

DATUM 12 maart 2021
UW BRIEF VAN 05 juli 2020
UW KENMERK 211701
ONS KENMERK PB2020-045299
INGEKOMEN NR. PB2020-029205
ONDERWERP Water- en wegenvergunning

CONTACTPERSOON C. Reintjes
DOORKIESNUMMER 088 974 36 07
E-MAILADRES c.reintjes@wshd.nl
AANTAL BIJLAGEN 1
OLONUMMER 5294975
DOSSIERNUMMER VTH2020-3752



waterschap
**Hollandse
Delta**

GeoMEC-4P Realisatie & Exploitatie B.V.
T.a.v. de heer R. Suurmond
Tuindersweg 5
3237 MB VIERPOLDERS

Geachte heer Suurmond,

Op 5 juli 2020 hebben wij uw aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het realiseren van een uitweg op een dam met duiker en graven compenserend water voor bedrijfsterrein achter Tuindersweg 10 te Vierpolders.

Ons besluit

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning met nummer VTH2020-3752 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

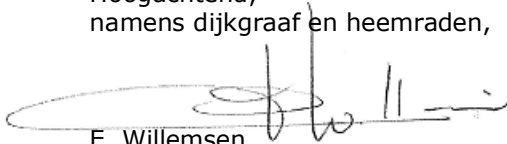
1. Mogelijk heeft u behalve deze vergunning nog andere vergunningen, ontheffingen en/of (privaatrechtelijke) toestemmingen nodig voor de vergunde activiteiten.
2. Zonder de schriftelijke toestemming van het waterschap mag het werk niet worden gewijzigd, uitgebreid of verwijderd.
3. De in de vergunning 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.

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 Brielle, info@brielle.nl;
- b. gemachtigd bedrijf AAB BM Nederland B.V. , t.a.v. de heer K. Rodenburg,
k.rodenburg@aabnl.nl .





waterschap
**Hollandse
Delta**

Water- en wegenvergunning nummer VTH2020-3752

Deel 1 Besluit en voorschriften

Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 05 juli 2020 een aanvraag ontvangen van GeoMEC-4P Realisatie & Exploitatie 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 GeoMEC-4P Realisatie & Exploitatie B.V., Tuindersweg 5, 3237 MB Vierpolders of diens rechtverkrijgende(n) te verlenen voor het realiseren van een uitweg op een dam met duiker en graven compenserend water voor bedrijfsterrein achter Tuindersweg 10 te Vierpolders;
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. 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 waterstaatswerken en wegen;
4. de tekeningen zoals opgenomen in de bijlage 2 deel te laten uitmaken van deze vergunning;
5. aan de vergunning de in deel 1 opgenomen voorschriften te verbinden.

Ondertekening

Ridderkerk, d.d. 12 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 en de weg, 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 en de verkeersveiligheid te waarborgen.
8. De lokale waterhuishouding en de verkeersveiligheid 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) of weg(en) 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.
14. Langs wegen mag de ontgraven grond niet op de wegverharding of de bermnen binnen 1,00 m uit de kant van de wegverharding worden opgeslagen.
15. De proctordichtheid van goed verdichte grond moet ten minste gelijk zijn aan 98%.



Ten aanzien van graven oppervlaktewaterlichaam

16. De nieuw te graven overige watergang (verbreden en verlengen van T22524) moet aan de volgende afmetingen voldoen:
bodemhoogte: NAP -2,75 m
bodembreedte: 2,50 m
taluds: 2/3
onderhoudsstrook: 2 m
17. Het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam moet op doelmatige wijze tegen uitspoeling worden beschermd.
18. De taluds van het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam moeten vloeiend aansluiten op bestaande taluds.

Ten aanzien van de duiker

Aanbrengen duiker

19. De duiker moet in het midden van het oppervlaktewaterlichaam worden gelegd.
20. In de dam moet een duiker worden gelegd met een inwendige diameter van ten minste 1,00 m.
21. De duiker moet dusdanig worden gefundeerd dat verzakken van de duiker wordt voorkomen.
22. De duiker moet worden aangebracht met 1/3 lucht ten opzichte van het hoogst vigerende peil met een maximum van 0,25 m.
23. De duiker mag niet langer zijn dan 16,00 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
24. De aansluitnaden van dukerelementen moeten blijvend waterdicht worden afgewerkt.

Afstand tot duiker

25. De duiker mag niet binnen een afstand van 10 m vanaf een andere duiker worden geplaatst.

Ten aanzien van dempen

26. Er mag niet worden gedempt ten behoeve van de dam voordat er compenserend water is gegraven met eenzelfde oppervlakte als het te dempen water, hier 58 m².
27. Bebouwingen, beplanting of andere obstakels zijn niet toegestaan binnen 5,00 m gemeten uit het hart van de duiker.

