

TenneT TSO B.V.  
De heer [REDACTED]  
Utrechtseweg 310 M01  
6812 AR ARNHEM

Uw schrijven van : 18 november 2022  
Uw kenmerk : 25 WSBD - watervergunning  
Zaaknummer : 0652587378  
Ons kenmerk : 626830  
Behandeld door : de heer [REDACTED]  
Doorkiesnummer : 076 564 [REDACTED]  
Datum : 22 mei 2024  
Verzenddatum : 22 mei 2024

Onderwerp: Definitief besluit

Geachte heer [REDACTED],

#### Definitieve beschikking

Hierbij delen wij u mede, dat de door u aangevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend. Het besluit is bijgevoegd.

#### Algemene regels

Op grond van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden zonder vergunning werkzaamheden uit te voeren. Op grond van artikel 1.4 van de Keur kan het bestuur Algemene regels stellen die een vrijstelling van die vergunningsplicht inhouden. Het waterschap heeft de Algemene Regels waterschap Brabantse Delta opgesteld. Indien voor de werkzaamheden aan deze Algemene regels voldaan wordt dan heeft u vrijstelling van de vergunningplicht.

Mogelijke gevolgen door werkzaamheden aan dijken en kades langs de rivieren in West-Brabant Waterschap Brabantse Delta werkt aan het in de toekomst veilig houden van de dijken en kades. Het is daarom noodzakelijk om maatregelen te nemen om de veiligheid te waarborgen.

Het waterschap is op dit moment de dijken en kades langs de Mark, Vliet en Dintel aan het toetsen. Deze moeten voldoen aan de norm T100, die gesteld is door de Provincie Noord-Brabant. Deze norm staat voor een waterstand die gemiddeld één keer in de 100 jaar voorkomt en is vastgesteld in de Provinciale Verordening Water. Een aantal dijktrajecten is in de toetsing afgekeurd. Deze dijken worden op dit moment verder onderzocht. Met de gegevens van de onderzoeken zullen verbeter- en beheersmaatregelen worden getroffen.

Mogelijk zijn ook maatregelen noodzakelijk op het tracé van de dijk waarop de aan u verleende vergunning betrekking heeft. Wij willen u er daarom op wijzen dat het mogelijk is dat deze aan u vergunde werken in een later stadium moeten worden verplaatst of verwijderd.

Zie voor meer informatie [www.brabantsedelta.nl/onzedijken](http://www.brabantsedelta.nl/onzedijken).

#### Gevolgde procedure

In artikel 20a, eerste lid van de Elektriciteitswet 1998 is bepaald dat op de besluitvorming voor dit project de rijkscoördinatierегeling als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing is. In samenwerking met het coördinatiebesluit van de minister voor Klimaat en Energie (K&E) van 20 juni 2022, wil dat in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor Zuid-West 380kV Oost (Rilland – Tilburg) gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister voor K&E. Daarbij doorlopen de besluiten, op grond van artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht met toepassing van de bijzondere regels in artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro.

Dit besluit is één van de besluiten die nodig zijn voor Zuid-West 380kV Oost (Rilland – Tilburg). Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatierегeling van toepassing. De minister voor K&E heeft een gecoördineerde

voorbereiding van de besluiten voor het Zuid-West 380kV Oost (Rilland – Tilburg) bevorderd. Onderhavig besluit is samen met het inpassingsplan en andere besluiten als volgt voorbereid:

- Op 8 augustus 2022 is op grond van artikel 20c, tweede lid, in samenhang met artikel 20ca van de Elektriciteitswet 1998 het onderhavige besluit aangewezen als besluit dat ook gecoördineerd wordt voorbereid en bekend gemaakt;
- op 14 september 2023 en 28 september 2023 zijn de kennisgevingen met betrekking tot het ontwerp van de besluiten gepubliceerd in de Staatscourant; kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen;
- Het ontwerp van het besluit heeft van 15 september 2023 tot en met 26 oktober 2023 & 29 september 2023 tot en met 9 november 2023 digitaal ter inzage gelegen op [www.rvo.nl/hsv-380-kv-zuid-west-oost](http://www.rvo.nl/hsv-380-kv-zuid-west-oost).

Op grond van artikel 3.32 in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wet ruimtelijke ordening worden dit besluit en de andere besluiten gelijktijdig door de minister voor K&E bekendgemaakt. Tevens doet de minister voor K&E daarvan mededeling in de Staatscourant, enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen en langs elektronische weg. Eerdere insprekers en grondeigenaren en beperkt gerechtigden op die gronden worden persoonlijk geïnformeerd.

#### Aanduiding beroepsprocedure

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA, Den Haag. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt aan met de ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd. Een niet-belanghebbende die een zienswijze naar voren heeft gebracht op het ontwerp van het desbetreffende besluit of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat hij niet of niet tijdig heeft gedaan, kan ook beroep instellen.

Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat in het beroepschrift moet worden aangegeven welke beroepsgronden hij aanvoert tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd.

Het wordt aanbevolen in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

#### Behandeling zienswijzen

Voor dit besluit is sprake van een gecoördineerde procedure, de zogenaamde Rijkscoördinatieregeling. Dit betekent dat het ontwerp van dit besluit gelijktijdig met de andere ontwerp uitvoeringsbesluiten voor het project Zuid-West 380kV Oost (Rilland – Tilburg) ter inzage heeft gelegen.

Tijdens de terinzagelegging van de uitvoeringsbesluiten zijn in totaal 48 zienswijzen ingediend. De binnengekomen zienswijzen zijn in één gezamenlijke antwoordnota samengevat en van een beantwoording voorzien. De antwoordnota is op <http://www.rvo.nl/hsv-380-kv-zuid-west-oost> te raadplegen. In de antwoordnota is ook aangegeven of de ingebrachte zienswijze betrekking heeft op één specifiek ontwerpbesluit of dat het een algemene zienswijze betreft die niet gericht is op een specifiek ontwerpbesluit. De antwoordnota dient als bijlage beschouwd te worden van dit besluit en wordt, voor zover betrekking hebbend op dit besluit, geacht daarvan deel uit te maken.

In sommige gevallen heeft een ingediende zienswijze tot een aanpassing van het besluit geleid. Indien dit het geval is staat dit in de antwoordnota aangegeven. Voor een juiste verwerking van deze wijzigingen in de definitieve besluiten is contact gezocht met de aanvrager van de vergunning. Waar nodig is verzocht om de vergunningstukken aan te passen. In de antwoordnota is een overzicht opgenomen van de doorgevoerde wijzigingen naar aanleiding van de ingediende zienswijze.

Tot slot zijn er vanuit de aanvrager vanwege nieuwe inzichten of nadere uitwerking van de plannen voor de hoogspanningsverbinding ook enkele wijzigingen verzocht door te voeren in de definitieve besluiten. Deze wijzigingen zijn besproken tussen bevoegd gezag en aanvrager. In hoofdzaak betreft dit ondergeschikte wijzigingen die geen belangen van derden onevenredig schaden. Een overzicht van deze wijzigingen is eveneens opgenomen in de antwoordnota voor de zienswijze.

#### Lozing in oppervlaktewater

##### Kwaliteit

De lozing valt kwalitatief onder het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi).

De specifiek voor deze lozing van toepassing zijnde voorwaarden zijn terug te vinden artikel 3.2 van het Blbi. Het lozen in een watergang is toegestaan indien het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt en wanneer als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Lozen op of in de bodem is conform artikel 3.2 van het Besluit lozen buiten inrichtingen toegestaan zonder aanvullende voorschriften.



### *Bodemverontreinigingen*

Bij het lozen van grondwater bij een bodemverontreiniging in de zin van de Wet bodembescherming is artikel 3.1 van het Besluit lozen buiten inrichting van toepassing.

### *Chloride*

Voor alle lozingen in oppervlaktewater geldt dat het chloride gehalte in het te lozen water niet hoger mag zijn dan het chloride gehalte in het ontvangend oppervlaktewater.

Bij het lozen moet altijd de zorgplicht in acht genomen worden.

### Kwantiteit

Voor het kwantitatieve aspect is Algemene regel 12 op deze lozing van toepassing wanneer de lozing niet meer dan 100 m<sup>3</sup> per uur is.

Voor alle lozingen tot maximaal 100 m<sup>3</sup>/uur is geen vergunning nodig maar geldt dat de waterloop waarin geloosd wordt de hoeveelheid water moet kunnen verwerken en de lozing geen wateroverlast mag veroorzaken.

De vergunning is ook van toepassing op alle lozingen met meer dan 100 m<sup>3</sup> per uur.

### Heffing

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater of de riolering wordt door ons waterschap een heffing opgelegd, die wordt vastgesteld op basis van de coëfficiënt 1 vervuilingseenheid (ve) per 1.000 m<sup>3</sup> geloosd water. Het tarief wordt jaarlijks bepaald. In 2023 bedraagt 1 ve € 69,30.

Daarom moet de geloosde hoeveelheid grondwater gemeten worden met een nauwkeurigheid van ten minste 95%.

### Contactgegevens ten behoeve van bemaling

In de vergunning wordt diverse malen verwezen naar Team toezicht omgeving van waterschap Brabantse Delta. Als e-mail adres voor dit team mag het volgende e-mailadres gebruikt worden: toezichtbronneringen@brabantsedelta.nl.

Voor de afstemming met Team vergunningen kunt u mailen naar vergunningen@brabantsedelta.nl.

Wij verzoeken u om altijd het kenmerk van de vergunning te vermelden.

### Mededelingenblad

In het bijgevoegde mededelingenblad vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

### Vragen

Voor eventuele vragen over deze vergunning kunt u contact opnemen met de heer K. Castricum, telefoon 076 564 1153 of e-mail k.castricum@brabantsedelta.nl.

Hoogachtend,

Namens het dagelijks bestuur,  
Teammanager vergunningen

mr. XXXXXXXXXX

Bijlagen:       - besluit  
                  - mededelingenblad  
                  - tekeningen, documenten en rapporten

Kopie aan:       - Woensdrecht: gemeente@woensdrecht.nl  
                  - Bergen op Zoom: stadskantoor@bergenopzoom.nl  
                  - Roosendaal: m.splinter@roosendaal.nl  
                  - Halderberge: gemeente@halderberge.nl  
                  - Moerdijk: info@moerdijk.nl  
                  - Drimmelen: vergunningen@drimmelen.nl  
                  - Geertruidenberg: info@geertruidenberg.nl  
                  - Oosterhout: bedrijven@oosterhout.nl  
                  - Dongen: info@dongen.nl  
                  - Waalwijk: info@waalwijk.nl  
                  - Loon op Zand: info@loonopzand.nl  
                  - Tilburg: rioleringenwater@tilburg.nl

Nummer: 626830

De teammanager vergunningen, **daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta'**;

beschikkende op het desbetreffende verzoek ingekomen op 18 november 2022 geregistreerd onder zaaknummer 0652587378 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 22 mei 2024.

Van: TenneT TSO B.V.  
Utrechtseweg 310 M01  
6812 AR te Arnhem

Gelet op: - de Waterwet;  
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;  
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

#### OVERWEGINGEN:

##### Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden bestaande uit verschillende werkzaamheden ten behoeve van de realisatie van een 380 kV hoogspanningsverbinding tussen Rilland en Tilburg in en kruisend met een groot aantal watergangen en waterkeringen.
2. **De werkzaamheden zijn onderdeel van het Tennet project "Zuid-West 380 kV - Oost" ten behoeve van de uitbreiding van het landelijk hoogspanningsnet.**
3. Het kabeltracé is noodzakelijk omdat het hoogspanningsnet van Zuid Nederland vol zit en uitgebreid moet worden. Alle belangen afwegend is gekozen voor het tracé dat in de aanvraag is opgenomen.
4. Voor vergunningszaken ten behoeve van 380kV hoogspanningstracés is de rijkcoördinatieregeling van toepassing. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor Zuid-West 380 kV - Oost gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister voor Klimaat en Energie. Het een en ander is nader toegelicht in de begeleidende brief behorende bij het concept definitieve besluit.

##### Wetgeving

5. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
  - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
  - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
  - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
6. Volgens artikel 3.2 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning gebruik te maken van een bergingsgebied door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
  - a. het maaiveld te verhogen;
  - b. waterkerende constructies aan te brengen, te wijzigen of te verwijderen;
  - c. bouwwerken aan te brengen of te wijzigen.
7. Volgens artikel 3.3 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
  - gebruik te maken van een primaire of regionale waterkering of bijbehorende beschermingszone A, met uitzondering van compartimenteringskeringen, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen;
  - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
8. Volgens artikel 3.4 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning gebruik te maken van compartimenteringskeringen en bijbehorende beschermingszone A en overige waterkeringen, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:

- a. bouwwerken aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of te verwijderen;
  - b. beplanting in de grond aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of uit de grond te verwijderen;
  - c. ontgravingen uit te voeren of ophogingen aan te brengen;
  - d. te boren of te sonderen;
  - e. kabels en leidingen aan te leggen, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen.
9. Volgens artikel 3.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden zonder vergunning, gebruik te maken van beschermingszone B behorende bij primaire waterkeringen door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
- a. bouwwerken te plaatsen, aan te passen of te verwijderen die een afdichtende bodemlaag doorsnijden;
  - b. ontgravingen uit te voeren of ophogingen aan te brengen;
  - c. seismische onderzoeken te verrichten;
  - d. werken met een overdruk van 10 bar of meer te plaatsen en te hebben;
  - e. explosiegevaarlijk materiaal of explosiegevaarlijke inrichtingen te hebben;
  - f. leidingen te leggen.
10. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.
11. Volgens artikel 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.
12. Volgens artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het, in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet, verboden zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren.

#### Algemene regels

13. Verschillende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
14. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels.

#### Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

15. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
  - 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.
16. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
17. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
18. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
19. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
20. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

#### Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

21. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 12, 15, 16, 17, 18 en 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
22. Het doel van beleidsregel 2 (plaatsen van lijnvormige obstakels haaks op wateren) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van lijnvormige obstakels haaks op wateren gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
23. Het doel van beleidsregel 3 (werken en objecten in de watergang en beschermingszone) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de watergang en de beschermingszone gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
24. Het doel van beleidsregel 4 (werkzaamheden in bergingsgebieden) is het beschermen van de functie van bergingsgebieden, als onderdeel van het totale watersysteem. In dit geval gaat het om de instandhouding van de bergingscapaciteit.

25. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
26. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
27. Het doel van beleidsregel 7 (kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van kabels en leidingen is dit het in stand houden van de functie van de watergang, stabiliteit van de taluds/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan.
28. Het doel van beleidsregel 10 (aanpassen maaiveld) is dat de stabiliteit van de oever niet wordt aangetast en dat doelmatig onderhoud van het betreffende categorie A oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd.
29. Het doel van beleidsregel 12 (water brengen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de bergingscapaciteit van die oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.
30. Beleidsregel 15 (algemene toetsingscriteria waterkeringen) stelt dat waterkeringen zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen overstroming van het achterland. Het waterschap hanteert als ideaalbeeld een waterkering in de vorm van een grondlichaam bekleed met een erosiebestendige grasmat vrij van niet-waterkerende objecten als bijvoorbeeld bouwwerken en bomen en struiken. Vanuit haar maatschappelijke betrokkenheid is het waterschap zich er bewust van dat het ideaalbeeld als zodanig niet over de volle lengte van de waterkering realiseerbaar of zelfs wenselijk is. Uit het oogpunt van veiligheid en efficiënt beheer van de waterkering is dit ideaalbeeld wel onderdeel van het referentiekader waaraan (nieuw gewenste) niet-waterkerende objecten en activiteiten getoetst worden.
31. Het doel van beleidsregel 16 (kabels en leidingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van kabels en leidingen in het waterstaatswerk en beschermingszones van een waterkering is het voornamelijk van belang dat de waterkerende functie van de waterkering is gegarandeerd. Kabels en leidingen (waaronder drainage) zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering.
32. Het doel van beleidsregel 17 (bouwwerken waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Voor het plaatsen en hebben van bouwwerken in de waterkering en beschermingszone A van waterkeringen is het van belang dat de waterkerende functie en de stabiliteit van de waterkering is gewaarborgd, dat het doelmatig beheer en onderhoud aan de waterkering niet wordt bemoeilijkt en dat de keringen in de toekomst versterkt kunnen worden.
33. Het doel van beleidsregel 18 (wegen, parkeerplaatsen en perceelsontsluitingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van wegen, op- en afritten op de waterkering is het voornamelijk van belang dat de stabiliteit, dus ook de waterkerende functie van de waterkering, evenals het doelmatig onderhoud is gewaarborgd.
34. Het doel van beleidsregel 22 (grondwater) is het vastleggen van hoe we omgaan met de verschillende vormen van grondwatergebruik. Gezien de doelstellingen van de Waterwet heeft het grondwaterbeheer vier pijlers, namelijk adequaat voorraadbeheer, bescherming van de grondwaterkwaliteit, samenhangend beheer van grondwater- en oppervlaktewaterlichamen en het tegengaan/beheersen van lokale nadelige gevolgen van grondwateronttrekkingen of infiltreren van water.

#### Beleidsregel 2. Plaatsen van lijnvormige obstakels haaks op wateren

35. Ten behoeve van de werkzaamheden worden er werkkerreinen gerealiseerd. Een deel van deze werkkerreinen liggen in de nabijheid van watergangen. De werkkerreinen zijn afgesloten door middel van hekwerken ten behoeve van veiligheid en de beveiliging van het materieel.
36. De hekwerken haaks op de a-wateren zijn dus noodzakelijk uit het oogpunt van veiligheid en beveiliging.
37. De lijnvormige obstakels (hekwerk/afrastrering) haaks op de watergangen kunnen worden toegestaan omdat deze het onderhoud niet significant verzwaren wanneer wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
38. De stabiliteit van de oever en het talud worden door het obstakel niet aangetast.

- Beleidsregel 3. Werken en objecten in de watergang en beschermingszone
39. Een deel van de werkterreinen liggen in de beschermingszone van a-wateren. De werkterreinen zijn afgesloten door middel van hekwerken ten behoeve van veiligheid. Daarnaast worden enkele masten over watergangen of in beschermingszones van a-watergangen geplaatst.
  40. Een deel van de mastlocaties waarvoor een waterhuishoudkundige aanpassing nodig is wordt hieronder benoemd om de situatie en beheersmaatregel te beschrijven. Alle tijdelijke en nieuwe situaties staan in de bijlagen met nummers 7113375\_1715761267831\_A.3\_002.678.20\_1074663\_240430\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_v ergunningen\_mastenboek\_ en "7113375\_1714744733284\_A.8.2A\_002.678.20\_1059190\_tijdelijke\_maatregelen\_waterschap\_BD\_".
  41. Verschillende mastlocaties zijn geprojecteerd op of in de nabijheid van watergangen. Deze watergangen worden daardoor omgelegd, dit kan zowel tijdelijk als permanent zijn. Dit is verder beschreven onder beleidsregel 6.
  42. Verschillende mastlocaties komen dusdanig in de nabijheid van watergangen, dat er voor is gekozen om een duiker in de watergang te plaatsen. Hierdoor is het risico van instorten van de taluds weggenomen.
  43. Mast 1027 komt met de meest oostelijke poer op circa 3 meter afstand van de insteek van a-water OVK04918. Het onderhoud aan de watergang blijft mogelijk vanaf de overzijde.
  44. Ter plaatse van mast 1031 wordt a-water OVK04956 omgelegd (gedempt), en circa 80 meter zuidelijk verplaatst. B-water OWL13961 wordt gedeeltelijk opgewaardeerd naar a-water.
  45. Mast 1042 wordt over b-water OWL15815 geplaatst, ten tijden van de werkzaamheden wordt de watergang omgelegd. Het onderhoud van het b-water wordt uitgevoerd door aangrenzende eigenaren.
  46. Masten 1060, 1061 en 1062 komen in b-water OWL22138. Dit b-water is onderdeel van een retentievoorziening voor het omliggend gebied en wordt voorafgaand aan de demping gecompenseerd.
  47. Mast 11 komt deels in de retentievijver dat tevens een a-water betreft met leggercode OVK20796. Verlies aan berging wordt voorafgaand aan de demping gecompenseerd.
  48. Mast 1077 komt met de meest oostelijke poeren tegen de insteek van a-water OVK06521. Als beheersmaatregel komt er een duiker in het a-water ter hoogte van de mast ter voorkoming van instorting van het talud.
  49. Mast 73N komt met de noordoostelijke poer op circa 4 meter uit de insteek van a-water OVK06531. Het onderhoud aan de watergang blijft mogelijk vanaf de overzijde.
  50. Ter hoogte van Mast 69N moet de bovengrondse 150kV-verbinding tijdelijk worden verkabeld, waardoor de 150kV kabel tijdelijk op het maaiveld wordt gelegd. Om dit mogelijk te maken en een toegang te bieden voor het werkverkeer wordt een tijdelijke duiker aangelegd van circa 23 meter in een b-water.
  51. Voor het station in Zevenbergschenhoek wordt een retentievoorziening deels gedempt, dit wordt gecompenseerd.
  52. Mast 46N komt met het bouwwerk op b-watergang OWL03561. Deze watergang is fysiek niet meer aanwezig in het veld en mag gedempt worden.
  53. Nabij mast 1121 wordt een gestuurde boring uitgevoerd, waarvoor een tijdelijke maatregel noodzakelijk is om een blow-out te voorkomen. Betonplaten om voldoende tegendruk te geven, en wanneer dit niet mogelijk blijkt dat een tijdelijke demping, waarbij tevens een duiker wordt toegepast.
  54. Mast 1193 komt op circa 1 meter uit de insteek van a-water OVK10890. Het onderhoud wordt uitgevoerd vanaf de overzijde.
  55. De mastlocaties zoals hierboven genoemd kunnen worden toegestaan omdat in deze specifieke situaties is beoordeeld dat dit het onderhoud aan de desbetreffende watergang niet significant verzwaaard, mits wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
  56. Daar waar voor de mastlocaties watergangen worden omgelegd/vergraven blijven de doorstroming en benodigde bergingscapaciteit van het lokale watersysteem gewaarborgd.
  57. In a-watergang OVK09472 wordt op een nader te bepalen locatie tussen de meest oostelijke tijdelijke brug en de Moerseweg een inlaatplaats voor de maaiboot van het waterschap gerealiseerd. Dit ten behoeve van het beheer en onderhoud van de watergang en de watergangen benedenstrooms van deze locatie.
  58. De bereikbaarheid van het a-water en de ontvangstplicht van specie en maaisel is gewaarborgd doordat er, waar mogelijk, een regeling is getroffen met de aangrenzende eigenaar of gebruiker aan de overzijde van het a-water door middel van het vestigen van een zakelijk recht of de bereikbaarheid van het a-water is gewaarborgd omdat eenzijdig onderhoud mogelijk is vanaf een obstakelvrije en voldoende brede strook in eigendom van het waterschap.
  59. De masten welke over watergangen worden geplaatst worden enkel over b-watergangen geplaatst. Het waterschap voert geen onderhoud uit ten behoeve van b-watergangen. Het onderhoud ligt bij de aangrenzende eigenaren.
  60. De stabiliteit van de oever en het talud worden door het obstakel niet aangetast.

#### Beleidsregel 4. Werkzaamheden in bergingsgebieden

61. De ingreep (mast 1103) vindt plaats in een bergingsgebied. Waterbergingsgebieden hebben tot doel toekomstige verhoogde waterafvoeren tijdelijk te kunnen bergen.
62. De ingreep veroorzaakt een verlies aan bergingscapaciteit. Dit verlies aan berging wordt volledig gecompenseerd door het afgraven van het maaiveld in de nabijheid van de mast, waardoor het totale bergingsvolume van het bergingsgebied niet afneemt.

#### Beleidsregel 5. Duikers

63. Voor de ontsluiting van de werkterreinen zijn verschillende dammen met duiker noodzakelijk. Deze dammen met duiker zijn dan ook vanwege infrastructurele redenen noodzakelijk.
64. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen tijdelijke duikers en permanente duikers. Tijdelijke duikers kunnen er tijdens de gehele uitvoering van het project moeten liggen, maar zullen uiteindelijk verwijderd moeten worden. Over het algemeen zullen tijdelijke maatregelen genomen worden voor een aantal maanden tot een jaar. Permanente duikers in a-watgangen worden opgenomen in de legger.
65. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in watgangen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
66. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie. Situaties waarbij lange duikers worden aangelegd zijn derhalve hydrologisch getoetst.
67. De lengte en diameter van de duikers zijn situatieafhankelijk en zijn beschreven in bijlage met nummer "7113375\_1714744733284\_A.8.2A\_002.678.20\_1059190\_tijdelijke\_maatregelen\_waterschap\_BD\_".
68. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in een a-watgang worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk, zoals het voorkomen van instorten van taluds en verkeerstechnische redenen.
69. Het overgrote deel van de duikers wordt aangelegd ten behoeve van perceelontsluitingen voor zwaar transport.
70. De reden waarom er niet altijd gebruik gemaakt kan worden van bestaande dammen met duiker is onvoldoende stabiliteit (zwaar transport) en openbare- verkeersveiligheid.
71. De aanleg van de duikers in de a-/b-watgangen veroorzaken geen wateroverlast of -schaarste omdat de duikers altijd minimaal dezelfde diameter hebben als bovenstrooms gelegen duikers in het watersysteem. Hierdoor zal geen of nauwelijks opstuwning veroorzaakt worden.
72. De diameter van de duikers in a-watgangen moeten een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter.
73. De diameter van de duikers in b-watgangen moeten een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter.
74. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
75. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van de watgangen indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

#### Beleidsregel 5. Bruggen

76. Op een locatie worden twee bruggen over een a-watgang (OVK09473) geplaatst ten behoeve van de kruising van kabels met het a-water en ten behoeve van een werkweg naar een mastlocatie.
77. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van bruggen van welke aard ook over watgangen waarbij een brug niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
78. De algemene regel is dat er in principe geen bruggen in een a-watgang worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk. De bruggen zijn noodzakelijk omdat het kruisen van de watgang op een andere manier niet mogelijk is. Daarnaast wordt het onderhoud varend uitgevoerd.
79. Door de aanleg van de bruggen wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
80. De bruggen kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van de watgang indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

#### Beleidsregel 6. Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

81. Voor de werkzaamheden worden enkele watgangen gedempt en opnieuw gegraven. Verschillende dempingen en vergravingen zijn tijdelijk, enkel ten tijden van de uitvoering van de werkzaamheden. Deze tijdelijke vergravingen zullen na afloop van de werkzaamheden worden hersteld in oorspronkelijke staat. De permanente vergravingen zullen worden opgenomen in de legger, deze staan beschreven in bijlagen met nummers "7113375\_1715761267831\_A.3\_002.678.20\_1074663\_240430\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_v



ergunningen\_mastenboek\_ " en

"7113375\_1714744733284\_A.8.2A\_002.678.20\_1059190\_tijdelijke\_maatregelen\_waterschap\_BD\_".

82. Met een demping van watergangen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
83. **In peilbesluitgebieden wordt uitgegaan van het zogenaamde "stand-still" principe. Bij iedere demping, van watergang welke zijn opgenomen in de legger, dient de afname van de hoeveelheid open waterberging in principe dan ook minimaal te worden gecompenseerd binnen hetzelfde peilgebied en zo dicht mogelijk bij de ingreep.**
84. Wanneer het te dempen water in een peilbeheerst gebied ligt en er met de demping een gedeelte van het bergend vermogen verloren gaat, wordt dit ten alle tijden gecompenseerd. Ook wanneer de demping tijdelijk is.
85. De dempingen in de vorm van de aanleg van een gronddam zonder duiker kan worden toegestaan omdat de dempingen noodzakelijk zijn voor de werkzaamheden. Daarnaast worden de dempingen waar nodig gecompenseerd. Ook zijn er situaties bij die tijdelijk zijn en waarbij de te dempen watergang na afloop van de werkzaamheden in oorspronkelijke staat hersteld wordt.
86. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van de watergang omdat er geen afvoeren op te dempen watergangen aangesloten zijn.
87. Gelijktijdig met de demping wordt een nieuwe watergang gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelte.
88. Er wordt ten minste evenveel benodigd waterbergend vermogen aangelegd als er wordt gedempt.
89. De nieuwe watergangen zijn een voldoende vervanging van de te vervangen (te dempen) watergangen omdat het volume ten minste even groot is als de te dempen watergangen.
90. De wijzigingen met betrekking tot de te dempen watergang en de te graven watergang worden opgenomen in de legger, mits deze wijziging permanent is.
91. Bij een (gedeeltelijke) demping kan de doorstroming verminderen waardoor de waterkwaliteit afneemt.
92. Bij nieuwe en te vergraven watergangen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
93. De aanleg van een nieuwe watergang of het vergroten van een bestaande watergang binnen de beschermde gebieden keur wordt alleen toegestaan, indien deze cumulatief tot een kwantitatieve en kwalitatieve versterking van de NNB en/of Natura 2000 leidt.
94. Bij het graven van een nieuwe watergang of het vergraven van een bestaande watergang, moet doelmatig onderhoud van de a-watergang mogelijk blijven.

#### Beleidsregel 7. Kabels watergangen

95. Er worden op verschillende locaties kabelverbindingen gerealiseerd in de nabijheid van watergangen.
96. Kabels boven, onder of langs b-wateren vallen onder algemene regel 16.
97. Kabels boven, onder of langs a-wateren dient men zich zo veel als mogelijk te houden aan de voorschriften in algemene regel 16. Voor verschillende situaties is het niet mogelijk te houden aan deze voorschriften. Deze situaties worden hieronder beschreven.
98. De kruisingen van kabels met a-wateren door middel van overspanning tussen masten komen het vaakste voor. Doordat dit op een dusdanige verticale afstand gebeurt is het niet van belang of de watergang haaks gekruist wordt. Ditzelfde geldt voor gestuurde boringen onder a-wateren door.
99. Op verschillende locaties wordt een kabelverbinding op maaiveld parallel langs wateren gelegd. Deze kabels worden niet ingegraven omdat de verbinding tijdelijk is. Ten tijden dat de kabels aanwezig zijn wordt de kabel omringd door hekwerken ten behoeve van veiligheid en mogelijk wordt er grond op de kabel gelegd. Onderhoud van de watergangen op deze locaties is gewaarborgd doordat er aan de overzijde van het water voldoende ruimte beschikbaar is om onderhoud uit te voeren.
100. Daarnaast worden er kabels in open ontgraving en door middel van gestuurde boringen aangelegd, deze verbindingen zijn grotendeels permanent.
101. De voorgestane kabel is noodzakelijk en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van de kabel omdat de verbinding tussen masten gewaarborgd moet blijven ten tijden van de realisatie van de 380 kV verbinding.
102. De kabel mag geen belemmering vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.
103. Bij kruisingen moet de kabel het a-water zo haaks als mogelijk kruisen.
104. Voor het aanleggen van de tijdelijke kabel nabij mast 1133 is een hulpconstructie noodzakelijk. Deze bestaat uit een tijdelijke brug over het a-water met leggercode OVK09472.
105. De kabel kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van de watergang indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

#### Beleidsregel 12. Water brengen in een watergang

106. Lozingen tot 100 m<sup>3</sup> per uur vallen onder de algemene regel voor het brengen van water in een watergang (algemene regel 12).

- 107. Voor lozingen van 100 m<sup>3</sup> per uur en groter is een vergunning noodzakelijk.
- 108. Bij diverse bemalingen wordt 100 m<sup>3</sup> per uur of meer onttrokken en geloosd in de watergang.
- 109. Bij onttrekkingen binnen beschermd gebied die langer duren dan 5 dagen en/of meer dan 70 m<sup>3</sup> per uur mag niet geloosd worden in de watergang omdat daar vanuit de bemaling geëist wordt dat lozing op of in de bodem plaatsvindt.
- 110. De lozingen mogen geen problemen opleveren voor de waterhuishouding en geen wateroverlast veroorzaken. Bij de keuze van het lozingspunt dient hier rekening mee gehouden te worden.
- 111. Daar waar vastgestelde provinciale normen uit de Verordening water Noord-Brabant gelden, wordt de wateroverlast getoetst op basis van die normen.
- 112. Indien er toch wateroverlast kan ontstaan, moet door middel van mitigerende en compenserende maatregelen deze wateroverlast teniet worden gedaan.
- 113. De lozingen van 100 m<sup>3</sup> per uur en meer moeten vooraf bij het waterschap gemeld worden door deze aan te geven in de maandelijkse update die gevraagd wordt ten behoeve van de bemalingen.
- 114. Het aantal lozingspunten moet beperkt en overzichtelijk blijven. Dat betekent dat het water van verschillende bemalingspompen zo veel als mogelijk naar één verzamelbak geleid moet worden vanuit waar het via één punt geloosd wordt.
- 115. De lozingen moeten altijd plaatsvinden met de stromingsrichting van het water mee zodat het water **'op stroom gezet wordt'**.
- 116. Als gevolg van de lozing mag geen schade aan het talud of de bodem ontstaan.
- 117. Kwalitatief gezien valt de lozing onder het Besluit lozen buiten inrichtingen waaraan moet worden voldaan. In deze vergunning zullen daarom geen nadere kwaliteitsvoorschriften opgenomen worden.

#### Beleidsregel 15. Algemene toetsingscriteria waterkeringen

- 118. Er worden zes gestuurde boringen uitgevoerd onder verschillende waterkeringen ten behoeve van het kabeltracé. Daarnaast worden er masten geplaatst in en verwijderd uit de zonering van waterkeringen en een tijdelijk opstijgpunt geplaatst in de zonering van een waterkering.
- 119. Daarnaast hangen er hoogspanningsdraden op hoogte over verschillende waterkeringen in het gebied.
- 120. De werkzaamheden vinden plaats over de waterkering, in beschermingszone A, beschermingszone B en in het profiel van vrije ruimte.
- 121. Waterkeringen worden aangelegd om een maatgevende waterstand te kunnen keren, waarbij bij het ontwerpen van waterkeringen geen rekening wordt gehouden met het aanbrengen van bebouwing en andere "vreemde" objecten.
- 122. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
- 123. Door de complexiteit en grootschaligheid van het project is het niet mogelijk om in deze fase alle detailuitwerkingen al gereed te hebben. Van belang is echter dat voorafgaand aan de uitvoering alle activiteiten die van invloed kunnen zijn op de stabiliteit en veiligheid van de waterkering nog ter goedkeuring worden voorgelegd aan het waterschap.
- 124. In het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april) worden handelingen in en nabij een primaire of regionale waterkering niet of beperkt toegestaan.

#### Beleidsregel 16. Kabels waterkeringen

- 125. De nieuwe hoogspanningsverbinding is noodzakelijk omdat het hoogspanningsnet van Zuid Nederland vol zit en uitgebreid moet worden. Door middel van vooronderzoek is aangetoond dat er geen ander tracé mogelijk is, alle belangen afwegend.
- 126. Er worden op 6 locaties door middel van gestuurde boringen kabels onder waterkeringen gelegd. Op twee locaties gaat het om primaire waterkeringen. De overige locaties betreffen een regionale waterkering, compartimenteringskeringen en overige keringen respectievelijk.
- 127. De kruisingen met de primaire waterkeringen zijn met keringen DWK00259, DWK00213, DWK00194 en DWK00335 van west naar oost.
- 128. De kruising met de regionale waterkering betreft kering DWK00621.
- 129. De kruising met de compartimenteringskeringen betreffen DWK00784 en DWK00717.
- 130. De kruising met overige keringen betreffen keringen DWK00519 en DWK00484.
- 131. De kabels liggen zo haaks mogelijk kruisend met de waterkeringen zoals hierboven genoemd.
- 132. Voor gestuurde boringen gelden de volgende minimale dieptes onder maaiveld ter hoogte van het gehele leggerprofiel.
  - primair: 10 meter.
  - regionaal: 6 meter.
  - compartimentering: 6 meter.
  - overig: geen eisen.
- 133. Wanneer de kabel de waterkering beneden Maatgevend hoog Water (MHW) kruist, dan dienen er mitigerende maatregelen te worden getroffen. Deze mitigerende maatregelen staan beschreven onder bijzonder voorschrift 19.
- 134. Bij werkzaamheden voor kabels en leidingen binnen het waterstaatswerk dient te worden voldaan aan de landelijke richtlijnen en normeringen voor werkzaamheden in waterstaatwerken.

135. De kabel wordt aangelegd middels een gestuurde boring en op een locatie en diepte die niet leiden tot instabiliteit van de waterkering.
136. Er is door de aanvrager tijdens de aanvraagprocedure nog niet aangetoond door middel van rapporten en berekeningen dat door de aanleg van de kabel door middel van een gestuurde boring de waterkerende functie van de waterkering niet aangetast wordt. De boorrapportages voor horizontaal gestuurde boringen C1, C2, C3, C4, C5 en C6 en de stabiliteitsberekening voor mast 1159 (onderdeel van bijlage met nummer "7113375\_1687938884434\_D.2A\_002.678.20\_1188349\_Geotechnische\_analyse\_Mast\_1103\_en\_1159.pdf") dienen voor aanvang van de werkzaamheden goedgekeurd te worden door het waterschap. Voorafgaand aan de werkzaamheden worden de rapportages ter goedkeuring voorgelegd aan het waterschap. In overeenstemming met de vergunninghouder mogen de werkzaamheden enkel worden uitgevoerd wanneer er goedkeuring van het waterschap is verkregen.

#### Beleidsregel 17. Bouwwerken waterkeringen

137. Masten 211 en 212 zullen worden verwijderd uit de zonering van de primaire waterkeringen DWK00335 en DWK00198 respectievelijk. Hierdoor ontstaat een betere situatie gezien vanuit waterveiligheid.
138. Mast 1151 komt met twee funderingen deels in de beschermingszone B van primaire waterkering DWK00198.
139. Mast 1159 komt met de noordelijke fundering in overige waterkering DWK00484.
140. Mast 1103 komt met de noordelijke fundering in overige waterkering WSW00033.
141. Tussen te verwijderen masten 82 en 83 wordt een tijdelijk opstijgpunt geplaatst gedeeltelijk in beschermingszone A en B van regionale waterkering DWK00638 op het maaiveld zonder funderingen c.q. voorzieningen die de ondergrond in gedreven worden.
142. De reden om de bouwwerken aan te brengen is dat andere locaties redelijkerwijs niet mogelijk zijn. Dit heeft ermee te maken dat er nauwelijks van het tracé kan worden afgeweken en verplaatsing evenwijdig aan het tracé op deze locaties fysiek niet mogelijk is, onder andere door de maximale overspanning tussen masten onderling en de geschiktheid van de ondergrond.
143. Het opstijgpunt betreft een tijdelijk bouwwerk en zal na afloop van de werkzaamheden worden verwijderd.
144. Er is door de aanvrager tijdens de aanvraagprocedure aangetoond door middel van rapporten dat het aanbrengen van bouwwerken geen negatief effect heeft op het waterkerend vermogen van de waterkering.
145. Er is door de aanvrager tijdens de aanvraagprocedure door middel van rapport(en) aangetoond dat voor toekomstige versterking voldoende werkruimte aanwezig blijft en in het profiel van vrije ruimte, nu of in de toekomst, geen schade aan de bebouwing en/of de fundatie ontstaat door belasting hiervan.
146. Het uitgangspunt van het waterschap is "onbebouwd blijft onbebouwd". Dit vanuit het oogpunt van veiligheid en het beheer en onderhoud maar ook in het kader van mogelijke toekomstige ontwikkelingen (versterking) waarbij bouwwerken in, op nabij waterkeringen ongewenst zijn.
147. Er kan worden afgeweken van dit (bovenstaande) uitgangspunt omdat het wat betreft masten 1103, 1151 en 1153 niet mogelijk is om deze op een andere locatie te plaatsen. Mast 1103 staat op een scheiding tussen twee bergingsgebieden. Een relatief klein deel van de mastfundering van mast 1151 komt in de beschermingszone B van de primaire waterkering. Bij mast 1159 wordt de kering verbreed, omdat het maaiveld bij de twee zuidelijke mastpoeren verhoogd wordt. Wat betreft het opstijgpunt kan hiervan worden afgeweken omdat het een tijdelijk bouwwerk betreft.

#### Beleidsregel 18. Wegen, parkeerplaatsen en perceelontsluitingen waterkeringen

148. Er worden op verschillende locaties werkterreinen en werkwegen in gericht op waterkeringen. Deze zijn noodzakelijk om masten te bouwen of bestaande masten te verwijderen. Hieronder een lijst met op welke waterkering wat plaats gaat vinden:

- DWK00860: werkterreinen in beschermingszones en werkwegen op waterstaatswerk;
- DWK00638: werkterrein in beschermingszones en werkweg in beschermingszones en op waterstaatswerk;
- DWK00687: werkweg in beschermingszones en op waterstaatswerk;
- DWK00552: werkterrein in beschermingszone en op waterstaatswerk;
- DWK00784: werkweg in beschermingszone en op waterstaatswerk;
- DWK00786: werkterrein in beschermingszone;
- DWK00594: werkterrein in beschermingszones en werkweg in beschermingszones en op waterstaatswerk;
- DWK00684: werkterrein en werkweg in beschermingszones en op waterstaatswerk;
- DWK00595: werkterrein in beschermingszones en werkweg in beschermingszones en op waterstaatswerk;
- DWK00213: werkwegen in beschermingszones;
- DWK00211: werkweg in beschermingszones en op waterstaatswerk;
- DWK00198: werkterrein en werkwegen in beschermingszones en op waterstaatswerk;

- DWK00335: werkterrein in beschermingszones en op waterstaatswerk;
  - DWK00588: werkweg in beschermingszones en op waterstaatswerk;
  - DWK00338: werkweg in beschermingszones en op waterstaatswerk;
149. De reden om deze werkterreinen en werkwegen te willen aanleggen is dat er ruimte noodzakelijk is om de werkzaamheden uit te voeren. Daarnaast is het niet altijd mogelijk om de werkterreinen te bereiken vanaf bestaande wegen.
150. Voor de aanleg van de werkwegen en werkterreinen wordt tot een beperkte diepte in de waterkering gegraven. Dit wordt na afloop hersteld naar oorspronkelijke staat.
151. De wegverharding en onderliggende fundering wordt zodanig aangelegd dat de verkeersbelasting voldoende wordt verspreid naar het onderliggende grondlichaam, zonder dat er negatieve effecten op kunnen treden met betrekking tot de constructie en functie van de waterkering.

## Beleidsregel 22. Grondwater

### Het onttrekken van grondwater

152. Conform de algemene uitgangspunten voor grondwatergebruik geldt dat er zo zuinig mogelijk met grondwater moet worden omgaan, geen verdroging mag optreden (met name in beschermde gebieden) en geen overlast of schade mag ontstaan aan nabij gelegen opstallen.
153. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
154. Bij onttrekkingen groter dan 500.000 m<sup>3</sup> per jaar moet worden gestreefd het onttrokken grondwater terug te brengen in de bodem. Bij onttrekkingen tussen 200.000 m<sup>3</sup> en 500.000 m<sup>3</sup> per jaar moet het streven gericht zijn op het minimaal 50% terugbrengen in de bodem.
155. Bij niet te vermijden bronbemalingen in de beschermde gebieden en attentiegebieden dient het onttrokken water ongeacht de omvang van de onttrekking altijd teruggebracht te worden in de bodem.
156. Bij de bronbemalingen waarbij niet al het water teruggebracht wordt in de bodem dient in geval van mogelijk negatieve effecten op de omgeving te worden onderzocht of de effecten kunnen worden verminderd.
157. De vergunninghouder is op grond van artikel 7.18 van de Waterwet verplicht eventuele schade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging te ondervangen en indien dat redelijkerwijs niet verlangd kan worden, te vergoeden.
158. Het waterschap streeft naar het volgen van de werkwijze voor tijdelijke grondwaterbemalingen zoals staat aangegeven in de "BRL SIKB 12000 Tijdelijke grondwaterbemaling".
159. Ter onderbouwing van deze aanvraag maakt het Indicatief bemalingsadvies, Zuidwest 380kV oost (Rilland – Tilburg) van SWECO met referentienummer NL22-648800269-31959, onderdeel uit van deze vergunning.
160. Omdat in veel gevallen de graafwerkzaamheden beneden de heersende grondwaterstand worden uitgevoerd, is een tijdelijke verlaging van de grondwaterstand noodzakelijk. Niet voor alle locaties is een bemaling noodzakelijk.
161. De bemalingsduur is afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden. Voor de (te amoveren) mastlocaties is de bemalingsduur steeds aangehouden op 14 dagen. Bij de kabelstrengen varieert de bemalingsduur van 5 tot 168 dagen. De bemalingsduur van alle onderdelen is opgenomen in tabel 3.4, 3.5 en 3.6 van het bijgevoegde indicatief bemalingsadvies.
162. In het totaal wordt een grondwateronttrekking/bemaling van maximaal 1.674.940 m<sup>3</sup> aangevraagd, verdeeld over circa 7 jaar.
163. Voor de 94 mastlocaties is een totaal waterbezwaar berekend tussen 412.590 m<sup>3</sup> en 597.400 m<sup>3</sup>. Voor de 57 kabelstrengen is een totaal waterbezwaar tussen 583.120 m<sup>3</sup> en 897.370 m<sup>3</sup> berekend. Voor de 42 te amoveren mastlocaties is een totaal waterbezwaar tussen de 141.540 m<sup>3</sup> en 185.410 m<sup>3</sup> berekend.
164. De berekende debieten en waterbezwaren zijn per onderdeel opgenomen in tabel 3.19, 3.20 en 3.21 van bijgevoegd indicatief bemalingsadvies.
165. Bij de aangevraagde debieten en waterbezwaren is geen rekening gehouden met neerslag.
166. De meeste individuele bemalingen passen binnen de algemene regel voor bronbemalingen van tijdelijke aard (AR 34, artikel 7). Slechts enkele bemalingen zijn individueel vergunningplichtig omdat hierbij meer dan 50.000 m<sup>3</sup> per maand onttrokken zal worden.  
**Bij deze 'grote' bemalingen moet separaat voor dit onderdeel een aanvullend bemalings- en monitoringsplan opgesteld worden.**
167. De bemaling moet zo ingericht en ontworpen worden dat er zo min mogelijk water onttrokken moet worden.
168. Op de locaties waarbij in de GLG situatie geen bemaling nodig is worden zoveel als mogelijk uitgevoerd in een periode met een GLG situatie (zomerperiode). Hiermee wordt voorkomen dat bemaling noodzakelijk is. Hiermee worden tevens ook de risico's tijdens de uitvoering van de werkzaamheden beperkt.

- 169. De bemaling van de verschillende onderdelen moet zo gepland en uitgevoerd worden dat de verlagingen geen of minimale invloed op elkaar hebben.
- 170. Bij onttrekkingen met een klokpomp moet zo veel als mogelijk geloosd worden op de bodem.
- 171. Bij bemalingen van de kabelstrengen moet zo veel als mogelijk geloosd worden op de bodem (van het tracé waar de kabel reeds gelegd is).
- 172. Bij het bepalen van de lozingslocatie moet altijd rekening gehouden worden met de voorkeursvolgorde volgende de landelijke uitgangspunten, te weten 1. lozen op of in de bodem, 2. lozen in oppervlaktewater, 3. lozen in schoonwaterriool.
- 173. Voor alle bemalingen in beschermd gebied waarbij meer dan 70 m<sup>3</sup> per uur en/of langer dan 5 dagen onttrokken wordt moet al het onttrokken water terug in de bodem gebracht worden.

#### Effecten van de bemaling

- 174. Voor alle individuele bemalingen is berekend wat de invloed op de omgeving is. Alle berekende verlagingen zijn opgenomen in tabel 3.28, 3.29, 3.30, 3.31, 3.32 en 3.33 van bijgevoegd indicatief bemalingsadvies.
- 175. In bijlage 9 van het bijgevoegde indicatief bemalingsadvies zijn de verlagingcontouren per locatie weergegeven.
- 176. In paragraaf 5.9.2 is de samenvatting/conclusie van alle effecten en het advies ten aanzien van monitoring, mitigerende maatregelen en aanvullende afstemming over het effect opgenomen.
- 177. Gezien de complexiteit en grootschaligheid van het project is het niet mogelijk gebleken voorafgaand aan de vergunningverlening de benodigde bemalings- en monitoringsplannen per locatie aan te leveren.
- 178. Overeengekomen is dat voorafgaand aan de uitvoering de benodigde bemalings- en monitoringsplannen ter goedkeuring worden voorgelegd aan het waterschap, waarbij ook belanghebbenden (o.a. indieners van zienswijzen) worden betrokken.

#### Zettingen

- 179. In paragraaf 5.2.2 van het bijgevoegde indicatief bemalingsadvies **zijn de risico's op zettingen als gevolg van de grondwaterstandsverlaging beoordeeld en beschreven.**
- 180. Op diverse locaties is sprake van een risicovol object binnen het invloedsgebied van de onttrekking, de toetsing is opgenomen in tabel 5.6, 5.8 en 5.10.
- 181. Voor de meeste objecten is geen kans op schade vanwege de samenstelling van de bodem en/of de beperkte verlaging van de grondwaterstand die niet verder verlaagd wordt dan de GLG.
- 182. Voor een aantal objecten is het risico op zetting niet uit te sluiten, deze objecten zijn opgenomen in tabel 5.7, 5.9 en 5.11.
- 183. Uit berekeningen blijkt dat voor veel objecten absolute zettingen kunnen optreden in de categorie **'verwaarloosbaar (<10 mm)'** of in de categorie **'zeer licht tot licht (10 – 33 mm)'**.
- 184. Daarnaast kunnen ter plaatse van een aantal objecten absolute zettingen optreden van maximaal 17 mm in de categorie **'matig tot ernstig (33 – 100 mm)'**. **Relatieve rotaties** (verschil zetting) van gebouwen worden in deze categorie niet verwacht (< 1 mm).
- 185. Uit berekeningen blijkt dat nabij een aantal spoorbanen zettingen kunnen optreden onder de signaleringswaarde (<15 mm). De berekende zettingen ter plaatse een aantal andere spoorbanen vallen binnen de alarmeringswaarde voor veilige bereikbaarheid (>30 mm).
- 186. Voorgaand aan de bemaling moet de funderingswijze van de kwetsbare bebouwing (bouwjaar vóór 1970) waar een risico op zetting optreedt onderzocht worden.
- 187. In het bemalings- en monitoringsplan moet de funderingswijze van de kwetsbare bebouwing **opgenomen worden. Indien er op basis van de funderingswijze risico's verwacht worden dan moeten** aanvullende maatregelen opgenomen worden in het bemalings- en monitoringsplan.
- 188. Monitoring moet uitwijzen of er sprake is van (ongewenste) zettingen door het maken van fotografische opnamen en het periodiek inmeten van de bebouwing, waterkeringen en de spoorbaan. Daarnaast dient een peilbuis geplaatst te worden nabij de bebouwing, waterkeringen en de spoorbaan om te monitoren of de grondwaterstand verlaagd wordt tot onder de GLG. Bij de plaatsing van de peilbuis moet ook de GLG bepaald worden op basis van het opgeboorde materiaal.
- 189. In het bemalings- en monitoringsplan moet verder uitgewerkt worden welke objecten in aanmerking komen voor monitoring. Daarbij moet in ieder geval de wijze en frequentie van de monitoring opgenomen worden.

#### Verontreinigingen

- 190. In paragraaf 5.3.2 van het bijgevoegde indicatief bemalingsadvies zijn de risico's van de bemaling op verontreinigingen beschreven.
- 191. Voor een aantal locaties is sprake van een immobiele verontreiniging of een beperkt mobiele verontreiniging waarvan de retardatiefactor van de stoffen dusdanig hoog is dat de verplaatsing van de verontreiniging nihil is.
- 192. Voor 1 verontreinigingslocatie geldt dat de verontreiniging met chloride 1 op 1 meebeweegt met het grondwater. Verwacht wordt dat deze grondwaterverontreiniging aangetrokken wordt door strengen 8, 9 en 10 omdat de verontreiniging dicht in de buurt ligt van de werkzaamheden. Op basis van de

verspreidingsberekeningen wordt een worst-case verplaatsing van 3,55 meter verwacht. Met het bevoegd gezag Wet bodembescherming moet afgestemd worden of mitigerende maatregelen om verplaatsing te voorkomen of beperken noodzakelijk zijn. Dit moet opgenomen worden in het bemalings- en monitoringsplan.

#### Onttrekkingen van derden

- 193. In paragraaf 5.4.2 van het bijgevoegde indicatief bemalingsadvies is aangegeven of de bemalingswerkzaamheden mogelijk van invloed zijn op onttrekkingen van derden.
- 194. Een aantal kabelstrengen komen binnen een grondwaterbeschermingsgebied van een winning ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening. Binnen de grondwaterbeschermingsgebieden moet rekening gehouden worden met de eisen uit de provincie Noord-Brabant.
- 195. Er wordt geen negatieve invloed van de bemaling verwacht op onttrekkingen van derden.

#### Archeologische waarden en objecten

- 196. In paragraaf 5.5.2 van het bijgevoegde indicatief bemalingsadvies is aangegeven of archeologische waarden en/of objecten negatief beïnvloed worden.
- 197. Nabij enkele locaties wordt op basis van de indicatieve kaart Archeologische waarden de trefkans op hoog beschouwd. De mogelijke invloed van de bemaling op de archeologische objecten moet nader in beeld gebracht worden en worden afgestemd met het bevoegd gezag. Dit moet verder uitgewerkt worden in het bemalings- en monitoringsplan.

#### Natuur

- 198. In paragraaf 5.6.2 van het bijgevoegde indicatief bemalingsadvies is aangegeven of de bemalingswerkzaamheden invloed hebben op de natuurgebieden.
- 199. Diverse bemalingen vinden plaats in of nabij een NNB-gebied of een Natura 2000-gebied.
- 200. Voor werkzaamheden in een Natura 2000-gebieden is een ontheffing noodzakelijk.
- 201. Voor de werkzaamheden binnen en/of nabijheid van een NNB-gebied zal waarschijnlijk ontheffing moeten worden aangevraagd. In overleg met de beheerder van het natuurgebied moeten mitigerende maatregelen opgesteld worden. Dit moet verder uitgewerkt worden in het bemalings- en monitoringsplan.

#### Verdroging landbouw(gewassen)

- 202. Het grondgebied waarop de werkzaamheden zijn gepland is grotendeels agrarisch gebied.
- 203. Het effect van de bemaling op de landbouw(gewassen) is nog niet bepaald omdat deze afhangt van diverse factoren die nog niet vast staan.
- 204. Bij de planning en keuze voor de uitvoeringswijze dient rekening gehouden te worden met de effecten op de landbouw(gewassen).
- 205. TenneT treft een regeling met perceeleigenaren over de schade die als gevolg van de werkzaamheden optreedt, hierin wordt ook de eventuele opbrengstderving meegenomen.
- 206. Wanneer blijkt dat de kans op schade niet uit te sluiten is moet dit afgestemd worden met de eigenaar. De afspraken kunnen gaan over de monitoring, mitigerende maatregelen of de schadevergoeding. Dit moet verder uitgewerkt worden in het bemalings- en monitoringsplan.
- 207. In paragraaf 5.7 van het bijgevoegde indicatief bemalingsadvies is dit verder beschreven.

#### Zoet-zout grensvlak

- 208. Er bestaat een kleine kans dat er brak of zout grondwater opgepompt wordt.
- 209. Voor alle lozingen in oppervlaktewater geldt dat het chloride gehalte in het te lozen water niet hoger mag zijn dan het chloride gehalte in het ontvangend oppervlaktewater.

#### Retourbemaling

- 210. De retourbemaling is nog niet uitgewerkt, waardoor de effecten nog niet beoordeeld zijn.
- 211. De retourbemaling dient zo ingericht te worden dat er geen kans is op schade van de omgeving. De (effecten van de) retourbemaling moeten verder uitgewerkt worden in het bemalings- en monitoringsplan.
- 212. Lozingen op de bodem worden niet als retourbemaling beschouwd en hoeven niet verder uitgewerkt te worden.

#### Monitoring

- 213. In paragraaf 6.2 van het bijgevoegde indicatief bemalingsadvies is een advies/voorstel opgenomen over de uit te voeren monitoring.
- 214. In het bemalings- en monitoringsplan moet de monitoring verder uitgewerkt worden.

#### Algemeen

- 215. Voor alle werken (ook tijdelijke) welke zich bevinden op eigendom van het waterschap moet er tevens middels een privaatrechtelijke overeenkomst met het waterschap worden geregeld. De aanvrager dient contact op te nemen met team juridische zaken, inkoop en vastgoed van het



- waterschap om dit grondgebruik te regelen. De vergunning staat los van het verkrijgen van deze privaatrechtelijke toestemming.
216. De werkzaamheden leveren geen belemmering op voor zowel de sterkte en stabiliteit als het beheer en onderhoud van de waterkering. Dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.
217. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

## ONTWERPBESLUIT:

Aan TenneT TSO B.V., Utrechtseweg 310 M01, 6812 AR te Arnhem en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7 en 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden voor de realisatie van een 380 kV hoogspanningsverbinding tussen Rilland en Tilburg in en kruisend met diverse watergangen en waterkeringen;

in de gemeenten Woensdrecht, Bergen op Zoom, Roosendaal, Halderberge, Moerdijk, Drimmelen, Geertruidenberg, Oosterhout, Dongen, Waalwijk, Loon op Zand en Tilburg één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## I Algemene voorschriften

### 1. Algemeen

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De aanvraag omvat tijdelijke en definitieve activiteiten/situaties. Wanneer tijdelijke activiteiten/situaties niet meer noodzakelijk aanwezig zijn voor de geplande werkzaamheden, moeten deze worden verwijderd en hersteld. De uiterlijke termijn waarbinnen alle tijdelijke activiteiten/situaties moeten zijn verwijderd en de gronden weer in gelijkwaardige toestand moeten zijn aangebracht met de oorspronkelijke situatie is 30 juni 2032, wat neerkomt op een periode van maximaal 8 jaar.
- 1.3. Wanneer in de periode tot 2032 een tijdelijke situatie wordt verwijderd en later weer noodzakelijk blijkt te zijn voor de verdere uitvoering, dan mag deze situatie wederom conform vergunning worden aangebracht, waarbij de situatie uiterlijk op 30 juni 2032 moet zijn verwijderd.
- 1.4. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen en rapporten met nummers:
- 002.678.20\_1082458\_Aanvraagbrief\_watervedunning\_Brabantse\_Delta\_-\_ondertekend;
  - 474419-Reactietabel geotechnische analyse mast 1103 en 1159;
  - 7113375\_1668679167747\_A.1\_002.678.20\_1030658\_Overzicht\_VKA\_2.0.pdf;
  - A.2 002.678.20\_1059192 onderbouwing mastlocaties;
  - 7113375\_1715761267831\_A.3\_002.678.20\_1074663\_240430\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek\_;
  - A.4\_002.678.20\_1074662\_220812\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_A\_Wa;
  - A.5\_002.678.20\_1030660\_Waterschap\_keringen\_1103\_WT.pdf;
  - 7113375\_1714744733128\_A.6\_002.678.20\_1030661\_Waterschap\_keringen\_1151\_;
  - 7113375\_1714744733206\_A.7\_002.678.20\_1030662\_Waterschap\_keringen\_1159\_;
  - 7113375\_1714744733284\_A.8.2A\_002.678.20\_1059190\_tijdelijke\_maatregelen\_waterschap\_BD\_;
  - 7113375\_1714744733340\_A.9.2A\_002.678.20\_1075532\_Activiteiten\_nabij\_waterkeringen\_;
  - B.1 002.678.00\_1054413 Bemalingsadvies;
  - 7113375\_1687938884260\_D.1A\_002.678.20\_1185545\_Geotechnisch\_analyse\_Mast\_1151\_;
  - 7113375\_1687938884434\_D.2A\_002.678.20\_1188349\_Geotechnische\_analyse\_Mast\_1103\_en\_1159.pdf;
  - 7113375\_1668679170636\_E.1\_002.678.22\_0998324\_Memo\_amoveren\_HS-masten\_Z.pdf;
  - 7113375\_1668679170648\_F.1\_002.678.20\_1059191\_compensatie\_verharding.pdf;
  - 7113375\_1668679170665\_G.1\_002.678.20\_1078555\_100344257\_-\_PN060.51278\_-\_Briefrapportage\_tennet\_dintel\_v1.0.pdf;
  - Tijdelijke kabel slootkruising.jpeg;
  - Principetekening brug;
  - Principetekening inlaatplaats maaiboot.

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden
  - 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via [www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden).
  - 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
  - 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via [www.brabantsedelta.nl/eindwerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/eindwerkzaamheden).
3. Aanleg en uitvoering keringen
  - 3.1. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden. Het gesloten seizoen geldt niet voor compartimenteringskeringen en overige waterkeringen.
  - 3.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
  - 3.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
  - 3.4. Tijdens en na afloop van de werkzaamheden moeten alle graaf- en werklocaties worden gecontroleerd op eventuele kwel. Indien wellen of kwelgaten worden geconstateerd moet de vergunninghouder dit onmiddellijk melden bij het waterschap waarbij de locatie op tekening en beeldmateriaal wordt vastgelegd en aan het waterschap worden verstrekt.
  - 3.5. De vergunninghouder herstelt op aanzegging van of namens het dagelijks bestuur onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk/de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.
  - 3.6. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurlijk II (60 kg/ha).
  - 3.7. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van het waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verklikpalen) onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.
4. Toezicht
  - 4.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.
5. Onderhoud
  - 5.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.
6. Wijzigingen
  - 6.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met team vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.
7. Calamiteiten
  - 7.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
  - 7.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.
  - 7.3. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.
8. As built gegevens
  - 8.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van de permanente werken stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via [handhavingkeur@brabantsedelta.nl](mailto:handhavingkeur@brabantsedelta.nl), aan team toezicht en handhaving omgeving van waterschap Brabantse Delta.
  - 8.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.

- 8.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met team gegevens via [intaketeamda@brabantsedelta.nl](mailto:intaketeamda@brabantsedelta.nl) of 076 564 10 00.

## II Bijzondere voorschriften

9. Aanbrengen hekwerk haaks op en evenwijdig aan A-water in beschermingszone
- 9.1. De hekwerken rondom de werkterreinen worden geplaatst op locaties zoals aangegeven op bijbehorende tekening met nummer "7113375\_1715761267831\_A.3\_002.678.20\_1074663\_240430\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek\_".
- 9.2. Het hekwerk mag doorlopen tot de laagste waterstand in het a-water.
- 9.3. Bij beschadigingen aan de taluds van de watergang als gevolg van het plaatsen of de aanwezigheid van het hekwerk worden deze hersteld in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
- 9.4. Bij het uitvoeren van het buitengewoon onderhoud aan het a-water moet het hekwerk indien nodig op aanzegging van het waterschap door en op kosten van de vergunninghouder tijdelijk worden verwijderd.
- 9.5. De vergunninghouder onderhoudt het talud van het water tot 1,00 meter aan weerszijden van het hekwerk.
- 9.6. De vergunninghouder houdt het talud ter plaatse van het hekwerk vrij van maaisel en/of andere materialen zoals b.v. achtergebleven drijfvuil.
- 9.7. Eventuele meerkosten als gevolg van het extra -ofwel verzwaard- onderhoud, die als gevolg van de aanwezigheid van voornoemd obstakel, aan de zijde van het waterschap moeten worden gemaakt, zijn voor rekening van de vergunninghouder. Onder extra -ofwel verzwaard- onderhoud moet o.a. worden verstaan het noodzakelijke onderhoudswerk en het opruimen van specie, maaisel en andere vaste stoffen, die het gevolg zijn van werkzaamheden aan en/of activiteiten in het a-water.
10. Aanleggen bouwwerk in beschermingszone van een a-water
- 10.1. Wanneer het bouwwerk zich binnen een afstand van 1,00 meter gemeten vanuit de insteek van het water bevindt dient de vergunninghouder 1,00 meter rondom het bouwwerk zelf te onderhouden.
- 10.2. De vergunninghouder zorgt voor een stabiel talud van het water ter hoogte van het bouwwerk.
- 10.3. De maaiboot inlaatplaats dient te worden gerealiseerd in a-watergang OVK09472 op een nader te bepalen locatie tussen de meest oostelijke tijdelijke brug in deze watergang en de Moerseweg. De locatie dient voor start van de werkzaamheden door het waterschap goedgekeurd te worden.
- 10.4. De inlaatplaats dient te worden gerealiseerd conform tekening met nummer "**Principetekening inlaatplaats maaiboot**".
11. Aanleggen verharding in beschermingszone
- 11.1. De verharding mag zich niet bevinden binnen een afstand van 0,50 meter gemeten vanuit de insteek van de watergang.
- 11.2. De aan te leggen verharding mag geen belemmering (o.a. hoogteverschil) vormen voor het (machinaal) doorgaande onderhoud aan de a-watergang.
- 11.3. De verharding (inclusief fundering) dient bestand te zijn tegen het berijden met grote machines (kraan, tractor etc.) voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan de watergang.
12. Bergingsgebied
- 12.1. Het verlies aan volume in het bergingsgebied door de realisatie van de mast (nummer 1103) wordt gecompenseerd door het afgraven van het bergingsgebied in de buurt van de mast.
13. Dam met duiker aanleggen
- 13.1. Dam met duikers moet worden aangebracht conform bijlagen met nummers "7113375\_1715761267831\_A.3\_002.678.20\_1074663\_240430\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek\_" en "7113375\_1714744733284\_A.8.2A\_002.678.20\_1059190\_tijdelijke\_maatregelen\_waterschap\_BD\_".
- 13.2. Duikers in a-watergangen dienen minimaal een diameter van 0,50 meter te hebben of de diameter moet even groot zijn aan de duiker benedenstrooms.
- 13.3. Duikers in b-watergangen dienen minimaal een diameter van 0,30 meter te hebben of de diameter moet even groot zijn aan de duiker benedenstrooms.
- 13.4. Alle duikers dienen te worden aangelegd met de binnen onderkant van de duiker 0,05 meter onder de vaste waterbodem.
- 13.5. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in dezelfde watergang worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan de watergang.
- 13.6. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.

- 13.7. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 13.8. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van de watergang tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van de watergang waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 13.9. In de duiker moeten inspectieputten worden aangelegd van vloeistofdichte wanden en bodem. De put dient afsluitbaar te zijn met een gietijzeren putdeksel. Bij duikers langer dan 50 meter dient tenminste één put te worden geplaatst en indien nodig op elk knikpunt. De putten dienen te zijn voorzien van een doorstroomprofiel. De buizen mogen niet verder dan 0,05 meter, aan de binnenzijde, in de put doorsteken.
- 13.10. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 13.11. Nadat de tijdelijke duiker is verwijderd uit de watergang dient het profiel van de watergang te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstreams. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 13.12. De vergunninghouder brengt na uitvoering daarvan de watergang en de beschermingszone terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en/of werken aanwezig was.
- 13.13. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 13.14. Bij mast 1151 komt een duiker in de watergang met leggercode OVK00072. De duiker dient aan de zuidwestelijke zijde onder een zo klein mogelijke hoek aan te sluiten op de watergangen. Daarnaast dient er oeverbescherming te worden geplaatst over een afstand van 1 meter stroomafwaarts van de duiker. Dit tegen voorkomen van uitspoeling van het talud. De duiker dient een diameter van 1600 mm te hebben.
- 13.15. Alle tijdelijke duikers dienen gelijk na uitvoering van de werkzaamheden te worden verwijderd.
- 13.16. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 13.17. Degene die een duiker verwijdert zorgt ervoor dat:
- g. het profiel van de watergang is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstreams, en;
  - h. de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en;
  - i. eventuele verzakkingen zijn hersteld.
14. Aanleggen en verwijderen brug a-water
- 14.1. De bruggen moet worden aangebracht conform tekening "Principetekening brug" over a-water met leggercode OVK09472.
- 14.2. De vergunninghouder voert de werkzaamheden zodanig uit dat de westelijke brug (kabels) na uitvoering van de werkzaamheden voldoet aan een minimale doorvaarhoogte van 1,50 meter. Het onderhoud aan de watergang wordt vanuit het water uitgevoerd, waardoor het noodzakelijk is dat de maaiboot onder de brug door kan varen. Bij de oostelijke brug (werkweg) is het niet noodzakelijk dat er een doorvaarhoogte van 1,50 meter gewaarborgd moet blijven. Het onderhoud van de watergang vanaf deze brug wordt gewaarborgd door het realiseren van een maatboot inlaatplaats ten oosten van deze brug.
- 14.3. De leuning van de bruggen mogen geen belemmering vormen voor het onderhoud vanaf de beschermingszone die parallel aan de watergang ligt.
- 14.4. Voor de stabiliteit van het talud en de waterbodembodem moet onder de bruggen een deugdelijke talud- en bodembescherming over een lengte van 2,00 meter voor tot 2,00 meter na de bruggen worden aangebracht. De bovenkant van de bescherming moet ter plaatse van de bodem en het talud van de watergang op 0,10 meter beneden de waterbodembodem worden aangelegd.
- 14.5. Tijdens de uitvoering van de werken in de watergang geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 14.6. De vergunninghouder dient drijfvuil bij de brugconstructies te verwijderen.
- 14.7. Na de werkzaamheden dienen de gehele brugconstructies uit het a-water en aanliggende beschermingszones te worden verwijderd.
- 14.8. Nadat de bruggen zijn verwijderd dient het profiel van de watergang te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstreams. De vergunninghouder werkt de taluds ter plaatse van het werk erosiebestendig af door inzaai met gras- of bermenmengsel.
15. Demping
- 15.1. De te dempen a- en b-wateren zijn hieronder in een tabel beschreven. C-wateren dempen valt onder algemene regel 4 en worden derhalve hier niet genoemd.

Leggercode van de watergang	Lengte demping in meters	Tijdelijk of permanent?	Compensatie in de vorm van een omlegging noodzakelijk?

OWL28019	30	Tijdelijk	Nee
OVK20796	300 m <sup>2</sup>	Tijdelijk	Ja
OVK04918	17	Tijdelijk	Ja
OVK04956	23	Tijdelijk	Ja
OWL28369	40	Tijdelijk	Ja
OWL15815	60	Tijdelijk	Ja
OWL27988/27989	25 + 10	Tijdelijk	Ja
OWL14436 (mast 1055)	40	Tijdelijk	Nee
OWL14436 (mast 1056)	40	Tijdelijk	Nee
OWL27816	Nog niet in detail uitgewerkt		
Mast 1060-1062	Nog niet in detail uitgewerkt	Beide	Ja
OWL14935	11	Tijdelijk	Nee
OVK04464	Nog niet in detail uitgewerkt	Tijdelijk	Ja
OWL14828	40	Tijdelijk	Nee
OWL11551	13	Tijdelijk	Ja
OWL11539	20	Tijdelijk	Ja
OWL11372	30	Tijdelijk	Ja
OWL11355	40	Tijdelijk	Ja
OWL10975	20	Tijdelijk	Ja
OVK06918	Nog niet in detail uitgewerkt		
OVK08287	70	Tijdelijk	Ja
OVK10137	40	Tijdelijk	Ja
OWL06978	30	Tijdelijk	Ja
OWL06975	30	Permanent	Ja
OWL27629	10	Permanent	Ja
OVK00072	30	Permanent	Ja
OWL00833	30	Tijdelijk	Ja
OWL00950	40	Tijdelijk	Nee
OVK10650	30	Tijdelijk	Ja
OWL04579	30	Tijdelijk	Nee
OWL04570	15	Tijdelijk	Ja
OWL04523	40	Tijdelijk	Ja
OWL02742	25	Tijdelijk	Ja
OWL37523	35	Tijdelijk	Ja
OWL02806	10	Tijdelijk	Ja
OWL03409	25	Tijdelijk	Ja
OWL20950	25	Tijdelijk	Ja
OWL03530	30	Permanent	Nee
OWL03566	10	Tijdelijk	Ja
OVK04956	373	Permanent	Ja

- 15.2. De dempingen zijn weergegeven op tekening met nummer "7113375\_1715761267831\_A.3\_002.678.20\_1074663\_240430\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_ve rgunningen\_mastenboek\_". Daarnaast zijn de dempingen opgenomen in bijlage met nummer "7113375\_1714744733284\_A.8.2A\_002.678.20\_1059190\_tijdelijke\_maatregelen\_waterschap\_BD\_".
- 15.3. Enkele situaties zijn nog niet in detail uitgewerkt. De uitwerking van de situaties tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden dient voor start van de werkzaamheden ter goedkeuring te worden aangeboden aan het waterschap. Overeengekomen met de vergunninghouder is dat de werkzaamheden pas mogen worden uitgevoerd wanneer het waterschap goedkeuring heeft verleend.

- 15.4. Voor dempingen van retentievoorzieningen is het extra van belang om tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden het verlies aan volume van de voorziening te compenseren.
- 15.5. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 15.6. Het bergend vermogen van de te dempen watergang dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het graven van een nieuwe watergang of het vergraven van een bestaande watergang zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 16.
- 15.7. De watergang moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 15.8. Bij tijdelijke dempingen dient de vergunninghouder gelijk na uitvoering van de werkzaamheden de situatie weer te herstellen in oorspronkelijke staat.
- 15.9. Nadat de tijdelijke gronddam is verwijderd uit de watergang dient het profiel van de watergang te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 15.10. De vergunninghouder brengt na uitvoering daarvan de watergang en de beschermingszone terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en/of werken aanwezig was.
- 15.11. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

## 16. Graven

- 16.1. De nieuw te graven wateren ter compensatie van de te dempen wateren zijn bij bijzonder voorschrift 15 aangegeven in de tabel. Daarnaast zijn ze weergegeven op tekening met nummer "7113375\_1715761267831\_A.3\_002.678.20\_1074663\_240430\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_ve rgunningen\_mastenboek\_".
- 16.2. De dimensionering van de nieuw te graven wateren (al dan niet tijdelijk) dient ten minste even groot te zijn als de te dempen wateren.
- 16.3. De bodem van de te graven wateren moet gelijkmatig verlopen van het punt bovenstrooms naar benedenstrooms waar de nieuwe watergangen bij een bestaand water komen.
- 16.4. Nieuw te graven watergangen mogen verschillende peilvakken niet verbinden.
- 16.5. De nieuw te (ver)graven watergang dient een bodembreedte te hebben van minimaal 0,50 meter en waar mogelijk taluds van 1:1½.
- 16.6. Van bijzonder voorschrift 16.4 kan enkel worden afgeweken in overleg met het waterschap.
- 16.7. De taluds van de nieuw gegraven watergangen moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

## 17. Kabels bij watergangen

- 17.1. Voor kabels in en nabij watergangen geldt algemene regel 16. Het overgrote gedeelte van het kabeltracé valt onder de criteria van deze algemene regel. Wanneer dit niet het geval is, dient te worden voldaan aan onderstaande voorschriften.
- 17.2. De kabels worden aangelegd conform de daarop betrekking hebbende NEN-normen.
- 17.3. De kabel dient het a-water met leggercode OVK09472 te kruisen doormiddel van een brug.
- 17.4. De kabels worden parallel aan de wateren op ten minste 1,00 meter afstand horizontaal gemeten uit de insteek aangelegd. De kabels komen op het maaiveld en worden omringd door hekken voor veiligheid.
- 17.5. De waterdoorvoer moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 17.6. Na uitvoering van de werken wordt de beschermingszone, talud en waterbodem terug gebracht in de oorspronkelijke staat.
- 17.7. Na uitvoering van de werken moeten alle materialen die vrijgekomen zijn bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden worden verwijderd uit de watergang.

## 18. Lozen grondwater

- 18.1. Het grondwater wat vrij komt bij de bemaling mag geloosd worden in de watergang mits dit geen wateroverlast veroorzaakt en geen problemen voor de waterhuishouding oplevert.
- 18.2. Bij onttrekkingen binnen beschermd gebied die langer duren dan 5 dagen en/of meer dan 70 m<sup>3</sup> per uur mag niet geloosd worden in oppervlaktewater.
- 18.3. Alle lozingen van 100 m<sup>3</sup> per uur of meer moeten separaat worden gemeld in de maandelijkse update die gevraagd wordt ten behoeve van de bemalingen.
- 18.4. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen. Indien de lozing geschiedt met een losse lozingsconstructie (bijv. slang) moet de lozing plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee.
- 18.5. Indien ten gevolge van het lozen voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in de watergang waarin de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 18.6. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.



- 18.7. Eventuele schade aan oevers en/of taluds van de watergang ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 18.8. De hoeveelheid geloosd water dient te worden gemeten en geregistreerd. De hoeveelheid geloosd water moet jaarlijks, na afloop van ieder kalenderjaar worden opgegeven aan Team toezicht omgeving van waterschap Brabantse Delta.
- 18.9. De toestemming voor het lozen kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.
19. Kabel - kruising met waterkering d.m.v. boring
- 19.1. Voor zover de kabel binnen de waterkering en/of beschermingszone ligt, wordt voldaan aan de NEN-normen 3650 en 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat vergunning is verleend.
- 19.2. Het is niet toegestaan om de "rakettechniek" toe te passen in waterstaatswerk en beschermingszones.
- 19.3. Ter plaatse van de gehele waterkering en bijbehorende beschermingszone moet de bovenzijde van de kabel (mantelbuis) op een diepte liggen van: minimaal 10 meter beneden maaiveld bij primaire waterkeringen en minimaal 6,00 meter beneden maaiveld bij regionale en overige waterkeringen.
- 19.4. Ter plaatse van kruisingen met dijktechnische constructies, zoals damwanden en kwelschermen, moet de bovenzijde van de kabel ten minste 5,00 meter onder de onderzijde van de constructie komen te liggen.
- 19.5. De kabel moet de waterkering zoveel mogelijk haaks kruisen.
- 19.6. Een kabel die de waterkering kruist moet binnen de zonering van de waterkering als één stuk gelegd worden.
- 19.7. Ter plaatse van het in- en uitredpunt van de horizontaal gestuurde boring (HDD techniek) moet een kwelscherm met kleikist worden aangebracht. Het kwelscherm moet een diameter hebben van ten minste 0,50 meter rondom de buitenzijde van de kabel.
- 19.8. De uiteinden van de mantelbuis met de daarin liggende kabels, moet over een lengte van tenminste 0,25 meter waterdicht en zanddicht afgesloten worden met een rot- en krimpvrij materiaal (zoals flexibel synthetisch rubber).
- 19.9. Ingravingen in de waterkering mogen niet langer duren dan voor het aanleggen of verwijderen van de kabel noodzakelijk is.
- 19.10. Bij het aanleggen van de kabel wordt rekening gehouden met reeds aanwezige kwelschermen en/of kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld.
- 19.11. Indien zich op enigerlei wijze een storing voordoet bij de aanvoer van boorspoeling naar het boortracé, moet de boring onmiddellijk worden gestaakt. Werkzaamheden kunnen worden hervat als de storing is verholpen.
- 19.12. Indien er sprake is van opbarsten dient de boring onmiddellijk te worden gestaakt en dient dit direct te worden gemeld bij het waterschap.
- 19.13. Na beëindiging van het gebruik van een kabel moet deze direct door en op kosten van de vergunninghouder uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen dient een aparte watervergunning aangevraagd te worden.
- 19.14. De boorrapportages voor boringen C1, C2, C3, C4, C5 en C6 en de stabiliteitsberekening voor mast 1159 (onderdeel van bijlage met nummer "7113375\_1687938884434\_D.2A\_002.678.20\_1188349\_Geotechnische\_analyse\_Mast\_1103\_en\_1159.pdf dienen minimaal 8 weken voor aanvang van de werkzaamheden ter goedkeuring worden voorgelegd aan het waterschap. Overeengekomen met de vergunninghouder is dat de werkzaamheden pas mogen worden uitgevoerd wanneer het waterschap goedkeuring heeft verleend.
20. Bouwwerken in zonering van een waterkering
- 20.1. De vergunninghouder past bij de aanleg van de fundering gladde, grondverdringende palen toe. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 20.2. De vergunninghouder brengt funderingspalen trillingsvrij aan wanneer de bouwwerken binnen de zonering van een waterkering valt.
- 20.3. De vergunninghouder voert geen (open) ontgravingen uit meer dan 2 meter buiten het aangegeven funderingsplan.
- 20.4. Als gevolg van de belasting van het bouwwerk mogen er geen zettingen van het waterstaatswerk plaatsvinden.
- 20.5. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 20.6. Bij het verwijderen van constructies (damwanden etc.) van tijdelijke aard uit de waterkering, moeten de ontstane gaten worden opgevuld met zwelklei.
- 20.7. De vergunninghouder onderhoudt 0,50 meter rondom de bouwwerken in de zonering van waterkeringen.
- 20.8. Er worden bestaande masten geamoveerd. Bij het amoveren van de masten mogen de funderingspalen niet volledig verwijderd worden. De funderingspalen dienen afgeknipt te worden op 2 meter onder maaiveld.

21. Werkwegen en werkterreinen binnen zonering van een waterkering
- 21.1. De werkwegen en werkterreinen worden zoveel als mogelijk gerealiseerd met half open verharding.
- 21.2. De vergunninghouder graaft voor de aanleg van het zandbed ten behoeve van de werkwegen en werkterreinen de waterkering tot een diepte van maximaal 0,15 meter uit.
- 21.3. De constructie van de werkwegen en werkterreinen wordt zodanig opgebouwd dat deze geen schade ondervindt als het gangbaar onderhoudsmaterieel bij onderhoud van de waterkering door of namens het waterschap hiervan gebruik maakt.
- 21.4. Aanvullingen die benodigd zijn voor werkwegen/werkterreinen en van invloed kunnen zijn op de stabiliteit en veiligheid van de waterkering dienen voorafgaand aan de uitvoering ter goedkeuring te worden voorgelegd aan het waterschap.
22. Graafwerken in en op waterkeringen
- 22.1. De ontgravingen die benodigd zijn voor de te realiseren werken worden niet dieper en groter uitgevoerd dan strikt noodzakelijk.
- 22.2. De vergunninghouder voorkomt belemmering van de afwatering van de waterkering.
- 22.3. De vergunninghouder neemt alle mogelijke maatregelen om schade aan de waterkering en aan de grasmat en/of dijkbekleding te voorkomen.
- 22.4. Eventuele ontstane schade wordt onmiddellijk hersteld en de vergunninghouder neemt maatregelen om verdere schade te voorkomen.
- 22.5. Bemaling is niet toegestaan in de waterkering en bijbehorende beschermingszone.
23. Onttrekken grondwater bronbemaling
- 23.1. Bij deze vergunning hoort het Indicatief bemalingsadvies van SWECO met kenmerk NL22-648800269-31959.
- 23.2. Ten behoeven van het gehele project wat verdeeld is over een periode van circa 7 jaar mag maximaal 1.674.940 m<sup>3</sup> grondwater worden onttrokken.
- 23.3. De maximale debieten en het waterbezwaar per mastlocatie, kabelstreng of te amoveren mastlocatie zijn opgenomen in tabel 3.19, 3.20 en 3.21 van bijgevoegd indicatief bemalingsadvies.
- 23.4. De verlaging van de grondwaterstand, de te onttrekken hoeveelheid en de duur van de onttrekking mogen niet meer zijn dan strikt noodzakelijk voor de uitvoering van het werk.
- 23.5. De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.
- 23.6. Voor alle bemalingen in beschermd gebied waarbij meer dan 70 m<sup>3</sup> per uur en/of langer dan 5 dagen onttrokken wordt moet al het onttrokken water terug in de bodem gebracht worden.
- 23.7. De objecten in de omgeving die mogelijk negatief beïnvloed worden moeten gemonitord worden, dit moet verder uitgewerkt worden in het bemalings- en monitoringsplan.
- 23.8. **Wanneer kans is op risico's op voor de omgeving moet dit afgestemd worden met de belanghebbende.**
- 23.9. Voor alle individuele bemalingen die groter zijn dan 50.000 m<sup>3</sup> per maand moet een separaat bemalings- en monitoringsplan opgesteld worden op het moment dat deze bemaling voorbereid wordt.

#### Voorafgaand aan de bemaling

- 23.10. Ten behoeve van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan opgesteld worden waarin wordt aangegeven hoe in zijn algemeenheid met de bemalingen, het lozen van het onttrokken water en de monitoring van de grondwaterstanden en de overige omgevingsaspecten wordt omgegaan.
- 23.11. Dit bemalings- en monitoringsplan moet minimaal 4 weken voor de start van de bemaling aangeleverd worden bij Team Vergunningen van waterschap Brabantse Delta waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:
- Bemalingsplan:
- projectgegevens;
  - de wijze van bemalen (technische uitvoering);
  - lozing.
- Monitoringsplan:
- de wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
  - de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie voorschrift 23.14, peilbuizenplan);
  - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie voorschrift 23.18 en 23.19);
  - een overzicht van alle objecten die gemonitord worden;
  - de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
  - de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.
- 23.12. De bemaling mag starten na schriftelijke instemming van het bemalings- en monitoringsplan door Team vergunningen van waterschap Brabantse Delta.
- 23.13. De bemalings- en monitoringsplannen moeten tevens, minimaal 4 weken voor de start van de bemaling, worden voorgelegd aan direct belanghebbenden, waarbij ook zij de mogelijkheid tot inspraak hebben.

- 23.14. Om de effecten van de bemaling op de grondwaterstand te kunnen volgen moet in een aantal representatieve peilbuizen, verdeeld over het invloedsgebied, de grondwaterstand voor, tijdens en na de bemaling met enige regelmaat gemeten worden.
- 23.15. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 23.16. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 23.17. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 23.18. In de maand voor aanvang van de bemaling moeten de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week en maximaal 4 weken.
- 23.19. Voorafgaand aan de start van de bemaling moeten voor iedere peilbuis signalerings- en actiewaarden gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare daling van de grondwaterstand vast te stellen (uitgedrukt in grondwaterstand ten opzichte van NAP).
- 23.20. Gekoppeld aan de signalerings- en actiewaarden moeten mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van deze waarden, deze acties moeten gericht zijn op het voorkomen dan wel beperken van overlast of schade aan nabijgelegen opstallen / de omgeving.
- 23.21. Voorafgaand van de bemaling moet er een startoverleg plaatsvinden met vergunninghouder, bemaler en een vergunningverlener en toezichthouder/handhaver van waterschap Brabantse Delta. Het startoverleg dient als kennismaking en daarbij zal ook het bemalings- en monitoringsplan besproken worden. Het initiatief voor dit startoverleg ligt bij de vergunninghouder.

#### Monitoring van de omgeving

- 23.22. In het bemalings- en monitoringsplan moet verder uitgewerkt worden welke zettingsgevoelige objecten in aanmerking komen voor monitoring. Daarbij moet in ieder geval de wijze en frequentie van de monitoring opgenomen worden.
- 23.23. De funderingswijze van de kwetsbare bebouwing moet onderzocht worden en dit moet opgenomen worden in het bemalings- **en monitoringsplan. Indien er op basis van de funderingswijze risico's** verwacht worden dan moeten aanvullende maatregelen opgenomen worden.
- 23.24. Over de invloed van de bemaling op de aanwezige bodemverontreinigingen en de eventuele monitoring daarvan dient voor aanvang van de bemaling overeenstemming en akkoord bereikt te zijn met het bevoegd gezag voor de Wet bodembescherming.
- 23.25. De mogelijke invloed van de bemaling op de archeologische objecten moet nader in beeld gebracht worden en worden afgestemd met het bevoegd gezag. Dit moet onderdeel zijn van het bemalings- en monitoringsplan.
- 23.26. In overleg met de beheerder van de natuurgebieden moeten mitigerende maatregelen opgesteld worden. Dit moet verder uitgewerkt worden in het bemalings- en monitoringsplan.
- 23.27. Wanneer blijkt dat de kans op schade aan landbouw(gewassen) niet uit te sluiten is moet dit afgestemd worden met de eigenaar. De afspraken kunnen gaan over de monitoring, mitigerende maatregelen of de schadevergoeding. De wijze waarop men hiermee omgaat moet verder uitgewerkt worden in het bemalings- en monitoringsplan.

#### Gedurende de bemaling

- 23.28. Gedurende de bemaling moeten onderstaande gegevens op locatie beschikbaar zijn voor inzage door waterschap Brabantse Delta, tevens moeten deze gegevens op verzoek toegestuurd worden aan het waterschap:
- vergunning inclusief bijlagen;
  - goedgekeurd bemalings- en monitoringsplan;
  - peilbuisgegevens;
  - de gemeten grondwaterstanden, zoals beschreven in voorschrift 23.13;
  - debietmetingen;
  - alle overige monitoringsgegevens;
  - **alle afspraken die gemaakt zijn met belanghebbenden vanwege mogelijke risico's op de omgeving.**
- Deze gegevens dienen tot ten minste 3 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.
- 23.29. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 23.30. De onttrokken, geretourneerde en geloosde hoeveelheid grondwater moet elke werkdag worden gemeten en worden bijgehouden op overzichtsstaten. Het meten en registreren dient te gebeuren in overeenstemming met artikel 6.11, lid 2 van het Waterbesluit.
- 23.31. In de volgende situaties dient zo snel mogelijk actie ondernomen te worden en moet Team toezicht omgeving van waterschap Brabantse Delta binnen 24 uur op de hoogte gesteld worden:
- het overschrijden van de maximaal te onttrekken hoeveelheid;
  - het overschrijden van de signaleringswaarde;
  - het overschrijden van de actiewaarde;
  - het (mogelijk) ontstaan van schade als gevolg van de bemaling;

- calamiteiten m.b.t. de bemaling;
  - het niet volgens bemalings- en monitoringsplan terugbrengen in de bodem.
- 23.32. Maandelijks, op de eerste werkdag van iedere maand, moeten de tot dan toe onttrokken, geretourneerde en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan Team toezicht omgeving van waterschap Brabantse Delta aangeleverd worden.
- 23.33. Tegelijkertijd met de maandelijkse terugkoppeling moet ook een vooruitblik op de werkzaamheden voor de komende maand gegeven worden (maandelijkse update).
- 23.34. Jaarlijks moet er een evaluatie plaatsvinden van de uitgevoerde bemalingen. Deze evaluatie moet plaatsvinden tussen de vergunninghouder, de bemaler en een vergunningverlener en toezichthouder/handhaver van waterschap Brabantse Delta. Hierbij zal ook vooruitgekeken naar de planning van het komende jaar. Deze evaluatie moet steeds gaan over het voorafgaande kalenderjaar. Het evaluatiemoment is daarom steeds rond 1 februari voor het volgende jaar.

#### Na afloop van de bemaling

- 23.35. Na het beëindigen van een bemaling dient de grondwaterstand gemeten te worden totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau.

Breda, 8 mei 2024  
Namens het dagelijks bestuur,  
Teammanager vergunningen

mr. [REDACTED]

## Mededelingenblad


### KLIC

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

### Besluit bodemkwaliteit

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, [www.meldpuntbodemkwaliteit.nl](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl), op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.

AAN Waterschap Brabantse Delta

CLASSIFICATIE C2 - Interne Informatie  
DATUM 7 mei 2024  
REFERENTIE 002.678.20 1059192  
VAN 

ONDERWERP Achtergrond masten nabij A-/B-/C-waterlopen en aanvraag permanente maatregelen

TER INFORMATIE TER BESLUITVORMING 

### Inleiding

In deze notitie wordt **achtergrondinformatie** gegeven over mastlocaties van de nieuwe 380kV-verbinding Rilland-Tilburg die zijn gepositioneerd:

- Binnen 5 meter van een A-waterloop,
- Over een B-waterloop,
- Over een C-waterloop.

Ook wordt achtergrondinformatie gegeven over (tijdelijke) mastlocaties en kabeltracés (na)bij waterkeringen en de bijbehorende beschermingszones.

Masten op grotere afstand van een A-waterloop of masten die niet over een B-/C-waterloop staan (maar bijv. wel tegen de insteek) worden niet benoemd.

Bij de waterlopen en waterkeringen wordt verwezen naar het kenmerk dat is opgenomen in de Legger van Waterschap Brabantse Delta

(<https://wsbd.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=fd76082880324620845b0001369d019a> - <https://geoportaal.brabantsedelta.nl/portal/apps/webappviewer/index.html?id=a7893a8829f248b086a8927616be4851>).

In deze notitie wordt voor masten nabij A-waterlopen en over B-waterlopen ook concreet een permanente maatregel **aangevraagd**, zoals een permanente omlegging en/of een permanente duiker. De permanente maatregelen zijn principe-oplossingen. De detailontwerpen volgen in een latere fase.

Indien van toepassing wordt ook ingegaan op (niet vergunningplichtige) permanente maatregelen bij overige watergangen.

NB:

Onderdeel van de nieuwe 380kV-verbinding Rilland-Tilburg is de verplaatsing:

- van de bestaande 380kV-verbinding Geertruidenberg-Rilland (tussen Oud Gastel en Standdaarbuiten en nabij Hooge Zwaluwe)
- van de bestaande 380kV-verbinding Geertruidenberg-Eindhoven (in de gemeente Loon op Zand).

Ook de masten van de te verplaatsen verbindingen worden, voor zover van belang, benoemd.



### Mast 1027

Mast 1027 komt met de meest oostelijke poer op ca. 3 meter afstand van de westelijke insteek van Categorie A-waterloop OVK04918.

Het tracé kent een rechtstand tussen de masten 1025 en 1027 en tussen de masten 1027 en 1037. De hartlijn tussen de hoekmasten 1025 en 1027 is zo oostelijk mogelijk gesitueerd vanwege het westelijk gelegen Natura 2000-gebied Brabantse Wal (om het natuurgebied zoveel mogelijk te ontzien). Het tracé kan niet nóg oostelijker vanwege de aanwezige 150kV-verbinding Roosendaal-Woensdrecht. Deze aanwezige verbinding moet blijven staan totdat de nieuwe verbinding in bedrijf genomen wordt.

De hartlijn tussen de hoekmasten 1027 en 1037 is ingegeven door de afstand van de verbinding tot een woning aan de Akkerstraat (woning buiten magneetveldzone van nieuwe verbinding houden), de positionering van een mast aan de westzijde van de Plantagebaan (voorzieningslocatie Rijkswaterstaat) en de afstand van (minimaal) 50 meter tot de bestaande 150kV-verbinding.

Als mast 1027 op 5 meter van de insteek van de A-waterloop geplaatst zou worden, dan komt de hartlijn tussen de masten 1027 en 1037 iets zuidelijker. In dat geval zou mast 1031, nabij Categorie A-waterloop OVK04956, in de A-waterloop komen. In dat geval zou de A-waterloop bij de mastlocatie permanent omgelegd moeten worden. Door mast 1027 op 3 meter uit de insteek van de Categorie A-waterloop OVK04918 te plaatsen, wordt deze permanente omlegging voorkomen.

Mast 1027 kan ook niet noordelijker c.q. aan de noordoostzijde van de A-waterloop. We houden de woning aan de Akkerstraat buiten de magneetveldzone. De magneetveldzone bij de woning aan de Akkerstraat is 80 meter uit het hart van de verbinding. Het woonperceel ligt op iets meer dan 80 meter uit de hartlijn van de verbinding. Mast 1027 kan daarmee niet noordelijker/noordoostelijker omdat de hartlijn tussen masten 1027 en 1037 dan te dicht bij de woning aan de Akkerstraat komt, waardoor er een extra gevoelige bestemming ontstaat. Deze gevoelige bestemming wordt nu vermeden.

Er is **geen permanente maatregel** in de categorie A-waterloop voorzien op deze locatie.



### Mast 1031

De locatie van mast 1031 is ingegeven door de locatie van mast 1027.

Kortheidshalve wordt verwezen naar de onderbouwing zoals opgenomen bij Mast 1027. Het is vanwege de hartlijn tussen masten 1027 en 1037 niet mogelijk om mast 1031 op grotere afstand van de A-waterloop te krijgen.

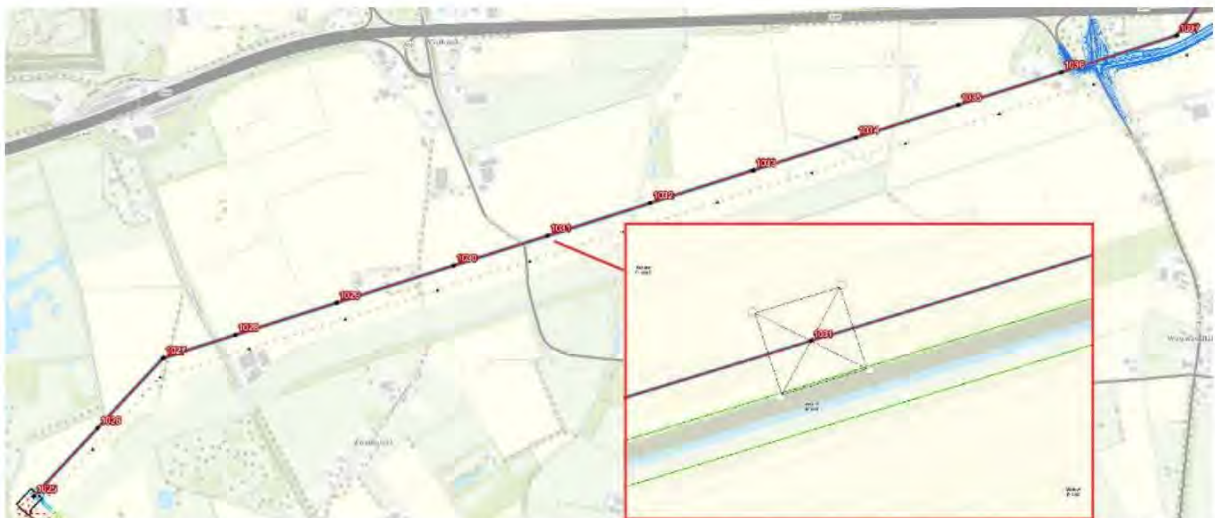
Mast 1031 komt tegen / net in de noordelijke insteek van Categorie A-waterloop OVK04956.

Vanwege de locatie van de mast tegen de insteek van de A-waterloop wordt een permanente maatregel aangevraagd ten behoeve van het goed en veilig kunnen beheeren en onderhouden van én de A-waterloop én de mastlocatie.

Naar aanleiding van een ingediende zienswijze is ter plaatse van mastlocatie 1031 in de vergunning nog een permanente maatregel opgenomen. In de zienswijze wordt verzocht om de waterloop OVK04956 permanent te dempen (+duikers verwijderen) en om te leggen langs de zuidrand van het perceel. Door bevoegd gezag is besloten om in te stemmen met de zienswijze. De te treffen maatregelen conform het verzoek in de zienswijze zijn opgenomen in het mastenboek. Omdat het momenteel niet duidelijk is of de verlegging van de waterloop plaatsvindt voor of na de realisatie van mast 1031 zijn in het mastenboek voor beide scenario's de te treffen maatregelen opgenomen.

**Aanvraag: permanente duiker in waterloop OVK04956 ter hoogte van mast 1031 (lengte: 15-20 meter).**

**Aanvraag: OVK 04956 dempen op perceel Wouw P848, twee duikers KDU 03593 en KDU 03595 verwijderen, verruimen bermsloot OWL 13961 en een nieuwe watergang aanleggen circa 288 meter langs zuidzijde perceel Wouw P 1038 en zuidzijde perceel Wouw P 849.**





## Mast 1042

Het tracé kent een rechtstand tussen de masten 1037 – 1044 en 1044 – 1052.

Ten oosten van de nieuwe hoogspanningsverbinding ligt de buisleidingenstraat.

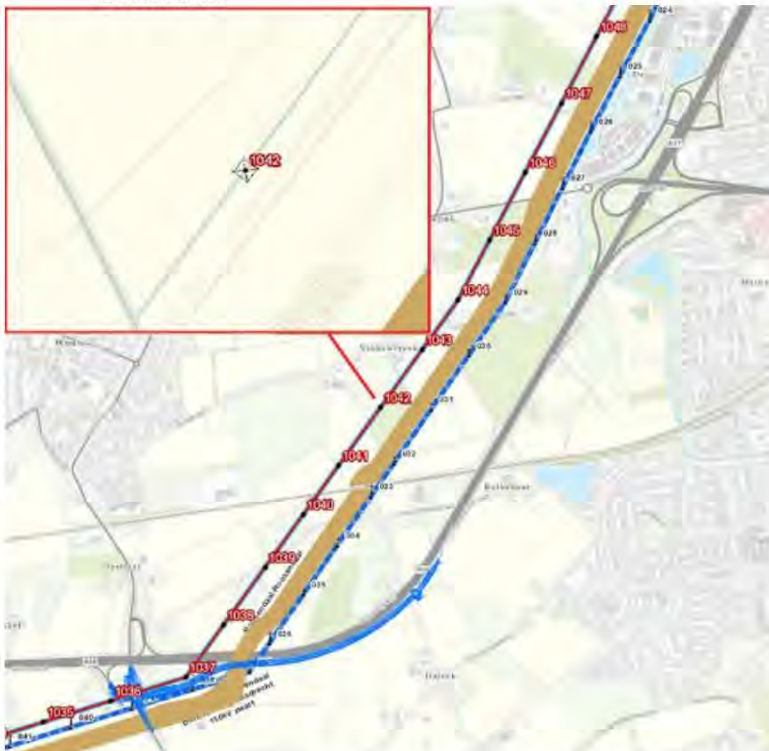
Er moet een afstand worden aangehouden van minimaal 55 meter vanaf de rand van de buisleidingenstraat tot onderdelen/primair componenten van de hoogspanningsverbinding (bijv. mastfundament, isolatoren, geleiders). Vertaald naar de hartlijn van de verbinding wordt in beginsel een minimale afstand aangehouden van 75 meter.

De afstand tot de buisleidingenstraat bepaalt de locatie van de masten 1044 en 1052. Ook tussen de masten 1037 en 1044 bundelen we zo veel als mogelijk met de buisleidingenstraat.

Mast 1042 staat vanwege de hartlijn van de verbinding over een categorie B-waterloop OWL15815.

### Aanvraag:

1. **permanente duiker** in waterloop OWL15815 onder mastlocatie 1042 (lengte: 15 meter),  
of
2. **geen maatregel.** Waterloop OWL15815 blijft 'open' tussen de mastpoeren.  
of
3. **permanente demping** (lengte: 15 meter), waarbij er een permanente duiker (lengte: ca. 7 meter) wordt aangebracht tussen categorie B-waterloop OWL15815 en categorie A-waterloop OVK03842.



## Mast 1047

Het tracé kent een rechtstand tussen de masten 1044 – 1052.

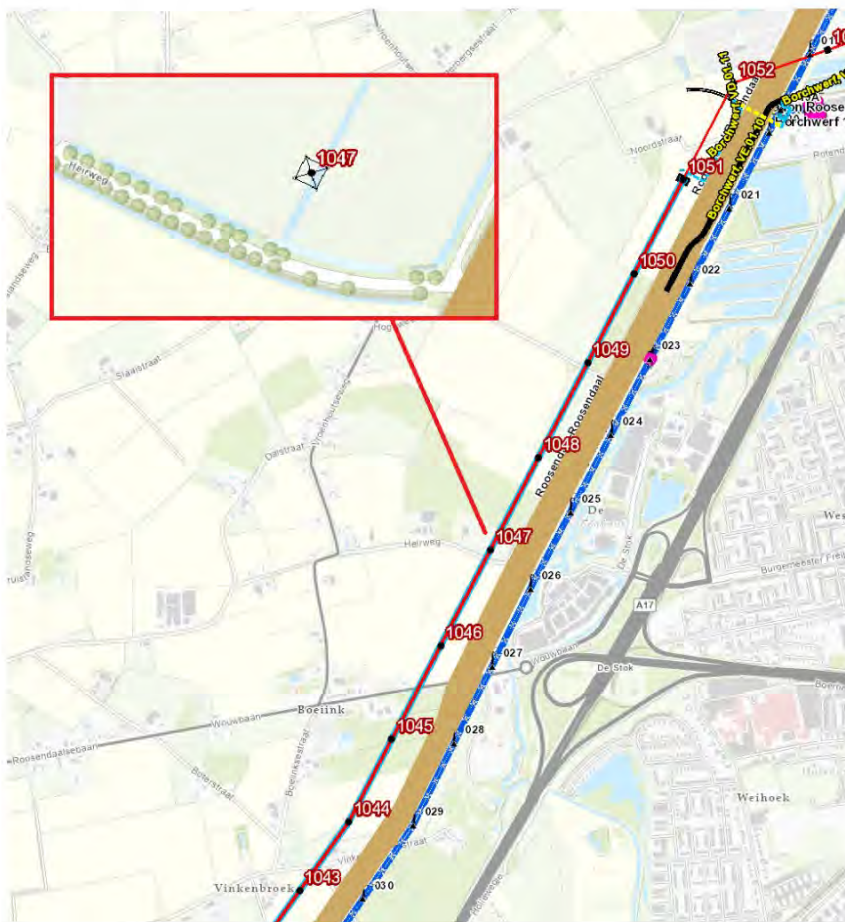
Ten oosten van de nieuwe hoogspanningsverbinding ligt de buisleidingenstraat.

Er moet een afstand worden aangehouden van minimaal 55 meter vanaf de rand van de buisleidingenstraat tot onderdelen/primair componenten van de hoogspanningsverbinding (bijv. mastfundament, isolatoren, geleiders). Vertaald naar de hartlijn van de verbinding wordt in beginsel een minimale afstand aangehouden van 75 meter.

De afstand tot de buisleidingenstraat bepaalt de locatie van de masten 1044 en 1052.

Mast 1047 staat vanwege de hartlijn van de verbinding over een categorie C-waterloop die is gelegen tussen de kadastrale percelen Roosendaal en Nispen, P 497 en 262.

Er wordt een **permanente duiker (lengte: 15 meter)** in de categorie C-waterloop aangebracht onder mastlocatie 1047.





## Mast 1052

Het tracé kent een rechtstand tussen de masten 1044 – 1052 en de masten 1052 – 1055.

Ten oosten van de nieuwe hoogspanningsverbinding bij de masten 1044 – 1052 ligt de buisleidingenstraat. Er moet een afstand worden aangehouden van minimaal 55 meter vanaf de rand van de buisleidingenstraat tot onderdelen/primair componenten van de hoogspanningsverbinding (bijv. mastfundament, isolatoren, geleiders). Vertaald naar de hartlijn van de verbinding wordt in beginsel een minimale afstand aangehouden van 75 meter.

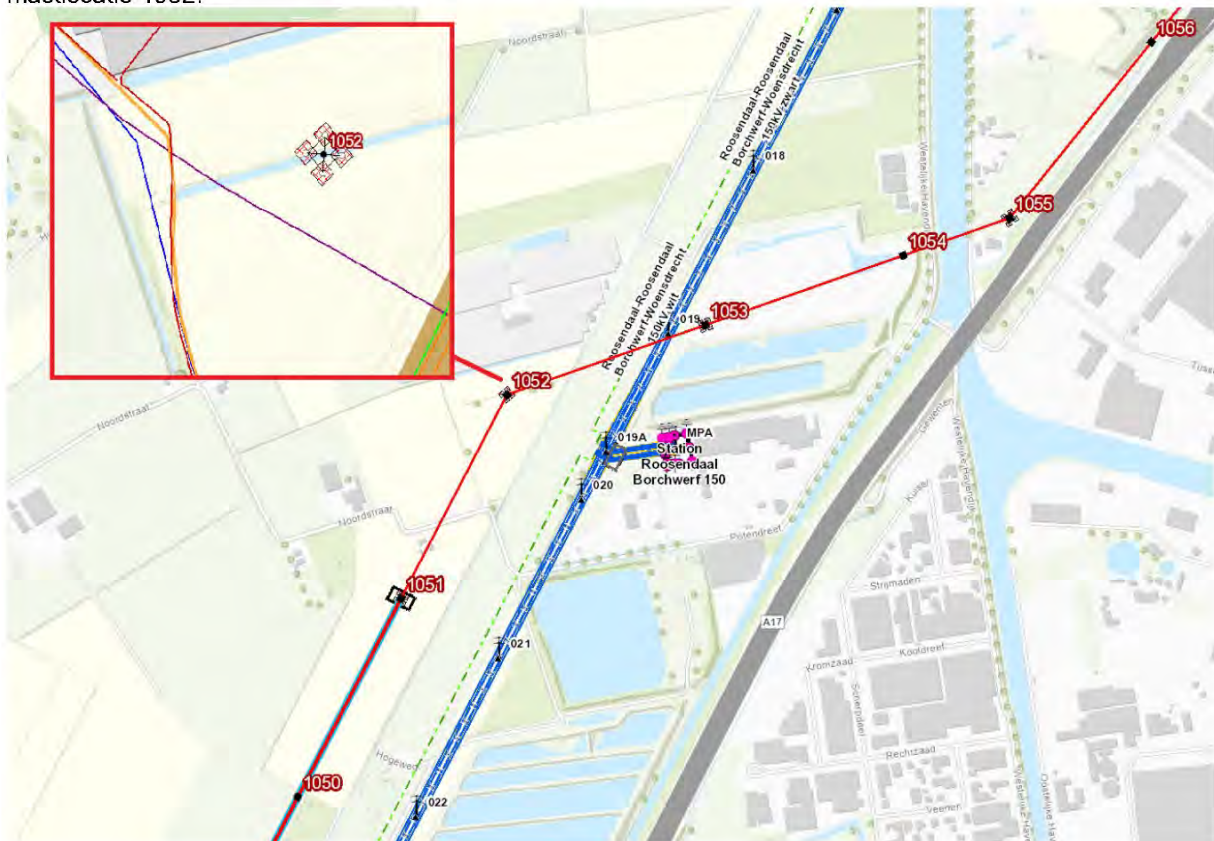
De afstand tot de buisleidingenstraat bepaalt de locatie van de masten 1044 en 1052.

Bij mast 1052 knikt het tracé in oostelijke richting, richting de A17.

Ten noorden van mast 1052 staat een kas. Ten zuiden van mast 1052 ligt een riool onder druk.

De mast kan niet zodanig dicht bij de kas en de riool onder druk komen dat de mast niet meer over een categorie C-waterloop staat. Dit betreft de categorie C-waterloop tussen de kadastrale percelen Roosendaal en Nispen P 54 en 55.

Er wordt een **permanente duiker (lengte: 15 meter)** in de categorie C-waterloop aangebracht onder mastlocatie 1052.

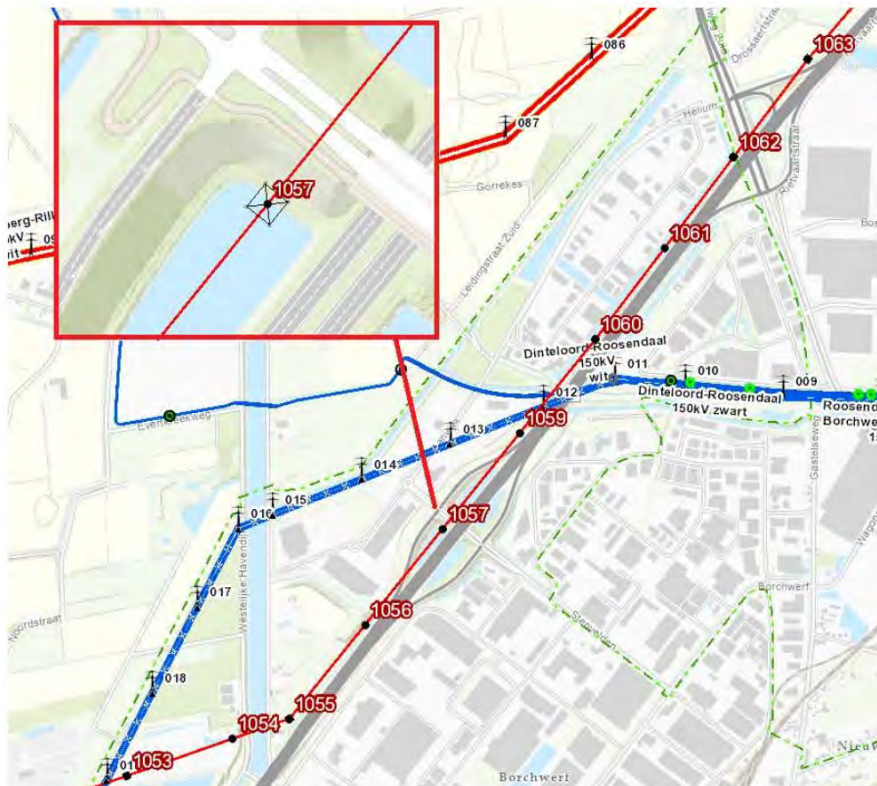


## Mast 1057

De nieuwe hoogspanningsverbinding loopt bij de masten 1055 – 1063 tussen de bedrijven op bedrijventerrein Borchwerf en de westzijde van de A17 door.

Mast 1057 staat tegen het talud van het viaduct / kunstwerk over de A17 gepositioneerd. Mast 1057 staat daarbij gedeeltelijk in een niet geclassificeerde waterpartij. **Deze waterpartij wordt gedeeltelijk gedempt** en het maaiveld wordt verhoogd om mast 1057 te kunnen realiseren en in de beheerfase te kunnen bereiken en onderhouden.

Indien noodzakelijk wordt de waterpartij 0,5 meter verder **uitgediept**.





## Mast 1059

De nieuwe hoogspanningsverbinding loopt bij de masten 1055 – 1063 tussen de bedrijven op bedrijventerrein Borchwerf en de westzijde van de A17 door.

Het tracé is zodanig gepositioneerd dat de bedrijven op het bedrijventerrein Borchwerf zo min mogelijk planologisch belemmerd worden, maar de verbinding wel op voldoende/veilige afstand van de A17 staat.

Mast 1059 staat zo noordelijk mogelijk (op ca. 400 meter afstand van 1057).

Door de hartlijn van het tracé en de maximale afstand tussen de masten 1057 en 1059 kan de categorie B-waterloop OWL27816 niet vermeden worden.

### Aanvraag:

- Ter plaatse van mast 1059 zal waterloop OWL27816 permanent omgelegd worden aan de zuidzijde / zuidoostzijde van de mastlocatie.
- En, aanbrengen van een permanente duiker in de om te leggen waterloop, vanwege de nabijheid van de afrit A17 bij Borchwerf (lengte ca. 15 meter – permanente verlegging nader uit te werken).



## Masten 1060-1061-1062

De nieuwe hoogspanningsverbinding loopt bij de masten 1055 – 1063 tussen de bedrijven op bedrijventerrein Borchwerf en de westzijde van de A17 door.

Het tracé is zodanig gepositioneerd dat de bedrijven op het bedrijventerrein Borchwerf zo min mogelijk planologisch belemmerd worden, maar de verbinding wel op voldoende/veilige afstand van de A17 staat.

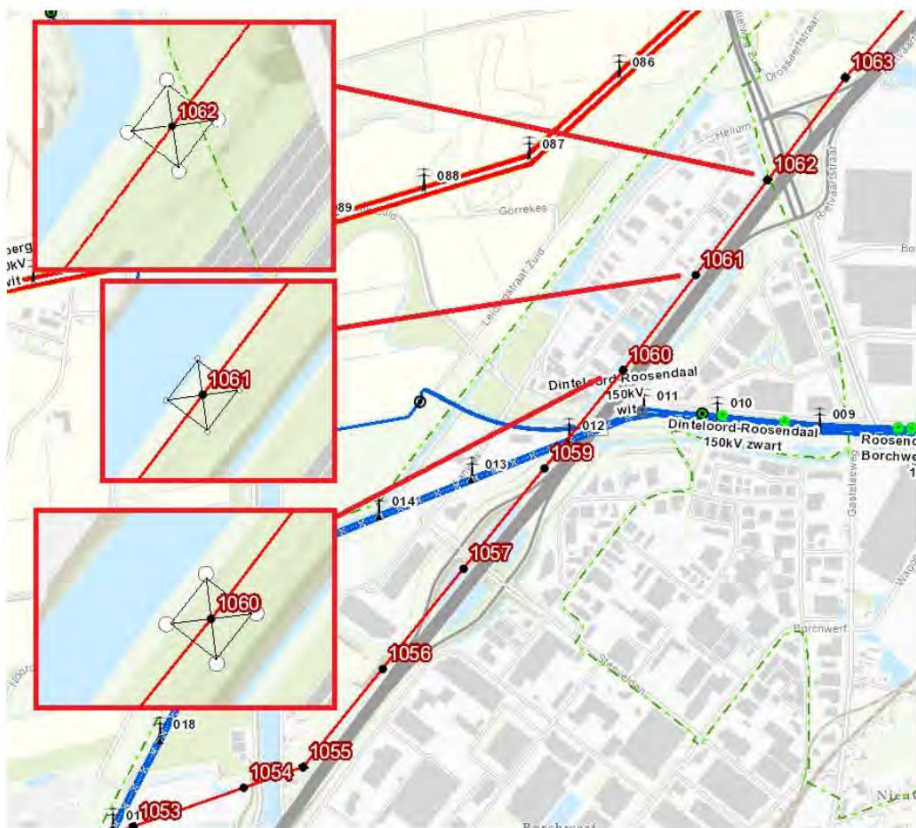
De masten 1060-1061-1062 staan tussen twee categorie B-waterlopen.

De masten staan ten westen van categorie B-waterloop OWL21085.

De masten staan met de westelijke mastpoeren in de categorie B-waterloop OWL22138, welke als wadi is uitgevoerd. In de eindsituatie gaat het om een verhard oppervlak van 4x een grote mastpoer (4x ca. 7m2) en 2x een kleine mastpoer (2x ca. 1m2). Totaal ca. 30 m2.

Gelet op de beperkte permanente belemmering van de wadi's worden **geen permanente maatregelen** voorgesteld.

Indien noodzakelijk dan kan het verhard oppervlak gecompenseerd worden door de wadi (tussen de verschillende mastlocaties te vergroten / iets te verbreden.





## Mast 11

### En boring kabelverbinding Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht 150

#### Opstijgpunt

Onderdeel van het project ZuidWest 380kV Oost is de gedeeltelijke verkabeling van de bestaande verbinding Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht 150. Het gedeelte van de bestaande 150kV-verbinding ten oosten van de A17 blijft staan. Het gedeelte ten westen van de A17 wordt verkabeld.

De ondergrondse kabel sluit door middel van een zogenoemd Opstijgpunt aan op de bovengrondse verbinding.

Mast 11 van de verbinding Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht 150 wordt omgebouwd tot een opstijgpunt.

Aan de noordzijde van het opstijgpunt ligt een categorie A-waterloop OVK20796.

Om het opstijgpunt komt een permanent hekwerk.

Rondom de buitenzijde van het hekwerk bij een opstijgpunt wordt, in dit geval, een onderhoudsstrook van 4,5 meter aangehouden die vrij van waterlopen dient te zijn (TenneT-eis: AM-Req-0609). Deze 4,5 meter-zone is hieronder gearceerd aangeduid.

De onderhoudsstrook ligt aan de noordzijde in de categorie A-waterloop OVK20796.

De waterloop is uitgevoerd als wadi. Aan de noordzijde van de waterloop ligt een aantal leidingen (waaronder een warmtenet-leiding).

#### **Aanvraag:**

- Om de afstand tot deze leidingen aan te kunnen houden, wordt voorgesteld om aan de noordzijde (geel omlijnd) **een permanente duiker** (lengte: 15-20 meter) aan te leggen.
- Indien noodzakelijk kan de wadi uitgebreid worden om de (beperkte) demping te compenseren.



### Kabeltracé

In dit geval wordt de ondergrondse 150kV-kabelverbinding Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht 150 vanaf de westzijde van de A17 met één boring onder de A17 en een (samenstel van) waterkering(en) door geboord (GZN01607-DWK00621-WSW0010). De boring komt uit bij mast/opstijlpunt 11. Dit is 'in' de beschermingszone van de waterkering langs regionale rivier GZN01607.

Weliswaar is de boring niet haaks, maar de boring is (naar de omstandigheden van dit geval) zo haaks mogelijk bij zowel de A17 als bij de waterkering.

### *Geen alternatief*

De kabel aan de westzijde van de A17 door trekken tot de hoogte van mast 11 en dan daar eerst haaks onder de kering door boren en vervolgens haaks onder de A17 door boren is niet realistisch.

Ter hoogte van mast 1059 ligt er een stukje persrioleringsleiding naar het noorden toe. Deze persleiding knikt ter hoogte van mast 11 onder de A17 door.

Als onze 150kV-kabel aan de westzijde van de A17 wordt 'doorgetrokken', ligt deze onder / nabij deze persleiding. Vanwege de diameter van de persleiding en het risico op zettingen, is deze parallelloop niet realistisch. Daarnaast komt onder 150kV-kabel ter hoogte van mast 11 aan de westzijde uit in een Wadi. Dit geeft aanvullend werkterrein in deze Wadi. Ook moet dan aan de westzijde en oostzijde van de A17 een werkterrein worden ingericht voor een boring onder de A17 door. De ruimte tussen de bedrijven en de A17 (westzijde) en de A17 en mast 11 (oostzijde) is (te) beperkt.

Een tweede alternatief is ook niet realistisch.

In dat tweede alternatief zou de boring opgeknipt worden in twee boringen. Eén boring haaks onder de A17 en één boring haaks onder de waterkering.

De ruimte aan de westzijde van de A17 is weliswaar al beperkt. Maar omdat de boring niet 100% haaks onder de A17 door gaat, is het werkterrein (alhoewel in een niet geclassificeerde wadi) uitvoerbaar. Aan de oostzijde van de A17 krijgen we een werkterrein ten behoeve van de boring dat is ingeklemd tussen de A17, een B- en een A-watergang en de bedrijven aan de oostzijde van de A17.

