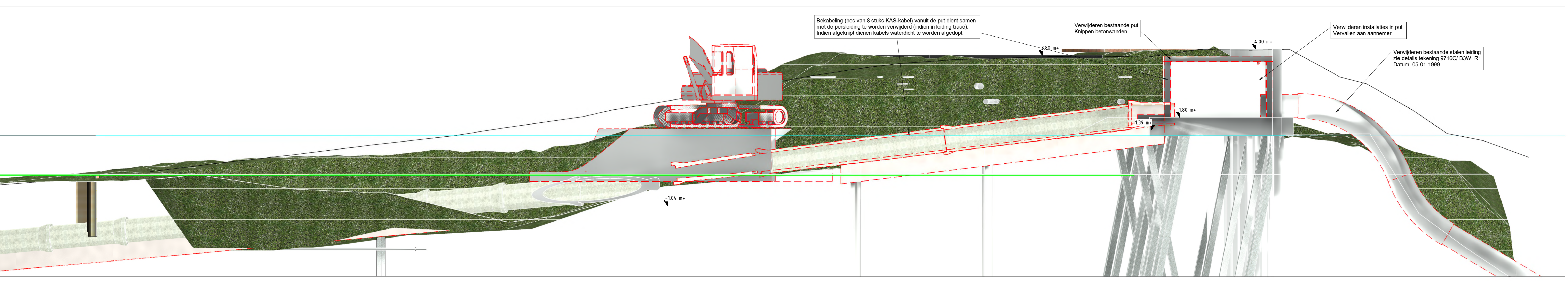
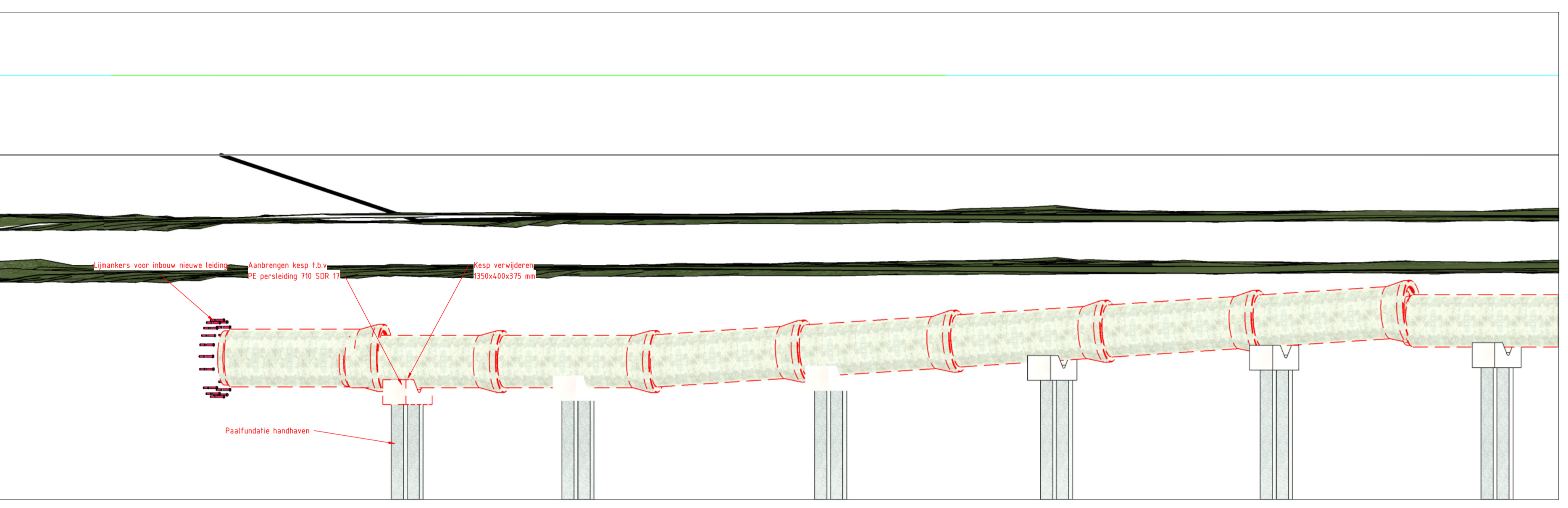