Ten aanzien van afwerking

28. 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.
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. Het afstromende hemelwater mag geen uitspoeling van de taluds ten gevolge hebben.
31. 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.



32. De vergunninghouder is tijdens en na afloop van de activiteiten verantwoordelijk voor het schoonhouden van de weg en het bijbehorende wegmeubilair.





Deel 2 Aanvraag en overwegingen

Aanleiding

De aanvrager wil ten behoeve van de ontsluiting van een nieuw te bouwen bedrijfspand, een biomassacentrale, op de aangekochte grond een dam maken met daarop een uitweg voor het bedrijfsterrein achter de Tuindersweg 10 in Vierpolders. Tevens wil de aanvrager het compenserend water naast de dam graven. Over de dam zal intensief transport per vrachtwagen plaatsvinden voor de energieproductie in de te realiseren biomassacentrale.

De bestaande dam sluit niet aan op het nieuw te bouwen bedrijfsterrein. De huidige bestaande dam blijft in gebruik door de eigenaar van het perceel voor de ontsluiting van de kas en de bedrijfsruimte.

Let wel, gerelateerd hieraan, maar los van de voorliggende vergunning, zijn er eventueel andere vergunningen nodig voor lozingen vanuit de biomassa energiecentrale op het terrein achter Tuindersweg 10 in Vierpolders.

Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het plaatsen van een dam met duiker en uitweg en ter compensatie van de demping door de dam het verlengen van een bestaande watergang nabij de Tuindersweg 10 te Vierpolders.

De activiteiten vinden plaats in en nabij oppervlaktewaterlichaam H33222. Dit oppervlaktewaterlichaam is een hoofdwatgang volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De activiteiten vinden plaats in en nabij oppervlaktewaterlichaam T22524. Dit oppervlaktewaterlichaam is een overige watergang volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De activiteiten vinden plaats nabij de Tuindersweg, die als erftoegangsweg type II in beheer en onderhoud is bij waterschap Hollandse Delta.

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

Procedure

De aanvraag is op 05 juli 2020 bij het omgevingsloket ingediend en bij het waterschap geregistreerd onder nummer PB2020-029205.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier ontsluiting bedrijfsterrein, nr. 5294975, d.d. 05-07-2020;
- Situatietekening dam met duiker VGN-biomassa, nr. 01, 2 juli 2020
- Tekening dwarsprofiel dam met duiker VGN-biomassa, nr.02, 2 juli 2020.

De aanvrager is bij brief PB2020-033178, op 4 augustus 2020 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 25 augustus 2020 aan de aanvraag toe te voegen. Daarmee is de procedure opgeschort met maximaal drie weken.

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 19 augustus 2020 ontvangen en geregistreerd onder nummer PB2020-034863 t/m PB2020-034865 :

- Memo onderbouwing aanvullingen;
- Tekening situatie 19 augustus 2020;
- Tekening dwarsdoorsnede watergang, 19 augustus 2020.

De aanvrager is telefonisch 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 22 september 2020 ontvangen en geregistreerd onder nummer PB2020-039563:

- Memo onderbouwing aanvullingen plaatsen dam met duiker;
- Tekening situatie 19 augustus 2020;



De aanvrager is per e-mail PB2020-045706, op 6 november 2020 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 aan de aanvraag toe te voegen.

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 24 november 2020 ontvangen en geregistreerd onder nummer PB2020-049866:

- Situatietekening biomassa Vierpolders, bladnr. 01, d.d. 24-11-2020;
- Dwarsdoorsnede dam met duiker, bladnr. 02, d.d. 24-11-2020;
- Dwarsdoorsneden watergang, bladnr. 03, d.d. 24-11-2020.

De aanvrager is bij brief PB2020-051832, op 30 december 2020 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 aan de aanvraag toe te voegen.

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 31 december 2020 ontvangen en geregistreerd onder nummer PB2021-000021:

- E-mail met informatie en bijlagen, d.d. 31-12-2020;
- Tekening VGN-biomassa dwarsdoorsnede en langsdoorsnede duiker en dam, bladnr. 02, d.d. 22-12-2020;
- Tekening VGN-biomassa situatie, bladnr. 01, d.d. 22-12-2020.

De aanvrager is per e-mail op 18 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 aan de aanvraag toe te voegen.

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 18 februari 2021 ontvangen en geregistreerd onder nummer PB2021-061918:

- E-mail met informatie, d.d. 18-02-2021;
- Tekening dwarsdoorsnede watergang, d.d. 18-02-2021.

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-, wegen- en beheersplannen en beleidsregels.

