

Buseyne Niels  
Half Daghmael 8 bus 1  
3020 Herent

Elia Contact Center North  
Vaartkaai 2  
2170Merksem - België

T +32 3 640 08 08  
[www.elia.be](http://www.elia.be)

Mailbox: [contactcenternoord@elia.be](mailto:contactcenternoord@elia.be)  
Uw kenmerk: c19b7bb1-3683-4bef-88f5-2307315a34e2  
Ons kenmerk: 591022

Merksem, 11/03/2026

**Onderwerp:**

**Plaats van de werken:**  
Tervuursevest 23, 3000 Leuven, België

**ELIA-installaties:**

Signalisatie Kabels

LIN503 - Gasthuisberg/Heverlee 70kv

Geachte mevrouw, geachte heer,

Na analyse hebben wij vastgesteld dat er zich hoogspanningsinstallaties van Elia bevinden nabij de locatie vermeld in uw aanvraag.

Onder de bovenstaande referentie "ELIA-installaties" vindt u meer informatie betreffende het type en het spanningsniveau van deze installaties.

- Voor de **ondergrondse** verbindingen zijn er geen ondergrondse innames op het betreffende perceel. In het aangrenzend openbaar domein kunnen zich wel ondergrondse verbindingen situeren. Indien dit hier het geval is, dan vindt u de plannen in bijlage.
- Eventuele **toekomstige installaties** kan u op bijgevoegd plan in de vorm van een roze stippellijn terugvinden. Voor verdere detailinformatie met betrekking tot dit project kunt u contact opnemen met het Contact Center.

Per type installatie zijn specifieke veiligheidsvoorschriften van toepassing. Deze vindt u ten informatieven titel in bijlage.

Hoogachtend,



Valérie Legat  
Manager Contact Center

Bijlagen:      1. Veiligheidsvoorschriften  
                    2. Overview plan

Bijlage

**UITVOERING VAN WERKEN IN DE NABIJHEID VAN ONDERGRONDSE HOOGSPANNINGS-,  
SIGNALISATIE –EN OPTISCHE VEZELKABELS**

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

Deze veiligheidsrichtlijnen moeten worden meegedeeld aan alle gespecialiseerde vaklieden, aannemers of onderaannemers die werken zullen uitvoeren op de werf.

Werken in de buurt van geleiders

1. De aanduidingen op onze plannen mogen slechts worden beschouwd als gegevens die het mogelijk maken om, door het manueel graven van korte dwars sleuven of door het manueel uitvoeren van peilingen, de ligging van de kabels te bepalen.
2. De informatie vermeld in onze plannen is slechts geldig gedurende een periode van 6 maanden. Daarna dient, als de werken niet beëindigd zijn, een nieuwe planaanvraag ingediend te worden via de website : [www.klip.vlaanderen.be](http://www.klip.vlaanderen.be)
3. Indien onze plannen niet de volledige werkzone bestrijken, mag men niet extrapoleren, maar moeten er bijkomende plannen aangevraagd worden.
4. Een kabel wordt niet noodzakelijk rechtlijnig gelegd, zijdelingse uitwijkingen over de breedte van de kabelsleuf zijn uiteraard mogelijk.
5. Het is steeds mogelijk dat bepaalde referentiepunten gewijzigd werden door een andere huisnummering of wegeniswerken. Er dient dus eerst naar overeenstemming gezocht tussen plan en omgeving.
6. De bestaande reglementeringen leggen bepaalde verplichtingen op aan de aannemers van werken in de nabijheid van elektrische kabels.

De voornaamste van deze verplichtingen zijn (zie Boek 3 van het KB van 8 september 2019 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie, Deel 9, Hoofdstuk 9.3, onderafdeling 9.3.6.1) :

- Geen enkel grondwerk, bestrating of ander werk mag in de omgeving van een ondergrondse elektrische kabel uitgevoerd worden zonder voorafgaand de eigenaar van de grond, de overheid die de eventueel gebruikte openbare weg beheert en de beheerder van de kabel te raadplegen. Het al dan niet aanwezig zijn van merktekens, voorzien in Boek 3 van het KB van 8 september 2019 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie, Deel 5, Hoofdstuk 5.2, onderafdeling 5.2.10.2 en Deel 9, Hoofdstuk 9.1, onderafdeling 9.1.4, geeft geen vrijstelling van deze raadpleging. De eigenaar van de grond moet dus geraadpleegd worden en bovendien mag met de uitvoering van een werk pas worden gestart na lokalisatie van de kabels.
  - Zonder dat de aannemer en de beheerder van de kabel voorafgaand overeengekomen zijn over de in acht te nemen voorwaarden, mag men geen gebruik maken van machines of mechanisch gereedschap in een zone tussen twee verticale vlakken op een afstand van 50 cm aan weerszijden van de kabel.
7. Voor hoogspanningskabels:

- De afdekplaten moeten onaangeroerd blijven.
  - De kabels mogen niet ondergraven en niet gemanipuleerd worden.
  - Indien een kruising van onze ondergrondse hoogspanningskabels wordt voorzien, gelieve hiervoor 8 weken op voorhand onze diensten te contacteren.
  - Indien er grondwaterbemaling in een open sleuf geplaatst zou worden in de nabijheid van de kabels, vragen wij om voldoende maatregelen te nemen zodat er geen afbrokkeling van de sleuf optreedt en onze kabels niet bloot komen te liggen.
8. Voor signalisatiekabels en optische vezels is er soms geen minimum diepte opgelegd en sommige kabels worden zonder kabelbescherming gelegd. Bijgevolg dient men bij gebruik van mechanische werktuigen in de nabijheid van de kabels een behoorlijke veiligheidsmarge aan te houden, een voorzorg die onontbeerlijk is ter voorkoming van beschadiging.
9. Geen enkele installatie mag worden gebouwd binnen een zone van 1 meter aan weerszijden van de kabellagen.
10. Ingeval bij de uitvoering van de werken onze kabel beschadigd zou worden, heeft de veroorzaker er alle belang bij dat onmiddellijk te melden om bijkomende schade te voorkomen (vb. door waterinsijpeling).

#### Beplantingen in de nabijheid van ondergrondse verbindingen

Om de veiligheid en de toegankelijkheid van de ondergrondse kabels te garanderen, mogen er geen bomen worden aangeplant binnen een zone van 2 meter aan weerszijden van de kabellagen.

Kleine struiken met beperkte wortels (maximumdiepte 40 cm) kunnen worden aanvaard. In dat geval moet rekening worden gehouden met eventuele beschadiging van de beplantingen bij herstellingswerken aan de kabels.

#### Contactgegevens

Aanvragen voor bijkomende informatie en projectplannen kunnen worden overgemaakt aan:

Elia Asset – Contact Center Noord  
Vaartkaai 2  
2170 Merksem

Tel: 03/640.08.08  
Fax: 03/640.07.59  
Mail: [contactcenternoord@elia.be](mailto:contactcenternoord@elia.be)

Om een snelle behandeling van de vragen te garanderen, verzoeken wij u om de nodige gegevens bij de hand te houden: referenties van de briefwisseling met Elia, nummers van de betreffende verbindingen, gemeente en straat...