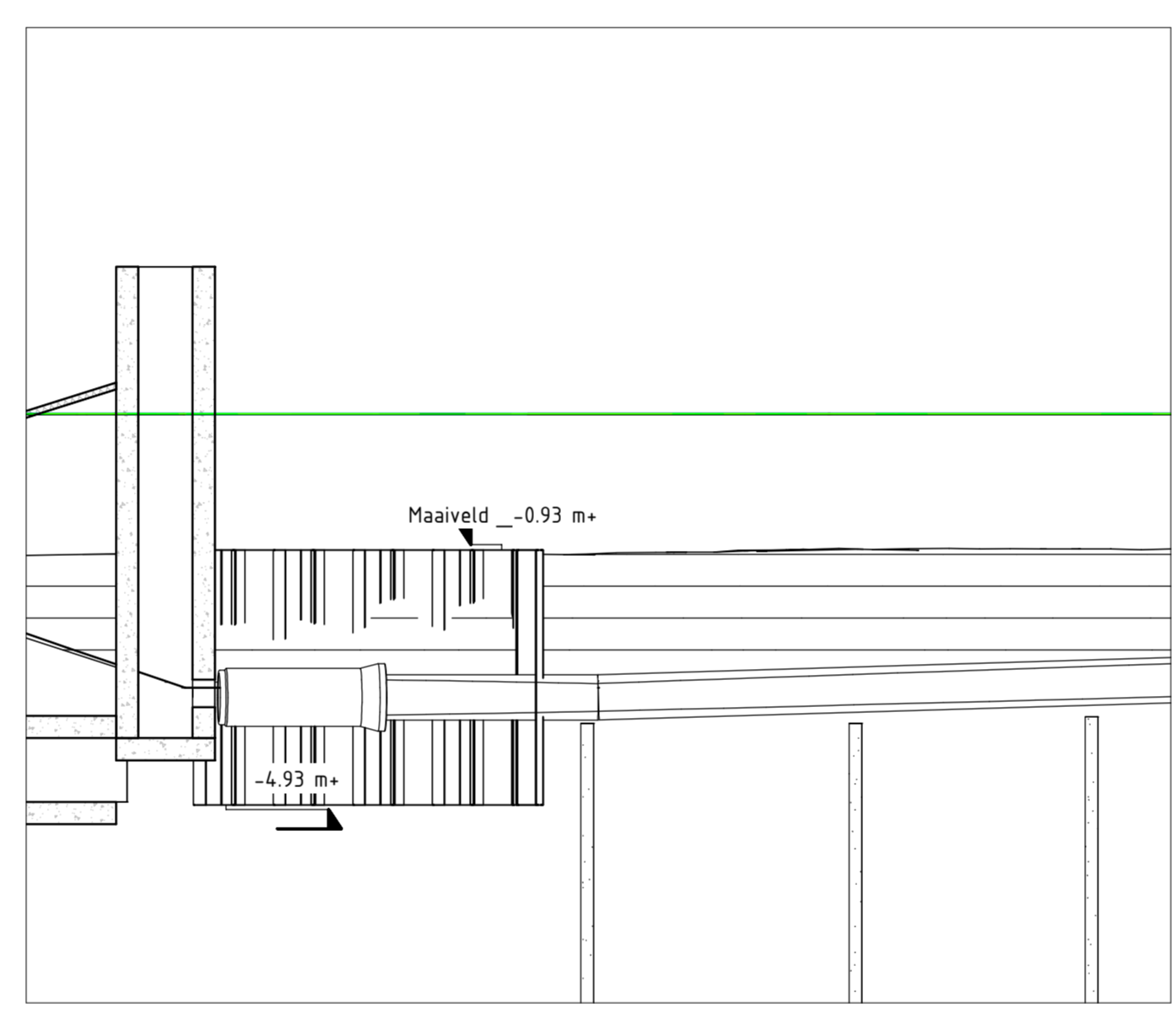
Section 3
schaal 1 : 200



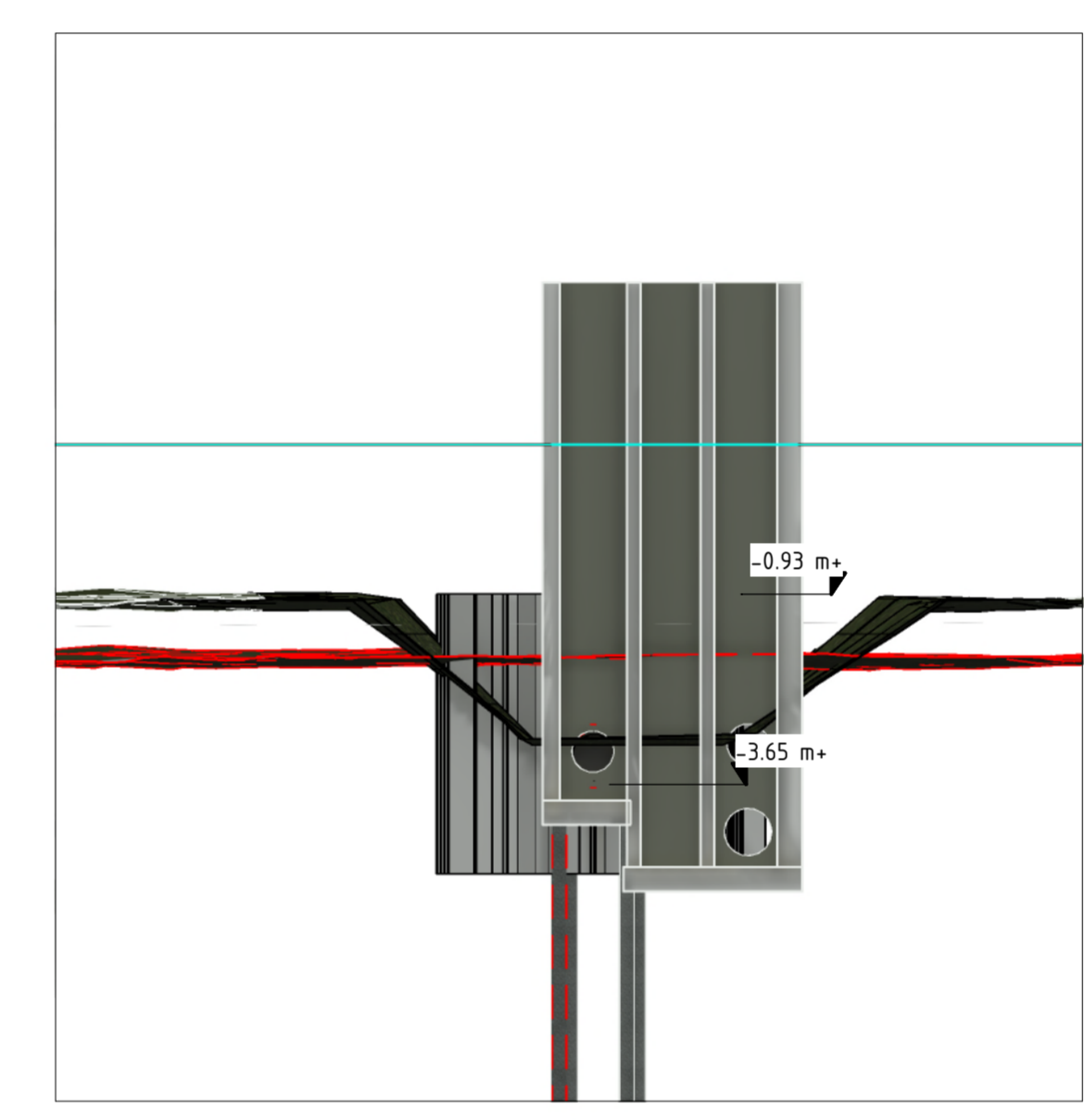
Doorsnede 7 - langdoorsnede te verwijderen
schaal 1 : 50



