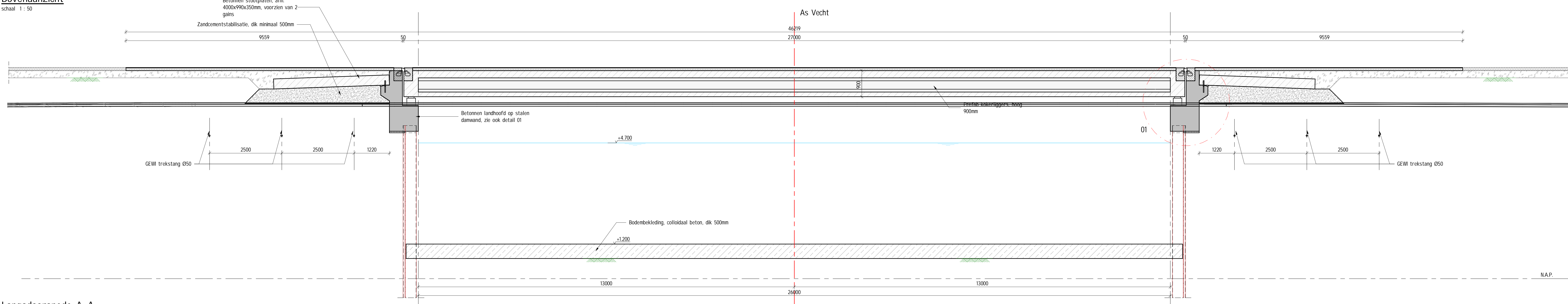
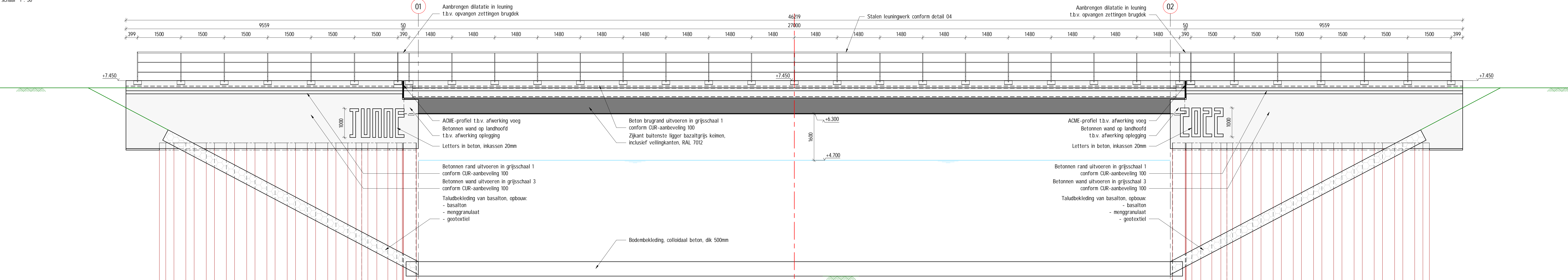


