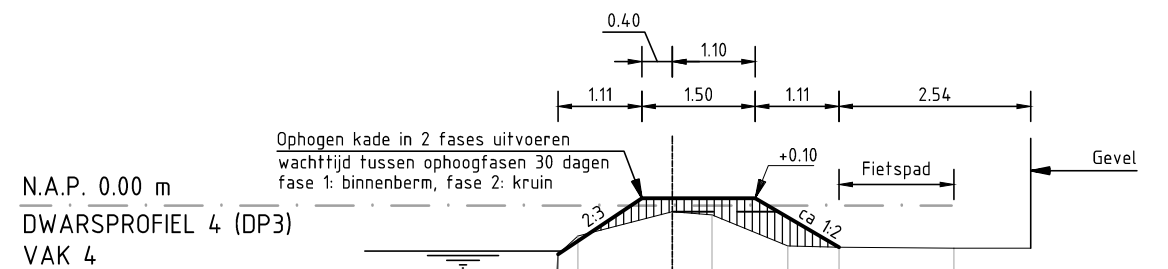


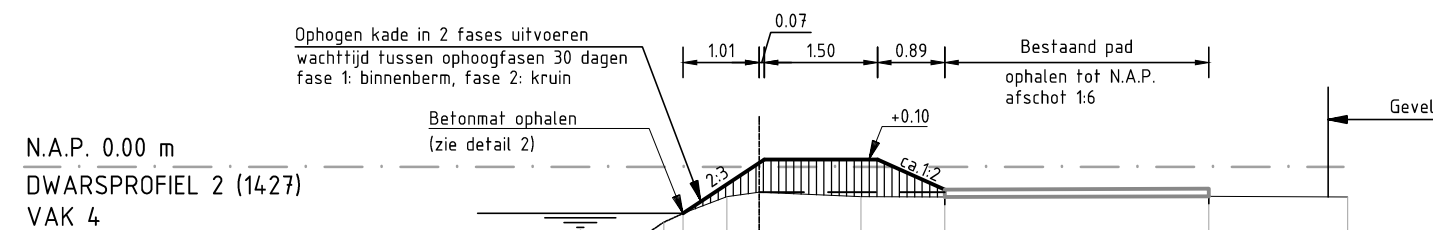
1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.30	-1.54	-1.50	0.00	1.24	2.21	3.59	5.20
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.49	-1.26	-0.64	0.01	-0.04	-0.39	-0.36	-0.35



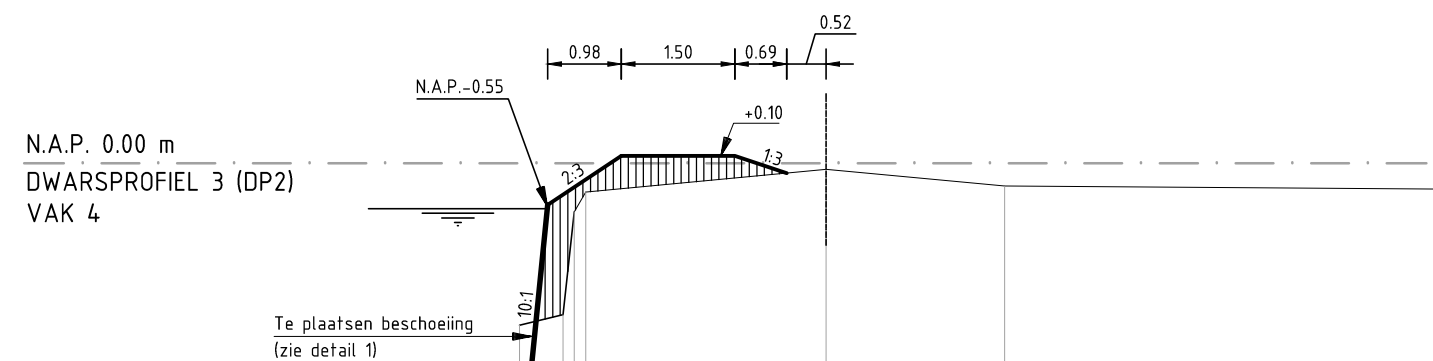
1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.07	-1.57	-1.52	-1.25	0.00	0.52	1.52	2.20	3.72
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.20	-1.78	-0.64	-0.40	-0.08	-0.12	-0.53	-0.55	-0.56



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.72	-1.26	-1.00	-0.42	0.00	1.35	2.46	5.95	7.79
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.04	-0.73	-0.62	-0.39	-0.33	-0.39	-0.40	-0.41	-0.40



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-4.05	-3.47	-3.32	-3.18	0.00	2.37	8.33
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.14	-2.00	-0.64	-0.38	-0.08	-0.30	-0.34

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

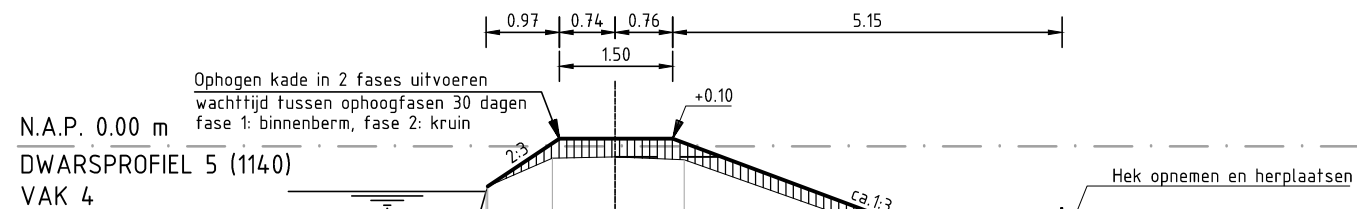
TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser

SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 1 IN 22

TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-401  
 WIJZ.NR D0

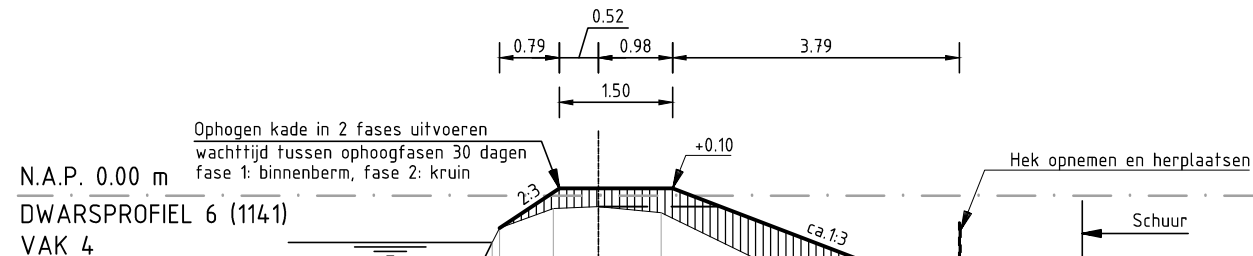
Ontwerp  
 Dwarsprofiel 1, 2, 3 en 4  
 Deeltraject 4

DEFINITIEF



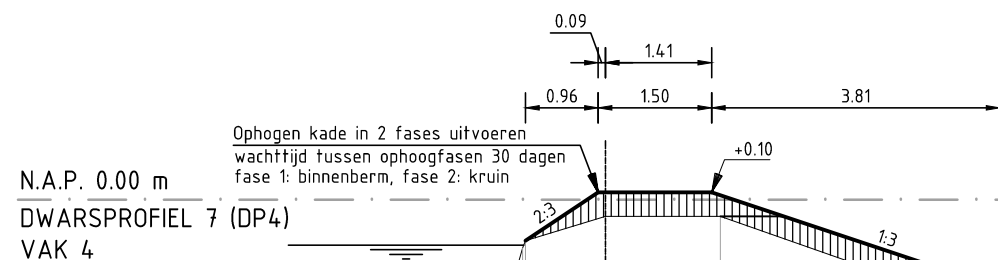
1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.32	-1.90	-1.71	-1.68	-0.83	0.00	0.92	2.80	4.58	5.91	6.98	14.90	22.87
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.41	-1.27	-0.60	-0.53	-0.16	-0.14	-0.18	-0.84	-1.51	-1.82	-1.87	-1.88	-1.86



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.10	-1.59	-1.41	-1.31	-0.59	0.00	0.83	2.14	3.29	4.78	8.30	11.56	14.64	17.22	17.33	25.53
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.20	-1.00	-0.62	-0.43	-0.17	-0.14	-0.22	-0.86	-1.35	-1.35	-1.43	-1.44	-1.55	-1.72	-1.36	-1.22



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.19	-1.23	-1.10	-1.06	0.00	1.52	4.20	8.02	11.65
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.32	-1.10	-0.64	-0.54	-0.22	-0.22	-1.16	-1.28	-1.20

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadeverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR  
 I. Brouwer

PROJECTLEIDER  
 D. Visser

TEKENINGNUMMER  
 238326-DP-3-402

SCHAAL  
 1:100

FORMAAT  
 A3

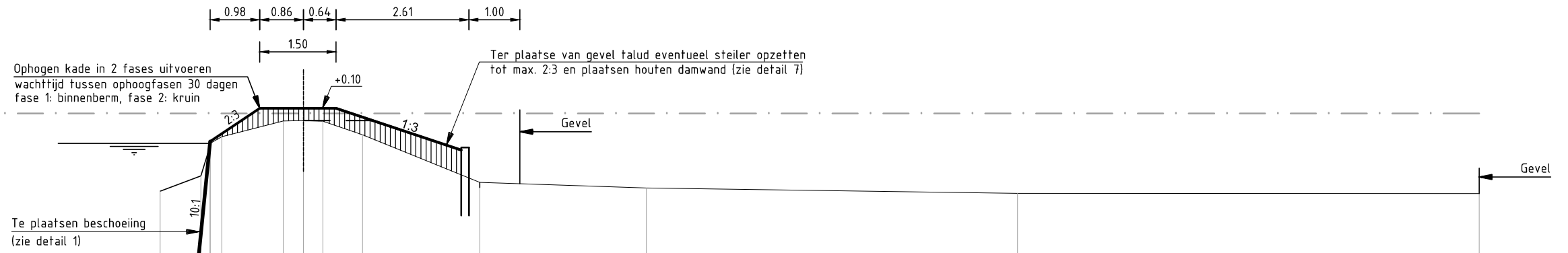
BLAD IN BLADEN  
 2 IN 22

WIJZ.NR  
 D0

Ontwerp  
 Dwarsprofiel 5, 6 en 7  
 Deeltraject 4

DEFINITIEF

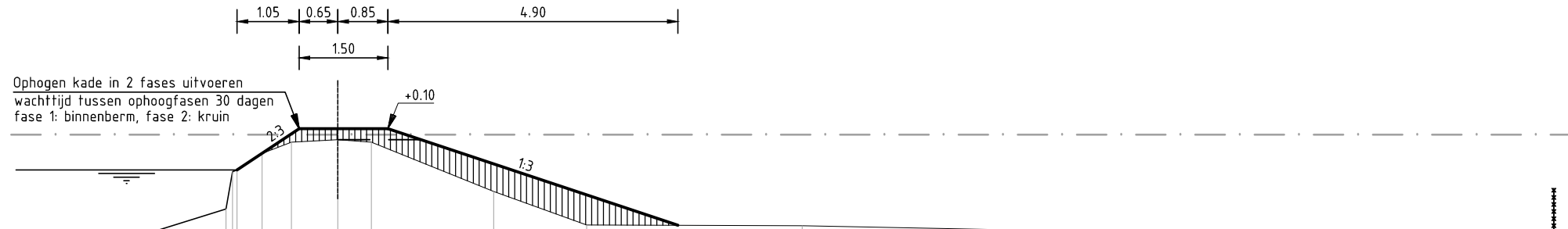
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 8 (1470)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.82	-2.02	-1.84	-1.84	-1.61	-0.40	0.00	0.38	1.16	3.46	6.73	14.02	23.09
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.53	-1.23	-0.64	-0.59	-0.46	-0.15	-0.14	-0.15	-0.42	-1.36	-1.46	-1.57	-1.58

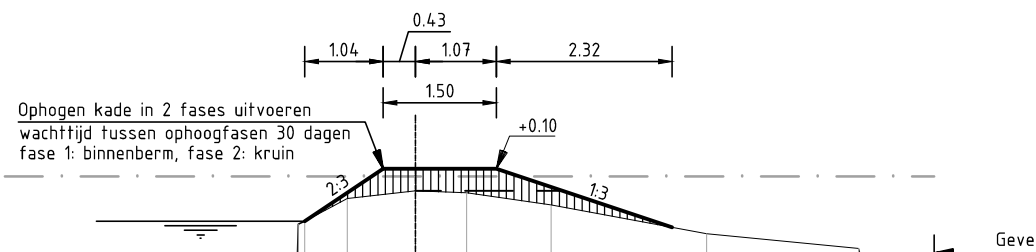
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 9 (1469)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-3.44	-1.89	-1.78	-1.71	-1.28	-0.79	0.00	0.56	2.63	4.20	7.84	12.35	16.68	20.53	20.90
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.74	-1.26	-0.63	-0.60	-0.32	-0.13	-0.09	-0.13	-0.96	-1.53	-1.54	-1.63	-1.77	-1.91	-1.88

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 10 (1468)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.22	-1.59	-1.55	-1.46	-0.90	0.00	0.68	1.80	3.85	5.86	5.95	6.86
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.19	-1.99	-0.63	-0.59	-0.29	-0.19	-0.22	-0.38	-0.76	-0.95	-1.29	-1.28

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadeverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR: I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER: D. Visser

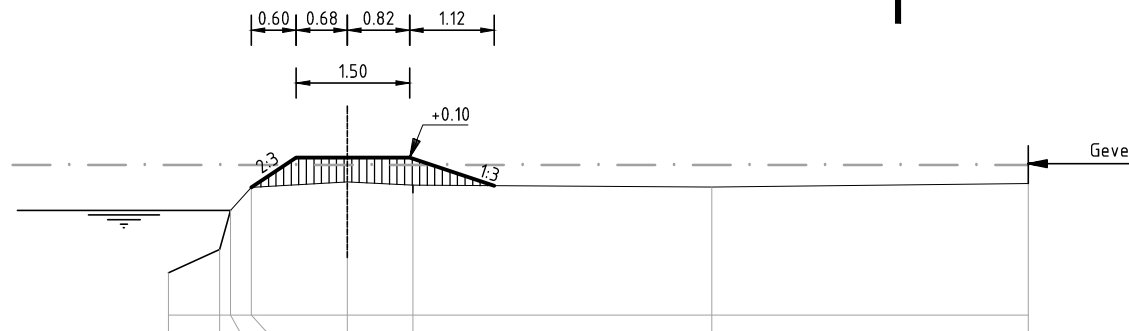
SCHAAL: 1:100  
 FORMAAT: A3  
 BLAD IN BLADEN: 3 IN 22

