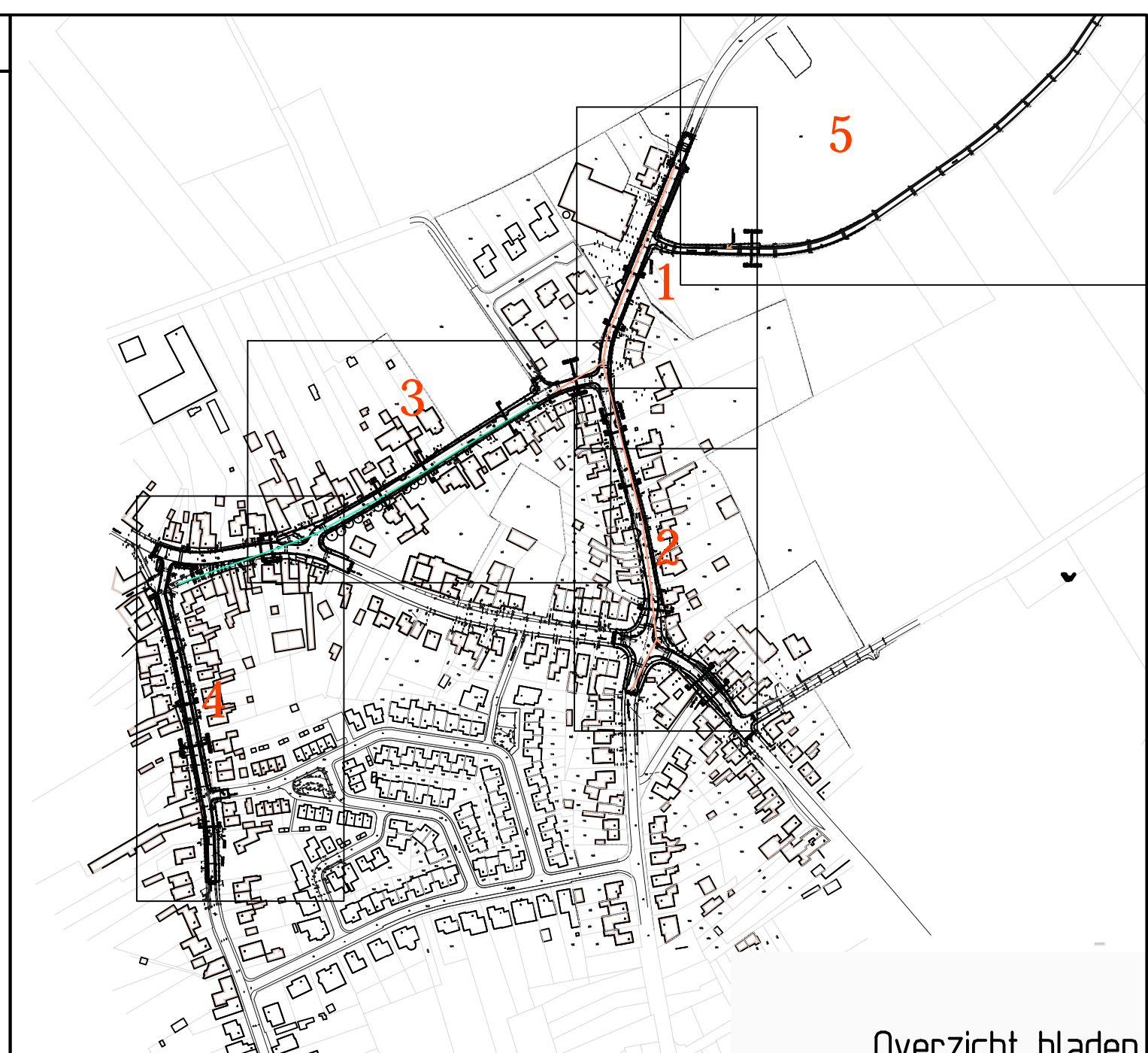


**Legenda**

○	Handhaven kolk en opnieuw aansluiten op RWA-riool
●	Bestaande rioleringsput
○	Puiknummer en putdieptehoogte
—	Bestaande riolering GWA
—	Bestaande riolering RWA
—	Stroomrichting bestaande riolering incl. materiaal en diameter
—	800 bestaande riolering
—	Nieuwe hoogte
—	Rioleringsput
—	Riolering RWA - met materiaal en diameter
—	Riolering DWA - met materiaal en diameter
—	Stroomrichting riolering incl. materiaal en diameter
—	800 nieuwe riolering
—	Huisaansluiting RWA - pvc Ø125 mm - groen
—	Huisaansluiting DWA - pvc Ø125 mm/pvc Ø160 mm - bruin
—	Kolkaansluitingen - pvc Ø125 mm (tenzij anders aangegeven) - grijs
□	Contakolk
□	Straatkolk
□	Trottoirkolk
□	Rooztergoot - 3 elementen
□	Rooztergoot - 2 elementen



**Verklaring**

- Exacte theelocatie bestaande kolken en leidingen in het werk te bepalen.
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering t.o.v. bestaande werk controleren.
- Maten in meters, peilen in meters t.o.v. NAP, diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven.
- Overname locatie huisaansluiting dwa indicatief op basis van inspectiegegevens.
- Exacte locatie en diameter huisaansluiting dwa in het werk controleren.
- Bij zowel nieuwe dwa- als rwa-huisaansluitingen deze in één stief aanleggen indien mogelijk.

**RA infra**  
 Buitenpost 13  
 6136 KN Sittard  
 Telefoon: 046-4000 400  
 www.rainfra.nl

**Opdrachtgever:** Gemeente Onderbanken

**Project:** Reconstructie Betenweg e.o.  
 Riolerings-tekening  
 Blad 2 van 5

Gefekend: BDR	Dtd: 09-01-2017	Schaal: 1:200	Projectnr: 15161	Tekeningnr:
Revisie: 0	Dtd: 23-03-2017	Formaat: A0	Blad 2 van 5	15215.1 rlf 012-D
Status: concept	Gez: F.v.	Gez: J.W.	Dr: P.H.S.T.F.v.d. Heer	