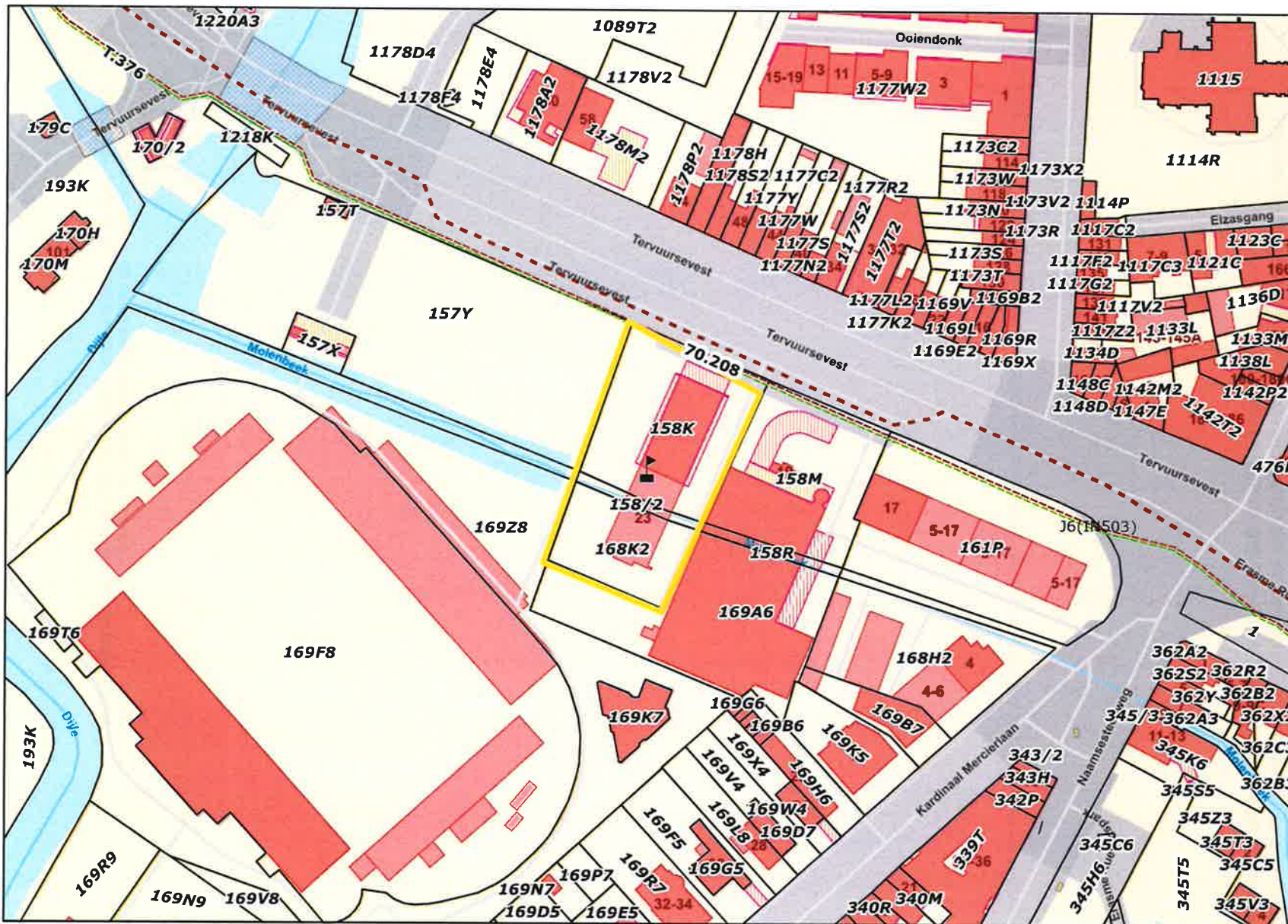
#### Aansprakelijkheid

Elia Asset nv kan geenszins aansprakelijk worden gesteld voor schade die het gevolg is van rechtstreeks of onrechtstreeks contact met een hoogspanningsverbinding en die veroorzaakt zou worden aan personen, machines of werfmachines als gevolg van de interventie van derden.

De wetgeving bepaalt bovendien dat de bouwheer aansprakelijk kan worden gesteld voor elke eventuele schade, zelfs voor de schade die wordt toegebracht aan hoogspanningsverbindingen. De bouwheer kan hier bovendien gerechtelijk voor vervolgd worden.

Elke schade die wordt veroorzaakt aan onze kabels, en bijgevolg ook elk nadeel dat bij de exploitatie van onze netten wordt geleden door toedoen van de werken, of als gevolg ervan, wordt aan de bouwheer toegeschreven.

Deze aansprakelijkheid betreft zowel de schade die werd veroorzaakt tijdens de werken als de schade die eruit voortvloeit, en meer bepaald het geleidelijk verlies van de diëlektriciteit van een kabel als gevolg van een schok of een eventuele verzakking van de sleuven.



**Legend**

Voltage

- 400 kV
- 380 kV
- 220 kV
- 150 kV
- 110 kV
- 70 kV
- 30-36 kV
- < 26 kV
- Spare

Type

- Telecom/copper
- Telecom/fiber
- Project

Cable/line

- Line
- Line - Future
- Cable
- Cable - Future

Site/Tower

- Site
- Tower

Work zone

- Work zone
- Work zone center

**Elia overview map**



**Elia CC Request ID:**

591022

**KLIM-CICC Request ID:**

c19b7bb1-3683-4bef-88f5-2307315a34e2

**Work Location:**

//, 3001 Leuven

X,Y L72 (3001): 173031, 173215

**Date Time Interrogation:**

06/03/2026 11:21

**Contact Center:**

Elia Contact Center North

Vaartkaai 2, 2170 Merksem

+32 3 640 08 08 - contactcenternoord@elia.be



ASSETS VLAANDEREN

Vaartkaai 2  
B - 2170 Merksem

Tel. : +32-3-640.07.11  
Fax : +32-3-640.07.59

1978 / 1980

(208) GH-208-HV (F1) (F2) (F3)

