

PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet

Datum: 1-2-2022
Kenmerk: HD-WAB-0162
Onderwerp: projectplan KRW maatregelen Hoekse Waard - Binnen Bedijkte Maas.

Het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot het aanpassen van de vooroevers van de Binnenbedijkte Maas (BBM) vast te stellen.

Op grond van artikel 5.4 lid 1 Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Met de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk wordt gelijk gesteld de uitvoering van een werk tot beïnvloeding van een grondwaterlichaam.

Artikel 5.4 lid 2 Waterwet zegt dat het plan ten minste een beschrijving dient te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het wordt uitgevoerd, alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

Op dit besluit tot vaststelling van het projectplan is de Crisis- en Herstelwet van toepassing (artikel 1.1 lid 1 onder a in samenhang met categorie 7.3 van bijlage I van de Crisis- en Herstelwet). Dit betekent onder meer dat bij het – na bezwaar – instellen van beroep tegen het projectplan meteen ook de gronden voor dat beroep moeten worden ingediend en dat het beroep versneld wordt behandeld.

1. Projectbeschrijving

Beschrijving betrokken werk

Met dit project wordt invulling gegeven aan de KRW-doelstellingen door het waterkwaliteit te verbeteren in de Binnenbedijkte Maas en een beter leefgebied voor de visstand te creëren. Het gaat om het waterlichaam Binnenbedijkte Maas vanaf de Munnikenweg in Westmaas (deelgebied M), via Zwanegatsdijk (deelgebied Z) tot de Polderdijk in Maasdam (deelgebied P), zie voor de geografische ligging afbeelding 1. Voor een meer gedetailleerde weergaven van de exacte locaties van de aanpassingen zie bijlage 1 en 2.

De volgende maatregelen zullen worden uitgevoerd:

- Verminderen van de vertroebeling achter de vooroevers.
- Een betere uitwisseling van water en vis tussen de aangelegde, inmiddels dichtgegroeide, vooroevers en de Binnenbedijkte Maas door deze te herprofiëren.



Afbeelding 1: Geografische ligging deelgebieden M, P en Z langs de Binnenbedijkte Maas.

Wijze van uitvoering

De werkzaamheden ten behoeve van de verbetering van de ecologische waterkwaliteit in Binnenbedijkte Maas worden als volgt uitgevoerd:

- Het opschonen van de begroeiing en het op diepte brengen van de watergangen achter de vooroevers op de locaties M, P en Z.
- Het aanpassen van de vooroevers door op 20 plekken stortsteen te verwijderen in de vooroevers zodat er openingen ontstaan die moeten bijdragen aan meer doorstroming in de watergangen achter de vooroever (deelgebieden Z en M).
- Plaatsen van 2 windmolens en twee uitstroom openingen, om een gedwongen waterversing in de watergangen achter de vooroevers te realiseren, in deelgebied P.
- Stenen uit de bestaande vooroevers lokaal hergebruiken om enerzijds uitspoeling van de te maken openingen tegen te gaan en anderzijds als nieuw substraat aan de vooroever.
- De werkzaamheden bestaan hoofdzakelijk uit het ontgraven, vervoeren en verwerken van grond.

2. Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op:

- a. voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

2a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Het beleid van waterschap Hollandse Delta is gericht op het voorkomen van wateroverlast en waterschaarste. Met de het aanpassen van de vooroevers van de Binnenbedijkte Maas wordt er meer ruimte voor het water gecreëerd en daarmee waterversing achter deze vooroevers. Meer ruimte geven aan oppervlaktewater, realiseren van waterberging en het verruimen van bestaande watergangen draagt bij aan de verbetering van de waterhuishouding in het gebied.

2b. Chemische en ecologische kwaliteit

Met de aanpassing van de vooroevers van de Binnenbedijkte Maas draagt het project bij aan de doelstelling van het waterschap 'schoon en gezond water'. Door deze aanpassing zal de waterkwaliteit en ecologische waarde in het gebied worden verbeterd. Daarnaast geeft het project invulling aan afspraken die gemaakt zijn in het kader van de KRW.

2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Het project heeft geen nadelige gevolgen op de maatschappelijke functies in het watersysteem.

Conclusie

De conclusie is dat het aanpassen van de vooroevers van de Binnenbedijkte Maas past binnen de doelstellingen van artikel 2.1 lid 1 van de Waterwet.

3. Uitvoerbaarheid

In dit onderdeel van het projectplan moet inzicht worden gegeven in de uitvoerbaarheid van het plan. Daarbij speelt de toetsing aan het vigerende planologische regime en de vergunbaarheid op grond van andere wetgeving een belangrijke rol.

3a. Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan 'Landelijk Gebied Binnenmaas (vastgesteld 2013-12-24)' vastgesteld. Het project past binnen het geldende bestemmingsplan.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Voor het plaatsen van de twee windmolens, t.b.v. het verbeteren van de kwaliteit en doorstroming van de watergangen achter de vooroevers, is reeds een omgevingsvergunning (kenmerk Z/20/064400) verleend door het bevoegd gezag, de gemeente Hoeksche Waard.

3c. Te treffen voorzieningen

Er zijn bij de realisatie van het project geen nadelige gevolgen te verwachten.

Begin 2021 zal er een bijeenkomst worden georganiseerd om de omgeving te betrekken bij de plannen. Met de gemeente en Staatsbosbeheer vindt al afstemming plaats over de wijze van uitvoering en de te nemen maatregelen.

3d. Overige uitvoeringsaspecten

- Bodem (incl. PFAS): Op de locatie waar de windmolens gerealiseerd zullen worden zal een bodemonderzoek plaatsvinden i.v.m. de fundering. Dit wordt nog uitgevraagd en uitgevoerd.
- Kabels en leidingen: De werkzaamheden bestaan uit aanpassingen in een al bestaande vooroever. In zowel de vooroevers als de plekken waar de windmolens geplaatst worden bevinden zich geen kabels en leidingen.
- Niet-Gesprongen Explosieven onderzoek (NGE): De huidige vooroevers zijn aangelegd na de oorlog. Een NGE onderzoek voor de werkzaamheden is daarom niet nodig.
- Wet natuurbescherming: In relatie tot de Wet natuurbescherming is er een QuickScan uitgevoerd. Uit de scan is gekomen dat de grote modderkruiper en de huismus wellicht in of rondom het plangebied kan voorkomen. Aanvullend onderzoek heeft uitgewezen dat beide soorten hier niet aanwezig zijn waardoor vervolgstappen niet nodig zijn.

3e Planning

Het waterschap is voornemens om de werkzaamheden in de tweede helft van 2022 uit te voeren.

4. Procedure

Het projectplan wordt elektronisch bekendgemaakt in het Waterschapsblad van Hollandse Delta en daarna met de daarbij behorende stukken voor een periode van 6 weken ter inzage gelegd.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon wiens belang rechtstreeks bij het projectplan is betrokken vanaf de dag na het verschijnen van deze elektronische bekendmaking gedurende een periode van zes weken bezwaar maken tegen het projectplan.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk en ten minste de volgende gegevens bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van bezwaar.

Het indienen van bezwaar heeft geen schorsende werking. In het geval van een spoedeisende situatie kan de indiener van een bezwaarschrift daarom de rechtbank om een voorlopige voorziening vragen. Dit verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht, postbus 50951, 3007 BM Rotterdam.

Voor het doen van een verzoek tot voorlopige voorziening zijn griffierechten verschuldigd. Voor de hoogte van de griffierechten kunt u contact opnemen met de Rechtbank Rotterdam, Sector Bestuursrecht, onder telefoonnummer (088) 36 11 932.

U kunt het verzoek om voorlopige voorziening ook digitaal indienen via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigID). Kijk op de genoemde website voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u vriendelijk om 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.