De ruimte hier is (te) beperkt.

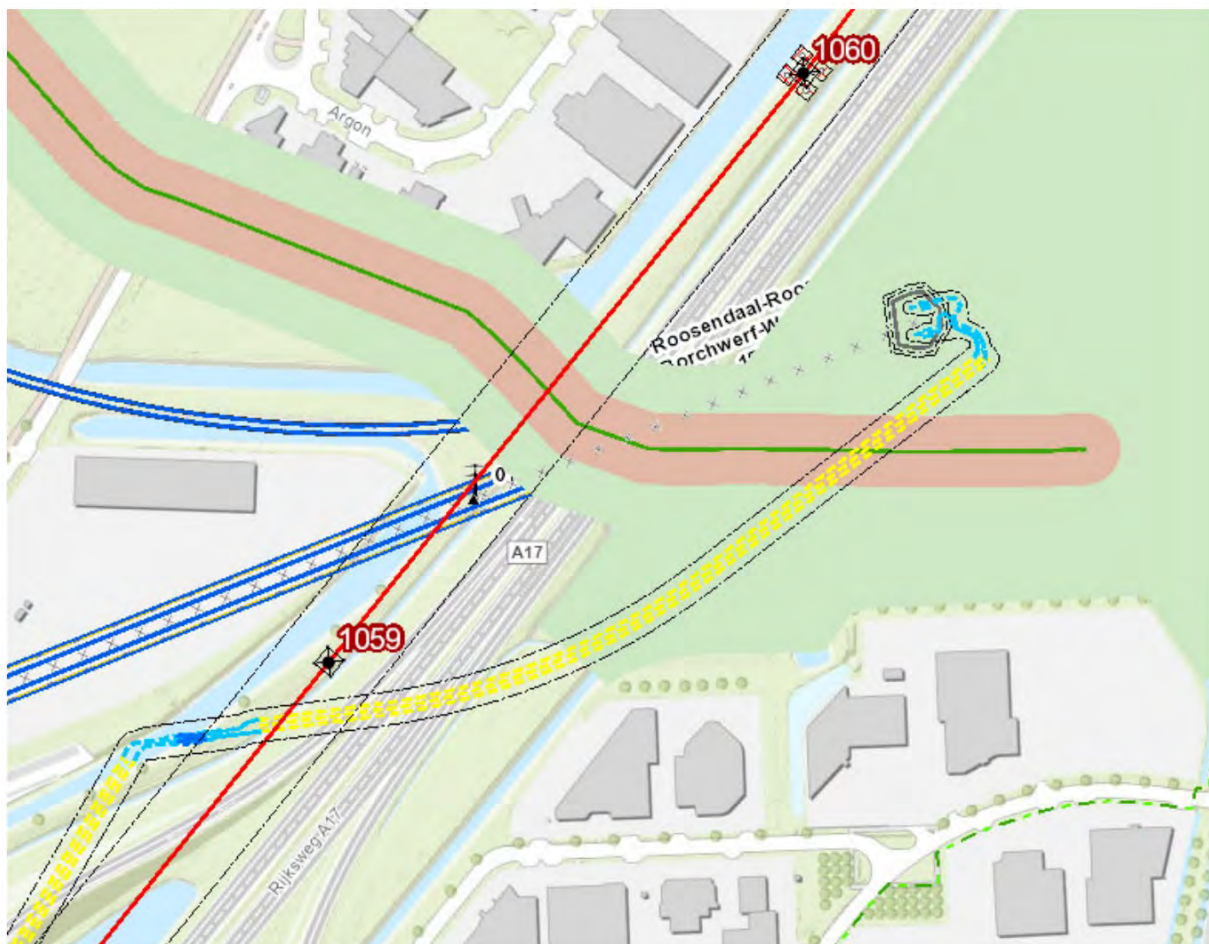
Tenslotte zou de boring onder de waterkering nabij mast 11 uitkomen bij de drukgevoelige persleiding, een andere 150kV-kabelverbinding die onder de A17 door geboord is, én een A-watergang gelegen tussen mast 11 en de A17. De beperkte ruimte maakt een uitvoering met twee haakse boringen niet realistisch.

### *Beschermingszone niet te vermijden*

De boring komt uit in beschermingszone van de waterkering langs regionale rivier GZN01607.

Mast/opstijlpunt 11 staat in deze beschermingszone. Gelet op de locatie van mast/opstijlpunt 11 moet in de beschermingszone de aansluiting met de ondergrondse kabel worden gerealiseerd. De boring komt zo dicht mogelijk uit bij de mast / het opstijlpunt. Het gebied met ontgraving wordt hiermee zo beperkt mogelijk gehouden.





*NB: Mast/opstijgpunt 11 staat buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering langs regionale rivier GZN01609.*

## Mast 1077

Tussen Borchwerf - afrit Roosendaal-Noord en Standdaarbuiten is een tracé gezocht waarbij zoveel als mogelijk rechtstand is gezocht (tussen de masten 1063 en 1079). Er is een rechtstand tussen de masten 1069 en 1078. Tussen masten 1078 en 1079 zit een klein knikje vanwege de aan te houden afstand tussen mast 1079 en de bestaande 380kV-mast 68 van de 380kV-verbinding Geertruidenberg-Rilland.

De hartlijn tussen de masten 1069 en 1078 is ingegeven door:

- zoveel als mogelijk rechtstand;
- parallelloop met de A17;
- een noodzakelijk aan te houden afstand van 55 meter met mastonderdelen tot de westelijk gelegen buisleidingenstraat. Dit vertaalt zich in een afstand van 75 meter tussen de rand van de buisleidingenstraat en het hart van de verbinding;
- de categorie A-waterloop OVK06521 bij mast 1077.

De hartlijn heeft tot gevolg dat mast 1077 met de oostelijke mastpoeren tegen de insteek van een A-waterloop staat.

Vanwege de kruising van de Dintel en vanwege aanwezige kabels en leidingen staan de masten 1076 en 1077 op maximale afstand (400 meter) uit elkaar. De masten kunnen niet noord- of zuidwaarts schuiven.

**Aanvraag: permanente duiker in waterloop OVK06521 ter hoogte van mast 1077 (lengte: 15-20 meter).**



## Mast 73N

Onderdeel van het project ZuidWest 380kV Oost is de verplaatsing van de verbinding Geertruidenberg-Rilland 380 tussen Oud Gastel en Standdaarbuiten.  
Deze 380kV-verbinding wordt verplaatst / gereconstrueerd naar de westzijde van de buisleidingenstraat.

De verplaatsing/reconstructie kent een rechtstand tussen de masten 76N en 69N. De hartlijn van de rechtstand is gepositioneerd op minimaal 75 meter afstand van de beheergrens van LSned van de Buisleidingenstraat.

Tussen de masten 72N en 71N wordt de Dintel gekruist. Deze masten zijn +32 meter verhoogd, vanwege de noodzakelijk aan te houden doorvaarthoogte van de Dintel, en om een betoncentrale aan de Dintel te kruisen. De masten 72N en 71N staan bijna op maximale veldlengte.

Mast 73N is op maximale afstand / 400 meter van mast 72N geplaatst. Mast 73N komt daardoor aan de zuidzijde van een categorie A-waterloop OVK06531.

In de uitwerking van mast 73N is vast komen te staan, dat mast 73N met een enkelpaals fundering kan worden uitgevoerd. De noordoostelijke poer komt op ca. 4 – 4,5 meter uit de insteek van de categorie A-waterloop OVK06531. De noordwestelijke poer komt op ca. 8,5 meter uit de insteek.

Er is **geen permanente maatregel** voorzien op deze locatie.





### Tijdelijke mast nabij Sluissedijk – Standdaarbuiten

Bij de Sluissedijk kruist de nieuwe / te reconstrueren 380kV-verbinding Geertruidenberg-Rilland de bestaande 150kV-verbinding Moerdijk-Roosendaal.

Op enig moment in het bouwproces zullen de draden in de nieuwe / te reconstrueren verbinding worden gehangen.

Op dat moment hangen de draden van de bestaande 150kV-verbinding 'in de weg'.

Om dit op te lossen, worden de draden van de bestaande 150kV-verbinding tijdelijk 'verkabeld'.

Ten noorden en zuiden van de draden van de nieuwe / te reconstrueren 380kV-verbinding komen twee tijdelijke opstijgpunten. Tussen deze opstijgpunten komt een tijdelijke kabel op maaiveld te liggen.

Het zuidelijk opstijgpunt moet zoveel als mogelijk 'onder' de bestaande 150kV-verbinding staan omdat de tijdelijke verbinding hier aan sluit op een steunmast. De steunmast houdt de draad enkel omhoog. De mast is er niet op berekend en niet op gebouwd dat hij ook krachten kan opvangen als een draad niet rechtdoor gaat, maar als er bij de mast een knikje naar links of rechts moet worden gemaakt.

Het noordelijk opstijgpunt kan niet zuidelijker vanwege de reconstructieverbinding.

Het noordelijk opstijgpunt kan niet westelijker/zuidwestelijker vanwege aanwezige bebouwing, hoogte van de geleiders bij de Sluissedijk en vanwege de magneetveldzone van de tijdelijke (bovengrondse) verbinding ten opzichte van woningen ten westen van de verbindingen.

In dit geval is de mast waar de tijdelijke verbinding op aansluit (mast 82) een hoekmast. Een hoekmast is berekend op een zwaardere / eenzijdige belasting. Daarom hoeft het opstijgpunt in dit geval niet recht onder de geleiders te staan.

Het opstijgpunt en de tijdelijke 150kV-kabels komen 'op' maaiveld.



## Mast 1099

De nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 wordt indien en voor zover mogelijk gecombineerd met bestaande 150kV-verbindingen. Tussen Moerdijk en Geertruidenberg wordt de nieuwe 380kV-verbinding gecombineerd in één mast met de verbinding Geertruidenberg-Zevenbergschenhoek-Moerdijk 150.

Ter hoogte van het hoogspanningsstation Moerdijk 150 moet een verbinding worden gemaakt voor het 150kV-gedeelte tussen de nieuwe hoogspanningsverbinding en het hoogspanningsstation. Deze verbinding wordt uitgevoerd als ondergrondse kabelverbinding. De ondergrondse kabel sluit door middel van een zogenoemd Opstijgpunt aan op de bovengrondse verbinding. Dit opstijgpunt komt bij mast 1099.

Mast 1099 staat op de Dikkendijk. De Dikkendijk ligt hoger dan het omliggende maaiveld. Het opstijgpunt is breder dan de Dikkendijk. Daarom moet het maaiveld aan de noordzijde van de Dikkendijk opgehoogd worden.

Aan de noordzijde van de Dikkendijk ligt categorie A-waterloop OVK06918. De verhoging van het maaiveld en het aflopend talud aan de noordzijde komt op/over de A-waterloop.

### Aanvraag: permanente omlegging van de A-waterloop OVK06918.

*NB: Om de overlast voor de noordelijke grondeigenaar zoveel als mogelijk te beperken, is het wenselijk om de bochten 'om' het opstijgpunt/talud zo haaks mogelijk te maken.*





## Mast 1102

In de gemeente Moerdijk loopt de nieuwe hoogspanningsverbinding parallel aan de bestaande verbinding Geertruidenberg-Rilland 380.

De nieuwe verbinding kent een rechtstand tussen de masten 1099 en 1105. Met de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 wordt een veilige afstand aangehouden van 100 meter tot de bestaande verbinding Geertruidenberg-Rilland 380.

De nieuwe verbinding kan niet zuidelijker omdat daar een gereserveerde leidingenstrook ligt.

Mast 1102 staat tegen de categorie A-waterloop OVK08287.

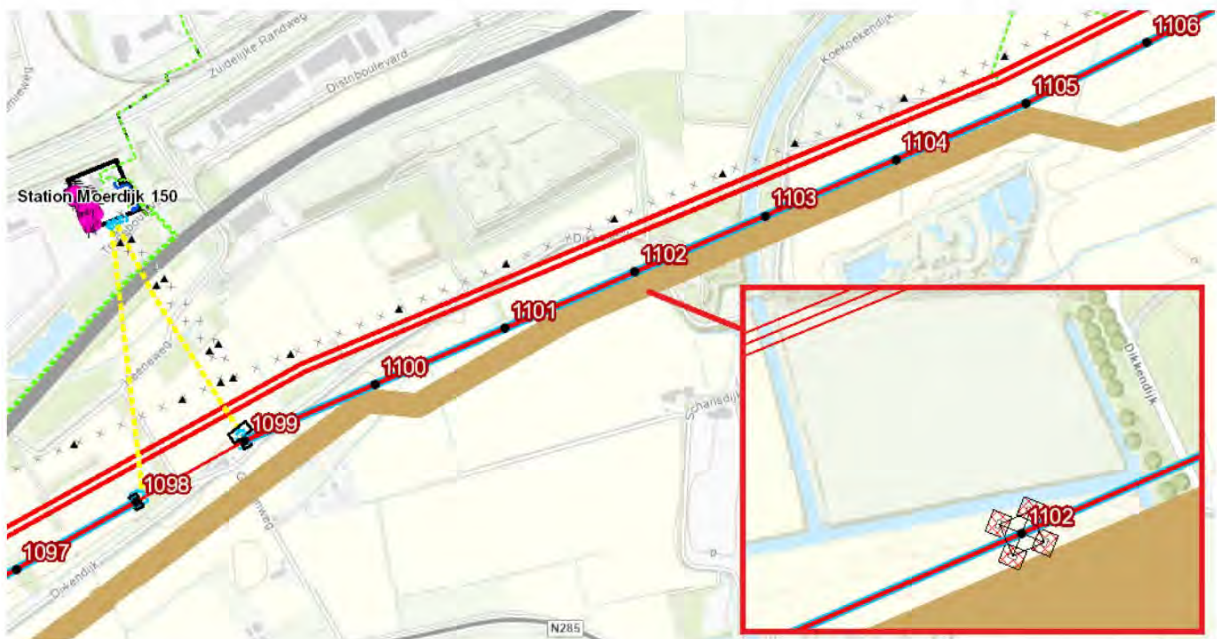
Tussen de masten 1102 en 1103 kruist de nieuwe verbinding De Roode Vaart en een voormalige vuilstort. Vanwege de aanwezige vervuiling wordt er geen mast in de voormalige vuilstort geplaatst.

Mast 1103 staat tussen waterkering WSW00033 en waterkering DWK00687. Mast 1103 kan niet naar het westen omdat de mast dan te dicht bij waterkering WSW00033 en De Roode Vaart komt.

Mast 1102 staat op een maximale afstand (400 meter) ten westen van mast 1103. Mast 1102 kan niet nog verder naar het westen om de afstand tot A-waterloop te vergroten.

Het beheer en onderhoud van de A-waterloop OVK08287 wordt uitgevoerd vanuit het zuidelijke perceel. Het noordelijke perceel is te nat.

**Aanvraag: permanente duiker in waterloop OVK08287 ter hoogte van mast 1102 (lengte: 20-25 meter).**





## Mast 1103

In de gemeente Moerdijk loopt de nieuwe hoogspanningsverbinding parallel aan de bestaande verbinding Geertruidenberg-Rilland 380.

De nieuwe verbinding kent een rechtstand tussen de masten 1099 en 1105. Met de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 wordt een veilige afstand aangehouden van 100 meter tot de bestaande verbinding Geertruidenberg-Rilland 380.

De nieuwe verbinding kan niet zuidelijker omdat daar een gereserveerde leidingenstrook ligt.

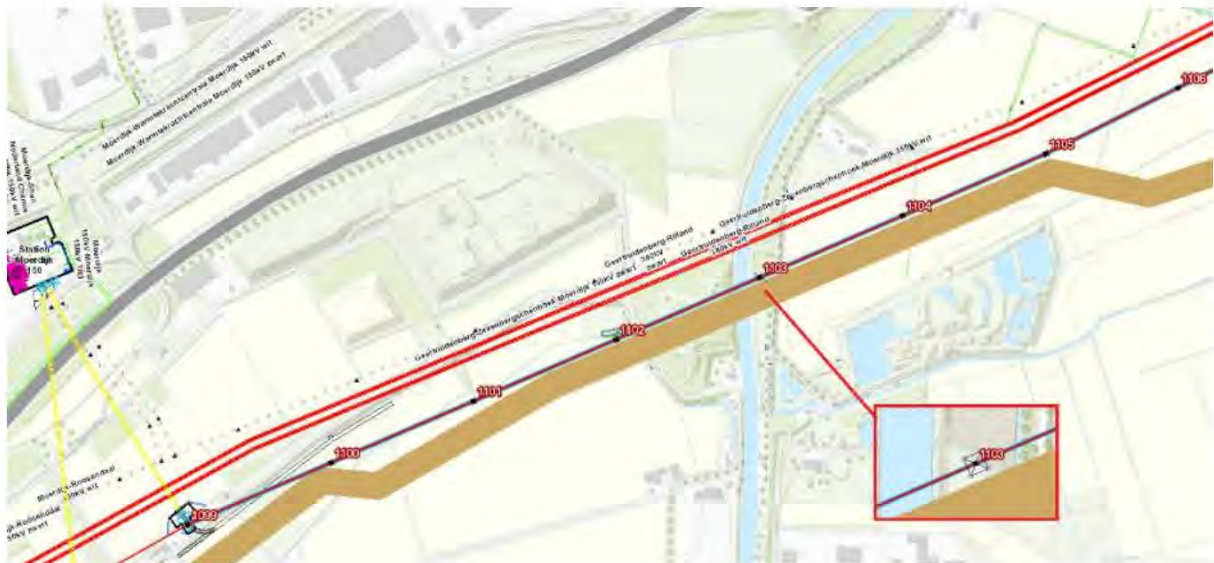
Tussen de masten 1102 en 1103 kruist de nieuwe verbinding De Roode Vaart en een voormalige vuilstort. Vanwege de aanwezige vervuiling wordt er geen mast in de voormalige vuilstort geplaatst.

Mast 1103 staat tussen waterkering WSW00033 en waterkering DWK00687. Mast 1103 kan niet naar het westen omdat de mast dan te dicht bij waterkering WSW00033 en De Roode Vaart komt. Mast 1003 kan niet naar het oosten vanwege de maximale afstand tot mast 1102 (400 meter).

Mast 1103 komt daarbij ook over een categorie C-waterloop.

Er wordt **geen aanpassing** voorzien van de compartimentskering.

De categorie C-waterloop wordt met een duiker onder de mast door gelegd.



## Station Zevenbergschenhoek 150

Bij station Zevenbergschenhoek 150 staat nu een bovengrondse 150kV-verbinding die op dit station aansluit. De bovengrondse 150kV-verbinding wordt, als onderdeel van het project ZuidWest 380kV Oost vervangen door een ondergrondse kabelverbinding.

Om deze ondergrondse kabel goed aan te kunnen sluiten op de installaties binnen het station moet het hekwerk van het station 17 meter naar het zuiden verplaatst worden.

De uitbreiding van het station komt ca. 490 m<sup>2</sup> over een retentievoorziening RET00108. Deze retentievoorziening zal voor dit gedeelte **gedempt** worden.

Indien compensatie nodig is, dan is deze **compensatie** mogelijk op een perceeldeel van perceel Zevenbergen O 2403, hieronder oranje omlijnd, of door het retentiebassin iets te verdiepen. Op dit perceeldeel staat op dit moment nog een mast ten behoeve van de aansluiting van de bovengrondse 150kV-verbinding op het station. Deze mast wordt met de realisering van de ondergrondse kabelverbinding gesloopt.





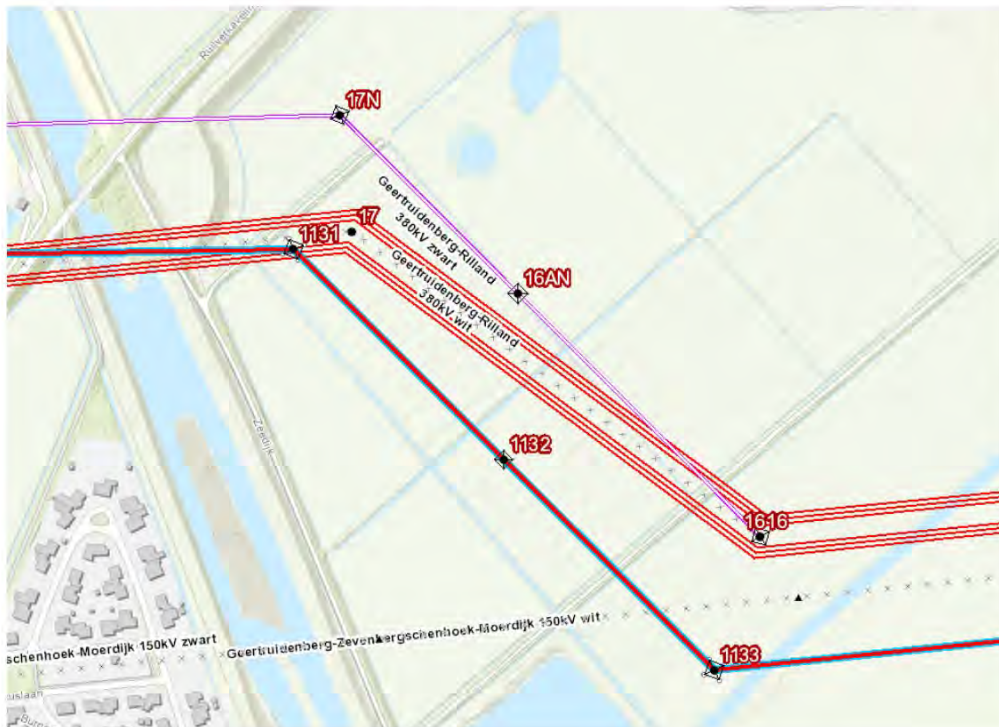
## Mast 16AN

Bij Hooge Zwaluwe wordt de bestaande verbinding Geertruidenberg-Rilland 380 verplaatst/gereconstrueerd om ruimte te maken voor de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380. De nieuwe verbinding Rilland-Tilburg komt aan de noordzijde van Hooge Zwaluwe ongeveer op dezelfde afstand van de bebouwing als de te verplaatsen verbinding. De verbindingen Geertruidenberg-Rilland 380 en Rilland-Tilburg 380 komen op 100 meter afstand uit elkaar.

De afstand tussen de masten 17N en 16 is ca. 470 meter. Vanwege de maximale afstand tussen twee masten van 400 meter is er een extra mast nodig. Deze extra mast 16AN staat over een categorie B-waterloop OWL06975.

### Aanvraag:

- ~~1. permanente duiker in waterloop OWL06975 onder mastlocatie 16AN (lengte: 15 meter).~~  
of
- ~~2. geen maatregel. Waterloop OWL06975 blijft 'open' tussen de mastpeeren.~~  
of
3. permanente demping (lengte: 15 meter). De waterloop staat aan noord- en zuidzijde in verdere verbinding met overige waterlopen. Hierom wordt naast de permanente demping ook een permanente omlegging aan de zuidwestzijde aangevraagd. Deze is opgenomen in het mastenboek.



## Mast 1151

Het tracé tussen de Amertak en het Noordergat kent een aantal uitdagingen.

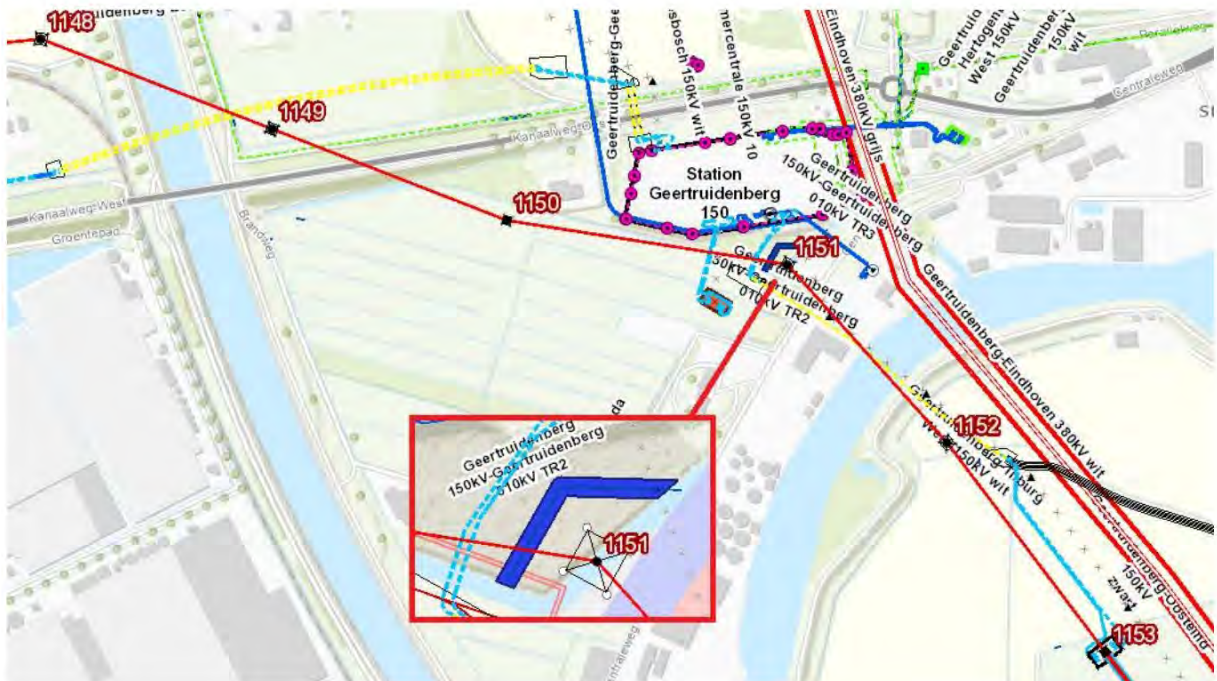
Aan de noordzijde bij de kruising van het Noordergat is er geen schuifruimte vanwege het aanwezige station Geertruidenberg 150. De verbinding/draden wordt niet over dit station ingetekend/gehangen.

Aan de zuidzijde ligt aan het Noordergat het bedrijf Varo en een warmteleiding van Ennatuurlijk die het Noordergat kruist. Daarnaast houden we rekening met (mast 1 van) de bestaande verbinding Geertruidenberg-Breda 150, in die zin dat de geleiders/draden van de nieuwe verbinding op veilige afstand blijven van mast 1.

Vanwege station Geertruidenberg 150, de warmteleiding én een waterkering DWK00198 staat mast 1151 over categorie A-waterloop OVK00072.

### Aanvraag:

1. permanente duiker in waterloop OVK00072 onder mastlocatie 1151, eventueel mede onder de aanwezige warmteleiding (lengte: 25-40 meter).  
of
2. permanente verlegging aan de noord/noordwestzijde van mastlocatie 1151.





## Mast 1

Onderdeel van het project ZuidWest 380kV Oost is het verkabelen van een stukje 150kV-verbinding ten zuiden van Station Geertruidenberg 150.

De nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 kruist ten zuiden van Station Geertruidenberg 150. Omdat een bovengrondse kruising van twee hoogspanningsverbindingen qua veiligheid en beheer ongewenst is, wordt de verbinding Geertruidenberg-Breda 150 tussen station Geertruidenberg 150 en de eerste mast van de verbinding verkabeld.

Mast 1 wordt voor deze verkabeling omgebouwd tot zogenoemd opstijgpunt.

Aan de noordzijde van het opstijgpunt ligt categorie B-waterloop OWL27629.

Om het opstijgpunt komt een permanent hekwerk.

Rondom de buitenzijde van het hekwerk bij een opstijgpunt wordt, in dit geval, een onderhoudsstrook van 4,5 meter aangehouden die vrij van waterlopen dient te zijn (TenneT-eis: AM-Req-0609). Deze 4,5 meter-zone is hieronder gearceerd aangeduid.

De onderhoudsstrook ligt aan de noordzijde in de categorie B-waterloop OWL27629.

## Aanvraag:

1. permanente duiker in waterloop OWL27629 ter hoogte van de noordelijke punt van het opstijgpunt van mast 1 (lengte: 15-20 meter).  
of
2. permanente verlegging aan de noordzijde van opstijgpunt/mast 1.



### Mast 1159

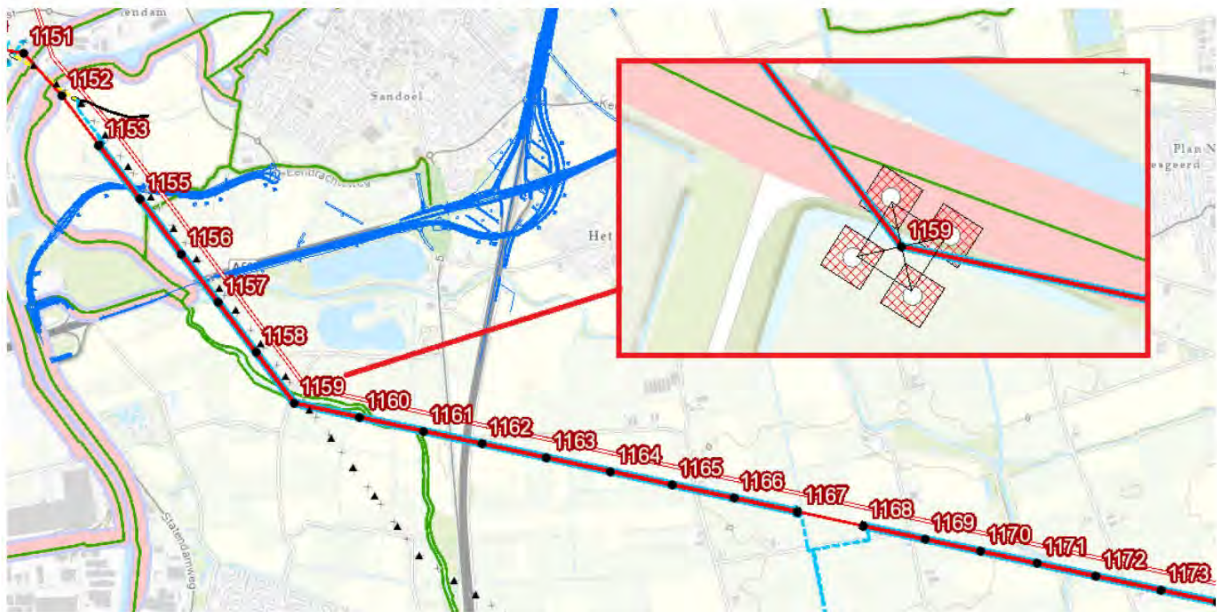
Tussen Geertruidenberg en Tilburg volgt het tracé van de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 het tracé van de bestaande verbinding Geertruidenberg-Eindhoven 380.

De verbinding Rilland-Tilburg 380 staat op 105 meter afstand van de bestaande verbinding Geertruidenberg-Eindhoven 380. Nabij het Kromgat maakt het tracé een knik in oostelijke richting. De bestaande 380kV-verbinding staat ten noorden van het Kromgat. De nieuwe verbinding komt ten zuiden van het Kromgat.

Vanwege de locatie van de knik en de afstand tussen de verbindingen komt mast 1159 over een categorie C-waterloop.

Mast 1159 staat met de twee noordelijke mastpoeren in de Waterkering DWK00484 c.q. beschermingszone GZN01123. Deze waterkering is een verhoging in het landschap.

**Aanvraag: verbreden van de beschermingszone GZN01123 ter hoogte van mast 1159, inclusief het verleggen van de categorie C-waterloop aan de zuidzijde van mast 1159.**





## Mast 1165

De verbinding Rilland-Tilburg 380 staat op 105 meter afstand van de bestaande verbinding Geertruidenberg-Eindhoven 380. Mast 1165 en 1166 staan aan weerszijden van bebouwing aan de Rijdsdijk. Mast 1165 staat daarbij op 1 meter van de insteek van de noordzijde van categorie A-waterloop OVK10650.

Vanwege de hoogte van de bebouwing / silo's en de aan te houden veilige afstand tot de onderste draad/geleider kan mast 1165 niet verder naar het westen verschoven worden. De silo's staan nu zo'n 25 meter ten westen van het diepste punt in de doorhang van de draden/geleiders. Als mast 1165 verder naar het westen schuift, dan komen de draden/geleiders te laag te hangen en voldoen we niet aan de hoogtenormen (NEN-EN 50341-2-15).

Mast 1165 kan niet zodanig naar het oosten dat de mast op voldoende afstand aan de zuidzijde van de A-waterloop komt te staan. Vanwege de zogenoemde potentiaaltrechter moet de mast op enige afstand van bebouwing en het woonperceel worden geplaatst. In dit geval is dat ca. 60 meter. Als de mast ten zuiden van de A-waterloop wordt geplaatst, komt de mast te dicht / op ca. 40 meter afstand van de bebouwing aan de Rijdsdijk.

Vanwege de afstand van 105 meter tussen de bestaande verbinding Geertruidenberg-Eindhoven 380 en de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 kan mast 1165 ook niet noordwaarts worden geplaatst.

**Aanvraag: permanente duiker in waterloop OVK10650 ter hoogte van mast 1165 (lengte: 15-20 meter).**



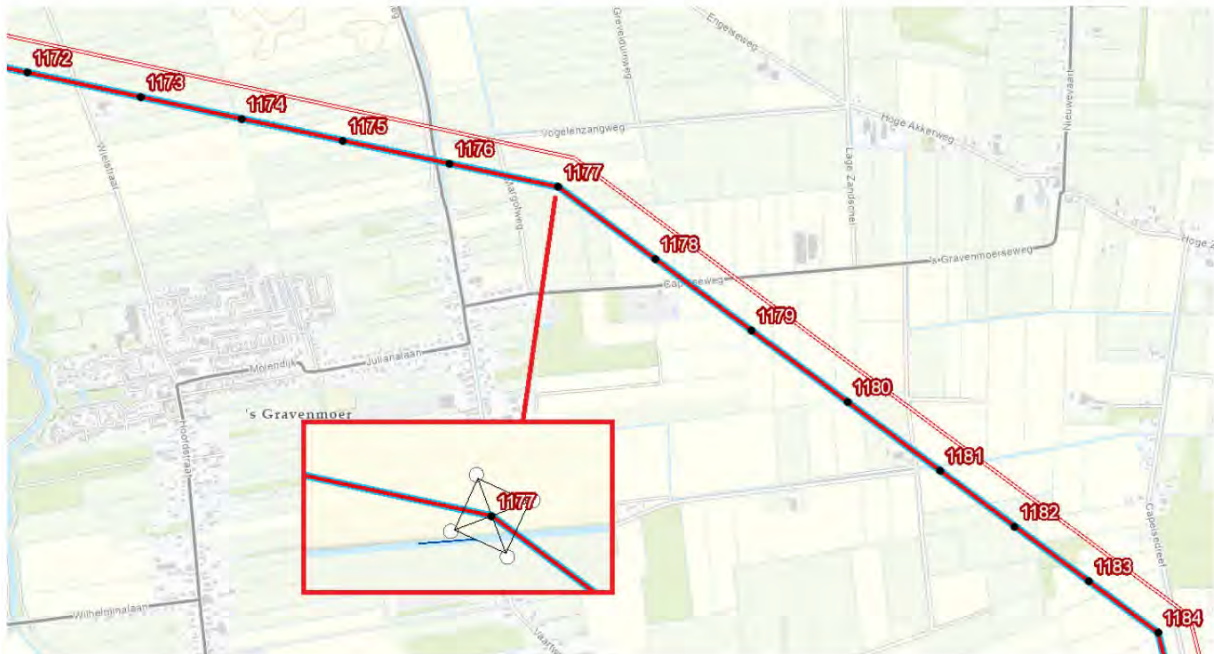
## Mast 1177

De verbinding Rilland-Tilburg 380 staat op 105 meter afstand van de bestaande verbinding Geertruidenberg-Eindhoven 380. Ten oosten van de Margotweg knikt de bestaande verbinding Geertruidenberg-Eindhoven 380 in zuidoostelijke richting. De nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 volgt deze knik.

De hoekmast in de knik van de verbinding Rilland-Tilburg 380 komt over categorie B-waterloop OWL04693 te staan. De meest westelijke mastpoer staat daarbij tegen de noordelijke insteek van de waterloop.

### Aanvraag:

1. permanente duiker in waterloop OWL04693 onder mastlocatie 1177 (lengte: 20-25 meter).  
of
2. geen/bepaalde maatregel. Waterloop OWL04693 blijft 'open' tussen de mastpoeren, mogelijk wel met een beperkte maatregel bij de meest westelijke mastpoer.  
of
3. permanente demping (lengte: 20-25 meter). De waterloop staat aan west- en oostzijde in verdere verbinding met overige waterlopen.





## Mast 46N

Tussen de Moersedreef in Loon op Zand en de locatie van het nieuwe hoogspanningsstation Tilburg 380 wordt de bestaande verbinding Geertruidenberg-Eindhoven 380 verplaatst. De nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 komt parallel aan de te verplaatsen verbinding.

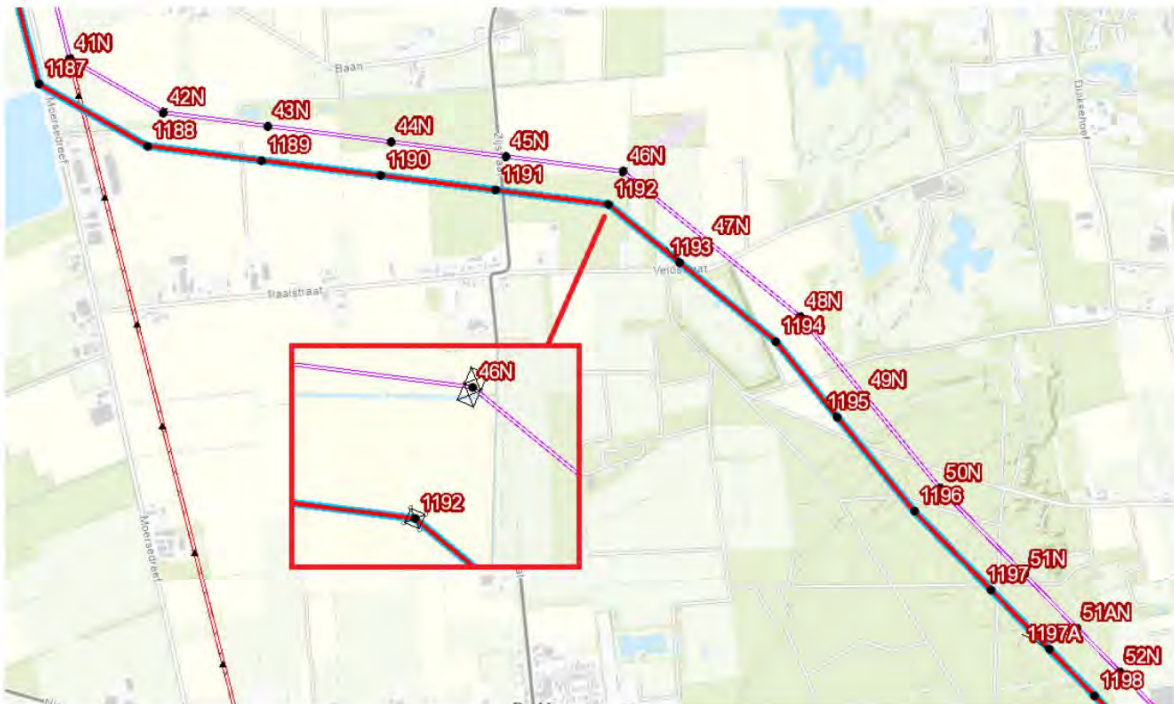
Hierdoor wordt voorkomen dat een groot aantal woningen aan de Moersedreef en nabij De Moer 'ingesloten' raken door twee hoogspanningsverbindingen.

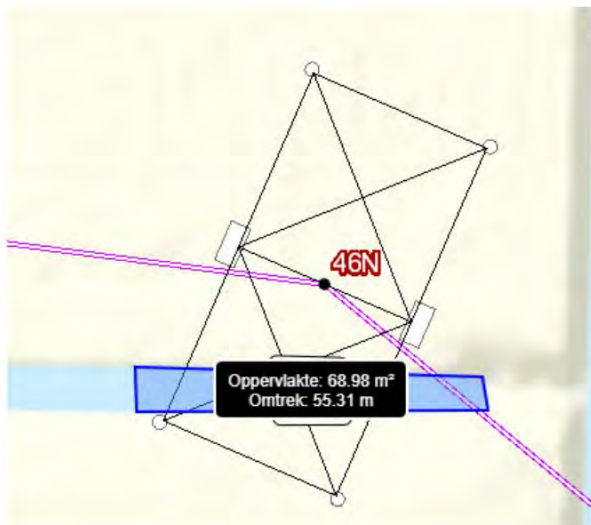
Ten gevolge van de zienswijzebehandeling is mast 46N naar de oostelijke rand van het perceel verschoven. De mast komt hierbij op (meer dan) 5 meter ten westen van de insteek van categorie A-waterloop OVK10891. De hartlijn is daarbij niet gewijzigd.

Mast 46N komt als gevolg van de zienswijzebehandeling in het definitief inpassingsplan met de twee zuidelijke mastpoeren aan de zuidzijde van categorie B-waterloop OWL03530.

De mast staat aan het begin van de B-waterloop. Er zit geen verbinding tussen de categorie B-waterloop OWL03530 en de categorie A-waterloop OVK10891.

### Aanvraag: permanente demping waterloop OWL03530 onder mastlocatie (lengte: 25 meter)





### Mast 1193

Tussen de Moersedreef in Loon op Zand en de locatie van het nieuwe hoogspanningsstation Tilburg 380 wordt de bestaande verbinding Geertruidenberg-Eindhoven 380 verplaatst. De nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 komt parallel aan de te verplaatsen verbinding.

Hierdoor wordt voorkomen dat een groot aantal woningen aan de Moersedreef en nabij De Moer 'ingesloten' raken door twee hoogspanningsverbindingen.

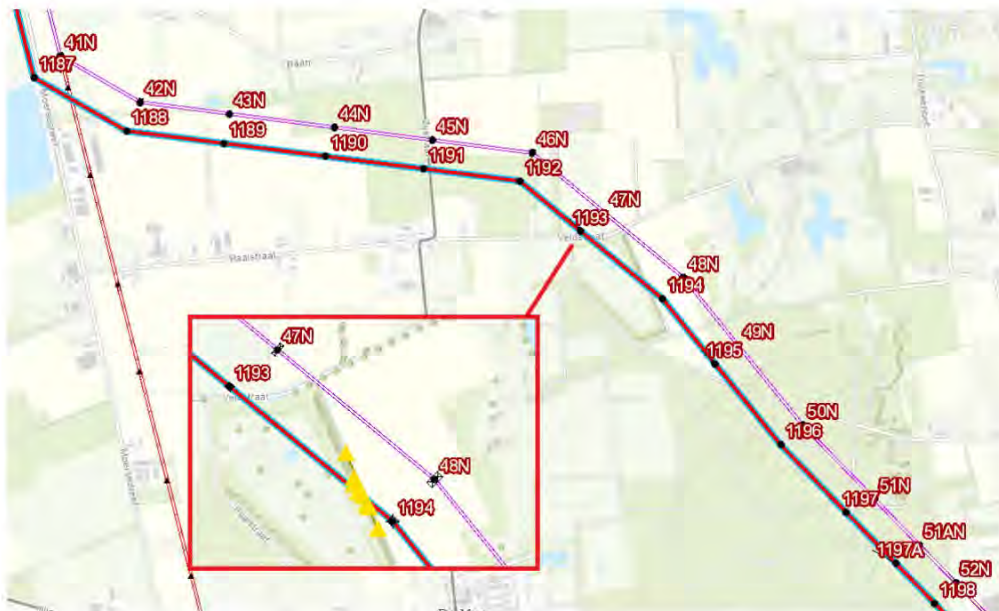
Tussen de masten 1193 en 1194 van de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 kruist de verbinding een voormalige vuilstort. Aan de oostelijke rand van deze voormalige vuilstort is een dassenburcht aangetroffen. Mast 1194 moet zo ver als mogelijk van de dassenburcht afgeplaatst worden. Vanwege een waardevol bosperceel ten zuidoosten van de verbinding nabij mast 1194 kan het tracé niet in oostelijke richting schuiven.

Vanwege:

- de locatie van mast 46N van de verbinding Geertruidenberg-Eindhoven 380 (ten westen van categorie A-waterloop OVK10891);
- de afstand van 105 meter tussen de verbindingen Geertruidenberg-Eindhoven 380 en Rilland-Tilburg 380;
- het creëren van een zo groot mogelijke afstand tussen mast 1194 en de dassenburcht;
- de hoogte van de voormalige vuilstort,

is mast 1193 op ca. 1 meter uit de noordelijke insteek van categorie A-waterloop OVK10890 gepositioneerd. Als mast 1193 verder naar het noorden schuift, dan komen de draden/geleiders bij de voormalige vuilstort te laag te hangen en voldoen we niet aan de hoogtenormen (NEN-EN 50341-2-15).

Er is geen permanente maatregel in de categorie A-waterloop voorzien op deze locatie.





### Mast 48N en mast 1194

Tussen de Moersedreef in Loon op Zand en de locatie van het nieuwe hoogspanningsstation Tilburg 380 wordt de bestaande verbinding Geertruidenberg-Eindhoven 380 verplaatst. De nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 komt parallel aan de te verplaatsen verbinding.

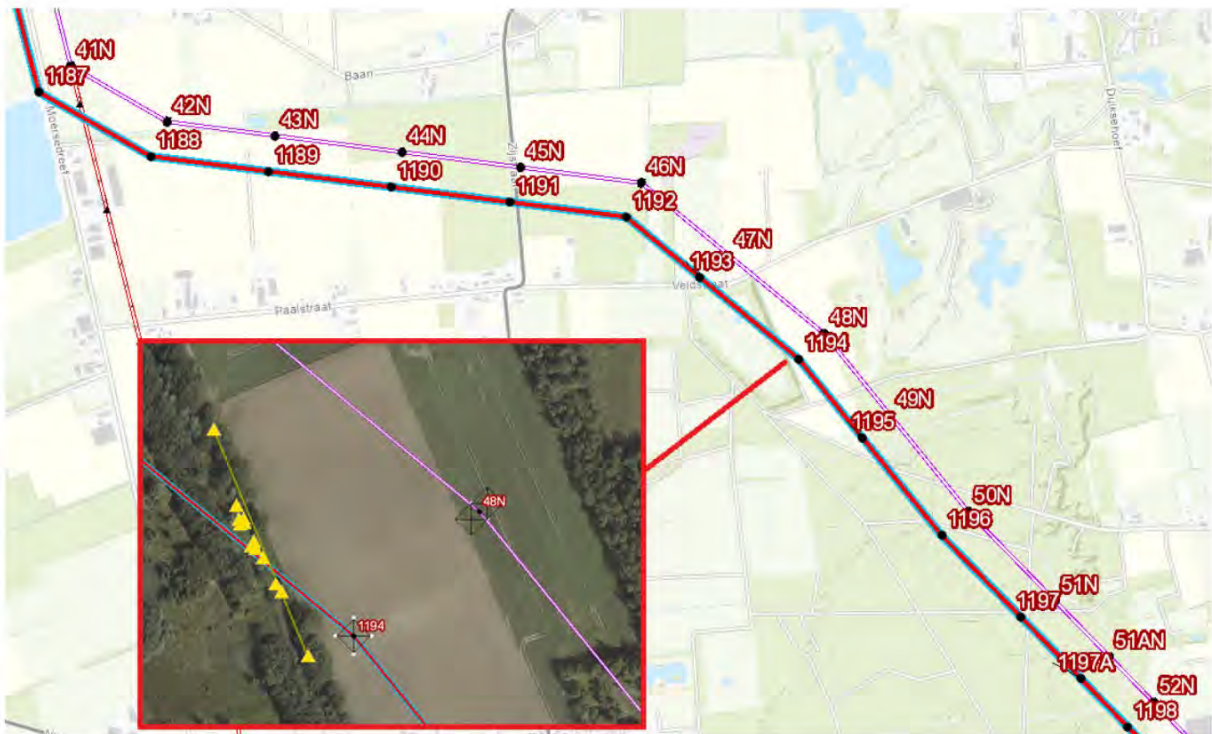
Hierdoor wordt voorkomen dat een groot aantal woningen aan de Moersedreef en nabij De Moer 'ingesloten' raken door twee hoogspanningsverbindingen.

De oostelijke route wordt de Bosroute genoemd.

Mast 48N van de verbinding Geertruidenberg-Eindhoven 380 en mast 1194 van de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 zijn gepositioneerd op een volgens de legger aanwezige categorie B-waterloop OWL03561.

Deze waterloop is niet (meer) aanwezig in het perceel. C.q. TenneT heeft van de grondeigenaar vernomen dat er een nieuwe waterloop (noord-zuid) is gegraven. Mast 48N zou op deze waterloop komen. De status van de nieuwe waterloop is onduidelijk.

**Aanvraag: permanente duiker (mogelijk met beperkte verlegging) in nieuwe waterloop onder mast 48N (lengte: 20 meter)**



kenmerk: 002.678.20 1075532

In dit tabblad worden masten genoemd 'in' waterkeringen of beschermingszones bij waterkeringen, waaronder ook te slopen/amoveren masten. Masten die (incl. heipalen) de waterkering/beschermingszone niet raken, worden niet benoemd.

Ook zijn de boringen onder waterkeringen benoemd. Tenslotte is er één locatie waarbij een tijdelijk opstijgpunt 'op' een beschermingszone is voorzien.

Waterkering	Locatie	Stabiliteitsberekeningen/ apportage - kenmerk	Achtergrondinfo (voor zover nodig)
Beschermingszone waterkering langs regionale rivier GZN01607	mast 11	nvt	In de notitie Achtergrond masten nabij A-/B-/C-waterlopen en aanvraag permanente maatregelen is beschreven wat de achtergrond is van de locatie van mast/opstijgpunt 11. Mast/opstijgpunt 11 staat buiten het profiel van vrije ruimte waterkering langs regionale rivier GZN01609.
-Beschermingszone waterkering langs regionale rivier GZN01607 - Regionale waterkering langs regionale rivier DWK00621 - Teenlijn Regionale waterkering langs regionale rivier TLN00004 - Waterkering langs regionale rivier WSW00101 - Profiel van vrije ruimte waterkering langs regionale rivier GZN01609	kabel Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht 150	Vergunningrapport RWS en WS BD - referentienr. NL22-648800269-22743	In de notitie Achtergrond masten nabij A-/B-/C-waterlopen en aanvraag permanente maatregelen is beschreven wat de achtergrond is van de ligging van de kabel Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht 150. De boring moet binnen de zonering van de regionale kering op 6 meter onder maaiveld worden uitgevoerd. Uit het vergunningrapport kan worden afgeleid dat de boring (met hellingshoek van 22,5 graden) ter hoogte van de beschermingszone (al) op ca. 12 meter onder maaiveld zit (p. 24 - ter hoogte van Persleiding 1500mm - de persleiding ligt op de rand van de beschermingszone).
Beschermingszone waterkering langs regionale rivier GZN01607	amovering mast 72	nvt	Mast 72 van de verbinding Geertruidenberg-Rilland 380 staat met de 2 zuidelijke mastpoeren in de beschermingszone. Deze mast wordt geamoveerd (verplaatst) t.b.v. de bouw van de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380.
Beschermingszone waterkering langs regionale rivier GZN01608	tijdelijk opstijgpunt nabij mast 82 - verbinding Moerdijk-Roosendaal 150	nvt	In de notitie Achtergrond masten nabij A-/B-/C-waterlopen en aanvraag permanente maatregelen is beschreven wat de achtergrond is van de locatie van het tijdelijk opstijgpunt nabij mast 82. Het tijdelijk opstijgpunt en de tijdelijke 150kV-kabelverbinding komen 'op' maaiveld. Er zijn geen graafwerkzaamheden voorzien in de beschermingszone.
Beschermingszone waterkering langs regionale rivier GZN01608	amovering mast 69	nvt	Mast 69 van de verbinding Geertruidenberg-Rilland 380 staat in de beschermingszone. Deze mast wordt geamoveerd (verplaatst) t.b.v. de bouw van de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380.
regionale waterkering DWK00638 beschermingszone GZN01608	werkweg naar bestaande mast 082 150kV-verbinding Moerdijk-Roosendaal	nvt	Naar aanleiding van meerdere ingediende zienswijzen is de oorspronkelijke werkweg van de Oudendijk verplaatst naar de Sluissedijk. Hierdoor wordt overlast voor omwonenden en mogelijk schade aan de weg de Oudendijk voorkomen. Wel leidt de verplaatsing van de werkweg naar de Sluissedijk er toe dat er een werkweg aansluiting op de regionale waterkering nodig is. Voor de aanleg van de werkweg zijn geen graafwerkzaamheden voorzien.
Waterkering WSW00033 en Beschermingszone A waterkering GZN01577	mast 1103	002.678.20 0999035	In de notitie Achtergrond masten nabij A-/B-/C-waterlopen en aanvraag permanente maatregelen is beschreven wat de achtergrond is van de locatie van mast 1103.

- Regionale waterkering compartimenteringskering: DWK00784 - Teenlijn Regionale waterkering compartimenteringskering TLN00002 - Waterkering compartimenteringskering WSW000212.	kabel Geertruidenberg- Zevenbergschenhoek- Moerdijk 150	Vergunningrapport RWS en WS BD - referentienr. NL22-648800269-23001	Uit het vergunningrapport kan worden afgeleid dat de boring ter hoogte van de beschermingszone aan de westzijde van de A16 tussen 10-15 meter onder maaiveld zit (p. 26). Aan de oostzijde zit de boring ter hoogte van de beschermingszone nog dieper (tussen 15-20 meter) onder maaiveld.
beschermingszone waterkering GZN01604	tijdelijk opstijgpunt nabij mast 24 - Geertruidenberg- Zevenbergschenhoek- Moerdijk 150	nvt	Aan de zuidzijde van de Horenhilsedijk is een tijdelijk opstijgpunt voorzien. Dit tijdelijk opstijgpunt staat, naar informatie van TenneT, nu nog 'op' de beschermingszone GZN01604. TenneT begrijpt dat er een wijziging van de legger ophanden is. Met deze wijziging wordt de beschermingszone bij de Horenhilsedijk versmald. Daarmee komt het tijdelijk opstijgpunt niet meer 'op' de beschermingszone.
Profiel van vrije ruimte waterkering boezemkades GZN01274	werkkerrein mast 18N	nvt	Het werkkerrein voor de bouw van mast 18N ligt nu nog op de beschermingszone van boezemkade DWK00891. TenneT begrijpt dat er een wijziging van de legger ophanden is. Met deze wijziging wordt de beschermingszone versmald. Het werkkerrein komt dan niet meer 'op' de beschermingszone, maar wel nog 'op' het profiel van vrije ruimte waterkering boezemkade GZN01274.
Profiel van vrije ruimte waterkering boezemkades GZN01274	amovering mast 22	nvt	Mast 22 staat aan de oostzijde van Hooge Zwaluwe. Deze mast wordt op termijn geamoveerd. Ten behoeve van de (om)bouw en de amovering is er een werkkerrein voorzien bij mast 22. Het werkkerrein ligt, naar informatie van TenneT, nu nog 'op' de beschermingszone van boezemkade DWK00595. TenneT begrijpt dat er een wijziging van de legger ophanden is. Met deze wijziging wordt de beschermingszone versmald. Het werkkerrein komt dan niet meer 'op' de beschermingszone, maar wel nog 'op' het profiel van vrije ruimte waterkering boezemkade GZN01274.
- Waterstaatwerk waterkering WSW00088 - Primaire waterkering DWK00259  - Waterstaatwerk waterkering WSW00014 - Primaire waterkering DWK00213	kabel Geertruidenberg- Zevenbergschenhoek- Moerdijk 150	Vergunningrapport RWS en WS BD - referentienr. NL22-648800269-22774	De kabelverbinding Geertruidenberg-Zevenbergschenhoek-Moerdijk 150 wordt onder de Amertak door geboord. Aan de westzijde van de Amertak zit de boring bij het raakvlak met de beschermingszone op ca. 8 meter onder maaiveld. Aan de oostzijde zit de boring op ca. 20 meter onder maaiveld bij de beschermingszone (p. 22)
Beschermingszone B bij primaire waterkering DWK00198	mast 1151	002.678.20 0999036	In de notitie Achtergrond masten nabij A-/B-/C-waterlopen en aanvraag permanente maatregelen is beschreven wat de achtergrond is van de locatie van mast 1151. (enkel) oostelijke heipalen komen in beschermingszone. De heipalen worden trillingsvrij en grondverdringend aangebracht.

<p>primaire waterkering DWK00198</p>	<p>werkterrein voor uitlieren bestaande lijn uit mast 212 van verbinding Geertruidenberg-Oosteind</p>	<p>nvt</p>	<p>Voor uitvoering van de werkzaamheden is de aanleg van een tijdelijke werkterrein nodig in de beschermingszone van de primaire waterkering. Aanwezigheid waarschijnlijk beperkt tot max. 3 maanden. Werkterrein wordt opgebouwd uit aanbrengen van een doek, zand en rijplaten.</p>
<p>Beschermingszone A bij primaire waterkering DWK00198</p>	<p>amovering mast 212</p>	<p>nvt</p>	<p>Mast 212 staat aan de noordzijde van het Noordergat in de beschermingszone A. De mast wordt gesloopt ten behoeve van de bouw van de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380.</p>
<p>Waterstaatwerk waterkering WSW00056 bij Primaire waterkering DWK00335.</p>	<p>amovering mast 211</p>	<p>nvt</p>	<p>Mast 211 staat aan de zuidzijde van het Noordergat in de waterkering. De mast wordt gesloopt ten behoeve van de bouw van de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380.</p>
<p>- Waterstaatwerk waterkering WSW00014 - Primaire waterkering DWK00198  - Waterstaatwerk waterkering WSW00056 - Primaire waterkering DWK00335</p>	<p>kabel Geertruidenberg-Oosteind 150</p>	<p>Vergunningrapport RWS en WS BD - referentienr. NL22-648800269-22776</p>	<p>De kabelverbinding Geertruidenberg-Oosteind 150 wordt onder het Noordergat door geboord. Aan de noordwestzijde van het Noordergat zit de boring bij het raakvlak met de beschermingszone op ca. 8 meter onder maaiveld. Aan de zuidoostzijde van het Noordergat zit de boring op ca. 20 meter onder maaiveld bij de beschermingszone (p. 27).</p>
<p>- Waterstaatwerk waterkering WSW00034 - Overige waterkering DWK00519  - Waterstaatwerk waterkering WSW00051 - Overige waterkering DWK00484</p>	<p>tijdelijke 150kV-kabel</p>	<p>Vergunningrapport RWS en WS BD - referentienr. NL22-648800269-22915</p>	<p>Bij het Kromgat kruist de nieuwe verbinding Rilland-Tilburg 380 de bestaande 150kV-verbinding tussen Geertruidenberg en Oosteind. Om de nieuwe verbinding te kunnen realiseren wordt een stukje van de bestaande 150kV-verbinding tijdelijk verkabeld. Deze 150kV-verbinding moet tijdens de bouw in bedrijf blijven. De tijdelijke kabelverbinding wordt onder het Kromgat door geboord. Aan de noordzijde zit de boring op ca. 16 meter onder maaiveld bij de beschermingszone. Aan de zuidzijde zit de boring op ca. 11 meter onder maaiveld bij de beschermingszone (p. 24).  Er worden twee boorgaten gemaakt. Door elk van deze boorgaten worden 4 HDPE-mantelbuizen getrokken. De hoogspanningskabels worden vervolgens door deze HDPE-mantelbuizen getrokken. Als de bestaande 150kV-verbinding Geertruidenberg-Oosteind verwijderd wordt, worden ook de tijdelijke 150kV-kabels uit de mantelbuizen getrokken. In beginsel worden de mantelbuizen niet verwijderd, maar blijven achter in de grond.</p>
<p>Waterkering WSW00051 en Beschermingszone A waterkering GZN01123</p>	<p>mast 1159</p>	<p>002.678.20 0999035</p>	<p>In de notitie Achtergrond masten nabij A-/B-/C-waterlopen en aanvraag permanente maatregelen is beschreven wat de achtergrond is van de locatie van mast 1159.</p>





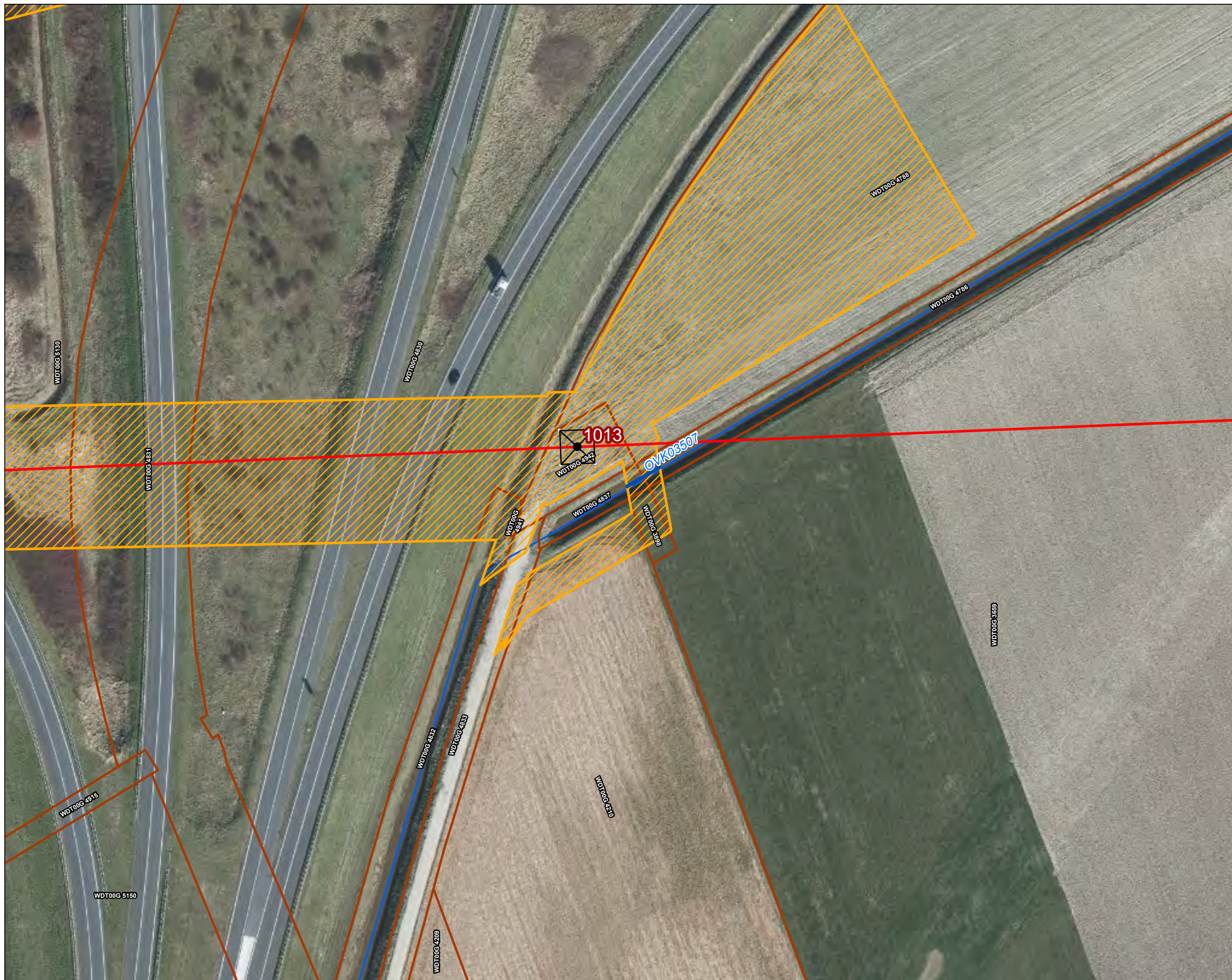
**Legenda**

VKA2.0.1

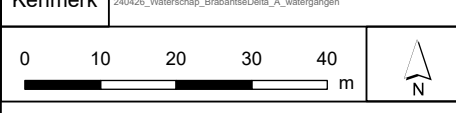
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





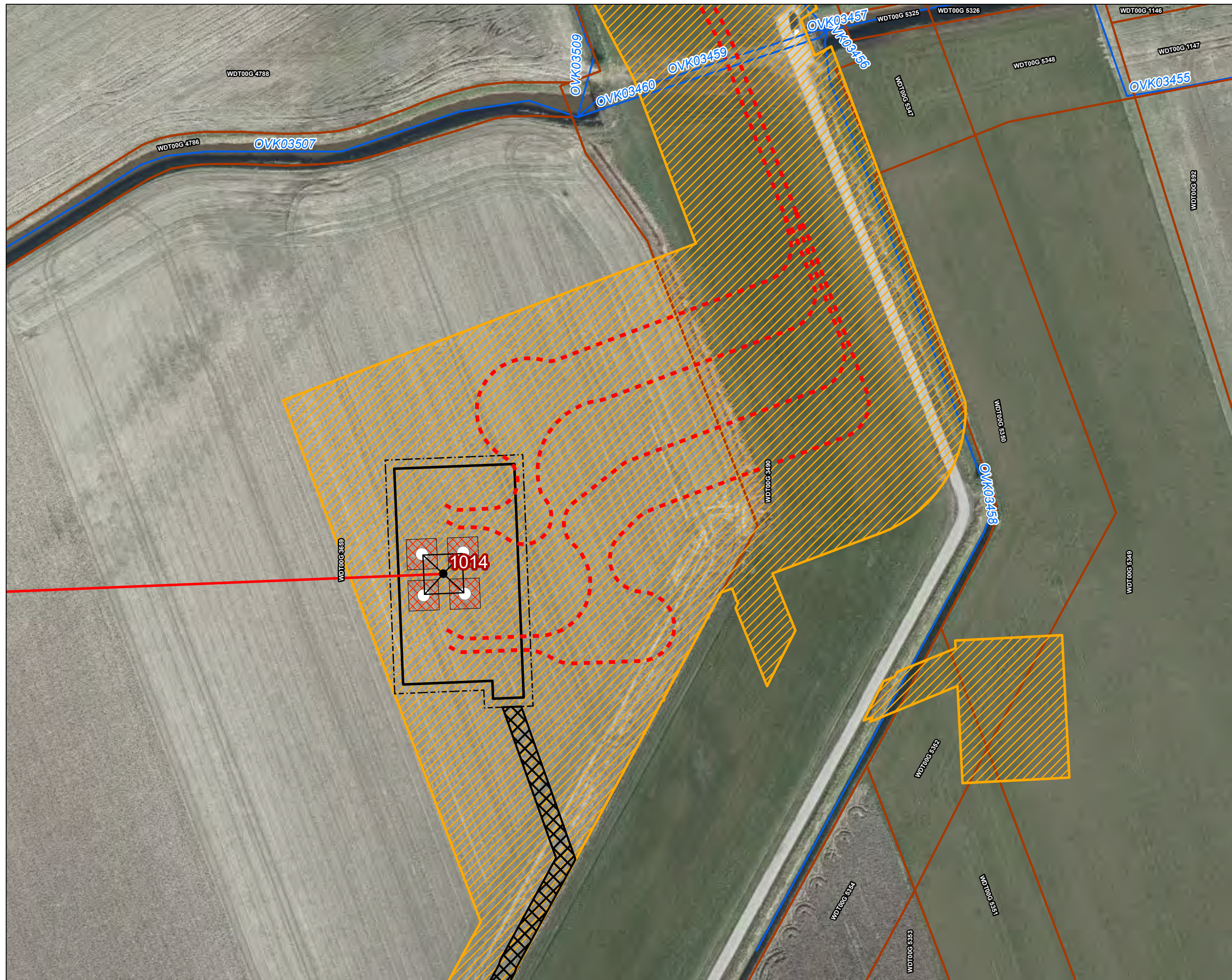
**Legenda**

VKA2.0.1

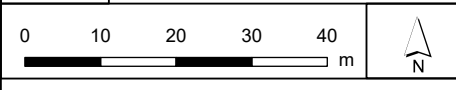
- Solo 380 kV
- - - 380kV kabel
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Opstijgpunten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- ▨ Permanente toegangsweg
- Waterloop A

Waterschap Brabantse Delta

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

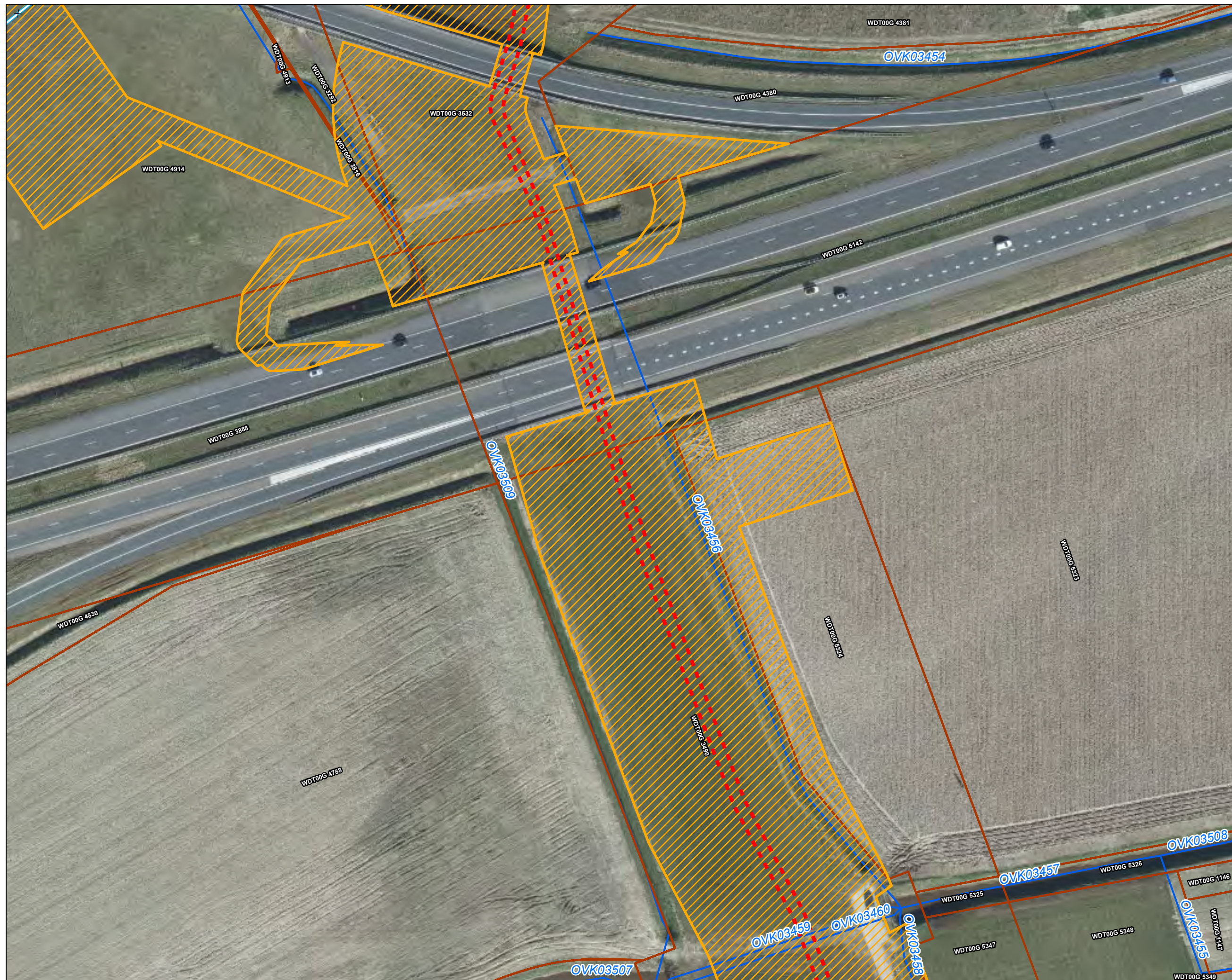
- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding

**Bestaande verbinding**

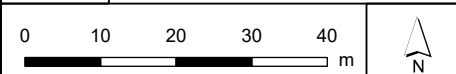
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.









**Legenda**

**VKA2.0.1**

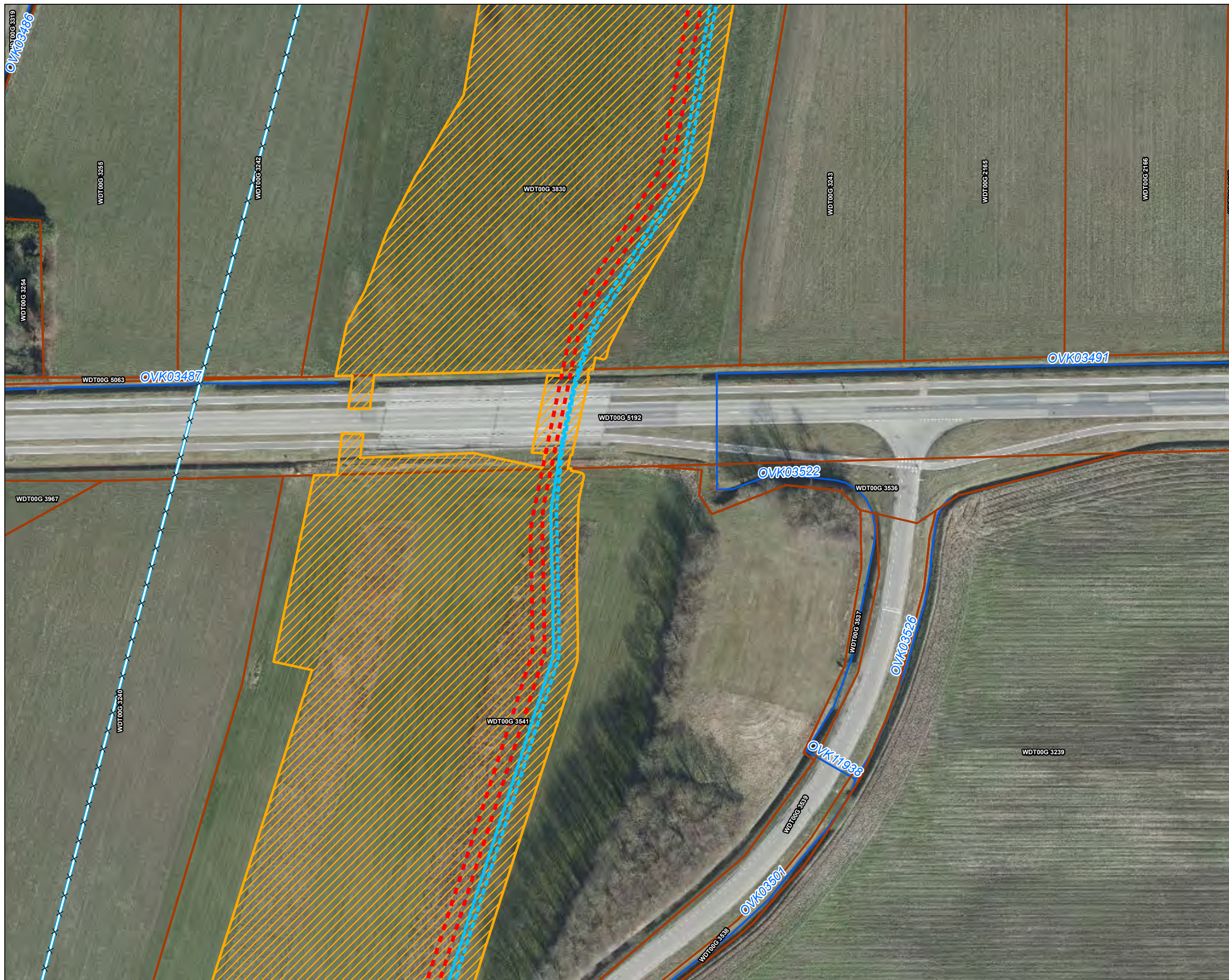
- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding

**150kV kabeltracés**

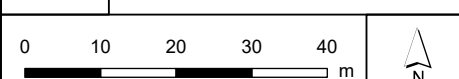
- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

- 150 kV bovengronds
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



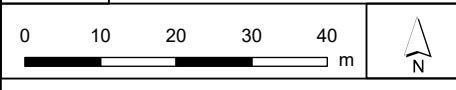


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- 380kV kabel
  - × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - 150kV kabeltracés**
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



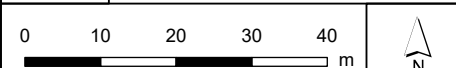


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- 380kV kabel
  - × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten**
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024**
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.









**Legenda**

- VKA2.0.1**
- 380kV kabel
  - × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - 150kV kabeltracés**
  - open ontgraving
  - moflocatie
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

VKA2.0.1

- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding

**150kV kabeltracés**

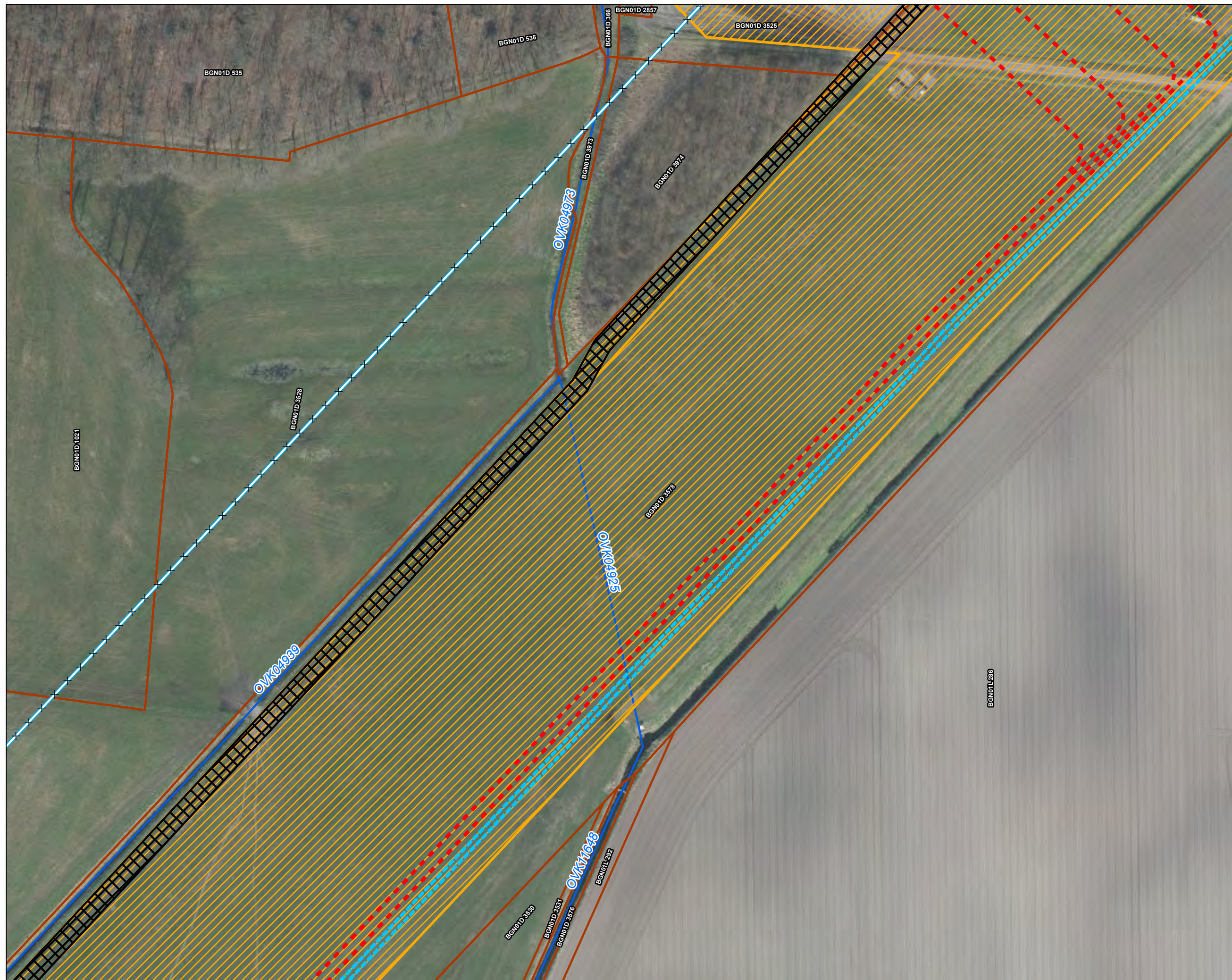
- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

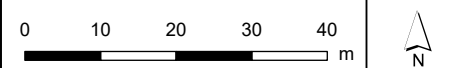
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- ▩ Permanente toegangsweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





- Legenda**
- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
  - Tijdelijk omleggen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

↑  
N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

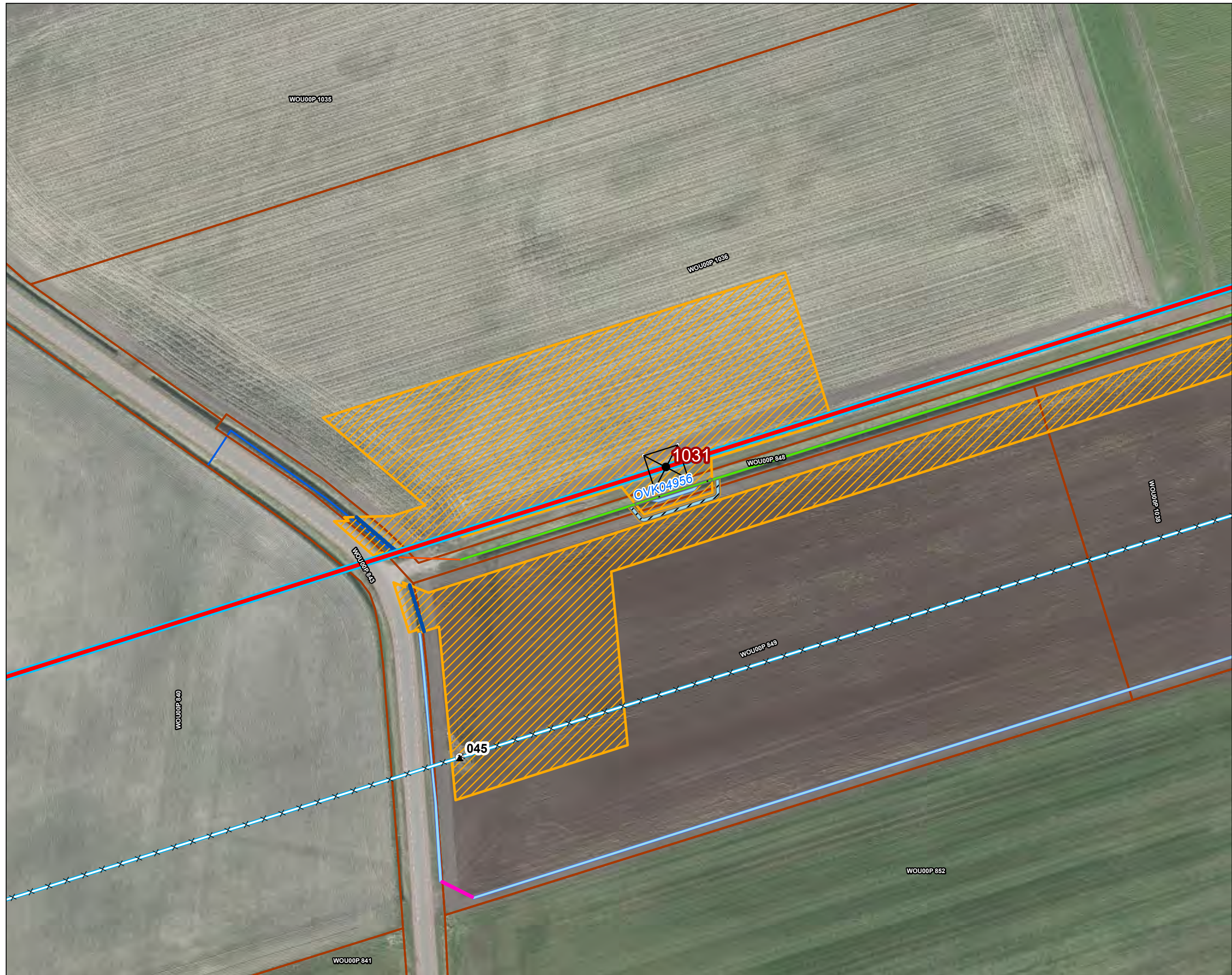




**Legenda**

**VKA2.0.1**

- — Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker verwijderen
- Duiker (permanent)
- Duiker
- Watergang**
- Permanent dempen
- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		







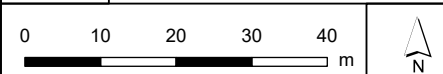
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- — Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker verwijderen
- Duiker
- Watergang**
- Permanent dempen
- Permanent omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

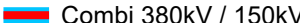




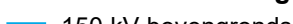
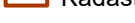


OVK038210





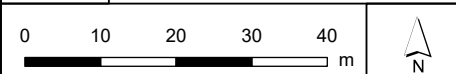
**Legenda**

**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  ▲ Te amoveren masten
-  □ Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  150 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
-  Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



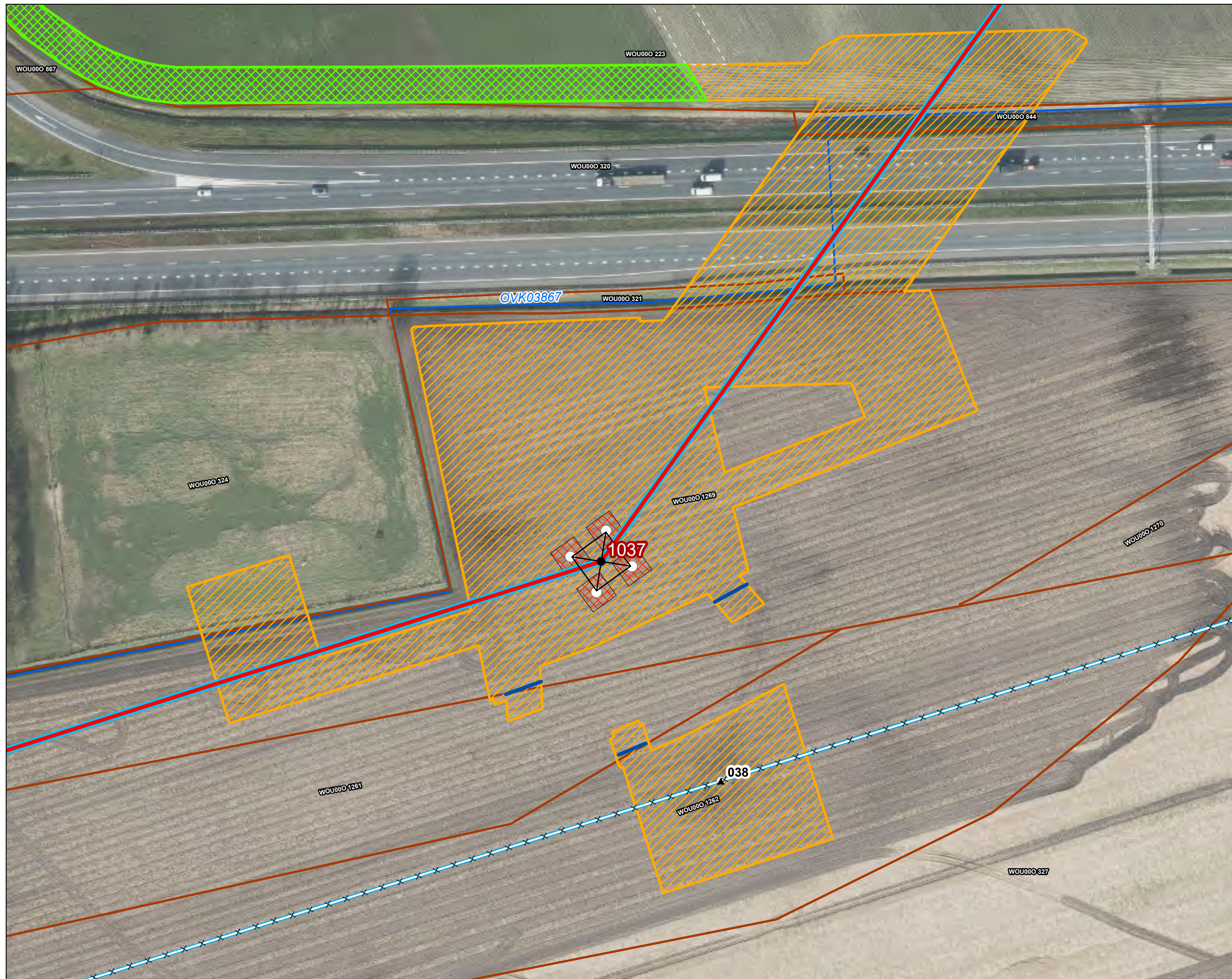




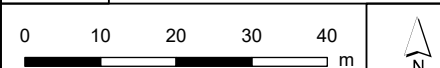
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- Vervallen werkterrein / werkweg
- Extra werkterrein / werkweg
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		











**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

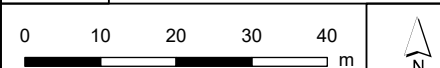
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

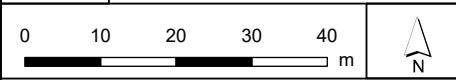
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







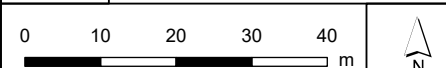


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - ✕ Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Watergang**
  - ▨ Tijdelijk dempen
  - ▨ Tijdelijk omleggen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



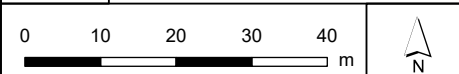


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Watergang**
  - Tijdelijk dempen
  - Werkterreinen/werkwegen
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

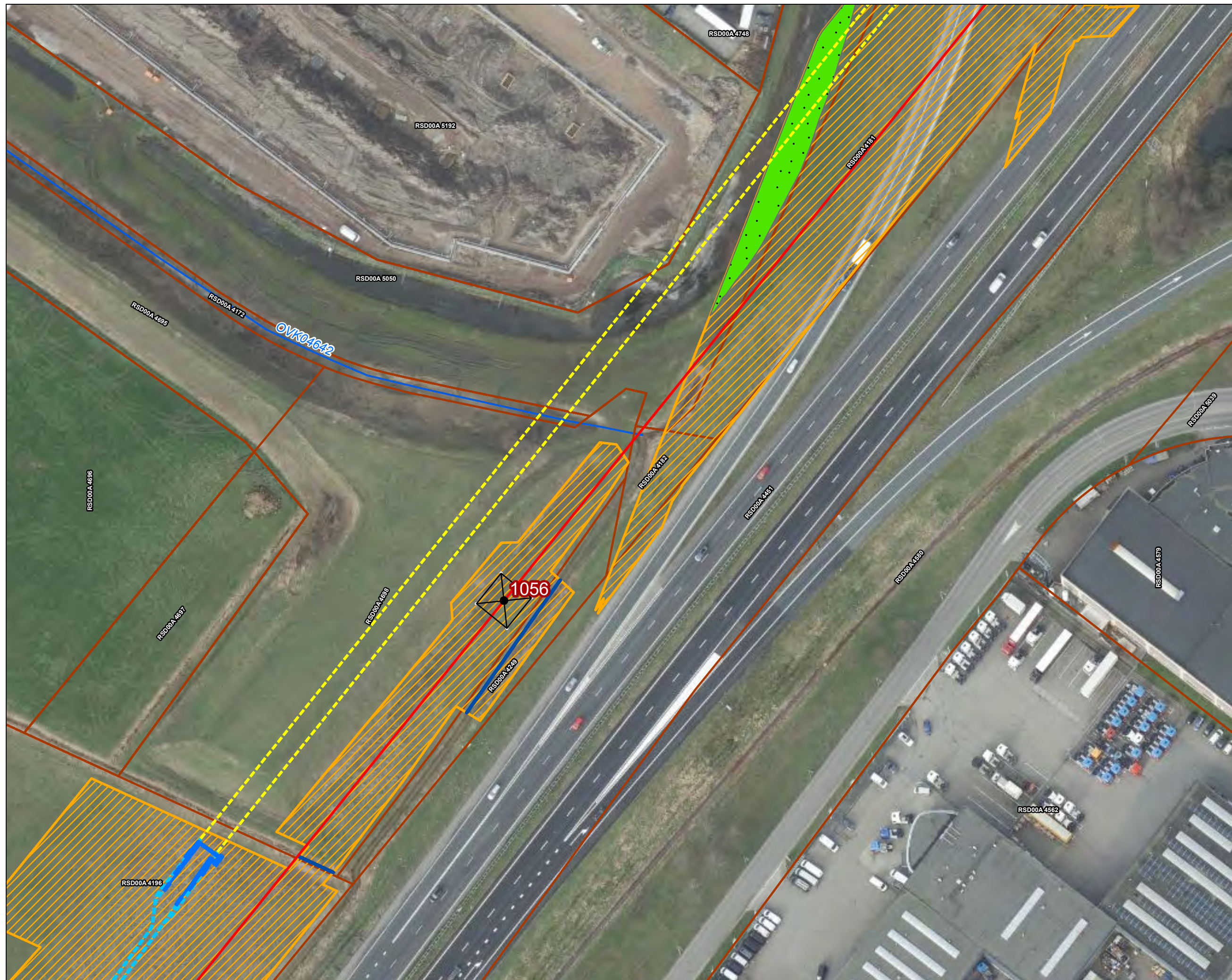




**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- 150kV kabeltracés**
- - - boring
- - - open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Wijzigingen werkterreinen**

▭ Vervallen werkterrein / werkweg

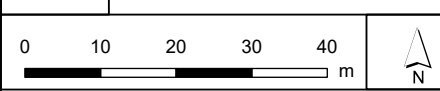
▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



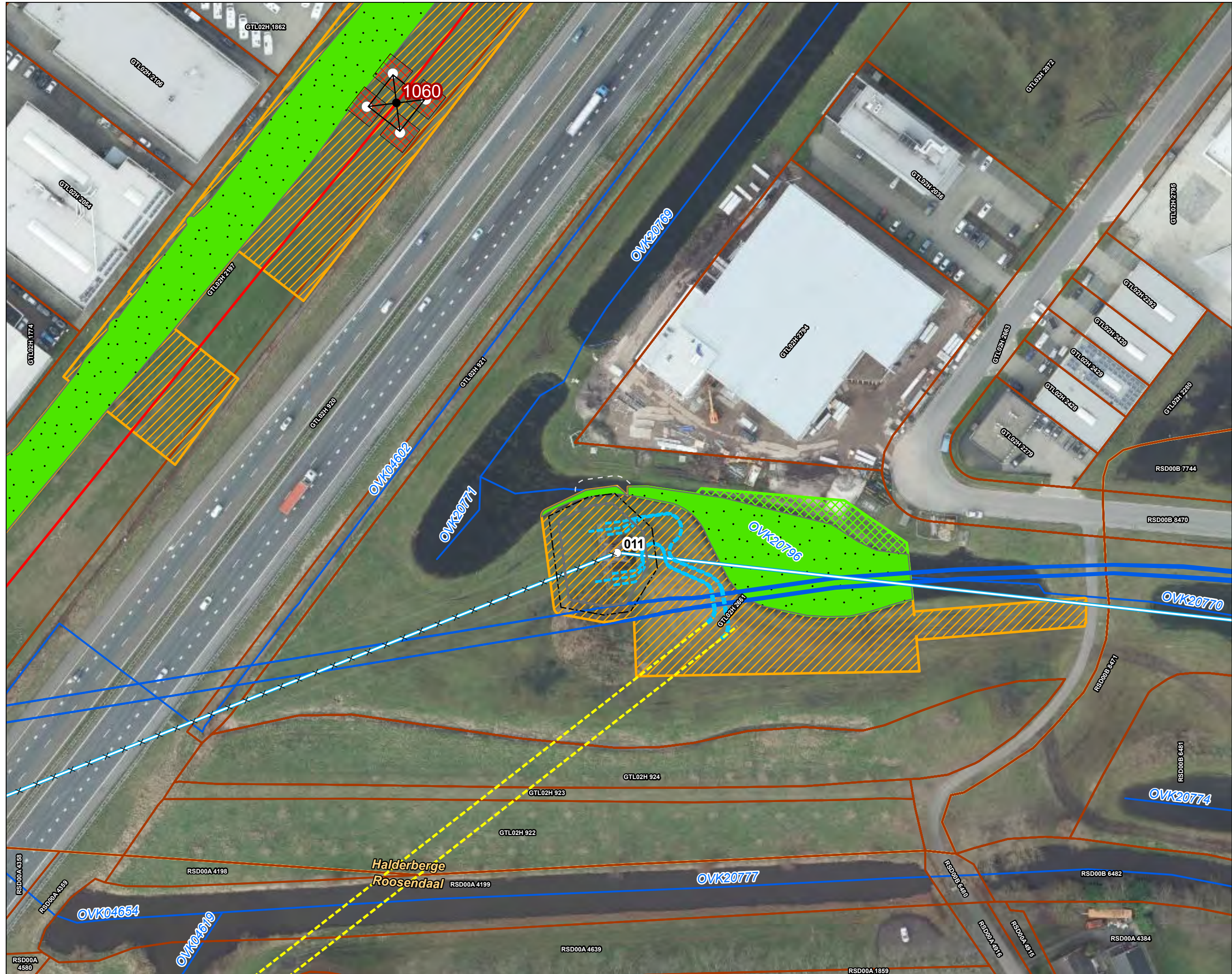
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



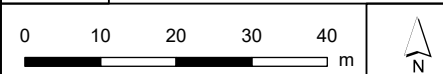


**Legenda**

- VKA2.0.1
- Solo 380 kV
- ✕ Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- 150 kV ondergronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Watergang**
- ▭ Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- ▨ Vervallen werkterrein / werkweg
- ▨ Extra werkterrein / werkweg
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Wijzigingen werkterreinen**

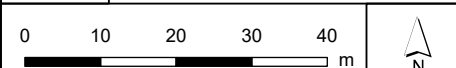
- ▭ Vervallen werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

VKA2.0.1

- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

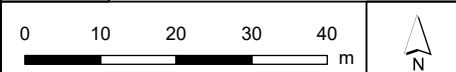
**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

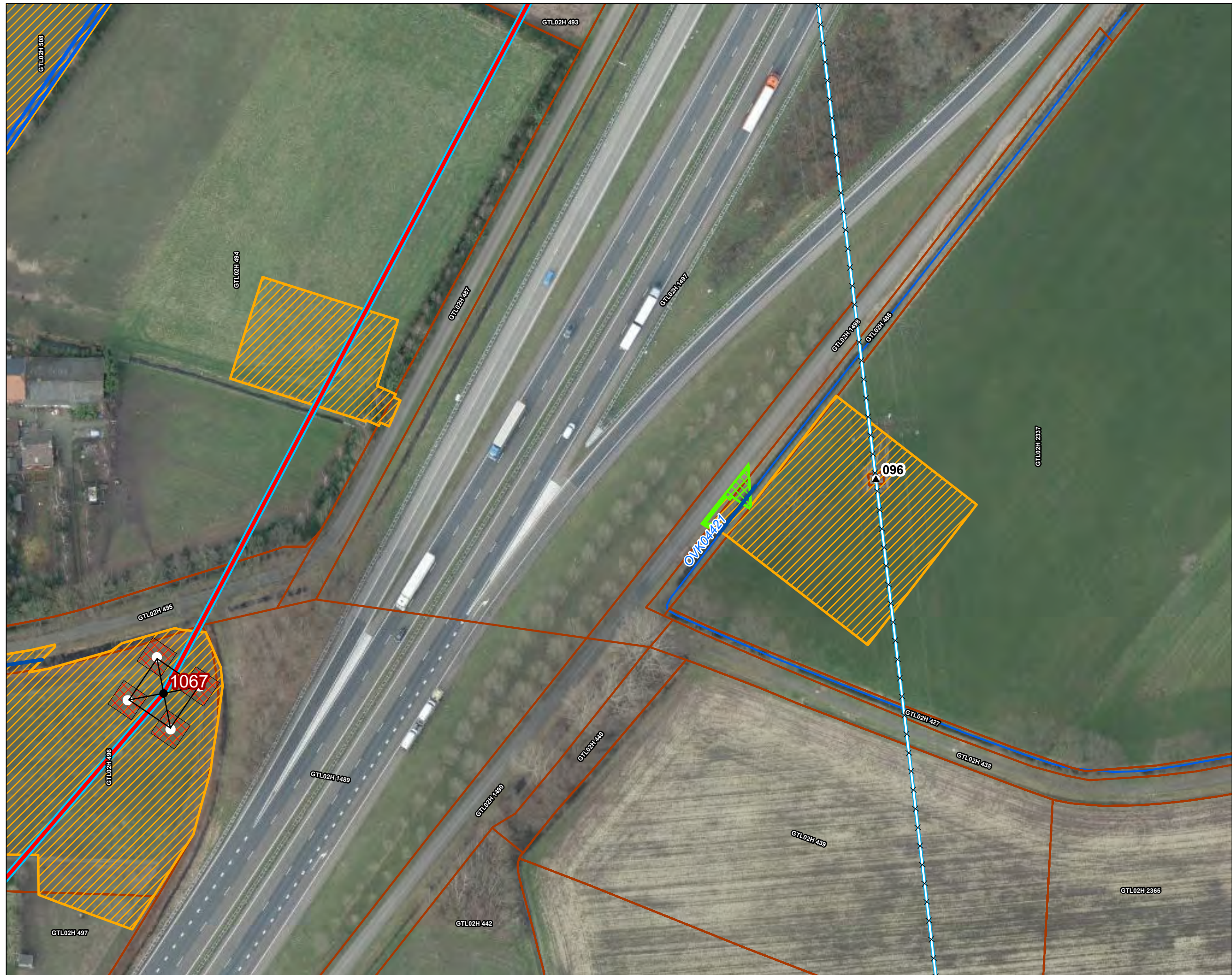
Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta\_A\_watergangen







- Legenda**
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ⊠ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Wijzigingen werkterreinen**
- Extra werkterrein / werkweg
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

↑  
N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

150 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

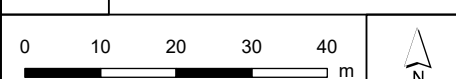
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

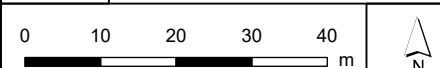




- Legenda**  
**VKA2.0.1**  
— Combi 380kV / 150kV  
— Reconstructie bestaande 380 kV  
 ✕ Te amoveren verbinding  
 ● Indicatieve mastpunten  
 ▲ Te amoveren masten  
 □ Fundaties  
**Bestaande verbinding**  
— 380 kV bovengronds  
— 150 kV bovengronds  
 ○ Masten  
— Kadaster - peildatum 1 april 2024  
— Duiker  
**Watergang**  
— Tijdelijk dempen  
  Werkterreinen/werkwegen  
**Tijdelijke verbindingen**  
— Tijdelijke 150kV  
— Tijdelijke 380kV  
 — Tuilocaties  
 — Tijdelijke OSP  
**Wijzigingen werkterreinen**  
— Extra werkterrein / werkweg  
**Waterschap Brabantse Delta**  
— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





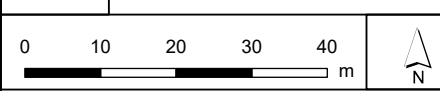
## Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker

**Wategang**

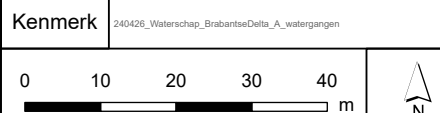
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke 380kV

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_wategangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		

0 10 20 30 40 m

↑  
N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

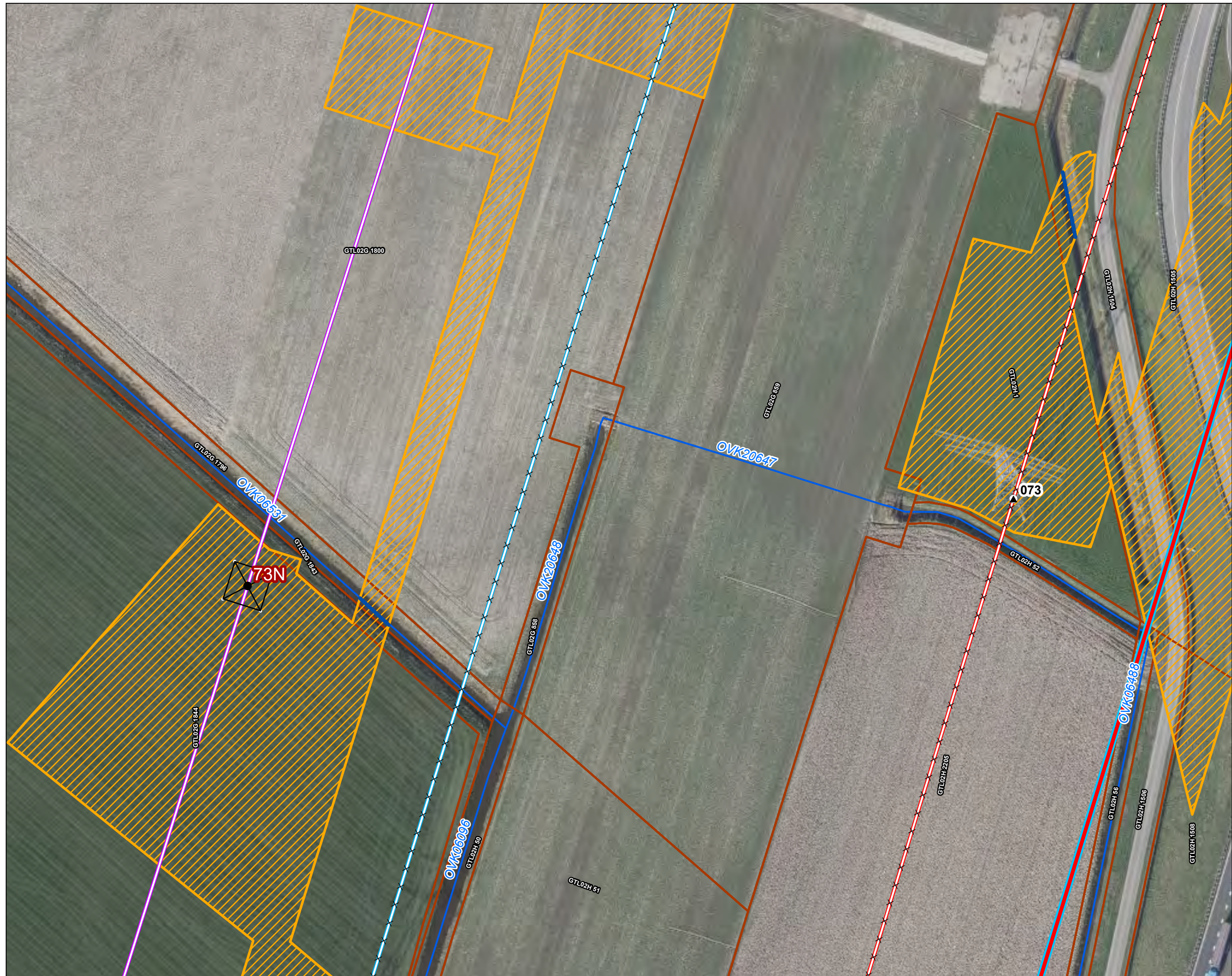




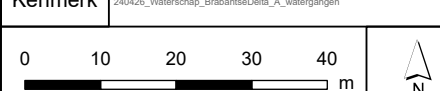
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

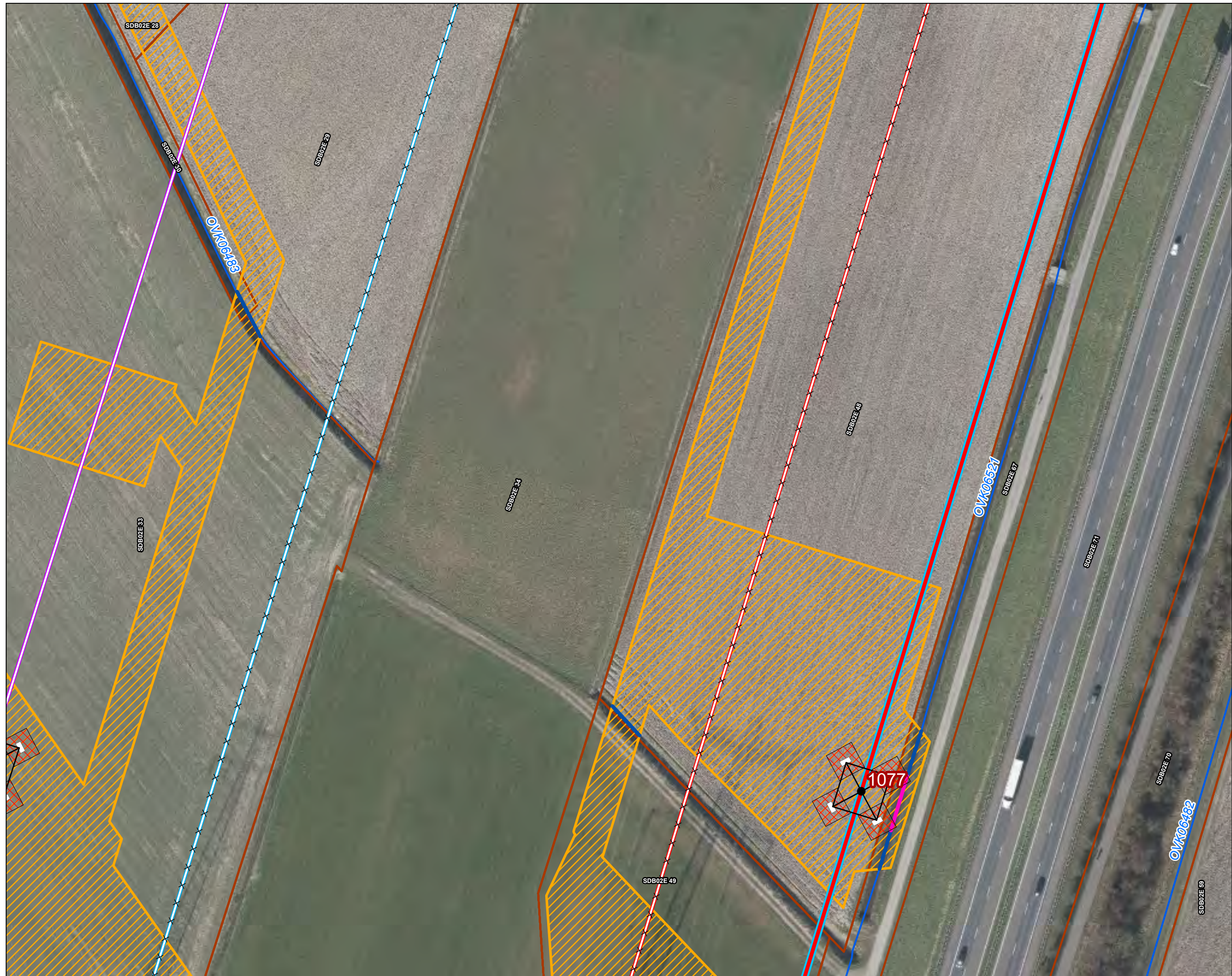




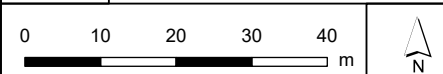
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker (permanent)
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



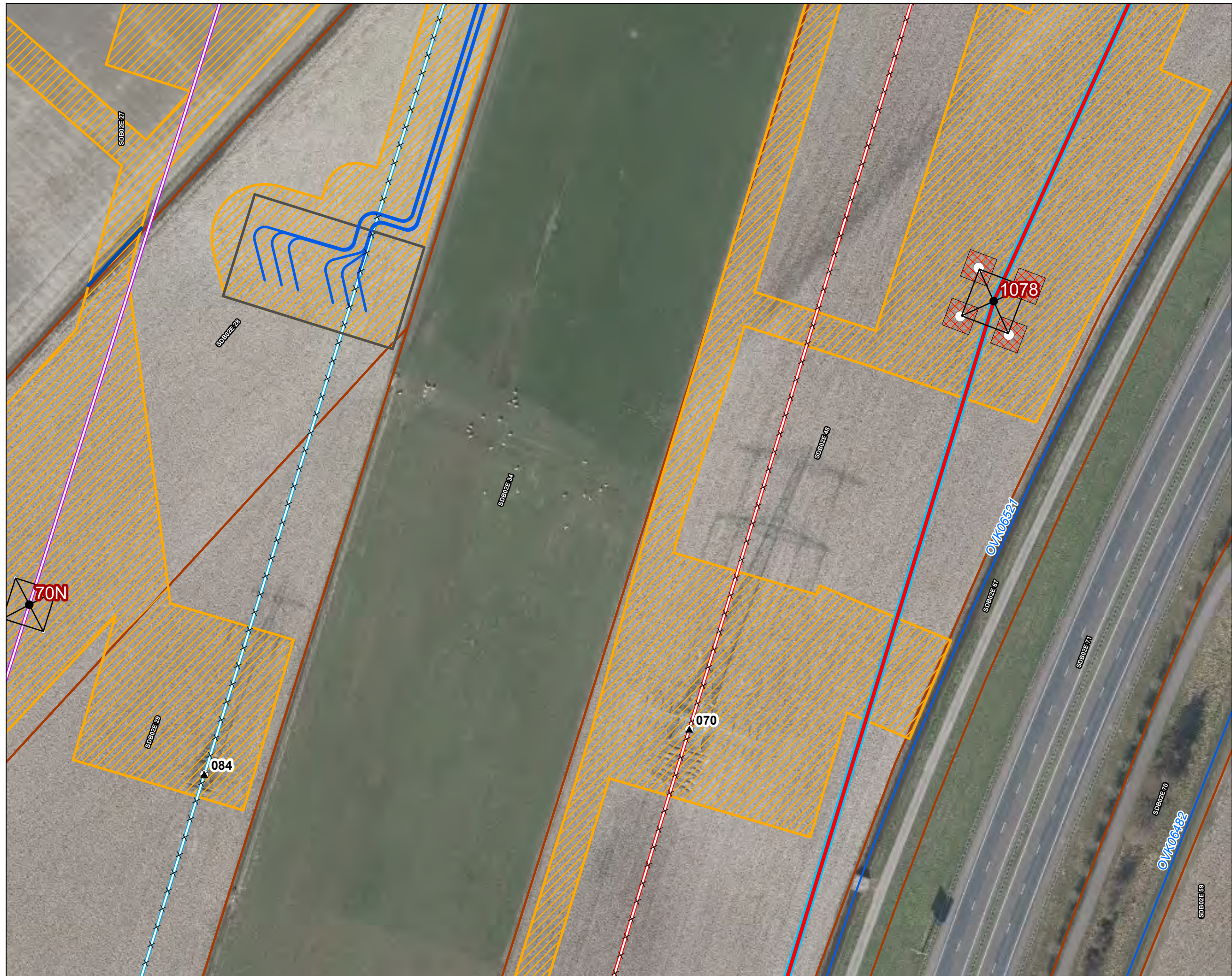
Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		







- Legenda**  
**VKA2.0.1**  
 ■ Combi 380kV / 150kV  
 ■ Reconstructie bestaande 380 kV  
 ✕ Te amoveren verbinding  
 ● Indicatieve mastpunten  
 ▲ Te amoveren masten  
 □ Fundaties  
 ⊠ Ontgravingsvlak  
**Bestaande verbinding**  
 ■ 380 kV bovengronds  
 ■ 150 kV bovengronds  
 ○ Masten  
 ■ Kadaster - peildatum 1 april 2024  
 ■ Duiker  
 ■ Werkterreinen/werkwegen  
**Tijdelijke verbindingen**  
 ■ Tijdelijke 150kV  
 ■ Tijdelijke OSP  
**Waterschap Brabantse Delta**  
 ■ Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





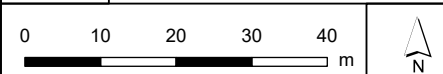
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Te amoveren masten
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		







- Legenda**  
**VKA2.0.1**  
 Combi 380kV / 150kV  
 Reconstructie bestaande 380 kV  
 Te amoveren verbinding  
 Indicatieve mastpunten  
 Te amoveren masten  
 Fundaties  
 Ontgravingsvlak  
**Bestaande verbinding**  
 380 kV bovengronds  
 150 kV bovengronds  
 Masten  
 Kadaster - peildatum 1 april 2024  
 Duiker  
 Werkterreinen/werkwegen  
**Tijdelijke verbindingen**  
 Tijdelijke 150kV  
 Tijdelijke 380kV  
 Tuilocaties  
 Tijdelijke OSP  
**Wijzigingen werkterreinen**  
 Vervallen werkterrein / werkweg  
 Extra werkterrein / werkweg  
**Waterschap Brabantse Delta**  
 Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





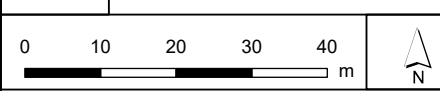
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



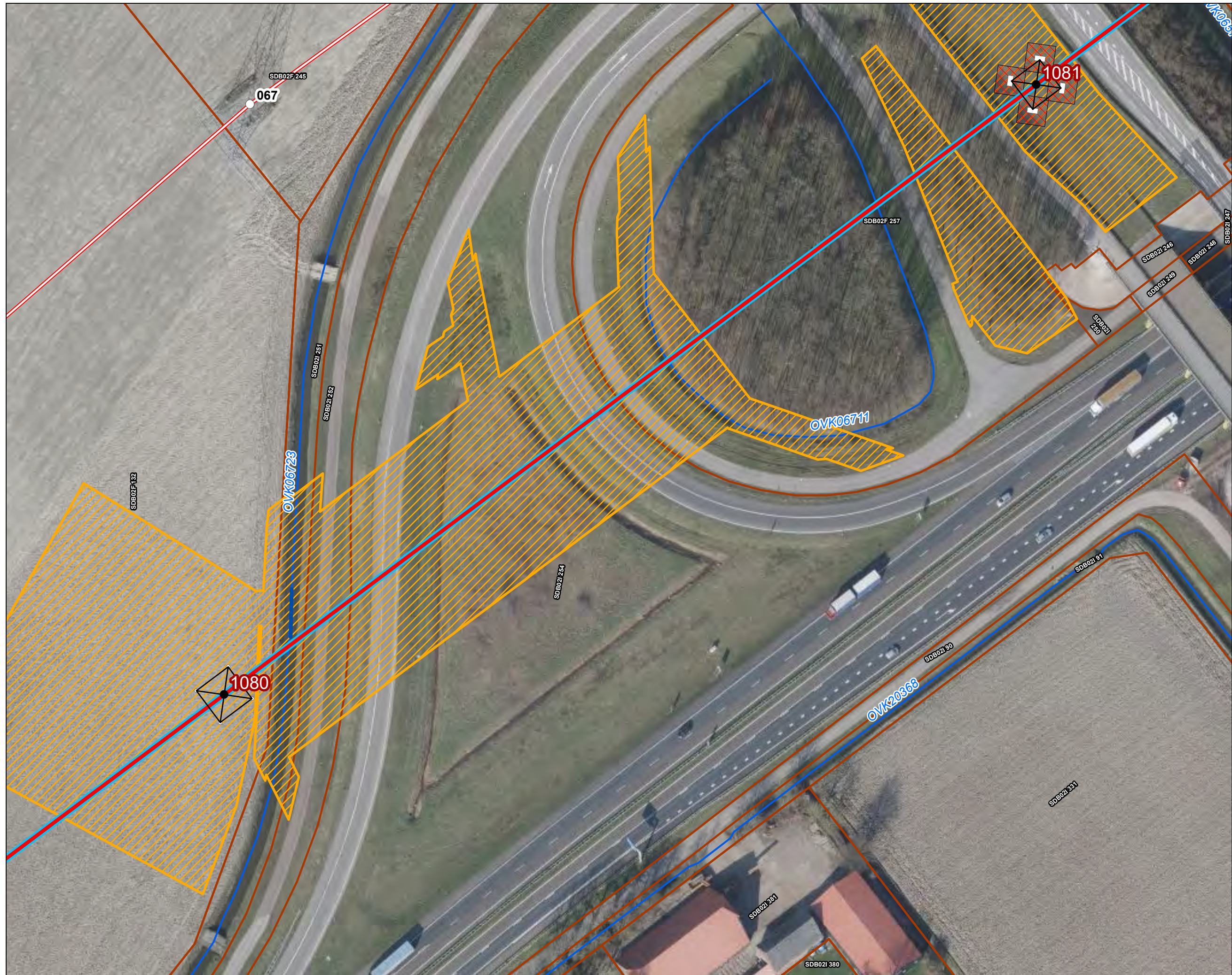
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





- Legenda**  
**VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.






