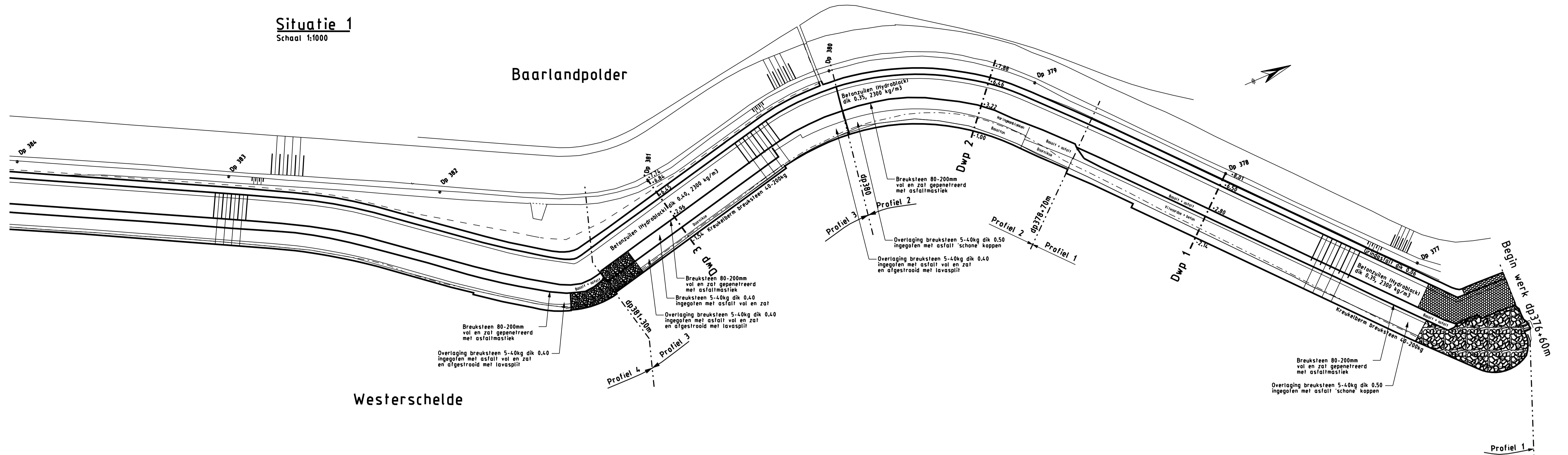


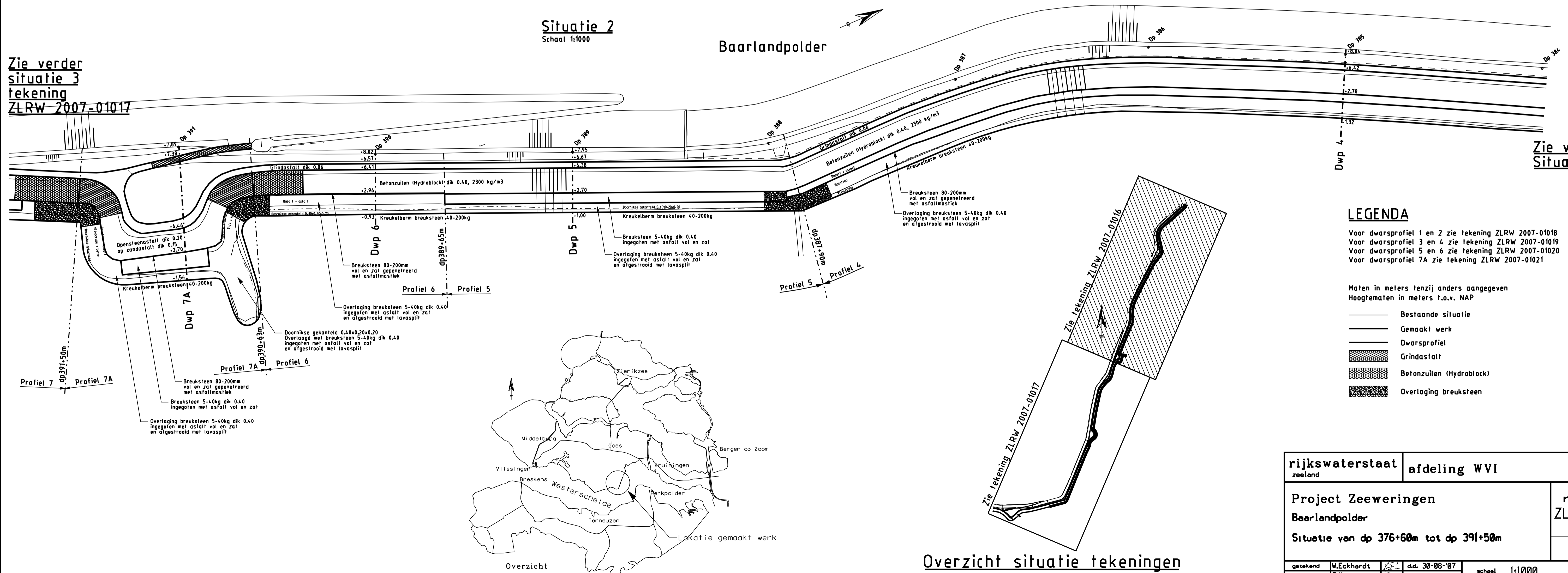
Situatie 1
Schaal 1:1000

Zie verder
Situatie 2



Situatie 2
Schaal 1:1000

Zie verder
situatie 3
tekening
ZLRW 2007-01017



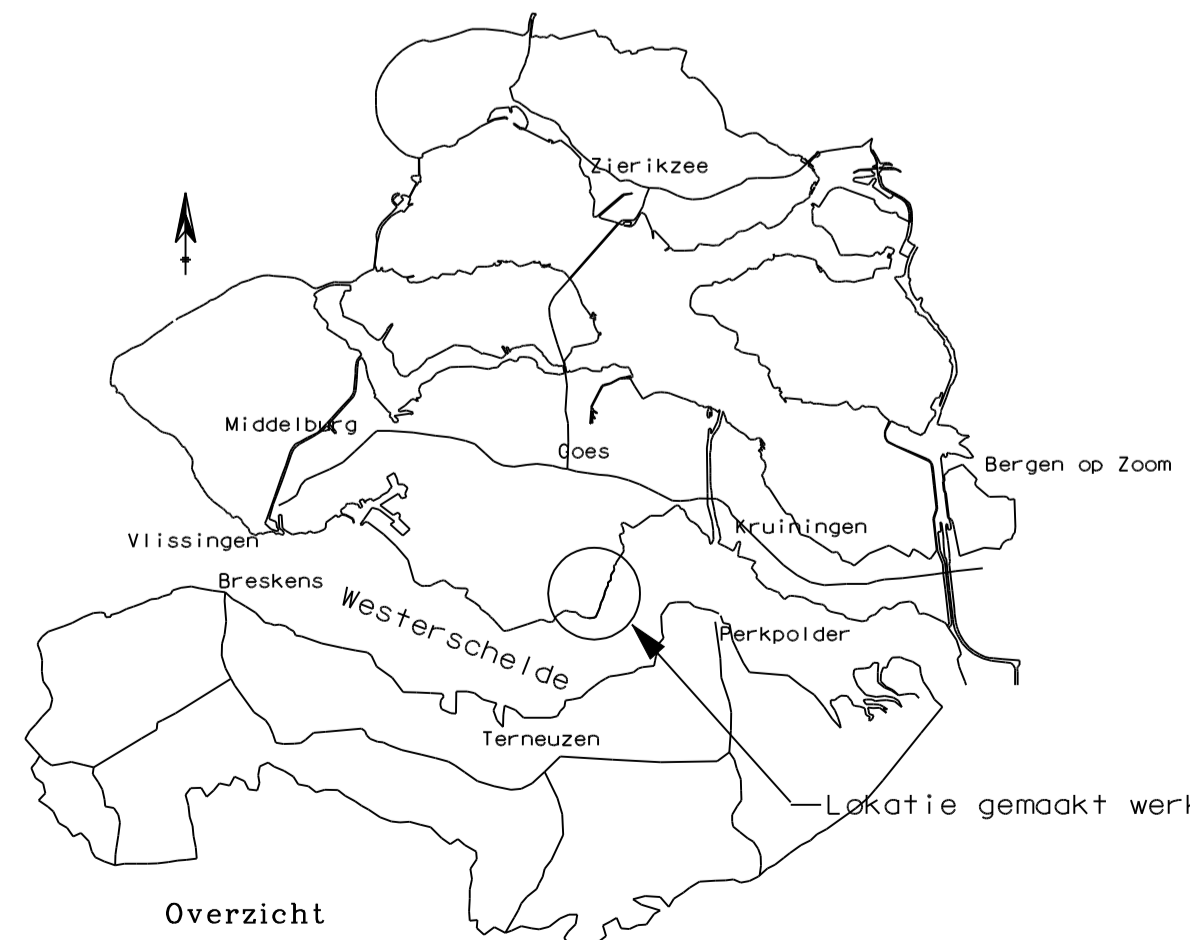
Zie verder
Situatie 1

LEGENDA

Voor dwarsprofiel 1 en 2 zie tekening ZLRW 2007-01018
Voor dwarsprofiel 3 en 4 zie tekening ZLRW 2007-01019
Voor dwarsprofiel 5 en 6 zie tekening ZLRW 2007-01020
Voor dwarsprofiel 7A zie tekening ZLRW 2007-01021

Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters i.o.v. NAP

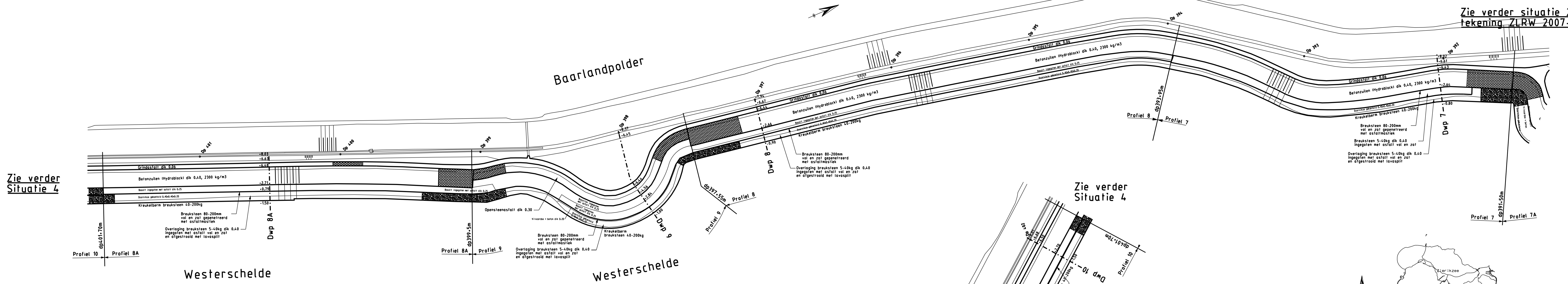
- Bestaande situatie
- Gemaakt werk
- Dwarsprofiel
- Grindasfalt
- Betonzulen (Hydroblock)
- Overlaging breuksteen



Overzicht situatie tekeningen
Schaal 1:20000

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Baarlandpolder			revisie ZLD-5570
Situatie van dp 376+60m tot dp 391+50m			
getekend	W.Eckhardt	d.d.	30-08-07
gecontroleerd	S.Vermunt	d.d.	30-08-07
accoord	S.Vereeke	d.d.	30-08-07
in 10 bladen, blad nr. 1		school 1:1000	
A1		ZLRW 2007-01016	

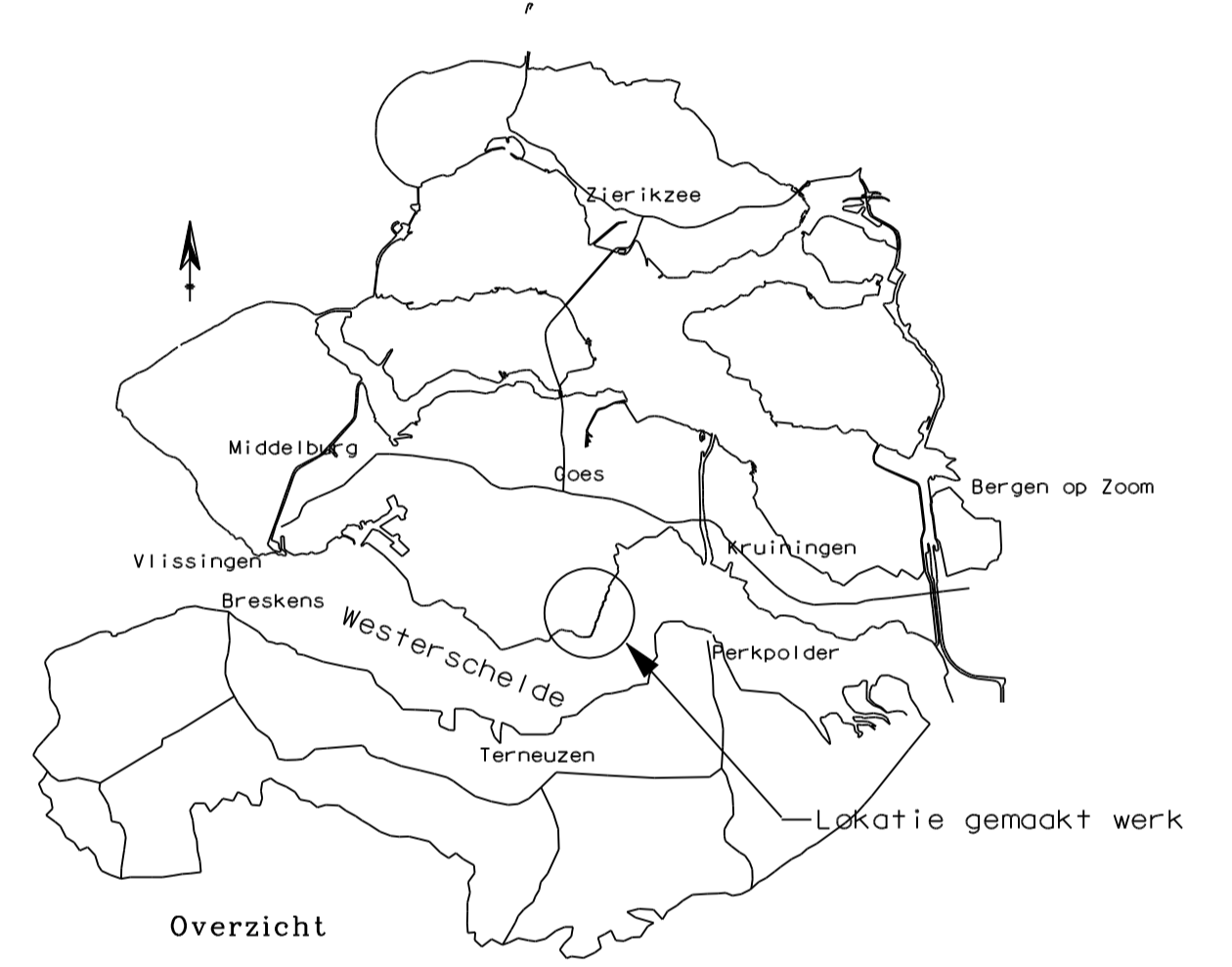
Situatie 3
Schaal 1:1000



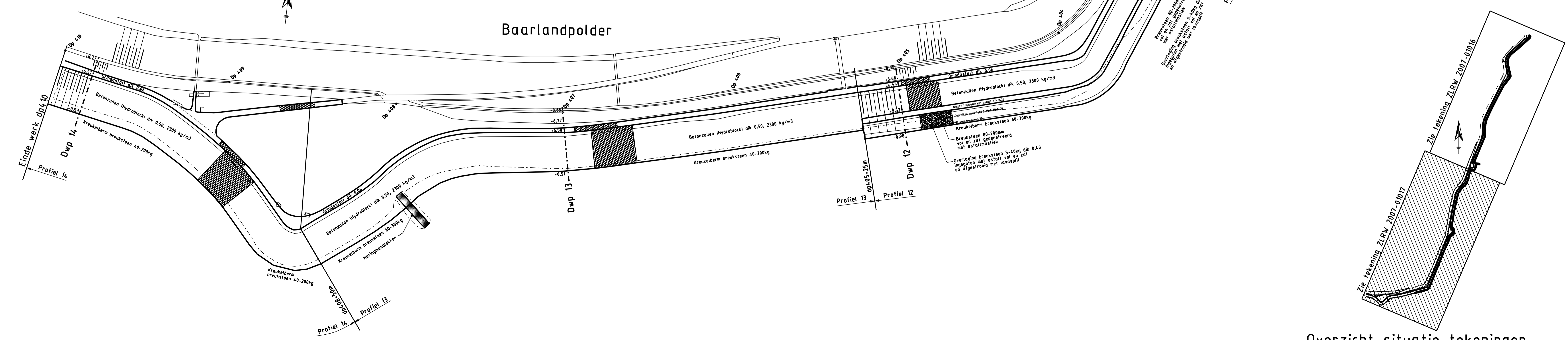
Zie verder
Situatie 4

Zie verder
Situatie 4

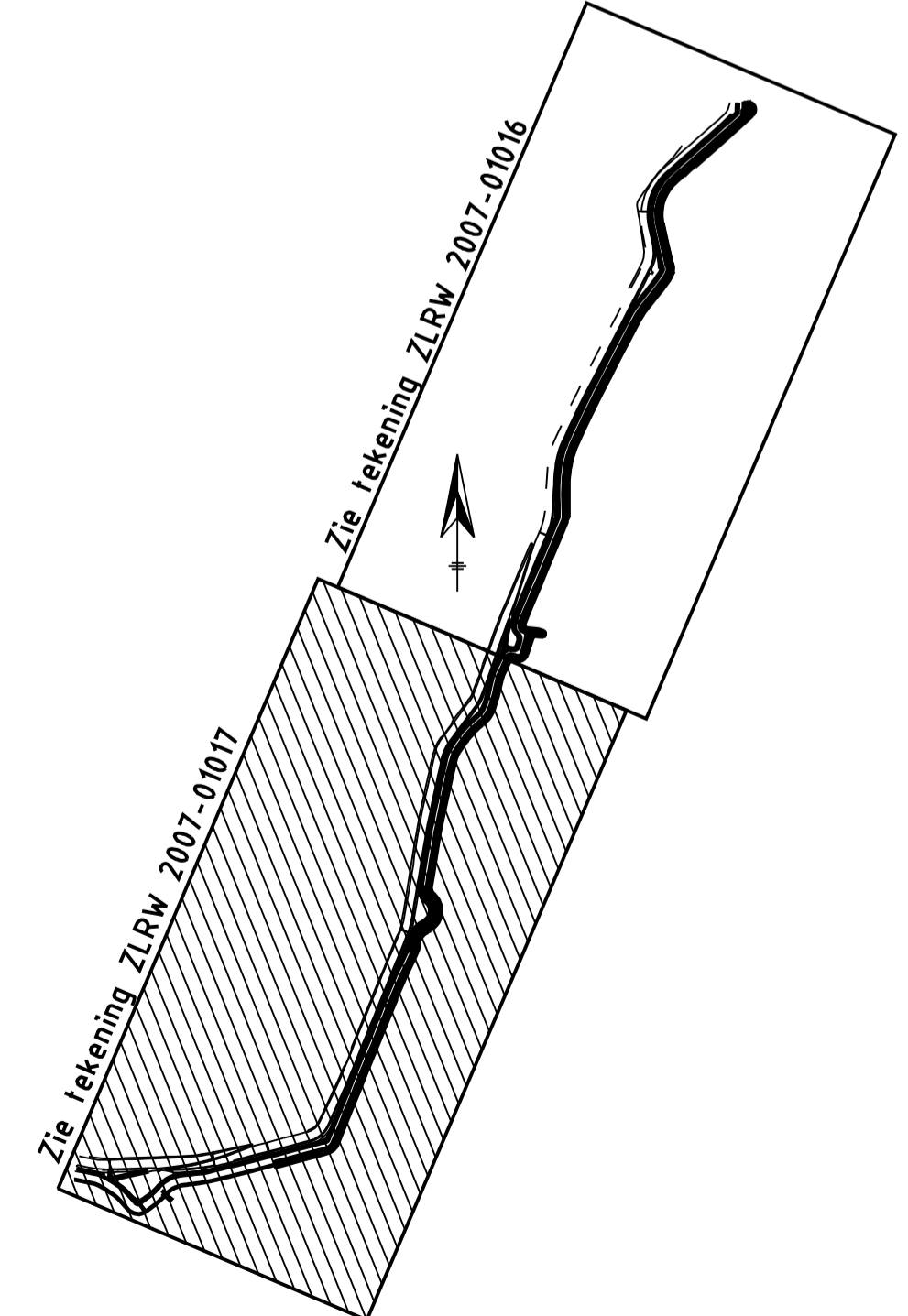
Zie verder situatie 2
tekening ZLRW 2007-01016