Overwegingen watersysteembeheer

Voor de te bouwen biomassacentrale en het verharde bedrijfsterrein zal een deel van de bestaande kas van Tuindersweg 10 gesloopt worden.

De duiker in de dam heeft duikerlengte 16 m, is rond met diameter 1,00 m en is van beton.

De watergang (T22524) wordt verlengd met 21,0 m bij een breedte van 2,80 m en verbonden met de hoofdwatergang (H33222) langs de Tuindersweg naast (op ongeveer 6 m afstand tot) de te realiseren dam met duiker.

Oppervlaktewaterlichaam

Effecten op bergingscapaciteit, doorstroming en waterkwaliteit

Door een toename aan verharding kan hemelwater niet langer infiltreren in de bodem, maar stroomt dit versnel af naar het oppervlaktewaterstelsel. Als gevolg van deze versnelde afvoer wordt het oppervlaktewaterstelsel meer belast.

Het waterschap is kritisch in het dempen van oppervlaktewaterlichamen, vanwege de volgende redenen:

- het dempen van oppervlaktewaterlichamen is van invloed op het aanwezige bergend vermogen, wat wateroverlast in een peilgebied tot gevolg kan hebben;
- dempingen zijn van invloed op de aan- en afvoer van bovenstrooms gelegen oppervlaktewaterlichamen, wat ongewenste peiloverschrijdingen tot gevolg kan hebben.



Er is netto geen sprake van toename aan verharding door deze activiteiten. Van de bestaande kas wordt ongeveer 8000 m² gesloopt. Daarvoor in de plaats wordt een gebouw met een oppervlakte van 1995 m² gebouwd en wordt verharding rond het gebouw en in de uitweg aangelegd met een oppervlakte van 4670 m². Bij elkaar wordt dus 6665 m² nieuwe verharding aangebracht, wat minder is dan de verharding die aanwezig was. De activiteiten veroorzaken daarom geen versnelde afvoer en worden toegestaan.

Het aanleggen van de dam van met duiker van 16 m lang in de hoofdwatgang levert een demping op van (3,62 x 16) 58 m². De damwanden langs de dam bij de duikereinden zullen, mits goed geconstrueerd, voldoende stabiliteit aan de dam geven. De doorstroming is voldoende gegarandeerd door het toe te passen materiaal en de diameter. De dam met duiker ligt op voldoende afstand tot de nieuwe en bestaande dam met duiker die gehandhaafd blijft voor het kassenbedrijf aan de Tuindersweg 10.

Het door de dam gedempte water moet volledig gecompenseerd worden. Dat gebeurt door de doodlopende overige watgang (T22524) naast het perceel te verbreden met 2,30 m op de waterlijn over een lengte van ca. 3 m en te verlengen over ca. 18 m lengte met een breedte van 4,30 m op de waterlijn. De taluds van de nieuw te graven delen zijn 2:3. Het nieuw te graven oppervlak bedraagt in totaal ca. 79 m², waarmee ruimschoots aan de benodigde compensatie voldaan wordt. Deze aangepaste watgang wordt aangesloten op de hoofdwatgang. Er zijn geen negatieve effecten op de bergingscapaciteit en bovendien is het gunstig voor de waterkwaliteit dat de watgang niet langer doodlopend is.

De bestaande overige watgang zal vloeiend overgaan naar de verlenging van 21 m tot aan de hoofdwatgang langs de Tuindersweg. Daarbij gaat de bodemhoogte over een lengte van een aantal meters van -2,75 NAP naar -3,09 NAP bij de aansluiting met de hoofdwatgang. Bij het vigerende peil van NAP -2,25 m is de waterdiepte meer dan 0,50 m en dus voldoende. De te graven watgang heeft flauwe boventaluds en de taluds zullen vloeiend aansluiten op de bestaande taluds. Het verbinden van de twee watgangen heeft een positief effect op de doorstroming en op de waterkwaliteit.

Gezien bovenstaande overwegingen worden de werkzaamheden toegestaan.

Overwegingen wegbeheer

Constructie en uitvoering

De te realiseren dam in de hoofdwatgang heeft 15,00 m bovenbreedte waarop de uitweg naar de Tuindersweg gerealiseerd wordt.

Effecten op de verkeersveiligheid, de berijdbaarheid en de weginrichting

Om het verkeer waarvoor de weg bedoeld is goed en veilig gebruik te laten maken van de weg, moet de weg op grond van de Wegenverkeerswet 1994 (WVW 1994) voldoen aan de eisen voor berijdbaarheid, bereikbaarheid en verkeersveiligheid. De uitweg is een middel om de voorrang te regelen en het ondergeschikte karakter ten opzicht van de weg te accentueren. Een krap gedimensioneerde vormgeving is te prefereren vanwege dit ondergeschikte karakter en om de snelheid te beperken bij het manoeuvreren op de uitweg.

