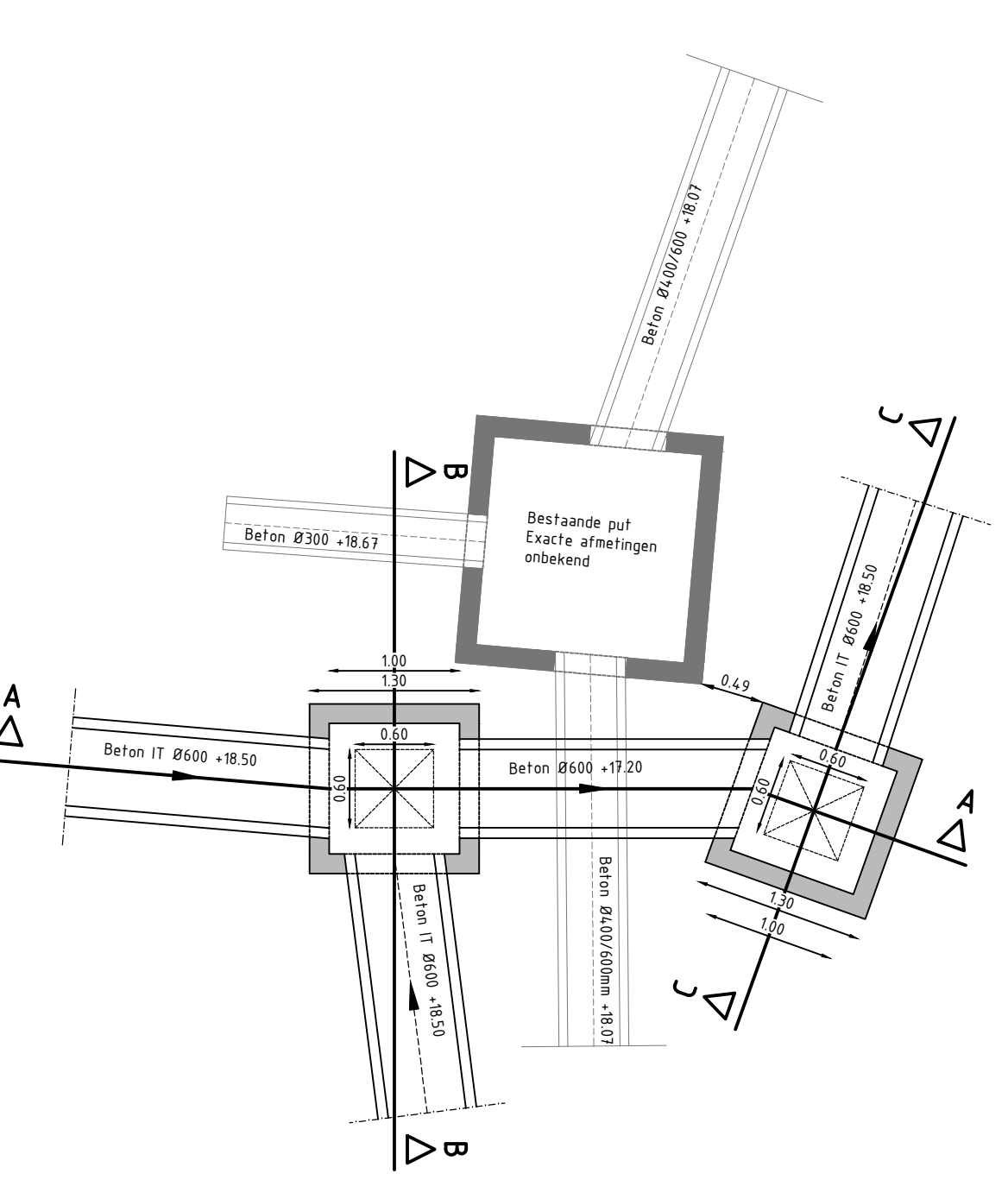
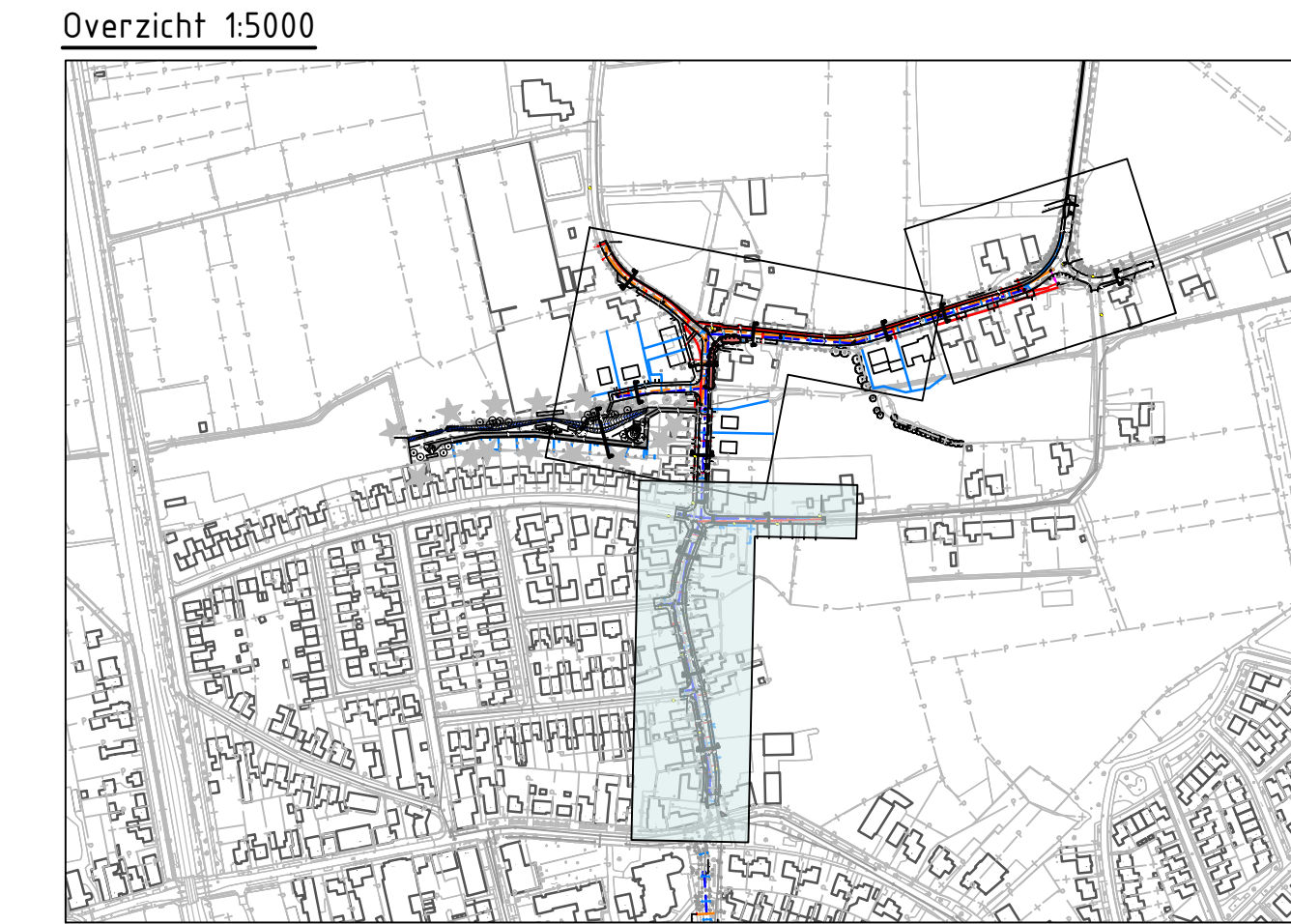


