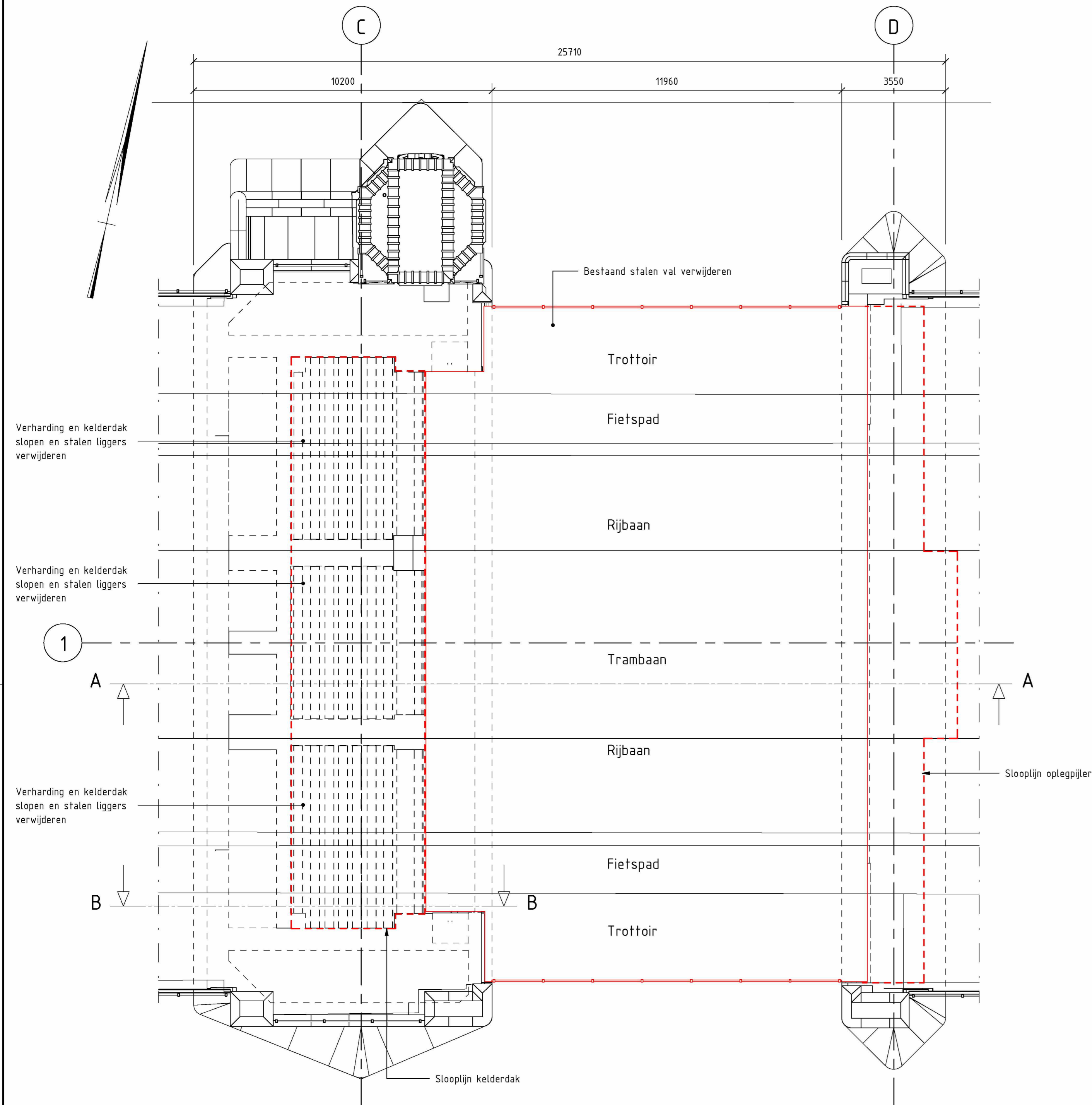
