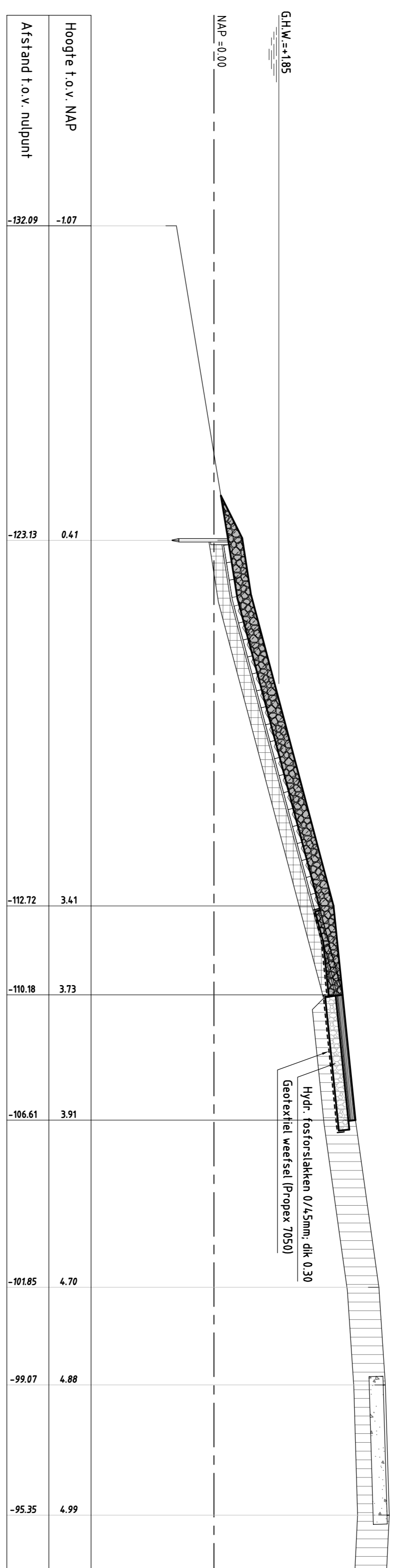


Overlating breuksteen 10-50kg laagdikte 0,40
 volledig gepneureerd met gietasfalt
 en afgestrooid met lavasteen 60/150mm

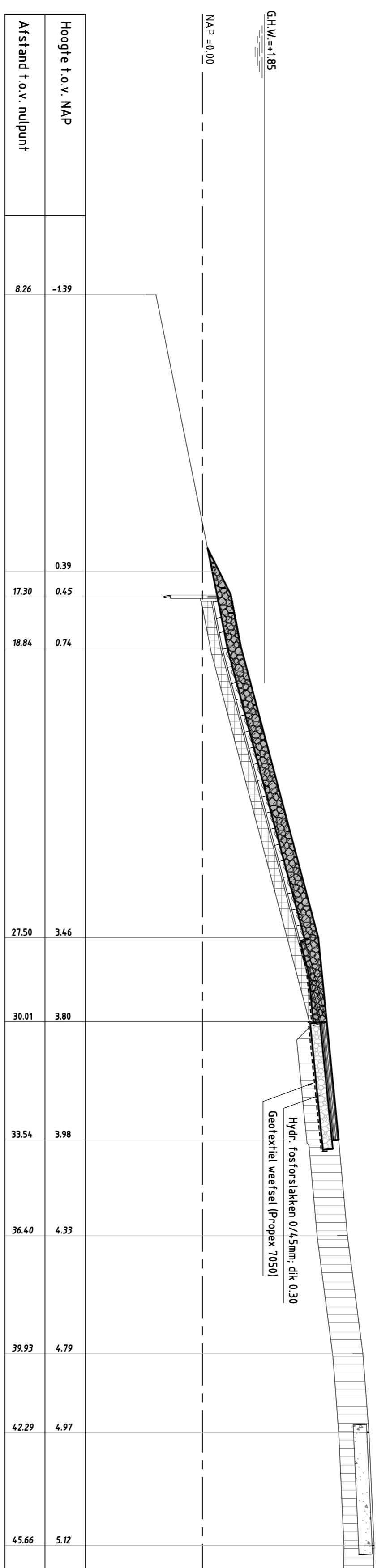
O.S.A.: dik 0,20;
 afgestrooid met grond;
 dik 0,03 en ingezaaid



DWARSPROFIEL 6

Overlating breuksteen 10-50kg laagdikte 0,40
 volledig gepneureerd met gietasfalt
 en afgestrooid met lavasteen 60/150mm

O.S.A.: dik 0,20;
 afgestrooid met grond;
 dik 0,03 en ingezaaid



DWARSPROFIEL 7

VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Betonsblokken
- Haringmatsblokken
- Klei
- Mijnsteen
- Gepneureerde breuksteen
- Hydraulische festsrakken

Voor situatie zie tekening ZLRW-2011-01575

		Hoofddirectie Zeeland afdeling 8 MW		Bureau uitbesteding			
Project Zeeweringen							
Oesterdam Noord Dwarsprofielen 6 & 7							
gemaakt door	M. van den Essen	par.	d.d.	09-12-2011	projectcode	10660007	
gecorrigeerd door	J. Overberg	par.	d.d.	14-12-2011	dekkende		
vragestukken	J. Overberg	par.	d.d.	14-12-2011	denkcode		
status	Definitief	versie	Revisie			ref. nr.	ZLRW-2011-01584
ak.		par.				formaat	A1
beoord. bij		par.				schaal	1:100
ZLRW-2011-01581		par.					
ZLRW-2011-01582		par.					
ZLRW-2011-01583		par.					
ZLRW-2011-01584		par.					
nr. 4, Bladen, blad nr. 4		par.					