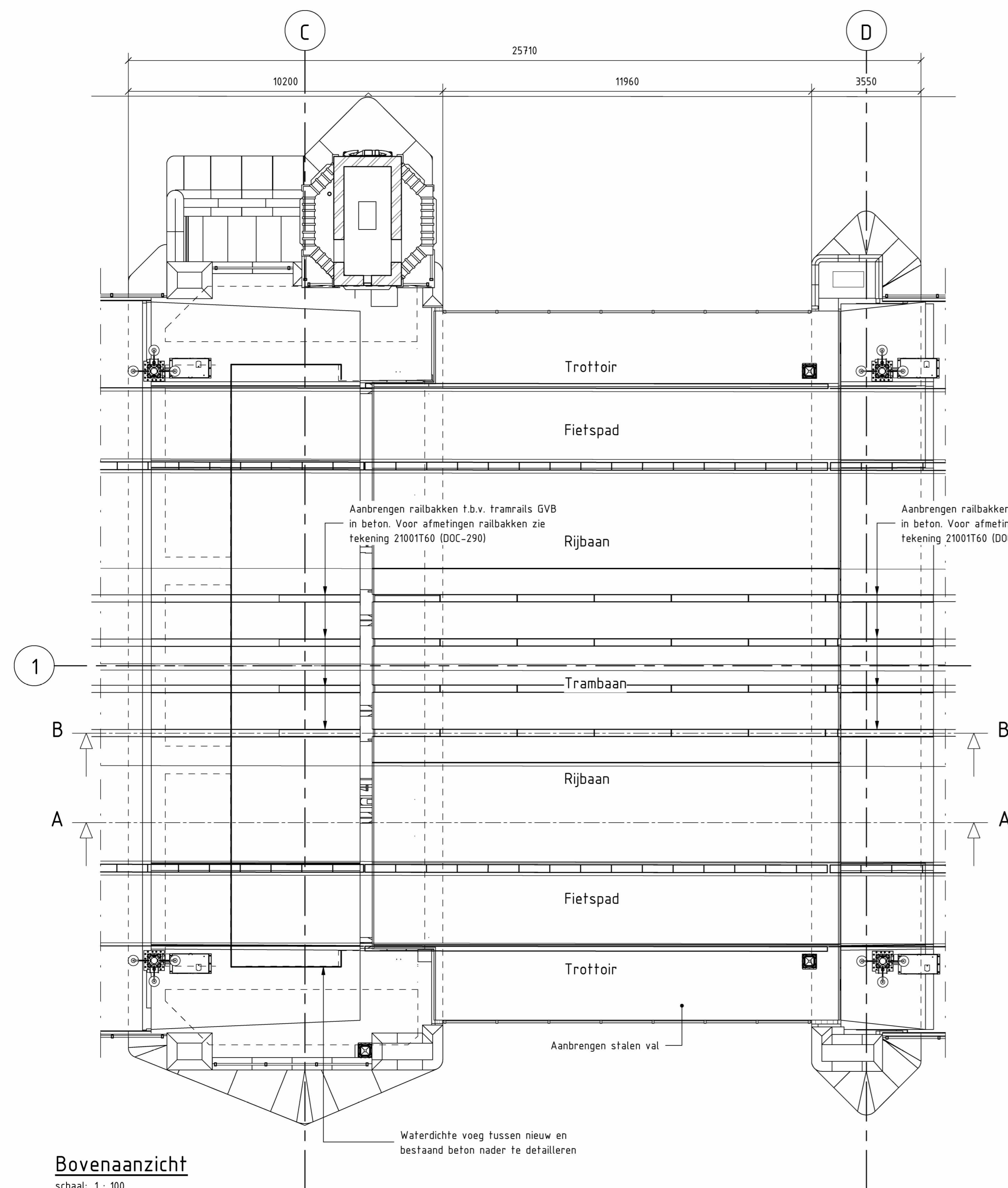
