



**VERKLARING**

- #622 — bestaand gemiddeld water riool met diameter en b.o.b.
- #557 — bestaand hemelwater riool met diameter en b.o.b.
- #507 — bestaand infiltratie riool met diameter en b.o.b.
- #502 — verwijderen gemiddeld water riool met diameter
- beton ø100 — aanbrengen hemelwater riool (RWA) met materiaal, diameter en b.o.b.
- beton ø100 — aanbrengen vuilwater riool (VWA) met materiaal, diameter en b.o.b.
- C3802V01 — aanbrengen RWA inspectieput met putnummer, putdieselhoogte en inwendige putafmeting putafdekking Aquagate P Dino AME 600/24, opschrift 'RW' uitvoering: dichte deksel
- C3802R01 — aanbrengen RWA inspectieput, overstortput conform detail met putnummer, putdieselhoogte en inwendige putafmeting 2x putafdekking Aquagate P Dino AME 600/24, opschrift 'RW' uitvoering: dichte deksel
- C3802R01 — aanbrengen RWA inspectieput, kruisingsput conform detail met putnummer, putdieselhoogte en inwendige putafmeting 2x putafdekking Aquagate P Dino AME 600/24, opschrift 'RW' uitvoering: dichte deksel
- C3802V01 — aanbrengen putafdekking (op hoogte) met putnummer en putdieselhoogte putafdekking Aquagate P Dino AME 600/24, opschrift 'VW' uitvoering: dichte deksel
- C3470V13 — aanbrengen VWA inspectieput, met sparring met putnummer, putdieselhoogte en inwendige putafmeting voorzien van sparring ca. 0.97x0.97 m (bth) putafdekking Aquagate P Dino AME 600/24, opschrift 'VW' uitvoering: dichte deksel

- — — — — aanbrengen kolleleiding, PVC ø125 mm
- — — — — aanbrengen kolleleiding, PVC ø160 mm
- — — — — inlaat ø125/160 op nieuwe beton buis max. 2 kolkaansluitingen op 1 inlaat max. 1 huisaansluiting op 1 inlaat
- — — — — inlaat ø125 op bestaande betonbuis max. 2 kolkaansluitingen op 1 inlaat max. 1 huisaansluiting op 1 inlaat
- — — — — groeiplaats nieuwe boom voorzien van 0,80 m bomgrensruimte 70-45 en in plantvak 0,25 m teelgrond inclusief befuchting, GBU Arborvent met technische gegevens NG12, incl. toebehoren en GBU Arborvent cap PP ø80 mm geperforeerd inclusief voorafgeleidingsscherm, Rootcheck 1mm, h= 0,50 m
- — — — — globale contouren verontreiniging/sanering werkgrans
- — — — — huisaansluitingen (incl. ontsoppingsstuk) vervangen door PVC-buis ø125 tot 0,5 m uit de erfgrens/gevel en aansluiten op DWA riool regeringslijn bovengronds afkoppelen in overleg met bewoners/eigenaren

Opmerking:  
\* Meetwaarden in millimeters, tenzij anders aangegeven  
#hoogtegevel in meters tenz. B.A.F.

1	bin	11-02-2022	Definitief
DOOR	DATUM	STATUS	OMSCHRIJVING WAAKING

# Definitief

**OPDRACHTGEVER:**  
GEMEENTE MONTFERLAND

**PROJECT:**  
CENTRUMPLAN DIDAM

**ONDERDEEL:**  
Rooiplaan UO - DG6 Wilhelminastraat

**SCHAAL:** 1:200    **PROJECTIE:** 41077213    **TEKENINGEN:** RP01    **FORMAAT:** A0    **BLAD:** 01 van 01

**Meer waarde aan ruimte**

**Roelofs**  
Postbus 12 3983 ZG Drie Ham  
Roelofsplein 8 3923 RM Drie Ham  
T +31 (0)46 67 88 88  
E info@roelofs.nl  
Tevens vertegenwoordigd door:  
Ged. Ontwerper: Sander Wiersma  
Ged. Tekenaar: Wouter Wierp

## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen