

DATUM VERZONDEN 29 NOV. 2013
UW BRIEF VAN 30 september 2013
UW KENMERK 477208-1a-VCa
ONS KENMERK VG/U
INGEKOMEN NR. I1307083
ONDERWERP Water- en wegenvergunning

CONTACTPERSOON B.J.A. van Loon
DOORKIESNUMMER 088 - 97 43 079
E-MAILADRES b.vanloon@wshd.nl
BIJLAGEN vergunning met nr. D0023893



waterschap
**Hollandse
Delta**

cc: bje/da

KPN Telecom B.V.
Afd. W&O N&S CAPAC OIP
T.a.v. de heer M. Driezen
Postbus 3053
3800 DB AMERSFOORT



111308427

Geachte heer Driezen,

Naar aanleiding van de aanvraag van Volker Wessels Telecom | Infratechniek bv is besloten aan KPN Telecom B.V. een vergunning te verlenen voor het leggen van een communicatiekabel ten behoeve van een aansluiting nabij de Griendweg te 's Gravendeel gemeente Binnenmaas.

De vergunning met nummer D0023893 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 een perceel dat eigendom is 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,

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



waterschap
**Hollandse
Delta**

Water –en wegenvergunning

Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 1 oktober 2013 een aanvraag ontvangen van Volker Wessels Telecom | Infratechniek bv om aan KPN Telecom B.V. te Amersfoort een vergunning te verlenen. De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone alsmede een weg en 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 KPN Telecom B.V., postbus 3053, 3800DB te Amersfoort, of diens rechtverkrijgende(n), te verlenen. De vergunning betreft het leggen van een communicatiekabel ten behoeve van een aansluiting nabij de Griendweg te 's Gravendeel gemeente Binnenmaas.
- 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 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. 29 NOV. 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 Binnenmaas; gemeente@binnenmaas.nl
- b. Volker Wessels Telecom | Infratechniek bv, t.a.v. de heer V.Can, postbus 302, 3330 AH Zwijndrecht, als aanvrager van de vergunning.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Voorschriften

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 de waterkering, het oppervlaktewaterlichaam en/of de weg, 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

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. 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.
9. 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 waterstaatswerken en wegen te waarborgen.
10. Indien het waterschap vaststelt dat wijziging van plaats of samenstelling van de krachtens deze vergunning toegestane werken met betrekking tot het waterstaatkundig en wegbelang nodig is, moeten deze wijzigingen op eerste aanzegging door de vergunninghouder worden aangebracht of uitgevoerd.
11. 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. Verkeersmaatregelen dienen met de afdeling vergunningen via een RVV-ontheffing te worden afgestemd.
12. 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.



waterschap
**Hollandse
Delta**

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 ingraven niet mogen afschuiven.
17. Alvorens met de werkzaamheden wordt aangevangen moet het grasgewas kort worden afgemaaid en de bezoding worden afgenomen.
18. Langs wegen mag de uitgegraven grond niet op de wegverharding of de berm binnen 1,00 m uit de kant van de wegverharding worden opgeslagen.
19. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moet door en op kosten van de vergunninghouder worden afgevoerd.
20. 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.
21. De uitvoering en constructie van de in deze vergunning genoemde werken moet van een zodanige aard zijn, dat de beschermingszone langs de waterstaatswerken en/of wegen berijdbaar is en blijft voor onderhoudsmaterieel.

Ten aanzien van de kabel

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. Niet meer in gebruik zijnde kabels moeten verwijderd worden uit de zonering van de waterstaatswerken en wegen.
24. De kabel moet de aanwezige wegverharding haaks kruisen.
25. De kabel moet in open ontgraving worden aangelegd.
26. De kabel moet 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 kabel.



waterschap
**Hollandse
Delta**

28. 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.
29. De sleuf voor het aanleggen van de kabel moet tenminste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
30. Las- of aansluitgaten of handholes voor het aansluiten van de kabel moeten tenminste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
31. De kabel moet onder de taluds en de slootbodem een dekking hebben van minimaal 1,50 m bij hoofdwatgangen en minimaal 1,00 m bij alle andere oppervlaktewaterlichamen.
32. 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.
33. Indien de gronddekking niet voldoende is om de kabels boven de duiker te leggen moeten deze onder de duiker worden gelegd.
34. De kabels moeten onder de duiker een dekking hebben van minimaal 1,50 m bij hoofdwatgangen minimaal 1,00 m bij alle overige oppervlaktewaterlichamen, ten opzichte van het profiel.

Ten aanzien van het opbreken van wegverhardingen

35. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd zoals beschreven in hoofdstuk 3.4 'Opbreken wegverhardingen' van de beleidsnota Wegen.
36. 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.
37. 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.
38. Voordat met het graven van de sleuf wordt begonnen, bepaald 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.
39. De indringingsweerstand moet worden gemeten met behulp van een continu registrerend sondeerapparaat. Het meetbereik moet tenminste 5 MPa bedragen en het dieptebereik ten minste 1,0 m.
40. De sonderingen moeten zodanig worden uitgevoerd dat een redelijk beeld van de indringingsweerstand over de diepte van de te ontgraven sleuf wordt verkregen.
41. De meetgegevens moeten worden gedateerd en voorzien van een eenduidige plaatsaanduiding. Deze gegevens moeten desgevraagd aan het waterschap worden verstrekt.



waterschap
**Hollandse
Delta**

42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. Tot het (tijdelijk) herstellen van een bestrating behoort ook het toepassen van het benodigde straat- en afstrooizand.
46. De aannemer moet het eerste herstel van gesloten verhardingen met behulp van een tijdelijke klinkerverharding uitvoeren.
47. De klinkerverharding moet de sleuf goed gesloten afdichten.
48. 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.
49. Tot aan het definitieve herstel door het waterschap moet de vergunninghouder zo nodig de klinkerverharding opnieuw vlak maken.
50. In bijzondere omstandigheden bijvoorbeeld bij een primaire waterkering kan door het waterschap een tijdelijke afdeklaag van asfalt worden geëist.
51. 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

52. 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 de afwerking

53. 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.
54. Het oppervlak moet geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en eventuele verharding dient in de oorspronkelijke staat hersteld te worden.
55. De vergunninghouder is tijdens en na afloop van de werkzaamheden verantwoordelijk voor het schoonhouden van de weg en het bijbehorende wegmeubilair.
56. 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

Om een aansluiting nabij de containerhaven aan de Griendweg/Gorsdijk binnen de gemeente Binnenmaas te realiseren dient er een kabel gelegd te worden.

