

DATUM 11 mei 2021
UW BRIEF VAN 24 december 2020
UW KENMERK STRZ20-0014 PR004000-0406
11 won Heren aan de Haven
ONS KENMERK PB2021-965879
INGEKOMEN NR. PB2020-052804
ONDERWERP Watervergunning

CONTACTPERSOON C. van Loenen
DOORKIESNUMMER 088 974 3400
E-MAILADRES vergunningen@wshd.nl
AANTAL BIJLAGEN 1
OLONUMMER 5701667
DOSSIERNUMMER VTH2020-7298



Evides N.V.
T.a.v. de heer F. Leenhoven
Jan van der Heijdenstraat 27
3261 LE OUD-BEIJERLAND

Geachte heer Leenhoven,

Op 24 december 2020 hebben wij van Visma Roxit B.V. namens u een aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het leggen en het verwijderen van een drinkwaterleiding ter hoogte van de Dokweg 17 in Hellevoetsluis.

Ons besluit

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning met nummer VTH2020-7298 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

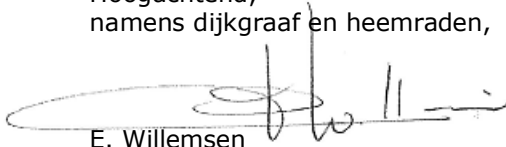
1. Mogelijk heeft u behalve deze vergunning nog andere vergunningen, ontheffingen en/of (privaatrechtelijke) toestemmingen nodig voor de vergunde activiteiten.
2. Zonder de schriftelijke toestemming van het waterschap mag het werk niet worden gewijzigd, uitgebreid of verwijderd.
3. Voordat u met de graafwerkzaamheden 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.
5. Van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend geldt voor primaire waterkeringen een stormseizoen, waarbinnen geen activiteiten uitgevoerd mogen worden.

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 Hellevoetsluis,
gemeente@hellevoetsluis.nl;
- b. Visma Roxit B.V.: communicatie@wowportaal.nl.





waterschap
**Hollandse
Delta**

Watervergunning nummer VTH2020-7298

Deel 1 Besluit en voorschriften

Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 24 december 2020 een aanvraag ontvangen van Visma Roxit B.V. namens Evides N.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 Evides N.V., Jan van der Heijdenstraat 27, 3261 LE Oud-Beijerland of diens rechtverkrijgende(n) te verlenen voor het leggen en het verwijderen van een drinkwaterleiding ter hoogte van de Dokweg 17 in Hellevoetsluis;
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. de volgende tekening(en) deel te laten uitmaken van deze vergunning: ;
 - Tekening Uitbreiden distributienet Heren aan de Haven Hellevoetsluis – Doorsneden, projectnummer PR0040000-0406, tekeningnummer 100061, wijziging 2, datum 24-02-2021;
 - Tekening Uitbreiden distributienet Heren aan de Haven Hellevoetsluis – Vergunningsblad incl. Waterkering, projectnummer PR0040000-0406, tekeningnummer 100061, wijziging 2, datum 24-02-2021;
5. aan de vergunning de in deel 1 opgenomen voorschriften te verbinden.

Ondertekening

Ridderkerk, d.d. 11 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
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 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 stabiliteit en veiligheid van de waterkering te waarborgen.
7. 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.
8. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering 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 de waterkering te ontgraven.
12. Grondroeringen moeten op een zodanige wijze worden uitgevoerd, dat de gemaakte taluds niet kunnen afschuiven.

Ten aanzien van bereikbaarheid

13. 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 kabels en leidingen

Algemeen

1. 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.
2. Niet meer in gebruik zijnde leidingen moeten, inclusief alle bijbehorende voorzieningen verwijderd worden uit de waterkering.
3. De leiding moet in open ontgraving en zonder gebruikmaking van mantelbuizen worden aangelegd.
4. De leiding moet binnen de begrenzing van de waterkering een gronddekking hebben van 1,00 m ten opzichte van het maaiveld. In de beschermingszones kan worden volstaan met een dekking van 0,60 m tot 0,80 m.
5. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de leiding.
6. In waterkeringen aan te brengen markeringen voor de leiding moeten in overleg met het waterschap worden geplaatst.

