

DATUM 31 mei 2021
UW BRIEF VAN 15 maart 2021
UW KENMERK PR005845-0001
Kostverlorendijk
ONS KENMERK PB2021-0975165
INGEKOMEN NR. PB2021-064505
ONDERWERP Water- en wegenvergunning

CONTACTPERSOON J. den Heijer
DOORKIESNUMMER 088-974 34 00
E-MAILADRES vergunningen@wshd.nl
AANTAL BIJLAGEN 1
OLONUMMER 5909725
DOSSIERNUMMER VTH2021-1610



waterschap
**Hollandse
Delta**

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

Geachte heer Leenhoven,

Op 15 maart 2021 hebben wij van Visma Roxit B.V. uw aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het uitvoeren van waterleidingwerkzaamheden aan de Kostverlorendijk 3 in Piershil in de gemeente Hoeksche Waard.

Ons besluit

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning met nummer VTH2021-1610 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

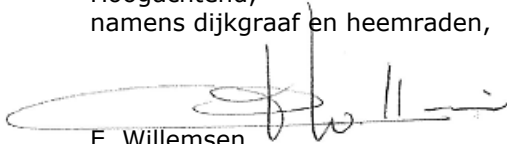
1. Mogelijk heeft u behalve deze vergunning nog andere vergunningen, ontheffingen en/of (privaatrechtelijke) toestemmingen nodig voor de vergunde activiteiten.
2. Zonder de schriftelijke toestemming van het waterschap mag het werk niet worden gewijzigd, uitgebreid of verwijderd.
3. De in de vergunning omschreven activiteiten vinden geheel of gedeeltelijk plaats op een perceel dat eigendom is van waterschap Hollandse Delta. 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.
5. Voor eventuele grondwateronttrekkingen moet apart een melding worden gedaan of vergunning worden aangevraagd bij het waterschap.
6. Wanneer u tijdelijke verkeersmaatregelen moet treffen heeft u toestemming nodig van het waterschap. Het formulier hiervoor kunt u downloaden op onze website, <http://www.wshd.nl>.

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 Hoeksche Waard,
info@gemeentehw.nl;
- b. gemachtigd bedrijf Visma Roxit B.V., communicatie@wowportaal.nl.





Water- en wegenvergunning nummer VTH2021-1610

Deel 1 Besluit en voorschriften

Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 15 maart 2021 van Visma Roxit B.V. namens Evides N.V. een aanvraag ontvangen 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 en 4.3 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 uitvoeren van waterleidingwerkzaamheden aan de Kostverlorendijk 3 in Piershil in de gemeente Hoeksche Waard;
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. het leggen van leidingen nabij oppervlaktewaterlichamen af te handelen als melding in het kader van algemene regel WW 3. Kabels en leidingen en de hiervoor geldende voorwaarden als bijlage 2 bij deze vergunning te voegen;
5. de volgende tekeningen deel te laten uitmaken van deze vergunning:
 - detailontwerp tracé water, blad 1, tekeningnummer: 53578, d.d. 25-02-2021;
 - detailontwerp tracé water, blad 2, tekeningnummer: 53578, d.d. 25-02-2021;
6. aan de vergunning de in deel 1 opgenomen voorschriften te verbinden.

Ondertekening

Ridderkerk, d.d. 31 mei 2021

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.
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 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. 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 en de verkeersveiligheid te waarborgen.
7. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering en de verkeersveiligheid mag tijdens de uitvoering van de werken niet onnodig worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.

Ten aanzien van grondroeringen

8. 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.
9. Het is verboden (met uitzondering van de vergunde activiteiten) iets van het waterstaatswerk (waterkering) of wegen te ontgraven.
10. Grondroeringen moeten op een zodanige wijze worden uitgevoerd, dat de gemaakte taluds niet kunnen afschuiven.
11. De eventueel overblijvende grond moet ter plaatse worden verwerkt
12. Bij ongeschiktheid van de vrijgekomen materialen, 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.
13. 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.
14. Langs wegen mag de ontgraven grond niet op de wegverharding of de bermen binnen 1,00 m uit de kant van de wegverharding worden opgeslagen.



Ten aanzien van bereikbaarheid

15. De uitvoering en constructie van de in deze vergunning genoemde activiteiten moeten van een zodanige aard zijn, dat beschermingszone langs de waterstaatswerken bereikbaar en berijdbaar is en blijft voor onderhoudsmaterieel.

Ten aanzien van het verwijderen van leidingen en objecten

16. Niet meer in gebruik zijnde leidingen moeten, inclusief alle bijbehorende voorzieningen verwijderd worden uit de waterkering.
17. Voor het verwijderen van de leidingen en objecten mag niet meer worden ontgraven dan strikt noodzakelijk.

Ten aanzien van het te dämmeren leidinggedeelte

18. Leidinggedeelten, die conform de bijgevoegde tekeningen niet verwijderd kunnen worden, moeten worden afgevuld met een bentoniet-klei-mengsel of bentoniet-cementmengsel (grout).