Situatie 4
Schaal 1:1000



Einde werk dpt 10

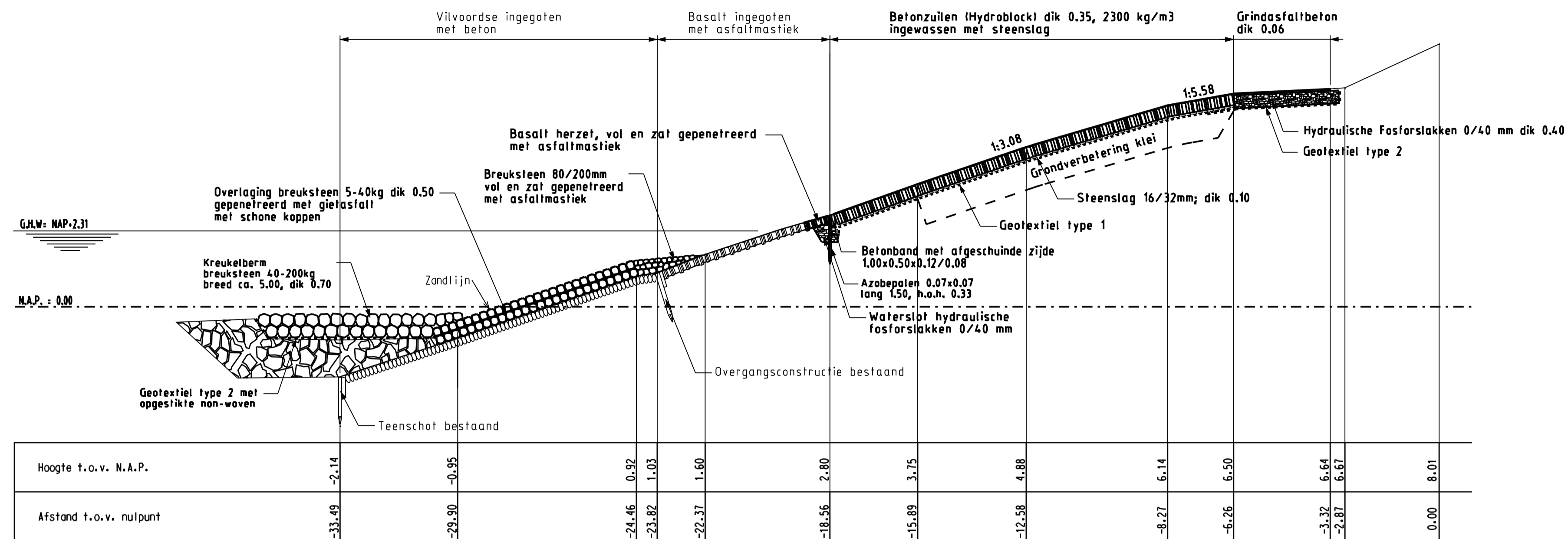


LEGENDA

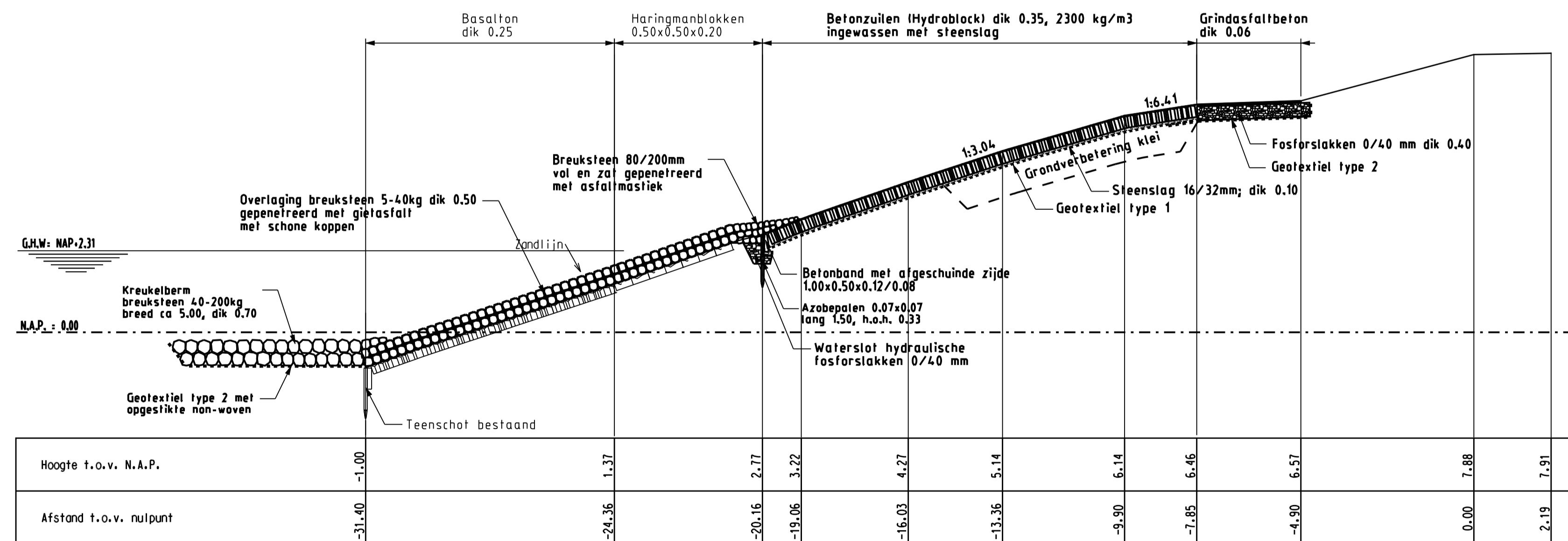
- Voor dwarsprofiel 7 zie tekening ZLRW 2007-01021
- Voor dwarsprofiel 8 en 8A zie tekening ZLRW 2007-01022
- Voor dwarsprofiel 9 en 10 zie tekening ZLRW 2007-01023
- Voor dwarsprofiel 11 en 12 zie tekening ZLRW 2007-01024
- Voor dwarsprofiel 13 en 14 zie tekening ZLRW 2007-01025
- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
- Bestaande situatie
- Gemaakt werk
- Dwarsprofiel
- Grindasfalt
- Betonzulen (Hydrablock)
- Overlaging breuksteen

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Baarlandpolder			revisie ZLD-5570
Situatie van dp 391+50m tot dp 410			
getekend	M.Eckhardt	d.d. 30-08-'07	schaal 1:1000 in 10 bladen, blad nr. 2
gecontroleerd	S.Vermeert	d.d. 30-08-'07	
accorde	S.Vereeke	d.d. 30-08-'07	
geplaatst			A1 ZLRW 2007-01017

Overzicht situatie tekeningen
Schaal 1:20000



Dwarsprofiel 1 van dp376+60m tot dp378+70m
schaal 1:100



Dwarsprofiel 2 van dp378+70m tot dp 380
schaal 1:100

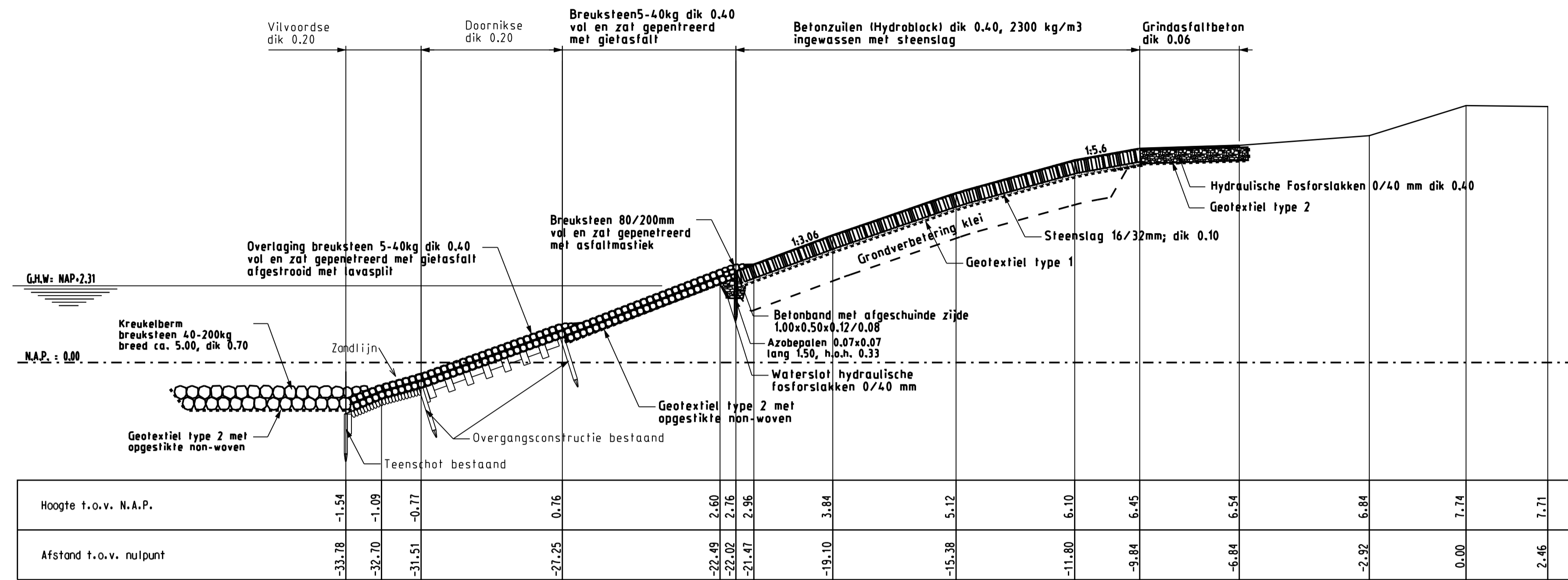
LEGENDA

Voor situatie zie tekening ZLRW 2007-01016
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

