

DATUM 15 maart 2021
UW BRIEF VAN 04 november 2020
UW KENMERK G.014444-VRG-01
ONS KENMERK PB2021-062503
INGEKOMEN NR. PB2020-045292
ONDERWERP Watervergunning

CONTACTPERSOON C. Reintjes
DOORKIESNUMMER 088 974 36 07
E-MAILADRES c.reintjes@wshd.nl
AANTAL BIJLAGEN 1
OLONUMMER 5572879
DOSSIERNUMMER VTH2020-6358



waterschap
**Hollandse
Delta**

Provincie Zuid-Holland - Kantoor Gouda
T.a.v. de heer Zoulali
Postbus 90602
2509 LP 'S-GRAVENHAGE

Geachte heer Zoulali,

Op 4 november 2020 hebben wij uw aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het vervangen van een duiker nabij Damweg 5 in Stellendam.

Ons besluit

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning met nummer VTH2020-6358 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

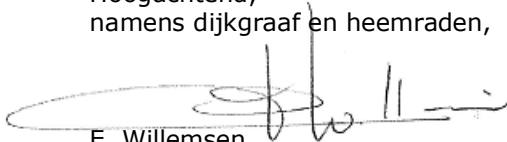
1. Mogelijk heeft u behalve deze vergunning nog andere vergunningen, ontheffingen en/of (privaatrechtelijke) toestemmingen nodig voor de vergunde activiteiten.
2. Zonder de schriftelijke toestemming van het waterschap mag het werk niet worden gewijzigd, uitgebreid of verwijderd.
3. Voordat u met de graafwerkzaamheden start adviseren wij u zich op de hoogte te stellen van eventueel aanwezige kabels en leidingen ter plaatse van de activiteiten.

Handelsweg 100
2988 DC Ridderkerk
postadres Postbus 4103
2980 GC Ridderkerk
telefoon 088 974 30 00
internet www.wshd.nl
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 Goeree-Overflakkee,
info@goeree-overflakkee.nl;
- b. gemachtigd bedrijf Heijmans Infra B.V., t.a.v. de heer J.P. Hinfelaar,
jhinfelaar@heijmans.nl.





waterschap
**Hollandse
Delta**

Watervergunning nummer VTH2020-6358

Deel 1 Besluit en voorschriften

Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 04 november 2020 een aanvraag ontvangen van Provincie Zuid-Holland - Kantoor Gouda 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 Provincie Zuid-Holland - Kantoor Gouda , Postbus 90602, 2509 LP 's-Gravenhage of diens rechtverkrijgende(n) te verlenen voor het vervangen van een duiker nabij Damweg 5 in Stellendam;
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 tekeningen 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. 15 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
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 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. De lokale waterhuishouding mag tijdens de uitvoering van de werken niet onnodig worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.
9. Na uitvoering van de activiteiten moet binnen 2 maanden de revisietekeningen conform het Rijksdriehoeksstelsel digitaal aan het waterschap worden toegezonden.

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. Bij ongeschiktheid van de vrijgekomen materialen voor grondroering, 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.

Ten aanzien van duikers

Verwijderen dam met duikers

14. De oude duiker moet geheel uit het oppervlaktewaterlichaam worden verwijderd.



Aanbrengen duikers

15. De duiker moet in het midden van het oppervlaktewaterlichaam worden gelegd.
16. In de dam moet een duiker worden gelegd met een inwendige diameter van 0,80 m.
17. De duiker moet dusdanig worden gefundeerd dat verzakken van de duiker wordt voorkomen.
18. De duiker moet worden aangebracht met 1/3 lucht ten opzichte van het hoogst vigerende peil met een maximum van 0,25 m.
19. De duiker mag niet langer zijn dan 10,00 m. De duiker moet aan beide zijden van de demping ten minste 0,10 m, gemeten aan de onderzijde van de duiker, in het water uitsteken
20. Het onderhoud van de werken, waaronder begrepen het schoonhouden van het doorstromingsprofiel van de duiker, eventuele putten en het bouwkundig onderhoud van het geheel, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden uitgevoerd.

Ten aanzien van afwerking

21. De dam met duiker moet worden afgewerkt met een talud, dat niet steiler is dan 2/3 en moet op doelmatige wijze tegen uitspoeling worden beschermd.
22. 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.
23. Het oppervlak moet geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en eventuele verharding moet in de oorspronkelijke staat hersteld worden.
24. Het afstromende hemelwater mag geen uitspoeling van de taluds ten gevolge hebben.
25. 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

De aanvrager wil de duiker vervangen omdat de staat ervan onvoldoende is geworden. De te vervangen duiker is gelegen aan de N215 nabij Damweg 5 in Stellendam.

Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het vervangen van een duiker nabij Damweg 5 in Stellendam.

De activiteiten vinden plaats in oppervlaktewaterlichaam H24581. Dit oppervlaktewaterlichaam is een hoofdwatgang volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

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

Procedure

De aanvraag is op 04 november 2020 bij het omgevingsloket ingediend en bij het waterschap geregistreerd onder nummer PB2020-045292.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier duiker 07287DU vervangen, d.d. 04-11-2020;
- Schetstekening situering van de duiker.

Op 7 en 11 december is er contact geweest met de aanvrager over de ontbrekende gegevens bij deze aanvraag. De aanvrager is bij brief PB2020-049976, op 11 januari 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 februari 2021 aan de aanvraag toe te voegen. Daarmee is de procedure opgeschort met maximaal drie weken.

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 19 januari 2021 ontvangen en geregistreerd onder nummer PB2021-035793:

- E-mail, d.d. 19-01-2021.

De aanvrager is per e-mail, op 20 januari 2021 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevat om in behandeling te kunnen nemen

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 21 januari 2021 ontvangen en geregistreerd:

- E-mail met materiaal beton, d.d. 21-01-2021;
- E-mail met toelichting, d.d. 15-02-2021;
- Tekeningen duiker.

De aanvrager is bij brief PB2021-054144, op 19 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 15 maart 2021 aan de aanvraag toe te voegen. Daarmee is de procedure opgeschort met maximaal drie weken. Op 1 maart 2021 heeft u daarbij nog een toelichting ontvangen per e-mail.

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 3 maart 2021 ontvangen en geregistreerd onder nummer PB2021-62367:

- Tekening situatie en doorsnede vervangen duiker nabij Damweg 5, versie 2, d.d. 02-03-2021.

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

De te vervangen duiker langs de provinciale weg nabij Damweg 5 in Stellendam ligt in een hoofdwatgang.

Oppervlaktewaterlichaam

Effecten op bergingscapaciteit en doorstroming

Voor een ideale dimensionering van oppervlaktewatersysteem moet rekening worden gehouden met veel verschillende factoren. Zo spelen de afmetingen, bodemgesteldheid en het grondgebruik van het betreffende peilgebied een rol. Maar ook is van belang de aan- en afvoernorm, het verhang in het watersysteem en de relatie met de aangrenzende peilgebieden.

De materiaalkeuze van de duiker is van groot belang om de watersysteembelangen te waarborgen. Als gevolg van het falen van de duiker, door bijvoorbeeld verstopping, verzakking, onvoldoende sterkte of korte levensduur wordt de doorstroming belemmerd.

De duiker (07287DU) tussen Damweg 3 en 5 wordt vervangen vanwege de slechte staat van de oude duiker. Door de nieuwe dam met duiker wordt nauwelijks meer oppervlak gedempt.

Het beleid schrijft in principe een diameter van 1,00 m voor bij duikers in de hoofdwatgang. Maar, die past niet omdat de watgang klein gedimensioneerd is. Het waterpeil is NAP 0,00 m en de waterdiepte is 0,50 m. Om te voorkomen dat als gevolg van het aanbrengen van duikers ongewenste opstuwings in het bovenstrooms gebied ontstaan is een hydrologische berekening uitgevoerd. Voor voldoende doorstroming is benodigd een diameter van 0,80 á 0,90 m. Er moet minimaal 1/3 en maximaal 0,25 m lucht bovenin de duiker aanwezig zijn. Daarom wordt in dit geval een diameter 0,80 m aangehouden, gelegen op (-0,80 + 0,25=) b.o.b. NAP -0,55 m. Het gekozen materiaal van de duiker en de taluds van de dam zijn voldoende standvastig.

Gezien bovenstaande overwegingen zijn er nauwelijks negatieve effecten op de bergingscapaciteit en de doorstroming en daarom worden de activiteiten toegestaan.

Effecten op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud

Bij het aanbrengen van duikers (inclusief dam) in oppervlaktewaterlichamen moet rekening worden gehouden met de wijze waarop onderhoud wordt uitgevoerd. Om de mogelijkheid tot onderhoud te kunnen garanderen is een minimale afstand tussen twee kunstwerken nodig, zodat materiaal en materieel toegang hebben tot het tussenliggende watgang. Normaliter moet de afstand tussen twee duikers daarom minimaal 10,00 m zijn. Deze duiker (07287DU) ligt op ongeveer 5 m tot de volgende duiker, maar dat is in dit geval geen probleem voor het beheer en onderhoud, omdat tussen de duikers een T-splitsing in de hoofdwatgang ligt. Gezien bovenstaande worden de activiteiten ten aanzien van beheer en onderhoud toegestaan.

