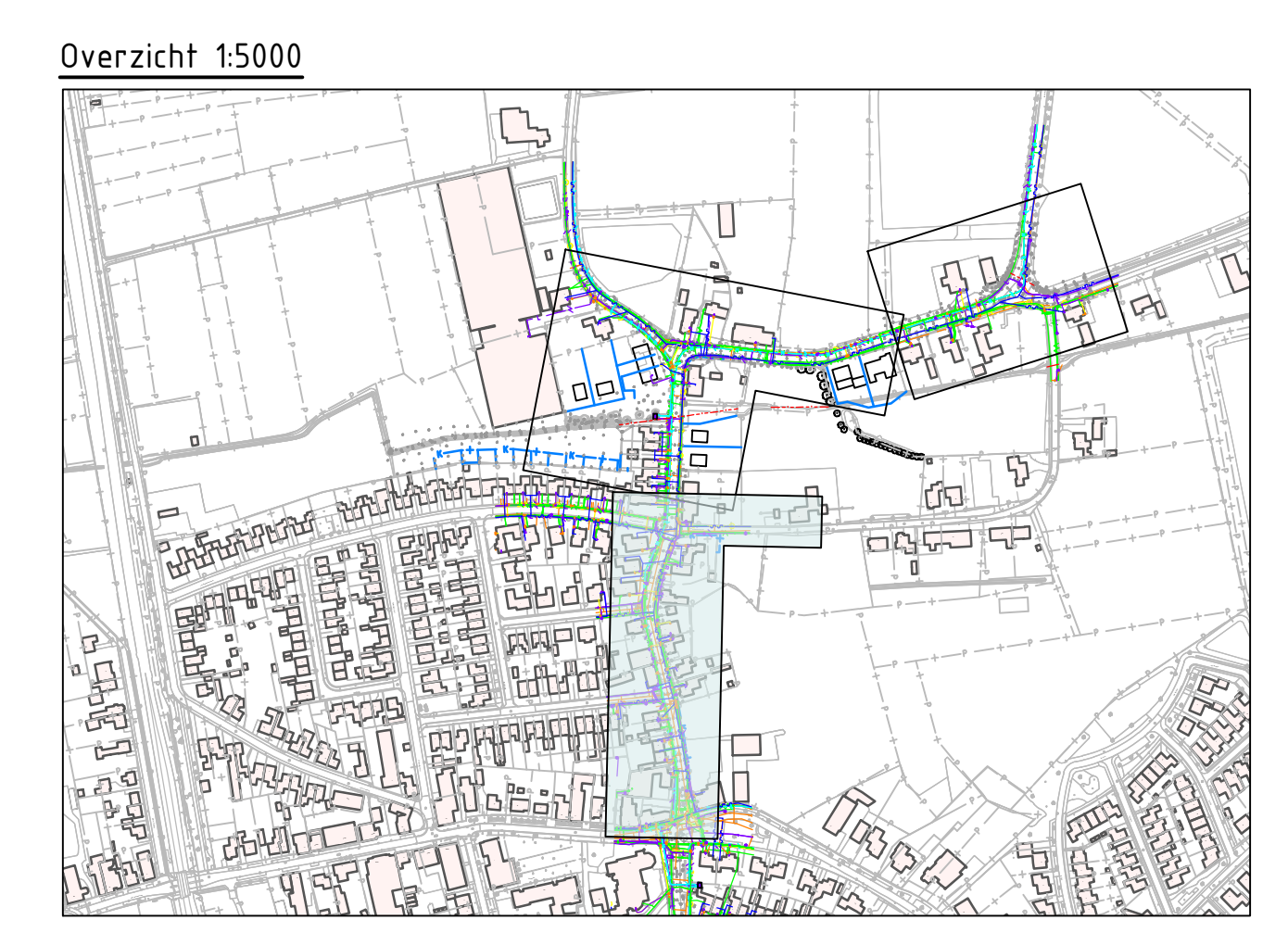


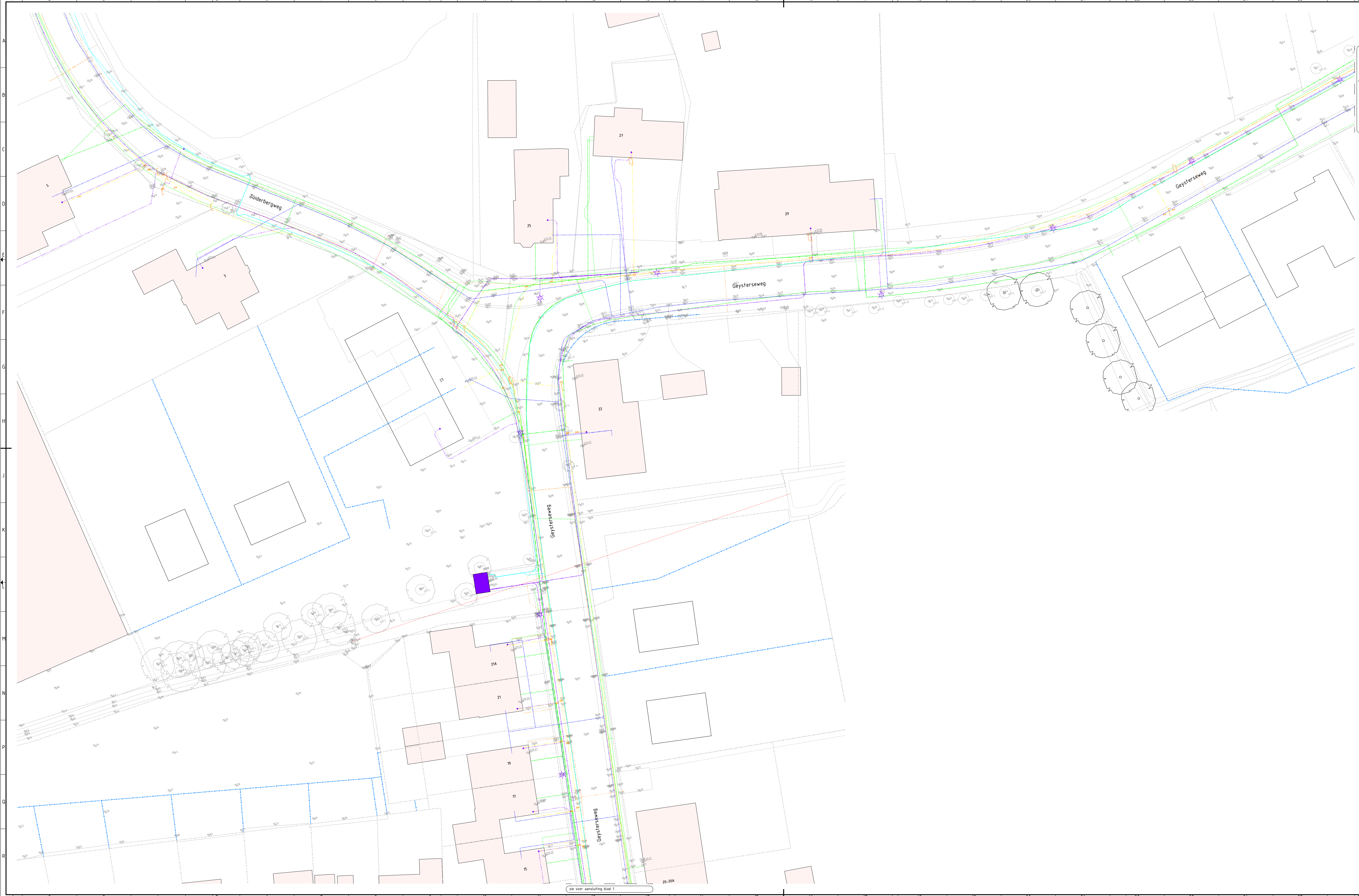
1:1
 1:2
 1:5
 1:10
 1:20
 1:50
 1:100
 1:200
 1:500
 1:1000
 1:2000
 1:5000
 1:10000

- Legenda**
- ★ Werkgrens
 - Data, KPN, Eurofiber, Ziggo
 - Laagspanning, Enexis
 - Middenspanning, Enexis
 - Lage druk gas, Enexis
 - Hoge druk gas, Enexis
 - Waterleiding, WML
 - Rolering, gemeente Venray

