

DATUM **VERZONDEN 22 FEBRUARI 2013**
UW BRIEF VAN 1 februari 2013
UW KENMERK JEU/94459/121763
ONS KENMERK VG/U
INGEKOMEN NR. I1300854
ONDERWERP Water- wegenvergunning

CONTACTPERSOON J.W. Tamerus
DOORKIESNUMMER 088 - 97 (43776)
E-MAILADRES j.tamerus@wshd.nl
BIJLAGEN vergunning met nr. D0021791



waterschap
**Hollandse
Delta**

N.V. Eneco Beheer
T.a.v. de heer J. Euser
Postbus 1313
3000 DE ROTTERDAM



U1302029

Geachte heer Euser,

Naar aanleiding van de aanvraag van Joulz B.V. is besloten u een vergunning te verlenen voor het uitbreiden van openbare verlichting ten behoeve van de randweg Strijen, aan Weelsedijk, Broekseweg, Schelpweg, Schenkeldijk, Moricaanseweg, en de Oud Bonaventurasedijk.

De vergunning met nummer D0021791 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.

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,

ing. H.A. Zevenbergen-Barendregt
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



Water en wegenvergunning

Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 4 februari 2013 een aanvraag ontvangen van Joulz B.V. om aan N.V. Eneco beheer te Rotterdam een vergunning te verlenen. De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een (weg)berm, waterstaatswerk of beschermingszone 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 N.V. Eneco beheer, postbus 1313, 3000 DE te Rotterdam, of diens rechtverkrijgende(n), te verlenen. De vergunning betreft het uitbreiden van openbare verlichting ten behoeve van de randweg Strijen.
- 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 onder verzwaarde eisen uit te mogen voeren/niet uit te mogen voeren in de periode van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend.
- IV 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.
- V De gewaarmerkte tekeningen zoals opgenomen in bijlage II deel te laten uitmaken van deze vergunning.
- VI Aan de vergunning de opgenomen voorschriften te verbinden.

Ondertekening

Ridderkerk, d.d. 21 MAART 2013

Namens dijkgraaf en heemraden,


ing. I.J. Dekker
afdelingshoofd Vergunningverlening

Legeskosten: nihil

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de Gemeente Strijen;
info@strijen.nl
- b. Joulz B.V. t.a.v. de heer J. Euser, postbus 2400, 3000 CK Rotterdam, als aanvrager van de vergunning.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Voorschriften Algemeen

Ten aanzien van de aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. De aanvang van de werkzaamheden moet ten minste één week van tevoren aan de afdeling Handhaving worden gemeld via het waterschapsloket. Het waterschapsloket is bereikbaar onder telefoonnummer 0900 2005005 (10 ct/min) of per e-mail 2005005@wshd.nl.
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. 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.
5. Schade en onderhoud aan Waterkering, oppervlaktelichamen en wegen, 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.

Voorschriften ten aanzien van waterkeringen

Ten aanzien van uitvoering en revisie

6. Tijdens de uitvoering van het werk dient een exemplaar van deze vergunning met gewaarmerkte tekeningen op het werk aanwezig te zijn.
7. 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.
8. 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 te waarborgen.
9. Indien het waterschap vaststelt dat wijziging van plaats of samenstelling van de krachtens deze vergunning toegestane werken met betrekking tot het waterstaatkundig belang nodig is, moeten deze wijzigingen op eerste aanzegging door de vergunninghouder worden aangebracht of uitgevoerd.
10. 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.
11. Alle voor de uitvoering van het werk in, langs of over de waterstaatswerken 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.
12. De stabiliteit en de veiligheid van de waterkering mag tijdens de uitvoering van de werkzaamheden niet worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.

**Ten aanzien van grondroeringen**

13. 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.
14. Alvorens met graafwerkzaamheden te beginnen moet de vergunninghouder zich ter plaatse op de hoogte stellen van de positie van aanwezige kabels en leidingen.
15. Het is verboden (behoudens de vergunde werken) in, op, onder of naast de werken iets van het bestaande dijkbeloop te ontgraven.
16. Ingravingen moeten op een zodanige wijze worden gemaakt, dat de taluds van de gemaakte ingravingen niet mogen afschuiven.
17. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moet door de vergunninghouder worden afgevoerd.
18. De verschillende grondsoorten moeten in oorspronkelijke volgorde worden teruggebracht, deze grond moeten goed worden verdicht in lagen van 0,20 m tot het oorspronkelijke maaiveld.
19. De conusweerstand van goed verdichte grond moet ten minste gelijk zijn aan 0,20 MPa per 10 mm of ten minste 4 MPa.

Ten aanzien van bereikbaarheid

20. De uitvoering en constructie van de in deze vergunning genoemde werken moet van een zodanige aard zijn, dat de beschermingszone langs de waterstaatswerken berijdbaar is en blijft voor onderhoudsmaterieel.

Ten aanzien van kabels in en nabij de waterkering

21. 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.
22. Niet meer in gebruik zijnde kabels moeten verwijderd worden uit de zonering van de waterkering.
23. De kabel moet in open ontgraving worden aangelegd.
24. De kabel moet binnen de begrenzing van de waterkering een gronddekking hebben van 1,00 m ten opzichte van het maaiveld.
25. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de kabel.
26. Door de werkzaamheden mogen in de waterkering geen holle ruimten ontstaan.
27. Indien na het aanbrengen van de kabel blijkt, dat hierdoor kwel is ontstaan of dat hierdoor de kwel binnen het gebied is toegenomen, moet de vergunninghouder alsnog maatregelen treffen om deze kwel te doen ophouden ten genoegen van de afdeling Vergunningverlening.