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.

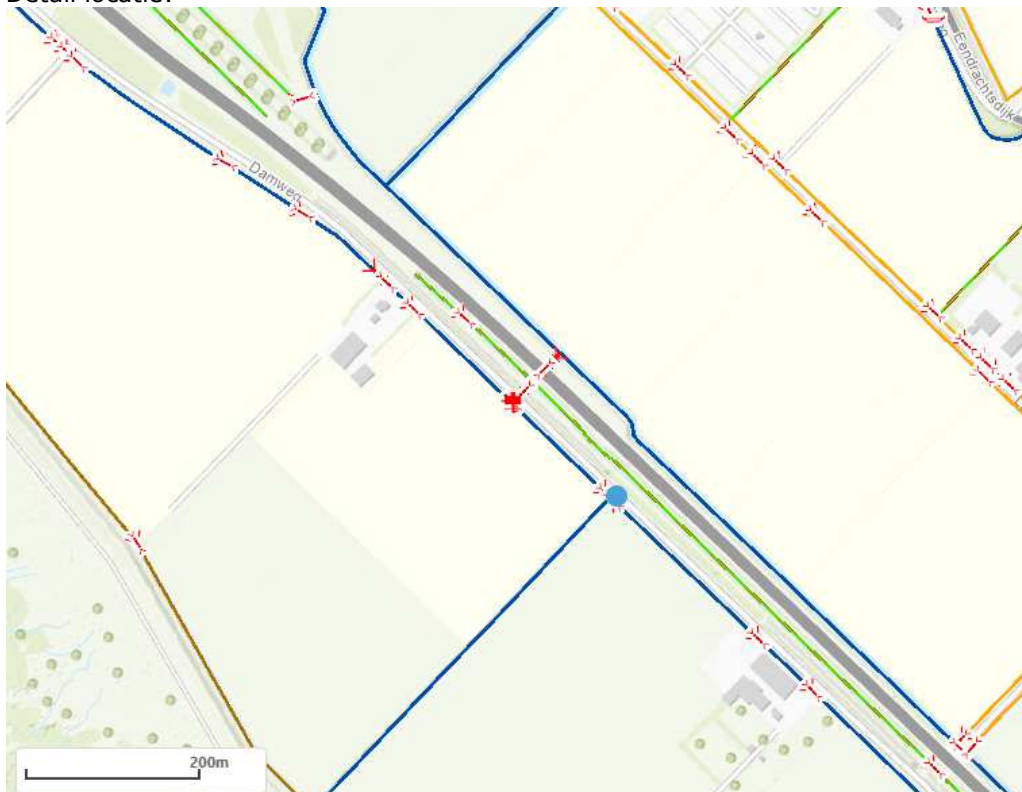


BIJLAGE 1 Locatie

Overzicht locatie:



Detail locatie:



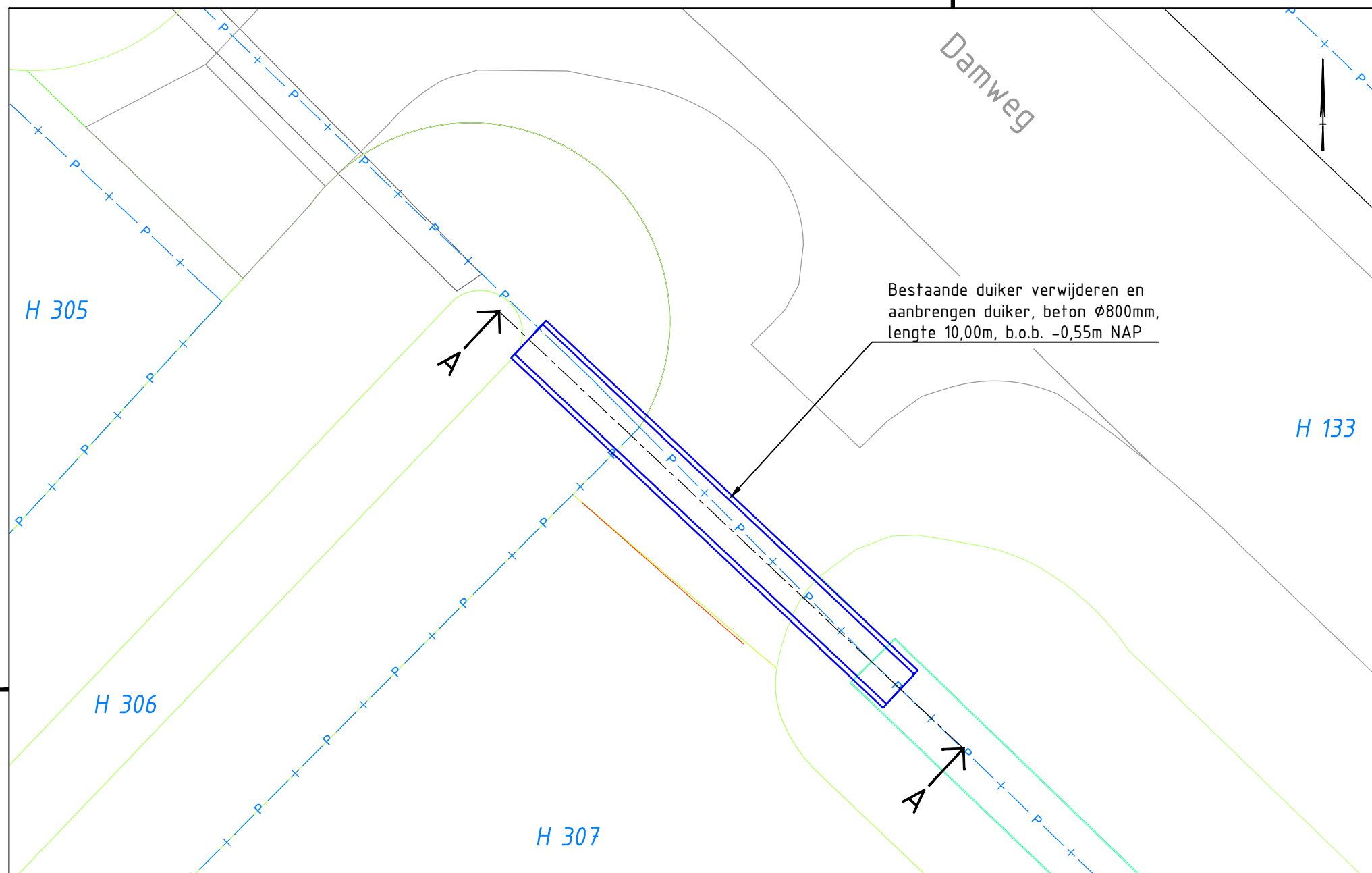


BIJLAGE 2 Tekening

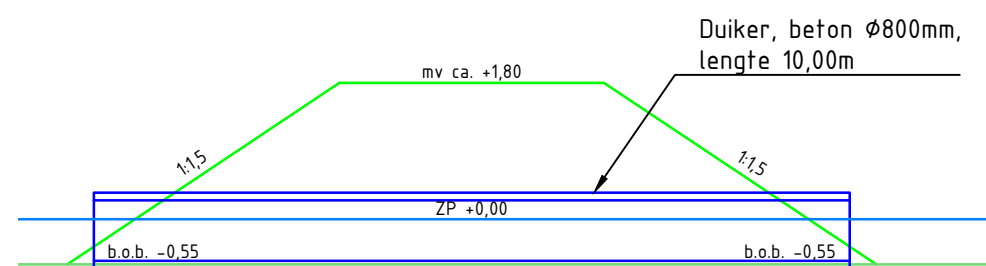
De volgende tekeningen maken deel uit van de vergunning van waterschap Hollandse Delta met nummer VTH2020-6358:

- Tekening situatie en doorsnede vervangen duiker nabij Damweg 5, versie 2, d.d. 02-03-2021.





- Opmerkingen:
- Maten in meters
 - Hoogtes in meters t.o.v. NAP
 - Coördinaten in meters t.o.v. RD-stelsel



Langsdoorsnede A-A

2.0	02-03-2021	Tweede definitieve versie	ArHu3						
1.0	29-01-2021	Definitieve versie	ArHu3						
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Vrijgegeven			

Heijmans Infra BV

Graafsebaan 67
5248 JT Rosmalen

Postbus 37
5240 AA Rosmalen

T +31 (0)73 543 58 73
F +31 (0)73 543 64 12

Vervangen duiker 07287DU
Duiker nabij Damweg 5 in Stellendam
Ontwerptekening

Documentsoort	Tekening
Projectnummer	
Schaal	1:100
Formaat	A3
In	1 bladen, blad nr. 1
Gemeten	
Tekeningnummer	-
Versie	2.0