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 waterstaatwerken/wegen en 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 nabij oppervlaktewaterlichamen H31146, 26002DU, D07814 en T18309. Deze oppervlaktewaterlichamen zijn respectievelijk hoofdwatgang (H), duikerverbinding (DU), dijksloot (D) en overige watgang (T) volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij de waterkering plaatselijk bekend als Gorsdijk. Deze waterkering is een primaire waterkering volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij de Griendweg en Gorsdijk te 's Gravendeel (gemeente Binnenmaas), die als erftoegangswegen 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:

- a. voorkomen 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 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.

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.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Overwegingen ten aanzien van de waterkering

Locatie

Om een telecommunicatieaansluiting, buitendijks te realiseren dient een primaire waterkering gekruist te worden door een telecommunicatiekabel (verder: kabel). Deze kabel wordt beschermd door een doorgaande mantelbuis van HDPE $\varnothing 16$. Daar waar in deze vergunning gesproken wordt over 'de kabel', wordt feitelijk het samenstel van de mantelbuis en de telecommunicatiekabel bedoeld.

Deze primaire waterkering, Gorsdijk, heeft een gemiddelde kruinhoogte van circa N.A.P. +4,20 m. Het maatgevend hoogwater is vastgesteld op N.A.P. +2,90 m en een dijktafelhoogte van N.A.P. +3,40 m. Ter plaatse van de Gorsdijk en Griendweg is een opleghaven gerealiseerd. Deze opleghaven is toegankelijk via een inham aan de zuidzijde (schuin op de Dordtse Kil). Voor en parallel aan de waterkering is een gronddam (deel van de havenkom) gelegen met een hoogte van circa N.A.P. +4,00 m. Deze voorliggende gronddam is een fysieke scheiding tussen de waterkering en het water Dordtse Kil.

Alternatief tracé

De te realiseren aansluiting is gelegen in de beschermingszone van de waterkering. Deze locatie is alleen bereikbaar door het passeren van de waterkering. Bij het ontwerp van het kabeltracé is gekozen voor een haakse kruising en parallel tracé. Het gedeelte parallel is gelegen aan de buitendijkse zijde in de beschermingszone. Het haakse gekozen deel is de variant waarbij deze het minste impact heeft (lengte, locatie). Na de passering van de kernzone wordt het tracé parallel aan de Griendweg verder gerealiseerd. Alternatieven waarbij de waterkering niet gekruist wordt of een minder belastend tracé in de zonerings van de waterkering is niet aanwezig. De gekozen variant is waterstaatkundig in dit geval de beste optie.

Constructie en uitvoering

De kabel wordt, conform beleid, aangelegd in open ontgraving. In de kruin ligt de kabel boven DTH. In de kernzone is dit vanwege een minimaal gronddek van 0,80 m niet haalbaar om boven DTH te liggen. Gelet op de lokale omstandigheden, de aanwezige opleghaven en bijhorende gronddam, mag de kabel onder DTH worden gelegd en boven de aanwezige kleilaag.

Beoordeling tracé in de waterkering

Gelet op bovenstaande kan worden ingestemd met de haakse en parallelle ligging van de kabel in de zonerings van de primaire waterkering.

Overwegingen ten aanzien van het oppervlaktewaterlichaam

Locatie, constructie en uitvoering

Nabij het kabeltracé zijn diverse watergangen en een duiker gelegen. Voor deze watergangen zijn verschillende beschermingszones vastgesteld. Het tracé dient een (deels verduikerde) hoofdwatgang (haaks) te kruisen. Deze kruising wordt uitgevoerd over of onder een duiker langs. Het kabeltracé zal daarna gelegd worden langs de watergangen. Hierdoor is geen effect op berging, doorstroming, peil, waterkwaliteit en ecologie.

De ligging van de kabel is in de beschermingszone van de watergangen. De gekozen diepte is echter dusdanig dat het beheer en onderhoud van de watergangen ongehinderd kan plaatsvinden. Gelet op de locatie, het gekozen tracé en de uitvoeringsmethode zijn er geen effecten op het lokale watersysteem en kan worden ingestemd met de aanleg van de kabel.

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.



waterschap
**Hollandse
Delta**

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.

Overwegingen ten aanzien van de weg

Locatie

De weg, een erftoegangsweg, is gelegen in de kernzone van de waterkering. Voor het aanleggen van de kabel zal de weg tijdelijk moeten worden open gelegd (zagen van asfalt). De kruising van de weg zal haaks worden uitgevoerd. Na de aanleg van de kabel zal de sleuf hersteld worden volgens de opgenomen voorschriften.

De duur en de uitvoering van de werken ten aanzien van de weg bedraagt maximaal 3 werkdagen voor het lokale en plaatselijke verkeer worden tijdig maatregelen genomen. Het lokaal verkeer zal ter plaatse worden omgeleid. Hiervoor dient separaat aan deze vergunning een RVV-ontheffing te worden aangevraagd.

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 waterkering, oppervlaktewater en de weg aanvaardbaar geacht en zijn er vanuit het waterschap geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.



waterschap
**Hollandse
Delta**

Procedure

De aanvraag is op 1 oktober 2013 door het waterschap ontvangen en geregistreerd onder nummer I1307083.

De ingediende aanvraag bevat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- begeleidend schrijven;
- 6 tekeningen d.d. 3 september 2013, project 477208, Versie 1 met kenmerk I1307083.

De aanvrager is op 11 oktober 2013 schriftelijk op de hoogte gebracht dat de aanvraag onvoldoende gegevens bevat om in behandeling te kunnen nemen. De ontbrekende gegevens zijn op 11 november 2013 ontvangen en bevat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- begeleidend schrijven;
- 6 tekeningen d.d. 3 september 2013 project 477208, Versie 2 met kenmerk I1308351.

Volker Wessels Telecom | Infratechniek bv te Zwijndrecht is door KPN Telecom B.V. gemachtigd om bovengenoemde aanvraag in te dienen.

De aansluiting is gelegen in het beheersgebied van Rijkswaterstaat. Door Rijkswaterstaat is aangegeven dat de belangen van het waterschap bij dit tracé zwaarder wegen en daarmee het waterschap het bevoegd gezag is.