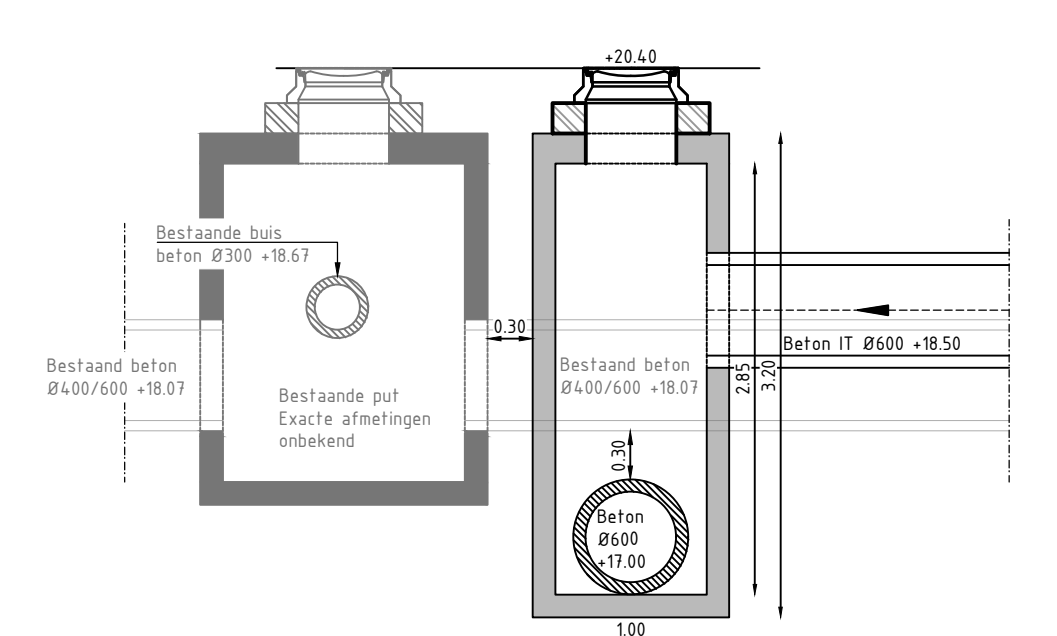
- Legenda**
- *** Werkgrans
 - Bestaande situatie
 - Bestaande kadastrale grens
 - Toekomstige kadastrale grens
 - Bestaande hoogte
 - Nieuwe situatie
 - Handhaven bestaande put incl. putnummer en putdiepte
 - Handhaven bestaand riool incl. diameter, materiaal en bob
 - Aanbrengen DWA-put incl. putnummer en putdiepte
 - Aanbrengen DWA-riool incl. diameter, materiaal en bob
 - Aanbrengen IT-put incl. putnummer en putdiepte
 - Aanbrengen IT-riool incl. diameter, materiaal en bob
 - Aanbrengen DWA-huusaansluiting PVC Ø125mm incl. ontfittingsstuk en inlaat
 - Aanbrengen persleiding, HDPE Ø75mm, tenzij anders is aangegeven
 - Aanbrengen duiker
 - Aanbrengen kolk aansluiting PVC Ø125mm incl. inlaat
 - Aanbrengen straat-/troutoir-/gledeskok