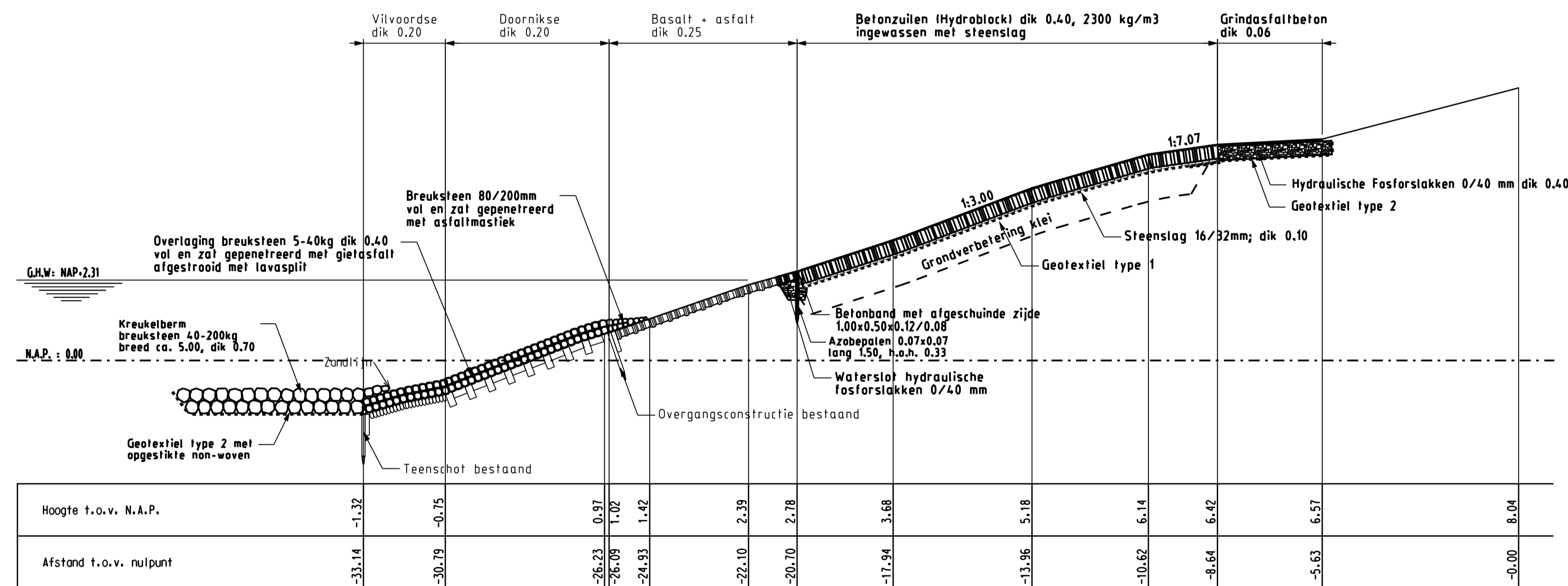
- Bestaande situatie
- Bestaande Vilvoordse steen
- ▣▣▣▣▣▣▣▣ Bestaande Basaltzoulen
- ▣▣▣▣▣▣▣▣ Bestaande Basalt
- ▣▣▣▣▣▣▣▣ Bestaande Haringmanblokken
- Gemaakt werk
- ▣▣▣▣▣▣▣▣ Betonzoulen (Hydroblock)
- ▣▣▣▣▣▣▣▣ Hydraulische Fosforlakken 0/40 mm
- Kreukelberm breuksteen 40-200kg
- ▣▣▣▣▣▣▣▣ Overlaging breuksteen 5-40kg

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Beerlandpolder Dwarsprofiel 1 en 2			revisie ZLD-5570
getekend W.Eckhardt	gecontroleerd S.Vermunt	accord S.Vereeke	school 1:100
d.d. 30-08-'07	d.d. 30-08-'07	d.d. 30-08-'07	in 10 bladen, blad nr. 3
getekend			A1 ZLRW 2007-01018

G:\TEKENING\Zeeweringen\Revisie\RevBeerlandpolder\Beerlandpolder.dgn



Dwarsprofiel 3 van dp380 tot dp 381.30m
schaal 1:100



Dwarsprofiel 4 van dp381.30m tot dp387.90m
schaal 1:100

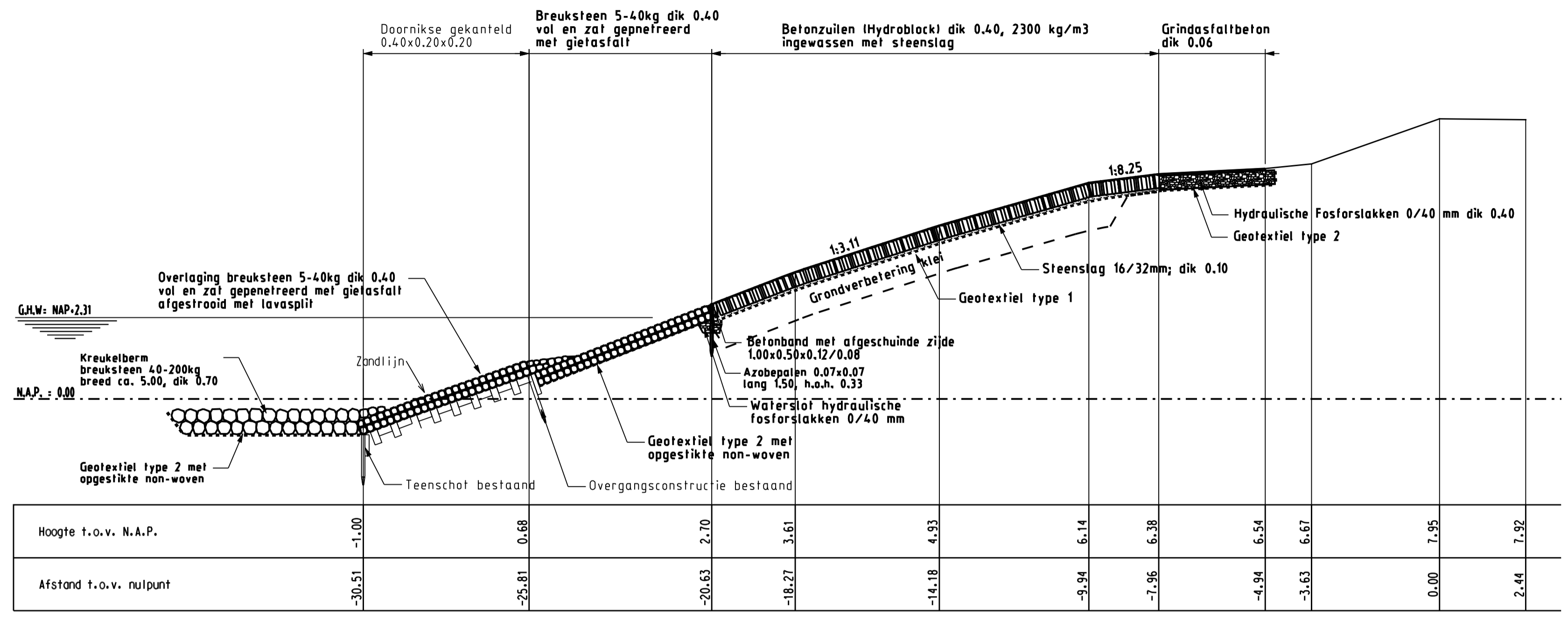
LEGENDA

Voor situatie zie tekening ZLRW 2007-01016
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

