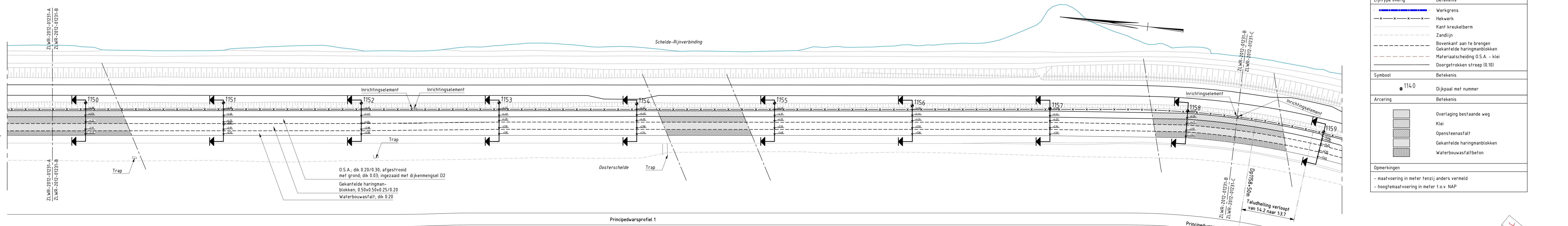


Situatieoverzicht: nieuwe situatie, deel A  
Schaal 1:1000

Principedwarsprofiel 1

Principedwarsprofiel 1

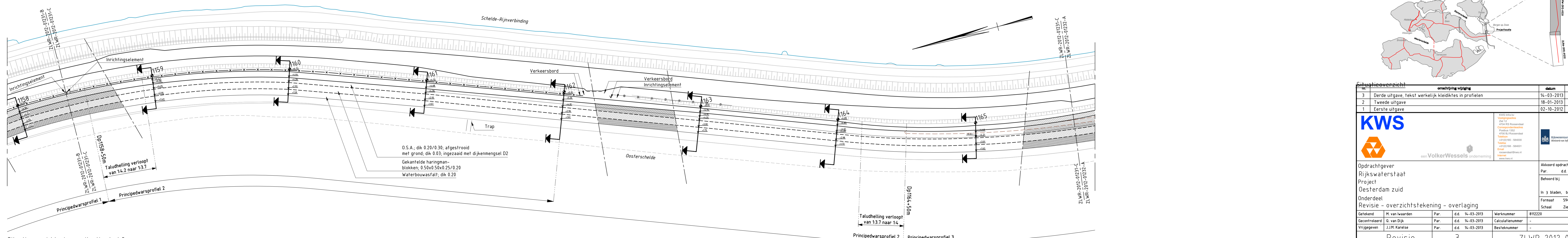


Situatieoverzicht: nieuwe situatie, deel B  
Schaal 1:1000

Principedwarsprofiel 1

Principedwarsprofiel 1

Principedwarsprofiel 2

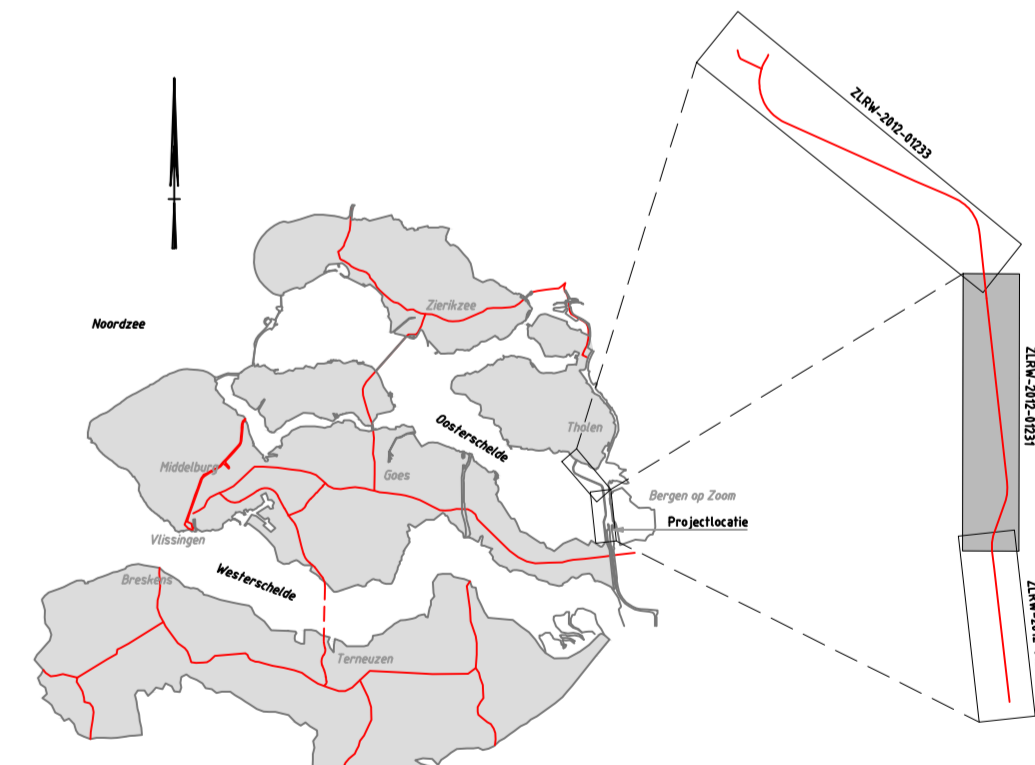


Situatieoverzicht: nieuwe situatie, deel C  
Schaal 1:1000

Principedwarsprofiel 2

Principedwarsprofiel 3

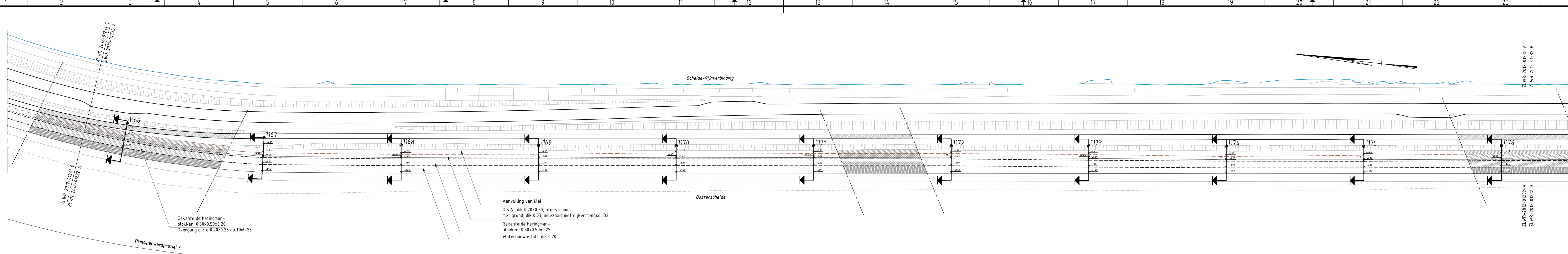
LEGENDA	
<b>Lijntype overig</b>	<b>Betekenis</b>
—	Werkgrens
— x — x —	Hekwerk
—	Kant kreukelberm
—	Zandlijn
—	Bovenkant aan te brengen
—	Gekantelde haringmanblokken
—	Materiaalscheiding O.S.A. - klei
—	Doorgerokken streep (0.10)
<b>Symbol</b>	<b>Betekenis</b>
● 114.0	Dijkpaal met nummer
<b>Arcering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



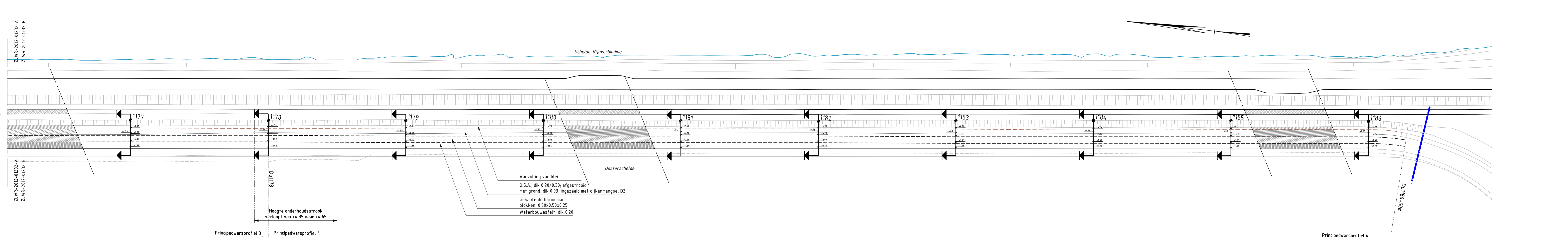
Situatieoverzicht		omschrijving wijziging	datum	paraaf
3	Derde uitgave, tekst werkelijk kleidikes in profielen		14-03-2013	
2	Tweede uitgave		18-01-2013	
1	Eerste uitgave		02-10-2012	

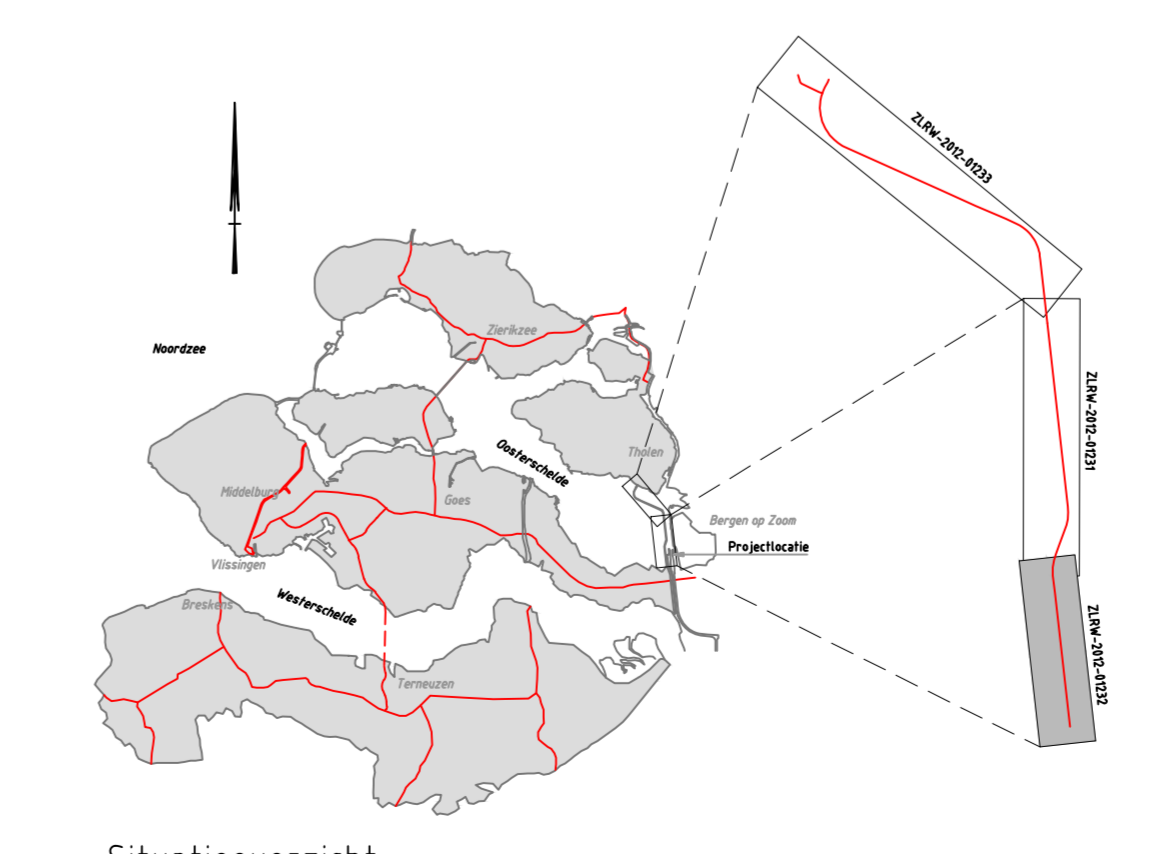
Opdrachtgever Rijkswaterstaat Project Oesterdam zuid		Akkoord opdrachtgever Par. d.d. Behoord bij	
Onderdeel Revisie - overzichtstekening - overlaging		In 3 bladen, bladnr. 1 Formaat S94,1189 Schaal Zie tekening	
Getekend M van Iwaarden Gecontroleerd Q van Dijk Vrijgegeven J.J.M. Karste	Par. d.d. 14-03-2013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



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)
Symbol		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	

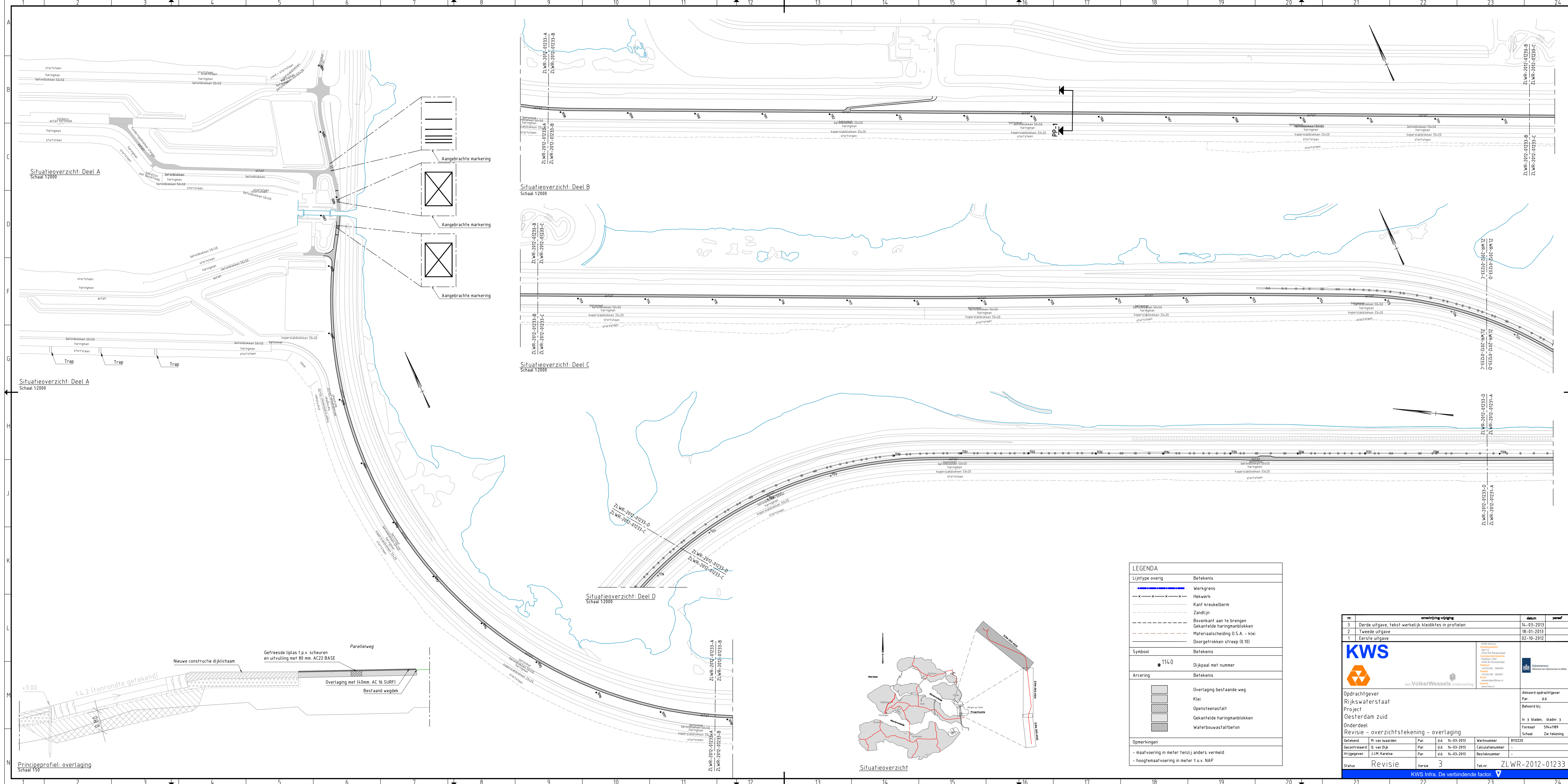
**KWS**  
Kwaliteitswettelijk Stelsel

Opdrachtgever: **Rijkswaterstaat**  
Project: **Oesterdam zuid**  
Onderdeel: **Revisie - overzichtstekening - overlaging**

Ge tekend: M. van Iwaarden Par. d.d. 14-03-2013 Werknummer: 811220  
Gecontroleerd: Q. van Dijk Par. d.d. 14-03-2013 Calculatienummer: -  
Vrijgegeven: J.J.M. Karste Par. d.d. 14-03-2013 Besteknummer: -

Status: **Revisie** Versie: **3** Tekst: **ZLWR-2012-01232**

KWS Infra. De verbindende factor.