Ten aanzien van leidingen in waterkeringen

7. De vigerende NEN-3650 serie - is volledig van toepassing voor zover daarvan in deze vergunning niet wordt afgeweken.
8. De te transporteren stof door de leiding mag niet gewijzigd worden en de bedrijfsdruk mag niet groter zijn dan 0.5 bar.
9. Ter plaatse van de kruising van de kruin in het theoretisch profiel van de waterkering moet de leiding uit één gedeelte bestaan zonder overganglassen.
10. In geval van lekkage en/of buisbreuk of gevaar daarvoor moet het leidingdeel 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

11. 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.
12. Alle verbindingen binnen de veiligheidszone moeten trekvast worden aangebracht.
13. Lassen in kunststof leidingen binnen de veiligheidszone van de waterkering moeten worden uitgevoerd als spiegellassen. Pas na goedkeuring van het waterschap kunnen de laswerkzaamheden worden aangevangen dan wel worden voortgezet.
14. Naast de sterkte- en de dichtheidsbeproeving kan worden volstaan met een visuele inspectie van de lassen door het waterschap.



Ten aanzien van afwerking

14. Het oppervlak moet geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en eventuele verharding moet in de oorspronkelijke staat hersteld worden.
15. Het oppervlak dient erosiebestendig te worden afgewerkt.
16. 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 het bestaande drinkwaterdistributienet uitbreiden. Hierbij wordt een nieuwe drinkwaterleiding gelegd en een bestaand deel van de drinkwaterleiding verwijderd.

Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het leggen en het verwijderen van een leiding in een waterkering.

De activiteiten vinden plaats in en nabij de waterkering plaatselijk bekend als Vestingwal. Deze waterkering is een primaire waterkering volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

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

Procedure

De aanvraag is op 24 december 2020 bij het omgevingsloket ingediend en bij het waterschap geregistreerd onder nummer PB2020-052804.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier;
- Rapport Aanleg HDPE Aftakking t.h.v. Opzoomerlaan, ongenummerd, datum 22-12-2020;
- Rapport Aanleg HDPE Aftakking t.h.v. Opzoomerlaan/Dokweg, ongenummerd, datum 22-12-2020;
- Rapport Aanleg HDPE Doorverbinding t.h.v. Dokweg, ongenummerd, datum 22-12-2020;
- Memo Aanleg ALU-PE distributieleiding in open ontgraving - Dokweg/Opzoomerlaan, Hellevoetsluis: Motivering en uitgangspunten leidingberekeningen, ongenummerd, ongedateerd
- Tekening Uitbreiden distributienet Heren aan de Haven Hellevoetsluis – Doorsneden, projectnummer PR0040000-0406, tekeningnummer 100061, wijziging 1 datum 22-12-2020;
- Tekening Uitbreiden distributienet Heren aan de Haven Hellevoetsluis – Vergunningsblad, projectnummer PR0040000-0406, tekeningnummer 100061, wijziging 1, datum 23-12-2020;
- Aanvraag WOWportaal, kenmerk 277467, datum 23-12-2020.

De aanvrager is per email PB2021-061295, op 24 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 24 maart 2021 aan de aanvraag toe te voegen. Daarmee is de procedure opgeschort met maximaal vier weken.

De volgende ontbrekende gegevens zijn op 2 maart 2021 ontvangen en geregistreerd onder nummer PB2021-062487, PB2021-062757, PB2021-062758 en PB2021-062759 :

- Toelichting sterkteberekeningen, ongenummerd, datum 02-03-2021;
- Tekening Uitbreiden distributienet Heren aan de Haven Hellevoetsluis – Vergunningsblad, projectnummer PR0040000-0406, tekeningnummer 100061, wijziging 2, datum 24-02-2021;
- Tekening Uitbreiden distributienet Heren aan de Haven Hellevoetsluis – Doorsneden, projectnummer PR0040000-0406, tekeningnummer 100061, wijziging 2, datum 24-02-2021;
- Tekening Uitbreiden distributienet Heren aan de Haven Hellevoetsluis – Vergunningsblad incl. Waterkering, projectnummer PR0040000-0406, tekeningnummer 100061, wijziging 2, datum 24-02-2021.

