

Oosterschelde

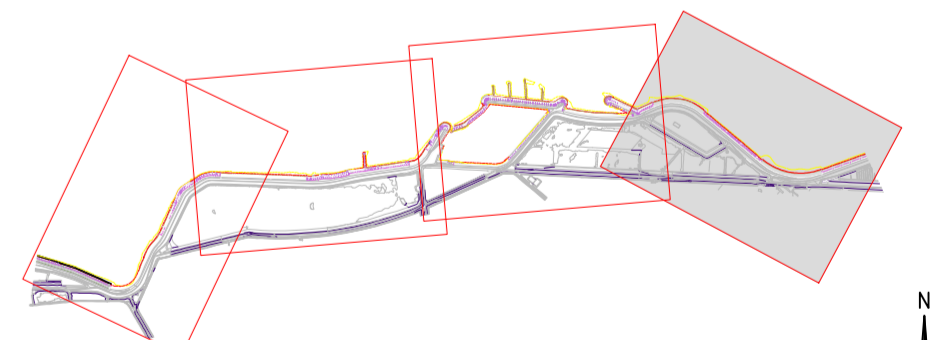
Wanteskuip

VOOR VERVOLG ZIE TEK.NR. 3122310-T-101

VERKLARING

- 1856 Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Nieuwe hulpas onderhoudspad
- Nieuwe kant verharding
- Nieuwe grondverkljn/glooiing
- Nieuwe aansluiting glooiing
- Nieuwe overgangsconstructie
- Nieuwe teenconstructie
- Nieuwe houten damwand
- Nieuwe kreukelberm
- Nieuwe materiaalscheiding
- Nieuwe afrastering
Type paal Robinia 180m1 Ø12cm
- Onderhoudstrook, asfalt
AC 11 surf DL-B; dik 0.035
AC 16 surf DL-B; dik 0.04
O.S.A. 20/32mm; dik 0.20
- Nieuwe asfalt overlaging
- Kruinverhoging
- Asfalt frezen
- Betonzuilen
- Gekantelde (haringman) betonblokken
- Basalt
- Vilvoordse
- Breuksteen
- Kreukelberm

Voor profielen zie tekening ZLRW-2013-01302
 Profiel 1834+15m & 1835 zie blad 1
 Profiel 1836 & 1837 zie blad 2
 Profiel 1838 & 1839 zie blad 3
 profiel 1840 & 1841 zie blad 4



MATEN IN METERS
 DIAMETERS IN MILLIMETERS
 HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP



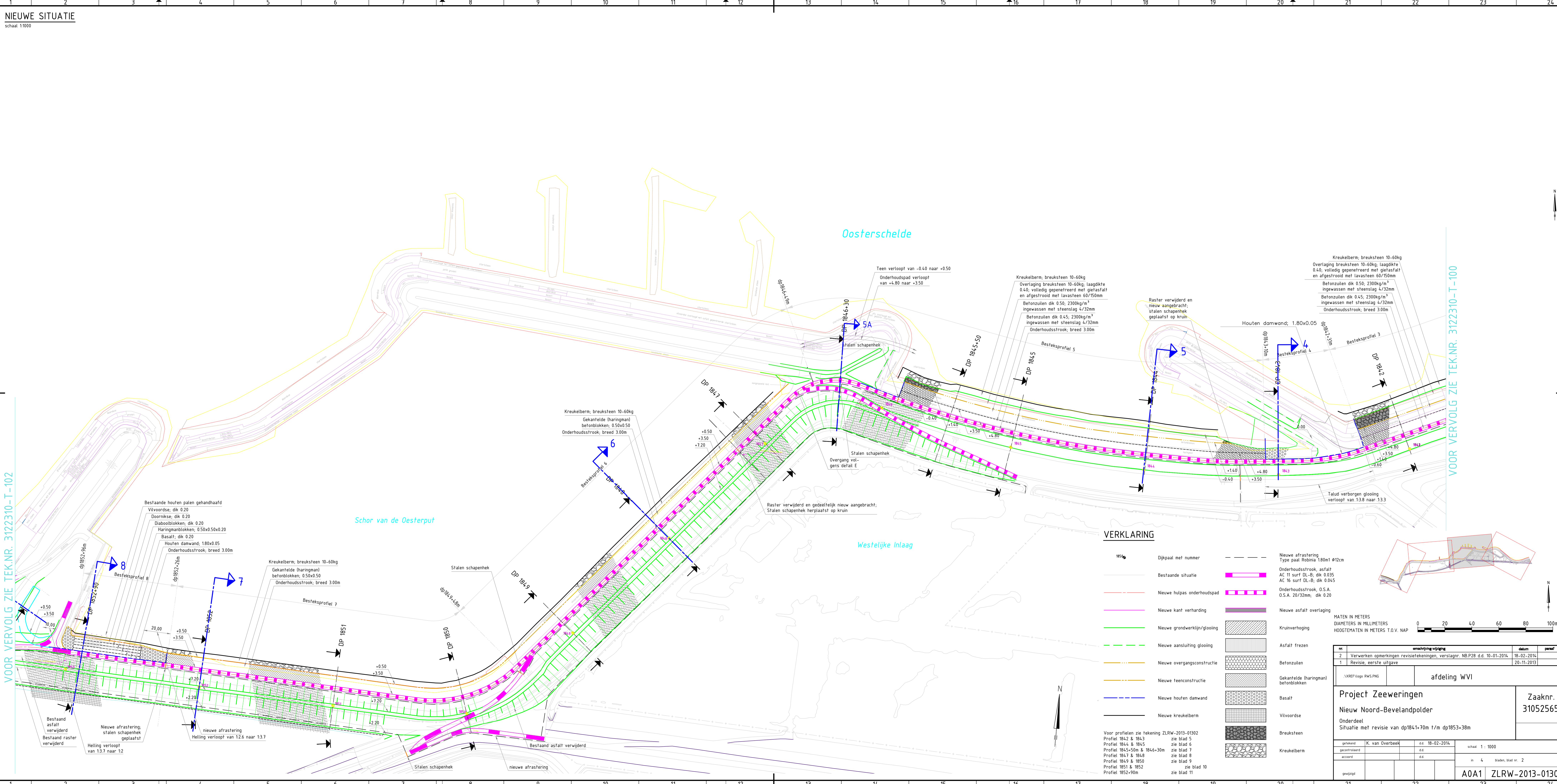
nr	omschrijving wijziging	datum	paraaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

afdeling WVI

Project Zeeweringen
 Nieuw Noord-Bevelandpolder
 Onderdeel
 Situatie met revisie van dp1834 t/m dp1841+70m

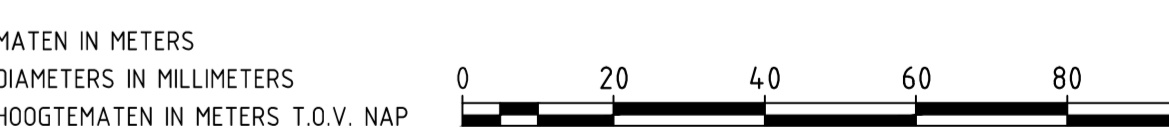
Zaaknr.
 31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014	schaal	1: 1000
gecontroleerd		d.d.		in	4 bladen, blad nr. 1
accorde		d.d.		A0A1	ZLRW-2013-01301
gevestigd					



VERKLARING

- 1850 Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Nieuwe hulpas onderhoudspad
- Nieuwe kant verharding
- Nieuwe grondwerklijn/glooiing
- Nieuwe aanstijling glooiing
- Nieuwe overgangsconstructie
- Nieuwe teenconstructie
- Nieuwe houten damwand
- Nieuwe kreukelberm
- Nieuwe afrastering
Type paal Robinia 180x12cm
- Onderhoudstrook, asfalt
AC 11 surf DL-B; dik 0.035
AC 16 surf DL-B; dik 0.045
- Onderhoudstrook, O.S.A.
O.S.A. 20/32mm; dik 0.20
- Nieuwe asfalt overlaging
- Kruinverhoging
- Asfalt frezen
- Betonzulen
- Gekantelde (haringman) betonblokken
- Basalt
- Vilvoordse
- Breuksteen
- Kreukelberm



nr.	omschrijving wijziging	datum	paraaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

afdeling WVI

Project Zeeweringen		Zaaknr. 31052565
Nieuw Noord-Bevelandpolder		
Onderdeel Situatie met revisie van dp1841+70m t/m dp1853+38m		

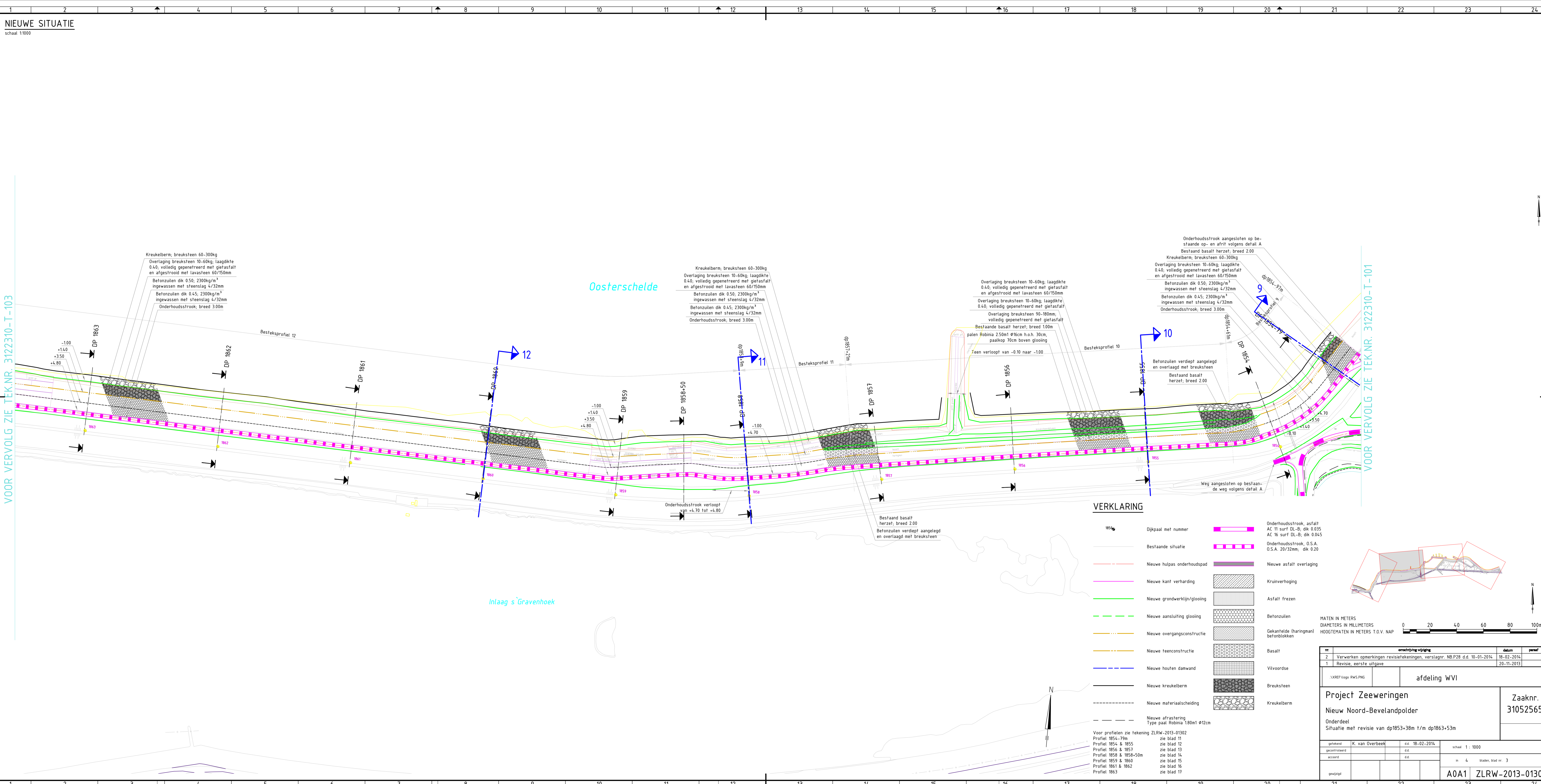
getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014	schaal 1: 1000
gecontroleerd		d.d.		
gevoerd		d.d.		in 4 bladen, blad nr. 2
gevoegd		d.d.		

A0A1 ZLRW-2013-01301

Voor profielen zie tekening ZLRW-2013-01302
 Profiel 1842 & 1843 zie blad 5
 Profiel 1844 & 1845 zie blad 6
 Profiel 1845+50m & 1846+30m zie blad 7
 Profiel 1847 & 1848 zie blad 8
 Profiel 1849 & 1850 zie blad 9
 Profiel 1851 & 1852 zie blad 10
 Profiel 1852+90m zie blad 11

VOOR VERVOLG ZIE TEK.NR. 3122310-T-103

VOOR VERVOLG ZIE TEK.NR. 3122310-T-101

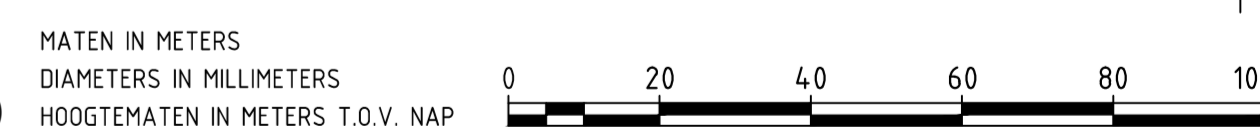
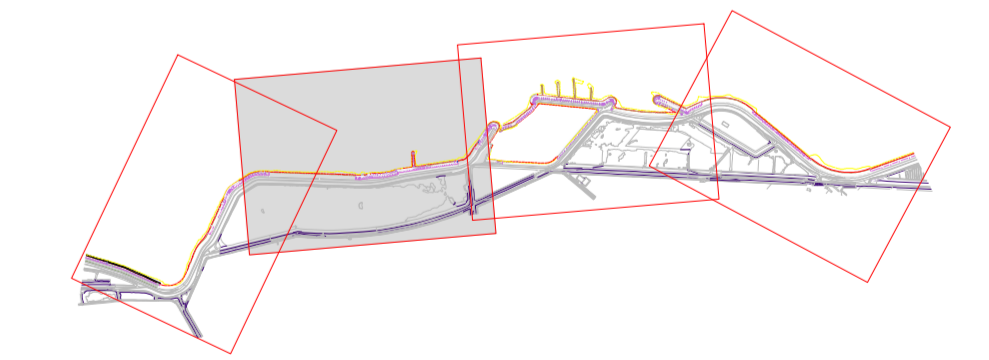