Situatieoverzicht: Deel A  
Schaal 1:2000

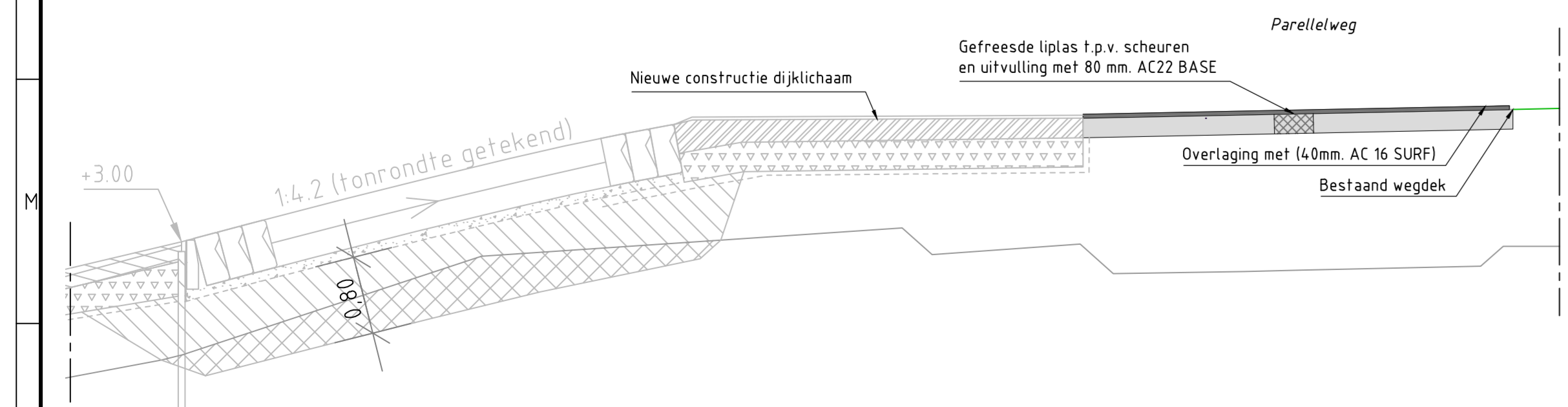
Situatieoverzicht: Deel B  
Schaal 1:2000

Situatieoverzicht: Deel C  
Schaal 1:2000

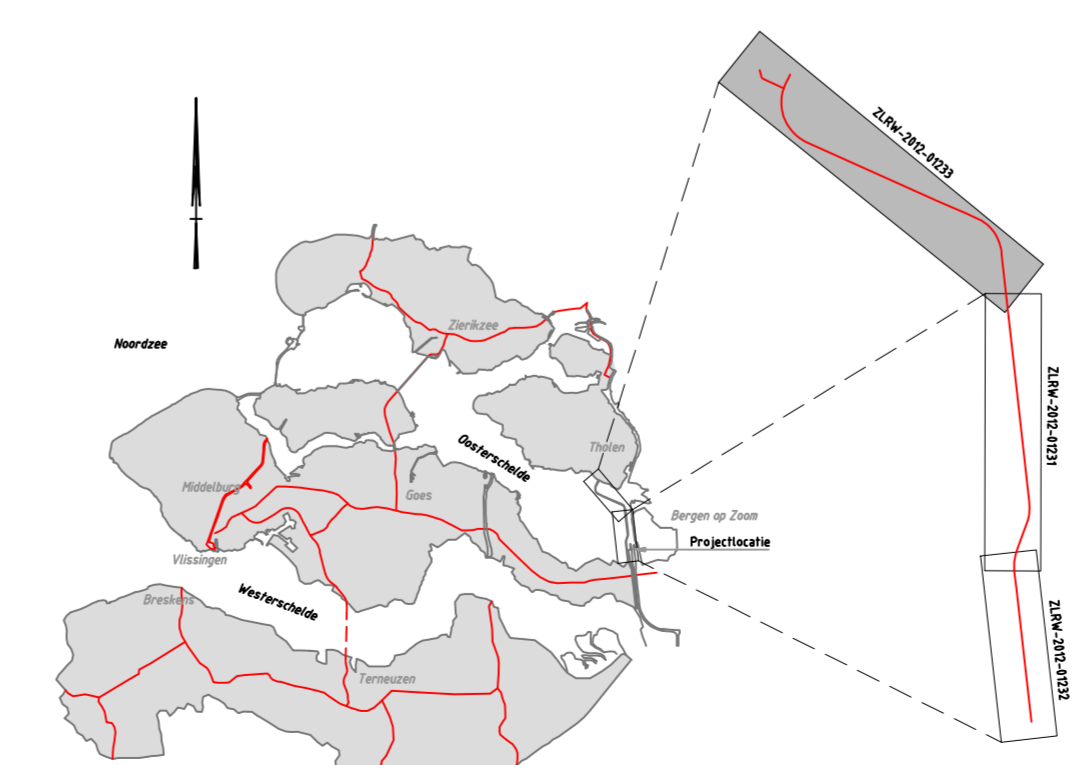
Situatieoverzicht: Deel D  
Schaal 1:2000

Situatieoverzicht: Deel A  
Schaal 1:2000

Principeprofiel: overlating  
Schaal 1:50



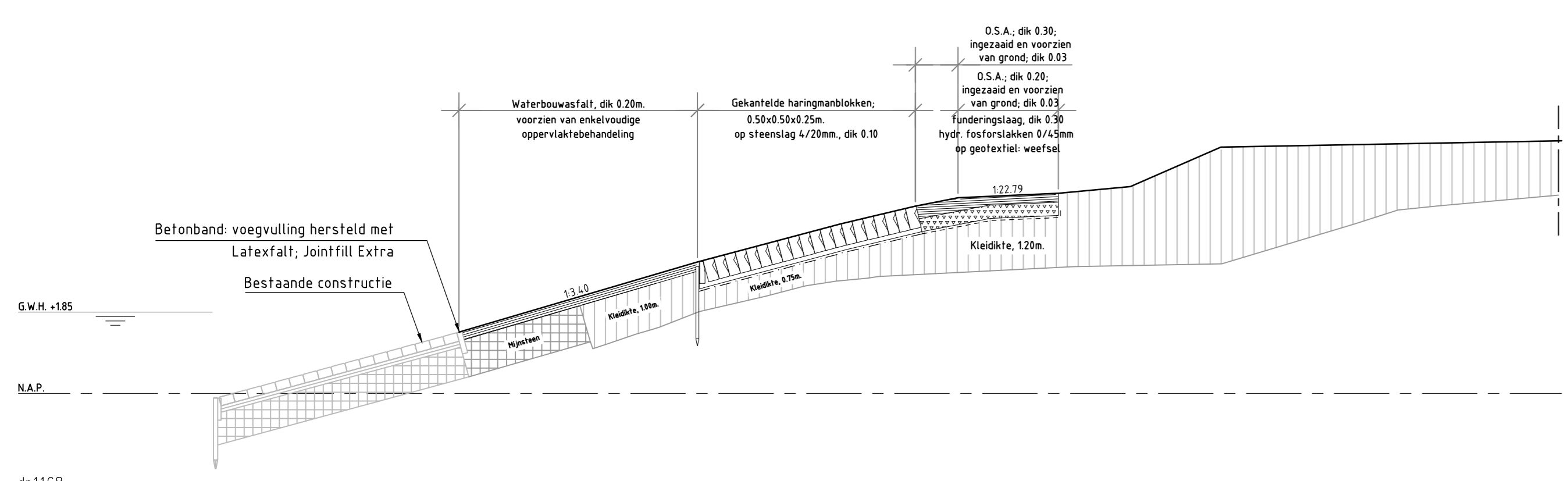
LEGENDA	
Lijntype overig	Betekenis
	Werkgrens
	Hekwerk
	Kant kreukelberm
	Zandlijn
	Bovenkant aan te brengen
	Gekantelde haringmanblokken
	Material scheiding O.S.A. - klei
	Doorgetrokken streep (0.10)
Symbol	Betekenis
	Dijkpaal met nummer
Arcering	Betekenis
	Overlating bestaande weg
	Klei
	Opensteensafal
	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 kleidities in profielen	14-03-2013	
2	Tweede uitgave	18-01-2013	
1	Eerste uitgave	02-10-2012	

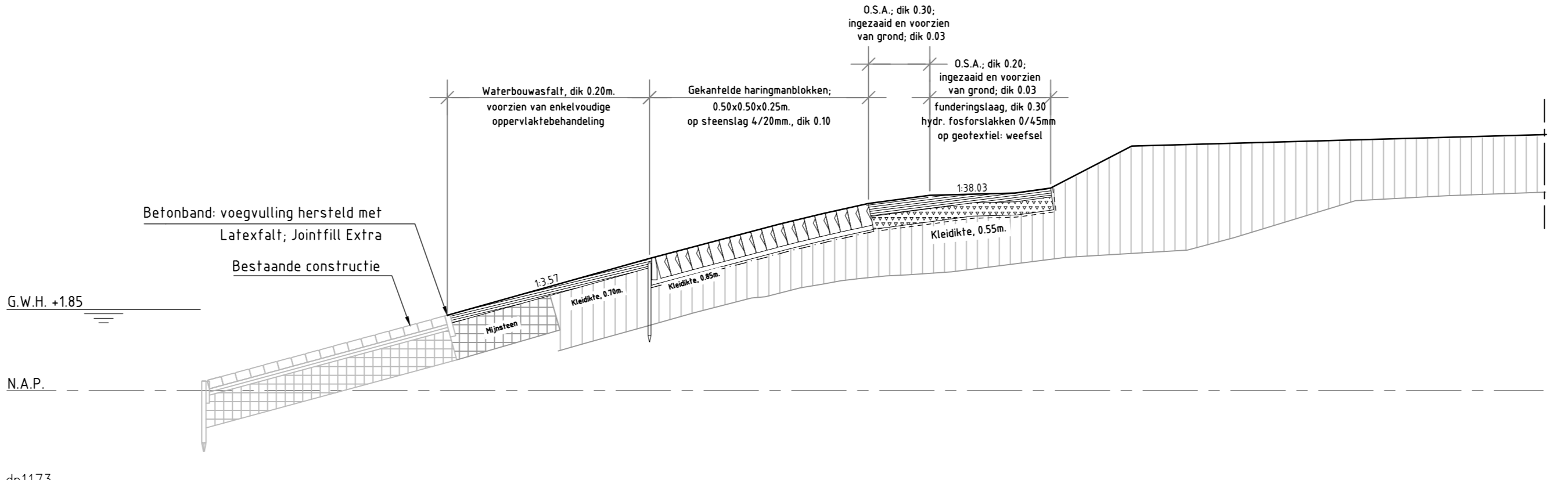
Opdrachtgever Rijkswaterstaat Project Oesterdam zuid		Akkoord opdrachtgever Par. d.d. Beoord bij In 3 bladen, bladnr. 3 Formaat S9x1189 Schaal Zie tekening	
Onderdeel Revisie - overzichtstekening - overlating			
Getekend	M. van Iwaarden	Par. d.d.	14-03-2013
Gecontroleerd	Q. van Dijk	Par. d.d.	14-03-2013
Vrijgegeven	J.J.M. Kareise	Par. d.d.	14-03-2013
Status	Revisie	Versie	3
Tekn.	ZLWR-2012-01233	Werknummer	811220
Calculatienummer	-	Besteknummer	-
KWS Infra. De verbindende factor.			



dp1168											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.40								25.03	5.74
Afstand t.o.v. nulpunt		5.62	2.99								

DWARSPROFIEL 29 bestaand

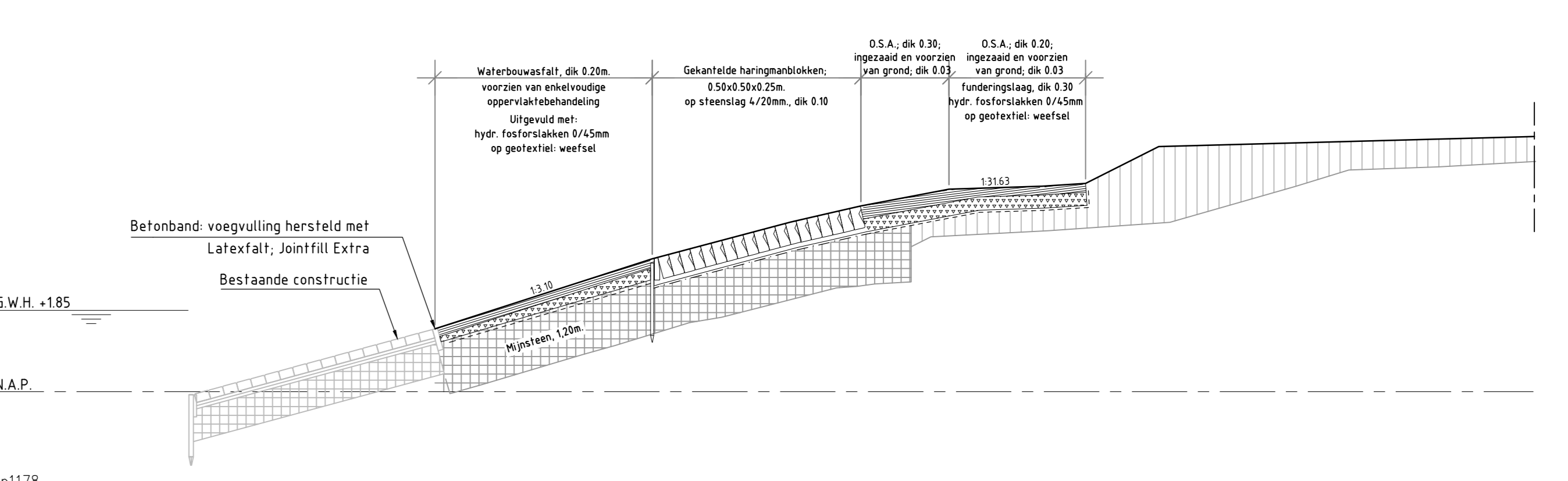
schaal 1:100



dp1173											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.72								25.03	5.84
Afstand t.o.v. nulpunt		4.61	3.01								

DWARSPROFIEL 34 bestaand

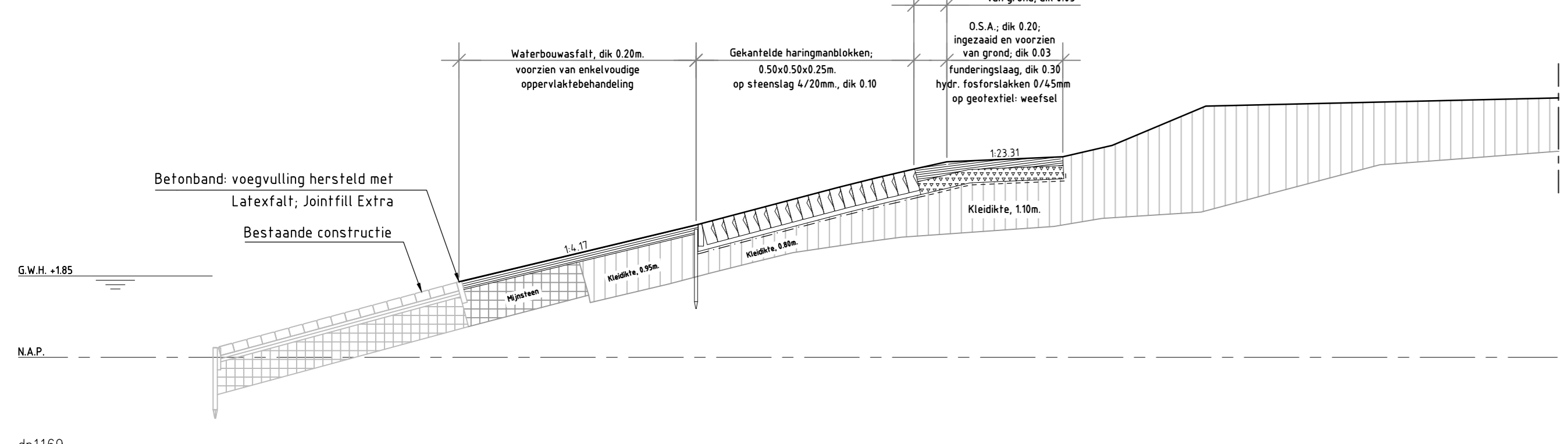
schaal 1:100



dp1178											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.43								25.03	5.81
Afstand t.o.v. nulpunt		4.94	3.02								

DWARSPROFIEL 39 bestaand

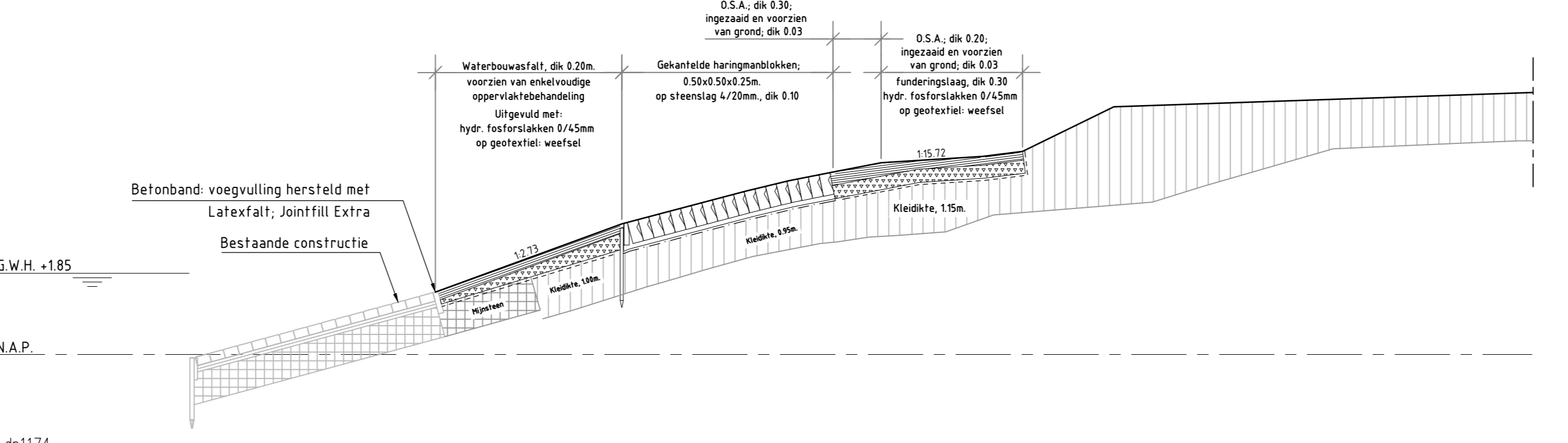
schaal 1:100



dp1169											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.72								24.88	5.89
Afstand t.o.v. nulpunt		5.39	3.01								

