



Overzicht bladen

Legenda	
	Handhaven kolik en opnieuw aansluiten op RWA-riool
	Bestaande rioleringsput
	Putnummer en putdieptehoogte
	Bestaande riolering GWA
	Bestaande riolering RWA
	Stroomrichting bestaande riolering incl. materiaal en diameter
	BOB bestaande riolering
	Nieuwe hoogte
	Rioleringsput
	Riolering RWA - met materiaal en diameter
	Riolering GWA - met materiaal en diameter
	Stroomrichting riolering incl. materiaal en diameter
	BOB nieuwe riolering
	Huisaansluiting RWA - pvc Ø125 mm - groen
	Huisaansluiting GWA - pvc Ø125 mm/pvc Ø160 mm - bruin
	Kolk aansluitingen - pvc Ø125 mm (erzij anders aangegeven) - grijs
	Combokolk
	Straalkolk
	Trofferkolk
	Roosterput - 3 elementen

Verklaring

- Exacte thoozjeligheid bestaande huizen en leidingen in het werk te bezien.
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering tov. bestaande werk controleren.
- Maten in meters, peilen in meters tov. NAP, diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven.
- Overname lokale huusaansluiting dwa indicatief op basis van inspectiegegevens.
- Exacte locale en diameter huusaansluiting dwa in het werk controleren.
- Bij zowel nieuwe dwa- als rwa-huusaansluitingen deze in één stief aartegen indien mogelijk.

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

Opdrachtgever: Gemeente Onderbanken		Project: Reconstructie Betenweg e.o. Rioleringsstekering Blad 3 van 5	
Gefekend: BDR	Dtd: 09-01-2017	Schaal: 1:200	Projectnr.: 15161
Revisie: 0	Dtd: 23-03-2017	Formaat: A0	Tekeningnr.: 15215.1 rlf 013-D
Status: concept	Gez: f.w	Gez: j.w	Dr.: P167814-02 Heerweg