Ten aanzien van leidingen

Algemeen

19. 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.
20. De leidingen moeten in open ontgraving of met gebruikmaking van bestaande mantelbuizen worden aangelegd. Er mogen geen nieuwe mantelbuizen worden aangelegd.
21. Na het aanbrengen van de leiding in de bestaande mantelbuis moeten de beide uiteinden van de mantelbuis in de waterkering over een lengte van minimaal 0,10 m blijvend waterdicht met een visco-elastische corrosiewerende dichtingsmassa worden afgewerkt.

Ten aanzien van leidingen in en nabij waterkeringen

22. De leidingen moeten 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.
23. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de leidingen.
24. De vigerende NEN-3650 serie - is volledig van toepassing voor zover daarvan in deze vergunning niet wordt afgeweken.
25. De te leggen drukleiding moet aan de volgende eisen voldoen:
kwaliteit : PE 100 SDR 11
uitwendige diameter : 160 mm
wanddikte : 14,6 mm
ontwerpdruk : 0,50 N/mm²
26. De te transporteren stof door de leiding mag niet gewijzigd worden en de bedrijfsdruk mag niet groter zijn dan 5 bar (0,50 N/mm²).
27. Kruisende leidingen moeten geheel onder de kleilaagdekking worden aangebracht.
28. 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 aanzien van beproeving en inspectie

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

Ten aanzien van leidingen in en nabij wegen

Kruisen van een weg op een waterkering

32. De kruising van verharding moet sleufloos worden uitgevoerd op een diepte van ten minste 1,25 m onder de bovenzijde van de wegverharding, zodanig dat geen schade kan ontstaan aan het wegdek en de naastgelegen bermen.

De sleuven en/of gaten moeten zoveel mogelijk worden aangevuld met de uitgekomen grond en in lagen van 0,20 m mechanisch worden verdicht. Deze aanvulling moet zodanig worden uitgevoerd dat de verschillende grondsoorten zoveel mogelijk op hun oorspronkelijke plaats terugkomen.

33. Het materiaal dat voor de eventuele aanvulling wordt gebruikt bij werkzaamheden in de kruin van de waterkering moet bestaan uit dijkkenlei met een erosiebestendigheidsklasse 1.

Open ontgraving

34. Het definitieve herstel van de wegopbreking inclusief zaagsneden als gevolg van graafwerkzaamheden in de wegverharding, wordt door het waterschap op kosten van de vergunninghouder uitgevoerd.

Graven van sleuven of gaten parallel langs wegen

35. De sleuf voor het aanleggen van de leidingen moet ten minste 1,00 m uit de aanliggende kant van de wegverharding worden gegraven.

Gesloten verhardingen

36. De aannemer moet het eerste herstel van gesloten verhardingen met behulp van een tijdelijke elementenverharding uitvoeren.
37. De elementenverharding moet de sleuf goed gesloten afdichten.
38. Afhankelijk van de situatie moet de elementenverharding licht bollend of vlak worden aangebracht. Voorwaarde daarvoor is dat de tijdelijke verharding geen trilling- of geluidsoverlast veroorzaakt.
39. Tot aan het definitieve herstel door het waterschap moet de vergunninghouder zo nodig de elementenverharding opnieuw licht bollend of vlak maken.

Ten aanzien van afwerking

40. Direct na de voltooiing van de activiteiten moet het oppervlak geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed. Het oppervlak moet geheel worden voorzien van de oorspronkelijke steenbekleding/verharding of worden bezood of ingezaaid met een rassenlijstmengsel type Delta 2.
41. 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.
42. De vergunninghouder is tijdens en na afloop van de activiteiten verantwoordelijk voor het schoonhouden van de weg en het bijbehorende wegmeubilair.



Ten aanzien van verkeersveiligheid

43. Het werkterrein, en het hierop geplaatste materiaal en materieel, mag geen gevaar opleveren voor de verkeersveiligheid.

Ten aanzien van stormseizoen

44. De activiteiten mogen niet worden gestart en/of voortgezet bij verwachting van hevige neerslag, wind, hoge waterstanden of een beschadigde dijk-bekleding, en/of op eerste aanzegging van het waterschap.
45. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het inwinnen van weer- en waterstandverwachtingen gedurende de uitvoering van de activiteiten.
46. De vergunninghouder moet ter bescherming van de waterkering en het achterliggende land tijdig passende maatregelen nemen als weer- en waterstandverwachtingen hiervoor aanleiding geven.
47. Er mag niet meer worden ontgraven dan gedurende één dagproductie gegraven, gelegd/geplaatst en weer aangevuld, verdicht en afgewerkt kan worden.



Deel 2 Aanvraag en overwegingen

Aanleiding

Er is behoefte om waterleidingen te vervangen. De werkzaamheden worden uitgevoerd in de zonering van een waterkering en een weg van het waterschap.

Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het leggen, verwijderen en het laten liggen van leidingen tussen Kostverlorendijk 1 en Oosthoek 31 te Piershil.

De activiteiten vinden plaats in en nabij de waterkering plaatselijk bekend als Kostverlorendijk t/m Oud Cromstrijensedijk. Deze waterkering is een compartimenteringskering volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De activiteiten vinden plaats in en nabij de Kostverlorendijk, die als erftoegangsweg type 1 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 15 maart 2021 bij het omgevingsloket ingediend en bij het waterschap geregistreerd onder nummer PB2021-064513.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- sterkteberekeningen PE drukleiding, d.d. 23-02-2021
- detailontwerp tracé water, blad 1, tekeningnummer: 53578, d.d. 25-02-2021;
- detailontwerp tracé water, blad 2, tekeningnummer: 53578, d.d. 25-02-2021;

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 algemeen

Het leggen van leidingen nabij oppervlaktewaterlichamen voldoet aan de criteria van de algemene regels WW 3. Kabels en leidingen en is verder in deze vergunning buiten beschouwing gelaten. De bijbehorende voorwaarden zijn als bijlage 2 bijgevoegd.

