

# Schijf Grondboringen B.V.

	Formulier	Doc.code:	<b>OPR</b>
	<b>Opleverrapportage</b>	Pagina:	1 / 4
		Datum:	22-12-10
		Versie:	2.0



Drechtdijk 36, 1424 RH De Kwakel  
Tel: 0297-563260, Fax: 0297-540592

## BOORPROFIEL (uitgevoerd onafhankelijk van de opdrachtgever en onder BRL SIKB 2100, VKB pr

Plaats	Amsterdam		
Locatie	Fosfaatweg 48		
Uitvoeringsperiode	26-6-2019		
Boringnummer/code	B1/Pos.		
Boorsyst./diam.	zuigboring/ø350		
Opdrachtgever	Hatenboer-Water		
Boormeester	M Schijf		
Einddiepte	60.50		
Hulp-boormeester	M Elings		
Boorspoeling / additieven	Hoeveelheid werkwater	15m³	
XY-coördinaten			

<b>Diepte in mtrs - maaiveld</b>	<b>Omschrijving grondlagen vlgs NEN 5104</b>	<b>M-waarde</b>
00.00 - 00.30	klei,sterk humeus,bruin	
00.30 - 01.50	zand,geroerd ,grijs	
01.50 - 03.00	zand,matig fijn,grijs	
03.00 - 04.00	zand,fijn met kleibrokjes,grijs	
04.00 - 04.75	veen,sterk kleiig,bruin/grijs	
04.75 - 06.50	klei,licht zandig,licht humeus met schelpresten,grijs	
06.50 - 08.00	klei,licht zandig,grijs	
08.00 - 10.00	klei,licht zandig,matig schelphoudend,grijs	
10.00 - 12.00	klei,licht zandig,licht humeus,grijs	
12.00 - 13.75	zand,fijn,licht schelphoudend,grijs	
13.75 - 14.75	klei,licht humeus,grijs/bruin	
14.75 - 19.00	zand,fijn met kleibrokjes,grijs	
19.00 - 20.00	klei,grijs	
20.00 - 21.00	zand,fijn met kleibrokjes,grijs	
21.00 - 22.50	zand,matig fijn,grijs	
22.00 - 26.00	zand,matig fijn tot matig grof,grijs	
26.00 - 28.00	zand,matig grof tot matig fijn	
28.00 - 30.00	zand,matig grof tot matig fijn	
30.00 - 32.00	zand,matig grof tot matig fijn	
32.00 - 34.00	zand,matig fijn tot matig grof,grijs	
34.00 - 36.00	zand,matig grof,grijs	
36.00 - 39.00	zand,matig grof tot matig fijn	
39.00 - 42.00	zand,matig fijn,grijs	
42.00 - 44.00	zand,matig fijn,grijs	
44.00 - 46.00	zand,matig grof tot matig fijn met wat kleibrokjes,grijs	



# Schijf Grondboringen B.V.

	Formulier	Doc.code:	<b>OPR</b>
		Pagina:	2 / 4
	<b>Opleverrapportage</b>	Datum:	16-07-10
		Versie:	1.0

<b>Plaats</b>	<b>Amsterdam</b>		
<b>Locatie</b>	<b>Fosfaatweg 48</b>		
<b>Uitvoeringsperiode</b>	<b>26-6-2019</b>		
<b>Boringnummer/code</b>	<b>B1/Pos.</b>		
<b>Boorsyst./diam.</b>	<b>zuigboring/ø350</b>		
<b>Opdrachtgever</b>	<b>Hatenboer-Water</b>		
<b>Boormeester</b>	<b>M Schijf</b>		
<b>Einddiepte</b>	<b>60.50</b>		
<b>Hulp-boormeester</b>	<b>M Elings</b>		
<b>Boorspoeling / additieven</b>	<b>0</b>	<b>Hoeveelheid werkwater</b>	<b>15m³</b>
<b>XY-coördinaten</b>	<b>0</b>		

[illegible]

# Schijf Grondboringen B.V.

	Formulier	Doc.code:	<b>OPR</b>
	<b>Opleverrapportage</b>	Pagina:	3 / 4
		Datum:	16-07-10
		Versie:	1.0

<b>Plaats</b>	Amsterdam		
<b>Locatie</b>	Fosfaatweg 48		
<b>Uitvoeringsperiode</b>	26-6-2019		
<b>Boringnummer/code</b>	B1/Pos.		
<b>Boorsyst./diam.</b>	zuigboring/ø350		
<b>Opdrachtgever</b>	Hatenboer-Water		
<b>Boormeester</b>	M Schijf		
<b>Einddiepte</b>	60.50		
<b>Hulp-boormeester</b>	M Elings		
<b>Boorspoeling / additieven</b>	0	<b>Hoeveelheid werkwater</b>	15m <sup>3</sup>
<b>XY-coördinaten</b>	0		

Eventuele opmerkingen / tekortkomingen / getroffen maatregelen / verontreinigingen / onderbouwing bij afwijking van BRL SIKB 2100 - VKB Protocol 2101:		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		

Constructie						
Constructie	Diepte m-mv	Lengte m	Materiaal	Diam. mm	Perf.mm	
stijgbuis	00.00-19.30	19.3	pvc	200		
stijgbuis	19.30-50.30	31.0	pvc	160		
filter	50.30-60.00	9.7	pvc	160	0.5	

Pijlbuisconstructie						
Stijgbuis m- mv	Diam.mm	Materiaal	Nr.	Filter m - mv	materiaal	Perf.mm

# Schijf Grondboringen B.V.

	Formulier	Doc.code:	<b>OPR</b>
	<b>Opleverrapportage</b>	Pagina:	4 / 4
		Datum:	16-07-10
		Versie:	1.0

<b>Plaats</b>	<b>Amsterdam</b>		
<b>Locatie</b>	<b>Fosfaatweg 48</b>		
<b>Uitvoeringsperiode</b>	<b>26-6-2019</b>		
<b>Boringnummer/code</b>	<b>B1/Pos.</b>		
<b>Boorsyst./diam.</b>	<b>zuigboring/ø350</b>		
<b>Opdrachtgever</b>	<b>Hatenboer-Water</b>		
<b>Boormeester</b>	<b>M Schijf</b>		
<b>Einddiepte</b>	<b>60.50</b>		
<b>Hulp-boormeester</b>	<b>M Elings</b>		
<b>Boorspoeling / additieven</b>	<b>0</b>	<b>Hoeveelheid werkwater</b>	<b>15m³</b>
<b>XY-coördinaten</b>	<b>0</b>		

<b>Kleiafdichting</b>			
kleiafdichting 300	01.00-02.00	kleiafdichting 300	39.50-41.10
grind 1.1.6	02.00-04.25	grind 1.1.6	41.10-46.50
kleiafdichting 300	04.25-06.00	kleiafdichting 300	46.50-48.20
grind 1.1.6	06.00-09.50	grind 1.1.6	48.20-60.50
kleiafdichting 300	09.50-12.00		
grind 1.1.6	12.00-14.00		
kleiafdichting 300	14.00-15.50		
grind 1.1.6	15.50-19.50		
kleiafdichting 300	19.50-21.00		
grind 1.1.6	21.00-28.40		
kleiafdichting 300	28.40-29.00		
grind 1.1.6	29.00-34.10		
kleiafdichting 300	34.10-34.80		
grind 1.1.6	34.80-39.50		

<b>Grondwaterinformatie</b>				
m-mv	3.50		PH / EC	12.0
m-mv			PH / EC	
m-mv			PH / EC	
m-mv			PH / EC	
m-mv			PH / EC	