



- Legenda**
- Bestaande riolering
 - Bestaande riolering t.a.v. infiltratievoorziening
 - RW inspectiepunt incl. putnummer en putdieselhoogte
 - RW riool incl. materiaal, diameter en b.o.b. in m +NAP
 - DW inspectiepunt incl. putnummer en putdieselhoogte
 - DW riool incl. materiaal, diameter en b.o.b. in m +NAP
 - Straatsewage incl. kolkaansluiting ø125mm
 - Sloop incl. kolkaansluiting ø125mm
 - Bestaande te handhaven kolik
 - DW hussluiting ø125mm incl. ontsluitingsstuk Locatie indicatief
 - Sloopbeking
 - Grondverbetering d.m.v. boengrond t.p.v. plantvak
 - Wortelgeleidescherm
 - Infiltratievoorziening: Rockflow incl. afmetingen en NAP hoogte Boreen- en onderkant
 - Ontluchtingskanaal Rockflow ø125mm Zie principe detail Rockflow
 - Watervoerende kanaal Rockflow ø125mm Zie principe detail Rockflow
 - Bestaande putrand vervangen
 - Nieuwe boom
 - Bestaande te handhaven boom
 - Laagspanning
 - Middenspanning
 - Hoogspanning
 - Gas lage druk
 - Gas hoge druk
 - Water leiding
 - Datalabel

DISCLAIMER kabels en leidingen
 De plaats van kabels en leidingen is op deze tekening slechts bij benadering getekend. In verband met mogelijke profielwijzigingen van de omgeving kan de diepteligging en/of de horizontale ligging van de kabels en leidingen zijn gewijzigd. Huis- en kolkaansluitingen zijn niet weergegeven op deze tekening. Bij afwijking van de op deze tekening vermelde gegevens met de feitelijke toestand, aanvaardt opdrachtgever en/of Ducot Engineering & Advies B.V. geen aansprakelijkheid. Als door of namens de opdrachtgever kabels en leidingen worden beschadigd kan hij daarvoor aansprakelijk worden gesteld. Opdrachtgever dient voorafgaand aan de (graaf)werkzaamheden te allen tijde een K.I.C. melding te doen.

Deel uitgave wijzigingen n.a.v. opmerkingen OS d.d. 10-04-2026	DV	GV	BN	17-04-2026	3,0
Tweede uitgave wijzigingen n.a.v. overleg OS d.d. 12-02-2026	DV	GV	BN	11-03-2026	2,0
Eerste uitgave	DV	GV	BN	30-03-2026	1,0

project: **Herinrichting De Wendelstraat-Kerkraderweg**
 onderaart: **Ondergrondse infra**
 opdrachtgever: **Gemeente Landgraaf**
 fase: **BO**
 schaal: **1:200**
 formaat: **A0**
 blad: **002** van **002**
 projectnr: **25-059**
 tekeningsnr: **25-059-TK-BO-01-002**

DUACOT
 Engineering & Advies