

Bijlage D

Coördinatenlijst

Opdr.nr. 1701390
 Plaats Poortugaal
 Datum 26-6-2017
 Projekt Zetting Valckesteyn

Meting uitgevoerd in RD stelsel

Sondeer nummer	X [m] Opgegeven	Y [m] Opgegeven	Sondeer nummer	X [m] Uitgezet	Y [m] Uitgezet	Z [m] TOV NAP	Verplaatsing sondering
1	86525.41	431258.12	1	86529.56	431259.73	-0.87	4.45
2	86786.19	431191.97	2	86775.64	431196.68	-0.80	11.56
3	86699.41	431144.95	3	86687.69	431149.28	-0.41	12.50
4	86628.28	431088.60	4	86620.38	431083.86	-0.34	9.22
5	86558.50	431002.56	5	86553.35	431003.91	-0.40	5.33
6	86440.86	430918.48	6	86431.04	430926.92	-0.37	12.95
7	86741.97	430939.87	7	86748.83	430952.39	-0.90	14.27

Boring nummer	X [m] Ingemeten	Y [m] Ingemeten	Z [m] TOV NAP
1	86529.77	431253.31	-0.76
2	86634.32	431235.79	-0.28
3	86782.44	431184.98	-0.78
4	86591.18	431157.58	-0.47
5	86709.86	431146.34	-0.31
6	86469.63	431125.14	-0.78
7	86776.39	431095.49	-1.15
8	86460.86	431066.54	-0.37
9	86575.91	431083.46	-0.30
10	86761.91	431067.62	-0.68
11	86530.60	430999.96	-0.28
12	86674.76	431014.98	-0.18
13	86447.08	430909.66	-0.30
14	86632.16	430927.54	-0.03
15	86755.53	430937.62	-0.67

Naam vast punt -
 Hoogte vast punt -
 Opgegeven door Rijkswaterstaat
 Gewaterpast door E.M.Visser / M. Blaak
 Datum waterpassing 26-6-2017
 Omschrijving vast punt Meting uitgevoerd met Leica RTK GPS systeem

Opdr.nr. 1701390
 Plaats Poortugaal
 Datum 26-6-2017
 Projekt Zetting Valckesteyn

Meting uitgevoerd in RD stelsel

Sondeer nummer	X [m] Opgegeven	Y [m] Opgegeven	Sondeer nummer	X [m] Uitgezet	Y [m] Uitgezet	Z [m] TOV NAP	Verplaatsing sondering
-------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------------	---------------------------