Oosterschelde

Inlaag s Gravenhoek

VERKLARING

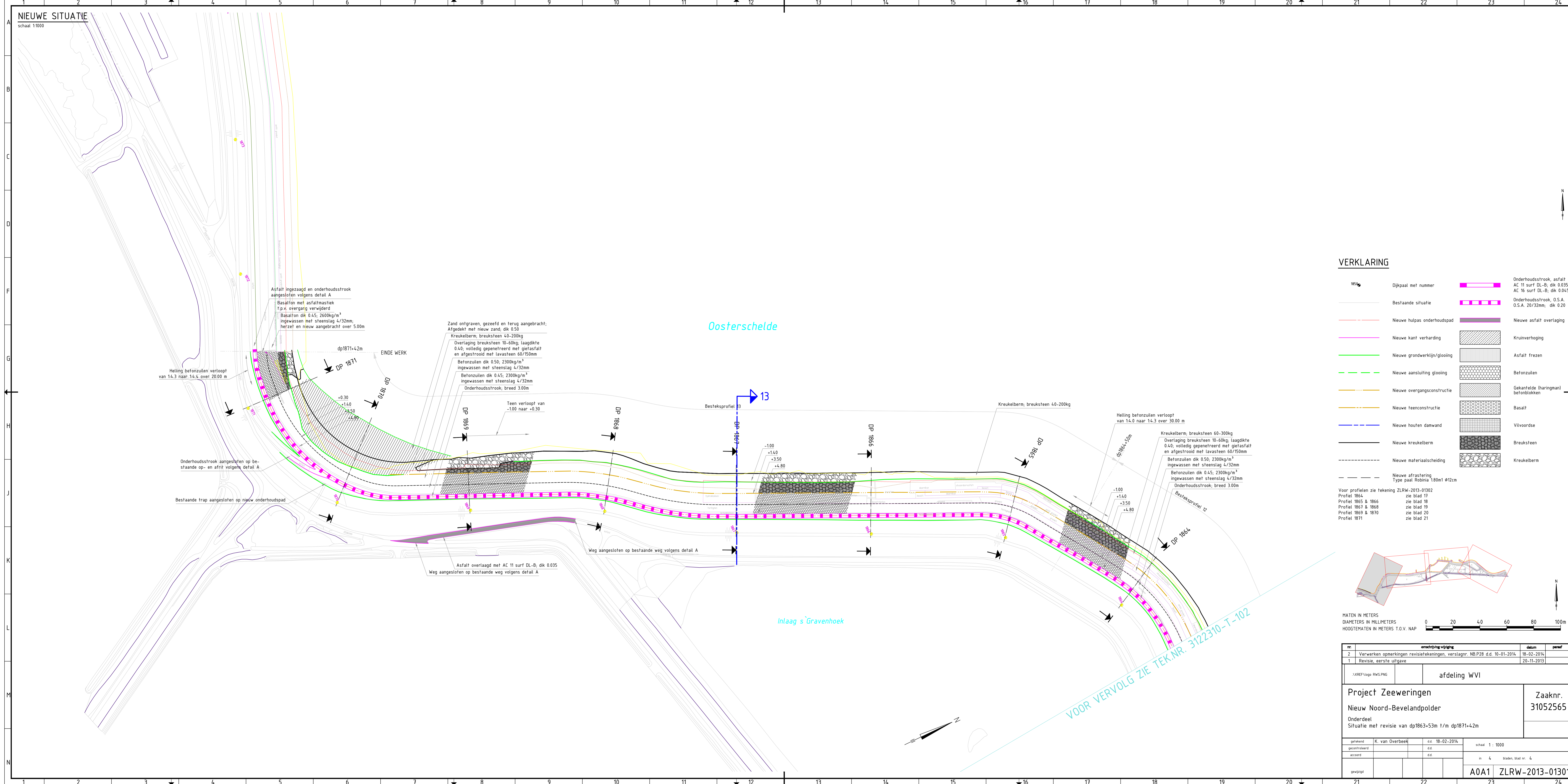
- 1854 Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Nieuwe hulpas onderhoudspad
- Nieuwe kant verharding
- Nieuwe grondwerklijn/glooiing
- Nieuwe aansluiting glooiing
- Nieuwe overgangsconstructie
- Nieuwe feenconstructie
- Nieuwe houten damwand
- Nieuwe kreukelberm
- Nieuwe materiaalscheiding
- Nieuwe afrastering Type paal Robinia 180m1 ø12cm
- Onderhoudstrook, asfalt AC 11 surf DL-B; dik 0.035 AC 16 surf DL-B; dik 0.045
- Onderhoudstrook, O.S.A. O.S.A. 20/32mm; dik 0.20
- Nieuwe asfalt overlaging
- Kruinverhoging
- Asfalt frezen
- Betonzoulen
- Gekantelde (haringman) betonblokken
- Basalt
- Vilvoorde
- Breuksteen
- Kreukelberm



nr	omschrijving wijziging	datum	paraaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

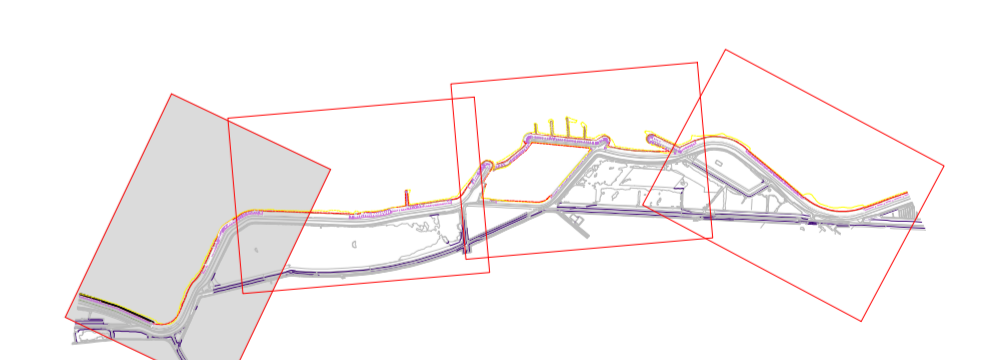
afdeling WVI		Project Zeeweringen		Zaaknr. 31052565	
Nieuw Noord-Bevelandpolder		Onderdeel		Situatie met revisie van dp1853+38m t/m dp1863+53m	
getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014	schaal	1 : 1000
gecontroleerd		d.d.		in	4 bladen, blad nr. 3
gevoegd		d.d.		A0A1	ZLRW-2013-01301

Voor profielen zie tekening ZLRW-2013-01302
 Profiel 1854-79m zie blad 11
 Profiel 1854 & 1855 zie blad 12
 Profiel 1856 & 1857 zie blad 13
 Profiel 1858 & 1858-50m zie blad 14
 Profiel 1859 & 1860 zie blad 15
 Profiel 1861 & 1862 zie blad 16
 Profiel 1863 zie blad 17



VERKLARING

- Dijkpaal met nummer
 - Bestaande situatie
 - Nieuwe hulpas onderhoudspad
 - Nieuwe kant verharding
 - Nieuwe grondwerklijn/glooiing
 - Nieuwe afsluiting glooiing
 - Nieuwe overgangconstructie
 - Nieuwe teenconstructie
 - Nieuwe houten damwand
 - Nieuwe kreukelberm
 - Nieuwe materiaalscheiding
 - Nieuwe afstraling
 - Onderhoudstrook, asfalt
 - Onderhoudstrook, O.S.A.
 - Nieuwe asfalt overlaging
 - Kruienhoging
 - Asfalt frezen
 - Betonzuilen
 - Gekantelde (haringman) betonblokken
 - Basalt
 - Vilvoordse
 - Breuksteen
 - Kreukelberm
- Voor profielen zie tekening ZLRW-2013-01302
 Profiel 1864 zie blad 17
 Profiel 1865 & 1866 zie blad 18
 Profiel 1867 & 1868 zie blad 19
 Profiel 1869 & 1870 zie blad 20
 Profiel 1871 zie blad 21



MATEN IN METERS
 DIAMETERS IN MILLIMETERS
 HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP



VOOR VERVOLG ZIE TEK.NR. 3122310-T-102

nr	omschrijving wijziging	datum	paraaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

afdeling WVI

Project Zeeweringen
 Nieuw Noord-Bevelandpolder
 Onderdeel
 Situatie met revisie van dp1863+53m t/m dp1871+42m

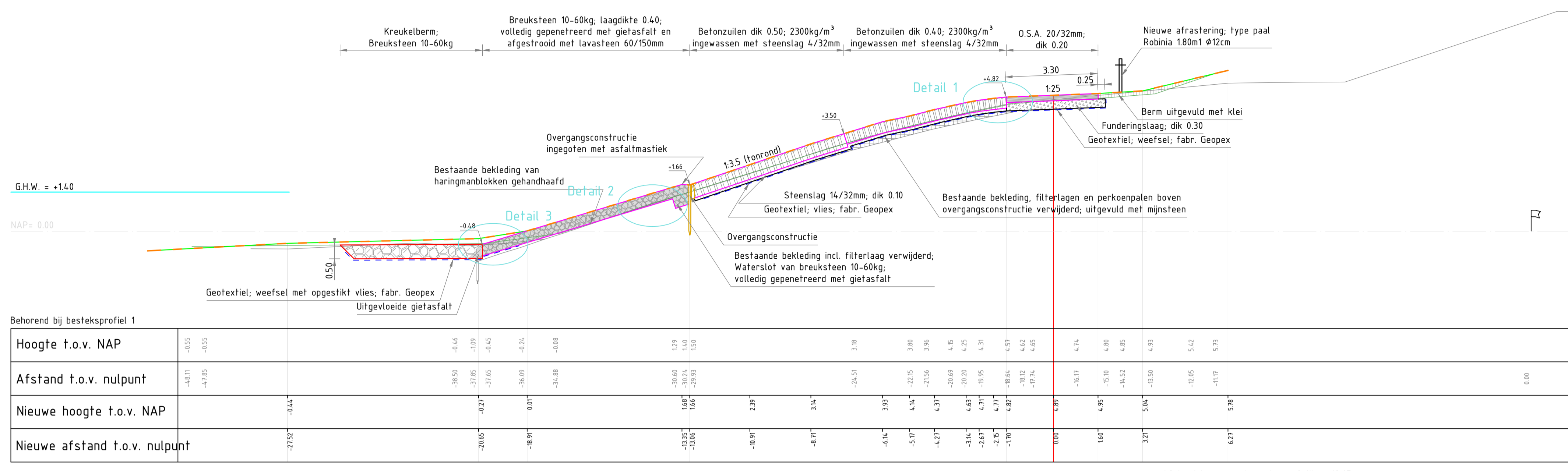
Zaaknr.
 31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014	schaal	1 : 1000
gecontroleerd		d.d.		in	4 bladen, blad nr. 4
accorde		d.d.		A0A1	ZLRW-2013-01301
gevoegd					

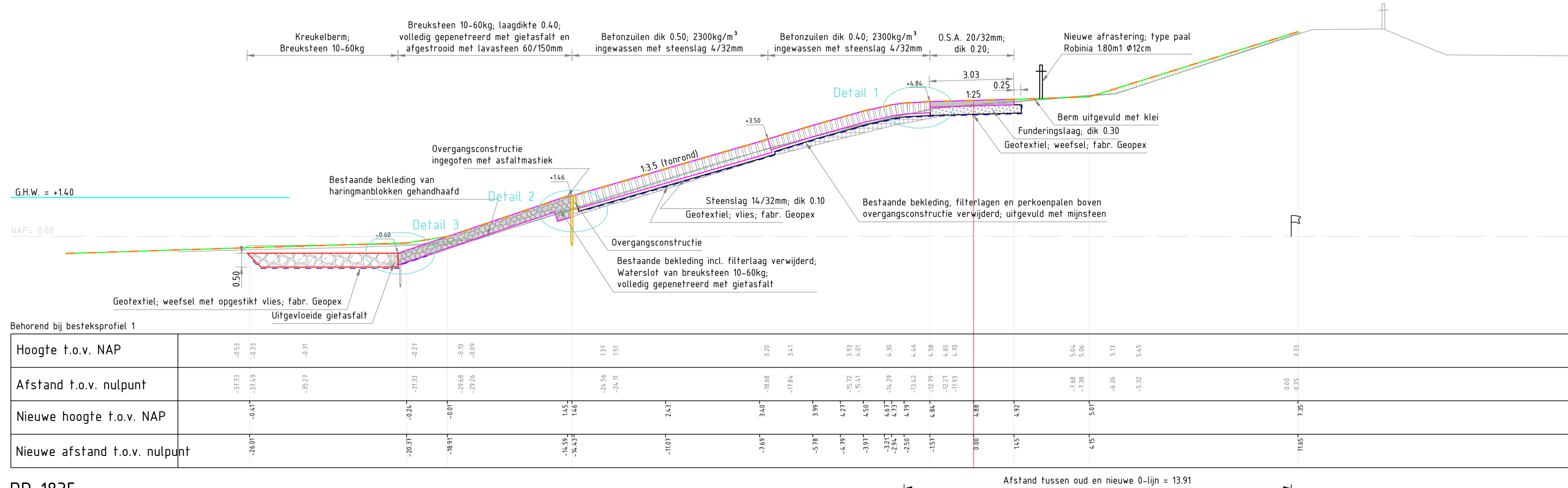
VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzoulen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepenetreerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorggrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnsteen
- Funderingslaag

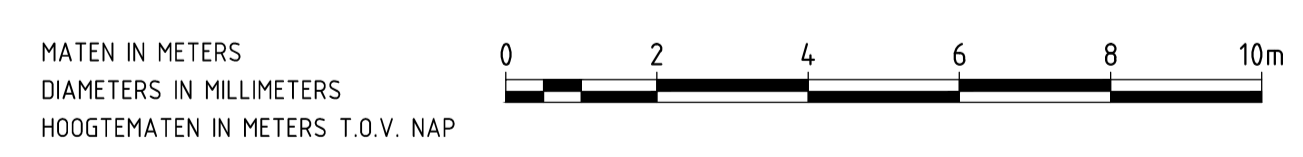
Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
 Voor details zie tekening 8122310-T-303



DP 1834+15m
 schaal 1:100



DP 1835
 schaal 1:100



nr.	omschrijving wijziging	datum	peraf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

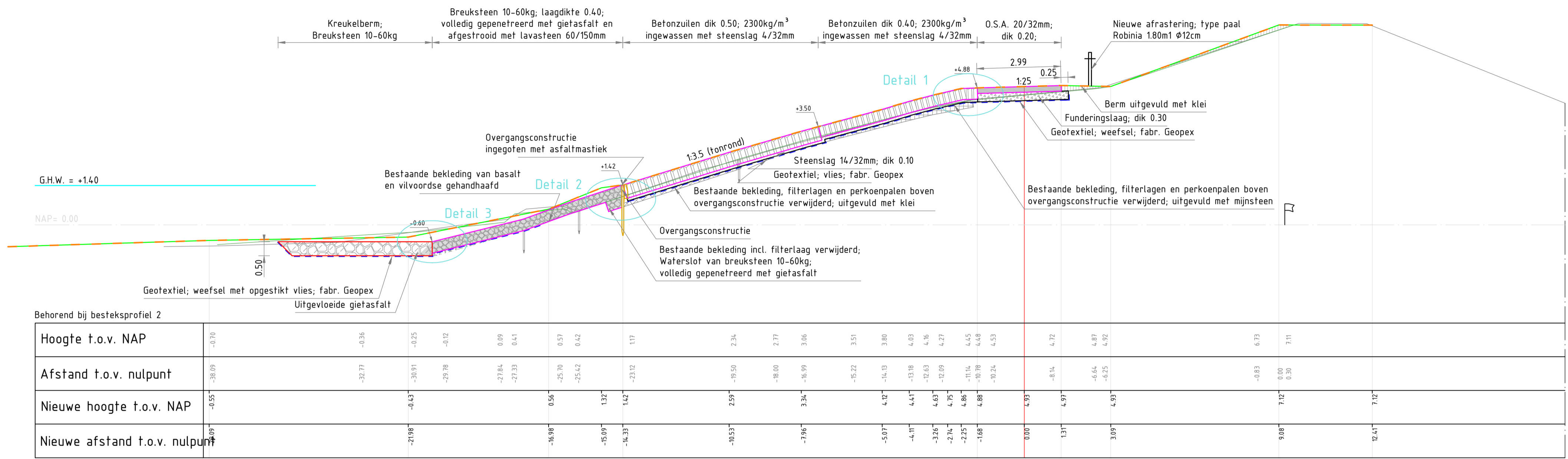
.XREF\logo RWS.PNG afdeling WVI

Project Zeeweringen
 Nieuw Noord-Bevelandpolder
 Onderdeel
 Profiel t.p.v. dp1834 en dp1835