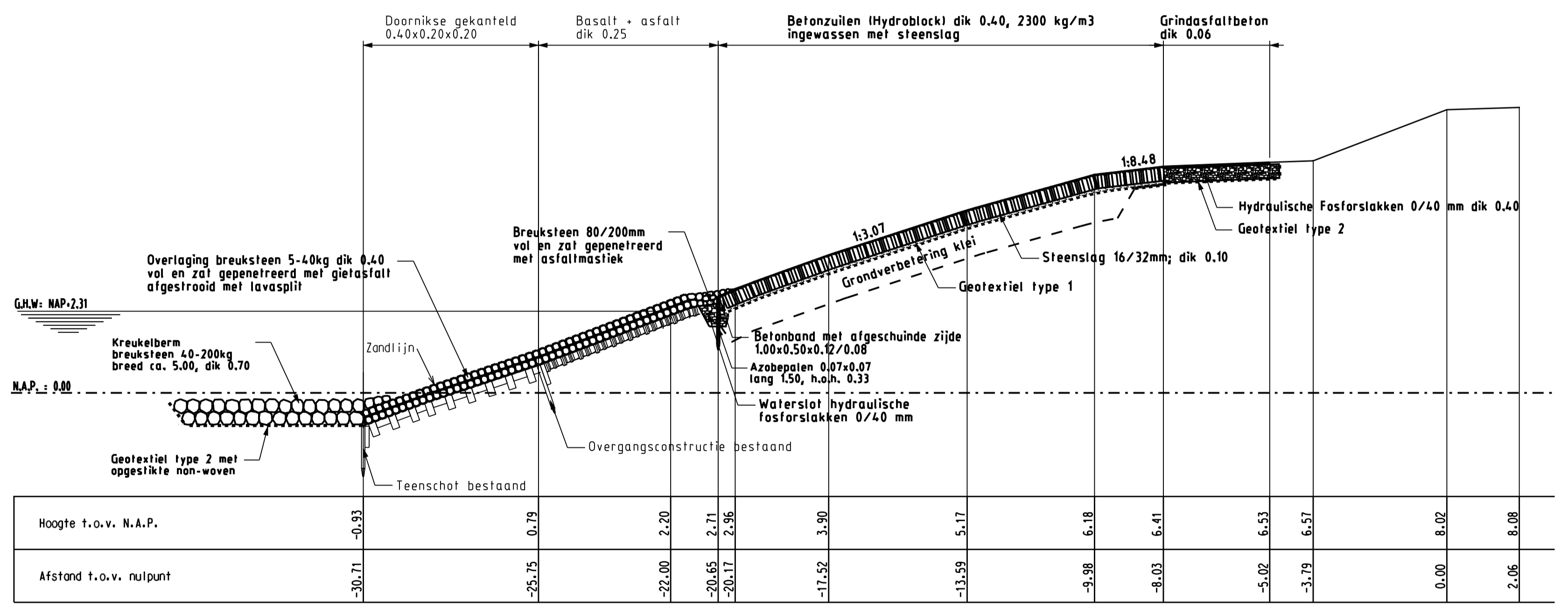
- Bestaande situatie
- ⊘ Bestaande Vilvoordse steen
- ⊘ Bestaande Basaltzuilen
- ⊘ Bestaande Doornikse
- Gemaakt werk
- ⊘ Betonzuilen (Hydroblock)
- ⊘ Hydraulische Fosforakken 0/40 mm
- ⊘ Kreukelberm breuksteen 40-200kg
- ⊘ Overlaging breuksteen 5-40kg

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Beerlandpolder Dwarsprofiel 3 en 4			revisie ZLD-5570
getekend W.Eckhardt	gecontroleerd S.Vermunt	schaal 1:100	
accord S.Vereke		in 10 bladen, blad nr. 4	
getekend		AI ZLRW 2007-01019	

G:\TEKENING\Zeeweringen\Revisie\RevBeerlandpolder\Beerlandpolder.dgn



Dwarsprofiel 5 van dp387-90m tot dp389-65m
schaal 1:100



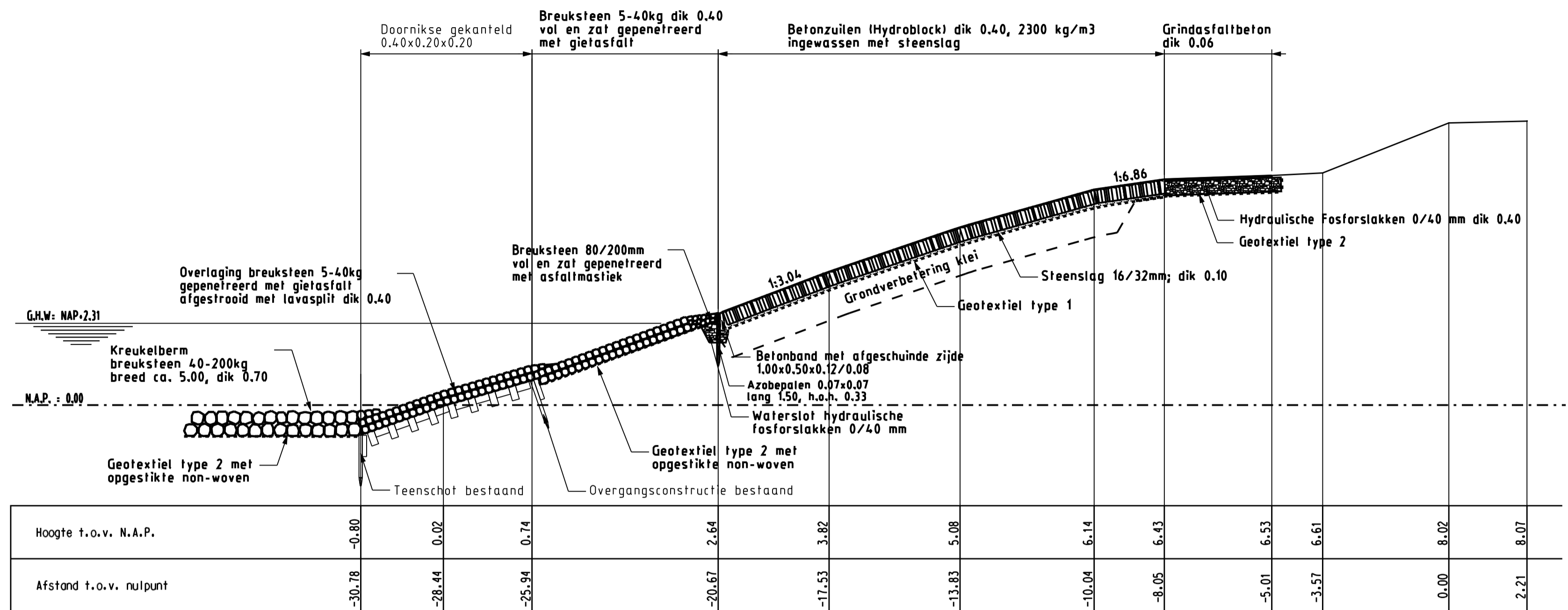
Dwarsprofiel 6 van dp389-65m tot dp390-63m
schaal 1:100

LEGENDA

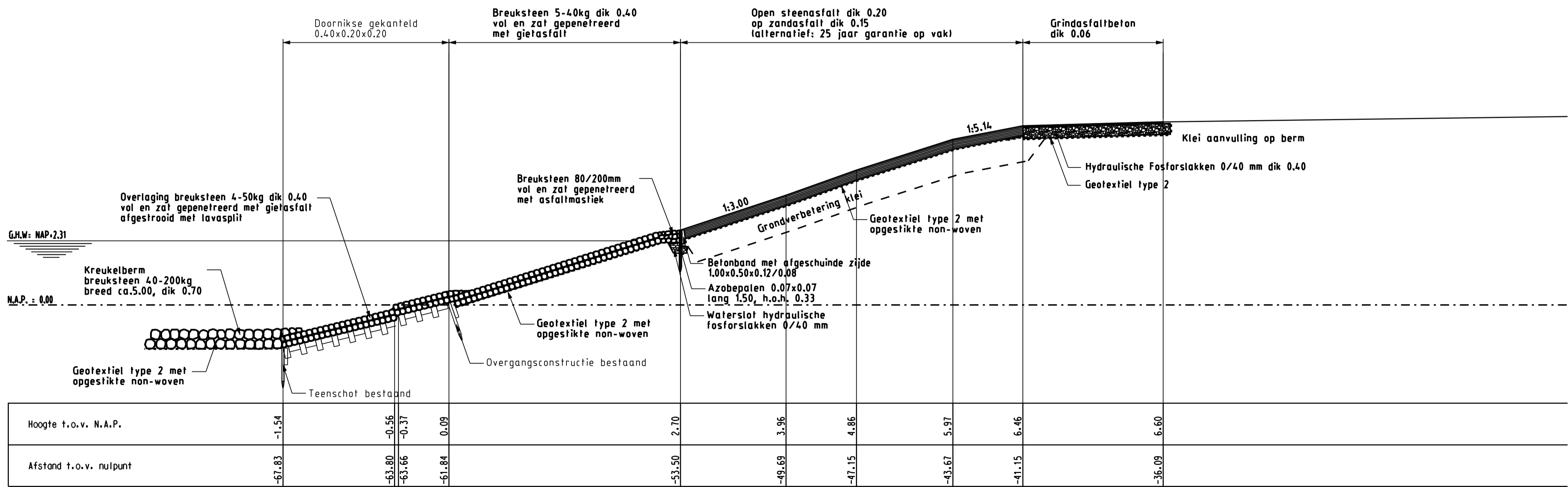
Voor situatie zie tekening ZLRW 2007-01016
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

- Bestaande situatie
- ▨ Bestaande Basaltzuilen
- ▨ Bestaande Doornikse gekanteld
- Gemaakt werk
- ▨ Betonzuilen (Hydroblock)
- ▨ Hydraulische Fosforlakken 0/40 mm
- ⊙ Kraakelberm breuksteen 40-200kg
- ▨ Overlaging breuksteen 5-40kg

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Beerlandpolder Dwarsprofiel 5 en 6			revisie ZLD-5570
getekend	W.Eckhardt	d.d.	30-08-07
gecontroleerd	S.Vermunt	d.d.	30-08-07
geaccordeerd	S.Vereeke	d.d.	30-08-07
schaal		1:100	
in		10 bladen, blad nr. 5	
getekend		AI ZLRW 2007-01020	



