

DATUM 3 mei 2021  
UW BRIEF VAN 29 maart 2021  
UW KENMERK PD001012  
ONS KENMERK PB2021-0968372  
INGEKOMEN NR. PB2021-966224  
ONDERWERP Watervedunning

CONTACTPERSOON A. den Heijer  
DOORKIESNUMMER 088-9743400  
E-MAILADRES vergunningen@wshd.nl  
AANTAL BIJLAGEN 1  
OLONUMMER 5951447  
DOSSIERNUMMER VTH2021-1992



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

Stedin Netten B.V.  
T.a.v. de heer S. Euser  
Blaak 8  
3011 TA ROTTERDAM

Geachte heer Euser,

Op 29 maart 2021 hebben wij van Visma Roxit B.V. uw aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het uitvoeren van leidingwerkzaamheden ter plaatse van de locatie gelegen tussen Willem Marisstraat en Frans Lebrechtlaan in Dordrecht.

#### Ons besluit

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning met nummer VTH2021-1992 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

Voor het in behandeling nemen van uw aanvraag moet u leges betalen. U ontvangt hiervoor van ons apart een aanslag legeskosten.

#### 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. 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.
4. 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,  
zakendes@ozhz.nl;
- b. Gemachtigde: Visma Roxit B.V.; communicatie@wowportaal.nl.





waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Watervergunning nummer VTH2021-1992

### Deel 1 Besluit en voorschriften

#### Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 29 maart 2021 een aanvraag ontvangen van Visma Roxit B.V. namens Stedin Netten B.V. 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 lagedruk gasleidingen in een waterkering ter hoogte van de locatie gelegen tussen Willem Marisstraat en Frans Lebretlaan in 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. het vervangen van gasleidingen nabij oppervlaktewater af te handelen als melding in het kader van algemene regel WW 3. Kabels en leidingen en de hiervoor geldende voorwaarden als bijlage 2 bij deze vergunning te voegen;
5. de volgende tekening(en) deel te laten uitmaken van deze vergunning:
  - werktekening 20201103-0000-SET, blad 1, d.d. 25-3-2021;
  - werktekening 20201103-0000-SET, blad 2, d.d. 25-3-2021;
6. aan de vergunning de in deel 1 opgenomen voorschriften te verbinden.

#### Ondertekening

Ridderkerk, d.d. 3 mei 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, 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 de 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. 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 lokale waterhuishouding te waarborgen.
7. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering mag tijdens de uitvoering van de werken niet onnodig worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.
8. Alle voor de uitvoering van de activiteiten in, langs of over de waterkering te maken hulpconstructies behoeven de goedkeuring van het waterschap en moeten direct na het gereedkomen van het onderdeel van de activiteiten waarvoor zij werden aangebracht volledig worden verwijderd.

### 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) te ontgraven.
11. Alvorens met de activiteiten wordt begonnen moet het grasgewas kort worden afgemaaid en de bezoding worden afgenomen.
12. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moeten door de vergunninghouder worden afgevoerd.
13. Bij ongeschiktheid van de vrijgekomen materialen voor sleufherstel, omdat de vereiste verdichtingsgraad niet meer kan worden bereikt, moet(en) de ontgraving(en) worden aangevuld met materiaal dat een gelijkwaardige funderingsopbouw geeft als de aanliggende ondergrond.
14. De verschillende grondsoorten moeten in oorspronkelijke volgorde worden teruggebracht, deze grond moeten mechanisch worden verdicht in lagen van 0,20 m tot het oorspronkelijke maaiveld.



### **Ten aanzien van bereikbaarheid**

15. De uitvoering en constructie van de in deze vergunning genoemde activiteiten moeten van een zodanige aard zijn, dat de beschermingszone langs de waterstaatswerken bereikbaar en berijdbaar is en blijft voor onderhoudsmaterieel.

