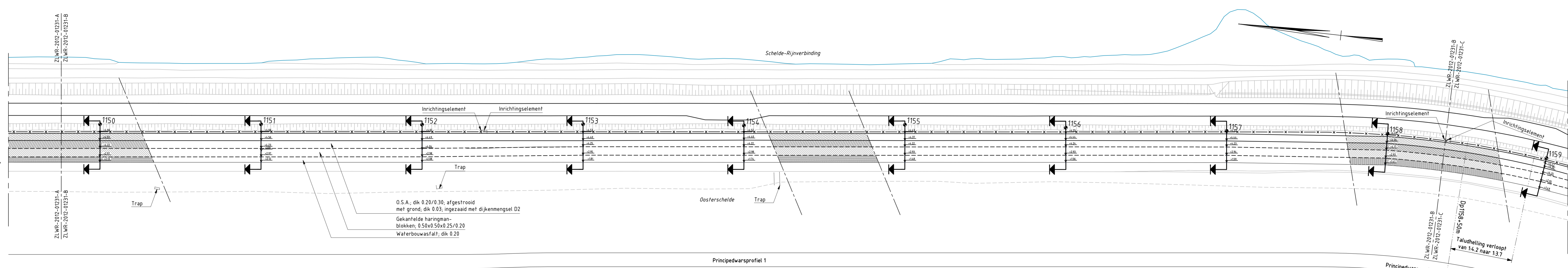
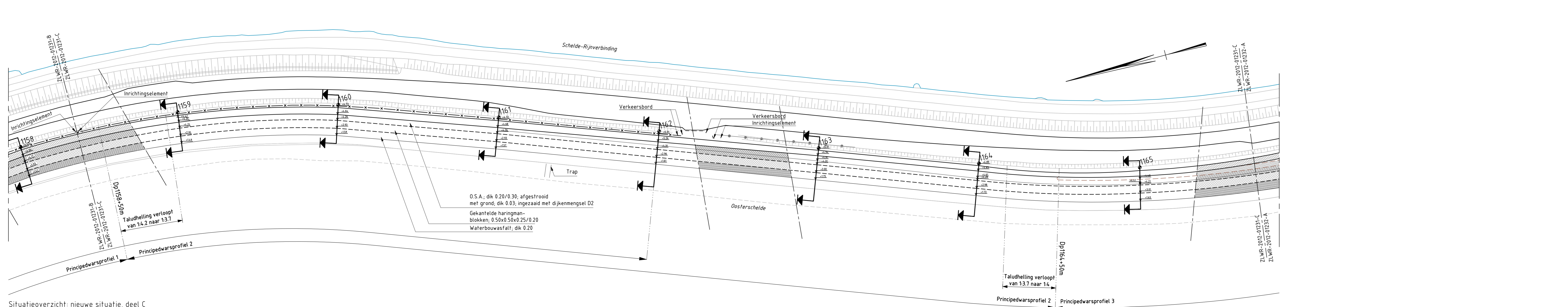


Situatieoverzicht: nieuwe situatie, deel A
Schaal 1:1000

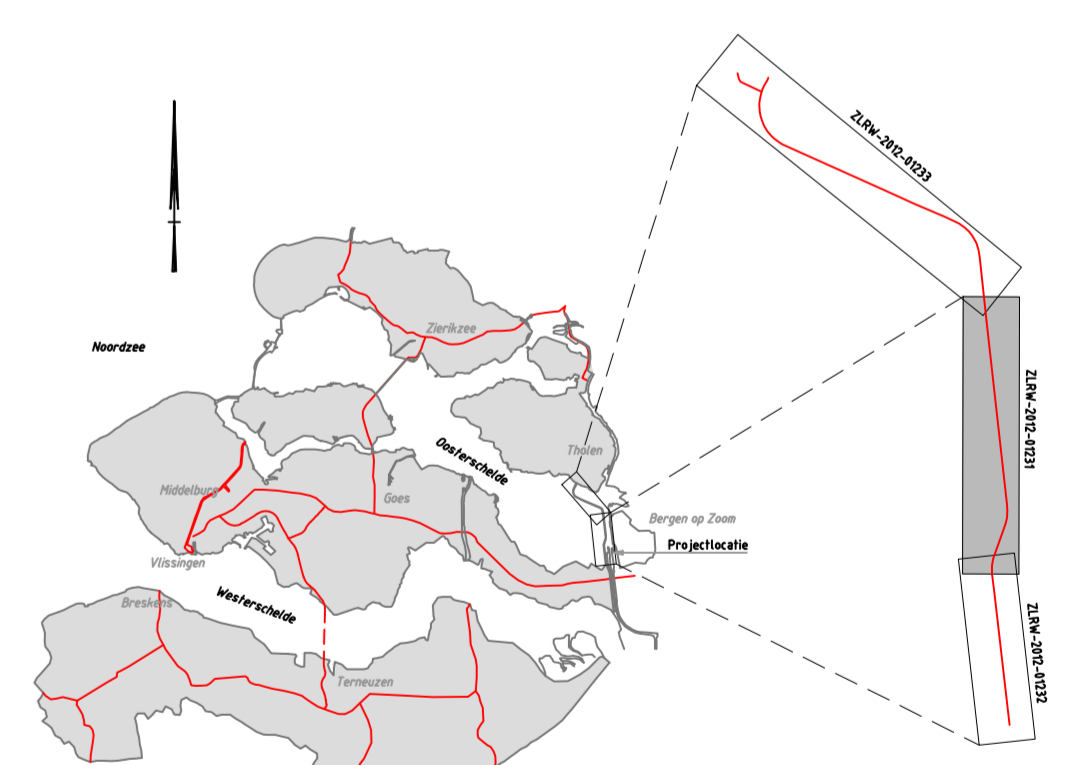


Situatieoverzicht: nieuwe situatie, deel B
Schaal 1:1000



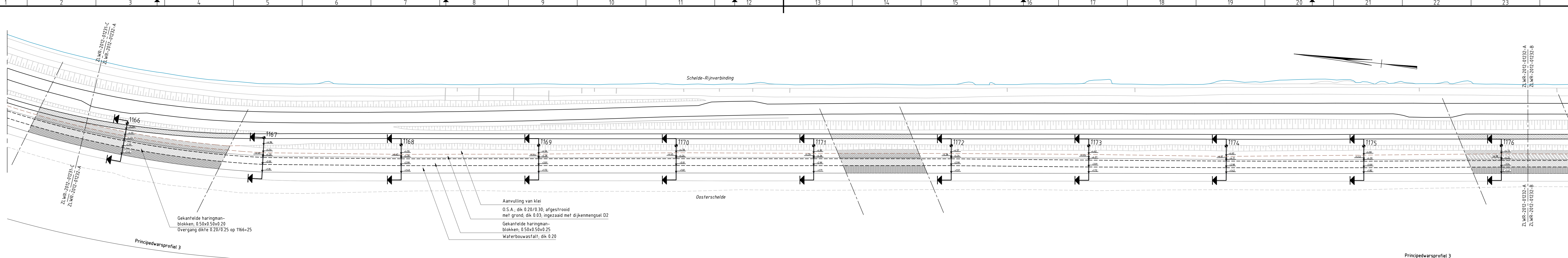
Situatieoverzicht: nieuwe situatie, deel C
Schaal 1:1000

LEGENDA	
Lijntype overig	Betekenis
—	Werkgrens
— x — x —	Hekwerk
—	Kant kreukelberm
—	Zandlijn
—	Bovenkant aan te brengen
—	Gekantelde haringmanblokken
—	Materiaalscheiding O.S.A. - klei
—	Doorgerokken streep (0.10)
Symbol	Betekenis
● 114.0	Dijkpaal met nummer
Arcering	Betekenis
[Hatched pattern]	Overlaging bestaande weg
[Hatched pattern]	Klei
[Hatched pattern]	Gekantelde haringmanblokken
[Hatched pattern]	Waterbouwasfalt/beton
Opmerkingen	
- maatvoering in meter tenzij anders vermeld	
- hoogtemaatvoering in meter t.o.v. NAP	

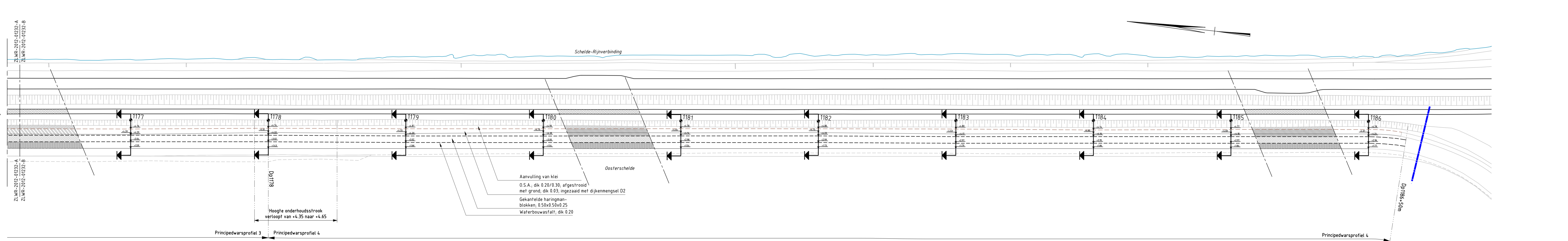


Situatieoverzicht		omschrijving wijziging	datum	paraaf
3	Derde uitgave, tekst werkelijk kleidikes in profielen		14-03-2013	
2	Tweede uitgave		18-01-2013	
1	Eerste uitgave		02-10-2012	

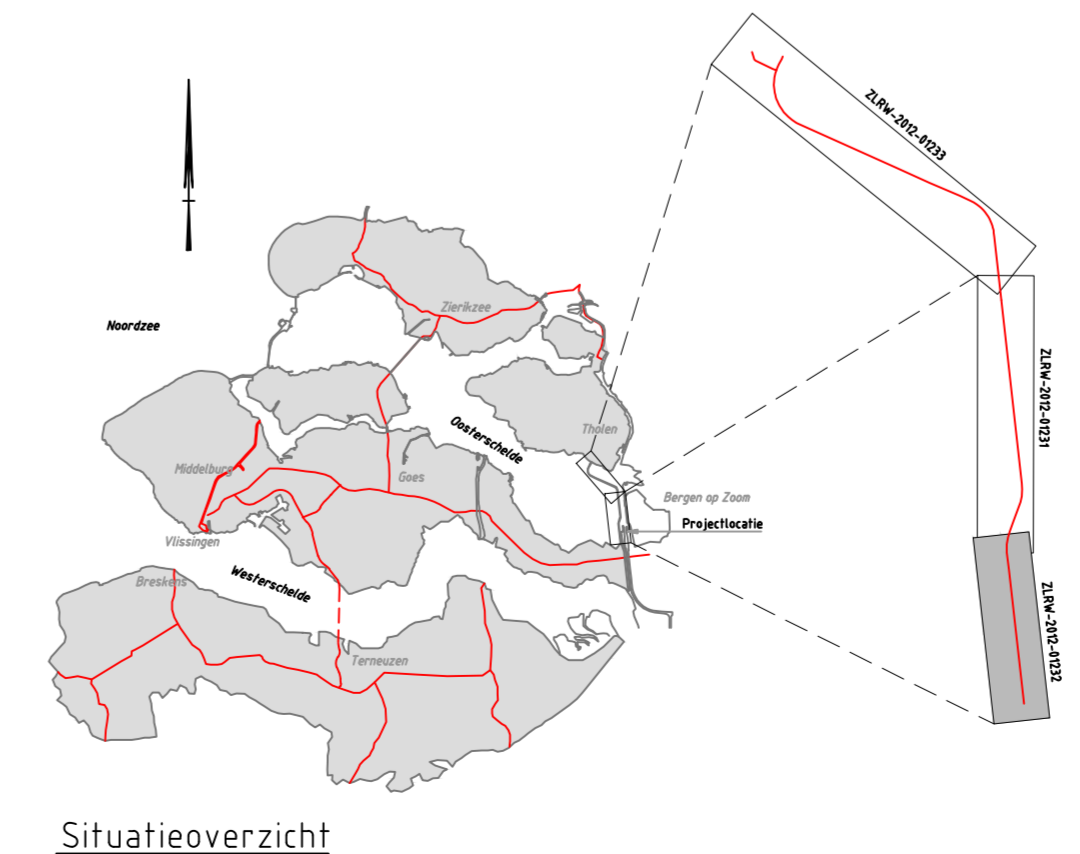
Opdrachtgever Rijkswaterstaat Project Oesterdam zuid		Akkoord opdrachtgever Par. d.d. Behoord bij	
Onderdeel Revisie - overzichtstekening - overlaging		In 3 bladen, bladnr. 1 Formaat S94,1189 Schaal Zie tekening	
Getekend M van Iwaarden Gecontroleerd Q van Dijk Vrijgegeven J.J.M. Karste	Par. d.d. 14-03-2013 Par. d.d. 14-03-2013 Par. d.d. 14-03-2013	Werknummer 8112220 Calculatienummer - Besteknummer -	Status Revisie Versie 3 Tekstnr. ZLWR-2012-01231



Situatieoverzicht: nieuwe situatie, deel A
Schaal 1:1000



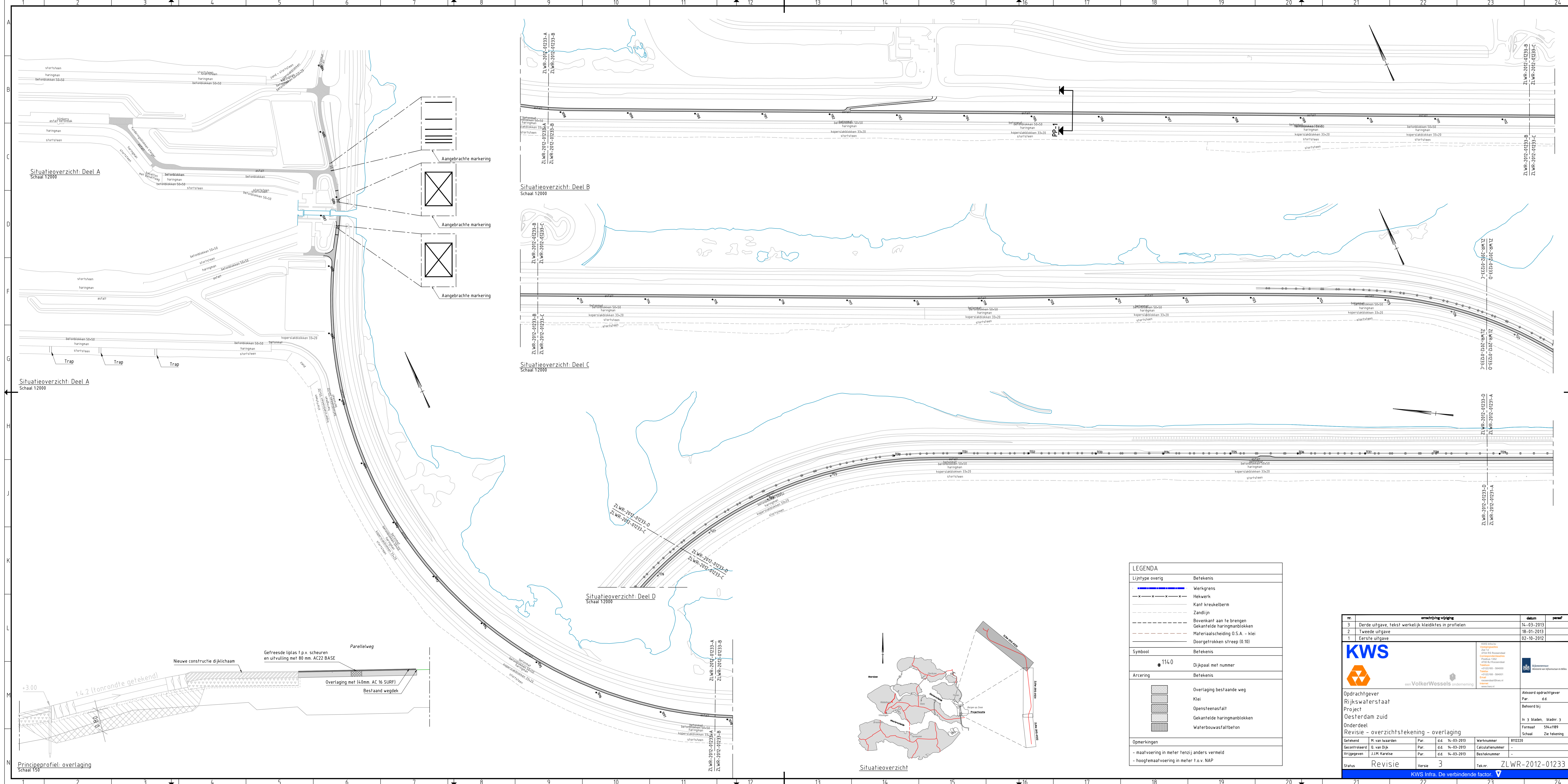
Situatieoverzicht: nieuwe situatie, deel B
Schaal 1:1000



Lijntype overig		Betekenis	
—	Werkgrens	—	Werkgrens
-x-x-x-x-	Hekwerk	-x-x-x-x-	Hekwerk
- - - - -	Kant kreukelberm	- - - - -	Kant kreukelberm
- - - - -	Zandlijn	- - - - -	Zandlijn
- - - - -	Bovenkant aan te brengen	- - - - -	Bovenkant aan te brengen
- - - - -	Gekantelde haringmanblokken	- - - - -	Gekantelde haringmanblokken
- - - - -	Materiaalscheiding O.S.A. - klei	- - - - -	Materiaalscheiding O.S.A. - klei
- - - - -	Doorgetrokken streep (0.10)	- - - - -	Doorgetrokken streep (0.10)
Symbool		Betekenis	
● 114.0	Dijkpaal met nummer	● 114.0	Dijkpaal met nummer
Arcering		Betekenis	
[Pattern]	Overlaging bestaande weg	[Pattern]	Overlaging bestaande weg
[Pattern]	Klei	[Pattern]	Klei
[Pattern]	Opensteenasfalt	[Pattern]	Opensteenasfalt
[Pattern]	Gekantelde haringmanblokken	[Pattern]	Gekantelde haringmanblokken
[Pattern]	Waterbouwasfaltbeton	[Pattern]	Waterbouwasfaltbeton
Opmerkingen		Betekenis	
- maatvoering in meter tenzij anders vermeld		- maatvoering in meter tenzij anders vermeld	
- hoogtemaatvoering in meter t.o.v. NAP		- hoogtemaatvoering in meter t.o.v. NAP	

nr.	omschrijving wijziging	datum	paraaf
3	Derde uitgave, tekst werkelijk kleidiktes in profielen	14-03-2013	
2	Tweede uitgave	18-01-2013	
1	Eerste uitgave	02-10-2012	

Opdrachtgever Rijkswaterstaat Project Oesterdam zuid Onderdeel Revisie - overzichtstekening - overlaging		Akkoord opdrachtgever Par. d.d. Behoord bij In 2 bladen, bladnr. 3 Formaat S94x1189 Schaal Zie tekening	
Getekend M. van Iwaarden Gecontroleerd Q. van Dijk Vrijgegeven J.J.M. Karste	Par. d.d. 14-03-2013 Par. d.d. 14-03-2013 Par. d.d. 14-03-2013	Werknummer 811220 Calculatienummer - Besteknummer -	Tekstnr. ZLWR-2012-01232
Status Revisie		Versie 3	



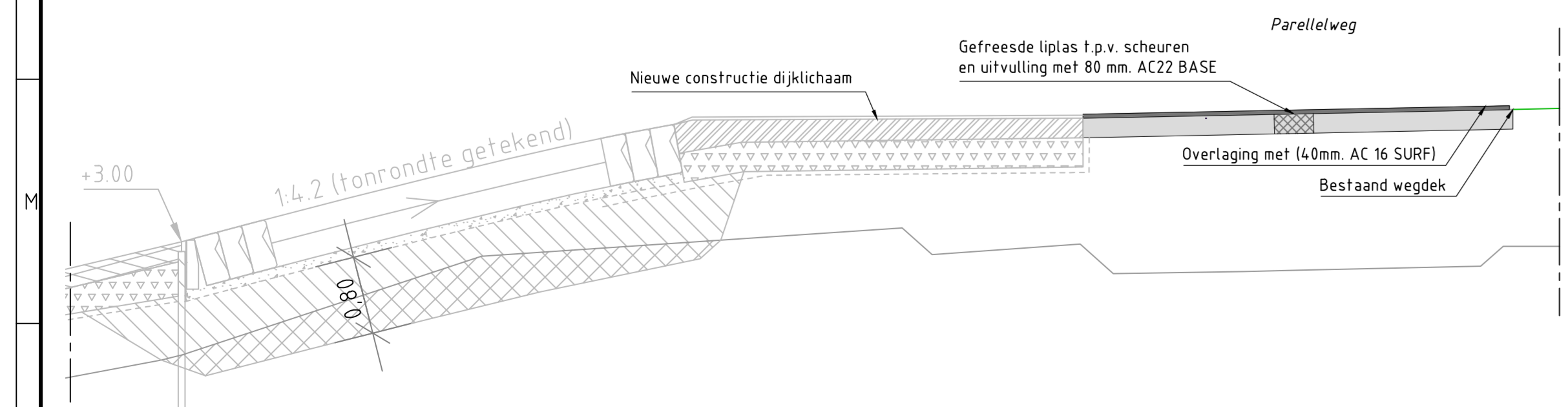
Situatieoverzicht: Deel A
Schaal 1:2000

Situatieoverzicht: Deel B
Schaal 1:2000

Situatieoverzicht: Deel C
Schaal 1:2000

Situatieoverzicht: Deel D
Schaal 1:2000

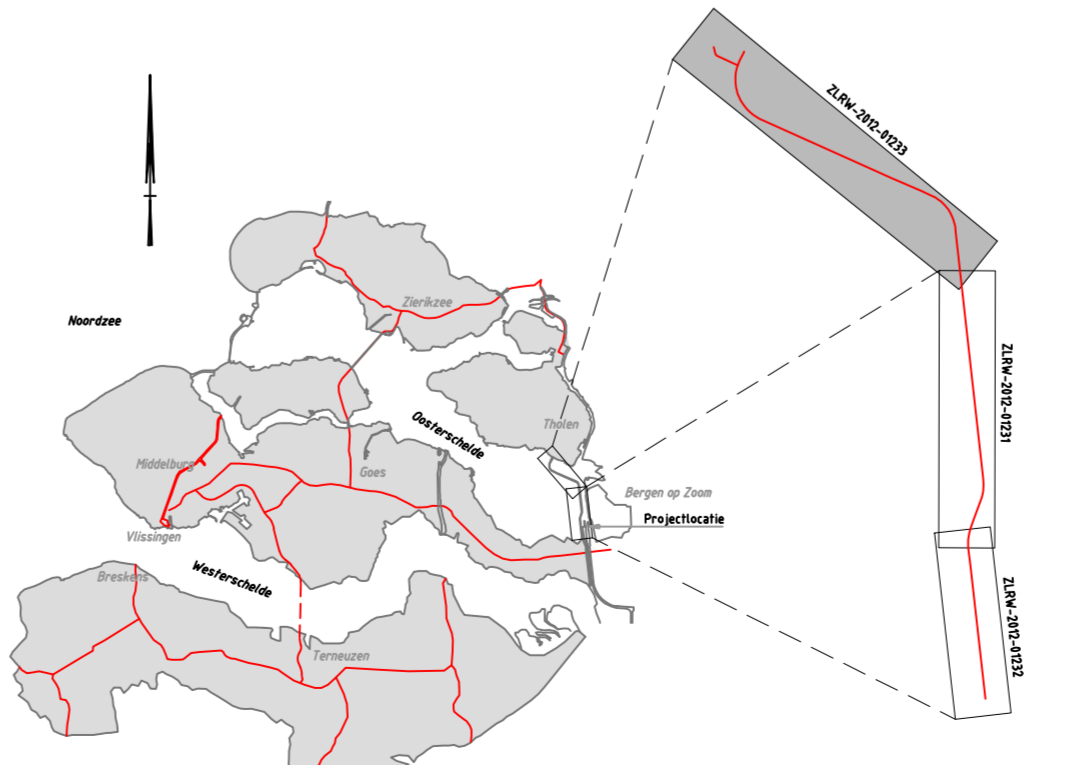
Principeprofiel: overlating
Schaal 1:50



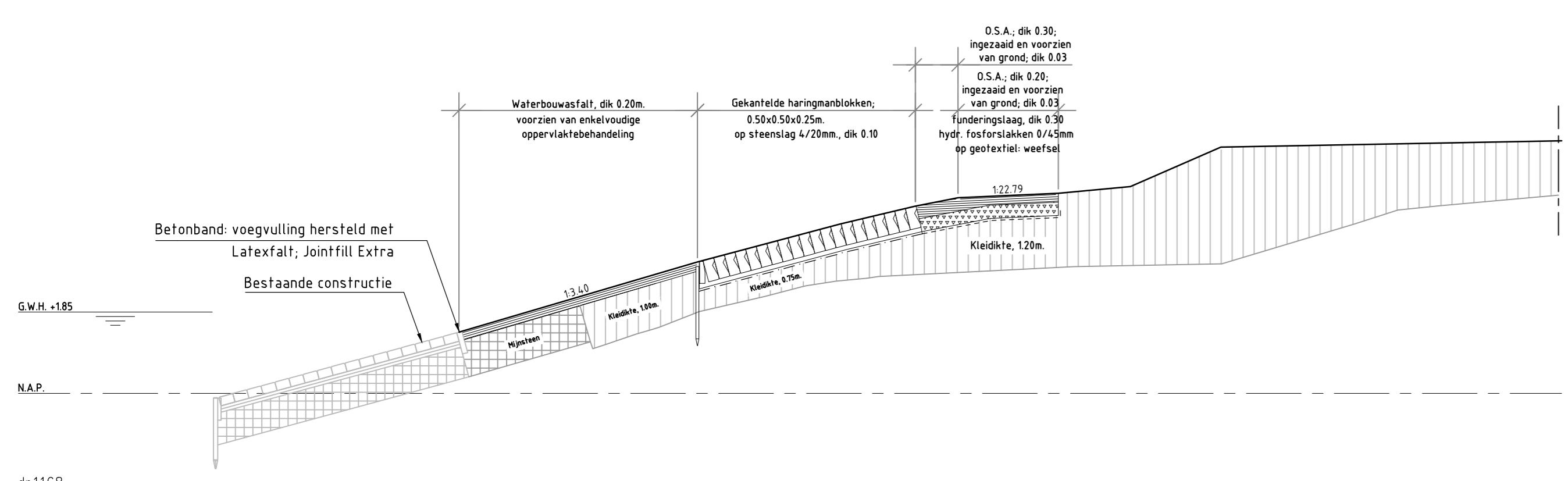
LEGENDA	
Lijntype overig	Betekenis
	Werkgrens
	Hekwerk
	Kant kreukelberm
	Zandlijn
	Bovenkant aan te brengen
	Gekantelde haringmanblokken
	Materialscheiding O.S.A. - klei
	Doorgerokken streep (0.10)
Symbol	Betekenis
	Dijkpaal met nummer
Arcering	Betekenis
	Overlating bestaande weg
	Klei
	Opensteensafalt
	Gekantelde haringmanblokken
	Waterbouwsfaltbeton
Opmerkingen	
- maatvoering in meter tenzij anders vermeld	
- hoogtemaatvoering in meter: t.o.v. NAP	

nr.	omschrijving wijziging	datum	paraaf
3	Derde uitgave, tekst werkelijk kleidikes in profielen	14-03-2013	
2	Tweede uitgave	18-01-2013	
1	Eerste uitgave	02-10-2012	

Opdrachtgever Rijkswaterstaat Project Oesterdam zuid		Akkoord opdrachtgever Par. d.d. Behoord bij In 3 bladen, bladnr. 3 Formaat S94-1189 Schaal Zie tekening	
Onderdeel Revisie - overzichtstekening - overlating			
Getekend	M. van Iwaarden	Par. d.d.	14-03-2013
Gecontroleerd	Q. van Dijk	Par. d.d.	14-03-2013
Vrijgegeven	J.J.M. Kareise	Par. d.d.	14-03-2013
Status	Revisie	Versie	3
Tekn.	ZLWR-2012-01233	KWS Infra. De verbindende factor.	

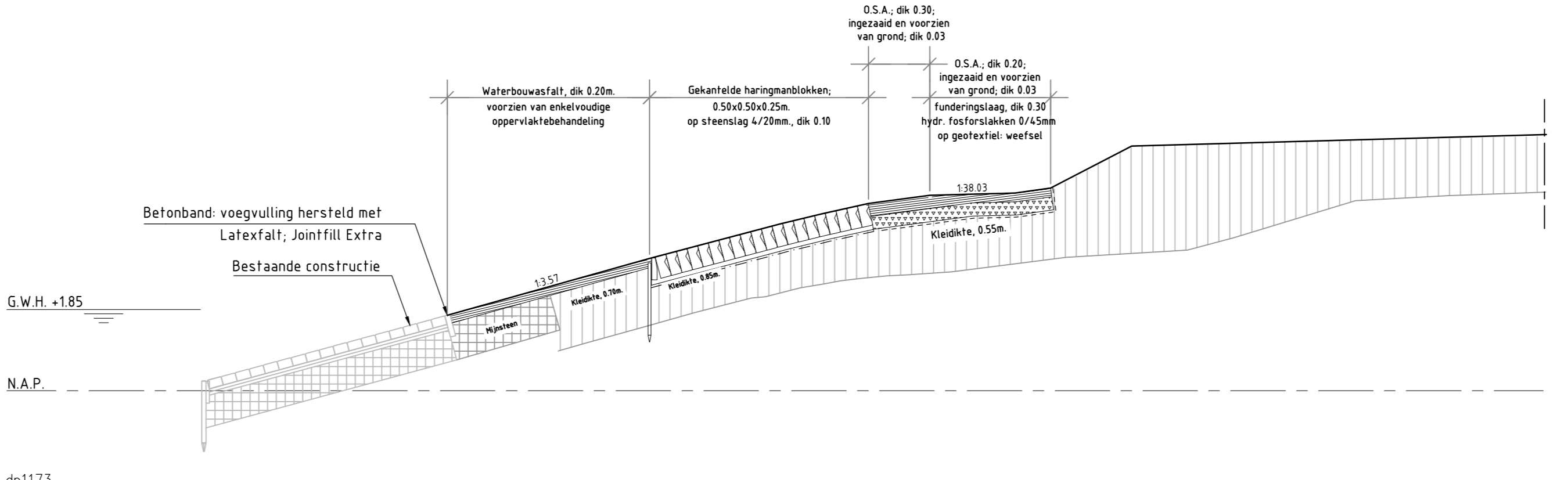


Situatieoverzicht



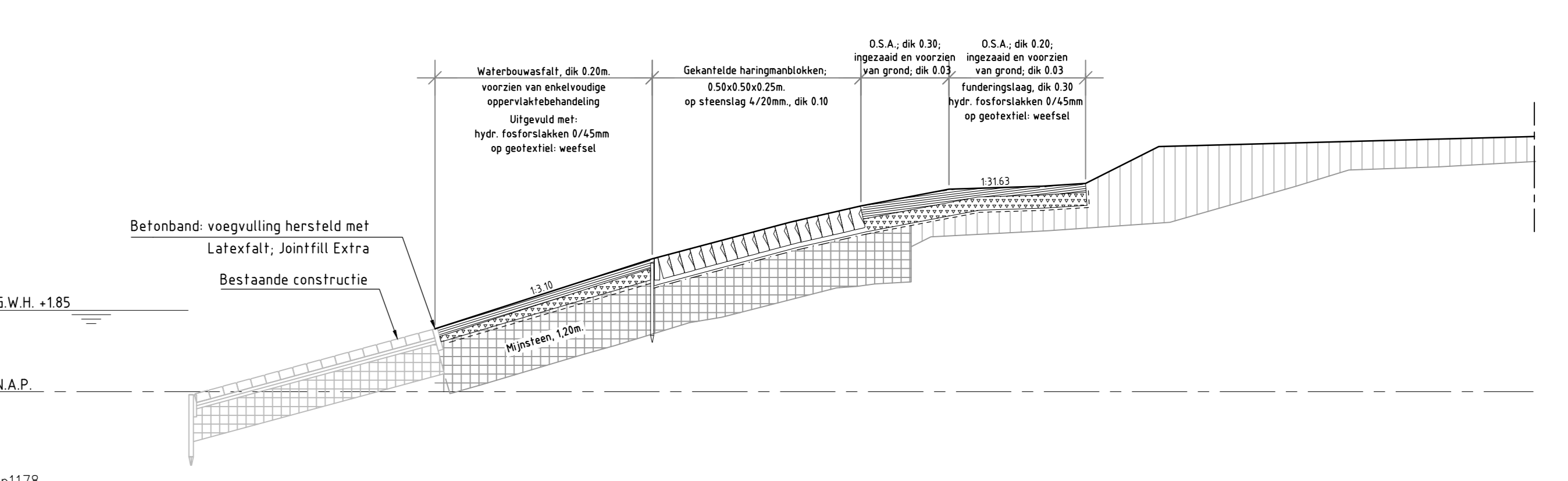
dp1168	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.40	5.42	2.99	8.67	3.85	9.5	4.05	10.38	4.26	11.35	4.65	13.63	4.55	15.27	4.70	17.33	5.60	25.03	5.74
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.40	5.42	2.99	8.67	3.85	9.5	4.05	10.38	4.26	11.35	4.65	13.63	4.55	15.27	4.70	17.33	5.60	25.03	5.74

DWARSPROFIEL 29 bestaand
schaal 1:100



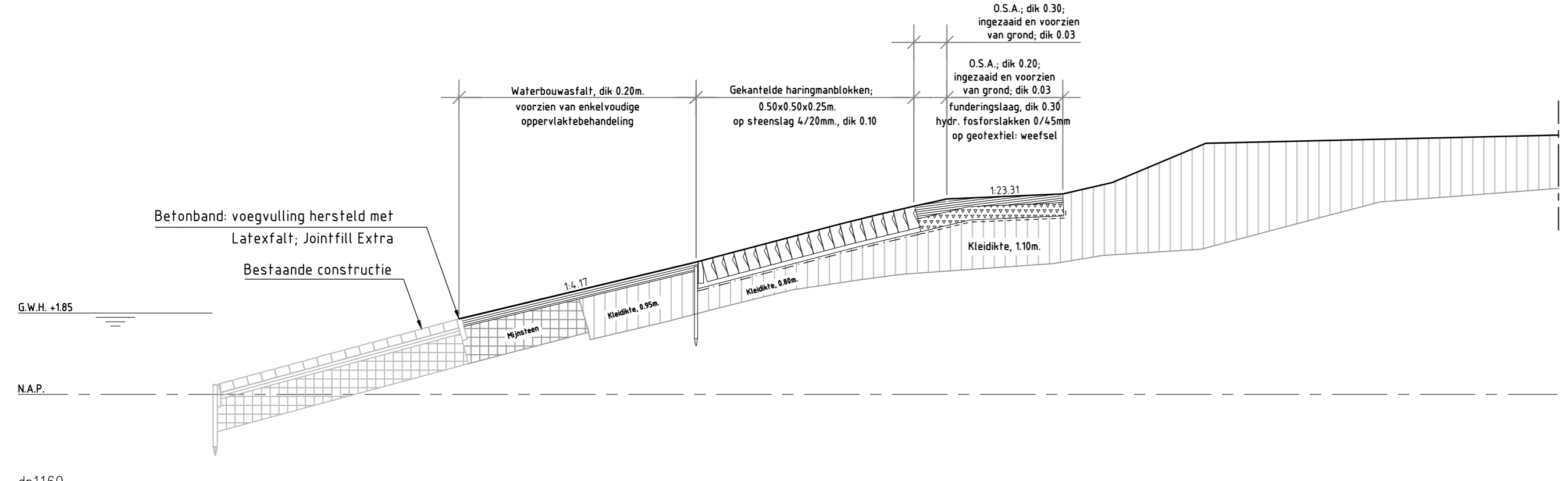
dp1173	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.72	4.61	3.01	7.58	3.80	8.56	4.64	9.99	4.97	10.99	4.45	12.93	4.51	13.74	4.62	15.98	5.68	25.03	5.84
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.72	4.61	3.01	7.58	3.80	8.56	4.64	9.99	4.97	10.99	4.45	12.93	4.51	13.74	4.62	15.98	5.68	25.03	5.84

DWARSPROFIEL 34 bestaand
schaal 1:100



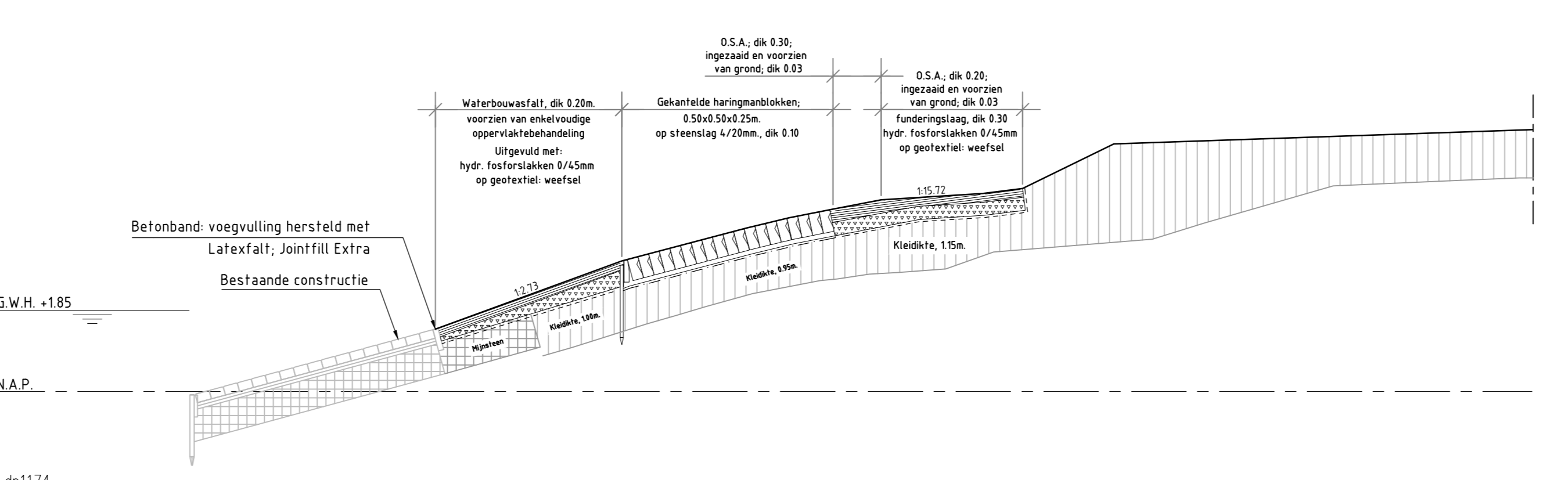
dp1178	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.43	4.94	3.02	8.08	3.86	8.86	4.03	9.69	4.22	11.69	4.61	14.81	4.67	14.8	4.74	16.46	5.67	25.03	5.81
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.43	4.94	3.02	8.08	3.86	8.86	4.03	9.69	4.22	11.69	4.61	14.81	4.67	14.8	4.74	16.46	5.67	25.03	5.81

DWARSPROFIEL 39 bestaand
schaal 1:100



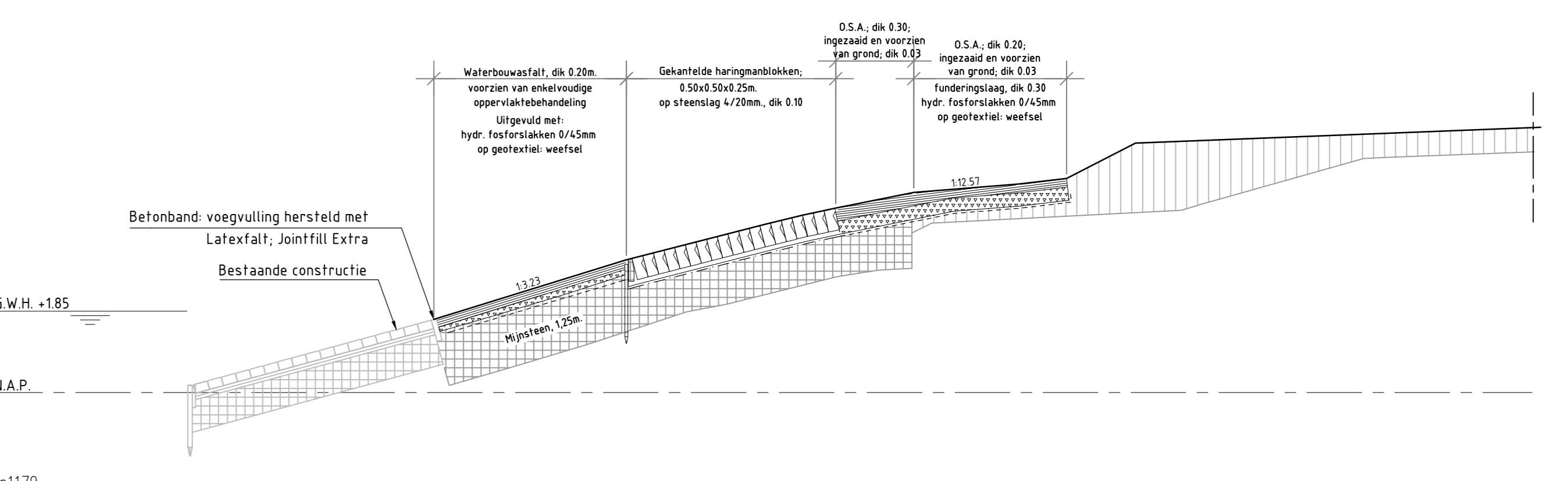
dp1169	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.72	5.39	3.01	8.61	3.86	9.49	4.08	10.34	4.28	11.09	4.44	13.21	4.56	14.86	4.81	16.88	5.71	24.88	5.89
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.72	5.39	3.01	8.61	3.86	9.49	4.08	10.34	4.28	11.09	4.44	13.21	4.56	14.86	4.81	16.88	5.71	24.88	5.89

DWARSPROFIEL 30 bestaand
schaal 1:100



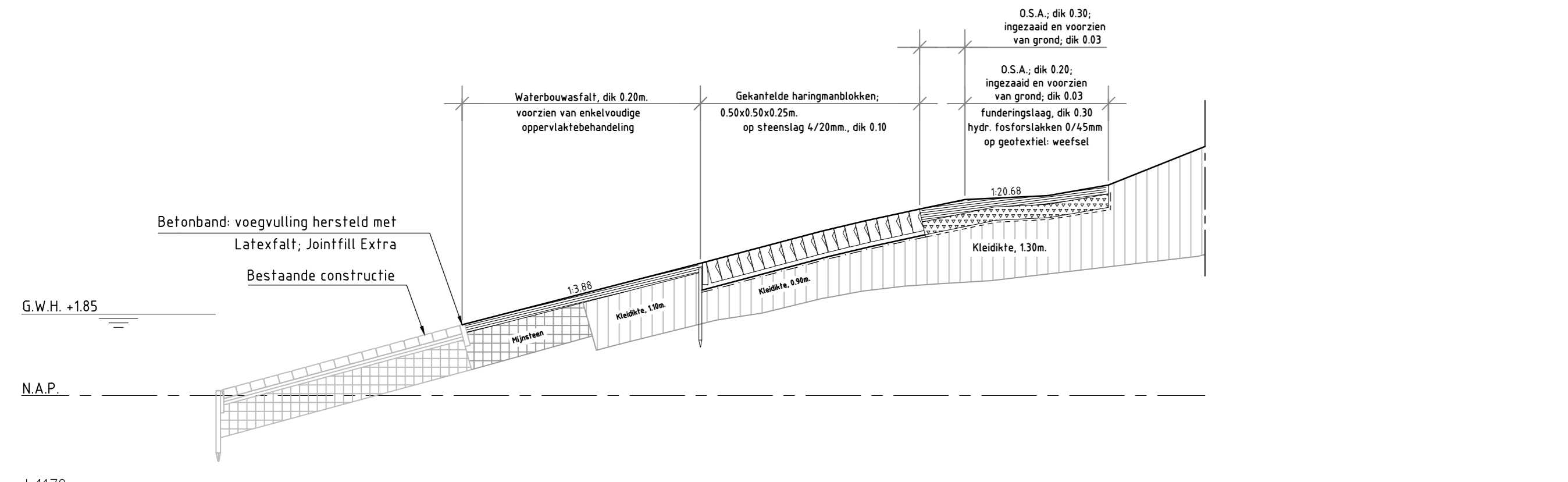
dp1174	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.42	7.08	3.72	8.05	3.86	8.05	4.17	10.15	4.97	11.46	4.51	13.37	4.63	14.45	4.64	16.45	5.64	24.89	5.97
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.42	7.08	3.72	8.05	3.86	8.05	4.17	10.15	4.97	11.46	4.51	13.37	4.63	14.45	4.64	16.45	5.64	24.89	5.97

DWARSPROFIEL 35 bestaand
schaal 1:100



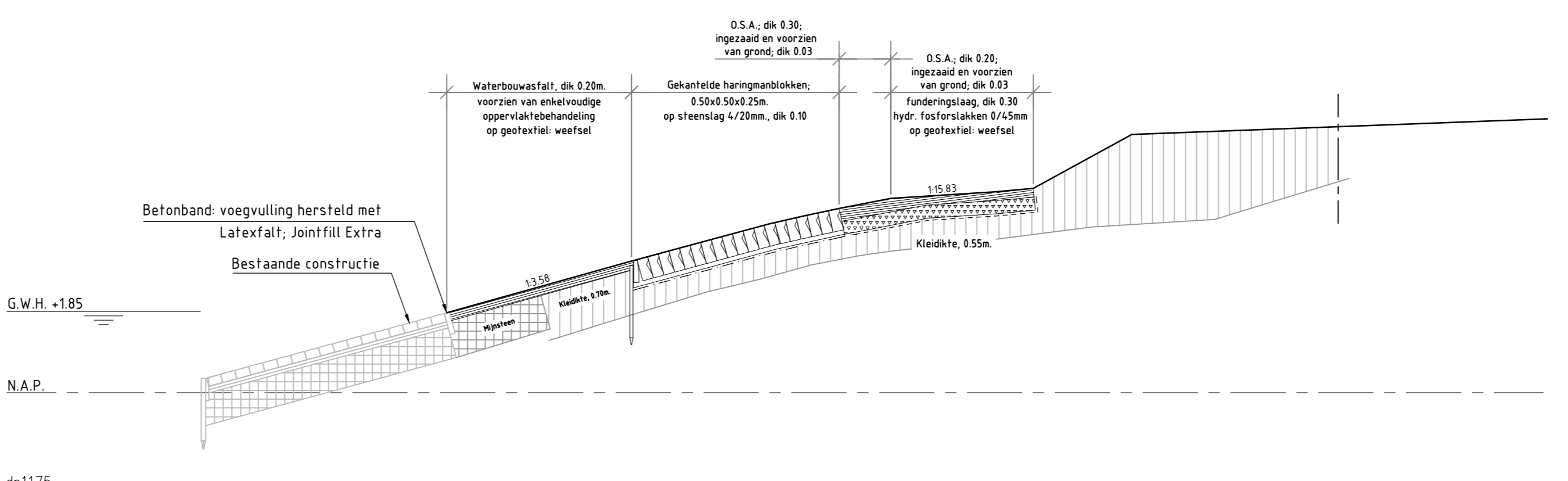
dp1179	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.66	4.38	3.02	7.54	3.83	8.37	4.03	9.14	4.20	10.97	4.55	13.28	4.74	14.38	4.87	15.95	5.67	25.03	6.03
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.66	4.38	3.02	7.54	3.83	8.37	4.03	9.14	4.20	10.97	4.55	13.28	4.74	14.38	4.87	15.95	5.67	25.03	6.03

DWARSPROFIEL 40 bestaand
schaal 1:100



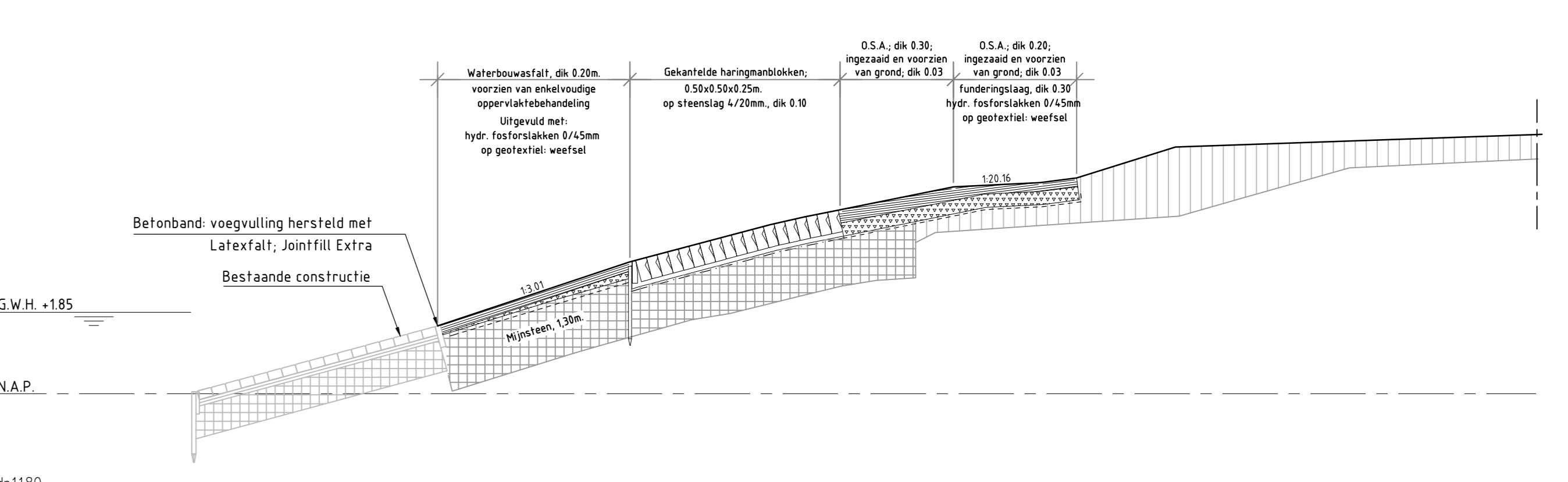
dp1170	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.61	5.42	3.02	8.17	3.71	9.17	3.97	10.41	4.92	11.43	4.45	13.32	4.54	14.7	4.78	16.89	5.66	25.03	5.96
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.61	5.42	3.02	8.17	3.71	9.17	3.97	10.41	4.92	11.43	4.45	13.32	4.54	14.7	4.78	16.89	5.66	25.03	5.96

DWARSPROFIEL 31 bestaand
schaal 1:100



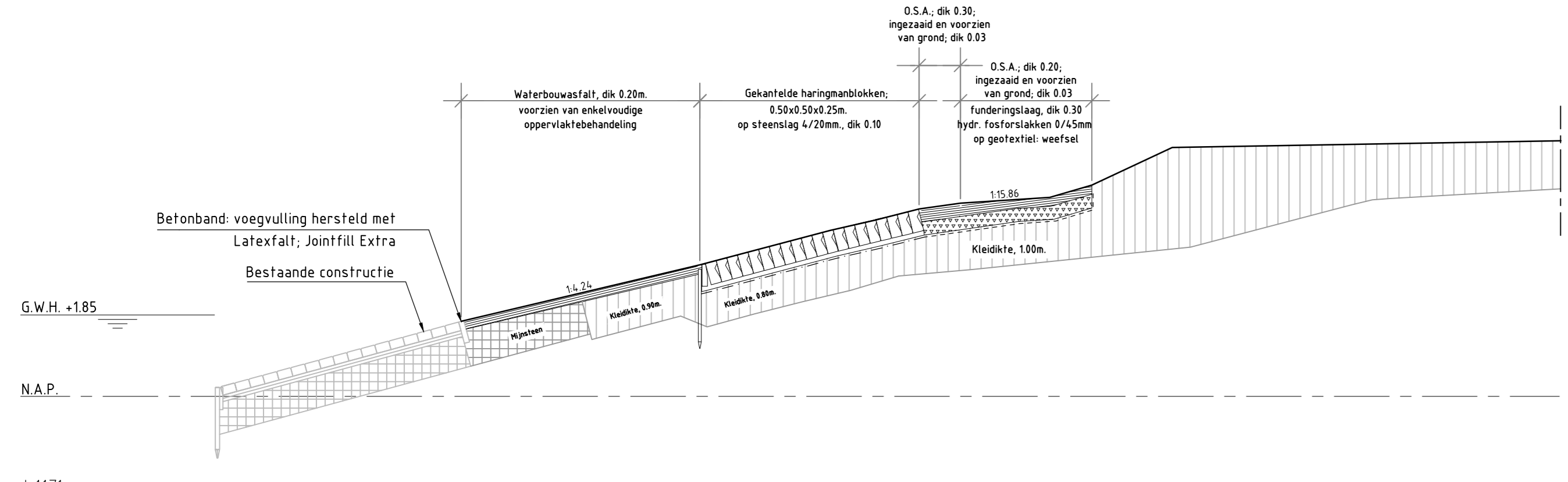
dp1175	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.92	6.22	3.00	7.53	3.72	8.12	4.02	8.94	4.02	10.11	4.42	12.47	4.57	13.36	4.66	15.61	5.68	25.03	6.24
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.92	6.22	3.00	7.53	3.72	8.12	4.02	8.94	4.02	10.11	4.42	12.47	4.57	13.36	4.66	15.61	5.68	25.03	6.24

DWARSPROFIEL 36 bestaand
schaal 1:100



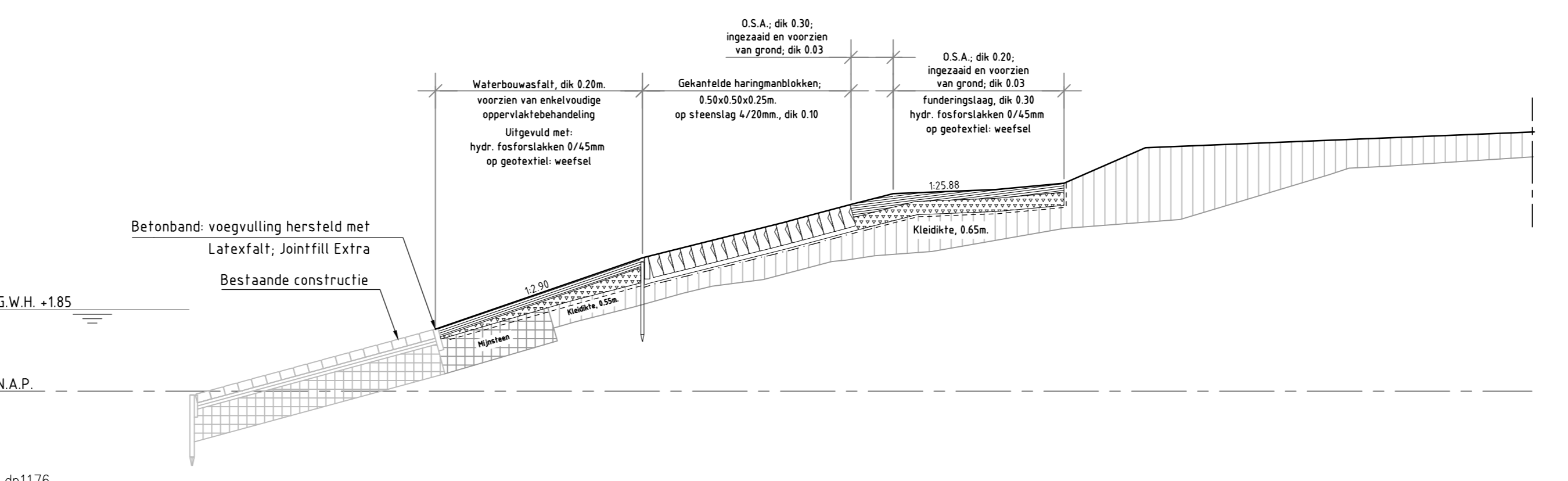
dp1180	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.54	4.38	3.02	7.57	3.84	8.34	4.02	9.15	4.18	11.02	4.50	13.27	4.50	14.53	4.50	16.28	5.60	25.11	6.03
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.54	4.38	3.02	7.57	3.84	8.34	4.02	9.15	4.18	11.02	4.50	13.27	4.50	14.53	4.50	16.28	5.60	25.11	6.03

DWARSPROFIEL 41 bestaand
schaal 1:100



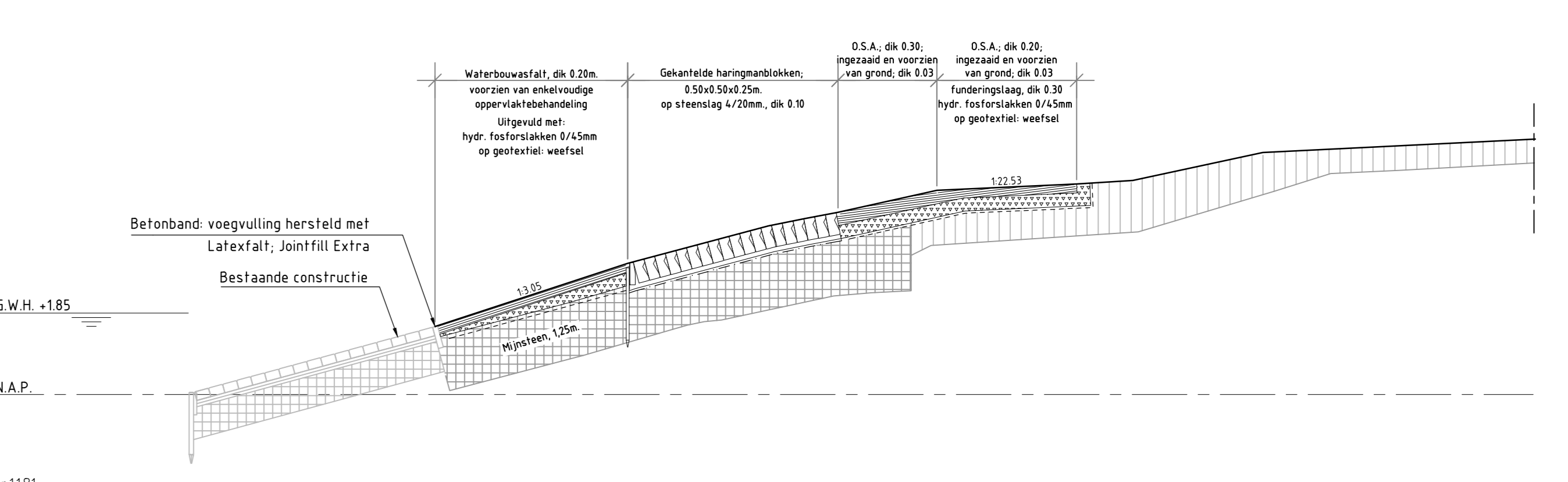
dp1171	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.70	5.43	2.99	8.59	3.77	9.40	4.00	10.41	4.26	11.35	4.39	13.38	4.52	14.54	4.80	16.17	5.66	25.03	6.01
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.70	5.43	2.99	8.59	3.77	9.40	4.00	10.41	4.26	11.35	4.39	13.38	4.52	14.54	4.80	16.17	5.66	25.03	6.01

DWARSPROFIEL 32 bestaand
schaal 1:100



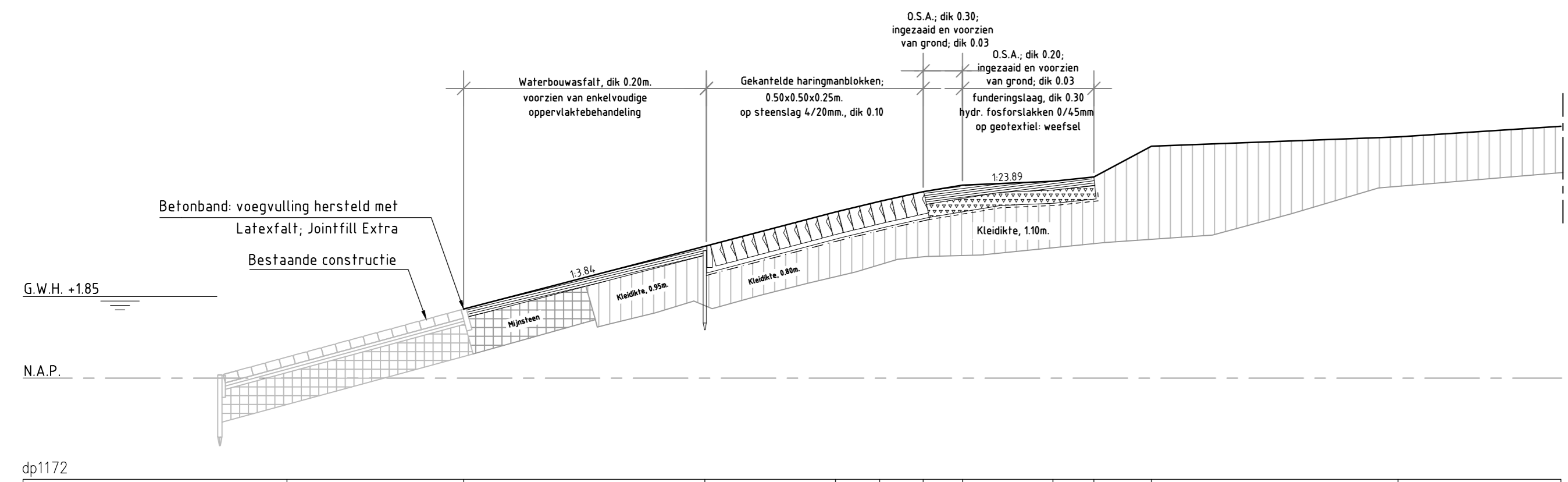
dp1176	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.41	4.77	3.02	7.93	3.84	8.68	4.04	9.56	4.25	10.43	4.50	12.29	4.59	13.11	4.71	14.67	5.54	25.02	5.90
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.41	4.77	3.02	7.93	3.84	8.68	4.04	9.56	4.25	10.43	4.50	12.29	4.59	13.11	4.71	14.67	5.54	25.02	5.90

DWARSPROFIEL 37 bestaand
schaal 1:100



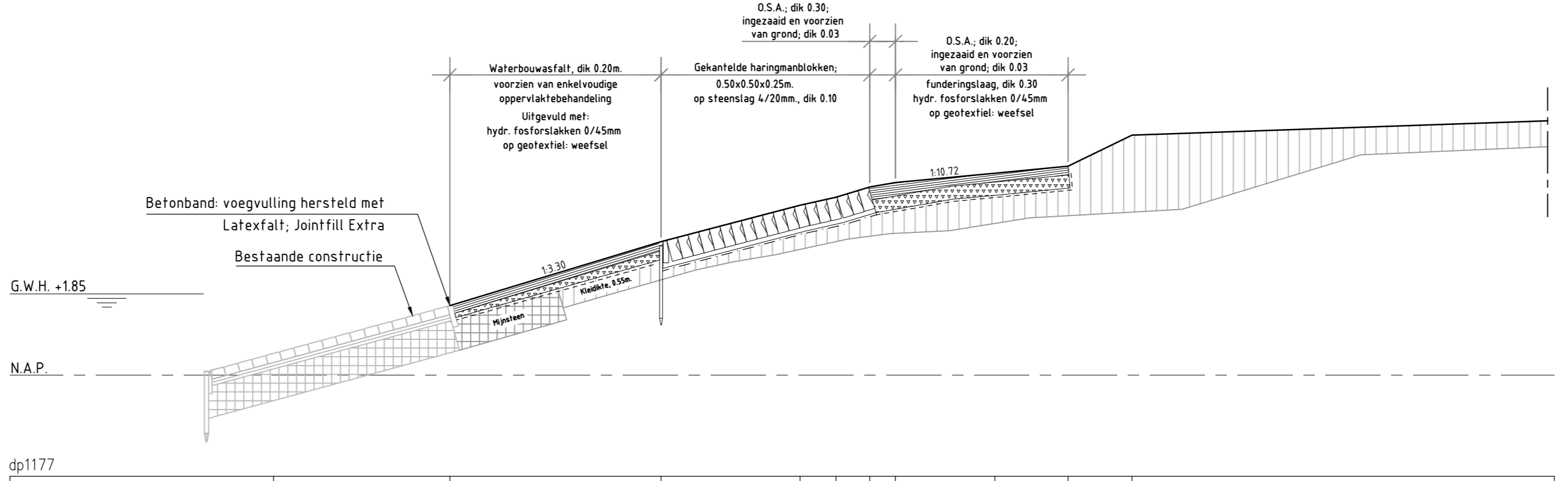
dp1181	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.54	4.38	2.98	7.68	3.83	8.40	4.00	9.16	4.14	11.41	4.64	13.26	4.78	14.87	4.86	16.26	5.50	25.02	6.01
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.54	4.38	2.98	7.68	3.83	8.40	4.00	9.16	4.14	11.41	4.64	13.26	4.78	14.87	4.86	16.26	5.50	25.02	6.01

DWARSPROFIEL 42 bestaand
schaal 1:100



dp1172	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.52	5.48	2.99	8.46	3.77	9.46	4.02	10.45	4.28	11.34	4.38	13.4	4.47	14.64	4.72	16.22	5.66	24.95	6.72
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.52	5.48	2.99	8.46	3.77	9.46	4.02	10.45	4.28	11.34	4.38	13.4	4.47	14.64	4.72	16.22	5.66	24.95	6.72

