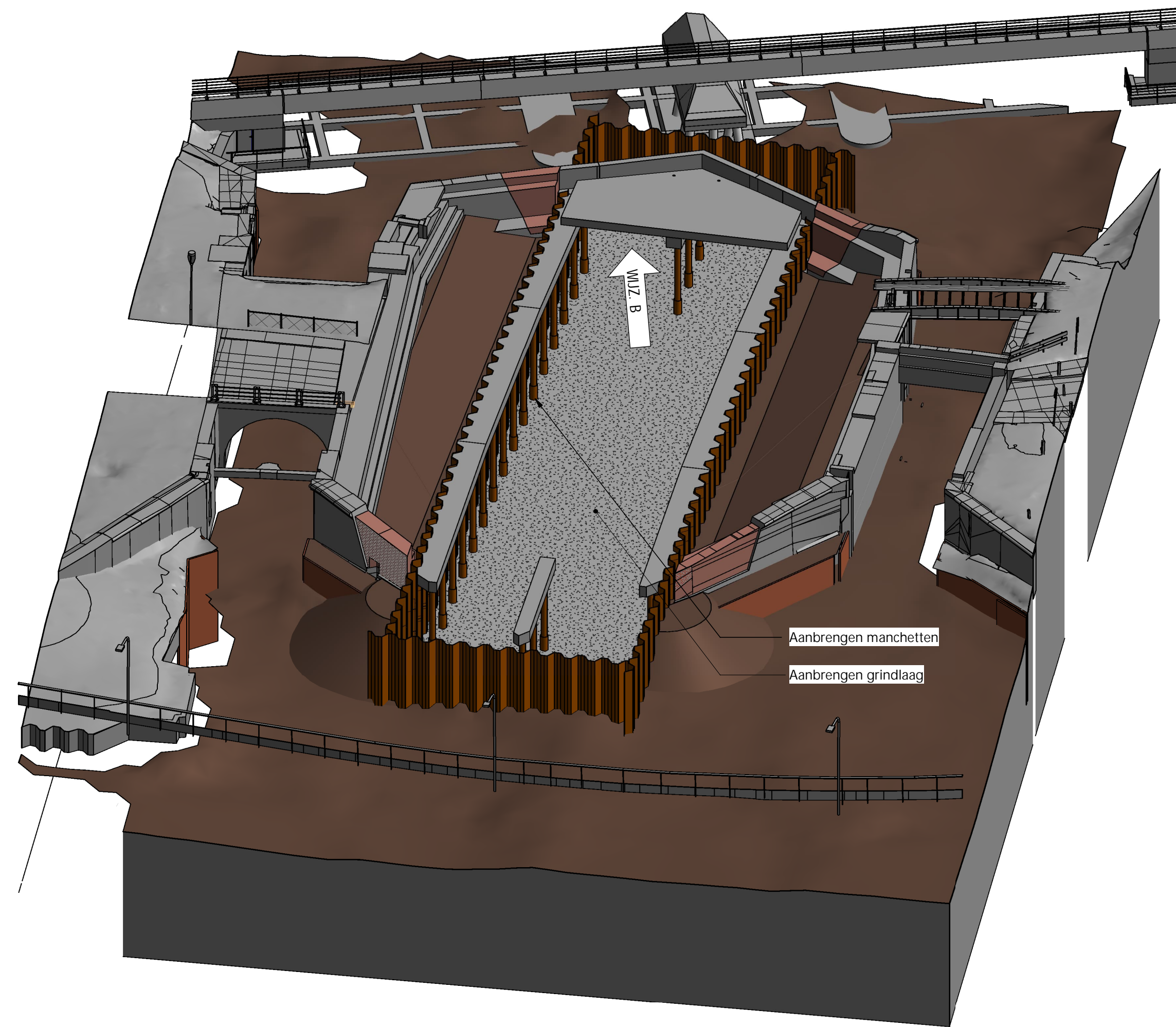