5. Ondertekening

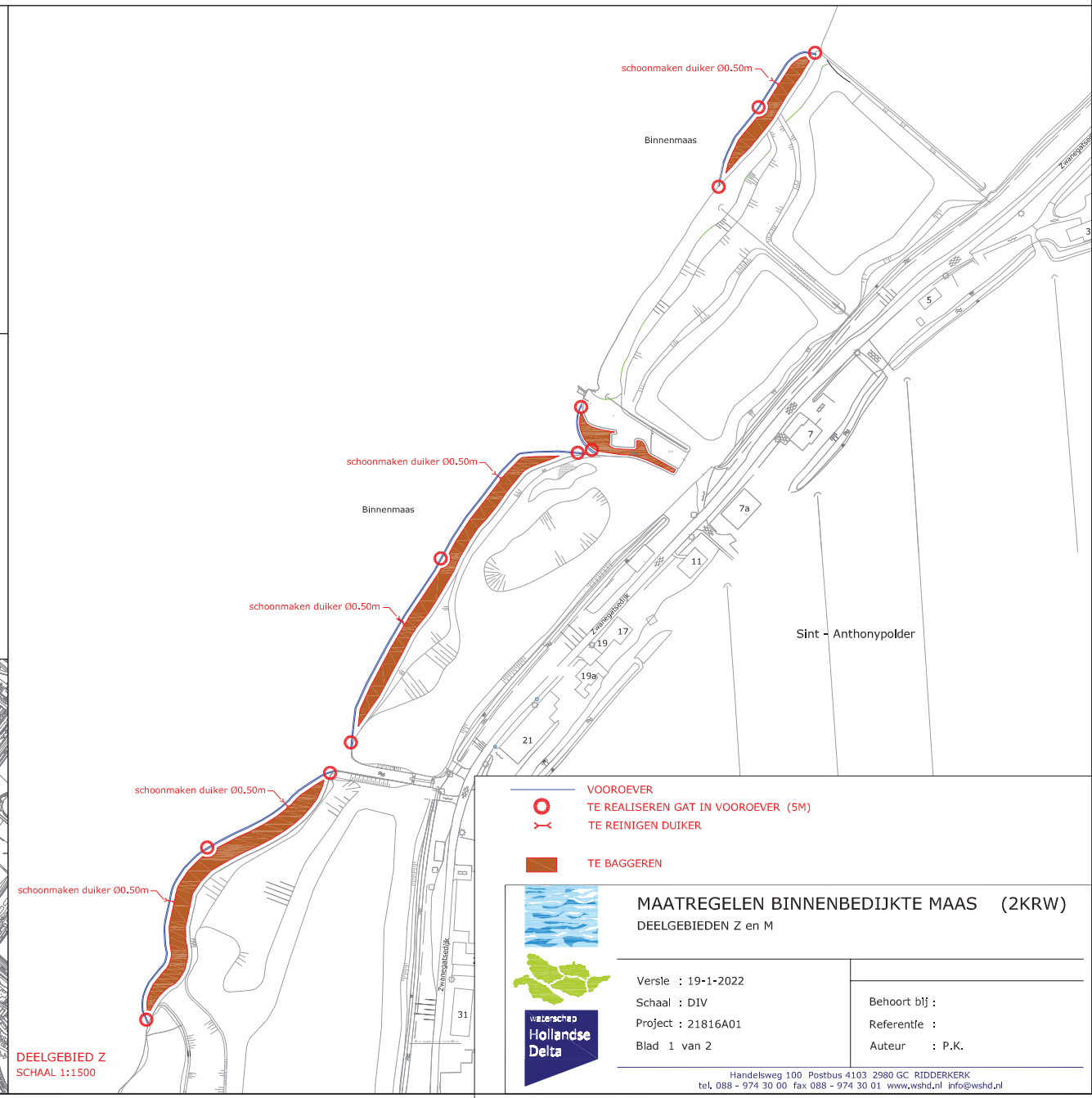
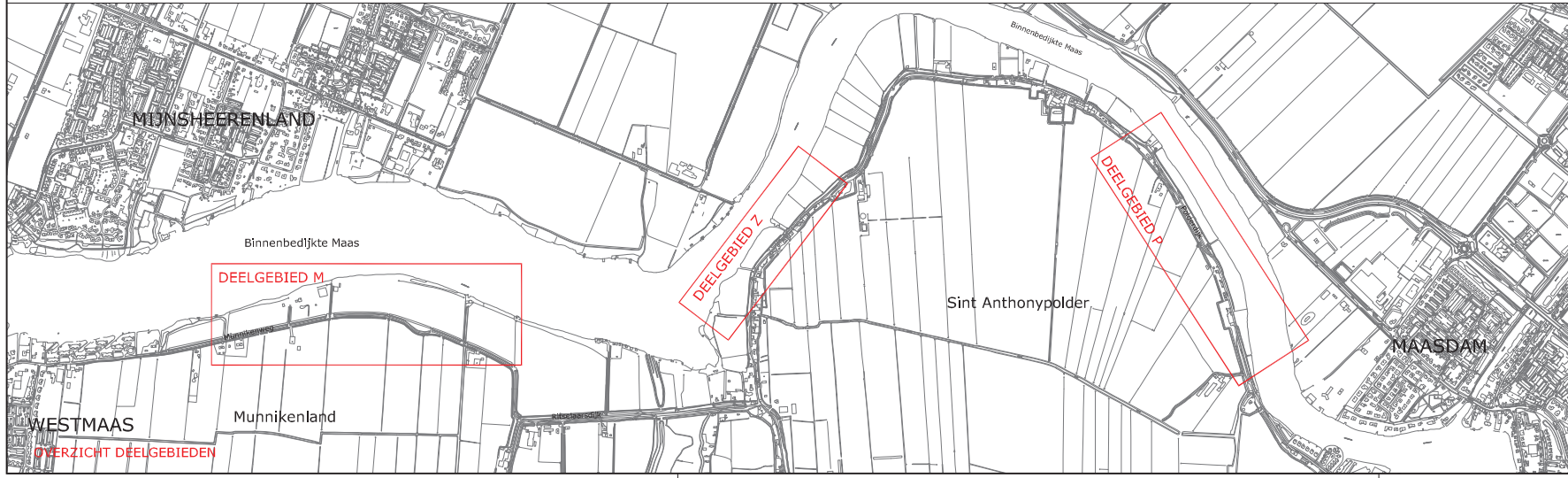
