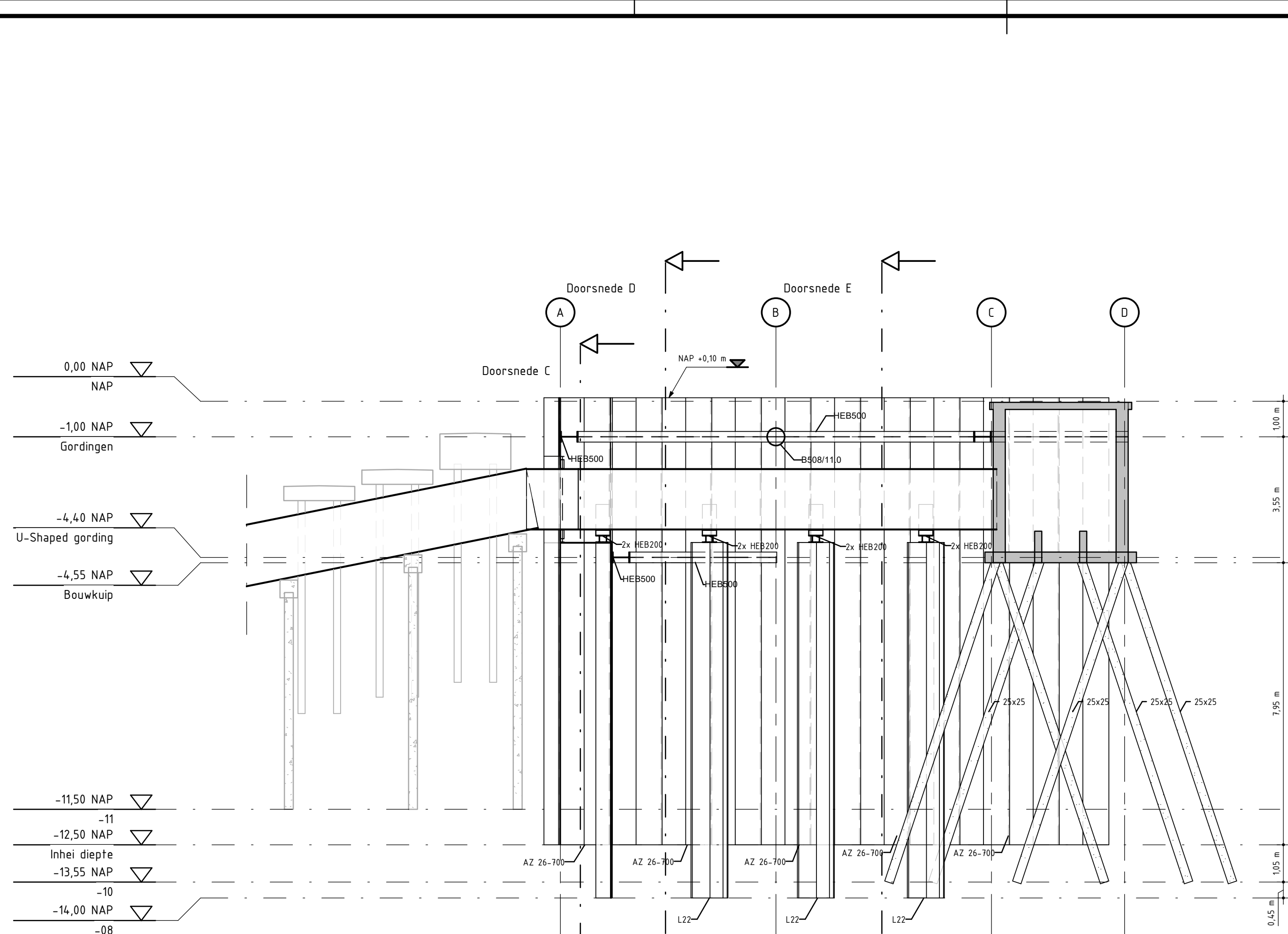