Bestaande situatie - aansluiting op de zuivering
schaal 1 : 50



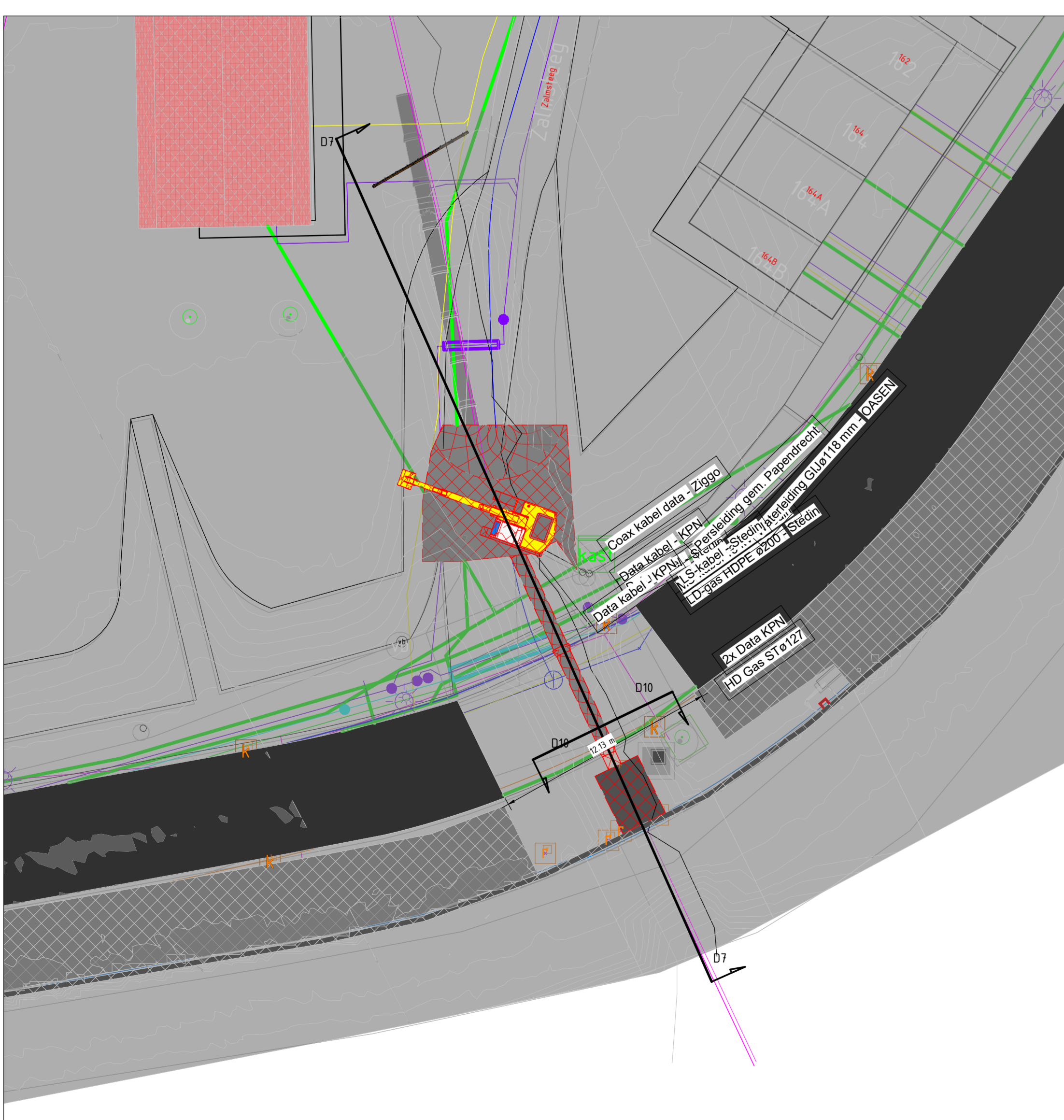
Doorsnede 8 - langdoorsnede aansluiting RWZI
schaal 1 : 100