Ten aanzien van las,- of aansluitgaten of handholes

28. Las,- of aansluitgaten of handholes mogen niet groter zijn dan strikt noodzakelijk met een maximum van 1,00 m bij 2,00 m.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Ten aanzien van de afwerking

29. Direct na de voltooiing van de werkzaamheden dient het oppervlak geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en moet direct worden voorzien van de oorspronkelijke verharding of worden bezood of ingezaaid met een rassenlijstmengsel type Delta 1.
30. Wanneer op 1 oktober geen erosiebestendige dijkbekleding aanwezig is, of deze zich naar het oordeel van het waterschap in slechte staat bevindt, op het werkkerrein een weefseldoek Geolon Nicolon PP 40 of gelijkwaardig moet worden aangebracht. Het weefseldoek moet met torstaal krammen worden aangebracht met een doorsnede van 15 mm en een lengte van 800 mm. De krammen moeten worden aangebracht in vakken van 2 x 1 m en kruislings worden afgelijnd met staaldraad. Tussen de aangebrachte krammen moet per vak een zandzak worden aangebracht die ook met 2 krammen wordt vastgezet.
31. Indien noodzakelijk kan het waterschap aanvullende eisen stellen indien de werken kwel veroorzaken of gaan veroorzaken.
32. De vergunninghouder is tijdens en na afloop van de werkzaamheden verantwoordelijk voor het schoonhouden van de weg en het bijbehorende wegmeubilair.
33. 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.
34. Direct na de voltooiing van het werk moet het werkkerrein in een nette staat en in gelijke gesteldheid worden teruggebracht.

Ten aanzien van het stormseizoen

35. De werkzaamheden 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.
36. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het inwinnen van weer- en waterstandverwachtingen gedurende de uitvoering van het werk.
37. De vergunninghouder moet ter bescherming van de waterkering en het achterliggende land tijdig passende maatregelen nemen indien weer- en waterstandverwachtingen hiertoe aanleiding geven.
38. De werkzaamheden mogen tijdens het stormseizoen maximaal 1 week duren.
39. Direct na de werkzaamheden moet het oppervlak weer geheel zijn aangevuld en afgewerkt, en het werkkerrein opgeruimd achtergelaten te worden.
40. Er mag niet meer open gegraven worden dan er gedurende één dagproductie gegraven, gelegd/geplaatst en weer aangevuld en afgewerkt kan worden.
41. Er mag niet meer bekleding worden afgenomen dan in één dagproductie in oorspronkelijke staat kan worden teruggebracht.
42. Gedurende het werk dienen permanent voorzieningen op de locatie aanwezig te zijn die in geval van calamiteiten gebruikt kunnen worden voor het beschermen van de waterkering. Hierbij wordt bedoeld, materieel om eventuele noodmaatregelen te treffen.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Voorschriften ten aanzien van wegen

Ten aanzien van kabels of leidingen in en nabij wegen

43. In het geval er sprake is van kabelkruisingen met wegen, moeten de kabels en mantelbuizen (ten behoeve van de doorvoering van de kabels) in de weg worden gelegd door middel van een persing of boring op een diepte van tenminste 1,25 m onder de bovenzijde van de wegverharding, zodat de verharding onaangeroerd blijft.
44. Bij vervanging van kabels en/of leidingen diende de niet meer in gebruik zijnde kabels en/of leidingen te worden verwijderd uit oppervlaktelichamen en beschermingszones en/of wegen.

Ten aanzien van de boring of doorpersing

45. Persgaten mogen geen grotere doorsnede verkrijgen dan de uitwendige doorsnede van de door te persen buizen. Zo nodig moet de grond tijdens het persen worden afgevoerd met een werktuig dat tegen het verwijderen van grond voor de persbuis is beveiligd.
46. Het boorgat moet op ten minste 1,00 m vanuit de insteek liggen.
47. Tijdens de werkzaamheden mag geen bentoniet of mud in het oppervlaktewaterlichamen terecht komen. Vergunninghouder dient in overleg met en op aanwijzing van de afdeling Handhaving alle mogelijke maatregelen te nemen om verspreiding van bentoniet in het oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten en/of blow-outs te voorkomen.
48. De aansluiting van het geboorde mantelbuisgedeelte op het in open ontgraving gelegde tracé moet buiten de veiligheidszone liggen, rekening houdend met een uitvoeringszettingsverschil, conform NEN 3650 serie.
49. Veertien dagen vóór aanvang van de werkzaamheden moet vergunninghouder aan de afdeling Handhaving een werkplan ter goedkeuring overleggen, waarin de toe te passen boor-, ruim- en intrekmethodes en constructies zijn aangegeven. Hierbij moet een tekening zijn gevoegd waarop het boorprofiel in het geotechnisch profiel, alsmede de maximaal toelaatbare persdrukken staan aangegeven.
50. Het start- en ontvangstgat ten behoeve van het maken van de persing of boring moet tenminste 1,00 m uit de aanliggende kant van de wegverharding worden gegraven.

Ten aanzien van het opbreken van wegverhardingen

51. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd zoals beschreven in hoofdstuk 3.4 'Opbreken wegverhardingen' van de beleidsnota Wegen.

Kennisgeving

52. In spoedeisende gevallen geeft de betreffende kabel of leidingbeheerder onverwijld kennis van de aard en noodzaak van de werkzaamheden aan het waterschapsloket. De wachtdienst van het waterschap neemt contact op met de melder.
53. Voor het aanbrengen van de laatste verhardingslaag of de tijdelijke klinkerverharding wordt door het waterschap de totale omvang van de wegopbreking opgemeten voor afrekening volgens de bijgevoegde tarieventabel herstel van wegopbrekingen. Hiertoe wordt gebruik gemaakt van een door beide partijen te ondertekenen formulier.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Voorwaarden voor uitvoering

Het graven van sleuven of gaten

54. Langs wegen mag de uit te graven grond niet op de wegverharding of de berm binnen 1,00 m uit de kant van de wegverharding worden opgeslagen. Van deze bepaling kan onder nader te stellen voorwaarden ontheffing worden verleend.

Het aanvullen van de sleuven of gaten

55. De sleuven of gaten moeten zoveel mogelijk worden aangevuld met de uitgekomen grond. Deze aanvulling moet zodanig worden uitgevoerd dat de verschillende grondsoorten zoveel mogelijk op hun oorspronkelijke plaats terugkomen.
56. Bevroren grond mag niet worden verwerkt in de aanvulling.
57. 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.
58. 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 van de weg.
59. Tot het (tijdelijk) herstellen van een bestrating behoort ook het toepassen van het benodigde straat- en afstrooizand.

