

DATUM **VERZONDEN 27 MAART 2014**
UW BRIEF VAN 5 maart 2014
UW KENMERK -
ONS KENMERK VG/U
INGEKOMEN NR. I1401637
ONDERWERP Water- en wegenvergunning

CONTACTPERSOON J.A. de Gans
DOORKIESNUMMER 088 97 43 144
E-MAILADRES j.degans@wshd.nl
BIJLAGEN vergunning met nr. D0025400



U1402058

N.V. Eneco Beheer
T.a.v. de heer K.C. Vogelaar
Postbus 49
3000 AA ROTTERDAM



waterschap
**Hollandse
Delta**

Geachte heer Vogelaar,

Naar aanleiding van de aanvraag van Delta Infra B.V. is besloten aan N.V. Eneco Beheer een vergunning te verlenen voor het vervangen van elektriciteitskabels op diverse lokaties in Sommelsdijk en Middelharnis, gemeente Goeree-Overflakkee.

De vergunning met nummer D0025400 treft u als bijlage aan.

De mogelijkheid bestaat dat tegen het besluit bezwaar wordt gemaakt. Ook kan het verzoek worden ingediend om een voorlopige voorziening. Hiervoor verwijzen wij u naar de aandachtspunten die zijn bijgevoegd bij de vergunning.

Met nadruk wijzen wij u erop dat de uitvoering van de werkzaamheden, waartoe vergunning is verleend, gedurende de genoemde bezwaartermijn geheel voor uw risico komt.

De in de vergunning omschreven werken liggen geheel of gedeeltelijk op percelen die eigendom zijn van waterschap Hollandse Delta. De vergunde werken kunnen alleen worden uitgevoerd wanneer met het waterschap als eigenaar privaatrechtelijk overeenstemming is bereikt. Hiervoor dient contact te worden opgenomen met de afdeling Bestuurlijke en Juridische zaken.

Wij adviseren u deze brief bij de vergunning te bewaren. Voorts verzoeken wij u bij correspondentie het nummer van de vergunning te vermelden.

Aan deze vergunning zijn geen leges verbonden.

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen, dan kunt u contact opnemen met de medewerker zoals genoemd boven aan deze brief.

Hoogachtend,
namens dijkgraaf en heemraden,

E. Willemsen
teamleider vergunningverlening

Handelsweg 100
2988 DC Ridderkerk
Postadres Postbus 4103
2980 GC Ridderkerk
telefoon 088 974 30 00
fax 088 974 30 01
internet www.wshd.nl
info@wshd.nl



waterschap
**Hollandse
Delta**

Water- en wegenvergunning

Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 5 maart 2014 van Delta Infra B.V. een aanvraag ontvangen om aan de N.V. Eneco Beheer te Rotterdam een vergunning te verlenen. De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone en in een weg of wegberm, waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, de Keur voor waterschap Hollandse Delta 2009, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en heemraden als volgt:

- I De gevraagde vergunning aan de N.V. Eneco Beheer, postbus 49, 3000 AA te Rotterdam, of diens rechtverkrijgende(n), te verlenen. De vergunning betreft het vervangen van elektriciteitskabels op diverse lokaties in Sommelsdijk en Middelharnis, gemeente Goeree-Overflakkee.
- II De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd voor het hebben en onderhouden van de werken genoemd onder besluit I.
- III De onder besluit I genoemde werkzaamheden in de zonerings van de primaire waterkering niet uit te mogen voeren in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend.
- IV De onder besluit I genoemde werkzaamheden in de zonerings van de secundaire waterkering onder verzwaarde eisen uit te mogen voeren in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend.
- V De vergunning te verlenen voor de realisatie van de werken genoemd onder besluit I voor een periode van drie jaar, gerekend vanaf het moment dat de vergunning in werking treedt.
- VI De gewaarmerkte tekeningen, met inachtnaam van de hierop met een rode kleur aangegeven wijzigingen en aanwijzingen, zoals opgenomen in bijlage II deel te laten uitmaken van deze vergunning.
- VII Aan de vergunning de opgenomen voorschriften te verbinden.

Ondertekening

Ridderkerk, d.d.

26 MAART 2014

Namens dijkgraaf en heemraden,


ing. R. Bouwman
afdelingshoofd Vergunningverlening a.i.

Legeskosten: nihil

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Goeree-Overflakkee; info@goeree-overflakkee.nl
- b. Delta Infra B.V., t.a.v. de heer J.P. Van der Welle, postbus 5048, 4330 KA Middelburg, als aanvrager van de vergunning.

Handelsweg 100
2988 DC Ridderkerk
Postadres Postbus 4103
2980 GC Ridderkerk
telefoon 088 974 30 00
fax 088 974 30 01
internet www.wshd.nl
info@wshd.nl



waterschap
**Hollandse
Delta**

Voorschriften

Ten aanzien van de aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. De aanvang van de werkzaamheden dient ten minste één week tevoren aan de afdeling Handhaving te worden gemeld via het waterschapsloket, telefoon 0900 2005005 (10 ct/min).
2. Voor aanvang van de werkzaamheden dient een naam en telefoonnummer van een contactpersoon, die in geval van calamiteiten door het waterschap bereikt kan worden, te worden gemeld bij het waterschapsloket.
3. Zonder de schriftelijke toestemming van het waterschap mag het werk niet worden gewijzigd, uitgebreid of verwijderd.
4. Werkzaamheden binnen de zonering van de betrokken primaire waterkeringen mogen niet in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend (stormseizoen) worden uitgevoerd.
5. Werkzaamheden binnen de zonering van de betrokken secundaire waterkering in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend (stormseizoen) mogen enkel onder verzwaarde eisen worden uitgevoerd.
6. Indien ten behoeve van onderhoud enige grondroering, ophoging of vernieuwing moet worden gedaan moet ten minste één week van tevoren en anders zo vroeg als mogelijk dit schriftelijk worden gemeld aan de afdeling Handhaving.
7. Schade en onderhoud aan de waterkering, de weg(berm) of het oppervlaktewaterlichaam, als gevolg van de uitvoering van het werk, blijft gedurende een periode van een jaar na voltooiing van de werken voor rekening van de vergunninghouder.

Ten aanzien van uitvoering en revisie

8. Tijdens de uitvoering van het werk dient een exemplaar van deze vergunning met gewaarmerkte bijlagen op het werk aanwezig te zijn.
9. De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlagen, behoudens de uit de voorschriften voortvloeiende wijzigingen en/of aanvullingen.
10. Ten aanzien van de voorschriften is het ter plaatse geldende leggerprofiel maatgevend. Met dien verstande wanneer het oppervlaktewaterlichaam ruimere afmetingen heeft, van deze ruimere afmetingen moet worden uitgegaan.
11. Tijdens de uitvoering moet op eerste aanwijzing van de afdeling Handhaving in geval van calamiteiten en/of wateroverlast door de vergunninghouder direct alle maatregelen worden genomen die nodig zijn om de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering, de lokale waterhuishouding en de verkeersveiligheid te waarborgen.
12. Indien het waterschap vaststelt dat wijziging van plaats of samenstelling van de krachtens deze vergunning toegestane werken met betrekking tot het waterstaatkundig belang, het wegbelang en/of de verkeersveiligheid nodig is, moeten deze wijzigingen op eerste aanzegging door de vergunninghouder worden aangebracht of uitgevoerd.
13. Alle voor de uitvoering van het werk in, langs of over de waterstaatswerken en/of wegen te maken hulpconstructies behoeven de goedkeuring van de afdeling Handhaving en moeten direct na het gereedkomen van het onderdeel van het werk waarvoor zij werden aangebracht volledig worden verwijderd.



waterschap
**Hollandse
Delta**

14. De stabiliteit en de veiligheid van de waterkering, de lokale waterhuishouding en de verkeersveiligheid mogen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden niet worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.
15. Na het gereedkomen van de werken moeten binnen 2 maanden de revisietekeningen conform het Rijksdriehoeksstelsel bij voorkeur digitaal of anders in drievoud aan de afdeling Handhaving worden toegezonden.