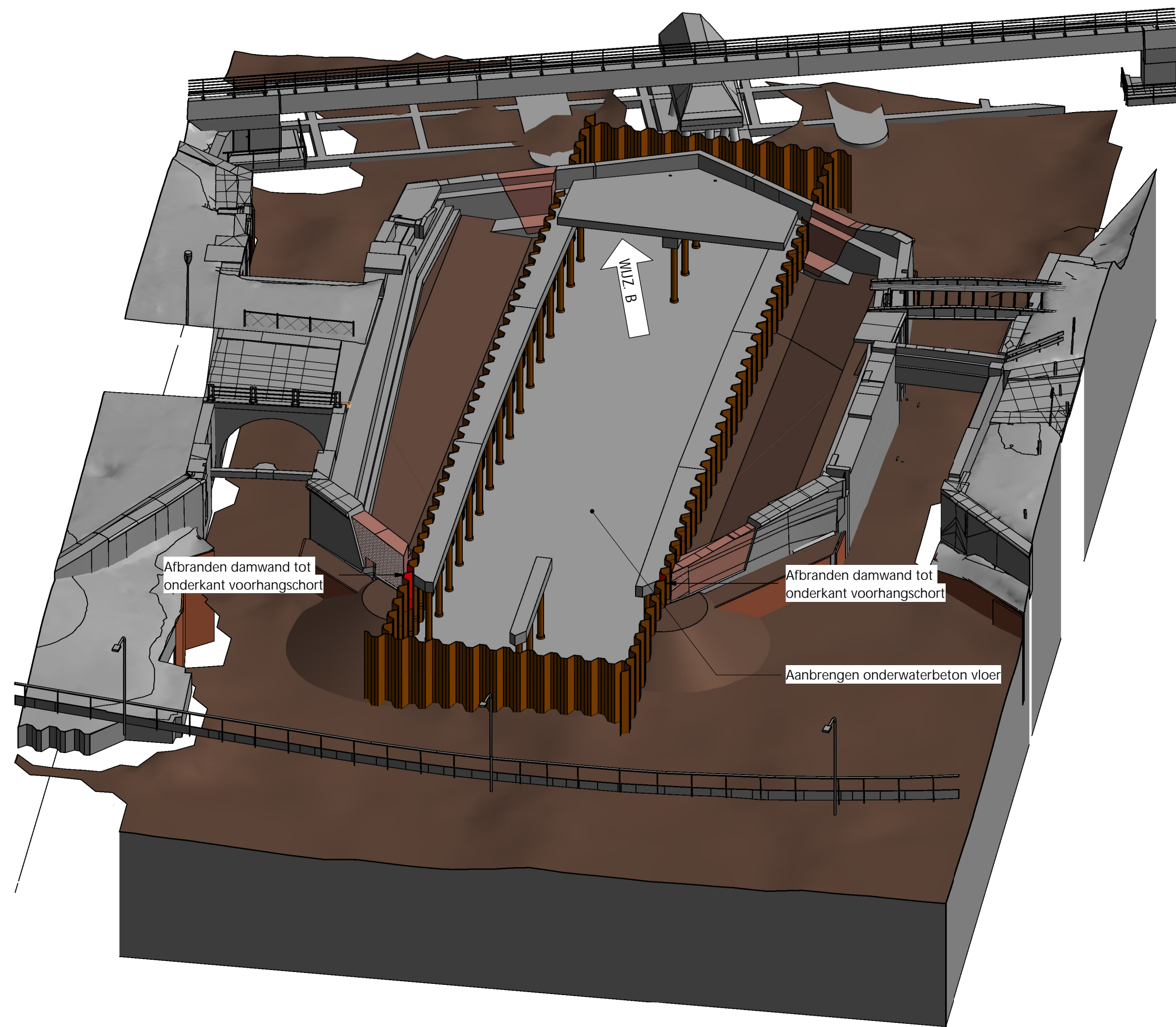


