

~~OP~~ CDR → R. Deeksen, S. Venekla PZDT-L-10274Rev

06 OKT 2007

OUD-NOORD-BEVELANDPOLDER Revisie ZLD-6604 Uitvoering 2009

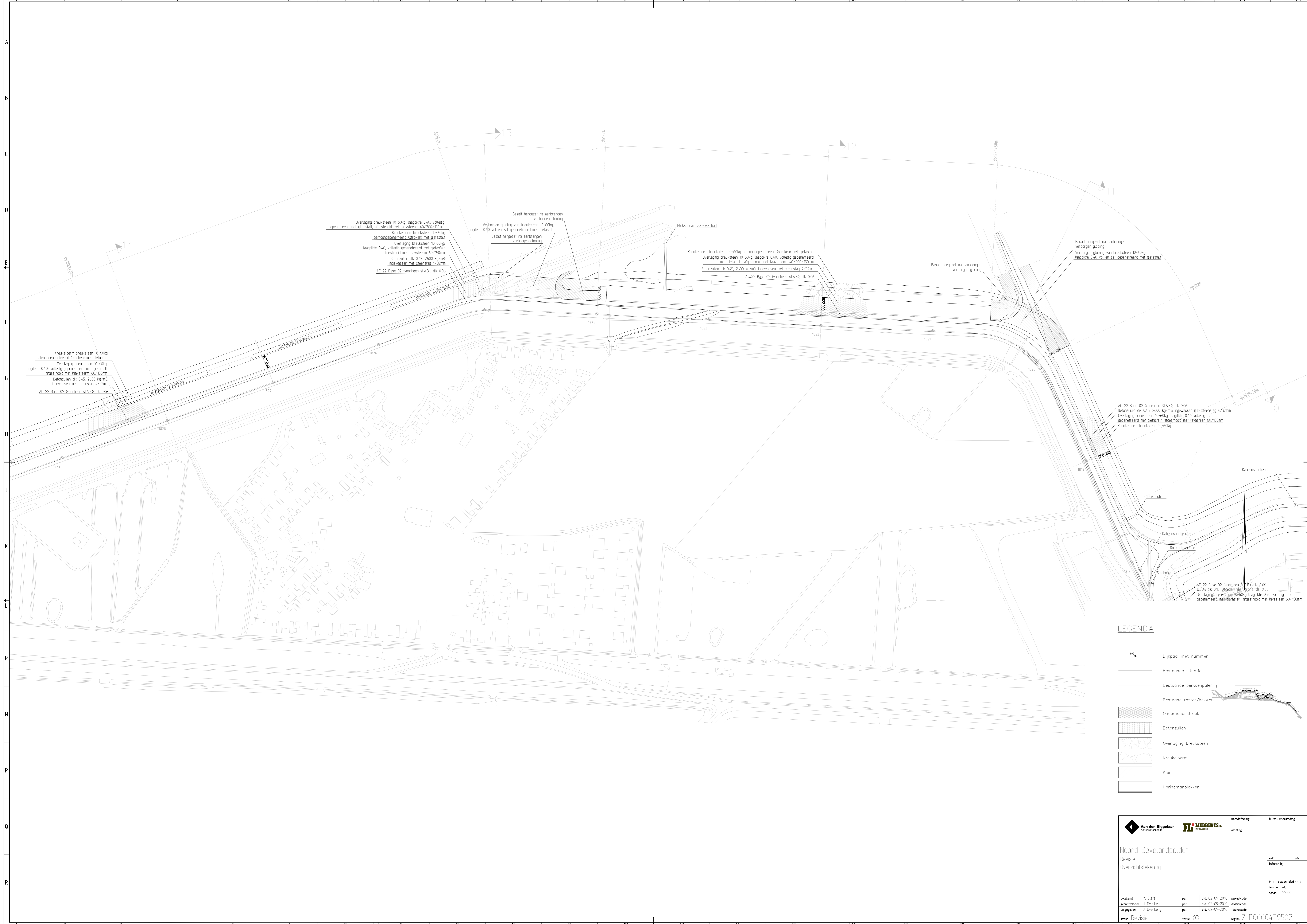
reg.nr	blad nr.	omschrijving	versie	datum
ZLD06604T9500	1	Situatietekening Dp 1797 t/m Dp 1807	04	17-09-2010
ZLD06604T9501	2	Situatietekening Dp 1807 t/m Dp 1818	04	17-09-2010
ZLD06604T9502	3	Situatietekening Dp 1818 t/m Dp 1829	04	17-09-2010
ZLD06604T9503	4	Situatietekening Dp 1827 t/m Dp 1834	04	17-09-2010
ZLD06604T9001	1	Dwarsprofiel 1 t/m 3	04	17-09-2010
ZLD06604T9002	2	Dwarsprofiel 4 t/m 6	04	17-09-2010
ZLD06604T9003	3	Dwarsprofiel 7 t/m 10	04	17-09-2010
ZLD06604T9004	4	Dwarsprofiel 11 t/m 14	03	17-09-2010
ZLD06604T9005	5	Dwarsprofiel 15	03	17-09-2010