DWARSPROFIEL 30 bestaand

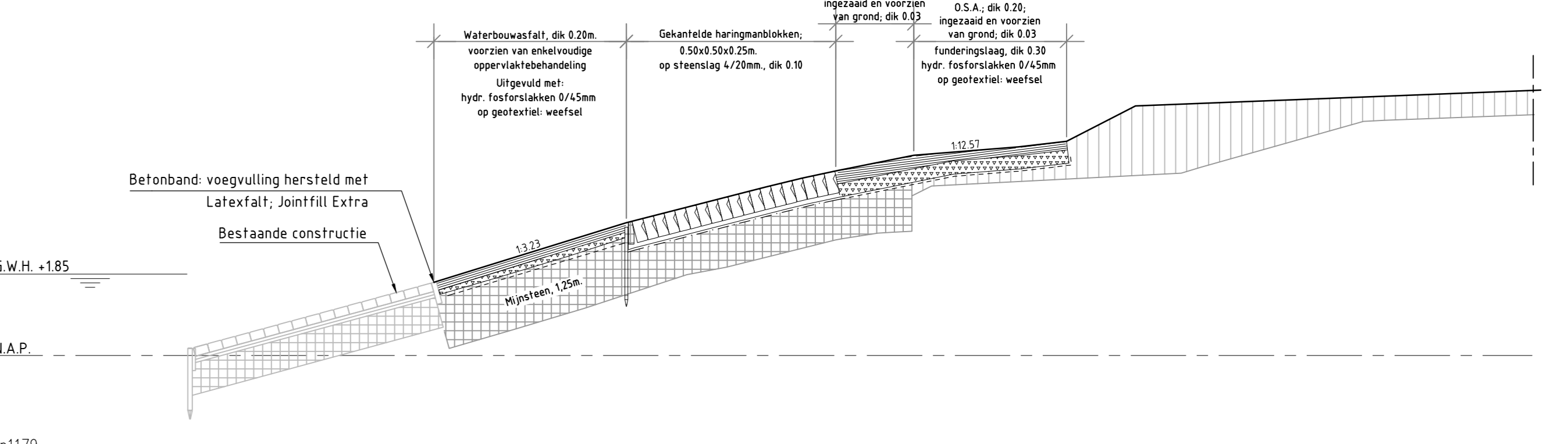
schaal 1:100



dp1174											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.42								24.89	5.97
Afstand t.o.v. nulpunt		4.24	2.98								

DWARSPROFIEL 35 bestaand

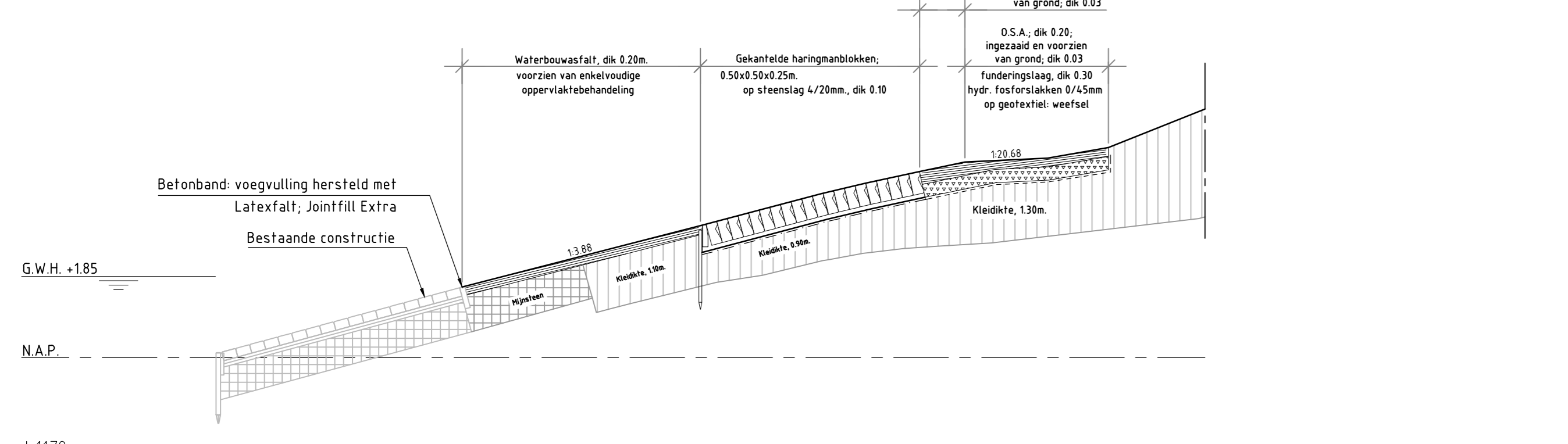
schaal 1:100



dp1179											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.66								25.07	6.00
Afstand t.o.v. nulpunt		4.38	3.02								

DWARSPROFIEL 40 bestaand

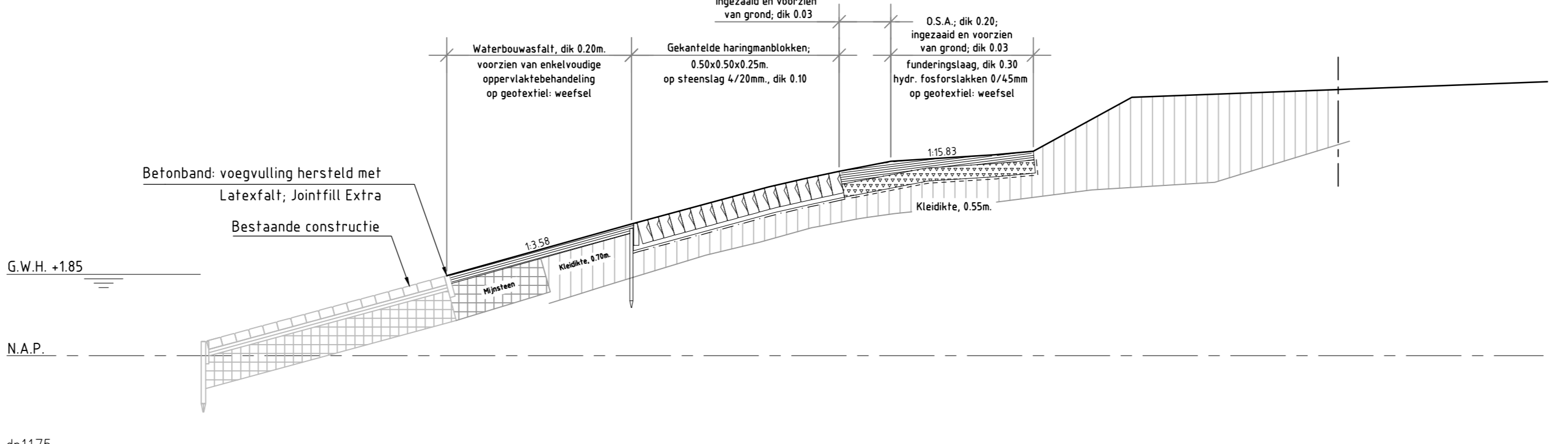
schaal 1:100



dp1170											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.61								18.89	5.98
Afstand t.o.v. nulpunt		5.42	3.02								

DWARSPROFIEL 31 bestaand

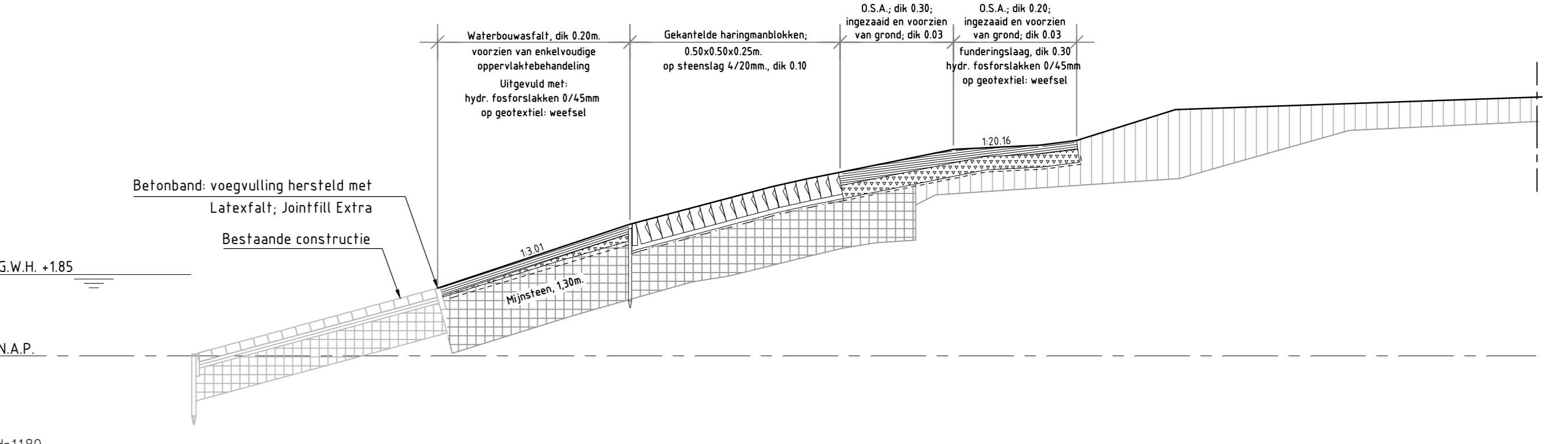
schaal 1:100



dp1175											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.92								25.07	6.24
Afstand t.o.v. nulpunt		6.22	3.00								

DWARSPROFIEL 36 bestaand

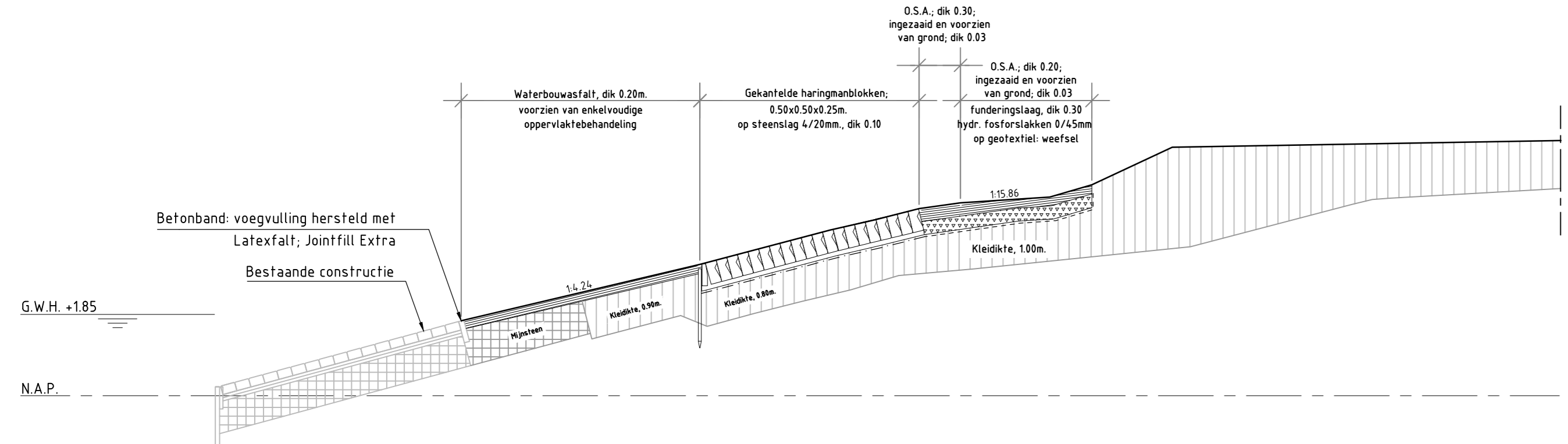
schaal 1:100



dp1180											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.54								25.11	5.93
Afstand t.o.v. nulpunt		4.38	3.00								

DWARSPROFIEL 41 bestaand

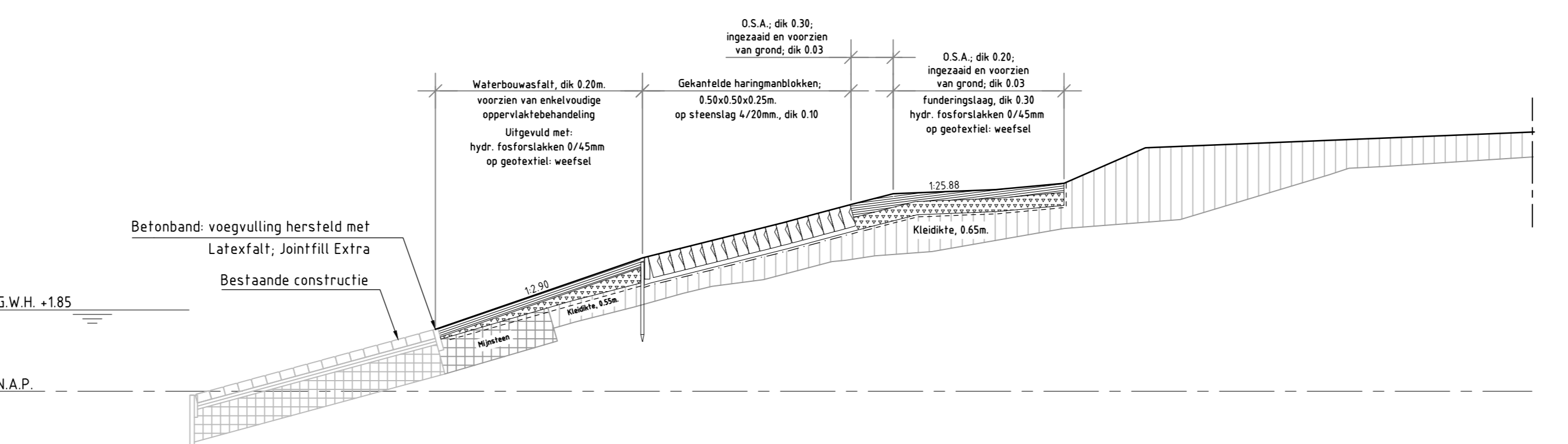
schaal 1:100



dp1171											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.70								25.01	5.81
Afstand t.o.v. nulpunt		5.43	2.99								

DWARSPROFIEL 32 bestaand

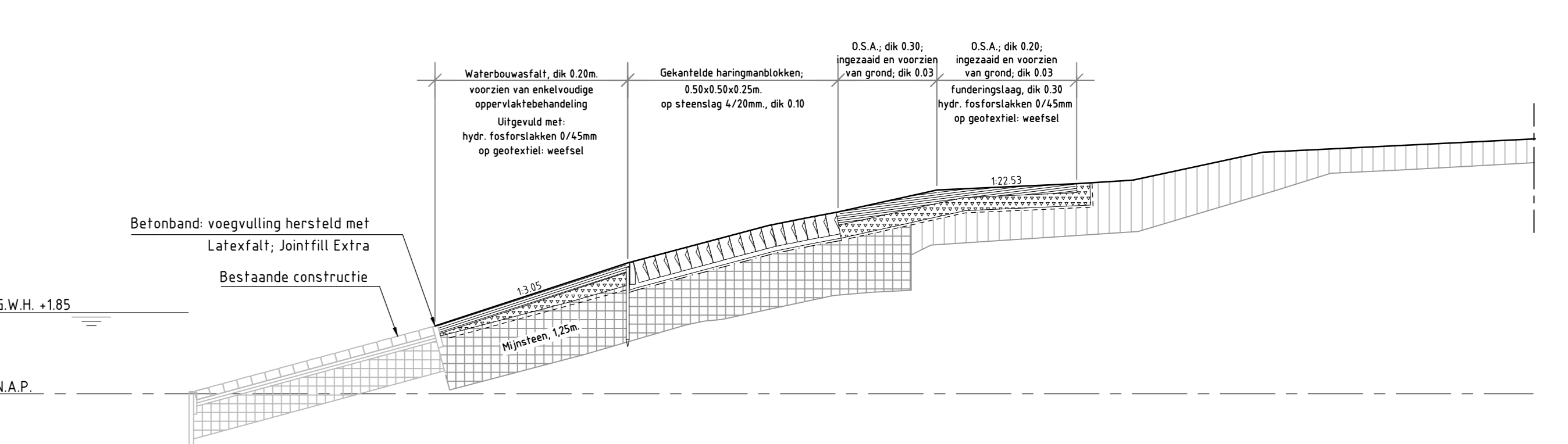
schaal 1:100



dp1176											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.41								25.02	5.90
Afstand t.o.v. nulpunt		4.77	3.02								

