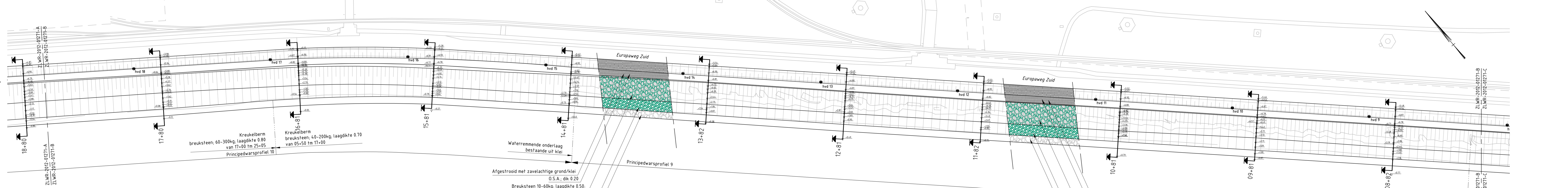
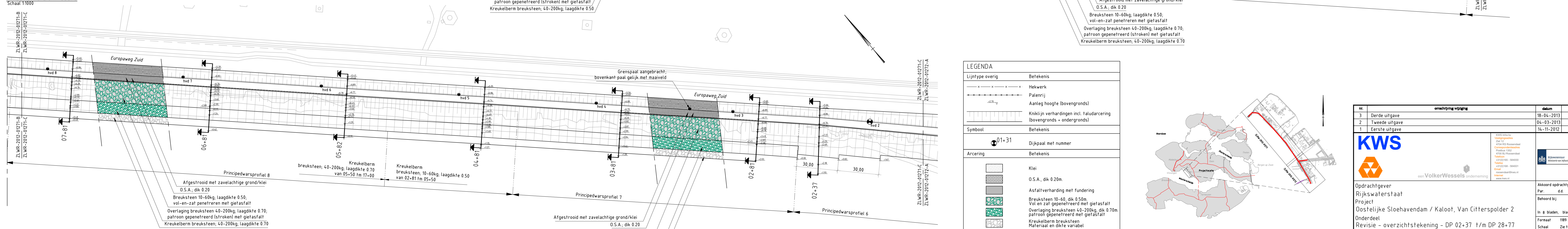


Situatieoverzicht: deel A
Schaal 1:1000

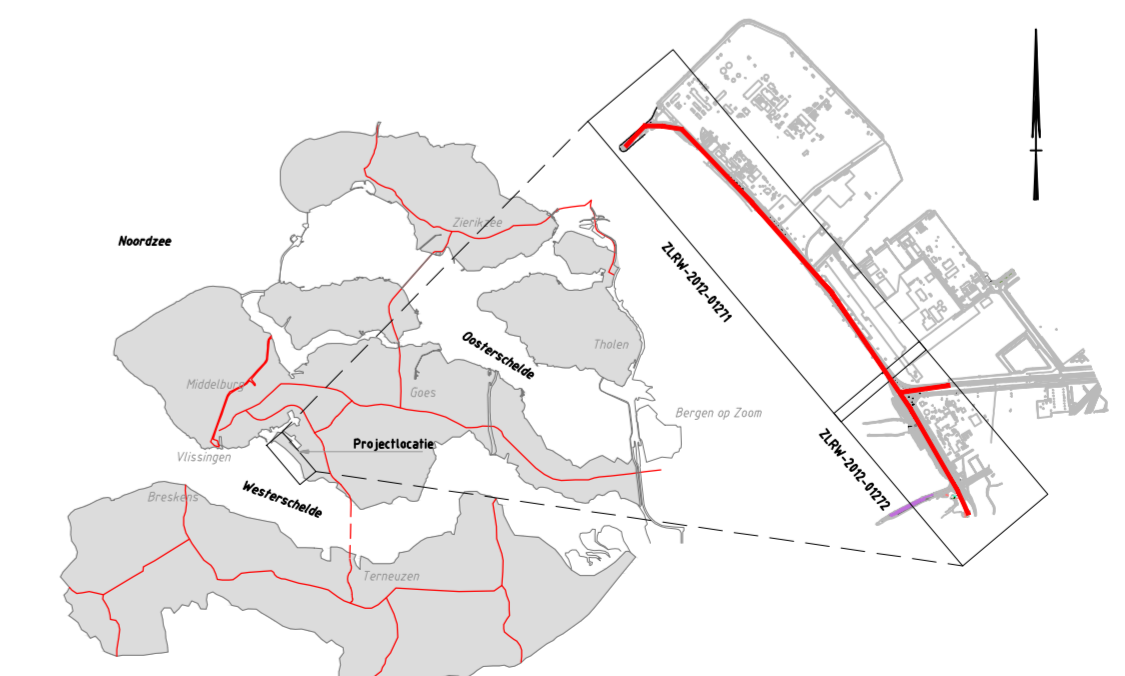


Situatieoverzicht: deel B
Schaal 1:1000



Situatieoverzicht: deel C
Schaal 1:1000

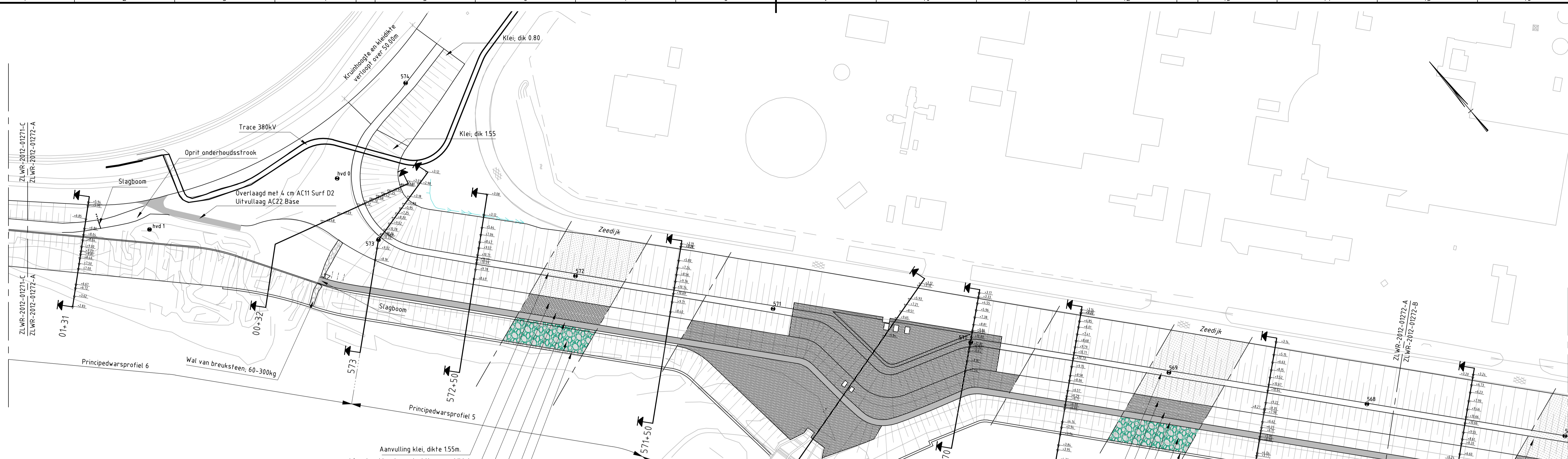
LEGENDA	
Lijntype overig	Betekenis
	Hekwerk
	Palenrij
	Aanleg hoogte (bovengronds)
	Kniklijn verhardingen incl. faldarcing (bovengronds + ondergronds)
Symbol	Betekenis
	Dijkpaal met nummer
Arcering	Betekenis
	Klei
	O.S.A., dik 0.20m
	Asfaltverharding met fundering
	Breuksteen 10-60, dik 0.50m
	Vel en zat gepenteerd met gietasfalt
	Overlaag breuksteen 40-200kg, dik 0.70m
	Patroon gepenteerd met gietasfalt
	Kreukelberm breuksteen
	Materiaal en dikte variabel
Opmerkingen	
- maatvoering in meter tenzij anders vermeld	
- hoogtemaatvoering in meter t.o.v. NAP	



Situatieoverzicht
Schaal 1:2000

nr.	omschrijving wijziging	datum	paraaf
3	Derde uitgave	18-04-2013	
2	Tweede uitgave	04-03-2013	
1	Eerste uitgave	14-11-2012	

Opdrachtgever Rijkswaterstaat		Akkoord opdrachtgever Par. d.d.	
Project Oostelijke Sloehavendam / Kaloof, Van Citterspolder 2		Behoord bij	
Onderdeel Revisie - overzichtstekening - DP 02+37 t/m DP 28+77		In 8 Bladen, bladnr. 1	
Getekend J. de Jong	Par. d.d. 18-04-2013	Werknummer 8112220	
Gecontroleerd K. Geelhood	Par. d.d. 18-04-2013	Calculatienummer -	
Vrijgegeven W. Vermeulen	Par. d.d. 18-04-2013	Besteknummer -	
Status Revisie	Versie 2	Teknr. ZLWR-2012-01271	

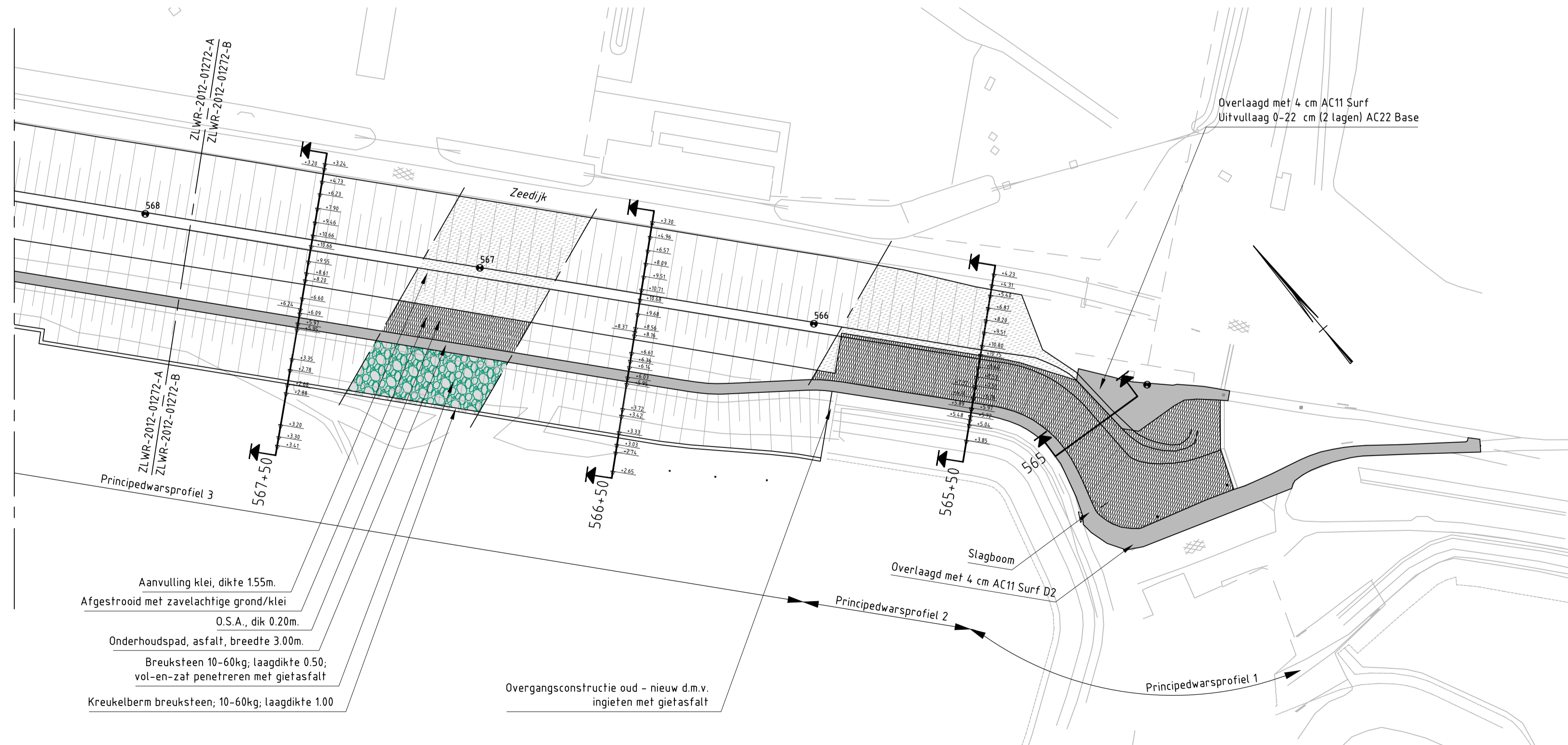


Situatieoverzicht: deel A
Schaal 1:1000

Aanvulling klei, dikte 1.55m.
Afgestrooid met zavelachtige grond/klei
O.S.A., dik 0.20m.
Onderhoudspad, asfalt, breedte 3.00m.
Breuksteen 10-60kg; laagdikte 0.50;
vol-en-zaf penetreren met gietasfalt
Kreukelberm breuksteen; 10-60kg; laagdikte 1.00

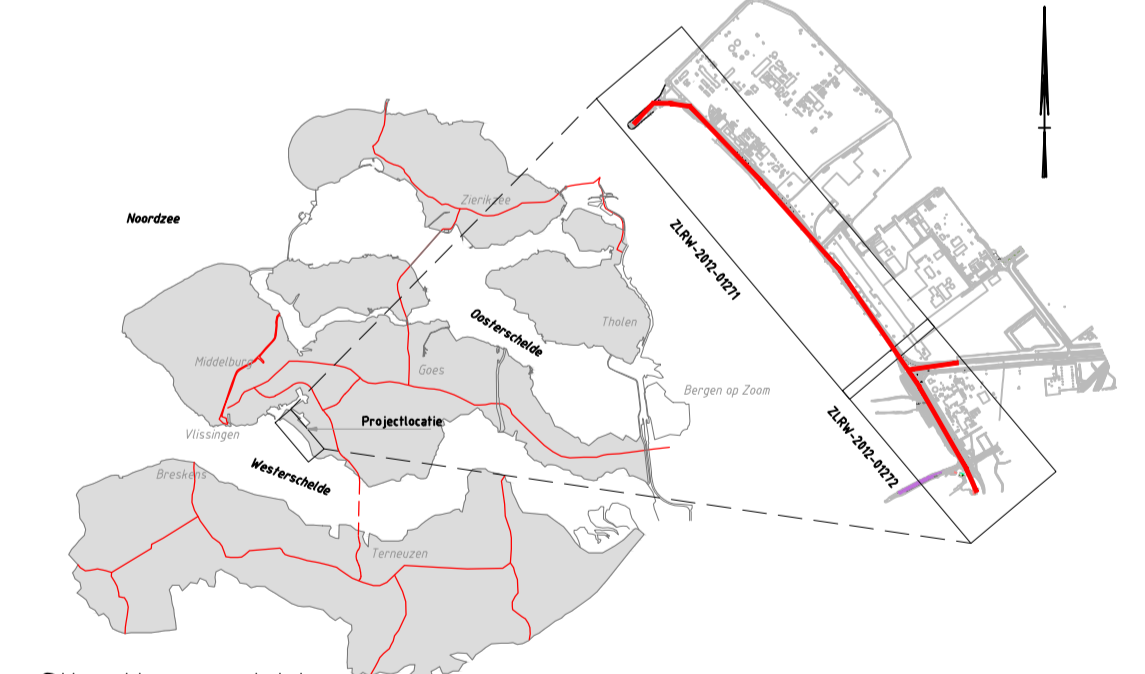
Aanvulling klei, dikte 1.55m.
Afgestrooid met zavelachtige grond/klei
O.S.A., dik 0.20m.
Onderhoudspad, asfalt, breedte 3.00m.
Breuksteen 10-60kg; laagdikte 0.50;
vol-en-zaf penetreren met gietasfalt
Kreukelberm breuksteen; 10-60kg; laagdikte 1.00

Aanvulling klei, dikte 1.55m.
Afgestrooid met zavelachtige grond/klei
O.S.A., dik 0.20m.
Onderhoudspad, asfalt, breedte 3.00m.
Breuksteen 10-60kg; laagdikte 0.50;
vol-en-zaf penetreren met gietasfalt
Kreukelberm breuksteen; 10-60kg; laagdikte 1.00



Situatieoverzicht: deel B
Schaal 1:1000

Aanvulling klei, dikte 1.55m.
Afgestrooid met zavelachtige grond/klei
O.S.A., dik 0.20m.
Onderhoudspad, asfalt, breedte 3.00m.
Breuksteen 10-60kg; laagdikte 0.50;
vol-en-zaf penetreren met gietasfalt
Kreukelberm breuksteen; 10-60kg; laagdikte 1.00



Situatieoverzicht
Schaal 1:20.000

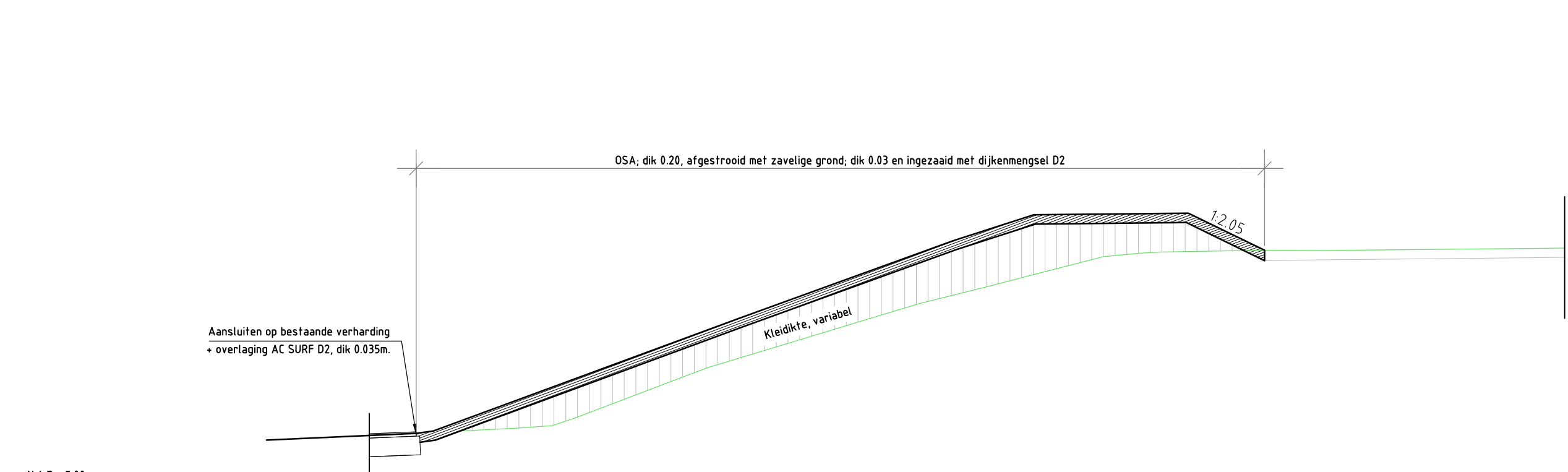
LEGENDA	
Lijntype overig	Betekenis
— x — x — x — x —	Hekwerk
— o — o — o — o —	Palenrij
— v — v — v — v —	Aanleg hoogte (bovengronds)
— v — v — v — v —	Kniklijn verhardingen incl. taludarcering (bovengronds + ondergronds)
Symbol	Betekenis
01+31	Dijkpaal met nummer
Arcering	Betekenis
[Pattern]	Klei
[Pattern]	O.S.A., dik 0.20m.
[Pattern]	Asfaltverharding met fundering
[Pattern]	Breuksteen 10-60, dik 0.50m Vol en zaf gepenetreerd met gietasfalt
[Pattern]	Overlaging breuksteen 40-200kg, dik 0.70m patroon gepenetreerd met gietasfalt
[Pattern]	Kreukelberm breuksteen Materiaal en dikte variabel
Opmerkingen	
- maatvoering in meter tenzij anders vermeld	
- hoogtemaatvoering in meter t.o.v. NAP	

nr.	omschrijving wijziging	datum	paraaf
3	Derde uitgave	18-04-2013	
2	Tweede uitgave	04-03-2013	
1	Eerste uitgave	14-11-2012	

