

DATUM **VERZONDEN 27 MAART 2014**
UW BRIEF VAN 3 februari 2014
UW KENMERK
ONS KENMERK VG/U
INGEKOMEN NR. I1400912
ONDERWERP Watervedunning

CONTACTPERSOON R. Smit
DOORKIESNUMMER 088 - 97 43 422
E-MAILADRES r.smit@wshd.nl
BIJLAGEN vergunning met nr. D0025130



U1402053



KPN B.V.
T.a.v. de heer M. Driezen
Stationstraat 115, kamer C3.021
3811 MH AMERSFOORT

Geachte heer Driezen,

Naar aanleiding van de aanvraag van VolkerWessels Telecom | Infratechniek B.V. is besloten u een vergunning te verlenen voor het aanbrengen en verwijderen van kabels in het kader van dijkversterkingsproject Dordrecht (west) aan de Wieldrechtse Zeedijk, Oude Beerpoldersekade, Rijkstraatweg en Kilweg te Dordrecht.

De vergunning met nummer D0025130 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,

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**

Watervergunning

Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 4 februari 2014 een aanvraag ontvangen van VolkerWessels Telecom | Infratechniek bv om aan KPN B.V. te Amersfoort een vergunning te verlenen. De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een 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 KPN B.V., Stationstraat 115, 3811MH te Amersfoort, of diens rechtverkrijgende(n), te verlenen. De vergunning betreft het aanbrengen en verwijderen van kabels in het kader van dijkversterkingsproject Dordrecht (west) aan de Wieldrechtse Zeedijk, Oude Beerpoldersekade, Rijkstraatweg en Kilweg te Dordrecht.
- II De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd voor het hebben en onderhouden van de werken genoemd onder besluit I.
- III 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.
- IV De gewaarmerkte tekeningen zoals opgenomen in bijlage II deel te laten uitmaken van deze vergunning.
- V 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.

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Dordrecht;
algemeen@ozhz.nl
- b. VolkerWessels Telecom | Infratechniek bv, t.a.v. mevrouw B.C. van Ballegooijen, postbus 302, 3330 AH Zwijndrecht, 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 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 waterstaatswerken, 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
6. In de periode van 1 oktober tot 1 april mogen op, aan of in een waterkering geen werkzaamheden mogen worden uitgevoerd.

Ten aanzien van uitvoering en revisie

7. Tijdens de uitvoering van het werk dient een exemplaar van deze vergunning met gewaarmerkte tekeningen op het werk aanwezig te zijn.
8. De werken moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de bij deze vergunning behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlagen, behoudens de uit de voorschriften voortvloeiende wijzigingen en/of aanvullingen.
9. 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.
10. 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 en de lokale waterhuishouding te waarborgen.
11. 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.
12. 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.
13. De stabiliteit en de veiligheid van de waterkering en de lokale waterhuishouding mag tijdens de uitvoering van de werkzaamheden niet worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.



waterschap
**Hollandse
Delta**

14. 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 bereikbaarheid

15. 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 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. Het is verboden (behoudens de vergunde werken) in, op, onder of naast de werken iets van het bestaande dijkbeloop te ontgraven.
19. Ingravingen moeten op een zodanige wijze worden gemaakt, dat de taluds van de gemaakte ingravingen niet mogen afschuiven.
20. Alvorens met de werkzaamheden wordt aangevangen moet het grasgewas kort worden afgemaaid en de bezoding worden afgenomen.
21. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moet door de vergunninghouder worden afgevoerd.
22. De verschillende grondsoorten moeten in oorspronkelijke volgorde worden teruggebracht, deze grond moeten goed worden verdicht in lagen van 0,20 meter tot het oorspronkelijke maaiveld.
23. 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 kabels

24. 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.
25. Niet meer in gebruik zijnde kabels moeten verwijderd worden uit de zonering van waterstaatswerken. Kabels dieper dan 1,50 meter onder het oorspronkelijke maaiveld kunnen blijven liggen, maar blijven wel in beheer en onderhoud bij de vergunninghouder.
26. De kabels moeten waterstaatswerken haaks kruisen.

Ten aanzien van kabels in en nabij waterkering

27. De kabels moeten in open ontgraving worden aangelegd zonder het gebruik van mantelbuizen.
28. 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.



waterschap
**Hollandse
Delta**

29. Ingravingen mogen in geen geval dieper plaatsvinden dan tot 0,10 m beneden de onderkant van de kabels.
30. Indien na het aanbrengen van de kabels 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 kabels nabij oppervlaktelichamen

31. De sleuf voor het aanleggen van de kabels moet tenminste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
32. Las- of aansluitgaten of handholes voor het aansluiten van de kabels moeten tenminste 0,50 m uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden gegraven.
33. De kabels moeten 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.
34. Kruising van het oppervlaktewaterlichaam via een dam met duiker moet zodanig worden uitgevoerd, dat de afstand tussen de kabels en de bovenkant van de duiker 0,30 m bedraagt.
35. Indien de gronddekking niet voldoende is om de kabels boven de duiker te leggen moeten deze onder de duiker worden gelegd.
36. 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 de boring (watergang ter hoogte van gemaal Loudon)

37. Het boorgat moet op ten minste 1,50 m vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam liggen en tevens buiten de veiligheidszone van de waterkering.
38. Op de boorstelling moet de pompdruk met een schrijvende meter worden geregistreerd. De optredende muddrukken tijdens de pilotboring, de ruimerboring en de intrekoperatie mogen niet uitkomen boven de vooraf op basis van onderzoek en berekening vastgestelde maximaal toelaatbare muddrukken. Direct na de werkzaamheden moet een overzichtstabel met hierin de werkelijk optredende muddrukken tijdens het boren worden aangeleverd aan de afdeling Handhaving. In deze tabel moeten worden aangegeven:
 - relevante punten in het dwarsprofiel;
 - afstand tot het intredepunt (in m);
 - maximaal toelaatbare muddrukken in het boorgat (in kN/m²);
 - maximaal toelaatbare pompdruk aan de rig tijdens de pilotboring bij een aan te geven (relatief laag) bentoniet debiet (in kN/m²);
 - kolom voor het noteren van de opgetreden drukken (pilotboring) (in kN/m²);
 - maximaal toelaatbare pompdruk aan de rig tijdens de ruimerboring bij een aan te geven (hoger) bentoniet debiet (in kN/m²);
 - kolom voor het invullen van de opgetreden drukken (ruimerboring) (in kN/m²).
39. De ontstane ruimte tussen het boorgat en de leiding dient te worden gedämmerd.
40. 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



waterschap
**Hollandse
Delta**

maatregelen te nemen om verspreiding van bentoniet in het oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten en/of blow-outs te voorkomen.