AANLEG VAN DRIE ONDERGRONDSE KABELS VAN 1 x 1000 mm\* Cu DOORSNEDE 70 kV  
TUSSEN HET ONDERSTATION GASHUISBERG EN HEVERLEE

(300) PILOOT GH-HV

AANLEG VAN PILOOTKABEL (3Q. + 3P)  
TUSSEN HET ONDERSTATION GASHUISBERG EN HEVERLEE

**Belangrijk** OPMERKING : Dieptematen duiden de bodem van de sleuf aan.

Ter aandacht van de uitvoerders van werken in de nabijheid van de op onderhavig plan getekende ondergrondse leidingen.  
Dit plan wordt medegegeeld rekening houdend met de opmerkingen vervat in bijhorend schrijven :

Het is mogelijk dat ingevolge latere wegenwerken, grondverschuivingen of andere gebeurtenissen waarover wij niet werden ingelicht, de aangeduide ligging van de leidingen op het plan afwijken van de werkelijke situatie. De mededelingen van dit plan ontslaan de uitvoerder van het werk niet van zijn verplichting om alle voorzorgsmaatregelen te treffen vereist bij de uitvoering van werken in de nabijheid van ondergrondse leidingen o.m. de voorafgaandelijke peilingen, teneinde de juiste lokalisatie van de leidingen vast te leggen.

3259 - 17K

70 208



# ASSETS VLAANDEREN

Vaartkaai 2  
B - 2170 Merksem

Tel. : +32-3-640.07.11  
Fax : +32-3-640.07.59

No/Nr Folio	DESCRIPTION / OMSCHRIJVING	Révision / Revisie	Révision / Revisie																	
			00	01	02	03	04	05	06	07	08									
001			X																	
002			X																	
003			X																	
004			X																	
005	Opmeting verplaatsing, 29/10/2013	11/08/2013	X	X																
006	Opmeting verplaatsing, 29/10/2013	11/08/2013	X	X																
007			X																	
008			X																	
009			X																	
010			X																	
011			X																	
012			X																	
013			X																	
014			X																	
015			X																	
016			X																	
017			X																	
018			X																	
019	Nieuwe mof 6A.F1 en 6A.PIL	11/08/2013	X	X																
020			X																	
021			X																	
022			X																	
023			X																	
024			X																	

- KABEL SIGNALISATIE
- 6 kV
- 12 kV
- 15 kV
- 30 kV
- 36 kV
- 70 kV
- 150 kV
- 220 kV
- 380 kV
- OVERGEBRACHT
- ASLIJN
- WERKZONE
- BEGRENZING GRONDGEBIED
- VERBINDINGSMOF VAN VERMOGENKABEL
- VERBINDINGSMOF VAN SIGNALISATIEKABEL
- LUIK NAAR SPANNINGSMETING
- KAST
- BEZOEK KAMER
- ELECTRICITEITSPAAL
- VERKEERSLICHT
- HOOGSPANNINGSMAST
- WATERSLIKKER
- RIOOLDEKSEL
- BRANDKRAAN
- BESCHERMBUIS
- MERKSTEEN OF MERKPAAL
- GRENSSTEEN OVERGANG
- KILOMETERPAAL
- VASTMEREN
- DETAIL
- DOORSNEDE
- KABEL
- SIGNALISATIE
- MOF
- BUIS
- MERKSTEEN
- STRAAT
- GEBOUW
- GAS
- TELECOM KABEL
- LAAGSPANNING KABEL
- WATERLEIDING

REMARQUE : Les cotes de profondeur de pose sont celles du fond des tranchées.

OPMERKING : Dieptemalen duiden de bodem van de sleuf aan.

**AVIS IMPORTANT**

Les tracés et les cotes qui figurent sur ce plan ne constituent que des indications qui doivent permettre de repérer le parcours réel que suivent les câbles dans le sol. Il se pourrait en effet, que pour des causes diverses - par exemple : modifications apportées à la voirie - ce plan ne correspond plus tout à fait à la réalité.  
NB : La communication de nos renseignements ne peut engager notre responsabilité en aucun cas.

