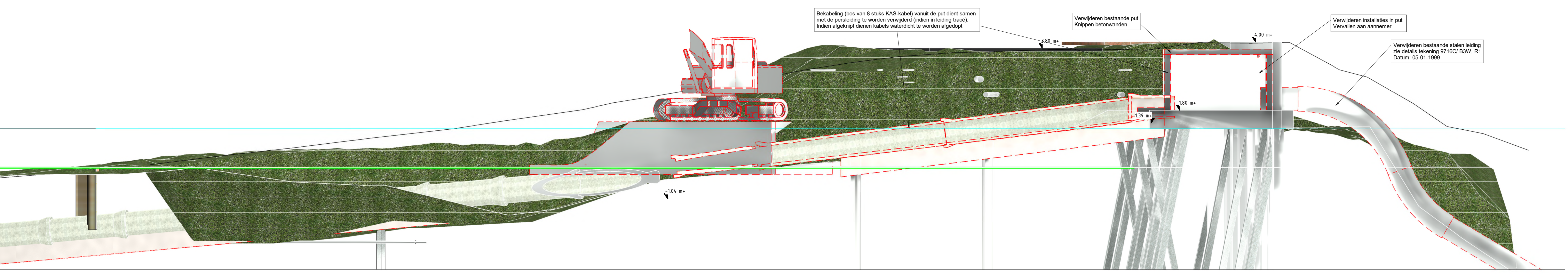
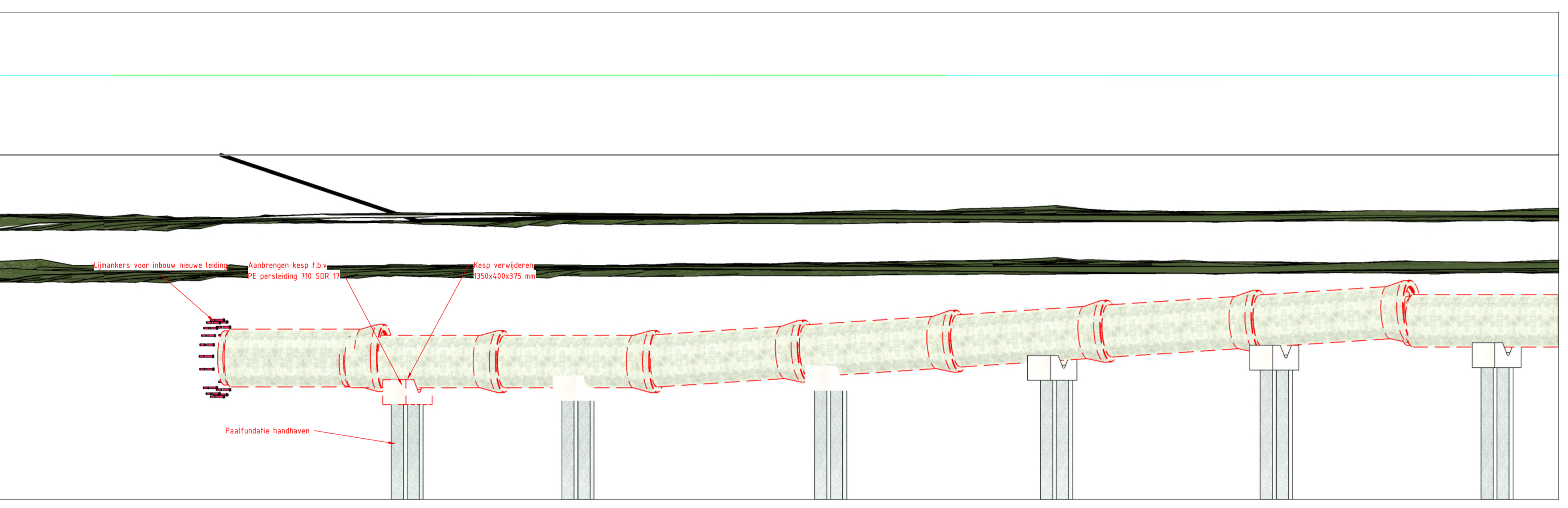


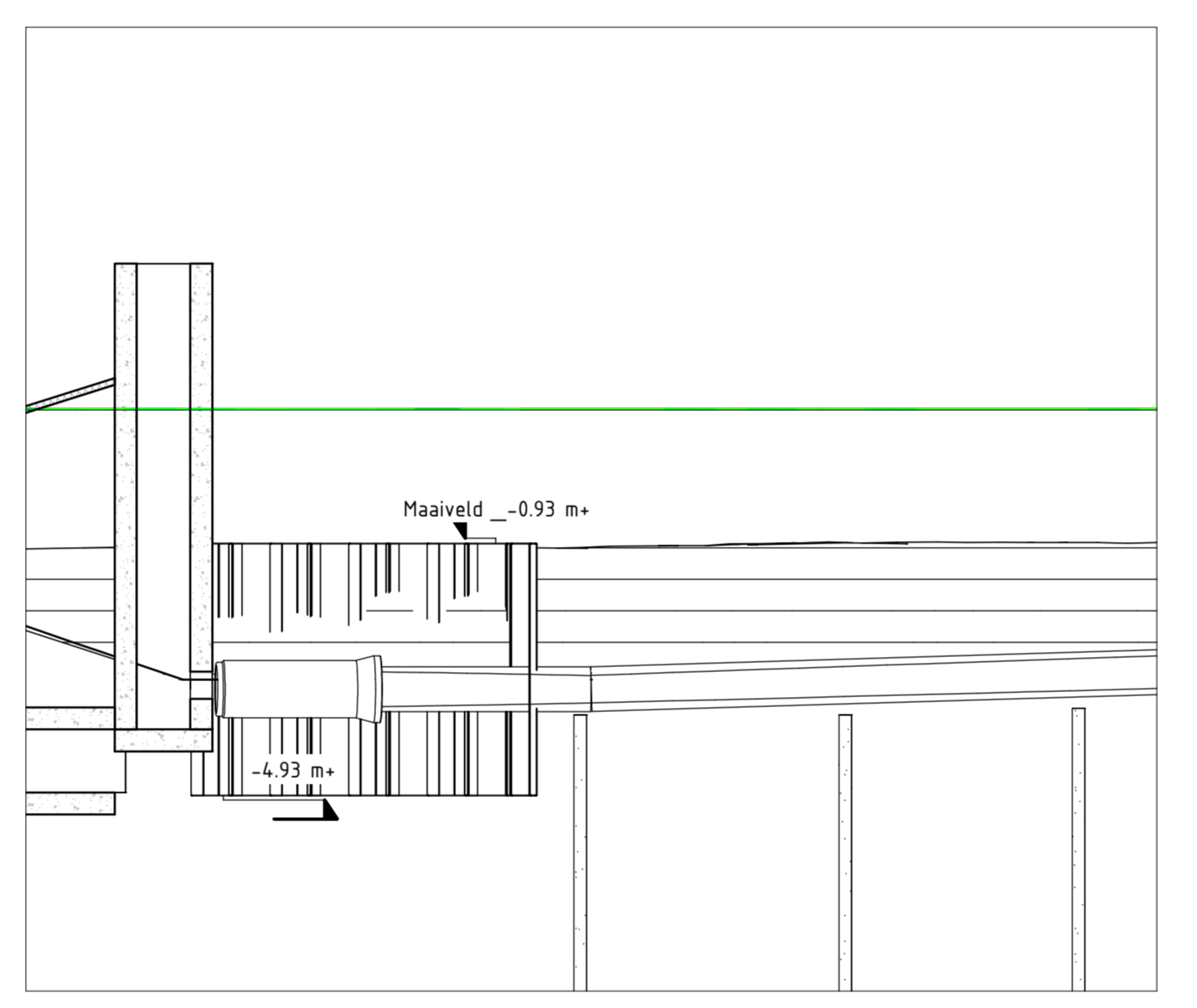
Section 3
schaal 1 : 200



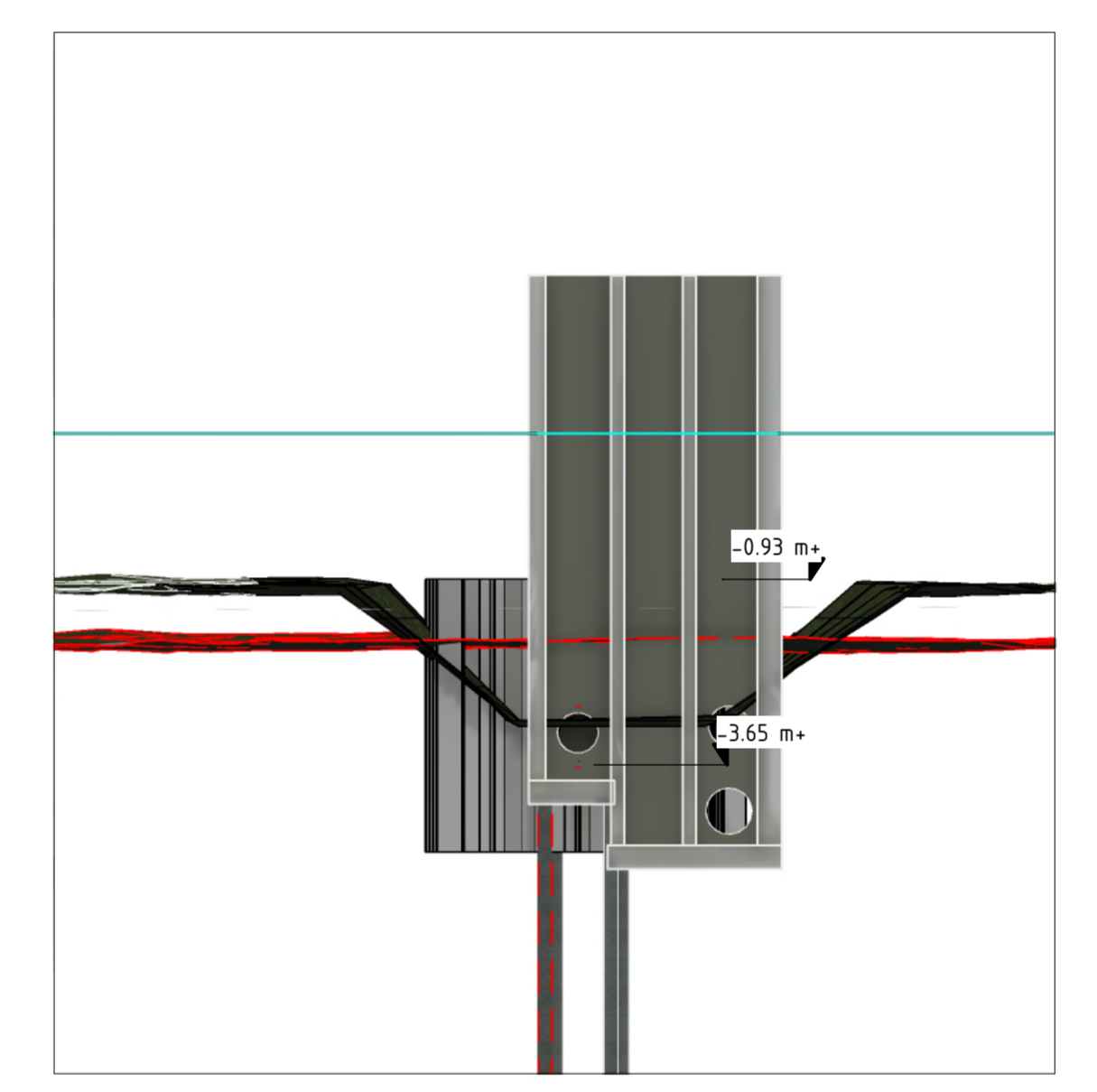
