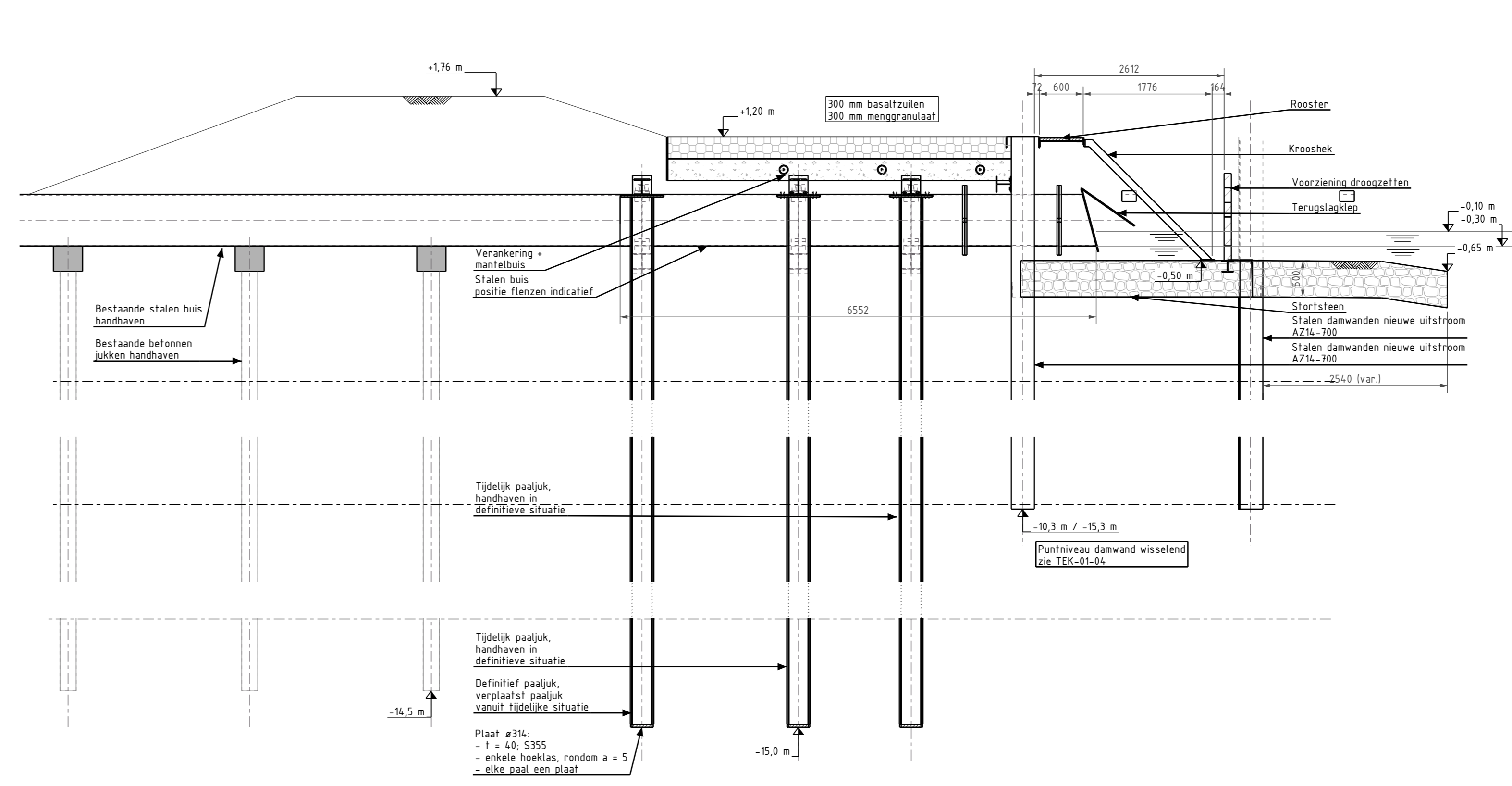
