

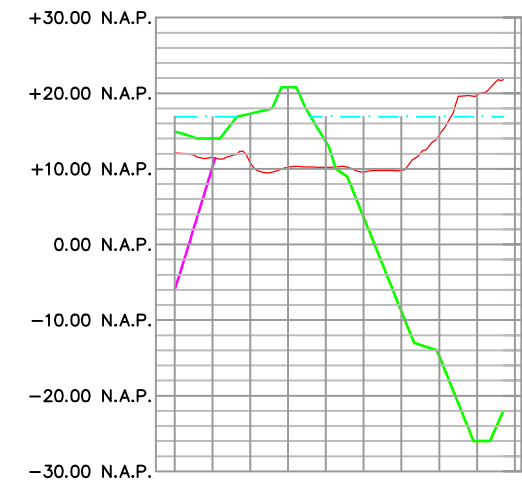
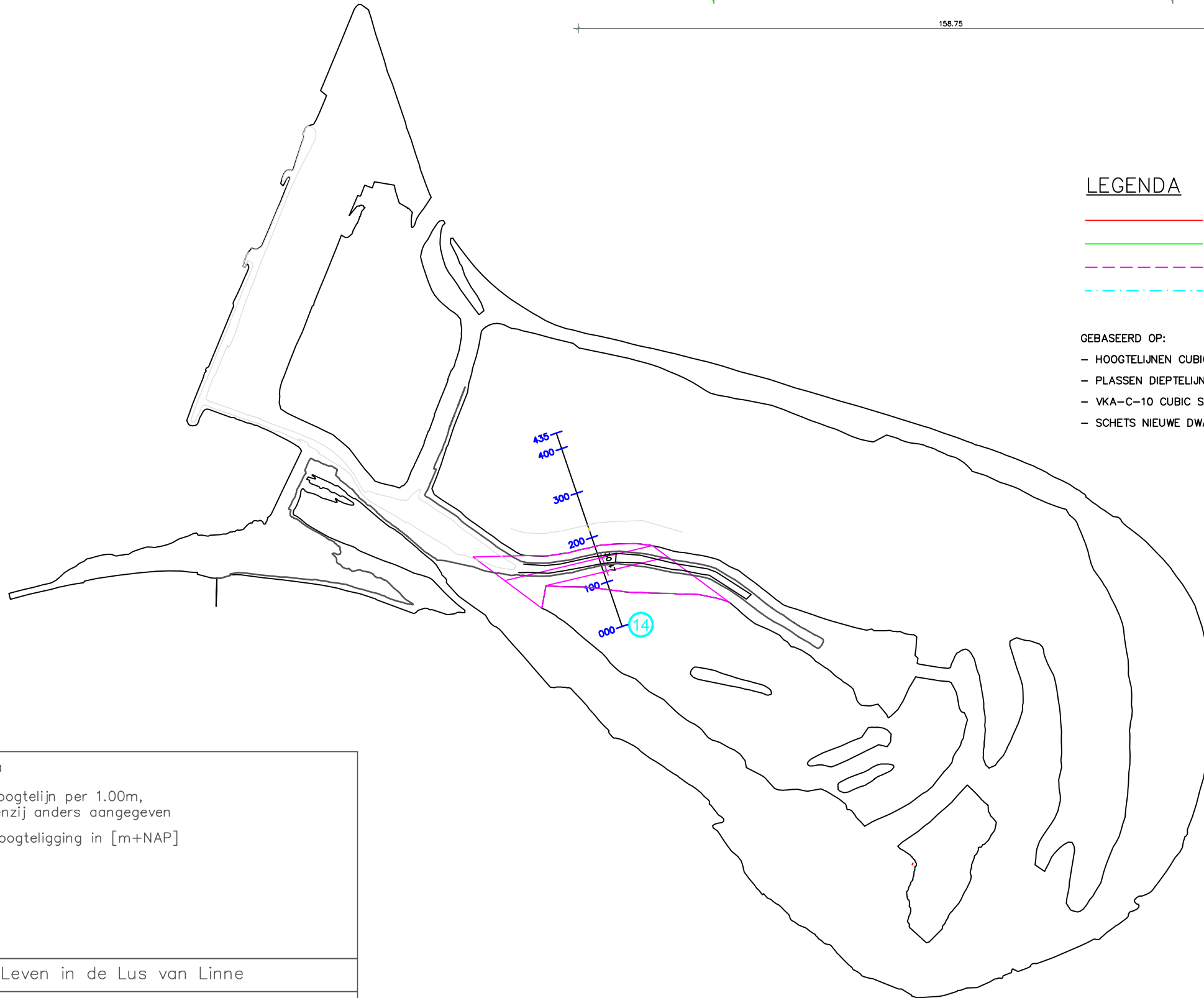
Doorsnede 14
over nieuwe Centrale dam
hor. schaal = vert. schaal 1:1000

