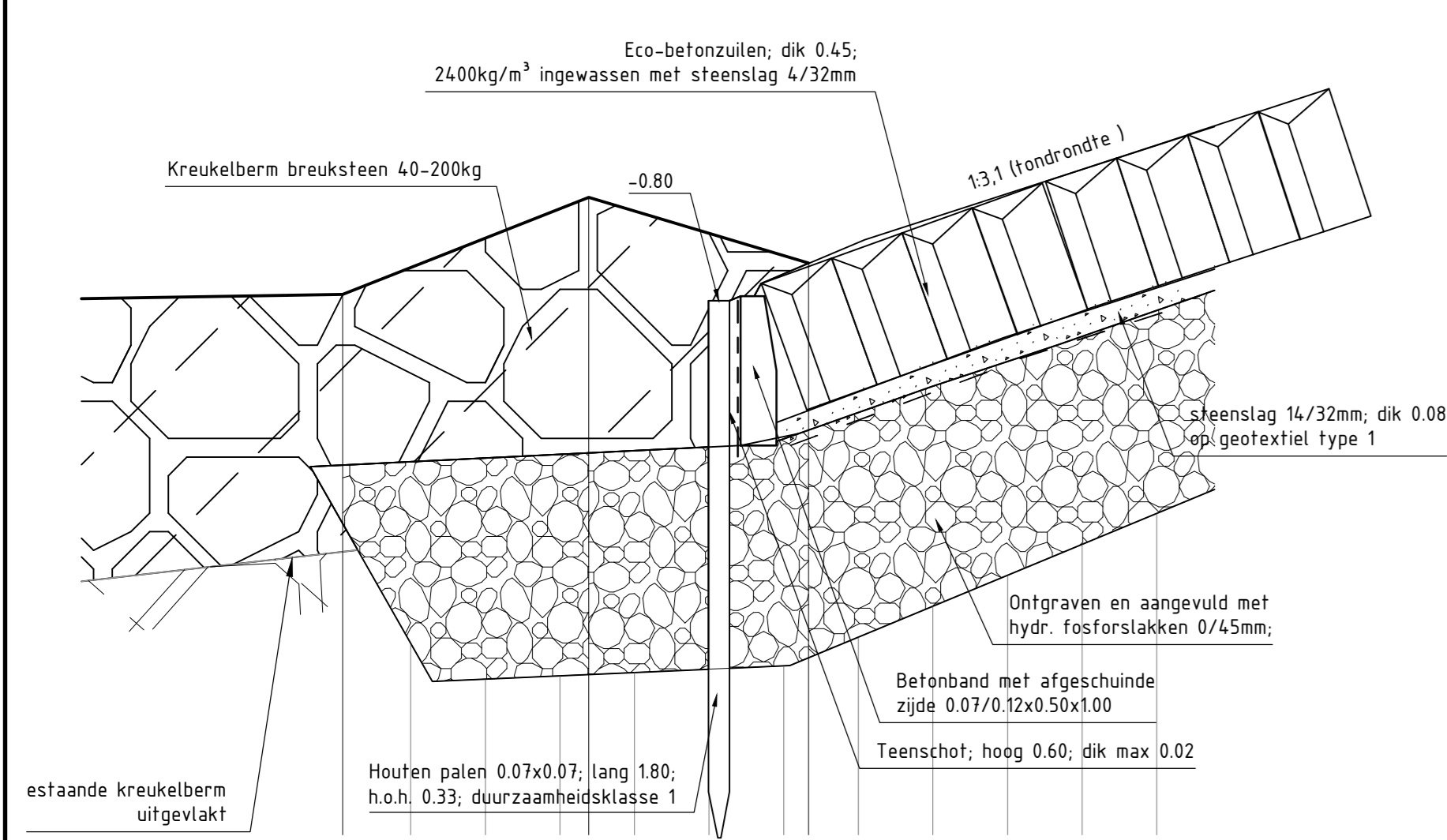
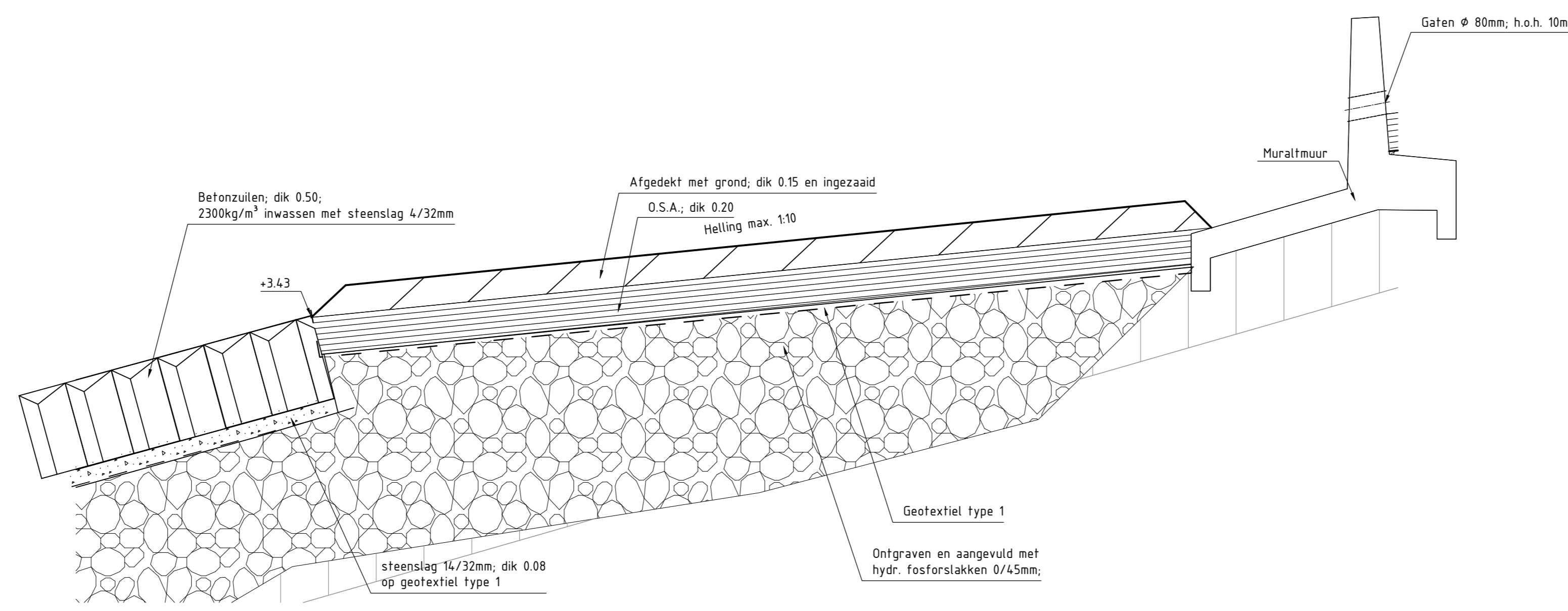


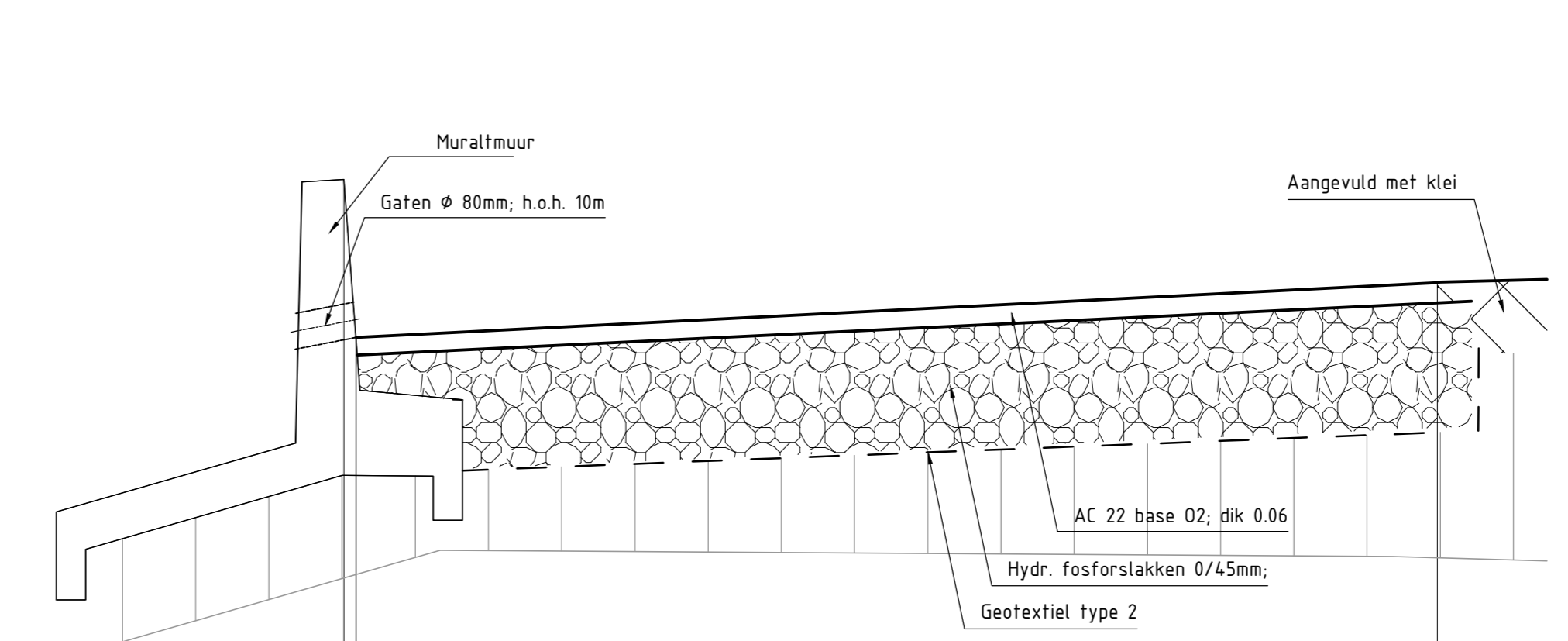
tekeningnummer	blad nr.	omschrijving
ZLRW 2009-01331	1	Situatie van dp 53+90m tot dp 61+60m EN Hv 300
ZLRW 2009-01332	2	Situatie van Hv 300 tot kop Havendam
ZLRW 2009-01333	3	Situatie van dp 61+50m tot dp 72+50m
ZLRW 2009-01334	4	Situatie van dp 72+50m tot dp 79+50m
ZLRW 2009-01337	5	Dwarsprofiel 1 van dp 53+93m tot dp 55+60m/Hv buiten 0
ZLRW 2009-01338	6	Dwarsprofiel 1a t.p.v. dp 55+33m (Parkeerplaats)
ZLRW 2009-01339	7	Dwarsprofiel 2 van dp 55+60m/Hv 0 tot Hv 1000
ZLRW 2009-01339	8	Dwarsprofiel 2 van dp 55+60m/Hv 0 tot Hv 1000
ZLRW 2009-01339	9	Dwarsprofiel 2 van dp 55+60m/Hv 0 tot Hv 1000
ZLRW 2009-01340	10	Dwarsprofiel 3 van Hv1000 tot Hv1300
ZLRW 2009-01340	11	Dwarsprofiel 3 van Hv1000 tot Hv1300
ZLRW 2009-01342	12	Dwarsprofiel 4a t.p.v. uitwateringssluis
ZLRW 2009-01343	13	Dwarsprofiel 4b t.p.v. uitwateringssluis
ZLRW 2009-01344	14	Dwarsprofiel 4c van Hv 1300+8m tot Hv 1300+43m
ZLRW 2009-01341	15	Dwarsprofiel 4 van Hv buiten 1200+90m tot Hv binnen 1300 (Kop Hv)
ZLRW 2009-01346	16	Dwarsprofiel 5 van dp 55+60m/Hv 0 tot dp 56+40m
ZLRW 2009-01347	17	Dwarsprofiel 6 van dp 56+40m tot dp 61+10m
ZLRW 2009-01347	18	Dwarsprofiel 6 van dp 56+40m tot dp 61+10m
ZLRW 2009-01348	19	Dwarsprofiel 7 van dp 61+10m tot dp 63+65m
ZLRW 2009-01348	20	Dwarsprofiel 7 van dp 61+10m tot dp 63+65m
ZLRW 2009-01349	21	Dwarsprofiel 8 van dp 63+65m tot dp 69
ZLRW 2009-01349	22	Dwarsprofiel 8 van dp 63+65m tot dp 69
ZLRW 2009-01350	23	Dwarsprofiel 9 van dp 69 tot dp 71+50m
ZLRW 2009-01350	24	Dwarsprofiel 9 van dp 69 tot dp 71+50m
ZLRW 2009-01351	25	Dwarsprofiel 9a
ZLRW 2009-01352	26	Dwarsprofiel 10 van dp 73+72m tot dp75+11m
ZLRW 2009-01353	27	Dwarsprofiel 10a van dp75+11m tot dp78+85m
ZLRW 2009-01354	28	Dwarsprofiel 11 (Vogeleiland)
ZLRW 2009-01354	29	Dwarsprofiel 11 (Vogeleiland)
ZLRW 2009-01355	30	Dwarsprofiel 12 (Vogeleiland)
ZLRW 2009-01356	31	Dwarsprofiel 13 (Vogeleiland)
ZLRW 2009-01357	32	Dwarsprofiel 14 (Vogeleiland)
ZLRW 2009-01358	33	Dwarsprofiel 15 (Vogeleiland)
ZLRW 2009-01359	34	Dwarsprofiel 16 (Vogeleiland)
ZLRW 2009-01360	35	Dwarsprofiel 17 (Vogeleiland)
ZLRW 2009-01361	36	Detailblad 1 details 1 t/m 12
ZLRW 2009-01362	37	Detailblad 2 details 13 t/m 22
ZLRW 2009-01363	38	Detailblad 3 details 23 t/m 27
ZLRW 2009-01363	39	Detailblad 4 details 28 t/m 30



