

DATUM 11 maart 2021  
UW BRIEF VAN 29 januari 2021  
UW KENMERK 950000119686  
ONS KENMERK PB2021-062093  
INGEKOMEN NR. PB2021-056599  
ONDERWERP Watervedunning

CONTACTPERSOON J. den Heijer  
DOORKIESNUMMER 088-974 34 00  
E-MAILADRES vergunningen@wshd.nl  
AANTAL BIJLAGEN 1  
OLONUMMER 5783417  
DOSSIERNUMMER VTH2021-0591



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

Stedin Netbeheer B.V.  
T.a.v. de heer S. Euser  
Postbus 49  
3000 AA ROTTERDAM

Geachte heer Euser,

Op 29 januari 2021 hebben wij uw aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het vervangen van laagspanningskabels, het leggen van een lagedrukgasleiding en het plaatsen van een schakelkast nabij Zuidendijk 302 in gemeente Dordrecht.

#### Ons besluit

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning met nummer VTH2021-0591 treft u als bijlage aan.

Het besluit en de voorschriften die wij aan de vergunning verbinden, kunt u lezen in deel 1 van de vergunning. De aangevraagde activiteiten en onze overwegingen die hebben geleid tot dit besluit kunt u lezen in deel 2 van de vergunning. Met welke aandachtspunten u rekening moet houden kunt u lezen in deel 3 van de vergunning.

#### Start activiteiten

U moet ons vooraf op de hoogte stellen van de start van de activiteiten. Als wij niet weten wanneer u begint, loopt u het risico dat u de uitgevoerde werken achteraf moet aanpassen. In voorschrift 1 van de vergunning staat hoe u ons op de hoogte moet brengen.

#### Leges

Aan het in behandeling nemen van uw aanvraag zijn geen leges verbonden.

#### Opmerkingen

1. Mogelijk heeft u behalve deze vergunning nog andere vergunningen, ontheffingen en/of (privaatrechtelijke) toestemmingen nodig voor de vergunde activiteiten.
2. Zonder de schriftelijke toestemming van het waterschap mag het werk niet worden gewijzigd, uitgebreid of verwijderd.
3. De in de vergunning omschreven activiteiten vinden geheel of gedeeltelijk plaats op een perceel dat eigendom is van waterschap Hollandse Delta. U moet hierover contact opnemen met de afdeling Bestuurlijke en Juridische Zaken van het waterschap.
4. Voordat u met de graafwerkzaamheden start adviseren wij u zich op de hoogte te stellen van eventueel aanwezige kabels en leidingen ter plaatse van de activiteiten.
5. Voor eventuele grondwateronttrekkingen moet apart een melding worden gedaan of vergunning worden aangevraagd bij het waterschap.

Handelsweg 100  
2988 DC Ridderkerk  
postadres Postbus 4103  
2980 GC Ridderkerk  
telefoon 088 974 30 00  
internet [www.wshd.nl](http://www.wshd.nl)  
[info@wshd.nl](mailto:info@wshd.nl)

Contact

Voor vragen over deze brief en de vergunning kunt u contact opnemen met bovengenoemde contactpersoon. Wij verzoeken u bij alle correspondentie over deze vergunning het dossiernummer te vermelden.

Hoogachtend,  
namens dijkgraaf en heemraden,



E. Willemsen  
teamleider vergunningverlening

Afschrift aan:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Dordrecht,  
zakendesk@ozhz.nl;
- b. Visma Roxit B.V., communicatie@wowportaal.nl (gemachtigde).





waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Watervergunning nummer VTH2021-0591

### Deel 1 Besluit en voorschriften

#### Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 29 januari 2021 van Visma Roxit B.V. namens Stedin Netten B.V. een aanvraag ontvangen om een vergunning te verlenen.

#### Besluit

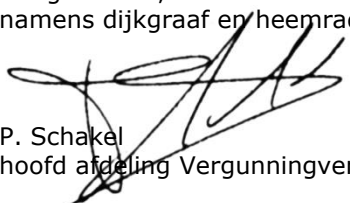
Gelet op de bepalingen van de Waterwet, de Keur van waterschap Hollandse Delta, de Algemene wet bestuursrecht en de in deel 2 vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en heemraden als volgt:

1. de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.2 van de Keur van waterschap Hollandse Delta aan Stedin Netten B.V., Blaak 8, 3011 TA Rotterdam of diens rechtverkrijgende(n) te verlenen voor het vervangen van laagspanningskabels, het leggen van een lagedrukgasleiding en het plaatsen van een schakelkast nabij Zuidendijk 302 in gemeente Dordrecht.
2. de vergunning te verlenen voor de realisatie van de werken genoemd onder besluit 1 voor een periode van drie jaar, gerekend vanaf het moment dat de vergunning in werking treedt;
3. de vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd voor het hebben en onderhouden van de werken genoemd onder besluit 1;
4. de onder besluit 1 genoemde werken onder verzwaarde eisen te mogen uitvoeren in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend;
5. de volgende tekeningen deel te laten uitmaken van deze vergunning:
  - tracé elektra, documentnummer: 20210125-0000-044, d.d. 27-1-2021;
  - tracé gas, documentnummer: 20210125-0000-045, d.d. 28-1-2021;
6. aan de vergunning de in deel 1 opgenomen voorschriften te verbinden.

#### Ondertekening

Ridderkerk, d.d. 10 maart 2021

Hoogachtend,  
namens dijkgraaf en heemraden,

  
P. Schakel  
hoofd afdeling Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Handelsweg 100  
2988 DC Ridderkerk  
postadres Postbus 4103  
2980 GC Ridderkerk  
telefoon 088 974 30 00  
internet [www.wshd.nl](http://www.wshd.nl)  
[info@wshd.nl](mailto:info@wshd.nl)



## Voorschriften

### Ten aanzien van aanvang en voltooiing van de activiteiten

1. De aanvang van de activiteiten moet ten minste één week van tevoren worden gemeld bij het waterschapsloket. Tevens moet u een naam en telefoonnummer van een contactpersoon, die in geval van calamiteiten door het waterschap bereikt kan worden doorgegeven. Het waterschapsloket is bereikbaar op telefoonnummer 0900 2005005 (lokaal tarief) of per e-mail 2005005@wshd.nl.
2. Als ten behoeve van onderhoud enige grondroering, ophoging of vernieuwing moet worden gedaan, moet dit ten minste één week van tevoren schriftelijk worden gemeld bij het waterschapsloket.
3. Schade en onderhoud aan de waterkering en het oppervlaktewaterlichaam, als gevolg van de uitvoering van de activiteiten, blijft gedurende een periode van een jaar na voltooiing van de activiteiten voor rekening van de vergunninghouder.

### Ten aanzien van uitvoering en revisie

4. Tijdens de uitvoering van de activiteiten moet een exemplaar van deze vergunning met bijbehorende bijlagen op de uitvoeringslocatie aanwezig zijn.
5. De activiteiten moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende bijlagen, behoudens de uit de voorschriften voortvloeiende wijzigingen en/of aanvullingen.
6. Ten aanzien van de voorschriften is het ter plaatse geldende leggerprofiel maatgevend. Behalve wanneer het oppervlaktewaterlichaam ruimere afmetingen heeft, dan moet van deze ruimere afmetingen worden uitgegaan.
7. Tijdens de uitvoering moeten op eerste aanwijzing van het waterschap in geval van calamiteiten en/of wateroverlast door de vergunninghouder direct alle maatregelen worden genomen die nodig zijn om de stabiliteit en veiligheid van de waterkering en de lokale waterhuishouding te waarborgen.
8. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering en de lokale waterhuishouding mag tijdens de uitvoering van de werken niet onnodig worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.

### Ten aanzien van grondroeringen

9. Grondroeringen moeten tot het strikt noodzakelijke worden beperkt. Eventuele nazakkingen of zettingen, voor zover die het gevolg zijn van de vergunde activiteiten, moeten door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
10. Het is verboden (met uitzondering van de vergunde activiteiten) iets van het waterstaatswerk (waterkering of oppervlaktewaterlichaam) te ontgraven.
11. Grondroeringen moeten op een zodanige wijze worden uitgevoerd, dat de gemaakte taluds niet kunnen afschuiven.
12. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moeten door de vergunninghouder worden afgevoerd.
13. De verschillende grondsoorten moeten in oorspronkelijke volgorde worden teruggebracht, deze grond moet mechanisch worden verdicht in lagen van 0,20 m tot het oorspronkelijke maaiveld.



