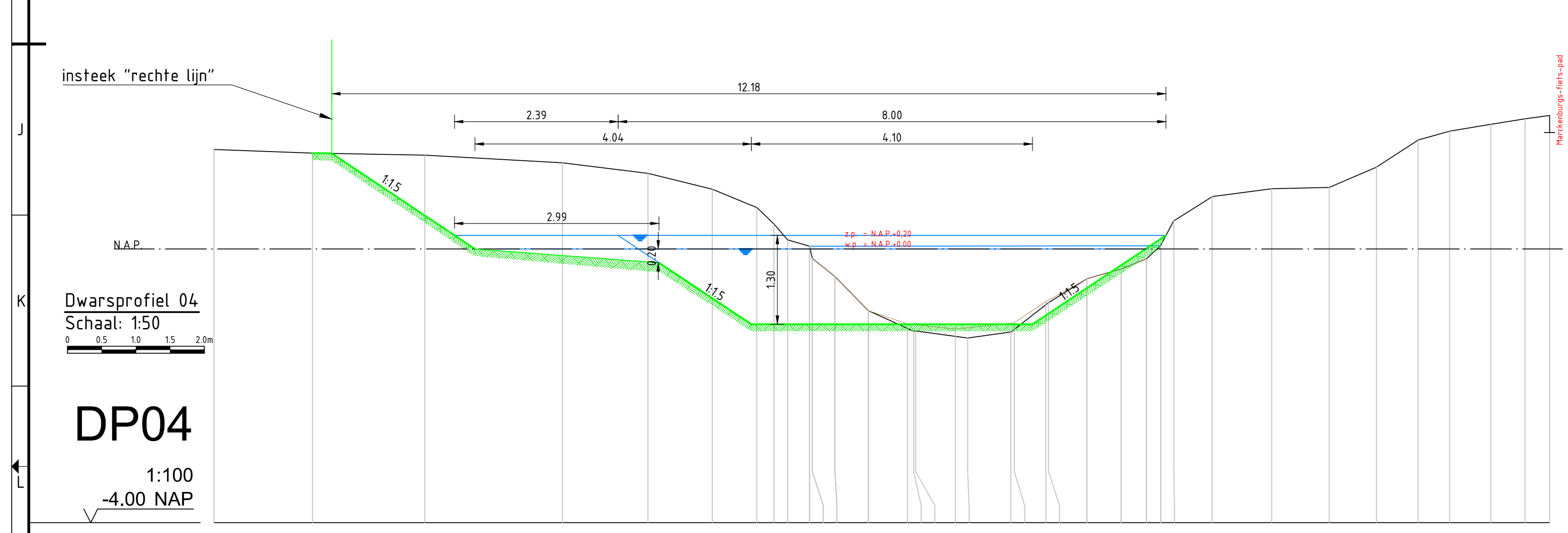
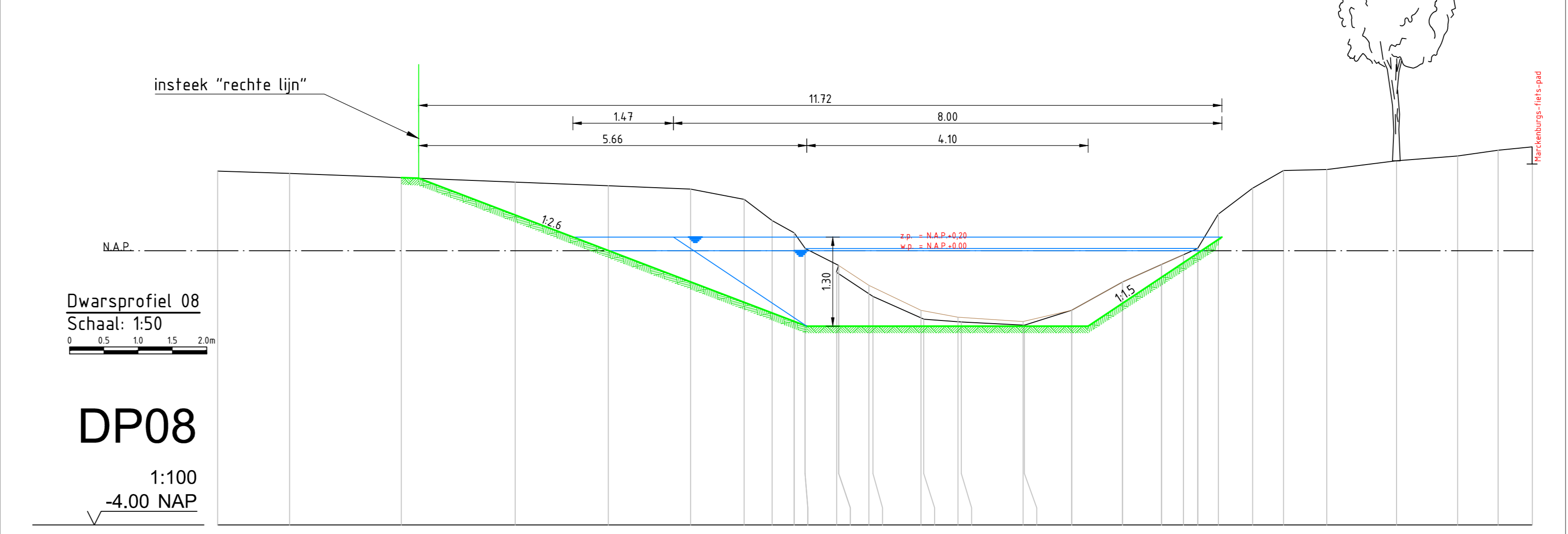


