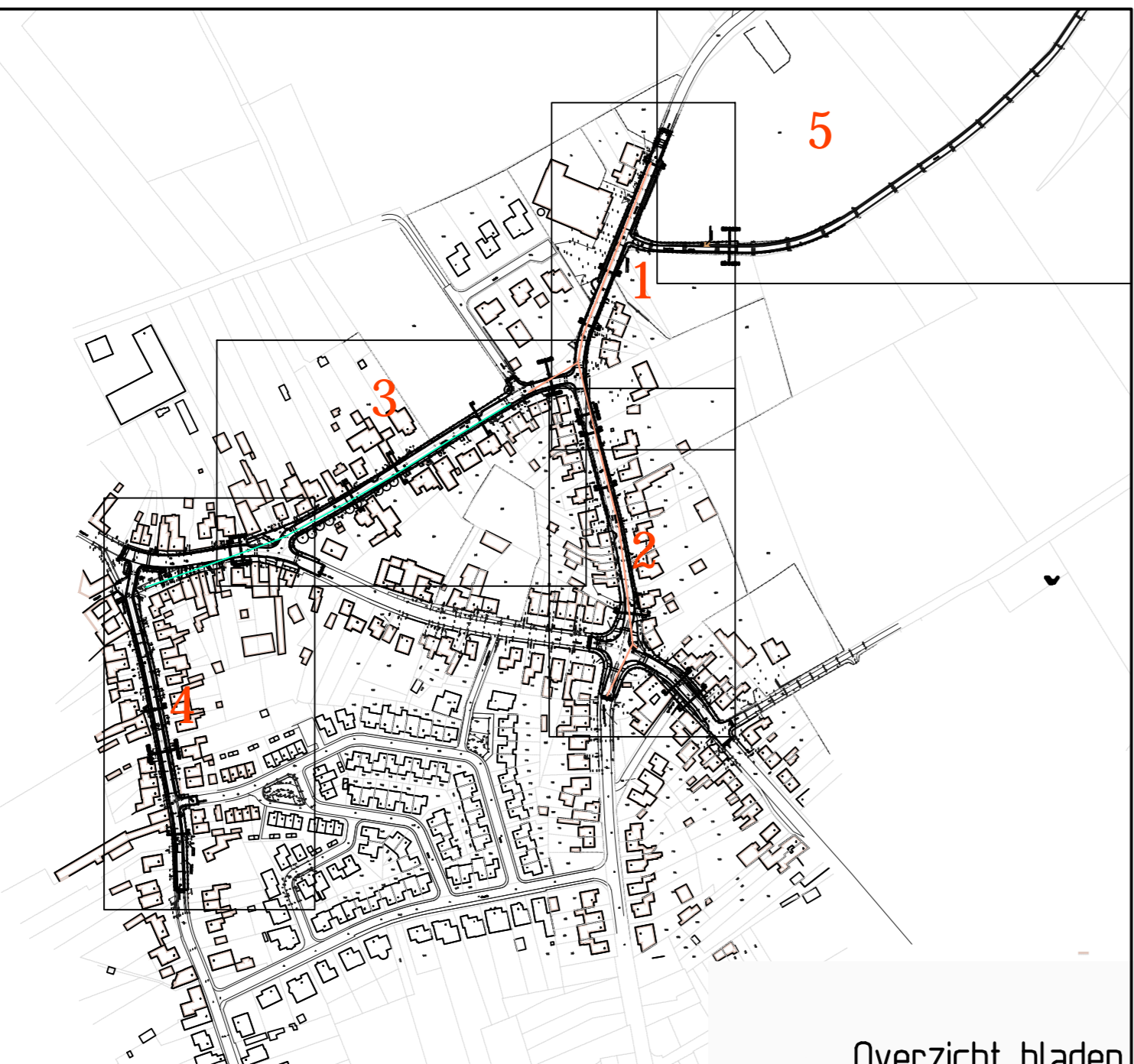


#### Legenda

- Handhaven kolk en opnieuw aansluiten op RWA-nod
- 014875 Bestaande niotering
- GWA Bestaande niotering GWA
- GWA Bestaande niotering relen
- RWA Stroomrichting bestaande niotering incl. materiaal en diameter
- B0B Bestaande niotering
- Nieuwe hoogte
- Roteringsput
- RWA Roteringsput RWA - met materiaal en diameter
- DWA Roteringsput DWA - met materiaal en diameter
- 33 m IT Ø800 Stroomrichting niotering incl. materiaal en diameter
- B0B nieuwe niotering
- Huisaansluiting RWA - pvc Ø125 mm - groen
- Huisaansluiting DWA - pvc Ø125 mm/pvc Ø160 mm - bruin
- Kokaansluitingen - pvc Ø125 mm (tenz anders aangegeven) - grijs
- Combokolk
- Straatkolk
- Traptorkolk
- Roostergat - 3 elementen
- Roostergat - 2 elementen



#### Verklaring

- Exacte hoogtelegging bestaande kabels en ladingen in het werk te bepalen;
- Maten in meters, peilen in meters t.o.v. NAP, diameters in millimeters, tenz anders aangegeven;
- Diametertekstuele huisaansluiting dwa indicatief (op basis van inspectiegegevens);
- Exacte lokale en diameter huisaansluiting dwa in het werk controleren;
- Bij zowel nieuwe dwa- als rwa-huisaansluitingen deze in één sleuf aanleggen indien mogelijk.



RAInfra BV  
advies & ingenieursbureau  
Delftsebaan 13  
6135 KN Sittard  
Telefoon 046-4000 400  
www.rainfra.nl

Opdrachtgever: Gemeente Onderbanken

Project: Reconstructie Belenweg e.o.  
Roteringsstekking  
Blad 2 van 5

Gefotografeerd: B0 dd: 09-01-2017 Schaal: 1:200 Projectnr.: 15351 Tekeningnr.: 15351 ril 012-D  
Revisie: 0 dd: 23-03-2017 Formaat: A0 Blad 2 van 5  
Status: concept Gec.: Fje Gez.: Jhe Dir.: A15351 ril 012-D Tekeningen