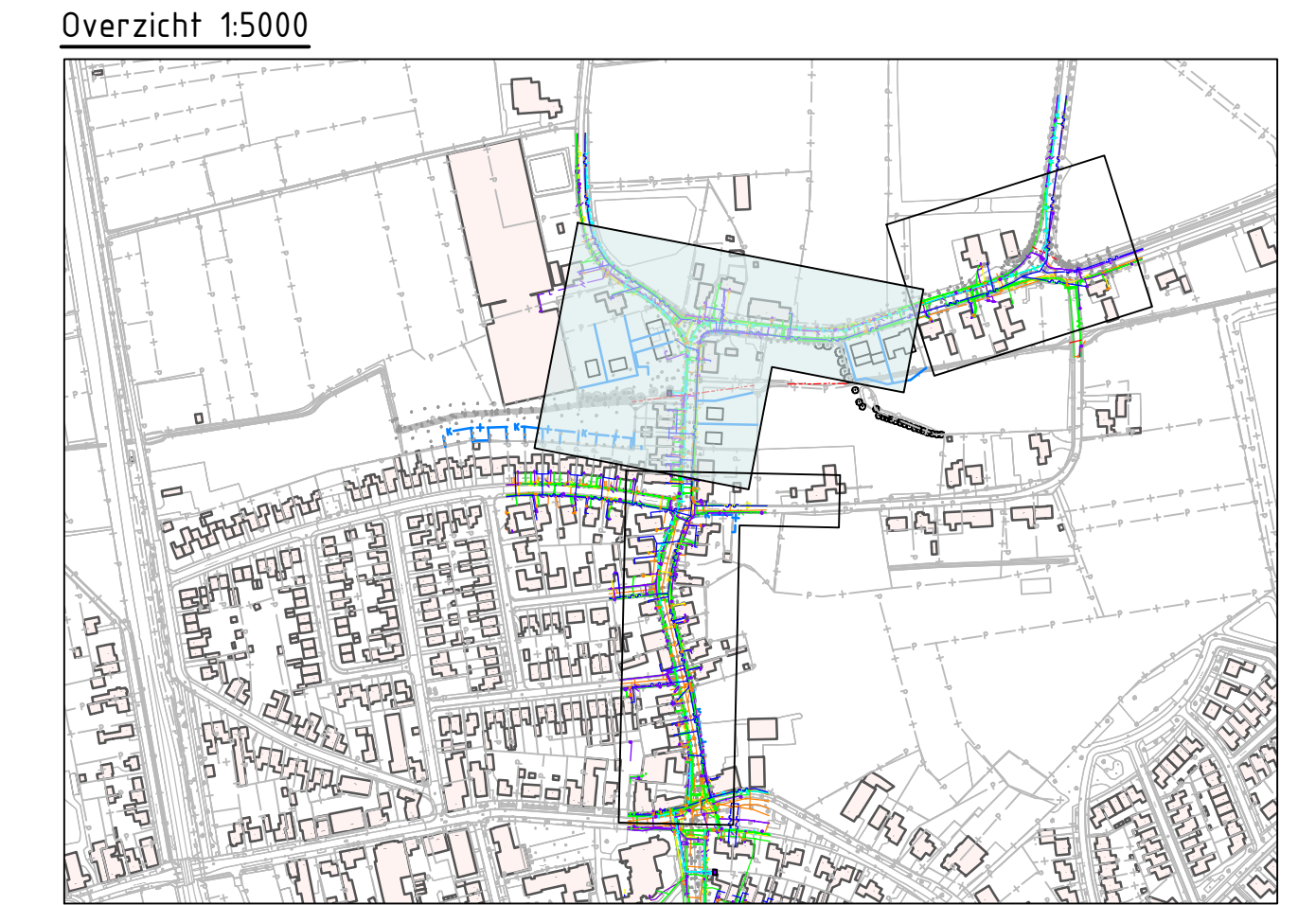


Maten in m, diameters en afm. bestratingmateriaal in mm, hoogmaten in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangeven.

| | | | |
|---------------|---|-------------------|---------------|
| PROJECT | Reconstructie Geysterseweg e.o. te Oostrum | AD - 843x1470 | B. de Vries |
| OPDRACHT | Bestaande situatie incl. KLIC | 1:200 | H. de Vries |
| FASE | 1 van 3 | 210144 | J. Baalman |
| OPDRACHTGEVER | Gemeente Venray | 22-11-2022 | PROJEKTLEIDER |
| | | 210144_TEK_101_v2 | |

