

Postbus 7072, 3502 KB Utrecht
Safariweg 25-31, 3605 MA Maarsse
Nederland



Nijeboer-Hage Technisch adviseurs B.V.
T.a.v. Hage
Spanjelaan 34
9403 DP ASSEN

Onderwerp
Graafmelding
Uw referentie
[klicnummer]

Beste Hage,

Hierbij delen wij u mede dat Eurofiber WEL belang heeft op de lokatie(s) waar de werkzaamheden plaats vinden.

Datum
[datum]

Wij wijzen erop, dat de verstrekte gegevens dienen als aanwijzing.
De exacte ligging dient middels graven van proefsleuven te worden vastgesteld.

Eurofiber
T +31 (0)30 242 87 00

Met vriendelijke groet,

E vooroverleg@eurofiber.com
I www.eurofiber.com

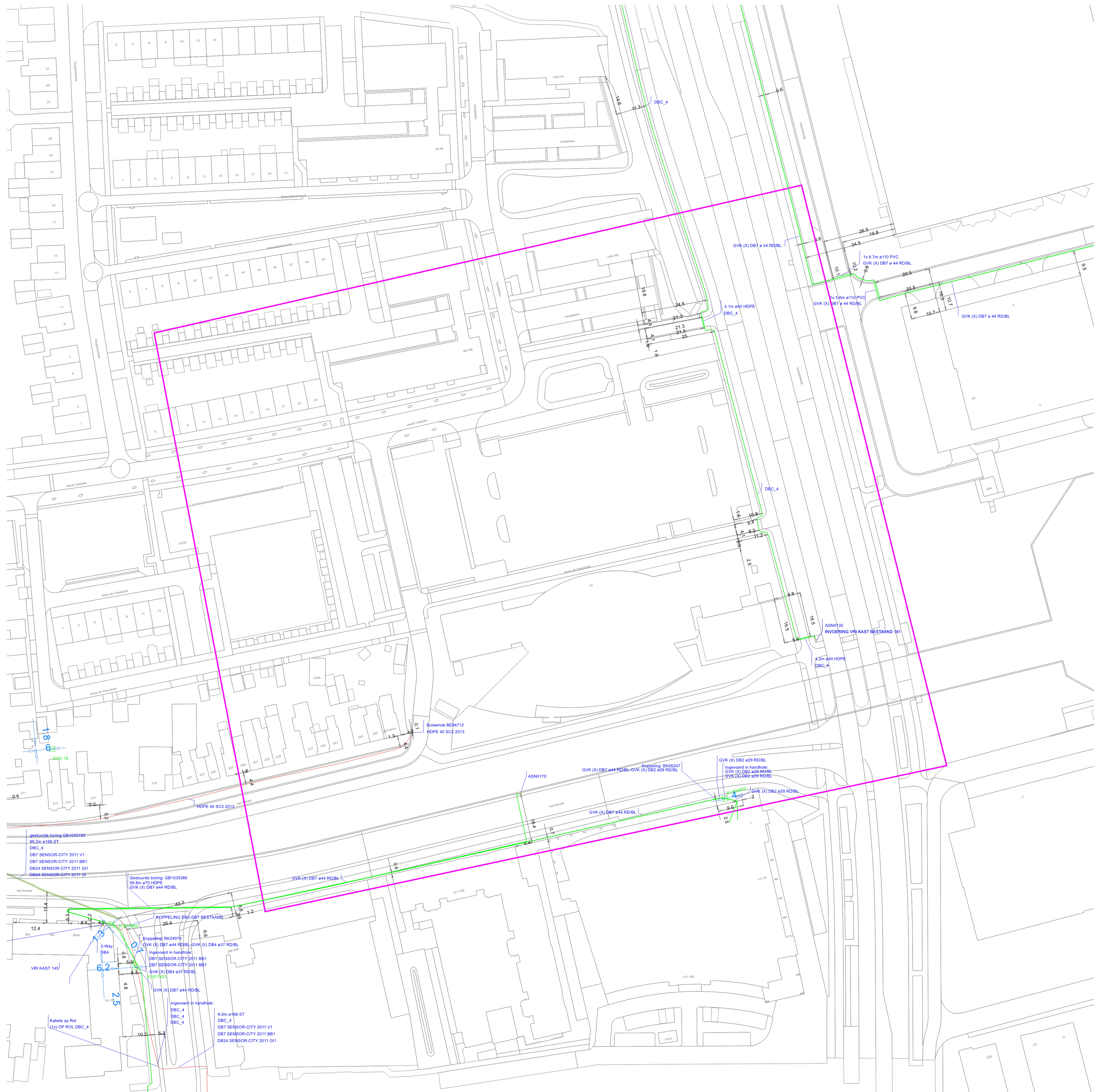
Eurofiber Nederland BV

Voorwaarden en technische eisen voor het uitvoeren van werken aan of nabij het glasvezelnetwerk van Eurofiber

Versie
April 2022

1. Graafwerkzaamheden ter plaatse van het Eurofiber glasvezelnetwerk (bestaande uit o.a. HDPE-buizen, glasvezelkabels, handholes en boringen) dienen handmatig te geschieden.
2. Een dekking van 0,60 meter van het Eurofiber glasvezelnetwerk dient te allen tijde te worden gewaarborgd. Afwijkingen dienen te worden afgestemd met de afdeling Network Infrastructure van Eurofiber (030-2428700).
3. Het kenmerk van het Eurofiber glasvezelnetwerk is over het algemeen een 50 mm HDPE-buis kleuren rood en grijs met in de lengterichting een gekleurde streep. Tevens staat de tekst Eurofiber op de buis. Deze kenmerken kunnen afwijken, daar glasvezelnetwerk van een andere partij is overgenomen.
4. Een handhole (ondergrondse lasput) is aangegeven door middel van een 31.xxx, een HH nummer of een X. Het is voor zowel de grondeigenaar als Eurofiber onwenselijk dat een handhole onder permanente gesloten verharding komt te liggen en wij willen u dan ook verzoeken dit aan de hand van de door ons verstrekte tekeningen te controleren. Mocht u voorzien dat een handhole onder permanente gesloten verharding komt te liggen als gevolg van de geplande werkzaamheden verzoeken wij u dit zo spoedig mogelijk te melden aan de afdeling Network Infrastructure van Eurofiber (030-2428700).
