

**OPMERKINGEN:**  
 • RIJLIJNTEGUNG OP BASIS VAN ALIEMENT KRUIJN ONTWERP BYPASSDIJKEN  
 • KRIJLNIJNEN VOLGENS D.O. FASE 2

**LEGENDA**  
 ■ INSTEK SLOOT  
 ■ BODEM SLOOT  
 ■ INSTEK DIJK  
 ■ BODI DIJK  
 ■ KRUIJN DIJK

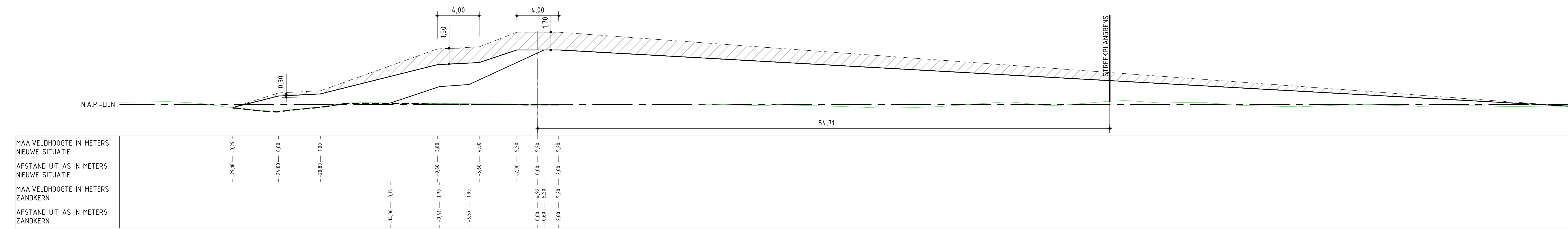
**Tauw** **Witteveen+Bos** **ROYAL HASKONING**

PROVINCIE OVERIJSEL  
 PLANSTUDIE SNIP3: IJSELDELTA-ZUID  
 Productgroep 3: Waterkeringsplan  
 Overzicht + dijkvakindeling

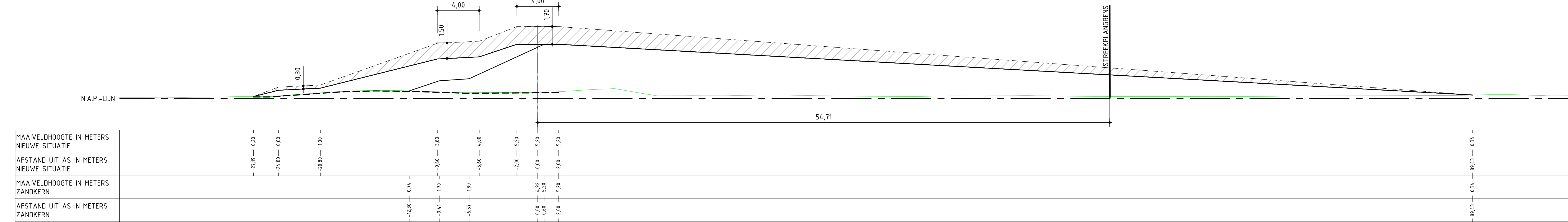
Genoemd	Ing. J. Roerds	Schaal	15.000
Gepland	Dr. P.E.M. Schoonh		
Gepland	Dr. H.J.H.A. Hols		ZL384.195.2000
Datum	10-08-2012	Periode	A/C