Vanwege het intensieve vrachtverkeer op de relatief smalle weg (5 m), is het hier in het belang van de berijdbaarheid en de verkeersveiligheid dat de uitweg vrij breed is, namelijk 15,00 m. Er zullen vrachtwagencombinaties die biomassa komen afleveren gebruik maken van de uitweg. Deze hebben een draaicurve zoals aangegeven is op de situatietekening en daarom is deze breedte van de uitweg nodig. De uitweg ligt op voldoende afstand tot de andere bestaande uitwegen aan de Tuindersweg

Gezien bovenstaande overwegingen zijn de negatieve effecten op de verkeersveiligheid, de berijdbaarheid en de weginrichting gering en daarom worden de activiteiten toegestaan.

Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het water- en wegbeheer 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.

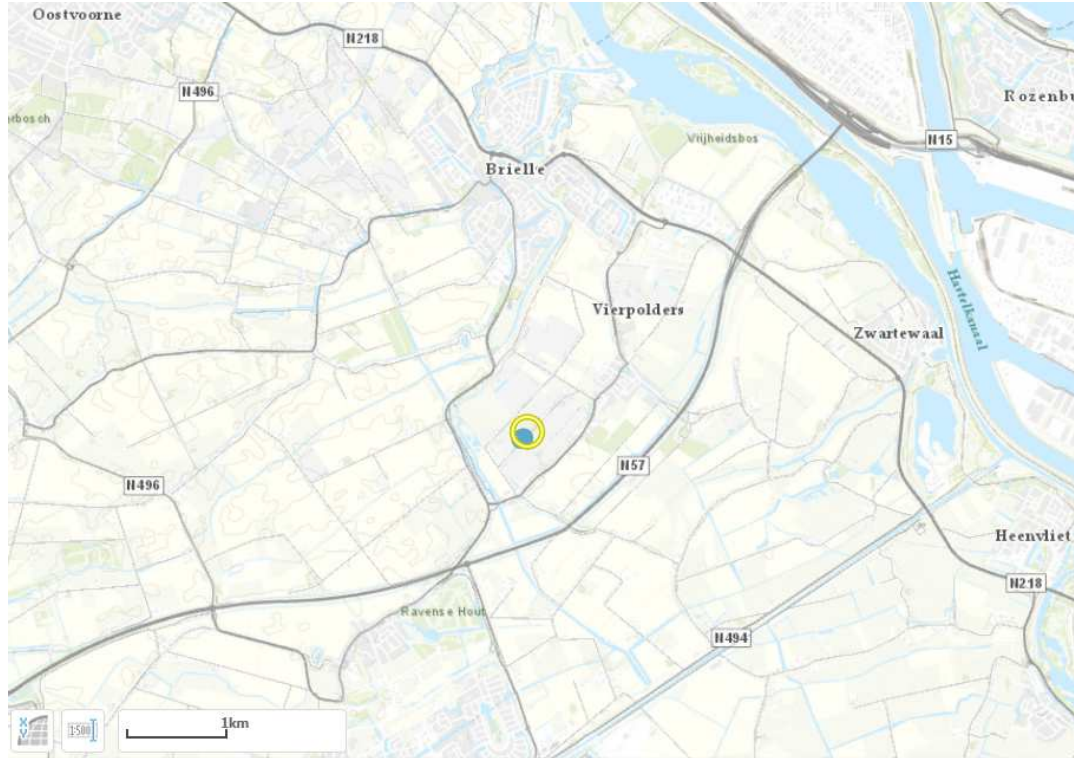
Aandachtspunten

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.