DWARSPROFIEL 37 bestaand

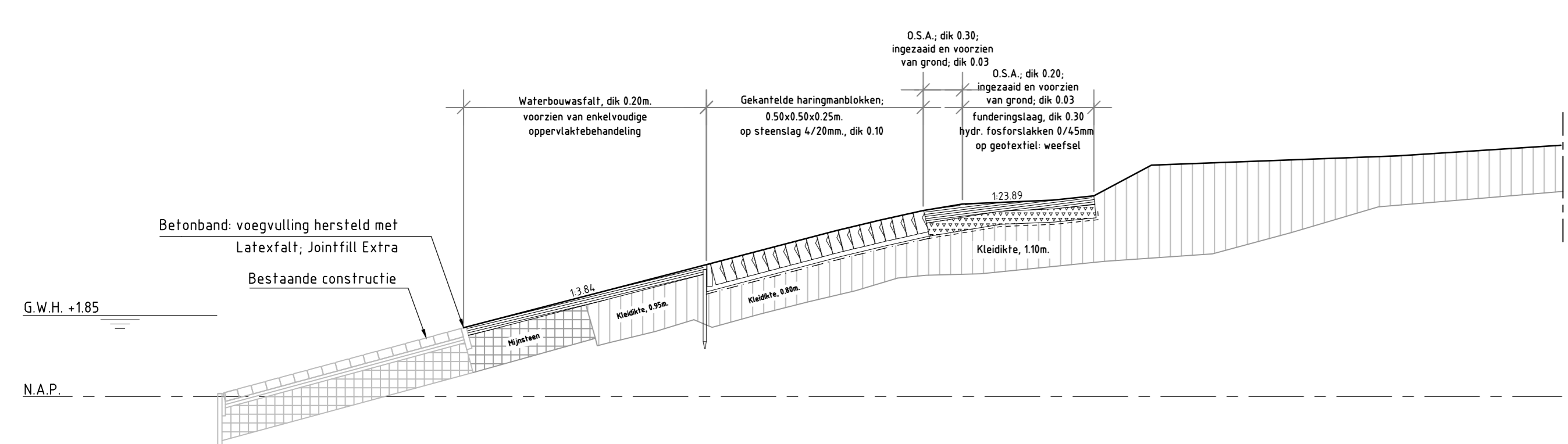
schaal 1:100



dp1181											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.54								18.26	5.91
Afstand t.o.v. nulpunt		4.38	2.98								

DWARSPROFIEL 42 bestaand

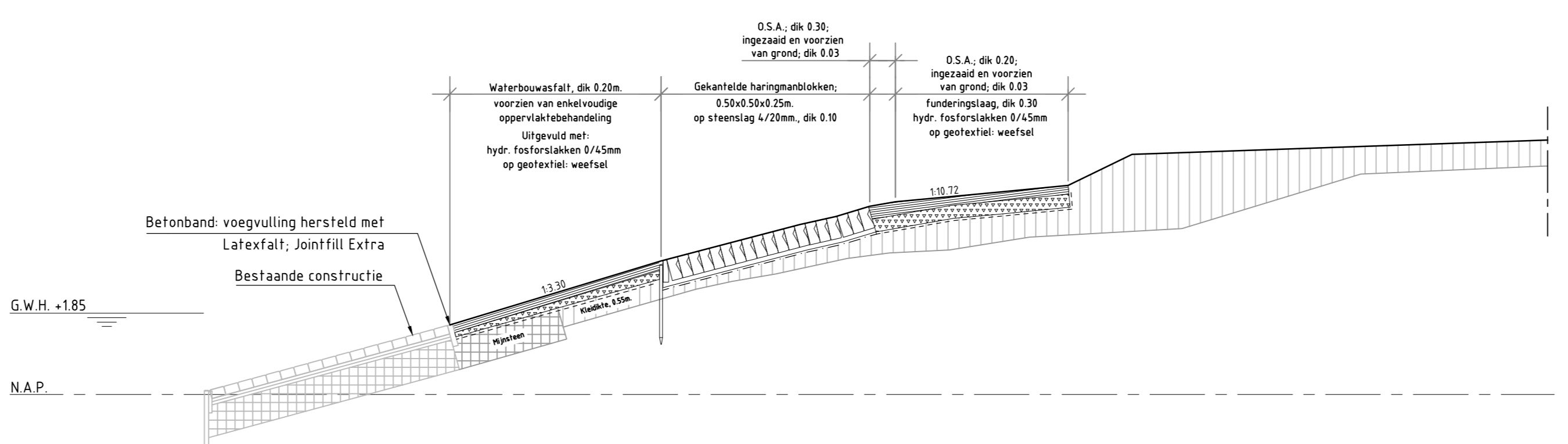
schaal 1:100



dp1172											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.52								24.85	5.72
Afstand t.o.v. nulpunt		5.48	2.99								

DWARSPROFIEL 33 bestaand

schaal 1:100



dp1177											
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.09								25.15	5.90
Afstand t.o.v. nulpunt		4.81	3.06								

DWARSPROFIEL 38 bestaand

schaal 1:100

LEGENDA	
<b>Lijntype overig</b>	<b>Betekenis</b>
—	Huidig profiel
- - - - -	Geotextiel: weefsel; Propex 60-7050
- - - - -	Geotextiel: vlies; Geopex NW270
<b>Arceering</b>	<b>Betekenis</b>
[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
<b>Opmerkingen</b>	
- maatvoering in meter tenzij anders vermeld	
- hoogtemaatvoering in meter t.o.v. NAP	

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

KWS

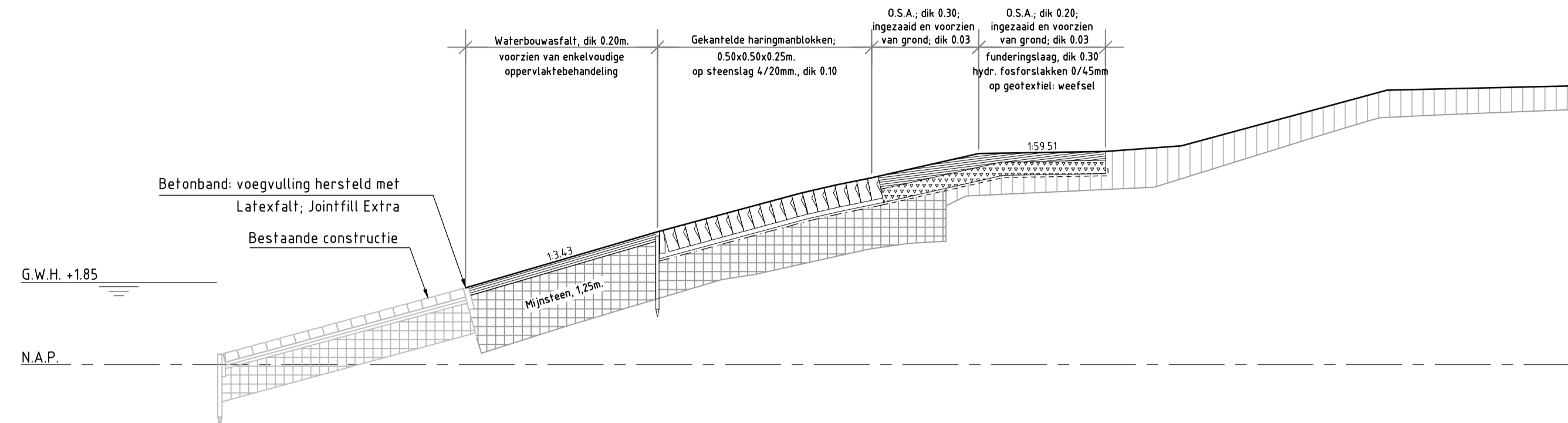
Opdrachtgever  
Rijkswaterstaat  
Project  
Desterdam zuid

VolkerWessels

Accoord opdrachtgever  
Par: dd  
Behoort bij  
In 4. Miden, bladnr 3  
Formaat A0  
Schaal 1:100

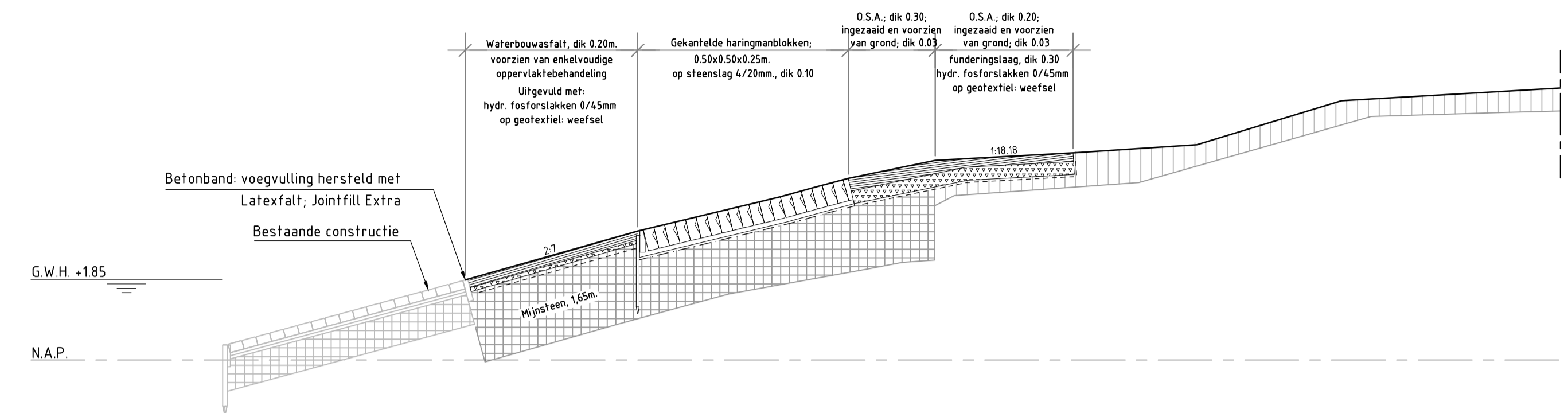
Gebruiker	M. van Waasden	Par.	14-03-2013	Werknummer	#10219
Gecontroleerd	O. van Dijk	Par.	04-04-2013	Calculatienummer	-
Vrijgegeven	J.J.M. Karusse	Par.	04-04-2013	Bestelnnummer	-
Status	Revisie	versie	3	Tekst	ZLWR-2012-01236

KWS Infra. De verbindende factor. 7



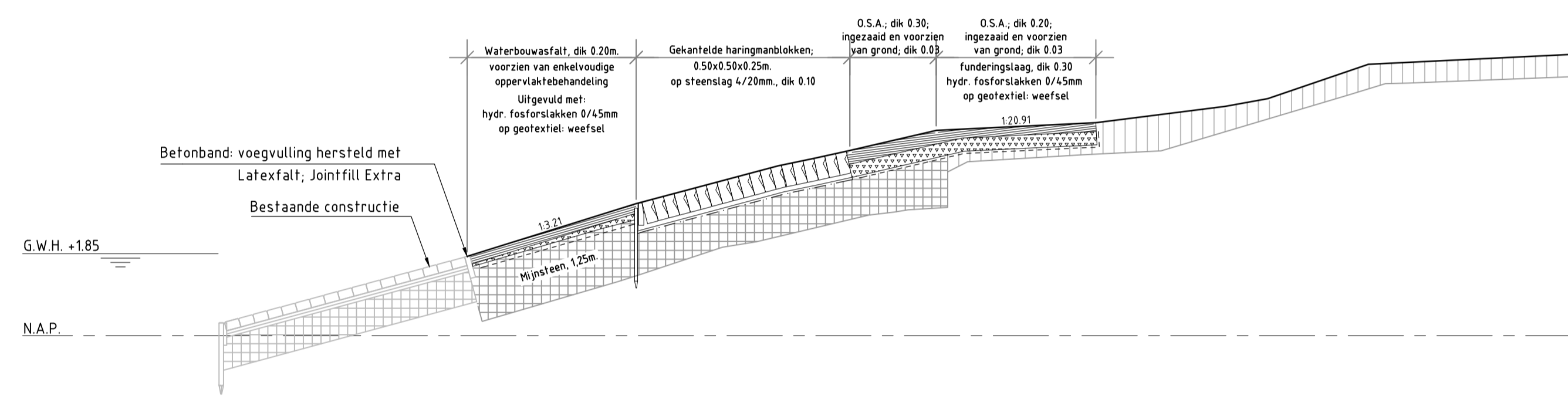
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.73	4.32	2.99	7.54	3.86	8.32	4.04	9.15	4.20	11.56	4.75	14.42	4.80	16.13	4.92	20.26	6.17	25.01	6.27	
Afstand t.o.v. nulpunt																					

DWARSPROFIEL 43 bestaand  
schaal 1:100



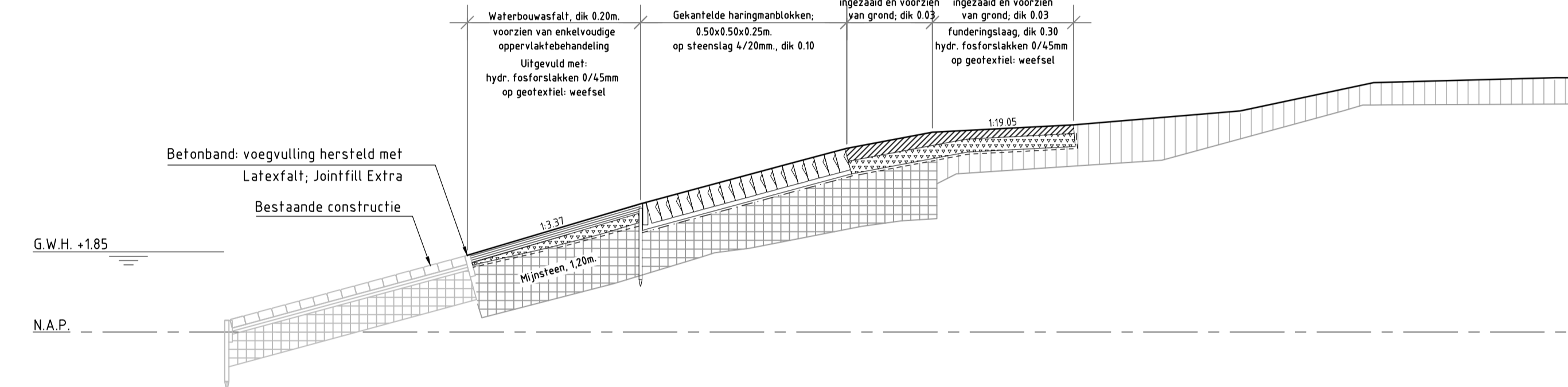
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.84	3.98	2.97	7.26	3.76	8.05	3.98	8.83	4.18	10.84	4.60	14.02	4.77	16.87	4.95	20.21	5.97	25.22	6.27	
Afstand t.o.v. nulpunt																					

DWARSPROFIEL 46 bestaand  
schaal 1:100



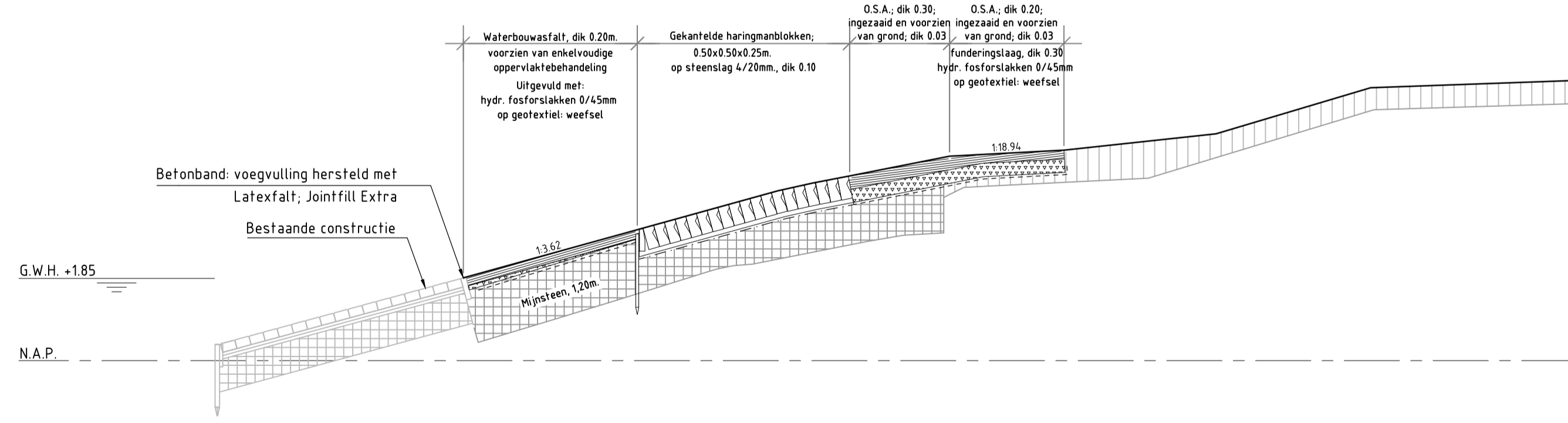
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.79	3.81	2.97	7.00	3.83	7.82	4.00	8.63	4.17	10.57	4.63	14.17	4.80	17.09	5.17	18.04	5.34	20.31	6.11	25.02	6.35	
Afstand t.o.v. nulpunt																							