41. 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.
42. 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.

Ten aanzien van de afwerking

43. 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.
44. 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 steenbekleding/verharding of worden bezood of ingezaaid met een rassenlijstmengsel type Delta 1.
45. Wanneer op 1 oktober geen erosiebestendige dijkbekleding aanwezig is, of deze zich naar het oordeel van het waterschap in slechte staat bevindt, op het werkterrein 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.
46. 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

Als gevolg van een dijkversterkingsproject moeten kabels worden verlegd. Vanwege werken binnen de invloedssfeer van waterstaatswerken is een vergunning 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 beschermingszones is op grond van artikel 4.1.1 van de Keur van waterschap Hollandse Delta 2009 een vergunning vereist.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij oppervlaktewaterlichamen die zijn opgenomen in de legger van waterschap Hollandse Delta of die als gevolg van de dijkversterking worden aangebracht.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij de waterkering plaatselijk bekend als Wieldrechtse Zeedijk / Oude Beerpoldersekade . Deze waterkering is een primaire waterkering volgens de legger van 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. 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 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 waterstaatswerken 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

Vanwege de waarborging van het aanwezig profiel en daarmee samenhangend de stabiliteit en veiligheid van het waterstaatswerk, maar ook voor het uitvoeren van het beheer en onderhoud, worden ontgravingen geminimaliseerd en stroken gereserveerd. Deze kabel- en leidingenstroken komen voort uit het projectplan van het dijkversterkingsproject inclusief de nadere uitwerking en motivering voor de ligging. De watervergunning beperkt zich tot de tijdelijke



waterschap
**Hollandse
Delta**

ingravingen ten behoeve van de verlegging van kabels en het beheren en onderhouden van de nieuwe situatie.

Constructie en uitvoering

Niet meer in gebruik zijnde kabels worden verwijderd uit de zonering van de waterkering. Niet waterkerende elementen, zoals kabels, dragen bij aan de faalkans van een waterkering en dit heeft tot gevolg dan buiten gebruik zijnde kabels uit de zonering van de waterkering moeten worden verwijderd, tenzij aangetoond wordt dat het verwijderen van de kabels meer schade oplevert.

De nieuw aan te liggen kabels liggen hoofdzakelijk parallel aan de waterkering en sluiten lokale objecten aan op het openbare netwerk. Eenmaal wordt de waterkering in open ontgraving gekruist (Rijkstraatweg). Tussen gemaal Loudon en de Kiltunnel worden zijwegen gepasseerd.

Er wordt geen gebruik gemaakt van mantelbuizen. Het gebruik van mantelbuizen binnen de zonering van de waterkering wordt niet toegestaan vanwege de grotere kans op het ingang zetten van faalmechanismen, door bijvoorbeeld het ontstaan van kwelstromingen door en langs een mantelbuis.

Ter hoogte van gemaal Loudon wordt een watergang gepasseerd middels een gestuurde boring. Het in- en uitrede punt is gelegen buiten de veiligheidszone van de waterkering en wordt op voldoende diepte onder de vaste bodem van het oppervlaktewaterlichaam aangebracht.

De vergunninghouder stemt af met de civiele aannemer over eventuele tijdelijke tracés alvorens over te gaan tot de definitieve ligging.

Gezien de reeds gekozen tracés vanuit het dijkversterkingsproject, de beperkte ingravingen en voorgeschreven afwerking zijn er geen bezwaren ten aanzien van de voorgenomen werken.

Faalmechanismen

Ingravingen zijn van tijdelijke aard en blijven beperkt tot 1,50 meter. Na afloop wordt het geheel in overeenstemming met de omgeving / erosiebestending afgewerkt.

Bergingscapaciteit en doorstroming

De werken vinden plaats langs oppervlaktewaterlichamen en eenmaal wordt een watergang gepasseerd middels een gestuurde boring. Er is dan ook geen directe relatie met bergingscapaciteit en doorstroming.

Beheer en onderhoud

Het verwijderen en aanleggen van kabels is een gevolg van een dijkversterkingsproject. De kabels zorgen niet voor wijziging in het beheren en onderhouden van de waterkering en oppervlaktewaterlichamen.

Uitvoeringsperiode (stormseizoen)

De werken worden uitgevoerd buiten het stormseizoen.

De kans op het falen van waterkeringen is het grootst op het moment dat de waterkering het zwaarst belast wordt. Deze belasting treedt op bij hoge waterstanden en sterke wind. In de periode van 1 oktober tot 1 april (het stormseizoen) is er een grotere kans op het optreden van hoog water in combinatie met sterke wind. Bij het verrichten van werkzaamheden in de waterkering in deze periode wordt de functie van de waterkering aangetast, waardoor de faalkans van de waterkering wordt vergroot.

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 waterstaatswerk 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 4 februari 2014 door het waterschap ontvangen en geregistreerd onder nummer I1400912.

