

DATUM 15 juni 2021
UW BRIEF VAN 19 februari 2021
UW KENMERK Ziggo-B2B-710009647
(2102152)
ONS KENMERK PB2021-0973927
INGEKOMEN NR. PB2021-060697
ONDERWERP Water- en wegenvergunning

CONTACTPERSOON S. Plantinga
DOORKIESNUMMER 088-9743400
E-MAILADRES S.Plantinga@wshd.nl
AANTAL BIJLAGEN 1
OLONUMMER 5841279
DOSSIERNUMMER VTH2021-1125



waterschap
**Hollandse
Delta**

Ziggo Services B.V.
De heer E. Dingemanse
Avelingen-West 3
4202 MS GORINCHEM

Geachte heer Dingemanse,

Op 19 februari 2021 hebben wij, namens APK Telecom, een aanvraag voor een vergunning ontvangen van Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, te Nieuwegein. De aanvraag betreft het leggen van een glasvezelkabel vanaf de kruising Blaaksedijk-Oost/Boonsweg langs de Blaaksedijk tot nummer 244 en langs de Langeweg naar Sikkel 20 in Blaaksedijk.

Ons besluit

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning met nummer VTH2021-1125 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 gedeeltelijk plaats op percelen die eigendom zijn 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. 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



waterschap
**Hollandse
Delta**

5. Op of nabij de locatie waar u activiteiten wilt gaan uitvoeren (Langeweg), is een rioolpersleiding van waterschap Hollandse Delta aanwezig. Voor informatie over de exacte ligging van de persleiding moet u eerst een graafmelding doen bij het Kadaster. Omdat de werken worden verricht nabij de persleiding, heeft u voorafgaand aan de uitvoering van de activiteiten toestemming nodig van het waterschap. U kunt hiervoor contact opnemen met de afdeling Zuiveren van het waterschap, bereikbaar op telefoonnummer 088 9743000. Zonder toestemming van het waterschap mag u de activiteiten niet uitvoeren.
6. Op of nabij het tracé waarop u activiteiten wilt gaan uitvoeren (Blaaksedijk), is beplanting in beheer en onderhoud van waterschap Hollandse Delta aanwezig. Wanneer nabij deze beplanting activiteiten worden verricht, heeft u voorafgaand aan de uitvoering van de activiteiten, toestemming nodig van het waterschap. U kunt hiervoor contact opnemen met de afdeling Beheer en Operatie van het waterschap, bereikbaar op telefoonnummer 088 9743000. Zonder toestemming van het waterschap mag u de activiteiten niet uitvoeren.
7. 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>.
8. Voor eventuele grondwateronttrekkingen moet apart een melding worden gedaan of vergunning worden aangevraagd bij het waterschap.

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. Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein.



Water- en wegenvergunning nummer VTH2021-1125

Deel 1 Besluit en voorschriften

Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 19 februari 2021, namens APK Telecom, een aanvraag ontvangen van Visma Roxit B.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 en 4.3 van de Keur van waterschap Hollandse Delta aan Ziggo Services B.V., Boven Vredenburgpassage 128, 3511 WR Utrecht of diens rechtverkrijgende(n) te verlenen voor het leggen van een glasvezelkabel vanaf de kruising Blaaksedijk-Oost/Boonsweg langs de Blaaksedijk tot nummer 244 en langs de Langeweg naar Sikkel 20 in Blaaksedijk;
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. 15 juni 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 oppervlaktewaterlichamen, de waterkering en de wegen, als gevolg van de uitvoering van de activiteiten, blijft gedurende een periode van een jaar na voltooiing van de activiteiten voor rekening van de vergunninghouder.

Ten aanzien van uitvoering en revisie

4. Tijdens de uitvoering van de activiteiten moet een exemplaar van deze vergunning met bijbehorende bijlagen op de uitvoeringslocatie aanwezig zijn.
5. De activiteiten moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende bijlagen, behoudens de uit de voorschriften voortvloeiende wijzigingen en/of aanvullingen.
6. Ten aanzien van de voorschriften is het ter plaatse geldende leggerprofiel maatgevend. Behalve wanneer het oppervlaktewaterlichaam ruimere afmetingen heeft, dan moet van deze ruimere afmetingen worden uitgegaan.
7. Tijdens de uitvoering moeten op eerste aanwijzing van het waterschap in geval van calamiteiten en/of wateroverlast door de vergunninghouder direct alle maatregelen worden genomen die nodig zijn om de stabiliteit en veiligheid van de waterkering, de lokale waterhuishouding en de verkeersveiligheid te waarborgen.
8. Als het waterschap vaststelt dat wijziging van plaats of samenstelling van de krachtens deze vergunning toegestane activiteiten met betrekking tot het waterstaatkundig belang, het wegbelang en de verkeersveiligheid nodig is, moeten deze wijzigingen op eerste aanzegging door de vergunninghouder worden aangebracht of uitgevoerd.
9. Alle voor de uitvoering van de activiteiten in, langs of over de oppervlaktewaterlichamen, de waterkering en de wegen 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.
10. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering, de lokale waterhuishouding en de verkeersveiligheid mogen tijdens de uitvoering van de werken niet onnodig worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.
11. Na uitvoering van de activiteiten moet binnen 2 maanden de revisietekeningen conform het Rijksdriehoekstelsel digitaal aan het waterschap worden toegezonden.