**BELANGRIJK BERICHT**

De tracés en malen die op onderhavig plan voorkomen zijn slechts aanduidingen die toelaten de weg te vinden door de kabels in de grond gevolgd. Het is inderdaad mogelijk, dat ingevolge verscheidene oorzaken - b.v. : veranderingen aan de wegenis - dit plan niet meer volledig met de werkelijkheid overeenstemt.  
NB : In geen enkel geval kunnen we door de mededeling van onze inlichtingen aansprakelijk gesteld worden.

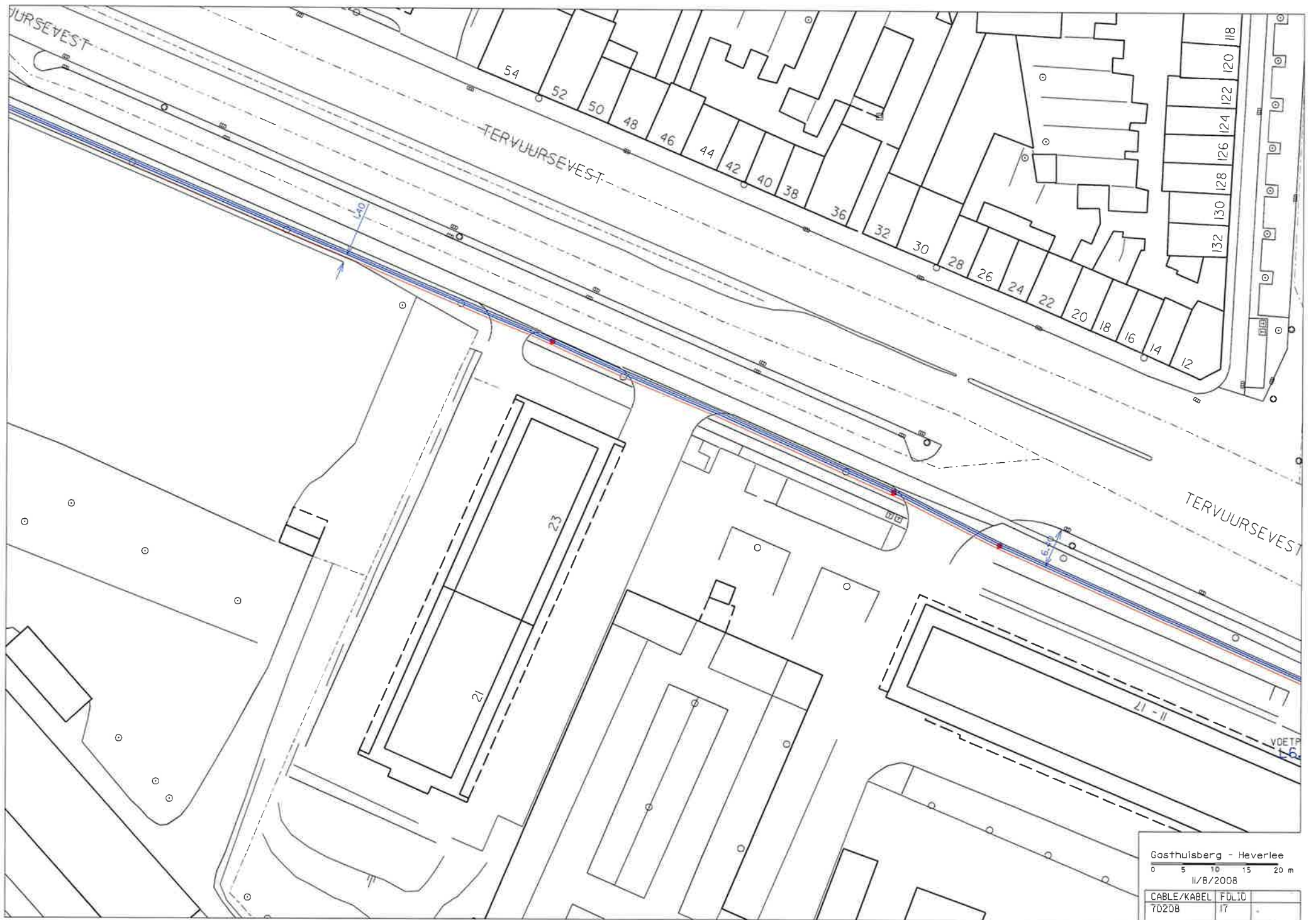
CABLE	FOLIO	REV
KABEL	FOLIO	REV
702201	0001	010