Dwarsprofiel 7 van dp391-50m tot dp393-95m
schaal 1:100



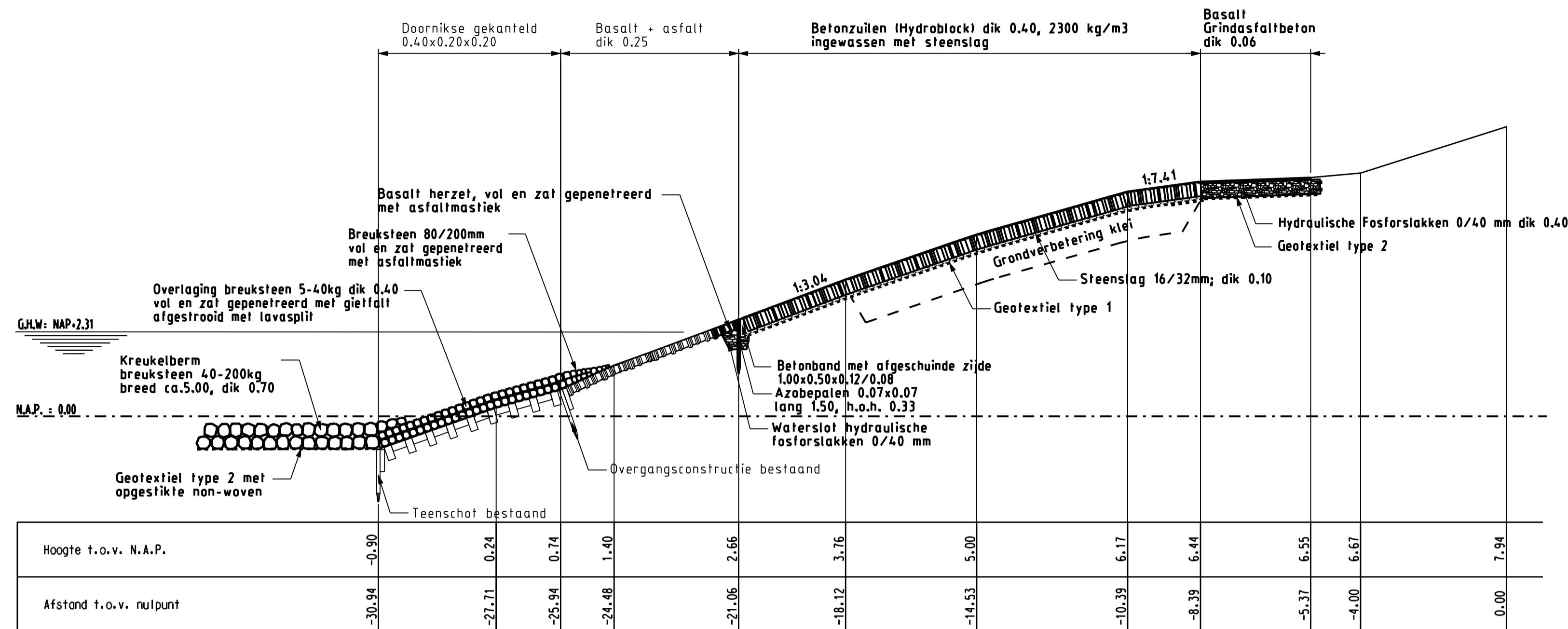
Dwarsprofiel 7A van dp390-63m tot dp391-50m
schaal 1:100

LEGENDA

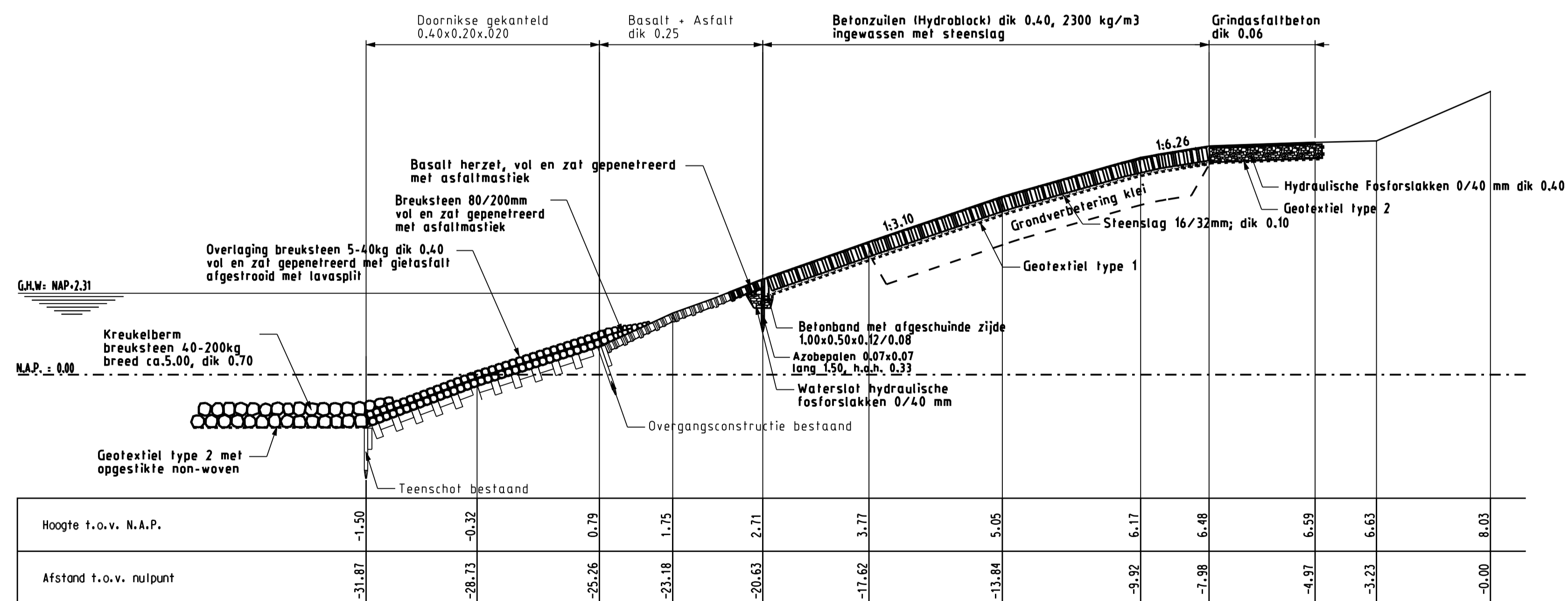
Voor situatie zie tekening ZLRW 2007-0106 en tekening ZLRW 2007-0107
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

- Bestaande situatie
- □ □ □ Bestaande Doornikse gekanteld
- Gemaakt werk
- ▨ Betonzuilen (Hydroblock)
- ▨ Hydraulische Fosforstakken 0/40 mm
- ○ ○ ○ Kreukelberm breuksteen 40-200kg
- ▨ Overlaging breuksteen 5-40kg
- ▨ Open steenasfalt

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Beerlandpolder Dwarsprofiel 7 en 7A			revisie ZLD-5570
getekend	W.Eckhardt	d.d.	30-08-07
gecontroleerd	S.Vermunt	d.d.	30-08-07
accord	S.Vereeke	d.d.	30-08-07
school		1:100	
in		10 bladen, blad nr. 6	
getekend		AI ZLRW 2007-01021	



Dwarsprofiel 8 van dp393.95m tot dp397.55m
schaal 1:100



Dwarsprofiel 8A van dp399.5m tot dp401.70m
schaal 1:100

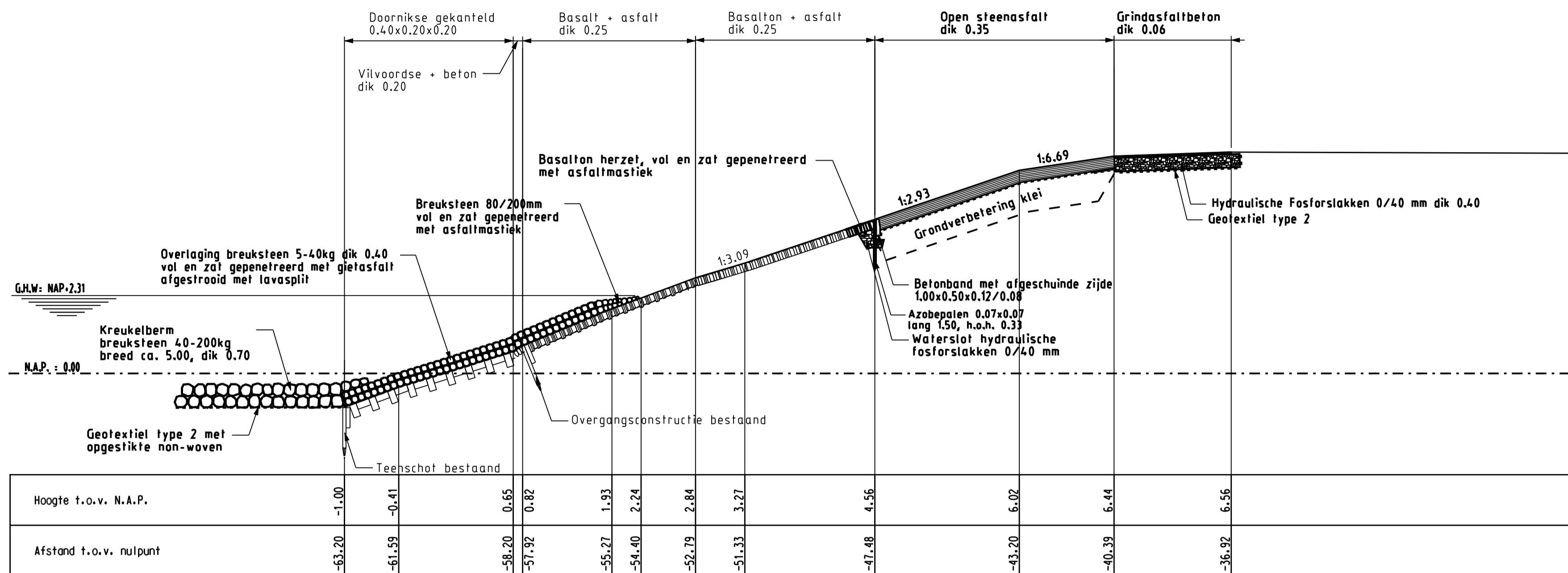
LEGENDA

Voor situatie zie tekening ZLRW 2007-01017
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

