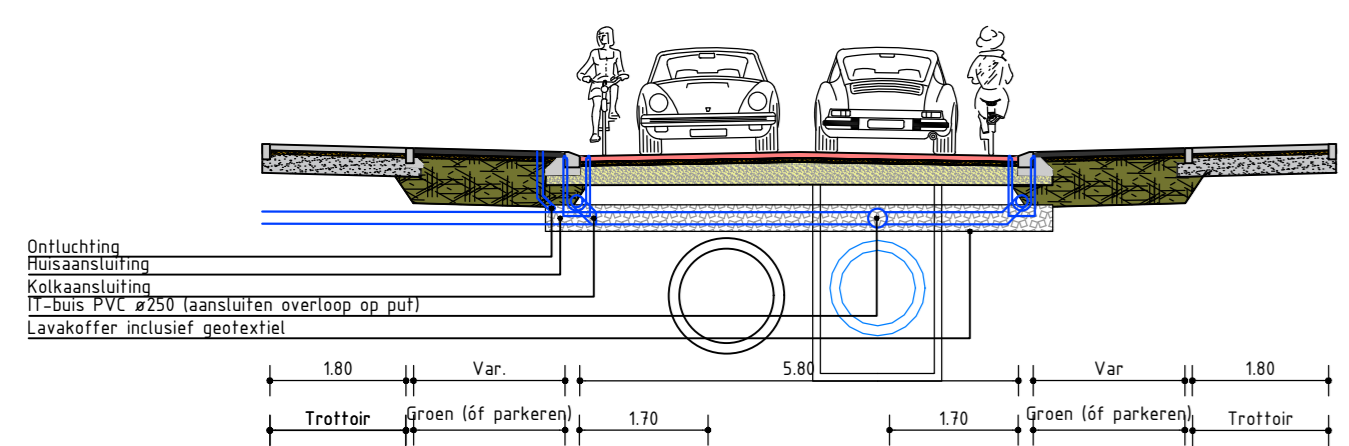
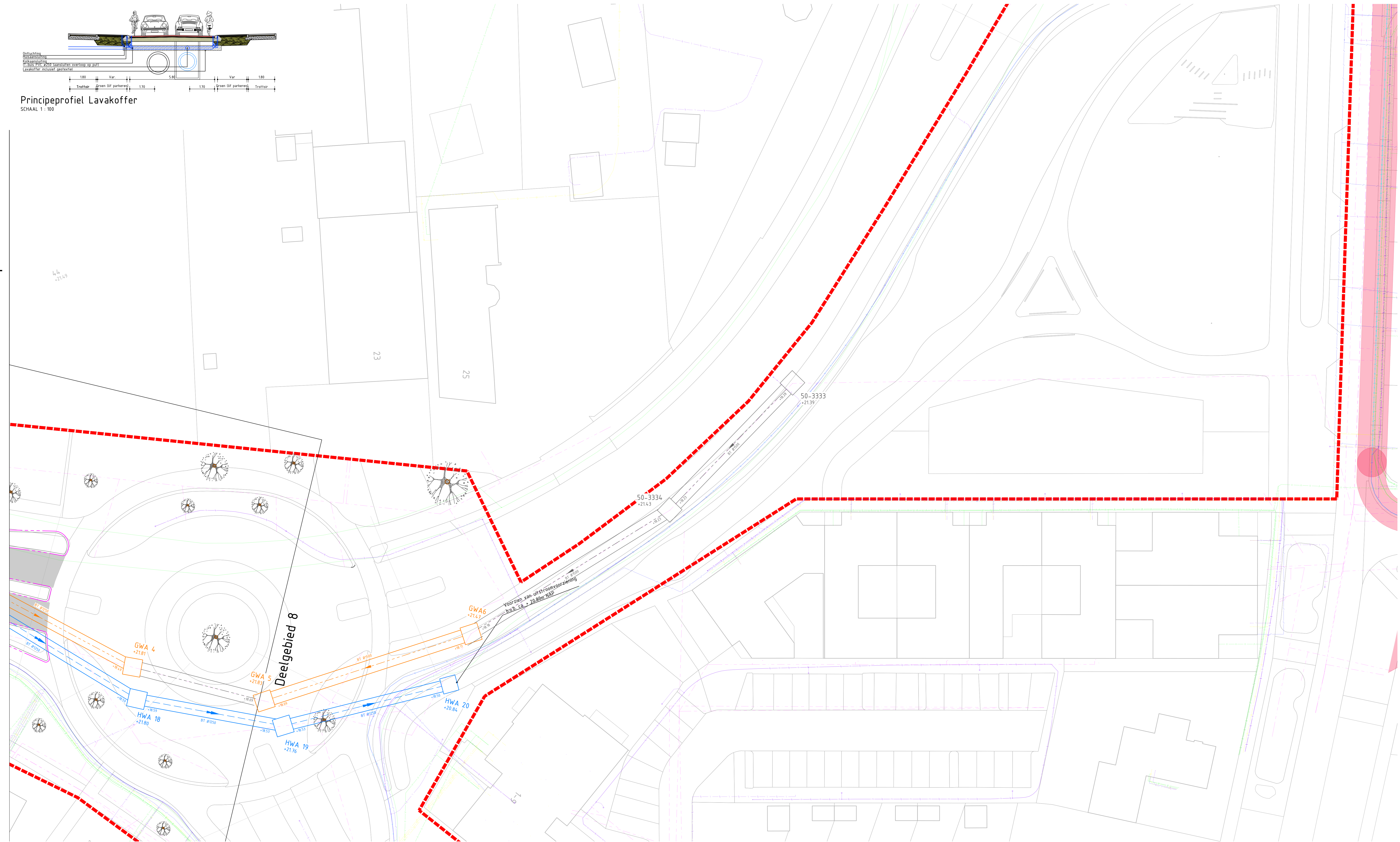