Ten aanzien van grondroeringen

12. 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.



13. Het is verboden (met uitzondering van de vergunde activiteiten) iets van de waterstaatswerken (waterkering of oppervlaktewaterlichamen) of wegen te ontgraven.
14. Grondroeringen moeten op een zodanige wijze worden uitgevoerd, dat de gemaakte taluds niet kunnen afschuiven.
15. Alvorens met de activiteiten wordt begonnen moet, voor zover aanwezig, het grasgewas kort worden afgemaaid en de bezoding worden afgenomen.
16. De eventueel overblijvende grond moet ter plaatse worden verwerkt.
17. Bij ongeschiktheid van de vrijgekomen materialen voor sleufherstel, omdat de vereiste verdichtingsgraad niet meer kan worden bereikt, moeten de ontgravingen worden aangevuld met materiaal dat een gelijkwaardige funderingsopbouw geeft als de aanliggende ondergrond.
18. De verschillende grondsoorten moeten in oorspronkelijke volgorde worden teruggebracht, deze grond moet mechanisch worden verdicht in lagen van 0,20 meter tot het oorspronkelijke maaiveld.
19. Langs wegen, in eigendom en/of onderhoud bij het waterschap, mag de ontgraven grond niet op de wegverharding of de bermen binnen 1,00 meter uit de kant van de wegverharding worden opgeslagen.
20. De proctordichtheid van goed verdichte grond moet ten minste gelijk zijn aan 98%.
21. De verdichting van de aanvulling moet minimaal gelijkwaardig zijn aan de verdichting van de aangrenzende grond.

Ten aanzien van kabels en leidingen

Algemeen

22. 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.
23. Niet meer in gebruik zijnde kabels en/of leidingen moeten, inclusief alle bijbehorende voorzieningen verwijderd worden uit de wegberm, waterkering of het oppervlaktewaterlichaam.
24. De kabel moet de wegverharding en het oppervlaktewaterlichaam zo haaks mogelijk kruisen.
25. In waterstaatswerken aan te brengen markeringen voor de kabel moeten in overleg met het waterschap worden geplaatst.

Ten aanzien van het aanbrengen van een kabel in de regionale kering

26. Bij het tracé in de regionale waterkering (Blaaksedijk) mag alleen een kabel in de reeds aanwezige mantelbuis worden geblazen.
27. Ten behoeve van het invoeren van de mantelbuis in de straatkast, mag de ontgraving tussen Blaaksedijk 240 en 244 mag maximaal 1,00 x 1,00 x 0,80 (lxbxd) bedragen.
28. Na het aanbrengen van de kabel moeten de uiteinden van de mantelbuis in de waterkering, over een lengte van minimaal 0,50 meter blijvend waterdicht worden afgewerkt.
29. Noodzakelijke ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 meter onder de kabel.



Ten aanzien van het aanbrengen van een kabel nabij oppervlaktewater

30. De te leggen kabel moet bij het oppervlaktewaterlichaam langs De Sikkel minimaal 1,00 meter uit de insteek van de watergang worden gelegd.
31. De te leggen kabel moet bij het oppervlaktewaterlichaam langs de Langeweg minimaal 0,50 meter uit de insteek van de watergang worden gelegd.
32. Bij het kruisen van de hoofdwatgang nabij Sikkel 20, moet de kabel minimaal 1,50 meter onder de vaste bodem en taluds van de watergang worden gelegd. Wanneer de kabel op deze locatie de duiker in de hoofdwatgang kruist, moet de duiker onderlangs worden gekruist met een onderlinge afstand van minimaal 1,00 meter.
33. Bij het kruisen van de wegsloot en de naastliggende watergang ten oosten van Langeweg 7, moet de kabel minimaal 1,00 meter onder de vaste bodem en taluds van de watergangen worden gelegd.
34. Tijdens de werkzaamheden mag het oppervlaktewater ter plaatse niet worden verontreinigd.

Ten aanzien van het aanbrengen van een kabel bij een weg

35. Behalve bij het kruisen van de kabel met de Langeweg, wordt de kabel in open ontgraving aangelegd in de lengterichting van de Langeweg en Blaaksedijk.
36. De kruising van de verharding van de Langeweg moet sleufloos worden uitgevoerd op een diepte van ten minste 1,25 meter onder de bovenzijde van de wegverharding, zodanig dat geen schade kan ontstaan aan het wegdek en de naastgelegen bermen, trottoirs of fietspaden.
37. Het start- en ontvangstgat ten behoeve van het maken van de persing moet ten minste 1,00 meter uit de aanliggende kant van de wegverharding worden gegraven.
38. Pers- of boorgaten mogen geen grotere doorsnede verkrijgen dan de uitwendige doorsnede van de door te persen buizen.
39. De sleuf voor het in open ontgraving aanleggen van de kabel, evenwijdig aan de Langeweg, moet ten minste 1,00 m uit de aanliggende kant van de wegverharding worden gegraven en mag niet breder zijn dan 0,30 meter en niet dieper dan strikt noodzakelijk met een maximum van 0,80 meter.

