

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland  
Het Dagelijks bestuur van Waterschap Scheldestromen

Postbus 1000  
4330 ZW MIDDELBURG

**DATUM** 17 oktober 2016  
**UW REFERENTIE** 2015031839  
**ONZE REFERENTIE** 000.145.20/  
**BEHANDELD DOOR**

**BETREFT** Toezenden gewijzigde bijlagen project ZW380 West

Geacht

Op 4 maart 2016 heeft u een ontwerpbesluit op onze aanvraag om ontheffing op basis van de keur wegen voor de realisatie van de hoogspanningsverbinding Zuid-West 380kV West (ZW380) ter inzage gelegd. Tegen het inpassingsplan en de bijbehorende uitvoeringsbesluiten voor deze hoogspanningsverbinding zijn meerdere zienswijzen ingediend.

Naar aanleiding van de zienswijzen en de overleggen die gedurende de procedure hebben plaatsgevonden met rechthebbenden, zijn wij voornemens een aantal wijzigingen door te voeren ten aanzien van de verbinding en de realisatie daarvan.

Deze wijzigingen hebben gevolgen voor de omgevingsvergunningen van de gemeenten Borssele, Kapelle en Reimerswaal alsmede de Waterwetvergunning van Waterschap Scheldestromen.

Wij verzoeken u om een aantal gegevens in de huidige aanvraag te vervangen door onderhavige gegevens. De reden hiervoor is dat deze gegevens in andere aanvragen gewijzigd zijn en we in alle aanvragen dezelfde juiste gegevens hebben opgenomen.

In de bijgevoegde aangepaste bijlagenlijst is gearceerd weergegeven welke bijlagen aangepast zijn.

- bijlage 1a- overzichtskaarten per gemeente tracé Zuidwest West (*vervangen*)
- bijlage 1b- mastenlijst DT 1 (*vervangen*)
- bijlage 1b – mastenlijst DT2 (*vervangen*)
- bijlage 2 – situatietekeningen (*vervangen*)
- bijlage 3 – vergunningenkaarten (*vervangen*)
- bijlage 4 - kadastrale gegevens (*vervangen*)
- bijlage 5 - lengteprofielen (*vervangen*)

Wij verzoeken u om onderhavige gegevens mee te nemen in uw besluit en daarmee de ontheffing op basis van de keur met inachtneming van de gewijzigde tekeningen vast te stellen.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Ingeval van vragen of onduidelijkheden verzoeken wij u contact met ons op te nemen.

**Bijlagelijst Keur Wegen ZW380kV TenneT, d.d. 10 oktober 2016**

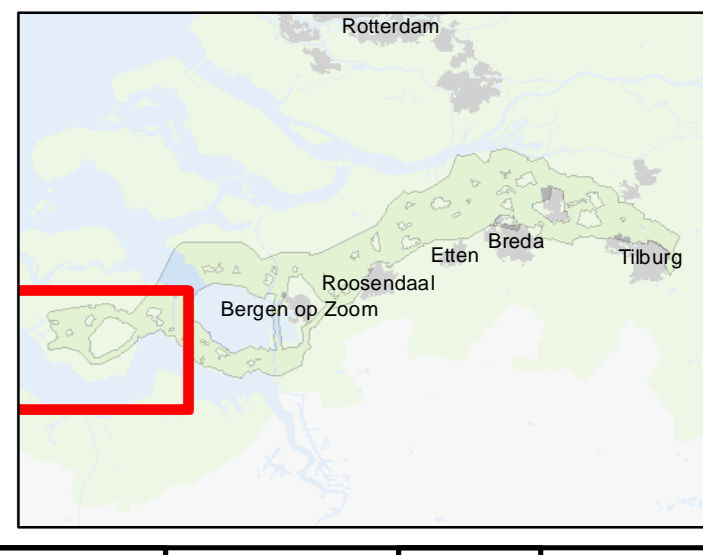
| Map      | Titel  | Datum     | Versie  | Tekening/documentnummer        | Vergunning | Opmerkingen                 |
|----------|--|-----------|---------|--------------------------------|------------|-----------------------------|
| <b>1</b> | <b>Overzichtskaarten en Mastenlijst</b>        |           |         |                                |            |                             |
|          | Overzicht Zuid-West 380 kV Borssele-Rilland    | feb-15    |         | 150227p_zw380_ZW-W_zeeland_A2  | Keur wegen |                             |
|          | Tracé ZW380kV Gemeente Borssele                | 5-10-2016 |         | 161005pp_zw-w380_Borssele_A0   | Keur wegen |                             |
|          | Tracé ZW380kV Gemeente Kapelle                 | 5-10-2016 |         | 161005p_zw-w380_Kapelle_A0     | Keur wegen |                             |
|          | Tracé ZW380kV Gemeente Reimerswaal             | 5-10-2016 |         | 161005p_zw-w380_Reimerswaal_A0 | Keur wegen |                             |
|          | Mastenlijst Waterwet DT1                       | 6-7-2016  |         |                                | Keur wegen |                             |
|          | Mastenlijst Waterwet DT2                       | 6-7-2016  |         |                                | Keur wegen |                             |
|          |  |           |         |                                |            |                             |
| <b>2</b> | <b>Situatietekeningen</b>                      |           |         |                                |            |                             |
|          | VKA 3.0 Gemeente Borssele                      | 5-10-2016 | VKA 3.0 | 161005p_zw-w380_Borssele       | Keur wegen |                             |
|          | VKA 3.0 Gemeente Kapelle                       | 5-10-2016 | VKA 3.0 | 1610054p_zw-w380_Kapelle       | Keur wegen |                             |
|          | VKA 3.0 Gemeente Reimerswaal                   | 5-10-2016 | VKA 3.0 | 161005p_zw-w380_Reimerswaal    | Keur wegen |                             |
|          |  |           |         |                                |            |                             |
| <b>3</b> | <b>Vergunningenkaarten</b>                     |           |         |                                |            |                             |
|          | Vergunningenkaarten werkwegen en werkterreinen | 3-10-2016 | V5      | 315112-T001-C-verg             | Keur wegen |                             |
|          |  |           |         |                                | Keur wegen |                             |
|          |  |           |         |                                |            |                             |
| <b>4</b> | <b>Kadastrale Gegevens</b>                     |           |         |                                |            |                             |
|          | Kadastrale Lijst                               | 24-4-2015 | 1.0     | Kadastrale percelen Keur Wegen | Keur wegen |                             |
|          |  |           |         |                                |            |                             |
| <b>5</b> | <b>Lengteprofielen</b>                         |           |         |                                |            |                             |
|          | Preliminary Line Profile Drawings Section DT1  | 12-7-2016 | P11     | ZW380_LPD_DT1-P11              | Keur wegen | Blad 1 tot en met 14 van 14 |
|          | Preliminary Line Profile Drawings Section DT2  | 12-7-2016 | P10     | ZW380-DT2-P10                  | Keur wegen | Blad 1 tot en met 15 van 15 |
|          |  |           |         |                                |            |                             |
| <b>6</b> | <b>Lijst Waterschapswegen</b>                  |           |         |                                |            |                             |
|          | Lijst Uitritten op Waterschapswegen DT1 en 2   | 22-4-2015 | 1       | TNT-WSW-KEUR-Uitr-380w         | Keur wegen |                             |

Bijlage 1  
Overzichtskaarten per gemeente  
tracé Zuidwest West  
Mastenlijsten



Zuid • West 380 kV Tracé ZW380kV Gemeente Borsele

- Legenda**
- Hartlijn tracé
  - Mastvoeten
  - 380kV bovengronds bestand
  - 150kV bovengronds bestand
  - 150kV ondergronds bestand
  - x x x x x Te amoveren verbindingen
  - Stationscontouren
  - Grens inpassingsplan
  - Gemeentegrens
  - Corridor



| Versie | Concept | Datum     |
|--------|---------|-----------|
|        |         | 5-10-2016 |

| Schaal   | Formaat |
|----------|---------|
| 1:25.000 | A0      |

| Kenmerk |
|---------|
|         |

0 500 1.000 1.500 m.

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



**Zuid • West 380 kV Tracé ZW380kV Gemeente Kapelle**

**Legenda**

- Hartlijn tracé
- Mastvoeten
- 380kV bovengronds bestand
- 150kV bovengronds bestand
- 150kV ondergronds bestand
- × × × × × Te amoveren verbindingen
- station kruising contouren
- Grens inpassingsplan
- Gemeentegrens
- Corridor

|         |              |         |           |
|---------|--------------|---------|-----------|
| Versie  | Concept      | Datum   | 5-10-2016 |
| Schaal  | 1:20.000     | Formaat | A0        |
| Kenmerk | [Small text] |         |           |

0 250 500 750 1.000 m

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



Zuid • West 380 kV Tracé ZW380kV Gemeente Reimerswaal

**Legenda**

- Hartlijn tracé
- Mastvoeten
- 380kV bovengronds bestand
- 15kV bovengronds bestand
- 15kV ondergronds bestand
- x x x x x Toe amoveren verbindingen
- station kruising contouren
- Grens inpassingsplan
- Gemeentegrens
- Corridor

|         |                              |         |           |
|---------|------------------------------|---------|-----------|
| Versie  | Concept                      | Datum   | 5-10-2016 |
| Schaal  | 1:30.000                     | Formaat | A0        |
| Kenmerk | [Project specific reference] |         |           |

0 500 1.000 1.500 m

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

# ZW380 mastenlijst Borsele

6-7-2016

| Structure Number   | Structure Description | X Easting (m) | Y Northing (m) | Bruct. Height (m) | Centerline Z Elevation (m) | Height adjustment (m) | Line Angle (deg) | Orientation Angle (deg) | Transverse Axis Azimuth (deg) | Ahead span (m) |
|--------------------|-----------------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|
| Portaal RLL380 P/O | PORTAAL 380KV         | 39821,210     | 384000,760     | 19,55             | 4,000                      | 0,00                  | 0,00             | 16,00                   | 165,79                        | 218,33         |
| 1002a              | ZWM6E400              | 40009,891     | 384110,616     | 59,30             | 0,700                      | 0,00                  | 10,34            | 0,00                    | 154,96                        | 403,64         |
| 1003               | ZWW6S400+5            | 40389,486     | 384247,836     | 64,90             | 0,250                      | 0,00                  | -1,63            | 0,00                    | 159,31                        | 399,57         |
| 1004               | ZWW6HK400+5           | 40761,234     | 384394,327     | 64,30             | 0,600                      | 0,00                  | 4,99             | 0,00                    | 160,99                        | 399,99         |
| 1005               | ZWW6S400+5            | 41144,722     | 384508,022     | 64,90             | 0,871                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 163,49                        | 397,39         |
| 1006               | ZWW6S400+5            | 41525,717     | 384620,978     | 64,90             | 0,900                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 163,49                        | 399,08         |
| 1007               | ZWW6S400+5            | 41908,339     | 384734,417     | 64,90             | 1,170                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 163,49                        | 390,64         |
| 1008               | ZWW6S400+5            | 42282,866     | 384845,455     | 64,90             | 1,217                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 163,49                        | 329,25         |
| 1009               | ZWW6S400              | 42598,532     | 384939,043     | 59,90             | 1,254                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 163,49                        | 288,21         |
| 1010               | ZWW6S400              | 42874,858     | 385020,967     | 59,90             | 1,436                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 163,49                        | 278,76         |
| 1011               | ZWW6HK400             | 43142,119     | 385100,204     | 59,30             | 1,240                      | 0,00                  | 16,82            | 0,00                    | 171,90                        | 387,34         |
| 1012               | ZWW6S400              | 43529,448     | 385098,132     | 59,90             | 1,070                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 180,31                        | 386,07         |
| 1013               | ZWW6S400              | 43915,514     | 385096,067     | 59,90             | 1,226                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 180,31                        | 384,45         |
| 1014               | ZWW6S400              | 44299,954     | 385094,011     | 59,90             | 1,351                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 180,31                        | 354,43         |
| 1015               | ZWW6S400              | 44654,376     | 385092,116     | 59,90             | 0,883                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 180,31                        | 395,63         |
| 1016               | ZWW6HL400+5           | 45050,000     | 385090,000     | 64,30             | 0,650                      | 0,00                  | -31,39           | 0,00                    | 164,61                        | 354,60         |
| 1017               | ZWW6S400              | 45353,652     | 385273,136     | 59,90             | 0,700                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 148,92                        | 267,06         |
| 1018               | ZWW6HL400             | 45582,406     | 385410,946     | 59,30             | 0,950                      | 0,00                  | -37,29           | 0,00                    | 130,27                        | 329,69         |
| 1019               | ZWW6S400              | 45703,962     | 385717,404     | 59,90             | 1,198                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 111,63                        | 386,13         |
| 1020               | ZWW6S400              | 45846,289     | 386076,341     | 59,90             | 0,397                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 111,63                        | 346,58         |
| 1021               | ZWW6HK400+5           | 45974,040     | 386398,520     | 64,30             | 0,130                      | 0,00                  | 17,40            | 0,00                    | 120,33                        | 389,87         |
| 1022               | ZWW6S400+5            | 46219,529     | 386701,389     | 64,90             | 0,996                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 129,03                        | 397,07         |
| 1023               | ZWW6S400+5            | 46469,556     | 387009,856     | 64,90             | 0,653                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 129,03                        | 399,31         |
| 1024               | ZWW6S400+5            | 46720,991     | 387320,060     | 64,90             | 0,805                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 129,03                        | 399,08         |
| 1025               | ZWW6S400+5            | 46972,285     | 387630,089     | 64,90             | -0,328                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 129,03                        | 385,41         |
| 1026               | ZWW6S400              | 47214,968     | 387929,496     | 59,90             | 1,000                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 129,03                        | 380,89         |
| 1027               | ZWW6S400              | 47454,809     | 388225,396     | 59,90             | -1,110                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 129,03                        | 395,04         |
| 1028               | ZWW6HK400             | 47703,557     | 388532,285     | 59,30             | -0,540                     | 0,00                  | 14,56            | 0,00                    | 136,30                        | 355,06         |
| 1029               | ZWW6S400              | 47989,275     | 388743,076     | 59,90             | -0,572                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 143,58                        | 391,04         |
| 1030               | ZWW6S400              | 48303,945     | 388975,228     | 59,90             | -0,730                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 143,58                        | 379,45         |
| 1031               | ZWW6HL400             | 48609,287     | 389200,497     | 59,30             | -1,090                     | 0,00                  | 48,30            | 0,00                    | 167,73                        | 335,59         |
| 1032               | ZWW6S400              | 48937,684     | 389131,392     | 59,90             | -1,113                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 191,88                        | 358,97         |
| 1033               | ZWW6S400              | 49288,961     | 389057,472     | 59,90             | -0,953                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 191,88                        | 364,14         |
| 1034               | ZWW6S400              | 49645,300     | 388982,487     | 59,90             | -1,408                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 191,88                        | 378,36         |
| 1035               | ZWW6S400              | 50015,553     | 388904,573     | 59,90             | -1,290                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 191,88                        | 382,67         |
| 1036               | ZWW6HK400             | 50390,018     | 388825,774     | 59,30             | -1,560                     | 0,00                  | 27,27            | 0,00                    | 205,52                        | 376,33         |
| 1037               | ZWW6S400              | 50681,842     | 388588,157     | 59,90             | -1,033                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 219,15                        | 329,38         |
| 1038               | ZWW6S350              | 50937,258     | 388380,186     | 53,30             | -0,955                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 219,15                        | 336,23         |
| 1039               | ZWW6S350              | 51197,987     | 388167,889     | 53,30             | -0,581                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 219,15                        | 324,67         |
| 1039a              | ZWW6HK350             | 51449,751     | 387962,891     | 52,70             | -0,100                     | 0,00                  | -29,83           | 0,00                    | 204,24                        | 258,56         |
| 1040               | ZWW6S400              | 51704,898     | 387921,014     | 59,90             | -0,345                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 189,32                        | 377,78         |
| 1041               | ZWW6S400              | 52077,690     | 387859,829     | 59,90             | 0,902                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 189,32                        | 386,13         |
| 1002b              | ZWM6E400              | 40026,167     | 384092,304     | 59,30             | 0,800                      | 0,00                  | -33,71           | 0,00                    | 319,97                        | 126,14         |
| 1001               | ZWM6E350              | 39957,248     | 383986,651     | 52,70             | 2,300                      | 0,00                  | 41,60            | 0,00                    | 323,92                        | 170,99         |
| BSL P3             | PORTAAL 380KV BSL     | 39708,817     | 383919,385     | 17,00             | 4,000                      | 0,00                  | 28,18            | 0,00                    | 359,20                        | 95,66          |
| BSL P2             | PORTAAL 380KV BSL     | 39615,716     | 383941,374     | 17,00             | 4,000                      | 0,00                  | -27,73           | 0,00                    | 359,42                        | 106,11         |
| BSL P1             | PORTAAL 380KV BSL     | 39512,956     | 383914,906     | 17,00             | 4,000                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 345,56                        | 0,00           |