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



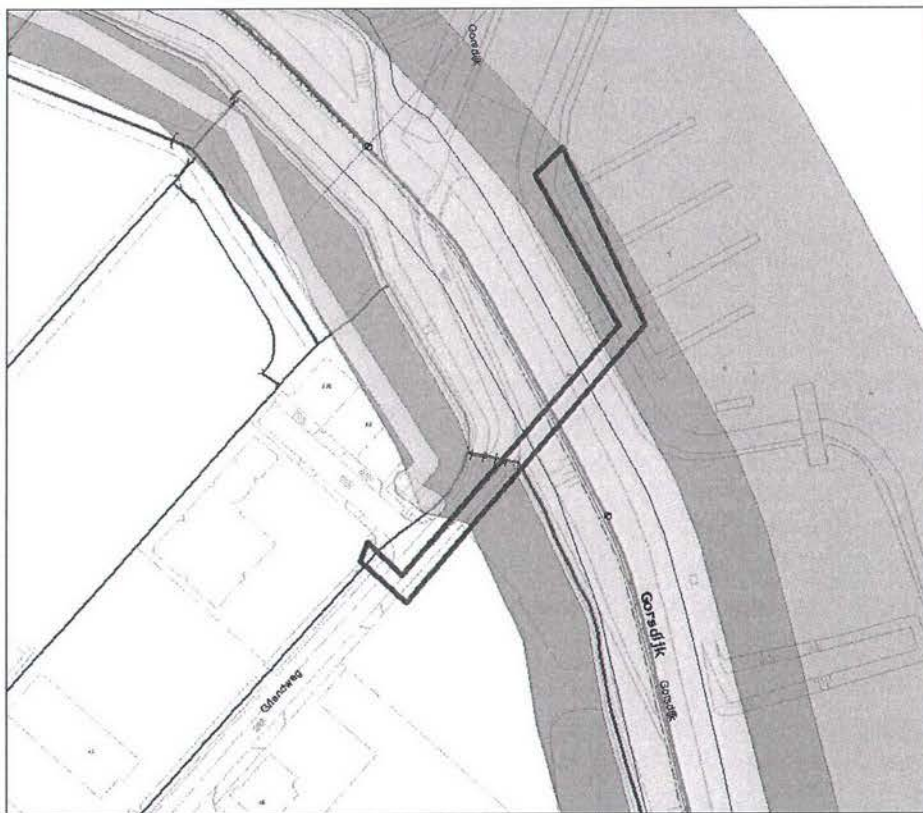
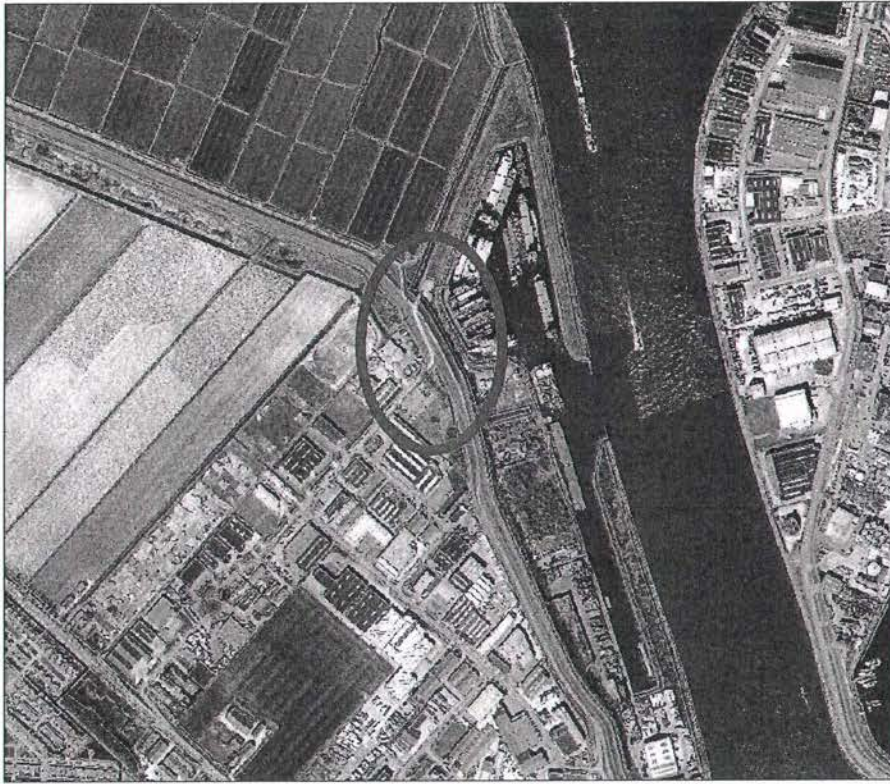
waterschap
**Hollandse
Delta**

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>.

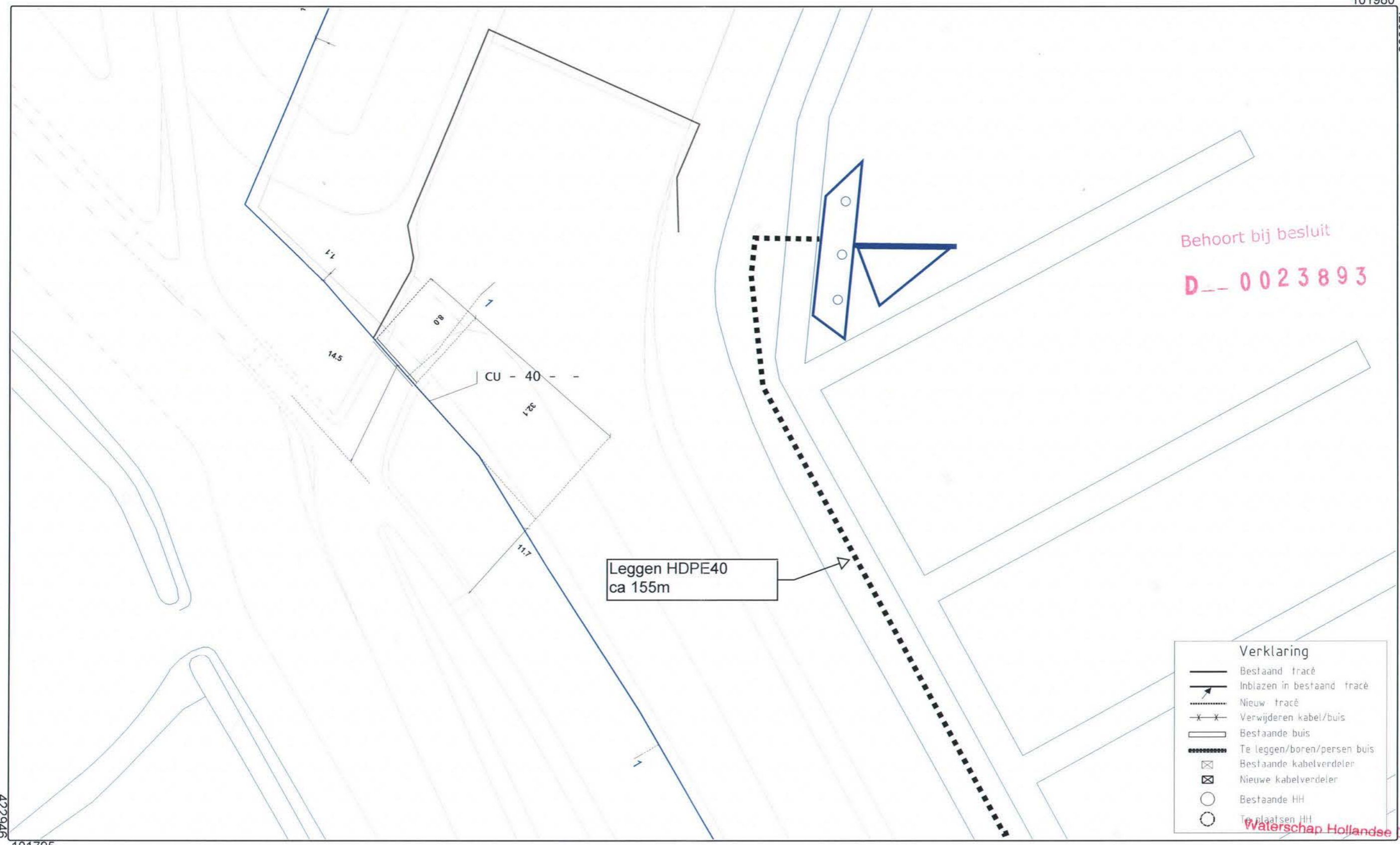
Wij verzoeken u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.
- VI Voor vragen omtrent deze vergunning kunt u contact opnemen met het waterschap via het waterschapsloket op nummer 0900 2005 005 (10 ct/min).

