



- Legenda**
- Bestaande riolering
 - Werkgrens
 - Te realiseren buffer
 - Te realiseren stapelmuur van ardenner gres (zie principe detail 01 & 02)
 - HWA riool incl. materiaal, diameter en b.o.b. in m +NAP
 - HWA riool (geboorde leiding) incl. materiaal, diameter en b.o.b. in m +NAP
 - + Bestaande kolk over te nemen op nieuw HWA-riool, middels aansluiting PVC Ø160mm
 - x Te verwijderen bestaande kolk
 - HWA inspectieput incl. putnummer en putdakselhoogte
 - HWA inspectieput incl. putnummer en putdakselhoogte
 - HWA slokop incl. putnummer en putdakselhoogte
 - HWA PE inspectieput Ø800mm incl. putnummer en putdakselhoogte
 - Uitstroombak rond Ø250mm
 - Instromvoorziening Ø400mm
 - Basaltol zuilhoogte 150mm in 100mm beton C20/25
 - HWA huisaansluiting PVC Ø160mm incl. ontsoppingsstuk PVC Ø160mm Exacte locatie in het werk te bepalen
 - Montebuiz Exacte locatie in het werk te bepalen
 - HWA lijngoot
 - Bestaande boom
 - Loa spanning
 - Middenspanning
 - Hoogspanning
 - Gas lage druk
 - Gas hoge druk
 - Water leiding
 - Datakabel

De afgeleverde kabels en leidingen is op deze tekening slechts bij benadering ingetekend. In verband met mogelijke profielwijziging(en) van de omgeving kan de dieptelegging 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 vermeldde gegevens met de feitelijke toestand, aanvaardt opdrachtgever en/of Ducot Engineering & Advies B.V. geen verantwoordelijkheid. Als door of namens de opdrachtgever kabels en leidingen worden beschadigd kan hij daarvoor aansprakelijk worden gesteld. Opdrachtgever dient voorafgaand aan de (graf)werkzaamheden te allen tijde een KUC-melding te doen.

Tiende uitgave	EW	EW	EW	18-11-2025	10.0
Negenende uitgave	EW	EW	EW	10-11-2025	9.0
Achteste uitgave	EW	EW	EW	17-10-2025	8.0
Zevende uitgave	BMJ	SB	TK	02-10-2025	7.0
Zesde uitgave	BMJ	KD	SB	16-09-2025	6.0
Vijfde uitgave	BMJ	BMJ	LM	14-08-2025	5.0
Vierde uitgave	BMJ	BMJ	TK	21-07-2025	4.0
Derde uitgave	BMJ	BMJ	TK	30-06-2025	3.0
Tweede uitgave	BMJ	TK	TK	24-06-2025	2.0
Eerste uitgave	BMJ	SB	SB	10-06-2025	1.0
omschrijving wijziging	occ. gez. get.	datum	ver.		

project : Opwaardering Carmelwijk
 onderdeel : Ondergrondse infra

opdrachtgever: Gemeente Beek
 fase : BO
 schaal : 1:500
 formaat : A0
 blad : 001 van 001
 projectnr. : 25-028
 tekeningnr. : 25-028-TEK-BO-01-001-10