Gesloten verhardingen

60. De aannemer moet het eerste herstel van gesloten verhardingen met behulp van een tijdelijke klinkerverharding uitvoeren.
61. De klinkerverharding moet de sleuf goed gesloten afdichten.
62. Afhankelijk van de situatie moet de elementenverharding licht bollend of vlak worden aangebracht. Voorwaarde daarvoor is dat de tijdelijke verharding geen trilling- of geluidsoverlast veroorzaakt.
63. Tot aan het definitieve herstel door het waterschap moet de vergunninghouder zo nodig de klinkerverharding opnieuw vlak maken.
64. In bijzondere omstandigheden bijvoorbeeld bij een primaire waterkering kan door het waterschap een tijdelijke afdeklaag van asfalt worden geëist.
65. Het definitieve herstel geschiedt binnen één jaar door het waterschap, met toepassing van de in de bij deze verordening behorende tarieventabel opgenomen vergoeding voor gesloten verhardingen.

Ten aanzien van wegopbrekingen

66. Het definitieve herstel van de wegopbreking als gevolg van graafwerkzaamheden in de wegverharding, geschiedt door het waterschap op kosten van de vergunninghouder, met toepassing van hoofdstuk 3.4 'Opbreken wegverhardingen' van de beleidsnota Wegen.

**Ten aanzien van grondroeringen**

67. Al het uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moeten worden afgevoerd.
68. De kabels en/ of leidingen moeten een gronddekking krijgen van tenminste 0,70 m voor kabels, leidingen en handholes, ten opzichte van het maaiveld.
69. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de kabels en of leidingen.
70. Direct na de voltooiing van de werkzaamheden dient het oppervlak geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed waarbij eventueel ontstane lagen aangevuld moeten worden. De lagen moeten goed worden verdicht en maximaal 20 cm dik zijn.
71. De conusweerstand van goed verdichte grond moet tenminste gelijk zijn aan 0,20 MPa per 10 mm of tenminste 4 MPa.
72. Grondroeringen behoren tot het strikt noodzakelijke te worden beperkt. Eventuele nazakkingen, voor zover die het gevolg zijn van de werkzaamheden, moeten door en op kosten van de houder van de vrijstelling worden hersteld.

Ten aanzien van verkeersveiligheid

73. 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.). Indien het een volledige wegafsluiting betreft moet deze ook ten minste veertien dagen van tevoren worden gemeld aan de hulpdiensten.
74. Het werkterrein moet duidelijk zichtbaar zijn aangegeven, zodat deze geen gevaar oplevert voor de verkeersveiligheid.
75. 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**

Voorschriften ten aanzien van oppervlaktelichamen

76. De kabels en leidingen moeten oppervlaktewaterlichamen haaks kruisen.
77. Bij het uitvoeren van de activiteiten en werkzaamheden moet van de maten van het betreffende oppervlaktewaterlichaam volgens de legger worden uitgegaan, met dien verstande dat wanneer het oppervlaktewaterlichaam ruimere afmetingen heeft, van deze ruimere afmetingen moet worden uitgegaan.
78. De kabels en/of leidingen moeten onder de taluds en de slootbodem een dekking hebben van minimaal 1,50 m bij hoofdwatertgangen en minimaal 1,00 m bij alle andere oppervlaktewaterlichamen, ten opzichte van het profiel overeenkomstig artikel 9, tweede lid.
79. De kabels en/of leidingen moeten onder de taluds en de bodem van boezemwateren een dekking hebben zoals beschreven in de NEN 3650-serie.
80. De sleuf voor het aanleggen van de kabels en/of leidingen moet tenminste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
81. Indien vanwege de plaatselijke omstandigheden artikelen een conflicterende situatie opleveren met artikel 7, tweede lid, prevaleert het wegbelang boven het belang van het talud van het oppervlaktewaterlichaam, waarmee artikel 7, tweede lid, dus maatgevend is. In dit geval kan, na overleg met WSHD, afgeweken worden van de conflicterende artikelen en kan de kabel of leiding op minder dan 0,50 m vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gelegd.
82. Ingravingen moeten op een zodanige wijze worden gemaakt dat de taluds van de gemaakte sleuf niet mogen afschuiven.
83. De uitvoering en constructie van de in dit besluit bedoelde werken moeten van een zodanige aard zijn, dat de beschermingszone langs watertgangen berijdbaar is en blijft voor onderhoudsmaterieel.

Ten aanzien van persingen of (gestuurde) boringen

84. Tijdens de werkzaamheden mag geen bentoniet of mud in het oppervlaktewaterlichaam terecht komen. De houder van de vrijstelling dient in overleg met en op aanwijzing van WSHD alle mogelijke maatregelen te nemen om verspreiding van bentoniet in het oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten en/of blow-outs te voorkomen.

Ten aanzien van las-, aansluitgaten of handholes

85. Las- of aansluitgaten of handholes mogen niet groter zijn dan strikt noodzakelijk met een maximum van 1,00 m bij 2,00 m.
86. Las- of aansluitgaten of handholes voor het aansluiten van de kabels en of leidingen moeten tenminste 1,00 m uit de aanliggende kant van de wegverharding worden gegraven doch mag de afstand tot de wegwand niet kleiner worden dan de diepte waarop deze wordt gelegd.
87. Las- of aansluitgaten of handholes voor het aansluiten van de kabels en of leidingen moeten tenminste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
88. Daar waar las- of aansluitgaten of handholes vanwege plaatselijke omstandigheden, minder dan 1,00 m uit de wegverharding worden gelegd,

kan hier na overleg met en toestemming van WSHD vanaf worden
geweken. Hierbij moet de afstand tot de wegverharding zo groot mogelijk
worden gehouden. In dit geval moet de sleuf worden gevuld met
laagsgewijs goed verdicht zand, afgedekt met 0,10 m grond, doch mag de
afstand tot de wegkant niet kleiner worden dan de diepte waarop deze
wordt gelegd.





Aanvraag en overwegingen

Aanleiding

De vergunninghouder wil een reeks van verlichtingsmasten plaatsen en de daarbij behorende aansluitkabels aanleggen ten behoeve van de Randweg Strijen.