Ontwerp: Dwarsprofiel 8, 9 en 10  
 Deeltraject 4

TEKENINGNUMMER: 238326-DP-3-403  
 WIJZ.NR: D0

**DEFINITIEF**

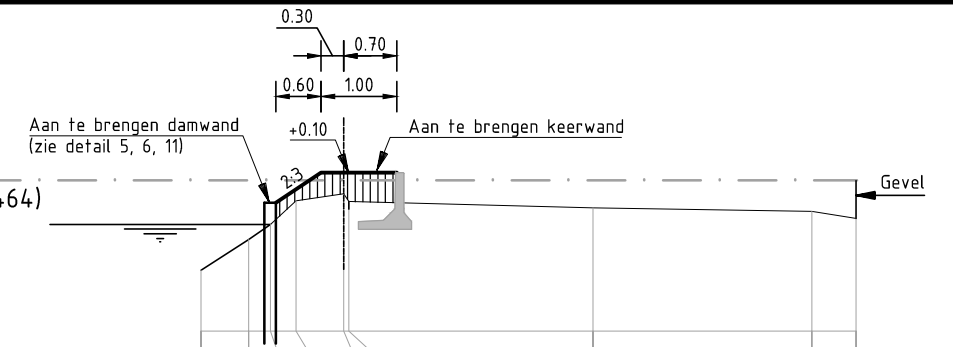
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 11 (1467)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-2.37	-1.70	-1.55	-1.28	0.00	0.86		4.82	9.00
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.43	-1.12	-0.60	-0.30	-0.22	-0.27		-0.29	-0.25

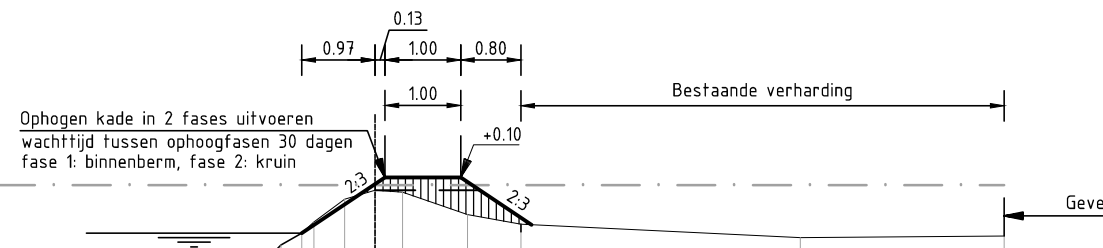
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 14 (1464)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.89	-1.26	-0.97	-0.64	0.00	0.07		3.30	6.19	6.77
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.19	-0.79	-0.59	-0.27	-0.18	-0.28		-0.37	-0.41	-0.51

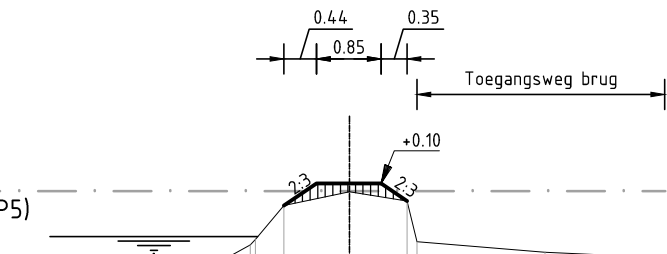
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 12 (1466)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.82	-1.25	-0.97	-0.81	-0.40	0.00	0.36	1.22	1.93		5.63	8.32
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.39	-0.79	-0.63	-0.49	-0.19	-0.07	-0.10	-0.39	-0.52		-0.70	-0.67

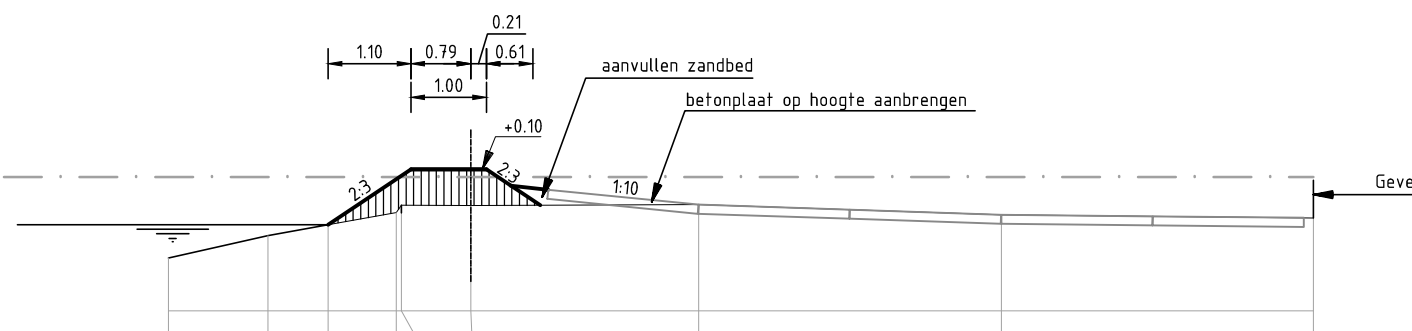
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 15 (DP5)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.96	-1.31	-1.25	-0.87	0.00	0.76	0.89		2.59		4.17
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.07	-0.71	-0.64	-0.19	-0.01	-0.13	-0.67		-0.81		-0.88

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 13 (1465)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-4.00	-2.68	-1.89	-0.99	-0.92	0.00		3.01		7.02	11.15
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.07	-0.77	-0.63	-0.47	-0.37	-0.38		-0.37		-0.50	-0.54

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadeverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser

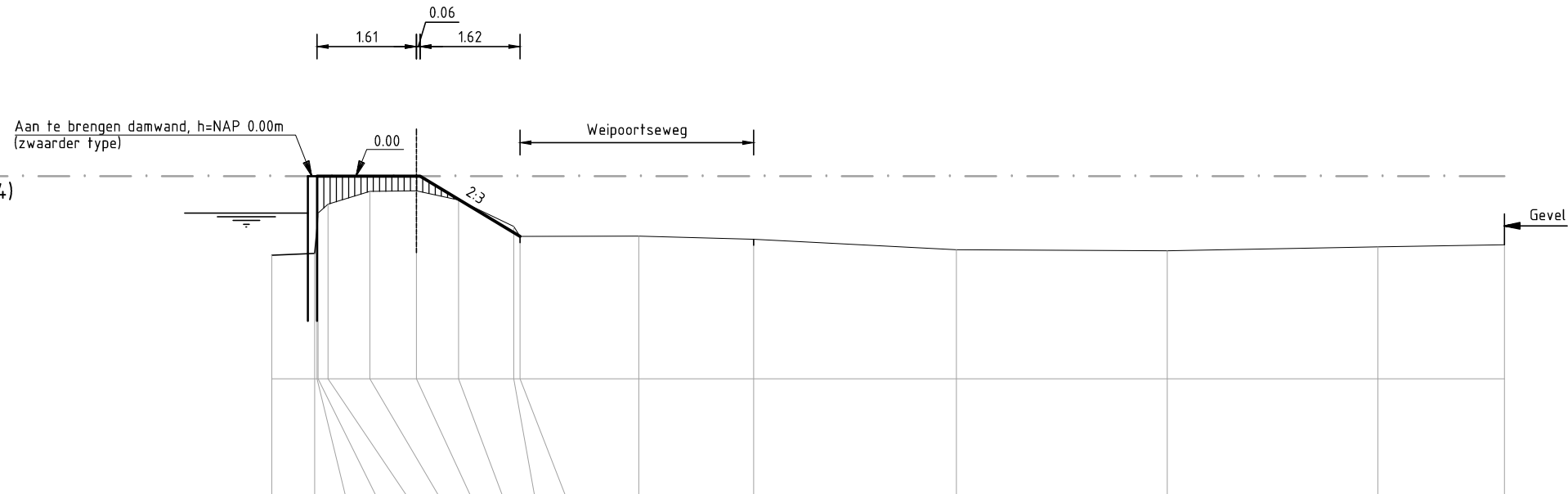
SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 4 IN 22  
 WIJZ.NR

Ontwerp  
 Dwarsprofiel 11, 12, 13, 14 en 15  
 Deeltraject 4

TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-404  
 D0

DEFINITIEF

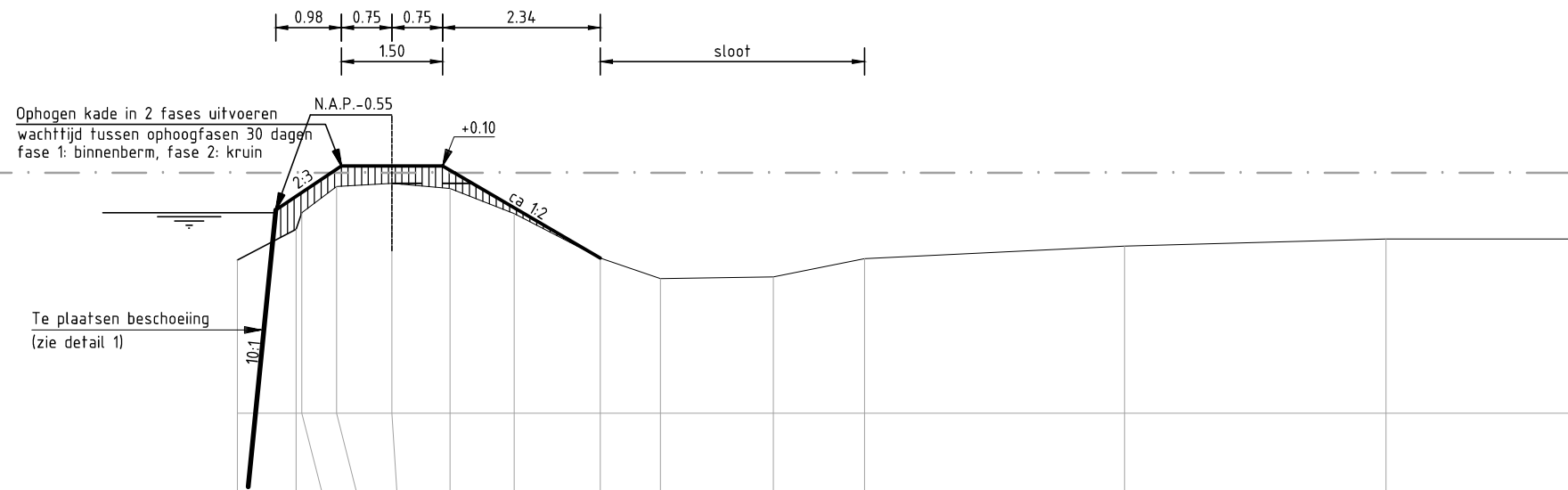
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 16 (1474)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.34	-1.65	-1.61	-1.59	-1.43	-0.76	0.00	0.68	1.58	1.67	3.60	5.46	8.74	12.15	15.56	17.61
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.28	-1.25	-0.84	-0.60	-0.45	-0.25	-0.24	-0.38	-0.87	-0.97	-0.97	-1.02	-1.19	-1.21	-1.14	-1.11

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 17 (1463)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.29	-1.42	-1.33	-0.82	0.00	0.87	1.62	3.10	3.99	5.67	7.02	10.88	14.76	17.50
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.29	-0.84	-0.59	-0.20	-0.16	-0.23	-0.61	-1.27	-1.57	-1.54	-1.27	-1.09	-0.98	-0.98

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE  
 MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadeverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

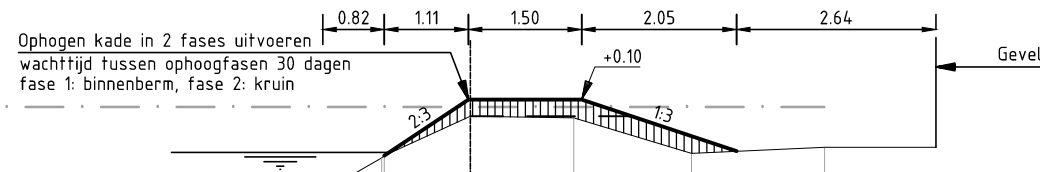
TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser

SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 5 IN 22  
 WUJZ.NR 238326-DP-3-405 D0

Ontwerp  
 Dwarsprofiel 16 en 17  
 Deeltraject 4

DEFINITIEF

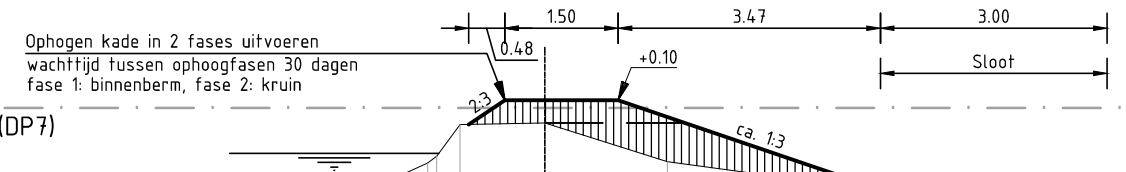
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 18 (DP6)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.95	-1.17	-1.14	0.00	1.37	2.92	4.69
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.12	-0.67	-0.64	-0.12	-0.14	-0.61	-0.53

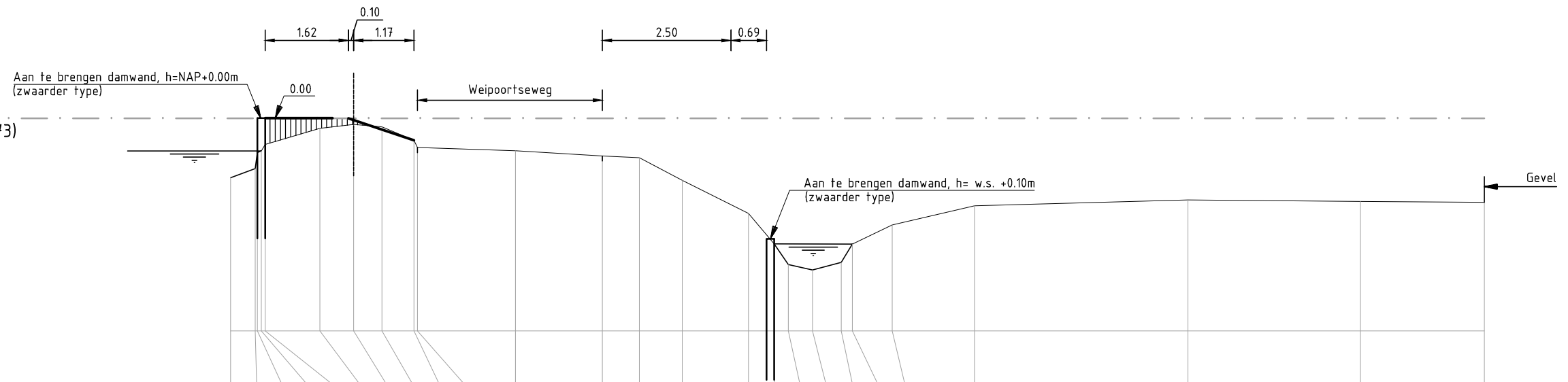
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 19 (DP7)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.17	-1.55	-1.43	-1.12	0.00	1.62	2.66	4.04
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.01	-0.73	-0.64	-0.22	-0.20	-0.71	-0.85	-1.08

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 20 (1473)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.39	-1.91	-1.87	-1.79	-1.72	-0.65	0.00	0.55	1.18	1.24	3.15	4.84	5.56	6.39	7.68	8.18	8.45	8.92	9.48	9.69	10.47	12.07	16.22	19.57	21.98
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.15	-0.98	-0.66	-0.63	-0.51	-0.20	-0.12	-0.17	-0.43	-0.57	-0.63	-0.73	-0.77	-1.21	-1.85	-2.44	-2.85	-2.95	-2.80	-2.45	-2.07	-1.70	-1.59	-1.62	-1.63

