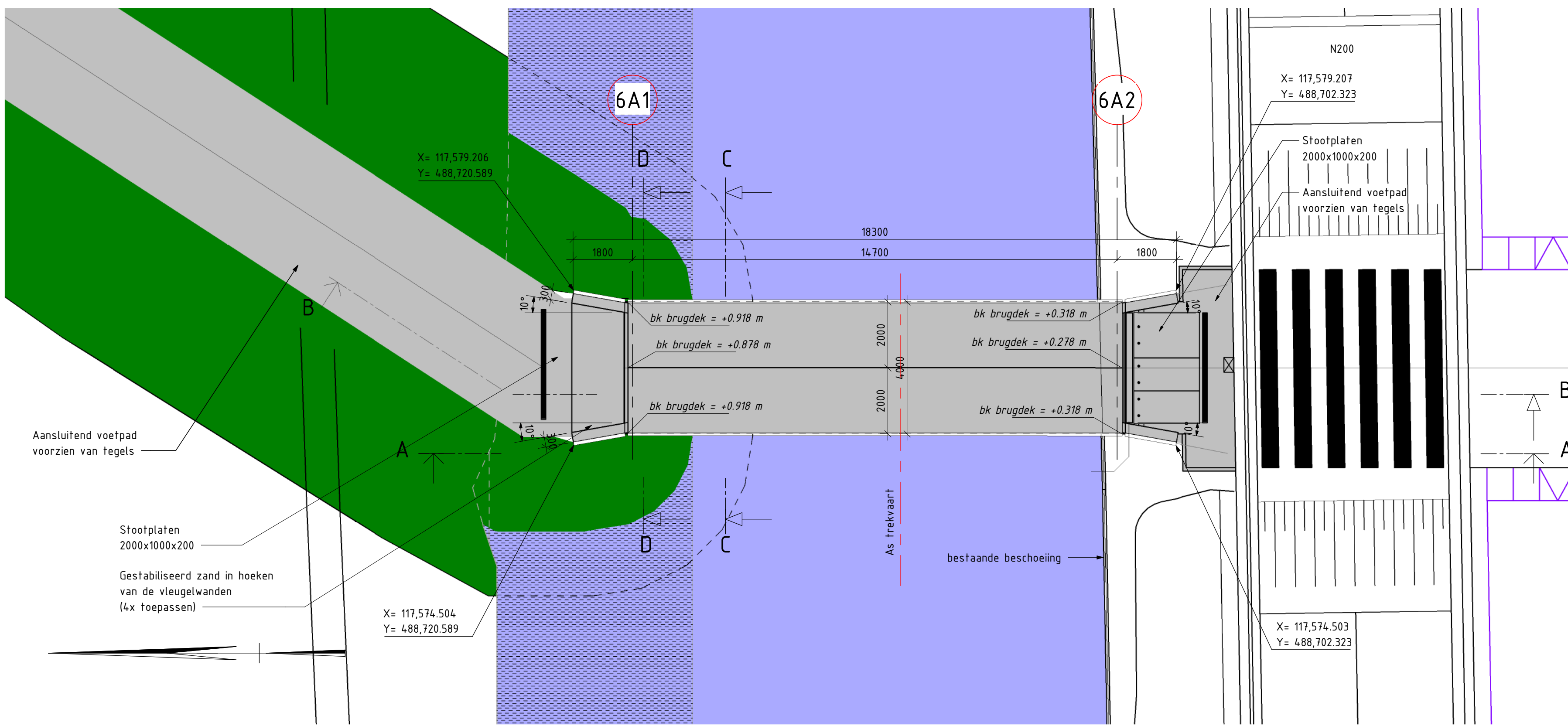


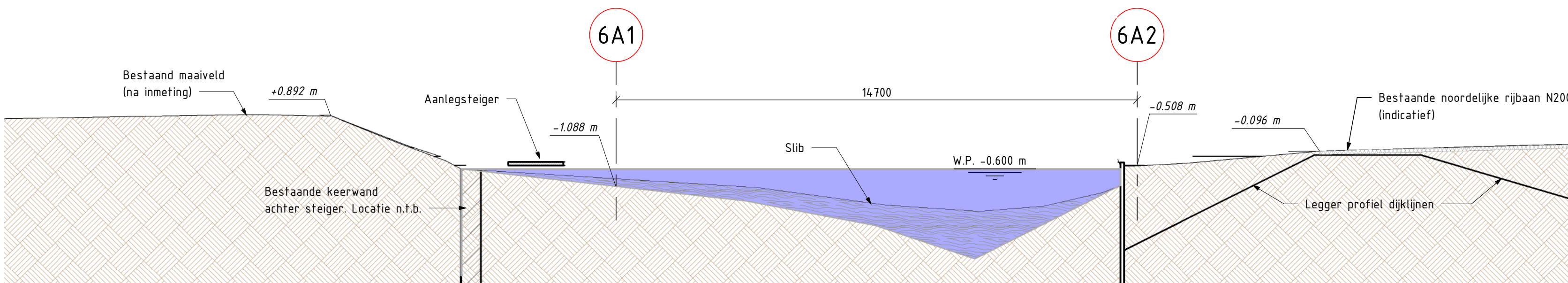
Brug 6a Subangstraat Trekvaart bestaande situatie

schaal: 1 : 100