DWARSPROFIEL 33 bestaand
schaal 1:100



dp1177	Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.09	4.81	3.06	7.98	3.97	8.79	4.06	9.96	4.79	10.15	4.39	12.41	4.60	14.08	4.76	15.53	5.67	25.03	6.00
	Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.09	4.81	3.06	7.98	3.97	8.79	4.06	9.96	4.79	10.15	4.39	12.41	4.60	14.08	4.76	15.53	5.67	25.03	6.00

DWARSPROFIEL 38 bestaand
schaal 1:100

LEGENDA

Lijntype overig	Betekenis
—	Huidig profiel
---	Geotextiel: weefsel; Propex 60-7050
- - - -	Geotextiel: vlies; Geopex NW270
Arceering	Betekenis
[Pattern]	Mijnsteen (bestaand)
[Pattern]	Klei, Categorie I
[Pattern]	Asfalt, AC16 SURF, dik 40mm (overlaging)
[Pattern]	Hydr. fosforzjakken 0/45mm
[Pattern]	Waterbouwafval / O.S.A. 20/32
[Pattern]	Gekantelde haringman- of betonblokken
[Pattern]	Steenlag 4/20mm
Opmerkingen	
- maatvoering in meter tenzij anders vermeld	
- hoogtemaatvoering in meter t.o.v. NAP	

nr	omschrijving wijziging	datum	perfor
3	Derde uitgave, tekst werkelijk kleedktes in profielen	14-03-2013	
2	Tweede uitgave	18-01-2013	
1	Eerste uitgave	02-10-2012	

KWS
Kwaliteitswetenschap

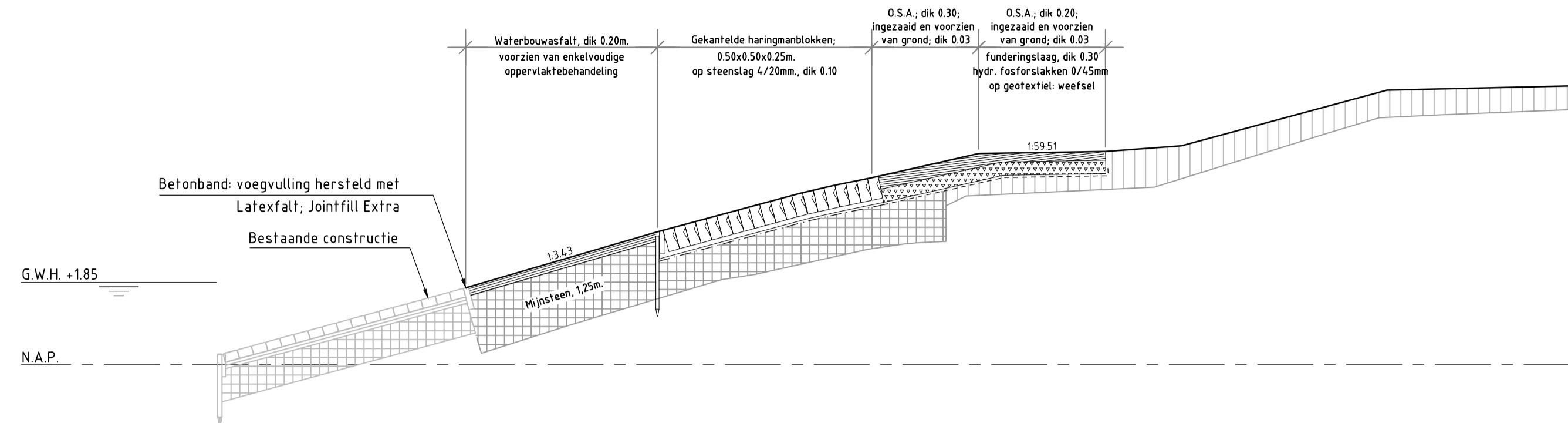
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
Project: Desterdam zuid

Revisie - dwarsprofiel dijkpaal 1168 - 1181

Gereviseerd	M. van Waasden	Par.	14-03-2013	Werknummer	#10219
Gecontroleerd	O. van Dijk	Par.	18-01-2013	Calculatienummer	-
Vrijgegeven	J.J.M. Karusse	Par.	18-01-2013	Bestelnnummer	-

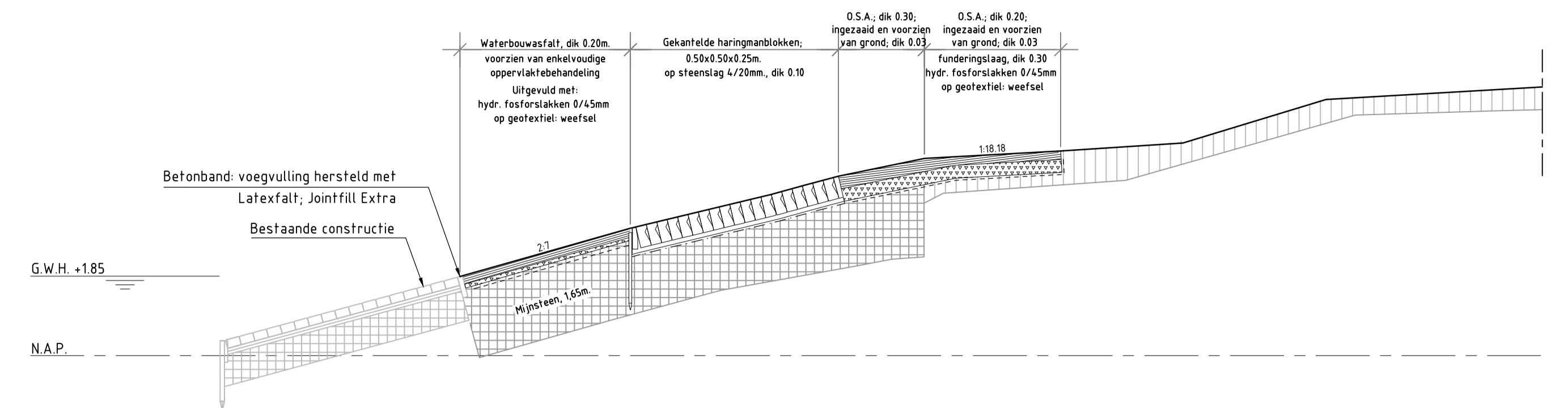
Status: **Revisie** Versie: **3** Tekst: **ZLWR-2012-01236**

KWS Infra. De verbindende factor. **7**



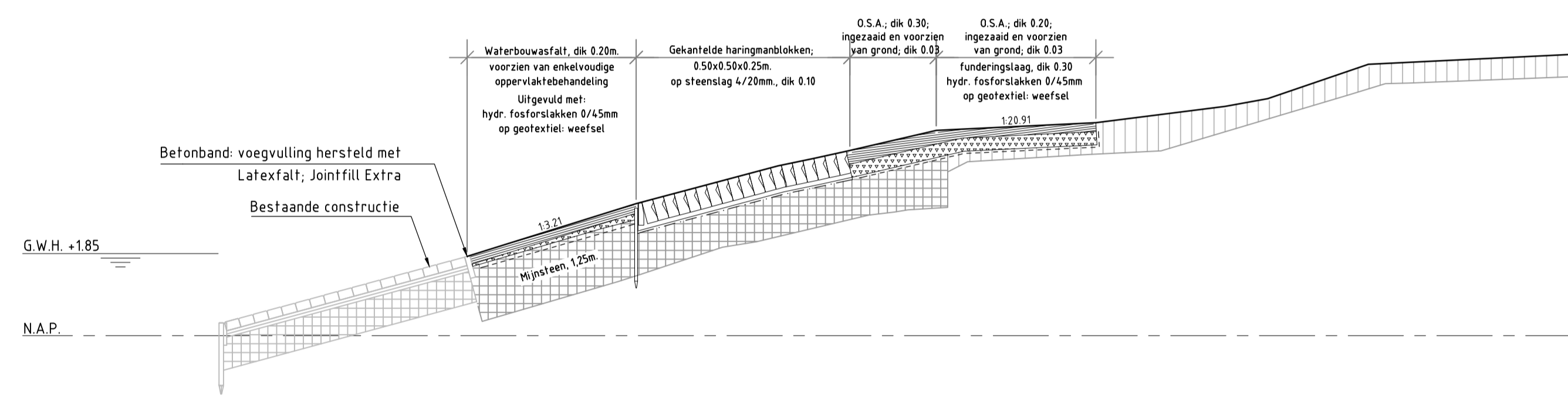
dp1182																					
Hoogte t.o.v. NAP		0.00	1.73	4.32	2.99	7.54	3.86	8.32	4.04	9.15	4.20	11.56	4.75	14.42	4.80	16.13	4.92	20.26	6.17	25.01	6.27
Afstand t.o.v. nulpunt		0.00		4.32		7.54		8.32		9.15		11.56		14.42		16.13		20.26		25.01	

DWARSPROFIEL 43 bestaand
schaal 1:100



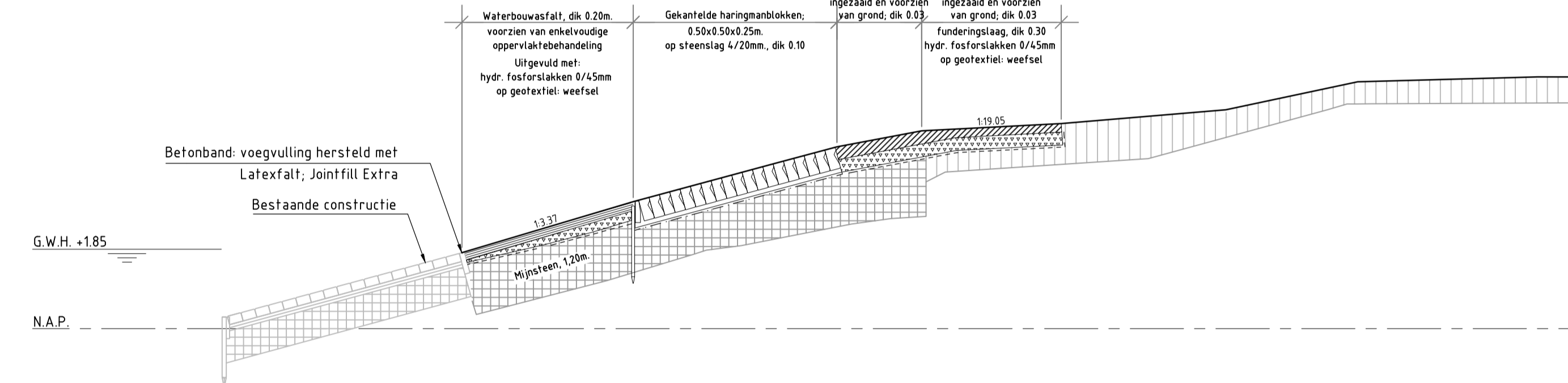
dp1185																					
Hoogte t.o.v. NAP		0.00	1.84	3.98	2.97	7.26	3.76	8.05	3.98	8.83	4.18	10.84	4.60	14.02	4.77	16.87	4.95	20.21	5.97	25.22	6.27
Afstand t.o.v. nulpunt		0.00		3.98		7.26		8.05		8.83		10.84		14.02		16.87		20.21		25.22	

DWARSPROFIEL 46 bestaand
schaal 1:100



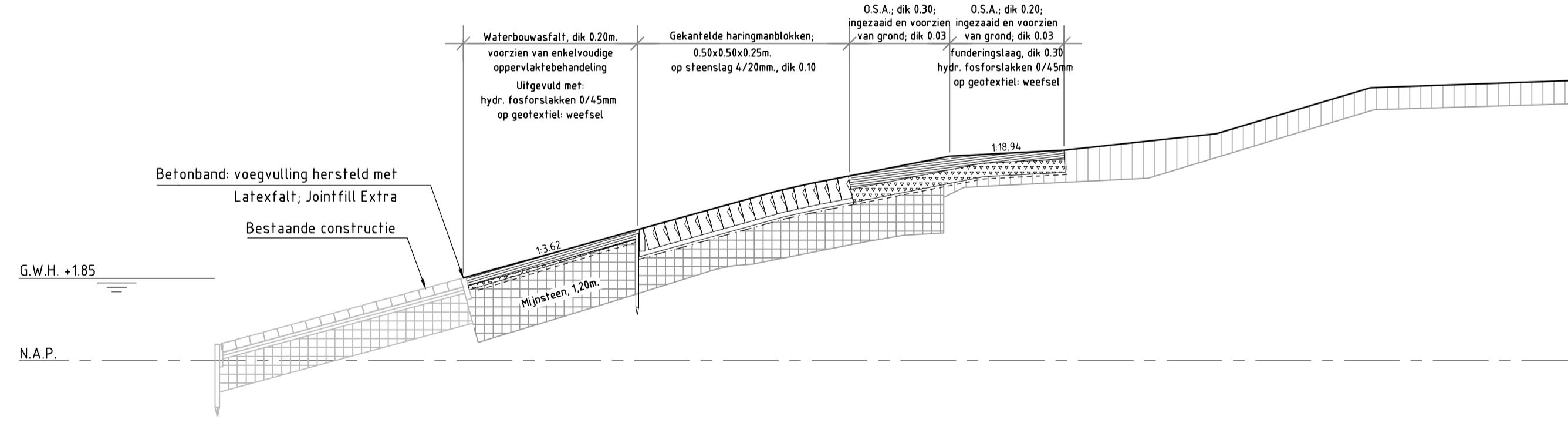
dp1183																							
Hoogte t.o.v. NAP		0.00	1.79	3.81	2.97	7.00	3.83	7.82	4.00	8.63	4.17	10.57	4.63	14.17	4.80	17.09	5.17	18.04	5.34	20.31	6.11	25.02	6.35
Afstand t.o.v. nulpunt		0.00		3.81		7.00		7.82		8.63		10.57		14.17		17.09		18.04		20.31		25.02	

DWARSPROFIEL 44 bestaand
schaal 1:100



dp1186																					
Hoogte t.o.v. NAP		0.00	1.77	4.00	2.96	7.38	3.87	8.75	4.24	10.73	4.61	13.99	4.78	17.83	5.10	20.9	5.75	25.11	5.86	28.46	5.86
Afstand t.o.v. nulpunt		0.00		4.00		7.38		8.75		10.73		13.99		17.83		20.9		25.11		28.46	

DWARSPROFIEL 47 bestaand
schaal 1:100



dp1184																					
Hoogte t.o.v. NAP		0.00	1.86	3.92	2.95	7.09	3.82	7.89	4.00	8.71	4.16	10.96	4.60	13.54	4.74	16.97	5.11	20.45	6.14	25.11	6.31
Afstand t.o.v. nulpunt		0.00		3.92		7.09		7.89		8.71		10.96		13.54		16.97		20.45		25.11	

DWARSPROFIEL 45 bestaand
schaal 1:100

LEGENDA	
Lijntype overig	Betekenis
—	Huidig profiel
- - - - -	Geotextiel: weefsel; Propex 60-7050
- - - - -	Geotextiel: vlies; Geopex NW270
Ancering	Betekenis
[Grid pattern]	Mijnsteen (bestaand)
[Horizontal lines]	Klei, Categorie I
[Diagonal lines]	Asfalt, AC16 SURF, dik 40mm. (overlaging)
[Vertical lines]	Hydr. fosforlakken 0/45mm
[Stippled pattern]	Waterbouwasfalt / O.S.A. 20/32
[Cross-hatched pattern]	Gekantelde haringman- of betonblokken
[Dotted pattern]	Steenlag 4/20mm
Opmerkingen	
-	maatvoering in meter tenzij anders vermeld
-	hoogtemaatvoering in meter t.o.v. NAP

nr.	omschrijving wijziging	datum	paraaf
3	Derde uitgave, tekst werkelijk kleidiktes in profielen	14-03-2013	
2	Tweede uitgave	18-01-2013	
1	Eerste uitgave	02-10-2012	

KWS
KWS Infra bv
Voerweg 10
Zeil 12
4704 SG Roosendaal
Concretoplossingscentrum
Postbus 3022
4700 BJ Roosendaal
T: 0168-584000
F: 0168-584001
E: info@kws.nl
www.kws.nl

een VolkerWessels onderneming

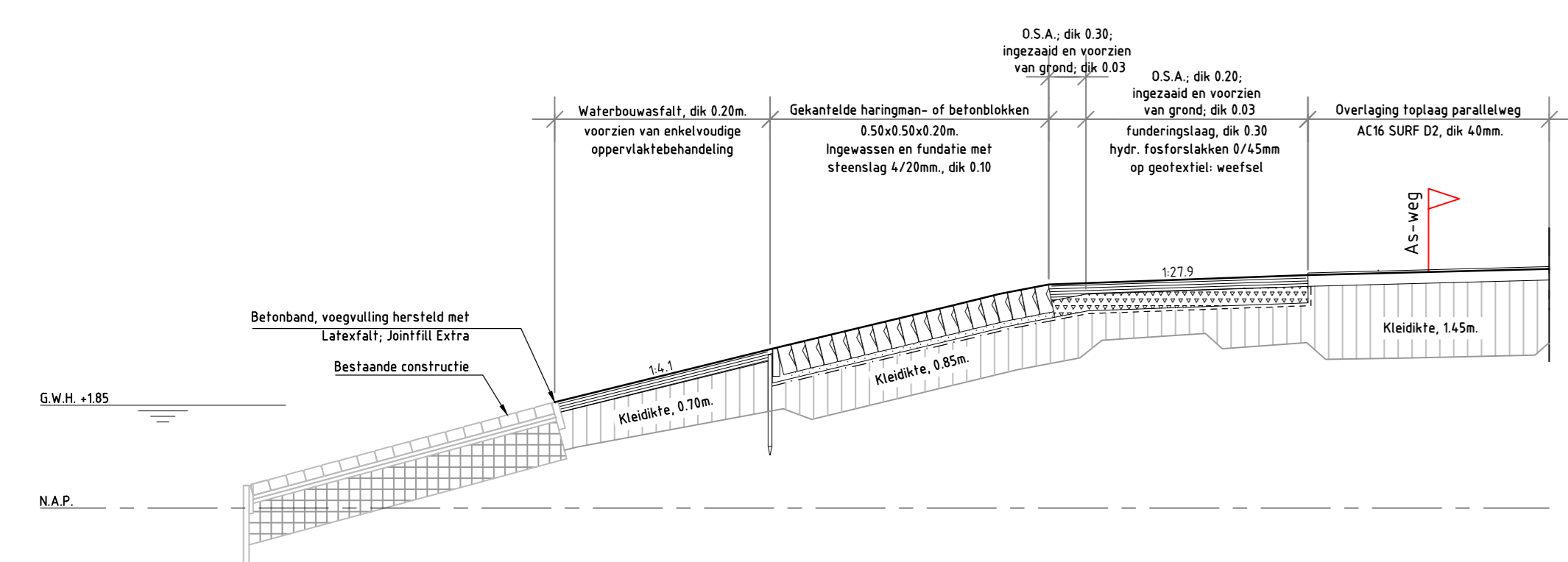
Rijkswaterstaat
Ministerie van Waterstaat en Milieu

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
Project: Oesterdam zuid
Onderdeel: Revisie - dwarsprofiel dijkspaal 1182 t/m 1186

Getekend	M. van Iwaarden	Par.	d.d. 18-01-2013	Werknummer	8112220
Gecontroleerd	Q. van Dijk	Par.	d.d. 18-01-2013	Calculatienummer	-
Vrijgegeven	J.J.M. Karelse	Par.	d.d. 18-01-2013	Besteknummer	-

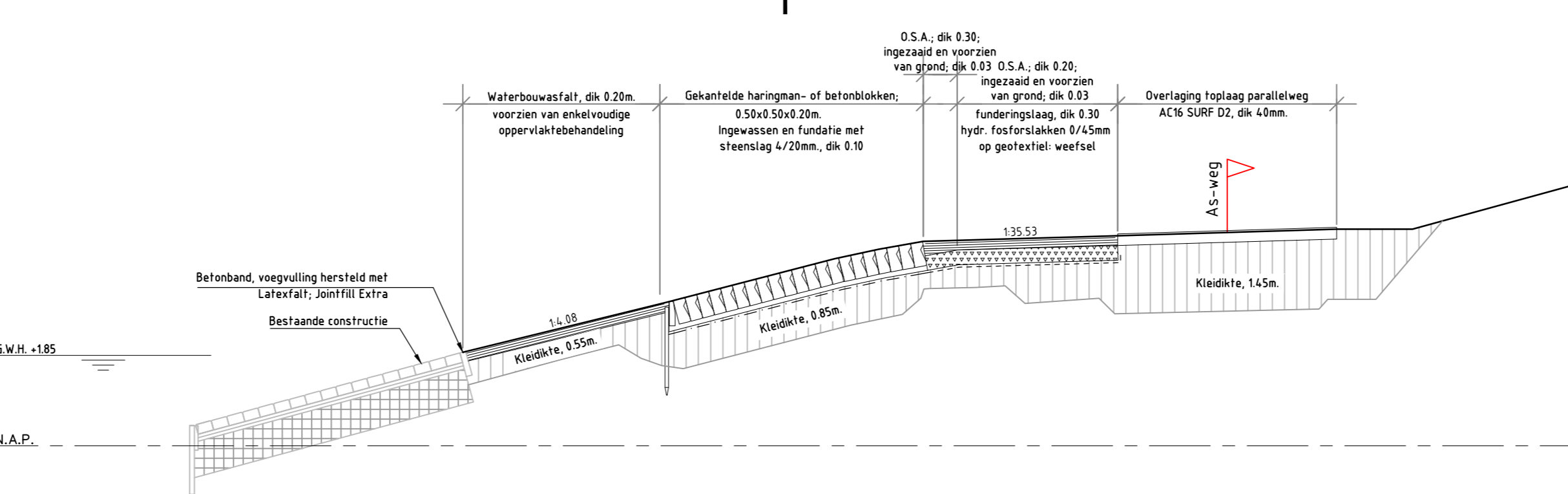
Status: **Revisie** Versie: **3** Tek.nr.: **ZLWR-2012-01237**

KWS Infra. De verbindende factor.