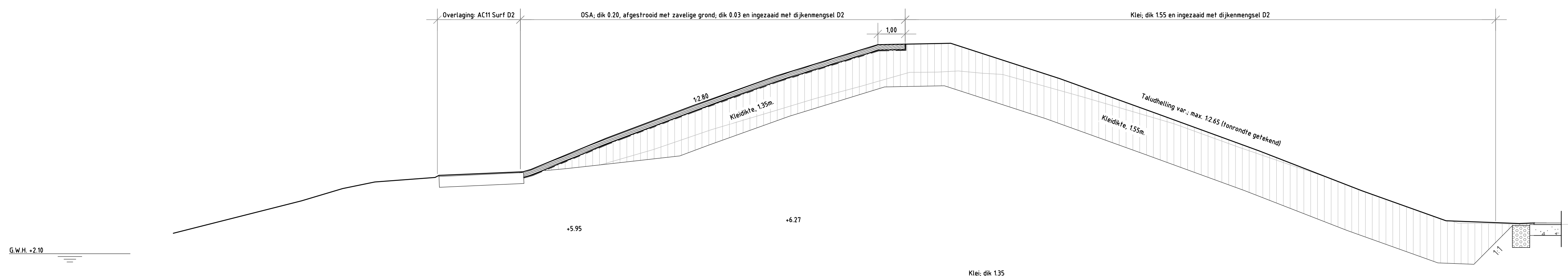
			Opm. KWS Infra bv Van der Grinten Dorpsstraat 12 4700 BJ Roosendaal Telefoon: 0162 4700 1165 - 084000 Telefax: +31(0)168 - 084001 E-mail: roosendaal@kws.nl www.kws.nl	Akkoord opdrachtgever Par. d.d. Behoord bij In 8 bladen, bladnr. 2 Formaat A1 Schaal Zie tekening
			Opdrachtgever Rijkswaterstaat Project Oostelijke Sloehavendam / Kaloof, Van Citterspolder 2 Onderdeel Revisie - overzichtstekening - DP 01+31 t/m DP 565+50	

Getekend	Par.	d.d.	18-04-2013	Werknummer	812220
J. de Jong					
Gecontroleerd	Par.	d.d.	04-03-2013	Calculatienummer	-
K. Geelhoed					
Vrijgegeven	Par.	d.d.	04-03-2013	Besteknummer	-
W. Wernemboel					

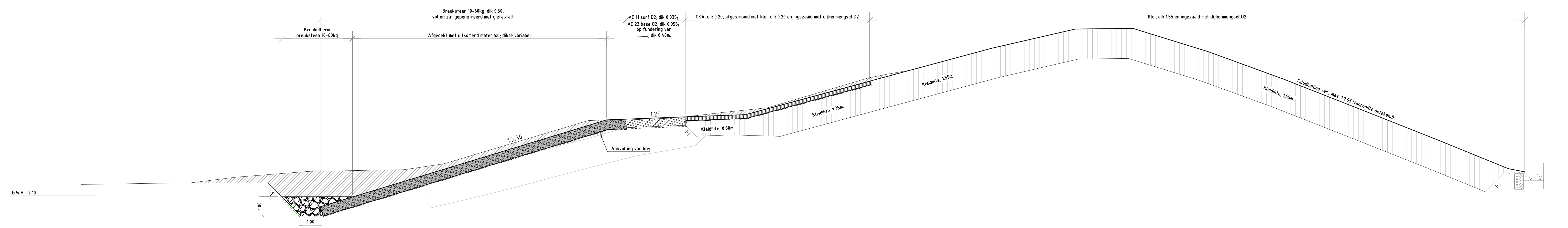
Status	Revisie	Versie	2	Tek.nr.	ZLWR-2012-01272
KWS Infra. De verbindende factor.					



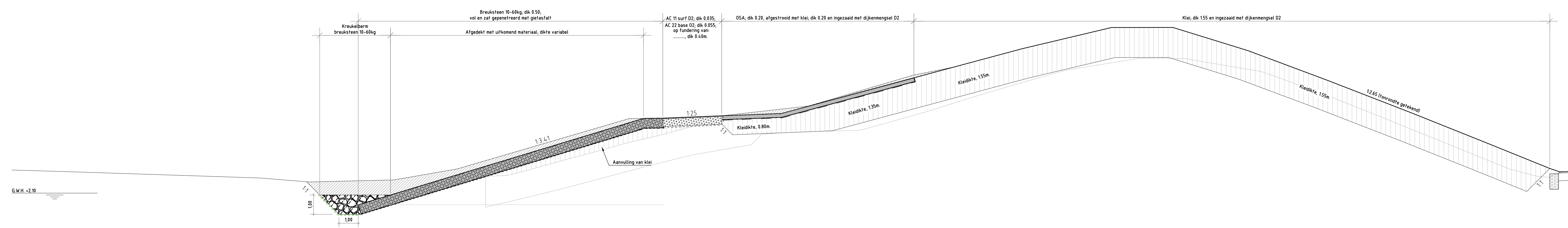
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
-15.50	5.92
-15.20	6.02
-15.84	6.08
-6.29	6.09
-1.72	10.14
0.00	10.20
5.71	10.21
6.24	9.94



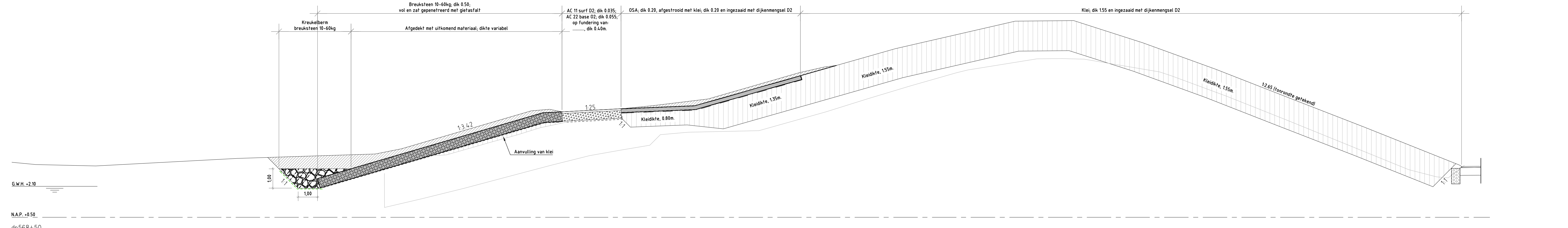
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
-25.79	8.92
-22.07	9.94
-15.56	5.49
-18.39	5.72
-16.19	8.89
-15.87	6.19
0.04	7.22
-9.42	7.31
-6.71	8.11
-2.72	9.60
0.00	10.26
-2.66	10.00
-6.64	9.91
0.26	8.90
-1.00	6.07
-7.70	5.90
20.77	4.91
-28.45	4.21
28.00	4.92



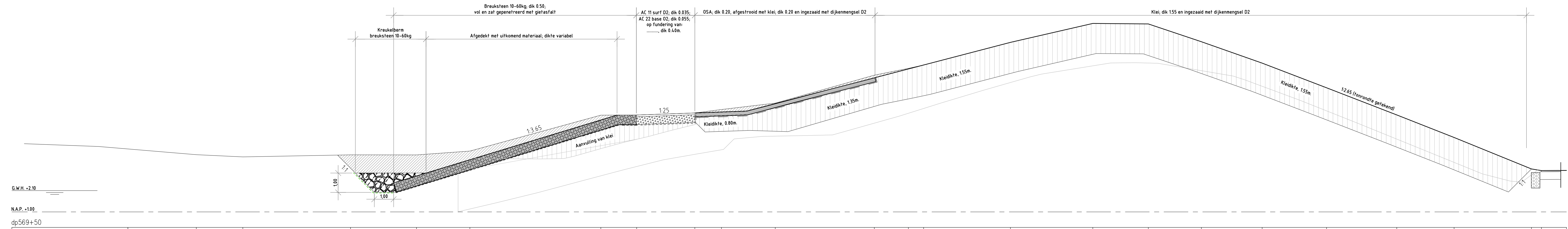
Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
-48.93	2.69
-45.76	2.74
-44.47	3.02
-39.62	3.13
-34.71	3.62
-29.66	3.72
-25.19	5.95
-22.24	6.00
-20.17	6.14
-18.28	6.17
-15.91	6.61
-13.68	6.12
-8.00	8.26
-4.34	9.68
0.00	10.68
3.97	10.71
6.88	9.51
10.76	8.09
14.65	6.97
18.21	4.96
22.07	3.67
23.21	3.71



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
-50.85	3.11
-45.00	2.95
-41.47	2.66
-37.02	2.79
-33.61	3.15
-24.81	5.95
-23.19	6.07
-22.15	6.00
-18.88	6.21
-15.87	6.60
-12.92	8.20
-8.15	8.61
-4.65	8.92
0.00	10.66
3.17	10.66
7.05	9.45
11.31	7.90
15.56	6.21
19.21	4.72
22.26	3.12
23.04	3.00
24.07	3.14



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
-46.51	3.27
-40.16	3.24
-32.96	3.77
-28.02	4.00
-24.07	4.08
-21.41	4.95
-20.27	4.11
-18.27	6.27
-15.88	6.62
-11.15	7.98
-8.90	8.27
-3.22	8.26
-6.19	9.22
0.00	10.64
3.00	10.67
6.00	9.22
10.27	6.15
14.50	6.63
18.00	3.15
22.07	1.65
23.07	3.17
24.54	3.14



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
-49.89	4.25
-45.15	3.95
-43.94	4.84
-38.16	3.95
-34.96	4.94
-32.27	4.14
-29.54	6.00
-27.00	6.00
-20.88	6.11
-19.10	6.29
-16.42	6.62
-11.30	8.08
-9.54	8.47
-8.25	8.28
-4.26	9.28
0.00	10.21
2.87	10.21
6.61	9.28
8.70	8.68
12.09	7.41
15.21	6.07
18.68	4.85
22.05	3.22
23.19	3.13
24.69	3.14