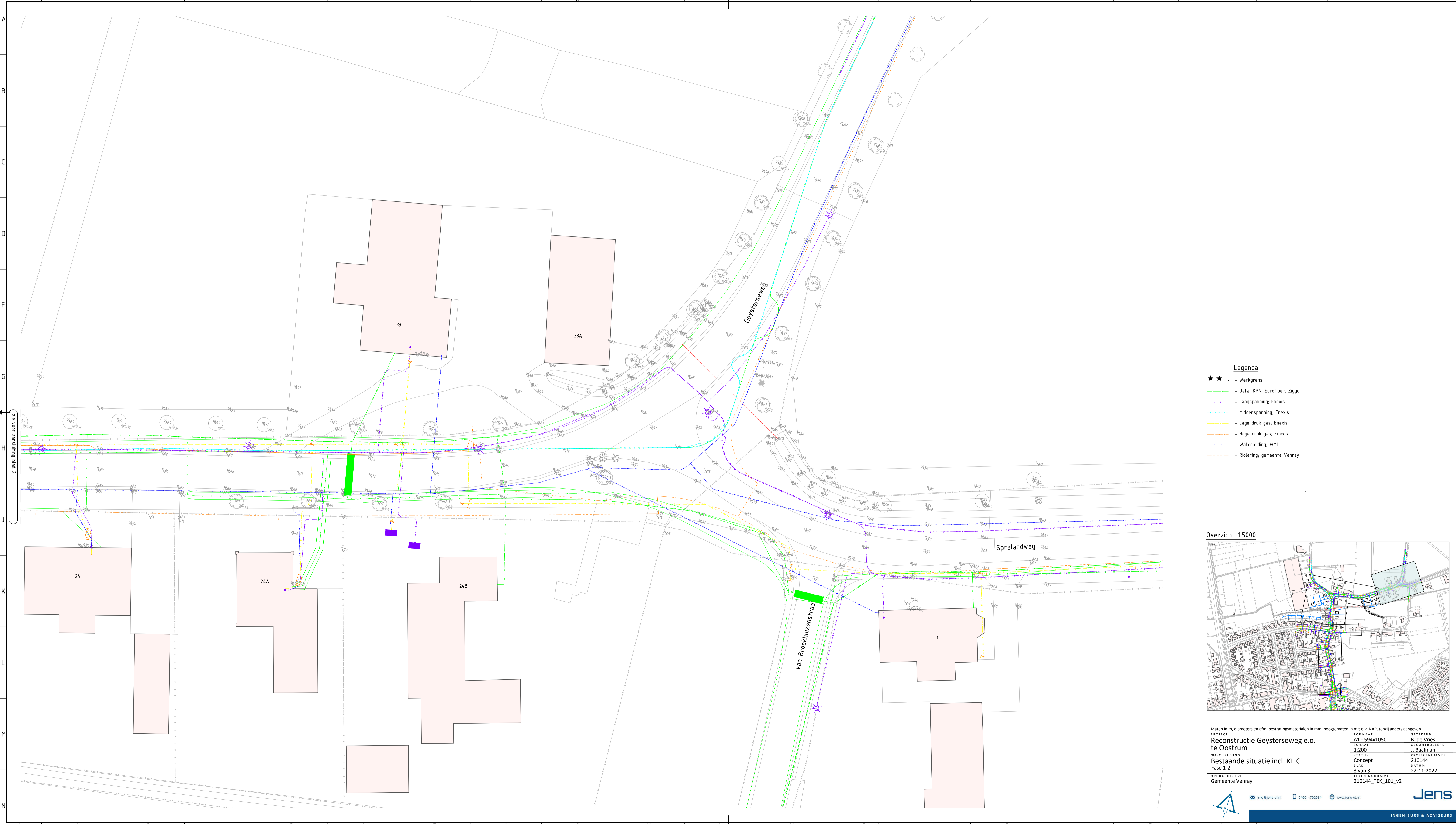


- Legenda**
- ★ Werkgrens
 - Data, KPN, Eurofiber, Ziggo
 - Laagspanning, Enexis
 - Middenspanning, Enexis
 - Lage druk gas, Enexis
 - Hoge druk gas, Enexis
 - Waterleiding, WML
 - Rolring, gemeente Venray