Zaaknr. 31052565

getekend K. van Overbeek d.d. 18-02-2014
 gecontroleerd d.d.
 accoord d.d.
 gewijzigd

in 21 bladen, blad nr. 1
 A1 ZLRW-2013-01302



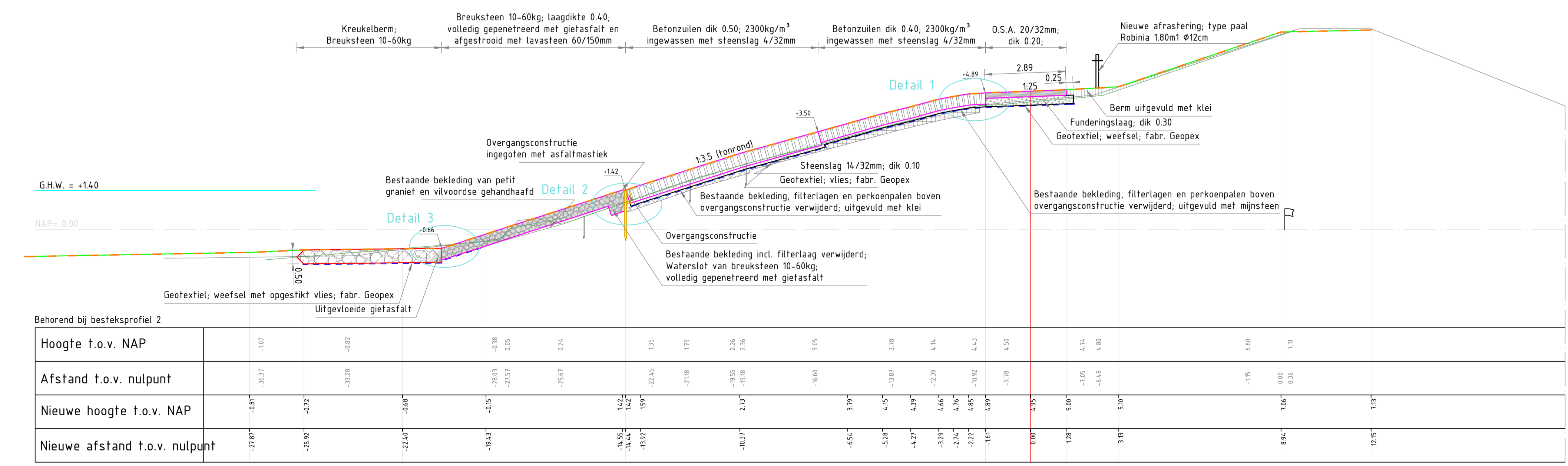
DP 1836
schaal 1:100

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 11.80

VERKLARING

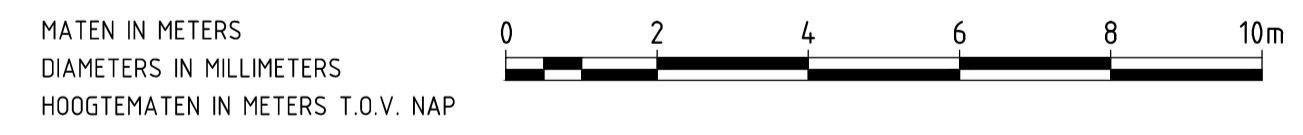
- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzuilen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepetreeerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorgrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnsteen
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
Voor details zie tekening 8122310-T-303



DP 1837
schaal 1:100

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 11.57



nr.	omschrijving wijziging	datum	peraf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

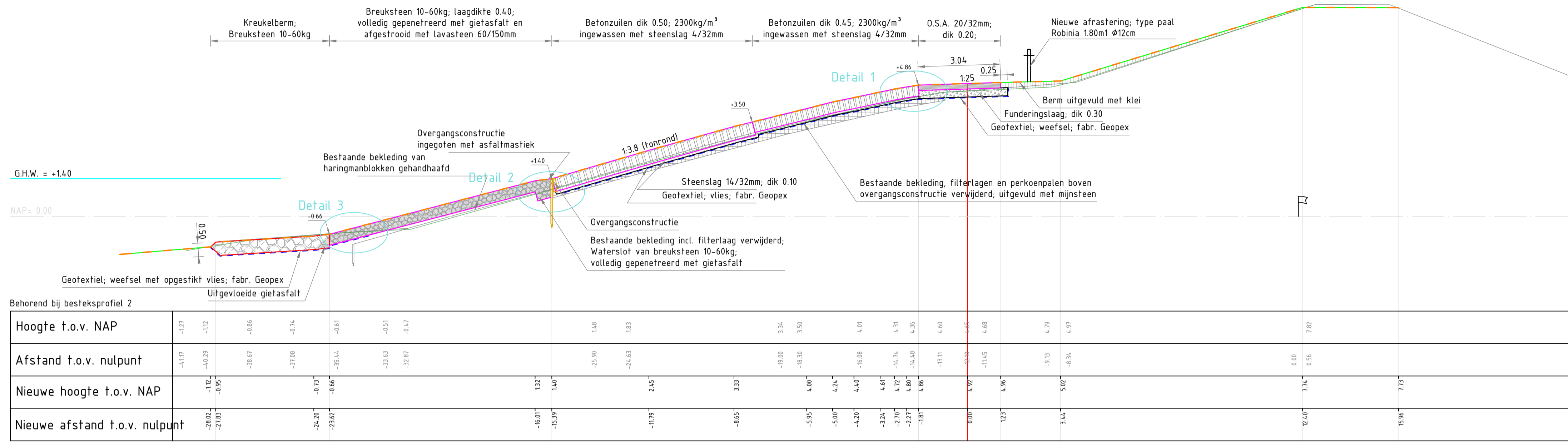
.XREF\Logo RWS.PNG afdeling WVI

Project Zeeweringen
Nieuw Noord-Bevelandpolder
Onderdeel
Profiel t.p.v. dp1836 en dp1837

Zaaknr.
31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014	schaal 1 : 100
gecontroleerd		d.d.		
accord		d.d.		
gewijzigd				in 21 bladen, blad nr. 2

A1 ZLRW-2013-01302



Behorend bij besteksprofiel 2

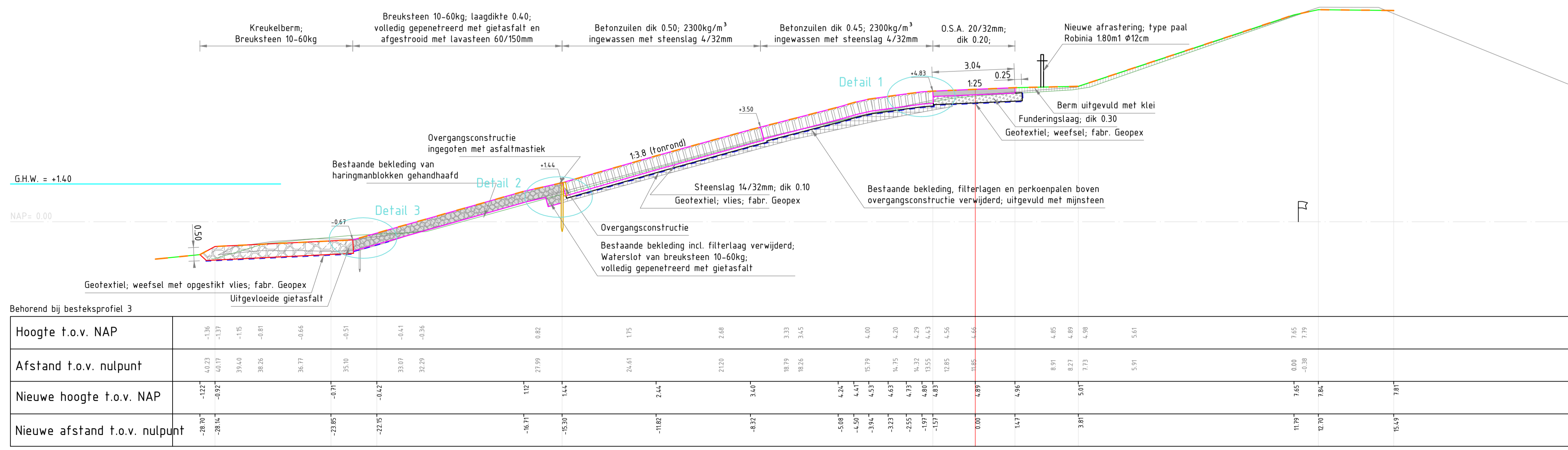
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
Hoogte t.o.v. NAP	-1.27	-1.12	-0.86	-0.74	-0.61	-0.51	-0.47	1.48	1.83	3.34	3.50	4.01	4.31	4.36	4.60	4.68	6.79	4.97	7.82	7.82			
Afstand t.o.v. nulpunt	-4.17	-0.25	-38.67	-37.08	-35.44	-33.63	-32.87	-25.90	-24.43	-19.00	-18.30	-16.08	-14.74	-14.80	-13.11	-11.65	-9.19	-8.34	0.00	0.56	7.13		
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	-1.02	-0.95	-0.67	-0.57	-0.46	-0.37	-0.32	1.37	1.67	2.45	2.67	3.33	3.50	4.07	4.24	4.40	4.67	4.72	4.86	4.86	5.07	5.07	
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-28.02	-27.83	-26.26	-25.82	-24.26	-23.82	-22.27	-16.01	-15.38	-11.79	-11.65	-8.65	-5.95	-5.00	-4.20	-3.34	-2.70	-2.27	-1.81	0.00	0.00	14.60	15.96

DP 1840
schaal 1:100

VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzoulen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepenetreerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorggrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnsteen
- Funderingslaag

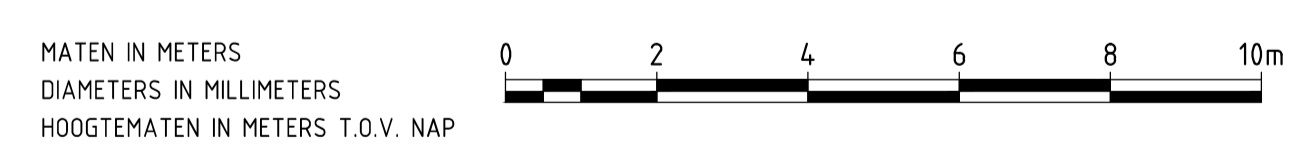
Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
Voor details zie tekening 8122310-T-303



Behorend bij besteksprofiel 3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
Hoogte t.o.v. NAP	-1.36	-1.15	-0.81	-0.66	-0.51	-0.41	-0.36	0.82	1.75	2.69	3.33	3.45	4.00	4.20	4.29	4.56	4.66	6.85	5.05	7.50	7.50		
Afstand t.o.v. nulpunt	-0.23	-0.17	-38.40	-38.26	-36.77	-35.10	-33.07	-32.29	-27.99	-26.41	-21.00	-20.26	-18.75	-18.32	-16.79	-15.15	-14.47	-11.85	-8.91	0.00	0.50	7.19	
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	-1.22	-0.97	-0.67	-0.57	-0.46	-0.37	-0.32	0.82	1.44	2.44	2.69	2.94	3.40	3.57	4.07	4.24	4.40	4.66	4.66	4.85	4.85	5.07	
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-28.70	-28.14	-26.97	-26.42	-24.85	-23.15	-22.15	-16.71	-15.30	-11.92	-11.65	-8.32	-5.08	-4.50	-3.94	-3.44	-2.93	-2.55	-1.97	0.00	0.00	14.70	15.47

DP 1841
schaal 1:100



nr.	omschrijving wijziging	datum	persaaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslag nr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

.XREF\Logo RWS.PNG afdeling WVI

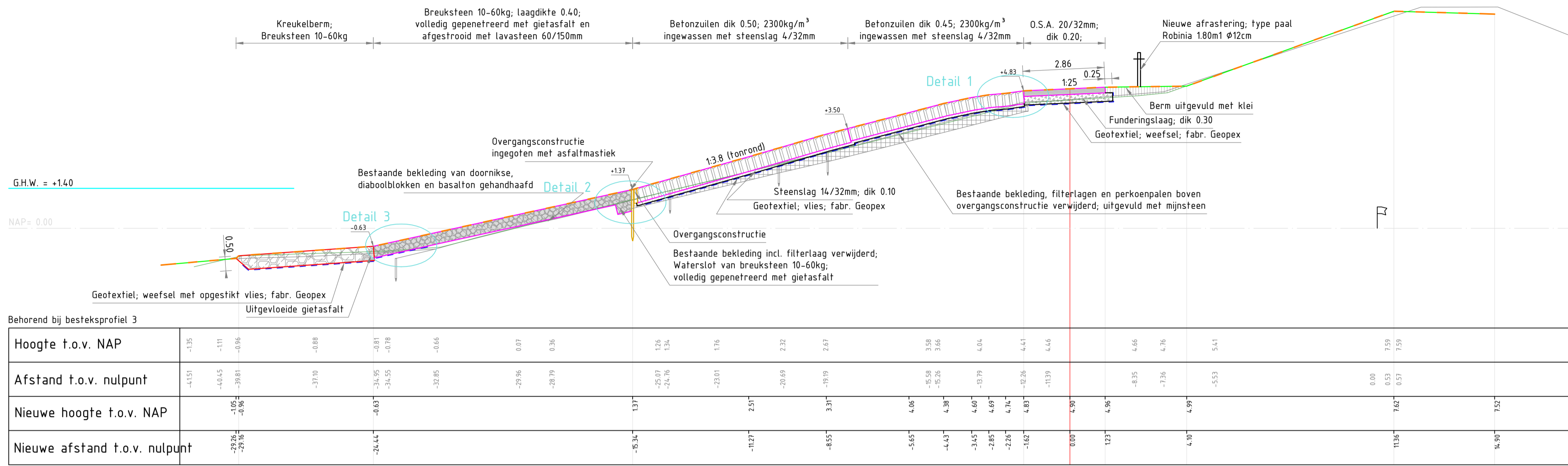
Project Zeeweringen

Nieuw Noord-Bevelandpolder

Onderdeel
Profiel t.p.v. dp1840 en dp1841

Zaaknr.
31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014	schaal 1 : 100
gecontroleerd		d.d.		
accord		d.d.		in 21 bladen, blad nr. 4
gewijzigd				A1 ZLRW-2013-01302



Behorend bij besteksprofiel 3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Hoogte t.o.v. NAP	-1.25	-1.11	-0.86	-0.88	-0.81	-0.78	-0.65	0.07	0.36	1.37	2.22	2.67	3.58	4.04	4.45	5.41
Afstand t.o.v. nulpunt	-4.51	-4.45	-3.83	-3.10	-2.44	-1.95	-1.55	-0.96	-0.79	0.31	1.37	2.51	3.31	4.06	4.38	5.41
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	-1.05	-0.86	-0.67	-0.65	-0.55	-0.44	-0.34	-0.25	-0.16	0.83	1.25	1.67	2.58	3.04	3.45	4.41
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-2.96	-2.96	-2.96	-2.96	-2.44	-1.95	-1.55	-0.96	-0.79	0.31	1.37	2.51	3.31	4.06	4.38	5.41

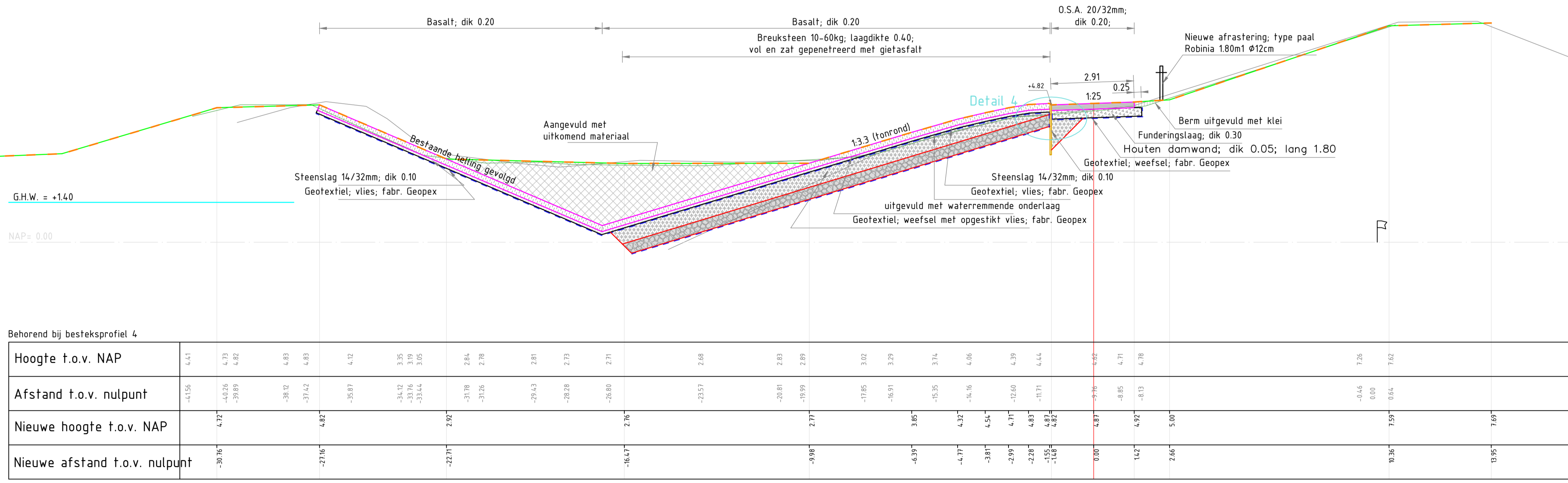
DP 1842
schaal 1:100

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 13.28

VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzulen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepenetreerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorgrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnsteen
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
Voor details zie tekening 8122310-T-303