Ten aanzien van grondroeringen

16. Grondroeringen behoren tot het strikt noodzakelijke te worden beperkt. Eventuele nazakkingen, voor zover die het gevolg zijn van de vergunde werkzaamheden, moeten door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
17. Alvorens met graafwerkzaamheden te beginnen moet de vergunninghouder zich ter plaatse op de hoogte stellen van de positie van aanwezige kabels en leidingen.
18. Ingravingen moeten op een zodanige wijze worden gemaakt, dat de taluds van de gemaakte ingravingen niet afschuiven.
19. Alvorens met de werkzaamheden wordt aangevangen moet, waar aanwezig, het grasgewas kort worden afgemaaid en de bezoding worden afgenomen.
20. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moet door de vergunninghouder worden afgevoerd.
21. Bij ongeschiktheid van de vrijgekomen materialen voor sleufherstel, omdat de vereiste verdichtingsgraad niet meer kan worden bereikt, moeten de sleuven of gaten worden aangevuld met een materiaal dat een gelijkwaardige funderingsopbouw geeft als de aanliggende ondergrond.

Ten aanzien van kabels en leidingen

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 worden gelegd.
23. Alle niet meer in gebruik zijnde kabels moeten verwijderd worden uit de zonering van de waterkering, de weg(berm) en de zonering van oppervlaktewaterlichamen.

Ten aanzien van kabels in en/of nabij waterkeringen

24. De kabels moeten in zijn geheel in open ontgraving worden uitgevoerd, inclusief de wegkruising op tekening nummer A3.31579.
25. Het toepassen van een mantelbuizen en/of schaaldelen is niet toegestaan.
26. 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.
27. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de kabels.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Ten aanzien van het stormseizoen

28. De werkzaamheden binnen de zonering van de secundaire waterkering mogen niet worden gestart en/of voortgezet bij verwachting van hevige neerslag, wind, hoge waterstanden of een beschadigde dijkbekleding, op eerste aanzegging van de afdeling Handhaving.
29. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het inwinnen van weer- en waterstandverwachtingen gedurende de uitvoering van het werk.
30. De vergunninghouder moet ter bescherming van de waterkering en het achterliggende land tijdig passende maatregelen nemen indien weer- en waterstandverwachtingen hiertoe aanleiding geven.
31. Direct na de werkzaamheden moet het oppervlak weer geheel zijn aangevuld en afgewerkt.
32. Er mag niet meer open gegraven worden dan er gedurende één dagproductie gegraven, gelegd/geplaatst en weer aangevuld en afgewerkt kan worden.
33. Er mag niet meer bekleding worden afgenomen dan in één dagproductie in oorspronkelijke staat kan worden teruggebracht.

Ten aanzien van kabels in en/of nabij oppervlaktewaterlichamen

34. De sleuf voor het aanleggen van de kabels moet ten minste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
35. Las- of aansluitgaten voor het aansluiten van de kabels moeten ten minste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
36. Als aan bovenstaande minimale maat door omstandigheden niet kan worden voldaan moet de sleuf in breedte zo smal mogelijk uitgevoerd worden en moet, waar noodzakelijk, sleufbekisting worden toegepast.
37. Kruising van het oppervlaktewaterlichaam via een dam met duiker moet zodanig worden uitgevoerd, dat de afstand tussen de kabel en de bovenkant van de duiker 0,30 m bedraagt.
38. Indien de gronddekking niet voldoende is om de kabels boven de duiker te leggen moeten deze onder de duiker worden gelegd.
39. De kabels moeten onder de duiker een dekking hebben van minimaal 1,50 m bij hoofdwatgangen en minimaal 1,00 m bij alle overige oppervlaktewaterlichamen, ten opzichte van het profiel.

Ten aanzien van kabels in en/of nabij wegen

40. Het graven van sleuven in de nabijheid van bomen moet buiten de kroonprojectie gebeuren, doch tenminste 2,00 m uit de stam.
41. De sleuf voor het aanleggen van de kabels moet ten minste 1,00 m uit de aanliggende kant van de wegverharding worden gegraven.
42. Indien vanwege de plaatselijke omstandigheden het voorgaande voorschrift een conflicterende situatie oplevert met het gestelde bij de voorschriften ten aanzien van kabels in en/of nabij oppervlaktewaterlichamen, prevaleert het wegbelang boven het belang van het talud van het oppervlaktewaterlichaam, waarmee dit voorschrift dus maatgevend is. In dit geval kan, na overleg met de toezichthouder van het waterschap, afgeweken worden van de conflicterende artikelen en kunnen de kabels op minder dan 0,50 m vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gelegd.



waterschap
**Hollandse
Delta**

43. Langs wegen mag de uit te graven grond niet op de wegverharding of de bermen binnen 1,00 m uit de kant van de wegverharding worden opgeslagen. Van deze bepaling kan onder nader te stellen voorwaarden ontheffing worden verleend.
44. Bij werkzaamheden in een asfaltverharding die in open ontgraving moeten worden uitgevoerd moeten de verschillende grondsoorten van de in de asfaltverharding gemaakte sleuf in oorspronkelijke volgorde worden teruggebracht. Deze grond moet goed worden verdicht in lagen van 0,20 m. Vervolgens moet de sleuf dichtgeblokt worden met betonklinkerkeien. Na een door het waterschap te bepalen zettingsperiode zal het definitieve herstel van de wegopbreking geschieden door het waterschap op kosten van de vergunninghouder, met toepassing van hoofdstuk 3.4 'Opbreken wegverhardingen' van de beleidsnota Wegen.
45. Voordat met het graven van de sleuf wordt begonnen, bepaalt de aannemer de indringingsweerstand van de te ontgraven grond door middel van sonderen. Hiertoe moet per 100,00 m sleuflengte één sondering worden verricht met dien verstande dat het aantal sonderingen per sleuf tenminste drie bedraagt.
46. De indringingsweerstand moet worden gemeten met behulp van een continu registrerend sondeerapparaat. Het meetbereik moet tenminste 5 MPa bedragen en het dieptebereik ten minste 1,00 m.
47. De sonderingen moeten zodanig worden uitgevoerd dat een redelijk beeld van de indringingsweerstand over de diepte van de te ontgraven sleuf wordt verkregen.
48. De meetgegevens moeten worden gedateerd en voorzien van een eenduidige plaatsaanduiding. Deze gegevens moeten desgevraagd aan het waterschap worden verstrekt.
49. De verschillende grondsoorten moeten in oorspronkelijke volgorde in de sleuf worden teruggebracht, deze grond moeten goed worden verdicht in lagen van 0,20 m tot het oorspronkelijke maaiveld.
50. De verdichting van de aanvulling moet 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 verkeersveiligheid

51. De vergunninghouder moet ten minste veertien dagen voor aanvang van de werkzaamheden een plan indienen ter goedkeuring van de afdeling Handhaving over de te nemen verkeersmaatregelen (plaats en soort van de borden, verlichting e.d.).
52. Wegen van het waterschap mogen niet voor het doorgaande verkeer worden afgesloten.
53. Het werkterrein moet duidelijk zichtbaar zijn aangegeven, zodat dit geen gevaar oplevert voor de verkeersveiligheid.
54. De aannemer of uitvoerder, die werkzaamheden uitvoert in en/of nabij een weg in beheer en onderhoud bij het waterschap dient, indien dit voor de uitvoering van de werkzaamheden noodzakelijk is, gedurende de werkzaamheden tijdelijke verwijsborden, verlichting en markeringen conform de CROW 96b richtlijn te plaatsen en te onderhouden.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Ten aanzien van bereikbaarheid

55. De uitvoering en constructie van de in deze vergunning genoemde werken moet van een zodanige aard zijn, dat de beschermingszone langs de waterstaatwerken en de obstakelvrije zone langs wegen berijdbaar is en blijft voor onderhoudsmaterieel.

Ten aanzien van de afwerking

56. Als gevolg van de werkzaamheden mag geen grond, bagger of vuil in het water geraken of achterblijven. Direct na gereedkomen van de werkzaamheden, moet ter plaatse het oppervlaktewaterlichaam worden opgeschoond.
57. Direct na de voltooiing van de werkzaamheden dient het oppervlak van de waterkering geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en moet direct worden voorzien van de oorspronkelijke steenbekleding/verharding of worden bezood of ingezaaid met een rassenlijstmengsel type Delta 1.
58. De vergunninghouder is tijdens en na afloop van de werkzaamheden verantwoordelijk voor het schoonhouden van de weg en het bijbehorende wegmeubilair.
59. Losse materialen, planken e.d., die geen deel uitmaken van de werken waarvoor vergunning is verleend, moeten ten genoegen van de afdeling Handhaving worden verwijderd.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Aanvraag en overwegingen

Aanleiding

Ter verbetering van een bestaand 13kV netwerk wordt schakelmateriaal in een aantal transformatorstations vervangen waardoor verschillende elektriciteitskabels moeten worden verzaagd en vervangen. De tracés worden gelegd in en nabij diverse waterkeringen, wegen en watergangen van het waterschap te Sommeldijk en Middelharnis, gemeente Goeree-Overflakkee. Daarom is een water- en wegenvergunning aangevraagd.

