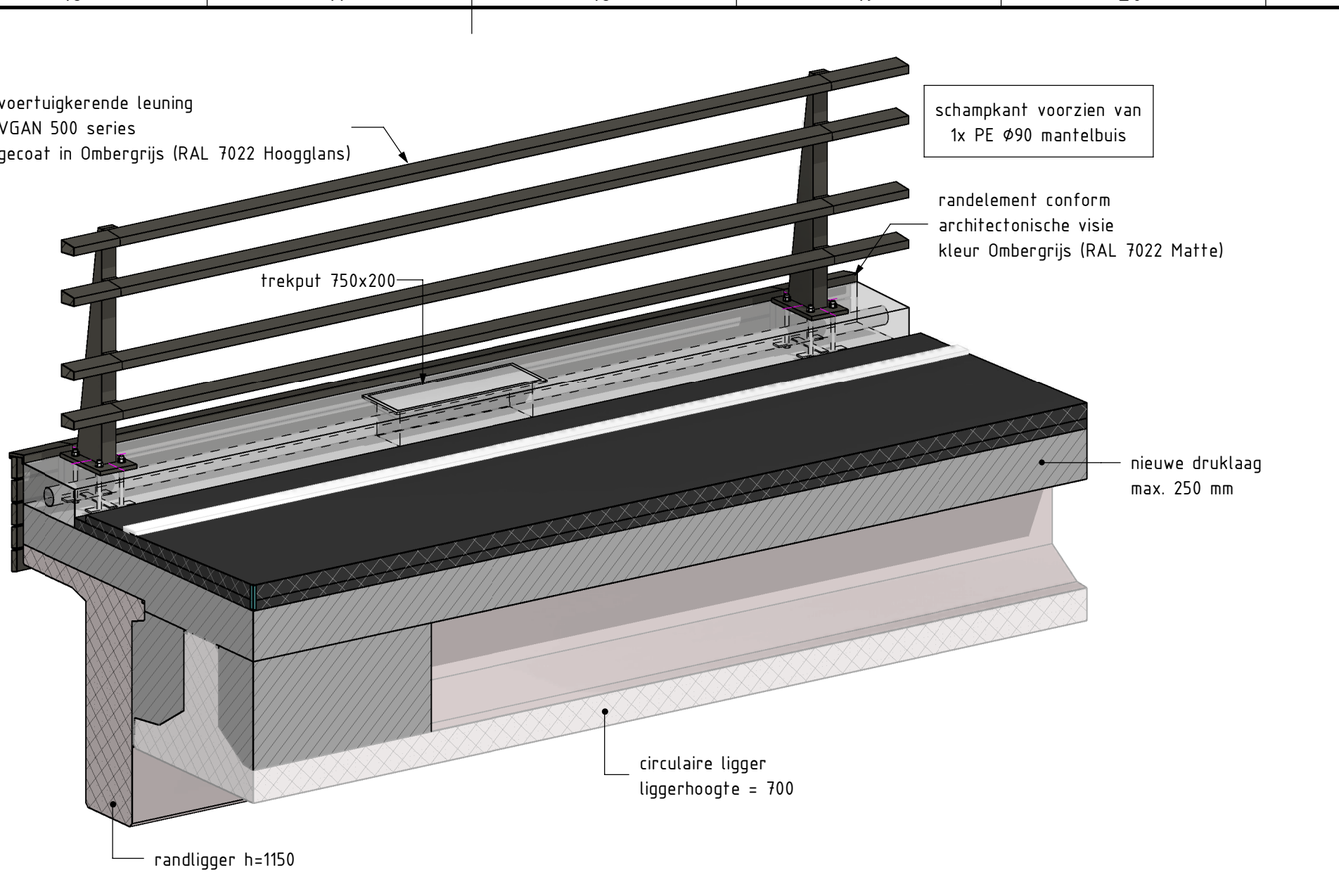
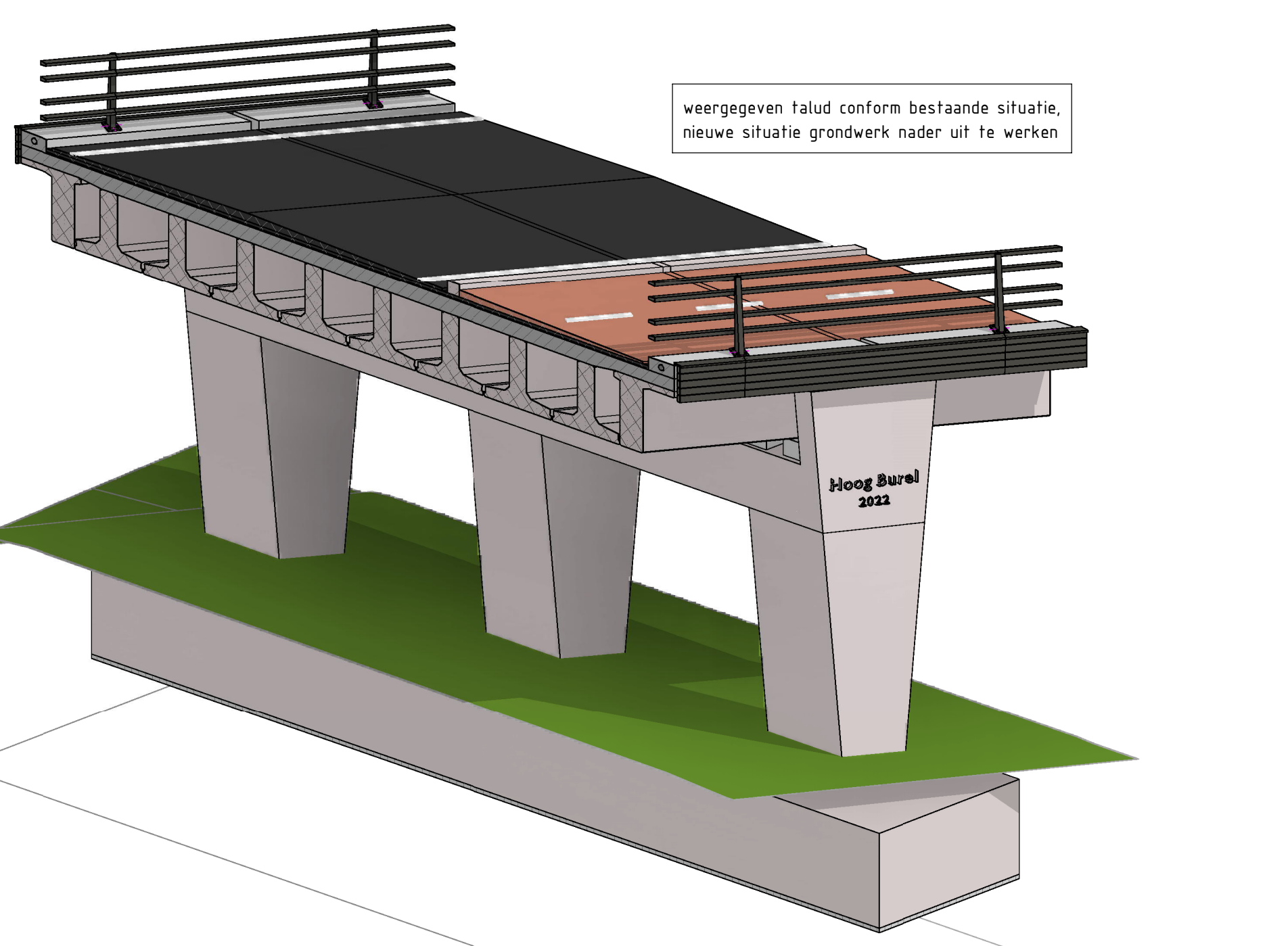


