



**Verklaring**

- Perceelsgrens
- Provinciale grens
- Scopegrens
- HWA riolering voorzien van b.o.b. hoogtes in m t.o.v. NAP, materiaal en diameter
- Persleiding PE vanuit pompkelder FODG
- HWA inspectieput van beton inclusief putnummer en dekselhoogte indien gesitueerd in de berm tegels rondom putrand cf detailboek 510-0000-TDB-ALG-701
- Natuurlijke uitstroomvoorziening buitengebied inclusief uitstroomnummer cf detailboek 510-0000-TDB-ALG-712 en 713
- Uitmondingsput persleiding
- Pompkelder FODG
- Bestaande duiker
- 3x Mantelbuis  $\phi$ 125mm
- Nieuwe lichtmast en bestaande (te verplaatsen) lichtmast
- Ontwerphoogte
- Locatie dwarsprofiel
- WBL beschermingszone
- Gebiedsmarkering

**Opmerking:**

- Als putafdekkingen dienen te worden toegepast type RB-3223-VR-VEPRO, beton/gietijzer, hoog 170 of 240 mm, dagmaat 520 mm, deksel voor zwaar verkeer (Verkeersbelasting VS08 60), gietijzeren U-vormige rand verankerd aan het beton d.m.v. verankeringshaken, zwaluwstaartvormig ingekulpsende verwisselbare VEPRO zitting voor integrale opsluiting van het deksel met opschrift VW of RW in de putranden. Bij brandputten dient tevens het opschrift BRANDWEER in de putrand geplaatst te worden.
- Riolering dient uitgezeefd te worden op basis van het uitzetmodel

**Verklaring bestaande kabels en leidingen (derden)**

- Gasleiding, lage druk
- Electriciteitskabel, laagspanning
- Electriciteitskabel, middenspanning
- Waterleiding
- Datakabel
- RRP leiding
- Drukkeriolering

Geplande Xrefs:  
 xref\_ges\_breslijnen\_v001.dwg  
 xref\_trace\_persleiding\_beslag\_v3.dwg  
 xref-rib-rib\_k405\_ontwerp\_v01\_v001.dwg  
 xref-dfm\_k400\_bij\_24\_v049.dwg  
 xref-dfm\_k400\_01\_24\_v018.dwg  
 xref-dfm\_k405\_vegmodel\_v018.dwg  
 xref-dfm\_k413\_gesiedsmarkering\_v023.dwg  
 xref-dfm-fodg\_vegmodel\_fg\_v003.dwg  
 xref-dfm-fodg\_vegmodel\_gm-v025\_v004.dwg  
 xref-dwp-fodg\_dwarsprofielen\_v002.dwg  
 xref-gm-fodg\_generaal\_v002.dwg  
 xref-gm-fodg\_groeven\_v004.dwg  
 xref-kad\_k400\_kadastrale\_kaat\_v004.dwg  
 xref-km-fodg\_fabelskedeningen\_v003.dwg  
 xref-kwm-fodg\_zwit\_f004\_v003.dwg  
 xref-ml-fodg\_fabelskedeningen\_v001.dwg  
 xref-ml-fodg\_verlichting\_f004\_v002.dwg  
 xref-ml-fodg\_fabelskedeningen\_v002.dwg  
 xref-wg-fodg\_verklaring\_v003.dwg  
 xref-wm-fodg\_waferhuishouding\_v003.dwg

**Definitief**

2.0	10-08-2022	Grenzen geupdate				
1.0	14-07-2022	Eerste uitgave				
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Yriggexen
<b>Heijmans Infra BV</b>						
Grafsebaan 67 5248 JT Rosmalen			Postbus 37 5240 AA Rosmalen		T +31 (0)73 543 58 71 F +31 (0)73 543 64 12	
Campusgebouw Villa Flora Villatorsweg 1 5208 SZ Venlo Tel +31 77 850 34 50 E-mail: <a href="mailto:info@heijmansinfra.nl">info@heijmansinfra.nl</a>						
<b>Klavertje 4</b> Fietsonderdoorgang N295 K5-6 Ondergrondse Infra Definitief ontwerp			Documentsoort: Tekening Projectnummer: G0163212 Schaal: 1:500 Formaat: A0 In: 1 bladen, blad nr. 1 Gebieden: - Tekeningnummer: 210-5370-TEK-SIT-001 Versie: 2.0			