



Legenda

○	Handhaven kolk en opnieuw aanstullen op RWA-riid
●	Bestaande roteringsput
016875 33.8	Putnummer en putdieptehoogte
— GWA — GWA —	Bestaande rotering GWA
— RWA — RWA —	Bestaande rotering RWA
— RWA — RWA —	Stroomrichting bestaande rotering incl. materiaal en diameter
3154	B08 bestaande rotering
3250	Nieuwe hoogte
— RWA — RWA —	Rotering RWA - met materiaal en diameter
— GWA — GWA —	Rotering GWA - met materiaal en diameter
33 m (l) 4800	Stroomrichting rotering incl. materiaal en diameter
7257	B08 nieuwe rotering
— RWA — RWA —	Huisaansluiting RWA - pvc Ø125 mm - groen
— RWA — RWA —	Huisaansluiting GWA - pvc Ø125 mm/pvc Ø160 mm - bruin
— RWA — RWA —	Kolk-aansluitingen - pvc Ø125 mm (tenzij anders aangegeven) - grijs
□	Combokolk
□	Straalkolk
□	Trofferkolk
□	Roostergoep - 3 elementen

Verklaring

- Exacte hoogteligging bestaande kabels en leidingen in het werk te bepalen;
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering i.o.v. bestaande werk controleren;
- Maten in meters, peilen in meters f.o.v. NAP, diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- Overname van huisaansluiting GWA indicatief op basis van opzichtegegevens;
- Exacte locatie en diameter huisaansluiting GWA in het werk controleren;
- Bij zowel nieuwe dwa- als rwa-huisaansluitingen deze in één stuf aanleggen indien mogelijk;

RA infra
advies- en ingenieursbureau

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

Oprachtgever: Gemeente Onderbanken

Project: Reconstructie Betenweg e.o.
Roteringsstekering
Blad 4 van 5

Gefekend: B0	Dtd: 09-01-2017	Schaal: 1:200	Projectnr.: 15161	Tekeningnr.:
Revisie: 0	Dtd: 23-03-2017	Formaat: A0	Blad 4 van 5	15215.1 rlf 014-D
Status: concept	Gez: F.w	Gez: J.W	Dr.: P167876-02	Heugers