Overlaging breuksteen 10-60kg laagdikte 0.40 volledig  
gepenetreed met gefasfalt afgestrood met lavasteen 40/200/50mm  
Krukelberm breuksteen 10-60kg  
patroongepenetreed (stroken) met gefasfalt  
Overlaging breuksteen 10-60kg  
laagdikte 0.40 volledig geopenetreed met gefasfalt  
afgestrood met lavasteen 60/50mm  
Betonzuilen dk 0.45, 2600 kg/m<sup>3</sup>  
ingewassen met steenslag 4/30mm  
AC 22 Base 02 voorheen stAB, dk 0.06

Basalt hergezet na aanbrengen  
vertuigen glooing  
Verborgen glooing van breuksteen 10-60kg  
laagdikte 0.40 vol en zat geopenetreed met gefasfalt  
Basalt hergezet na aanbrengen  
vertuigen glooing

Krukelberm breuksteen 10-60kg patroongepenetreed (stroken) met gefasfalt  
Overlaging breuksteen 10-60kg laagdikte 0.40 volledig geopenetreed  
met gefasfalt afgestrood met lavasteen 40/200/50mm  
Betonzuilen dk 0.45, 2600 kg/m<sup>3</sup> ingewassen met steenslag 4/30mm  
AC 22 Base 02 voorheen stAB, dk 0.06

Basalt hergezet na aanbrengen  
vertuigen glooing

Basalt hergezet na aanbrengen  
vertuigen glooing  
Verborgen glooing van breuksteen 10-60kg  
laagdikte 0.40 vol en zat geopenetreed met gefasfalt

Krukelberm breuksteen 10-60kg  
patroongepenetreed (stroken) met gefasfalt  
Overlaging breuksteen 10-60kg  
laagdikte 0.40 volledig geopenetreed met gefasfalt  
afgestrood met lavasteen 60/50mm  
Betonzuilen dk 0.45, 2600 kg/m<sup>3</sup>  
ingewassen met steenslag 4/30mm  
AC 22 Base 02 voorheen stAB, dk 0.06