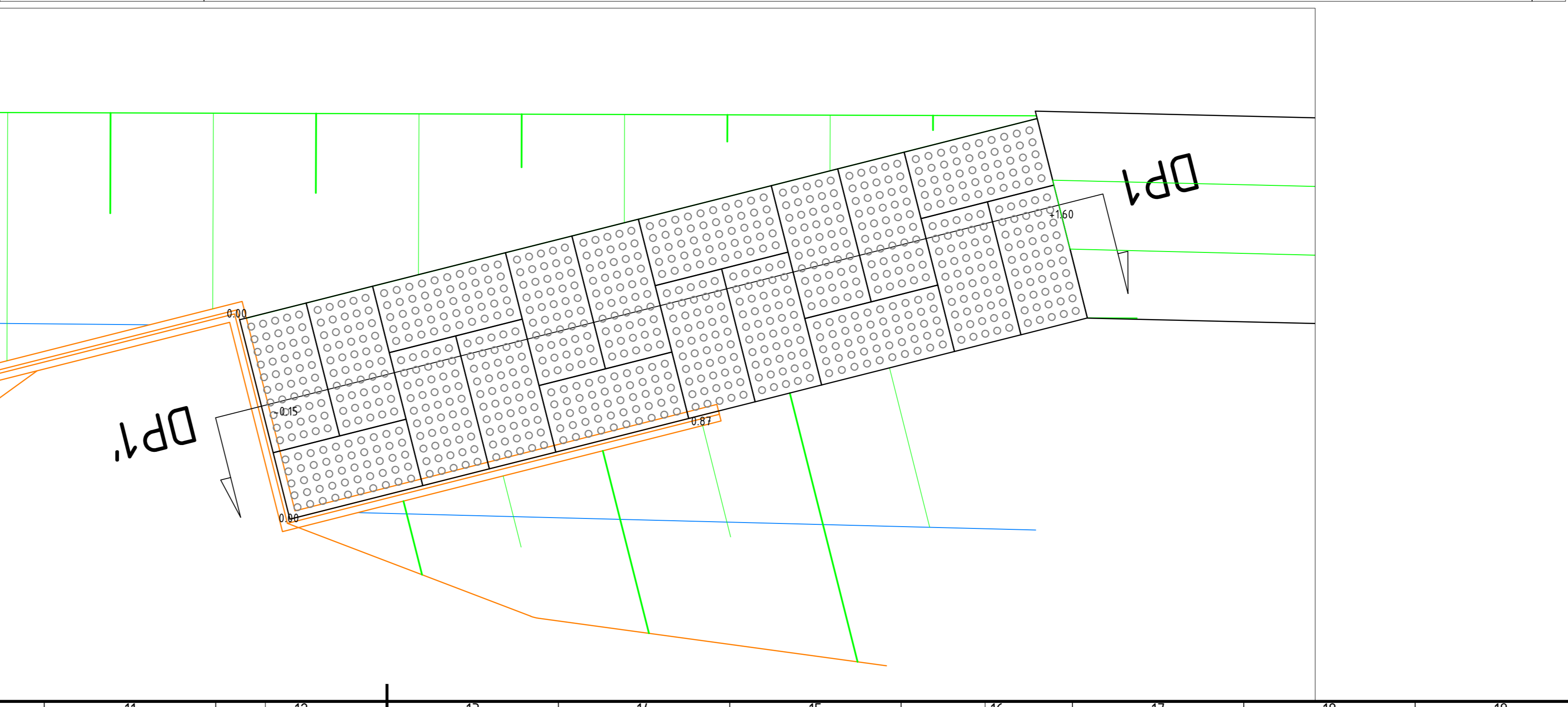
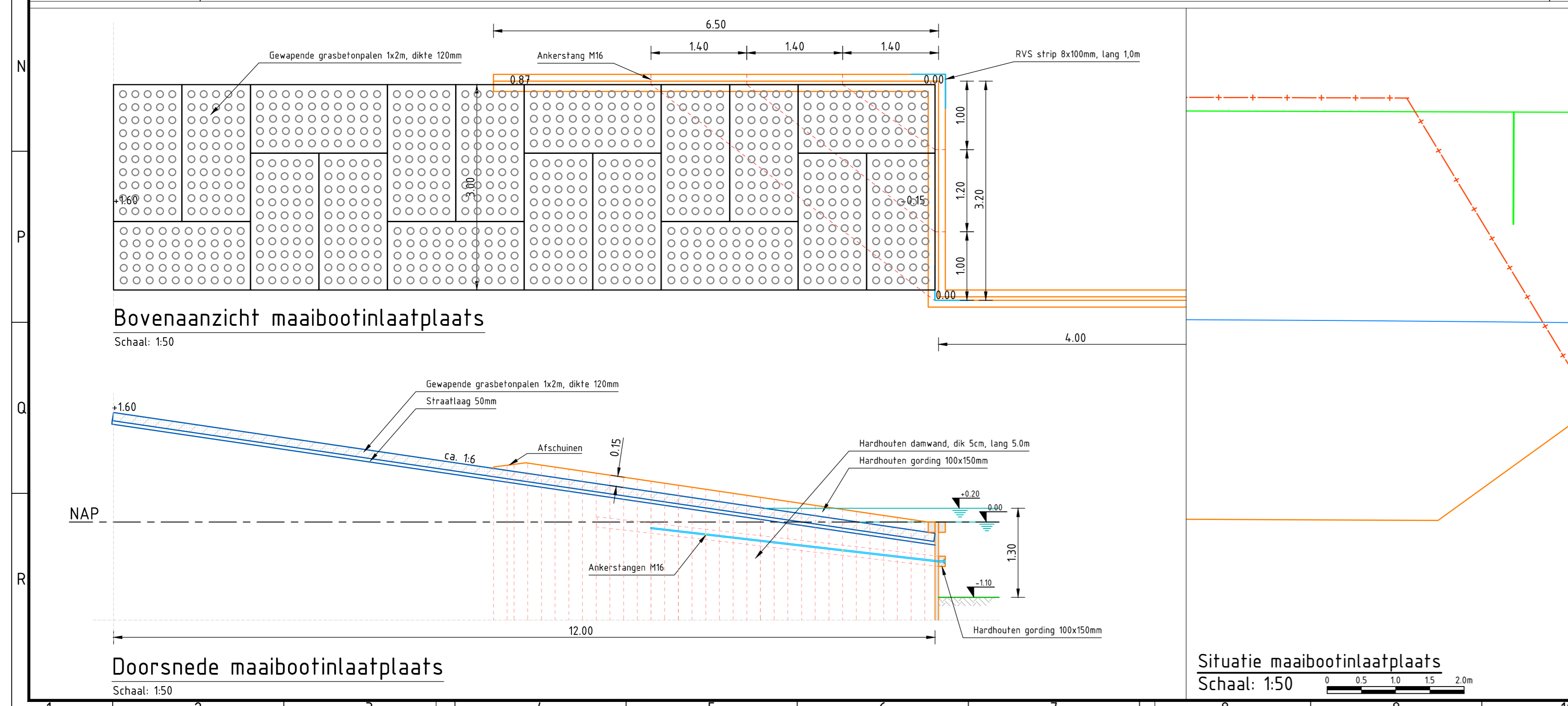
Situatie NVO, maabootinlaatplaats en duiker ARK
Schaal: 1:200