Ten aanzien van afwerking

40. Als gevolg van de activiteiten mag geen grond, bagger of vuil in het water raken of achterblijven. Direct na gereedkomen van de activiteiten, moet het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse worden opgeschoond.
41. Het oppervlak moet geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt, bekleed en tegen uitspoeling worden beschermd. Eventuele verharding moet in de oorspronkelijke staat worden hersteld.
42. 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.
43. Het afstromende hemelwater moet in principe naar het oppervlaktewater worden afgevoerd. Wanneer dit niet mogelijk is, moet het afstromend hemelwater naar de riolering worden afgevoerd. Het afstromende water mag geen uitspoeling van de waterkering en/of de wegtaluds ten gevolge hebben.
44. Losse materialen, die geen deel uitmaken van de activiteiten waarvoor vergunning is verleend, moeten direct na voltooiing van de activiteiten worden verwijderd.



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

Ten aanzien van bereikbaarheid

46. De uitvoering en constructie van de in deze vergunning genoemde activiteiten moeten van een zodanige aard zijn, dat de beschermingszones langs de waterstaatswerken en de obstakelvrije zones langs de wegen bereikbaar en berijdbaar is en blijft voor onderhoudsmaterieel.

Ten aanzien van stormseizoen

47. Tijdens het stormseizoen (1 oktober tot 1 april daaropvolgend) mag in de regionale waterkering niet meer worden ontgraven dan gedurende één dagproductie gegraven, gelegd/aangesloten en weer aangevuld, verdicht en afgewerkt kan worden.

Ten aanzien van verkeersveiligheid

48. De Langeweg en de Blaaksedijk mogen niet geheel voor het doorgaande verkeer worden afgesloten.
49. Indien noodzakelijk zullen er tijdens de werkzaamheden wegafzettingen moeten worden toegepast die voldoen aan de CROW-publicatie 96b.
50. Het werkterrein, en het hierop geplaatste materiaal en materieel, mag geen gevaar opleveren voor de verkeersveiligheid.



Deel 2 Aanvraag en overwegingen

Aanleiding

Op het adres Sikkel 20 in Blaaksedijk dient een zendmast te worden aangesloten op het glasvezelnetwerk.

Reeds verleende, gerelateerde vergunningen:

D0036572, d.d.18-4-2017, voor het verwijderen en aanbrengen van een duiker in de hoofdwatgang nabij Sikkel 20;

D0017488, d.d. 28-2-2012, voor het dempen en graven van watgangen in het kader van het bouwrijp maken van fase 1a van het bedrijvenpark 'Hoeksche Waard'.

Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het inblazen van een kabel in bestaande mantelbuizen in een regionale waterkering en het in open ontgraving aanleggen van een kabel langs een weg en een watgang van het waterschap, waarbij tevens een hoofdwatgang wordt gekruist met een boogzinker en de openbare weg wordt gekruist met een persing.

De activiteiten vinden plaats in en/of nabij oppervlaktewaterlichaam H19534. Dit oppervlaktewaterlichaam is een hoofdwatgang volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De activiteiten vinden tevens plaats in en/of nabij oppervlaktewaterlichamen W11276 en W05385. Deze oppervlaktewaterlichamen zijn wegsloten volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

Een deel van de activiteiten vindt plaats in de beschermingszone van de watgang evenwijdig aan De Sikkel. Dit betreft een 'Overige watgang' volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De activiteiten vinden voor een deel plaats in of nabij de waterkering plaatselijk bekend als Blaaksedijk. Deze waterkering is een compartimenteringskering volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De activiteiten vinden tevens plaats in of nabij de Langeweg en de Blaaksedijk, die respectievelijk als erftoegangsweg type II en erftoegangsweg type I, in beheer en onderhoud zijn bij waterschap Hollandse Delta.

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

Procedure

De aanvraag is op 19 februari 2021 bij het omgevingsloket ingediend en bij het waterschap geregistreerd onder nummer PB2021-060697.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulieren (WOW en OLO)
- volmacht Ziggo B.V. aan CIAG B.V. (APK Telecom)
- tekeningen van Vodafone/Ziggo, "Vergunningaanvraag t.b.v. Sikkel 20 Heinenoord" Blad 1 t/m 4, plotdatum 17-2-2021

Op 21 mei 2021 is de aanvraag telefonisch toegelicht namens de aanvrager, door mevrouw Kuipers van APK Telecom/CIAG B.V. De toelichting betrof het maken van een lasgat buiten de waterkering en het passeren van een dam oostelijk van Langeweg 7 met een boogzinker, zodat de huidige (tijdelijke) dam op termijn ongehinderd kan worden verwijderd.