BOUWFASE 08.1 (ONTGRAVEN BOUWKUIP NAT)

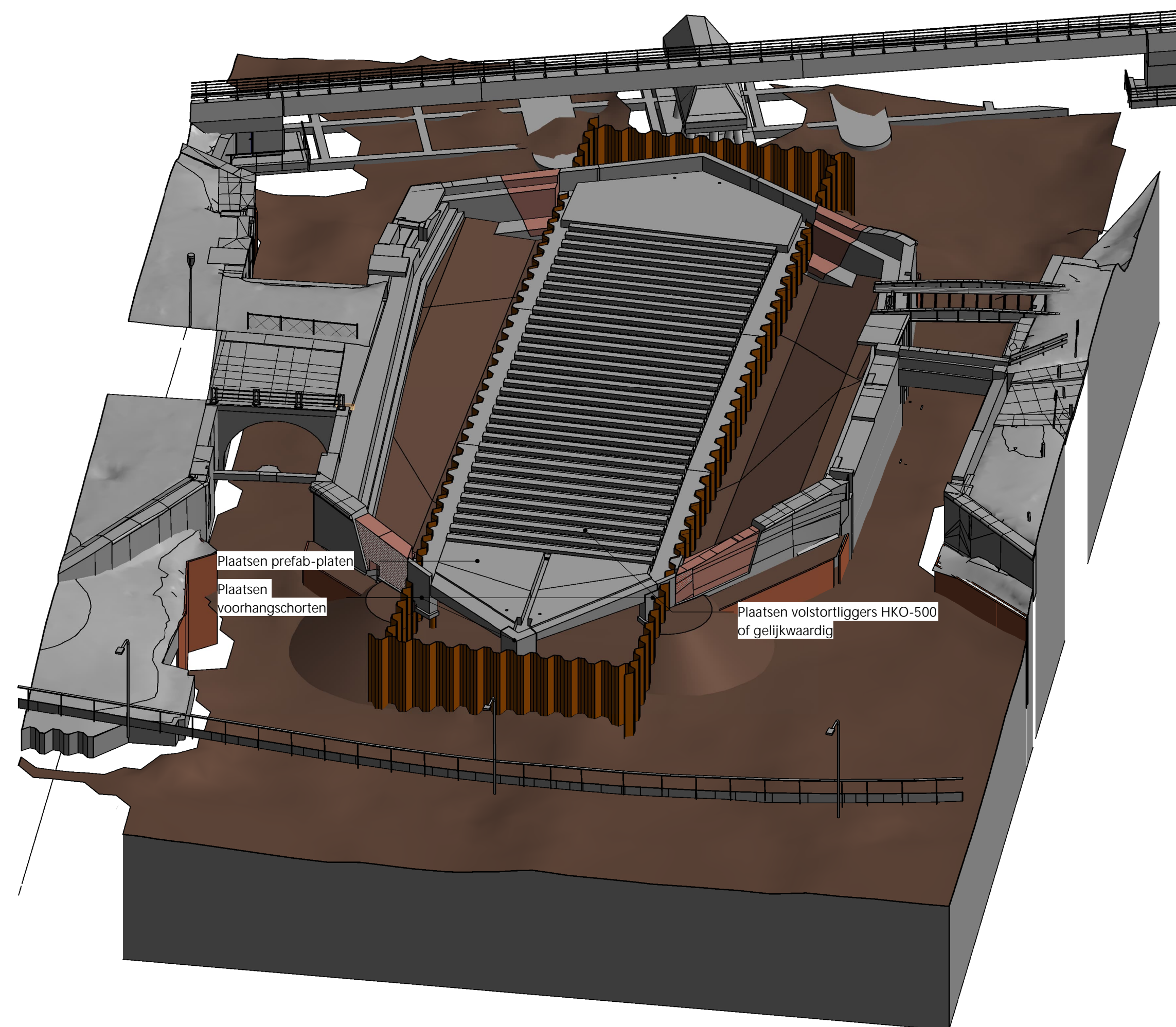
- Toelaatbare belasting
- Rupskraan 25 ton (50 kPa vlaklast en toepassing draglineschotten), met minimale randafstanden:
 - 5 m tot aan de buitenzijde van de bestaande sluisconstructies
 - 4 m tot aan kopscherm



