

DATUM 10 mei 2021  
UW BRIEF VAN 14 januari 2021  
UW KENMERK STRZ20-0018 PR004000-0400  
Spuifront  
ONS KENMERK PB2021-0969113  
INGEKOMEN NR. PB2021-052972  
ONDERWERP Watervedunning

CONTACTPERSOON S. Plantinga  
DOORKIESNUMMER 088-9743400  
E-MAILADRES vergunningen@wshd.nl  
AANTAL BIJLAGEN 2  
OLONUMMER 5742155  
DOSSIERNUMMER VTH2021-0199



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

Evides N.V.  
F. Leenhoven  
Jan van der Heijdenstraat 27  
3261 LE OUD-BEIJERLAND

Geachte heer Leenhoven,

Op 14 januari 2021 hebben wij, namens u, een aanvraag ontvangen van Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42 te Nieuwegein. De aanvraag betreft het leggen en het verwijderen van een distributieleiding voor drinkwater in de kern- en beschermingszone van een primaire waterkering. De werkzaamheden vinden plaats nabij Spuidijk 2D in Oud-Beijerland.

#### Ons besluit

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning met nummer VTH2021-0199 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. De in de vergunning omschreven activiteiten vinden geheel of gedeeltelijk plaats op een perceel dat eigendom is van waterschap Hollandse Delta. Naast de vergunning heeft u voor het gebruik van ons eigendom mogelijk een privaatrechtelijke overeenstemming nodig. Wij wijzen u erop dat aan een dergelijke privaatrechtelijke regeling nadere voorwaarden kunnen worden gesteld. U moet hierover contact opnemen met de afdeling Bestuurlijke en Juridische Zaken van het waterschap. Zonder deze overeenstemming is de uitvoering van de activiteiten geheel voor eigen risico.
4. Wij adviseren u, om voor de start van de graafwerkzaamheden, u op de hoogte te stellen van eventueel aanwezige kabels en leidingen en verankering van de damwand ter plaatse van de activiteiten.
5. Voor eventuele grondwateronttrekkingen moet apart een melding worden gedaan of vergunning worden aangevraagd bij het waterschap.
6. Van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend geldt voor primaire waterkeringen een stormseizoen, waarbinnen geen activiteiten uitgevoerd mogen worden in de kern- en beschermingszone van de waterkering.

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**

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 Hoeksche Waard, info@gemeentehw.nl;
- b. Omgevingsdienst Z-H-Zuid, Johan de Wittstraat 140, 3311 KJ Dordrecht;
- c. De Staat der Nederlanden, Postbus 16169, 2500 BD Den Haag;
- d. AM Deelnemingen B.V., Ptolomeuslaan 80, 3528 BP Utrecht;
- e. Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein.



## Watervergunning nummer VTH2021-0199

### Deel 1 Besluit en voorschriften

#### Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 14 januari 2021 een aanvraag ontvangen van Evides N.V. om een vergunning te verlenen.

#### Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, 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 distributieleiding voor drinkwater, nabij Spuidijk 2D in Oud-Beijerland;
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 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. 10 mei 2021

Hoogachtend,  
namens dijkgraaf en heemraden,

P. Schakel  
hoofd afdeling Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving



## 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 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 het waterstaatswerk (waterkering) 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. Bij ongeschiktheid van de vrijgekomen materialen voor hergebruik, 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.
15. De verschillende grondsoorten moeten in oorspronkelijke volgorde worden teruggebracht, deze grond moet mechanisch worden verdicht in lagen van 0,20 m tot het oorspronkelijke maaiveld.



16. De proctordichtheid van goed verdichte grond moet ten minste gelijk zijn aan 98%.
17. De verdichting van de aanvulling moet minimaal gelijkwaardig zijn aan de verdichting die is gemeten voorafgaande aan het graven. De verdichting moet worden bepaald met eenzelfde sondeerapparaat als gebruikt voor de bepaling van de verdichting voorafgaande aan het graven, voorzien van een conus met dezelfde afmetingen.

### Ten aanzien van leidingen in de waterkering

#### Algemeen

18. 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.
19. Niet meer in gebruik zijnde leidingen moeten, inclusief alle bijbehorende voorzieningen, met behulp van een open ontgraving worden verwijderd uit de waterkering.
20. De leidingen moeten in open ontgraving en zonder gebruikmaking van mantelbuizen worden aangelegd.
21. De leidingen moeten in de kernzone 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.
22. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de leidingen.
23. In de waterkering aan te brengen markeringen voor de leidingen moeten in overleg met het waterschap worden geplaatst.
24. De vigerende NEN-3650 serie is volledig van toepassing voor zover daarvan in deze vergunning niet wordt afgeweken.

#### Specifiek

25. De leidingen in de veiligheidszone van de waterkering bestaan uit gelaste buizen en hebben verschillende diameters en wanddiktes, namelijk:

Kwaliteit	Ontwerpdruk	Uitwendige diameter	Wanddikte
HPE SDR11	5 bar	50 mm	4,6 mm
HPE SDR11	5 bar	63 mm	5,8 mm
HPE SDR11	5 bar	110 mm	10 mm

Bovengenoemde leidingen moeten worden toegepast op de locaties zoals aangegeven op de ingediende tekening 'Uitbreiding distributieleiding Spuifront Oud Beijerland Vergunningsblad' met nummer 100101, Blad 2, d.d. 23-12-2020, laatst geregistreerde wijziging 13-1-2021, daarna nogmaals gewijzigd(ongedateerd) en ingediend op 20 april 2021.