Overwegingen watersysteembeheer

Waterkering (Kostverlorendijk)

De werkzaamheden worden uitgevoerd in de zonering van een compartimenteringswaterkering. De waterkering heeft een normhoogte van NAP +2.50 m en een werkelijke gemeten hoogte van NAP +2,90 m. Er staat in directe zin geen oppervlaktewater tegen de waterkering.

Constructie en uitvoering

Ten behoeve van het aanpassen van het bestaande waterleidingtracé tussen Kostverlorendijk 1 en Oosthoek 31 te Piershil worden overbodige waterleidingen verwijderd of verlaten en worden er nieuwe PE waterleidingen gelegd. Om dit werk uit te kunnen voeren zijn er graafwerkzaamheden nodig in en nabij de waterkering. Er wordt gegraven middels open ontgraving.

Naast het werken in open ontgraving wordt volgens tekening een klein gedeelte van het tracé tussen Kostverlorendijk huisnummer 1 en huisnummer 2 gedämmerd. Het verwijderen van dit gedeelte van de buiten gebruik gestelde waterleiding is op deze locatie een complex project waarbij omwonenden veel hinder zullen ondervinden, gepaard met hoge (maatschappelijke) kosten.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Daarom gaat het waterschap akkoord met de werkwijze waarop dit gedeelte van de waterleiding niet wordt verwijderd maar wordt gedämmerd. Indien in de toekomst de omstandigheden het toelaten en het verwijderen van de leiding minder impact heeft moet deze gedämmerde waterleiding alsnog worden verwijderd door de vergunninghouder.

Materiaal

De te leggen PE-waterleiding en de aansluitvoorzieningen worden deels aangebracht in de veiligheidszone van een compartimenteringswaterkering. De NEN 3650-serie vereist in dit geval het aanleveren van een sterkteberekening om de sterkte van de drukleiding aan te tonen ten aanzien van de waterkering. Uit de berekeningen die zijn aangeleverd blijkt dat de leidingen voldoende gedimensioneerd zijn om de krachten te kunnen ondergaan. Hierdoor kan worden aangenomen dat de leidingen in en nabij de compartimenteringswaterkering sterk genoeg zijn ontworpen om geen invloed te hebben op het waterkerende vermogen en stabiliteit van de constructie.

Erosiebestendigheid

Door het uitvoeren van de werkzaamheden wordt de erosiebestendige bekleding van de waterkering deels verwijderd. Hierdoor kan er op beperkte schaal mogelijk erosie optreden op de waterkering als gevolg van uitspoeling. 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.

Effecten op relevante faalmechanismen

Middels de opgenomen voorschriften over het leggen en verwijderen van leidingen, het terugbrengen van de grond, het eventueel aanvullen met dijkklei en het afwerken van de gegraven sleuf wordt de kans op het in gang zetten van faalmechanismen geminimaliseerd. De werken worden verder geheel ondergronds aangebracht en hebben daarom geen effect op de hoogte van de waterkering.

Invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud

Tijdens de uitvoeringsperiode kan hinder optreden op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud. De werken worden geheel ondergronds aangebracht en hebben daarom na het gereedkomen geen effect op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud.

Ten aanzien van het stormseizoen

De kans op falen van waterkeringen is het grootst op het moment dat de waterkering het zwaarst belast wordt. Deze belasting treedt op bij hoge waterstanden en sterke wind met name in de periode 1 oktober tot 1 april daaropvolgend. Vanwege het feit dat het een compartimenteringswaterkering betreft wordt de uitvoering van werken gedurende het stormseizoen daarom met aanvullende voorschriften toegestaan.

Overwegingen wegbeheer

Het leidingtracé loopt grotendeels parallel aan een erftoegangsweg maar kruist de weg op een aantal locaties. De weg is eigendom en in beheer bij het waterschap. De leidingen moeten in open ontgraving worden aangebracht. Hiervoor moeten delen van de weg tijdelijk worden opgebroken. Voor het opbreken van wegverhardingen, inclusief het herstel ervan, zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning. Hiermee blijft de functie en de instandhouding van de weg gewaarborgd.

Verkeersveiligheid

Gedurende de uitvoering van de werkzaamheden dienen er maatregelen te worden genomen om de verkeersveiligheid te kunnen garanderen. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning.



Effecten op de bereikbaarheid en bereikbaarheid

Voor het uitvoeren van de werkzaamheden in open ontgraving moet de wegverharding tijdelijk worden opgebroken. Het opbreken van de weg betekent dat de weg tijdelijk beperkt beschikbaar is. Voor eventuele afsluiting dient nog een TVM aangevraagd te worden. Dit staat los van deze vergunning.