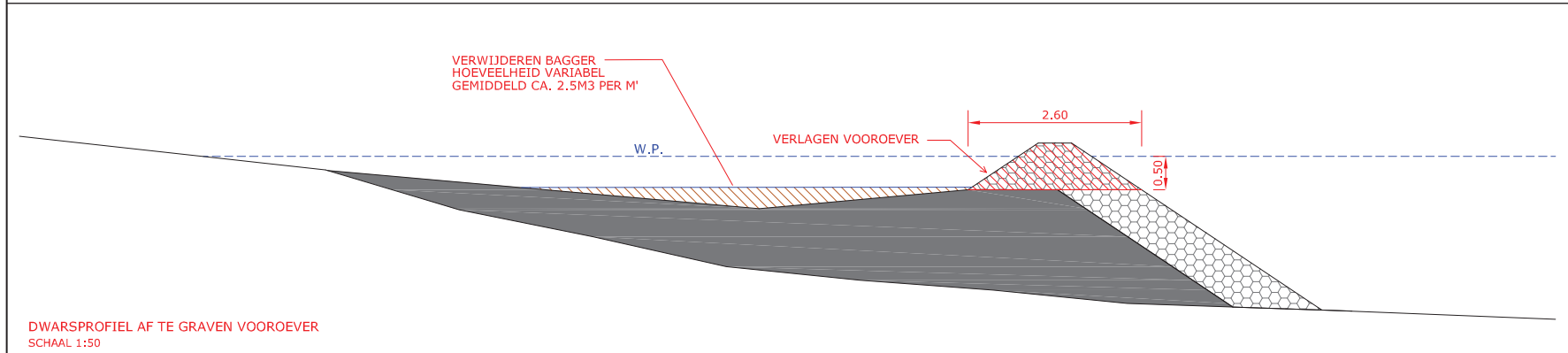
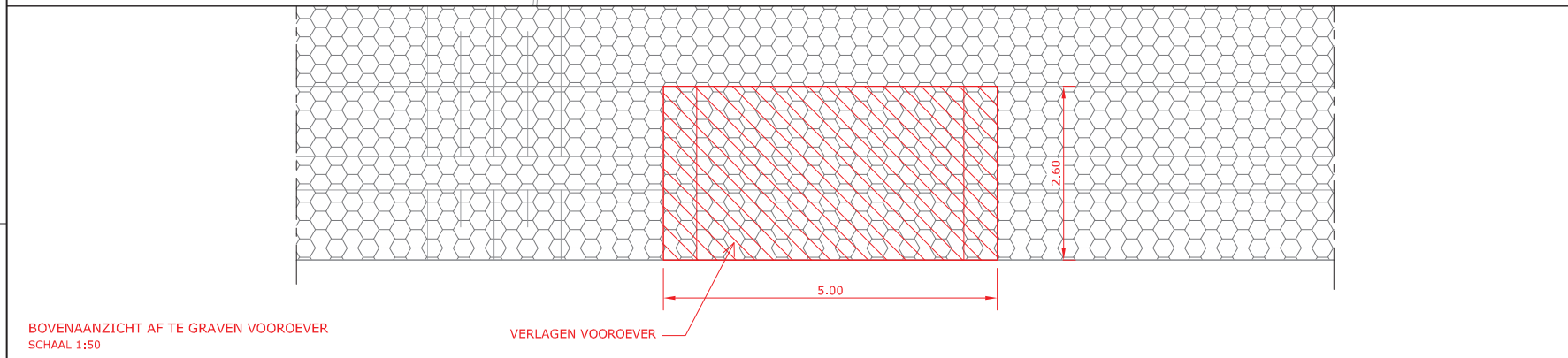