BOUWFASE 09.0 (AANBRENGEN GRINDLAAG EN MANCHETTEN)

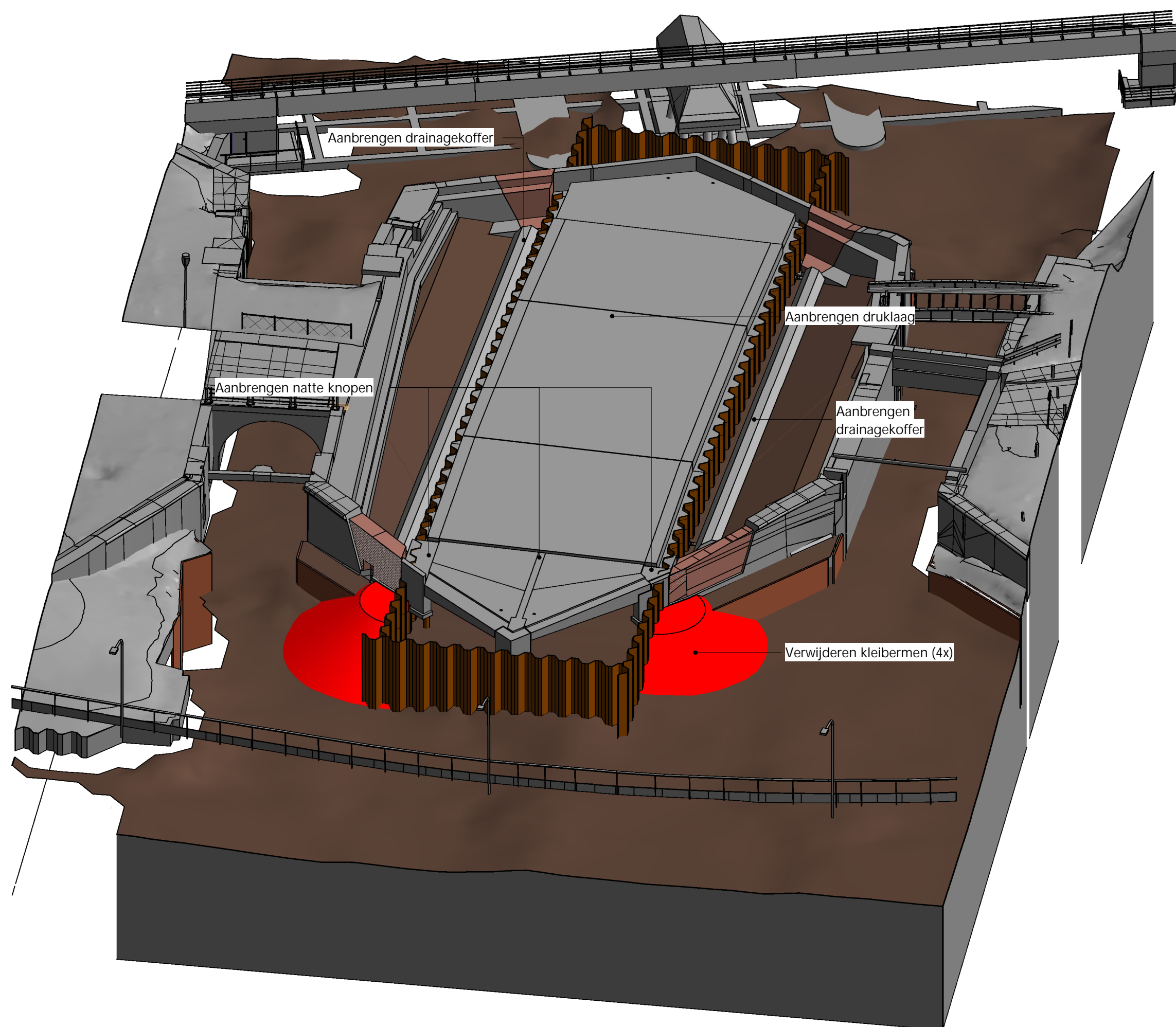


BOUWFASE 09.1 (STORTEN ONDERWATERBETONVLOER)