DWARSPROFIEL 44 bestaand  
schaal 1:100



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																						

DWARSPROFIEL 47 bestaand  
schaal 1:100



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																						

DWARSPROFIEL 45 bestaand  
schaal 1:100

LEGENDA	
<b>Lijntype overig</b>	<b>Betekenis</b>
—	Huidig profiel
- - - - -	Geotextiel: weefsel; Propex 60-7050
- - - - -	Geotextiel: vlies; Geopex NW270
<b>Ancering</b>	<b>Betekenis</b>
[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]	Waterbuwafalt / O.S.A. 20/32
[Cross-hatched pattern]	Gekantelde haringman- of betonblokken
[Dotted pattern]	Steenlag 4/20mm
<b>Opmerkingen</b>	
-	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  
Concretoplossingslab  
Postbus 3022  
4700 BJ Roosendaal  
T: 0165 - 584000  
F: 0165 - 584001  
E: info@kws.nl  
www.kws.nl

een VolkerWessels onderneming

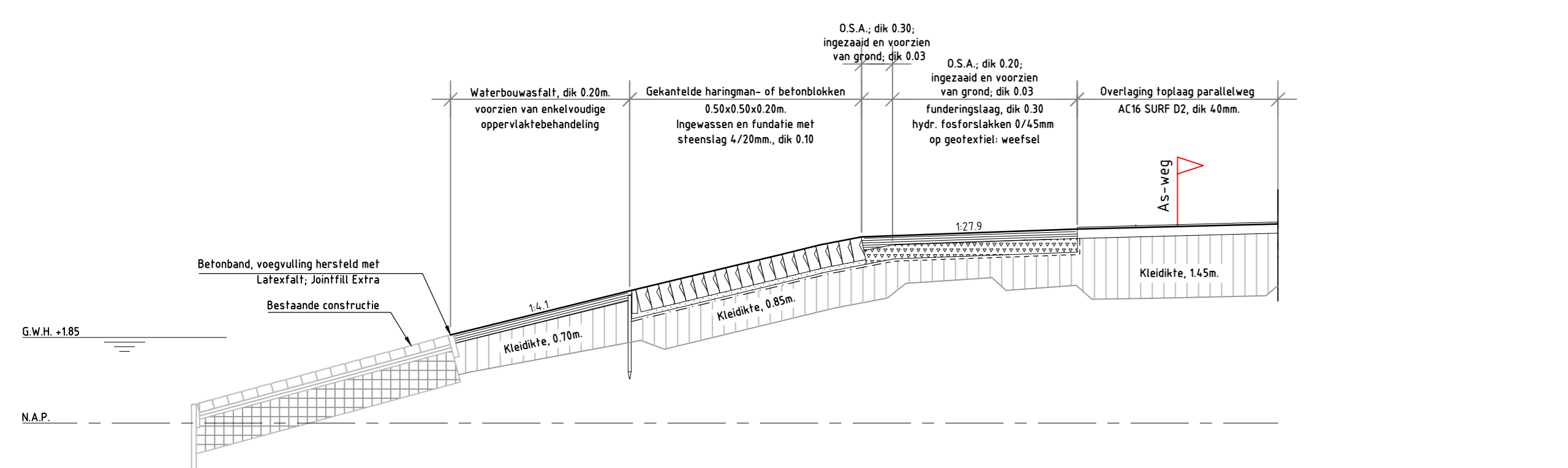
Rijkswaterstaat  
Ministerie van Waterstaat en Milieu

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	-

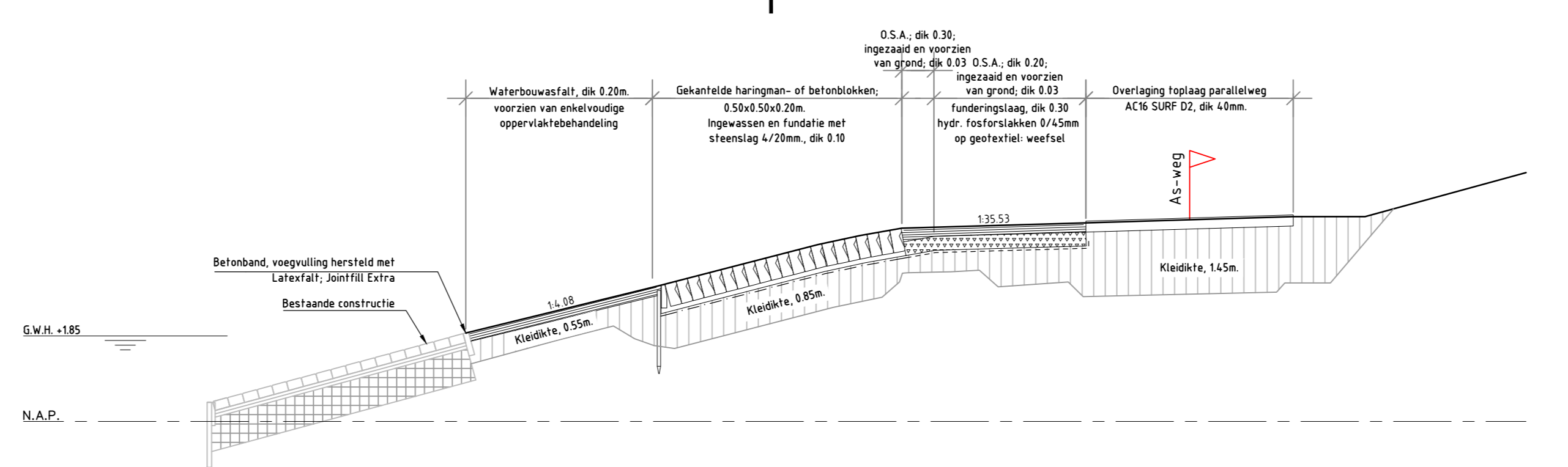
Status: **Revisie**    Versie: **3**    Tek.nr.: **ZLWR-2012-01237**

KWS Infra. De verbindende factor.



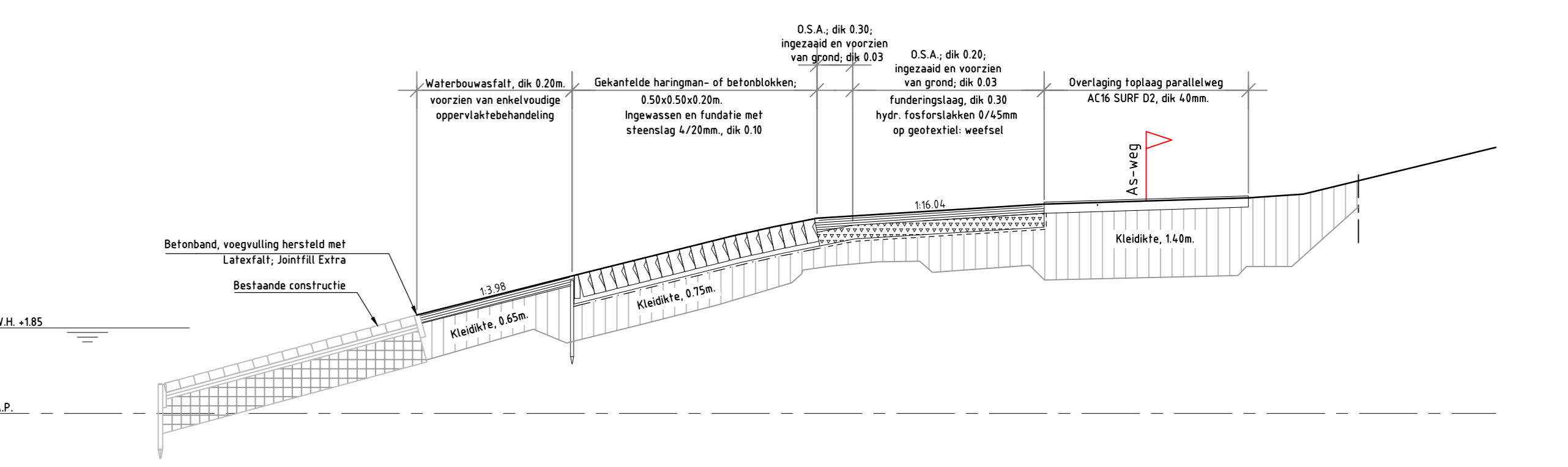
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.97	3.97	2.98	7.02	5.63	2.69	8.88	8.68	4.02	13.53	4.23	17.87	4.34
Afstand t.o.v. nulpunt														

DWARSPROFIEL 1 bestand  
schaal 1:100



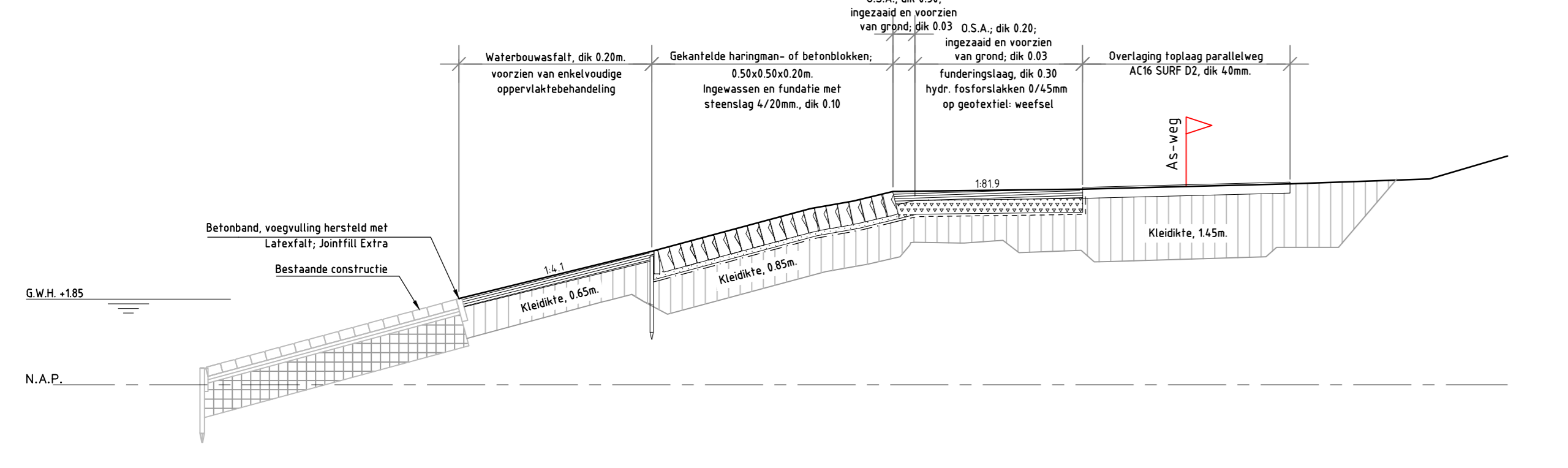
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.91	4.18	2.64	7.61	3.81	8.91	4.02	9.41	2.18	14.41	4.33	17.88	4.47	19.44	4.41	26.98	5.38	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 6 bestand  
schaal 1:100



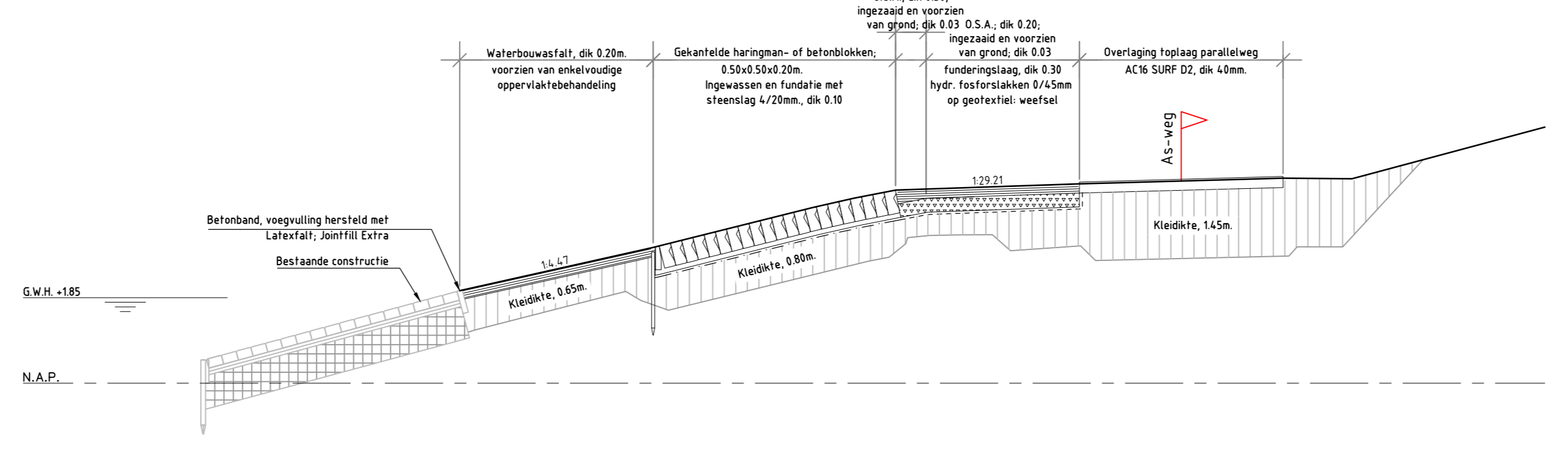
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.13	3.38	2.97	6.63	4.88	7.79	4.08	8.63	4.22	13.56	4.57	17.98	4.70	19.16	4.78	23.32	5.78	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 11 bestand  
schaal 1:100



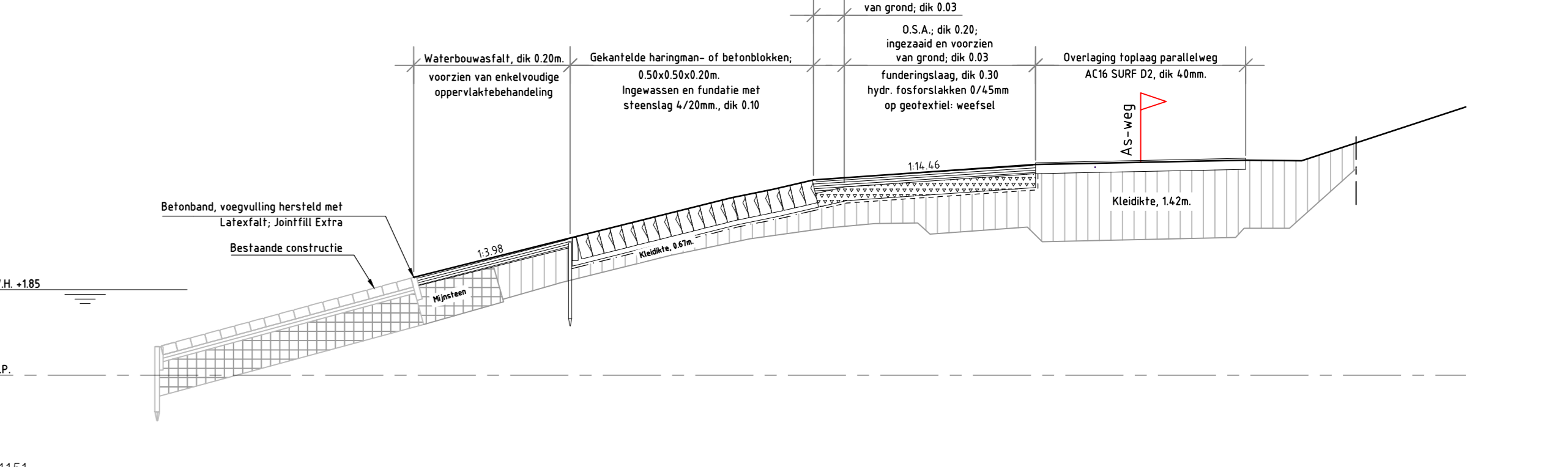
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.86	4.17	2.88	7.59	3.81	8.51	3.97	9.37	4.18	13.47	4.27	17.95	4.38	20.38	4.45	25.16	5.94	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 2 bestand  
schaal 1:100



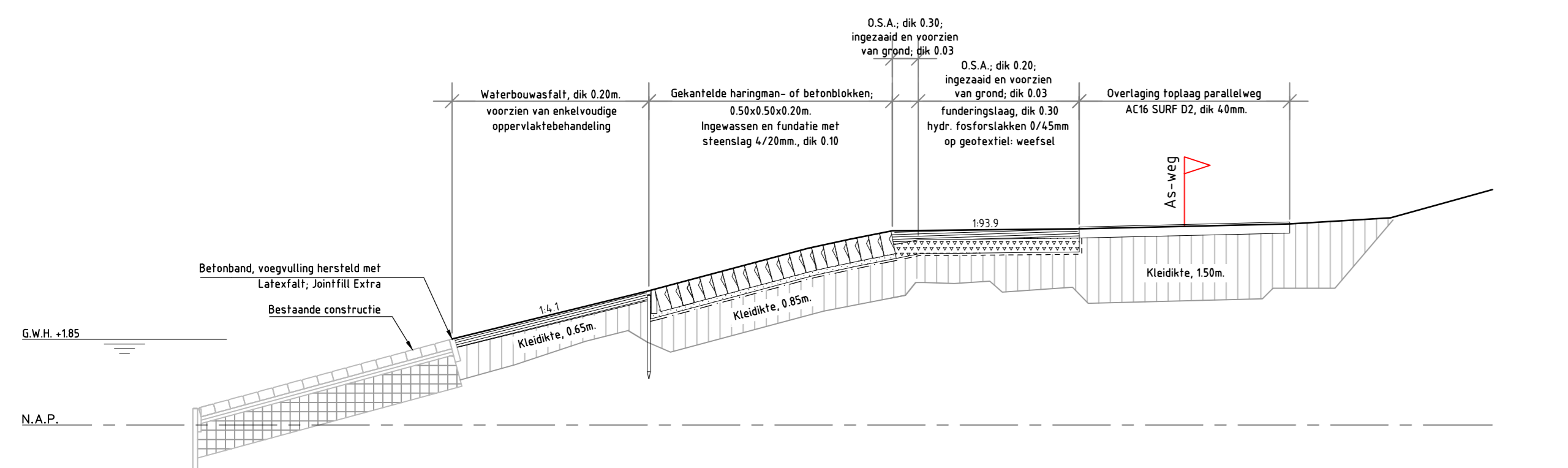
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.00	4.18	2.94	7.63	3.8	8.93	4.00	9.43	4.18	13.4	4.30	17.6	4.47	19.28	4.52	23.46	5.54	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 7 bestand  
schaal 1:100