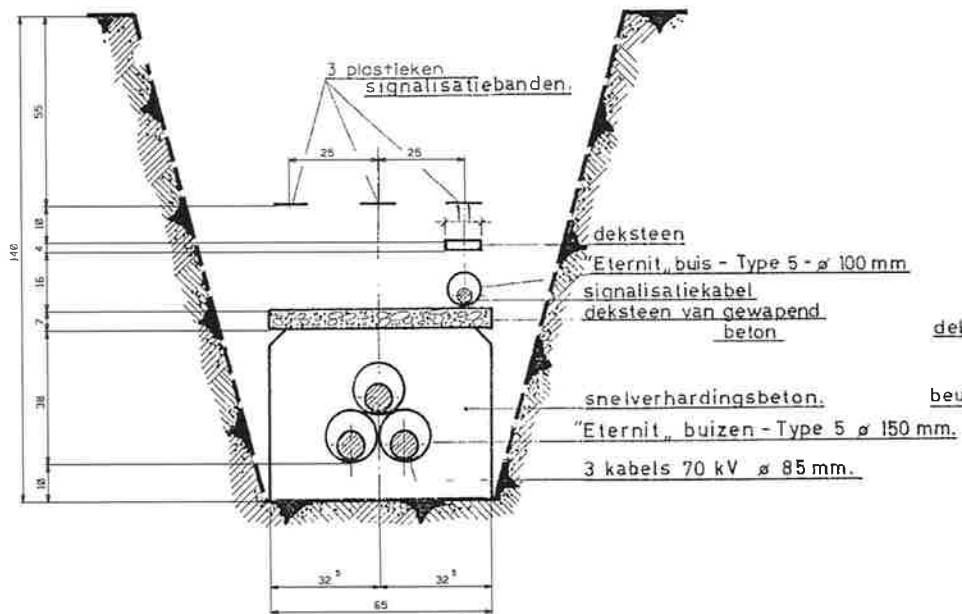
Gasthuisberg - Heverlee

4/12/2014

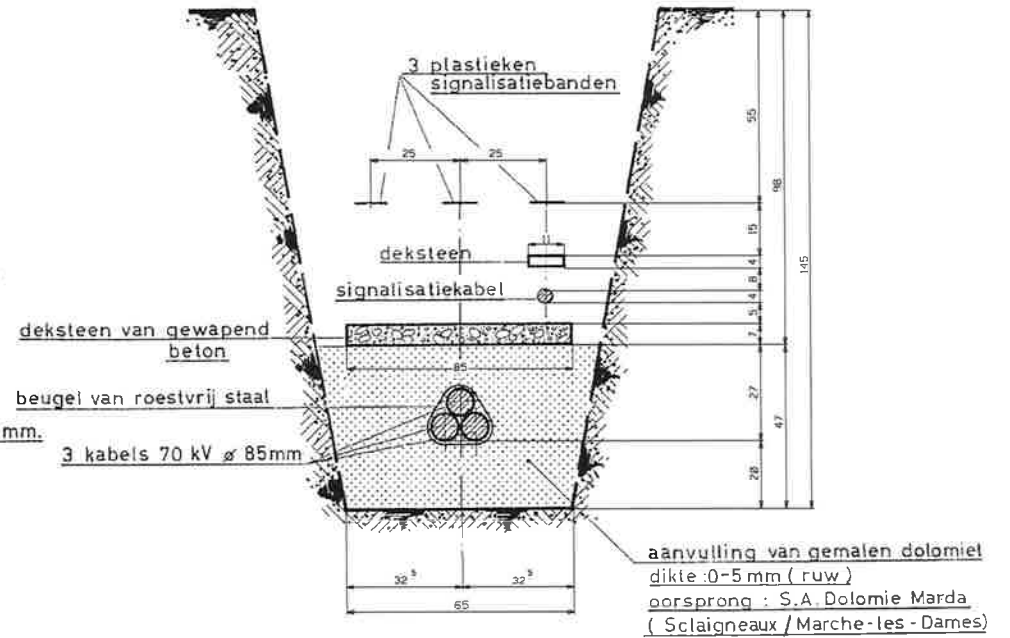
CABLE/KABEL	FOLIO
70208	2



## WEGKRUISING MET BESCHERMINGSBUIZEN



## NORMALE SLEUF



## WEGKRUISING MET BESCHERMINGSBUIZEN

## NORMALE SLEUF