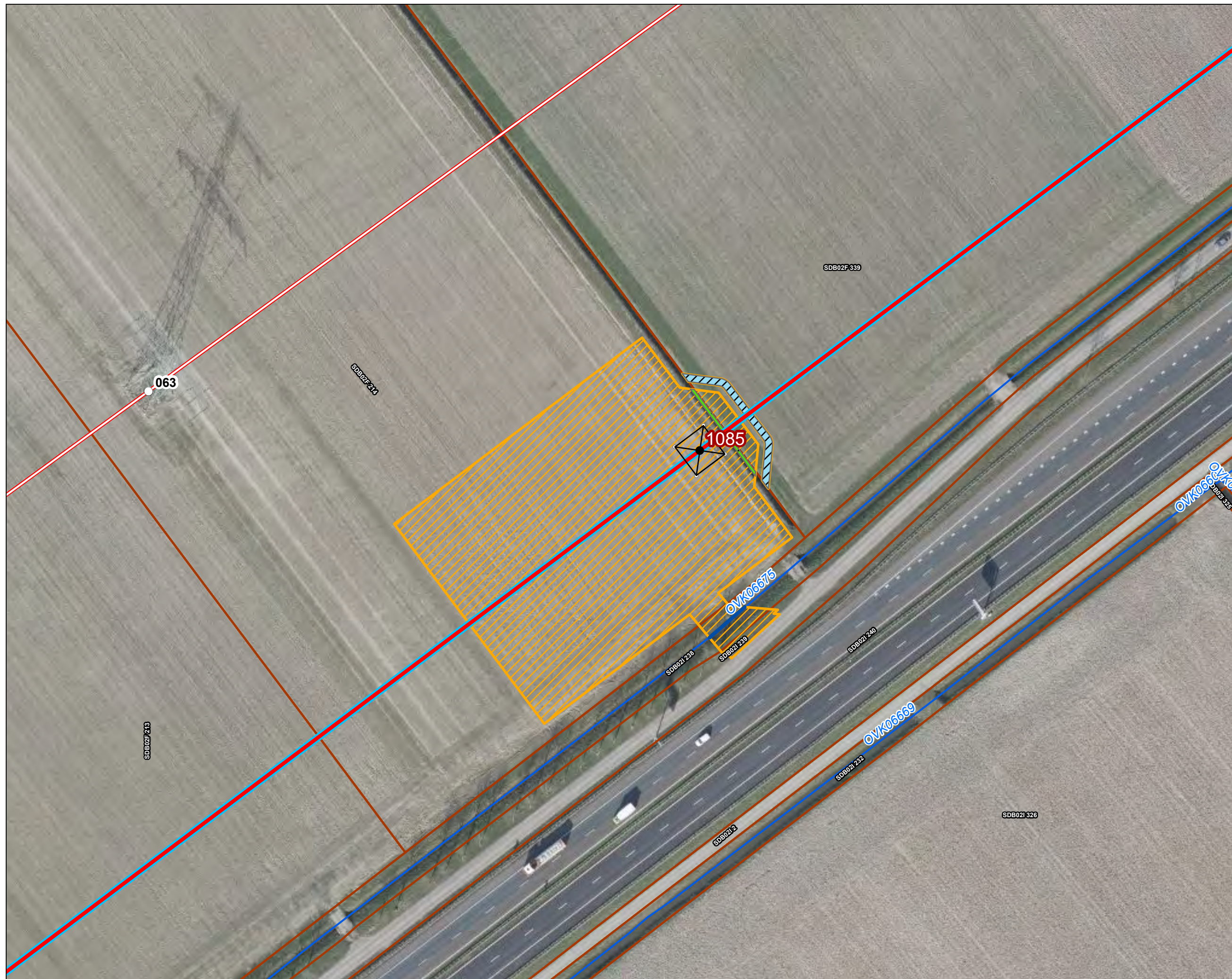




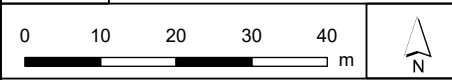
**Legenda**

**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
- Watergang**
-  Tijdelijk dempen
-  Tijdelijk omleggen
-  Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
-  Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

⊠ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

○ Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

**Watergang**

Tijdelijk dempen

Tijdelijk omleggen

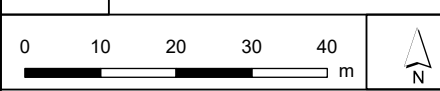
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

○ Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

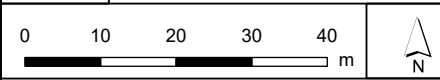
▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

Indicatieve mastpunten

Fundaties

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

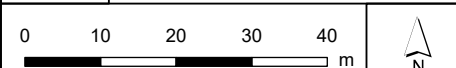
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



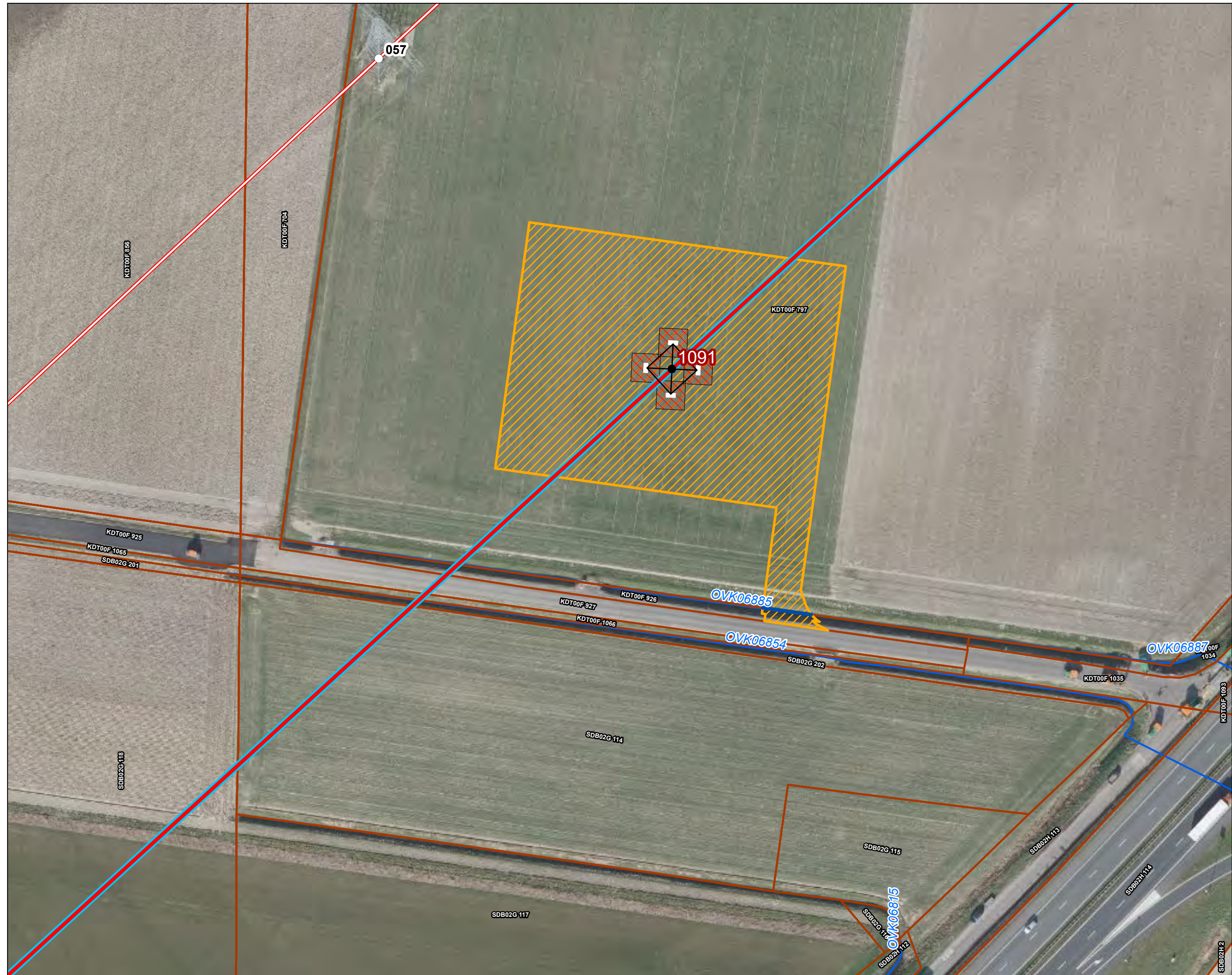
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

- VKA2.0.1**
- ▬ Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- ▬ 380 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▬ Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- ▬ Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		

0 10 20 30 40 m

↑  
N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- ▬ Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- ▬ 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▬ Duiker

**Watergang**

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▬ Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

Indicatieve mastpunten

Fundaties

Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

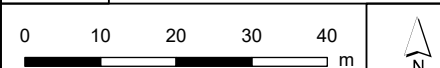
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





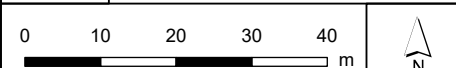
**Legenda**

VKA2.0.1

-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Ontgravingsvlak
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
-  Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

Solo 380 kV

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

⊠ Ontgravingsvlak

▭ Opstijgpunten

**150kV kabeltracés**

— open ontgraving

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Wijzigingen werkterreinen**

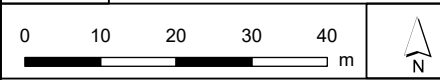
▨ Vervallen werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

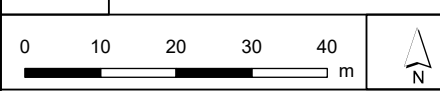




- Legenda**  
**VKA2.0.1**  
 ■ Combi 380kV / 150kV  
 ■ Solo 380 kV  
 ● Indicatieve mastpunten  
 □ Fundaties  
 ▨ Ontgravingsvlak  
 ▭ Opstijgpunten  
**150kV kabeltracés**  
 - - boring  
 - - open ontgraving  
**Bestaande verbinding**  
 - 380 kV bovengronds  
 ○ Masten  
 ■ Kadaster - peildatum 1 april 2024  
 ■ Duiker  
 ■ Duiker  
**Watergang**  
 ■ Permanent dempen  
 ■ Permanent omleggen  
 ■ Werkterreinen/werkwegen  
**Wijzigingen werkterreinen**  
 ▨ Vervallen werkterrein / werkweg  
 ■ Extra werkterrein / werkweg  
**Waterschap Brabantse Delta**  
 ■ Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



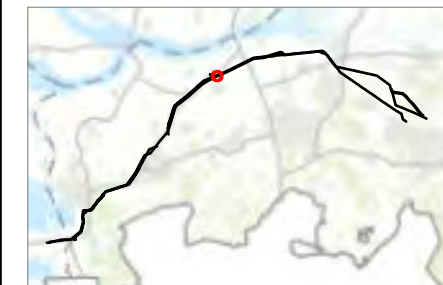
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





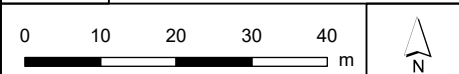
**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta\_A\_watergangen







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

Indicatieve mastpunten

Fundaties

Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

**Watergang**

Permanent dempen

Permanent omleggen

Tijdelijk dempen

Tijdelijk omleggen

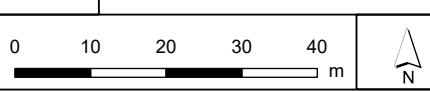
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



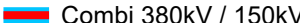




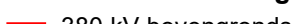
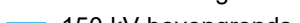





Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

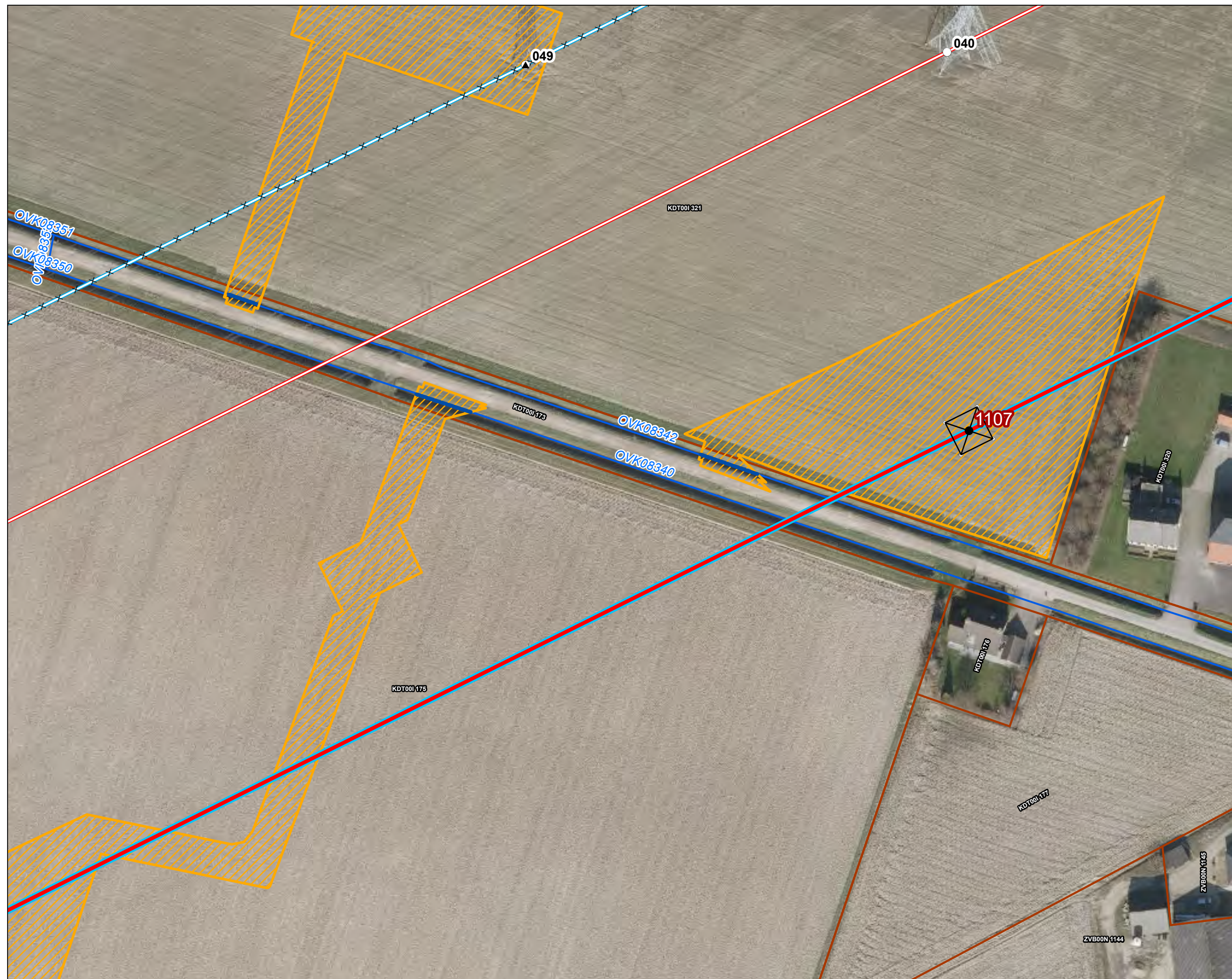




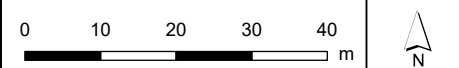
**Legenda**

**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  ▲ Te amoveren masten
-  □ Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
-  Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

150 kV bovengronds

○ Masten

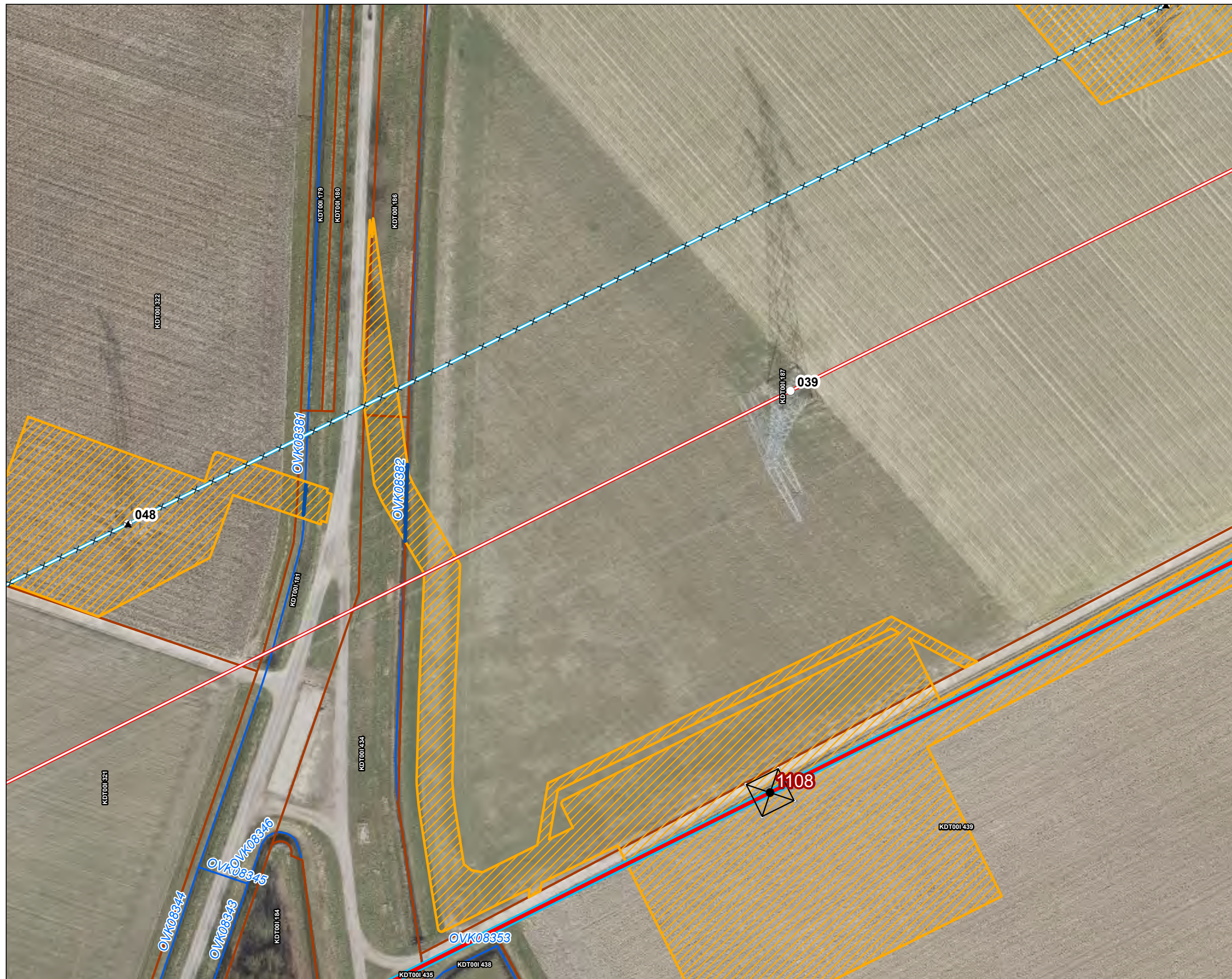
Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

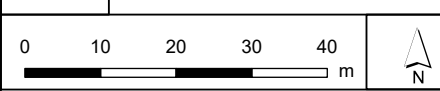
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



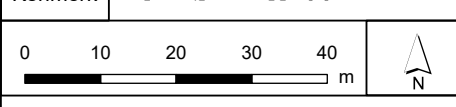


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

□ Fundaties

▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

150 kV bovengronds

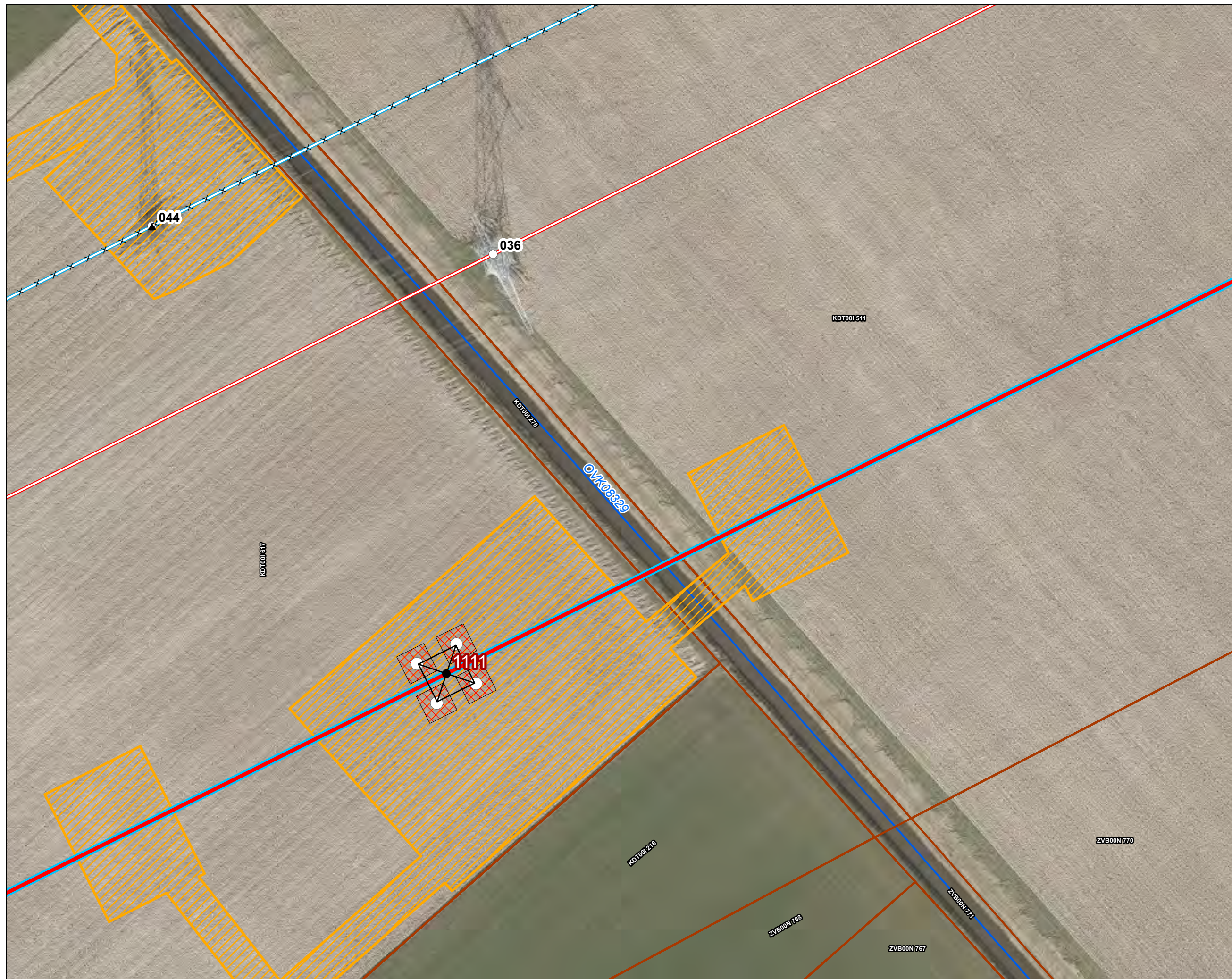
○ Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

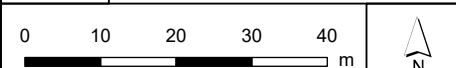
▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



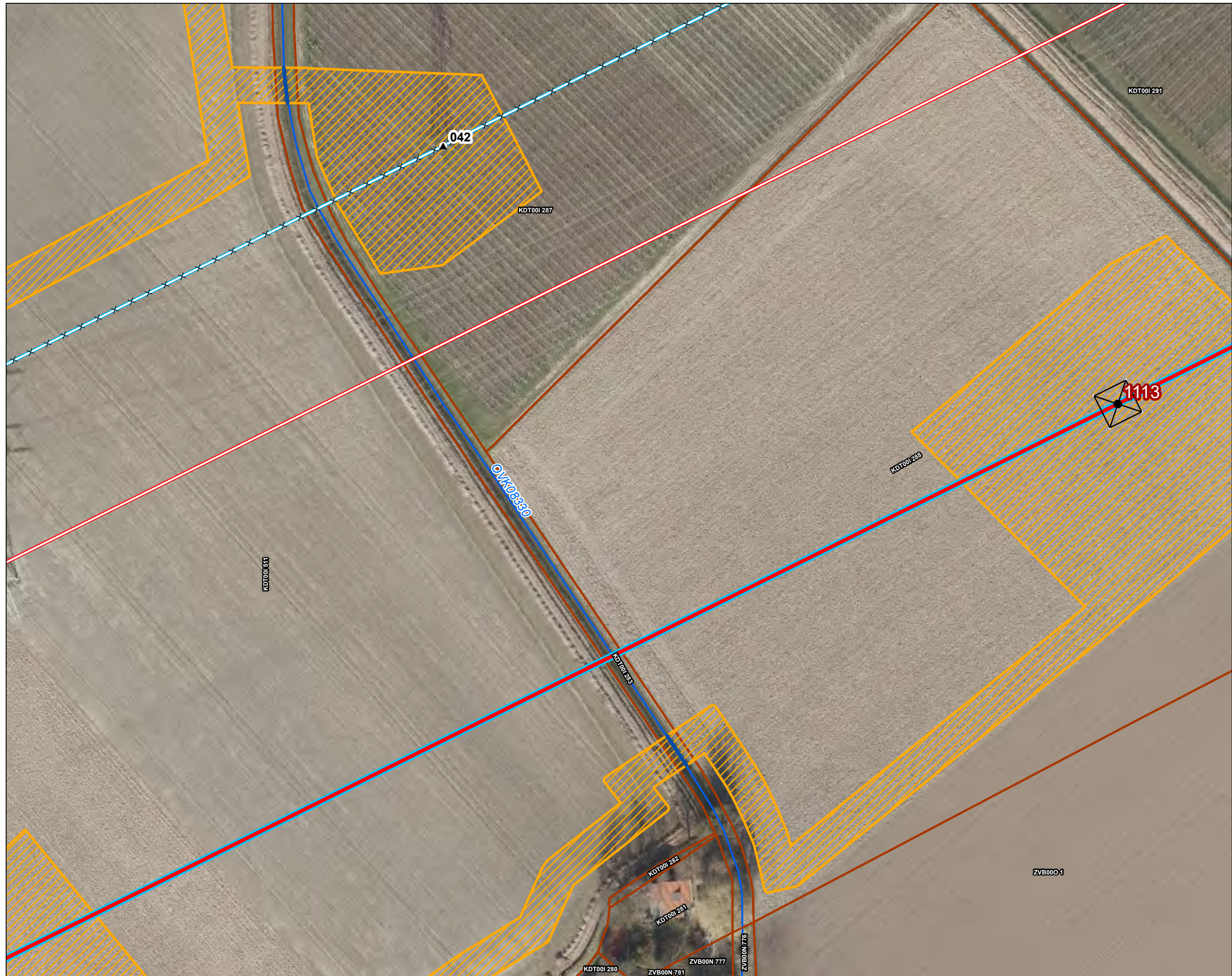
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



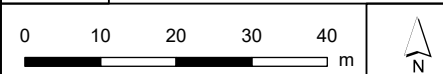


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		





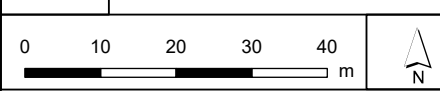


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Watergang**
  - ▨ Tijdelijk dempen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Vervallen werkterrein / werkweg
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

□ Fundaties

⊠ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

150 kV bovengronds

○ Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

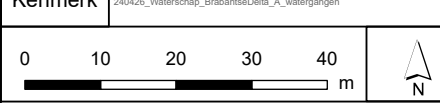
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

— 150 kV bovengronds

○ Masten

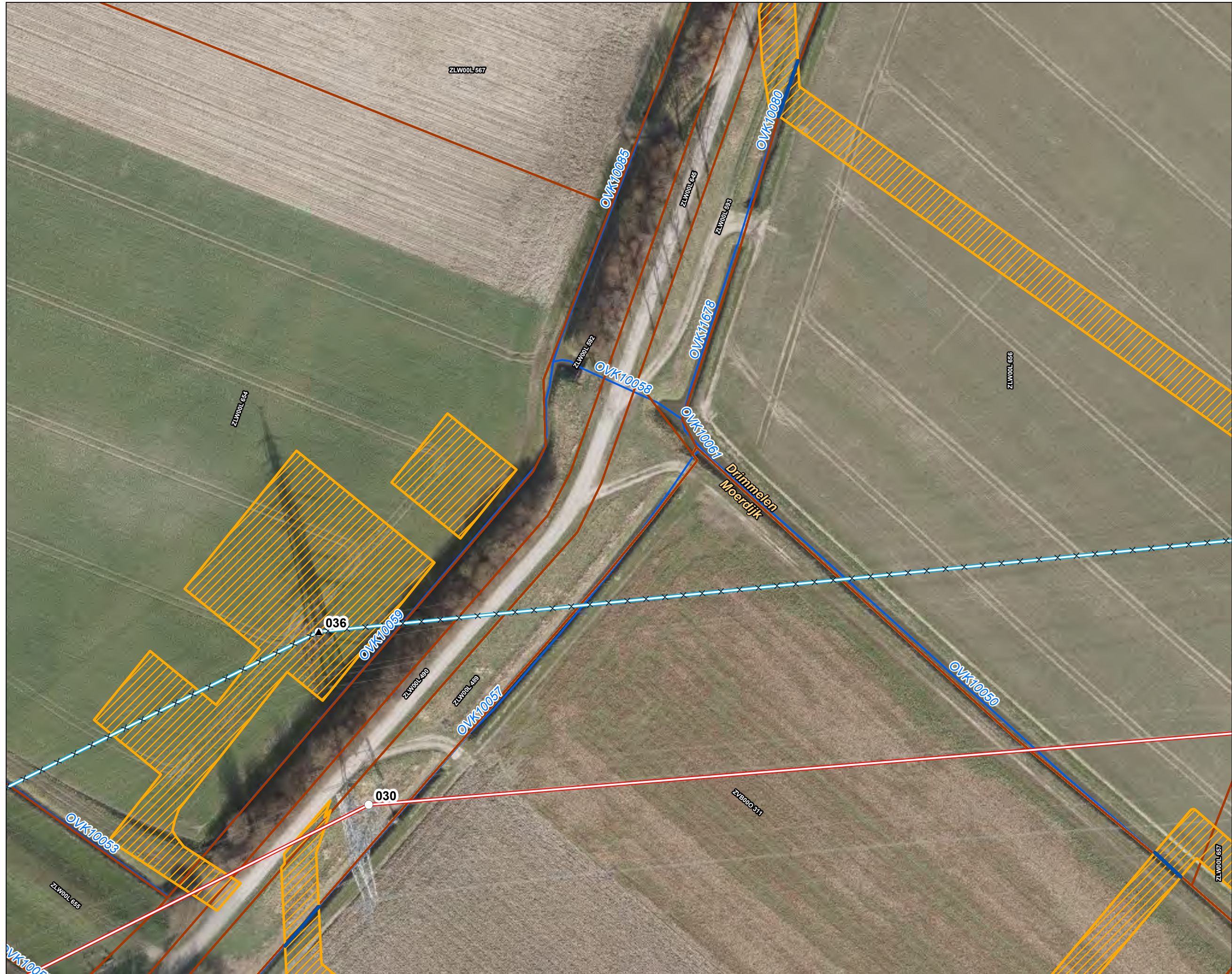
— Kadaster - peildatum 1 april 2024

— Duiker

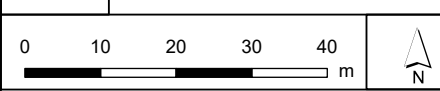
▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





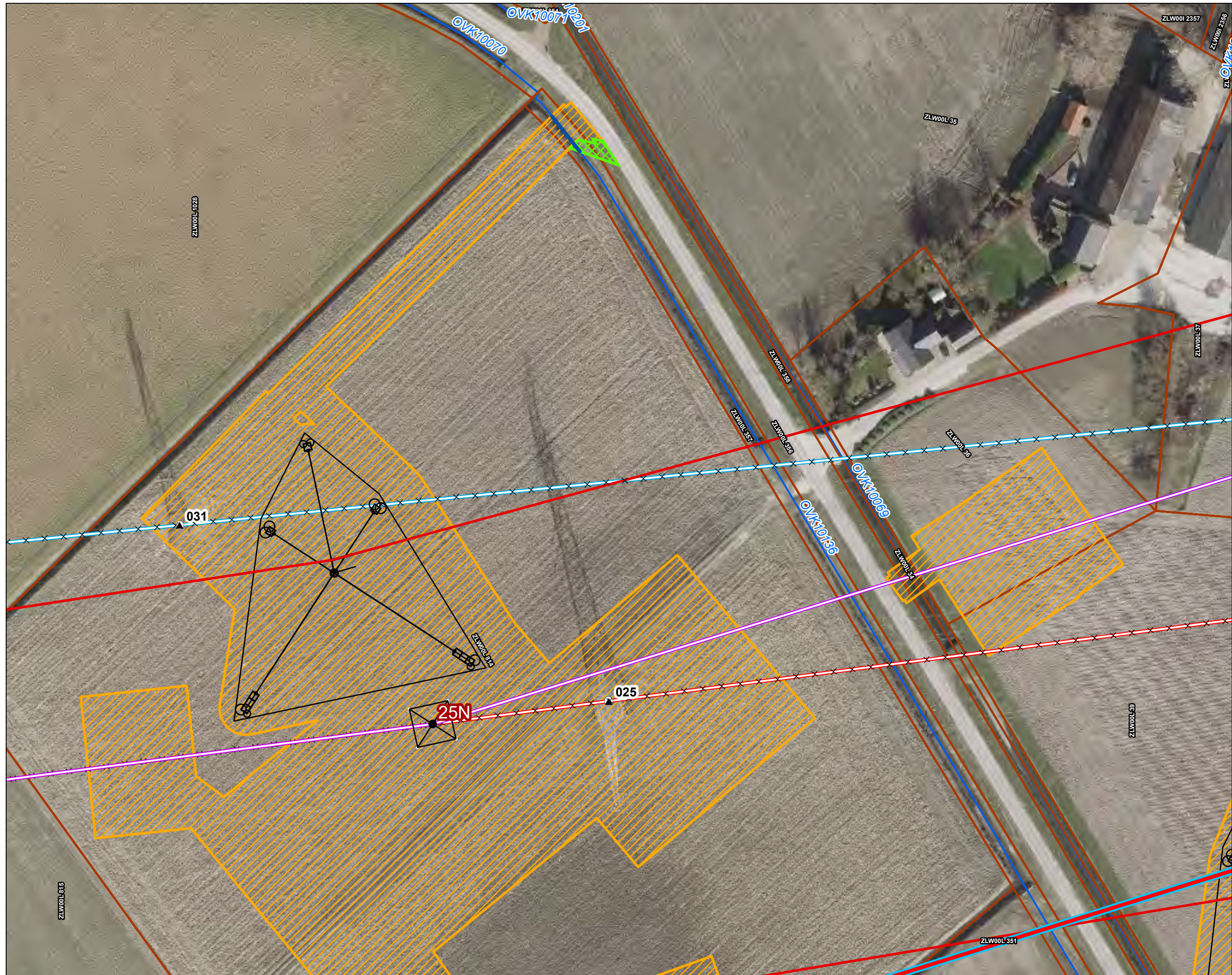




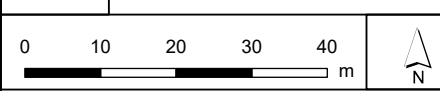
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties
- Wijzigingen werkterreinen**
- Extra werkterrein / werkweg
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





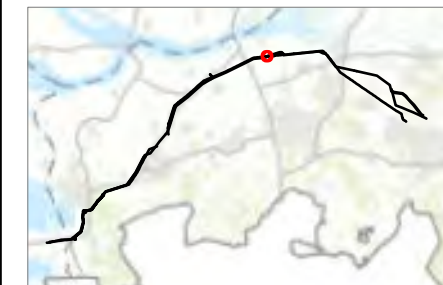
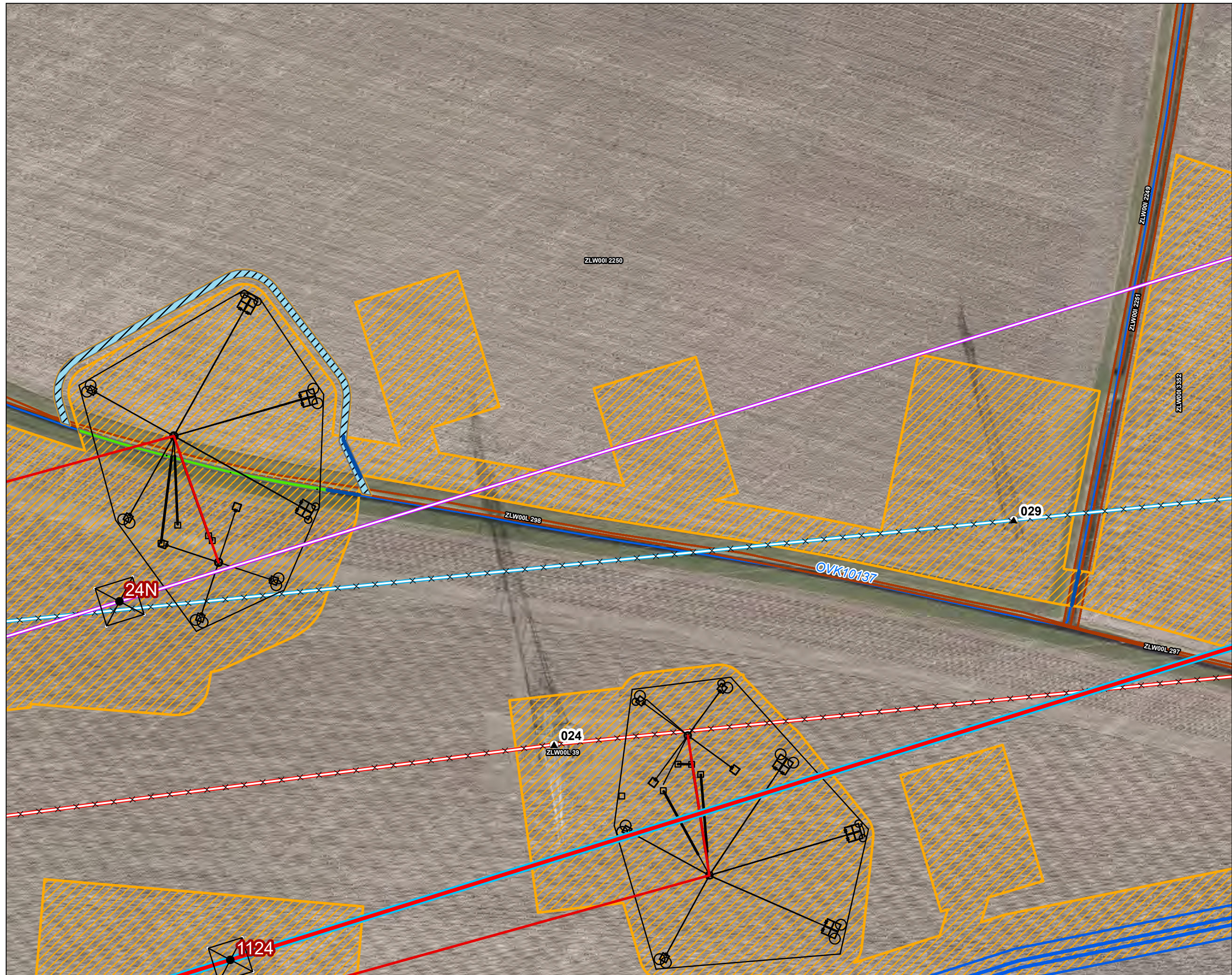




**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

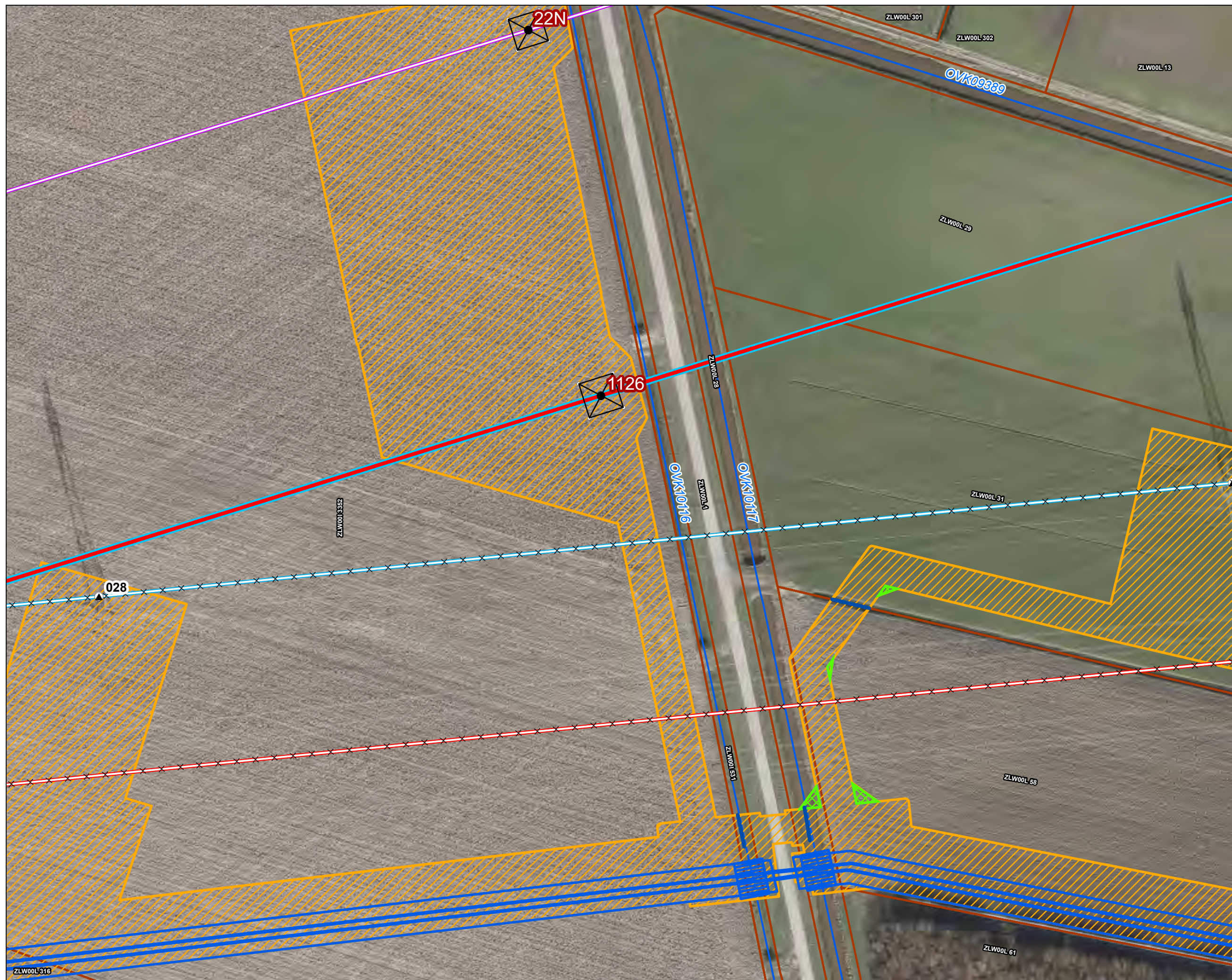




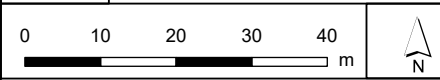
## Legenda

### VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Wijzigingen werkterreinen**
- Extra werkterrein / werkweg
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





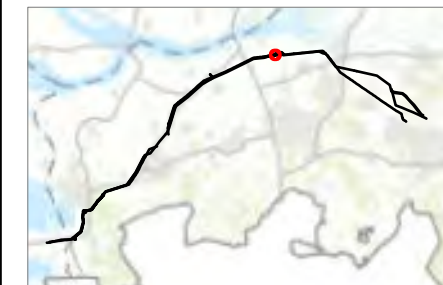




**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

× Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

— 150 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 april 2024

— Duiker

— Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

— Tijdelijke 150kV

— Tijdelijke OSP

**Wijzigingen werkterreinen**

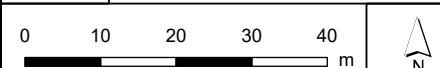
— Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		















Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





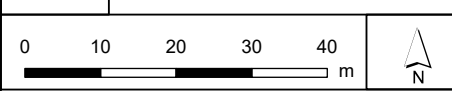
**Legenda**

**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  ▲ Te amoveren masten
-  □ Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
-  Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 april 2024

— Duiker

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Wijzigingen werkterreinen**

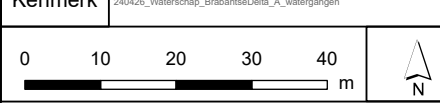
▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



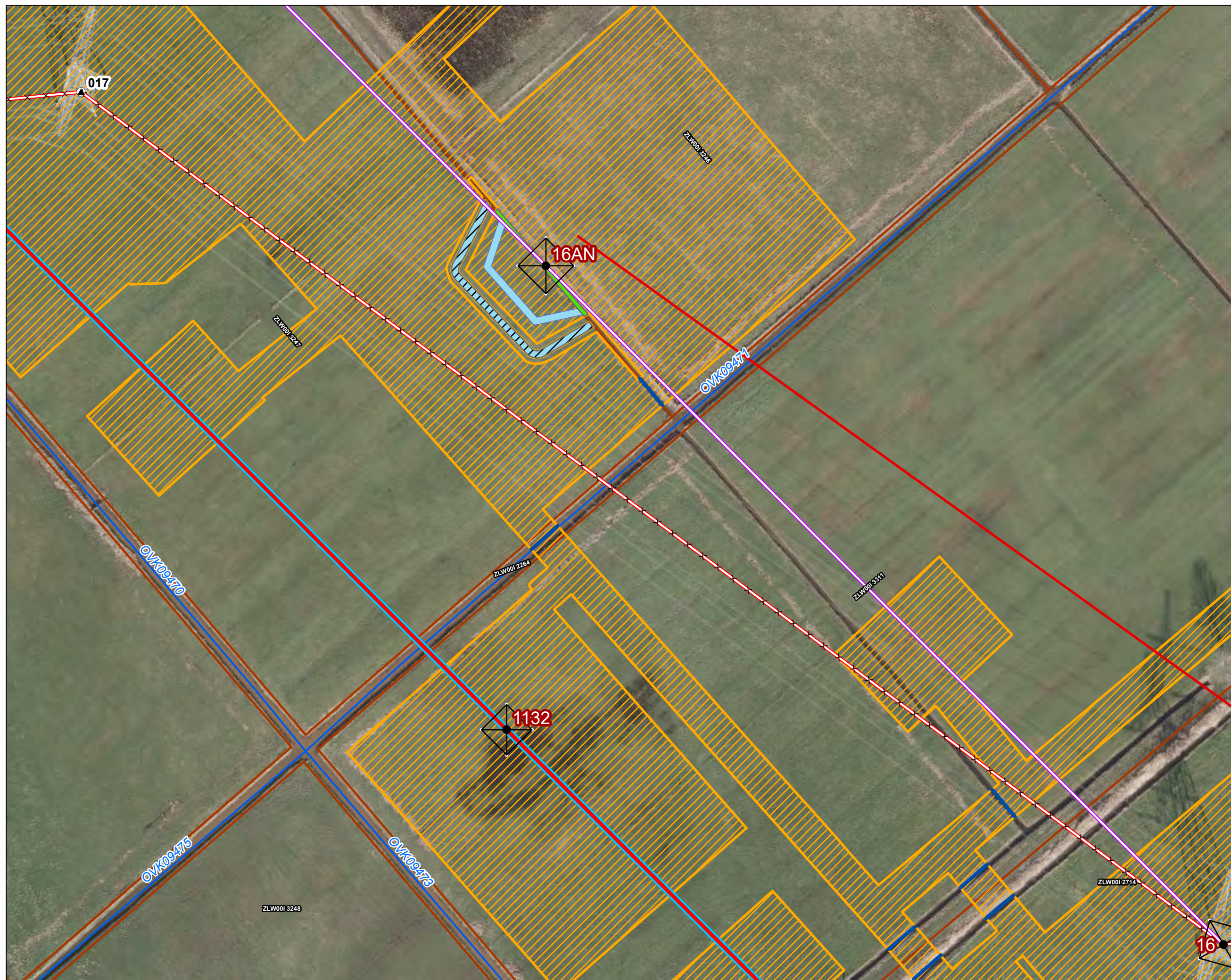
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



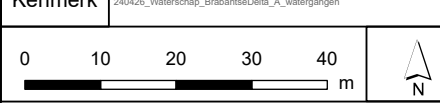


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
- Watergang**
- Permanent omleggen
  - Tijdelijk dempen
  - Tijdelijk omleggen
  - Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke 380kV
  - Tuilocaties
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

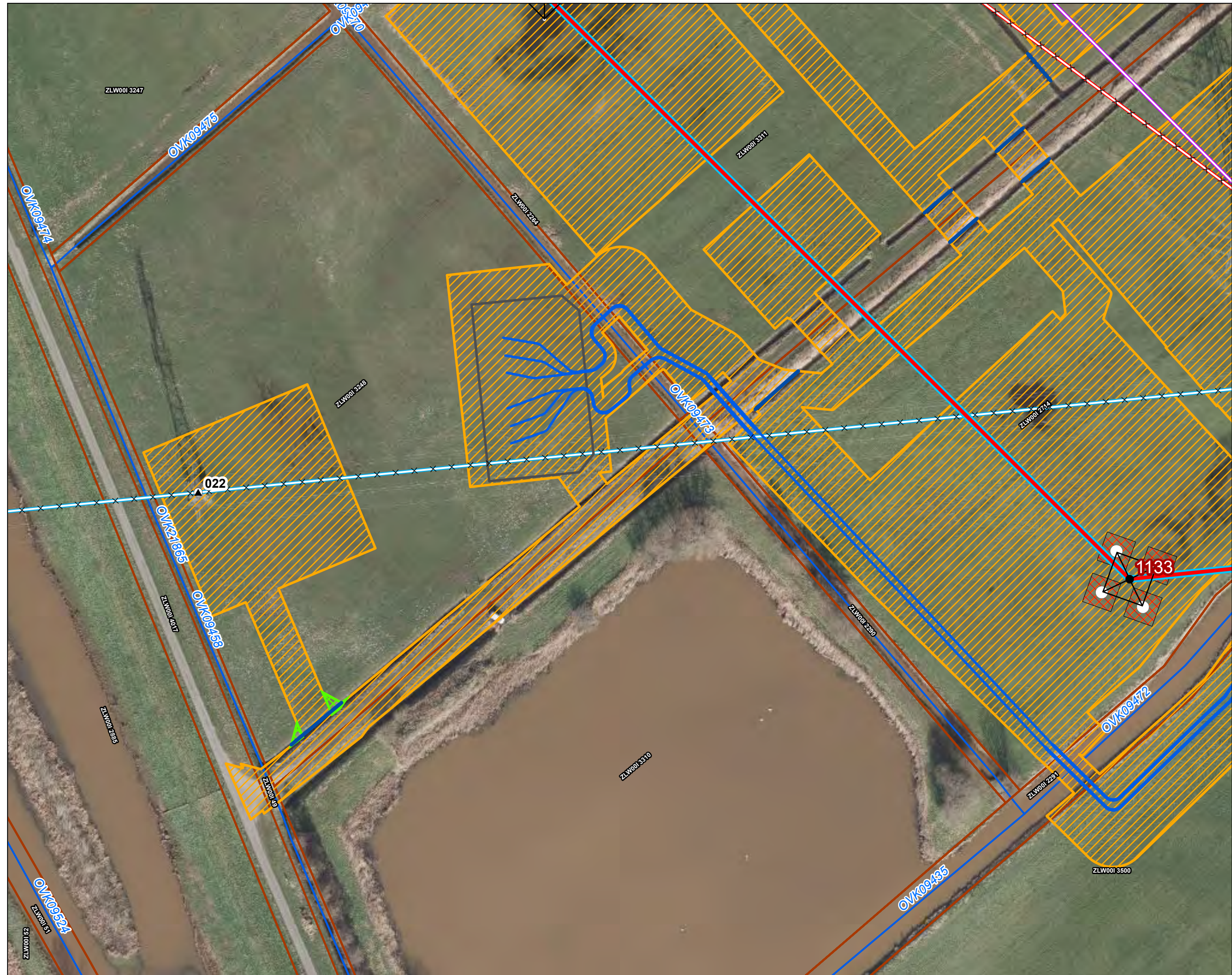




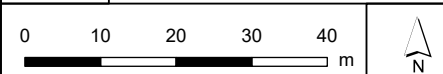
**Legenda**

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- ✕ Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- ⊠ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▬ Duiker
- ▭ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- ▭ Tijdelijke OSP
- Wijzigingen werkterreinen**
- Extra werkterrein / werkweg
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

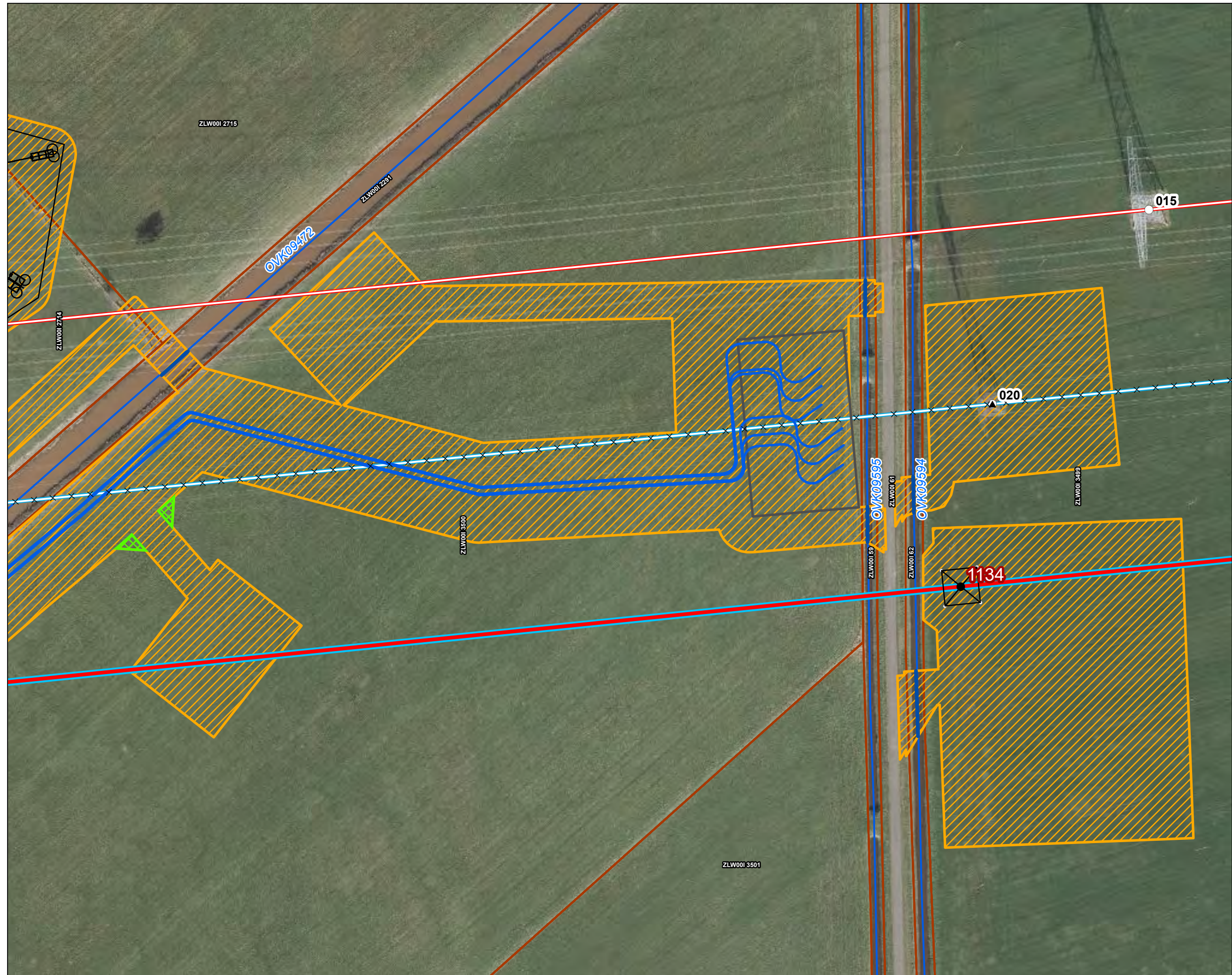


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





- Legenda**  
**VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Tuilocaties
  - ▭ Tijdelijke OSP
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - Extra werkterrein / werkweg
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

150 kV bovengronds

○ Masten

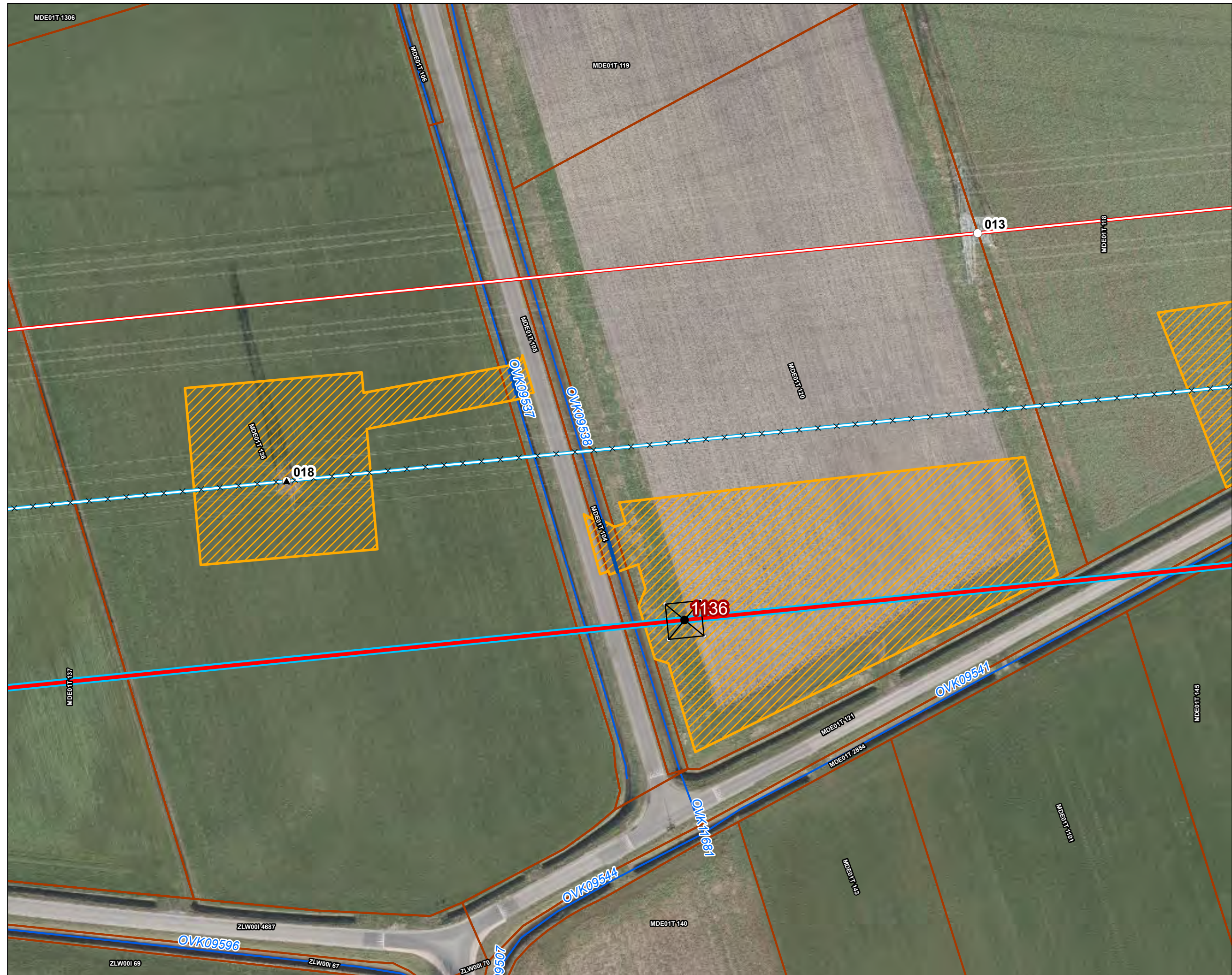
Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

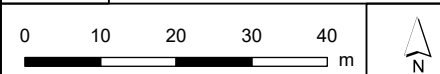
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

□ Fundaties

▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

150 kV bovengronds

○ Masten

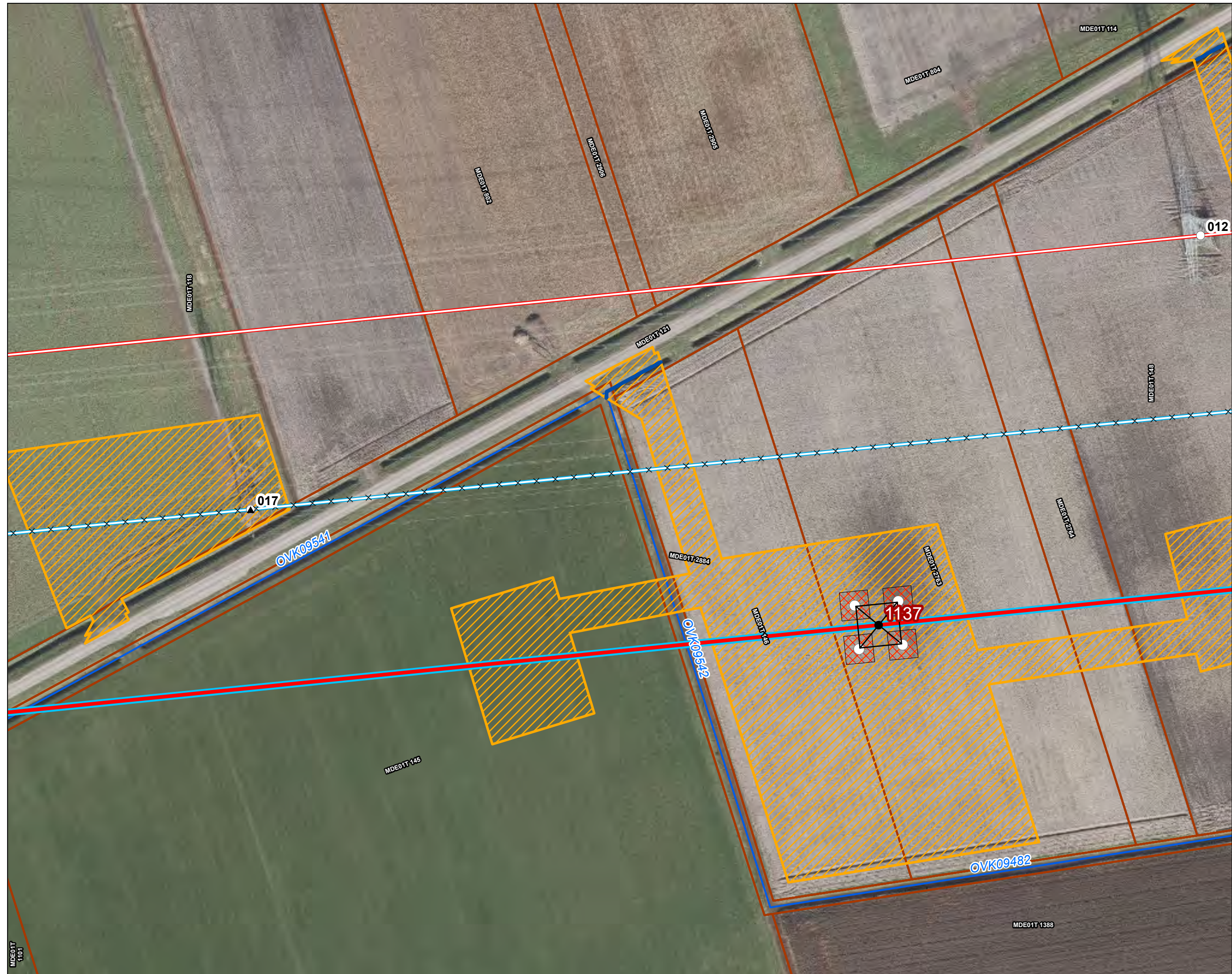
Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

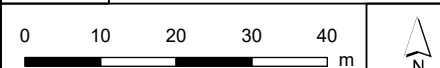
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



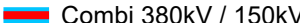




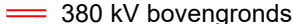
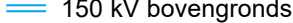



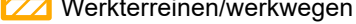

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

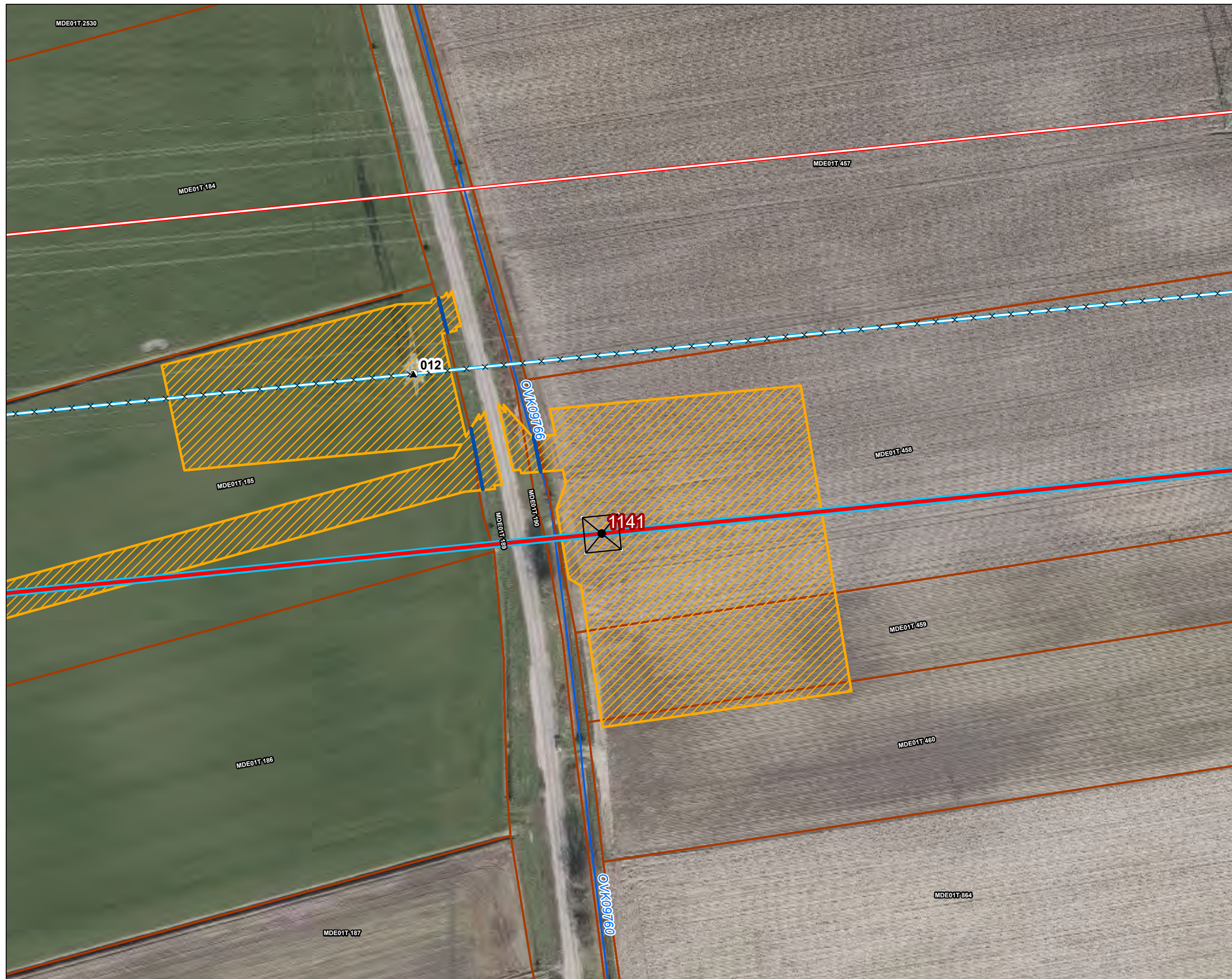




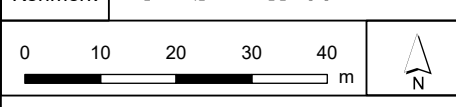
**Legenda**

**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  ▲ Te amoveren masten
-  □ Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
-  Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



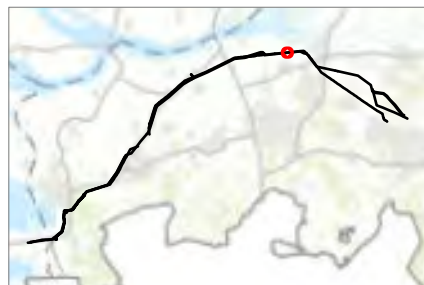
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



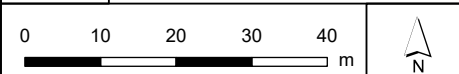


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

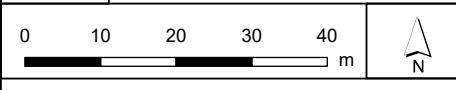
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

↑  
N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





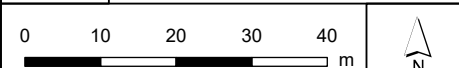
**Legenda**

- Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta\_A\_watgangen



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

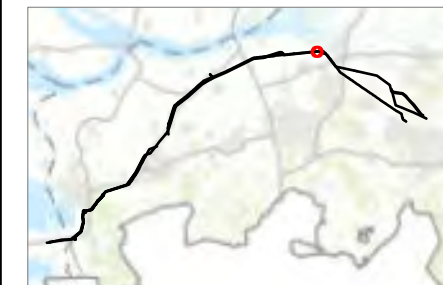
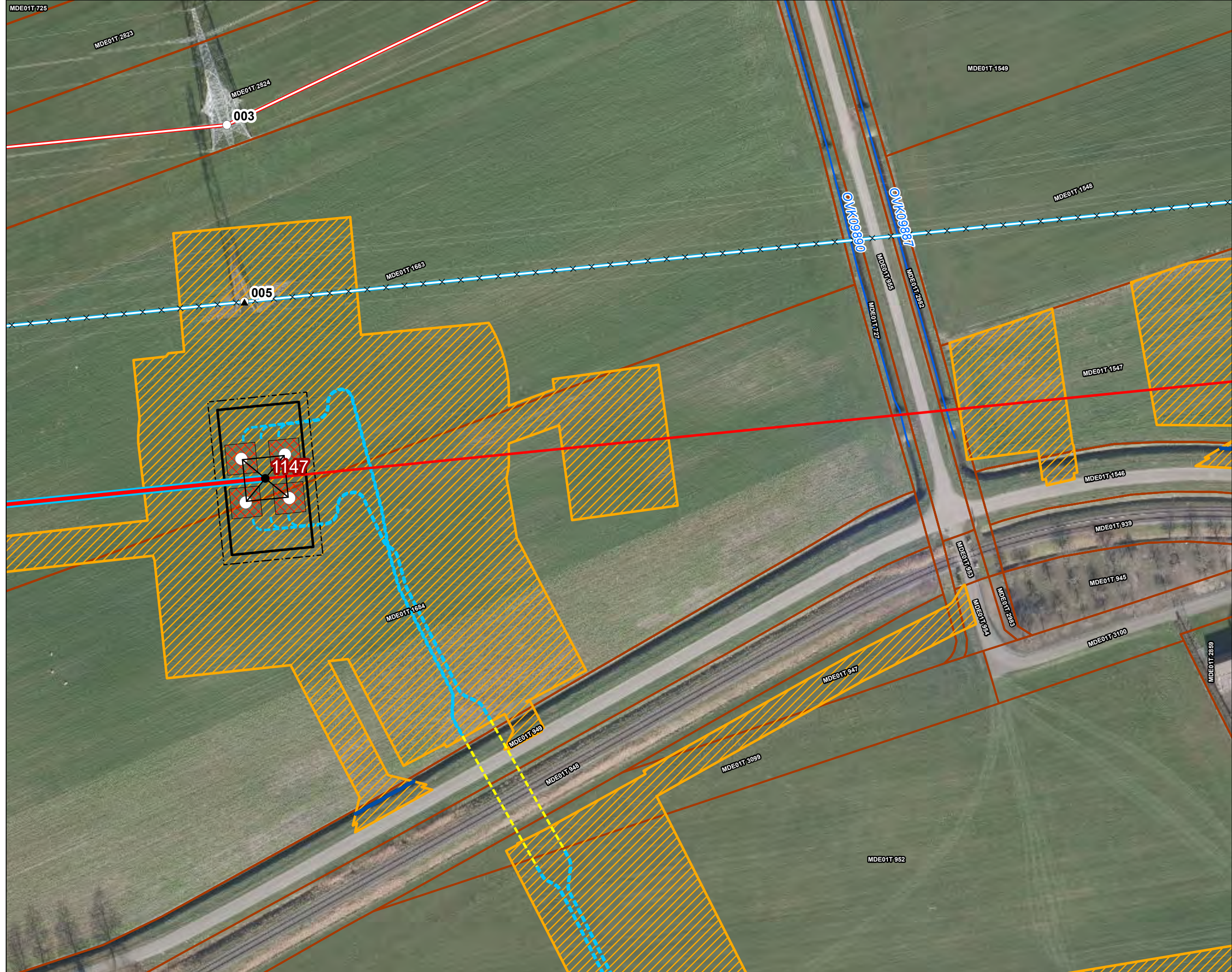




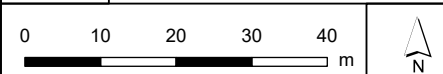
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Solo 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Opstijgpunten
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		







**Legenda**

**150kV kabeltracés**

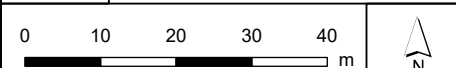
- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



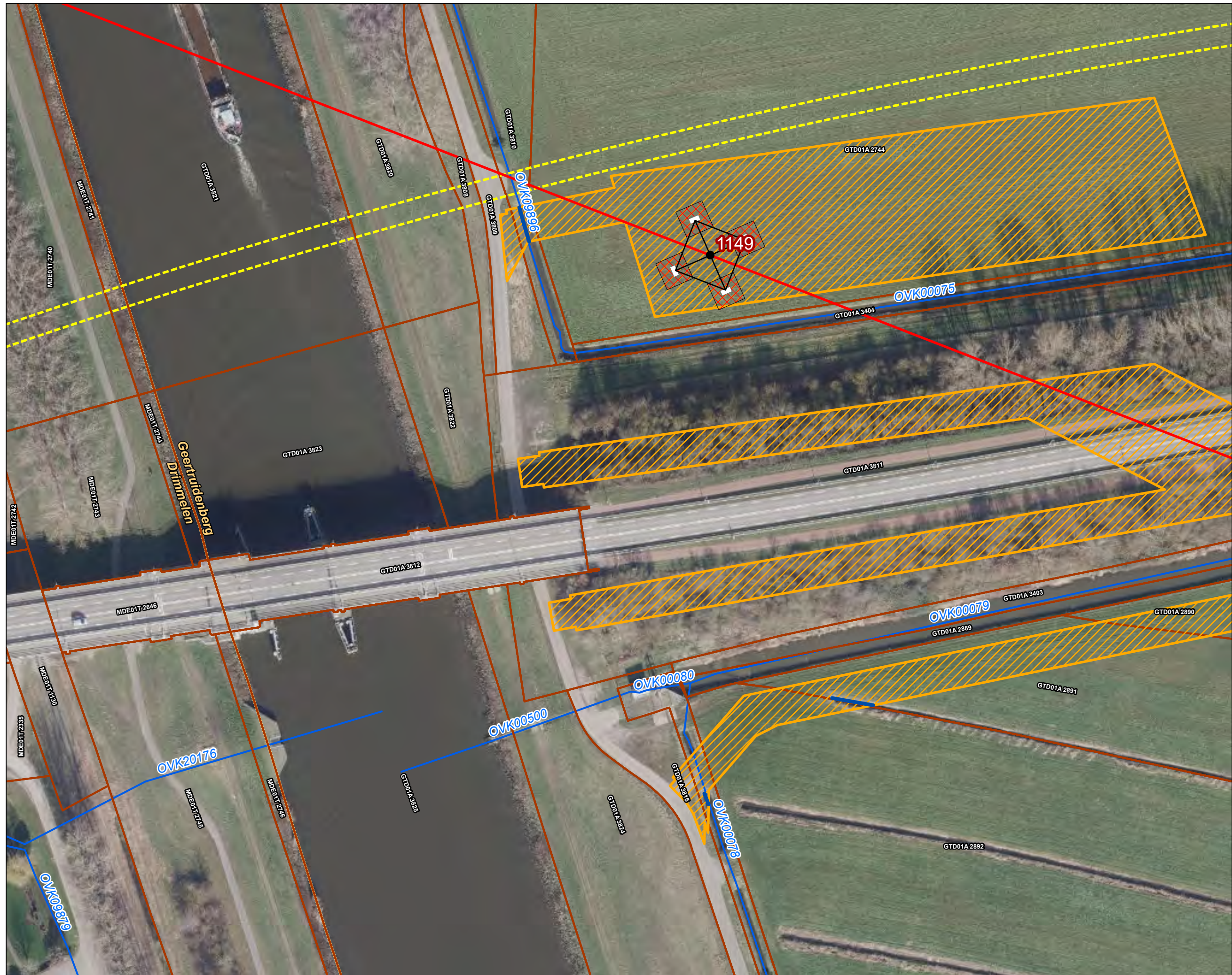
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



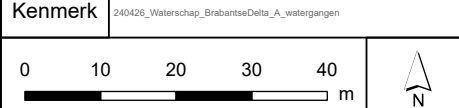


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- boring
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



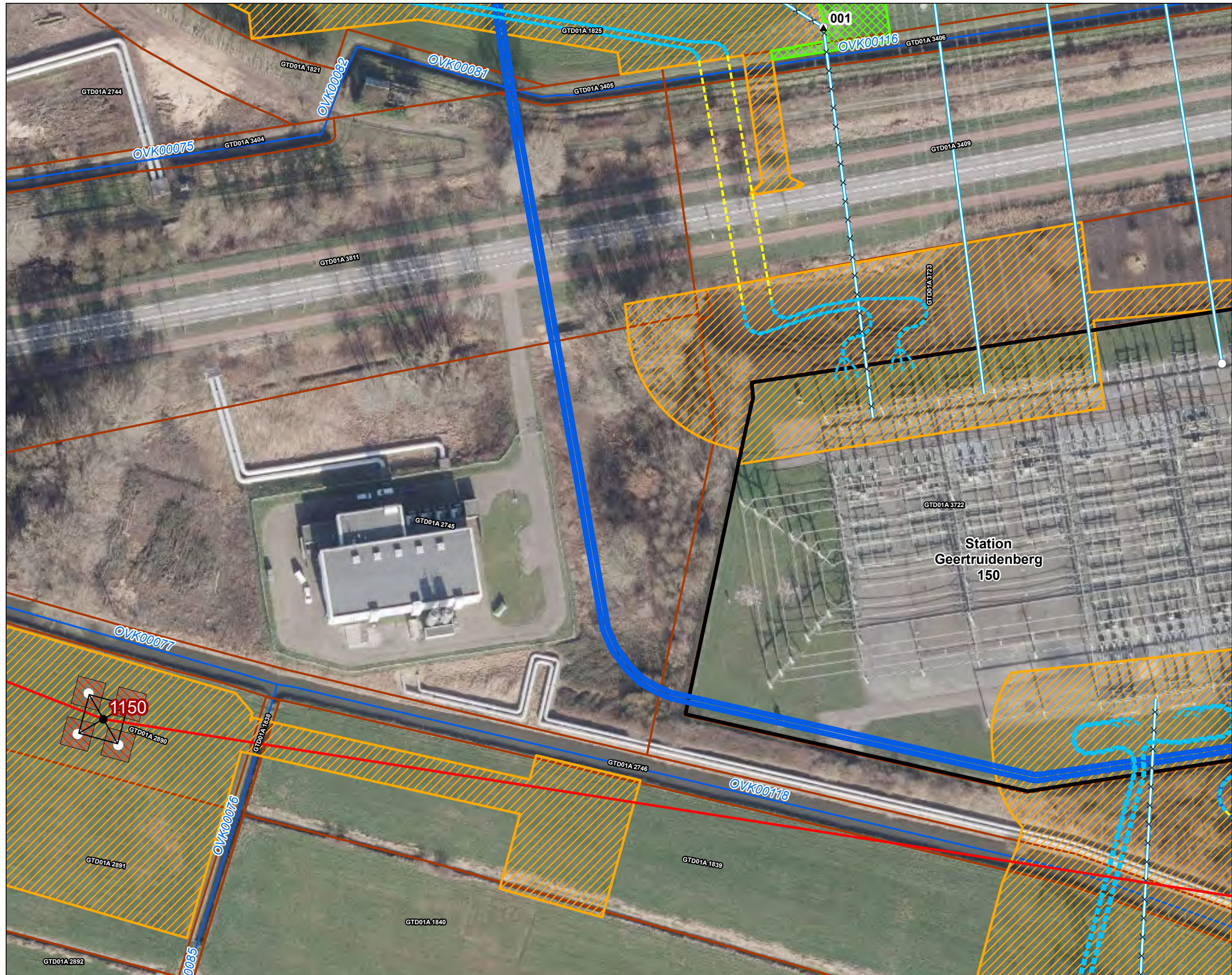
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

- VKA 2.0.1**
- Solo 380 kV
  - ✕ Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ⊠ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - 150 kV ondergronds
  - Stations
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

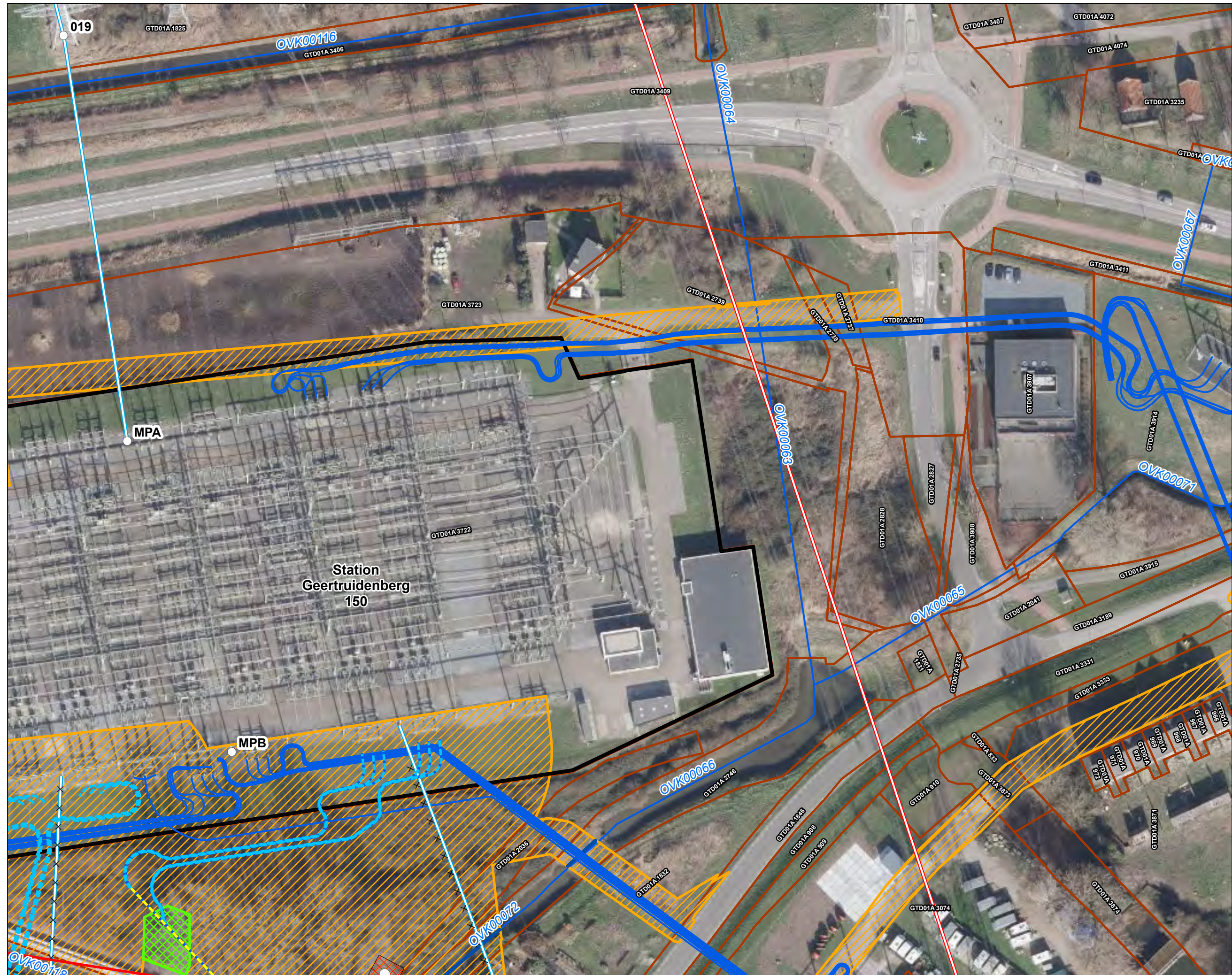
0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





- Legenda**  
**VKA 2.0.1**  
 Solo 380 kV  
 X Te amoveren verbinding  
 Fundaties  
 Ontgravingsvlak  
**150kV kabeltracés**  
 boring  
 open ontgraving  
**Bestaande verbinding**  
 380 kV bovengronds  
 150 kV bovengronds  
 150 kV ondergronds  
 Stations  
 Masten  
 Kadaster - peildatum 1 april 2024  
 Duiker  
 Werkterreinen/werkwegen  
**Tijdelijke verbindingen**  
 Tijdelijke 150kV  
**Wijzigingen werkterreinen**  
 Extra werkterrein / werkweg  
**Waterschap Brabantse Delta**  
 Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

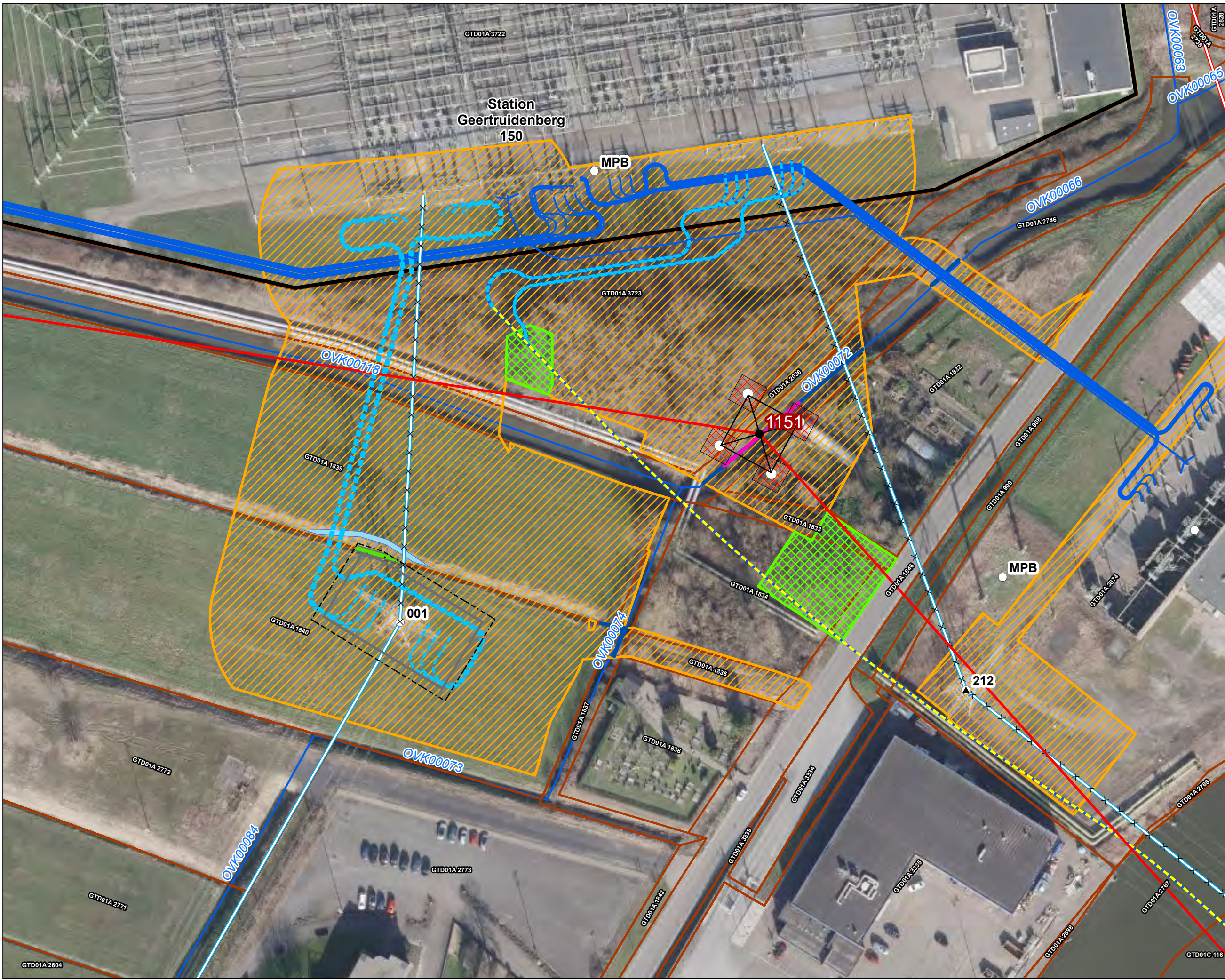
N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





- Legenda**
- VKA2.0.1
- Masten
  - ✕ Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés
  - boring
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - 150 kV ondergronds
  - Stations
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Duiker (permanent)
  - Duiker
  - Watergang
  - Permanent omleggen
  - Tijdelijk dempen
  - Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen
  - Tijdelijke 150kV
  - Wijzigingen werkterreinen
  - Extra werkterrein / werkweg
  - Waterschap Brabantse Delta
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

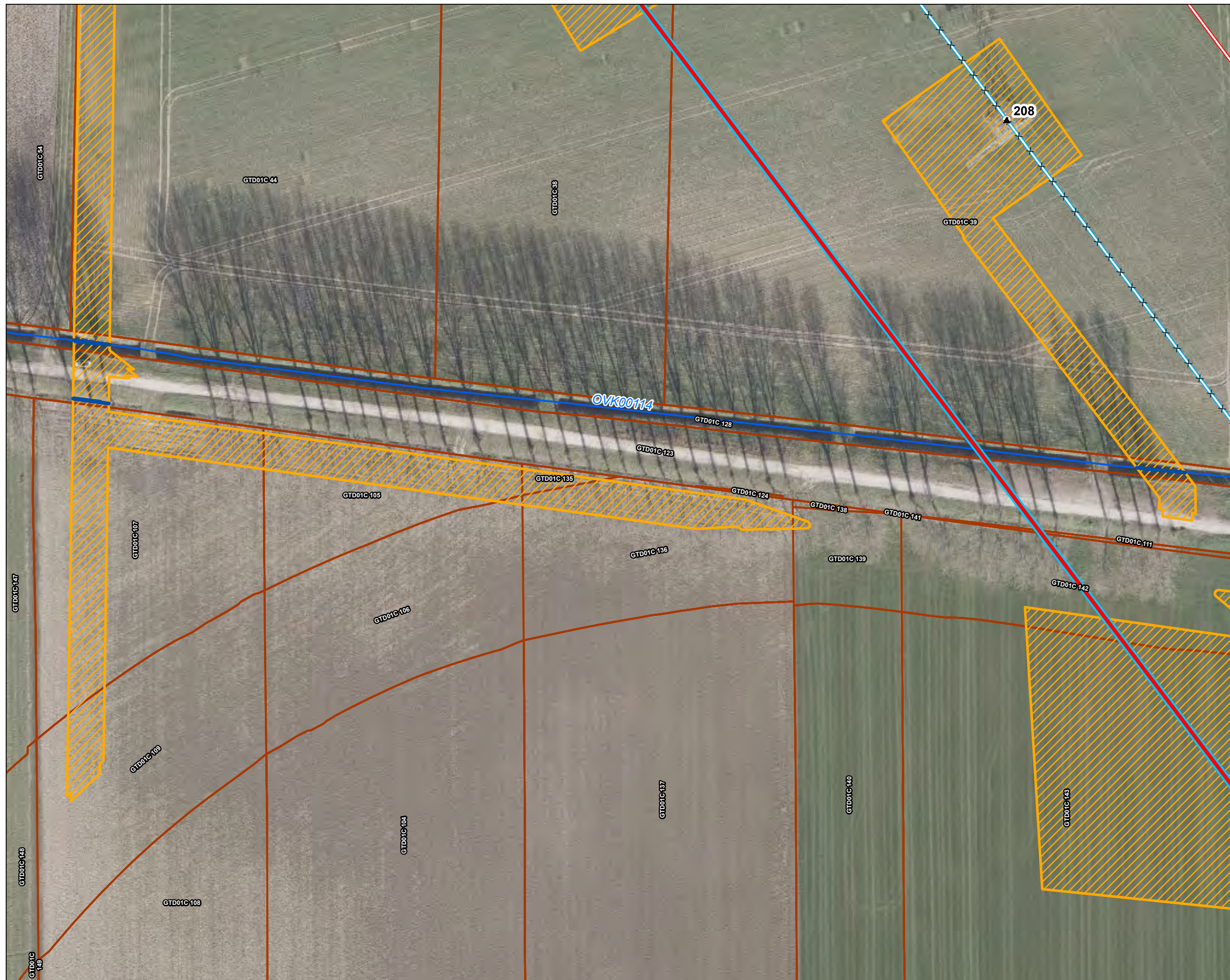
- Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



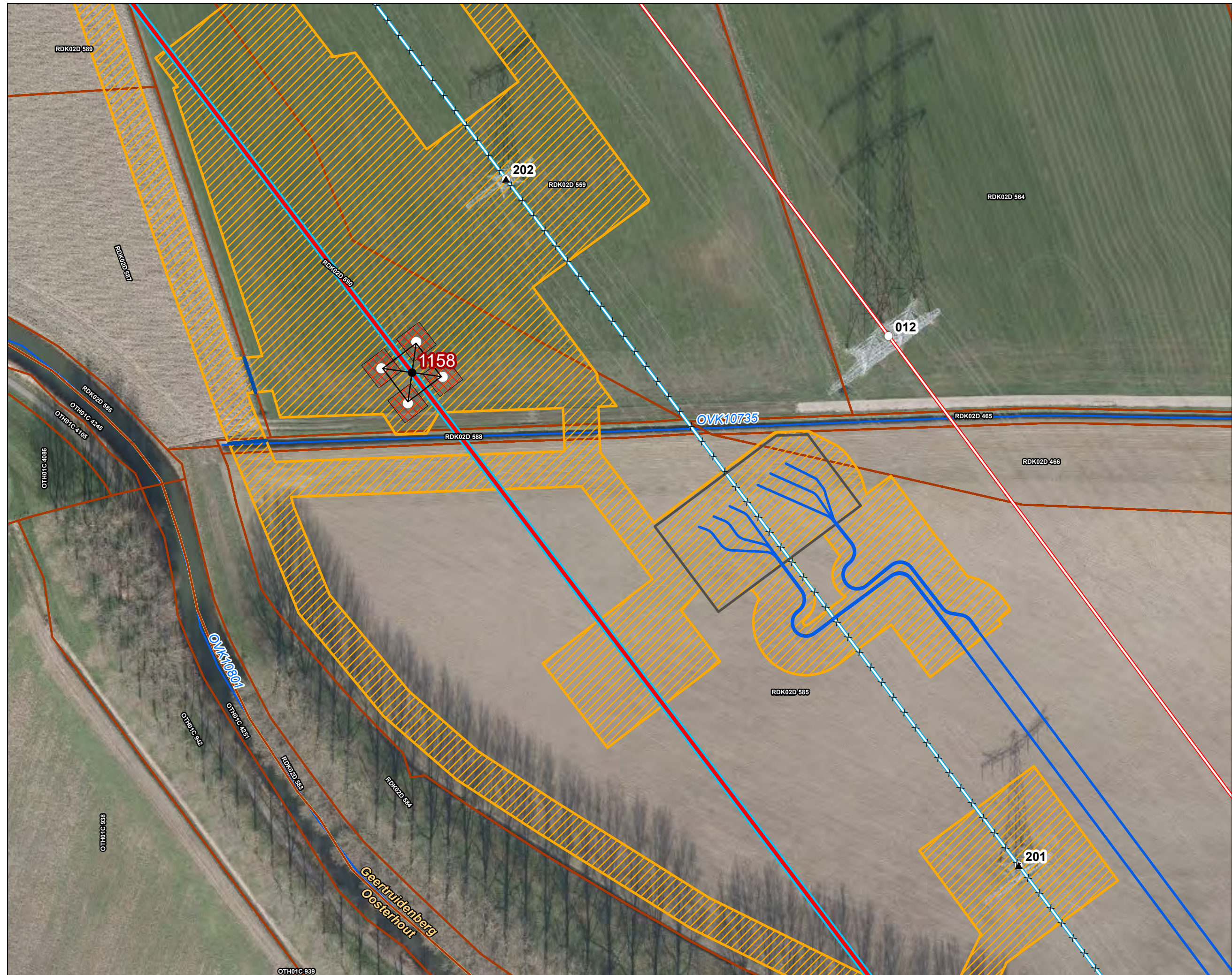
Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





- Legenda**
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
  - ▭ Tijdelijke OSP
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

↑  
N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

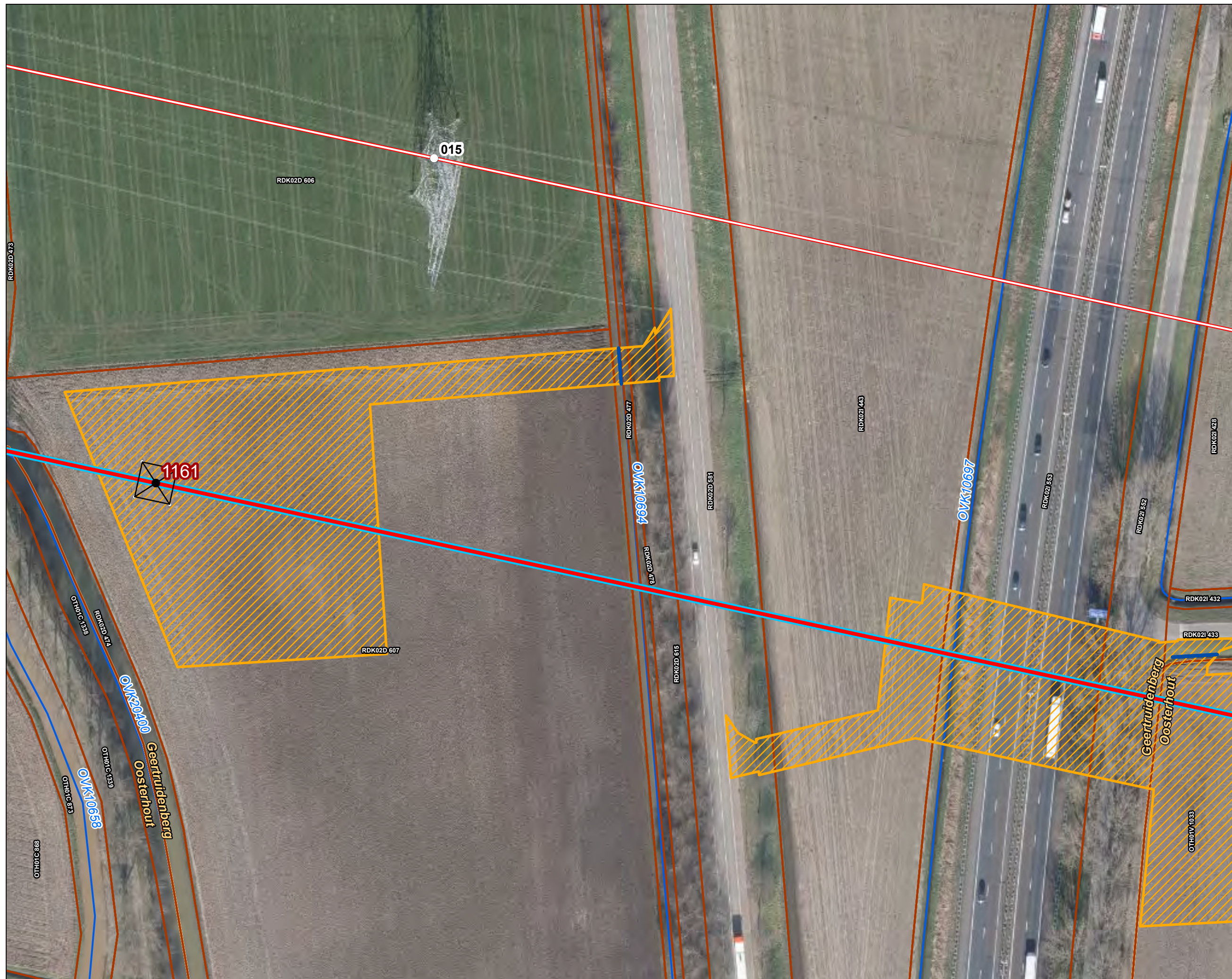




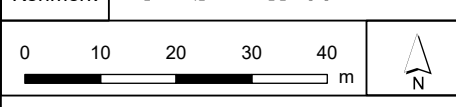
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



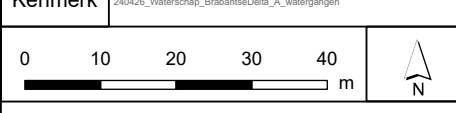


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
- Watergang**
- ▭ Tijdelijk dempen
  - ▭ Tijdelijk omleggen
  - ▭ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties

- Ontgravingsvlak
- Opstijgpunten

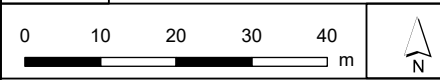
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

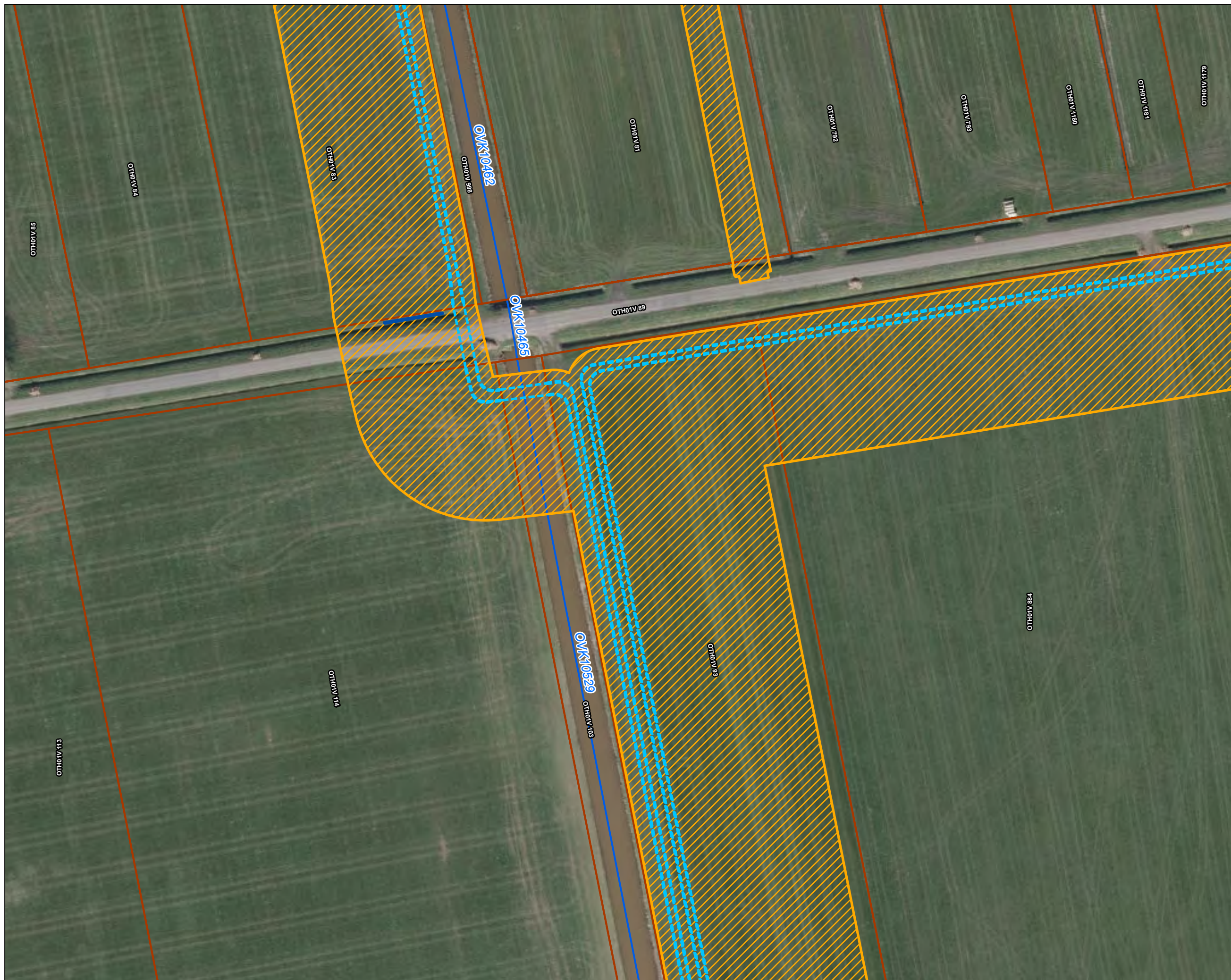




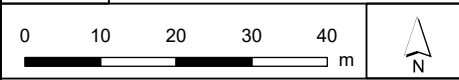
**Legenda**

**150kV kabeltracés**

- - - open ontgraving
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**150kV kabeltracés**

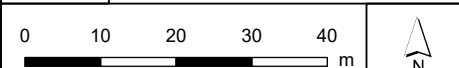
- boring
- open ontgraving
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - ▭ Stationsuitbreiding OTD150
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - ▭ Stations
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		

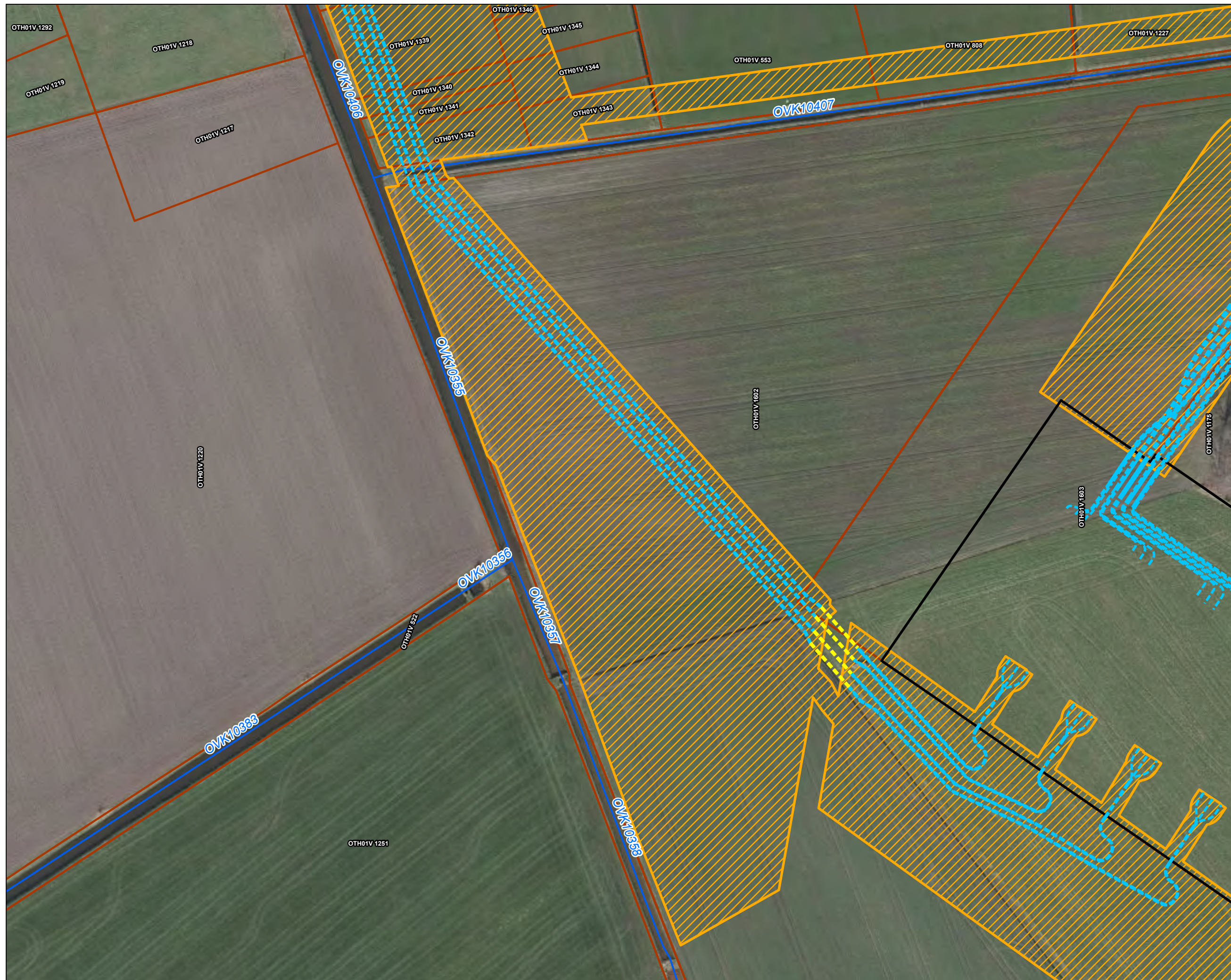




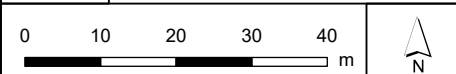


**Legenda**

-  Stationsuitbreiding OTD150
- 150kV kabeltracés**
-  boring
-  open ontgraving
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
-  Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- — Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		

m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- ▭ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

↑  
N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



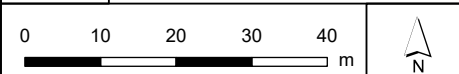


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- ▬ Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- ▬ 380 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▬ Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- ▬ Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watgangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





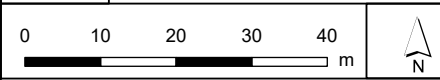
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- ⊠ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



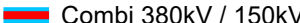


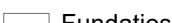


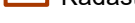

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





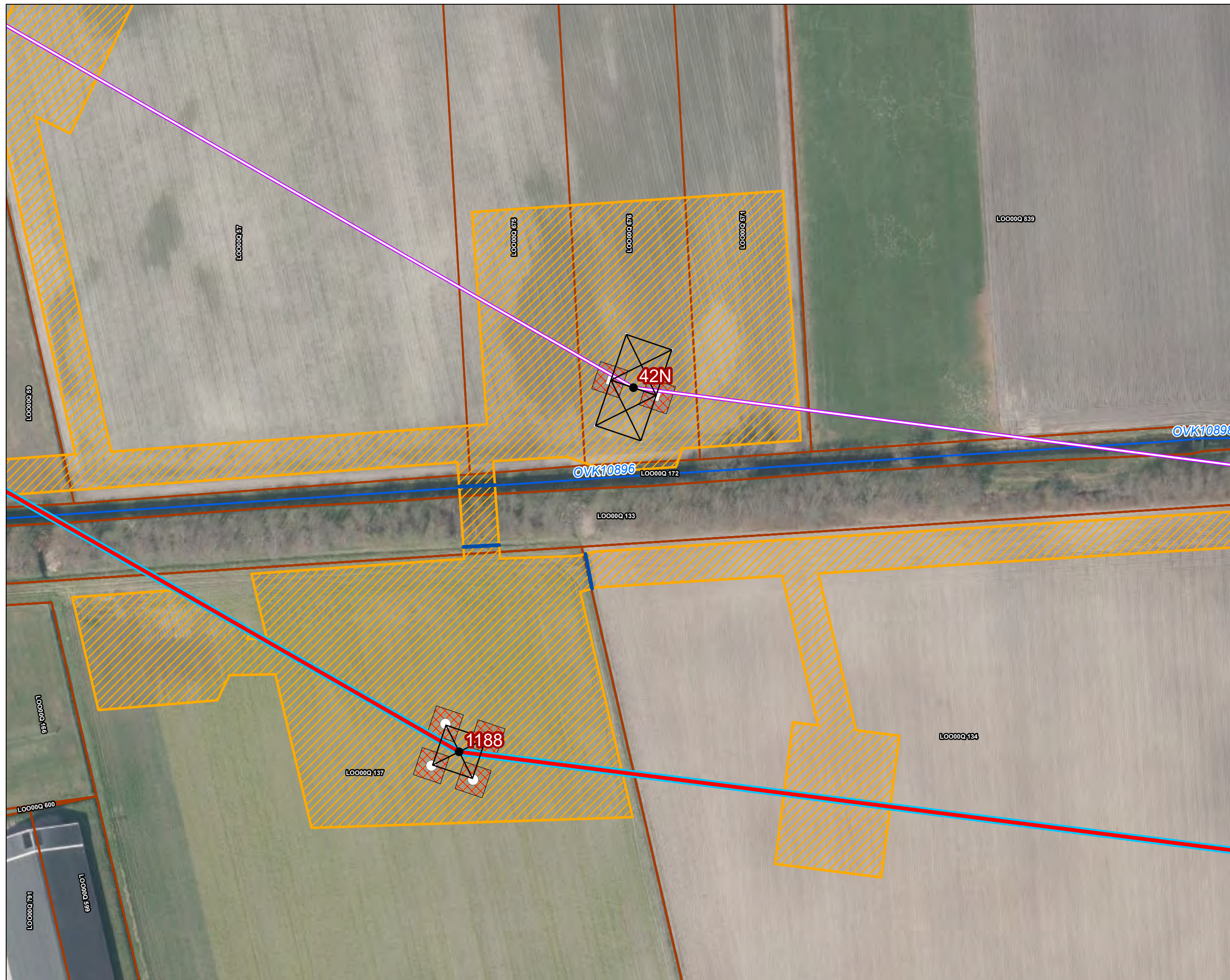
**Legenda**

**VKA2.0.1**

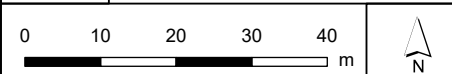
-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Ontgravingsvlak
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		
















**Legenda**

**VKA2.0.1**

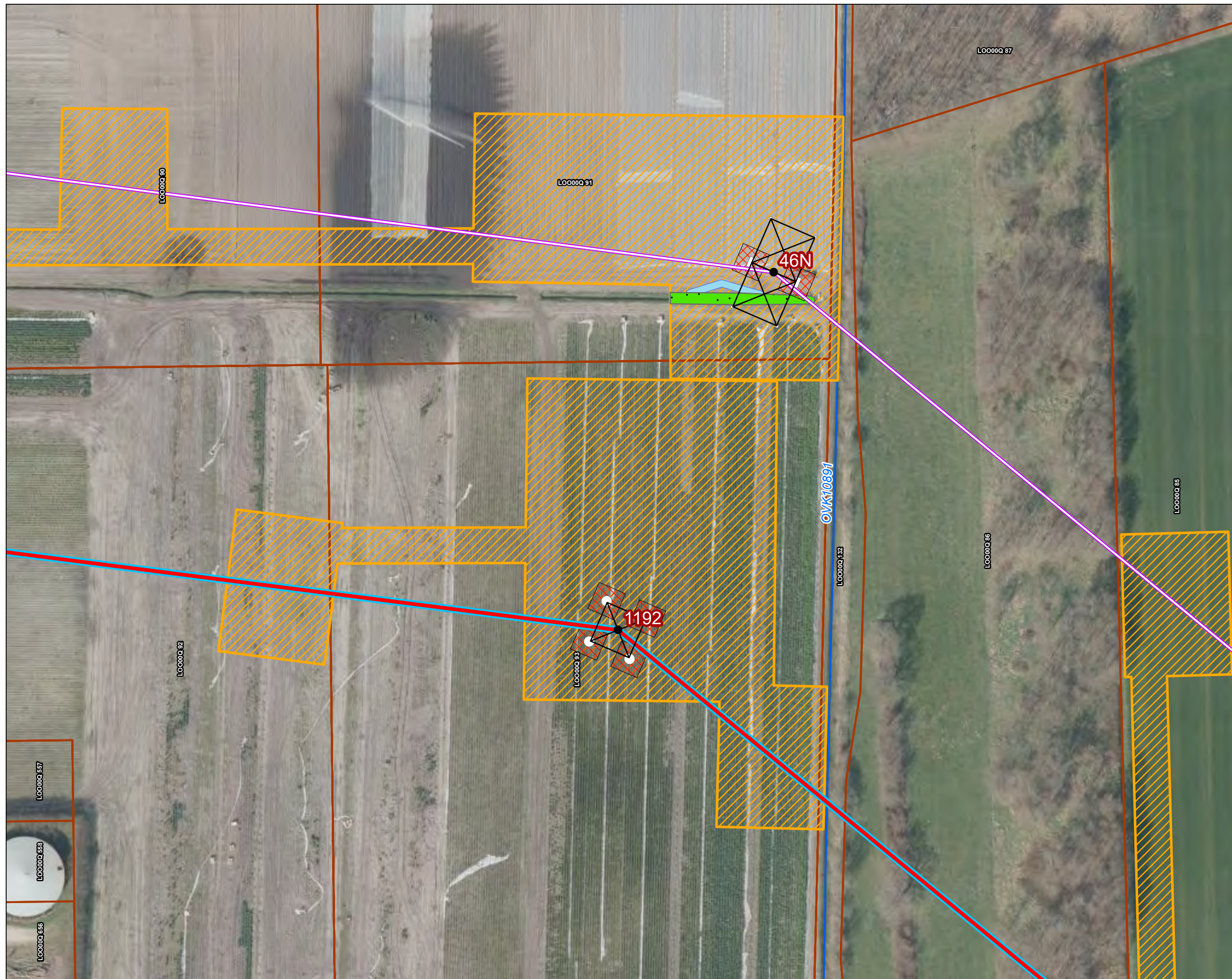
-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Ontgravingsvlak
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024

**Wategang**

-  Permanent omleggen
-  Tijdelijk dempen
-  Werkterreinen/werkwegen

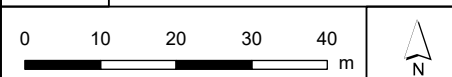
**Waterschap Brabantse Delta**

-  Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta\_A\_wategangen
















**Legenda**

**VKA2.0.1**

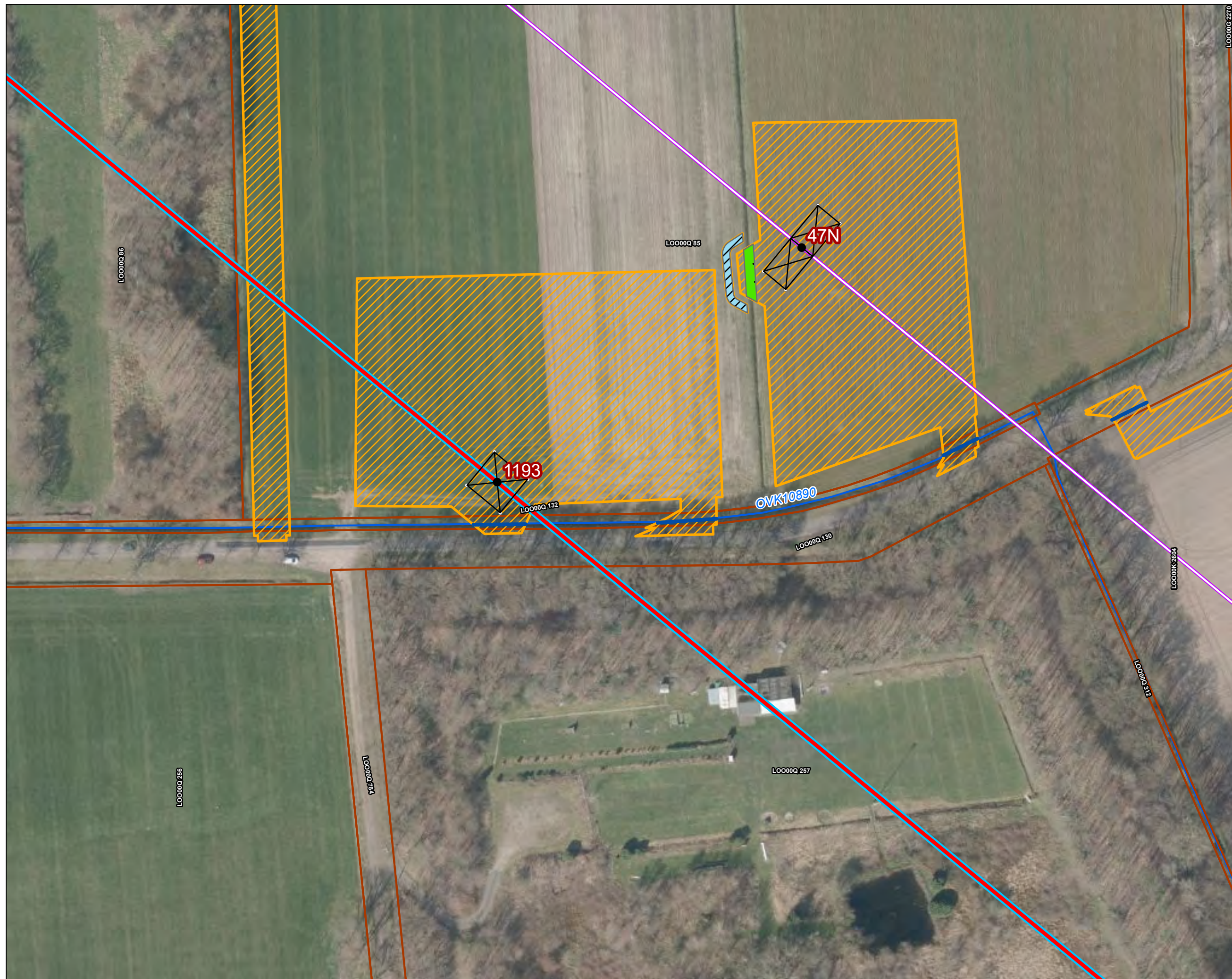
-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker

**Watergang**

-  Tijdelijk dempen
-  Tijdelijk omleggen
-  Werkterreinen/werkwegen

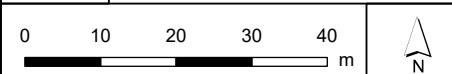
**Waterschap Brabantse Delta**

-  Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta\_A\_watergangen







**Legenda**

VKA2.0.1

× × Te amoveren verbinding

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

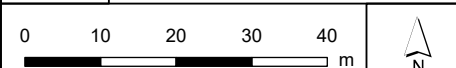
▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

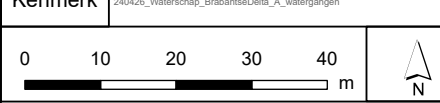
▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

== 380 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

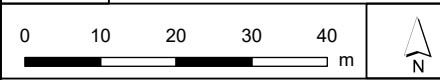
▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

- VKA2.0.1
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



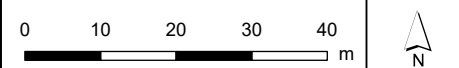


**Legenda**

- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

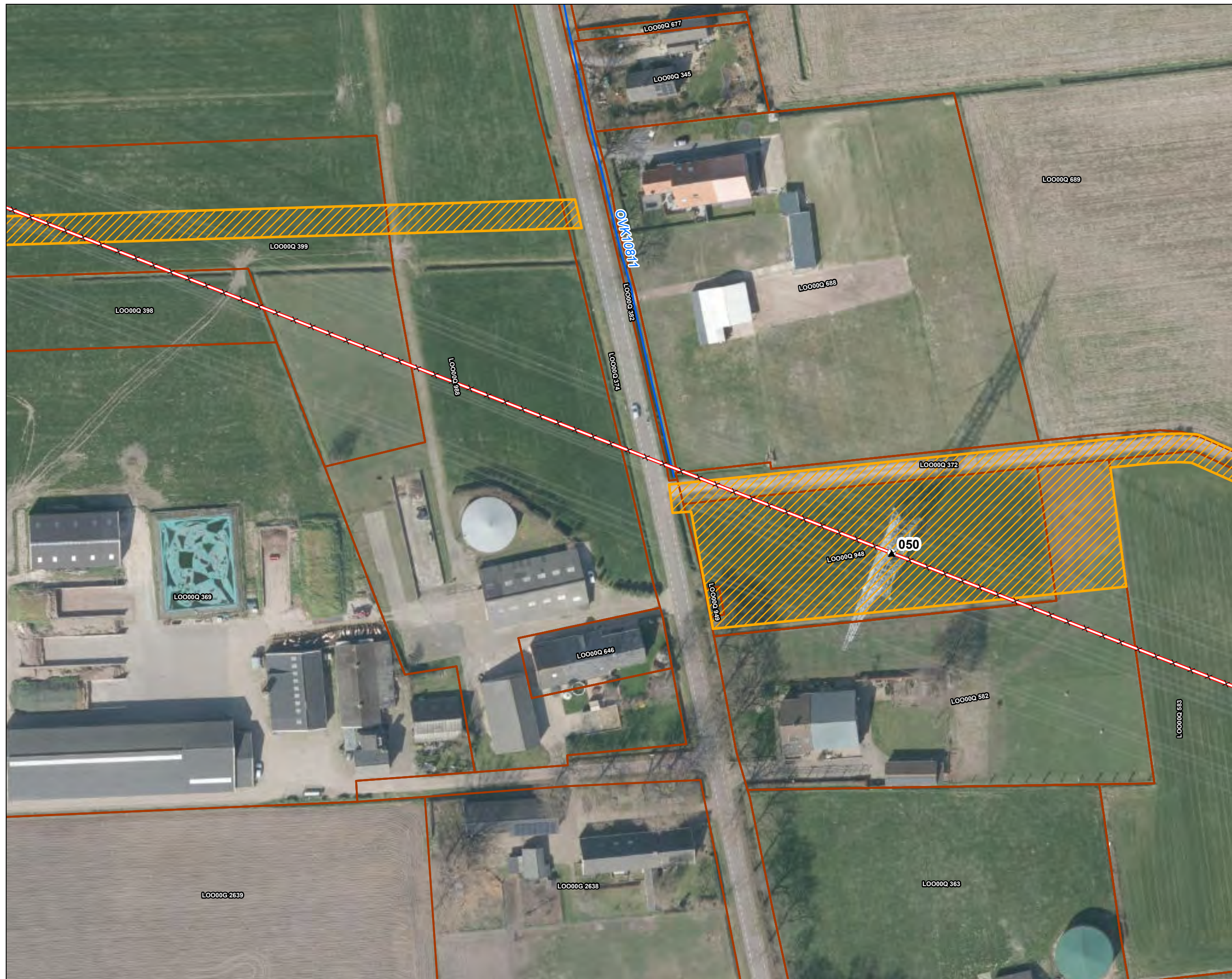
○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 april 2024

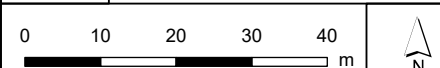
▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/2/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta_A_watergangen		

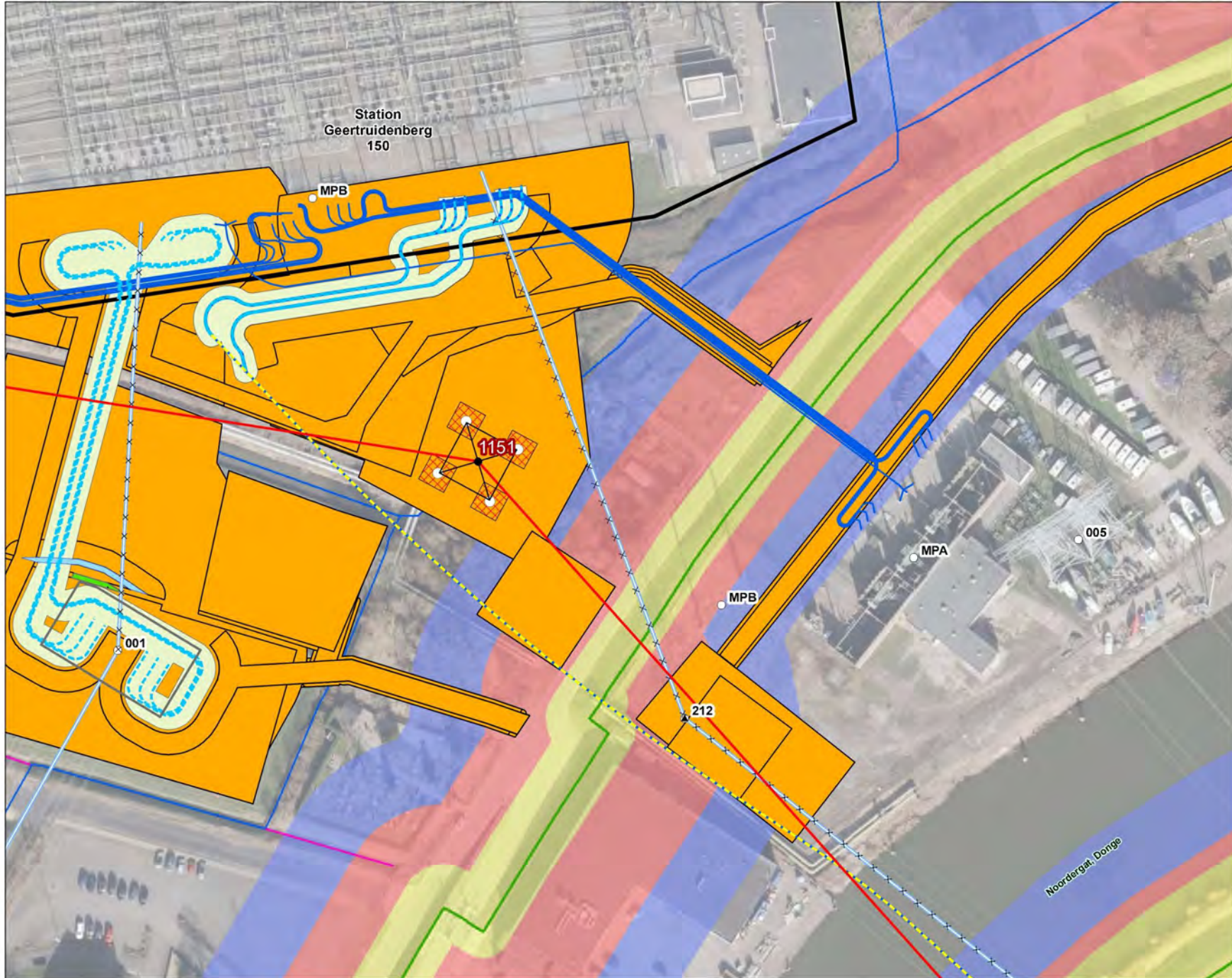


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





- Legenda**  
**VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - ▭ Opstijgpunten Reconstructie
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - - - open ontgraving
  - Tijdelijke 150kV verbinding
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - 150 kV ondergronds
  - ▭ Station
  - Waterstaatswerk
  - Werkterreinen
  - Ontgraving - kabels
  - Watergang permanent omleggen
  - Watergang tijdelijk dempen
  - Waterschap Brabantse Delta**
  - Beschermingszone A
  - Beschermingszone B
  - Waterstaatswerk
  - Waterloop A
  - Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	4/30/2024
Schaal	1:1.000	Formaat	A3
Kenmerk	30433_Waterschap_kettingen_rsd		

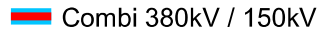

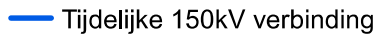

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSD B.V.

