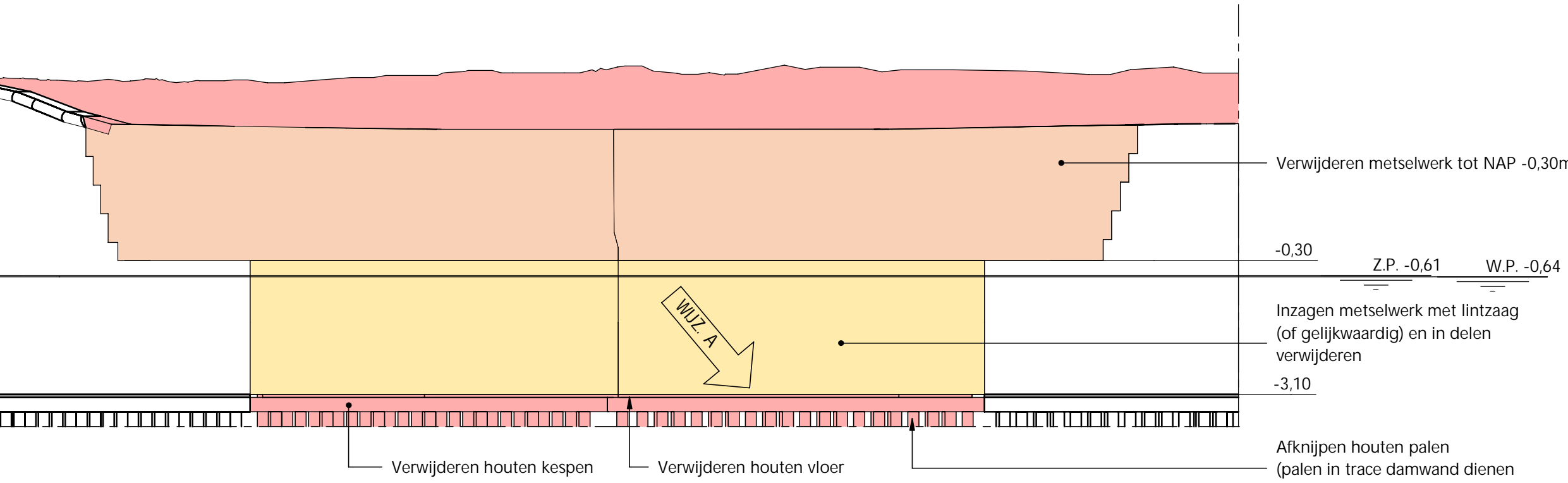
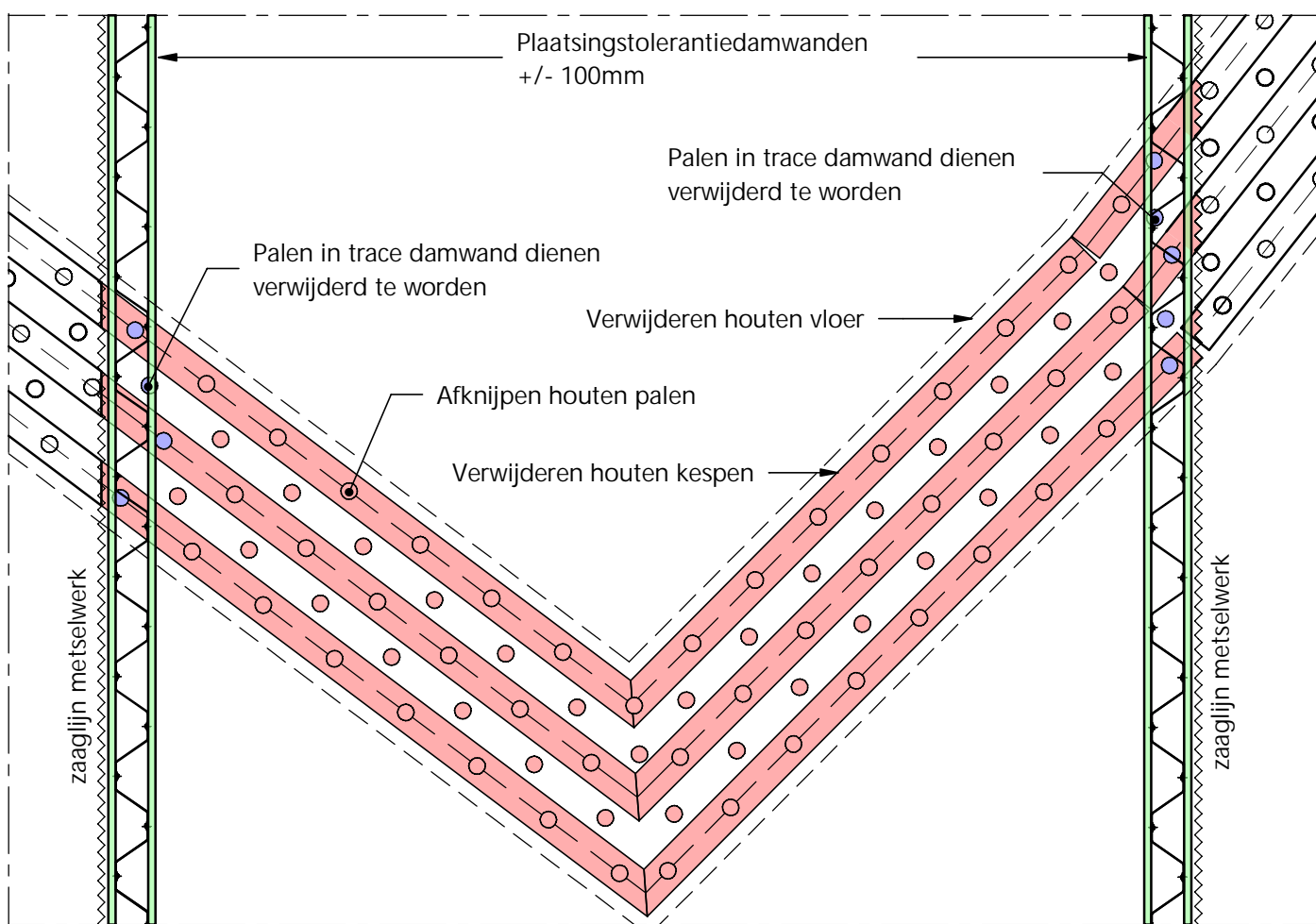


