

Deelgebied 5

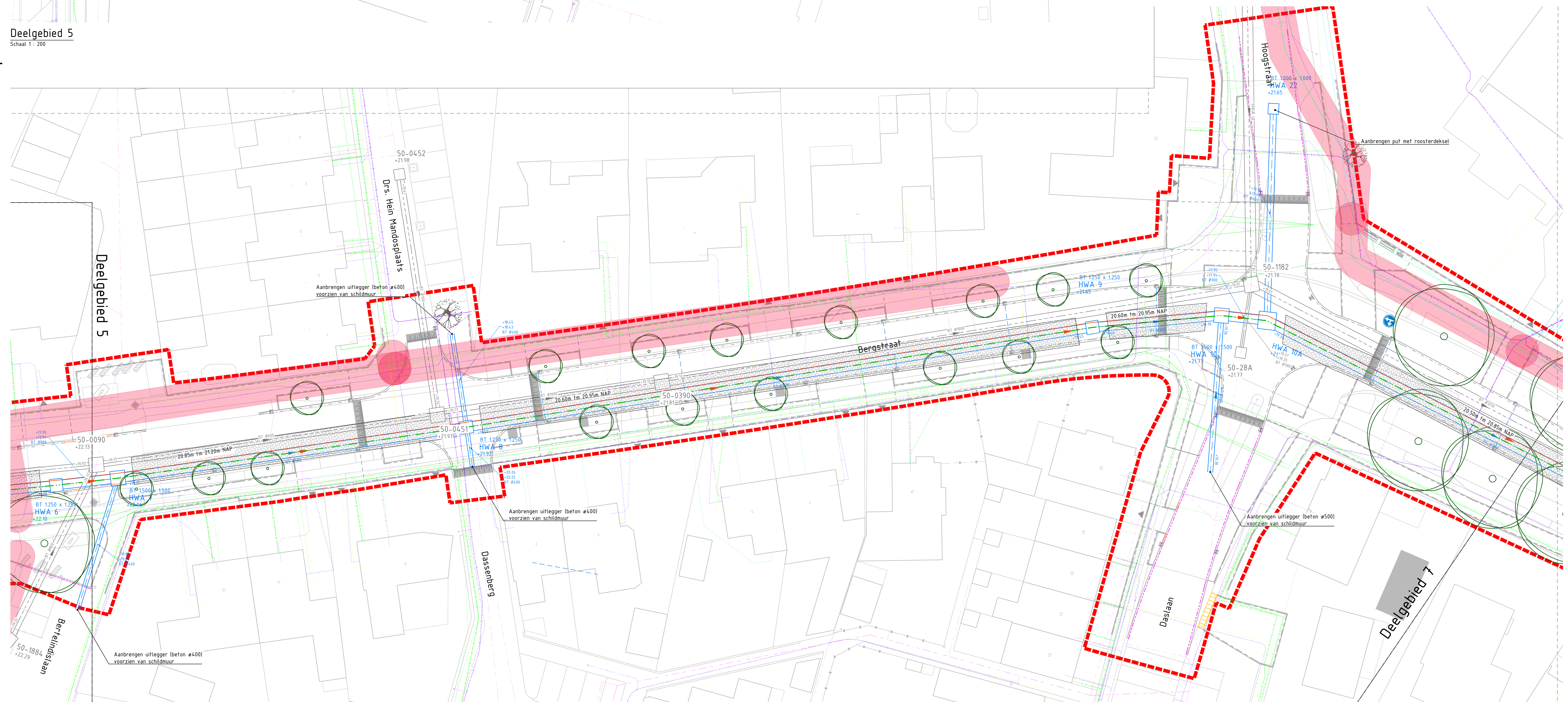
Schaal 1:200

LEGENDA

- HWA 2 Bestaand riool met inspectieput, putnummer, puurhoogte, b.o.b., materiaal en diameter leiding in mm
- GWA 2 Geleegd rioolleiding met inspectieput, putnummer, puurhoogte, b.o.b., materiaal en diameter leiding in mm
- HWA 2 Reparwaterrooilidig met inspectieput, putnummer, puurhoogte, b.o.b., materiaal en diameter leiding in mm
- 20,65m l.h. Lavakoker met aanbrenghoogtes in m NAP
- Huisaansluiting PVC #125mm
- Ontluchtingsleiding PVC #80mm
- Infiltratieleiding PE #200mm

Referentie bestanden

TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Bovengronds_Ondergrond_Traverse_Noord
 TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Projectgrens_Traverse_Noord
 TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-BGT_2024
 TRAV-RHD-ZZ-HE-M2-C-Bomen_kappen_beschermen
 TRAV-RHD-ZZ-HE-M2-C-Bomen_kappen_verwijderen
 TRAV-RHD-WK-TN-M2-C-XX_N_Riolering_200_240410
 TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-KLIC_20230207
 TRAV-RHD-ZZ-HE-M2-C-Bestaande_riolering_200_inclusief_verwijderen
 TRAV-RHD-ZZ-HE-M2-C-Bestaande_riolering_200_inclusief_verwijderen
 TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-XX-Melng_Kempkes
 TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Dakopervlaktes
 TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Waterberging



Deelgebied 6

Schaal 1:200

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekssysteem;
- Hoekmaten in graden (360°);
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van profielstalen.

Schaal 1:200

3.0	Tussenwerk	M. Janssen	R. van Esch	R. van Esch	14-05-2024
2.0	Onderfond ontwerp	M. Janssen	R. van Esch	R. van Esch	20-04-2024
1.0	Uitvoering	M. Janssen	R. van Esch	R. van Esch	20-02-2024
versch. overschrijding		gecontroleerd	gecontroleerd	gecontroleerd	
opdrachtnemer	Gemeente Waalre				
geplaatst	Traverse Noord				
omschrijving	Riolering -1-				
formaat	A0	schaal	1:200	face	DO
documentatie	Concept	documentenverkeer			
projectnummer / tekeningsnummer	TRAV-RHD-WK-TN-DR-C-230001				