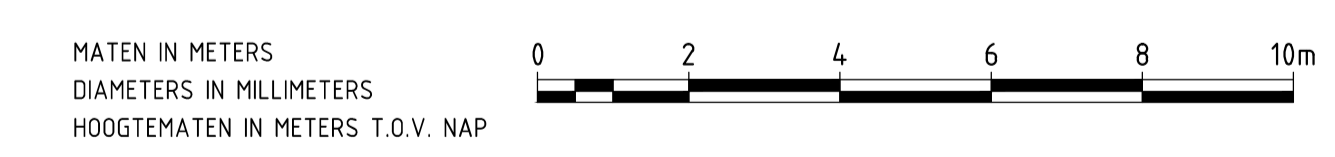


Behorend bij besteksprofiel 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Hoogte t.o.v. NAP	4.47	4.73	4.82	4.83	4.12	3.35	2.84	2.78	2.81	2.89	3.02	3.29	3.74	4.06	4.44	5.41
Afstand t.o.v. nulpunt	-4.56	-4.26	-3.89	-3.42	-2.92	-2.44	-1.95	-1.46	-0.96	-0.47	0.02	0.51	1.00	1.49	1.98	2.94
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	4.72	4.82	4.83	4.83	4.12	3.35	2.84	2.78	2.81	2.89	3.02	3.29	3.74	4.06	4.44	5.41
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-3.06	-2.76	-2.76	-2.76	-2.76	-2.24	-1.75	-1.26	-0.76	-0.27	0.22	0.71	1.20	1.69	2.18	3.14

DP 1843
schaal 1:100

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 12.44



nr.	omschrijving wijziging	datum	peraf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

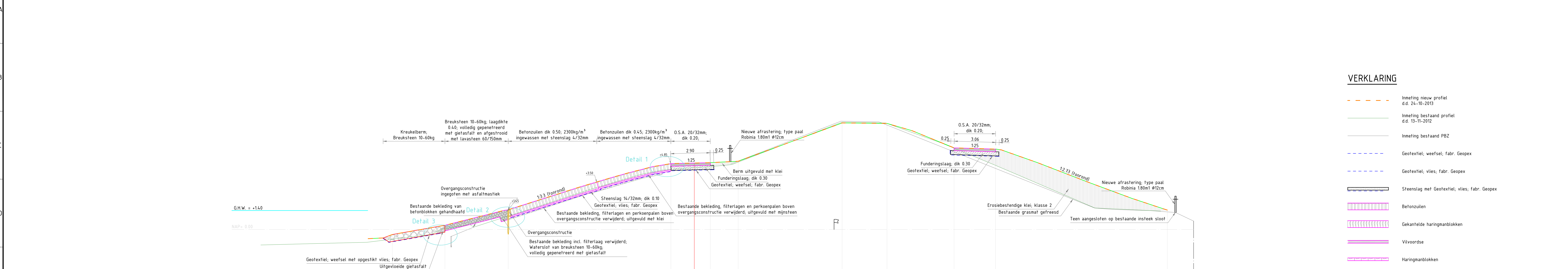
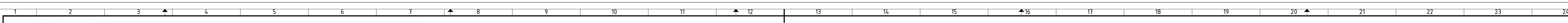
.XREF\Logo RWS.PNG afdeling WVI

Project Zeeweringen
Nieuw Noord-Bevelandpolder
Onderdeel
Profiel t.p.v. dp1842 en dp1843

Zaaknr.
31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014	schaal 1 : 100
gecontroleerd		d.d.		
accord		d.d.		
gewijzigd				in 21 bladen, blad nr. 5

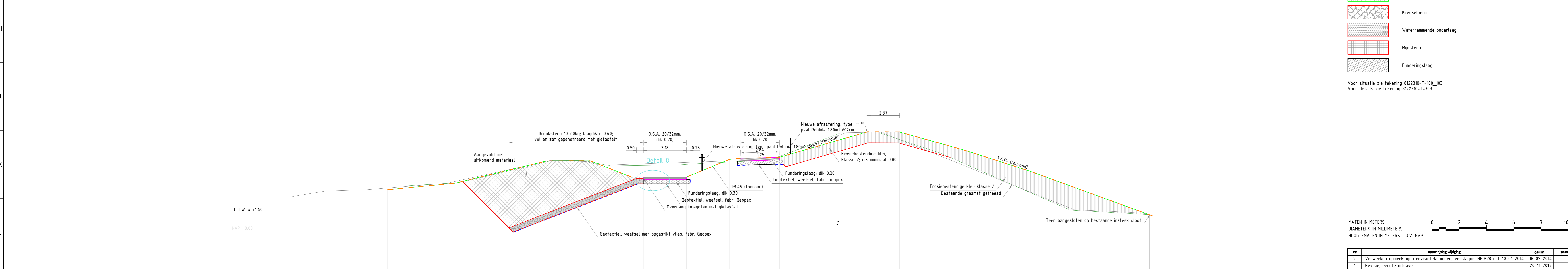
A1 ZLRW-2013-01302



Behorend bij besteksprofiel 5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Hoogte t.o.v. NAP	-1.02	-0.74	-0.57	-0.24	0.00	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60	2.86	3.12	3.38	3.64	3.90	4.16	4.42	4.68	4.94
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.25	2.50	3.75	5.00	6.25	7.50	8.75	10.00	11.25	12.50	13.75	15.00	16.25	17.50	18.75	20.00	21.25	22.50	23.75	25.00	26.25	27.50	28.75
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	-1.02	-0.74	-0.57	-0.24	0.00	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60	2.86	3.12	3.38	3.64	3.90	4.16	4.42	4.68	4.94
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.25	2.50	3.75	5.00	6.25	7.50	8.75	10.00	11.25	12.50	13.75	15.00	16.25	17.50	18.75	20.00	21.25	22.50	23.75	25.00	26.25	27.50	28.75

DP 1845+50m
 schaal 1:100
 Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 12.79



Behorend bij besteksprofiel 5A

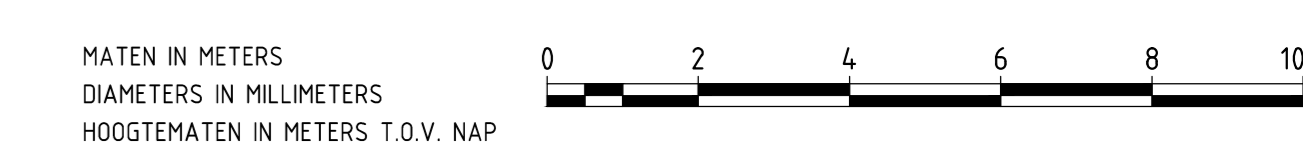
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Hoogte t.o.v. NAP	-1.02	-0.74	-0.57	-0.24	0.00	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60	2.86	3.12	3.38	3.64	3.90	4.16	4.42	4.68	4.94
Afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.25	2.50	3.75	5.00	6.25	7.50	8.75	10.00	11.25	12.50	13.75	15.00	16.25	17.50	18.75	20.00	21.25	22.50	23.75	25.00	26.25	27.50	28.75
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	-1.02	-0.74	-0.57	-0.24	0.00	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60	2.86	3.12	3.38	3.64	3.90	4.16	4.42	4.68	4.94
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	0.00	1.25	2.50	3.75	5.00	6.25	7.50	8.75	10.00	11.25	12.50	13.75	15.00	16.25	17.50	18.75	20.00	21.25	22.50	23.75	25.00	26.25	27.50	28.75

DP 1846+30m
 schaal 1:100
 Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 13.85

VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 19-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; Fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; Fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; Fabr. Geopex
- Betonzulen
- Gekanteelde haringmanblokken
- Viltvoerde
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikke
- Basalt
- Gepaneerde breeksteen
- Erosiebestendige klei; Klasse 2
- Schorgrond
- Aangevuld
- Kruiselbem
- Waterremmende onderlaag
- Mijsteen
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
 Voor details zie tekening 8122310-T-103



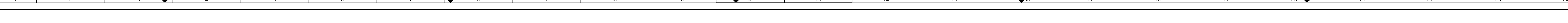
nr	omschrijving wijziging	datum	plaat
2	Verwerken opmerkingen revisie tekeningen, verslag nr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	10-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

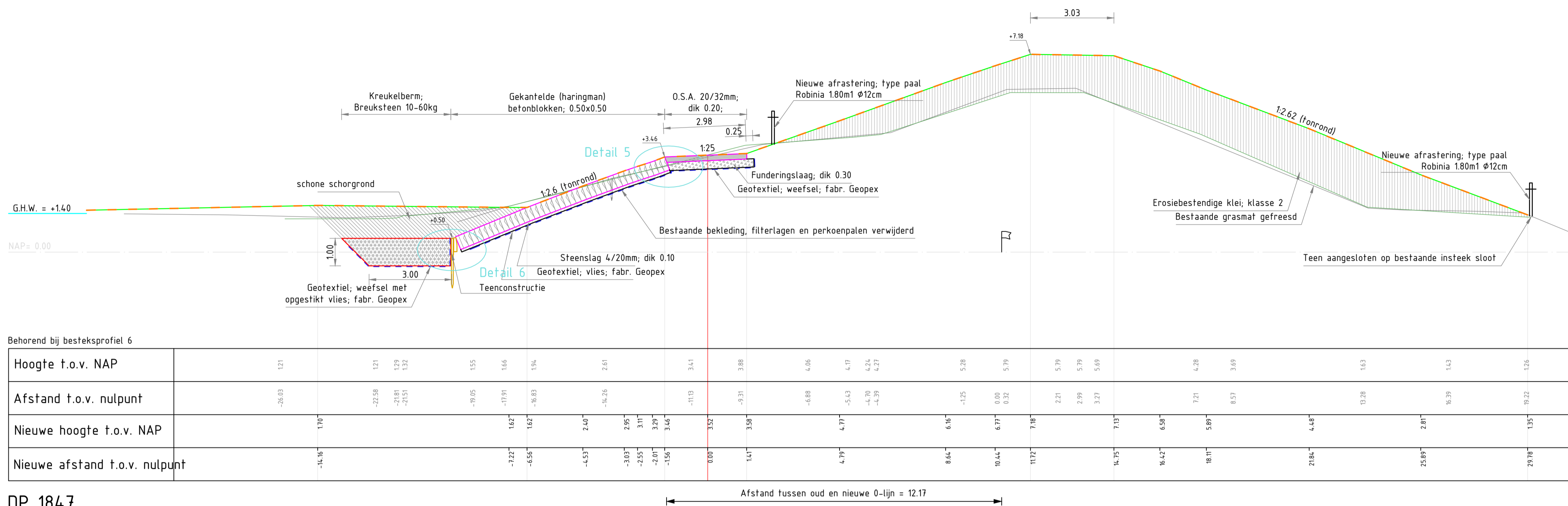
IXRE/Plugs RWS/PNG afdeling WVI

Project Zeeweringen
 Nieuw Noord-Bevelandpolder
 Onderdeel
 Profiel t.p.v. dp1845+50m en dp1846+30m

Zaaknr. 31052565

getekend K. van Overbeek d.d. 18-02-2014
 gecontroleerd d.d. schaal 1:100
 akkoord d.d. in 21 bladen, blad nr. 7
 gewijzigd A0A1 ZLRW-2013-01302





Behorend bij besteksprofiel 6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Hoogte t.o.v. NAP		1.21		1.21	1.29	1.32	1.35	1.66	1.94	2.61	3.41	3.88	4.06	4.17	4.26	4.27	4.26
Afstand t.o.v. nulpunt	-30.03		-22.58	-21.81	-21.51	-18.95	-11.91	-6.83	-2.47	2.95	3.17	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP		1.07		1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-16.16		-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16

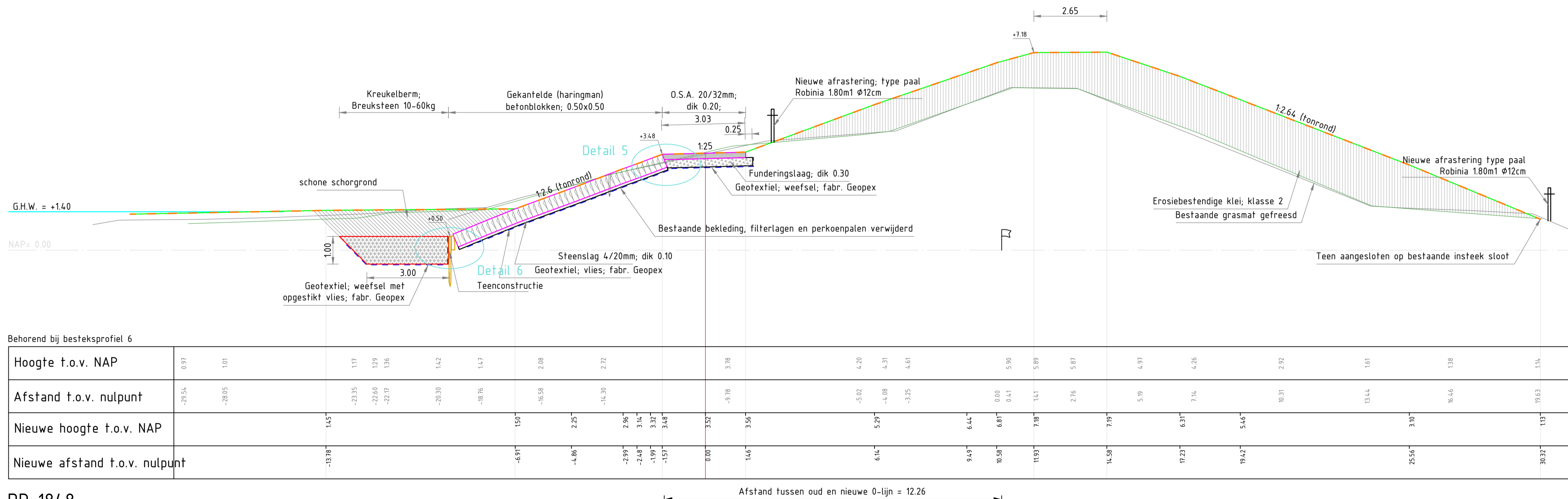
DP 1847
schaal 1:100

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 12.17

VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzuilen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepentreeerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorghrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnssteen
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
Voor details zie tekening 8122310-T-303

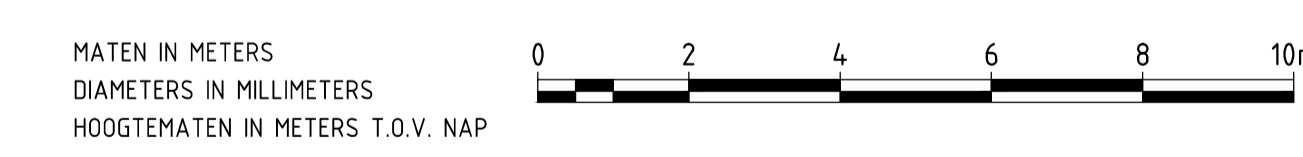


Behorend bij besteksprofiel 6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Hoogte t.o.v. NAP		0.97		1.01	1.17	1.29	1.36	1.42	1.47	2.08	2.72	3.78	4.20	4.31	4.41	4.41	4.41
Afstand t.o.v. nulpunt	-29.54		-28.05	-27.07	-26.07	-24.07	-22.07	-20.30	-18.76	-16.58	-14.30	-9.78	-5.02	-4.08	-3.25	-2.26	-1.14
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP		1.45		1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-13.78		-13.78	-13.78	-13.78	-13.78	-13.78	-13.78	-13.78	-13.78	-13.78	-13.78	-13.78	-13.78	-13.78	-13.78	-13.78

DP 1848
schaal 1:100

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 12.26



nr.	omschrijving wijziging	datum	peraf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

