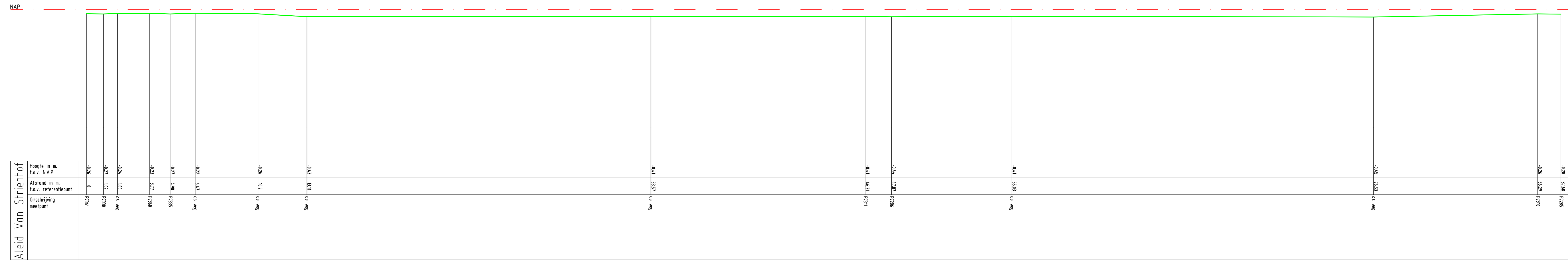


Bijlage F

Lengteprofielen

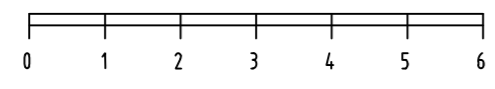


Zetting Vastleesten,
te Poldergat
Aleid Van Strienhof



Operatie: 10499
Datum: 07-03-13
Schaal: 1 : 100
MAATVOERING IN METERS

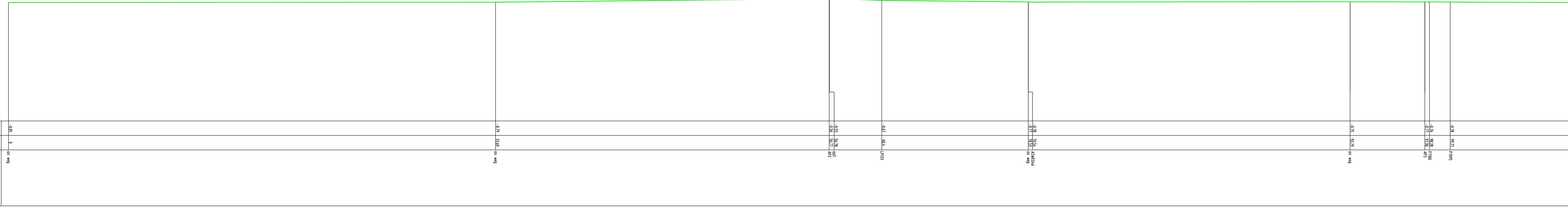
MOS GRONDMECHANICA



NAP

Blackse Wetering

Hoofte in m. P.v.v. N.A.P.	6
Alteinde in m. P.v.v. referentiepunt	0
Omschrijving reepunt	



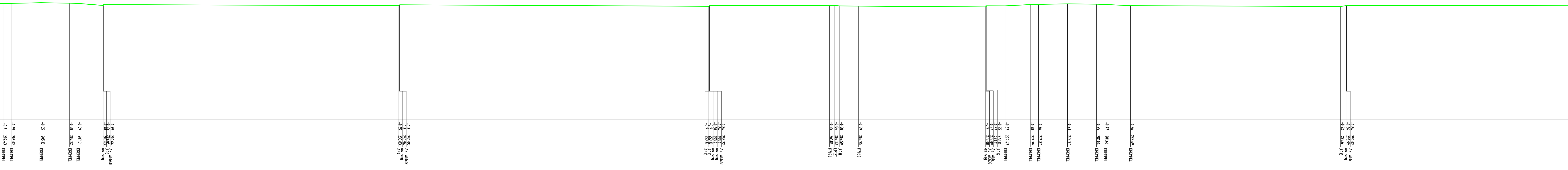
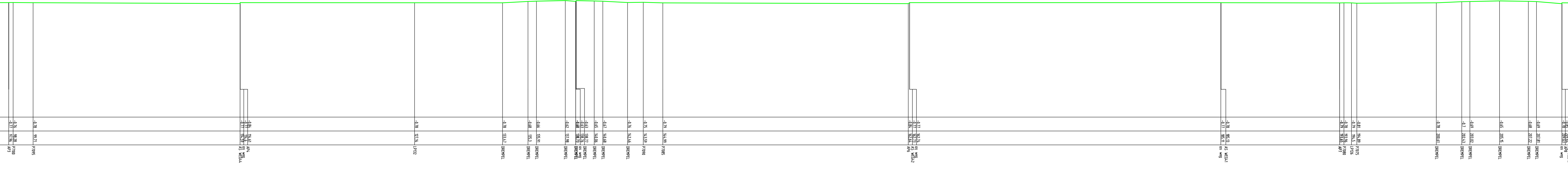
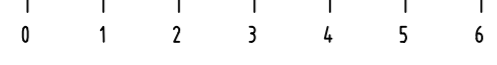
Onting Veldhoven
te Postgeul