Voor een situatieschets van de locatie van de activiteiten wordt verwezen naar bijlage I.

Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor het uitvoeren van handelingen in waterstaatswerken/wegen en/of beschermingszones is op grond van artikel 4.1.1, 5.3 en 5.4 van de Keur van waterschap Hollandse Delta 2009 een vergunning vereist.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en/of nabij de waterkeringen plaatselijk bekend als Buitendijk en van Pallandtdijk. Deze waterkeringen zijn respectievelijk een secundaire en een primaire waterkering volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en/of nabij de onderstaande oppervlaktewaterlichamen :

- H07879 hoofdwatergang
- H15622 hoofdwatergang
- H17565 hoofdwatergang

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en/of nabij de onderstaande wegen te Sommeldijk en Middelharnis. Deze wegen zijn in beheer en onderhoud bij waterschap Hollandse Delta :

- Bekadeweg Erftoegangsweg type 2
- Gorsweg Erftoegangsweg type 2
- Brienensweg Erftoegangsweg type 2

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 functievulling 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.



waterschap
**Hollandse
Delta**

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 het waterstaatswerken en beschermingszones.

Overwegingen

Op drie locaties binnen de kernzone van een primaire waterkering, en op één locatie binnen de kernzone van een secundaire waterkering, staan transformatorstations. Het schakelmateriaal in deze transformatorstations wordt vervangen en wordt opnieuw aangesloten op reeds aanwezige infrastructuur van vergunninghouder die binnen de zonering van de waterkeringen ligt. Kortere of alternatieve tracés waarbij geen werkzaamheden binnen- en parallel aan de zonering van de waterkeringen hoeven te worden uitgevoerd zijn niet mogelijk.

Constructie en uitvoering

De werkzaamheden bestaan uit het graven van vier sleuven met een lengte variërend van 10 tot 65 meter parallel aan- en haaks op de waterkering. De kabels worden in bestaande kabeltracés gelegd die gesitueerd zijn in de zonering van- en parallel aan de waterkeringen. De kabels worden in open ontgraving en zonder gebruikmaking van mantelbuizen gelegd. Voor het maken van de daadwerkelijke aansluitingen worden lasgaten van maximaal 1 bij 2 meter gegraven. Buiten gebruik te stellen kabels worden verwijderd. De werkzaamheden worden op alle locaties binnendijks, op minimaal 15 meter uit de teenlijn van de waterkering, verricht.

Effecten op de faalmechanismen van de waterkering

De werkzaamheden worden binnendijks uitgevoerd en de ontgravingsdiepte binnen de zonering van de waterkeringen blijft beperkt tot 1 meter beneden het maaiveldniveau. De werkzaamheden vinden buiten het fysieke profiel en op voldoende afstand van de teen van de waterkeringen plaats. Vanwege de robuustheid van de waterkeringen en de minimale ontgravingen zijn de werkzaamheden niet van invloed op de stabiliteit van de waterkeringen. Het opnemen van de bekleding is van tijdelijke aard, waardoor de erosiebestendigheid tevens blijft gewaarborgd.

De werkzaamheden vinden deels plaats nabij een dijkvak van de van Pallandtdijk waar een vergrote kans is geconstateerd op het optreden van zettingsvloeiing. De werkzaamheden worden echter aan de binnenzijde van de waterkering en op minimaal 15 meter buiten het fysieke profiel uitgevoerd. Er worden geen omvangrijke ontgravingen verricht en er wordt geen materieel gebruikt dat hevige trillingen veroorzaakt. De werkzaamheden hebben daarom geen invloed op het in gang zetten van zettingsvloeiing.

Doelmatig beheer en onderhoud

Na het leggen van de kabels wordt het oppervlak in overeenstemming met de omgeving afgewerkt en wordt de oorspronkelijke verharding terug gebracht, bezood of ingezaaid. De werkzaamheden hebben dan ook geen invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud.

Uitvoeringsperiode

Het stormseizoen is een periode van 1 oktober tot 1 april waarin er een grotere kans op het optreden van hoog water in combinatie met sterke wind is. In deze periode is het daarom niet toegestaan werkzaamheden te verrichten op, aan of in de primaire waterkering, omdat de faalkans van de waterkering hiermee wordt vergroot. In het stormseizoen mogen de werkzaamheden in de secundaire waterkering onder verzwaarde eisen worden uitgevoerd.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Overwegingen ten aanzien van de oppervlaktewaterlichamen

Binnen de begrenzing van diverse oppervlaktewaterlichamen worden oude elektriciteitskabels verwijderd en worden nieuwe elektriciteitskabels gelegd.

Constructie en uitvoering

Om het tracé aan te leggen worden langs enkele watergangen sleuven gegraven en elektriciteitskabels gelegd. Tevens worden enkele haakse duikerkruisingen gemaakt. De sleuven worden voldoende ver uit de insteek van de diverse oppervlaktewaterlichamen gegraven. De duikerkruisingen worden met voldoende afstand gemaakt ten opzichte van de aanwezige duikers.

Bergingscapaciteit en doorstroming

Door de werkzaamheden en het hebben van de kabels worden geen wijzingen aangebracht in het profiel van de oppervlaktewaterlichamen. Aan de toe te passen uitvoeringsmethode worden zodanige eisen gesteld dat er tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden geen negatieve veranderingen te verwachten zijn met betrekking tot de bergingscapaciteit en de doorstroming.

Doelmatig beheer en onderhoud

Na het uitvoeren van de werkzaamheden wordt het oppervlak in overeenstemming met de omgeving afgewerkt en wordt de oorspronkelijke verharding terug gebracht of wordt het oppervlak bezood of ingezaaid. Er worden geen bovengrondse objecten geplaatst binnen de zonering van de oppervlaktewaterlichamen. De werkzaamheden hebben dan ook geen invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud.

Waterkwaliteit en ecologie

De oppervlaktewaterlichamen waarlangs de kabels worden gelegd, zijn niet aangemerkt als watergangen met een hoge ecologische- of natuurwaarde. Aan de toe te passen uitvoeringsmethode worden zodanige eisen gesteld dat er tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden geen negatieve veranderingen te verwachten zijn met betrekking tot de waterkwaliteit en ecologie.

Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het wegbeheer

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:

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



waterschap
**Hollandse
Delta**

Overwegingen ten aanzien van de wegen

In en nabij diverse wegen en wegbermen worden oude elektriciteitskabels verwijderd en worden nieuwe elektriciteitskabels gelegd.

Constructie en uitvoering

De werkzaamheden bestaan uit het graven van sleuven met een diepte van 1 meter parallel aan diverse wegen van het waterschap. Nabij het perceel Bekadeweg 8 liggen de kabels gedeeltelijk onder een asfaltverharding. De werkzaamheden kunnen niet anders worden uitgevoerd dan door een gedeelte van deze asfaltverharding op te breken. De op te breken asfaltverharding zal, inclusief het tussentijds aanbrengen van een tijdelijke klinkerverharding, op kosten van vergunninghouder worden hersteld. De sleuven zullen laagsgewijs worden ontgraven en voorafgaand, tijdens en na de werkzaamheden zullen verdichtingsmetingen worden uitgevoerd. Hierdoor zijn geen negatieve effecten te verwachten op de wegconstructie.

Weginrichting en berijdbaarheid

Door het aanleggen en hebben van de kabels worden geen wijzigingen aangebracht in de weginrichting. Wegen mogen niet voor het doorgaande verkeer worden afgesloten, en tijdens de werkzaamheden worden verkeersmaatregelen genomen waardoor de berijdbaarheid gewaarborgd is.

Verkeersveiligheid

Tijdens de werkzaamheden zullen door vergunninghouder verlichting en markeringen conform de CROW 96b richtlijn worden geplaatst. Tevens zal het werkterrein duidelijk zichtbaar zijn aangegeven, zodat de werkzaamheden geen gevaar opleveren voor de verkeersveiligheid.