Bijlage I Locatie projectgebied



Bijlage II Gewaarmerkte tekeningen

- ongenummerde tekening, d.d. 3 september 2013, project b477208, tekening 1/6, versie 2, kenmerk I1308351;
- ongenummerde tekening, d.d. 3 september 2013, project b477208, tekening 2/6, versie 2, kenmerk I1308351;
- ongenummerde tekening, d.d. 3 september 2013, project b477208, tekening 3/6, versie 2, kenmerk I1308351;
- ongenummerde tekening, d.d. 3 september 2013, project b477208, tekening 4/6, versie 2, kenmerk I1308351;
- ongenummerde tekening, d.d. 3 september 2013, project b477208, tekening 5/6, versie 2, kenmerk I1308351;
- ongenummerde tekening, d.d. 3 september 2013, project b477208, tekening 6/6, versie 2, kenmerk I1308351.



Leggen HDPE40
ca 155m

Behoort bij besluit
D-- 0023893

Verklaring

- Bestaand tracé
- Inblazen in bestaand tracé
- Nieuw tracé
- Verwijderen kabel/buis
- Bestaande buis
- Te leggen/boren/persen buis
- Bestaande kabelverdeler
- Nieuwe kabelverdeler
- Bestaande HH
- Te plaatsen HH

Waterschap Hollandse Delta

AANWIJZINGEN VOOR DE AANNEMER. Deze telecom-beheerkaart geeft een zo getrouw mogelijk beeld van de ondergrondse werkelijkheid. Met een aantal zaken moet u echter rekening houden. DRIE DAGEN VOOR AANVANG VAN HET WERK KLIK BELLEN.	Maatvoering van de geulen. Deze maatvoering is niet exact, gezien de weerbaarheid van de grond moet met enige speling rekening worden gehouden. Van een geul wordt het hart aangegeven in meters. Is de kabelbundel breder dan 0,5 meter dan staat de breedte zoveel mogelijk aangegeven.	Telecom-kabels (diepte en aantallen). I.v.m. mogelijke profielwijzigingen van de weg kunnen GEEN diepte-gegevens worden verstrekt. Voor het aantal kabels: zie geuldoorsnede. Wat in het algemeen NIET op de kaart staat: - Lassen in kabels. - Invoer-kabels, (vrijwel) iedere woning heeft een dergelijke kabel.	Het graafwerk. Daaraan voorafgaand dient bij de aangegeven maatvoering de juiste plaats van de geulen en kabels aan de hand van proefgaten en/of -sleuven te worden vastgesteld. Bij graafwerkzaamheden dient men voorzichtig te werk te gaan: het gebruik van graafmachines, pneumatische hamers, pikhouwelen e.d. in de buurt van de geulen wordt afgeraden.
---	---	--	--

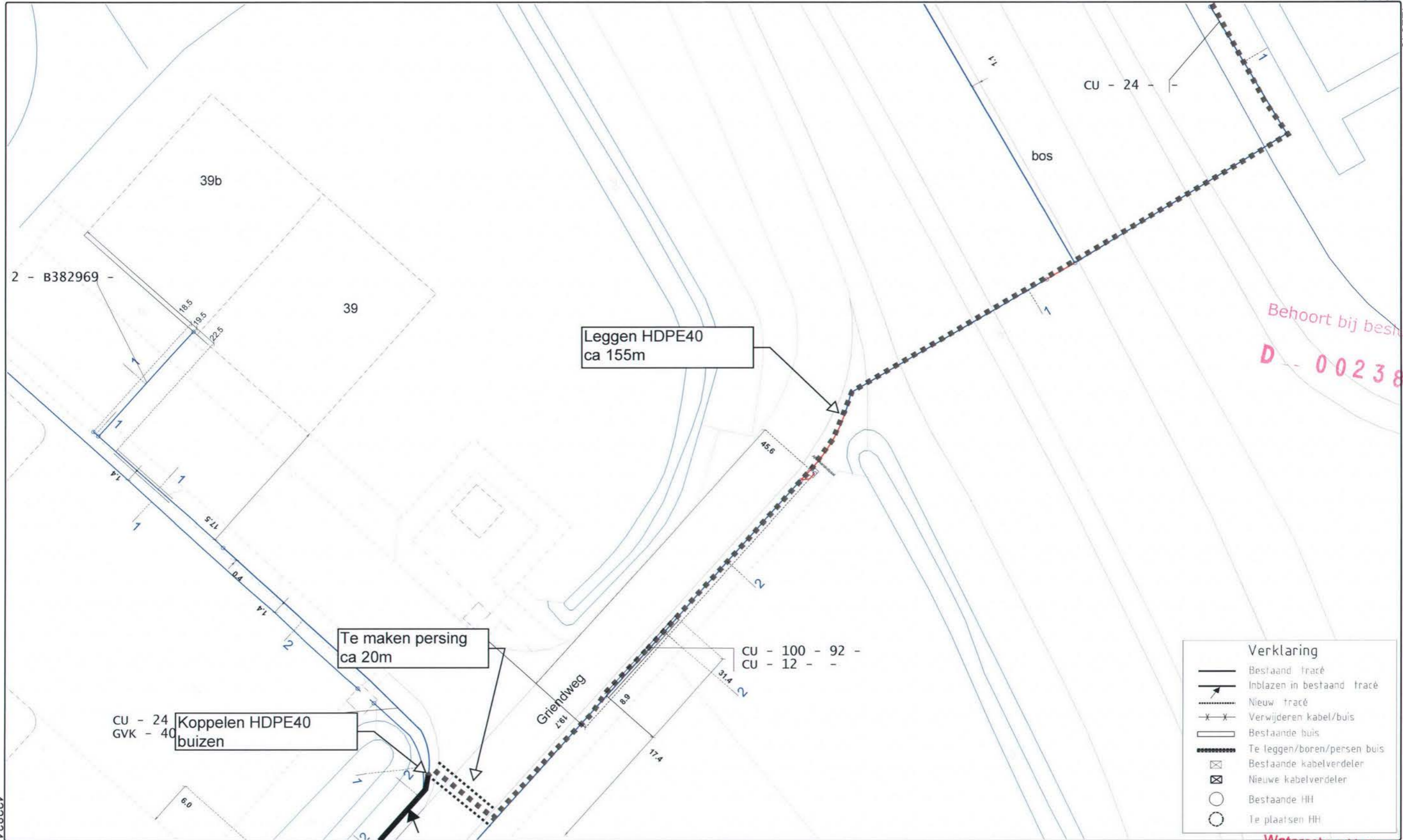
Vergunningtekening
Project: 477208 - Tekening: 6/6 - Versie: 2