Blackse Wetering 2



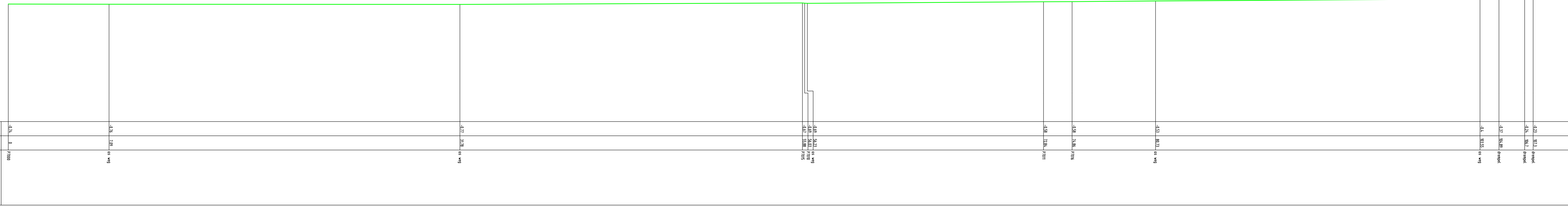
Opdrachtnr. 170190
Datum 04-03-17
Schaal 1: 100
MAATVOERING IN METERS

MDS CRONOMECHANICA



NAP

Blackse Wetering	Hoogte in m. t.o.v. N.A.P.	8
	Afstand in m. t.o.v. referentiepunt	0000
Omschrijving meetpunt		

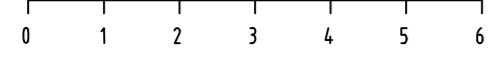


Zetting Veideksten,
te Puntgall

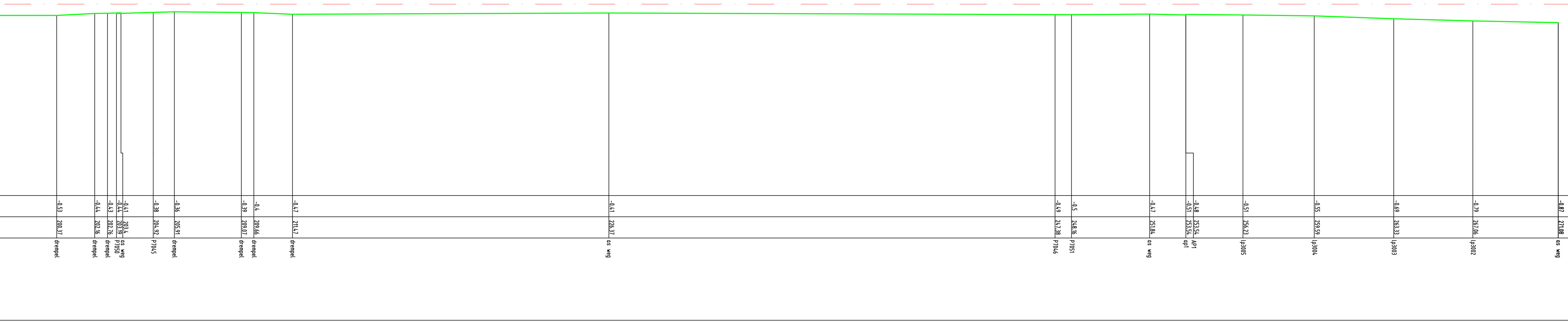
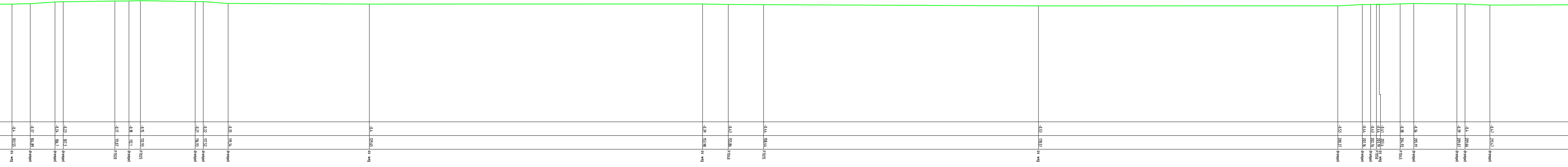
Blackse Wetering



Opdrachtnr. 110190
Datum 01-03-17
Schaal 1:100
MAATVOERING IN METERS



MOS GRONDMECHANICA



NAP.