Slotoverweging

Bij het naleven van de aan dit besluit verbonden voorschriften en gelet op het individuele belang van de vergunninghouder wordt de inbreuk op de waterstaatswerken en de wegen aanvaardbaar geacht en zijn er vanuit het waterschap geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Procedure

De aanvraag is op 5 maart 2014 door het waterschap ontvangen en geregistreerd onder nummer I1401637.

De ingediende aanvraag bevat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- tekeningnr. A2.31059 d.d. 26-2-2014, kenmerk I1401637;
- tekeningnr. A3.31577 d.d. 20-2-2014, kenmerk I1401637;
- tekeningnr. A3.31578 d.d. 20-2-2014, kenmerk I1401637;
- tekeningnr. A3.31579 d.d. 20-2-2014, kenmerk I1401637;
- tekeningnr. A3.31580 d.d. 20-2-2014, kenmerk I1401637.

Delta Infra B.V. te Middelburg is door N.V. Eneco Beheer gemachtigd om bovengenoemde aanvraag in te dienen.

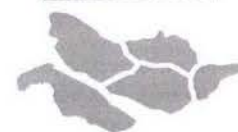
De voorbereiding van deze vergunning heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.



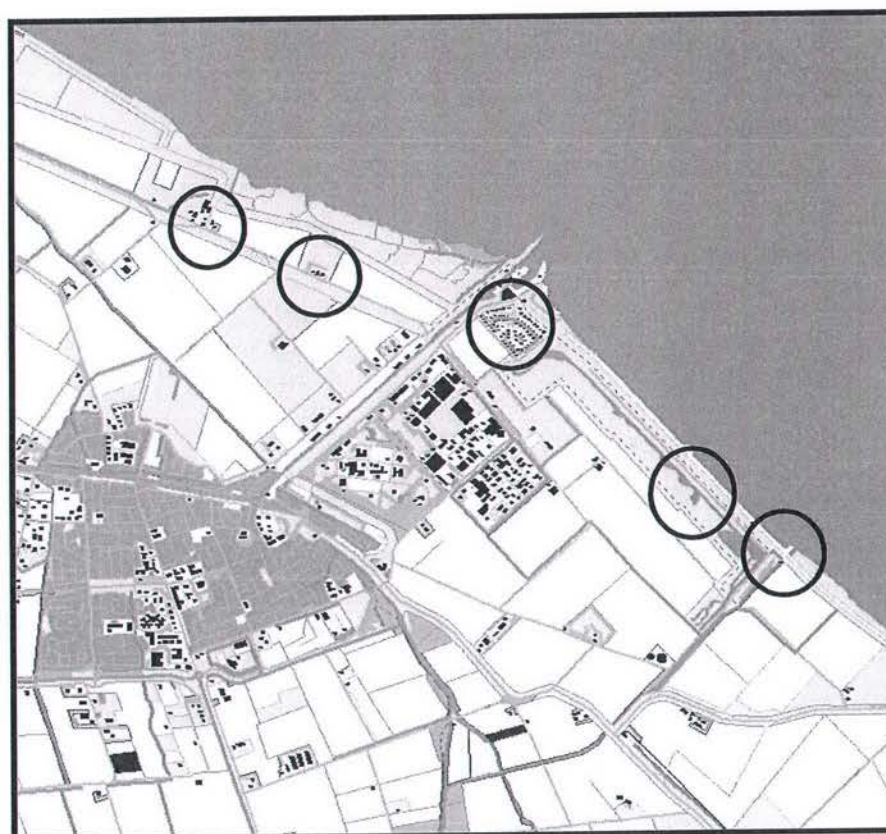
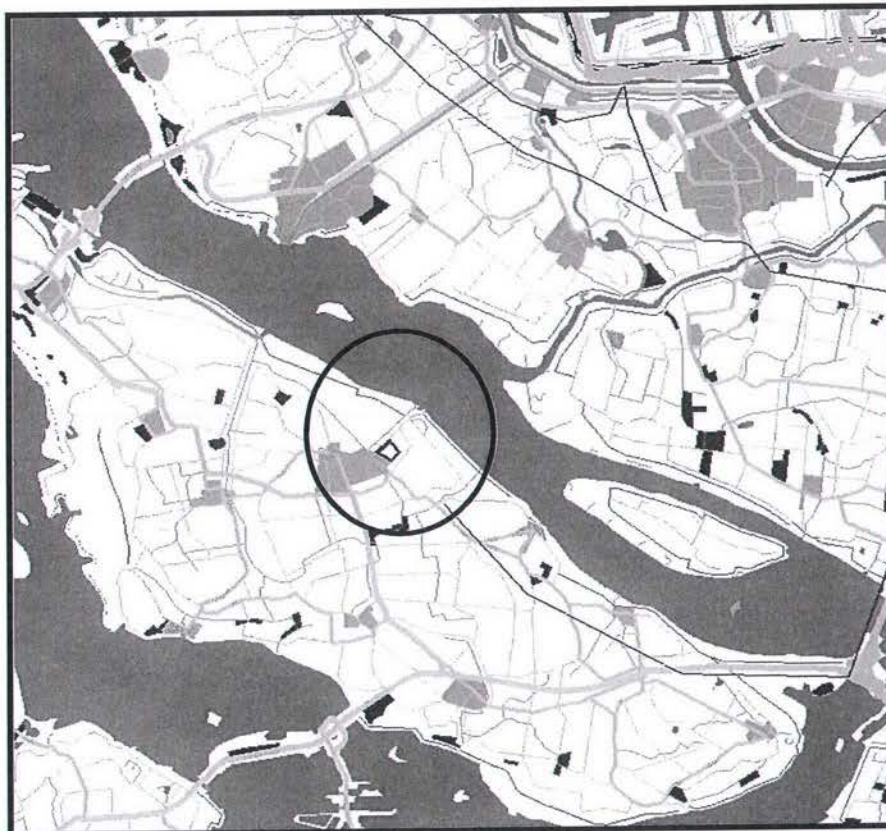
waterschap
**Hollandse
Delta**

Aandachtspunten

- I De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens andere vergunning(en) en/of ontheffing(en) en/of een meldingsplicht vereist kunnen zijn.
 - II Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden ten gevolge van het gebruikmaken van de vergunning schade lijden.
 - III Indien het vergunningplichtige werk in andere handen mocht overgaan – bijvoorbeeld door verkoop, erfopvolging, overdracht van gebruiksrecht of anderszins – moet wijziging van de tenaamstelling van de vergunning schriftelijk worden aangevraagd bij het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta. Het verzoek moet worden gedaan binnen vier weken na de rechtsopvolging.
 - IV Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon, wiens belang rechtstreeks bij de vergunning is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk
 - V De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, na indiening van het bezwaarschrift, gedurende de bezwaartermijn ook een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend op grond van artikel 8:81 Algemene wet bestuursrecht. In geval een voorlopige voorziening wordt ingediend, treedt de vergunning niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de sector bestuursrecht van de Rechtbank Rotterdam, Postbus 50950, 3007 BL Rotterdam of digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.
- Wij verzoeken u vriendelijk om 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.
- VI Voor vragen omtrent deze vergunning kunt u contact opnemen met het waterschap via het waterschapsloket op nummer 0900 2005 005 (10 ct/min).