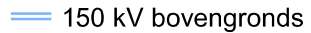




## Legenda

### VKA2.0.1





-  Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
-  Ontgravingsvlak
-  Tijdelijke 150kV verbinding
-  Tijdelijk Opstijgpunten

### Bestaande verbinding





-  150 kV bovengronds
- Masten
-  Waterstaatswerk
-  Werkterreinen

### Watergang

#### Actie

-  Permanent omleggen
-  Tijdelijk dempen
-  Lierterreinen
-  Werkterrein tijdelijke lijn

### Waterschap Brabantse Delta

-  Beschermingszone A
-  Waterstaatswerk
-  Waterloop A
-  Waterloop B





kenmerk: 002.678.20 1059190

In dit tabblad worden de waterlopen benoemd welke een raakvlak kennen met werkwegen/werkterreinen t.b.v. de realisering van de nieuwe hoogspanningsverbindingen.

Op de meeste locaties worden in kolom C een dan wel een aantal alternatieve tijdelijke maatregelen benoemd welke (ter borging van een goede waterhuishouding) nodig zijn in de betreffende waterlopen om het werk te kunnen realiseren. Op sommige locaties is op voorhand geen goede inschatting mogelijk van tijdelijke maatregelen. Bij de verdere uitwerking van de plannen zal doro de uitvoerend aannemer een plan van aanpak worden opgesteld waarin de tijdelijke maatregelen verder worden uitgewerkt.

Waterloop	Locatie	Tijdelijke maatregelen (Bij meerdere mogelijkheden t.b.v. de uitvoering wordt dit aangegeven met 'of'.)	Lengte maatregel (duiker / draglineschotte n)	Achtergrondinfo (voor zover nodig)
categorie A-waterloop OVK03507	werkweg naar mast 1013	duiker	12 meter	Het werkterrein voor de realisering van mast 1013 belemmert de toegangsweg aan de westzijde.
categorie A-waterloop OVK03458	werkweg naar lierterrein voor intrekken draden/geleiders	duiker/draglineschotten	14 meter	
categorie C-waterloop	werkweg/werkterrein op perceel Woensdrecht E 503	1. tijdelijke demping of 2. duiker	10 meter	
categorie B-waterloop OWL27181	perceel Woensdrecht G 3490 (380kV-kabel)	Plan van aanpak aannemer		
categorie A-waterloop OVK03458 en OVK03456	perceel Woensdrecht G 3490 en G 5142 (380kV-kabel)	Plan van aanpak aannemer		
categorie A-waterloop OVK03456	werkweg/bereikbaarheid perceel Woensdrecht G 5324	draglineschotten	5 meter	Er is een werkterrein voorzien ten oosten van de waterloop t.b.v. de uitvoering onder de A4/A58.
categorie A-waterloop OVK03509 en categorie B-waterloop OWL27182	werkterrein / kabel tussen verbindingsboog A4/A58 / knooppunt Markiezaat	Plan van aanpak aannemer		
categorie C-waterloop	werkweg/aansluiting op N289/Reimerswaalweg	draglineschotten	7 meter	Aan de noordzijde van de N289 wordt gebruik gemaakt van een bestaande dam/duiker.
categorie A-waterloop OVK04837	werkweg op Woensdrecht A 2218 en werkterrein voor 150kV- kabel	Plan van aanpak aannemer	7 meter	
niet geclassificeerde waterpartij	In leidingenstraat in perceel bergen op Zoom N 189 in de bocht van de kabel bij station Woensdrecht 150.	Plan van aanpak aannemer		
categorie A-waterloop OVK04918	perceel Bergen op Zoom D 875 / werkterrein bij mast 1027	1. duiker of 2. tijdelijke slootomlegging met tijdelijke demping	17 meter	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
categorie A-waterloop OVK04950	werkweg naar mast 1027	1. geen maatregel of 2. duiker	15 meter	
categorie B-waterloop OWL13933	werkweg naar mast 1029	1. geen maatregel of 2. duiker	12 meter	Volgens de legger ligt er een waterloop. Deze waterloop is echter gedempt tussen 2016-2017.
categorie B-waterloop OWL13936	werkweg naar mast 1030	duiker	15 meter	Er wordt geen gebruik gemaakt van de bestaande dam/duiker KDU03593 en de dam/duiker in categorie B- waterloop OWL13961 op perceel Wouw P 848 om schade te voorkomen.
categorie A-waterloop OVK04956	werkweg naar mast 1031	duiker	16 meter	
categorie A-waterloop OVK04956	bouw/werkterrein van mast 1031	1. duiker of 2. tijdelijke slootomlegging met tijdelijke demping permanent maatregel dempen A-waterloop; 2 duikers verwijderen; verruimen bermsloot en aanleg nieuwe vervangende waterloop	23 meter	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.  Dit betreft een toegevoegde maatregel naar aanleiding van ingediende zienswijze. Het betreft een aanpassing van het watersysteem ter plaatse wat onder andere het volgende betekent: OVK 04956 dempen op perceel Wouw P848, twee duikers KDU 03593 en KDU 03595 verwijderen, verruimen bermsloot OWL 13961 en een nieuwe watergang aanleggen circa 288 meter langs zuidzijde perceel Wouw P 1038 en zuidzijde perceel Wouw P 849.
categorie A-waterloop OVK04956	aanpassing watersysteem mastlocatie 1031			
categorie B-waterloop OWL13961	werkweg naar mast 1032	duiker	15 meter	
categorie A-waterloop OVK21132	werkweg naar mast 1032	duiker	14 meter	



categorie B-waterloop OWL28313	werkweg naar mast 1033	duiker	12 meter	
categorie A-waterloop OVK03818	werkweg naar mast 1033	duiker	17 meter	
categorie B-waterloop OWL15910	werkweg naar mast 1034	duiker	14 meter	
categorie B-waterloop OWL15911	werkweg naar mast 1035	duiker	15 meter	
				De duikers komen in een nieuwe waterloop aan de noordzijde van de nieuwe ontsluitingsweg (bestemmingsplan Bulkenaar van de gemeente Roosendaal).
nieuwe/toekomstige waterloop	werkwegen naar mast 1037	twee duikers	12 meter	Vanwege verkeersveiligheid wordt voorzien in een inrit en een uitrit van het werkterrein. Verkeer komende vanaf de Plantagebaan hoeft in dat geval niet linksaf te draaien.
categorie C-waterloop	op perceelgrens tussen Wouw O 217 en 216	tijdelijke demping		
	perceel Wouw O 976 ten behoeve van de werkweg naar de jukkenlocatie (nodig voor geleidermontage over spoor Dordrecht – Bergen op Zoom).			
categorie B-waterloop OWL28369		draglineschotten	11 meter	
		1. duiker		
		of		Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL28369	werkterrein voor de bouw van mast 1041	2. tijdelijke verlegging met tijdelijke demping	40 meter (of 20 meter)	De tijdelijke duiker is in beginsel 40 meter, maar kan mogelijk beperkt worden tot 20 meter lengte.
			12 meter	
			en	
categorie B-waterloop OWL28364	werkweg naar mast 1041	twee draglineschotten	15 meter	Volgens de legger loopt categorie B-waterloop OWL15799 door langs de bebouwing. Dit is echter niet af te leiden uit streetview.
		1. geen maatregel		
		of		
categorie B-waterloop OWL15799	werkweg naar mast 1041	2. duiker	11 meter	Verlenging van bestaande duiker
categorie B-waterloop OWL15814	werkweg naar mast 1042	duiker	11 meter	
		1. tijdelijke demping (met aansluiting-tijdelijke duiker naar categorie A-waterloop OVK03842 en zonder tijdelijke demping)		Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
		of		
categorie B-waterloop OWL15815	werkterrein voor de bouw van mast 1042	2. tijdelijke verlegging met tijdelijke demping		Met een tijdelijke duiker naar categorie A-waterloop OVK03842 kan het water uit categorie B-waterloop OWL15815 aan beide zijden van het werkterrein weg i.v.m. de verbinding met omliggende A-waterlopen.
categorie B-waterloop OWL28361	werkweg naar mast 1043	duiker	19 meter	
categorie B-waterloop OWL27962	werkweg naar mast 1044	duiker	11 meter	
	lierterrein (nodig voor intrekken dragen/geleiders) aan de zuidzijde van mast 1044			
categorie B-waterloop OWL27962		draglineschotten	13 meter	
				Verlenging bestaande duiker. Bestaande duiker wordt niet gebruikt i.v.m. voorkomen schade aan deze dam/duiker.
categorie B-waterloop OWL14564	werkweg naar mast 1045	duiker	12 meter	Verlenging bestaande duiker. Bestaande duiker wordt in dit geval wel gebruikt om bomenkap aan de Wouwbaan zoveel als mogelijk te voorkomen en om het (tijdelijk) verplaatsen van een lichtmast te voorkomen.
				Verlenging van bestaande duiker aan beide zijden.
categorie B-waterloop OWL27996	werkweg naar mast 1045	duiker	7 meter	Bestaande duiker wordt in dit geval gebruikt om bomenkap aan de Wouwbaan zoveel als mogelijk te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL27995	werkweg naar mast 1046	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL14556	werkweg naar mast 1047	duiker	18 meter	
categorie C-waterloop	perceelgrens tussen de percelen Roosendaal en Nispen P 497 en 262.	tijdelijke demping met tijdelijke verlegging		Ter tijdelijke compensatie wordt aan de noordzijde van perceel Roosendaal en Nispen P 262 een tijdelijke waterloop/greppel gegraven. De tijdelijke waterloop/greppel sluit aan de oostzijde aan op een categorie C-waterloop op perceel Roosendaal en Nispen P 263.



categorie A-waterloop OVK04581	werkweg naar mast 1048	duiker	11 meter	Verlenging bestaande duiker. Bestaande duiker wordt niet gebruikt i.v.m. voorkomen schade aan deze dam/duiker.
categorie A-waterloop OVK04579	werkweg naar mast 1049	duiker	15 meter	Bestaande dam/duiker in zuidelijke hoek van perceel Roosendaal en Nispen P 174 is niet bruikbaar omdat de inrit dan direct op de mastlocatie uitkomt. Bouwverkeer kan niet 'om' deze mast heen rijden vanuit de zuidelijke hoek van het perceel. Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen. Er zou voor gekozen kunnen worden om in de categorie B-waterloop OWL27988 een langere of twee kortere tijdelijke duikers te voorzien. In de lijn van de mastpoeren – vanaf het hart van de mast gezien – zijn twee dam/duikers mogelijk. Door de locatie van de duikers kunnen de noordelijke mastpoeren met een heistellinglocatie op de dam/duikers worden aangebracht. En is het perceeldeel ten zuiden van de categorie B-waterloop OWL27988 bereikbaar.
categorie B-waterloop OWL27988 en categorie B-waterloop OWL27989	werkterrein voor de bouw van mast 1050. werkweg naar mast 1051 en het werkterrein voor de aanleg van 150kV-kabel Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht 150	1. duiker of 2. tijdelijke verlegging met tijdelijke demping	25 meter (of 2 duikers van elk 15 meter) in OWL27988 en 10 meter in OWL27989	De eventuele/optionele tijdelijke verlegging sluit aan op categorie B-waterloop OWL27989, welke aan de zuidzijde / aan de Hogeweg aansluit op categorie A-waterloop OVK04579.
categorie B-waterloop OWL14530	werkweg naar mast 1052 en het werkterrein voor de aanleg van de 150kV-kabel Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht 150	Plan van aanpak aannemer	14 meter	
categorie A-waterloop OVK04625 categorie A-waterloop OVK04624	werkweg naar lierterrein (voor intrekken draden/geleiders).	Plan van aanpak aannemer draglineschotten	12 meter	
categorie C-waterloop	werkterrein voor mast 1052	tijdelijke verlegging met tijdelijke demping		De categorie C-waterloop onder het werkterrein wordt tijdelijk gedempt ten behoeve van de bouw van mast 1052.
categorie C-waterloop	werkweg naar lierterrein (voor intrekken draden/geleiders) aan de noordzijde / oostzijde van mast 1052.	draglineschotten draglineschotten en/of duiker		Om te voorkomen dat er wateroverlast ontstaat ten westen van het werkterrein zal er een greppel aan de noordzijde om het werkterrein worden gerealiseerd.
categorie B-waterloop OWL28016 categorie B-waterloop OWL28019	werkweg opstijgpunt Borchwerf / mast 19A ten noorden van opstijgpunt Borchwerf / mast 19A	tijdelijke demping	21 meter	Omdat dit het 'begin' van de categorie B-waterloop is, is er geen omlegging voorzien. Mast 1053 staat in een bezinkbassin. Weliswaar is er een tijdelijke demping aangegeven. Dat is gedaan om aan te duiden dat het een nat gebied is.
categorie C-waterloop	op perceel Roosendaal en Nispen A 3559 voor werkweg naar mast 1053.	duiker	12 meter	Dit is echter geen retentie bassin of iets dergelijks. Er wordt derhalve niet in compensatie voorzien. Mast 1054 staat in een bezinkbassin. Weliswaar is er een tijdelijke demping aangegeven. Dat is gedaan om aan te duiden dat het een nat gebied is.
categorie B-waterloop OWL14387	werkweg bij mast 1054	duiker	14 metr	Dit is geen retentie bassin of iets dergelijks. Er wordt derhalve niet in compensatie voorzien.
categorie B-waterloop OWL14436 categorie B-waterloop OWL14440	werkterrein van mast 1055 werkweg naar mast 1056	tijdelijke verlegging met tijdelijke demping duiker	12 meter	Het 'begin' van de categorie B-waterloop wordt gedempt. Er wordt toch in een verlegging voorzien, omdat ten westen van de waterloop een categorie C-waterloop ligt langs de woning aan de Vlietweg. Om wateroverlast onder aan het talud van de A17 te voorkomen, wordt een tijdelijke verlegging gerealiseerd.
categorie B-waterloop OWL14436	werkterrein voor mast 1056	1. tijdelijke demping of 2. duiker	40 meter (of 25 meter)	Er is niet voorzien in een omlegging vanwege de nabijheid van de A17. Het water kan via omliggende waterlopen worden afgevoerd. C.q. er is een lange duiker mogelijk.
categorie C-waterloop / wadi retentie bassin	op perceel Roosendaal en Nispen A 5050 bouw mast 1057	tijdelijke demping tijdelijke demping		Er is een werkweg nodig ten behoeve van de bouw van een jukkenconstructie om de draden/geleiders over de oprit A17 bij Borchwerf te kunnen trekken.
retentie bassin	tussen afrit / viaduct / A17 voor een werkweg / jukkenconstructie op perceel Roosendaal en Nispen A 4254	tijdelijke demping		Er is niet voorzien in compensatie.



<p>categorie C-waterloop en categorie B-waterloop OWL27816</p>	<p>Voor de aanleg van de 150kV-verbinding Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht 150, het bouwen van mast 1059 en het slopen van mast 12 zijn diverse werkwegen en werkterreinen</p>	<p>Plan van aanpak aannemer</p>	<p>De uitvoering van de werkzaamheden wordt, naast de aanwezigheid van de waterlopen, bemoeilijkt door de aanwezigheid van de A17, aanwezige bedrijven, aanwezige leidingen (riool onder druk van Waterschap Brabantse Delta en een hoge druk gasleiding van Enexis). Er ligt ook een Dow-leiding. Deze Dow-leiding wordt verlegd naar de buisleidingenstraat.</p>
<p>categorie A-waterloop OVK20796 categorie B-waterloop OWL22138 en OWL22139 Categorie B-waterloop OWL22137 en OWL22138 Categorie B-waterloop OWL21085 categorie C-waterlopen</p>	<p>werkterrein voor de bouw van opstijgpunt 11 en de aanleg van de ondergrondse 150kV-kabel Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht 150 ligt op perceel Oud en Nieuw Gastel H 2661</p> <p>werkweg en werkterrein bij mast 1060</p> <p>werkweg en werkterreinen bij masten 1061-1062 bij de op/afrit van de A17 aan de noordzijde van Borchwerf</p>	<p>tijdelijke demping</p> <p>Plan van aanpak aannemer</p> <p>Plan van aanpak aannemer draglineschotten</p>	<p>In de ontwerpaanvraag was een tijdelijke demping voorzien van ca. 300 m2 en een permanente demping van ca. 35-50 m2. De permanente demping blijft ongewijzigd. Op de permanente maatregelen wordt ingegaan in de notitie 'Achtergrond masten nabij A-/B-/C-waterlopen en aanvraag permanente maatregelen'. De tijdelijke demping wordt vergroot om de benodigde werkzaamheden uit te kunnen voeren. De totale tijdelijke demping bedraagt ca. 1.400 m2.</p> <p>De aannemer komt t.b.v. de uitvoering met een plan van aanpak om de waterhuishouding te borgen.</p> <p>De aannemer komt t.b.v. de uitvoering met een plan van aanpak om de waterhuishouding te borgen. nodig ivm jukkenconstructie/geleidermontage Naar aanleiding van zienswijze is de werkweg vanaf de Drossaertstraat naar mast 1063 komen te vervallen. hierdoor is nog sprake van één kruising met de waterloop.</p>
<p>categorie A-waterloop OVK04649 <del>categorie B-waterloop OWL14306</del> categorie B-waterloop OWL14308 categorie B-waterloop OWL14309 en categorie B-waterloop OWL21280 categorie B-waterloop OWL14301 categorie B-waterloop OWL21814 categorie B-waterloop OWL14301 categorie B-waterloop OWL55107 categorie B-waterloop OWL55107 categorie B-waterloop OWL14935 categorie B-waterloop OWL14935 en categorie B-waterloop OWL14935</p>	<p>werkweg naar mast 1063 <del>werkweg naar mast 1063</del> werkweg naar mast 1063</p> <p>werkweg naar mast 1064 werkweg naar mast 1066 werkweg naar opstijgpunt / mast 97 bij Kromstraatje. werkweg naar mast 1067. lierterrein voor intrekken draden/geleiders. werkweg naar mast 1069 werkweg naar lierterrein ten noorden van mast 1069.</p> <p>werkterrein bij mast 1070</p>	<p>twee duikers 13 meter <del>duiker 13 meter</del> duiker 13 meter 20 meter en 11 meter duiker 15 meter duiker 10 meter duiker 21 meter draglineschotten 33 meter duiker 11 meter draglineschotten 11 meter</p> <p>duiker en tijdelijke demping 11 meter 1. geen maatregel of 2. draglineschotten of 3. tijdelijke demping</p>	<p>In verband met een oostelijk gelegen gasleiding, en omdat dit het begin van de waterloop betreft, is geen tijdelijke verlegging voorzien.</p> <p>Er ligt een bestaande dam/duiker ter hoogte van te slopen mast 92 (ca. 21 meter lang). Mogelijk biedt deze bestaande dam/duiker voldoende manoeuvreerruimte t.b.v. de sloop.</p>



<p>categorie A-waterloop OVK04464          categorie B-waterloop OWL21357          categorie B-waterloop OWL14831          categorie B-waterloop OWL40240          categorie B-waterloop OWL14830</p>	<p>twee tijdelijke opstijgpunten          werkweg naar lierterrein          werkweg naar mast 78 e.v. en tijdelijke 150kV-verbinding          werkweg naar mast 78          werkweg naar mast 76N</p>	<p>draglineschotten          draglineschotten          duiker          duiker          duiker</p>	<p>11 meter          13 meter          11 meter          11 meter</p>	<p>Op perceel Oud en Nieuw Gastel H 362 ligt categorie A-waterloop.          Aan de westzijde tegen deze categorie A-waterloop staat de huidige 150kV-verbinding Moerdijk-Roosendaal 150.          De bestaande 380kV-verbinding Geertruidenberg-Rilland 380 kruist de 150kV-verbinding.          Terwijl de bestaande 150kV-verbinding nog in bedrijf is c.q. nog niet gesloopt is, moeten de draden uit de bestaande 380kV-verbinding getrokken worden. Om, ondanks voorzorgsmaatregelen, te voorkomen dat de draden van de 380kV-verbinding naar beneden vallen, én om veilig te kunnen werken, wordt de bestaande 150kV-verbinding een stukje verkabeld. Aan weerszijden van de 380kV-verbinding wordt een tijdelijk opstijgpunt gebouwd. De bovengrondse draden sluiten aan op de opstijgpunten en tussen de twee opstijgpunten wordt de verbinding (afgedekt en tussen hekken) op maaiveld gelegd.</p> <p>De twee opstijgpunten moeten zo dicht mogelijk onder het hart van de 150kV-verbinding staan. De bestaande masten aan weerszijden zijn namelijk alleen bedoeld om de draden in een rechte lijn 'omhoog' te houden. De bestaande masten kunnen geen / geen grote knik aan. Als de twee opstijgpunten verder naar het westen worden geplaatst, wordt de knik op de aansluitende/bestaande masten te groot. Om de knik zo beperkt mogelijk te houden, komen de twee tijdelijke opstijgpunten 'over' de categorie A-waterloop OVK04464.</p>
<p>categorie B-waterloop OWL14830</p>	<p>werkweg en tijdelijke 150kV-kabelverbinding.</p>	<p>duiker en/of          draglineschotten          1. tijdelijke demping          of          2. duiker          of          3. tijdelijke verlegging met          tijdelijke demping</p>	<p>19 meter          40 meter (of 25          meter)</p>	<p>Zoals hiervoor ook al benoemd:          Onder de bestaande 380kV-verbinding Geertruidenberg-Rilland 380 staat nu een 150kV-verbinding. Deze 150kV-verbinding wordt tijdelijk als kabel op maaiveld gelegd.          Om de kabel aan te kunnen leggen komt er een werkweg. Deze werkweg kruist (nabij de buisleidingenstraat) de categorie B-waterloop OWL14830. Hiervoor wordt een duiker aangebracht. De tijdelijke kabelverbinding wordt op maaiveld gelegd. De tijdelijke kabelverbinding kruist ook categorie B-waterloop OWL14830. De tijdelijke kabelverbinding wordt (in beginsel) op draglineschotten gelegd.</p> <p>Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.</p>
<p>categorie B-waterloop OWL14828          categorie B-waterloop OWL14806          categorie B-waterloop OWL14806          categorie A-waterloop OVK04463          categorie B-waterloop OWL14825</p>	<p>werkerrein mast 76N          werkweg naar mast 1071          werkerrein/werkweg mast 1072          werkweg naar mast 75N          werkweg naar mast 75N</p>	<p>duiker          2 duikers          duiker          duiker          1. duiker          of          2. tijdelijke demping +          aansluiting/duiker naar          categorie A-waterloop          OVK04458          of          3. tijdelijke verlegging met          tijdelijke demping</p>	<p>11 meter          11 en 28 meter          12 meter          11 meter          30 meter          en          13 meter</p>	<p>Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.</p>
<p>categorie B-waterloop OWL11551          categorie B-waterloop OWL14806          categorie B-waterloop OWL11550</p>	<p>werkweg en werkerrein mast 75N          werkweg naar mast 1073          werkweg naar mast 74N</p>	<p>duiker          duiker</p>	<p>19 meter          13 meter</p>	<p>Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.</p>



categorie B-waterloop OWL11539	werkweg en werkterrein mast 74N	1. duiker of 2. tijdelijke demping + aansluiting/duiker naar categorie A-waterloop OVK06096	20 meter	
categorie A-waterloop OVK06494	werkweg naar te slopen 380kV-mast 74	3. tijdelijke verlegging met tijdelijke demping	13 meter	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
categorie A-waterloop OVK06494	werkweg naar werkterrein mast 1074	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL11479	werkweg naar mast 73N	duiker	19 meter	
categorie A-waterloop OVK06531	werkweg naar mast 72N	duiker	13 meter	
categorie B-waterloop OWL11529	werkweg van St. Antoinedijk naar mast 72N	duiker	13 meter	
categorie B-waterloop OWL11528	werkweg tbv jukken om geleiders over op/afrit te trekken	draglineschotten	55 meter	(enkel) voor het trekken van de geleiders moeten er beschermende maatregelen worden getroffen. Vanwege talud / oprit / ventweg is hiervoor werkterrein voorzien op de waterloop.
categorie B-waterloop OWL11528	werkweg naar te slopen mast 73 tussen afrit en A17 bij Stampersgat / zuidzijde Dintel t.b.v. geleidermontage / jukken	duiker	18 meter	
categorie c-waterloop		tijdelijke demping		Er wordt tijdelijk een paar meter van een categorie c-waterloop gedempt. Weliswaar niet terug te zien op de topo-laag. Het lijkt alsof er aan de oostzijde bij mast 1076 een greppel o.i.d. ligt. Aan de zuidzijde van het werkterrein is een tijdelijke waterloop/greppel voorzien. Het werkterrein ligt tussen waterkering en Dintel. Om te voorkomen dat water tussen talud en werkterrein niet weg kan, is voorzien in een tijdelijke waterloop.
categorie c-waterloop	werkterrein mast 1076	1. duiker of 2. tijdelijke verlegging met tijdelijke demping	40 meter	Er wordt niet volstaan met een tijdelijke demping. De B-waterloop loopt aan de westzijde verder in een C-waterloop.
categorie B-waterloop OWL24388	werkweg naar werkterrein voor sloop bestaande 380kV-mast 71	duiker	15 meter	
		1. lange duiker of 2. twee duikers of 3. tijdelijke verlegging met tijdelijke demping	40 meter (of 2x 15 meter)	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
categorie A-waterloop OVK06521	werkterrein mast 1077	duiker	17 meter	
categorie A-waterloop OVK06483	werkweg naar mast 71N	duiker	23 meter	
categorie B-waterloop OWL24386	werkweg naar mast 70N			
				Bij de Sluissedijk in Standdaarbuiten staat op dit moment de bovengrondse 150kV-verbinding Moerdijk-Roosendaal 150. Deze bestaande verbinding komt te zijner tijd in de nieuwe gecombineerde 380/150kV-verbinding Rilland-Tilburg te hangen. Tot het moment dat de verbinding omgehangen is, moet de bestaande verbinding in bedrijf blijven.
				Onderdeel van het project Zuid-West 380kV Oost is de verplaatsing van de bestaande 380kV-verbinding Geertruidenberg-Rilland bij de Sluissedijk in Standdaarbuiten. De verplaatsing kruist de huidige 150kV-verbinding. Om de kruising uitvoerbaar te maken, wordt de bestaande bovengrondse 150kV-verbinding tijdelijk verkabeld. De tijdelijke 150kV-kabel wordt op maaiveld gelegd. De tijdelijke kabelverbinding kruist categorie B-waterloop OWL24386. Om de kabel aan te kunnen leggen, komt er een werkweg. Bij de kruising van de kabel en de werkweg met de B-waterloop worden draglineschotten geplaatst.
categorie B-waterloop OWL24386	werkweg en tijdelijke 150kV-kabelverbinding. (ten zuiden van mast 69N)	duiker en/of draglineschotten	32 meter	



					Bij de Sluissedijk in Standdaarbuiten staat op dit moment de bovengrondse 150kV-verbinding Moerdijk-Roosendaal 150. Deze bestaande verbinding komt te zijner tijd in de nieuwe gecombineerde 380/150kV-verbinding Rilland-Tilburg te hangen. Tot het moment dat de verbinding omgehangen is, moet de bestaande verbinding in bedrijf blijven.
categorie B-waterloop OWL24395 categorie A-waterloop OVK06524	werkweg en tijdelijke 150kV-kabelverbinding (ten noorden van mast 69N) werkweg naar mast 69N vanaf Sluissedijk	duiker en/of draglineschotten duiker 1. duiker of 2. tijdelijke demping	23 meter 12 meter		Onderdeel van het project Zuid-West 380kV Oost is de verplaatsing van de bestaande 380kV-verbinding Geertruidenberg-Rilland bij de Sluissedijk in Standdaarbuiten. De verplaatsing kruist de huidige 150kV-verbinding. Om de kruising uitvoerbaar te maken, wordt de bestaande bovengrondse 150kV-verbinding tijdelijk verkabeld. De tijdelijke 150kV-kabel wordt op maaiveld gelegd. De tijdelijke kabelverbinding kruist categorie B-waterloop OWL24395. Om de kabel aan te kunnen leggen, komt er een werkweg. Bij de kruising van de werkweg met de B-waterloop wordt een duiker aangebracht. De lengte van de duiker is verbreed van 13 naar 23 voor uitvoering werkzaamheden.
categorie C-waterloop	werkterrein mast 69	1. tijdelijke demping of 2. duiker	20 meter		Mogelijk wordt volstaan met een korte tijdelijke demping t.b.v. het amoveren van de mast.
categorie C-waterloop categorie A-waterloop OVK06723 categorie B-waterloop OWL24393 categorie A-waterloop OVK06723	werkweg naar mast 1078/1077 en te slopen mast 70 werkweg naar masten 1079 en 68 werkweg bij te slopen mast 82 werkweg naar mast 1080	1. tijdelijke demping of 2. duiker duiker duiker duiker	19 meter 11 meter 11 meter 16 meter		Duiker komt ca. 25 meter ten noorden van aanwezige stuw KST01226.
categorie A-waterloop OVK06723	jukken ten behoeve van trekken draden/geleiders	draglineschotten	85 meter		Bij mast 1080 komt een constructie voor het veilig kunnen trekken van de draden over op/afrit bij Standdaarbuiten van de A17. Vanwege de oprit, het aanwezige talud, de locatie van mast 1080 en de A-waterloop is het lastig om de jukken goed te kunnen plaatsen, zonder dat de waterloop wordt 'geraakt'.
categorie A-waterloop OVK06711 categorie A-waterloop OVK06571 categorie A-waterloop OVK06621 categorie A-waterloop OVK06606 categorie A-waterloop OVK06675	jukken ten behoeve van trekken draden/geleiders werkweg naar mast 1082 werkweg naar mast 1083 werkweg naar mast 1084 werkweg naar mast 1085	tweemaal draglineschotten duiker duiker duiker duiker 1. duiker of 2. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging	30 meter en 35 meter 17 meter 12 meter 14 meter 14 meter		Bij mast 1080 komt een constructie voor het veilig kunnen trekken van de draden over op/afrit bij Standdaarbuiten van de A17. Vanwege de afrit, het aanwezige talud, de aanwezigheid van bomen en de A-waterloop is het lastig om de jukken goed te kunnen plaatsen, zonder dat de waterloop wordt 'geraakt'.
categorie B-waterloop OWL11372	werkterrein voor bouw mast 1085	1. duiker (of twee duikers) of 2. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging	30 meter		Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen. Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL11355	werkterrein voor bouw mast 1086	2. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging duiker en	40 meter (of 2x 15 meter) 13 meter en 12 meter		De twee duikers komen in de lijn vanuit het hart van de mast richting de twee oostelijke mastpoeren.
categorie A-waterloop OVK06675	werkweg naar mast 1086 en werkweg naar lierterrein	draglineschotten/duiker	meter		



categorie C-waterloop	werkterrein mast 1087	tijdelijke demping (mogelijk met greppel aan oostelijke zijde werkterrein)	en		
categorie C-waterloop	werkweg voor jukken aan de oostzijde van verbingsboog bij mast 1087	duiker	30 meter		Onder de ventweg ligt een riool vrij verval om de C-waterloop aan te sluiten op B-waterloop OWL11346. De aannemer zal voorzieningen moeten treffen om deze verbinding in stand te houden.
		draglineschotten	12 meter en 38 meter		De aannemer zal voorzieningen moeten treffen om de riool vrij verval bij de inrit / ventweg (ten oosten van verbingsboog) in stand te houden
			19 meter - 91 meter - 70 meter		
categorie C-waterloop	werkweg bij werkterrein mast 1088	draglineschotten	meter		
categorie A-waterloop OVK07301	werkweg naar mast 1089	duiker	12 meter		
categorie A-waterloop OVK06815	werkweg naar mast 1090	duiker	14 meter		
categorie A-waterloop OVK06885	werkweg naar mast 1091	duiker	18 meter		
categorie B-waterloop OWL24336	werkweg naar mast 1092	duiker	15 meter		
		1. duiker			
		of			Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
		2. tijdelijke demping			
		of			
		3. tijdelijke demping met			
categorie B-waterloop OWL10975	werkterrein mast 1092	tijdelijke verlegging	20 meter		Categorie B-waterloop B sluit aan de noordzijde aan op categorie A-waterloop OVK06902 en aan de zuidzijde op categorie B-waterloop OWL24336. Daarmee kan het water uit de waterloop twee kanten uit.
categorie B-waterloop OWL10898	werkweg naar mast 1093	duiker	11 meter		
	werkweg naar mast 1094 en werkweg naar lierterrein ten		13 meter en 12		
categorie A-waterloop OVK06904	noordoosten van mast 1094	duiker en draglineschotten	meter		
		draglineschotten en			
		tijdelijke demping (mogelijk met greppel rondom			
		werkterrein)			
categorie C-waterloop	werkterrein bij mast 1095		20 meter en 30		
			meter		
categorie C-waterloop	jukkenlocatie tussen oprit, A17 en N285	draglineschotten	meter		
categorie A-waterloop OVK06864	werkweg naar mast 1096	duiker	12 meter		
		1. tijdelijke demping			Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
		of			
		2. duiker			
		of			De tijdelijk te dempen waterloop komt aan de zuidzijde uit bij categorie A-waterloop OVK06933. Aan de noordzijde is er via categorie B-waterlopen OWL24368 en OWL10942 een verbinding met categorie A-
categorie B-waterloop OWL10864	werkterrein mast 1097	3. tijdelijke demping met			waterloop OVK12067 en OVK06922.
		tijdelijke verlegging	25 meter		Naar aanleiding van een ingediende zienswijze wordt voorgesteld om het werkterrein anders in te richten waardoor een tijdelijke demping van de B-waterloop OWL10864 niet meer nodig is. De kruising met de A-waterloop OVK06933 wordt naar het zuidwesten verplaatst. De maatregel blijft gelijk, tijdelijke duiker van 16 meter.
categorie A-waterloop OVK06933	werkweg naar mast 1097	duiker	16 meter		
categorie A-waterloop OVK06933	werkweg naar lierterrein ten westen van mast 1098	draglineschotten	12 meter		
categorie A-waterloop OVK06933	werkweg naar mast 1098	duiker	21 meter		
categorie B-waterloop OWL10862 en					
categorie B-waterloop OWL10860					
en					
categorie B-waterloop OWL10842	werkterrein voor aanleg kabel bij opstijgpunt/mast 1098	Plan van aanpak aannemer			
	werkterrein voor uitlieren en amoveren van mast 208 van				
	bestaande 150kV-verbinding Geertruidenberg-				
categroie B-waterloop OWL10837	Zevenbergschenhoek-Moerdijk	duiker	max. 30 meter		Voor uitvoering van de werkzaamheden bij mast 208 van bestaande 150kV-verbinding Geertruidenberg-Zevenbergschenhoek-Moerdijk is een werkterrein nodig. Dit werkterrein raakt B-waterloop OWL10837. De locatie is ter plaatse al grotendeels voorzien van een duiker maar deze moet mogelijk verlengd worden.



<p>categorie A-waterloop OVK06918            categorie A-waterloop OVK06920            categorie B-waterloop OWL08919            categorie A-waterloop OVK08290</p>	<p>werkterrein aanleg kabel/opstijgpunt 1099            werkweg naar werkterrein voor uitleggen mantelbuizen            werkweg naar mast 1100            werkweg naar mast 1101</p>	<p>Plan van aanpak aannemer            draglineschotten            duiker            duiker</p>	<p>13 meter            17 meter            17 meter</p>	<p>Op de locatie bij mast/opstijgpunt 1099 speelt een samenloop tussen tijdelijke en permanente maatregelen bij categorie A-waterloop OVK06918.</p> <p>Idealiter zou TenneT op deze locatie willen volstaan met een tweetal duikers in de lijn van de noordelijke mastpoeren.            Rechthebbende van het noordelijk perceel heeft echter eerder aangegeven dat zijn land zeer nat is. Qua bouwveiligheid heb ik in dat geval het vermoeden dat de beperkte strook werkterrein aan de noordzijde van de A-waterloop instabiel is als de waterloop open blijft. Vandaar dat hier een tijdelijke slootomlegging is ingetekend.</p>
<p>categorie A-waterloop OVK08287            categorie A-waterloop OVK08287</p>	<p>werkterrein bij mast 1102            werkweg naar mast 1102 (vanaf oostzijde)</p>	<p>tijdelijke demping met            tijdelijke verlegging            duiker</p>	<p>12 meter</p>	<p>Er komt een werkterrein in Bergingsgebied GAG00237.            Mast 1103 komt ook met de meest noordelijke poer in de 'tussenkering' van waterkering WSW00033.</p>
<p>categorie B-waterloop OWL19792            categorie B-waterloop OWL08644            categorie A-waterloop OVK08340            categorie A-waterloop OVK08342</p>	<p>werkweg naar mast 1103            werkweg naar masten 1104 en 1105            werkweg naar mast 1106            werkweg / inrit bij mast 1107</p>	<p>duiker            duiker            duiker            duiker</p>	<p>21 meter            11 meter            18 meter            19 meter</p>	<p>De werkweg komt vanaf de Arenbergsesingeldijk / talud het achterliggend land in. Vanwege het hoogteverschil loopt de weg over een lengte van ca. 50 meter af. Om mogelijk 'dichtdrukken' van de waterloop te voorkomen, is een lange duiker voorzien.            Er wordt geen gebruik gemaakt van bestaande paden. Tussen de bestaande 380kV-verbinding Geertruidenberg-Rilland en de nieuwe 380kV-verbinding Rilland-Tilburg liggen twee waterleidingen. Bij de nu ingetekende werkweg kunnen beter beschermende maatregelen worden getroffen. Daarnaast zal de aannemer naar verwachting niet akkoord gaan met het gebruik door derden van de werkweg. De aanwezige paden moeten gebruikt kunnen blijven worden om het achterliggende land te kunnen bewerken.</p>
<p>categorie A-waterloop OVK08382</p>	<p>werkweg naar mast 1008 e.v.</p>	<p>duiker</p>	<p>25 meter</p>	<p>Het bestaande kavelpad en de bestaande dam/duiker wordt niet gebruikt De aannemer zal naar verwachting niet akkoord gaan met het gebruik door derden van de werkweg. De aanwezige paden moeten gebruikt kunnen blijven worden om het achterliggende land te kunnen bewerken.</p>
<p>categorie A-waterloop OVK08386            categorie B-waterloop OWL08718            categorie A-waterloop OVK08329            categorie A-waterloop OVK08330            categorie B-waterloop OWL09044</p>	<p>werkweg naar mast 1109            werkweg naar mast 1110            werkweg naar lierterrein ten oosten van mast 1111            werkweg vanuit oostzijde naar mast 1112            werkweg vanuit oostzijde naar mast 1113            twee werkwegen: 1 werkweg ten behoeve van bouw opstijgpunt / aanleg kabel en 1 werkweg ten behoeve van werkweg naar masten 1113 en 1112</p>	<p>duiker            duiker            draglineschotten            duiker            duiker</p>	<p>12 meter            12 meter            12 meter            11 meter            11 meter</p>	
<p>categorie B-waterloop OWL05856</p>	<p>ten noorden van Station Zevenbergschenhoek 150 ligt een categorie C-waterloop. Hier is een werkweg voorzien ten behoeve van de aanleg van de kabel onder de A16 door.</p>	<p>twee duikers</p>	<p>beide 12 meter</p>	
<p>categorie C-waterloop</p>	<p>tijdelijke demping (en gedeeltelijke permanente demping) van de retentievoorziening ten zuiden van station Zevenbergschenhoek 150.</p>	<p>draglineschotten en/of            duiker</p>	<p>15 meter</p>	
<p>retentievoorziening RET00108            categorie A-waterloop OVK10066</p>	<p>werkweg naar mast 1116</p>	<p>tijdelijke demping            duiker</p>	<p>700m2 (+            300m2)            14 meter</p>	<p>Totaal wordt ca. 1000 m2 gedempt voor de uitbreiding van het station en voor de aanleg van de ondergrondse 150kV-verbinding. Ca. 300 m2 wordt permanent gedempt.            Voor de permanente demping kan compensatie gevonden worden door het perceelgedeelte waar nu mast 39C staat af te graven (na sloop mast).</p>



categorie A-waterloop OVK10057	werkweg naar mast 1118	duiker	15 meter	Duiker komt aan de rand van beschermingszone waterkering GZN01604.
categorie A-waterloop OVK10050	werkweg naar mast 1119	duiker	12 meter	
categorie B-waterloop OWL05480	werkweg naar mast 1120	duiker	12 meter	
		bestaande duiker		
categorie A-waterloop OVK10138	werkweg naar mast 1121 en tijdelijk opstijgpunt	KDU08616 - mogelijk tijdelijk verbreden	11 meter	In overleg met de grondeigenaar kan deze dam/duiker gebruikt worden omdat de westelijke grondeigenaar/gebruiker deze dam/duiker niet gebruikt voor toegang tot het perceel.
categorie A-waterloop OVK10138	werkterrein voor tijdelijke boring HZ-HDD1	tijdelijke demping	20 meter	Gestuurde boring (HDD), Tijdelijke demping om blow out te voorkomen tijdens gestuurde boring. Verwachte aanwezigheid circa 2 tot 4 weken.
		verbreding bestaande duiker		
categorie A-waterloop OVK10131	werkweg naar mast 1122 en tijdelijke 380kV-masten ten oosten van Bloemendaalse Zeedijk	duiker KDU08615 met 7 meter	20 meter	
		verbreden betaande duiker		
categorie A-waterloop OVK10132	werkweg naar mast 1122 en tijdelijke 380kV-masten ten oosten van Bloemendaalse Zeedijk	KDU08092 met 2 meter	15 meter	De ligging van de tijdelijke 150kV-kabel en de werkweg is ingegeven door de locatie van de tijdelijke 380kV-masten. De tijdelijke 150kV-kabel blijft ook op de nodige afstand van de bovengrondse tijdelijke 380kV-verbinding/draden.
			23 meter en 10 meter	De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL05752	werkweg en tijdelijk kabel tracé nabij Pootweg (westzijde)	duiker en draglineschotten		De ligging van de tijdelijke 150kV-kabel en de werkweg is ingegeven door de locatie van de tijdelijke 380kV-masten. De tijdelijke 150kV-kabel blijft ook op de nodige afstand van de bovengrondse tijdelijke 380kV-verbinding/draden.
			11 meter en 15 meter	De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.
categorie A-waterloop OVK10136	werkweg en tijdelijk kabel tracé nabij Pootweg (westzijde)	duiker en draglineschotten		
categorie A-waterloop OVK10136	werkweg naar mast 25N (en tijdelijke mast + amovering 150kV-mast 31)	duiker	11 meter	
categorie A-waterloop OVK10069	werkweg naar lierterrein voor intrekken draden/geleiders (tussen 25N en 24N)	draglineschotten	12 meter	
			11 meter en 16 meter	De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.
categorie A-waterloop OVK10069	werkweg en tijdelijk kabel tracé nabij Pootweg (oostzijde)	duiker en draglineschotten		



				1. draglineschotten/ duiker bij tijdelijke mast of 2. tijdelijke demping en aansluiting/duiker tussen categorie A-waterloop OVK10137 en categorie A-waterloop OVK10140 of 3. tijdelijke demping en beperkte tijdelijke omlegging bij tijdelijke mast (omlegging aan zuidzijde - ca. 20 meter) of 4. tijdelijke demping en tijdelijke omlegging aan noordzijde	
categorie A-waterloop OVK10137	tijdelijke mast bij mast 24N				Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.  Afhankelijk van de mogelijke maatwerkoplossing ten aanzien van de tijdelijke mastlocatie 24N komt er een duiker in de categorie A-waterloop OVK10137 of in de tijdelijke omlegging. De locatie van de duiker is dus afhankelijk van de oplossing t.b.v. de tijdelijke mast bij mast 24N (vorige regel).
categorie A-waterloop OVK10137	werkweg naar mast 24N en tijdelijke mast	duiker	13 meter		
categorie A-waterloop OVK10137	werkweg naar mast 24N en tijdelijke mast (nabij de masten 1125 en 23N) - in percelen Hooge en Lage Zwaluwe I 2249 en 2251.	duiker	11 meter		
categorie B-waterloop OWL57779	werkweg en tijdelijke 150kV-kabel	duiker en draglineschotten	30 meter en 11 meter		De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.
categorie A-waterloop OVK10116	werkweg naar masten 1126/22N en verder westelijk, alsmede ten behoeve van tijdelijk 150kV-kabel	duiker en draglineschotten	10 meter en 16 meter		De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.
categorie A-waterloop OVK10117	werkweg naar masten ten westen van Reeweg en ten behoeve van tijdelijke 150kV-kabel	duiker en draglineschotten	10 meter en 16 meter		De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL05727	werkweg en tijdelijk 150kV-kabel	duiker en draglineschotten	11 meter en 10 meter		De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL05728	werkweg en tijdelijk 150kV-kabel	duiker en draglineschotten	11 meter en 10 meter		De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL07073	werkweg en tijdelijk 150kV-kabel (kruising west-oost)	duiker en draglineschotten	11 meter en 10 meter		De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL07074	werkweg en tijdelijk 150kV-kabel	duiker en draglineschotten	11 meter en 10 meter		De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.



categorie B-waterloop OWL07073	werkweg en tijdelijk 150kV-kabel (kruising zuid-noord)	duiker en draglineschotten	11 meter en 10 meter	De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.
categorie A-waterloop OVK09389	werkweg en tijdelijk 150kV-kabel	duiker en draglineschotten	11 meter en 10 meter	De tijdelijke 150kV-kabel komt in beginsel op maaiveld te liggen om 2x graven (aanleg en verwijderen) te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL06941	werkweg naar masten 1127/21N (en te amoveren masten 26 (150kV) en 21 (380kV))	duiker	11 meter	De werkweg komt tegen de bestaande dam/duiker KDU14228. En er niet op om percelen Hooge en Lage Zwaluwe L 20 en 21, en L 22/23 etc. bereikbaar te houden vanuit het zuiden.
categorie B-waterloop OWL06940	werkweg naar masten 1127/21N (en te amoveren mast 26 (150kV))	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL05705	werkweg naar masten 1127/21N	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL05704	werkweg naar masten 1127/21N	duiker	11 meter	
categorie A-waterloop OVK09453	werkweg naar mast 1128 (en te amoveren mast 20 (380kV))	duiker	19 meter	Werkweg komt vanaf de Horenhilsedijk. Dit is een regionale waterkering / compartimenteringskering DWK00684. Vanwege het hoogteverschil ligt de werkweg 'schuin' vanaf de weg en wordt (om indrukken te voorkomen) de duiker wat langer.
categorie A-waterloop OVK10106	werkweg naar mast 20N	duiker	15 meter	De werkweg komt vanaf de Vierendeelseweg om geen afrit te hebben vanaf de Horenhilsedijk.
categorie A-waterloop OVK09523	werkweg naar masten 1129 en 19N	duiker	12 meter	
categorie B-waterloop OWL06978	werkkerrein bij mast 1131 (en te amoveren mast 17)	1. tijdelijke demping of 2. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging		Categorie B-waterloop OWL06978 komt aan de oostzijde uit in categorie B-waterloop OWL06975. Deze waterloop staat verder in verbinding met andere A- en B-waterlopen. Aan de oostzijde komt waterloop OWL06978 uit op categorie A-waterloop OWK09470 en categorie B-waterloop OWL32155. Het water aan weerszijden van het werkterrein kan weg.
categorie B-waterloop OWL06978	werkweg tussen mast 1131 en mast 17N	duiker	12 meter	Om te kunnen volstaan met alleen een tijdelijke demping mag / kan mast 1131 niet gelijktijdig met mast 16AN worden gebouwd. Uitvoeringstechnisch is dat ook niet mogelijk. Eerst moet de reconstructie gebouwd worden. Daarna pas kan mast 17 gesloopt en mast 1131 gebouwd worden. De B-waterloop tussen werkterrein mast 16AN en 1131 wordt in het bouwproces dus niet tijdelijke 'afgesloten' De waterloop blijft of westelijke of oostelijk 'open'.
categorie B-waterloop OWL06974	werkweg tussen mast 1131 en mast 17N	duiker	12 meter	NB: Er wordt niet volstaan met 1 of 2 duikers rondom mast 1131. De strook tussen de twee B-waterlopen is zodanig smal dat het risico bestaat dat er én geen goed gebruik van kan worden gemaakt én het potentieel gevaarlijke situaties oplevert vanwege de naastgelegen waterlopen.
categorie B-waterloop OWL06978 - categorie B-waterloop OWL06975 -	lieropstelling	draglineschotten	50 meter	
categorie B-waterloop OWL06974 - categorie B-waterloop OWL06975	werkweg naar lieropstelling + lieropstelling	draglineschotten	42 meter	



				Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
				Aan de zuidzijde van het werkterrein kan het water weg via categorie A-waterloop OVK09471. Aan de noordzijde kan het water weg via categorie B-waterloop OWL06978 (en verder westelijk).
				NB: Om te kunnen volstaan met alleen een tijdelijke demping kan/ mag mast mast 1131 niet gelijktijdig met mast 16AN worden gebouwd. Uitvoeringstechnisch is dat ook niet mogelijk. Eerst moet de reconstructie gebouwd worden. Daarna pas kan mast 17 gesloopt en mast 1131 gebouwd worden. De B-waterloop tussen werkterrein mast 16AN en 1131 wordt in het bouwproces dus niet tijdelijke 'afgesloten' De waterloop blijft of westelijke of oostelijk 'open'.
categorie B-waterloop OWL06975 categorie B-waterloop OWL06975 categorie A-waterloop OVK09471	werkterrein bouw mast 16AN werkweg naar werkterrein bij mast 16AN werkweg tussen mast 1132 en mast 16AN	1. tijdelijke demping of 2. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging duiker duiker	11 meter 11 meter	
categorie B-waterloop OWL06970	werkweg naar tijdelijk opstijgpunt bij 150kV-mast 22 (ten zuidwesten van categorie A-waterloop OVK09473)	draglineschotten	16 meter	Voor uitvoering van de werkzaamheden is een grotere aansluiting met de hoofdwerkweg nodig. Hierdoor een grotere kruising met de B-waterloop de lcoatie bevindt zich eveneens binnen de beschermingszone van een regionale kering (DWK00590)
categorie A-waterloop OVK09473	werkweg naar tijdelijk opstijgpunt en tijdelijke 150kV-kabels (op maaiveld)	duiker en draglineschotten	11 meter en 2x 8 meter	
categorie B-waterloop OWL06970	werkweg naar tijdelijk opstijgpunt - werkweg naar lierterrein - 2 werkwegen tbv bereikbaarheid mast 1132-1133 / 16	2x draglineschotten en 2x duiker	4x 11 meter 17 meter (zuidwestelijke duiker) en 3x	De 150kV-kabel wordt in dit geval onder het kavelpad / de werkweg door geperst. Daarmee komt de kabel hier onder de B-waterlopen OWL06970 en OWL06971.
categorie B-waterloop OWL06971 categorie B-waterloop OWL06984 categorie B-waterloop OWL06984 categorie B-waterloop OWL06969 categorie B-waterloop OWL06979	werkwegen naar masten 1133 en 16 (en tijdelijke 380kV) werkweg vanaf Moerseweg naar werkterreinenen lierterrein tussen masten 16AN en 16 werkweg vanaf Moerseweg naar werkterreinenen werkweg vanaf Moerseweg naar werkterreinenen	3x duiker en 1x draglineschotten duiker draglineschotten duiker duiker	11 meter 11 meter 32 meter 11 meter 11 meter	De 150kV-kabel wordt in dit geval onder het kavelpad / de werkweg door geperst. Daarmee komt de kabel hier onder de B-waterlopen OWL06970 en OWL06971.
categorie A-waterloop OVK09472	tijdelijke 150kV-kabel tussen de 150kV-masten 22 en 20	draglineschotten	12 meter	Tussen de masten 22 en 20 van de verbinding Geertruidenberg-Zevenbergschenhoek-Moerdijk 150kV komt een tijdelijke 150kV-kabel. Op dit moment staat er een bovengrondse 150kV-verbinding. De nieuwe 380kV-verbinding tussen Rilland en Tilburg kruist deze bovengrondse 150kV-verbinding. Ofwel, de 150kV-verbinding staat in de weg. Door de huidige bovengrondse 150kV-verbinding als (tijdelijke) 150kV-kabelverbinding aan te leggen (op maaiveld), kan de nieuwe 380kV-verbinding veilig gebouwd worden.
categorie A-waterloop OVK09472	werkweg vanaf Moerseweg naar werkterreinenen	duiker	11 meter	De tijdelijke 150kV-kabel moet daarbij de Breede Vaart / categorie A-waterloop OVK09472 kruisen. Weliswaar is aan de noordzijde van de Breede Vaart / categorie A-waterloop OVK09472 ook een werkweg ingetekend. Om bij die noordelijke werkweg te komen, moet het bouwverkeer echter over een brug over categorie A-waterloop OVK09550 (Moerseweg). Omdat de brug mogelijk niet sterk genoeg is, is een 'zuidelijke' werkweg ingetekend.
categorie A-waterloop OVK09595 categorie A-waterloop OVK09594	Een werkweg ten behoeve van de aanleg van de tijdelijke kabel en de bouw van het tijdelijk opstijgpunt en een werkweg (aan de noordzijde van het tijdelijk opstijgpunt) om bij de werkterreinen aan de westzijde van de Breede Vaart te kunnen komen werkweg naar werkterrein mast 1134	2 duikers duiker	11 meter 19 meter	
categorie C-waterloop	ten noorden van de Wilgenweg ligt een categorie C-waterloop die wordt gekruist met de werkweg naar mast 1135.	duiker	14 meter	



categorie A-waterloop OVK09538	werkweg naar werkterrein mast 1136	duiker	16 meter	
categorie A-waterloop OVK09542	werkweg naar lierterrein ten westen van mast 1137	draglineschotten	12 meter	
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 1137	duiker	20 meter	
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 1138 (westzijde Dahliastraat)	duiker	18 meter	
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 1139 (oostzijde Dahliastraat)	duiker	15 meter	
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 1140 (westzijde Koekoekweg)	duiker	18 meter	
categorie A-waterloop OVK09766	werkweg naar mast 1141	duiker	11 meter	
categorie A-waterloop OVK09834	werkweg naar mast 1142	duiker	17 meter	
categorie A-waterloop OVK09888	werkweg naar mast 1143	duiker	18 meter	
categorie A-waterloop OVK09776	werkweg naar mast 1144	duiker	13 meter	
categorie A-waterloop OVK09777	werkweg naar mast 1145	duiker	14 meter	
categorie C-waterloop	aan oostzijde Sluizeweg - werkweg tussen Sluizeweg en Bergsepolder	1. tijdelijke demping of 2. duiker	2 meter	Vanwege de beperkte breedte van de Bergseweg en een aantal woningen dat dicht op de weg staat, is er een extra werkweg ingetekend tussen de Sluizeweg en de Bergsepolder. Vanwege de beperkte breedte van de Bergseweg en een aantal woningen dat dicht op de weg staat, is er een extra werkweg ingetekend tussen de Sluizeweg en de Bergsepolder.
categorie A-waterloop OVK09773	werkweg tussen Sluizeweg en Bergsepolder	duiker	11 meter	Vanwege de beperkte breedte van de Bergseweg en een aantal woningen dat dicht op de weg staat, is er een extra werkweg ingetekend tussen de Sluizeweg en de Bergsepolder.
categorie C-waterloop	aansluiting werkweg tussen Sluizeweg en Bergsepolder op de Bergseweg	duiker	33 meter	Vanwege de beperkte breedte van de Bergseweg en een aantal woningen dat dicht op de weg staat, is er een extra werkweg ingetekend tussen de Sluizeweg en de Bergsepolder.
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 1146	duiker	11 meter	
categorie C-waterloop	werkweg naar mast/opstijgpunt 1147 en werkweg t.b.v. aanleg 150kV-kabelverbinding aan noordzijde Bergseweg	duiker en draglineschotten	20 meter en 11 meter	
categorie C-waterloop	werkweg naar lierterrein nabij mast 1148 (oostzijde Bergsepolder)	draglineschotten	11 meter	
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 1148	duiker	18 meter	
categorie A-waterloop OVK09875 en categorie A-waterloop OVK09799 bij KDU07628 en categorie C-waterloop	uitlegstrook mantelbuizen	draglineschotten	20 meter	Er wordt een nieuwe 150kV-kabelverbinding onder de Amertak door geboord. Voor deze boring worden mantelbuizen uitgelegd (de verschillende mantelbuizen worden gespiegellast). De mantelbuizen hebben de lengte van de boring onder de Amertak door. De mantelbuizen worden op maaiveld gelegd. Er komen geen specifiek voorzieningen voor de mantelbuizen omdat ze maar korte tijd 1-3 weken op maaiveld liggen. Om de mantelbuizen aan te kunnen brengen zijn wel draglineschotten voorzien bij de kruising van de waterlopen. De werkweg komt vanaf de Brandweg. Dit is een weg op de Beschermingszone waterkering bij primaire waterkering DWK00213.
categorie A-waterloop OVK09896	werkweg naar mast 1149	duiker	12 meter	
categorie A-waterloop OVK00116	werkweg naar 150kV-kabel aan noordzijde van Kanaalweg-Oost (tbv boringen naar westen en zuiden)	draglineschotten	10 meter	
categorie C-waterloop	werkweg naar 150kV-kabel aan noordzijde van Kanaalweg-Oost (tbv boringen naar westen en zuiden)	draglinechotten	10 meter	
categorie A-waterloop OVK00078	werkweg naar mast 1150	duiker 1. tijdelijke demping of	4 meter	In dit geval wordt de bestaande duiker KDU11334 verlengd. Er ligt een groot aantal duikers in waterloop OVK00078. Nog een extra duiker is in dat geval onrealistisch.
categorie B-waterloop OWL00872	werkweg naar mast 1150	2. duiker	12 meter	In verband met stabiliteit / veiligheid wordt de werkweg niet korter bij categorie A-waterloop OVK00079 gelegd. De werkweg wordt niet verder noordelijk gelegd / richting categorie A-waterloop OVK00077 vanwege stabiliteit/veiligheid.
categorie A-waterloop OVK00076	werkweg naar lierterrein ten oosten van mast 1150	draglineschotten	12 meter	
categorie A-waterloop OVK00074	werkweg naar opstijgpunt 1 (Geertruidenberg-Breda)	duiker	10 meter	
categorie B-waterloop OWL27629	werkterrein voor bouw opstijgpunt 1 en aanleg kabel tussen opstijgpunt en station Geertruidenberg 150.	tijdelijke demping (en duiker + draglineschotten)		De categorie B-waterloop OWL27629 sluit aan de zuidzijde niet aan op categorie A-waterloop OVK00074. Indien noodzakelijk kan er een tijdelijke aansluiting/duiker worden gerealiseerd/aangebracht.



categorie A-waterloop OVK00118 categorie A-waterloop OVK00066 en duiker KDU11845	werkweg tussen opstijgpunt 1 en station Geertruidenberg (en werkterrein t.b.v. kabel) werkweg naar station Geertruidenberg 150kV t.b.v bouw mast 1151 en aanleg 150kV-kabels.	Plan van aanpak aannemer duiker	8 meter 11 meter	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL00833 categorie B-waterloop OWL00950	werkterrein voor bouw mast 1152 werkterrein aanleg 150kV-kabelverbinding	1. tijdelijke demping of 2. duiker (of 2 duikers) of 3. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging tijdelijke demping	30 meter (of 2x 15 meter)  2 duikers: 12 meter draglineschotte n: 25 meter draglineschotte n: 13 meter	In dit geval sluit de B-waterloop aan de oostzijde aan op de categorie A-waterloop OVK00036. Aan de westzijde sluit de B-waterloop aan op categorie B-waterloop OWL20755. Deze laatste waterloop komt aan de zuidzijde bij de Kloosterstraat uit op categorie A-waterloop OVK00114. Mogelijk kan worden volstaan met een tijdelijke demping. Omdat dit het begin is van de categorie B-waterloop wordt enkel een tijdelijke demping voorzien.
categorie B-waterloop OWL00834	werkweg richting mast 1152, werkweg aanleg 150kV-kabel en werkweg aanleg tijdelijke 150kV--kabel	2x duikers en 2x draglineschotten		Duiker wordt niet op een bestaande dam/duiker gelegd om de omliggende percelen bereikbaar te houden voor de grondgebruikers.
categorie A-waterloop OVK00114 categorie B-wterloop OWL00831	werkweg naar mast 1153 en 150kV-kabel werkweg vanaf nieuwe ontsluitingsweg Geertruidenberg richting mast 1153	duiker duiker	11 meter 11 meter	
nieuwe/toekomstige waterloop	werkweg vanaf nieuwe ontsluitingsweg Geertruidenberg richting mast 1153	2 duikers	14 meter en 25 meter	Vanwege de verbreding van de A27 komt er een nieuwe ontsluitingsweg tussen de A59 en Geertruidenberg. Naast deze ontsluitingsweg komt een nieuwe waterloop (noordzijde). Ten behoeve van de aanlegwerkzaamheden sluit de werkweg aan op de nieuwe ontsluitingsweg. Er komen twee werkwegen om te voorkomen dat bouwverkeer moet afdraaien (met tegenliggers). De nieuwe waterloop wordt daardoor op twee locaties gekruist.
categorie B-waterloop OWL00831	werkweg naar mast 1155	duiker	13 meter	Ondanks de aanleg van de nieuwe ontsluitingsweg is zekerheidshalve een werkweg ingetekend vanaf de Kloosterweg (voor het geval de nieuwe ontsluitingsweg nog niet gereed is ten tijde van de bouw). Vanwege de verbreding van de A27 komt er een nieuwe ontsluitingsweg tussen de A59 en Geertruidenberg. Naast deze ontsluitingsweg komt een nieuwe waterloop (zuidzijde). Ten behoeve van de aanlegwerkzaamheden sluit de werkweg (ook) aan op de nieuwe ontsluitingsweg.
nieuwe/toekomstige waterloop	werkweg vanaf de nieuwe ontsluitingsweg Geertruidenberg richting mast 1155	duiker	12 meter	Voor de kruising van de nieuwe waterloop is een duiker voorzien.
categorie B-waterloop OWL00908	werkterrein bij mast 1155	duiker	20 meter	Zekerheidshalve kan/zal aan de oostzijde van het werkterrein worden voorzien in een tijdelijke duiker in de categorie B-waterloop.
nieuwe/toekomstige waterloop	werkweg vanaf Kloosterweg/nieuwe ontsluitingsweg Geertruidenberg richting mast 1156	duiker	12 meter	Vanwege de verbreding van de A27 komt er een nieuwe ontsluitingsweg tussen de A59 en Geertruidenberg. Naast deze ontsluitingsweg komt een nieuwe waterloop (zuidzijde). Ten behoeve van de aanlegwerkzaamheden sluit de werkweg (ook) aan op de nieuwe ontsluitingsweg. Voor de kruising van de nieuwe waterloop is een duiker voorzien.
categorie B-waterloop OWL00904	werkweg/terrein voor jukken t.b.v. kruisen van de A59 (noordzijde)	draglineschotten	9 meter 28 meter en 13 meter	NB: De werkweg kruist ook categorie B-waterloop OWL40957. De kruising is bij een brede / lange duiker aan de Kloosterweg. bestaande dam/duiker wordt 'verlengd' met draglineschotten.
categorie B-waterloop OWL00907 categorie B-waterloop OWL27639 categorie B-waterloop OWL03980	werkweg/terrein voor jukken t.b.v. kruisen van de A59 (zuidzijde) werkweg naar mast 1157 werkweg naar mast 1158	2x draglineschotten duiker duiker	11 meter 11 meter	



categorie A-waterloop OVK10735 categorie B-waterloop OWL03984	werkweg vanaf de Beelaertsweg naar mast 1158 en werkweg naar tijdelijk opstijgpunt ten zuiden van mast 1158 werkweg naar mast 1158 en tijdelijk osp (bij Beelaertsweg)	2 duikers duiker	12 meter en 11 meter 14 meter	
categorie B-waterloop OWL03997	werkweg naar lierterrein ten westen van mast 1159	draglineschotten	11 meter	verplaatsing van werkweg richting bestaande dam/duiker-constructie, mogelijk geen extra maatregelen nodig Naar aanleiding van een ingediende zienswijze wordt voorgesteld om het werkkerrein anders vorm te geven. Hierdoor verplaatst ook de in-/uitritconstructie en vindt de kruising van de werkweg met de B-waterloop op een andere plek plaats. De te treffen maatregel wijzigt niet.
categorie B-waterloop OWL04026	werkweg naar mast 1159	duiker	15 meter	
categorie C-waterloop categorie A-waterloop OVK10694	greppel/sloot parallel aan waterkering DWK00484 werkweg naar mast 1161	1. (gedeeltelijke)demping met vroegtijdige uitvoering permanente verlegging met 1 of 2 tijdelijke duiker onder werkkerrein tbv mast 1159 tbv aansluiting op B-waterloop OWL04026 of 2. (gedeeltelijke demping met tijdelijke verlegging (met 2 duikers onder oostelijke werkwegen) duiker	1/2 x 15 meter of 2x 11 meter 11 meter	
categorie B-waterloop OWL04082	werkweg ten behoeve van jukken voor kruising A27 (westzijde)	draglineschotten	11 meter	NB: Deze B-waterloop staat niet als 'lijn' in de legger, maar wel via rechtermuisknop.
categorie B-waterloop OWL04158 en categorie B-waterloop OWL27672 en				
categorie B-waterloop OWL04081 categorie B-waterloop OWL04081 categorie B-waterloop OWL04081 categorie B-waterloop OWL04124 categorie B-waterloop OWL04120	werkkerrein t.b.v. jukken voor geleidertrek over A27 (oostzijde) werkweg naar mast 1162 werkweg naar mast 1163 werkweg naar lierterrein ten oosten van mast 1163 werkweg naar mast 1164	draglineschotten duiker duiker draglineschotten duiker	10 meter 13 meter 19 meter 11 meter 21 meter	
categorie A-waterloop OVK10650 categorie B-waterloop OWL04120 categorie B-waterloop OWL19796	werkkerrein voor bouw mast 1165 werkweg naar mast 1165 werkweg naar mast 1166	1. duiker of 2. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging duiker duiker duiker en/of	30 meter (of minimaal 25 meter) 14 meter 17 meter	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL04413 categorie B-waterloop OWL04405	werkweg naar mast 1167/kabel werkweg aan zuidzijde Kijldijk voor aanleg 150kV-kabel werkkerrein over A-waterloop ten zuiden van Kijldijk tbv aanleg	draglineschotten draglineschotten	18 meter 8 meter	
categorie A-waterloop OVK10529 categorie B-waterloop OWL04417 categorie B-waterloop OWL04418 categorie B-waterloop OWL04818 categorie B-waterloop OWL04831	150kV-kabel naar Oosteind werkkerrein aanleg 150kV-kabel naar Oosteind werkkerrein aanleg 150kV-kabel naar Oosteind werkkerrein aanleg 150kV-kabel naar Oosteind	Plan van aanpak aannemer draglineschotten draglineschotten draglineschotten draglineschotten	7 meter 7 meter 7 meter 7 meter	
categorie B-waterloop OWL04875	werkweg tussen kabel (ten zuiden Provincialeweg Oosteind) en de Hoge Dijk.	draglineschotten	7 meter	De werkweg wordt ivm stabiliteit/veiligheid niet volledig tegen de zuidelijk gelegen categorie A-waterloop OVK10407 aan gelegd. Bestaande dammen worden verbreed met draglineschotten.
categorie B-waterloop OWL04876	werkweg tussen kabel (ten zuiden Provincialeweg Oosteind) en de Hoge Dijk.	draglineschotten	7 meter	De werkweg wordt ivm stabiliteit/veiligheid niet volledig tegen de zuidelijk gelegen categorie A-waterloop OVK10407 aan gelegd. Bestaande dammen worden verbreed met draglineschotten.



categorie B-waterloop OWL04874	werkweg tussen kabel (ten zuiden Provincialeweg Oosteind) en de Hoge Dijk.	draglineschotten	7 meter	De werkweg wordt ivm stabiliteit/veiligheid niet volledig tegen de zuidelijk gelegen categorie A-waterloop OVK10407 aan gelegd. Bestaande dammen worden verbreed met draglineschotten.
categorie A-waterloop OVK10407	werkweg tussen kabel (ten zuiden Provincialeweg Oosteind) en de Hoge Dijk.	draglineschotten	16 meter	Er wordt een nieuwe 150kV-kabelverbinding onder de Provincialeweg - Oosteind door geboord. Voor deze boring worden mantelbuizen uitgelegd (de verschillende mantelbuizen worden gespiegellast). De mantelbuizen hebben de lengte van de boring onder de Provincialeweg door. De mantelbuizen worden op maaiveld gelegd. Er komen geen specifieke voorzieningen omdat ze maar korte tijd (1-3 weken ) op het maaiveld liggen.
categorie A-waterloop OVK10407	uitlegstrook mantelbuizen	geen maatregel		NB: Er ligt geen werkweg langs de kabel over de A-waterloop. Aan de zuidzijde ligt de werkweg links, aan de noordzijde rechts. Vanwege het graven van een sleuf, kruisen we de werkweg niet 'over' deze sleuf in verband met veiligheid.
categorie B-waterloop OWL04908	werkterrein voor verbindingkabels tussen oude station Oosteind en nieuwe station Oosteind	Plan van aanpak aannemer		
categorie B-waterloop OWL40352	toegangsweg naar nieuw 150kV-station	permanente duiker	10 meter	vanwege een wijziging in het ontwerp van het 150kV-station wordt voorgesteld om de werkweg circa 65 meter naar het zuiden te verplaatsen. De maatregel voor de kruising met de waterloop blijft gelijk.
categorie B-waterloop OWL04482	twee werkwegen naar twee lierterrein tussen de masten 1167 en 1168 en één werkweg naar een lierterrein ten oosten van mast 1168	3x draglineschotten	3x 12 meter	
categorie B-waterloop OWL04482	werkweg naar mast 1168 en voor aanleg kabel aan noordzijde Kijldijk	duiker	17 meter	
categorie B-waterloop OWL04414	werkweg voor aanleg kabel ten zuiden van Kijldijk	draglineschotten	9 meter	
categorie B-waterloop OWL04404	werkweg naar mast 1169	duiker	16 meter (2 keer)	Naar aanleiding van een ingediende zienswijze wordt voorgesteld om de werkweg naar de masten 1170 en 1171 te verleggen. De verplaatsing zorgt er voor dat de B-waterloop tweemaal wordt gekruist met een werkweg.
categorie B-waterloop OWL04456	werkweg naar mast 1170	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL04456	werkweg naar mast 1171	duiker	19 meter	
categorie A-waterloop OVK10457	werkweg naar mast 1172	duiker	14 meter	
categorie B-waterloop OWL04397	werkweg naar mast 1173	duiker	13 meter	
categorie B-waterloop OWL04579	werkterrein mast 1173	1. tijdelijke demping of 2. 1 of 2 duikers of 3. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging	25 meter (of 2 duikers van elk 15 meter)	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL04397	werkweg naar mast 1174	duiker	13 meter	
categorie A-waterloop OVK10479	werkweg naar mast 1174	duiker	18 meter	
categorie B-waterloop OWL04569	werkweg naar mast 1175 (ten zuiden van mast 1174)	duiker	8 meter	De bestaande duiker aan de westzijde van het perceel wordt verlengd van 7 naar 15 meter
categorie B-waterloop OWL04570	werkweg naar mast 1175 (ten zuiden van mast 1174)	duiker	8 meter	De bestaande duiker aan de westzijde van het perceel wordt verlengd van 7 naar 15 meter
categorie B-waterloop OWL04571	werkweg naar mast 1175 (ten zuiden van mast 1174)	duiker	8 meter	De bestaande duiker aan de westzijde van het perceel wordt verlengd van 7 naar 15 meter
categorie B-waterloop OWL04570	werkterrein bij mast 1175	1. duiker of 2. tijdelijke demping of 3. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging	25 meter	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL04408	werkweg naar mast 1175 (vanaf Waspikse Weg)	duiker	16 meter	De waterloop sluit aan de westzijde aan op categorie A-waterloop OVK21706. Aan de oostzijde sluit de waterloop aan op categorie B-waterloop OWL04408.
categorie A-waterloop OVK10472	werkweg naar mast 1176	duiker	21 meter	



categorie B-waterloop OWL00024	werkweg naar mast 1177	duiker	25 meter	
categorie B-waterloop OWL04523	werkweg naar lierlocatEI ten westen van mast 1177	draglineschotten	11 meter	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
categorie B-waterloop OWL04523	werkterrein bij mast 1177	1. tijdelijke demping of 2. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging		Aan de westzijde sluit de waterloop aan op categorie B-waterloop OWL00024. Aan de oostzijde op OVK11378.
categorie B-waterloop OWL00024	werkweg naar mast 1178	duiker	18 meter	
categorie A-waterloop OVK00408	werkweg naar mast 1179	duiker	16 meter	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
		1. 1 of 2 duikers of 2. tijdelijke demping of 3. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging	25 meter (of 2 duikers van elk 15 meter)	De ('afgesloten') oostelijke waterlopen (oostelijke van het werkterrein) komen via categorie B-waterloop OWL02712 uit bij categorie A-waterloop OVK00408. Er ligt een bestaande dam/duiker (8 meter) bij de aansluiting op de Leiweg. Deze wordt verbreed.
categorie B-waterloop OWL02742	werkterrein bij mast 1180			De werkweg kruist ook categorie B-waterloop OWL02745. Er ligt echter een brede dam/duiker die wordt gebruikt.
categorie B-waterloop OWL40339	werkweg naar mast 1180	duiker	14 meter	
categorie A-waterloop OVK11036	werkweg naar mast 1181	duiker	21 meter	
categorie B-waterloop OWL02812	werkweg naar mast 1182	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL02813	werkweg naar mast 1182	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL02818	werkweg naar mast 1182	duiker	11 meter	Er lijkt geen categorie C-waterloop te liggen bij de Capelsedreef. Mogelijk is er alleen een greppel. Zekerheidshalve is er een duiker ingetekend.
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 1183 - uitrit bij Capelsedreef	duiker	19 meter	De bestaande dam/duiker (van 6 meter breed) wordt verbreed met draglineschotten.
categorie B-waterloop OWL37522	werkweg naar lierterrein ten noorden van mast 1184	draglineschotten	6 meter	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
		1. 1 of 2 duikers of 2. tijdelijke demping of 3. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging	35 meter (of 2 duikers van elk 15 meter)	De categorie B-waterloop OWL37523 staat aan west- en oostzijde verder in 'open' verbinding noordwaarts richting aldaar gelegen A-waterlopen.
categorie B-waterloop OWL37523	werkterrein bij mast 1184	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL37523	werkweg naar mast 1184			De werkweg wordt aan de zuidzijde van categorie B-waterloop OWL37523 gelegd. Hier ligt een bestaande dam/duiker die in dit geval gebruikt kan worden om bomkap te voorkomen. Er zijn meerderde dam/duikers voor de grondgebruiker om op perceel Dongen N 478 en 47 te komen.
categorie B-waterloop OWL37522	werkweg naar mast 1184	duiker	11 meter	De bestaande dam/duiker wordt aan weerszijden tijdelijk verbreed met draglineschotten.
categorie B-waterloop OWL37522	werkweg naar lierterrein ten zuiden van mast 1184	draglineschotten	2x 3 meter	Categorie B-waterloop is op geoportaal niet ingetekend als paarse lijn.
categorie B-waterloop OWL02810	werkweg naar mast 1185	duiker	14 meter	Categorie B-waterloop is op geoportaal niet ingetekend als paarse lijn.
categorie B-waterloop OWL03406	werkweg naar mast 1186	duiker	14 meter	Categorie B-waterloop is op geoportaal niet ingetekend als paarse lijn.
categorie B-waterloop OWL03406	werkweg naar werkterrein ten noorden van mast 1187	duiker	14 meter	
categorie B-waterloop OWL03411	werkweg naar mast 1187	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL02846	werkweg naar mast 40	duiker	19 meter	Categorie B-waterloop is op geoportaal niet ingetekend als paarse lijn.
categorie B-waterloop OWL20951	werkweg naar lierterrein tussen masten 40 en 41N	draglineschotten	11 meter	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen.
		1. 1 of 2 duikers of 2. tijdelijke demping of 3. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging	25 meter (of 2 duikers van elk 15 meter)	De oostelijk gelegen B-waterloop OWL03405 sluit aan de zuidzijde aan op categorie A-waterloop 10896. Het westelijk deel van de categorie B-waterloop OWL03409 komt aan de westzijde uit op categorie A-waterloop OVK11228.
categorie B-waterloop OWL03409	werkterrein bij mast 41N			
	werkweg naar werkterrein bij mast 41N (en sloop bestaande mast 41)	duiker	13 meter	
categorie A-waterloop OVK11228	werkweg naar mast 42N / 1188 e.v.	duiker	19 meter	
categorie A-waterloop OVK10868	werkweg naar mast 42N / 1188 e.v.	duiker	7 meter	De bestaande dam/duiker (van 7 meter breed) wordt verbreed met een tijdelijke duiker.
categorie B-waterloop OWL03408	werkweg naar mast 42N / 1188 e.v.	duiker	7 meter	De bestaande dam/duiker (van 7 meter breed) wordt verbreed met een tijdelijke duiker.
categorie B-waterloop OWL03407	werkweg naar mast 42N / 1188 e.v.	duiker	7 meter	



categorie A-waterloop OVK10896	werkweg naar mast 1188 e.v.	duiker	11 meter	
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 1188 e.v.	duiker	11 meter	De categorie C-waterloop is niet terug te zien op geoportaal. Waarschijnlijk is er wel een greppel of iets dergelijks aanwezig. Zekerheidshalve een duiker ingetekend. Er lijkt een bestaande dam/duiker te liggen. Dit is echter niet geheel duidelijk.
categorie B-waterloop OWL03548	werkweg naar mast 1189 en mast 43N	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL03549	werkweg naar mast 1189 en mast 43N	duiker	11 meter	
categorie C-waterloop	werkterrein ten noorden van mast 43N	duiker 1. duiker of 2. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging	11 meter   25 meter	De categorie C-waterloop is niet terug te zien op geoportaal. Waarschijnlijk is er wel een greppel of iets dergelijks aanwezig. Zekerheidshalve een duiker ingetekend.  Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen. In dit geval kan gebruik worden gemaakt van de bestaande dam/duiker omdat de gebruiker via een andere route op zijn perceel kan komen.
categorie A-waterloop OVK10898	werkweg naar mast 44N en 1190	duiker	11 meter	Categorie B-waterloop is op geoportaal niet ingetekend als paarse lijn. Categorie B-waterloop is op geoportaal niet ingetekend als paarse lijn.
categorie B-waterloop OWL03536	werkweg naar mast 1191	duiker	14 meter	
categorie B-waterloop OWL03533	werkweg naar mast 45N en 46N	duiker	15 meter	
categorie B-waterloop OWL03530	werkterrein bij mast 46N	tijdelijke demping		Het begin van een categorie B-waterloop wordt tijdelijk gedempt. Er is geen tijdelijke verlegging voorzien.  Het is niet mogelijk om met 1 duiker, ter hoogte van de mastlocatie, te volstaan. Het bouwverkeer kan dan niet langs de mast. De duiker bij mast 1193 is vooral voorzien ten behoeve van de heiwerkzaamheden van de meest zuidelijke mastpoer.
categorie A-waterloop OVK10890	werkweg naar lierterrein tussen masten 46N en 47N	draglineschotten	11 meter	
categorie A-waterloop OVK10890	werkterrein bij mast 1193 en werkweg	twee duikers	2x 18 meter	Ter voorkoming van structuurschade wordt in beginsel getracht om een tijdelijke slootomlegging te voorkomen. Categorie B-waterloop is op geoportaal niet ingetekend als paarse lijn.
categorie A-waterloop OVK10890	werkweg naar mast 47N	duiker 1. duiker of 2. tijdelijke demping met tijdelijke verlegging	13 meter   18 meter	
categorie B-waterloop OWL03566	werkterrein bij mast 47N	duiker	15 meter	Er lijkt geen waterloop meer aanwezig. Daarom zijn geen tijdelijke maatregelen voorzien.
categorie B-waterloop OWL03552	werkweg naar masten 1194 en 48N	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL03560	werkweg naar masten 1194 en 48N	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL03561	werkterrein bij masten 1194 en 48N	geen maatregel		
categorie B-waterloop OWL03575	werkweg naar mast 1195 en 49N - wekrweg van noord naar zuid	duiker	11 meter	Er is een duiker ingetekend parallel aan een duiker onder categorie B-waterloop OWL03575. Het is onduidelijk of hier een waterloop ligt. Zekerheidshalve is een duiker ingetekend.
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 1195 en 49N	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL03575	werkweg naar mast 49N	duiker	11 meter	Er ligt een aantal categorie C-waterlopen onder het werkterrein. Deze worden tijdelijk gedempt. Zekerheidshalve wordt er een tijdelijke verlegging/greppel ingetekend.
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 53N en 1199 (ten zuiden van Bergstraat	duiker	20 meter	
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 54N	duiker	11 meter	
categorie C-waterloop	werkweg naar mast 1200 (waterloop ligt tegen het werkterrein bij mast 1200)	duiker	17 meter	De tijdelijke duiker sluit aan op een aanwezige dam/duiker (6 meter breed).
categorie C-waterloop	werkterrein mast 55N	tijdelijke demping met tijdelijke verlegging		
categorie C-waterloop	werkweg tussen masten 57N en 1203	duiker	11 meter	
categorie B-waterloop OWL03311	werkweg naar mast 58N	duiker	17 meter	
categorie B-waterloop OWL03311	werkweg naar mast 1204 en 150kV-kabel	duiker en/of draglineschotten	13 meter	
categorie B-waterloop OWL03310	werkweg naar mast 59N	duiker	17 meter	
categorie B-waterloop OWL03307	werkweg naar moflocatie ten westen van terrein Attero	draglineschotten	9 meter	
categorie B-waterloop OWL00032	werkweg tussen de masten 75 en 76 van de te slopen 150kV-verbinding Woensdrecht-Rilland.	1. tijdelijke demping of 2. duiker	15 meter	Enkel t.b.v. amovering
categorie B-waterloop OWL14415	werkweg naar mast 18 van de te slopen 150kV-verbinding Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht	1. tijdelijke demping of 2. duiker	13 meter	Enkel t.b.v. amovering



categorie B-waterloop OWL14438	werkweg naar mast 18 van de te slopen 150kV-verbinding Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht	1. tijdelijke demping of 2. duiker	13 meter	Enkel t.b.v. amovering Enkel t.b.v. amovering
categorie B-waterloop OWL14437	werkweg naar mast 17 van de te slopen 150kV-verbinding Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht	duiker	4 meter	Er ligt al een bestaande inrit. Deze wordt iets verbreed voor de sloop. Mogelijk ligt er een duiker onder de inrit t.b.v. het verbindingen van een categorie C-waterloop aan de westzijde met categorie B-waterloop OWL14437. Deze duiker wordt in dat geval iets verlengd.
categorie B-waterloop OWL14417	werkweg naar mast 16 van de te slopen 150kV-verbinding Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht	duiker	9 meter	wijziging aansluiting van werkweg op openbare weg. Werkweg verleggen richting bestaande dam/duikerconstructie in zuidelijke richting . Enkel t.b.v. amovering
categorie B-waterloop OWL27753	werkweg naar mast 15 van de te slopen 150kV-verbinding Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht	duiker	9 meter	Er ligt al een bestaande inrit. Deze wordt iets verbreed voor de sloop. Mogelijk ligt er een duiker onder de inrit t.b.v. het verbindingen van een categorie C-waterloop aan de westzijde met categorie B-waterloop OWL14437. Deze duiker wordt in dat geval iets verlengd. Enkel t.b.v. amovering
categorie C-waterloop	werkterrein bij mast 14 van de te slopen 150kV-verbinding Roosendaal-Roosendaal Borchwerf-Woensdrecht	tijdelijke demping		
categorie A-waterloop OVK04421	werkweg naar mast 96 van de te slopen 150kV-verbinding Moerdijk-Roosendaal	duiker	11 meter	Enkel t.b.v. amovering
categorie B-waterloop OWL05720	werkweg naar te amoveren masten 27 (Geertruidenberg-Zevenbergschenhoek-Moerdijk 150) en 22 (Geertruidenberg-Rilland 380)	1. duiker of 2. tijdelijke demping	11 meter	De werkweg wordt niet aan de westzijde van de percelen Hooge en Lage Zwaluwe L 58 en 31. De werkweg zou in dat geval de dam/duiker naar de Reeweg en de verbinding tussen de twee percelen blokkeren. Een kruising van de werkweg zou nog kunnen, maar een aannemer zal vanuit aansprakelijkheid niet toestaan dat een grondgebruiker over de werkweg rijdt. De percelen L 58 en L 31 zouden dan niet bereikbaar zijn.
categorie B-waterloop OWL06970	werkweg naar mast 22 (Geertruidenberg-Zevenbergschenhoek-Moerdijk 150)	duiker	11 meter	Enkel t.b.v. amovering
categorie A-waterloop OVK09594	werkweg naar mast 20 (Geertruidenberg-Zevenbergschenhoek-Moerdijk 150)	duiker	11 meter	Enkel t.b.v. amovering
categorie B-waterloop OWL20755	werkterrein amoveren mast 211 (Geertruidenberg-Oosteind-Tilburg-west 150)	duiker	40 meter (of 20	Amovering is een kortdurende activiteit.
categorie A-waterloop OVK00114	werkweg naar werkterrein amoveren mast 208 (Geertruidenberg-Oosteind-Tilburg-west 150)	duiker	15 meter	Enkel t.b.v. amovering Enkel t.b.v. amovering Enkel t.b.v. amovering
categorie B-waterloop OWL04026	werkweg naar te amoveren mast 199	duiker	14 meter	In feite wordt een bestaande duiker (van ca. 9 meter) verlengd met een tijdelijke duiker van 14 meter.





**Legenda**

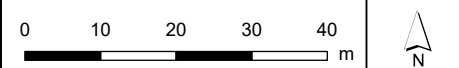
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Permanente toegangsweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Solo 380 kV
- - - 380kV kabel
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Opstijgpunten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- ▨ Permanente toegangsweg

**Waterschap Brabantse Delta**

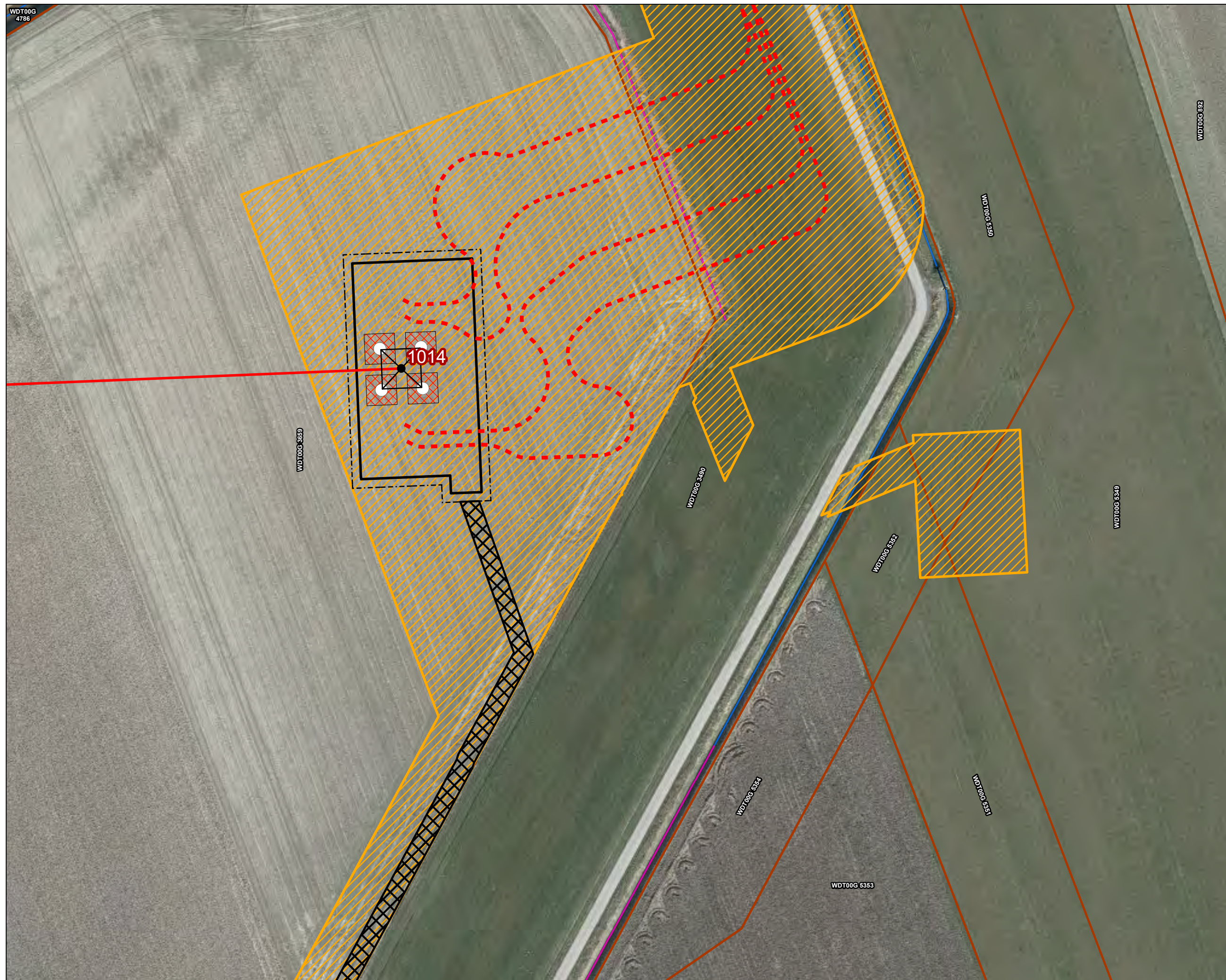
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





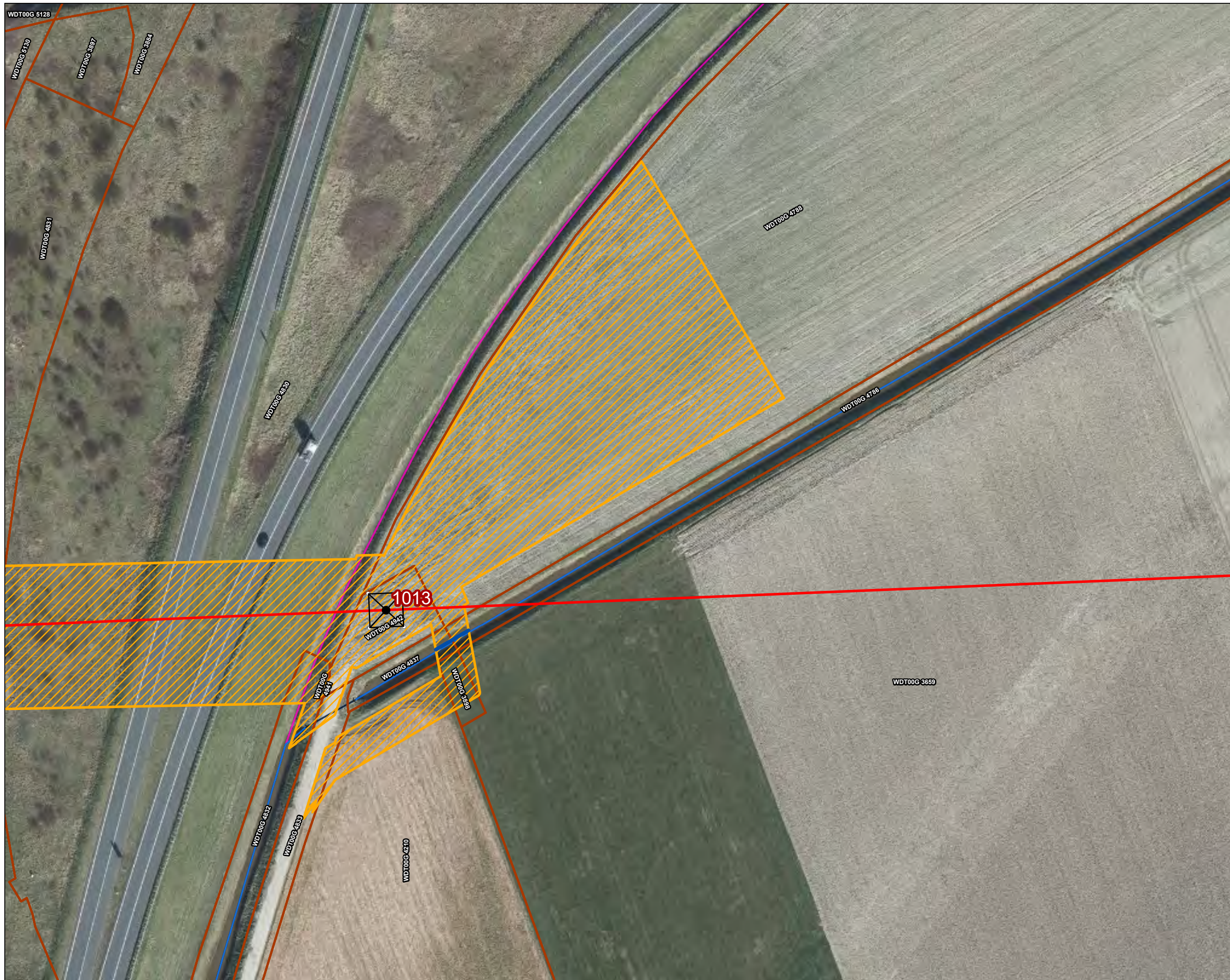


**Legenda**

- VKA2.0.1
- Solo 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



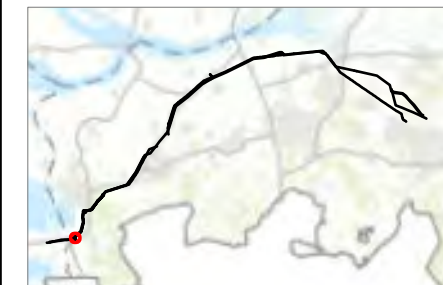


**Legenda**

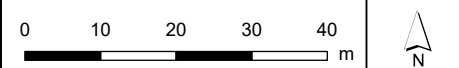
- VKA2.0.1
- - - 380kV kabel
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

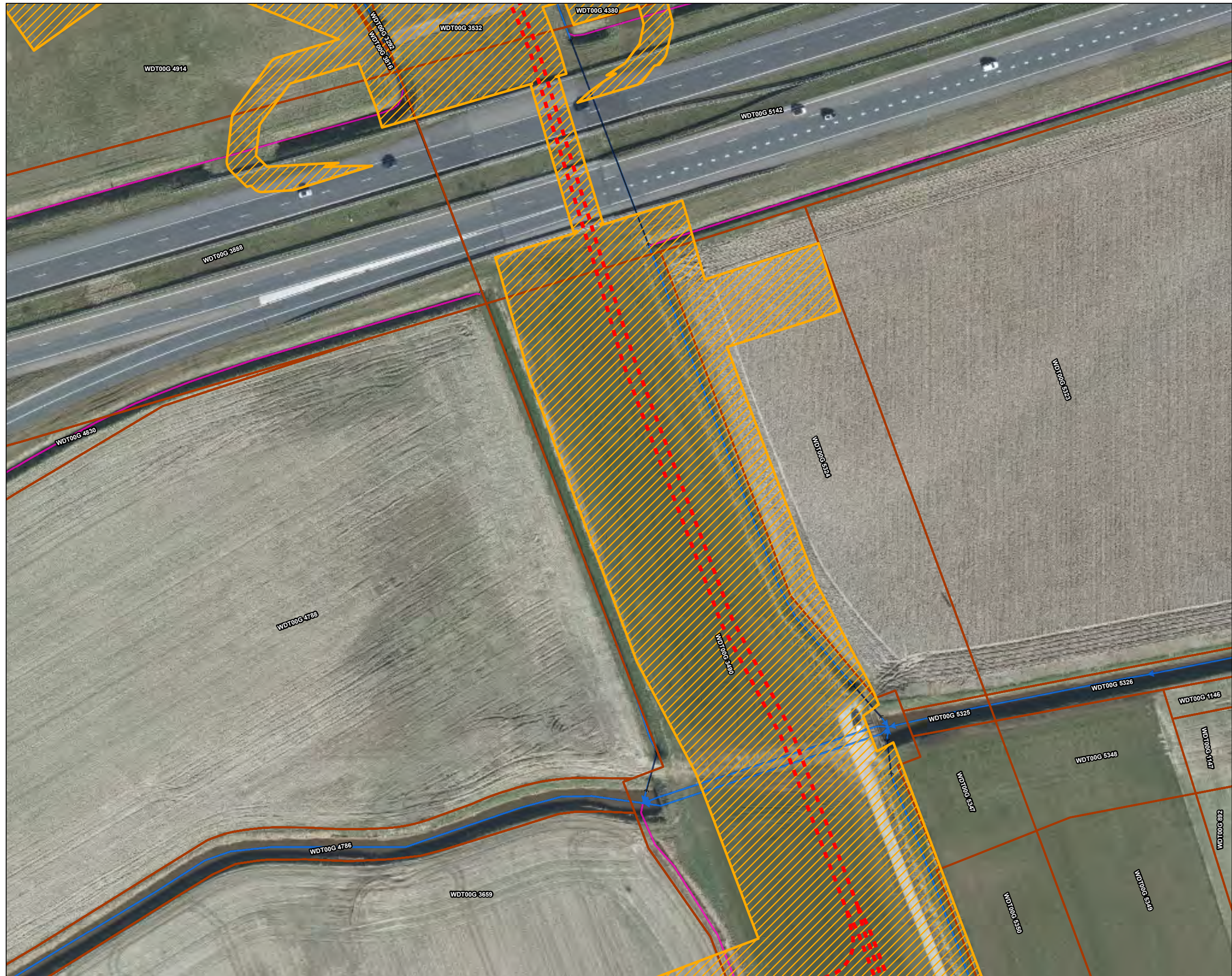
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- 380kV kabel
- × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**150kV kabeltracés**

- boring
- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

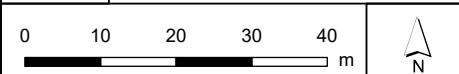
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

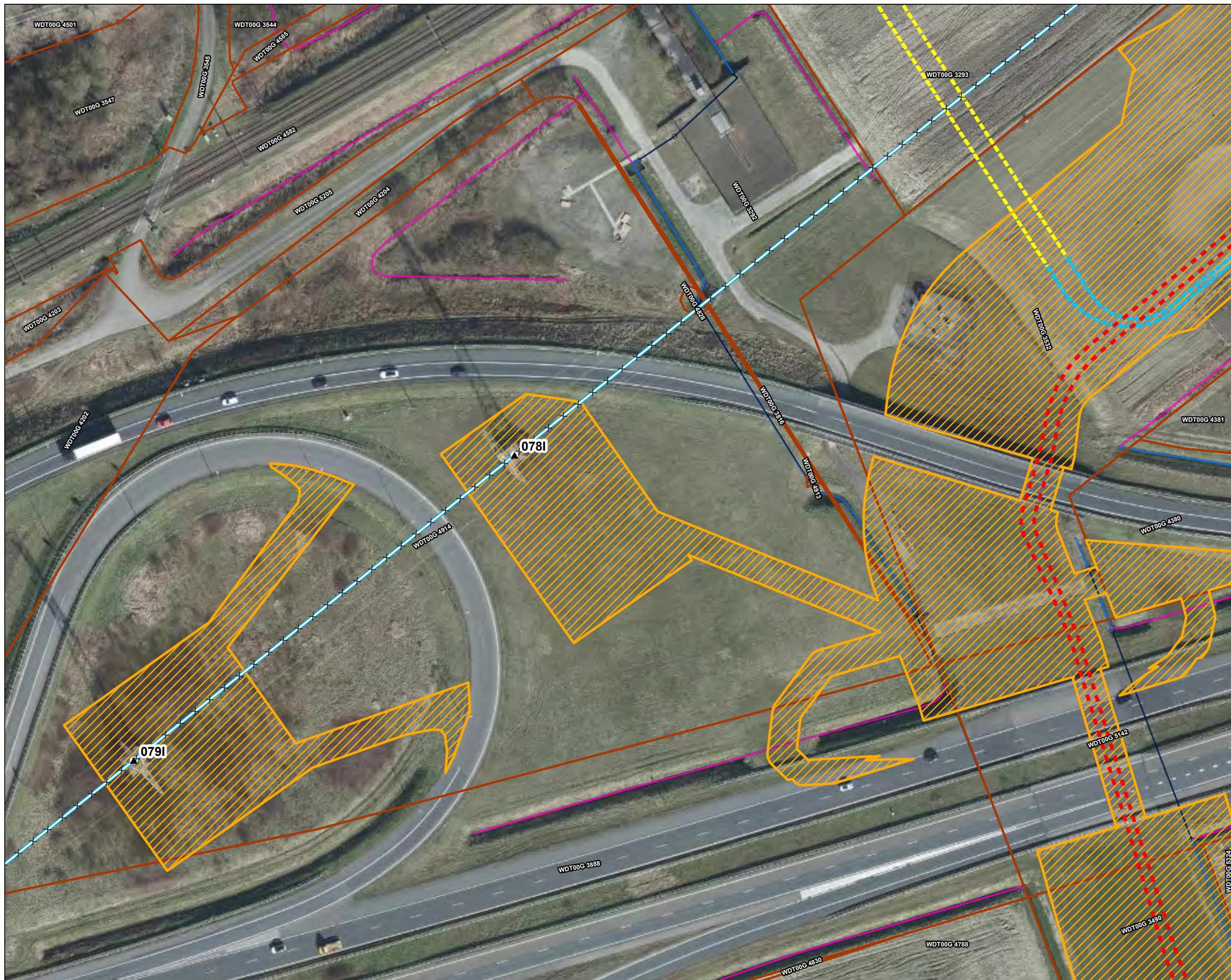
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

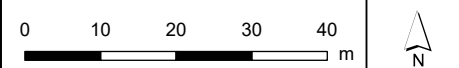
- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

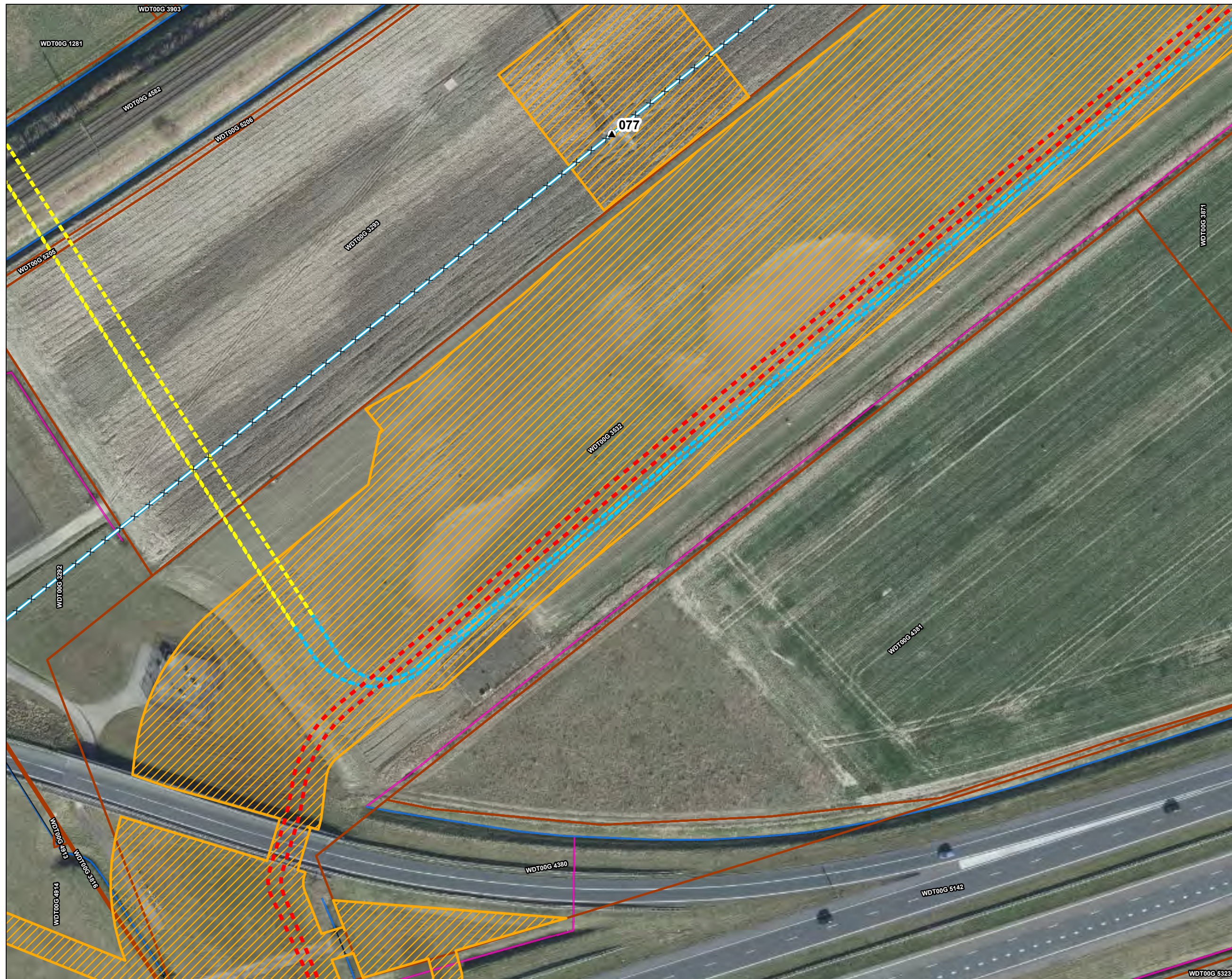
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- 380kV kabel
- × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**150kV kabeltracés**

- - - open ontgraving

**Bestaande verbinding**

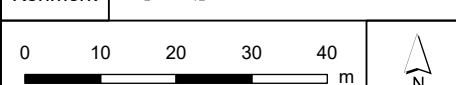
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

- VKA2.0.1**
- 380kV kabel
  - × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - 150kV kabeltracés**
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

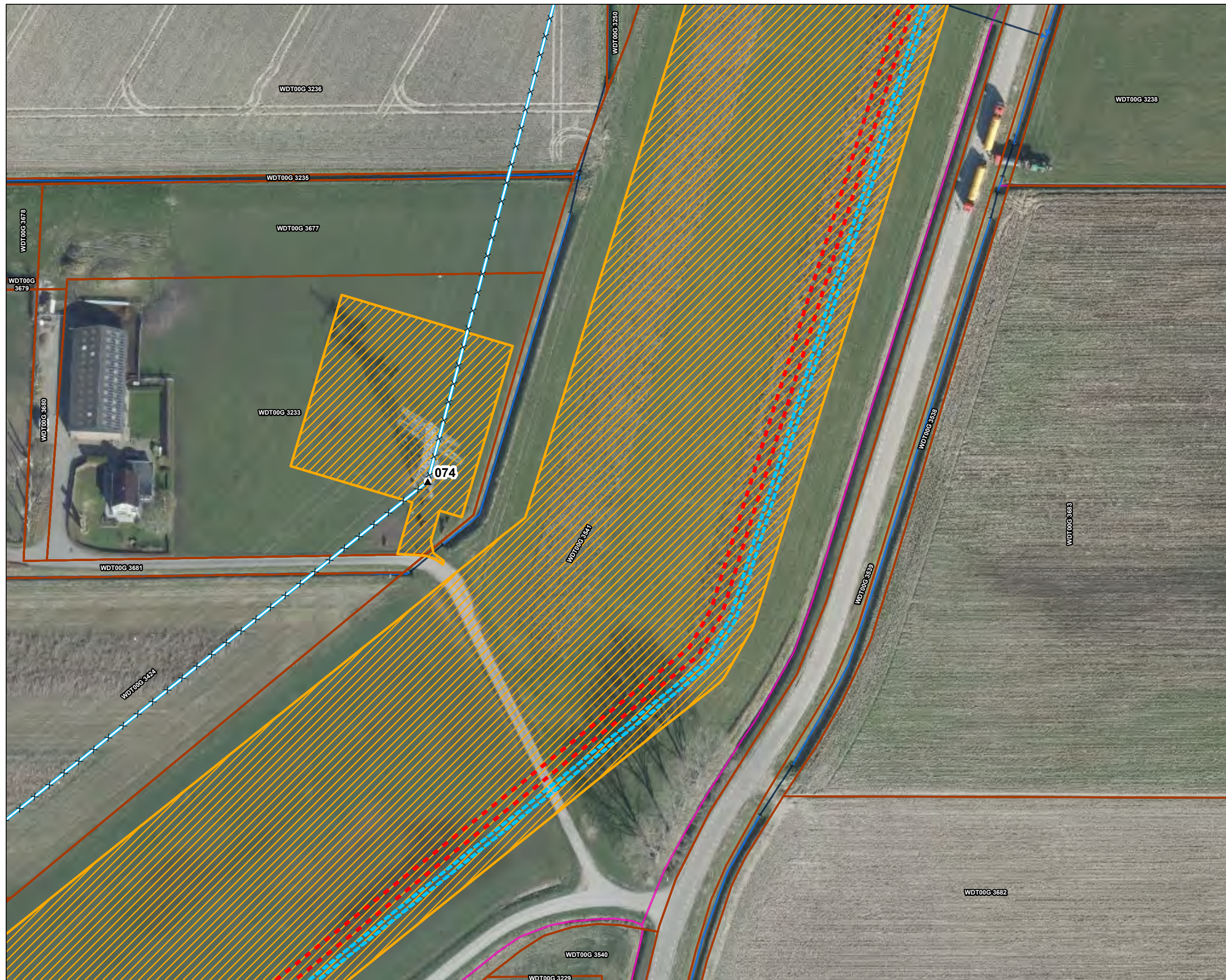
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

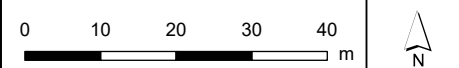
- 380kV kabel
- × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
- moflocatie
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

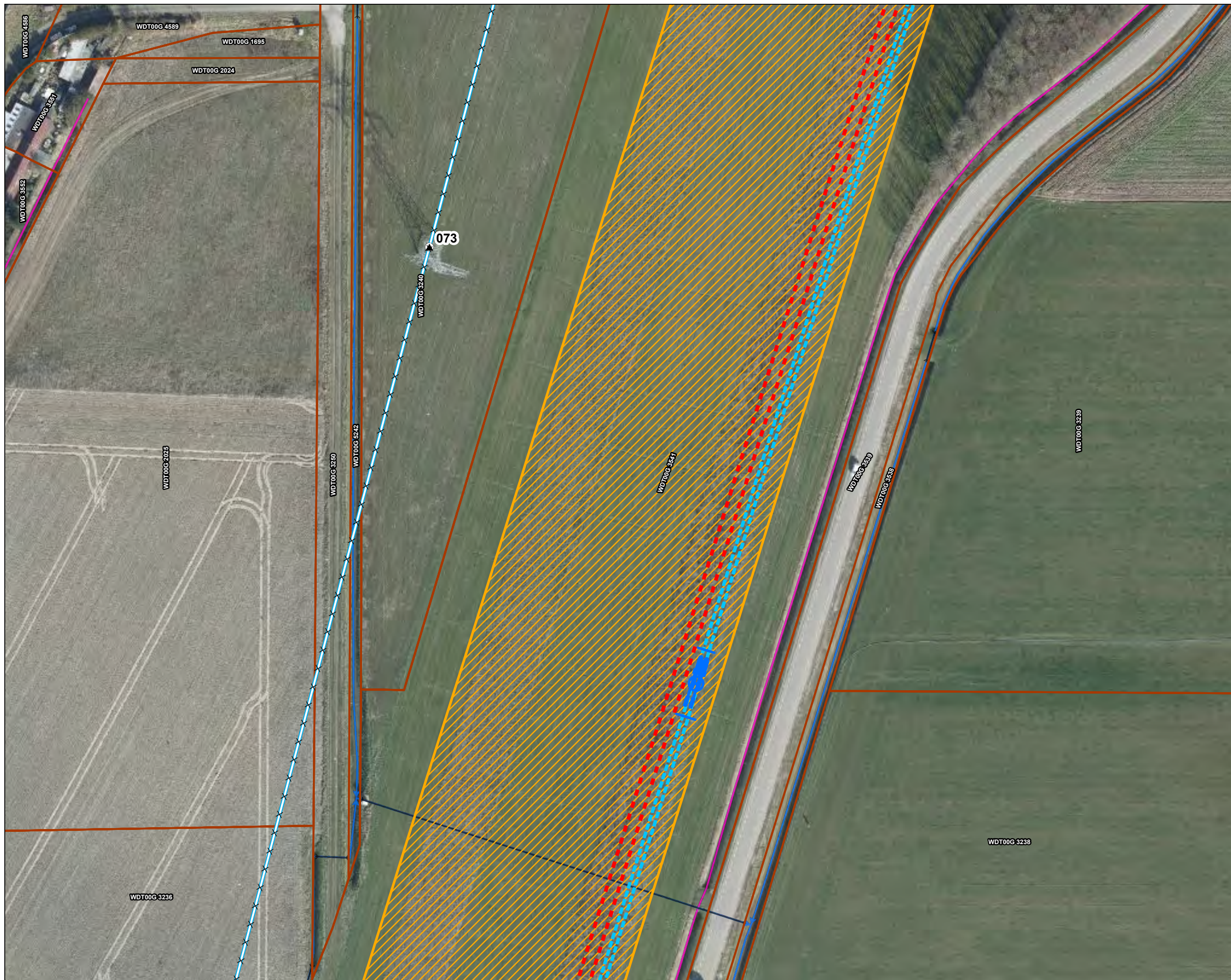
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





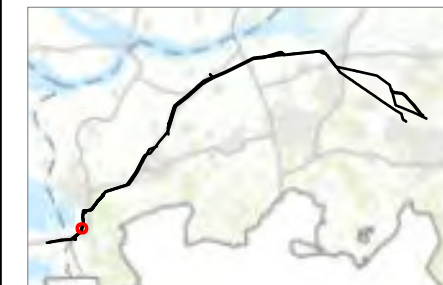


**Legenda**

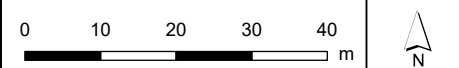
- VKA2.0.1**
- 380kV kabel
  - × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - 150kV kabeltracés**
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

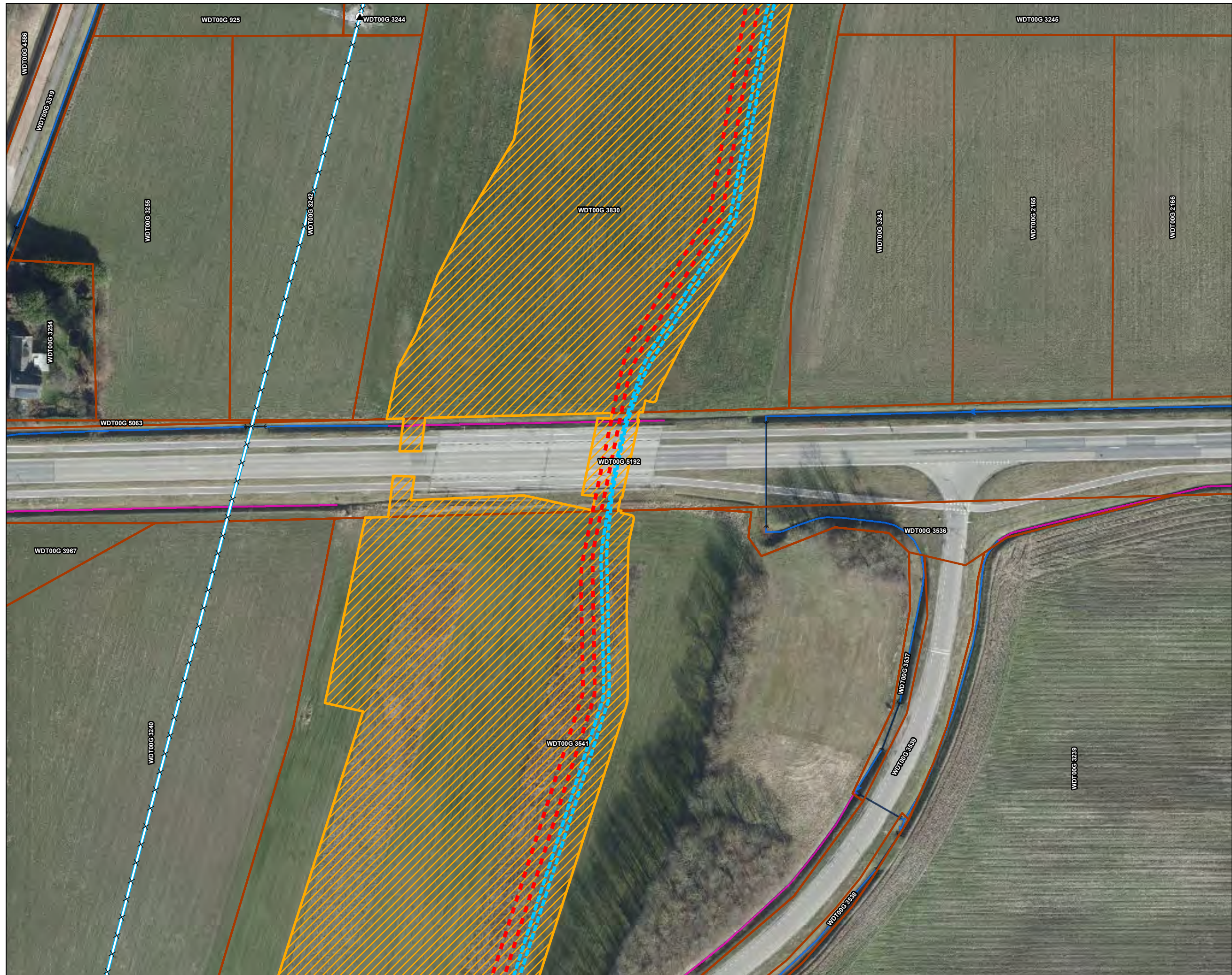
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

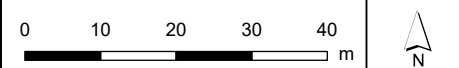
- VKA2.0.1**
- 380kV kabel
  - × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - 150kV kabeltracés**
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

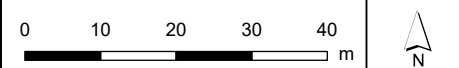
- VKA2.0.1**
- 380kV kabel
  - × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - 150kV kabeltracés**
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**150kV kabeltracés**

--- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

— 150 kV ondergronds

▭ Stations

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

**Wategang**

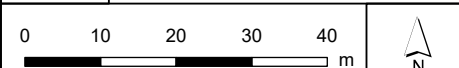
■ Tijdelijk dempen

▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







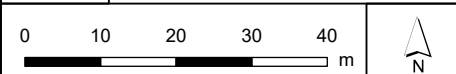
**Legenda**

- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - 150 kV ondergronds
  - Stations**
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Watergang**
  - Tijdelijk dempen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

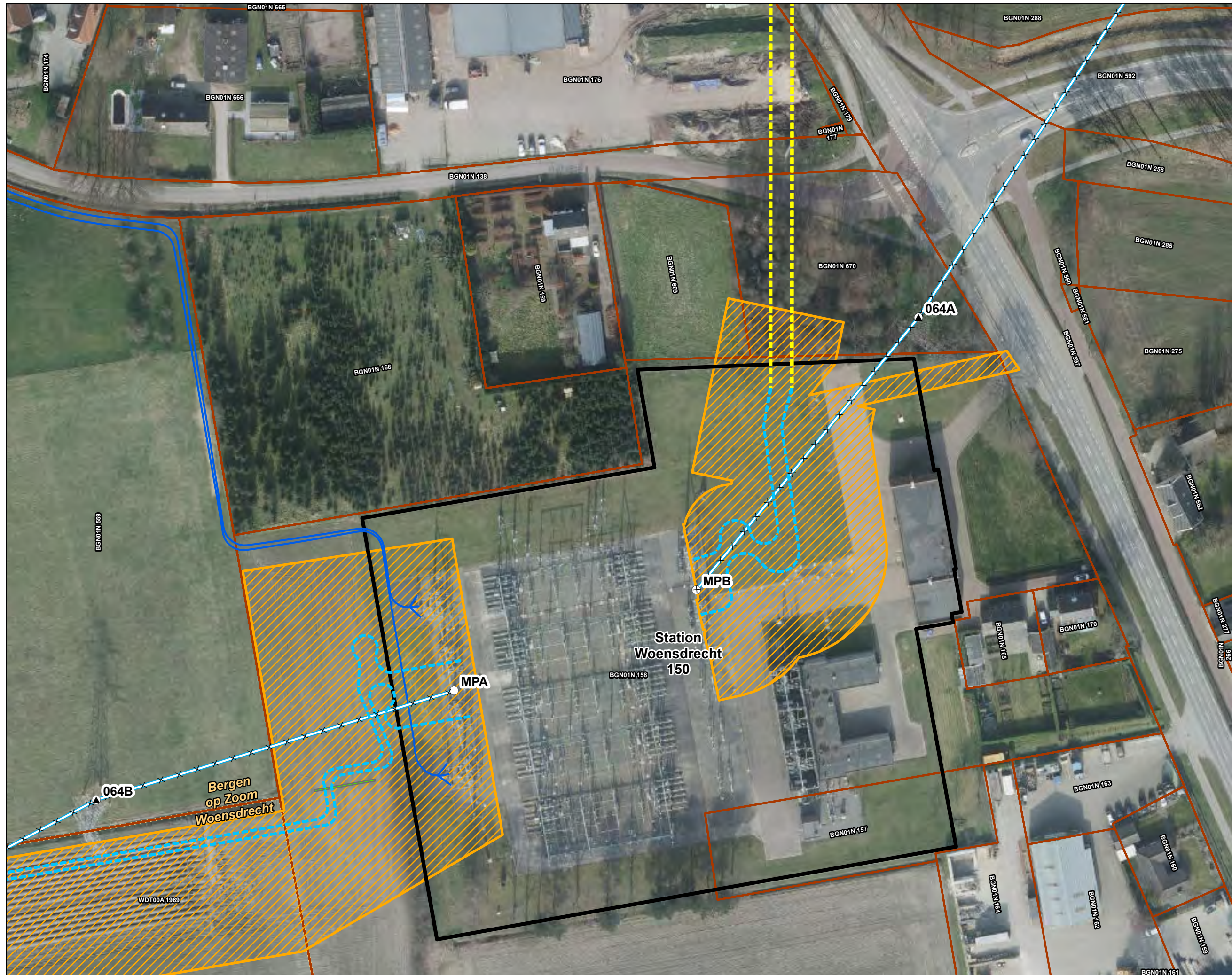
Waterschap Brabantse Delta



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

VKA2.0.1

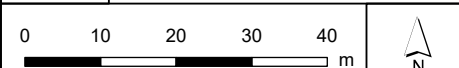
- - - 380kV kabel
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Bergingsgebied
- Duiker
- Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**150kV kabeltracés**

- - - open ontgraving

**Bestaande verbinding**

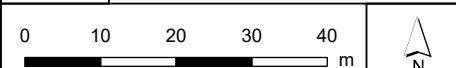
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.











