

LEGENDA

ALGEMEEN

————— Contouren GBKN
 ————— . ————— Werkgrens
 ————— Kadastrale grenzen
 ————— As rijbaan
 +0,00 Aanleghoogte (t.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. strenglenate en stroomrichting

HOOFDRIJOL 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

HOOFDRIJOL INFILTRATIEWATERAFVOER (IT) - PVC

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

HOOFDRIJOL 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 pompput, VWA riool

Putlabel met putkophoogte (t.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 (t.o.v. N.A.P.) en putnummer

Aanbrengen uitstroomb voorziening HWA riool

DRAINAGEBUIZEN

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

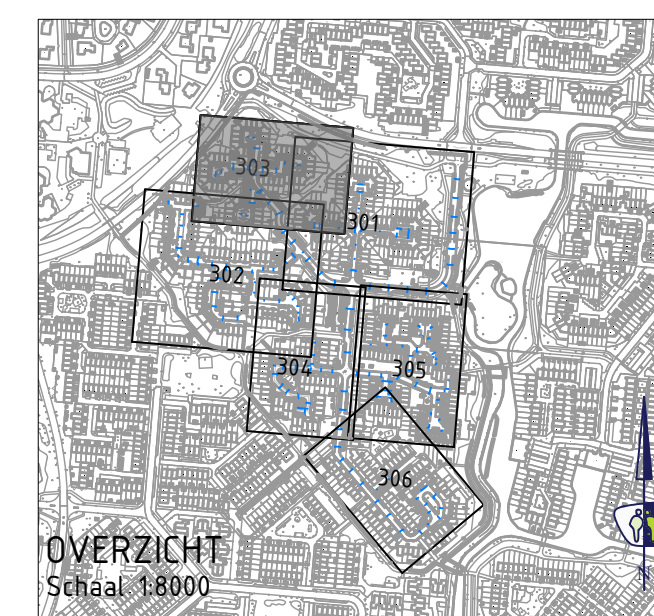
INSPECTIEPUTTEN EN HULPSTUKKEN DRAINAGE

Aanbrengen doorspuitput drainage

Putlabel met putkophoogte (t.o.v. N.A.P.) en putnummer

OPMERKINGEN

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



BEHEER :	-	-	-
BEHEER :	-	-	-
BEHEER :	-	-	-
BEHEER :	-	-	-
BEHEER :	-	-	-
BEHEER :	-	-	-
V.NR	DATUM	GETEKEND	WIJZIGING



project
Toekomstbestendig maken Kruiszwijn 1+2
te Julianadorp
onderwerp
Riolering
Wijk 13
opdrachtgever
Gemeente Den Helder

Harmenkaag 11 | 1741 LA Schagen | www.prommenz.nl | info@prommenz.nl

projectnummer	tekeningnummer	versie	blad	01
19055	_DO_303	1.0	van	01

status	datum
Concept	14-09-202
schaal	formaat
1:200	A1.1 (1050x

ontwerper	paraaf	datum
R. Zwaanenburg		14-09-2022
projectleider	paraaf	datum
M. Ruymaans		14-09-2022

een frisse kijk op ruimte