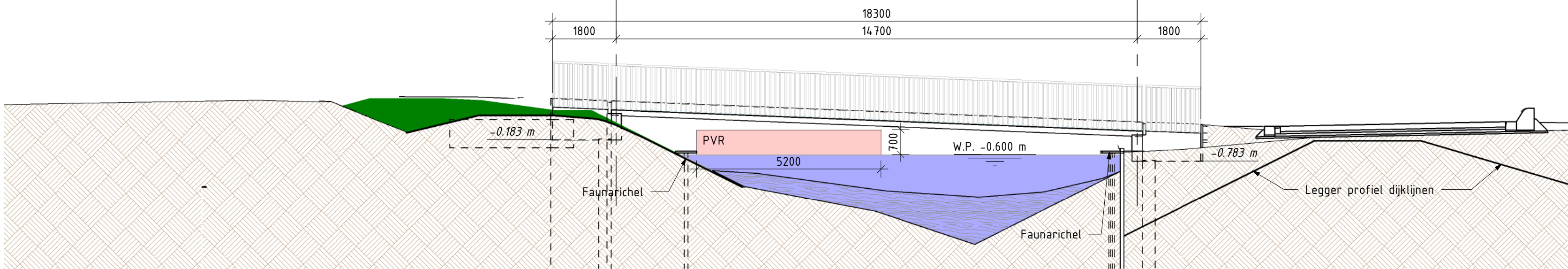
Brug 6b Subangstraat Trekvaart nieuwe situatie

schaal: 1 : 100



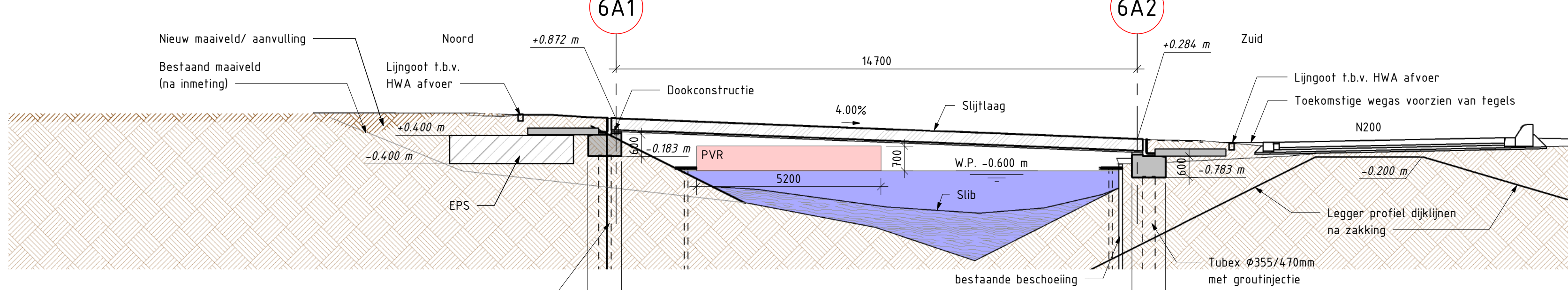
Aanzicht A-A (bestaande situatie)

