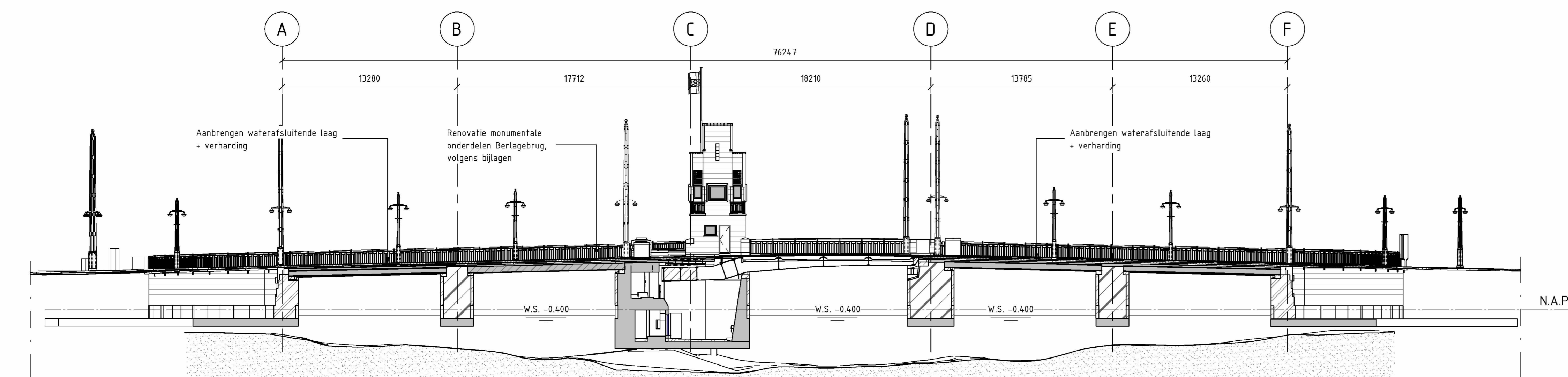
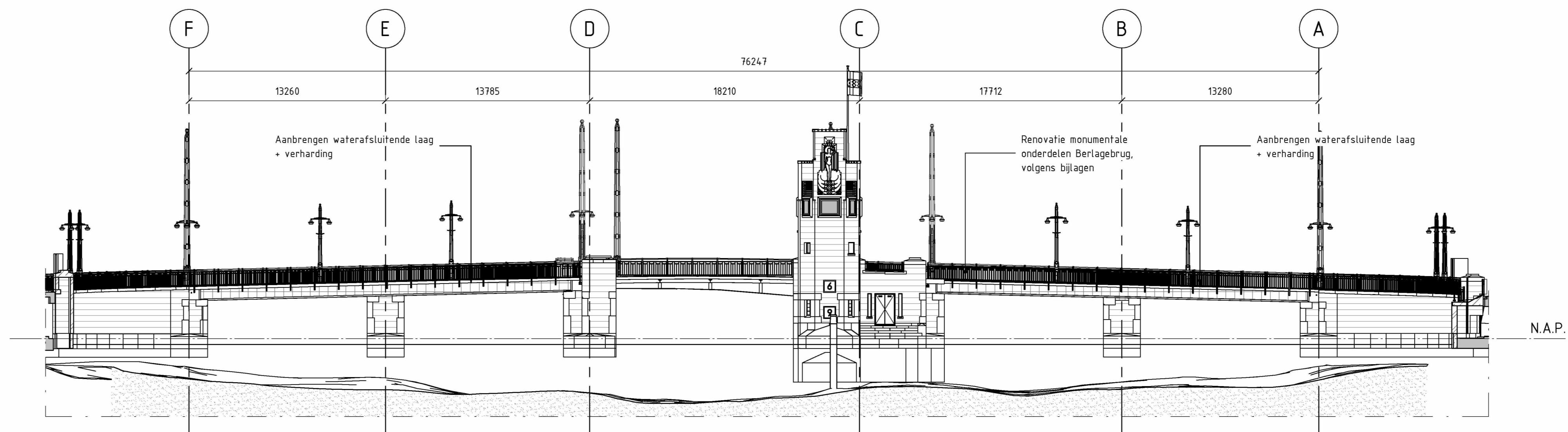