LEGENDA

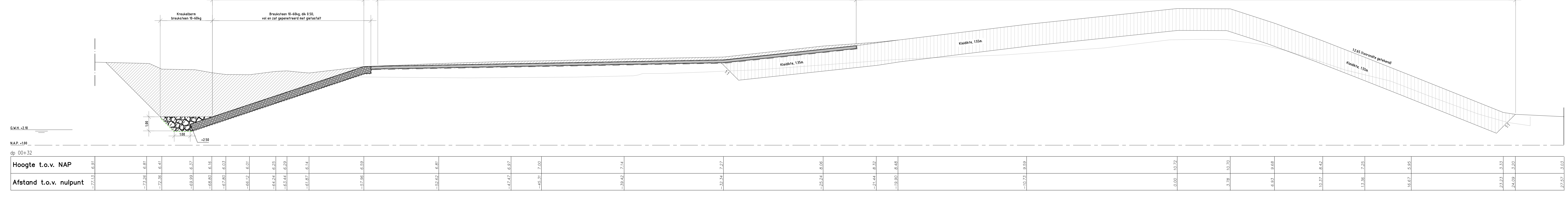
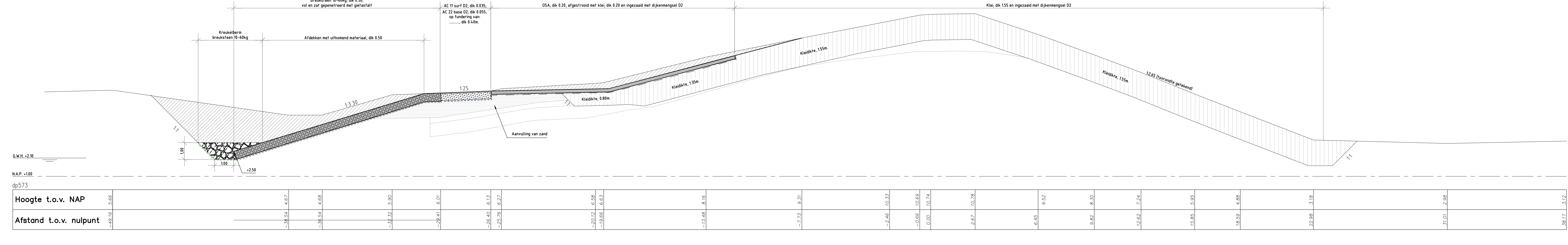
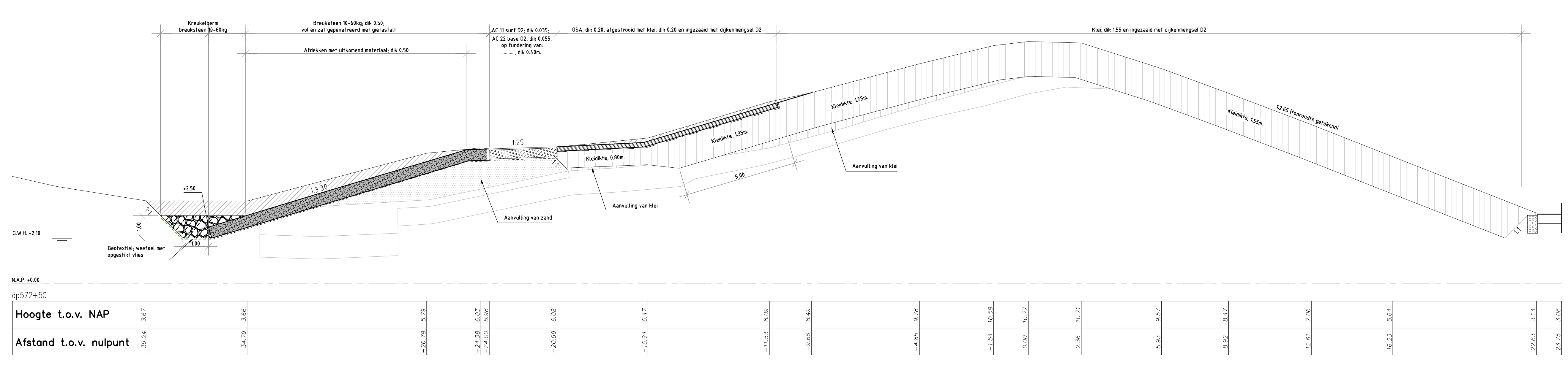
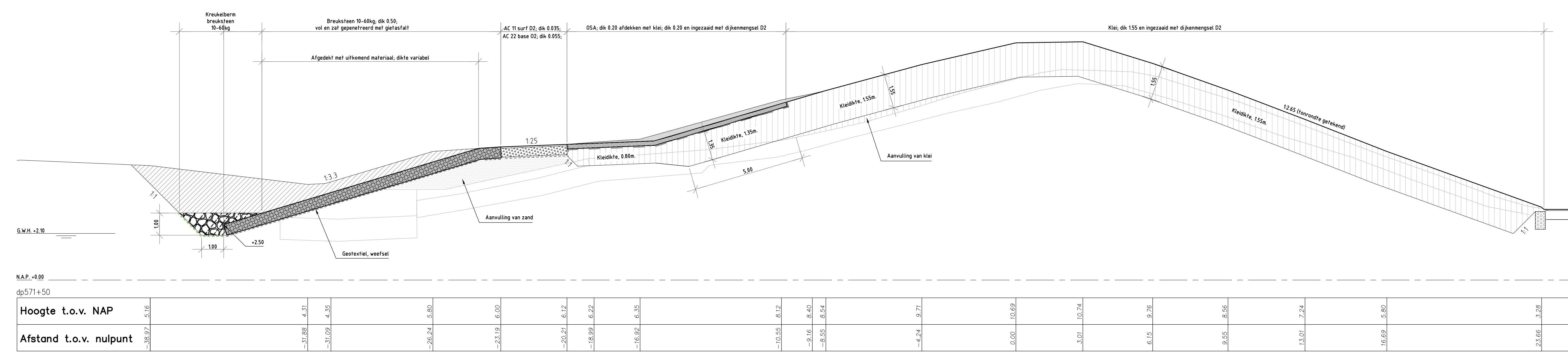
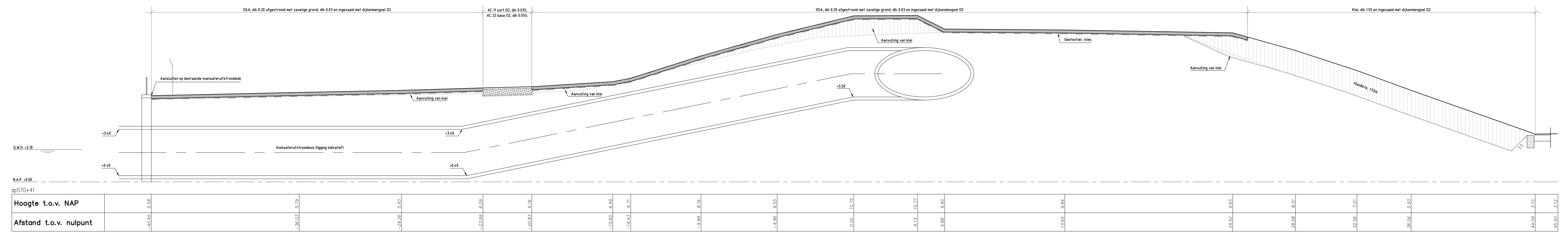
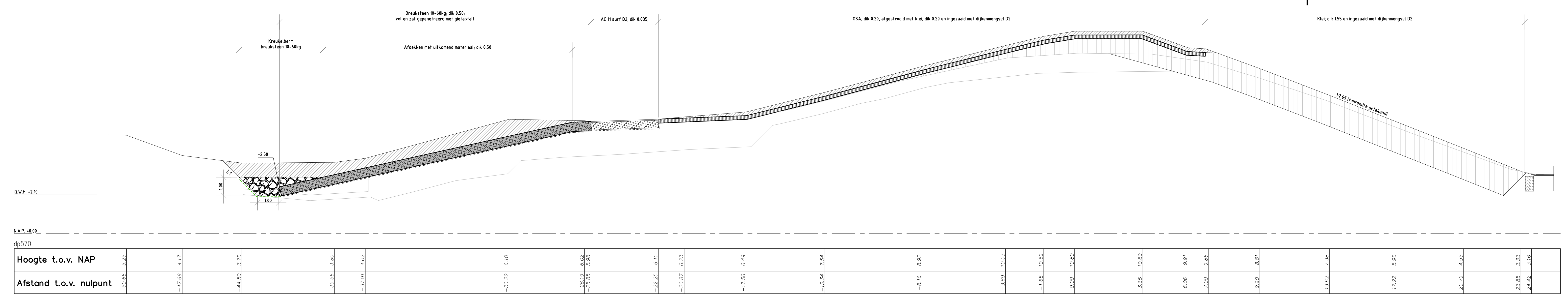
Lijntype	Overig	Betekenis
—	Huidig profiel	
---	Geofixtel. weefsel, Propex 60-7050	
---	Geofixtel. weefsel met opgestikt vlies, Propex 60-7050	
---	Geofixtel. vlies, Geopex NW270	

Afwerking	Betekenis
[Hatched pattern]	Klei, Categorie I
[Hatched pattern]	Asfalt f.b.v. overligging
[Hatched pattern]	Waterbouwswafl / O.S.A. 20/32
[Hatched pattern]	Funderingsmateriaal
[Hatched pattern]	Breeksteen 10-60kg, vet en zat geprepareerd met gietasfalt
[Hatched pattern]	Waterremmende onderlaag, dk 0.60n.