26. De te transporteren stof door de leiding mag niet gewijzigd worden en de bedrijfsdruk mag niet groter zijn dan 5 bar.
27. In geval van lekkage en/of buisbreuk of gevaar daarvoor, moeten de leidingdelen 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

28. 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.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

29. Alle verbindingen binnen de veiligheidszone moeten trekvast worden aangebracht.
30. 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.
31. Naast de sterkte- en de dichtheidsbeproeving kan worden volstaan met een visuele inspectie van de lassen door het waterschap.

#### **Ten aanzien van afwerking**

32. De vergravingen moeten op doelmatige wijze tegen uitspoeling worden beschermd.
33. Direct na de voltooiing van de activiteiten moet het oppervlak geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en direct worden voorzien van de oorspronkelijke steenbekleding/verharding of worden bezood of ingezaaid met een rassenlijstmengsel type Delta 2.
34. Het afstromende hemelwater moet naar het oppervlaktewater of riolering worden afgevoerd, dit afstromende water mag geen uitspoeling van de waterkering en taluds ten gevolge hebben.
35. 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.

#### **Ten aanzien van stormseizoen**

36. Wanneer in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend naar het oordeel van het waterschap op het werkterrein geen erosiebestendige dijkbekleding aanwezig is, of deze zich naar het oordeel van het waterschap in ondeugdelijke staat bevindt, moet vergunninghouder op eerste aanzegging en in overleg met het waterschap, zorgen voor een deugdelijke bescherming voor de waterkering.

#### **Ten aanzien van bereikbaarheid**

37. 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.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Deel 2 Aanvraag en overwegingen

### Aanleiding

Ten behoeve van de realisatie van 50 appartementen, een horecagelegenheid en 22 woningen op het terrein ten noorden van de Spuidijk en ten oosten van het politiebureau op Spuidijk 4 in Oud Beijerland, is het noodzakelijk dat het distributienet voor drinkwater wordt uitgebreid.

Reeds verleende, gerelateerde vergunningen voor deze locatie:

U1603721, d.d. 25-7-2016, voor het amoveren, ophogen en herinrichten van het terrein;

U1603720, d.d. 25-7-2016, voor het verwijderen en leggen van elektriciteitskabels;  
VTH190294, d.d. 7-10-2019, voor het graven van proefsleuven ter inspectie van damwandankers.

### Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het leggen en het verwijderen van distributieleidingen voor drinkwater.

De activiteiten vinden plaats in en nabij de waterkering plaatselijk bekend als Spuidijk. 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 14 januari 2021 bij het omgevingsloket ingediend en bij het waterschap geregistreerd onder nummer PB2021-052972.

De aanvraag heeft betrekking op activiteiten in beheersgebieden waarbij zowel het waterschap als Rijkswaterstaat het bevoegde bestuursorgaan is (buitendijks, primaire waterkering). Dit betreffende gebied is echter volgens het Waterbesluit vrijgesteld van vergunningplicht door Rijkswaterstaat. Om die reden is Rijkswaterstaat niet om advies gevraagd.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- OLO-aanvraagformulier met nummer 5742155, d.d. 14 januari 2021;
- WOW-aanvraagformulier, met nummer 279269, ongedateerd;
- tekening "Uitbreiding distributieleiding Spuifront Oud-Beijerland profielen", nr. 100101, blad 1, van 23 december 2020, laatst gewijzigd op 13 januari 2021;
- tekening "Uitbreiding distributieleiding Spuifront Oud-Beijerland Vergunningsblad", nr. 100101, blad 2, van 23 december 2020, laatst gewijzigd op 13 januari 2021;
- memo R. Trok (Evides), Uitbreiding distributieleiding binnen project Spuifront Oud Beijerland, d.d. 13 januari 2021;
- vijf sterkteberekeningen van distributieleidingen door Adviesbureau Schrijvers B.V., d.d. 7 januari 2021;
- één sterkteberekening van een distributieleiding door Adviesbureau Schrijvers B.V., d.d. 13 januari 2021.

De aanvrager is bij brief PB2021-061911, op 1 maart 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 29 maart 2021 aan de aanvraag toe te voegen.