**Witteveen+Bos**

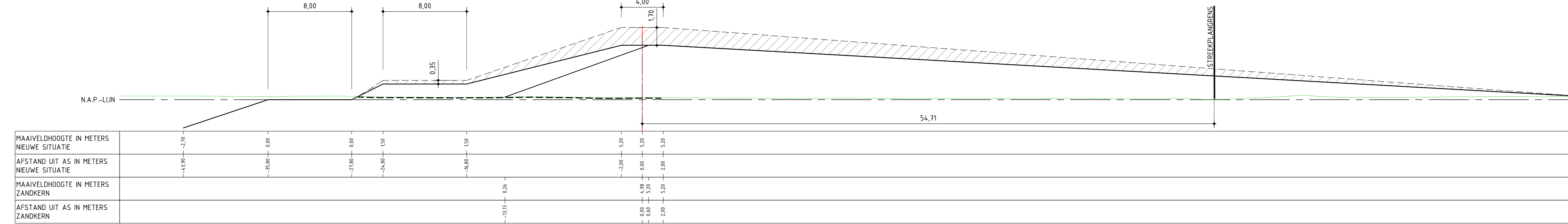




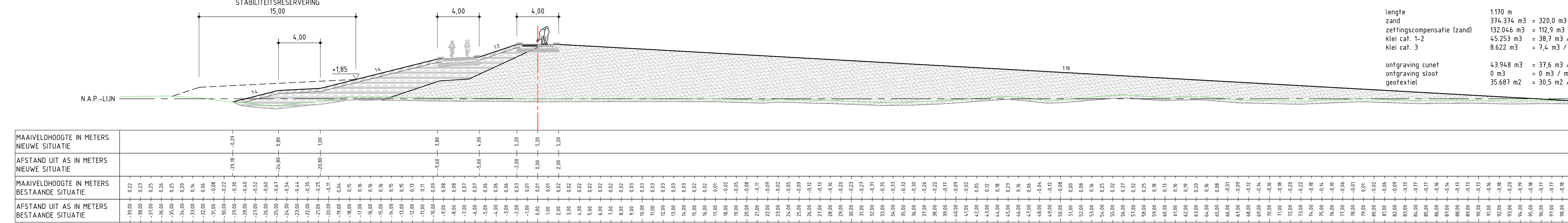
DWARSPROFIEL SECTIE KD1 (AANLEG)  
 schaal 1:200



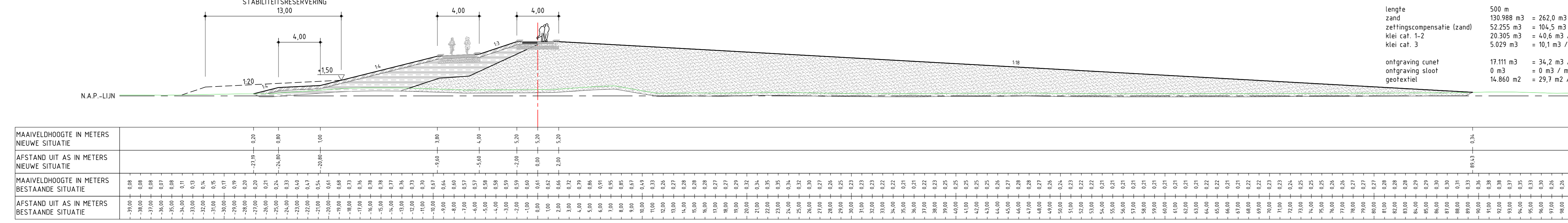
DWARSPROFIEL KD2 (AANLEG)  
 schaal 1:200



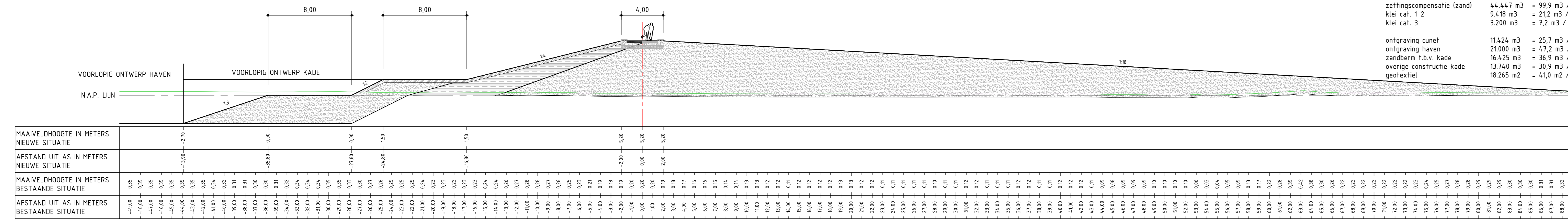
DWARSPROFIEL SECTIE KD3 (AANLEG)  
 schaal 1:200