De ingediende aanvraag bevat de volgende stukken met kenmerk I1400912:

- aanvraagformulier;
- begeleidende brief;
- tekening 475105-VT, versie 1, blad 1, d.d. 14-01-2014 (vervallen);
- tekening 475105-VT, versie 1, blad 2, d.d. 14-01-2014 (vervallen);
- tekening 475105-VT, versie 1, blad 3, d.d. 14-01-2014 (vervallen);
- tekening 475105-VT, versie 1, blad 4, d.d. 14-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 1, blad 5, d.d. 14-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 1, blad 6, d.d. 14-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 2, blad 2, d.d. 30-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 1, blad 8, d.d. 30-01-2014.

De aanvrager is op 11 februari 2014 schriftelijk op de hoogte gebracht dat de aanvraag onvoldoende gegevens bevat om in behandeling te kunnen nemen. De ontbrekende gegevens zijn op 7 maart 2014 ontvangen en bevat de volgende stukken met kenmerk I1401699:

- aanvraagformulier;
- begeleidende brief;
- onderbouwing aanvraag "Definitieve uitwerking van de indicatieve wenstracés voor dijkversterkingsproject eiland van Dordrecht"
- tekening 475105-VT, versie 2, blad 1, d.d. 28-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 2, blad 2, d.d. 28-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 2, blad 3, d.d. 28-01-2014.

VolkerWessels Telecom | Infratechniek B.V. te Zwijndrecht is door KPN B.V., 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

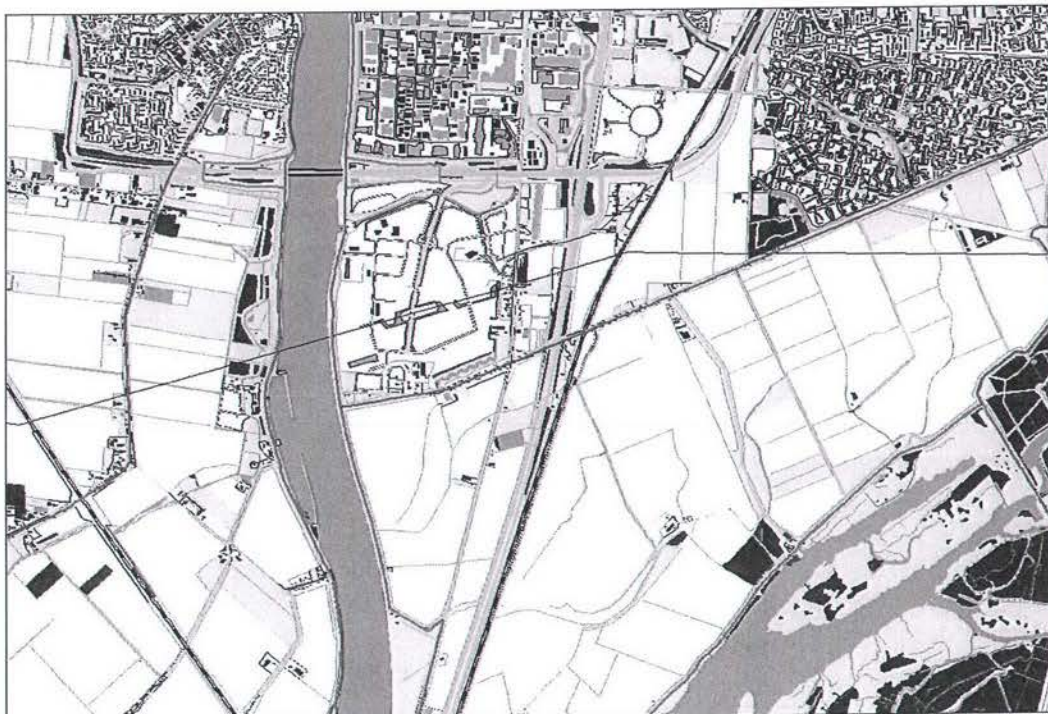
- I De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens andere vergunning(en) en/of ontheffing(en) en/of een meldingsplicht vereist kunnen zijn.
- II Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder 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).

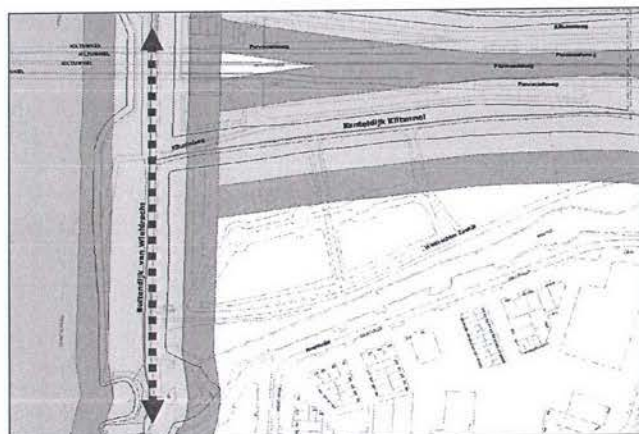


Bijlage I Locatie projectgebied

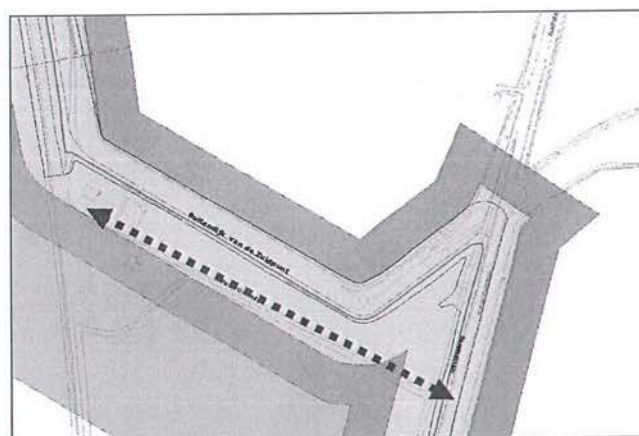
waterschap
**Hollandse
Delta**



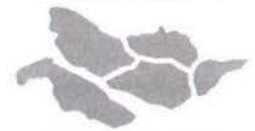
Nieuw aan te leggen kabels:



Blad 2/3



Blad 7/8



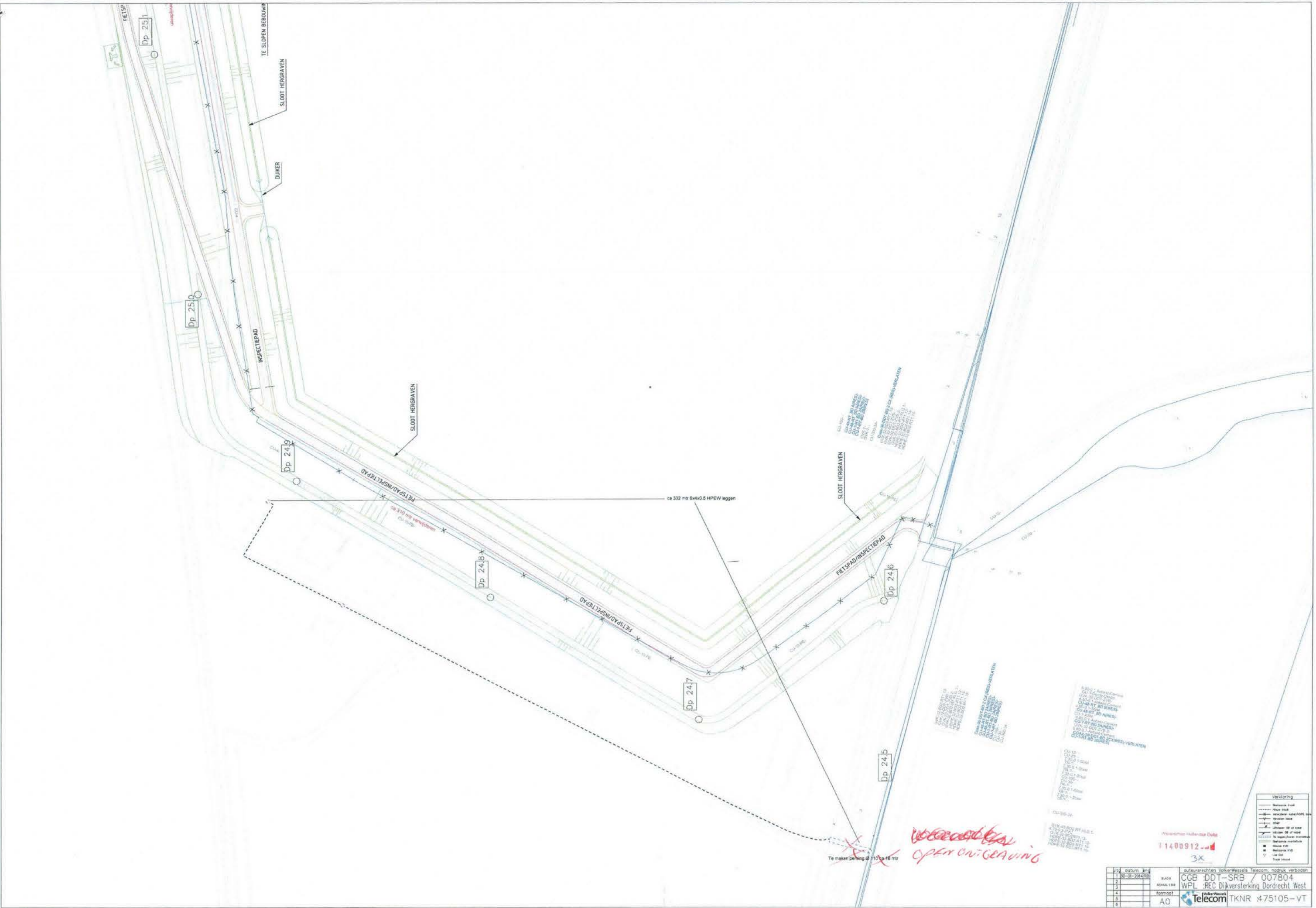
Bijlage II Gewaarmerkte tekeningen

I1400912

- tekening 475105-VT, versie 1, blad 4, d.d. 14-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 1, blad 5, d.d. 14-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 1, blad 6, d.d. 14-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 2, blad 2, d.d. 30-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 1, blad 8, d.d. 30-01-2014.

I1401699

- tekening 475105-VT, versie 2, blad 1, d.d. 28-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 2, blad 2, d.d. 28-01-2014;
- tekening 475105-VT, versie 2, blad 3, d.d. 28-01-2014.