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser

SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 6 IN 22  
 WIJZ.NR D0

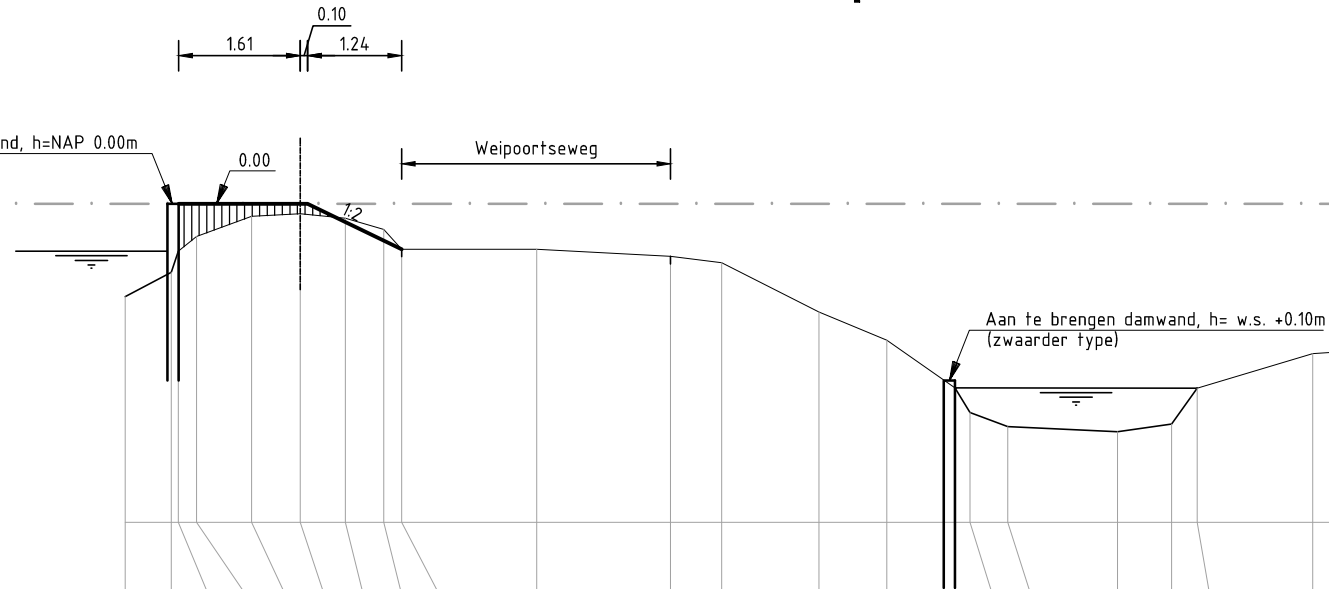
Ontwerp  
 Dwarsprofiel 18, 19 en 20  
 Deeltraject 4

TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-406

DEFINITIEF

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE  
 MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

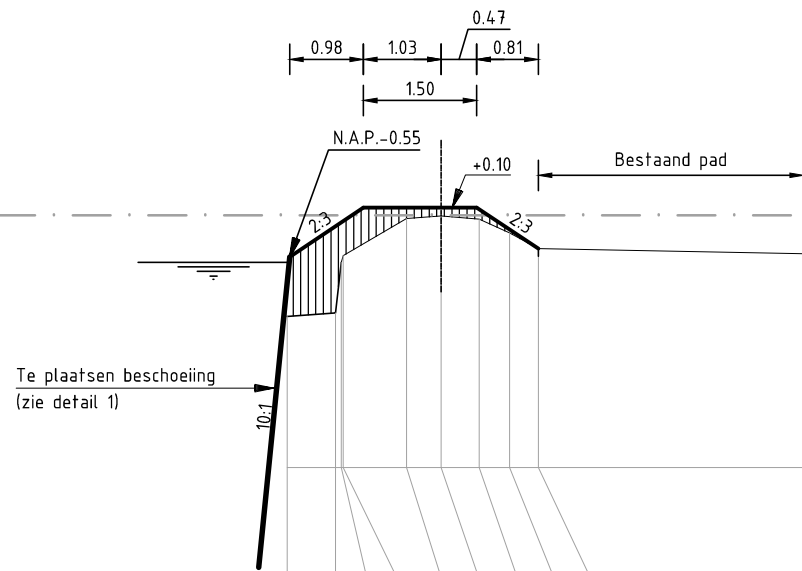
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 21 (14.72)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.32	-1.71	-1.61	-1.37	-0.64	0.00	0.59	1.10	1.34	3.13	4.89	5.57	6.86	7.76	8.66	8.86	9.36	10.81	11.53	11.86	13.39	15.60	18.89	24.34
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.23	-0.91	-0.63	-0.43	-0.17	-0.13	-0.19	-0.34	-0.60	-0.60	-0.70	-0.78	-1.43	-1.80	-2.44	-2.76	-2.95	-3.02	-2.91	-2.44	-1.98	-1.84	-1.84	-1.72

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 22 (14.71)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.04	-1.40	-1.32	-1.30	-0.46	0.00	0.50	0.90	1.28	4.79	6.13	6.23	10.87	16.55	22.67	26.79
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.34	-1.29	-0.62	-0.53	-0.05	-0.01	-0.05	-0.24	-0.44	-0.51	-0.45	-0.34	-0.39	-0.43	-0.51	-0.60

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE  
 MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadeverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser

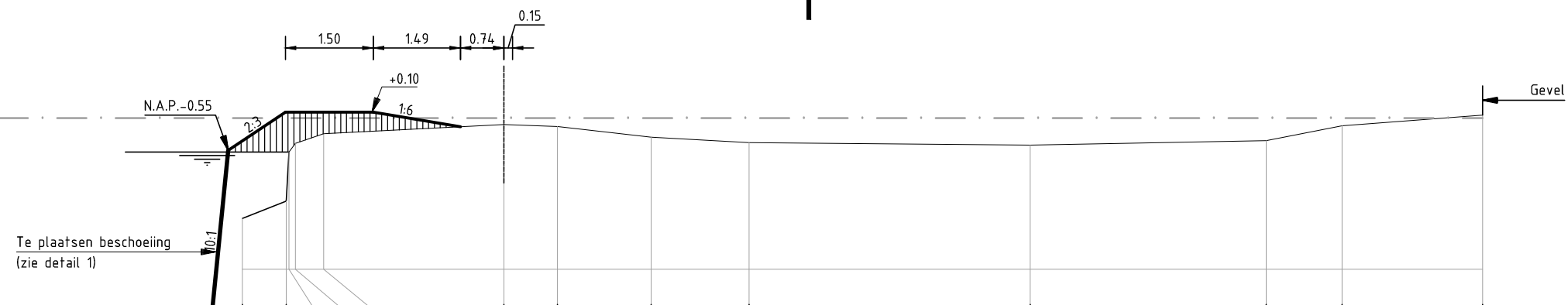
SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 7 IN 22  
 WIJZ.NR D0

Ontwerp  
 Dwarsprofiel 21 en 22  
 Deeltraject 4

TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-407

DEFINITIEF

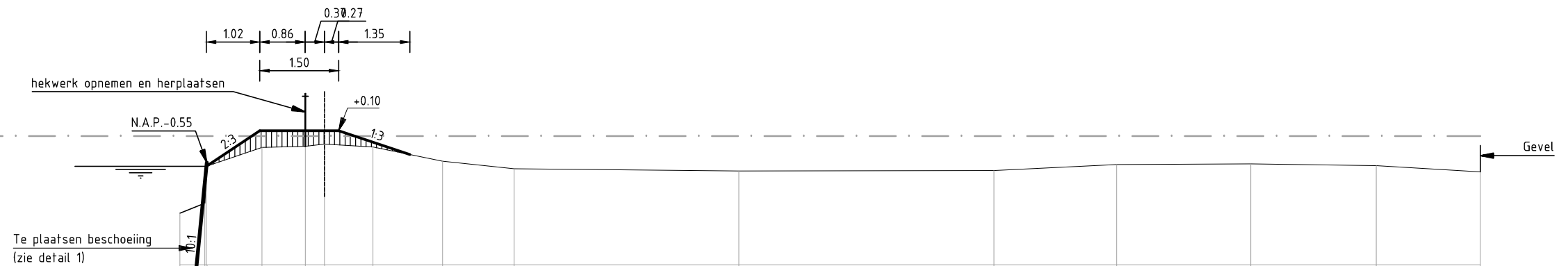
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 23 (1462)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-4.47	-3.72	-3.67	-3.56	-3.08	0.00	0.91	2.51	4.18	8.98	13.01	14.31	16.71
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.71	-1.41	-0.58	-0.43	-0.26	-0.11	-0.14	-0.32	-0.42	-0.46	-0.38	-0.13	0.05

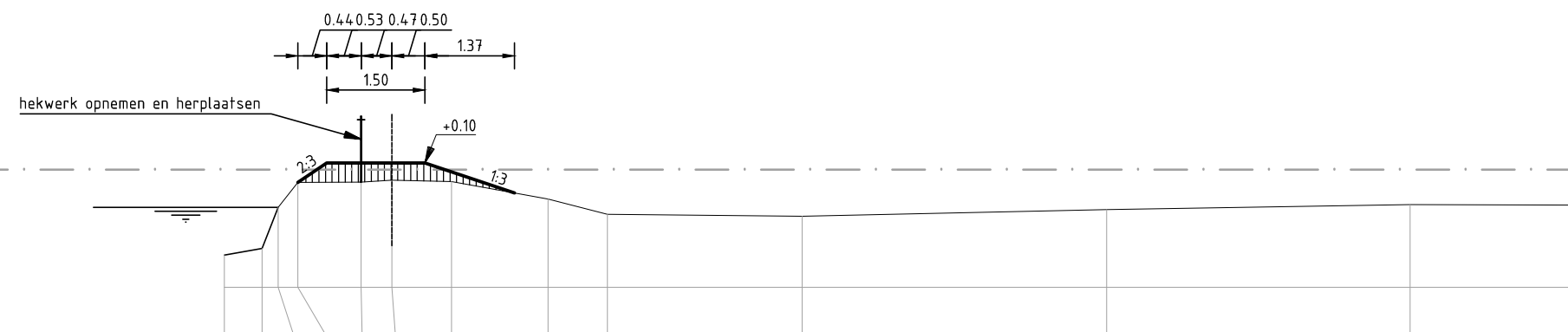
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 24 (1461)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.75	-2.28	-2.24	-1.19	-0.36	0.00	0.92	2.25	3.61	7.89	12.74	15.08	17.63	20.02	22.00
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.47	-1.28	-0.58	-0.22	-0.19	-0.15	-0.21	-0.48	-0.62	-0.67	-0.66	-0.54	-0.53	-0.57	-0.68

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 25 (1460)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.56	-1.98	-1.74	-1.44	-0.47	0.00	0.91	2.38	3.29	6.26	10.91	15.54
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.30	-1.20	-0.57	-0.19	-0.19	-0.16	-0.18	-0.45	-0.68	-0.71	-0.61	-0.54

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

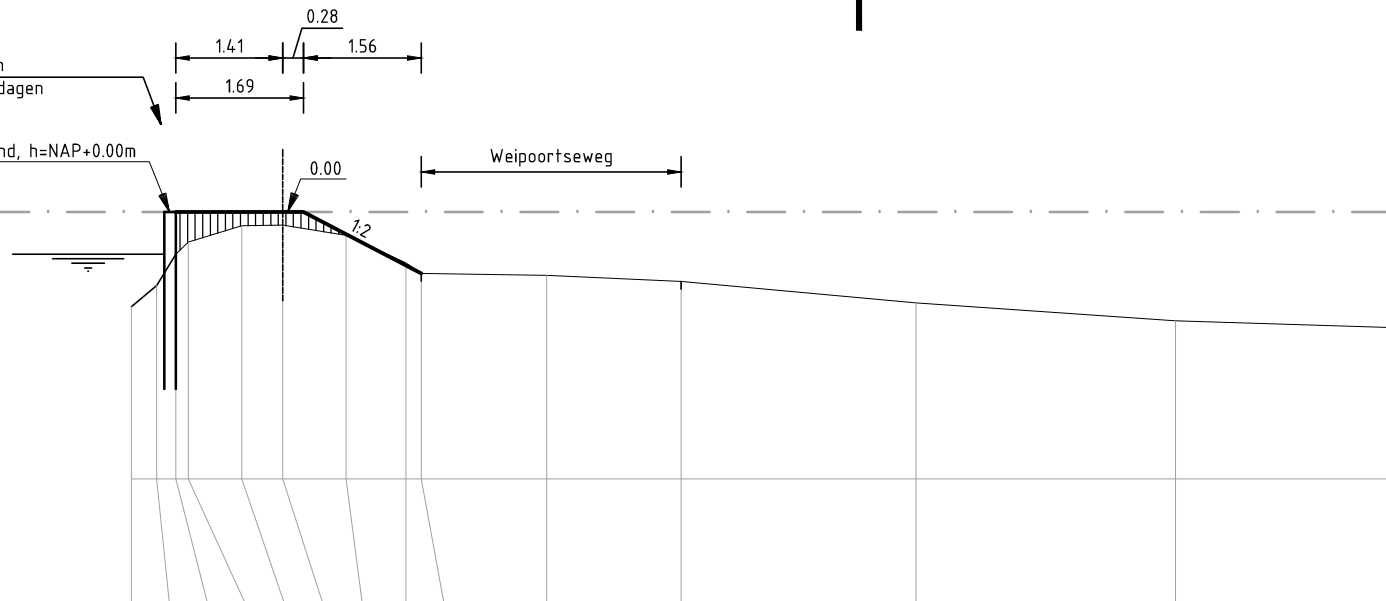
DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland I. Brouwer  
 Kadeverbetering Oostring Zoeterwoude - Dorp  
 PROJECTLEIDER D. Visser  
 TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-408  
 Ontwerp Dwarsprofiel 23, 24 en 25 Deeltraject 4  
 SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 8 IN 22  
 WIJZ.NR D0  
**DEFINITIEF**

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 26 (1459)  
 VAK 4

Ophogen kade in 2 fases uitvoeren  
 wachttijd tussen ophoofphasen 30 dagen  
 fase 1: binnenberm, fase 2: kruin

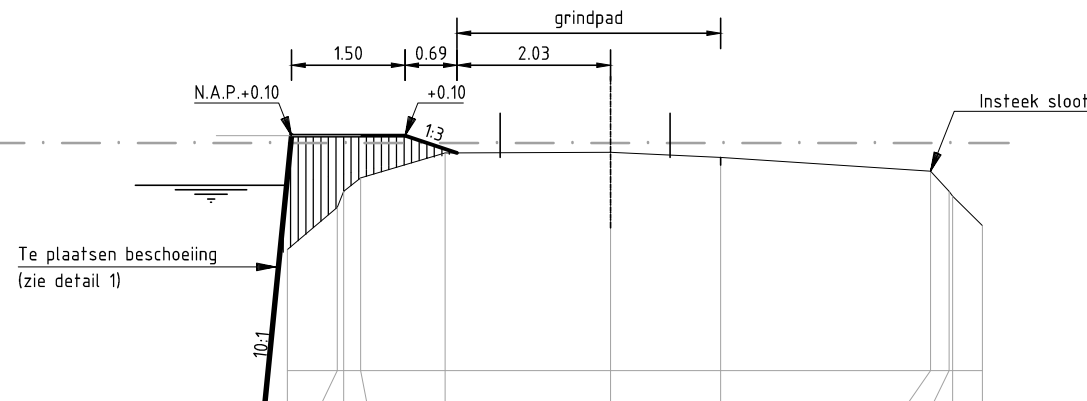
Aan te brengen damwand, h=NAP+0.00m  
 (zwaarder type)