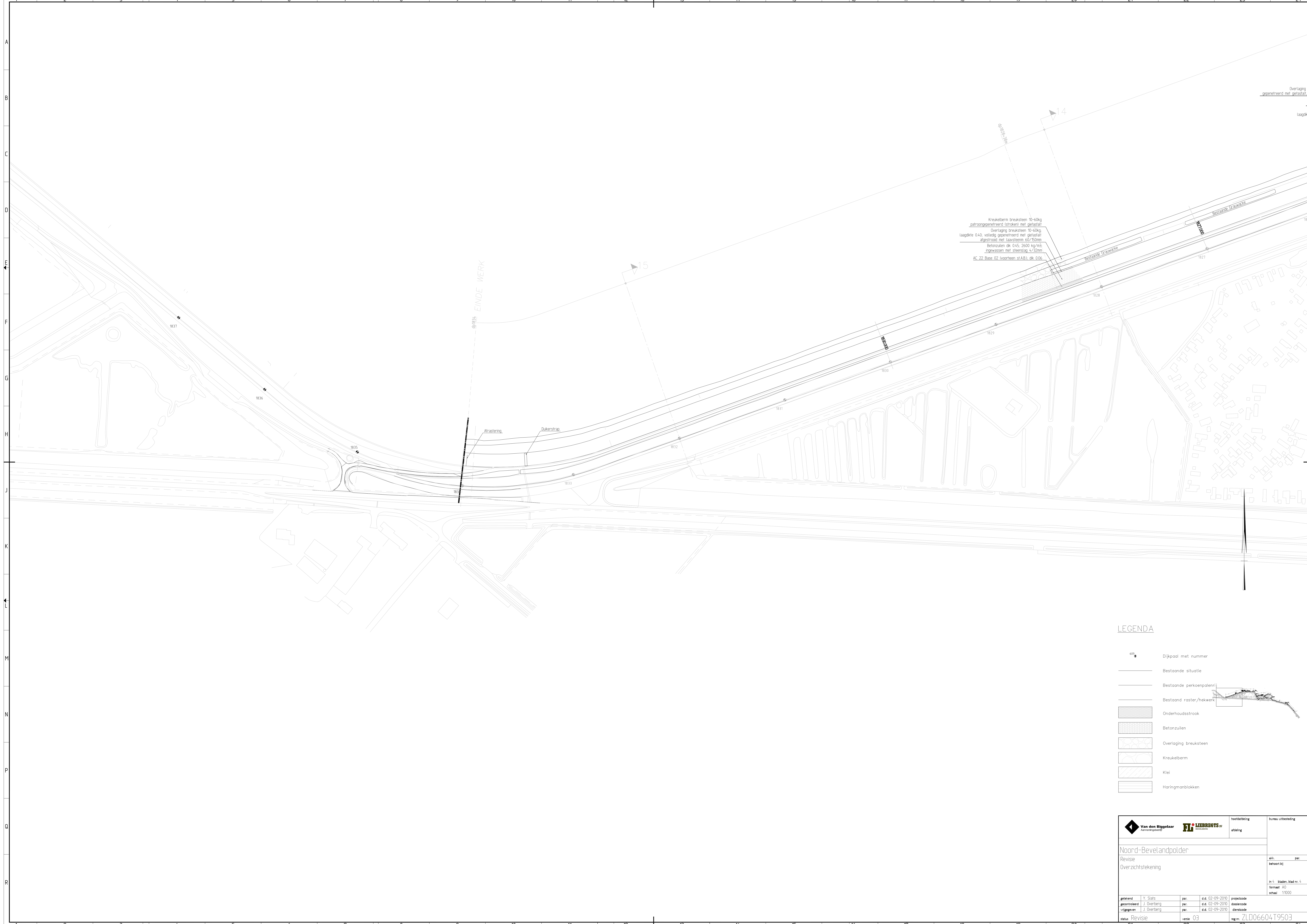
AC 22 Base 02 voorheen stAB, dk 0.06  
Betonzuilen dk 0.45, 2600 kg/m<sup>3</sup> ingewassen met steenslag 4/30mm  
Overlaging breuksteen 10-60kg laagdikte 0.40 volledig  
geopenetreed met gefasfalt afgestrood met lavasteen 60/50mm  
Krukelberm breuksteen 10-60kg

**LEGENDA**

- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Bestaande perkoepalenrij
- Bestaand raster/hekwerk
- Onderhoudsstraat
- Betonzuilen
- Overlaging breuksteen
- Krukelberm
- Klei
- Haringmanblokken

				hoofdafdeling	bureau uitbesteding	
				afdeling		
<b>Noord-Bevelandpolder</b>					ak.	par.
Revisie					behoort bij	
Overzichtstekening					in 4 bladen blad nr. 3	
					formaat A0	
					schaal 1:1000	
getekend	Y. Sluis	par.	d.d. 02-09-2010	projectcode		
gecorrigeerd	J. Overberg	par.	d.d. 02-09-2010	oorspronkelijke		
uitgegeven	J. Overberg	par.	d.d. 02-09-2010	desteeds		
status	Revisie	revisie	03	ing.nr.	ZLD06604T9502	