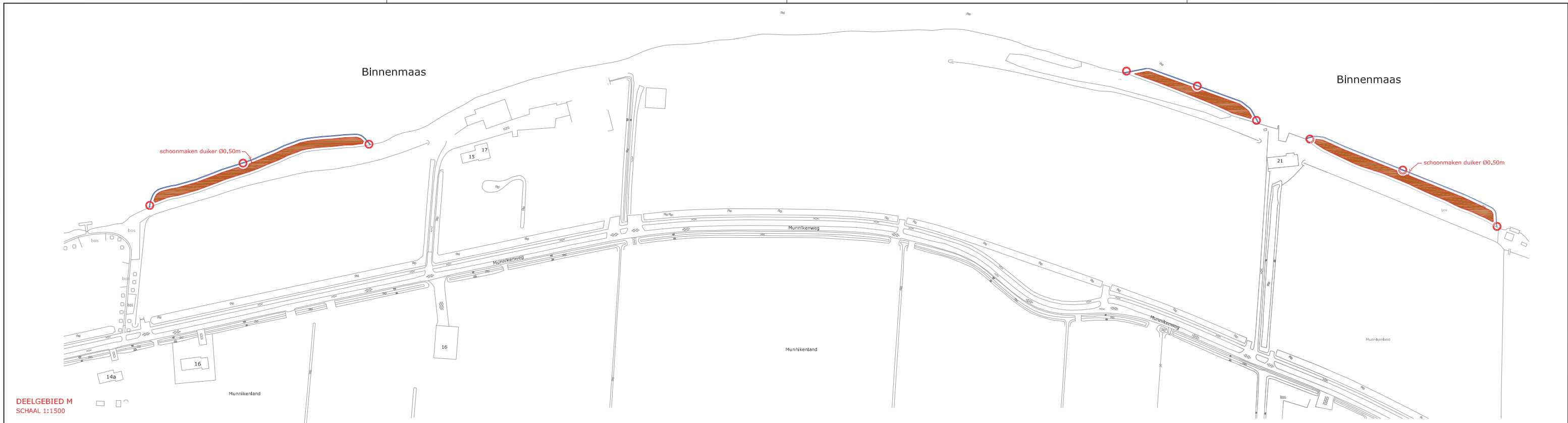
Namens dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta,