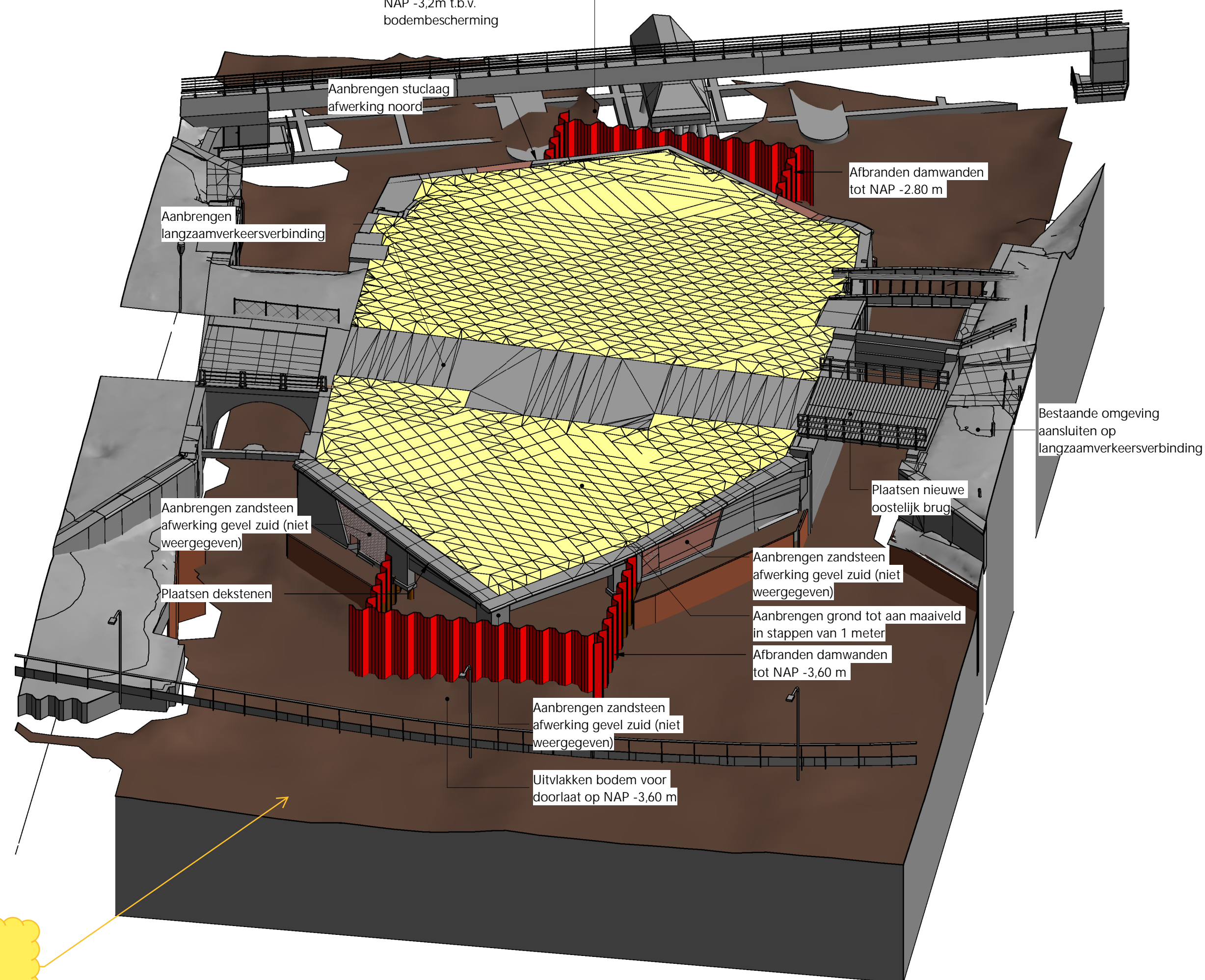
BOUWFASE 10.0 (PLAATSEN VOLSTORT-LIGGERS, PREFAB PLATEN ZUID EN VOORHANGSCHORTEN)