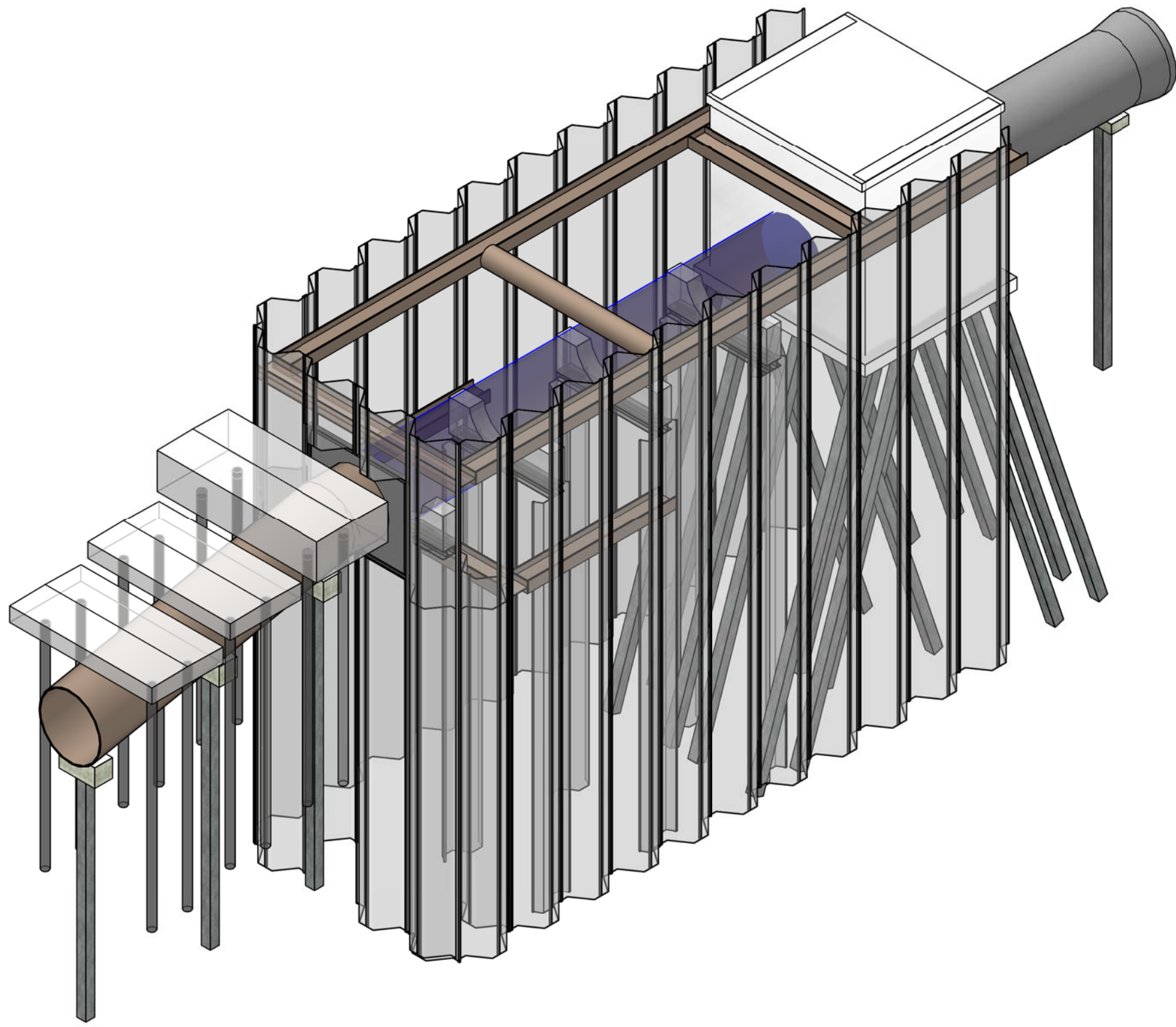


