



Legenda

Werkgrens

Onderlegger - BGT (16-04-2018)
Onderlegger - WRM situatie (01-02-2019)

Fase 1C - inrichting nader uit te werken
Fase 2 - inrichting nader uit te werken

Nieuwe perceelsgrens

Nieuwe bebouwing voorzien van:
- Nieuw bouwpeil in M t.o.v. NAP
- Oppervlakte perceel
- Kavelnummer

Inspectieput IT-riool, PP, inwendig Ø800 mm, zandvang 300 mm, vlakke bodem
tijdens BRM afdekken met afdekplaat
IT-riool, PP-buis, Ø400 mm, SN8, kleur groen (RAL 6024 of 6017), omhuld met getextiel
IT-riool, PP-buis, Ø500 mm, SN8, kleur groen (RAL 6024 of 6017), omhuld met getextiel
Infiltratieunit, type Aquacell o.g., inhoud 0,20 m³ per krat, omhuld met getextiel
Hoogte binnen onderkant buis (b.o.b.), IT-riool
Betonnen uitstroombak, talud 2:3, type GU-II van Gierbo o.g.
Betonnen regenwateruitlaatput t.b.v. infiltratiemoed, tijdens BRM afdekken met afdekplaat,
afmetingen en bijzonderheden per put tekstueel vermeld
Zandvangput, Ø315 mm, t.b.v. huisaansluiting hemelwater
Bovengrondse uitstroomvoorziening t.b.v. huisaansluiting hemelwater
Inlaat hemelwater-/IT-riolering
Ontstoppingsstuk, PVC, met klemdeskel (op 0,50 m binnen erfgrans plaatsen)
Straatkoliek met betonnen omranding 1000x1000x150 mm
Drain PVC Ø100 mm, omhuld met kokosvezel
Kolkaansluiting, hemelwater, PVC, Ø125 mm, SN8, kleur grijs (RAL 7037)
Kolkaansluiting, hemelwater, PVC, Ø160 mm, SN8, kleur grijs (RAL 7037)
Huisaansluiting, hemelwater, PVC, Ø125 mm, SN8, kleur grijs (RAL 7037)
Betonnen duiker, Ø800 mm
Huisaansluiting vuilwater, PVC, Ø125 mm, SN8, kleur bruin (RAL 8023)
Ontstoppingsstuk, PVC, met klemdeskel (op 0,50 m binnen erfgrans plaatsen)
Inlaat vuilwaterriool
Inspectieput vuilwaterriool, PP, inwendig Ø800 mm, voorzien van stroomprofiel
tijdens BRM afdekken met afdekplaat
Inspectieput vuilwaterriool, beton, afmetingen per put aangegeven, voorzien van stroomprofiel
tijdens BRM afdekken met afdekplaat
Stroomrichting-, afmetingen-, afschot-, en hoogte (b.o.b.) vuilwaterriool
Vuilwaterriool, PP, Ø250 mm, SN8, kleur bruin (RAL 8023)
Vuilwaterriool, beton, inwendig Ø100, Ø800, Ø1000 mm (conform bijchrift)
Putafdekking TBS soest type RB-3223-VR-VEPRO of op hoogte brengen bestaande putafdekking
Putnummer HWA / DWA met toekomstige WRM hoogte
Aanbrengen betonnen opsluitband 100x200 mm, kleur grijs, gesteld in beton met steunrug
Asfaltverharding, deklaag kleur rood
Bouwweg, 250 mm menggranulaat en 500 mm zand voor zandbed 500
Tijdelijke bouwweg (t.b.v. bouwnummer), 250 mm menggranulaat en 200 mm zand voor zandbed
Tijdelijke bouwweg, asfalt, dik 80 mm, op 250 mm menggranulaat en 500 mm zand voor zandbed
Tijdelijke bouwweg betonplaat 2,00x2,00 m (thergebruik)
Tijdelijke bouwweg betonstraatstenen, keeformaat, halfsteensverband, kleur grijs (thergebruik)
Kabel en leidingstrook, conform principeprofiel
Uitvoeren voor aanleg bouwwegen
Wortelschem, hoogte 1,20 m

Legenda kabels en leidingen (Klic)

gas hoge druk - Stedin
middenspanning - Stedin
datatransport - Stedin
gas lage druk - Stedin
laagspanning - Stedin
laagspanning - enecowarmte
warmte - enecowarmte
water - enecowarmte
riool onder druk - houren
riool vrijverval - houren
datatransport - KPN
datatransport - Reggelfiber
water - Virens
datatransport - Ziggo BV

Opmerkingen

- Exacte ligging infiltratiekrachten nader af te stemmen met bouwkundige,
- Exacte ligging uitleggers (VWA en HWA) nader af te stemmen met bouwkundige,

Situatie
Schaal: 1:5000

03	L. Janssen	29-03-2021	Wijz. t.b.v. fase 2 - watervergunning
02	L. Janssen	09-04-2019	Stroomprofiel put H02/H03 en Ø duiker put H02

Versie	Gewijzigd door	Datum gewijzigd	Omschrijving
03	L. Janssen	29-03-2021	Wijz. t.b.v. fase 2 - watervergunning
02	L. Janssen	09-04-2019	Stroomprofiel put H02/H03 en Ø duiker put H02

Getekend door:
L. Janssen
Gecontroleerd door:
B. Visser
Schaal:
1:200
Formaat:
A0

Documenttype:
Tekening

Projectnummer:
R17064
Versie:
01

Tekeningnummer:
702
Status:
Definitief

Blad:
04
Datum uitgifte:
01-02-2019

Opdrachtgever:
Jansen Bouwontwikkeling
Project:
De Kiem van Houten

Omschrijving:
Besfektekening
Bouwwijk situatie

Maten in meters, tenzij anders aangegeven.
Diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven.

RE-infra bv
Civieltechnisch ingenieurs- en adviesbureau

Bezoekadres
Postadres
Telefoon
Telefax
E-mail

Jan van der Heldestraat 2, Wijk
4005 AS Wijk
024-64 233 94
024-64 238 4
info@re-infra.nl