Copyright © KPN B.V. All Rights Reserved.

Formaat	A3
Schaal	1:500
Gemeente	Binnenmaas
Datum	3 sep 2013
Tekeningmiddelpunt	101887,423002
Geprint door	Koendanlal, S.

1308351



Behoort bij besluit
D - 0023893

Waterschap Hollandse Delta

AANWIJZINGEN VOOR DE AANNEMER. Deze telecom-beheerkaart geeft een zo getrouw mogelijk beeld van de ondergrondse werkelijkheid. Met een aantal zaken moet u echter rekening houden. DRIE DAGEN VOOR AANVANG VAN HET WERK KLIC BELLEN.	Maatvoering van de geulen. Deze maatvoering is niet exact, gezien de weerbaarheid van de grond moet met enige speling rekening worden gehouden. Van een geul wordt het hart aangegeven in meters. Is de kabelbundel breder dan 0,5 meter dan staat de breedte zoveel mogelijk aangegeven.	Telecom-kabels (diepte en aantallen). I.v.m. mogelijke profielwijzigingen van de weg kunnen GEEN diepte-gegevens worden verstrekt. Voor het aantal kabels: zie geuldoorsnede. Wat in het algemeen NIET op de kaart staat: - Lassen in kabels. - Invoerkabels. (vrijwel) iedere woning heeft een dergelijke kabel.	Het graafwerk. Daaraan voorafgaand dient bij de aangegeven maatvoering de juiste plaats van de geulen en kabels aan de hand van proefgaten en/of -sleuven te worden vastgesteld. Bij graafwerkzaamheden dient men voorzichtig te werk te gaan; het gebruik van graafmachines, pneumatische hamers, pikhouwelen e.d. in de buurt van de geulen wordt afgeraden.
--	---	---	--

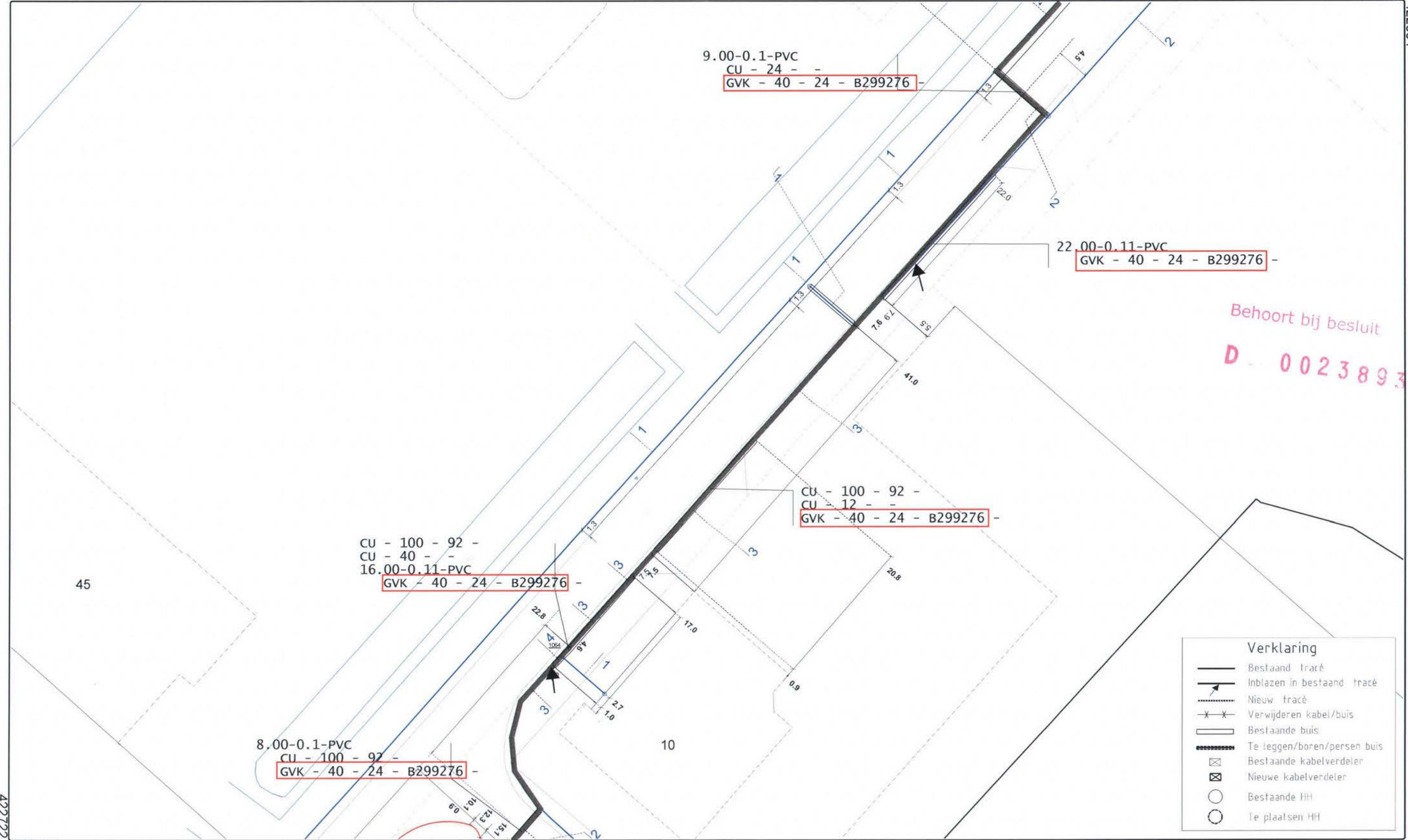
Vergunningtekening
Project: 477208 - Tekening: 5/6 - Versie: 2



Copyright © KPN B.V. All Rights Reserved.