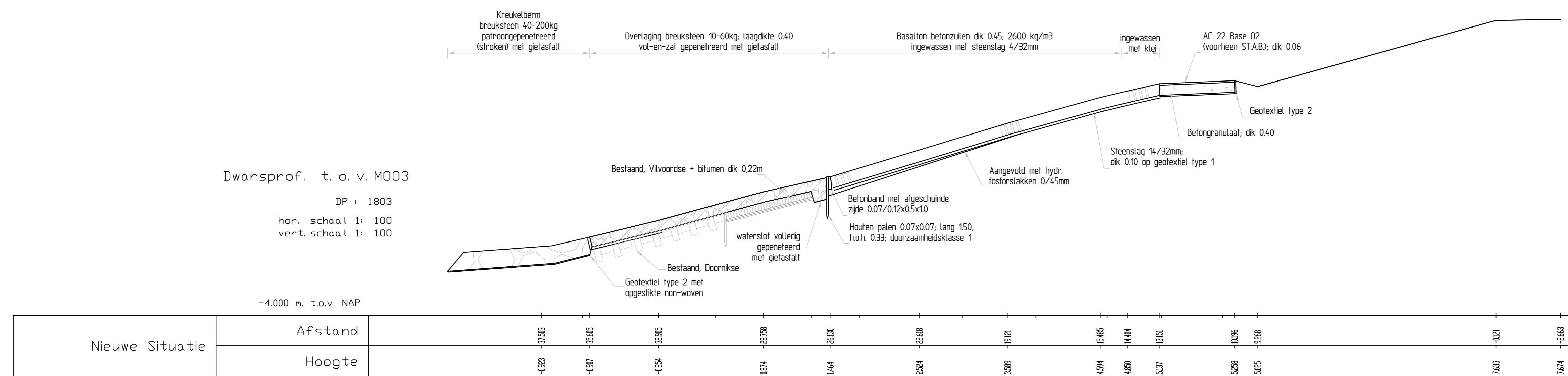
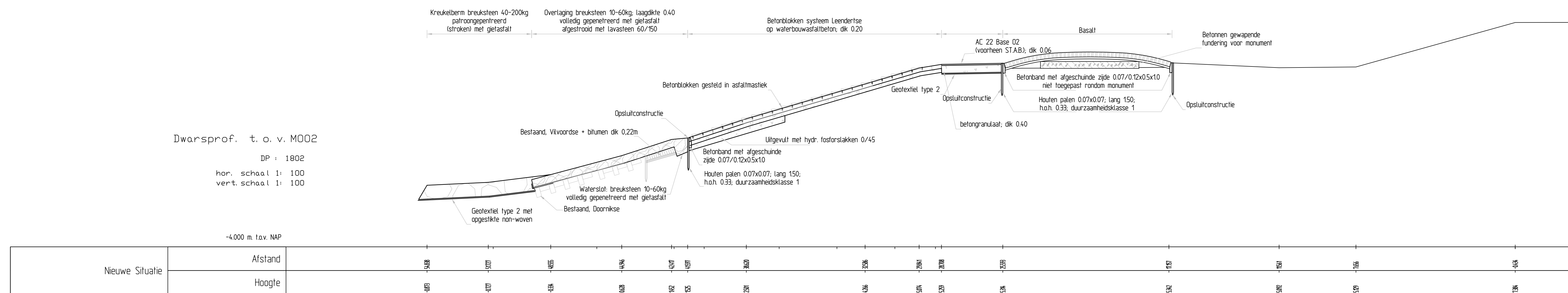
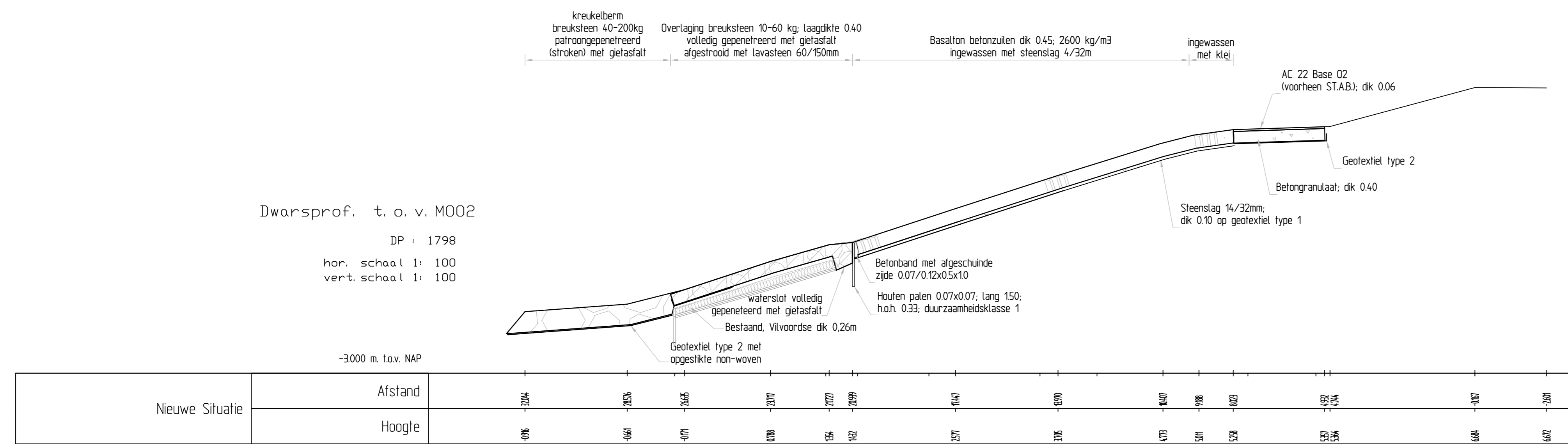
Krukelborm breuksteen 10-60kg  
 patroonopeneffend (stroken) met getasfalt  
 Overlaging breuksteen 10-60kg  
 laagdikte 0,40, volledig geprepareerd met getasfalt  
 afgestruikt met laagsteen 60/90mm  
 Betonzulen dk 0,45, 2500 kg/m<sup>3</sup>  
 ingewassen met steenslag 4/20mm  
 AC 22 Base 02 (voortken st.A.B.) dk 0,06