.XREF\Logo RWS.PNG afdeling WVI

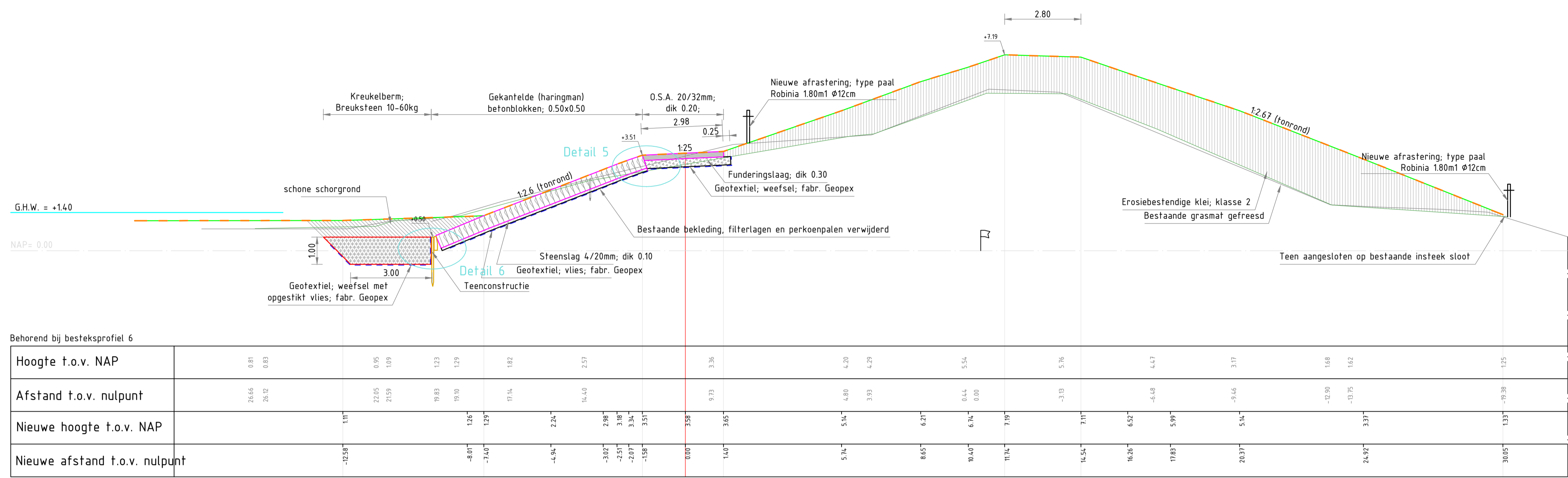
Project Zeeweringen

Nieuw Noord-Bevelandpolder

Onderdeel
Profiel t.p.v. dp1847 en dp1848

Zaaknr.
31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014	schaal	1 : 100
gecontroleerd		d.d.		in 21 bladen, blad nr. 8	
accord		d.d.			
gewijzigd				A1 ZLRW-2013-01302	

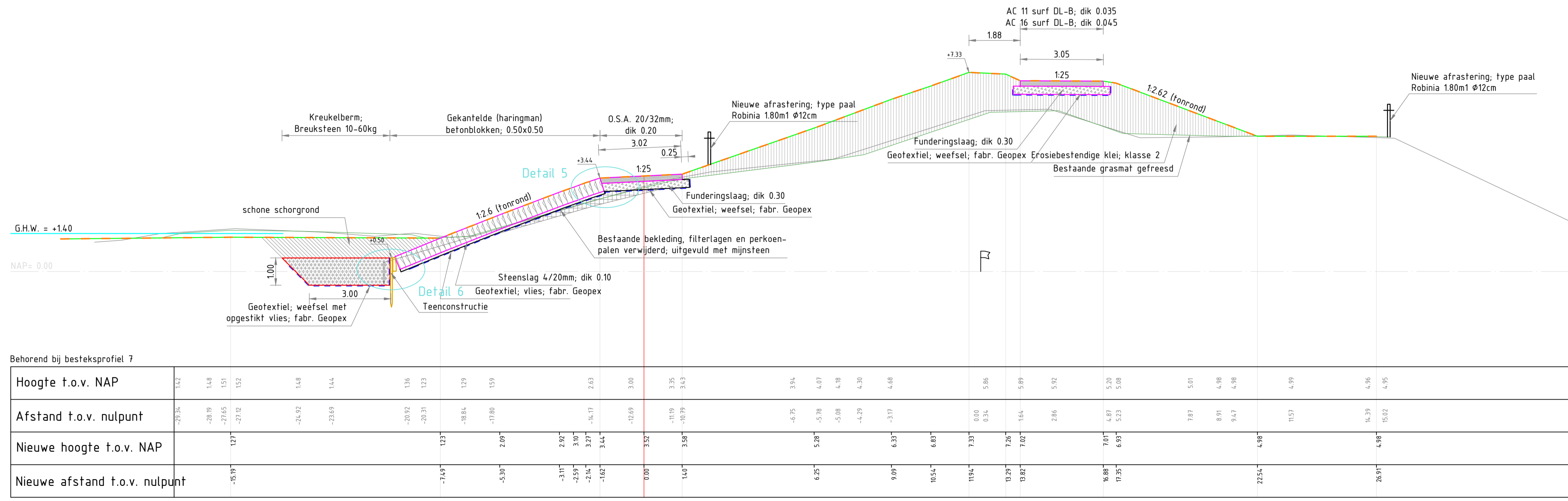


DP 1849
schaal 1:100

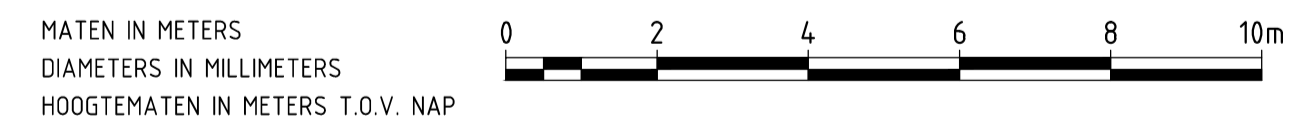
VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzoulen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diabooblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepenetreerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorchgrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnsteen
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
Voor details zie tekening 8122310-T-303



DP 1850
schaal 1:100



nr.	omschrijving wijziging	datum	peraf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

.XREF\logo RWS.PNG

afdeling WVI

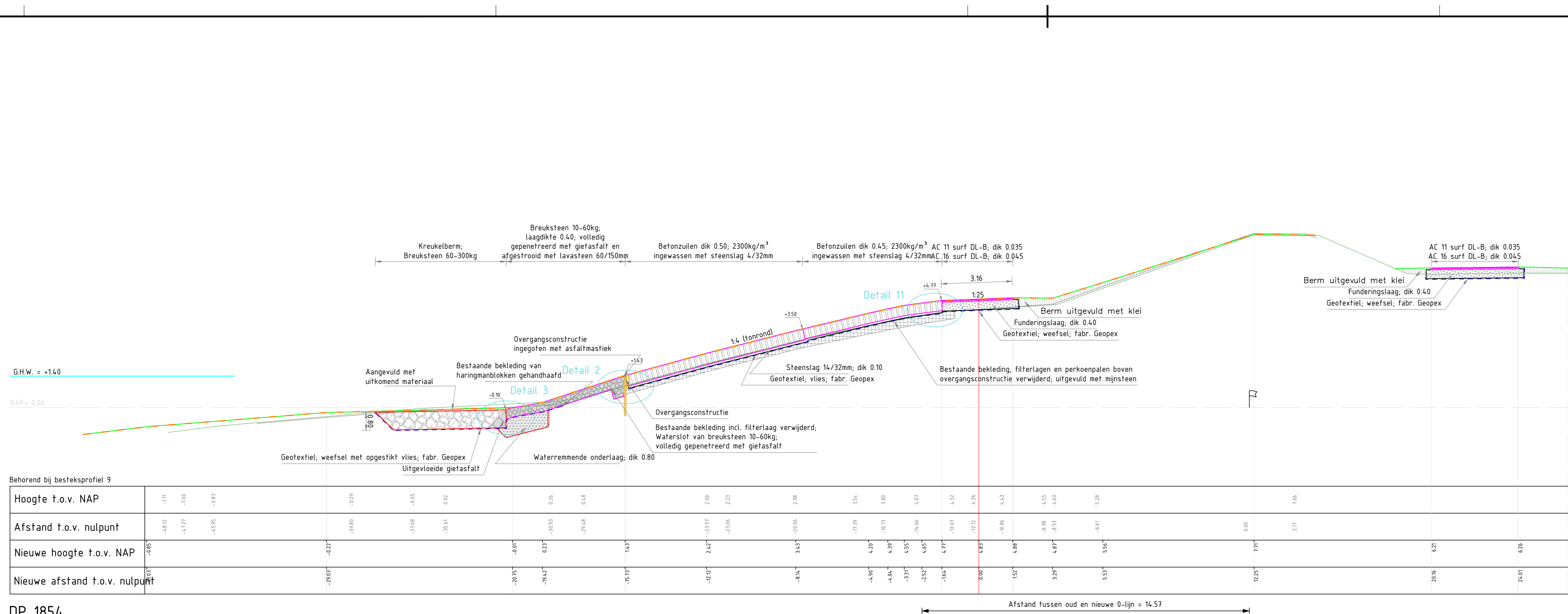
Project Zeeweringen

Nieuw Noord-Bevelandpolder

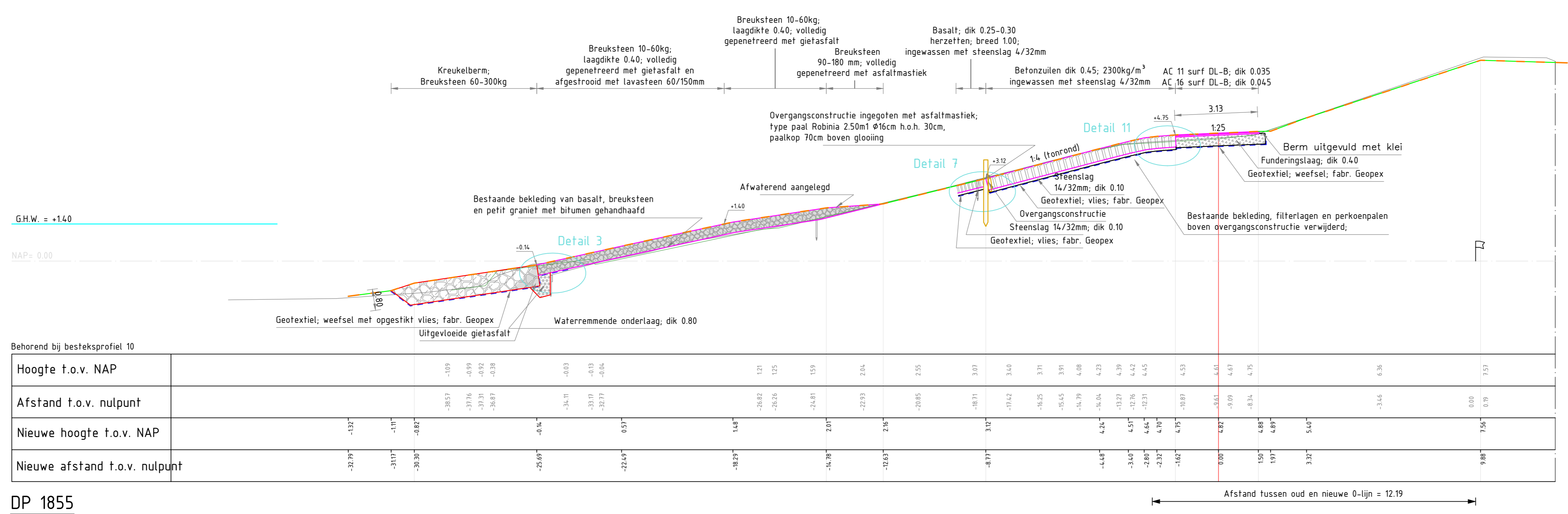
Onderdeel
Profiel t.p.v. dp1849 en dp1850

Zaaknr.
31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014	schaal 1 : 100
gecontroleerd		d.d.		
accord		d.d.		
gewijzigd				in 21 bladen, blad nr. 9
				A1
				ZLRW-2013-01302



DP 1854
schaal 1:100

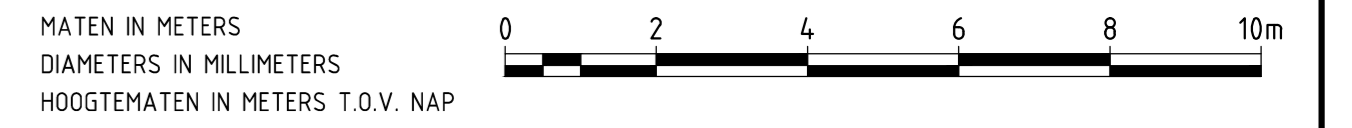


DP 1855
schaal 1:100

VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel, weefsel, Fabr. Geopex
- Geotextiel, vlies, Fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel, vlies, Fabr. Geopex
- Betonzulen
- Gekanteelde haringmanblokken
- Viltvoerde
- Haringmanblokken
- Diabolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepaneerde breuksteen
- Erosiebestendige klei, Klasse 2
- Schorgrond
- Aangevuld
- Kruelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnssteen
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122190-1-100_103
Voor details zie tekening 8122190-1-303



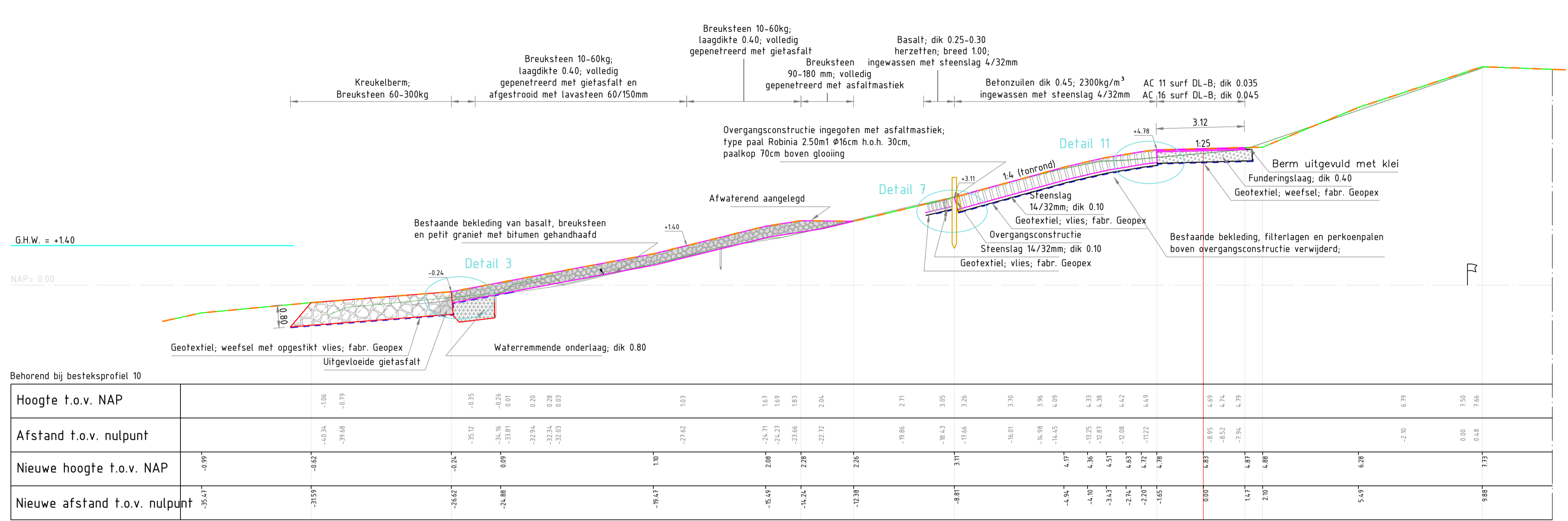
nr	omschrijving wijziging	datum	status
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslag nr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	10-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

KREPEP/Plugs RVS/PNG		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Nieuw Noord-Bevelandpolder			Zaaknr. 31052565
Onderdeel Profiel t.p.v. dp1854 en dp1855			
getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014
gecontroleerd		d.d.	
afgekeurd		d.d.	
gevoegd			
		in	21 bladen, blad nr. 12
		A0A1 ZLRW-2013-01302	

VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzoulen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepenetreerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorgrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnssteen
- Funderingslaag

