

Einde werk dp0-73m

Onderhoudstrook graniet dik 0.24m
op steenslag 14/32 mm dik 0.10m op fosforslakken 0/40mm dik 0.40m op geotextiel type 2

Bestaande overgangsconstructie
gehandhaafd

Gekantelde betonblokken 0.50x0.50x0.25
op steenslag 4/20mm dik 0.10m op geotextiel type 1

Gekantelde betonblokken 0.50x0.50x0.20
op steenslag 4/20mm dik 0.10m op geotextiel type 1

Betonzuilen (Hydroblock) dik 0.40/2300kg/m³
op steenslag 14/32mm dik 0.10m
op geotextiel type 1

Onderhoudstrook breed 3.00 van
grindafvalbeton dik 0.06m
op fosforslakken 0/40mm dik 0.40m
op geotextiel type 2

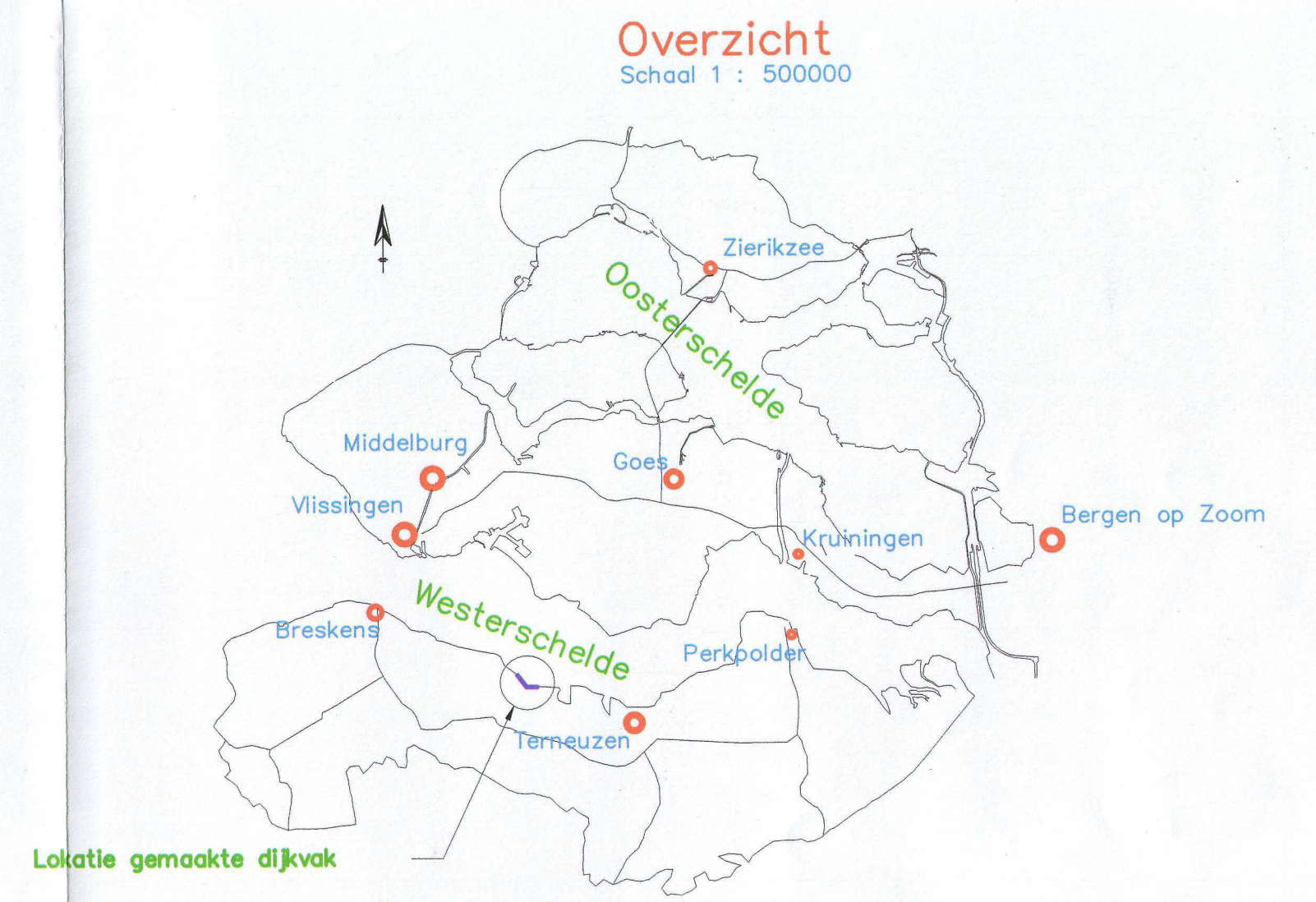
Betonzuilen (Hydroblock) dik 0.40/2300kg/m³
op steenslag 14/32mm dik 0.10m op geotextiel type 1