De volgende ontbrekende/gecorrigeerde gegevens zijn op 20 april 2021 ontvangen en geregistreerd:

- Rapport 'Bouwrijp maken terrein aan de Spuidijk te Oud-Beijerland' met documentnummer 06P004351-01-adv-01 van Inpijn-Blokpoel, d.d. 1 oktober 2020;
- tekening "Uitbreiding distributieleiding Spuifront Oud-Beijerland Vergunningsblad", nr. 100101, blad 2, van 23 december 2020, gewijzigd op 13 januari 2021 (laatste wijziging niet gedateerd), ingediend op 20 april 2021;
- tekening "Uitbreiding distributieleiding Spuifront Oud-Beijerland, Profielen", nr. 100101, blad 1, van 23 december 2020, gewijzigd op 13 januari 2021 (laatste wijziging niet gedateerd), ingediend op 20 april 2021;
- memo R. Trok (Evides), Uitbreiding distributieleiding binnen project Spuifront Oud Beijerland, d.d. 18 april 2021;



- zes nieuwe sterkteberekeningen van Adviesbureau Schrijvers B.V., d.d. 18 april 2021, m.b.t. de profielen: D1-D1, D2-D2, K1-K1, K2-K2, S1-S1 en S2-S2, zoals aangegeven op de ingediende tekening. Daarmee is de procedure opgeschort met 7 weken.

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

De locatie van de werkzaamheden betreft de kern- en beschermingszone van een primaire waterkering met een dijktafelhoogte van NAP +4,10 meter. Het maatgevend hoogwater ter plaatse is NAP + 2,75 m. Er is sprake van een waterkering met een groot en bebouwd "voorland". Het buitendijkse deel van de waterkering heeft ter plaatse van de aangevraagde werkzaamheden een breedte van 55 tot 90 meter, gemeten vanaf de middenkruinlijn van de waterkering.

De maaiveldhoogte van het terrein waar de werkzaamheden zullen plaatsvinden, varieert tussen NAP +1,50 en NAP + 3,50 meter. Langs het oppervlaktewater is een damwand en een rietoever aanwezig als oeververdediging.

#### *Constructie en uitvoering*

Het te ontgraven tracé heeft in totaal een lengte van ongeveer 250 meter met een sleufbreedte van maximaal 0,8 meter en een sleufdiepte van maximaal 1,00 meter onder het ter plaatse geldende maaiveldniveau. Het tracé ligt deels parallel aan de wegen op de kruin (kernzone) en in de beschermingszone van de primaire waterkering. Het te verwijderen deel van de waterleiding bevindt zich haaks op de kern- en beschermingszone van de waterkering.

Vanwege de plaatselijke omstandigheden (huidige en toekomstige bebouwing in de kern- en beschermingszone) is het niet mogelijk om de waterleiding buiten het waterstaatswerk te (her-)plaatsen. De te leggen en te verwijderen leidingen worden met een open ontgraving aangelegd/verwijderd.

#### *Effecten op relevante faalmechanismen (onder andere hoogte, stabiliteit en erosiebestendigheid)*

Het leggen van leidingen in een waterkering kan van invloed zijn op de stabiliteit van een waterkering, doordat er "piping" langs de leidingen kan ontstaan of omdat slecht afgewerkte sleuven de stabiliteit van de waterkering negatief kan beïnvloeden.

Daarnaast vormt elke ontgraving in een waterkering een risico voor de erosiebestendigheid van de waterkering. Daarom zijn in de vergunning voorschriften opgenomen ter bescherming van de relevante faalmechanismen.

Aangezien de uit te voeren ontgravingen en aanvullingen in de ondiepere grond zullen plaatsvinden en de ondergrond (dieper dan 1,00 meter) niet wordt geroerd, is in de diepere ondergrond weinig zetting te verwachten. Bij de aanvraag zijn een grondonderzoek en leidingberekeningen, conform NEN-3650-serie, ingediend.

Uit de ingediende berekeningen, is gebleken dat de leidingen tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden voldoende sterkte hebben in relatie tot de optredende in- en uitwendige belastingen. Gelet op de materiaalkeuze en de berekeningen zijn er geen bezwaren voor het leggen van de leidingen op de voorgestelde locaties in de waterkering.

Mede gezien de locatie, lengte van het leidingtracé, robuustheid van de waterkering ter plaatse en het feit dat de werkzaamheden grotendeels boven maatgevend hoogwater plaatsvinden, is het risico op falen van de kering uiterst gering en wordt het negatieve effect van de aangevraagde werkzaamheden aanvaardbaar geacht.





### *Profiel van vrije ruimte*

In verband met eventuele toekomstige binnenwaartse versterkingen van de primaire waterkeringen, kan bij deze waterkeringen een profiel van vrije ruimte worden gehanteerd om de daarvoor benodigde ruimte reeds te reserveren. De aangevraagde werkzaamheden vinden in dit geval plaats in de beschermingszone aan de buitenzijde van de waterkering en in de "buitenzijde" van de kernzone van de waterkering. Eventuele binnenwaartse versterkingen van de waterkering kunnen onverminderd plaatsvinden. Daarom hoeft er in dit specifieke geval geen rekening te worden gehouden met het profiel van vrije ruimte.

### *Invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud*

Het aanbrengen en verwijderen van ondergrondse leidingen, waarbij na afloop van de werkzaamheden de erosiebestendige laag van de waterkering weer wordt hersteld, heeft geen blijvend negatieve invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud van de waterkering. Wanneer de werkzaamheden worden uitgevoerd conform aanvraag en bijbehorende tekeningen en rapporten, blijft de waterkering na afloop van de aangevraagde werkzaamheden onverminderd bereikbaar voor beheer en onderhoud.

