

Opdrachtgever:
DELTA Fiber Netwerk

Formaat:
A0

Overname tekening blijft eigendom van
Spie - Smart city Network Solutions en
mag zonder onze toestemming niet aan
derden ter inzage gegeven worden

Erreurs kunnen doordat te worden besloten
door het geven van goed advies
Spie - Smart city Network Solutions is niet
aan sprakelijk voor schade door derden

Versie: **V1.0**

Onderwerp: **Aanleg glasvezelnetwerk Gennep BH**

Schaal: 1:1785.8

Projectnr.: 01201.22.1400.0000

Bidnummer: Overzicht

Getekend:

Projectnr. klant:


Ontwerperdatum:

Datum laatste wijziging:

Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: GNNP-BH Vergunningstekening Waterschap Limburg-Waterkering tracé Mook-Middelaar (V1.0).dwg

Account projectleider:



Spie - Smart city Network Solutions
Houtweg 4
Postbus 270
6500 AG, Gennep

1 - 11 0088 12 11 000
1 - 11 0088 12 11 000
1 - 11 0088 12 11 000

Ontwerp



Beschermingszone waterkering, alleen graven.

OPMERKINGEN

Tuist langzaam de bomenkroonopruiter

1. Als de afstand tussen boomstam en kabeltracé NIET voldoet aan de norm DIN 1051 (Overeenkomst Gemeenten en Kustbeheer in provincie Limburg 2021), dan handmatig graven.

2. Indien handmatig graven niet mogelijk is, toepassen van leverboringen conform OGN 2021.

3. In andere gevallen overleg met bestuurszaken.

4. Verwijder voor bomen veiligheidszone.

Overstreek mantelbuisen:

1. Alle oversteken worden uitgevoerd middels persan mantelbuis of boor.

2. Bij alle oversteken met open of gesloten verharding wordt altijd een technische laag geplaatst.

3. Voedingskabelbuis is leem en mantelbuis.

4. Open verharding, overstek binnen Kantons waterkering. Het ontgraven, leggen glasvezel voedingskabelbuis afsluiten en herbevestigen conform K&L langs/dwars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg 2018.

5. Open verharding, overstek binnen Beschermingszone-A waterkering. Het ontgraven, leggen glasvezel voedingskabelbuis, afsluiten en herbevestigen conform K&L langs/dwars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg 2018.

6. Open verharding, overstek binnen Beschermingszone-B waterkering. Het ontgraven, leggen glasvezel voedingskabelbuis, afsluiten en herbevestigen conform K&L langs/dwars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg 2018.

7. Gesloten verharding, overstek binnen Beschermingszone-B waterkering. Het ontgraven, leggen glasvezel voedingskabelbuis, afsluiten en herbevestigen conform K&L langs/dwars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg 2018.

8. Gesloten verharding, overstek binnen Kantons waterkering en binnen Beschermingszone-A waterkering. Het ontgraven, leggen glasvezel voedingskabelbuis, afsluiten en herbevestigen conform K&L langs/dwars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg 2018.

Legenda

Goutfract: parallel aan de waterloop

- minimaal 1 meter horizontaal uit de insteek
- minimaal 1 meter verticaal uit de insteek

beschermingszone

Goutfract (Nieuw) voedingskabel 2V/3V/5V/7V

Goutfract (Nieuw) diepte: 0,45-0,6m, breedte: 0,3m

Goutfract (Nieuw) beschermingszone: diepte: 1m, breedte: 0,3m

Overstreek mantelbuis (sluiftechniek)

Overstreek onder asfalt: diepte: 0,3-0,5m

Boorboring conform regeling

Overstreek gestucte boring (Bundelwerk)

Handhole (DPEVP) ondergrondse glasvezel lasbox

Overstreek

Waterkering

Waterkering beschermingszone

Opdrachtgever:
DELTA Fiber Nertwerk

Formaat:
A0

Onderwerp: Aanleg glasvezelnetwerk Gennep BH

Schaal: 1:500 Bladnummer: 314 Getekend: Ontwerpsdatum:

Projectnr.: 01201.22.1400.0000 Projectnr. klant: Datum laatste wijziging: 07-03-2022 07:59

Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: GNNP-BH Vergunningstekening Waterschap Limburg-Waterkering toeel Mook-Middelbea (V1.0).dwg

Account projectleider:

spie Spie - Smart city network solutions T +31 (0)6 10 10 100 Ontwerp

Postbus 270 T +31 (0)6 10 10 100 E info@spie.nl

0900 00 0000