Doorsnede 7 - langdoorsnede te verwijderen
schaal 1 : 50



Bestaande situatie - aansluiting op de zuivering
schaal 1 : 50



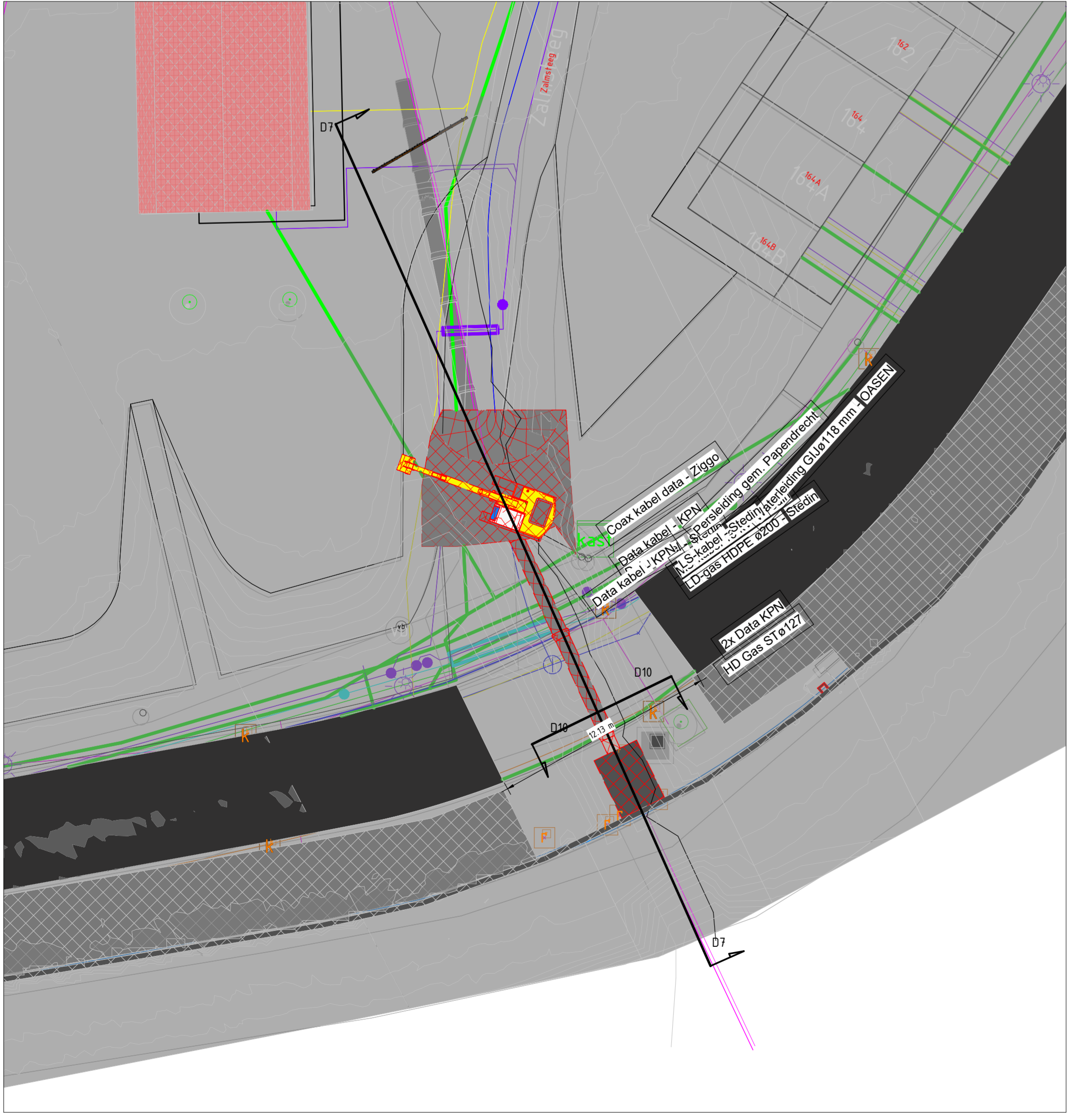
Doorsnede 8 - langdoorsnede aansluiting RWZI