**Legenda**

VKA2.0.1

- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding

**150kV kabeltracés**

- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

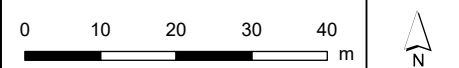
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen
- Permanente toegangsweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- > Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

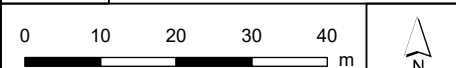
- ▬ Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- ▬ 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▬ Duiker
- ▬ Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

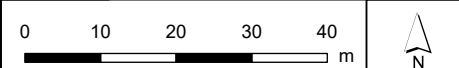
**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.











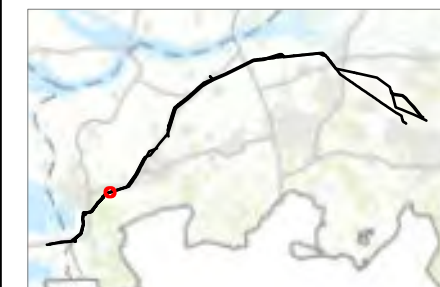
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

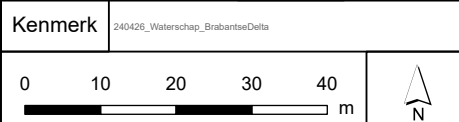
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







- Legenda**  
**VKA2.0.1**  
 Combi 380kV / 150kV  
 × Te amoveren verbinding  
 ● Indicatieve mastpunten  
 ▲ Te amoveren masten  
 □ Fundaties

- Bestaande verbinding**  
 150 kV bovengronds  
 Masten  
 Kadaster - peildatum 1 april 2024  
 Duiker verwijderen  
 Duiker (permanent)  
 Duiker

- Watergang**  
 Permanent dempen  
 Permanent omleggen  
 Tijdelijk dempen  
 Tijdelijk omleggen  
 Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

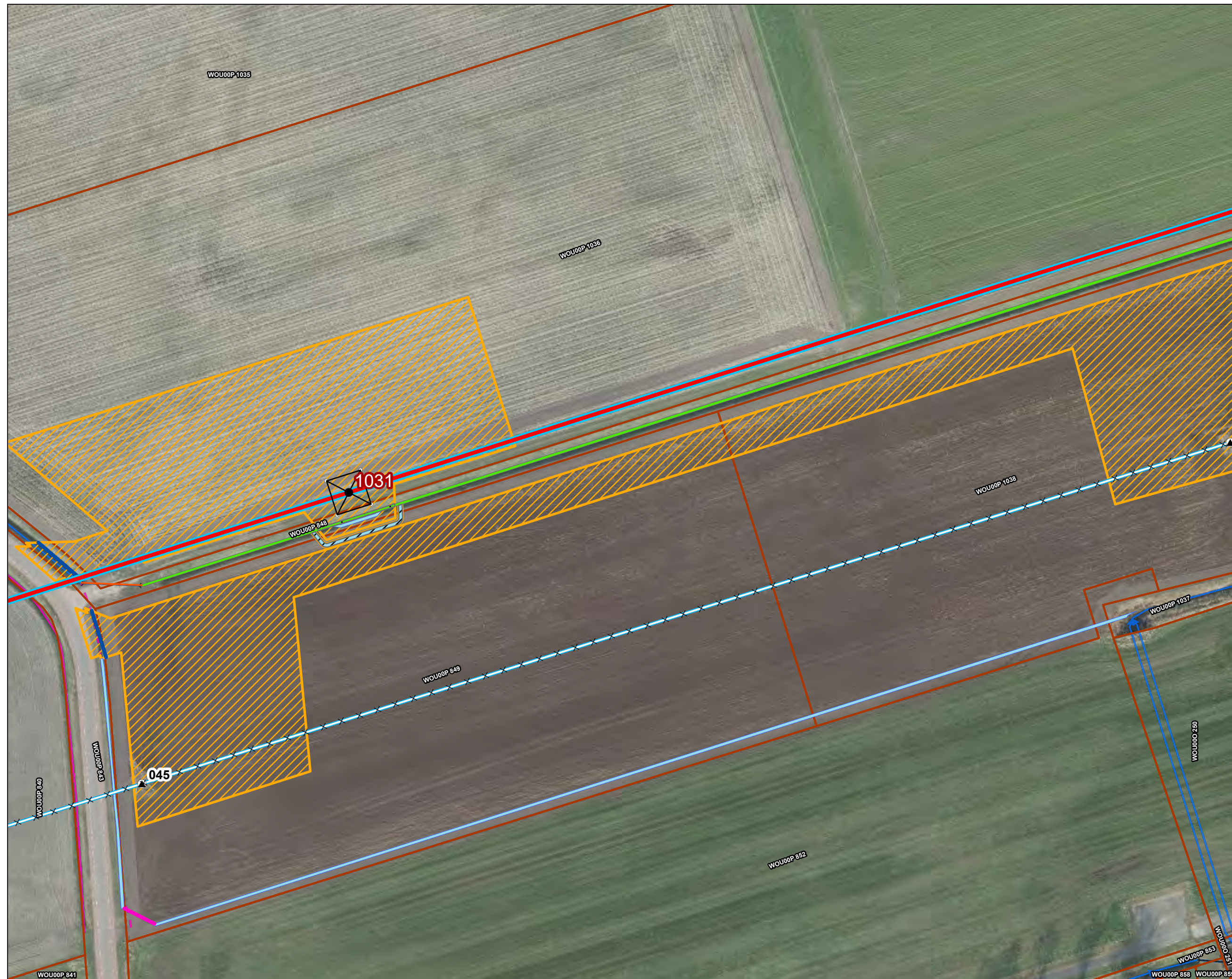
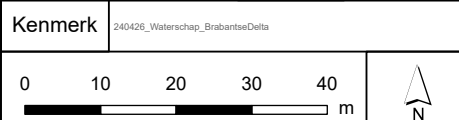
- ↔ Duiker  
 → Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht  
 - - Afwijkend  
 - - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

○ Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker verwijderen

Duiker

**Watergang**

Permanent dempen

Werkterreinen/werkwegen

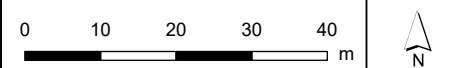
**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- ▬ Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- ▬ 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▬ Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen

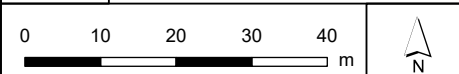
**Waterschap Brabantse Delta**

- ▬ Duiker
  - ▬ Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.










**Legenda**

**VKA2.0.1**

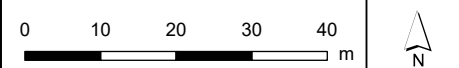
-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  ▲ Te amoveren masten
-  □ Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  150 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

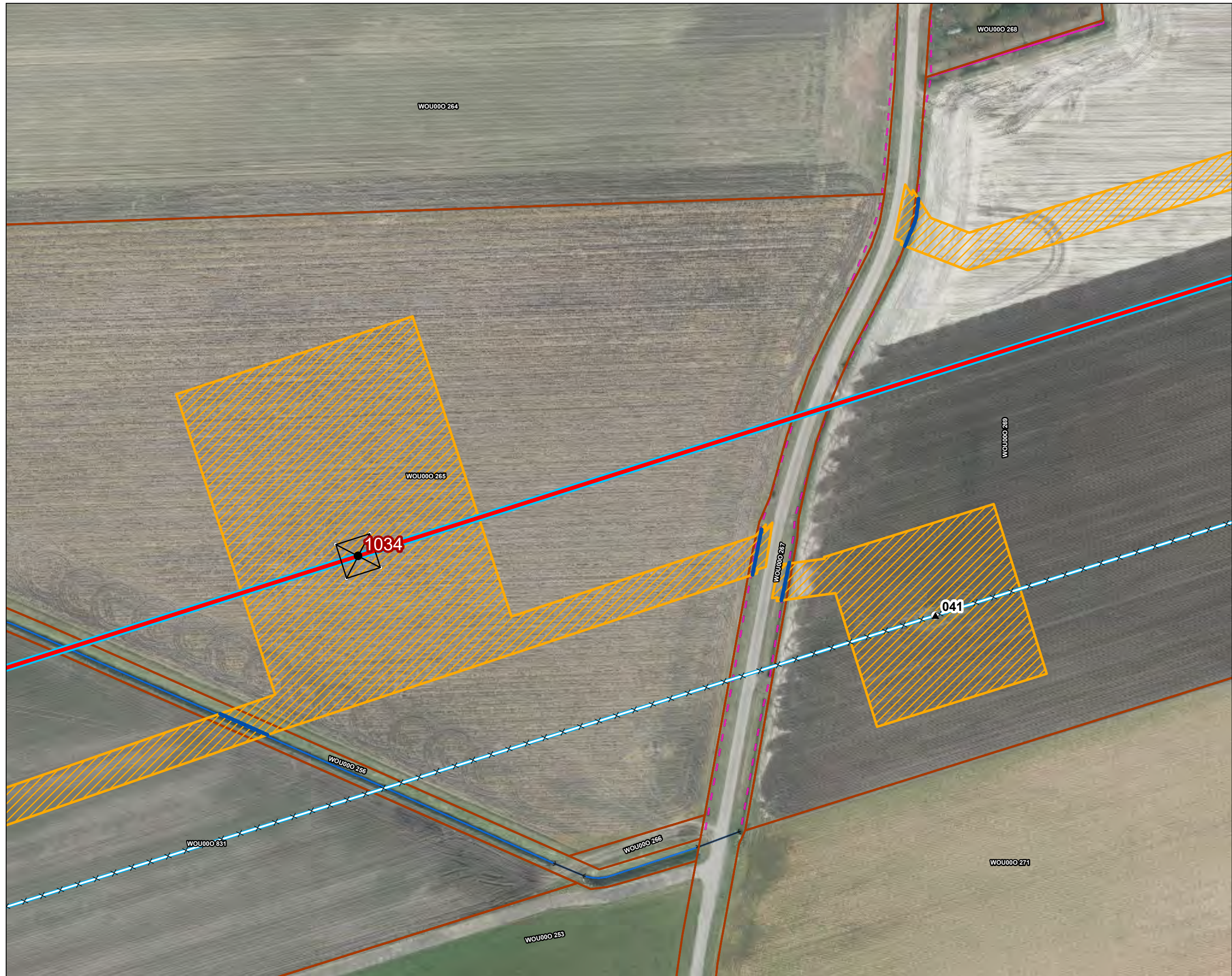
-  Duiker
-  → Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  - - Afwijkend
-  - - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

Fundaties

Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

Masten

Kadastrer - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

**Wijzigingen werkterreinen**

Vervallen werkterrein / werkweg

Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

Duiker

Categorie A waterloop

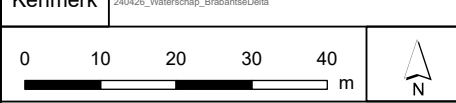
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

**Watergang**

Tijdelijk dempen

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

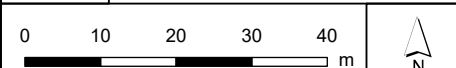
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

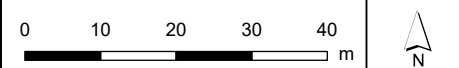
- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
  - Tijdelijk omleggen
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

**Watergang**

Tijdelijk dempen

Tijdelijk omleggen

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Duiker

Categorie A waterloop

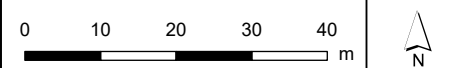
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

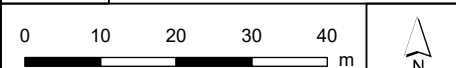
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

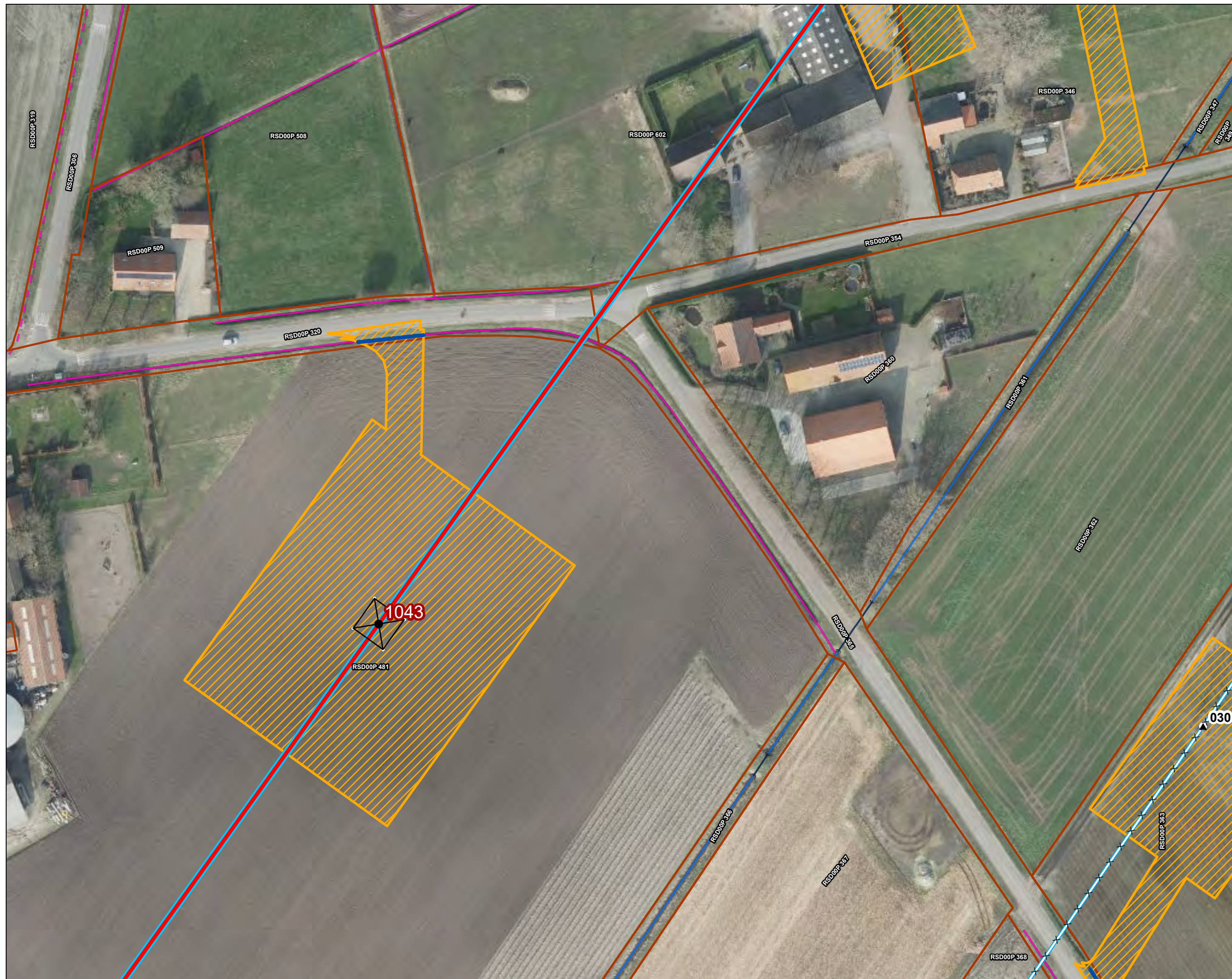
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

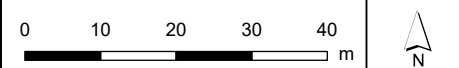
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

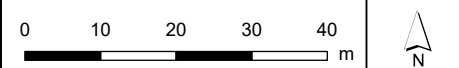
- VKA2.0.1**
- ▬ Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- ▬ 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▬ Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▬ → Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

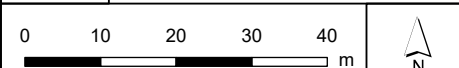
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

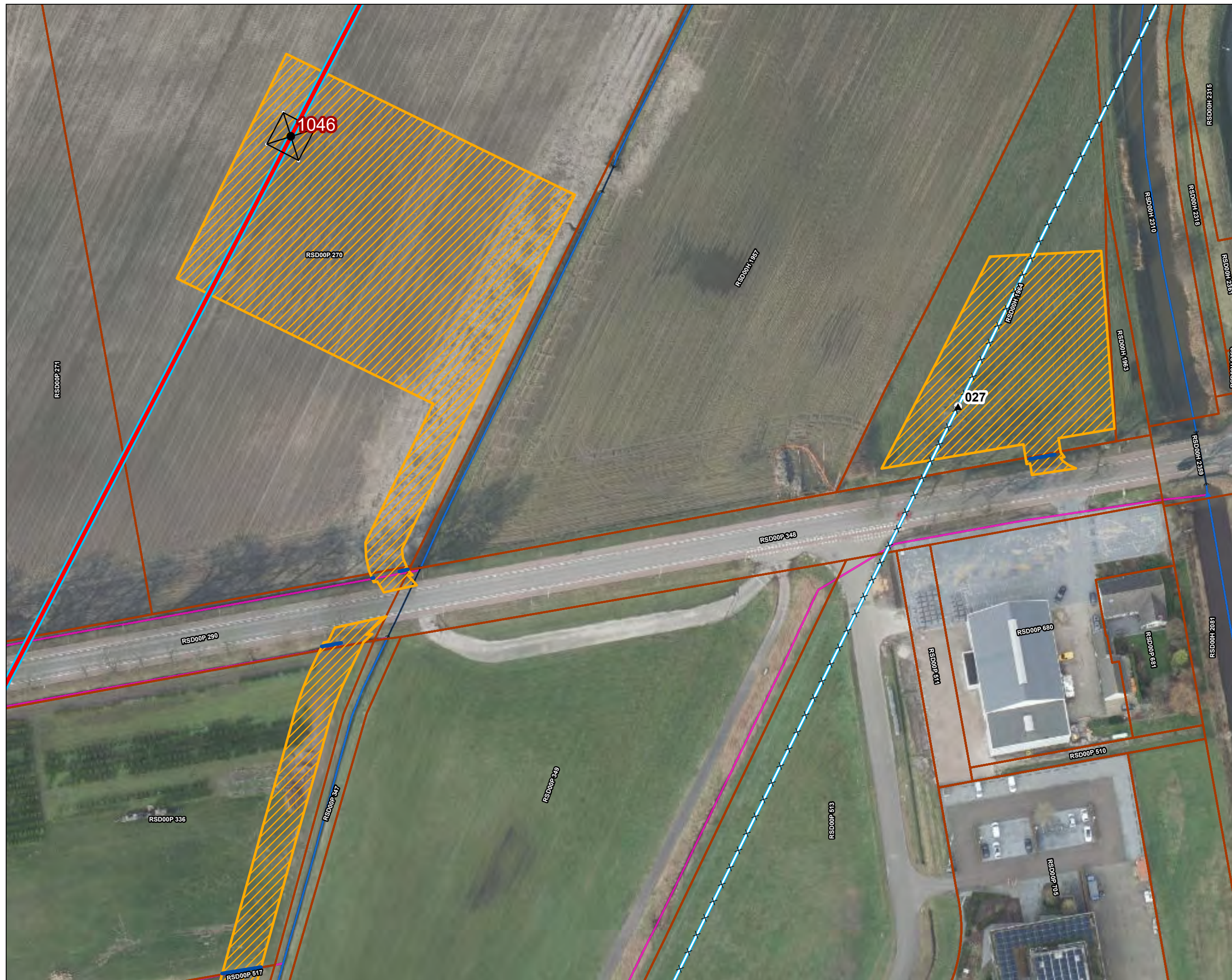
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

**Watergang**

Tijdelijk dempen

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Duiker

Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

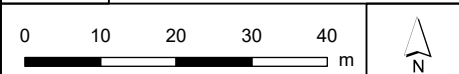
- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
  - Tijdelijk omleggen
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

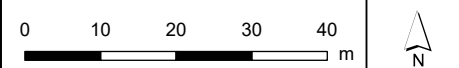
- Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

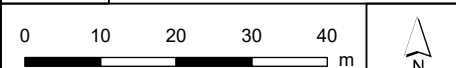
- Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

→ Categorie A waterloop

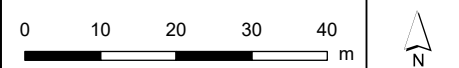
Categorie B waterloop

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- ▬ Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- ▬ 150 kV bovengronds
- Masten
- ▬ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▬ Duiker
- Watergang**
- ▬ Tijdelijk dempen
- ▬ Tijdelijk omleggen
- ▬ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▬ → Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Opstijgpunten
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

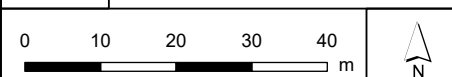
**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- ▭ Opstijgpunten
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

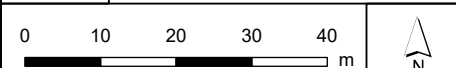
**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

Solo 380 kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

⊠ Ontgravingsvlak

▭ Opstijgpunten

**150kV kabeltracés**

--- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

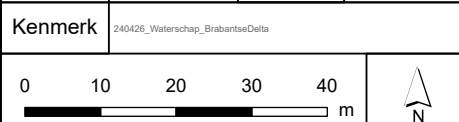
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

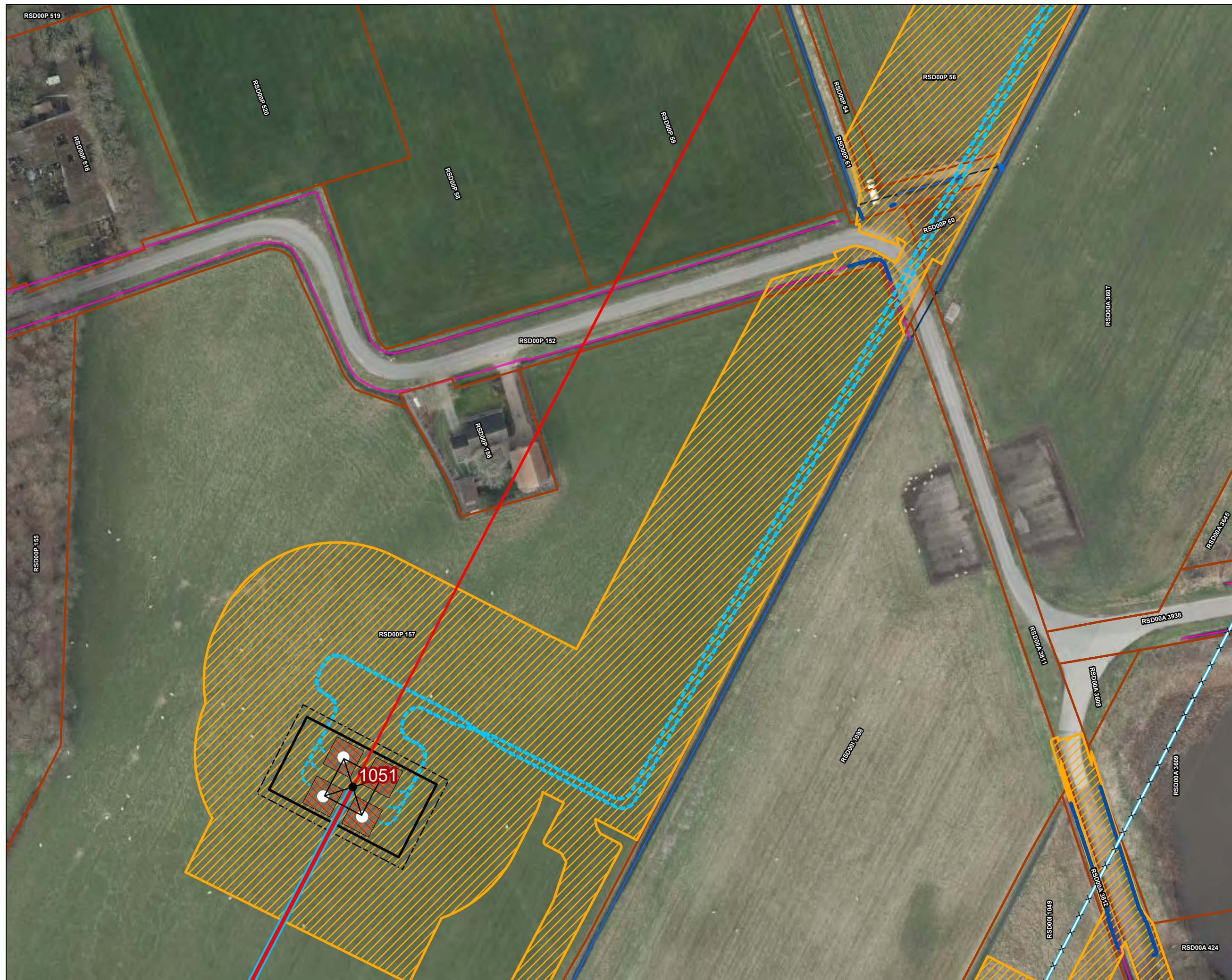
— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
- 150kV kabeltracés**
- boring
  - - - open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Stations**
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024**
- Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

↑  
N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





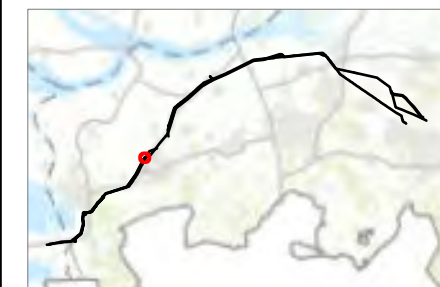


**Legenda**

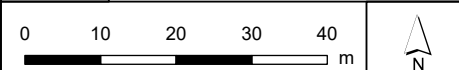
- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Watergang**
  - ▨ Tijdelijk dempen
  - ▨ Tijdelijk omleggen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





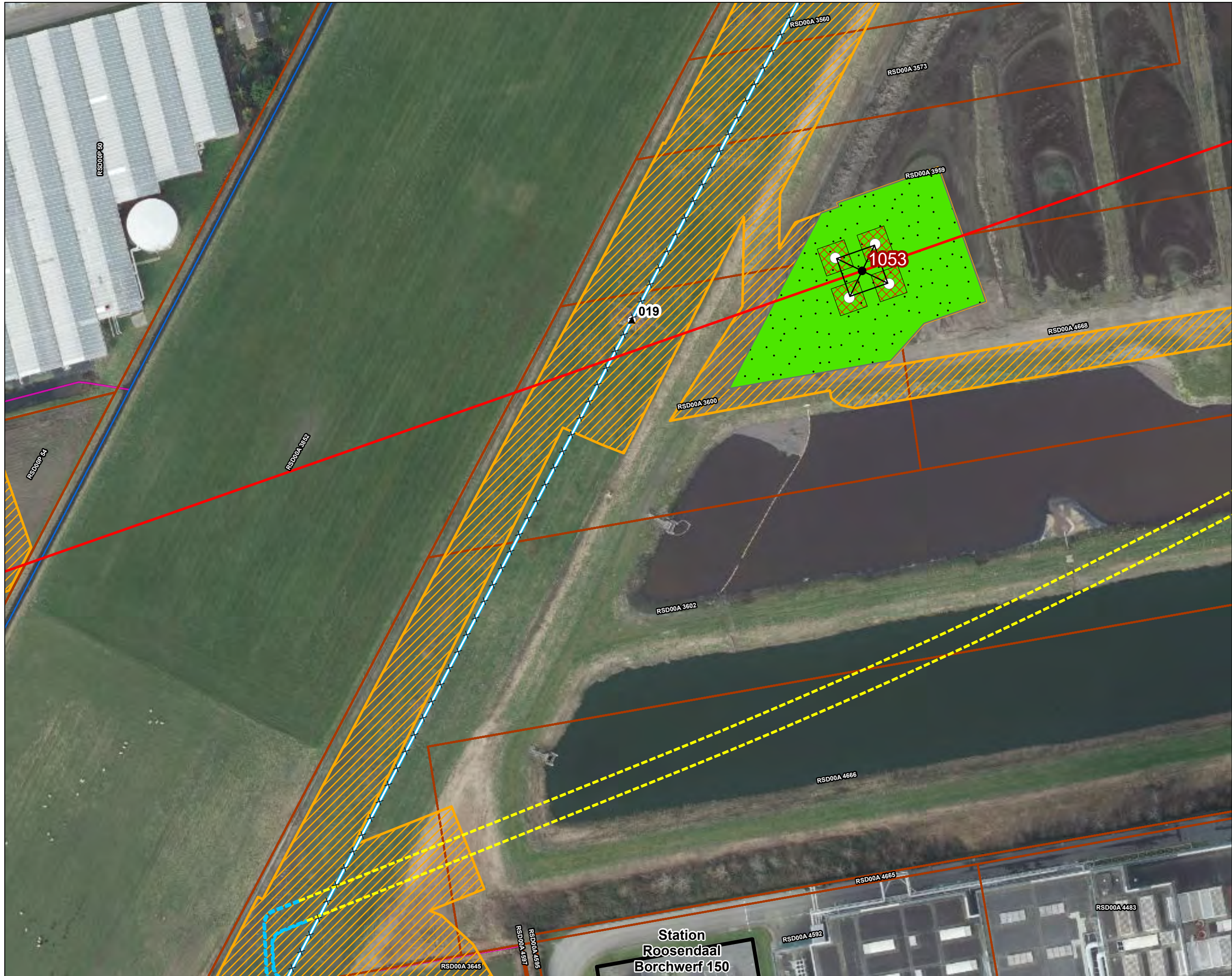


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ⊠ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Stations
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Watergang**
  - Tijdelijk dempen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

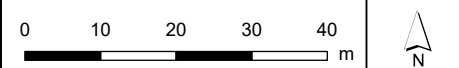
- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - 150kV kabeltracés**
  - - - boring
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Watergang**
  - Tijdelijk dempen
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

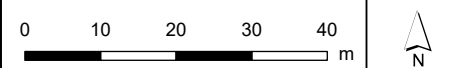
**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande

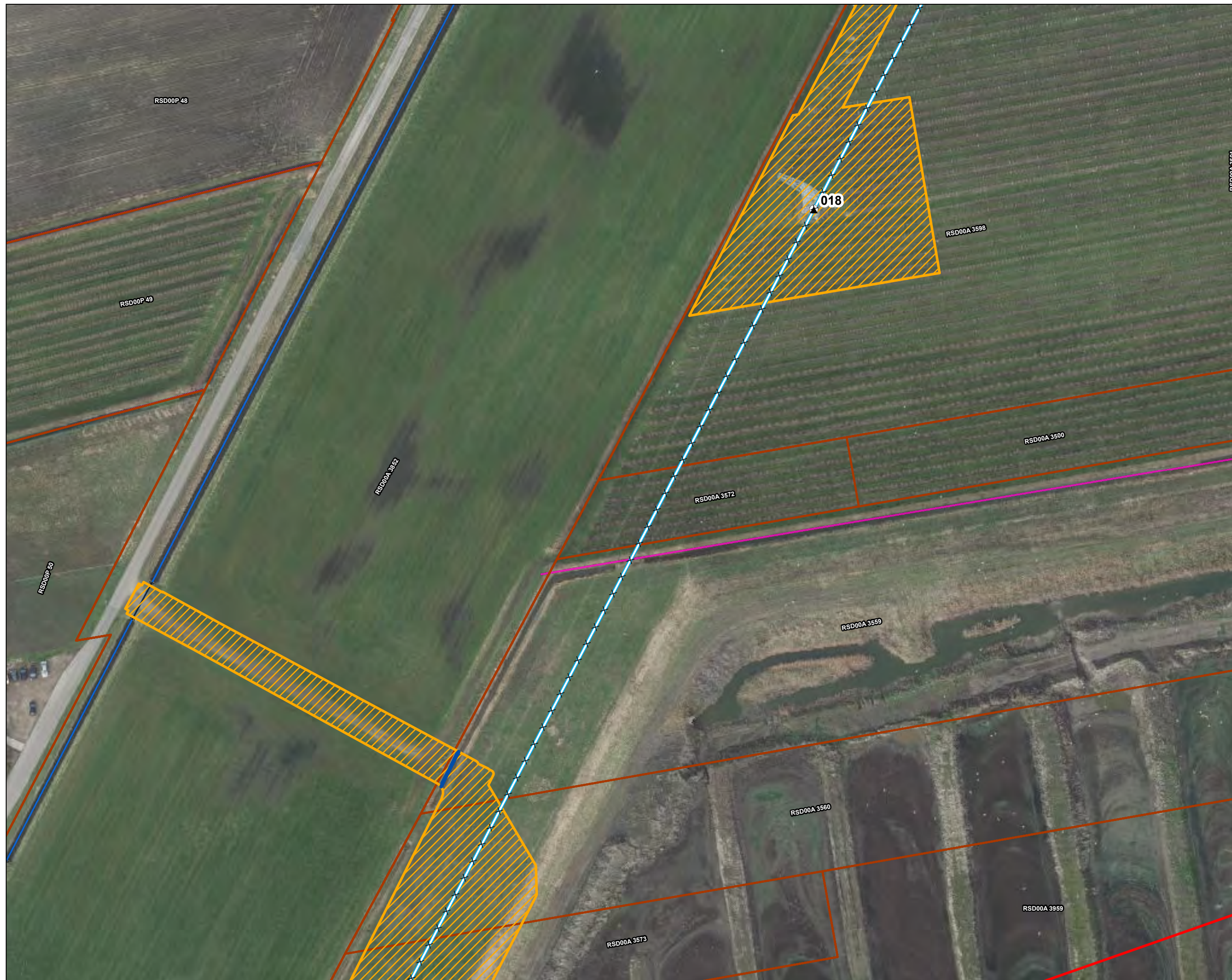


Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- ▨ Extra werkterrein / werkweg

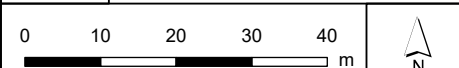
**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

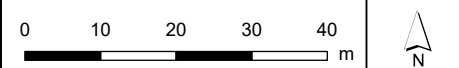
- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Watergang**
  - ▭ Permanent omleggen
  - ▭ Tijdelijk dempen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Wijzigingen werkterreinen**

▨ Vervallen werkterrein / werkweg

▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

→ Categorie A waterloop

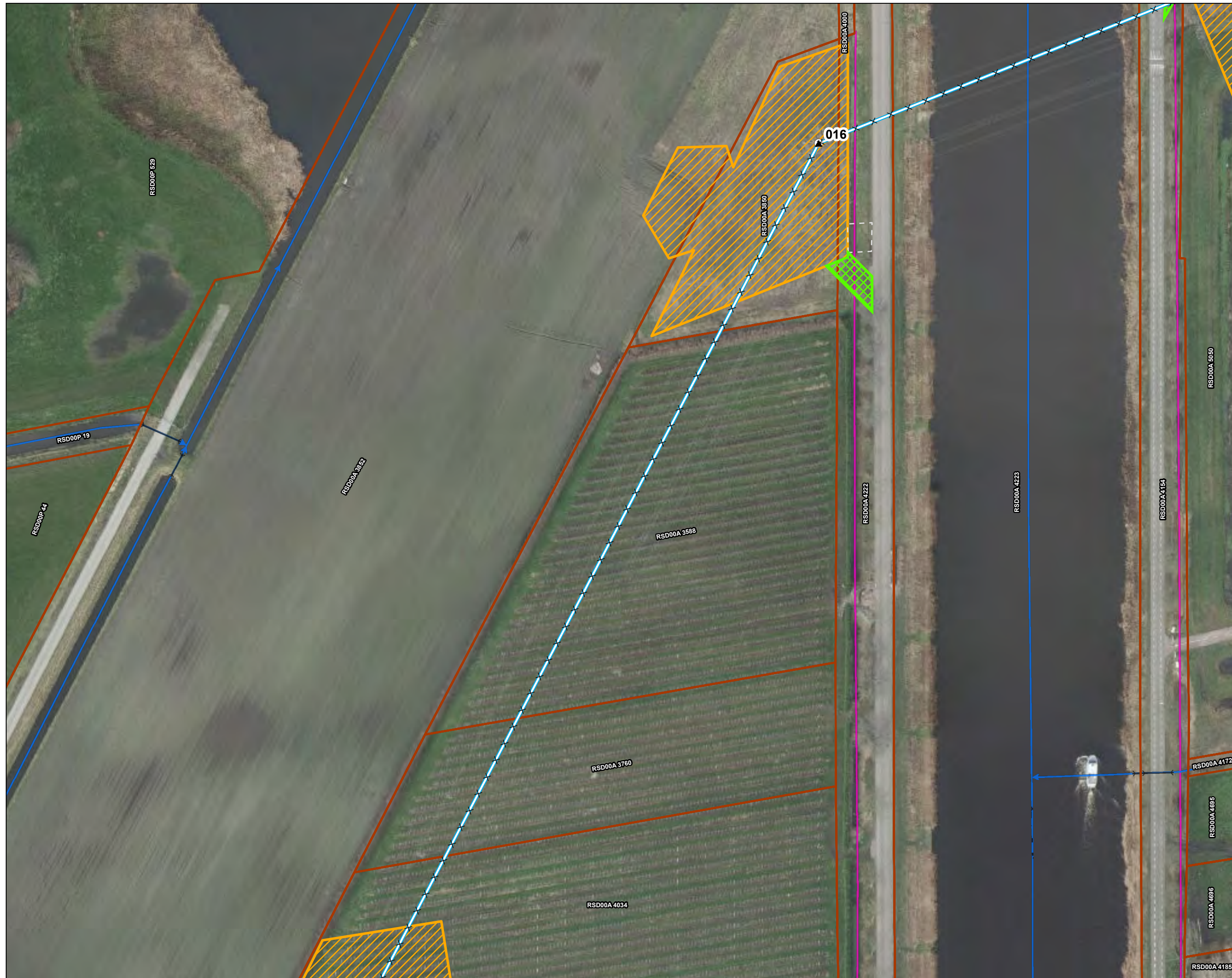
↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

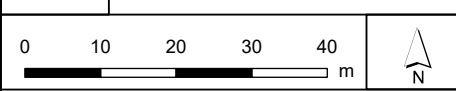
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



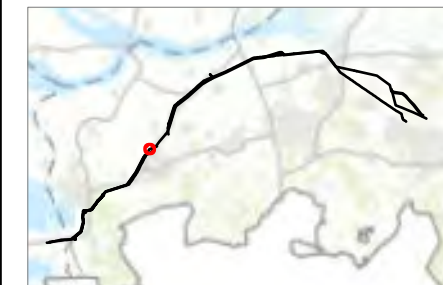


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▭ Vervallen werkterrein / werkweg
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- 150kV kabeltracés**
- - - boring
- - - open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

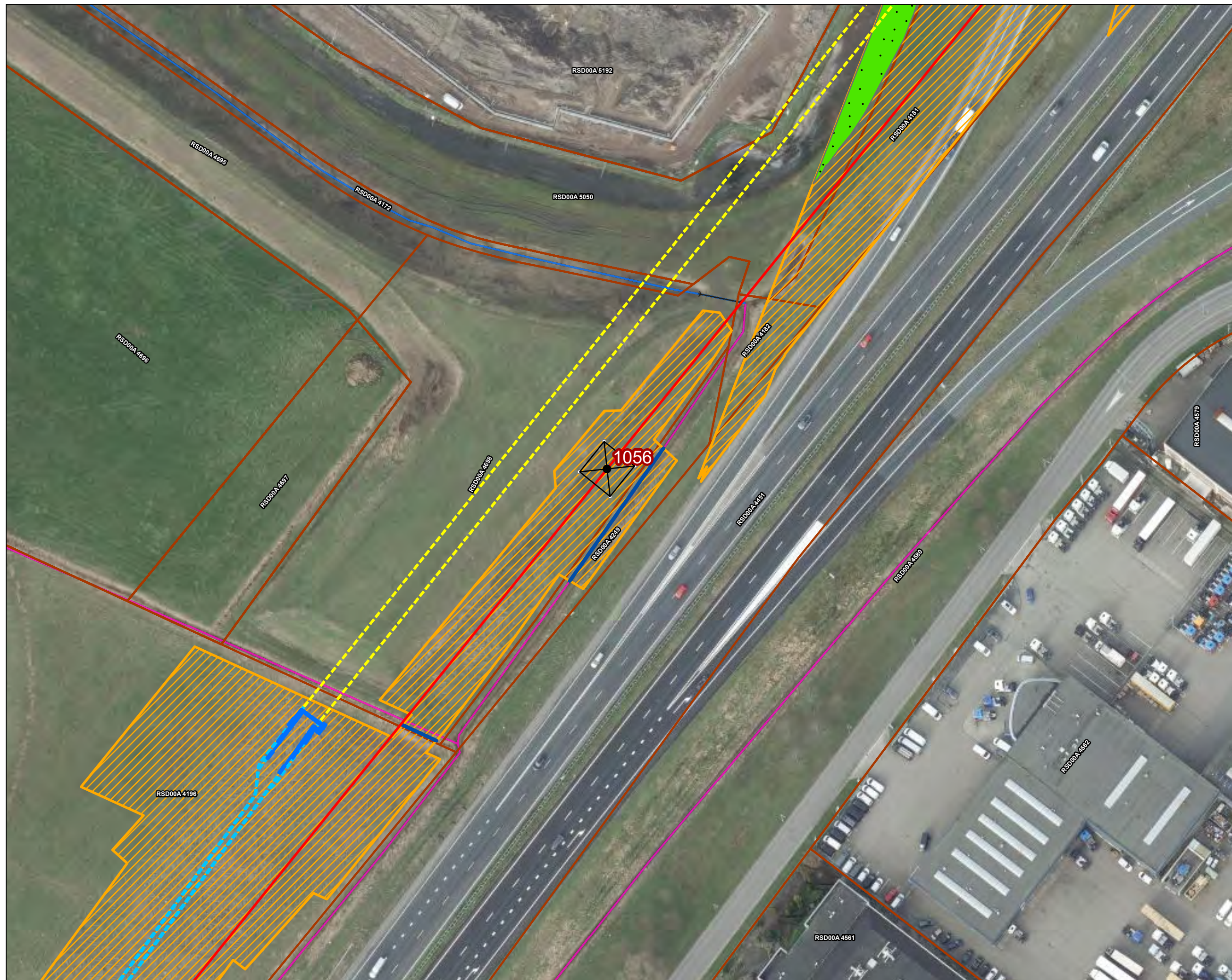
- > Duiker
- > Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

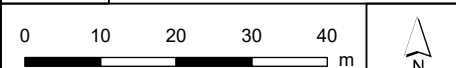
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- 150kV kabeltracés**
- - - boring
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- ⊠ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

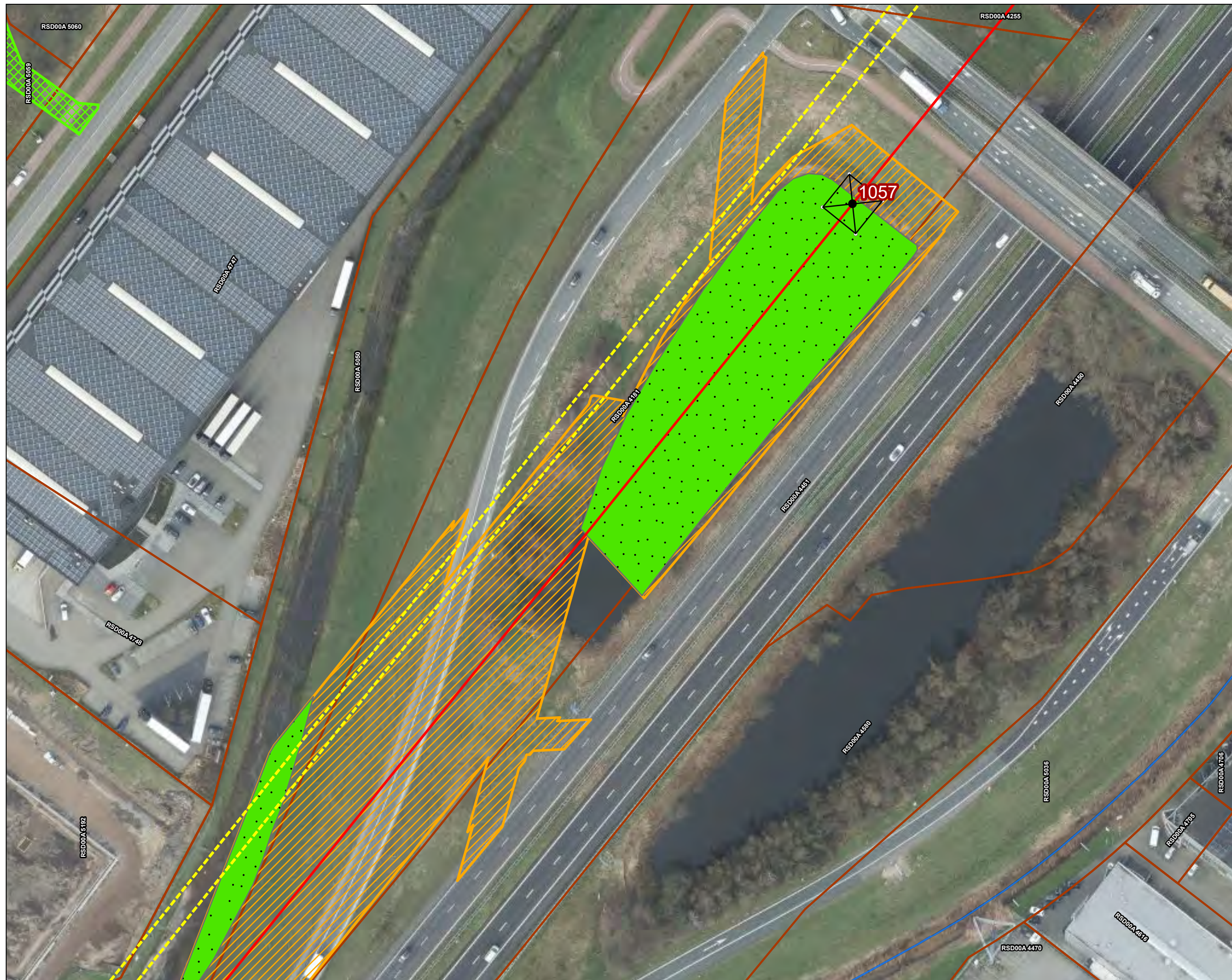
- Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - moflocatie
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Wategang**
  - Tijdelijk dempen
  - Werkterreinen/werkwegen
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - Vervallen werkterrein / werkweg
  - Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

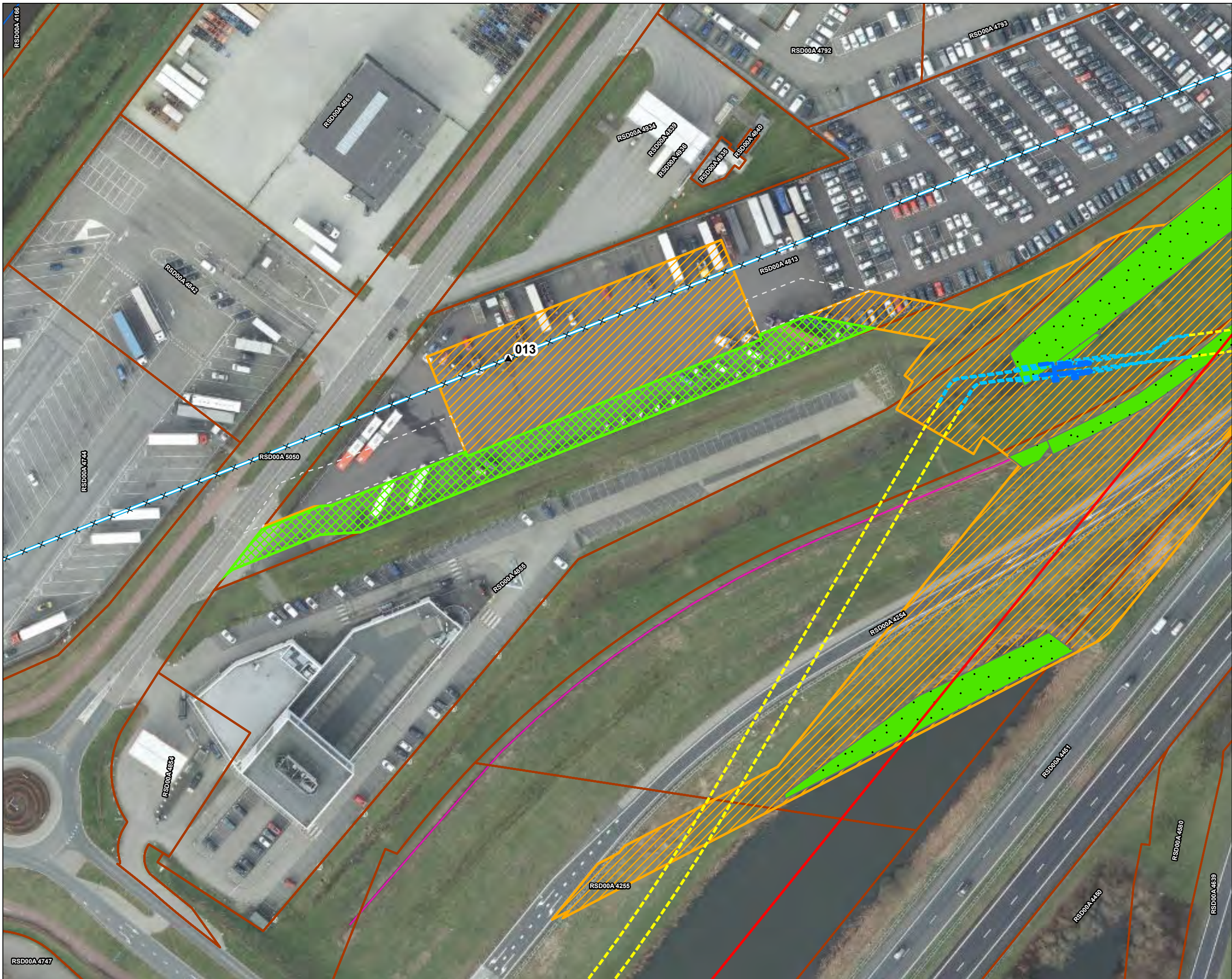
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







## Legenda

- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - ✕ Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - moflocatie
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - 150 kV ondergronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Watergang**
  - Permanent omleggen
  - Tijdelijk dempen
  - ▭ Werkterreinen/werkwegen
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - Vervallen werkterrein / werkweg
  - ▭ Extra werkterrein / werkweg

## Waterschap Brabantse Delta

- ▨ Profiel van vrije ruimte waterkering langs regionale rivieren
- ▨ Waterstaatwerk waterkering langs regionale rivieren

## Beschermingszone waterkering langs regionale rivieren

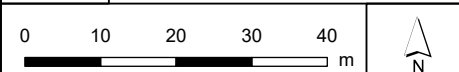
- ▭ Beschermingszone A
- ▭ Beschermingszone B
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop

## Categorie B waterloop

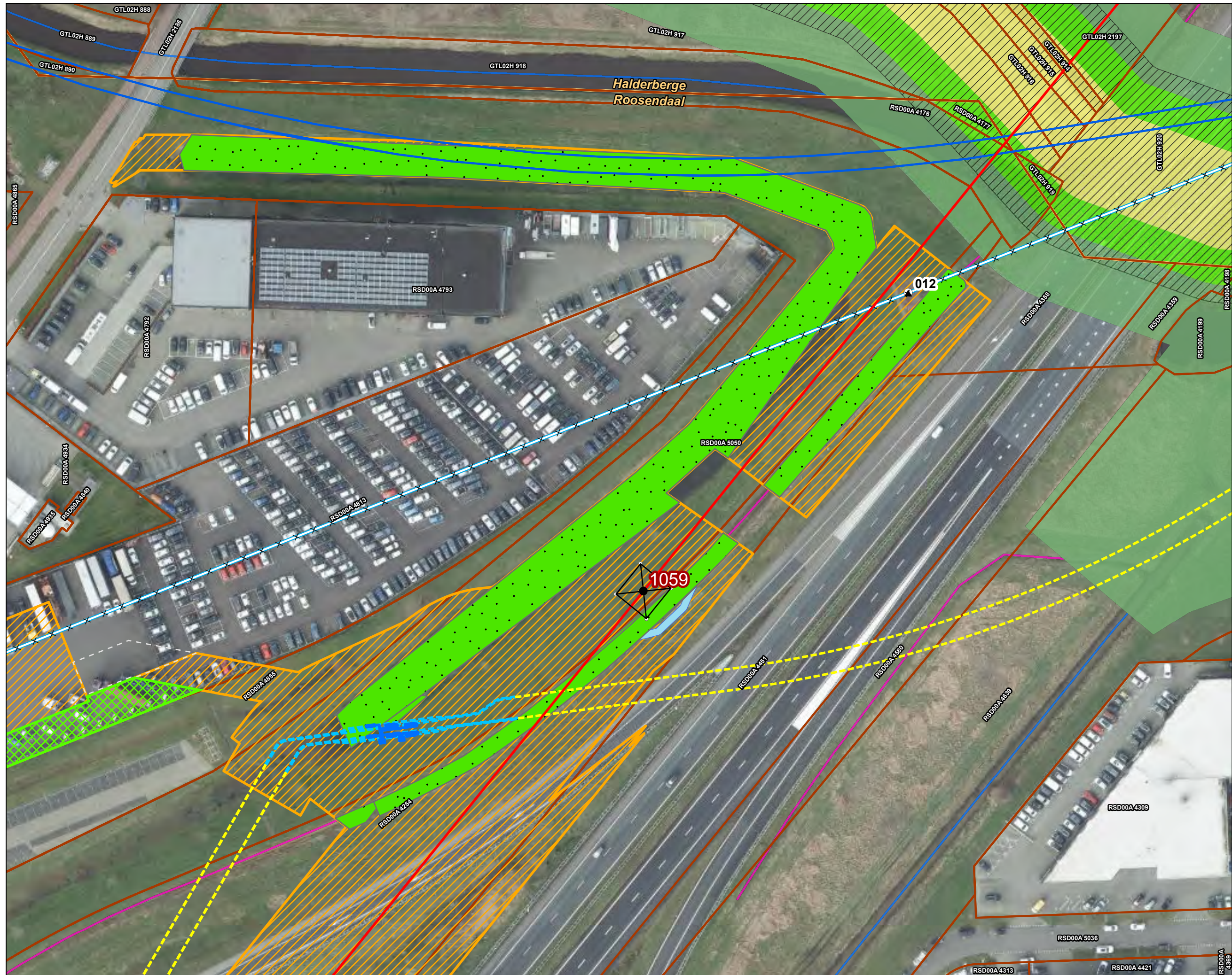
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







- Legenda**  
**VKA2.0.1**  
 — Solo 380 kV  
 x Te amoveren verbinding  
 ● Indicatieve mastpunten  
 □ Fundaties  
 □ Ontgravingsvlak  
**150kV kabeltracés**  
 — boring  
 — open ontgraving  
**Bestaande verbinding**  
 — 150 kV bovengronds  
 — 150 kV ondergronds  
 ○ Masten  
 □ Kadaster - peildatum 1 april 2024  
**Watergang**  
 ■ Tijdelijk dempen  
 □ Werkterreinen/werkwegen  
**Wijzigingen werkterreinen**  
 □ Vervallen werkterrein / werkweg  
 ■ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▨ Profiel van vrije ruimte waterkering langs regionale rivieren  
 ■ Waterstaatwerk waterkering langs regionale rivieren

**Beschermingszone waterkering langs regionale rivieren**

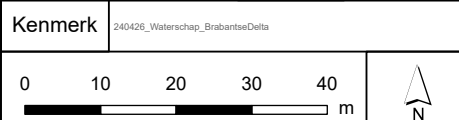
- Beschermingszone A  
 ■ Beschermingszone B  
 → Duiker  
 → Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

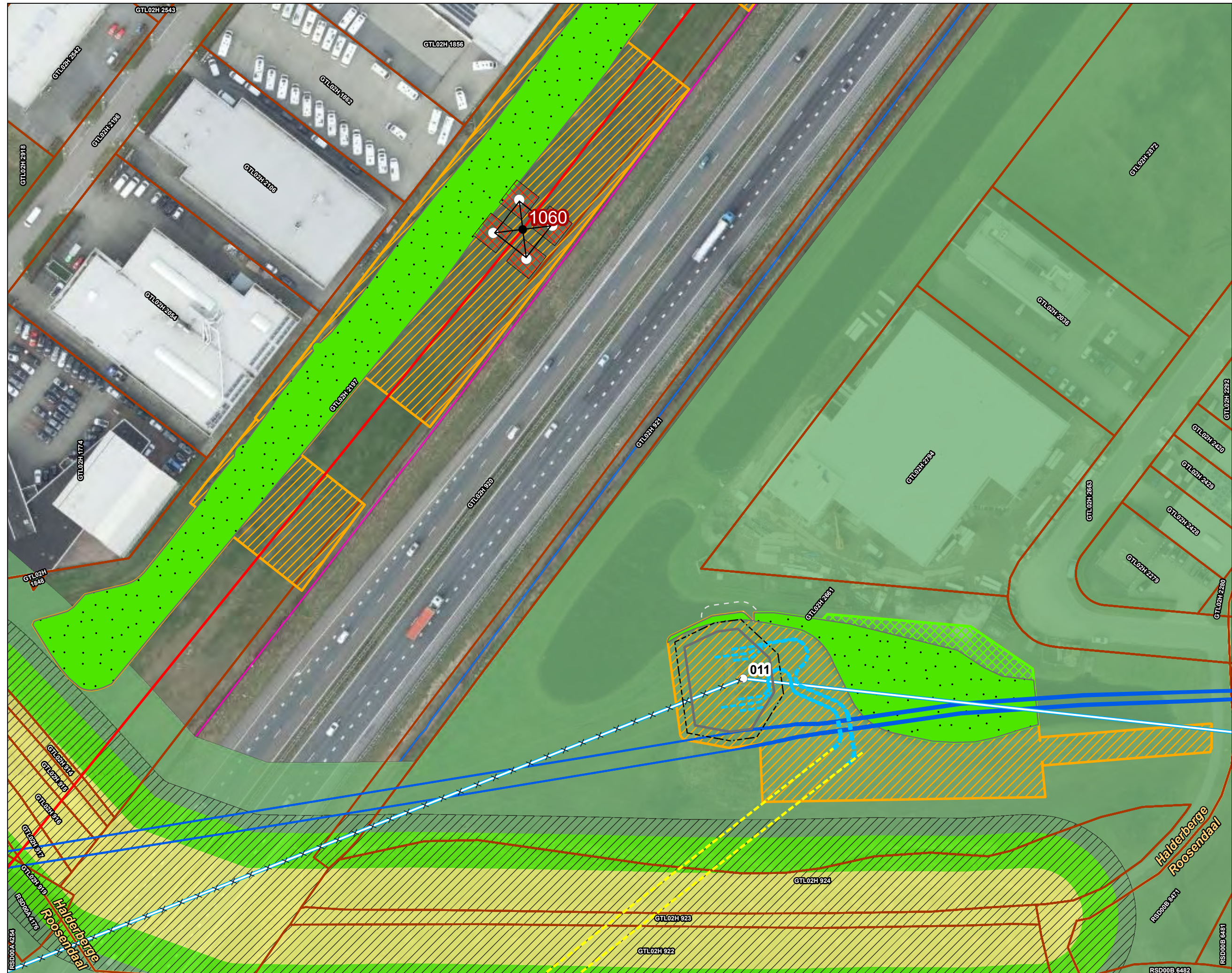
- Onderhoudsplicht  
 — Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Halderberge  
 Roosendaal  
 RSD00B 6471  
 RSD00B 6481  
 RSD00B 6482





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

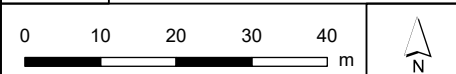
**Waterschap Brabantse Delta**

**Beschermingszone waterkering langs regionale rivieren**

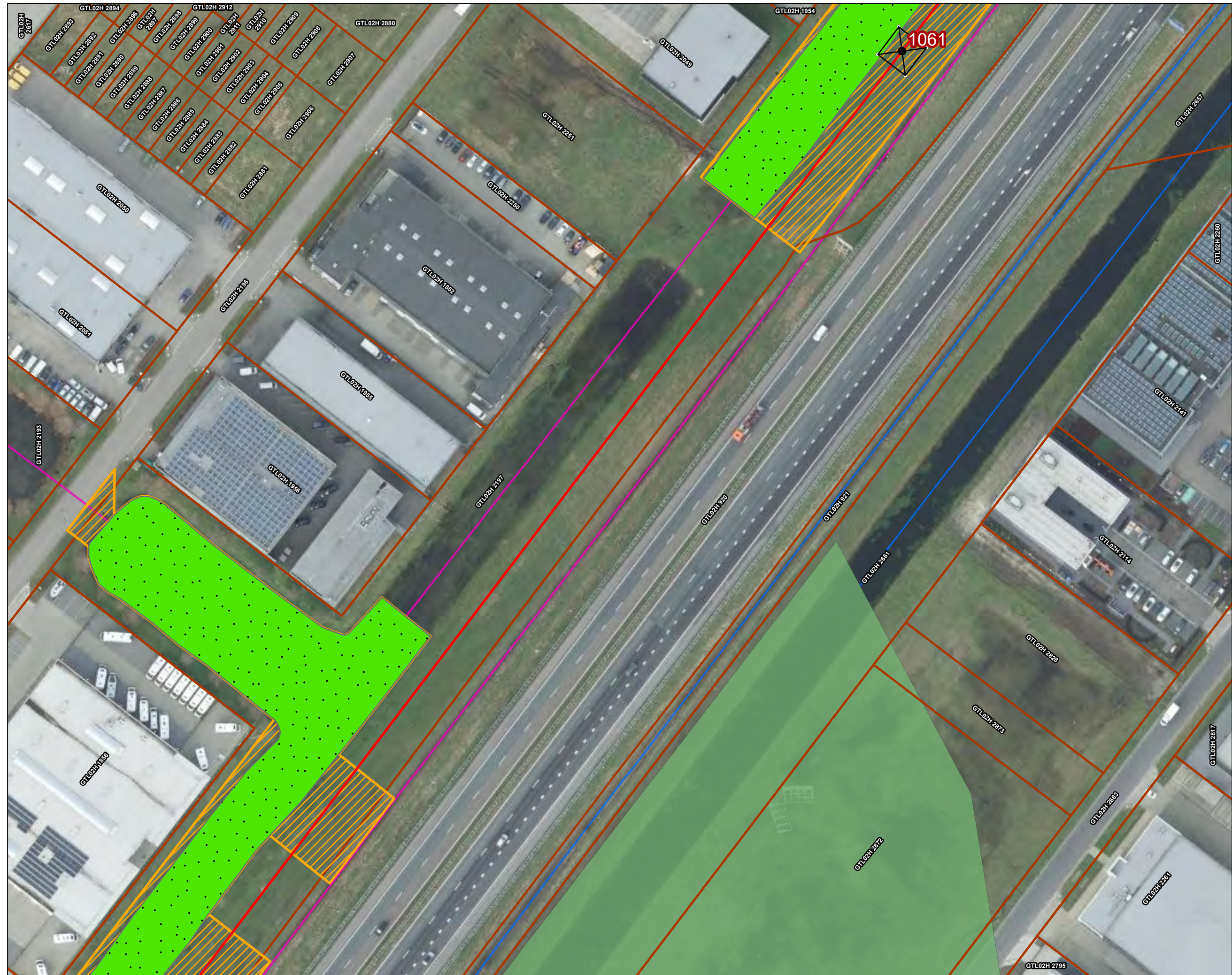
- Beschermingszone B
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

VKA2.0.1

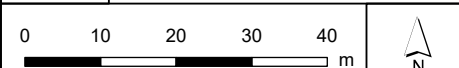
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

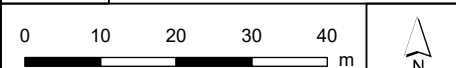
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Watergang**
- ▭ Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

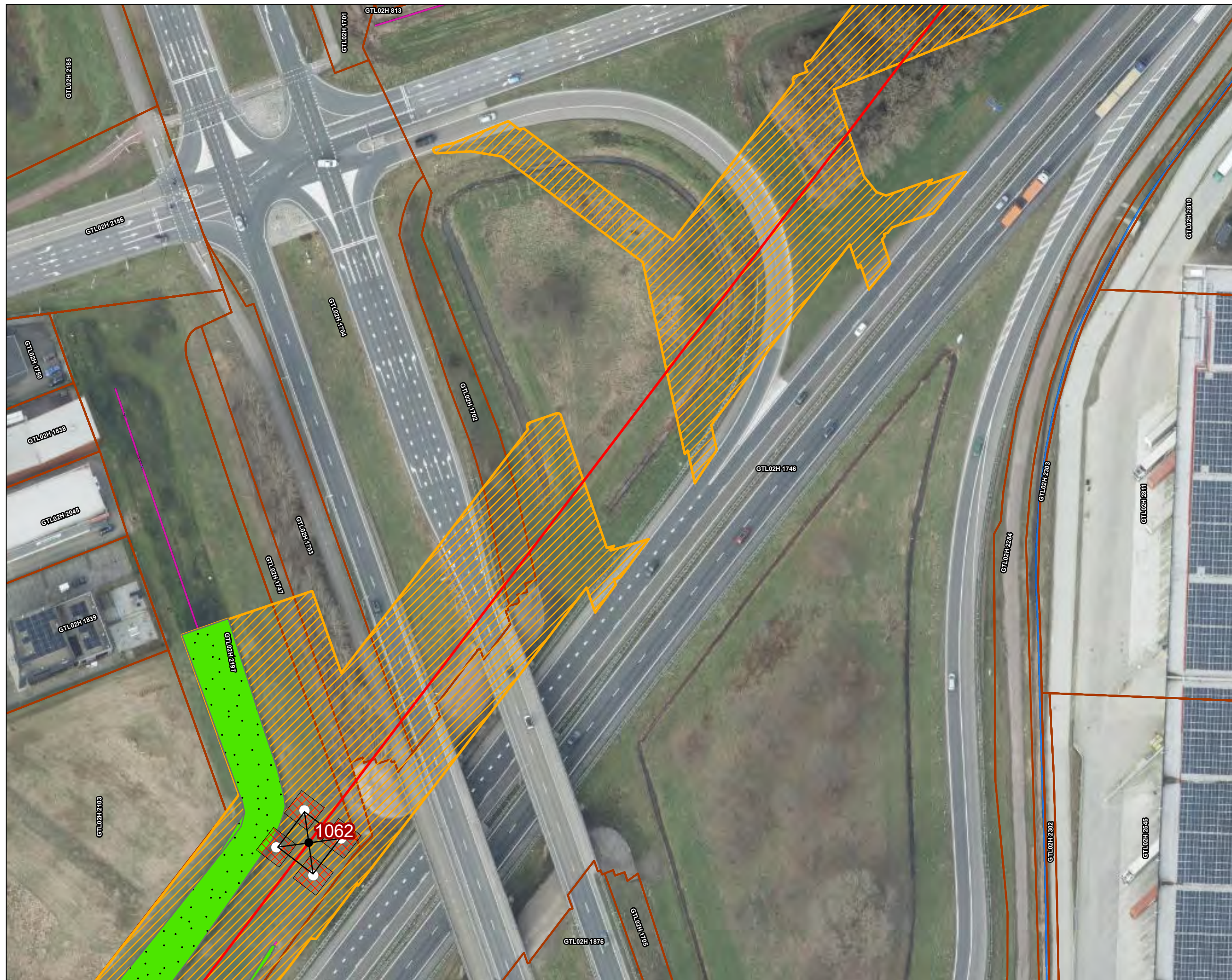
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

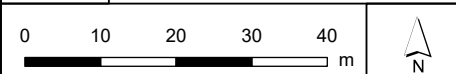
- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- Vervallen werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

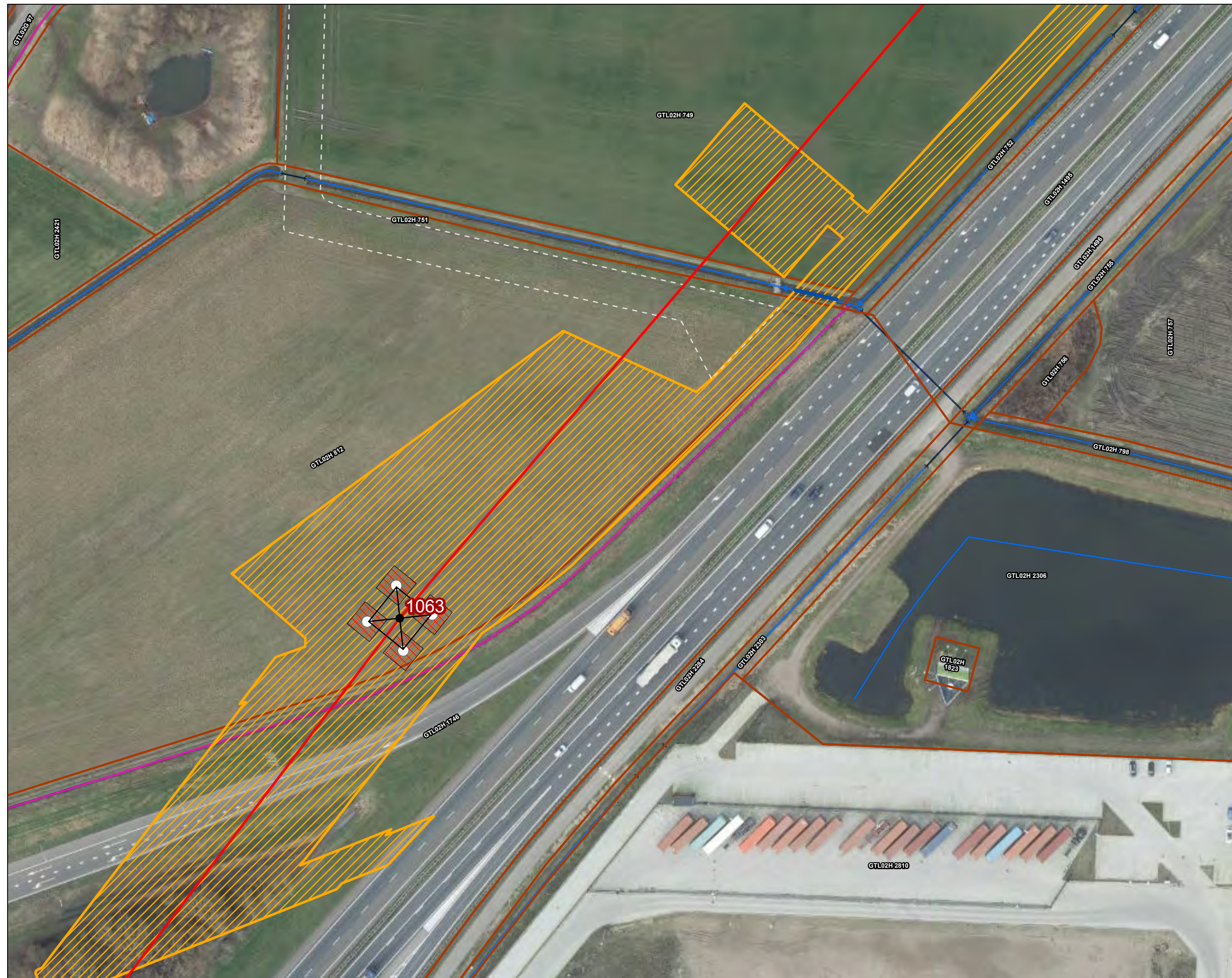
- ↔ Duiker
  - Categorie A waterloop
  - Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

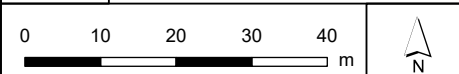
- Solo 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- ▨ Vervallen werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

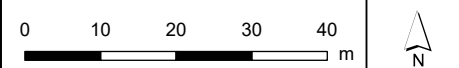
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - 150kV kabeltracés**
    - boring
    - open ontgraving  - Bestaande verbinding**
    - 150 kV bovengronds
    - Masten
    - Kadaster - peildatum 1 april 2024
    - Duiker
    - ▨ Werkterreinen/werkwegen  - Tijdelijke verbindingen**
    - Tijdelijke 150kV  - Wijzigingen werkterreinen**
    - ▨ Extra werkterrein / werkweg

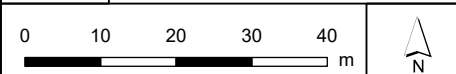
**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV

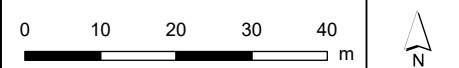
**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

□ Fundaties

⊠ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

○ Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

Tijdelijke 150kV

**Wijzigingen werkterreinen**

Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

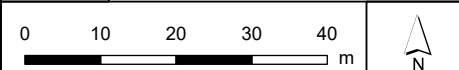
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

↔ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







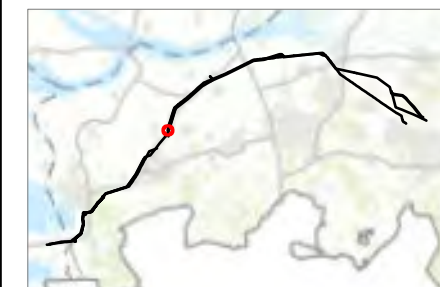
**Legenda**

**VKA2.0.1**

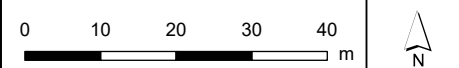
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke OSP
- Wijzigingen werkterreinen**
- Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

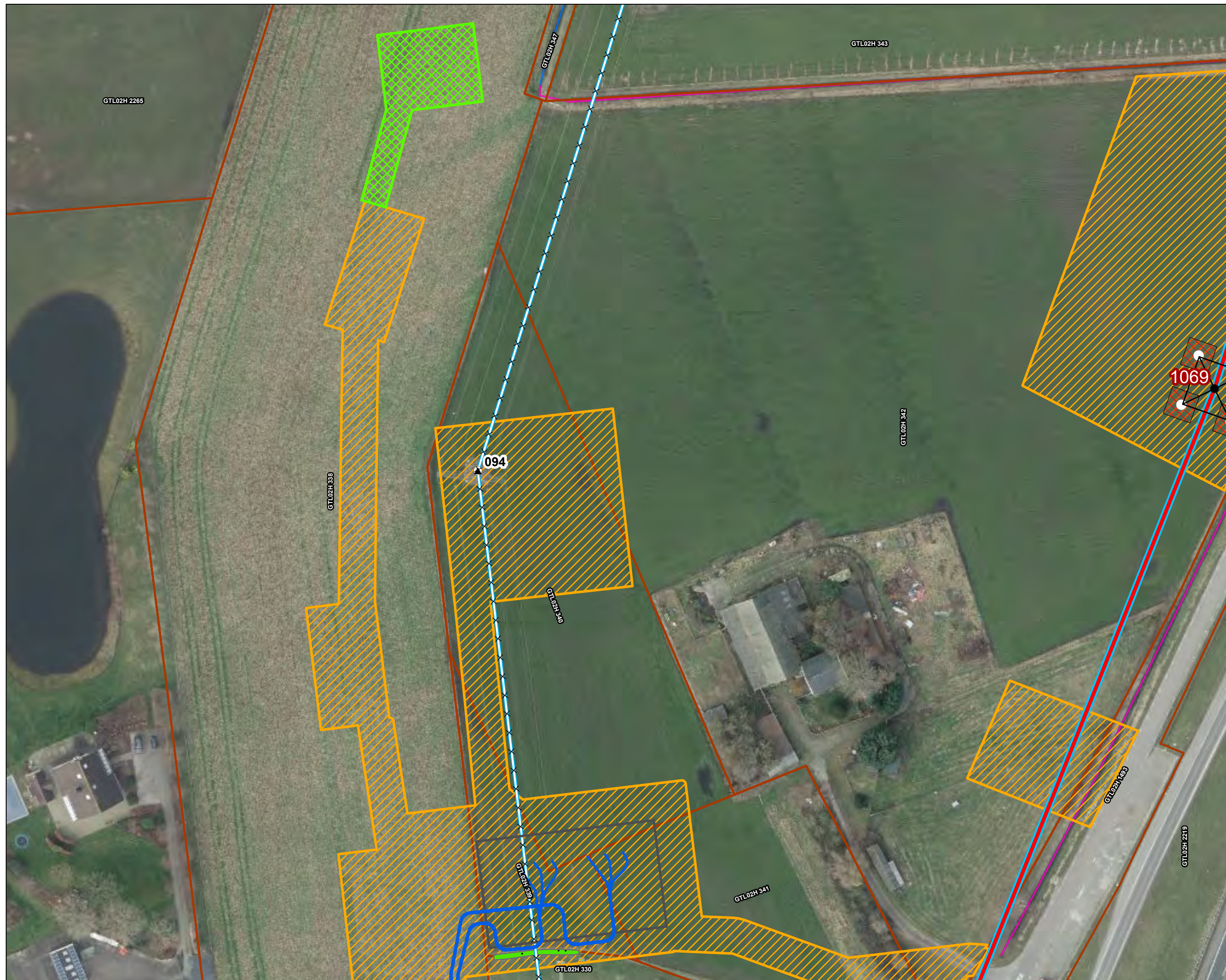
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

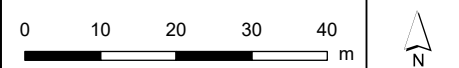
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

→ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

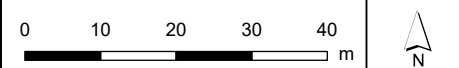
- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

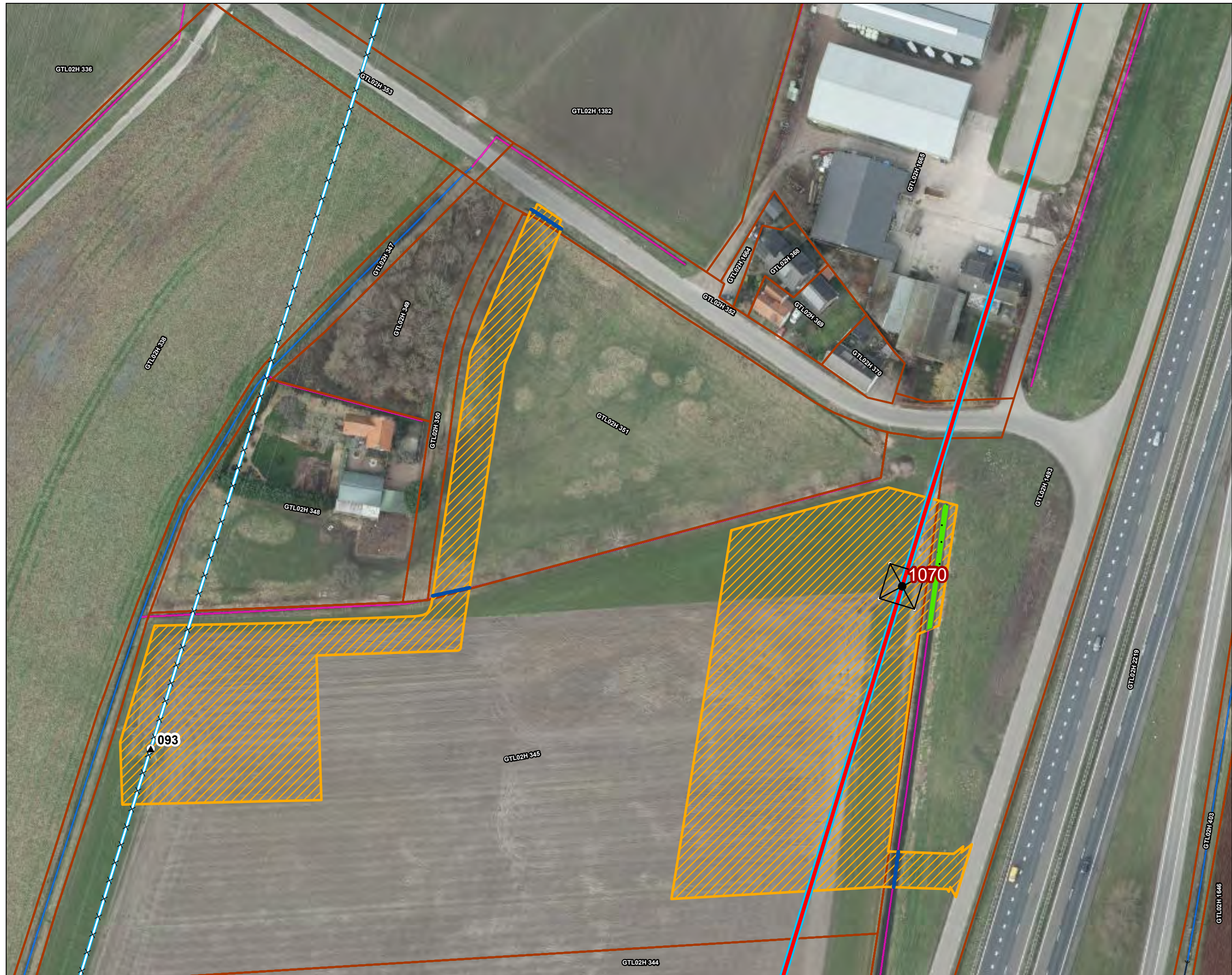
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

VKA2.0.1

- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker

**Watergang**

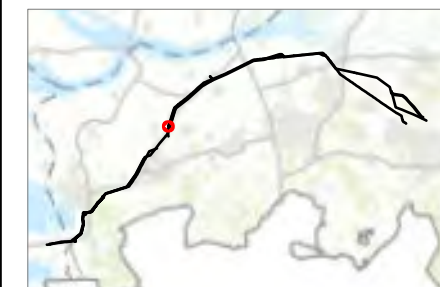
- Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

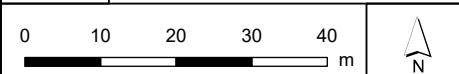
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties
- ▭ Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

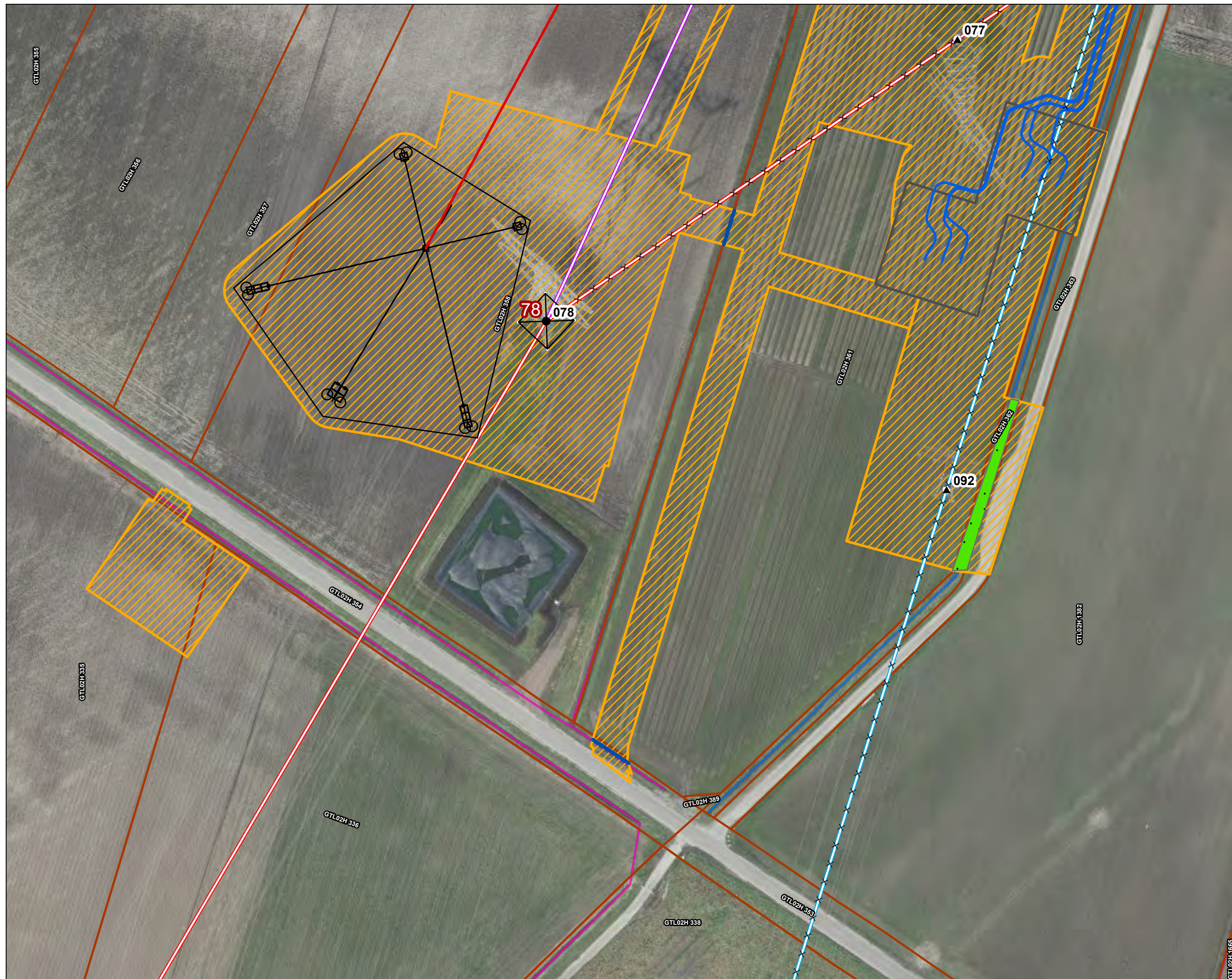
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



GTL02H 1665





- Legenda**
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
  - ▭ Tijdelijke OSP
- Wijzigingen werkterreinen**
- ▨ Extra werkterrein / werkweg

- Waterschap Brabantse Delta**
- Duiker
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

↑  
N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker

**Watergang**

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP

**Wijzigingen werkterreinen**

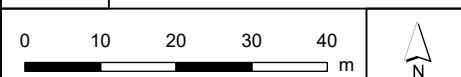
- Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

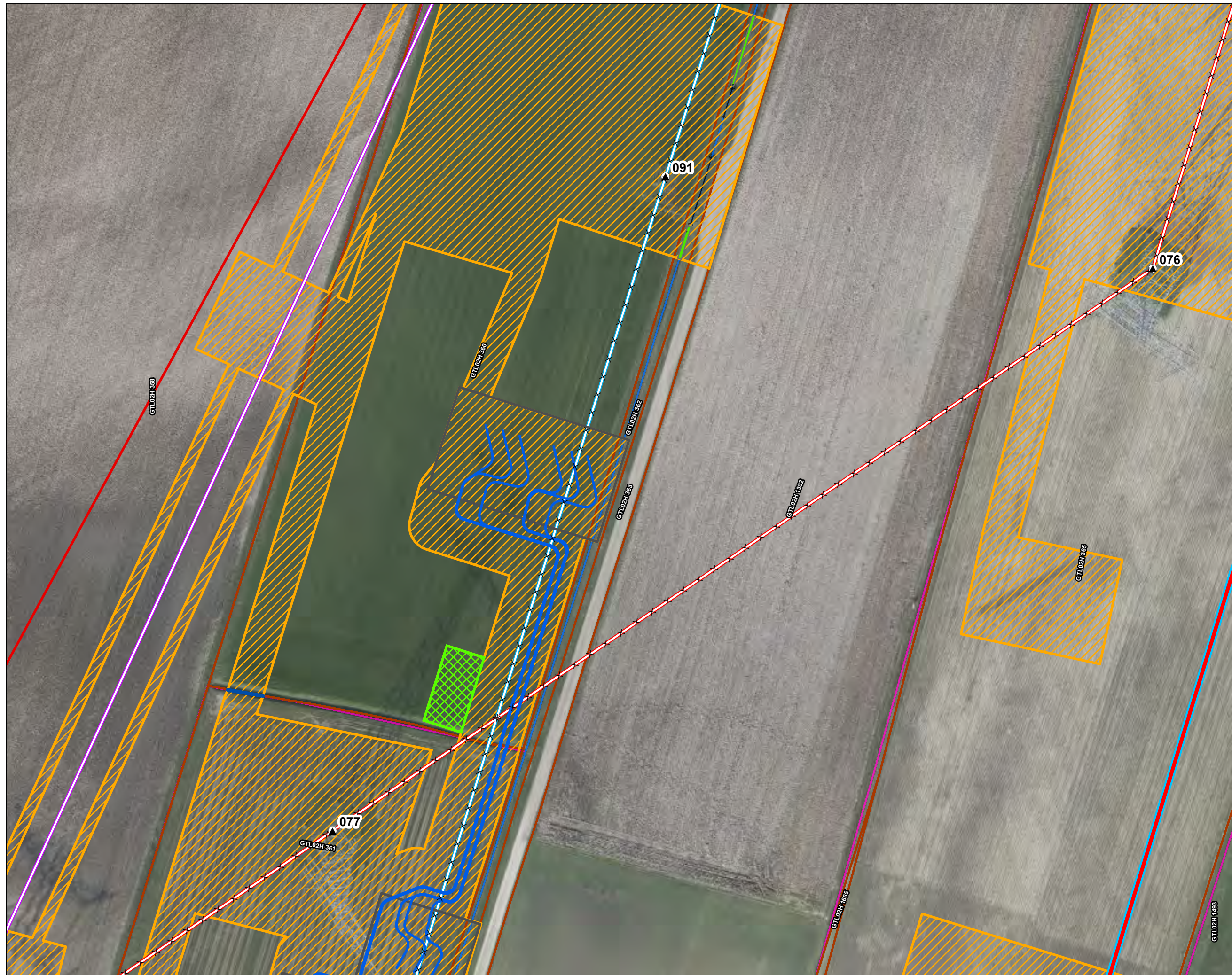
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.











**Legenda**

**VKA2.0.1**

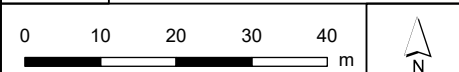
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke 380kV

**Waterschap Brabantse Delta**

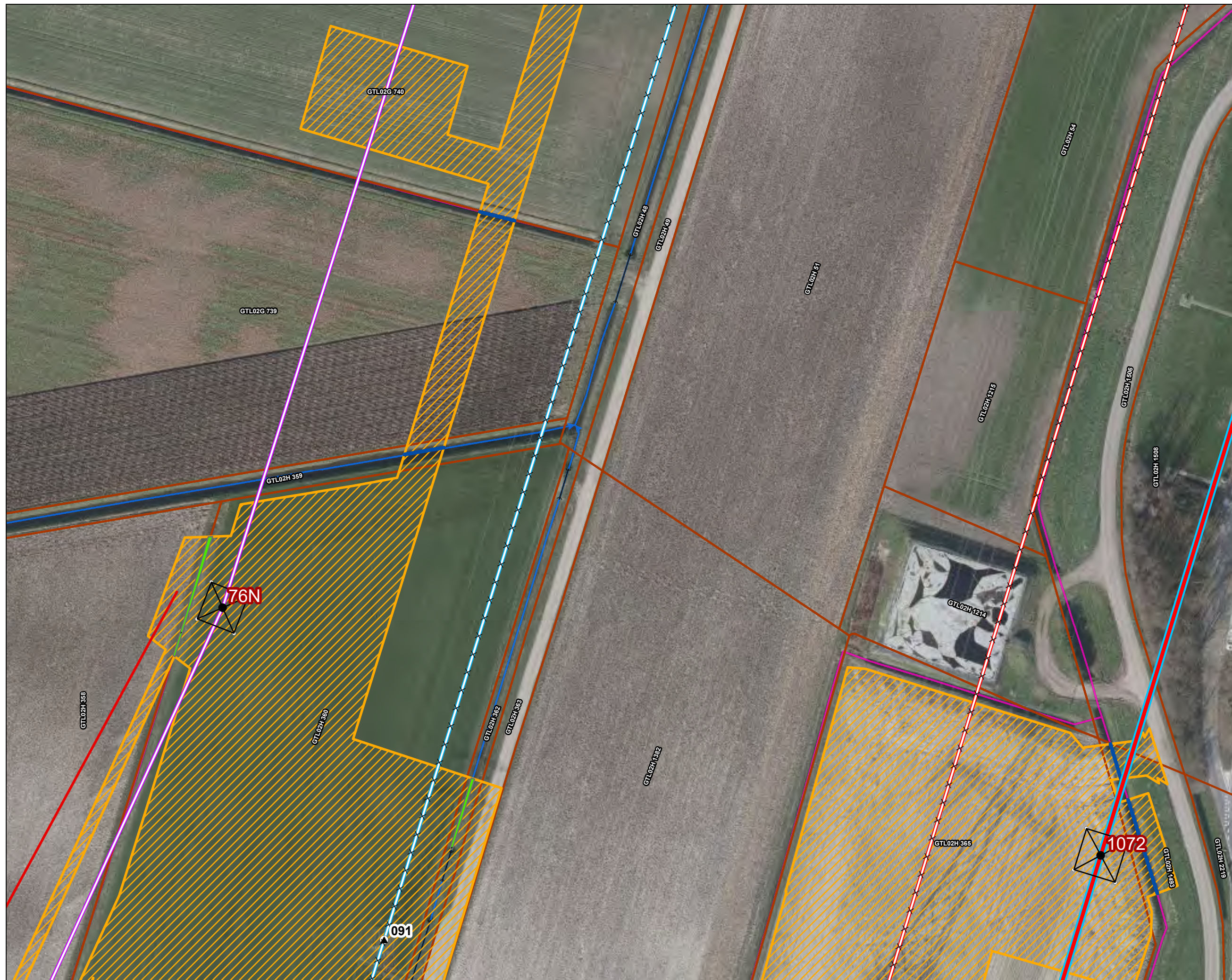
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker

**Watergang**

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

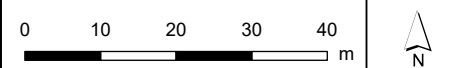
- Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

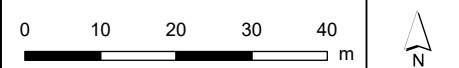
**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

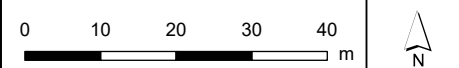
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker

**Watergang**

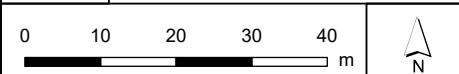
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- > Categorie A waterloop
- > Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

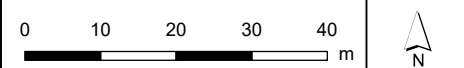
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

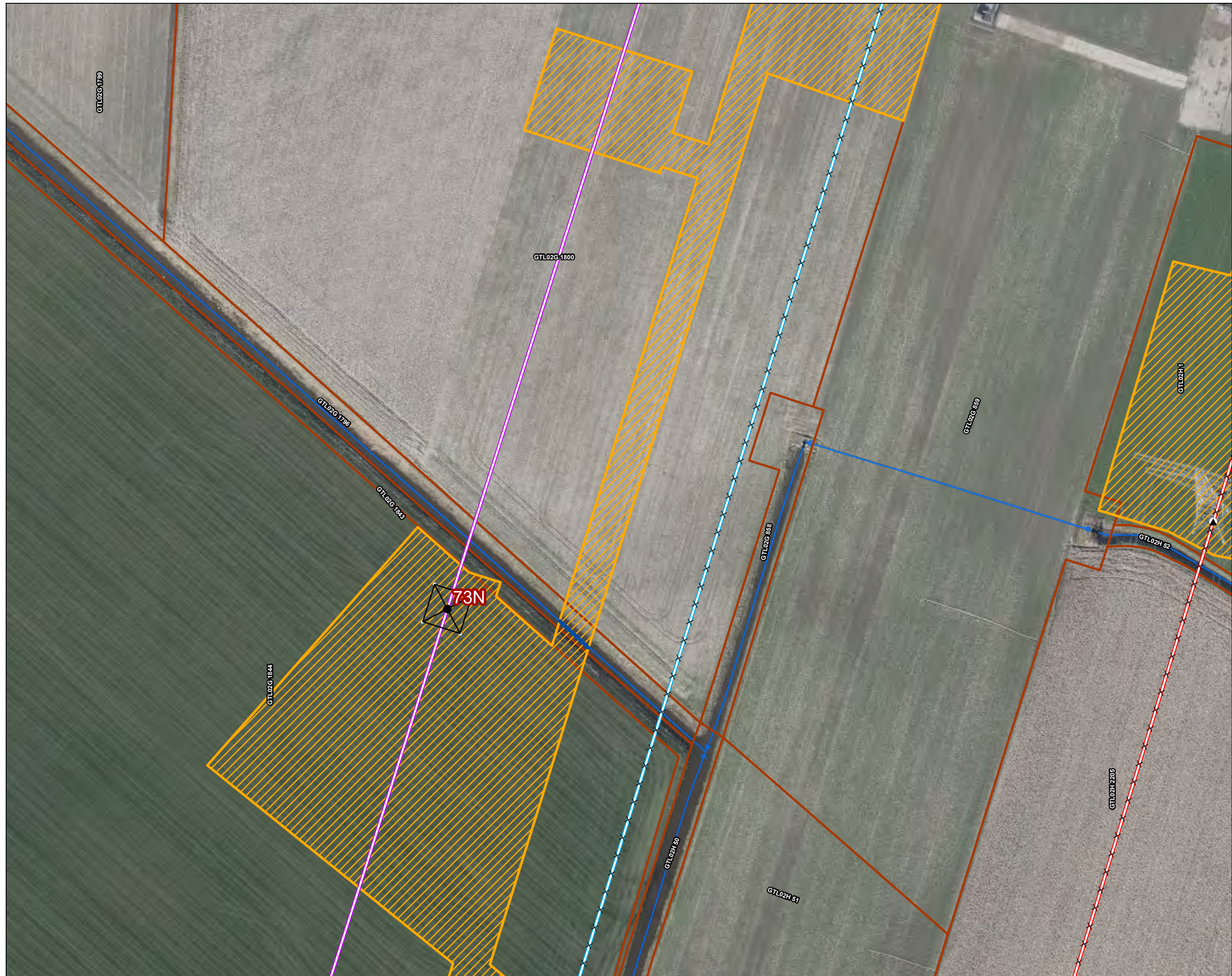
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

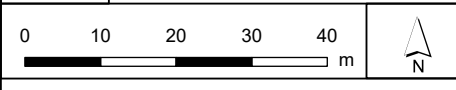
- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Profiel van vrije ruimte waterkering langs regionale rivieren
- Waterstaatwerk waterkering langs regionale rivieren

**Beschermingszone waterkering langs regionale rivieren**

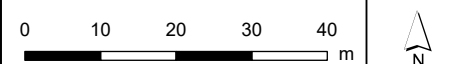
- Beschermingszone A
- Beschermingszone B

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







## Legenda

### VKA2.0.1

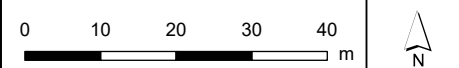
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

### Waterschap Brabantse Delta

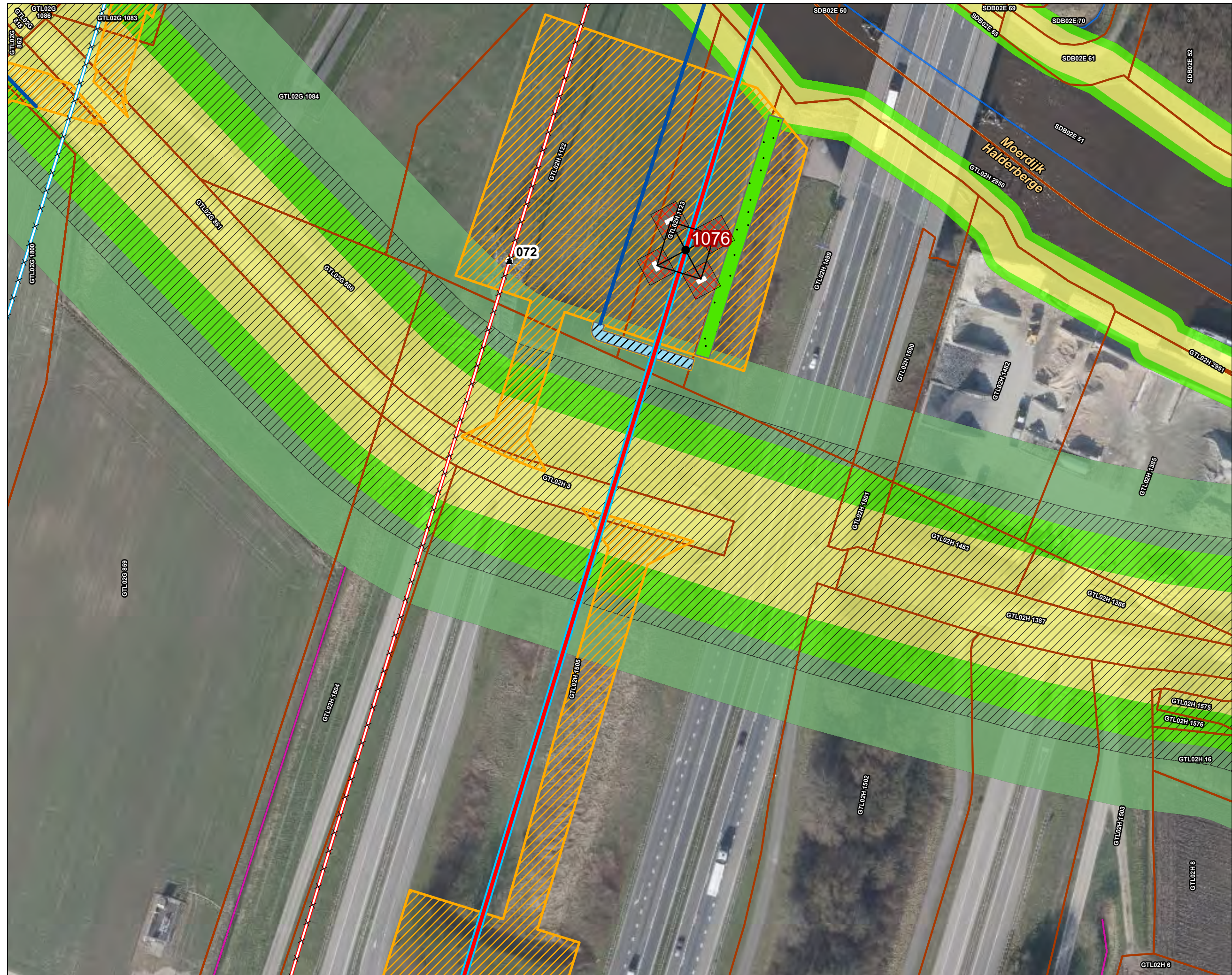
- Profiel van vrije ruimte waterkering langs regionale rivieren
- Waterstaatwerk waterkering langs regionale rivieren
- Beschermingszone waterkering langs regionale rivieren**
- Beschermingszone A
- Beschermingszone B
- Categorie A waterloop
- Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone A waterkering**
- Beschermingszone A waterkering
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







## Legenda

### VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Wategang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

### Waterschap Brabantse Delta

- Profiel van vrije ruimte waterkering langs regionale rivieren
- Waterstaatwerk waterkering langs regionale rivieren

### Beschermingszone waterkering langs regionale rivieren

- Beschermingszone A
- Beschermingszone B
- Categorie A waterloop
- Waterstaatwerk waterkering

### Beschermingszone A waterkering

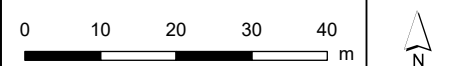
- Beschermingszone A waterkering
- Categorie A waterloop

### Categorie B waterloop

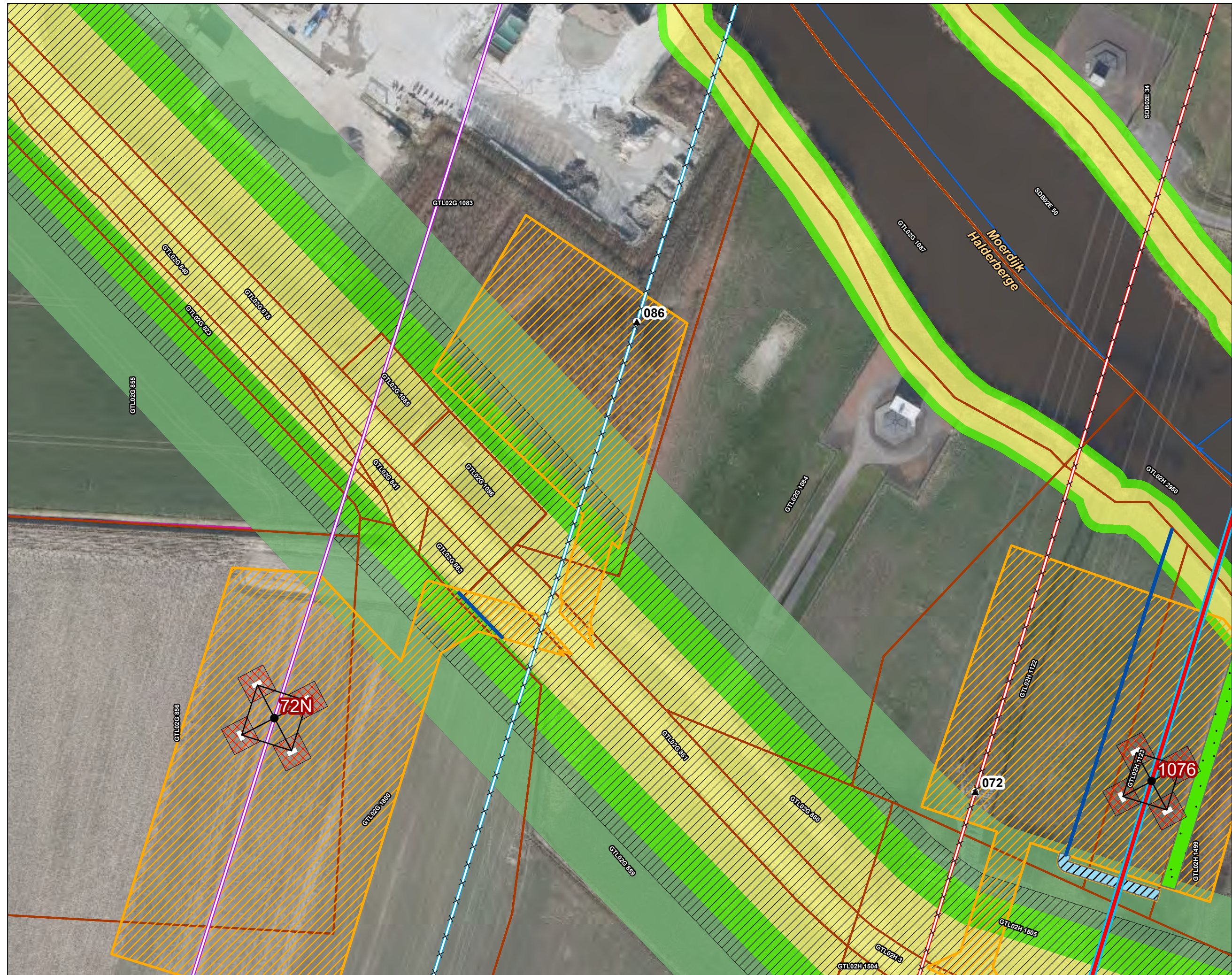
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker (permanent)
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

**Beschermingszone waterkering langs regionale rivieren**

- Beschermingszone B
- Categorie A waterloop
- Waterstaatwerk waterkering

**Beschermingszone A waterkering**

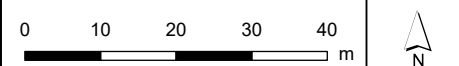
- Beschermingszone A waterkering
- Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudspflicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

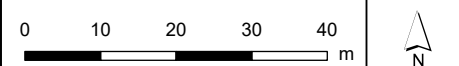
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker (permanent)
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

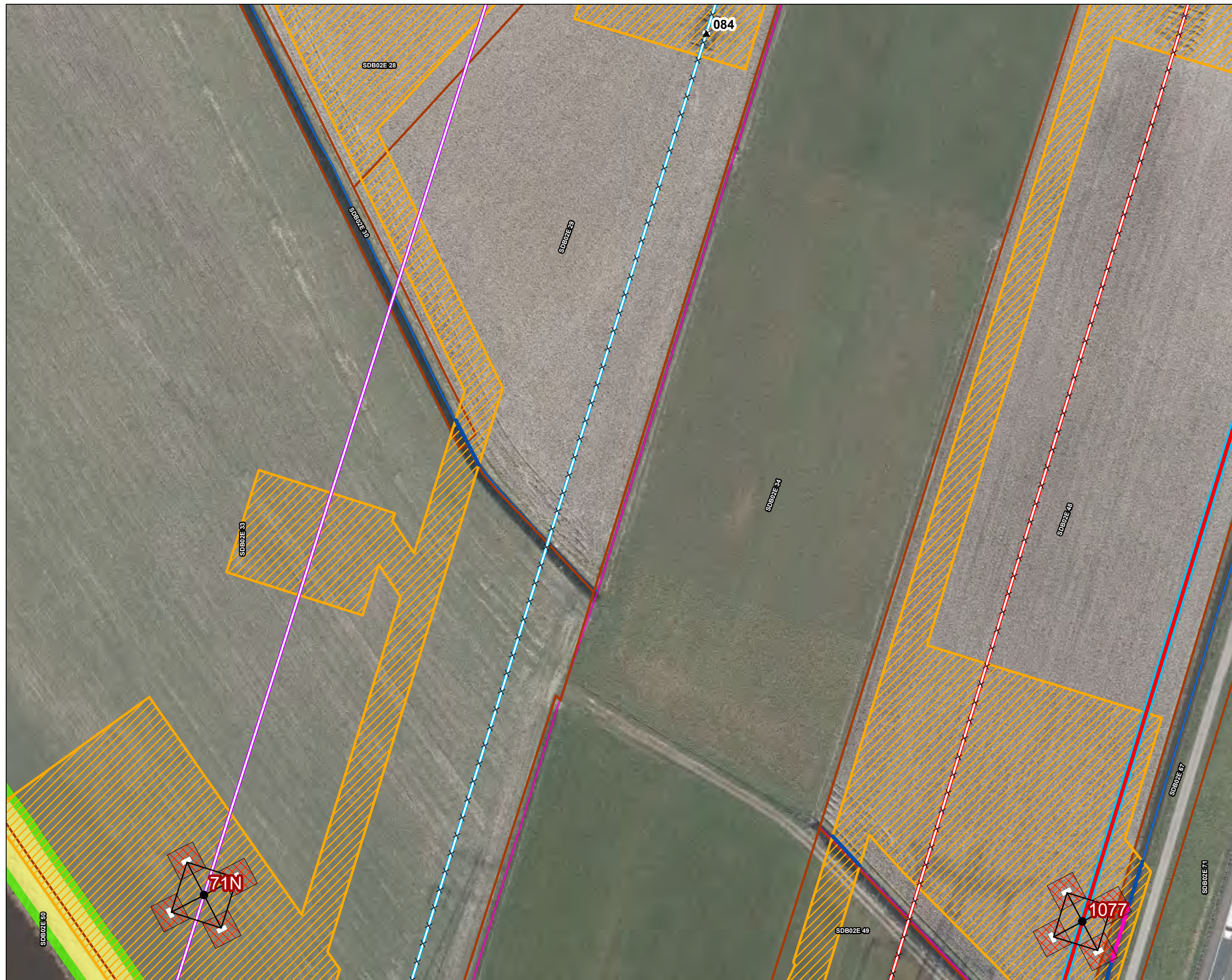
- Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone A waterkering**
- Beschermingszone A waterkering
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