- Wielader, verreiker, of gelijkwaardig, toelaatbare aslast voor-/achteras
- 100 kN / 100 kN (ongeladen)
- 200 kN / 50 kN (geladen)



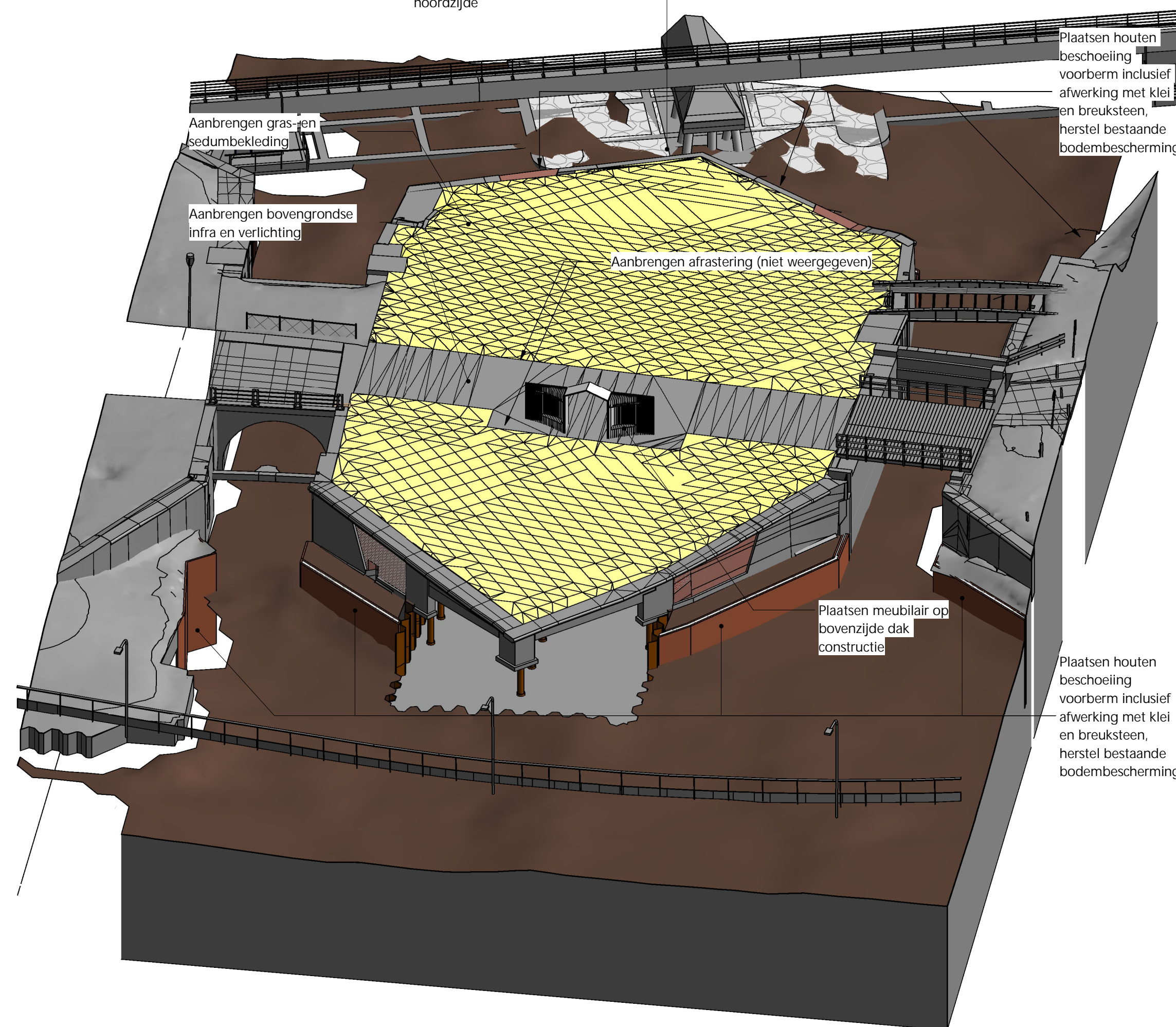
BOUWFASE 11.0 (REALISEREN BOVENBOUW, STORTEN DRUKLAAG EN NATTE KNOPEN)