### **Ten aanzien van leidingen**

16. 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.
17. Niet meer in gebruik zijnde kabels en leidingen moeten, inclusief alle bijbehorende voorzieningen verwijderd worden uit de zonering van de waterkering.
18. De leidingen moeten in open ontgraving en zonder gebruikmaking van mantelbuizen worden aangelegd.
19. De leidingen moeten binnen de begrenzing van de waterkering een gronddekking hebben van 1,00 m ten opzichte van het maaiveld.
20. In de beschermingszones kan worden volstaan met een dekking van 0,60 m tot 0,80 m.
21. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de leidingen.
22. In waterstaatswerken aan te brengen markeringen voor de leidingen moeten in overleg met het waterschap worden geplaatst.
23. De vigerende NEN-3650 serie - is volledig van toepassing voor zover daarvan in deze vergunning niet wordt afgeweken.
24. De lagedruk gasleidingen moeten in de veiligheidszone van de waterkering bestaan uit gelaste buizen, en moeten minimaal voldoen aan de klasse PE100 SDR11.
25. In geval van lekkage en/of buisbreuk of gevaar daarvoor moeten de leidingdelen onmiddellijk drukloos worden gemaakt. De hiervoor benodigde appendages moeten te allen tijde goed bereikbaar zijn. Na herstel van de leiding moet deze gecontroleerd en getest worden volgens de geldende NEN 3650-serie normen.

### **Ten behoeve van beproeving en inspectie**

26. 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.
27. Alle verbindingen binnen de veiligheidszone moeten trekvast worden aangebracht.
28. Naast de sterkte- en de dichtheidsproeven kan worden volstaan met een visuele inspectie van de lassen door het waterschap.

### **Ten aanzien van afwerking**

29. Het oppervlak moet geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en eventuele verharding moet in de oorspronkelijke staat hersteld worden.



30. Direct na de voltooiing van de activiteiten moet het oppervlak geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en direct worden voorzien van de oorspronkelijke steenbekleding/verharding of worden bezood of ingezaaid met een rassenlijstmengsel type Delta 2.





## Deel 2 Aanvraag en overwegingen

### Aanleiding

De aanvrager wil gasleidingen vervangen ter plaatse van de locatie gelegen tussen Willem Marisstraat en Frans Lebrechtlaan in Dordrecht.

### Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het vervangen van gasleidingen nabij een waterkering. Het tracé is langer dan 200 meter en dient niet voor een individuele eindgebruiker. Daarnaast is de inwendige druk groter van 0,20 Bar en de leidingdiameter groter van 110 mm.

De activiteiten vinden plaats in en nabij oppervlaktewaterlichaam H31165. Dit oppervlaktewaterlichaam is een hoofdwatgang 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 maart 2021 bij het omgevingsloket ingediend en bij het waterschap geregistreerd onder nummer PB2021-966224.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- werktekening 20201103-0000-SET, blad 1, d.d. 25-3-2021;
- werktekening 20201103-0000-SET, blad 2, d.d. 25-3-2021;
- sterkteberekeningen.

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 algemeen

Het vervangen van gasleidingen nabij oppervlaktewater voldoet aan de criteria van de algemene regel WW 3. Kabels en leidingen en is verder in deze vergunning buiten beschouwing gelaten. De bijbehorende voorwaarden zijn als bijlage 2 bijgevoegd.

### Overwegingen watersysteembeheer

#### Waterkering

##### *Constructie en uitvoering*

De werkzaamheden bestaan uit het in open ontgraving verwijderen en leggen van gasleidingen.

Middels voorschriften over de kwaliteit van de leidingen, het terugbrengen van uitgegraven grond en het afwerken van de gegraven sleuf zijn de stabiliteit en erosiebestendigheid van de waterkering geborgd. De werken worden geheel ondergronds aangebracht en hebben daarom geen effect op de hoogte van de waterkering.

Niet waterkerende elementen, zoals leidingen, dragen bij aan de faalkans van een waterkering en dit heeft tot gevolg dat buiten gebruik zijnde leidingen uit de zonering van de waterkering moet worden verwijderd, tenzij wordt aangetoond dat het verwijderen van de elementen meer schade oplevert.



In dit geval kunnen de buiten bedrijf gestelde leidingen met inachtneming van de voorschriften, die o.a. ingaan op beperkingen aan het graven en de eisen op het gebied van de afwerking, zonder schade aan de waterkering worden verwijderd.