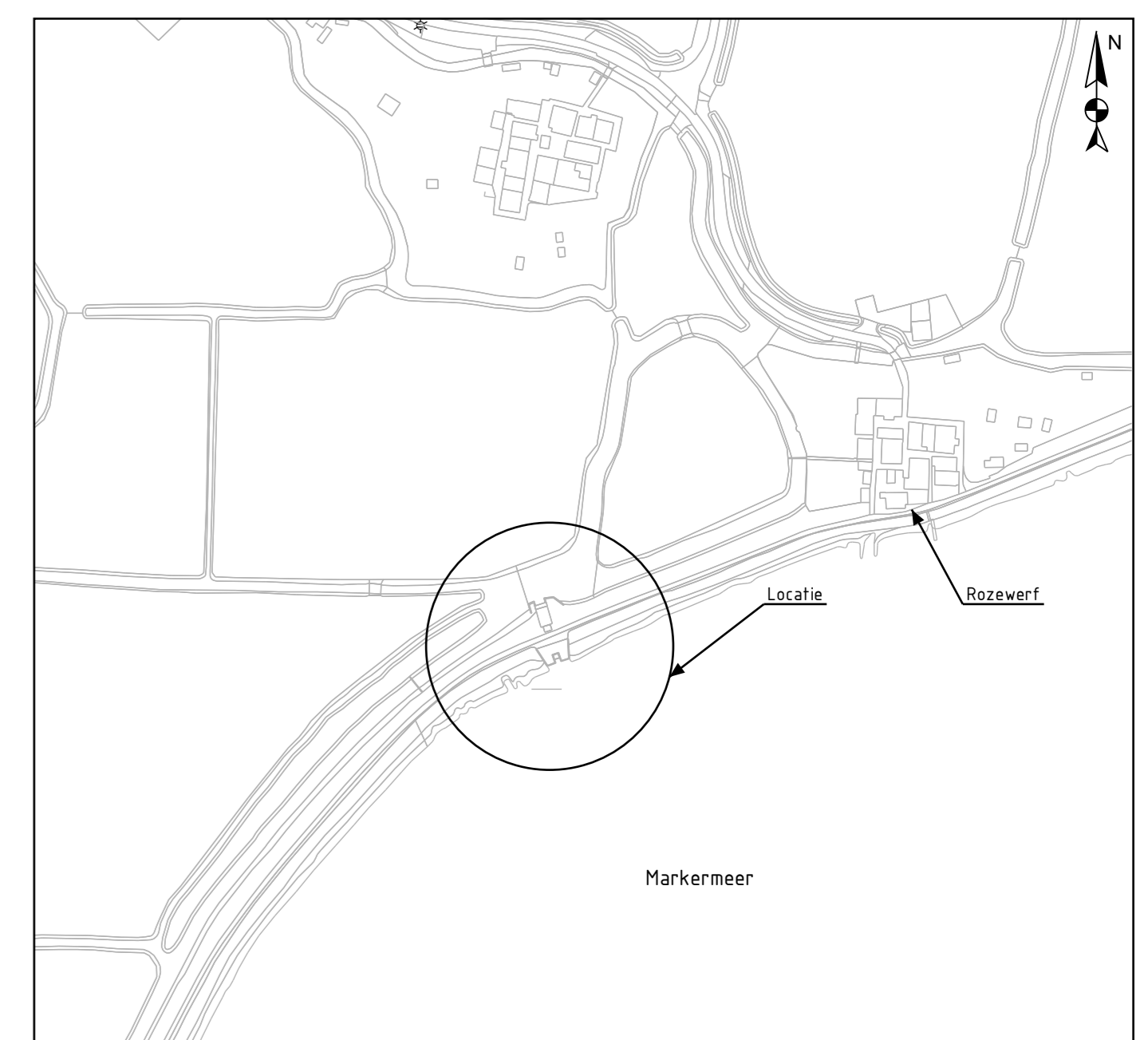