- Wielader, verreiker, of gelijkwaardig, toelaatbare aslast voor-/achteras
- 100 kN / 100 kN (ongeladen)
- 200 kN / 50 kN (geladen)



BOUWFASE 12.0 (AFBOUWFASE 1)

- 5,0 kN/m2 binnen 7,5 m vanaf de buitenzijde van de bestaande sluisconstructies.
- 10 kN/m2 buiten 7,5 m en binnen 10 m vanaf de buitenzijde van de bestaande sluisconstructies.
- Rupskraan (25 ton, 50 kPa vlaklast) vanaf 10 m vanaf de buitenzijde van de bestaande sluisconstructies.



BOUWFASE 14.0 (AFBOUWFASE 2)

- 5,0 kN/m2 binnen 7,5 m vanaf de buitenzijde van de bestaande sluisconstructies.
- 10 kN/m2 buiten 7,5 m en binnen 10 m vanaf de buitenzijde van de bestaande sluisconstructies.
- Rupskraan (25 ton, 50 kPa vlaklast) vanaf 10 m vanaf de buitenzijde van de bestaande sluisconstructies.

Toelaatbare belasting op nieuwe bruggen over de West- en Oostsluis

- 5,0 kN/m² (belastingsmodel BM4)
- Dienstvoertuig 60 kN (2 aslasten van 30 kN)

REFERENTIE TEKENING 011

Tekeningnummer	Tekeningnaam
642A 45CA 007 000	Bestaande situatie
642A 45CA 007 001	Bovenaanliggend ondergrondse infrastructuur
642A 45CA 007 002	Spoortkoppeling
642A 45CA 007 003	Overzicht op bestaande nieuwe situatie
642A 45CA 007 004	Projecties
642A 45CA 007 020	Overzicht wegoppervlakte
642A 45CA 007 021	Profiel alignment
642A 45CA 007 022	Verkeersplanologisch wegoppervlakte
642A 45CA 007 100	Wandemapsen
642A 45CA 007 101	Pakkeplan en OVB vloer
642A 45CA 007 102	Oplegplan
642A 45CA 007 111	Punt Zuid voerplaatschorten
642A 45CA 007 112	Punt Zuid plan
642A 45CA 007 120	Punt Noord
642A 45CA 007 121	Wapening liggers en druklaag
642A 45CA 007 122	Wapening plaat noord, opstort no
642A 45CA 007 123	Wapening plaat zuid, oplegplan
642A 45CA 007 124	Wapening vloerplaat zuid
642A 45CA 007 130	Voortbrengen en bodembestemming
642A 45CA 007 200	Brug over de Westhuis
642A 45CA 007 210	Brug over de Oosthuis
642A 45CA 007 300	Meubilair