Tijdens de toelichting bleek dat een aantal werkzaamheden op een andere locatie zullen plaatsvinden en/of anders zullen worden uitgevoerd dan aangegeven op de ingediende tekeningen van 17-2-2021. Mevrouw Kuipers heeft toegezegd dat de gewijzigde situatietekeningen alsnog naar het waterschap worden gestuurd.

Op 26 mei 2021 heeft het waterschap drie nieuwe tekeningen ontvangen, te weten: Vergunningaanvraag blad 1, 2 en 3 t.b.v. Sikkel 20 Heinenoord, plotdatum 25-5-2021.



De voorbereiding van deze vergunning heeft conform het gestelde in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Toetsing van de aanvraag

De aanvraag is getoetst aan de doelstellingen van de Waterwet en de Keur van waterschap Hollandse Delta. Deze doelstellingen en belangen vormen de basis voor vergunningverlening en zijn vastgelegd in wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid. Dit is uitgewerkt in aanvullende regelgeving, water-, wegen- en beheersplannen en beleidsregels.

Overwegingen watersysteembeheer (algemeen)

Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

Werken of werkzaamheden worden getoetst aan de doelstellingen van de Waterwet. Deze doelstellingen, die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer, zijn als volgt geformuleerd:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang de basis voor vergunningverlening en zijn geconcretiseerd via wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid ten aanzien van de veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in aanvullende regelgeving (onder andere de Keur van waterschap Hollandse Delta), in water- en beheersplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Een vergunning wordt verleend indien werken of werkzaamheden zich niet verzetten tegen de doelstellingen van het waterbeheer en het mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften en beperkingen voldoende te beschermen.

Aanvragen voor een vergunning op grond van de Keur voor werken en werkzaamheden in en nabij waterstaatwerken worden getoetst op:

- effecten op het falen of verslechteren van de functie van waterstaatswerken en daaruit voortvloeiend het totale watersysteem;
- effecten op de (toekomstige) mogelijkheden van het doelmatig beheer en onderhoud van de waterstaatswerken en beschermingszones.

Overwegingen ten aanzien van de waterkering

Voor waterkeringen betekent dit een toetsing aan de volgende aspecten:

- constructie en uitvoering;
- effecten op relevante faalmechanismen (onder andere hoogte, stabiliteit en erosiebestendigheid);
- profiel van vrije ruimte;
- invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud;
- uitvoeringsperiode (stormseizoen);

Waterkering

Constructie en uitvoering

Met behulp van luchtdruk wordt een glasvezelkabel in de reeds aanwezige mantelbuis geblazen. Om de in te blazen glasvezelkabel op het plaatselijke netwerk aan te kunnen sluiten, wordt buiten de waterkering een lasgat gemaakt nabij de kruising van de Blaaksedijk-Oost/Boonsweg. Om de bestaande mantelbuis in de Blaaksedijk (waterkering) aan te sluiten op de straatkast tussen nummer 240 en 244 moet op deze locatie een ontgraving in de waterkering plaatsvinden. Gezien de lokale omstandigheden (reeds aanwezige straatkast en aan te sluiten kabel) is het niet mogelijk om deze aansluiting buiten de waterkering te realiseren.

De omvang van de ontgraving bedraagt maximaal 1,00m x 1,00m x 0,80m (lxbxd). De lengte van het in te blazen tracé bedraagt in totaal ongeveer 750 meter.



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

Het inblazen van een glasvezelkabel in een reeds geplaatste ondergrondse mantelbuis, heeft geen nadelig effect op de relevante faalmechanismen.

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 om benodigde ruimte voor eventuele versterkingen van de waterkering te reserveren. Aangezien de kabel niet dieper mag worden gelegd dan 0,80 meter, is deze relatief eenvoudig te verwijderen en vormt daarmee geen onacceptabele belemmering bij eventuele toekomstige dijkversterkingen.

Invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud

Tijdens de werkzaamheden kan er enige lichte hinder ontstaan voor het beheer en onderhoud van de waterkering, maar na het inblazen van de glasvezelkabel heeft de ondergrondse mantelbuis met de glasvezelkabel geen nadelige invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud.

Uitvoeringsperiode (stormseizoen)

Voor compartimenteringskeringen is geen stormseizoen (van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend) opgenomen in de Keur. Maar er kunnen wel verzwaarde eisen worden gesteld aan de werken en werkzaamheden, vanwege de grotere kans op falen van de primaire waterkering. In de aanvraag is aangegeven dat een deel van de werkzaamheden tussen 1 oktober en 1 april daaropvolgend zullen worden uitgevoerd. Gezien de aard en omvang van de aangevraagde werkzaamheden die in de waterkering zullen plaatsvinden, is in dit specifieke geval de veiligheid van de waterkering voldoende geborgd door het in dit besluit opgenomen voorschrift met betrekking tot de dagproductie.