De handelingen betreffen zowel activiteiten die onder specifieke vergunningvoorschriften vallen, als ook onder de 'algemene regel'. Daarom is een watervergunning aangevraagd en deze is gecombineerd als melding zoals gesteld in de algemene regels.

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

Eerder verleende vergunning met betrekking tot de aanleg van de randweg Strijen: Water- en wegevergunning D0015026 verleent op 25 februari 2011.

Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor het uitvoeren van handelingen in waterstaatswerken/wegen en/of beschermingszones is op grond van de artikelen 3.9 lid 2, 4.1.1, 5.3, 5.4 en 5.5 van de Keur van waterschap Hollandse Delta 2009 een vergunning vereist.

Oppervlaktewaterlichamen

De werkzaamheden worden uitgevoerd nabij oppervlaktewaterlichamen. De oppervlaktewaterlichamen zijn volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

Waterkeringen

De waterkeringen plaatselijk bekend als, Schelpweg en Oud Bonaventurasedijk. Deze waterkeringen zijn regionale waterkeringen volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

Wegen

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en of nabij de Broekseweg, Moricaansegeweg, Oud Bonaventurasedijk, Schenkeldijk en de Wielweg te Strijen, die als wegen in beheer en onderhoud zijn bij waterschap Hollandse Delta.

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:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- 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 functievervulling 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 ten aanzien van de waterkering

In de Bonaventurasedijk en de Schelpweg worden aansluitingskabels en verlichtingsmasten in de zonering van de regionale waterkering geplaatst.

Constructie en uitvoering

Op beide locaties worden de voedingskabels langsliggend in de zonering van de regionale waterkering aangelegd.

Het betreffen aansluitingen op het reeds aanwezige hoofdnet.

De kabels worden in open ontgraving aangelegd zonder daarbij gebruik te maken van mantelbuizen.

De plaatsing van openbare verlichting, betreffen een verkeersfunctioneel objecten.

Effecten op relevante faalmechanismen

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de beschermingszones van zowel regionale waterkeringen. De werken hebben geen nadelige effecten op relevante faalmechanismen zoals stabiliteit.

De dijkbekleding zal ten behoeve van de werken, zeer tijdelijk worden weggenomen, hierdoor zal de erosiebestendigheid niet worden benadeeld.

Uitvoeringsperiode (stormseizoen)

Indien de werkzaamheden in het stormseizoen worden uitgevoerd moet de vergunninghouder, zodra de weer- en waterstandverwachtingen hiertoe aanleiding geven, tijdig passende maatregelen nemen om de erosiebestendigheid te waarborgen. Dit heeft tot gevolg dat de werkzaamheden in het stormseizoen, dat loopt van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend, onder verzwaarde eisen mogen worden uitgevoerd.

Overwegingen ten aanzien van het oppervlaktewaterlichaam

Alle werkzaamheden nabij oppervlaktelichamen zijn op dusdanige afstand van oppervlaktelichamen dat deze niet vergunningsplichtig zijn.

Bij de constructie en uitvoering zijn geen effecten op de bergingscapaciteit, doorstroming, waterkwaliteit en de 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 wegbeheer.

Een vergunning wordt verleend indien de werken of werkzaamheden zich niet verzetten tegen de doelstellingen van het wegbeheer en het mogelijk is om de belangen van het wegbeheer 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.

Overwegingen ten aanzien van de weg

In de Wielweg kort nabij de kruising met de Weelsedijk wordt een lichtmast inclusief voedingskabel aangelegd.

In de Moricaansegweg worden verlichtingsmasten en voedingskabels rondom de nieuw aangelegde rotonde aangebracht.

In de Schelpweg, kruisend aan de Moricaansegweg worden verlichtingsmasten inclusief voedingskabels aangebracht.

In de Broekweg worden verlichtingsmasten inclusief voedingskabels aangebracht.

constructie en uitvoering

Alle besproken werken worden uitgevoerd in een vernieuwde situatie, welke zijn gerealiseerd ten behoeve van de randweg Strijen

Zodoende zullen voor het graven van sleuven geen bestaande wegverharding worden verwijderd.

Effecten op de verkeersveiligheid

De plaatsing van openbare verlichting, betreffen verkeersfunctionele objecten en zijn in het belang van de verkeersveiligheid geplaatst.

Effecten op de bereikbaarheid, weginrichting en mobiliteit

De werken hebben geen invloed op de bereikbaarheid en weginrichting.

Slotoverweging

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



Procedure

De aanvraag is op 4 februari 2013 door het waterschap ontvangen en geregistreerd onder nummer I1300854.

De ingediende aanvraag bevat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- 5 tekeningen d.d. 08-11-2012 met kenmerk I1300854.

Joulz B.V. te Rotterdam 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.