### Ten aanzien van kabels en leidingen in waterkeringen

14. De vergunninghouder moet vóór de uitvoering van de werken met andere kabel- en leidingbeheerders overleggen over mogelijke door die beheerders ter plaatse uit te voeren werkzaamheden. Als ter plaatse door hen ook kabels of leidingen zullen worden gelegd moeten de werkzaamheden onderling afgestemd worden en moeten de kabels en leidingen waar mogelijk in één sleuf en in één werkgang worden gelegd.
15. Niet meer in gebruik zijnde kabels en leidingen moeten, inclusief alle bijbehorende voorzieningen verwijderd worden uit de zonering van de waterkering.
16. De kabels en leiding moeten in open ontgraving en zonder gebruikmaking van mantelbuizen worden aangelegd.
17. De kabels en leiding moeten binnen de begrenzing van de waterkering een gronddekking hebben van 1,00 m ten opzichte van het maaiveld. In de beschermingszones kan worden volstaan met een dekking van 0,60 m tot 0,80 m.
18. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de kabels en leiding.
19. De vigerende NEN-3650 serie - is volledig van toepassing voor zover daarvan in deze vergunning niet wordt afgeweken.
20. De leiding moet in de veiligheidszone van de waterkering bestaan uit gelaste buizen, die aan de volgende eisen moeten voldoen:

uitwendige diameter: 110 mm
kwaliteit: PE 100 SDR 11
wanddikte: 10 mm
ontwerpdruk: 0,1 bar
21. Alle verbindingen binnen de veiligheidszone moeten trekvast worden aangebracht.
22. Na aanleg van de leiding moet deze worden beproefd op de sterkte en/of dichtheid. Het bij deze beproeving behorende rapport moet, binnen drie weken na het in gebruik nemen van de leiding, worden toegezonden aan het waterschap.

### Ten aanzien van kabels en leidingen in en/of nabij oppervlaktewaterlichamen

23. De sleuf voor het leggen van de kabels en leiding in paralleligging aan het oppervlaktewaterlichaam moet ten minste 0,50 m uit de insteek worden gegraven.
24. De kabels en leiding moeten onder de taluds en de slootbodem een dekking hebben van minimaal 1,50 m bij hoofdwatgangen en minimaal 1,00 m bij alle andere oppervlaktewaterlichamen.

#### Verdeelkast

25. De verdeelkast mag niet binnen een afstand van 2 m vanaf de duiker/watgang (39141DU/W47435)) worden geplaatst.

#### Duikerkruisingen

26. Kruisingen van duiker moeten zodanig worden uitgevoerd, dat de afstand tussen de kabels en leiding en de bovenkant van de duiker minimaal 0,30 m bedraagt.
27. Als de gronddekking onvoldoende is om de kabels of leiding boven de duiker te leggen, moeten deze onder de duiker worden gelegd.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

28. De kabels en leiding moeten onder de duiker een dekking hebben van minimaal 1,50 m ten opzichte van het leggerprofiel van de aansluitende oppervlaktewaterlichaam.

**Ten aanzien van het tijdelijk afdammen van een watergang**

29. De doorstroming van de watergang mag niet langer worden onderbroken dan 7 dagen achtereenvolgend en moet na de eerste aanzegging worden opgeheven.
30. Het onderbreken van de doorstroming van de watergang moet in overleg met de toezichthouder van het waterschap Hollandse Delta worden afgestemd.

**Ten aanzien van afwerking**

31. Na voltooiing van de werkzaamheden moeten de taluds en de waterbodem weer hersteld en afgewerkt worden zoals oorspronkelijk. Verder dienen de taluds op doelmatige wijze tegen uitspoeling te worden beschermd.
32. Als gevolg van de activiteiten mag geen grond, bagger of vuil in het water geraken of achterblijven. Direct na gereedkomen van de activiteiten, moet ter plaatse het oppervlaktewaterlichaam worden opgeschoond.
33. Het oppervlak moet geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en eventuele verharding moet in de oorspronkelijke staat hersteld worden.
34. Losse materialen, planken e.d., die geen deel uitmaken van de activiteiten waarvoor vergunning is verleend, moeten direct na voltooiing van de activiteiten worden verwijderd.

**Ten aanzien van stormseizoen**

35. De activiteiten mogen niet worden gestart en/of voortgezet bij verwachting van hevige neerslag, wind, hoge waterstanden of een beschadigde dijk-bekleding, en/of op eerste aanzegging van het waterschap.
36. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het inwinnen van weer- en waterstandverwachtingen gedurende de uitvoering van de activiteiten.
37. De vergunninghouder moet ter bescherming van de waterkering en het achterliggende land tijdig passende maatregelen nemen als weer- en waterstandverwachtingen hiervoor aanleiding geven.