Opmerkingen
- maatvoering in meter tenzij anders vermeld

nr	omschrijving wijziging	datum	perfor
2	Tweede uitgave	04-03-2013	
1	Eerste uitgave	14-11-2012	

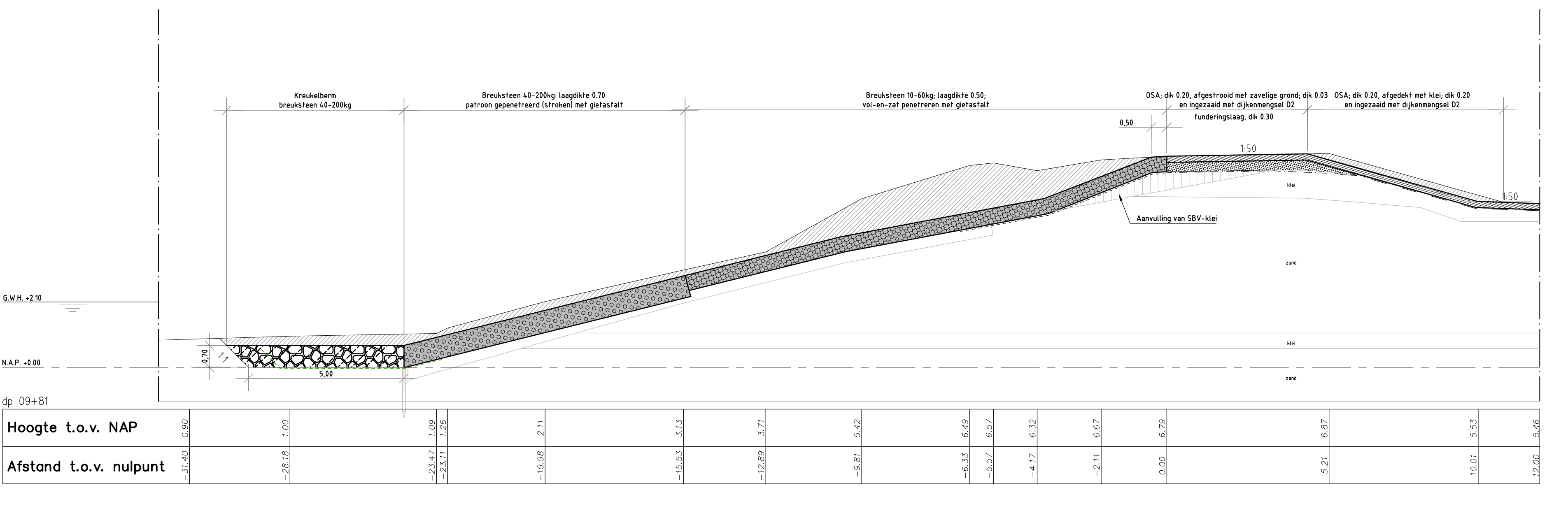
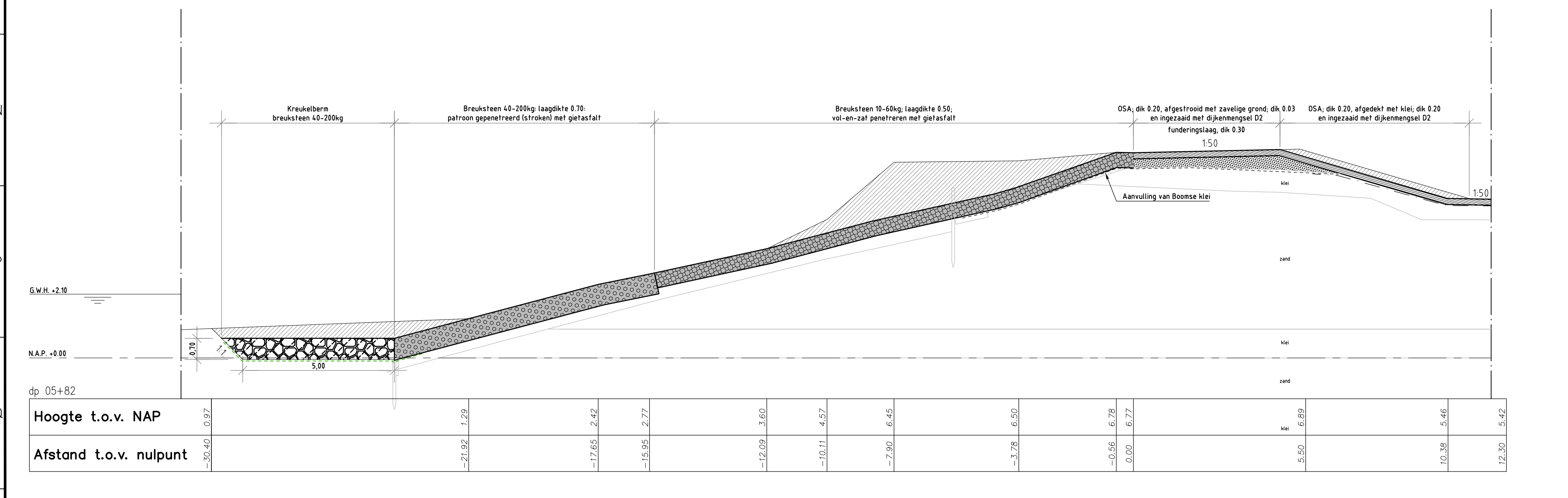
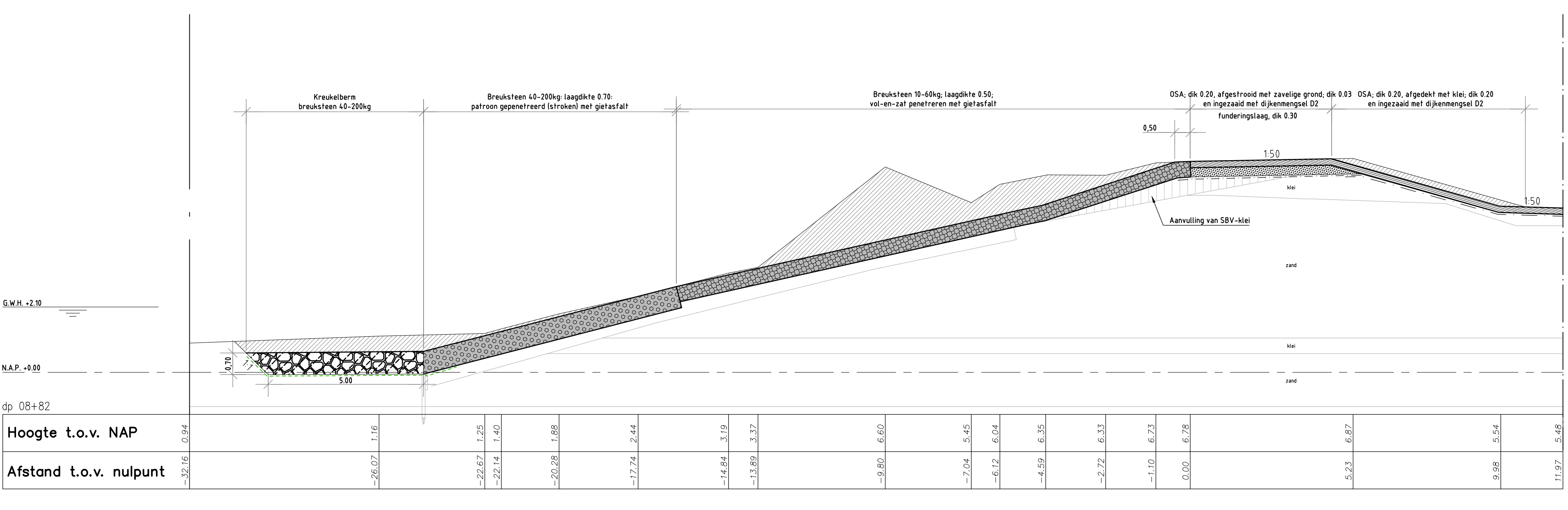
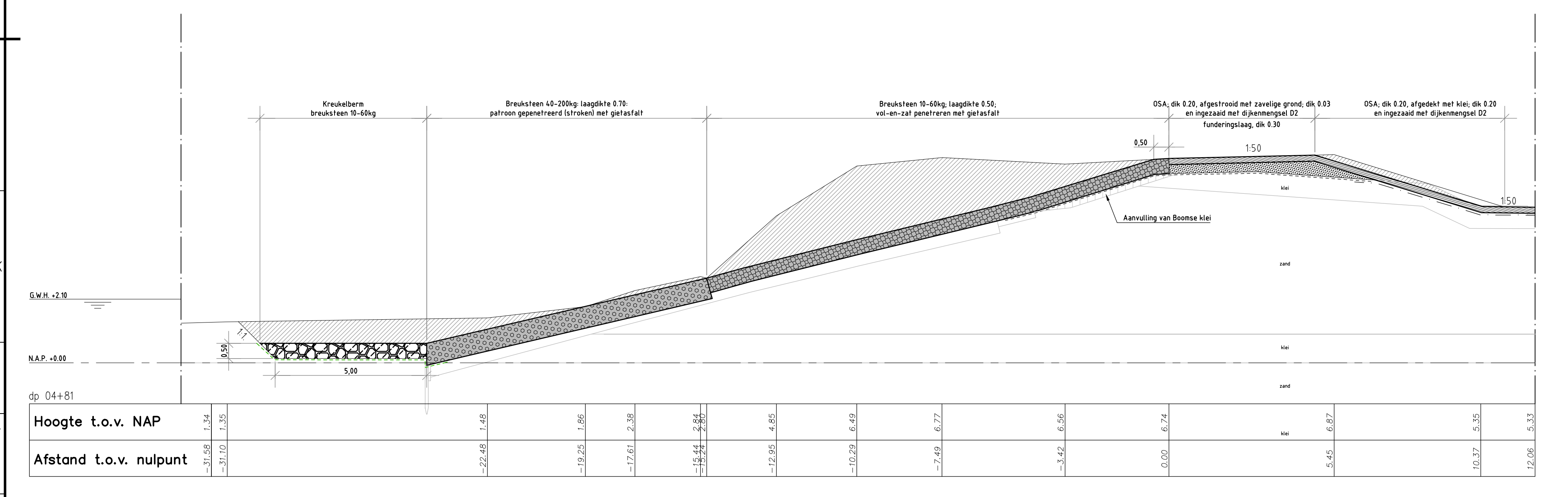
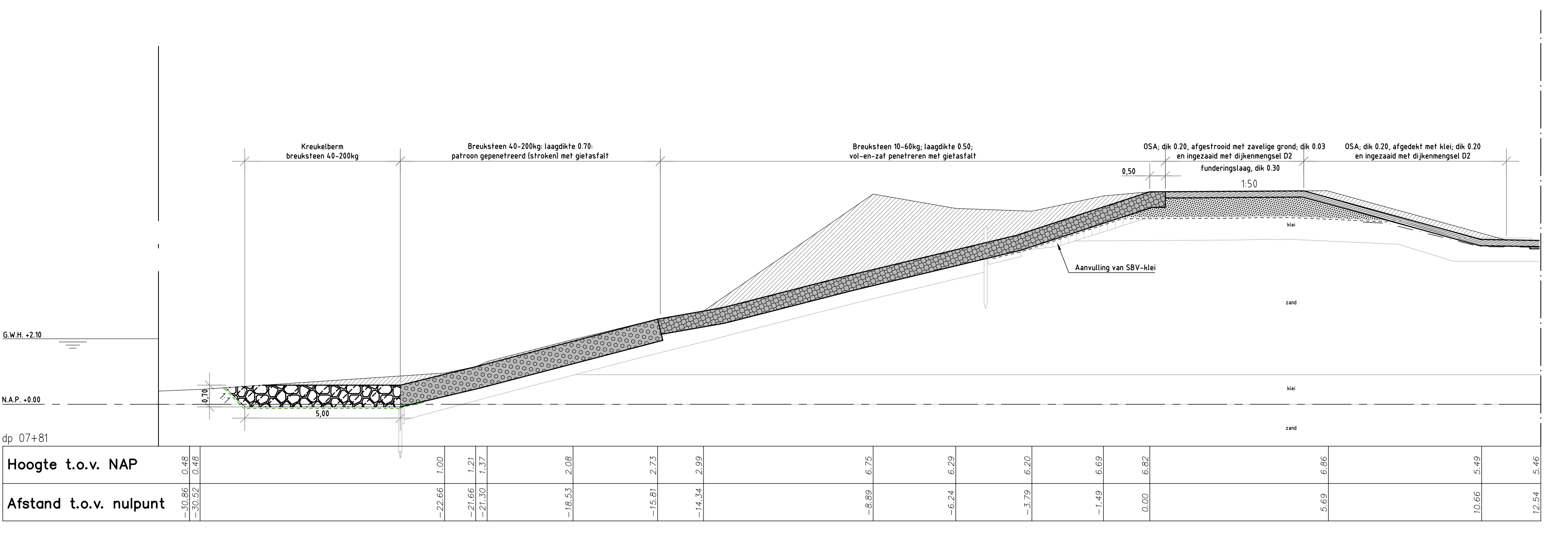
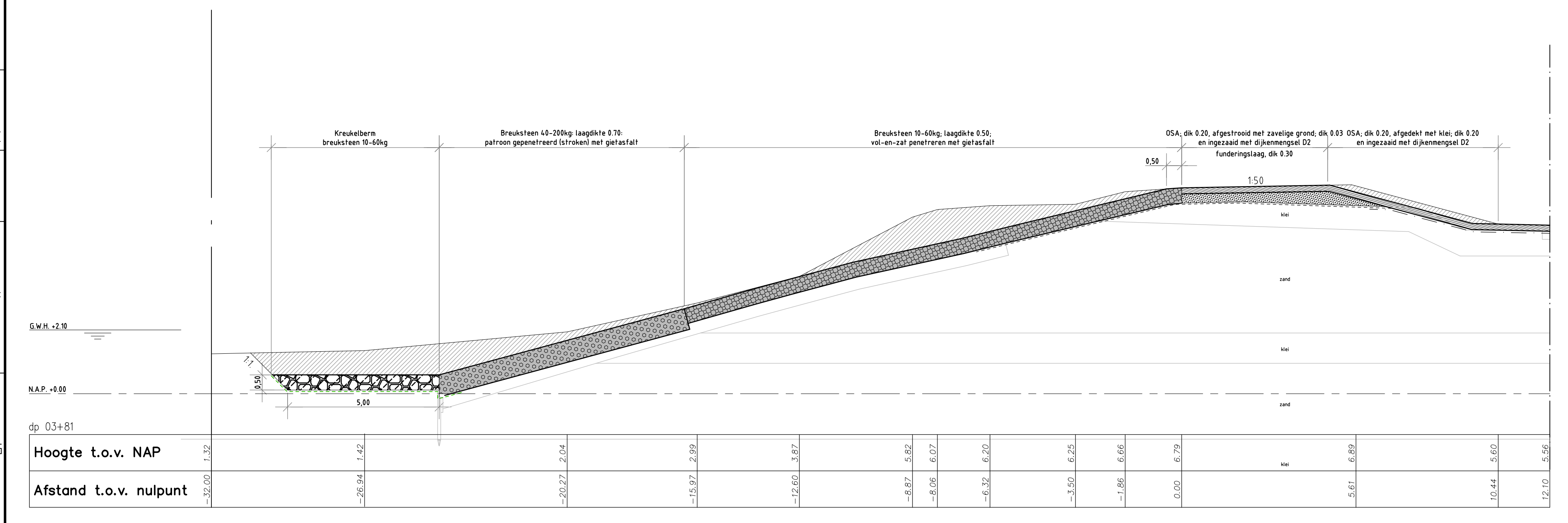
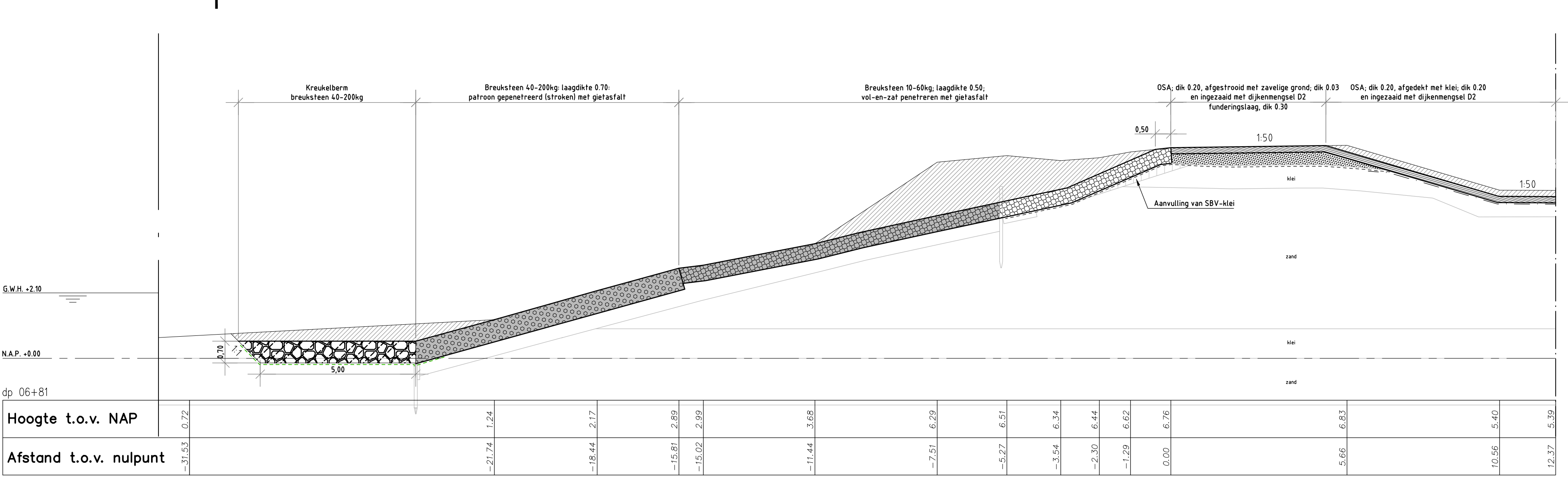
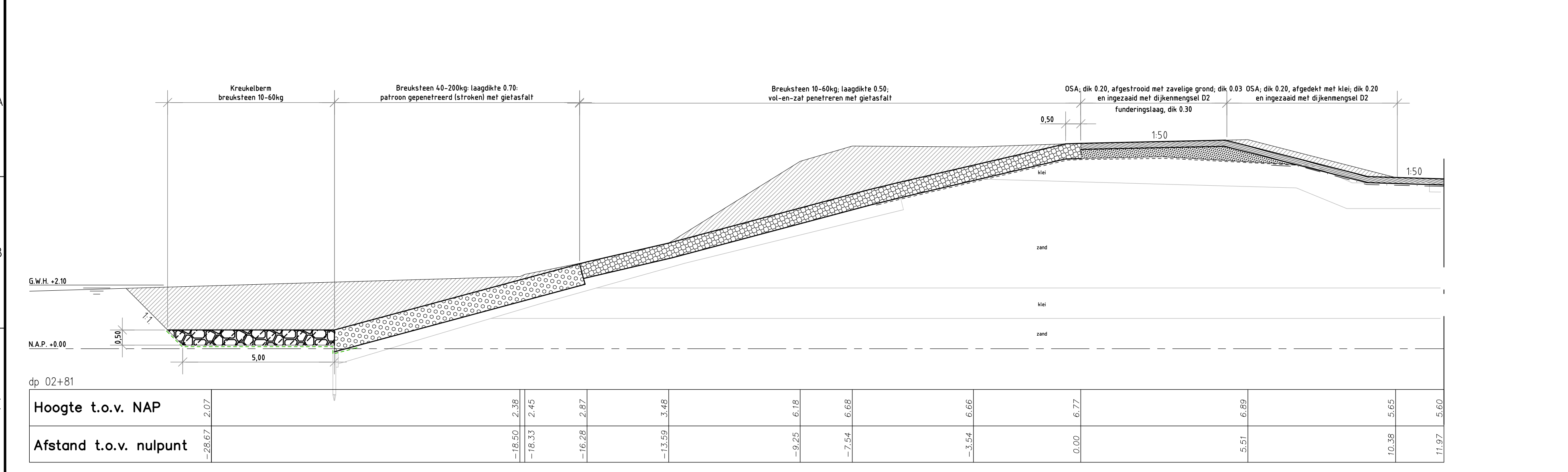
KWS aan VolkerWessels onderneming			
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat			
Project: Oostelijke Sloehavendam / Kaloot / Van Citterspolder 2			
Revisie - dwarsprofielen - DP 565 t/m DP 569+50			
Gedirecteerd: K. Geubert	Par. d.d. 04-03-2013	Werknummer: #10220	Beoord.:
Vrijgegeven: W. Wierneboet	Par. d.d. 04-03-2013	Bestelnummer:	In e. bladen, bladnr. 3
Status: Revisie	versie: 2	Tra.nr. ZLWR-2012-01273	Schaal: Die tekening