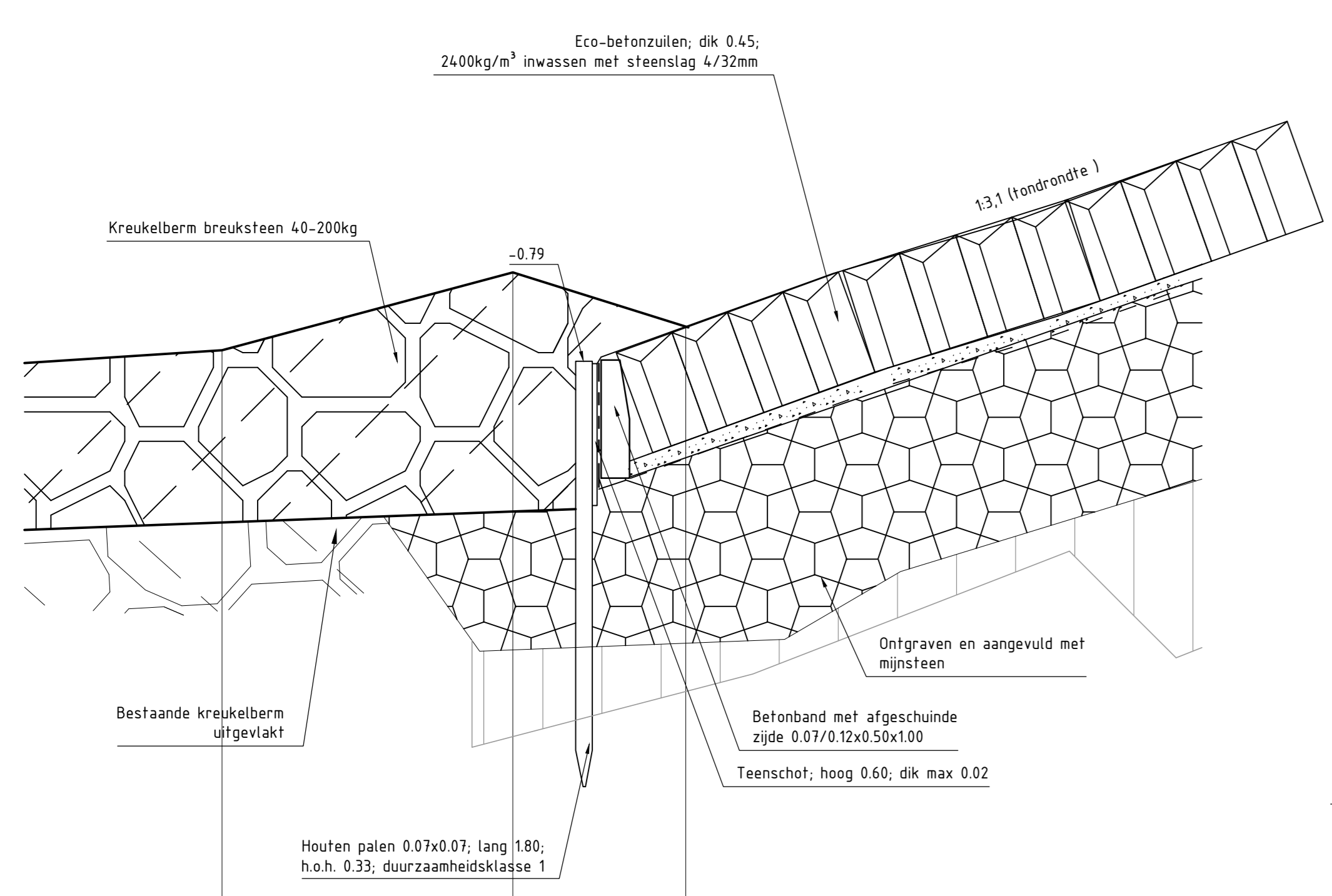
DETAIL 1
schaal 120



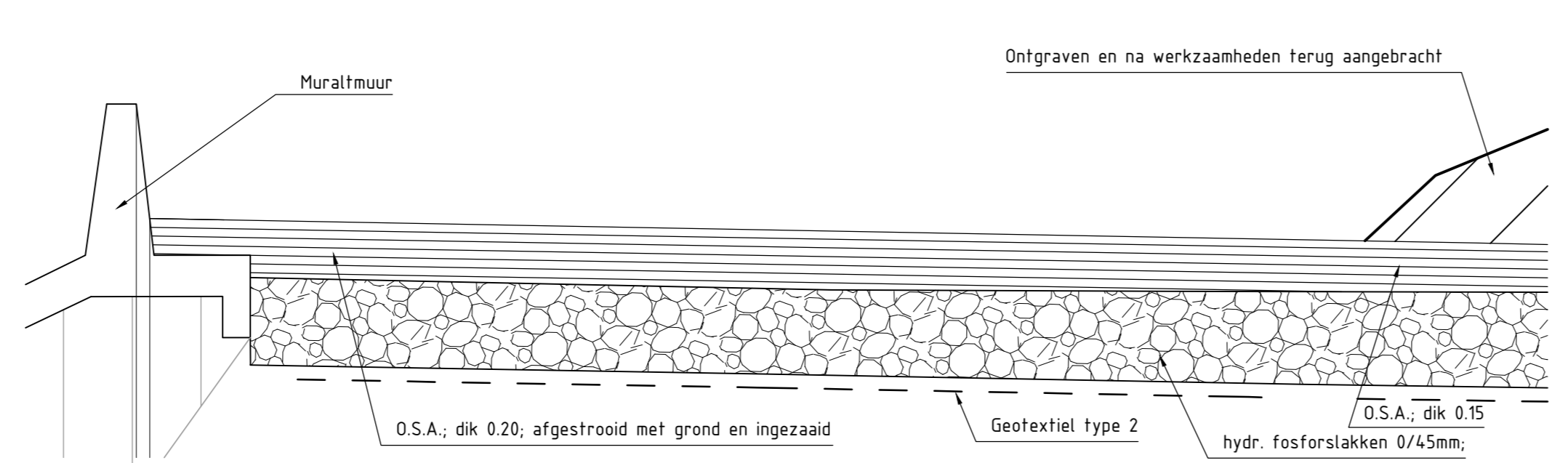
DETAIL 2
schaal 120



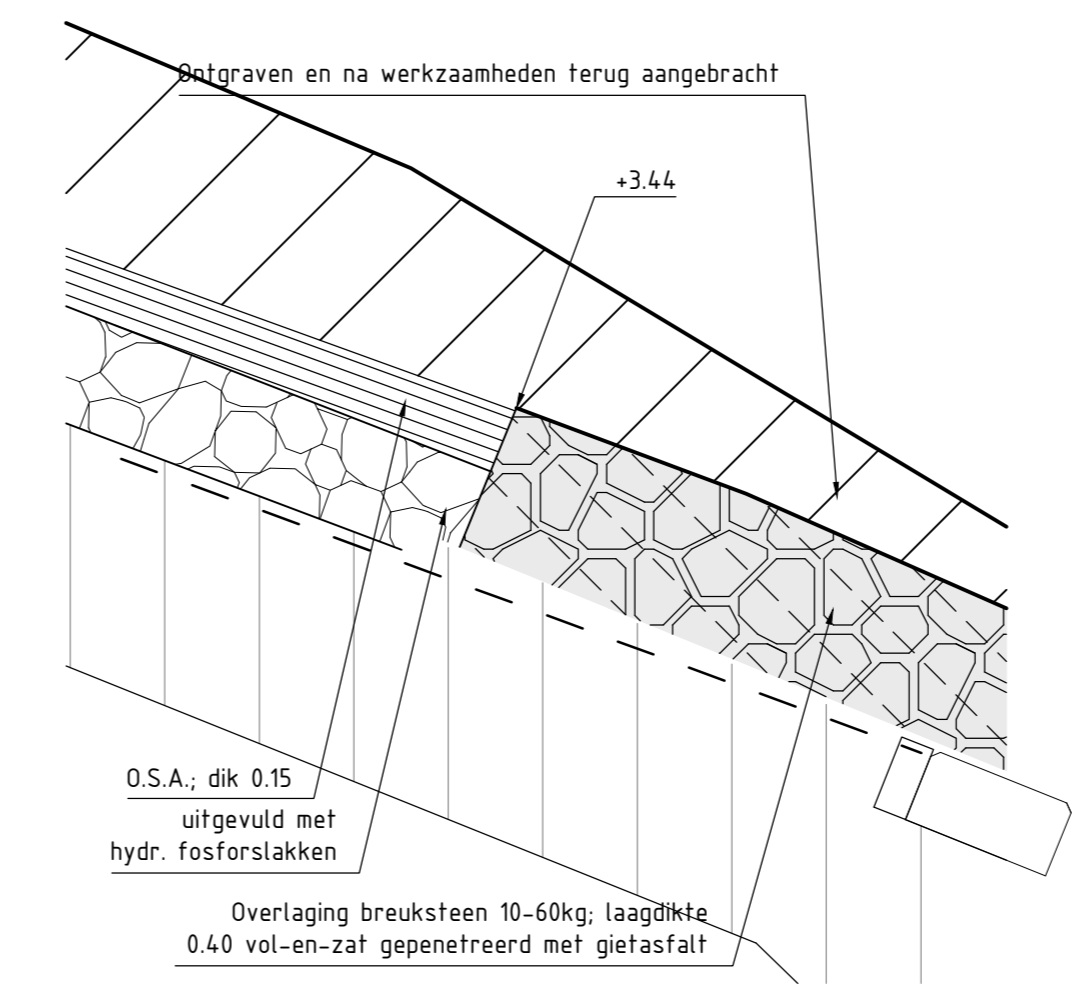
DETAIL 3
schaal 120



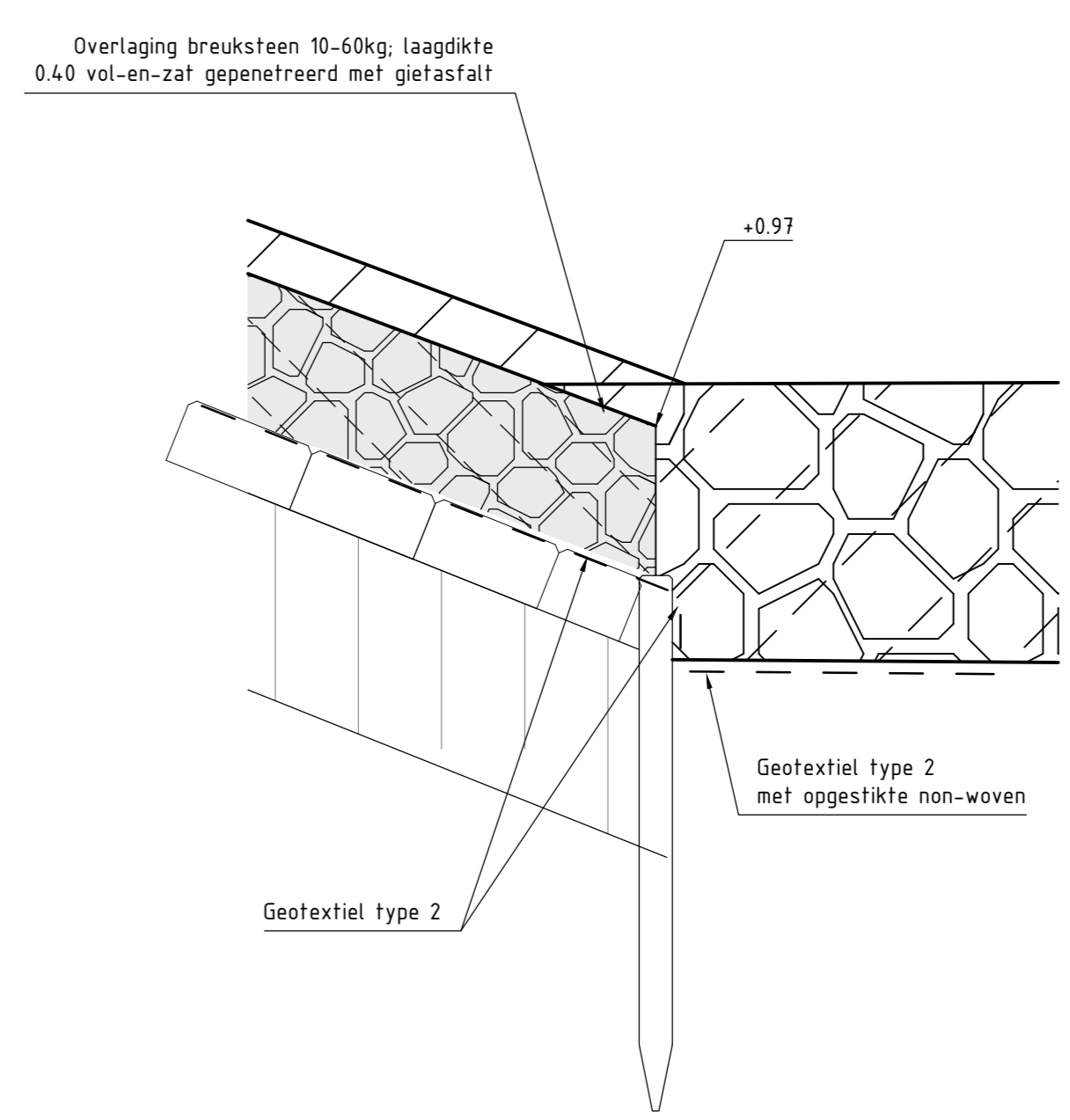
DETAIL 4
schaal 120



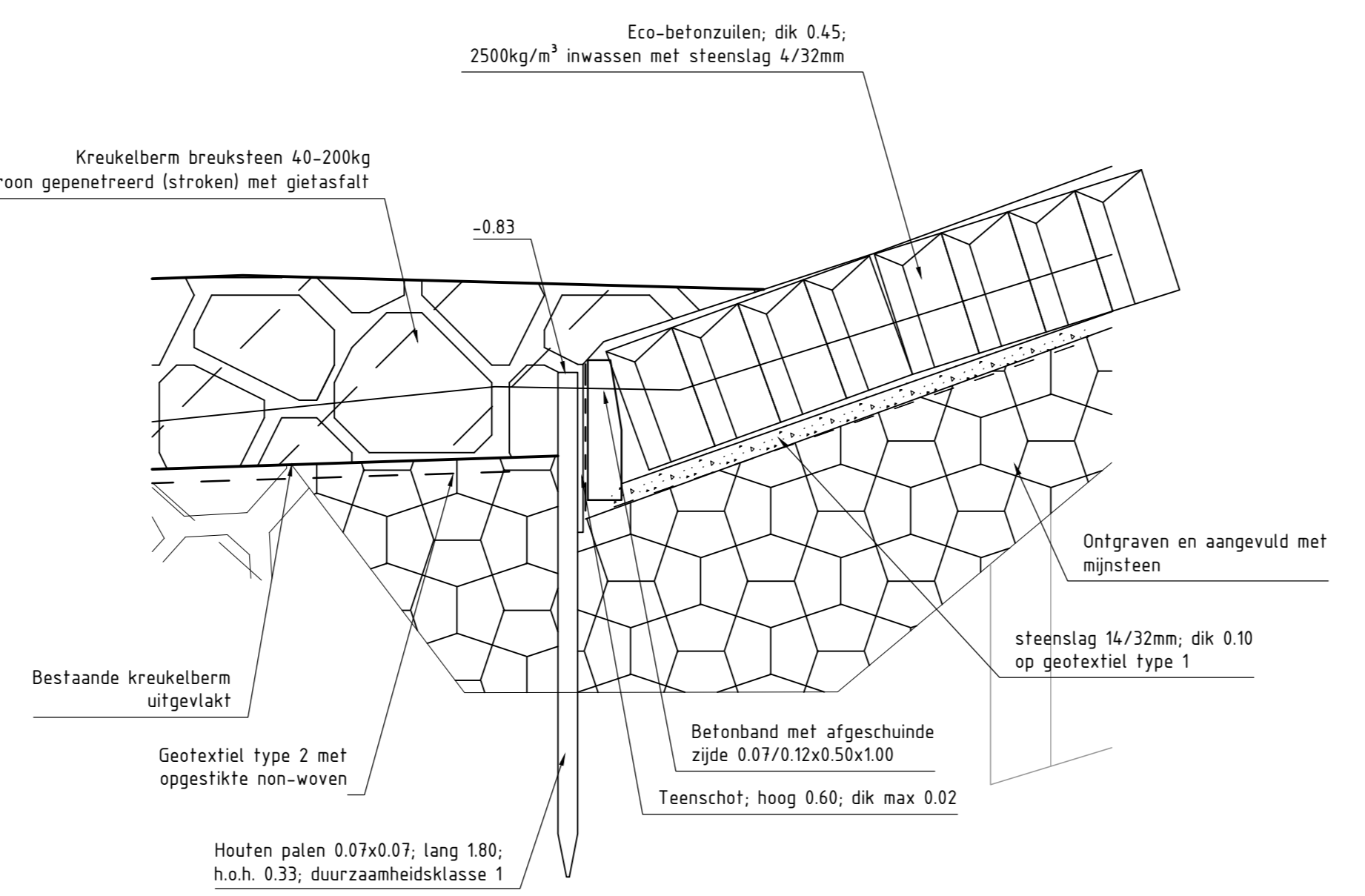
DETAIL 5
schaal 120



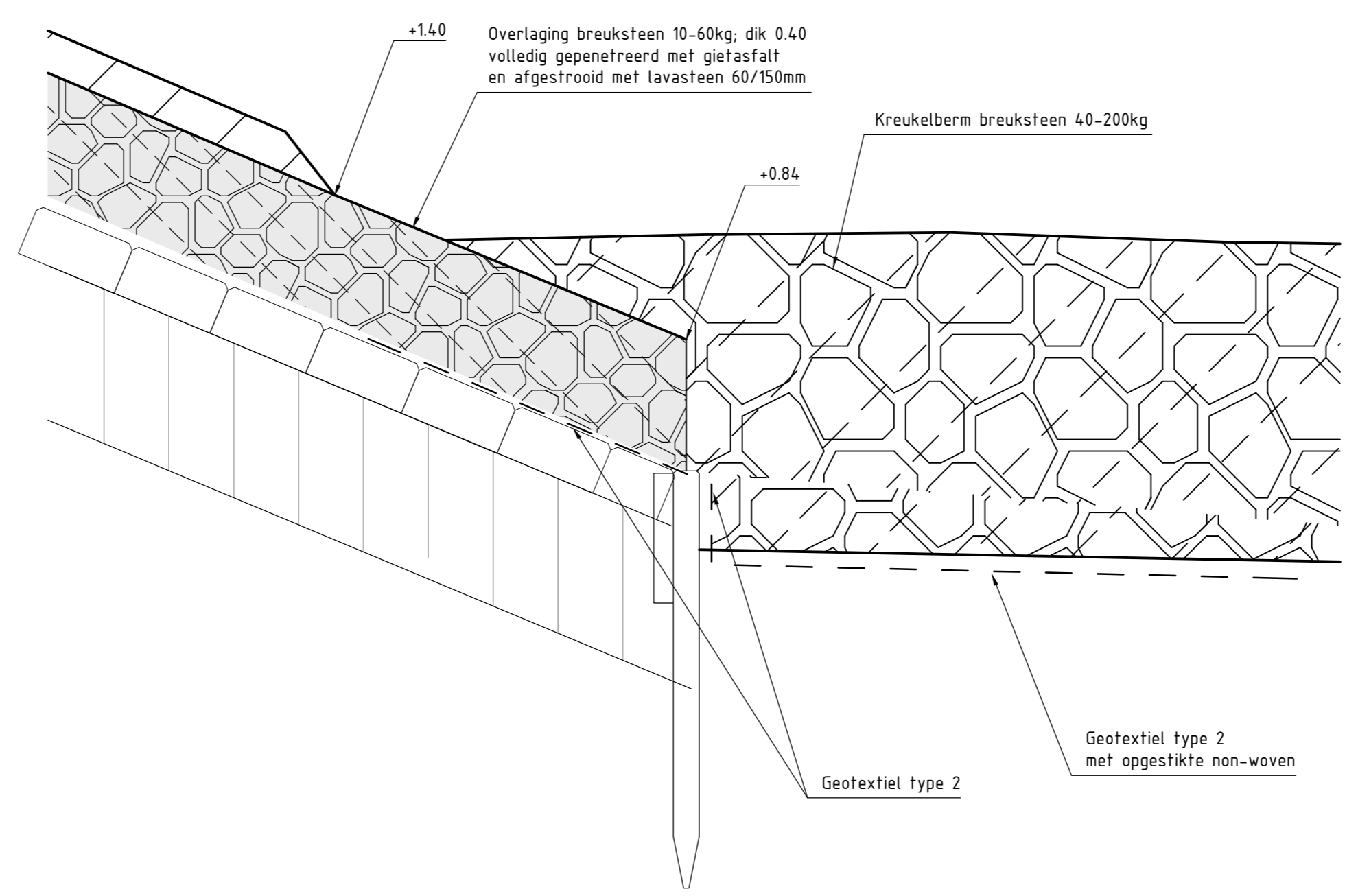
DETAIL 6
schaal 120



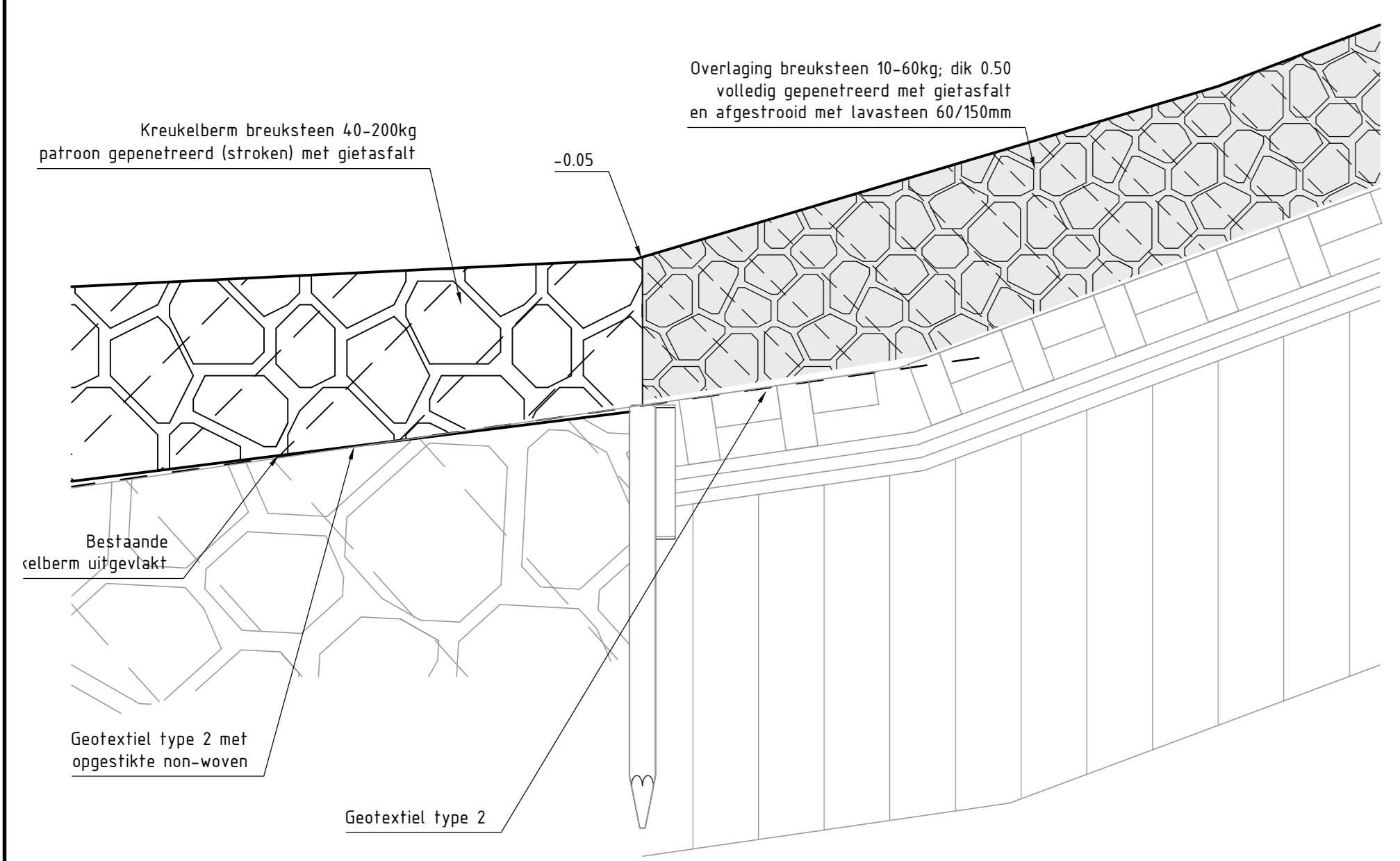
DETAIL 7
schaal 120



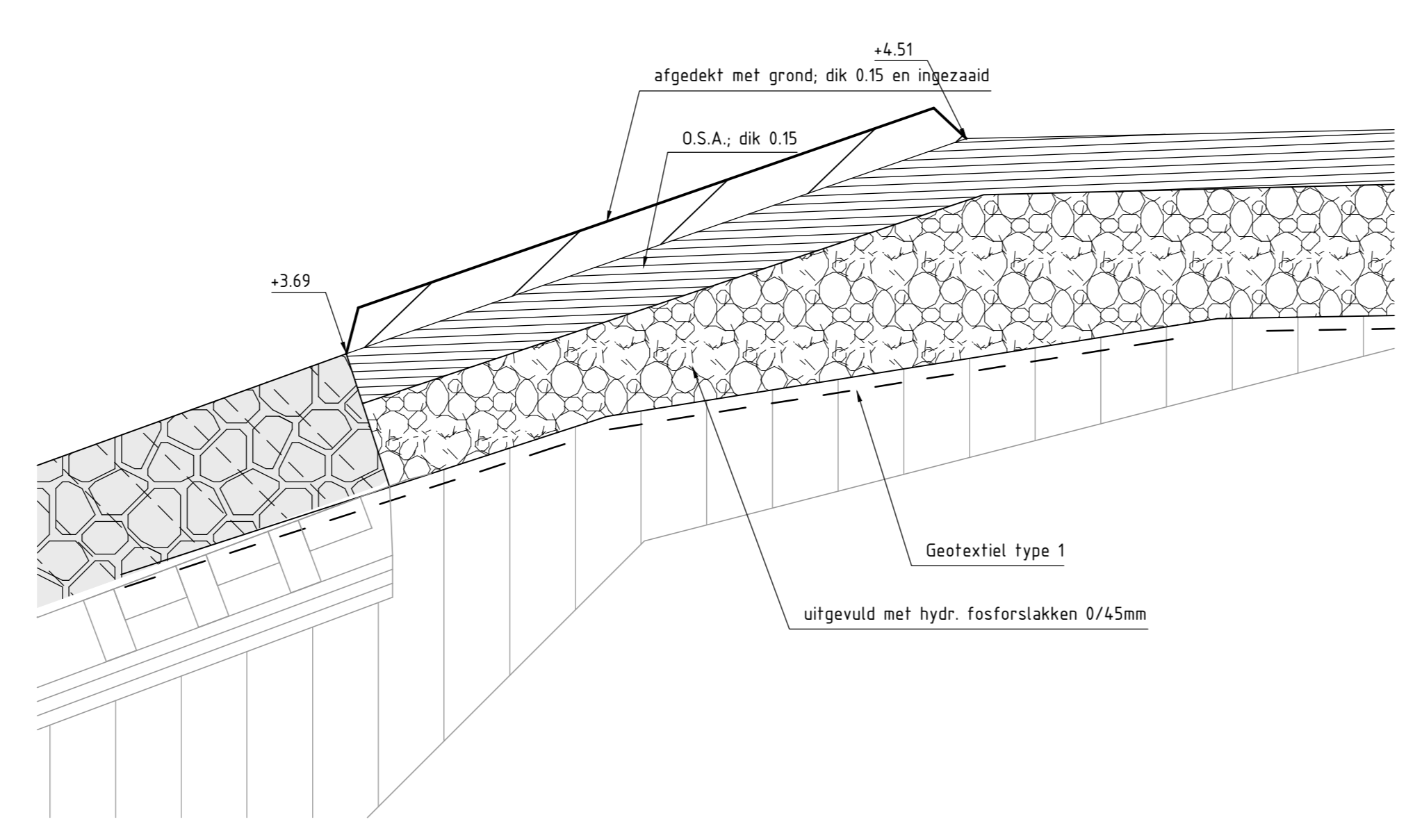
DETAIL 8
schaal 120



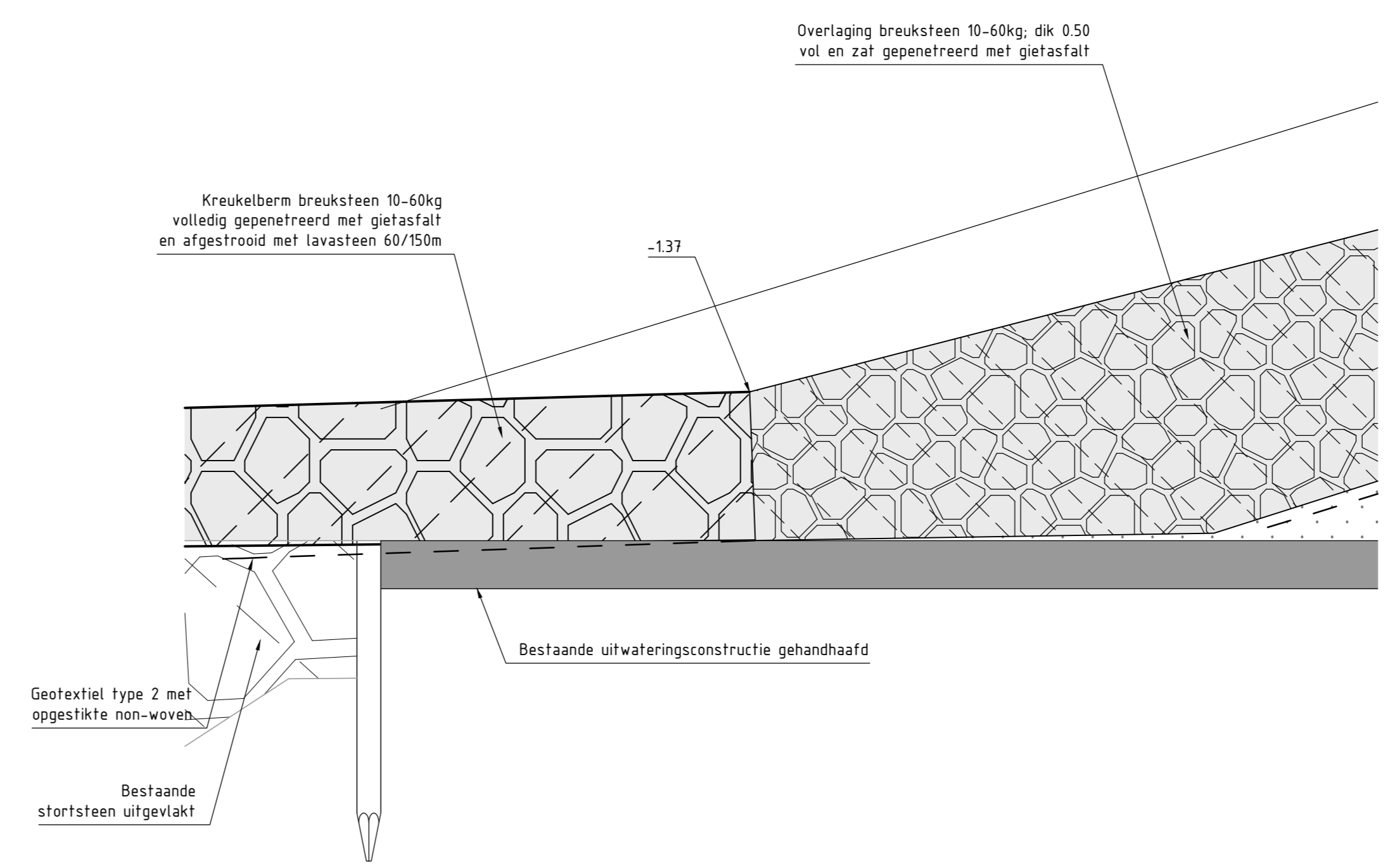
DETAIL 9
schaal 120



DETAIL 10
schaal 120



DETAIL 11
schaal 120



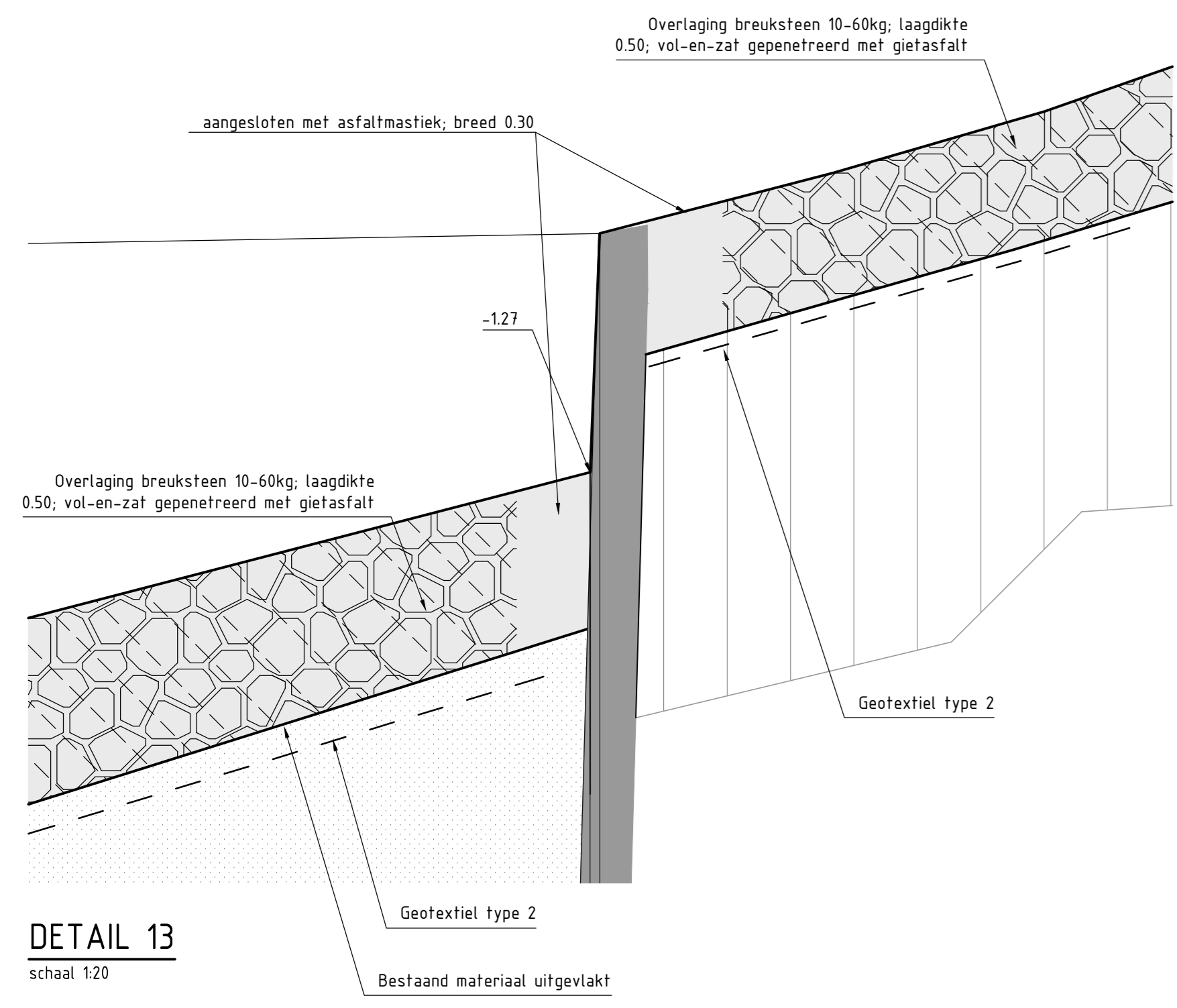
DETAIL 12
schaal 120

VERKLARING

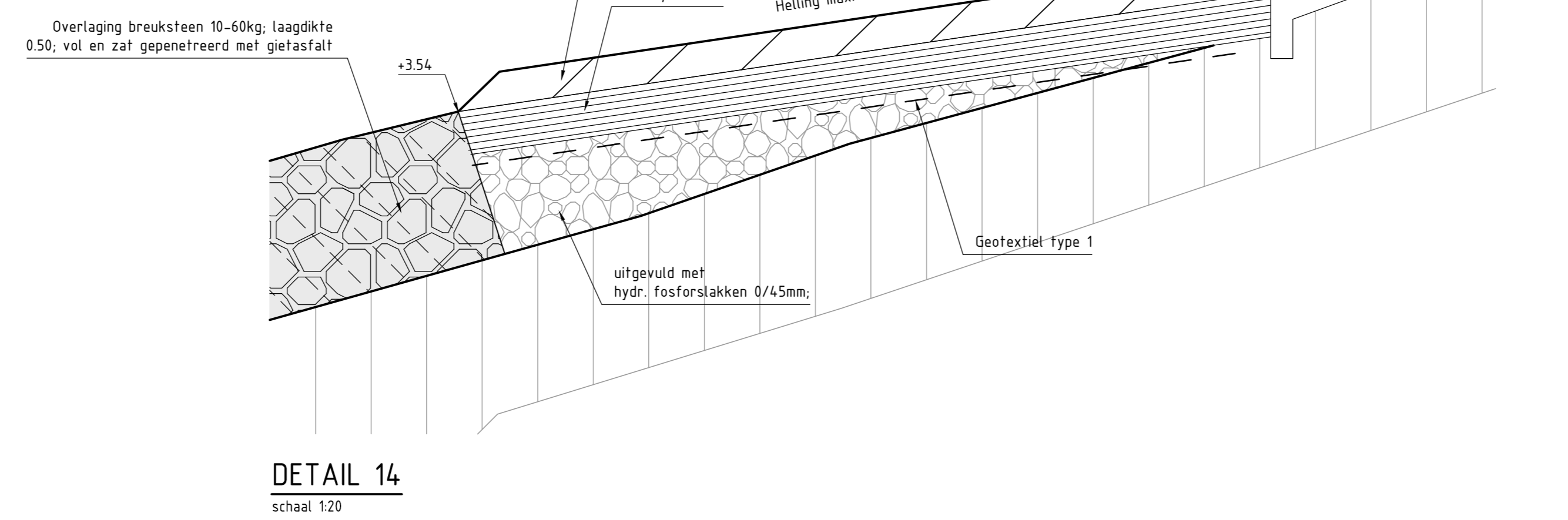
Hoogtematen in meters T.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Krukelberm
- Betonzulen
- Gepenteerde breuksteen
- Hydraulische fosforstakken
- Krukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- mijnssteen
- Betonblokken
- Zand
- overlaging breuksteen

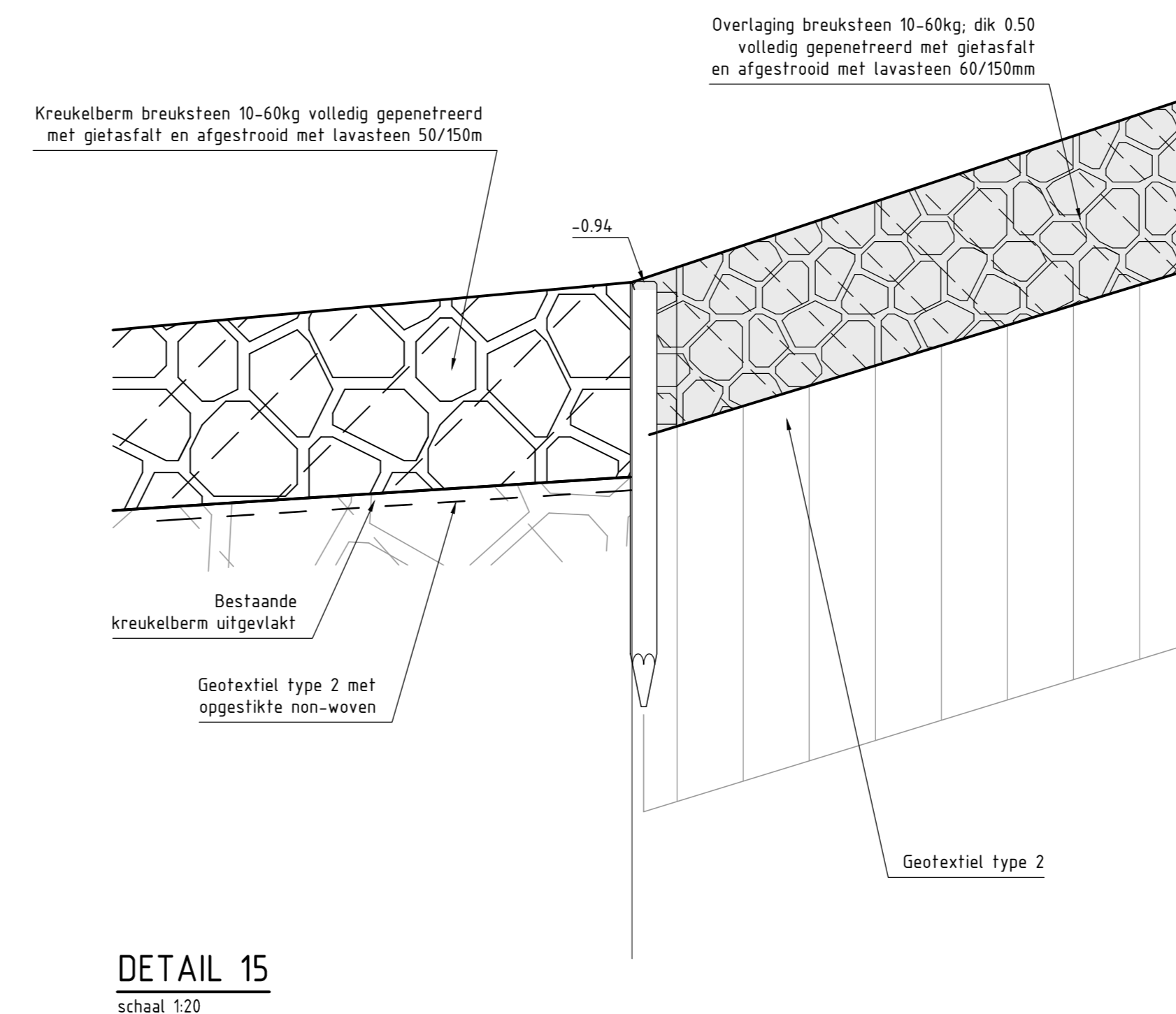
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			bestek 31019150
Detailblad 1 Details 1 t/m 12			Revisie
getoetst	da	schaal 120	
gecontroleerd	da		
aanvaard	da	39 bladen, blad nr. 36	
opgesteld		A0 ZLRW-2009-01361A	