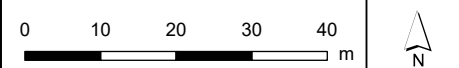
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







- Legenda**
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Tijdelijke 380kV
  - ▭ Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▨ Profiel van vrije ruimte waterkering langs regionale rivieren
- ▨ Waterstaatwerk waterkering langs regionale rivieren

**Beschermingszone waterkering langs regionale rivieren**

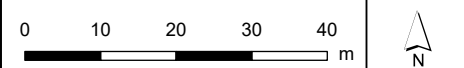
- ▨ Beschermingszone A
- ▨ Beschermingszone B
- Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

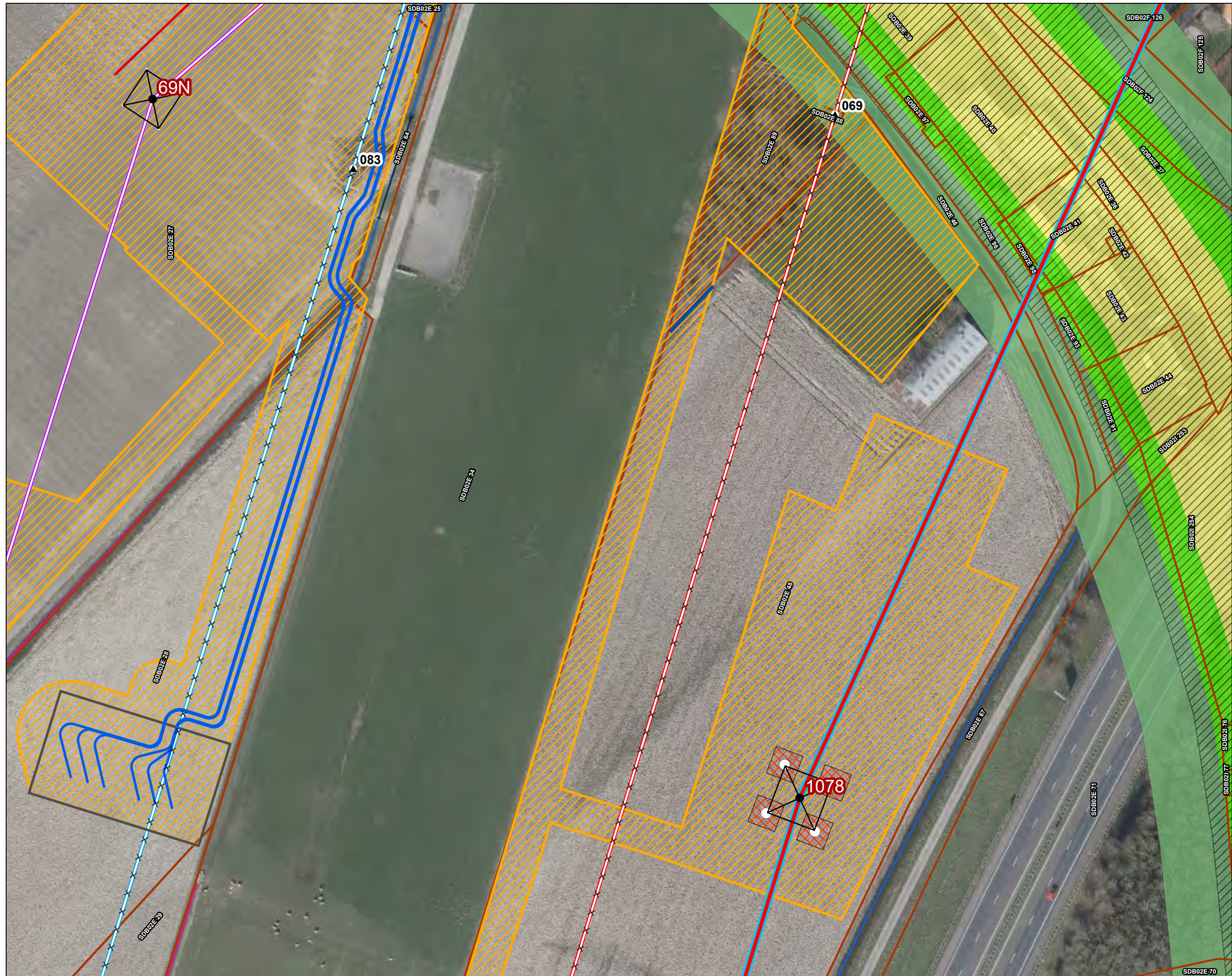
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

- Profiel van vrije ruimte waterkering langs regionale rivieren
- Waterstaatwerk waterkering langs regionale rivieren

**Beschermingszone waterkering langs regionale rivieren**

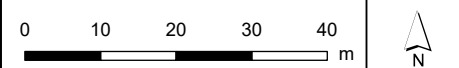
- Beschermingszone A
- Beschermingszone B
- Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







## Legenda

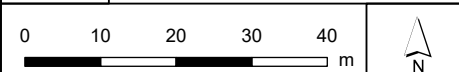
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - ✕ Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ⊠ Ontgravingsvlak
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▭ Duiker
  - ▭ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Tijdelijke 380kV
  - Tuilocaties
  - ▭ Tijdelijke OSP
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▭ Extra werkterrein / werkweg

## Waterschap Brabantse Delta

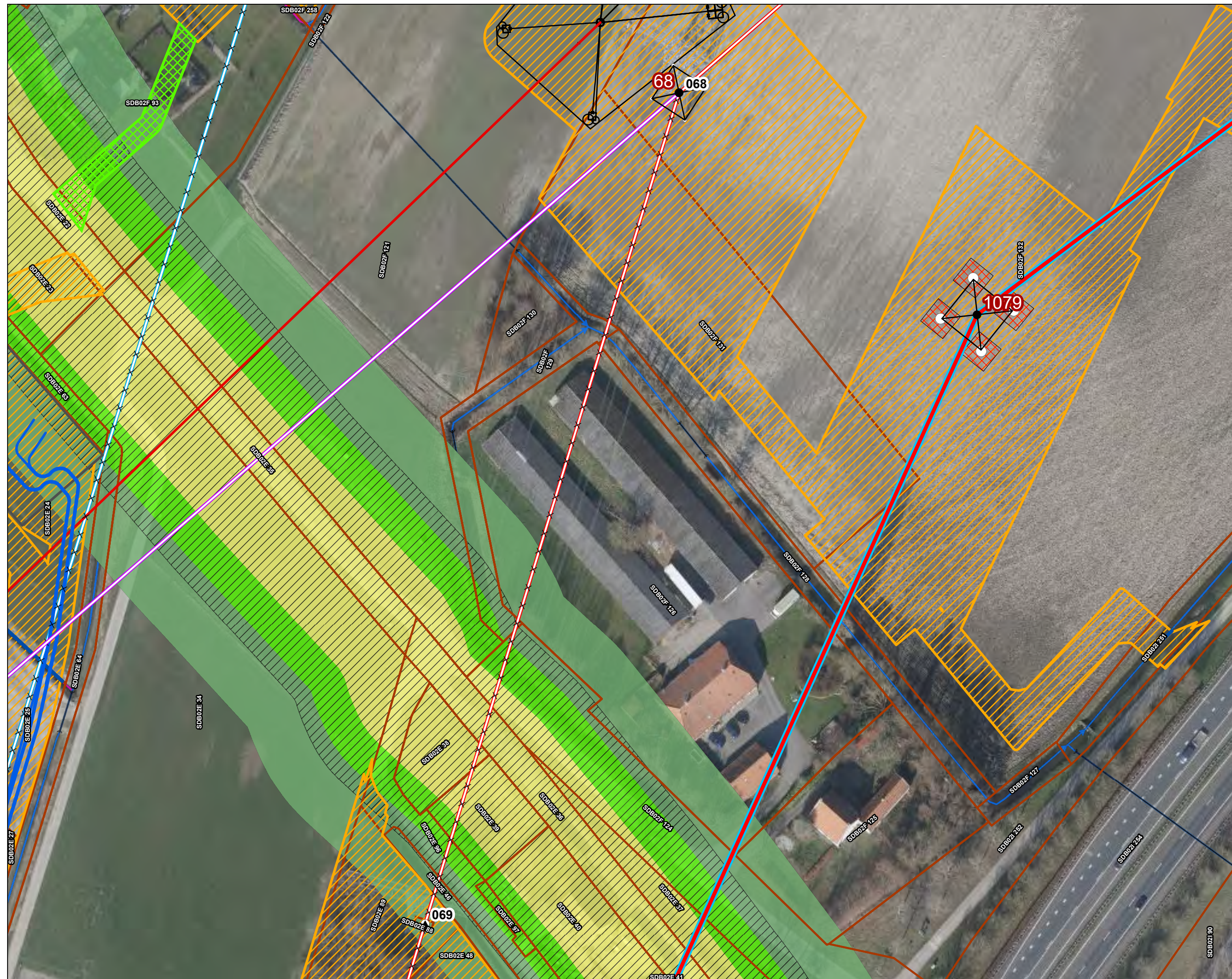
- ▨ Profiel van vrije ruimte waterkering langs regionale rivieren
- ▨ Waterstaatwerk waterkering langs regionale rivieren
- Beschermingszone waterkering langs regionale rivieren**
- ▨ Beschermingszone A
- ▨ Beschermingszone B
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







- Legenda**  
VKA2.0.1
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - ✕ Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Tijdelijke 380kV
  - Tuilocaties
  - ▭ Tijdelijke OSP
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Vervallen werkterrein / werkweg
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▨ Profiel van vrije ruimte waterkering langs regionale rivieren
- ▨ Waterstaatwerk waterkering langs regionale rivieren

**Beschermingszone waterkering langs regionale rivieren**

- ▨ Beschermingszone A
- ▨ Beschermingszone B

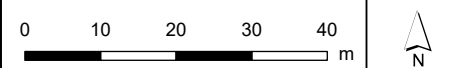
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

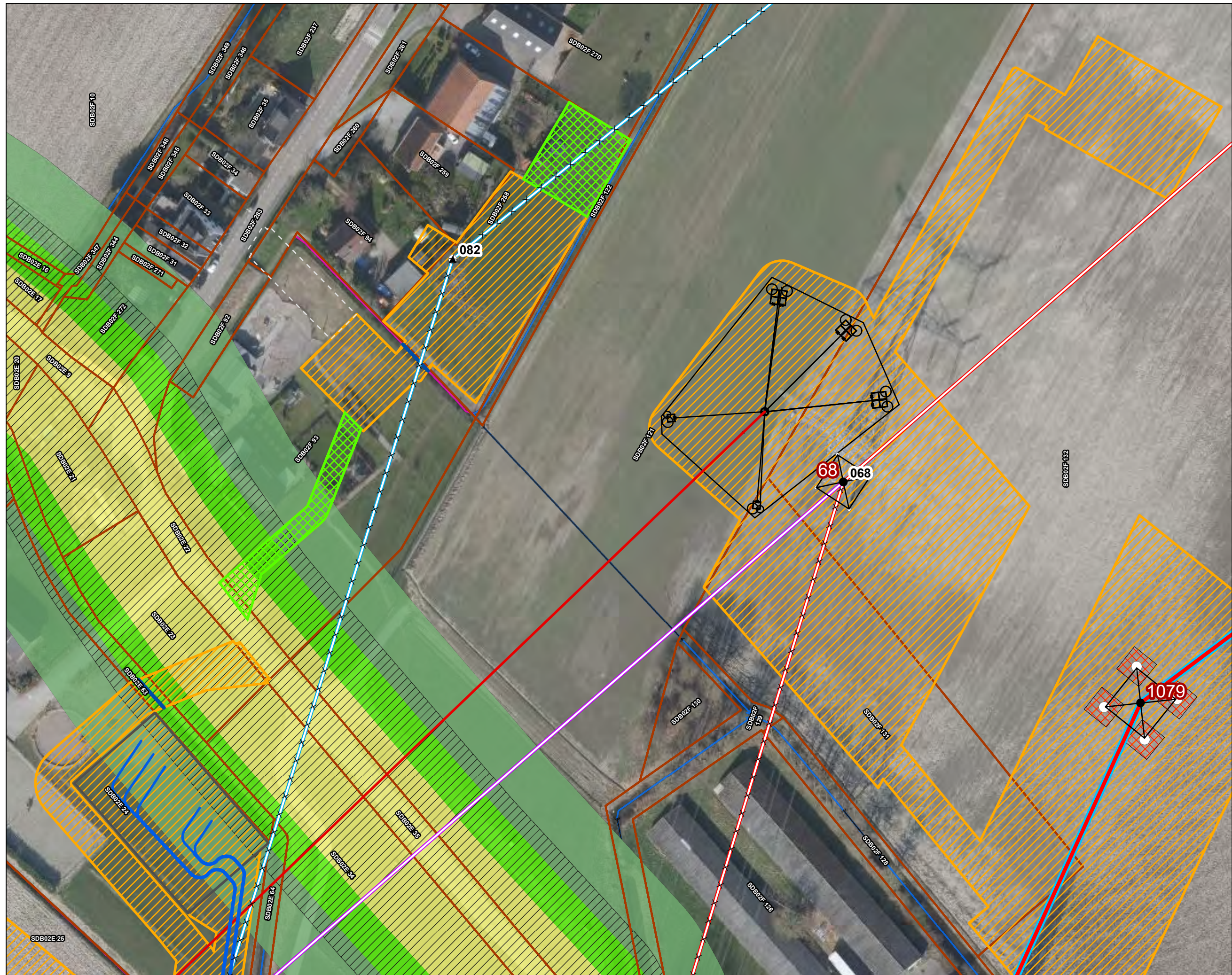
- Onderhoudsplicht
- ↔ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

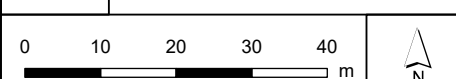
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

Indicatieve mastpunten

Fundaties

Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

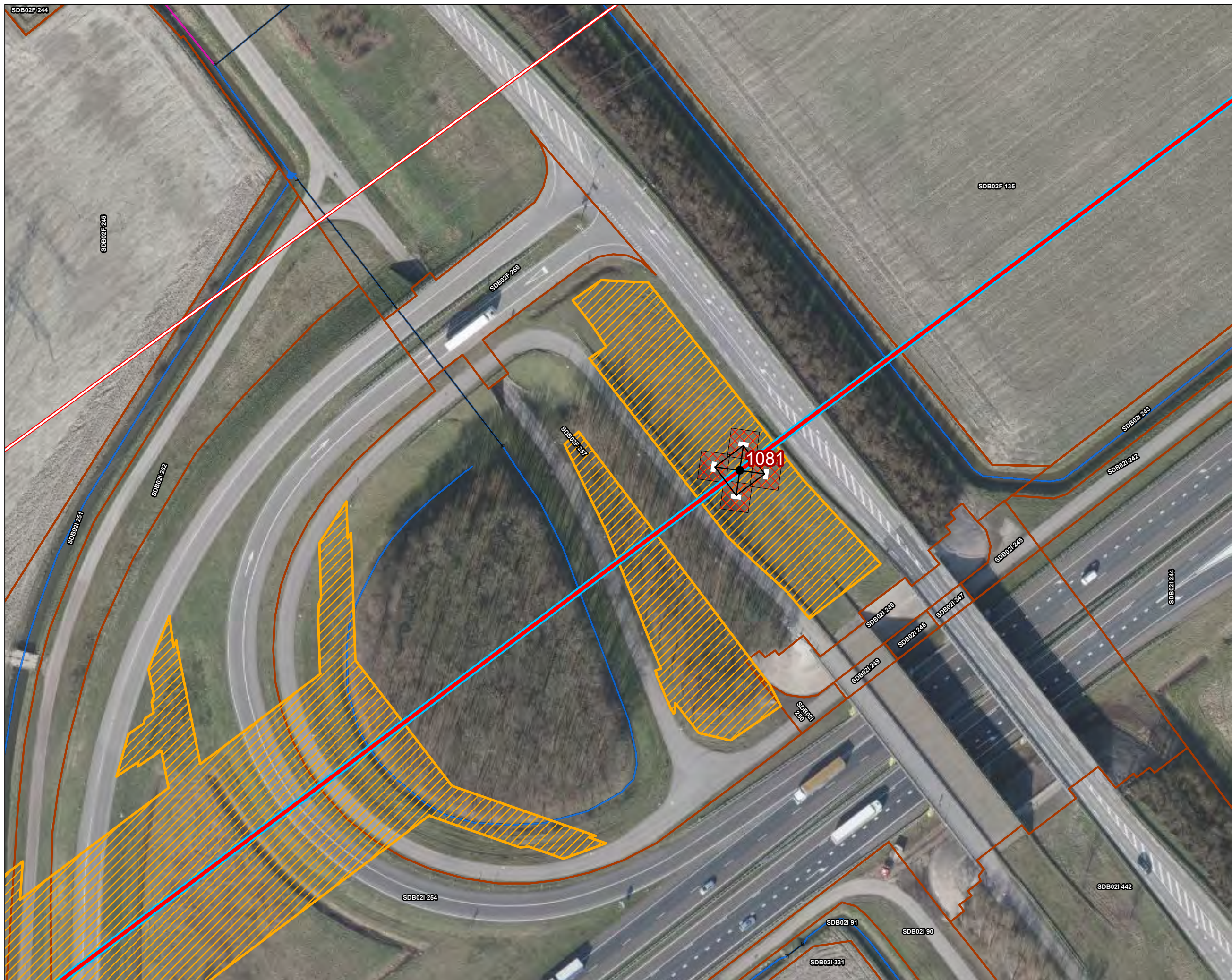
Duiker

Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

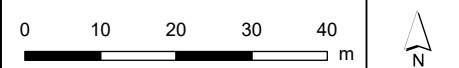
- Duiker
  - Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone A waterkering**
- Beschermingszone A waterkering
  - Bergingsgebied
  - Duiker
  - Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

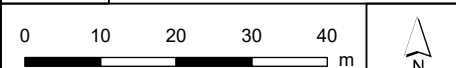
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

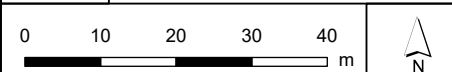
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

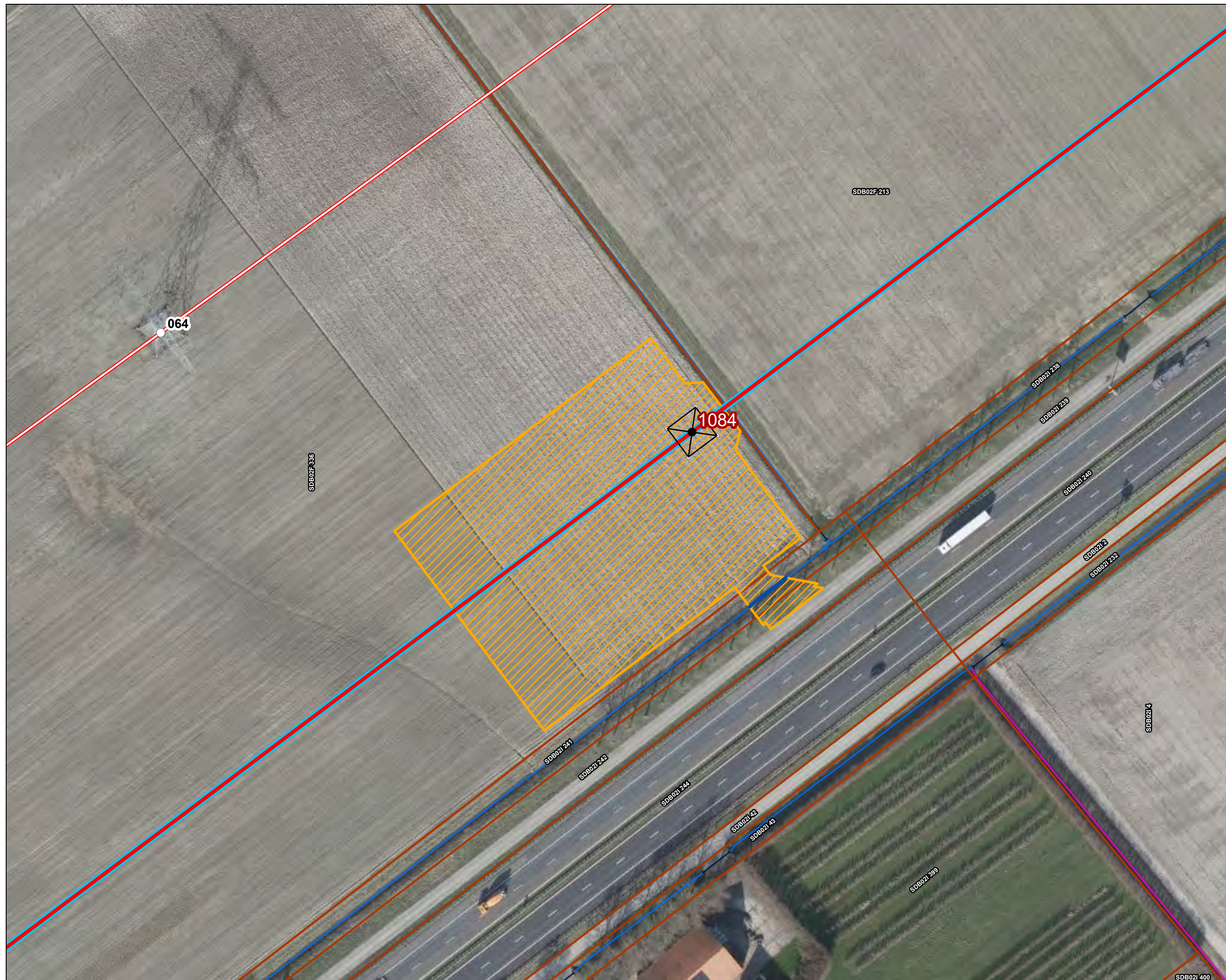
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- ▬ Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- ▬ 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▬ Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

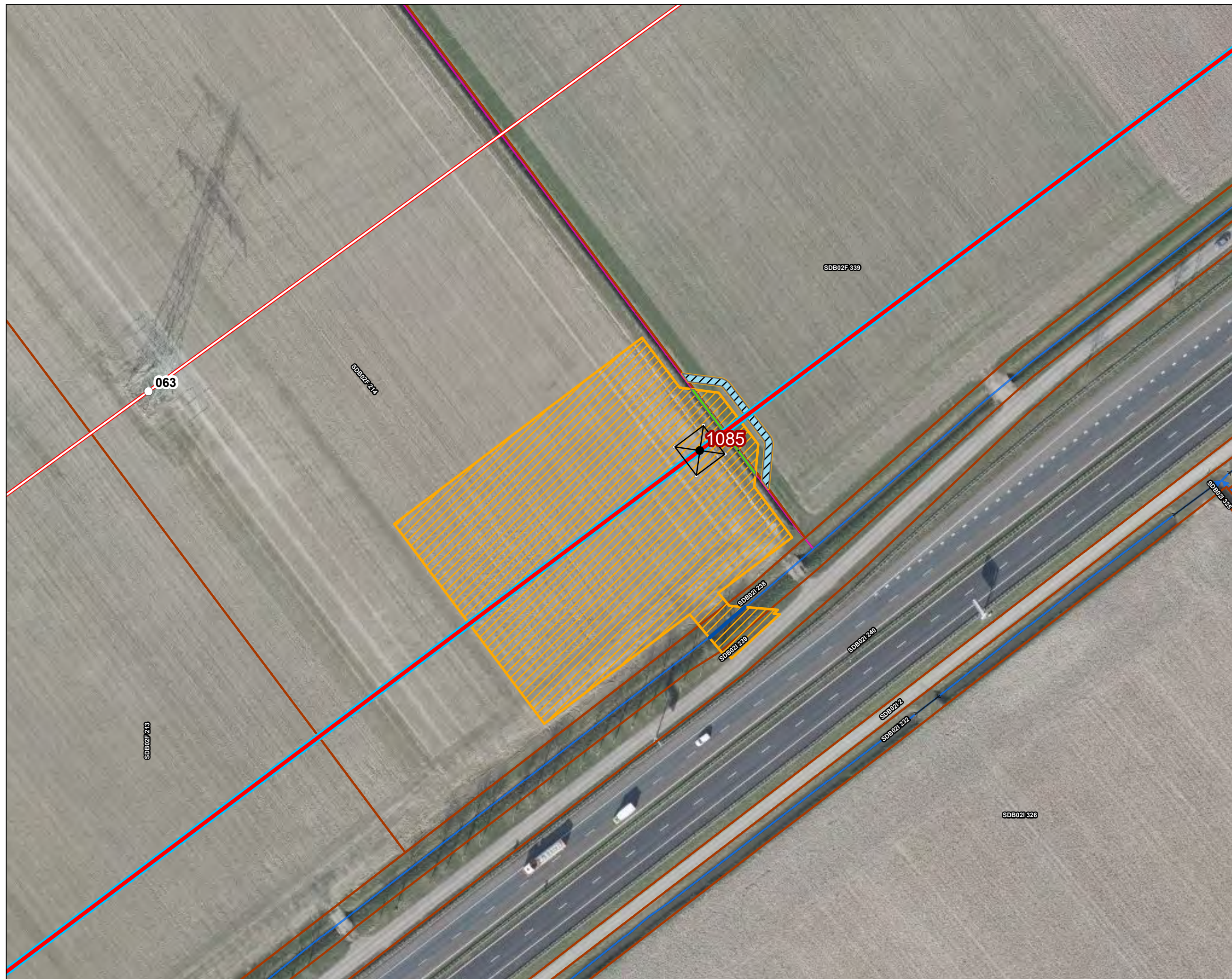
- ↔ Duiker
- ➔ Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

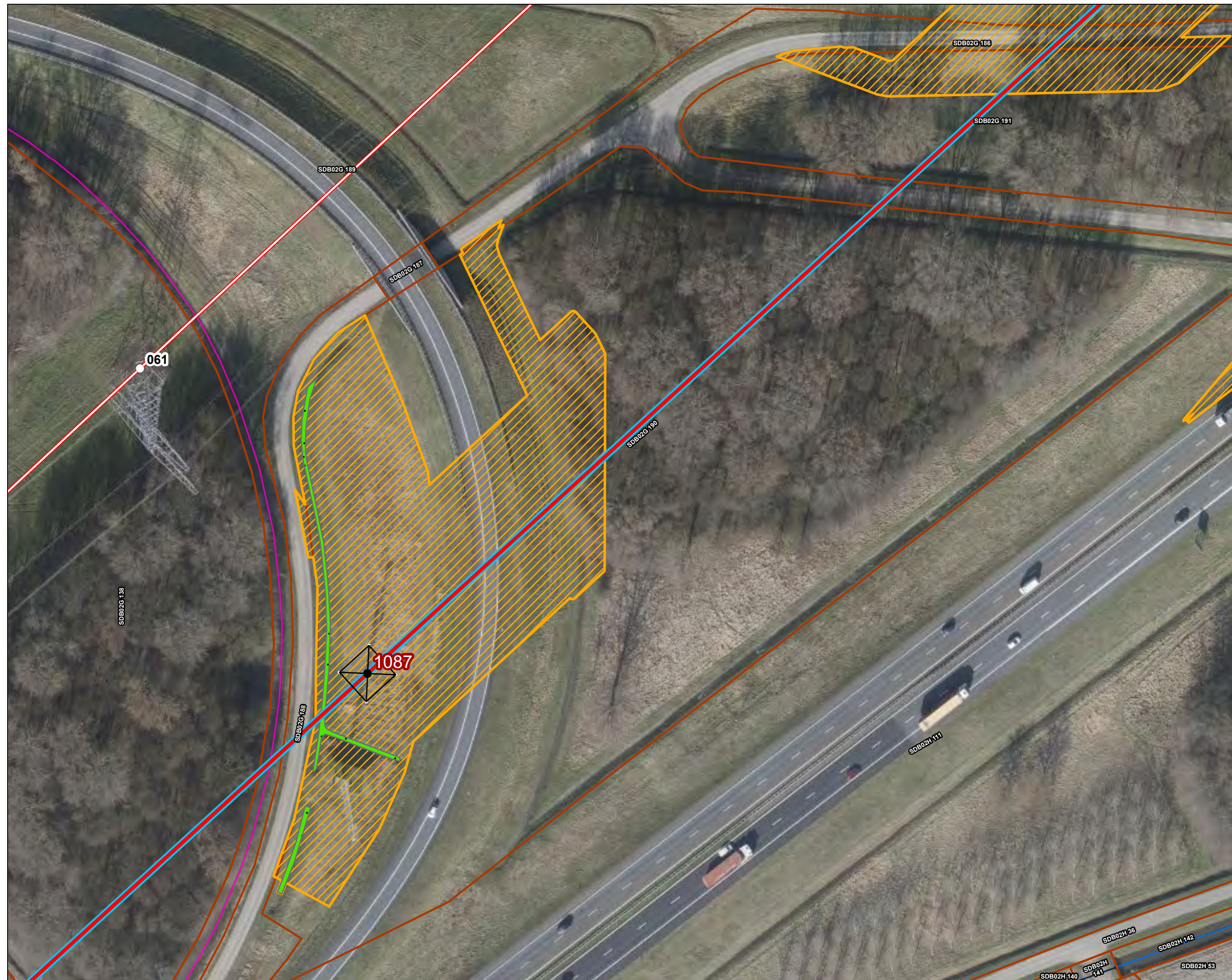
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

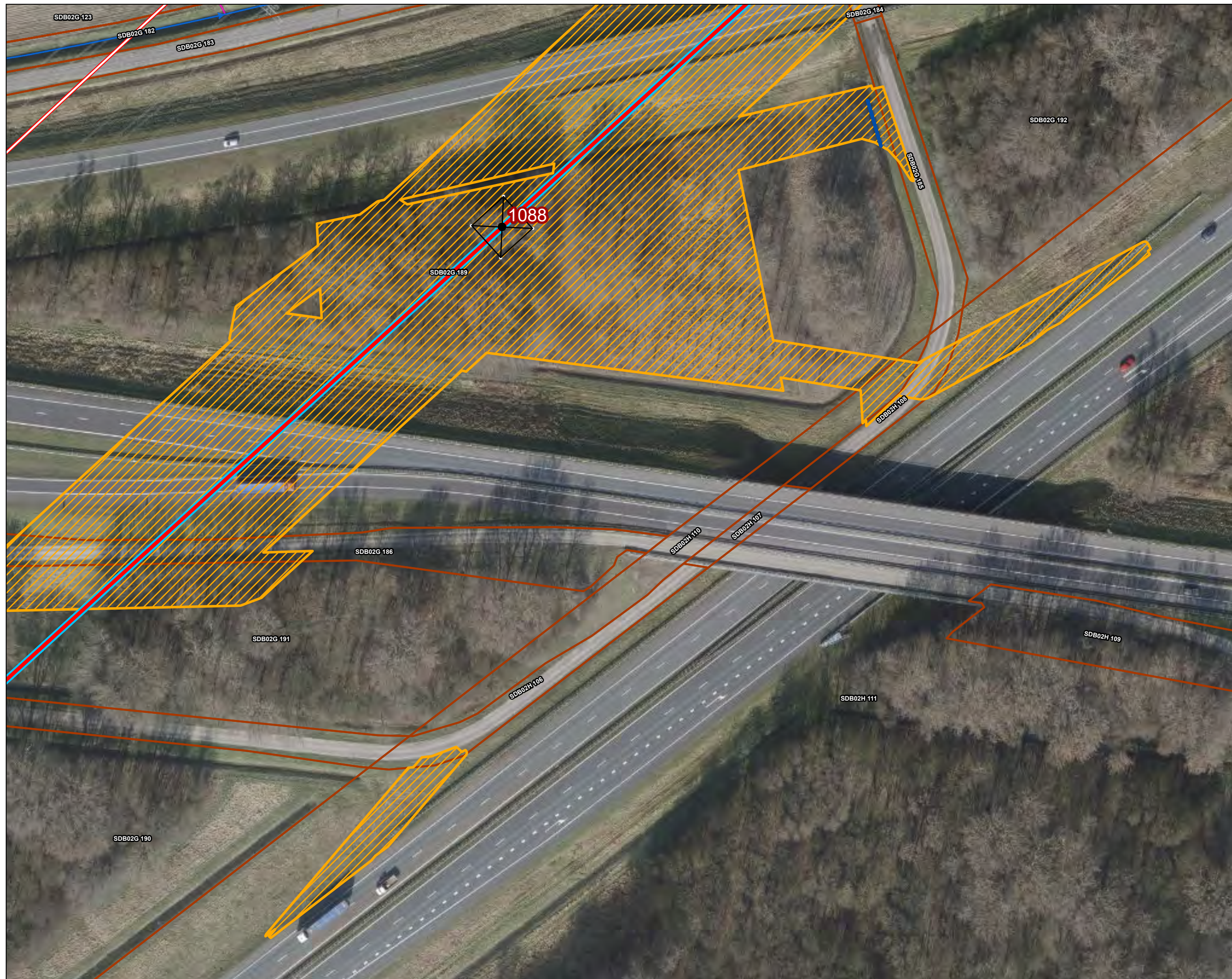
**Waterschap Brabantse Delta**

→ Categorie A waterloop

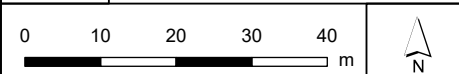
Categorie B waterloop

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		









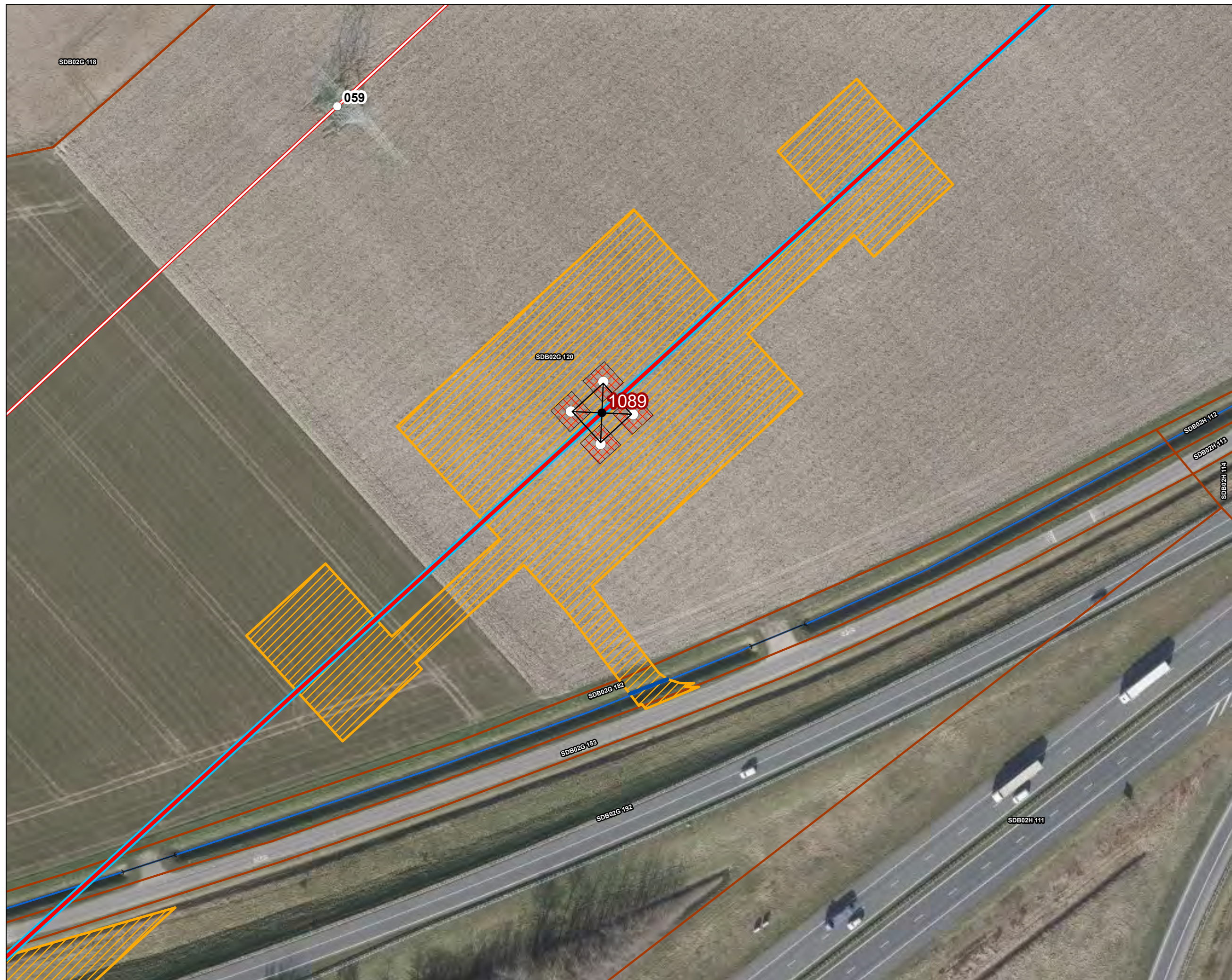
**Legenda**

**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Duiker
-  Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		









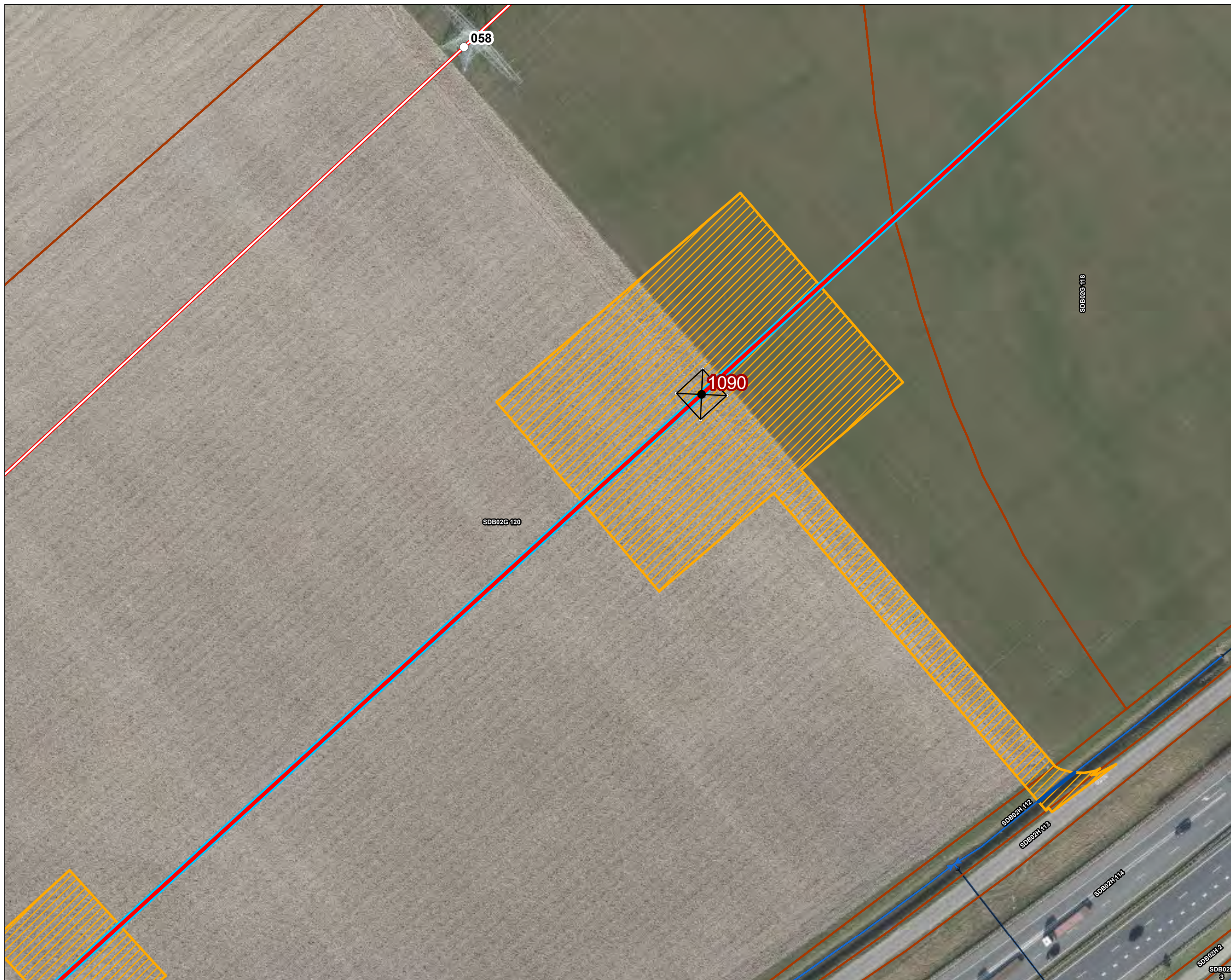
**Legenda**

**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Duiker
-  Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







**Legenda**

**VKA2.0.1**

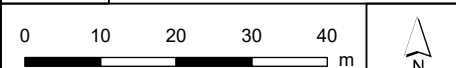
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

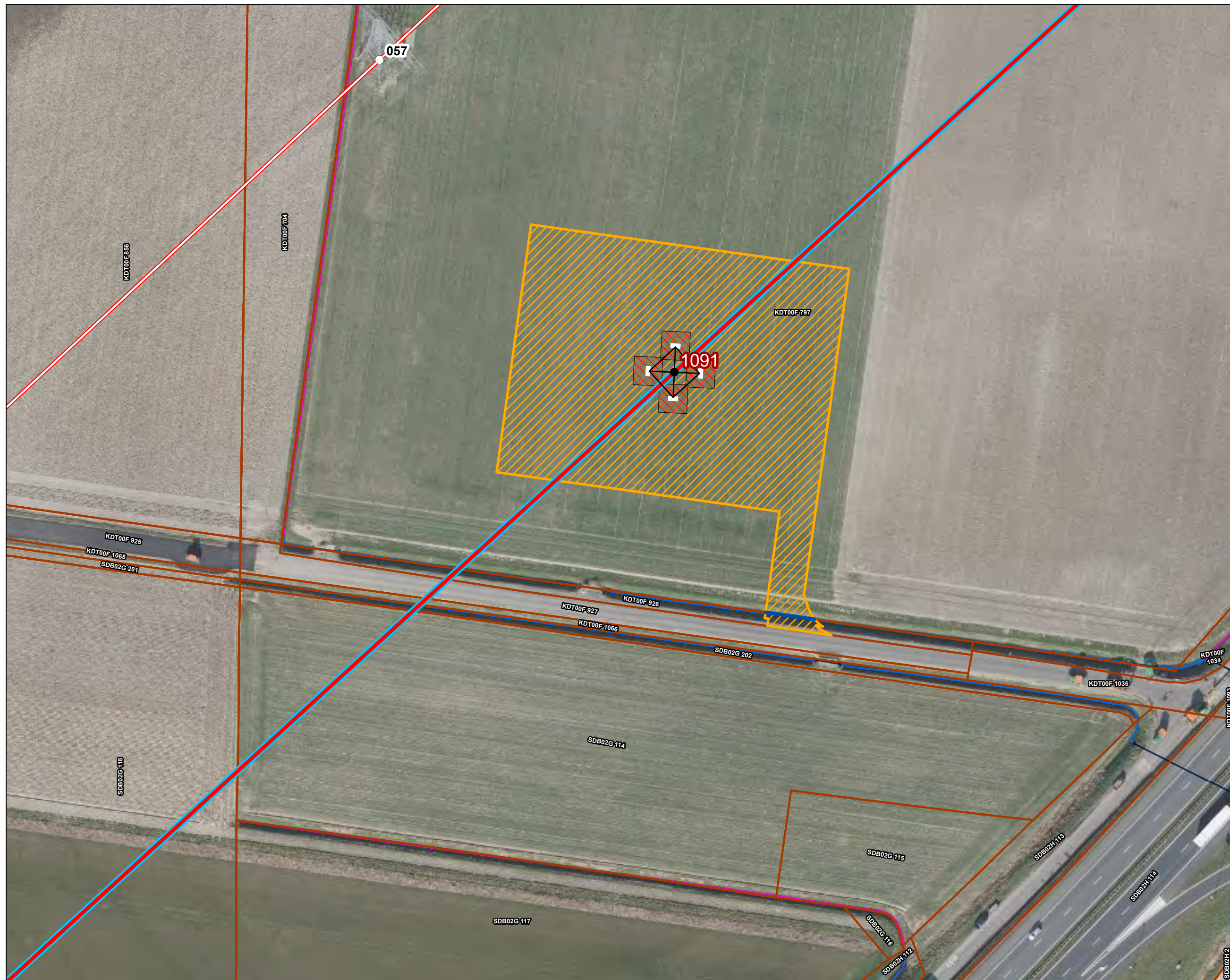
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

Indicatieve mastpunten

Fundaties

Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

**Watergang**

Tijdelijk dempen

Tijdelijk omleggen

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Duiker

Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		









**Legenda**

**VKA2.0.1**

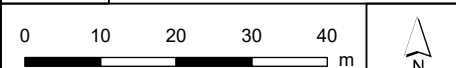
-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

VKA2.0.1

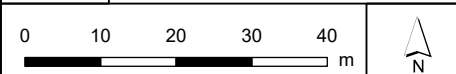
- ▬ Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- ▬ 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▬ Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- ➔ Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

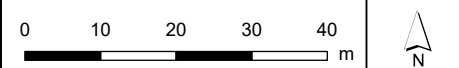
- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.











**Legenda**

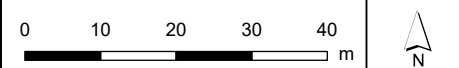
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Fundaties
  - Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- Vervallen werkterrein / werkweg
- Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

Solo 380 kV

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

⊠ Ontgravingsvlak

▭ Opstijgpunten

**150kV kabeltracés**

--- boring

--- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

— Duiker

— Duiker

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

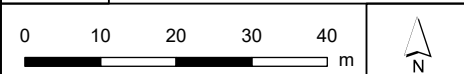
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

× Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**150kV kabeltracés**

--- boring

--- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

— 150 kV ondergronds

■ Stations

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

— Duiker

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Wijzigingen werkterreinen**

▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

**Beschermingszone waterkering**

■ Beschermingszone B

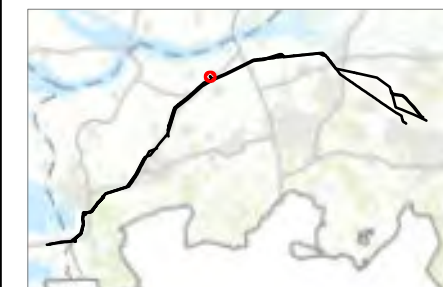
→ Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

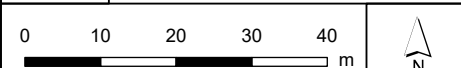
Onderhoudsplicht

--- Afwijkend

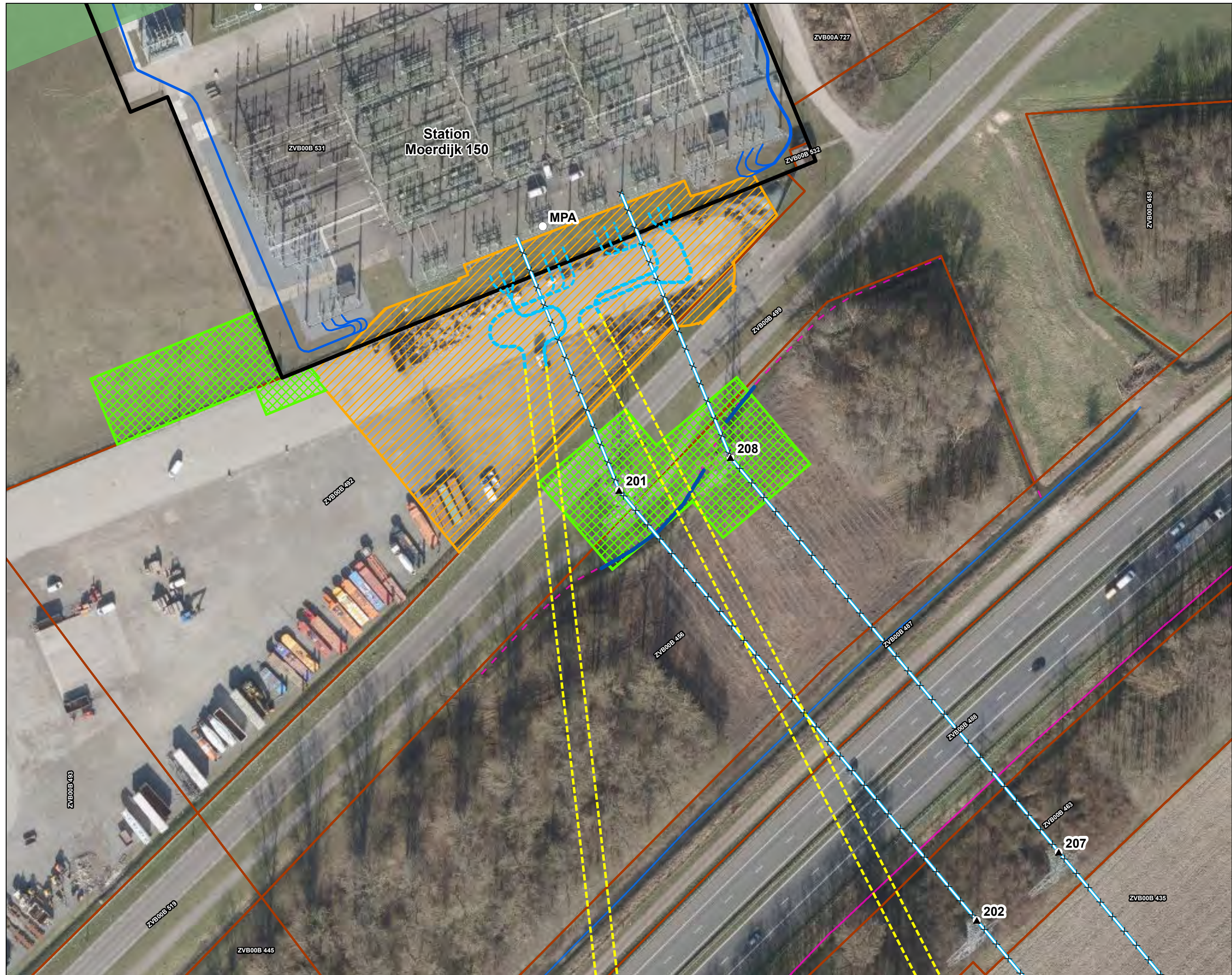
— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



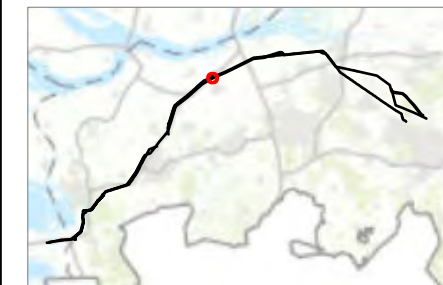




- Legenda**  
**VKA2.0.1**  
 Combi 380kV / 150kV  
 Solo 380 kV  
 X Te amoveren verbinding  
 ● Indicatieve mastpunten  
 ▲ Te amoveren masten  
 □ Fundaties  
 ⊠ Ontgravingsvlak  
 ⊞ Opstijgpunten  
**150kV kabeltracés**  
 - boring  
 - open ontgraving  
**Bestaande verbinding**  
 - 380 kV bovengronds  
 - 150 kV bovengronds  
 ○ Masten  
 - Kadaster - peildatum 1 april 2024  
**Watergang**  
 - Permanent dempen  
 - Permanent omleggen  
 - Werkterreinen/werkwegen  
**Wijzigingen werkterreinen**  
 - Vervallen werkterrein / werkweg  
 - Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

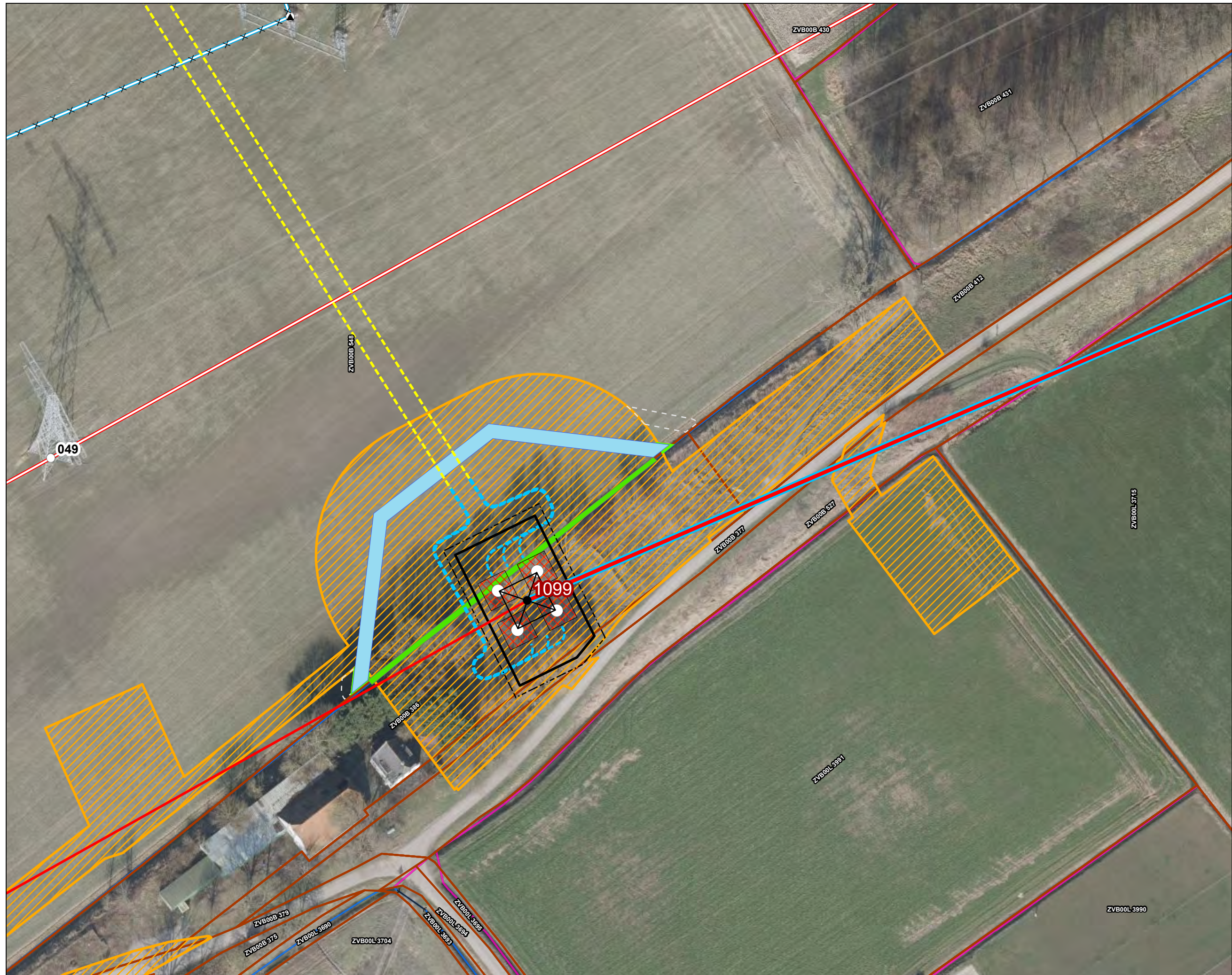
- ↔ Duiker  
 → Categorie A waterloop  
**Categorie B waterloop**  
 Onderhoudsplicht  
 - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	5/13/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.










**Legenda**

**VKA2.0.1**

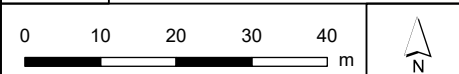
-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  □ Fundaties
-  □ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  □ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Duiker
-  → Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







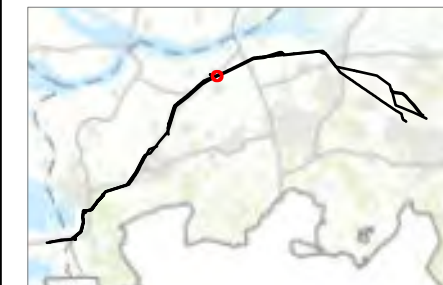
**Legenda**

**VKA2.0.1**

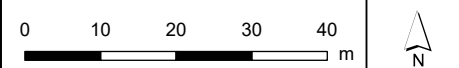
- Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





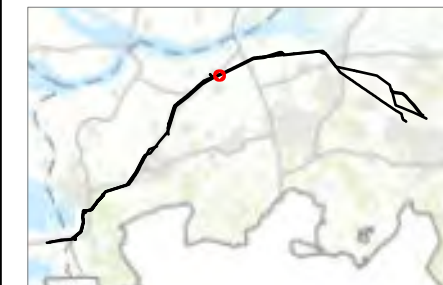


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
- Watergang**
- Permanent dempen
  - Permanent omleggen
  - Tijdelijk dempen
  - Tijdelijk omleggen
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





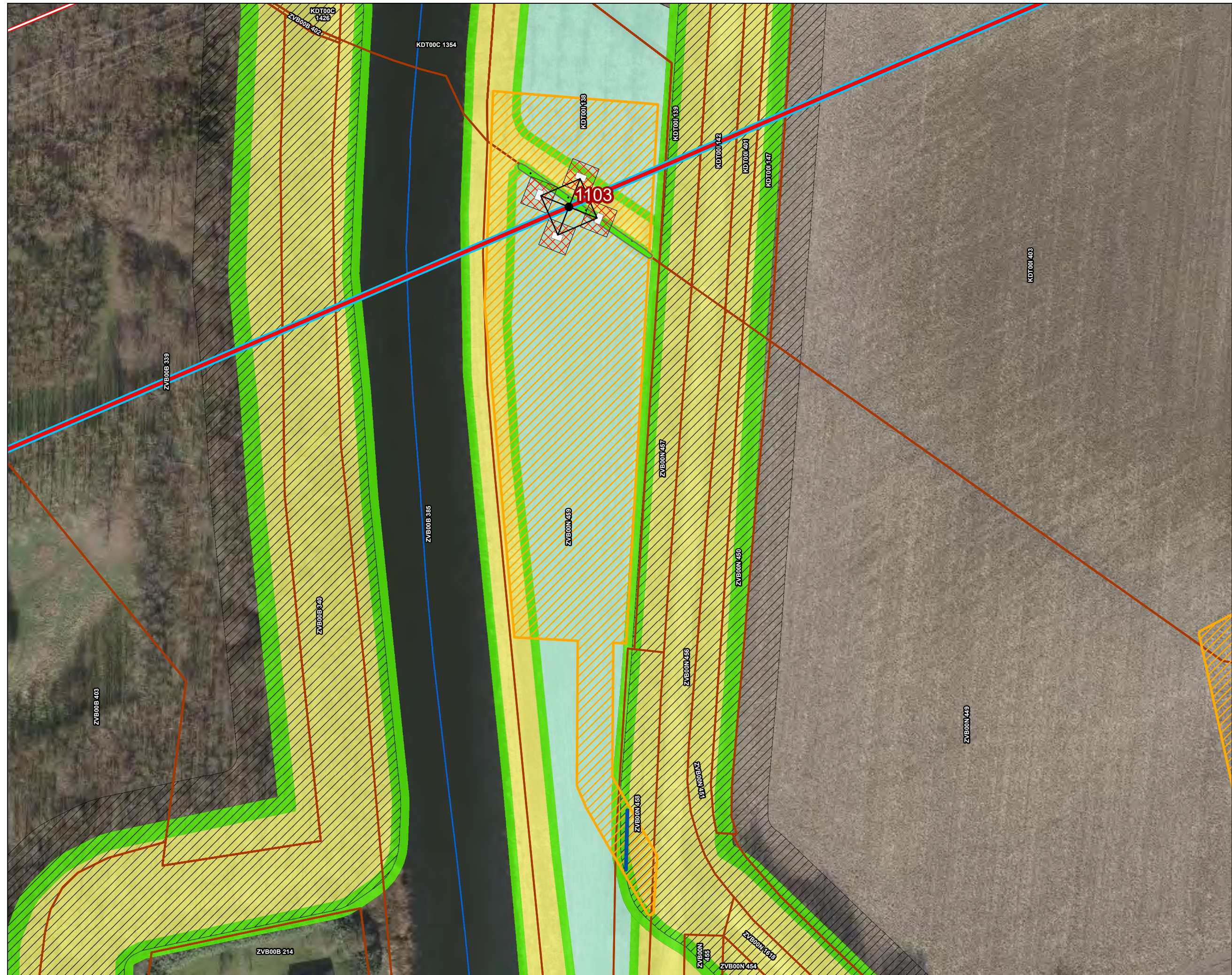
- Legenda**  
**VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
  - Werkterreinen/werkwegen

- Waterschap Brabantse Delta**
- Profiel van vrije ruimte waterkering boezemkades
  - Waterstaatwerk waterkering boezemkades
- Beschermingszone waterkering**
- Beschermingszone A
  - Categorie A waterloop
  - Duiker
  - Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone A waterkering**
- Beschermingszone A waterkering
  - Bergingsgebied
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Profiel van vrije ruimte waterkering boezemkades
- Waterstaatwerk waterkering boezemkades

**Beschermingszone waterkering**

- Beschermingszone A
- Duiker
- Waterstaatwerk waterkering

**Beschermingszone A waterkering**

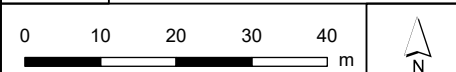
- Beschermingszone A waterkering
- Bergingsgebied
- Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.









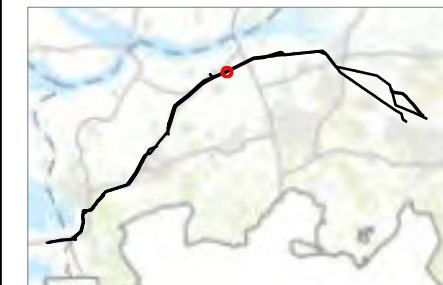
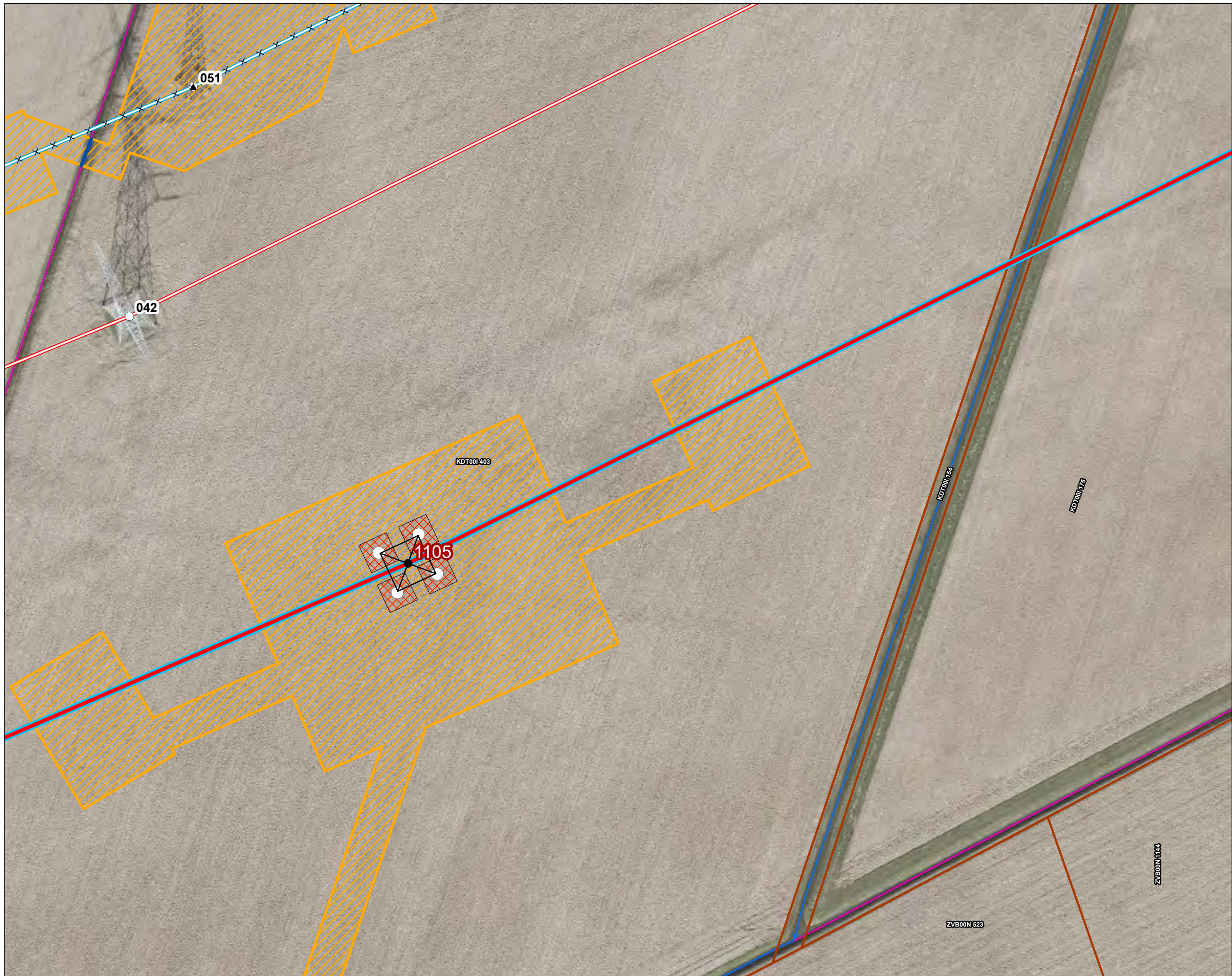
**Legenda**

**VKA2.0.1**

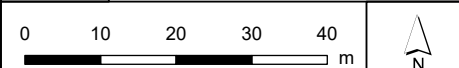
-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  ▲ Te amoveren masten
-  □ Fundaties
-  ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
-  — 380 kV bovengronds
-  — 150 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  — Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  — Duiker
-  ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  → Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  — Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

ZVB00N1144





**Legenda**

- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

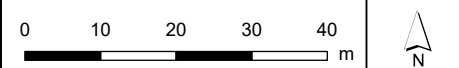
- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

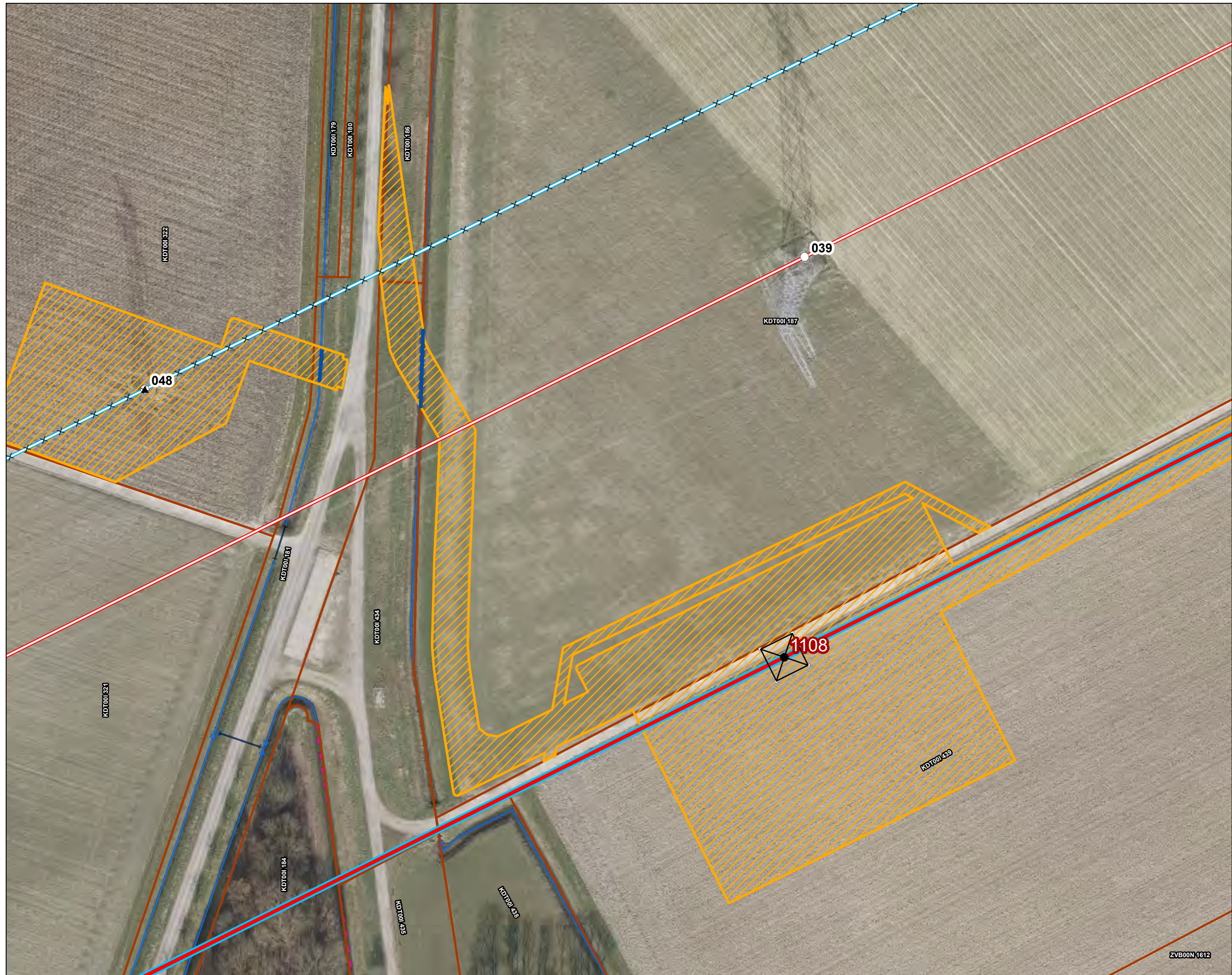
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

150 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

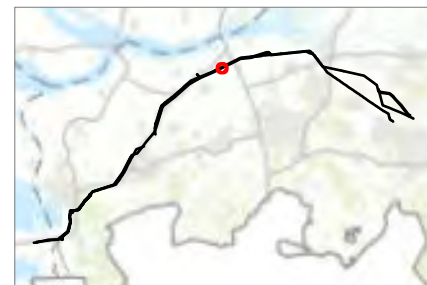
Duiker

Werkterreinen/werkwegen

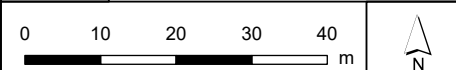
**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.








**Legenda**

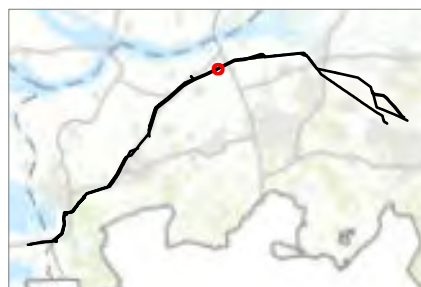
**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  □ Fundaties
-  ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
-  — 380 kV bovengronds
-  — 150 kV bovengronds
-  — Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  — Duiker
-  ▨ Werkterreinen/werkwegen

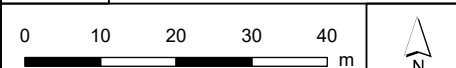
**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
-  — Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







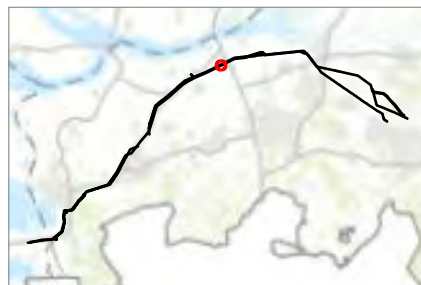
**Legenda**

**VKA2.0.1**

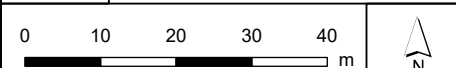
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.








**Legenda**

**VKA2.0.1**

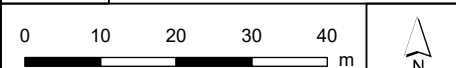
-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  ▲ Te amoveren masten
-  □ Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

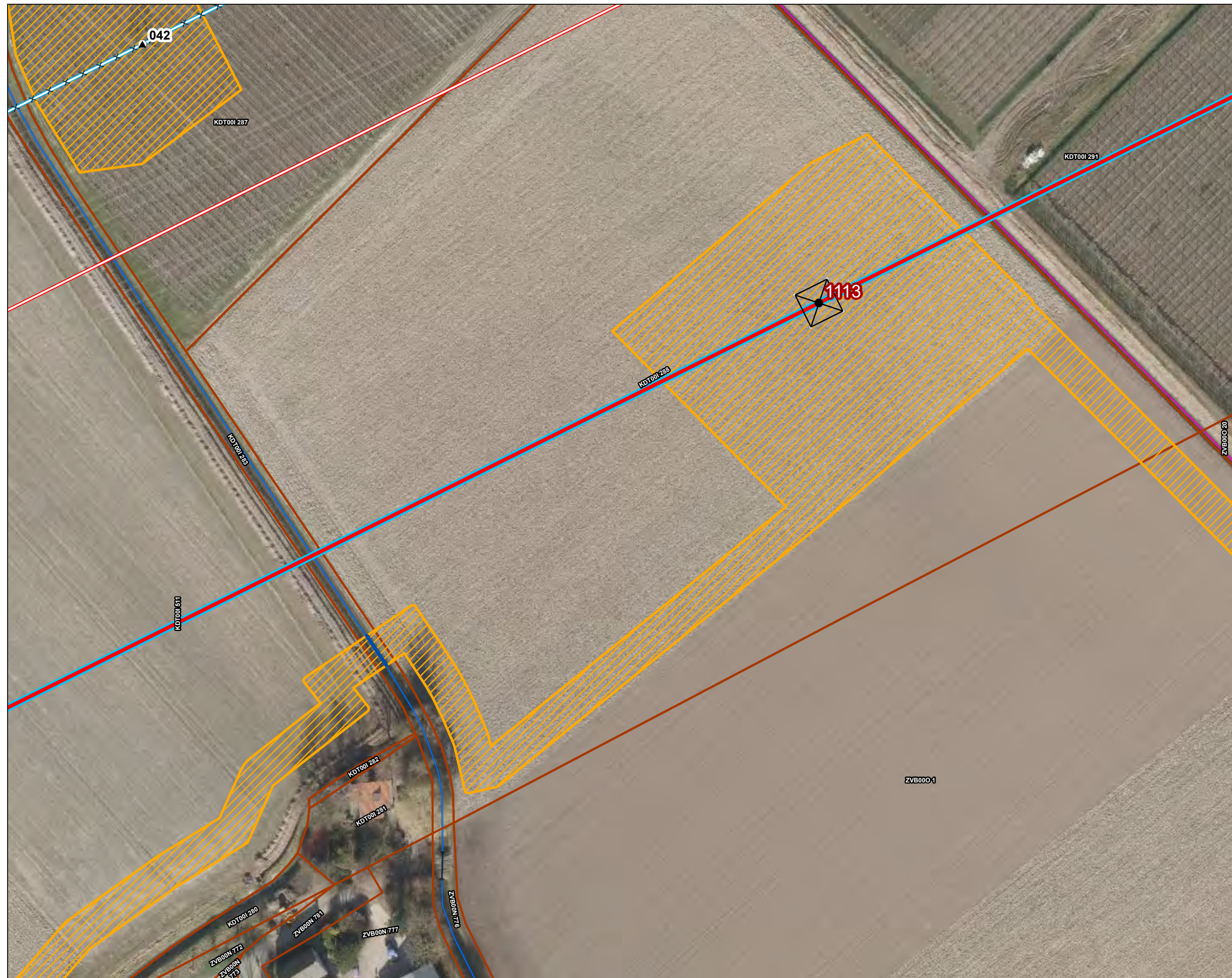
-  Duiker
-  → Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

Fundaties

Ontgravingsvlak

Opstijgpunten

**150kV kabeltracés**

boring

open ontgraving

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterstaatwerk  
waterkering  
compartimenteringske

**Beschermingszone waterkering**

Beschermingszone A

**Categorie B waterloop**

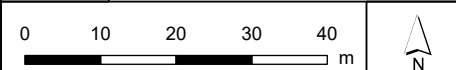
Onderhoudsplicht

Afwijkend

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Opstijpunten
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterstaatwerk
- waterkering
- compartimenteringske

**Beschermingszone waterkering**

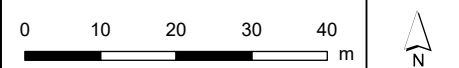
- Beschermingszone A
- Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.














**Legenda**

**VKA2.0.1**

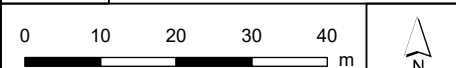
-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  ▲ Te amoveren masten
-  □ Fundaties
-  ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Duiker
-  Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.










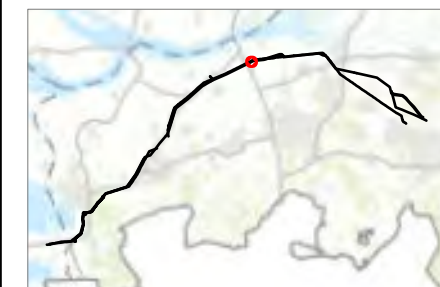
**Legenda**

**VKA2.0.1**

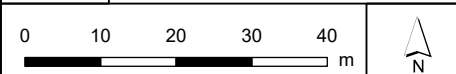
-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  □ Fundaties
-  □ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  □ Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  □ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  ← Duiker
-  → Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  — Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







- Legenda**  
**VKA2.0.1**  
 ■ Combi 380kV / 150kV  
 × × Te amoveren verbinding  
 ● Indicatieve mastpunten  
 □ Fundaties  
 ▨ Ontgravingsvlak  
**Bestaande verbinding**  
 ■ 380 kV bovengronds  
 ■ 150 kV bovengronds  
 ○ Masten  
 ■ Kadaster - peildatum 1 april 2024  
 ■ Duiker  
 ▨ Werkterreinen/werkwegen

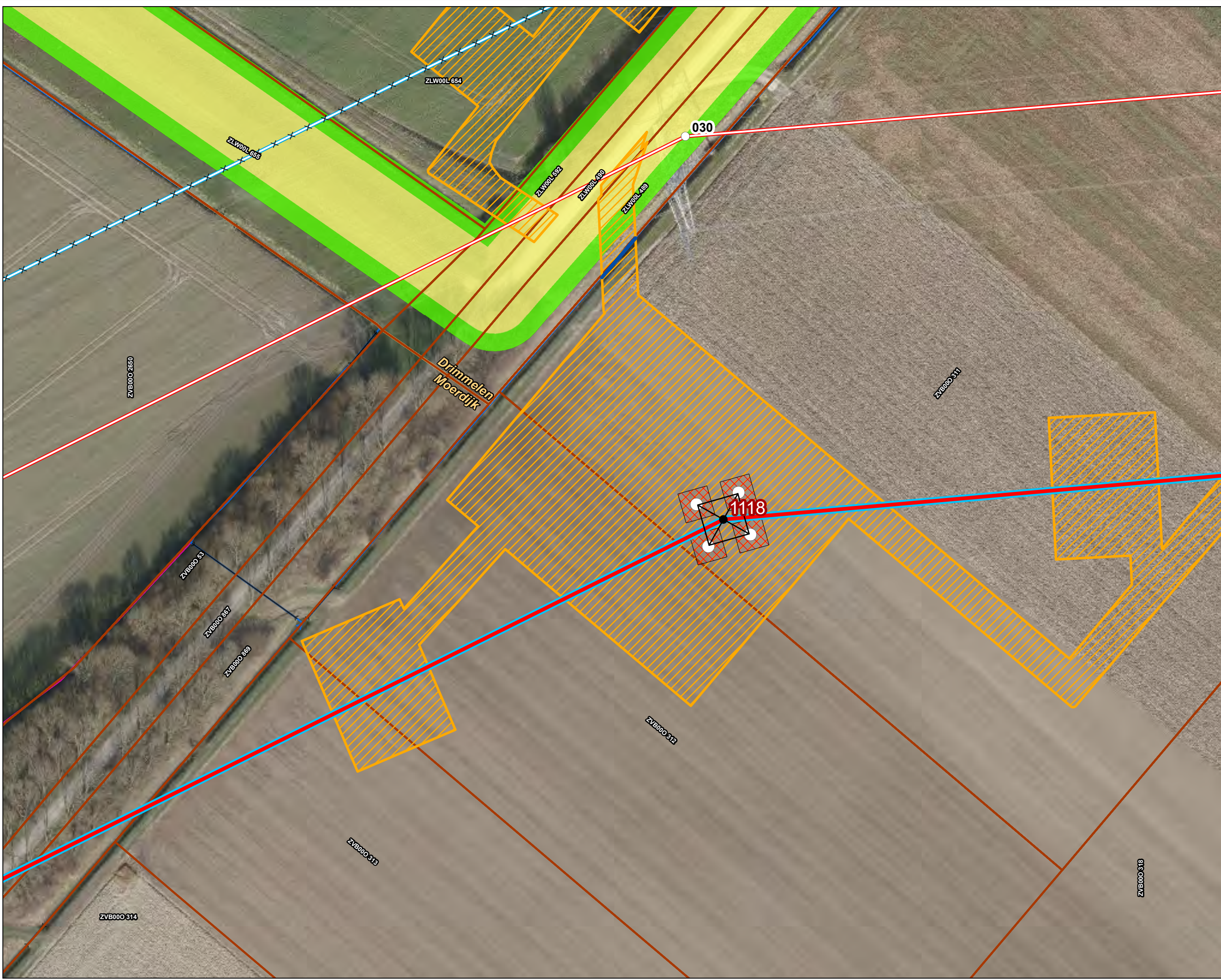
- Waterschap Brabantse Delta**  
 ■ Waterstaatwerk  
 ■ waterkering  
 ■ compartimenteringske  
**Beschermingszone waterkering**  
 ■ Beschermingszone A  
 ⇐ Duiker  
 → Categorie A waterloop  
**Categorie B waterloop**  
 Onderhoudsplicht  
 ■ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.











**Legenda**

**VKA2.0.1**

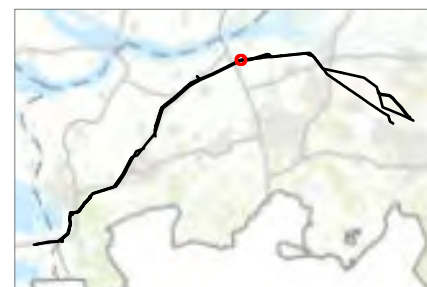
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

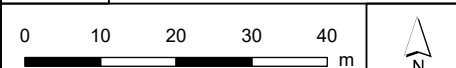
- Duiker
- Waterstaatwerk waterkering compartimenteringske

**Beschermingszone waterkering**

- Beschermingszone A
- Duiker
- Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

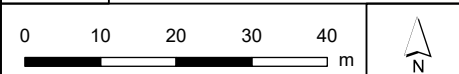
- ↔ Duiker
- Waterstaatwerk
- waterkering
- compartimenteringske

**Beschermingszone waterkering**

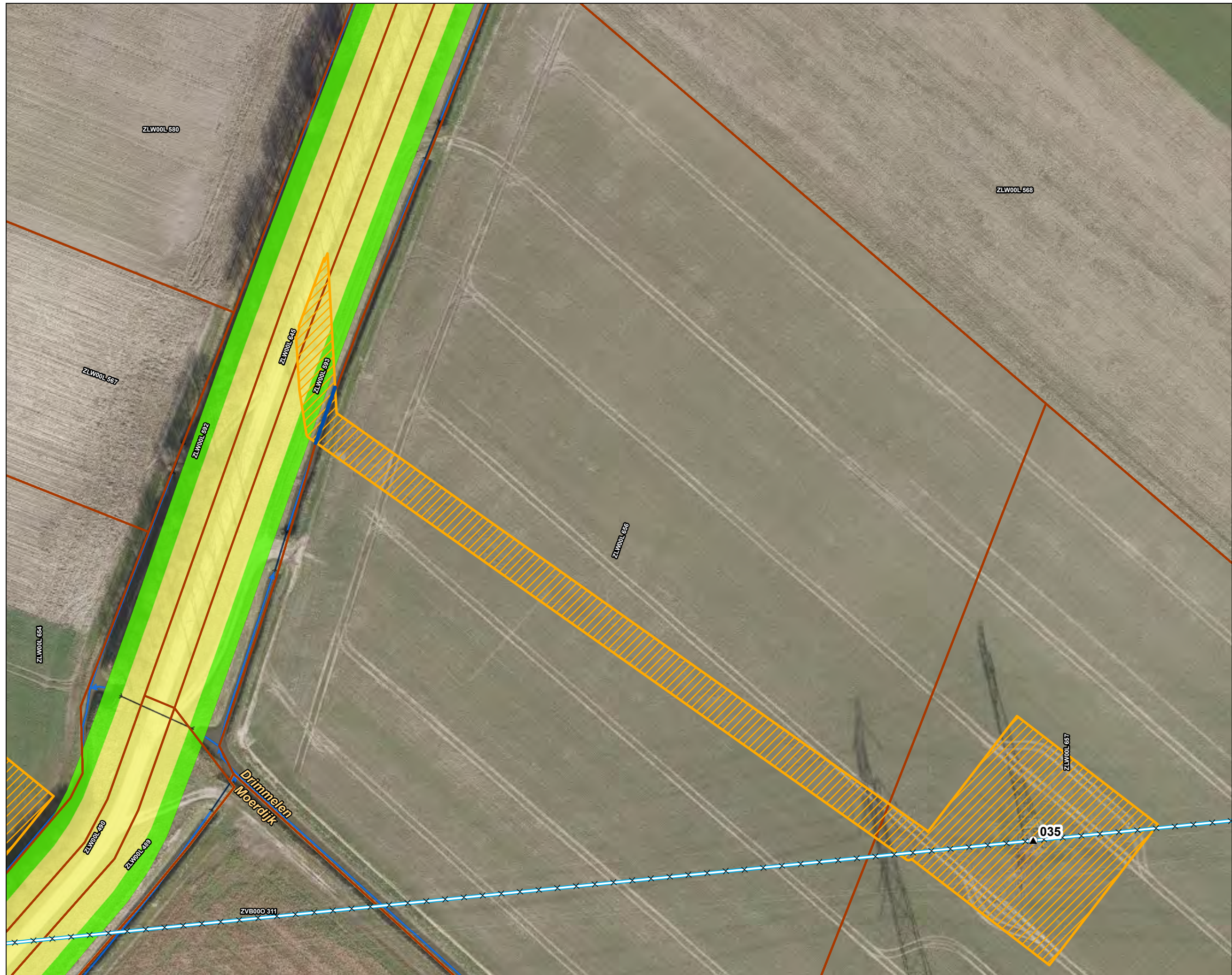
- Beschermingszone A
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

150 kV bovengronds

○ Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

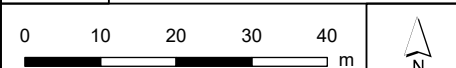
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

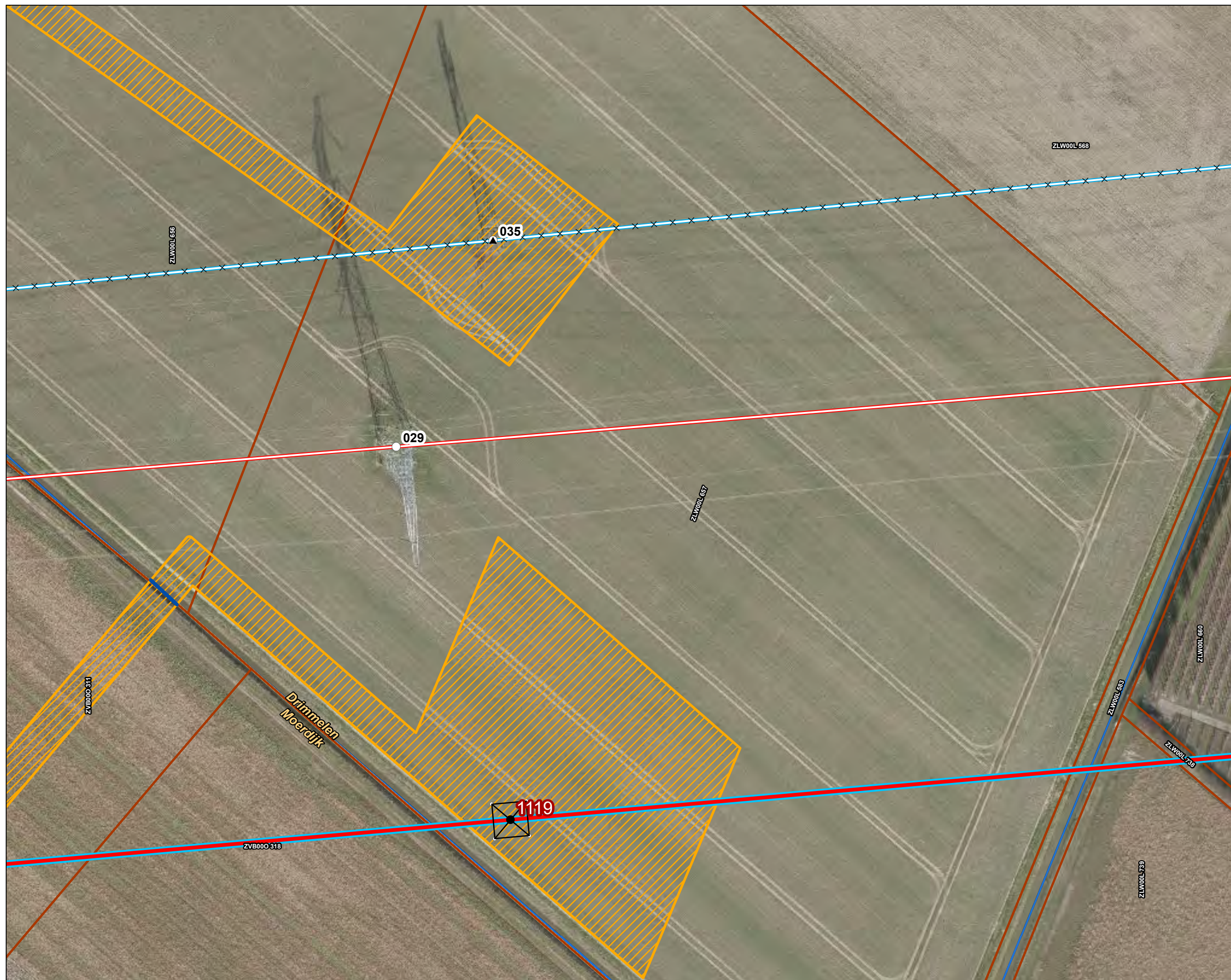
→ Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.









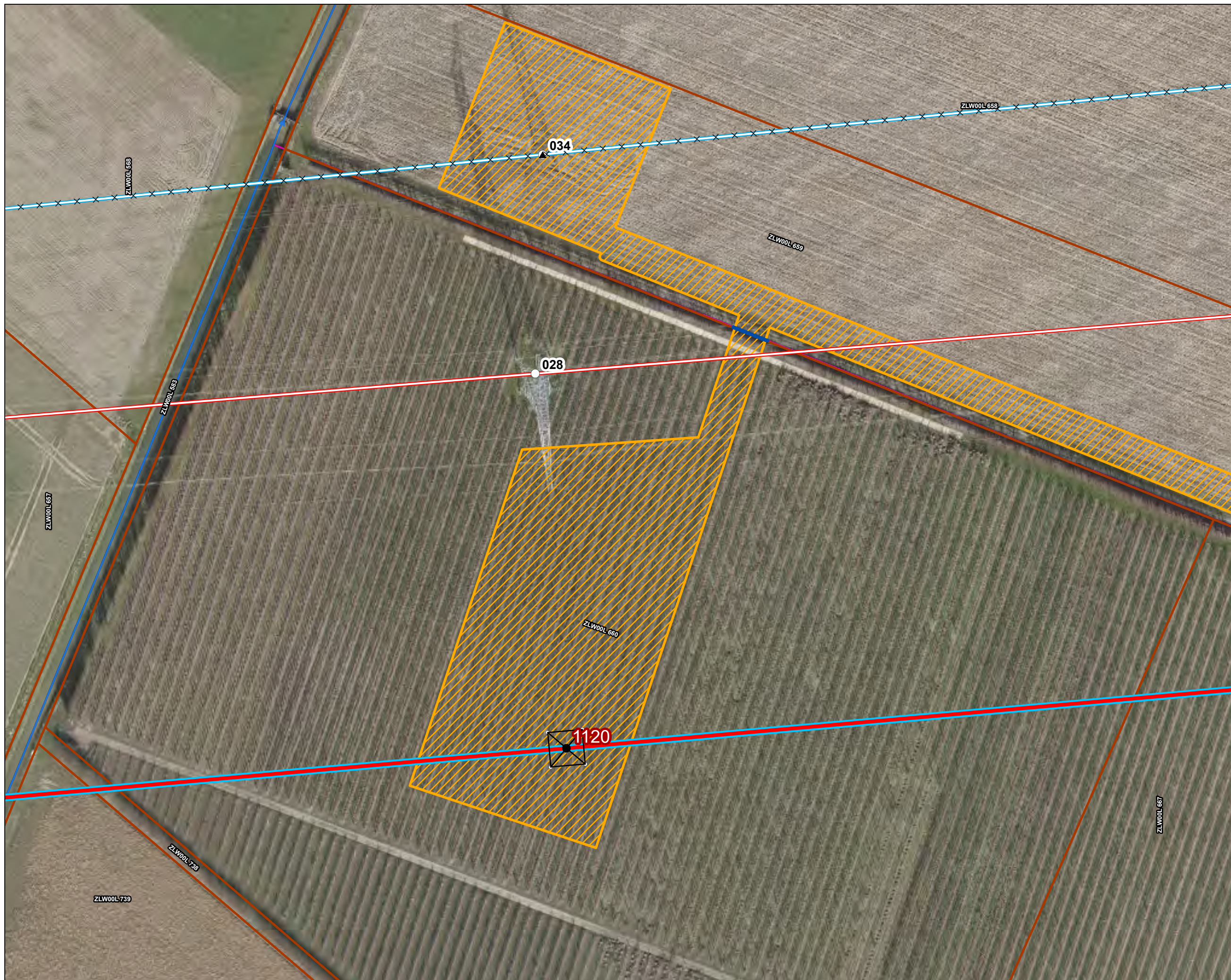
**Legenda**

**VKA2.0.1**

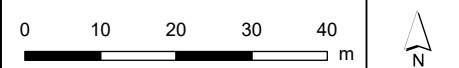
-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  ▲ Te amoveren masten
-  □ Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  → Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  — Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







**Legenda**

**VKA2.0.1**

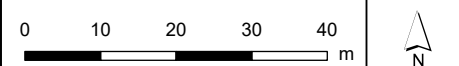
- Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- ▭ Tijdelijke OSP
- Wijzigingen werkterreinen**
- ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

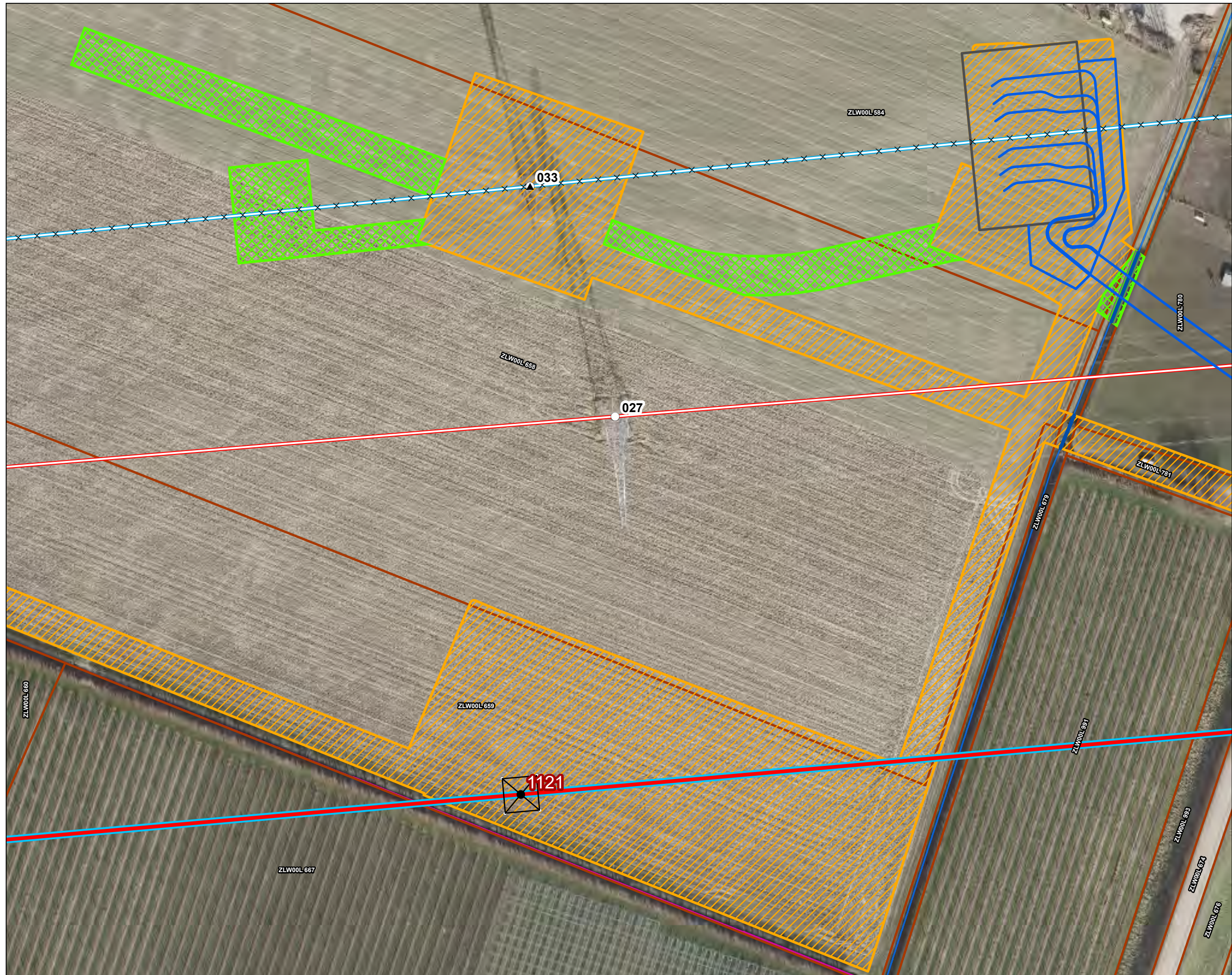
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

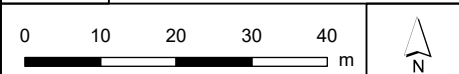
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - ✕ Te overnemen verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ⊠ Ontgravingsvlak
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Watergang**
  - Tijdelijk dempen
  - Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Tijdelijke 380kV
  - Tuilocaties
  - ▭ Tijdelijke OSP
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

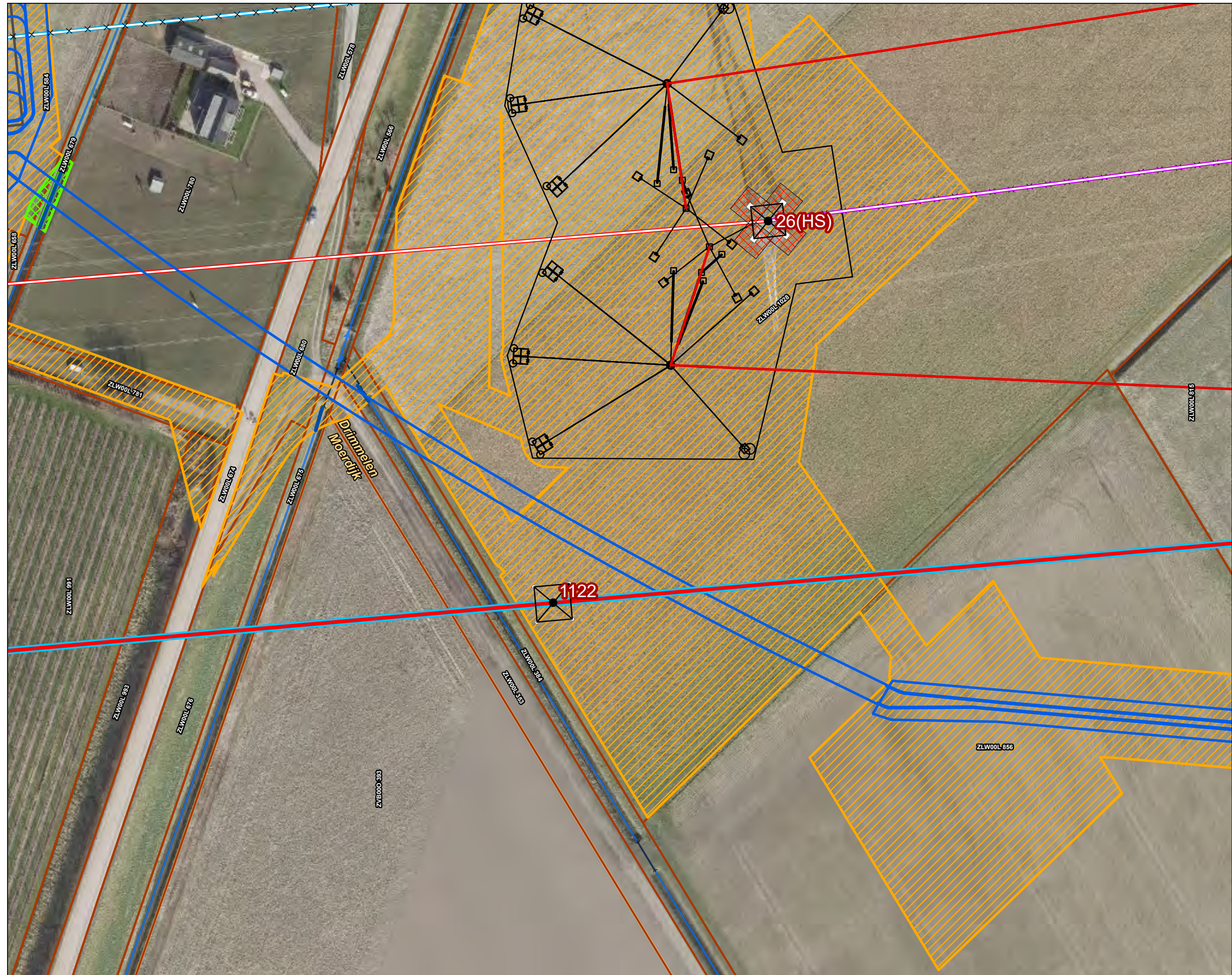
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







## Legenda

### VKA2.0.1

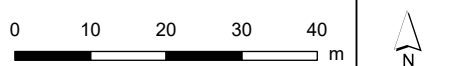
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties

## Waterschap Brabantse Delta

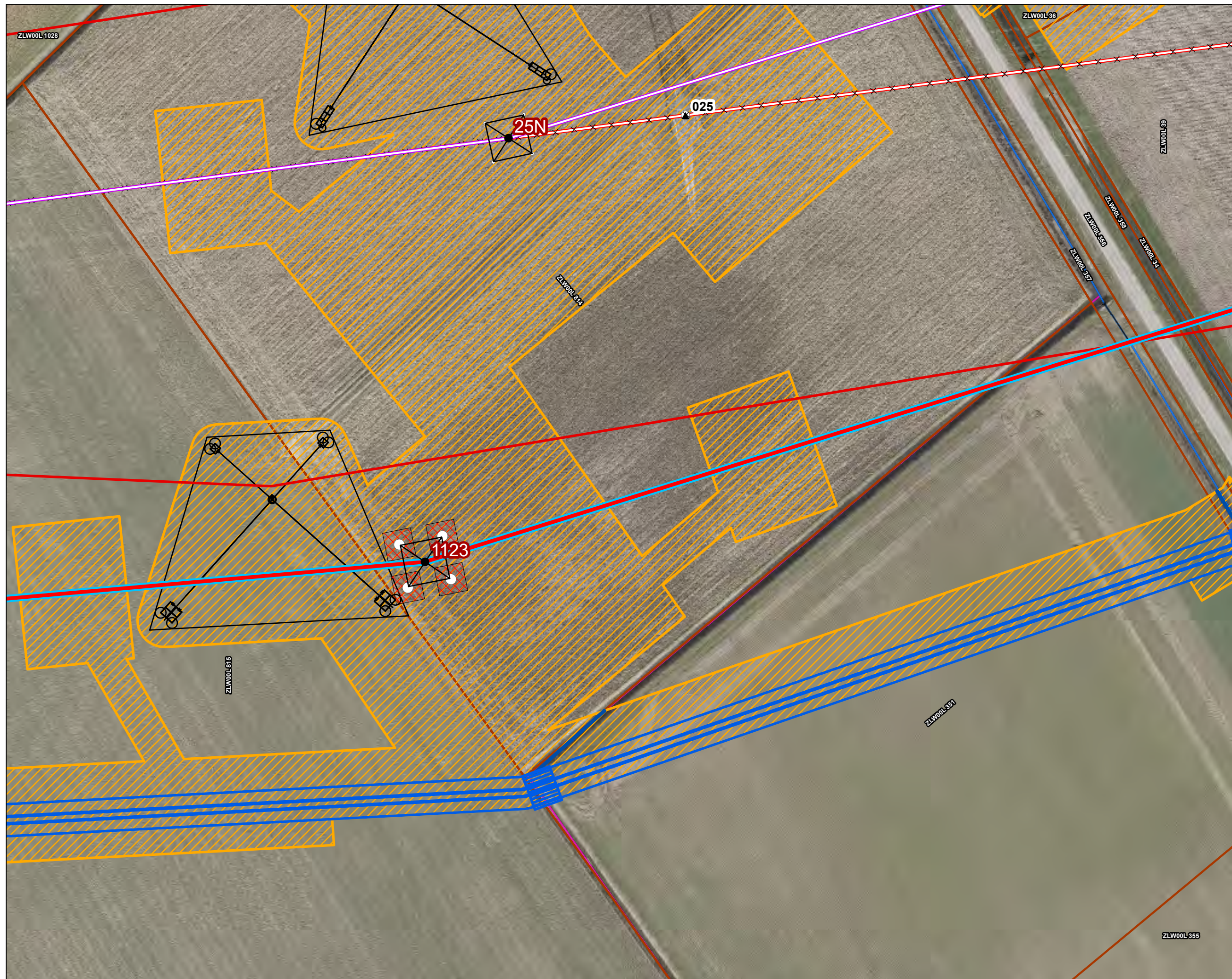
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







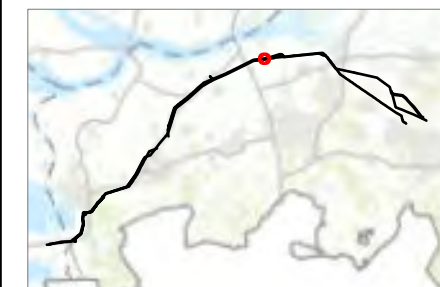
**Legenda**

**VKA2.0.1**

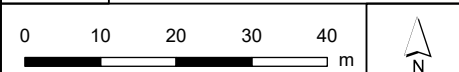
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties
- Wijzigingen werkterreinen**
- Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

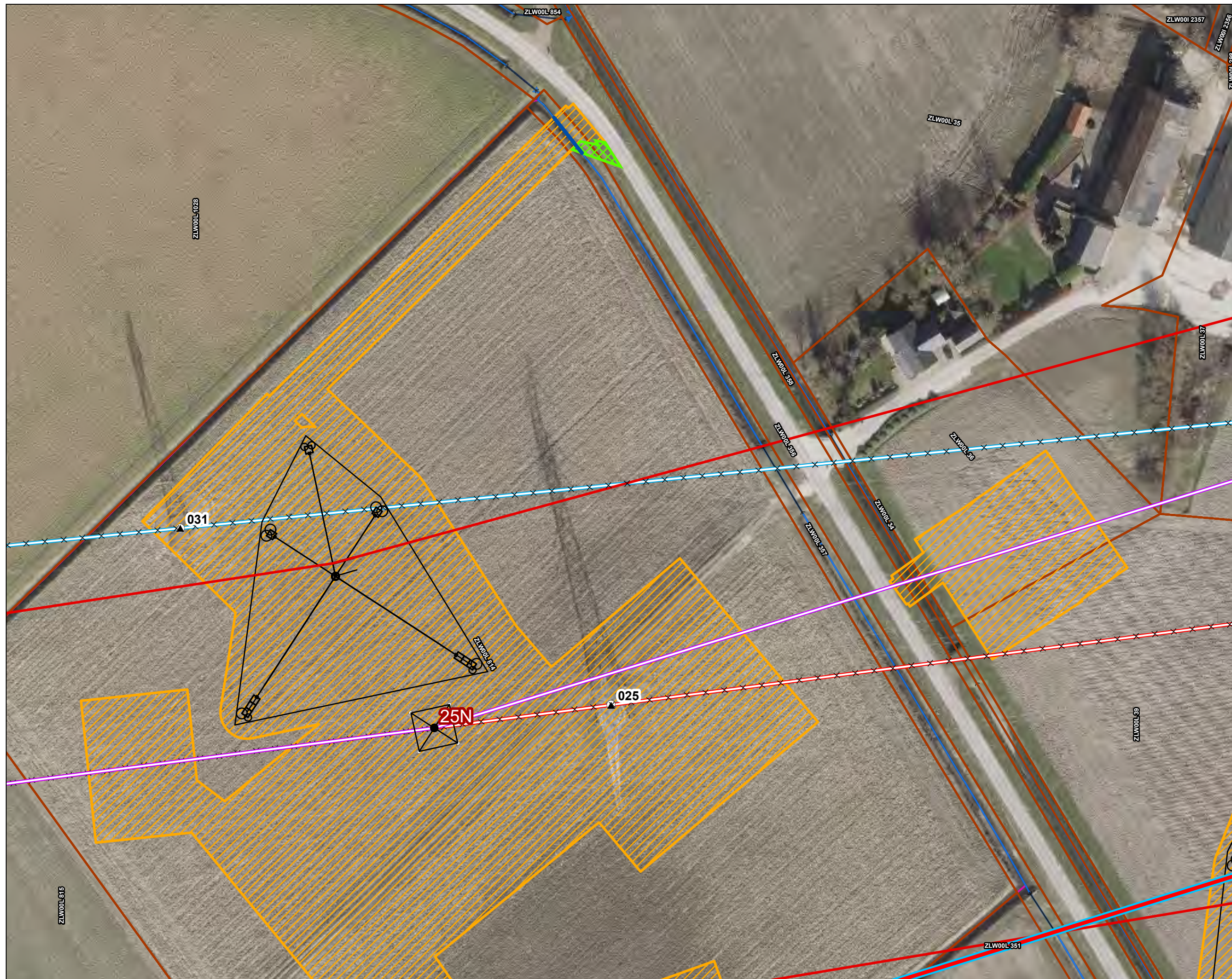
- > Duiker
- > Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

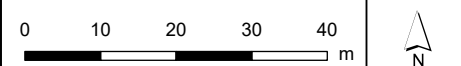
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties

**Waterschap Brabantse Delta**

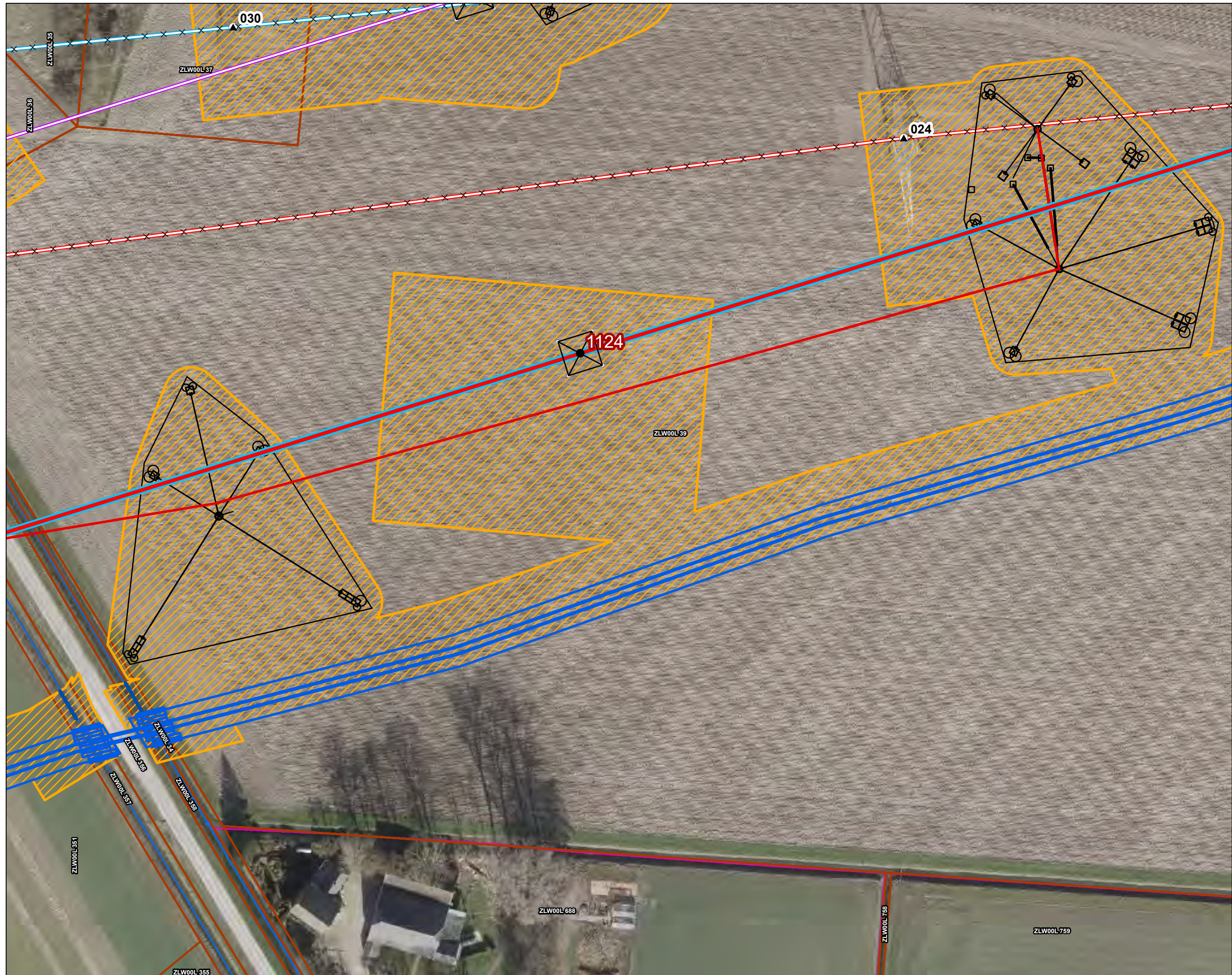
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





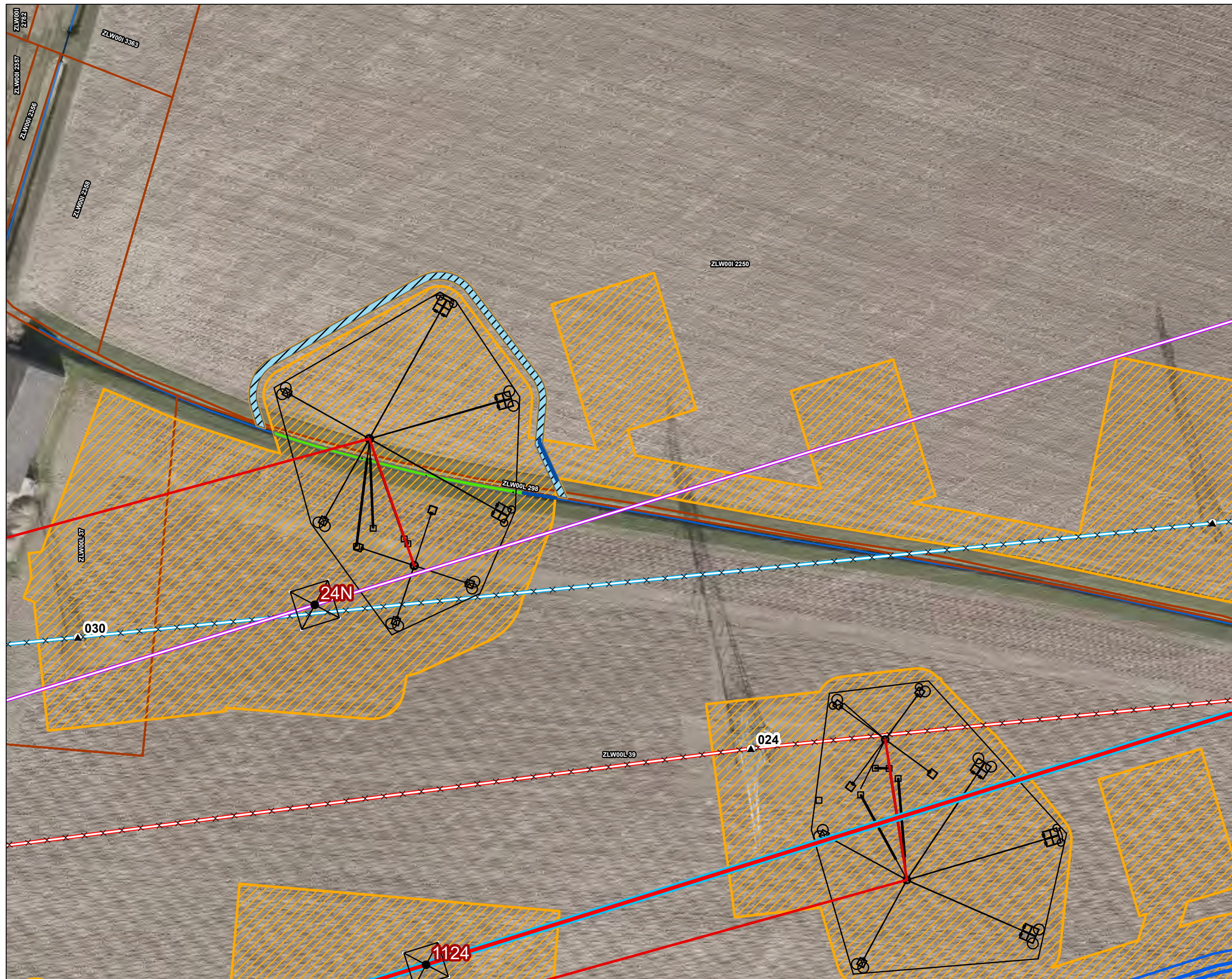


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
  - Tijdelijk omleggen
  - Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
  - Tijdelijke 380kV
  - Tuilocaties

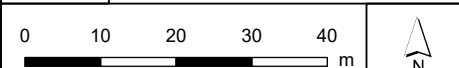
**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