Bijlage I Locatie projectgebied





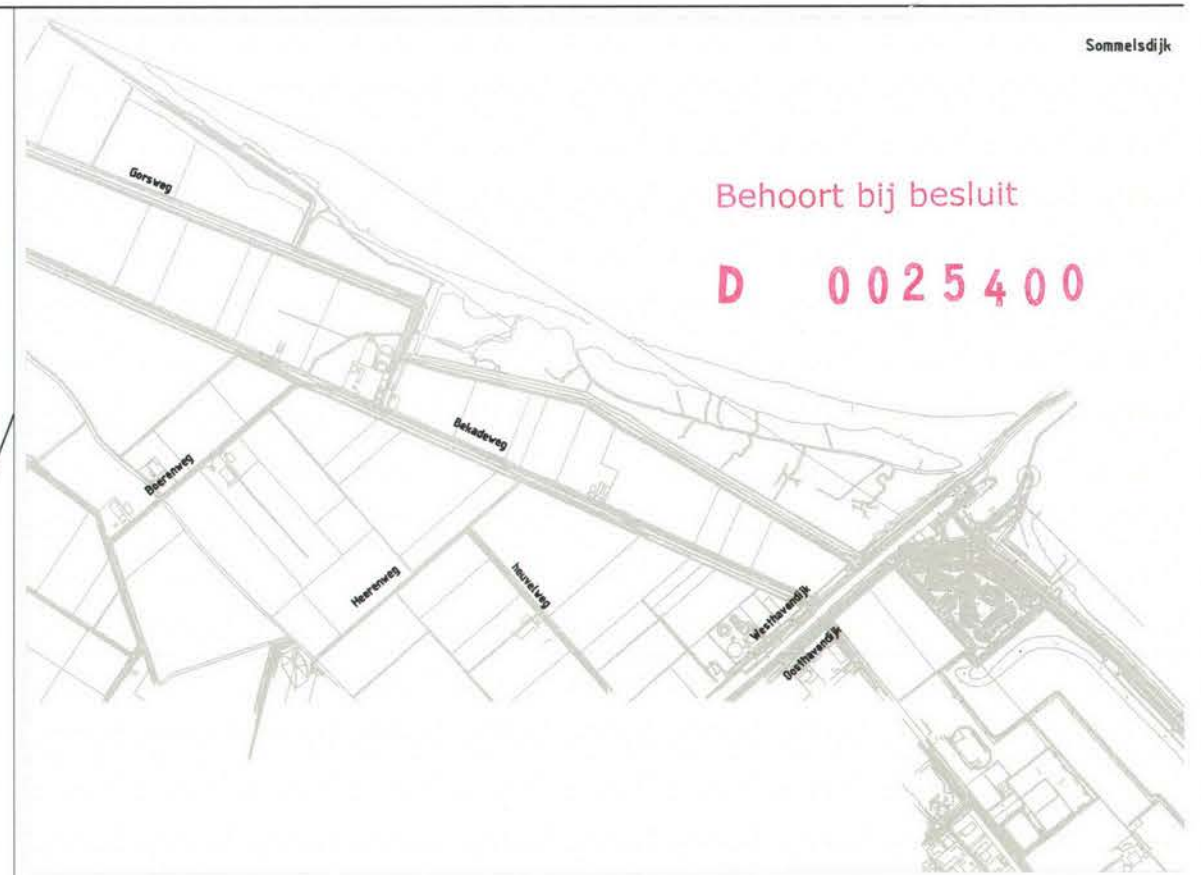
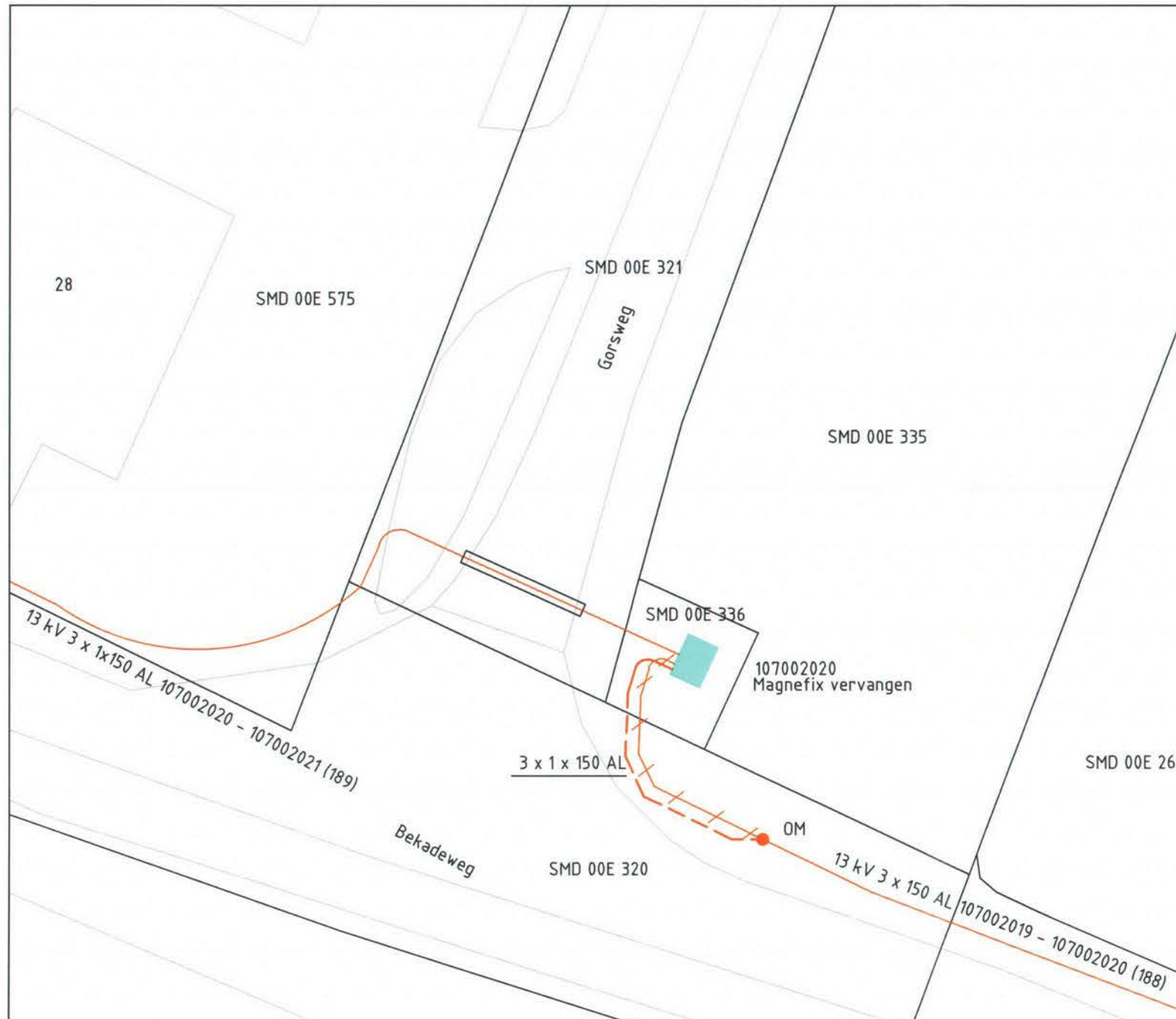
Bijlage II Gewaarmerkte tekeningen

- tekeningnr. A2.31059 d.d. 26-2-2014, kenmerk I1401637;
- tekeningnr. A3.31577 d.d. 20-2-2014, kenmerk I1401637;
- tekeningnr. A3.31578 d.d. 20-2-2014, kenmerk I1401637;
- tekeningnr. A3.31579 d.d. 20-2-2014, kenmerk I1401637;
- tekeningnr. A3.31580 d.d. 20-2-2014, kenmerk I1401637.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Behoort bij besluit
D 0025400



Legenda

- Bestaande MS kabel
- Te vervallen MS kabel (indien mogelijk verwijderen)
- Nieuw te leggen MS kabel 3 x 1 x 150 AL



STEDIN^{NET}

KRIJN C. VOGELAAR
Engineer
krijn.vogelaar@stedin.net
tel 088 896 36 35
Zuiderparkweg 300, 3085 BW Rotterdam
Postbus 1697, 3000 BR Rotterdam
www.stedin.net

KC

STEDIN^{NET}

TON VAN LUIK
Operationeel netcoördinator
ton.vantuijk@stedin.net
tel 065 135 68 78
Zuiderparkweg 300, 3085 BW Rotterdam
Postbus 940, 3000 AX Rotterdam
www.stedin.net

[Handwritten signature]

By 751853 at 1:00 pm, Mar 03, 2014

By 751268 at 7:50 am, Feb 28, 2014

GOEDGEKEURD
Door J.P. van der Walte om 14:02,21-2-14

SMD Voor uitvoering



GEGEVENS STEDIN

Projectnummer :
Contactpersoon :
Opmerking :

STEDIN^{NET}

DELTA N.V. - MIDDELBURG

Omschrijving:

**VERVANGEN MAGNEFIX EN LEGGEN MS-KABEL
BEKADEWEG 1 - GORSWEG
SOMMELSDIJK**

Waterschap Hollandse Delta

I 14 01 637



Opmerkingen: D/309660111

Schaal: 1 : 200	A			Aantal bladen : 1
Get.: CJA	B			Eigenaar:
Soort: E	C			Formaat:
Datum: 20-2-2014	D			A 3 CAD

Tek.no.:

A3.31577

TON VAN LUIK
 Operationeel netcoördinator
 ton.vanluik@stedin.net
 tel: 065 135 88 78
 Zuiderparkweg 300, 3085 BW Rotterdam
 Postbus 940, 3000 AX Rotterdam
 www.stedin.net

[Handwritten signature]

By 751268 at 7:57 am, Feb 28, 2014

GOEDGEKEURD
 Door J.P. van der Walle op 15-02-21-14

Voor uitvoering

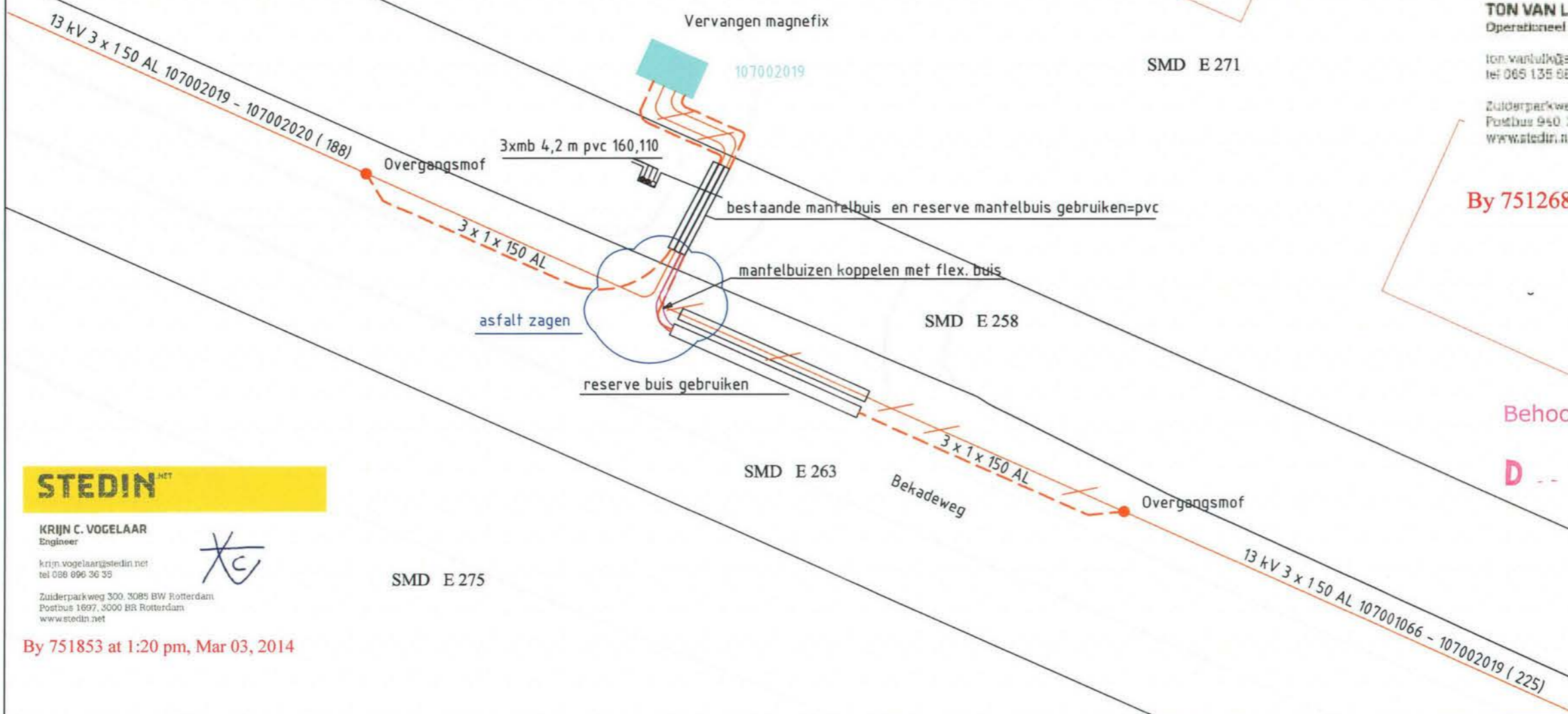
Behoort bij besluit
DELTA
 netwerkgroep

D -- 0025400

KRIJN C. VOGELAAR
 Engineer
 krijn.vogelaar@stedin.net
 tel: 086 096 36 35
 Zuiderparkweg 300, 3085 BW Rotterdam
 Postbus 1697, 3000 BR Rotterdam
 www.stedin.net

[Handwritten signature]

By 751853 at 1:20 pm, Mar 03, 2014



GEGEVENS STEDIN

Projectnummer :
 Contactpersoon :
 Opmerking :

DELTA N.V. - MIDDELBURG

Omschrijving:
**VERVANGEN MAGNEFIX EN LEGGEN MS-KABEL
 BEKADEWEG 8
 SOMMELSDIJK**

I 1401637



Opmerkingen: D/309660112

Schaal: 1 : 200	A			Aantal bladen : 1
Get.: CJA	B			Eigenaar:
Soort: E	C			Formaat:
Datum: 20-2-2014	D			A3 CAD

Tek.no.:
A3.31578

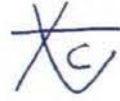
File nr: C:\Users\D9490\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\W