## Deel 2 Aanvraag en overwegingen

### Aanleiding

De aanvrager wil laagspanningskabels omleggen en een lagedruk gasleiding aanbrengen ten behoeve van de aansluiting van een woning ter plaatse van de locatie Zuidendijk 302 in gemeente Dordrecht.

### Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het omleggen van een laagspanningskabel en leggen van een lagedruk gasleiding in en nabij een waterkering en oppervlaktewater.

De activiteiten vinden plaats in en nabij oppervlaktewaterlichaam H11870. Dit oppervlaktewaterlichaam is een hoofdwatgang volgens de legger van waterschap Hollandse Delta. En nabij oppervlaktewaterlichaam D11719. Dit oppervlaktewaterlichaam is een dijksloot volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De activiteiten vinden plaats in en nabij de waterkering plaatselijk bekend als Zuidendijk. Deze waterkering is een compartimenteringskering volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

Voor de locatie van de activiteiten wordt verwezen naar bijlage 1.

### Procedure

De aanvraag is op 29 januari 2021 bij het omgevingsloket ingediend en bij het waterschap geregistreerd onder nummer PB2021-056599.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- tracé elektra, documentnummer: 20210125-0000-044, d.d. 27-1-2021;
- tracé gas, documentnummer: 20210125-0000-045, d.d. 28-1-2021.

De voorbereiding van deze vergunning heeft conform het gestelde in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

### Toetsing van de aanvraag

De aanvraag is getoetst aan de doelstellingen van de Waterwet en de Keur van waterschap Hollandse Delta. Deze doelstellingen en belangen vormen de basis voor vergunningverlening en zijn vastgelegd in wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid. Dit is uitgewerkt in aanvullende regelgeving, water- en beheersplannen en beleidsregels.

### Overwegingen watersysteembeheer

#### *Constructie en uitvoering*

In de kernzone van de regionale waterkering/ compartimenteringskering wordt in open ontgraving een lagedruk gasleiding en een laagspanningskabel aangebracht. Bij het passeren van watergang D11719 wordt tijdelijk de watergang afgedamd om de kabels en leiding in den droge onder de slootbodem aan te brengen. De schakelkast wordt op het maaiveld aangebracht.

#### Waterkering

##### *Effecten op relevante faalmechanismen*

De normhoogte van de waterkering is NAP +2,10 m. de werkelijk gemeten hoogte is NAP + 2,78 m. Er is dus sprake van een overhoogte van de waterkering. In de waterkering worden geen mantelbuizen aangebracht. Met inachtneming van de voorschriften zullen de werkzaamheden geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit en daarmee faalkansmechanisme van de waterkering.

##### *Erosiebestendigheid*

Door het leggen van de gasleiding en het vervangen van kabels wordt de erosiebestendige bekleding van de waterkering deels verwijderd. Hierdoor kan er op beperkte schaal mogelijk erosie optreden op de waterkering als gevolg van uitspoeling. Na het voltooiën van de werkzaamheden wordt de erosiebestendige laag van de waterkering hersteld. Indien nodig wordt de waterkering opnieuw



ingezaaid met het daarvoor bestemde grasmengsel.

#### *Uitvoeringsperiode (stormseizoen)*

Voor compartimenteringskeringen is geen stormseizoen (van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend) opgenomen in de Keur. Maar er worden wel verzwaarde eisen gesteld aan de werken, vanwege de grotere kans op falen van de primaire waterkering. Deze verzwaarde eisen zijn als voorschriften opgenomen.

#### Oppervlaktewaterlichaam

Een gedeelte van het traject van de open sleuf zal binnen de beschermingszone van oppervlaktewater worden gegraven. Met inachtneming van de voorschriften zullen de werkzaamheden met betrekking tot het leggen van de gasleiding en de kabels geen negatieve invloed hebben op het hydraulisch functioneren van de watergang.

#### *Tijdelijk afdammen*

Door het plaatsen van damwandschotten in de watergang kan een kleine ruimte worden leeggepompt om een droge werkput te creëren. Hierna worden de kabels en leiding in open ontgraving onder de bodem van de watergang aangebracht. In de eindfase van het werk zullen de taluds worden hersteld en de schotten uit de watergang getrokken om de doorstroming weer te garanderen.