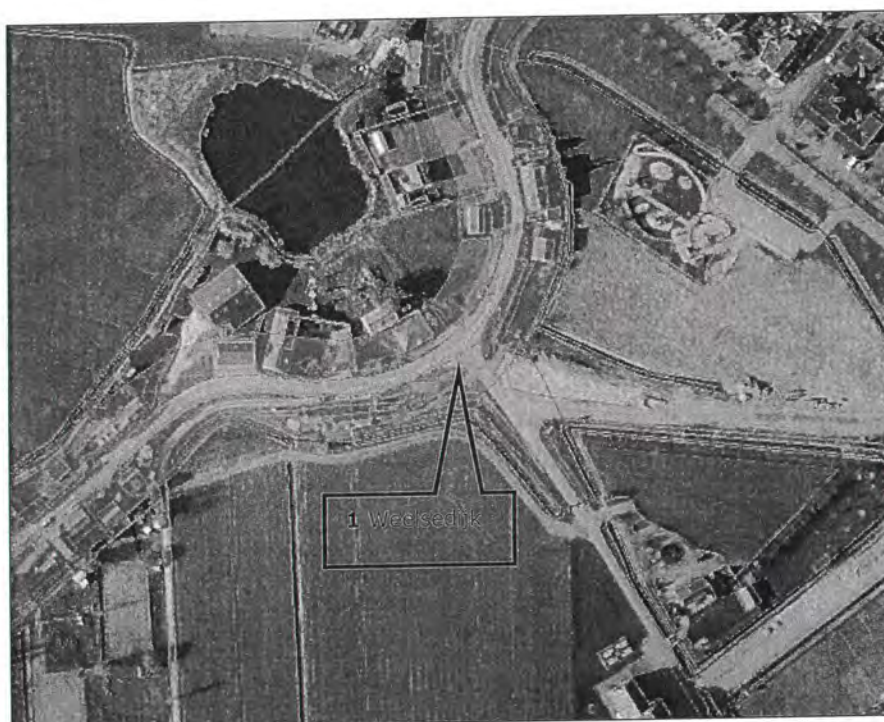
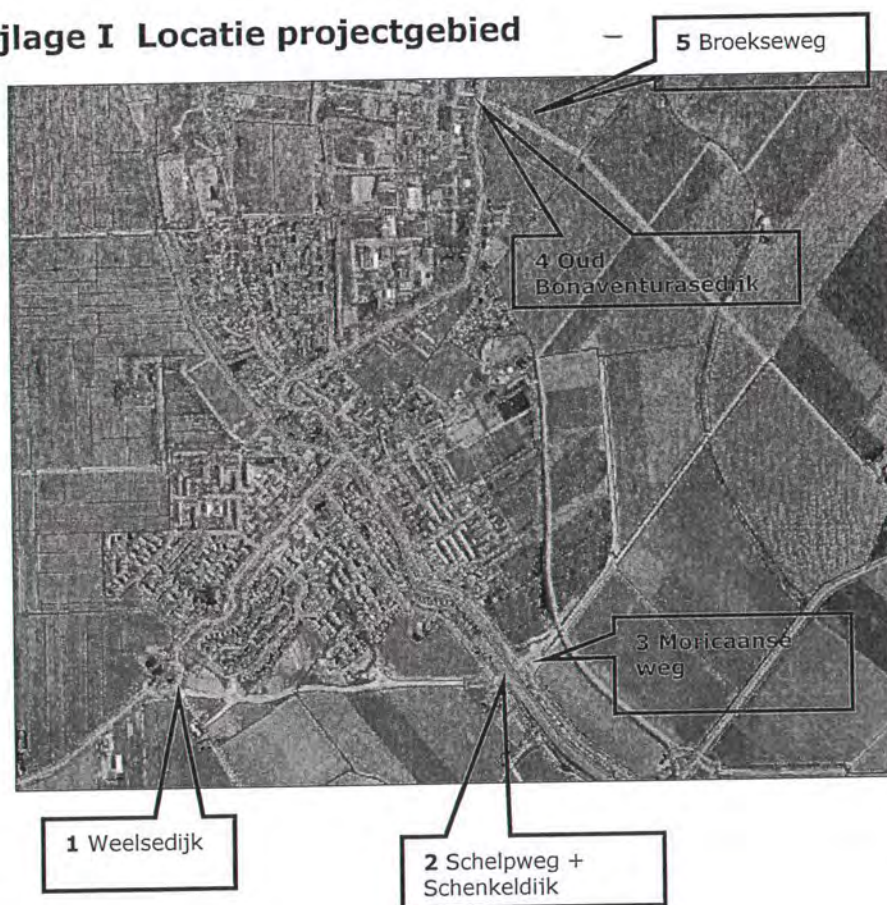
Aandachtspunten

- 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).



