



- Legenda**
- ***** verkensgrens
 - kadastrale grens
 - bestaande situatie
 - nieuwe situatie
 - BT 400 --- bestaand vulwaterriool
 - BT 400 --- bestaand inspectieput beton vulwaterriool
 - BT 400 --- bestaand inspectieput ingemeten
 - BT 400 --- aanbrennen hewelwaterriool
 - BT 400 --- aanbrennen inspectieput kunststof Ø800 hewelwaterriool
 - BT 400 --- aanbrennen uitstroombak
 - BT 400 --- aanbrennen kuitlading
 - BT 400 --- gas lage druk
 - BT 400 --- gas hoge druk
 - BT 400 --- water
 - BT 400 --- electra laagspanning - gemeente
 - BT 400 --- electra laagspanning
 - BT 400 --- electra middenspanning
 - BT 400 --- data/transport
 - BT 400 --- riool vrijverval
 - BT 400 --- drainriool
 - 1 knelpunt met nummer
 - locatie proefsloot

Maten in meters, tenzij anders vermeld. Materiaalnamen in mm, tenzij anders vermeld.
 Pijlmaten in meters Tox R.A.P., tenzij anders vermeld. Diameters in mm, tenzij anders vermeld.

Revisie	Datum	Omschrijving	Ontwerper	Beoordelaar	Vrijgegeven
1.0	09-05-2025	Eerste uitgave	NZw	DPo	DPo
12.0	22-05-2025	Eerste aanpassingen	NZw	DPo	DPo

Opdrachtgever: **Megaborn** techniek met beleid
 Pothuis 56
 1305 BR Bunnik
 tel. 035-655000
 info@megaborn.com
 www.megaborn.com

Opdrachtgever: **WADDINXVEEN**
 Pothuis 410
 3713 AX Veldhoven
 tel. 030-2500000
 www.waddinxveen.nl

Project: **Reconstructie Machterdief en Gijsberterf**
 Onderdeel: **Knelpuntanalyse kabels en leidingen**
 Fase: **Definitief ontwerp**
 Tekeningnummer: **GW2393-06A02.c2.0**

Opdrachtgever:
 Tekeningtype: Tekening
 Blad: 2 van 2
 Formaat: A3
 Projectnummer: GW2393
 Beoordelaar:
 Status: Concept

Scale: 1:200