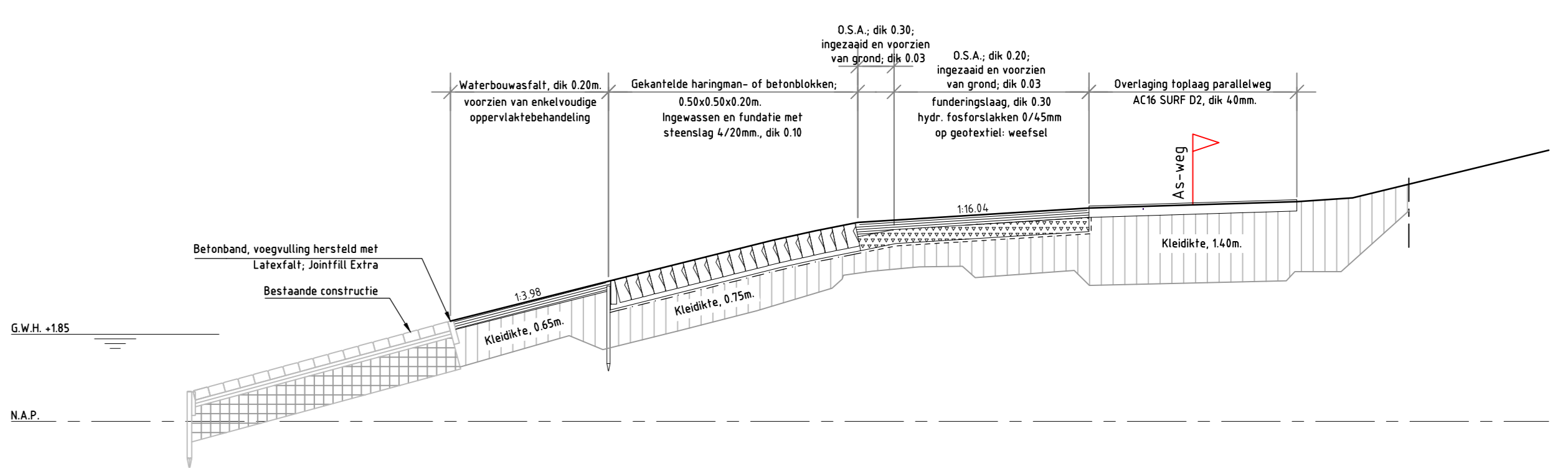
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.91	3.82	5.73	7.64	9.55	11.46	13.37	15.28
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	3.82	7.64	11.46	15.28	19.10	22.92	26.74	30.56

DWARSPROFIEL 1 bestaand
schaal 1:100



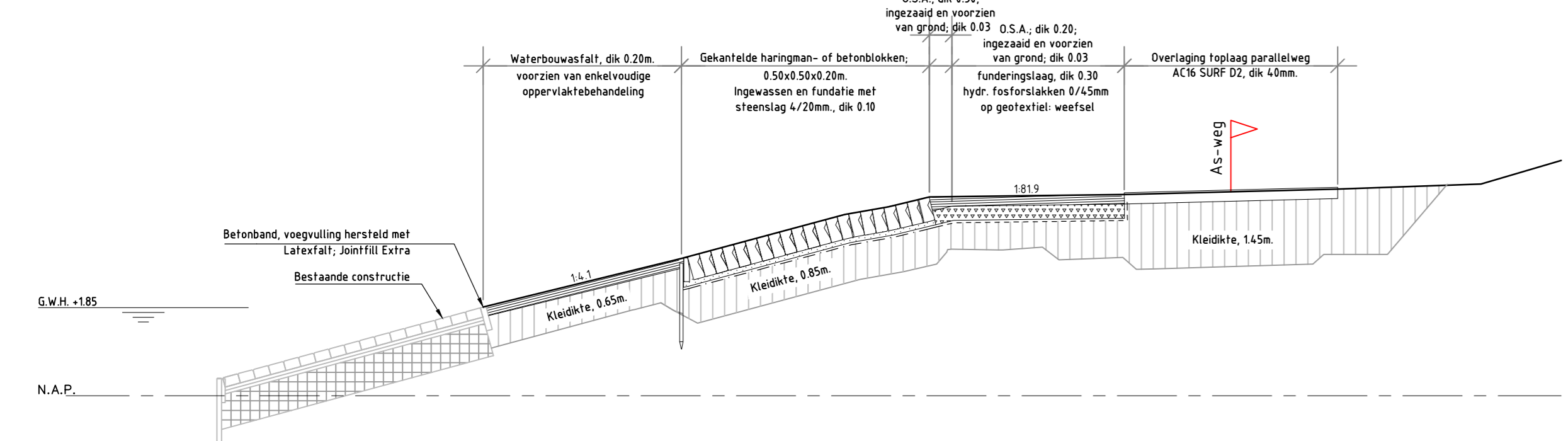
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.91	3.82	5.73	7.64	9.55	11.46	13.37	15.28
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	3.82	7.64	11.46	15.28	19.10	22.92	26.74	30.56

DWARSPROFIEL 6 bestaand
schaal 1:100



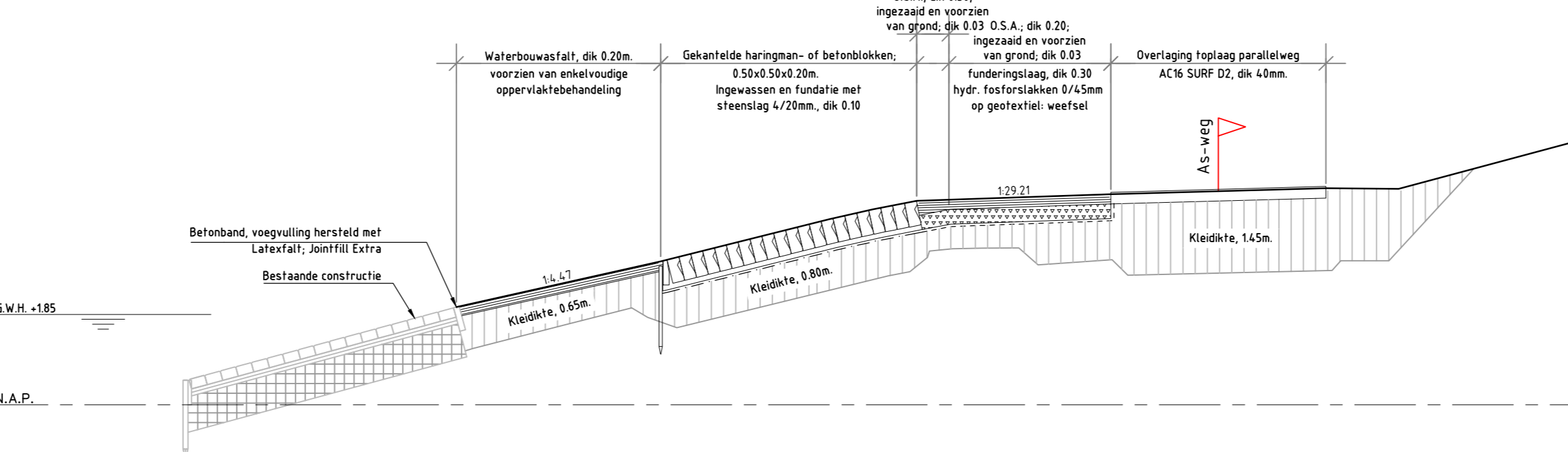
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.91	3.82	5.73	7.64	9.55	11.46	13.37	15.28
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	3.82	7.64	11.46	15.28	19.10	22.92	26.74	30.56

DWARSPROFIEL 11 bestaand
schaal 1:100



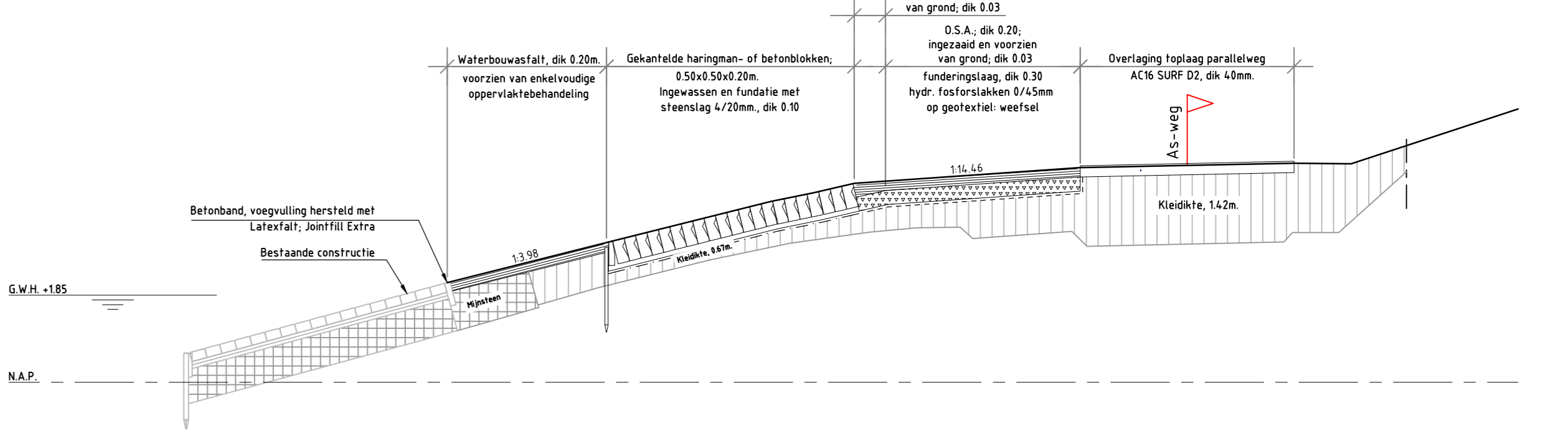
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.86	3.72	5.58	7.44	9.30	11.16	13.02	14.88
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04	29.76

DWARSPROFIEL 2 bestaand
schaal 1:100



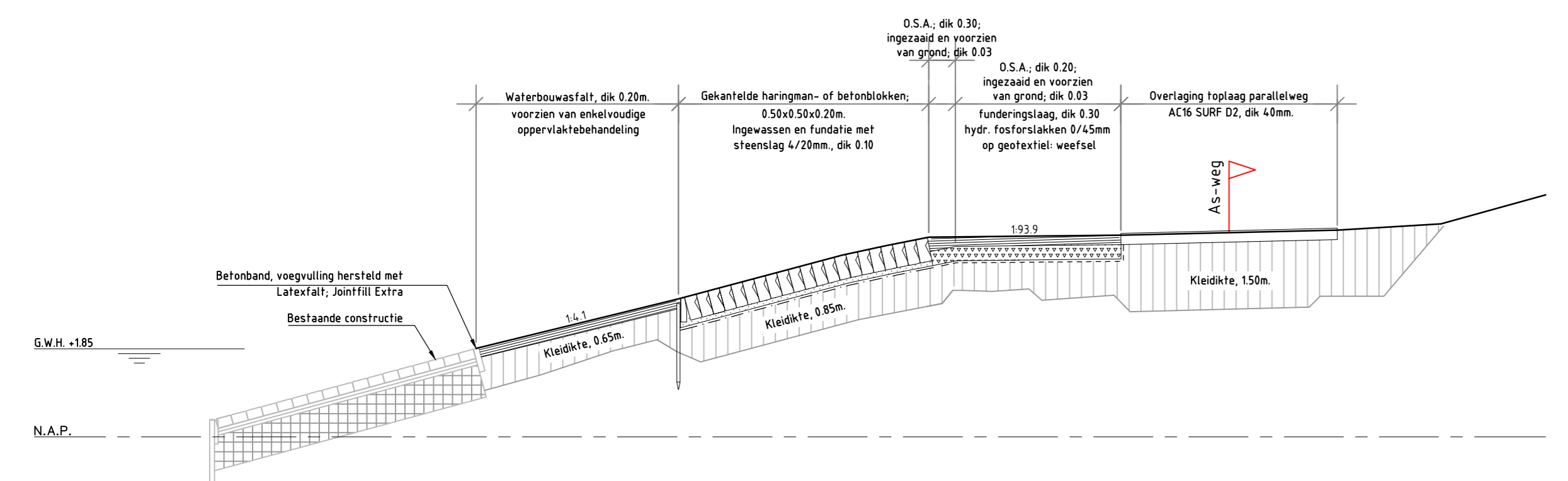
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00

DWARSPROFIEL 7 bestaand
schaal 1:100



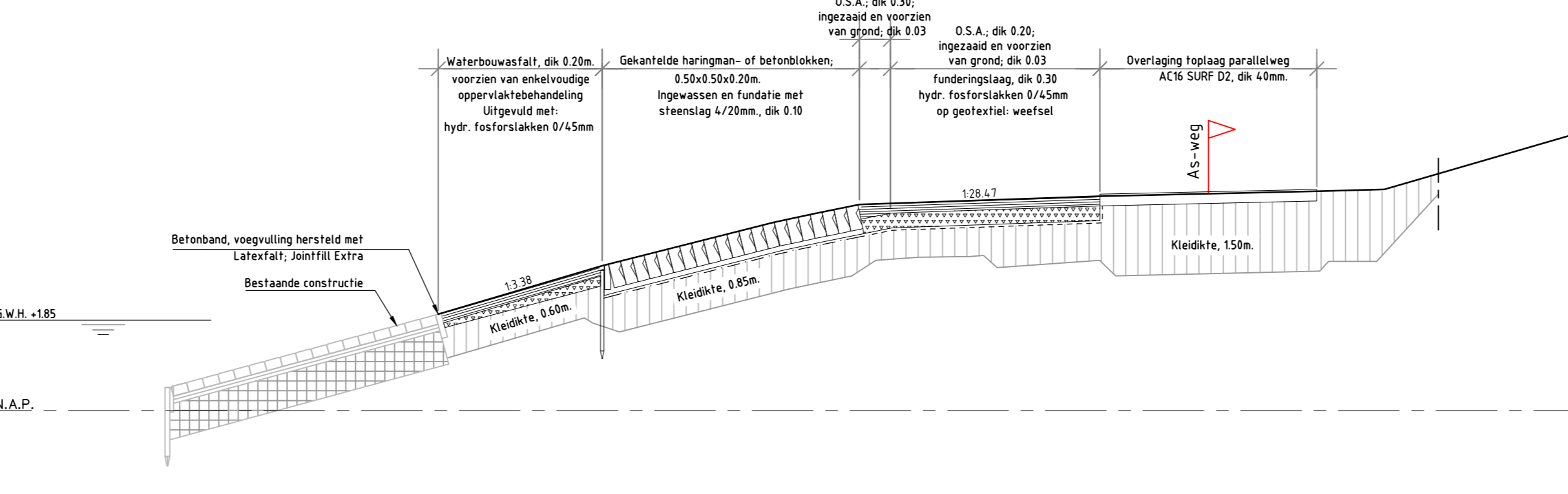
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.12	4.24	6.36	8.48	10.60	12.72	14.84	16.96
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	4.24	8.48	12.72	16.96	21.20	25.44	29.68	33.92

DWARSPROFIEL 12 bestaand
schaal 1:100



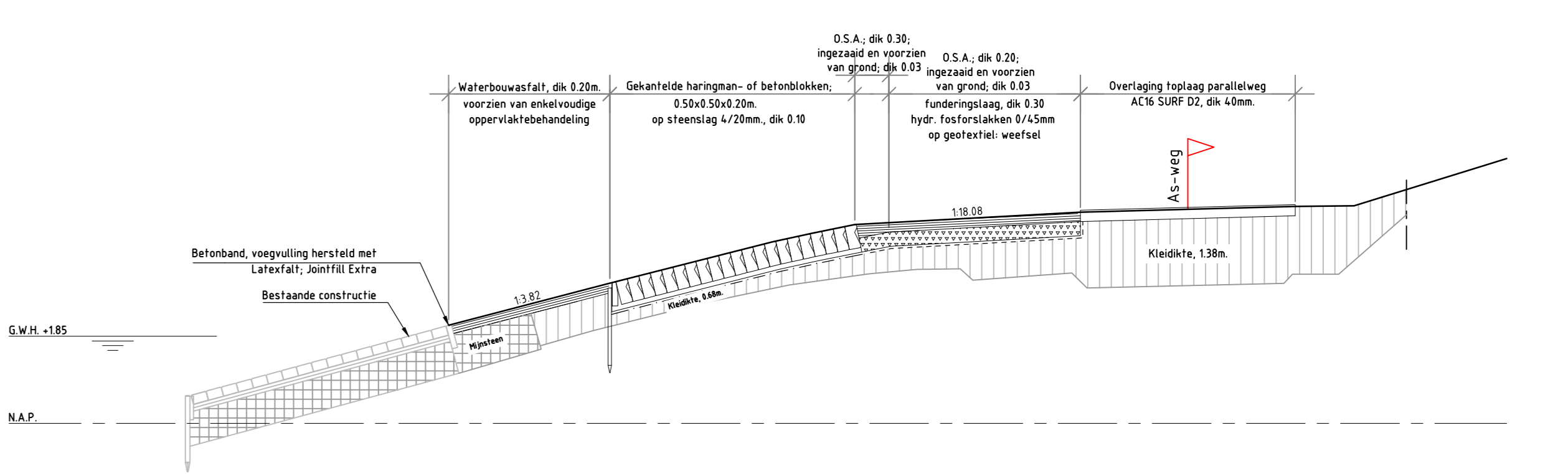
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.86	3.72	5.58	7.44	9.30	11.16	13.02	14.88
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04	29.76

DWARSPROFIEL 3 bestaand
schaal 1:100



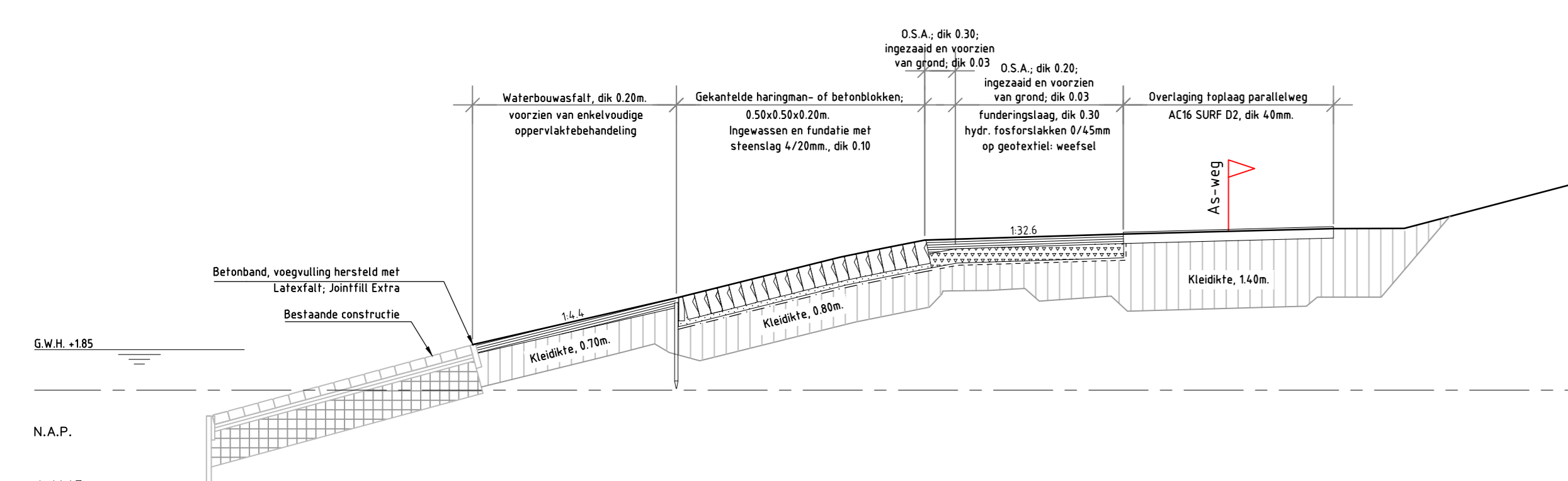
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.97	3.94	5.91	7.88	9.85	11.82	13.79	15.76
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	3.94	7.88	11.82	15.76	19.70	23.64	27.58	31.52

DWARSPROFIEL 8 bestaand
schaal 1:100



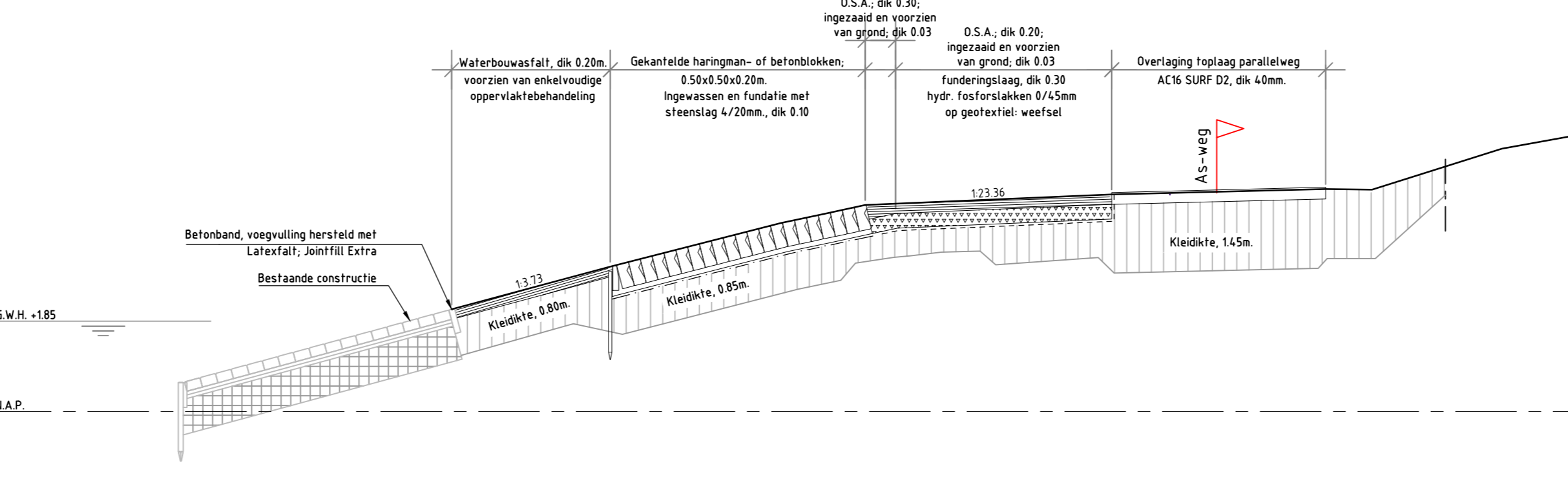
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.08	4.16	6.24	8.32	10.40	12.48	14.56	16.64
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	4.16	8.32	12.48	16.64	20.80	24.96	29.12	33.28