**LEGENDA**

- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Bestaande kerkerpalenrij
- Bestaand raster/hekwerk
- Onderhoudsstraak
- Betonzulen
- Overlaging breuksteen
- Krukelborm
- Klei
- Haringmanblokken

				hoofdafdeling	bureau uitbesteding	
				afdeling		
<b>Noord-Bevelandpolder</b> Revisie Overzichtstekening					alk. behoort bij	par. (behoort bij)
					in 1/4 bladen, blad nr. 4 formaat A0 schaal 1:1000	
gebied	Y. Sluis	par.	d.d. 02-09-2010	projectcode		
geoordeeld	J. Overberg	par.	d.d. 02-09-2010	oorspronk.		
uitgegeven	J. Overberg	par.	d.d. 02-09-2010	definitieve		
status	Revisie	revisie	03	ing.nr.	ZLD06604T9503	





- LEGENDA**
- Profiel
  - Betonblokken (bestaand)
  - Harlingamblokken (bestaand)
  - Getasfalt (nieuw)
  - Betonzuilen (nieuw)
  - Gekantelde betonblokken (nieuw)
  - Klei (nieuw)
  - Hydraulische forstakken (nieuw)
  - Kruiselbem (nieuw)

**Van den Biggelaar** **Van der Meulen** **Van der Meulen**

**Noord-Bevelandpolder**  
 DP 1798 1/m 1803  
 DWP 1 1/m 3

Revisie  
 Y. Sals Korsjes  
 J. Overberg  
 J. Overberg

hoofdafdeling  
 afdeling WVB

bureau uitbesteding

ak. behoort bij  
 in 6 bladen, blad nr. 1  
 formaat A0  
 schaal 1:100

gepland  
 gerealiseerd  
 uitgegeven

par.  
 par.  
 par.

d.d. 02-09-2010  
 d.d. 02-09-2010  
 d.d. 02-09-2010

projectcode  
 ontwerpcode  
 distributiecode

status  
 revisie 03  
 ing.nr. ZLD06604T9001

Dwarsprof. t.o.v. M003

DP : 1809  
hor. schaal 1: 100  
vert. schaal 1: 100

-4.000 n. t.o.v. NAP

Nieuwe Situatie	Afstand														
	Hoogte	4.000	4.000	4.015	4.040	4.050	4.050	4.060	4.070	4.070	4.080	4.080	4.090	4.090	4.100

Dwarsprof. t.o.v. MDP4

DP 1810 + 100  
hor. schaal 1: 100  
vert. schaal 1: 100

-4.000 n. t.o.v. NAP

Nieuwe Situatie	Afstand														
	Hoogte	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000