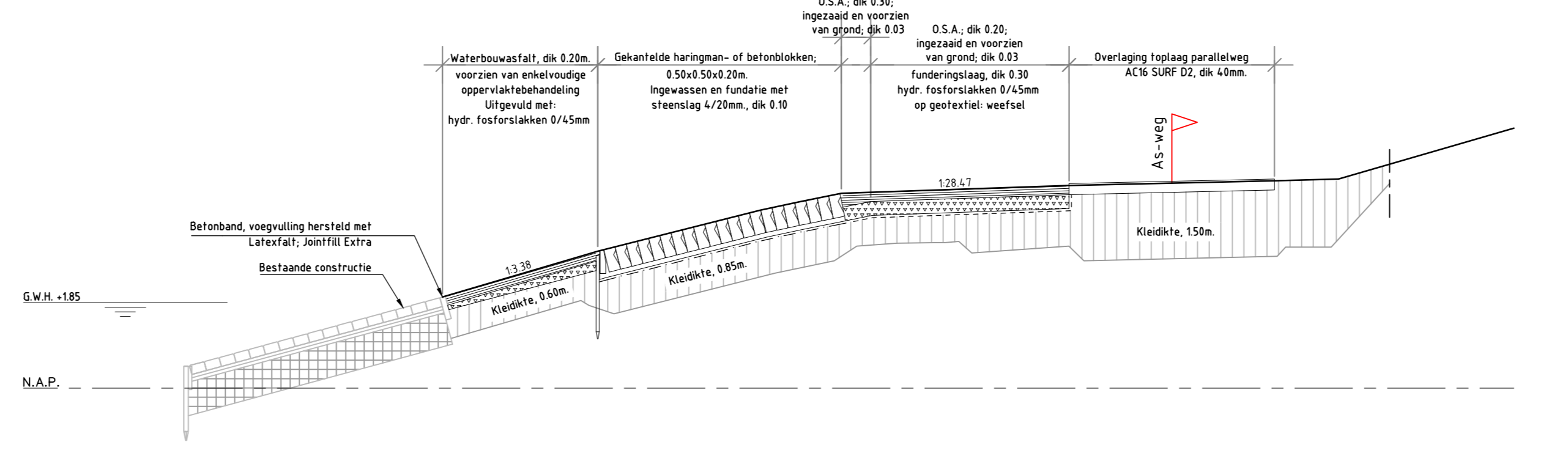
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.12	3.38	2.97	6.67	4.84	7.77	4.03	8.64	4.23	13.44	4.60	17.98	4.70	19.2	4.64	22.24	5.80	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 12 bestand  
schaal 1:100



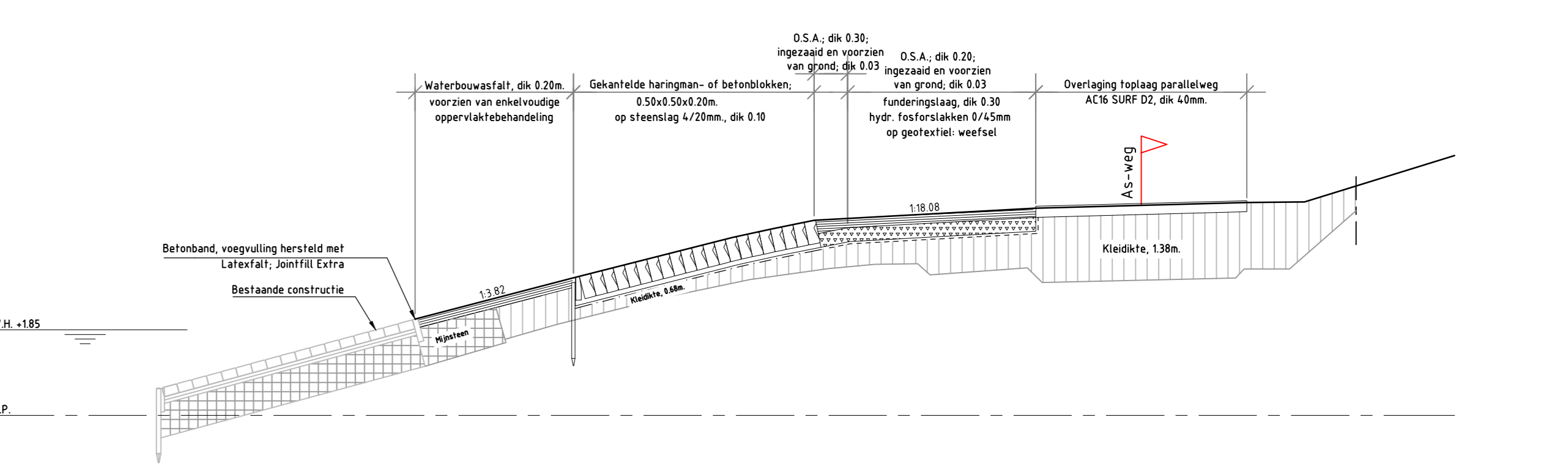
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.88	4.25	2.90	7.69	3.92	8.61	4.02	9.41	4.19	13.54	4.28	18.09	4.38	20.28	4.47	25.46	5.99	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 3 bestand  
schaal 1:100



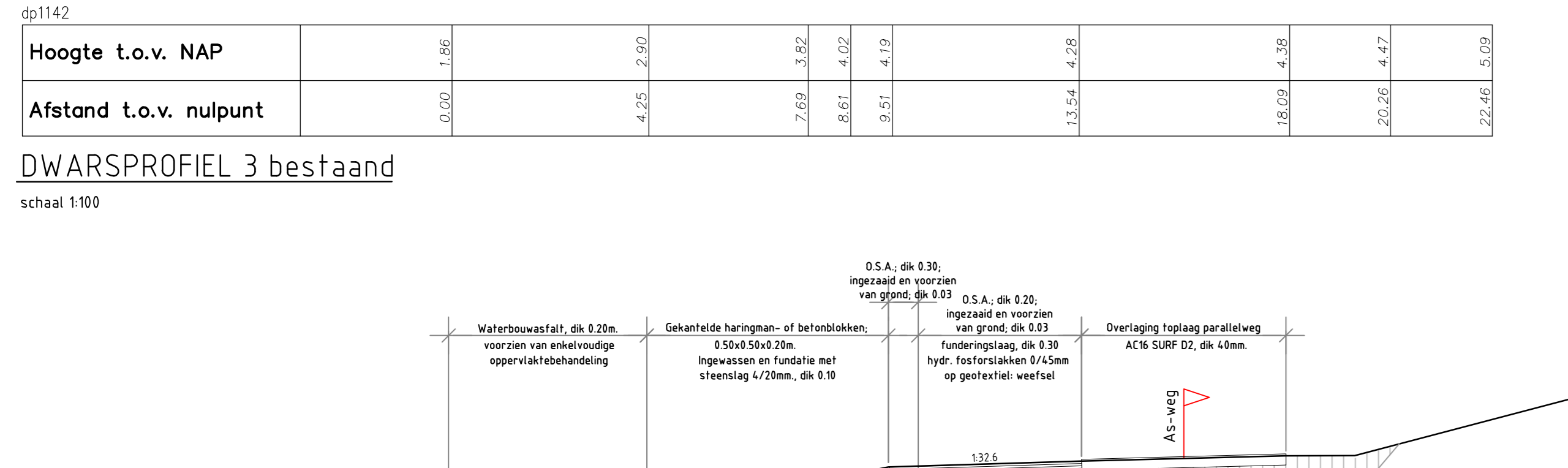
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.97	3.95	2.95	7.72	4.03	8.82	4.21	10.54	4.43	13.54	4.53	17.88	4.53	19.37	4.52	23.16	5.62	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 8 bestand  
schaal 1:100



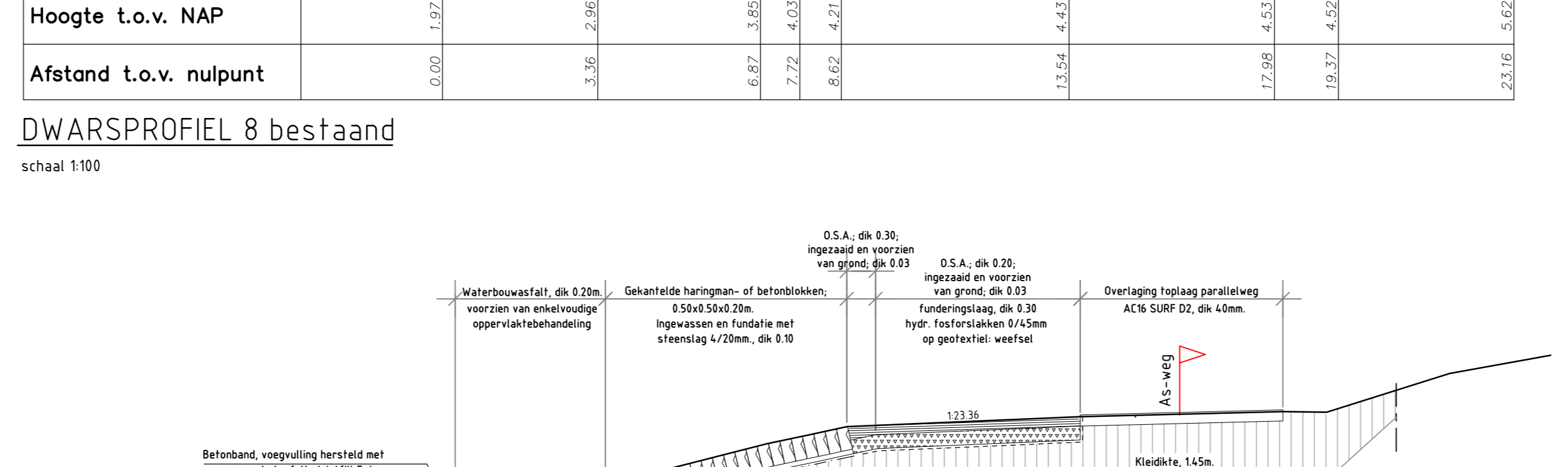
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.08	4.32	2.88	6.87	3.85	7.71	4.04	8.62	4.22	13.45	4.52	17.88	4.65	19.23	4.62	22.47	5.82	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 13 bestand  
schaal 1:100



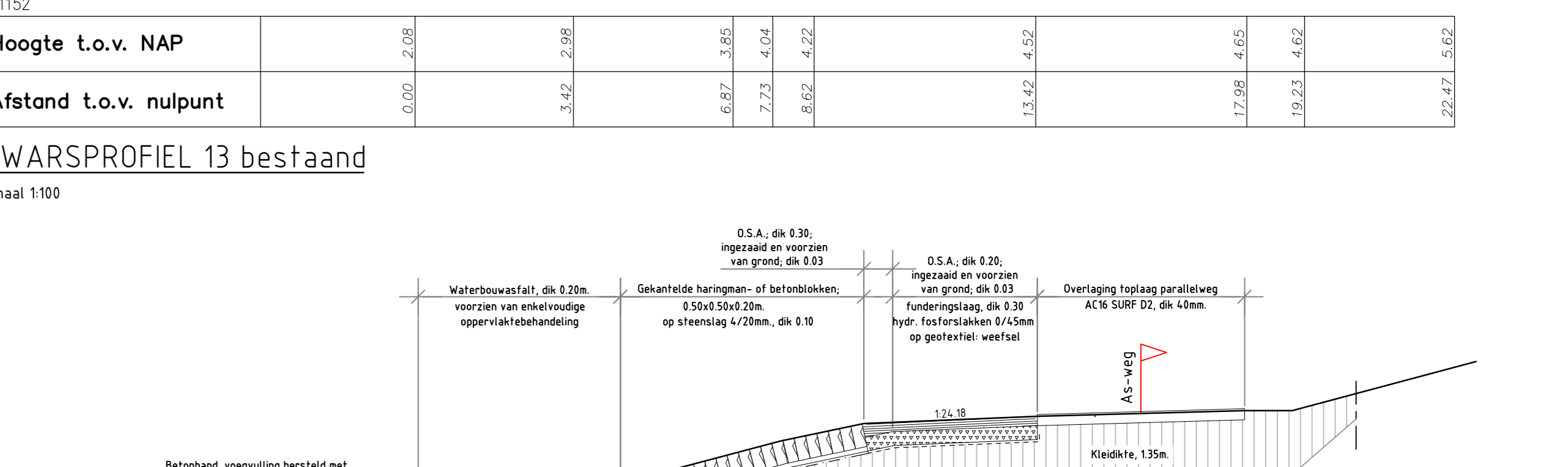
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	0.96	2.28	1.87	7.71	2.79	8.59	3.08	9.1	3.15	11.67	3.32	16.08	3.44	19.97	3.45	24.33	4.65	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 4 bestand  
schaal 1:100



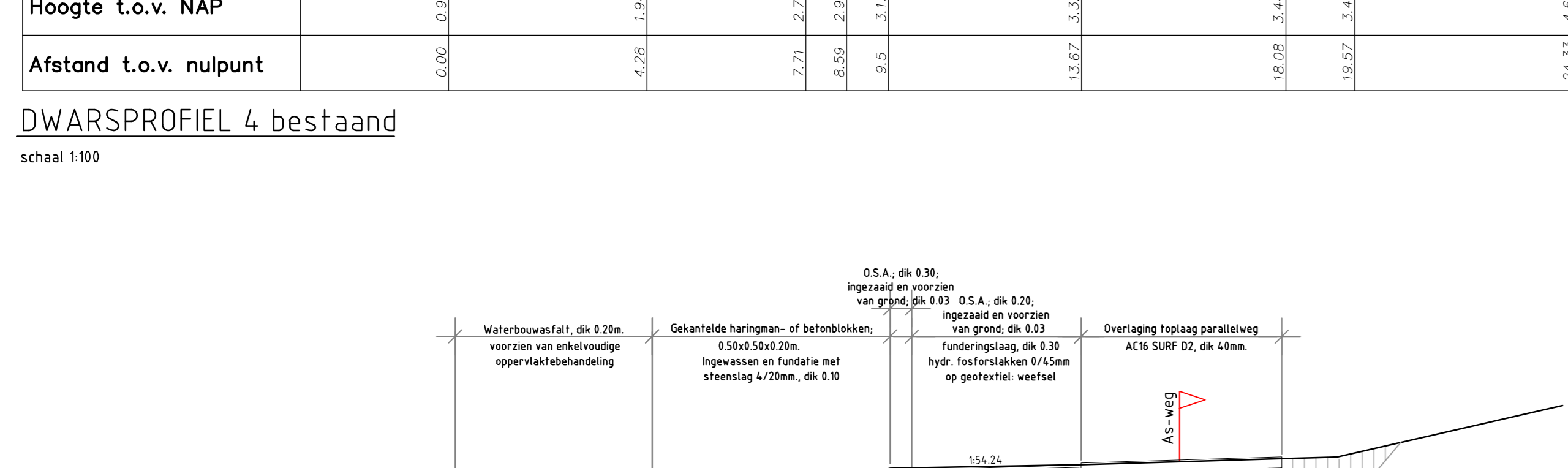
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.09	3.29	2.96	6.74	3.66	7.61	4.04	8.47	4.22	13.51	4.48	17.89	4.59	18.84	4.54	21.5	5.38	25.88	5.77
Afstand t.o.v. nulpunt																				

DWARSPROFIEL 9 bestand  
schaal 1:100



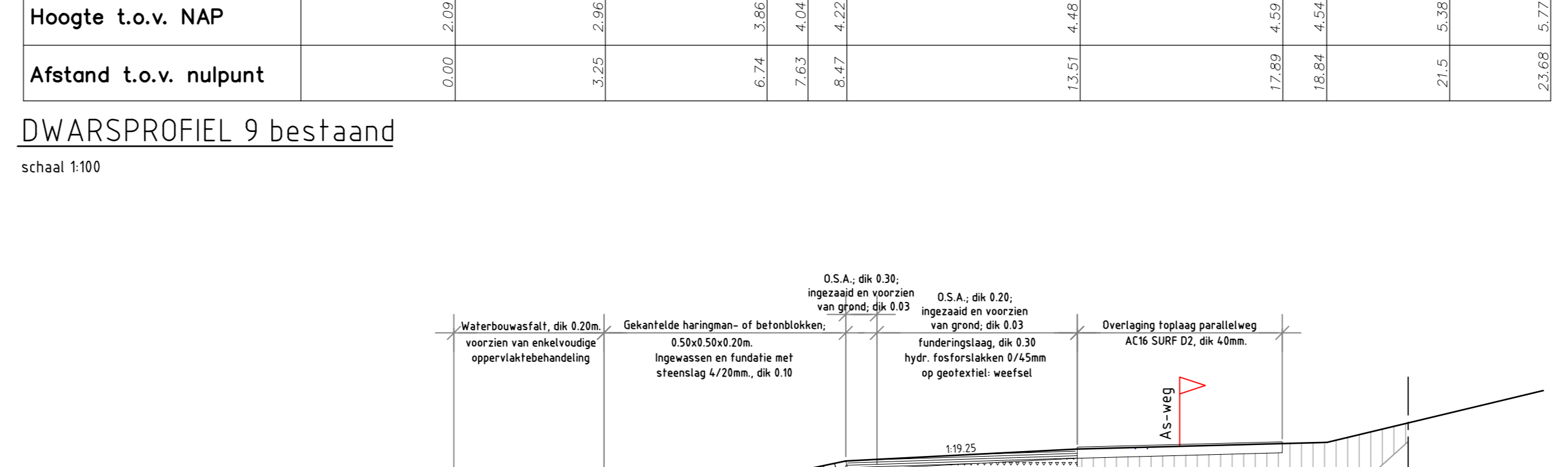
Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.45	4.17	2.95	7.84	3.87	8.77	4.06	9.64	4.20	13.88	4.44	17.87	4.57	18.9	4.53	23.87	5.99	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 14 bestand  
schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	0.00	1.92	4.26	2.94	7.7	3.74	8.58	3.94	9.39	4.15	13.52	4.26	17.85	4.39	19.04	4.39	23.31	5.50	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 5 bestand  
schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	0.00	2.05	3.25	2.95	6.72	3.64	7.62	4.04	8.47	4.22	13.58	4.52	17.81	4.64	18.87	4.62	21.55	5.74	
Afstand t.o.v. nulpunt																			

DWARSPROFIEL 10 bestand  
schaal 1:100

**LEGENDA**

Lijntype overig Betekenis

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

Arceering Betekenis

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

Opmerkingen

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

nr	omschrijving wijziging	datum	penaaf
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 dijkaal 1140 t/m 1153