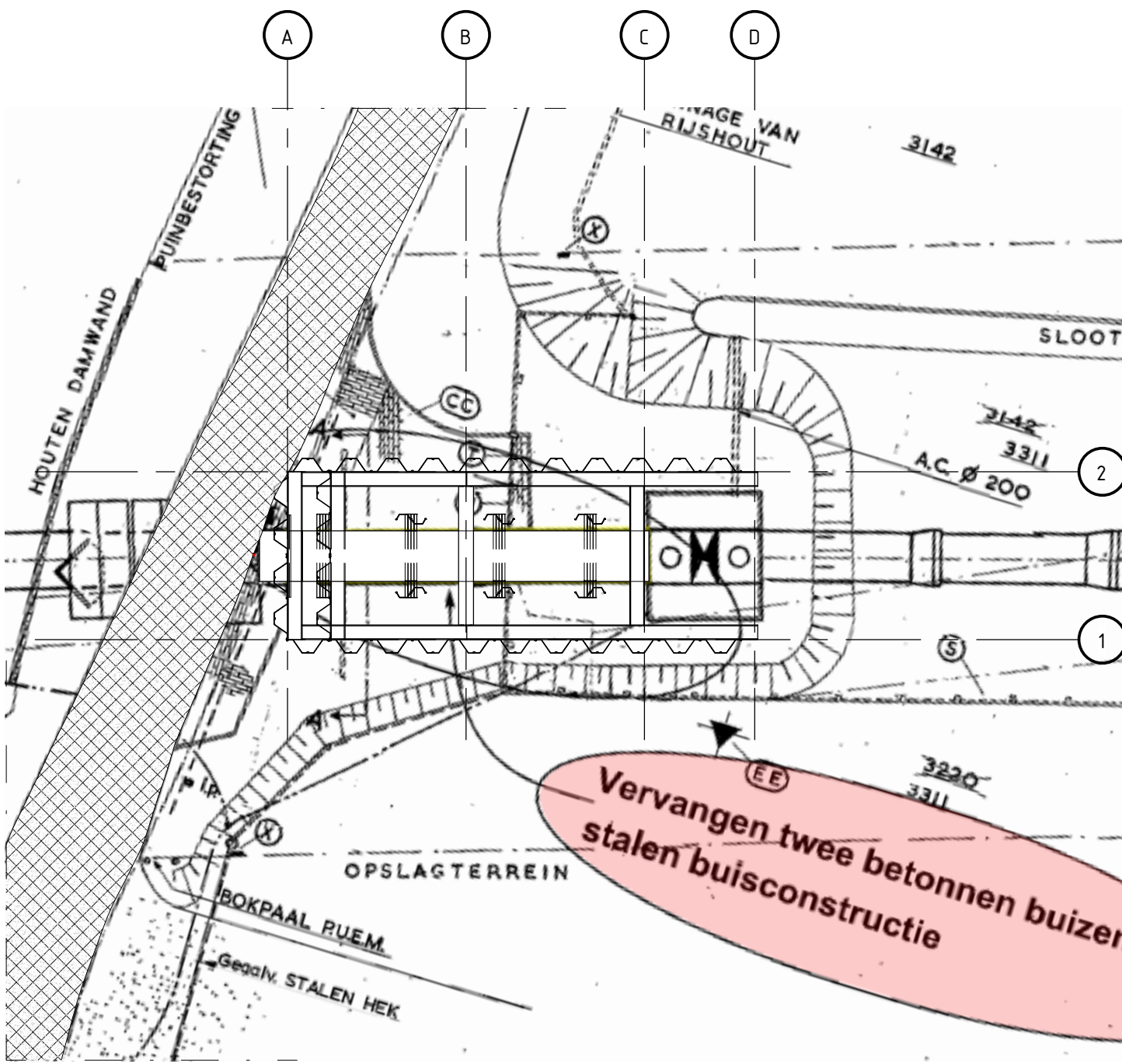
1 NAP_bestaand DH - 1 : 100



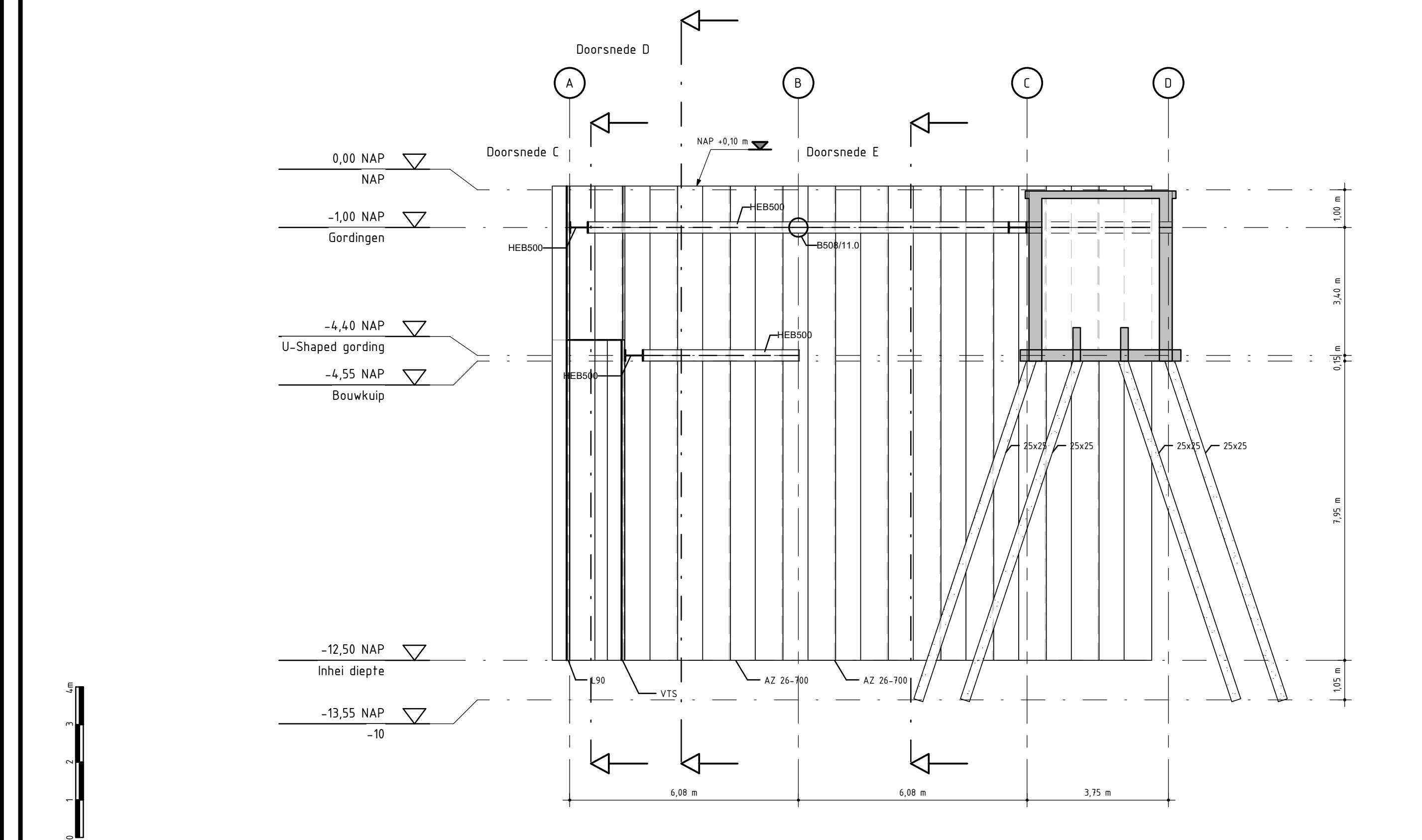
2 Doorsnede A - 1 : 100



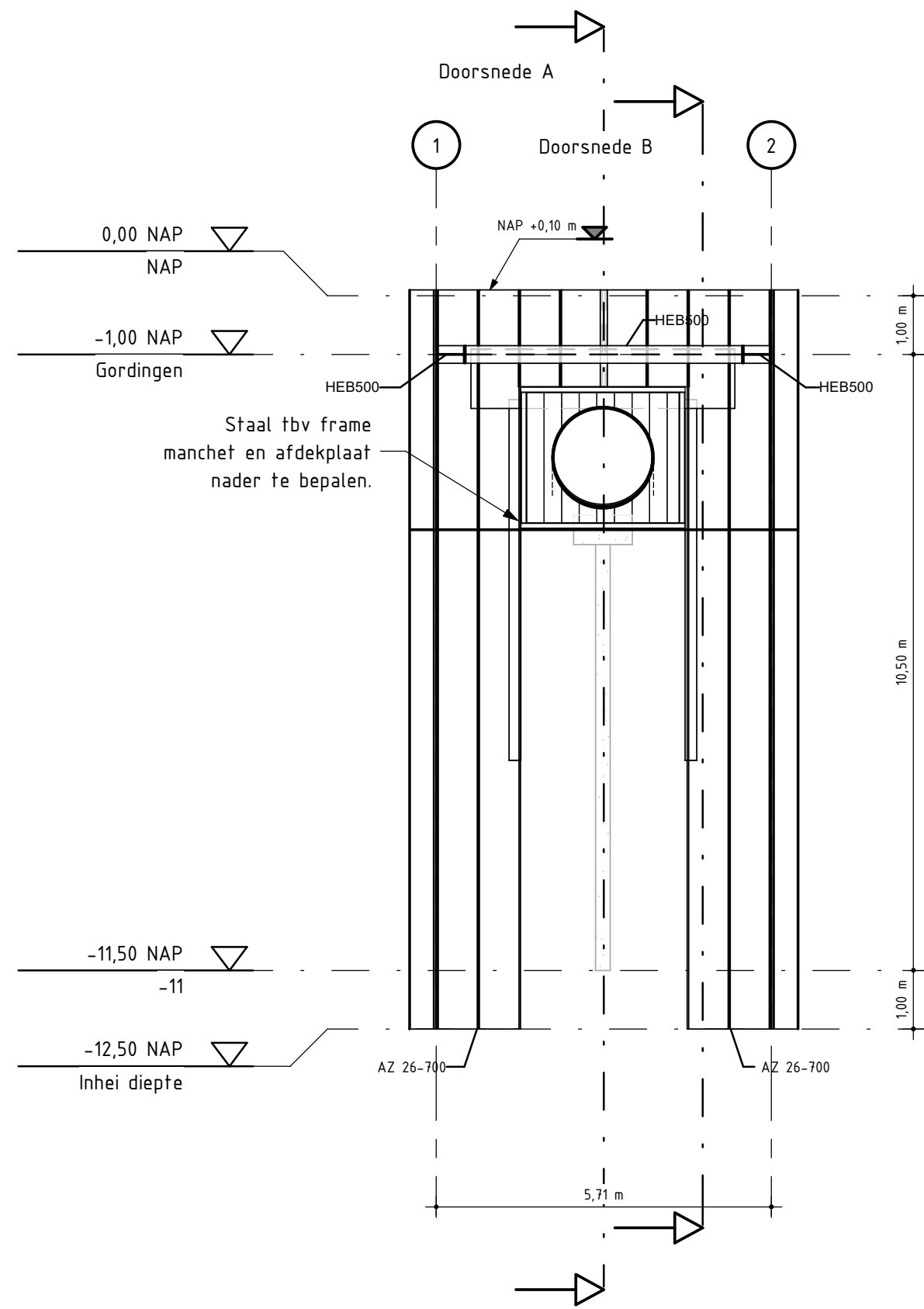
7 3D view bouwkuip -



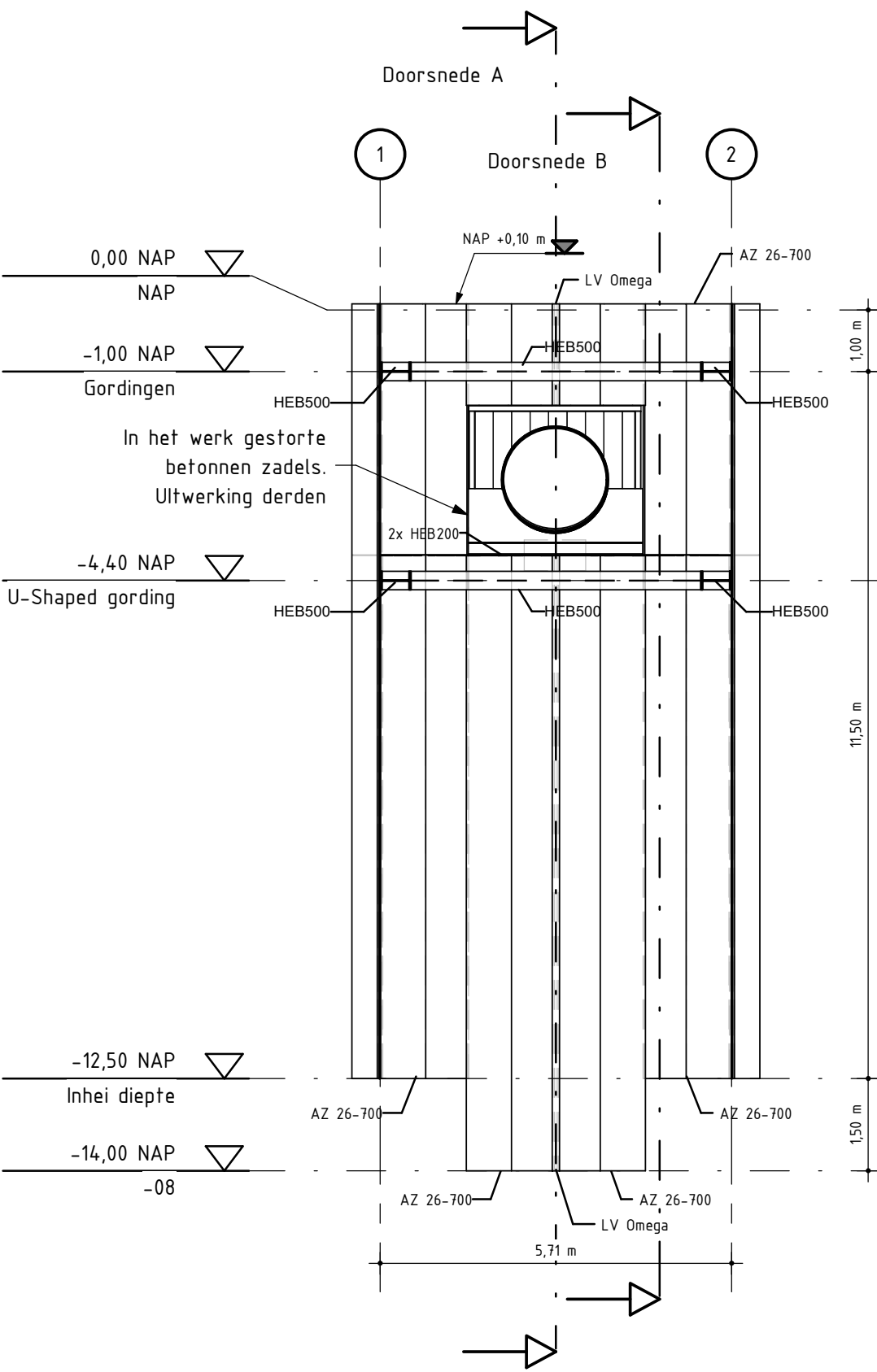
11 Situatie - 1 : 200



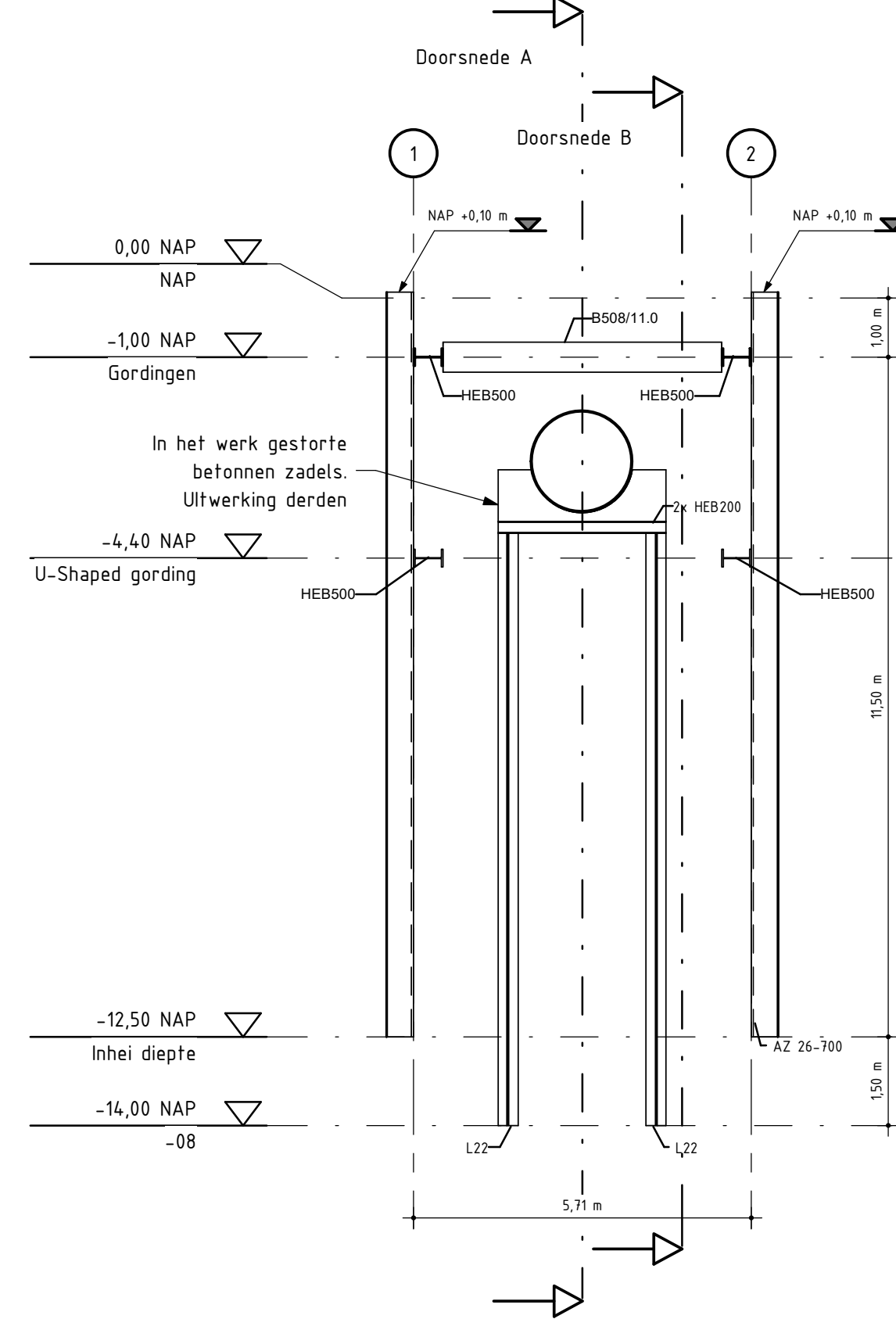