# Mastenlijst Kapelle

Datum:  
6-7-2016

| Structure Number | Structure Description | X Easting (m) | Y Northing (m) | Centerline Z Elevation (m) | Height adjustment (m) | Line Angle (deg) | Orientation Angle (deg) | Transverse Axis Azimuth (deg) | Struct. Height (m) | Ahead span (m) |
|------------------|-----------------------|---------------|----------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|
| 1042             | ZWW6S400              | 52458,717     | 387797,291     | 0,119                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 189,32                        | 59,90              | 399,86         |
| 1043             | ZWW6S400+5            | 52853,295     | 387732,530     | -0,367                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 189,32                        | 64,90              | 342,81         |
| 1044             | ZWW6HK400+5           | 53191,574     | 387677,009     | -0,940                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 189,32                        | 64,30              | 399,59         |
| 1045             | ZWW6S400              | 53585,885     | 387612,292     | -0,486                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 189,32                        | 59,90              | 243,41         |
| 1046             | ZWW6S400              | 53826,078     | 387572,869     | -0,250                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 189,32                        | 59,90              | 365,30         |
| 1047             | ZWW6S400              | 54186,553     | 387513,705     | -0,749                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 189,32                        | 59,90              | 377,23         |
| 1048             | ZWW6S400              | 54558,801     | 387452,609     | -0,610                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 189,32                        | 59,90              | 340,68         |
| 1049             | ZWW6HK400             | 54894,983     | 387397,432     | -0,797                     | 0,00                  | -1,74            | 0,00                    | 188,45                        | 59,30              | 402,14         |
| 1050P1           | ZWM6HK400+5           | 55289,725     | 387344,898     | 0,144                      | 0,00                  | 0,00             | -12,76                  | 174,82                        | 64,30              | 0,00           |
| 1050P2           | ZWM6HK400+5           | 55289,679     | 387320,398     | 0,144                      | 0,00                  | 0,00             | -5,12                   | 185,93                        | 64,30              | 0,00           |
| 1050A            | ZWM6S350              | 55507,589     | 387374,355     | 0,790                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 172,30                        | 53,30              | 277,97         |
| 1050B            | ZWM6S350              | 55511,616     | 387332,116     | 0,800                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 176,98                        | 53,30              | 263,33         |
| 1051             | ZWW2HK400             | 55783,050     | 387411,600     | 1,700                      | 0,00                  | 24,00            | 0,00                    | 184,30                        | 63,20              | 398,53         |
| M354             | VAKWERK_HB+5          | 55774,580     | 387346,000     | 1,400                      | 0,50                  | 0,00             | 0,00                    | 176,98                        | 50,00              | 0,00           |
| 1053             | ZWW2S400+5            | 56165,564     | 387299,759     | 1,330                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 196,30                        | 61,80              | 338,73         |
| 154              | VAKWERK_T13           | 56178,199     | 387335,144     | 1,450                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 20,11                         | 39,20              | 0,00           |
| 153a             | PORTAAL_150KV_DUBBEL  | 56337,346     | 387276,878     | 1,276                      | 0,00                  | -5,10            | -6,00                   | 16,66                         | 18,25              | 169,48         |
| 153b             | PORTAAL_150KV_ENKEL   | 56322,850     | 387227,300     | 1,400                      | 0,00                  | 0,00             | 8,60                    | 16,27                         | 18,25              | 0,00           |
| 1054             | ZWW4HK400+5S          | 56490,680     | 387204,700     | 1,200                      | 0,00                  | -3,50            | 0,00                    | 194,55                        | 68,20              | 362,32         |
| 1055             | ZWW4HL400+5           | 56843,998     | 387124,436     | -0,750                     | 0,00                  | -49,50           | 0,00                    | 168,05                        | 68,20              | 308,77         |
| 1056             | ZWW4S350+10           | 57091,566     | 387308,967     | 1,450                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 143,30                        | 65,60              | 287,83         |
| 1057             | ZWW4S350+10           | 57322,344     | 387480,984     | -0,650                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 143,30                        | 65,60              | 282,17         |
| 1058             | ZWW4S350+10           | 57548,580     | 387649,614     | -1,150                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 143,30                        | 65,60              | 292,86         |
| 1059             | ZWW4HL350+10          | 57783,386     | 387824,633     | -1,200                     | 0,00                  | 39,58            | 0,00                    | 163,09                        | 65,50              | 289,30         |
| 1059A            | ZWW4S400+5            | 58072,316     | 387810,107     | -1,177                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 182,88                        | 68,30              | 378,54         |
| 1060             | ZWW4S400+10           | 58450,380     | 387791,100     | -1,300                     | 0,00                  | -3,06            | 0,00                    | 181,35                        | 73,30              | 399,90         |
| 1061             | ZWW4S400+33           | 58850,280     | 387792,371     | 1,600                      | 0,30                  | 0,00             | 0,00                    | 179,82                        | 98,00              | 387,03         |

# ZW380 mastenlijst Reimerwaal

Datum:  
6-7-2016

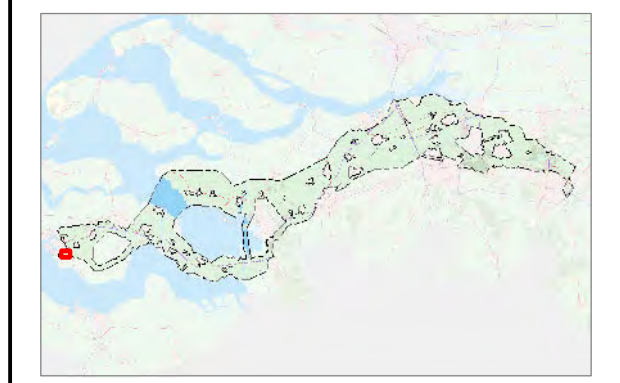
| Structure Number | Structure Description | X Easting (m) | Y Northing (m) | Struct. Height (m) | Centerline Z Elevation (m) | Height adjustment (m) | Line Angle (deg) | Orientation Angle (deg) | Transverse Axis Azimuth (deg) | Ahead span (m) |
|------------------|-----------------------|---------------|----------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|
| 1062             | ZWV4S400+33           | 59237,310     | 387793,600     | 98,00              | -0,850                     | 0,30                  | 0,00             | 0,00                    | 179,82                        | 398,84         |
| 1063             | ZWW4S400+10           | 59636,151     | 387794,867     | 73,30              | -1,300                     | 0,00                  | -4,32            | 0,00                    | 177,66                        | 367,16         |
| 1064             | ZWW4S400+5            | 60002,173     | 387823,712     | 68,30              | -0,950                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 175,49                        | 399,53         |
| 1065             | ZWW4HL400             | 60400,470     | 387855,100     | 63,20              | -1,100                     | 0,00                  | 31,40            | 0,00                    | 191,19                        | 334,24         |
| 1066             | ZWW4AA400             | 60698,560     | 387703,908     | 63,20              | -0,200                     | 0,00                  | 6,26             | 0,00                    | 210,02                        | 333,95         |
| 1067             | ZWW4S400              | 60978,155     | 387521,287     | 63,30              | 0,150                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 213,15                        | 328,83         |
| 1068             | ZWW4S450+5            | 61253,464     | 387341,466     | 76,20              | 0,500                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 213,15                        | 423,06         |
| 1069             | ZWW4S450+5            | 61607,661     | 387110,118     | 76,20              | 0,550                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 213,15                        | 419,18         |
| 1070             | ZWW4S450+5            | 61958,607     | 386880,892     | 76,20              | 0,000                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 213,15                        | 422,36         |
| 1071             | ZWW4S450+5            | 62312,222     | 386649,925     | 76,20              | -0,500                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 213,15                        | 420,68         |
| 1072             | ZWW4S450              | 62664,428     | 386419,877     | 71,20              | 0,050                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 213,15                        | 422,12         |
| 1073             | ZWW4HK450             | 63017,844     | 386189,039     | 71,10              | -0,350                     | 0,00                  | 0,66             | 0,00                    | 213,48                        | 388,45         |
| 1074             | ZWW4S450              | 63340,606     | 385972,897     | 71,20              | -1,021                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 213,81                        | 378,11         |
| 1075             | ZWW4S450              | 63654,779     | 385762,507     | 71,20              | -0,845                     | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 213,81                        | 431,23         |
| 1076             | ZWW4S450              | 64013,083     | 385522,563     | 71,20              | 0,432                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 213,81                        | 439,00         |
| 1077             | ZWW4S450              | 64377,844     | 385278,296     | 71,20              | 0,533                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 213,81                        | 438,89         |
| 1078             | ZWW4S450              | 64742,520     | 385034,086     | 71,20              | 0,371                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 213,81                        | 309,56         |
| 1079             | ZWW4HK450             | 64999,729     | 384861,842     | 71,10              | 0,300                      | 0,00                  | -7,22            | 0,00                    | 210,20                        | 407,85         |
| 1080             | ZWW4S450              | 65364,462     | 384679,319     | 71,20              | 1,138                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 206,58                        | 439,85         |
| 1081             | ZWW4S450              | 65757,807     | 384482,479     | 71,20              | 1,128                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 206,58                        | 377,82         |
| 1082             | ZWW4S450              | 66095,680     | 384313,398     | 71,20              | 0,437                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 206,58                        | 373,86         |
| 1083             | ZWW4HK450+5           | 66430,016     | 384146,087     | 76,10              | 0,680                      | 0,00                  | -6,79            | 0,00                    | 203,19                        | 413,26         |
| 1084             | ZWW4HL450             | 66818,847     | 384006,105     | 71,10              | 5,250                      | 0,00                  | 32,11            | 0,00                    | 215,86                        | 345,61         |
| 1085             | ZWW4S400              | 67032,032     | 383734,084     | 63,30              | 0,905                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 231,91                        | 266,69         |
| 1085a            | ZWW4S400              | 67196,539     | 383524,176     | 63,30              | 1,210                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 231,91                        | 284,79         |
| 1086             | ZWW4HK400             | 67372,210     | 383300,021     | 63,20              | 0,950                      | 0,00                  | -21,61           | 0,00                    | 221,11                        | 384,38         |
| 1087             | ZWW4S450+5            | 67704,073     | 383106,083     | 76,20              | 0,000                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 210,30                        | 434,19         |
| 1088             | ZWW4S450+5            | 68078,940     | 382887,014     | 76,20              | 1,206                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 210,30                        | 394,40         |
| 1089             | ZWW4HK450+5           | 68419,459     | 382688,018     | 76,10              | 1,050                      | 0,00                  | -28,74           | 0,00                    | 195,93                        | 449,92         |
| 1090             | ZWW4S450+5            | 68869,208     | 382675,778     | 76,20              | 1,147                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 181,56                        | 441,76         |
| 1091             | ZWW4S450+5            | 69310,805     | 382663,760     | 76,20              | 1,453                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 181,56                        | 439,60         |
| 1093             | ZWW4S450              | 69750,239     | 382651,801     | 71,20              | 1,100                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 181,56                        | 294,76         |
| 1094             | ZWW4S450              | 70044,886     | 382643,782     | 71,20              | 1,100                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 181,56                        | 449,97         |
| 1095             | ZWW4S450+5            | 70494,684     | 382631,541     | 76,20              | 1,220                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 181,56                        | 375,31         |
| 1096             | ZWW4HK450             | 70869,858     | 382621,331     | 71,10              | 1,470                      | 0,00                  | -6,12            | 0,00                    | 178,50                        | 389,62         |
| 1097             | ZWW4S400              | 71258,239     | 382652,337     | 63,30              | 1,391                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 175,44                        | 399,14         |
| 1098             | ZWW4HK400             | 71656,110     | 382684,100     | 63,20              | 1,200                      | 0,00                  | 6,49             | 0,00                    | 178,68                        | 319,32         |
| 1099             | ZWW4S400              | 71975,249     | 382673,394     | 63,30              | 1,198                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 181,92                        | 311,22         |
| 1100             | ZWW4S400              | 72286,298     | 382662,958     | 63,30              | 1,300                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 181,92                        | 297,01         |
| 1101             | ZWW4HM400+5           | 72583,140     | 382653,000     | 68,20              | 1,300                      | 0,00                  | 51,33            | 0,00                    | 207,59                        | 376,54         |
| 1102             | ZWW4HM400+5           | 72808,430     | 382351,300     | 68,20              | 1,200                      | 0,00                  | -56,12           | 0,00                    | 205,19                        | 356,94         |
| 1103             | ZWW4S400              | 73164,918     | 382369,186     | 63,30              | 1,200                      | 0,00                  | 0,00             | 0,00                    | 177,13                        | 367,79         |
| 1104             | ZWW4AE400             | 73532,241     | 382387,617     | 63,20              | 0,500                      | 0,00                  | -3,30            | 0,00                    | 175,48                        | 150,00         |

Bijlage 2  
Situatiekaarten



### Legenda

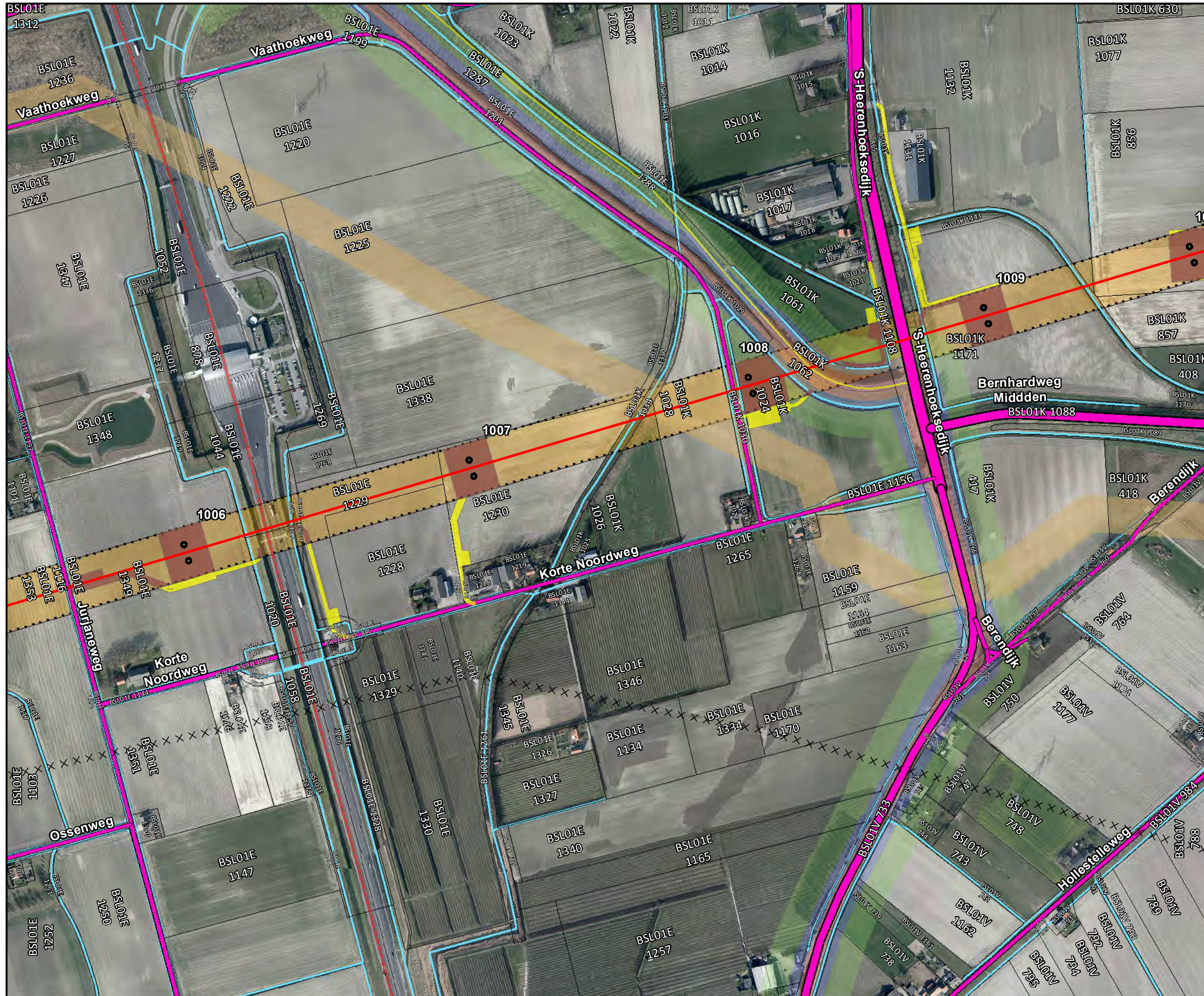
- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 1 of 10 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Borsele

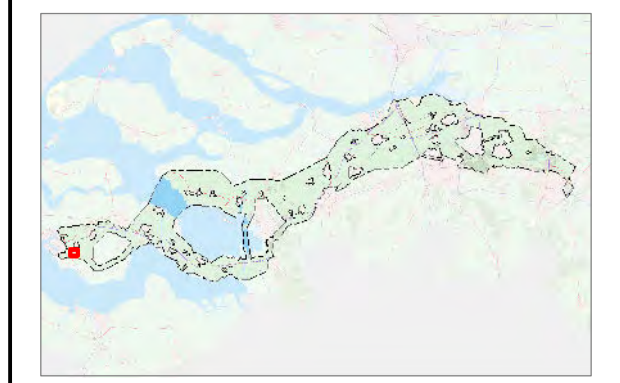
0 50 100 150 200 250 m



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor

Zuid • West 380 kV VKA v3.0

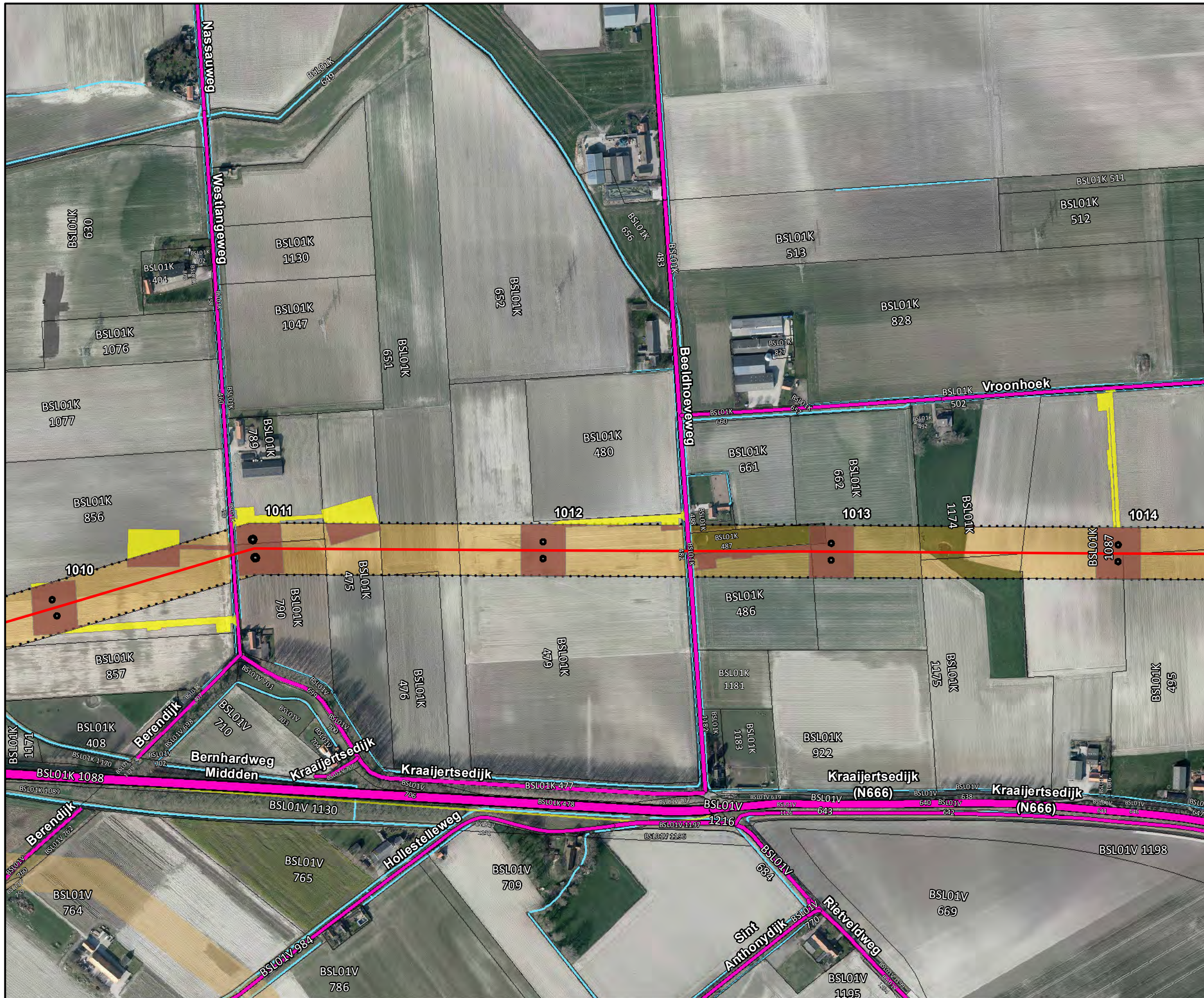


|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 2 of 10 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Borsele