### *Uitvoeringsperiode (stormseizoen)*

In de periode tussen 1 oktober en 1 april van het daaropvolgende jaar (stormseizoen) mogen geen werkzaamheden in de kern- en beschermingszone van een primaire waterkering worden uitgevoerd, tenzij in de aanvraag gemotiveerd is aangegeven dat er sprake is van een zwaarwegend belang waarvoor de werkzaamheden moeten worden uitgevoerd.

Op de aanvraagformulieren die op 14 januari 2021 via het OLO bij het waterschap zijn binnengekomen, heeft de aanvrager aangegeven dat de werkzaamheden buiten het stormseizoen zullen worden uitgevoerd.

Daarom zijn geen voorschriften opgenomen met betrekking tot het uitvoeren van werkzaamheden in de primaire waterkering gedurende het stormseizoen.

### **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



waterschap  
Hollandse  
Delta



## VTH2021-0199 Aanleg distributie-waterleiding

"Spuifront" Oud-Beijerland, nabij Spuidijk 2d



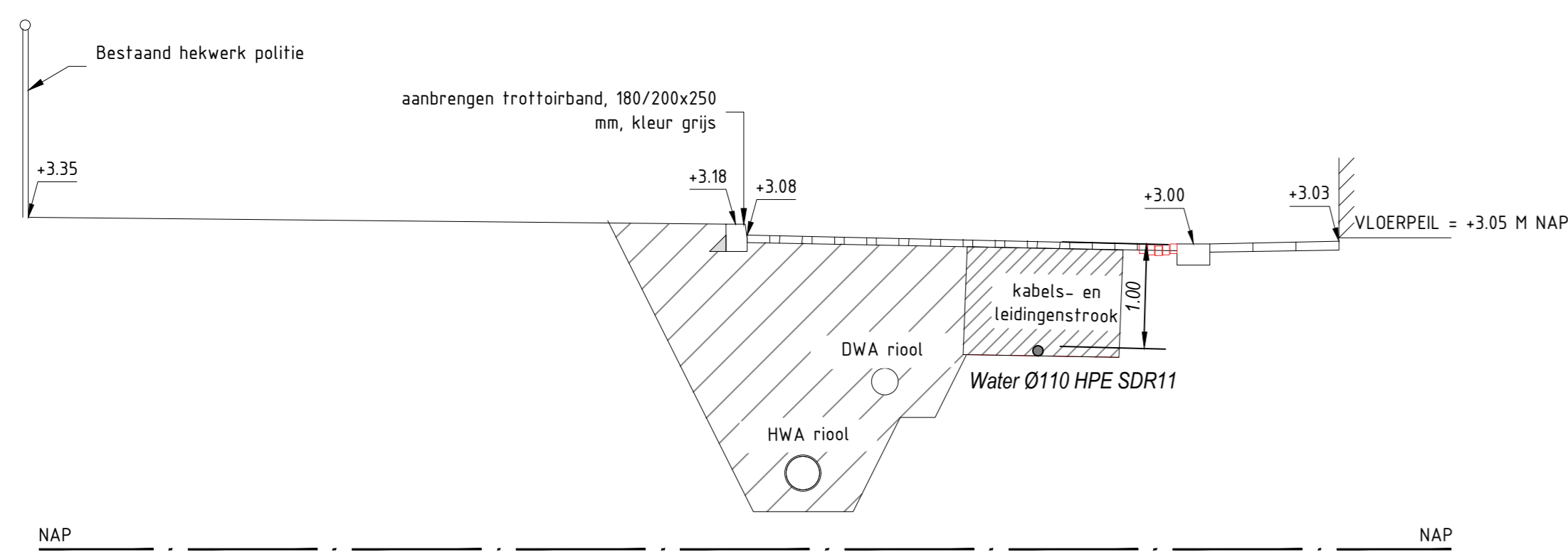


## BIJLAGE 2 Tekeningen

De volgende tekeningen maken deel uit van de vergunning van waterschap Hollandse Delta met nummer VTH2021-0199:

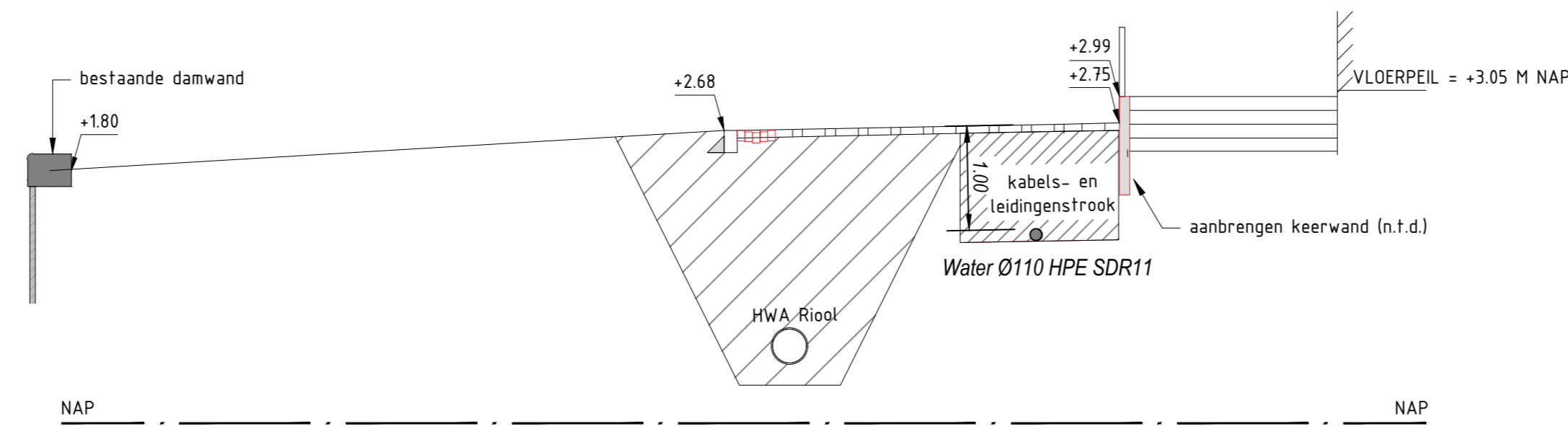
- tekening "Uitbreiding distributieleiding Spuifront Oud-Beijerland Vergunningsblad", nr. 100101, blad 2, van 23 december 2020, gewijzigd op 13 januari 2021 (laatste wijziging niet gedateerd), ingediend op 20 april 2021;
- tekening "Uitbreiding distributieleiding Spuifront Oud-Beijerland Profielen", nr. 100101, blad 1, van 23 december 2020, gewijzigd op 13 januari 2021 (laatste wijziging niet gedateerd), ingediend op 20 april 2021.





