



Geotechnisch bodemonderzoek Plesmanlaan te Amsterdam

JS/BM180307/CEP.01193-005

Auteur: J. Slaghuis

Opdrachtgever

MOS Grondwatertechniek bv
De heer Ing. B. Bakker
Haarlemmerstraatweg 149B
1165 MK HALFWEG



01	Definitief	1 mei 2018	JS		FvV		JS	
Versie	Status	Datum vrijgave	Auteur	Paraaf	Verificatie	Paraaf	Vrijgave	Paraaf

INHOUDSOPGAVE

- √ Tabel uitgevoerd werk met bijzonderheden/afwijkingen
- √ Locatietekening
- √ Plaatsingsformulier wegdrukfilters (conform NEN-EN-ISO 22476-1)

Multiconsult

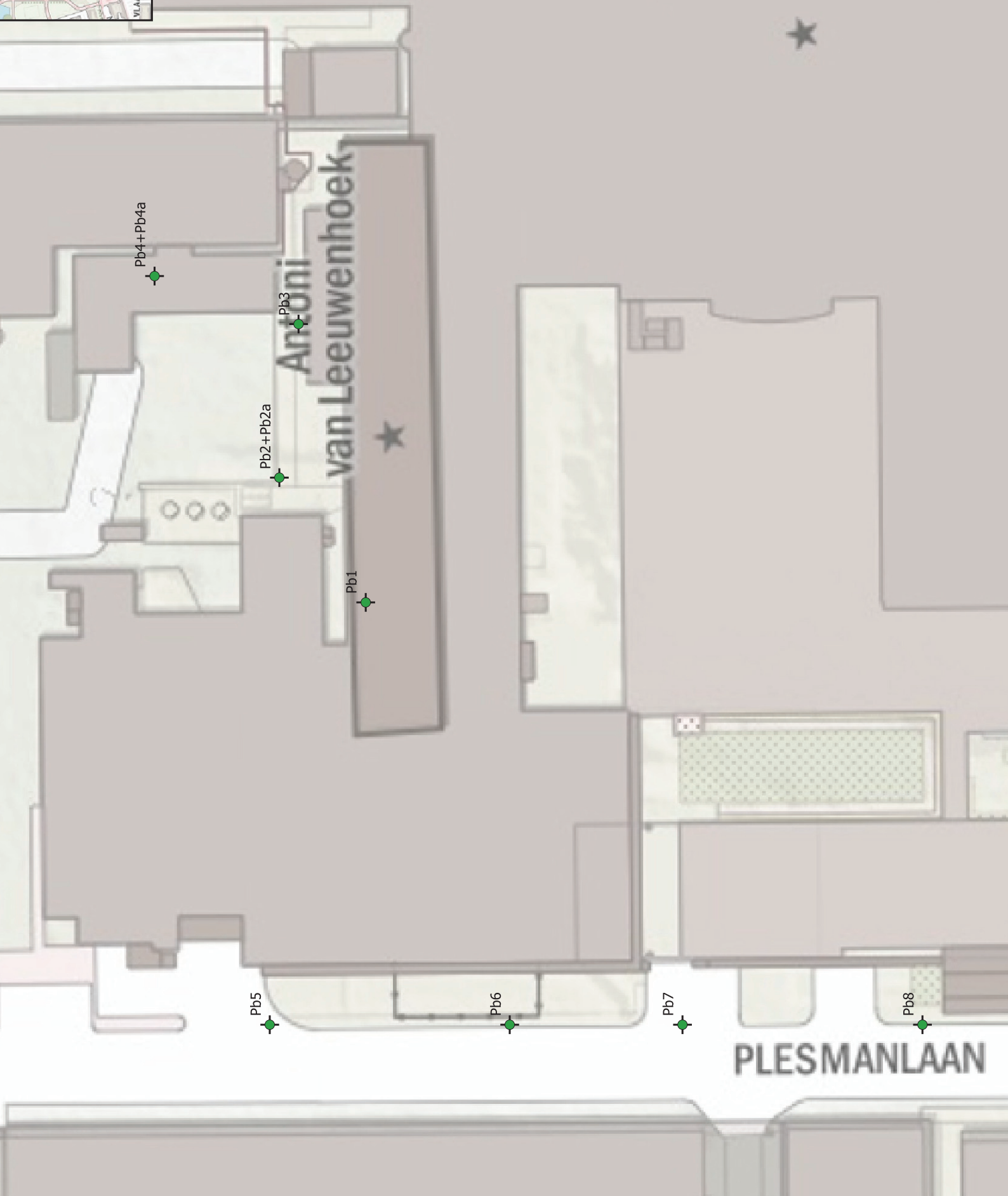
Tabel uitgevoerd werk

Overzichtstabel werkzaamheden

Loc. nr.	Materieel	Activiteit	Datum	Diepte (m +/- mv.)	Maaiveld t.o.v. NAP	X- Coördinaat	Y- Coördinaat	Bijzonderheden
Sonderingen								
Pb1	Sondeerwagen	Wegdrukken peilbuis	30 april 2018	3.00	+0.172	116694	484887	-
Pb2	Sondeerwagen	Wegdrukken peilbuis	30 april 2018	3.50	+0.104	116707	484896	-
Pb2a	Sondeerwagen	Wegdrukken peilbuis	30 april 2018	8.50	+0.104	116707	484896	-
Pb3	Sondeerwagen	Wegdrukken peilbuis	30 april 2018	3.00	-0.717	116723	484894	-
Pb4	Sondeerwagen	Wegdrukken peilbuis	30 april 2018	4.00	+0.196	116728	484909	-
Pb4a	Sondeerwagen	Wegdrukken peilbuis	30 april 2018	8.50	+0.196	116728	484909	-
Pb5	Sondeerwagen	Wegdrukken peilbuis	30 april 2018	3.00	-0.783	116650	484897	-
Pb6	Sondeerwagen	Wegdrukken peilbuis	30 april 2018	3.00	-0.797	116650	484872	-
Pb7	Sondeerwagen	Wegdrukken peilbuis	30 april 2018	3.00	+0.813	116650	484854	-
Pb8	Sondeerwagen	Wegdrukken peilbuis	30 april 2018	3.00	-0.769	116650	484829	-

Multiconsult

Locatietekening



Plaatsingsformulieren wegdrukfilters

Plaatsingsformulier wegdrukfilters

Projectgegevens