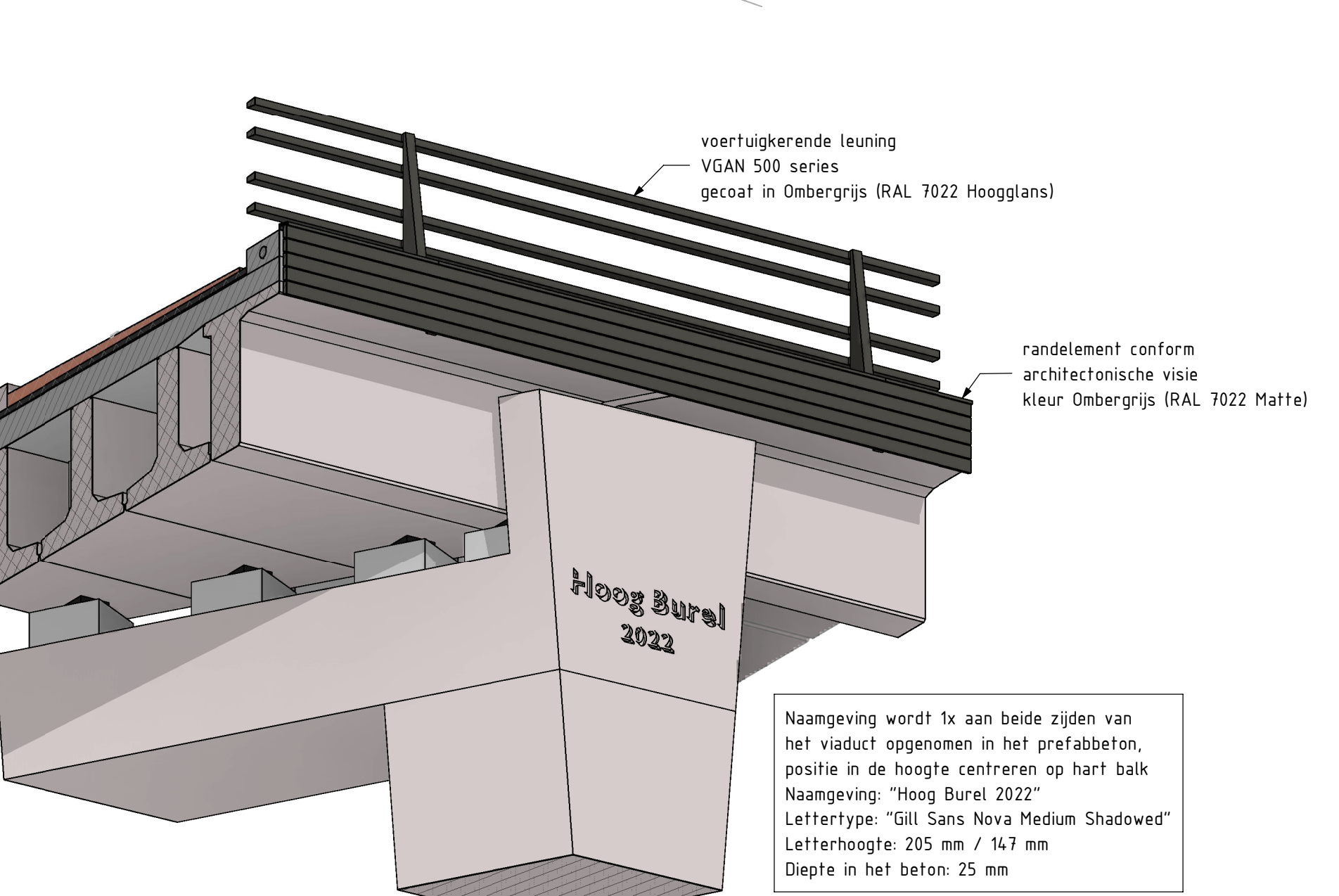
AANZICHT TUSSENSTEUHPUNT
 schaal: 1:50
 T.p.v. stramen 2