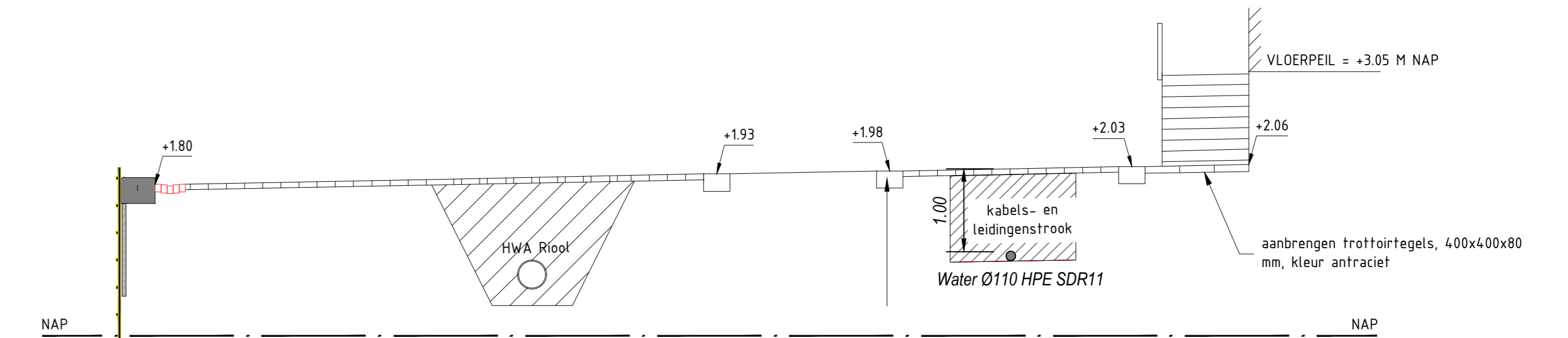
Dwarsprofiel S1-S1  
Schaal 1:50

BESCHERMZONE BUITENKANT WSHD



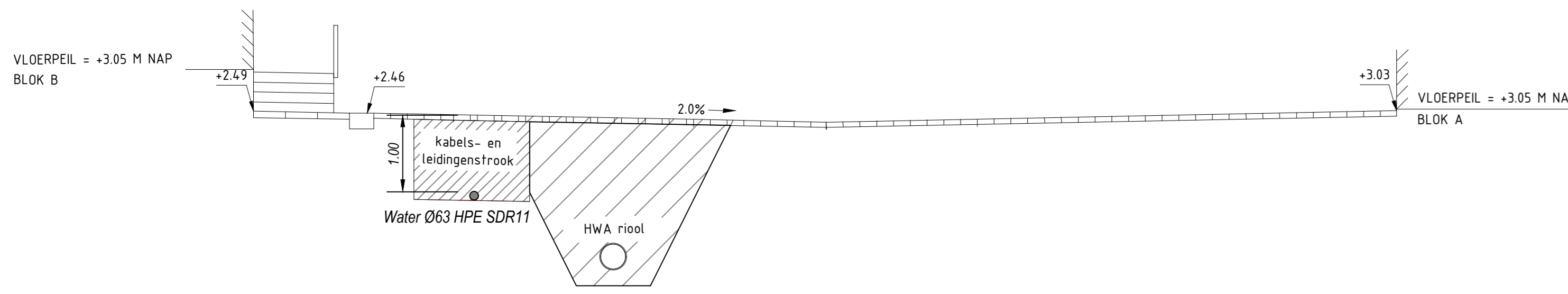
Dwarsprofiel K1-K1  
Schaal 1:50

GEEN BESCHERMZONE



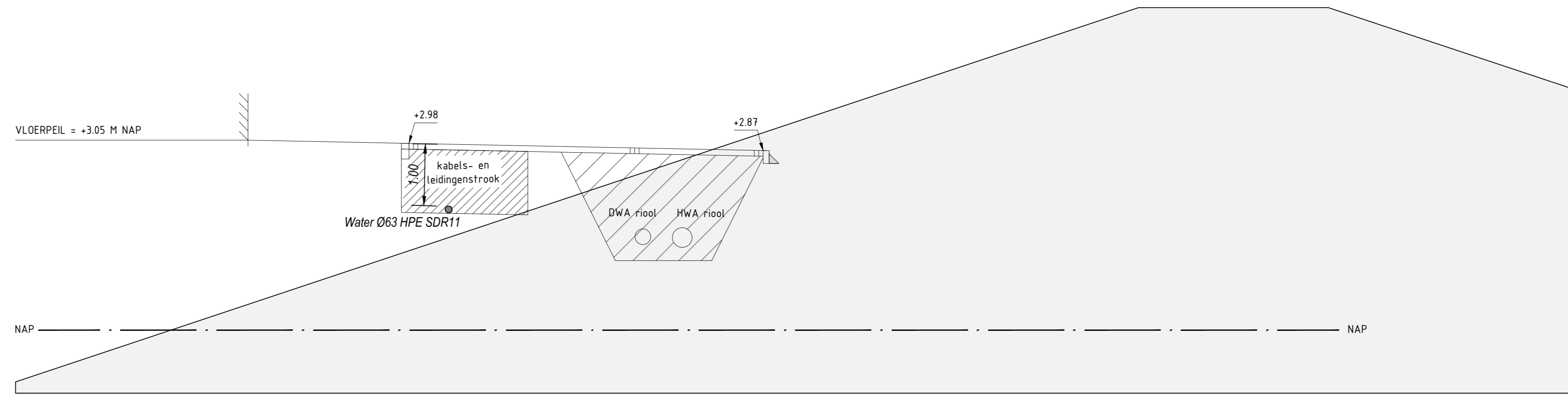
Dwarsprofiel K2-K2  
Schaal 1:50

GEEN BESCHERMZONE  
BESCHERMZONE BUITENKANT WSHD



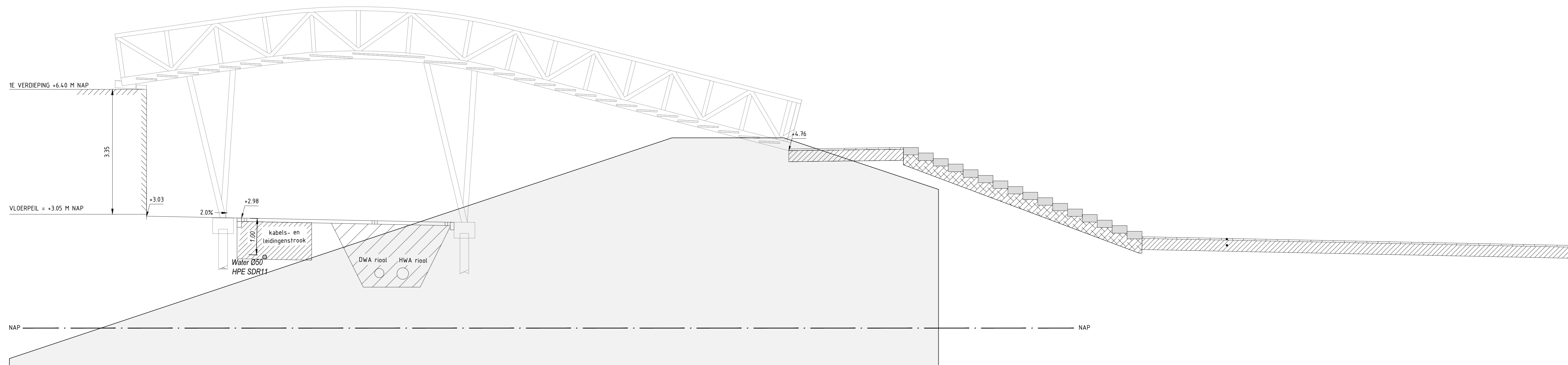
Dwarsprofiel S2-S2  
Schaal 1:50

BESCHERMZONE BINNENKANT WSHD



Dwarsprofiel D1-D1  
Schaal 1:50

BESCHERMZONE BUITENKANT WSHD