#### *Doorstroming, waterkwaliteit en ecologie*

Als gevolg van het afdammen van de watergang vindt er een tijdelijke onderbreking van de doorstroming plaats. Gezien de tijdelijke aard van de werkzaamheden in de watergang en vanwege het feit dat deze in verbinding staat met een omvangrijk watersysteem zullen de werkzaamheden te verwaarlozen invloed hebben op de waterkwantiteit en de waterkwaliteit.

Door het aanbrengen van de werken en het uitvoeren van de werkzaamheden mag de (ecologische) waterkwaliteit niet verslechteren. In dit geval wordt er geen blijvend stilstaand water gecreëerd. Hierin blijft ecologisch gezien de situatie van watergang ongewijzigd.

Na de werkzaamheden wordt de watergang weer hersteld in de oorspronkelijke staat. Dit heeft tot gevolg dat de functie van de watergang weer is geborgd.

#### *Invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud*

De kabels en leiding worden geheel ondergronds aangebracht en hebben daarom geen nadelig effect op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud. De schakelkast wordt op minimaal 2 meter vanaf de aanwezige duiker op het maaiveld aangebracht heeft gezien de geringe omvang geen nadelig effect op het beheer en onderhoud van de waterstaatswerken.

#### **Conclusie**

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.





## Deel 3 Bezwaar en aandachtspunten

### Bezwaar

Dijkgraaf en heemraden wijzen u op de mogelijkheid om op grond van artikel 7:1 van de Awb bezwaar te maken tegen dit besluit door het indienen van een bezwaarschrift. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken vanaf de dag na verzenddatum van dit besluit. Het bezwaarschrift moet bevatten uw naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. Ook moet het bezwaarschrift ondertekend zijn. U kunt het bezwaarschrift sturen aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van een spoedeisend belang op grond van artikel 8:81 Awb een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening doen bij de Voorzieningenrechter van de sector bestuursrecht van de Rechtbank Rotterdam, Postbus 50950, 3007 BL Rotterdam. U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening aanvragen bij genoemde rechtbank via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.

### Aandachtspunten

1. Tegen dit besluit kan ook door andere belanghebbenden bezwaar worden gemaakt. De bezwaartermijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken vanaf de dag na verzenddatum van dit besluit. Wij wijzen u erop dat uitvoering van de vergunde activiteiten binnen de bezwaartermijn geheel voor eigen risico is.
2. Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of waterschap Hollandse Delta ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.
3. Als het vergunningplichtige werk in andere handen overgaat – bijvoorbeeld door verkoop, erfopvolging, overdracht van gebruiksrecht of anderszins – moet wijziging van de tenaamstelling van de vergunning schriftelijk worden gemeld bij dijkgraaf en heemraden waterschap Hollandse Delta. De melding moet worden gedaan binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden.
4. Als gedurende drie achtereenvolgende jaren geen gebruik is gemaakt van deze vergunning kunnen dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta deze vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken.