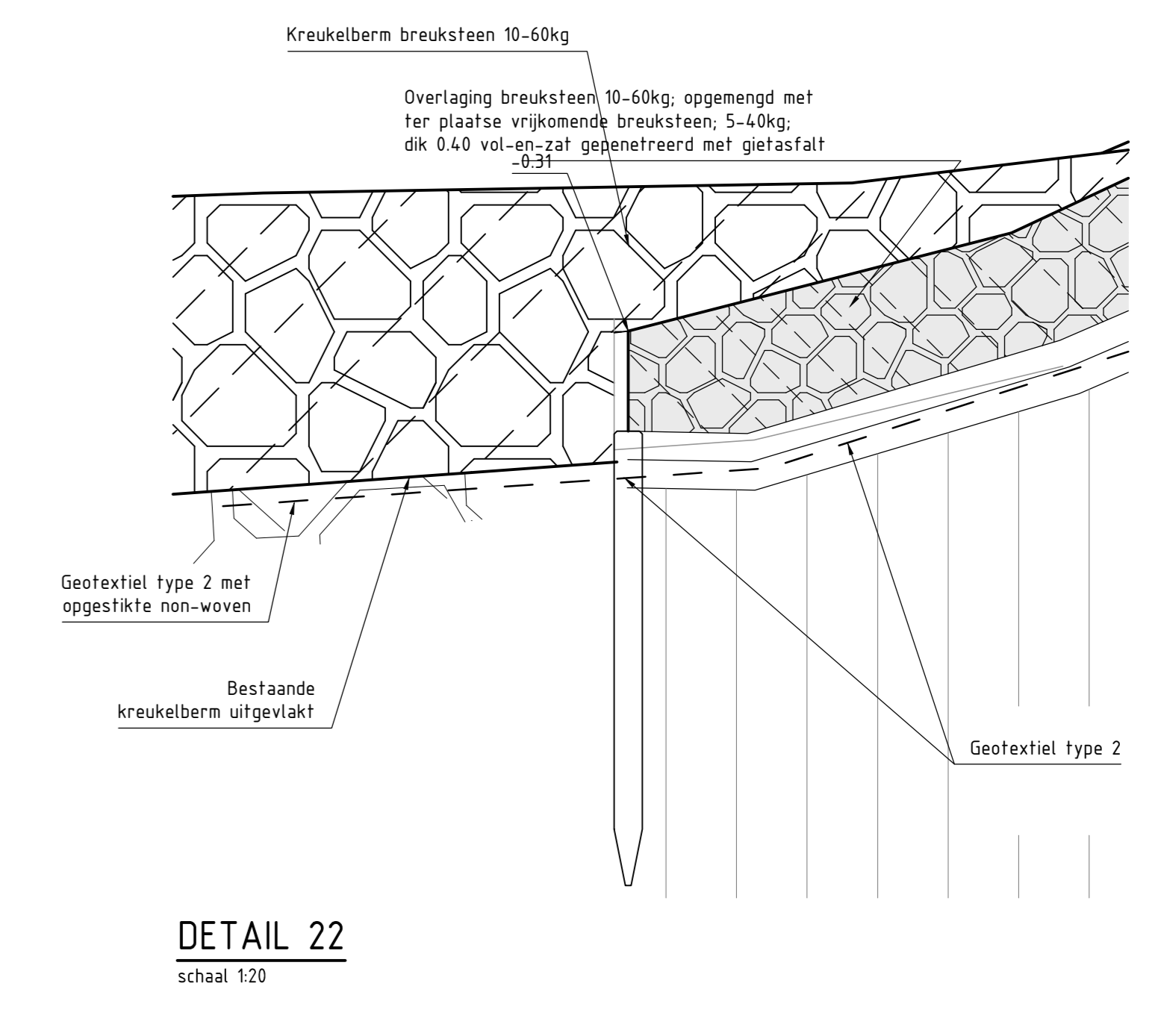
DETAIL 13
schaal 1:20



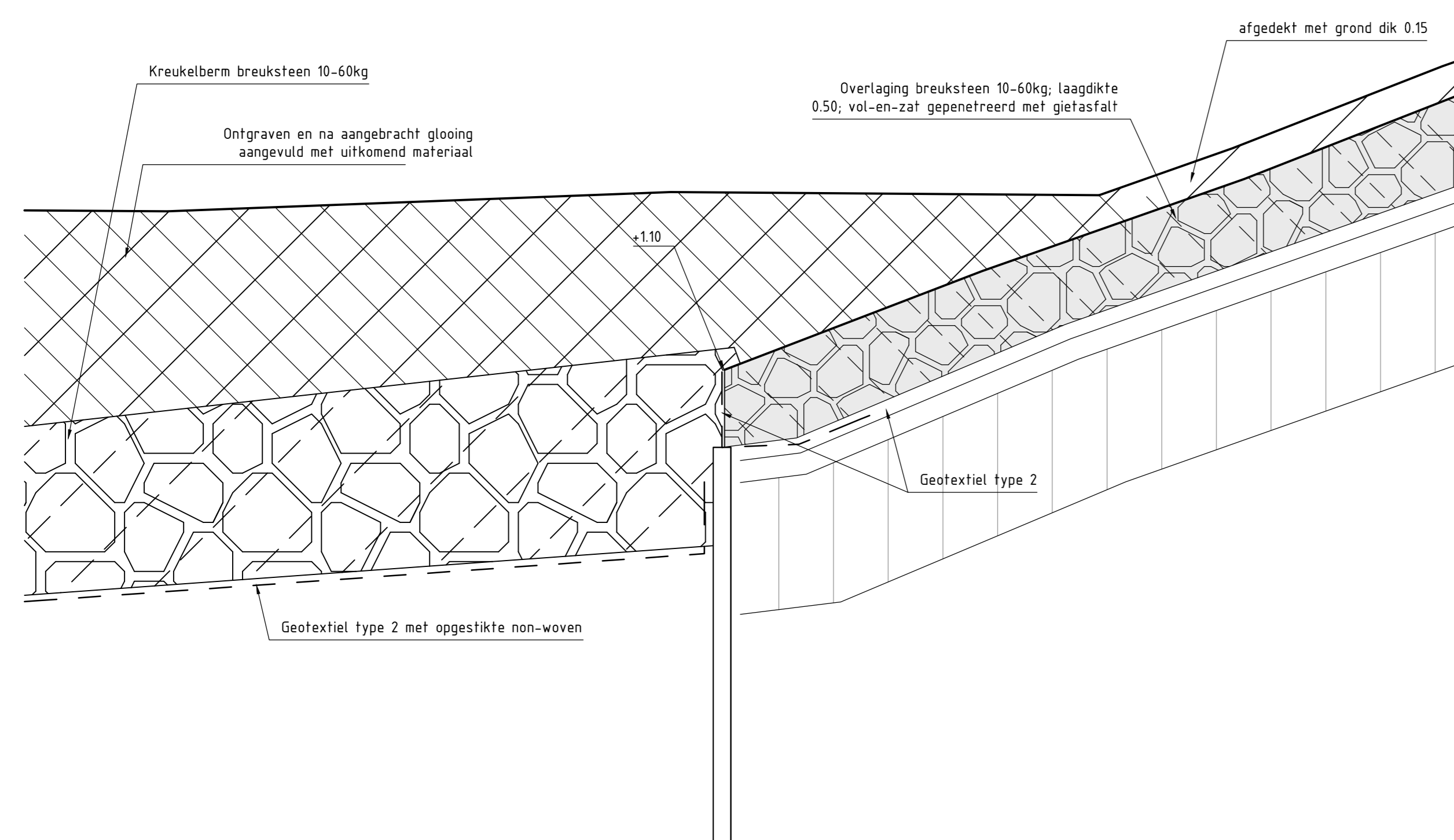
DETAIL 14
schaal 1:20



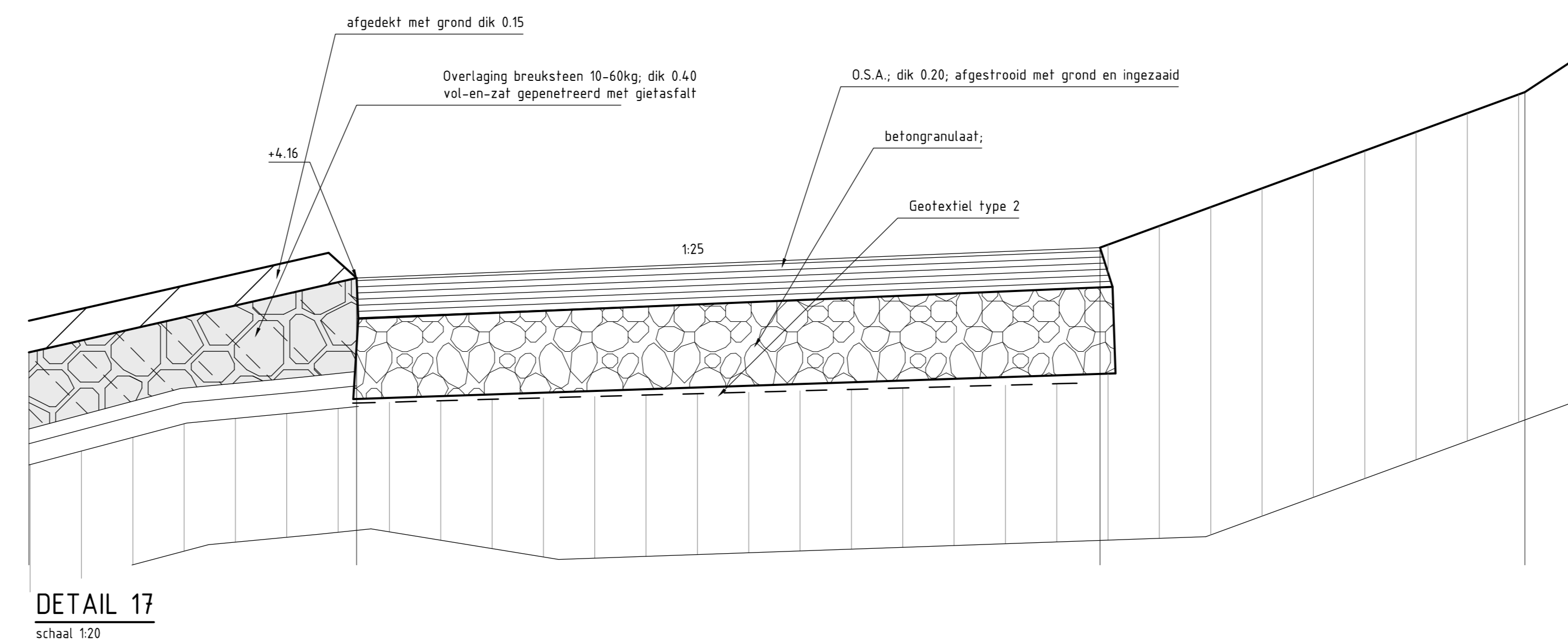
DETAIL 15
schaal 1:20



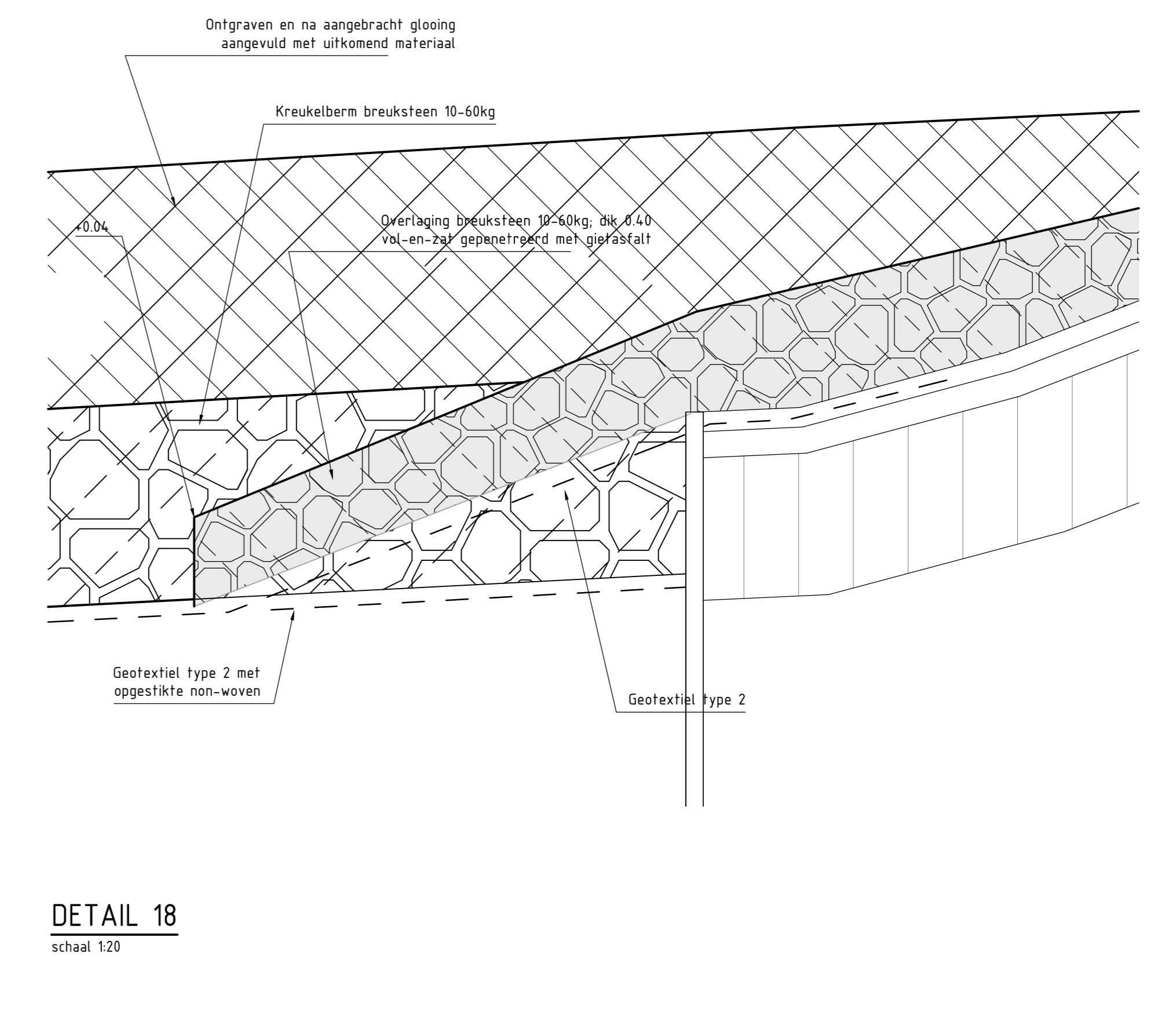
DETAIL 22
schaal 1:20



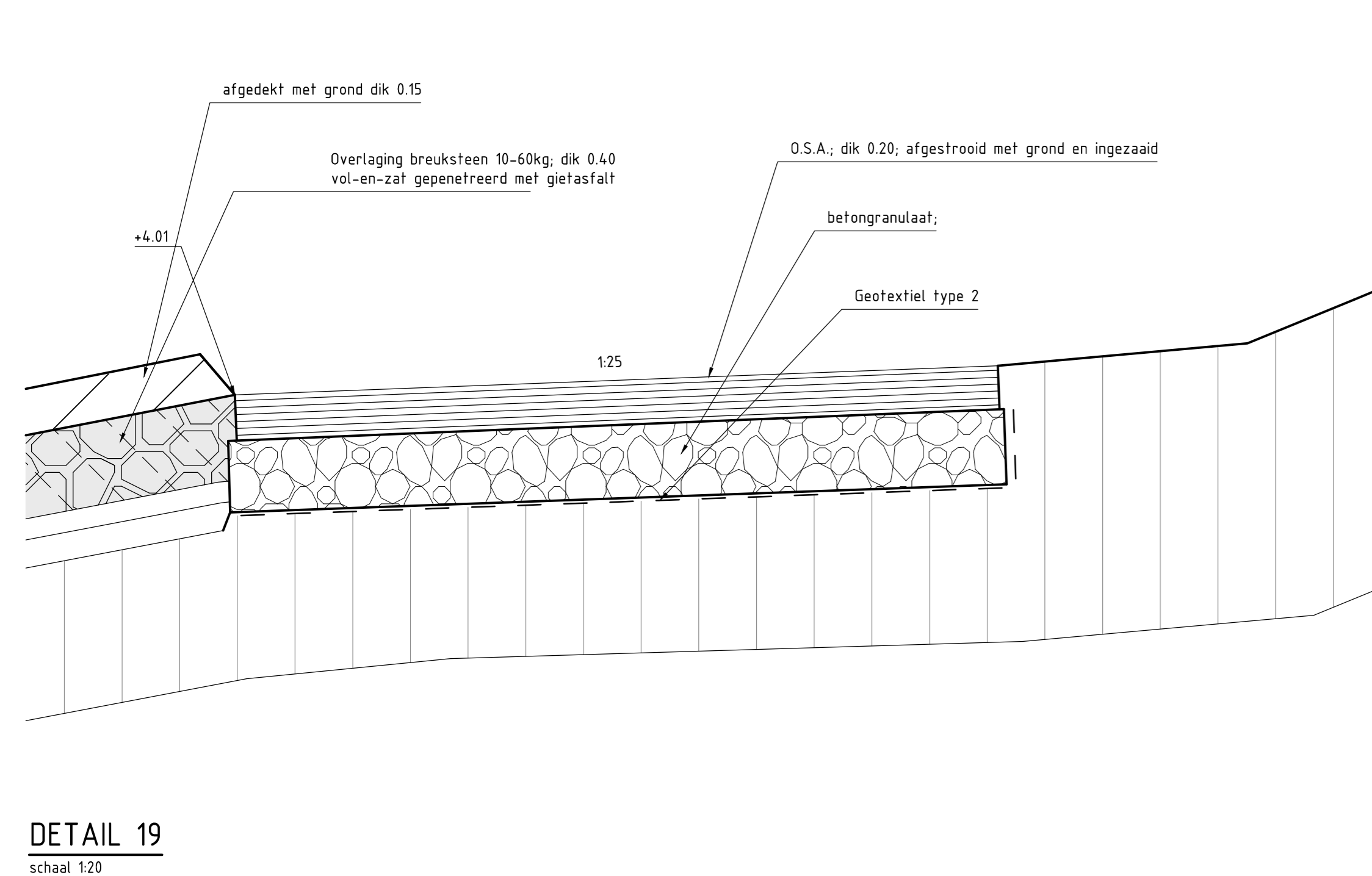
DETAIL 16
schaal 1:20



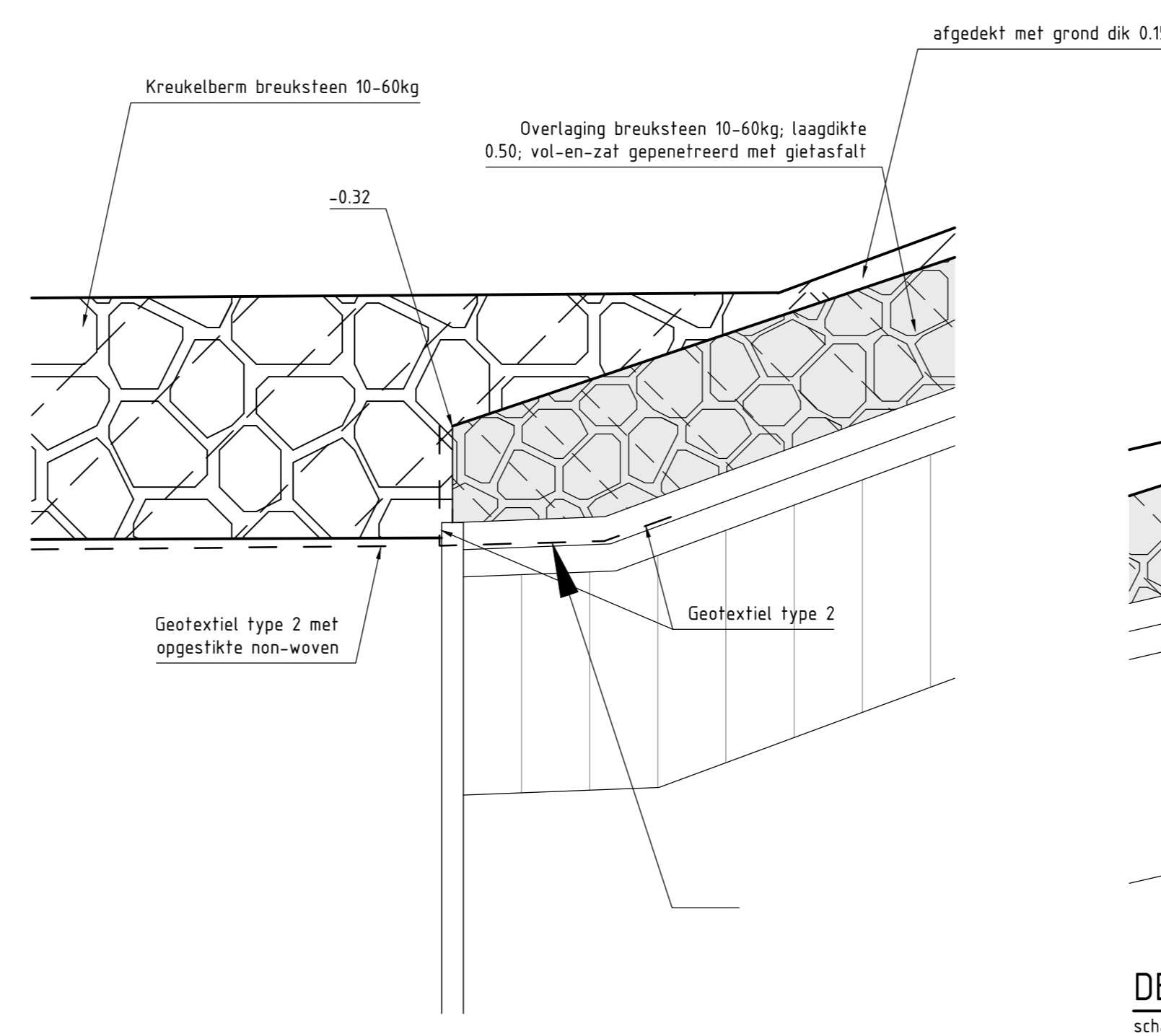
DETAIL 17
schaal 1:20



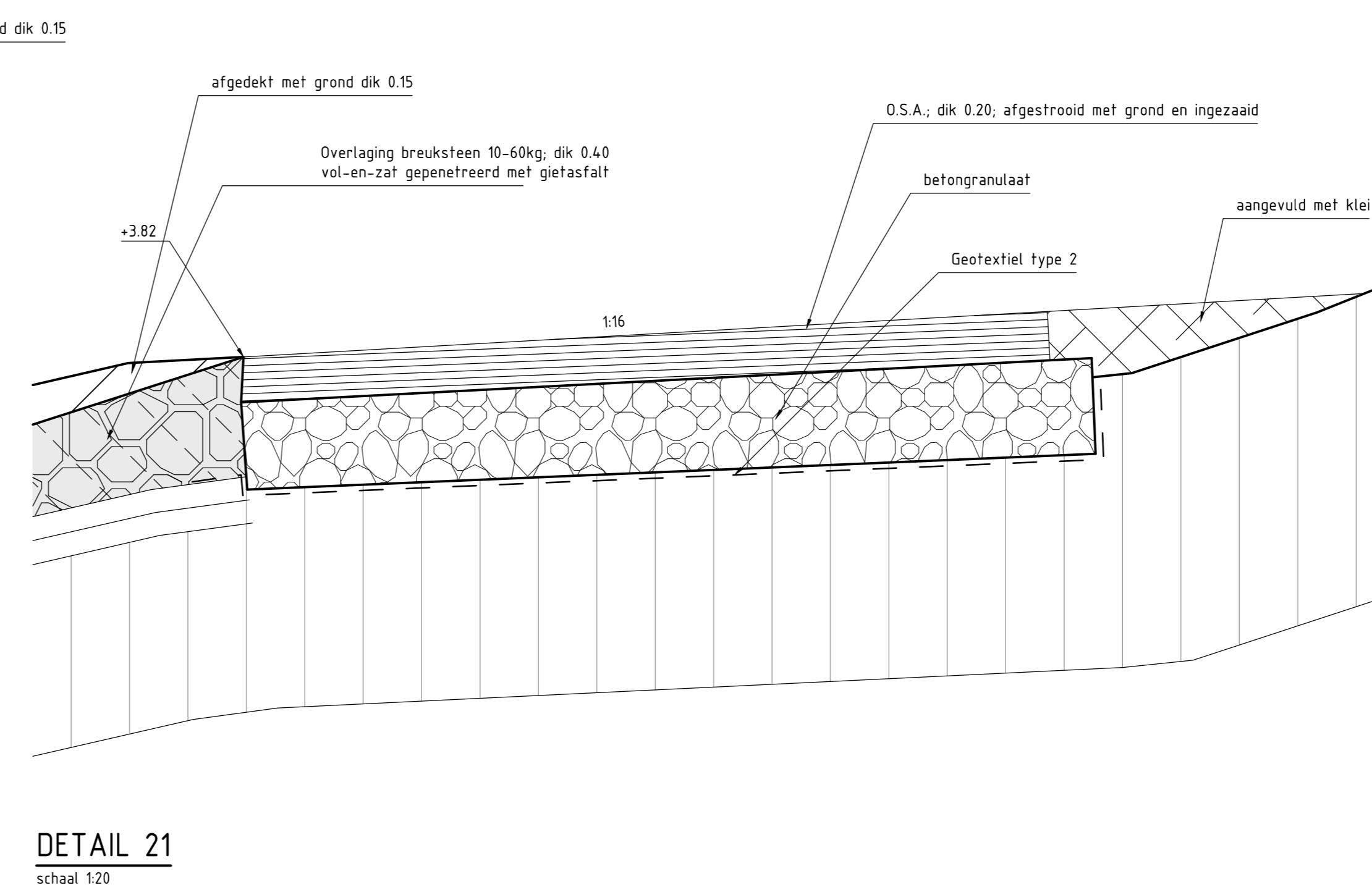
DETAIL 18
schaal 1:20



DETAIL 19
schaal 1:20



DETAIL 20
schaal 1:20



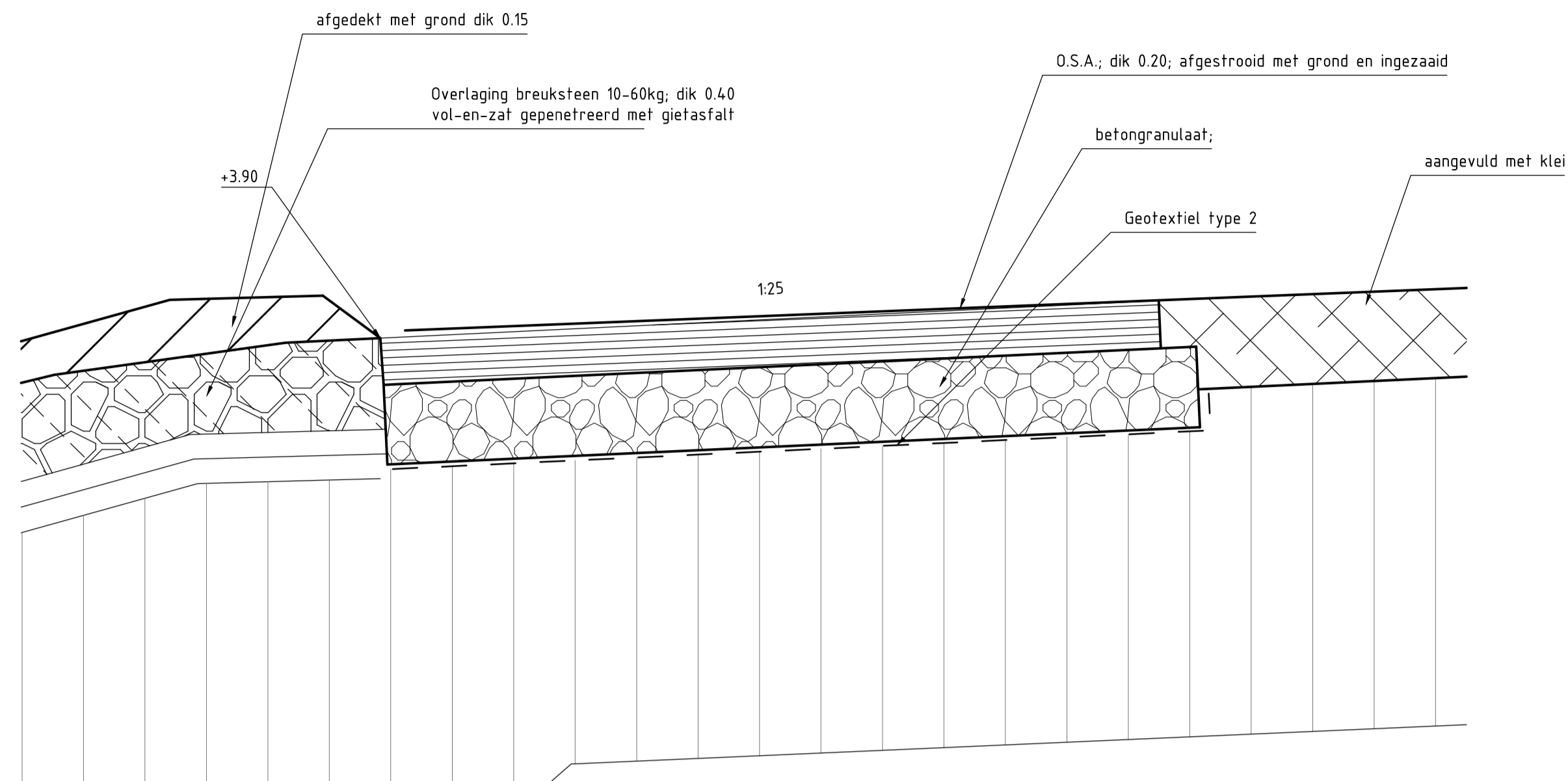
DETAIL 21
schaal 1:20

VERKLARING

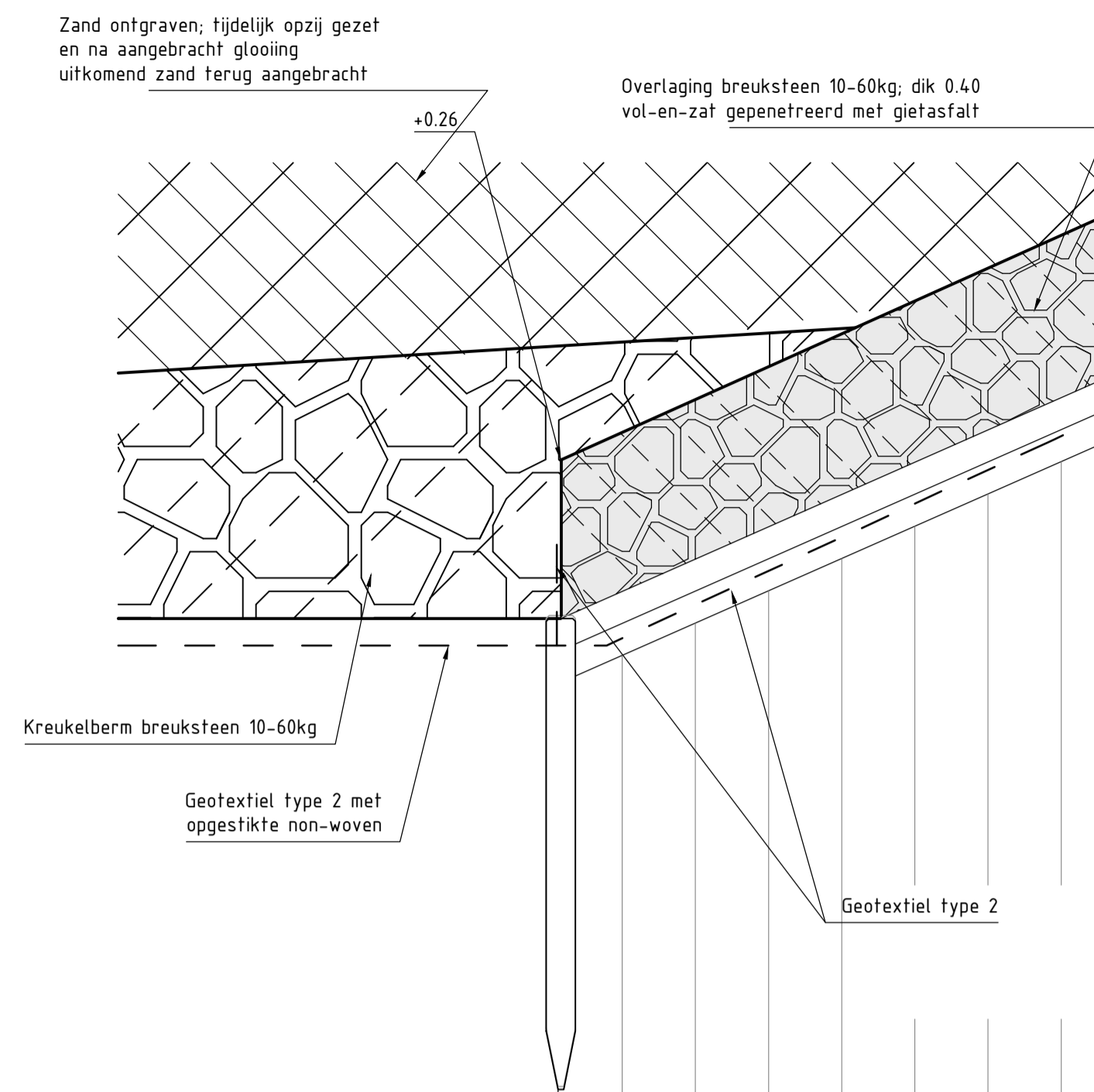
Hoogfematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelbèrm
- Betonzuilen
- Gepenetreerde breuksteen
- Hydraulische fosforzakkén
- Kreukelbèrm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- mijlsteen
- Betonblokken
- Zand
- overlaging breuksteen

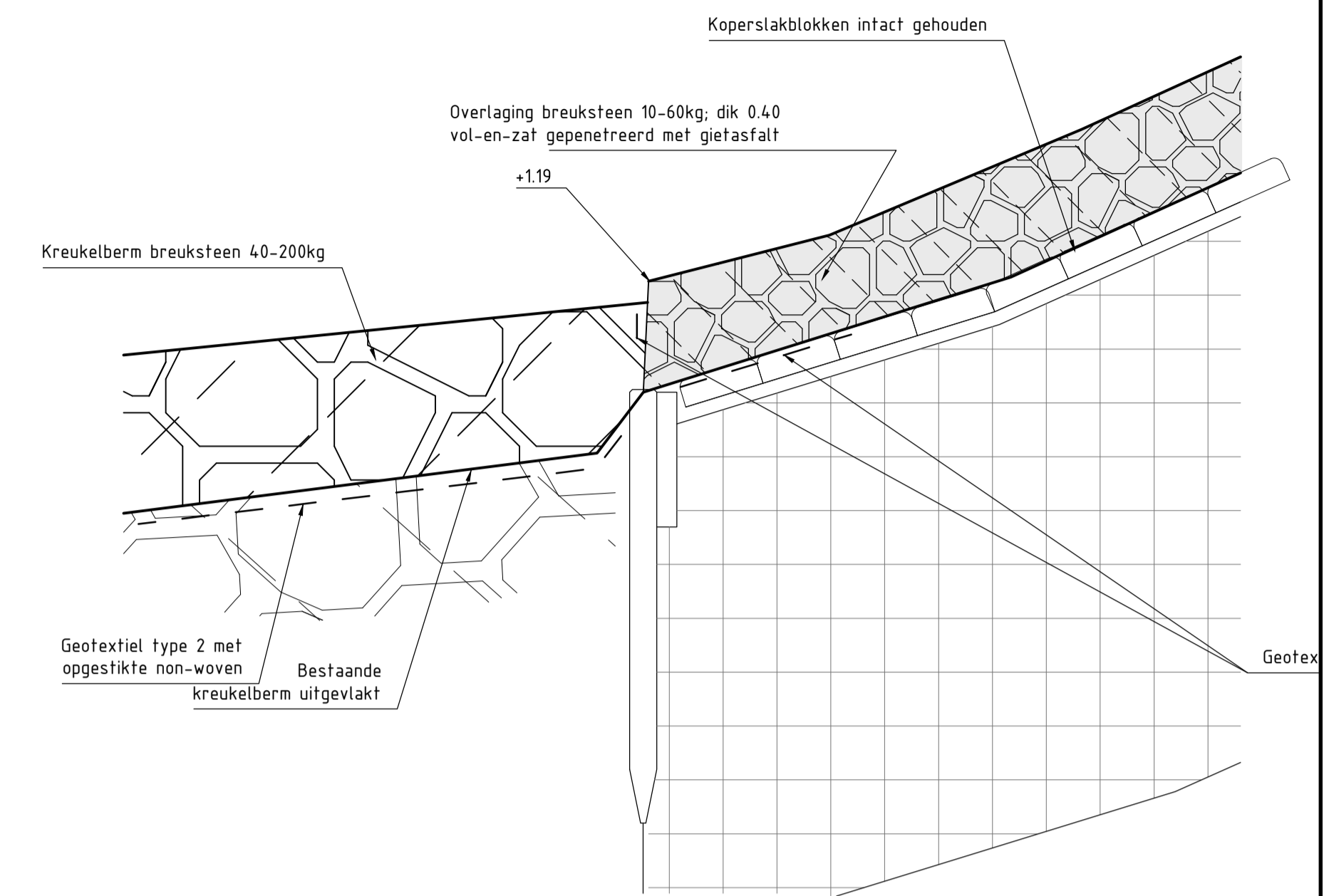
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			bestek 31019150
Detailblad 2 Detail 13 1/m 22			Revisie
gemaakt	da	schaal	1:20
gecontroleerd	da		
aanvaard	da	nr.	39, blad nr. 37
opgesteld		A0	ZLRW-2009-01362A



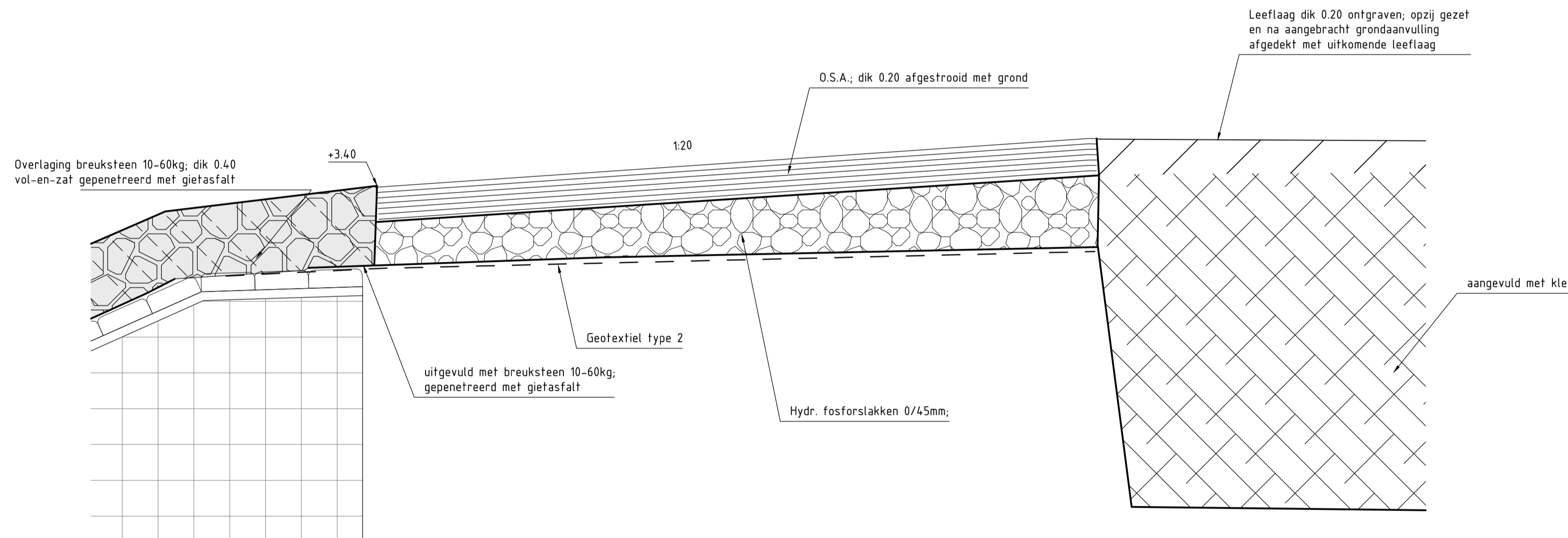
DETAIL 23
schaal 1:20



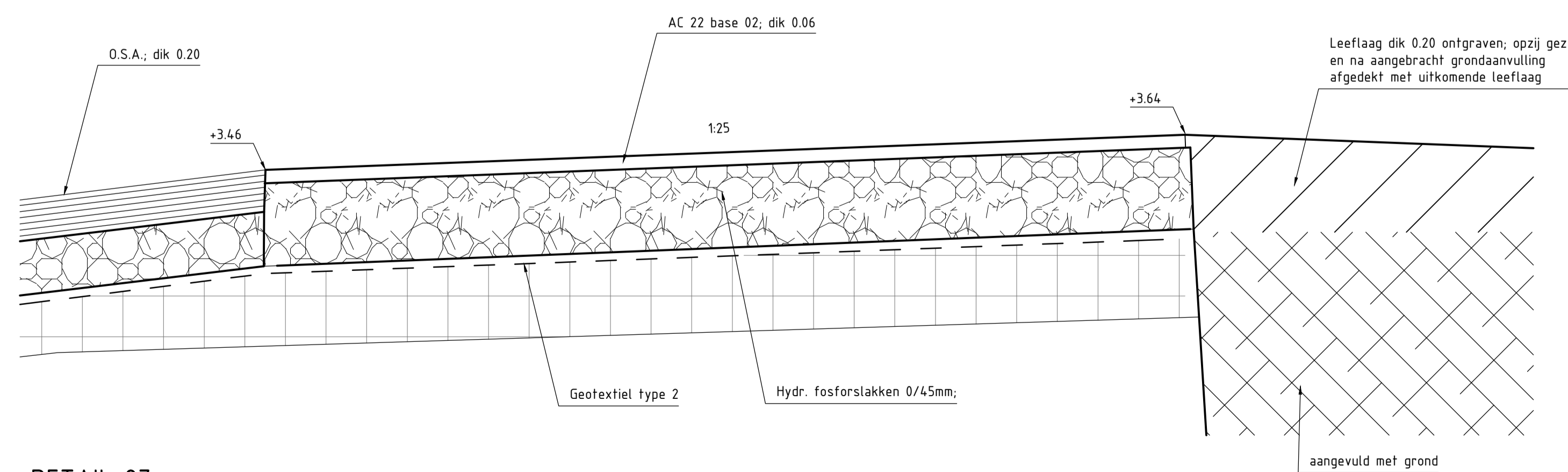
DETAIL 24
schaal 1:20



DETAIL 25
schaal 1:20





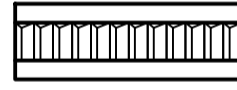

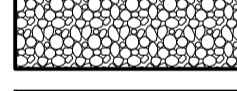





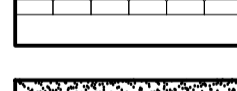


DETAIL 26
schaal 1:20



DETAIL 27
schaal 1:20

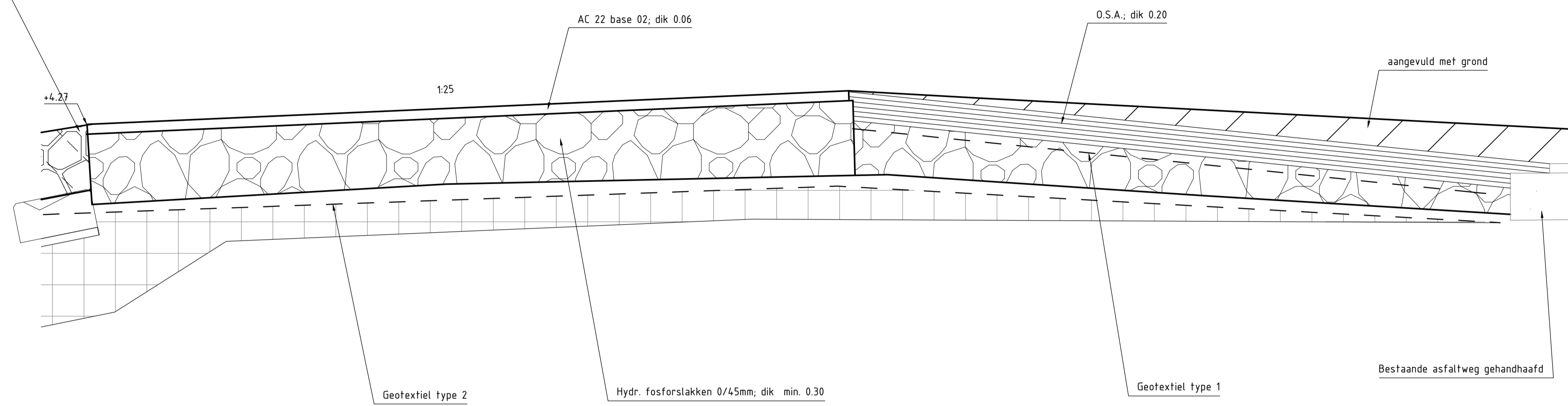
VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

-  Klei
-  Kreukelberm
-  Betonzuilen
-  Gepenetreerde breuksteen
-  Hydraulische fosforslakken
-  Kreukelberm
-  Klei
-  Aangevuld
-  Nieuw geleverde klei
-  mijnsteen
-  Betonblokken
-  Zand
-  overlaging breuksteen

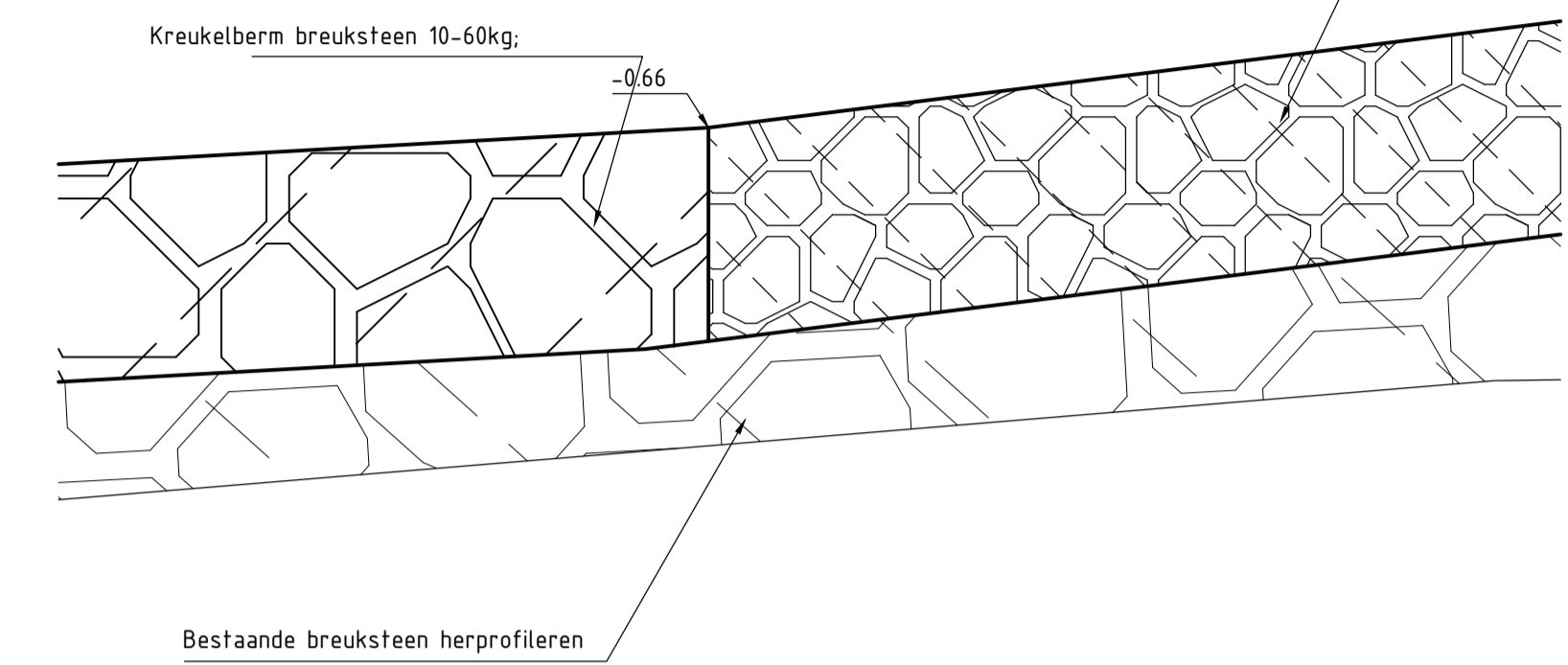
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			bestek 31019150
Detailblad 3 Details 23 t/m 27			Revisie
getekend	d.d.	schaal 1:20	
gecontroleerd	d.d.	in 39 bladen, blad nr. 38	
accord	d.d.		
gewijzigd		A1 ZLRW-2009-01363A	