LEGENDA

- MAAVELD BESTAAND
- MAAVELD EINDSITUATIE
- - - MAAVELD MAXIMAAL ONTGRAVEN
- · - · WATERLIJN +16.900 N.A.P.

GEBASEERD OP:

- HOOGTELIJNEN CUBIC SQUARE v6 d.d. 24-08-2010
- PLASSEN DIEPTELIJNEN DO.xls CUBIC SQUARE d.d. 17-06-2011
- VKA-C-10 CUBIC SQUARE DOORVAARTSLUIS d.d. 17-06-2011
- SCHETS NIEUWE DWARSDAM CUBIC SQUARE d.d. 17-06-2011



14

metring	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
hoogte ontwerp	+14.95	+14.00	+17.28	+20.78	+13.57	+3.59	-8.86	-14.78	-28.00	-28.00
hoogte bestaand	+12.15	+11.08	+10.81	+10.22	+10.20	+8.29	+8.79	+14.43	+18.77	+18.77
hoogteverschil	+2.82	+2.91	+6.48	+10.57	+3.37	-4.00	-15.68	-20.19	-43.77	-46.77

Doorsnede 14
Metrering -25.000 - 458.500
hor. schaal 1:10.000
vert. schaal 1:1.000

Legenda

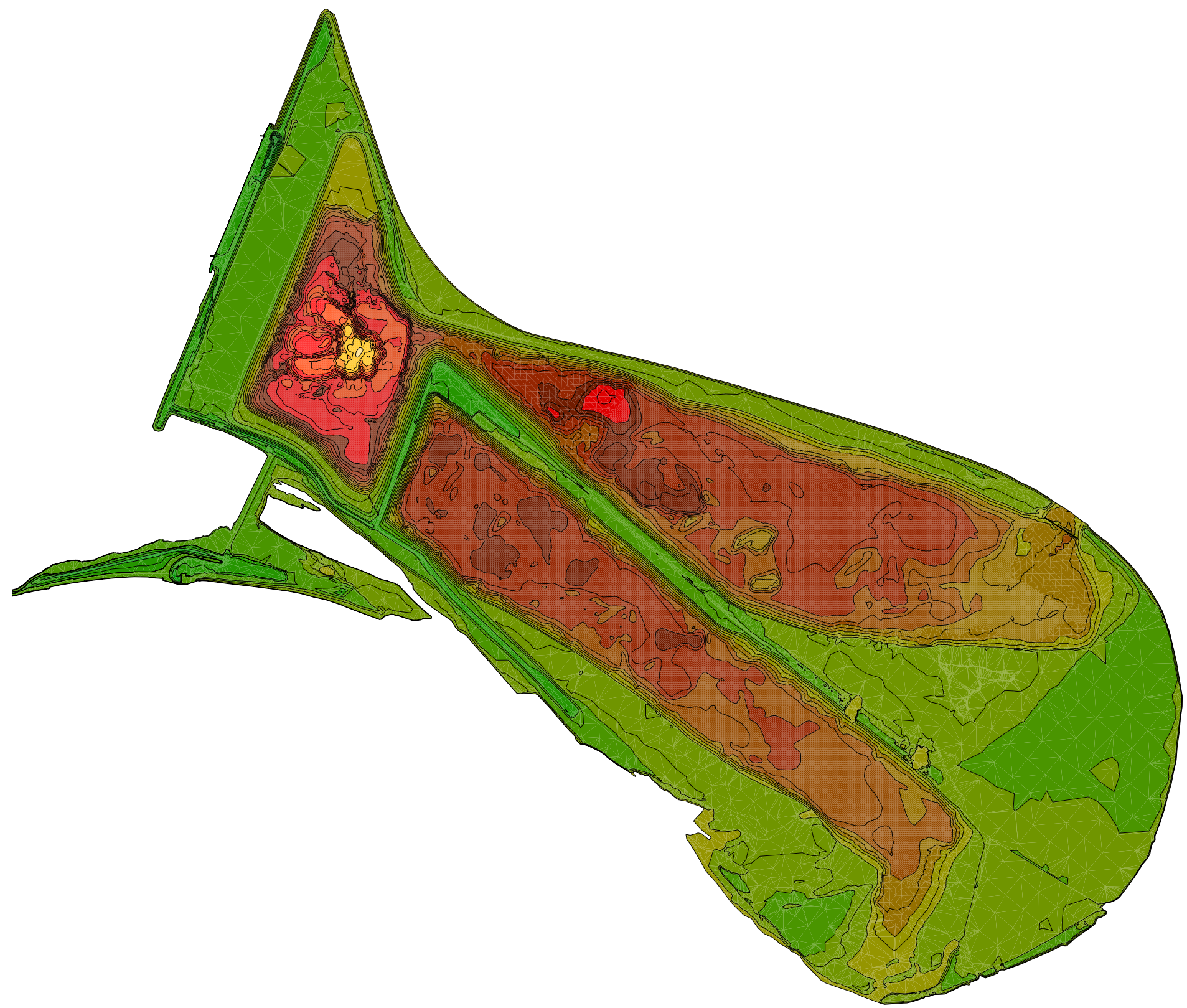
- Hoogtelijn per 1.00m, tenzij anders aangegeven
- 21.5+ Hoogteligging in [m+NAP]