Algemene opmerkingen

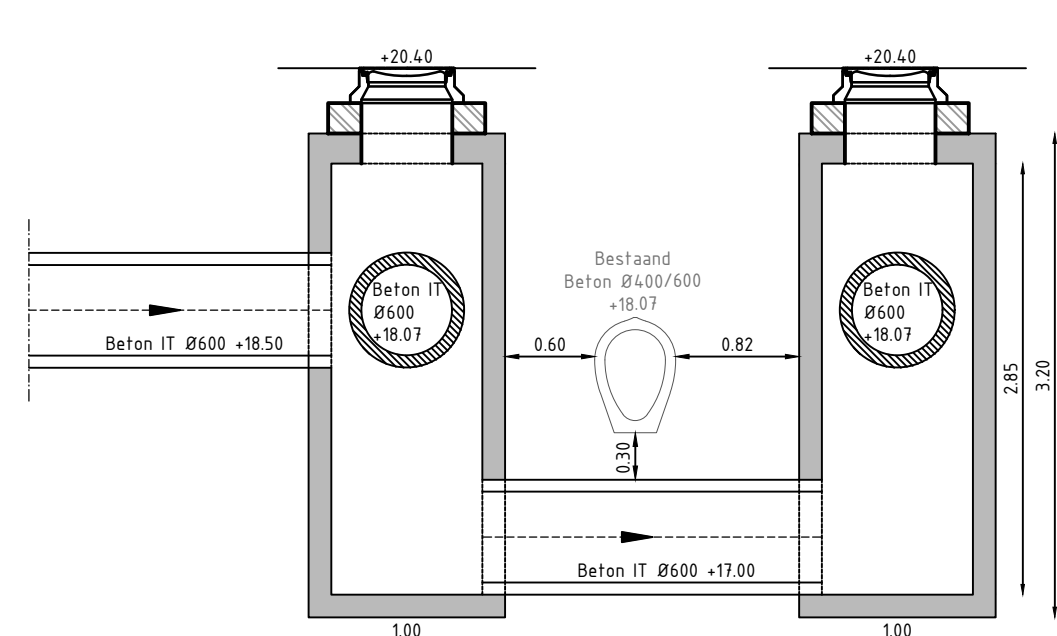
- Locale huusaansluitingen zijn indicatief weergegeven



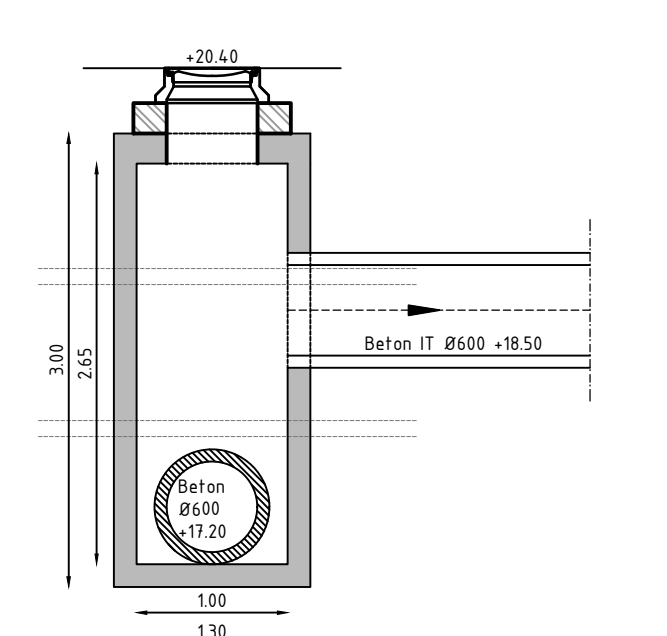
Detail putten H8264 - H8266
Schaal 1: 50