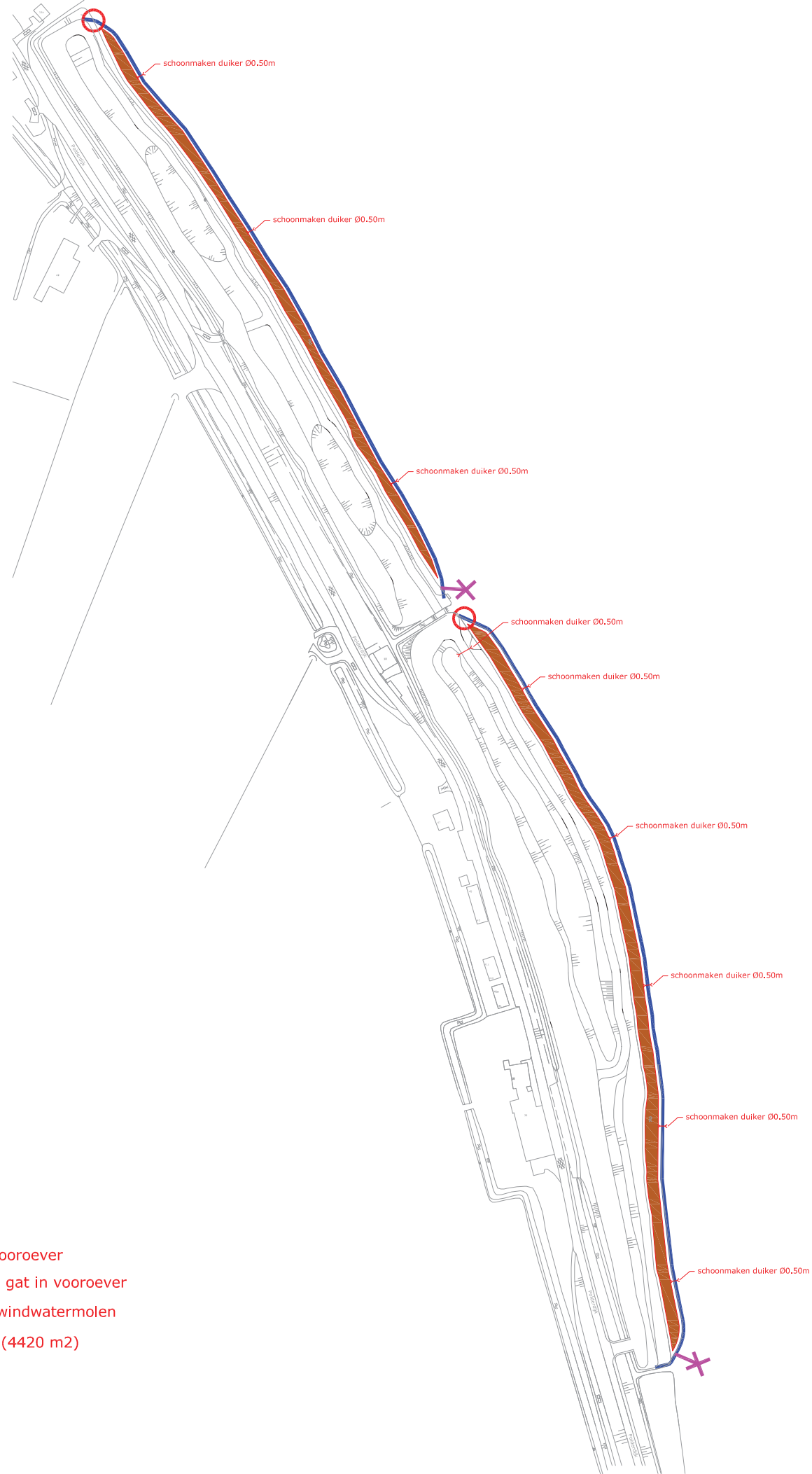
R. Moerenhout
Afdelingshoofd Projecten & Uitvoering

