

DATUM 26 april 2021  
UW BRIEF VAN 21 januari 2021  
UW KENMERK  
ONS KENMERK PB2021-967632  
INGEKOMEN NR. PB2021-054533  
ONDERWERP Watervedunning

CONTACTPERSOON E. Poon  
DOORKTIESNUMMER 088 97436 94  
E-MAILADRES E.Poon@wshd.nl  
AANTAL BIJLAGEN 2  
OLONUMMER 5763853  
DOSSIERNUMMER VTH2021-0398



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

De heer R.B. Wissekerke  
Doornweg 6  
3253 LA OUDDORP

Geachte heer Wissekerke,

Op 21 januari 2021 hebben wij uw aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het realiseren van een schurveling, het verlengen van een duiker en het graven van oppervlaktewater ter plaatse van Doornweg 6 in Ouddorp.

#### Ons besluit

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning met nummer VTH2021-0398 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. 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.

#### 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: het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Goeree-Overflakkee, [info@goeree-overflakkee.nl](mailto:info@goeree-overflakkee.nl).

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)



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Watervergunning nummer VTH2021-0398

### Deel 1 Besluit en voorschriften

#### Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 21 januari 2021 een aanvraag ontvangen van R.B. Wissekerke 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 R.B. Wissekerke, Doornweg 6, 3253 LA Ouddorp of diens rechtverkrijgende(n) te verlenen voor het realiseren van een schurveling, het verlengen van een duiker en het graven van oppervlaktewater ter plaatse van Doornweg 6 in Ouddorp;
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. tot de tijd dat de desbetreffende beheerregisters en de legger oppervlaktewaterlichamen en kunstwerken aangepast zijn wordt dit besluit als kader gesteld voor ligging, vorm, afmeting, omvang en onderhoudsverplichtingen van de betrokken waterstaatwerken;
5. de tekening zoals opgenomen in de bijlage 2 deel te laten uitmaken van deze vergunning;
6. aan de vergunning de in deel 1 opgenomen voorschriften te verbinden.

#### Ondertekening

Ridderkerk, d.d. 26 april 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](mailto: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 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 lokale waterhuishouding te waarborgen.
8. Alle voor de uitvoering van de activiteiten in, langs of over het oppervlaktewaterlichaam 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.
9. De lokale waterhuishouding mag tijdens de uitvoering van de werken niet onnodig worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.

### Ten aanzien van grondroeringen

10. 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.
11. Het is verboden (met uitzondering van de vergunde activiteiten) iets van het waterstaatswerk (oppervlaktewaterlichaam) te ontgraven.
12. Grondroeringen moeten op een zodanige wijze worden uitgevoerd, dat de gemaakte taluds niet kunnen afschuiven.
13. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moeten door de vergunninghouder worden afgevoerd.



### **Ten aanzien van duikers (verlengen duiker)**

#### Aanbrengen duiker

14. De duiker moet een drukklasse SN 8 hebben.
15. Het materiaal van de duiker moet bestaan uit hetzelfde materiaal (PVC) als die van de bestaande duiker in overige watergang T10443 zodat het op een duurzame, stabiele en waterdichte wijze verbonden kan worden met de bestaande duiker.
16. De aansluitnaden van duikerelementen moeten blijvend waterdicht worden afgewerkt.
17. De duiker moet in het midden van het oppervlaktewaterlichaam worden gelegd.
18. De duiker moet een inwendige diameter van ten minste 0,30 m hebben.
19. De duiker moet dusdanig worden gefundeerd dat verzakken van de duiker wordt voorkomen.
20. De duiker moet worden aangebracht met 1/3 lucht ten opzichte van het hoogst vigerende peil met een maximum van 0,25 m.
21. De nieuw te plaatsen duiker mag niet langer zijn dan 12 m. De nieuw te plaatsen duiker moet aan het uiteinde van de demping ten minste 0,10 m, gemeten aan de onderzijde van de duiker, in het water uitsteken

#### Beheer en onderhoud

22. Het onderhoud van de werken, waaronder begrepen het schoonhouden van het doorstromingsprofiel van de nieuwe (verlengde) duiker, eventuele putten en het bouwkundig onderhoud van het geheel, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden uitgevoerd.

### **Ten aanzien van bouwen (realiseren van een schurveling) op een duiker**

23. Het te realiseren bouwwerk mag niet leiden tot verzakking of breuk van de duiker.
24. Bij verzakking of breuk van de duiker ten gevolge van het bouwwerk op de duiker is vergunninghouder verantwoordelijk voor het onmiddellijk herstel en voor alle uit de verzakking en breuk voortkomende schade.
25. Bij verzakking of breuk van de duiker ten gevolge van het bouwwerk moet vergunninghouder het waterschap direct informeren over de verzakking of breuk.