Formaat	A3
Schaal	1:500
Gemeente	Binnenmaas
Datum	3 sep 2013
Tekeningmiddelpunt	101859,422890
Geprint door	Koendanlal, S.

1308351



Behoort bij besluit
D - 0023893

AANWIJZINGEN VOOR DE AANNEMER.	Maatvoering van de geulen.	Telecom-kabels (diepte en aantallen).	Het graafwerk.
Deze telecom-beheerkaart geeft een zo getrouw mogelijk beeld van de ondergrondse werkelijkheid. Met een aantal zaken moet u echter rekening houden. DRIE DAGEN VOOR AANVANG VAN HET WERK KLIC BELLEN.	Deze maatvoering is niet exact, gezien de weerbaarheid van de grond moet met enige speling rekening worden gehouden. Van een geul wordt het hart aangegeven in meters. Is de kabelbundel breder dan 0,5 meter dan staat de breedte zoveel mogelijk aangegeven.	I.v.m. mogelijke profielwijzigingen van de weg kunnen GEEN diepte-gegevens worden verstrekt. Voor het aantal kabels: zie geleidingsnede. Wat in het algemeen NIET op de kaart staat - Lussen in kabels - Invoerkabels, (vrijwel) iedere woning heeft een dergelijke kabel.	Daaraan voorafgaand dient bij de aangegeven maatvoering de juiste plaats van de geulen en kabels aan de hand van proefgaten en/of -sleuven te worden vastgesteld. Bij graafwerkzaamheden dient men voorzichtig te werk te gaan: het gebruik van graafmachines, pneumatische hamers, pikhouwelen e.d. in de buurt van de geulen wordt afgeraden.

Vergunningstekening
Project: 477208 - Tekening: 4/6 - Versie: 2

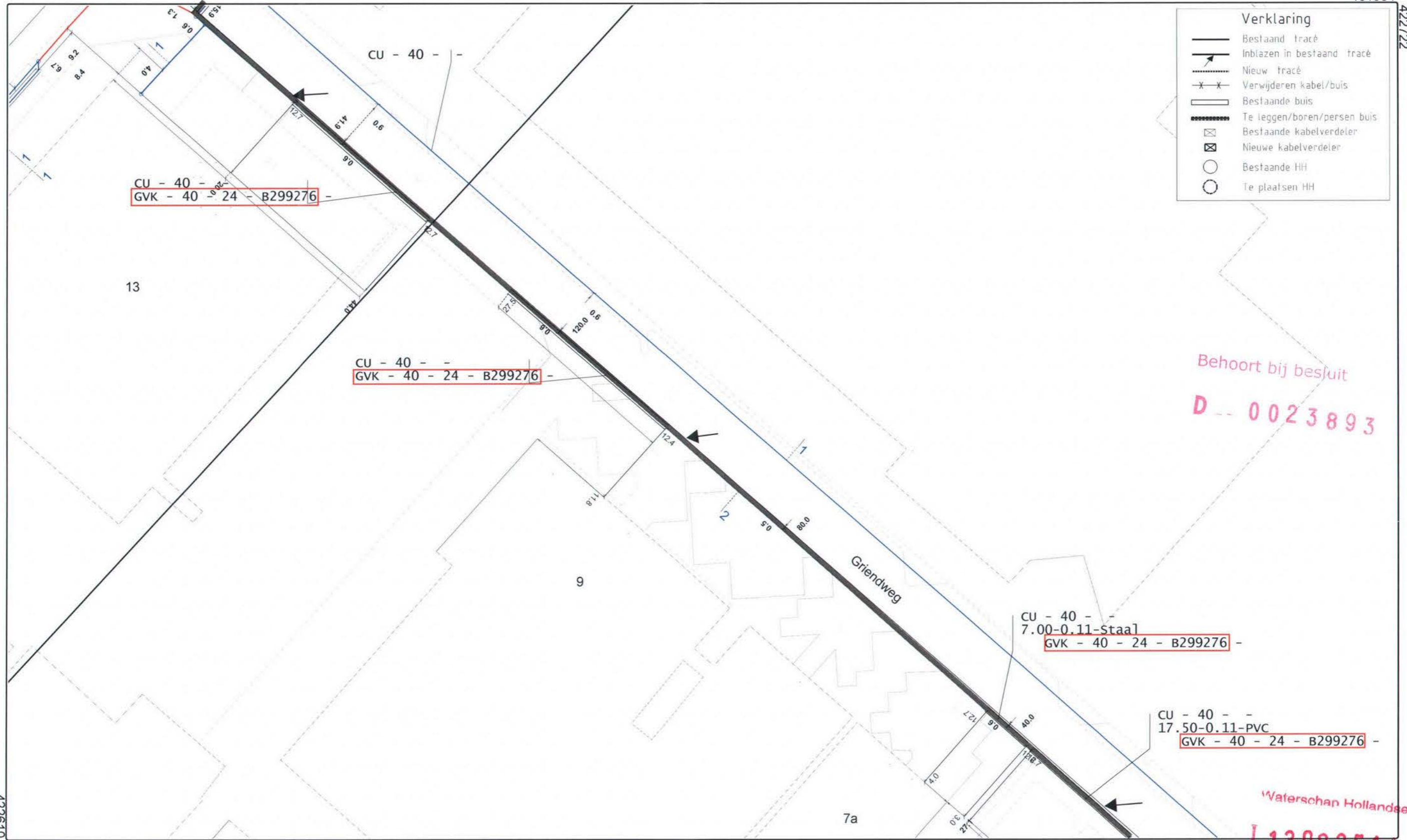


Copyright © KPN B.V. All Rights Reserved.

Formaat	A3
Schaal	1:500
Gemeente	Binnenmaas
Datum	3 sep 2013
Tekeningmiddelpunt	101770,422778
Geprint door	Koendanlal, S.