Bijlagen:

1. Tekening Gaten vooroevers locatie M en Z.
2. Tekening Gaten en molens vooroever locatie P.

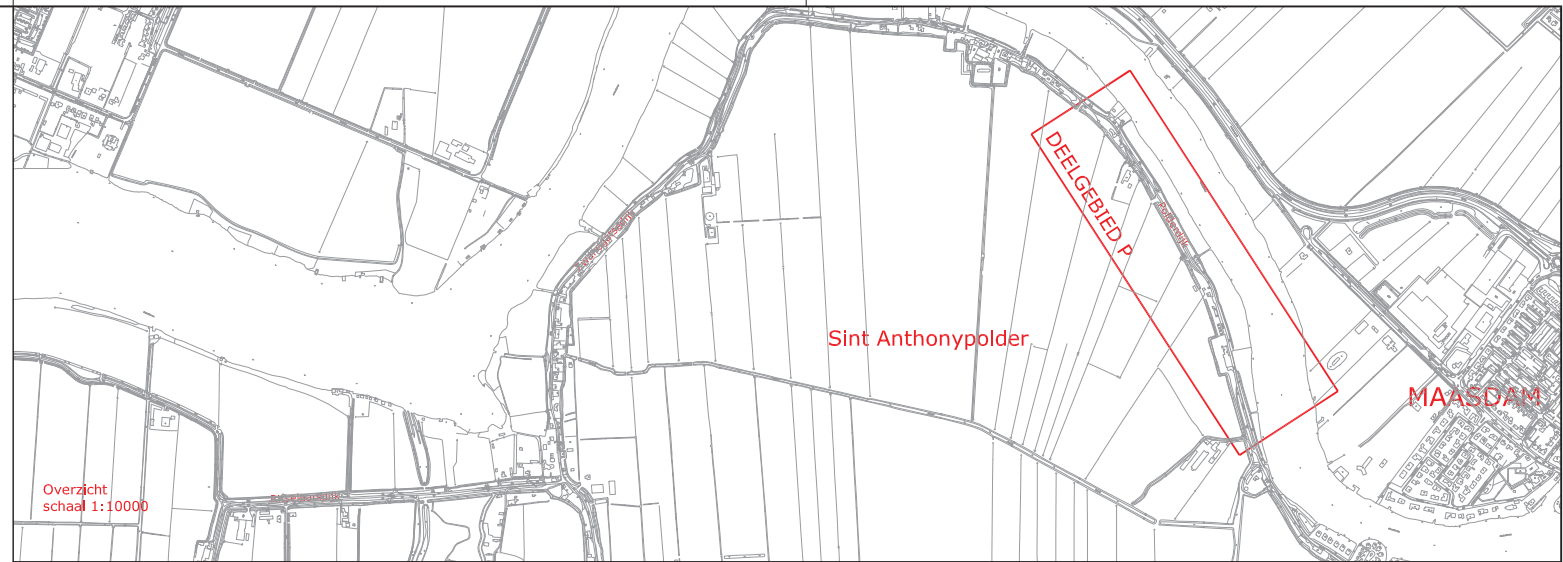
Een afschrift van dit projectplan is verzonden aan:
Gemeente Hoeksche Waard
t.a.v. Afdeling Vergunningverlening
Postbus 2003
3260 EA Oud-Beijerland