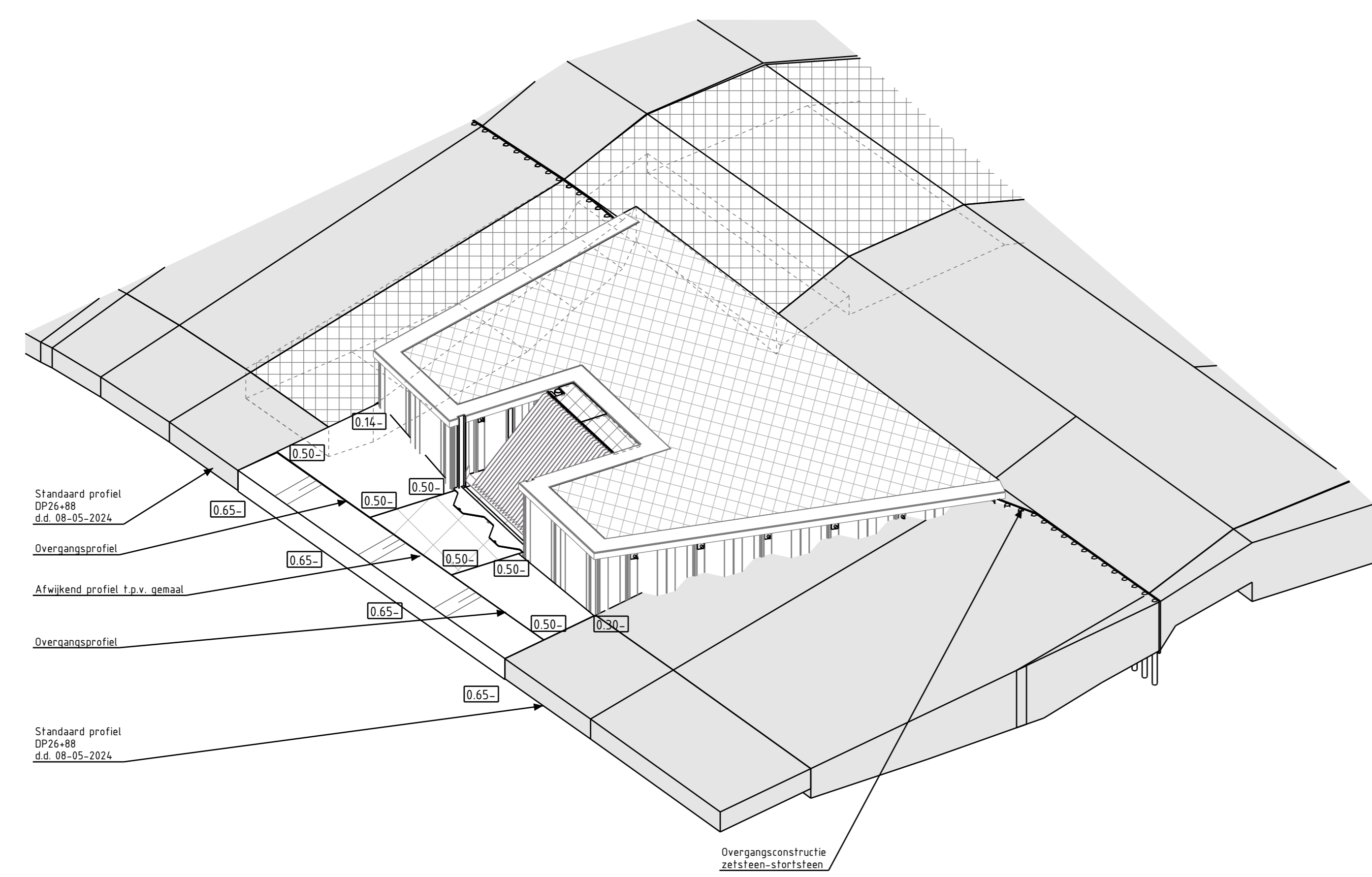
Bovenaanzicht  
schaal 1:50



Doorsnede A - A  
schaal 1:50



Situatie  
schaal: 1:2000



3D  
schaal 1:75

RENVOOI			
<b>Algemeen:</b>			
• alle maten in mm, tenzij anders aangegeven			
• hoogten in m, t.o.v. N.A.P.			
• maatvoering in het werk te controleren			
<b>Materiaalkwaliteit:</b>			
• alle materialen leveren met minimaal 22 attest, tenzij anders aangegeven			
• profielen : S235, gaafing - bijbehorende platen S355			
• overig : S235, damwanden S245G5			
<b>Bevestigingsmiddelen en ankers:</b>			
• stalen bouten, moeren en slotbouten klasse 8.8 thermisch verzinkt overmaats			
• stalen ankerslangen klasse 60N, 1 thermisch verzinkt overmaats			
• stalen schroeven en houderbouten klasse 4.6 thermisch verzinkt overmaats			
<b>Lassen:</b>			
• Het laswerk uit te voeren conform NEN 1090 executieklasse 3, tenzij anders aangegeven			
• alle lassen waarvoor een sterkteberekening is uitgevoerd op tekening aangegeven			
• alle constructiedelen ononderbroken gelast tenzij anders aangegeven			
• enkele hoeklassen : a = 0,8 x de dunste plaatdikte (minimaal 5), tenzij anders aangegeven			
• dubbele hoeklassen a = 0,8 x de dunste plaatdikte (minimaal 5), tenzij anders aangegeven			
<b>Houtconstructie</b>			
• NEN-EN 1995-1-1 : D10 (Azobé); D10 (Basralocou) palen Urdrekers			
• duurzaamheidsklasse 21			
NEN 1090	Werk uitvoeren	Werk controleren	Werk opleveren
Uitvoering	✓	✓	✓
Werkzaam	✓/W	✓	✓

Datum	Status	Controle	Werkzaam
10-06-2024	Status definitief	BD	WJ
06-06-2024	Status ter controle	BD	WJ
03-04-2024	Damwandregels aangepast, status ter controle	BD	WJ
02-04-2024	Status ter controle	BD	WJ
01-23-04-2024	Status concept, interne controle	BD	WJ
WJ	Werkzaam	Werkzaam	Werkzaam




**Rijkswaterstaat**  
 Dijkversterking Marken

**Gemaal**  
 Overzicht

Uitvoering  
 2022-00142  
 Definitief

Tekening: 5937-TM-TEK-012  
 Tek-01-02  
 1.0