Doorsnede B-B putten H8264 - H8266
Schaal 1: 50



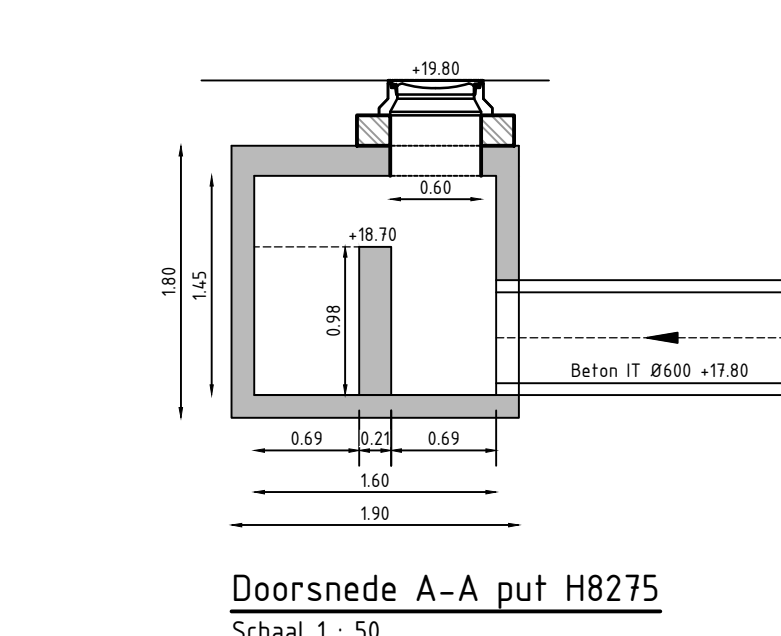
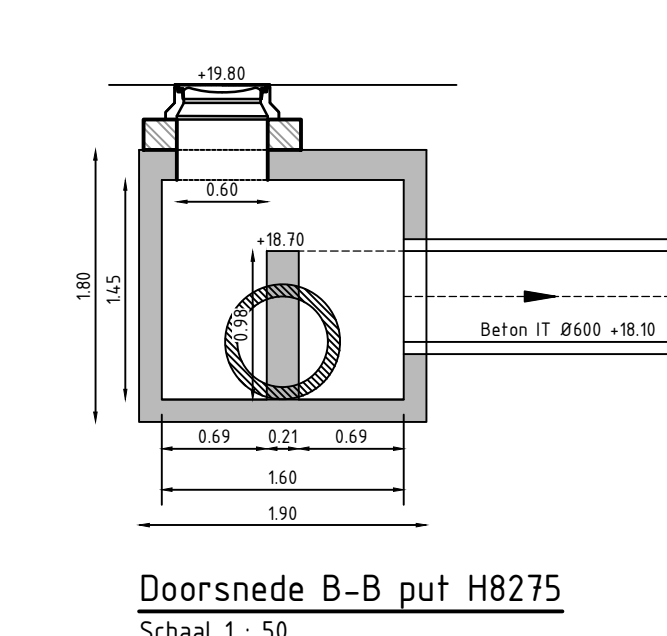