Dwarsprof. t.o.v. M004

DP : 1812  
hor. schaal 1: 100  
vert. schaal 1: 100

-4.000 n. t.o.v. NAP

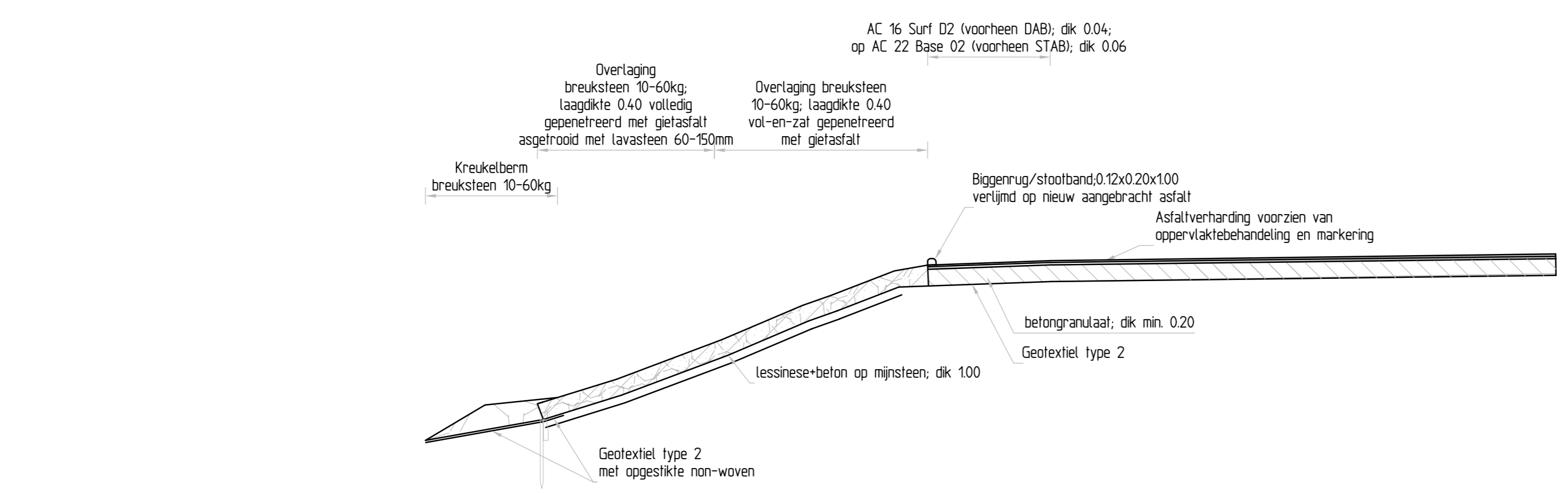
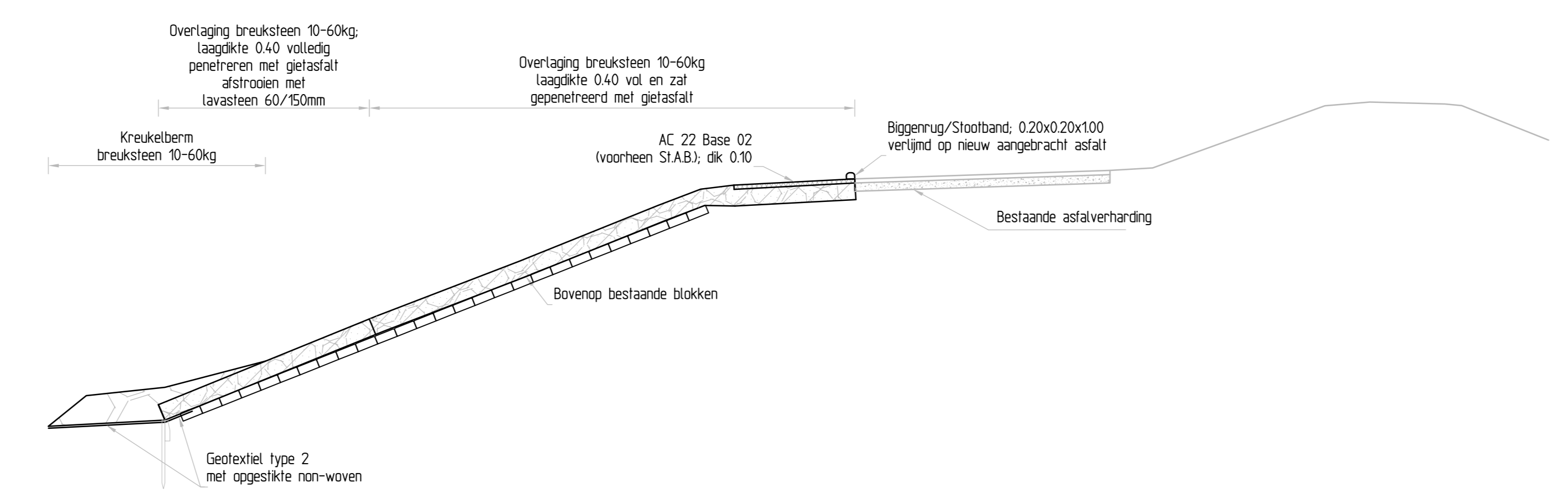