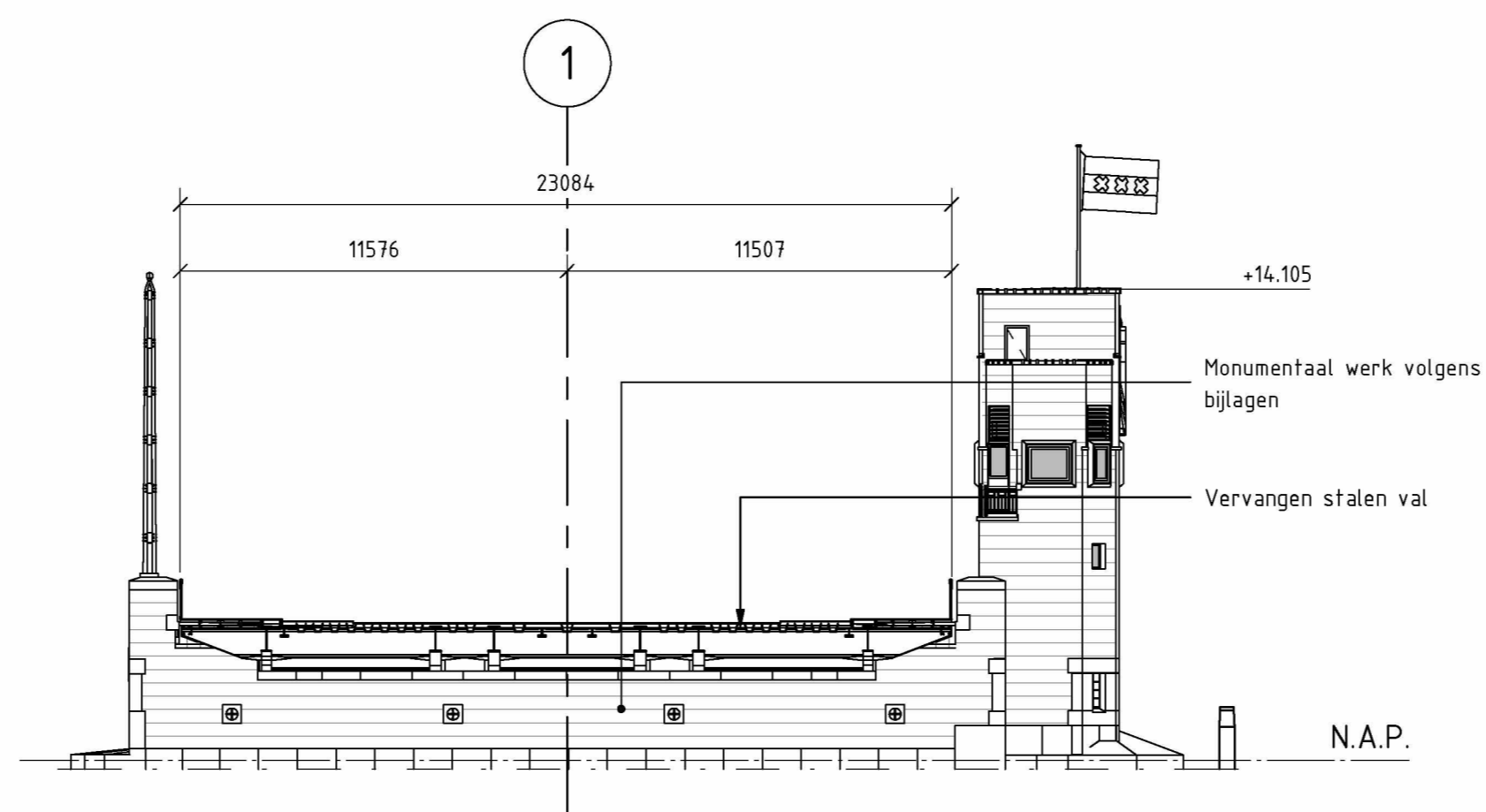
Bovenaanzicht
schaal: 1 : 500



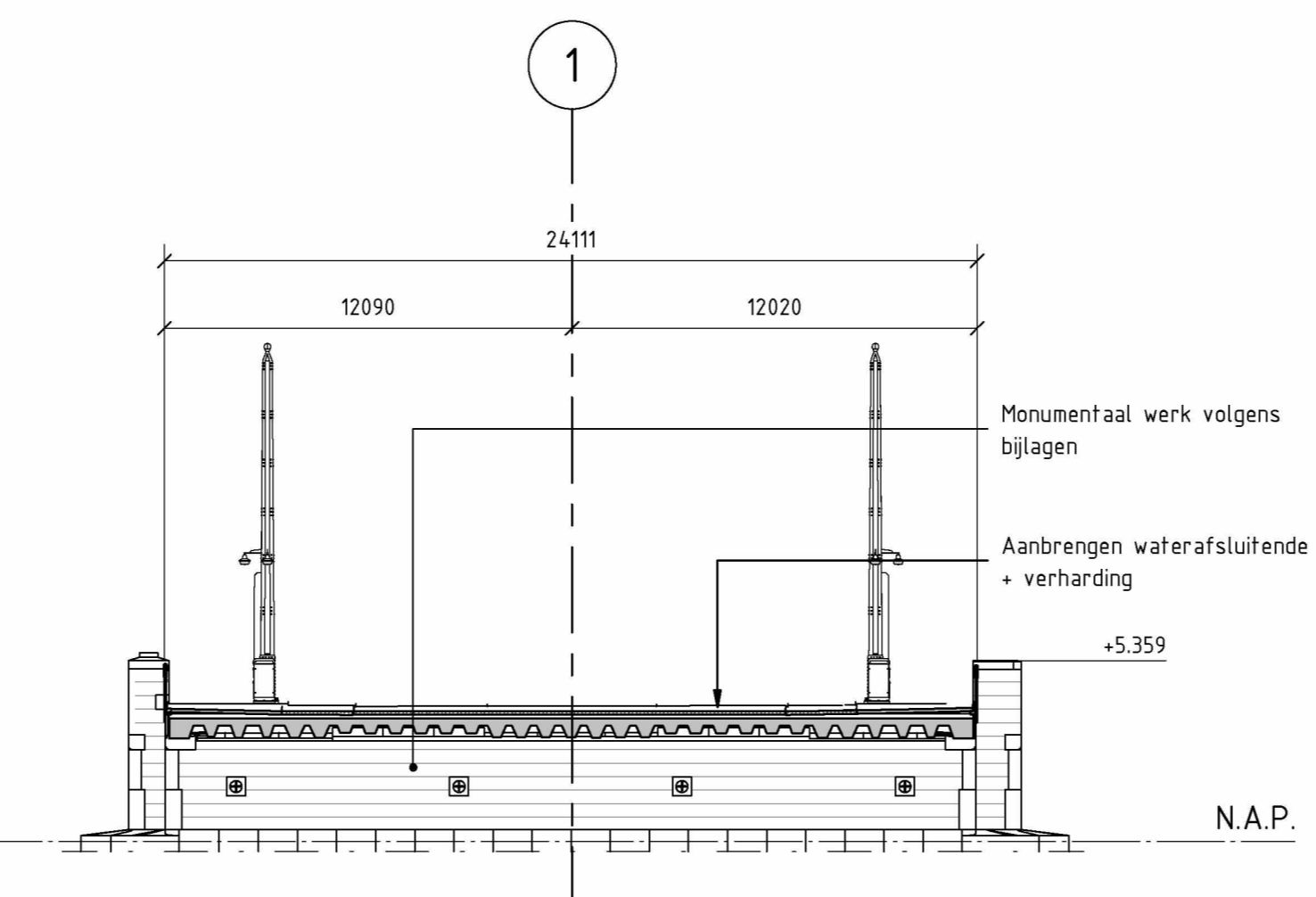
Langsdoornede
schaal: 1 : 200



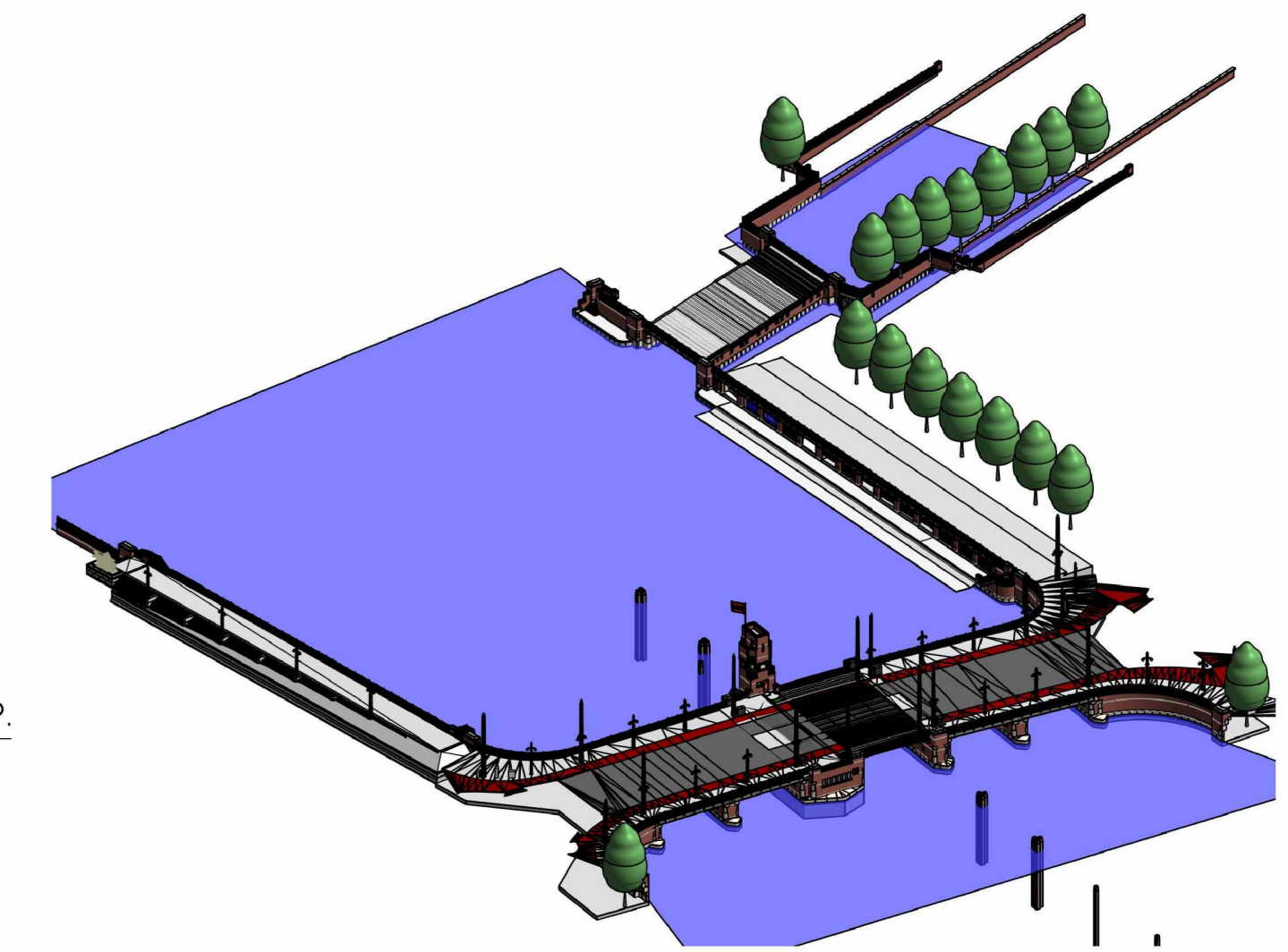
Aanzicht 1
schaal: 1 : 200



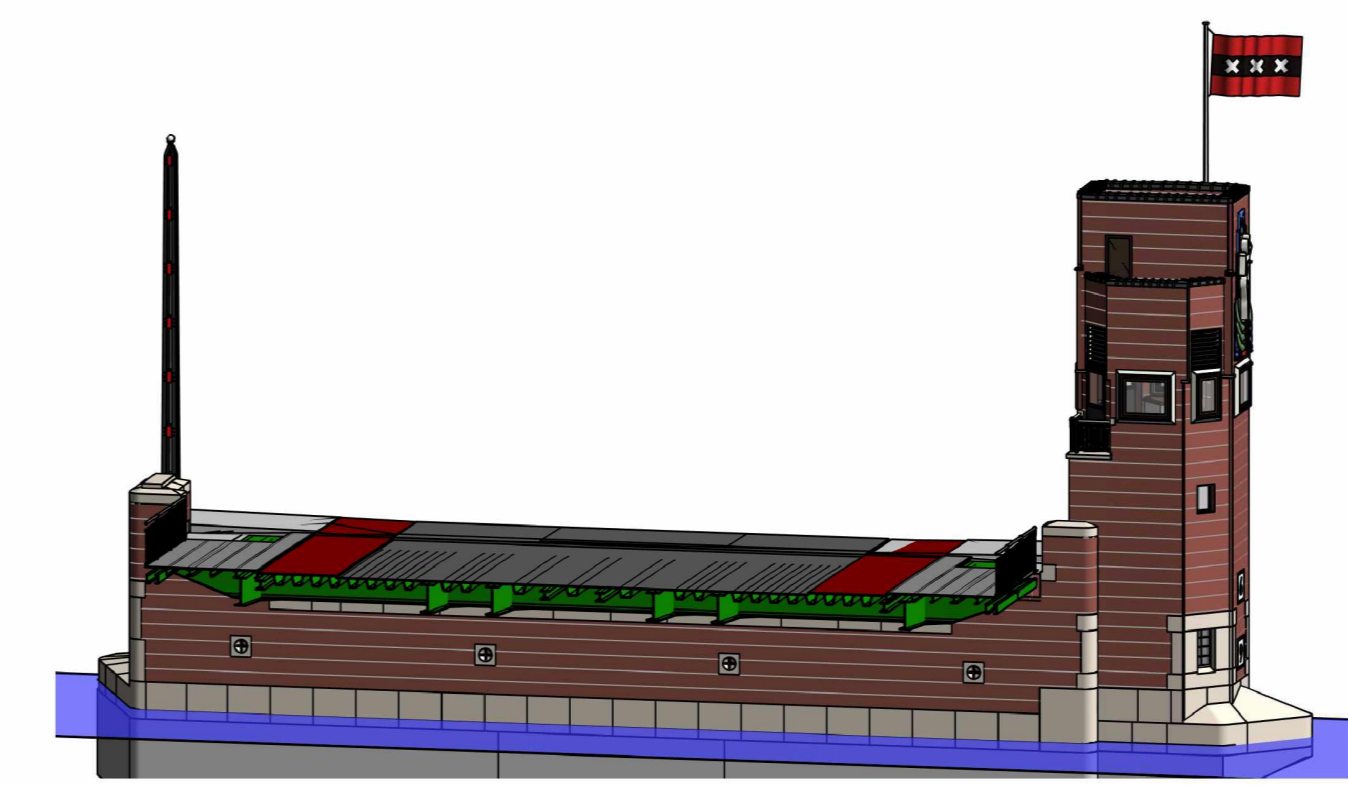
Doorsnede B-B
schaal: 1 : 200



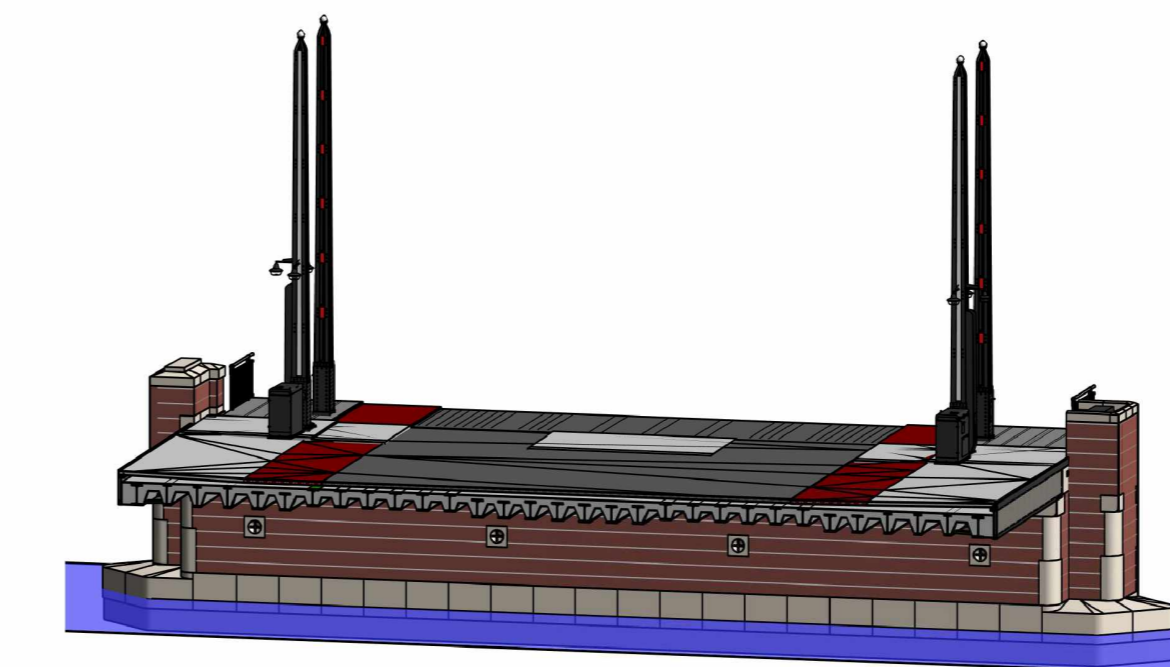
Doorsnede C-C
schaal: 1 : 200



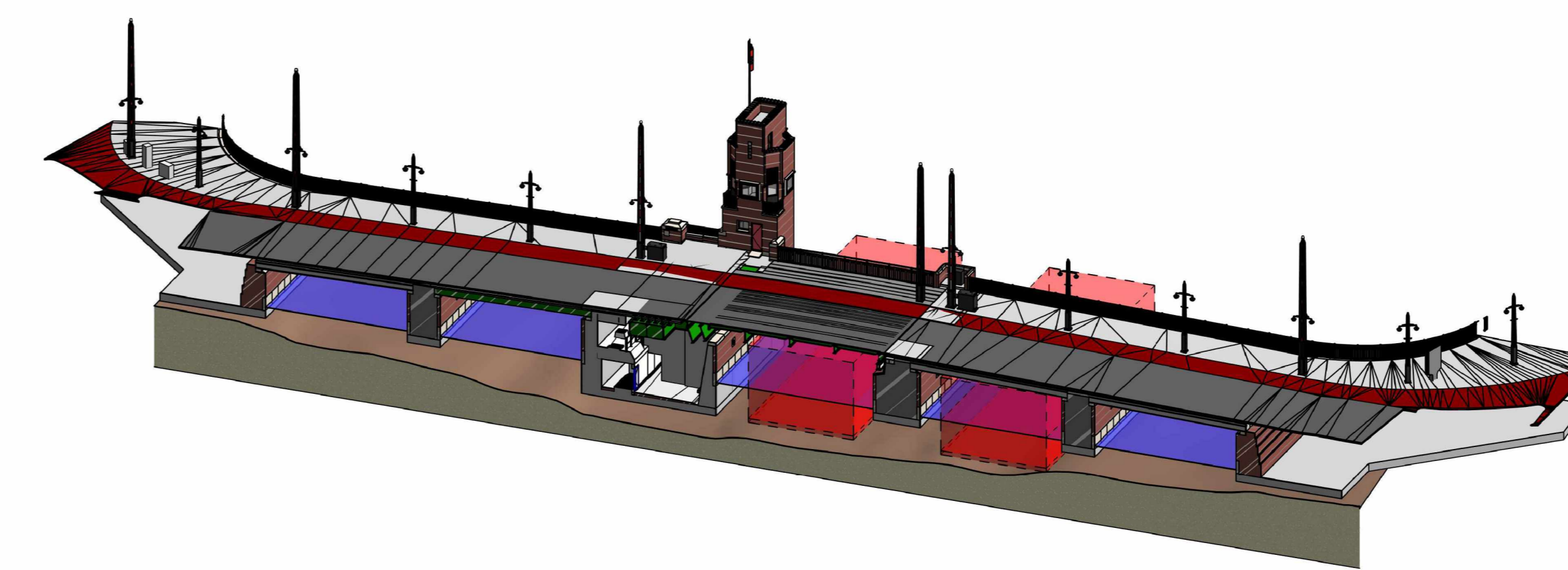
3D Situatie



3D View B-B



3D View C-C



3D View A-A

Legenda

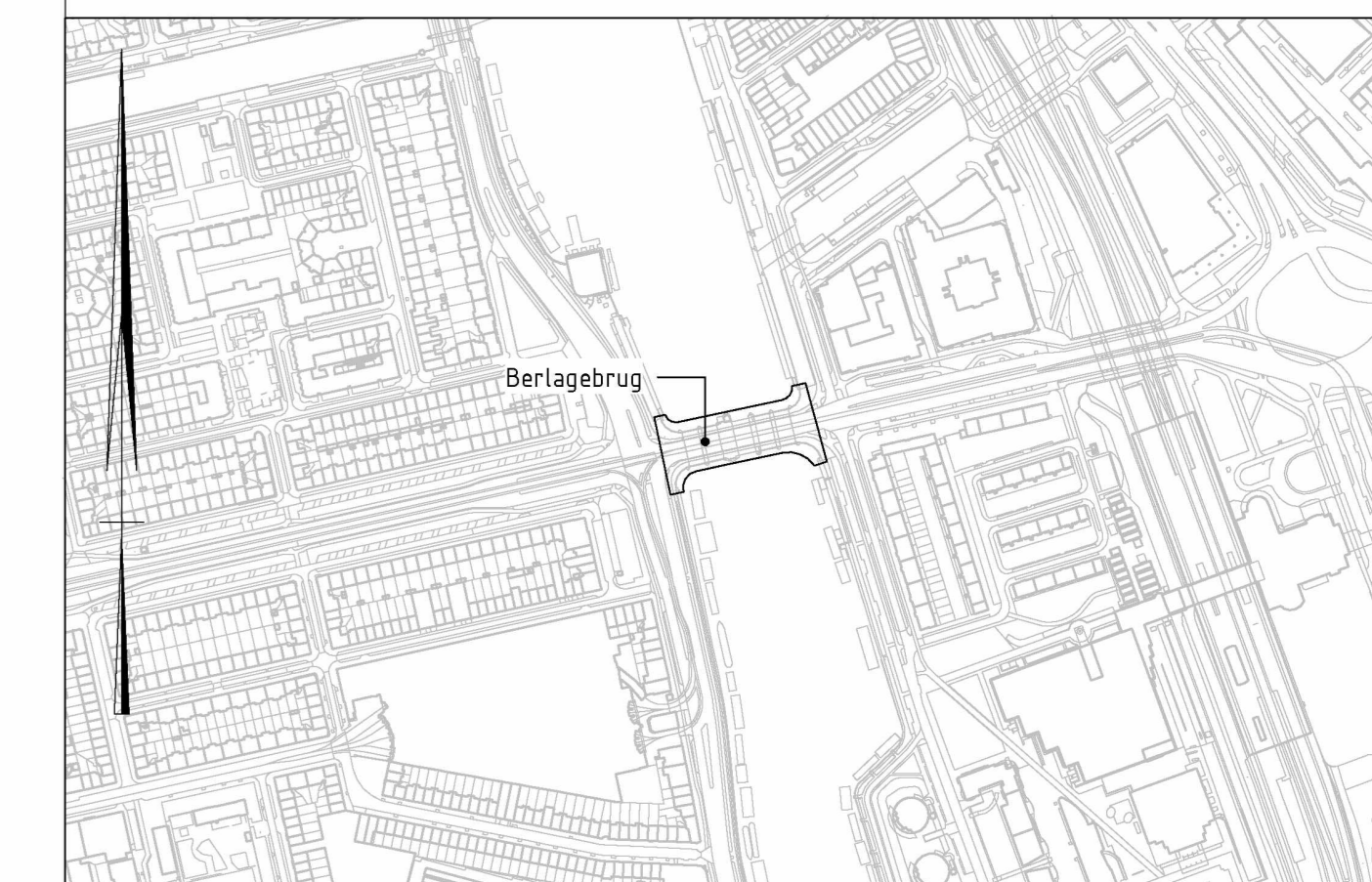
	Systeengrens Berlagebrug		Systeengrens Roevereniging en botenloods (buiten scope)