DWARSPROFIEL 13 bestaand
schaal 1:100



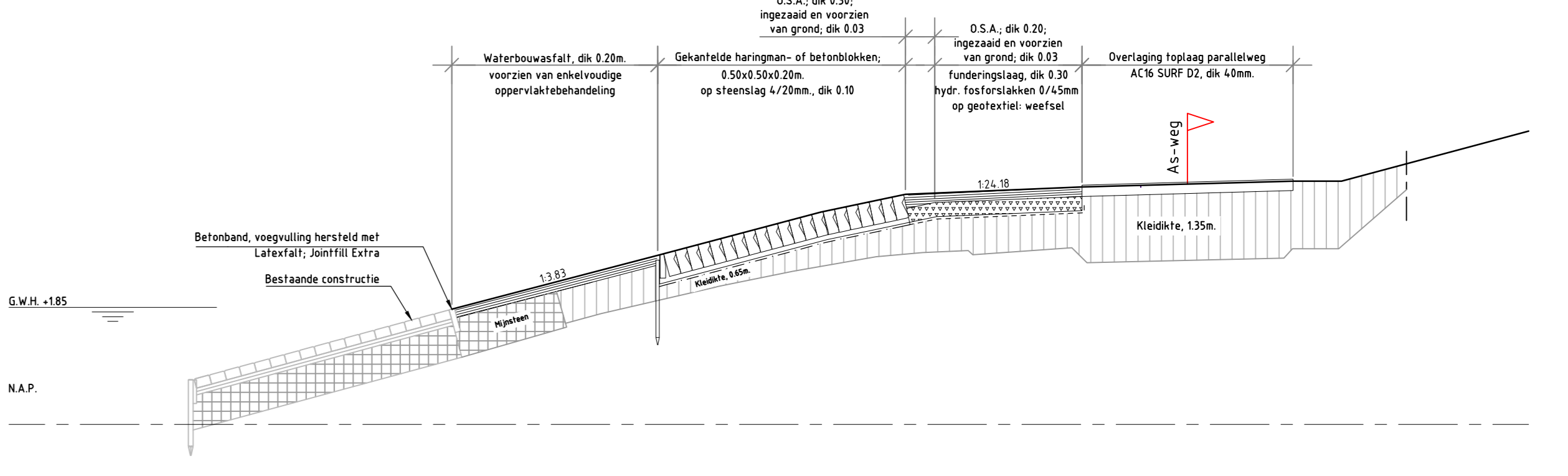
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	0.96	1.92	2.88	3.84	4.80	5.76	6.72	7.68
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	4.80	9.60	14.40	19.20	24.00	28.80	33.60	38.40

DWARSPROFIEL 4 bestaand
schaal 1:100



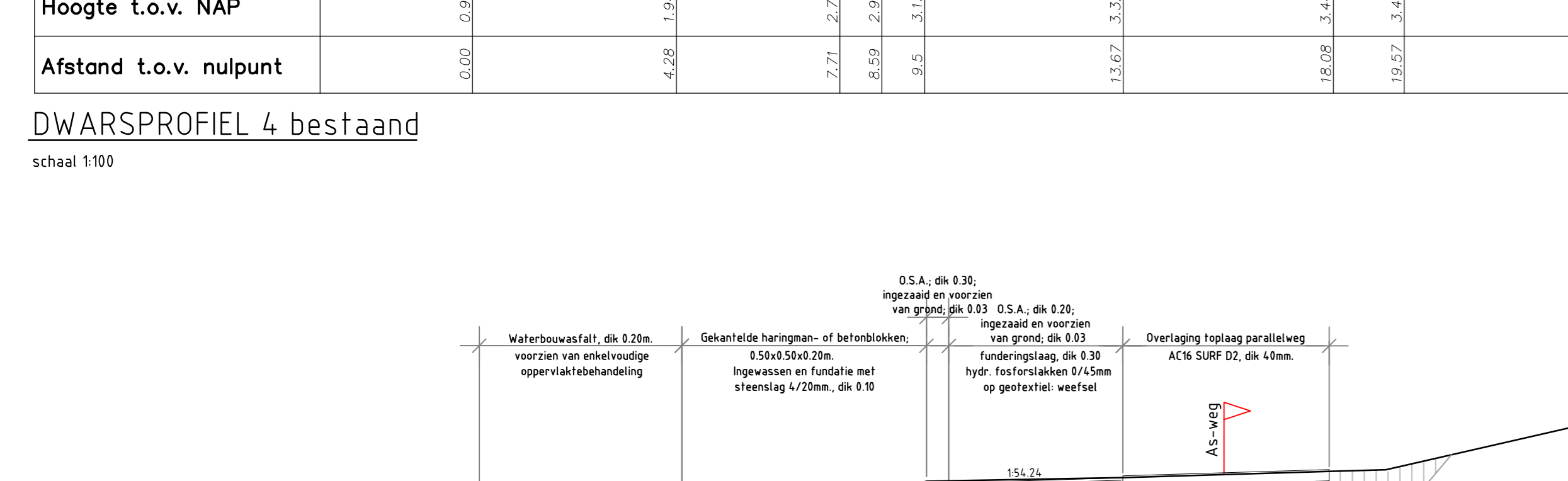
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.09	4.18	6.27	8.36	10.45	12.54	14.63	16.72
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	4.18	8.36	12.54	16.72	20.90	25.08	29.26	33.44

DWARSPROFIEL 9 bestaand
schaal 1:100



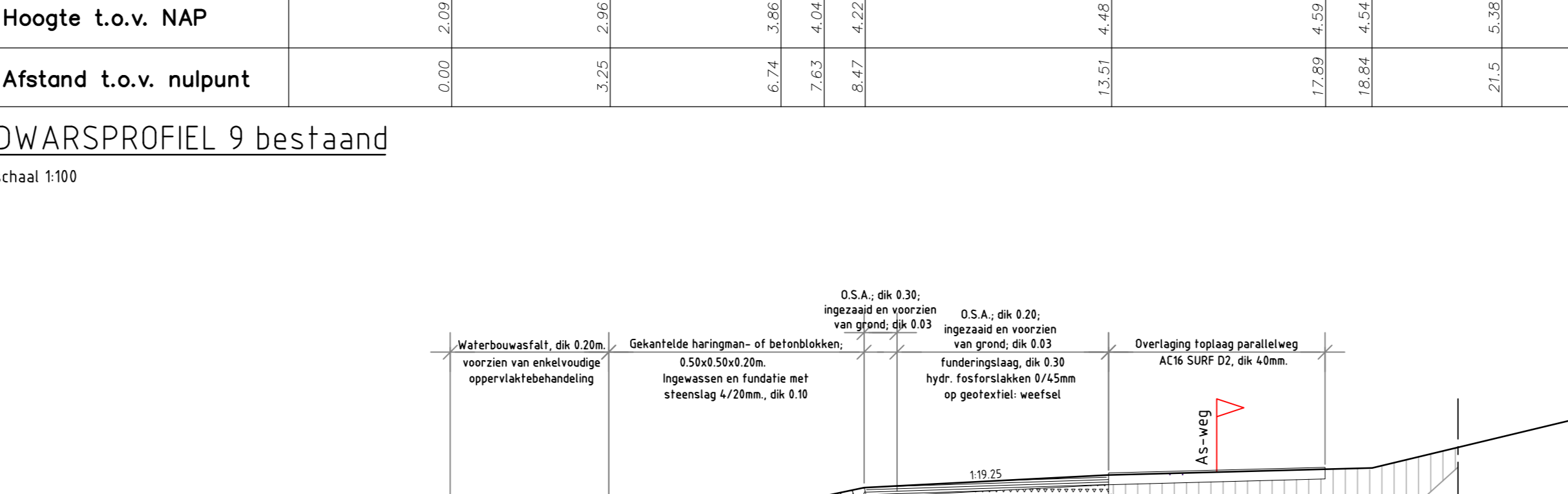
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.45	4.90	7.35	9.80	12.25	14.70	17.15	19.60
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	4.90	9.80	14.70	19.60	24.50	29.40	34.30	39.20

DWARSPROFIEL 14 bestaand
schaal 1:100



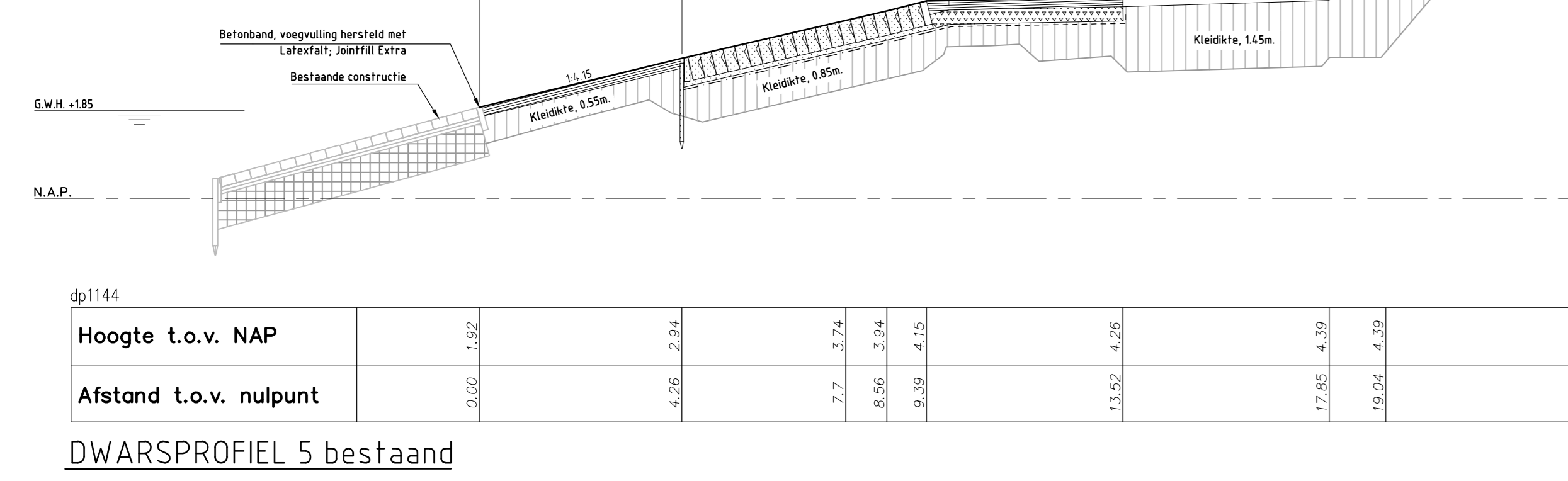
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.92	3.84	5.76	7.68	9.60	11.52	13.44	15.36
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	3.84	7.68	11.52	15.36	19.20	23.04	26.88	30.72

DWARSPROFIEL 5 bestaand
schaal 1:100



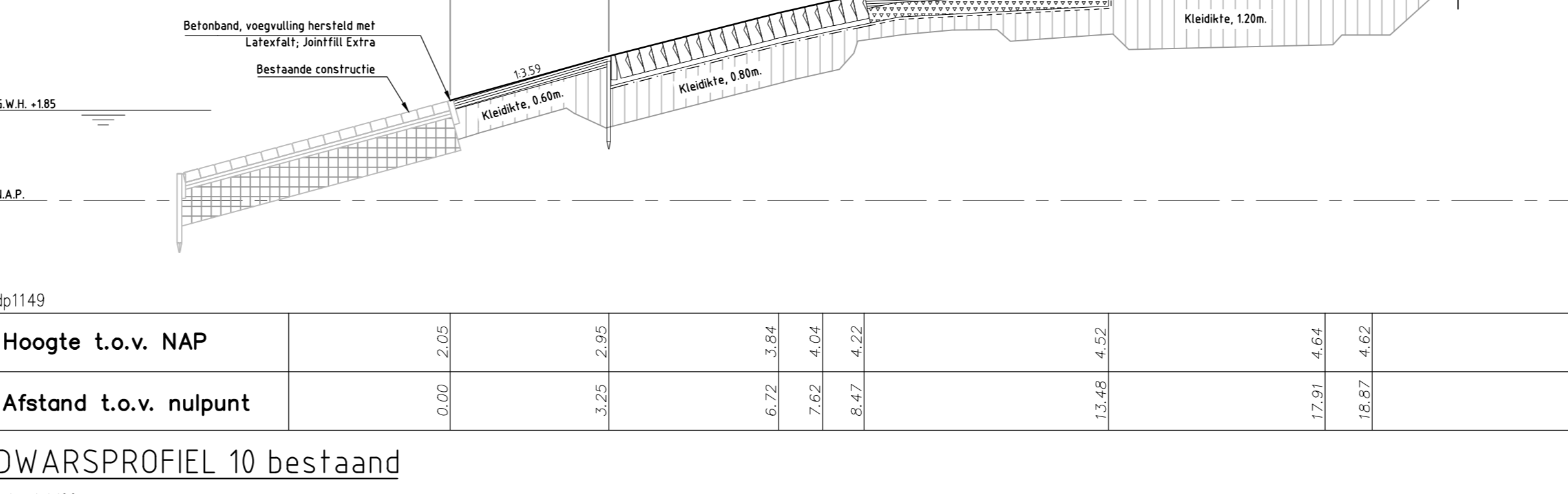
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.05	4.10	6.15	8.20	10.25	12.30	14.35	16.40
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	4.10	8.20	12.30	16.40	20.50	24.60	28.70	32.80

DWARSPROFIEL 10 bestaand
schaal 1:100



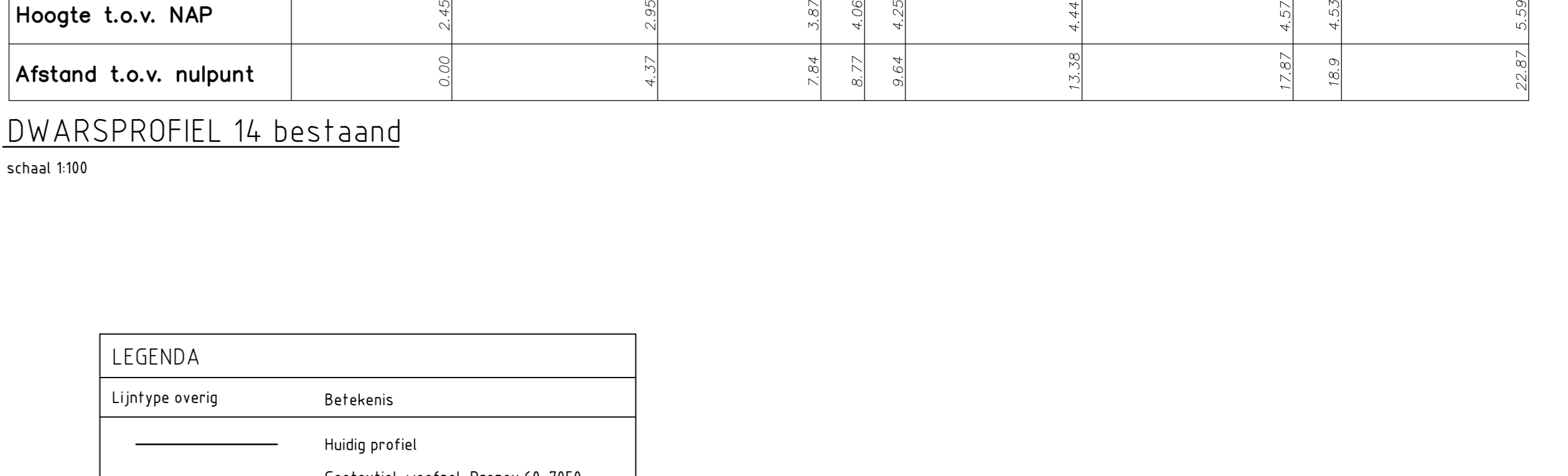
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.92	3.84	5.76	7.68	9.60	11.52	13.44	15.36
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	3.84	7.68	11.52	15.36	19.20	23.04	26.88	30.72

DWARSPROFIEL 6 bestaand
schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00

DWARSPROFIEL 7 bestaand
schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.12	4.24	6.36	8.48	10.60	12.72	14.84	16.96
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	4.24	8.48	12.72	16.96	21.20	25.44	29.68	33.92

DWARSPROFIEL 11 bestaand
schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.12	4.24	6.36	8.48	10.60	12.72	14.84	16.96
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	4.24	8.48	12.72	16.96	21.20	25.44	29.68	33.92

DWARSPROFIEL 12 bestaand
schaal 1:100

LEGENDA

Lijntype overig Betekenis

- Huidig profiel
- - - - - Geotextiel: weefsel; Propex 60-7050
- - - - - Geotextiel: vlies; Geotex NW270

Artering Betekenis

- [Symbol] Mijlsteen (bestaand)
- [Symbol] Klei, Categorie 1
- [Symbol] Asfalt, AC16 SURF, dik 40mm (overlaging)
- [Symbol] Hydr. fosforislaten 0/45mm
- [Symbol] Waterbouwval / O.S.A. 20/32
- [Symbol] Gekantelde haringman- of betonblokken
- [Symbol] Steenslag 4/20mm

Opmerkingen

- maatvoering in meter (tenzij anders vermeld)
- hoogtemaatvoering in meter t.o.v. NAP

nr	omschrijving wijziging	datum	paraaf
3	Derde uitgave, tekst werkelijk kleedkies in profielen	14-03-2013	
2	Tweede uitgave	18-01-2013	
1	Eerste uitgave	02-10-2012	

KWS

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat, Project: Desterdam zuid

Revisie - dwarsprofiel djkpaal 1140 t/m 1153

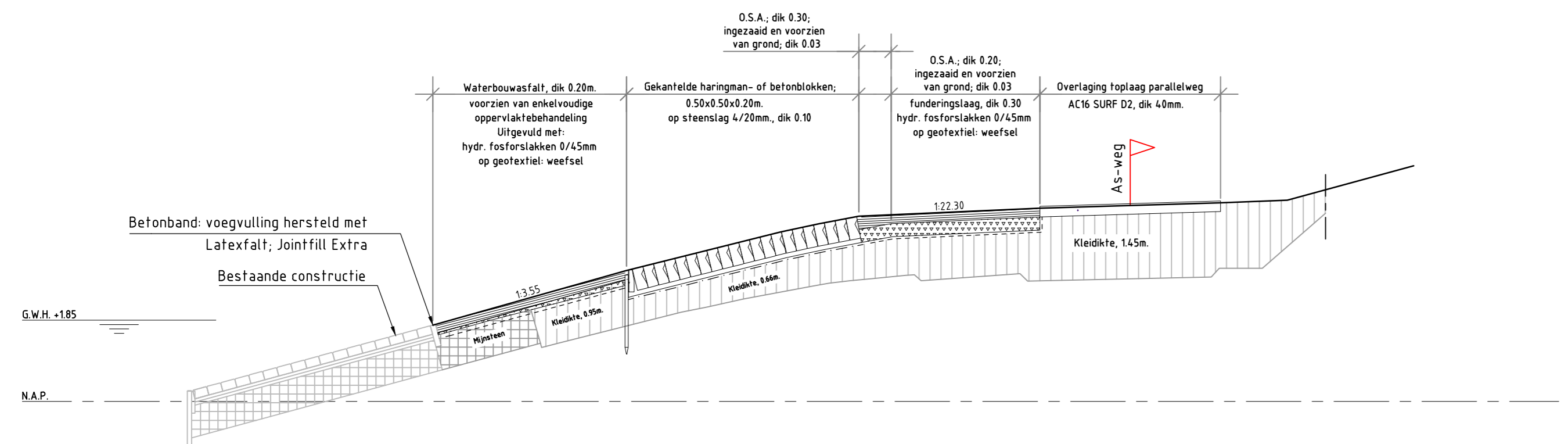
Gezonden	H. van Waarden	Par.	dd.	18-01-2013	Werknummer	870229
Gecontroleerd	O. van Dijk	Par.	dd.	18-01-2013	Calculatienummer	-
Vrijgegeven	J.J.M. Karasek	Par.	dd.	18-01-2013	Bestelnnummer	-