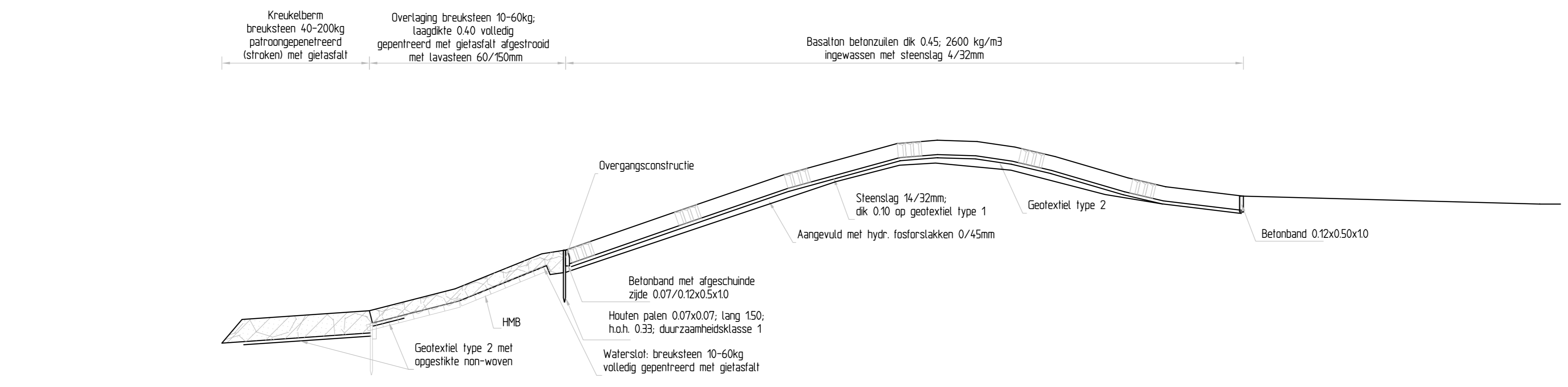
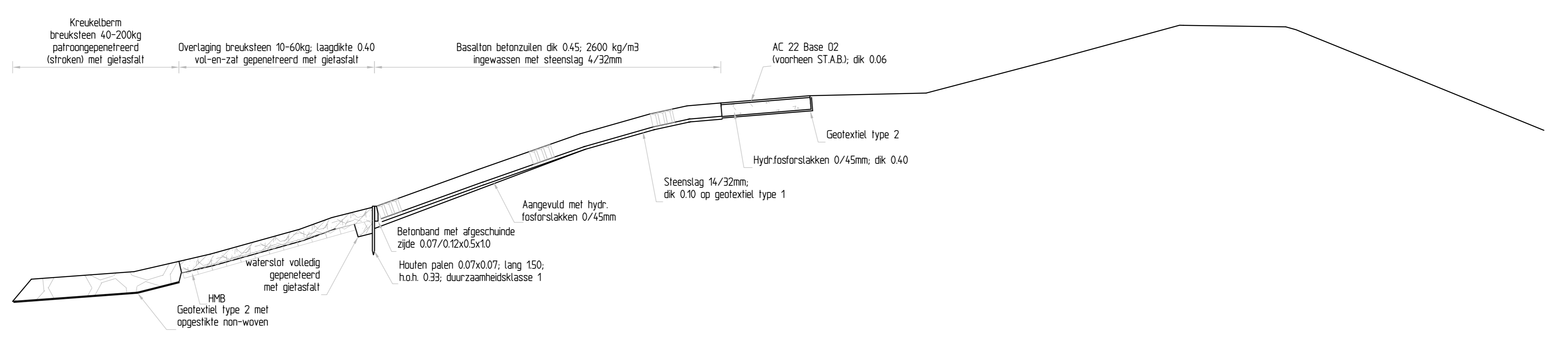
Nieuwe Situatie	Afstand										
	Hoogte	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000