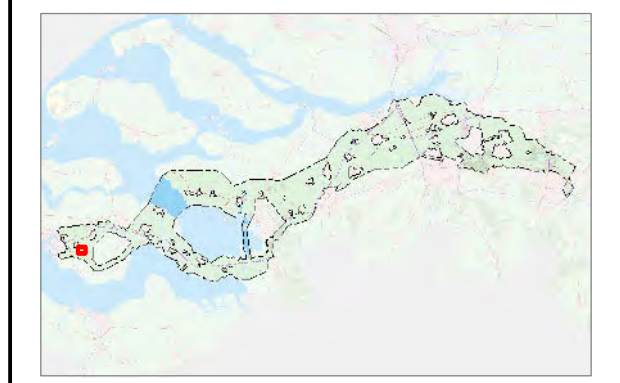
0 50 100 150 200 250 m

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



### Legenda

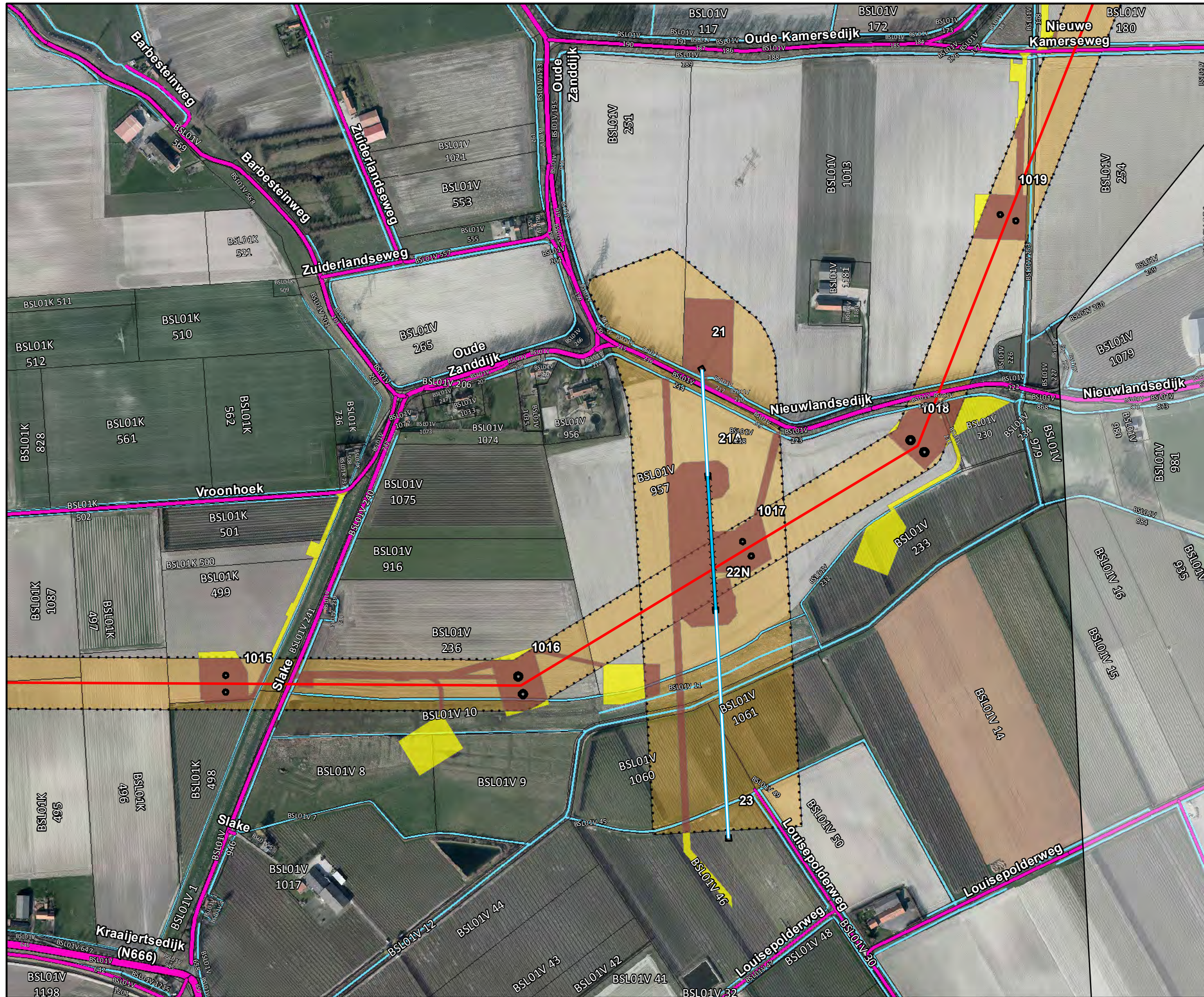
- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 3 of 10 |

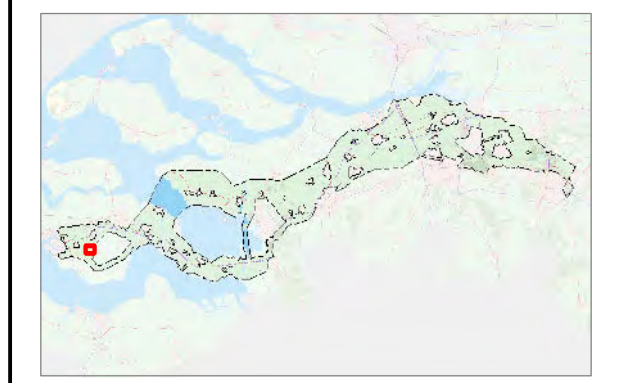
**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Borsele

0 50 100 150 200 250 m



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ▣ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor

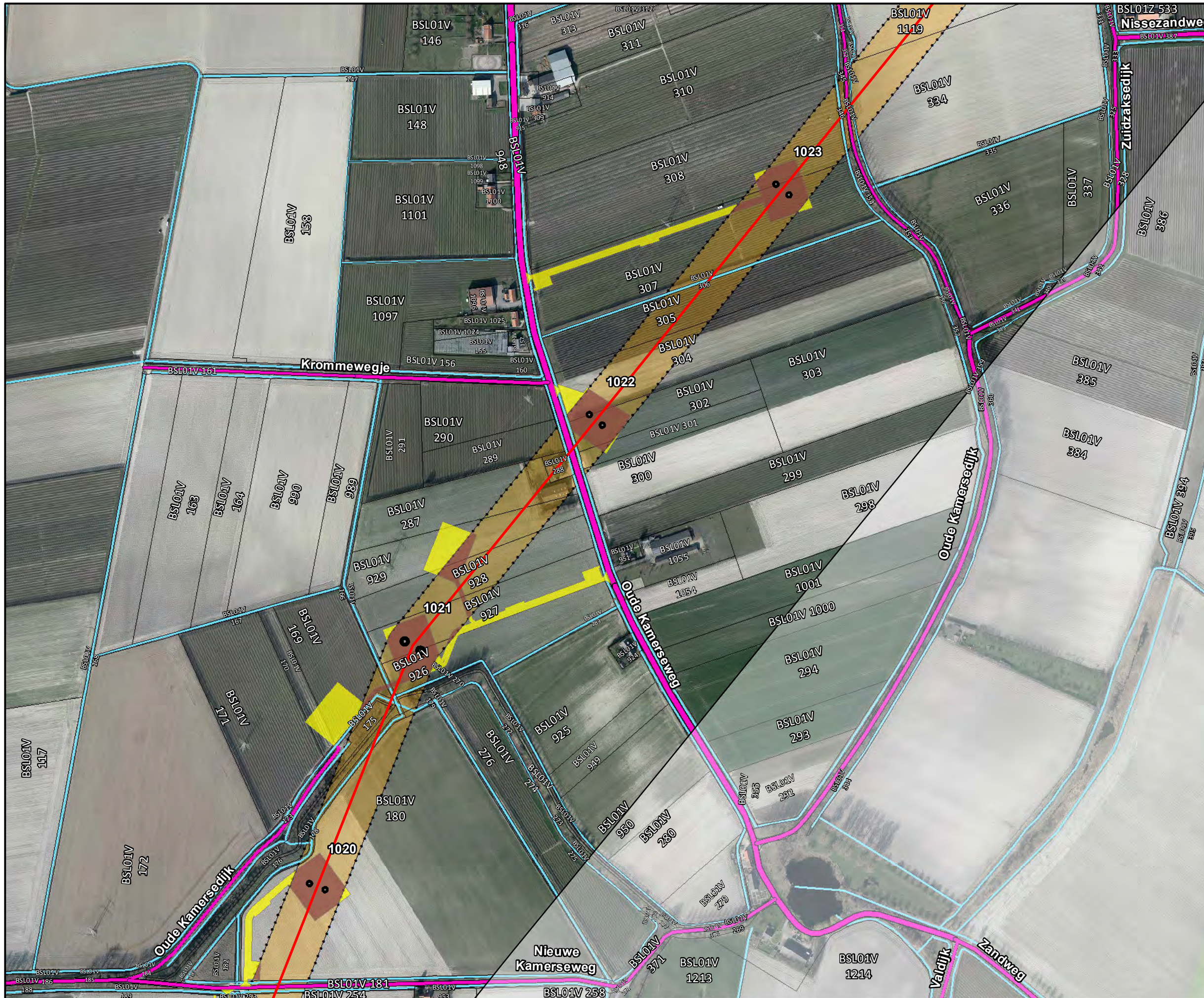


|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 4 of 10 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Borsele

0 50 100 150 200 250 m

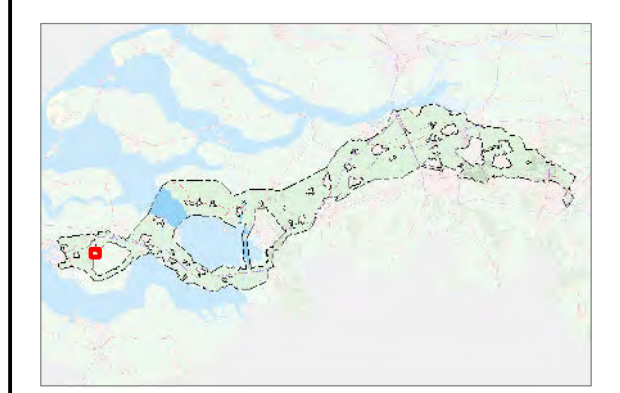
North arrow pointing up.



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_omverren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor

Zuid • West 380 kV VKA v3.0



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 5 of 10 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Borsele

0 50 100 150 200 250 m

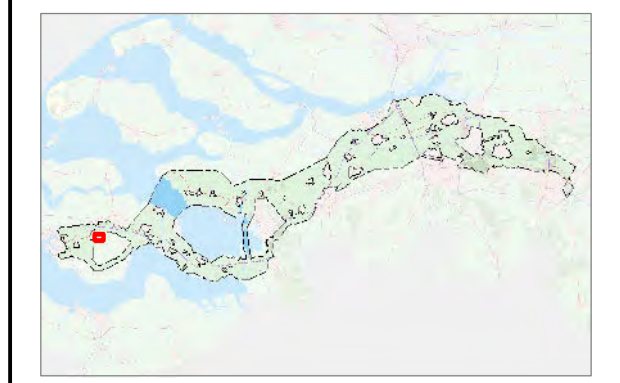
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 6 of 10 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Borsele

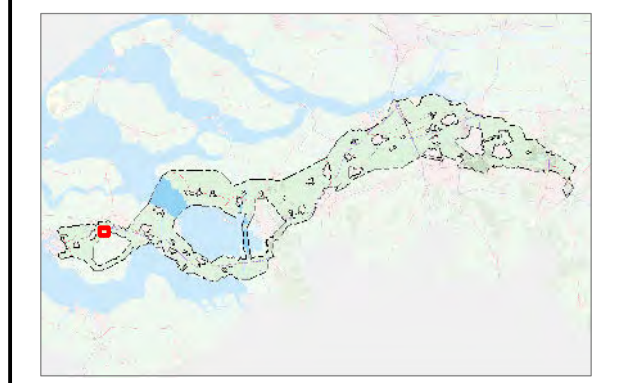
0 50 100 150 200 250 m

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



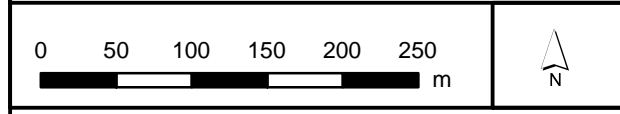
### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 7 of 10 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Borsele

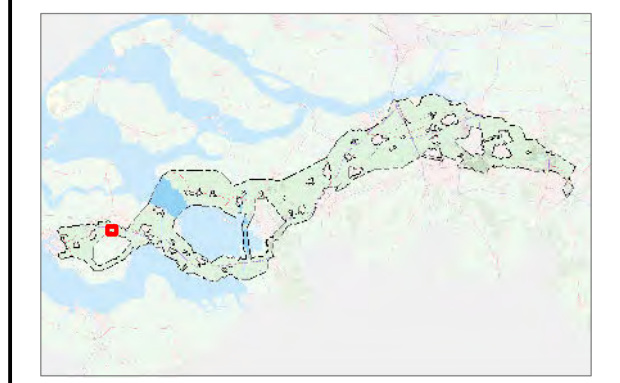


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 8 of 10 |

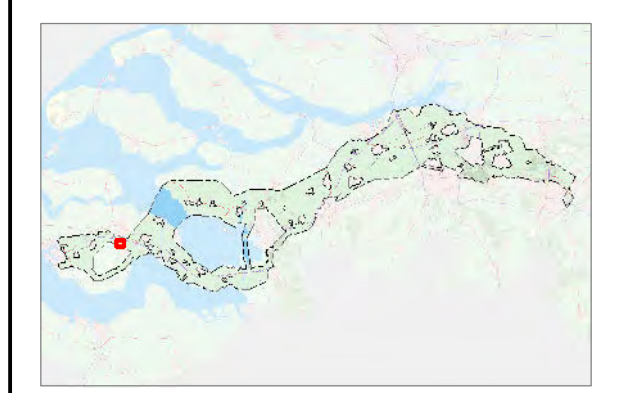
**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Borsele

0 50 100 150 200 250 m



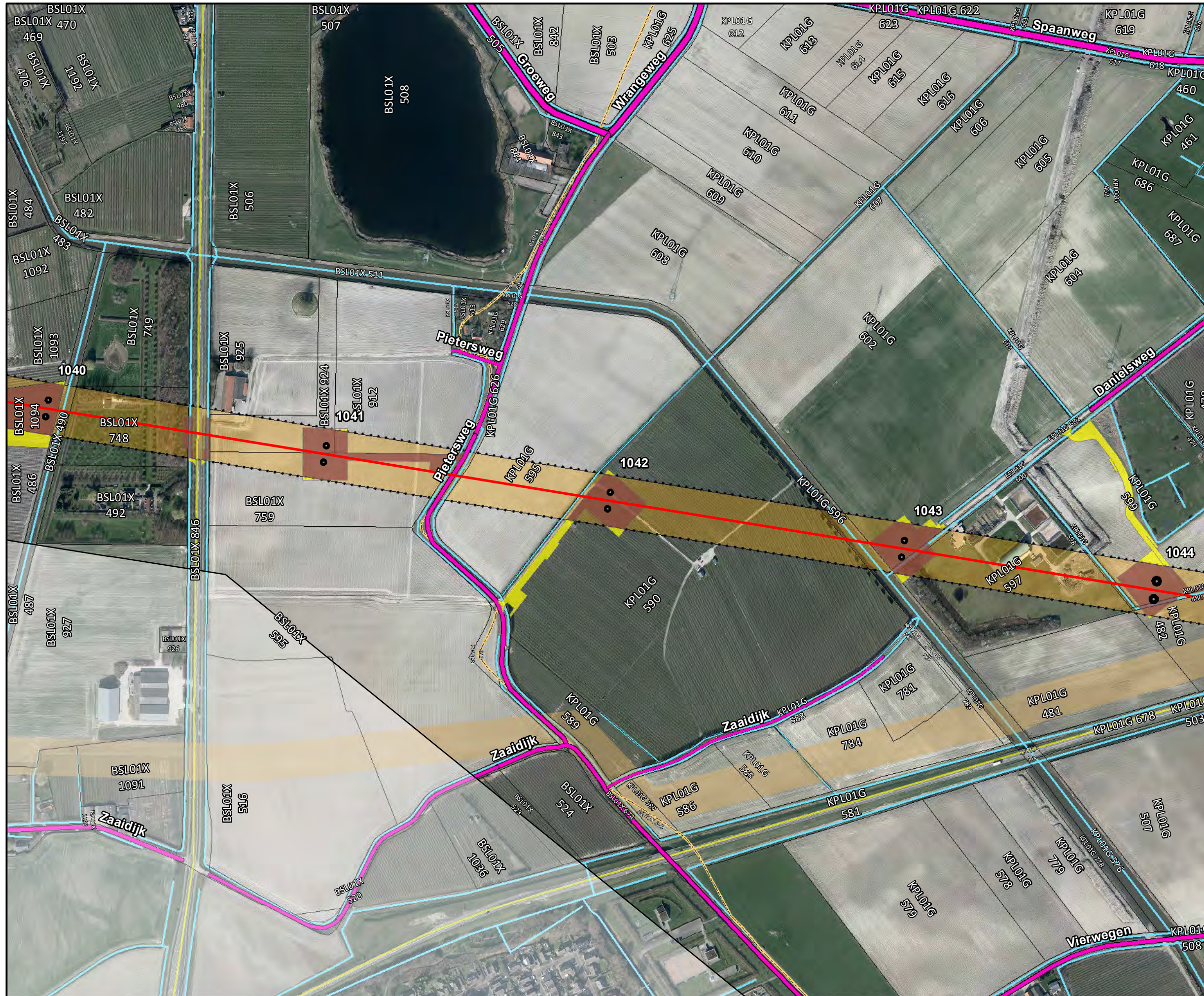
### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 9 of 10 |