3 Doorsnede B - 1 : 100



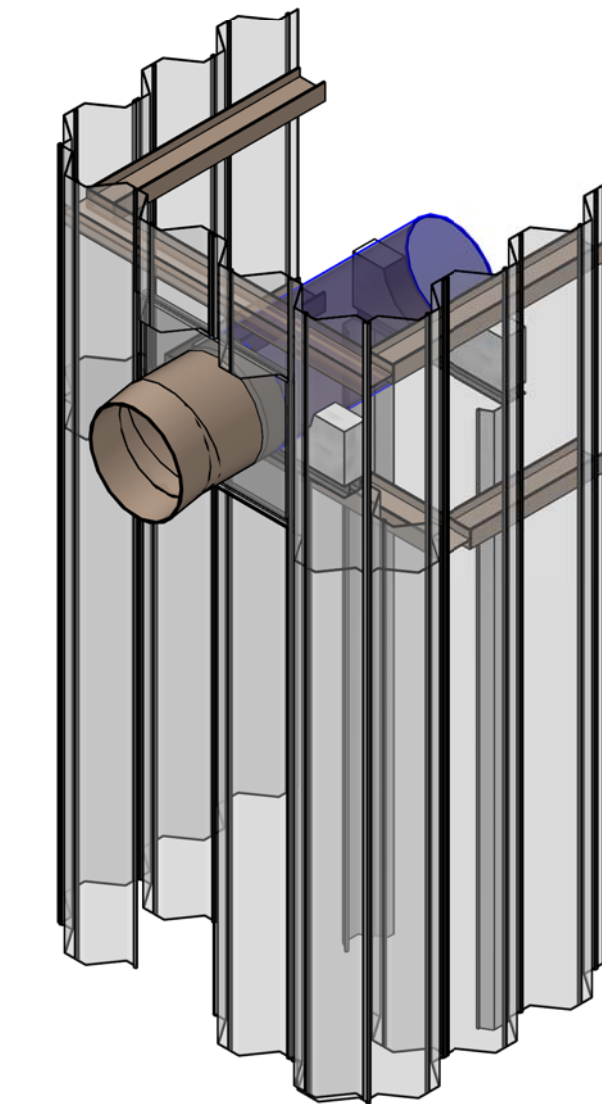
4 Doorsnede C - 1 : 100



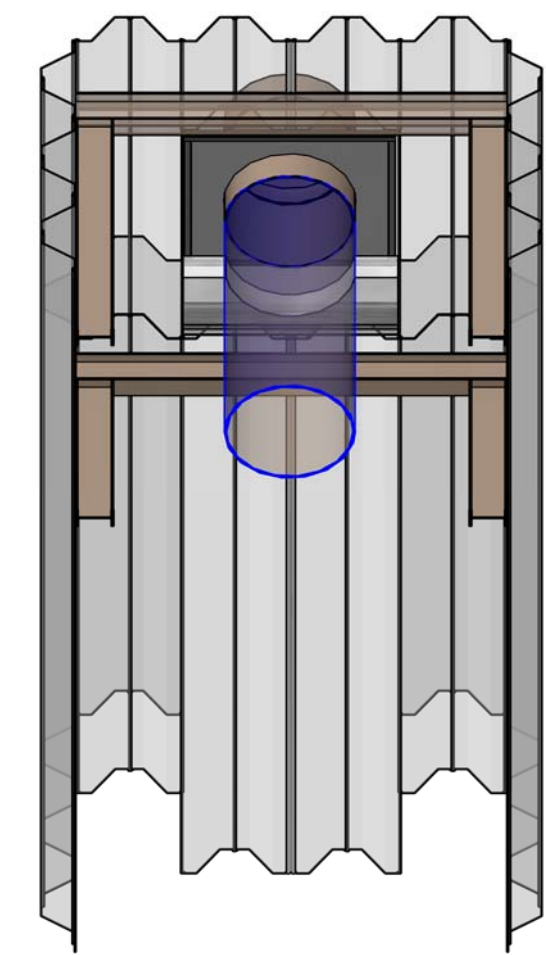
6 Doorsnede D - 1 : 100



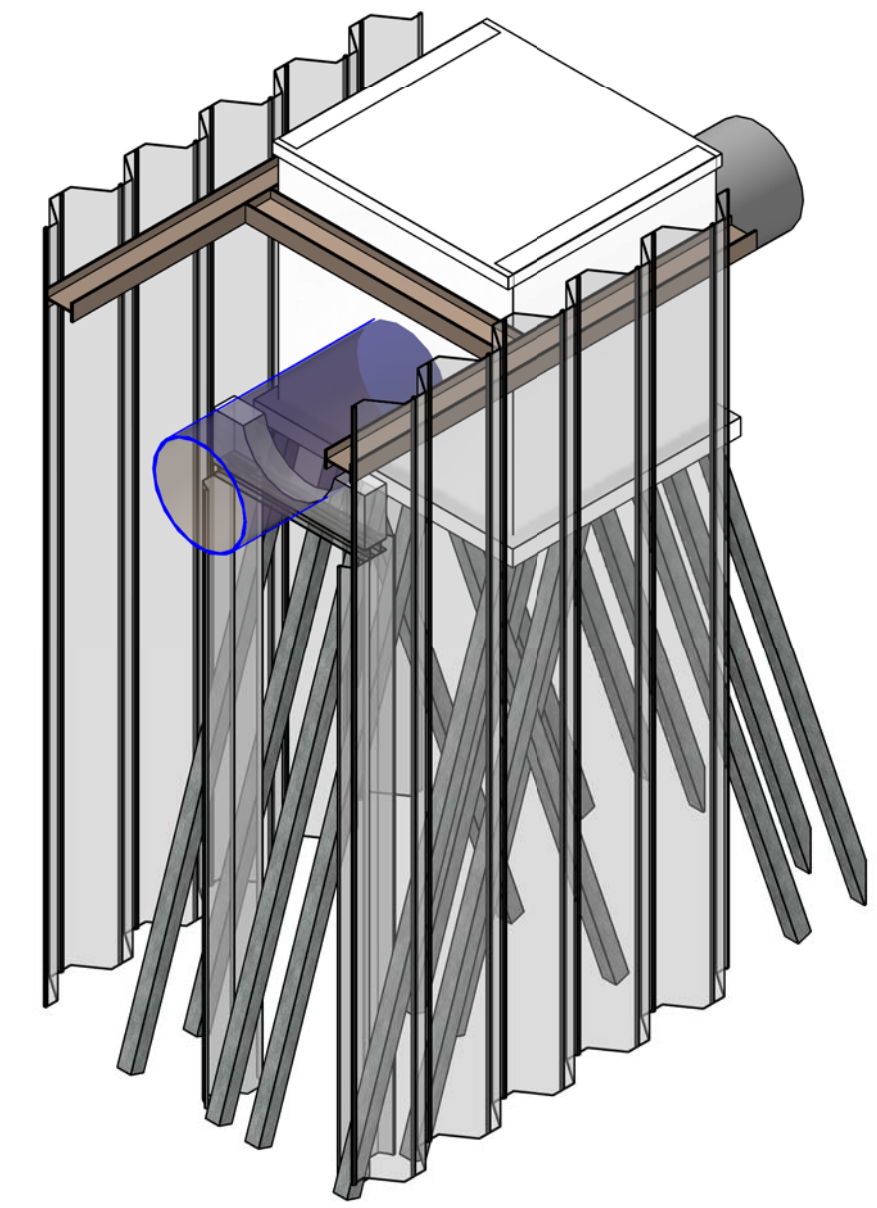
5 Doorsnede E - 1 : 100



8 3D view buitenzijde bouwkuip t.p.v. doorvoer leiding -