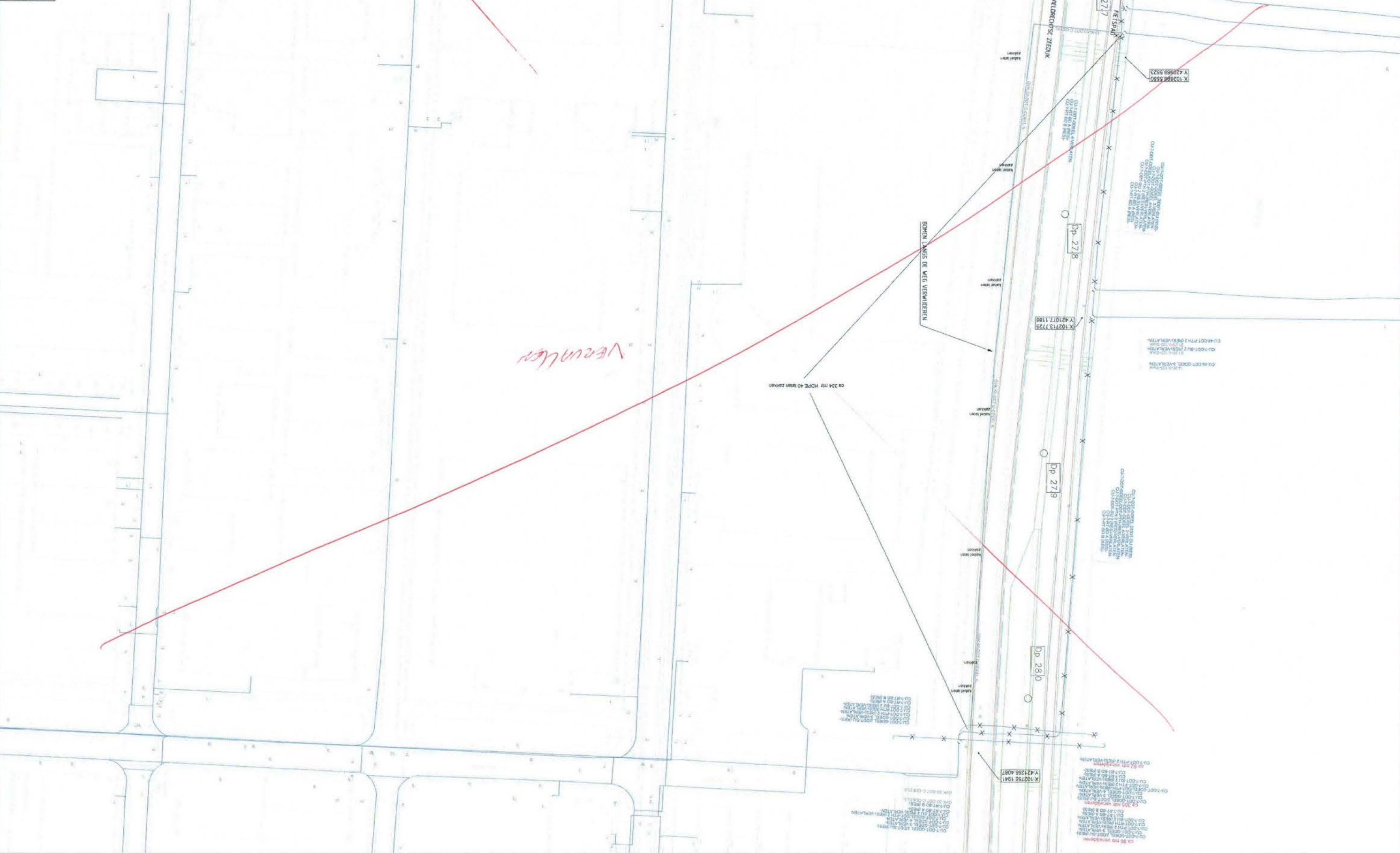
1:1400912

Weggevoerd
OPEN ONTGRAVEN

versterking	
—	Betonnen voet
—	Weg 10cm
—	Weg 15cm
—	Weg 20cm
—	Weg 25cm
—	Weg 30cm
—	Weg 35cm
—	Weg 40cm
—	Weg 45cm
—	Weg 50cm
—	Weg 55cm
—	Weg 60cm
—	Weg 65cm
—	Weg 70cm
—	Weg 75cm
—	Weg 80cm
—	Weg 85cm
—	Weg 90cm
—	Weg 95cm
—	Weg 100cm

Autorechten Volkswaard Telecom, nadruk verboden
CGB-DDT-SRB / 007804
WPL-REC Dijkversterking Dordrecht West
TKNR 475105-VT

11400912
 114-01-201908
 GGB-DT-SRB / 007804
 WPL: SEC Dikawasan Dredcht West
 telecom
 TKNR #75105-VI
 AO
 1
 2
 3
 4
 5
 6



X:102696.5550
Y:420969.5523

23.000.125.000
CU-NOT-GOEL 3007-32 IRESK
CU-NOT-GOEL 3007-32 IRESK
CU-NOT-GOEL 3007-32 IRESK
CU-NOT-GOEL 3007-32 IRESK
CU-NOT-GOEL 3007-32 IRESK
CU-NOT-GOEL 3007-32 IRESK
CU-NOT-GOEL 3007-32 IRESK
CU-NOT-GOEL 3007-32 IRESK
CU-NOT-GOEL 3007-32 IRESK
CU-NOT-GOEL 3007-32 IRESK

A A B B

Dp 271

Dp 271b

Dp 271c

X:102708.9328
Y:420963.9761

Te maken paring Ø 110 ca 7 mtr

Vervalten

Verklaring	
-----	Baanlijn
-----	Belegging
-----	Belegging met afvoer
-----	Belegging met afvoer
-----	Belegging met afvoer
-----	Belegging met afvoer
-----	Belegging met afvoer
-----	Belegging met afvoer
-----	Belegging met afvoer
-----	Belegging met afvoer
-----	Belegging met afvoer