schaal: 1 : 100



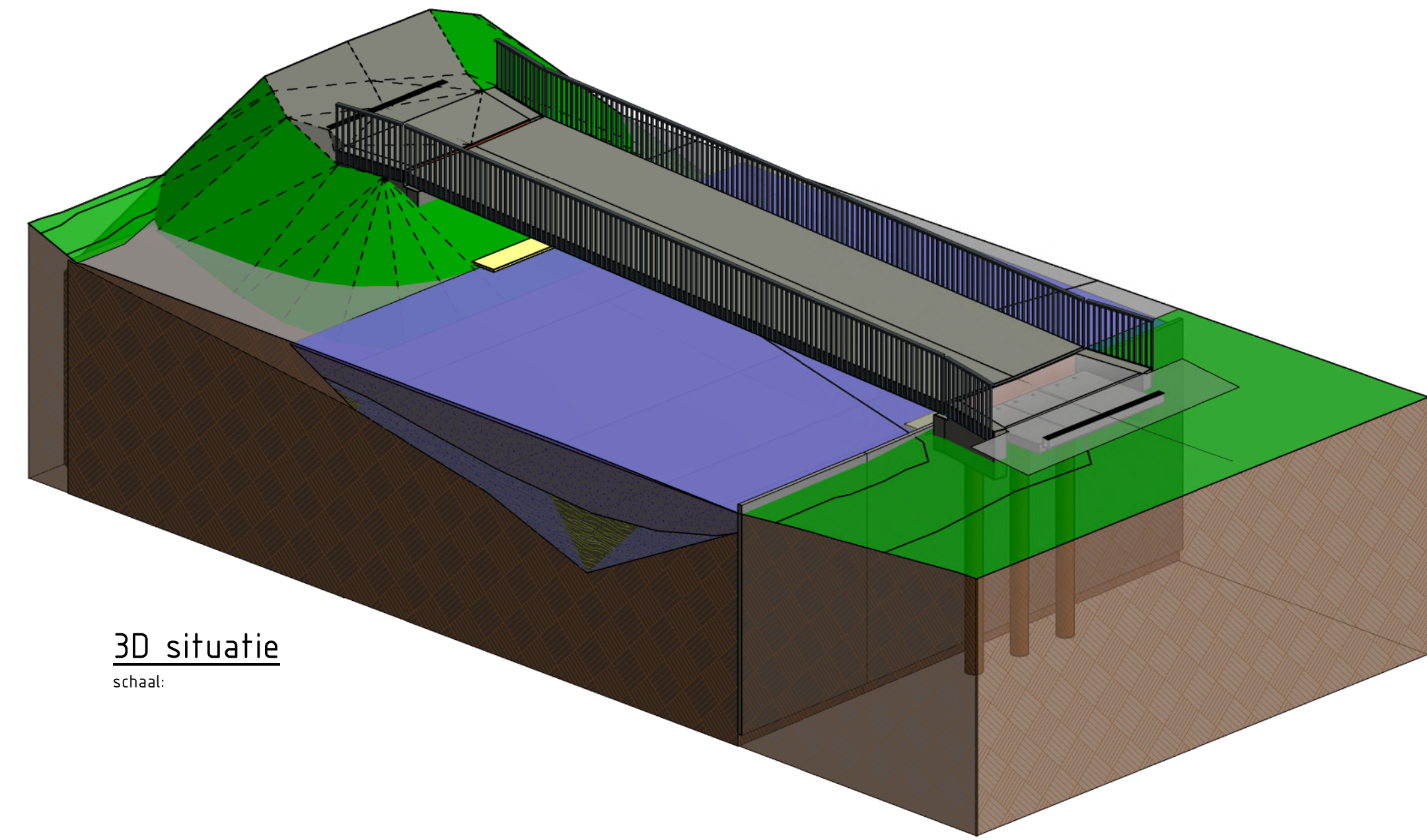
Aanzicht A-A (nieuwe situatie)