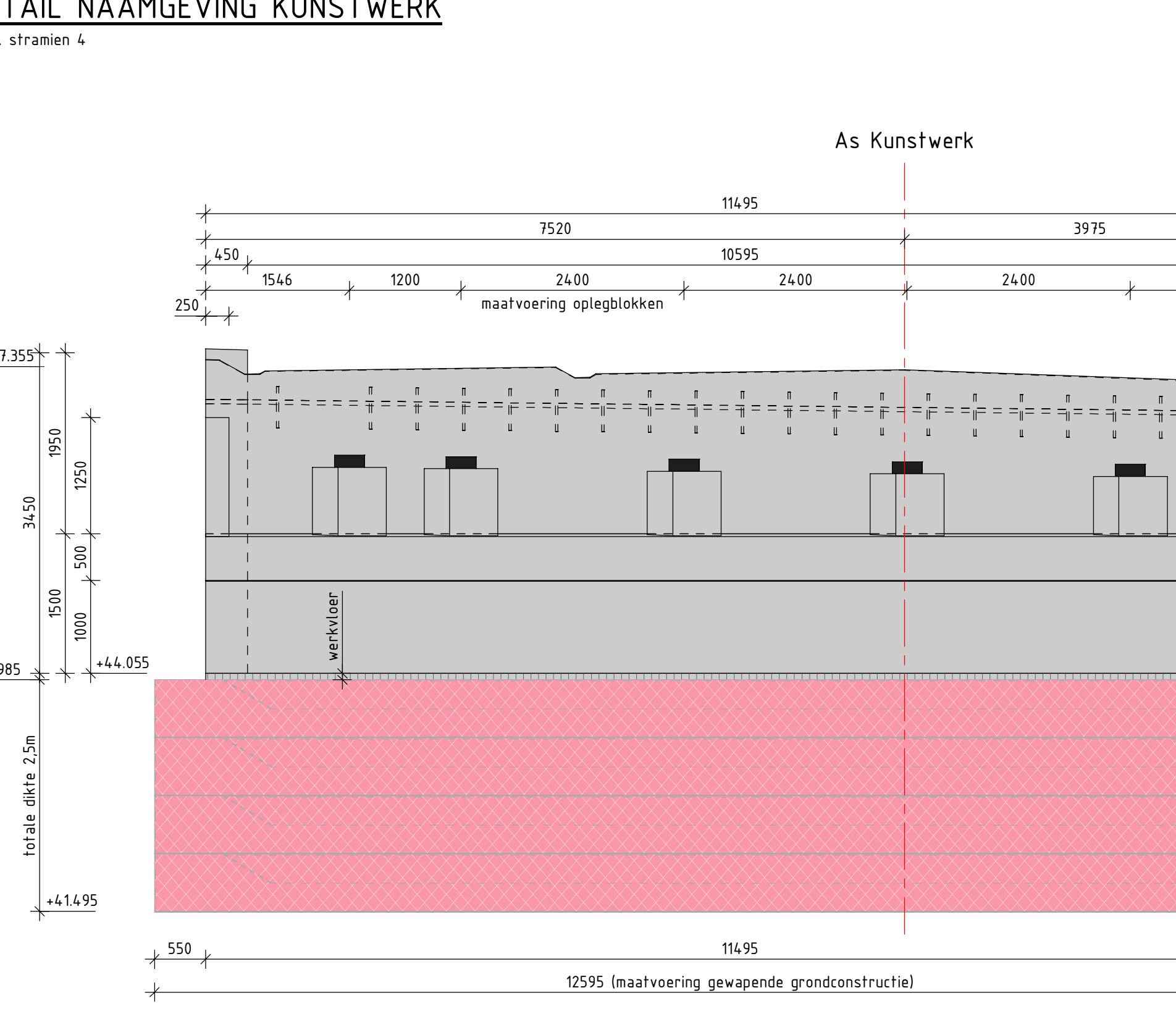
DETAIL SCHAMPKANT / TREKPUT
 schaal: 1:10