Overlaging breuksteen 10-60kg; dik 0.40
vol-en-zat gepenetreerd met gietasfalt



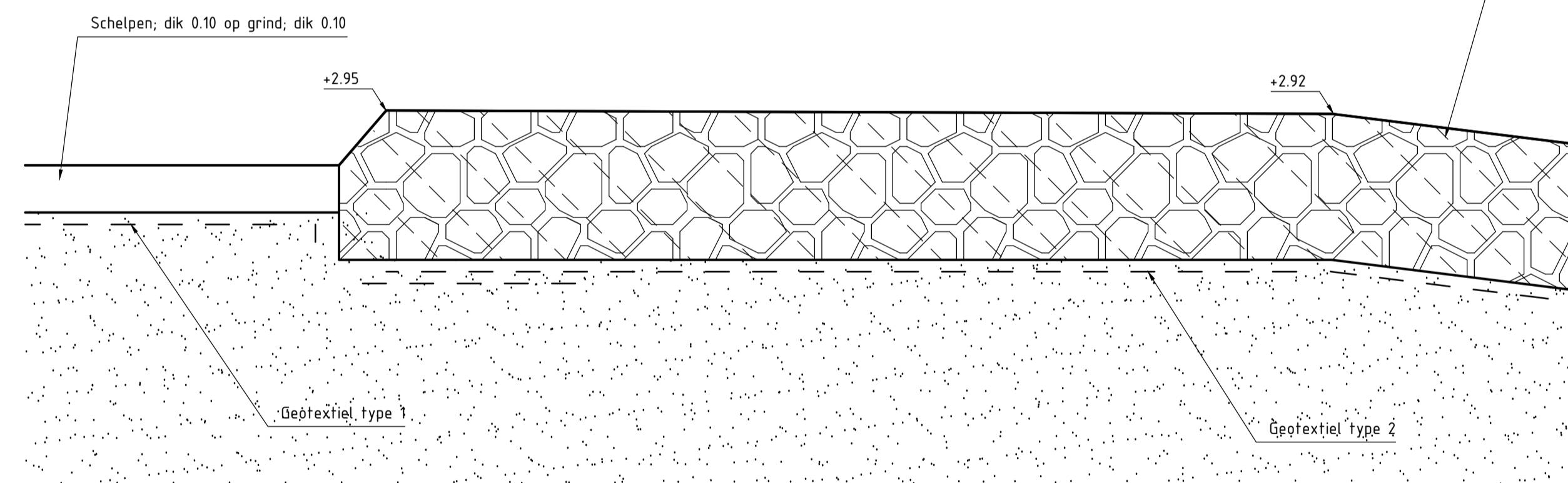
DETAIL 28
schaal 1:20

Overlaging breuksteen 10-60kg; dik 0.60



DETAIL 29
schaal 1:20


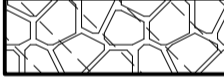
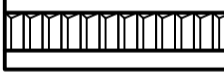

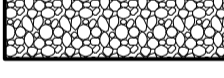





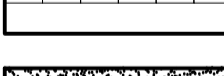


Overlaging breuksteen 10-60kg; dik 0.60



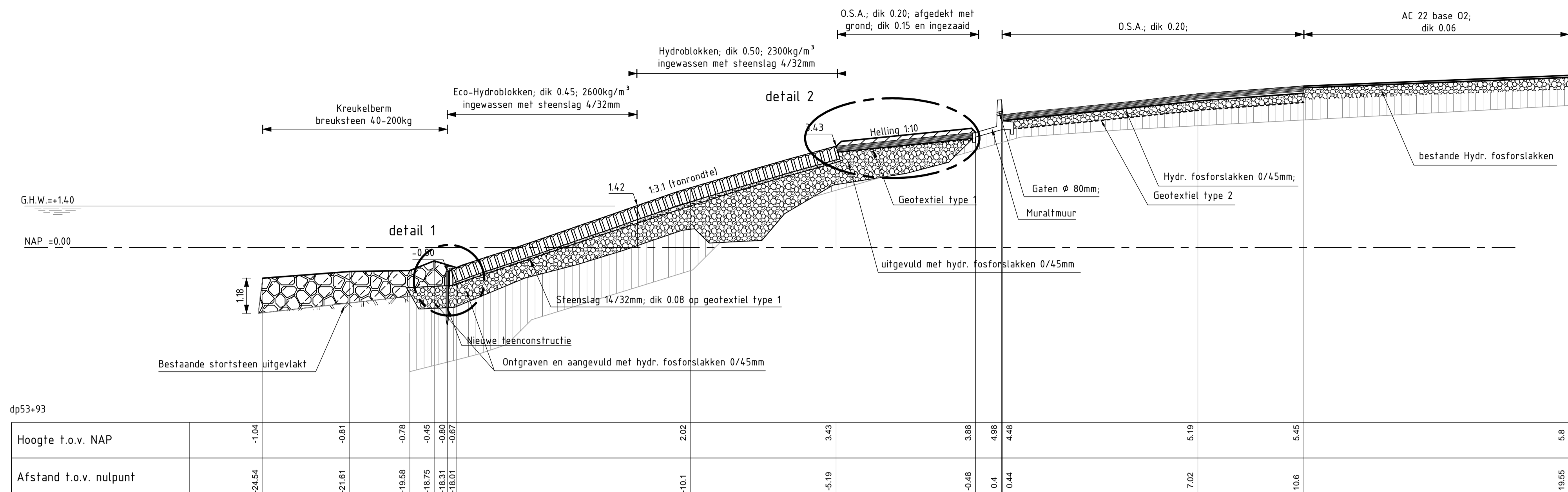
DETAIL 30
schaal 1:20

VERKLARING

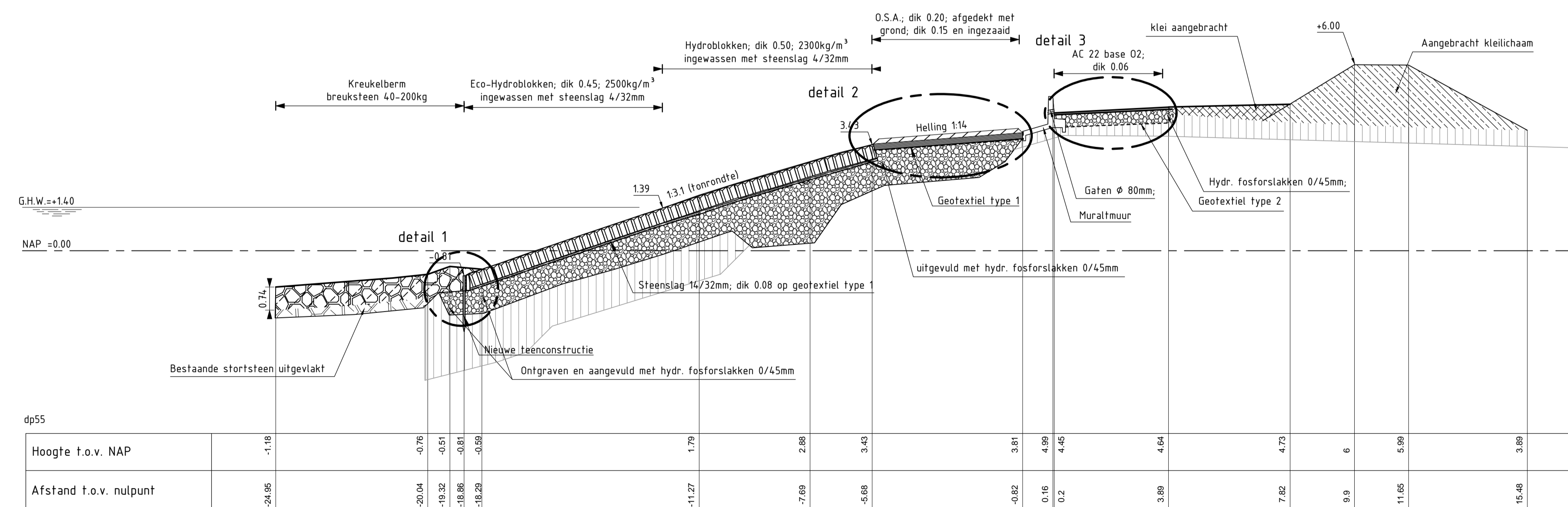
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

-  Klei
-  Kreukelberm
-  Betonzuilen
-  Gepenetreerde breuksteen
-  Hydraulische fosforstakken
-  Kreukelberm
-  Klei
-  Aangevuld
-  Nieuw geleverde klei
-  mijnssteen
-  Betonblokken
-  Zand
-  overlaging breuksteen

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			bestek 31019150
Detailblad 4 Details 28 t/m 30			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:20
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 39
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01363B



DWARSPROFIEL 1
SCHAAL 1:100



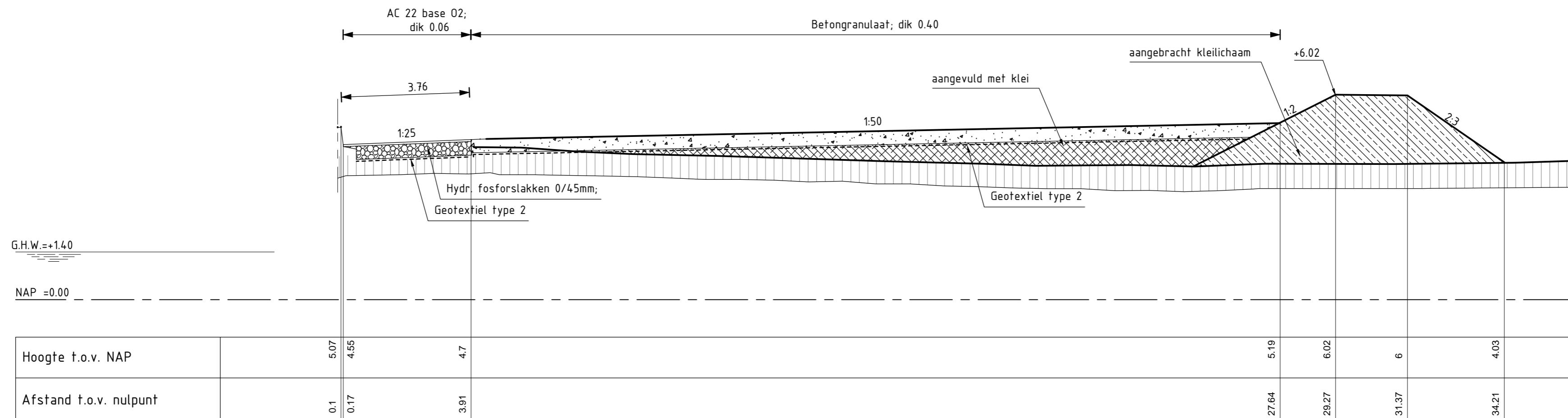
DWARSPROFIEL 1
SCHAAL 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzuilen
- Gepenetreerde breuksteen
- Hydraulische fosforlakken
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- Gebroken puin
- mijnsteen


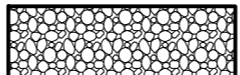
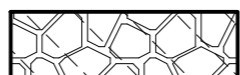



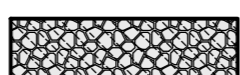
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 1 van dp53+93m tot dp55+60m/Hv buiten 0			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 5
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01370



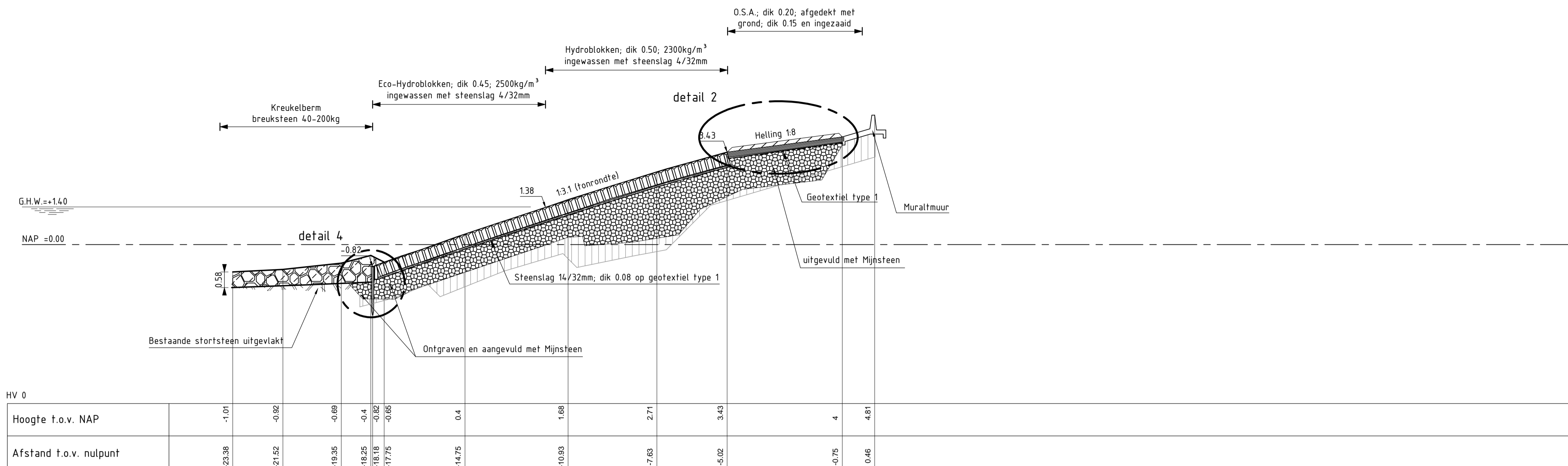
DWARSPROFIEL 1A
SCHAAL 1:100

VERKLARING

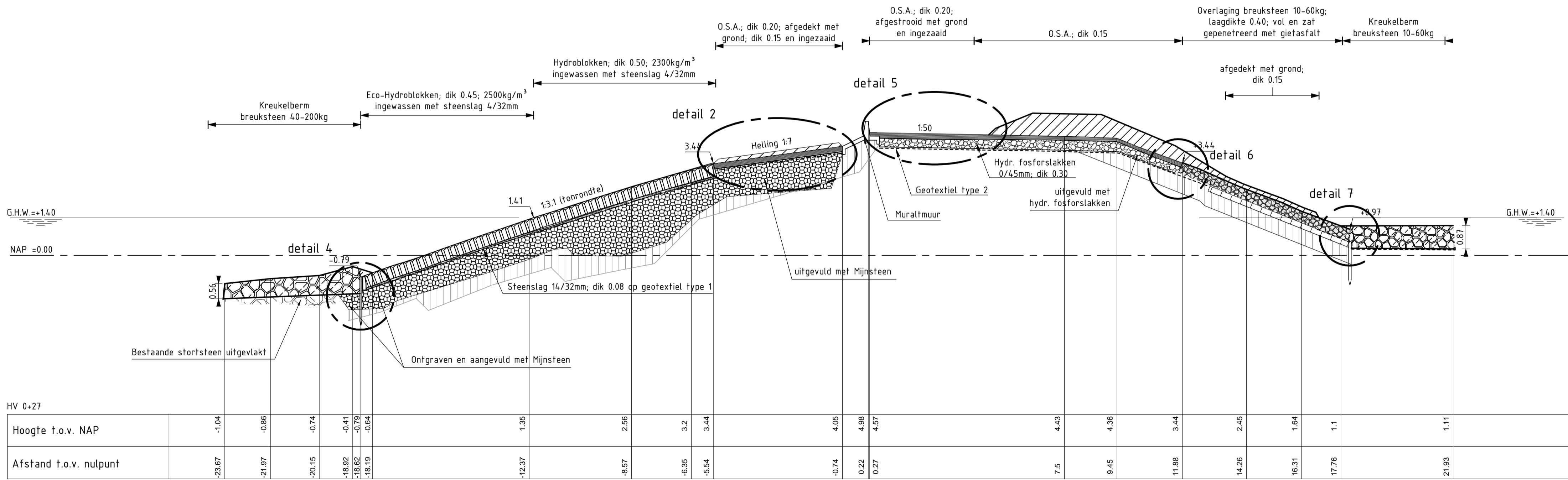
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

-  Klei
-  Hydraulische fosforstakken
-  Kreukelberm
-  Kreul
-  Aangevuld
-  Nieuw geleverde klei
-  Gebroken puin

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			bestek 31019150
Dwarsprofiel 1a t.p.v. dp55+33m (Parkeerplaats)			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accoord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 6
gewijzigd			A2 ZLRW-2009-01371



DWARSPROFIEL 2
SCHAAL 1:100



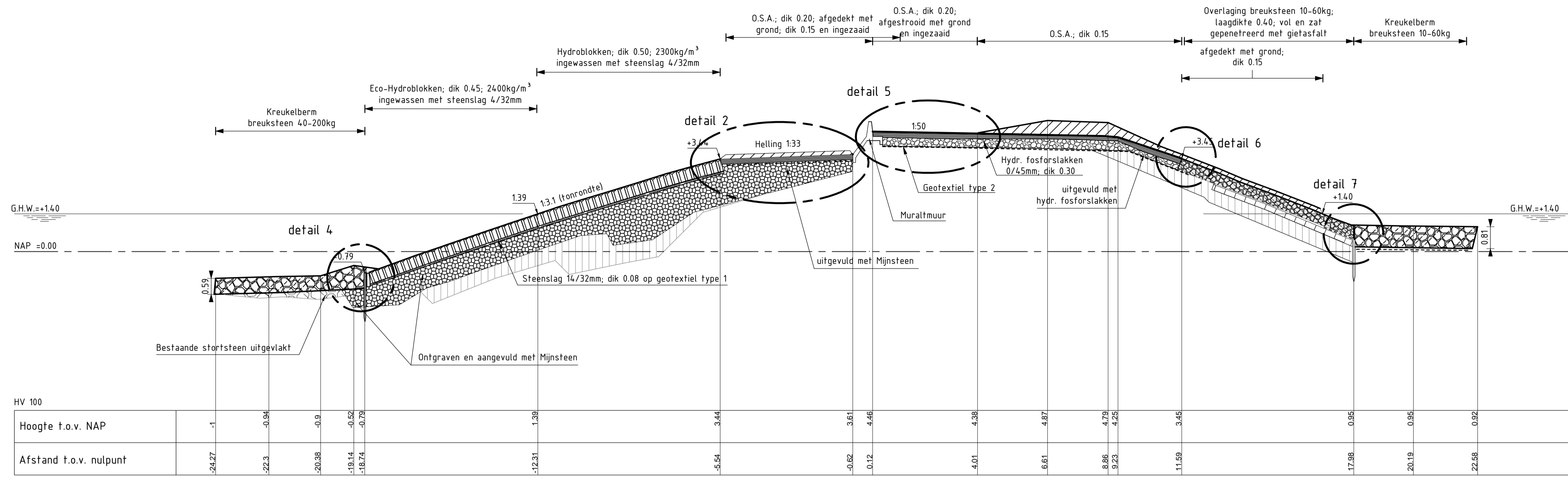
DWARSPROFIEL 2
SCHAAL 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzuilen
- Gepetreeerde breuksteen
- Hydraulische fosforlakken
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- mijnssteen
- Betonblokken

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			bestek 31019150
Dwarsprofiel 2 van dp55+60m/Hv 0 tot Hv 1000			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
afgekeurd		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 7
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01372

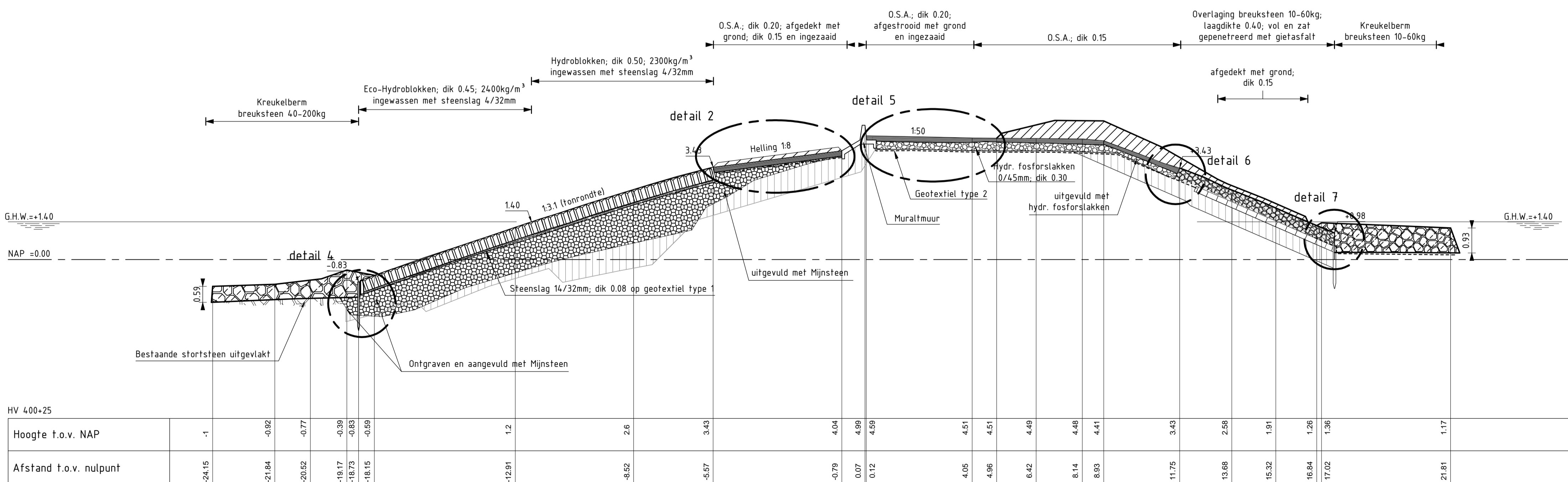


DWARSPROFIEL 2
SCHAAL 1:100

VERKLARING

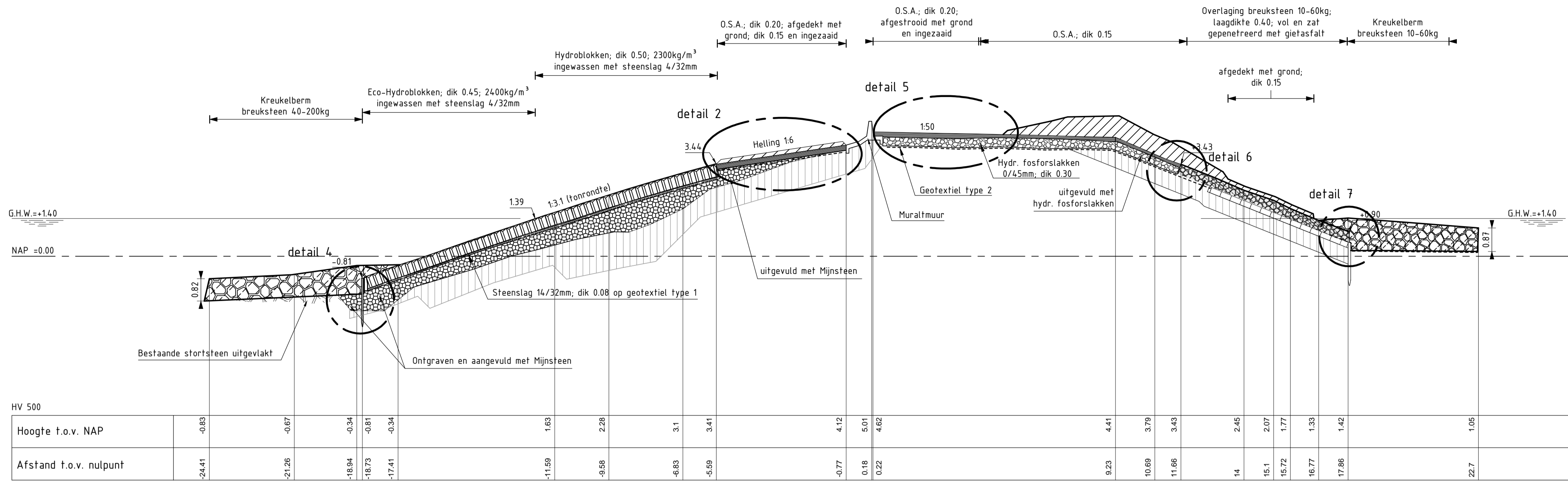
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzuilen
- Gepenetreerde breuksteen
- Hydraulische fosforstakken
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- mijnsteen
- Betonblokken



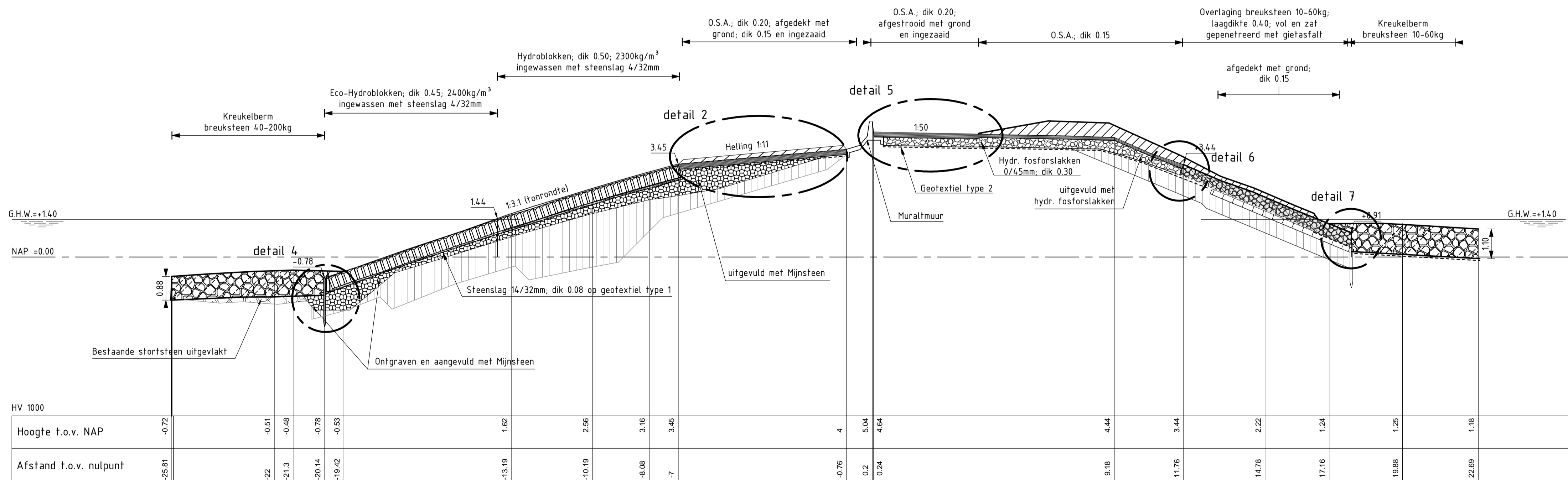
DWARSPROFIEL 2
SCHAAL 1:100

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31019150
RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			Revisie
Dwarsprofiel 2 van dp55+60m/Hv 0 tot Hv 1000			
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 8
gevestigd			A1 ZLRW-2009-01373



DWARSPROFIEL 2
SCHAAL 1:100

HV 500																							
Hoogte t.o.v. NAP	-24.41	-21.26	-18.94	-18.73	-17.41	-11.99	-9.99	-6.83	-5.99	-0.77	0.18	0.22	4.41	3.79	3.43	14	15.1	15.72	16.77	17.86	22.7	1.05	
Afstand t.o.v. nulpunt																							



DWARSPROFIEL 2
SCHAAL 1:100

HV 1000																							
Hoogte t.o.v. NAP	-25.81	-22	-21.3	-20.14	-18.42	-13.19	-10.19	-8.08	-7	-0.76	0.2	0.26	4.44	3.44	2.22	14.78	17.16	18.88	19.25	22.69	1.18		
Afstand t.o.v. nulpunt																							

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzulen
- Gepentreeerde breuksteen
- Hydraulische fosforslakken
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- mijnsteen
- Betonblokken

rijkswaterstaat
zeeland

afdeling WVI

Project Zeeweringen
RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST

Dwarsprofiel 2
van dp55+60m/Hv 0 tot Hv 1000

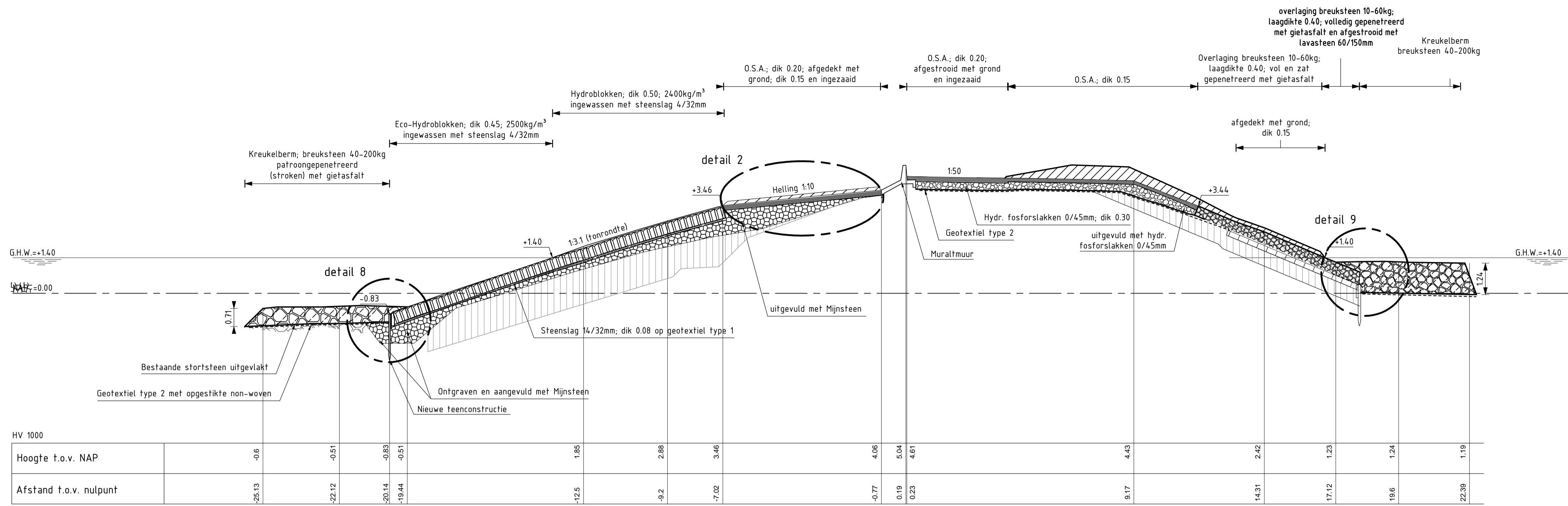
bestek
31019150

Revisie

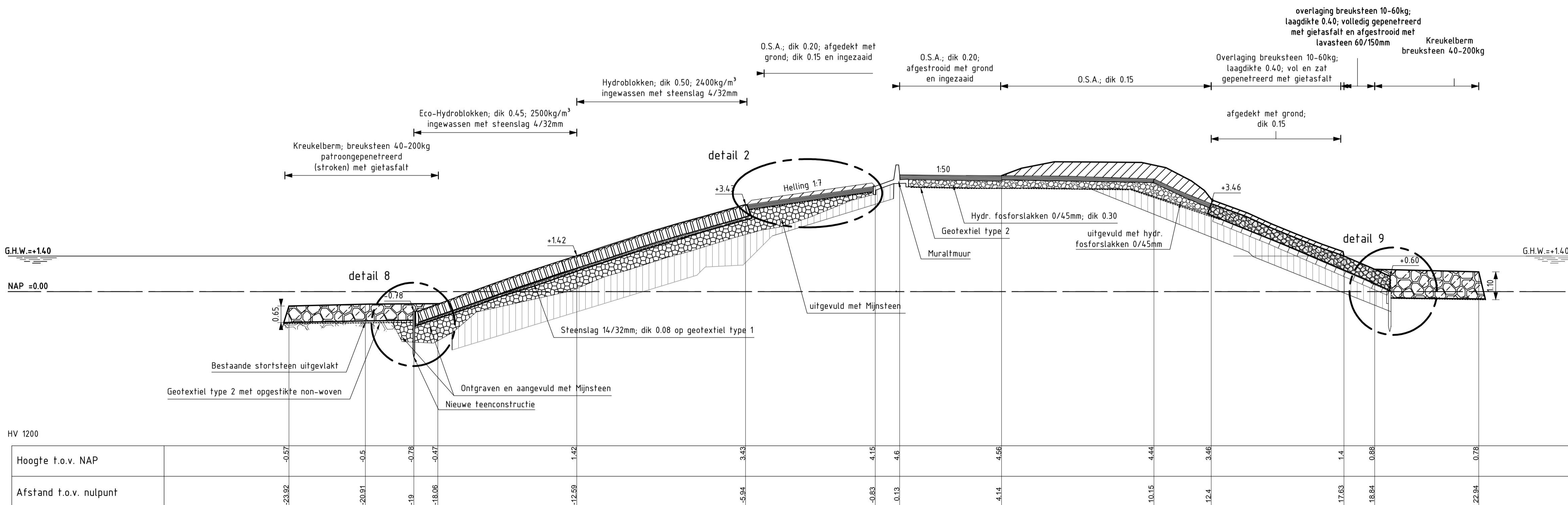
getekend		d.d.		schaal	1:100
gecontroleerd		d.d.		in	39 bladen, blad nr. 9
accord		d.d.			
gewijzigd				A1	ZLRW-2009-01374