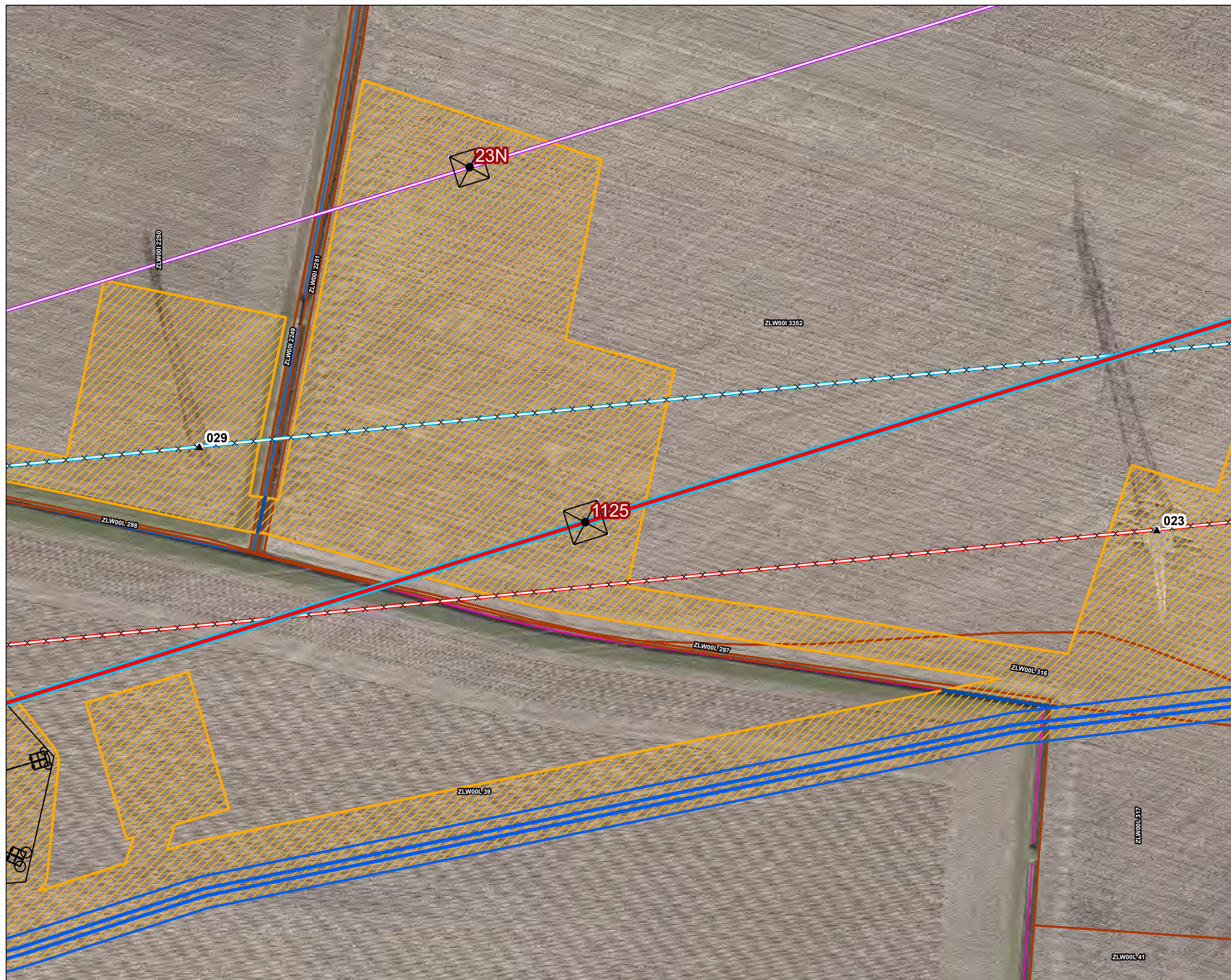
**Legenda**

**VKA2.0.1**

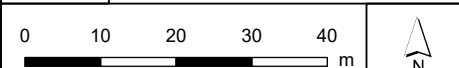
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tuilocaties

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







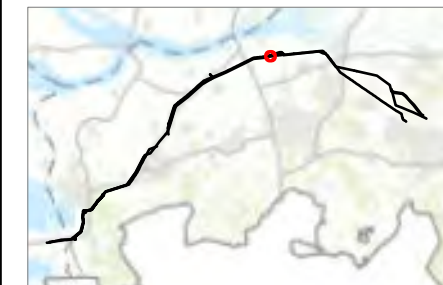
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Wijzigingen werkterreinen**
- Extra werkterrein / werkweg

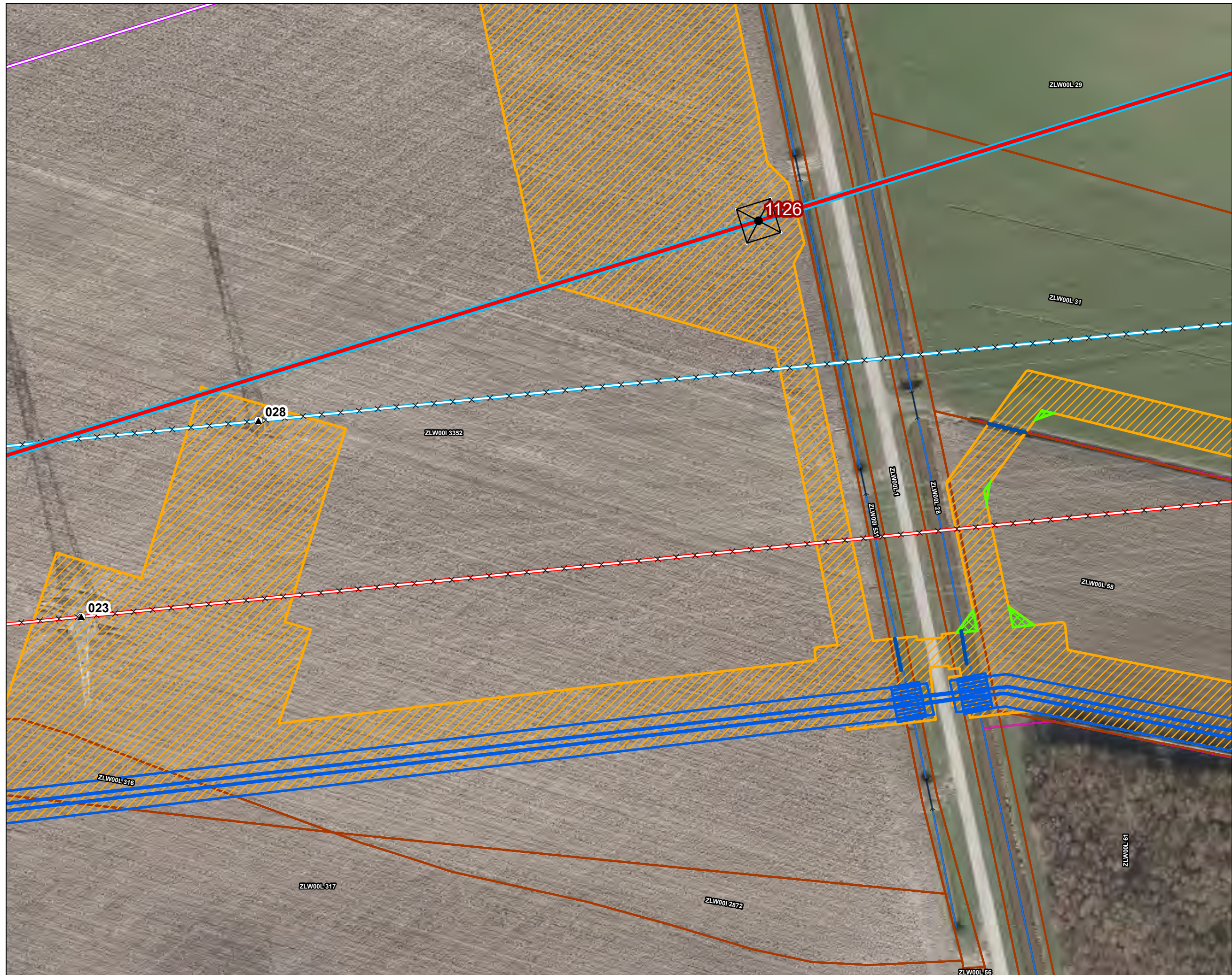
**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

150 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

Tijdelijke 150kV

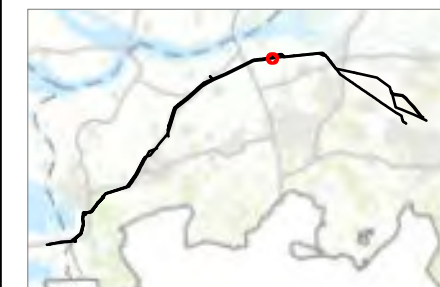
**Waterschap Brabantse Delta**

→ Categorie A waterloop

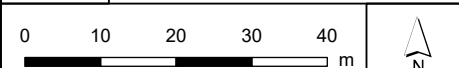
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

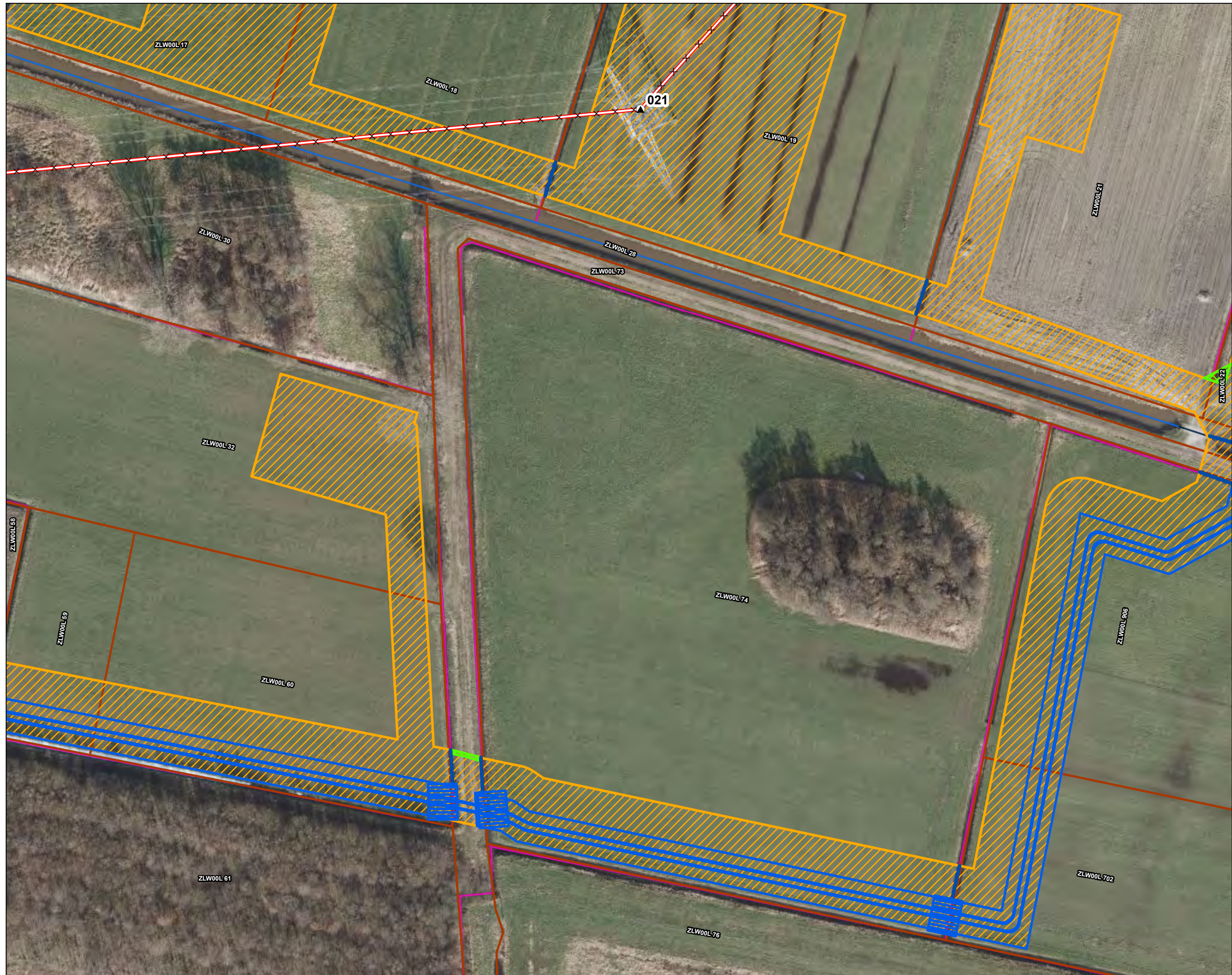
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





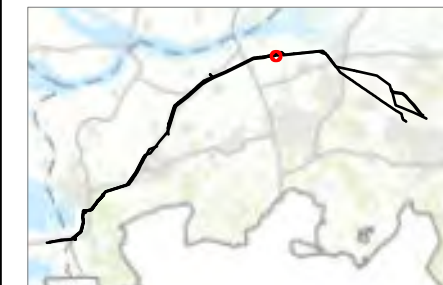


**Legenda**

- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - ▭ Tijdelijke OSP
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

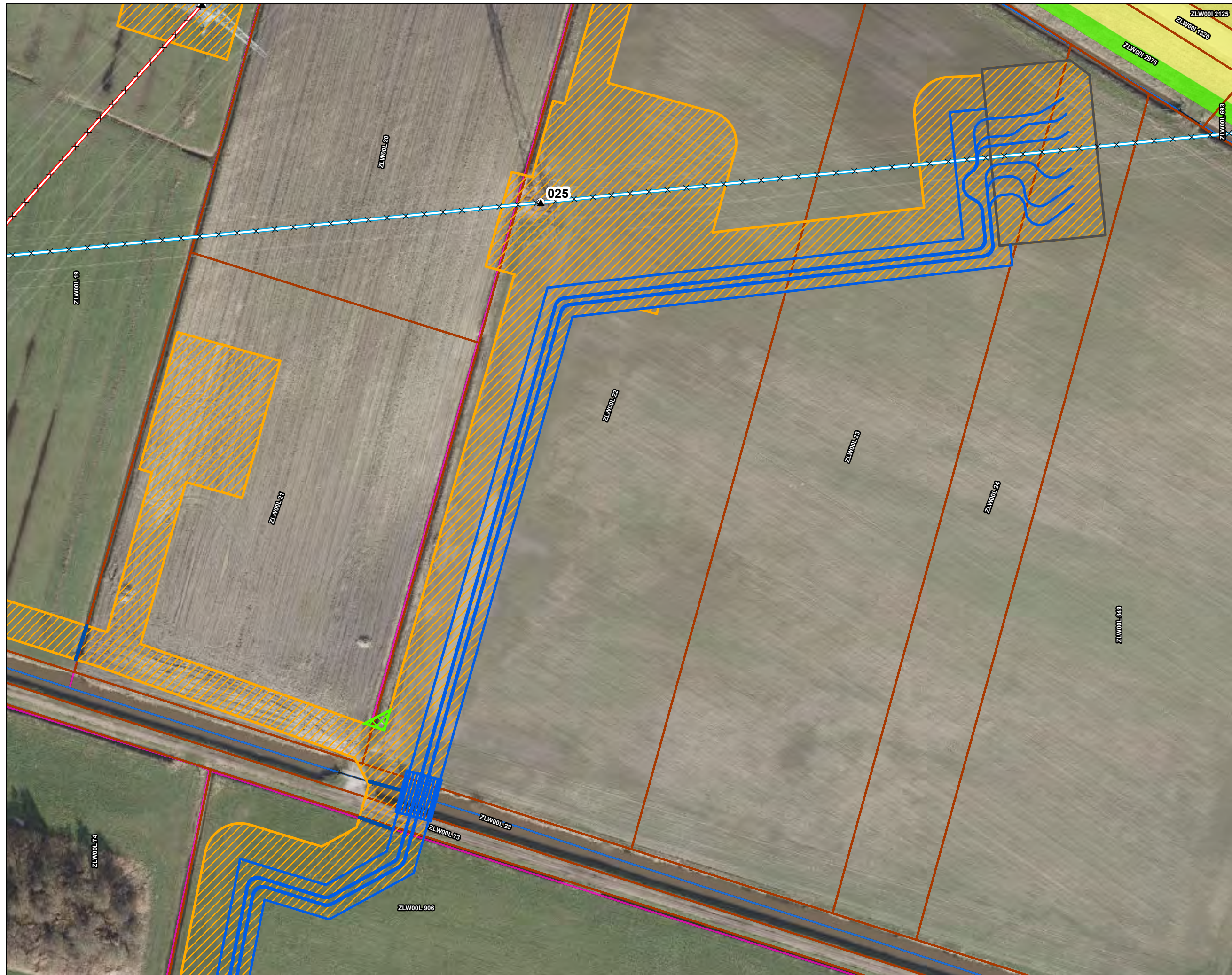
- Waterstaatwerk
- waterkering
- compartimenteringske
- Beschermingszone waterkering**
- Beschermingszone A
- Duiker
- > Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







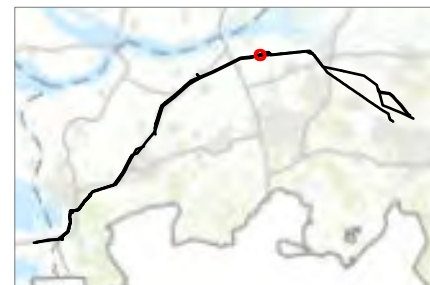
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV

**Waterschap Brabantse Delta**

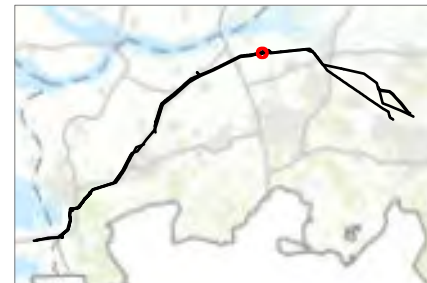
- Waterstaatwerk
- waterkering
- compartimenteringske

**Beschermingszone waterkering**

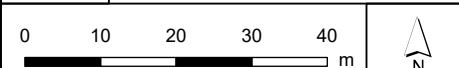
- Beschermingszone A
- Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterstaatwerk waterkering compartimenteringske

**Beschermingszone waterkering**

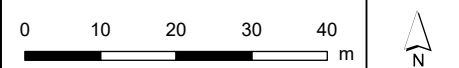
- Beschermingszone A
- Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





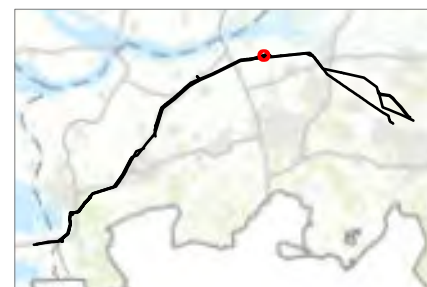


**Legenda**

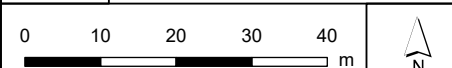
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

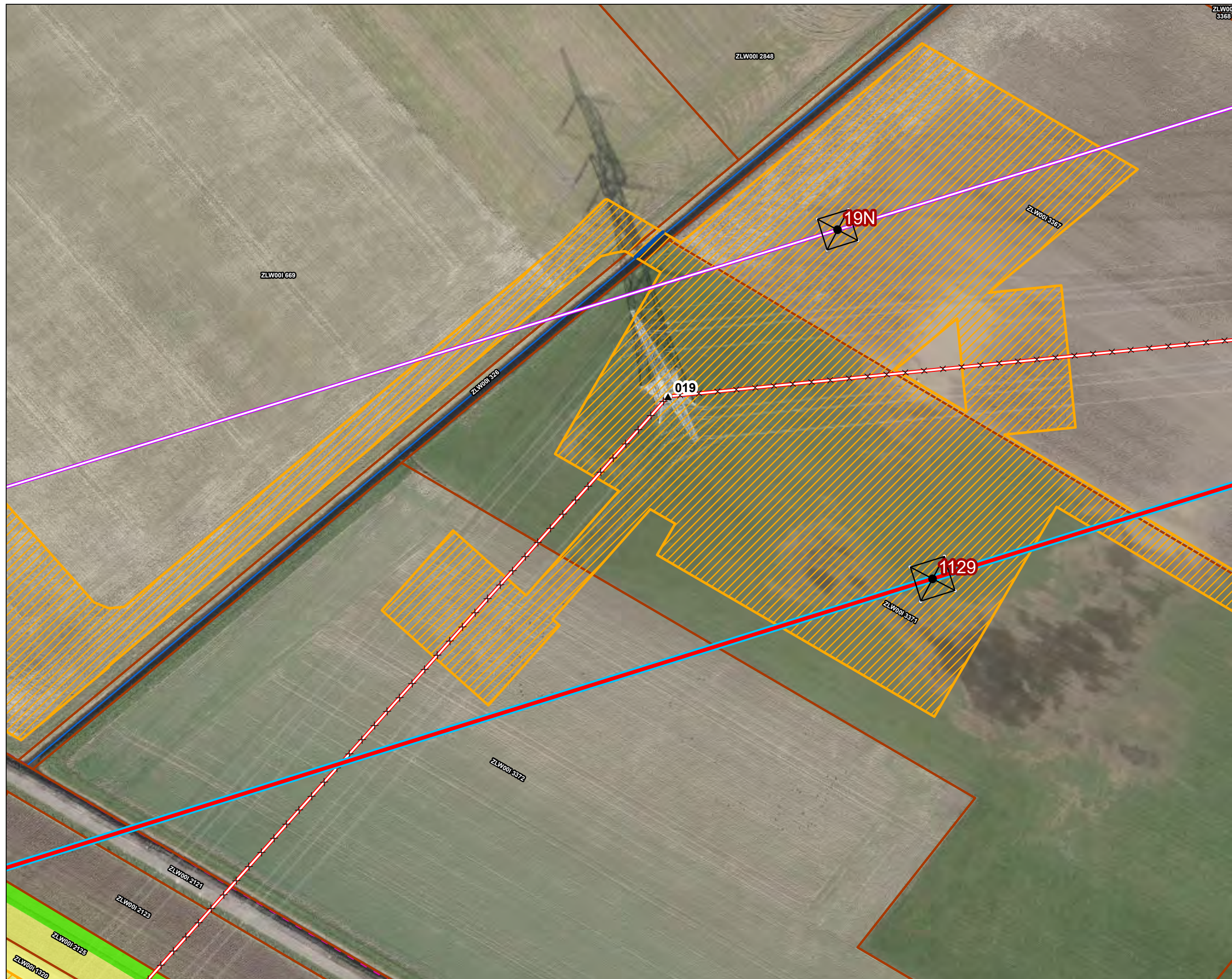
- Waterstaatwerk waterkering compartimenteringske
- Beschermingszone waterkering**
- Beschermingszone A
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 april 2024

— Duiker

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Wijzigingen werkterreinen**

▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterstaatwerk  
 waterkering  
 compartimenteringske

**Beschermingszone waterkering**

■ Beschermingszone A

← Duiker

→ Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

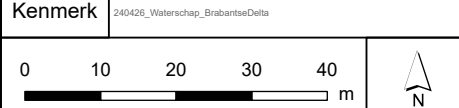
Onderhoudsplicht

— Afwijkend

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▨ Profiel van vrije ruimte waterkering boezemkades
- Waterstaatwerk waterkering boezemkades

**Beschermingszone waterkering**

- Beschermingszone A
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop

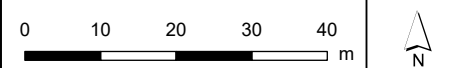
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

- - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





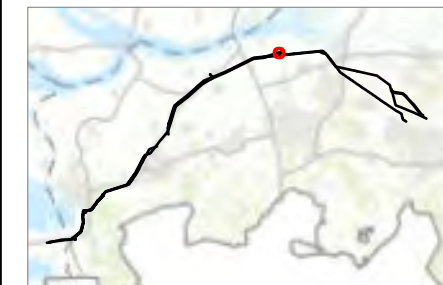


**Legenda**

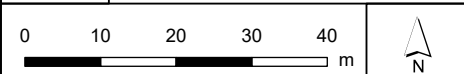
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

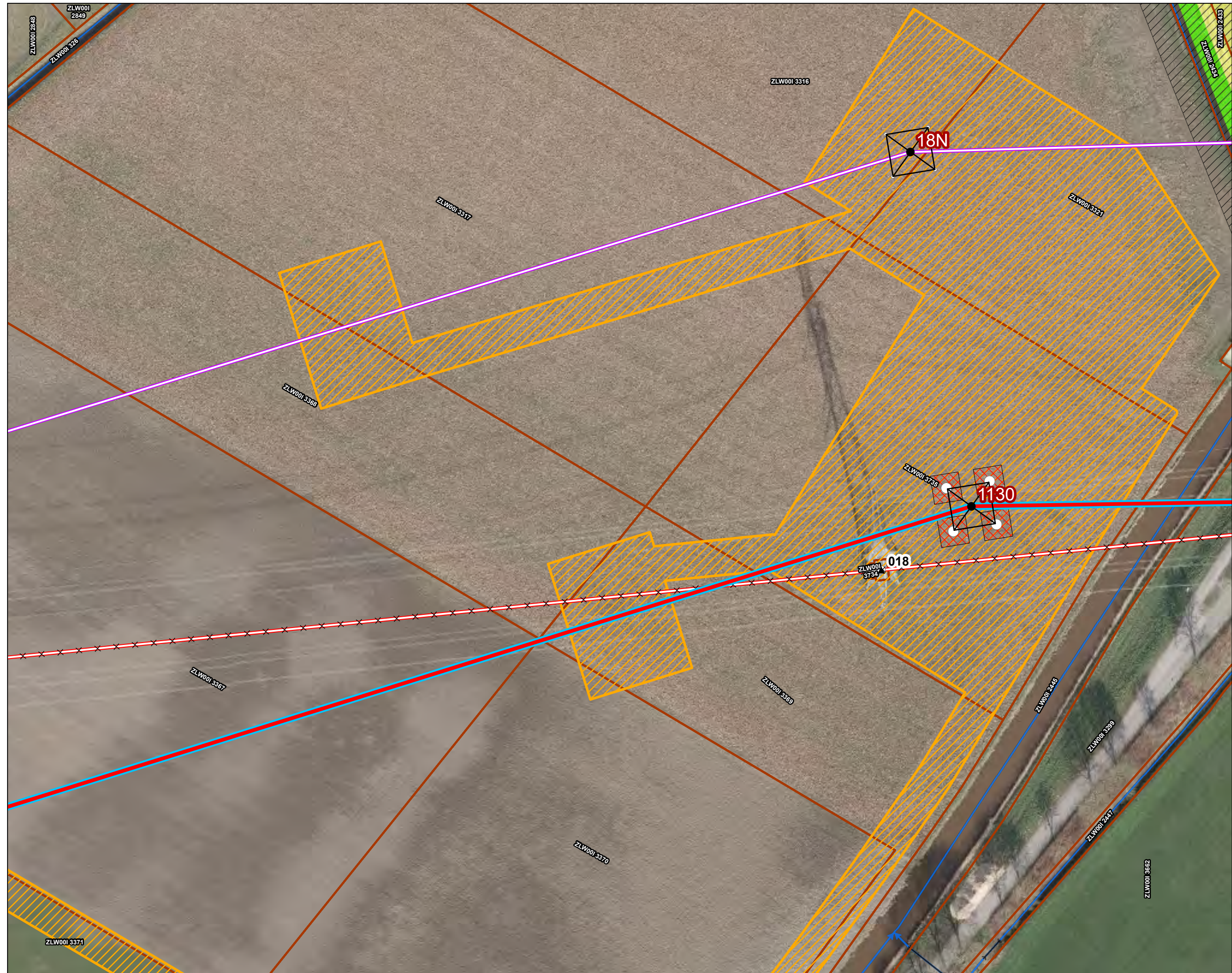
- Profiel van vrije ruimte waterkering boezemkades
  - Waterstaatwerk waterkering boezemkades
- Beschermingszone waterkering**
- Beschermingszone A
  - Duiker
  - Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterstaatwerk waterkering compartimenteringske

**Beschermingszone waterkering**

- Beschermingszone A
- Duiker
- Profiel van vrije ruimte waterkering boezemkades
- Waterstaatwerk waterkering boezemkades

**Beschermingszone waterkering**

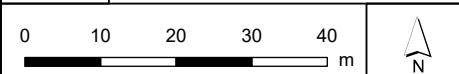
- Beschermingszone A
- Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

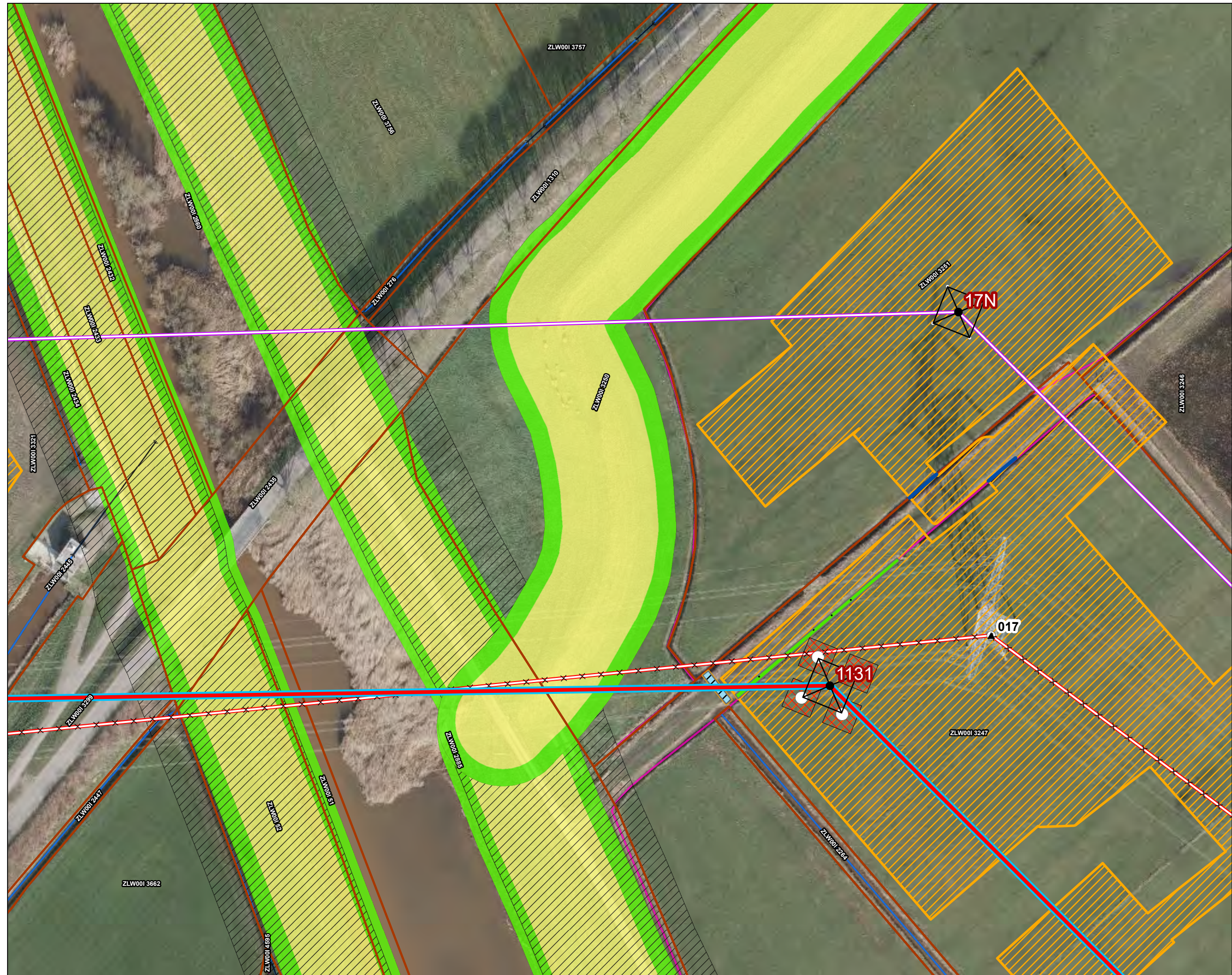
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
- Watergang**
- Permanent omleggen
  - Tijdelijk dempen
  - Tijdelijk omleggen
  - Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke 380kV

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

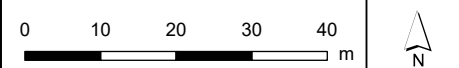
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

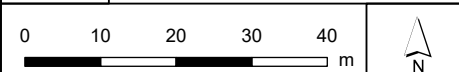
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Tijdelijke 380kV
  - ▭ Tijdelijke OSP
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

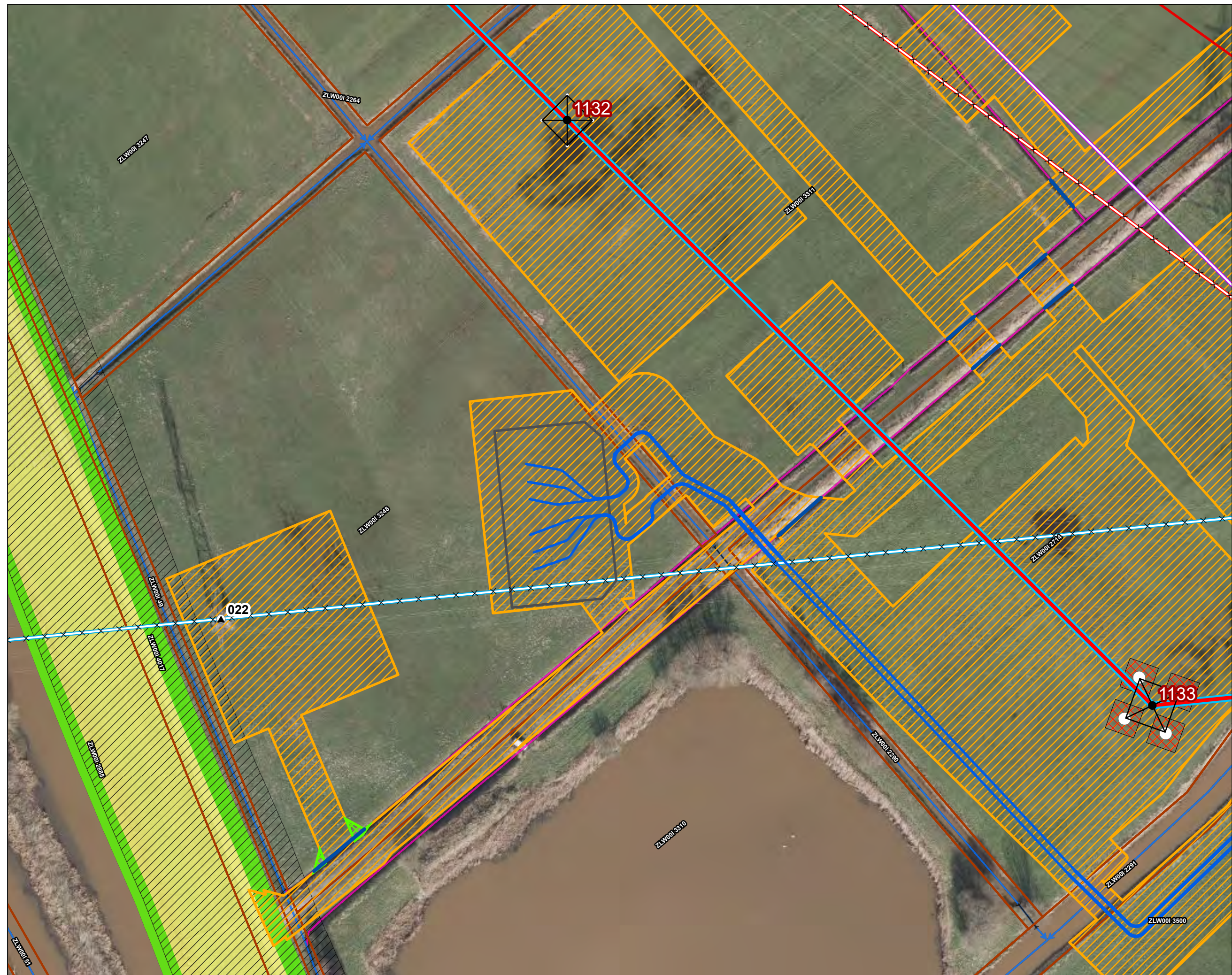
- ▨ Profiel van vrije ruimte waterkering boezemkades
- ▨ Waterstaatwerk waterkering boezemkades
- Beschermingszone waterkering**
- ▨ Beschermingszone A
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

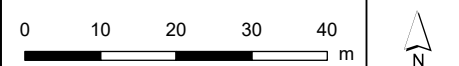
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - ✕ Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Tijdelijke 380kV
  - Tuilocaties
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

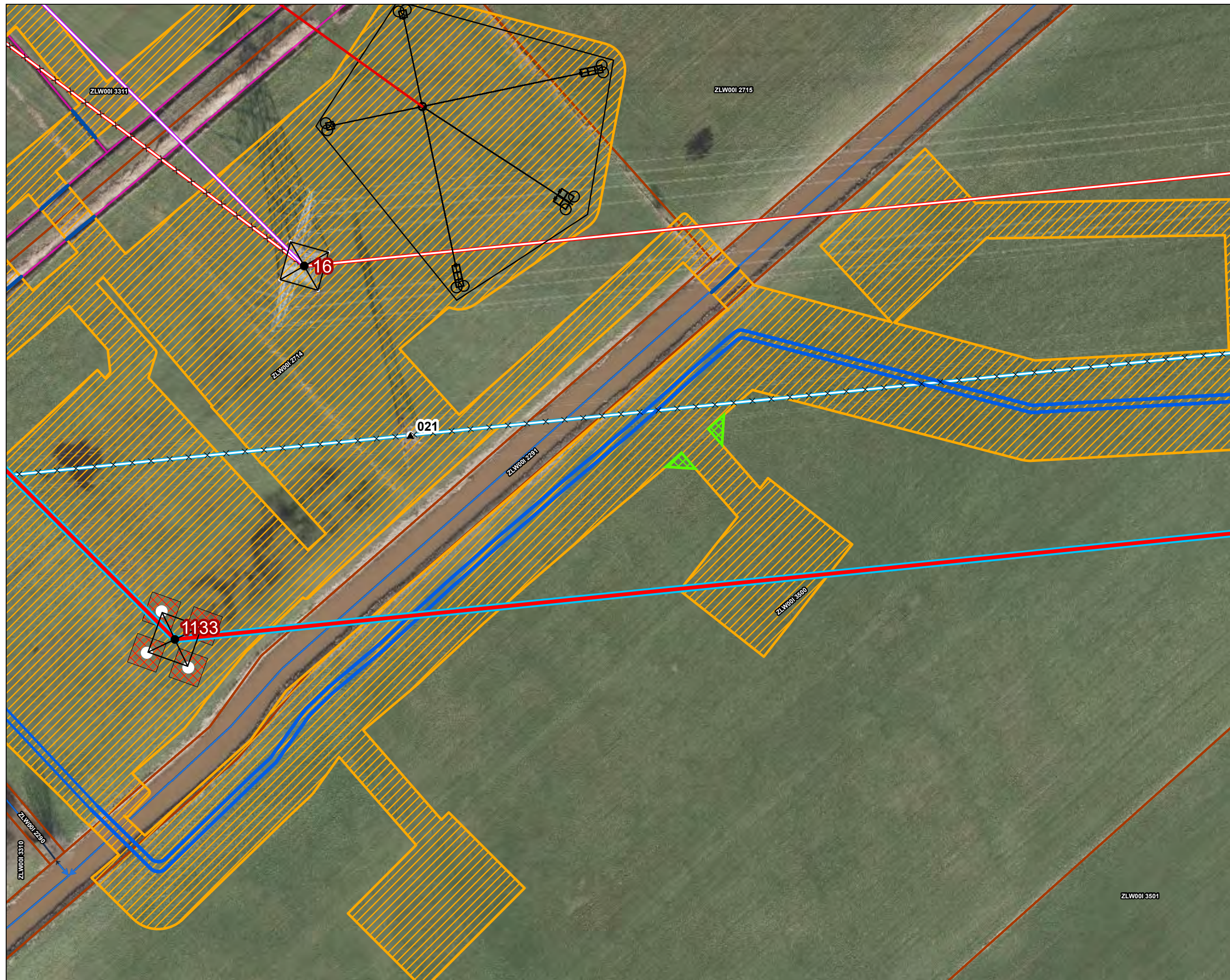
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

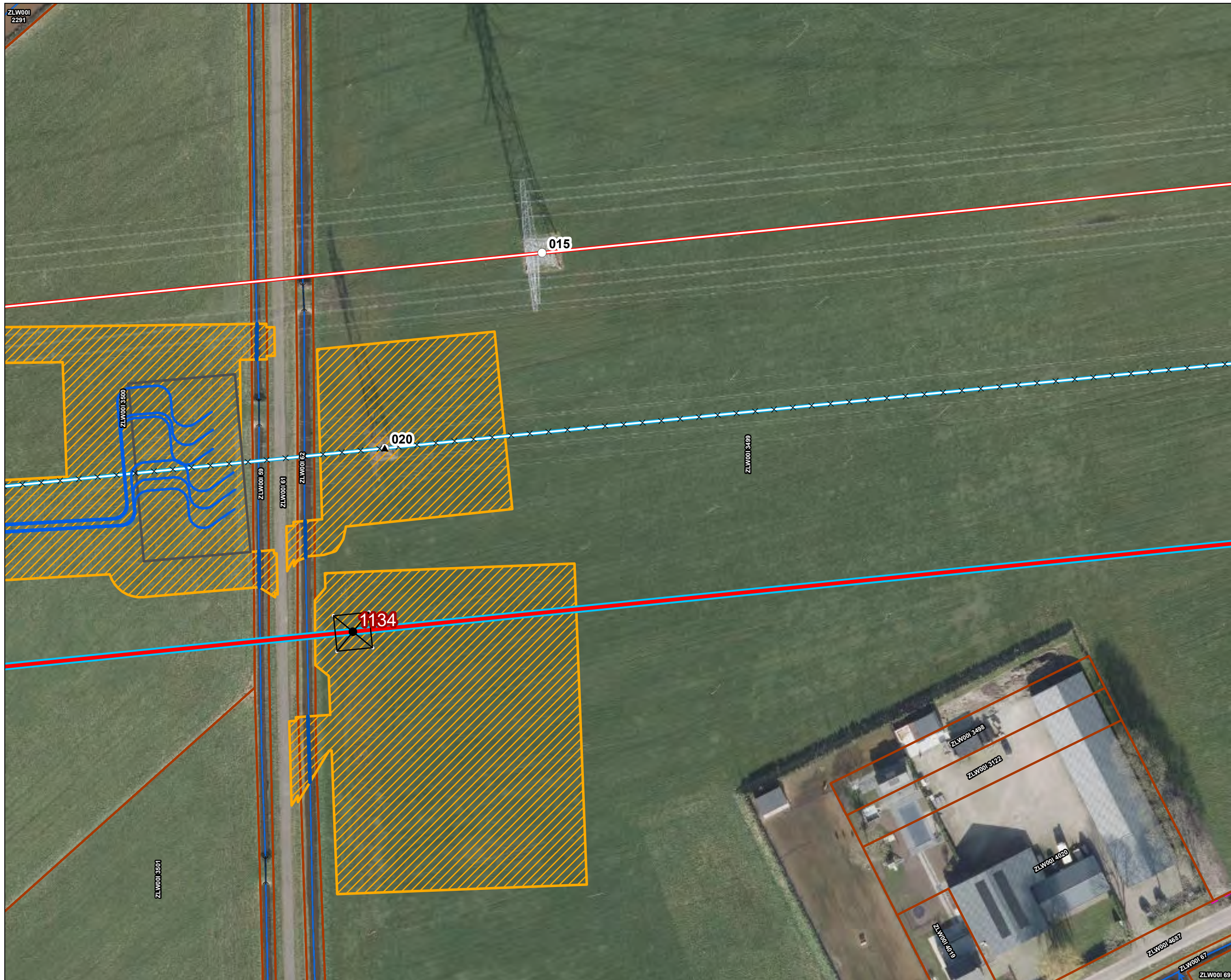
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

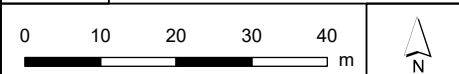
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
  - Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







**Legenda**

**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
- Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Duiker
-  Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  Afwijkend
-  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







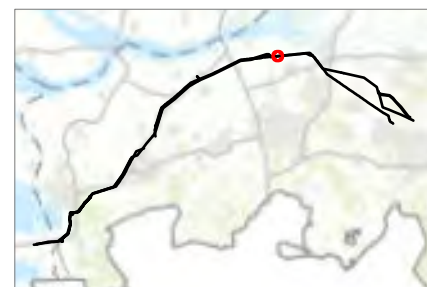
**Legenda**

**VKA2.0.1**

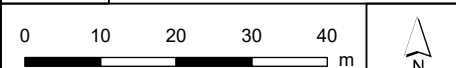
- Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

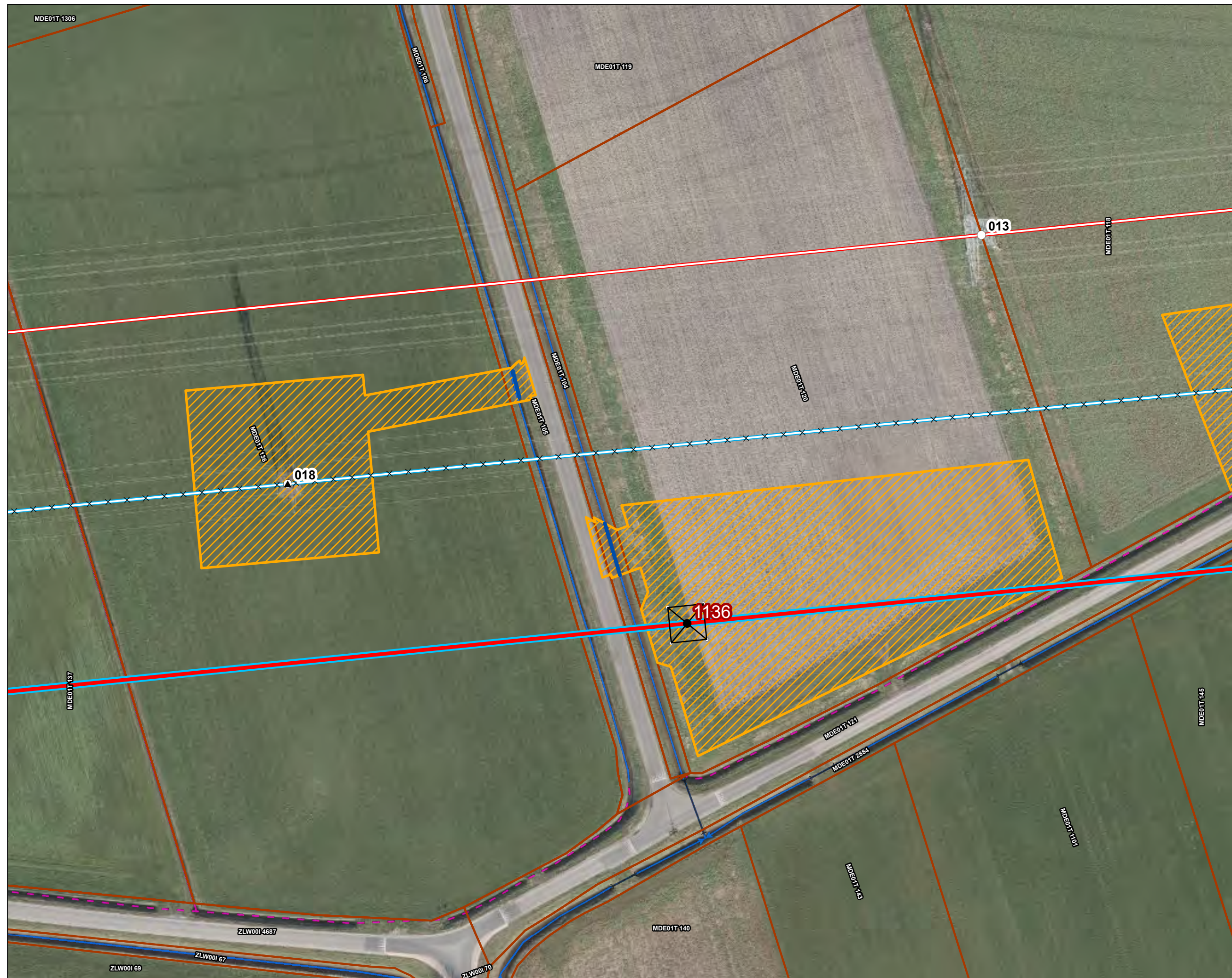
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





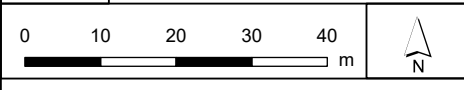


- Legenda**  
**VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

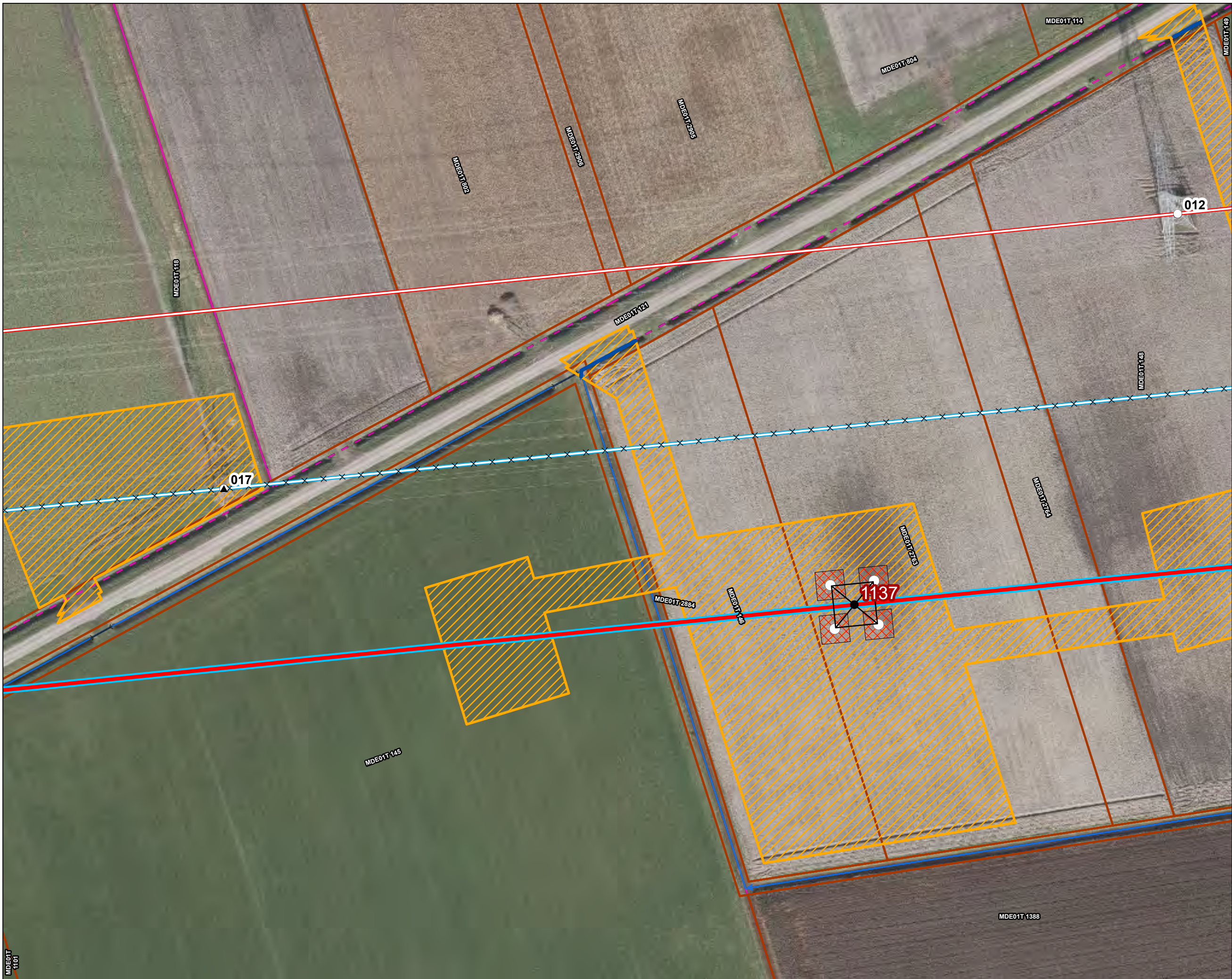
- Waterschap Brabantse Delta**
- ↔ Duiker
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





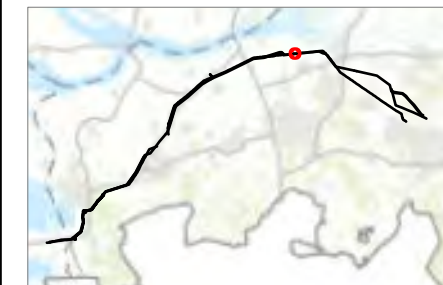


**Legenda**

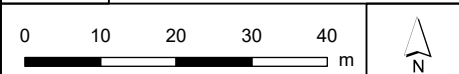
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

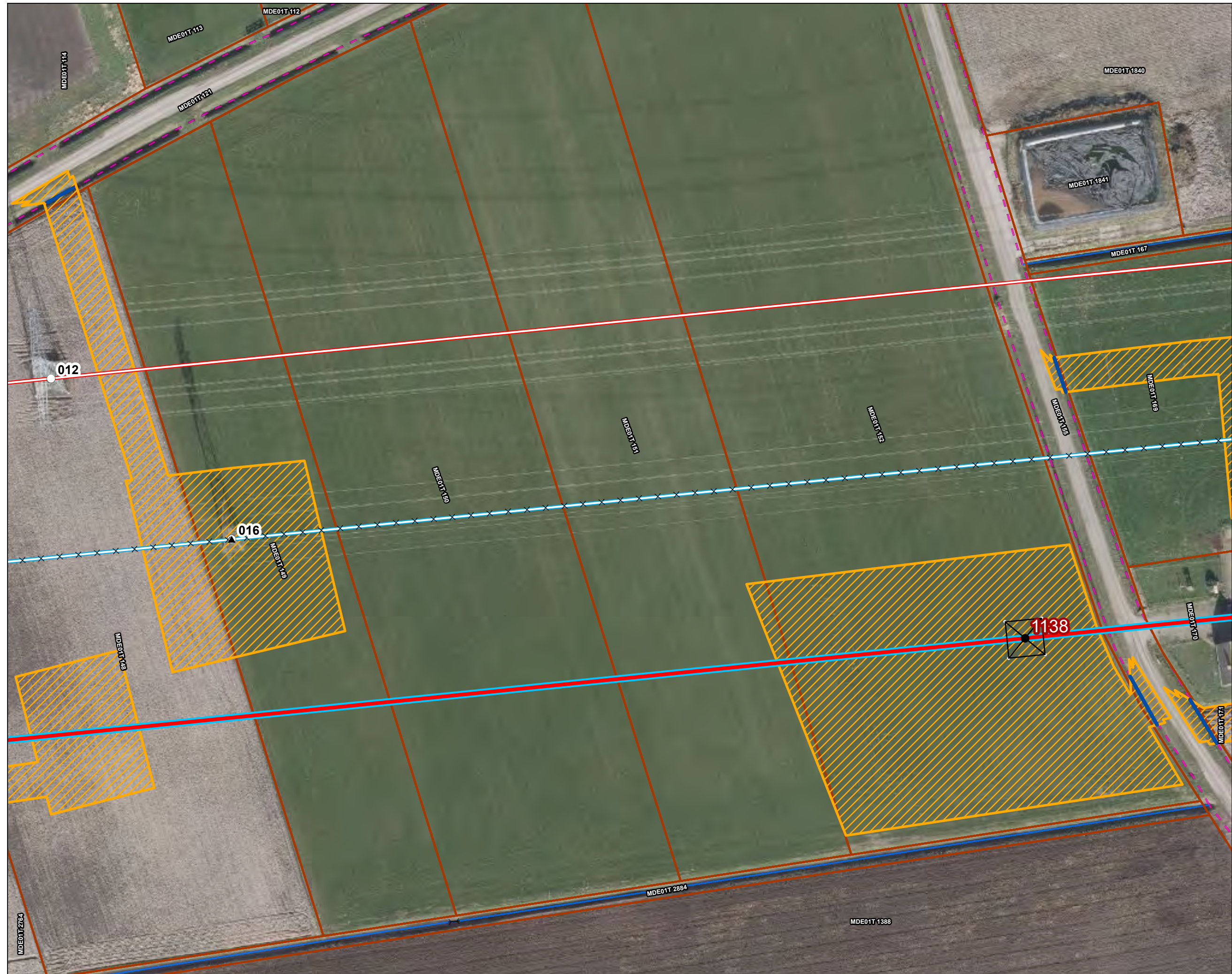
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.











**Legenda**

**VKA2.0.1**

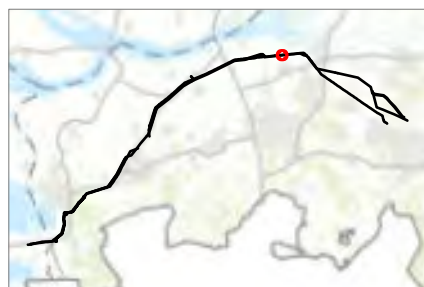
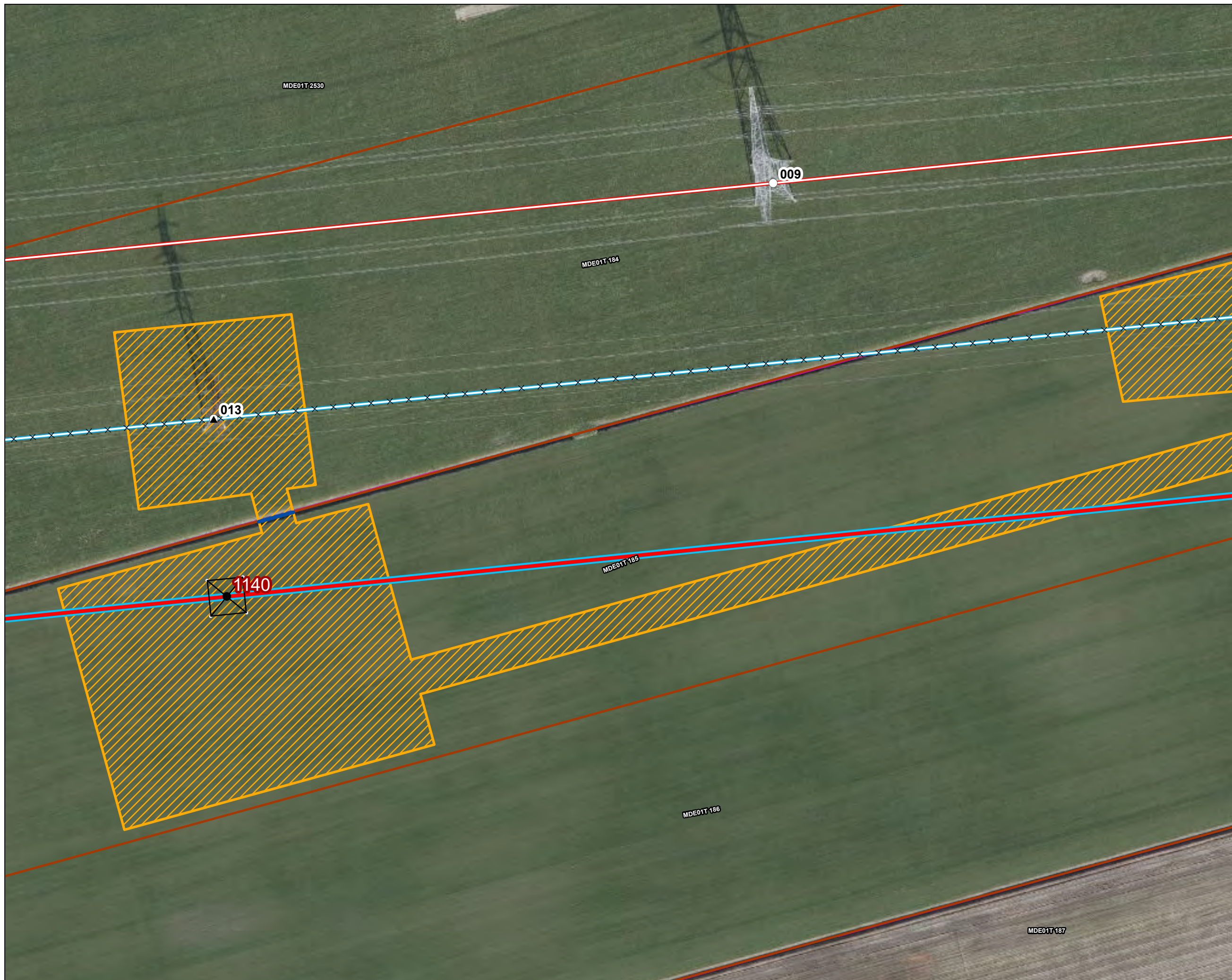
-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  ▲ Te amoveren masten
-  □ Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

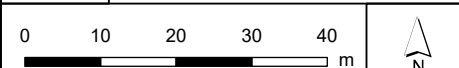
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

 Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







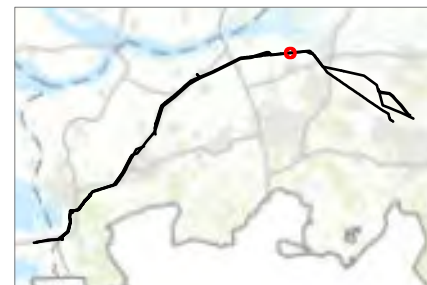
**Legenda**

**VKA2.0.1**

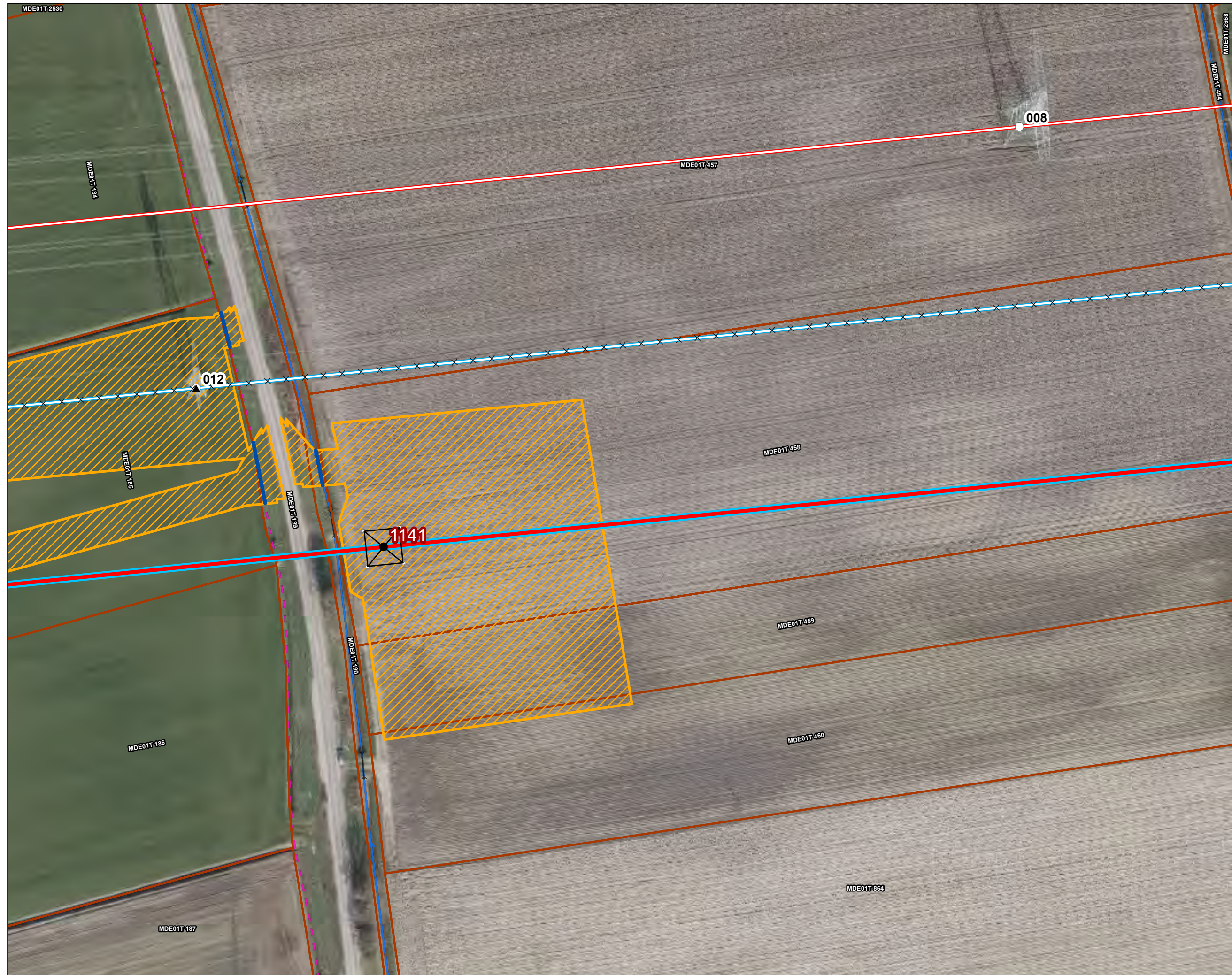
- Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		





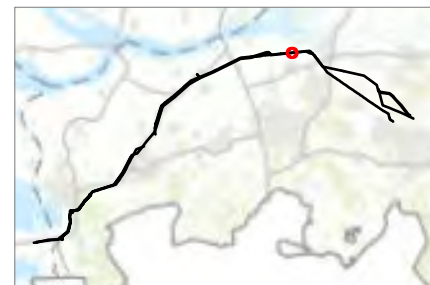


**Legenda**

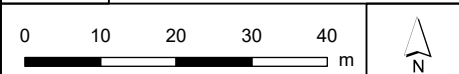
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.










**Legenda**

**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  × Te amoveren verbinding
-  ● Indicatieve mastpunten
-  ▲ Te amoveren masten
-  □ Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  ○ Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

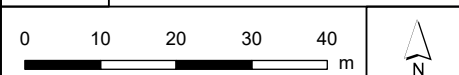
**Waterschap Brabantse Delta**

-  Duiker
-  Categorie A waterloop



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

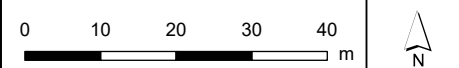
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
  - ➔ Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





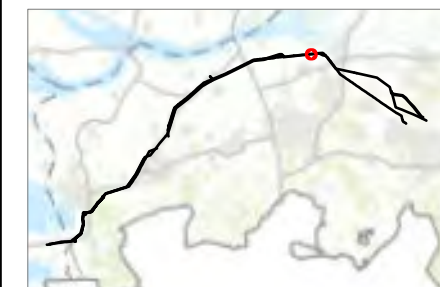
**Legenda**

**VKA2.0.1**

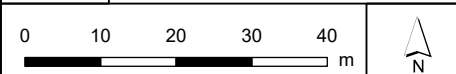
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

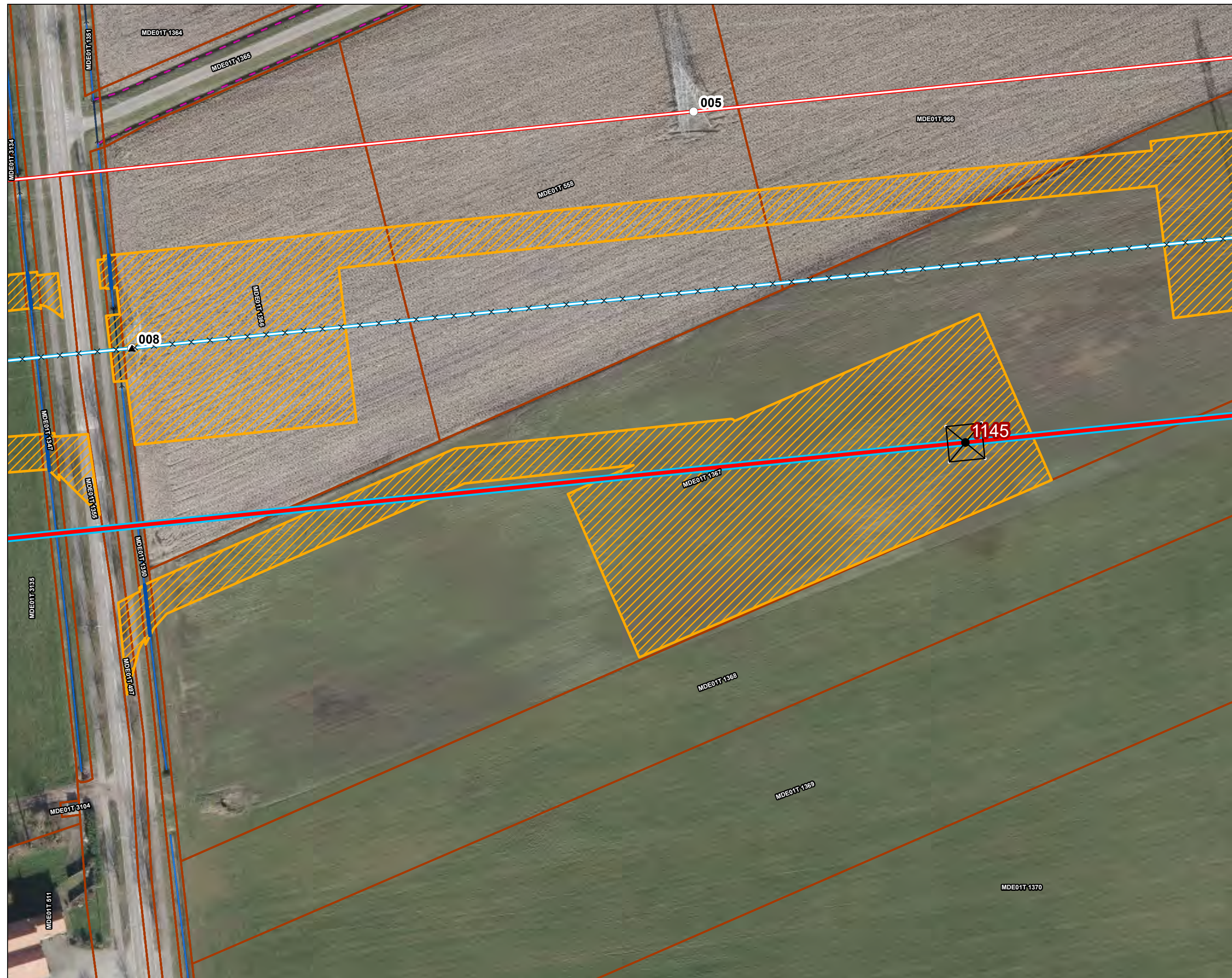
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

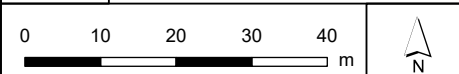
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







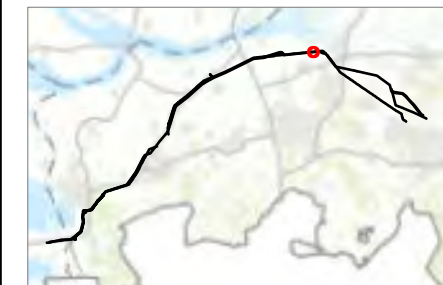
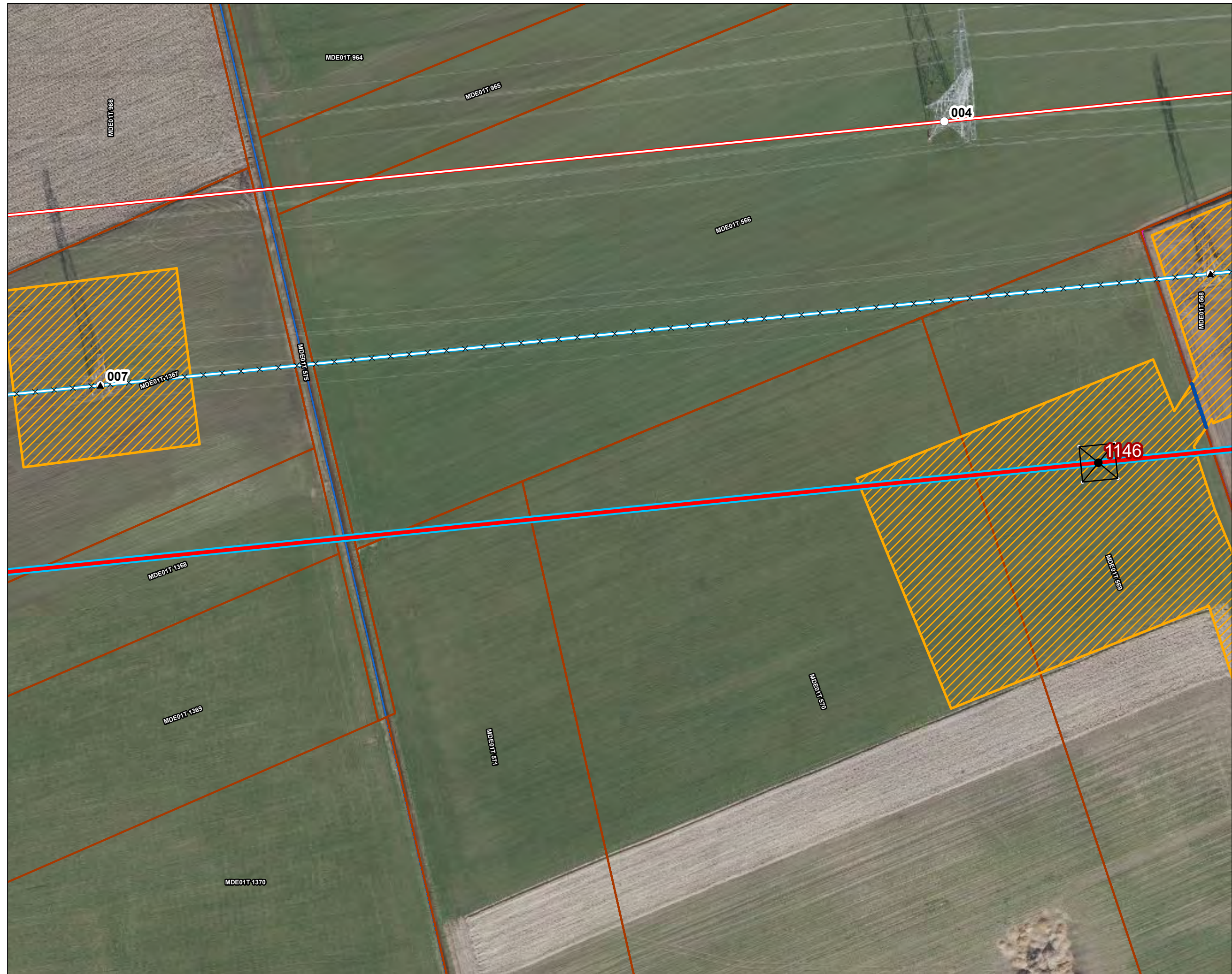
**Legenda**

**VKA2.0.1**

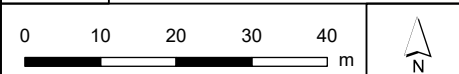
- Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



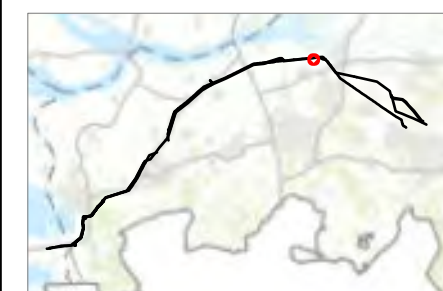


**Legenda**

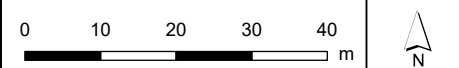
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

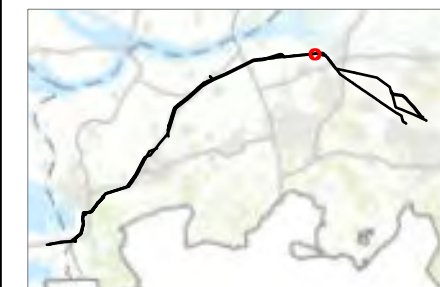
- Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

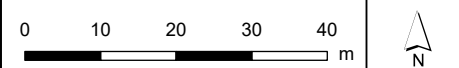
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



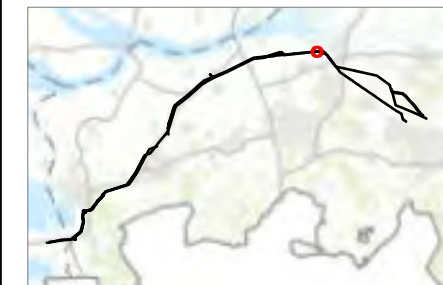




- Legenda**
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Solo 380 kV
  - × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - ▭ Opstijgpunten
- 150kV kabeltracés**
- boring
  - open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

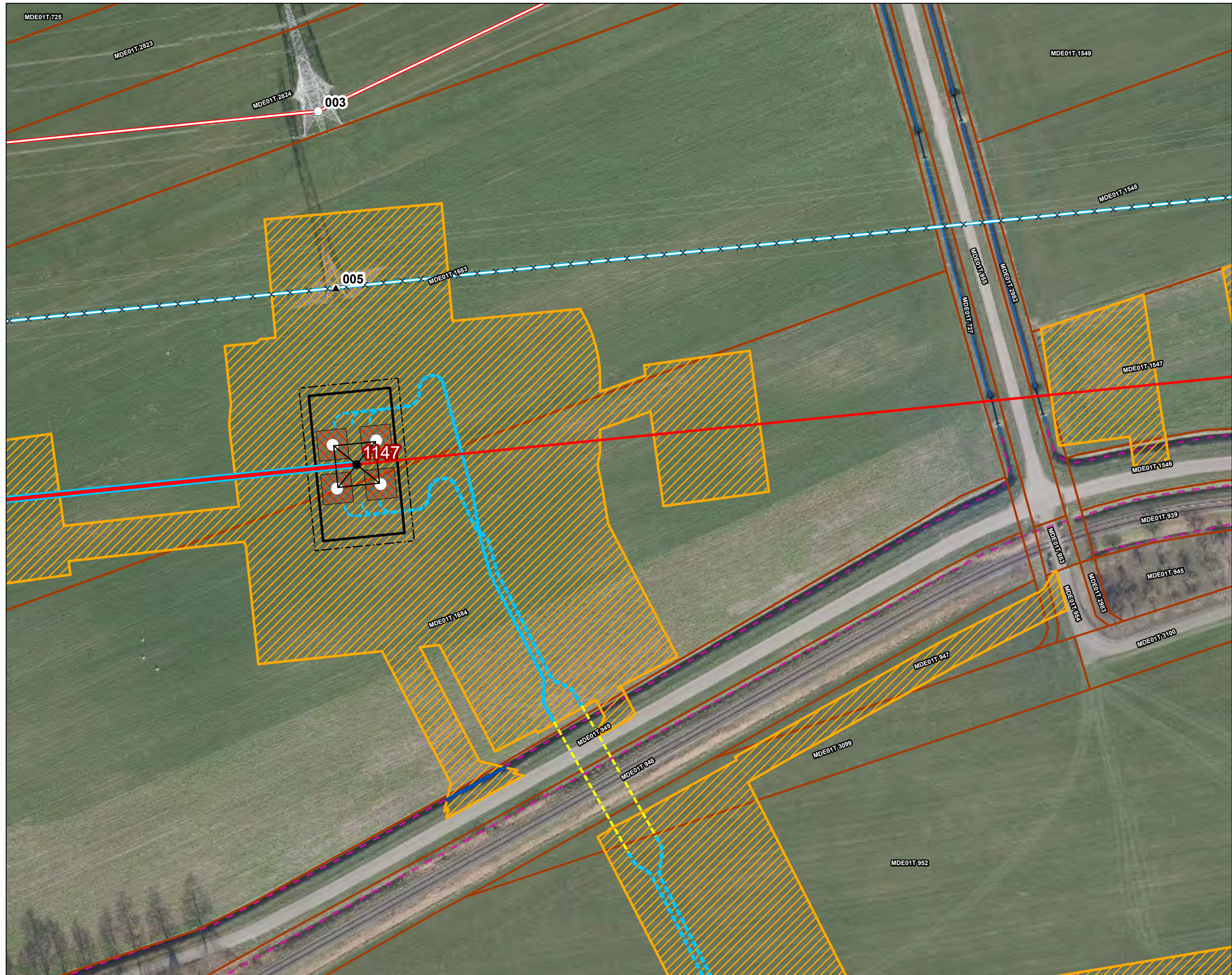
**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
  - > Categorie A waterloop
  - > Categorie B waterloop
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.









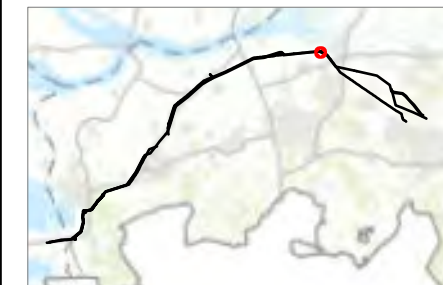


**Legenda**

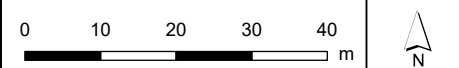
- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - - - boring
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▬ Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

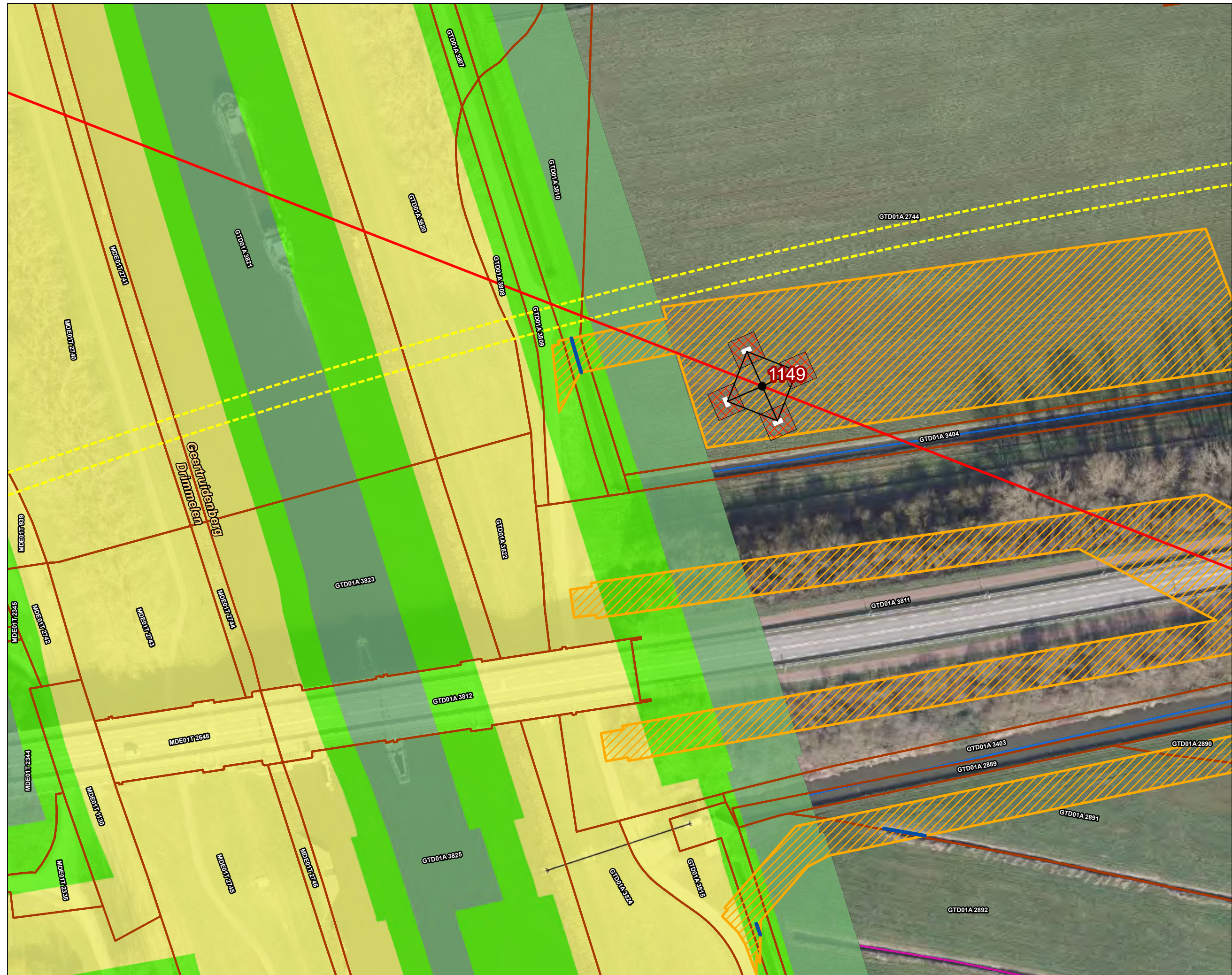
- ↔ Duiker
- ▭ Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone waterkering**
- ▭ Beschermingszone A
- ▭ Beschermingszone B
- ↔ Duiker
- ➡ Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
- ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

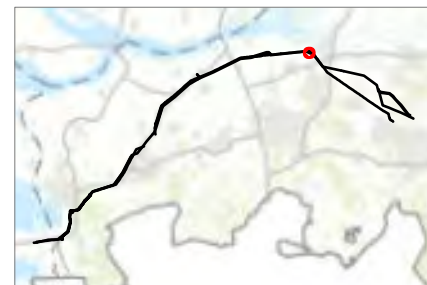
**Waterschap Brabantse Delta**

**Beschermingszone waterkering**

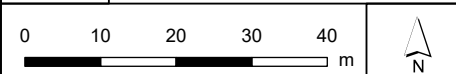
- Beschermingszone B
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

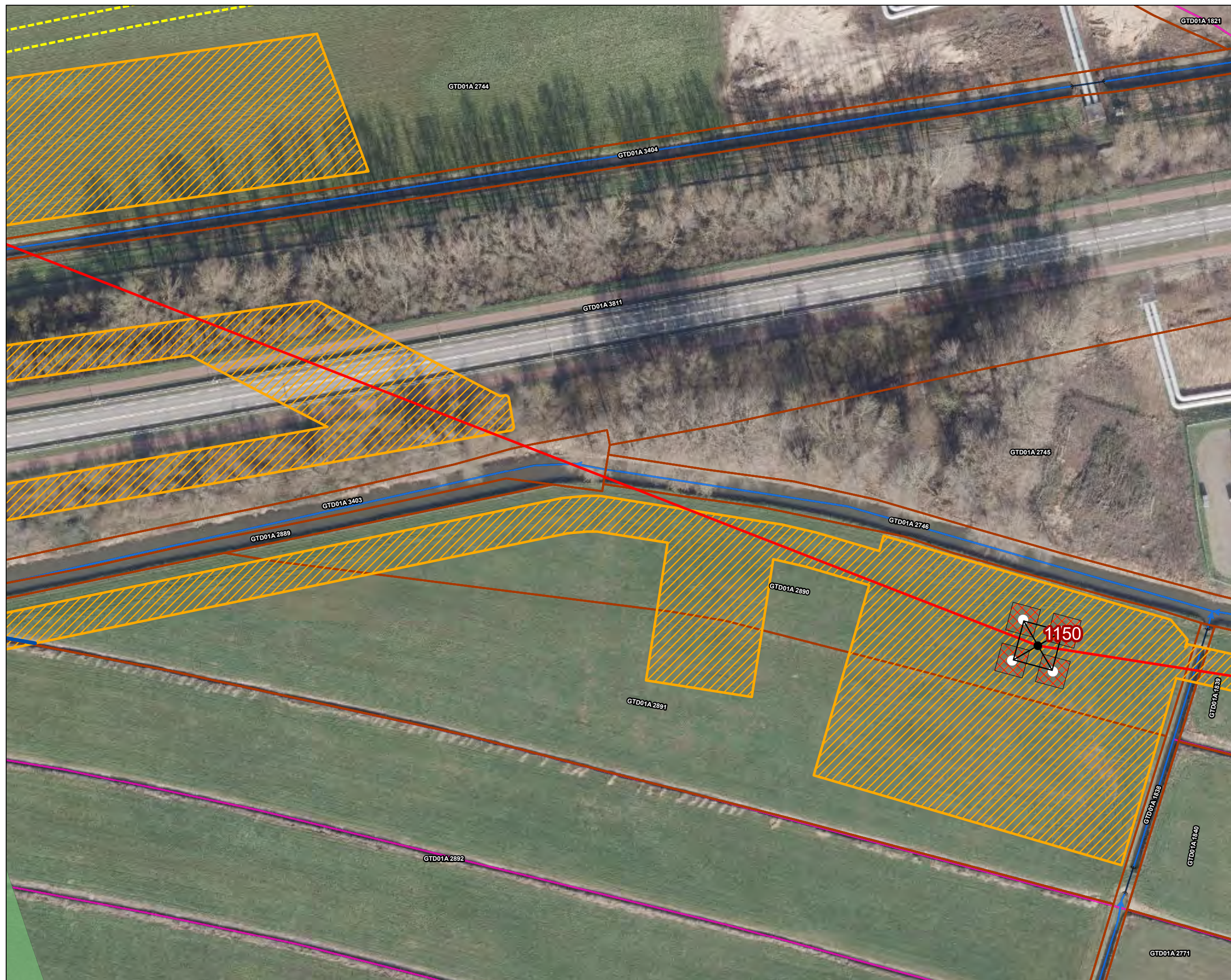
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**150kV kabeltracés**

--- boring

--- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

— 150 kV ondergronds

▭ Stations

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Wijzigingen werkterreinen**

▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

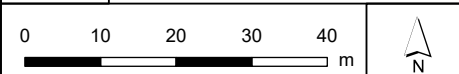
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

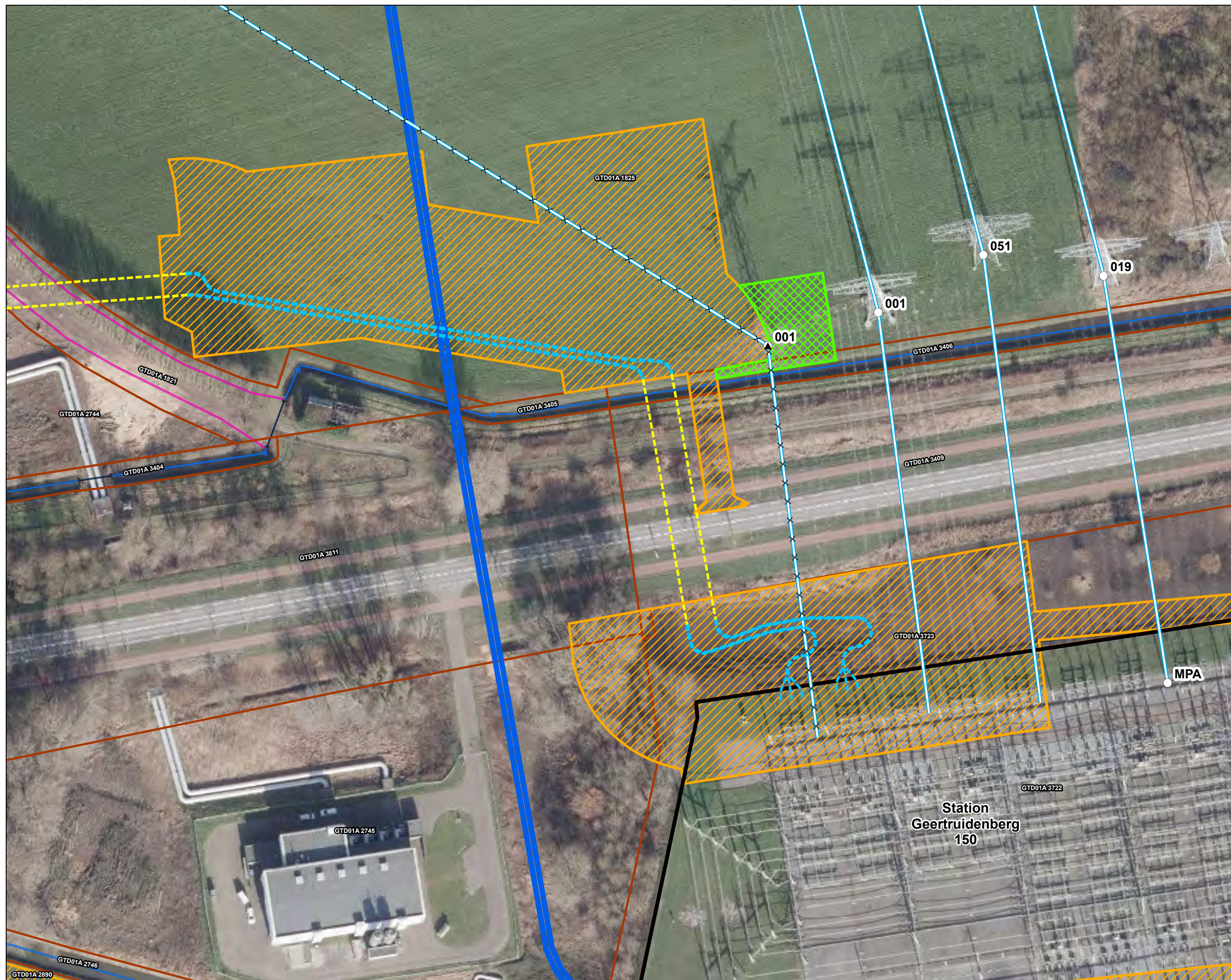
→ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







- Legenda**  
VKA2.0.1
- Solo 380 kV
  - ✕ Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - 150 kV ondergronds
  - Stations
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Duiker (permanent)
  - Duiker
  - Watergang**
  - Permanent omleggen
  - Tijdelijk dempen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▨ Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone waterkering**
- ▨ Beschermingszone A
- ▨ Beschermingszone B
- Duiker
- > Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







- Legenda**
- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - ✕ Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - 150 kV ondergronds
  - Stations
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker (permanent)
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

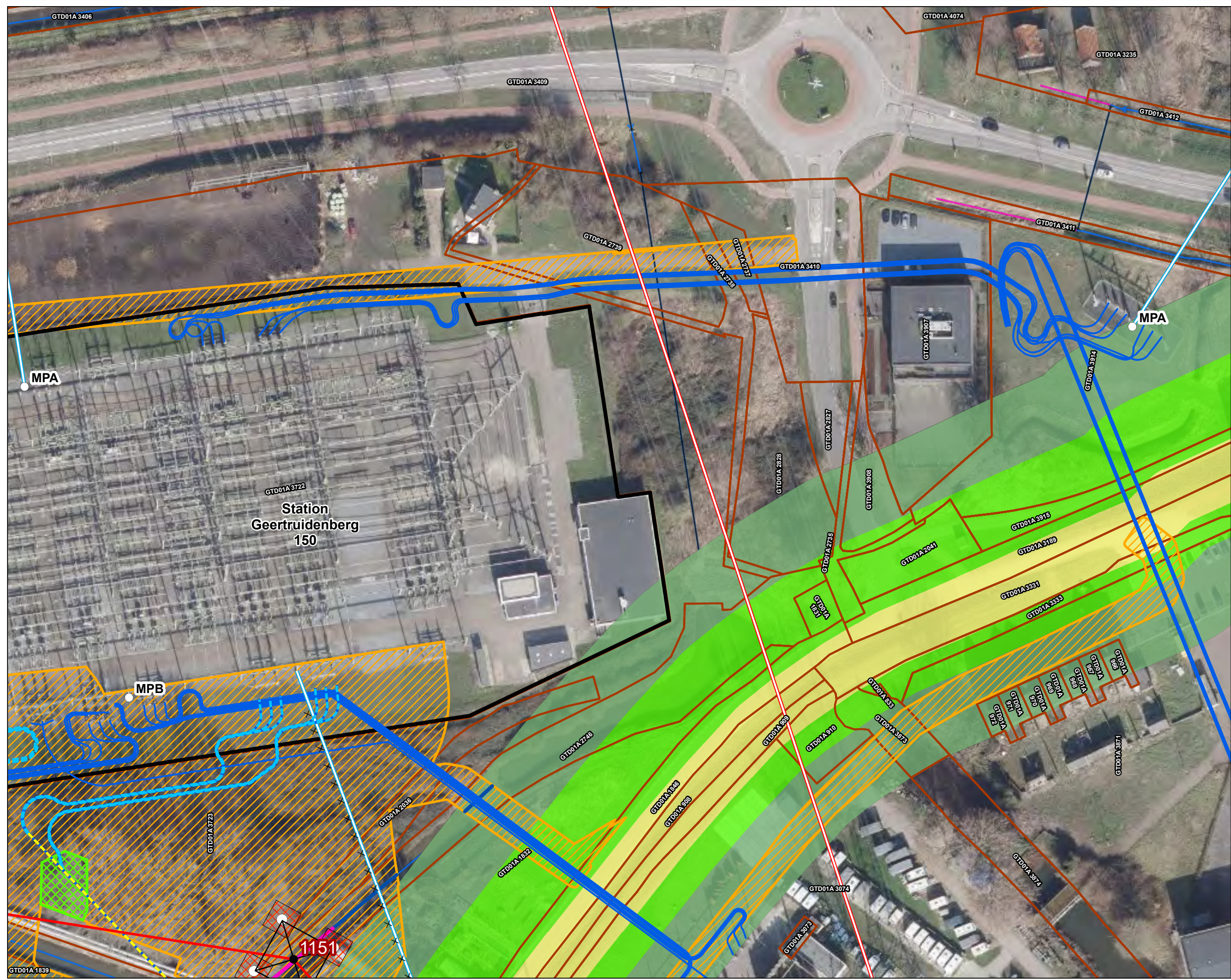
- ▨ Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone waterkering**
- ▨ Beschermingszone A
- ▨ Beschermingszone B
- Duiker
- > Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



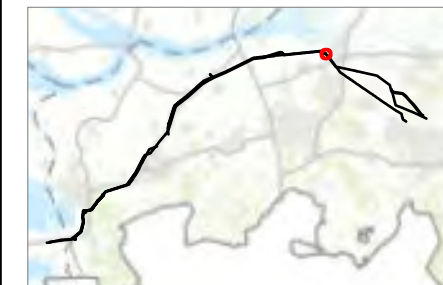




- Legenda**  
VKA2.0.1
- Solo 380 kV
  - ✕ Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - boring
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - 150 kV ondergronds
  - Stations
  - Masten
  - ▨ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Duiker (permanent)
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijke 150kV
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

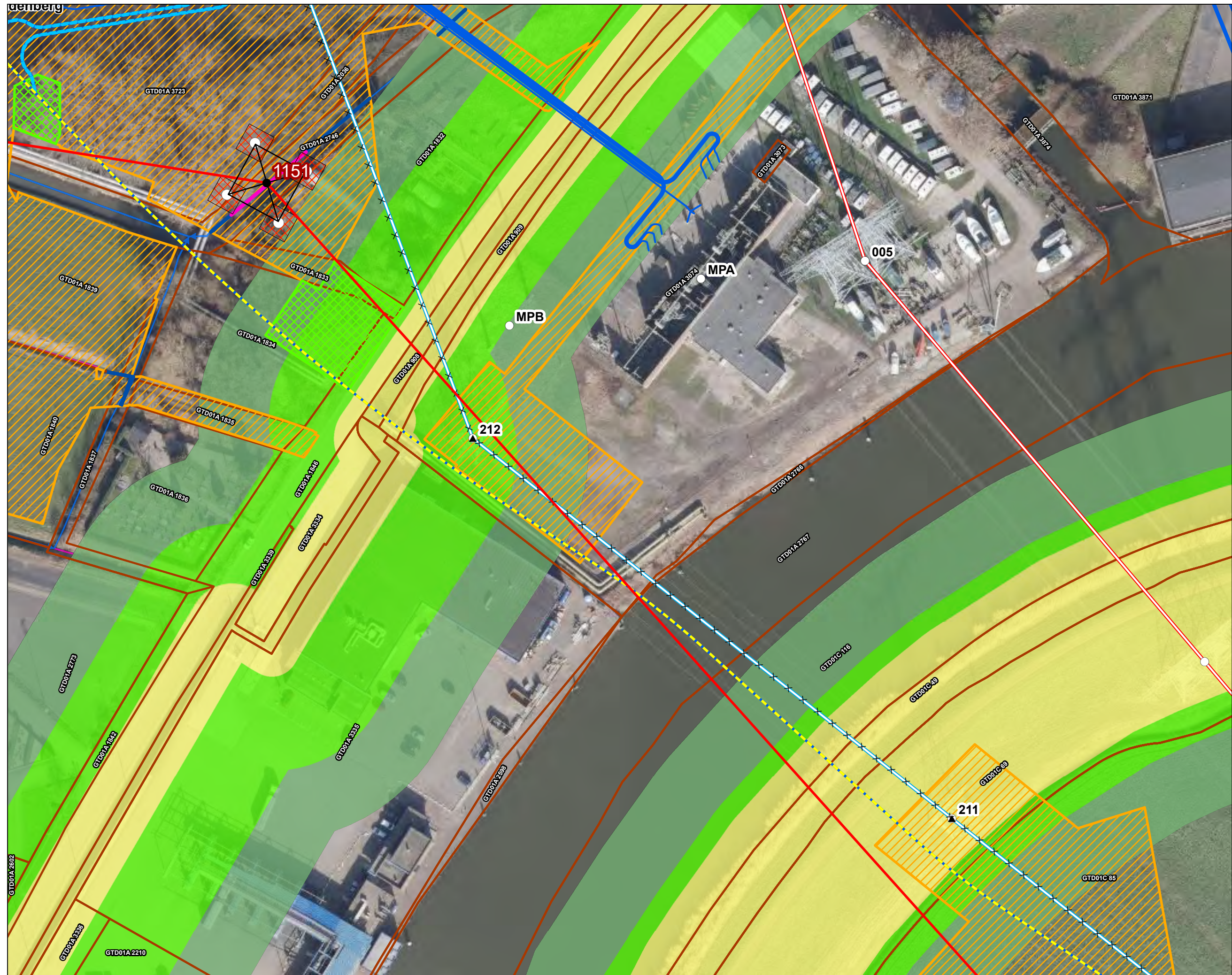
- ▨ Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone waterkering**
- ▨ Beschermingszone A
- ▨ Beschermingszone B
- Duiker
- > Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



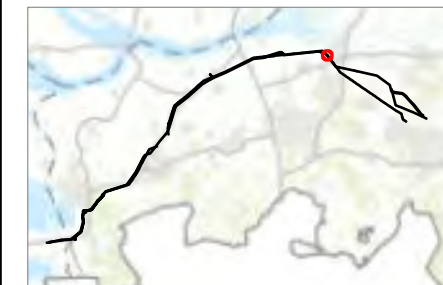




- Legenda**  
**VKA2.0.1**  
 Solo 380 kV  
 X Te amoveren verbinding  
 ● Indicatieve mastpunten  
 ▲ Te amoveren masten  
 □ Fundaties  
 ▨ Ontgravingsvlak  
**150kV kabeltracés**  
 - boring  
 - open ontgraving  
**Bestaande verbinding**  
 - 380 kV bovengronds  
 - 150 kV bovengronds  
 - 150 kV ondergronds  
 ○ Masten  
 - Kadaster - peildatum 1 april 2024  
 - Duiker  
**Watergang**  
 - Tijdelijk dempen  
 - Tijdelijk omleggen  
 - Werkterreinen/werkwegen  
**Tijdelijke verbindingen**  
 - Tijdelijke 150kV  
**Wijzigingen werkterreinen**  
 - Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterstaatwerk waterkering  
 Beschermingszone waterkering  
 - Beschermingszone A  
 - Beschermingszone B  
 Categorie B waterloop  
 Onderhoudsplicht  
 - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Solo 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Opstijgpunten
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- ▭ Tijdelijke OSP
- Wijzigingen werkterreinen**
- Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

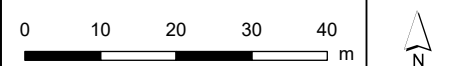
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

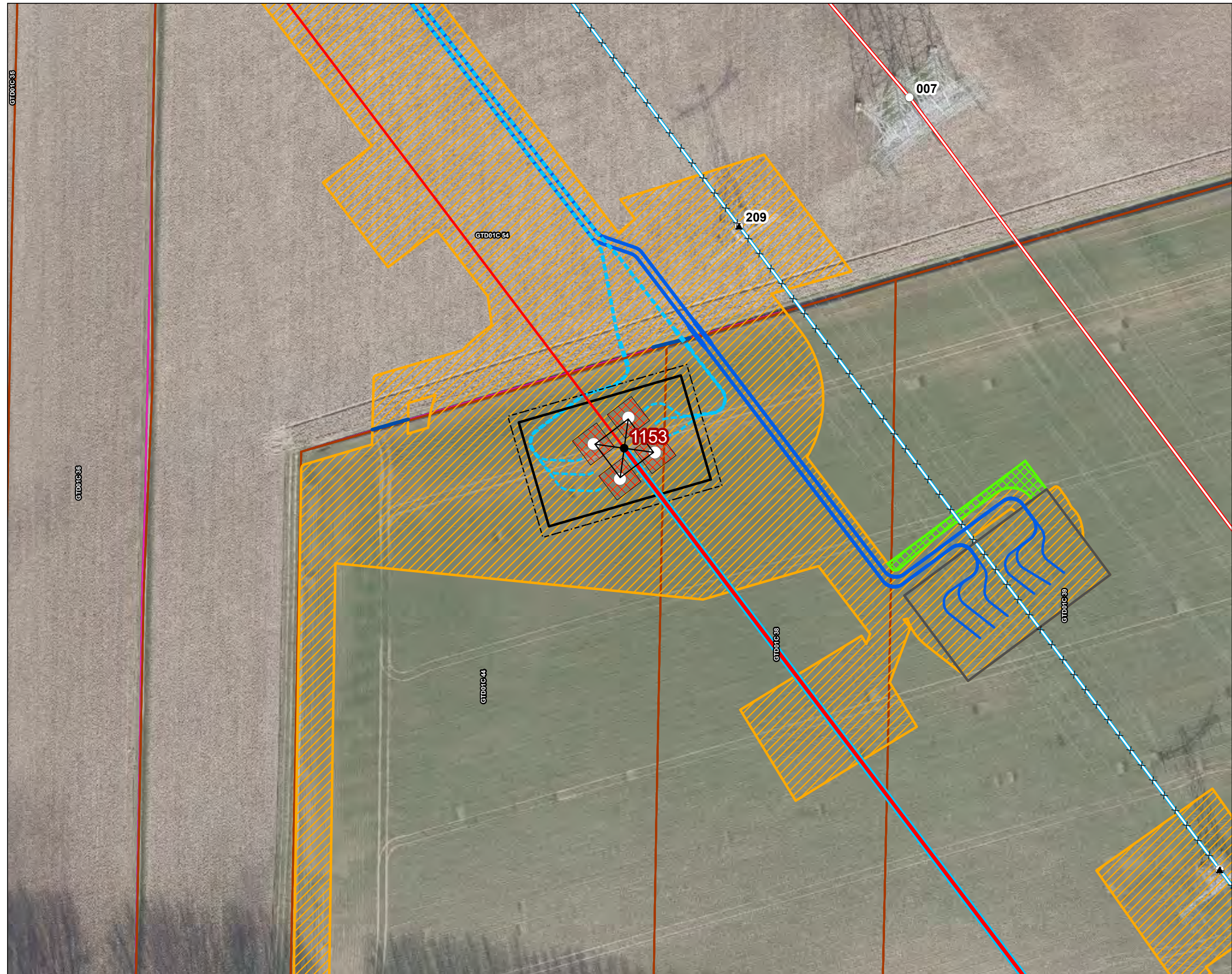
— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





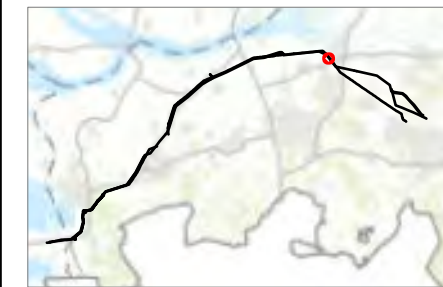


**Legenda**

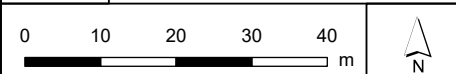
- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

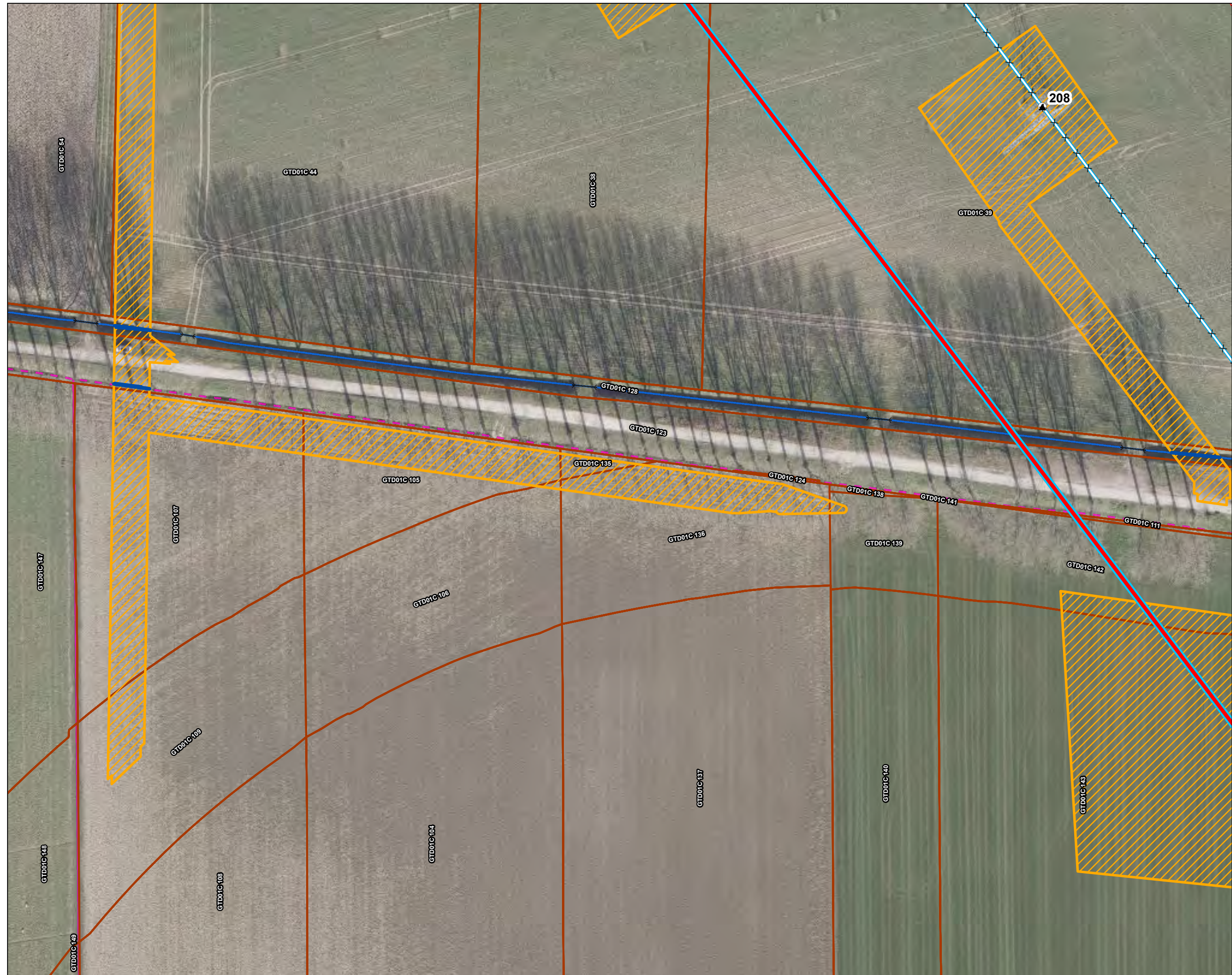
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

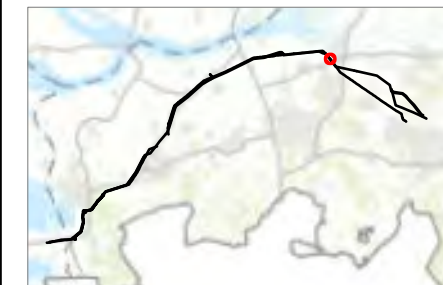
- ↔ Duiker
- Waterstaatwerk
- waterkering
- compartimenteringske

**Beschermingszone waterkering**

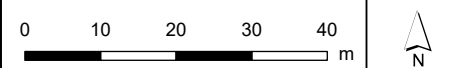
- Beschermingszone A
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

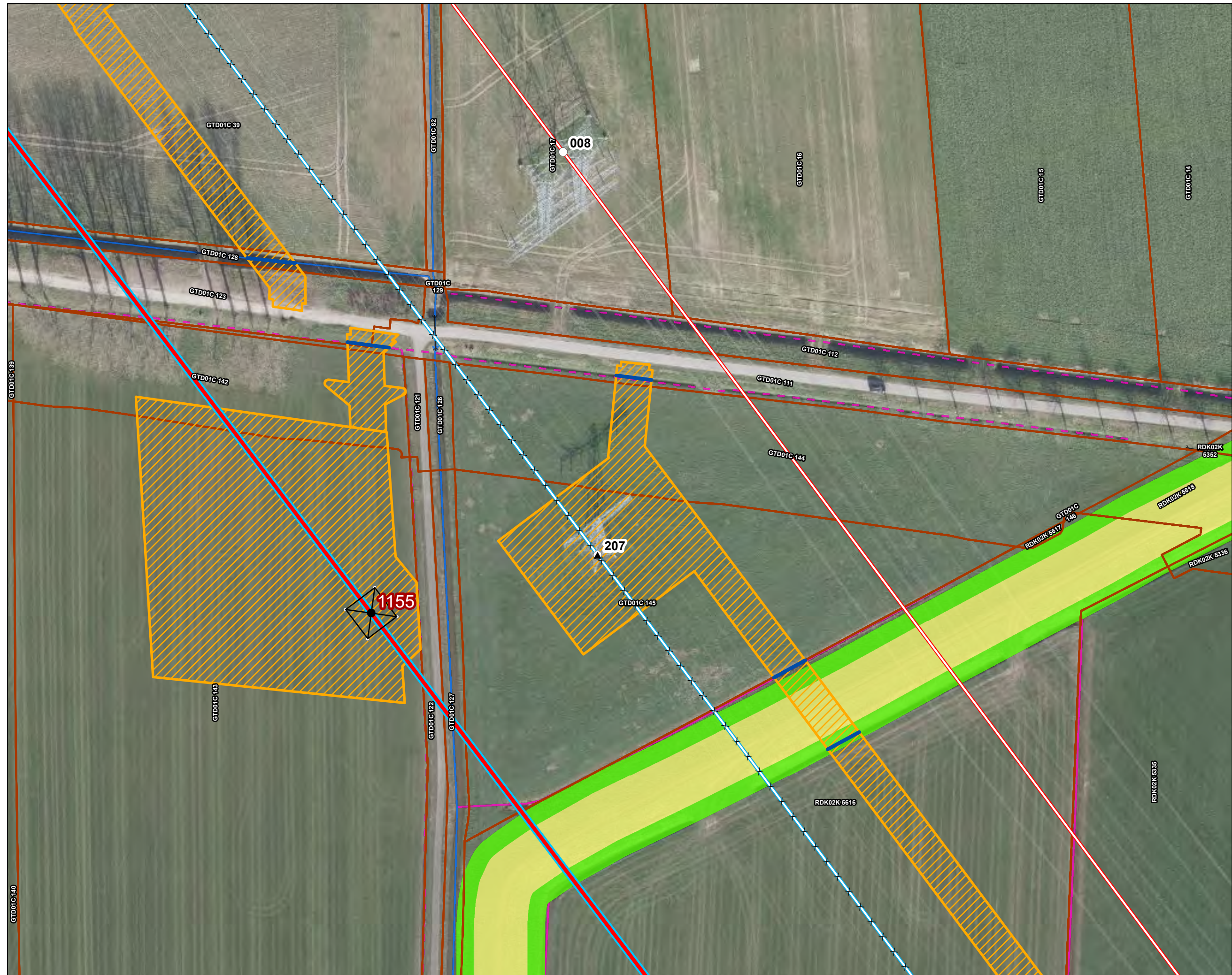
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - Vervallen werkterrein / werkweg
  - Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Waterstaatwerk
- waterkering
- compartimenteringske

**Beschermingszone waterkering**

- Beschermingszone A
- Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

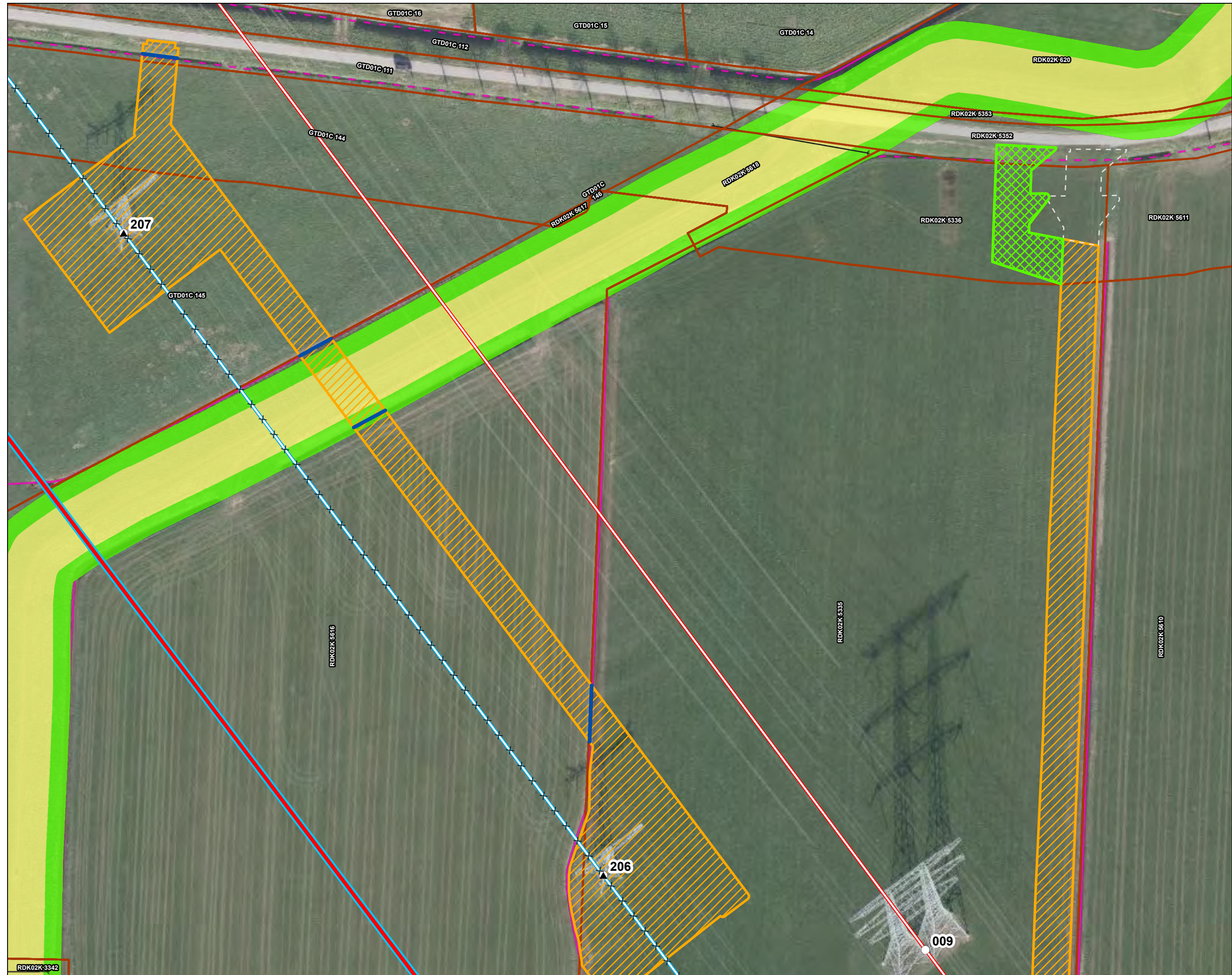
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

× Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

150 kV bovengronds

○ Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

**Wijzigingen werkterreinen**

Vervallen werkterrein / werkweg

Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterstaatwerk waterkering

**Beschermingszone waterkering**

Beschermingszone A

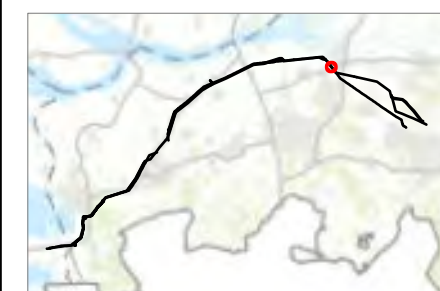
Beschermingszone B

→ Categorie A waterloop

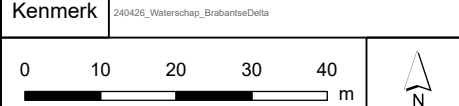
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

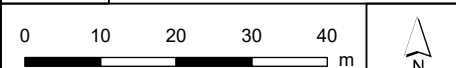
- — Combi 380kV / 150kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