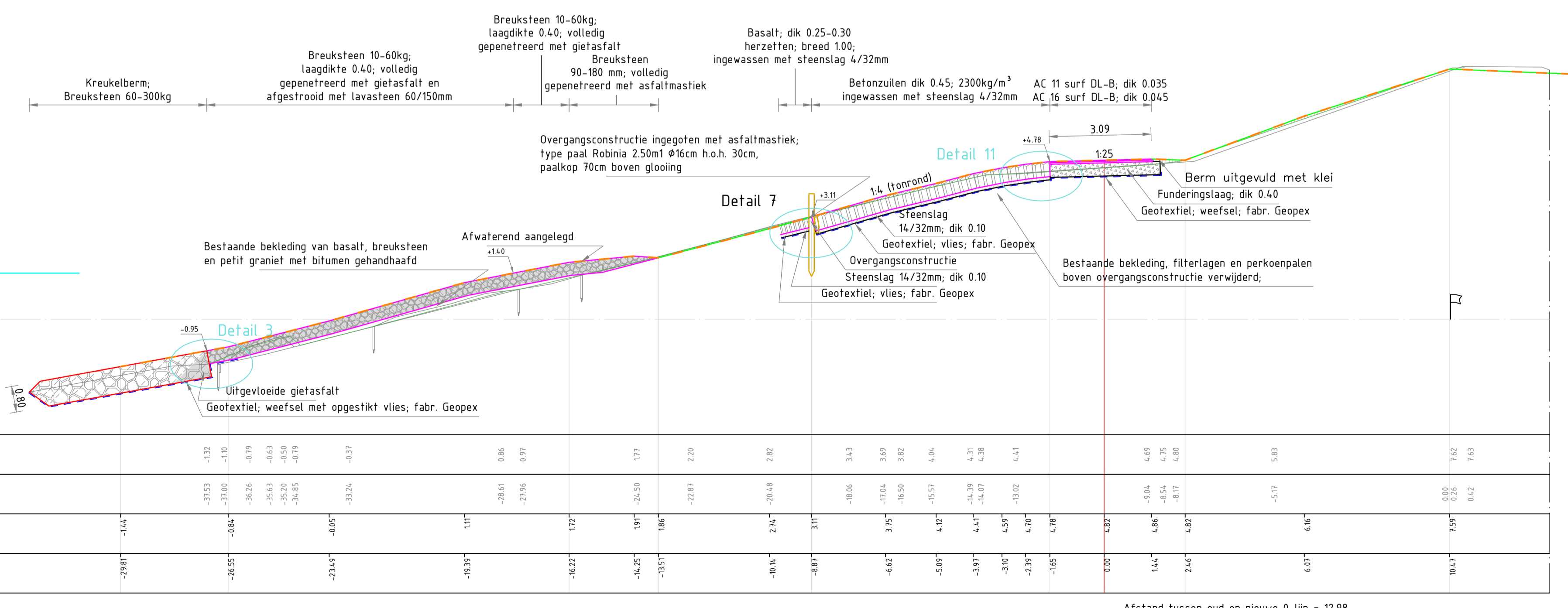
Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
 Voor details zie tekening 8122310-T-303



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt	Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt
-1.06	-0.34	-0.97	-5.47
-0.79	-0.68	-0.67	-3.59
-0.35	-0.24	-0.24	-2.62
-0.26	-0.01	0.07	-2.88
0.00	0.00	1.07	-0.47
0.28	0.03	2.07	-5.49
0.28	0.03	2.28	-4.24
2.04	2.04	2.26	-2.28
2.71	2.71	2.71	-0.86
3.05	3.05	3.05	-0.43
3.26	3.26	3.17	-0.66
3.70	3.70	3.70	-1.01
3.96	3.96	3.96	-1.28
4.09	4.09	4.09	-1.45
4.33	4.33	4.17	-1.44
4.38	4.38	4.36	-1.40
4.42	4.42	4.57	-1.33
4.49	4.49	4.63	-1.24
4.69	4.69	4.77	-1.20
4.69	4.69	4.78	-1.15
4.69	4.69	4.87	0.00
4.74	4.74	4.87	0.13
4.79	4.79	4.87	0.08
6.79	6.79	2.10	5.49
7.66	7.66	8.88	7.13

DP 1856
 schaal 1:100

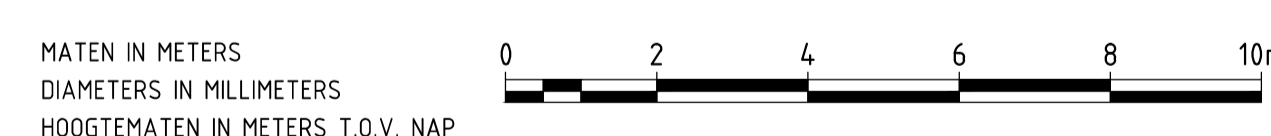
Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 11.85



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt	Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt
-1.12	-0.34	-0.95	-29.81
-0.79	-0.68	-0.64	-26.55
-0.35	-0.24	-0.24	-21.49
-0.26	-0.01	0.11	-19.39
0.00	0.00	1.17	-16.22
0.28	0.03	1.77	-14.25
0.28	0.03	1.86	-13.51
2.04	2.04	2.20	-10.34
2.71	2.71	2.82	-8.87
3.05	3.05	3.13	-8.06
3.26	3.26	3.17	-6.62
3.70	3.70	3.70	-5.09
3.96	3.96	3.96	-3.97
4.09	4.09	4.17	-3.10
4.33	4.33	4.38	-2.39
4.38	4.38	4.41	-1.65
4.42	4.42	4.41	0.00
4.49	4.49	4.49	0.04
4.69	4.69	4.68	-0.01
4.69	4.69	4.67	-0.02
6.79	6.79	6.07	0.00
7.66	7.66	10.47	0.00
7.66	7.66	8.42	0.42

DP 1857
 schaal 1:100

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 12.98



nr.	omschrijving wijziging	datum	paraaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

.XREF\Logo RWS.PNG afdeling WVI

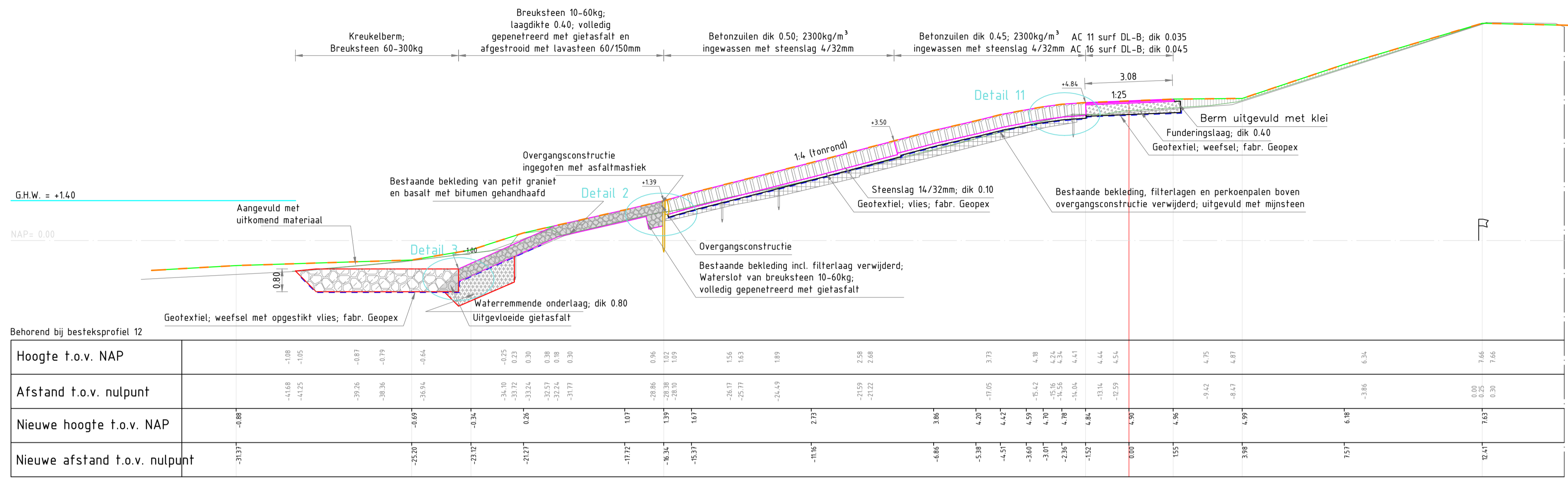
Project Zeeweringen

Nieuw Noord-Bevelandpolder

Onderdeel
 Profiel t.p.v. dp1856 en dp1857

Zaaknr.
 31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d. 18-02-2014	schaal 1 : 100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 21 bladen, blad nr. 13
gewijzigd			A1 ZLRW-2013-01302



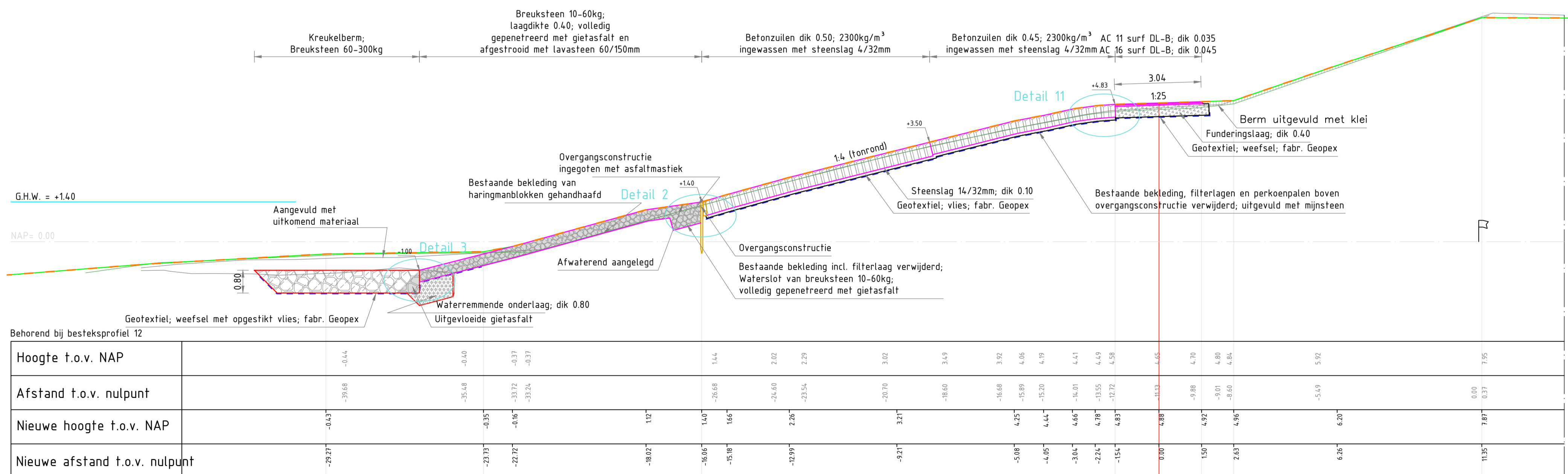
Behorend bij besteksprofiel 12																											
Hoogte t.o.v. NAP		-1.08	-1.05	-0.87	-0.79	-0.64	-0.25	0.23	0.38	0.18	0.30	0.86	1.07	1.37	1.97	2.37	3.13	4.18	4.34	4.41	4.44	4.54	4.75	4.87	6.34	7.84	7.84
Afstand t.o.v. nulpunt		-1.168	-1.125	-0.726	-0.326	-0.164	-0.140	-0.172	0.26	-0.27	-0.173	-0.86	1.37	1.97	2.37	3.13	4.18	4.34	4.41	4.44	4.54	4.75	4.87	6.34	7.84	7.84	
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP		-0.88											1.07	1.37	1.97	2.37	3.13	4.18	4.34	4.41	4.44	4.54	4.75	4.87	6.34	7.84	7.84
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt		-3.137											-1.772	-1.37	-0.97	-0.67	-0.37	0.13	0.29	0.45	0.51	0.58	0.65	0.95	1.55	2.05	2.55

DP 1859
schaal 1:100

VERKLARING

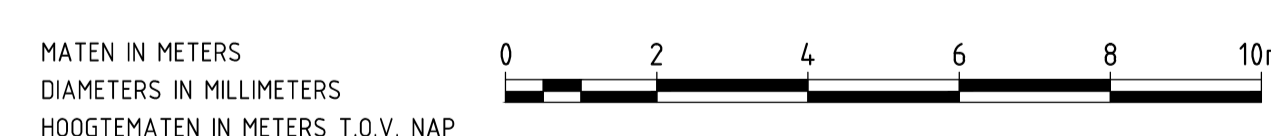
- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzulen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepeneerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorgrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnsteen
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
Voor details zie tekening 8122310-T-303



Behorend bij besteksprofiel 12																											
Hoogte t.o.v. NAP				-0.44	-0.40	-0.37	-0.37	1.14	2.02	2.29	3.02	3.19	3.92	4.06	4.19	4.41	4.49	4.58	4.65	4.70	4.80	4.84	5.92	7.95			
Afstand t.o.v. nulpunt				-39.68	-35.48	-33.72	-33.24	-26.68	-24.60	-23.54	-20.70	-18.60	-16.68	-15.89	-15.20	-14.21	-13.55	-12.72	-11.13	-8.88	-8.01	-8.00	-5.49	0.00	0.00	0.00	
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP								1.14	2.02	2.29	3.02	3.19	3.92	4.06	4.19	4.41	4.49	4.58	4.65	4.70	4.80	4.84	5.92	7.95			
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt				-29.27	-25.07	-22.72	-22.24	-18.02	-16.00	-14.99	-12.17	-10.07	-8.16	-7.37	-6.68	-5.89	-5.02	-4.19	-2.58	-0.88	0.00	0.00	0.00	6.20	11.35		

DP 1860
schaal 1:100



nr.	omschrijving wijziging	datum	persaaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

.XREF\Logo RWS.PNG

afdeling WVI

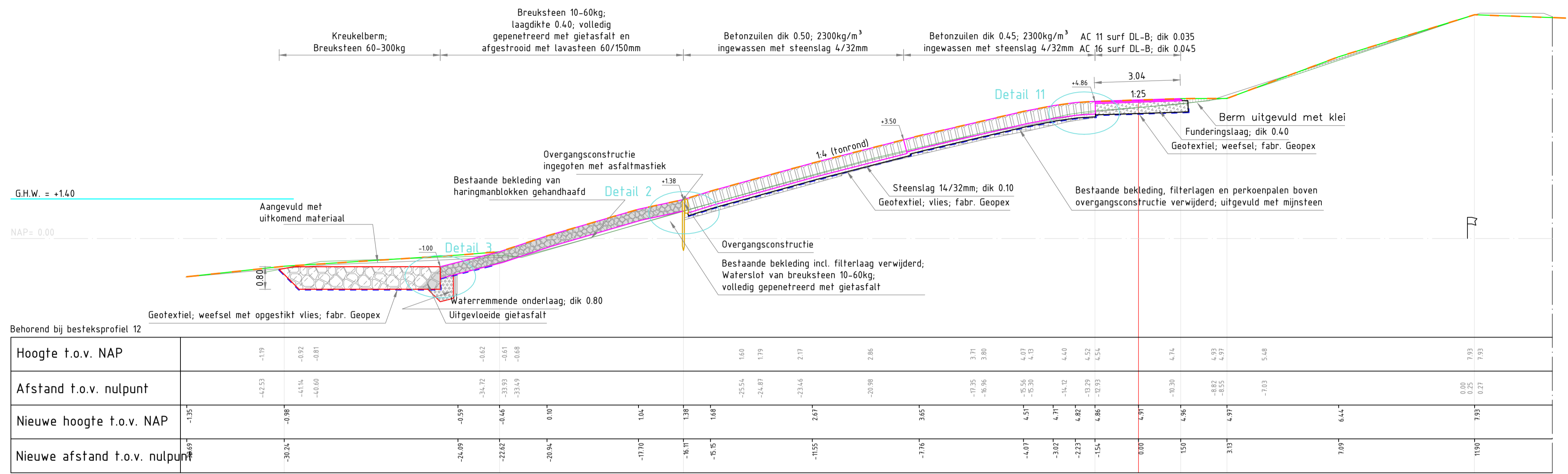
Project Zeeweringen

Nieuw Noord-Bevelandpolder

Onderdeel
Profiel t.p.v. dp1859 en dp1860

Zaaknr.
31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014	schaal 1 : 100
gecontroleerd		d.d.		
accord		d.d.		in 21 bladen, blad nr. 15
gewijzigd				A1 ZLRW-2013-01302



