



Binnenkort wil Van Gelder Telecom B.V., in opdracht en met volmacht van Glasvezel Buitanaf B.V. kabelwerkzaamheden uitvoeren in gronden van Waterschap Brabantse Delta.

In dit document kunt u aanvullende gegevens vinden van zaak 0652316669 (aanleg glasvezelkabel in Heensedijk en Sasdijk). Onze referentiecode F60027-08 V.082.

OPGAVE WATERHUISKUNDIGE KOSTEN

'nader te bepalen'

WERKPLAN

De werktekeningen (detail van de aanleg tracé) kunt u bijgaand vinden van de mailsessie. De foto's van de locaties kunt u terugvinden bij afbeelding 1.

Veiligheid:

Er wordt alleen gewerkt als de klic- en bodemgegevens aanwezig zijn. Daarna worden de verkeersmaatregelen toegepast en gecontroleerd, deze moeten conform CROW 96b zijn geplaatst, zodat de werkzaamheden veilig uitgevoerd kunnen worden, maar er ook voor andere weggebruikers een veilige verkeerssituatie gehandhaafd blijft. Alle medewerkers op het project dienen in het bezit te zijn of te zijn aangemeld bij het examen van VCA.

Werkzaamheden:

Nadat bovenstaand is gecontroleerd en/of uitgevoerd, kunnen de volgende werkzaamheden gestart worden; mechanische en handmatige ontgraving, kabels leggen in open ontgraven geul en tot slot de sleuf mechanisch dichten. De minigraafmachine (afb. 2) zal een sleuf van 40cm diep t.o.v. maaiveld en 30cm breed. Vervolgens wordt de glasvezelkabel (zie afb. 3) in de sleuf gelegd en wordt de geul mechanisch verdicht. Alle sleuven moeten op de juiste wijze worden verdicht (in lagen), daarna wordt de sleuf gedicht. De locatie wordt netjes achtergelaten en de verkeersmaatregelen worden vervolgens verwijderd.

Overige informatie: de gegraven meters zullen 200 meter per dag zijn.

Nut en noodzaak aanleg enkel in primaire waterkeringen:

Wij kunnen niet op een andere manier het tracé vervolgen, ook in verband met de aanwezige lintbebouwing dienen we gebruik te maken van het aangegeven tracé in de aangeleverde tekening.

Het is van groot maatschappelijk belang om ook de woningen in het buitengebied te voorzien van glasvezel, wij ontkomen er niet aan om op een aantal delen het tracé in de kering te leggen om de woningen welke gelegen zijn aan deze keringen te bereiken. Wij hebben de aan te leggen tracés in de kering tot een minimum weten te beperken.

Contactgegevens voor de uitvoerende werkzaamheden:



(Foto Heensedijk)



(Foto Sasdijk)

Afbeelding 1



Afbeelding 2

Multi tube cable 4x 7/4mm CIF

ACE-DS-507105-v01-e

date : 18-11-2016

The multi tube cable (MTC) is used as a pathway for fibre optic mini cables and is suitable for the cable blowing technique up to an air pressure of 16 bar.

The MTC contains 4 mini tubes, identified by the colour.

- 1 Mini tube HDPE 7 x 1,5 mm
- 2 PO sheath – greene



Afbeelding 3