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- en beheersplannen en beleidsregels.

Overwegingen watersysteembeheer

Waterkering

Constructie en uitvoering

Voor de realisatie van het nieuwbouwproject "Heren aan de Haven" wordt het drinkwaterdistributienet aan de Dokweg en Operzoomlaan te Hellevoetsluis uitgebreid. De nieuwe leiding heeft een lengte van circa 120 meter en een doorsnede van maximaal 160 mm.

Waterkering

De kruin van primaire waterkering Vestingwal ligt op een hoogte van NAP +5,26 m. De werkzaamheden worden aan de buitenzijde van de kernzone en de beschermingszone van de waterkering uitgevoerd.

Effecten op de relevante faalmechanismen

Door het leggen van leidingen kunnen verschillende faalmechanismen van de waterkering worden beïnvloed. In dit geval zijn stabiliteit en erosiebestendigheid de relevante faalmechanismen, die mogelijk negatief worden beïnvloed door het uitvoeren van de activiteiten. Uit de aangeleverde berekening blijkt dat de leiding voldoet aan de in de NEN3650/3651 gestelde eisen voor sterkte en stijfheid.

- Stabiliteit

Door het uitvoeren van graafwerkzaamheden kan de stabiliteit van de waterkering negatief worden beïnvloed. Echter de werken hebben in verhouding tot de waterkering van een zeer beperkte omvang en hebben daardoor geen invloed op de stabiliteit van de waterkering. Verder zijn het werkzaamheden van beperkte duur, waardoor een instabiele sleuf niet zal voordoen. Na het voltooiën van de werkzaamheden wordt de sleuf zo gedicht en verdicht dat de stabiliteit gelijk is aan voor aanvang van de werkzaamheden.

- Erosiebestendigheid

Door het leggen van de leiding wordt de erosiebestendige bekleding van de waterkering verwijderd. Hierdoor kan er mogelijk erosie optreden op de waterkering als gevolg van uitspoeling. Gezien de korte duur van de werkzaamheden is deze kans op uitspoeling beperkt. Na het voltooiën van de werkzaamheden wordt de erosiebestendige laag van de waterkering hersteld. Indien nodig wordt de waterkering opnieuw ingezaaid met het daarvoor bestemde grasmengsel.

Profiel van vrije ruimte

Als gevolg van klimatologische wijzigingen en bodemdaling, maar ook vanwege veranderingen in hydraulische uitgangspunten, wordt bij waterkeringen een profiel van vrije ruimte gehanteerd. Op deze manier wordt de benodigde ruimte voor eventuele versterkingen van de waterkering reeds gereserveerd. Als gevolg van het gebruik van het profiel van vrije ruimte wordt de waterkering in de toekomst niet volledig volgebouwd, maar wordt rekening gehouden met uitbreidingen, zodat bouwwerken niet hoeven wijken voor versterkingen. De aanvraag betreft het leggen en het verwijderen van een drinkwaterleiding. Aangezien deze geheel ondergronds worden aangebracht hebben de werken geen negatieve effecten op het profiel van vrije ruimte.

Invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud

Tijdens het aanleggen van de leiding kan het beheer en onderhoud mogelijk hinder ondervinden van de uit te voeren werkzaamheden. Na voltooiing van de werkzaamheden zijn er vanwege de afwerking geen belemmeringen meer om het beheer en onderhoud uit te voeren.



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.