Overwegingen ten aanzien van oppervlaktewaterlichamen

Voor oppervlaktewaterlichamen betekent dit een toetsing aan de volgende aspecten:

- constructie en uitvoering;
- effecten op bergingscapaciteit, doorstroming en peilregime;
- effecten op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud;
- effecten op de waterkwaliteit en de ecologie.

Constructie en uitvoering

Vanaf het lasgat bij de kruising van de Blaaksedijk/Boonsweg wordt de glasvezelkabel in een open ontgraving in de beschermingszone van de wegsloot aan de zuidzijde van de Langeweg gelegd. Nabij Langeweg 7 wordt de kabel in de beschermingszone van de wegsloot aan de noordzijde van de Langeweg gelegd. Ter hoogte van de Sikkel worden de wegsloot en de naastgelegen watergang onderlangs gekruist met een boogzinker. Vervolgens wordt de kabel in de beschermingszone van de watergang naast de Sikkel gelegd. Nabij Sikkel 20 wordt een duiker in een hoofdwatergang onderlangs gekruist en vervolgens de kabel in de beschermingszone, evenwijdig aan de hoofdwatergang, gelegd tot aan de sitelocatie (grondstation).

De totale lengte van het tracé langs diverse oppervlaktewaterlichamen bedraagt ongeveer 750 meter.

Effecten op bergingscapaciteit, doorstroming en peilregime

Wanneer de werken en werkzaamheden worden uitgevoerd conform aanvraag, dan vinden er geen fysieke werkzaamheden in de watergangen plaats, maar alleen in de beschermingszones van de watergangen. Daarom hebben de aangevraagde werken en werkzaamheden geen negatieve invloed op de bergingscapaciteit, doorstroming en het peilregime.

Effecten op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud

Tijdens de werkzaamheden kan er enige hinder ontstaan voor het doelmatig beheer en onderhoud van de watergangen. Zodra de werkzaamheden zijn afgerond hebben de ondergrondse kabels en mantelbuizen geen negatief effect op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud.



Effecten op de waterkwaliteit en de ecologie

Door het aanbrengen van werken en het uitvoeren van werkzaamheden mag de (ecologische) waterkwaliteit in de oppervlaktewaterlichamen nabij de uit te voeren werkzaamheden niet blijvend verslechteren. Tijdens de uitvoering kan er een kortstondige verstoring optreden als gevolg van de werkzaamheden, maar in de definitieve situatie worden de werken niet van blijvend negatieve invloed verwacht op de waterkwaliteit en de ecologie.

Overwegingen wegbeheer

De Blaaksedijk (openbare weg) en de Langeweg zijn voor een deel in eigendom, beheer en onderhoud bij het waterschap. Werken of werkzaamheden worden getoetst aan de doelstellingen van het waterschap ten aanzien van wegen. De doelstellingen, die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het wegbeheer, zijn gefundeerd op de Wegenwet en Wegenverkeerswet. Op grond van deze wetten heeft het waterschap als wegbeheerder de bevoegdheid om wegenbelangen te waarborgen. Het gaat daarbij om de veiligheid op de weg, het in stand houden van de weg, het waarborgen van de bruikbaarheid van de weg, de vrijheid van het verkeer en het beschermen van de weggebruikers.

Deze wegenbelangen vormen in onderlinge samenhang de basis voor bij vergunningverlening en zijn geconcretiseerd via wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid. De uitwerking hiervan vindt plaats in de aanvullende wet- en regelgeving (onder andere de Keur van waterschap Hollandse Delta), in wegen- en beheersplannen op grond van de Wegenwet, Wegenverkeerswet en beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het wegenbeheer.

Een vergunning wordt verleend indien de werken of werkzaamheden zich niet verzetten tegen de doelstellingen van het wegenbeheer en het mogelijk is om de belangen van het wegenbeheer door het verbinden van voorschriften en beperkingen voldoende te beschermen.

Aanvragen voor een ontheffing van een verbod in de Keur voor werken en werkzaamheden in en nabij wegen worden getoetst op:

- constructie en uitvoering;
- effecten op de verkeersveiligheid;
- effecten op de berijdbaarheid en de weginrichting;
- effecten op de bereikbaarheid en mobiliteit.

Constructie en uitvoering

De werkzaamheden langs de Blaaksedijk beperken zich tot het inblazen van een kabel in een bestaande ondergrondse mantelbuis en het maken van een lasgat om de mantelbuis inclusief de kabel in te voeren in een straatkast. Bij de Langeweg wordt de kabel in open ontgraving in de wegberm gelegd waarbij de kabel nabij Langeweg 4 de weg kruist met behulp van een persing. Het tracé heeft een lengte van ongeveer 300 meter.