Nieuw Leven in de Lus van Linne

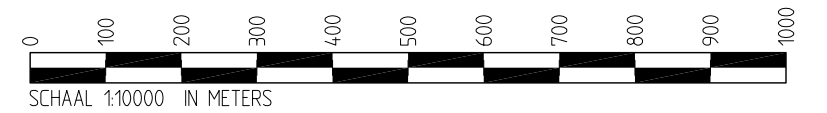
DO hoogtelijnen
Profiel Centrale dam


Schaal: 1:10.000	Vergunningstekening
Blad 1 DO-04 a	Datum: 11-11-2011

HOOGTE LEGENDA			
NUMMER	MINIMALE HOOGTE	MAXIMALE HOOGTE	KLEUR
1	-28.000	-26.000	■
2	-26.000	-24.000	■
3	-24.000	-22.000	■
4	-22.000	-20.000	■
5	-20.000	-18.000	■
6	-18.000	-16.000	■
7	-16.000	-14.000	■
8	-14.000	-12.000	■
9	-12.000	-10.000	■
10	-10.000	-8.000	■
11	-8.000	-6.000	■
12	-6.000	-4.000	■
13	-4.000	-2.000	■
14	-2.000	0.000	■
15	0.000	2.000	■
16	2.000	4.000	■
17	4.000	6.000	■
18	6.000	8.000	■
19	8.000	10.000	■
20	10.000	12.000	■
21	12.000	14.000	■
22	14.000	16.000	■
23	16.000	18.000	■
24	18.000	20.000	■
25	20.000	22.000	■
26	22.000	24.000	■
27	24.000	26.000	■
28	26.000	28.000	■