schaal: 1 : 100



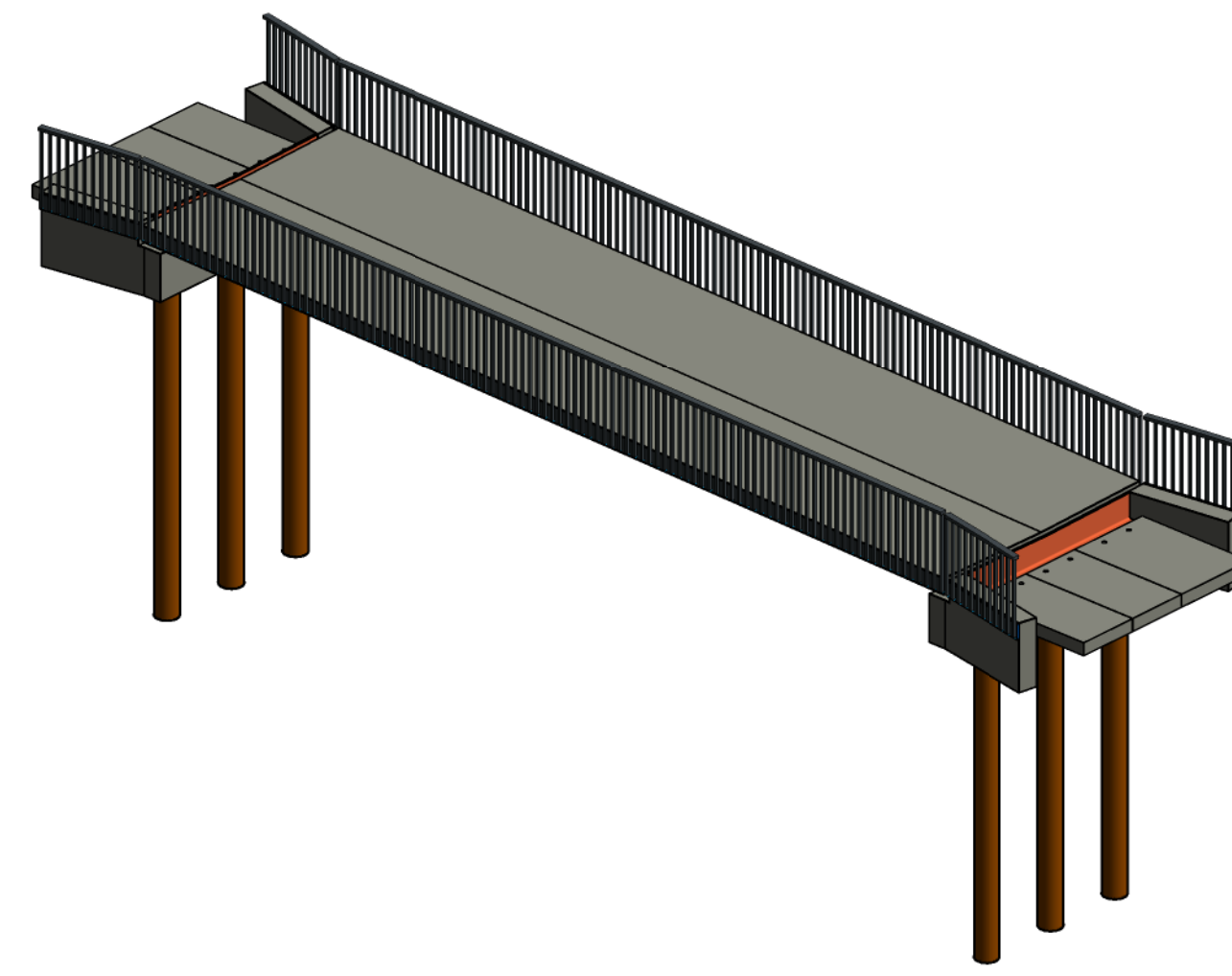
Doorsnede B-B (nieuwe situatie)