Plaats	Amsterdam	Werknummer	CEP.01193-005
Werklocatie	Plesmanlaan	Opdrachtgever	MOS Grondwatertechniek bv
Voertuig	Optotruck1	Datum rapportage	30 april 2018
Uitgevoerd door	P. Harbering/ P. Harmelwaard		

Filterstelling

Filternummer	Pb1		Pb2		Pb2a	
Datum plaatsing	30 april 2018		30 april 2018		30 april 2018	
¹ Filter type	E		E		E	
Filterdiepte van ... tot ... [m – mv.]	2.00	3.00	2.50	3.50	7.50	8.50
Bovenkant stijgbuis m t.o.v. NAP	+0.101		+0.047		+0.074	
Maaiveld t.o.v. NAP	+0.172		+0.104		+0.104	
X-/Y-coördinaten	116694	484887	116707	484896	116707	484896

Afwerking

² Afdichting type	-		-		-	
Afdichting van ... tot ... [m – mv.]	-	-	-	-	-	-
Straatpot/Beschermkoker/Anders...	Straatpot		Straatpot		Straatpot	

Afpompen

³ Grondwaterstand [t.o.v. BkPb]	1.88	1.60	1.80
Datum schoonpompen	30 april 2018	30 april 2018	30 april 2018
Opbrengst [goed/matig/slecht]	-	-	-
Kleur	-	-	-
Geur	-	-	-
Helderheid [helder/matig troebel/troebel]	-	-	-
Schoongepompt volume [liter]	-	-	-

Bijzonderheden

¹) Standaard drukfilters:

minifilters

- Type A : Minifilters PVC Ø 20/17 mm met een perforatielengte van 0.70 m verlengd met een PE slang Ø 6x8 mm tot mv.
Type B : Minifilters PVC Ø 20/17 mm met een perforatielengte van 0.70 m verlengd met een PE slang Ø 10x12 mm tot mv.

casing filters:

- Type C : 1" filter HDPE Ø 32/26 mm met een perforatielengte van 1.00 m.
Type D : 1" filter HDPE Ø 32/26 mm met een perforatielengte van 2.00 m.
Type E : 1" filter PVC Ø 32/25 mm met een perforatielengte van 1.00 m.
Type F : 1" filter PVC Ø 32/25 mm met een perforatielengte van 2.00 m.
Type G : 1" filter staal type gasbuis met een lengte van 1.00 m.