5. De grondroerder dient zich te houden aan de Wet Informatie-uitwisseling Bovengrondse en Ondergrondse Netten en Netwerken (WIBON) en de CROW 500 richtlijn . De door ons verstrekte tekeningen met de ligging van ons glasvezelnetwerk zijn indicatief. De grondroerder moet, voordat met het graven wordt begonnen, de precieze ligging van het Eurofiber glasvezelnetwerk onderzoeken. Bij de diepteligging van het Eurofiber glasvezelnetwerk (incl. boringen) kan er sprake zijn van een aanzienlijke foutmarge. De exacte ligging van het Eurofiber glasvezelnetwerk dient te worden vastgesteld door middel van het graven van proefsleuven en/of positiebepaling middels een gyroscoop meting op kosten van de grondroerder.
6. Het Eurofiber glasvezelnetwerk dient, indien noodzakelijk en mogelijk, in overleg met de afdeling Network Infrastructure van Eurofiber (030-2428700) op deskundige wijze opgevangen en beschermd te worden en na de werkzaamheden weer teruggelegd te worden.
7. Bouwmaterialen, keten, kranen enz. mogen in verband met de bereikbaarheid van het Eurofiber glasvezelnetwerk niet direct boven een handhole geplaatst worden. In overleg met de afdeling Network Infrastructure van Eurofiber (030-2428700) kunnen eventueel nadere afspraken gemaakt worden.
8. In het geval dat er in de nabijheid van gestuurde boringen van Eurofiber werkzaamheden plaats gaan vinden, dient er overleg te worden gevoerd met de afdeling Network Infrastructure van Eurofiber (030-2428700).
9. Indien de grondroerder een gestuurde boring in de nabijheid van het Eurofiber glasvezelnetwerk gaat realiseren, dan geldt een minimale afstand van 2 meter tussen de zijkant van de boring en het glasvezelnetwerk van Eurofiber.
10. Bij het slaan van heipalen of het aanbrengen van damwanden geldt een minimale afstand van 2 meter tussen de aan te brengen heipaal of damwand en het Eurofiber glasvezelnetwerk. Tevens dienen er op de plek van de heipaal of damwand proefsleuven gegraven te worden tot ca. 80 cm diepte ten opzichte van het maaiveld om te bepalen of er geen belemmerende obstakels over het Eurofiber glasvezelnetwerk liggen, welke tijdens het slaan van de heipaal of het aanbrengen van de damwand schade kunnen veroorzaken aan het Eurofiber glasvezelnetwerk.
11. Beschadiging aan het Eurofiber glasvezelnetwerk of gevaar voor het Eurofiber glasvezelnetwerk dient direct gemeld te worden bij de afdeling NMC van Eurofiber (0800-387634237).
12. De kosten voortvloeiend uit schade aan het Eurofiber glasvezelnetwerk, welke door of ten gevolge van werkzaamheden aan of nabij het Eurofiber glasvezelnetwerk is ontstaan, zijn voor rekening van de veroorzaker.