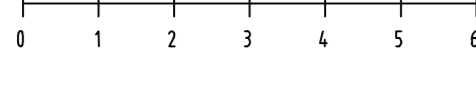
Hoogte in n. F.v.v. N.A.P.	Afstand in n. F.v.v. referentiepunt	Beschrijving maatpunt
-0,00	0,00	1
-0,02	0,02	100
-0,04	0,04	100
-0,06	0,06	100
-0,08	0,08	100
-0,10	0,10	100
-0,12	0,12	100
-0,14	0,14	100
-0,16	0,16	100
-0,18	0,18	100
-0,20	0,20	100
-0,22	0,22	100
-0,24	0,24	100
-0,26	0,26	100
-0,28	0,28	100
-0,30	0,30	100
-0,32	0,32	100
-0,34	0,34	100
-0,36	0,36	100
-0,38	0,38	100
-0,40	0,40	100
-0,42	0,42	100
-0,44	0,44	100
-0,46	0,46	100
-0,48	0,48	100
-0,50	0,50	100
-0,52	0,52	100
-0,54	0,54	100
-0,56	0,56	100
-0,58	0,58	100
-0,60	0,60	100
-0,62	0,62	100
-0,64	0,64	100
-0,66	0,66	100
-0,68	0,68	100
-0,70	0,70	100
-0,72	0,72	100
-0,74	0,74	100
-0,76	0,76	100
-0,78	0,78	100
-0,80	0,80	100
-0,82	0,82	100
-0,84	0,84	100
-0,86	0,86	100
-0,88	0,88	100
-0,90	0,90	100
-0,92	0,92	100
-0,94	0,94	100
-0,96	0,96	100
-0,98	0,98	100
-1,00	1,00	100

Zetting Valkenswaard
te Poortvliet
Jan Van Almondestraat



Opdrachtnr. 121090
Datum 07-01-17
Schaal 1:100
MAATVERHOEG IN METERS

MOS GRONOMECHANICA



-0,00	0,00	100
-0,02	0,02	100
-0,04	0,04	100
-0,06	0,06	100
-0,08	0,08	100
-0,10	0,10	100
-0,12	0,12	100
-0,14	0,14	100
-0,16	0,16	100
-0,18	0,18	100
-0,20	0,20	100
-0,22	0,22	100
-0,24	0,24	100
-0,26	0,26	100
-0,28	0,28	100
-0,30	0,30	100
-0,32	0,32	100
-0,34	0,34	100
-0,36	0,36	100
-0,38	0,38	100
-0,40	0,40	100
-0,42	0,42	100
-0,44	0,44	100
-0,46	0,46	100
-0,48	0,48	100
-0,50	0,50	100
-0,52	0,52	100
-0,54	0,54	100
-0,56	0,56	100
-0,58	0,58	100
-0,60	0,60	100
-0,62	0,62	100
-0,64	0,64	100
-0,66	0,66	100
-0,68	0,68	100
-0,70	0,70	100
-0,72	0,72	100
-0,74	0,74	100
-0,76	0,76	100
-0,78	0,78	100
-0,80	0,80	100
-0,82	0,82	100
-0,84	0,84	100
-0,86	0,86	100
-0,88	0,88	100
-0,90	0,90	100
-0,92	0,92	100
-0,94	0,94	100
-0,96	0,96	100
-0,98	0,98	100
-1,00	1,00	100