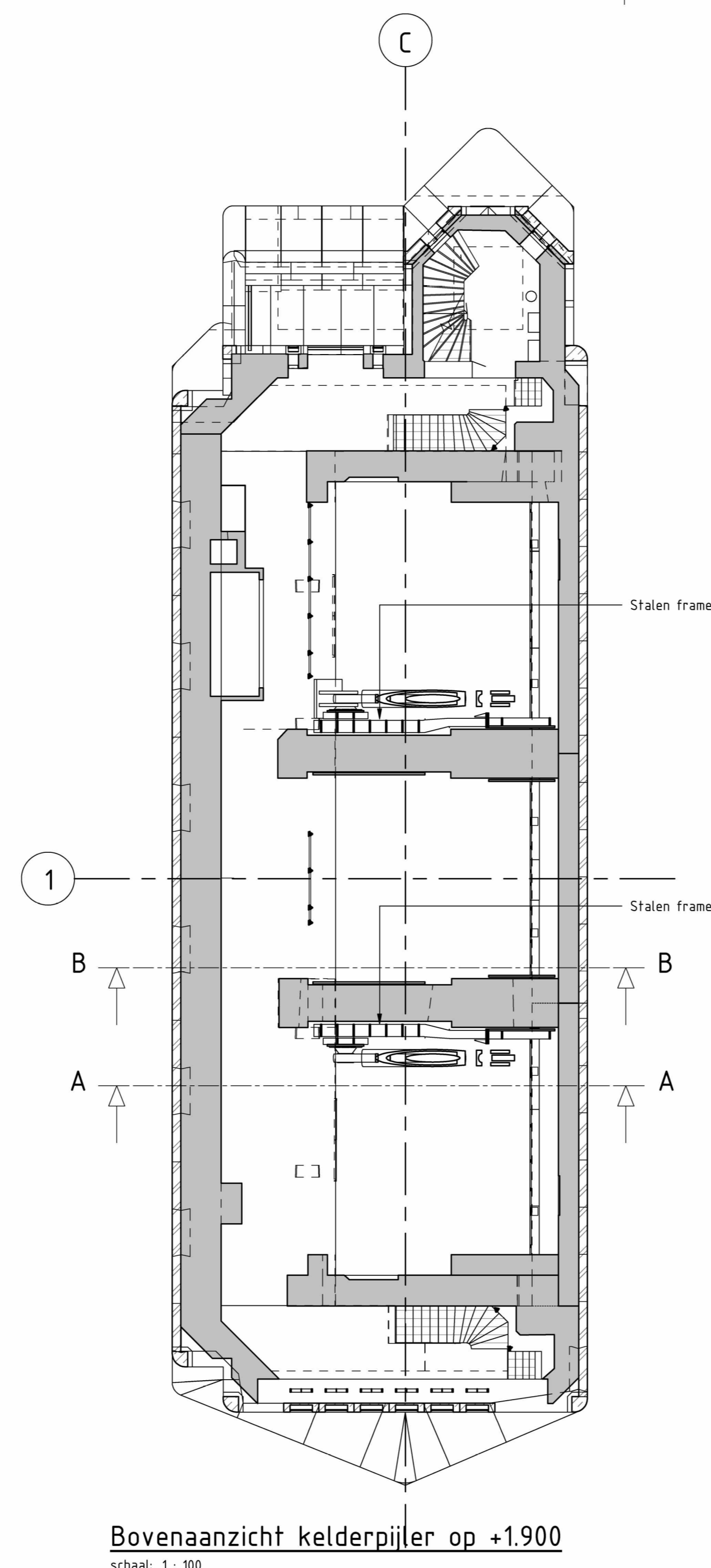