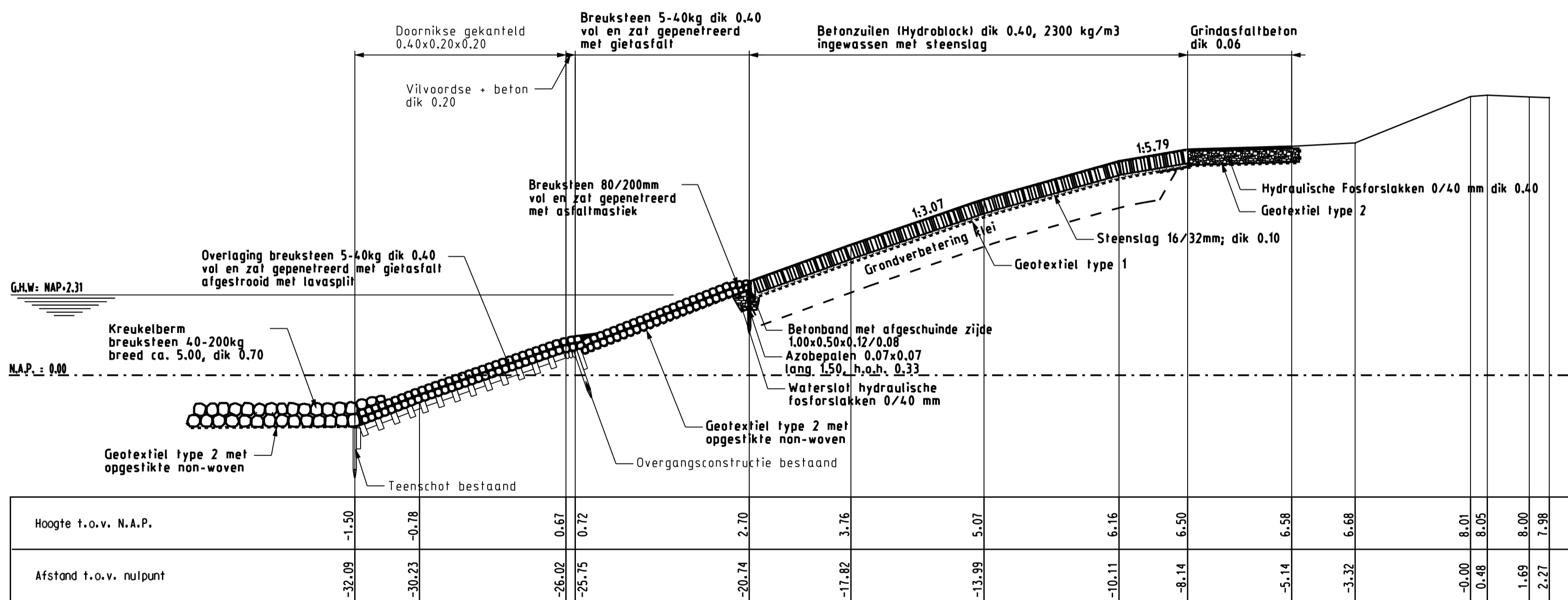
- Bestaande situatie
- ▨ Bestaande Basaltzuilen
- ▨ Bestaande Doornikse gekanteld
- Gemaakt werk
- ▨ Betonzuilen (Hydroblock)
- ▨ Hydraulische Fosforstakken 0/40 mm
- ⊙ Kreukelberm breuksteen 40-200kg
- ▨ Overlaging breuksteen 5-40kg

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Baerlandpolder Dwarsprofiel 8 en 8A			revisie ZLD-5570
getekend W.Eckhardt	gecontroleerd S.Vermunt	d.d. 30-08-07	schaal 1:100
geaccordeerd S.Vereeke		d.d. 30-08-07	in 10 bladen, blad nr. 7
geplaatst			A1 ZLRW 2007-01022

G:\TEKENING\Zeeweringen\Revisie\RevBaer-landpolder\Baer-landpolder.dgn



Dwarsprofiel 9 van dp397.55m tot dp399.5m
schaal 1:100



Dwarsprofiel 10 van dp401.70m tot dp402.50m
schaal 1:100

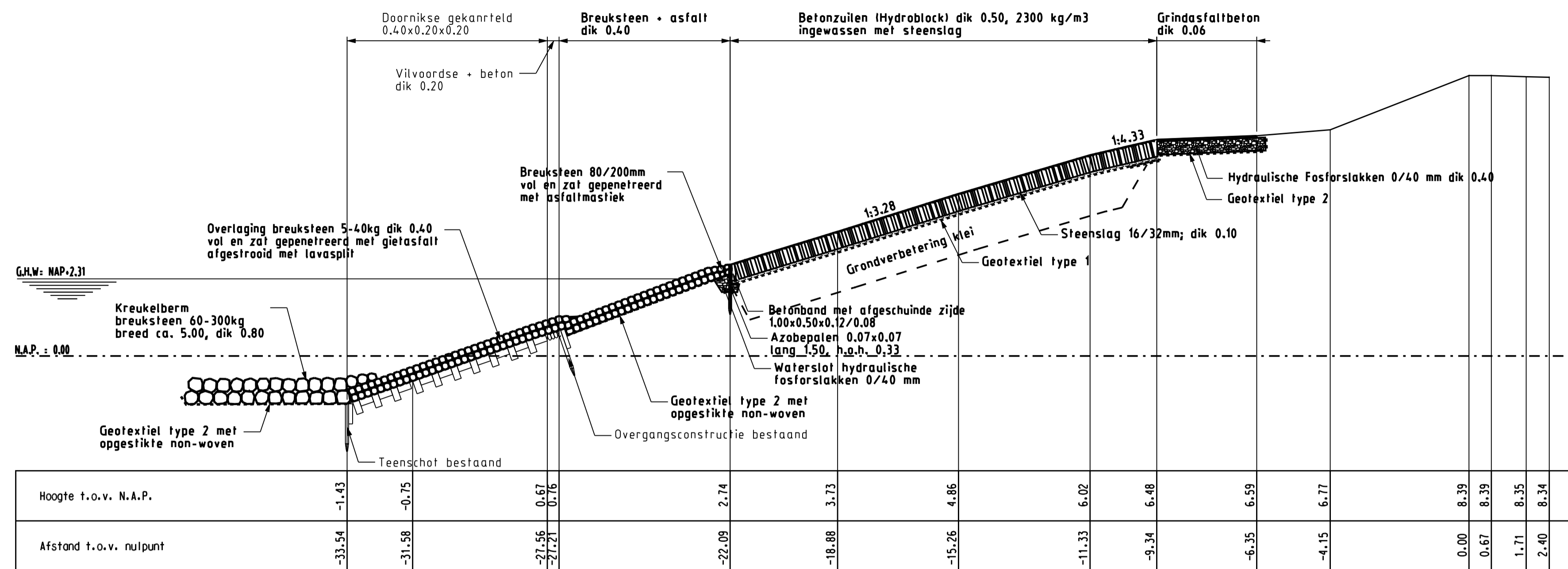
LEGENDA

Voor situatie zie tekening ZLRW 2007-01017
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

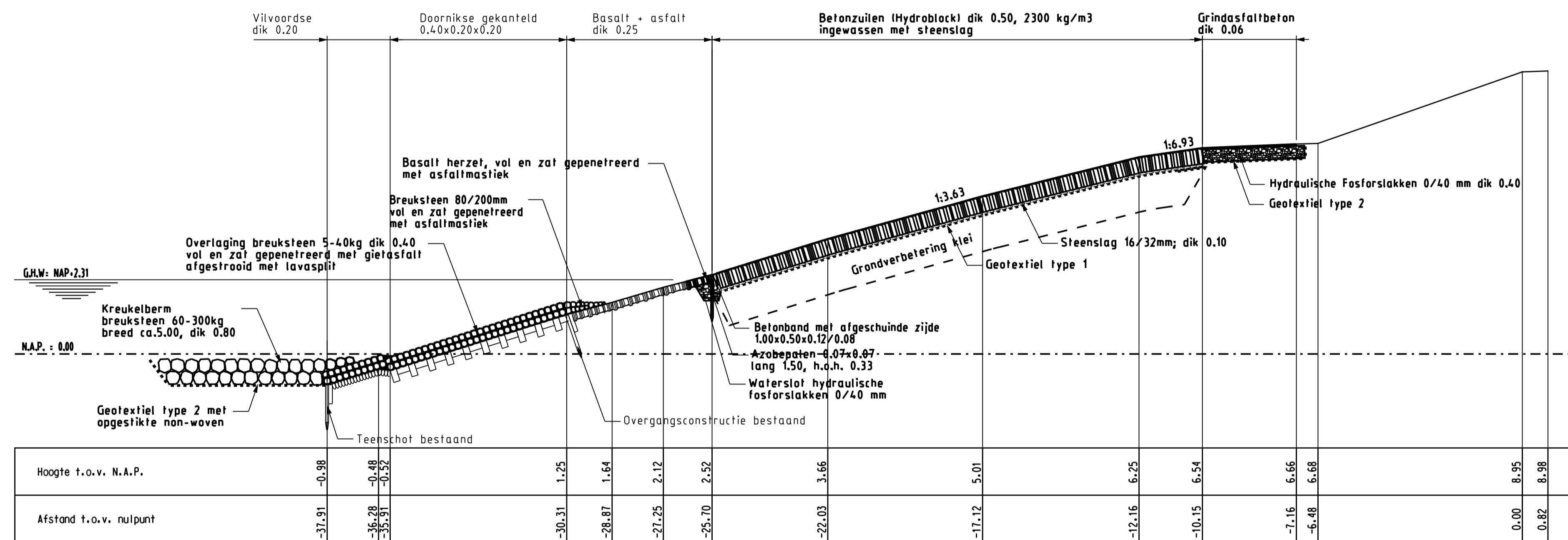
- Bestaande situatie
- ▨ Bestaande Basaltzulen
- ▨ Bestaande Doornikse
- ▨ Gemaakt werk
- ▨ Betonzulen (Hydroblock)
- ▨ Hydraulische Fosforlakken 0/40 mm
- Kreukelbarm breuksteen 60-300 kg
- ▨ Overlaging breuksteen 10-60kg of 80-200kg
- ▨ Open steenasfalt

