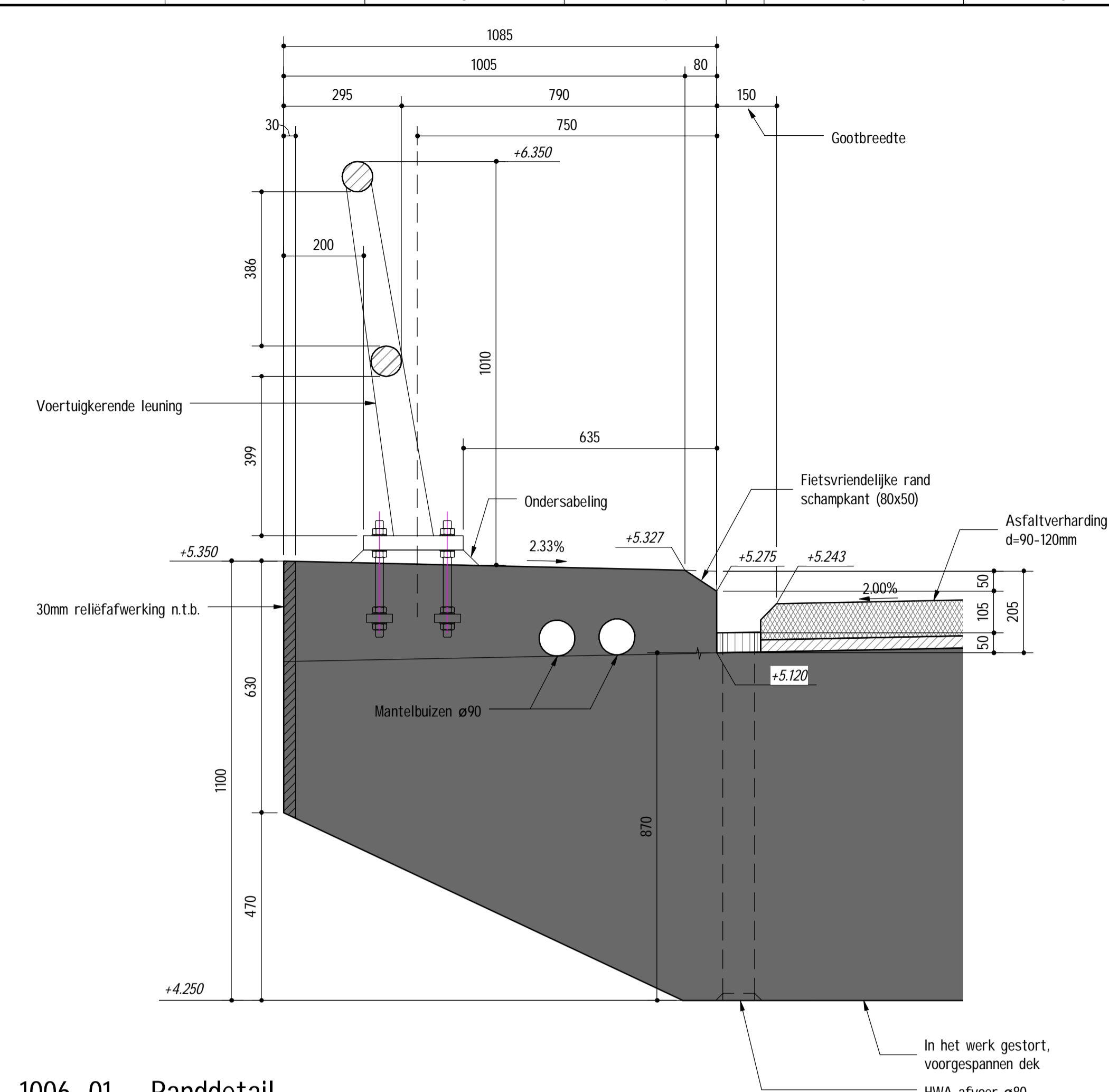
