

DATUM 31 mei 2021
UW BRIEF VAN 8 maart 2021
UW KENMERK PD008113
ONS KENMERK PB2021-0973252
INGEKOMEN NR. PB2021-063326
ONDERWERP Watervedunning

CONTACTPERSOON J. den Heijer
DOORKIESNUMMER 088-974 34 00
E-MAILADRES vergunningen@wshd.nl
AANTAL BIJLAGEN 1
OLONUMMER 5890373
DOSSIERNUMMER VTH2021-1434



waterschap
**Hollandse
Delta**

Stedin Netten B.V.
T.a.v. de heer S. Euser
Blaak 8
3011 TA ROTTERDAM

Geachte heer Euser,

Op 8 maart 2021 hebben wij van Visma Roxit B.V. uw aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het uitvoeren van kabelwerkzaamheden aan de Buijensweg 1 in Mijnsheerenland.

Ons besluit

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning met nummer VTH2021-1434 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

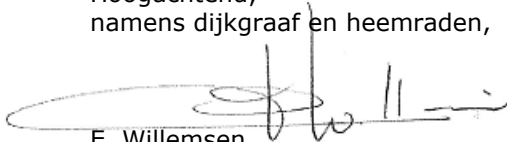
1. Mogelijk heeft u behalve deze vergunning nog andere vergunningen, ontheffingen en/of (privaatrechtelijke) toestemmingen nodig voor de vergunde activiteiten.
2. Zonder de schriftelijke toestemming van het waterschap mag het werk niet worden gewijzigd, uitgebreid of verwijderd.
3. De in de vergunning 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. Zonder deze overeenstemming is de uitvoering van de activiteiten geheel voor eigen risico.
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 Hoeksche Waard,
info@gemeentehw.nl;
- b. Visma Roxit B.V., communicatie@wowportaal.nl.





Watervergunning nummer VTH2021-1434

Deel 1 Besluit en voorschriften

Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 8 maart 2021 een aanvraag ontvangen van Visma Roxit B.V. namens Stedin Netten 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 Stedin Netten B.V, Blaak 8, 3011 TA Rotterdam of diens rechtverkrijgende(n) te verlenen voor het uitvoeren van kabelwerkzaamheden aan de Buijensweg 1 in Mijnsheerenland;
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 verwijderen van objecten, het leggen van kabels nabij oppervlaktewater en het leggen van kabels nabij wegen af te handelen als melding in het kader van algemene regel WW 1. Verwijderen objecten en WW 3. Kabels en leidingen en de hiervoor geldende voorwaarden als bijlage 2 bij deze vergunning te voegen;
5. de volgende tekening deel te laten uitmaken van deze vergunning:
 - detailontwerp tracé elektra, documentnr. 20210211-0000-002, d.d. 23-2-2021;
6. aan de vergunning de in deel 1 opgenomen voorschriften te verbinden.

Ondertekening

Ridderkerk, d.d. 28 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, 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, de lokale waterhuishouding en de verkeersveiligheid mag tijdens de uitvoering van de werken niet onnodig worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.

Ten aanzien van grondroeringen

9. 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.
10. Het is verboden (met uitzondering van de vergunde activiteiten) iets van de waterkering te ontgraven.
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.



Ten aanzien van bereikbaarheid

14. 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 in de waterkering

15. 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.
16. Niet meer in gebruik zijnde kabels moeten, inclusief alle bijbehorende voorzieningen verwijderd worden uit de zonering van de waterkering.
17. De kabel moet in open ontgraving of met gebruikmaking van bestaande mantelbuizen worden aangelegd.
18. Na het aanbrengen van de kabels 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.
19. De kabels 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.
20. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de kabels.

Ten aanzien van afwerking

21. Het oppervlak moet geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en eventuele verharding moet in de oorspronkelijke staat hersteld worden.
22. 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

23. 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.
24. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het inwinnen van weer- en waterstandverwachtingen gedurende de uitvoering van de activiteiten.
25. De vergunninghouder moet ter bescherming van de waterkering en het achterliggende land tijdig passende maatregelen nemen als weer- en waterstandverwachtingen hiervoor aanleiding geven.
26. 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

De aanvrager wil het elektriciteitsnetwerk aanpassen.

Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het uitvoeren van kabelwerkzaamheden in de zone van een waterkering. De te leggen kabels hebben een hogere capaciteit dan 3x80 A.

Het nieuwe trafostation wordt volgens tekening op voldoende afstand uit de insteek van de naastgelegen hoofdwatergang en buiten de zone van de waterkering geplaatst en zal in deze vergunning verder buiten beschouwing worden gelaten.

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

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

Procedure

De aanvraag is op 8 maart 2021 bij het omgevingsloket ingediend en bij het waterschap geregistreerd onder nummer PB2021-063326.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- detailontwerp tracé elektra, documentnr. 20210211-0000-002, d.d. 23-2-2021;
- aanvraag zakelijk recht, documentnr. 20210308-0000-001, d.d. 8-3-2021.

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 algemeen

Het verwijderen van objecten, het leggen van kabels nabij oppervlaktewater en het leggen van kabels nabij wegen voldoen aan de criteria van algemene regels WW 1. Verwijderen objecten en WW 3. Kabels en leidingen en zijn verder in deze vergunning buiten beschouwing gelaten. De bijbehorende voorwaarden zijn als bijlage 2 bijgevoegd.

Overwegingen watersysteembeheer

Constructie en uitvoering

Ten behoeve van het aanpassen van het elektriciteitsnetwerk nabij Buijensweg 1 te Mijnsheerenland worden kabels verwijderd en nieuwe kabels gelegd. Er wordt gegraven middels open ontgraving.

Effecten op relevante faalmechanismen

De erosiebestendigheid van de waterkering wordt door het graven van de waterkering aangetast. Middels voorschriften over het terugbrengen van de grond en het afwerken van de gegraven sleuf zijn de erosiebestendigheid van de waterkering geborgd. Na het aanbrengen van de kabel in de bestaande mantelbuis moet deze weer volgens de opgenomen voorschriften worden afgedicht. De werken worden 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 wordt de uitvoering van werken gedurende het stormseizoen daarom met aanvullende voorschriften toegestaan.

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.

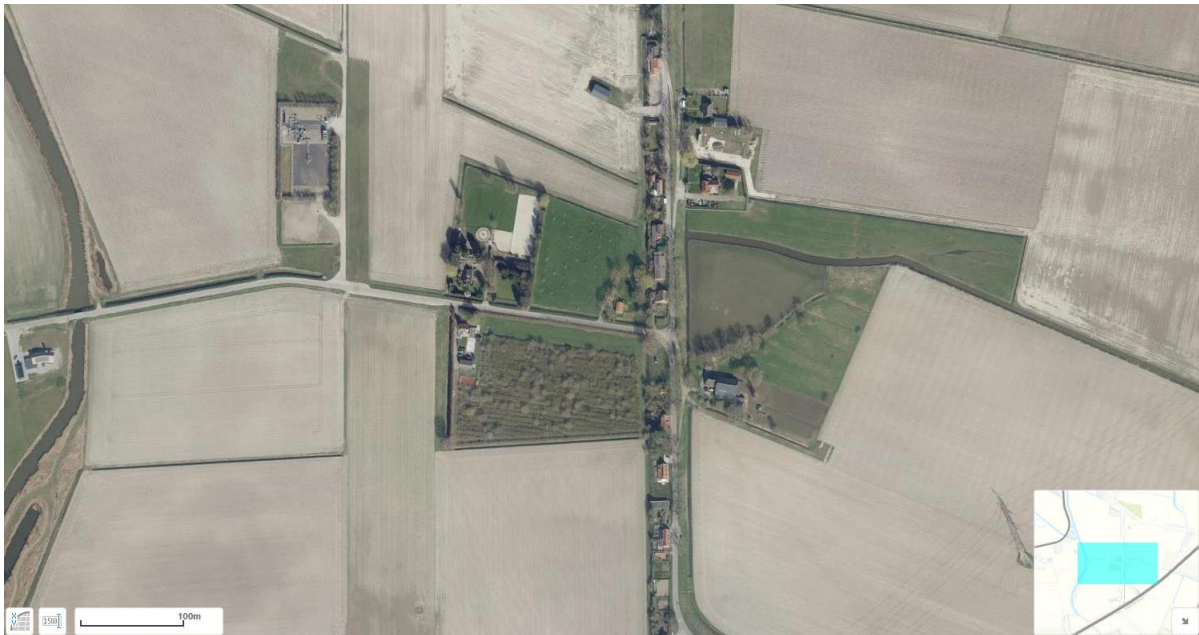
Aandachtspunten

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:





BIJLAGE 2

Voorwaarden WW 1. Verwijderen objecten

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

voor zover het een oppervlaktewaterlichaam betreft:

1. verwijdert het object volledig uit het oppervlaktewaterlichaam en/of beschermingszone, inclusief bijbehorende werken;
2. draagt er zorg voor dat de activiteiten de watertoevoer niet ontoelaatbaar belemmeren.
3. brengt het oppervlaktewaterlichaam na verwijdering van het object terug op de afmetingen conform het naastgelegen profiel;
4. verlegt eventuele vrijkomende kabels en leidingen conform de algemene regel 'WW 3. Kabels en leidingen';
5. beschermt taluds op doelmatige wijze tegen uitspoeling en inzakking;
6. damt het oppervlaktewaterlichaam, indien nodig, niet eerder af dan na overleg met de toezichthouder van het waterschap;
7. verwijdert bestaande kabels en/of leidingen die uit gebruik zijn of worden genomen volledig;

voor zover het een waterkering betreft:

8. verwijdert het object uit de primaire waterkering niet in periode 1 oktober tot 1 april;
9. verwijdert het object in open ontgraving;
10. voert de activiteiten aaneengesloten uit en houdt de uitvoeringsduur zo kort mogelijk;
11. dicht zowel voor het einde van de dagelijkse werktijd als na de voltooiing van het werk de ontgraving op de waterkering met de uitkomende grond tot een proctordichtheid van 98%;
12. hindert bij het verwijderen van het object de afwatering van de waterkering en het omliggende terrein niet;
13. verwijdert het object volledig uit de waterkering en/of beschermingszone, inclusief bijbehorende werken;
14. verwijdert funderingspalen van bouwwerken tot 1,00 m onder maaiveld;
15. herstelt na verwijdering van het object direct het maaiveld of dijktaalud waarbij een minimale kleilaag van 1,00 m blijft gehandhaafd of wordt aangebracht. De aangebrachte klei moet erosiebestendigheid categorie 1 of 2 hebben;
16. vergraaft niet meer grond dan nodig is;
17. verwijdert bij het rooien van beplanting de boomstronken en wortels uit de bodem tot een maximale diepte van 1,00 m onder maaiveld;
18. voert gerooide bomen, takken, wortels en andere boom- en/of struikresten af;
19. sluit het te herstellen talud aan overeenkomend aan de aangrenzende taluds;

voor zover het een weg of wegberm betreft:

20. verwijdert het object volledig uit de wegberm, met uitzondering van boomwortels onder de weg;
21. verricht niet meer grondroeringen dan noodzakelijk voor de verwijdering;
22. voorkomt beschadigingen of verzakkingen van de weg;
23. herstelt de wegberm, dicht eventuele ontgravingen tot maaiveld en werkt het oppervlak af zoals het naastgelegen profiel;
24. slaat uit te graven grond niet binnen 1,00 m uit de kant verharding op;
25. draagt er zorg voor dat uitvoering van de activiteiten geen gevaar oplevert voor de verkeersveiligheid en dat het verkeer zo min mogelijk hinder van de werkzaamheden heeft;
26. en voor zover het een kabel/leiding betreft:
 - a. verwijdert de kabel/leiding volledig uit de weg;
 - b. zaagt een sleuf voor een wegkruising in asfalt te allen tijde op klinkermaat;
 - c. herstelt wegverhardingen conform de 'Regeling Herstel wegopbrekingen'.