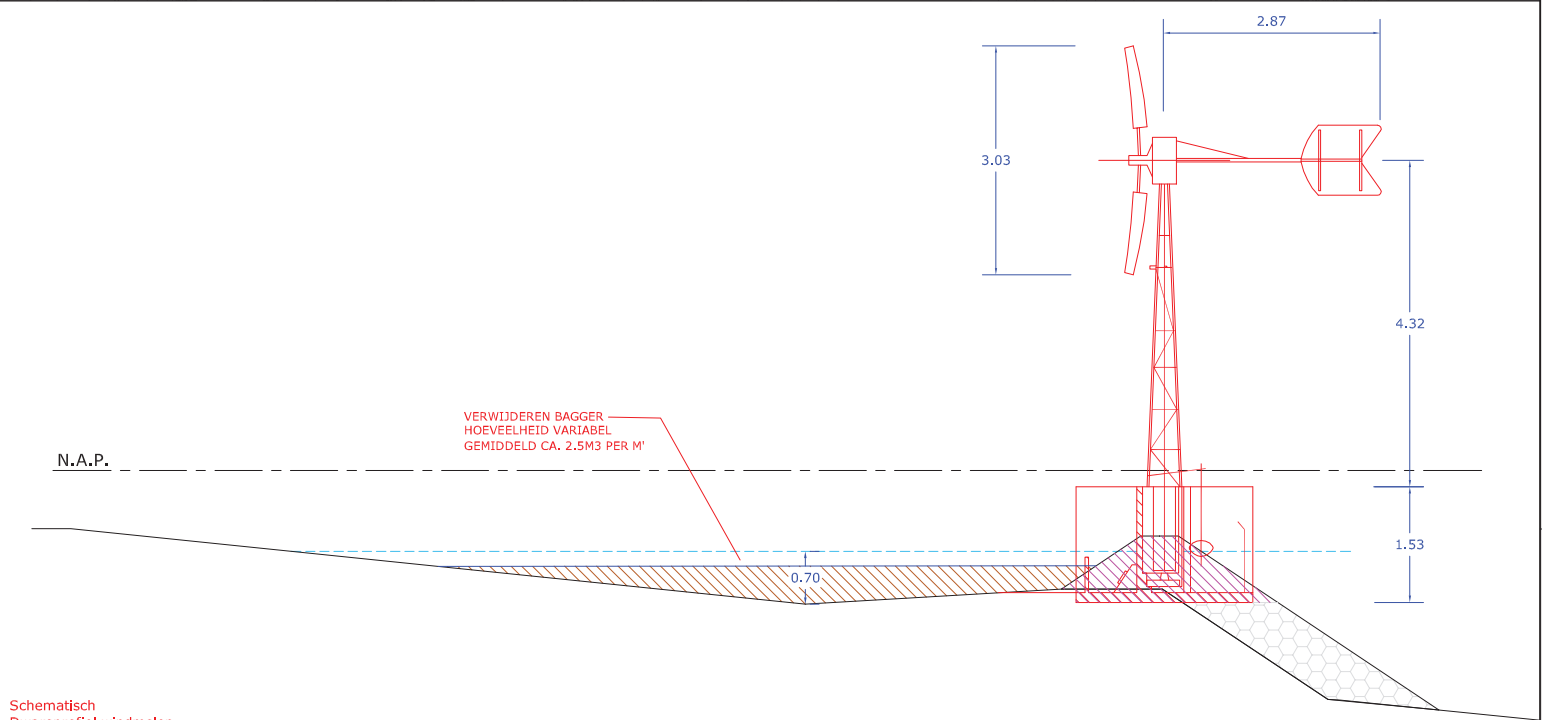


- bestaande vooroever
- te realiseren gat in vooroever
- ✕ te plaatsen windwatermolen
- werkstrook (4420 m²)
- te baggeren

overzicht
schaal 1:1500



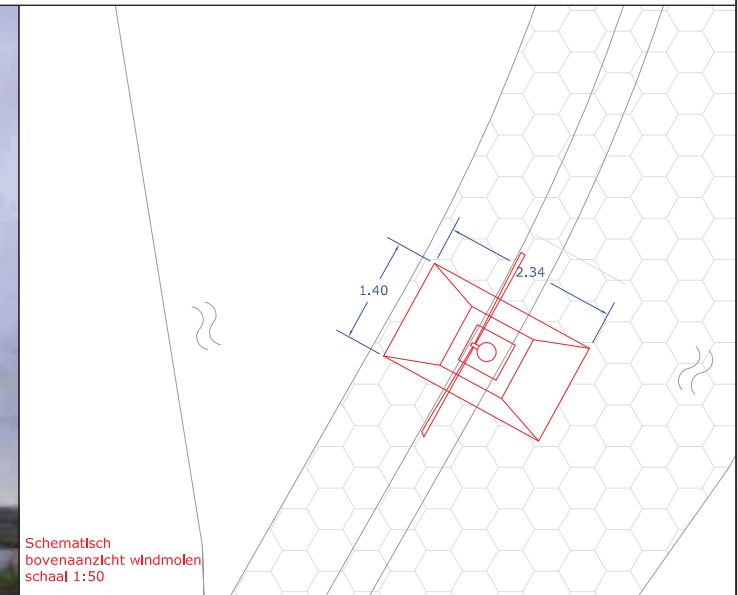
Overzicht
schaal 1:10000



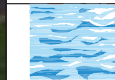
Schematisch
Dwarsprofiel windmolen
schaal 1:50



voorbeeld windmolen



Schematisch
bovenaanzicht windmolen
schaal 1:50



waterschap
**Hollandse
Delta**

**MAATREGELEN BINNENBEDIJKTE MAAS (2KRW)
DEELGEBIED P**

Versie : 19-1-2022
Schaal : DIV
Project : 21816A01
Blad 2 van 2

Behoort bij :
Referentie :
Auteur : P.K.