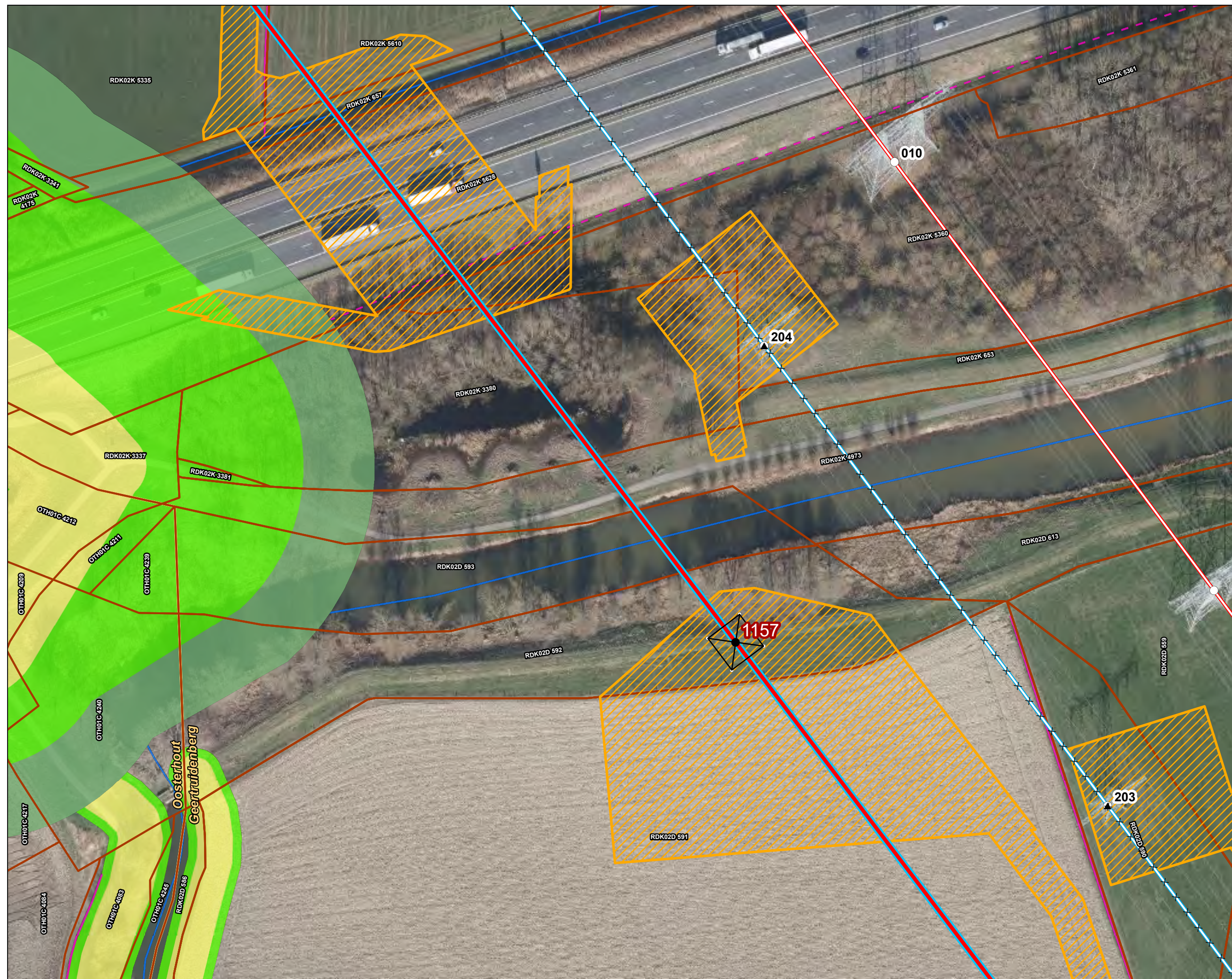
- Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone waterkering**
- Beschermingszone A
- Beschermingszone B
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
- Aangelande
- Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone A waterkering**
- Beschermingszone A waterkering



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





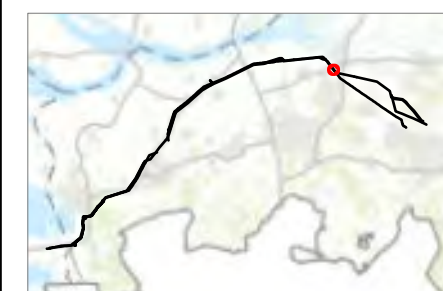


**Legenda**

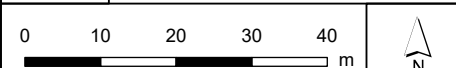
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

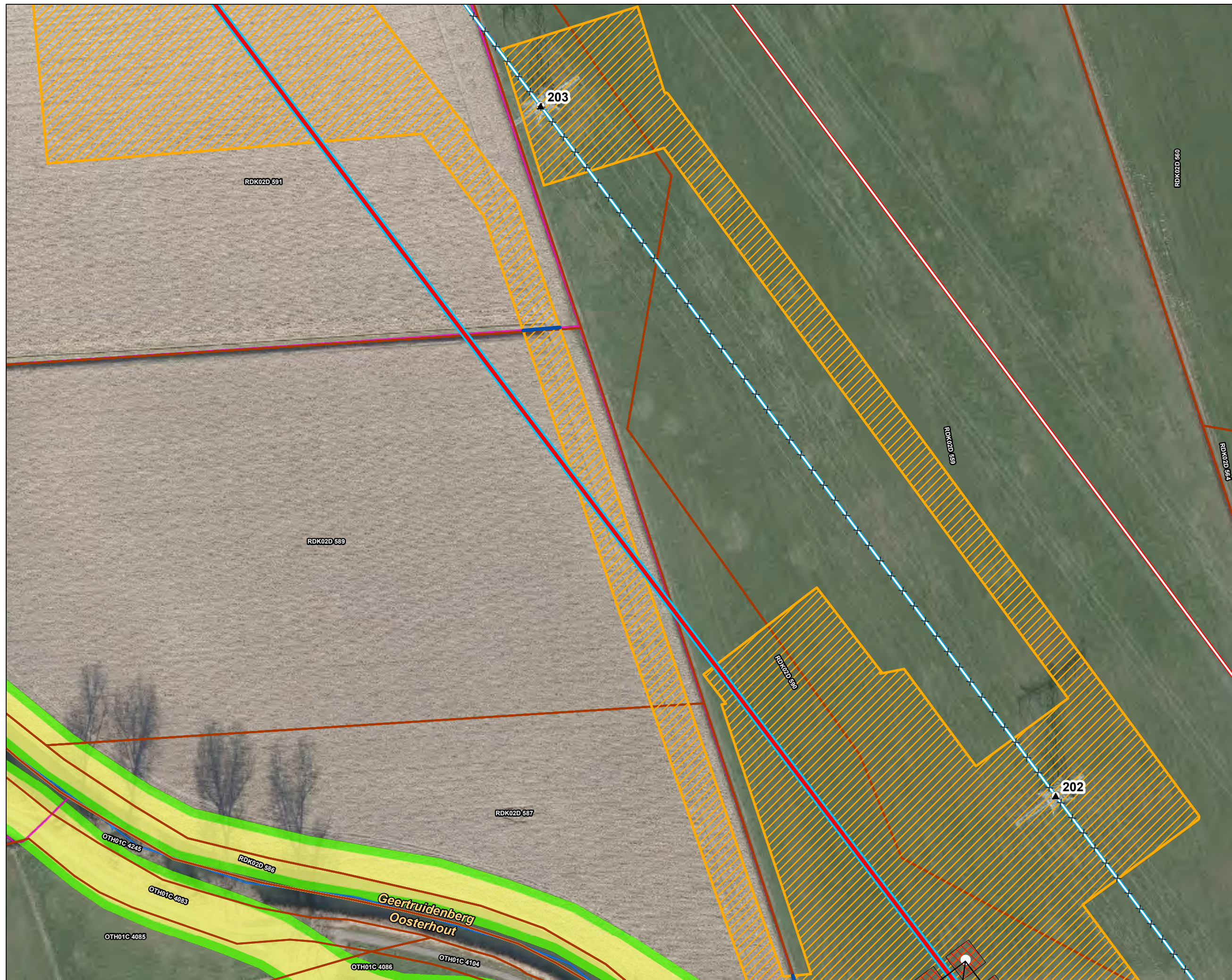
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande
  - Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone A waterkering**
- Beschermingszone A waterkering



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







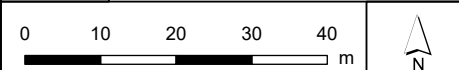
- Legenda**  
**VKA2.0.1**  
 Combi 380kV / 150kV  
 × Te amoveren verbinding  
 ● Indicatieve mastpunten  
 ▲ Te amoveren masten  
 □ Fundaties  
 ▨ Ontgravingsvlak  
**Bestaande verbinding**  
 380 kV bovengronds  
 150 kV bovengronds  
 ○ Masten  
 Kadaster - peildatum 1 april 2024  
 Duiker  
 Werkterreinen/werkwegen  
**Tijdelijke verbindingen**  
 Tijdelijke 150kV  
 Tijdelijke OSP  
**Wijzigingen werkterreinen**  
 Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

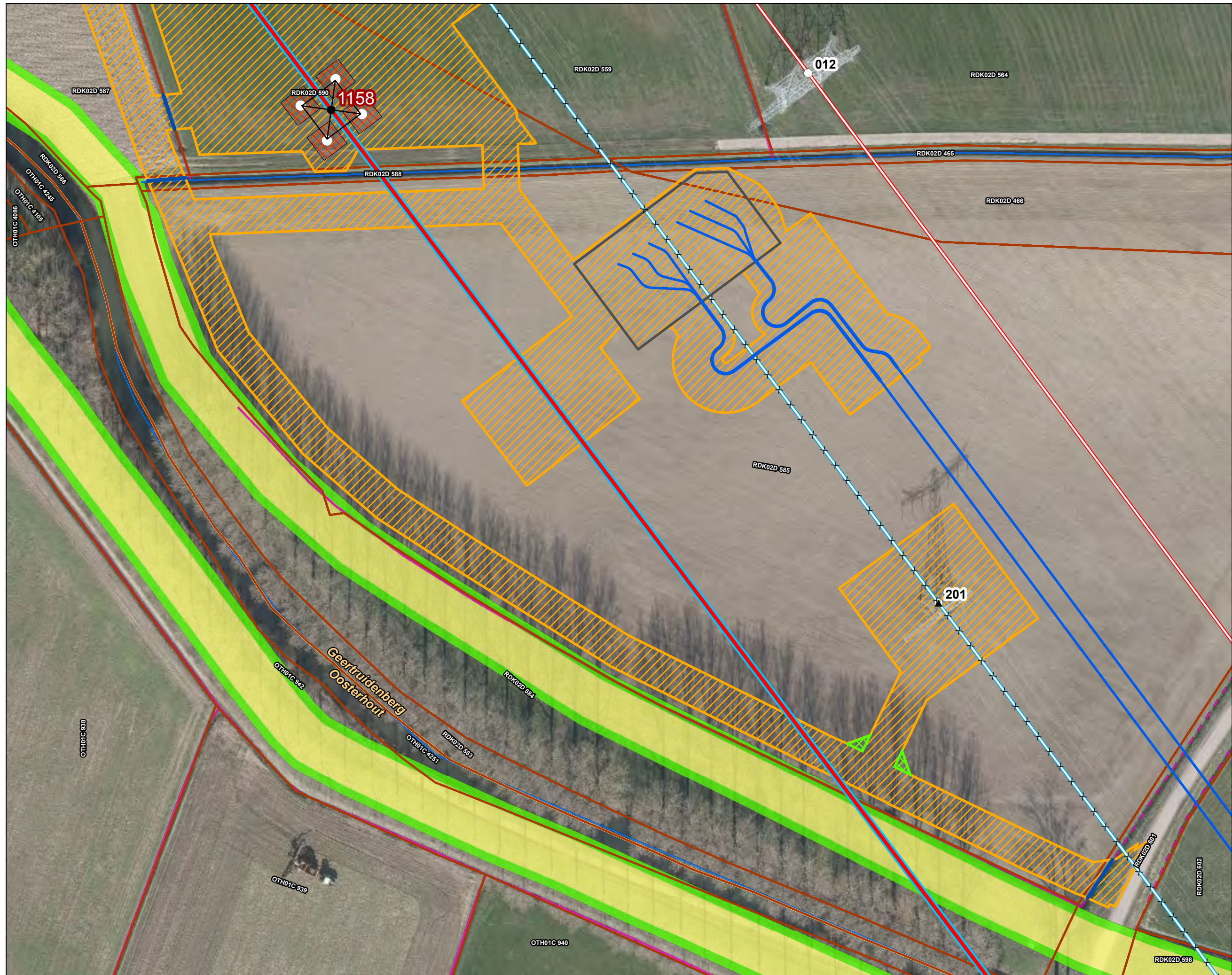
- Categorie A waterloop  
**Categorie B waterloop**  
 Onderhoudsplicht  
 - - Afwijkend  
 Aangelande  
 Waterstaatwerk waterkering  
**Beschermingszone A waterkering**  
 Beschermingszone A waterkering



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

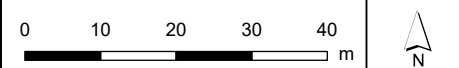
- VKA2.0.1
- Combi 380kV / 150kV
  - ✕ Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Watergang**
  - Permanent omleggen
  - Tijdelijk dempen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - Tijdelijke verbindingen**
  - Tijdelijk 150kV
  - ▭ Tijdelijke OSP
  - Wijzigingen werkterreinen**
  - ▨ Vervallen werkterrein / werkweg
  - ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

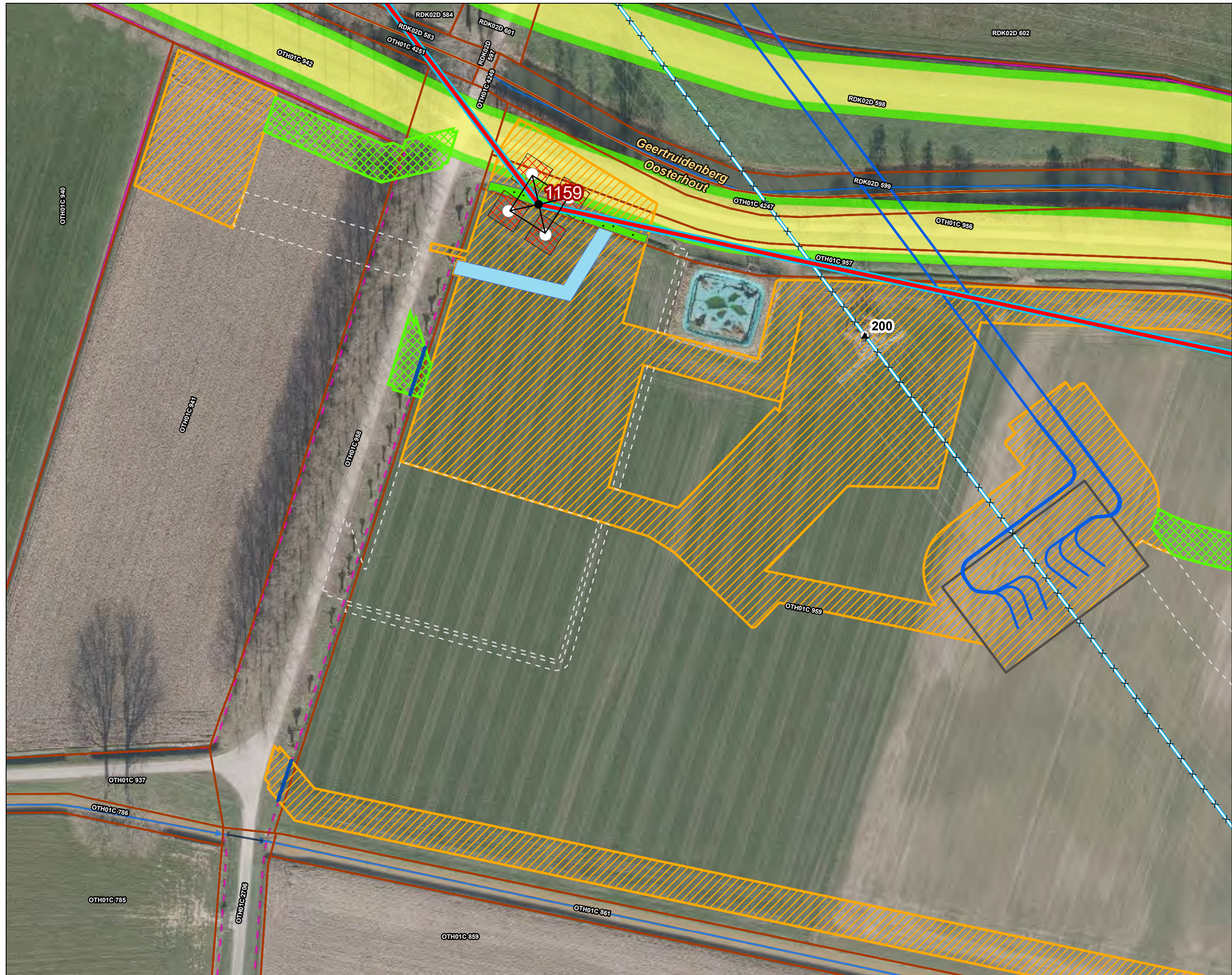
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
- Aangelande
- Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone A waterkering**
- Beschermingszone A waterkering



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke OSP
- Wijzigingen werkterreinen**
- Vervallen werkterrein / werkweg
- Extra werkterrein / werkweg

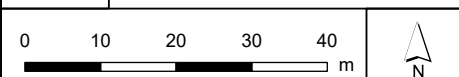
**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande
- Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone A waterkering**
- Beschermingszone A waterkering

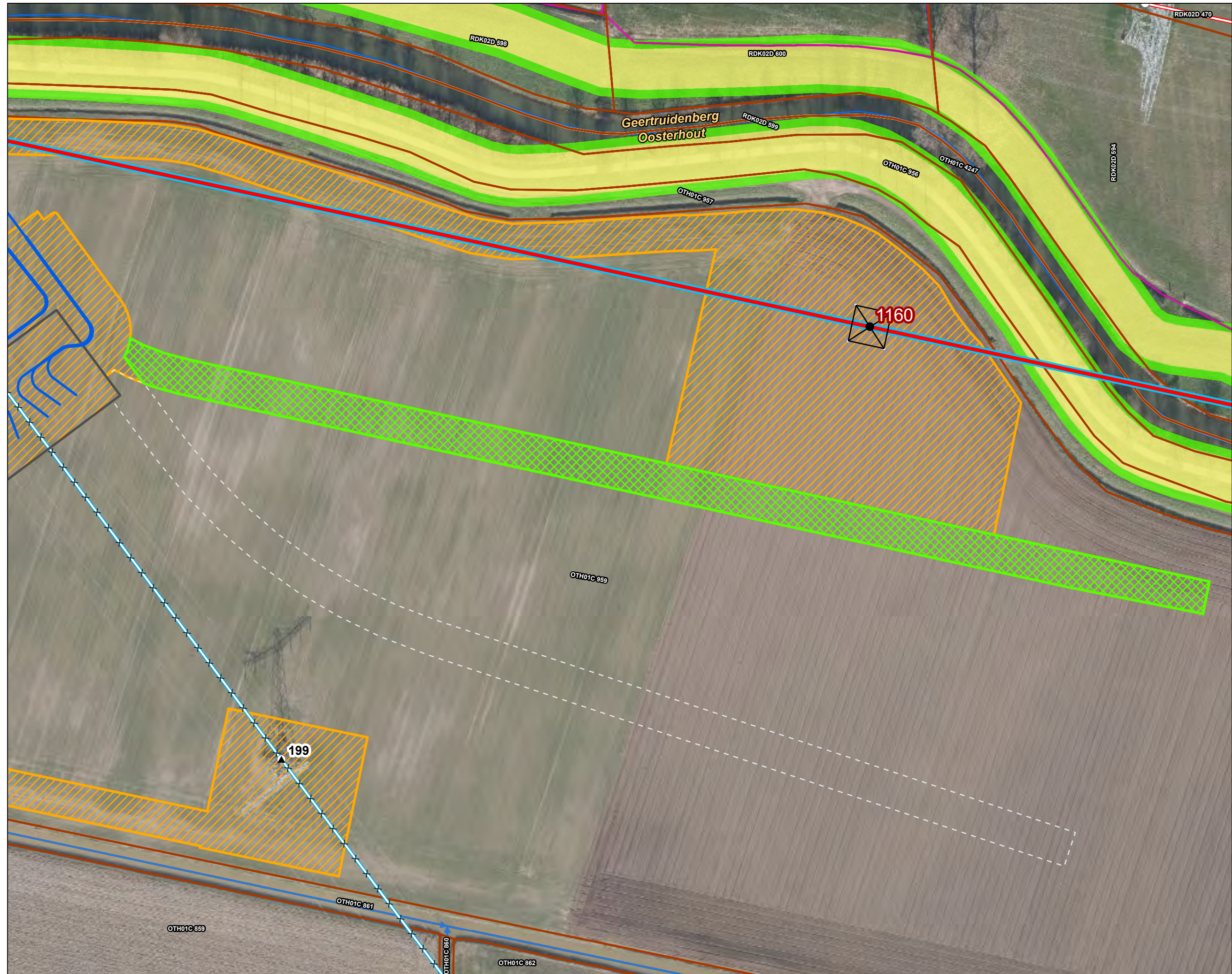


Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

- - Afwijkend

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- — Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
- Aangelande
- Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone A waterkering**
- Beschermingszone A waterkering



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

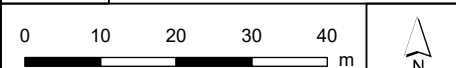
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

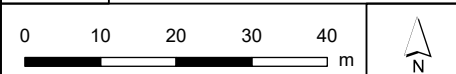
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







- Legenda**
- VKA2.0.1**
- ▬ Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- ▬ 380 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▬ Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen

- Waterschap Brabantse Delta**
- ↔ Duiker
  - ➔ Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
  - ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**



**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

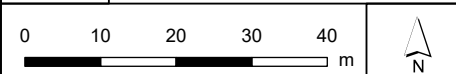
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

-  Afwijkend
-  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

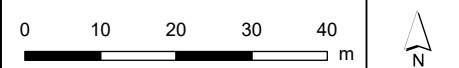
- — Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- ▭ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





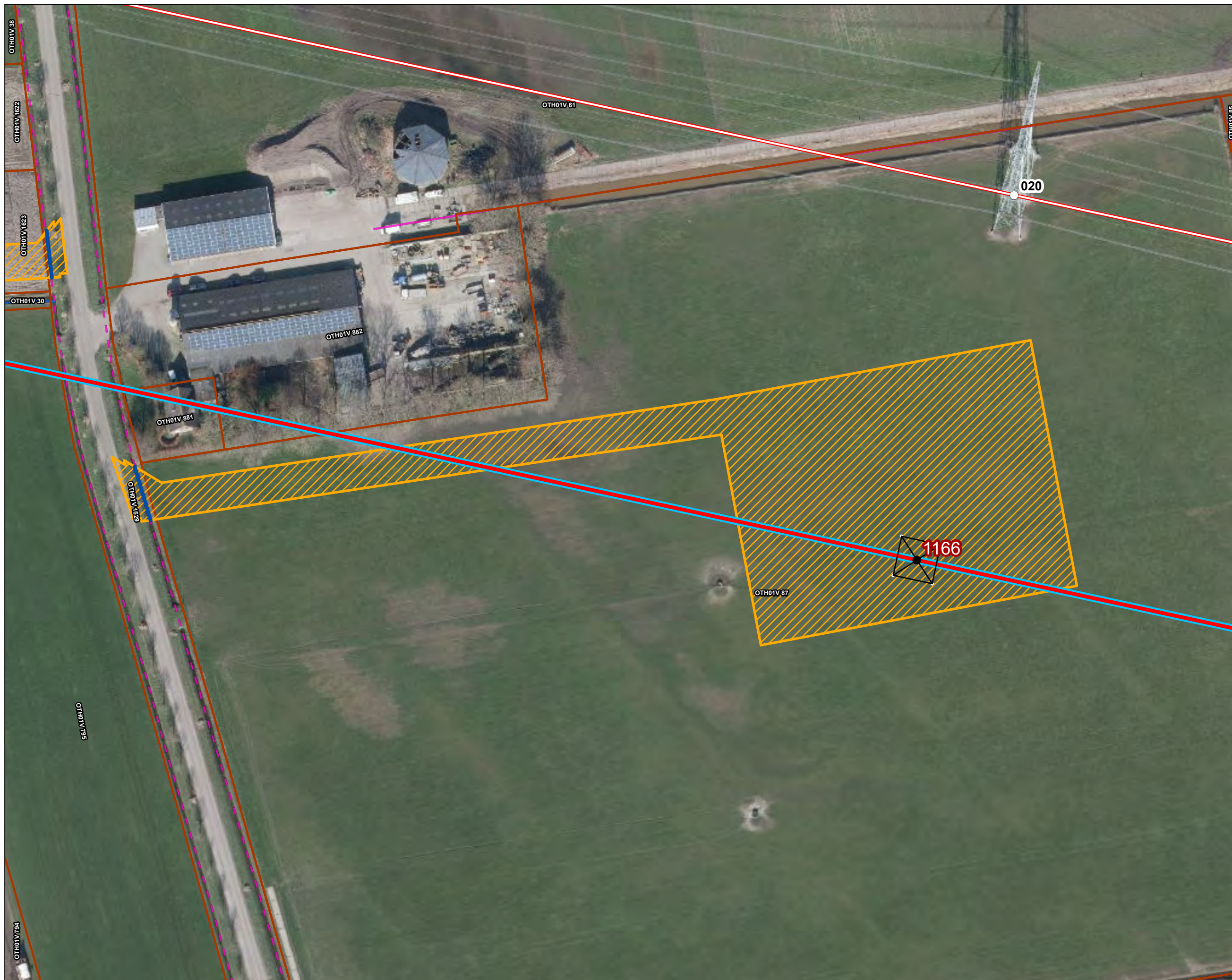
**Legenda**

**VKA2.0.1**

- — Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

0 10 20 30 40 m

N

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

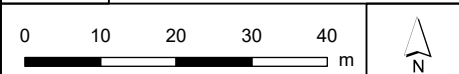
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Solo 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - Ontgravingsvlak
  - Opstijgpunten
  - 150kV kabeltracés**
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**150kV kabeltracés**

- - - open ontgraving
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta

0 10 20 30 40 m

N







**Legenda**

- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Werkterreinen/werkwegen

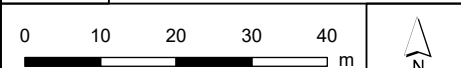
**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande

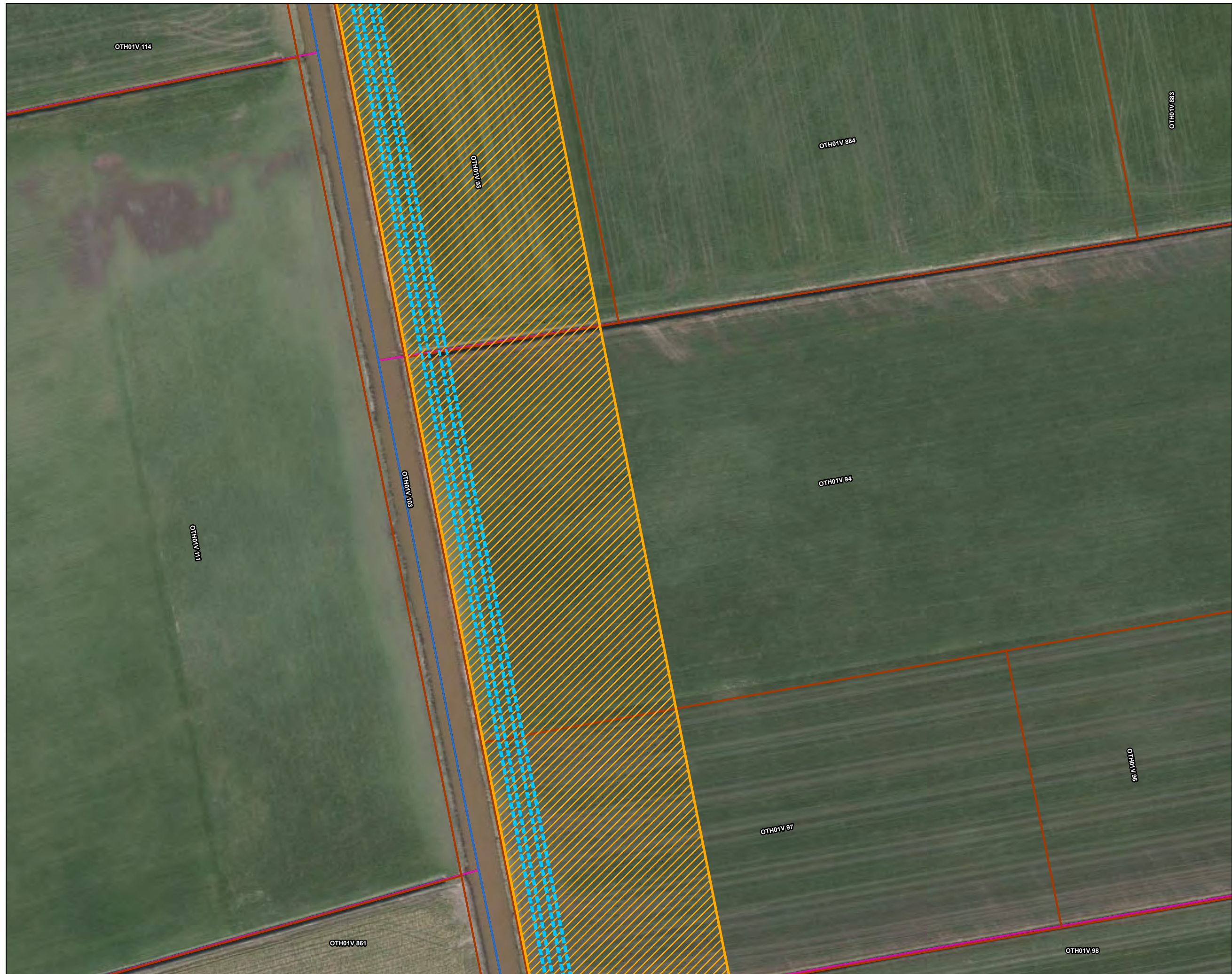


Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

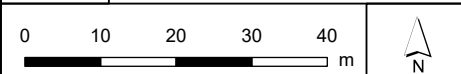
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
  - moflocatie
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

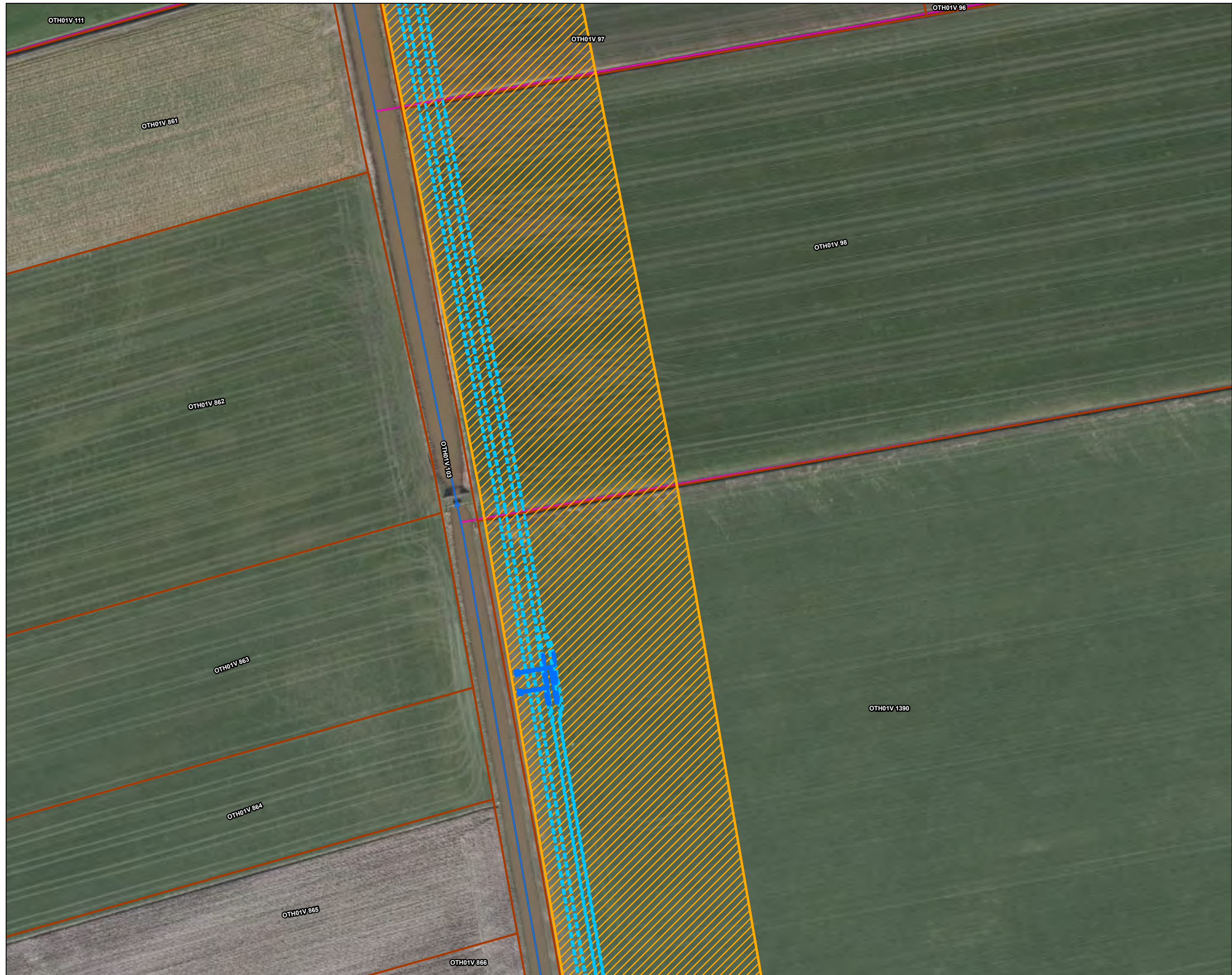
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

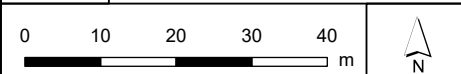
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
  - moflocatie
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

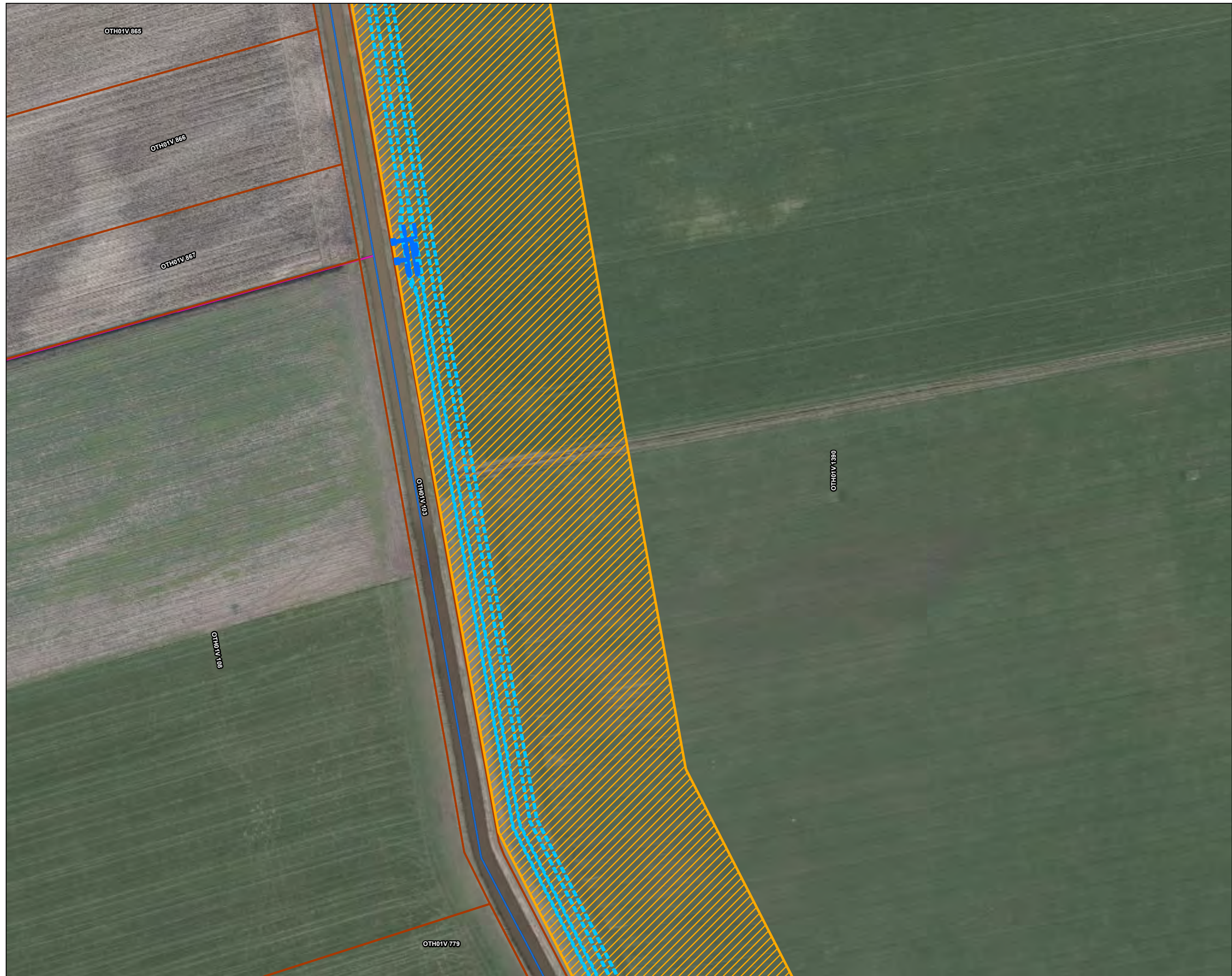
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

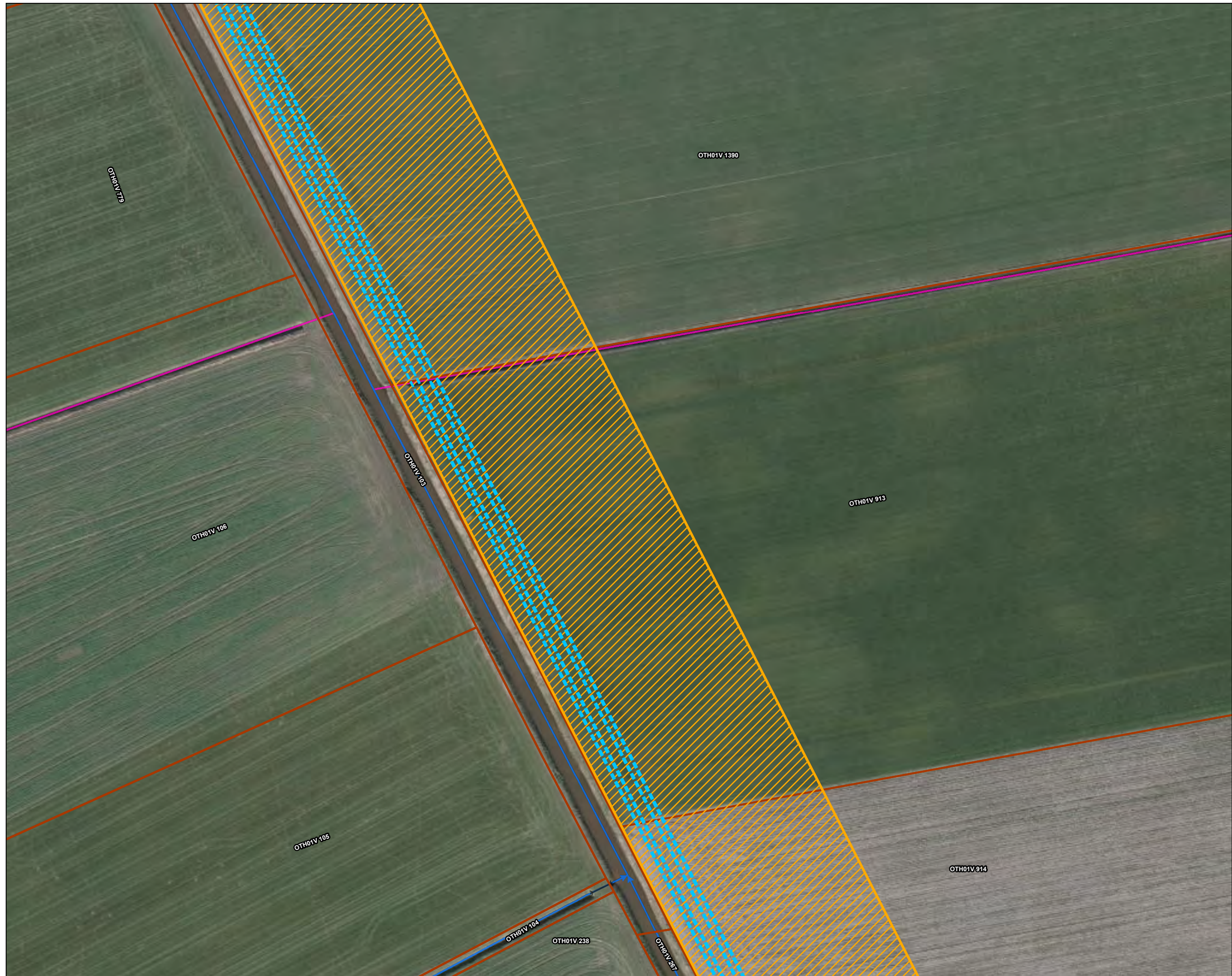
- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**150kV kabeltracés**

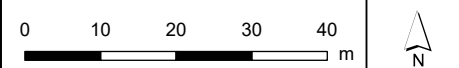
- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**150kV kabeltracés**

--- boring

--- open ontgraving

— moflocatie

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 april 2024

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

→ Categorie A waterloop

Categorie B waterloop

Onderhoudsplicht

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**150kV kabeltracés**

--- boring

--- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

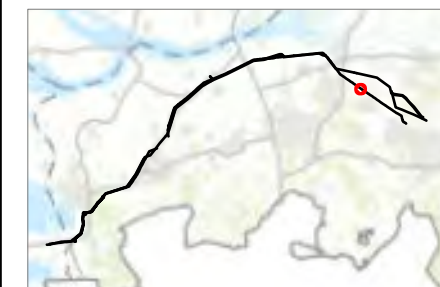
↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

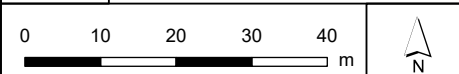
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

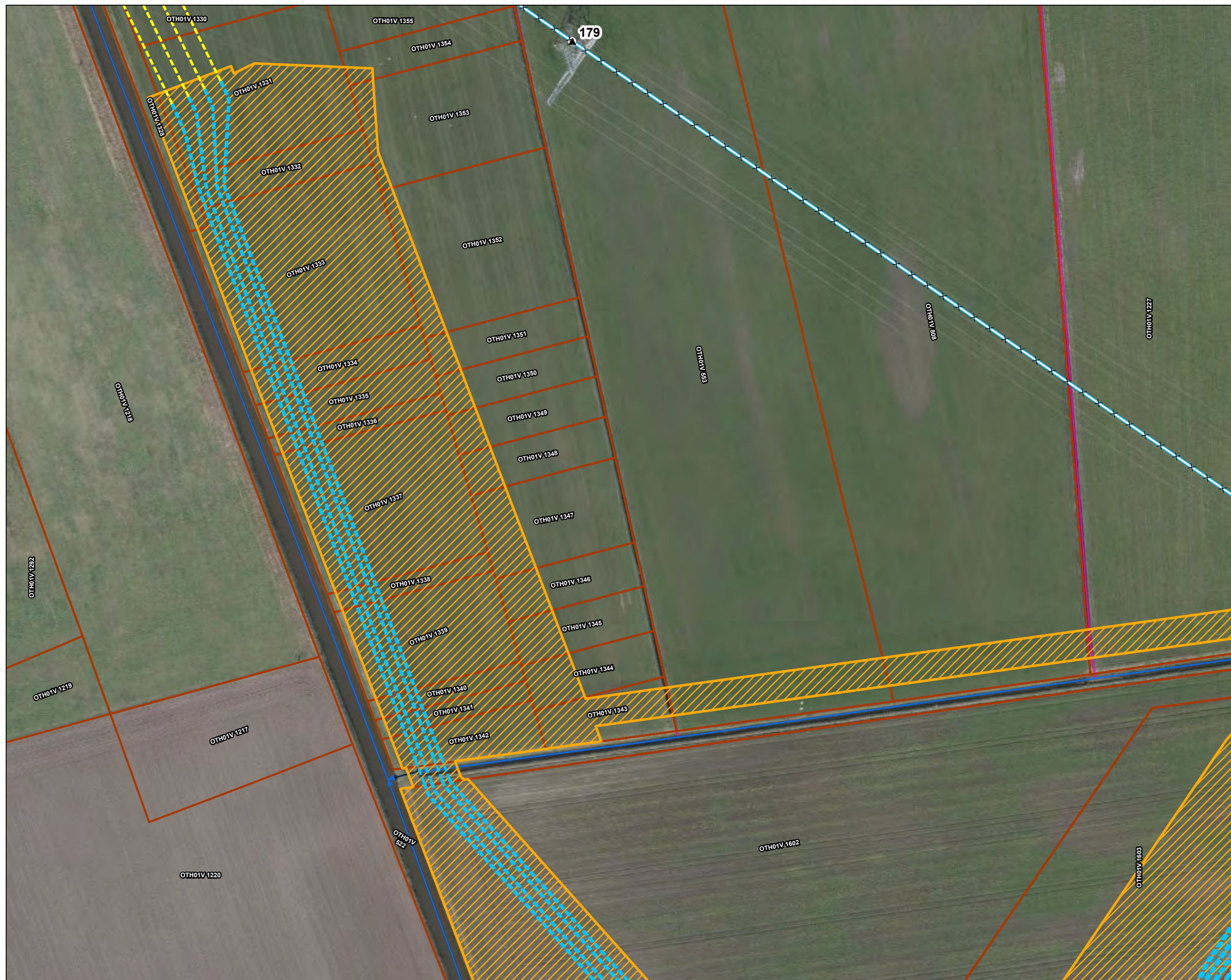
— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

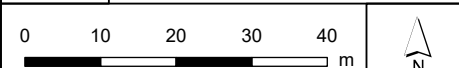
- Stationsuitbreiding OTD150
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- Stations
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- Vervallen werkterrein / werkweg
- Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

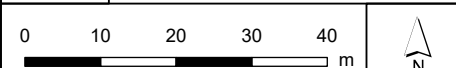
- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
  - ▭ Stationsuitbreiding OTD150
  - 150kV kabeltracés**
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 150 kV bovengronds
  - ▭ Stations
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
  - ▨ Vervallen werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Solo 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - ▭ Opstijgpunten
  - 150kV kabeltracés**
  - open ontgraving
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

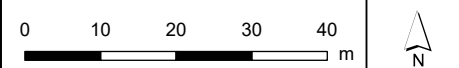
**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

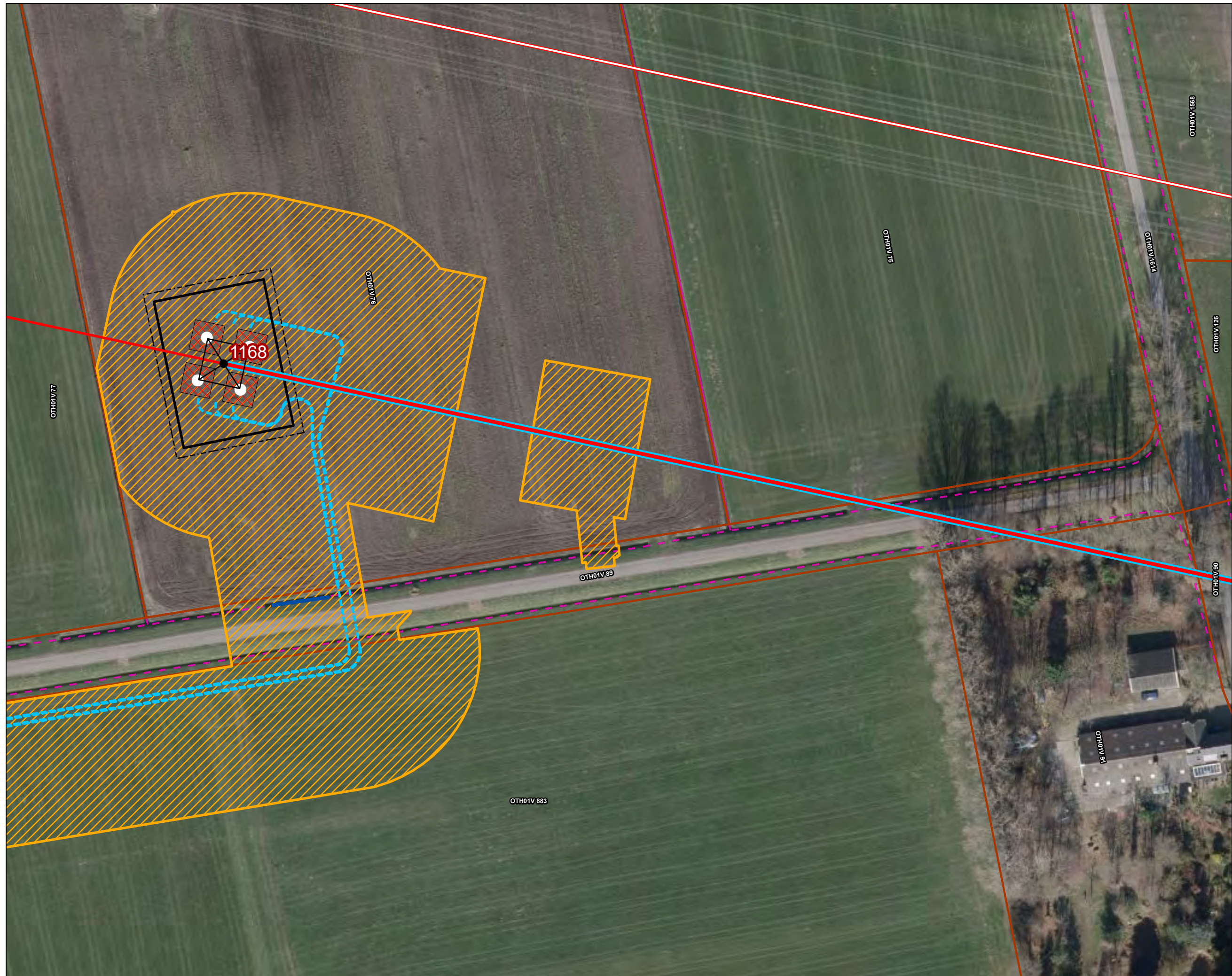
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







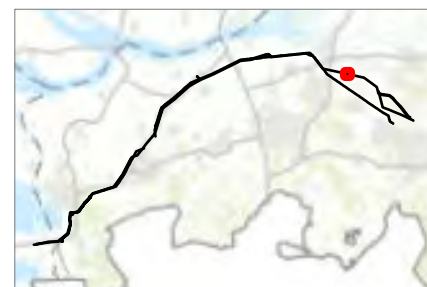
**Legenda**

**VKA2.0.1**

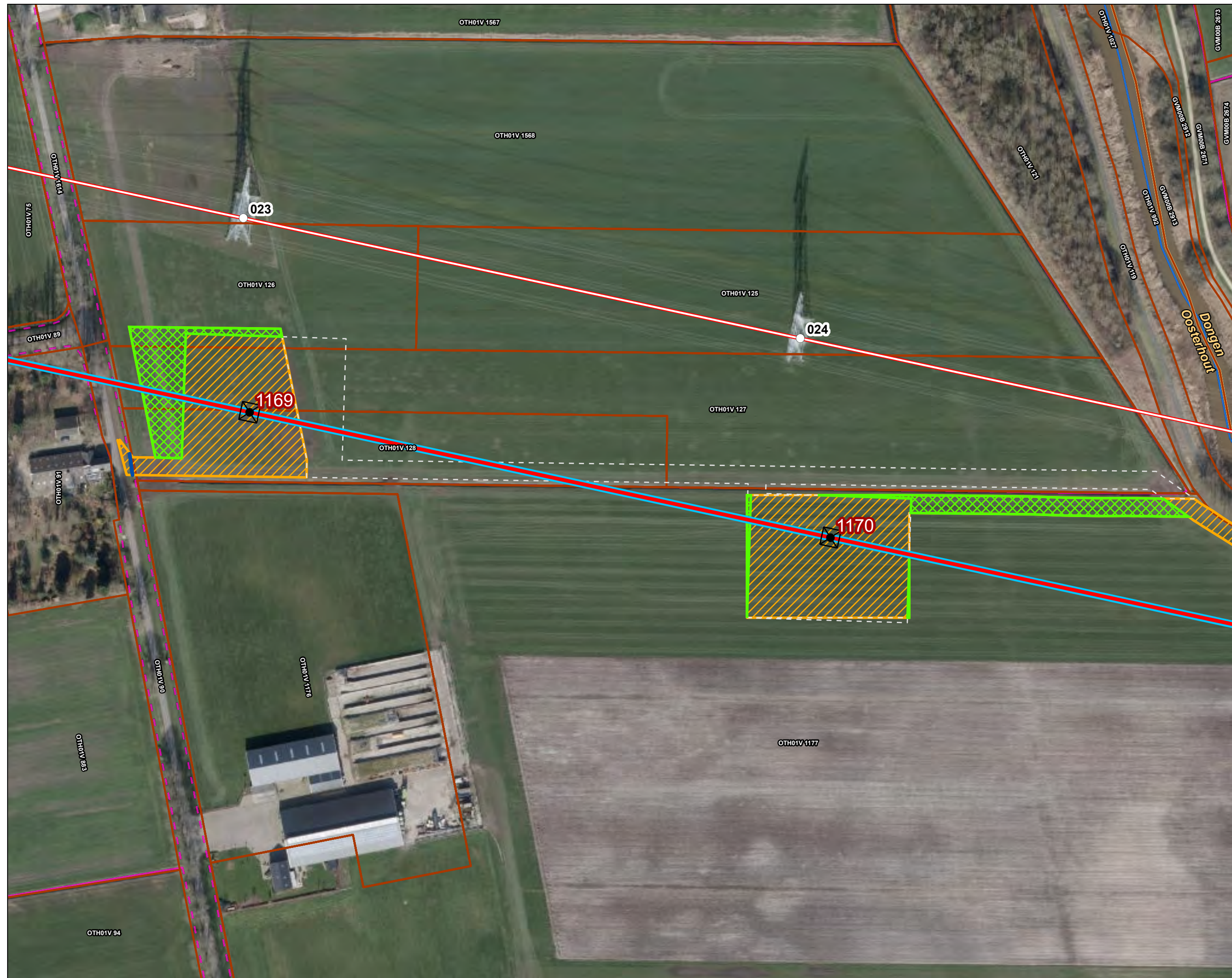
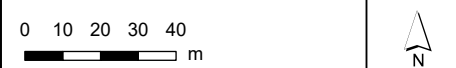
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- Vervallen werkterrein / werkweg
- Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:2,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		










**Legenda**

**VKA2.0.1**

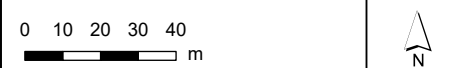
-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
-  Vervallen werkterrein / werkweg
-  Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  Afwijkend
-  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:2,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

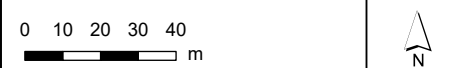
- ▬ Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- ▬ 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Wijzigingen werkterreinen**
- ▨ Vervallen werkterrein / werkweg
- ▨ Extra werkterrein / werkweg

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:2,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

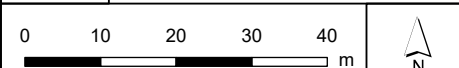
- ▬ Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- ▬ 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▬ Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- ➔ Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

● Indicatieve mastpunten

□ Fundaties

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

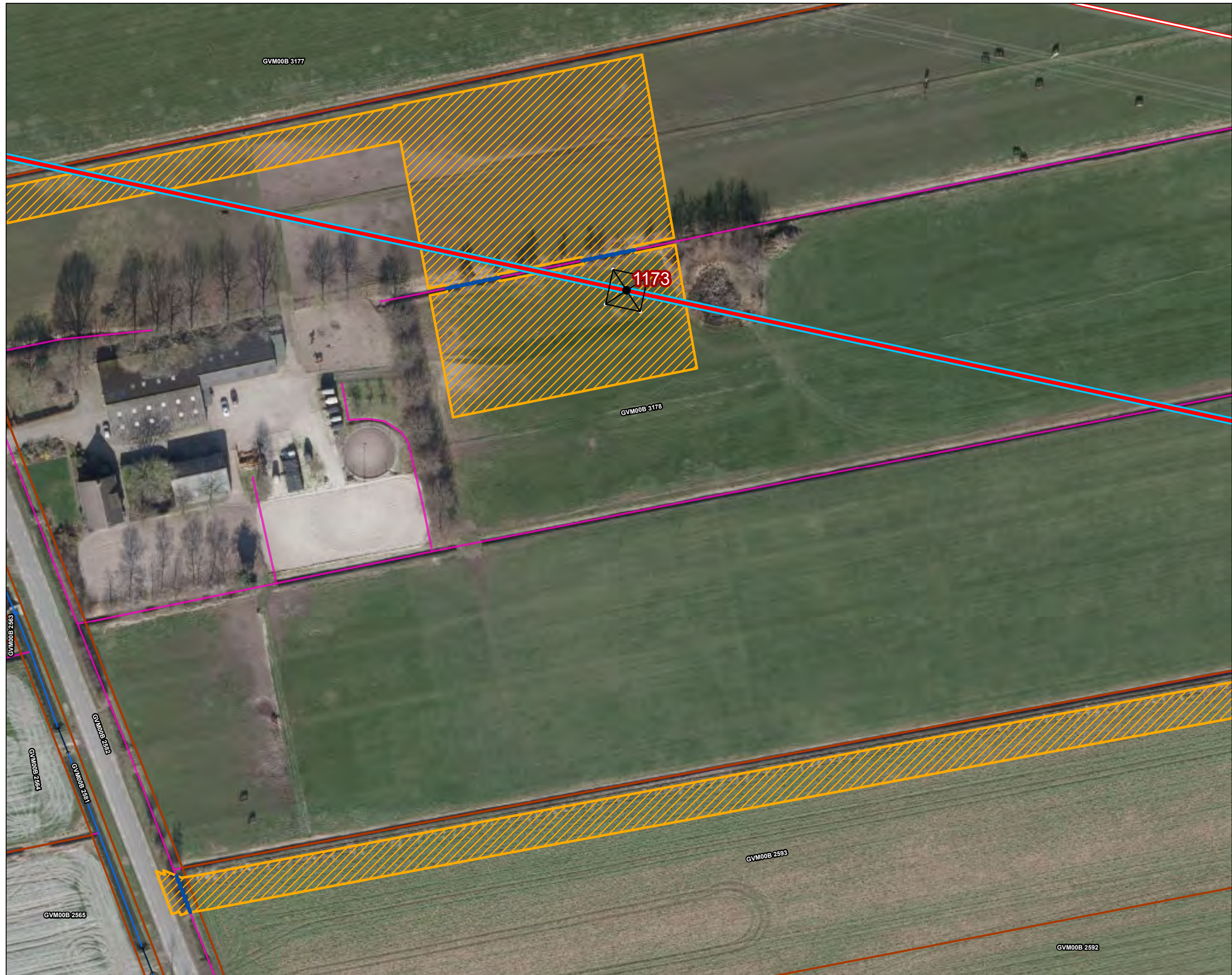
↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

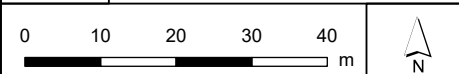
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



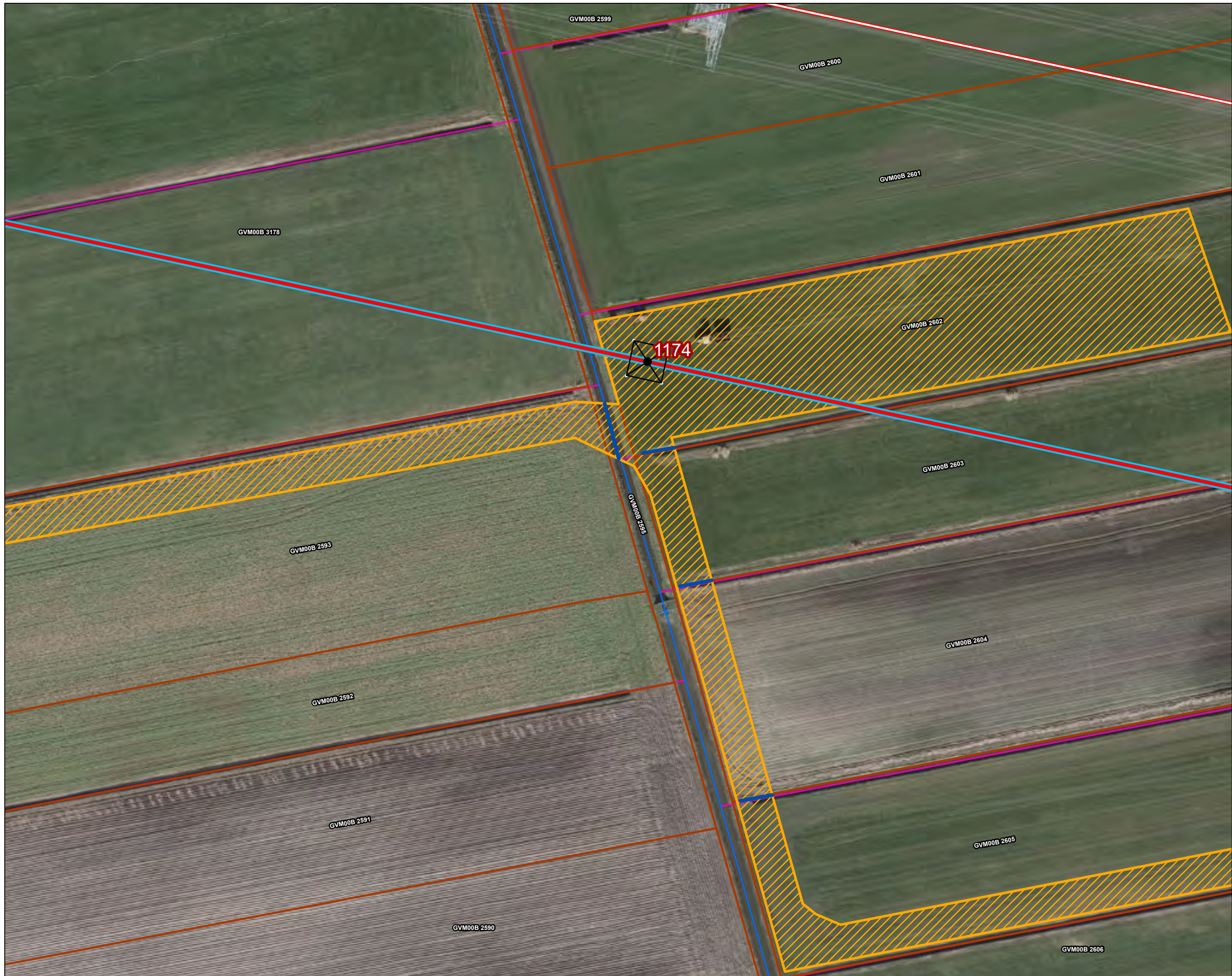


**Legenda**

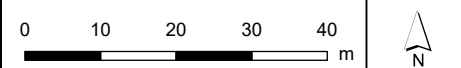
- VKA2.0.1
- — Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Watergang**
- ▭ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

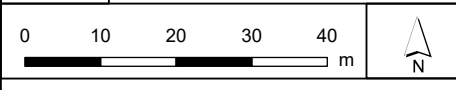
**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

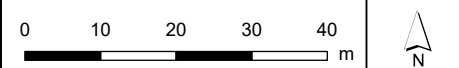
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

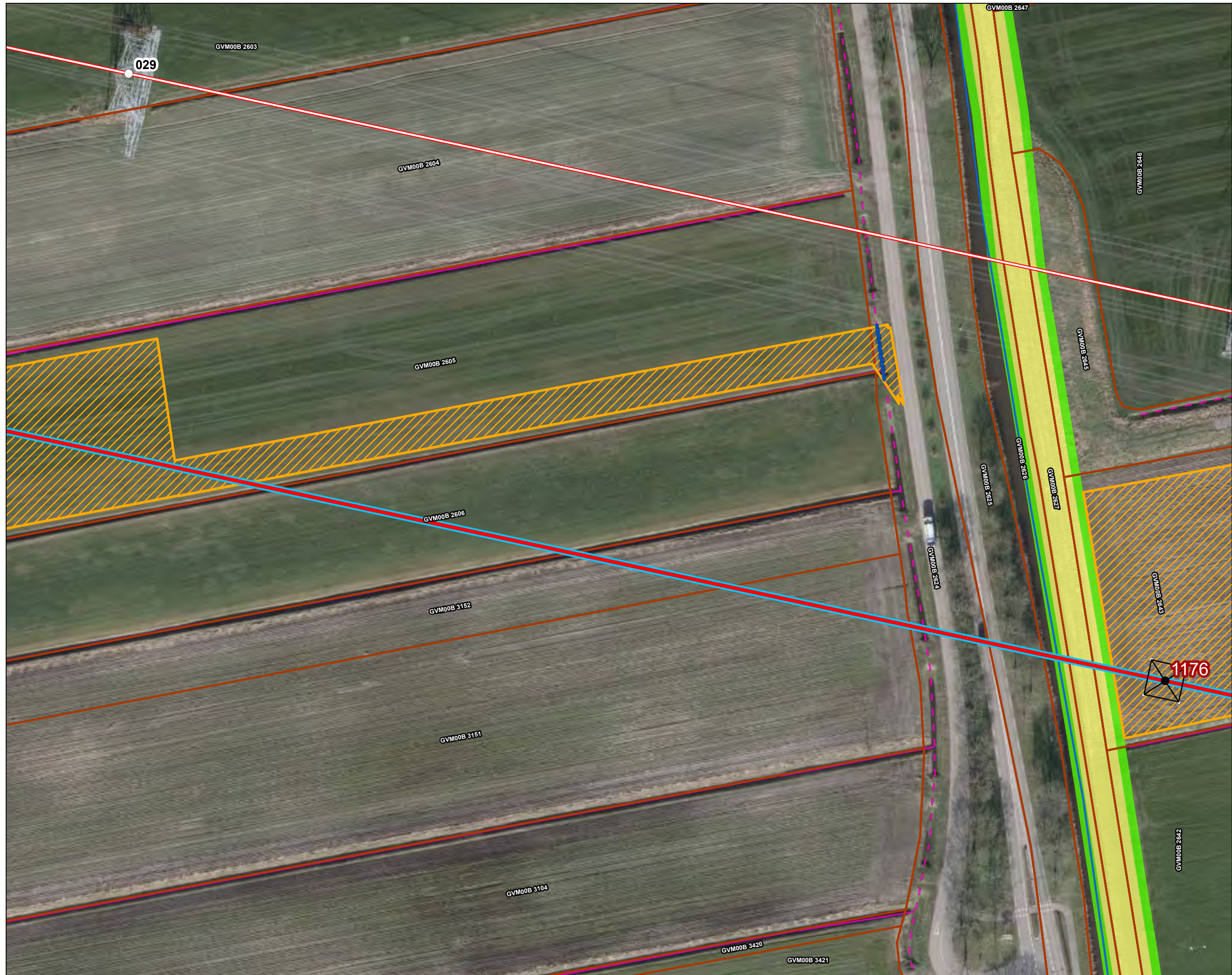
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
- Aangelande
- Waterstaatwerk waterkering
- Beschermingszone A waterkering**
- Beschermingszone A waterkering



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
  - Tijdelijk omleggen
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
  - Aangelande
  - Waterstaatwerk waterkering

**Beschermingszone A waterkering**

- Beschermingszone A waterkering



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

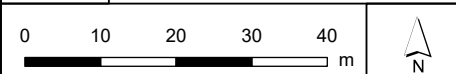
- VKA2.0.1**
- ▬ Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- ▬ 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▬ Duiker
- Watergang**
- ▬ Tijdelijk dempen
  - ▨ Tijdelijk omleggen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▬ Duiker
  - ▬ Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- ▬ Afwijkend
  - ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.











**Legenda**

**VKA2.0.1**

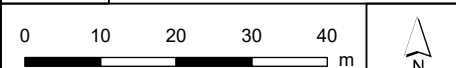
-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
- Bestaande verbinding**
-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Duiker
-  Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  Afwijkend
-  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

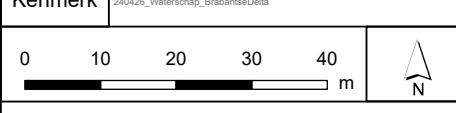
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

- VKA2.0.1**
- ▬ Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- ▬ 380 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▬ Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
  - Tijdelijk omleggen
  - Werkterreinen/werkwegen

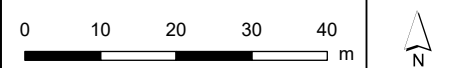
**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







**Legenda**

- VKA2.0.1**
- — Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Wategang**
  - Tijdelijk dempen
  - Tijdelijk omleggen
  - ▭ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







**Legenda**

**VKA2.0.1**

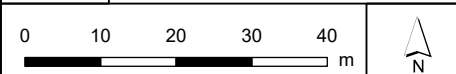
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Waalwijk  
Dongen

DGN01N 2

DGN01N 1





**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

Indicatieve mastpunten

Fundaties

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Categorie A waterloop

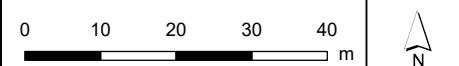
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

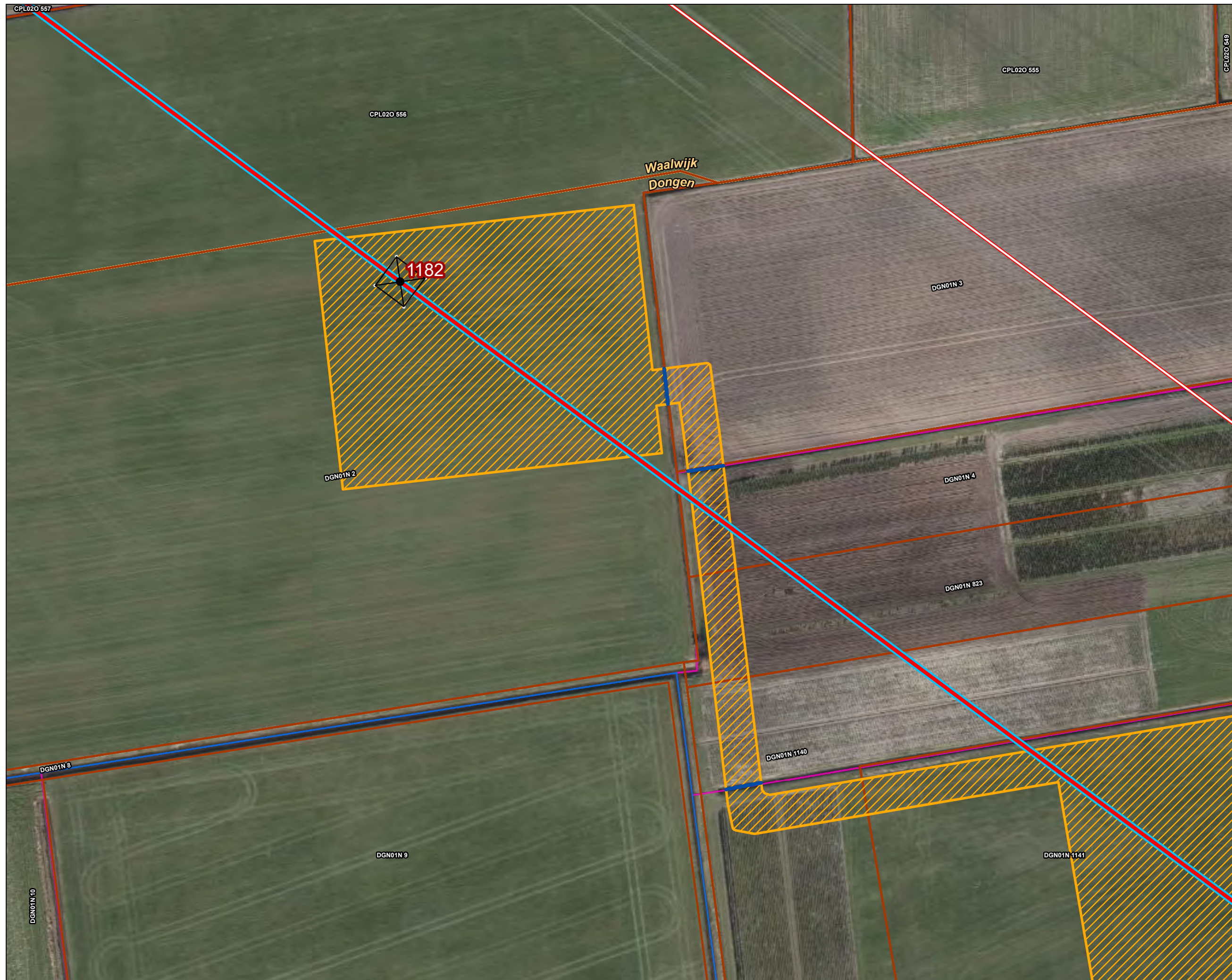
Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- ▬ Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- ▬ 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- ▬ Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- ➔ Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
- ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

Combi 380kV / 150kV

Indicatieve mastpunten

Fundaties

Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 april 2024

Duiker

**Watergang**

Tijdelijk dempen

Tijdelijk omleggen

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Duiker

Categorie A waterloop

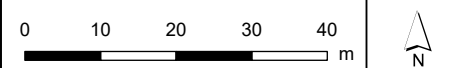
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

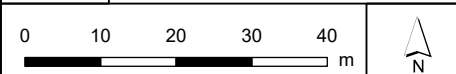
- ▬ Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Bestaande verbinding**
- ▬ 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend
- ▬ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.















**Legenda**

**VKA2.0.1**

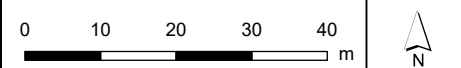
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.











**Legenda**

**VKA2.0.1**

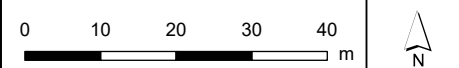
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

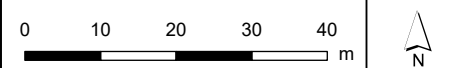
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

== 380 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

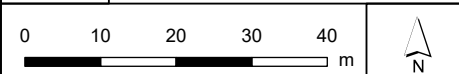
Onderhoudsplicht

- - Afwijkend

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

== 380 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

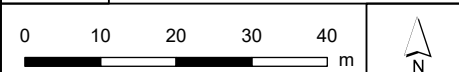
Onderhoudsplicht

- - - Afwijkend

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

















**Legenda**

**VKA2.0.1**

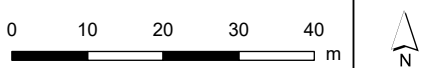
-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Ontgravingsvlak
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
-  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker

**Watergang**

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

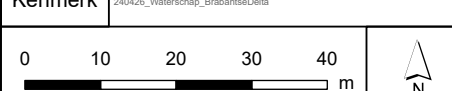
**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

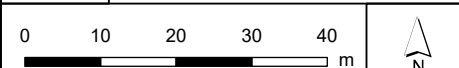
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

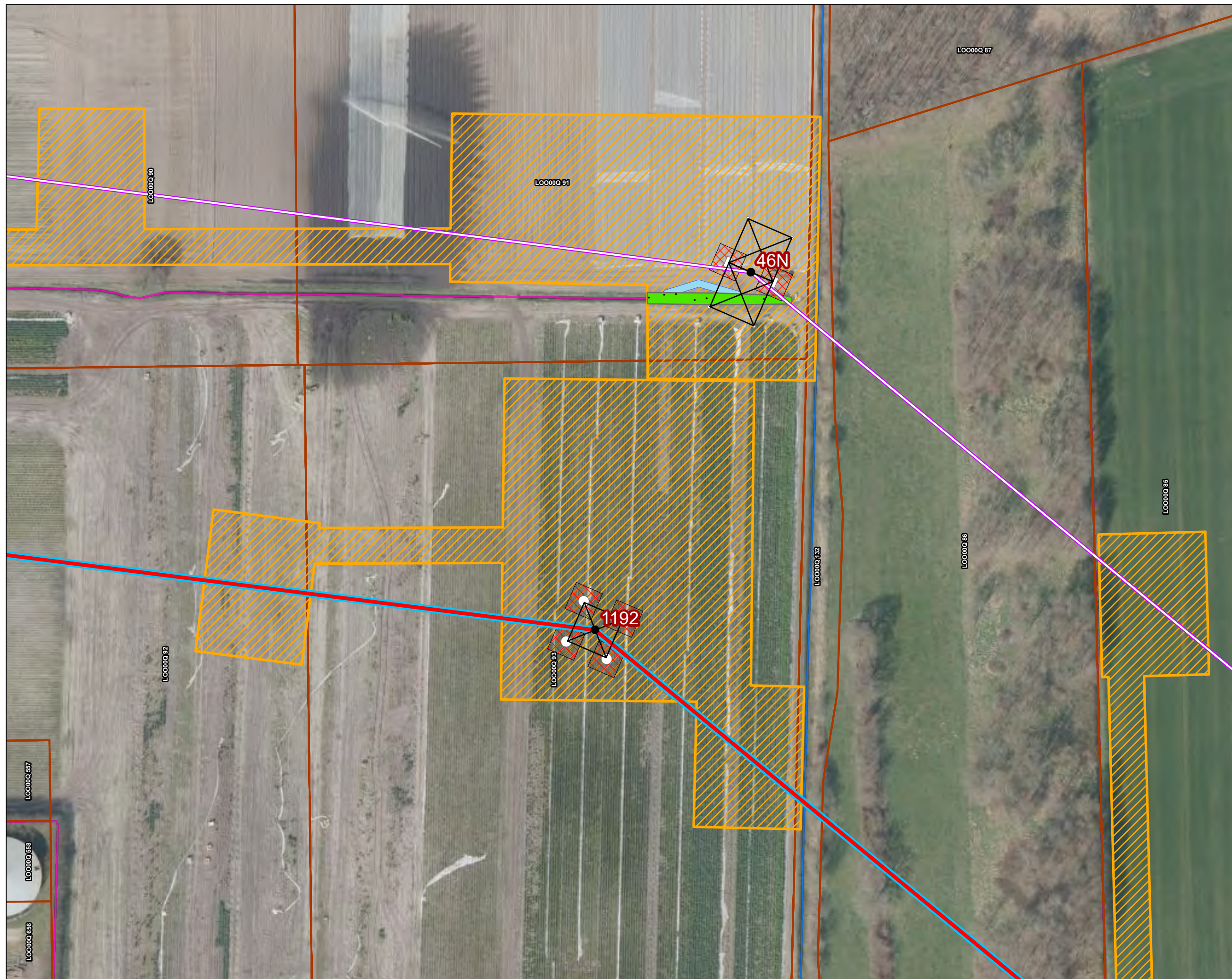
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Kadaster - peildatum 1 april 2024

**Watergang**

- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		

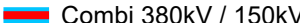





Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.








**Legenda**



**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker



**Watergang**

-  Tijdelijk dempen
-  Tijdelijk omleggen
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

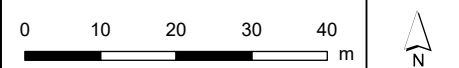
-  Duiker
-  Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

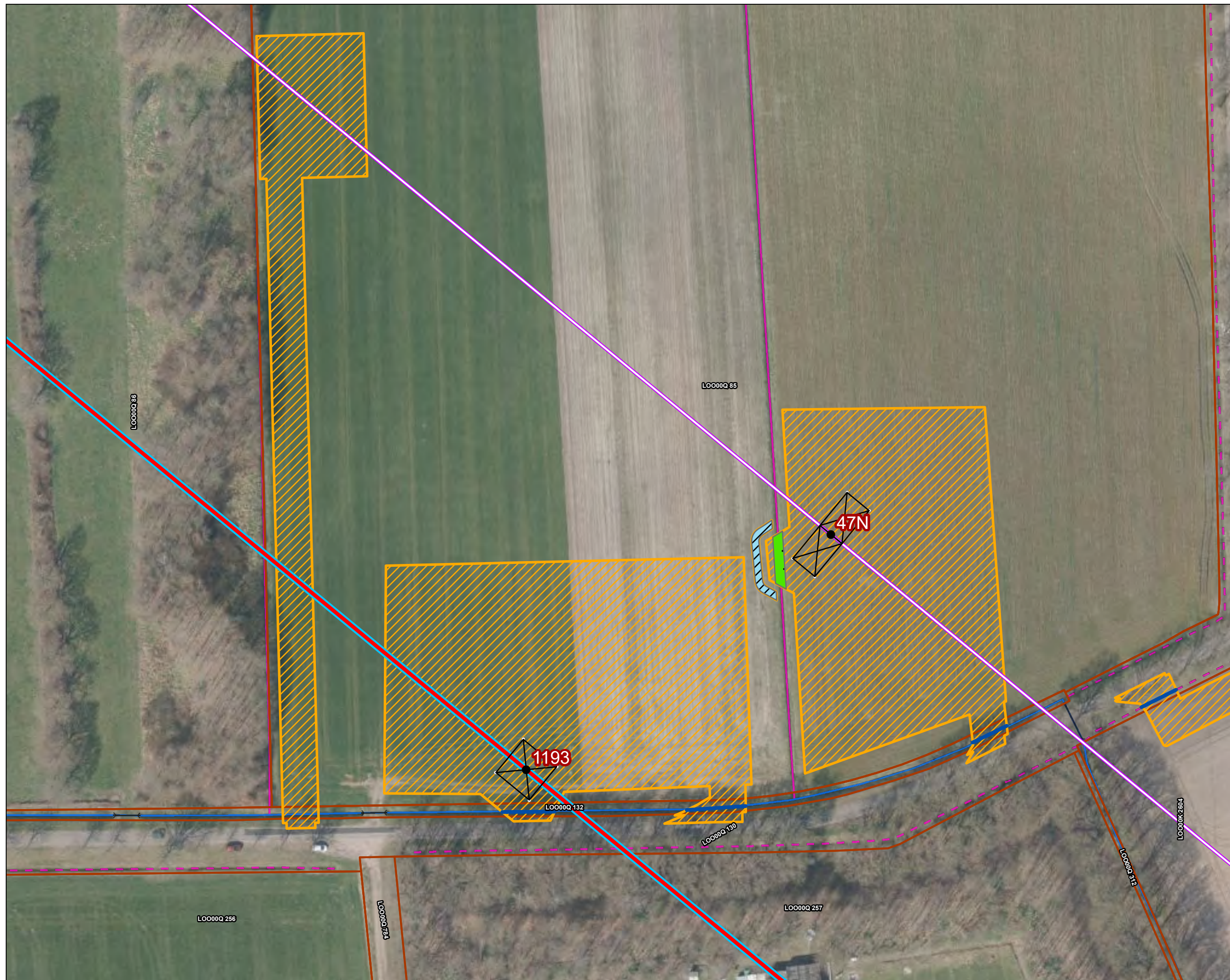
- Onderhoudsplicht
-  Afwijkend
  -  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

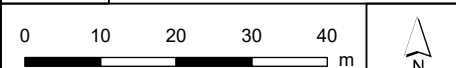
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

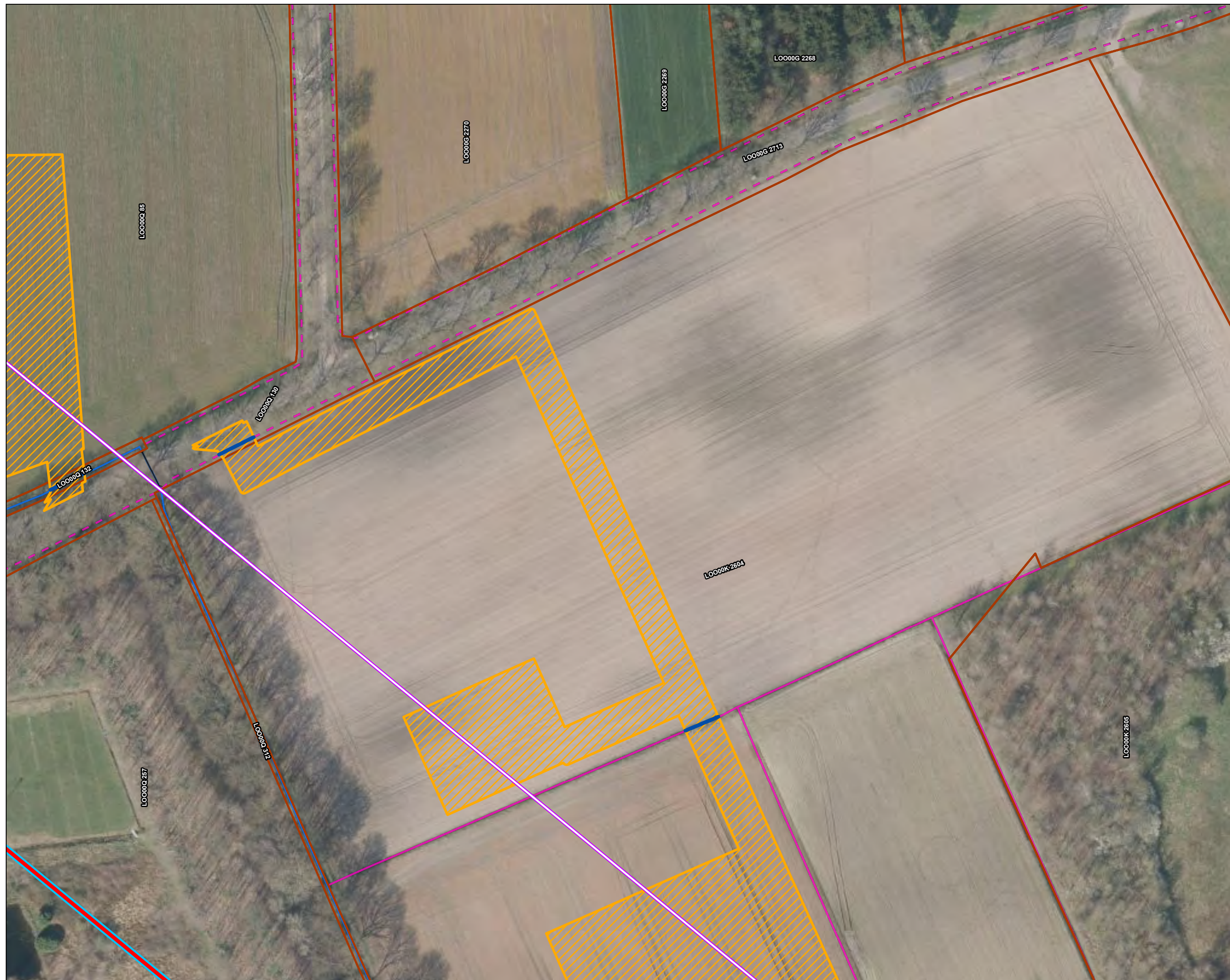
- Duiker
- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

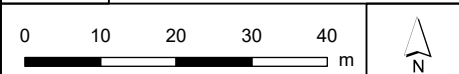
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - Ontgravingsvlak
  - Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.














**Legenda**



**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

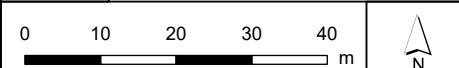
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

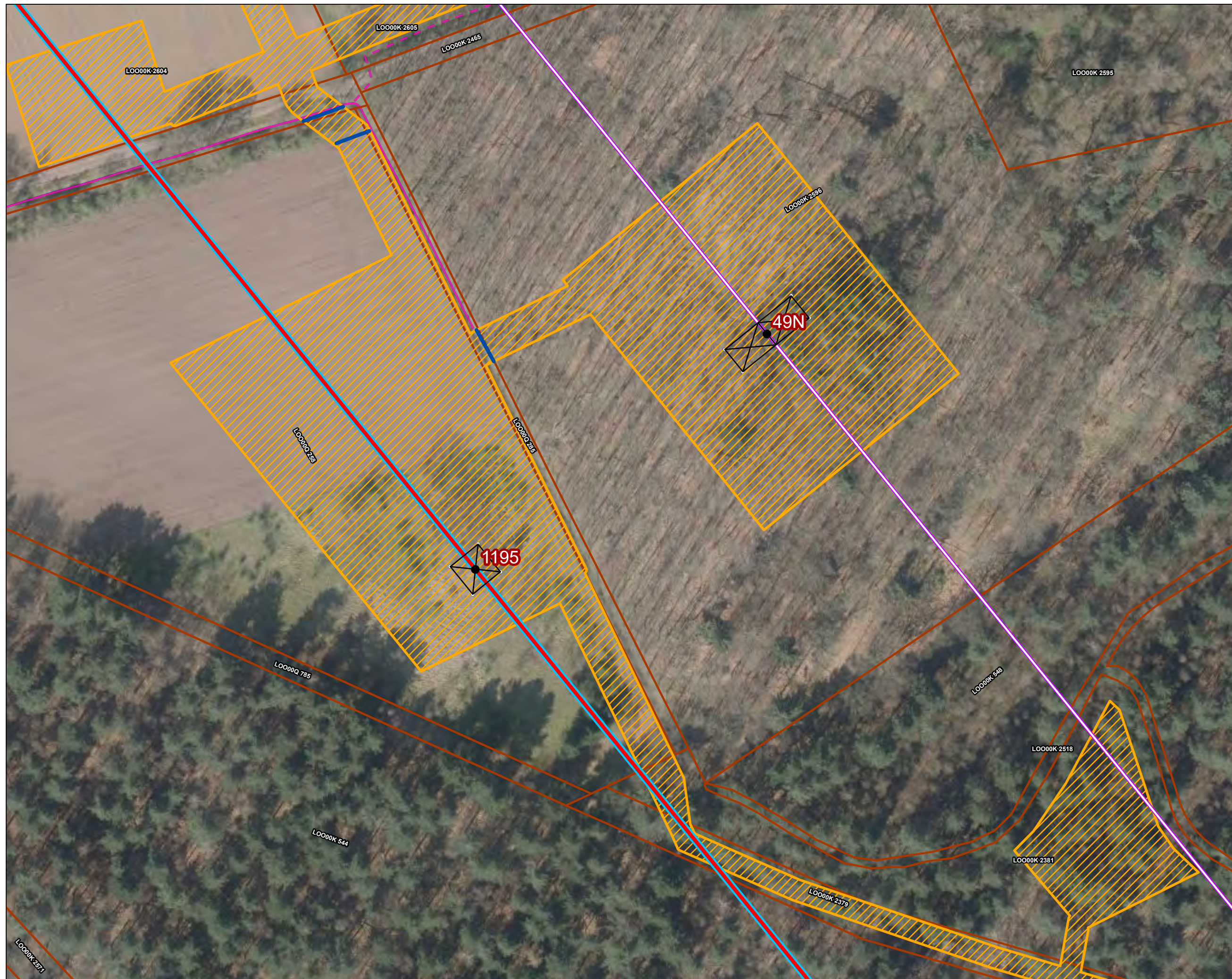
-  Afwijkend
-  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.












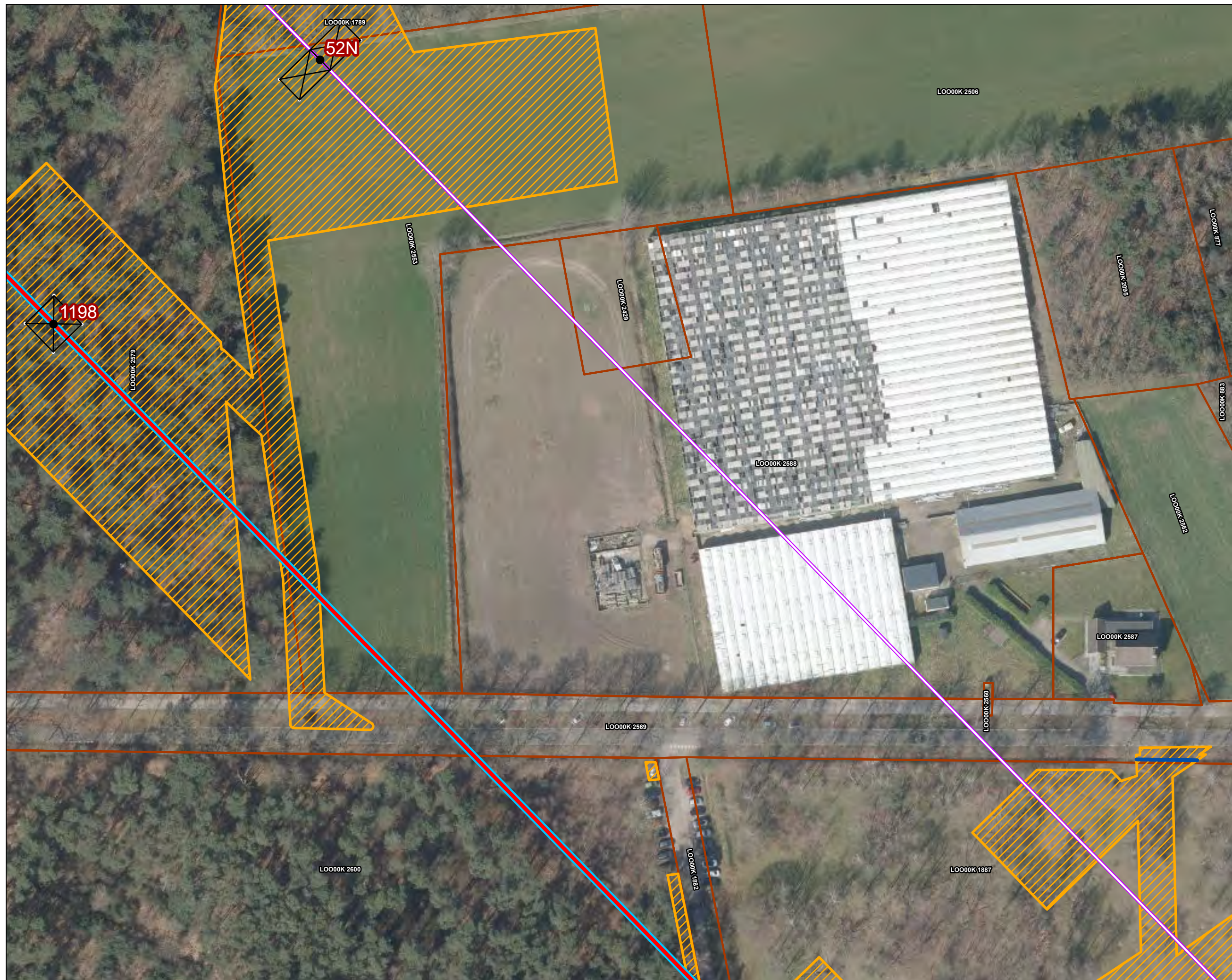


**Legenda**

VKA2.0.1

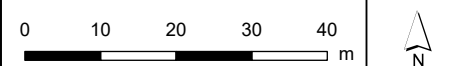
-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta







**Legenda**

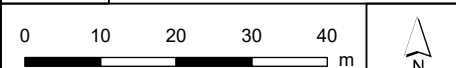
**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







- Legenda**  
**VKA2.0.1**  
 ■ Combi 380kV / 150kV  
 ■ Reconstructie bestaande 380 kV  
 ● Indicatieve mastpunten  
 □ Fundaties  
 ■ Kadaster - peildatum 1 april 2024  
**Watergang**  
 ■ Tijdelijk dempen  
 ■ Tijdelijk omleggen  
 ■ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

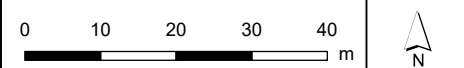
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

■ Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.














**Legenda**

**VKA2.0.1**


-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024

**Watergang**

-  Tijdelijk dempen
-  Werkterreinen/werkwegen

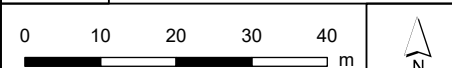
**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
-  Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		










Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Fundaties
-  Kadaster - peildatum 1 april 2024
-  Duiker
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

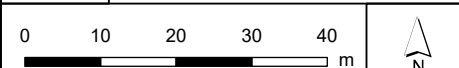
Onderhoudsplicht

 Aangelande

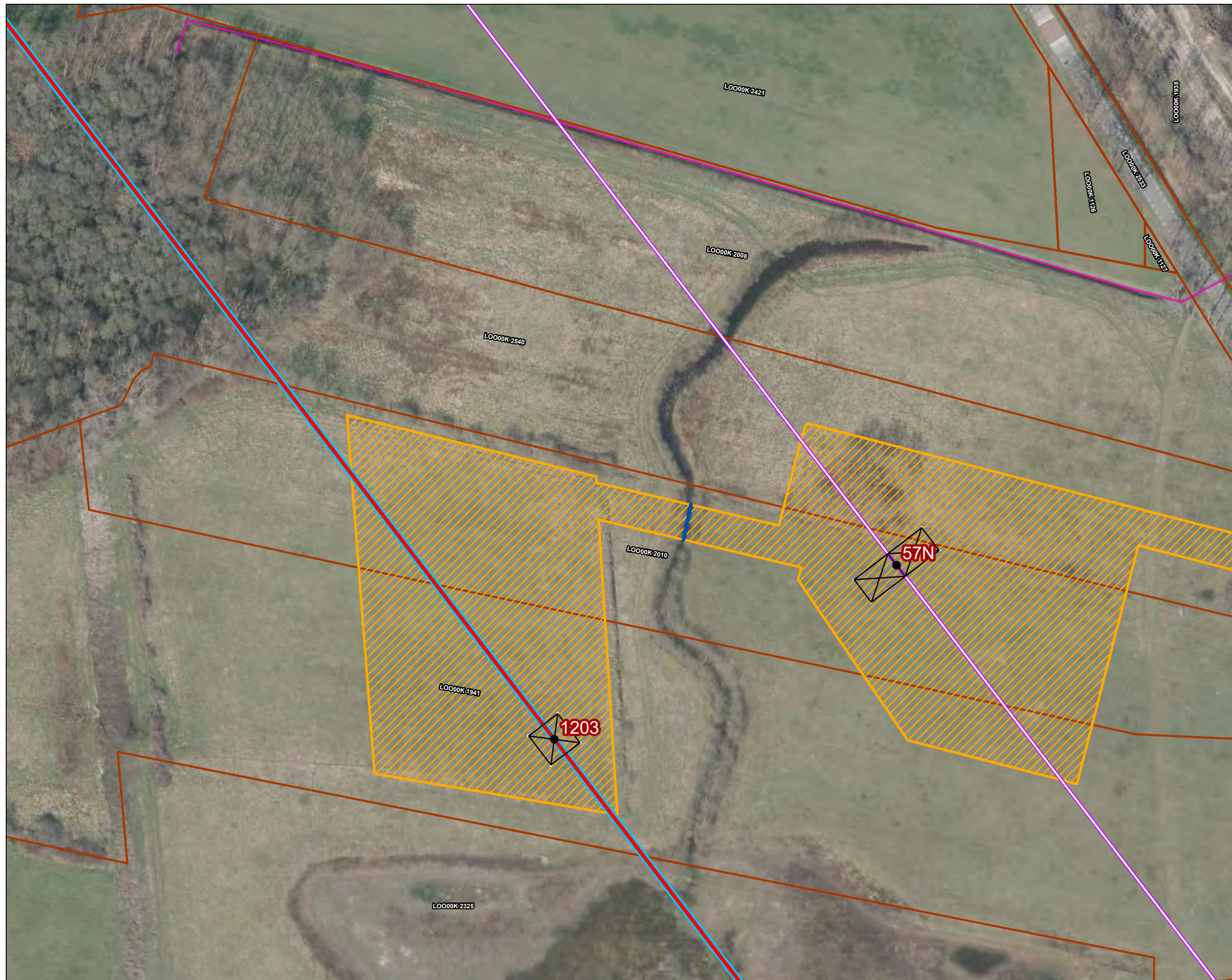


Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

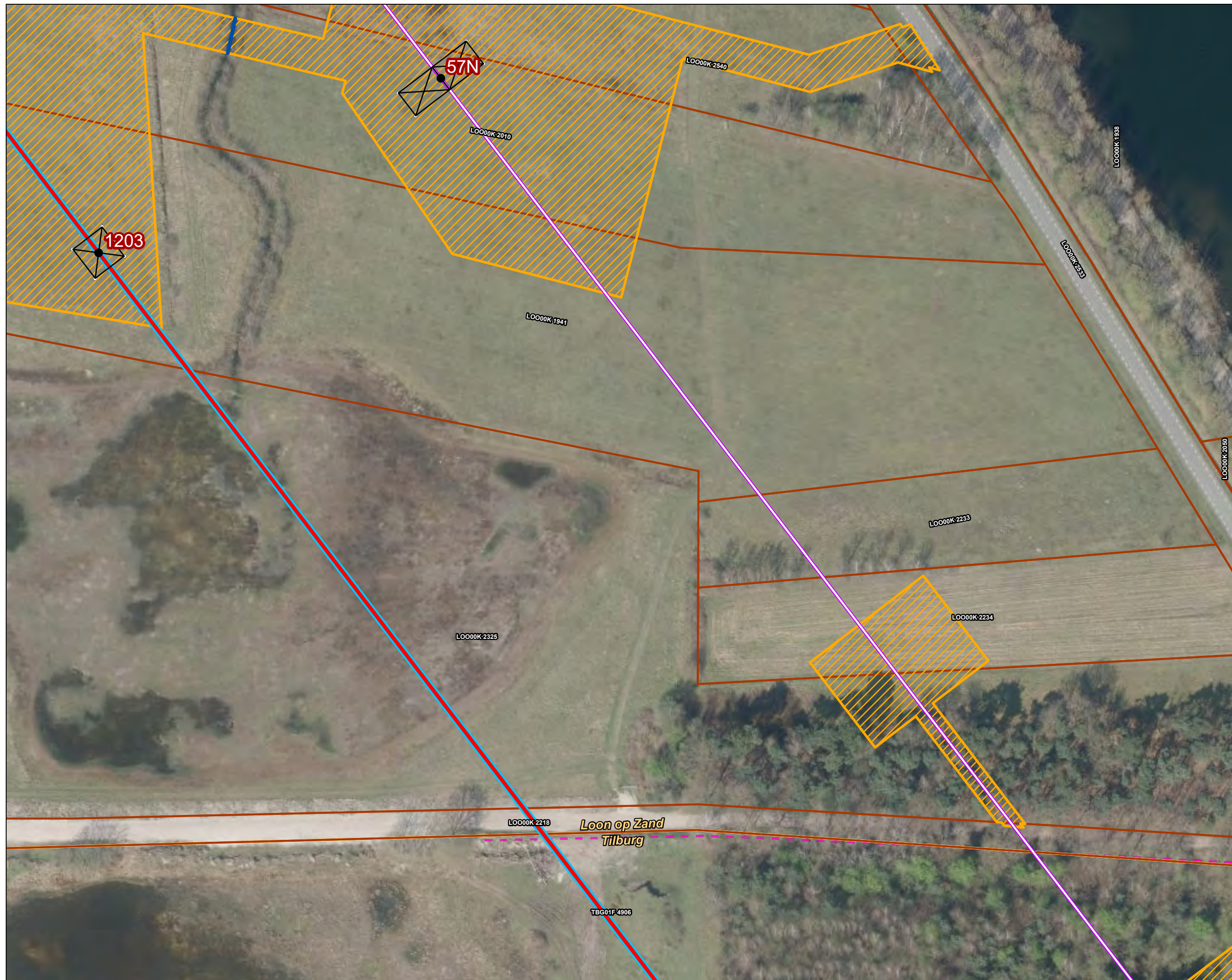
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

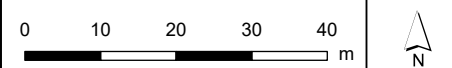
**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

- Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Combi 380kV / 150kV
- Solo 380 kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Opstijgpunten
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- Werkterreinen/werkwegen

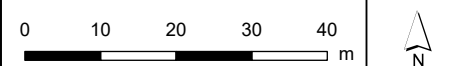
**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

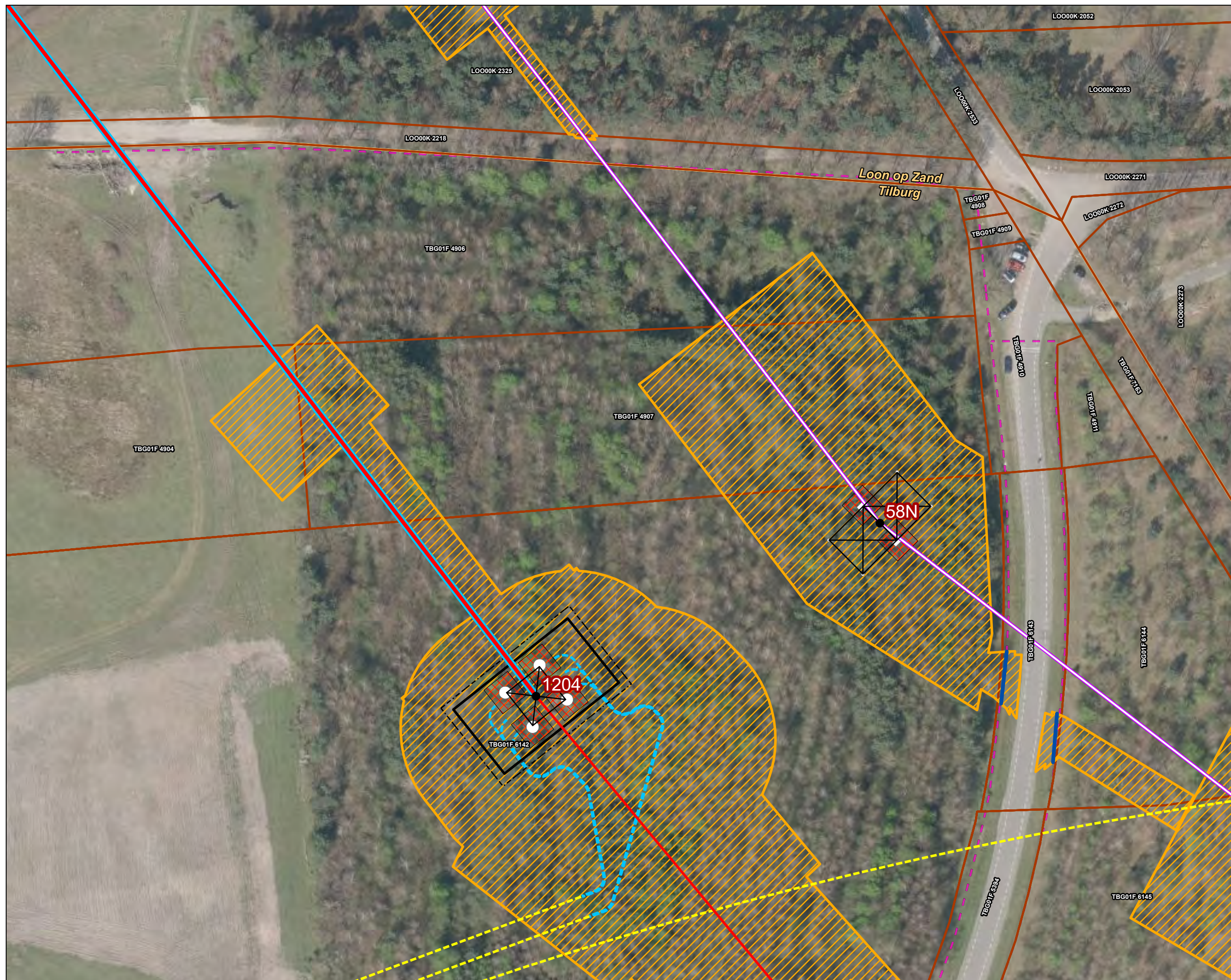
- Onderhoudsplicht
- Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







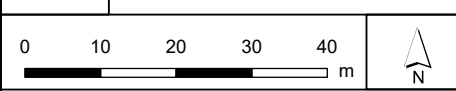
**Legenda**

- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
  - 150kV kabeltracés**
  - - - boring
  - - - open ontgraving
  - moflocatie
  - Bestaande verbinding**
  - 380 kV bovengronds
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - Duiker
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

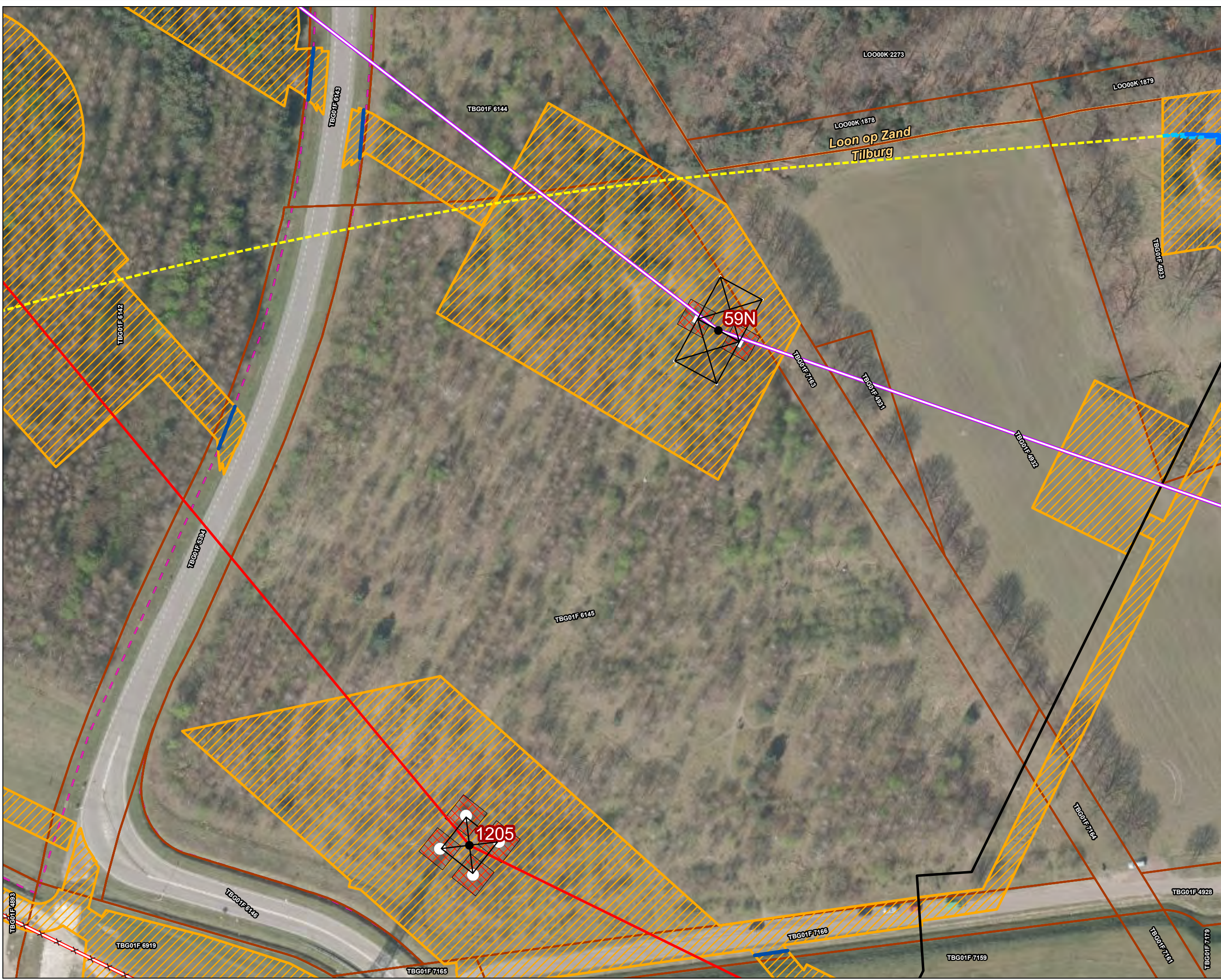
- Waterschap Brabantse Delta**
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - - Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

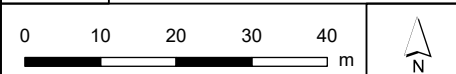
**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Afwijkend



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

- Solo 380 kV
- × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Duiker
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**150kV kabeltracés**

- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 april 2024
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

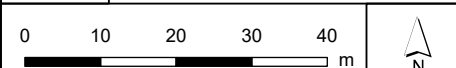
**Categorie B waterloop**

- Onderhoudsplicht
- Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3

Kenmerk 240426\_Waterschap\_BrabantseDelta







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

== 380 kV bovengronds

○ Masten

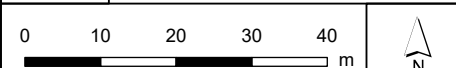
▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

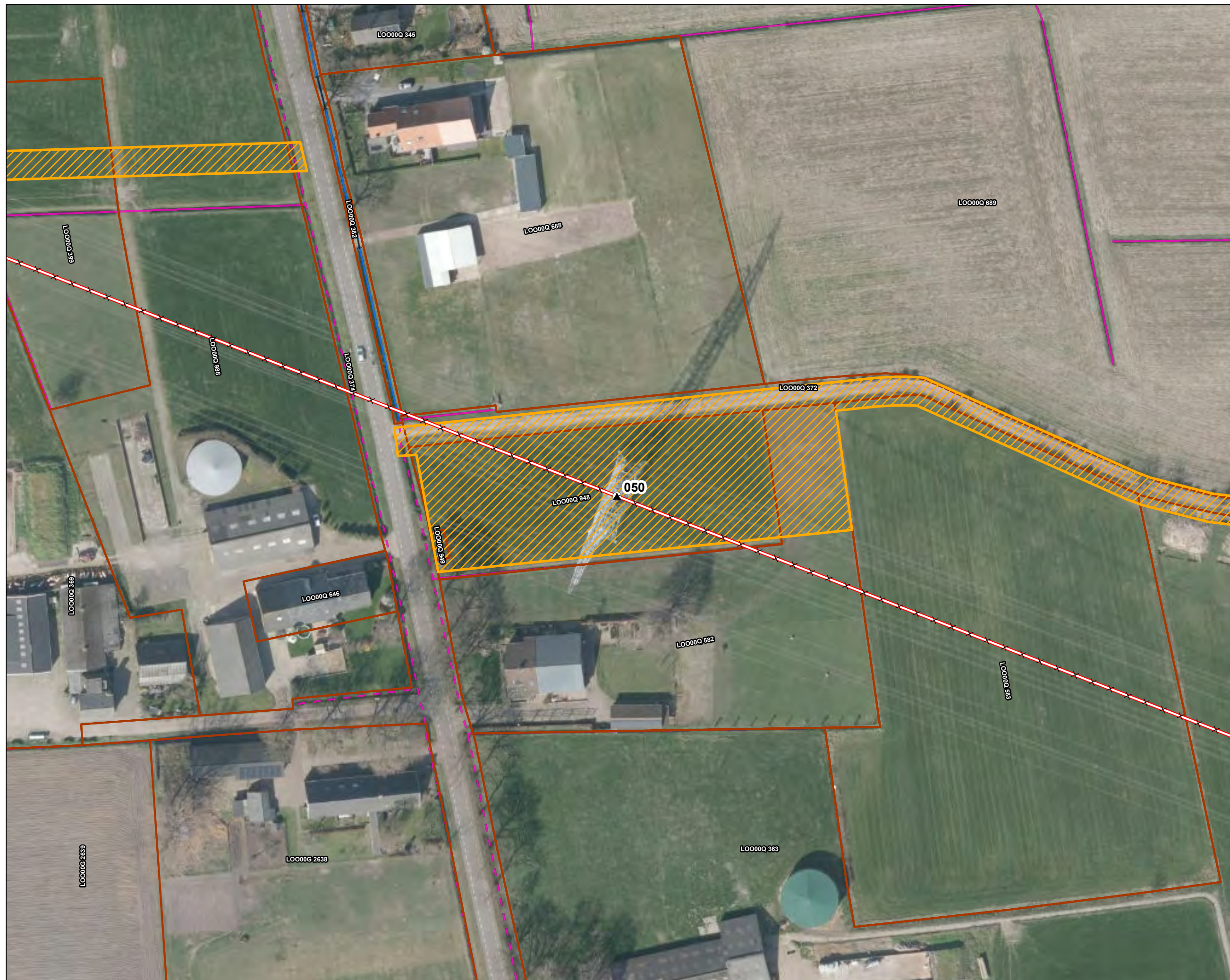
→ Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

Onderhoudsplicht

- - Afwijkend

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

== 380 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

**Categorie B waterloop**

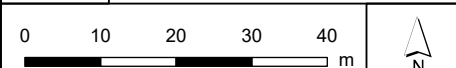
Onderhoudsplicht

- - Afwijkend

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

LOO00Q 398





**Legenda**

VKA2.0.1

× × Te amoveren verbinding

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

— Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

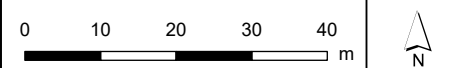
Onderhoudsplicht

- - Afwijkend

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		







**Legenda**

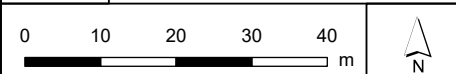
- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

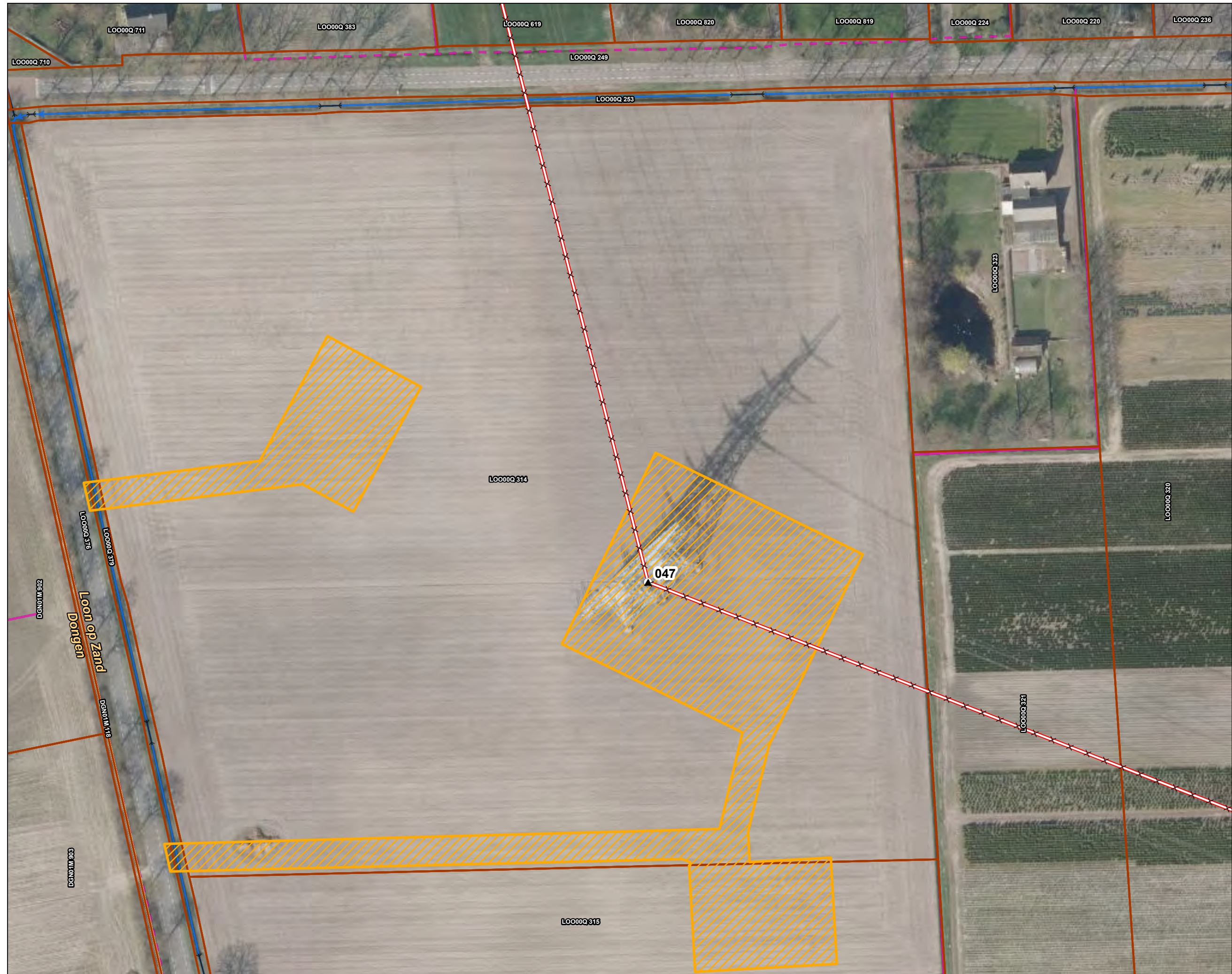
- ↔ Duiker
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

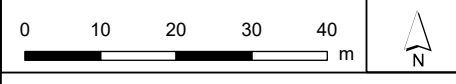
- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
- Bestaande verbinding**
- == 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

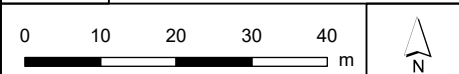
- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
- Bestaande verbinding**
- == 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ↔ Duiker
  - Categorie A waterloop
- Categorie B waterloop**
- Onderhoudsplicht
- - Afwijkend
  - Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.







**Legenda**

**VKA2.0.1**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 april 2024

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

↔ Duiker

→ Categorie A waterloop

**Categorie B waterloop**

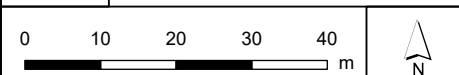
Onderhoudsplicht

- - - Afwijkend

— Aangelande



Versie	VKA 2.0.1	Datum	4/30/2024
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	LPN-PMO-GIS	Formaat	A3
Kenmerk	240426_Waterschap_BrabantseDelta		



Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