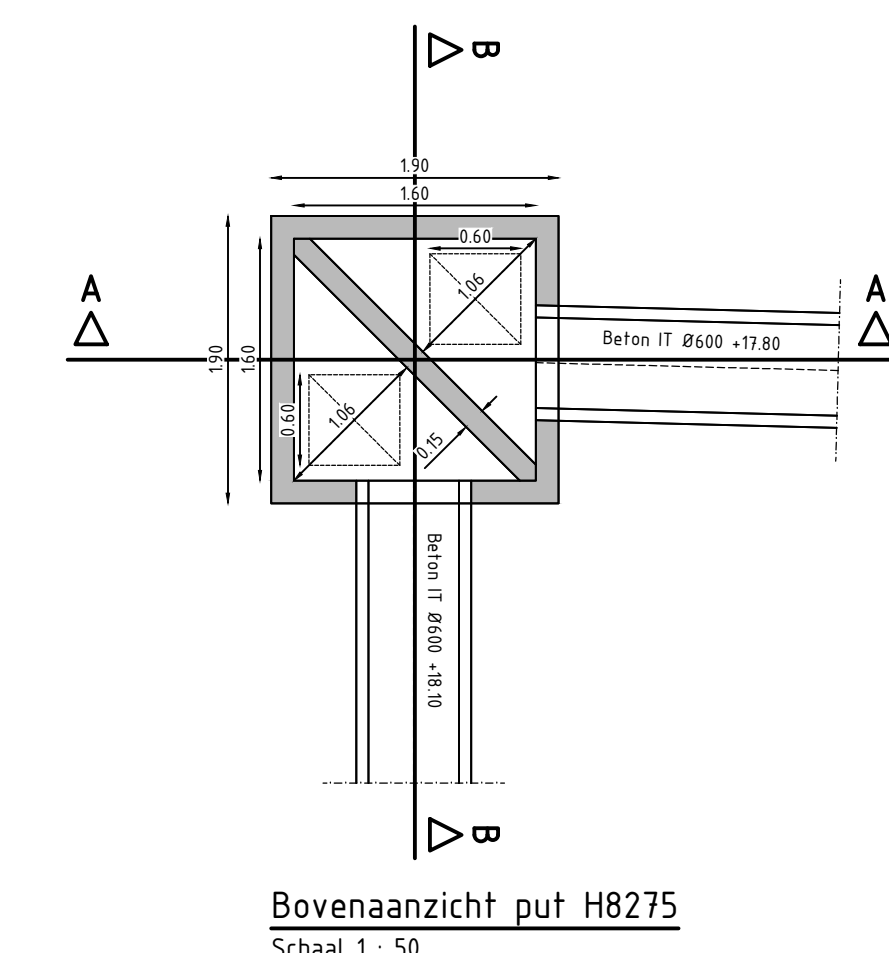
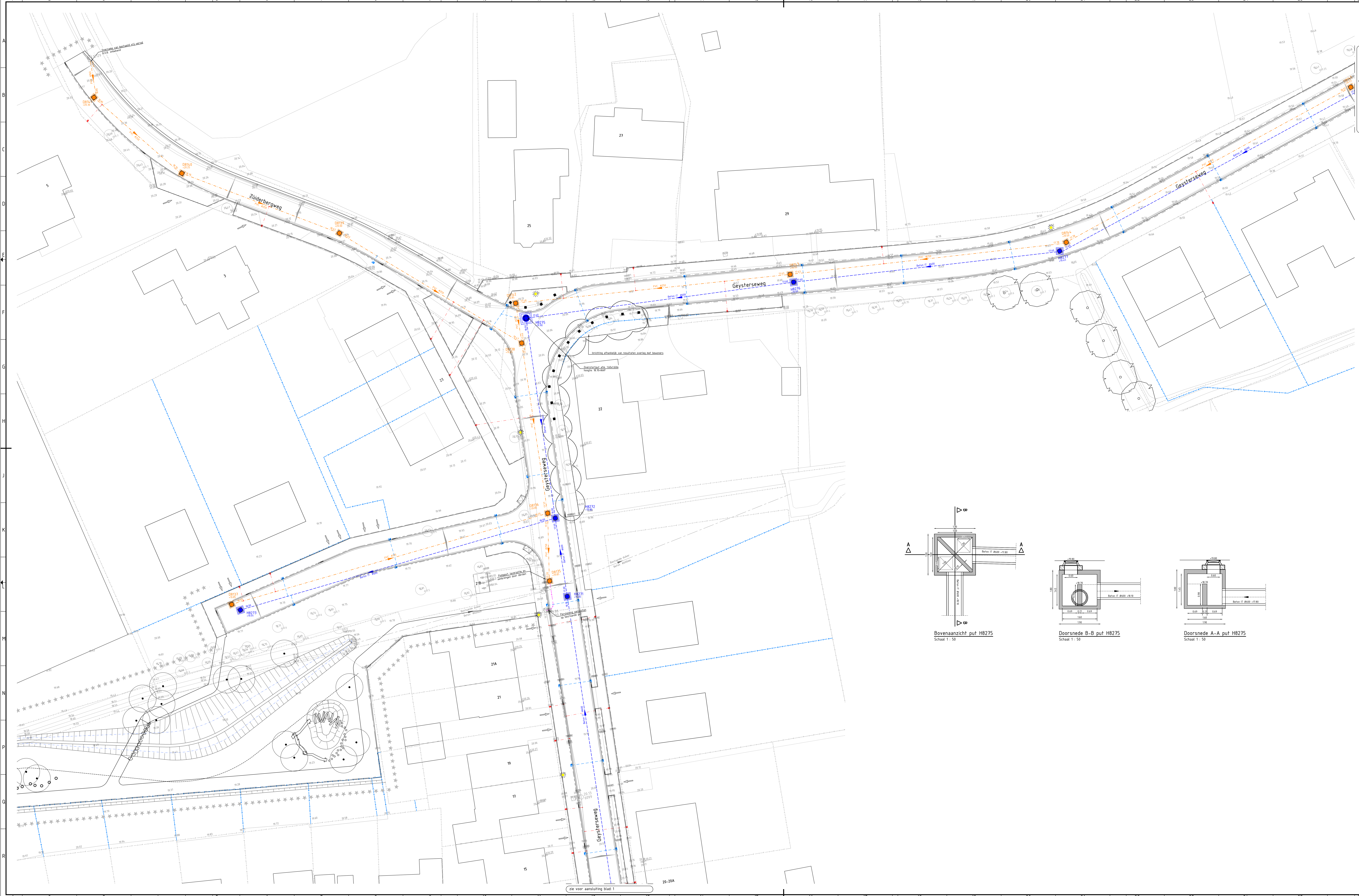
Doorsnede A-A putten H8264 - H8266
Schaal 1: 50



