

Beschermingszone- waterkering Alleen graven

Asfalt: Oversteek binnen beschermingszone waterkering.
Asfalt zagen, slijf diepte: >0.5m-mv, leggen mantelbuis.
Leggen glasvezelkabel 1x2V+1xDB3.
Leggen/dichten mantelbuis conform K&L.
langs/dwars/onder oppervlaktewater/waterkering
Waterschap Limburg

Oversteek mantelbuis

- 2V (DAC): 1x8mm
- DB1: 1x14mm
- DB2: 2x14mm
- DB3: 3x14mm
- DB4: 4x14mm
- DB5: 5x14mm
- DB6: 6x14mm
- DB7: 7x14mm

<p>Gesl'track: parallel aan de waterloop: - minimaal 1 meter horizontaal uit de insteek - minimaal 1 meter verticaal uit de insteek</p>	<p>Opdrachtgever: CAIW</p> <p>Schaal: 1:500 Bladnummer: 1/11 Projectnr.: 0120119.3500.0000</p> <p>Bestandsnaam: HHS-01 Vergunningstekening Waterschap-Waterkering track Buggenum (V1.0) dwg</p>	<p>Formaat: A0</p> <p>Versie: V1.0</p> <p>Ontwerperdatum: 29-08-2020 09:04</p> <p>Datum laatste wijziging: 29-08-2020 09:04</p> <p>Uitvoerings datum:</p>	<p>Legenda</p> <p>Gesl'track (blauw) Diepte: conform addendum convenant gemeente breedte: 0.3m Gesl'track (binnen beschermingszone) diepte: 1m-mv conform regeling</p> <p>Oversteek mantelbuis Oversteek onder asfalt, diepte > 0.50.6m-mv Boorboor conform regeling Oversteek gestuurde boring (kunstwerk) Oversteekwaterkering Handhole Waterkering, oppervlaktewateren Waterkering beschermingszone Nutsback volgens Onderaank</p> <p>Formaat: A0 Versie: V1.0</p>
<p>SPiE Smart City Network Solutions Postbus 270 3800 AG Amstelveen T +31 (0)20 481 31 000 F +31 (0)20 481 31 001 E info@spie.nl</p>		<p>Ontwerp</p>	