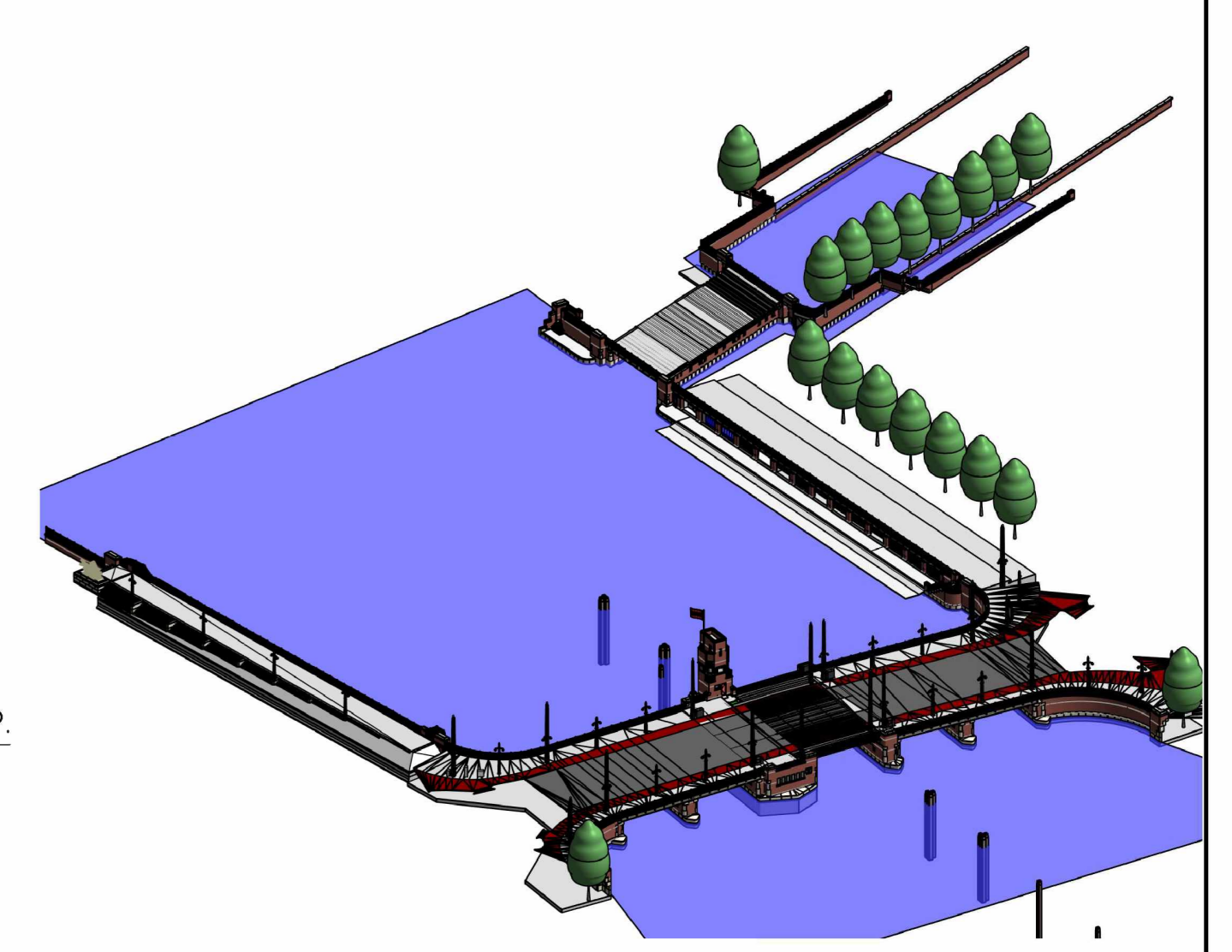