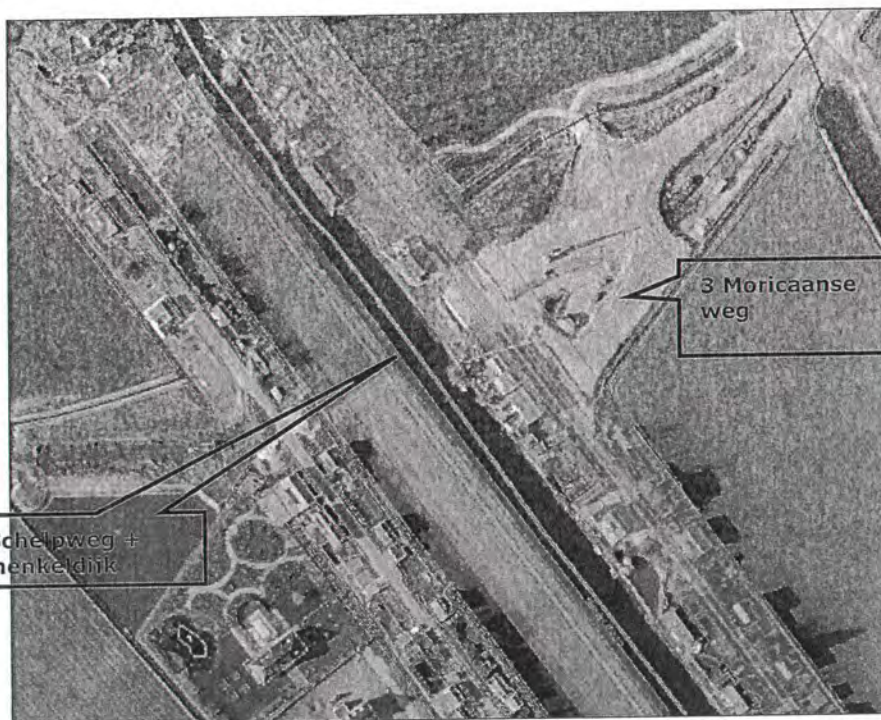
waterschap
**Hollandse
Delta**

Bijlage I Locatie projectgebied



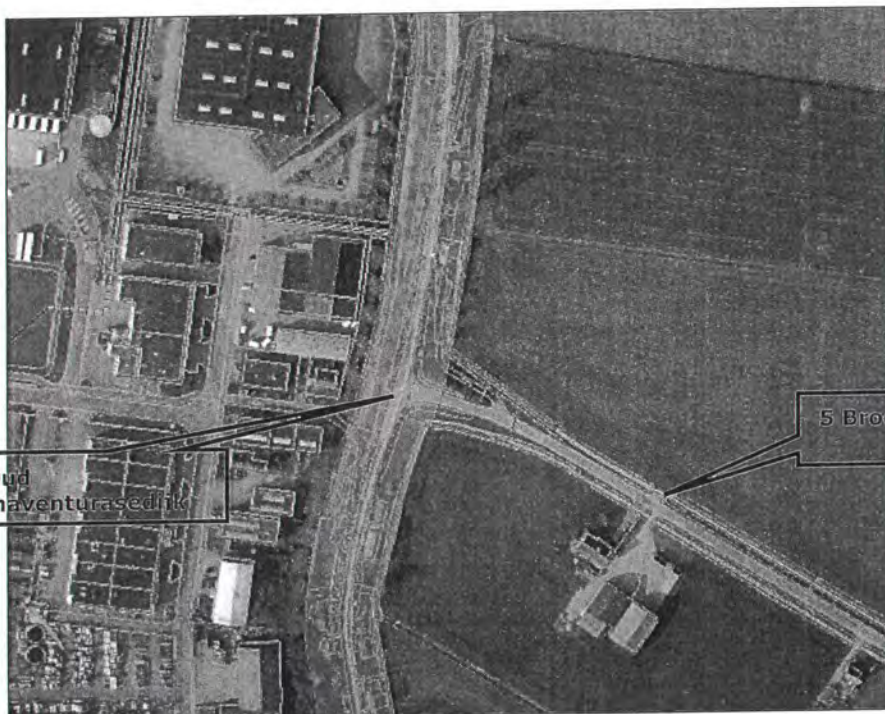


waterschap
**Hollandse
Delta**



**2 Schelpweg +
Schenkeldijk**

**3 Moricaanse
weg**



**4 Oud
Bonaventurasedijk**

5 Broekseweg

Bijlage II Gewaarmerkte tekeningen

- tekeningnr. V20041461 d.d. 08-11-2012 kenmerk I1300854



Stedin B.V.
~~B.01~~ **ONE**

Ontwerp akkoord voor uitvoering

Naam: Avan Luch

Datum: 13-11-2012 Paraaf: [Signature]

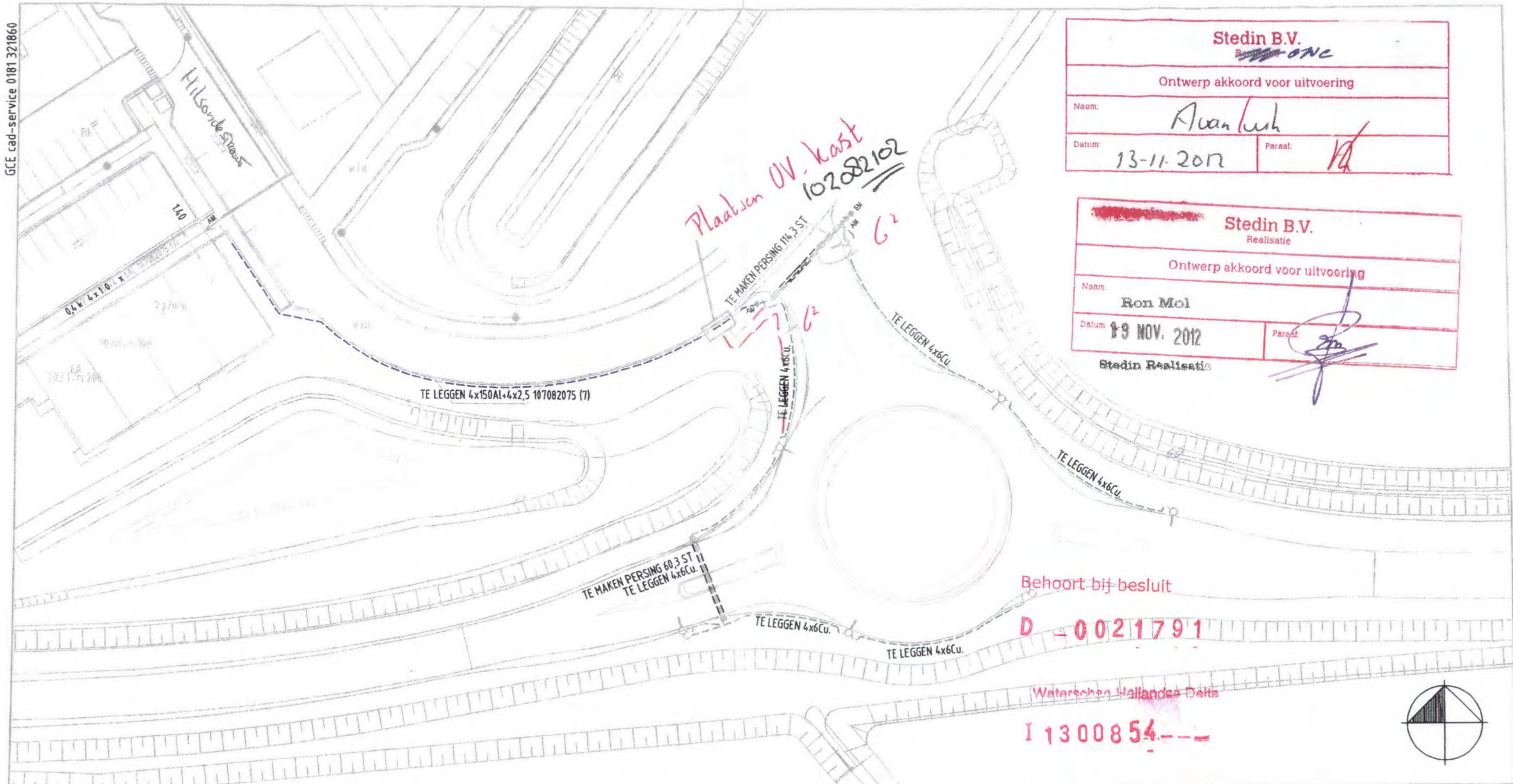
~~Stedin B.V.~~ **Stedin B.V.**
Realisatie

Ontwerp akkoord voor uitvoering

Naam: Ron Mol

Datum: 19 NOV. 2012 Paraaf: [Signature]