-0,00	0,00	100
-0,02	0,02	100
-0,04	0,04	100
-0,06	0,06	100
-0,08	0,08	100
-0,10	0,10	100
-0,12	0,12	100
-0,14	0,14	100
-0,16	0,16	100
-0,18	0,18	100
-0,20	0,20	100
-0,22	0,22	100
-0,24	0,24	100
-0,26	0,26	100
-0,28	0,28	100
-0,30	0,30	100
-0,32	0,32	100
-0,34	0,34	100
-0,36	0,36	100
-0,38	0,38	100
-0,40	0,40	100
-0,42	0,42	100
-0,44	0,44	100
-0,46	0,46	100
-0,48	0,48	100
-0,50	0,50	100
-0,52	0,52	100
-0,54	0,54	100
-0,56	0,56	100
-0,58	0,58	100
-0,60	0,60	100
-0,62	0,62	100
-0,64	0,64	100
-0,66	0,66	100
-0,68	0,68	100
-0,70	0,70	100
-0,72	0,72	100
-0,74	0,74	100
-0,76	0,76	100
-0,78	0,78	100
-0,80	0,80	100
-0,82	0,82	100
-0,84	0,84	100
-0,86	0,86	100
-0,88	0,88	100
-0,90	0,90	100
-0,92	0,92	100
-0,94	0,94	100
-0,96	0,96	100
-0,98	0,98	100
-1,00	1,00	100