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:

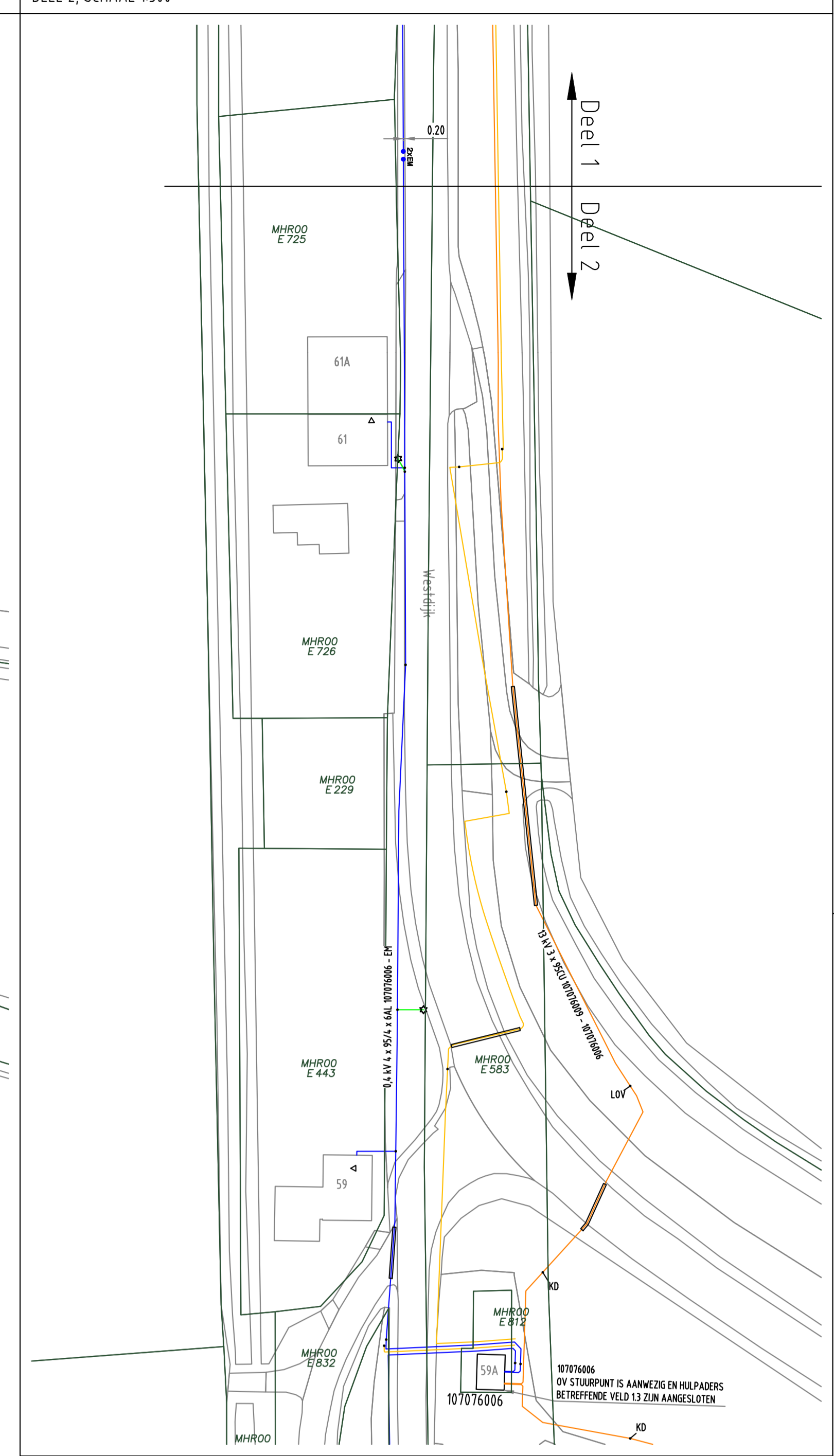
27. houdt de afstand tussen de insteek van het oppervlaktewaterlichaam en de ontgraving zo groot mogelijk;
28. werkt het oppervlaktewaterlichaam af conform oorspronkelijk talud en beschermd deze op doelmatige wijze tegen uitspoeling en inzakking;
29. draagt er zorg voor dat de activiteiten de watertoevoer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

voor zover het een weg betreft:

33. ontgraaft en slaat de uit de sleuf afkomstige grond zodanig op dat de bovenlaag met een dikte van 0,15 m tot 0,20 m cm niet vermengd wordt met de overige grond;
34. vult een sleuf in de wegberm als volgt aan:
 - a. met het uitgekomen materiaal (in omgekeerde volgorde) in lagen van 0,20 m;
 - b. iedere laag wordt apart verdicht tot een proctordichtheid van 98%;
 - c. als bovenlaag wordt de uitkomende grasmat teruggebracht of de bovenlaag wordt ingezaaid met bermgraszaadmengsel.
35. draagt er zorg voor dat de activiteiten afwatering van het weglichaam over de bermen en/of taluds niet ontoelaatbaar belemmeren.
36. zorgt ervoor dat het verkeer zo min mogelijk hinder van de werkzaamheden ondervindt;
37. past wegafzettingen toe die voldoen aan de CROW-publicatie 96b.
38. zorgt voor een door het waterschap goedgekeurde omleidingsroute indien een weg volledig wordt afgesloten.
39. herstelt de wegverharding conform de 'Regeling Herstel wegopbrekingen'.

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.



TE LEGGEN 4x35AAL-4x40 DM - WIT/BLAUW
 TE VERWIJDEREN 4x4V4 + 2x204 + 2x200 WIT/BLAUW - WIT/BLAUW
 TE LEGGEN 4x35AAL-4x40 DM - WIT/BLAUW
 TE VERWIJDEREN 4x4V4 + 2x204 + 2x200 WIT/BLAUW - WIT/BLAUW
 TE LEGGEN 4x35AAL-4x40 DM - WIT/BLAUW
 TE VERWIJDEREN 4x4V4 + 2x204 + 2x200 WIT/BLAUW - WIT/BLAUW
 TE LEGGEN 4x35AAL-4x40 DM - WIT/BLAUW
 TE VERWIJDEREN 4x4V4 + 2x204 + 2x200 WIT/BLAUW - WIT/BLAUW

TE LEGGEN 4x35AAL-4x40 DM - WIT/BLAUW
 TE VERWIJDEREN 4x4V4 + 2x204 + 2x200 WIT/BLAUW - WIT/BLAUW
 TE LEGGEN 4x35AAL-4x40 DM - WIT/BLAUW
 TE VERWIJDEREN 4x4V4 + 2x204 + 2x200 WIT/BLAUW - WIT/BLAUW
 TE LEGGEN 4x35AAL-4x40 DM - WIT/BLAUW
 TE VERWIJDEREN 4x4V4 + 2x204 + 2x200 WIT/BLAUW - WIT/BLAUW
 TE LEGGEN 4x35AAL-4x40 DM - WIT/BLAUW
 TE VERWIJDEREN 4x4V4 + 2x204 + 2x200 WIT/BLAUW - WIT/BLAUW

LEGENDA

ROOD = 23kV, MAAGTAL = 23kV, ORANJE = 11kV/6kV, BLAUW = 15, CYAN = TC, GROEN = OV, ANTRACIET = SPANNINGSLOOS, ZWART = ME	BLAUWSTRAAL NIEUW	BLAUWSTRAAL VERWIJDEREN
BESTAAND	ANSLUITING NIEUW	ANSLUITING VERWIJDEREN
BUITEN BEGRIP	TRAFOSTATIE NIEUW	TRAFOSTATIE VERWIJDEREN
NIEUW TE LEGGEN	LICHTMAST NIEUW	LICHTMAST VERWIJDEREN
TE VERWIJDEREN	ZINKREGROND	ZINKREGROND
TE RIJZEN ZAKKEN		

Tracering: 376 Mtr

Wijk B1
 Gekend door: A. Lourens
 Ontwerper: E.M. Jansen
 Uitgever: E.M. Jansen
 Project: P000013 M6, Spanningskwaliteit Buijensweg
 Datering: P000013
 Schaal: 1:500
 Document: 20210211-000-002
 Status: Vrij voor uitvoering

Bladz. 002