schaal: 1 : 100

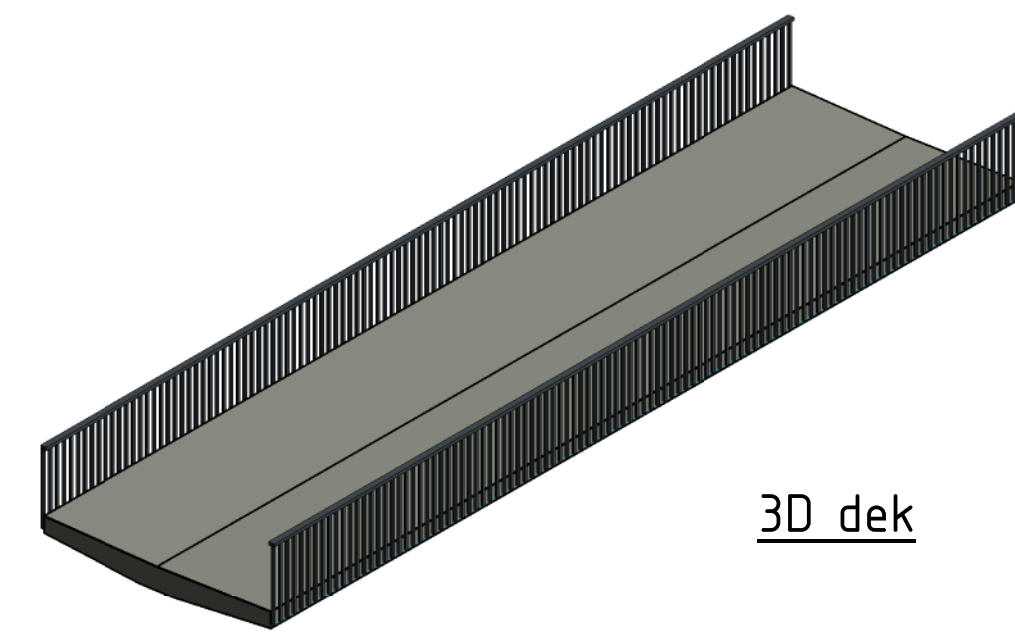


3D situatie

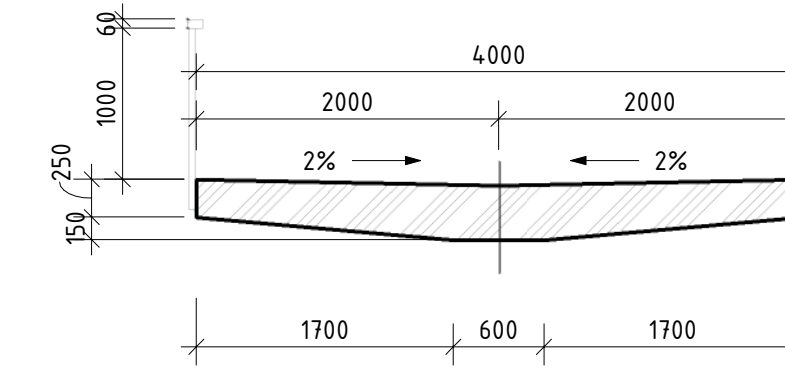
schaal: 1 : 500