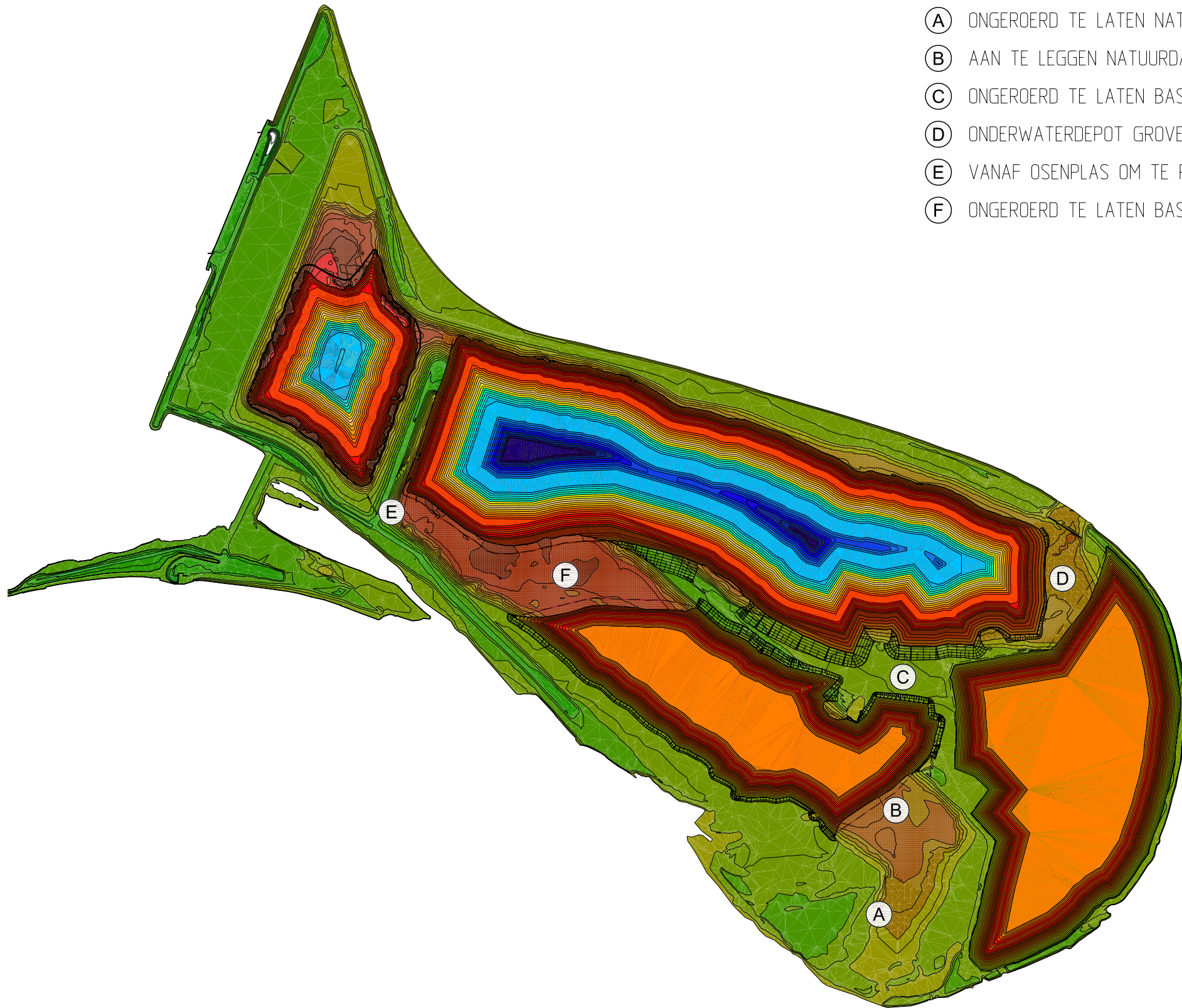


GEBASEERD OP:
 - RIVIERKAARTEN RWS 2000
 - WATERDIEPTEMETINGEN DIBEC 2009
 - WATERDIEPTEMETINGEN FUGRO 1983
 - LITHOGRAFISCHE GEGEVENS CUBIC SQUARE 2009



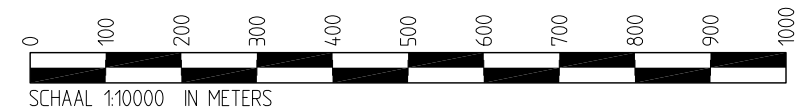
Behorend bij: DEFINITIEF ONTWERP										Amersfoortsestraat 124d Postbus 91 3769 ZH Soesterberg		 Ballast Nedam Grondstoffen
Project:	LINNE LUS VAN LINNE	a	12-07-2011	INTERNE CONTROLE	PMU	JTI	FSC	Tel: (033) 254 2160 Fax: (033) 462 5929		Projectnummer: 10110085		
Onderdeel:	SITUATIE HUIDIGE SITUATIE	Schaal: 1:10000	Wijz.	Datum	Omschrijving	Opgest.	Geverif.	Geaul.	© BALLAST NEDAM ENGINEERING		a	

HOOGTE LEGENDA			
NUMMER	MINIMALE HOOGTE	MAXIMALE HOOGTE	KLEUR
1	-24.000	-22.000	■
2	-22.000	-20.000	■
3	-20.000	-18.000	■
4	-18.000	-16.000	■
5	-16.000	-14.000	■
6	-14.000	-12.000	■
7	-12.000	-10.000	■
8	-10.000	-8.000	■
9	-8.000	-6.000	■
10	-6.000	-4.000	■
11	-4.000	-2.000	■
12	-2.000	0.000	■
13	0.000	2.000	■
14	2.000	4.000	■
15	4.000	6.000	■
16	6.000	8.000	■
17	8.000	10.000	■
18	10.000	12.000	■
19	12.000	14.000	■
20	14.000	16.000	■
21	16.000	18.000	■
22	18.000	20.000	■
23	20.000	22.000	■
24	22.000	24.000	■
25	24.000	26.000	■