Stedin Realisatie



Behoort bij besluit
D - 0021791

Waterschap Hollandse Delta
I 1300854



Joulz **VRIJ VOOR UITVOERING**

Naam: _____

Datum: _____ Paraaf: _____

Joulz **GOEDGEKEURD INTERN**

Naam: _____

Datum: _____ Paraaf: _____

TE RIJZEN KABEL	+++++	SPLITSMOF OV	○
TE VERWIJDEREN KABEL	-----	MOF BESTAAND	●
BESTAANDE KABEL	=====	MUURARMATUUR	⊕
NEUW TE LEGGEN KABEL	-----	TE RIJZEN LICHTMAST.	○
TE RIJZEN MANTELBUIS		TE PLAATSEN LICHTMAST.	○
TE VERWIJDEREN MANTELBUIS		TE HANDHAVEN LICHTMAST.	●
BESTAANDE MANTELBUIS	=====	TE VERWIJDEREN LICHTMAST.	○
TE LEGGEN MANTELBUIS	-----	TE VERPLAATSEN LICHTMAST	○

Tracelengte OV: 178 Mtr
Tracelengte LS: 104 Mtr

Joulz **GCE CAD-SERVICE**

Postbus 12, 3220 AA, Hellevoetsluis
Tel: 0181-336955
Fax: 0181-311899
www.gcecad-service.nl
E-mail: info@gcecad-service.nl



Behoort bij besluit
D 0021791
 Waterrechten in het kader van
I 130054

STEDIN	Wijk	Buurt	Ervenummer	Loc.	Projectomschrijving	Bestemmingsplan	Bestand	Opsteller	Werkzaamheidsjaar

GCE
 GEBRUIKSWAARDERING
 GEBRUIKSWAARDERING EN -VERLENING

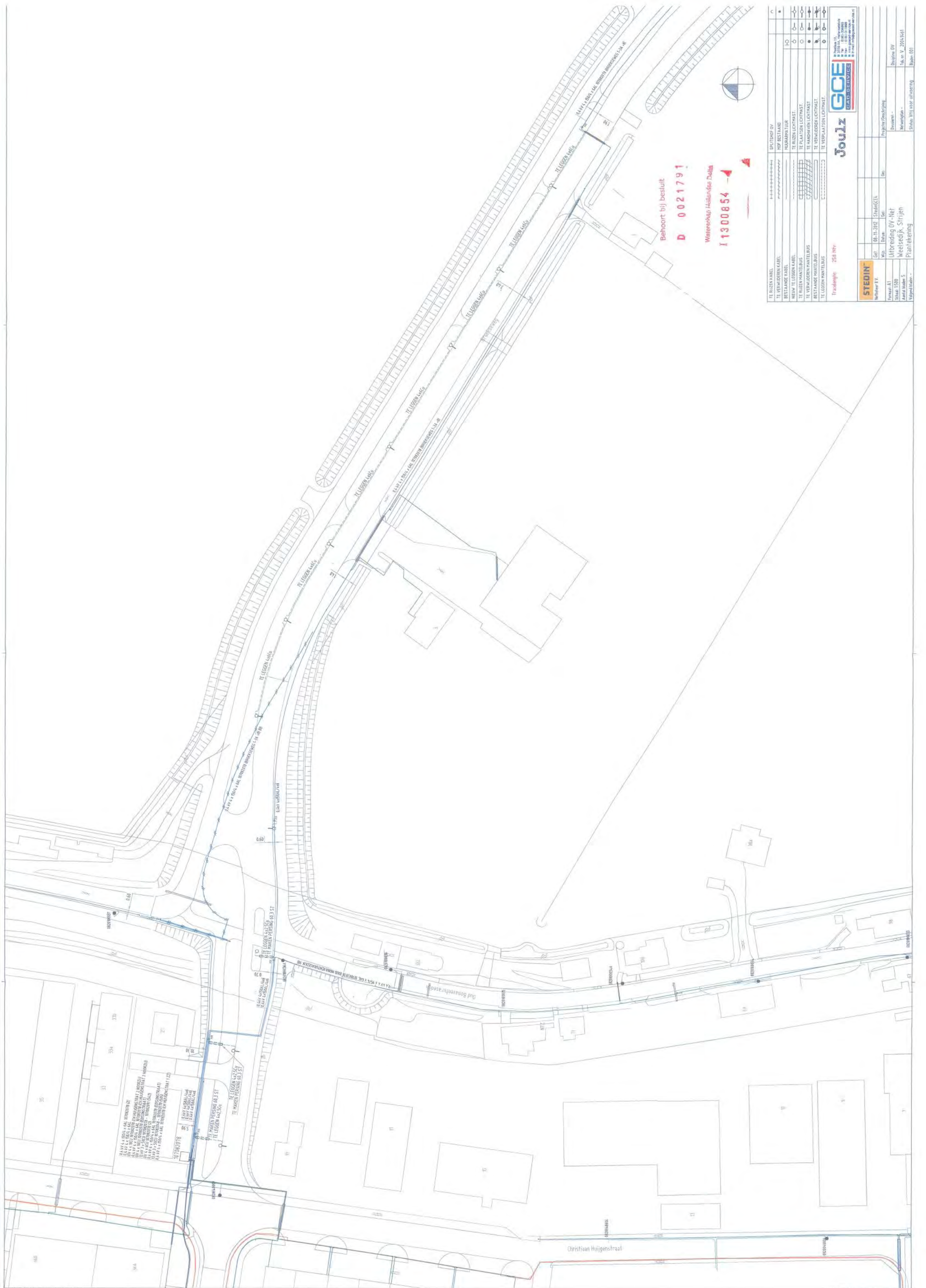
De heer J. van der Meulen
 De heer J. van der Meulen
 De heer J. van der Meulen

Wijk: ...
 Buurt: ...
 Ervenummer: ...
 Loc.: ...
 Projectomschrijving: ...
 Bestemmingsplan: ...
 Bestand: ...
 Opsteller: ...
 Werkzaamheidsjaar: ...

Gemeente: ...
 Adres: ...
 Telefoon: ...
 E-mail: ...

Plan: ...
 Datum: ...
 Versie: ...