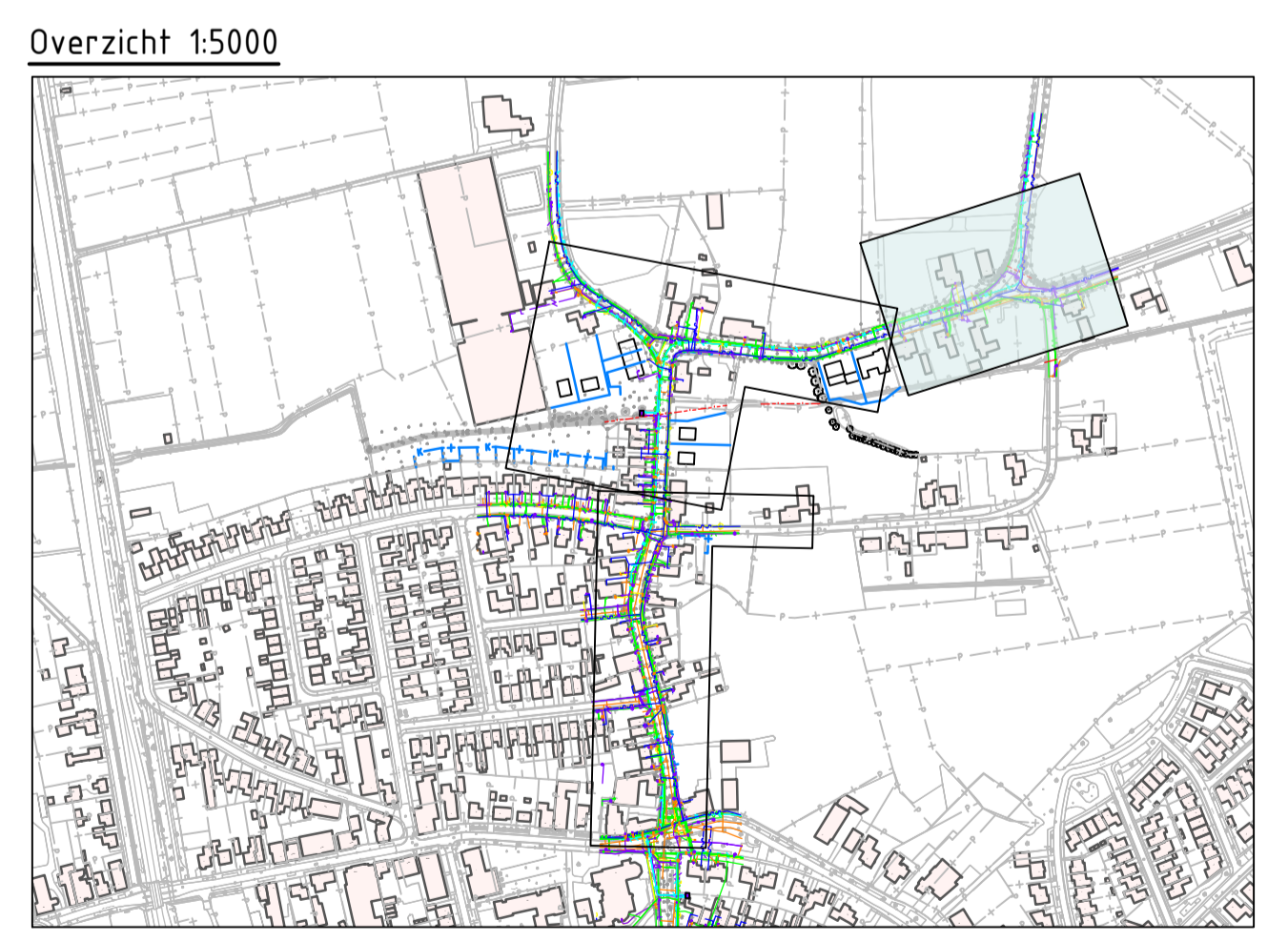


Maten in m, diameters en afm. bestratingmateriaal in mm, hoogmaten in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.

| | | | |
|---------------|--|-------------------|-------------|
| PROJECT | Reconstructie Geysterseweg e.o. te Oostrum | AD - 84x1470 | B. de Vries |
| OPDRACHTGEVER | Bestaande situatie incl. KLIC | 1:200 | J. Baalman |
| FASE | Fase 1-2 | Concept | 210144 |
| OPDRACHTGEVER | Gemeente Venray | 2 van 3 | 22-11-2022 |
| | | 210144 TEK_101_v2 | |



- Legenda**
- ★ - Werkgrens
 - Data, KPN, Eurofiber, Ziggo
 - Laagspanning; Enexis
 - Middenspanning; Enexis
 - Lage druk gas; Enexis
 - Hoge druk gas; Enexis
 - Waterleiding; WML
 - Riolering; gemeente Venray



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

| | | |
|---|-------------------|---------------|
| PROJECT | FORMAAT | GETEKEND |
| Reconstructie Geysterseweg e.o. te Oostrum | A1 - 594x1050 | B. de Vries |
| OMSCHRIJVING | SCHAAL | GECONTROLEERD |
| Bestaande situatie incl. KLIC | 1:200 | J. Baalman |
| Fase 1-2 | STATUS | PROJECTNUMMER |
| | Concept | 210144 |
| | BLAD | DATUM |
| | 3 van 3 | 22-11-2022 |
| OPDRACHTGEVER | TEKENINGNUMMER | |
| Gemeente Venray | 210144 TEK_101_v2 | |

info@jens-ct.nl
 0492 - 790934
 www.jens-ct.nl

Jens
INGENIEURS & ADVISOREN