²) Afdichting:

- Type 1 : Afdichting met een opstijvend mengsel van bentoniet met Dämmer-cement.
Type 2 : Afdichting met verzwaarde zwelkorrels.

³) Grondwaterstand: Grondwaterstand kan afwijken. Deze is opgenomen na het schoonpompen en dient zich nog te stabiliseren.

Plaatsingsformulier wegdrukfilters

Projectgegevens

Plaats	Amsterdam	Werknummer	CEP.01193-005
Werklocatie	Plesmanlaan	Opdrachtgever	MOS Grondwatertechniek bv
Voertuig	Optotruck1	Datum rapportage	30 april 2018
Uitgevoerd door	P. Harbering/ P. Harmelwaard		

Filterstelling

Filternummer	Pb3		Pb4		Pb4a	
Datum plaatsing	30 april 2018		30 april 2018		30 april 2018	
¹ Filter type	E		E		E	
Filterdiepte van ... tot ... [m – mv.]	2.00	3.00	3.00	4.00	7.50	8.50
Bovenkant stijgbuis m t.o.v. NAP	+1.167		+0.871		+0.916	
Maaiveld t.o.v. NAP	-0.717		+0.196		+0.196	
X-/Y-coördinaten	116723	484894	116728	484909	116728	484909

Afwerking

² Afdichting type	-		-		-	
Afdichting van ... tot ... [m – mv.]	-	-	-	-	-	-
Straatpot/Beschermkoker/Anders...	Boven maaiveld		Boven maaiveld		Boven maaiveld	

Afpompen

³ Grondwaterstand [t.o.v. BkPb]	2.80	2.88	3.44
Datum schoonpompen	30 april 2018	30 april 2018	30 april 2018
Opbrengst [goed/matig/slecht]	-	-	-
Kleur	-	-	-
Geur	-	-	-
Helderheid [helder/matig troebel/troebel]	-	-	-
Schoongepompt volume [liter]	-	-	-

Bijzonderheden

¹) Standaard drukfilters:

minifilters

- Type A : Minifilters PVC Ø 20/17 mm met een perforatielengte van 0.70 m verlengd met een PE slang Ø 6x8 mm tot mv.
Type B : Minifilters PVC Ø 20/17 mm met een perforatielengte van 0.70 m verlengd met een PE slang Ø 10x12 mm tot mv.

casing filters:

- Type C : 1" filter HDPE Ø 32/26 mm met een perforatielengte van 1.00 m.
Type D : 1" filter HDPE Ø 32/26 mm met een perforatielengte van 2.00 m.
Type E : 1" filter PVC Ø 32/25 mm met een perforatielengte van 1.00 m.
Type F : 1" filter PVC Ø 32/25 mm met een perforatielengte van 2.00 m.
Type G : 1" filter staal type gasbuis met een lengte van 1.00 m.

²) Afdichting:

- Type 1 : Afdichting met een opstijvend mengsel van bentoniet met Dämmer-cement.
Type 2 : Afdichting met verzwaarde zwelkorrels.

³) Grondwaterstand: Grondwaterstand kan afwijken. Deze is opgenomen na het schoonpompen en dient zich nog te stabiliseren.

Plaatsingsformulier wegdrukfilters

Projectgegevens

Plaats	Amsterdam	Werknummer	CEP.01193-005
Werklocatie	Plesmanlaan	Opdrachtgever	MOS Grondwatertechniek bv
Voertuig	Optotruck1	Datum rapportage	30 april 2018
Uitgevoerd door	P. Harbering/ P. Harmelwaard		

Filterstelling

Filternummer	Pb5		Pb6		Pb7	
Datum plaatsing	30 april 2018		30 april 2018		30 april 2018	
¹ Filter type	E		E		E	
Filterdiepte van ... tot ... [m – mv.]	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00
Bovenkant stijgbuis m t.o.v. NAP	-0.860		-0.847		-0.874	
Maaiveld t.o.v. NAP	-0.783		-0.797		+0.813	
X-/Y-coördinaten	116650	484897	116650	484872	116650	484854

