

LEGENDA

ALGEMEEN

- Contouren GBKN
- Werkgrens
- Kadastrale grenzen
- As rijbaan
- Aanleghoogte (f.o.v. N.A.P.)

RIOLERINGEN

KOLKEN EN KOLKAANSLUITLEIDINGEN

- Aanbrengen straatkolk 300x450 mm
- Aanbrengen trottoirkolk 450x450 mm
- Aanbrengen kolkaansluitleiding, PVC Ø160 mm

BESTAAND RIOOL GEMENGDWATERAFVOER (GWA) - PVC

- GWA riool, PVC Ø315 mm, incl. strenglengte en stroomrichting

HOOFDRIOOL VUILWATERAFVOER (VWA) - PVC

- Aanbrengen VWA riool, PVC Ø250 mm, incl. strenglengte en stroomrichting
- Aanbrengen VWA riool, PVC Ø315 mm, incl. strenglengte en stroomrichting
- Aanbrengen VWA riool, PVC Ø400 mm, incl. strenglengte en stroomrichting

HOOFDRIOOL INFILTRATIEWATERAFVOER (IT) - PVC

- Aanbrengen IT riool, PVC Ø315 mm, incl. strenglengte en stroomrichting
- Aanbrengen IT riool, PVC Ø400 mm, incl. strenglengte en stroomrichting

HOOFDRIOOL INFILTRATIEWATERAFVOER (IT) - BETON

- Aanbrengen IT riool, beton Ø500 mm, incl. strenglengte en stroomrichting
- Aanbrengen IT riool, beton Ø600 mm, incl. strenglengte en stroomrichting
- Aanbrengen aansluitleiding drainage, PVC Ø160 mm

INSPECTIEPUTTEN EN HULPSTUKKEN VWA RIOOL

- Op hoogte brengen bestaande putrand, VWA riool
- Aanbrengen inspectieput van PP, VWA riool
- Aanbrengen pomput, VWA riool
- Putlabel met putkophoogte (f.o.v. N.A.P.) en putnummer

INSPECTIEPUTTEN EN HULPSTUKKEN IT RIOOL

- Aanbrengen inspectieput van beton, IT riool
- Aanbrengen inspectieput van PP, IT riool
- Putlabel met putkophoogte (f.o.v. N.A.P.) en putnummer
- Aanbrengen uitstroomvoorziening HWA riool

DRAINAGEBUIZEN

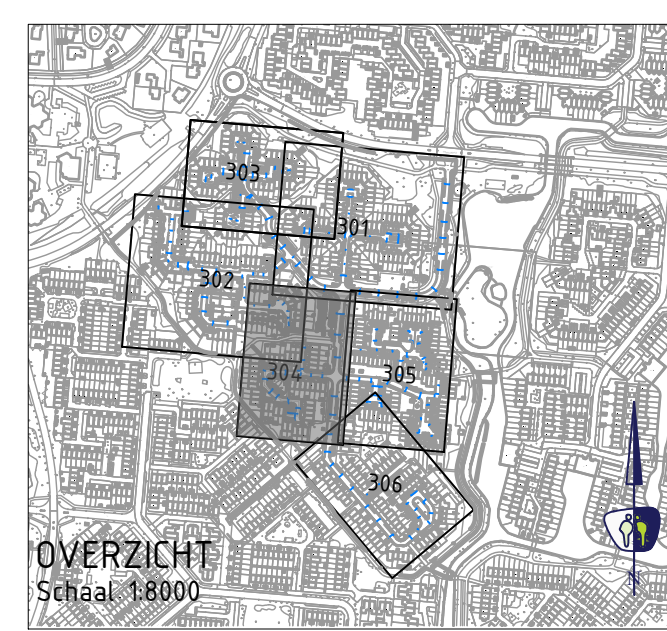
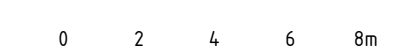
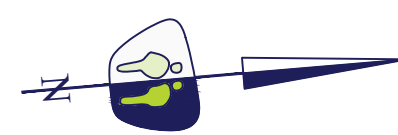
- Aanbrengen drainagebuis, PVC Ø160 mm b.o.b. N.A.P. -0.50

INSPECTIEPUTTEN EN HULPSTUKKEN DRAINAGE

- Aanbrengen doorspuitput drainage
- Putlabel met putkophoogte (f.o.v. N.A.P.) en putnummer

OPMERKINGEN

- maten in meters tenzij anders aangegeven
- hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P.
- NB: rekening houden met kabels en leidingen



N.N.	-	-	-
N.N.	-	-	-
N.N.	-	-	-
N.N.	-	-	-
N.N.	-	-	-
V.NR.	DATUM	GETEKEND	WIJZIGING

project  
Toekomstbestendig maken Kruiswijn 1+2  
te Julianadorp  
onderwerp  
Riolering  
Wijk 21  
Gemeente Den Helder

projectnummer  
19055

tekeningnummer  
\_DO\_304

versie  
1.0

blad  
01  
van  
01

status  
Concept  
schaal  
1:200

ontwerper  
R. Zwaanenburg

projectleider  
M. Baumanns

paraaf

datum  
14-09-2020  
formaat  
A1.1 (ISO 6459)

datum  
14-09-2020

paraaf

Handtekening van de projectleider

van links naar rechts