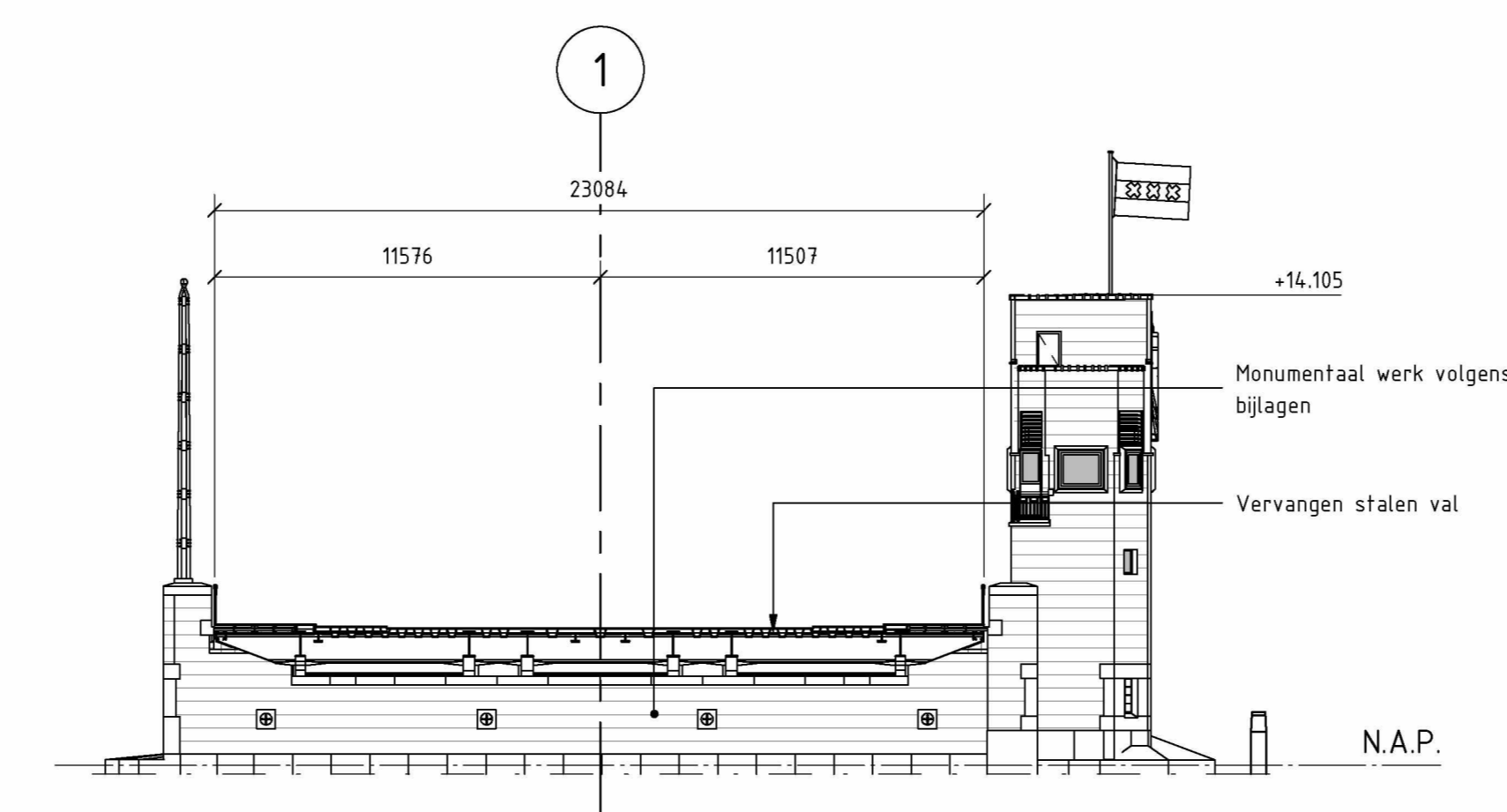