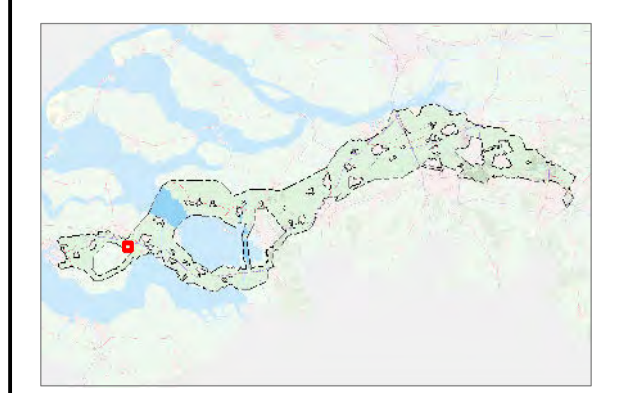
**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Borsele



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor

Zuid • West 380 kV VKA v3.0

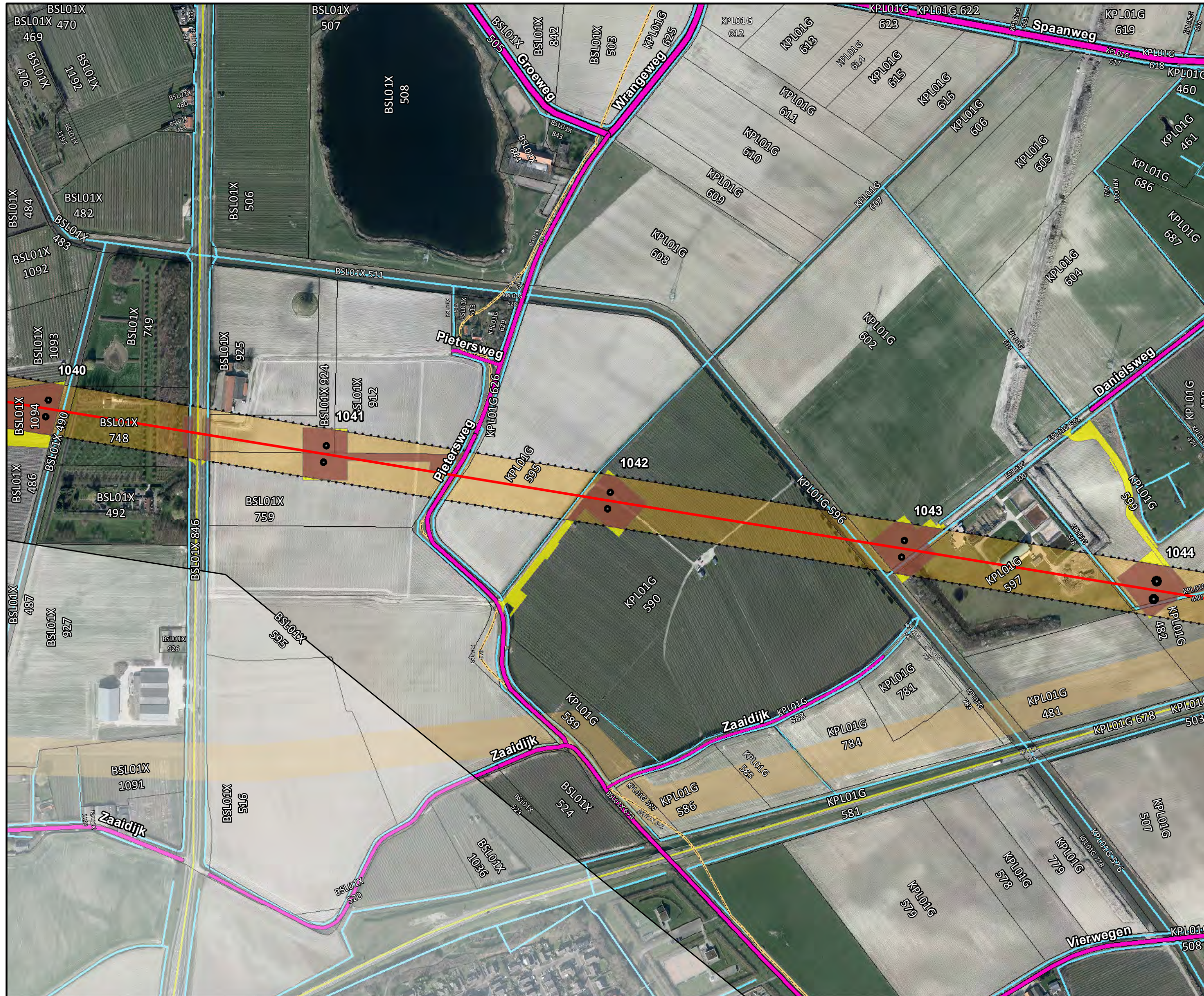


|              |            |         |               |
|--------------|------------|---------|---------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3            |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000       |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 10 of 10 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Borsele

0 50 100 150 200 250 m

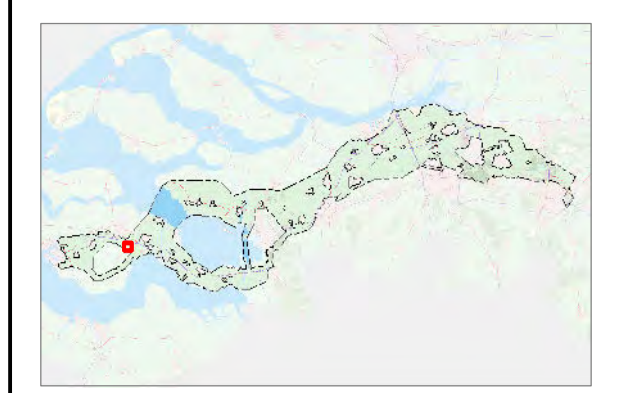
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_omverren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor

Zuid • West 380 kV VKA v3.0



|              |            |         |             |
|--------------|------------|---------|-------------|
| Revisiedatum | 06-10-2016 | Formaat | A3          |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000     |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 1 of 5 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Kapelle

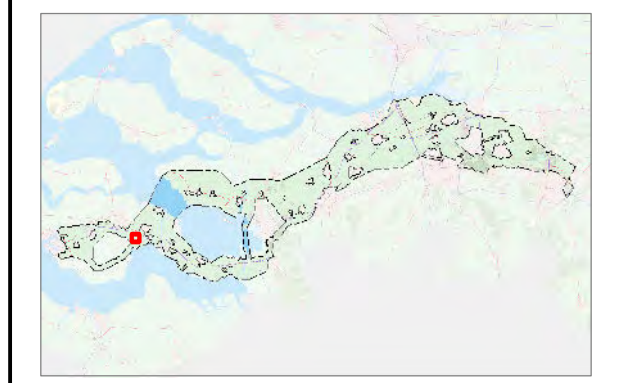
0 50 100 150 200 250 m

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



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_omverren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor

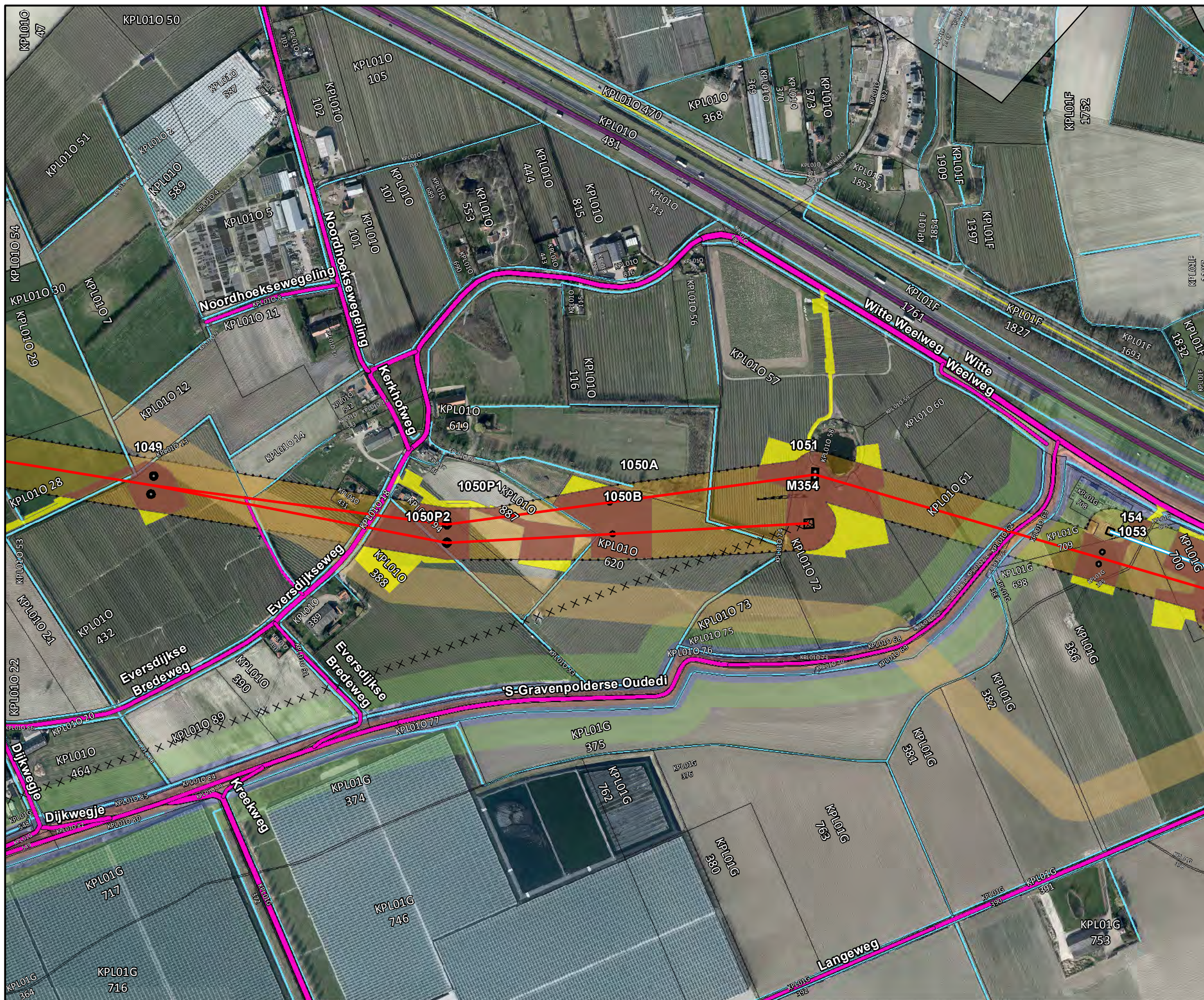


|              |            |         |             |
|--------------|------------|---------|-------------|
| Revisiedatum | 06-10-2016 | Formaat | A3          |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000     |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 2 of 5 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Kapelle

0 50 100 150 200 250 m

↑ N



**Legenda**

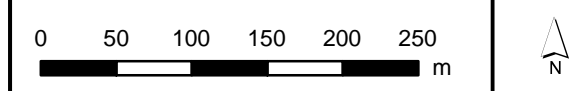
- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_omvereren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor

Zuid • West 380 kV VKA v3.0



|              |            |         |             |
|--------------|------------|---------|-------------|
| Revisiedatum | 06-10-2016 | Formaat | A3          |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000     |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 3 of 5 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Kapelle



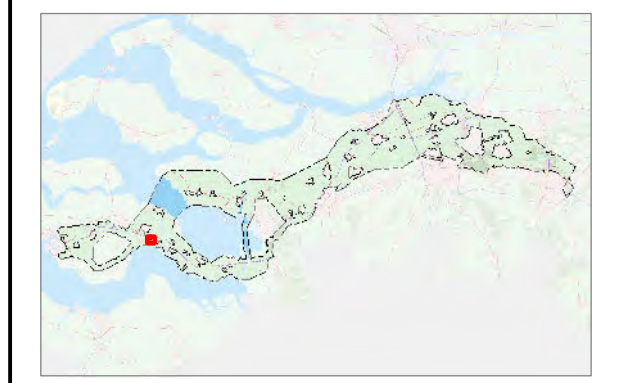
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





### Legenda

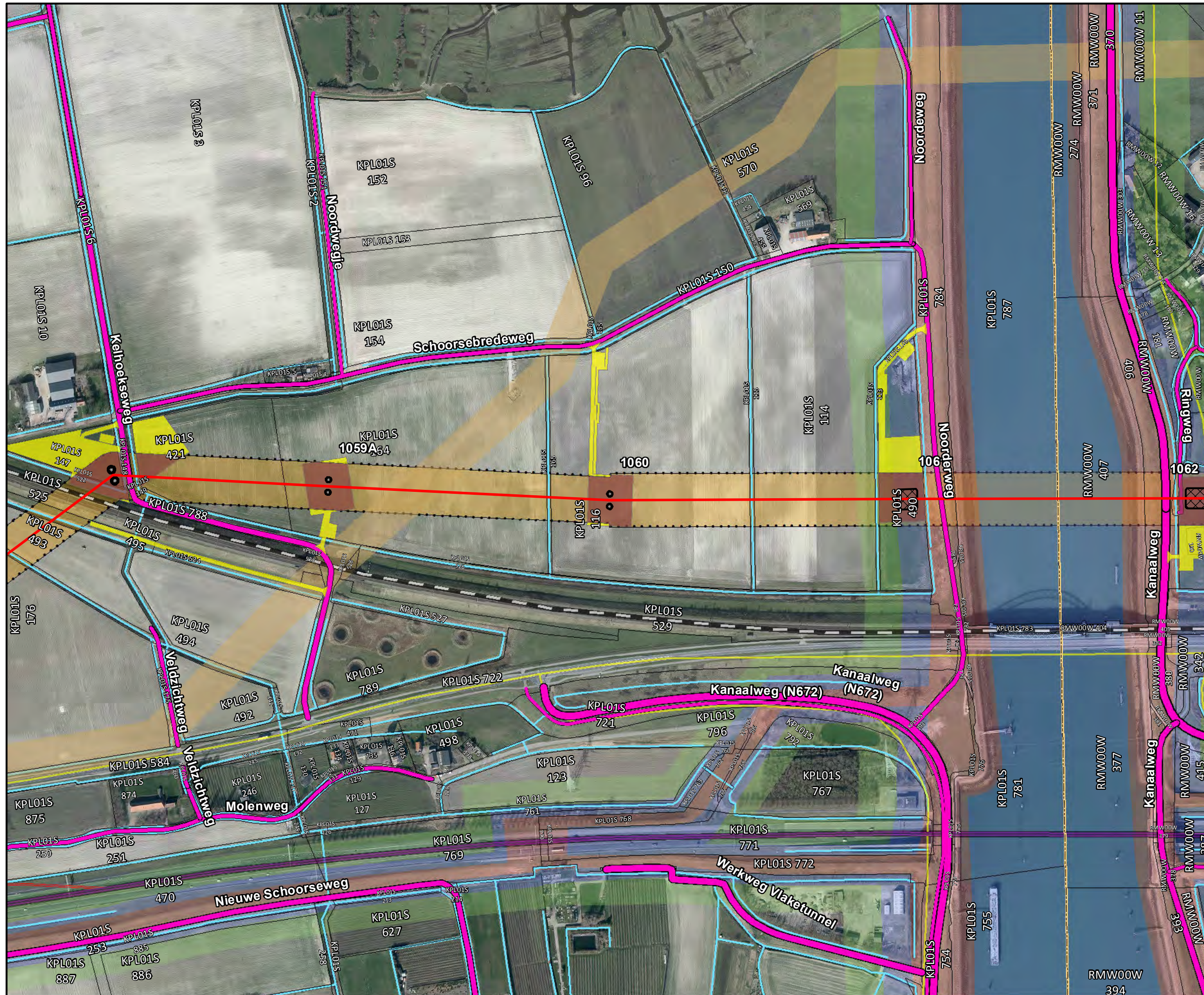
- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |             |
|--------------|------------|---------|-------------|
| Revisiedatum | 06-10-2016 | Formaat | A3          |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000     |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 4 of 5 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Kapelle

0 50 100 150 200 250 m



### Legenda

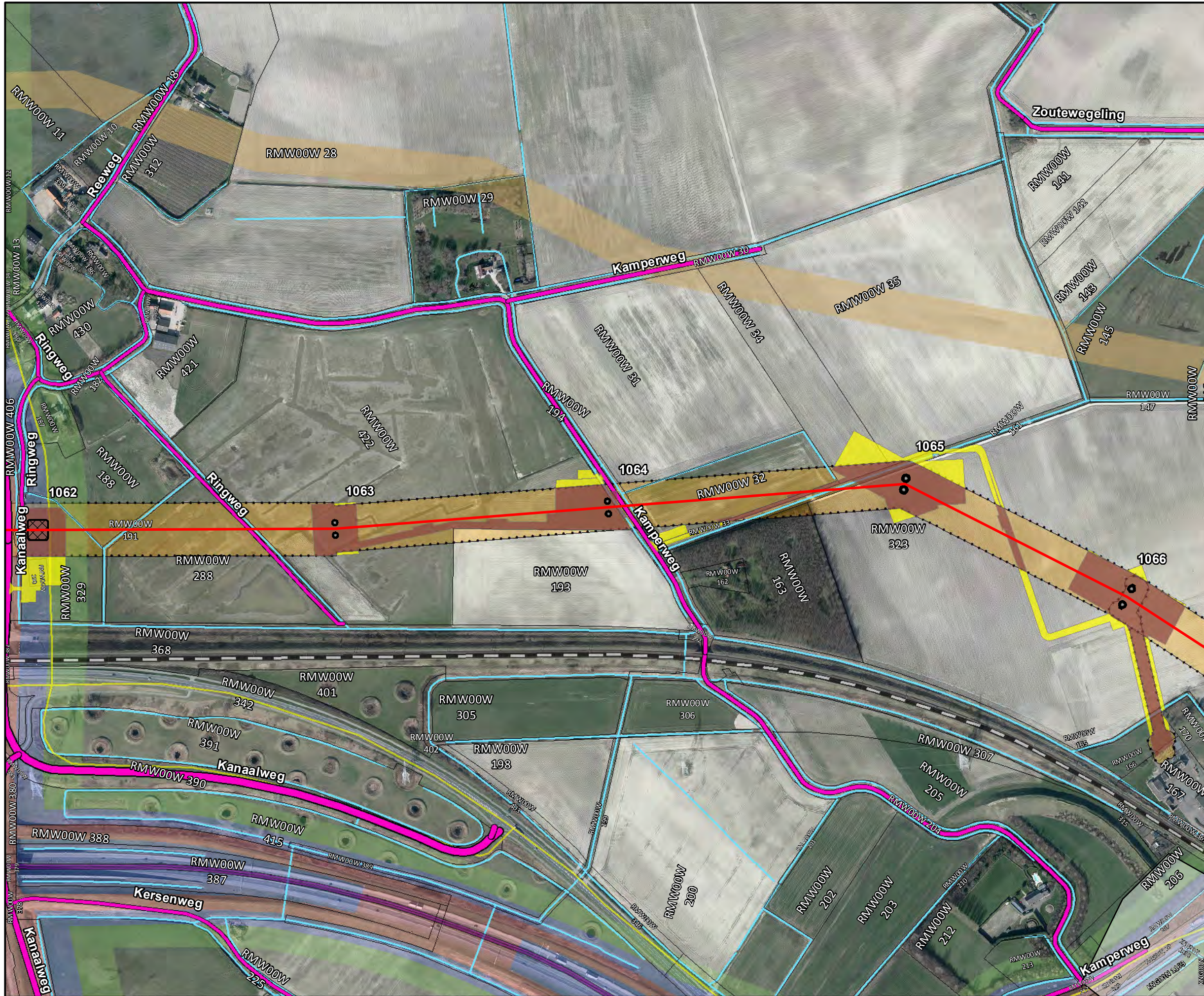
- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_omverren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |             |
|--------------|------------|---------|-------------|
| Revisiedatum | 06-10-2016 | Formaat | A3          |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000     |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 5 of 5 |