FASERINGSSTAPPEN

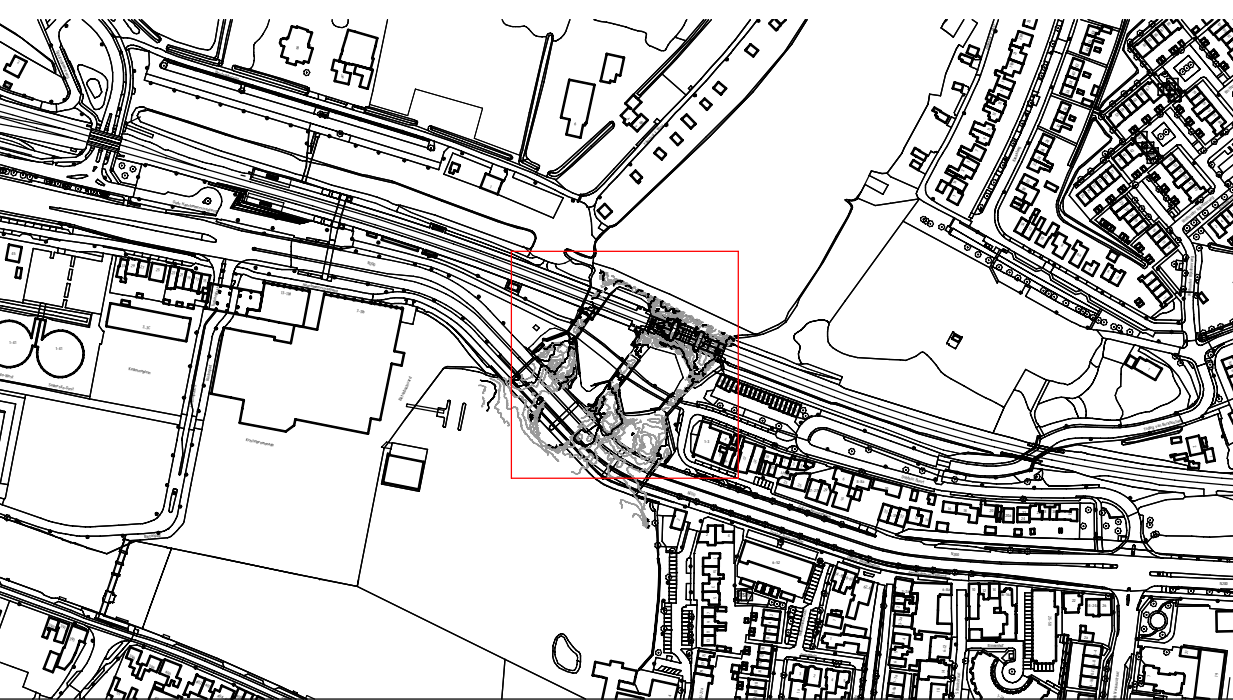
[illegible]

LEGENDA

 Slopen

OPMERKINGEN

- Maten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
- Coördinaten in meters in het RD-stelsel (Netherlands-RD, oblique stereographic projection)



Rijnland					
Wig	Gez.	Datum	Omschrijving		
W	W	20-12-2023	Aanpakken door bodembeschermend rondom pijp voorput		
B	H	14-11-2023	H. Raaijman		
C	R	02-08-2024	Uit fase uitsluitend wijk		
R	R	29-09-2025	Kleine lokale aanpakken		
Verderopbouw					
Hoogheemraadschap van Rijnland					
Project					
Doorstroomverbetering sluis Halfweg					
Definitief ontwerp					
Faseringstekening realisatie doorstaat					
08.1 - 14					
Definitief		Goedgekeurd		R. de Bruijn	
Datum 28-11-2023		Goedgekeurd		M. Verschuif	
Formaat Schaal		Goedgekeurd		R.A. de Hoog	
A0-1680 -		ID-126969		462454007.011.3 3/3	
Hoogheemraadschap van Rijnland					
Telefoon 0233 441 1111 Fax 0112 316 411 e-mail 0112.301.366 post@rijnland.nl rijnland.nl					