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

Overzichtsfoto locatie werkzaamheden:



Detailafbeelding locatie werkzaamheden:





BIJLAGE 2

Voorwaarden WW 3. Kabels en leidingen

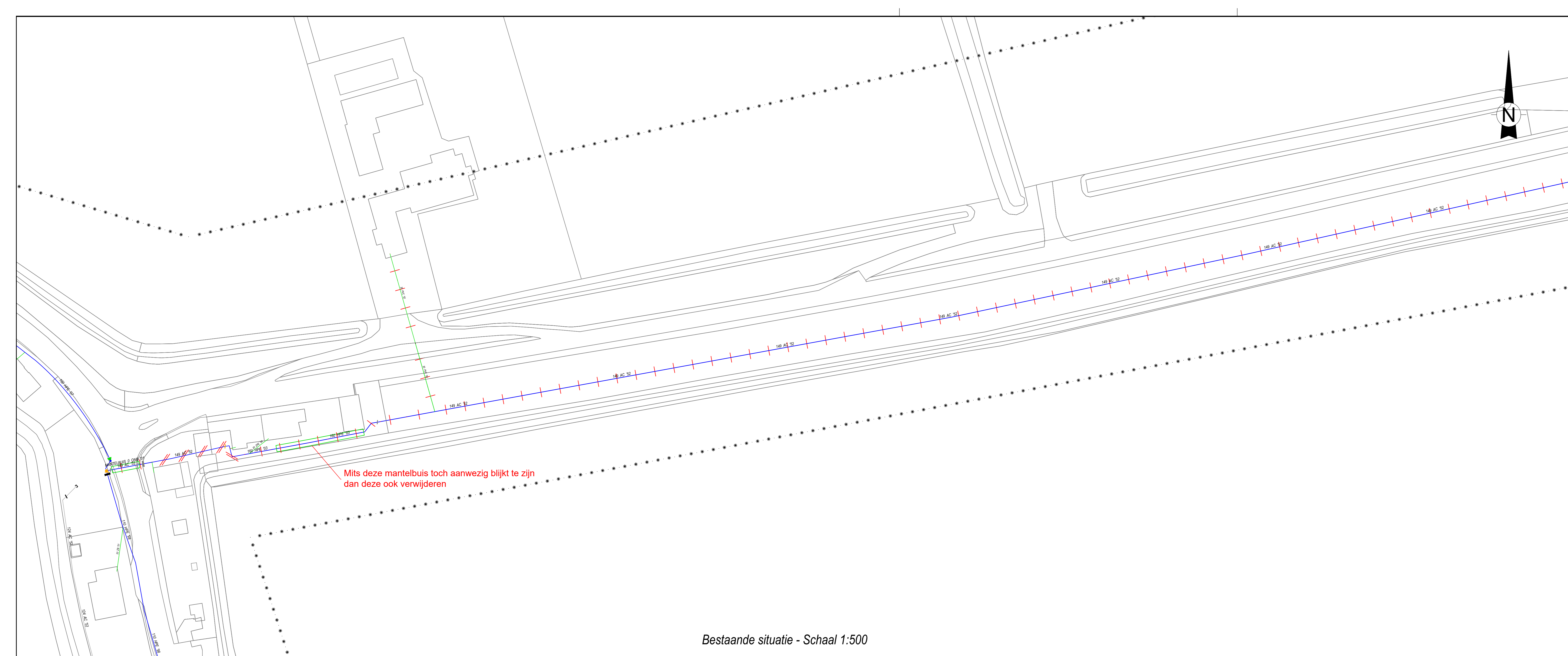
Degene die activiteiten uitvoert als bedoeld in artikel 1 van deze algemene regel:

voor zover het een oppervlaktewaterlichaam betreft:

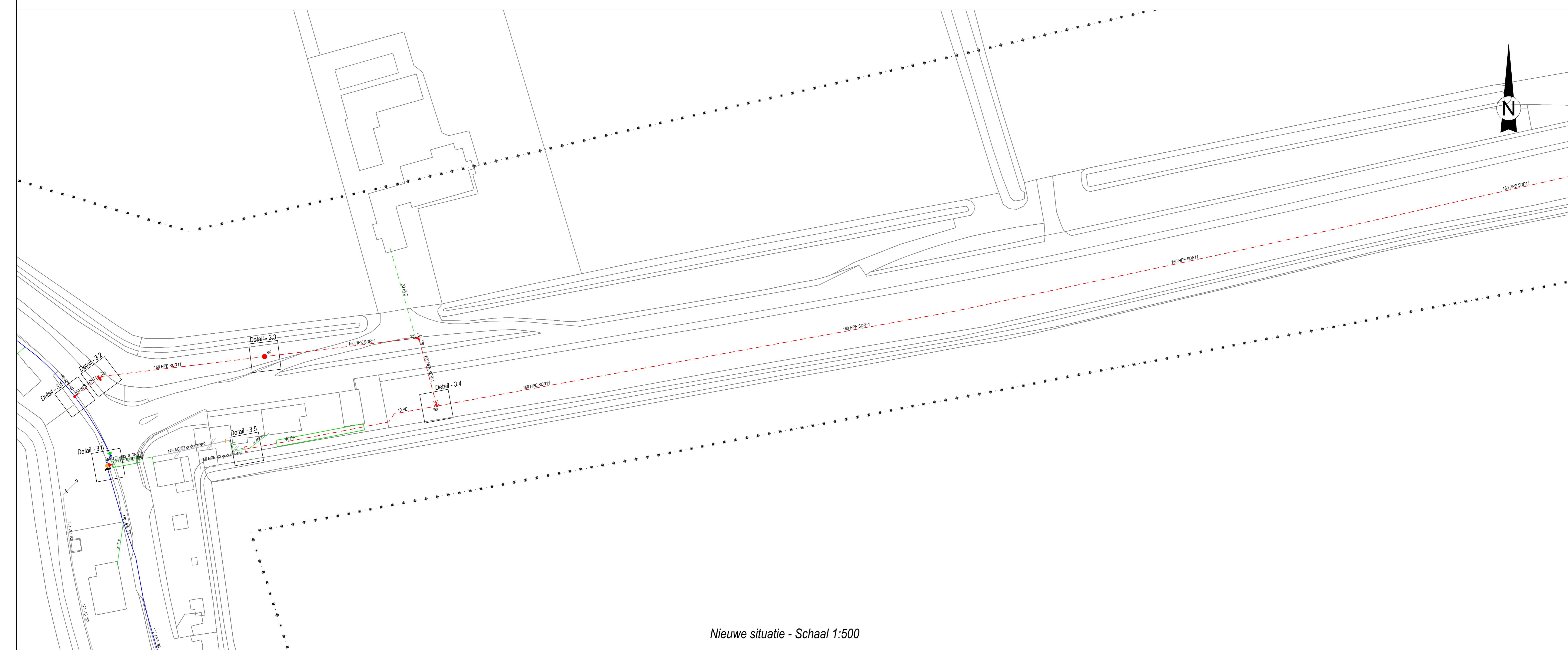
1. houdt de afstand tussen de insteek van het oppervlaktewaterlichaam en de ontgraving zo groot mogelijk;
2. werkt het oppervlaktewaterlichaam af conform oorspronkelijk talud en beschermd deze op doelmatige wijze tegen uitspoeling en inzakking;
3. draagt er zorg voor dat de activiteiten de watertoevoer niet ontoelaatbaar belemmeren;
4. voert de werkzaamheden in de beschermingszone van een oppervlaktewaterlichaam zodanig uit dat de stabiliteit van taluds niet nadelig wordt beïnvloed;
5. werkt de taluds en waterbodem onder strak profiel af;
6. beschadigt de duikerbuizen niet als de kabel en/of leiding via een dam met duiker een oppervlaktewaterlichaam kruist;

Geldigheid

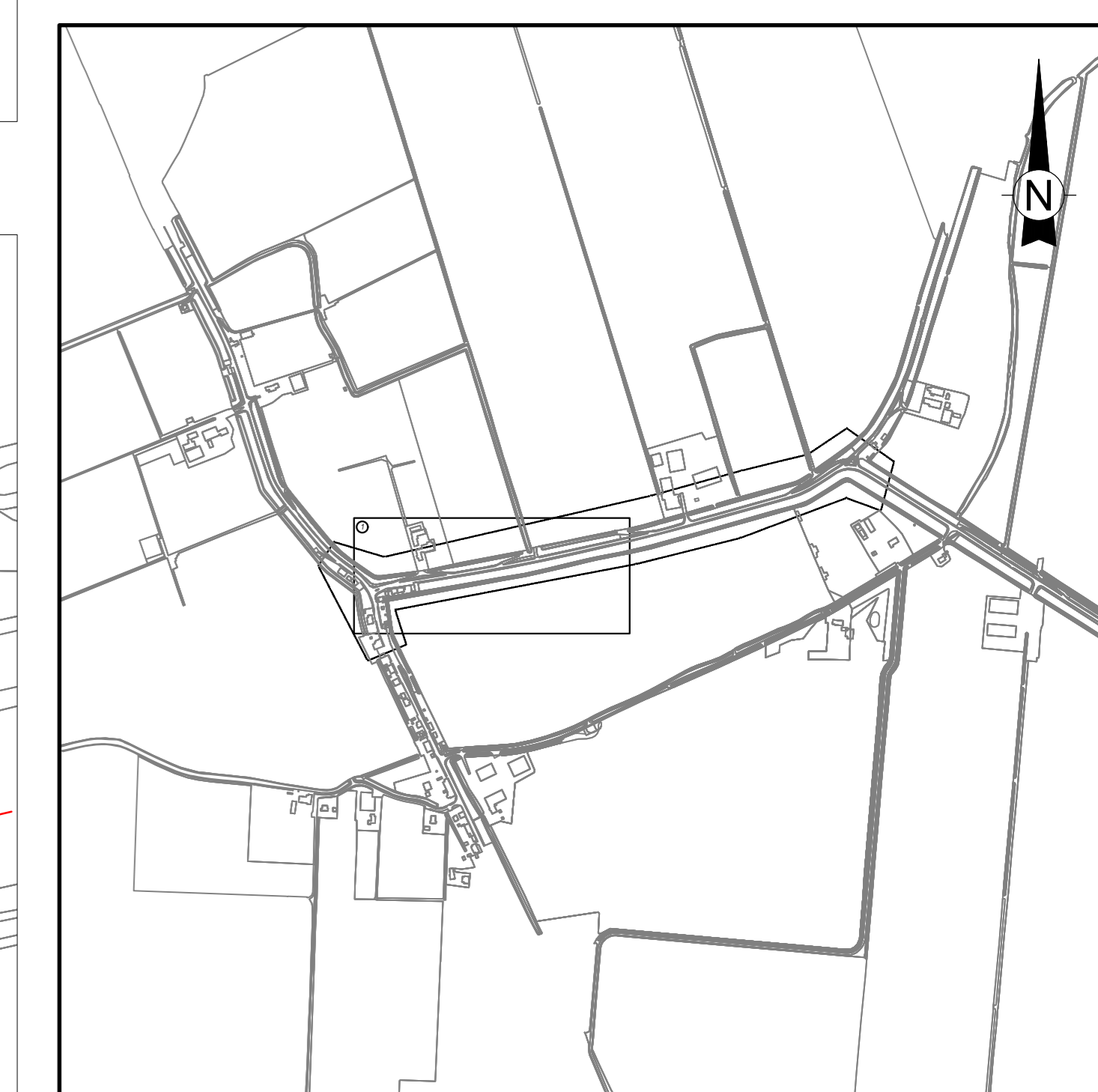
De uitvoering van de gemelde werken moeten starten binnen een jaar na dagtekening van de reactie van het waterschap op de melding. Als dit niet het geval is, moeten de werken opnieuw gemeld worden.