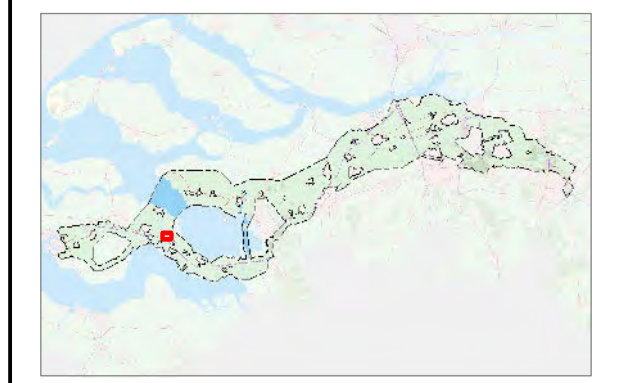
**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Kapelle

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



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_omvereren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 2 of 15 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Reimerswaal

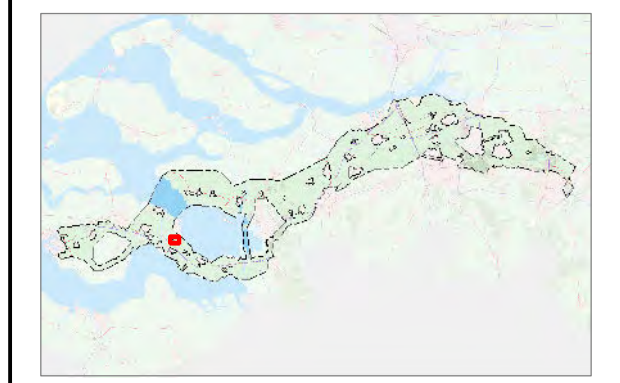
0 50 100 150 200 250 m

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



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor

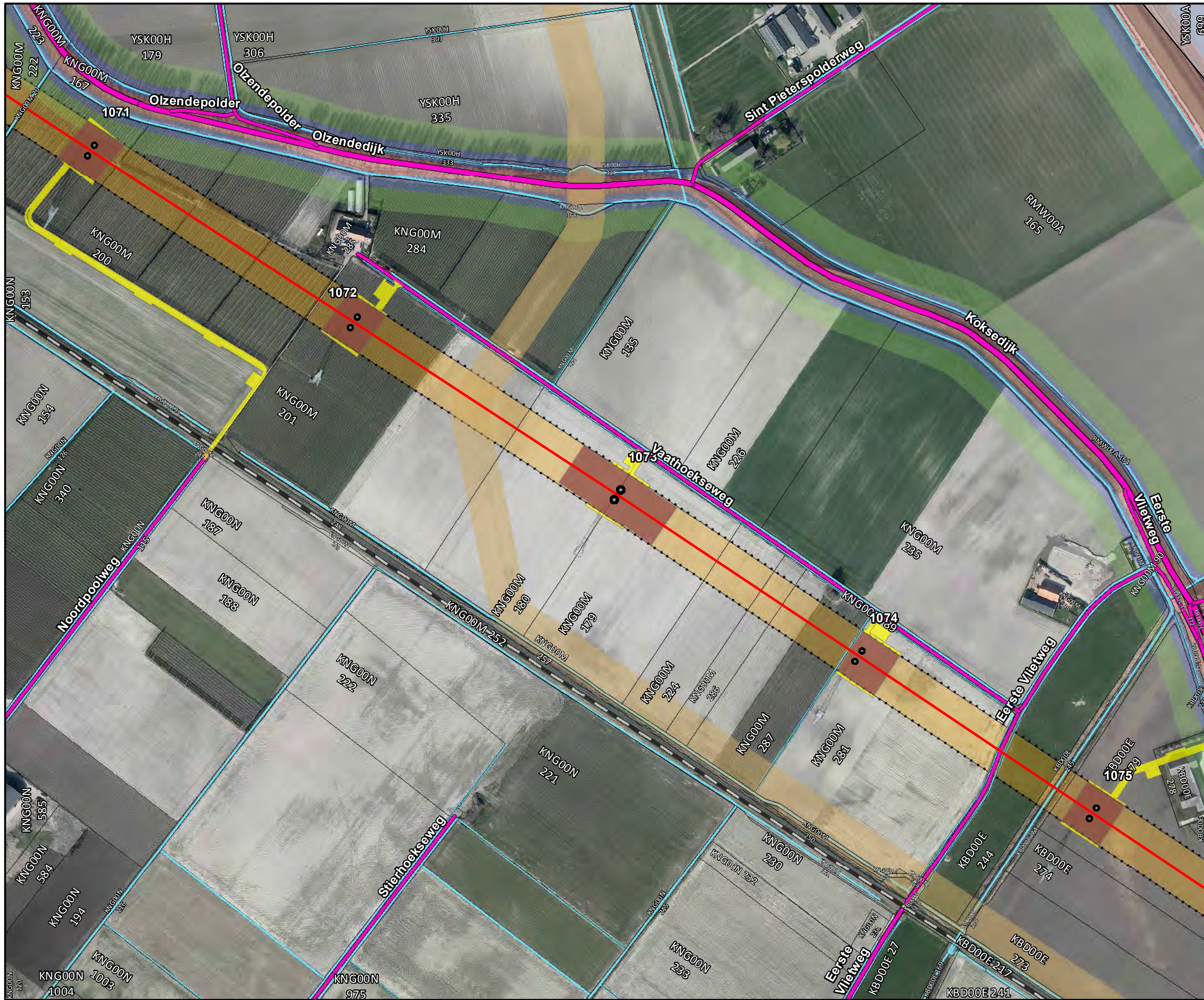


|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 3 of 15 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Reimerswaal

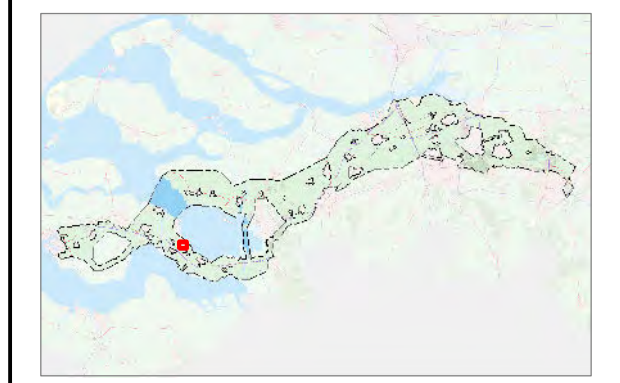
0 50 100 150 200 250 m

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



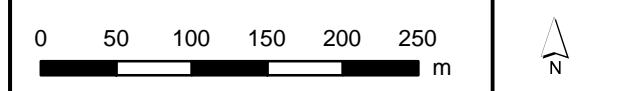
### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 4 of 15 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Reimerswaal

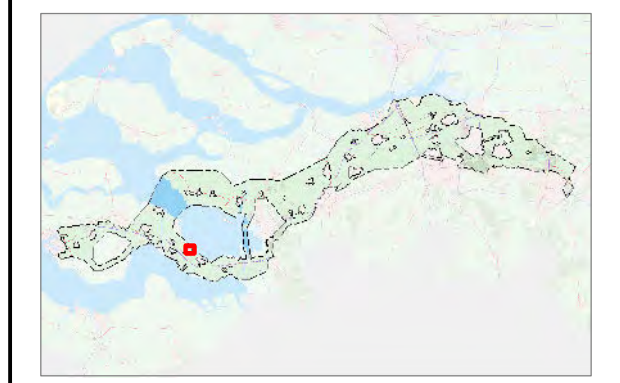


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊗ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 5 of 15 |

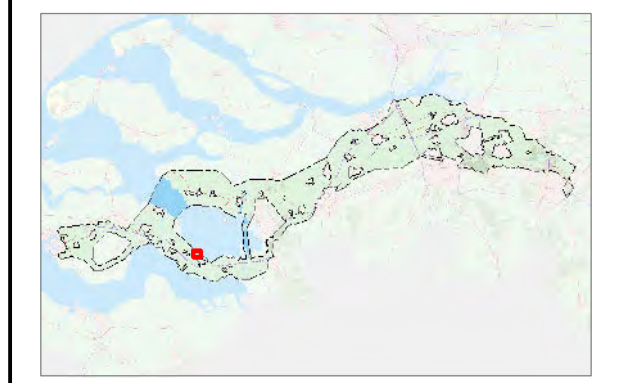
**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Reimerswaal

0 50 100 150 200 250 m



### Legenda

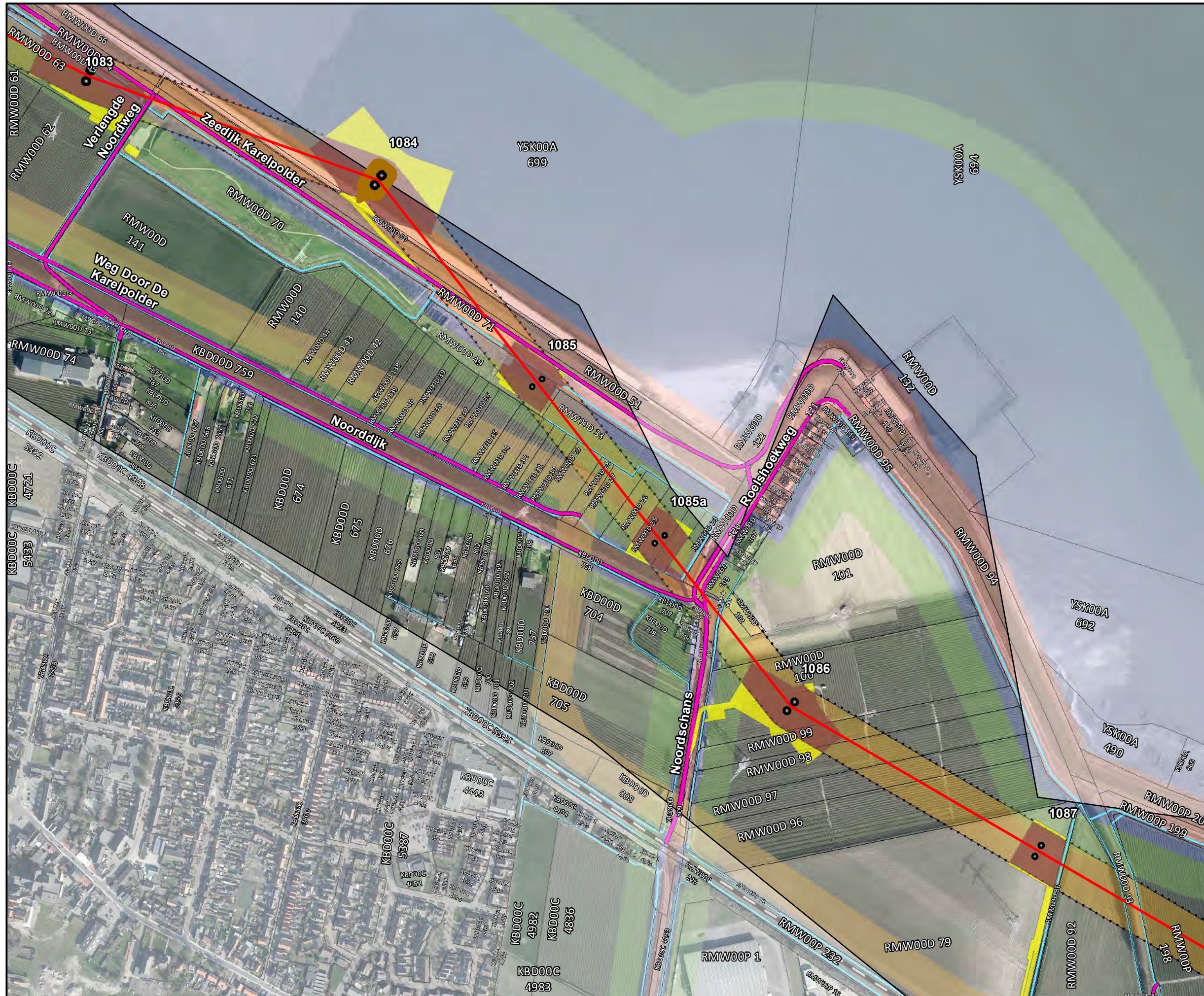
- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 6 of 15 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Reimerswaal

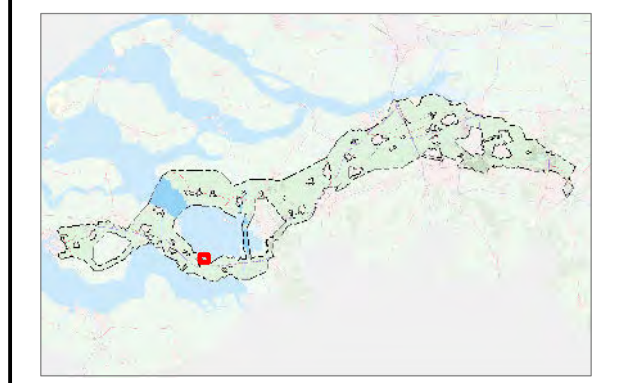
0 50 100 150 200 250 m



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor

Zuid • West 380 kV VKA v3.0



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 7 of 15 |

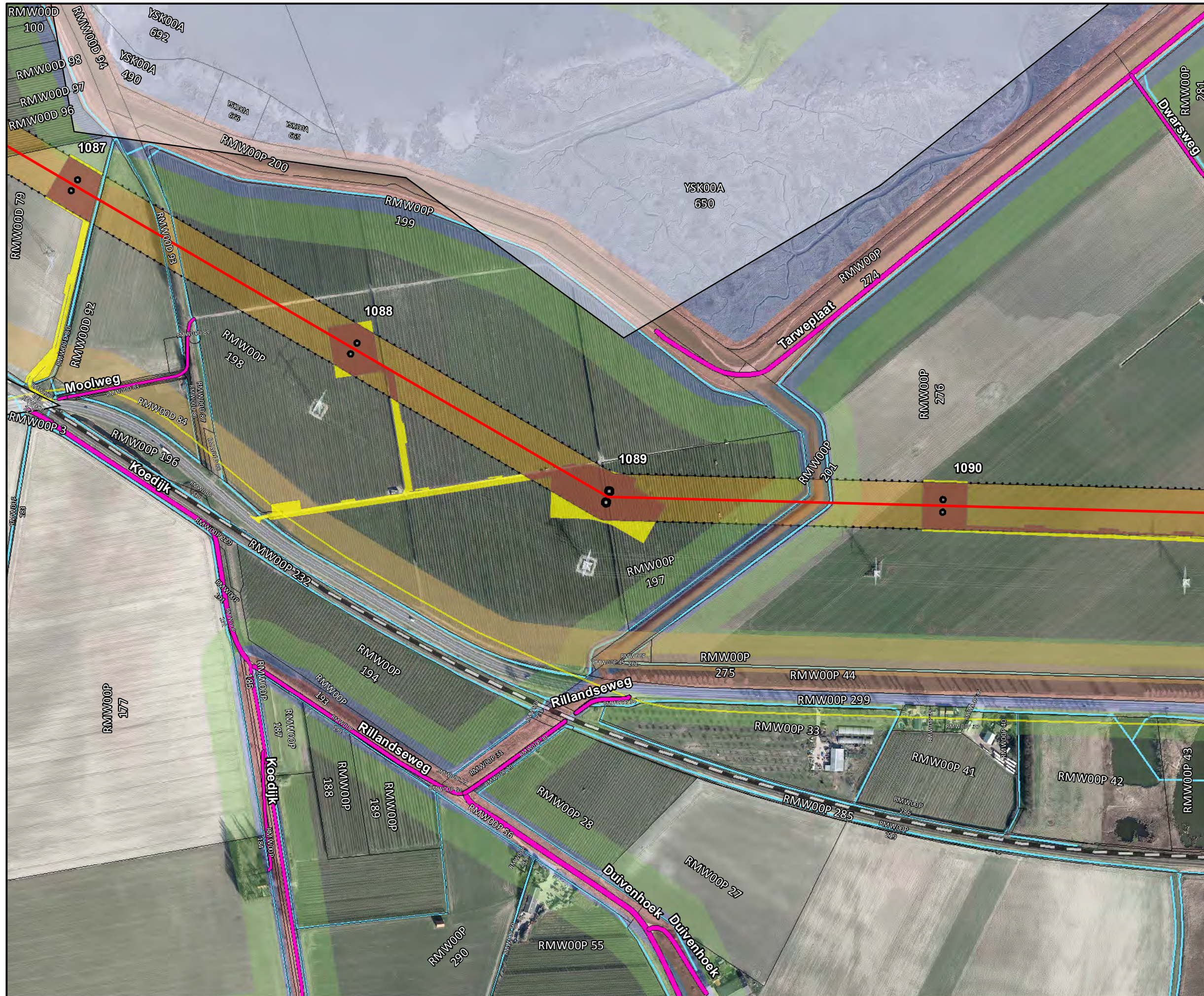
**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Reimerswaal