### **Ten aanzien van compenserend oppervlaktewater**

26. Het te dempen wateroppervlak als gevolg van het plaatsen van een duiker is 18 m<sup>2</sup>. Het wateroppervlak van de demping moet met minimaal 18 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gecompenseerd.
27. De compensatie moet worden gerealiseerd door het verbreden van overige watergang T18125.
28. Overige watergang T18125 moet worden verbreed tot circa 1,50 m over een lengte van circa 75 m.
29. De compensatie moet worden gerealiseerd, voorafgaand aan het dempen.
30. De taluds van het te verbreden oppervlaktewaterlichaam moeten vloeiend aansluiten op bestaande taluds.
31. Het te verbreden oppervlaktewaterlichaam moet worden afgewerkt met taluds die niet steiler zijn dan 2/3 en op doelmatige wijze tegen uitspoeling worden beschermd.



### **Ten aanzien van bereikbaarheid**

32. 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 afwerking**

33. De demping moet worden afgewerkt met een talud, dat niet steiler is dan 2/3 en moet op doelmatige wijze tegen uitspoeling worden beschermd.
34. 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.
35. Het oppervlak moet geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en eventuele verharding moet in de oorspronkelijke staat hersteld worden.
36. Het afstromende hemelwater mag geen uitspoeling van de taluds ten gevolge hebben.
37. 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.



## Deel 2 Aanvraag en overwegingen

### Aanleiding

Aanvrager wil een bestaande duiker verlengen, een schurveling (zandwal) op de duiker realiseren en compenserend oppervlaktewater graven. De werken vinden plaats aan de Doornweg 6 in Ouddorp.

### Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het verlengen van een bestaande duiker en het realiseren van een schurveling (zandwal) en het graven van compenserend oppervlaktewater ter plaatse van de Doornweg 6 in Ouddorp.

De activiteiten vinden plaats in en/of nabij oppervlaktewaterlichaam T10443 en T18125. Deze oppervlaktewaterlichamen zijn hoofdwatergangen volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

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

### Procedure

De aanvraag is op 21 januari 2021 bij het omgevingsloket ingediend en bij het waterschap geregistreerd onder nummer PB2021-054533.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- tekening, ongedateerd en ongenummerd;
- tekening situatie, ongedateerd en ongenummerd;
- 4 situatie foto's.

De aanvrager is bij brief PB2021-056587, op 3 februari 2021 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevat om in behandeling te kunnen nemen en is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden voor 1 maart 2021 aan de aanvraag toe te voegen. Daarmee is de procedure opgeschort met maximaal 4 weken.

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 18 februari 2021 ontvangen en geregistreerd onder nummer nummer aanvullende gegevens:

- brief met toelichting, d.d. 18 februari 2021;
- 13 situatie foto's;
- 1 foto met toelichting.

De aanvrager is telefonisch op 12 april 2021 op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevat om in behandeling te kunnen nemen en is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden aan de aanvraag toe te voegen.

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 14 april 2021 ontvangen en geregistreerd onder nummer PB2021-0968810 en PB2021-09678811:

- e-mail met details (sterkte) duiker.

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

### Inleiding

Aanvrager wil een bestaande duiker verlengen en compenserend water graven. Ook wil aanvrager een schurveling (zandwal) realiseren op de verlengde duiker.

### Locatie

Het te realiseren werk wordt verricht in overige watergangen T18125 en T10443. In overige watergang T10443 bevindt zich de bestaande duiker die verlengd wordt en waar de schurveling wordt gerealiseerd. In overige watergang T18125 worden de graafwerkzaamheden ten behoeve van het compenserend oppervlaktewater gerealiseerd.

### Oppervlaktewaterlichaam

Overige watergang T10443 is een watergang die in beheer en onderhoud is van aanliggende. De watergang is volgens de legger van het waterschap circa 1,50 m breed en heeft een beschermingszone van 3 m. Overige watergang T18125 is een watergang die eveneens in beheer en onderhoud is van aanliggende. De watergang is volgens de legger van het waterschap circa 0,60 m breed en heeft een beschermingszone van 3 m.

