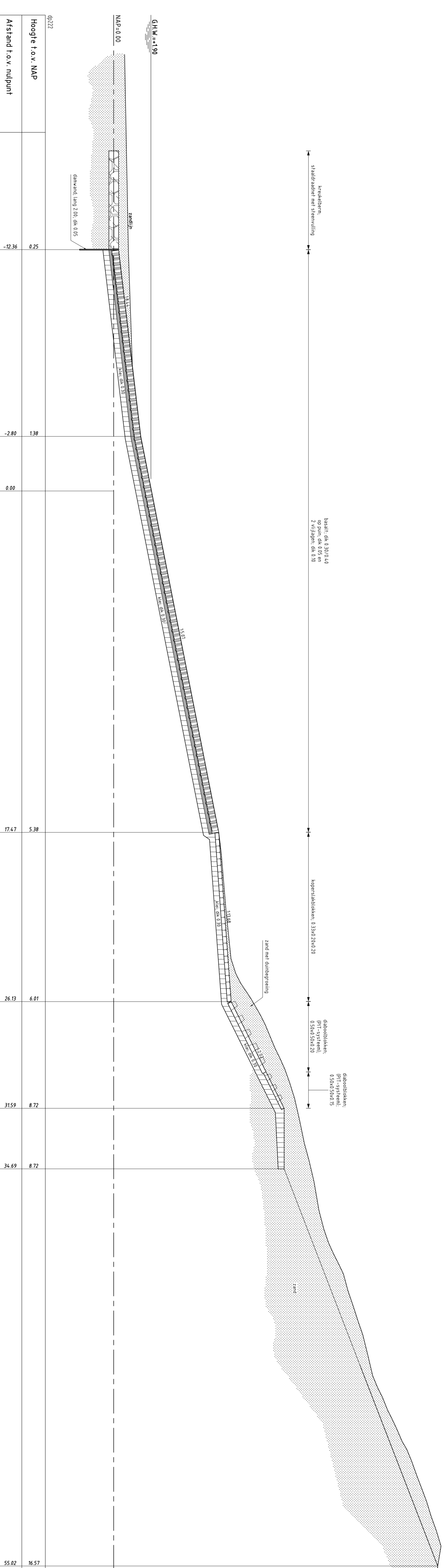


Maat: 1:100
 Baan, dia. 3.00 m
 op punt, dia. 3.00 m
 Zuidzijde, dia. 3.00 m

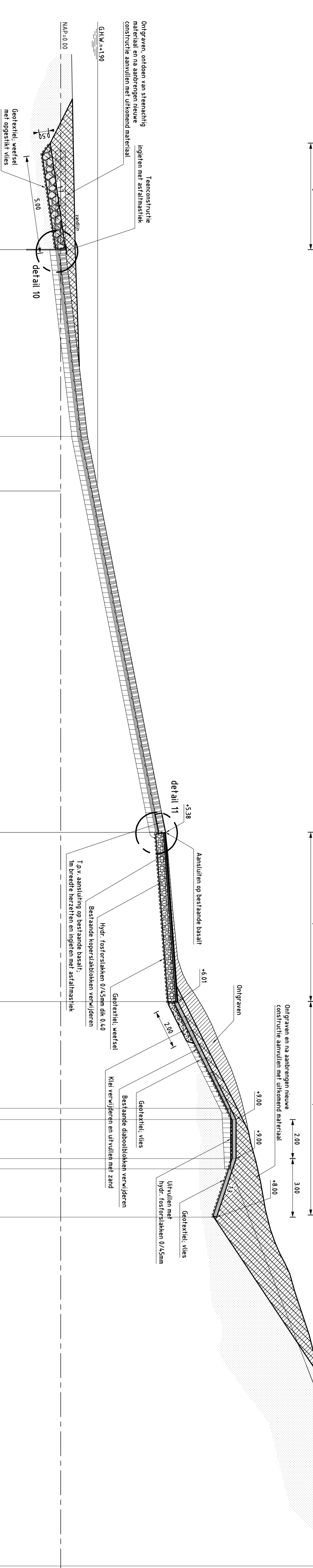


DWARSPROFIEL 8 bestaad

Kruiselopen bestaand
 volledig geleerd
 met ghaststijl

AC 16 surff D2, dia. 0.045 op
 AC 22 base D2, dia. 0.065

0.5 A, dia. 0.20



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
2.52	26.72
2.00	26.80
0.00	26.96
-12.36	27.17
0.00	26.13
5.38	26.67
17.47	26.13
26.13	26.13
32.17	26.17
34.17	26.17
37.17	26.17

DWARSPROFIEL 8 nieuw van dp220,75m tot dp223,30m

Schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP
 Maken in meters (tezj) anders aangegeven
 Alle matten in het werk controleren

- Bestaand profiel
- Tekelen werk
- Basaltzuilen (bestaand)
- Koporstabrokken (bestaand)
- Diepobrokken P11-systeem (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Overlaping openbreedende breuksteen (nieuw)
- Hydraulische foerselsblokken (nieuw)
- Kruiselopen (nieuw)
- Ongraven
- Aanvullen

Voor details zie Tekening ZLRW-2010-1172
 Voor details zie Tekening ZLRW-2010-1177

Rijkswaterschap
 afdeling WVI

Project Zeeweringen
 GAT VAN WESTKAPELLE

Dwarsprofiel 8 bestaand en nieuw van dp220,75m tot dp223,30m

Rijkswaterschap		afdeling WVI		bestek	
Project	31031960	Bestek	31031960		
Dwarsprofiel 8 bestaand en nieuw van dp220,75m tot dp223,30m					

ZLRW-2010-1172