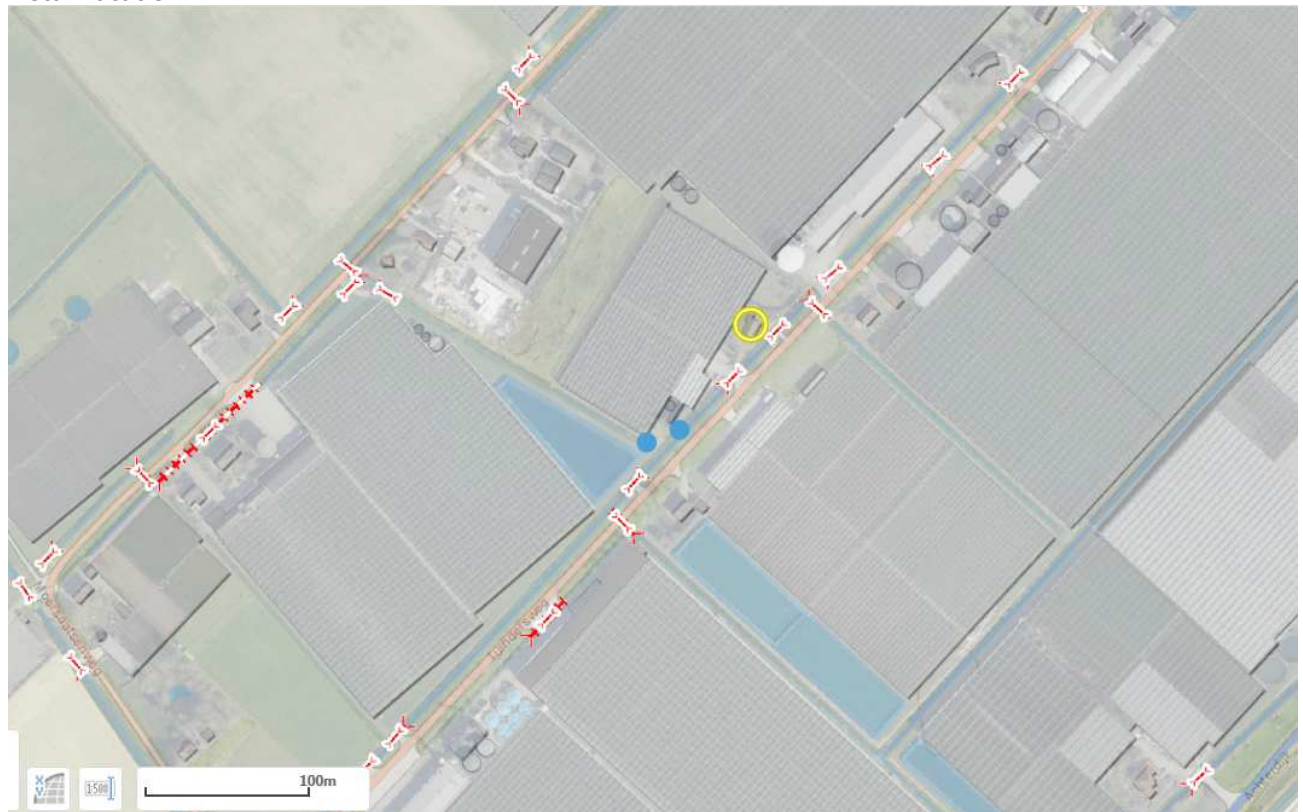


BIJLAGE 1 Locatie

Overzicht locatie:



Detail locatie:

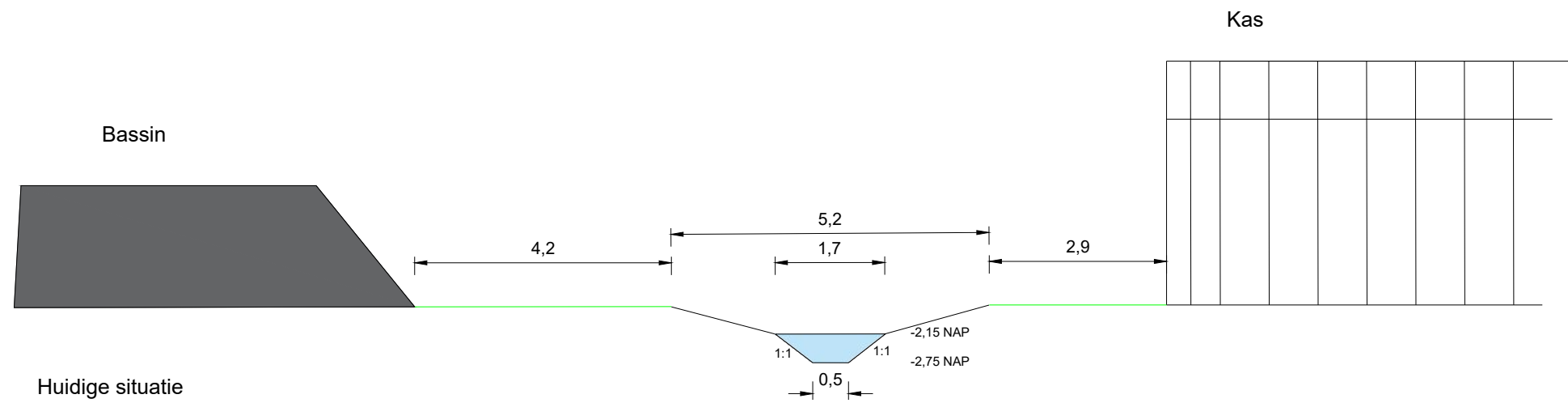




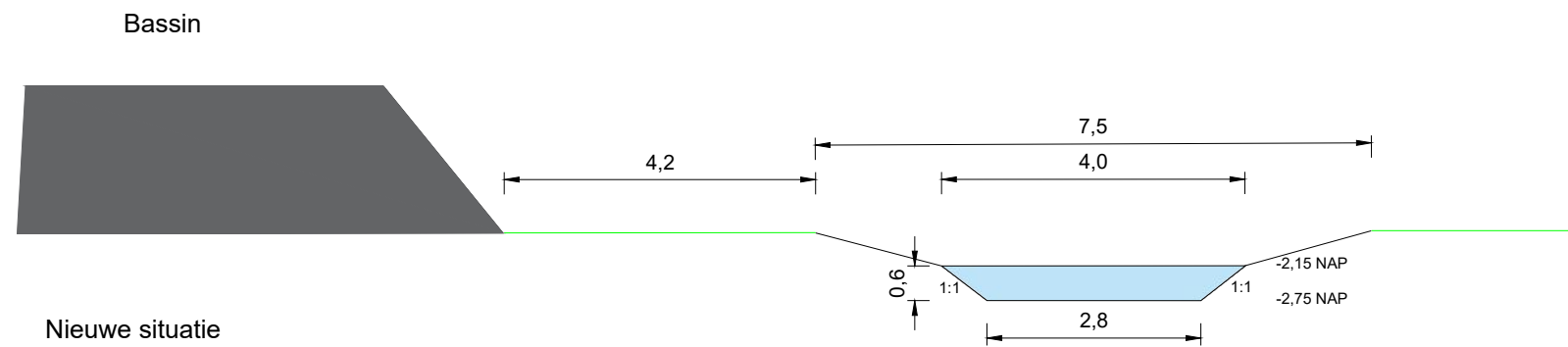
BIJLAGE 2 Tekeningen

De volgende tekeningen maken deel uit van de vergunning van waterschap Hollandse Delta met nummer VTH2020-3752:

- Tekening dwarsdoorsneden watergang, bladnr. 03, d.d. 18-02-2021;
- Tekening VGN-biomassa dwarsdoorsnede en langsdoorsnede duiker en dam, bladnr. 02, d.d. 22-12-2020;
- Tekening VGN-biomassa situatie, bladnr. 01, d.d. 22-12-2020.



Huidige situatie



Nieuwe situatie
Doorsnede A - A'

Kadaster
Gemeente: Brielle
Sectie: F
Nummer: 1876

Bouwlocatie
Tuindersweg achter 10
3237 MB Vierpolders



DEFINITIEF

Opdrachtgever
Biomassa Vierpolders

Klantnr. 211701-B	Datum (jjmmdd) 201124	Tekenaar KR
-----------------------------	---------------------------------	-----------------------

Omschrijving
VGN-biomassa

Bladnr. - Benaming
03 doorsnede watergang

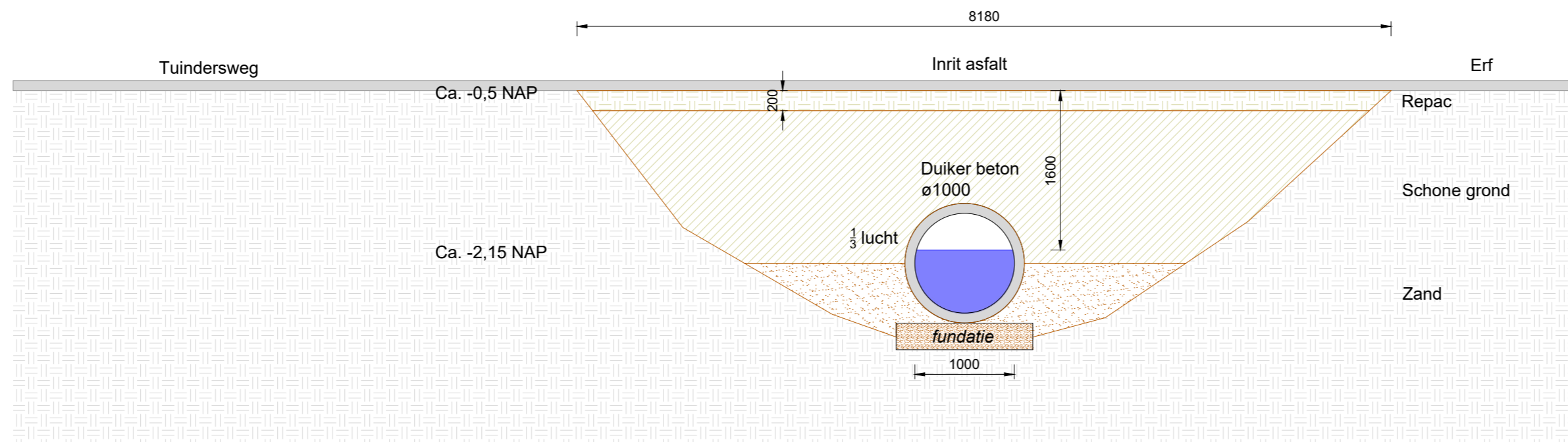
Schaal _____ Papier formaat **A3**

AAB Nederland
Horti Business Center
Jupiter 420
2675 LX HONSELERSDIJK
+31 (0) 174 637 637
info@aabnl.nl
www.AABnl.nl