Dwarsprofiel D2-D2  
Schaal 1:50

BESCHERMZONE BUITENKANT WSHD

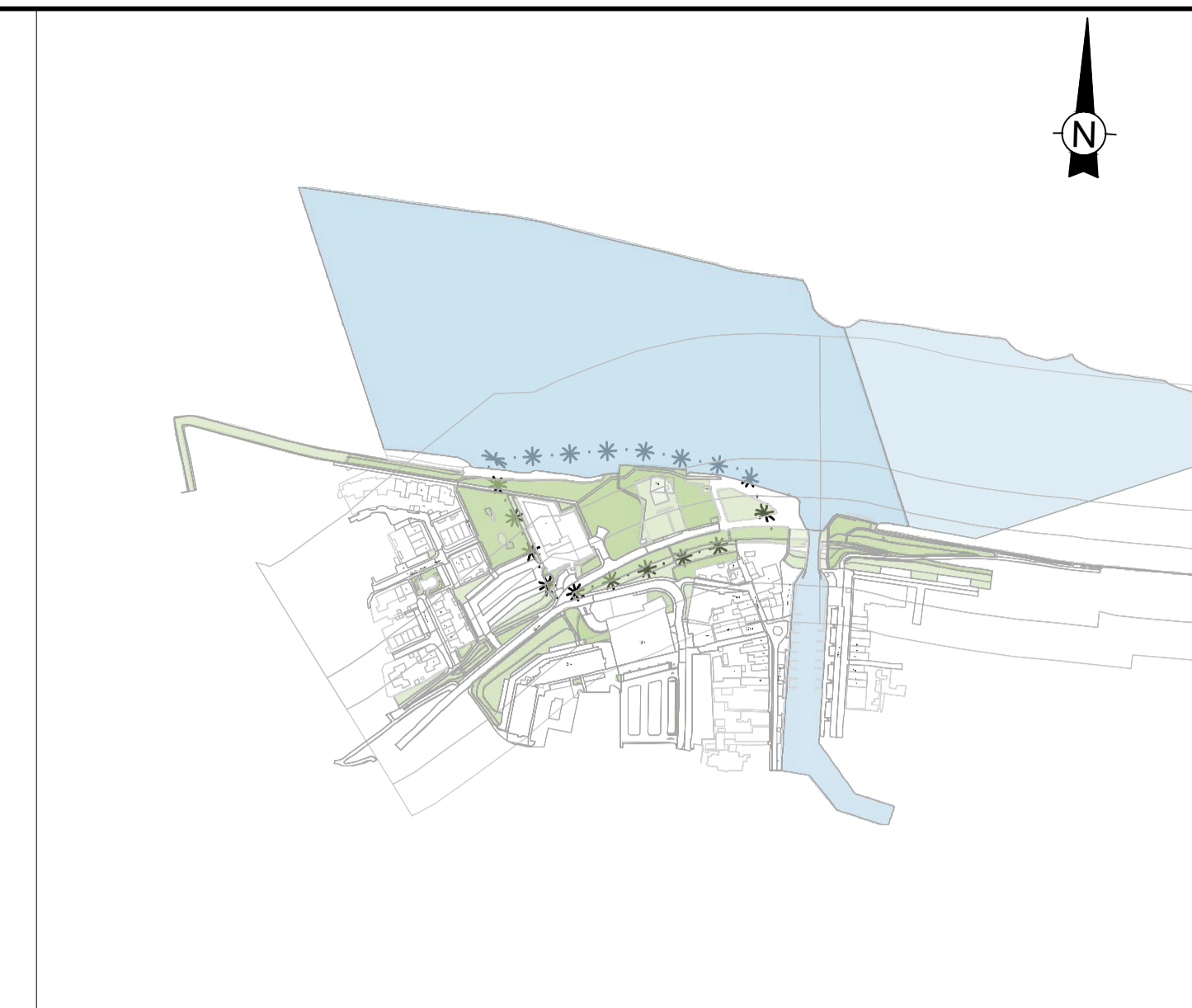
Profielen			
2	13-01-2021	Stb	Profiel K2-K2 aangepast aan 63 naar 110 HPE
1	23-12-2020	Stb	Profielen vergoeding WSHD
0	23-12-2020	Atf	Concept
WZ:	Datum	Gec.	WVoor

		uitbreiding distributienet Spuifront Oud Beijerland		<b>PROFIELEN</b>	
Gef. ToelR	Proj. N.	Gemeente	Municipale Waard	Tekening N.	Blad
Gec. Stb	Datum	Schaal	Formaat	100101	1
	15 april 2021	1:50	A0		3



