



Maten in meters tenzij anders aangegeven
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

Algemeen

- Werkgrens
- BGT / topografische ondergrond
- Situatie nieuwe maaiaveldinrichting
- Bestaande boom / nieuwe boom (Kroonprojectie)

Bestaande situatie riolering

- Gemengde riolering
- Projectie bestaande rioolput

Aan te brengen riolering

- BT 500 15.05m
-0.55 -0.59
Gemengd riool, betonbuis; met BOB's en lengte; diverse diameters.
- GVK 600 15.05m
-0.67 -0.70
Gemengd riool, GVK met BOB's en lengte; diameter: Ø600 mm of Ø700 mm betreft inwendige diameter.
- BT 300 12.24m
-0.4m NAP
Hemelwaterriool t.b.v. wadi's met BOB en lengte; Betonbuis Ø300 mm
- PVC 160 / 200
Hemelwaterriool t.b.v. wadi's PVC-buis Ø160 mm of Ø200 mm
Slokop volgens HOR Details Tek. nr. 60156.Rio.040-03
Details Standaard Wadi
- Bestaande straatkolk / trottoirkolk hergebruiken opnieuw aansluiten op gemengd riool; PVC-buis Ø125 mm
- Nieuwe straatkolk opnieuw aansluiten op gemengd riool; PVC-buis Ø125 mm
- Projectie nieuwe inspectieput, beton (GWA / HWA) met putnummer en nieuwe maaiaveldhoogte; diverse inwendige maten, volgens HOR

Trottoirkolken bij de bushalte, volgens HOR Detail 26.
Bij beide bushaltes twee stuks TRK-3020-900-ES en eenmaal TRK-3020-900-ES (model busperronband)

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------|---|--|
| | | Stadsbedrijven | | Stadsingenieurs | |
| Opdrachtgever: Gemeente Utrecht | | Project: Socrateslaan | | Bestandsnaam: w3_330.0145_Socrateslaan_#2022_Pu.dwg | |
| Onderdeel: Aan te brengen riolering | Fase: DO | Behoort bij: | Schaal: 1:500 | Datum: 29-06-2022 | |
| Opsteller: M. Zeckendorf | Goedgekeurd en vrijgegeven: H. Kriete | Paraaf: | Aantal bladen: 3 | Formaat: A0 | |
| Projectnummer: 330.0145 | Tekeningnummer: 0145.Rio.040-02 | Bladnummer: 2 | Auteursrechten voorbehouden | Wijziging: | |
| Documentnr: | | Plottedatum: 29-6-2022 | | | |