- (A) ONGEROERD TE LATEN NATUURGEBIED
- (B) AAN TE LEGGEN NATUURDAM
- (C) ONGEROERD TE LATEN BASIS 'CENTRALE DAM'
- (D) ONDERWATERDEPOT GROVE GRIND
- (E) VANAF OSENPLAS OM TE PUTTEN 'DWARSDAM'
- (F) ONGEROERD TE LATEN BASIS AAN TE LEGGEN 'CENTRALE DAM'

GEBASEERD OP:
 - RIVIERKAARTEN RWS 2000
 - WATERDIEPTEMETINGEN DIBEC 2009
 - WATERDIEPTEMETINGEN FUGRO 1983
 - LITHOGRAFISCHE GEGEVENS CUBIC SQUARE 2009
 - PLASSEN DIEPTELIJNEN DO.xls CUBIC SQUARE 17-06-2011

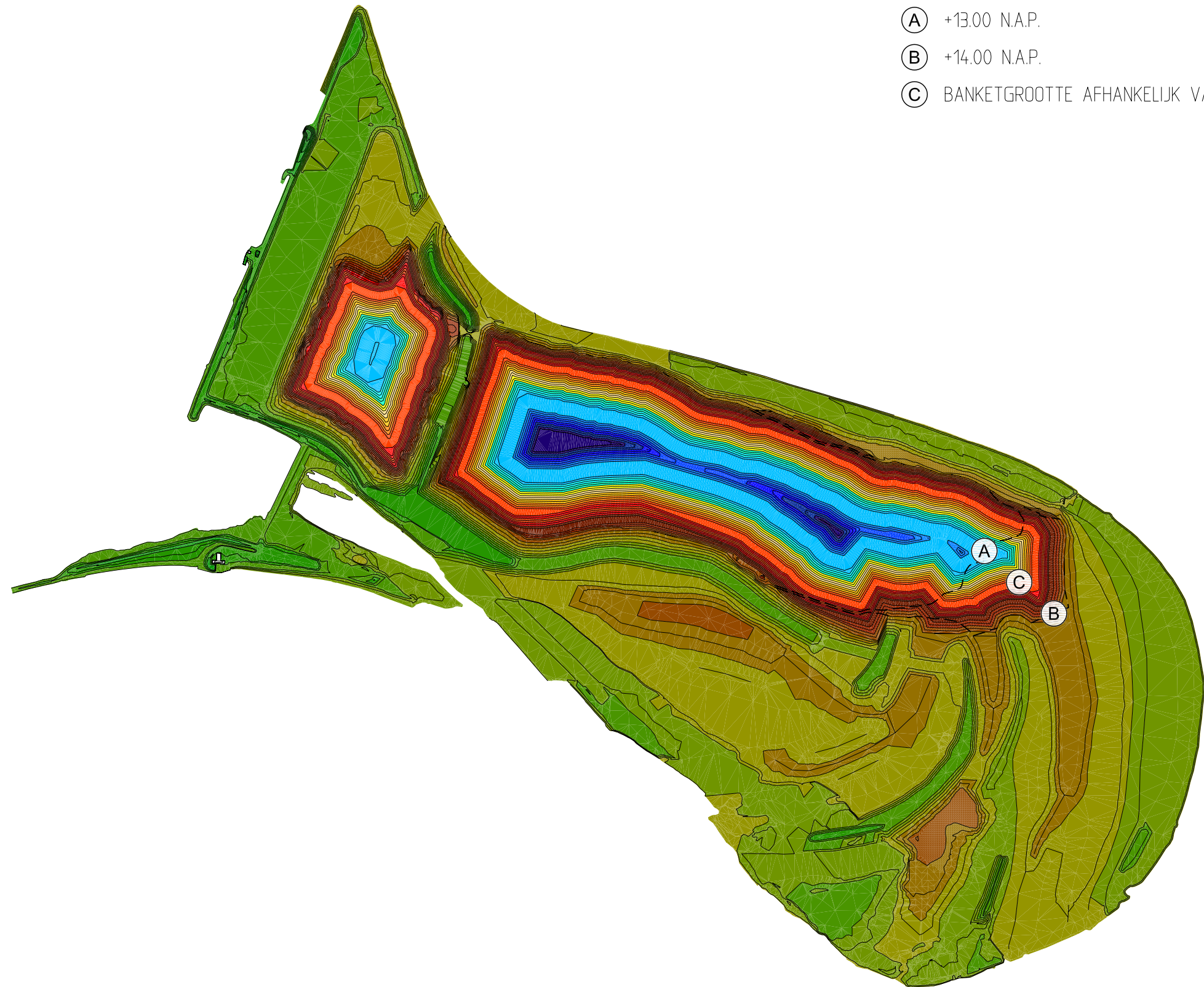


Behorend bij:	DEFINITIEF ONTWERP	c	12-10-2011	INTERNE CONTROLE	PMU	JTI	RSC	Amersfoortsestraat 124d Postbus 91 3769 ZH Soesterberg Tel: (033) 254 2160 Fax: (033) 462 5929
Project:	LINNE LUS VAN LINNE	b	14-07-2011	INTERNE CONTROLE	PMU	JTI	RSC	
Onderdeel:	SITUATIE HOOGTELIJNEN MAXIMAAL ONTGRAVEN	a	12-07-2011	INTERNE CONTROLE	PMU	JTI	RSC	
	Schaal: 1:10000	Wijz.	Datum	Omschrijving	Opgest.	Geverf.	Geaut.	Projectnummer: 10110085 Tekeningsnummer: Situ_DO-02



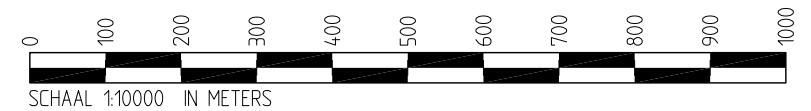
Grondstoffen

HOOGTE LEGENDA			
NUMMER	MINIMALE HOOGTE	MAXIMALE HOOGTE	KLEUR
1	-24.000	-22.000	■
2	-22.000	-20.000	■
3	-20.000	-18.000	■
4	-18.000	-16.000	■
5	-16.000	-14.000	■