NAP

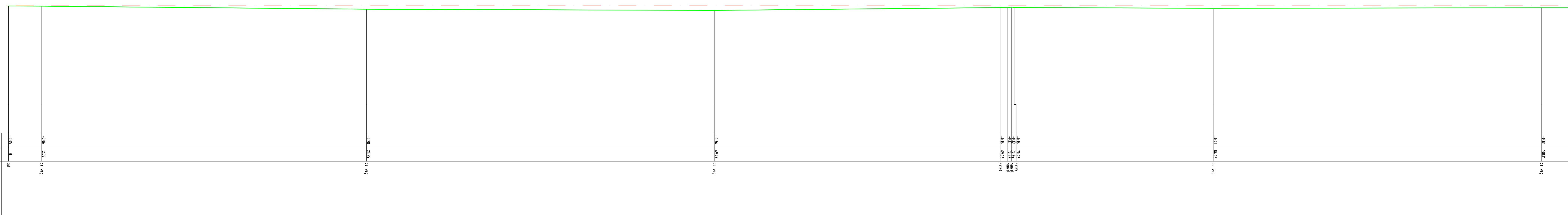
Waddingswaard

Hoogte in m
t.a.v. NAP
Afwijking in m
t.a.v. referentiepunt
Omschrijving
diepte

Hoogte in m t.a.v. NAP	Afwijking in m t.a.v. referentiepunt	Omschrijving diepte
4.17	0,00	oppervlakte
4.16	-0,01	zand
4.15	-0,02	zand
4.14	-0,03	zand
4.13	-0,04	zand
4.12	-0,05	zand
4.11	-0,06	zand
4.10	-0,07	zand
4.09	-0,08	zand
4.08	-0,09	zand
4.07	-0,10	zand
4.06	-0,11	zand
4.05	-0,12	zand
4.04	-0,13	zand
4.03	-0,14	zand
4.02	-0,15	zand
4.01	-0,16	zand
4.00	-0,17	zand
3.99	-0,18	zand
3.98	-0,19	zand
3.97	-0,20	zand
3.96	-0,21	zand
3.95	-0,22	zand
3.94	-0,23	zand
3.93	-0,24	zand
3.92	-0,25	zand
3.91	-0,26	zand
3.90	-0,27	zand
3.89	-0,28	zand
3.88	-0,29	zand
3.87	-0,30	zand
3.86	-0,31	zand
3.85	-0,32	zand
3.84	-0,33	zand
3.83	-0,34	zand
3.82	-0,35	zand
3.81	-0,36	zand
3.80	-0,37	zand
3.79	-0,38	zand
3.78	-0,39	zand
3.77	-0,40	zand
3.76	-0,41	zand
3.75	-0,42	zand
3.74	-0,43	zand
3.73	-0,44	zand
3.72	-0,45	zand
3.71	-0,46	zand
3.70	-0,47	zand
3.69	-0,48	zand
3.68	-0,49	zand
3.67	-0,50	zand
3.66	-0,51	zand
3.65	-0,52	zand
3.64	-0,53	zand
3.63	-0,54	zand
3.62	-0,55	zand
3.61	-0,56	zand
3.60	-0,57	zand
3.59	-0,58	zand
3.58	-0,59	zand
3.57	-0,60	zand
3.56	-0,61	zand
3.55	-0,62	zand
3.54	-0,63	zand
3.53	-0,64	zand
3.52	-0,65	zand
3.51	-0,66	zand
3.50	-0,67	zand
3.49	-0,68	zand
3.48	-0,69	zand
3.47	-0,70	zand
3.46	-0,71	zand
3.45	-0,72	zand
3.44	-0,73	zand
3.43	-0,74	zand
3.42	-0,75	zand
3.41	-0,76	zand
3.40	-0,77	zand
3.39	-0,78	zand
3.38	-0,79	zand
3.37	-0,80	zand
3.36	-0,81	zand
3.35	-0,82	zand
3.34	-0,83	zand
3.33	-0,84	zand
3.32	-0,85	zand
3.31	-0,86	zand
3.30	-0,87	zand
3.29	-0,88	zand
3.28	-0,89	zand
3.27	-0,90	zand
3.26	-0,91	zand
3.25	-0,92	zand
3.24	-0,93	zand
3.23	-0,94	zand
3.22	-0,95	zand
3.21	-0,96	zand
3.20	-0,97	zand
3.19	-0,98	zand
3.18	-0,99	zand
3.17	-1,00	zand
3.16	-1,01	zand
3.15	-1,02	zand
3.14	-1,03	zand
3.13	-1,04	zand
3.12	-1,05	zand
3.11	-1,06	zand
3.10	-1,07	zand
3.09	-1,08	zand
3.08	-1,09	zand
3.07	-1,10	zand
3.06	-1,11	zand
3.05	-1,12	zand
3.04	-1,13	zand
3.03	-1,14	zand
3.02	-1,15	zand
3.01	-1,16	zand
3.00	-1,17	zand
2.99	-1,18	zand
2.98	-1,19	zand
2.97	-1,20	zand
2.96	-1,21	zand
2.95	-1,22	zand
2.94	-1,23	zand
2.93	-1,24	zand
2.92	-1,25	zand
2.91	-1,26	zand
2.90	-1,27	zand
2.89	-1,28	zand
2.88	-1,29	zand
2.87	-1,30	zand
2.86	-1,31	zand
2.85	-1,32	zand
2.84	-1,33	zand
2.83	-1,34	zand
2.82	-1,35	zand
2.81	-1,36	zand
2.80	-1,37	zand
2.79	-1,38	zand
2.78	-1,39	zand
2.77	-1,40	zand
2.76	-1,41	zand
2.75	-1,42	zand
2.74	-1,43	zand
2.73	-1,44	zand
2.72	-1,45	zand
2.71	-1,46	zand
2.70	-1,47	zand
2.69	-1,48	zand
2.68	-1,49	zand
2.67	-1,50	zand
2.66	-1,51	zand
2.65	-1,52	zand
2.64	-1,53	zand
2.63	-1,54	zand
2.62	-1,55	zand
2.61	-1,56	zand
2.60	-1,57	zand
2.59	-1,58	zand
2.58	-1,59	zand
2.57	-1,60	zand
2.56	-1,61	zand
2.55	-1,62	zand
2.54	-1,63	zand
2.53	-1,64	zand
2.52	-1,65	zand
2.51	-1,66	zand
2.50	-1,67	zand
2.49	-1,68	zand
2.48	-1,69	zand
2.47	-1,70	zand
2.46	-1,71	zand
2.45	-1,72	zand
2.44	-1,73	zand
2.43	-1,74	zand
2.42	-1,75	zand
2.41	-1,76	zand
2.40	-1,77	zand
2.39	-1,78	zand
2.38	-1,79	zand
2.37	-1,80	zand
2.36	-1,81	zand
2.35	-1,82	zand
2.34	-1,83	zand
2.33	-1,84	zand
2.32	-1,85	zand
2.31	-1,86	zand
2.30	-1,87	zand
2.29	-1,88	zand
2.28	-1,89	zand
2.27	-1,90	zand
2.26	-1,91	zand
2.25	-1,92	zand
2.24	-1,93	zand
2.23	-1,94	zand
2.22	-1,95	zand
2.21	-1,96	zand
2.20	-1,97	zand
2.19	-1,98	zand
2.18	-1,99	zand
2.17	-2,00	zand
2.16	-2,01	zand