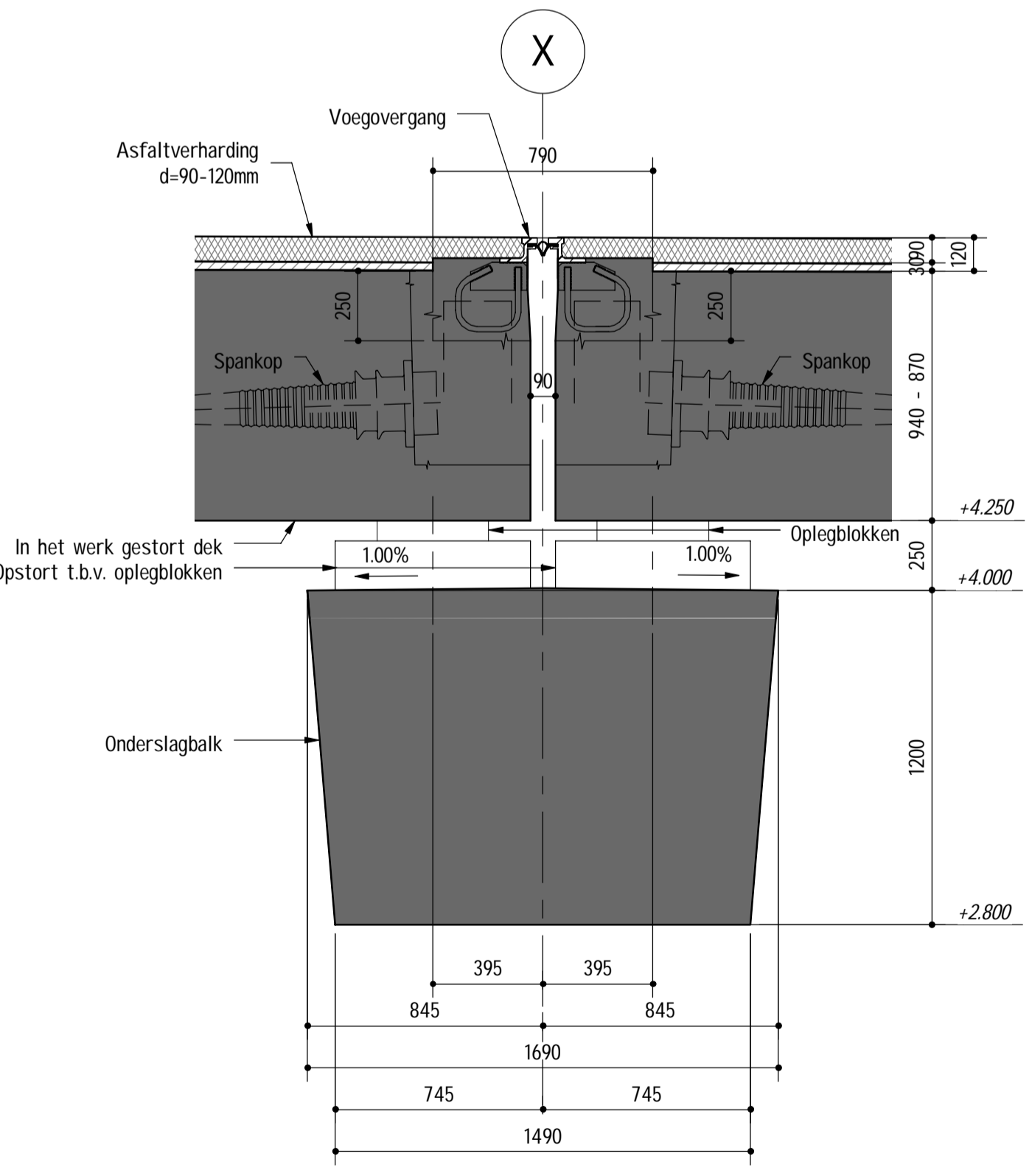