LEGENDA	
Lijntype overig	Betekenis
—	Huidig profiel
---	Geotextiel weefsel, Propex 60-1050
---	Geotextiel weefsel met opgestikt vlies, Propex 60-1050
---	Geotextiel vlies, Geopex NW270
Afwerking	Betekenis
[Pattern]	Klei, Categorie I
[Pattern]	Asfalt 18x overlaging
[Pattern]	Waterbuwafslat / D.S.A. 20/32
[Pattern]	Funderingsmateriaal
[Pattern]	Breuksteen 10-60kg, vol en zat geponeerd met gefasaf
[Pattern]	Waterremmende onderlaag, dik 0.60m
Opmerkingen	
-	maatvoering in meter tenzij anders vermeld

nr	omschrijving wijziging	datum	persoon
2	Tweede uitgave	04-03-2013	
1	Eerste uitgave	14-11-2012	

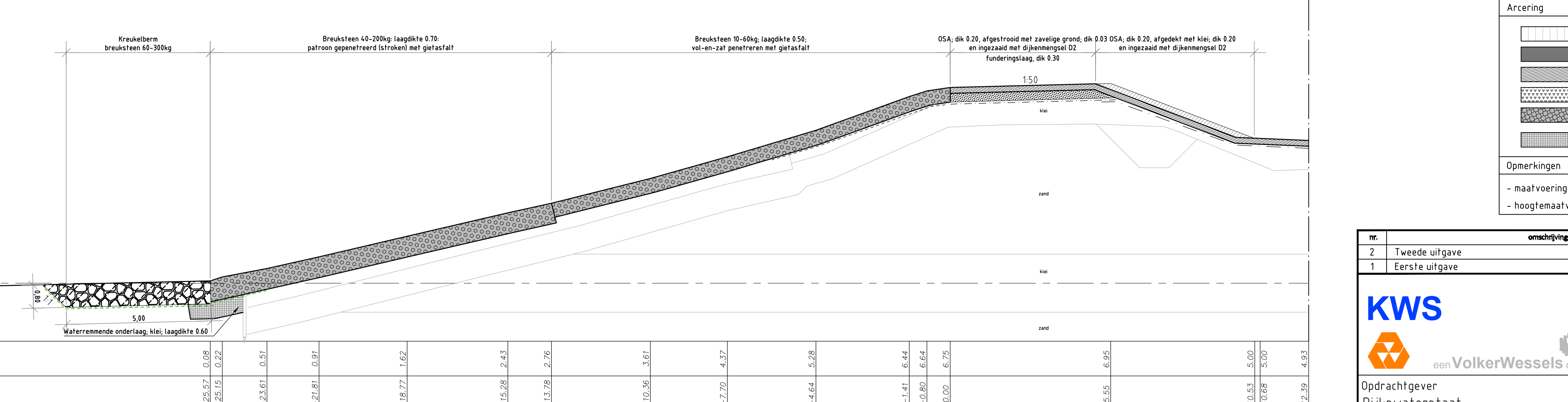
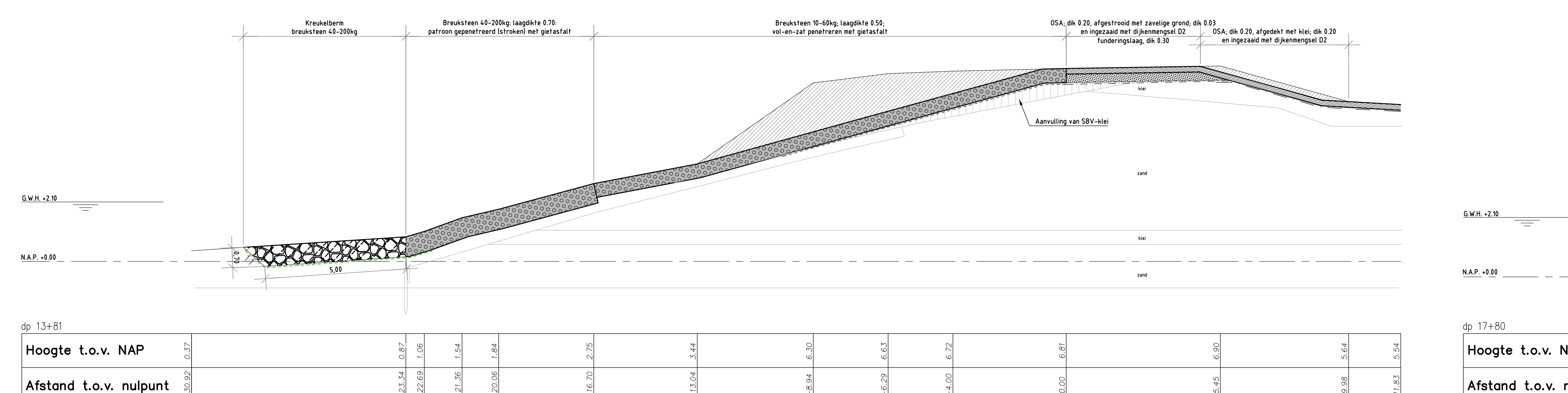
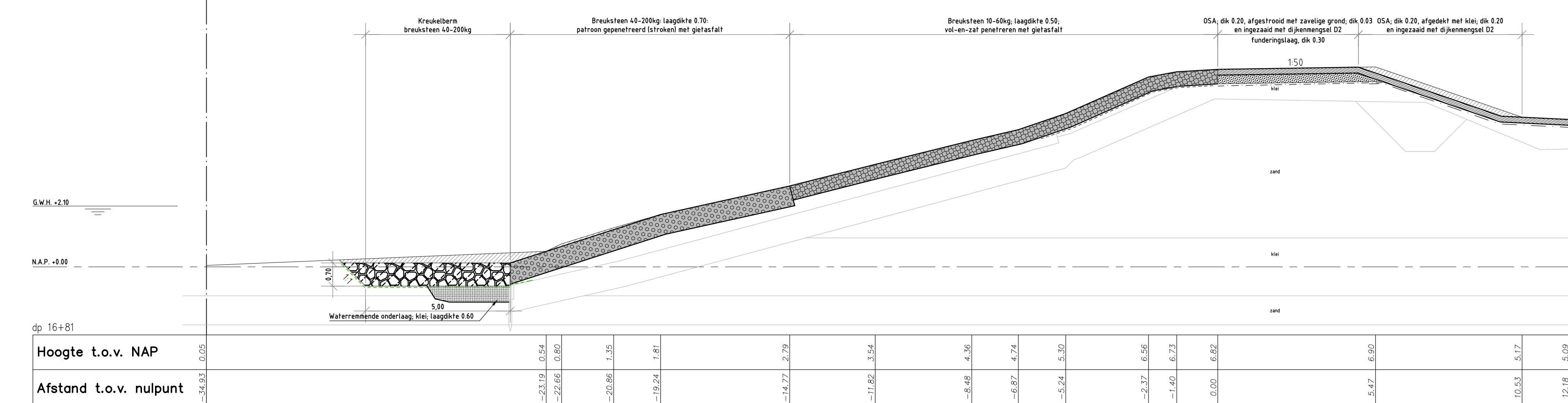
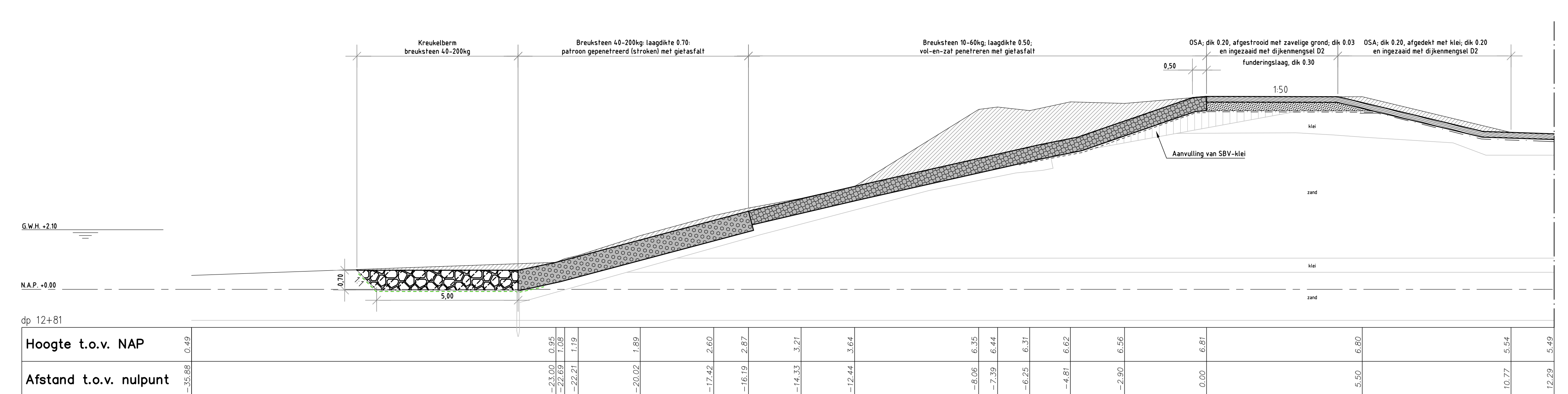
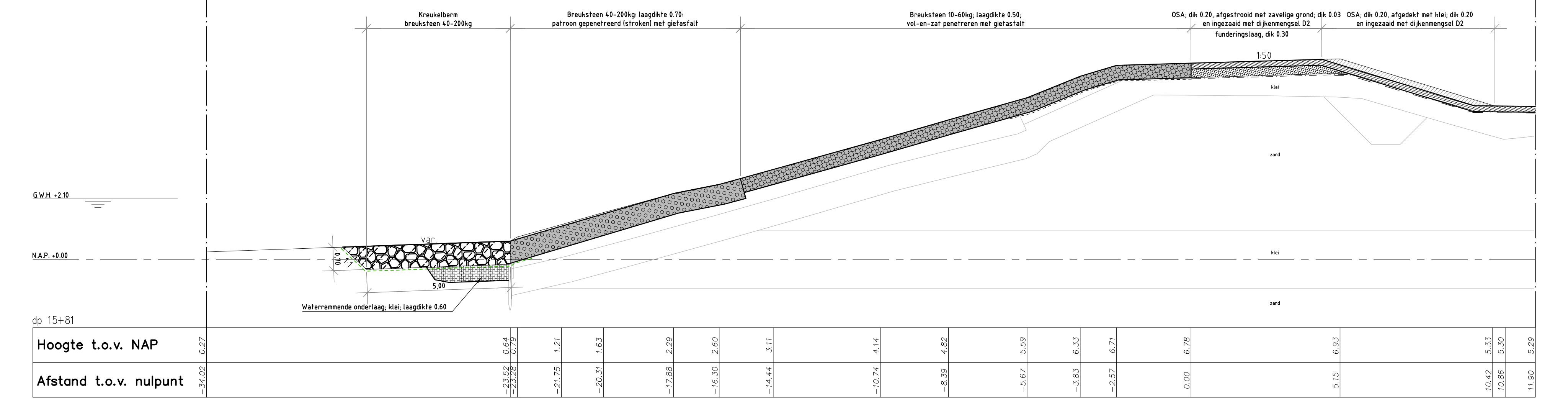
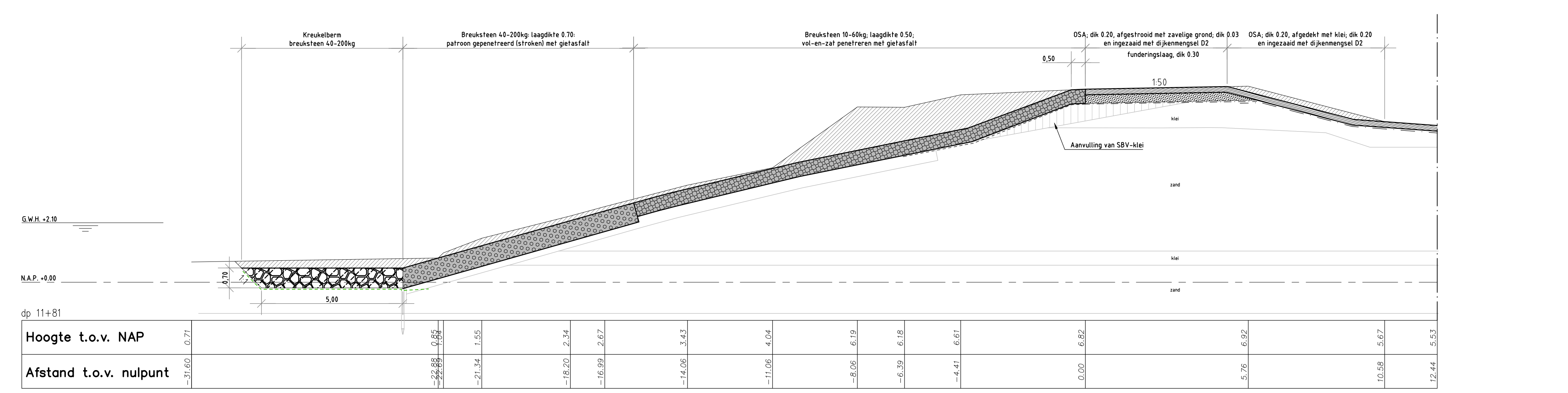
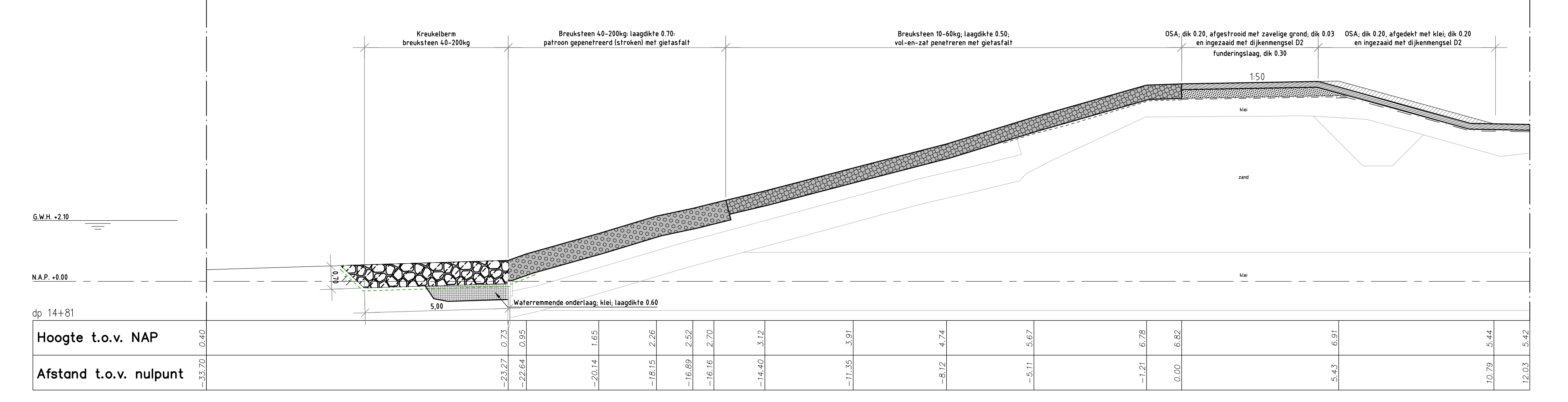
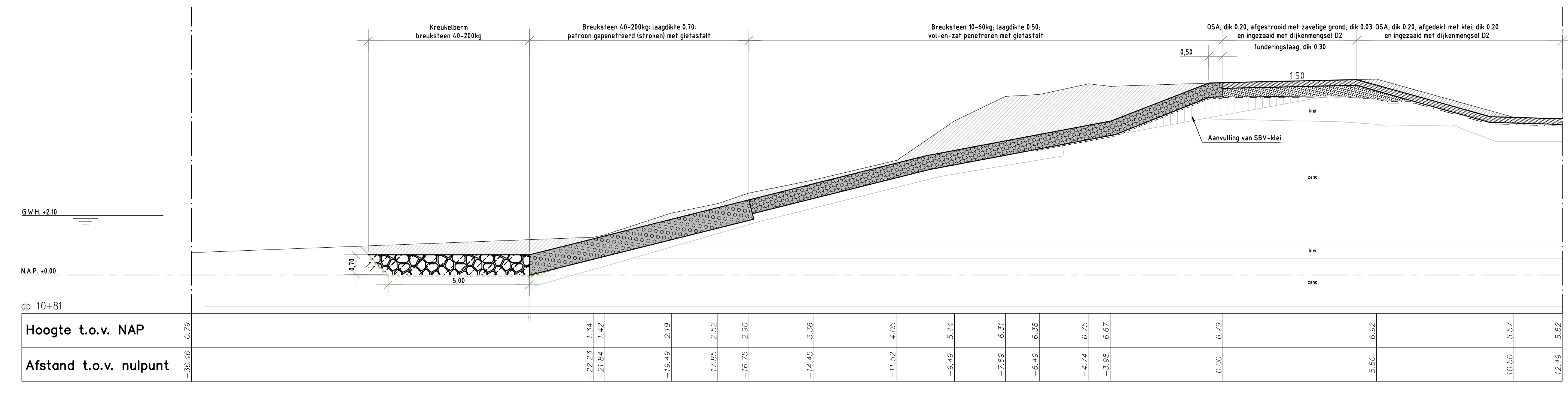
KWS	VolkerWessels onderneming	AKkoord opdrachtgever
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat	Project: Oostelijke Sloehavendun / Kaloof / Van Citterspolder 2	Beoordeld door: [Signature]
Onderdeel: Revisie - dwarsprofielen - DP 570 1/m DP 00-32	Revisie: 2	Tekening: ZLWR-2012-01274
Gepland: K. van Overbeek	Par. d.d. 04-03-2013	Werknummer: 810228
Gecontroleerd: K. Geelhood	Par. d.d. 04-03-2013	Calculatiewaarde: -
Vrijgegeven: M. Vermeulen	Par. d.d. 04-03-2013	Bevestigingswaarde: -
Status: Revisie	Werk: 2	Tekening: ZLWR-2012-01274