2.15	-2,02	zand
2.14	-2,03	zand
2.13	-2,04	zand
2.12	-2,05	zand
2.11	-2,06	zand
2.10	-2,07	zand
2.09	-2,08	zand
2.08	-2,09	zand
2.07	-2,10	zand
2.06	-2,11	zand
2.05	-2,12	zand
2.04	-2,13	zand
2.03	-2,14	zand
2.02	-2,15	zand
2.01	-2,16	zand
2.00	-2,17	zand
1.99	-2,18	zand
1.98	-2,19	zand
1.97	-2,20	zand
1.96	-2,21	zand
1.95	-2,22	zand
1.94	-2,23	zand
1.93	-2,24	zand
1.92	-2,25	zand
1.91	-2,26	zand
1.90	-2,27	zand
1.89	-2,28	zand
1.88	-2,29	zand
1.87	-2,30	zand
1.86	-2,31	zand
1.85	-2,32	zand
1.84	-2,33	zand
1.83	-2,34	zand
1.82	-2,35	zand
1.81	-2,36	zand
1.80	-2,37	zand
1.79	-2,38	zand
1.78	-2,39	zand
1.77	-2,40	zand
1.76	-2,41	zand
1.75	-2,42	zand
1.74	-2,43	zand
1.73	-2,44	zand
1.72	-2,45	zand
1.71	-2,46	zand
1.70	-2,47	zand
1.69	-2,48	zand
1.68	-2,49	zand
1.67	-2,50	zand
1.66	-2,51	zand
1.65	-2,52	zand
1.64	-2,53	zand
1.63	-2,54	zand
1.62	-2,55	zand
1.61	-2,56	zand
1.60	-2,57	zand
1.59	-2,58	zand
1.58	-2,59	zand
1.57	-2,60	zand
1.56	-2,61	zand
1.55	-2,62	zand
1.54	-2,63	zand
1.53	-2,64	zand
1.52	-2,65	zand
1.51	-2,66	zand
1.50	-2,67	zand
1.49	-2,68	zand
1.48	-2,69	zand
1.47	-2,70	zand
1.46	-2,71	zand
1.45	-2,72	zand
1.44	-2,73	zand
1.43	-2,74	zand
1.42	-2,75	zand
1.41	-2,76	zand
1.40	-2,77	zand
1.39	-2,78	zand
1.38	-2,79	zand
1.37	-2,80	zand
1.36	-2,81	zand
1.35	-2,82	zand
1.34	-2,83	zand
1.33	-2,84	zand
1.32	-2,85	zand
1.31	-2,86	zand
1.30	-2,87	zand
1.29	-2,88	zand
1.28	-2,89	zand
1.27	-2,90	zand
1.26	-2,91	zand
1.25	-2,92	zand
1.24	-2,93	zand
1.23	-2,94	zand
1.22	-2,95	zand
1.21	-2,96	zand
1.20	-2,97	zand
1.19	-2,98	zand
1.18	-2,99	zand
1.17	-3,00	zand
1.16	-3,01	zand
1.15	-3,02	zand
1.14	-3,03	zand
1.13	-3,04	zand
1.12	-3,05	zand
1.11	-3,06	zand
1.10	-3,07	zand
1.09	-3,08	zand
1.08	-3,09	zand
1.07	-3,10	zand
1.06	-3,11	zand
1.05	-3,12	zand
1.04	-3,13	zand
1.03	-3,14	zand
1.02	-3,15	zand
1.01	-3,16	zand
1.00	-3,17	zand
0.99	-3,18	zand
0.98	-3,19	zand
0.97	-3,20	zand
0.96	-3,21	zand
0.95	-3,22	zand
0.94	-3,23	zand
0.93	-3,24	zand
0.92	-3,25	zand
0.91	-3,26	zand
0.90	-3,27	zand
0.89	-3,28	zand
0.88	-3,29	zand
0.87	-3,30	zand
0.86	-3,31	zand
0.85	-3,32	zand
0.84	-3,33	zand
0.83	-3,34	zand
0.82	-3,35	zand
0.81	-3,36	zand
0.80	-3,37	zand
0.79	-3,38	zand
0.78	-3,39	zand
0.77	-3,40	zand
0.76	-3,41	zand
0.75	-3,42	zand
0.74	-3,43	zand
0.73	-3,44	zand
0.72	-3,45	zand
0.71	-3,46	zand
0.70	-3,47	zand
0.69	-3,48	zand
0.68	-3,49	zand
0.67	-3,50	zand
0.66	-3,51	zand
0.65	-3,52	zand
0.64	-3,53	zand
0.63	-3,54	zand
0.62	-3,55	zand
0.61	-3,56	zand
0.60	-3,57	zand
0.59	-3,58	zand
0.58	-3,59	zand
0.57	-3,60	zand
0.56	-3,61	zand
0.55	-3,62	zand
0.54	-3,63	zand
0.53	-3,64	zand
0.52	-3,65	zand
0.51	-3,66	zand
0.50	-3,67	zand
0.49	-3,68	zand
0.48	-3,69	zand
0.47	-3,70	zand
0.46	-3,71	zand
0.45	-3,72	zand
0.44	-3,73	zand
0.43	-3,74	zand
0.42	-3,75	zand
0.41	-3,76	zand
0.40	-3,77	zand
0.39	-3,78	zand
0.38	-3,79	zand
0.37	-3,80	zand
0.36	-3,81	zand
0.35	-3,82	zand
0.34	-3,83	zand
0.33	-3,84	zand
0.32	-3,85	zand
0.31	-3,86	zand
0.30	-3,87	zand
0.29	-3,88	zand
0.28	-3,89	zand
0.27	-3,90	zand
0.26	-3,91	zand
0.25	-3,92	zand
0.24	-3,93	zand
0.23	-3,94	zand
0.22	-3,95	zand
0.21	-3,96	zand
0.20	-3,97	zand
0.19	-3,98	zand
0.18	-3,99	zand
0.17	-4,00	zand
0.16	-4,01	zand
0.15	-4,02	zand
0.14	-4,03	zand
0.13	-4,04	zand
0.12	-4,05	zand
0.11	-4,06	zand
0.10	-4,07	zand
0.09	-4,08	zand
0.08	-4,09	zand
0.07	-4,10	zand
0.06	-4,11	zand
0.05	-4,12	zand
0.04	-4,13	zand
0.03	-4,14	zand
0.02	-4,15	zand
0.01	-4,16	zand
0.00	-4,17	zand

