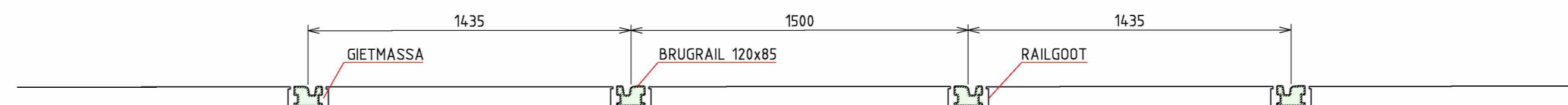
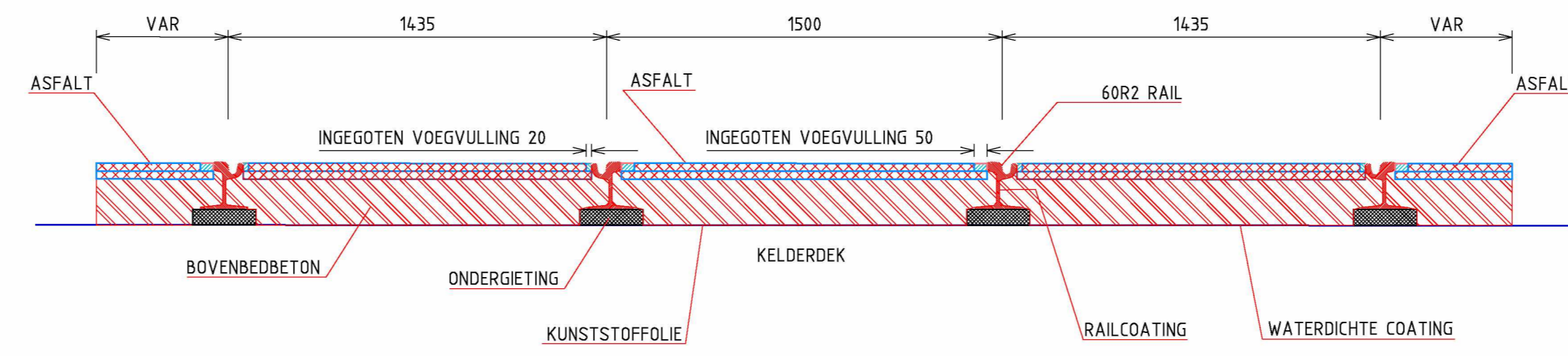