Behorend bij besteksprofiel 12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16														
Hoogte t.o.v. NAP		-1.19	-0.92	-0.81	-0.62	-0.61	-0.68		1.60	1.79	2.17	2.86		3.71	3.80	4.07	4.10	4.40	4.52	4.54		6.14	6.14	6.37	6.37	6.51	6.51	7.93	7.93	
Afstand t.o.v. nulpunt		-4.53	-4.14	-3.66	-3.09	-2.82	-2.67		-25.54	-24.87	-23.64	-20.98		-10.35	-8.96	-5.56	-5.28	-4.10	-3.02	-2.23	-1.54	0.00	1.50	1.96	2.02	2.02	2.25	2.27	7.93	7.93
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	-1.35	-0.98	-0.66	-0.61	-0.59	-0.46	0.10	1.04	1.38	1.68	2.07	2.86	3.65	4.51	4.71	5.07	5.10	5.40	5.52	5.54	6.91	6.91	7.46	7.46	7.69	7.69	9.11	9.11	11.00	11.00
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-0.67	-3.04	-2.82	-2.67	-2.69	-2.67	-1.70	1.04	1.38	1.68	2.07	2.86	3.65	4.51	4.71	5.07	5.10	5.40	5.52	5.54	6.91	6.91	7.46	7.46	7.69	7.69	9.11	9.11	11.00	11.00

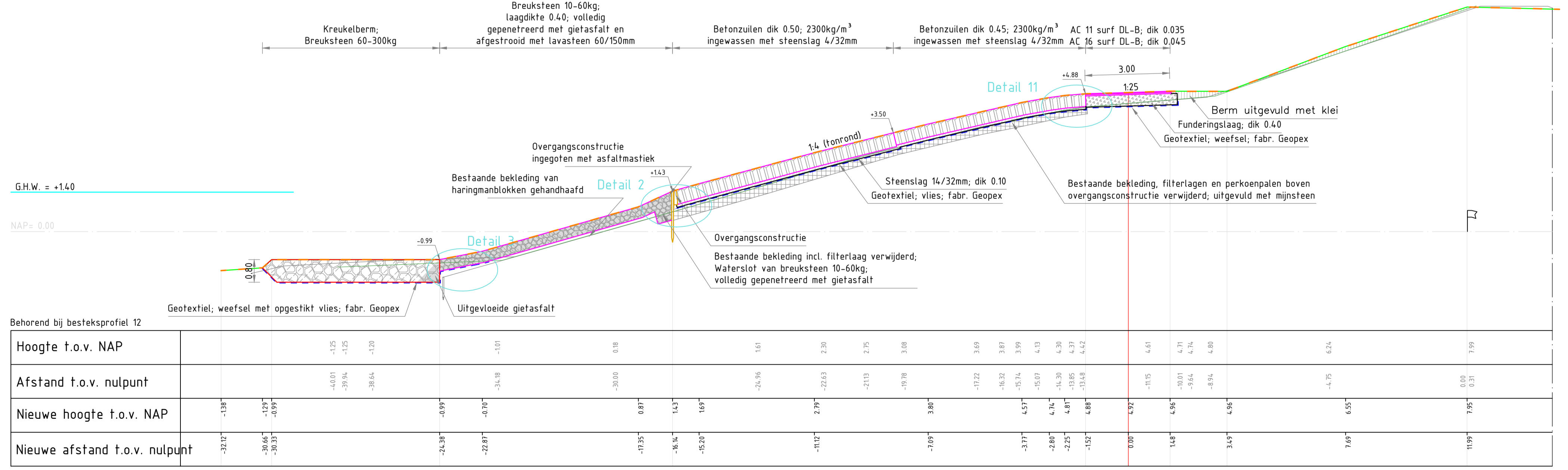
Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 14.14

DP 1861
schaal 1:100

VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzuilen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepenetreerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorgrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnsteen
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
Voor details zie tekening 8122310-T-303

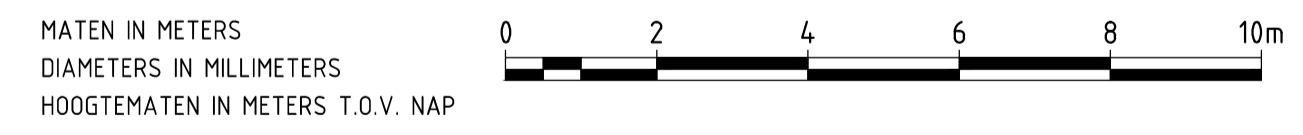


Behorend bij besteksprofiel 12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
Hoogte t.o.v. NAP		-1.25	-1.25	-1.20	-1.01		0.18		1.61	2.30	2.75	3.08		3.69	3.87	3.99	4.13	4.30	4.37	4.42	5.61	5.61	6.24	6.24	6.55	6.55	7.93	7.93	
Afstand t.o.v. nulpunt		-4.01	-3.94	-3.64	-3.18		-30.00		-24.96	-22.63	-21.15	-19.78		-17.22	-16.32	-15.74	-15.07	-14.30	-13.85	-13.47	-11.12	-10.15	-9.46	-8.75		-4.75	0.00	0.31	7.93
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	-1.38	-0.97	-0.97	-0.97	-0.97	0.87	1.43	1.67	2.09	2.79	3.08	3.80	4.57	4.74	4.81	4.81	5.10	5.10	5.10	5.42	6.92	6.92	7.46	7.46	7.69	7.69	9.11	9.11	11.00
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-32.02	-30.65	-30.33	-29.99	-29.64	-27.35	-26.14	-25.20	-23.72	-22.63	-21.15	-19.78	-18.09	-17.22	-16.32	-15.74	-15.07	-14.30	-13.85	-13.47	-11.12	-10.15	-9.46	-8.75	-7.69	-6.55	0.00	0.31	7.93

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 14.40

DP 1862
schaal 1:100



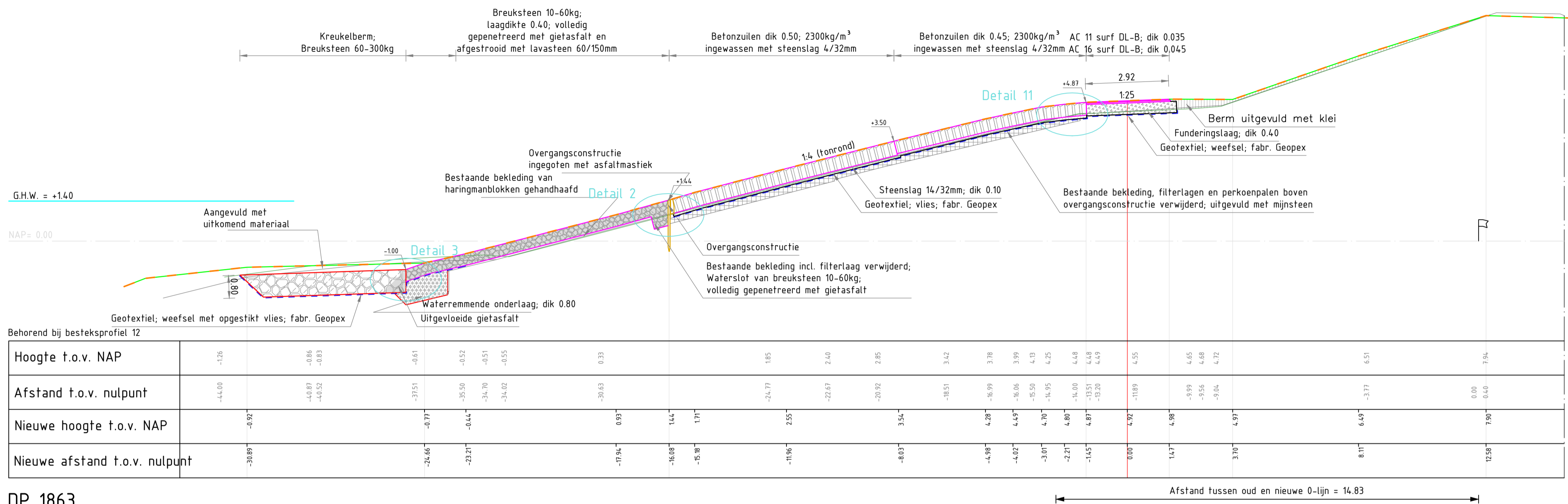
nr.	omschrijving wijziging	datum	persaaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

.XREF\Logo RWS.PNG afdeling WVI

Project Zeeweringen
Nieuw Noord-Bevelandpolder
Onderdeel
Profiel t.p.v. dp1861 en dp1862

Zaaknr. 31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d. 18-02-2014	schaal 1 : 100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 21 bladen, blad nr. 16
gewijzigd			A1 ZLRW-2013-01302

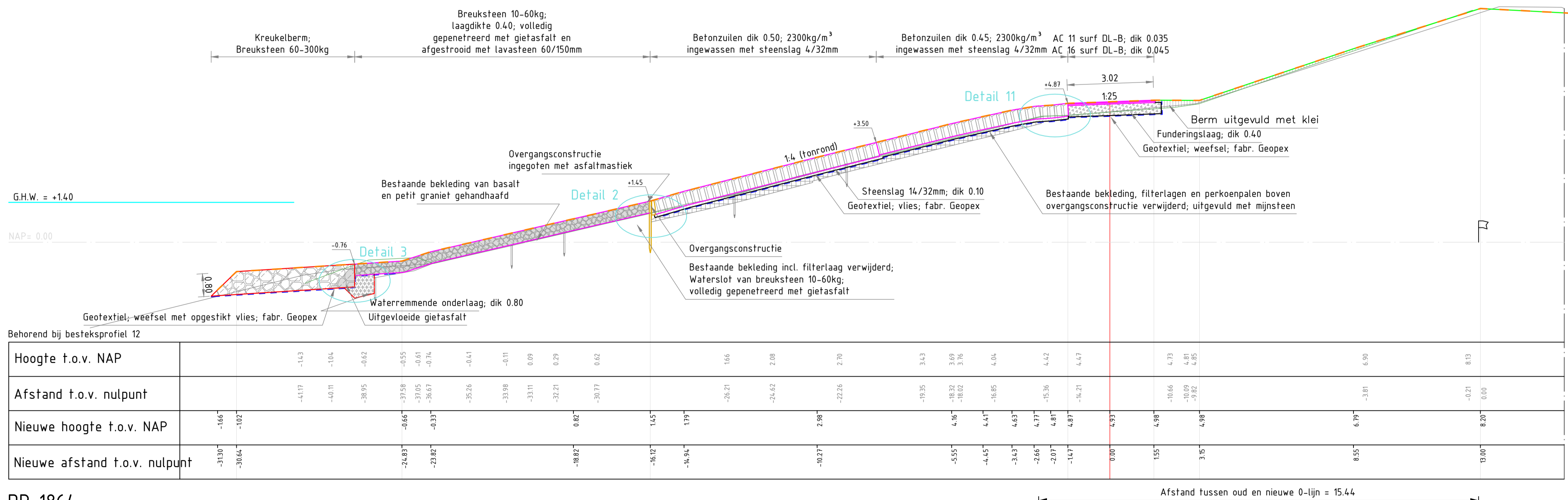


DP 1863
schaal 1:100

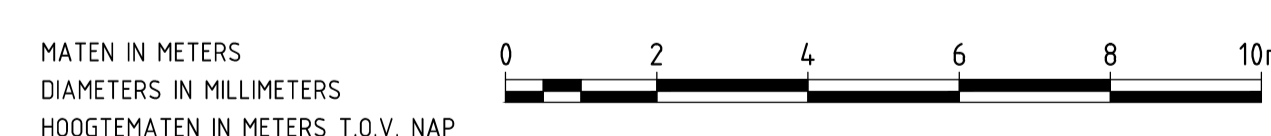
VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzuilen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepenetreerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorgrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnsteen
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
Voor details zie tekening 8122310-T-303



DP 1864
schaal 1:100



nr.	omschrijving wijziging	datum	persaaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

.XREF\Logo RWS.PNG afdeling WVI

Project Zeeweringen

Nieuw Noord-Bevelandpolder

Onderdeel
Profiel t.p.v. dp1863 en dp1864

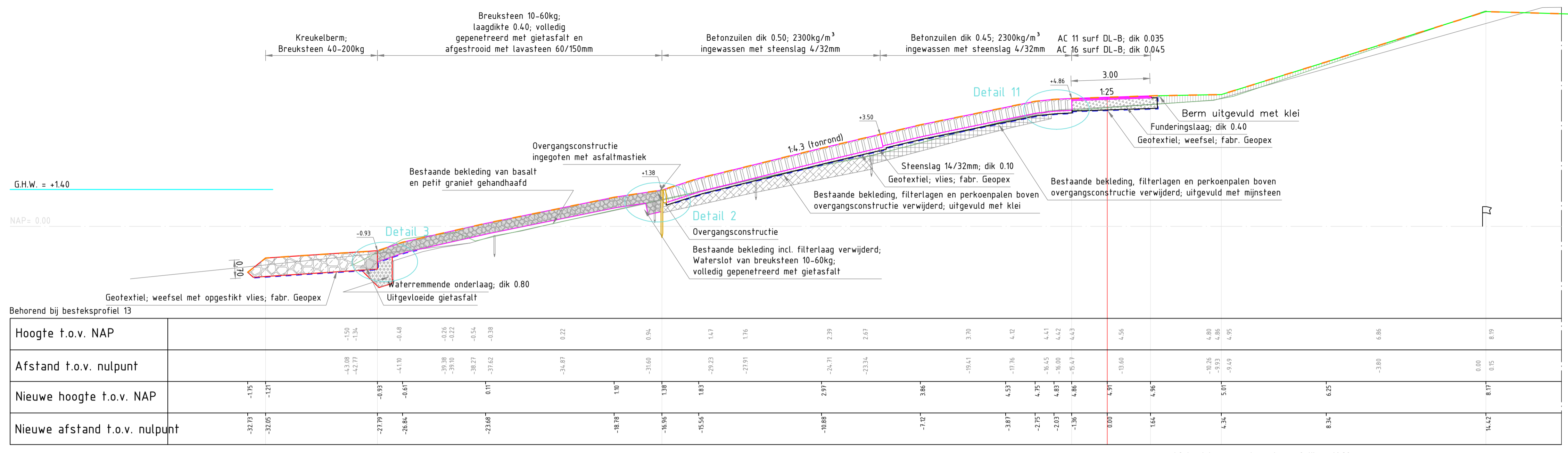
Zaaknr.
31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d. 18-02-2014	schaal 1 : 100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 21 bladen, blad nr. 17
gewijzigd			A1 ZLRW-2013-01302

VERKLARING

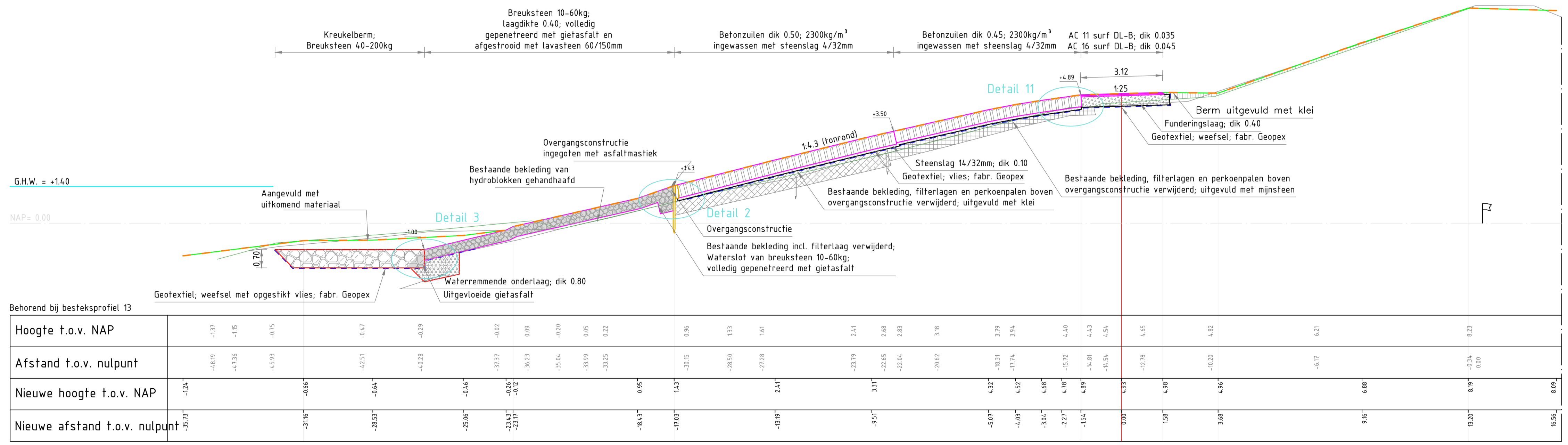
- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzuilen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepenetreerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorgrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- MijNSTEEN
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
 Voor details zie tekening 8122310-T-303



