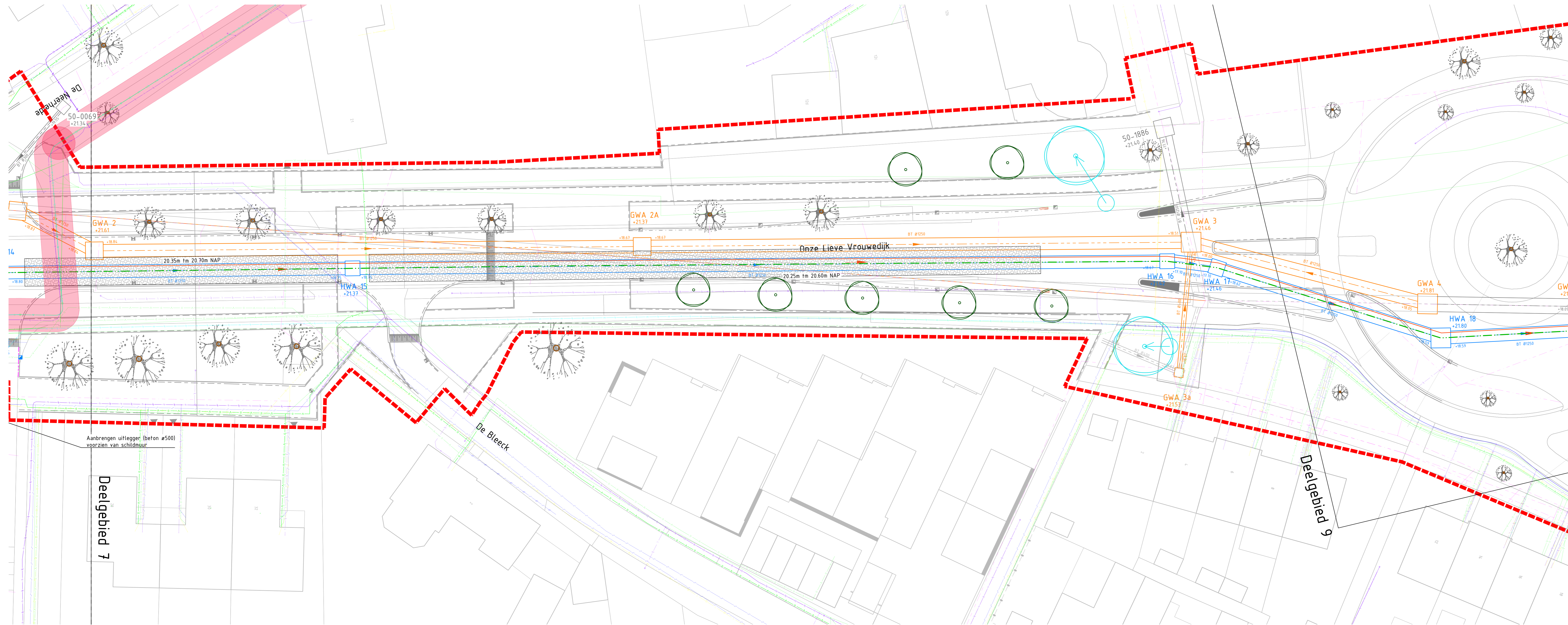


LEGENDA	
	HWA 2 Bestand riool met inspectiepijp, perforateur, putrandeegte, b.v. materiaal en diameter leiding in mm
	GWA 2 Gemengd rioolleiding met inspectiepijp, perforateur, putrandeegte, b.v. materiaal en diameter leiding in mm
	HWA 2 Regenwaterleiding met inspectiepijp, perforateur, putrandeegte, b.v. materiaal en diameter leiding in mm
	20.65m tm 20.95m NAP Lavaalstijf met aanbrengprofiel in o NAP
	Huisaansluiting PVC ø15cm
	Druklosgelading PVC ø40cm
	Infiltratiewaarding PE ø200cm

Deelgebied 7
Schaal 1 : 200



- Referentie bestanden**
- TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Bovengronds_ontwerp_Traverse-Noord
 - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Projectgrens_Traverse-Noord
 - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-BGI_2024
 - TRAV-RHD-ZZ-HE-M2-C-Bomen_kappen_beschermen
 - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Maatvoering
 - TRAV-RHD-WK-TN-M2-C-XX_M_Buitering_200_240x10
 - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-KLIE_20230207
 - TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Bestaande_riolering-200_inclusief_verwijderen
 - TRAV-RHD-ZZ-HE-M2-C-Profielen
 - TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-XX-Meting_Kempkes
 - TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Dakoppervlaktes
 - TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Waterberging

- Bijbehorende documenten**
- ..., dd DD-MM-YYYY
 - ..., dd DD-MM-YYYY

- Opmerkingen**
- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
 - Materiaalnamen in millimeters, tenzij anders vermeld.
 - Hoogten in meters i.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
 - Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.
 - Coördinaten in meters i.o.v. Rijksdriehoeksstelsel.
 - Hoeken in graden (GSD°).
 - Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefstouwen.

Schaal 1:200

NO	Tussentijdse	M. Jansen	R. van Eest	R. van Eest	14-03-2024
2.0	Ontwerp/ontwerp	M. Jansen	R. van Eest	R. van Eest	11-04-2024
1.0	Zwaarte uitgifte	M. Jansen	R. van Eest	R. van Eest	20-03-2024
0.0	Concept	M. Jansen	R. van Eest	R. van Eest	08-03-2024

Gemeente Waalre

project
Traverse Noord

voorstudie
Riolering -2-

documentatie
Concept

documentversie
3.0

formaat
A0

schaal
1:200

tekst
DO

bladzijde
2

van
3

TRAV-RHD-WK-TN-DR-C-230001

Deelgebied 8
Schaal 1 : 200