N.A.P	Stijgbuis tot m t.o.v. N.A.P
1(26/33)	PVC			-25,09	-27,09	-0,52	-25,09

**Afpompegegevens**


geen

**Opmerkingen**

 <small>De Buisen Boringen en Bemalingen bv</small>	Project/Plaats	B. van der Polweg te Delft	Datum	12-3-2009	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	85.516.000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboring	Y-coördinaat	445.884.000	Boornummer	
	Boormeester	D. Lamers	KM			<b>B04A</b>
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg						



Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P

 <small>De Ruimte Bouwrijzen en Bemiddelingen bv</small>	Project/Plaats	Conradlaan te Delft	Datum	1-12-2008	Ons kenmerk	3840707
	Opdrachtgever	Wareco	X-coördinaat	84.602,000	Uw kenmerk	
	Boormethode	Pulsboor 125	Y-coördinaat	446.602,000	Boornummer	
	Boormeester	J. Worp	KM			
Postbus 14 1160 AA Zwanenburg					<b>B05</b>	