LEGENDA	
Lijntype overig	Betekenis
—	Huidig profiel
- - - - -	Geotextiel: weefsel, Propex 60-7050
· · · · ·	Geotextiel: weefsel met opgestikt vlies, Propex 60-7050
- - - - -	Geotextiel: vlies, Geespex NW270
Afwerking	Betekenis
[Symbol]	Klei, Categorie I
[Symbol]	Asfalt t.o.v. overligging
[Symbol]	Waterbouwafval / O.S.A. 20/32
[Symbol]	Funderingsmateriaal
[Symbol]	Breekstenen 0-40kg, vol en/of gepenteerd met gietasfalt
[Symbol]	Waterremmende onderlaag, dik 0.60m
Opmerkingen	
- maatvoering in meter tenzij anders vermeld	

omschrijving wijziging		datum	perfor
2	Tweede uitgave	04-03-2013	
1	Eerste uitgave	14-11-2012	

Opdrachtgever: Rijkswatersstaat Project: Oostelijke Sloehavendam / Kaloot / Van Citterspolder 2 Onderdeel: Revisie - dwarsprofielen - DP 02+81 t/m DP 09+81			
Gefundeerd: K. van Overbeek Getekend: H. Gashoer Vrijgegeven: M. Wiernebol		Par. dd 04-03-2013 Par. dd 04-03-2013 Par. dd 04-03-2013	
Akkoord opdrachtgever: Behaard BJ In e bladen, bladnr. 5 Formaat: B3x1050 Schaal: Zie tekening		Werknummer: #10220 Calculatienummer: - Bestelnummer: -	
Status: Revisie Versie: 2 Titel: ZLWR-2012-01275		KWS Intra. De verbindende factor.	



LEGENDA

Lijntype overig

- Huidig profiel
- Geotextiel weefsel Propex 60-7050
- Geotextiel weefsel met oegestikt vlies Propex 60-7050
- Geotextiel vlies Gespex Niw270

Attering

- Klei, categorie I
- Asfalt f.b.v. overlaging
- Waterbouwmateriaal / O.S.A. 20/32
- Funderingsmateriaal
- Bruiksteen 10-60kg, vol en zat gespanneerd met gefasfalt
- Waterrennende onderlaag, dik 0.60m

Opmerkingen

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

nr	omschrijving wijziging	datum	persoon
2	Tweede uitgave	04-03-2013	
1	Eerste uitgave	14-11-2012	

KWS aan VolkerWessels onderneming

Opdrachtgever: **Rijkswaterschaat**
 Project: **Oostelijke Sloehavendam / Kaloot / Van Citterspolder 2**
 Onderdeel: **Revisie - dwarsprofielen - DP 10+81 t/m DP 17+81**

Getekend: **E. van Overbeek** Par. 04 04-03-2013 Werknummer: 810220
 Gecontroleerd: **H. Gashoer** Par. 04 04-03-2013 Calculatienummer: -
 Vrijgegeven: **W. Wenneboer** Par. 04 04-03-2013 Besteknummer: -

Status: **Revisie** Versie: **2** Teken: **ZLWR-2012-01276**

KWS Infa. De verbodende factor.