Afwerking

² Afdichting type	-		-		-	
Afdichting van ... tot ... [m – mv.]	-	-	-	-	-	-
Straatpot/Beschermkoker/Anders...	Straatpot		Straatpot		Straatpot	

Afpompen

³ Grondwaterstand [t.o.v. BkPb]	0.96	1.02	1.12
Datum schoonpompen	30 april 2018	30 april 2018	30 april 2018
Opbrengst [goed/matig/slecht]	-	-	-
Kleur	-	-	-
Geur	-	-	-
Helderheid [helder/matig troebel/troebel]	-	-	-
Schoongepompt volume [liter]	-	-	-

Bijzonderheden

¹) Standaard drukfilters:

minifilters

- Type A : Minifilters PVC Ø 20/17 mm met een perforatielengte van 0.70 m verlengd met een PE slang Ø 6x8 mm tot mv.
Type B : Minifilters PVC Ø 20/17 mm met een perforatielengte van 0.70 m verlengd met een PE slang Ø 10x12 mm tot mv.

casing filters:

- Type C : 1" filter HDPE Ø 32/26 mm met een perforatielengte van 1.00 m.
Type D : 1" filter HDPE Ø 32/26 mm met een perforatielengte van 2.00 m.
Type E : 1" filter PVC Ø 32/25 mm met een perforatielengte van 1.00 m.
Type F : 1" filter PVC Ø 32/25 mm met een perforatielengte van 2.00 m.
Type G : 1" filter staal type gasbuis met een lengte van 1.00 m.

²) Afdichting:

- Type 1 : Afdichting met een opstijvend mengsel van bentoniet met Dämmer-cement.
Type 2 : Afdichting met verzwaarde zwelkorrels.

³) Grondwaterstand: Grondwaterstand kan afwijken. Deze is opgenomen na het schoonpompen en dient zich nog te stabiliseren.

Plaatsingsformulier wegdrukfilters

Projectgegevens

Plaats	Amsterdam	Werknummer	CEP.01193-005
Werklocatie	Plesmanlaan	Opdrachtgever	MOS Grondwatertechniek bv
Voertuig	Optotruck1	Datum rapportage	30 april 2018
Uitgevoerd door	P. Harbering/ P. Harmelwaard		

Filterstelling

Filternummer	Pb8			
Datum plaatsing	30 april 2018			
¹ Filter type	E			
Filterdiepte van ... tot ... [m – mv.]	2.00	3.00		
Bovenkant stijgbuis m t.o.v. NAP	-0.832			
Maaiveld t.o.v. NAP	-0.769			
X-/Y-coördinaten	116650	484829		

Afwerking

² Afdichting type	-			
Afdichting van ... tot ... [m – mv.]	-	-		
Straatpot/Beschermkoker/Anders...	Straatpot			

Afpompen

³ Grondwaterstand [t.o.v. BkPb]	1.20			
Datum schoonpompen	30 april 2018			
Opbrengst [goed/matig/slecht]	-			
Kleur	-			
Geur	-			
Helderheid [helder/matig troebel/troebel]	-			
Schoongepompt volume [liter]	-			

Bijzonderheden

¹) Standaard drukfilters:

minifilters

- Type A : Minifilters PVC Ø 20/17 mm met een perforatielengte van 0.70 m verlengd met een PE slang Ø 6x8 mm tot mv.
Type B : Minifilters PVC Ø 20/17 mm met een perforatielengte van 0.70 m verlengd met een PE slang Ø 10x12 mm tot mv.

casing filters:

- Type C : 1" filter HDPE Ø 32/26 mm met een perforatielengte van 1.00 m.
Type D : 1" filter HDPE Ø 32/26 mm met een perforatielengte van 2.00 m.
Type E : 1" filter PVC Ø 32/25 mm met een perforatielengte van 1.00 m.
Type F : 1" filter PVC Ø 32/25 mm met een perforatielengte van 2.00 m.
Type G : 1" filter staal type gasbuis met een lengte van 1.00 m.

²) Afdichting:

- Type 1 : Afdichting met een opstijvend mengsel van bentoniet met Dämmer-cement.
Type 2 : Afdichting met verzwaarde zwelkorrels.

³) Grondwaterstand: Grondwaterstand kan afwijken. Deze is opgenomen na het schoonpompen en dient zich nog te stabiliseren.