3D kunstwerk

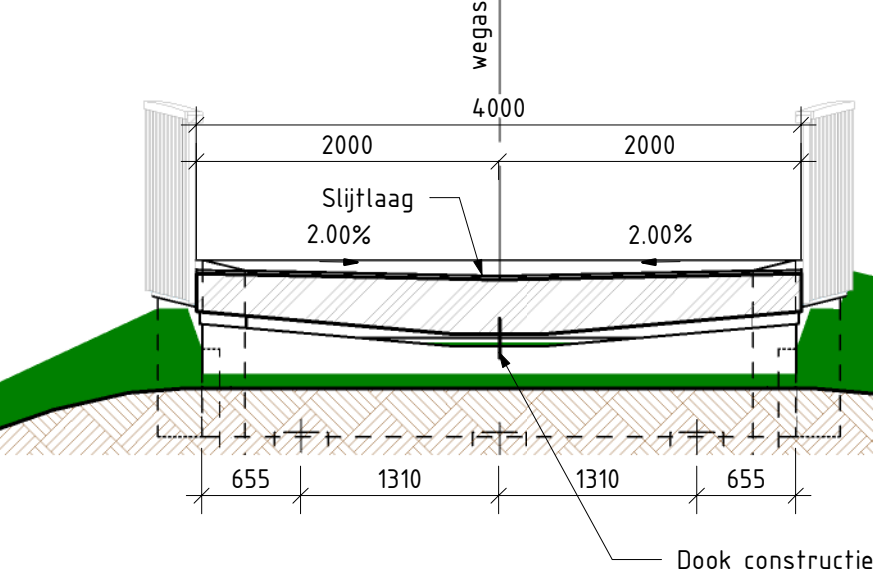


3D dek



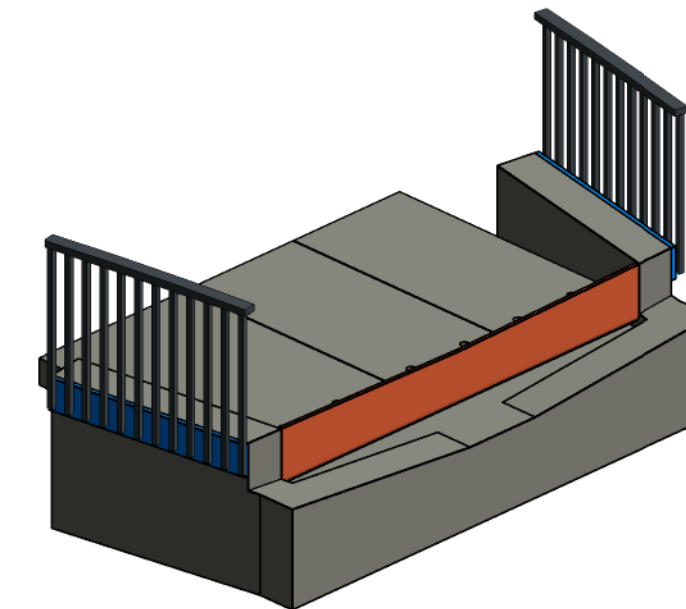
Doorsnede C-C

schaal: 1 : 50