Effecten op de verkeersveiligheid

Tijdens de werkzaamheden langs de Langeweg kunnen er tijdelijk negatieve effecten optreden met betrekking tot de verkeersveiligheid. Indien nodig moet de vergunninghouder extra maatregelen treffen om de verkeersveiligheid ter plaatse te garanderen.

Effecten op de berijdbaarheid en de weginrichting

Het aanleggen van een ondergrondse kabel heeft geen negatief effect op de weginrichting. Tijdens de aanleg-fase kan de berijdbaarheid kortstondig worden verstoord, maar het negatief effect is naar verwachting zeer klein. Wanneer de werkzaamheden zijn afgerond zal er geen sprake meer zijn van een negatief effect op de berijdbaarheid van de Langeweg.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Effecten op de bereikbaarheid en mobiliteit

De Blaaksedijk en de Langeweg mogen tijdens de werkzaamheden niet (geheel of gedeeltelijk) worden afgesloten voor het verkeer. Wanneer de werkzaamheden zijn afgerond vormen de kabels geen hinder voor de bereikbaarheid en mobiliteit. Daarom zijn er door de aangevraagde werkzaamheden geen negatieve effecten te verwachten op de bereikbaarheid en de mobiliteit.

Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het water- en wegbeheer en verkeersveiligheid voldoende worden beschermd. Bij het naleven van de aan dit besluit verbonden voorschriften en gelet op het belang van de vergunninghouder wordt de inbreuk op de waterstaatswerken aanvaardbaar geacht.

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

VTH2021-1125

Aanleg telecomkabel



VTH2021-1125

Aanleg telecomkabel

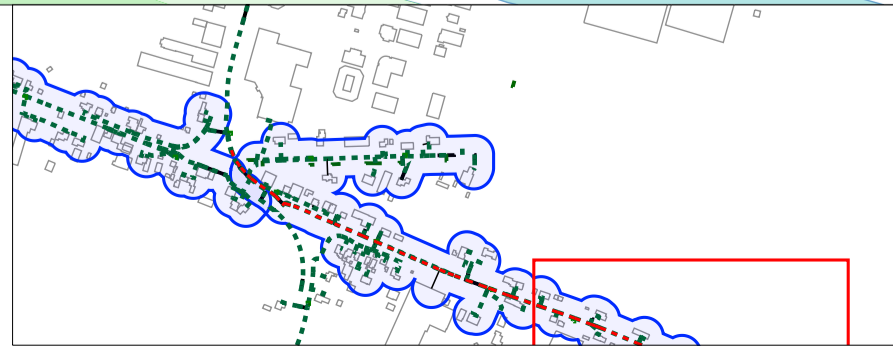




BIJLAGE 2 Tekeningen

De volgende tekeningen maken deel uit van de vergunning van waterschap Hollandse Delta met nummer VTH2021-1125:

- tekening nummer 710009674, Vergunningaanvraag blad 1 v3 tbv Sikkel 20 Heinoord, d.d. 25 mei 2021;
- tekening nummer 710009674, Vergunningaanvraag blad 2 v2 tbv Sikkel 20 Heinoord, d.d. 25 mei 2021;
- tekening nummer 710009674, Vergunningaanvraag blad 3 v2 tbv Sikkel 20 Heinoord, d.d. 25 mei 2021;
- tekening nummer 710009674, Vergunningaanvraag blad 4 tbv Sikkel 20 Heinoord, d.d. 17 februari 2021;



Legenda

	Terminal Enclosure Location - Optical Node		Underground Route Internal Route Act
	Terminal Enclosure Location - RF Cabinet		Underground Route Route Active
	Terminal Enclosure Location - RF Cabinet		UPC Dimensioning Line
	Access Point Location		UPC Dimensioning Point
	Point Of Interest Location Cable Loop		Address Location
	Point Of Interest Location General		Address Location - 3
	Point Of Interest Location Splice		Address Location - 6

Title: Vergunningaanvraag blad 4 tbv Sikkel 20 Heinoord

Project Name: 710009674 Site S08495

XY: (95646.91 m, 424688.67 m)

Schaal: 1:500 User: hbreugelmans

Plottedatum: 17/02/2021 Size: A1



Legenda

Point Of Interest, Location General	Address, Location
Underground Route, Route Inactive	nummeraanduiding/grieks-plaatsingspunt, n0

