

## Aanleveren revisie riolering

datum :16 maart 2021  
van :Thomas van Sluijs  
doorkiesnr :0118-555209  
afdeling :Openbare ruimte  
onderwerp :Uitgangspunten aanleveren revisie riolering

### Algemeen

- Revisies dienen aangeleverd te worden met topografische ondergrond, vastgelegd aan Rijksdriehoeknet
- Bestand aanleveren in DGN v7 of v8 of DXF versie 2004
- Geen blok gebruiken voor de putnummers en geen tekstnode gebruiken
- Geen arceringen gebruiken in riooltekening.

### Hoofdriaal

- Hemelwater = HWA = blauw
- Vuilwater = DWA = rood
- Gemengd = GMG = Bruin
- Persleiding = PERS = Paars
- Drainage = DRN = Lichtblauw
- Lijndikte = 1
- Lijnstijl = Dicht
- BOB nieuw aangelegde riolering in mNAP
- BOB bestaande aansluitende riolering in mNAP
- Diameter leiding
- Materiaal leiding
- Jaar van aanleg leiding
- Locaties inlaten in meters vanaf inspectieput
- Bestaande riolering grijs weergeven
- Kolken toevoegen

### Inspectieputten

- Unieke putnummers overeenkomstig met bestekstekening, bij toepassen extra put extra putnummer aanvragen bij opdrachtgever
- Maaiveldhoogte van inspectieput in mNAP
- Grootte inspectieput in mm
- Materiaal inspectieput
- Overstorthoogtes in mNAP
- Speciale constructies als interne overstortmuren, kleppen etc. duidelijk op tekening vermelden. Afmetingen vermelden in mm.

### Huisaansluitingen

- Aparte laag in tekenbestand gebruiken voor huisaansluitingen.
- Locaties ontstoppingsstukken t.o.v. hoek woning
- Hemelwater = HWA = blauw
- Vuilwater = DWA = rood
- Gemengd = GMG = Bruin
- Persleiding = PERS = Paars
- Drainage = DRN = lichtblauw
- Lijndikte = 1
- Lijnstijl = Gestippeld
- Diameter leiding
- Materiaal leiding
- Locaties huisaansluiting t.o.v. hoek woning
- Locatie ontstoppingsstuk met eigenschappen

Revisie dient ter goedkeuring aangeleverd te worden bij gemeente Veere.