De gasleidingen, beide worden uitgevoerd in (C)PE, worden aangebracht in de veiligheidszone van een primaire waterkering. De NEN 3650-serie vereist het aanleveren van een sterkteberekening om de sterkte van de gasleidingen aan te tonen ten aanzien van de waterkering. Uit de berekeningen die zijn aangeleverd blijkt dat de leidingen voldoende gedimensioneerd zijn om de krachten te kunnen ondergaan. Hierdoor kan worden aangenomen dat de leiding in en nabij de primaire waterkering sterk genoeg is ontworpen om geen invloed te hebben op het waterkerende vermogen en stabiliteit van de constructie.

#### *Effecten op relevante faalmechanismen*

De erosiebestendigheid van de waterkering wordt door het graven in de waterkering aangetast. In de vergunning zijn hierom voorschriften opgenomen die de bescherming van de waterkering waarborgen. Daarnaast hebben we hier te maken met werkzaamheden welke op een woongebied worden aangelegd. Het risico op schade aan de waterkering is om die reden minimaal.

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

De geringe omvang van de werkzaamheden en de ligging van het tracé op bedrijventerrein heeft een geringe invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud.

#### **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

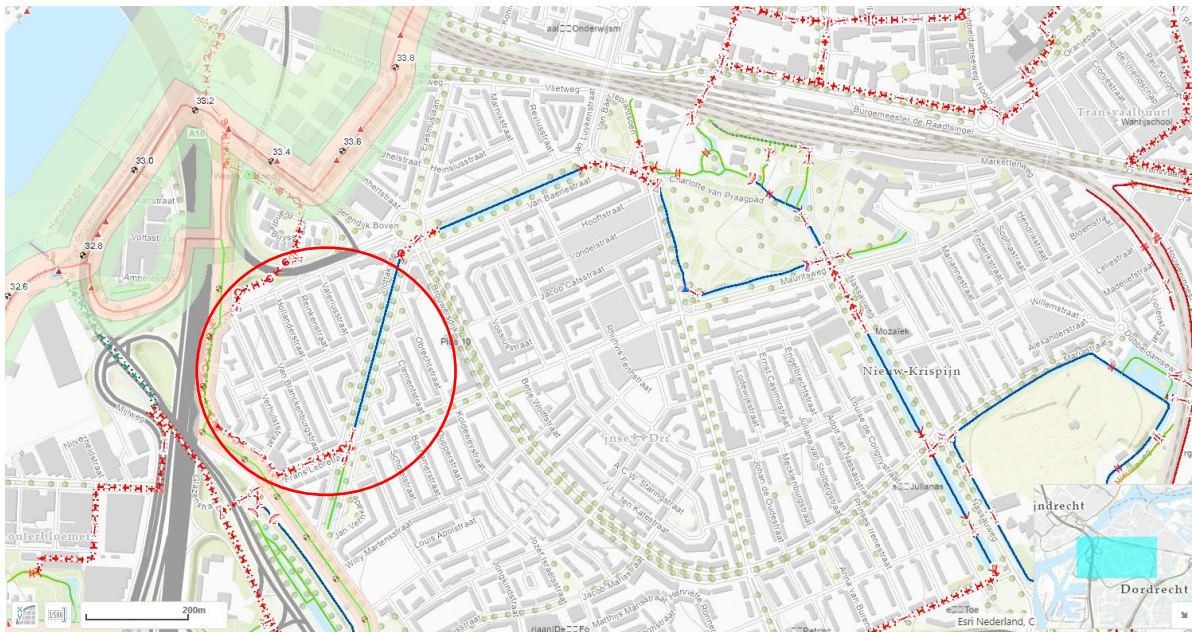


## Overzichtsfoto locatie werkzaamheden:



sweco esri Nederland

## Detailafbeelding locatie:



sweco esri Nederland



## BIJLAGE 2

### Voorwaarden WW 3. Kabels en leidingen

Degene die activiteiten uitvoert als bedoeld in artikel 1 van deze algemene regel:

in het algemeen:

1. ontwerpt, legt aan, en beheert de leiding conform de geldende NEN-normen;
2. voert de kabel en/of leidingwerkzaamheden uit zonder onderbreking waarbij alle aanwijzingen door of namens het waterschap onmiddellijk worden opgevolgd;
3. zorgt ervoor dat na voltooiing van de uitvoering van de werkzaamheden dat alle achtergebleven materialen, bagger, losse grond, gereedschappen, werktuigen en/of tijdelijke voorzieningen zijn verwijderd;
4. legt een nieuwe kabel en/of leiding die wordt gelegd op een bestaand tracé, zoveel mogelijk in de sleuf van de oude/bestaande kabel en/of leiding;
5. mag ter bepaling van de exacte ligging van bestaande kabels en/of leidingen een proefsleuf graven met maximale afmetingen van 0,50 m breed, 2,00 m lang en 1,20 m diep;
6. ontgraaft laagsgewijs waarbij verschillende grondsoorten gescheiden worden;
7. dicht alle ontgravingen met de uitkomende grond, zo nodig aangevuld met gelijkwaardige grond, die in lagen van maximaal 0,20 m mechanisch vast moet worden aangedrukt. De grond moet ter plaatse zoveel mogelijk dezelfde samenstelling, opbouw en draagkracht verkrijgen als voor aanvang van het graafwerk het geval was;
8. is verantwoordelijk voor herstelwerkzaamheden tot één jaar na uitvoering van de werkzaamheden;
9. verwijdert en voert bestaande kabels en/of leidingen die buiten gebruik worden of zijn gesteld, volledig uit het waterstaatswerk conform algemene regel 'WW 1. Verwijderen objecten' voor zover de diepteligging van het werk niet groter is dan 1,20 m onder maaiveld of de vaste bodem;

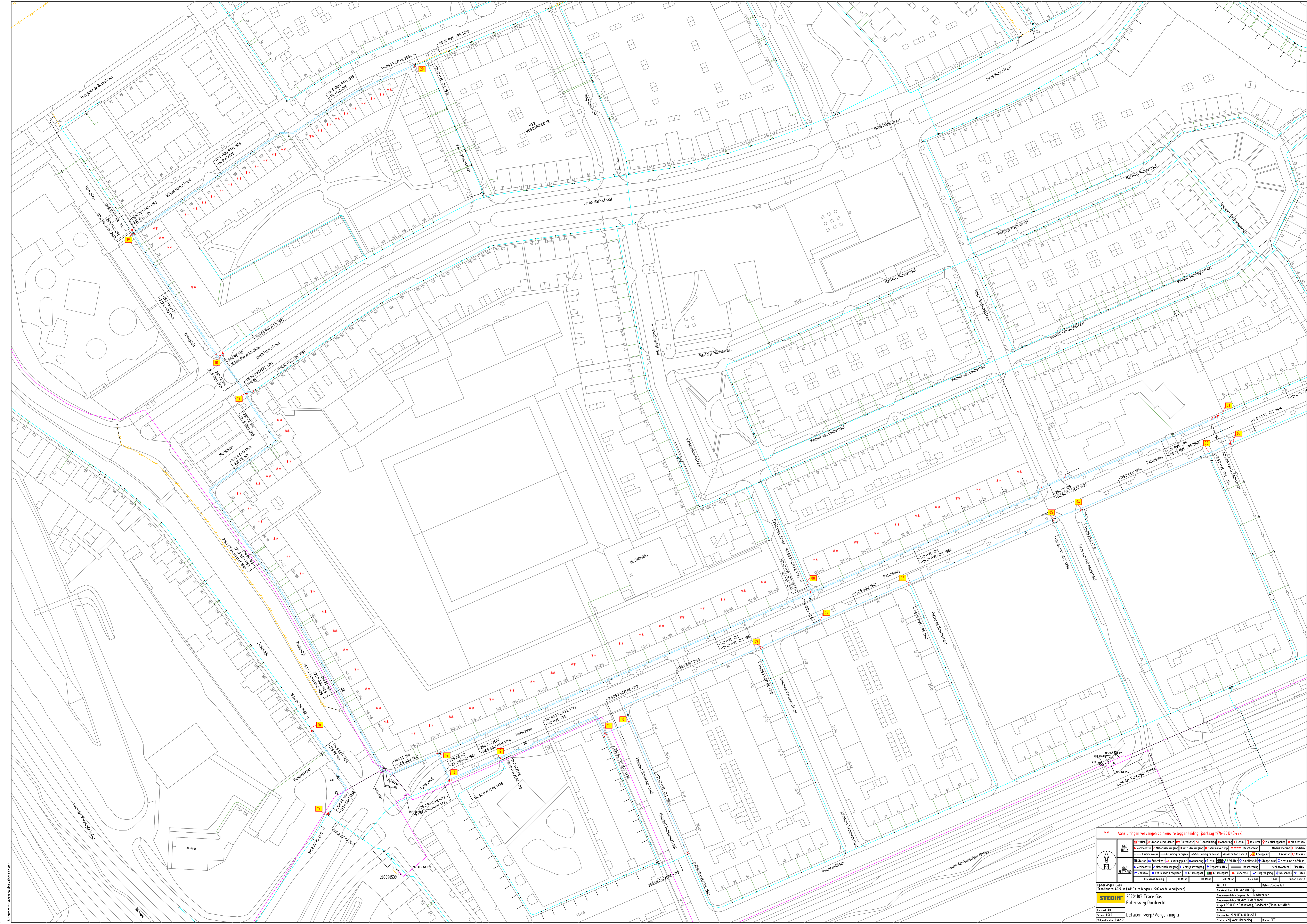
voor zover het een oppervlaktewaterlichaam betreft:

10. houdt de afstand tussen de insteek van het oppervlaktewaterlichaam en de ontgraving zo groot mogelijk;
11. werkt het oppervlaktewaterlichaam af conform oorspronkelijk talud en beschermt deze op doelmatige wijze tegen uitspoeling en inzakking;
12. draagt er zorg voor dat de activiteiten de watertoevoer niet ontoelaatbaar belemmeren;
13. voert de werkzaamheden in de beschermingszone van een oppervlaktewaterlichaam zodanig uit dat de stabiliteit van taluds niet nadelig wordt beïnvloed;
14. werkt de taluds en waterbodem onder strak profiel af;
15. beschadigt de duikerbuizen niet als de kabel en/of leiding via een dam met duiker een oppervlaktewaterlichaam kruist;

### Geldigheid

De uitvoering van de gemelde werken moeten starten binnen een jaar na dagtekening van de reactie van het waterschap op de melding. Als dit niet het geval is, moeten de werken opnieuw gemeld worden.





\*\* Aansluitingen vervangen op nieuw te leggen leiding (jaarlang 1976-2018) (144)

<b>GAS</b>	<b>STATION</b>	<b>BUITENSLUIS</b>	<b>LD-aansluiting</b>	<b>ANBOUW</b>	<b>T-stuk</b>	<b>AFSLUITER</b>	<b>INDIENINGSPUNTING</b>	<b>KB meetpunt</b>
<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>
<b>STATION</b>	<b>BUITENSLUIS</b>	<b>LD-aansluiting</b>	<b>ANBOUW</b>	<b>T-stuk</b>	<b>AFSLUITER</b>	<b>INDIENINGSPUNTING</b>	<b>KB meetpunt</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>
<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>
<b>STATION</b>	<b>BUITENSLUIS</b>	<b>LD-aansluiting</b>	<b>ANBOUW</b>	<b>T-stuk</b>	<b>AFSLUITER</b>	<b>INDIENINGSPUNTING</b>	<b>KB meetpunt</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>
<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>
<b>STATION</b>	<b>BUITENSLUIS</b>	<b>LD-aansluiting</b>	<b>ANBOUW</b>	<b>T-stuk</b>	<b>AFSLUITER</b>	<b>INDIENINGSPUNTING</b>	<b>KB meetpunt</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>
<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>
<b>STATION</b>	<b>BUITENSLUIS</b>	<b>LD-aansluiting</b>	<b>ANBOUW</b>	<b>T-stuk</b>	<b>AFSLUITER</b>	<b>INDIENINGSPUNTING</b>	<b>KB meetpunt</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>
<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>	<b>VERVOLGINGSLEIDING</b>

Opmerkingen: Geen Tracétype 422. Na 1976. In te leggen / 2021.4m te verwijderen  
 20201103 Tracé Gas  
 Patersweg Dordrecht  
 Status: Vrij voor uitvoering

Alle rechten voorbehouden volgens de wet