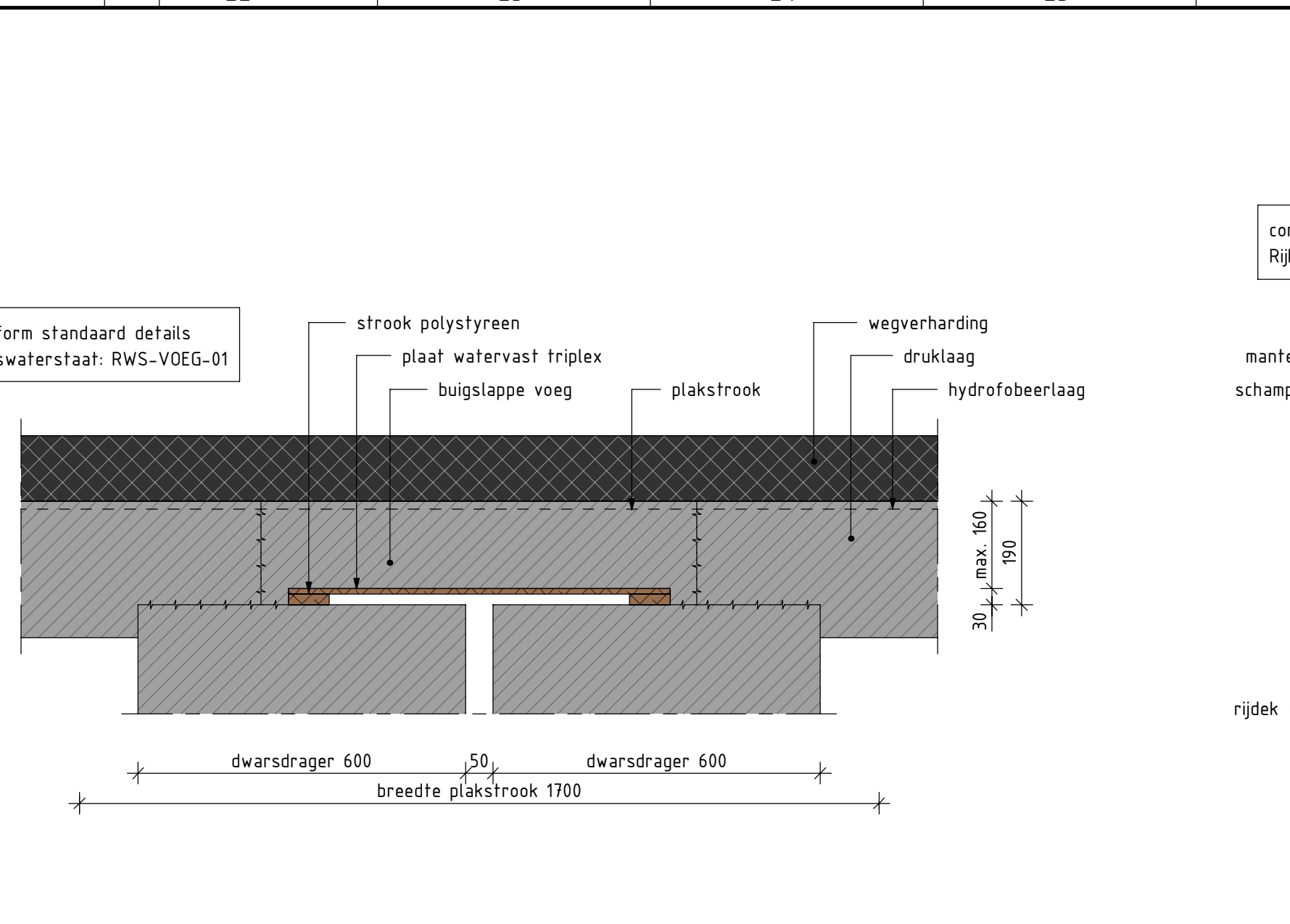
AANZICHT TUSSENSTEUHPUNT
 T.p.v. stramen 1



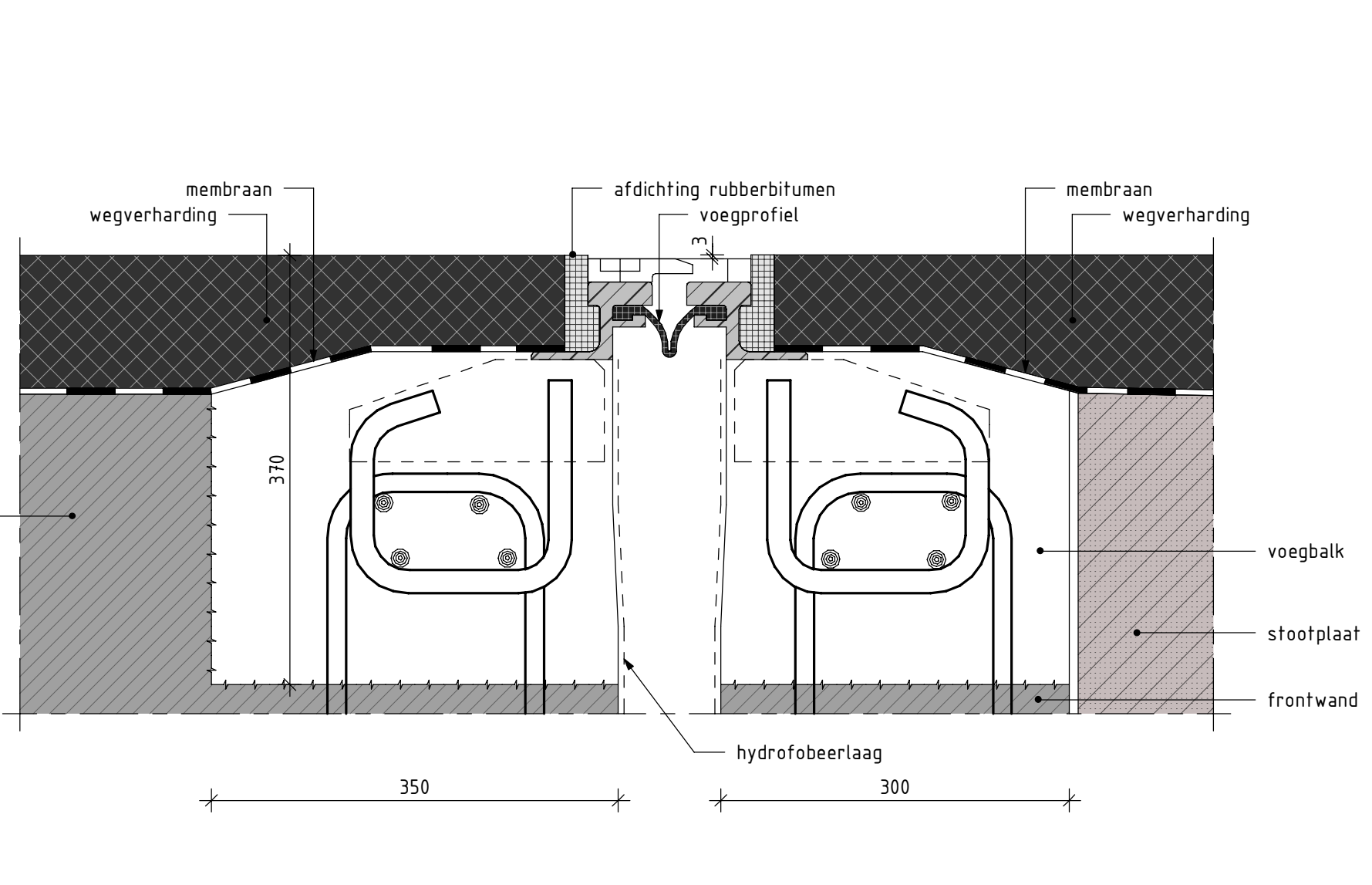
DETAIL NAAMGEVING KUNSTWERK
 T.p.v. stramen 1