Bestaande overgangsconstructie
gehandhaafd

Gekantelde betonblokken 0.50x0.50x0.20
op steenslag 4/20mm dik 0.10m
op geotextiel type 1

Gekantelde betonblokken 0.50x0.50x0.25
op steenslag 4/20mm dik 0.10m op geotextiel type 1

Onderhoudstrook breed 3.00 van
grindafvalbeton dik 0.06m
op fosforslakken 0/40mm dik 0.40m
op geotextiel type 2



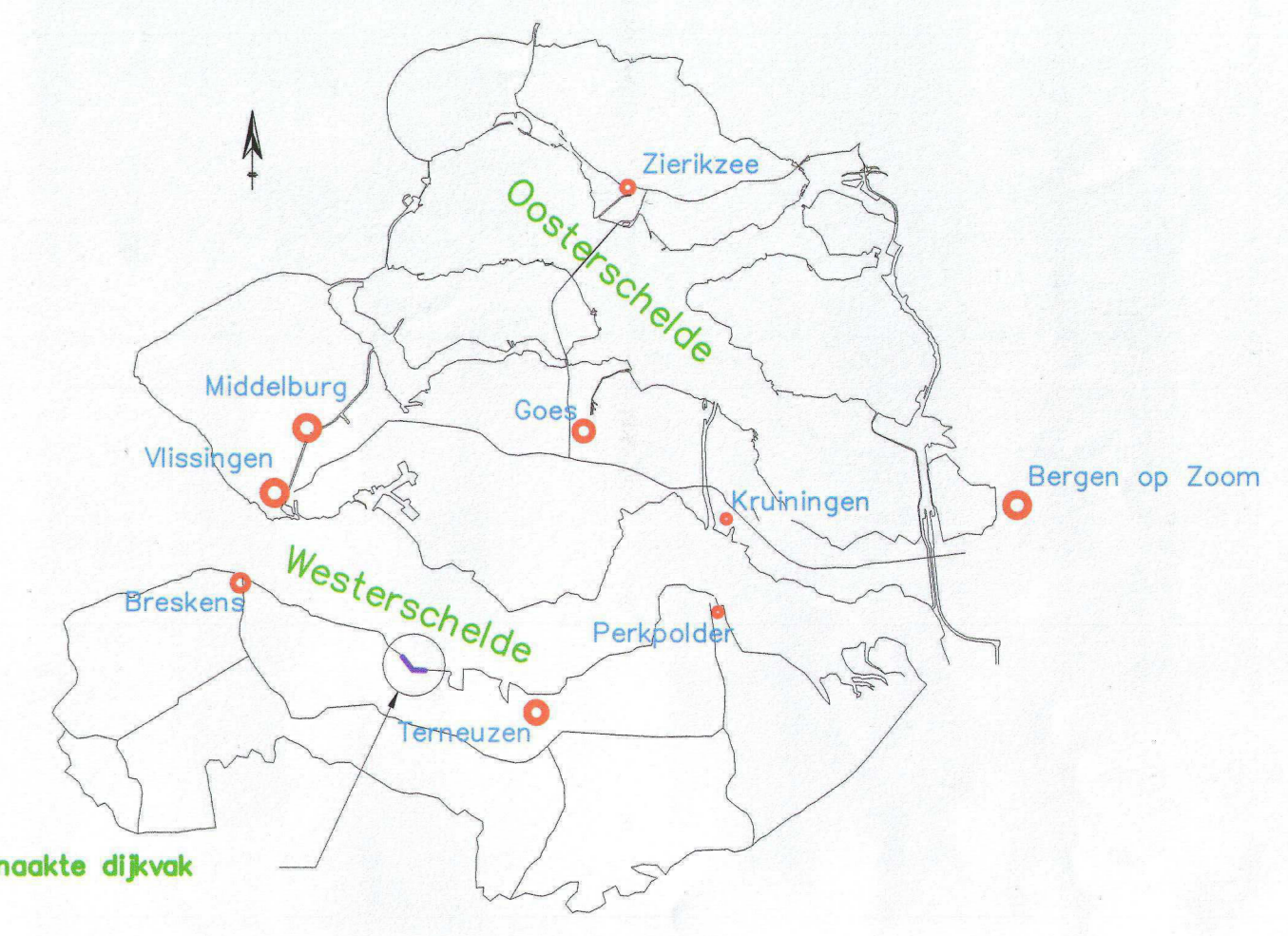
LEGENDA

Voor dwarsprofiel 1 t/m 3 zie tekening ZLRW 2008-01188
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

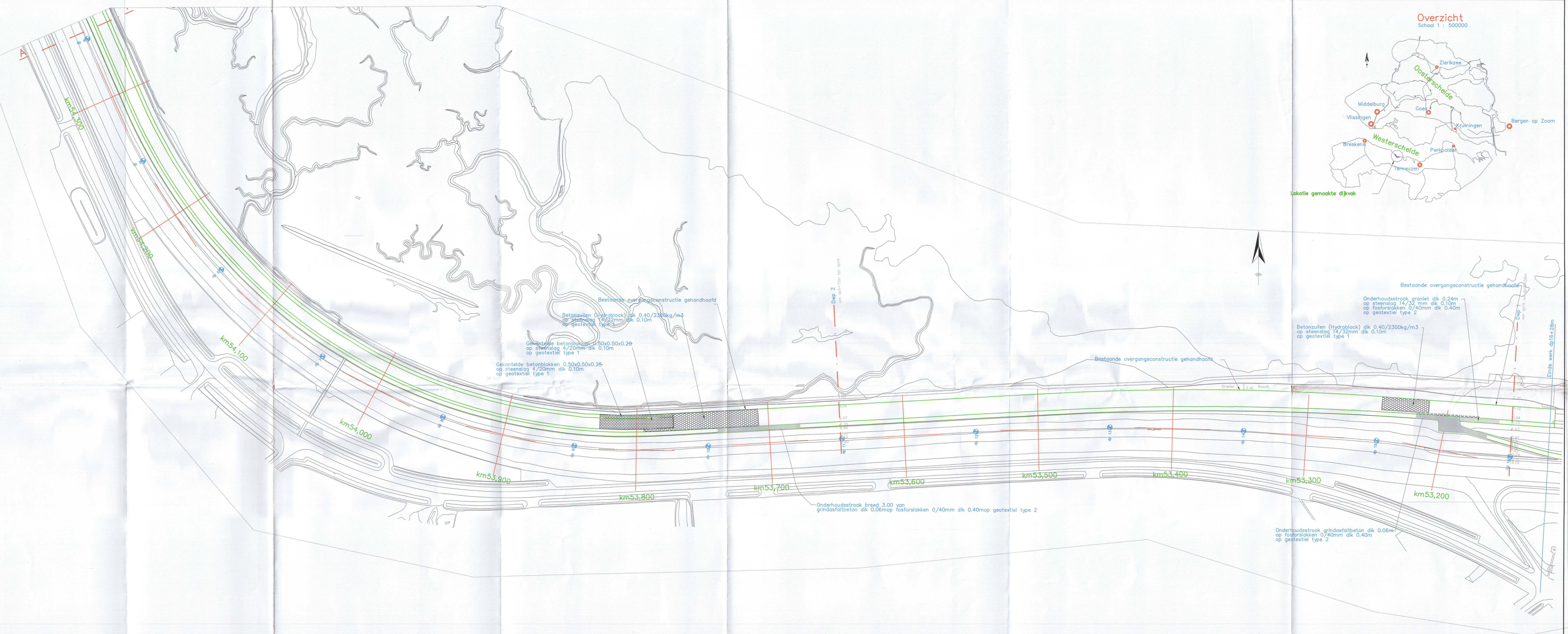
- Bestaande situatie
- Gemaakt werk
- Dwarsprofiel
- Grindafval
- Betonzuilen (Hydroblock)
- Graniet
- Gekantelde Betonblokken