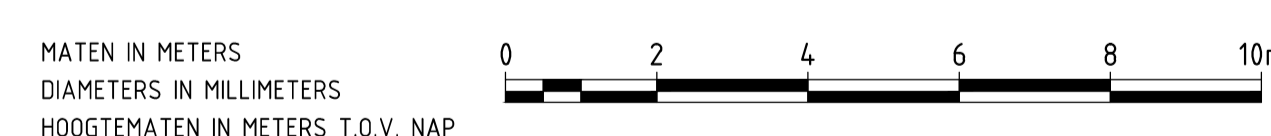
DP 1865
 schaal 1:100

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 16.80



DP 1866
 schaal 1:100

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 16.26



nr.	omschrijving wijziging	datum	paraaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

.XREF\Logo RWS.PNG afdeling WVI

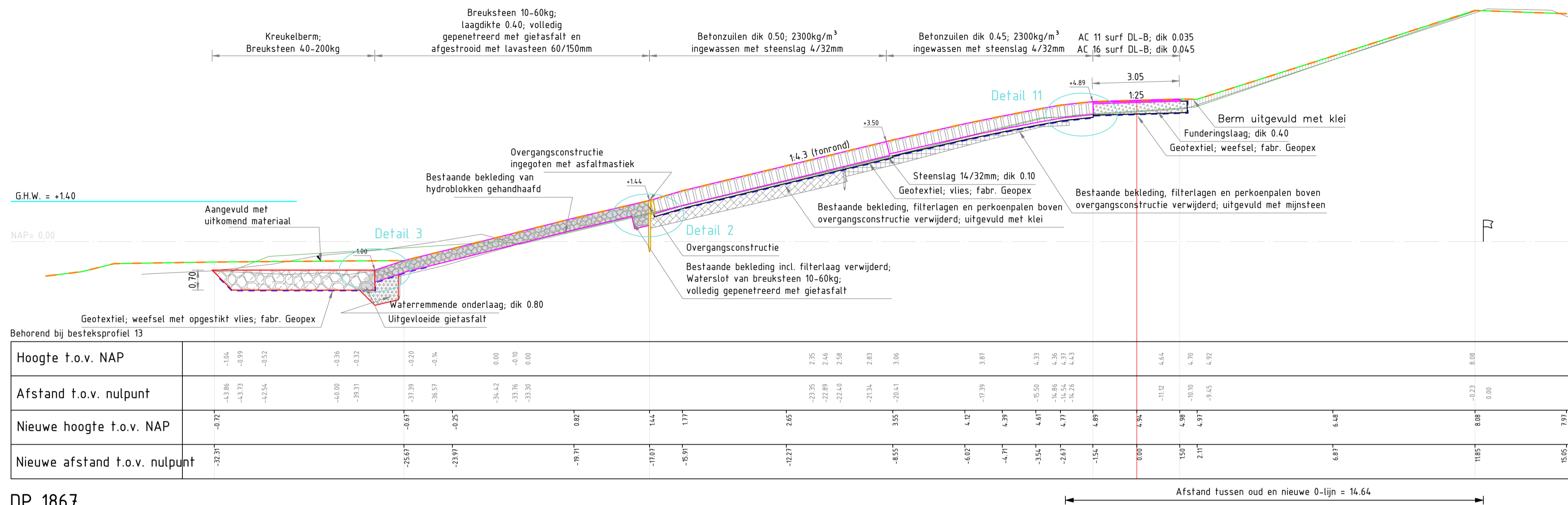
Project Zeeweringen

Nieuw Noord-Bevelandpolder

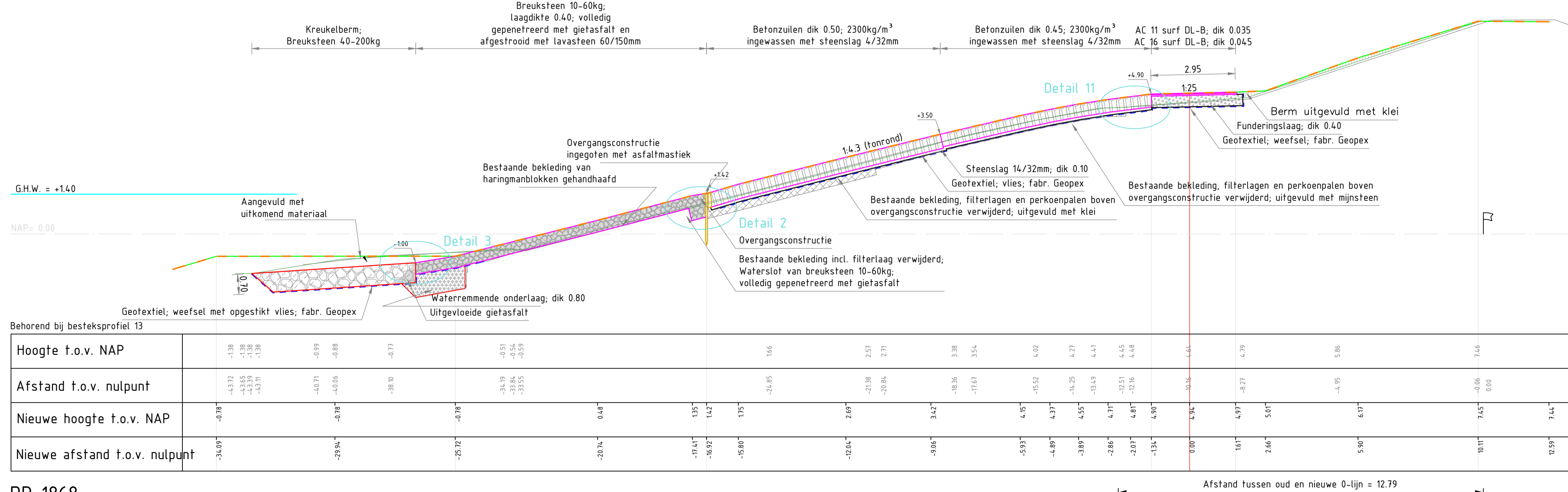
Onderdeel
 Profiel t.p.v. dp1865 en dp1866

Zaaknr.
 31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d.	18-02-2014	schaal 1 : 100
gecontroleerd		d.d.		
accord		d.d.		in 21 bladen, blad nr. 18
gewijzigd				A1 ZLRW-2013-01302



DP 1867
schaal 1:100

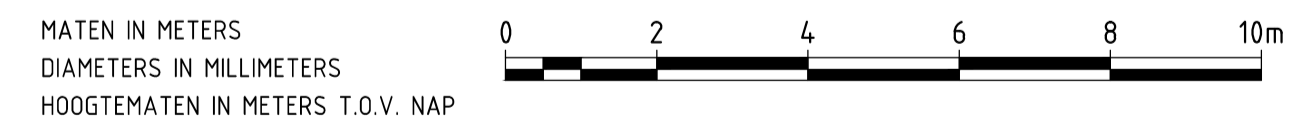


DP 1868
schaal 1:100

VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzuilen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepenetreerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorggrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnsteen
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
Voor details zie tekening 8122310-T-303



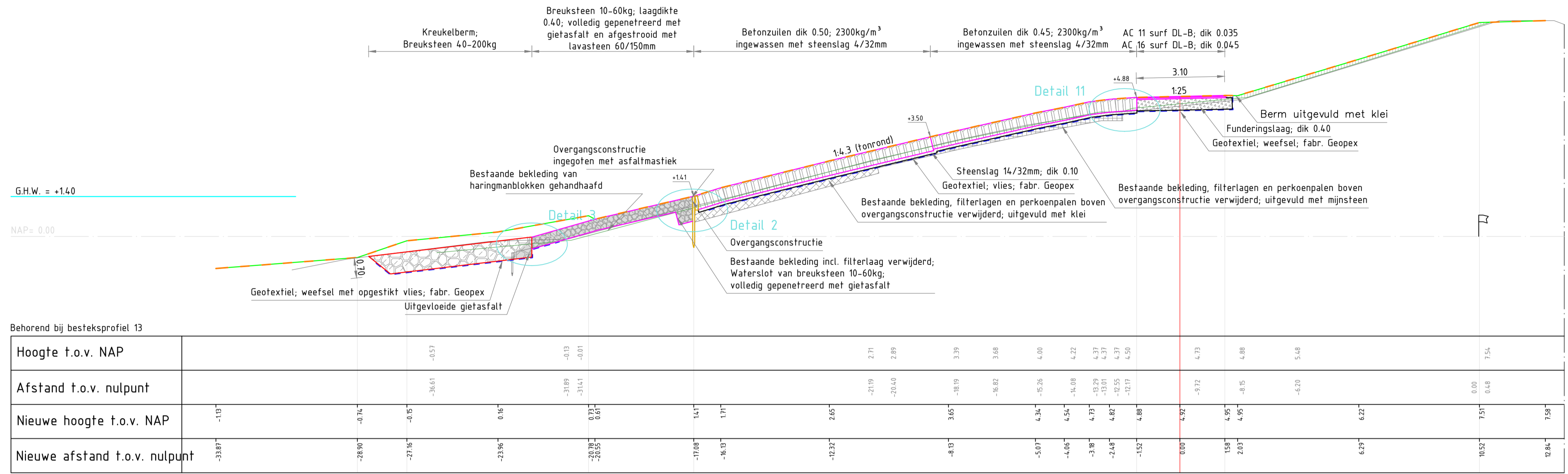
nr.	omschrijving wijziging	datum	persaaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

.XREF\Logo RWS.PNG	afdeling WVI
Project Zeeweringen	
Nieuw Noord-Bevelandpolder	
Onderdeel	Zaaknr. 31052565
Profiel t.p.v. dp1867 en dp1868	
getekend K. van Overbeek	d.d. 18-02-2014
gecontroleerd	d.d.
accord	d.d.
gewijzigd	d.d.
in 21 bladen, blad nr. 19	
A1 ZLRW-2013-01302	

VERKLARING

- Inmeting nieuw profiel d.d. 24-10-2013
- Inmeting bestaand profiel d.d. 13-11-2012
- Inmeting bestaand PBZ
- Geotextiel; weefsel; fabr. Geopex
- Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Steenslag met Geotextiel; vlies; fabr. Geopex
- Betonzuilen
- Gekantelde haringmanblokken
- Vilvoordse
- Haringmanblokken
- Diaboolblokken
- Doornikse
- Basalt
- Gepenetreerde breuksteen
- Erosiebestendige klei; klasse 2
- Schorgrond
- Aangevuld
- Kreukelberm
- Waterremmende onderlaag
- Mijnsteen
- Funderingslaag

Voor situatie zie tekening 8122310-T-100_103
 Voor details zie tekening 8122310-T-303

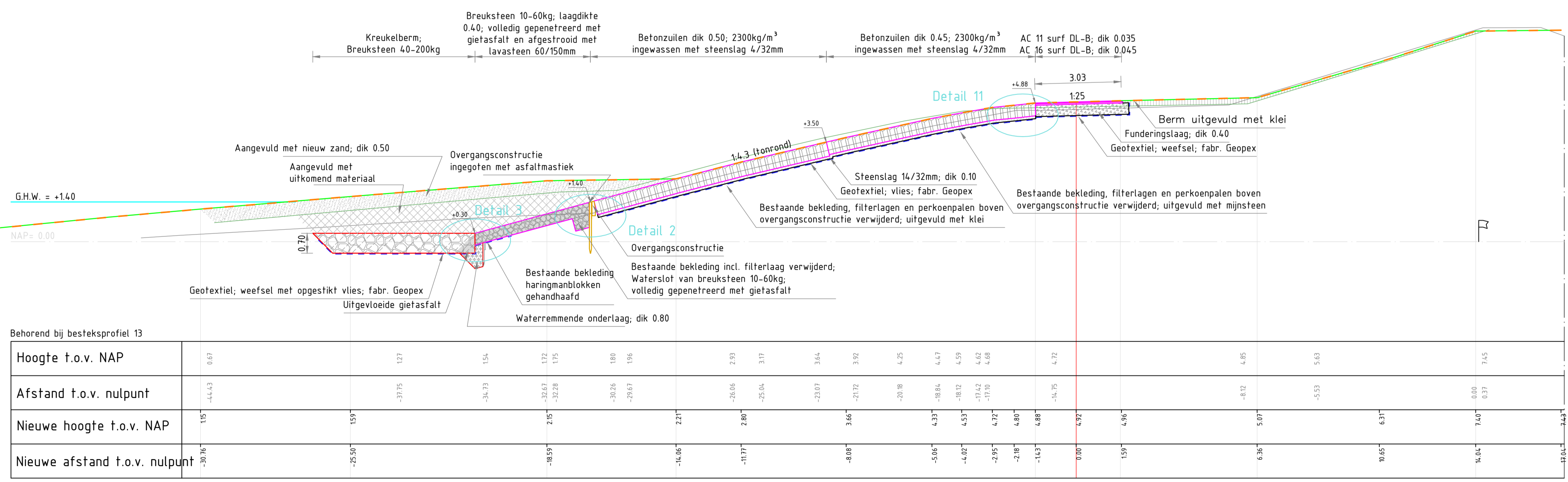


Behorend bij besteksprofiel 13

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Hoogte t.o.v. NAP																
Afstand t.o.v. nulpunt																
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	-33.87	-28.90	-27.16	-25.96	0.16	0.67	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-33.87	-28.90	-27.16	-25.96	0.16	0.67	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41	-31.41

DP 1869
 schaal 1:100

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 13.01

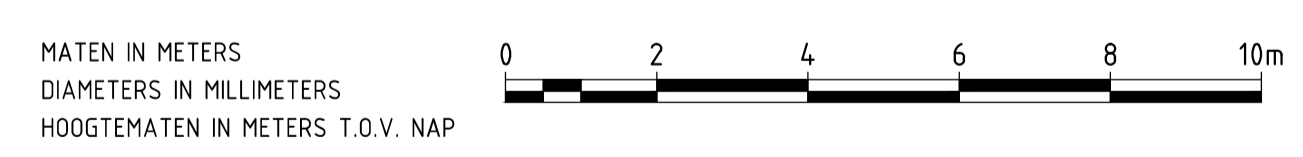


Behorend bij besteksprofiel 13

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Hoogte t.o.v. NAP																
Afstand t.o.v. nulpunt																
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	1.57	-44.43	1.27	1.54	1.80	1.96	2.93	3.17	3.64	3.92	4.25	4.47	4.59	4.62	4.62	4.62
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-20.16	-25.50	1.57	3.11	4.65	6.19	7.73	9.27	10.81	12.35	13.89	15.43	16.97	18.51	20.05	21.59

DP 1870
 schaal 1:100

Afstand tussen oud en nieuwe 0-lijn = 16.59



nr.	omschrijving wijziging	datum	persaaf
2	Verwerken opmerkingen revisietekeningen, verslagnr. NB.P28 d.d. 10-01-2014	18-02-2014	
1	Revisie, eerste uitgave	20-11-2013	

.XREF\Logo RWS.PNG

afdeling WVI

Project Zeeweringen

Nieuw Noord-Bevelandpolder

Onderdeel
 Profiel t.p.v. dp1869 en dp1870

Zaaknr.
 31052565

getekend	K. van Overbeek	d.d. 18-02-2014	schaal 1 : 100
gecontroleerd		d.d.	
accord		d.d.	in 21 bladen, blad nr. 20
gewijzigd			A1 ZLRW-2013-01302

