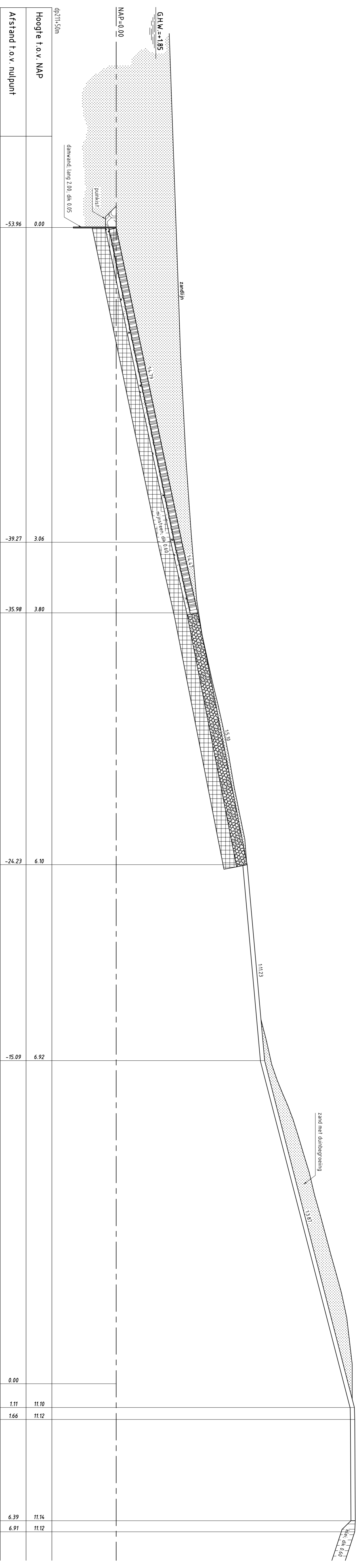


Basist: dh 0,25/0,40  
op doorsnede steendijk dh 0,19

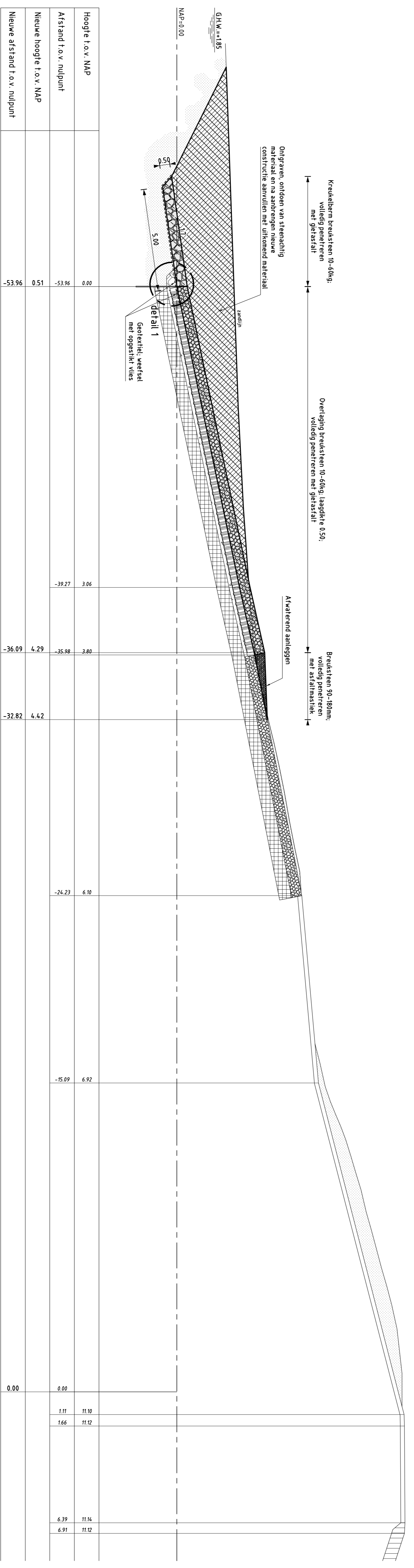
doorsnede breuksteen 5,-40g; dh 0,55  
geperforeerd met 3x3/3/3

3x3/3/3  
Basist: dh 0,20



Hoogte t.o.v. NAP	0.00	3.06	3.80	6.10	6.92	11.10	11.12	11.14	11.12	
Afstand t.o.v. nulpunt	-53.96	-39.27	-35.98	-24.23	-15.09	0.00	1.11	1.66	6.39	6.91

**DWARSPROFIEL 1 bestaand**  
schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	0.00	3.06	3.80	6.10	6.92	11.10	11.12	11.14	11.12	
Afstand t.o.v. nulpunt	-53.96	-39.27	-35.98	-24.23	-15.09	0.00	1.11	1.66	6.39	6.91
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	0.51	3.06	3.80	6.10	6.92	11.14	11.12	11.12	11.12	
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-53.96	-39.27	-35.98	-24.23	-15.09	0.00	1.11	1.66	6.39	6.91

**DWARSPROFIEL 1 nieuw** van dp211 tot dp211+77m  
schaal 1:100

**VERKLARING**

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

- Bestand profiel
- Te maken werk
  - Doornikse breuksteen (bestaand)
  - Klei (bestaand)
  - Kijpsteen (bestaand)
  - Zand (bestaand)
  - Kreukelbier/ruinbist (bestaand)
  - Overlaging geprepareerde breuksteen (nieuw)
  - Kreukelbier (nieuw)
  - Omgraven
  - Aanvullen
- Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1161  
Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

Rijkswaterstaat  
zeeland afdeling WVI

Project Zeeweringen  
GAT VAN WESTKAPELLE  
Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw van dp211 tot dp211+77m

bestek  
31031960

getekend	E. Best	td.	28-09-2010	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Vermeult	d.d.	28-09-2010	in	20
akkoord	S. Vermeek	d.d.	28-09-2010	bladen, blad nr.	4
gepland				A1	ZLRW-2010-1164