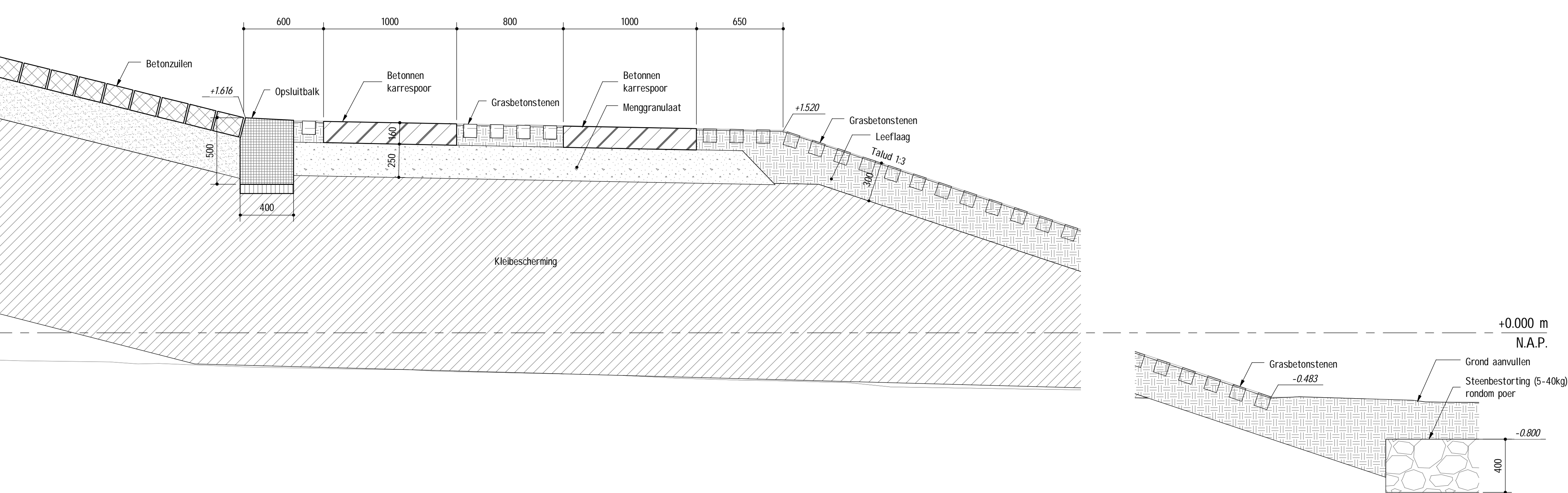
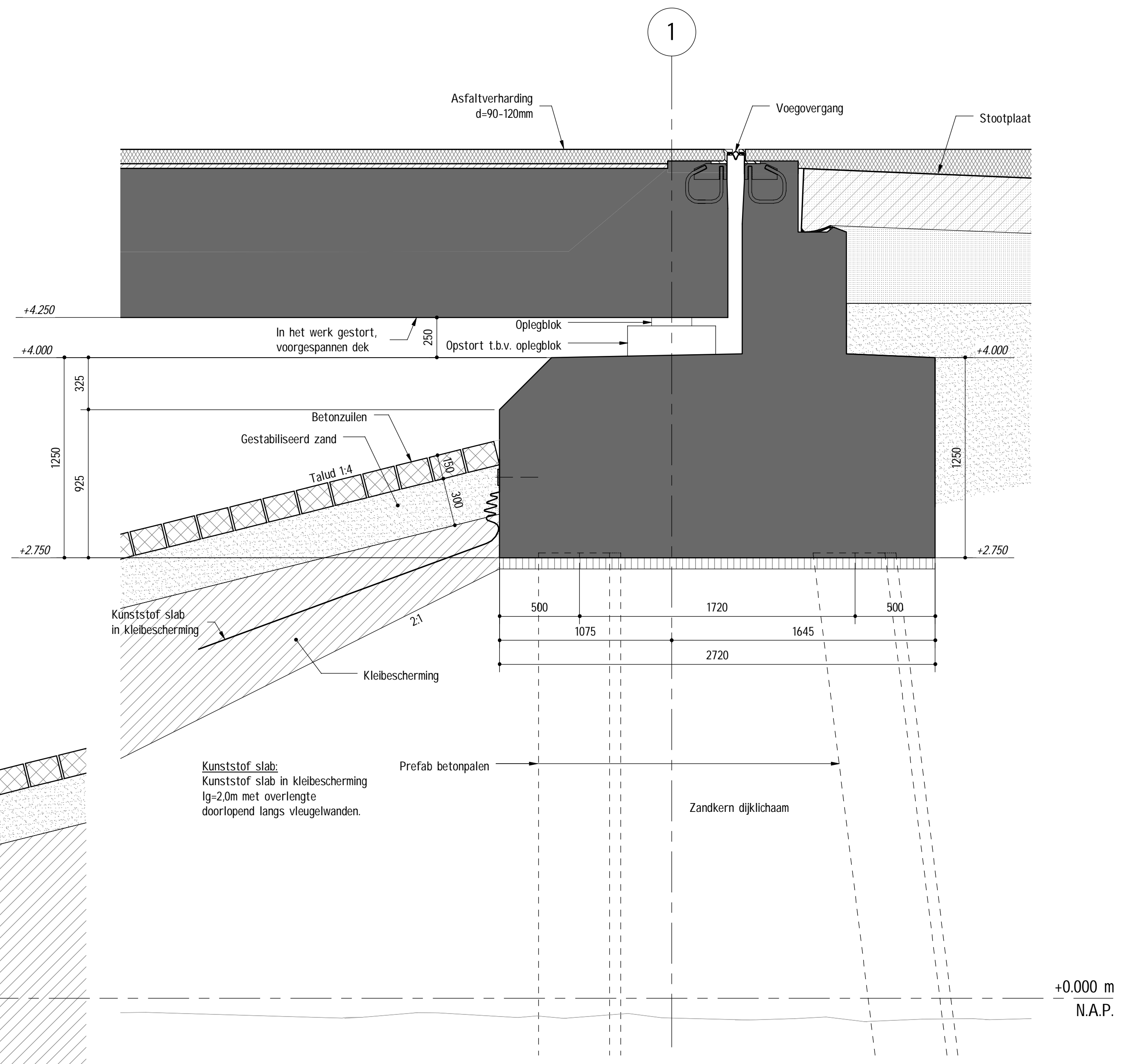