Bestaande situatie - Schaal 1:500



Nieuwe situatie - Schaal 1:500



OVERZICHT
SCHAAAL 1:10000

Alle bochtstralings voor diameters PVC-PE 100 en groter moeten bekend worden uitgevoerd. Minimaal bekende bochtstraling voor PVC-PE.

Diameter	Bochtloek in graden					Doord. en/of
	11,25°	22,5°	30°	45°	90°	
110mm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm	10m
150mm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm	15m
200mm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm	15m
250mm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm	20m
315mm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm	30m

LEGENDA

	Leiding bestaand		Physisch nieuw		Afsluit bestaand
	Leiding te leggen		Noodleiding		Brandmaat nieuw
	Leiding te verwijderen		Mantelbuis bestaand		Leidingsnel bestaand
	Leiding te verlaten		Mantelbuis nieuw		Overgang nieuw
	Leiding te rijden		Zinker bestaand		T-stuk nieuw
	Leiding buiten gebruik		Zinker nieuw		Verloop nieuw
	Leiding BC in vervolgzaam		Topo		Bocht
	Aansluiting bestaand		Topo bevoering		
	Aansluiting te leggen		Apparaten met status 'nieuw' worden weergegeven met de kleur rood		
	Aansluiting te verwijderen		Apparaten met status 'te verlaten' of 'te verwijderen' worden weergegeven met de kleur paars		
			Apparaten met status 'te verwijderen' of 'te verlaten' worden weergegeven met de kleur oranje		

VERGUNNINGSTEKENING

A	Datum	Gez.	Info
1	02-03-2021	TJB	Definitief ontwerp

vides
waterbedrijf

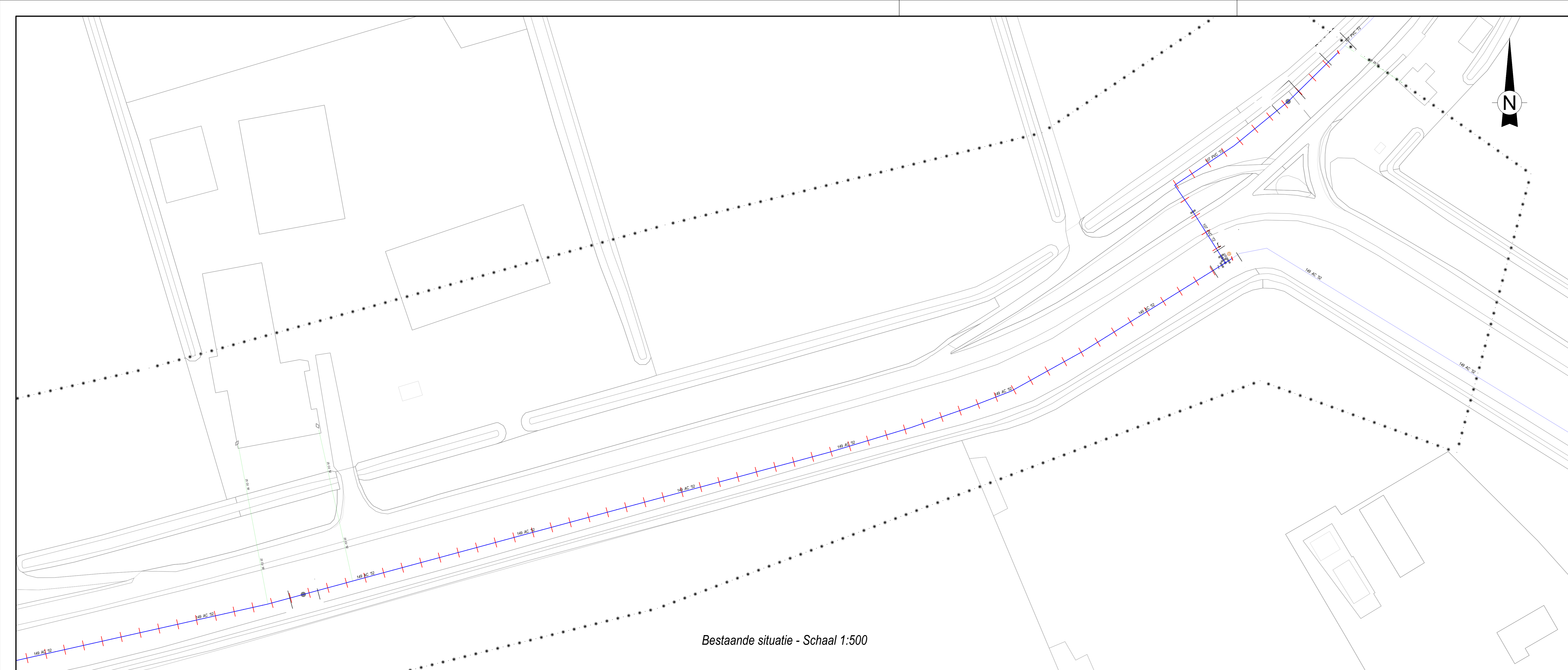
Wijzigingen distributie
Kostverlorendijk te Piershil