NAP

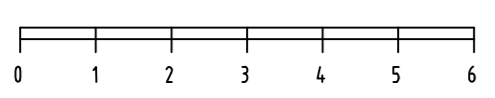
Mr. Pieter Cornelisz. Vermoelen	Hoogte in m. t.o.v. N.A.P.	3,97
	Afstand in m. t.o.v. referentiepunt	1,21
	Beschrijving meetpunt	14



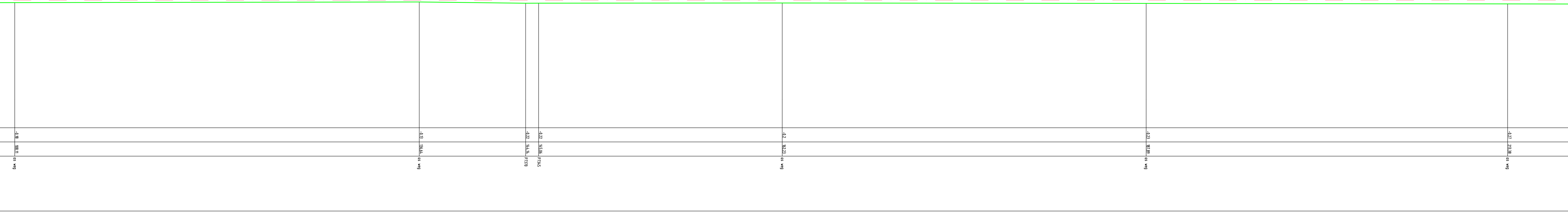
Zelfing Valckesteyn,
te Poortugal
Mr. Pieter Cornelisz. Vermoelen