1007_01 - Landhoofd Noord
schaal: 1 : 20

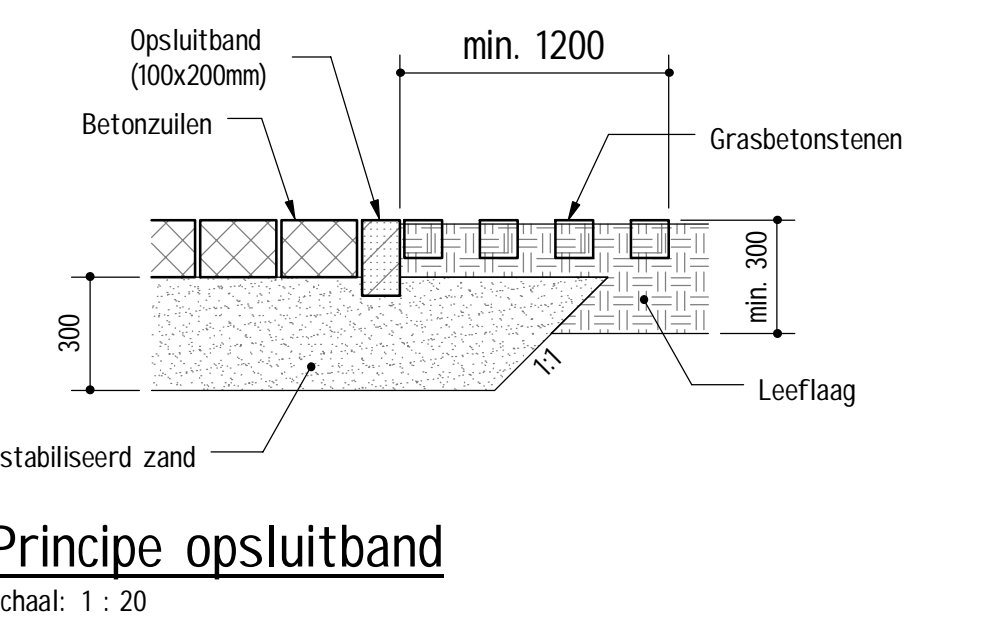


1007_02 - Landhoofd Zuid
schaal: 1 : 20

VERWIJZING EN BENAMING		
Uittag principe a.d.h.v. detail/ doorsnede 1001_01		
Tekeningnummer	Doorsnede verwijzing	Detail verwijzing
IJD-XXX-TEK-1001	1001_01	1001_01
Afkorting projectonderdeel		