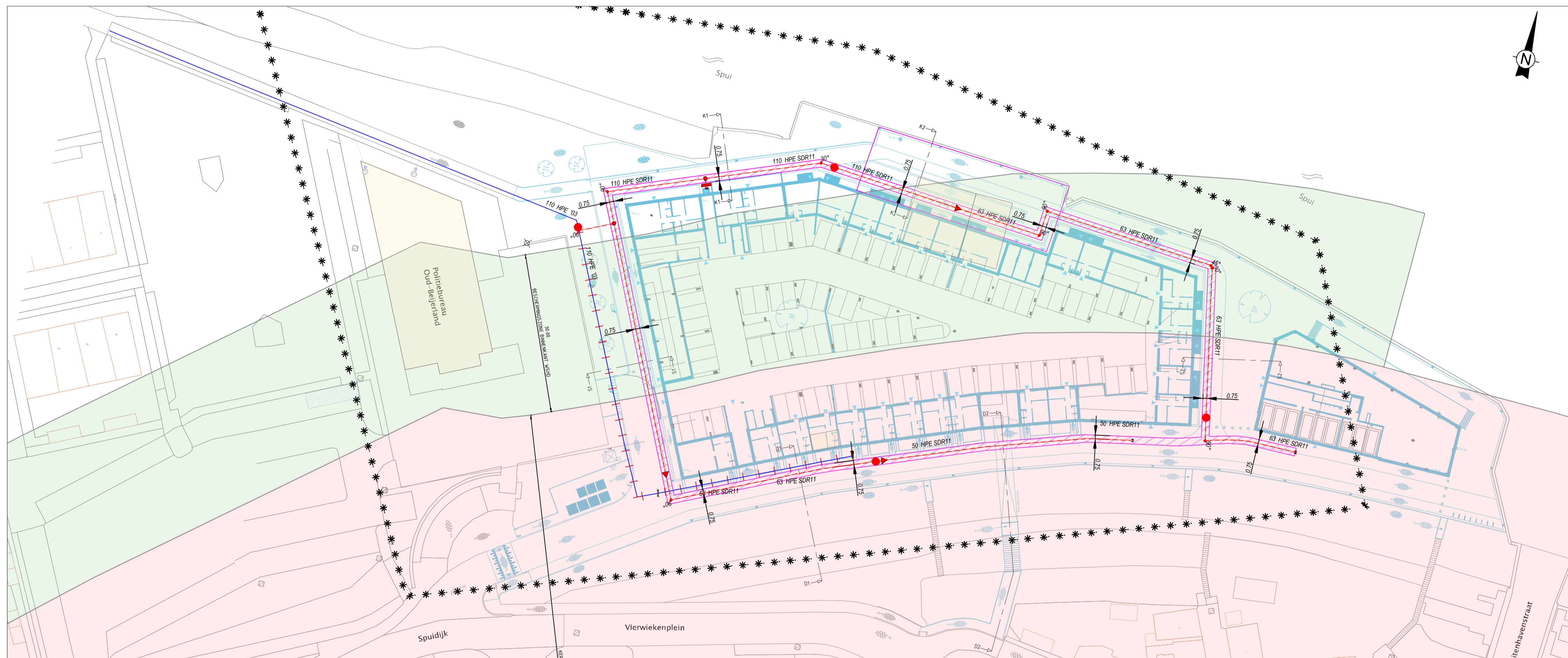
Bestaande situatie - Schaal 1:500



Overzichtskaart - Schaal 1:5000

ATTENTIE		Alle bochtconstructies voor diameters PVC/HPE 110mm en groter moeten trekvast worden uitgevoerd! Minimale trekvastheids lengte voor PVC/HPE:					
Diameter	Bochthoek in graden	Bochthoek in graden				Dood eind	
		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	30m

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 proefsteunen. Het gebruik van graafmachines, pikhouweel e.d. nabij waterleidingen wordt met klein ontraden.



Nieuwe situatie - Schaal 1:500

LEGENDA			
—	Leiding bestaand	* * * * *	Projectgrens
- - -	Leiding te leggen	—	Noodleiding
—+—+—+—	Leiding te verwijderen	—	Mantelbuis bestaand
—+—+—+—	Leiding te verlaten	—	Mantelbuis nieuw
—+—+—+—	Leiding te rijzen	—	Zinker bestaand
—+—+—+—	Leiding te relinen	—	Zinker nieuw
—+—+—+—	Leiding buiten gebruik	—	Topo
—+—+—+—	Leiding BG, te verwijderen	—	Topo bebouwing
—+—+—+—	Aansluiting bestaand	—	Appendages met status 'nieuw' worden weergegeven met de kleur rood
—+—+—+—	Aansluiting te leggen	—	Appendages met status 'tijdelijk' worden weergegeven met de kleur paars
—+—+—+—	Aansluiting te verwijderen	—	Appendages met status 'te verwijderen' of 'te verlaten' worden weergegeven met de kleur grijs
—	Afsluiter bestaand	—	Afsluiter nieuw
—	Brandkraan bestaand	—	Leidingend bestaand
—	Leidingend bestaand	—	Overgang bestaand
—	Leidingend bestaand	—	T-stuk bestaand
—	Leidingend bestaand	—	Verloop bestaand
—	Leidingend bestaand	—	Bocht

Vergunning aanvraag

Wijz.	Datum	Gez.	Inhoud
2	13-01-2021	S/vO	Profiel K2-K2 aangepast van 63 naar 110 HPE
1	23-12-2020	S/vO	Vergunning WSHD
0	23-12-2020	R/Tr	Concept

**Uitbreiding distributieleiding  
Spuifront  
Oud-Beijerland**

**VERGUNNINGSBLAD**

Gemeente: Hoeksche Waard    Tekening Nr: **100101**

Get. TrakR	Proj. Nr. PR004000-0400	Schaal: 1:500	Blad 2
Gez. S/vO	Datum: 23-12-20	Formaat: A1	Aantal 2