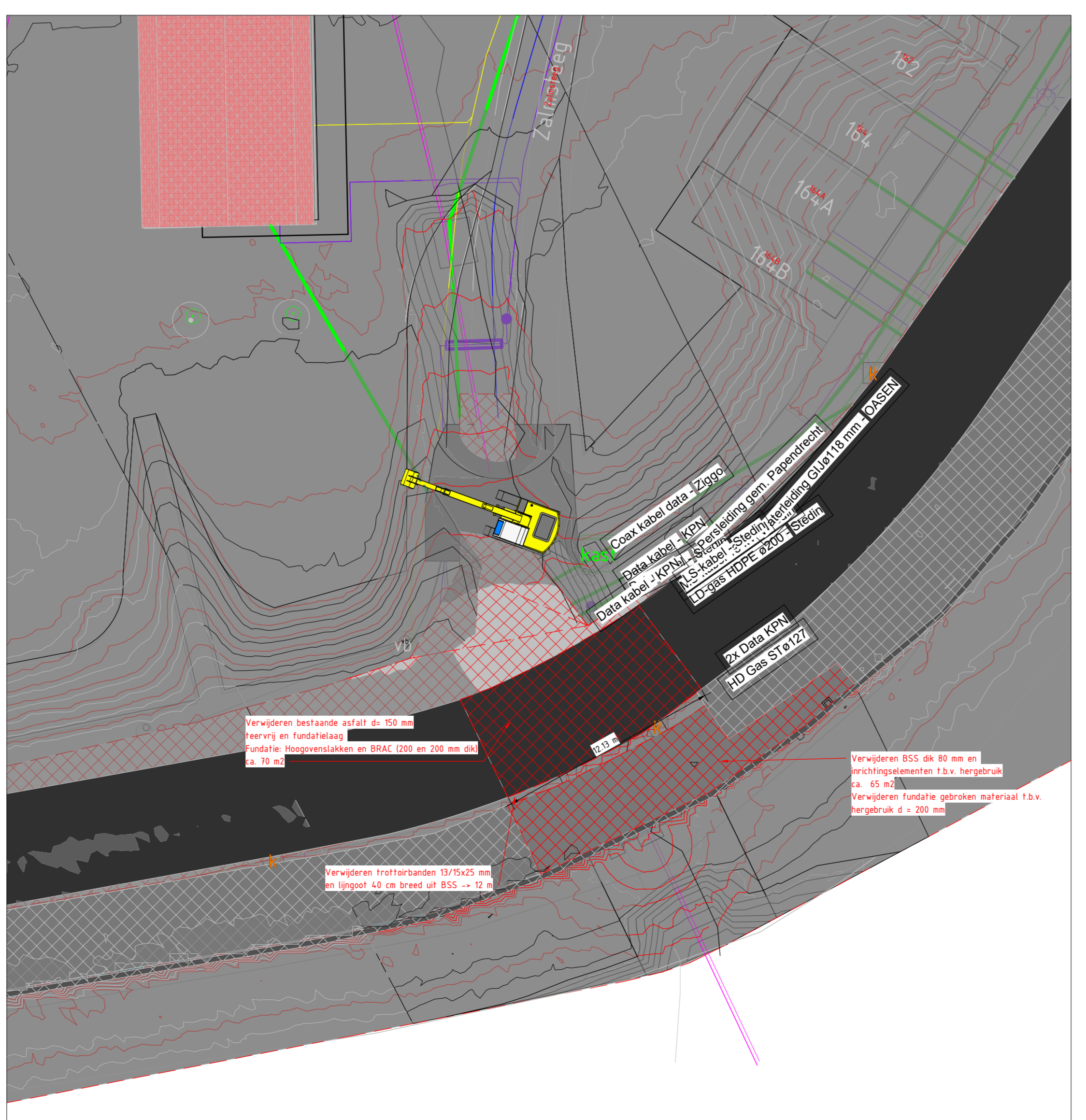
Doorsnede 9 - dwarsdoorsnede aansluiting RWZI
schaal 1 : 100



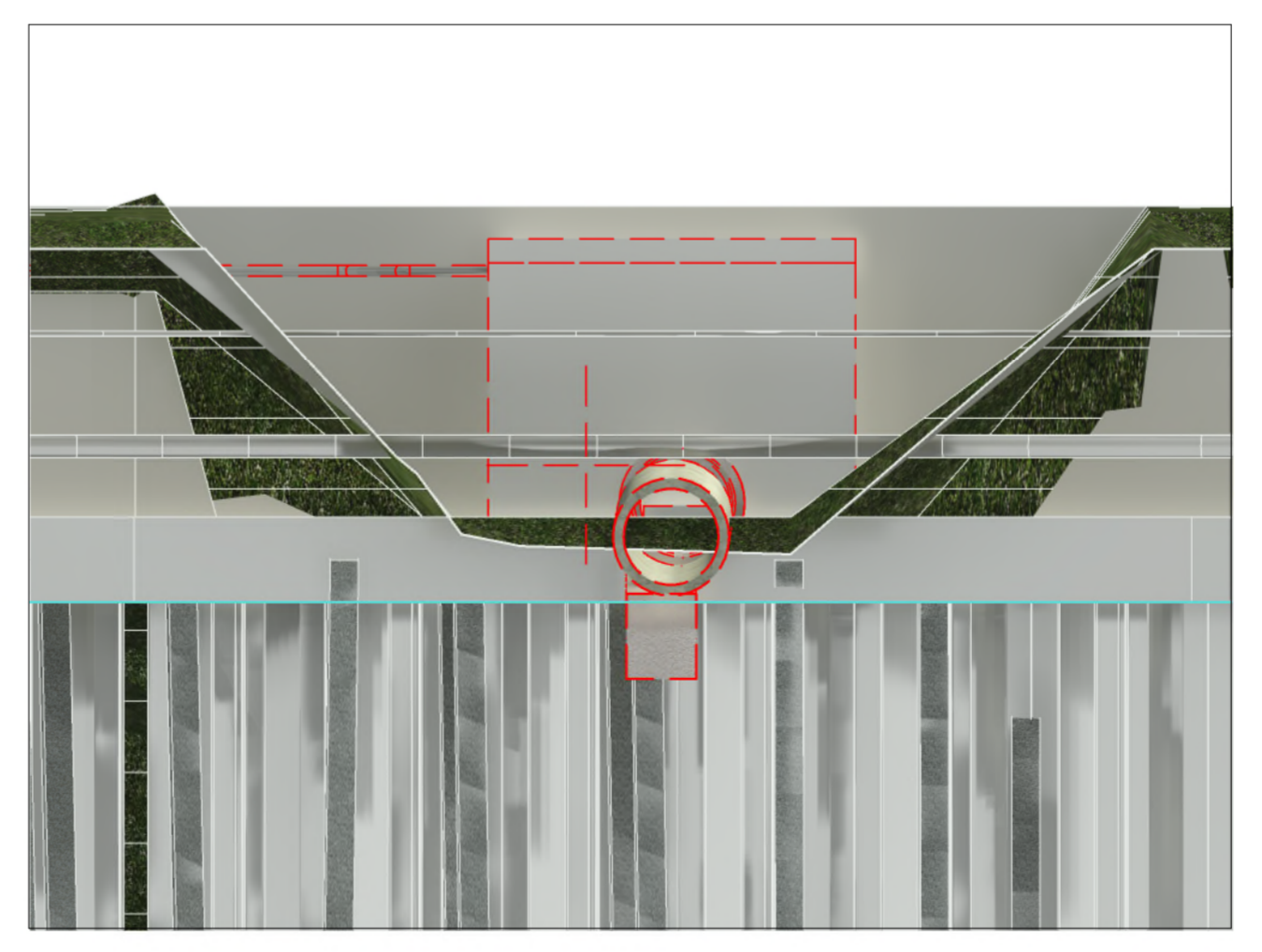
Foto 20220919_111339 - aansluiting zuivering - proefsleuf 2022 - locatie doorsnede 8