DWARSPROFIEL SECTIE KD1 (ONTWERP)  
 schaal 1:200



DWARSPROFIEL KD2 (ONTWERP)  
 schaal 1:200



DWARSPROFIEL SECTIE KD3 (ONTWERP)  
 schaal 1:200

SECTIE KD1

lengte	1170 m
zand	374.374 m <sup>3</sup> = 320,0 m <sup>3</sup> / m
zettingcompensatie (zand)	132.046 m <sup>3</sup> = 112,9 m <sup>3</sup> / m
klei cat. 1-2	45.253 m <sup>3</sup> = 38,7 m <sup>3</sup> / m
klei cat. 3	8.822 m <sup>3</sup> = 7,4 m <sup>3</sup> / m
ontgraving cunet	13.948 m <sup>3</sup> = 11,9 m <sup>3</sup> / m
ontgraving sloot	0 m <sup>3</sup> = 0 m <sup>3</sup> / m
geotextiel	35.687 m <sup>2</sup> = 30,5 m <sup>2</sup> / m

SECTIE KD2

lengte	500 m
zand	130.988 m <sup>3</sup> = 262,0 m <sup>3</sup> / m
zettingcompensatie (zand)	44.447 m <sup>3</sup> = 88,9 m <sup>3</sup> / m
klei cat. 1-2	20.305 m <sup>3</sup> = 40,6 m <sup>3</sup> / m
klei cat. 3	5.029 m <sup>3</sup> = 10,1 m <sup>3</sup> / m
ontgraving cunet	17.191 m <sup>3</sup> = 34,4 m <sup>3</sup> / m
ontgraving sloot	0 m <sup>3</sup> = 0 m <sup>3</sup> / m
geotextiel	14.860 m <sup>2</sup> = 29,7 m <sup>2</sup> / m

SECTIE KD3

lengte	445 m
zand	97.793 m <sup>3</sup> = 219,8 m <sup>3</sup> / m
zettingcompensatie (zand)	44.447 m <sup>3</sup> = 99,9 m <sup>3</sup> / m
klei cat. 1-2	9.418 m <sup>3</sup> = 21,2 m <sup>3</sup> / m
klei cat. 3	3.200 m <sup>3</sup> = 7,2 m <sup>3</sup> / m
ontgraving cunet	11.424 m <sup>3</sup> = 25,7 m <sup>3</sup> / m
ontgraving haven	21.000 m <sup>3</sup> = 47,2 m <sup>3</sup> / m
zandbodem t.b.v. kade	16.425 m <sup>3</sup> = 36,9 m <sup>3</sup> / m
overige constructie kade	13.740 m <sup>3</sup> = 30,9 m <sup>3</sup> / m
geotextiel	18.265 m <sup>2</sup> = 41,0 m <sup>2</sup> / m

- LEGENDA:
- zand
  - klei cat. 1-2
  - klei cat. 3
  - ontgraving
  - zettingcompensatie (zand)
  - betongelaten
  - menggranulaat
  - geotextiel

- OPMERKINGEN:
- Alle maten in meters
  - Alle hoogtematen in meters t.o.v. NAP
  - Voor dijsectie-indeling en lokale dwarsprofielen zie tek. ZL384.195.2000
  - Tijdens de aanleg dienen maatregelen getroffen te worden om de stabiliteit tijdens de uitvoering en eerste fase van de levensduur te verbeteren in de aanlegprofielen weergegeven in een geotextiel, in sommige situaties gecombineerd met een stabilisatiebodem. Andere mogelijkheden zijn hoepassen van grondverbetering of verticale drainage. De keuze ligt bij de aannemer.



PROVINCIE OVERIJSEL  
 PLANSTUDIE SNP3: IJSSDELTA-ZUID

Productgroep 3: Waterkeringsplan  
 D.O. bypassdijken - Sectie KD1 t/m KD3  
 Dwarsprofielen

Witteveen Bos	Gerelend	Ing. J. Roerade	Schaal	1:200
Postbus 233 3600 ME Dieren	Geestrijwiel	Ir. P.E.M. Schoonen	ZL384.195.2006	
Tel: 0570 49 31 11	Geoplaats	Ir. H.J.M.A. Molis		
Fax: 0570 49 31 44	Datum	17-08-2012	Formaat	A0