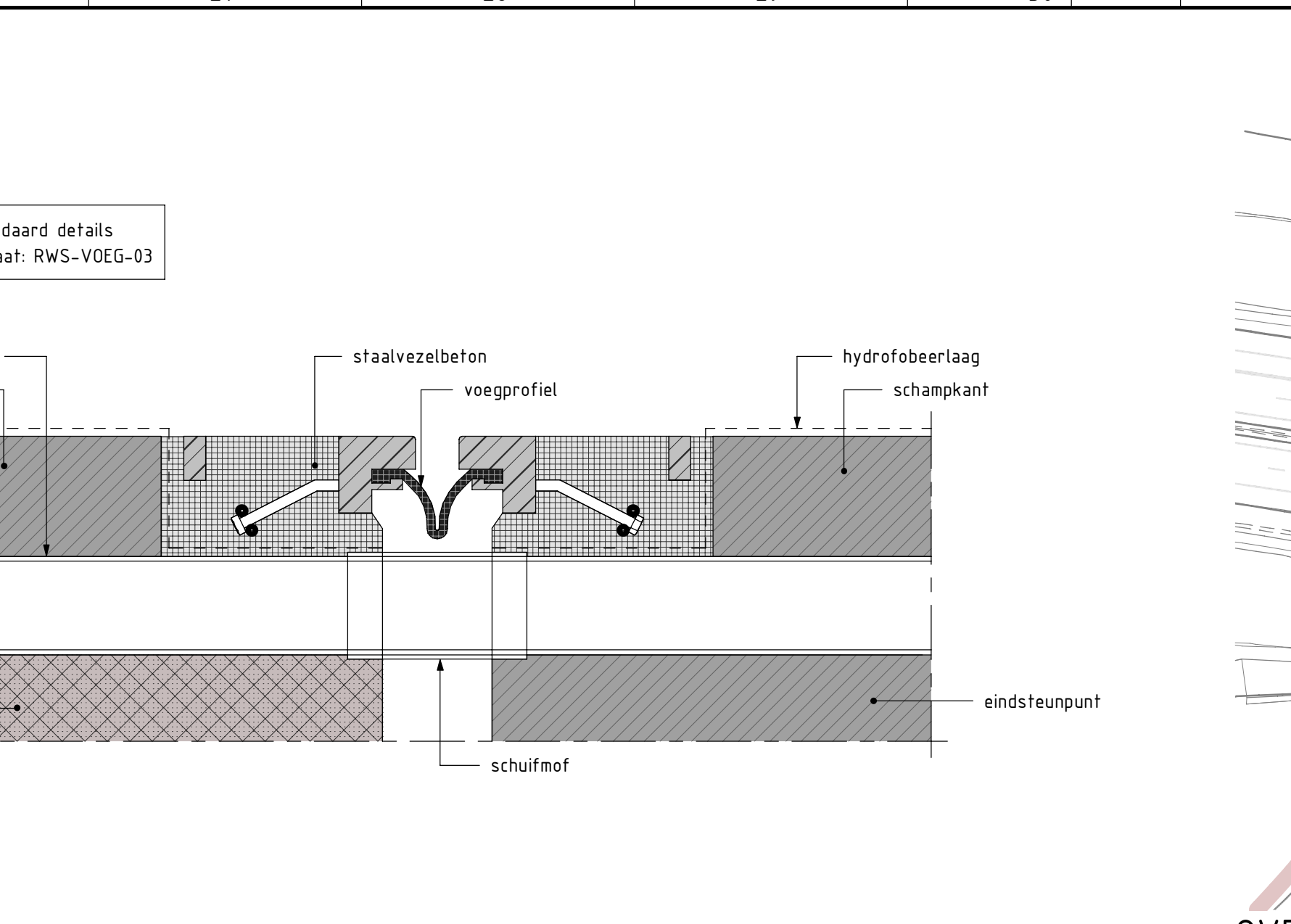
AANZICHT LANDHOOFD
 schaal: 1:50
 T.p.v. stramen 1



