

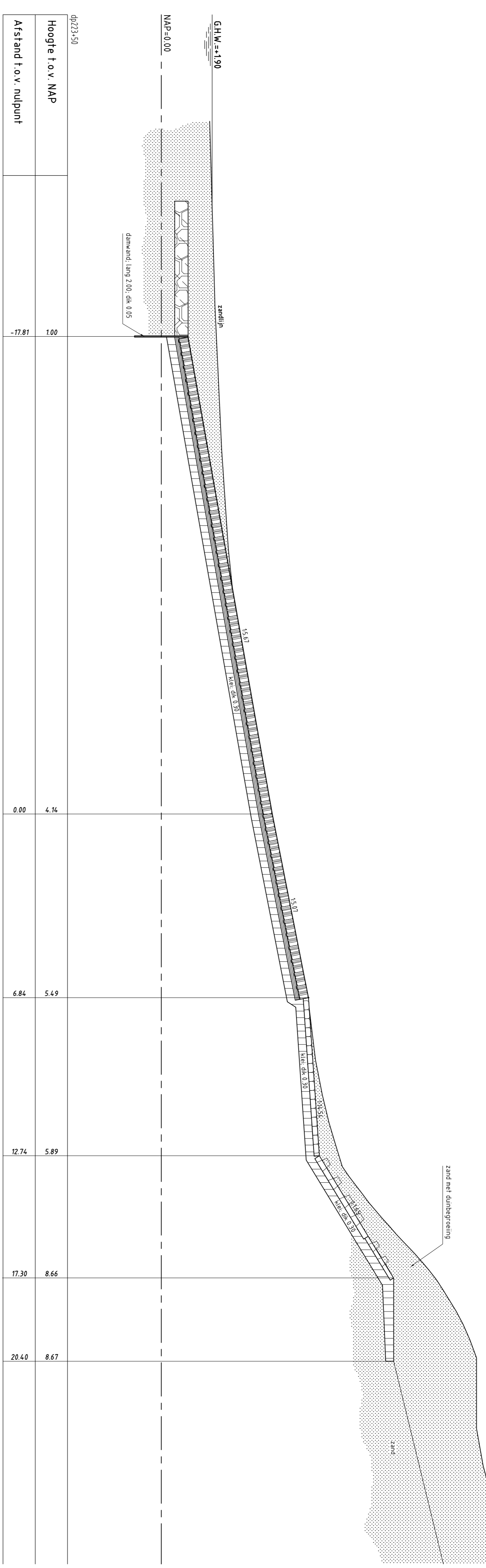
Kreukelbodem  
 Stadsdriehoek met steervulling

basalt, dik 0.30/0.40  
 op punt, dik 0.05 en  
 2 zijlagen, dik 0.10

koperslabblokken, 0.33x0.20x0.20

daboblokken,  
 P11-systeem,  
 0.33x0.33x0.15  
 0.33x0.33x0.20

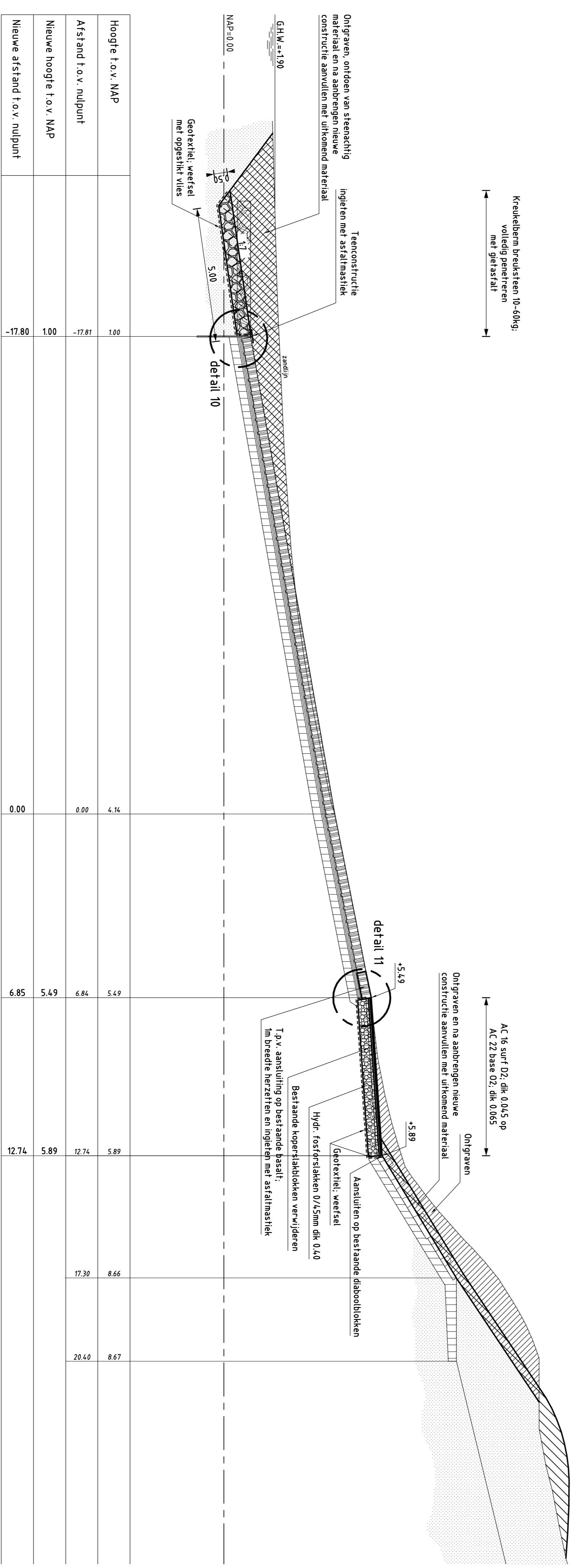
Zand met dalinggrens



Hoogte t.o.v. NAP	1.00	4.14	5.49	5.89	8.66	8.67
Afstand t.o.v. nulpunt	-17.81	0.00	6.84	12.74	17.30	20.40

**DWARSPROFIEEL 9 bestaad**  
 schaal 1:100

Kreukelbodem breukssteen 10-50kg  
 volledig gestreken  
 met graszand



Hoogte t.o.v. NAP	1.00	4.14	5.49	5.89	8.66	8.67
Afstand t.o.v. nulpunt	-17.81	0.00	6.84	12.74	17.30	20.40
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	1.00	0.00	5.49	5.89	8.66	8.67
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-17.80	0.00	6.85	12.74	17.30	20.40

**DWARSPROFIEEL 9 nieuw**  
 van dp223-30m tot dp224  
 schaal 1:100

**VERKLARING**

Hoogmeten in meters t.o.v. NAP  
 Maken in meters tenzij anders aangegeven  
 Alle maten in het werk controleren

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Basalt ruiten (bestaand)
- Koperslabblokken (bestaand)
- Daboblokken P11-systeem (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Overlaging gepretereerde brukssteen (nieuw)
- Hydraulische fosforstakken (nieuw)
- Kreukelbodem (nieuw)
- Omgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1162  
 Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

**Rijkswaterstaat** afdeling WVI

**Project Zeeweringen**  
**GAT VAN WESTKAPELLE**  
 Dwarsprofiel 9 bestaand en nieuw van dp223-30m tot dp224

bestek 31031960

getekend	E. Best	d.d.	28-09-2010	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Vermeilt	d.d.	28-09-2010	in	20
afgekeurd	S. Vermeilt	d.d.	28-09-2010	bladen, blad nr.	13
gepland					A1 ZLRW-2010-1173