0 50 100 150 200 250 m

↑ N

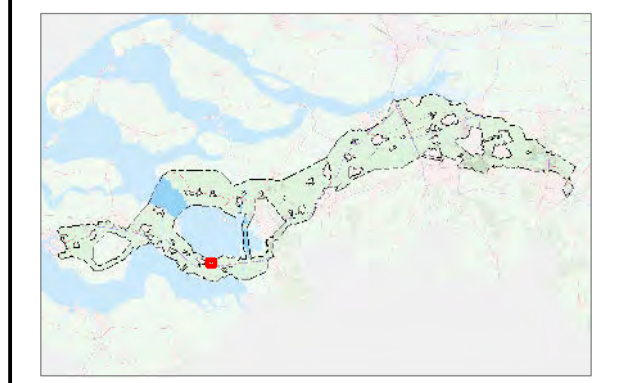
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 8 of 15 |

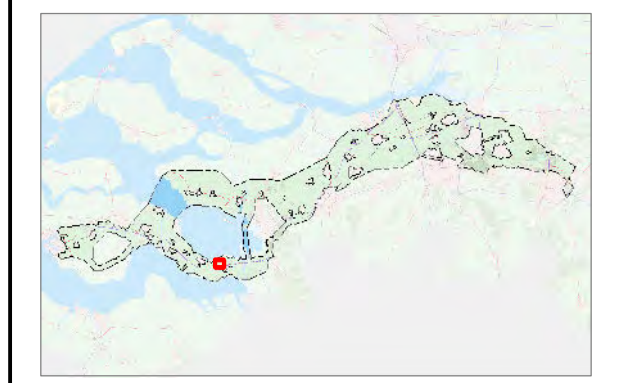
**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Reimerswaal

0 50 100 150 200 250 m



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_omvereren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor

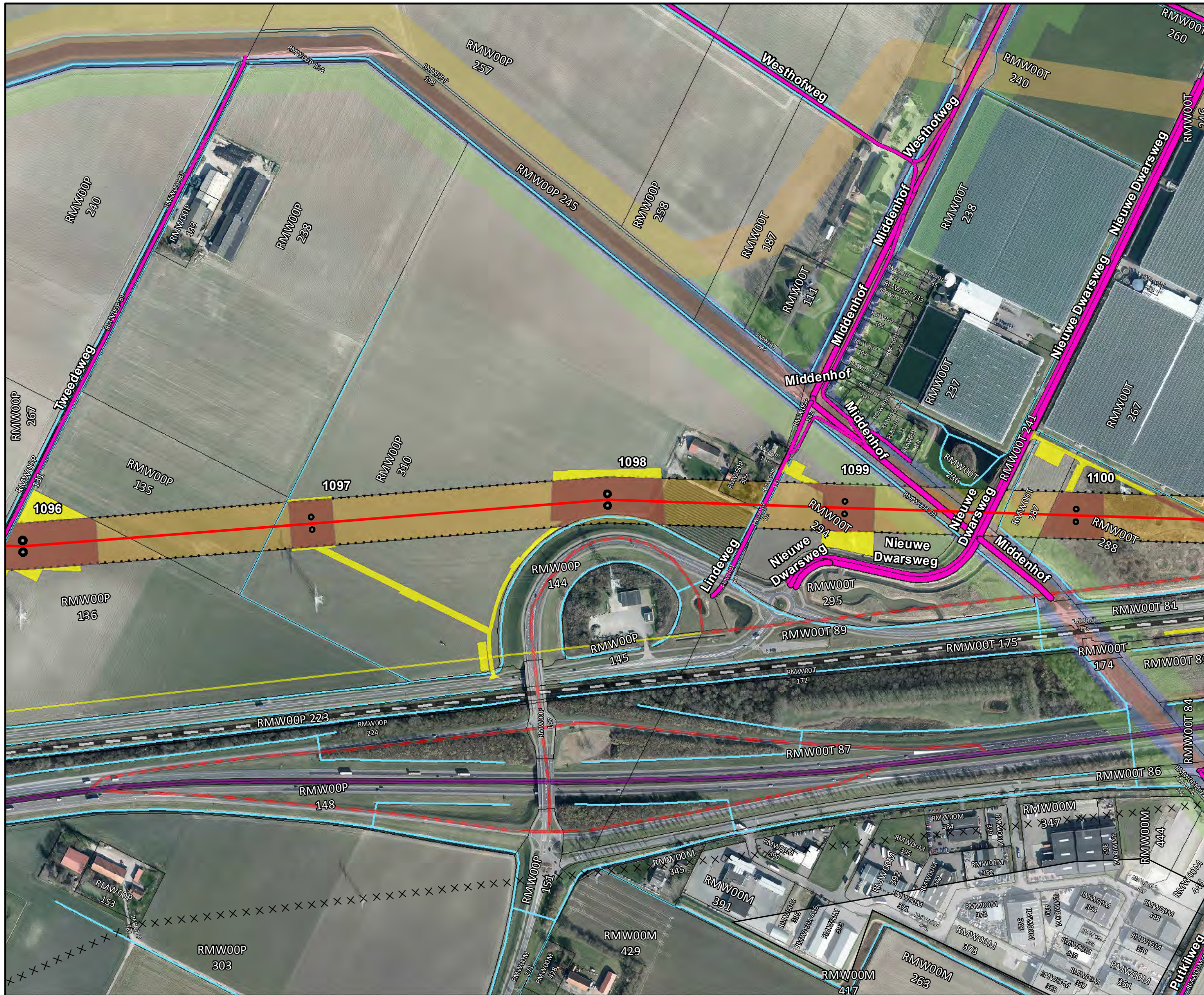


|              |            |         |              |
|--------------|------------|---------|--------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3           |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000      |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 9 of 15 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Reimerswaal

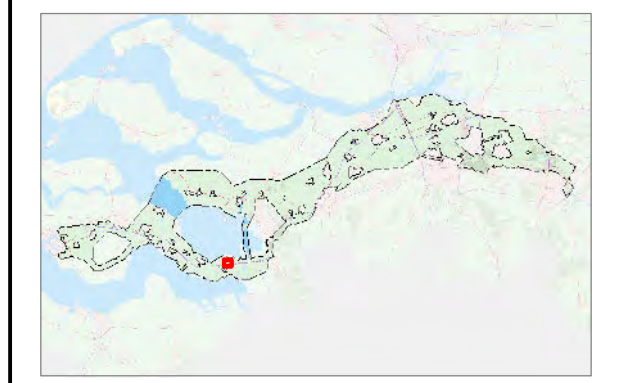
0 50 100 150 200 250 m

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



### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor



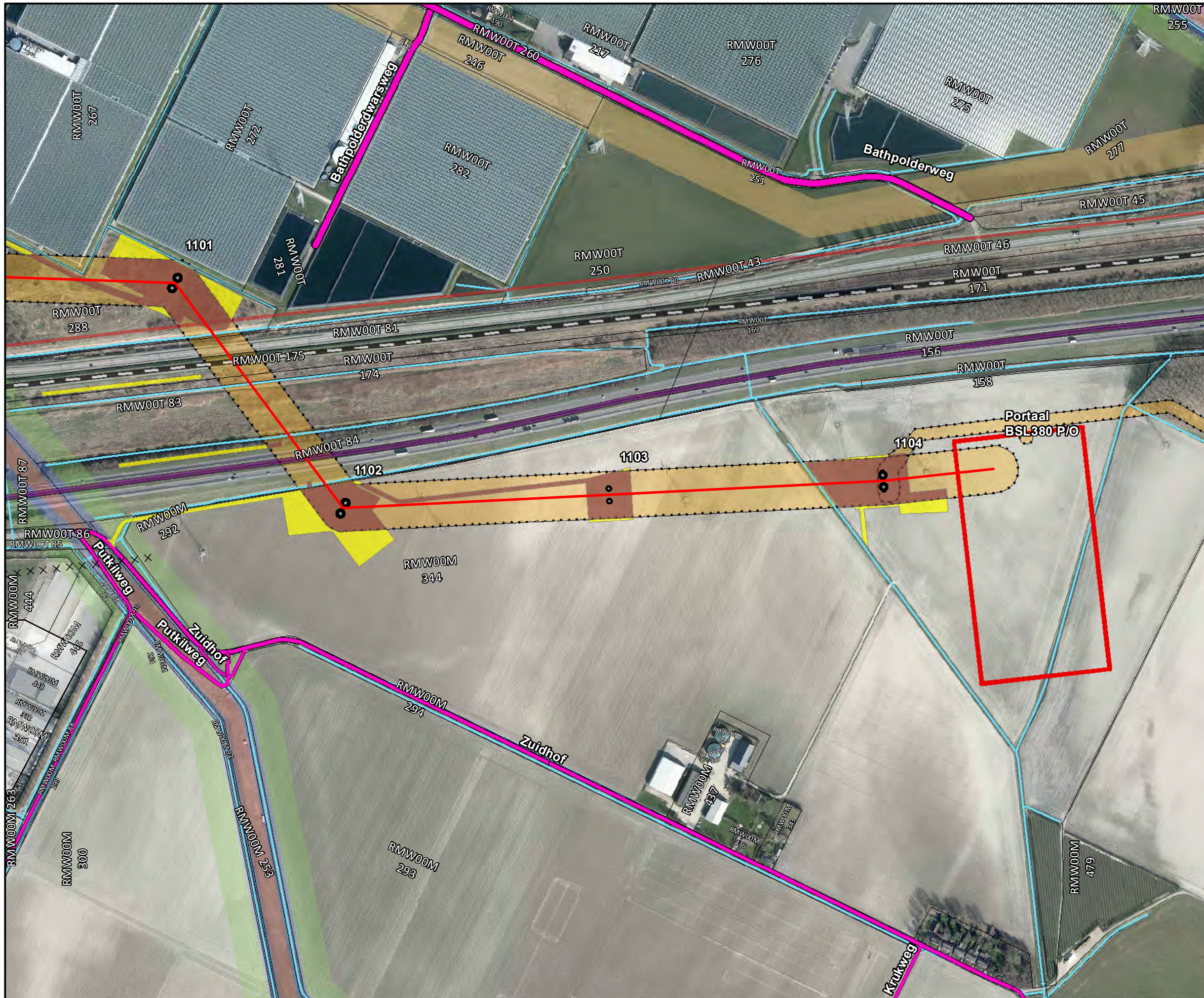
|              |            |         |               |
|--------------|------------|---------|---------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3            |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000       |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 10 of 15 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Reimerswaal

0 50 100 150 200 250 m

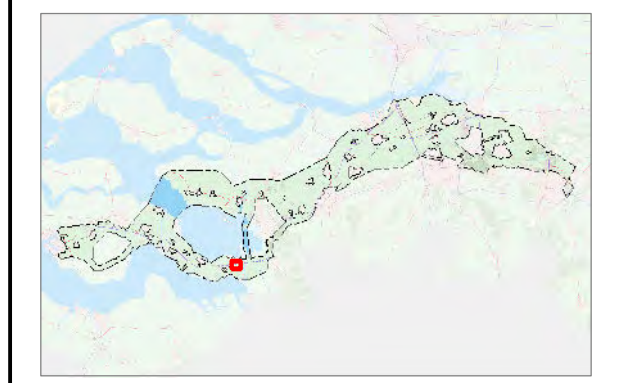
↑  
N

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



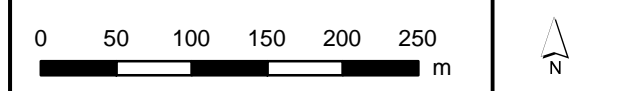
### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_omverren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station kruising contouren
- Gemeentegrenzen
- Kadastrale percelen
- Buisleidingenstrook
- waterlopen
- Waterkeringszone A
- Waterkeringszone B
- Waterkeringszone C
- Grens inpassingsplan
- Corridor

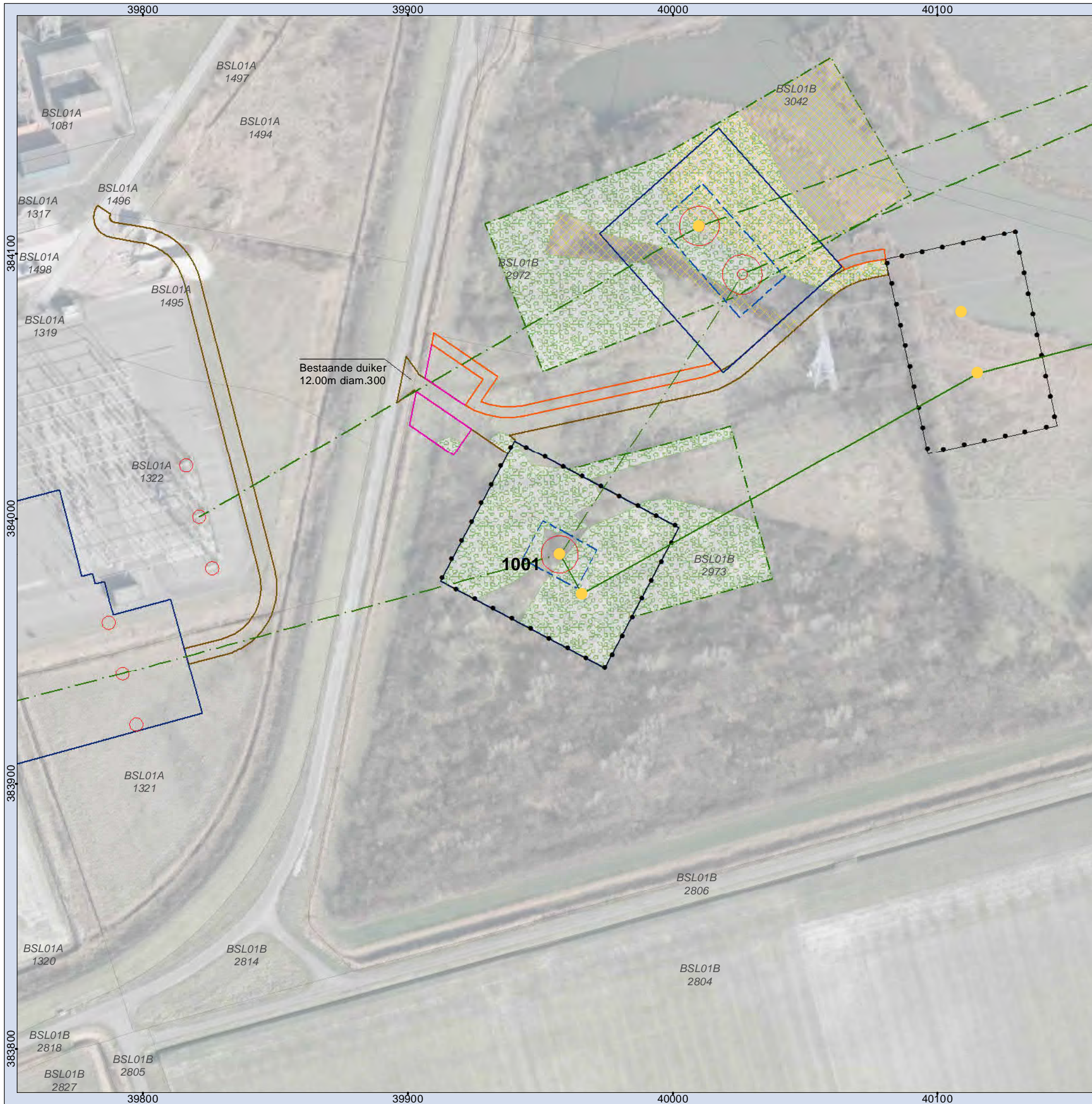


|              |            |         |               |
|--------------|------------|---------|---------------|
| Revisiedatum | 05-10-2016 | Formaat | A3            |
| Aanmaakdatum | 05-10-2016 | Schaal  | 1:5.000       |
| Versie       | zw380 v3.0 | Blad    | Pag. 11 of 15 |

**Kenmerk**  
 A:\p\_zw380\producten\ZW380-West\Vergunningen\161005\_WW-WT\_tov\_RIP\161025p\_zw-w380\_Reimerswaal



Bijlage 3  
Vergunningenkaarten  
werkwegen en  
werkterreinen



### Legenda

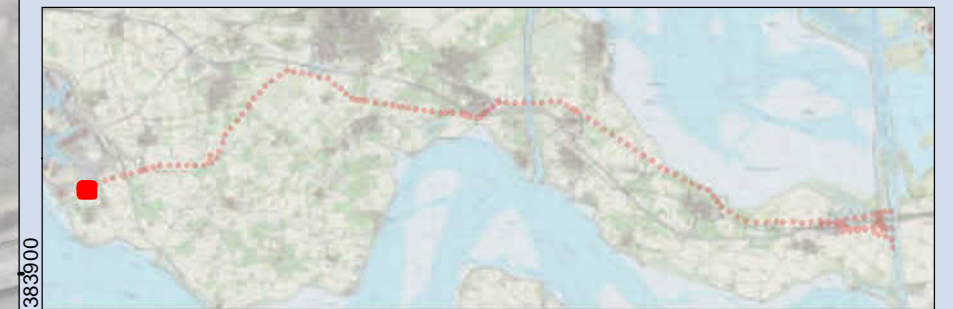
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

### MASTGEGEVENS

Mastnummer: 1001  
 Type: ZWM6E350  
 Masthoogte: 52,70 (m)  
 Maaiveld: 2,30 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Natuur  
 X-coördinaat: 39957,248 (m)  
 Y-coördinaat: 383986,651 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 378 (m<sup>2</sup>)