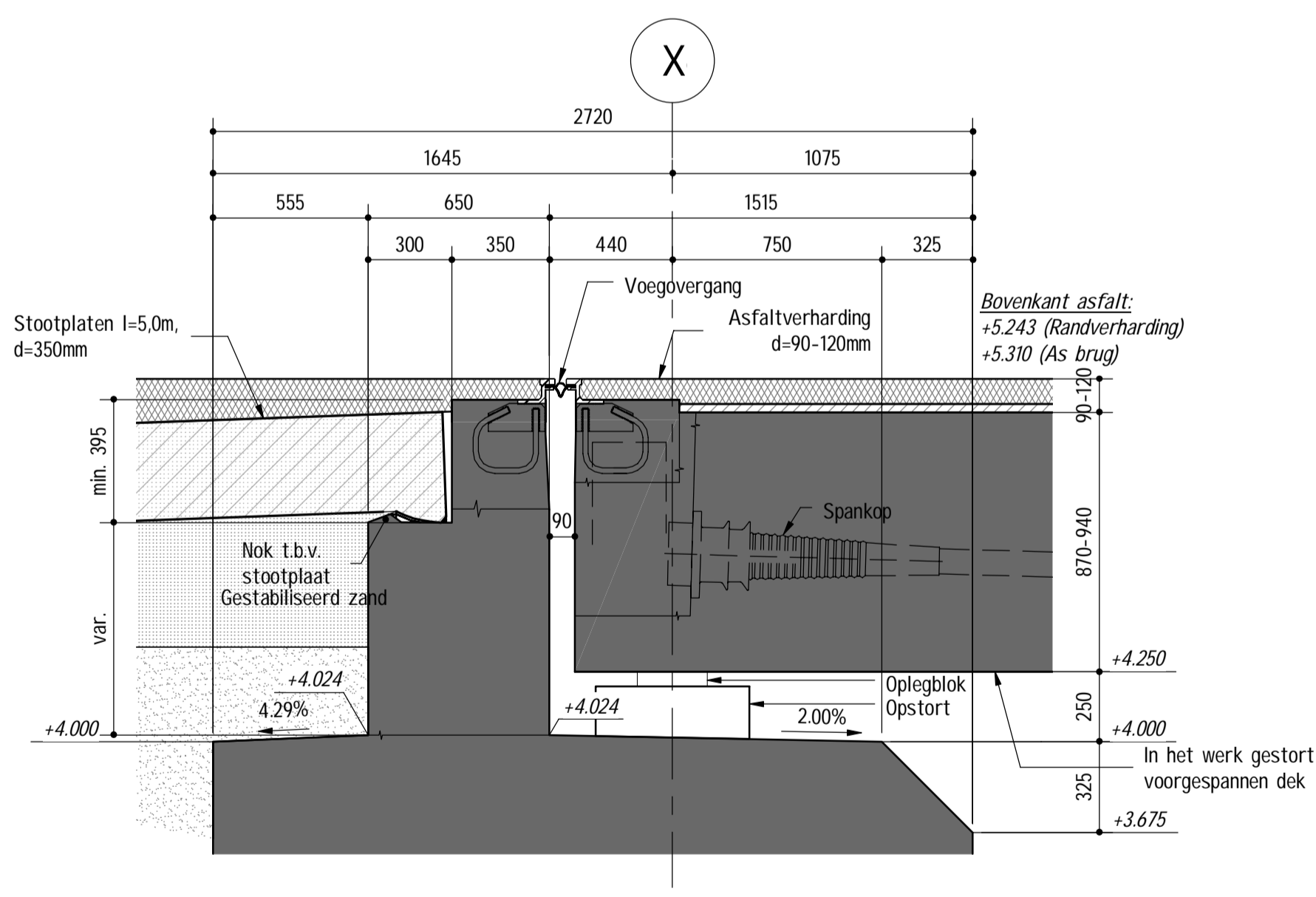
A
B
C
D
F
G
H
J
K
L
M
N



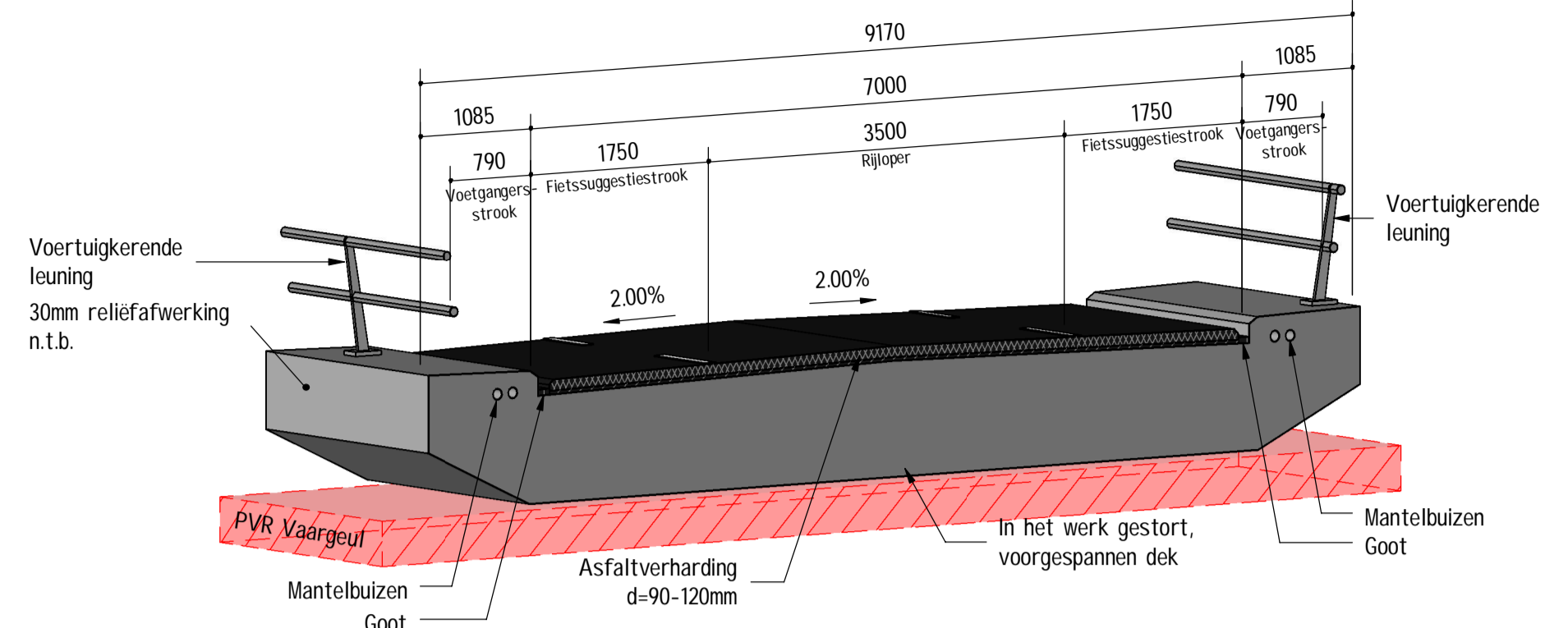
1006_01 - Randdetail
schaal: 1 : 10



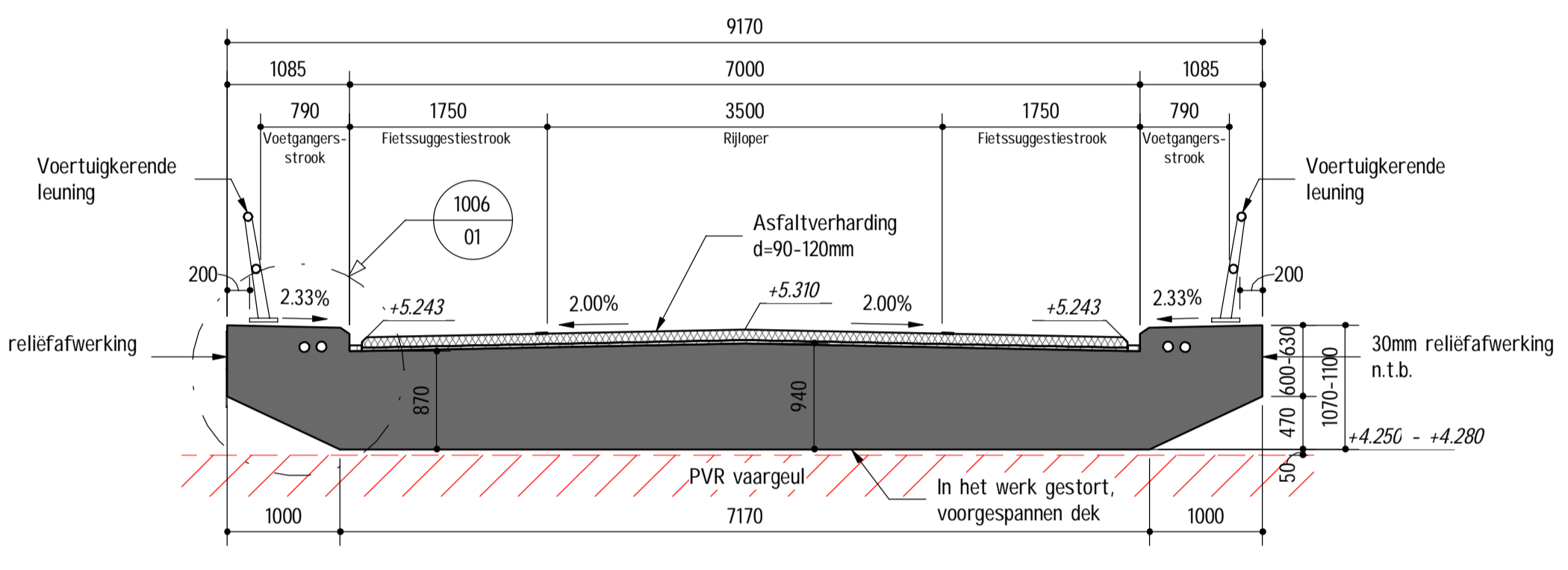
1006_02 - Principe voeg dek
schaal: 1 : 20



1006_03 - Principe einde dek t.p.v. landhoofd
schaal: 1 : 20



Dwarsdoorsnede 3D



1006_A - Dwarsdoorsnede dek
schaal: 1 : 50

LEGENDA			
Arcering	Betekenis	Arcering	Betekenis
[Symbol]	beton	[Symbol]	asfalt toplaag
[Symbol]	prefab beton	[Symbol]	uitvullaag
[Symbol]	werkvloer beton	[Symbol]	grasbetontegels
[Symbol]	hout	[Symbol]	gietsfalt
[Symbol]	staal		
[Symbol]	rubber		
[Symbol]	stortsteen		
[Symbol]	granulaat		
[Symbol]	zand-cementstabilisatie		
[Symbol]	funderingszand		
[Symbol]	grond		