	Systeengrens Jachthaven en botenloods (buiten scope)		Systeengrens Schollenbrug en kademuren (buiten scope)
	Systeengrens Westelijke kade (buiten scope)		Werkgrens maaiveld
	Beton gewapend		Natuursteen
	Beton prefab		Staal
	Beton ongewapend		Metselwerk
	Asfalt		Grond
	Kielpelgeling schip		

Opmerkingen

- Maten in mm, tenzij anders vermeld;
- Peilmaten in m t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Hoekwaaivering 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_122000_484000.dwg (Basisregistratie Grootchalige Topografie)
- 1-DTM-20190523.dwg (Inmeting Intures)
- P3252_110505_141.rvs (Inmeting waterbodem door deep d.d. 5-5-2011)



Situatie

Schaal: 1:5000

Ingenieursbureau

Opdrachtgever: **Gemeente Amsterdam**

Project: **Berlagebrug**

Onderdeel: **Berlage brug - Overzichtssekering**

T bij:

Schaal: **Zie tekening**

Datum: **25-06-2020**

Formaat: **A0**

Aantal bladen: **050**

Wijziging: **050**

Auteursrechten voorbehouden

Documentnr: **2980002115**

Plotdatum: **25-6-2020**

Bestandsnaam: **C:\Users\102072\OneDrive\Berlage brug.rvt**

15.34-52