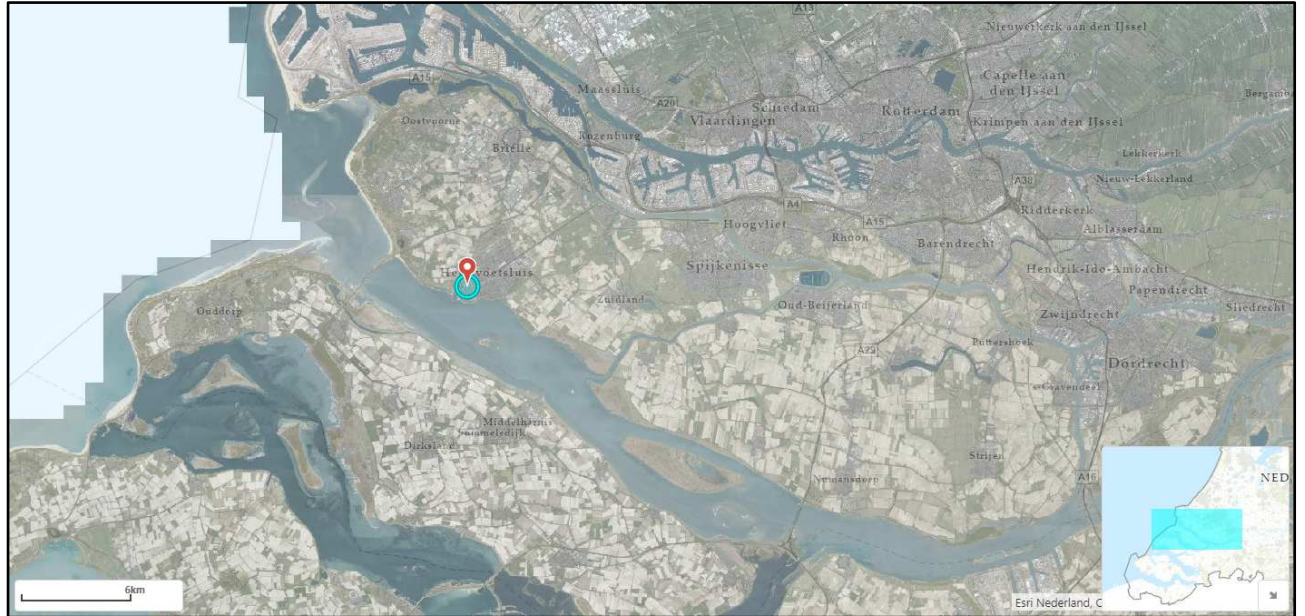
Aandachtspunten

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.