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Paulinapolder Situatie van dp0-73m tot dp4			revisie ZL-5569
getekend	W.Eckhardt	d.d. 12-08-'08	schaal 1:1000
gecontroleerd	S.Vermunt	d.d. 12-08-'08	
accord	S.Vereeke	d.d. 03-12-'08	
in 3 bladen, blad nr. 1			
gewijzigd	N. Goossen	d.d. 03-12-'08	A1 ZLRW 2008-01188

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



Lokatie gemaakte dijkvak



Bestaande overgangsconstructie gehandhaafd
 Betonzuilen (Hydroblock) dik 0.40/2300kg/m³
 op steenslag 14/32mm dik 0.10m
 op geotextiel type 2

Gekantelde betonblokken 0.50x0.50x0.25
 op steenslag 4/20mm dik 0.10m
 op geotextiel type 1

Gekantelde betonblokken 0.50x0.50x0.25
 op steenslag 4/20mm dik 0.10m
 op geotextiel type 1

Bestaande overgangsconstructie gehandhaafd
 Onderhoudstrook graniet dik 0.24m
 op steenslag 14/32 mm dik 0.10m
 op fosforslakken 0/40mm dik 0.40m
 op geotextiel type 2

Betonzuilen (Hydroblock) dik 0.40/2300kg/m³
 op steenslag 14/32mm dik 0.10m
 op geotextiel type 1

Onderhoudstrook breed 3.00 van
 grindasfaltbeton dik 0.06m op fosforslakken 0/40mm dik 0.40m op geotextiel type 2

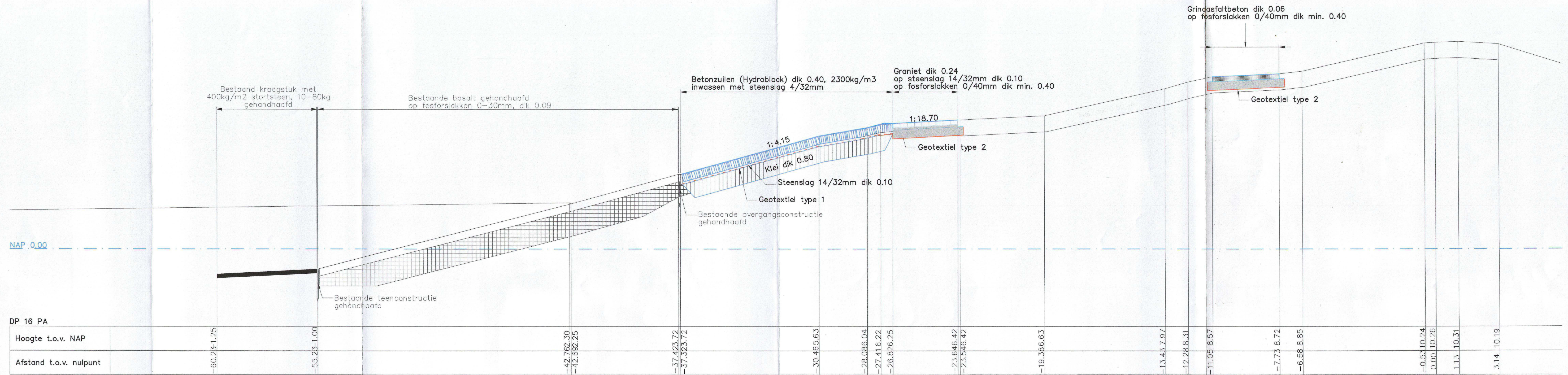
Onderhoudstrook grindasfaltbeton dik 0.06m
 op fosforslakken 0/40mm dik 0.40m
 op geotextiel type 2