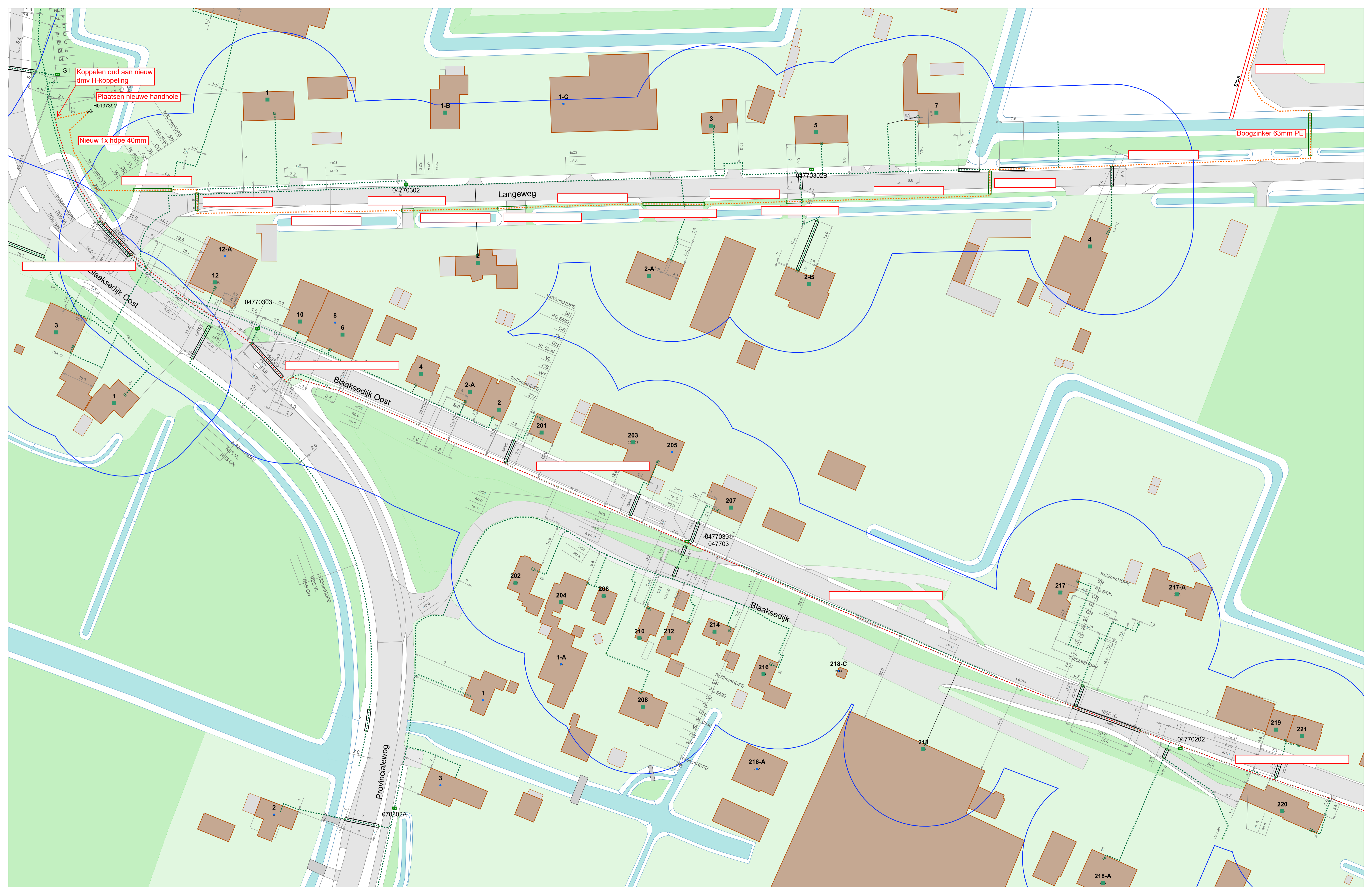
Title: Vergunningaanvraag blad 2 v2 tbv Sikkel 20 Heinoord

Project Name: 710009674 Site S08495

XY: (95381.30 m, 425132.96 m)

Schaal: 1:500 User: hbreugelmans

Plotdatum: 25/05/2021 Size: A1



Koppelen oud aan nieuw dmv H-koppeling

Plaatsen nieuwe handhole

Nieuw 1x hdpe 40mm

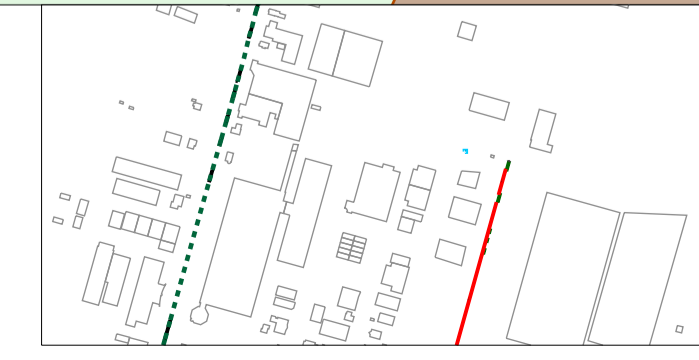
Boogzinker 63mm PE

Langeweg

Blaaksedijk Oost

Blaaksedijk

Provincialeweg



Legenda

	Underground Utility Box Location Inactive Handhole		Underground Route Internal Route Act
	Terminal Enclosure Location - RF Cabinet		Underground Route Route Active
	Access Point Location		Underground Route Route Inactive
	Point Of Interest Location Cable Loop		UIC Dimensioning Lijn
	Point Of Interest Location Conduit Adapter		UIC Dimensioning Point
	Point Of Interest Location General		Address Location
	Point Of Interest Location Splice		Address Location - 6