Topografische ondergrond: (c) Topografische Dienst Kadaster, Middelburg
Kadastrale ondergrond: (c) Kadaster, Middelburg

FOTODIJK: 2009-01374



DWARSPROFIEL 3
SCHAAL 1:100



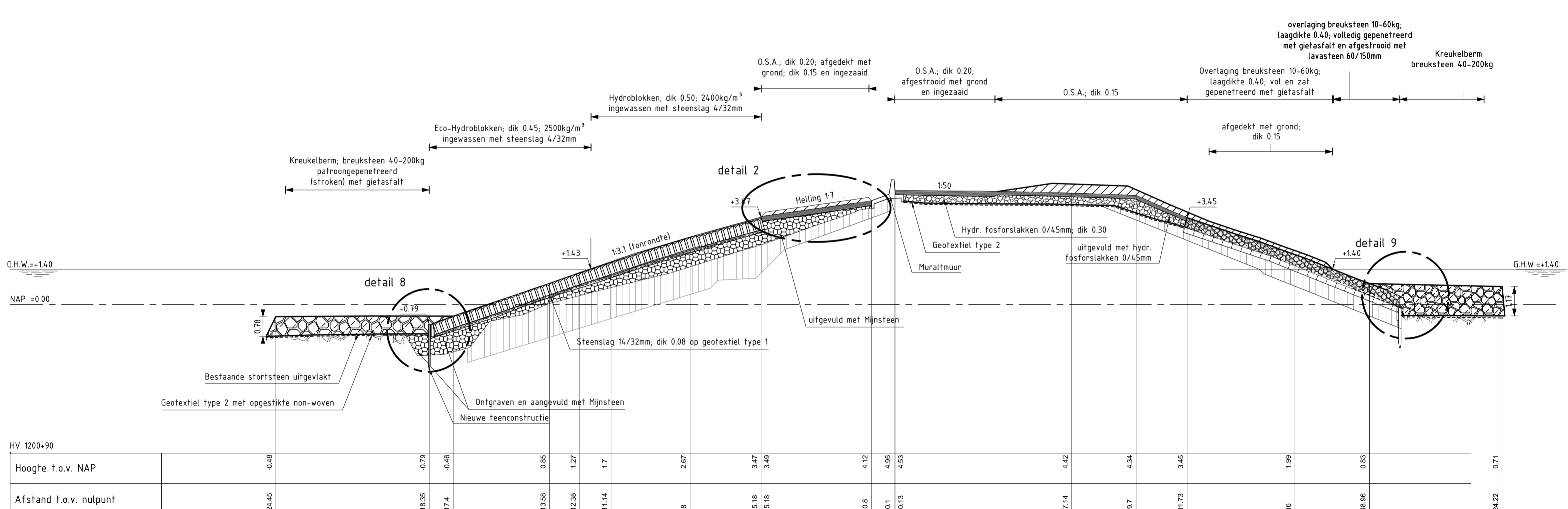
DWARSPROFIEL 3 nieuw
schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzuilen
- Gepetreeerde breuksteen
- Hydraulische fosforstakken
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- mijnssteen
- Betonblokken

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 3 Van Hv1000 tot Hv1300			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100 in 39 bladen, blad nr. 10
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	
gewijzigd		A1 ZLRW-2009-01375	


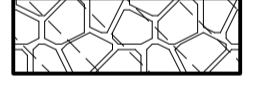

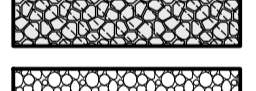



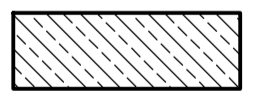
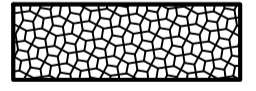




DWARSPROFIEL 3
SCHAAL 1:100

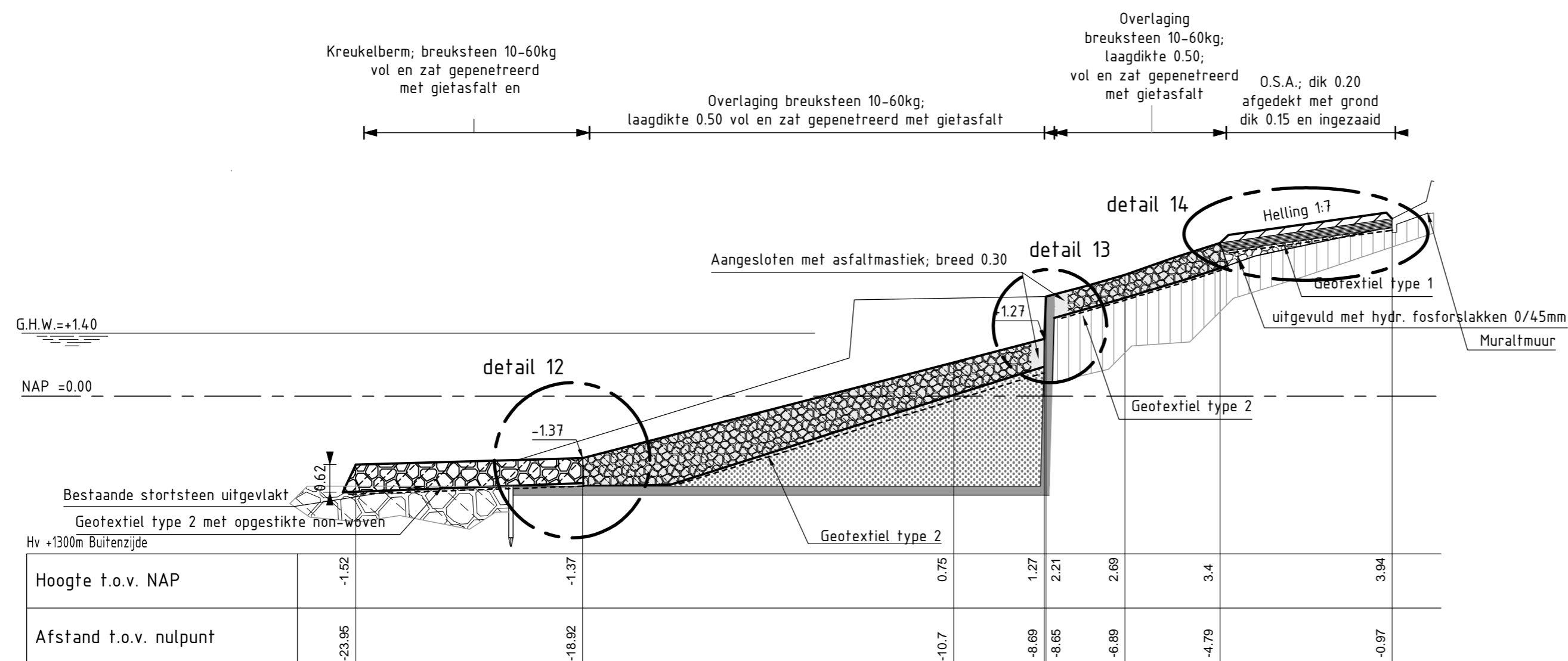
HV 1200+90	-24.45	-18.35	-17.4	-13.98	-12.38	-11.14	-8	-5.18	-5.18	-0.8	0.1	0.13	7.14	9.7	11.73	16	18.96	24.22
Hoogte t.o.v. NAP	-0.48	-0.79	-0.46	0.85	1.27	1.7	2.67	3.47	3.48	4.12	4.85	4.53	4.42	4.34	3.45	1.99	0.83	0.71
Afstand t.o.v. nulpunt																		

VERKLARING

Hoogtematen in meters f.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

-  Klei
-  Kreukelberm
-  Betonzuilen
-  Gepenetreerde breuksteen
-  Hydraulische fosforlakken
-  Kreukelberm
-  Klei
-  Aangevuld
-  Nieuw geleverde klei
-  mijnsteen
-  Betonblokken


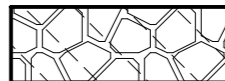

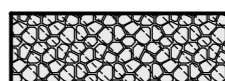
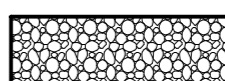





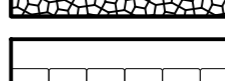
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 3 Van Hv1000 tot Hv1300			bestek 31019150
			Revisie
getekend gecontroleerd accoord gewijzigd	d.d. d.d. d.d.	schaal 1:100 in 39 bladen, blad nr. 11	A1 ZLRW-2009-01376





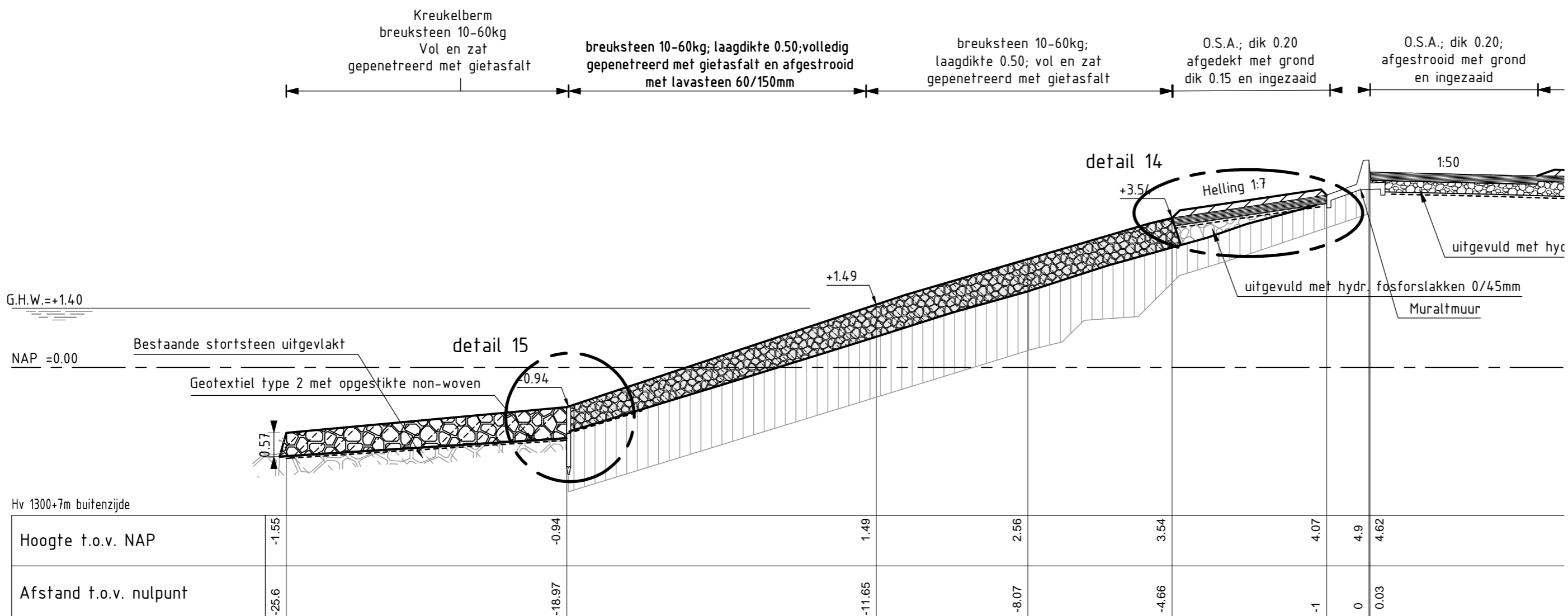
DWARSPROFIEL 4A
SCHAAL 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

-  Klei
-  Kreukelberm
-  Betonzuilen
-  Gepenetreerde breuksteen
-  Hydraulische fosforlakken
-  Kreukelberm
-  Klei
-  Aangevuld
-  Nieuw geleverde klei
-  mijnsteen
-  Betonblokken


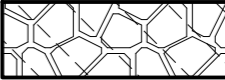
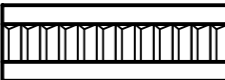
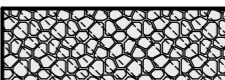
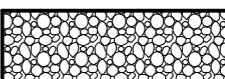






rijkswaterstaat zeeland		 afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 4a T.p.v. uitwateringssluis			bestek 31019150
			Revisie
getekend gecontroleerd accoord gewijzigd	  	d.d. d.d. d.d.	schaal 1:100 in 39 bladen, blad nr. 12 A2
		ZLRW-2009-01377	



DWARSPROFIEL 4B
SCHAAL 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

-  Klei
-  Kreukelberm
-  Betonzuilen
-  Gepenetreerde breuksteen
-  Hydraulische fosforlakken
-  Kreukelberm
-  Klei
-  Aangevuld
-  Nieuw geleverde klei
-  mijnsteen
-  Betonblokken

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 4b t.p.v. uitwateringsluis			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accoord		d.d.	
gewijzigd			in 39 bladen, blad nr. 13
A2		ZLRW-2009-01378	

Overlaging breuksteen 10-60kg; laagdikte 0.50; volledig gepenetreerd met gietasfalt en afgestrooid met lavasteen 60/150mm

Kreukelberm; breuksteen 40-200kg patroongepenetreerd (stroken) met gietasfalt

Overlaging breuksteen 10-60kg; laagdikte 0.50; vol en zat gepenetreerd met gietasfalt

O.S.A.; dik 0.15 afgedekt met grond; dik 0.15 en ingezaaid

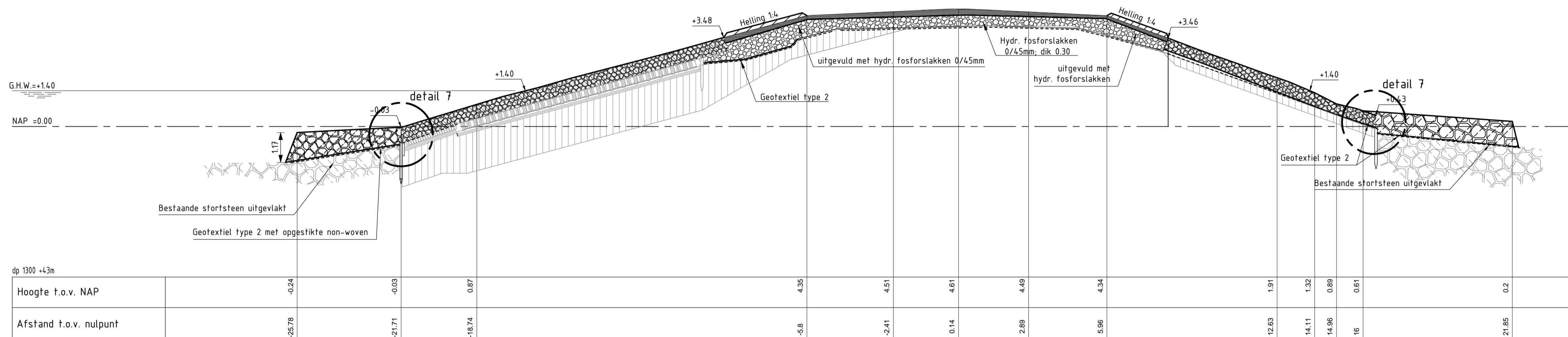
O.S.A.; dik 0.20; afgestrooid met grond en ingezaaid

O.S.A.; dik 0.15 afgedekt met grond; dik 0.15 en ingezaaid

Overlaging breuksteen 10-60kg; laagdikte 0.50; vol en zat gepenetreerd met gietasfalt

overlaging breuksteen 10-60kg; laagdikte 0.40; volledig gepenetreerd met gietasfalt en afgestrooid met lavasteen 60/150mm

Kreukelberm breuksteen 40-200kg patroongepenetreerd (stroken) met gietasfalt



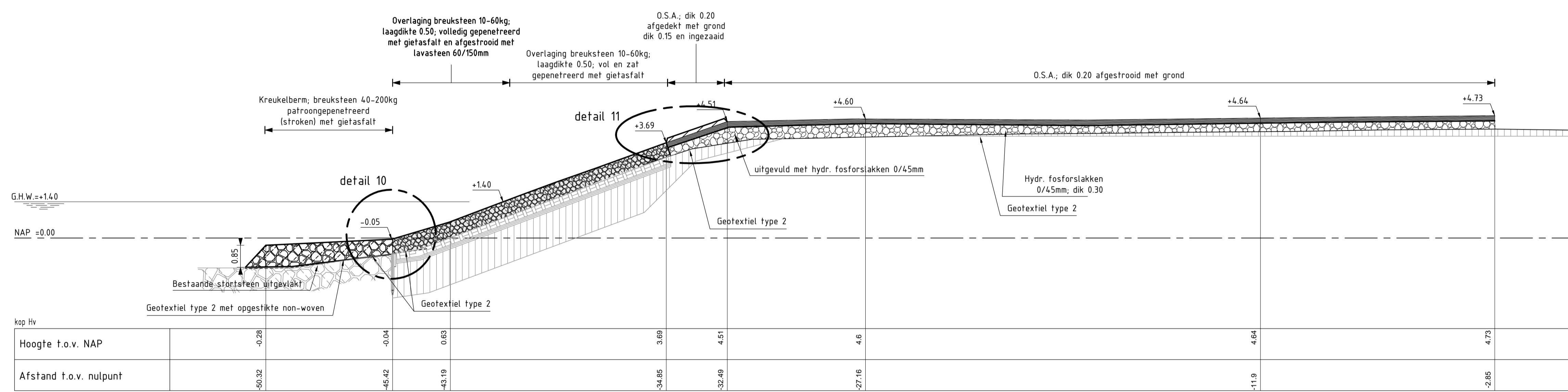
VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzuilen
- Gepenetreerde breuksteen
- Hydraulische fosforlakken
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- mijnsteen
- Betonblokken

DWARSPROFIEL 4C
 SCHAAL 1:100

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			bestek 31019150
Dwarsprofiel 4c Van Hv 1300+18m tot Hv 1300+4.3m (Keerplateau)			Revisie
getekend	d.d.	schaal	1:100
gecontroleerd	d.d.	in	39 bladen, blad nr. 14
accord	d.d.		
gevestigd		A1	ZLRW-2009-01379



DWARSPROFIEL 4
SCHAAL 1:100

VERKLARING

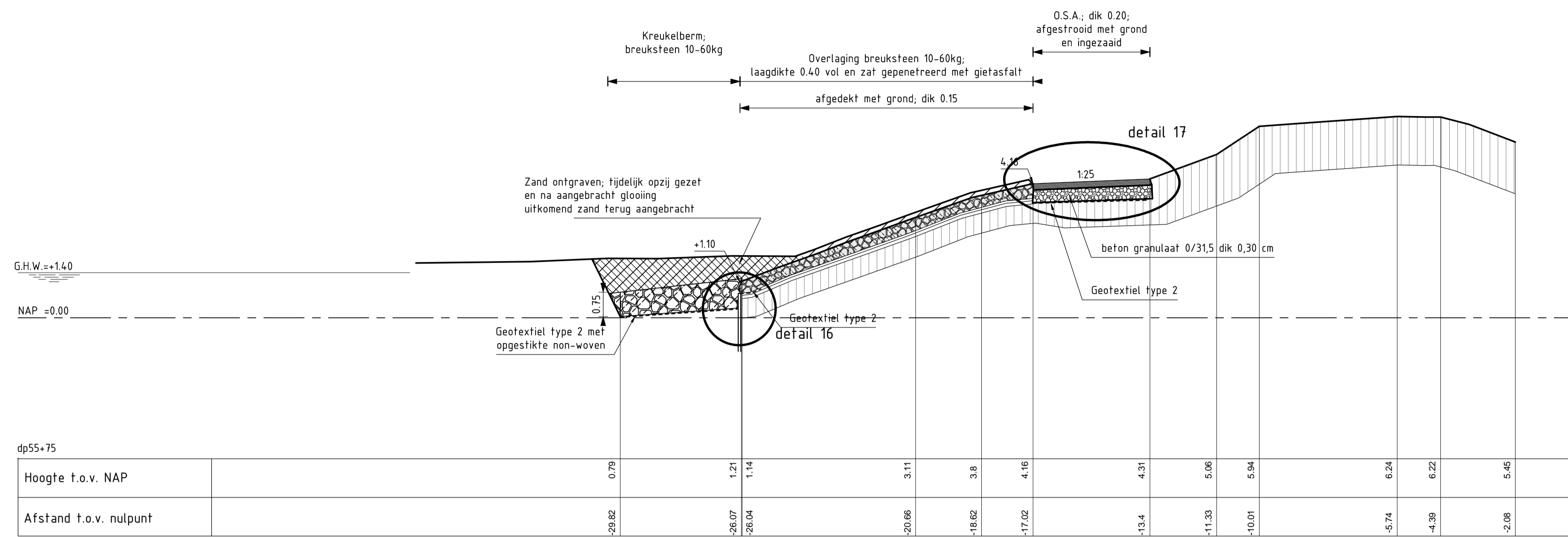
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kerfwall
- Betonzuilen
- Gepenetreerde breuksteen
- Hydraulische fosforslakken
- Kerfwall
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- mijnssteen
- Betonblokken

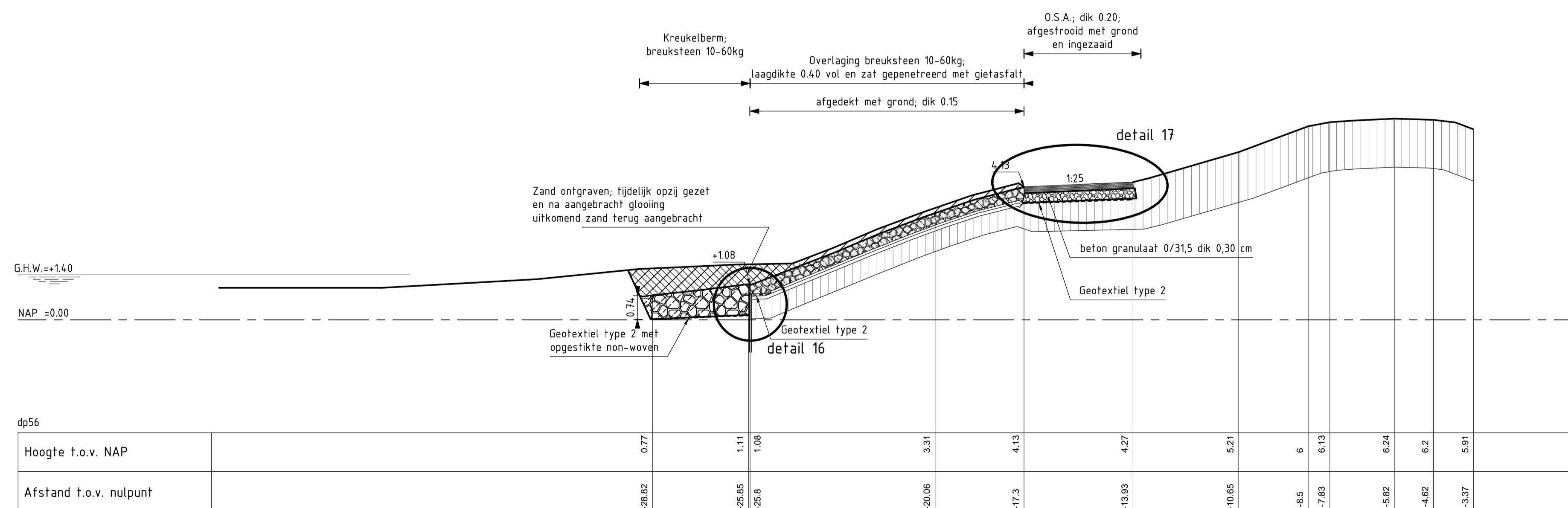
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 4 bestaand en nieuw Van Hv buiten 1200+90m tot Hv binnen 1300 (Kop Hv)			bestek 31019150
			Revisie
getekend gecontroleerd akkoord gewijzigd	d.d. d.d. d.d.	schaal 1:100 in 39 bladen, blad nr. 15	A1 ZLRW-2009-01380

Topografische ondergrond: (c) Topografische Dienst Kadaster
Kadastrale ondergrond: (c) Kadaster, Middelburg

REVISIE: 1. 2009-01-15
 2. 2009-01-15
 3. 2009-01-15
 4. 2009-01-15
 5. 2009-01-15
 6. 2009-01-15
 7. 2009-01-15
 8. 2009-01-15
 9. 2009-01-15
 10. 2009-01-15
 11. 2009-01-15
 12. 2009-01-15
 13. 2009-01-15
 14. 2009-01-15
 15. 2009-01-15
 16. 2009-01-15
 17. 2009-01-15
 18. 2009-01-15
 19. 2009-01-15
 20. 2009-01-15
 21. 2009-01-15
 22. 2009-01-15
 23. 2009-01-15
 24. 2009-01-15
 25. 2009-01-15
 26. 2009-01-15
 27. 2009-01-15
 28. 2009-01-15
 29. 2009-01-15
 30. 2009-01-15
 31. 2009-01-15
 32. 2009-01-15
 33. 2009-01-15
 34. 2009-01-15
 35. 2009-01-15
 36. 2009-01-15
 37. 2009-01-15
 38. 2009-01-15
 39. 2009-01-15



DWARSPROFIEL 5
SCHAAL 1:100



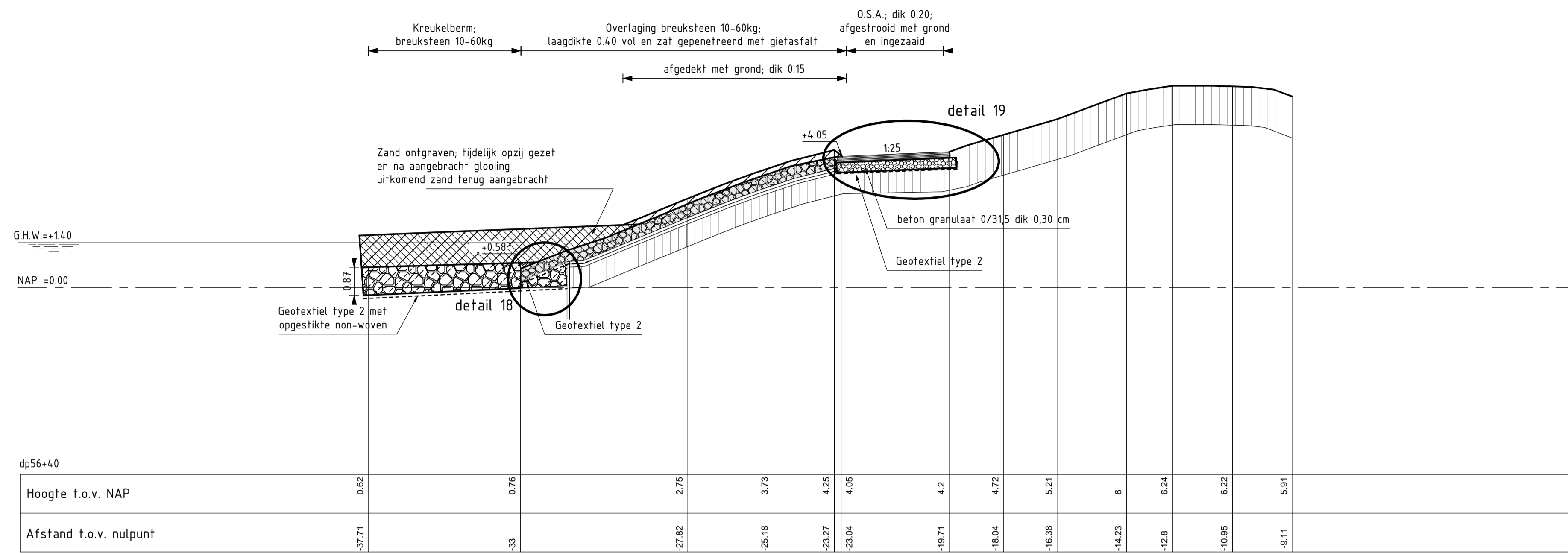
DWARSPROFIEL 5
SCHAAL 1:100

VERKLARING

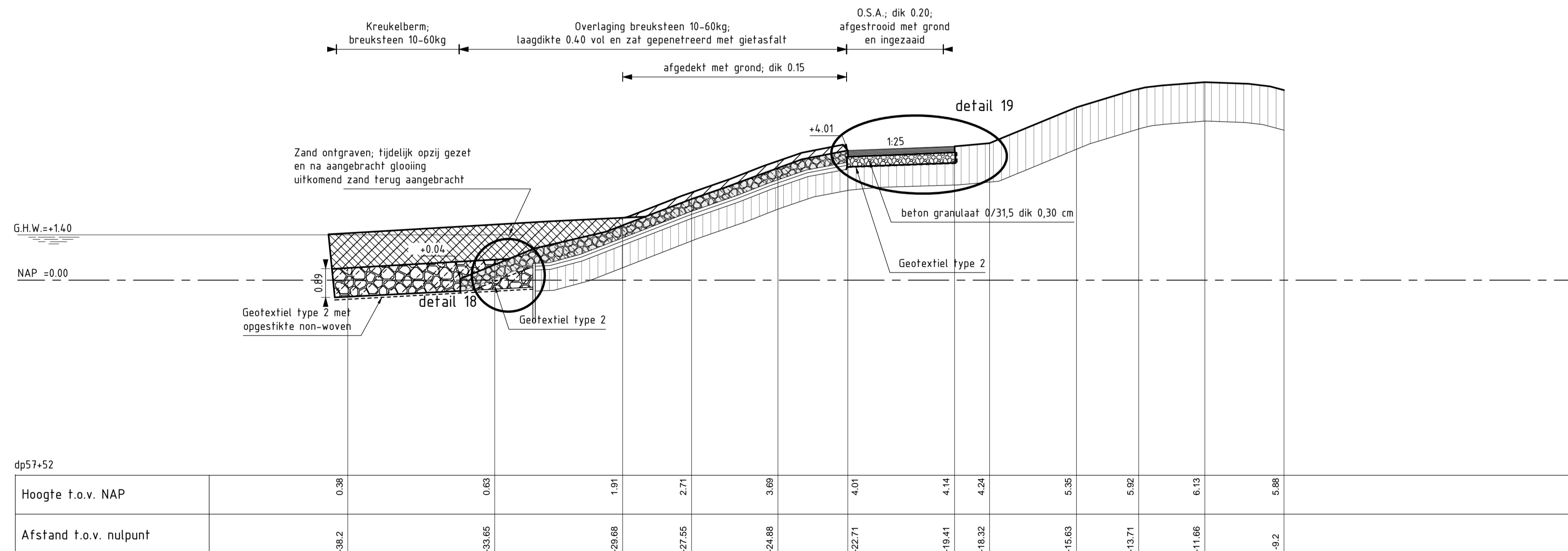
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzuilen
- Gepenetreerde breuksteen
- Befongranulaat
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 5 Van dp55+60m/Hv0 tot dp56+40m			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 16
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01381




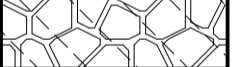







DWARSPROFIEL 6
SCHAAL 1:100



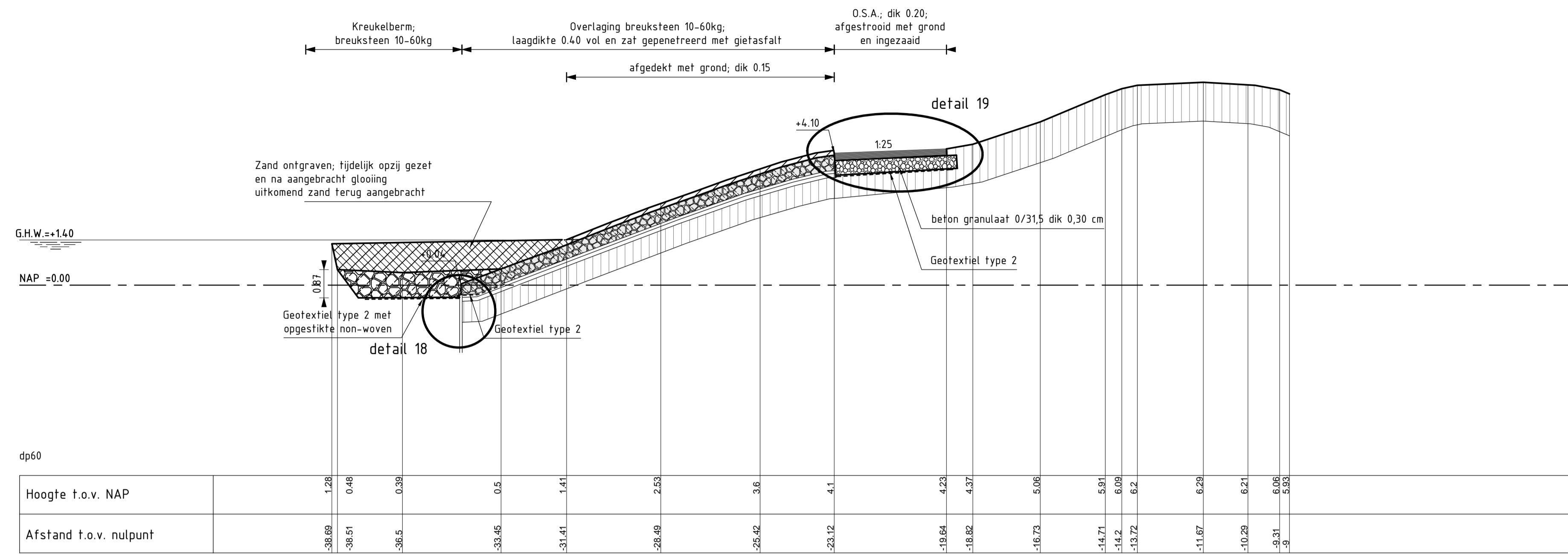
DWARSPROFIEL 6
SCHAAL 1:100

VERKLARING

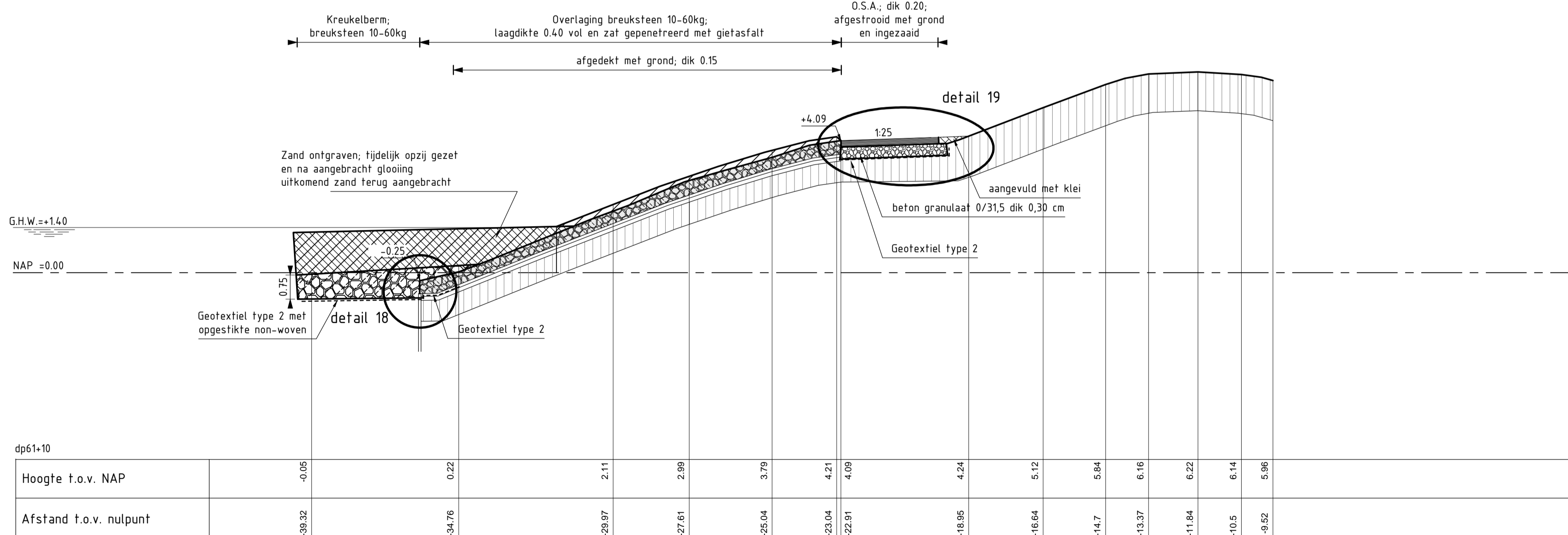
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