LEGENDA

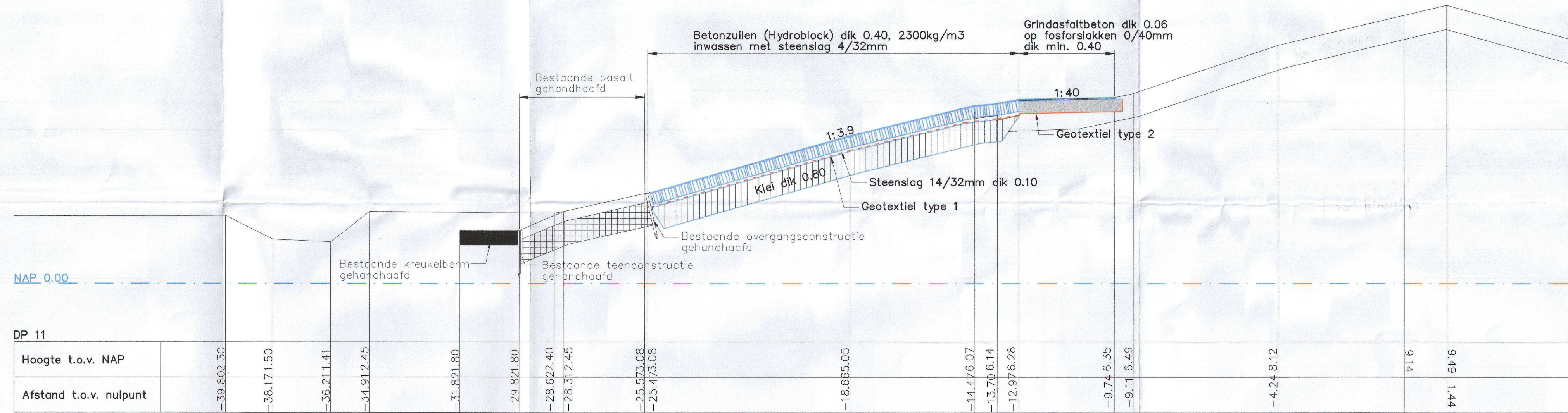
Voor dwarsprofiel 1 t/m 3 zie tekening ZLRW 2008-01188
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

- Bestaande situatie
- Gemaakt werk
- - - Dwarsprofiel
- Grindasfalt
- Betonzuilen (Hydroblock)
- Graniet
- Gekantelde Betonblokken