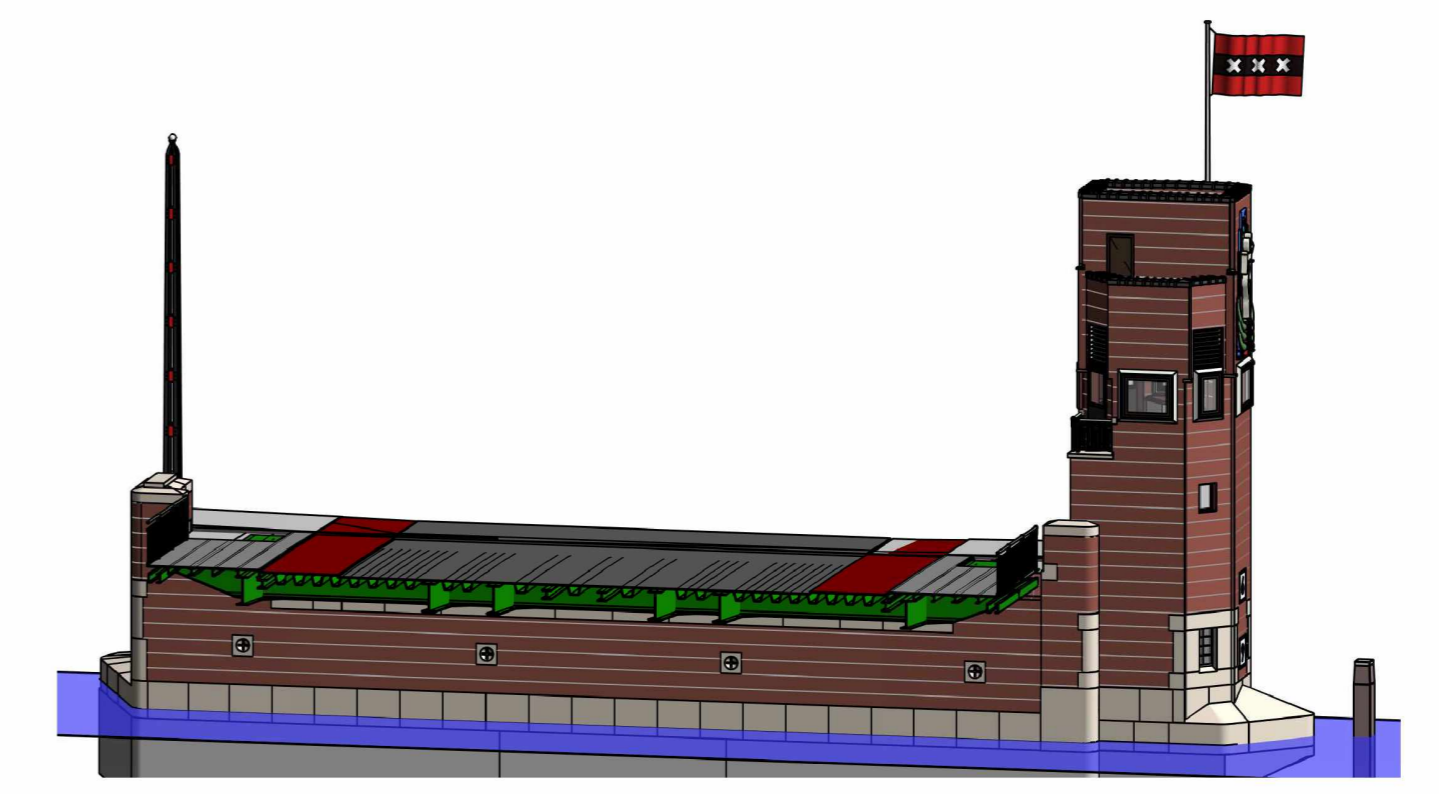
Aanzicht 1
schaal: 1 : 200



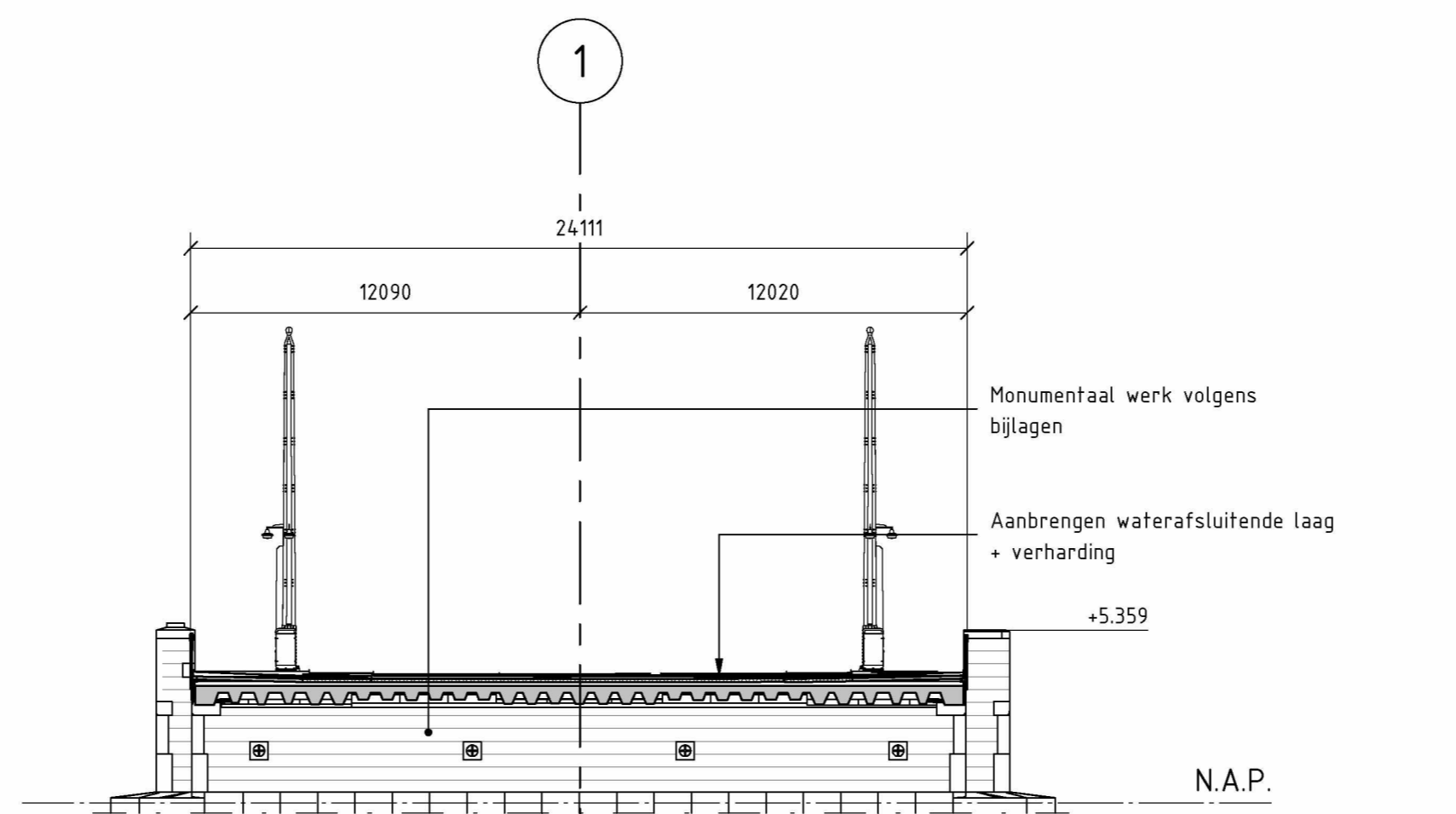
3D Situatie



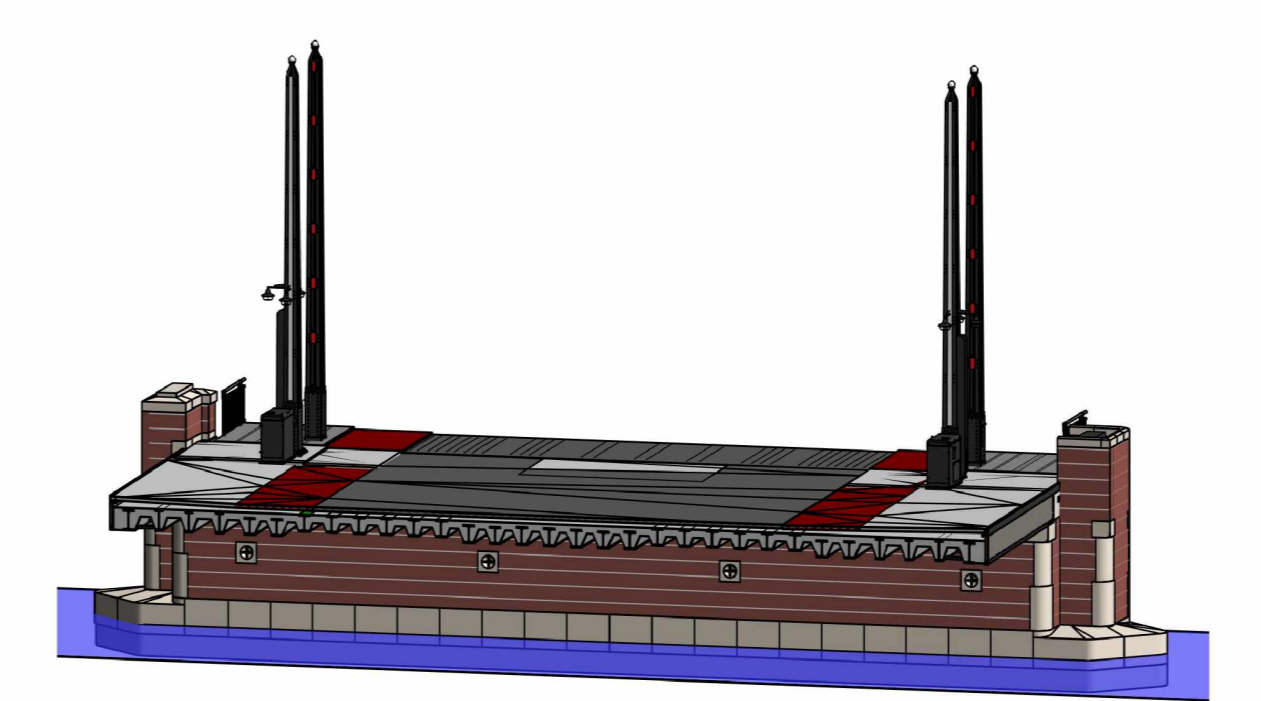
Doorsnede B-B
schaal: 1 : 200



3D View B-B

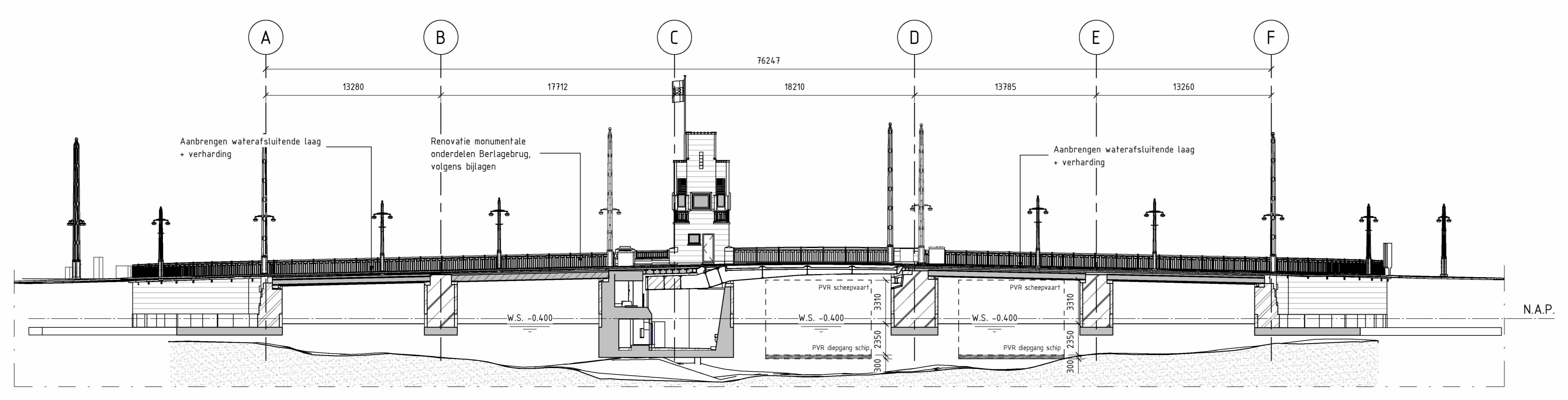


Doorsnede C-C
schaal: 1 : 200