BOVENAANZICHT BESTAANDE SITUATIE  
Schaal: 1 : 200

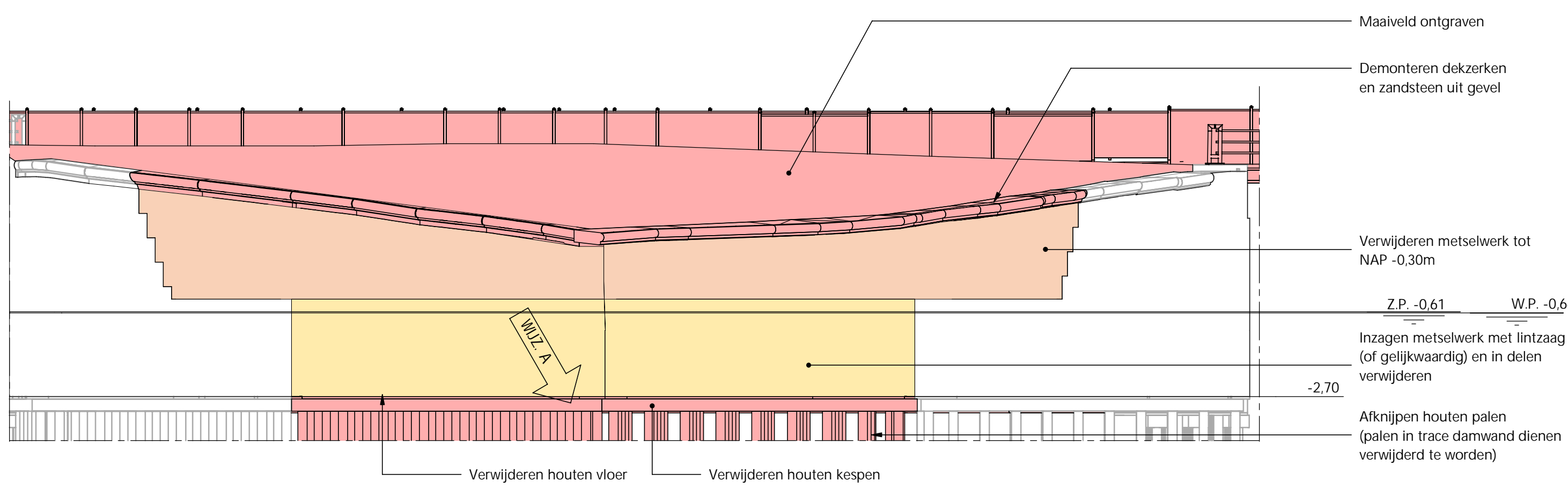


AANZICHT E-E: NOORD

Schaal: 1 : 100  
Voorborm niet weergegeven  
De geometrie van de grondkerende constructie varieert over het geheel. De daadwerkelijke geometrie in het werk te controleren