Oprachtnr. 1703100
Datum 07-07-17
Schaal 1:100
MATAVERING IN METERS

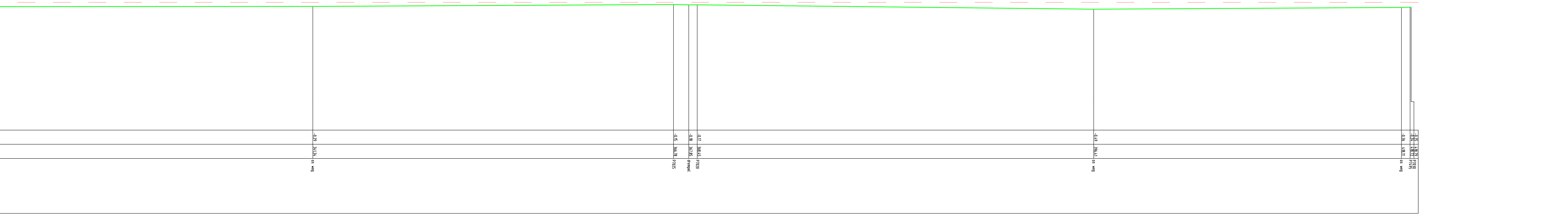


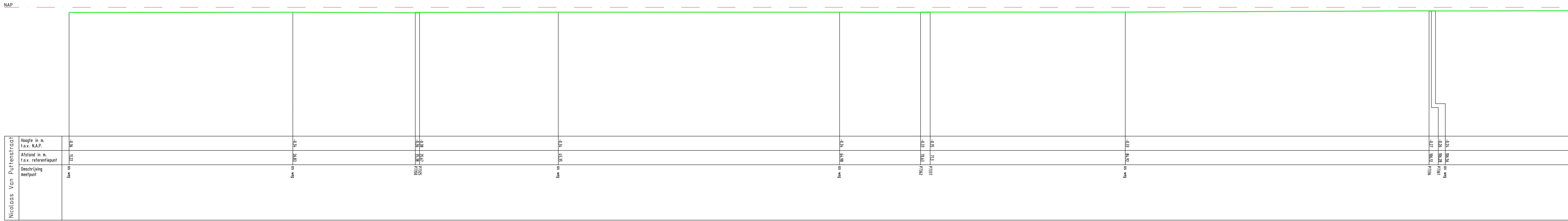
MDS GRONDMECHANICA



Blaakse Wetering

Blaakse Wetering





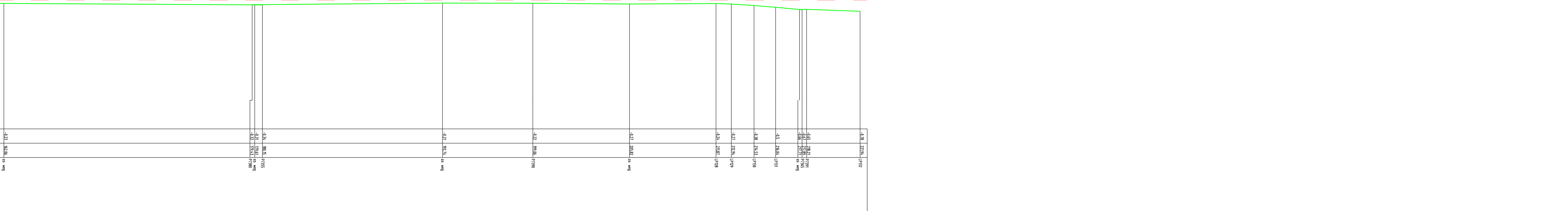
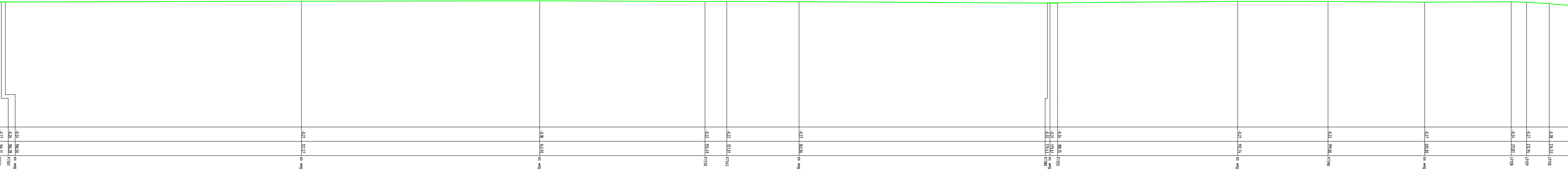
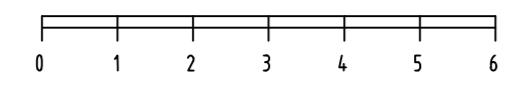
Zetting Volksteyk
te Puffenst

Nicolaas Van Puffenst



MOS GRONDMECHANICA

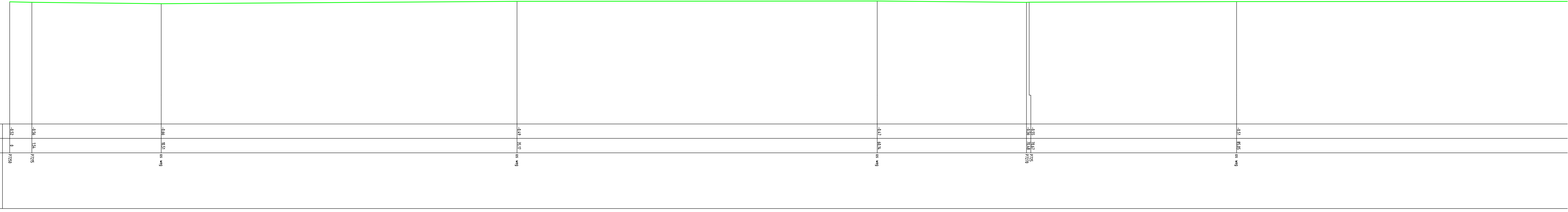
Opdracht nr. 170190
Datum 01-12-17
Schaal 1: 500
MAATVOERING IN METERS



NAP

Pieter Johan Tijkenstraat

Hoogte in m t.a.v. N.A.P.	1	153
Afstand in m t.a.v. referentiepunt	0	151
Omschrijving reefpunt		



Zetting Valkesteijn,
De Poortmaat
Pieter Johan Tijkenstraat



Opdrachtnr. 170190
Datum 07-07-17
Schaal 1 : 100
MAATVOERING IN METERS

MOS GRONDMECHANICA