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.00	-1.66	-1.41	-1.25	-0.54	0.00	0.84	1.63	1.83	3.49	5.27	8.38	11.81	14.80
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.25	-0.97	-0.56	-0.40	-0.18	-0.17	-0.31	-0.67	-0.81	-0.84	-0.92	-1.20	-1.44	-1.53

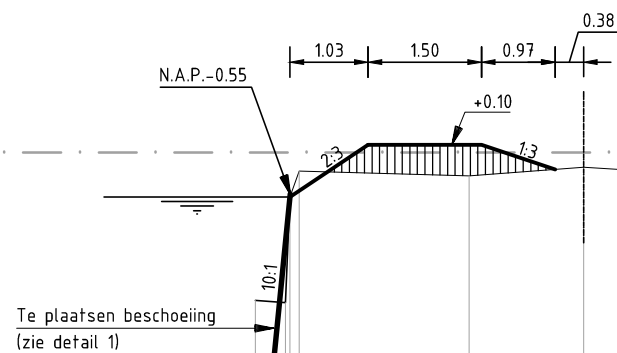
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 27 (DP8)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-4.28	-3.62	-3.53	-3.31	-2.19	0.00	1.45	4.23	4.48	4.53	4.92
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.41	-0.85	-0.64	-0.46	-0.13	-0.12	-0.19	-0.37	-0.64	-0.70	-1.09

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 28 (1458)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-4.34	-3.94	-3.88	-3.76	-1.51	0.00	3.34	11.18
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.96	-1.99	-0.59	-0.25	-0.31	-0.20	-0.40	-0.42

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE  
 MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland I. Brouwer  
 Kadeverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

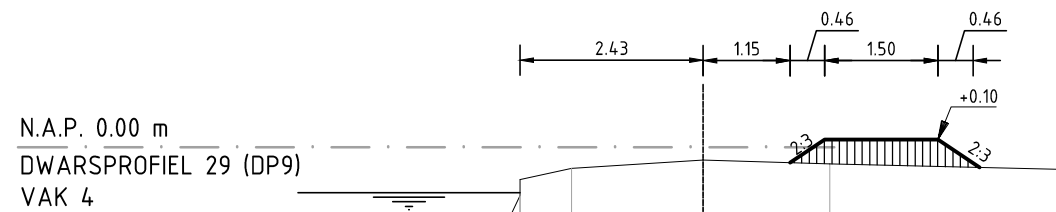
TEKENAAR  
 PROJECTLEIDER  
 D. Visser

SCHAAL  
 1:100  
 FORMAAT  
 A3  
 BLAD IN BLADEN  
 9 IN 22

Ontwerp  
 Dwarsprofiel 26, 27 en 28  
 Deeltraject 4

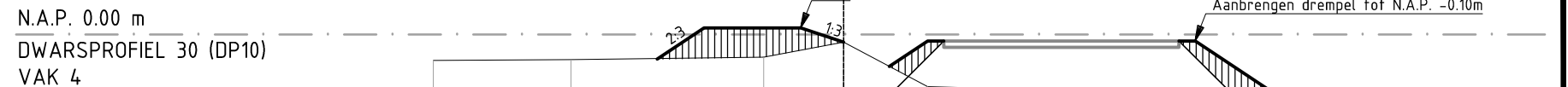
TEKENINGNUMMER  
 238326-DP-3-409  
 WIJZ.NR  
 D0

DEFINITIEF



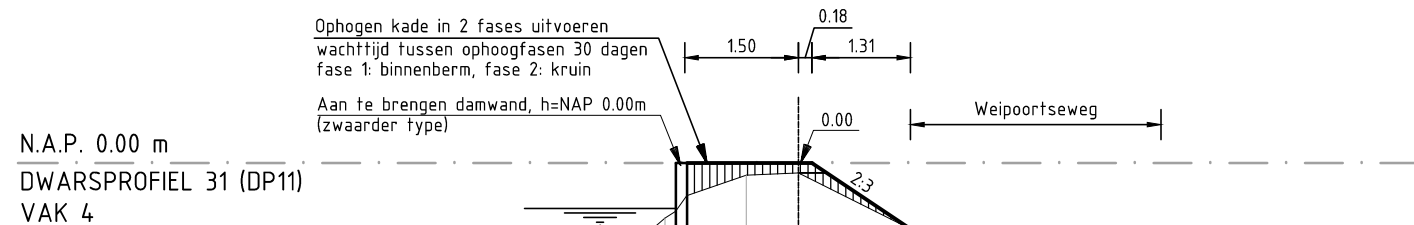
1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-3.36	-2.69	-2.42	-2.42	-1.74	0.00	1.68
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.56	-1.21	-0.43	-0.64	-0.28	-0.17	-0.22



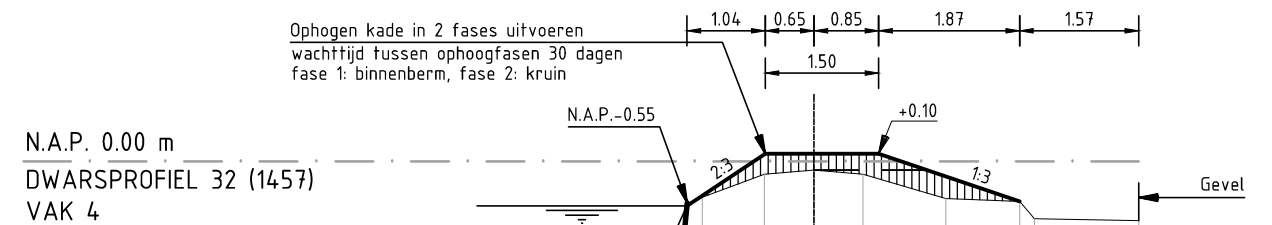
1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-6.35	-4.22	-1.24	0.00	1.30	3.26	5.44	7.31	10.85
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-0.40	-0.39	-0.35	-0.12	-0.81	-0.86	-0.97	-1.19	-1.47



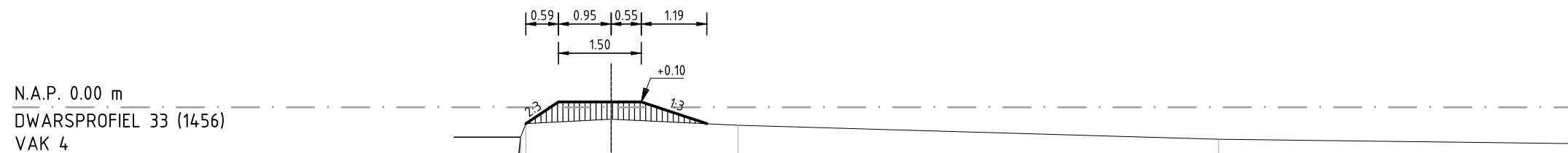
1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.33	-1.76	-1.62	-1.48	-0.69	0.00	1.48	3.10	4.80	5.46	6.63	7.23	7.54
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.21	-0.73	-0.64	-0.43	-0.16	-0.13	-0.87	-0.88	-0.92	-1.14	-1.76	-2.51	-2.73



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.46	-2.04	-1.68	-1.48	-0.66	0.00	0.64	1.74	2.72	2.91	4.29
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.56	-1.37	-0.59	-0.47	-0.17	-0.11	-0.17	-0.49	-0.53	-0.76	-0.78



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.85	-1.72	-1.64	-1.54	0.00	2.30	11.03	17.58
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.60	-1.30	-0.54	-0.30	-0.21	-0.32	-0.58	-0.66

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
Kadeverbetering Oostring  
Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR I. Brouwer  
PROJECTLEIDER D. Visser

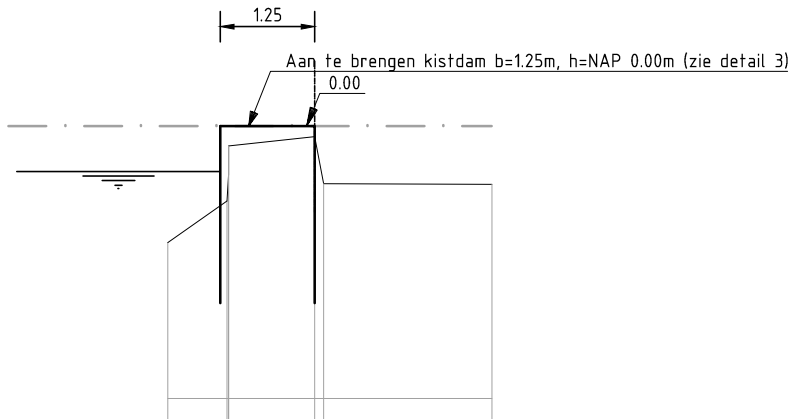
SCHAAL 1:100  
FORMAAT A3  
BLAD IN BLADEN 10 IN 22  
WIJZ.NR D0

Ontwerp  
Dwarsprofiel 29, 30, 31, 32 en 33  
Deeltraject 4

TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-410

DEFINITIEF

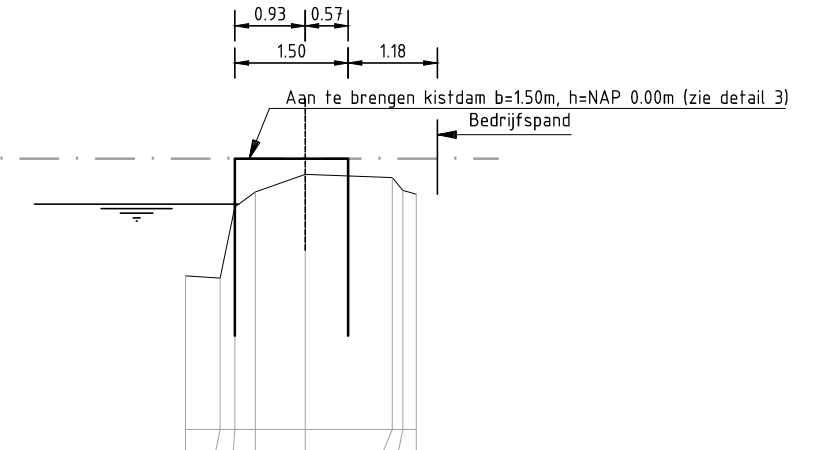
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 34 (DP12)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.94	-1.15	-1.14	0.00	0.12	2.35
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.54	-0.26	-0.64	-0.99	-0.14	-0.77

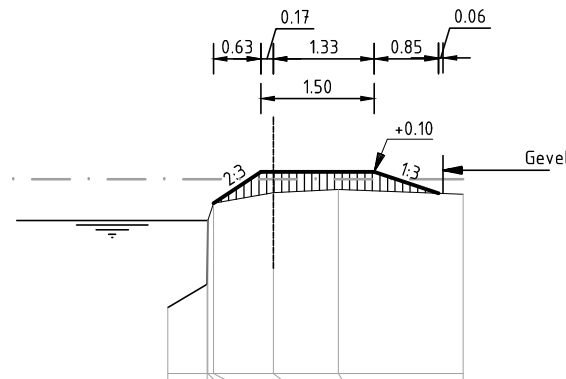
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 37 (DP13)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.58	-1.12	-0.93	-0.66	0.00	1.15	1.29	1.47
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.55	-1.58	-0.64	-0.44	-0.21	-0.25	-0.42	-0.47

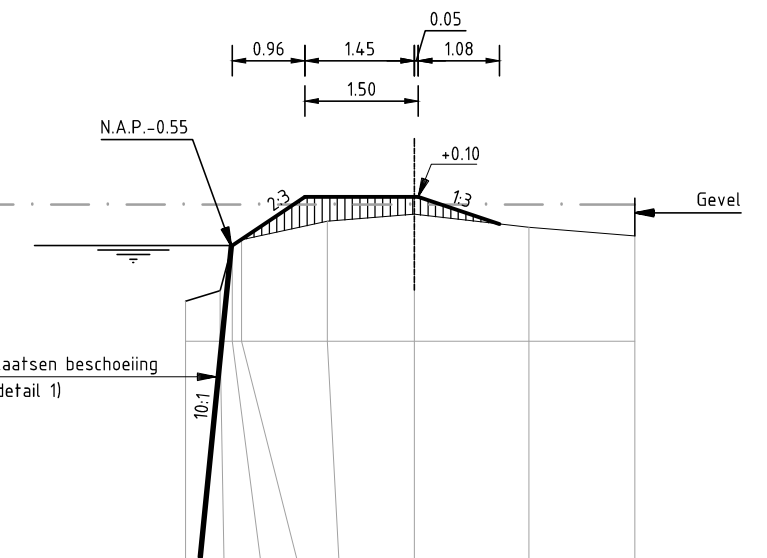
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 35 (1455)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.40	-0.88	-0.87	-0.80	0.00	0.85	2.51
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.70	-1.39	-0.55	-0.32	-0.18	-0.13	-0.20

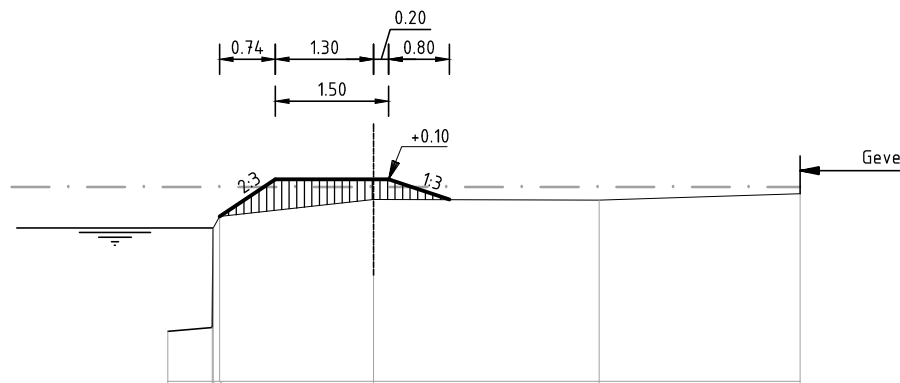
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 38 (1453)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-3.03	-2.58	-2.42	-2.29	-1.16	0.00	1.51	2.91
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.28	-1.14	-0.54	-0.47	-0.22	-0.13	-0.30	-0.42

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 36 (1454)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-2.72	-2.13	-2.12	-2.04	0.00	2.98	5.65
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.91	-1.86	-0.54	-0.39	-0.17	-0.17	-0.09

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland I. Brouwer  
 Kadverbetering Oostring Zoeterwoude - Dorp  
 Ontwerp Dwarsprofiel 34, 35, 36, 37 en 38  
 Deeltraject 4

TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser  
 TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-411