-  Klei
-  Kreukelberm
-  Betonzuilen
-  Gepenetreerde breuksteen
-  Betongranulaat
-  Kreukelberm
-  Klei
-  Aangevuld
-  Nieuw geleverde klei

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 6 Van dp56+40m tot dp61+10m			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 17
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01382



DWARSPROFIEL 6 nieuw
schaal 1:100



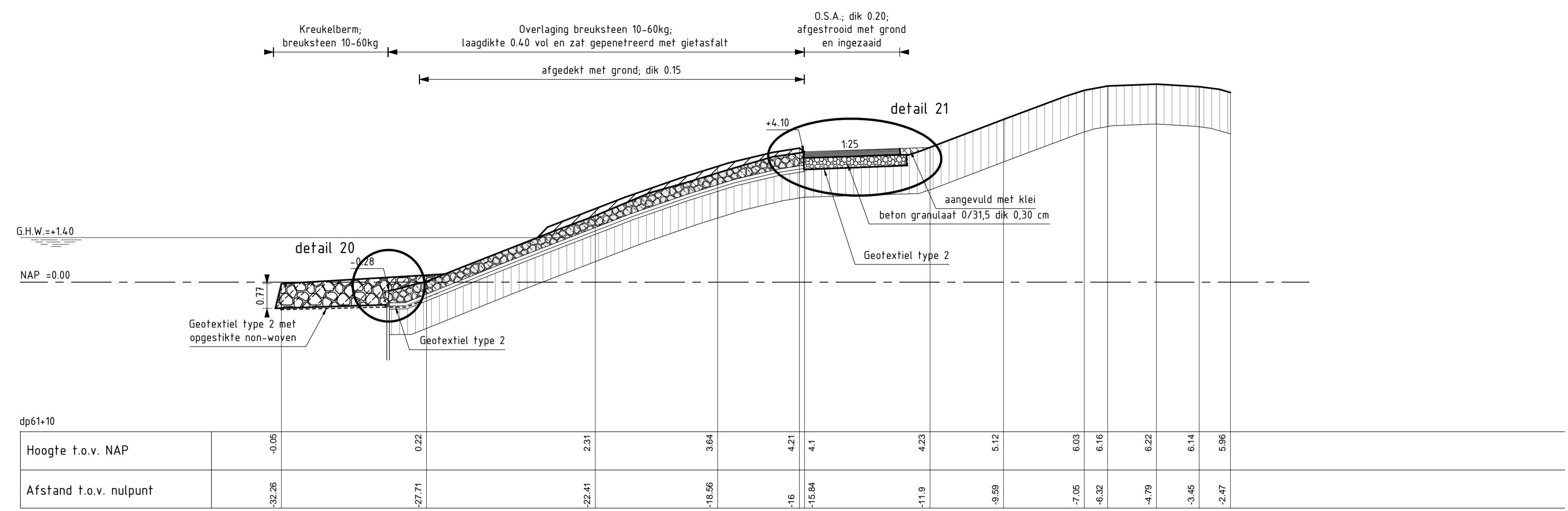
DWARSPROFIEL 6
SCHAAL 1:100

VERKLARING

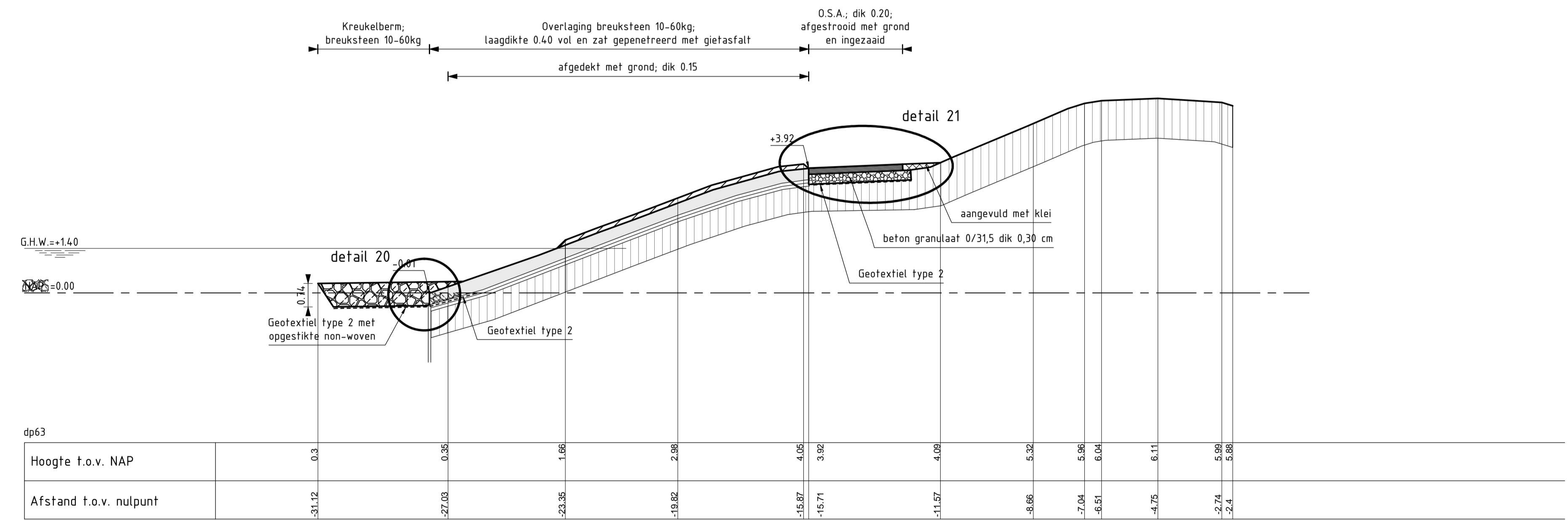
Hoogtematen in meters f.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzuilen
- Gepenetreerde breuksteen
- Betongranulaat
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 6 Van dp56+40m tot dp61+10m			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 18
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01383



DWARSPROFIEL 7
SCHAAL 1:100



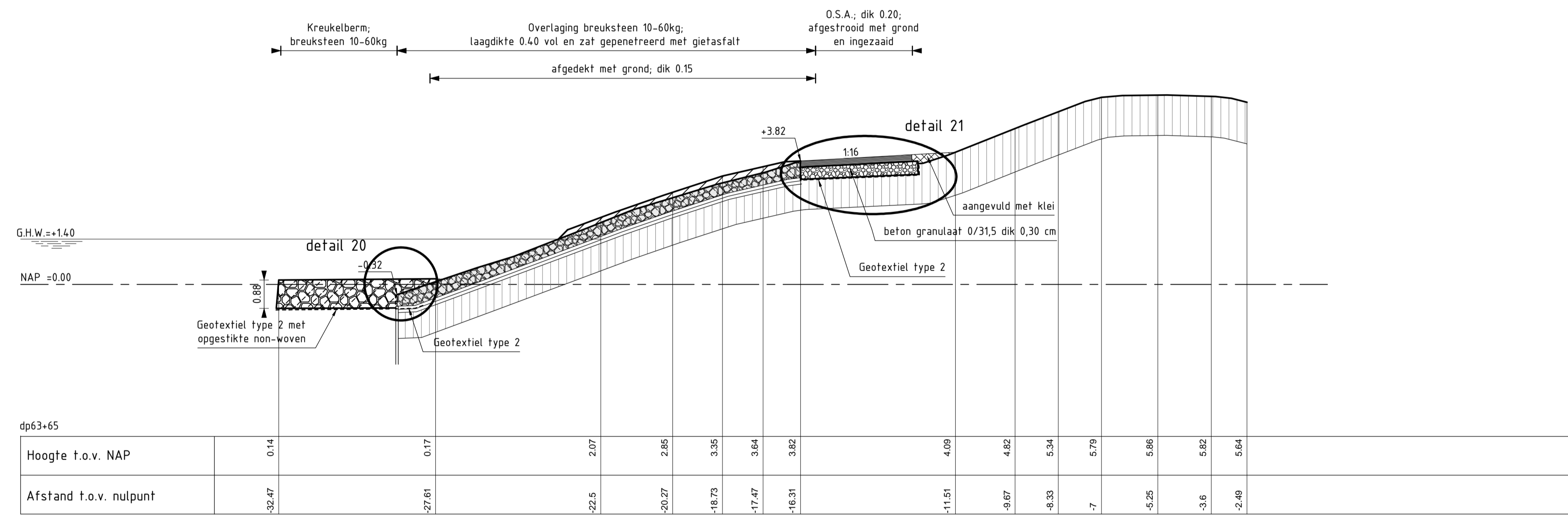
DWARSPROFIEL 7 nieuw
schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzuilen
- Gepetreedre breuksteen
- Betongranulaat
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 7 Van dp61+10m tot63+65m			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accoord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 19
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01384



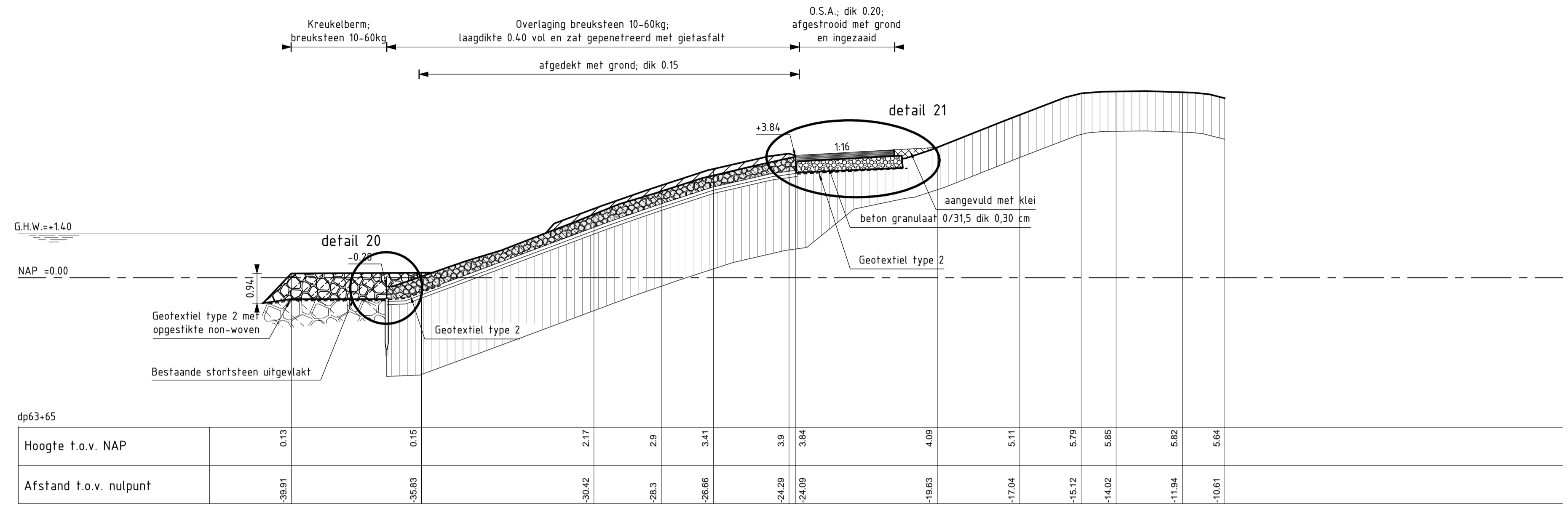
DWARSPROFIEL 7
SCHAAL 1:100

VERKLARING

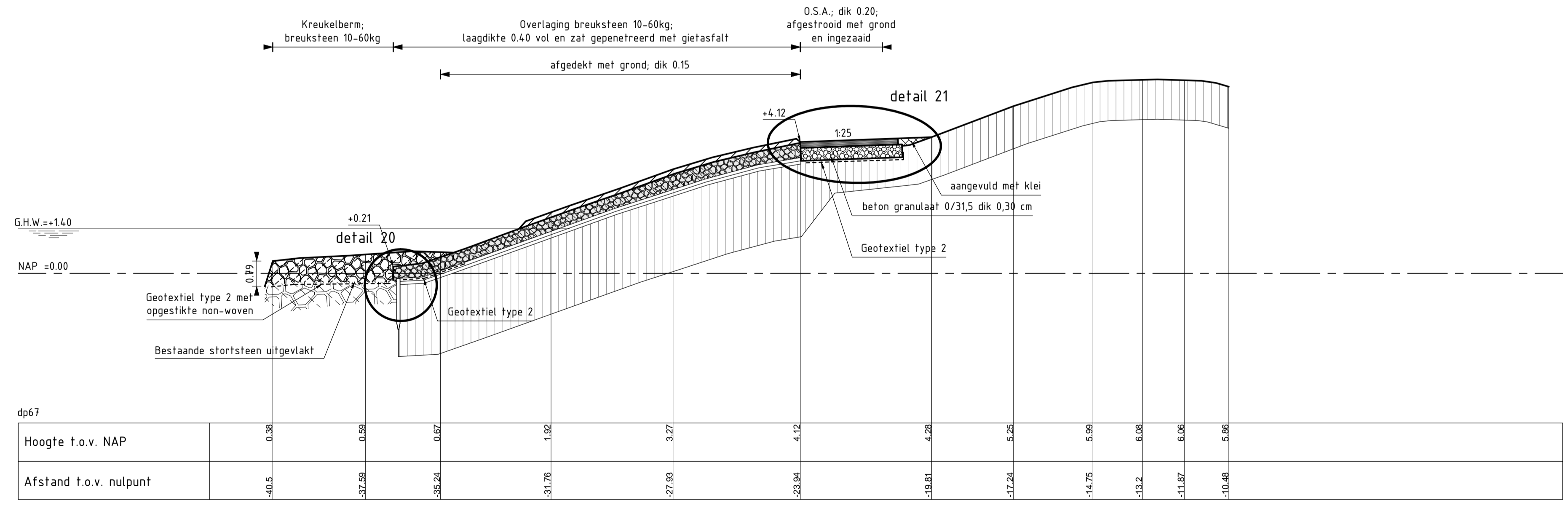
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzuilen
- Gepentreedde breuksteen
- Betongranulaat
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 7 Van dp61+10m tot 63+65m			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 20
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01385



DWARSPROFIEL 8
SCHAAL 1:100



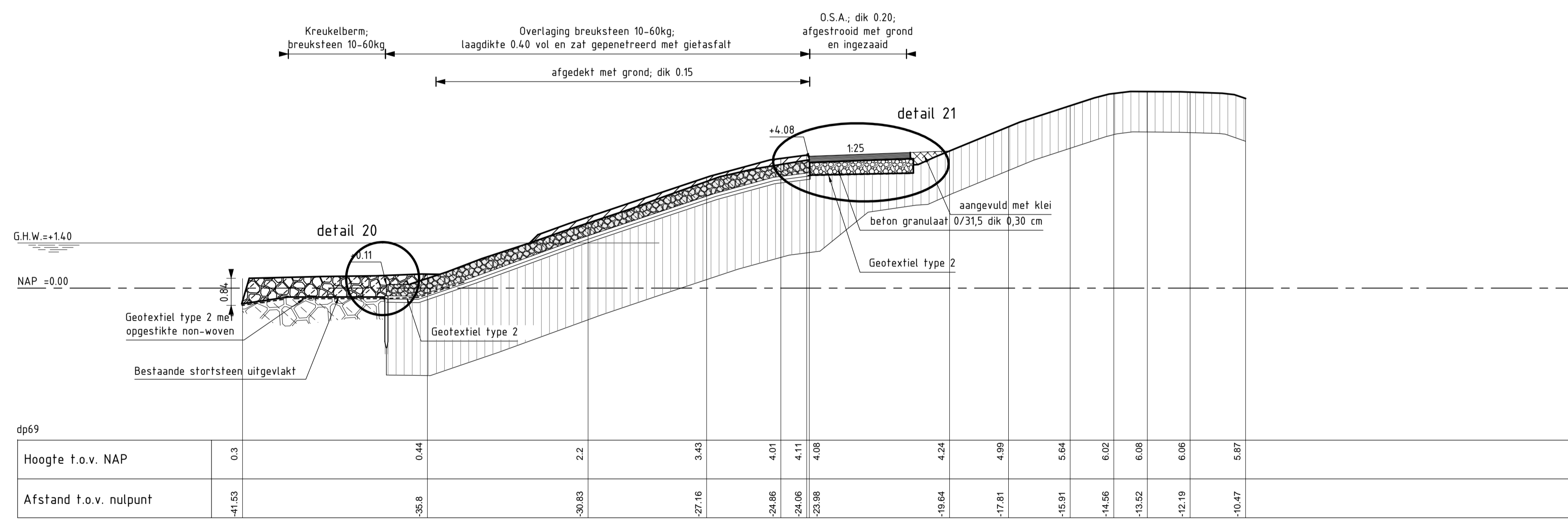
DWARSPROFIEL 8 nieuw
schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzuilen
- Gepenetreerde breuksteen
- Betongranulaat
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei


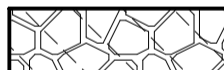






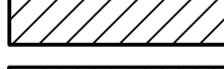
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 8 Van dp63+65m tot dp69			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 21
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01386



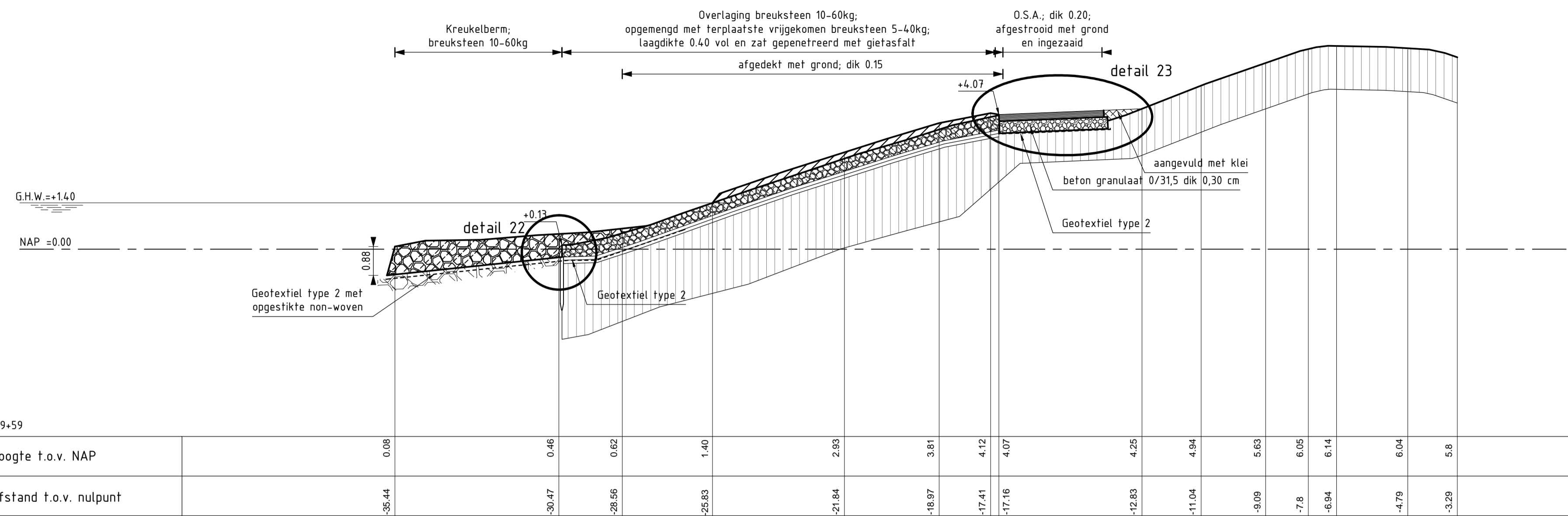
DWARSPROFIEL 8
SCHAAL 1:100

VERKLARING

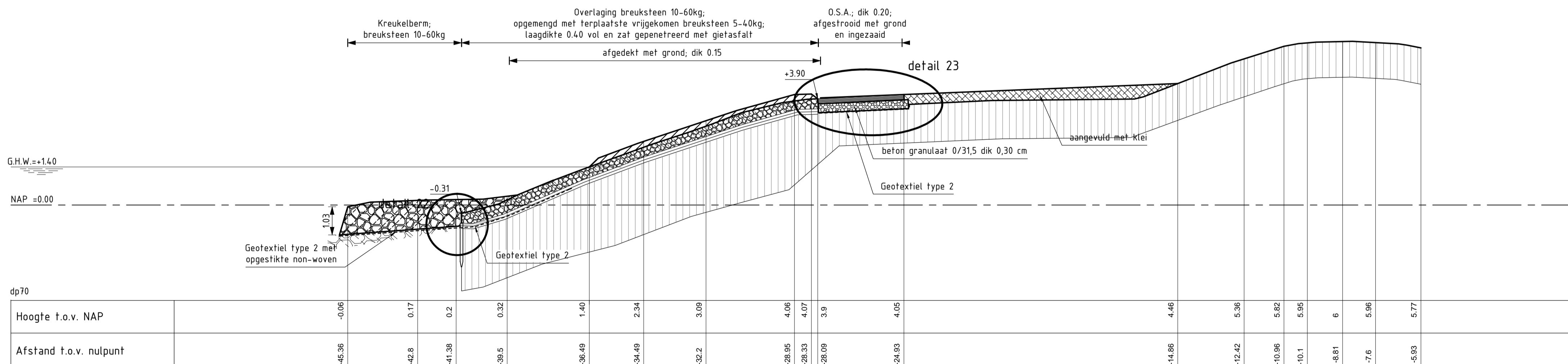
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

-  Klei
-  Kreukelberm
-  Betonzuilen
-  Gepentreerde breuksteen
-  Betongranulaat
-  Kreukelberm
-  Klei
-  Aangevuld
-  Nieuw geleverde klei

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 8 Van dp63+65m tot dp69			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 22
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01387



DWARSPIEFEL 9
SCHAAL 1:100



DWARSPIEFEL 9
SCHAAL 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

	Klei
	Kreukelberm
	Betonzuilen
	Gepeneerde breuksteen
	Betongranulaat
	Kreukelberm
	Klei
	Aangevuld
	Nieuw geleverde klei

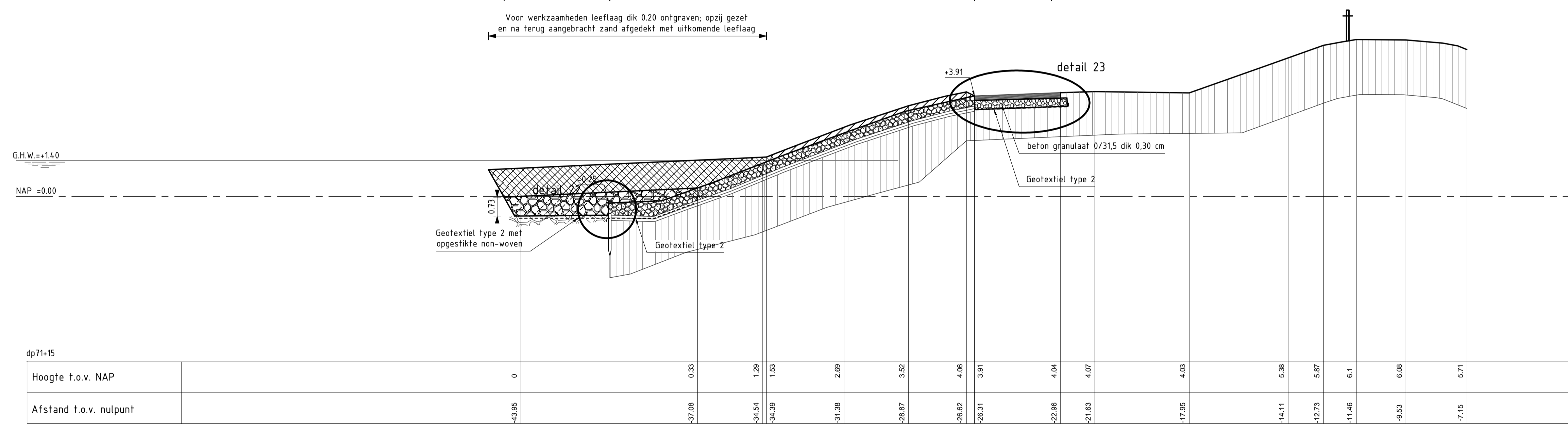
rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI
Project Zeeweringen	
RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST	
Dwarsprofiel 9 Van dp69 tot dp71+50	
bestek 31019150	Revisie
getekend	d.d.
gecontroleerd	d.d.
accord	d.d.
gewijzigd	
schaal 1:100	
in 39 bladen, blad nr. 23	
A1	ZLRW-2009-01388

Kreukelberm; breuksteen 10-60kg

Overlaging breuksteen 10-60kg; laagdikte 0.40 vol en zat gepenetreerd met gietasfalt

O.S.A.; dik 0.20; afgestrooid met grond en ingezaaid

Voor werkzaamheden leeflaag dik 0.20 ontgraven, opzij gezet en na terug aangebracht zand afgedekt met uitkomende leeflaag



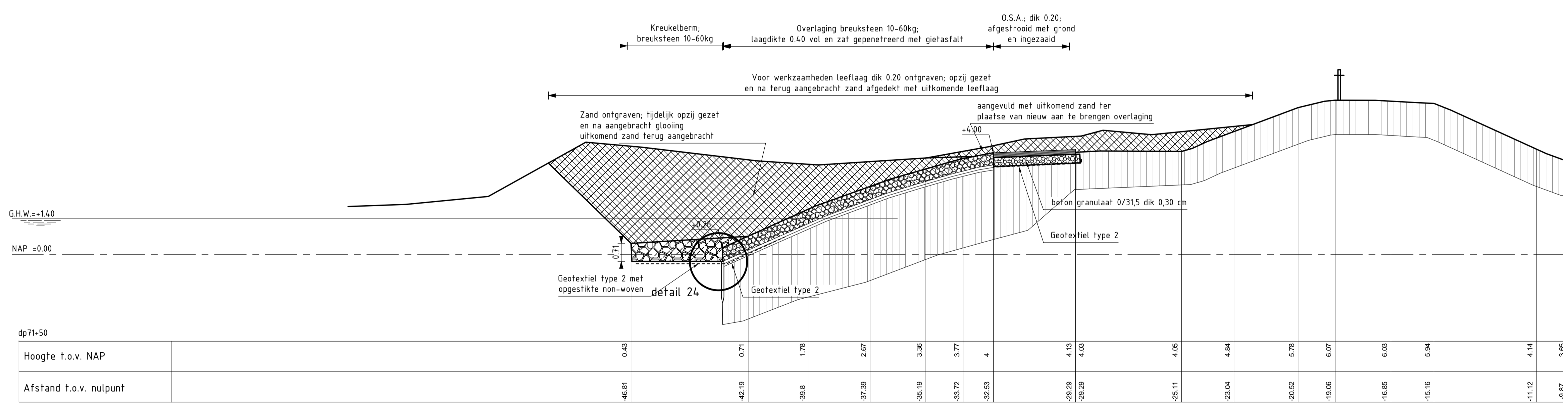
DWARSPROFIEL 9
SCHAAL 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Betonzuilen
- Gepenetreerde breuksteen
- Betongranulaat
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			bestek 31019150
Dwarsprofiel 9 Van dp69 tot dp71+50			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accoord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 24
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01389

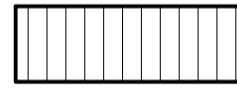

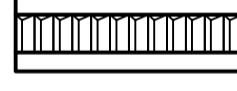
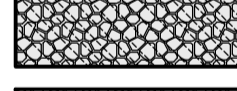







dp71=50																		
Hoogte t.o.v. NAP		0.43	0.71	1.78	2.67	3.36	3.77	4	4.13	4.03	4.05	4.84	5.78	6.07	6.03	5.94	4.14	3.66
Afstand t.o.v. nulpunt		-46.81	-42.19	-39.8	-37.38	-35.19	-33.72	-32.83	-29.29	-29.29	-25.11	-23.04	-20.52	-19.06	-16.85	-15.16	-11.12	-9.87

DWARSPROFIEL 9A
SCHAAL 1:100

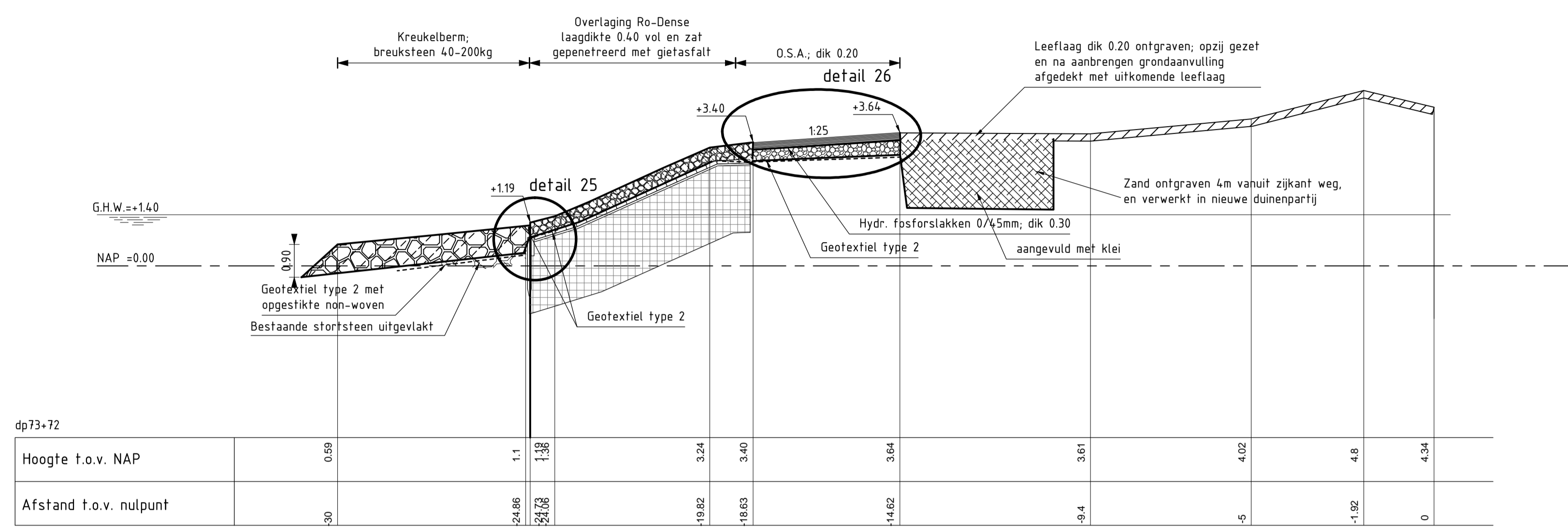
VERKLARING

Hoogfematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

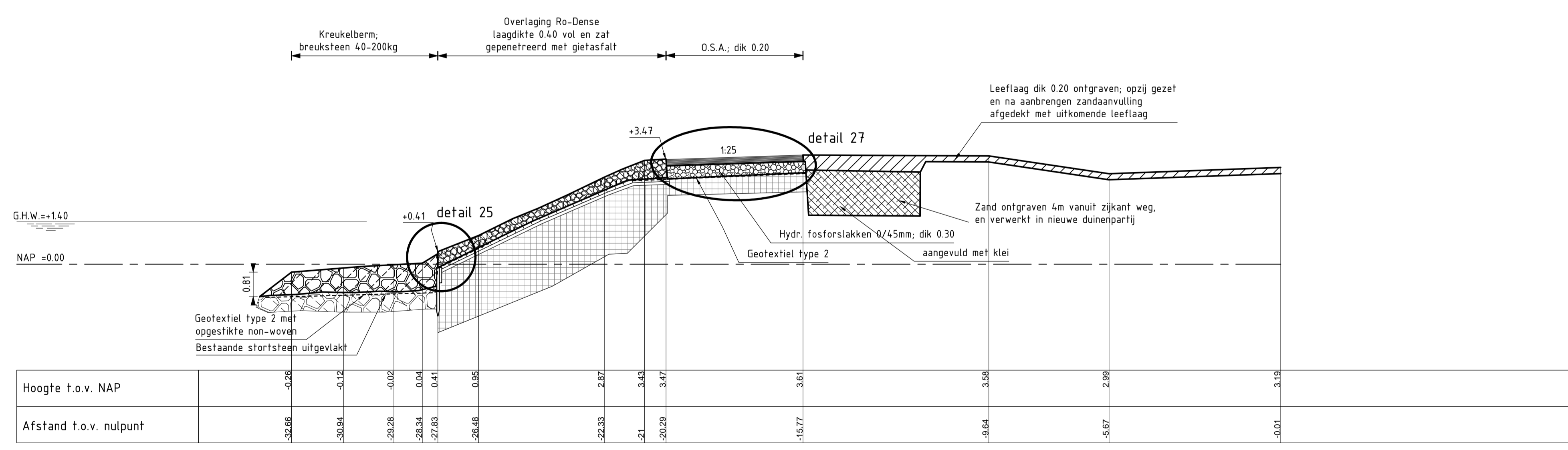
-  Klei
-  Kreukelberm
-  Befonzulen
-  Gepentreeerde breuksteen
-  Befon granulaat
-  Kreukelberm
-  Klei
-  Aangevuld
-  Nieuw geleverde Klei