3D Situatie Berlagebrug



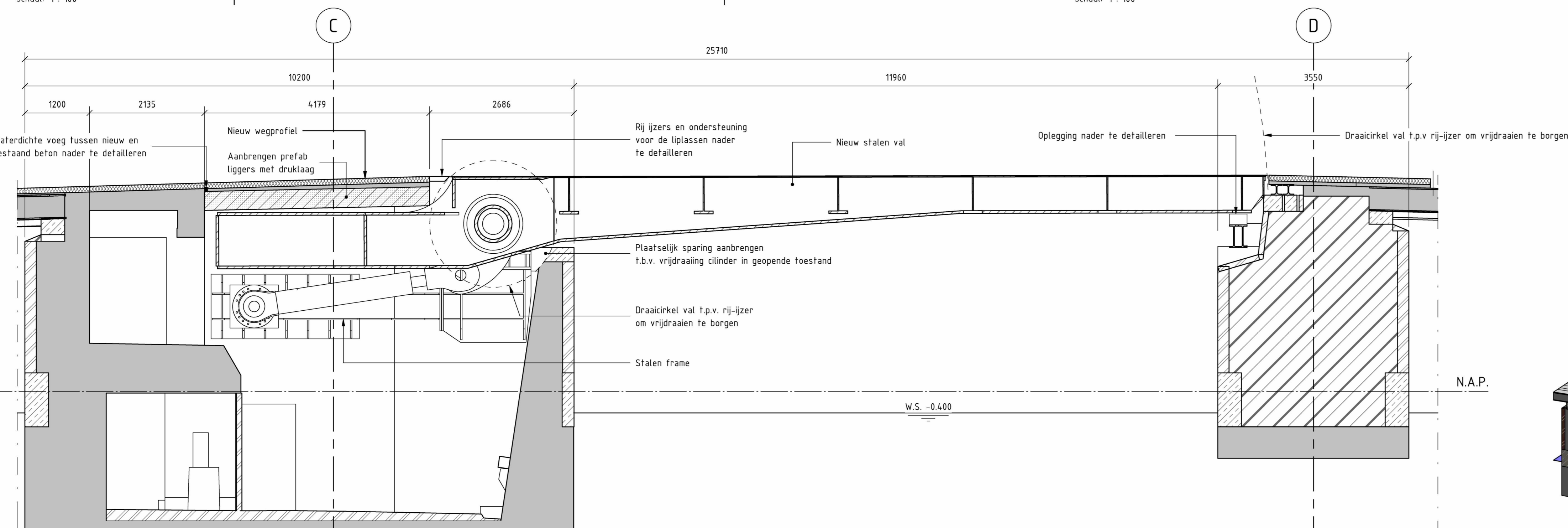
Bovenaanzicht

schaal: 1 : 100



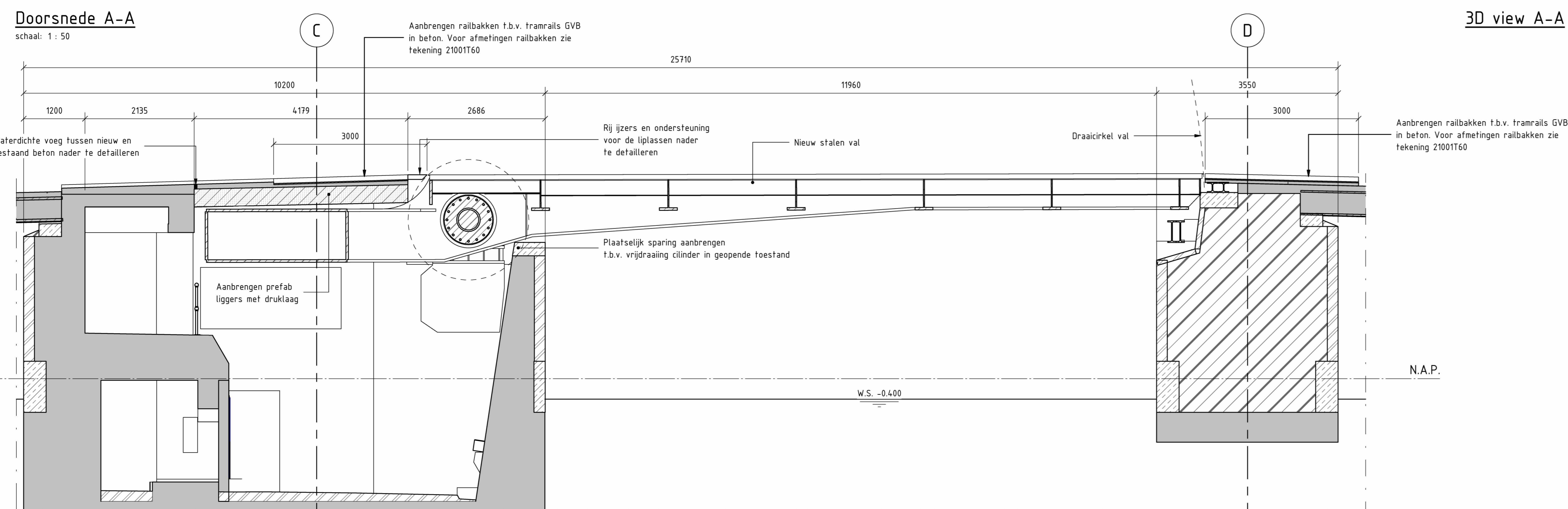
Bovenaanzicht kelderpijler op +1.900

schaal: 1 : 100



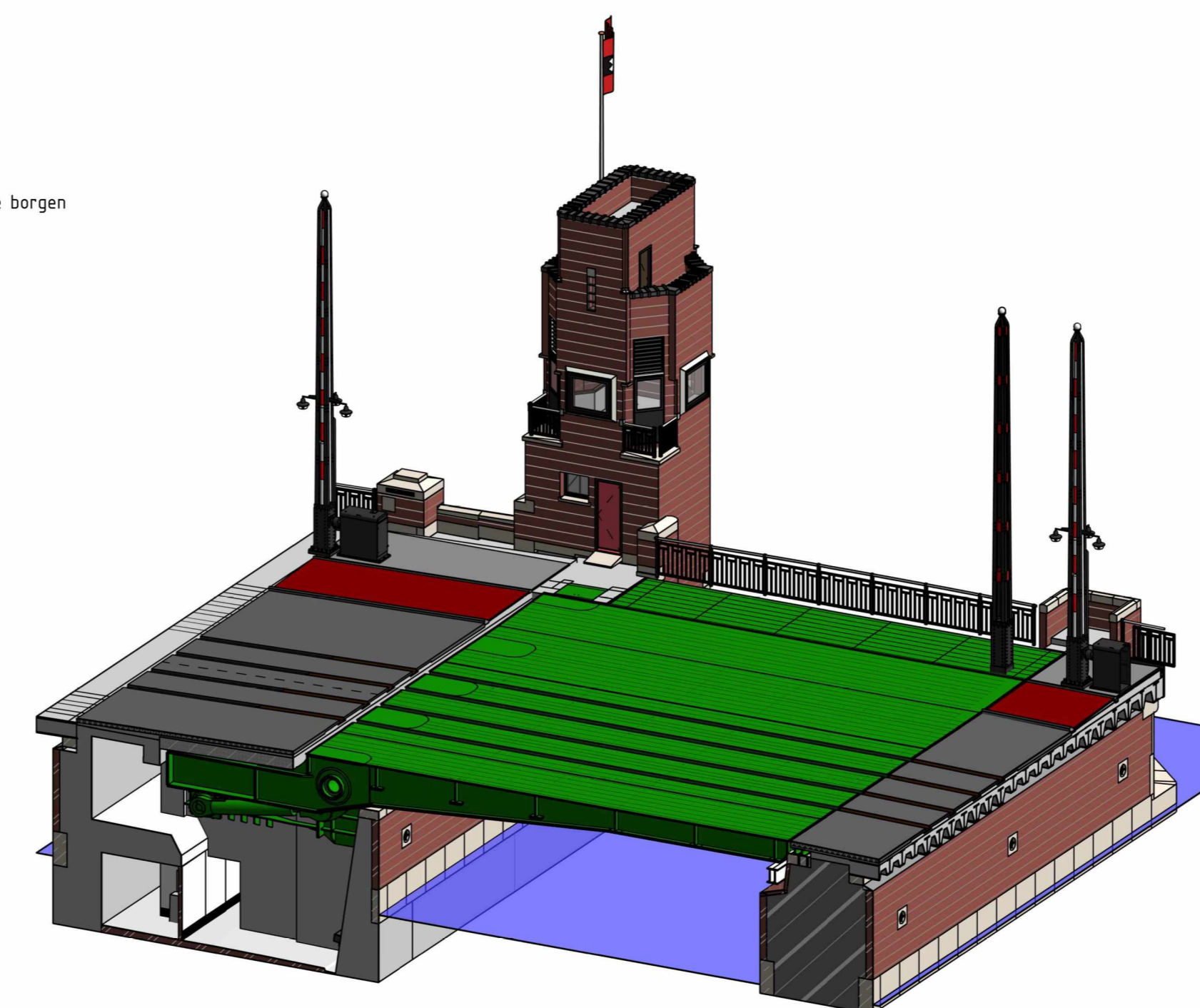
Doorsnede A-A

schaal: 1 : 50



Doorsnede B-B

schaal: 1 : 50



3D view A-A

Legenda

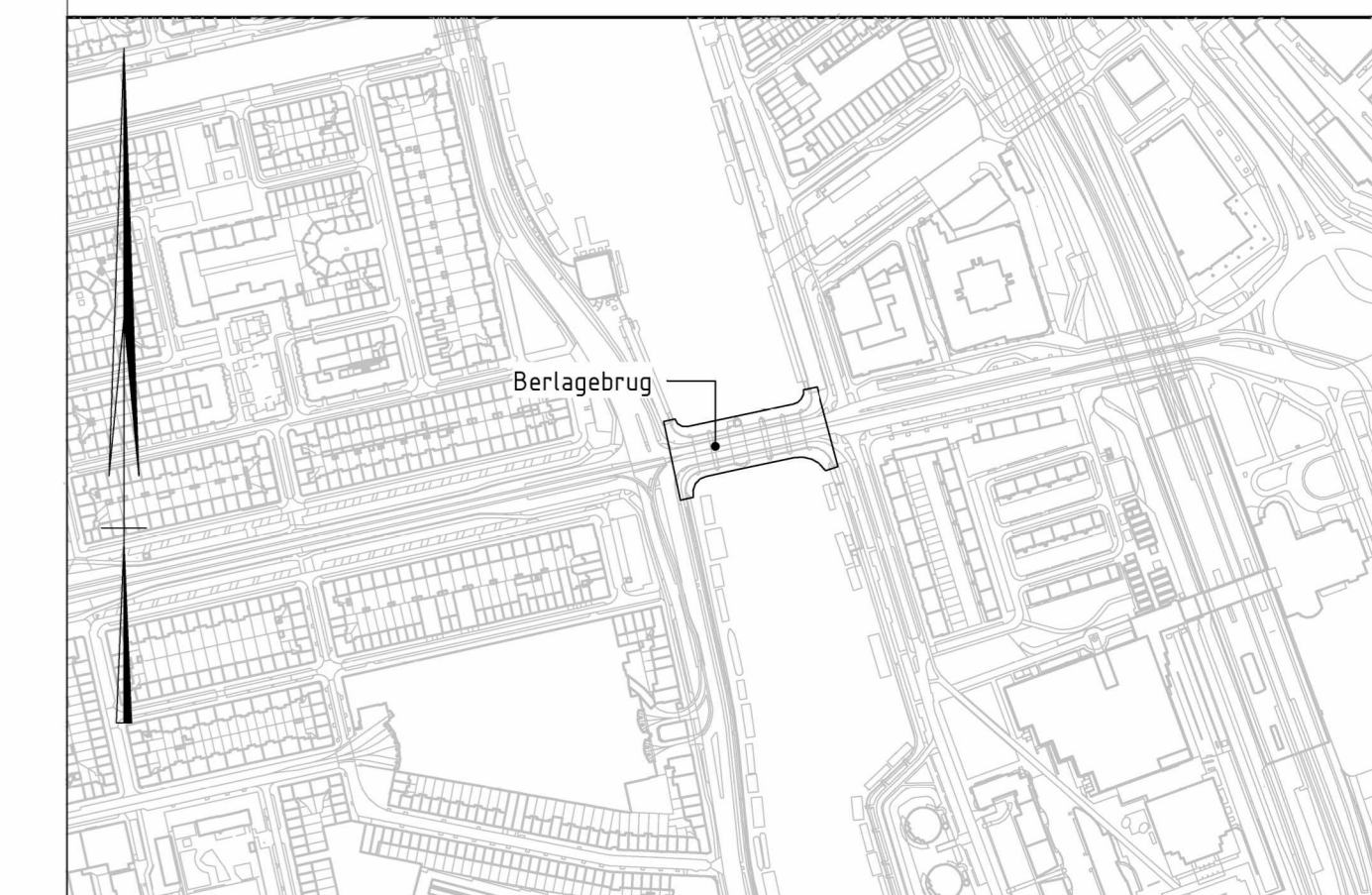
	Beton gewapend		Natuursteen
	Staal		Metselwerk
	Sloopplijn		

Opmerkingen

- Maten in mm, tenzij anders vermeld;
