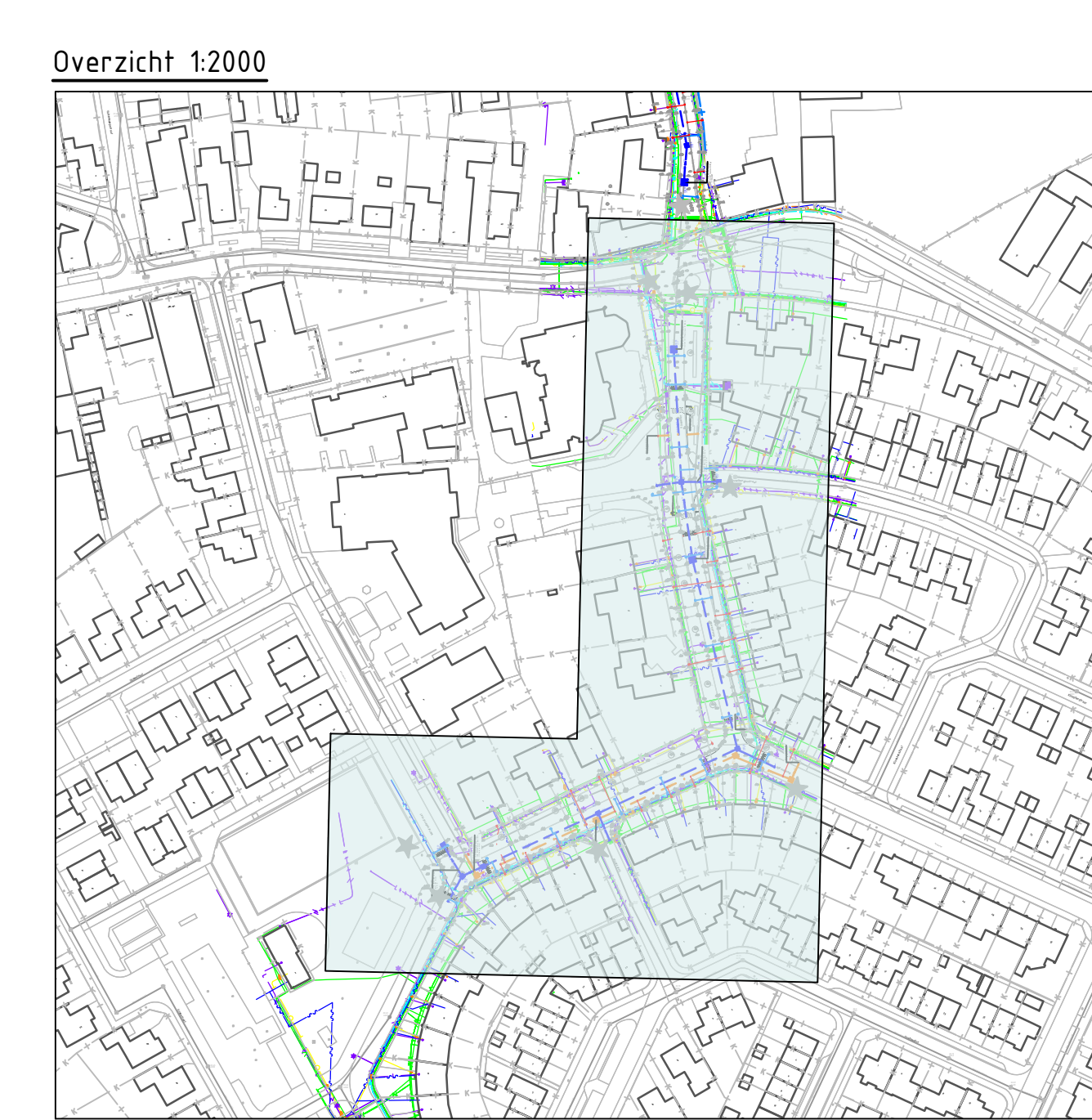


- Legenda**
- ★ ★ - Werkgrens
 - Data, KPM, Eurofiber, Ziggo
 - Laagspanning, Enexis
 - Middenspanning, Enexis
 - Lage druk gas, Enexis
 - Hoge druk gas, Enexis
 - Waterleiding, WML
-
- Legenda**
- ★ ★ ★ - Bestaande situatie
 - Bestaande kadastrale grens
 - Bestaande hoogte
 - Nieuwe situatie
 - - Handhaven bestaande put incl. putnummer en putdieselhoogte
 - - Handhaven bestaand riool incl. diameter, materiaal en bob
 - - Aanbrengen DWA-put incl. putnummer en putdieselhoogte
 - - Aanbrengen DWA-riool incl. diameter, materiaal en bob
 - - Aanbrengen IT-put incl. putnummer en putdieselhoogte
 - - Aanbrengen IT-riool incl. diameter, materiaal en bob
 - - Aanbrengen schildmuur
 - - Aanbrengen DWA-huisaansluiting PVC Ø125mm incl. ontstoppingstuk en inlaat
 - - Aanbrengen kolkaansluiting PVC Ø125mm incl. inlaat
 - - Aanbrengen straat-/frotterkolk

Algemene opmerkingen

- Locatie huisaansluitingen zijn indicatief weergegeven



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	OPDRACHT	AO - 841x1470	ONTWERPER	M. Vlasman
SCALA	1:200	PROJECTLEIDER	J. Baalman	PROJECTNUMMER	210144
OPDRACHT	Ondergrondse infra	DEFINITIEF	210144	PROJECTDATERING	12-05-2023
FASE	Fase 3 - 4	BLAD	1 van 1	TEKSTNUMMER	210144 TEK_203_v3
OPDRACHTGEVER	Gemeente Venray	TEKSTNUMMER	210144 TEK_203_v3		