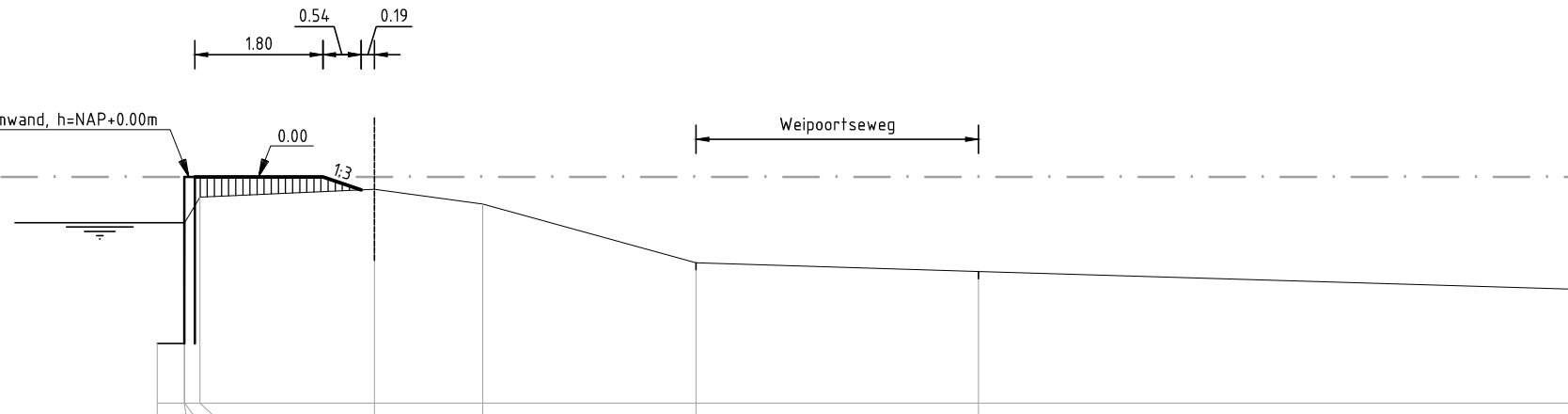
SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 11 IN 22  
 WIJZ.NR D0

DEFINITIEF

RIO  
 RPS-BCC - Iv-Infra - Oranjeswoud

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE  
 MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

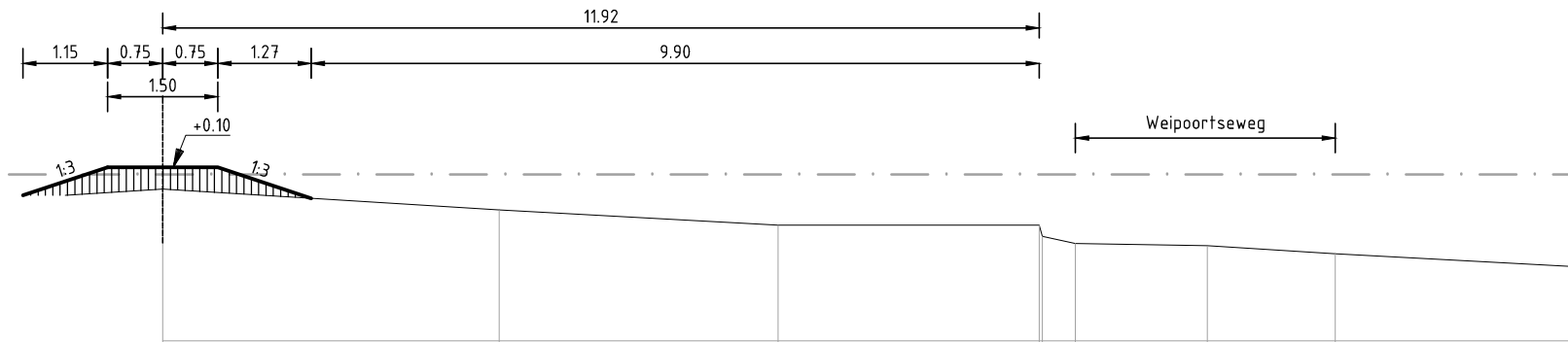
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 39 (14.05)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-3.06	-2.68	-2.68	-2.46	0.00	1.52	4.52	8.50	17.06
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-2.34	-2.34	-0.64	-0.28	-0.17	-0.38	-1.21	-1.33	-1.58

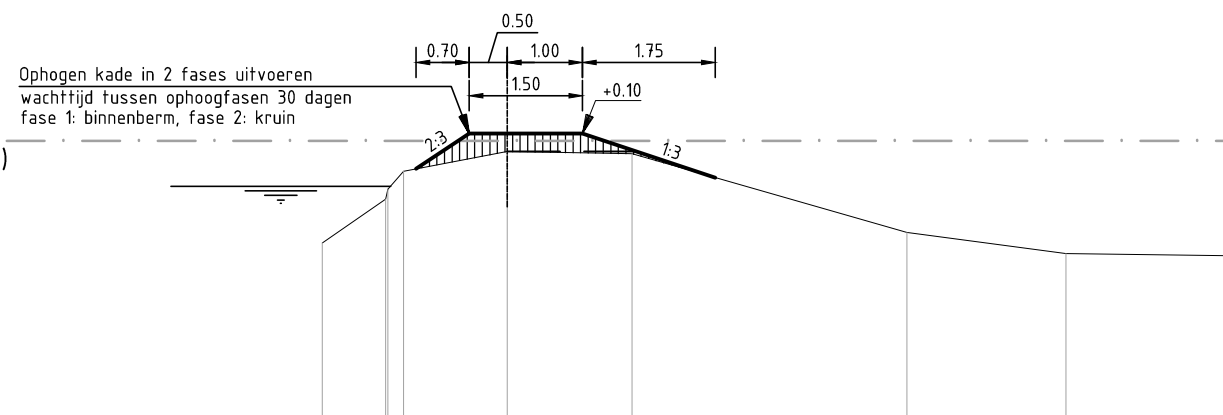
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 40 (DP14)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		0.00		4.57	8.37	11.92	11.96	12.41	14.20	15.94	19.33
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-0.20		-0.48	-0.69	-0.69	-0.84	-0.94	-0.97	-1.08	-1.26

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 41 (DP15)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-2.45	-1.61	-1.58	-1.37	0.00	1.65	5.29	7.39	9.64
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.35	-0.77	-0.64	-0.40	-0.14	-0.17	-1.21	-1.49	-1.52

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser

SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 12 IN 22

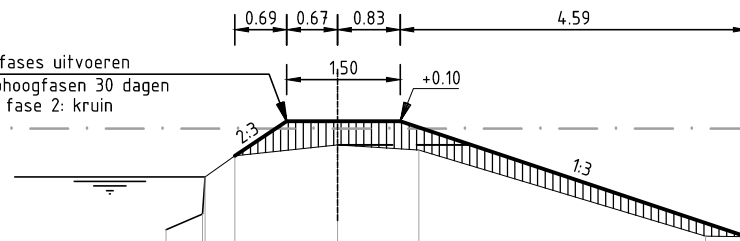
Ontwerp  
 Dwarsprofiel 39, 40 en 41  
 Deeltraject 4

TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-412  
 WIJZ.NR D0

DEFINITIEF

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 42 (1404)  
 VAK 4

Ophogen kade in 2 fases uitvoeren  
 wachttijd tussen ophoofasen 30 dagen  
 fase 1: binnenberm, fase 2: kruin

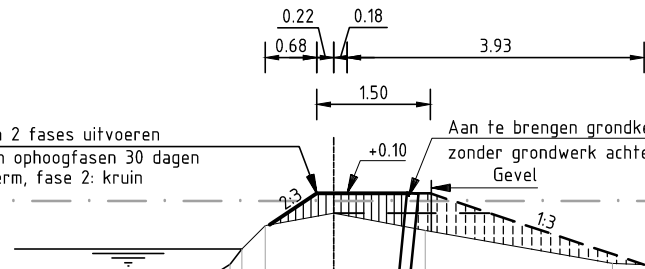


1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-2.27	-1.78	-1.75	-1.36	0.00	1.08					11.74		19.67		26.64
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.34	-1.13	-0.64	-0.36	-0.21	-0.28					-1.42		-1.65		-1.81

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 43 (1403)  
 VAK 4

Ophogen kade in 2 fases uitvoeren  
 wachttijd tussen ophoofasen 30 dagen  
 fase 1: binnenberm, fase 2: kruin



Aan te brengen grondkerende constructie (zie detail 7) alleen t.h.v. schuur, 0,30m uit gevel, zonder grondwerk achter grondkerende constructie

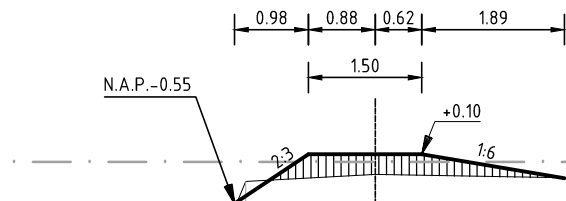
Gevel

1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-2.22	-1.37	-1.22	-0.91	0.00	1.21					9.43		16.07		24.75
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.37	-0.84	-0.63	-0.33	-0.16	-0.39					-1.05		-1.27		-1.67

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 44 (1402)  
 VAK 4

Te plaatsen beschoeiing  
 (zie detail 1)



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-2.77	-1.98	-1.87	-1.71	0.00		3.85	4.00			8.17		12.27		15.21
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.28	-0.94	-0.63	-0.26	-0.17		-0.23	-0.85			-0.73		-0.71		-0.94

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.


Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadeverbetering Oosting  
 Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser

SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 13 IN 22  
 TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-413  
 WIJZ.NR D0

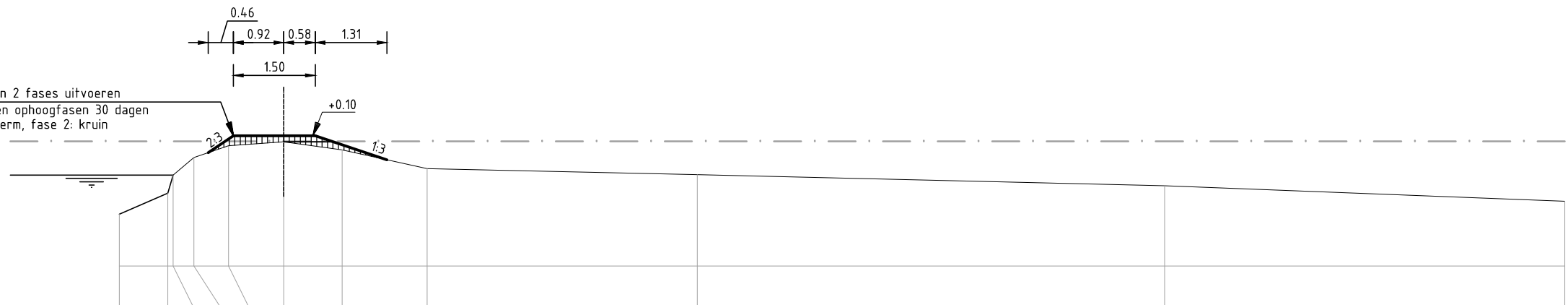
Ontwerp  
 Dwarsprofiel 42, 43 en 44  
 Deeltraject 4

DEFINITIEF



N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 45 (1400)  
 VAK 4

Ophogen kade in 2 fases uitvoeren  
 wachttijd tussen ophoofasen 30 dagen  
 fase 1: binnenberm, fase 2: kruin

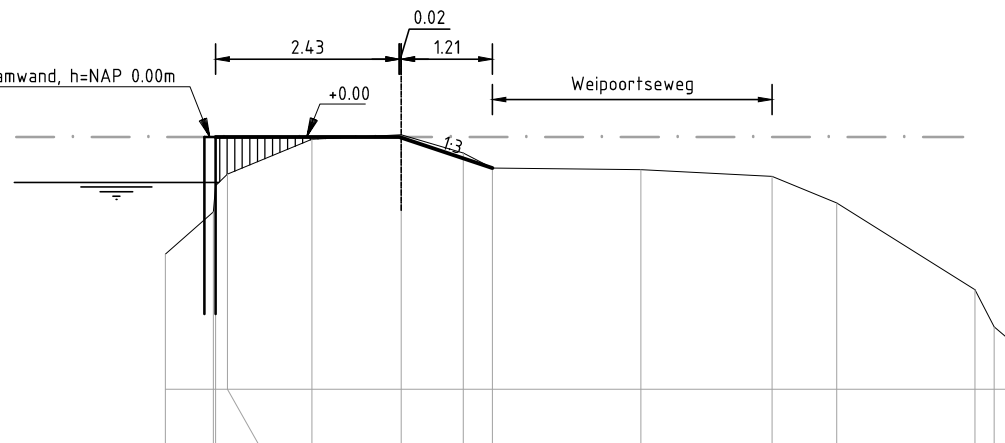


1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-3.02	-2.13	-2.04	-1.65	-1.02	0.00	1.06	2.62	7.57	16.15	23.48
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.33	-0.95	-0.62	-0.30	-0.08	-0.01	-0.16	-0.50	-0.61	-0.82	-1.10

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 46 (DP16)  
 VAK 4

Aan te brengen damwand, h=NAP 0.00m  
 (zwaarder type)

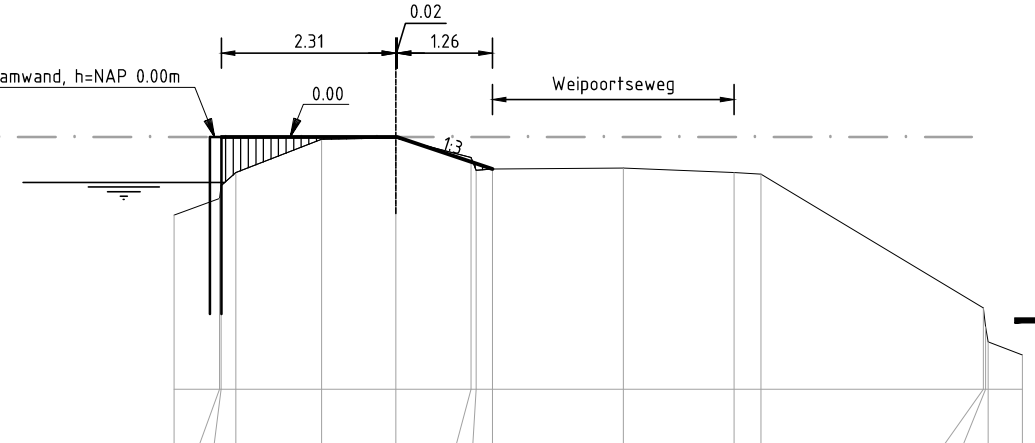


1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-3.12	-2.49	-2.46	-2.30	-1.18	0.00	0.82	1.20	3.17	4.90	5.76	7.59	7.84	8.10
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.55	-0.99	-0.64	-0.49	-0.03	0.03	-0.21	-0.41	-0.43	-0.52	-0.87	-2.02	-2.51	-2.73