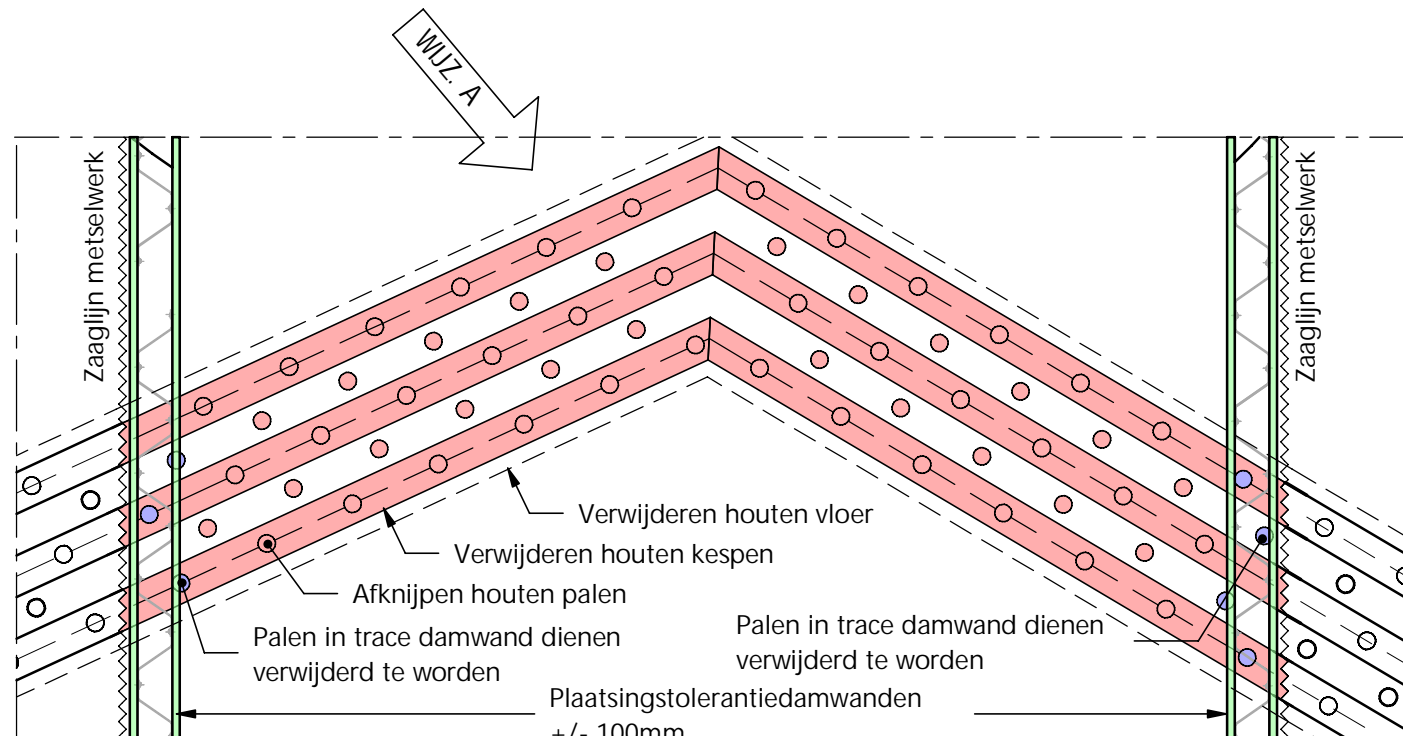


BOVENAANZICHT OP CIRCA NAP -3.1M TE SLOPEN FUNDERING NOORD  
Schaal: 1 : 100

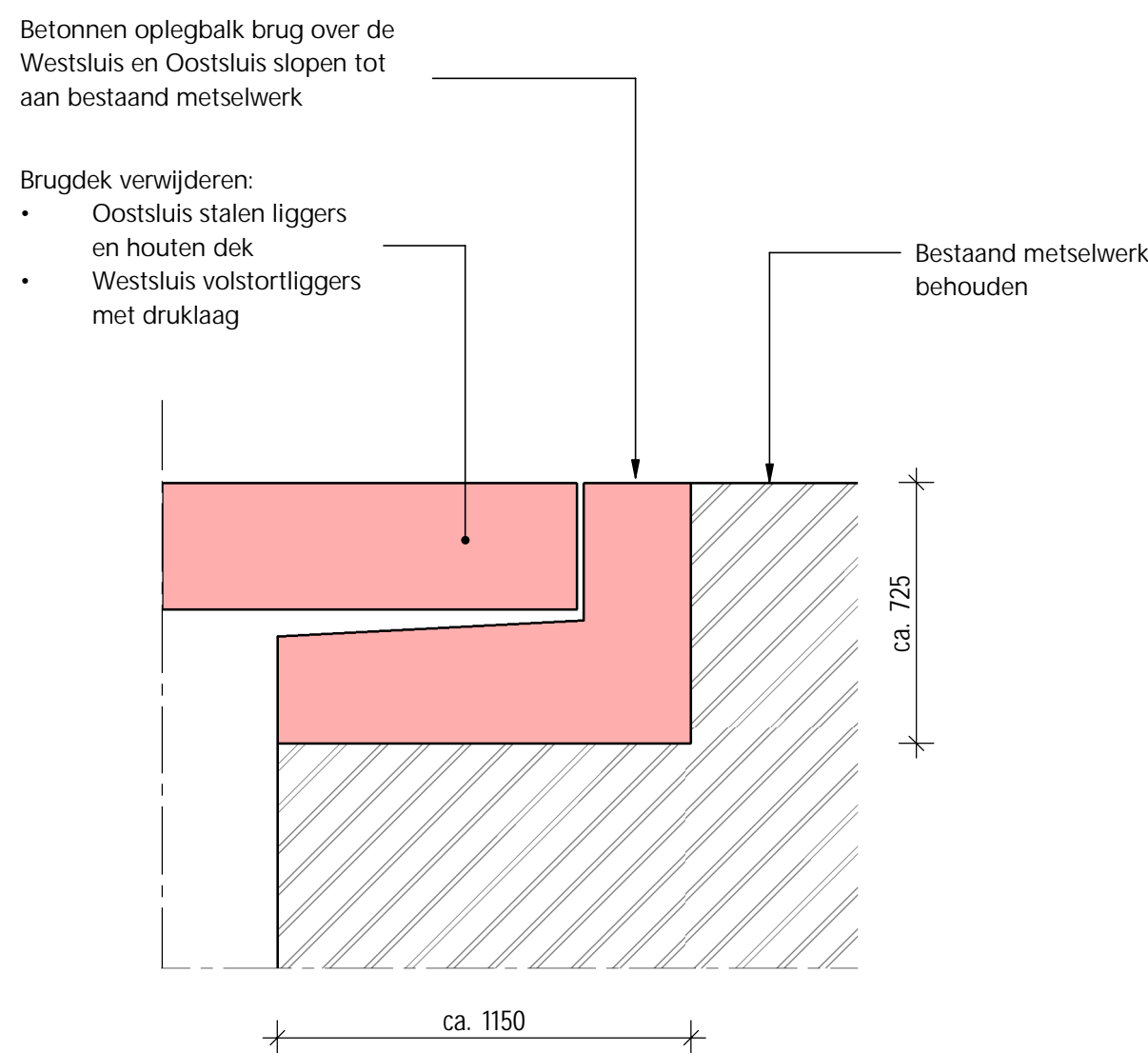


AANZICHT F-F: ZUID