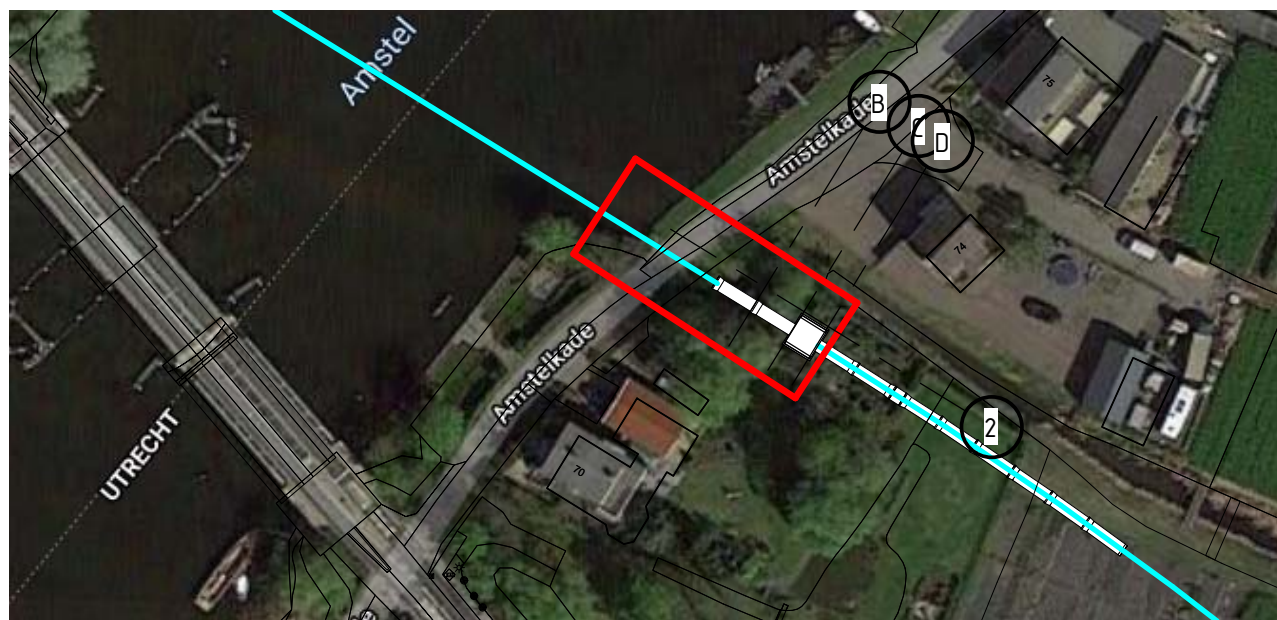
9 3D view binnenzijde bouwkuip t.p.v. doorvoer leiding -



10 3D view bouwkuip t.p.v. afsluiterput -

Uitgangspunten werkplateau boven bouwput:
- zelfdragende stalen schotten rusten op de langsdamwanden
- schotten over een maximale breedte van 5 m - geen schotten boven bestaande kelder
- voorzieningen ten behoeve van krachtsinleiding en belastingsspreiding in damwand door aannemer
- maximaal gewicht kraan 30 ton (300 kN)

Stempelraam:
- Staalwalleit gordingen en stempels S355
- Voor detaillering stempelraam zie tekening T002



V1	23-10-2020	DR	PO	DR/DR	---
Versie	Datum	Disseminatie	Verificatie	Projectleider	Oplevering
Projectomschrijving					
Vervanging WRK I naast Amstelkade te Uithoorn					
Tekeningsoomschrijving					
Plattegrond en doorsneden bouwkuip					
Fase					
Schakel					
1:100 & 1:200					
Tekeningsnummer					
2020-1946-T001					

water**net**

BT Geoconsult BV

Technische tekening van de bouwkuip voor de vervanging van de WRK I naast de Amstelkade te Uithoorn. De tekening is gemaakt op 23-10-2020 door DR/DR. De tekening is bedoeld voor de uitvoering van de bouwkuip. De tekening is gemaakt op 23-10-2020 door DR/DR. De tekening is bedoeld voor de uitvoering van de bouwkuip.