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 9a			bestek 31019150
			Revisie
getekend gecontroleerd accordeerd gewijzigd	d.d. d.d. d.d.	d.d. d.d.	schaal 1:100 in 39 bladen, blad nr. 25 A1 ZLRW-2009-01390

Topografische ondergrond: (c) Topografische Dienst Kadaster
Kadastrale ondergrond: (c) Kadaster, Middelburg
Regionaal samenwerkingsverband Zeeland GBKN



DWARSPROFIEL 10 nieuw
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 10 nieuw
schaal 1:100

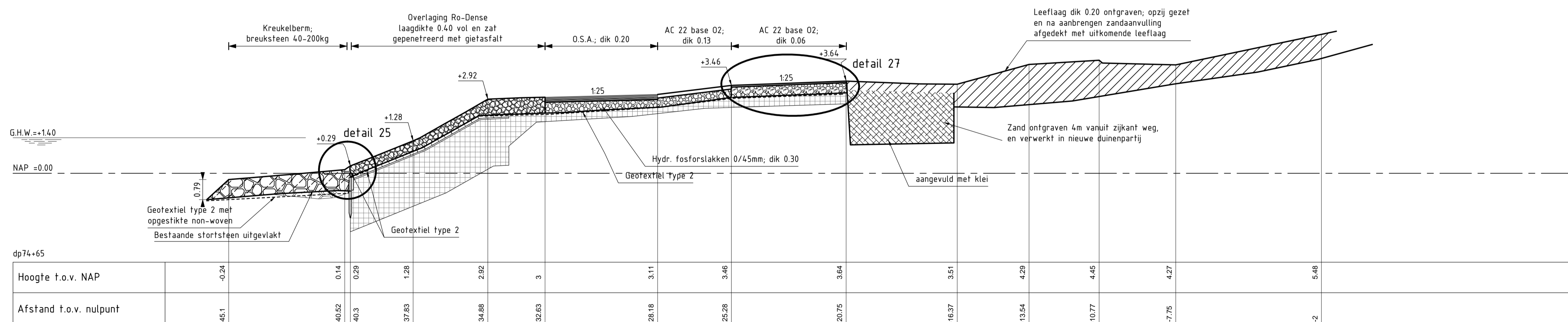
VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Gepenetreerde breuksteen
- Betongranulaat
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- Koperslablokken
- Mijnssteen

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Dwarsprofiel 10 Van dp73+72m tot dp75+11m			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 26
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01391

Topografische ondergrond: (c) Topografische Dienst Kadaster
Kadastrale ondergrond: (c) Kadaster, Middelburg



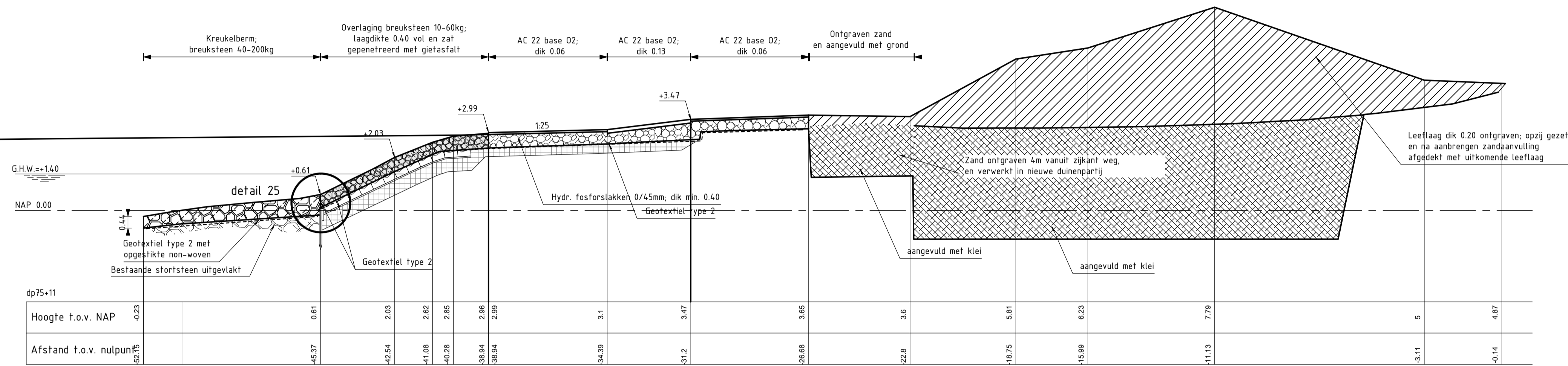
DWARSPROFIEL 10a nieuw
 schaal 1:100

VERKLARING

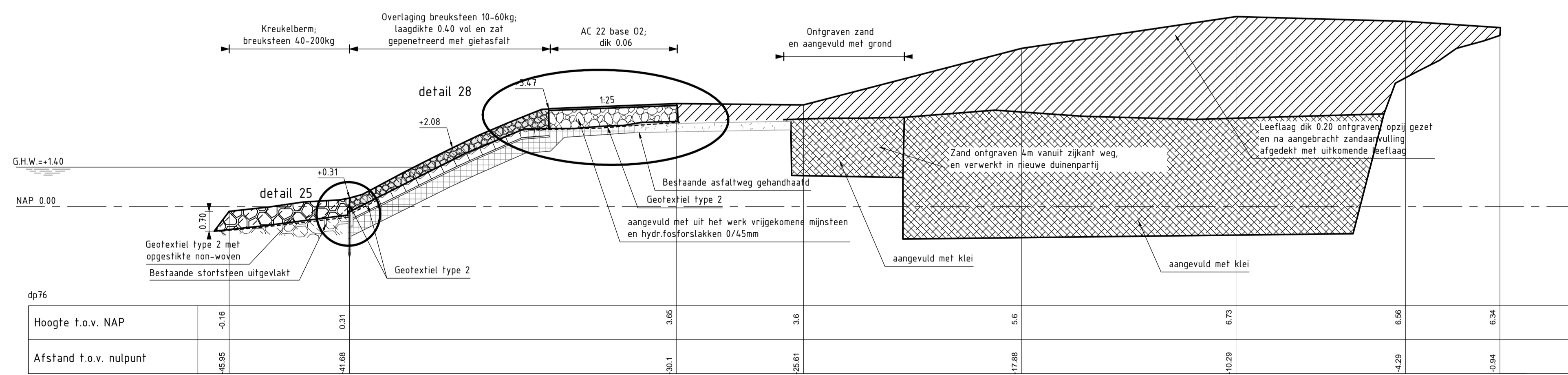
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Gepenetreerde breuksteen
- Betongranulaat
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- Koperslabblokken
- Mijnsteen

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			bestek 31019150
Dwarsprofiel 10a Van dp75+11m tot dp78+85m			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 27
gewijzigd			A1 ZLRW-2008-01392



DWARSPROFIEL 11 nieuw
schaal 1:100



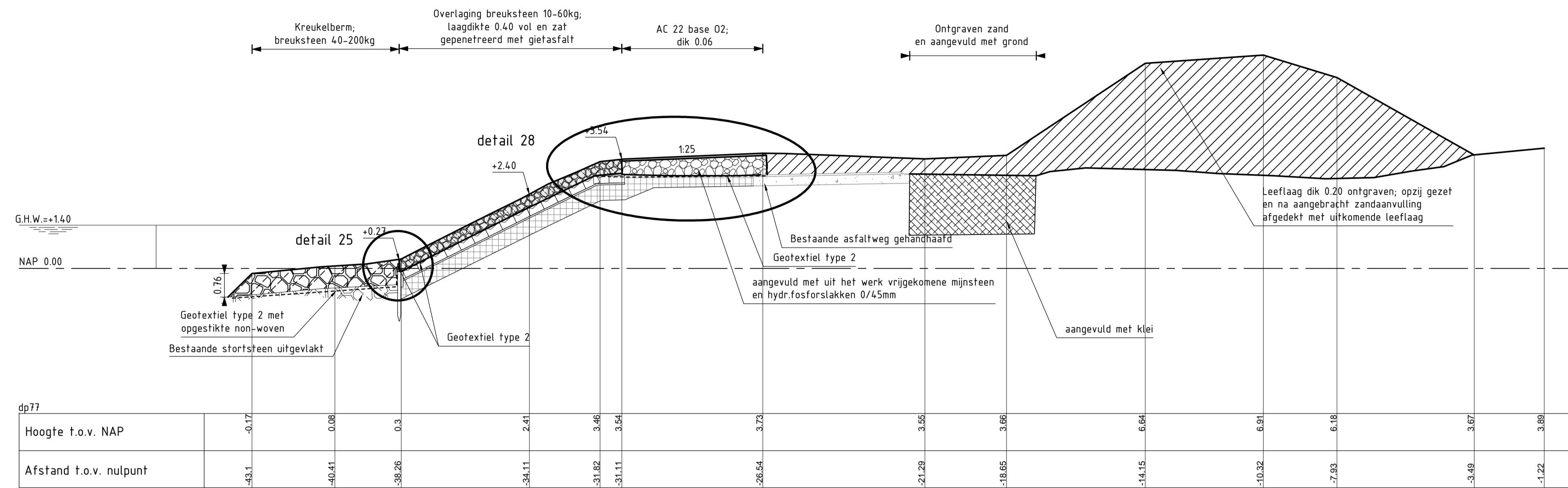
DWARSPROFIEL 11 nieuw
schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Gepeneerde breuksteen
- Betongrunulaat
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- Koperstakblokken
- Mijnsteen
- Haringmanblokken

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Vogeleiland Dwarsprofiel 11			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	
		in 39 bladen, blad nr. 28	
gevrijgd		A1 ZLRW-2009-01393	

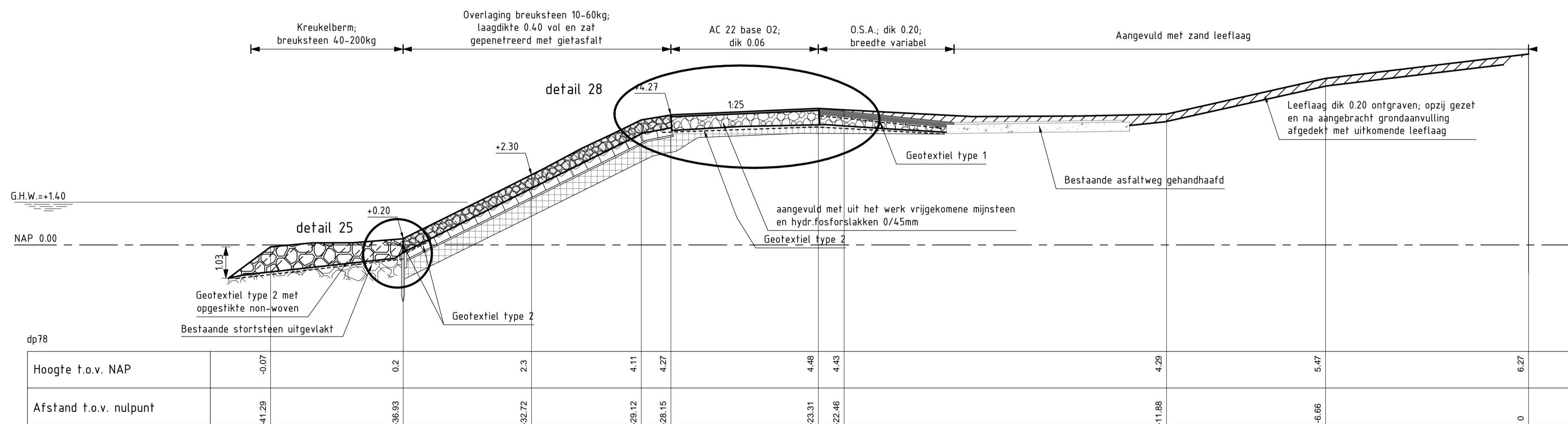


DWARSPROFIEL 11 nieuw
schaal 1:100

VERKLARING

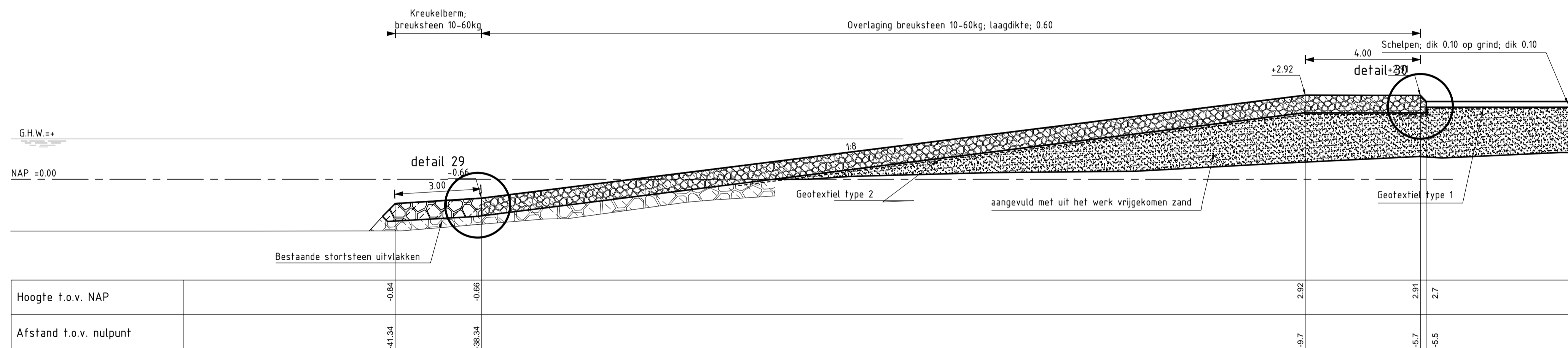
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Klei
- Kreukelberm
- Gepenetreerde breuksteen
- Betongrunulaat
- Kreukelberm
- Klei
- Aangevuld
- Nieuw geleverde klei
- Koperstakblokken
- Mijnsteen
- Haringmanblokken



DWARSPROFIEL 11 nieuw
schaal 1:100


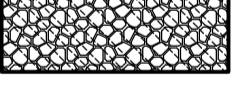
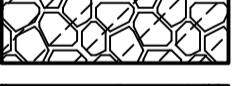

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Vogeleiland Dwarsprofiel 11			bestek 31019150
			Revisie
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 39 bladen, blad nr. 29
gewijzigd			A1 ZLRW-2009-01394




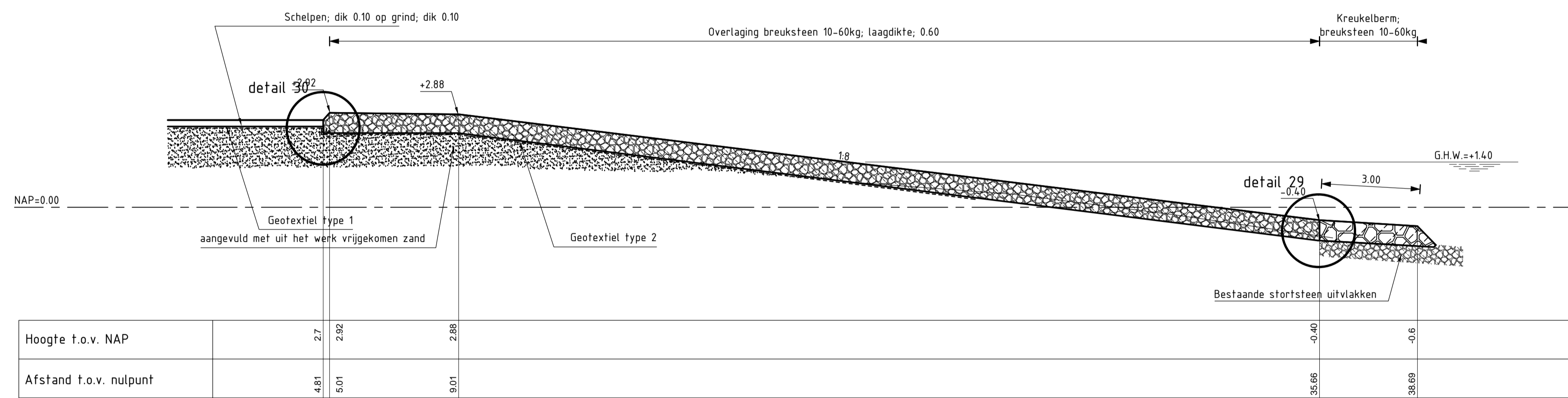
DWARSPROFIEL 12 nieuw
 schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

-  Kreukelberm
-  Overlaging breuksteen
-  Kreukelberm
-  Zand

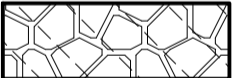
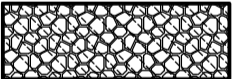


rijkswaterstaat zeeland		 afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Vogeleiland Dwarsprofiel 12			bestek 31019150
			Revisie
getekend gecontroleerd accoord gewijzigd	d.d. d.d. d.d.	schaal 1:100 in 39 bladen, blad nr. 30	A1 ZLRW-2009-01395



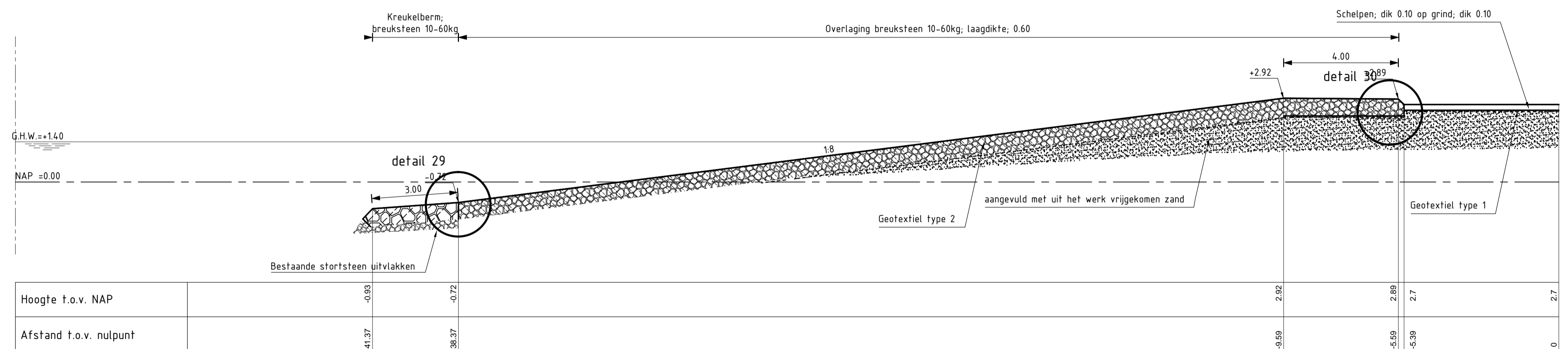
DWARSPROFIEL 13 nieuw
 schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

-  Kreukelberm
-  Overlaging breuksteen
-  Kreukelberm
-  Zand

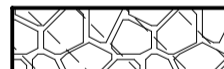
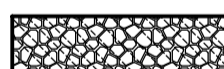


rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Vogeleiland Dwarsprofiel 13			bestek 31019150
			Revisie
getekend gecontroleerd accoord gewijzigd	d.d. d.d. d.d.	schaal 1:100 in 39 bladen, blad nr. 31	A1 ZLRW-2009-01396




DWARSPROFIEL 14 nieuw
 schaal 1:100

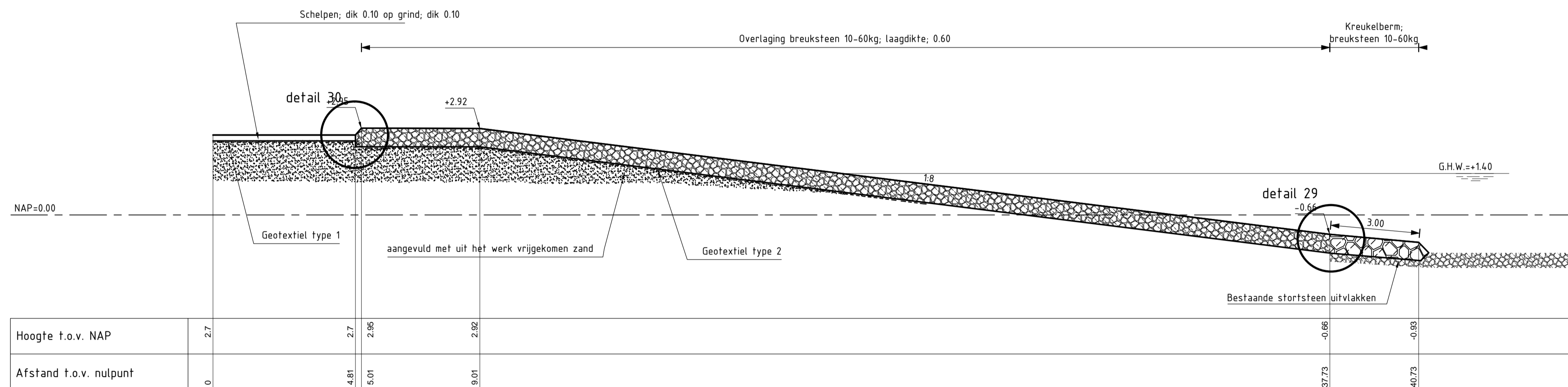
VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

-  Kreukelberm
-  Overlaging breuksteen
-  Kreukelberm
-  Zand

rijkswaterstaat zeeland		 afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Vogeleiland Dwarsprofiel 14			bestek 31019150
			Revisie
getekend gecontroleerd accoord gewijzigd	d.d. d.d. d.d.	schaal 1:100 in 39 bladen, blad nr. 32	A1 ZLRW-2009-01397

Topografische ondergrond: (c) Topografische Dienst Kadaster
 Kadastrele ondergrond: (c) Kadaster, Middelburg
 Regionale ondergrond: (c) Regionaal samenwerkingsverband Zeeland GBKN

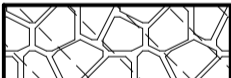
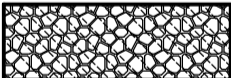




Hoogte t.o.v. NAP	2.7	2.7	2.95	2.92	-0.66	-0.93
Afstand t.o.v. nulpunt	0	4.81	5.01	9.01	37.73	40.73

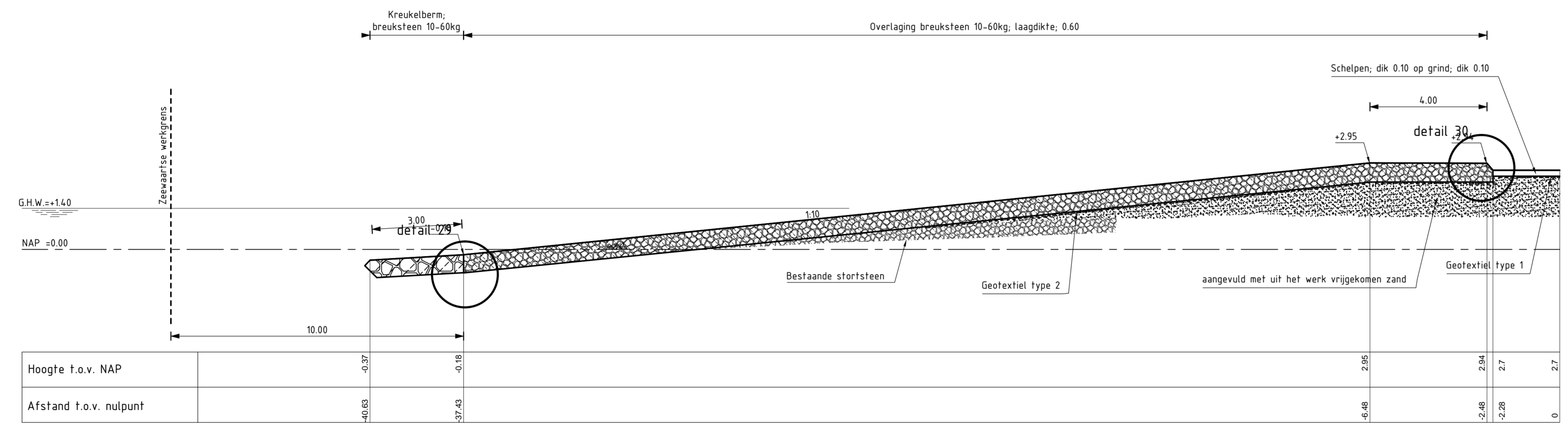
DWARSPROFIEL 15 nieuw
 schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

-  Kreukelberm
-  Overlaging breuksteen
-  Kreukelberm
-  Zand





rijkswaterstaat zeeland		 afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Vogeleiland Dwarsprofiel 15			bestek 31019150
			Revisie
getekend gecontroleerd accoord gewijzigd	d.d. d.d. d.d.	schaal 1:100 in 39 bladen, blad nr. 33	A1 ZLRW-2009-01398




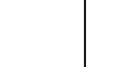


DWARSPROFIEL 16 nieuw
schaal 1:100

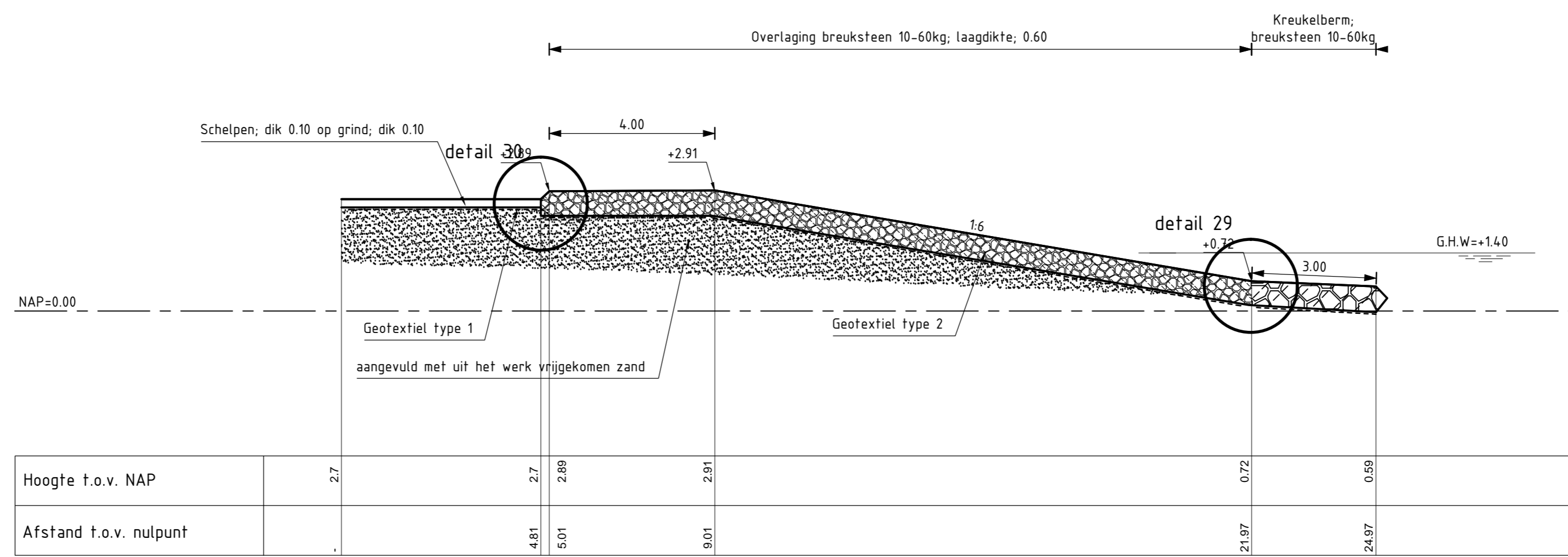
VERKLARING

Hoogtematen in meters f.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

-  Kreukelberm
-  Overlaging breuksteen
-  Kreukelberm
-  Zand

rijkswaterstaat zeeland		 afdeling WVI	
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Vogeleiland Dwarsprofiel 16			bestek 31019150 Revisie
getekend		0.4	schaal 1:100 in 39 bladen, blad nr. 34 A0A1 ZLRW-2009-01399
gecontroleerd		0.4	
secund		0.4	
gewijzigd			

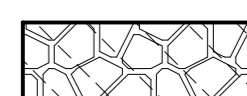
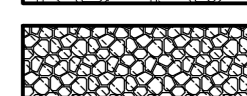

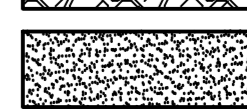
Bestaande asfaltweg gehandhaafd



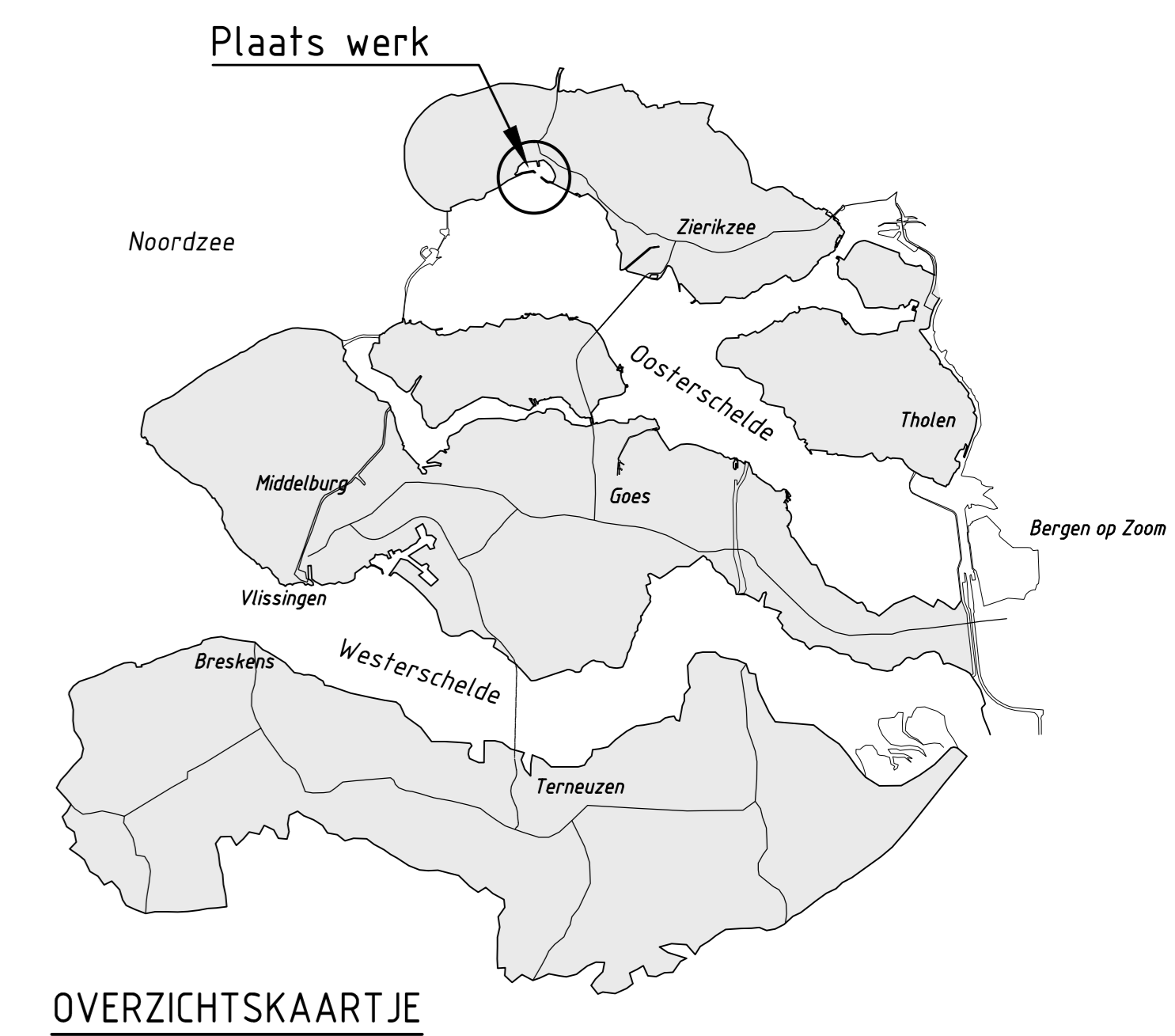
DWARSPROFIEL 17 nieuw
 schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

-  Kreukelberm
-  Overlaging breuksteen
-  Kreukelberm
-  Zand

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31019150
RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			Revisie
Vogeleiland Dwarsprofiel 17			
getekend		d.d.	schaal 1:100
gecontroleerd		d.d.	
accoord		d.d.	
gewijzigd			in 39 bladen, blad nr. 35
		A2	ZLRW-2009-01400