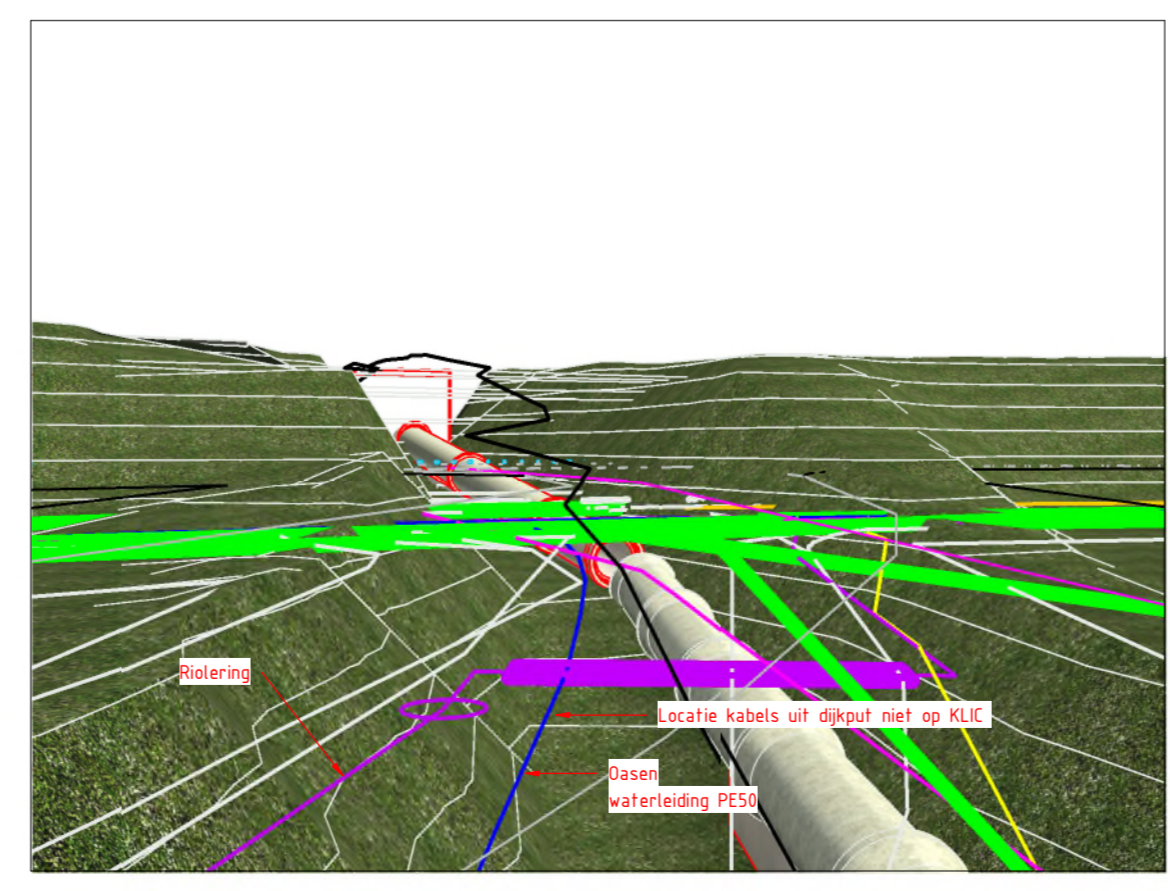
Situatie tekening - ontgravingsprofiel
schaal 1 : 200



Situatie tekening - te verwijderen verhardingen
schaal 1 : 200



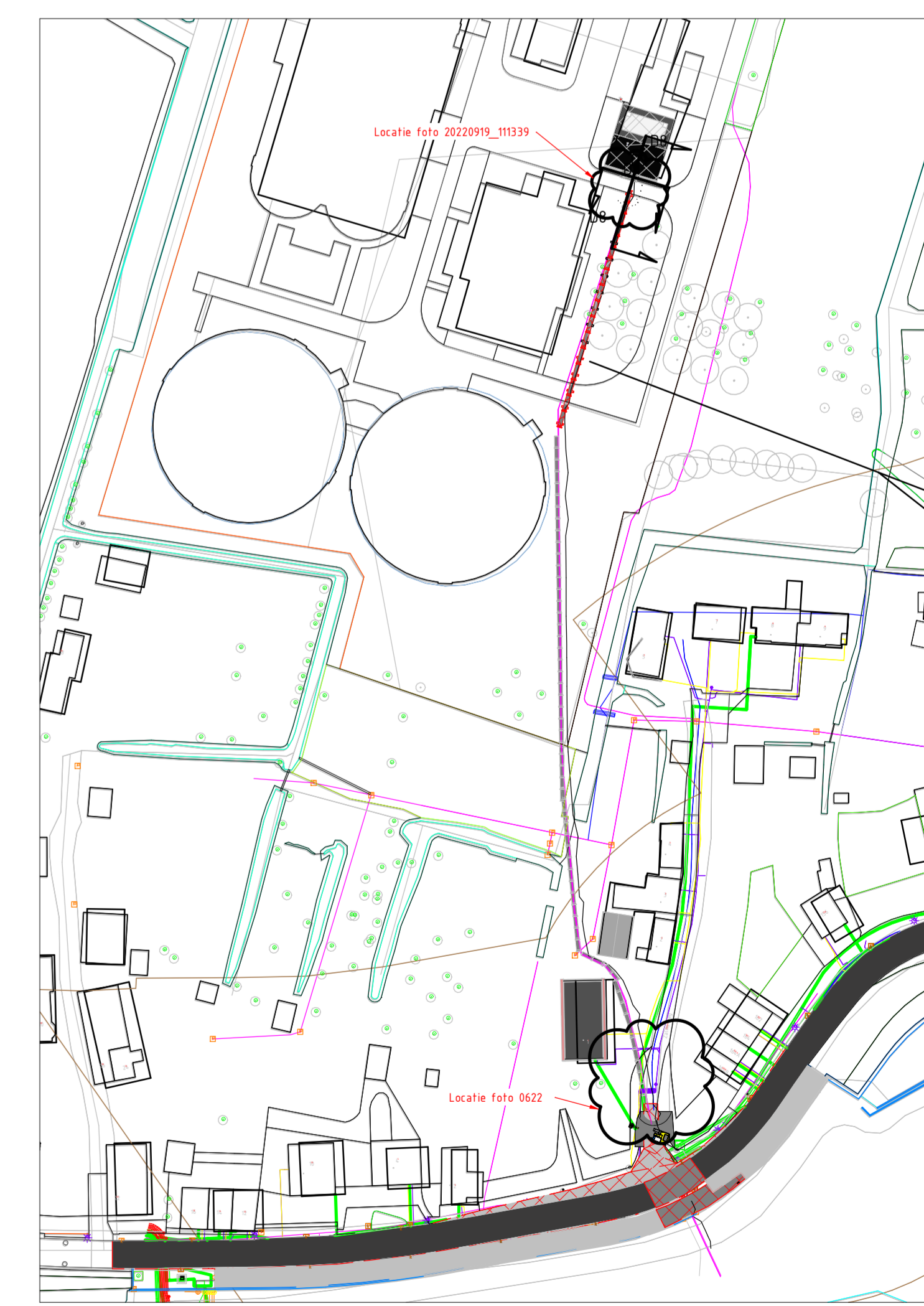
Doorsnede 10 - t.p.v. bestaande put
schaal 1 : 50