Versie 01

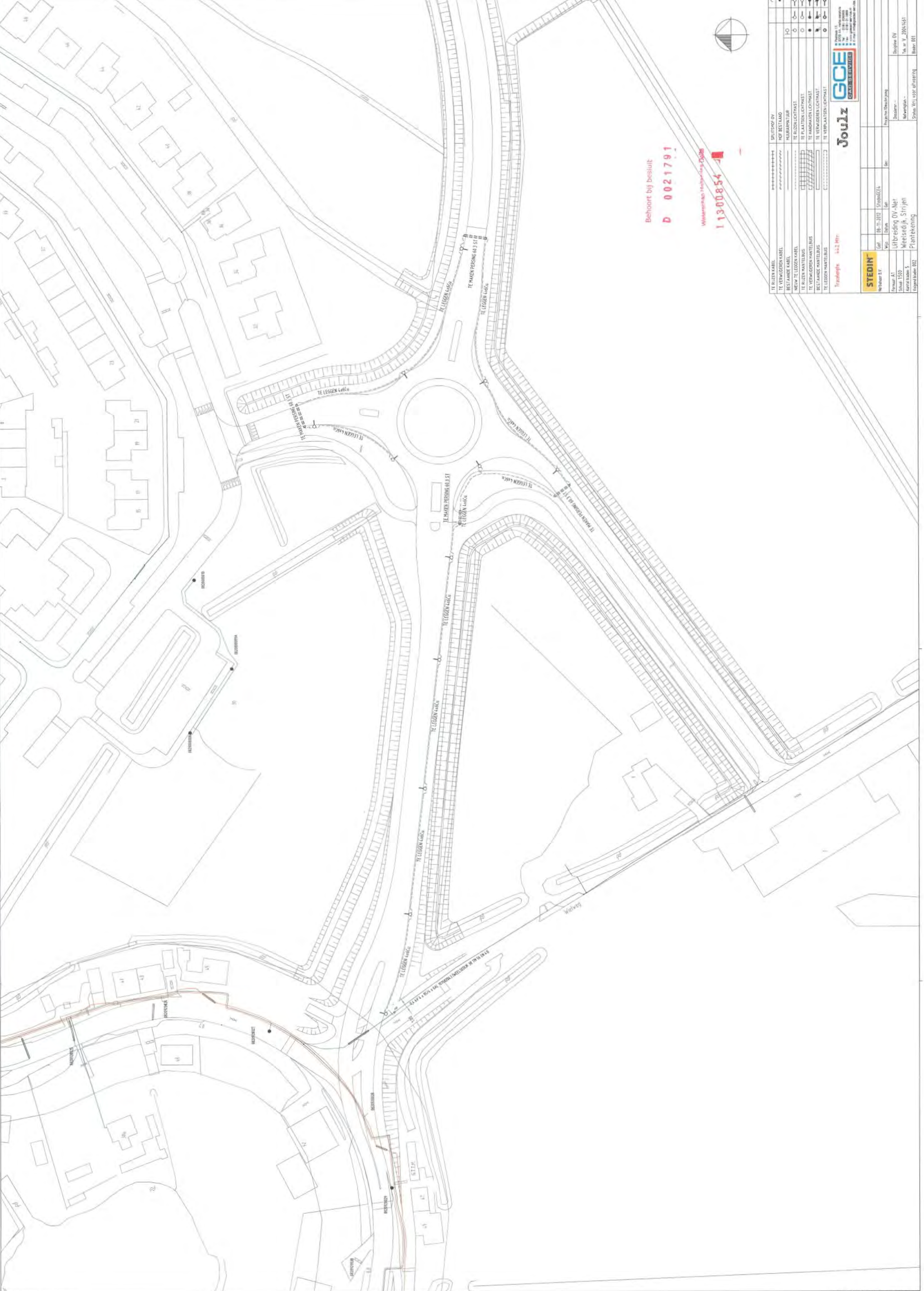


Behoort bij besluit
D 0021791

Waterschap Hollandsche Delta
I 1300854

TE RIJZEN KABEL	SPUITEN OV	TE RIJZEN OV
TE VERLEGGEN KABEL	NOF BESTAANDE	NOF BESTAANDE
BESTAANDE KABEL	NOUW AANLEG	NOUW AANLEG
NOUW TE RIJZEN KABEL	TE RIJZEN LICHTMAST	TE RIJZEN LICHTMAST
TE RIJZEN PANTELBUS	TE PLANTSEN LICHTMAST	TE PLANTSEN LICHTMAST
TE VERLEGGEN PANTELBUS	TE VERLEGGEN LICHTMAST	TE VERLEGGEN LICHTMAST
BESTAANDE PANTELBUS	TE VERLEGGEN LICHTMAST	TE VERLEGGEN LICHTMAST
TE LEGGEN PANTELBUS	TE VERLEGGEN LICHTMAST	TE VERLEGGEN LICHTMAST

STEEDIN
 Wijkteam 11
 06-11-2012 11:00:00
 Uitbreiding OV-Net
 Weelstedijk, Strijthoum
 Plan nr. V. 2011/143
 Pagina 001 van 001



Behoort bij besluit
D 0021791
 Wetenschappelijk Instituut
113-00854-1

TE RIJZEN KABEL	TE RIJZEN KABEL	*****	SPUISKOEG OV
TE VERWIJDEREN KABEL	BESTAANDE KABEL	-----	NOF BESTAAND
NIEUW TE LEGGEN KABEL	NIEUW TE LEGGEN KABEL	-----	MUURMANTELB
TE RIJZEN MANTELBUS	TE RIJZEN MANTELBUS	-----	TE RIJZEN LICHTMAST
TE VERWIJDEREN MANTELBUS	TE VERWIJDEREN MANTELBUS	-----	TE PLAATSEN LICHTMAST
TE LEGGEN MANTELBUS	TE LEGGEN MANTELBUS	-----	TE VERWIJDEREN LICHTMAST
		-----	TE VERWIJDEREN LICHTMAST
		-----	TE VERWIJDEREN LICHTMAST

Joulz
 GCE
 GCE SERVICES

STEDIN	Grf.	In-11-NET	Stroomcable
Wijk	Grf.	Grf.	Grf.
Project/Bestuur			
Uitbreiding OV-Net			
Meerzijdig Strijpen			
Plankeuring			