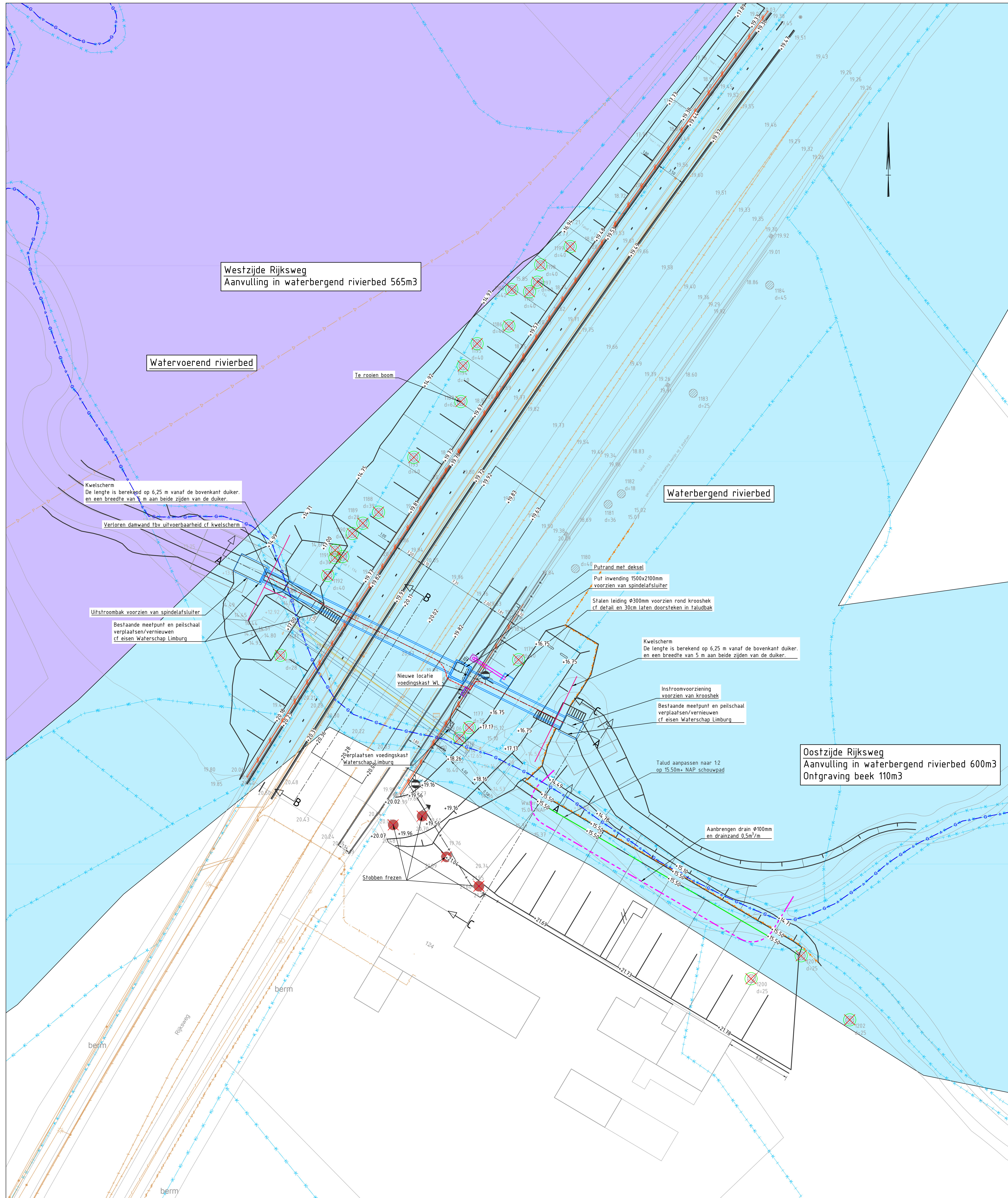


Situatie bovengrondse infra  
SCHAAL 1:200



Situatie ondergrondse infra  
SCHAAL 1:200

- Verklaring bovengrondse infra
- Gemeente grens
  - Kadastrale grens
  - Zaagrede asfalt
  - Trapfreesen tbv aansluiten asfalt op bestaande asfalt cf detail
  - Asfalt verwijderen en nieuw aanbrengen cf detail na realiseren duiker
  - Fietspad bss 200x200x3mm kleur rood incl. opsluiting 10x200 met strekslag bss 40 wit (type o.m. gemeente Venlo, z.b.v. nummerstene)
  - Fietspad betongegels incl. opsluiting verwijderen en ferug aanbrengen na realiseren duiker
  - Aanbrengen grasbetongegels tbv opstellen pompstelling bij calamiteiten
  - Aanbrengen bodembescherming: breuksteen 250/450mm losgestort op getextiel
  - Te verwijderen keurwand
  - Aanbrengen gaashekwerk type B28C200. Zwart gecoat ral 9005
  - Beververend gas "kleinwilder" aanbrengen hoog 10m palen h.o.h 3.0m
  - Alu lichtmast, hoog 4.00m, schakelaar in de voedingskast
  - Boom met nummer en standanometer
  - Te frezen stobben
  - Te rooien boom
  - Te verwijderen lage begroeiing
  - Erosiebestendig materiaal: kiel cat 3 dik 8,5m
  - Nieuwe hoogte

- Verklaring ondergrondse infra
- Gemeente grens
  - Kadastrale grens
  - Te verwijderen keurwand
  - Aan te brengen duiker Ø1250mm
  - Nieuwe mantelbuis 450mm voorzien van trekkoord tbv peilmeting WL
  - Kwelscherm stalen damwanden, type AZ17-700 lang 6,25 meter
  - Beververend gas "kleinwilder" aanbrengen hoog 10m palen h.o.h 3.0m
  - Boom met nummer en standanometer
  - Te frezen stobben
  - Te rooien boom
  - Bestaande kabels en leidingen

Opmerkingen met voedingskast en apparatuur Waterschap Limburg:

- huidige kast kan hergebruikt worden
- stroomaansluiting dient door Enexx naar de nieuwe lokale verdeling te worden
- aannemer (Heijmans) verplaats de apparatuur
- aannemer (Heijmans) plaatst de meethuis en de apparatuur erin te hangen (specificaties volgen nog maar is vrij standaard)
- aannemer (Heijmans) hangt de apparatuur en doet een test
- aannemer (Heijmans) besteld nieuwe drukopnemers (specificaties volgen nog maar is vrij standaard)

## Definitief

2.0	05-05-2023	Diverse aanpassingen tbv uitvoering	rn102	rol103	rol104	rol105
1.0	05-05-2023	Eerste uitgave	rn102	rol103	rol104	rol105
versie	datum	omschrijving	opsteller	geautoriseerd	afgekeurd	uitgegeven
Heijmans Infra BV						
Graafplein 61 5246 JF Beuningen			Postbus 380 5200 AZ Beuningen T +31 (0)175 513 88 10			
waterschap limburg niet te gebruiken voor de omgeving			G.176665 Tekening 1200 / 50 A0 (84,1x119,1)			
Duiker Schelkensbeek Situatie boven- en ondergrond			1. bladen, blad nr. 1			
Uitvoeringsontwerp			TEK-SIT-UO-001			
			versie 2.0			