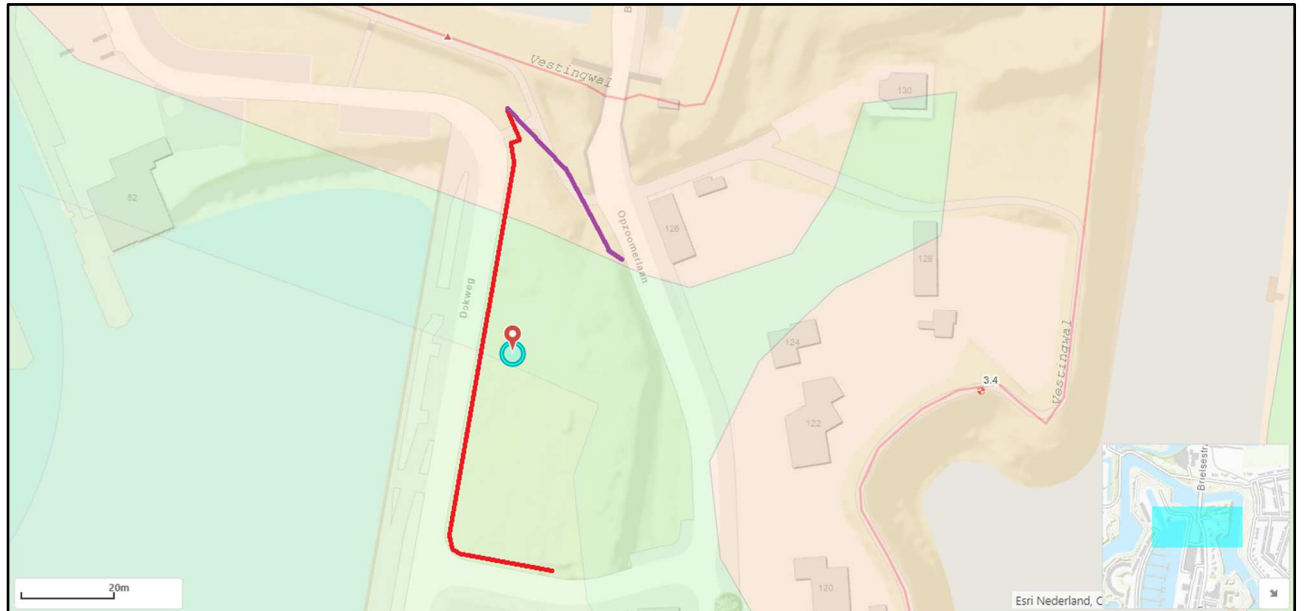


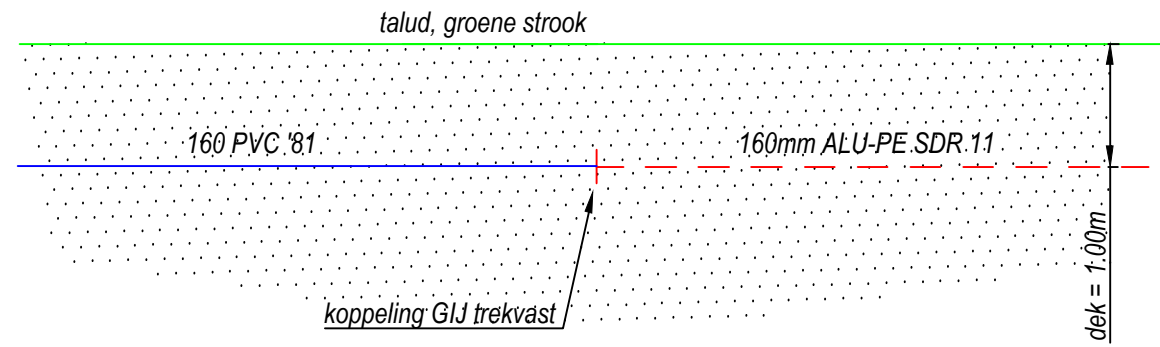
BIJLAGE 1 Locatie

Overzichtsfoto locatie werkzaamheden:

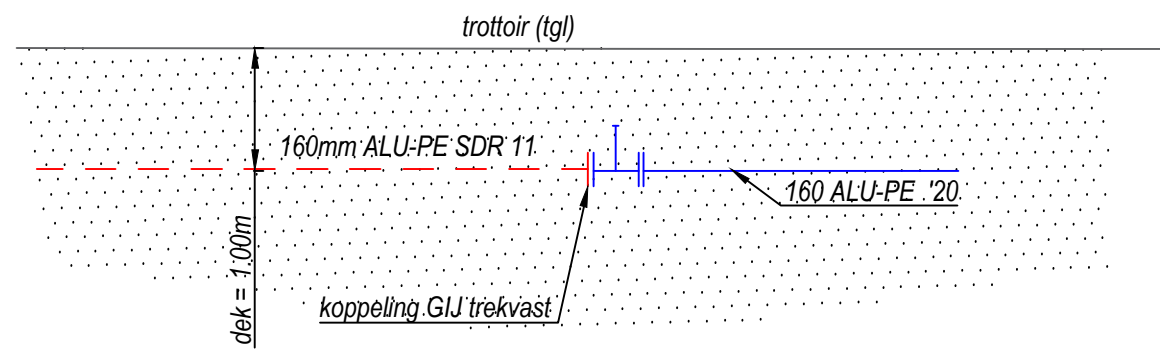


Detailafbeelding locatie werkzaamheden (rode lijn: nieuwe leiding, paarse lijn: te verwijderen leiding):





Principe Doorsnede - A - A'



Principe Doorsnede - C - C'