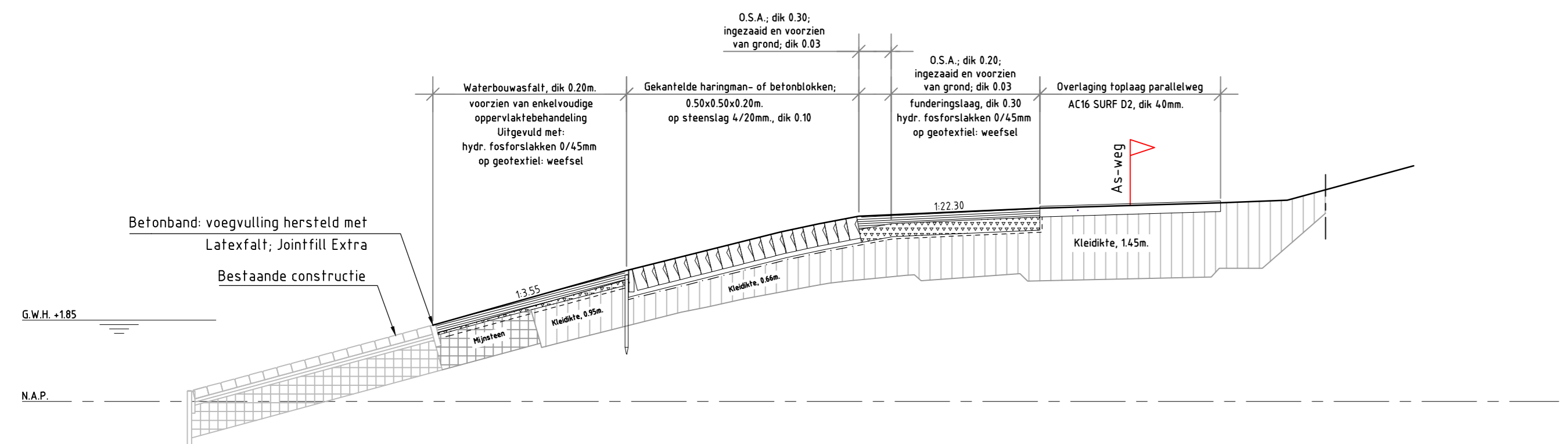
Gevoerd door	Par.	dd.	tt.	mm.	jj.	Werknummer
Gevoerd door	Dijk	18-01-2013				010229
Vrijgegeven	J.J.M. Karasek	18-01-2013				Bestelnnummer

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

Revisie - dwarsprofiel dijkaal 1140 t/m 1153

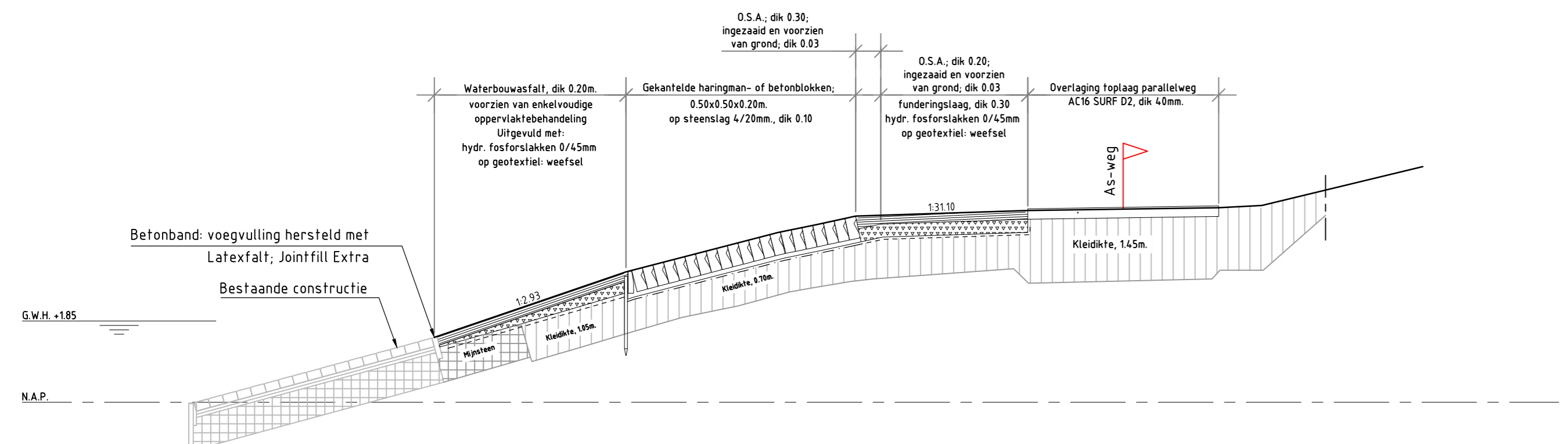
Gevoerd door	Par.	dd.	tt.	mm.	jj.	Werknummer
Gevoerd door	Dijk	18-01-2013				010229
Vrijgegeven	J.J.M. Karasek	18-01-2013				Bestelnnummer

Akkoord opdrachtgever: Par. dd. Behoort bij: In 4 bladen, blad nr. 1. Formaat: A0, Schaal: 1:100



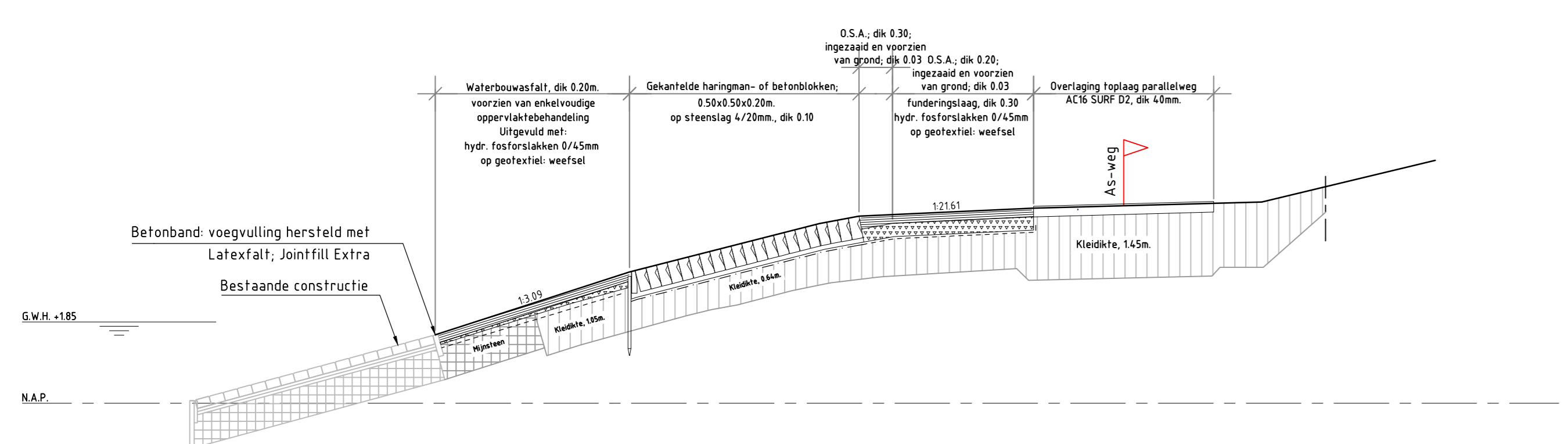
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	7.74
-8.41	2.08
7.01	3.66
-8.79	-1.04
9.70	-4.22
-13.61	-6.54
17.94	-4.56
-19.46	-4.52
22.34	-5.98

DWARSPROFIEL 15 bestaand  
schaal 1:100



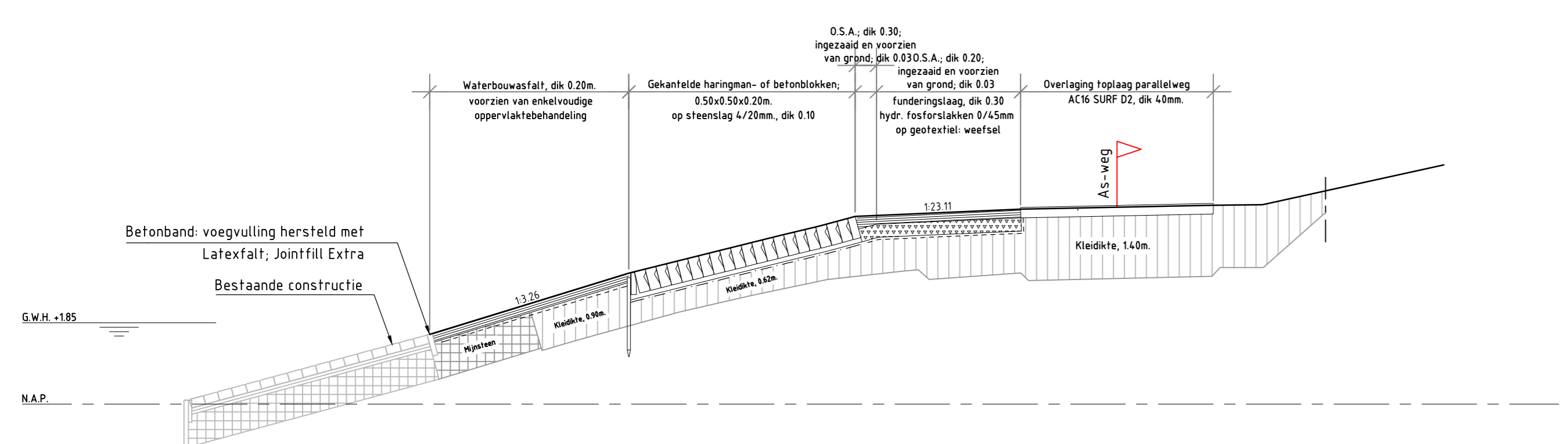
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.48
-4.38	2.22
7.81	3.86
-8.72	-1.05
9.59	-4.74
13.51	-4.21
17.86	-4.27
18.95	-4.69
22.51	-3.36

DWARSPROFIEL 16 bestaand  
schaal 1:100



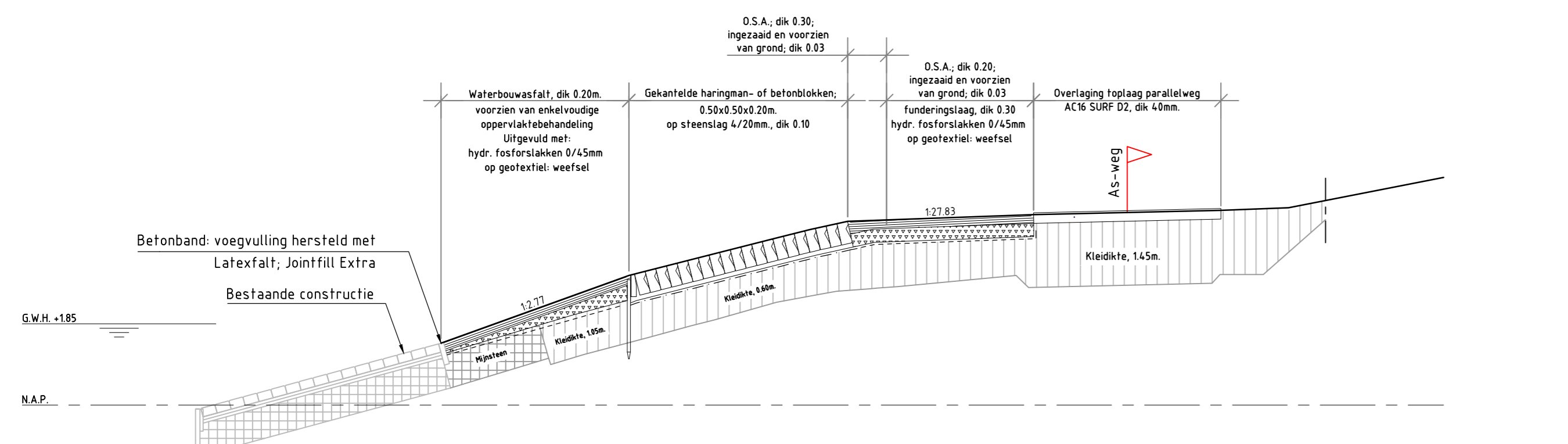
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.58
-4.52	2.22
8.74	-4.02
9.65	-4.26
13.61	-4.46
17.73	-4.32
18.92	-4.58
22.27	-5.41

DWARSPROFIEL 17 bestaand  
schaal 1:100



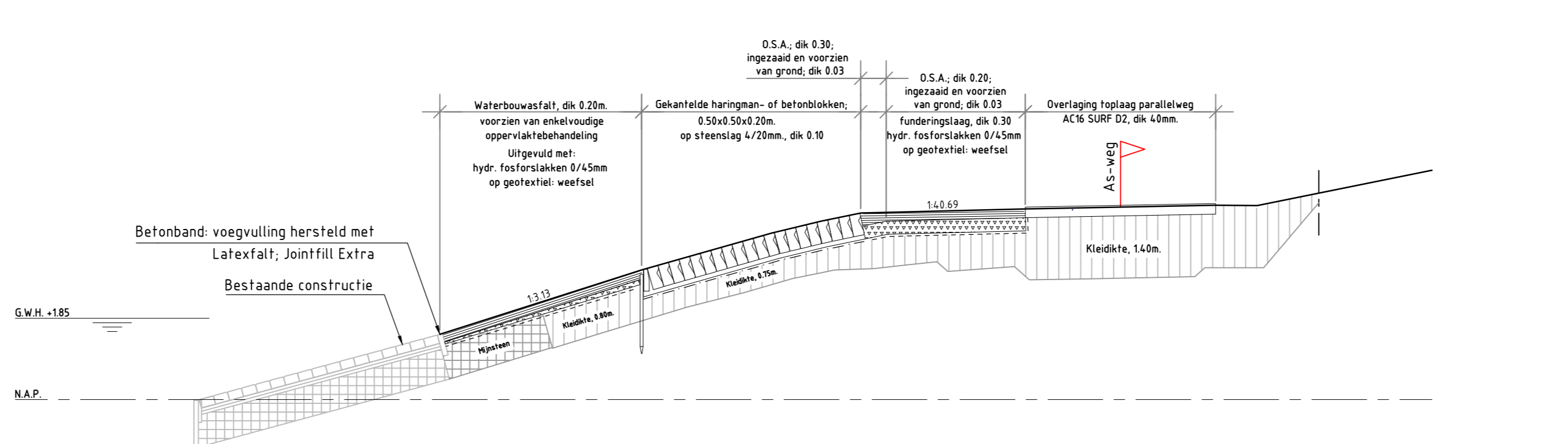
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.58
-4.54	2.28
7.99	3.84
-8.87	-1.02
9.69	-4.27
13.66	-4.48
17.85	-4.27
18.97	-4.54
23.1	-3.44

DWARSPROFIEL 18 bestaand  
schaal 1:100



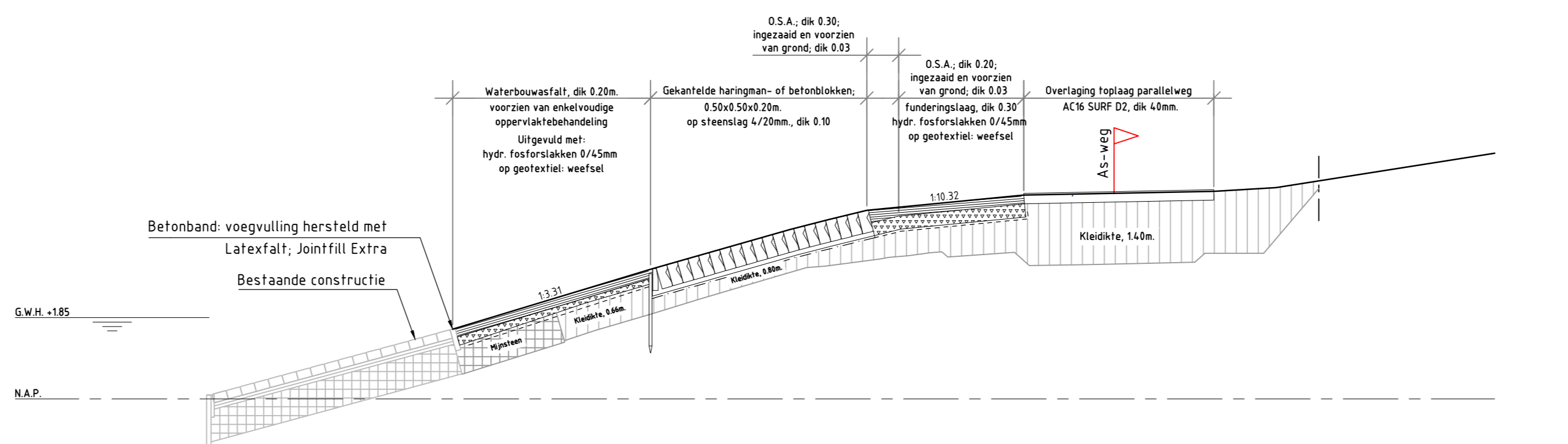
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.41
-4.28	2.05
7.51	3.78
-8.4	-1.02
9.28	-4.18
13.49	-4.38
17.78	-4.27
19.1	-4.49
22.241	-3.18