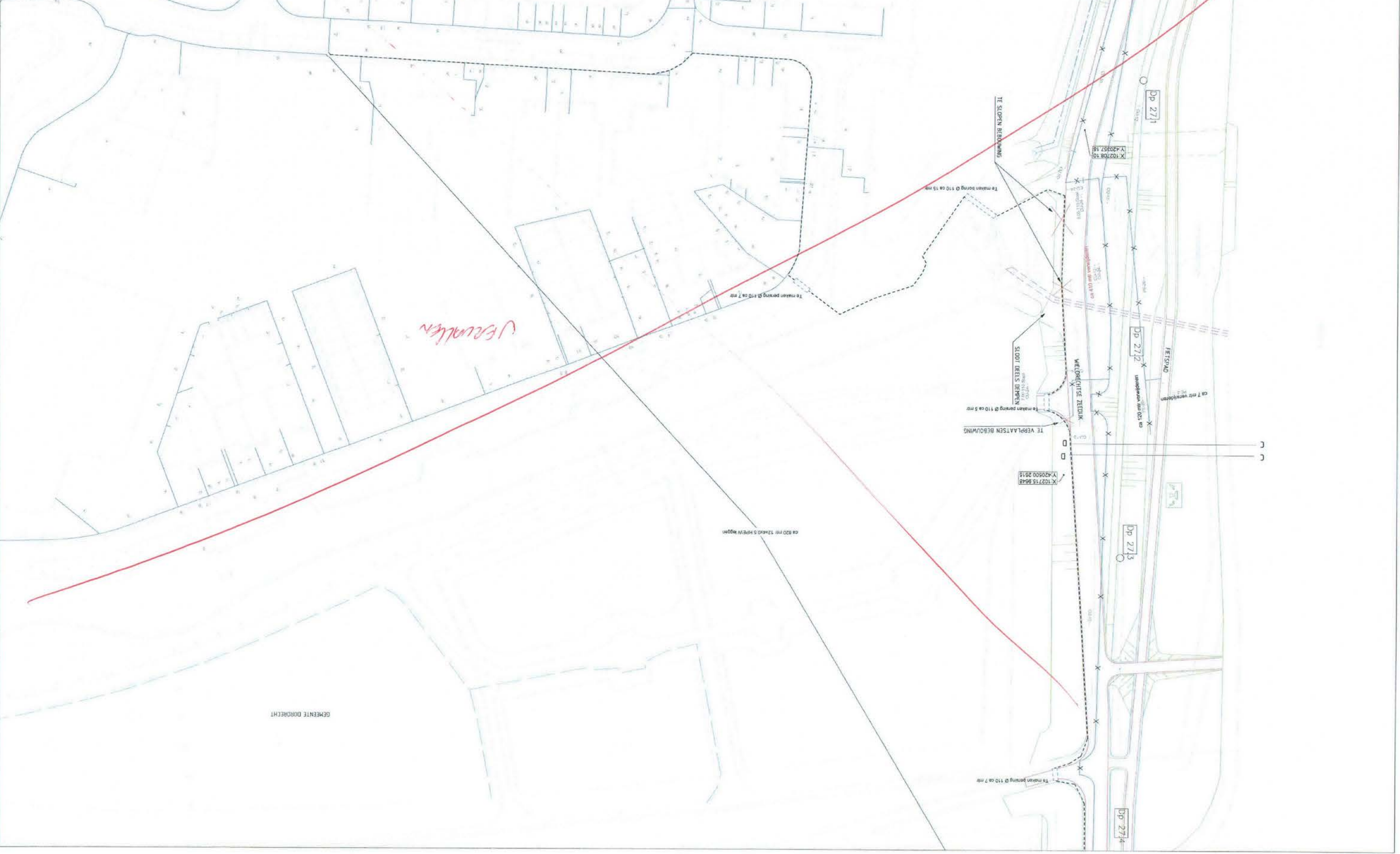
140912 Jd
3X

blad	datum	and	and
1	14-01-2014		
2			
3			
4			
5			
6			

A0
 CGB-DDT-SRB / 007804
 WPL-REC Dijkversterking Dordrecht West
 Telecom TKNR 475105-VT

1	1-2-2019	MAO 3	1400912
2			
3			
4			
5			
6			

WPL rec Dijksterking Drecht West
 CGB DDT-SRB / 007804
 Telecom TKNR 475105-VT



GEWENTE DOORRECHT



Verklaring

- - - - - Bestaande loop
- - - - - Nieuw tracé
- - - - - Verwijderde loop/afsluit
- - - - - Verwijderde sloot
- - - - - Sloot
- - - - - Verwijderde sloot
- - - - - Verwijderde oever
- - - - - Toekomstige oever
- - - - - Toekomstige oever met wal
- - - - - Toekomstige oever met wal met natuurwal
- - - - - Toekomstige oever met wal met natuurwal met gras
- - - - - Toekomstige oever met wal met natuurwal met gras met haag
- - - - - Toekomstige oever met wal met natuurwal met gras met haag met haag
- - - - - Toekomstige oever met wal met natuurwal met gras met haag met haag met haag
- - - - - Toekomstige oever met wal met natuurwal met gras met haag met haag met haag met haag

11400912
3X

1	24-09-2016	BLAD 4	CGB :DDT-SRB / 007804
2		SCHAAL 1:500	WPL :REC Dijkversterking Dordrecht West
3		Formaat	
4		AO	Telecom TKNR :475105-VT
5			
6			

№ документа	1.1-01-01	№ документа	AO
№ документа	CG8-DT-SRB / 007804	№ документа	CG8-DT-SRB / 007804
№ документа	WPL: REC-Divisiōn Dordrecht West	№ документа	WPL: REC-Divisiōn Dordrecht West
№ документа	TKNR #75105-VI	№ документа	TKNR #75105-VI
Telecom			
11400912			