Materiaal en diameter (mm)	BT Ø900	BT Ø900	BT Ø900	BT Ø900	BT Ø900	BT Ø900	BT Ø900	BT Ø1000	BT Ø900	BT Ø900	BT Ø900	BT Ø900	BT Ø900	PVC Ø315	BT Ø1000	BT Ø1000	BT Ø1000	BT Ø1250	BT Ø1250	BT Ø1250	BT Ø1250	BT Ø1250	BT Ø1250	
Helling en buisgengte (m)	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	
Binnen onderkant (m)	+19.70	+19.88	+19.84	+19.83	+19.80	+19.72	+19.72	+19.65	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	+19.45	
Putnummer en maaiveldhoogte (m)	HWA 1 +22.21	HWA 2 +22.25	HWA 3 +22.30	HWA 4 +22.27	HWA 5 +22.22	HWA 6 +22.22	HWA 7 +22.06	HWA 8 +21.97	HWA 9 +21.65	HWA 10 +21.77	HWA 11 +21.53	HWA 12 +21.47	HWA 13 +21.46	HWA 14 +21.44	HWA 15 +21.37	HWA 16 +21.36	HWA 18 +21.80	HWA 19 +21.76	HWA 20 +20.84					

LEGENDA	
	HWA 2 +21.61 Bestand riool met inspectieput, putnummer, putrandhoogte, b.b. materiaal en diameter leiding in m.
	GWA 2 +21.61 Gemengd rioolleiding met inspectieput, putnummer, putrandhoogte, b.b. materiaal en diameter leiding in m.
	HWA 2 +21.61 Regeneraatioliding met inspectieput, putnummer, putrandhoogte, b.b. materiaal en diameter leiding in m.
	Lavakoffer met aandroefhoogtes in n NAP



Principeprofiel Lavakoffer  
SCHAAL 1:100



- Referentie bestanden**
- TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Bovengronds\_Ontwerp\_Traverse-Noord
  - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Projetigrens\_Traverse-Noord
  - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-BG1\_20230207
  - 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
  - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-KLIE\_20230207
  - TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Bestaand\_Riolering-200\_inclusief\_verwijderen
  - TRAV-RHD-ZZ-HE-M2-C-Profielen

- Bijbehorende documenten**
- d.d. DD-MM-JJJJ
  - d.d. DD-MM-JJJJ

- Opmerkingen**
- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
  - Materiaalnamen in millimeters, tenzij anders vermeld.
  - Hoogtepunten 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

T.O. Ditte v.d. Vliet		M. Jansen	R. van Eest	D. van Eest	2023-02-04
ontwerp		gepland	gevoerd	afgevoerd	afgevoerd
opdrachtgever <b>Gemeente Waalre</b>					
project <b>Traverse Noord</b>					
omschrijving <b>Riolering -3-</b>					
documentatie		documentversie			
Definitief		1.0			
formaat	schaal	type	bladen	van	tot
A0	1:200	VO+	3	3	

**Royal HaskoningDHV**  
 Enhancing Society Together  
 HaskoningDHV Nederland B.V.  
 Mobility & Infrastructure

Deelgebied 9  
Schaal 1:200