



Verklaring

- Perceelsgrens
- Scopegrens
- DWA persleiding HDPE 110mm dekking na kruisen RRP-zone 110m
- Beton Ø500
- PVC Ø160
- RWA riolering voorzien van b.o.b. hoogtes in m t.o.v. NAP, stroomrichting, materiaal en diameter
- DWA riolering voorzien van b.o.b. hoogtes in m t.o.v. NAP, stroomrichting, materiaal en diameter, kleur bruin
- RWA inspectieput van beton inclusief putnummer en dekselhoogte indien gesitueerd in de berm tegels rondom putrand of detailboek 510-0000-TDB-ALG-701
- Natuurlijke uitstroombaan builengebied inclusief uitstroombaan of detailboek 510-0000-TDB-ALG-712 en 713
- Uitstroombak met spijlenrooster inclusief uitstroombaan
- DWA inspectieput van beton, invendige afm 100x100mm inclusief putnummer en dekselhoogte indien gesitueerd in de berm tegels rondom putrand of detailboek 510-0000-TDB-ALG-701
- Buiswatervoorziening brandweer inclusief putnummer en dekselhoogte in Centrale Hart: put met 0,50m zandvang met rode deksel in Grote Wig geboude put
- Pompput
- Afm, materiaal en type pomp n.t.b. door de leverancier
- DuRoRain Infiltratiekolk o.g. of detailboek 510-0000-TDB-ALG-706
- Kokerprofiel 80x60x5mm, lengte 3m, h.o.h. 15m of detailboek 510-0000-TDB-ALG-203
- HEA-160, lengte 3,5m, h.o.h. 2m of detailboek 510-0000-TDB-ALG-204
- HEA-200, lengte 4m, h.o.h. 2m of detailboek 510-0000-TDB-ALG-205
- Greenvoorzieningen
- Camera, PTZ Automode (scope derden)
- Camera, ANPR (scope derden)
- Lichtmast (scope derden)
- Nieuw tracé RRP beschermingszone
- Nieuw tracé TVS
- Voorkeustracé kabels- en leidingen
- Mantelbuis 2x Ø80mm en 2x Ø110mm of detail 510-0000-TDB-ALG-115
- Ontwerphoogte

Opmerking:

- Als putafdekkingen dienen te worden toegepast type SVA Solid, beton/gelizer, hoog 170 of 230 mm, diameter 500 mm, deksel voor zwaar verkeer (Verkeersbelasting D400) met opschrift Vw of Rv in de putranden. Bij brandputten dient het opschrift BRANDWEER in de putrand geplaatst te worden.
- Riolering dient uitgezet te worden op basis van het uitzetmodel

Verklaring bestaande kabels en leidingen (derden)

- Gastleiding, lage druk
- Electriciteitskabel, laagspanning
- Electriciteitskabel, middenspanning
- Waterleiding
- Dakakabel
- RRP leiding
- Drukriolering

Klaver 3C-Vento
113355 ha uitgraafbaar
Vloerpeil +25,85m NAP
Perceelsgrens +25,65m NAP

Voor uitsnede Centrale Hart zie tekening
210-3270-TEK-SI-002

20.2936 ha uitgraafbaar
Vloerpeil +26,20m NAP
Perceelsgrens +25,90m NAP

Voor uitsnede Spie 3C-3D zie tekening
210-3270-TEK-SI-004

Voor uitsnede S1-zone zie tekening
210-3270-TEK-SI-003

Klaver 3D-Vento
06.4195 ha uitgraafbaar
Vloerpeil +25,85m NAP
Perceelsgrens +25,65m NAP

08.9766 ha uitgraafbaar
Vloerpeil +26,10m NAP
Perceelsgrens +25,90m NAP

Gebruikte Bestanden

- anslab-dm_4403_bewmodel_0001.dwg
- anslab-dm_4403_voorontwerp_1_26_0005.dwg
- anslab-dm_4403_ontwerpen_8_fors_0006.dwg
- anslab-dm_4412_gemeentebegroting_0001.dwg
- anslab-dm_4402_groenec_schors_0008.dwg
- anslab-dm_4402_tin_mast_0004.dwg
- anslab-dm_4403_huizenontwerpen_01_hors_0001.dwg
- anslab-dm_4403_huizenontwerpen_02_hors_0002.dwg
- anslab-dm_4403_ontwerp_door_rsp_01_hors_0001.dwg
- anslab-dm_4403_ontwerp_door_rsp_02_hors_0002.dwg

Definitief

3.0	09-06-2020	Derde uitgave	ravo3	ravo3	rofa3	rofa3
2.0	29-05-2020	Tweede uitgave	ravo3	ravo3	rofa3	rofa3
1.0	08-05-2020	Eerste uitgave	ravo3	ravo3	rofa3	rofa3
versie	datum	omschrijving	opsteller	gecorrigeerd	geautoriseerd	uitgegeven

Heijmans Infra BV

Griffioen 67 5248 JF Roosendaal Postbus 37 5200 AA Roosendaal T +31 (0)11 543 18 11 F +31 (0)11 543 64 00

Greenport VENLO

Gebruikte Bestanden: G:\0195\2.4.097.03
Schaal: 1:1500
Formaat: A0
In: 1 blad, blad nr. 1
Geboden: -
Tekeningnummer: 210-3270-TEK-SI-001
Versie: 3.0

heijmans

Klaver 4 Klaver 3II - Horst Ondergrondse Infra Overzicht Definitief Ontwerp