Definitief ontwerp

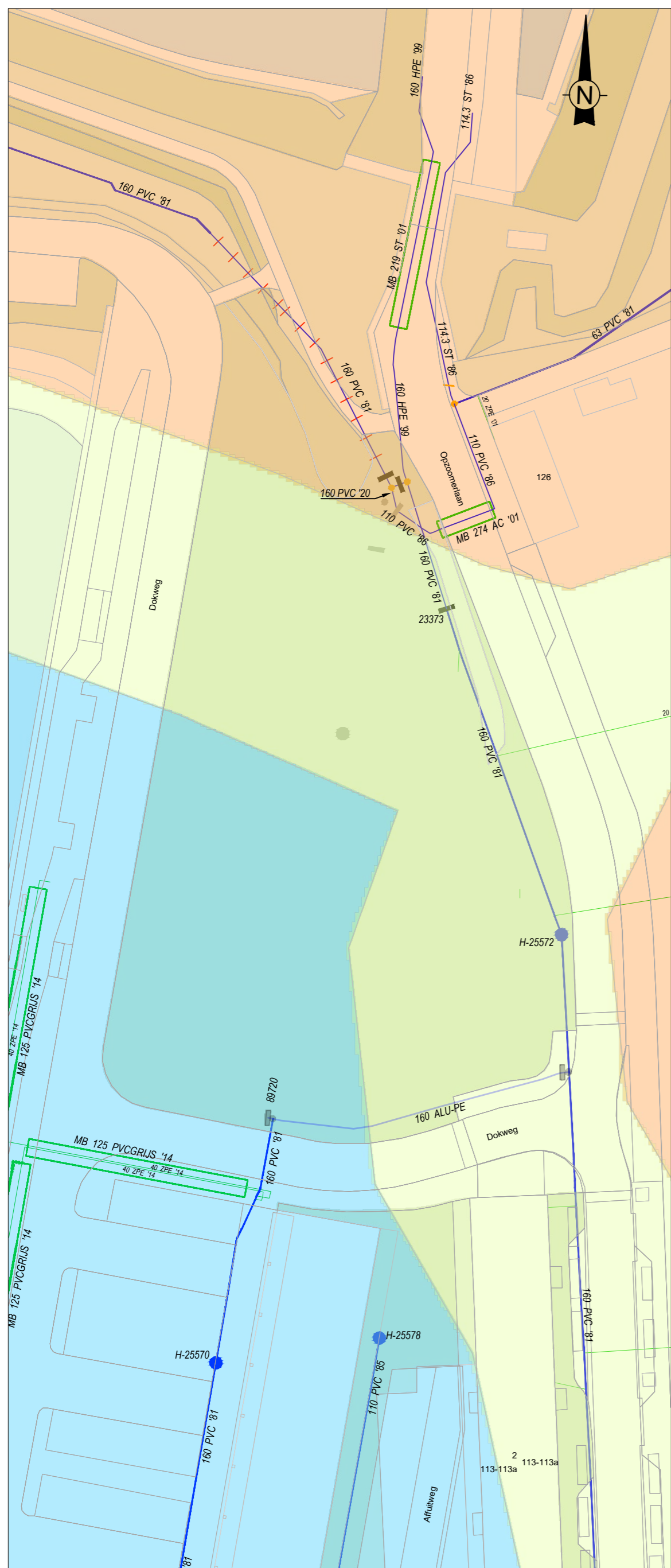
Wijz.	Datum	Gez.	Inhoud
2	24-02-2021	SV	Vergunning; Wijziging tracé
1	22-12-2020	SV	Vergunning
0	30-11-2020	SP	Concept