6	-14.000	-12.000	■
7	-12.000	-10.000	■
8	-10.000	-8.000	■
9	-8.000	-6.000	■
10	-6.000	-4.000	■
11	-4.000	-2.000	■
12	-2.000	0.000	■
13	0.000	2.000	■
14	2.000	4.000	■
15	4.000	6.000	■
16	6.000	8.000	■
17	8.000	10.000	■
18	10.000	12.000	■
19	12.000	14.000	■
20	14.000	16.000	■
21	16.000	18.000	■
22	18.000	20.000	■
23	20.000	22.000	■
24	22.000	24.000	■
25	24.000	26.000	■
26	26.000	28.000	■



- (A) +13.00 N.A.P.
- (B) +14.00 N.A.P.
- (C) BANKETGROOTTE AFHANKELIJK VAN RESERVEVOLUME ZAND

GEBASEERD OP:
 - HOOGTELIJNEN CUBIC SQUARE v6 d.d. 24-08-2010
 - PLASSEN DIEPTELIJNEN DO.xls CUBIC SQUARE d.d. 17-06-2011
 - VKA-C-10 CUBIC SQUARE DOORVAARTSLUIS d.d. 17-06-2011
 - SCHETS NIEUWE DWARSDAM CUBIC SQUARE d.d. 17-06-2011



Behorend bij:	DEFINITIEF ONTWERP	c	12-10-2011	INTERNE CONTROLE	PMU	JTI	RSC	Amersfoortsestraat 124d Postbus 91 3769 ZH Soesterberg Tel: (033) 254 2160 Fax: (033) 462 5929
Project:	LINNE LUS VAN LINNE	b	21-07-2011	INTERNE CONTROLE	PMU	JTI	RSC	
Onderdeel:	SITUATIE HOOGTELIJNEN EINDSITUATIE	a	19-07-2011	INTERNE CONTROLE	PMU	JTI	RSC	
	Schaal: 1:10000	Wijz.	Datum	Omschrijving	Opgest.	Geverif.	Geaui.	Projectnummer: 10090164 Tekeningsnummer: Situ_DO-03



Grondstoffen