schaal 1 : 100



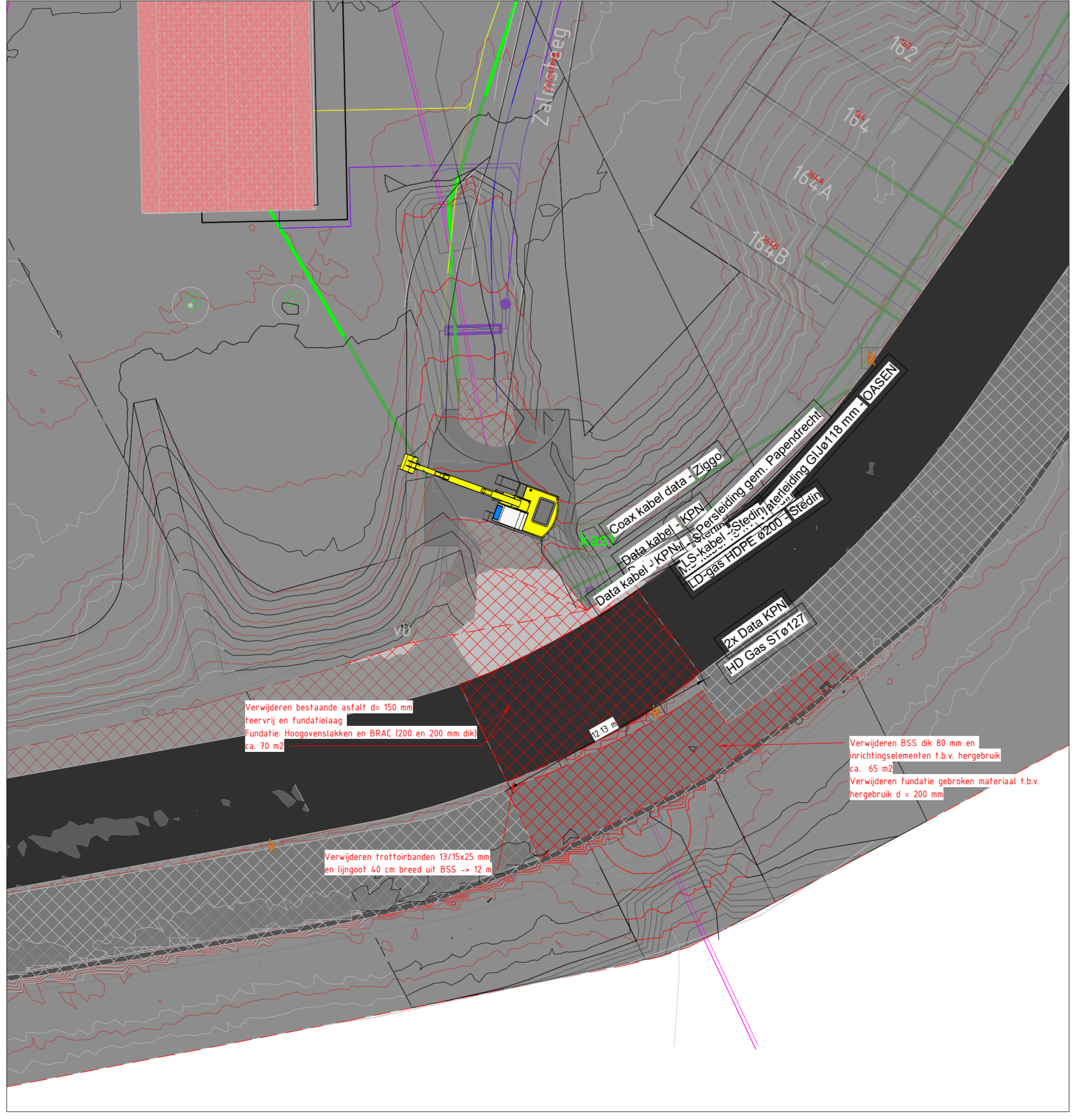
Doorsnede 9 - dwarsdoorsnede aansluiting RWZI
schaal 1 : 100



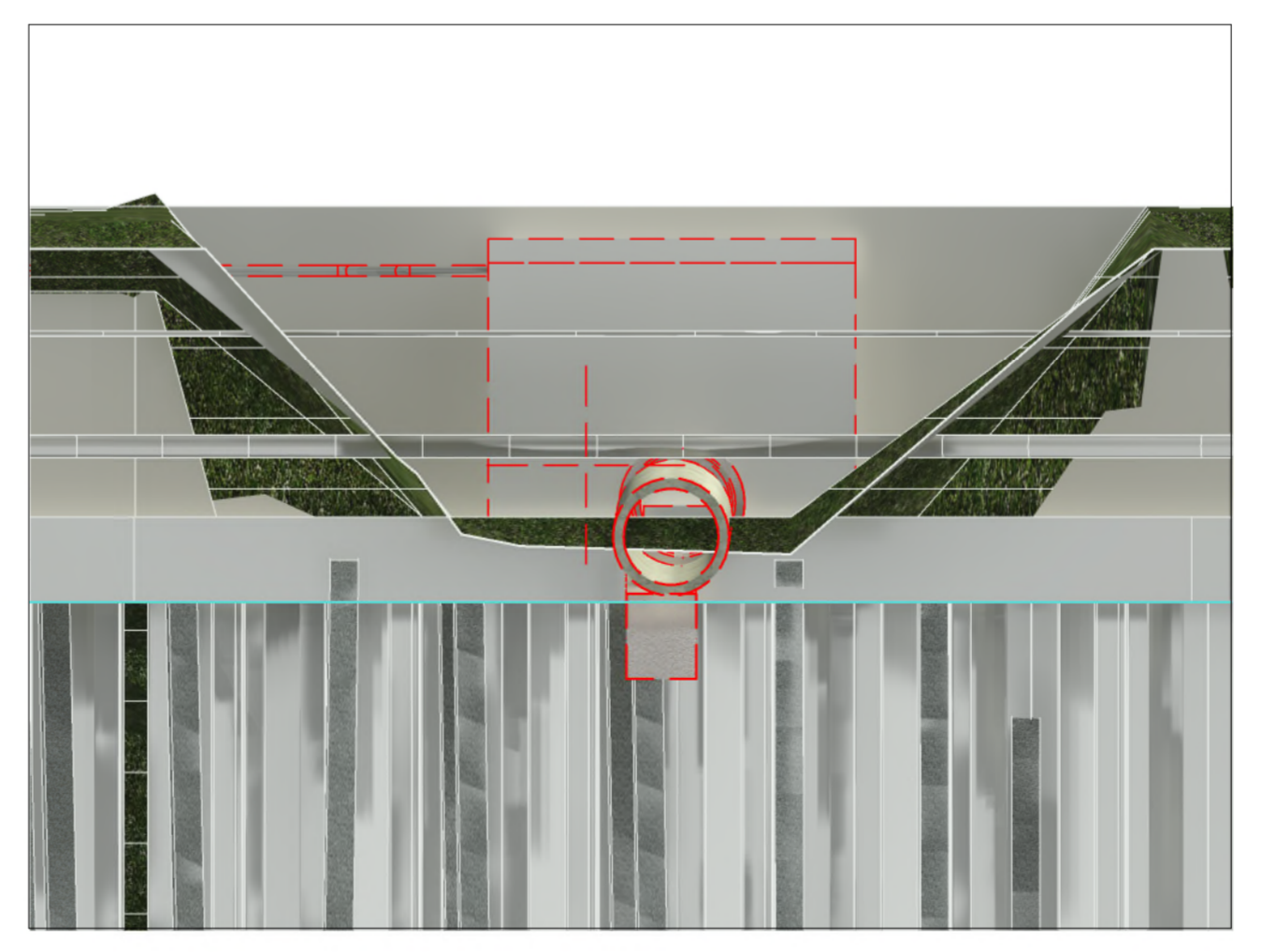
Foto 20220919_111339 - aansluiting