Status: Revisie, Versie: 3, Tekst: ZLWR-2012-01234

Revisie - dwarsprofiel djkpaal 1140 t/m 1153

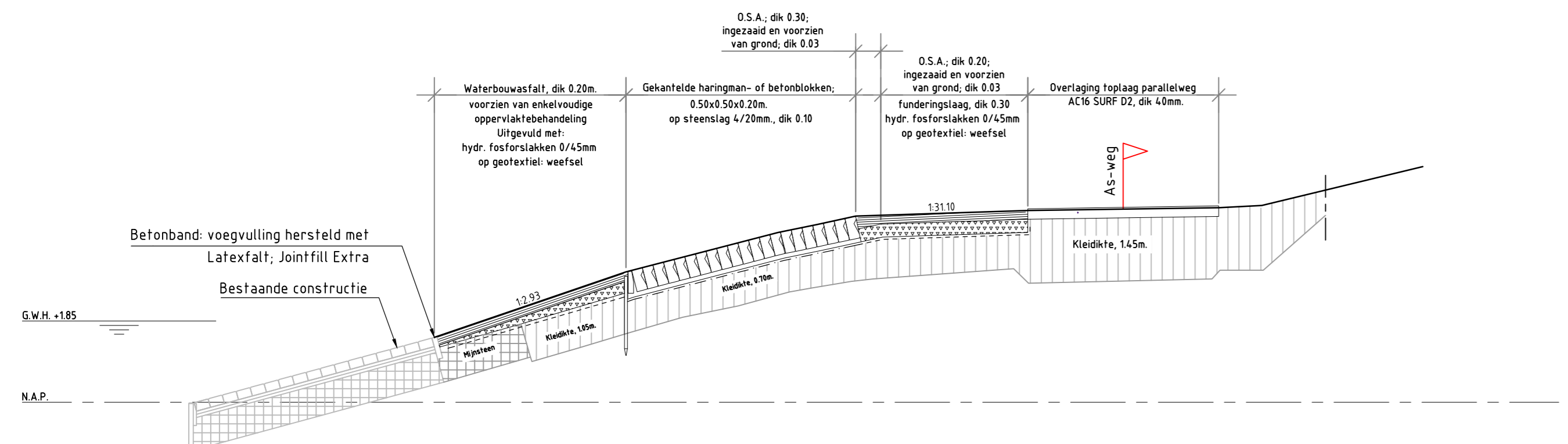
Gezonden	H. van Waarden	Par.	dd.	18-01-2013	Werknummer	870229
Gecontroleerd	O. van Dijk	Par.	dd.	18-01-2013	Calculatienummer	-
Vrijgegeven	J.J.M. Karasek	Par.	dd.	18-01-2013	Bestelnnummer	-

Status: Revisie, Versie: 3, Tekst: ZLWR-2012-01234



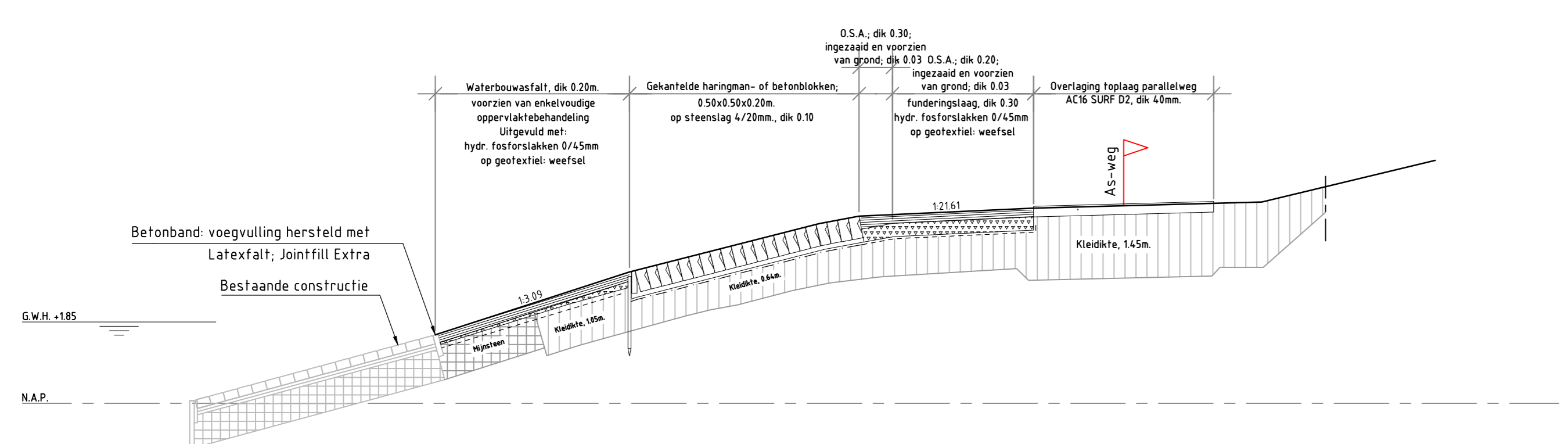
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	7.74
-8.41	2.08
7.01	3.66
-8.79	-1.04
9.70	-4.22
-13.61	-6.54
17.94	-4.56
-19.46	-4.52
22.34	-5.98

DWARSPROFIEL 15 bestaand
schaal 1:100



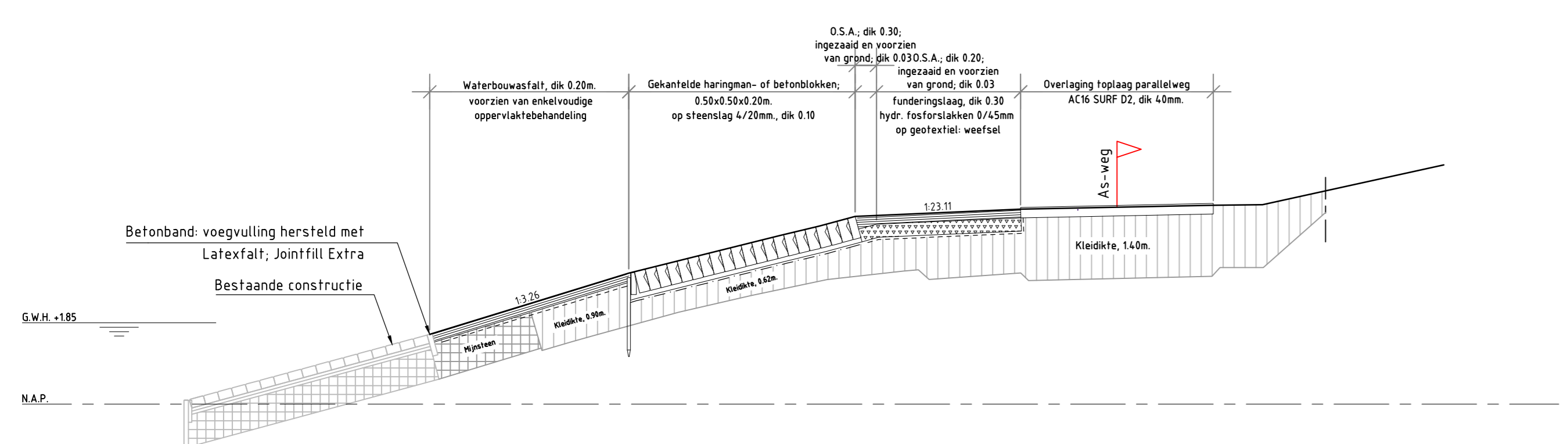
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.48
-4.38	2.22
7.81	3.86
-8.72	-1.05
9.59	-2.74
-13.51	-4.21
17.86	-4.27
-18.95	-4.61
22.51	-5.36

DWARSPROFIEL 16 bestaand
schaal 1:100



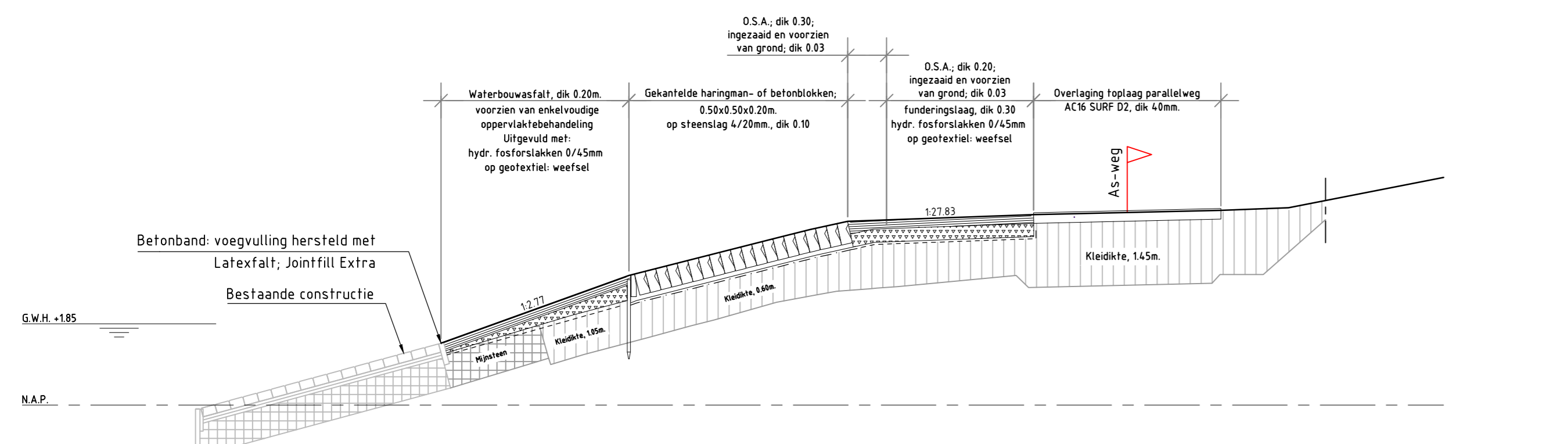
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.58
-4.52	2.22
8.74	-4.02
-9.65	-4.26
-13.61	-6.46
17.73	-4.32
-18.52	-4.58
22.27	-5.41

DWARSPROFIEL 17 bestaand
schaal 1:100



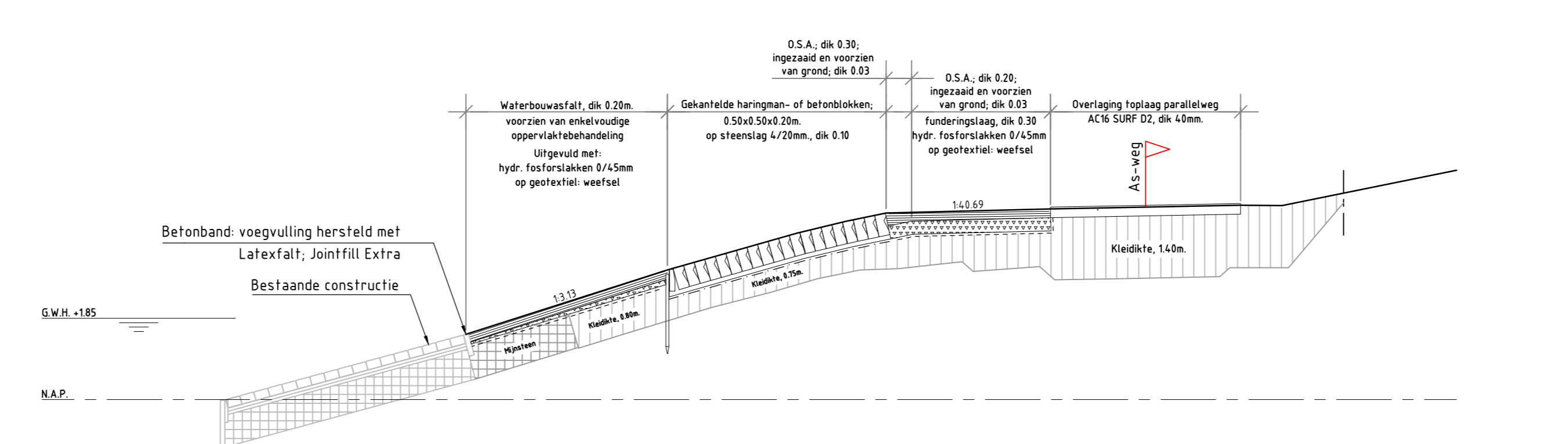
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.58
-4.54	2.28
7.99	3.84
-8.87	-1.02
9.69	-2.72
-13.66	-4.48
17.85	-4.27
-18.97	-4.54
23.1	-5.44

DWARSPROFIEL 18 bestaand
schaal 1:100



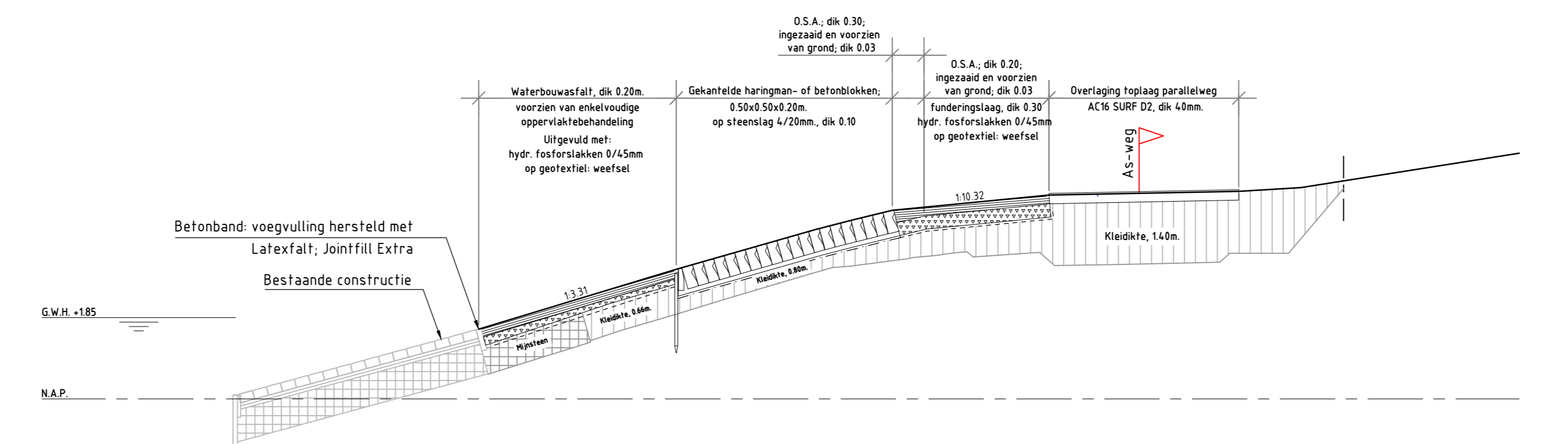
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.41
-4.28	2.05
7.51	3.78
-8.4	-1.02
-9.28	-1.18
-13.49	-3.38
17.78	-4.27
-19.1	-4.49
22.24	-5.18

DWARSPROFIEL 19 bestaand
schaal 1:100



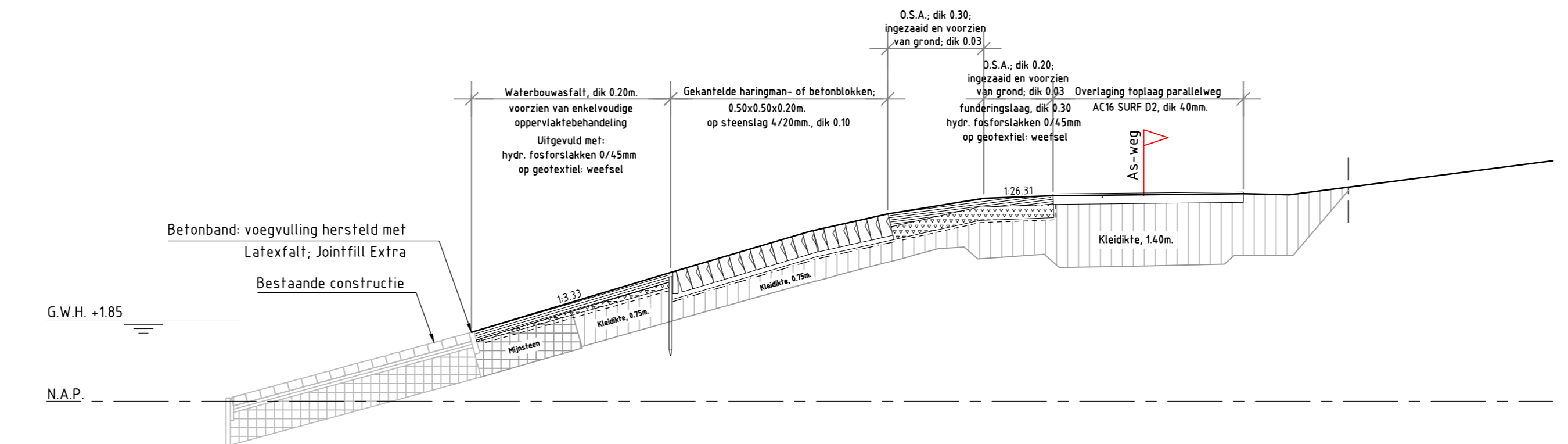
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.49
-4.59	2.05
7.54	3.72
-8.66	-1.06
9.67	-4.28
-13.71	-4.30
17.64	-4.46
-18.58	-4.41
22.56	-5.22

DWARSPROFIEL 20 bestaand
schaal 1:100



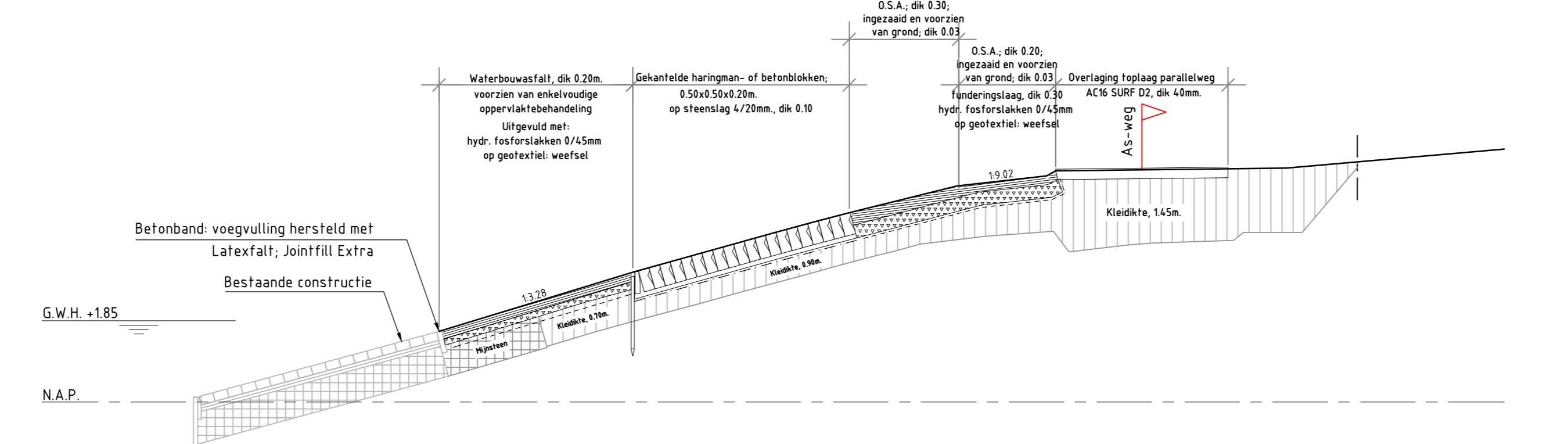
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.59
-4.50	2.35
7.68	3.86
-8.50	-1.08
9.42	-4.22
-13.29	-4.62
17.31	-4.72
-18.72	-4.91
23.17	-5.59

DWARSPROFIEL 21 bestaand
schaal 1:100



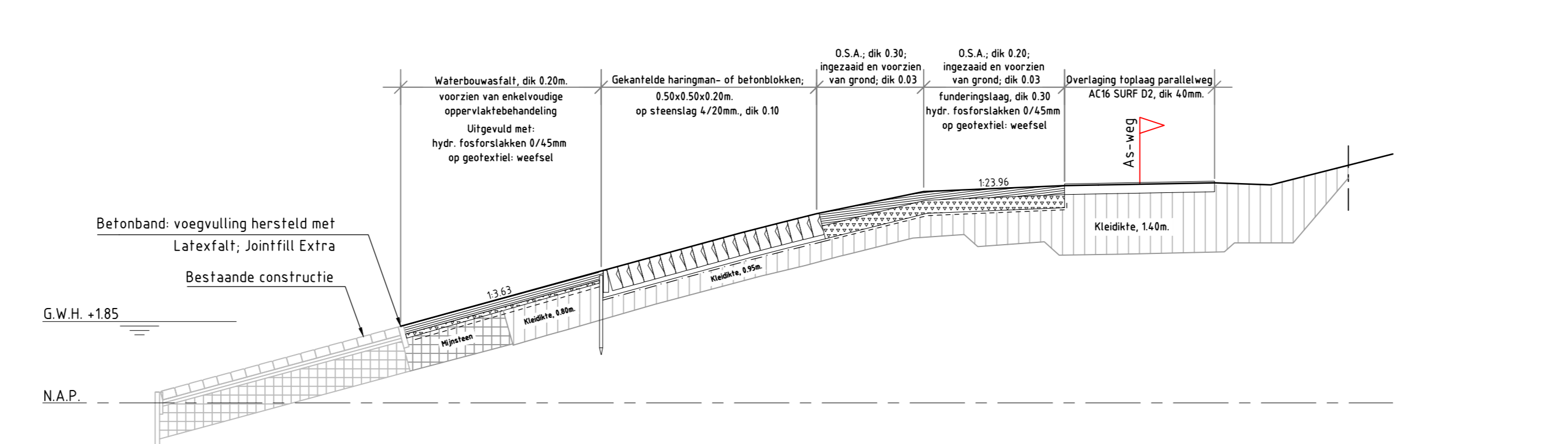
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.57
-4.51	2.21
7.71	3.97
-8.61	-1.02
9.47	-4.26
-13.66	-4.62
13.74	-4.72
17.56	-4.76
-18.63	-4.70
24.62	-5.47