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 47 (DP17)  
 VAK 4

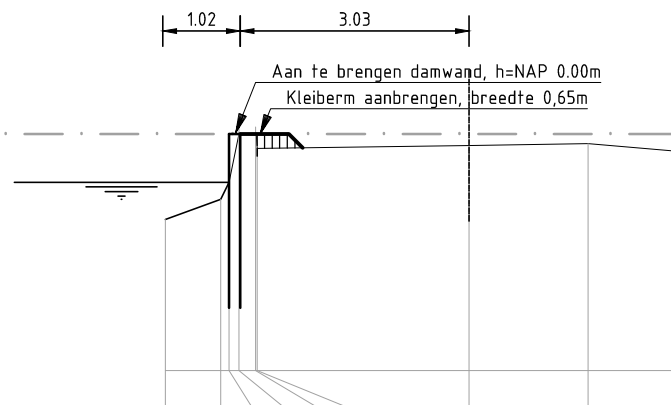
Aan te brengen damwand, h=NAP 0.00m  
 (zwaarder type)



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.93	-2.33	-2.31	-2.11	-0.98	0.00	0.99	1.06	1.28	3.01	4.47	4.83	7.77	7.80	7.84	8.29
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.03	-0.81	-0.64	-0.47	-0.03	-0.01	-0.27	-0.44	-0.42	-0.41	-0.47	-0.49	-2.51	-2.26	-2.71	-2.88

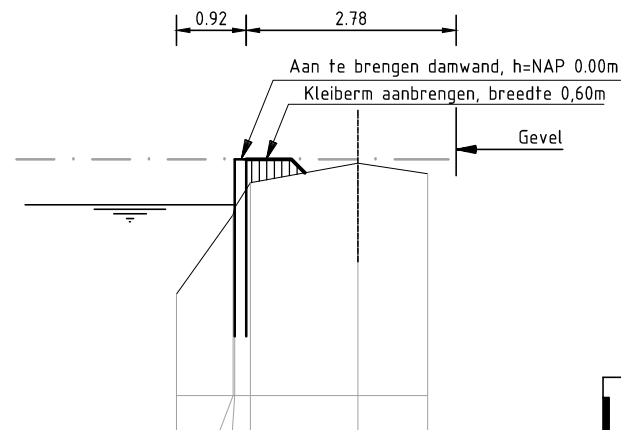
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 48 (541)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-4.02	-3.29	-3.18	-3.05	-2.83	-2.80	0.00	1.57	2.76
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.13	-0.86	-0.64	0.10	0.10	-0.19	-0.15	-0.12	-0.23

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 49 (DP18)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.40	-1.65	-1.63	-1.42	0.00	0.92
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.18	-0.77	-0.64	-0.31	-0.05	-0.19

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE  
 MATERIEELBELASTING OP DE KRUIN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM		WIJZIGING
			GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadeverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR  
 I. Brouwer

PROJECTLEIDER  
 D. Visser

ONTWERP  
 Dwarsprofiel 45, 46, 47, 48 en 49  
 Deeltraject 4

SCHAAL  
 1:100

FORMAAT  
 A3

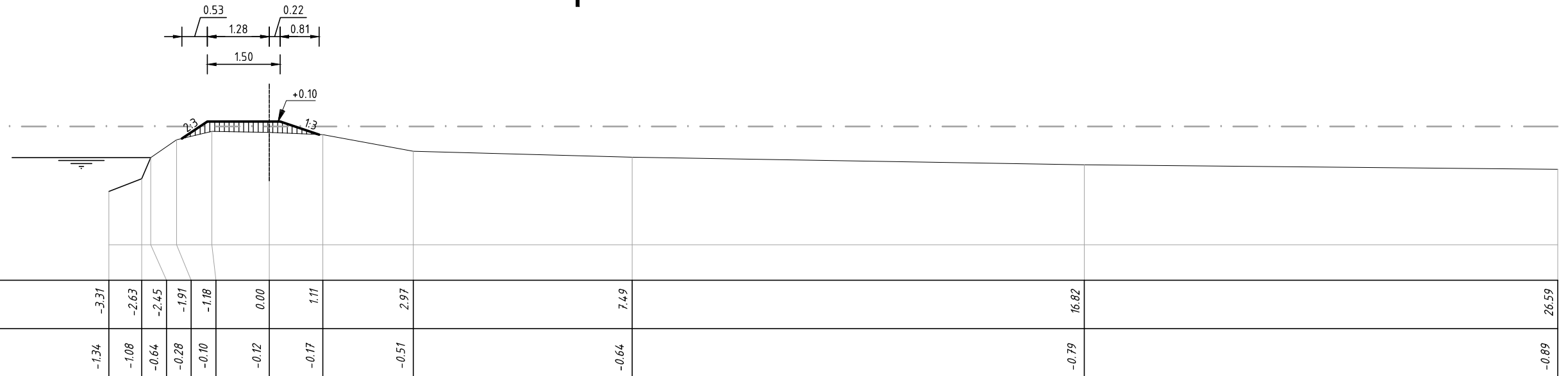
BLAD IN BLADEN  
 14 IN 22

WIJZ.NR  
 238326-DP-3-414

D0

DEFINITIEF

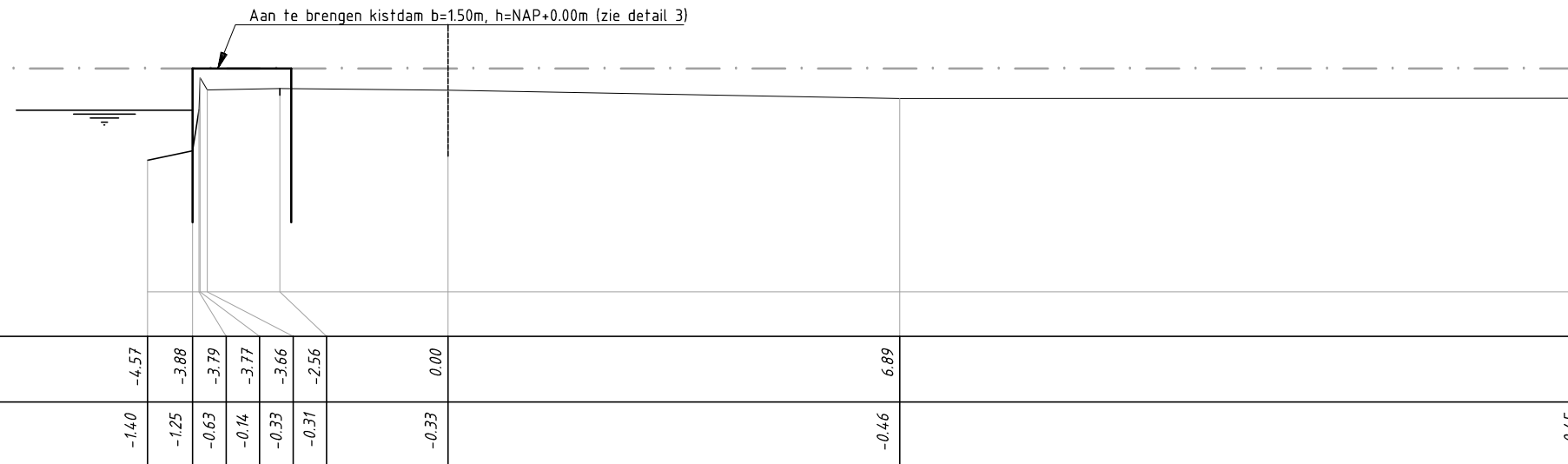
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 50 (540)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

150 2.39

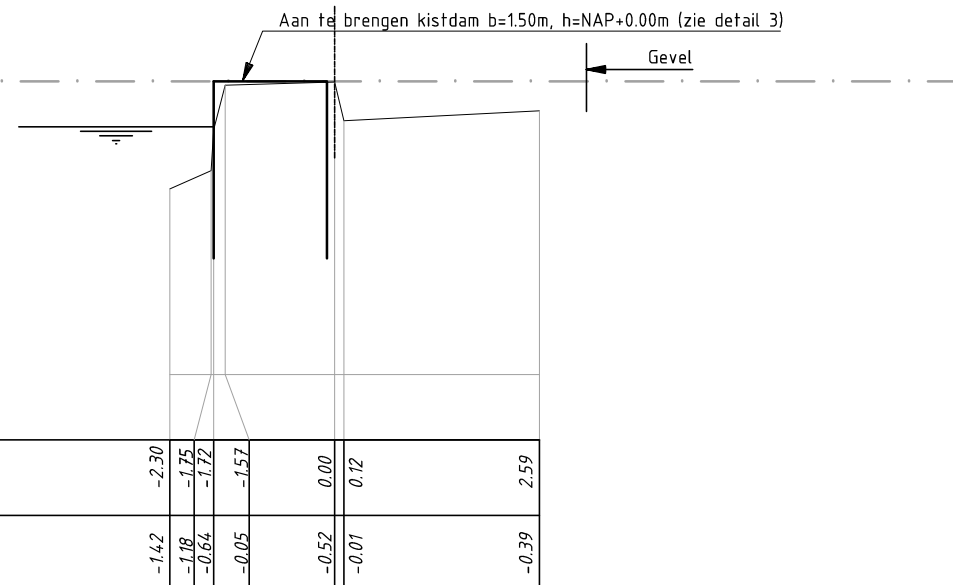
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 51 (539)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

150 3.43

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 52 (DP19)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER  
 D. Visser

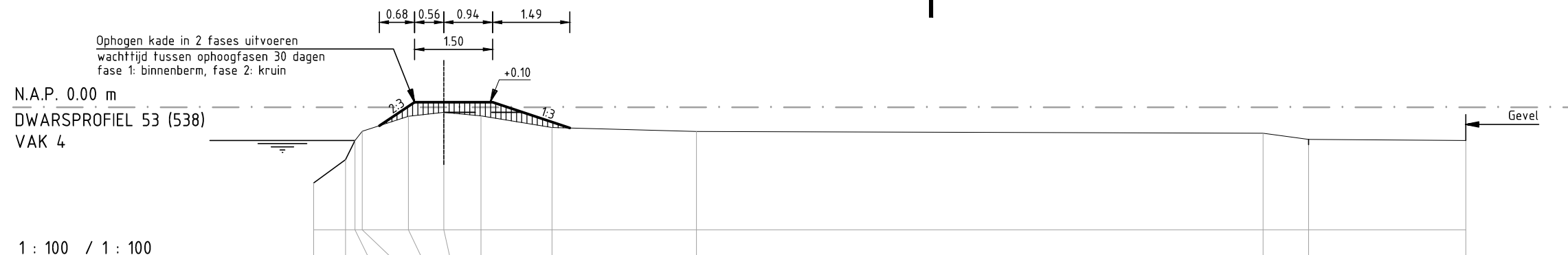
SCHAAL  
 1:100  
 FORMAAT  
 A3

BLAD IN BLADEN  
 15 IN 22

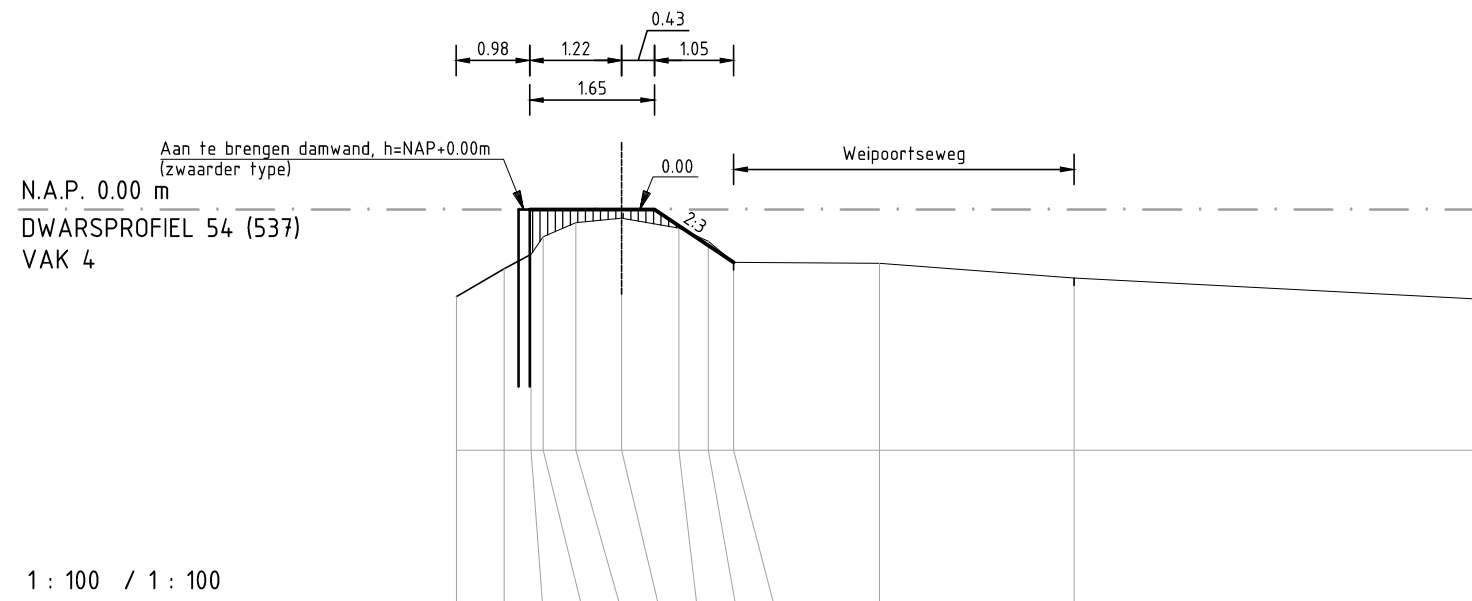
Ontwerp  
 Dwarsprofiel 50, 51 en 52  
 Deeltraject 4