Dwarsprof. t.o.v. M005

DP : 1814  
hor. schaal 1: 100  
vert. schaal 1: 100

-4.000 n. t.o.v. NAP

Nieuwe Situatie	Afstand										
	Hoogte	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000



LEGENDA

- Profiel
- Betonblokken (bestaand)
- Harlingamblokken (bestaand)
- Geotextiel (nieuw)
- Betonzuilen (nieuw)
- Gekantelde betonblokken (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforstakken (nieuw)
- Kruiselbem (nieuw)

<b>Van den Biggelaar</b> Kerngegevens		<b>FLI</b> LIEBRECHTS		hoofdafdeling	bureau uitbesteding
Noord-Bevelandpolder		Revisie		afdeling	WVB
DP 1809 1/m 1814		DWP 4 1/m 6		ak.	par.
				in 6 bladen, blad nr. 2	
				schaal 1:100	
getekend	Y. Sluis	par.	4.4.02-09-2010	projectcode	
gecontroleerd	J. Overberg	par.	4.4.02-09-2010	ontwerpcode	
uitgegeven	J. Overberg	par.	4.4.02-09-2010	designcode	
status	Revisie	nr.	03	ing.nr.	ZLD06604T9002





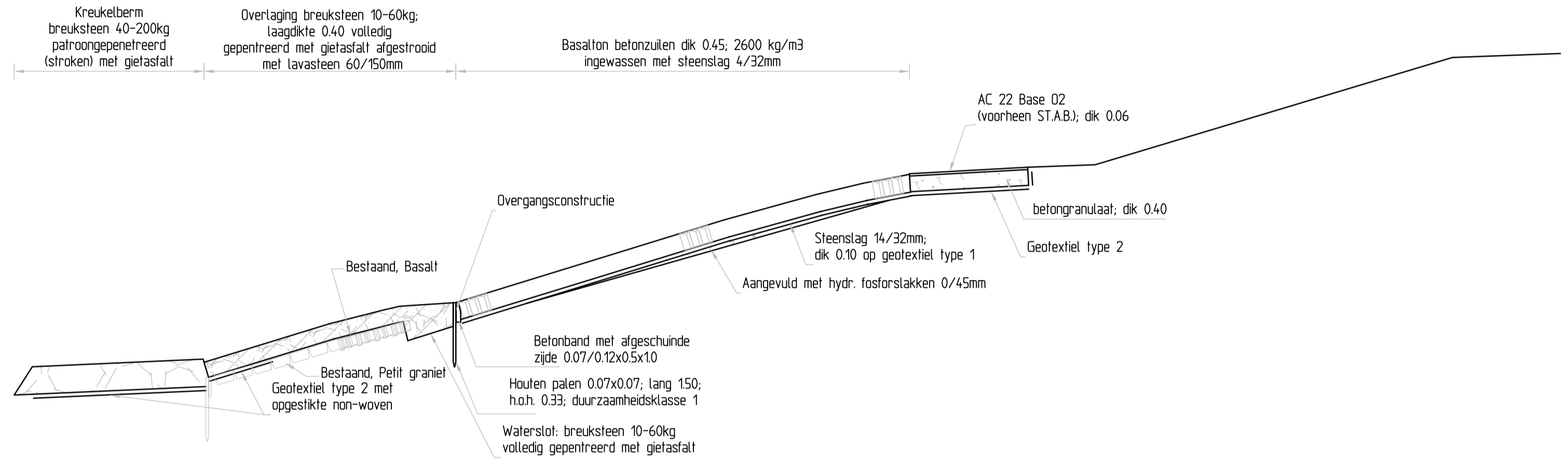






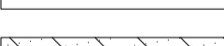
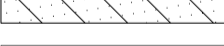
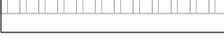

Dwarsprof. t.o.v.M008  
 DP : 1830  
 hor. schaal 1:100  
 vert. schaal 1:100



-3.000 m. t.o.v. NAP



Nieuwe Situatie	Afstand	3.63	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Hoogte	-4.10	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86	-3.86

LEGENDA

-  Profiel
-  Betonblokken (bestaand)
-  Haringmanblokken (bestaand)
-  Gietasfalt (nieuw)
-  Betonzulen (nieuw)
-  Gekantelde betonblokken (nieuw)
-  Klei (nieuw)
-  Hydraulische fosforlakken (nieuw)
-  Kreukelberm (nieuw)

 		hoofdafdeling	bureau uitbesteding
		afdeling	WVB
Noord-Bevelandpolder Revisie DP 1830 DWP 15			
		alk.	par.
		behoort bij	
		in 6 bladen, blad nr. 5	
		formaat A1	
		schaal 1:100	
getekend	W. Kersjes	par.	d.d. 10-05-2010
gecontroleerd	J. Overberg	par.	d.d. 26-05-2010
vrijgegeven	J. Overberg	par.	d.d. 26-05-2010
status	Revisie	versie	02
		reg.nr. ZLD06604T9005	