



Opmerking: exacte diameters en leidinghoogtes nog nader te bepalen in DO-fase

**Legenda**

- BGT - Basisregistratie Grootchalige Topografie
- BRK - Basisregistratie Kadaster
- Projectgrens
- Breeklijn
- PVC Ø125 - HWA transportleiding, met materiaal en diameter
- HWA persleiding tbv. weegbruggen
- HWA gebouwaansluiting
- HWA pompput
- HWA Irttoirkolk
- HWA straatkolk met vuilvanger
- HWA inspectieput met dichte deksel
- HWA ontlastput
- HWA inspectieput met roosterdeksel en vuilvanger
- ITR transportleiding, met materiaal en diameter
- ITR inspectieput
- VWA transportleiding, met materiaal en diameter
- VWA gebouwaansluiting
- VWA inspectieput

**Opmerkingen:**

- Maatvoering in m, tenzij anders aangegeven;
- Hoogtmaatvoering t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven;
- Materiaalmaatvoering in mm, tenzij anders aangegeven;
- Diameters in mm, tenzij anders aangegeven;
- Verhardingsmaterialen in cm, tenzij anders aangegeven.

Datum	Tekenaar	Wijzigingen	Contr.	Vrijg.
A 14-12-2023	■	Eerste versie	■	■
B 19-12-2023	■	Nieuwe situatie	■	■
C				
D				
E				

Opdrachtgever: Groothuis Bouwgroep B.V.  
 Project: Nieuwbouw Polymer Valley Zwolle  
 Projectnummer: 2301057  
 Onderdeel: Rioolplan

Tekeningnr.: TP01-01-VO-B-C    Schaal: 1:500  
 Fase: VO    Formaat: A1  
 Status: Concept    Blad: 1 van 1

**RvB Engineering B.V.**  
 Nobelstraat 18  
 3846 CG Harderwijk  
 (0)88 786 85 60  
 info@rvbengineering.nl