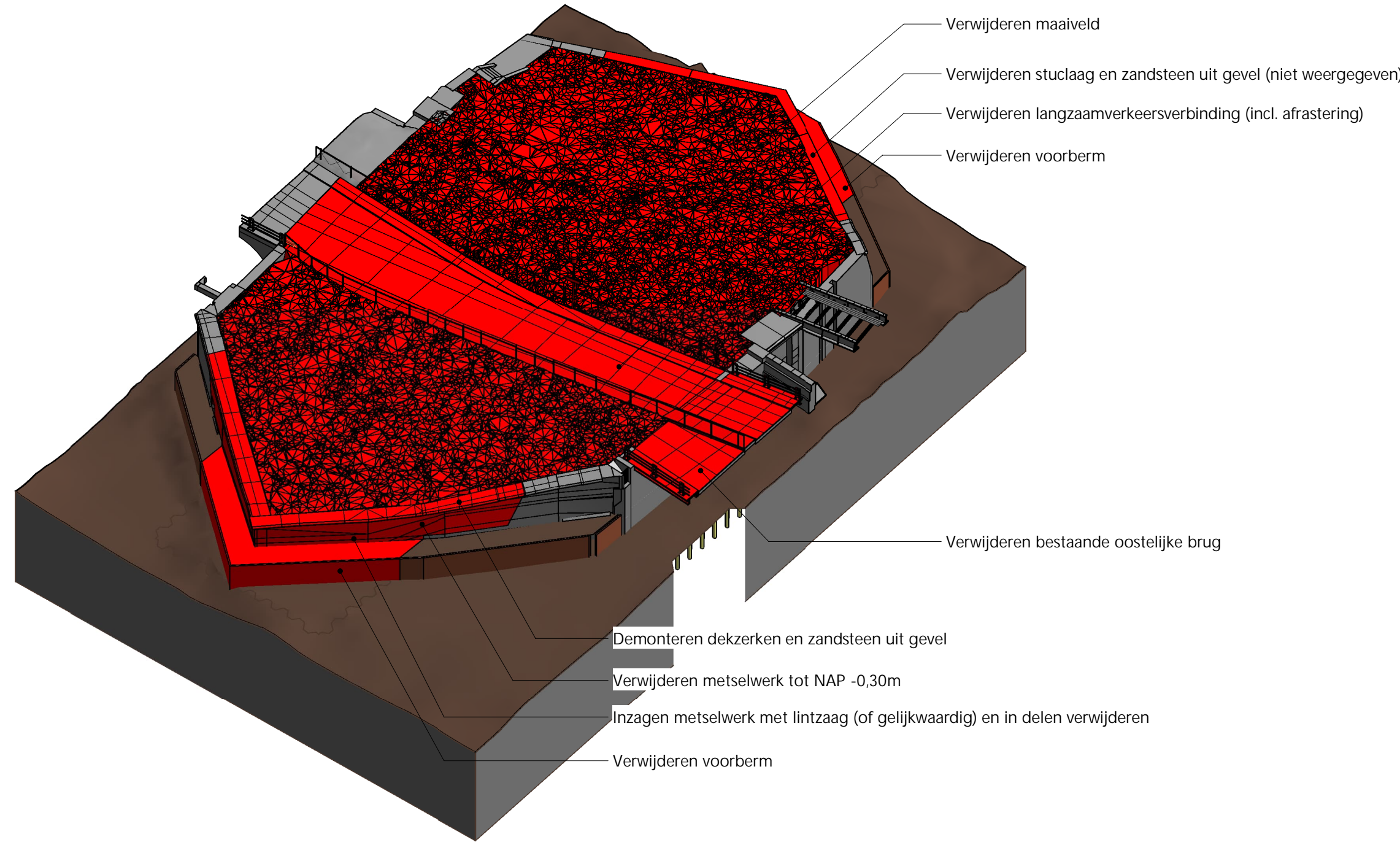
Schaal: 1 : 100  
Voorborm niet weergegeven  
De geometrie van de grondkerende constructie varieert over het geheel. De daadwerkelijke geometrie in het werk te controleren