Mocht u naar aanleiding van uw KLIC melding of bovenstaande voorwaarden en eisen contact met Eurofiber willen opnemen, dan zijn wij bereikbaar op 030-2428700 (afdeling Network Infrastructure).



GVK (X) DB7 ø44 RD/BL

1x 6.7m ø110 PVC
GVK (X) DB7 ø44 RD/BL

1x 5.8m ø110 PVC
GVK (X) DB7 ø44 RD/BL

GVK (X) DB7 ø44 RD/BL

4.1m ø40 HDPE
DBC_4

ASNO135
INVOERING VRI KAST BESTAAND 161

2.2m ø40 HDPE
DBC_4

Buisende BE94712
HDPE 40 SC2 2013

Koppeling BK95247
GVK (X) DB7 ø44 RD/BL-GVK (X) DB2 ø29 RD/BL

GVK (X) DB2 ø29 RD/BL
Ingevoerd in handhole
GVK (X) DB2 ø29 RD/BL
GVK (X) DB2 ø29 RD/BL

GVK (X) DB2 ø29 RD/BL

GVK (X) DB7 ø44 RD/BL

GVK (X) DB7 ø44 RD/BL

Gestuurde boring: GB1035366
59.8m ø75 HDPE
GVK (X) DB7 ø44 RD/BL

Koppeling BK24974
GVK (X) DB7 ø44 RD/BL-GVK (X) DB4 ø37 RD/BL

Ingevoerd in handhole
DB7 SENSOR-CITY 2011 BB1
DB7 SENSOR-CITY 2011 BB1
GVK (X) DB4 ø37 RD/BL
11817221

GVK (X) DB7 ø44 RD/BL

Ingevoerd in handhole:
DBC_4
DBC_4

9.0m ø188 ST
DBC_4
DB7 SENSOR-CITY 2011 V1
DB7 SENSOR-CITY 2011 BB1
DB24 SENSOR-CITY 2011 GH

Kabels op Rol
(1x) OP ROL DBC_4

VRI KAST 145

gestuurde boring: GB1035192
99.2m ø188 ST
DBC_4
DB7 SENSOR-CITY 2011 V1
DB7 SENSOR-CITY 2011 BB1
DB24 SENSOR-CITY 2011 GH
DB24 SENSOR-CITY 2011 GH

GCO 18