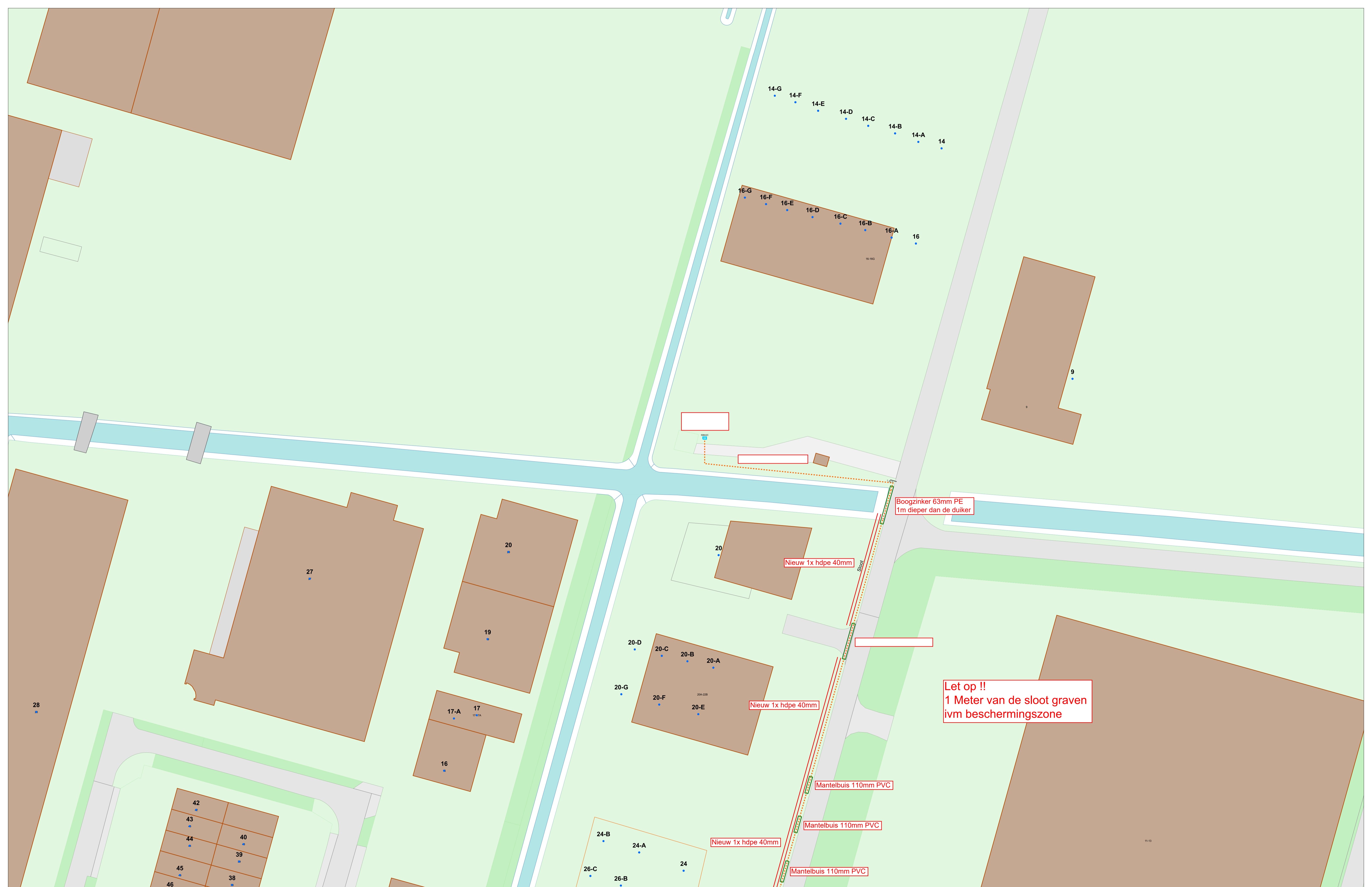
Title: Vergunningaanvraag blad 3 v2 tbv Sikkel 20 Heinoord

Project Name: 710009674 Site S08495

XY: (95230.51 m, 424876.52 m)

Schaal: 1:500 User: hbreugelmans

Ploetdatum: 25/05/2021 Size: A1



Legenda

	Terminal Enclosure Location - Splice Cabinet		Address Location
	Point Of Interest Location General		nummeraanduidingreeks plaatsingspunt_rfd
	Underground Route Route Inactive		

Title: Vergunningaanvraag blad 1 v3 tbv Sikkel 20 Heinoord

Project Name: 710009674 Site S08495

XY: (95445.36 m, 425381.10 m)

Schaal: 1:500 User: hbreugelmans

Plottedatum: 25/05/2021 Size: A1