### ATTENTIE

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

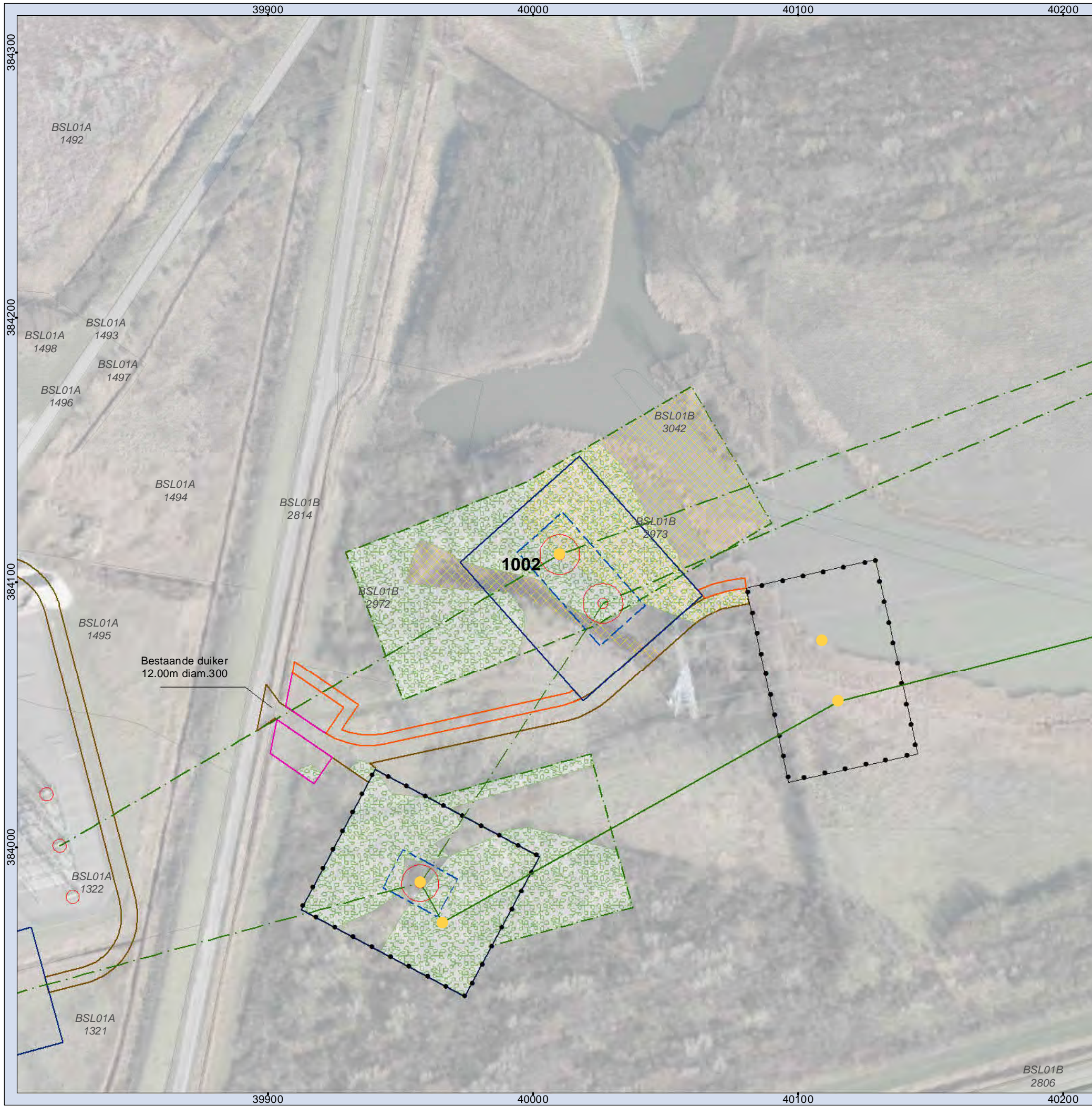


## Overzichtskaart 1001 TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

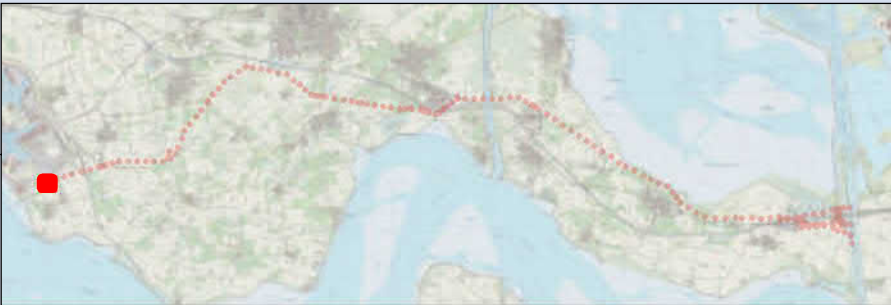
- Mast
- Jukken / kruisingen
- Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1002  
 Type: ZWM6E400  
 Masthoogte: 59,30 (m)  
 Maaiveld: 0,70 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Natuur  
 X-coördinaat: 40009,891 (m)  
 Y-coördinaat: 384110,616 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 952 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1002  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

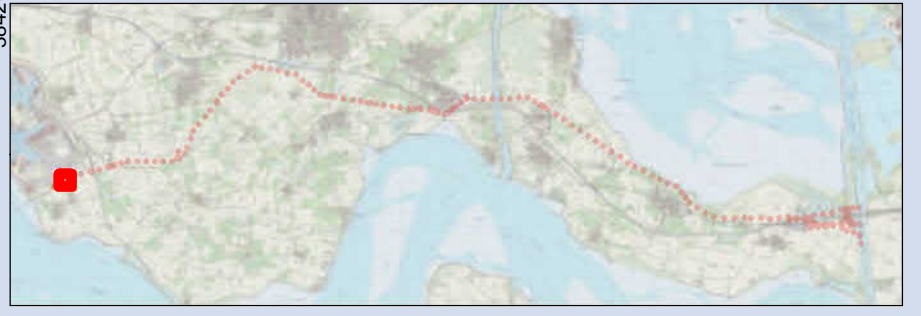
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- - - Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1003  
 Type: ZWW6S400+5  
 Masthoogte: 64,90 (m)  
 Maaiveld: 0,25 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Natuur  
 X-coördinaat: 40389,486 (m)  
 Y-coördinaat: 384247,836 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1515 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1003  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

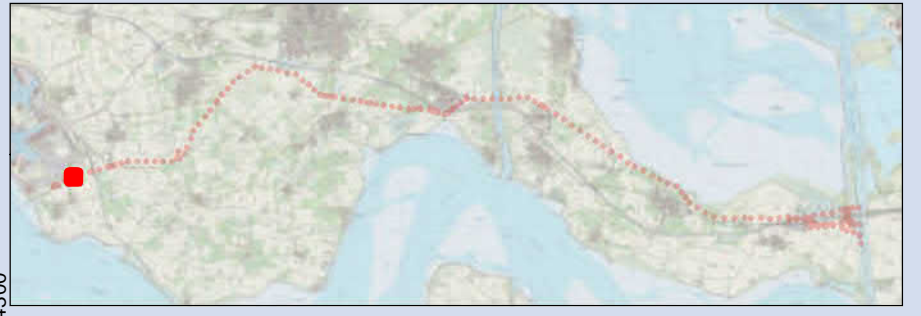
- Mast
- Jukken / kruisingen
- Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1004  
 Type: ZWW6HK400+5  
 Masthoogte: 64,30 (m)  
 Maaiveld: 0,60 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 40761,234 (m)  
 Y-coördinaat: 384394,327 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1131 (m<sup>2</sup>)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

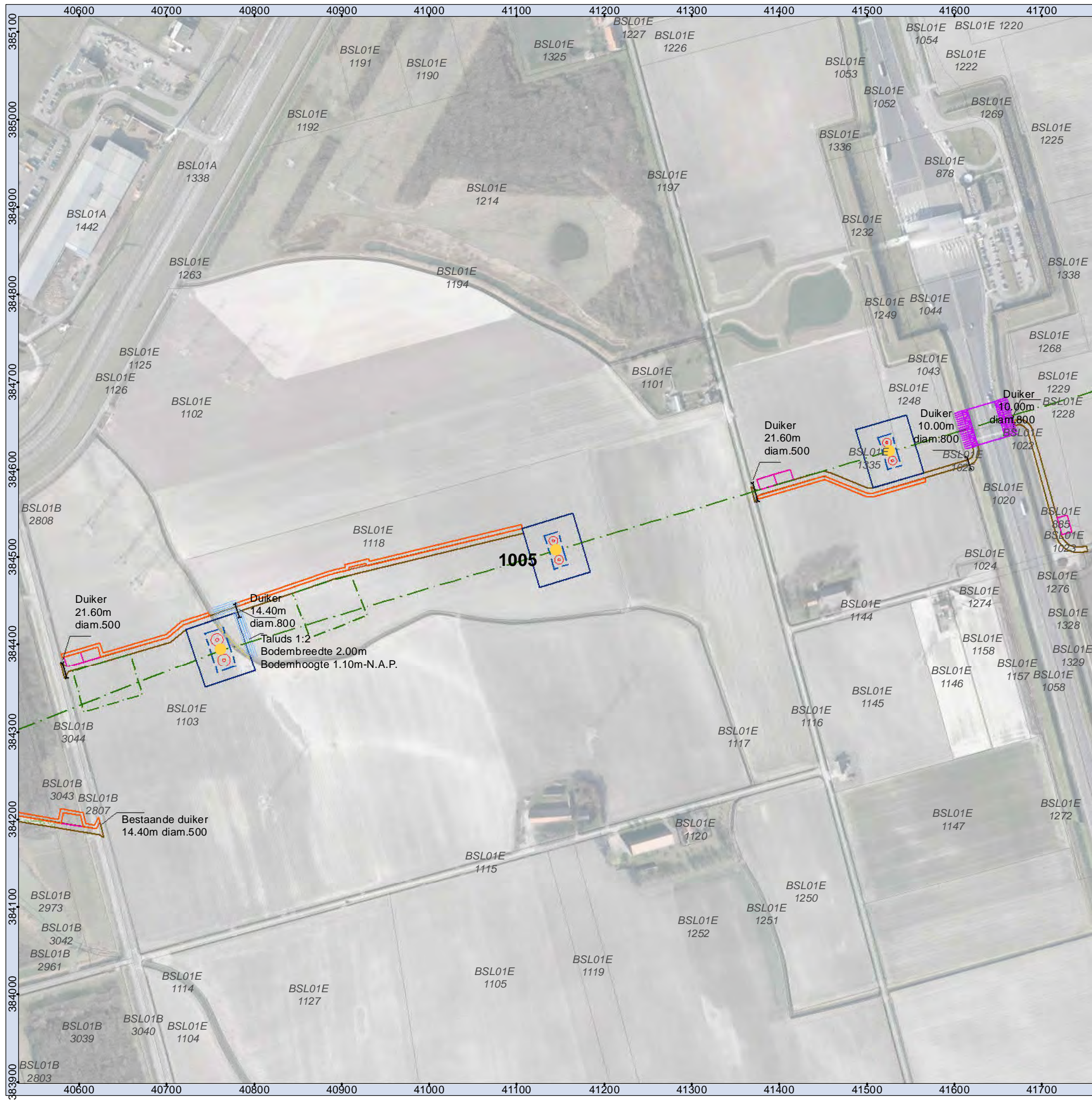


**Overzichtskaart 1004  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- ### Legenda
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - - - Overige drainage
  - - - Huidige drainage
  - - - Tijdelijke drainage
  - - - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1005  
 Type: ZWW6S400+5  
 Masthoogte: 64,90 (m)  
 Maaiveld: 0,87 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 41144,722 (m)  
 Y-coördinaat: 384508,022 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 2219 (m<sup>2</sup>)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

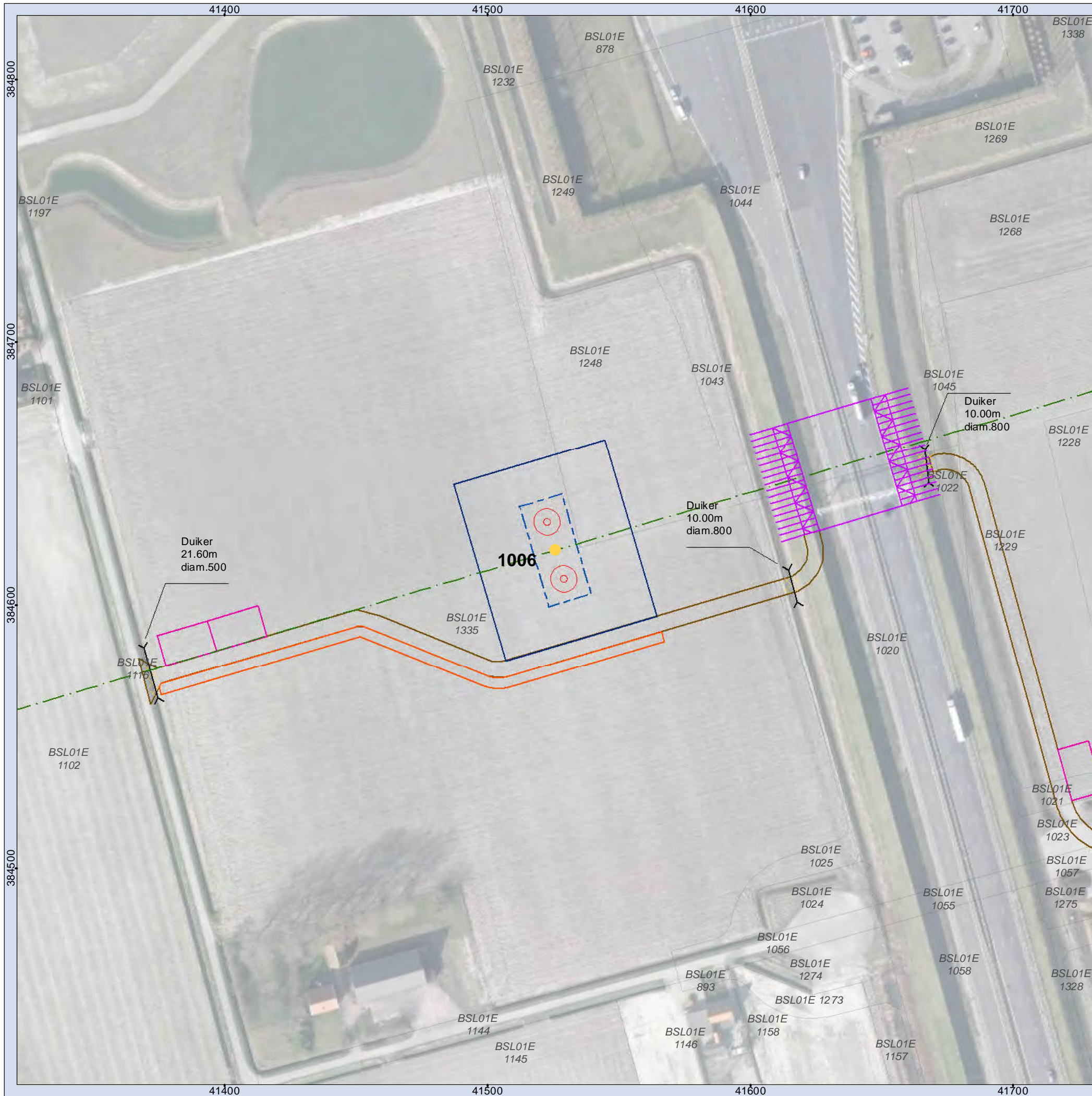


## Overzichtskaart 1005 TenneT ZW 380kV

**Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.**  
**Projectnummer: 315112**



**Status: Definitief**  
**Datum: 21-10-2016**  
**Schaal: 1:4.500**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**



**Legenda**

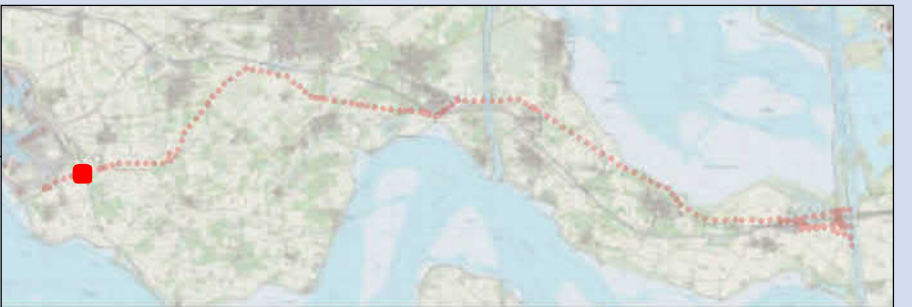
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1006  
 Type: ZWW6S400+5  
 Masthoogte: 64,90 (m)  
 Maaiveld: 0,90 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 41525,717 (m)  
 Y-coördinaat: 384620,978 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 873 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

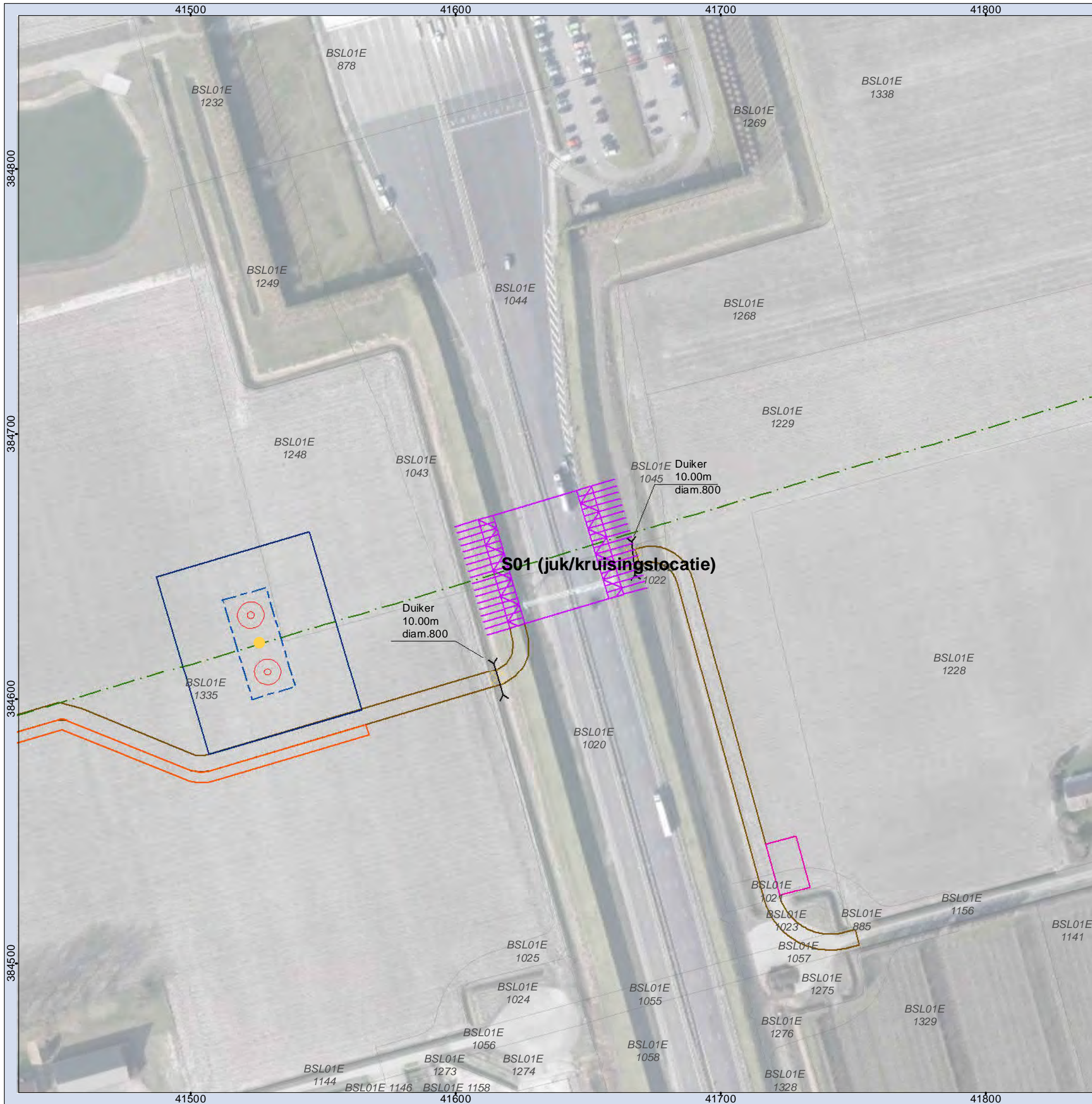


**Overzichtskaart 1006  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

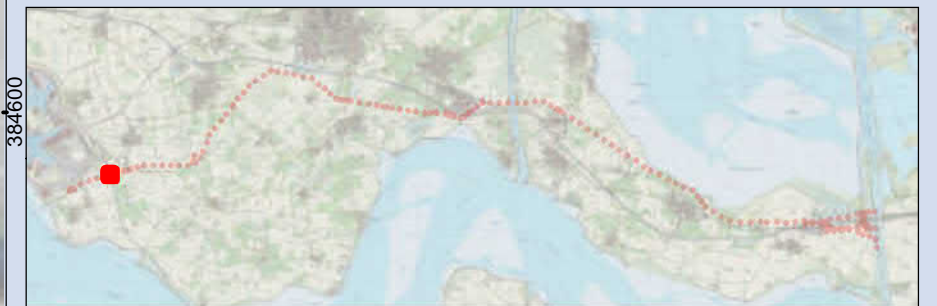
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruisingen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: S01 (juk/kruisingslocatie)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Wegberm  
 X-coördinaat: 41639,131 (m)  
 Y-coördinaat: 384654,603 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1994 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart S01 (juk/kruisingslocatie)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