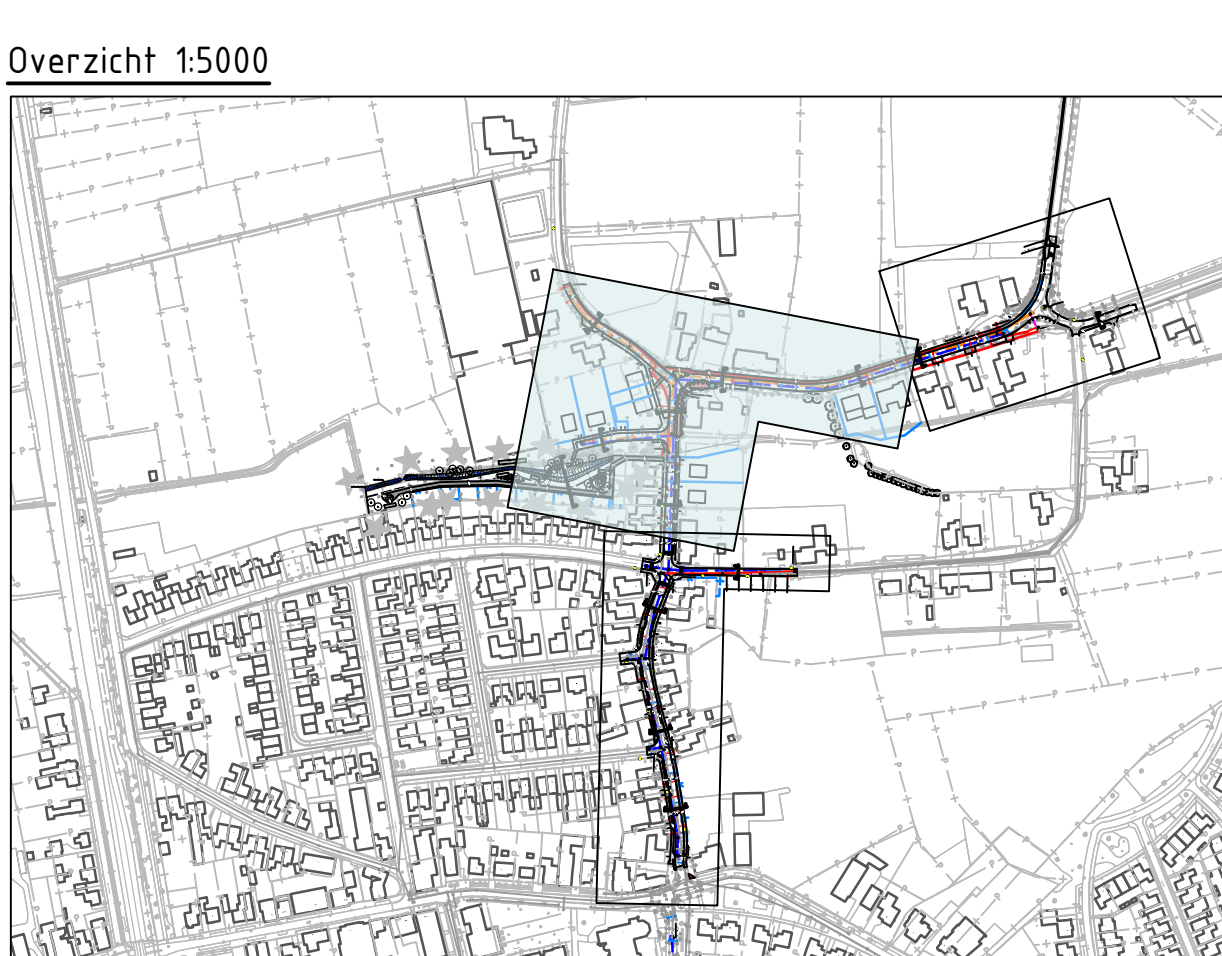
Doorsnede C-C putten H8264 - H8266
Schaal 1: 50