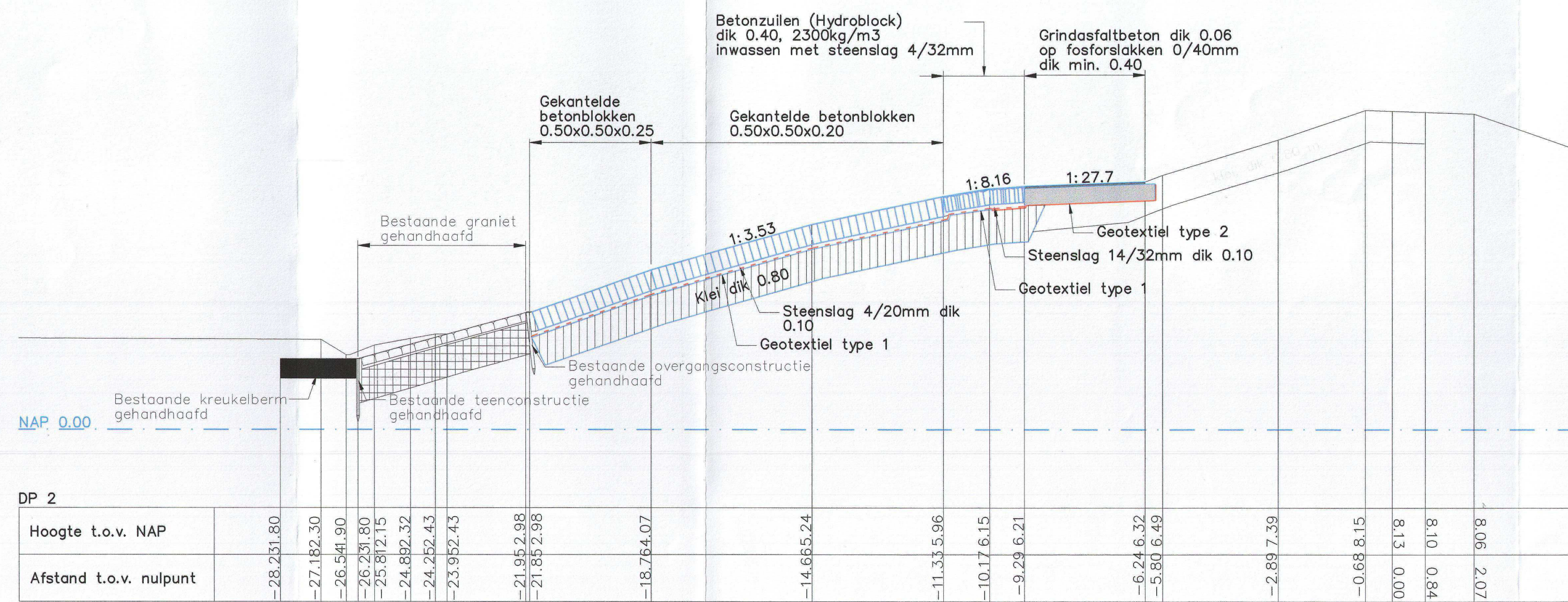
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeewieringen Paulinapolder Situatie van dp4 tot dp16+28m			revisie ZL-5569
getekend W. Eckhardt	d.d. 12-08-08	schaal 1:1000	
gecontroleerd S. Vermunt	d.d. 12-08-08		
accordeerd S. Verbeke	d.d. 03-12-08	in 3 bladen, blad nr.	2
gewijzigd N. Goossen	d.d. 03-12-08	A1 ZLRW 2008-01187	



Dwarsprofiel 1 van dp14 tot dp16+28m waarvan van dp14 tot dp15+60m onderhoudstrook van grindasfaltbeton
Schaal 1:100



Dwarsprofiel 2 van dp9+50m tot dp14
Schaal 1:100



Dwarsprofiel 3 van dp0-73m tot dp9+50m
Schaal 1:100

LEGENDA

Voor situatie zie tekening ZLRW 2008-01186 en ZLRW 2008-01187
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

- Bestaande situatie
- ▭ Bestaande Basalt
- ▨ Bestaande Graniet
- ▩ Gemaakt werk
- ▤ Betonzuilen (Hydroblock)
- ▥ Graniet
- ▧ Gekantelde betonblokken
- ▨ Grindasfaltbeton
- ▩ Fosforslakken 0/40mm
- Steenslag op geotextiel

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Paulinapolder Dwarsprofielen 1, 2 en 3			revisie ZL-5569
getekend	W.Eckhardt	d.d. 12-08-'08	schaal 1:100
gecontroleerd	S.Vermunt	d.d. 12-08-'08	
accord	S.Verreeke	d.d. 03-12-'08	in 3 bladen, blad nr. 3
gewijzigd	N. Goossen	d.d. 03-12-'08	A1 ZLRW 2008-01188