Waterschap Hollandse Delta

1308351



Behoort bij besluit
D -- 0023893

Waterschap Hollandse Delta
I 1308351

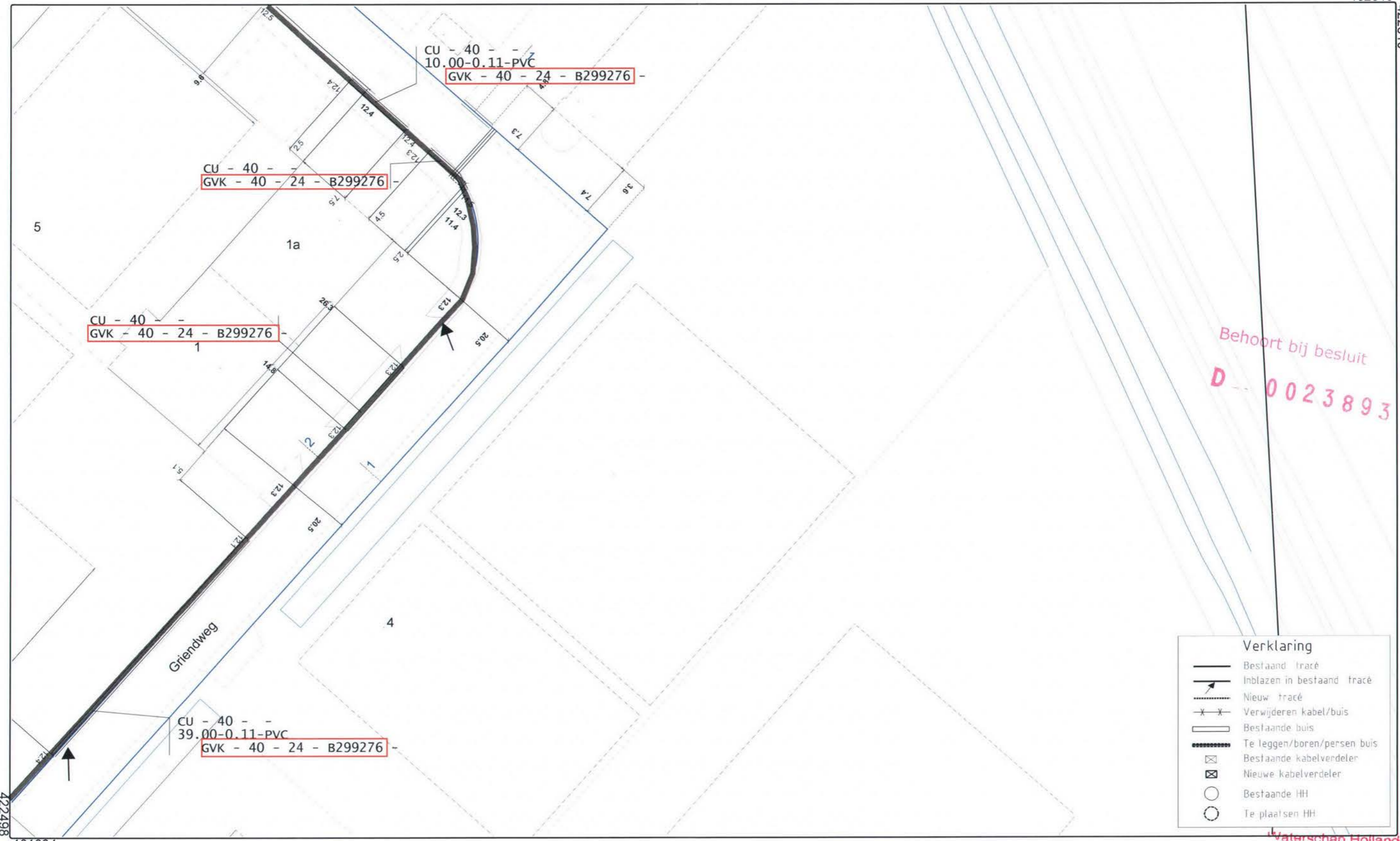
AANWIJZINGEN VOOR DE AANNEMER.	Maatvoering van de geulen.	Telecom-kabels (diepte en aantallen).	Het graafwerk.
Deze telecom-beheerkaart geeft een zo getrouw mogelijk beeld van de ondergrondse werkelijkheid. Met een aantal zaken moet u echter rekening houden. DRIE DAGEN VOOR AANVANG VAN HET WERK KLIC BELLEN.	Deze maatvoering is niet exact, gezien de weerbaarheid van de grond moet met enige speling rekening worden gehouden. Van een geul wordt het hart aangegeven in meters. Is de kabelbundel breder dan 0,5 meter dan staat de breedte zoveel mogelijk aangegeven.	I.v.m. mogelijke profielwijzigingen van de weg kunnen GEEN diepte-gegevens worden verstrekt. Voor het aantal kabels: zie geuldoorsnede. Wat in het algemeen NIET op de kaart staat - Lussen in kabels - Invoerkabels. (vrijwel) iedere woning heeft een dergelijke kabel.	Daaraan voorafgaand dient bij de aangegeven maatvoering de juiste plaats van de geulen en kabels aan de hand van proefgaten en/of -sleuven te worden vastgesteld. Bij graafwerkzaamheden dient men voorzichtig te werk te gaan: het gebruik van graafmachines, pneumatische hamers, pikhouwelen e.d. in de buurt van de geulen wordt afgeraden.

Vergunningtekening
Project: 477208 - Tekening: 3/6 - Versie: 2



Copyright © KPN B.V. All Rights Reserved.

Formaat	A3
Schaal	1:500
Gemeente	Binnenmaas
Datum	3 sep 2013
Tekeningmiddelpunt	101811,422666
Geprint door	Koendanlal, S.



Behoort bij besluit
D 0023893

Verklaring	
	Bestaand tracé
	Inblazen in bestaand tracé
	Nieuw tracé
	Verwijderen kabel/buis
	Bestaande buis
	Te leggen/boren/persen buis
	Bestaande kabelverdeler
	Nieuwe kabelverdeler
	Bestaande HH
	Te plaatsen HH