ROUTEBLAD 1

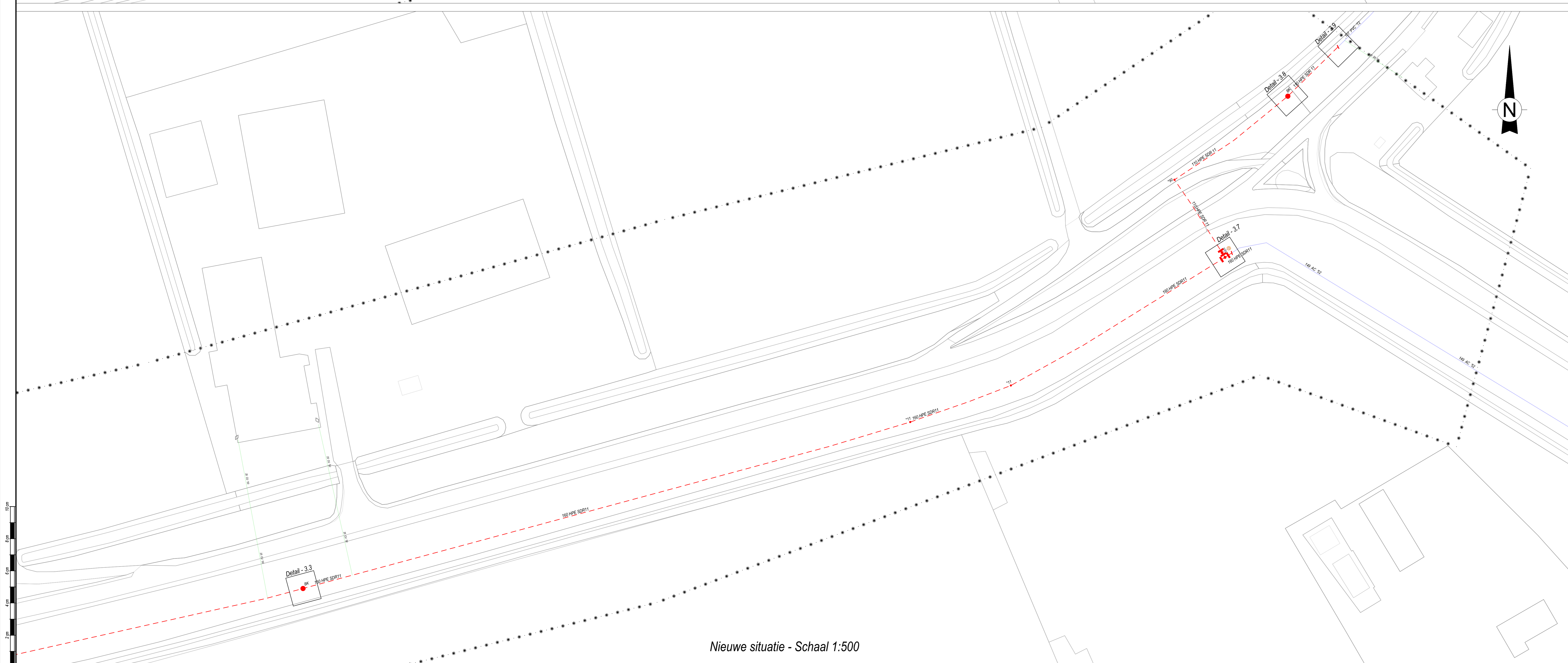
53578

Ger. Datum	Proj. Nr.	Schaal	Tekening Nr.	Blad
02-03-2021	Proj.53578	1:500		1
Ger.	Datum	Firma		Aantal
	25-02-2021	AD		4

