T +31 (0)88-31 31 000 F +31 (0)88-31 31 001 E info@vddonk.nl



particulier T.a.v. De heer M.D. Vroegindeweij Wattstraat 17 3335LV ZWIJNDRECHT

Oss, 14-07-2021

Betreft: Graafmelding 210072584 (FTTX)

T.a.v. De heer M.D. Vroegindeweij,

Naar aanleiding van uw graafmelding **210072584** deel ik u mede, dat binnen het door u opgegeven gebied, er kabels of leidingen aanwezig zijn welke door Spie Nederland B.V. worden beheerd. Het belang bestaat uit één of meerdere glasvezel- of andere datakabels al dan niet beschermd door een HDPE- of Multiduct buis. De ligging van deze kabels is weergegeven op de volgende bijlagen:

Ligginggegevens: LG_datatransport_vdDonk+FTTX_0000580407_210072584.png
Maatvoering: MV_datatransport_vdDonk+FTTX_0000580407_210072584.png
Annotatie: AN_datatransport_vdDonk+FTTX_0000580407_210072584.png

Detailkaarten zijn, indien van toepassing, separaat bijgevoegd op de volgende bijlage:

Detailkaart: DK_datatransport_vdDonk+FTTX_0000580407_210072584_Details.pdf

In verband met mogelijke profielwijzigingen worden er geen gegevens betreffende diepteligging verstrekt. De kabels/leidingen kunnen dieper of ondieper liggen dan verwacht. Indien beschikbaar en van toepassing zijn wel dwarsprofielen van gestuurde boringen bijgevoegd. Deze dienen slechts ter informatie, hieraan kunnen echter geen rechten worden ontleend.

Afwijkingen

De weergave van de bij ons in beheer zijnde kabel- en leidingnetwerken is volgens het IMKL (Informatiemodel Kabels en Leidingen). De uitwisseling van de gebiedsinformatie is conform het BMKL (Berichtenmodel Kabels en Leidingen). Hiermee voldoen wij aan de WION (Wet Informatie Uitwisseling Ondergrondse Netten) en verplicht u zich afwijkende situatie te melden aan het Kadaster, zie hiervoor www.kadaster.nl/klic.

Ik attendeer u erop dat tengevolge van uitgevoerde werkzaamheden het bij ons in beheer zijnde kabel- en leidingnetwerk kan zijn gewijzigd tussen de datum van uw graafmelding en de uitvoering van uw werkzaamheden. Indien deze periode langer is dan twintig werkdagen dient u een nieuwe graafmelding te doen.



Schade

Ingevolge de WION dient bij elke schade direct contact opgenomen te worden met Spie Nederland B.V. op telefoonnummer **088-31 31 099** o.v.v. het graafmelding 210072584 (FTTX).

Vrijwaring

Spie Nederland B.V. te Oss treedt ten aanzien van deze graafmelding uitsluitend op als leidingbeheerder van op de bijlage vermelde kabels/leidingen. Voor overige kabels dient u door andere leidingbeheerders te worden geïnformeerd. Ligging van de kabels/leidingen zijn bij benadering ingetekend en kunnen afwijken. Dit geldt ook voor de diepte van de kabels/leidingen. Ter voorkoming van beschadiging van onze kabels/leidingen dient de ligging hiervan vóór aanvang van de werkzaamheden te allen tijde ter plaatse gecontroleerd te worden door middel van het maken van proefsleuven. Indien u er niet in slaagt de op de bijlage vermelde kabels/leidingen te lokaliseren bent u verplicht contact op te nemen met Spie Nederland B.V. te Oss. De verwerking van deze graafmelding is een volledig geautomatiseerd proces en uitsluitend gebaseerd op basis van de door u opgegeven gebiedsinformatie. U dient derhalve zelf te controleren of de tekeningen overeenkomen met de graaflocatie. Bij beschadiging van kabels/leidingen op de gemelde locatie is de uitvoerende verantwoordelijk voor de te maken kosten voor herstel van de kabels/leidingen.

Elke aansprakelijkheid voortvloeiend uit kennelijk onvolledige of niet tijdige ontvangst van geleverde informatie is door Spie Nederland B.V. te allen tijde uitgesloten.

Indien u verdere informatie wenst verzoek ik u contact op te nemen met ondergetekende met als referentie: "Graafmelding 210072584 (FTTX)".

Met vriendelijke groet,

Network Operations Center (NOC)

Spie Infra Network Solutions, Oss

Telefoon : +31 (0)88-31 31 000 Fax : +31 (0)88-31 31 001 Storingen : +31 (0)88-31 31 099

Internet : www.vddonk.nl E-mail : klic@vddonk.nl

Graafmelding: 210072584, 14-07-2021 Pagina 2 van 2