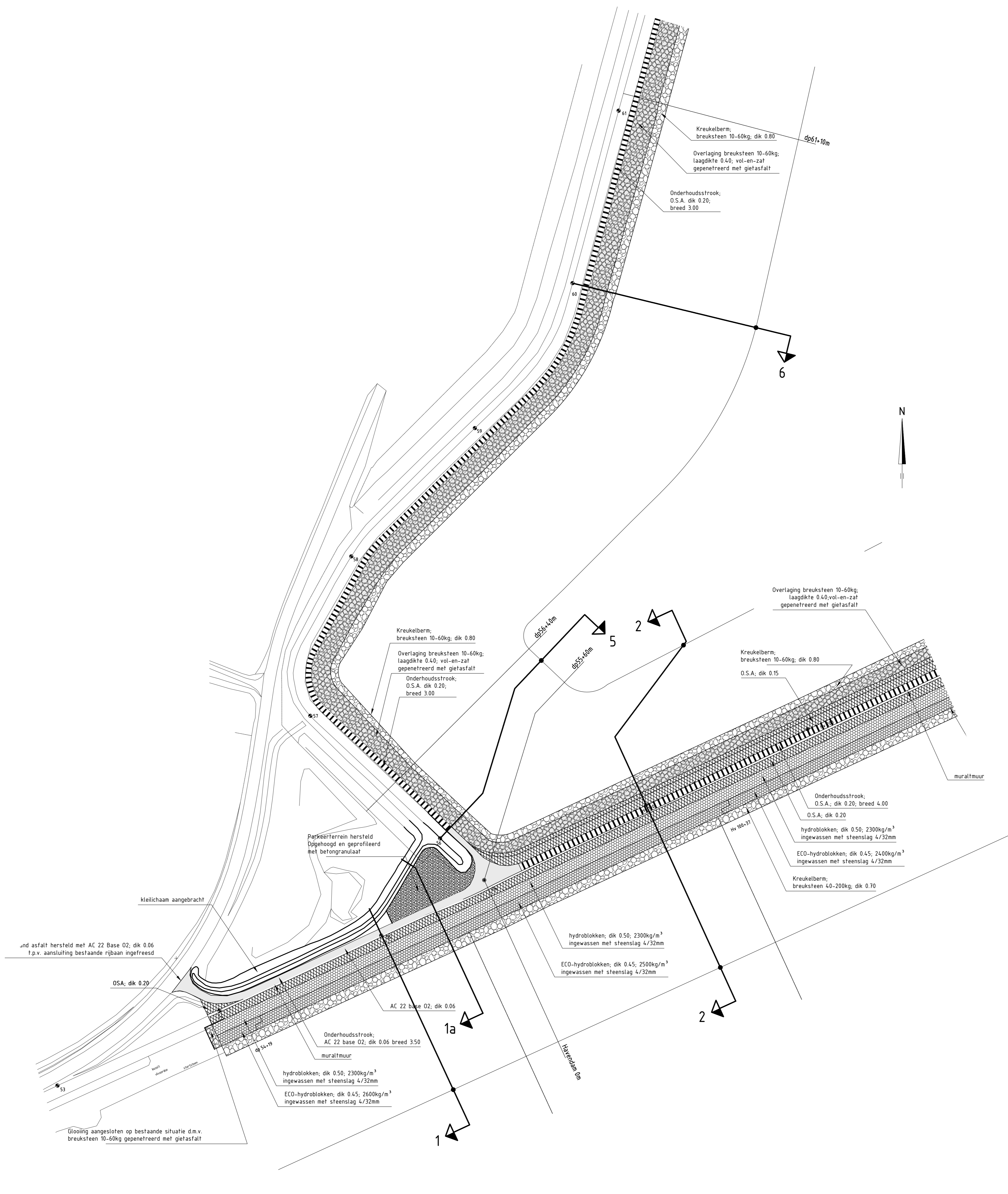


OVERZICHTSKAARTJE

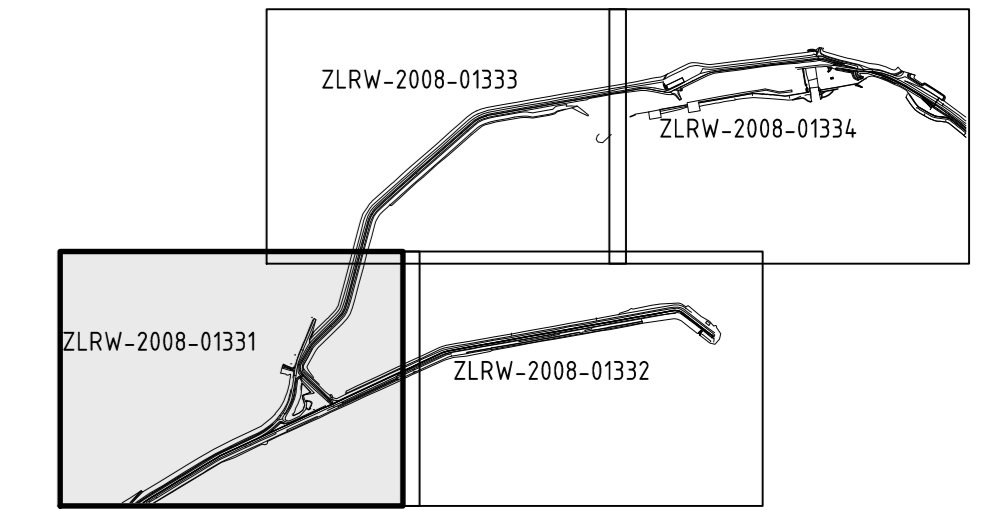
VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Onderhoudstrook
- Betenzulen
- ECO-Betenzulen
- Opensteenasfalt
- Overlaging breuksteen
- Kreukelberrn
- Werkgrens



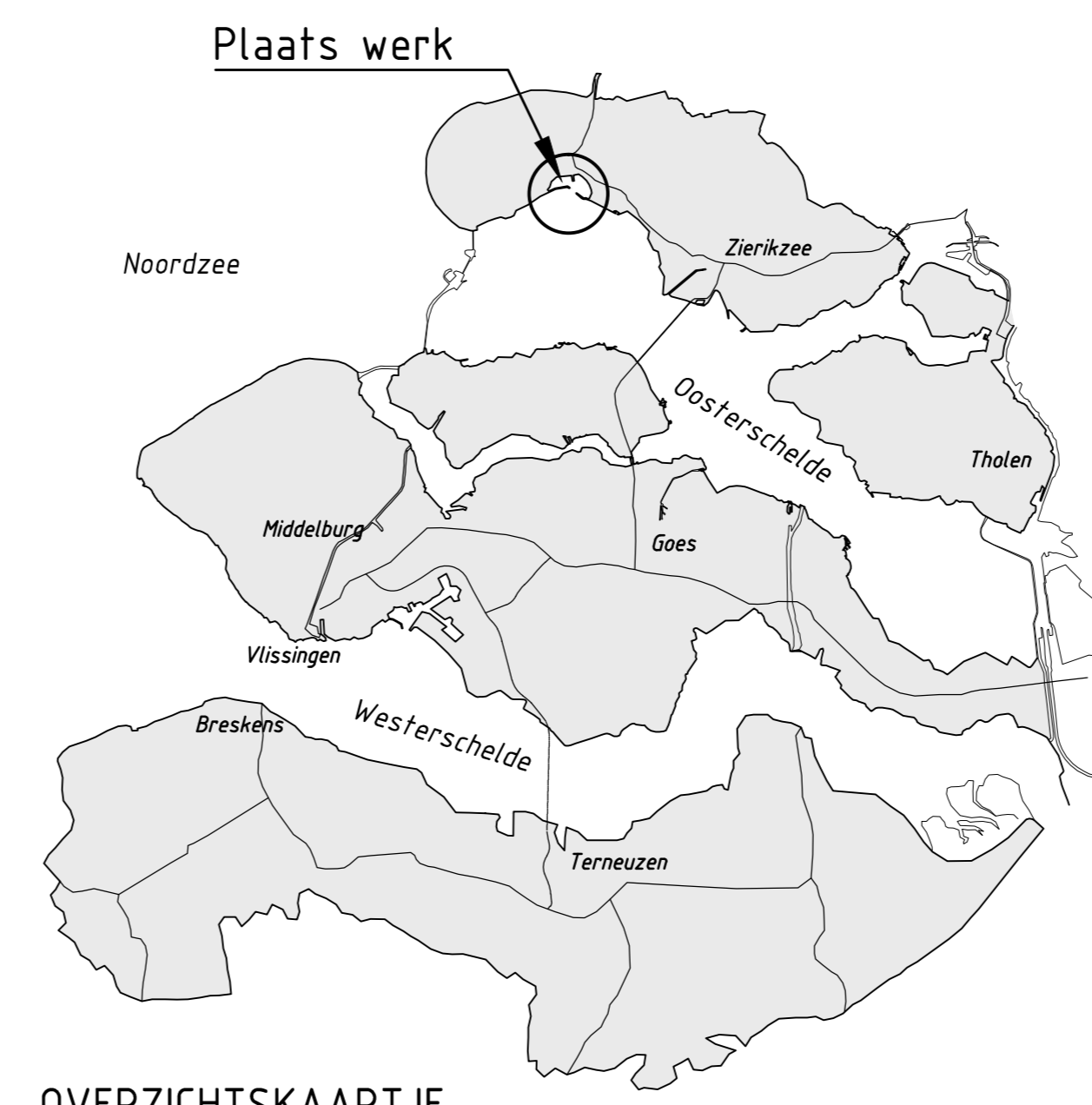
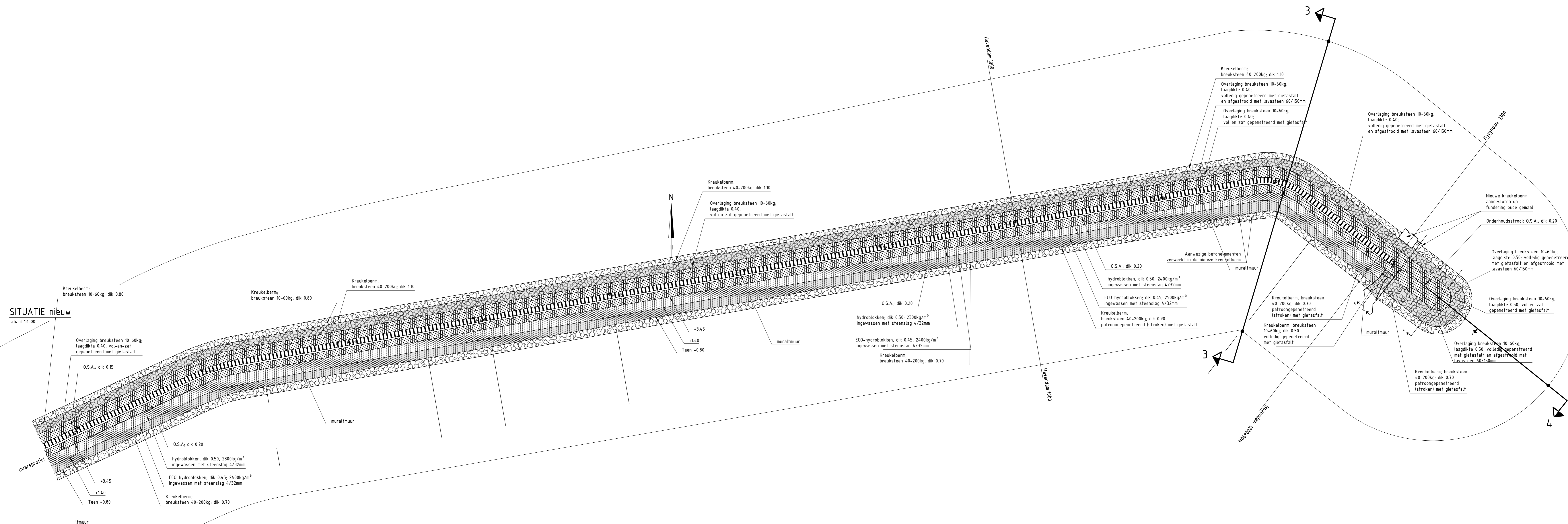
INDELING SITUATIETEKENINGEN



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31019150
RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			Revisie
Situatie van dp53+90m tot dp61+50m en Hv 300			
getrokken	1:00	schaal	1:1000
gecontroleerd	1:00	nr	39
geaccordeerd	1:00	bladen, blad nr.	1
gevestigd		A0	ZLRW-2009-01366

SITUATIE bestaand
schaal 1:1000

SITUATIE nieuw
schaal 1:1000

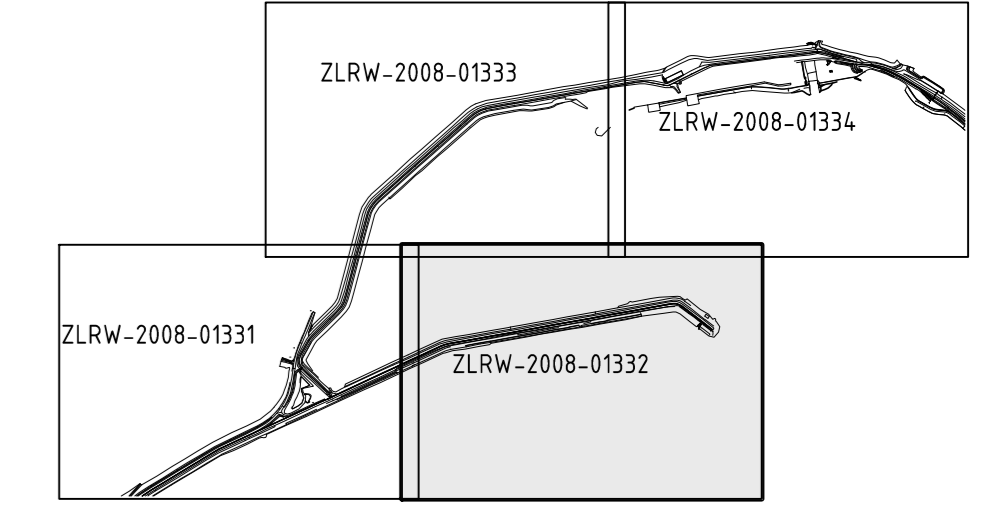


VERKLARING

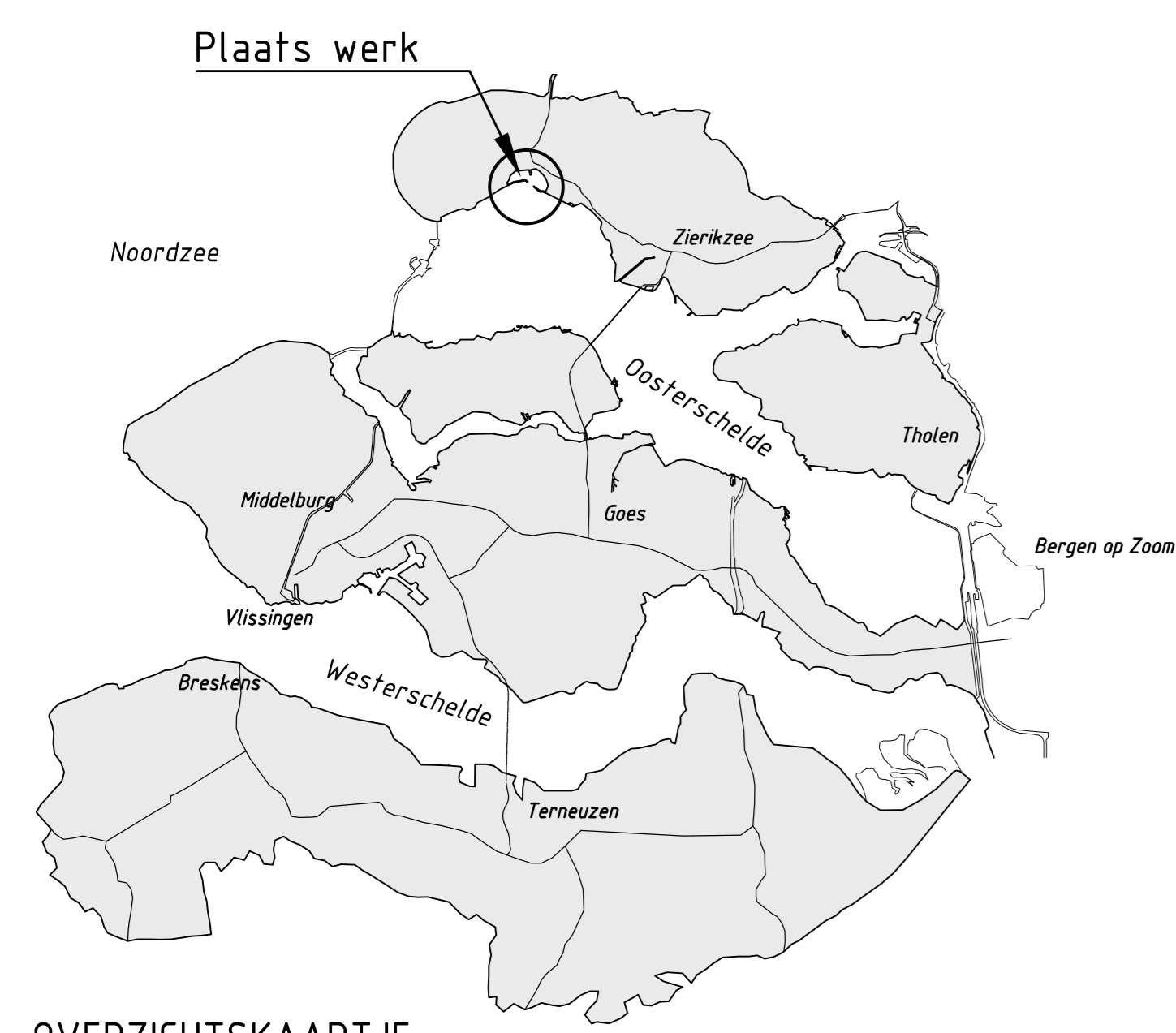
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters; tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- 55 Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Onderhoudstrook
- Betonzuilen
- ECO-Betonzuilen
- Opensteensfalt
- Overlaging breuksteen
- Kreukelberm
- Werkgrens

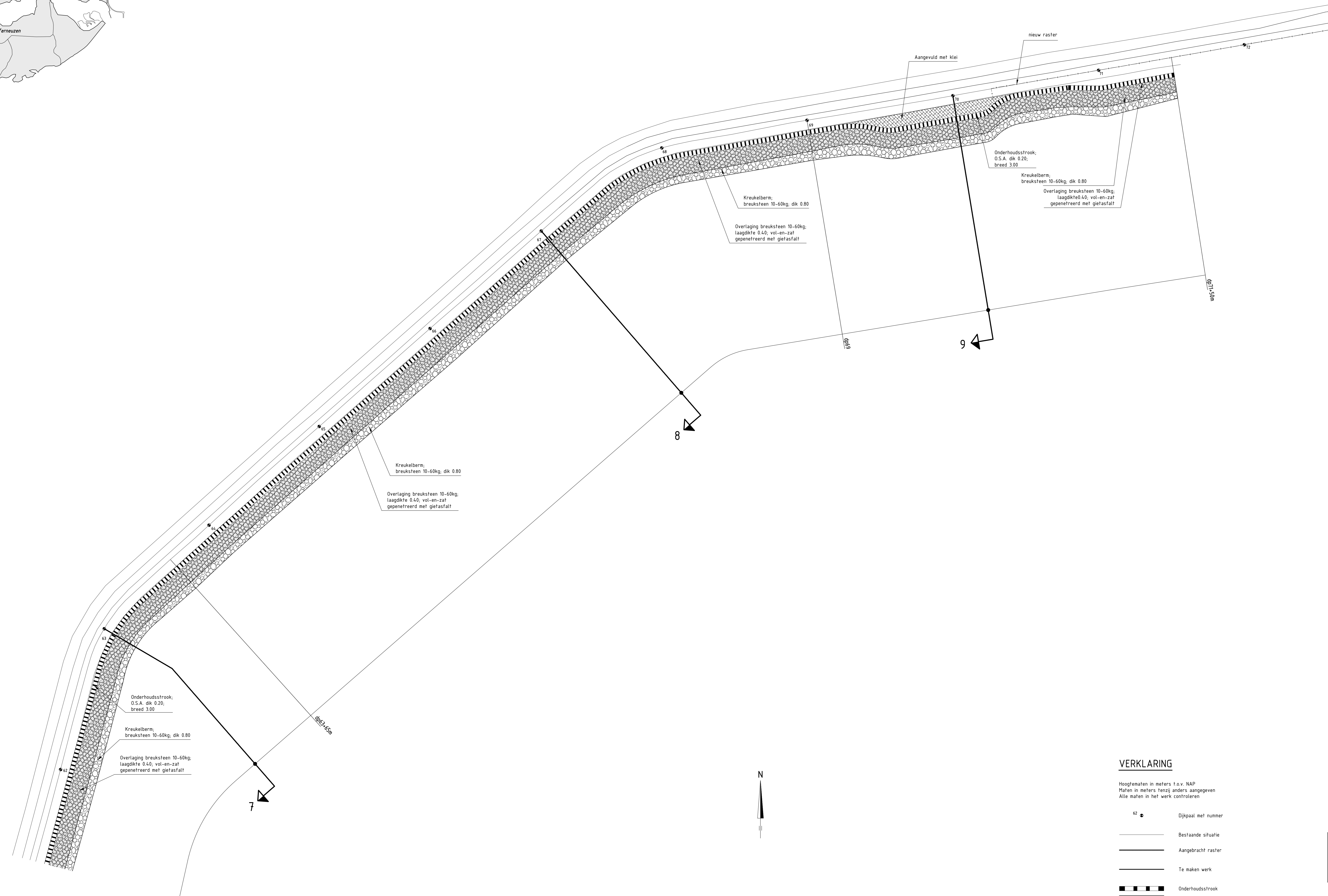
INDELING SITUATIEKENNINGEN



rijkswaterstaat Zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31019150
RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			Revisie
Situatie van HV 300 tot kop Havendam			
getekend	dl	schaal	1:1000
gecontroleerd	dl		
accord	dl		
gewijzigd			
			39 bladen, blad nr. 2
A0			ZLRW-2009-01367



OVERZICHTSKAARTJE



SITUATIE nieuw
schaal 1:1000

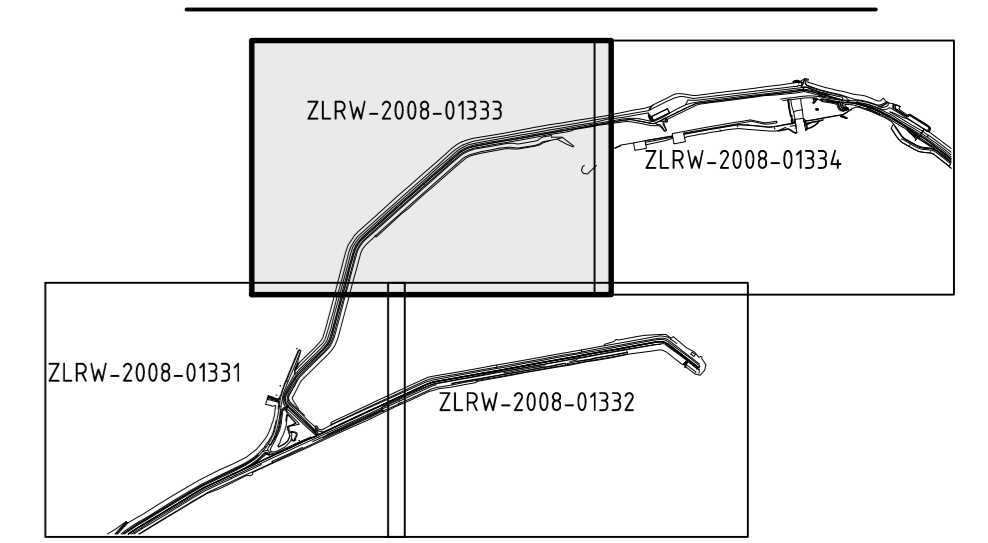


VERKLARING

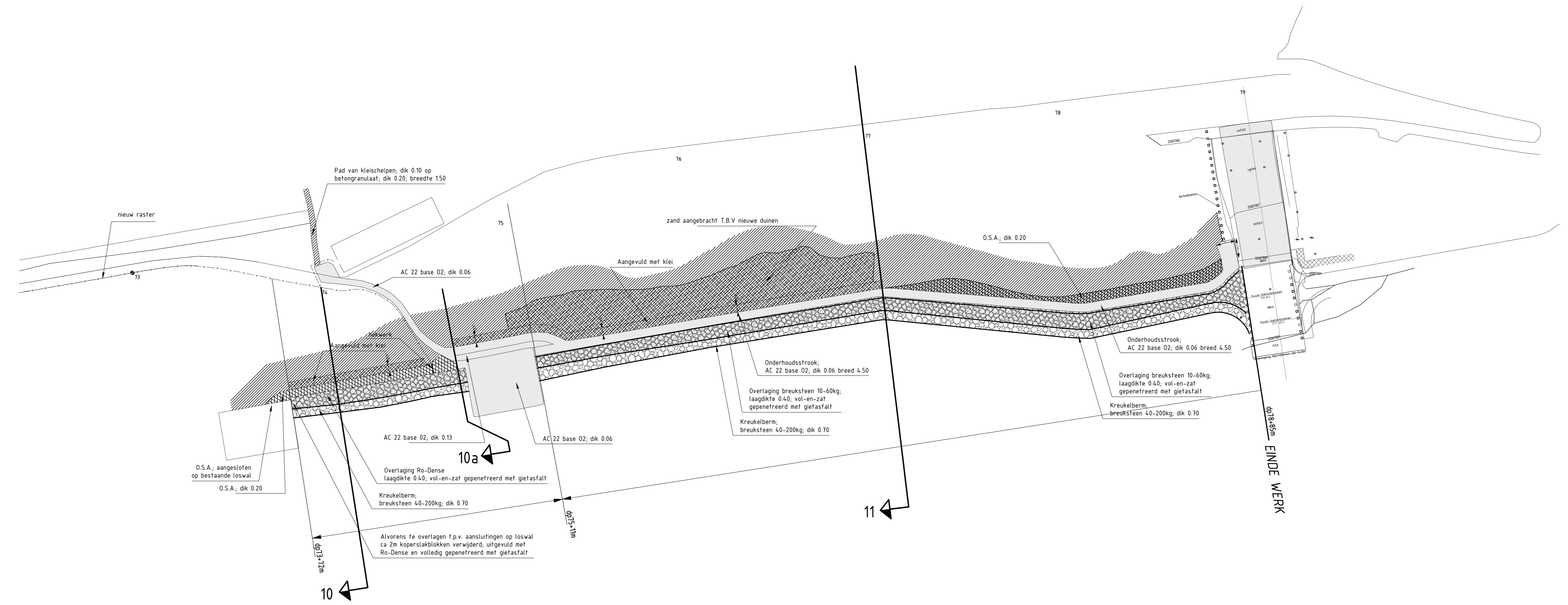
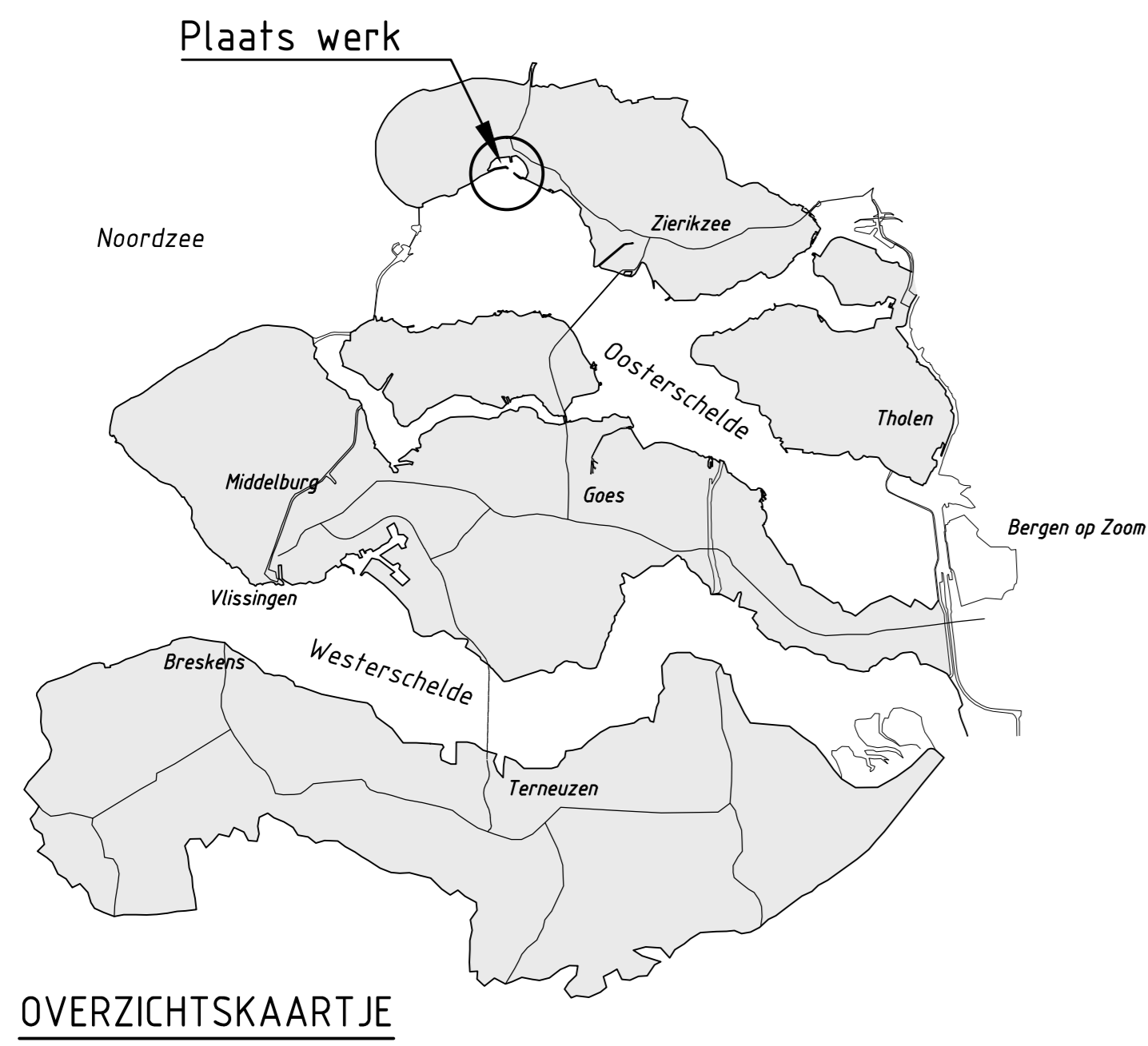
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP.
Maten in meters, tensis anders aangegeven.
Alle maten in het werk controleren.

- 62 • Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Aangebracht raster
- Te maken werk
- ▬ Onderhoudstrook
- ▨ Overlaging breuksteen
- ▩ Kreukelberm
- ▧ Klei

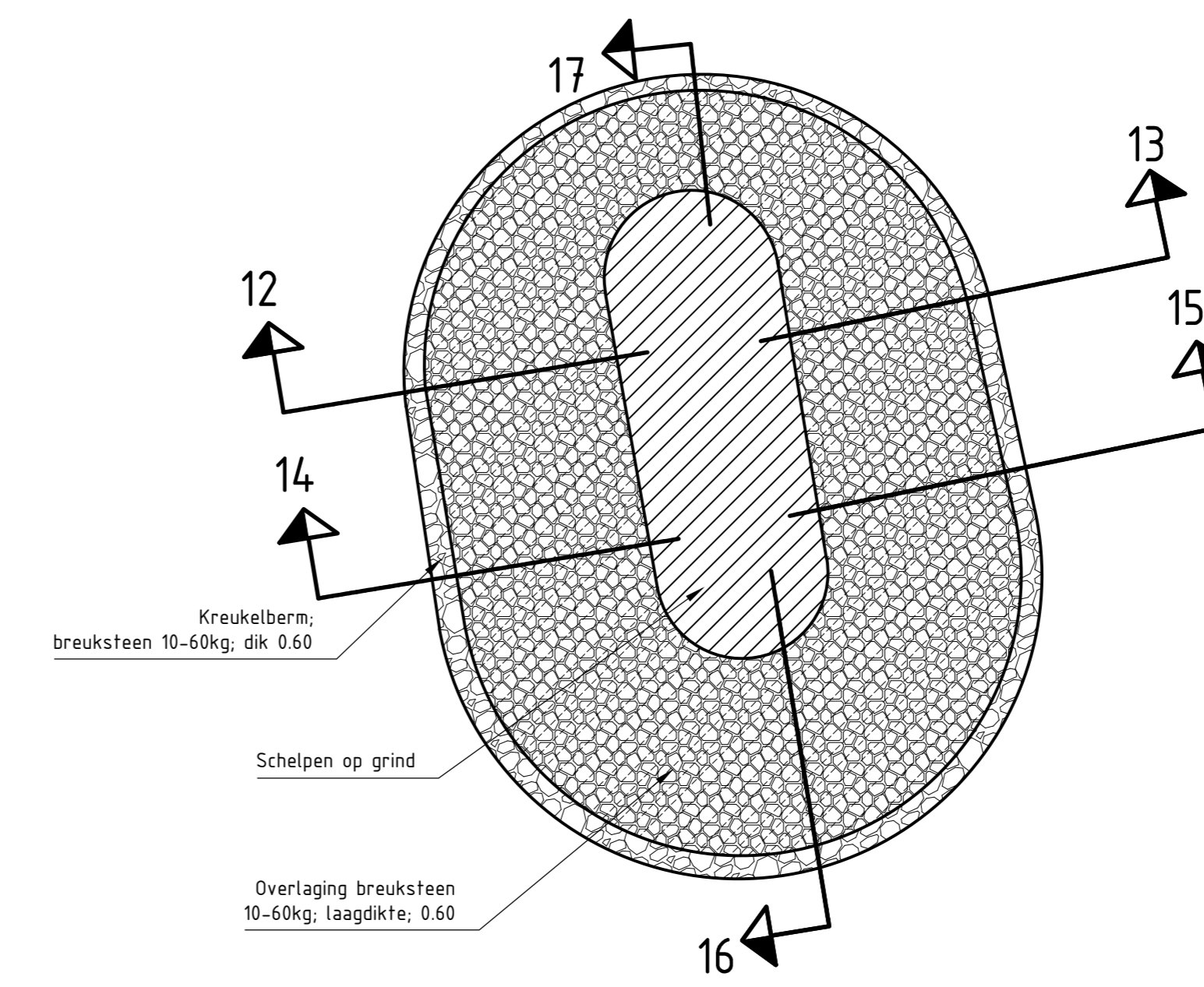
INDELING SITUATIETEKENINGEN



rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	bestek 31019150
Project Zeeweringen RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST Situatie van dp61+50m tot dp72+50m		Revisie
getekend	4.6	schaal 1:1000
gecontroleerd	4.6	
aanvaard	4.6	
getekend		n 39 veld nr 3
A0		ZLRW-2009-01368



SITUATIE nieuw
schaal 1:1000

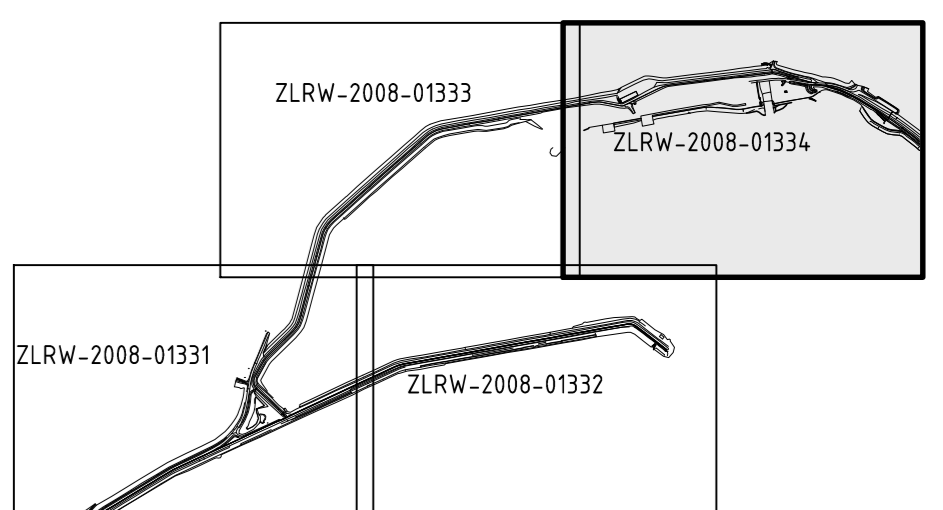


VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- 42 • Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Aangebracht raster
- Te maken werk
- Onderhoudstrook
- Overlaging breuksteen
- Kruikelborm
- Klei
- AC 22 BASE
- Zand aangevuld
- Opentoesasfalt

INDELING SITUATIEKENINGEN NIEUW



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31019150
RINGDIJK SCHELPHOEK WEST INCL. NOL WEST			Revisie
Situatie van dp 72+50m tot dp 79+50m			
getekend	d.f.	titel	1:1000
gecontroleerd	d.f.		
accord	d.f.		
gewijzigd			
		39	bladen, blad nr. 4
		A0	ZLRW-2009-01369