Afstand	Hoogten 1	Hoogten 2
0.00	1.45	
1.44	1.40	
3.08	1.37	
5.09	1.28	
6.34	1.11	
7.28	0.88	
7.30		0.04
8.18	0.13	
8.70	0.04	
10.21	-1.20	
11.01	-1.30	
12.11	-1.21	
12.75	-0.43	
13.25	-0.29	
14.02	0.41	
14.58	0.77	
15.45	0.88	
16.29	0.90	
16.98	1.20	
17.59	1.58	
18.05	1.72	
18.65	1.82	
19.15	1.90	
19.51	1.95	



Afstand	Hoogten 1	Hoogten 2
0.00	1.18	
1.05	1.13	
2.88	1.07	
4.34	1.00	
5.70	0.95	
6.90	0.90	
7.68	0.75	
8.27	0.28	
8.91	0.26	
9.56	-0.67	
10.06	-0.31	
10.30	-1.00	
10.89	-1.04	
11.75	-1.09	
12.46	-0.87	
13.20	-0.45	
14.30	-0.02	
14.60	0.54	
15.10	0.91	
15.55	1.17	
16.18	1.19	
17.20	1.31	
18.09	1.38	
18.68	1.47	
19.18	1.52	



- LEGENDA:**
- Cunet insteeklijn
 - Wafelij
 - Bodemlijn
 - Damwand / beschoeiing
 - Afstraking
 - Nieuwe kadastrale grens
 - Vergrens
 - Grondreus
 - Monumentenontour
 - Nieuwe positie boom
 - Boom verwijderen
 - Boom opnieuen en herplaatsen
 - Grondboring met peilbuis
 - Grondboring
 - Sendering
 - Gasleiding lage druk
 - Elektra laagspanning
 - Elektra middenspanning
 - Waterleiding
 - Data kabel
 - Riool persleiding
 - Riool vrij verval

Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden
Ingineursbureau

28-03-2023
M. de Haan

1200 en 150
FORMAAT
A0

Blad in Bladen
1 van 1

21-026-202
Voorbereiding

DE HAAN
CIVIELE TECHNIEK
Advies & Overveer