Opmerkingen

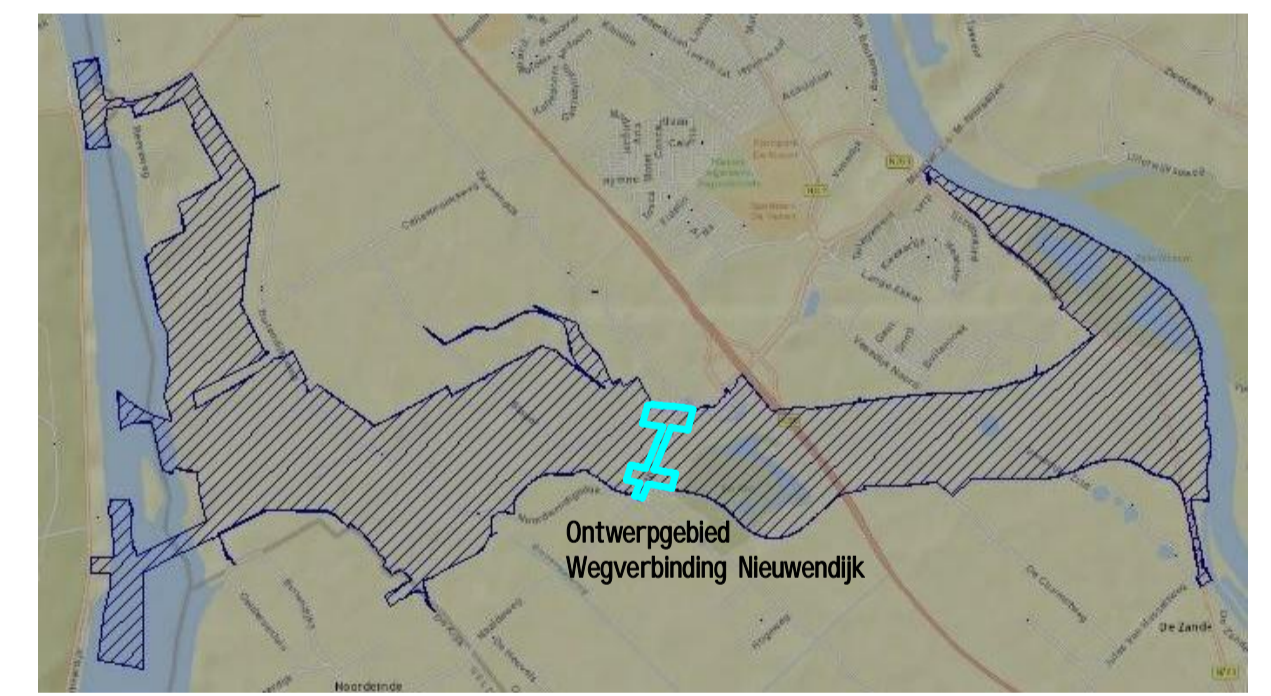
- zomerstreeppeil (ZSP): 0,05m -NAP; winterstreeppeil (WSP): 0,20m -NAP
- maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- hoekmaatvoering in graden (360°), tenzij anders aangegeven
- peilmaten in m t.o.v. N.A.P.
- coördinaten in m in het RD-stelsel
- stootplaten conform VID-RPT-001 en VIDA0038-CAD-WEI-0012
- alle in het zicht zijde betonoppervlakken van de landhoofden en pijlers voorzien van antigraffiti coating
- betonoppervlakken die in aanraking komen met doolzouten 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: Zijaanzicht en 3D aanzichten
- IJD-WVN-TEK-1006: Doorsneden en details
- IJD-WVN-TEK-1007: Taludbekleding

Gekoppelde xref-bestanden / brondocumenten

- x_dtm_gbkn ijd_2d_001.dwg
- x_kad_vrij te geven percelen_2d_005.dwg
- x_gzm_bestemmingsplangrens_2d_001.dwg
- IsalaDelta Aanvullend CPT uitgevoerd.dxf
- IsalaDelta CPT tender.dxf
- x-klm_totaal in bewerking_2d 150324.dwg
- x-klm_totaal in bewerking_3d 150226.dwg
- x_gwm_Reevediep dijk noord N5 tm KD3_3D_41001.dwg
- x_gwm_Reevediep dijk noord N5 tm N7_2D_001.dwg
- x_gwm_Reevediep dijk zuid - Z4 tm Z8_41001.dwg
- x_gwm_Reevediep dijk zuid - Z4 tm Z8_2D_41001.dwg
- x-ahn2_05 vaargeul 02 natuurzone 03.dwg
- ACAD-gwm_vaargeul Reevediep_2D_59.003.dwg
- x-dwm_wegen_001.dwg



Overzicht

nr.	Omschrijving	Datum	tek.
10	Eerste uitgave	03-06-2015	RLU

ruimte voor de rivier
ijsseldelta

ISALA DELTA

Project Ruimte voor de Rivier IJsseldelta 31078863

Wegverbinding Nieuwendijk
Voorlopig Ontwerp
Doorsneden en details
Fase 1

getekend	specialist	ontwerpleider	controle	vrijgave	status
R. Luchtenberg	T. van Ingen	E. de Jong	M. Menninga	G.J. Koppelman	Definitief

d.d.	par.	par.	par.	par.	par.
29-05-2015	17-6-2015	18-6-2015	22-6-2015	22-6-2015	

blad/bladen 6 / 7
formaat A1
schaal As indicated
SBS 0-00057
WBS WP-00392
PAM
Topcode

docnr. IJD-WVN-TEK-1006
revisie 1.0

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