zuivering - proefsleuf 2022 - locatie doorsnede 8



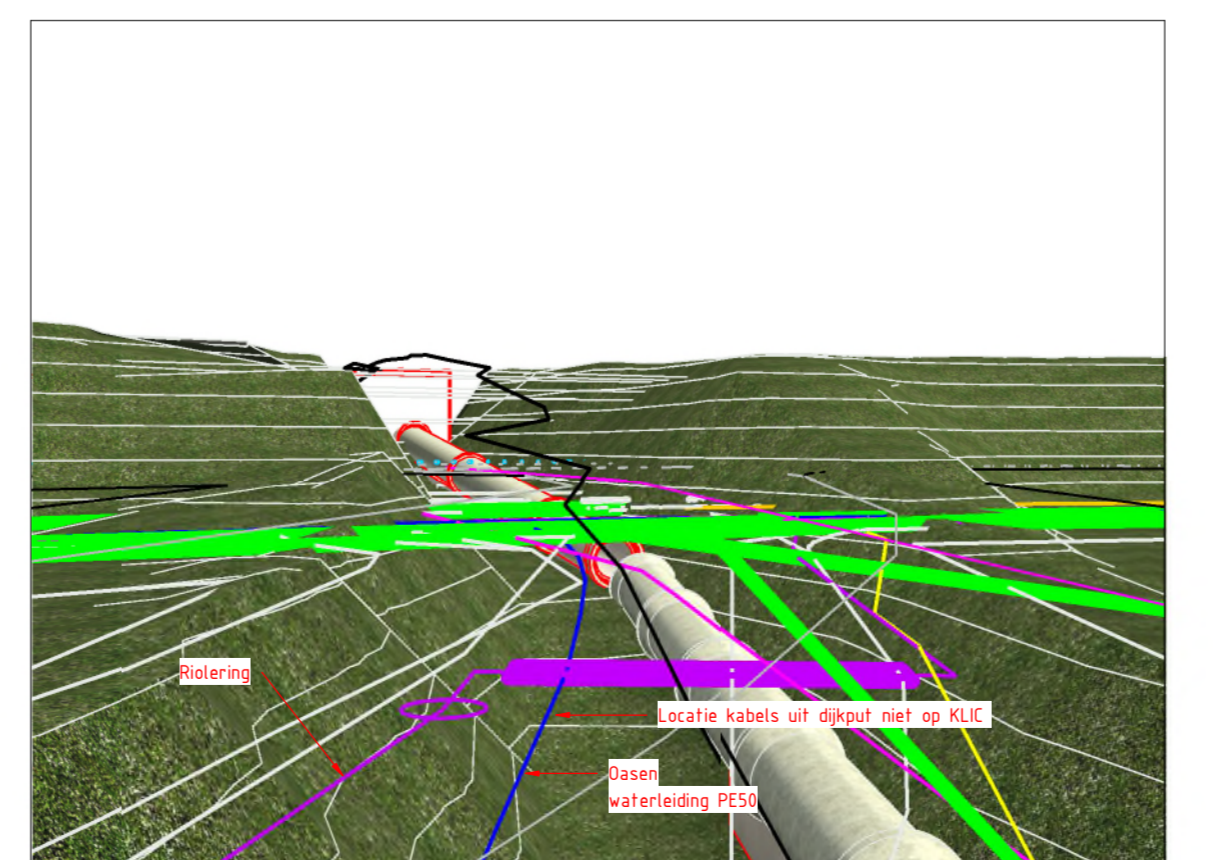
Situatie tekening - ontgravingsprofiel
schaal 1 : 200



Situatie tekening - te verwijderen verhardingen