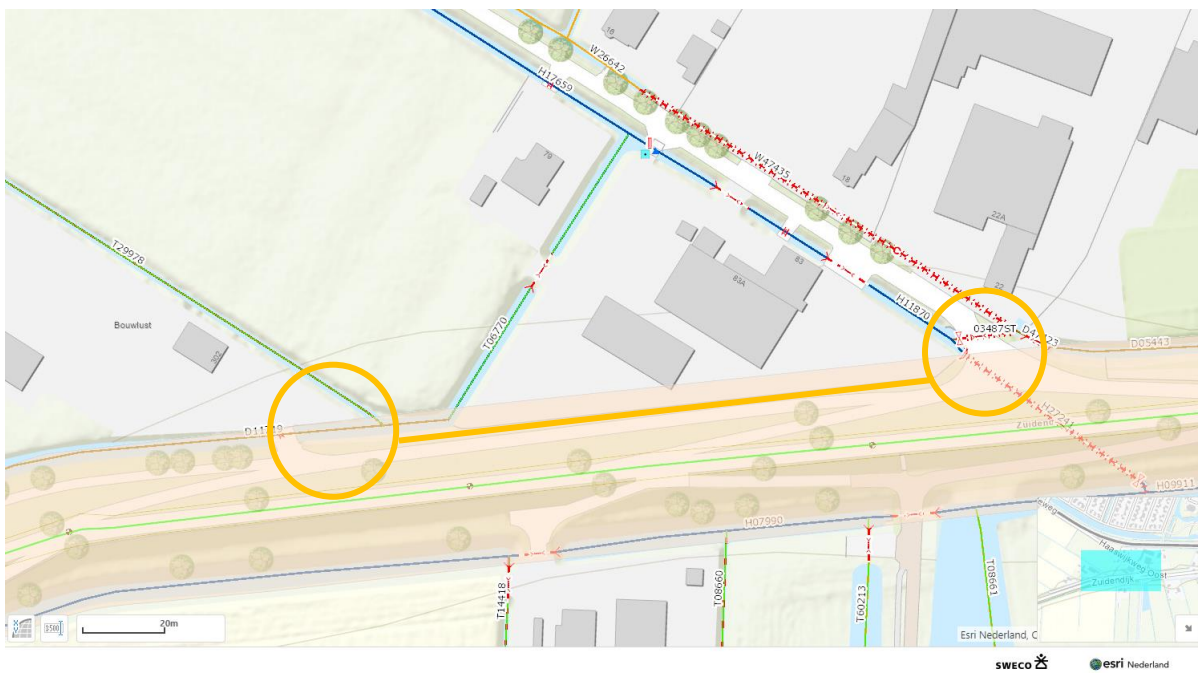
# BIJLAGE 1 Locatie



## Overzichtsfoto locatie werkzaamheden:

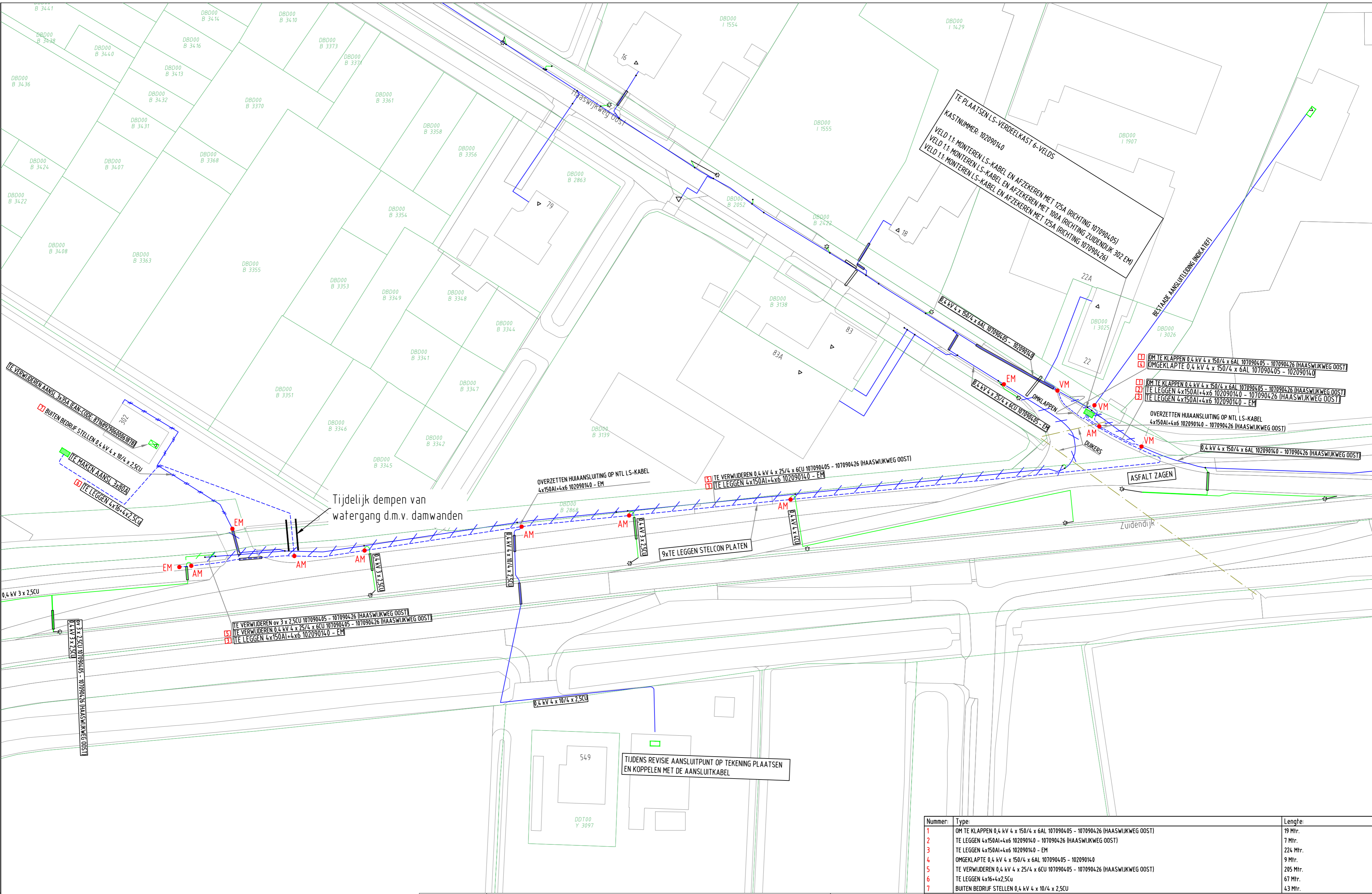


## Detailafbeelding locatie werkzaamheden:

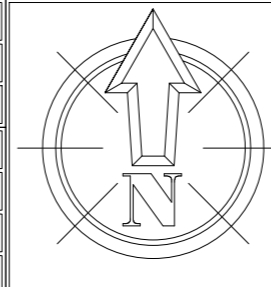




Auteursrecht voorbehouden volgens de wet.



ELEKTRA NIEUW	
	LS-kast
	Station
	Leveringspunt
	Laadpaal
	OV mast
	Mast bovengronds
	Mof
	Bescherming