### *Constructie en uitvoering*

De bestaande duiker in overige watergang T10443 is circa 10 m lang, heeft een doorsnede van 0,30 m en bestaat uit PVC. De bestaande duiker wordt niet verwijderd. Aan de bestaande duiker wordt een nieuwe dikwandige PVC duiker met drukklasse SN8, een lengte van 12 m en een doorsnede van eveneens 0,30 m gekoppeld, zodat de duiker een uiteindelijke lengte van 20 m zal hebben. De nieuwe duiker wordt zodanig aangebracht dat deze stabiel is en niet verzakt. Ook wordt de nieuwe duiker aangebracht met de 1/3e lucht ten opzichte van het hoogst vigerend peil.

Op de verlengde duiker wordt over nagenoeg de gehele lengte van 20 m een schurveling gerealiseerd. De schurveling is bij de voet circa 3 m breed en op de top circa 1,50 m breed. De gronddekking tussen bovenkant duiker en maaiveld is circa 0,30 m. Op het maaiveld wordt nog eens circa 2 m grond aangebracht. De schurveling heeft daarmee een hoogte van circa 2 m.

Overige watergang T18125 wordt over een lengte van circa 75 m verbreed tot circa 1,50 m. Bij het verbreden van de watergang wordt ervoor gezorgd dat de taluds vloeiend aansluiten op bestaande taluds. Er wordt door de verbreding circa 67,5 m<sup>2</sup> nieuw oppervlaktewater gerealiseerd.

### *Effecten op bergingscapaciteit en doorstroming en peilregime.*

Wat betreft het plaatsen duikers geldt dat bij plaatsing een demping wordt gerealiseerd. Dempingen van oppervlaktewaterlichamen zorgen voor een afname van het waterbergend vermogen in het betreffende peilgebied. Daarom moet iedere demping volledig moet worden gecompenseerd.

In dit geval wordt een demping van circa 18 m<sup>2</sup> gerealiseerd. Door het verbreden van overige watergang T18125 zorgt aanvrager voor ruim voldoende compensatie (circa 67,5 m<sup>2</sup>) in hetzelfde peilgebied.

De bestaande duiker bestaat uit PVC. Door gebruik te maken van een nieuwe dikwandige duiker van eveneens PVC (in plaats van beton, PE of een vergelijkbaar materiaal), kan een duurzame en waterdichte aansluiting op de bestaande duiker worden gerealiseerd, zodat geen uitspoeling kan plaatsvinden.

Wat betreft het bouwen op een duiker (realisatie schurveling) geldt dat dit in beginsel niet toegestaan is. De optredende krachten van bouwwerken kunnen de duiker dusdanig belasten dat er sprake is van een onacceptabel risico op verzakking of breuk van de duiker.

In dit specifieke geval betreft de nieuwe duiker een dikwandige duiker met drukklasse SN 8. Drukklasse SN 8 is een klasse die bestand is tegen zware belasting en wordt hoofdzakelijk in de wegenbouw gebruikt. Daarmee is het aannemelijk dat de door vergunninghouder te plaatsen SN 8 duiker voldoende bestand is tegen de optredende krachten van de te realiseren schurveling. Het risico op verzakking of breuk van de duiker is gering. Daarnaast zijn er extra



veiligheidsvoorschriften opgenomen in het geval er toch sprake is van verzakking of breuk van de duiker.

Concluderend kan worden gesteld dat door de realisatie van ruim voldoende compenserend oppervlaktewater in het zelfde peilgebied, door het voldoende bestand zijn van de duiker tegen de optreden krachten en door de extra veiligheidsvoorschriften, het te realiseren werk geen onacceptabel effect heeft op de bergingscapaciteit, doorstroming en peilregime.

*Effecten op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud*

De betreffende watergangen, inclusief de te verbreden duiker, zijn in beheer en onderhoud van aanliggende. Het te realiseren werk heeft daarmee geen effect op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud voor het waterschap.

*Effecten op de waterkwaliteit en de ecologie*

Het te realiseren werk heeft een tijdelijk negatief effect op de waterkwaliteit en ecologie tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. Dit kleine negatieve effect verdwijnt zodra de werkzaamheden zijn afgerond.

**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.
1. 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.
2. 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.
3. 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.