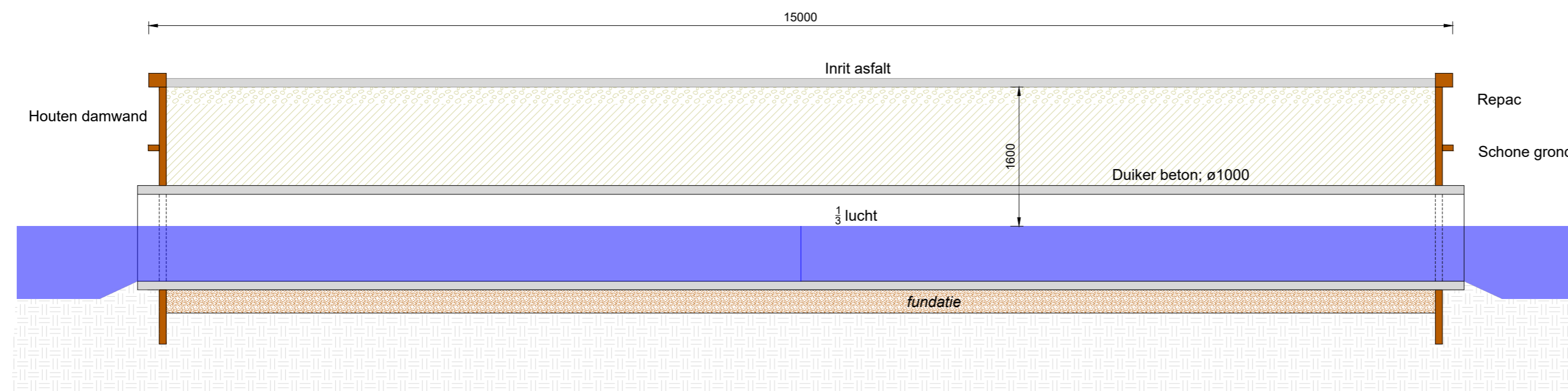
ISO 9001



Auteursrechten voorbehouden. Deze tekening is niet geschikt voor de uitvoering. Deze tekening is eigendom van AAB Nederland en mag zonder onze toestemming niet worden gekopieerd of aan derden ter inzage gegeven worden.