	Abc Tekst
	Zinkerbord
	Kabel nieuw
	Kabel te rijden
	Kabel te rooien
	Buiten Bedrijf
	Kadaster
ELEKTRA BESTAAND	
	0,4 kV/OV
	0,4 kV
	OV
	3 kV
	6 kV
	10/13 kV
	23 kV
	25 kV
	50 kV
	66 kV
	150 kV
	Buiten Bedrijf
	Telecom
	Aardkabel
	Gelijkspanning



Opmerkingen: Geen  
Tracélengte: Mtr.

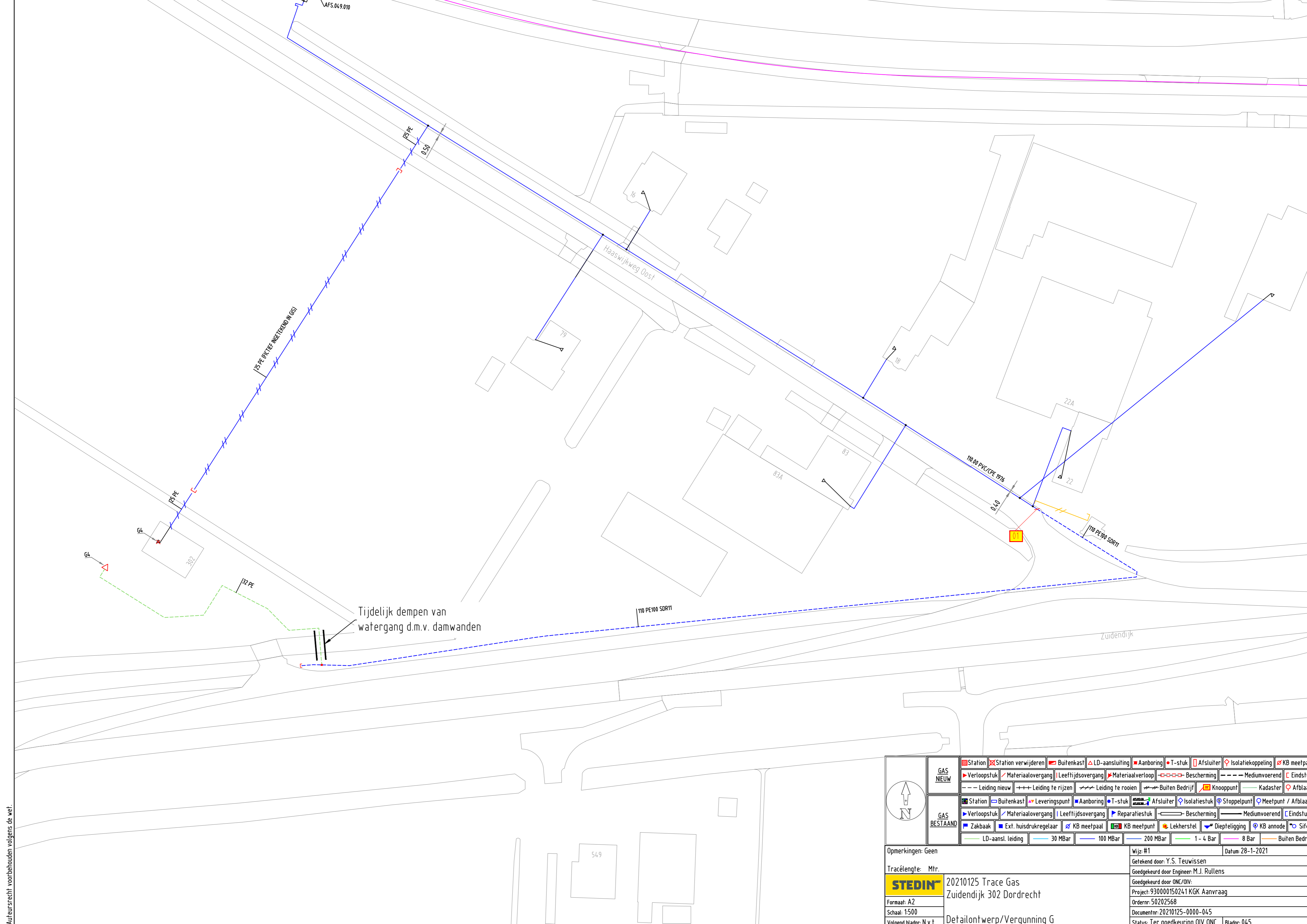
**STEDIN** 20210125 Trace Elektra  
Zuidendijk 302 Dordrecht