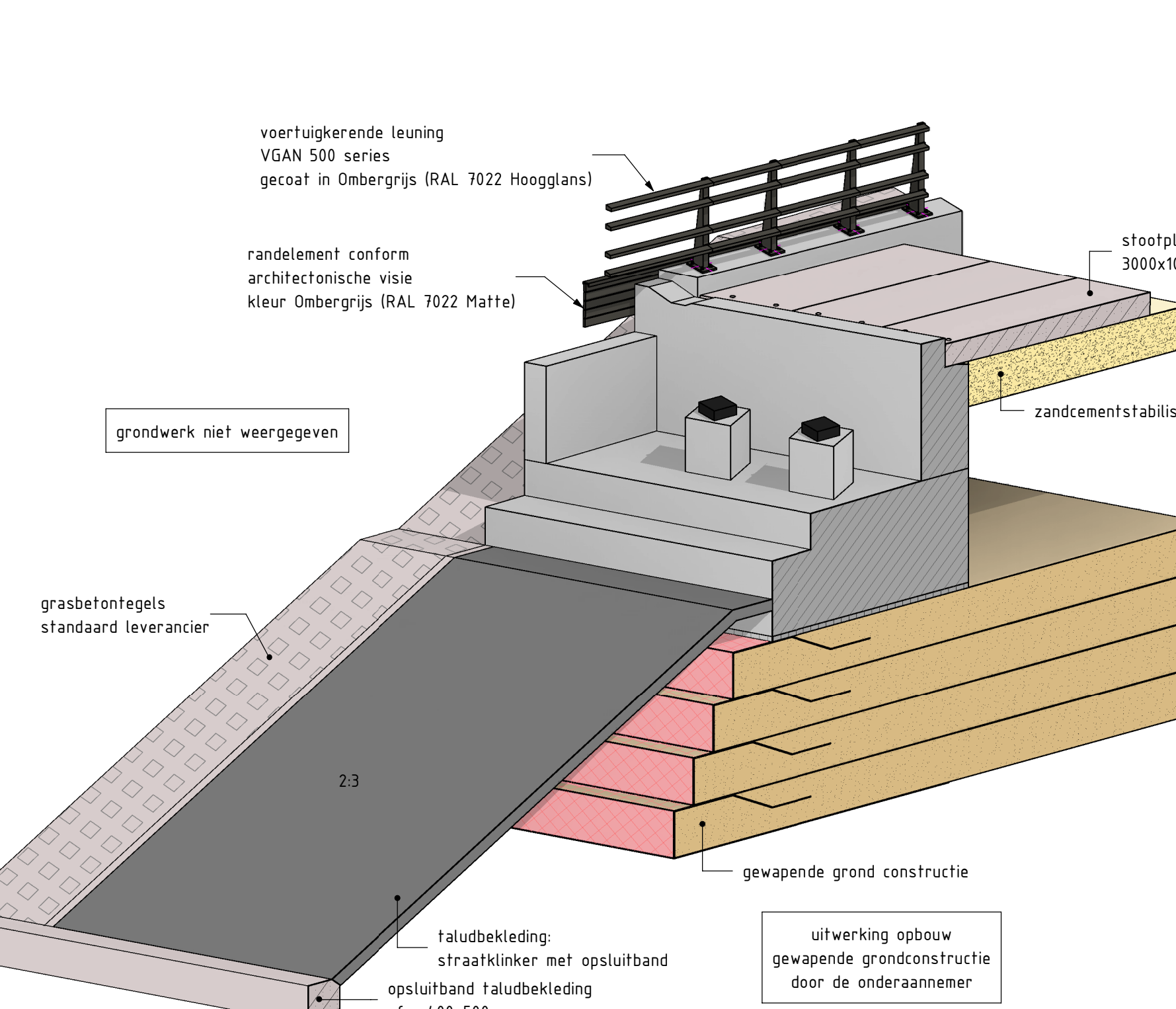
DETAIL BUIGLAPPE VOEG
 schaal: 1:10



DETAIL NIEUWBOUVOEG
 schaal: 1:5



DETAIL VOEGOVERGANG T.P.V. SCHAMPKANT
 schaal: 1:5

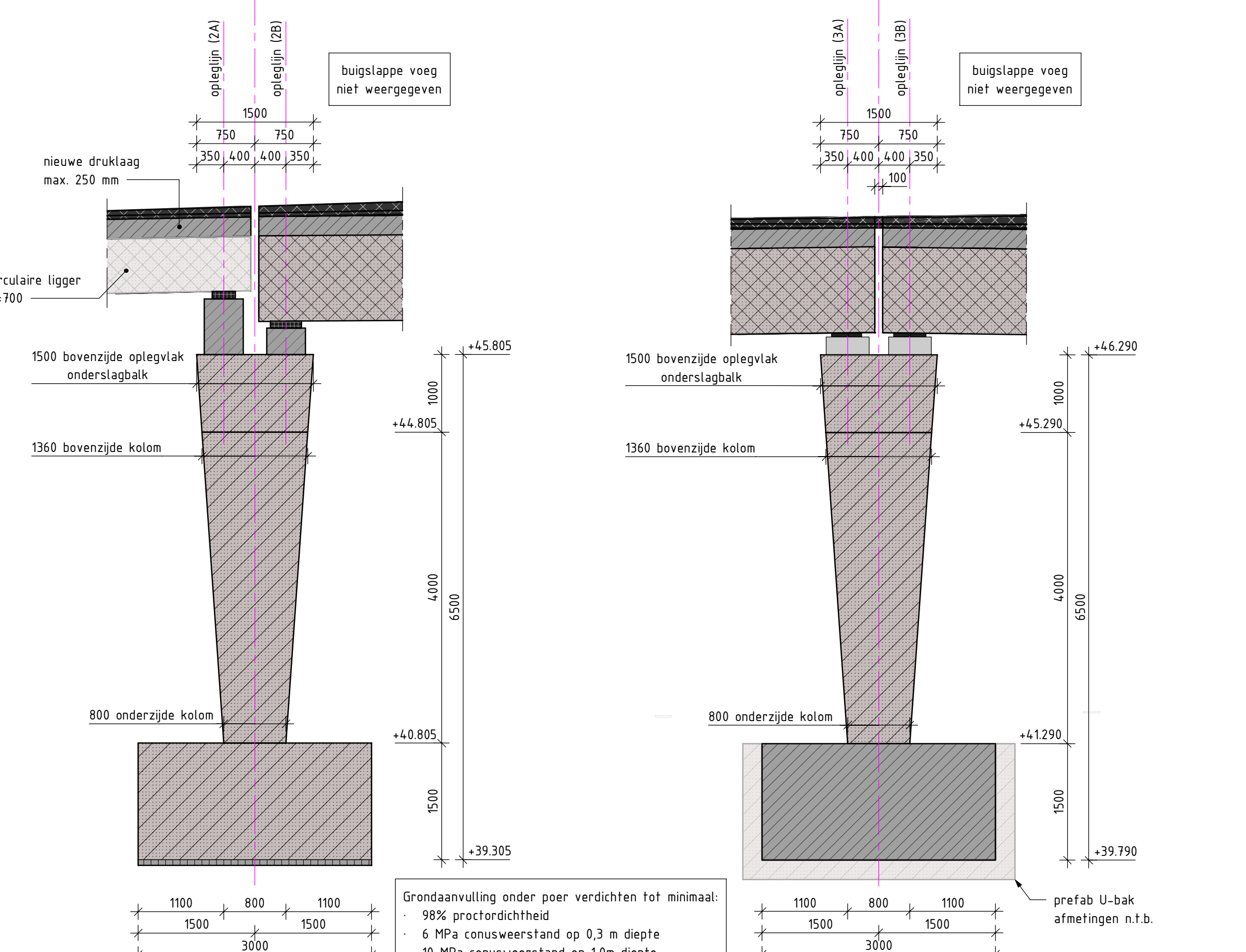


OVERZICHT LANDHOOFD
 T.p.v. stramen 5

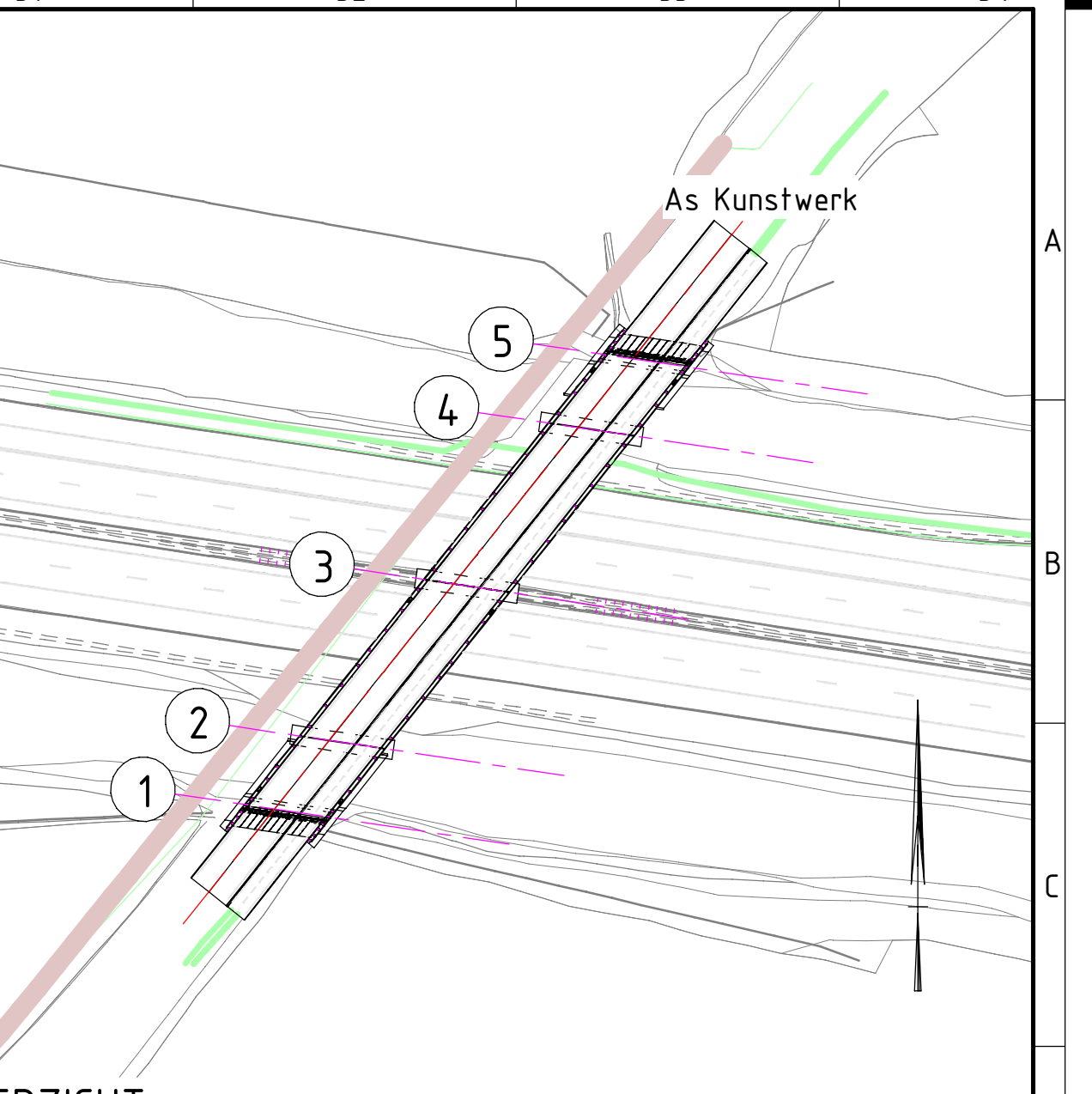


OVERZICHT
 schaal: 1:1000

AFMETINGEN OPLEGBLOKKEN (B x L x H)
 Betreft eerste opgaaf liggerleverancier
 Definitieve afmetingen n.b. door de leverancier
 A1 (t.p.v. stramen 1 & 5) - 325 x 325 x 130
 A2 (t.p.v. stramen 1 & 5) - 300 x 300 x 97
 A3 (t.p.v. stramen 2B & 4A) - 400 x 250 x 86
 A4 (t.p.v. stramen 3) - 400 x 250 x 53



DWARSDOORSNEDE STEUNPUNT
 schaal: 1:50
 Verschil in liggerhoogte gelijk voor stramen 2 en 4



OVERZICHT
 schaal: 1:1000

REFERENTIEDOCUMENTEN

Ref. nr.	Ref. omschrijving	Ref. extensie
001	Hoog Burel_03_DWH	dwg
002	Hoog Burel_X-8-DWH	dwg
003	Hoog Burel_B-KLIC	dwg
004	Bestemmingsplan	dwg

TEKENINGENLIST

Tekeningnummer	Omschrijving
4220296-0096	Bovenbouw, landschapsneden en aanzichten