DWARSPROFIEL 22 bestaand
schaal 1:100



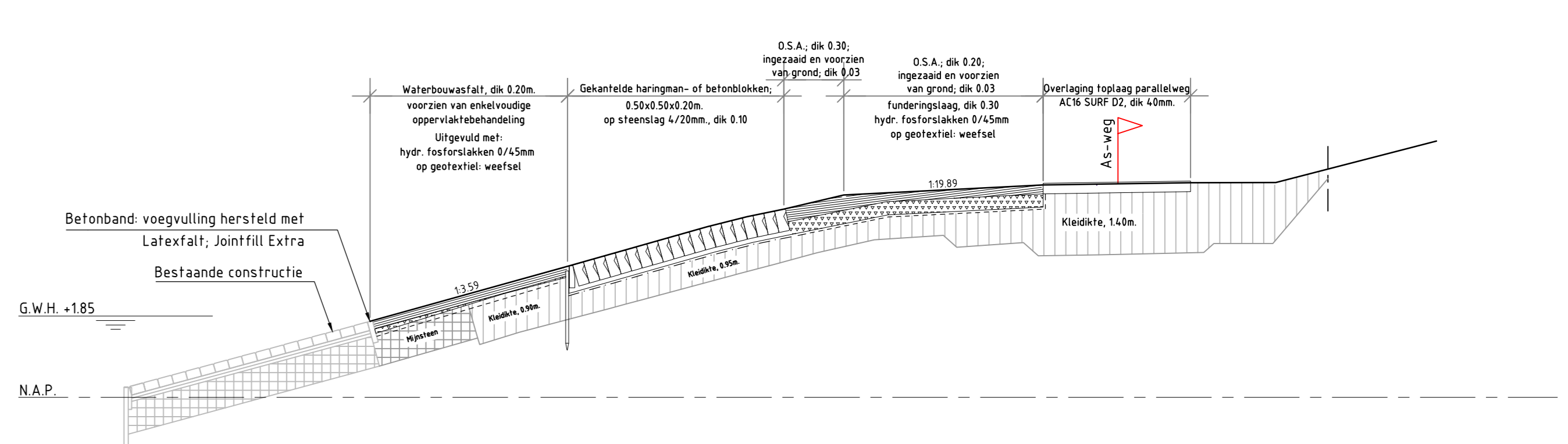
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.61
-4.41	2.28
7.61	3.82
-8.48	-1.02
9.34	-2.71
-13.46	-4.22
13.44	-4.32
17.67	-4.36
19.1	-5.11
24.08	-5.78

DWARSPROFIEL 23 bestaand
schaal 1:100



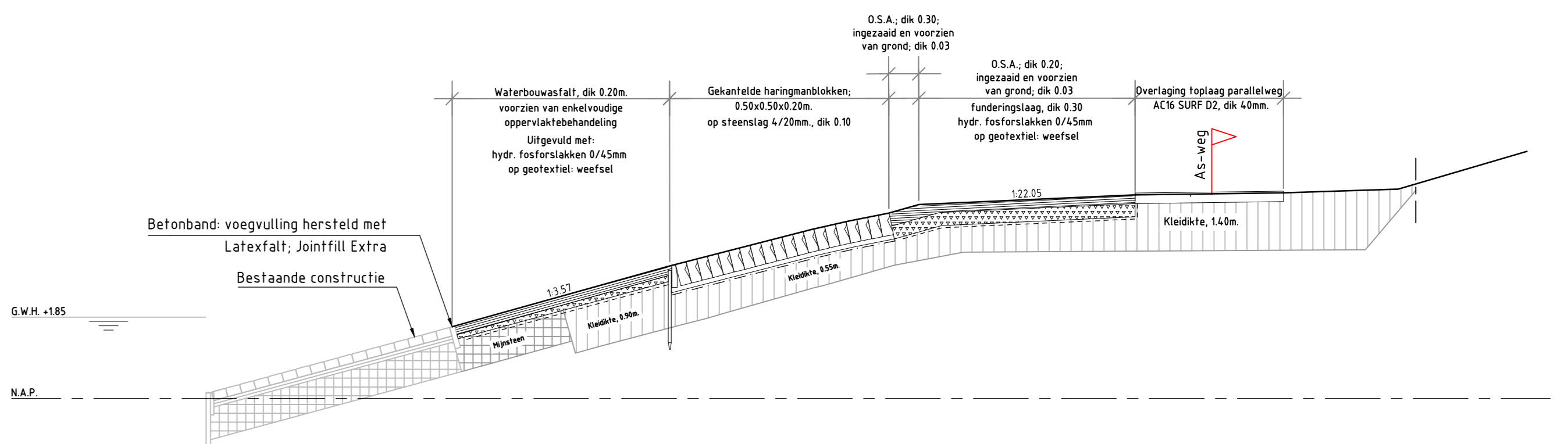
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.75
-4.58	3.00
7.78	4.67
-8.62	-1.01
9.47	-4.31
-13.91	-4.41
-15.12	-4.98
16.51	-5.05
-19.92	-5.05
22.99	-5.66

DWARSPROFIEL 24 bestaand
schaal 1:100



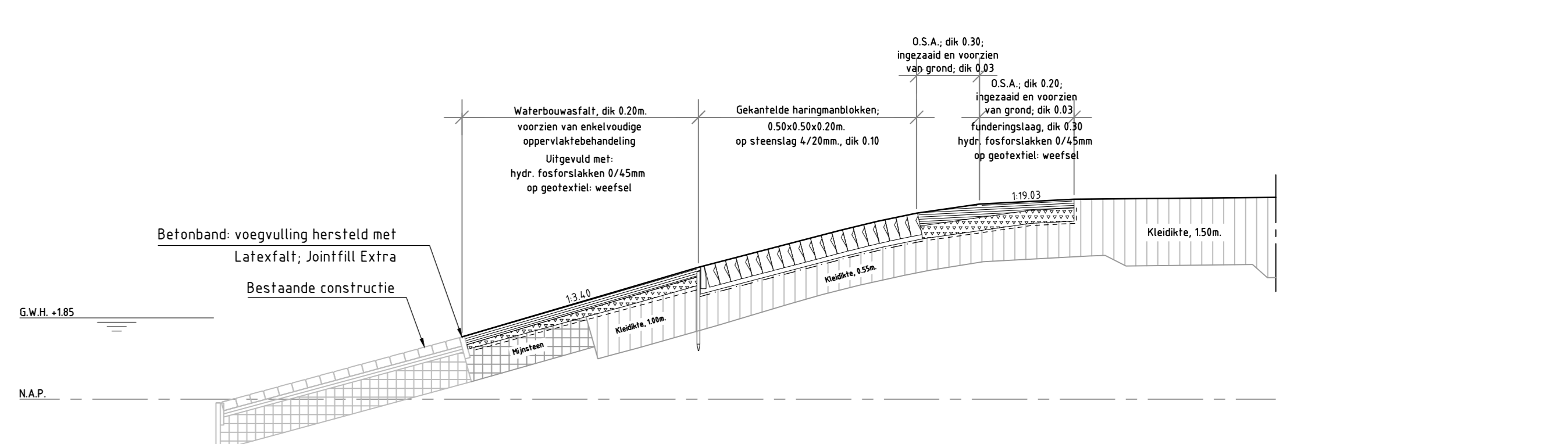
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.73
-4.68	2.08
7.66	3.88
-8.97	-1.11
9.41	-4.38
-10.77	-4.41
15.37	-4.87
-16.66	-4.94
20.6	-4.89
22.91	-5.84

DWARSPROFIEL 25 bestaand
schaal 1:100



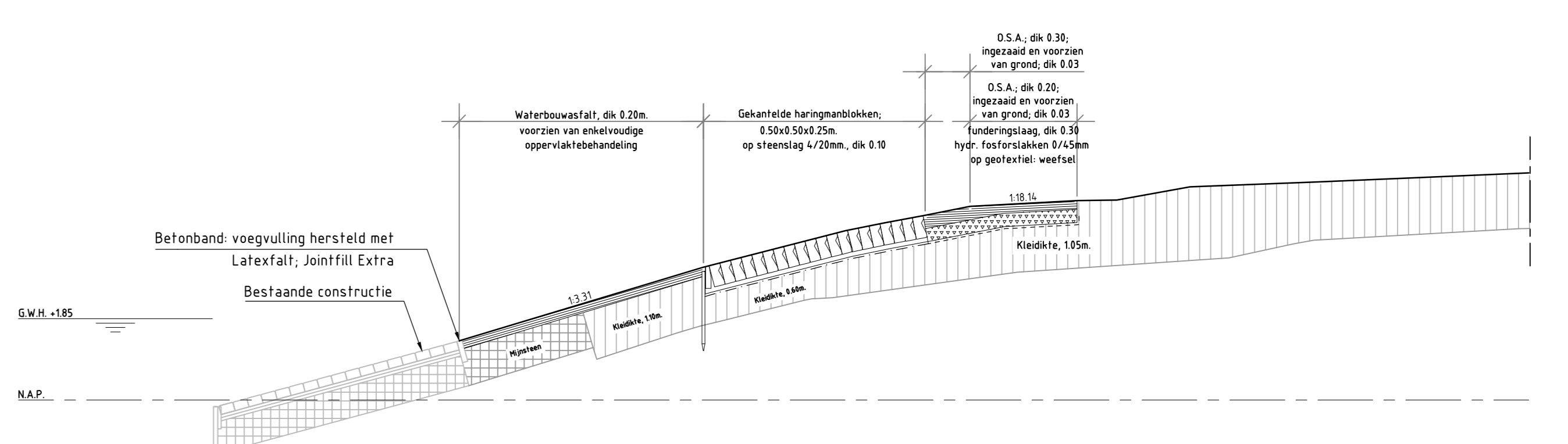
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.63
-4.65	3.01
8.17	3.94
-9.03	-1.02
9.93	-4.21
-10.61	-4.41
-15.43	-4.67
18.9	-4.71
21.41	-4.76
24.44	-5.62

DWARSPROFIEL 26 bestaand
schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.44
-4.38	3.00
8.09	3.84
-9.46	-1.02
10.34	-4.22
-11.37	-4.44
-13.92	-4.55
18.01	-4.59

DWARSPROFIEL 27 bestaand
schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.90
-4.55	3.02
8.78	3.89
-9.66	-1.01
10.60	-4.92
-11.62	-4.41
-14.95	-4.95
-16.62	-4.85
-19.58	-4.98
24.12	-5.77

DWARSPROFIEL 28 bestaand
schaal 1:100

LEGENDA

Lijntype overig Betekenis

— Huidig profiel
 - - - - - Geotextiel: weefsel; Propex 60-7050
 - - - - - Geotextiel: vlies; Geopex NW270

Armering Betekenis

[Symbol] Mijntsteen (bestaand)
 [Symbol] Klei, Categorie 1
 [Symbol] Asfalt, AC16 SURF, dik 40mm (overlating)
 [Symbol] Hydr. fosforislaten 0/4,5mm
 [Symbol] Waterbouwasfalt / O.S.A. 20/32
 [Symbol] Gekanteelde haringaan- of betonblokken
 [Symbol] Steenslag 4/20mm

Opmerkingen
 - maatvoering in meter, tenzij anders vermeld
 - hoogtemaatvoering in meter t.o.v. NAP

nr	omschrijving wijziging	datum	paraaf
3	Derde uitgave, tekst werkelijk kledkites in profielen	14-03-2013	
2	Tweede uitgave	18-01-2013	
1	Eerste uitgave	02-10-2012	

KWS
 met VolkerWessels

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 Project: Desterdam zuid

Onderdeel: Revisie - dwarsprofiel dijkpaal 1154 t/m 1167

Gereviseerd	H. van Waasden	Par.	44	18-01-2013	Werknummer	#10219
Gecontroleerd	O. van Dijk	Par.	44	18-01-2013	Calculatienummer	-
Vrijgegeven	J.J.M. Karasek	Par.	44	18-01-2013	Bestelnnummer	-

Status: **Revisie** Versie: **3** Tekst: **ZLWR-2012-01235**

KWS Infra. De verbindende factor. **7**

SINT ANNALAND

Havendam Sint Annaland, Suzannapolder | Perkpolder | Oesterdam | Scherpenissepolder

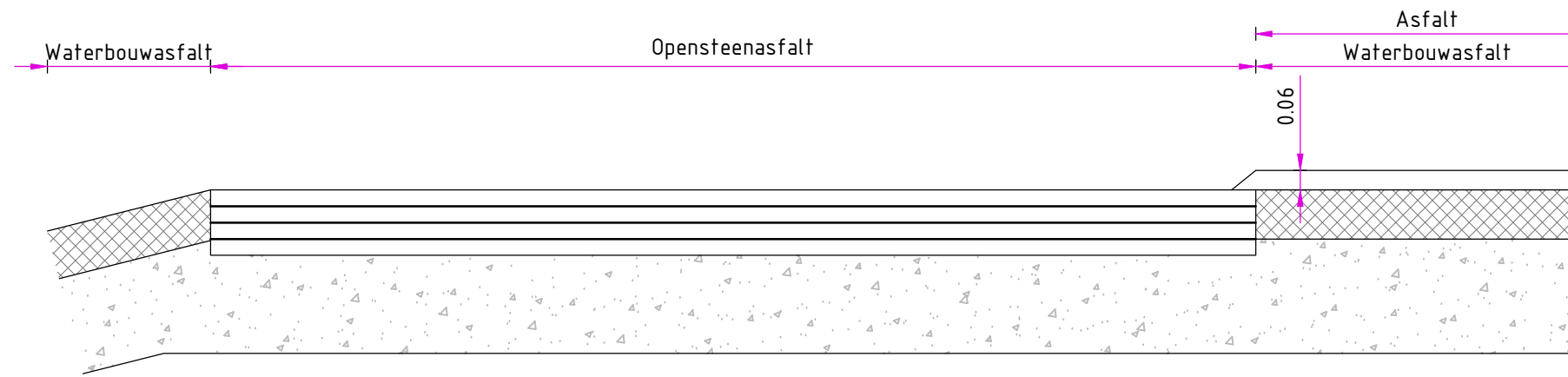
Revisie 31052574

Uitvoering 2015

Tekening- nummer	blad nr.	omschrijving	datum
Havendam Sint Annaland, Suzannapolder			
ZLRW-2015-00081	1	Situatie van dp776+20m tot dp786	22-10-2015
ZLRW-2015-00082	2	Situatie van dp786 tot dp794	22-10-2015
ZLRW-2015-00083	3	Situatie van dp794 tot dp800	22-10-2015
ZLRW-2015-00084	4	Dwarsprofiel dp776-1 en 776-3	22-10-2015
ZLRW-2015-00085	5	Dwarsprofiel dp777+50m en dp784+20m	22-10-2015
ZLRW-2015-00086	6	Dwarsprofiel dp784-02 en dp784-05	22-10-2015
ZLRW-2015-00087	7	Dwarsprofiel dp784-06 en dp784-07	22-10-2015
ZLRW-2015-00088	8	Dwarsprofiel dp784-08 en dp784-10	22-10-2015
ZLRW-2015-00089	9	Dwarsprofiel dp784+90m en dp786	22-10-2015
ZLRW-2015-00090	10	Dwarsprofiel dp786+50m en dp787	22-10-2015
ZLRW-2015-00091	11	Dwarsprofiel dp787+50m en dp788	22-10-2015
ZLRW-2015-00092	12	Dwarsprofiel dp789 en dp793	22-10-2015
ZLRW-2015-00093	13	Dwarsprofiel dp797 en dp800	22-10-2015
Perkpolder			
ZLRW-2015-00094	14	Situatie 1 Herstelwerk Perkpolder	22-10-2015
ZLRW-2015-00095	15	Situatie 2 Herstelwerk Perkpolder	22-10-2015
Oesterdam			
ZLRW-2015-00096	16	Asfalteringswerkzaamheden Parallelweg Oesterdam van dp1141+50m tot dp1162+20m	22-10-2015
Scherpenissepolder			
ZLRW-2015-00097	17	Verlijmde steenslag Scherpenissepolder	22-10-2015

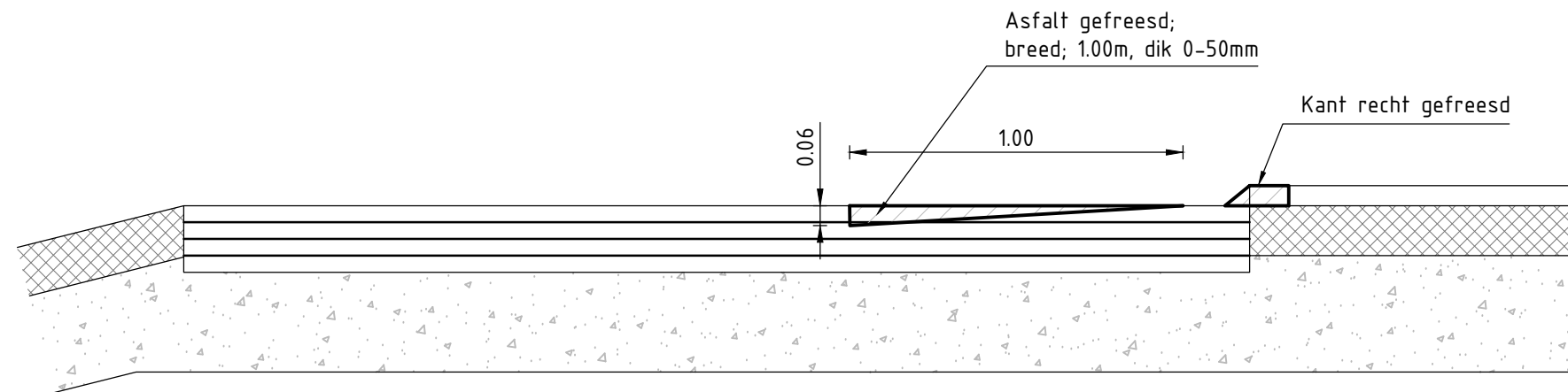
BESTAAND

schaal 1:20



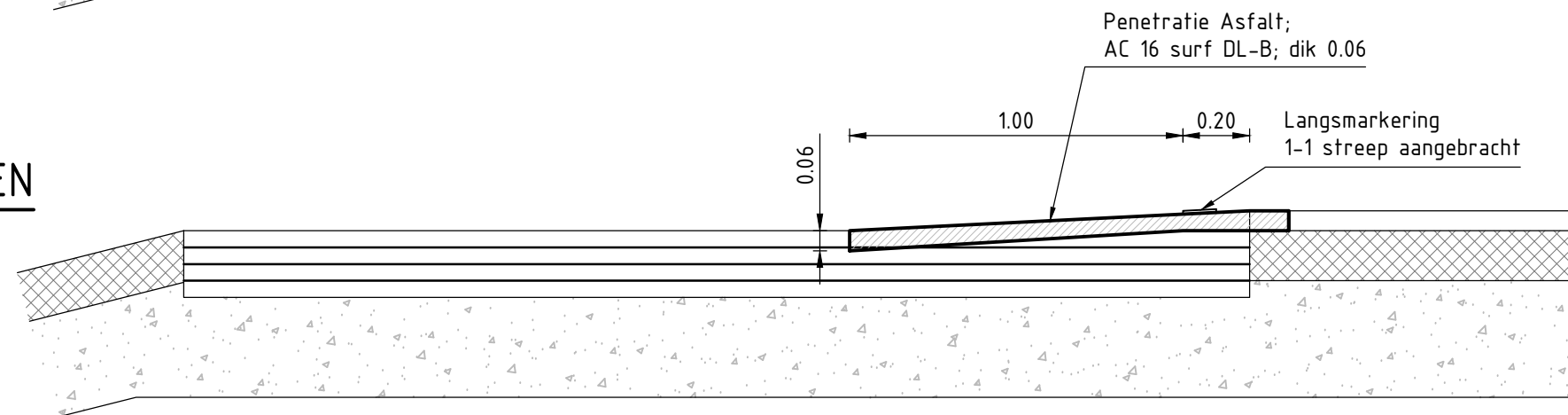
DETAIL FREZEN

schaal 1:20

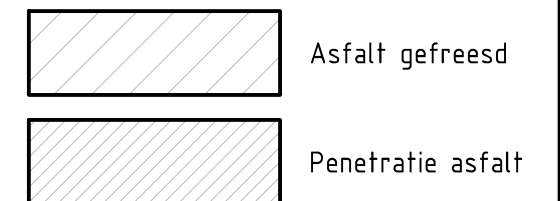


DETAIL ASFALTEREN

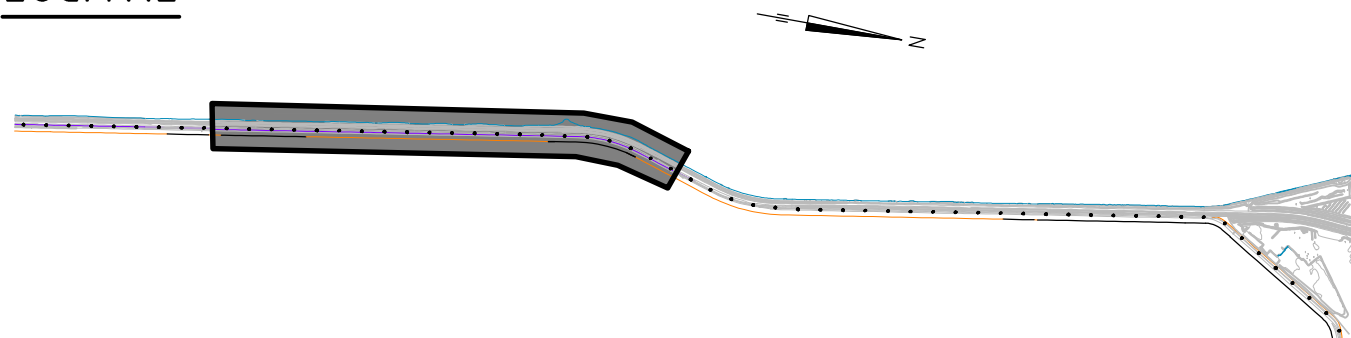
schaal 1:20



VERKLARING



LOCATIE



.\Handtekeningen\logo_RWS.PNG		Programma's, Projecten en Onderhoud	
Project Zeeweringen			zaaknr. 31052574
Havendam Sint-Annaland, Suzannapolder			Revisie Definitief
Bijlage asfalteringswerkzaamheden Parallelweg Oesterdam van dp1141+50m tot dp1162+20m			
getekend	R. v.d. Hart	d.d.	22-10-'15
gecontroleerd	R. Vroegop	d.d.	
accoord	R. den Hoed	d.d.	
gewijzigd			
		schaal	1:20
		in	17 bladen, blad nr. 16
		A3	ZLRW-2015-00096