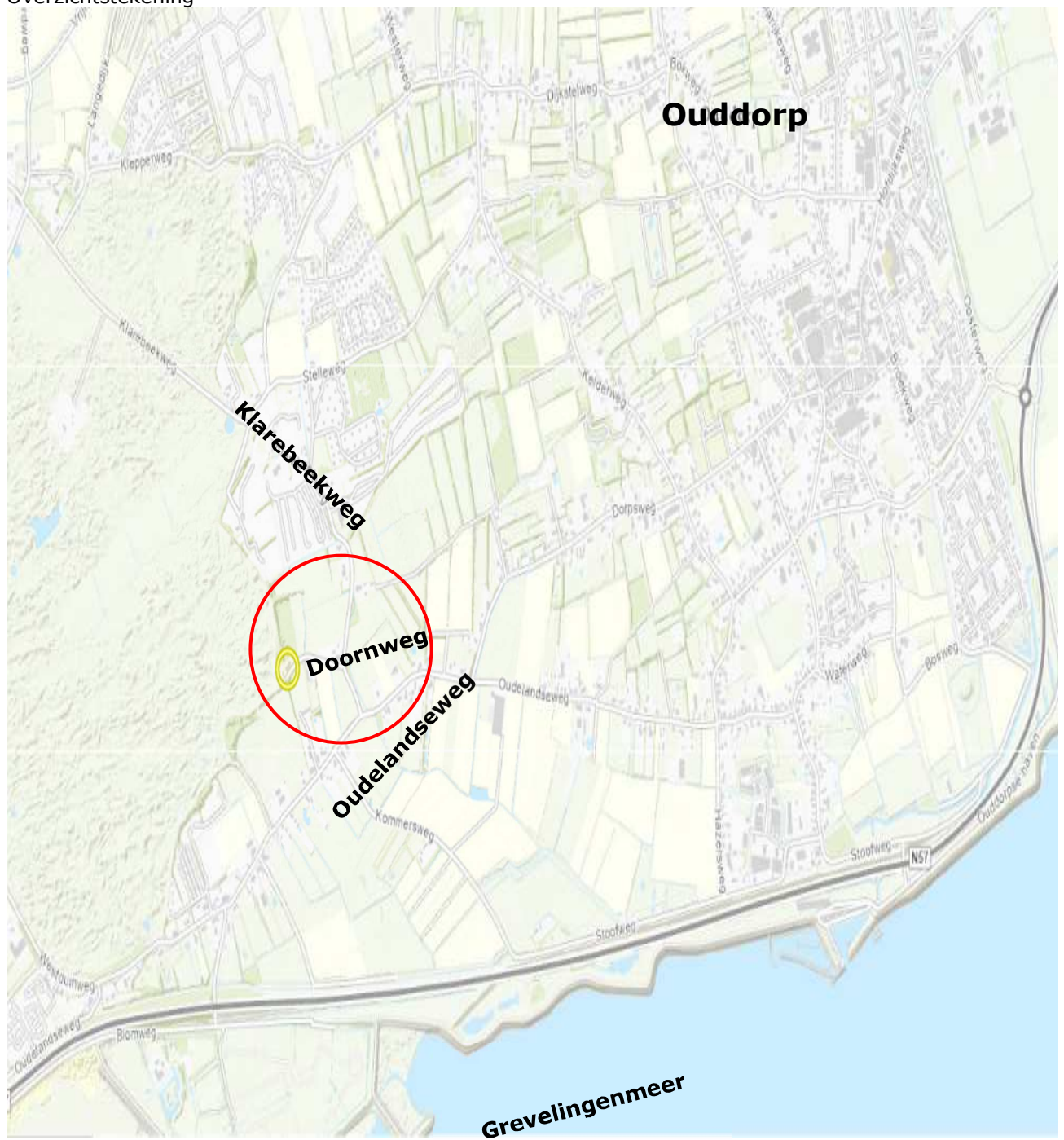


## BIJLAGE 1 Locatie – Doornweg 6 in Ouddorp



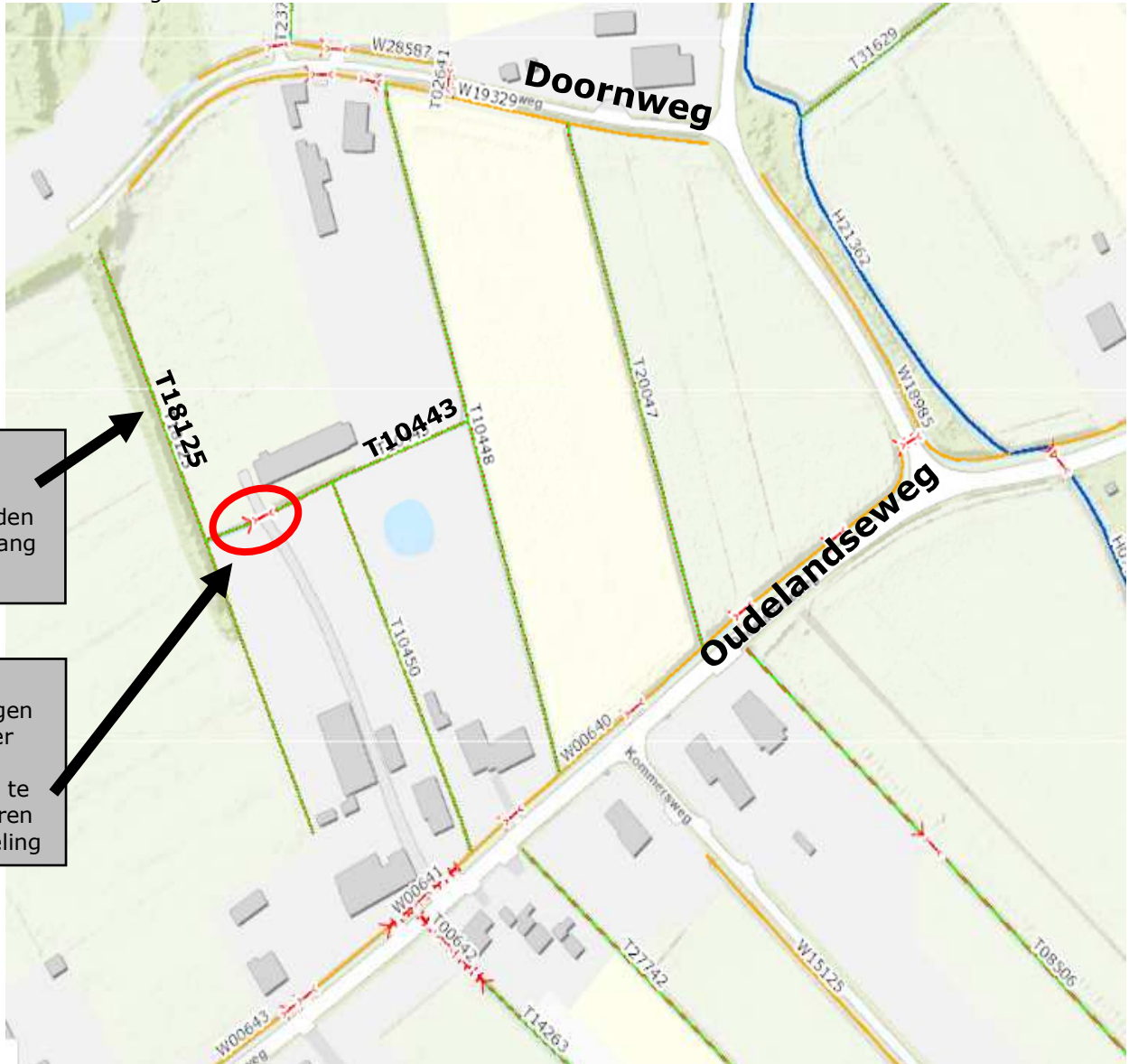
waterschap  
Hollandse  
Delta

Overzichtstekening





Detailtekening





## **BIJLAGE 2 Tekening**

De volgende tekening maakt deel uit van de vergunning van waterschap Hollandse Delta met nummer VTH2021-0398:

- tekening, ongedateerd en ongenummerd.



DOORNWIC.

UITDIIPPEN GRADUËL 718125  