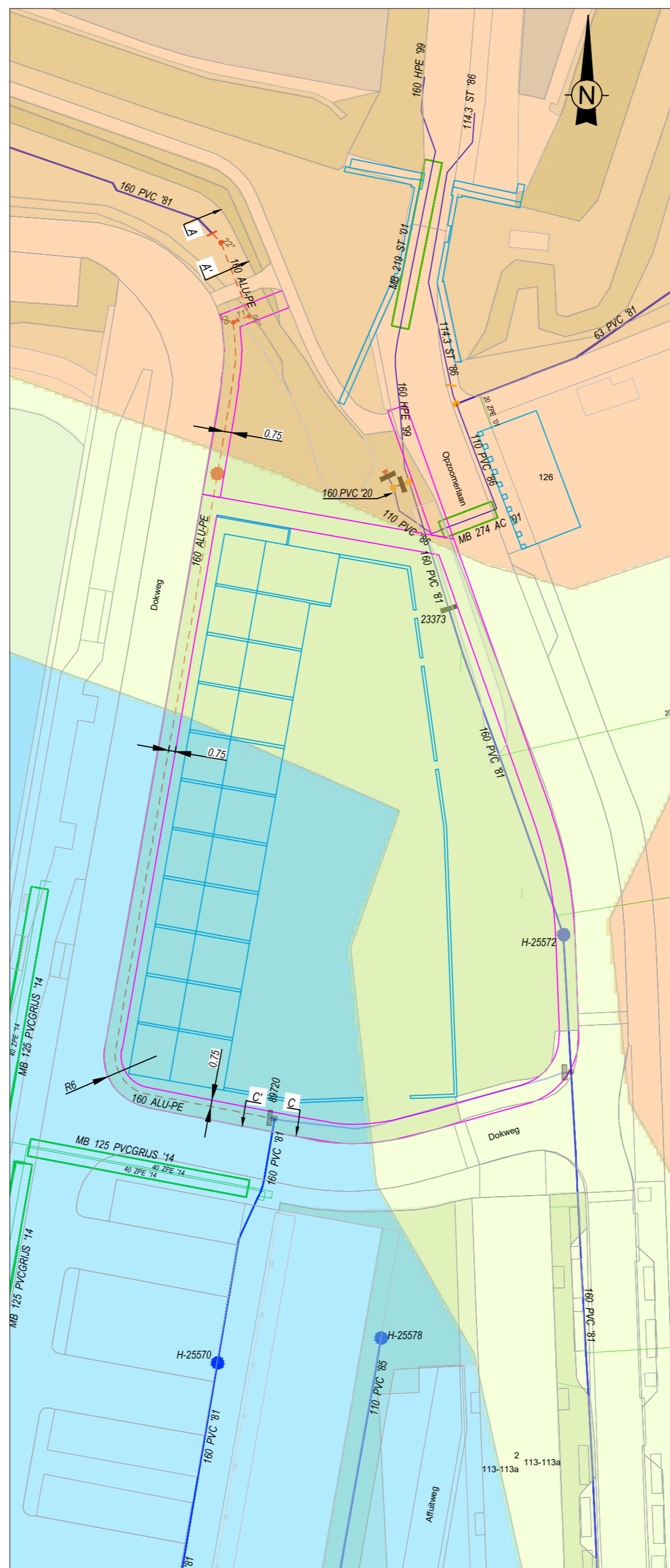
UITBREIDEN DISTRIBUTIENET
Heren Aan De Haven
Hellevoetsluis