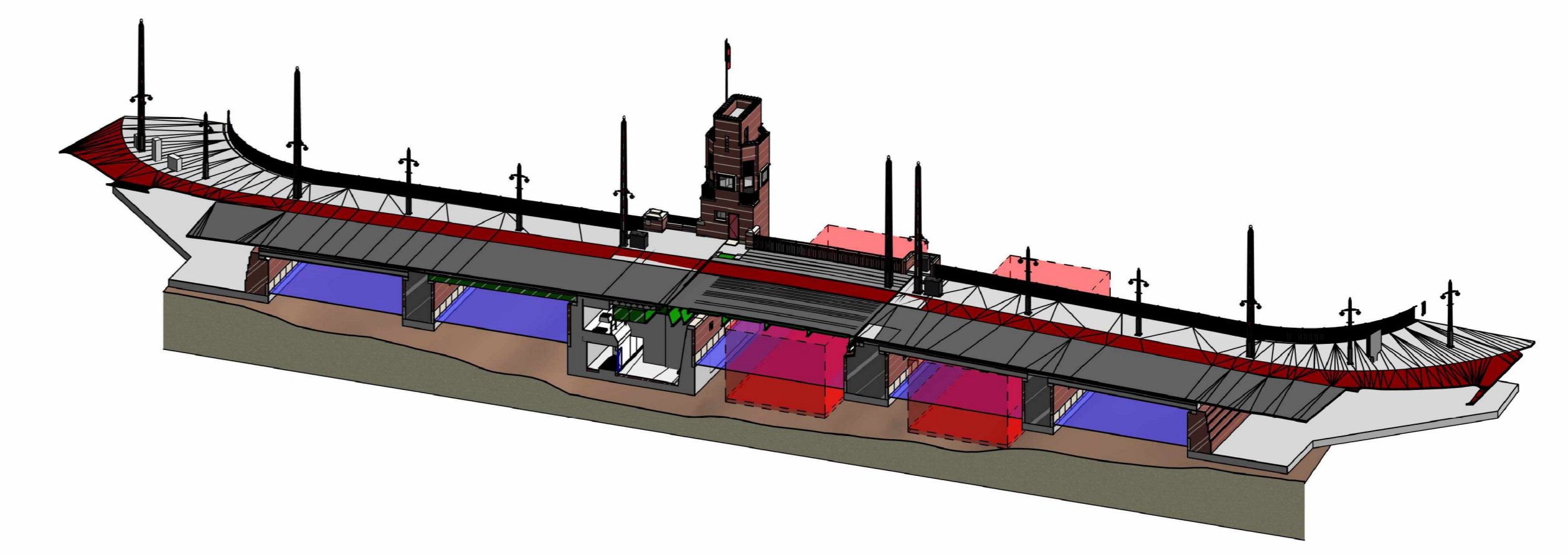


3D View C-C

Bovenaanzicht
schaal: 1 : 500



Langsdoorsnede
schaal: 1 : 200



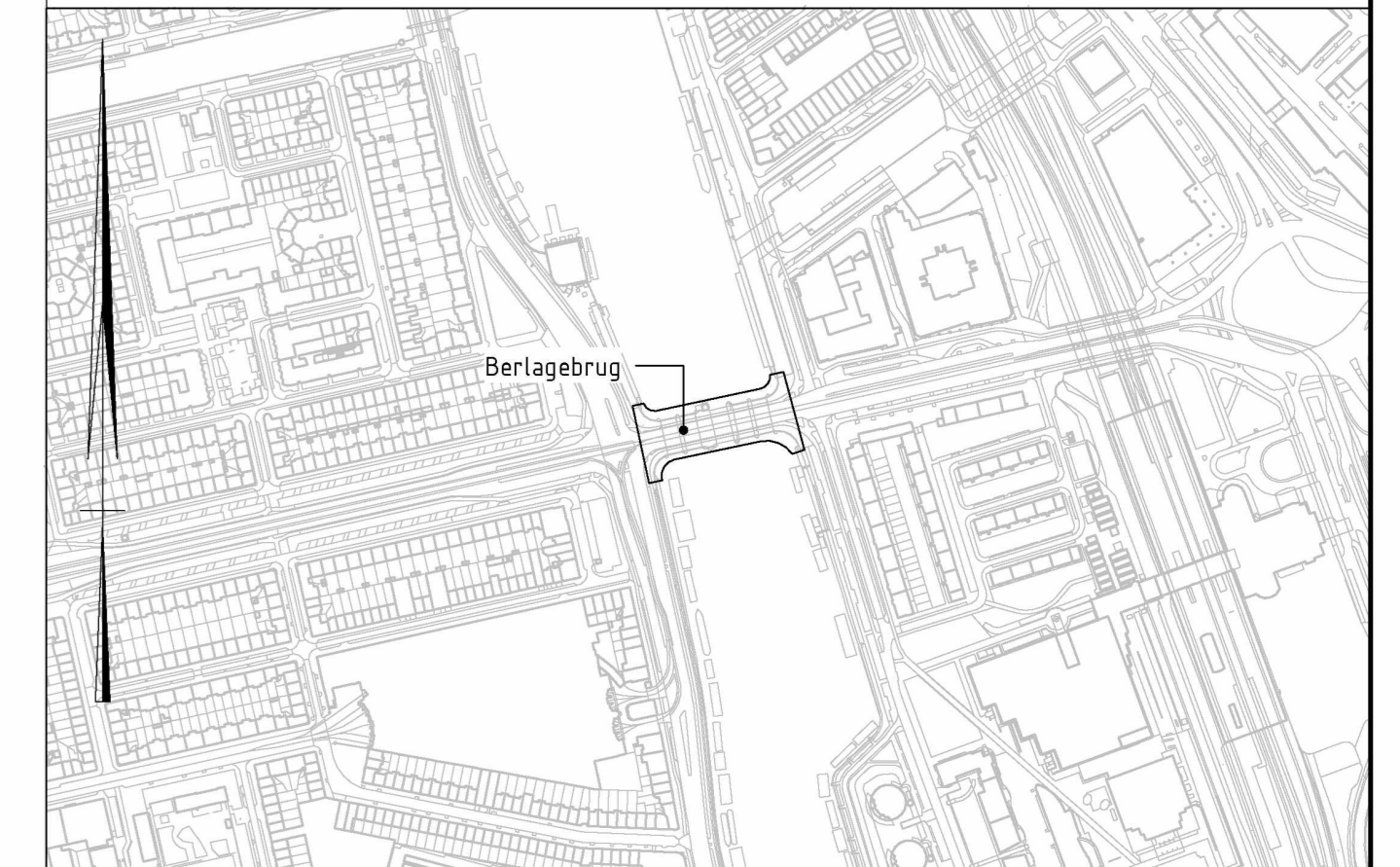
3D View A-A

Legenda

	Beton gewapend		Natuursteen
	Beton prefab		Staal
	Beton ongewapend		Metselwerk
	Asfalt		Grond
	Kielspeling schip		Systeemgrens Berlagebrug

- Opmerkingen**
- Maten in mm, tenzij anders vermeld.
 - Peilmaten in m t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
 - Hoekmaatverwijzing 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_1_322000_484000.dwg (Basisregistratie Grootchalige Topografie)
 - 1-DTM-20190523.dwg (Inmeting Intures)
 - P3262_170505_1.k1pts (Inmeting waterbodden door deep d.d. 5-5-2019)



Situatie
Schaal 1:5000

Ingenieursbureau
Gemeente Amsterdam

Project: Berlagebrug
Onderdeel: Berlage brug - Overzichtstekening bestaande situatie met systeemgrenzen

Status: Definitief	Fase: Referentie ontwerp	Behoort bij: Zie tekening	Schaal: 1:5000
Opsteller: [naam]	Datum: 02-10-2020	Formaat: A0	
Projectnummer: 298000215	Tekeningnummer: 051	Bladnummer: [naam]	Aantal bladen: [naam]
Auteursrechten voorbehouden	Documentnr: [naam]	Platdatum: 29-10-2020	16-10-20