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Beerlandpolder Dwarsprofiel 9 en 10			revisie ZLD-5570
getekend	W.Eckhardt	d.d.	30-08-07
gecontroleerd	S.Vermunt	d.d.	30-08-07
geaccordeerd	S.Vereeke	d.d.	30-08-07
school		1:100	
in		10 bladen, blad nr. 8	
getekend		AI ZLRW 2007-01023	

G:\TEKENING\Zeeweringen\Revisie\RevBeerlandpolder\Beerlandpolder.dgn



Dwarsprofiel 11 van dp402+50m tot dp403+15m
schaal 1:100



Dwarsprofiel 12 van dp403+15m tot dp405+25m
schaal 1:100

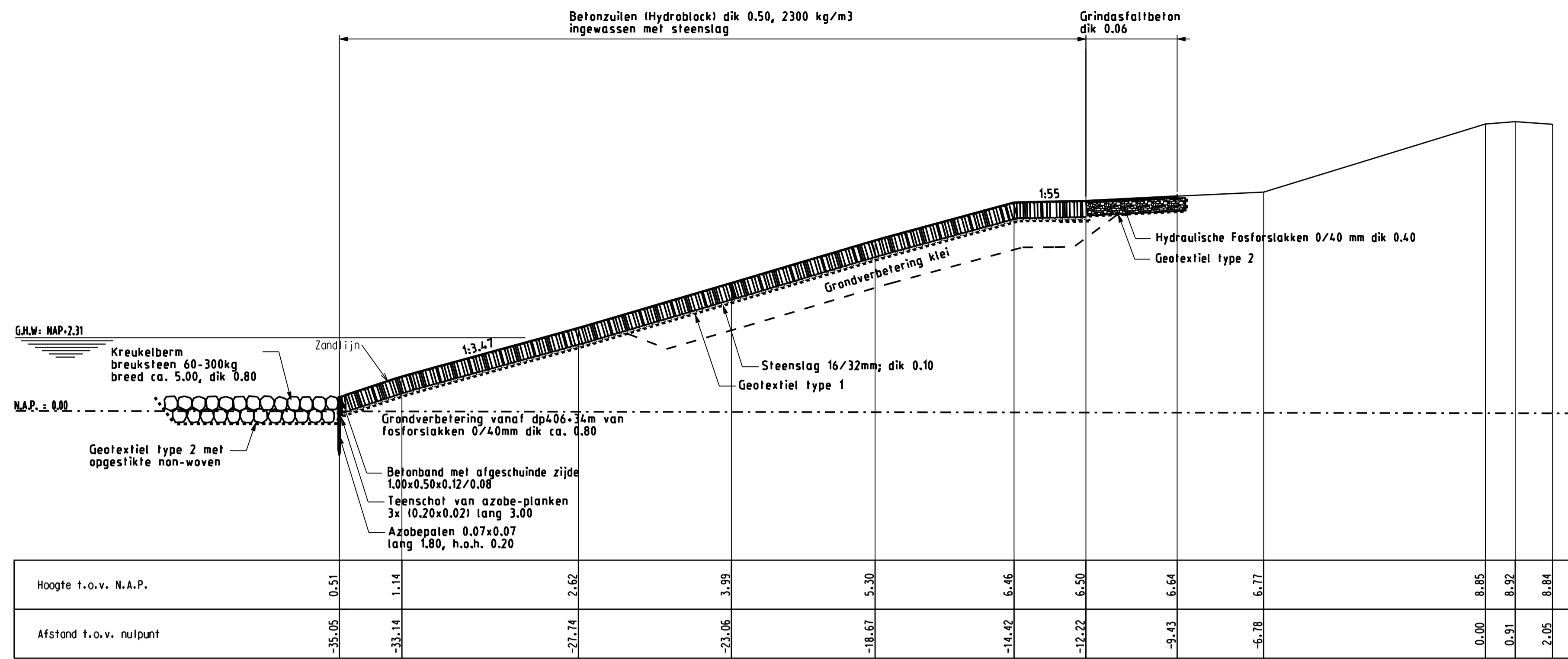
LEGENDA

Voor situatie zie tekening ZLRW 2007-01017
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

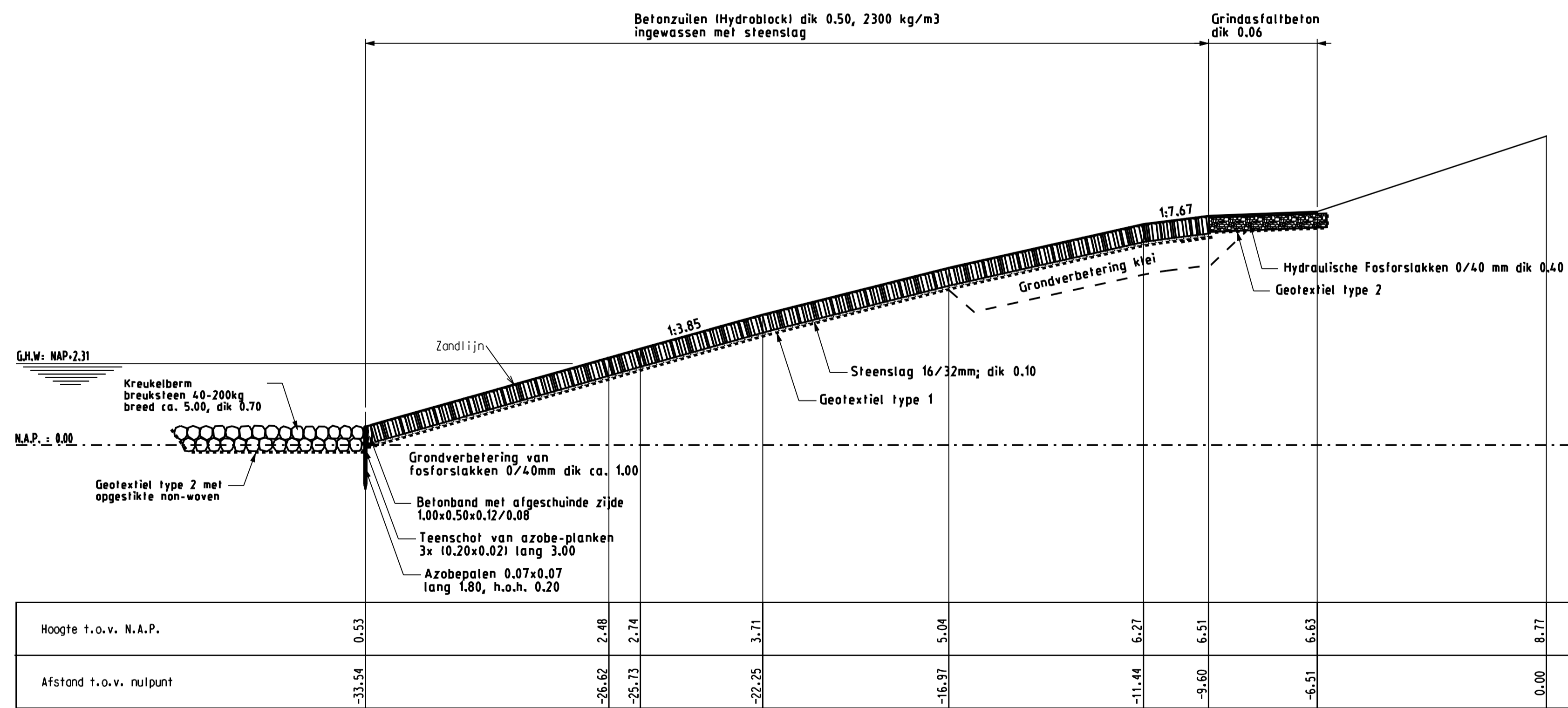
- Bestaande situatie
- ▨ Bestaande Basaltzoulen
- ▨ Bestaande Vilvaordse
- ▨ Bestaande Doornikse
- ▨ Gemaakt werk
- ▨ Betonzoulen (Hydroblock)
- ▨ Hydraulische Fosforlakken 0/40 mm
- ⊙ Kreukelberm breuksteen 60-300 kg
- ▨ Overlaging breuksteen 10-60kg of 80-200kg

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Beerlandpolder Dwarsprofiel 11 en 12			revisie ZLD-5570
getekend W.Eckhardt	d.d. 30-08-07	school 1:100	
gecontroleerd S.Vermunt	d.d. 30-08-07		
accord S.Vereeke	d.d. 30-08-07	in 10 bladen, blad nr. 9	
getekend		AI ZLRW 2007-01024	

G:\TEKENING\Zeeweringen\Revisie\RevBeerlandpolder\Beerlandpolder.dgn



Dwarsprofiel 13 van dp405-25m tot dp408-50m
schaal 1:100



Dwarsprofiel 14 van dp408-50m tot dp410
schaal 1:100

LEGENDA

Voor situatie zie tekening ZLRW 2007-01017
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

- Bestaande situatie
- Gemaakt werk
- ▨ Betonzulen (Hydroblock)
- ▨ Hydraulische Fosforstakken 0/40 mm
- ⊙ Kreukelberm breuksteen 60-300 kg

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Beerlandpolder Dwarsprofiel 13 en 14			revisie ZLD-5570
getekend W.Eckhardt	gecontroleerd S.Vermunt	d.d. 30-08-07	school 1:100
accord S.Vereeke		d.d. 30-08-07	in 10 bladen, blad nr. 10
gepland			A1 ZLRW 2007-01025

G:\TEKENING\Zeeweringen\Revisie\RevBeer-landpolder\Beer-landpolder.dgn