TOT SLOOT 1.5 x 0.80.

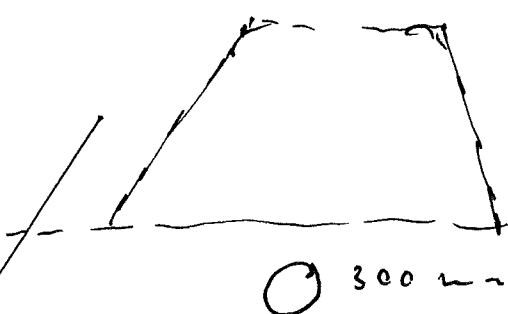
INRIJLEN 2 ANOULAL

WAT GELIJK DIAWAL  
Ø 300 ALS ONDER BESTAAN  
VERHOUDEN

OUDE SYTUATIE

BESTAANDE  
GRÉPPÉL  
T 18/25

BESTAANDE SCHAARVĒLING



VOET  
± 3 MTR  
TOP  
± 1.5 MTR

DOOR ONSE AANCALING  
ZANDWAL INCL  
DUIMR.

ERFSCHIEDING

BESTAANDE  
DUIMR 300

VOORHEEN  
GRÉPPÉL  
± 500 V DIEP

BESTAANDE  
VERHARDING  
INCL DUIMR

BESTAANDE ZANDWAL ACHTER  
BURAN