X: 102647 2527
Y: 419718 4034

X: 102636 4526
Y: 419687 5134

AFRIJT NOPIT TE VERVALLEN

SLOOT HERGRAVEN

X: 102684 4108
Y: 419490 4198

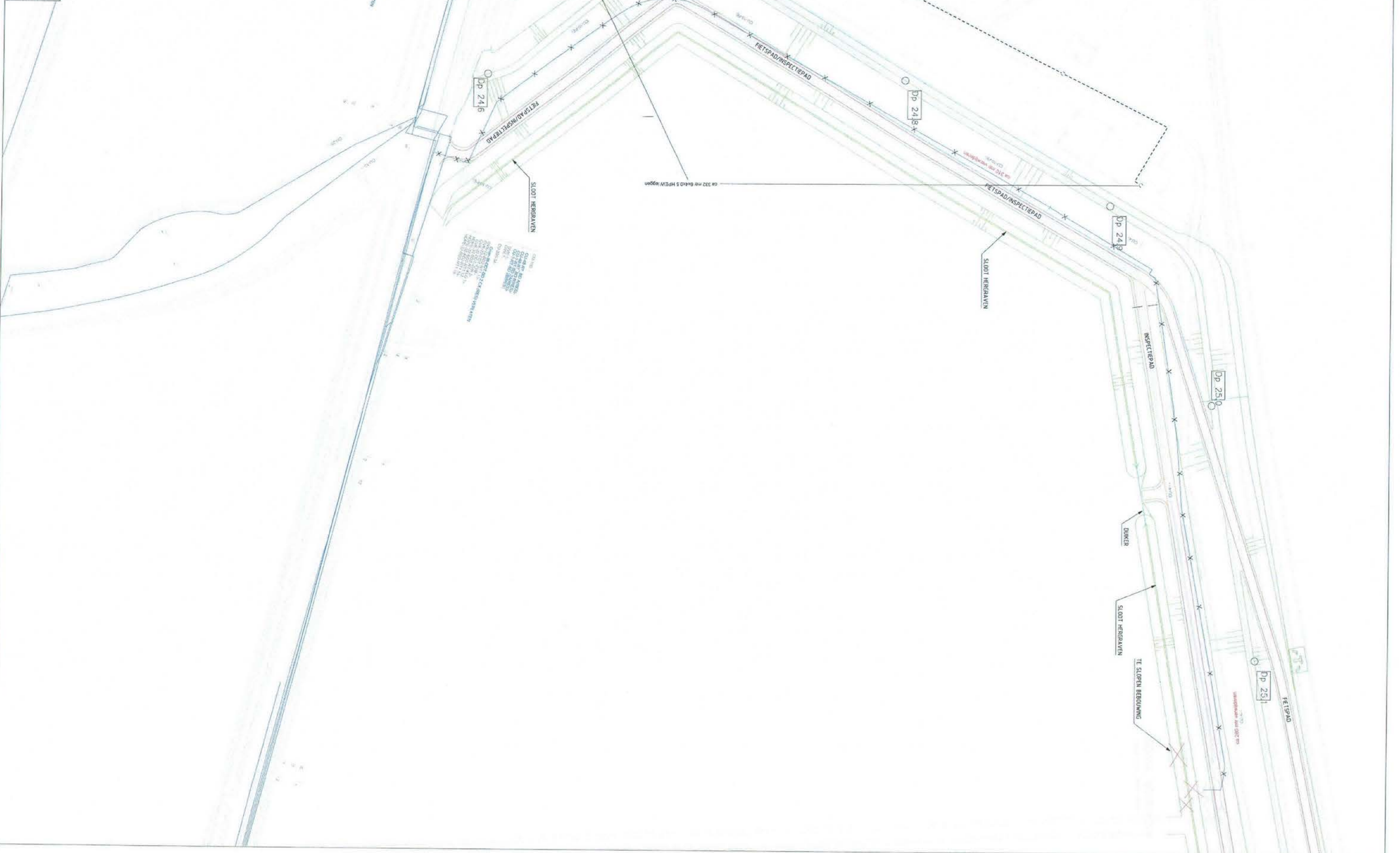
Verandering	
-----	Bestaande voet
-----	Nieuw tracé
-----	Verandering bestaande voet
-----	Verandering land
-----	Gras
-----	Uitsluitend op wijk
-----	Verandering op wijk
-----	Op wijk (niet aangegeven)
-----	Bestaande verharding
-----	Nieuw K10
-----	Bestaande K10
-----	Op dijk
-----	Hoog strand