Situatie
schaal 1 : 5000

Bovenaanzicht
schaal 1 : 50



Langsdoorsnede A-A
schaal 1 : 50



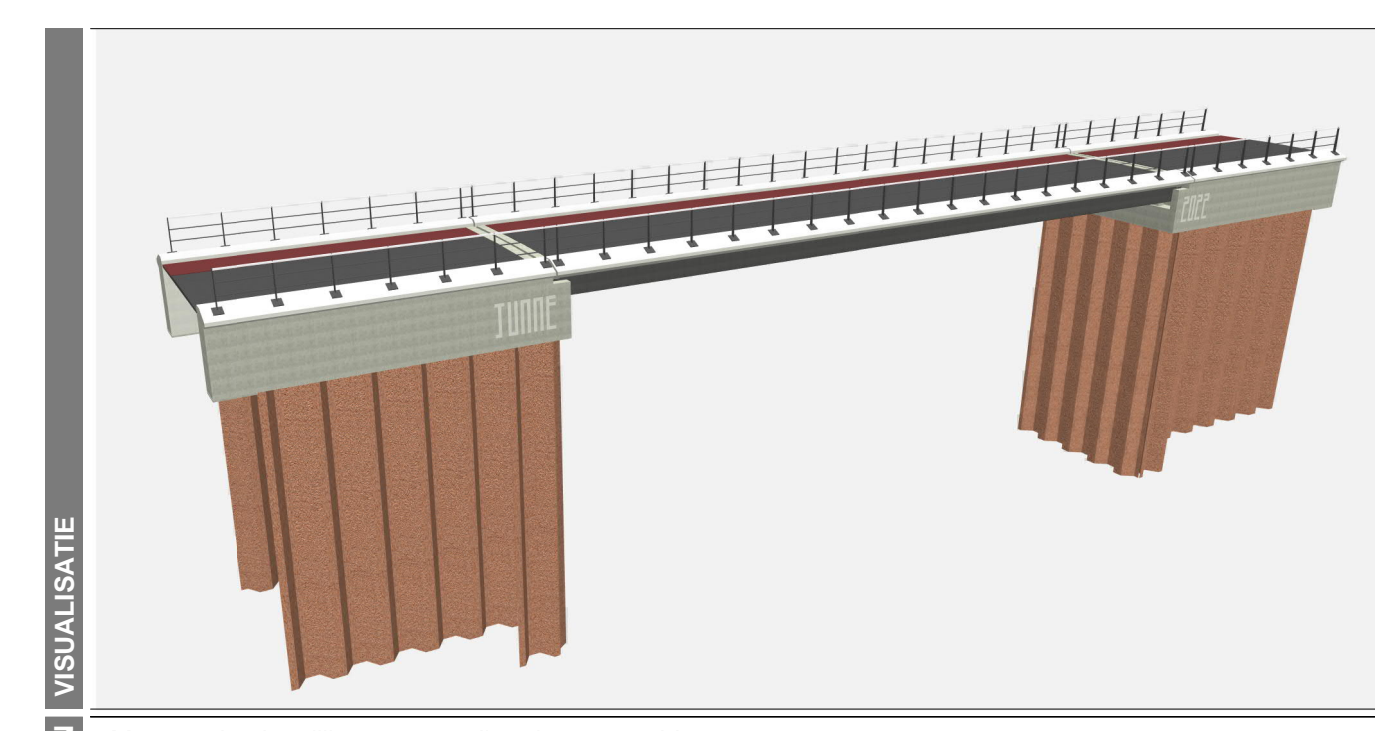
Aanzicht B-B
schaal 1 : 50

WAZIJDINGEN

- Hoogte dekloof op damwand (vijspelwanden)
- Toevoeging tekst op dekloof / zijkant landhoofd
- Toevoeging grisschaal betonwerk en komen zijkanten liggers
- Afmeting en materialisatie talusbekleding

LEGENDA

	Gewapend beton		Asfalt
	Prefab beton		Granulaat
	Werkvloerbeton		Zandcementstabilisatie
	Onderwaterbeton		Ondersabelingsmortel



ALGEMEEN

REVISIE

NO	VERANDERING	REVISIE	REVISIE	REVISIE
4.0	30-04-2021	R.H.	F.T.	Ditien van der Vliet
3.0	02-02-2021	R.H.	F.T.	Wijziging oeverwal en wijze aanbrengen damwand
2.0	04-01-2021	R.H.	F.T.	Wijziging leuningwerk
1.0	20-09-2020	R.H.	F.T.	Datibouw volgens

W: Daan G: Gert G: Gert A: Aart de Vrijling

Waterschap Vechtstromen
Kroonweg 1
3942 SZ Aarts
T: 033-20-20-30
E: info@vechtstromen.nl
W: www.vechtstromen.nl

Gemeente Ommen
Ommenweg 2
7751 EZ Ommen
T: 054-24-1000
W: www.ommen.nl

NEPOCON
ingenieurs & adviseurs
Mooijweg 21
7524 RW Nieuwpoort
T: 0174 302 04 00
E: info@nepocon.nl
W: www.nepocon.nl

Project: **Nieuwbouw brug Junne**
Onderdeel: **Brugconstructie - aanzichten en langsdoorsnede Definitief Ontwerp**

Opdrachtgever: **Gemeente Ommen en Waterschap Vechtstromen**
Projectleider: **F. Tijhuis** Status: **Definitief** Projectnummer: **192190**
Tekenaar: **R. Haghs** Datum: **22-04-2021**
Formaat: **A0** (1320x915) Schaal: **zie tekening** Tekeningnummer: **DO-201**