3D model t.p.v. foto 0622

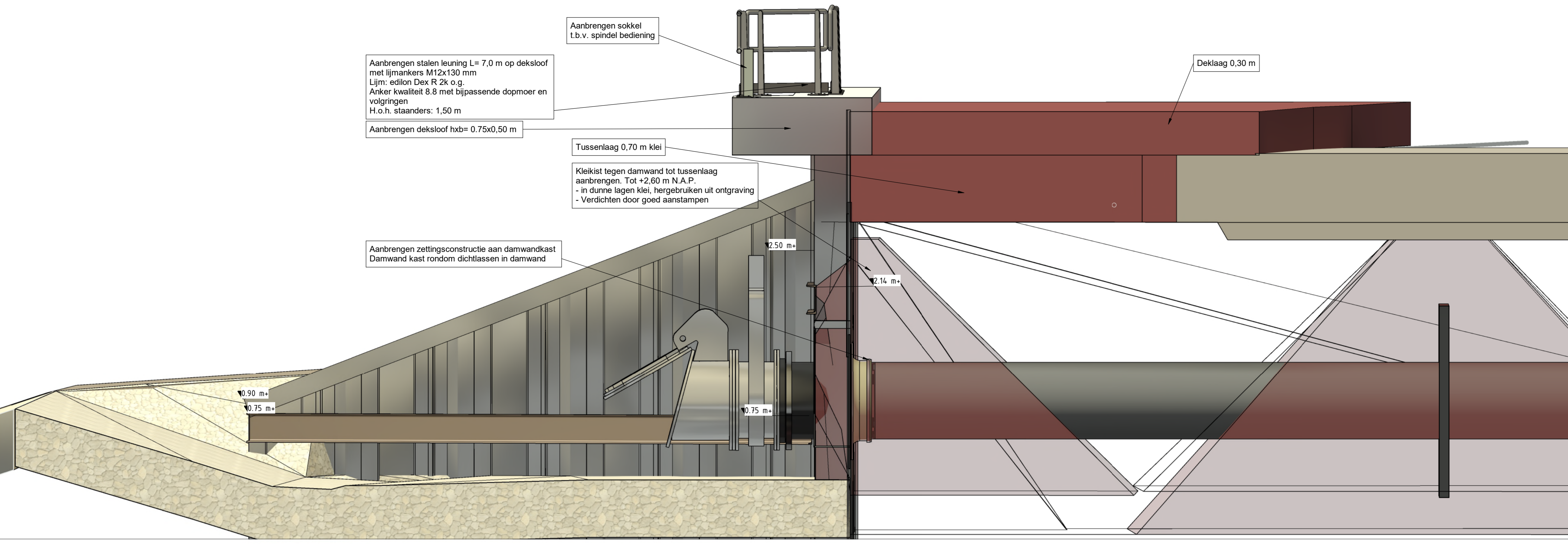


Foto 0622- reparatie effluentleiding 2019

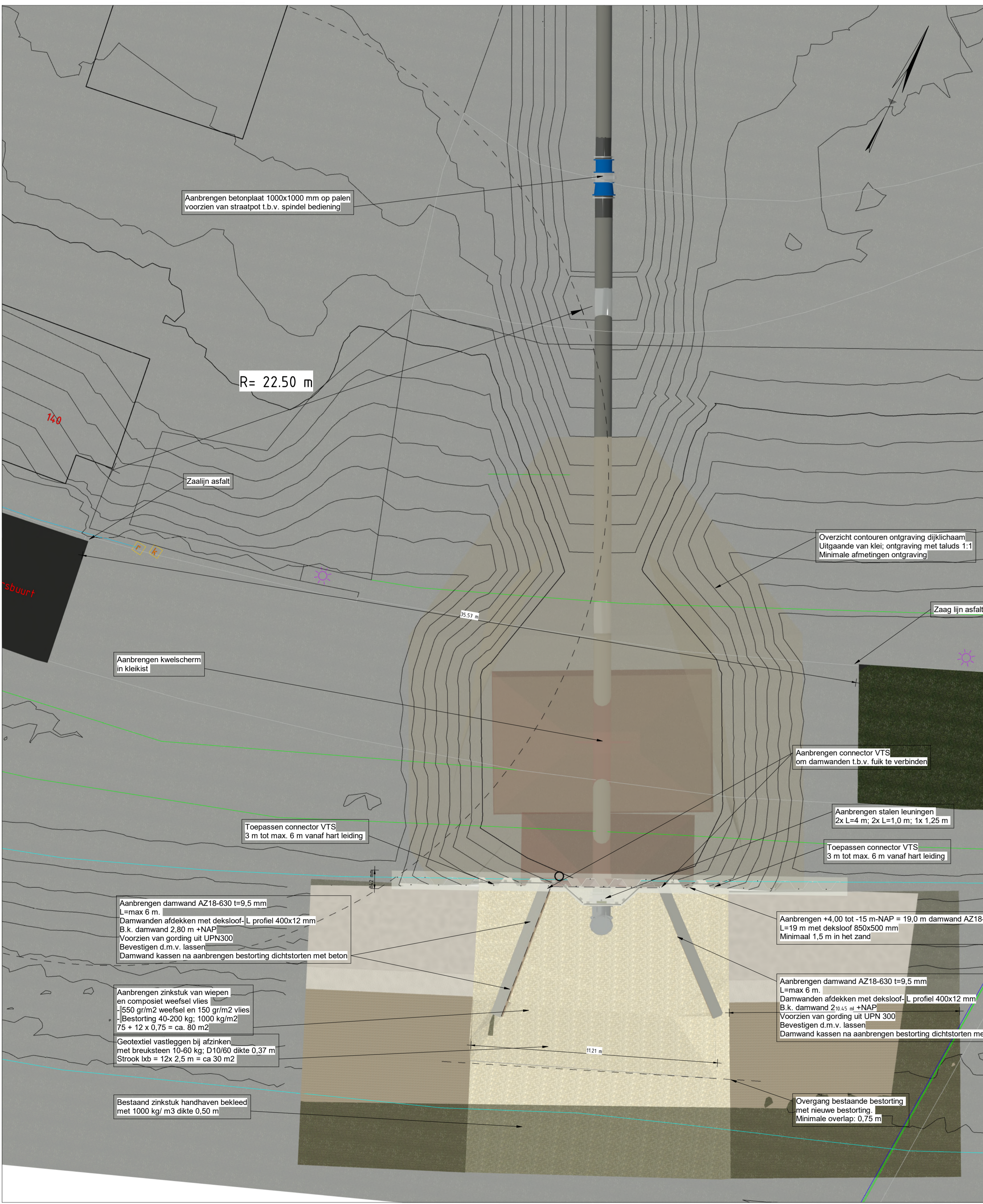
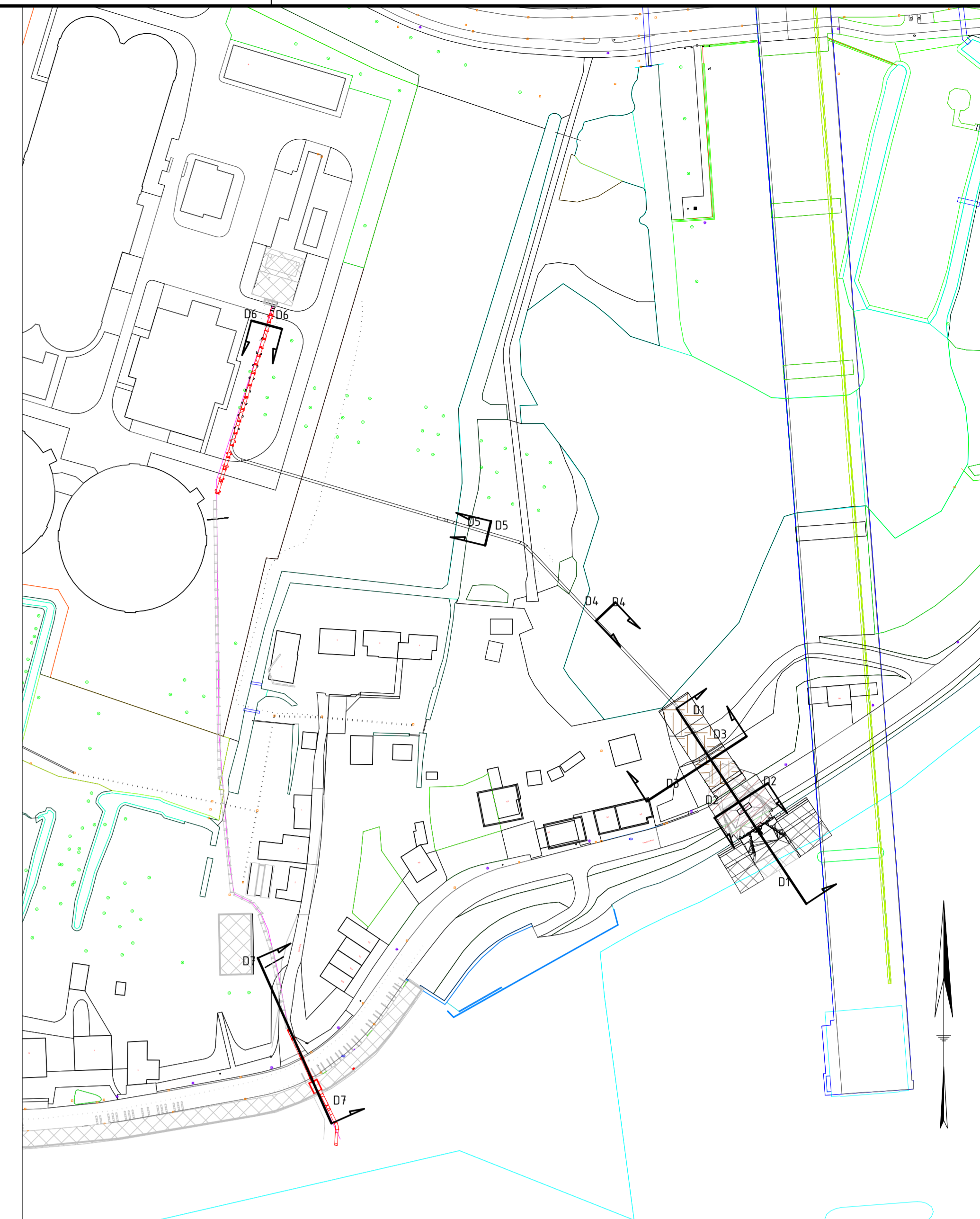