Situatie overzicht schaal 1:1000

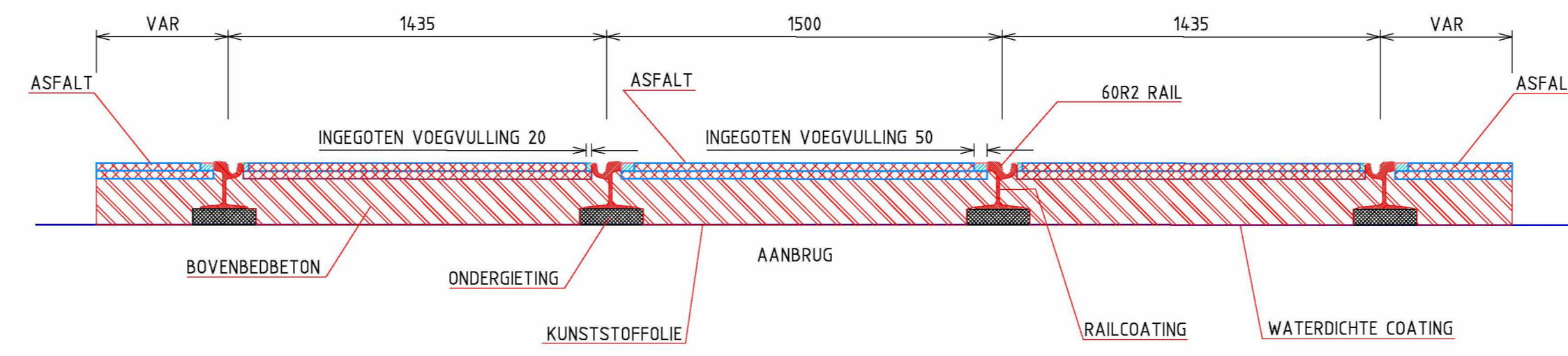
DOORSNEDE A-A
SCHAAL = 1:20
Maten in mm



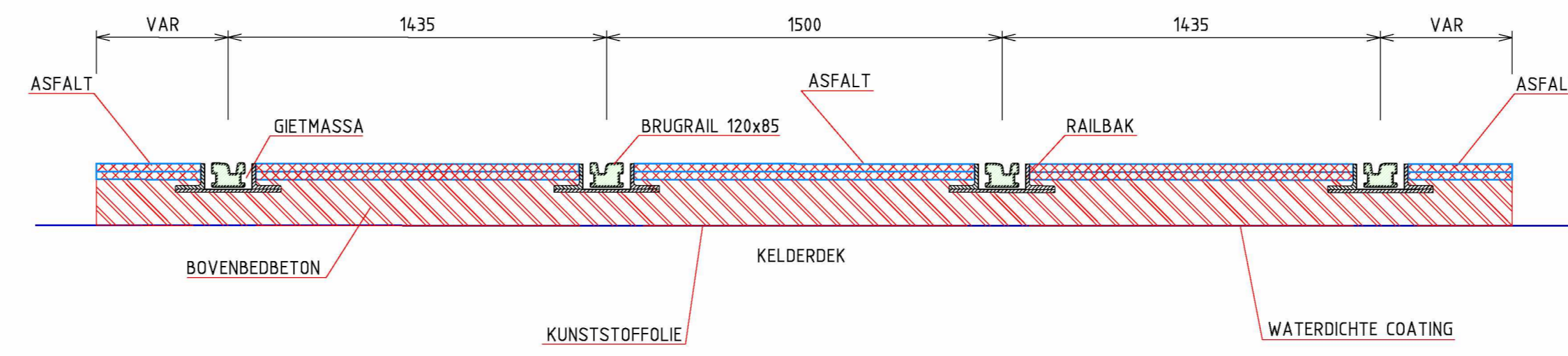
DOORSNEDE B-B
SCHAAL = 1:20
Maten in mm



DOORSNEDE C-C
SCHAAL = 1:20
Maten in mm



DOORSNEDE D-D
SCHAAL = 1:20
Maten in mm



LEGENDA

- Nieuw 60R2 R200 spoorstaaf
- Bestaand spoor
- Nieuw brugrail 120x85mm
- Nieuw Railbak
- Binnenlas
- Bestaande las
- Elektrische doorverbinding d.m.v. centrale bevestiging zie tek. WTB4010-4
- Open voor richting en/of hoogte
- w600v Elektrisch bediend wissel
- VECOM-lus
- Massadefectielus
- Mantelbus (PVC 125mm)
- Bekabeling in grond
- Projectgrens

Opmerkingen:

- Maten in millimeters tenzij anders ter plaatse vermeld.
- Tekeningnummers werktuigbouwkundige tekeningen nog niet bekend.
- Railkentjes pas definitief, na gereedkomen werktuigbouwkundige tekeningen.
- Voor hoogtematen zie tekening: GD-DEF-01 32722-07-1
- Blad 2 Nieuwe situatie dd 02102020-DOC-292.

cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		GVB	
GVB Intra BV. Postbus 2131 1000 CC Amsterdam Tel. 020 - 460.6666			
Naam		Akkoord	Datum
Gehoord		23/10/2020	
Gecontroleerd		Postcode	
Teamleider		Plan nummer	
Projectleider		WBS nummer	
Asset manager		12812022	
Discipline		Tram	
Onderdeel		Bestektekening	
Project		Berlagebrug Vervangen brugrail	
Tekeningnummer	Wijziging	Blad Van	Formaat A0
21001T60		1 van 1	Schaal 1:200