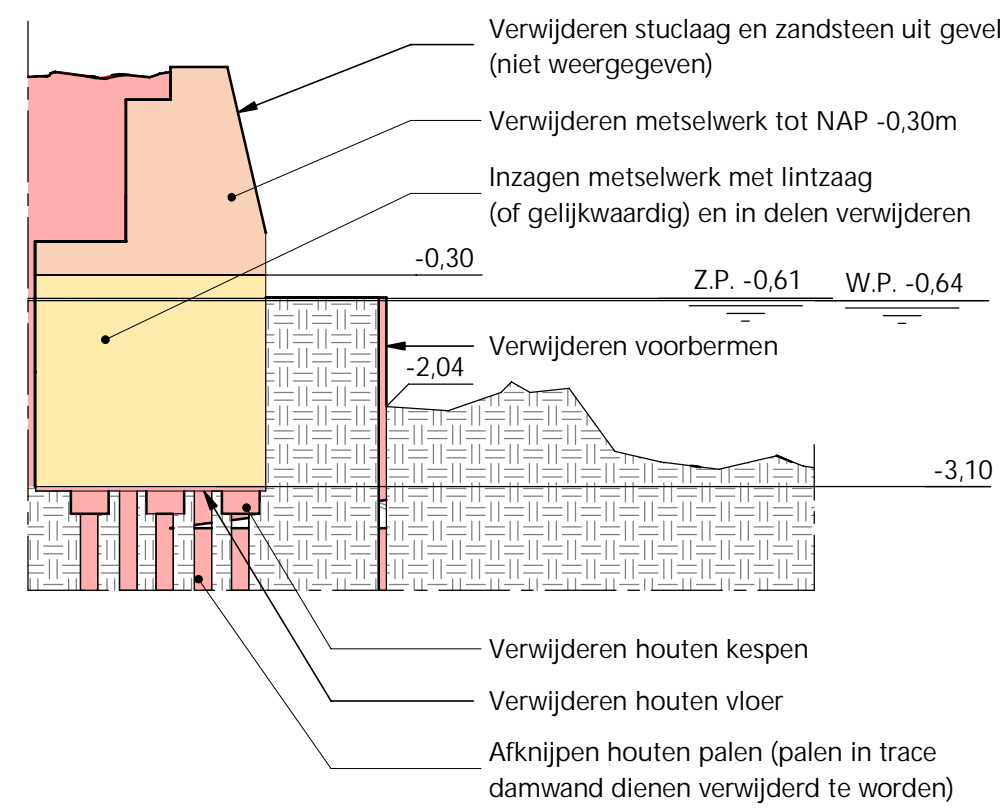
BOVENAANZICHT OP CIRCA NAP -2.7M TE SLOPEN FUNDERING ZUID  
Schaal: 1 : 100