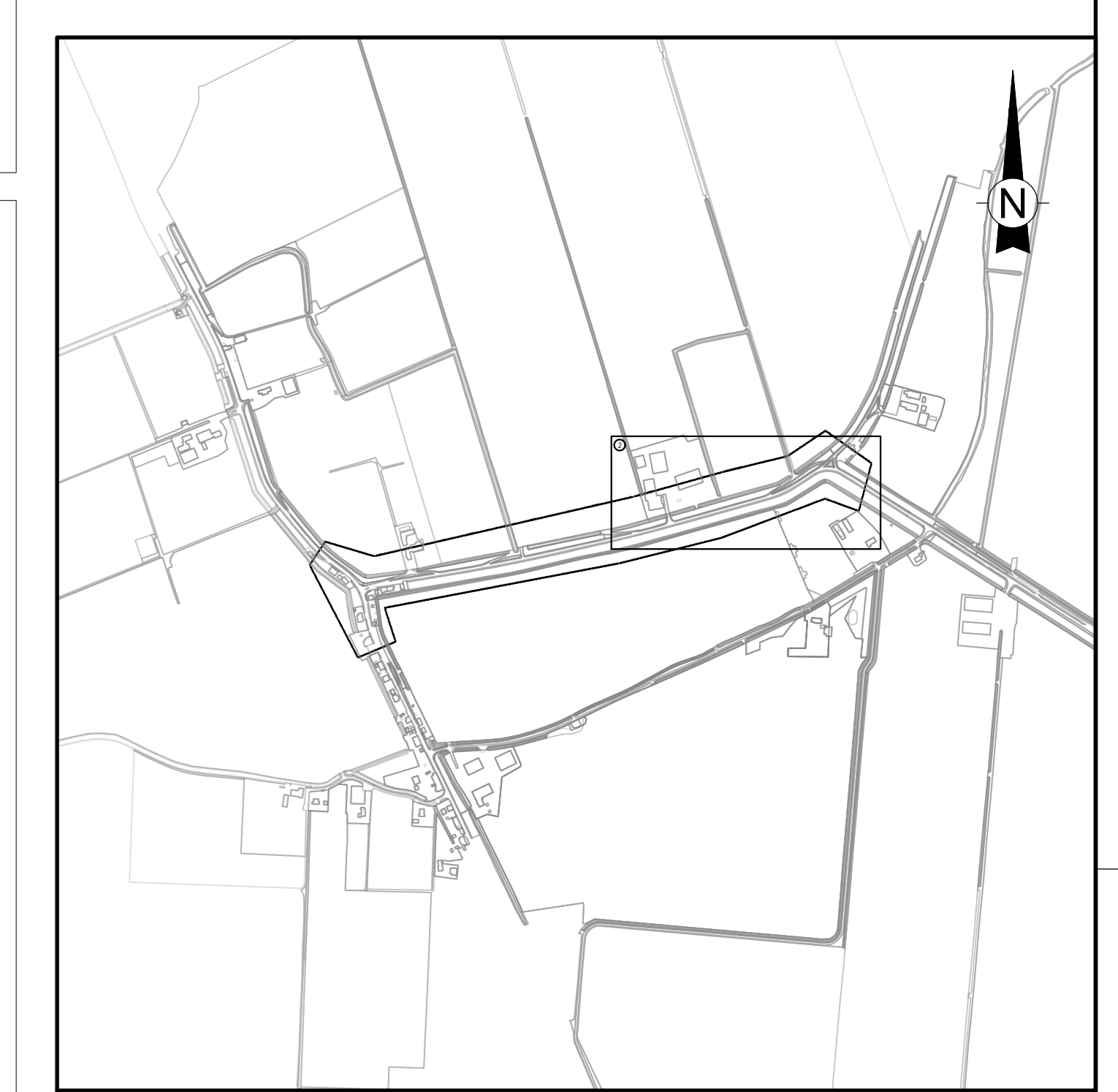
2 maart 2021



Bestaande situatie - Schaal 1:500



Nieuwe situatie - Schaal 1:500



OVERZICHT
SCHAAL 1:1000

Alle buisconstructies voor diameters PVC/PE 150mm en groter moeten beklaafd worden volgens de Minimaal Technische Specificaties voor PVC/PE.						
Diameter	Buisdruk in graden					
	11.25°	22.5°	30°	45°	90°	Dood eind
110mm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm
150mm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm
200mm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm
250mm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm
300mm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm

LEGENDA		
	Leiding bestaand	
	Leiding te leggen	
	Leiding te verwijderen	
	Leiding te wijzigen	
	Leiding te wijzigen	
	Leiding buiten gebruik	
	Leiding BG, te verwijderen	
	Aansluiting bestaand	
	Aansluiting te leggen	
	Aansluiting te verwijderen	
	Projectgrens	
	Wandbreedte	
	Maniërbuis bestaand	
	Maniërbuis nieuw	
	Zinker bestaand	
	Zinker nieuw	
	Tapij	
	Fops	
	Fops bebouwing	
	Apparaten met status 'nieuw' worden weergegeven met de kleur rood	
	Apparaten met status 'te wijzigen' of 'te verwijderen' worden weergegeven met de kleur paars	
	Apparaten met status 'te verwijderen' of 'te wijzigen' worden weergegeven met de kleur rood	

VERGUNNINGSTEKENING			
WVZ	Datum	Gr.	WVZ

vides
waterbedrijf

Wijzigingen distributie
Kostenverlorendijk te Piershil

ROUTEBLAD 2

Get. Datum	Proj. N.	Proj. 53578	Schaal	1:500	Tekening N.	Blad	2
Gr.	Datum	25/02/2021	Formaat	A0	53578	Aantal	4

24 februari 2021