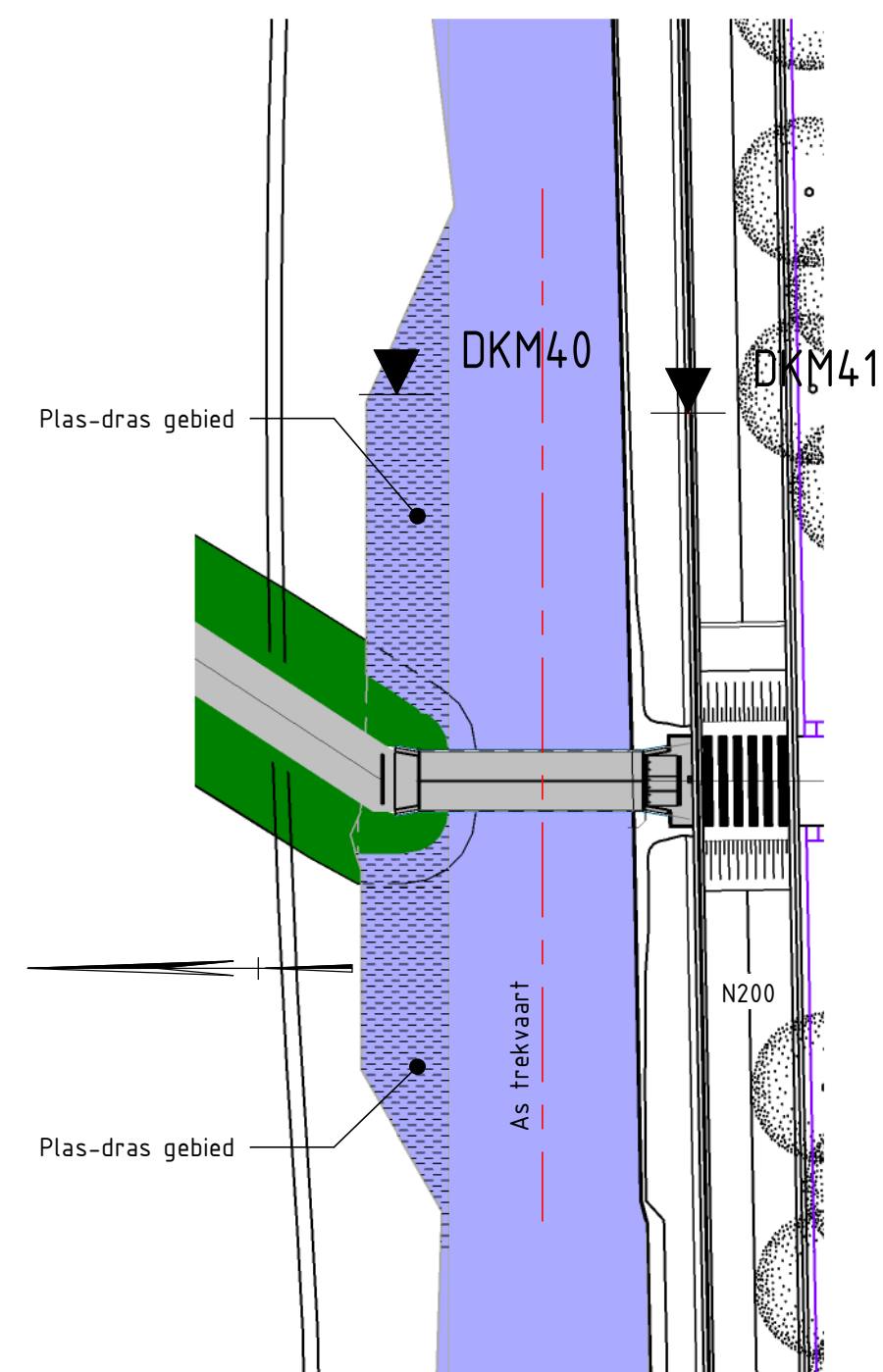


Doorsnede D-D

schaal: 1 : 50



3D landhoofd



Overzicht

schaal: 1 : 500

MATERIAALSTAAT:

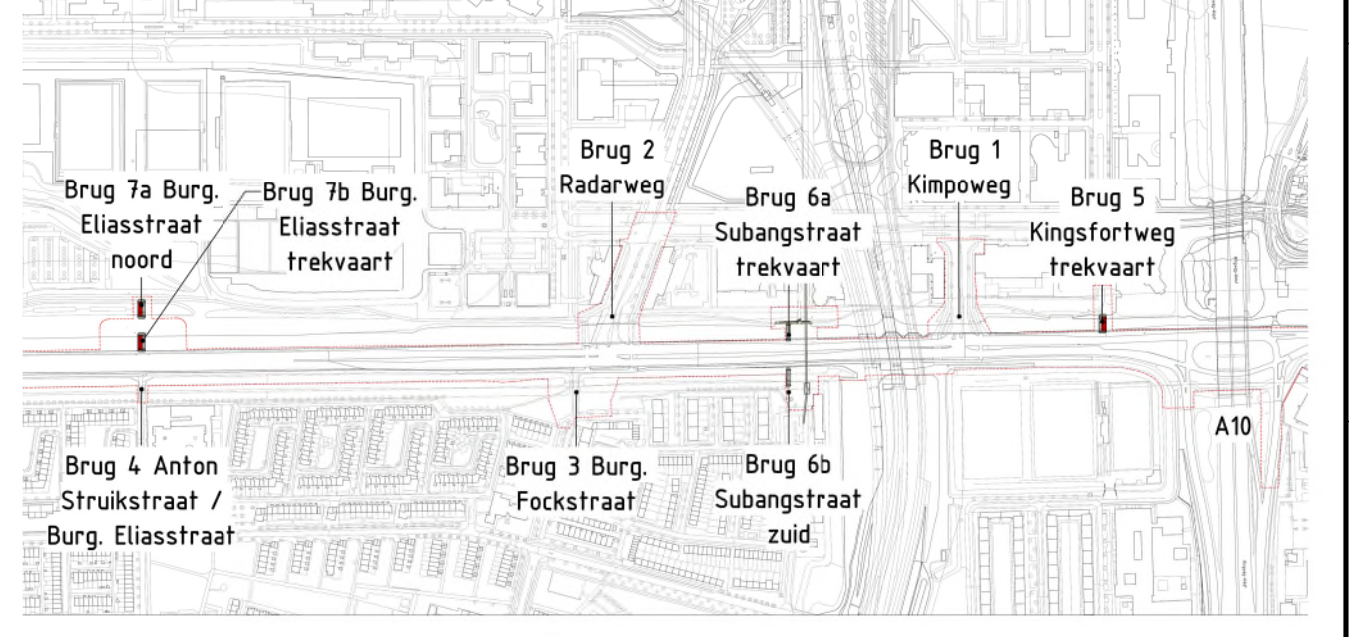
- Landhoofd, vleugelwanden, en stootplaten: beton (grijs)
- Leuningen: thermisch verzinkt en gecoat, RAL 7016
- Overige stalen onderdelen: thermisch verzinkt
- Bruggedeel: composit
- Deklaag: coating/slijtlaag, antracietkleurig voor het voetgangers gedeelte en rood voor het fietsgedeelte (conform vormgevingsdocument).

LEGENDA:

- Gewapend beton
- Prefab beton
- Composit
- Staal
- Voetpad (bovenaanzicht)
- Fietspad (bovenaanzicht)
- Water
- Plas-dras gebied
- DKM Sondering op land
- DKM Sondering in water
- B Grondboring
- Project grens

OPMERKINGEN:

- Maten in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
- Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting
- Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.



Revisie	Doelstelling	Datum	Door	Goedgekeurd	Opmerkingen
1.0	Definitief	10-10-2018	DE NIEUWE N200	DE NIEUWE N200	
2.0	Definitief	21-10-2018	DE NIEUWE N200	DE NIEUWE N200	
3.0	Definitief	10-10-2018	DE NIEUWE N200	DE NIEUWE N200	

Project	De Nieuwe N200
Opdrachtgever	DE NIEUWE N200 verbindt
Opdrachtnemers	één N200
Coördinator	Construatie 400200 Postbus 40, 1100 AB Dieren
Onderwerp	Situatie (bestaand en nieuw) Brug 6a Subangstraat Trekvaart
Tekenaar	A0
Tekst	As indicated
Schaal	Maat 1:100
Opmerkingen	Voorontwerp
Status	Definitief
Projectnr	16208
Docnr	N200-003397
Revisie	3.0