schaal 1 : 200



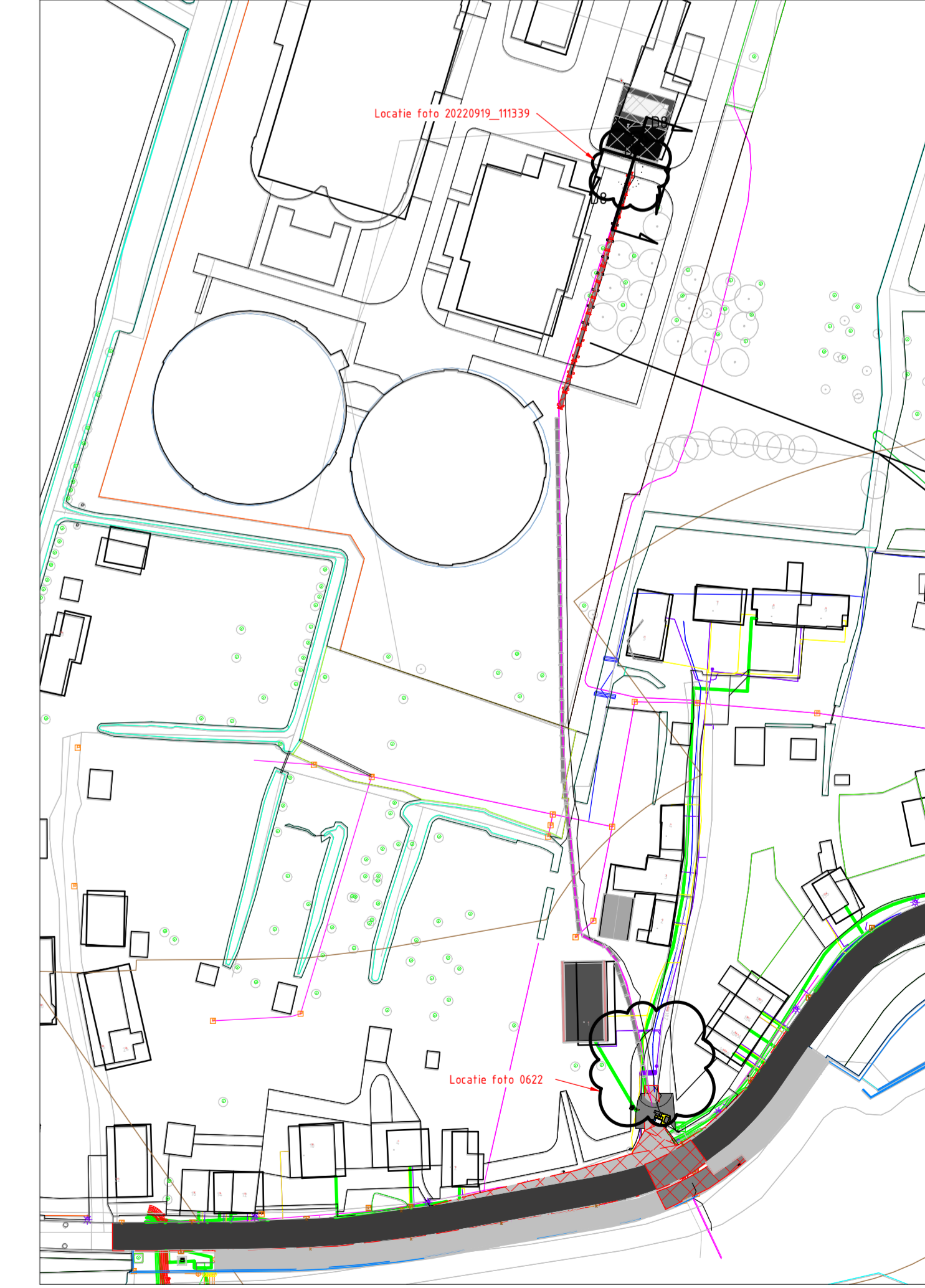
Doorsnede 10 - t.p.v. bestaande put
schaal 1 : 50



3D model t.p.v. foto 0622



Foto 0622- reparatie effluentleiding 2019



Situatie tekening incl. klic
schaal 1 : 1000

Revisie 2				
Versie:	Datum:	Omschrijving:	Getekend:	Gecontroleerd:
		Project: Effluentleiding Papendrecht Definitief ontwerp		
Waterschap Rivierland		Onderdeel: Te verwijderen tracé - fase 1	Datum: 18-10-2022	Blad: 1 van: 6
Projectnr: 100847	Project: RA	Project: RA	Status: Definitief	Versie: 400
Postbus 159 4000 AA Tilburg	Postbus 159 4000 AA Tilburg	Gecontroleerd:	Besteknr: --	Schaal: As indicated
Tel: 0161 64 98 90	Tel: 0161 64 98 90	Tekening: GVL-ZTW-Tek-3-400	Tekening: GVL-ZTW-Tek-3-400	Formaat: A0
URL: www.waterschaprivierland.nl	URL: www.waterschaprivierland.nl			