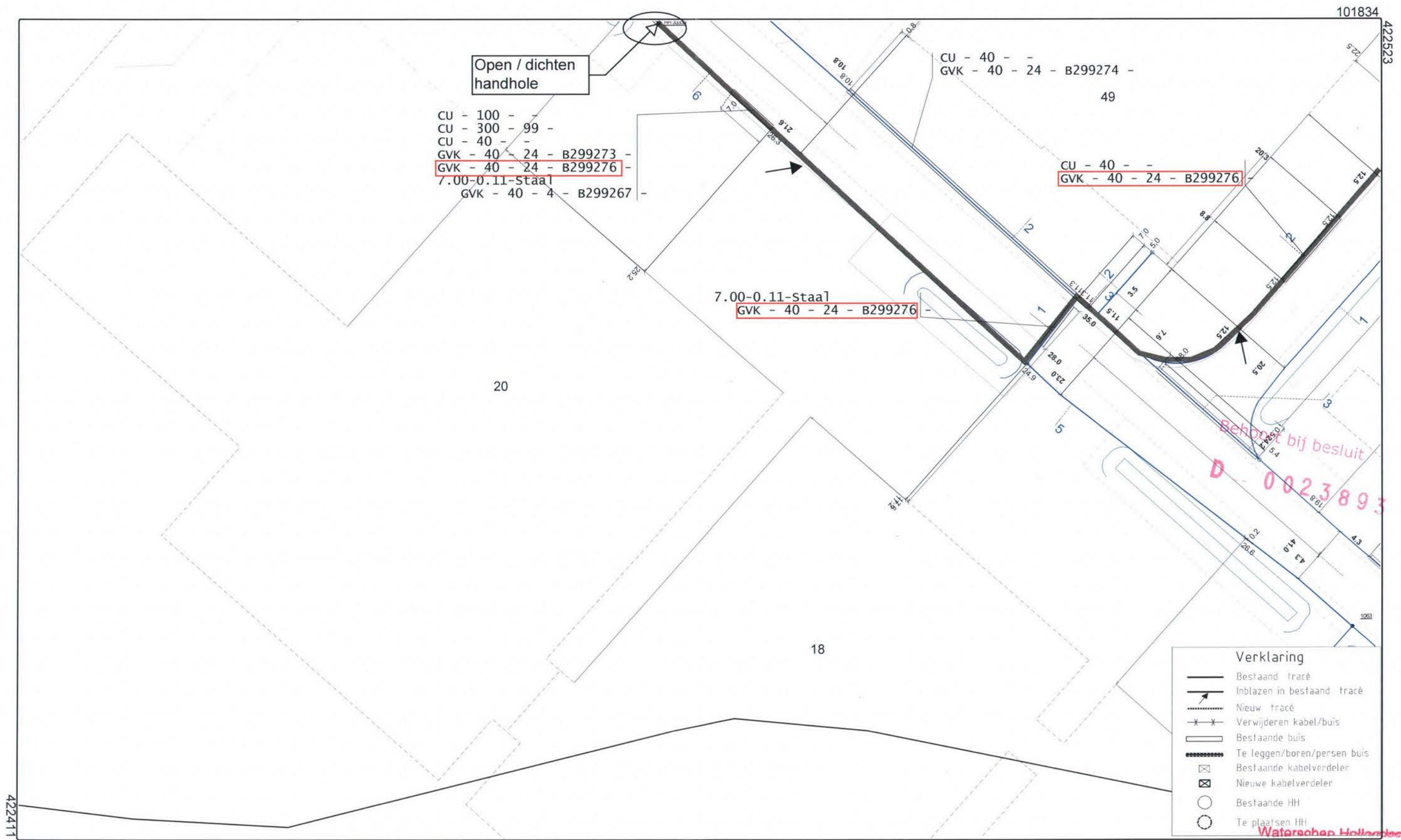
Waterschap Hollandse Delta

AANWIJZINGEN VOOR DE AANNEMER.	Maatvoering van de geulen.	Telecom-kabels (diepte en aantallen).	Het graafwerk.
Deze telecom-beheerkaart geeft een zo getrouw mogelijk beeld van de ondergrondse werkelijkheid. Met een aantal zaken moet u echter rekening houden. DRIE DAGEN VOOR AANVANG VAN HET WERK KLIC BELLEN.	Deze maatvoering is niet exact, gezien de weerbaarheid van de grond moet met enige speling rekening worden gehouden. Van een geul wordt het hart aangegeven in meters. Is de kabelbundel breder dan 0,5 meter dan staat de breedte zoveel mogelijk aangegeven.	I.v.m. mogelijke profielwijzigingen van de weg kunnen GEEN diepte-gegevens worden verstrekt. Voor het aantal kabels: zie geuldoorsnede. Wat in het algemeen NIET op de kaart staat - Lassen in kabels. - Invoerkabels, (vrijwel) iedere woning heeft een dergelijke kabel.	Daaraan voorafgaand dient bij de aangegeven maatvoering de juiste plaats van de geulen en kabels aan de hand van proefgaten en/of -stouwen te worden vastgesteld. Bij graafwerkzaamheden dient men voorzichtig te werk te gaan: het gebruik van graafmachines, pneumatische hamers, pikhouwelen e.d. in de buurt van de geulen wordt afgeraden.

Vergunningtekening
Project: 477208 - Tekening: 2/6 - Versie: 2

		Formaat	A3
		Schaal	1:500
		Gemeente	Binnenmaas
		Datum	3 sep 2013
		Tekeningmiddelpunt	101927,422554
		Geprint door	Koendanlal, S.
Copyright © KPN B.V. All Rights Reserved.			

1308351



AANWIJZINGEN VOOR DE AANNEMER.	Maatvoering van de geulen.	Telecom-kabels (diepte en aantallen).	Het graafwerk.
Deze telecom-beheerkaart geeft een zo getrouw mogelijk beeld van de ondergrondse werkelijkheid. Met een aantal zaken moet u echter rekening houden. DRIE DAGEN VOOR AANVANG VAN HET WERK KLIC BELLEN.	Deze maatvoering is niet exact, gezien de weerbaarheid van de grond moet met enige speling rekening worden gehouden. Van een geul wordt het hart aangegeven in meters. Is de kabelbundel breder dan 0,5 meter dan staat de breedte zoveel mogelijk aangegeven.	I.v.m. mogelijke profielwijzigingen van de weg kunnen GEEN diepte-gegevens worden verstrekt. Voor het aantal kabels: zie geuldoorsnede. Wal in het algemeen NIET op de kaart staat - Lussen in kabels - Invoerkabels, (vijwel) iedere woning heeft een dergelijke kabel.	Daaraan voorafgaand dient bij de aangegeven maatvoering de juiste plaats van de geulen en kabels aan de hand van proefgaten en/of -sleuven te worden vastgesteld. Bij graafwerkzaamheden dient men voorzichtig te werk te gaan: het gebruik van graafmachines, pneumatische hamers, pikhouwelen e.d. in de buurt van de geulen wordt afgeraden.

Vergunningtekening
Project: 477208 - Tekening: 1/6 - Versie: 2



Copyright © KPN B.V. All Rights Reserved.

Formaat	A3 I 1308351
Schaal	1:500
Gemeente	Binnenmaas
Datum	3 sep 2013
Tekeningmiddelpunt	101741,422467
Geprint door	Koendanlal, S.

Waterschap Hollandsche Delta