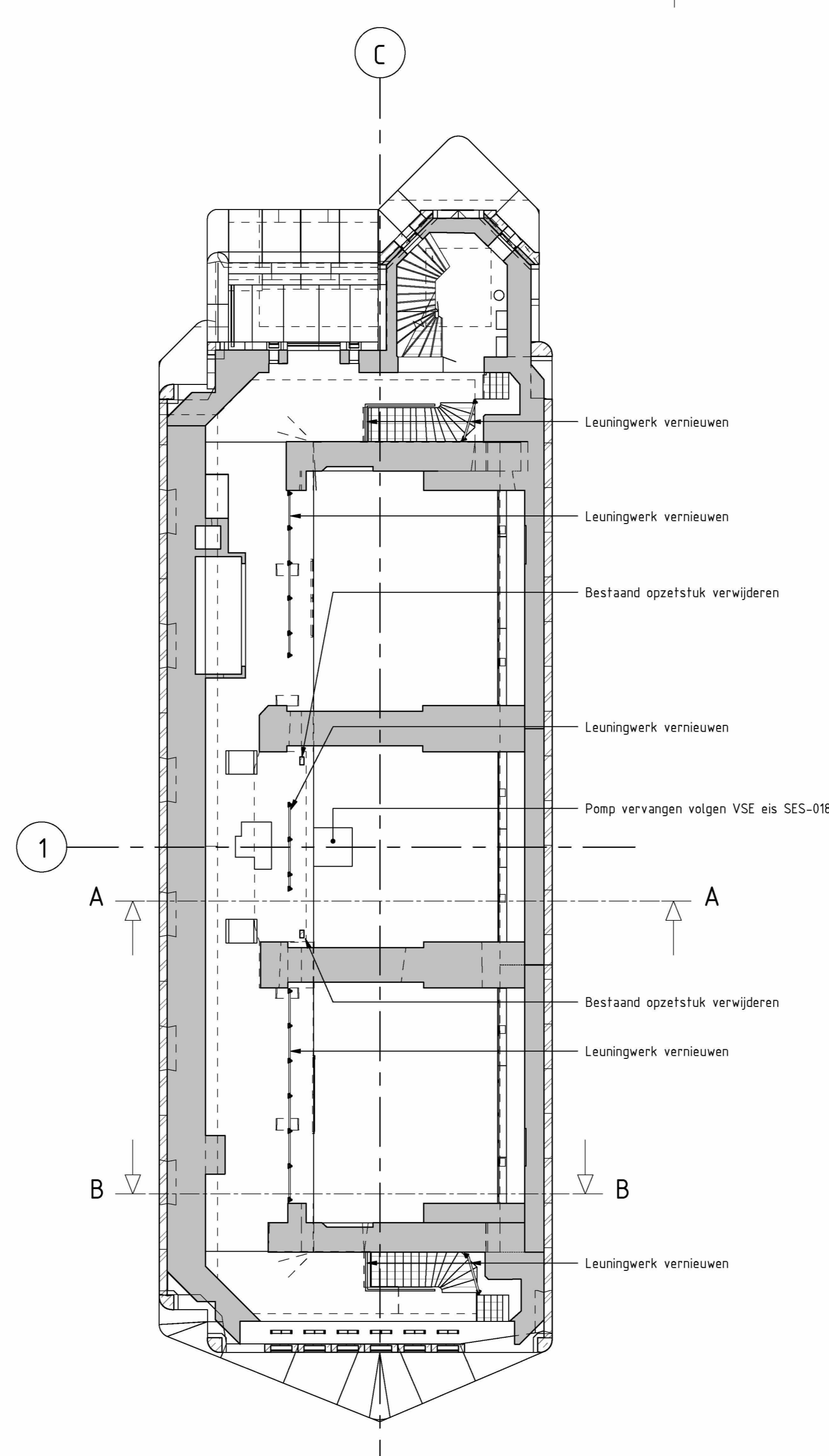