LEGENDA			
Arcering	Betekenis	Arcering	Betekenis
[Symbol]	beton	[Symbol]	asfalt top laag
[Symbol]	prefab beton	[Symbol]	utvuilaag
[Symbol]	werkvloer beton	[Symbol]	gietasfalt
[Symbol]	grasbetontegels	[Symbol]	
[Symbol]	hout	[Symbol]	
[Symbol]	staal	[Symbol]	
[Symbol]	rubber	[Symbol]	
[Symbol]	stortsteen	[Symbol]	
[Symbol]	granulaat	[Symbol]	
[Symbol]	zand-cementstabilisatie	[Symbol]	
[Symbol]	funderingszand	[Symbol]	
[Symbol]	grond	[Symbol]	

- Opmerkingen**
- zonerstreeppeil (ZSP) 0,05m -NAP- winterstreeppeil (WSP) 0,20m -NAP
 - maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
 - hoekmaatvoering in graden (360°), tenzij anders aangegeven
 - peilmaten in m t.o.v. N.A.P.
 - coördinaten in m in het 90-stelsel
 - stootplaten conform VD-RPT-001 en VIDA0038-CAD-WEI-0012
 - alle in het zicht zijde betonoppervlakken van de landhoofden en pijlers voorzien van anti-afrit coating
 - betonoppervlakken die in aanraking komen met doorzouten van een hydrofoobeerlaag voorzien
 - vellingkanten 15x15 mm, tenzij anders vermeld
- Bijbehorende tekeningen**
- IJD-WVN-TEK-1001: Situatie en bladindeling
 - IJD-WVN-TEK-1002: Aansluiting Noordzijde
 - IJD-WVN-TEK-1003: Aansluiting Zuidzijde
 - IJD-WVN-TEK-1004: Overzicht en doorsneden
 - IJD-WVN-TEK-1005: Zijwaaier en 3D aanzichten
 - IJD-WVN-TEK-1006: Doorsneden en details
 - IJD-WVN-TEK-1007: Talusbekleding
- Gekoppelde xref-bestanden / brondocumenten**
- x_gm_gbn_ghz_20_001.dwg
 - x_kad_vrij_te_gven_perceel_20_005.dwg
 - x_gm_bestemmingsplangrens_20_001.dwg
 - IsalaDelta Aanvullend CPT uitvoer.dxf
 - IsalaDelta CPT tender.dxf
 - x-klm_totaal in bewerking_2d_150324.dwg
 - x-klm_totaal in bewerking_3d_150226.dwg
 - x_gm_Reevedijk dijk noord N5 tm K03_3D_41001.dwg
 - x_gm_Reevedijk dijk noord N5 tm N7_2D_001.dwg
 - x_gm_Reevedijk dijk zuid - Z4 tm Z8_41001.dwg
 - x_gm_Reevedijk dijk zuid - Z4 tm Z8_2D_41001.dwg
 - x-ah2_05_vaargul_02_natuurzone_03.dwg
 - ACAD-gm_vaargul_Reevedijk_2D_59003.dwg
 - x-dm_wegen_001.dwg



Principe opsluitband
schaal: 1 : 20



Overzicht

nr	omschrijving	datum	tek
10	Eerste aflevering	03-06-2015	RLU

ruimte voor de rivier
ijsseldelta

Project Ruimte voor de Rivier IJsseldelta 31078863

Wegverbinding Nieuwendijk
Voorlopig ontwerp
Talusbekleding
Fase 1

gemaakt	R. Luchterberg	d.d. 29-05-2015	par. nu	blad/blaad
specialist	T. van Ijgen	d.d. 17-6-2015	par. rnr	Formaat A0
ontwerpleider	E. de Jong	d.d. 18-6-2015	par. sz	Schaal As indicated
controle	M. Manninga	d.d. 22-6-2015	par. rke	SBS 0-00057
verif. vgl.	G.J. Koppelman	d.d. 22-6-2015	par. rke	WBS WP-00392
status			par. rke	FIAM
			par. rke	Topcode
			par. rke	revisie

Definitief IJD-WVN-TEK-1007 1.0