TEKENINGNUMMER  
 238326-DP-3-415  
 WIJZ.NR  
 D0

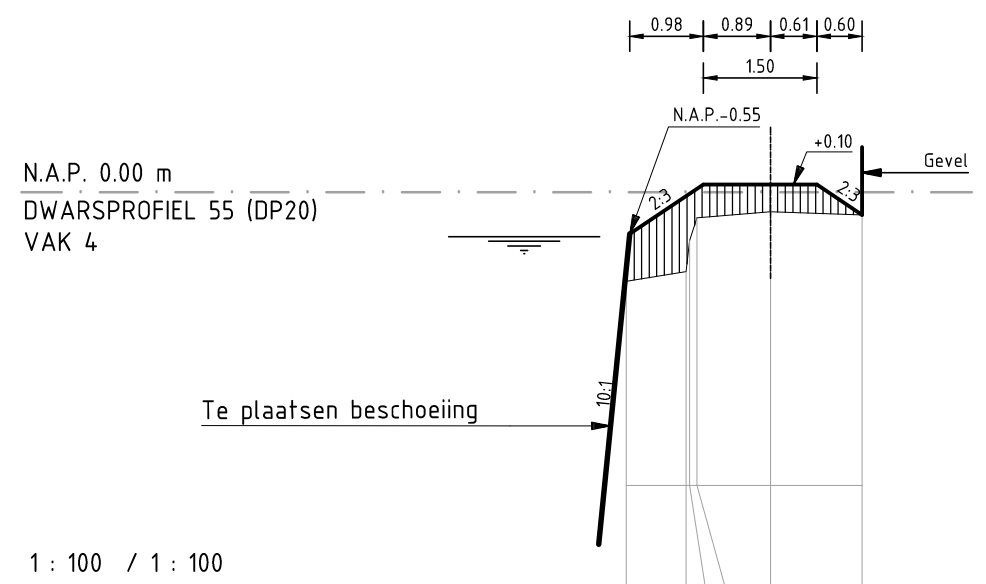
DEFINITIEF



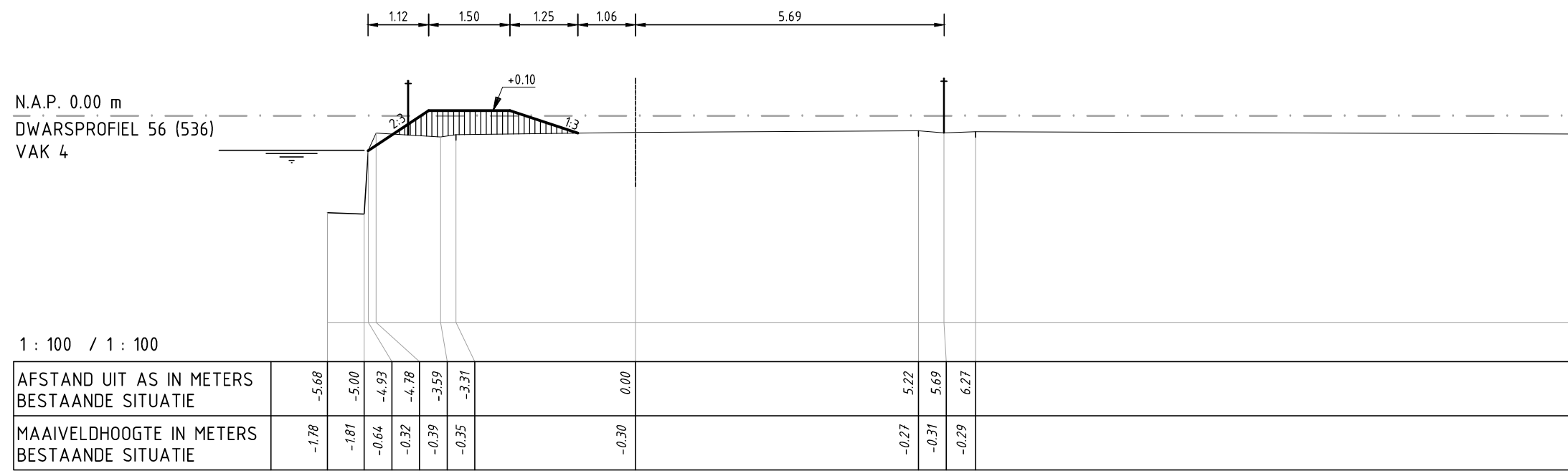
AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.50	-1.89	-1.70	-1.56	-0.68	0.00	0.72	2.09			15.78	16.65	19.68
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.46	-1.01	-0.64	-0.46	-0.17	-0.10	-0.16	-0.39			-0.50	-0.62	-0.64



AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.19	-1.56	-1.20	-1.04	-0.61	0.00	0.75	1.14	1.48	3.40		5.98	11.28
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.15	-0.78	-0.59	-0.36	-0.17	-0.12	-0.25	-0.42	-0.70	-0.71		-0.90	-1.18



AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE			3.12	2.33	2.28	2.19	1.21	0.00
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE			-1.18	-1.05	-0.64	-0.34	-0.26	-0.30



AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-5.68	-5.00	-4.93	-4.78	-3.59	-3.31		0.00		5.22	5.69	6.27
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.78	-1.81	-0.64	-0.32	-0.39	-0.35		-0.30		-0.27	-0.31	-0.29

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland I. Brouwer  
Kadeverbetering Oostring  
Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR I. Brouwer  
PROJECTLEIDER D. Visser

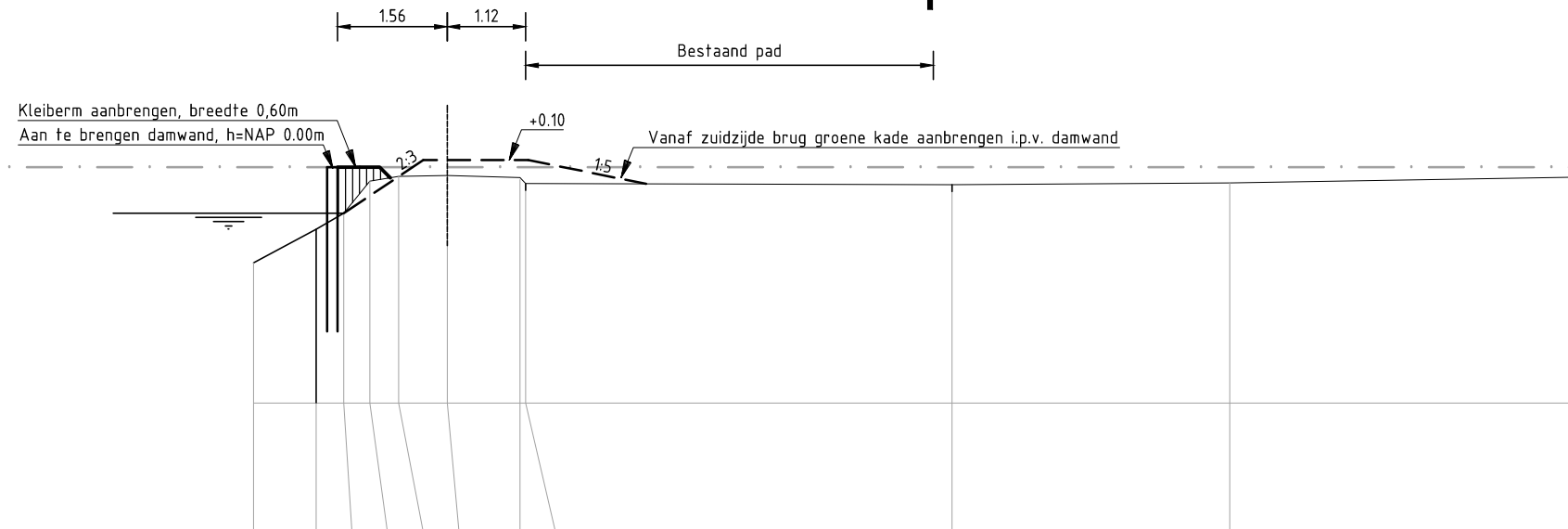
SCHAAL 1:100  
FORMAAT A3  
BLAD IN BLADEN 16 IN 22  
WIJZ.NR

Ontwerp  
Dwarsprofiel 53, 54, 55 en 56  
Deeltraject 4

TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-416  
D0

DEFINITIEF

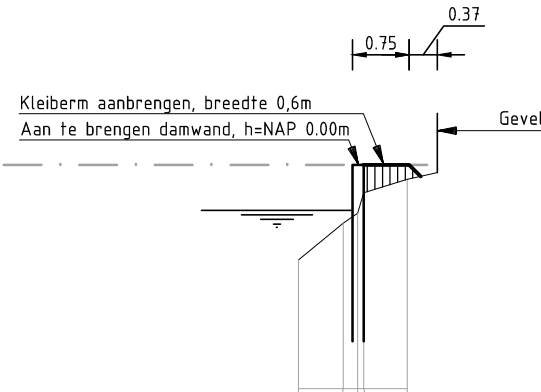
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 57 (535)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.76	-1.86	-1.47	-1.10	-0.69	0.00	1.04	1.12	7.20	11.17	16.28
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.36	-0.88	-0.66	-0.20	-0.13	-0.12	-0.15	-0.23	-0.25	-0.23	-0.14

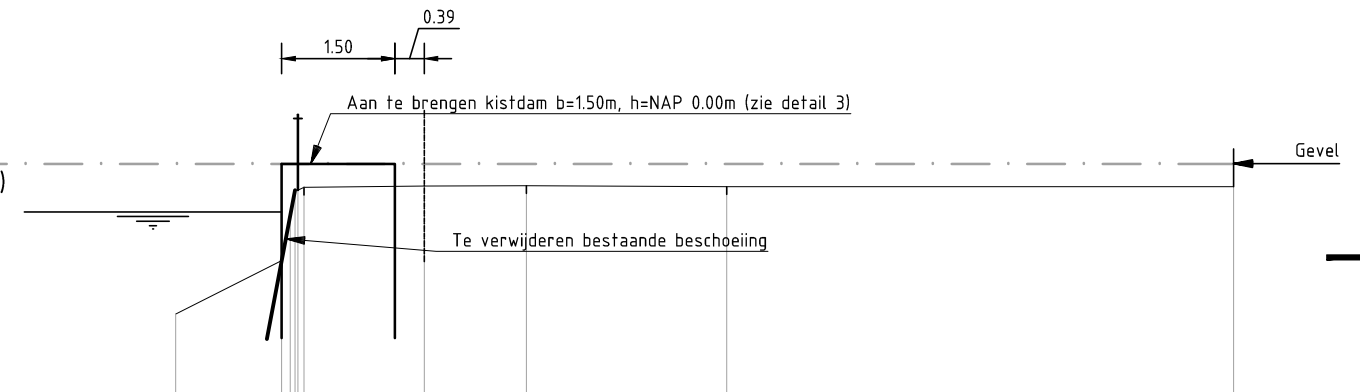
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 58 (DP21)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.44	-0.85	-0.66	-0.57	0.00
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.26	-0.77	-0.64	-0.37	-0.19

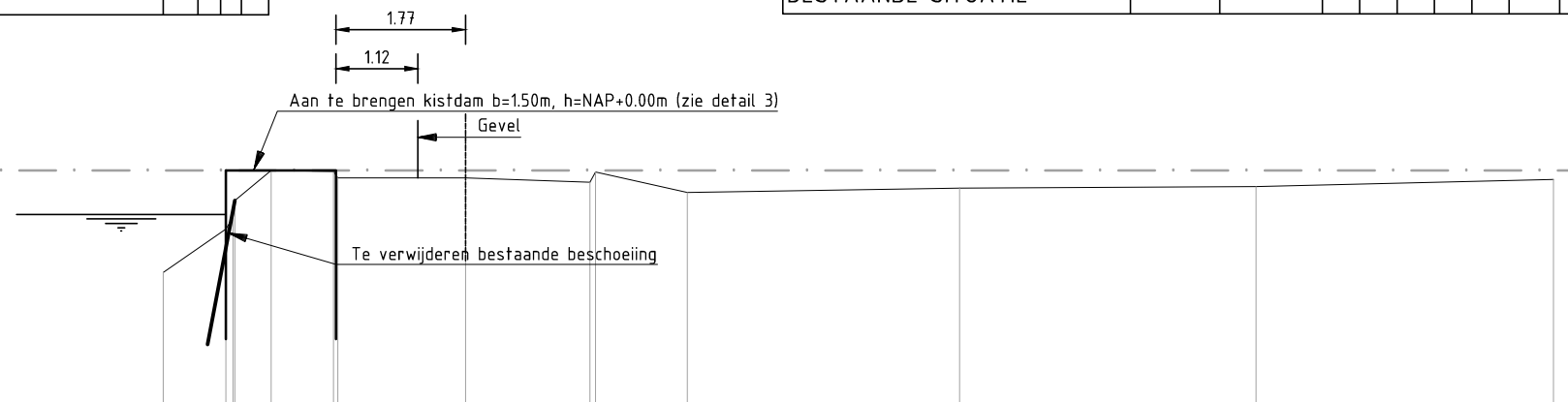
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 59 (534)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-3.29	-1.89	-1.77	-1.71	-1.67	-1.59	0.00	1.35	4.00	10.70
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.99	-1.28	-0.64	-0.35	-0.35	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 60 (DP22)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-4.13	-3.27	-3.17	-3.15	-2.65	-1.80	-1.74	0.00	1.70	1.77	3.03	6.74	10.79	14.85
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.39	-0.80	-0.64	-0.41	0.00	-0.01	-0.10	-0.10	-0.16	-0.02	-0.30	-0.24	-0.22	-0.12

**TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.**

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

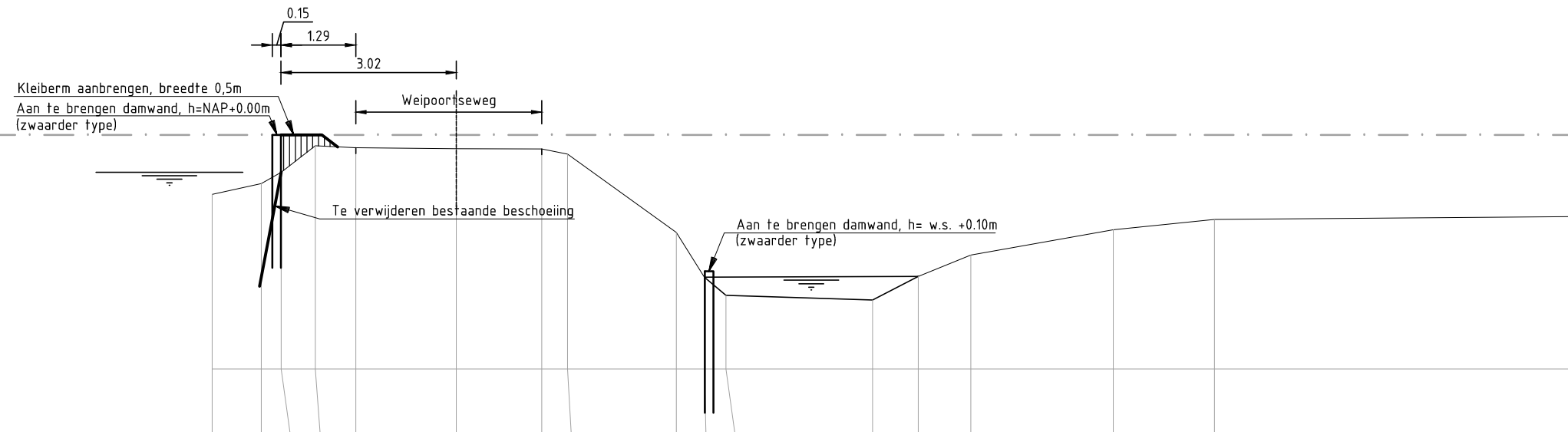
TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser

SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 17 IN 22  
 TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-417  
 WIJZ.NR D0

Ontwerp  
 Dwarsprofiel 57, 58, 59 en 60  
 Deeltraject 4

**DEFINITIEF**

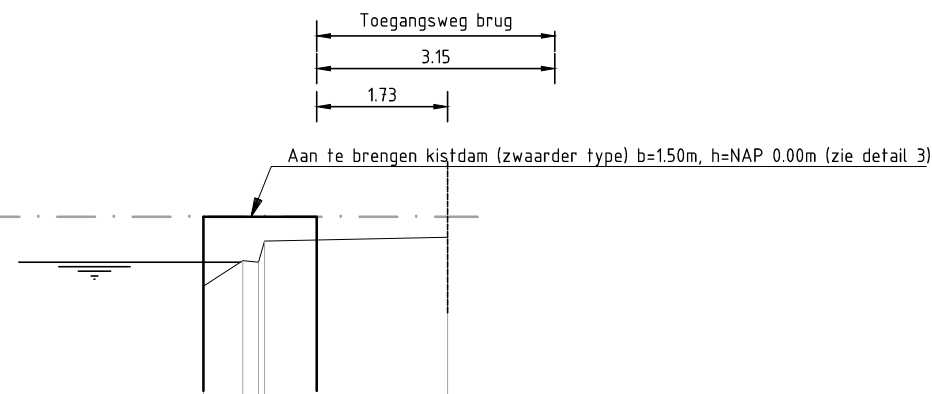
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 61 (533)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-4.21	-3.36	-3.02	-2.43	-1.73	0.00	1.47	1.92	3.79	4.28	4.65	7.18	7.96	8.87	11.32	13.07	19.51
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.02	-0.84	-0.64	-0.19	-0.22	-0.24	-0.24	-0.33	-1.68	-2.45	-2.76	-2.84	-2.44	-2.07	-1.63	-1.46	-1.40