Formaat: A2  
Schaal: 1:500  
Volgend bladnr: N.v.t.

Detailontwerp/Vergunning E

Wijz: #1  
Getekend door: Y.S. Teuwissen  
Goedgekeurd door: M.J. Rullens  
Goedgekeurd door: M. Brevet  
Project: 930000150241 KGK Aanvraag  
Ordernr: 50202568  
Documentnr: 20210125-0000-044  
Status: Vrij voor uitvoering  
Bladnr: 044

Datum: 1/27/2021



Auteursrecht voorbehouden volgens de wet.

	<b>GAS NIEUW</b> Station Verloopstuk Leiding nieuw Leiding te rijzen Leiding te rooien Buiten Bedrijf Station verwijderen Materiaalovergang Leeflijdsvergang Leiding te rijzen Leiding te rooien Buiten Bedrijf Buitenkast Leeflijdsvergang Leeflijdsvergang Reparatiestuk Bescherming Mediumvoerend Eindstuk Afblasa Aansluiting Aanboring T-stuk Afsluiter Isolatiekoppeling KB meetpaal	<b>GAS BESTAAND</b> Station Verloopstuk Zakbaak Ext. huisdrukregeelaar Leeflijdsvergang Leeflijdsvergang Reparatiestuk Bescherming Mediumvoerend Eindstuk Afblasa Aansluiting Aanboring T-stuk Afsluiter Isolatiekoppeling Stoppelpunt Meetpunt / Afblasa KB meetpaal KB meetpaal Leekherstel Diepteligging KB annode Sifon
	LD-aansl. leiding 30 MBar 100 MBar 200 MBar 1 - 4 Bar 8 Bar Buiten Bedrijf	Station Verloopstuk Leiding nieuw Leiding te rijzen Leiding te rooien Buiten Bedrijf Station verwijderen Materiaalovergang Leeflijdsvergang Leiding te rijzen Leiding te rooien Buiten Bedrijf Buitenkast Leeflijdsvergang Leeflijdsvergang Reparatiestuk Bescherming Mediumvoerend Eindstuk Afblasa Aansluiting Aanboring T-stuk Afsluiter Isolatiekoppeling Stoppelpunt Meetpunt / Afblasa KB meetpaal KB meetpaal Leekherstel Diepteligging KB annode Sifon
Opmerkingen: Geen	Tracélengte: Mtr.	Wijz: #1
<b>STEDIN</b> 20210125 Trace Gas Zuidendijk 302 Dordrecht		Getekend door: Y.S. Teuwissen Goedgekeurd door Engineer: M.J. Rullens Goedgekeurd door ONC/OIV: Project: 930000150241 KGK Aanvraag Ordernr: 50202568 Documentnr: 20210125-0000-045 Status: Ter goedkeuring OIV ONC
Formaat: A2	Schaal: 1:500	Datum: 28-1-2021
Volgend bladnr: N.v.t.		Bladnr: 045