Situatie tekening incl. klic
schaal 1 : 1000

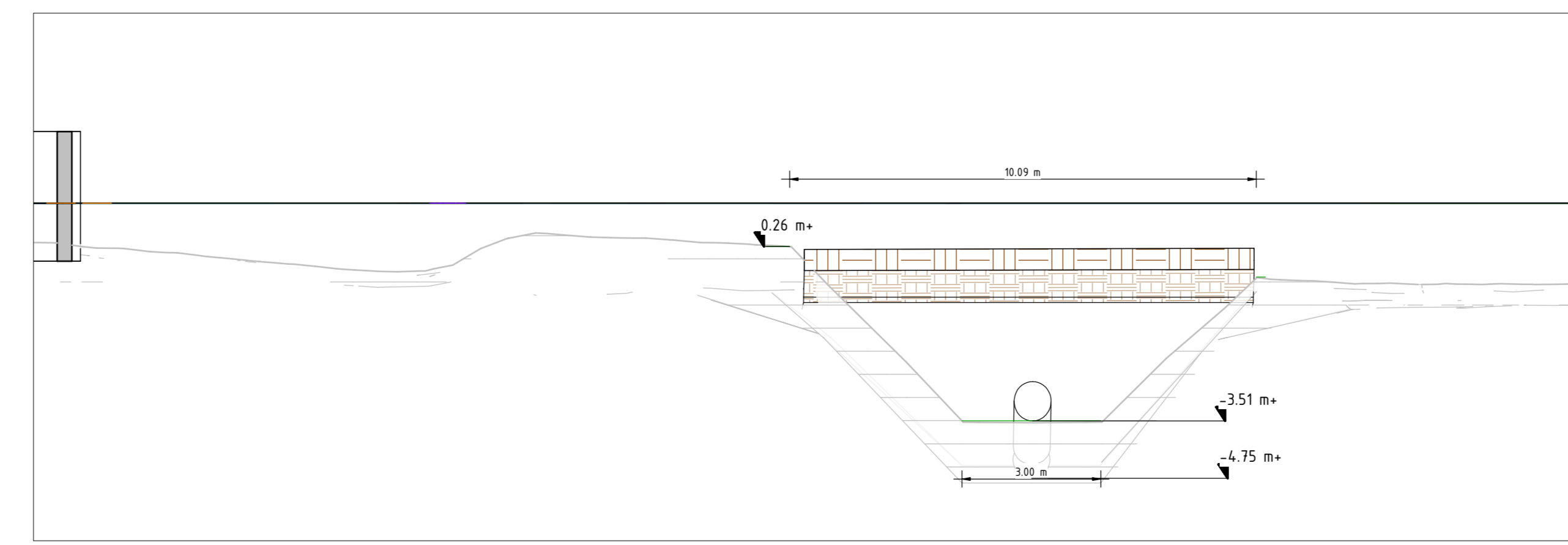
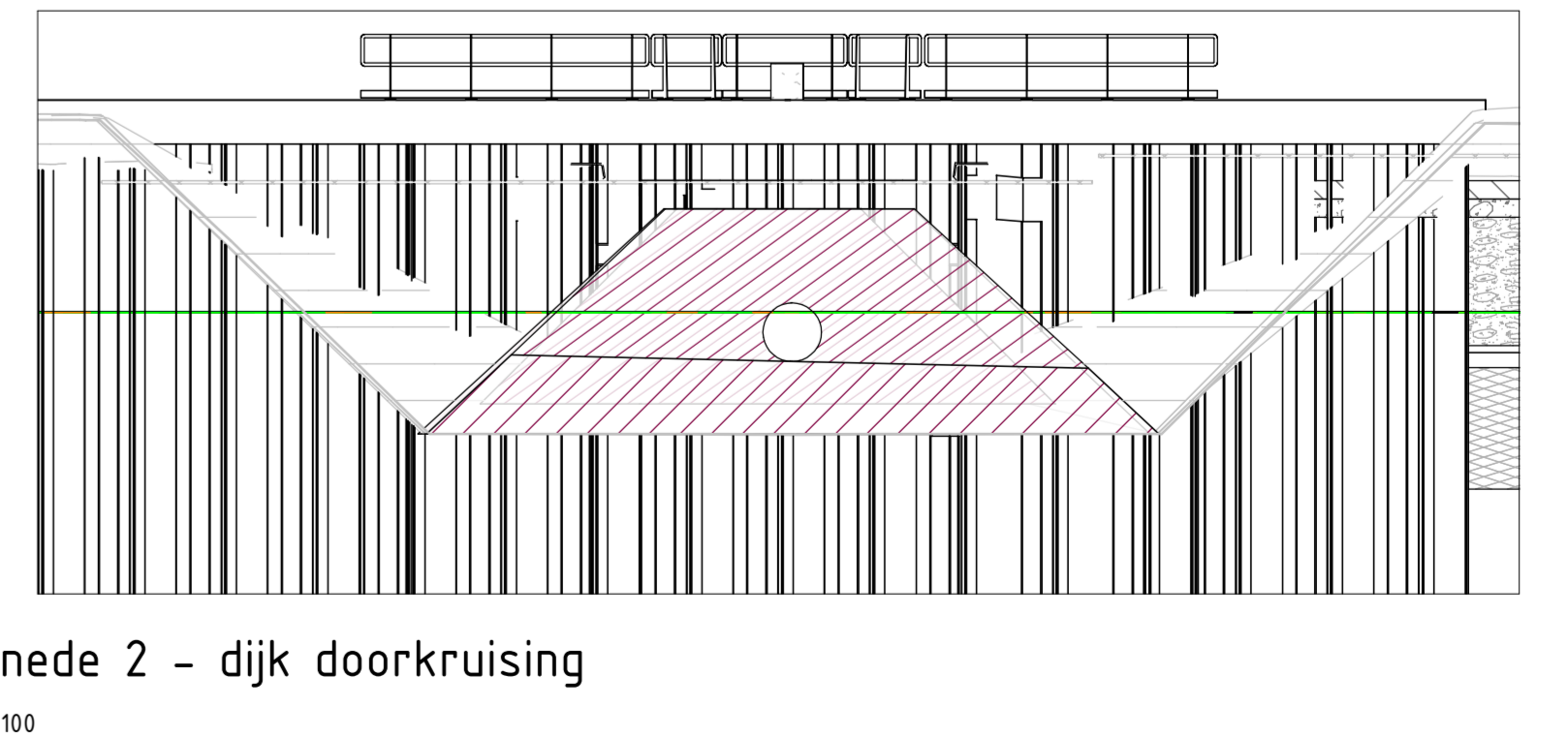
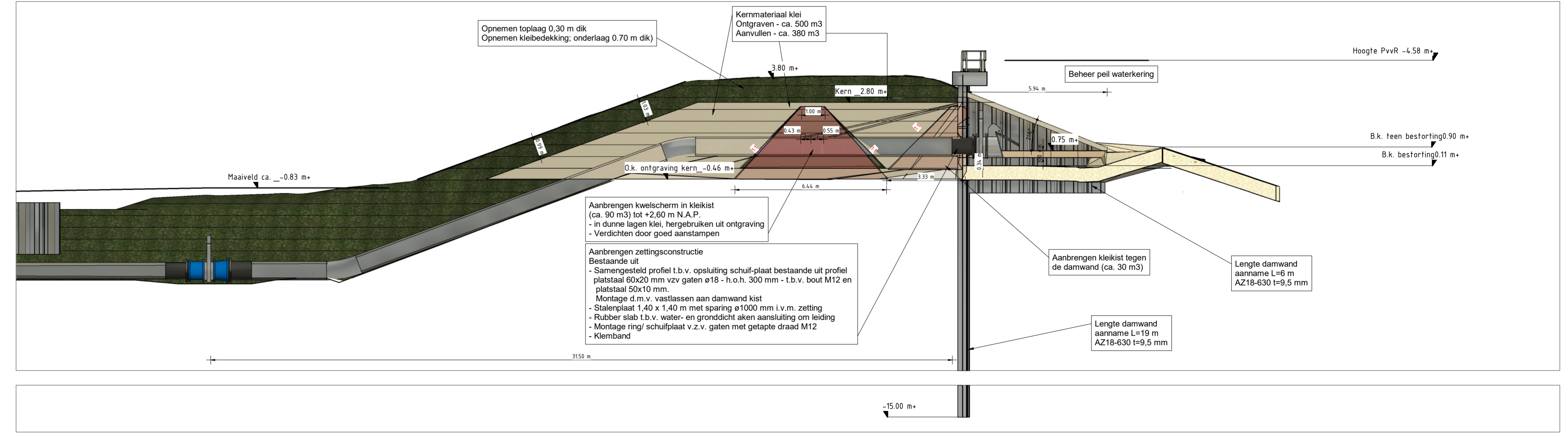
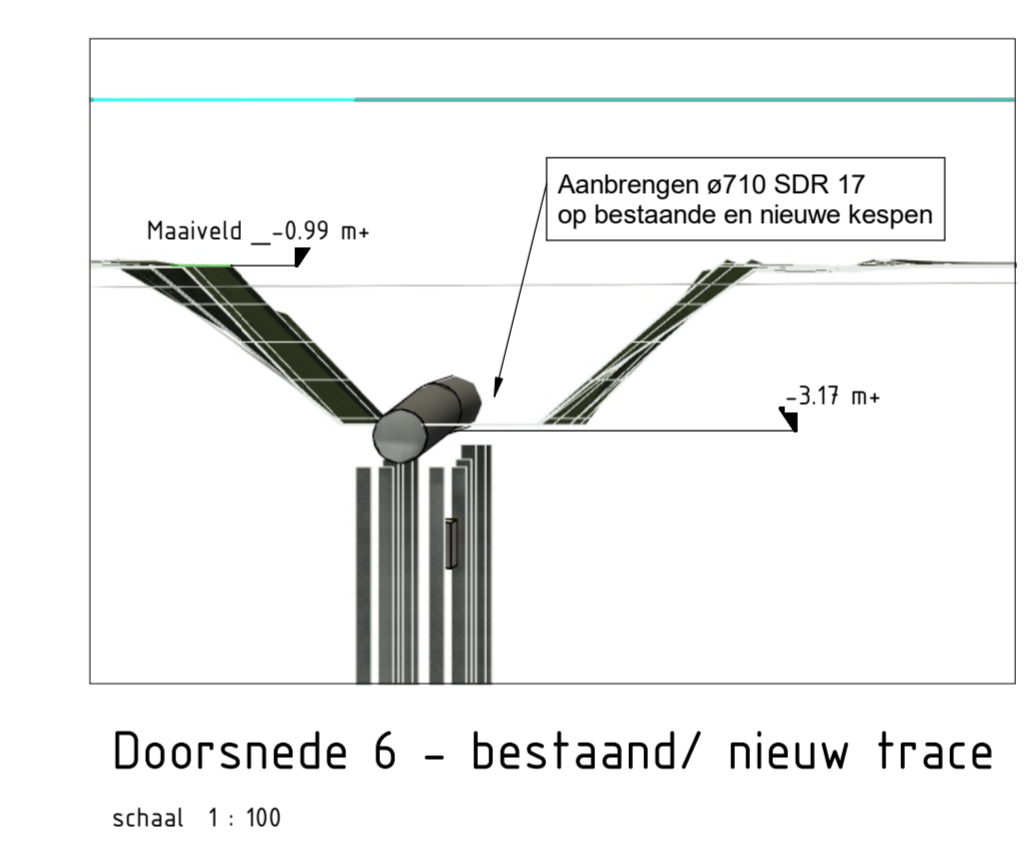
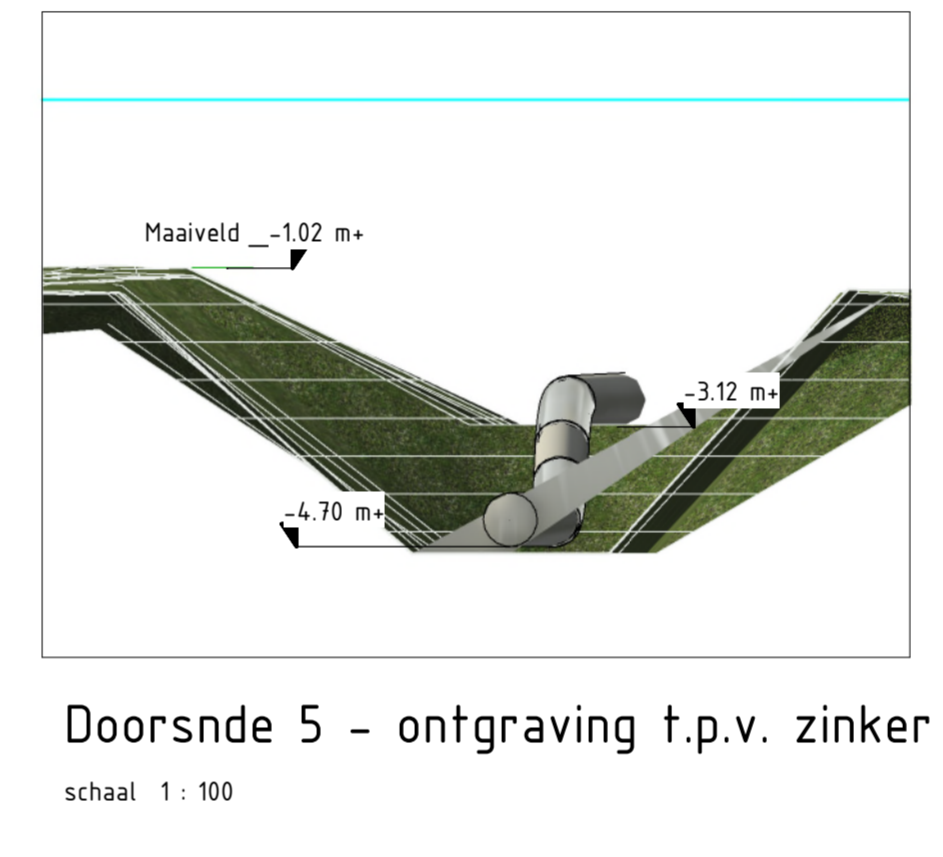
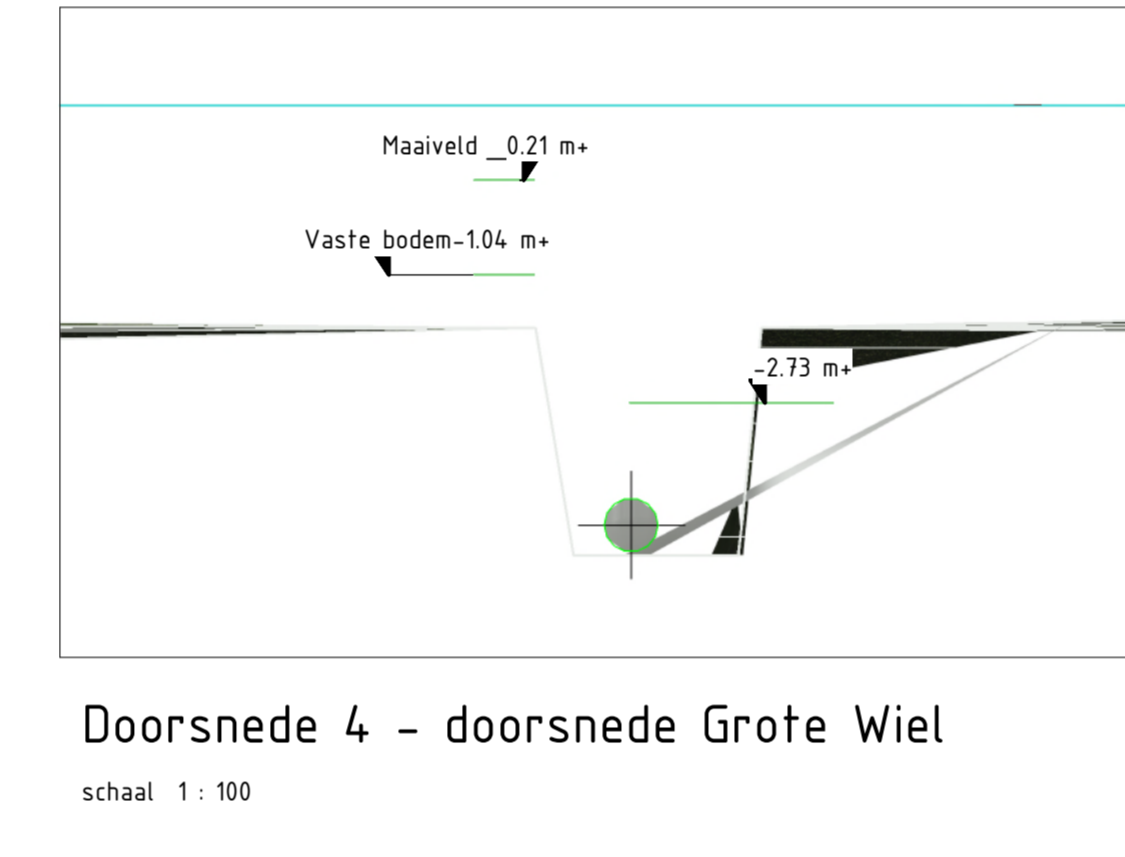
B	Revisie 2		
Versie:	Datum:	Omschrijving:	Getekend: Gecontroleerd:
Waterschap Rivierland		Project: Effluentleiding Papendrecht Definitief ontwerp	
Onderdeel:	Te verwijderen tracé - fase 1	Datum:	Blad: 1 van 6
Projectnr:	100847	Status:	Definitief
Gecontroleerd:	RA	Versie:	400
Besteknr:	--	Schaal:	As indicated
Tekeningnr:	GVL-ZTW-TekC-3-400	Formaat:	A0



3D aanzicht zettingsconstructie



Nieuw trace - detail dijk aansluiting



Versie:	Datum:	Omschrijving:	Getekend:	Gecontroleerd:
		Project:	Effluentleiding Papendrecht Definitief ontwerp	
		Onderdeel:	Nieuwe dijk doorkruising	
		Projectnr:	100847	
		Projectadres:	18-10-2022	
		Gecontroleerd:	Status: Definitief	
		Besteknr:	Versie: 401	
		Tekeningnr:	Schaal: As indicated	
		Formaat:	A0	
		Tekening:	GVL-ZTW-TekC_2_401	
Documentaor: Tekening				
Wettig eigenaar: Waterschap Rivierland				