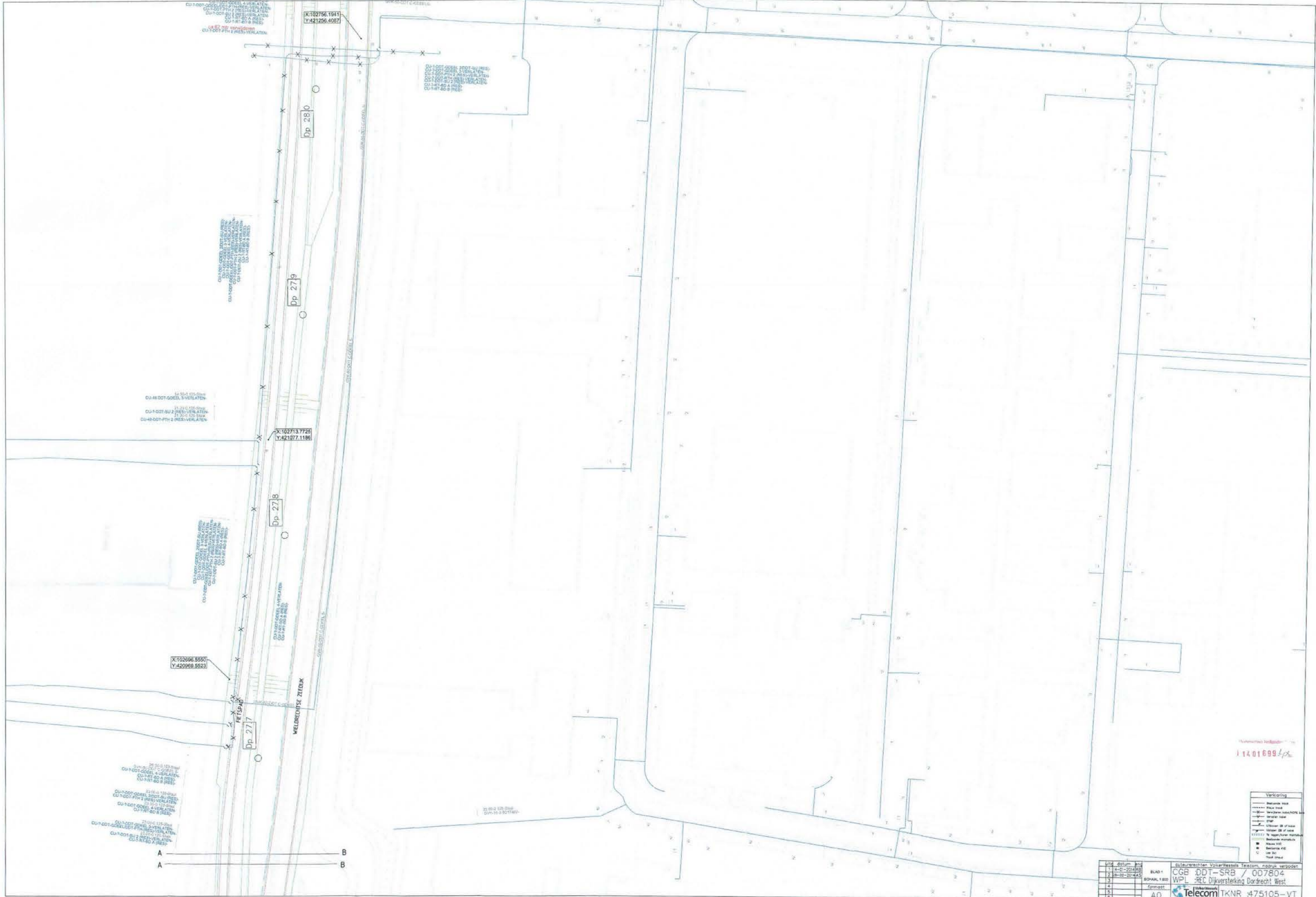
11400912

1	datum	14-01-2024	BLAD 8	CGB :DDT-SRB / 007804
2	schaal	1:500	WPL	:REC Dijkversterking Dordrecht West
3	formaat	AO	Telecom	TKNR :475105-VT

1	14-0-20-000	14-0-20-000	14-0-20-000
2	14-0-20-000	14-0-20-000	14-0-20-000
3	14-0-20-000	14-0-20-000	14-0-20-000
4	14-0-20-000	14-0-20-000	14-0-20-000
5	14-0-20-000	14-0-20-000	14-0-20-000
6	14-0-20-000	14-0-20-000	14-0-20-000
7	14-0-20-000	14-0-20-000	14-0-20-000
8	14-0-20-000	14-0-20-000	14-0-20-000
9	14-0-20-000	14-0-20-000	14-0-20-000
10	14-0-20-000	14-0-20-000	14-0-20-000

Telecom
 TKNR 475105-VT
 CCB: DD1-SRB / 00/804
 WPL: REC D1-Versterking Doordrecht West
 14408912





11401699

Verklaring

—	Bestuurlijke grens
—	Weg
—	Wegvoering
—	Wegvoering met overloop
—	Wegvoering met overloop en afvoer
—	Wegvoering met overloop en afvoer met afvoer
—	Wegvoering met overloop en afvoer met afvoer en afvoer
—	Wegvoering met overloop en afvoer met afvoer en afvoer met afvoer
—	Wegvoering met overloop en afvoer met afvoer en afvoer met afvoer met afvoer
—	Wegvoering met overloop en afvoer met afvoer en afvoer met afvoer met afvoer met afvoer

Lid	datum	inh.
1	14-01-2018	
2	28-03-2018	
3		
4		
5		
6		

BLAD 1
SCHAL 1:800
formaat
AO

Telecom TKNR :475105-VT

CGR :DDT-SRB / 007804
WPL :REC Dijkversterking Dordrecht West

Telecom	
AO	00
BLAD 3	1
BLAD 2	2
BLAD 1	3
BLAD 4	4
BLAD 5	5
BLAD 6	6
BLAD 7	7
BLAD 8	8
BLAD 9	9
BLAD 10	10
BLAD 11	11
BLAD 12	12
BLAD 13	13
BLAD 14	14
BLAD 15	15
BLAD 16	16
BLAD 17	17
BLAD 18	18
BLAD 19	19
BLAD 20	20
BLAD 21	21
BLAD 22	22
BLAD 23	23
BLAD 24	24
BLAD 25	25
BLAD 26	26
BLAD 27	27
BLAD 28	28
BLAD 29	29
BLAD 30	30
BLAD 31	31
BLAD 32	32
BLAD 33	33
BLAD 34	34
BLAD 35	35
BLAD 36	36
BLAD 37	37
BLAD 38	38
BLAD 39	39
BLAD 40	40
BLAD 41	41
BLAD 42	42
BLAD 43	43
BLAD 44	44
BLAD 45	45
BLAD 46	46
BLAD 47	47
BLAD 48	48
BLAD 49	49
BLAD 50	50

CG8 DOT-SRB / 007804
MPL: REC Diverstering Dordrecht West
TKNR: 475105-VI
Telecom





11401699

nr	datum	ing
1	14-01-2014	SRB
2	28-02-2014	SRB
3	28-02-2014	SRB
4		
5		
6		

BLAD 2
 SCHAL 1:500

Formaat
 A0

auteursrechten Volke/Wesela Telecom, nootuk verboden
 CGB DDT-SRB / 007804
 WPL REC Dikwerstering Dordrecht West

Telecom TKNR 475105-VT

Verwijzing

-----	Bestaande tracé
-----	Bestaande kanaal
-----	Bestaande oeverwal
-----	Bestaande dijk
-----	Bestaande oeverwal met oeverwal
-----	Bestaande oeverwal met dijk
-----	Bestaande oeverwal met dijk en oeverwal
-----	Bestaande oeverwal met dijk en oeverwal met dijk
-----	Bestaande oeverwal met dijk en oeverwal met dijk en oeverwal
-----	Bestaande oeverwal met dijk en oeverwal met dijk en oeverwal met dijk
-----	Bestaande oeverwal met dijk en oeverwal met dijk en oeverwal met dijk en oeverwal
-----	Bestaande oeverwal met dijk en oeverwal met dijk en oeverwal met dijk en oeverwal met dijk en oeverwal