Maten in mm, diameters en afm. bestratingmateriaal in mm, hoogtematen in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.

PROJECT	Reconstructie Geysterseweg e.o.	TEKENING	AO - 843x1470	ONTWERP	B. de Vries
SCALE	1:200	PROJECTLEIDER	J. Baalman	VERANTWOORDELIJK	J. Baalman
SITUATIE	Situatie ondergrondse infra	DEFINITIEF	210144	PROJECTNUMMER	210144
FASE	Fase 1-2	BLAD	1 van 3	DATE	22-11-2022
OPDRACGEVER	Gemeente Venray	TEKENINGEN	210144 TEK_103 v3		

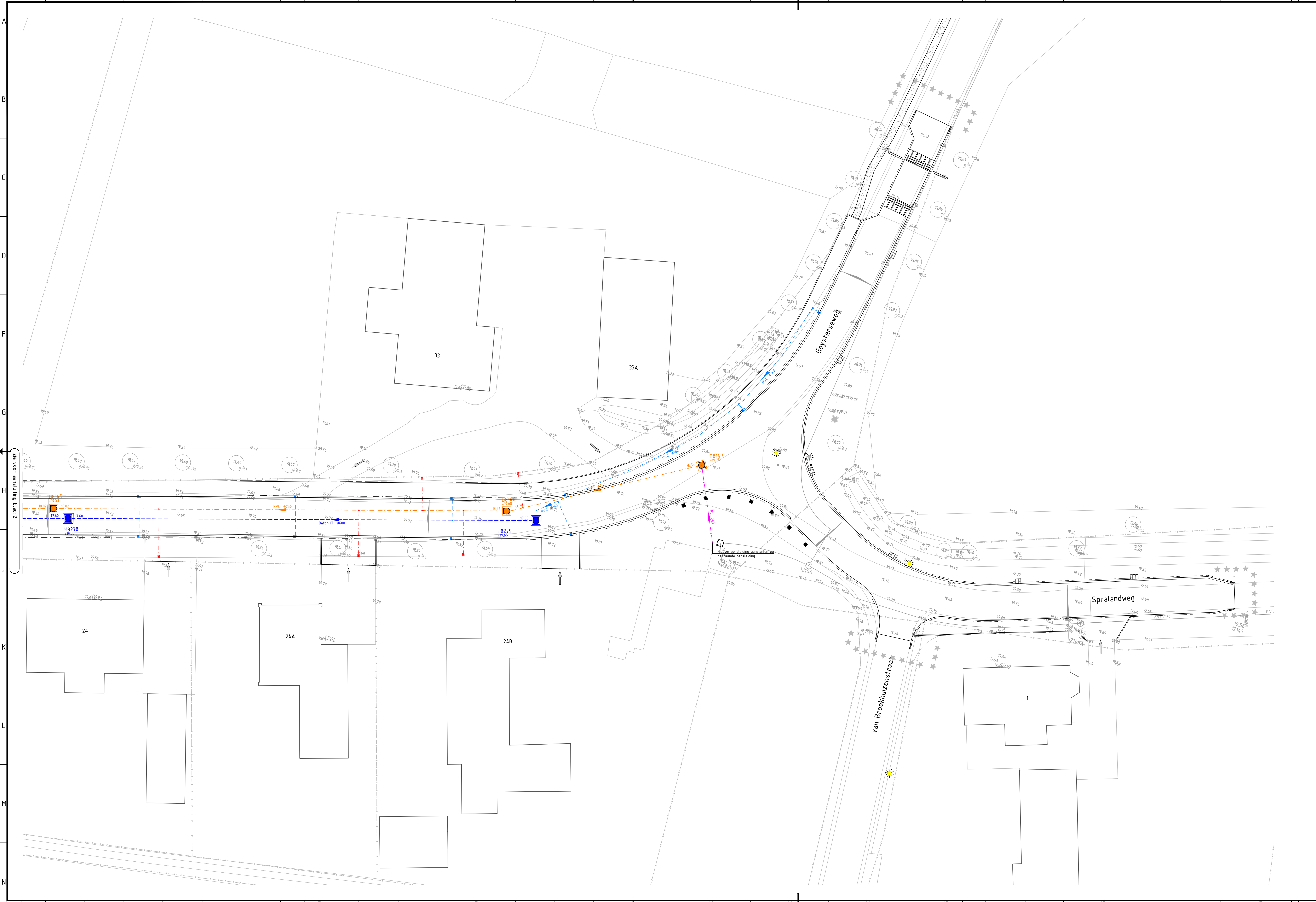


- Legenda**
- *** Werkgrans
 - Bestaande situatie
 - Bestaande kadastrale grens
 - Toekomstige kadastrale grens
 - Bestaande hoogte
 - Nieuwe situatie
 - Handhaven bestaand put incl. putnummer en putdiepte
 - Handhaven bestaand riool incl. diameter, materiaal en bob
 - Aanbrengen DWA-put incl. putnummer en putdiepte
 - Aanbrengen DWA-riool incl. diameter, materiaal en bob
 - Aanbrengen IT-put incl. putnummer en putdiepte
 - Aanbrengen IT-riool incl. diameter, materiaal en bob
 - Aanbrengen DWA-huusaansluiting PVC Ø125mm incl. ontsluitstuk en inlaat
 - Aanbrengen persleiding, HDPE Ø75mm, tenzij anders is aangegeven
 - Aanbrengen duiker
 - Aanbrengen kolkansluiting PVC Ø125mm incl. inlaat
 - Aanbrengen straat-/troutoir-/gledelok
- Algemene opmerkingen**
- Locale huusaansluitingen zijn indicatief weergegeven



Maten in m, diameters en afm. bestratingmaterialen in mm, hoogtematen in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.

PROJECT	Reconstructie Geysterseweg e.o. te Oostrum	TEKENING	AO - 843x1470	ONTWERPER	B. de Vries
OPDRACHTGEVER	Situatie ondergrondse infra	SCHAAL	1:200	PROJEKTLEIDER	J. Baalman
OPDRACHTGEVER	Fase 1-2	STATUS	Definitief	PROJECTNUMMER	210144
GEMEENTE	Gemeente Venray	BLAD	2 van 3	TEKENINGSDATUM	22-11-2022
		TEKENING	210144_TEK_103_v3		