PRINCIPE DETAIL OPLEGBALK BRUG  
Schaal: 1 : 20

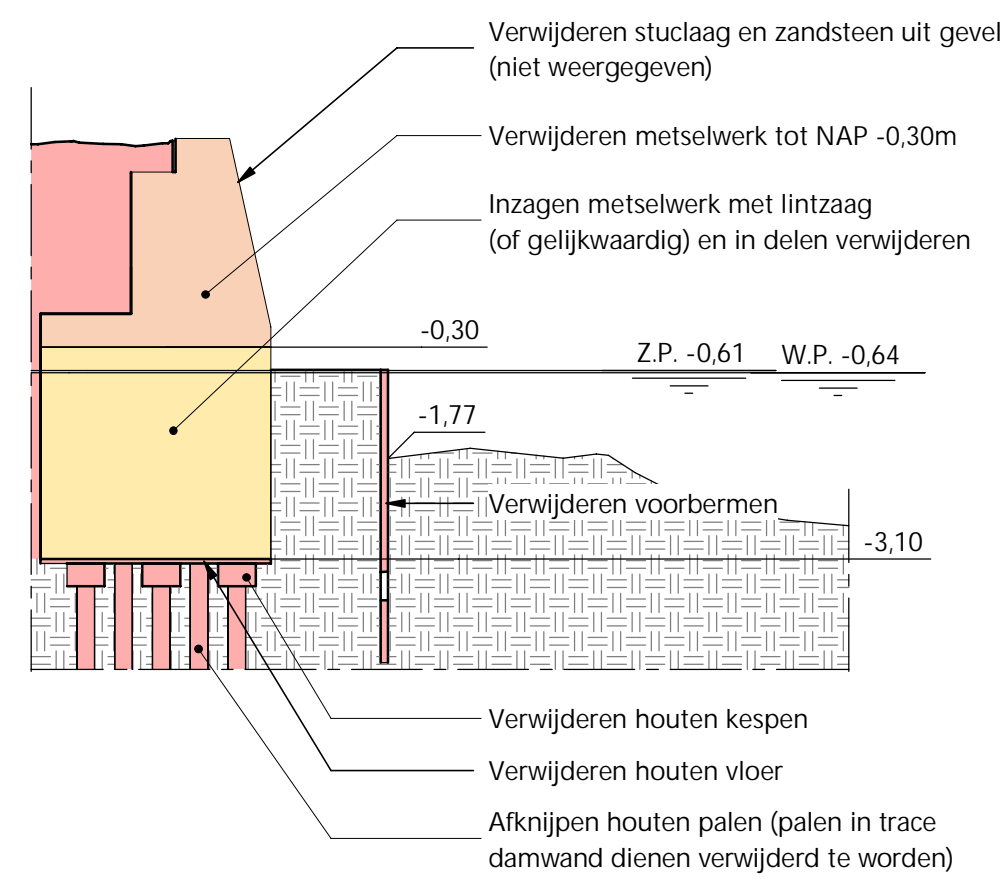


3D VIEW BESTAANDE SITUATIE



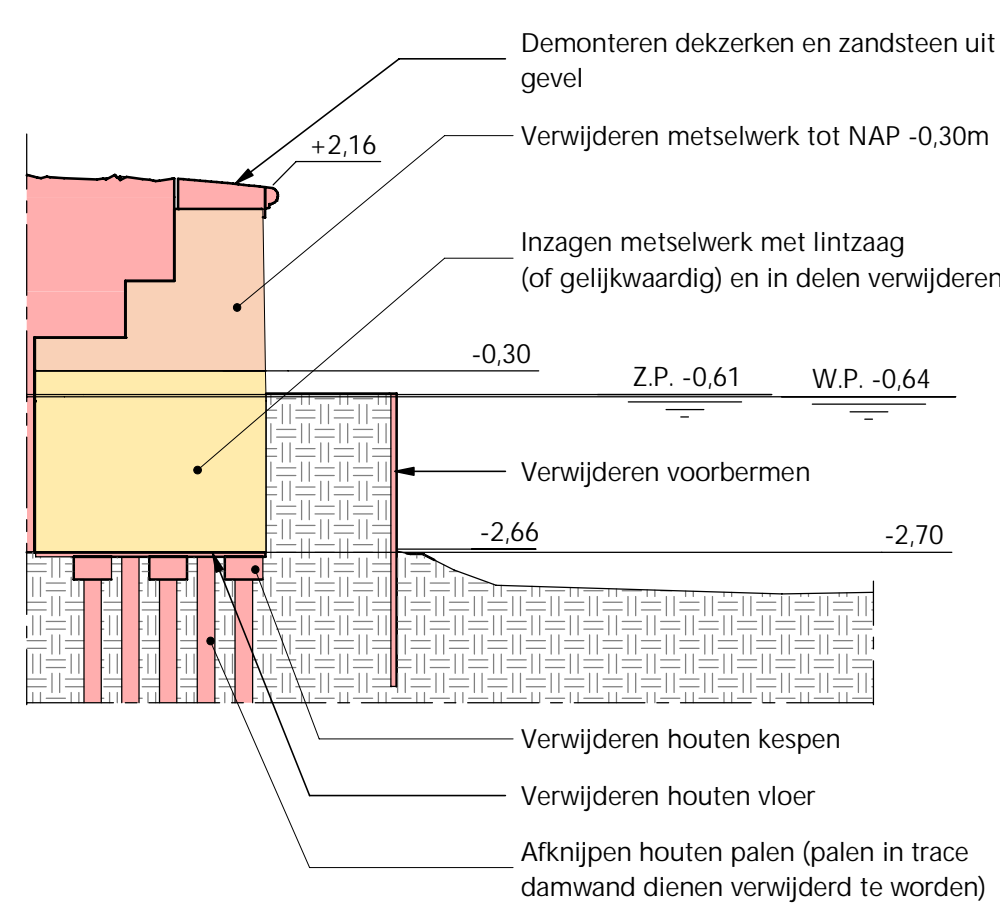
DOORSNEDE A-A: DOORSNEDE GRONDKERING NOORDWEST

Schaal: 1 : 100  
De geometrie van de grondkerende constructie varieert over het geheel. De daadwerkelijke geometrie in het werk te controleren