DOORSNEDEN

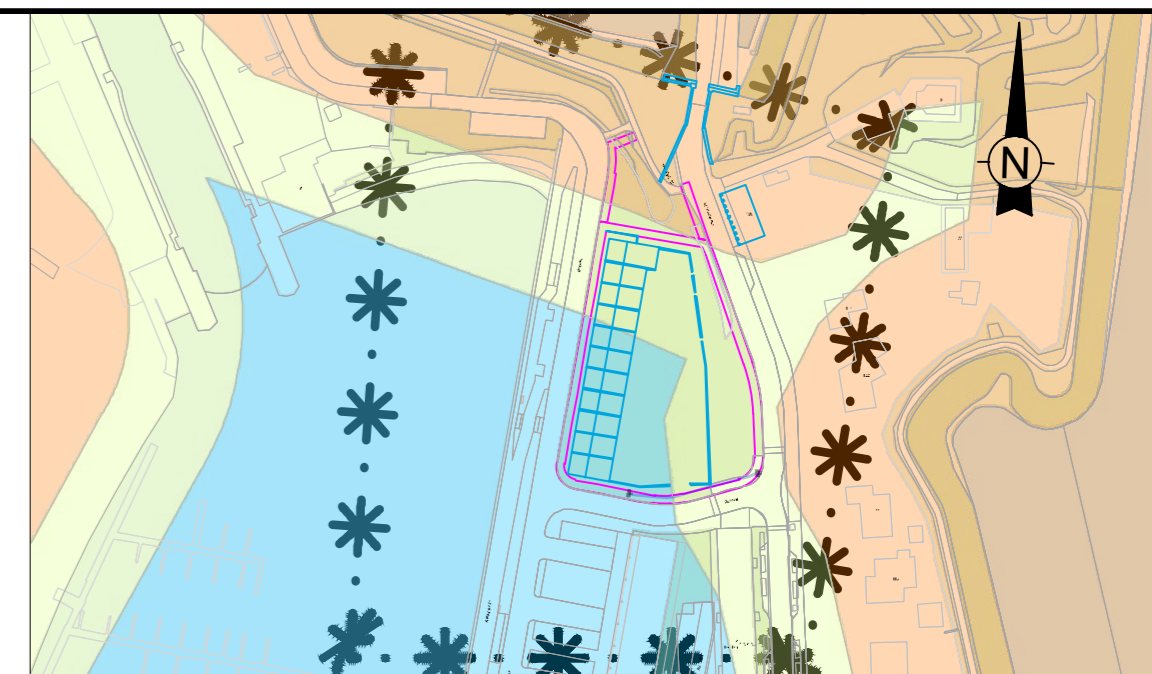
Get. persaus	Proj. Nr. PR004000-0406	Schaal: 1:500	Tekening Nr. 100061	Blad. 2
Gez.	Datum: 30-11-20	Formaat: A3		Aantal 3



Bestaande situatie - Schaal 1:500



Nieuwe situatie - Schaal 1:500



Overzichtskaart - Schaal 1:2000

ATTENTIE		Alle bochtconstructies voor diameters PVC/HPE 110mm en groter moeten trekvast worden uitgevoerd! Minimale trekvasteleidinglengte voor PVC/HPE:						
Het verstrekken van deze tekening dient als kennisgeving te worden gezien van de ligging van transport-, distributie- en aansluitleidingen. Van de juiste plaats- en dieptelegging dient men zich te overtuigen door middel van met de hand te graven proefstouwen. Het gebruik van graafmachines, pikhouweel e.d. nabij waterleidingen wordt met klem ontraden.		Bochthoek in graden						
		Diameter	11,25°	22,5°	30°	45°	90°	
		110mm	5m	5m	5m	5m	10m	10m
		160mm	5m	5m	5m	5m	10m	15m
		200mm	5m	5m	5m	5m	10m	15m
250mm	5m	5m	5m	5m	15m	20m		
315mm	5m	5m	5m	5m	15m	25m		

OPMERKINGEN	
Maatvoering in meters (tenzij anders aangegeven)	
LEGENDA	
—	Leiding bestaand
- - -	Leiding te leggen
+ + +	Leiding te verwijderen
///	Leiding te verlaten
- - -	Leiding te rijzen
- - -	Leiding te relinen
///	Leiding buiten gebruik
///	Leiding BG, te verwijderen
—	Aansluiting bestaand
- - -	Aansluiting te leggen
+ + +	Aansluiting te verwijderen
* * * *	Projectgrens
- - -	Noodafleiding
—	Mantelbus bestaand
- - -	Mantelbus nieuw
Z	Zinker bestaand
Z	Zinker nieuw
—	Topo
—	Topo bebouwing
—	Afsluiter bestaand
●	Brandkraan bestaand
●	Leidingeind bestaand
/	Overgang bestaand
—	T-stuk bestaand
—	Verloop bestaand
●	90° Bocht

Vergunning aanvraag

Wijz.	Datum	Gez.	Inhoud
2	24-02-2021	SV	Vergunning: Wijziging tracé
1	23-12-2020	SV	Vergunning
0	30-11-2020	SP	Concept

UITBREIDEN DISTRIBUTIENET
Heren Aan De Haven
Hellevoetsluis

VERGUNNINGSBLAAD

Got. persaus	Proj. Nr. PR004000-0406	Schaak: 1:500	100061	Blad. 1
Gez.	Datum: 30-11-20	Formaat: A2	100061	Aantal 2