



RENVOOI RIOLERING BESTAAND

- V7237 -2.90 Bestaande VVA inspectiopen met putnummer, hoogte putdeksel en b.o.b. in meters t.o.v. NAP
- R7782 -2.90 Bestaande VVA riool, diameter in mm, materiaal en stroomrichtingsaanduiding
- R7782 -2.90 Bestaande HVA inspectiopen met putnummer, hoogte putdeksel en b.o.b. in meters t.o.v. NAP
- R7782 -2.90 Bestaand HVA riool, diameter in mm en materiaal
- R7782 -2.90 Bestaande periclied, diameter in mm en materiaal

RENVOOI RIOLERING NIEUW

- 4.80 Nieuw aan te brengen VVA inspectiopen PE met stroomprofiel, met b.o.b. en putdekselhoogte in m t.o.v. NAP
- 4.80 Nieuw aan te leggen VVA transportleiding met lengte leiding vanaf hart inspectiopen diameter leiding in mm, materiaal en stroomrichtingsaanduiding
- 4.80 Nieuw aan te brengen HVA inspectiopen PE met zandvang van 40 cm, met b.o.b. en putdekselhoogte in m t.o.v. NAP
- 4.80 Nieuw aan te brengen HVA uitstroombak met b.o.b. in m t.o.v. NAP
- 4.80 Nieuw aan te leggen BT-afvoer met lengte leiding vanaf hart inspectiopen in m, diameter leiding in mm en materiaal

OPMERKINGEN

- Afstand in meters, diameter in millimeters
- Hoogtes in meters t.o.v. NAP
- Plaatsing in het werk controleren
- Kabels en leidingen ter indicatie, aan de ligging op tekening kunnen geen rechten worden ontleend

TEKENINGLIJST

V72-B-VH	blad 1	Bestaande situatie
V72-V-VH	blad 1	Op te brengen riolering
V72-V-VH	blad 1	Op te brengen verharding
V72-N-VH	blad 1	Nieuwe situatie verharding
V72-N-VH	blad 1	Nieuwe situatie riolering
V72-N-VH	blad 1	Nieuwe situatie riolering met kabels en leidingen
V72-N-VH	blad 1	Details en doorsneden

LET OP: Op tekening vermelde diameters zijn een aanname. De rioolbestanden dienen nog doorzocht te worden, waarbij de toe te passen diameters volgen.



OVERZICHT



Wijz	Datum	Gepl	Omschrijving wijziging
------	-------	------	------------------------

PRINCIPEDOORSNEDE DT-STELSEL

Schaal 1:50