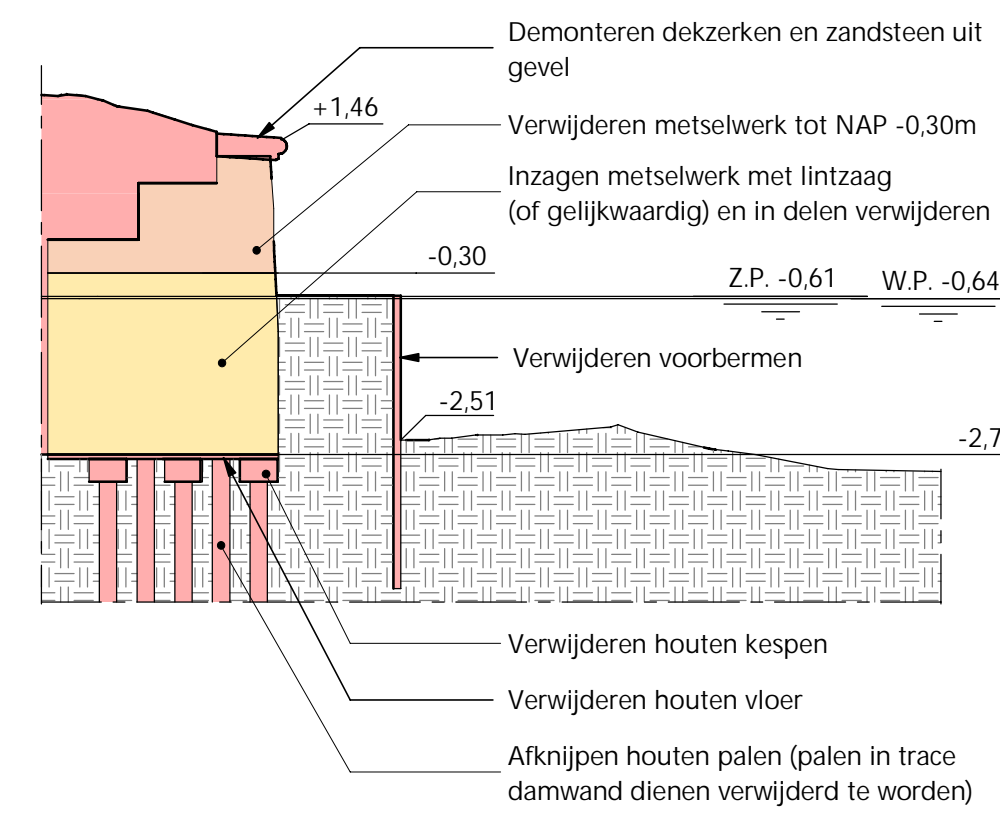
DOORSNEDE B-B: DOORSNEDE GRONDKERING NOORDOOST

Schaal: 1 : 100  
De geometrie van de grondkerende constructie varieert over het geheel. De daadwerkelijke geometrie in het werk te controleren



DOORSNEDE C-C: DOORSNEDE GRONDKERING ZUIDWEST

Schaal: 1 : 100  
De geometrie van de grondkerende constructie varieert over het geheel. De daadwerkelijke geometrie in het werk te controleren



DOORSNEDE D-D: DOORSNEDE GRONDKERING ZUIDOOST

Schaal: 1 : 100  
De geometrie van de grondkerende constructie varieert over het geheel. De daadwerkelijke geometrie in het werk te controleren