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 62 (DP23)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-3.23	-2.71	-2.50	-2.42	0.00
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-0.96	-0.62	-0.64	-0.36	-0.31

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser  
 Kadeverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp  
 Ontwerp  
 Dwarsprofiel 61 en 62  
 Deeltraject 4

TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser  
 TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-418  
 WIJZ.NR D0

SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 18 IN 22

DEFINITIEF

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE  
 MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

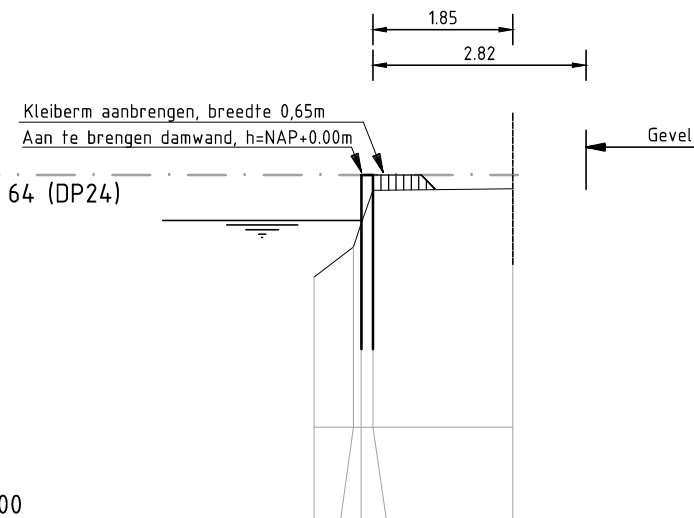
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 63 (532)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-3.77	-3.16	-3.06	-2.90	-2.46	-1.09	0.00	4.27	15.18	15.19	17.44	17.91	18.39	19.90	21.74
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.34	-2.25	-0.64	-0.40	-0.46	-0.21	-0.14	-0.13	-0.14	-0.14	-0.35	-0.50	-0.56	-0.56	-0.62

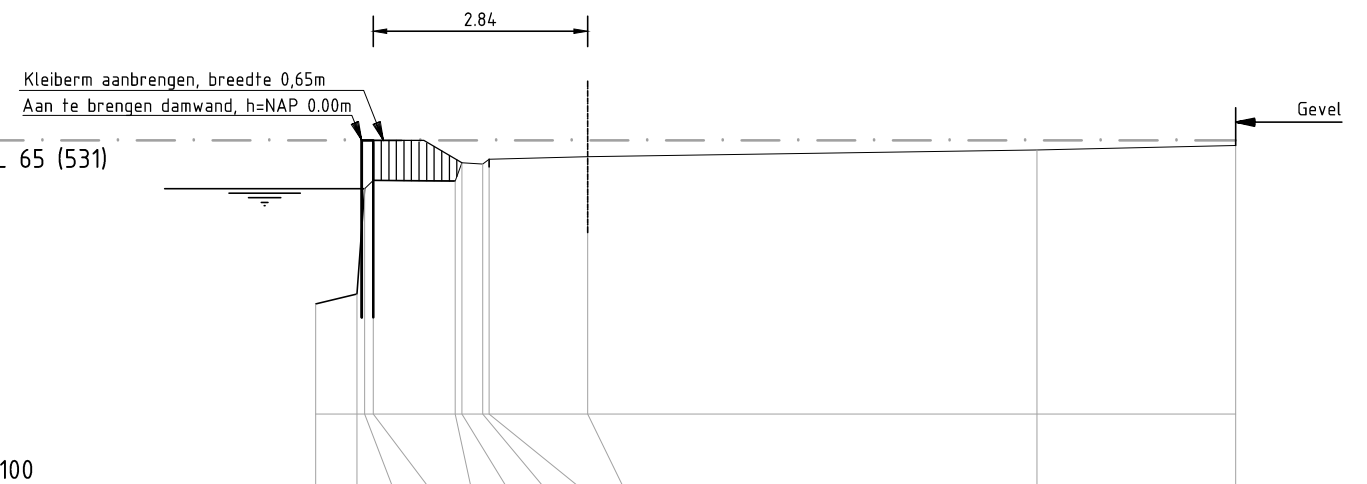
N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 64 (DP24)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.63	-2.11	-2.01	-1.85	0.00
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-1.35	-0.95	-0.64	-0.20	-0.18

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 65 (531)  
 VAK 4



1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-3.60	-3.06	-2.95	-2.84	-1.75	-1.67	-1.39	-1.31	0.00	5.94	8.57
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.16	-2.03	-0.64	-0.53	-0.54	-0.30	-0.31	-0.25	-0.22	-0.13	-0.07

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser

SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3  
 BLAD IN BLADEN 19 IN 22  
 TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-419  
 WIJZ.NR D0

Ontwerp  
 Dwarsprofiel 63, 64 en 65  
 Deeltraject 4

DEFINITIEF

RIO  
 RPS-BCC - Iv-Infra - Oranjeswoud

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE  
 MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 66 (530)  
 VAK 4

1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-20.68	-20.05	-19.90	-19.77	-19.59	-19.53	-17.79	-16.60		-12.51		-6.71	-5.67	-4.99	-4.46	-4.33	-4.22	-3.73	-3.11	-3.02	-2.94	-2.23	-1.77	0.00		1.72	2.63	2.94		5.61	6.19		8.18	8.44	9.28		10.91
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-2.11	-2.07	-0.62	-0.19	-0.17	-0.03	-0.05	-0.07		-0.09		-0.17	-0.19	-0.16	-0.20	-0.63	-1.15	-1.08	-0.92	-0.63	-0.41	-0.20	-0.21	-0.18		-0.22	-0.44	-0.57		-2.50	-3.09		-2.96	-2.51	-2.03		-1.61

Ophogen kade in 2 fases uitvoeren  
 wachttijd tussen ophoogfasen 30 dagen  
 fase 1: binnenberm, fase 2: kruin

Te dempen sloot

Aan te brengen damwand, h= w.s. +0.10m  
 (zwaarder type)

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL 67 (DP25)  
 VAK 4

1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-4.33	-3.49	-3.42	-3.33		-1.74		0.00		1.66	2.36		4.53
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE		-1.17	-0.97	-0.64	-0.40		-0.08		-0.03		-0.06	-0.16		-1.30

Aan te brengen damwand, h=NAP 0.00m  
 (zwaarder type)

Aan te brengen damwand  
 (zwaarder type)

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE  
 MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF		I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT		I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR I. Brouwer  
 PROJECTLEIDER D. Visser

SCHAAL 1:100  
 FORMAAT A3


Kadeverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

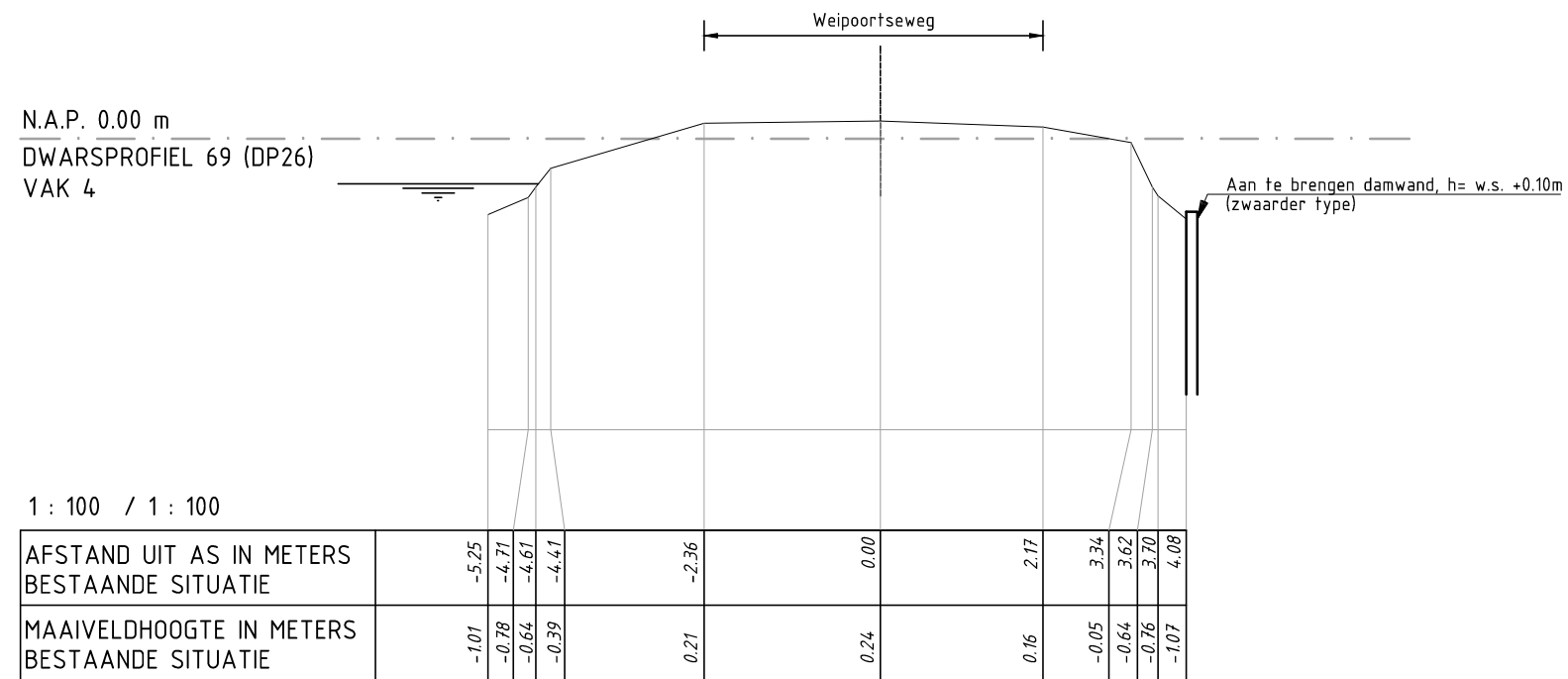
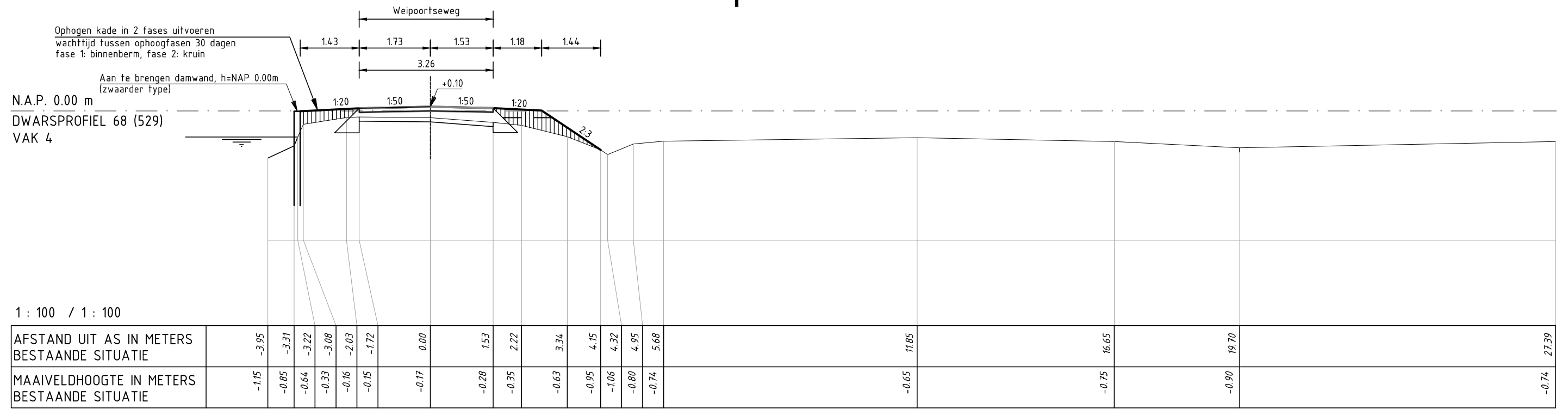
BLAD IN BLADEN 20 IN 22

Ontwerp  
 Dwarsprofiel 66 en 67  
 Deeltraject 4

TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-420  
 WIJZ.NR D0

DEFINITIEF





TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland

TEKENAAR I. Brouwer  
PROJECTLEIDER D. Visser

SCHAAL 1:100  
FORMAAT A3

Kadeverbetering Oosting  
Zoeterwoude - Dorp

BLAD IN BLADEN 21 IN 22

Ontwerp  
Dwarsprofiel 68 en 69  
Deeltraject 4

TEKENINGNUMMER 238326-DP-3-421  
WIJZ.NR D0

DEFINITIEF



N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL DPD  
 DEELTRAJECT 4

verharding ophalen tot N.A.P.      landhoofd      val van de brug landhoofd      verharding ophalen tot N.A.P.

1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	0.00	5.89	8.33	13.15	16.70	18.80	25.37
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-0.54	-0.29	-0.35	-0.39	-0.33	-0.39	-0.57

N.A.P. 0.00 m  
 DWARSPROFIEL DPC  
 DEELTRAJECT 4

verharding ophalen tot N.A.P.      landhoofd      val van de brug landhoofd      verharding ophalen tot N.A.P.

1 : 100 / 1 : 100

AFSTAND UIT AS IN METERS BESTAANDE SITUATIE	0.00	2.67	5.43	8.06	8.11	11.70	15.36	17.34	19.74	26.46
MAAIVELDHOOGTE IN METERS BESTAANDE SITUATIE	-0.34	-0.32	-0.24	-0.35	-0.32	-0.24	-0.29	-0.43	-0.46	-0.83

TIJDENS DE UITVOERING MAG ER EEN MAXIMALE MATERIEELBELASTING OP DE KRUIJN ZIJN VAN 4 TON.

MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN HOOGTEMATEN IN METERS t.o.v. N.A.P.

DO	09-11-2012	DEFINITIEF	I.B.
CO	26-10-2012	CONCEPT	I.B.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

Hoogheemraadschap van Rijnland  
 Kadverbetering Oostring  
 Zoeterwoude - Dorp

TEKENAAR  
I. Brouwer

PROJECTLEIDER  
D. Visser

TEKENINGNUMMER  
238326-DP-3-422

SCHAAL  
1:100

FORMAAT  
A3

BLAD IN BLADEN  
22 IN 22

WIJZ.NR  
D0

DEFINITIEF