- Puntwaarden in m f.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Hoekmaatvoering in graden (360°), tenzij anders aangegeven;
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in m in het RD-stelsel;

Gekoppelde x-ref bestanden/brondocumenten

- x-alg-BGT_NLCS_122000_484000.dwg	(Basisregistratie Grootchalige Topografie)
- 1-DTM-20190523.dwg	(Inmeting Intures)
- Puntenwolk	(Inmeting Intures)
- P3262_170505_1x1pts	(Inmeting waterbodem door deep d.d. 5-5-2017)
- Maaveldtekening Berlagebrug.dgn	(Bestek van het maaveld)



Situatie

Schaal: 1:5000

Gemeente Amsterdam **Ingenieursbureau**

Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam

Project: Berlagebrug

Onderdeel: Berlage brug - Kelder nieuwe situatie

Status: Concept	Fase: Referentie ontwerp	Behoort bij: Zie tekening	Schaal: Zie tekening
Opsteller: [naam]	Goedgekeurd en vrijgegeven: [naam]	Datum: 30-10-2020	Formaat: A0
Projectnummer: 2980002115	Tekeningnummer: 102	Bladnummer: [naam]	Aantal bladen: [naam]
Auteursrechten voorbehouden	Documentnr: [naam]	Platdatum: 29-10-2020	Bladnummer: 16/2156