DWARSPROFIEL 19 bestaand  
schaal 1:100



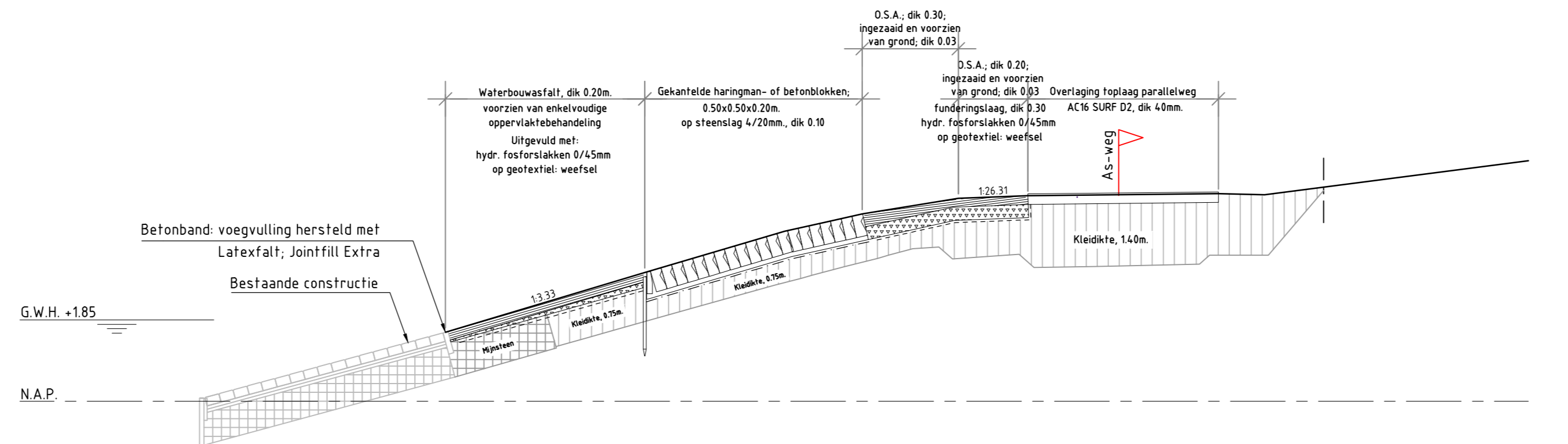
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.49
-4.59	2.05
7.54	3.72
-8.66	-1.06
9.67	-4.28
13.71	-4.30
17.66	-4.46
-18.58	-4.41
22.56	-5.22

DWARSPROFIEL 20 bestaand  
schaal 1:100



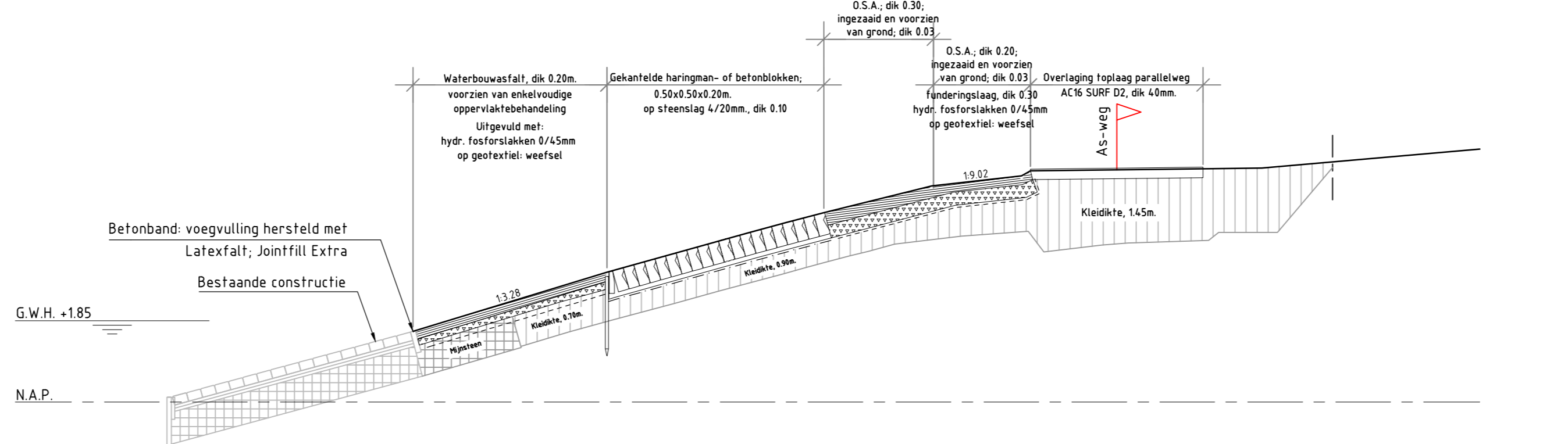
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.59
-4.50	2.35
7.68	3.86
-8.50	-1.08
9.42	-4.22
13.29	-4.62
17.31	-4.77
18.72	-4.91
21.7	-5.59

DWARSPROFIEL 21 bestaand  
schaal 1:100



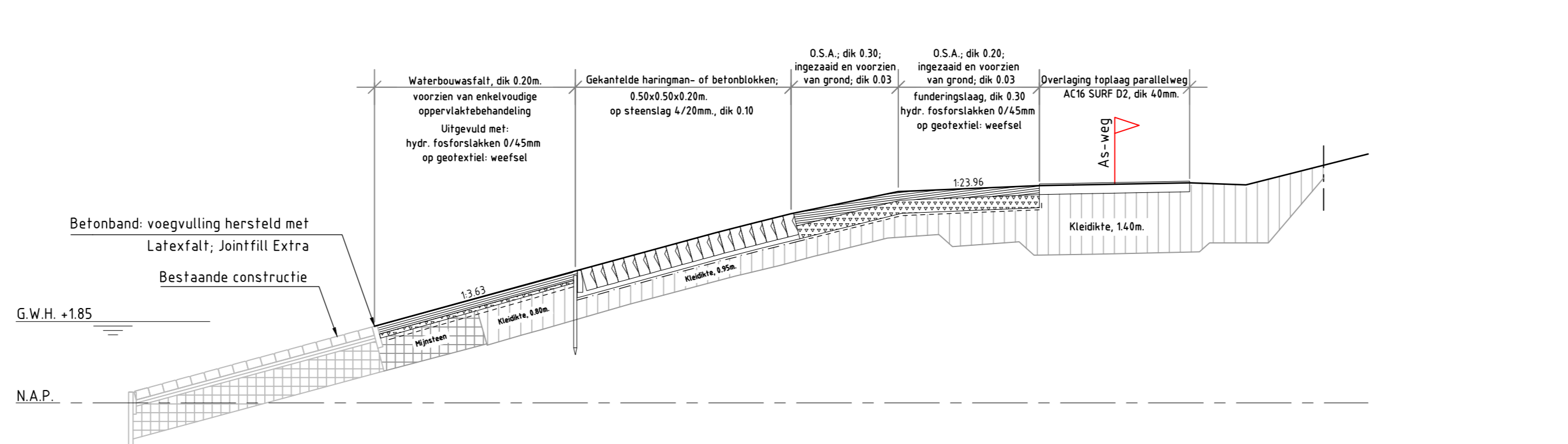
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.57
-4.51	2.21
7.71	3.87
-8.61	-1.02
9.47	-4.26
11.66	-4.62
13.74	-4.72
17.56	-4.76
-18.63	-4.70
24.62	-4.47

DWARSPROFIEL 22 bestaand  
schaal 1:100



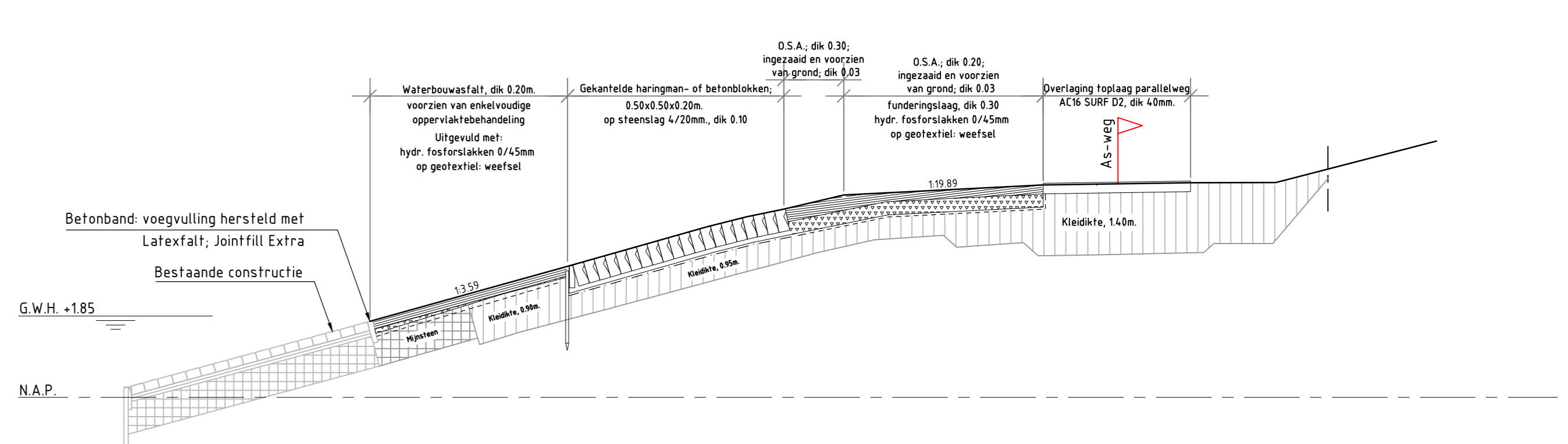
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.61
-4.41	2.28
7.61	3.82
-8.48	-1.02
9.34	-4.71
11.6	-4.92
14.6	-5.12
17.87	-6.38
19.1	-5.11
24.08	-6.78

DWARSPROFIEL 23 bestaand  
schaal 1:100



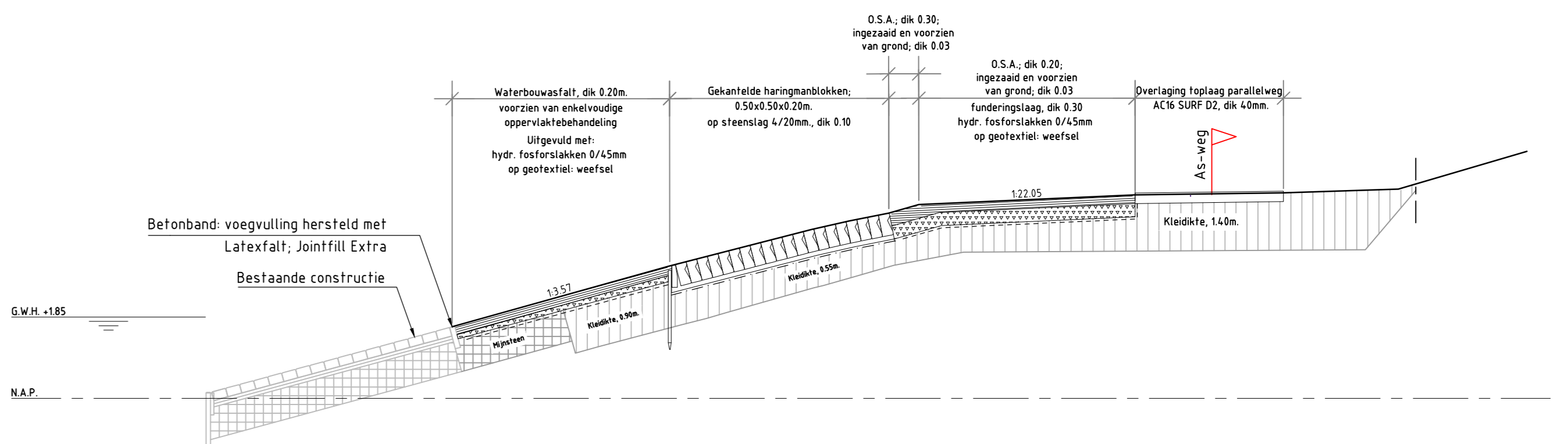
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.75
-4.58	3.00
7.78	4.67
-8.62	-1.31
9.67	-4.31
11.91	-4.41
15.12	-4.98
18.51	-6.08
19.82	-5.98
22.99	-4.68

DWARSPROFIEL 24 bestaand  
schaal 1:100



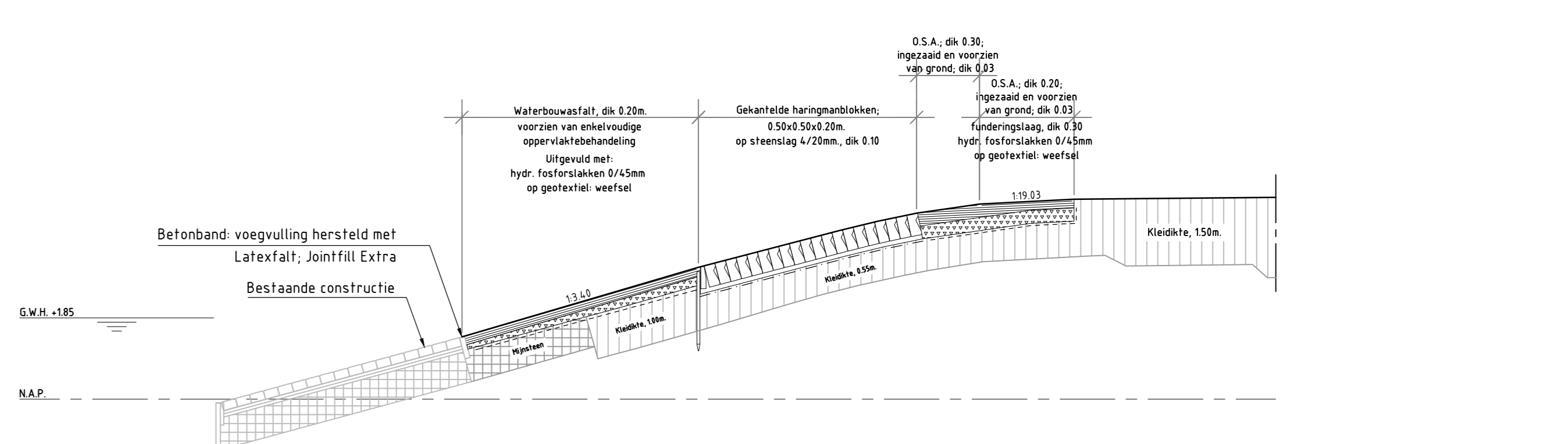
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.73
-4.68	2.08
7.66	3.88
-8.97	-1.11
9.41	-4.38
10.77	-4.41
15.37	-4.87
-16.66	-4.94
20.6	-4.89
22.251	-5.84

DWARSPROFIEL 25 bestaand  
schaal 1:100



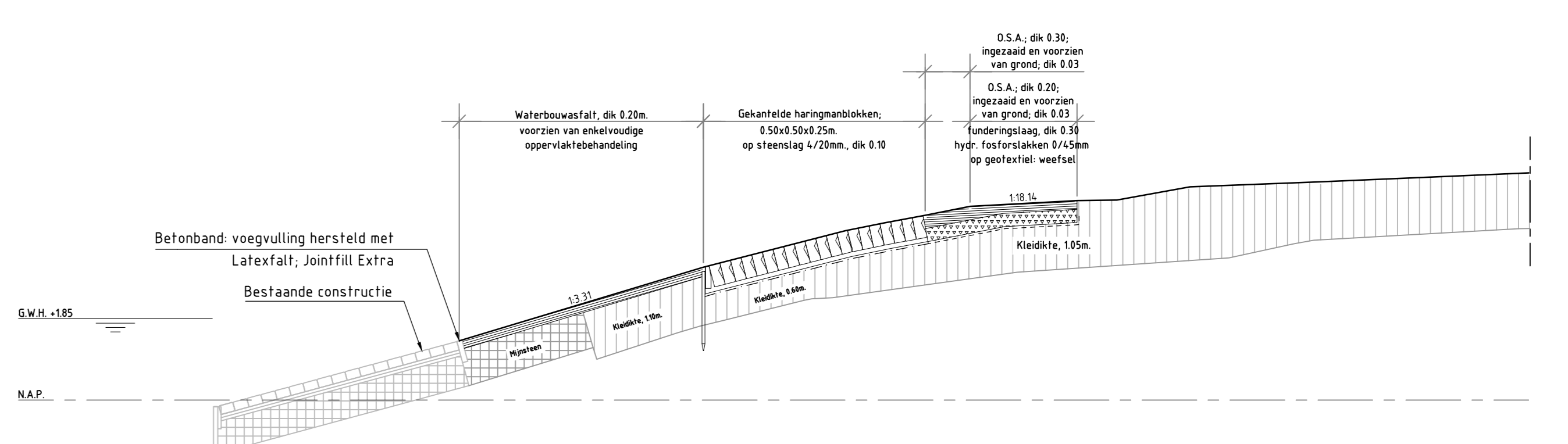
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.63
-4.65	1.01
8.17	3.04
-9.03	-1.02
9.93	-4.21
10.61	-4.41
15.43	-4.67
18.9	-4.71
21.51	-4.78
24.44	-5.62

DWARSPROFIEL 26 bestaand  
schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.00	1.44
-4.38	1.00
8.09	3.54
-9.46	-1.02
10.34	-4.27
11.77	-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	1.02
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	-6.17

DWARSPROFIEL 28 bestaand  
schaal 1:100

**LEGENDA**

Lijntype overig      Betekenis

— Huidig profiel

- - - - - Geotextiel: weefsel; Propex 60-7050

- - - - - Geotextiel: vlies; Geopex NW270

Arceering      Betekenis

[Symbol] Mijntsteen (bestaand)

[Symbol] Klei, Categorie 1

[Symbol] Asfalt, AC16 SURF, dik 40mm (overlaging)

[Symbol] Hydr. fosforislaten 0/45mm

[Symbol] Waterbuwafal / O.S.A. 20/32

[Symbol] Gekanteelde haringman- of betonblokken

[Symbol] Steenslag 4/20mm

Opmerkingen

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

**KWS**

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat, Project: Desterdam zuid

Revisie - dwarsprofiel dijksaal 1154 t/m 1167

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

Accoord opdrachtgever: dd

Behoort bij: In 4 bladen, blad 2

Formaat: A0

Schaal: 1:100

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

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