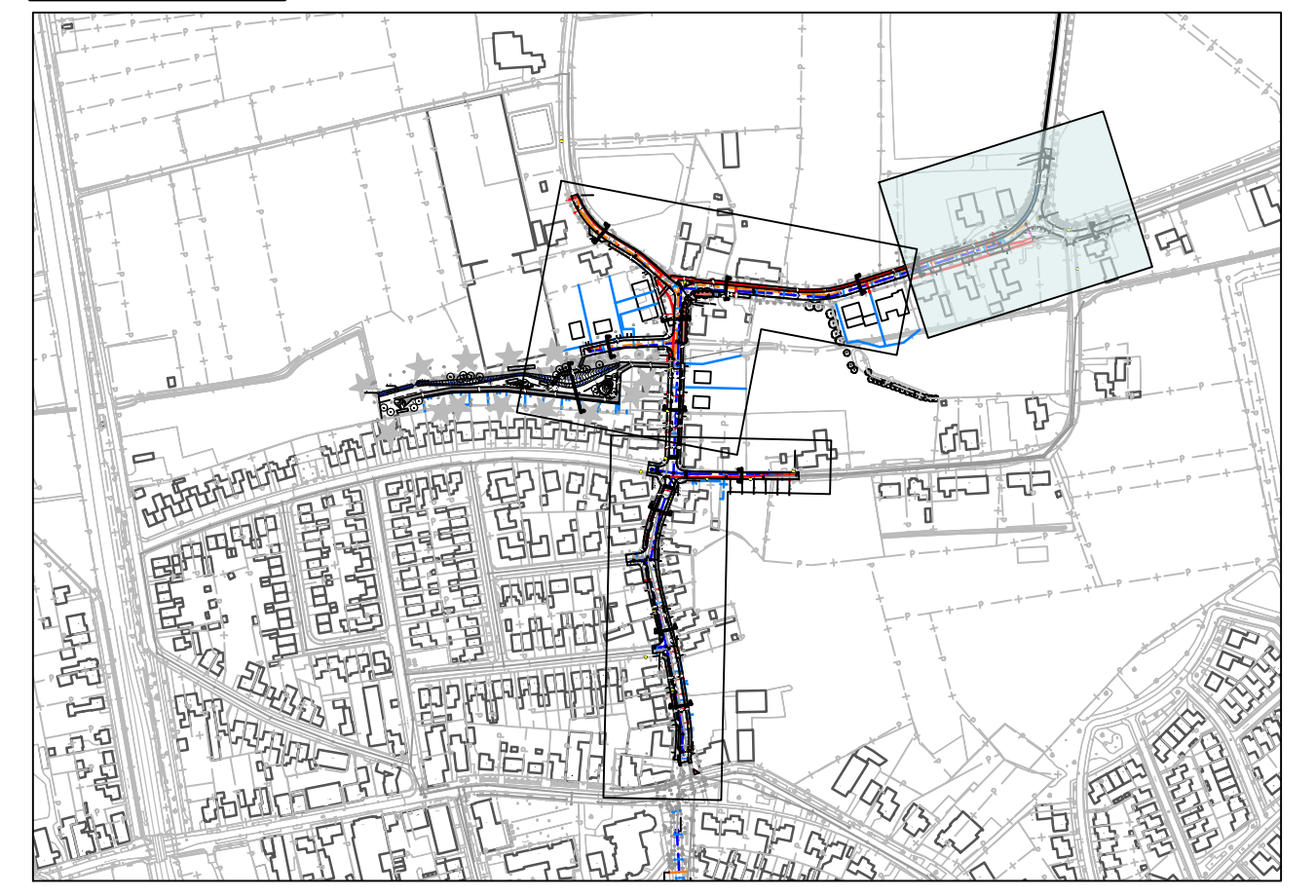


- ★ ★ ★ - Werkgrens
- - Bestaande situatie
- - - - - Bestaande kadastrale grens
- — — — — Toekomstige kadastrale grens
- - - - - Bestaande hoogte
- - - - - Nieuwe situatie
- 5.6 - Handhaven bestaande put incl. putnummer en putdekselhoogte
- 17.15 - 17.83 - Handhaven bestaand riool incl. diameter, materiaal en bob
- DB14.2 - Aanbrengen DWA-put incl. putnummer en putdekselhoogte
- DB14.7 - Aanbrengen DWA-put incl. putnummer en putdekselhoogte
- 17.20 - 17.25 - Aanbrengen DWA-riool incl. diameter, materiaal en bob
- HB271 - Aanbrengen IT-put incl. putnummer en putdekselhoogte
- 11.00 - 11.00 - Aanbrengen IT-riool incl. diameter, materiaal en bob
- — — — — Aanbrengen DWA-huisaansluiting PVC Ø125mm incl. ontstoppingstuk en inlaat
- — — — — Aanbrengen persleiding, HDPE Ø75mm, tenzij anders is aangegeven
- — — — — Aanbrengen duiker
- — — — — Aanbrengen kolkaansluiting PVC Ø125mm incl. inlaat
- ■ ■ ■ ■ Aanbrengen straat-/trottoir-/geleidekolk

Algemene opmerkingen

- Locatie huisaansluitingen zijn indicatief weergegeven

Overzicht 1:5000



Maten in m, diameters en afm. bestratingmateriaal in mm, hoogtematen in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.

PROJECT	Reconstructie Geysterseweg e.o. te Oostrum	FORMAAT	A1 - 594x1050	GETEKEND	B. de Vries
OMSCHRIJVING	Situatie ondergrondse infra	SCHAAL	1:200	GECONTROLEERD	J. Baalman
Fase 1-2		STATUS	Definitief	PROJECTNUMMER	210144
OPDRACHTGEVER	Gemeente Venray	BLAD	3 van 3	DATUM	22-11-2022
		TEKENINGNUMMER	210144 TEK_103_v3		