STEDIN^{NET}

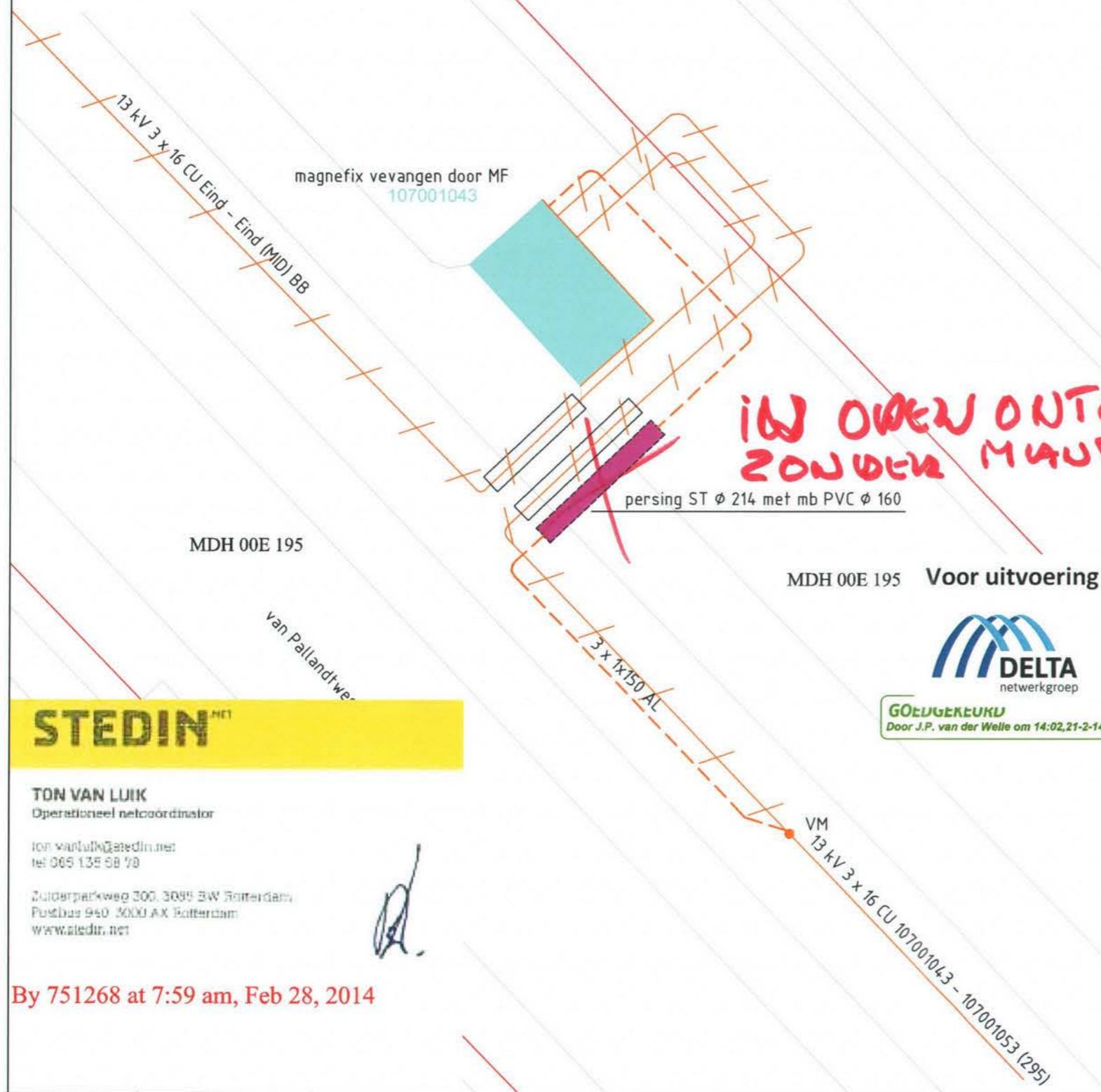
KRIJN C. VOGELAAR
Engineer

knjn.vogelaar@stedin.net
tel 088 696 36 35

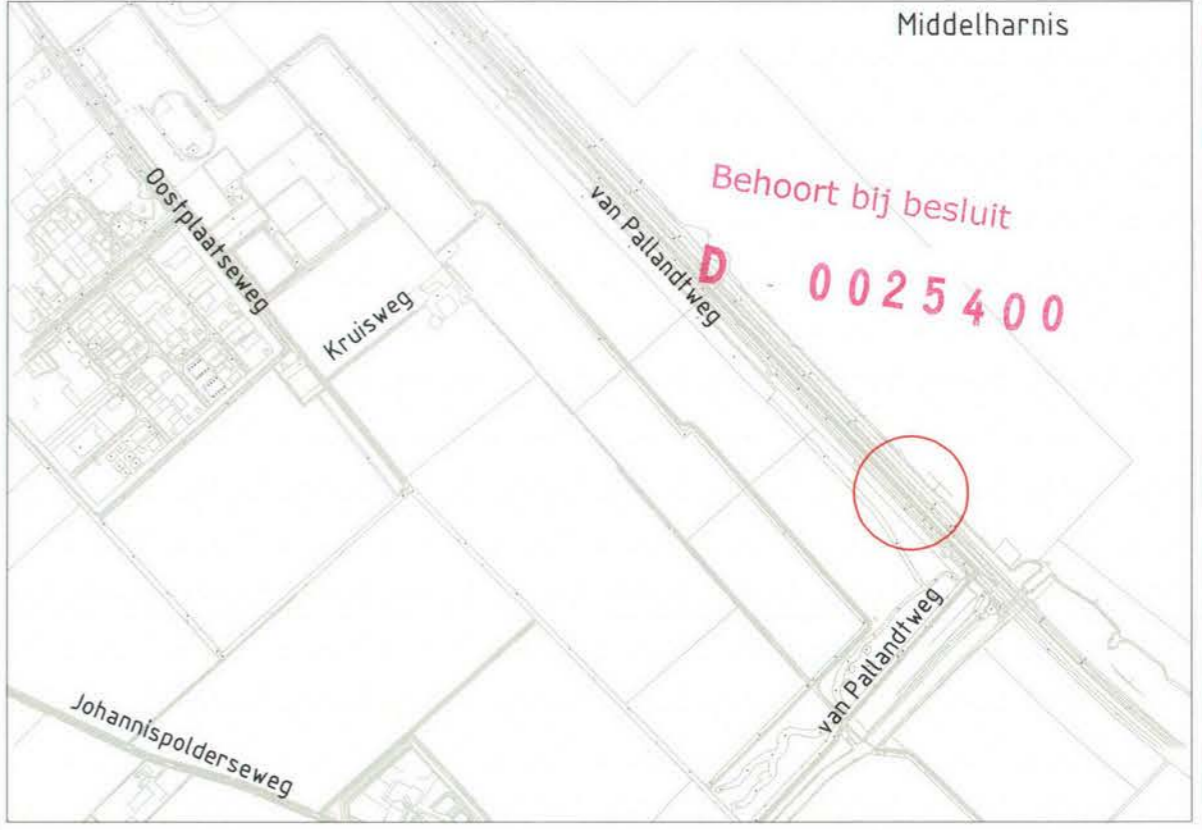
Zuiderparkweg 300, 3085 BW Rotterdam
Postbus 1697, 3000 BR Rotterdam
www.stedin.net



By 751853 at 1:23 pm, Mar 03, 2014



**IN OUDER ONTOEWIJNING
ZONDER MAATGEVING**



Waterschap Hollandsche Delta
I 14 01 637 -

Legenda

- Bestaande MS kabel
- Te vervallen MS kabel (indien mogelijk verwijderen)
- Nieuw te leggen MS kabel 3 x 1x150 AL



STEDIN^{NET}

TON VAN LUIK
Operationeel netcoördinator

ton.vanluik@stedin.net
tel 065 135 58 70

Zuiderparkweg 300, 3085 BW Rotterdam
Postbus 940, 3000 AX Rotterdam
www.stedin.net



By 751268 at 7:59 am, Feb 28, 2014



GEGEVENS STEDIN

Projectnummer :
Contactpersoon :
Opmerking :

STEDIN^{NET}

DELTA N.V. - MIDDELBURG

Omschrijving:
**VERVANGEN MAGNEFIX EN LEGGEN MS-KABEL
van PALLANDTWEG
MIDDELHARNIS**



Opmerkingen: D/309660113

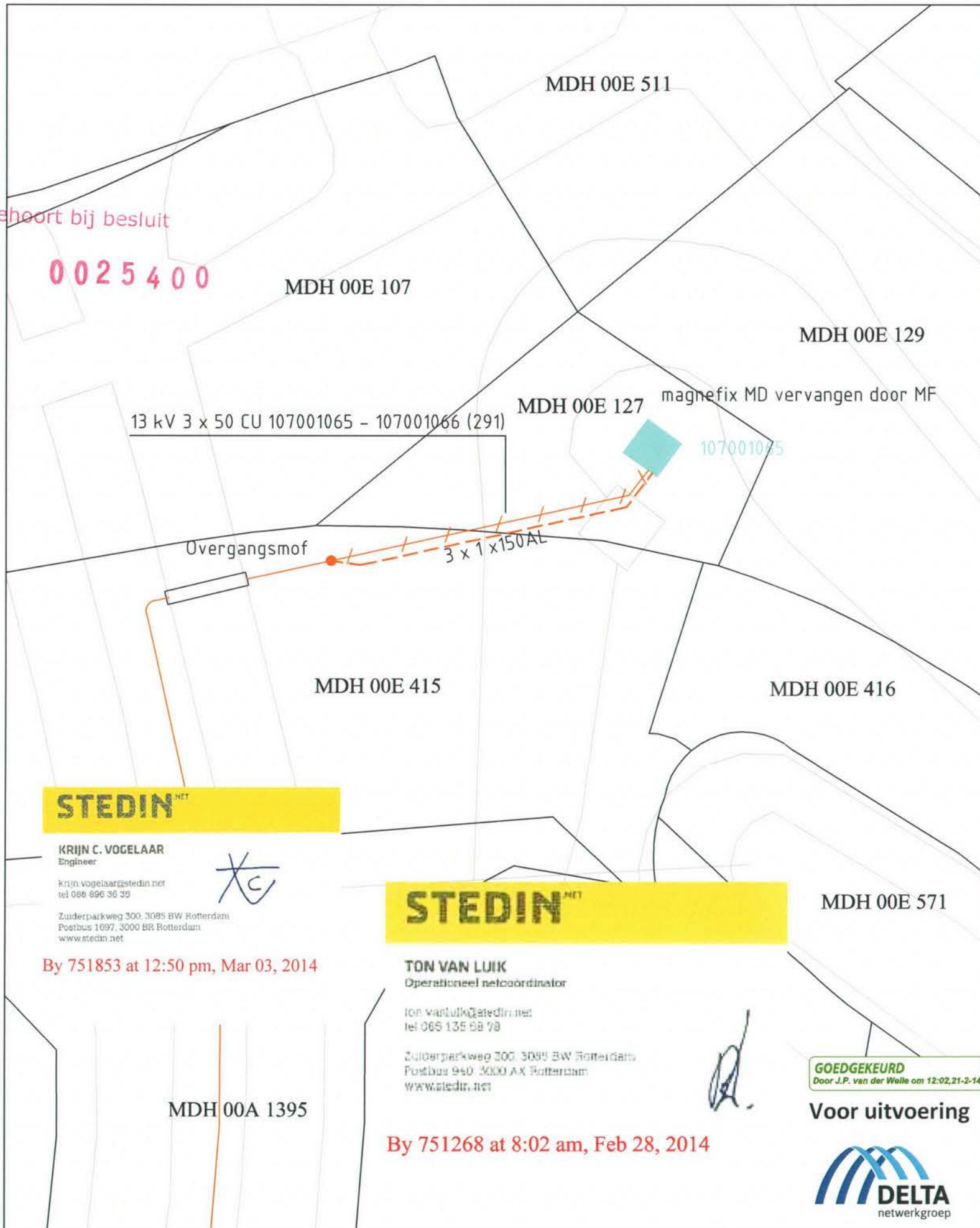
Tek.no.:

Schaal: 1 : 250	Wijzigingen	A			Aantal bladen : 1
Get.: CJA		B			Eigenaar:
Soort: E		C			Formaat:
Datum: 20-2-2014		D			A 3 CAD

A3.31579

File nr: D:\LWS\3542\3-Middeburg\1-D-14\Project\STEDIN\Planstekingen\MIDDELHARNIS van PALLANDTWEG

Behoort bij besluit
D 0025400



STEDIN^{NET}

KRIJN C. VOGELAAR
Engineer
krijn.vogelaar@stedin.net
tel 068 696 30 35
Zuiderparkweg 300, 3089 BW Rotterdam
Postbus 1097, 3000 BR Rotterdam
www.stedin.net

By 751853 at 12:50 pm, Mar 03, 2014

STEDIN^{NET}

TON VAN LUIK
Operationeel netcoördinator
ton.vanluik@stedin.net
tel 065 135 98 78
Zuiderparkweg 300, 3089 BW Rotterdam
Postbus 940, 3000 AX Rotterdam
www.stedin.net

By 751268 at 8:02 am, Feb 28, 2014

GOEDGEKEURD
Door J.P. van der Walle om 12:02, 21-2-14

Voor uitvoering



Waterschap Hollandse Delta

I 1401637
3x

Legenda

- Bestaande MS kabel
- Te vervallen MS kabel (indien mogelijk verwijderen)
- Nieuw te leggen MS kabel 3 x 1x150 AL



GEGEVENS STEDIN

Projectnummer :
Contactpersoon :
Opmerking :

STEDIN^{NET}

DELTA N.V. - MIDDELBURG

Omschrijving:
VERVANGEN MAGNEFIX EN LEGGEN MS-KABEL
HAVENHOOFD
MIDDELHARNIS



Opmerkingen: D/309660115

Schaal: 1 : 200

Get.: CJA

Soort: E

Datum: 20-2-2014

Wijzigingen	A			
	B			
	C			
	D			

Aantal bladen : 1

Eigenaar:

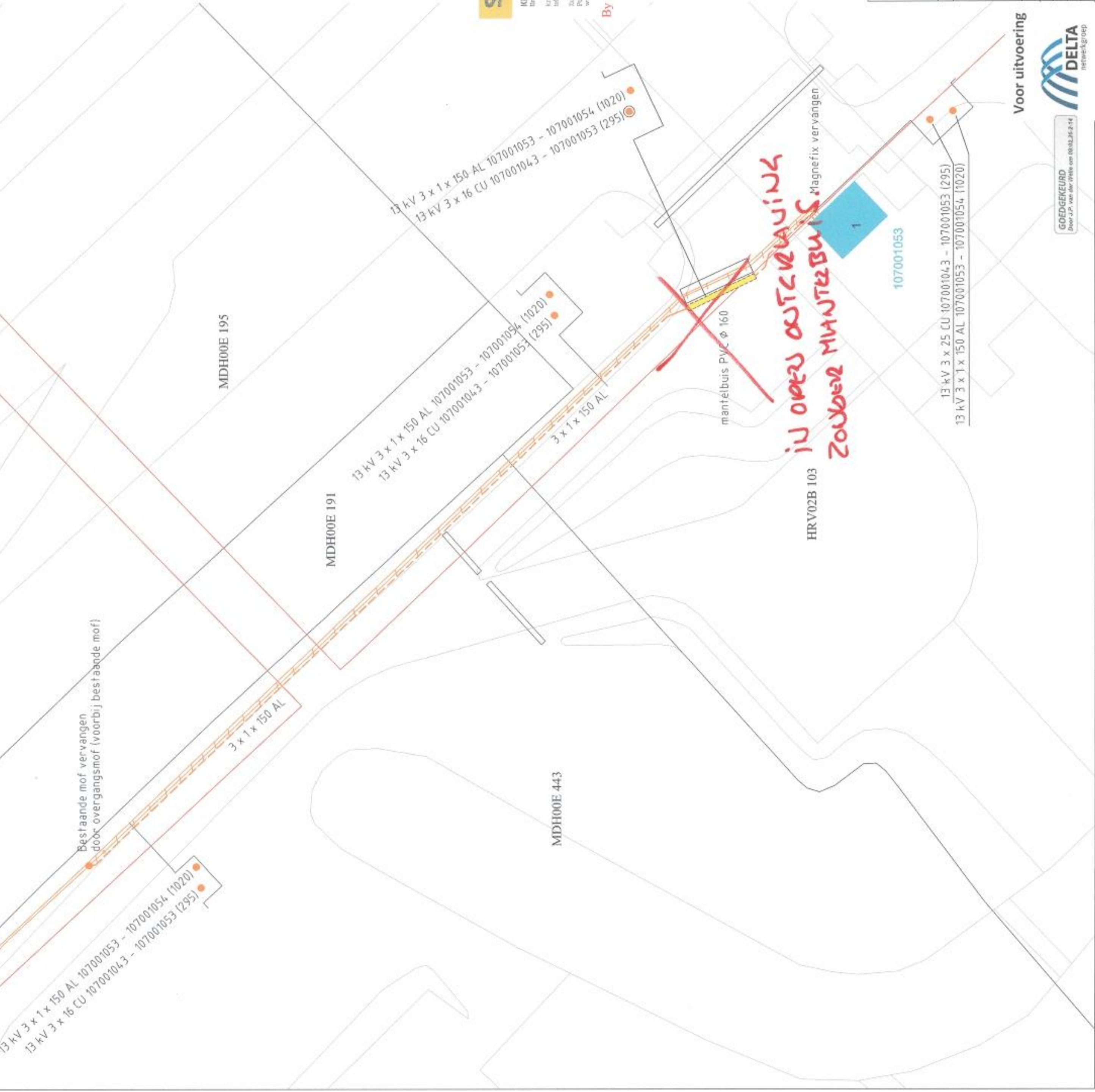
Formaat:

A3 CAD

Tek.no.:

A3.31580

File nr: D:\NWS\DS\404-Middelburg\01-D-447\Projecten\STEDIN\Planeringen\03-MIDDELHARNIS\HAV



Behoort bij besluit

D 0025400

STEDIN
STEDIN
STEDIN

IRIJN C. VOGELAAR
 Ingenieur
 Krijnspeelkaas (bedrijf) bv
 M 088 664 20 26
 Zuiderparkweg 200, 3009 BW Rotterdam
 Postbus 1097, 3000 AH Rotterdam
 www.krijnspeelkaas.nl

TON VAN LUIK
 Operationeel coördinator
 ten veldhuis (bedrijf) hte
 M 085 135 08 78
 Zuiderparkweg 200, 3009 BW Rotterdam
 Postbus 940, 3000 AX Rotterdam
 www.stedin.nl

By 751853 at 2:07 pm, Mar 03, 2014

By 751268 at 8:10 am, Feb 28, 2014

Legenda

- Bestaande MS kabel
- Te vervallen MS kabel (indien mogelijk verwijderen)
- Te leggen MS kabel 3 x 1 x 150 AL
 Waterschap Hollandse Delta

I 1401637
3x

STEDIN
 GEHEVENES STEDIN

Projectnummer :
 Contactpersoon :
 Opmeting :

DELTA N.V. - MIDDELBURG

Omschrijving:
AANLEG MS KABEL 3 x 1 x 150 AL + VERVANGEN MAGNETIX BRIENENSWEG (GEMAAL) MIDDELHARNIS

Tek.nr.: **A2.31059**

Opmerkingen: D:\06\060111	A	Armoed. Midden - 1
Schaal: 1 : 200	B	Eigendom:
Gepl.: C/A	C	Formaat:
Soort: E	D	A 2 CAD
Datum: 26-2-2014		

GOEDGEKEURD
 Door J.P. van der Valk op 08-02-2014

DELTA
 netwerkgroep