4220296-0097	Doorsneden en details

OPMERKINGEN

- Maten in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoogtepunten in m t.o.v. N.A.P.
- Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting
- Hoofden zijn weergegeven in het 300 graden stelsel '71'
- Mantelbuizen voorzien van trakkord en voorzien van afdekop
- Alle zichtbare constructiedelen binnen 3 meter bereikbaar voor publiek dienen voorzien te zijn van een anti-graffiti coating (zie V005-00003)
- Voor in het 2018 zijnd betonnenwerk en alle oppervlakken nabij een uitzettingsvoeg dienen te worden gelyfdevoerd conform de RFD 3001/002.
- Taluds en wegeverharding ter indicatie aangegeven
- Kabels en ladingen ter indicatie aangegeven. Exacte locatie en diepte nog nader vast te stellen.
- Aansluiting wegbeugelbaar landhoofd naar maasveld in overleg met wegvoerder vast te stellen.
- Aansluiting kabels achter landhoofd aansluiten op RWA-systeem. Nadere uitwerking door wegvoerder.
- Landhoofd voorzien van permanente bewegingsgaten conform RWS-OPLEG-03.
- Voor het wegbeugelbaar en het uitwarp van de handwaterdruiser zie tekening 4220296-0098.
- Gehanteerde ontwerpbelastingen en belastingmodel conform NEN-EN 1991-2+NB LMI

VERKLARING

	beton		asfalt
	gewapert beton		grond
	prefab beton		staal
	voorgegane prefab beton		landingszand
	sondering		randelementstabilisatie
	boring		

DEFINITIEF ONTWERP

OPDRACHTGEVER: **DURA VERMEER**

OPDRACHTGEVER: **WATERMAATSCHAP VAN NEDERLAND**

Ontwerp en realisatie Viaduct Hoog Burel

Viaduct Hoog Burel - Circulaire inpassing
 Definitief Ontwerp
 Doorsneden en details

OPDRACHTGEVER	OPDRACHTGEVER	OPDRACHTGEVER	OPDRACHTGEVER	OPDRACHTGEVER	OPDRACHTGEVER
OPDRACHTGEVER	B. Kluijff	PAAS	20.10.2021	Blad	2 van 2
OPDRACHTGEVER	B. Kluijff	PAAS	20.10.2021	FORMAAT	A0 - 841x1189
OPDRACHTGEVER	B. Kluijff	PAAS	20.10.2021	SCHAAL	zie tekening
OPDRACHTGEVER	B. Kluijff	PAAS	20.10.2021	TEKENING	DO
OPDRACHTGEVER	B. Kluijff	PAAS	20.10.2021	TEKENING	DO
OPDRACHTGEVER	B. Kluijff	PAAS	20.10.2021	TEKENING	DO

4220296-00197