3D Situatie Berlagebrug



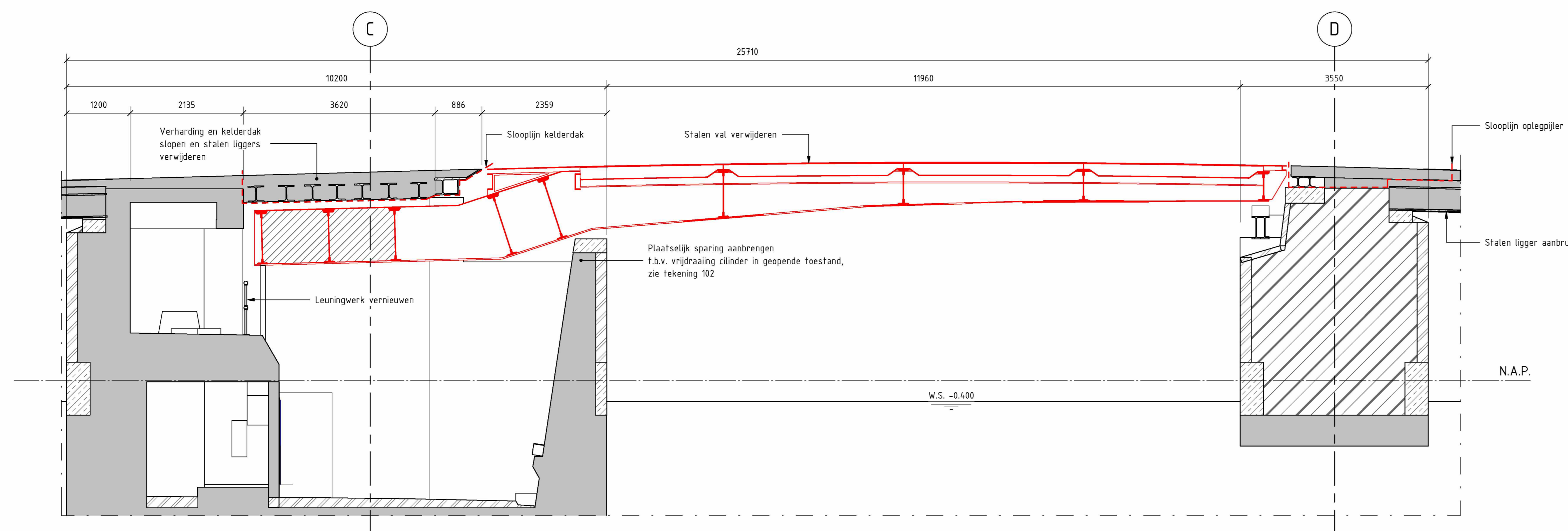
Bovenaanzicht

schaal: 1 : 100



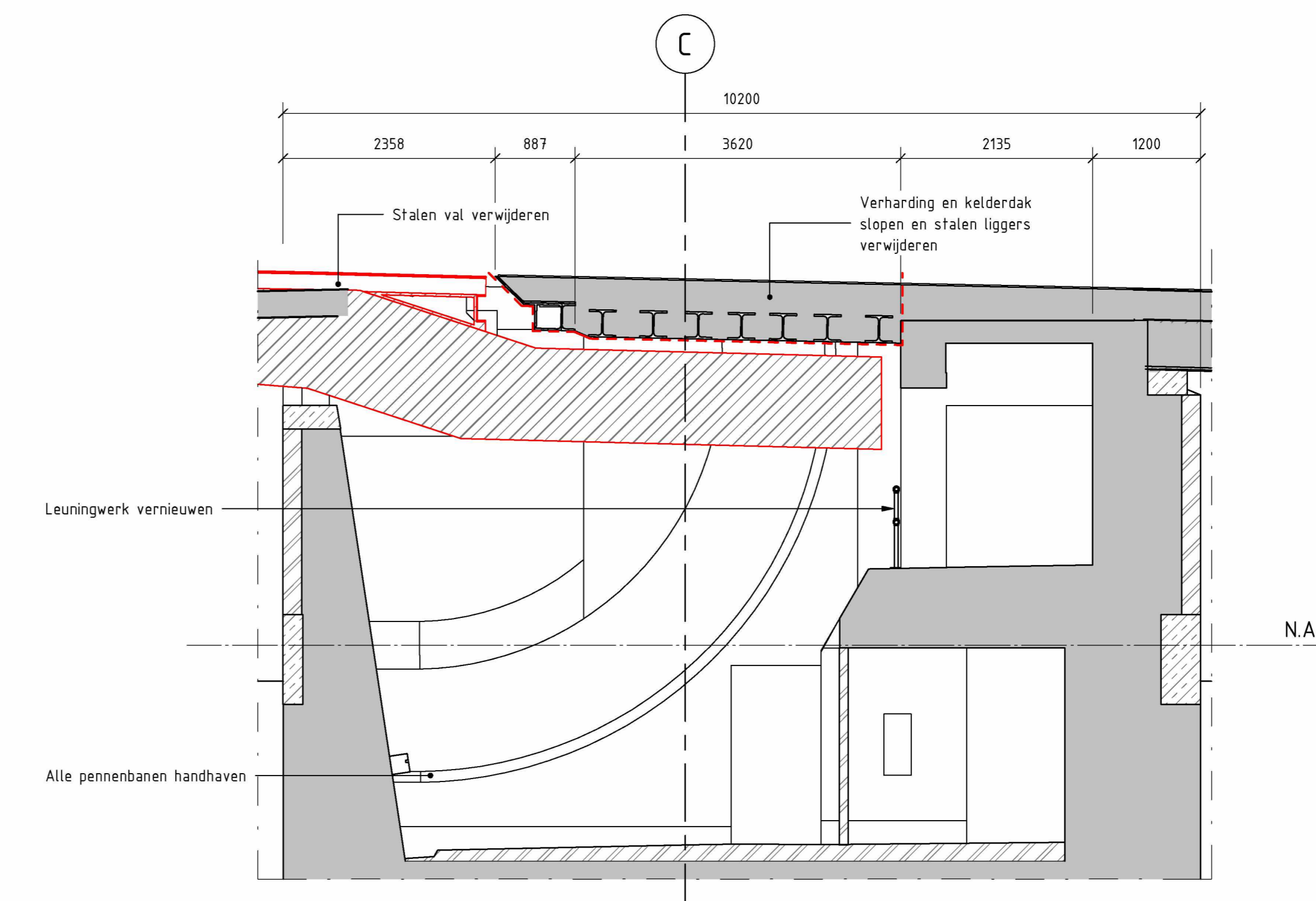
Bovenaanzicht kelderpijler op +1.900

schaal: 1 : 100



Doorsnede A-A

schaal: 1 : 50



Doorsnede B-B

schaal: 1 : 50

Legenda

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

Opmerkingen

- Maten in mm, tenzij anders vermeld.
- Peilmaten in m t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
- Hoekmaatverwijzing in graden (S60°), tenzij anders aangegeven.
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld.
- Coördinaten in m in het RD-stelsel.

Gekoppelde x-ref bestanden/brondocumenten

- x-aly-BGT_NLCS_1_122000_484000.dwg (Basisregistratie Grootchalige Topografie)
- 1-DTM-20190523.dwg (Inmeting Intures)

Gemeente Amsterdam **Ingenieursbureau**

Wijkteam 133
Postbus 10079
1000 AR Amsterdam
Telefoon 100
251111

Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam			
Project: Berlagebrug			
Onderdeel: Berlage brug - Bestaande situatie basculeleider, pijler en val			
Status:	Fase:	Behoort bij:	Schaal:
Concept	Referentie ontwerp	Zie tekening	Zie tekening
Opsteller:	Goedgekeurd en vrijgegeven:	Datum:	Formaat:
2980002115	101	30-10-2020	A0
Projectnummer:	Tekeningnummer:	Bladnummer:	Aantal bladen:
2980002115	101		Wijziging
Auteursrechten voorbehouden		Documentnr:	Platdatum:
Bestandsnaam: C:\Users\101077\OneDrive\Berlage brug\			29-10-2020
			16:20:38