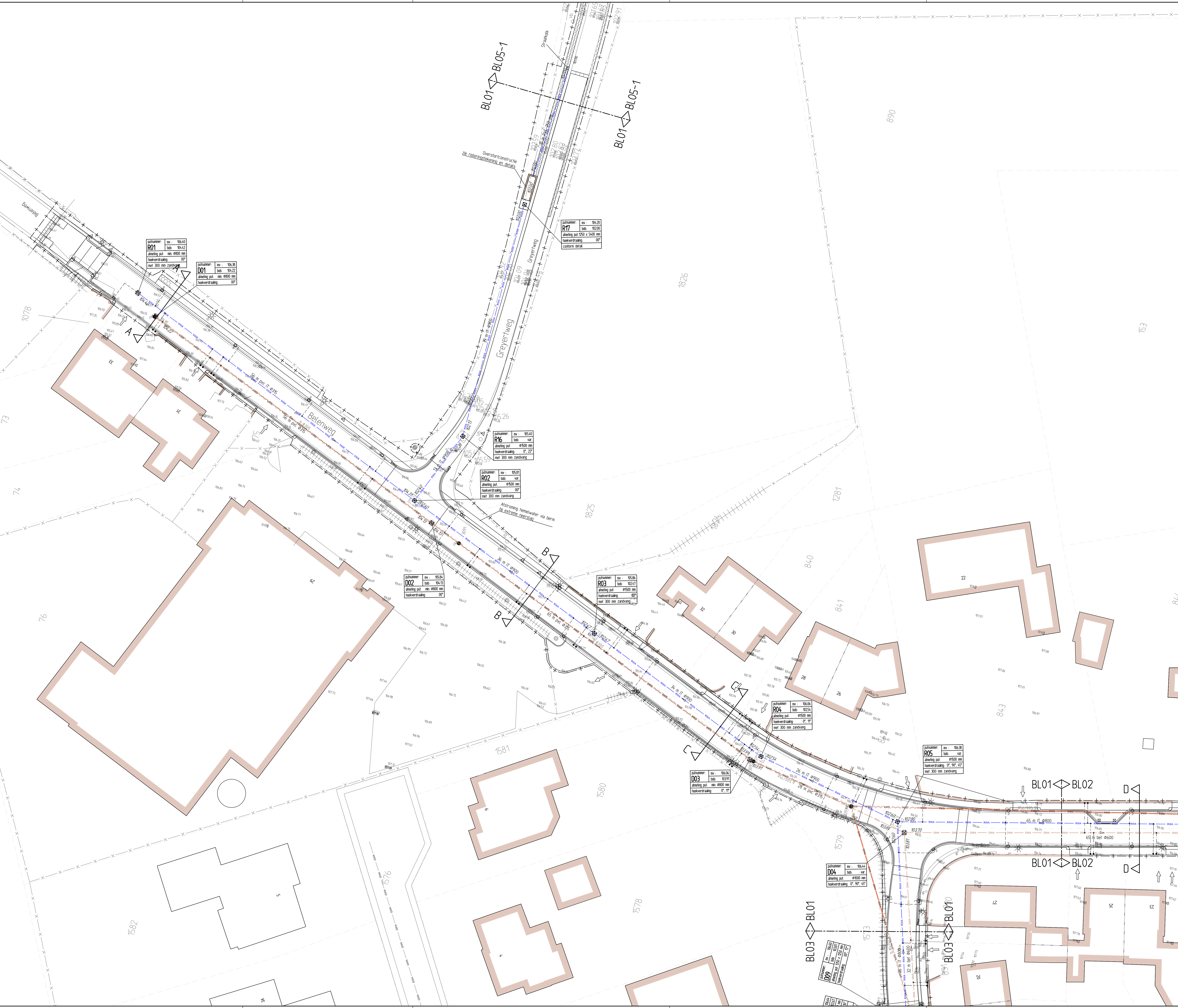


Overzicht bladen



Legenda	
	Handhaven kolik en opnieuw aansluiten op RWA-riid
	Bestaande rioleringsput
	Putnummer en publiekshoogte
	Bestaande riolering GWA
	Bestaande riolering rioleren
	Stroomrichting bestaande riolering incl. materiaal en diameter
	BDB bestaande riolering
	Nieuwe hoogte
	Rioleringsput
	Riolering RWA - met materiaal en diameter
	Riolering DWA - met materiaal en diameter
	Stroomrichting riolering incl. materiaal en diameter
	BDB nieuwe riolering
	Huisaansluiting RWA - pvc Ø125 mm - groen
	Huisaansluiting DWA - pvc Ø125 mm/pvc Ø160 mm - bruin
	Kolk aansluitingen - pvc Ø125 mm (tenzij anders aangegeven) - grijs
	Contkolk
	Straatkolk
	Trottoirkolk
	Roosterput - 3 elementen
	Roosterput - 2 elementen

**Verklaring**

- Exacte hoogtelegging bestaande buizen en leidingen in het werk te bepalen.
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering (o.v.v. bestaande werk) controleren.
- Maten in meters, peilen in meters t.o.v. NAP, diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven.
- Overname lokale huisaansluiting o.v.v. indicatief op basis van inspectiegegevens.
- Exacte locatie en diameter huisaansluiting o.v.v. in het werk controleren.
- Bij zowel nieuwe d.w.a. als r.w.a-huisaansluitingen deze in één stief aangegeven indien mogelijk.

**RA infra**  
 ingenieursbureau

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

Opdrachtgever: Gemeente Onderbanken		Project: Reconstructie Belenweg e.o. Rioleringsstekering Blad 1 van 5	
Gefekend: BDR	Dtd: 12-01-2017	Schaal: 1:200	Projectnr.: 15161
Revisie: 0	Dtd: 23-03-2017	Formaat: A0	Tekeningnr.: 15215.1 rlf 011-D
Status: concept	Gez.: F.v.N.	Gez.: J.W.	Dr.: P.H.B./K.V.B. Heerweg