Dwarsdoorsnede dam



Langsdoorsnede dam

Kadaster Gemeente: Brielle
Sectie: F
Nummer: 1876

Bouwlocatie Tuindersweg achter 10
3237 MB Vierpolders



DEFINITIEF

Opdrachtgever
Biomassa Vierpolders

Klantnr. 211701-B
Datum (jjmmdd) 201222
Tekenaar KR

Omschrijving
VGN-biomassa

Bladnr. - Benaming
02 doorsnede dam

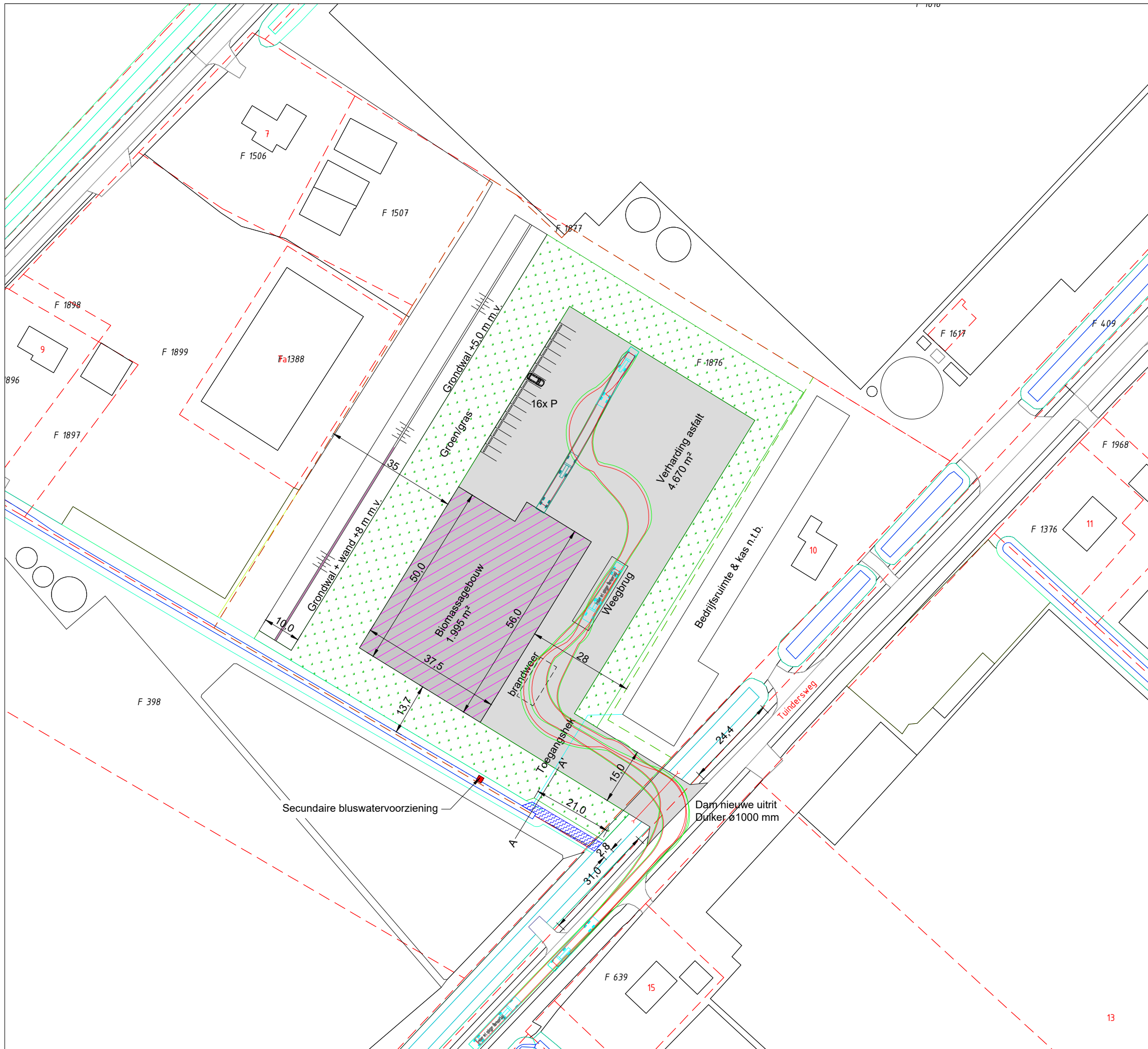
Schaal 1:50
Papier formaat A2

AAB Nederland
Horii Business Center
Jupiter 420
2675 LX HONSELERSDIJK
+31 (0) 174 637 637
info@aabnl.nl
www.AABnl.nl

ISO 9001



Auteursrechten voorbehouden. Deze tekening is niet geschikt voor de uitvoering. Deze tekening is eigendom van AAB Nederland en mag zonder onze toestemming niet worden gekopieerd of aan derden ter inzage gegeven worden.



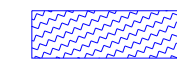
Oppervlaktes:

Biomassagebouw: 1.995 m²
 Asphaltverharding: 4.670 m²
 Totaal: 6.665 m²

Kas en bedrijfsruimte huidige situatie: 9.411 m²
 Te slopen deel kas: 8.296 m²
 Te behouden deel: 1.115 m²

8.296 m² - 6.665 m² = 1.631 m² minder verharding

Demping door aanbrengen duiker = 58 m²



Compensatie graven: 58 m²
 en aansluiten op bestaande
 watergang Tuindersweg

Kadaster

Gemeente: Brielle
 Sectie: F
 Nummer: 1876

Bouwlocatie

Tuindersweg achter 10
 3237 MB Vierpolders



DEFINITIEF

Opdrachtgever

Biomassa Vierpolders

Klantnr. 211701-B	Datum (jjmmdd) 201222	Tekenaar KR
-----------------------------	---------------------------------	-----------------------

Omschrijving
VGN-biomassa

Bladnr. - Benaming
01 situatie

Schaal **1:1000**

Papier formaat **A3**

AAB Nederland
 Horti Business Center
 Jupiter 420
 2675 LX HONSELERSDIJK
 +31 (0) 174 637 637
 info@aabnl.nl
 www.AABnl.nl

ISO 9001



Auteursrechten voorbehouden. Deze tekening is niet geschikt voor de uitvoering. Deze tekening is eigendom van AAB Nederland en mag zonder onze toestemming niet worden gekopieerd of aan derden ter inzage gegeven worden.