WIJZ. A

## REFERENTIE TEKENING 002

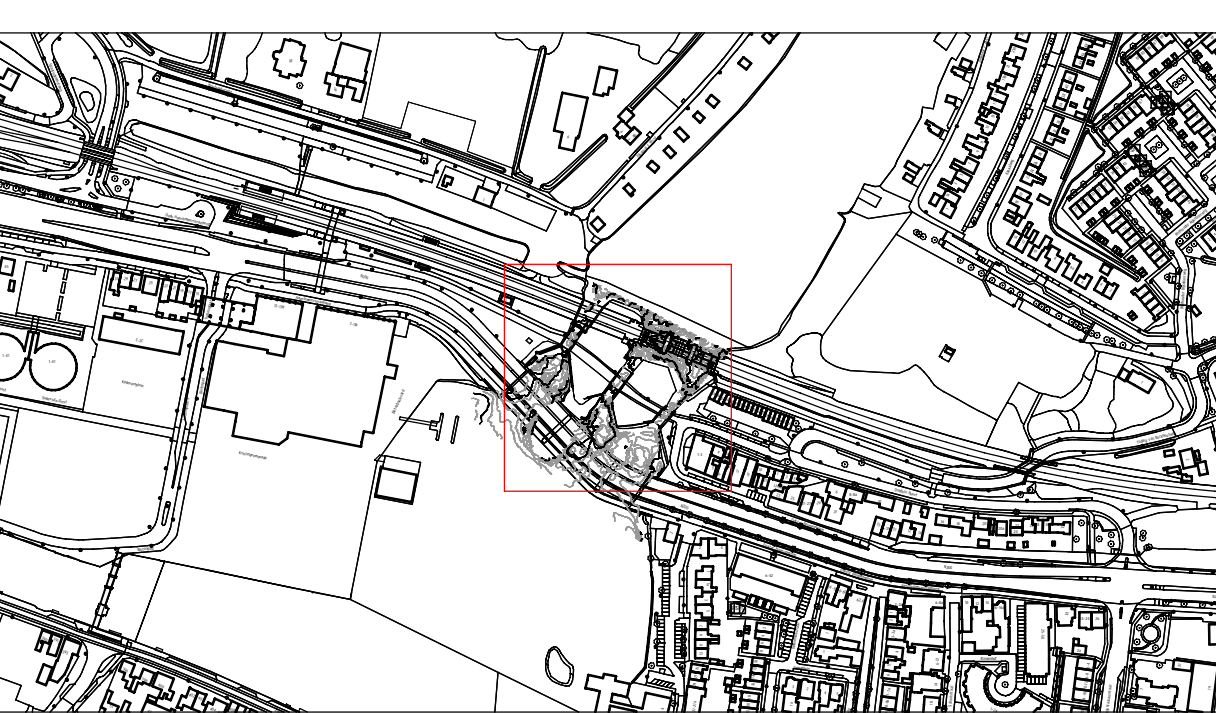
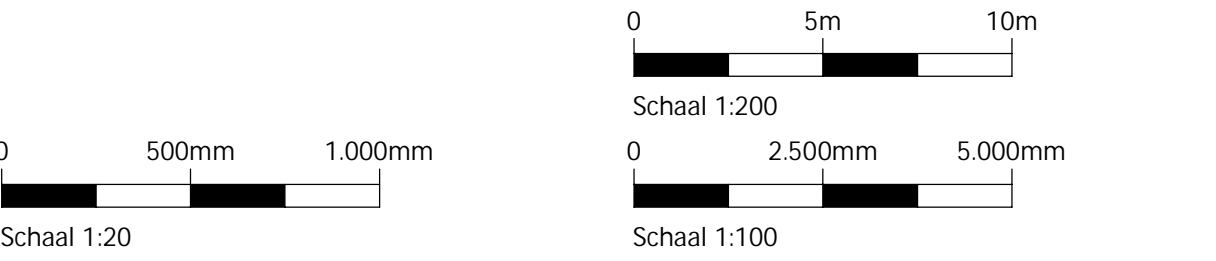
Tekeningnummer	Tekeningnaam
462 4C54 007 000	Bestaande situatie
462 4C54 007 001	Bovenaanzicht ondergrondse infra
462 4C54 007 010	Overzichtstekening nieuwe situatie
462 4C54 007 011.1	Faseringstekening
462 4C54 007 011.2	Faseringstekening
462 4C54 007 011.3	Faseringstekening
462 4C54 007 012	Projectgrens
462 4C54 007 020	Overzicht wegotwerp
462 4C54 007 021	Verticaal alignement
462 4C54 007 022	Dwarsprofielen wegotwerp
462 4C54 007 100	Damwandenplan
462 4C54 007 101	Palenplan en OWB vloer
462 4C54 007 110	Oplegalken en dek
462 4C54 007 111	Punt Zuid voorhangschorten
462 4C54 007 112	Punt Zuid platen
462 4C54 007 113	Punt Noord
462 4C54 007 120	Wapening liggers en drukaag
462 4C54 007 121	Wapening plaat noord, opstort noord
462 4C54 007 122	Wapening plaat zuid, oplegbalk zuid
462 4C54 007 123	Wapening voorhangschort zuid
462 4C54 007 130	Voorbormen en bodembescherming
462 4C54 007 200	Brug over de Westsluis
462 4C54 007 210	Brug over de Oostsluis
462 4C54 007 300	Meubilair

## LEGENDA

	Slopen
	Inzagen metselwerk
	Verwijderen metselwerk

## OPMERKINGEN

- Maten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Polimaten in meters 1:0 v.N.A.P., tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
- Coördinaten in meters in het RD-systeem (Nederlands-RD, oblique stereographic projection)
- De doorsneden van de grondkering zijn indicatief, afmetingen constructie in het werk te controleren
- Maten in het werk te controleren
- De geometrie van de bestaande constructie boven de waterlijn is gebaseerd op de Pointcloud van Paul 3D, Halfweg Sluiscomplex, d.d. 31 maart 2023
- Het bodempeil is gebaseerd op de peilingen van GeoCenter, GC Ref: 10757-90846 d.d. 27 april 2023
- W.P. = Streefpeil winterpeil
- Z.P. = Streefpeil zomerpeil



Rijnland			
Wijz.	Gefas.	Datum	Omschrijving
A	R. de Bruin	02-08-2024	Slooptone aangepast en diverse kleine wijzigingen
B	R. de Bruin	16-05-2025	Boom weergegeven en arcering slopen aangepast
C	R. de Bruin	29-09-2025	'Afpellen' vervangen door verwijderen
Opdrachtgever Hoogheemraadschap van Rijnland			
Project Doorstroomverbetering sluis Halfweg			
Definitief ontwerp			
Slooptekening			
Onderdeel			
Status	Definitief	28-11-2023	
Datum	28-11-2023		
Formaat	A0	Schaal	1:20, 1:100, 1:200
Projectcode	DIG-12969	Tekeningnummer	462 4C54 007 002
Blaadnummer			1/1
Hoogheemraadschap van Rijnland Architectuur 1   2333 CM Lelid   fax 071 512 291 6   tel. +31 071 308 308 3   www.rijnland.nl   post@rijnland.nl			