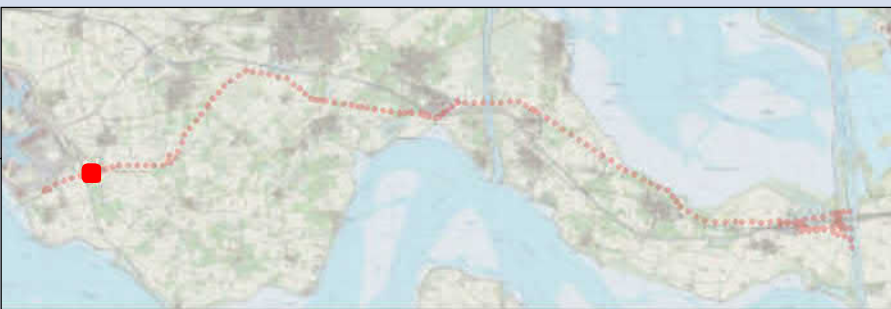
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruisingen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1007  
 Type: ZWW6S400+5  
 Masthoogte: 64,90 (m)  
 Maaiveld: 1,17 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Natuur  
 X-coördinaat: 41908,339 (m)  
 Y-coördinaat: 384734,417 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 915 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

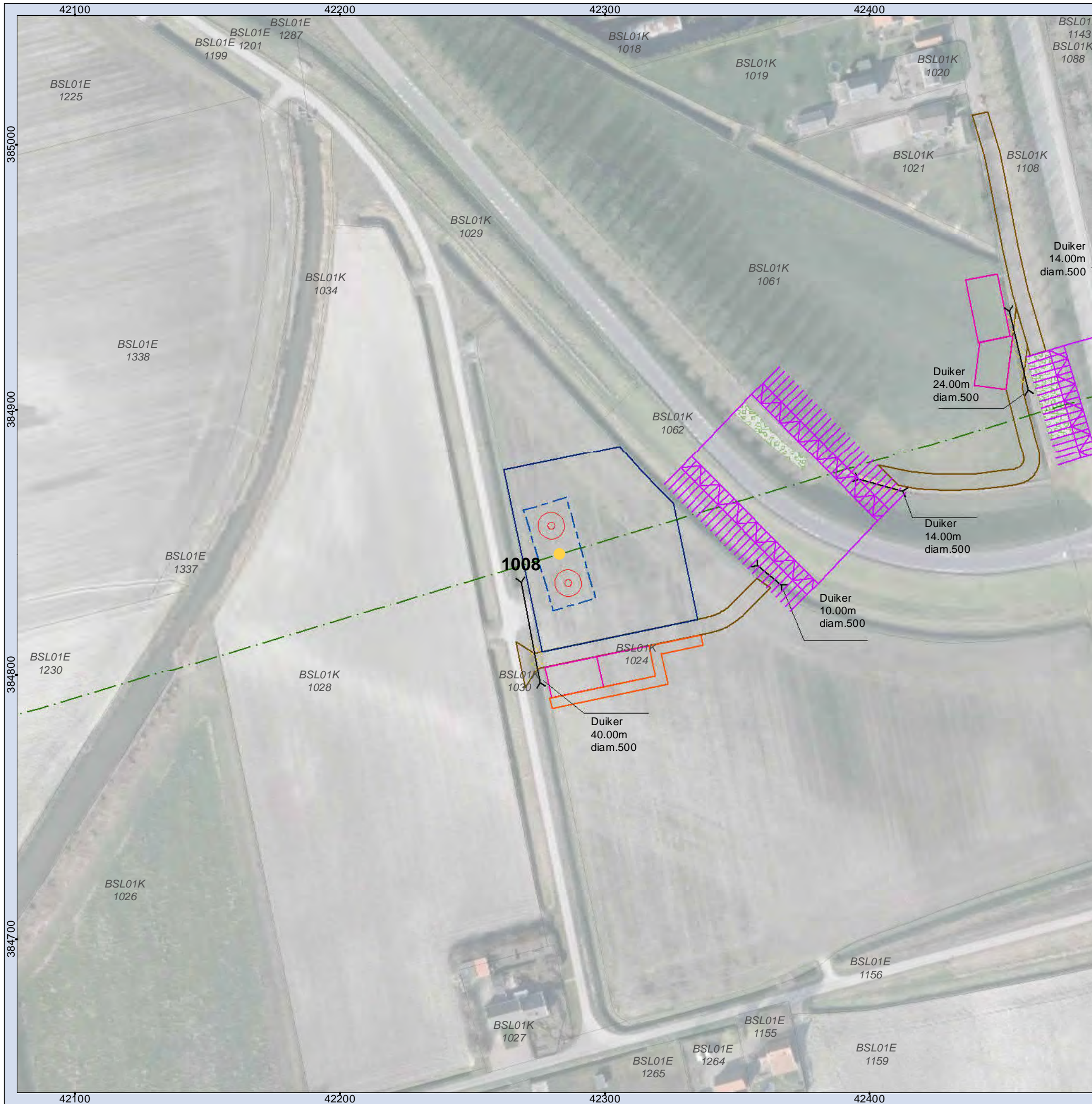


**Overzichtskaart 1007  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

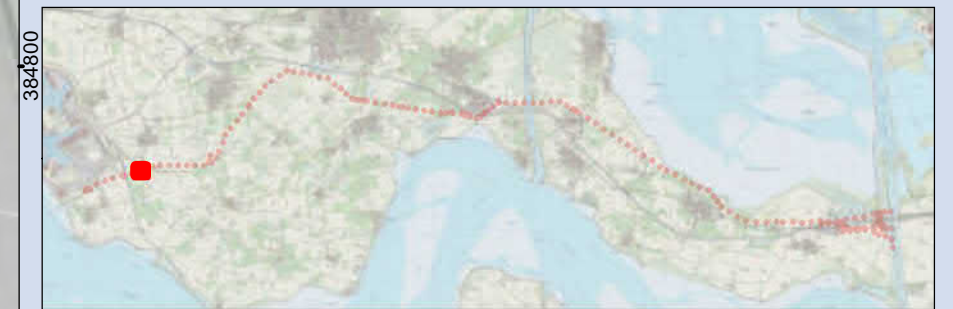
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1008  
 Type: ZWW6S400+5  
 Masthoogte: 64,90 (m)  
 Maaiveld: 1,19 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 42282,866 (m)  
 Y-coördinaat: 384845,455 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 632 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

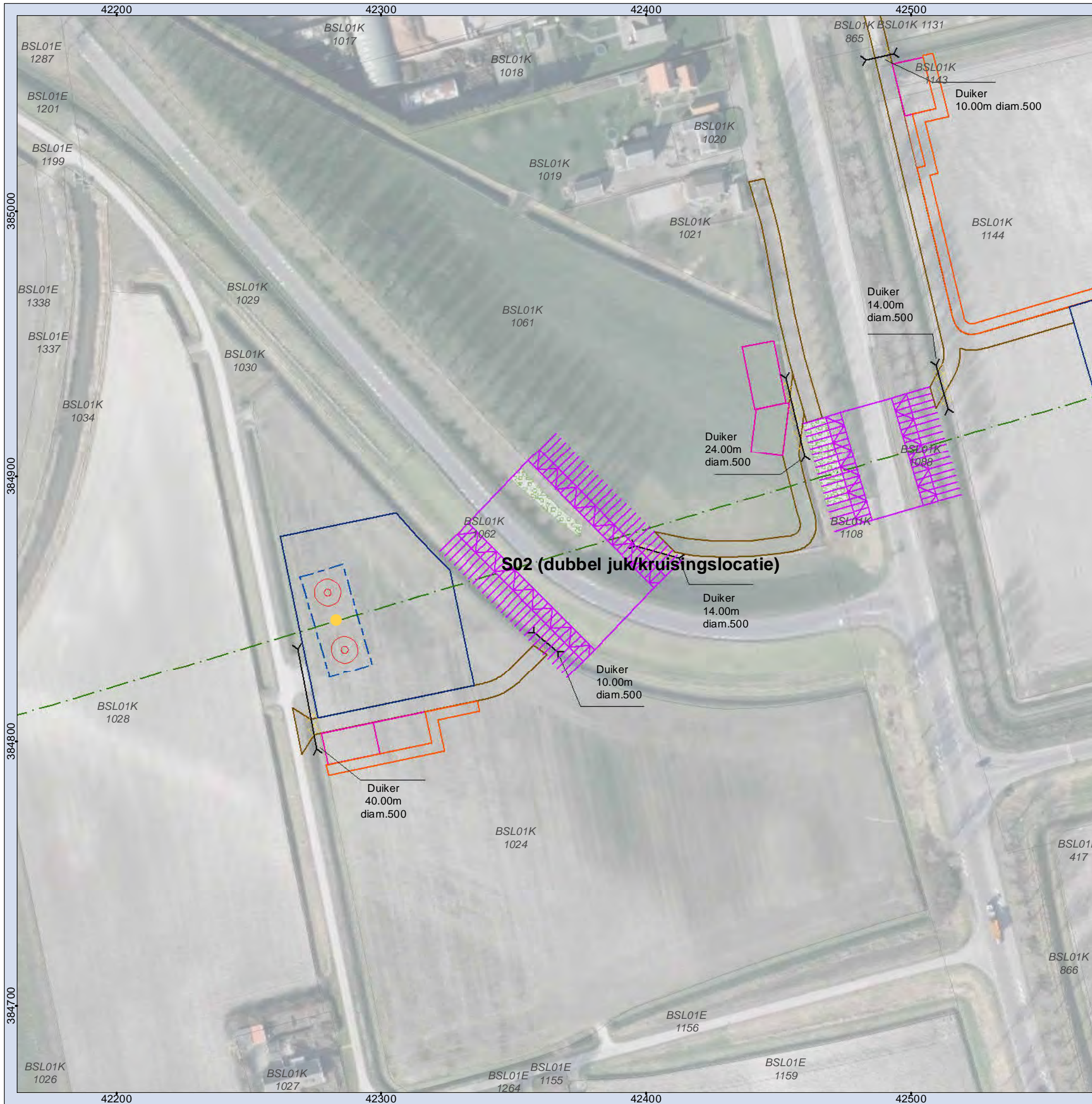


**Overzichtskaart 1008  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

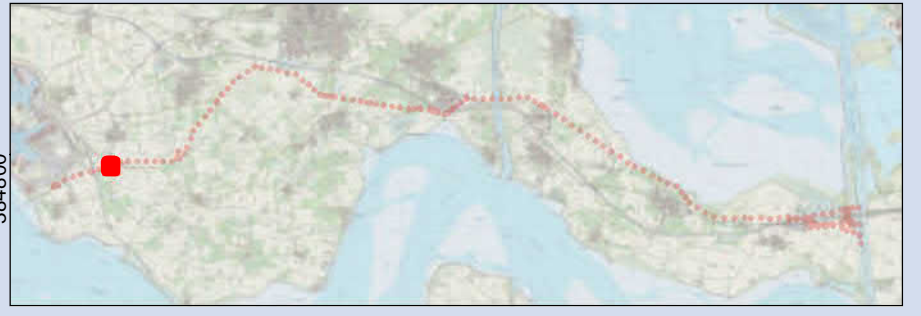
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: S02 (dubbel juk/kruisingslocatie)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Wegberm  
 X-coördinaat: 42367,218 (m)  
 Y-coördinaat: 384870,602 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1846 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

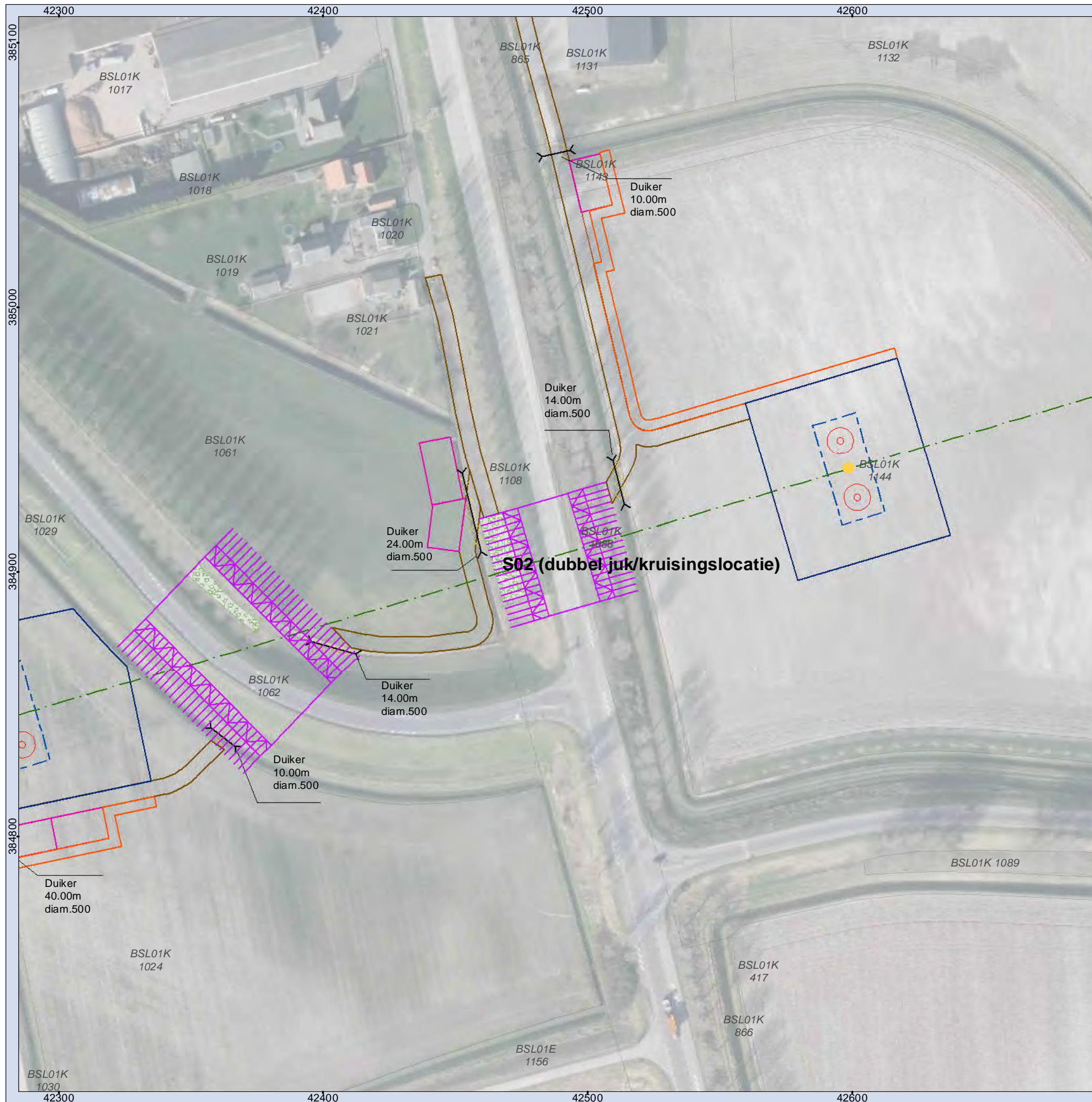


**Overzichtskaart S02 (dubbel juk/kruisingslocatie)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



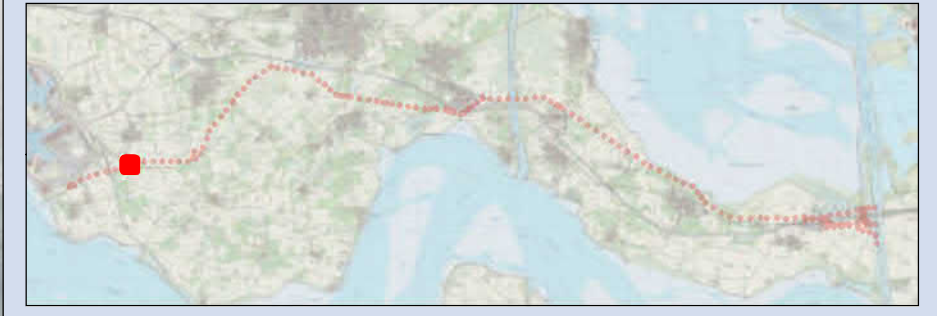
Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- ### Legenda
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruisingen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - - - Overige drainage
  - - - Huidige drainage
  - - - Tijdelijke drainage
  - - - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: S02 (dubbel juk/kruisingslocatie)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Wegberm  
 X-coördinaat: 42489,572 (m)  
 Y-coördinaat: 384906,738 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 350 (m2)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



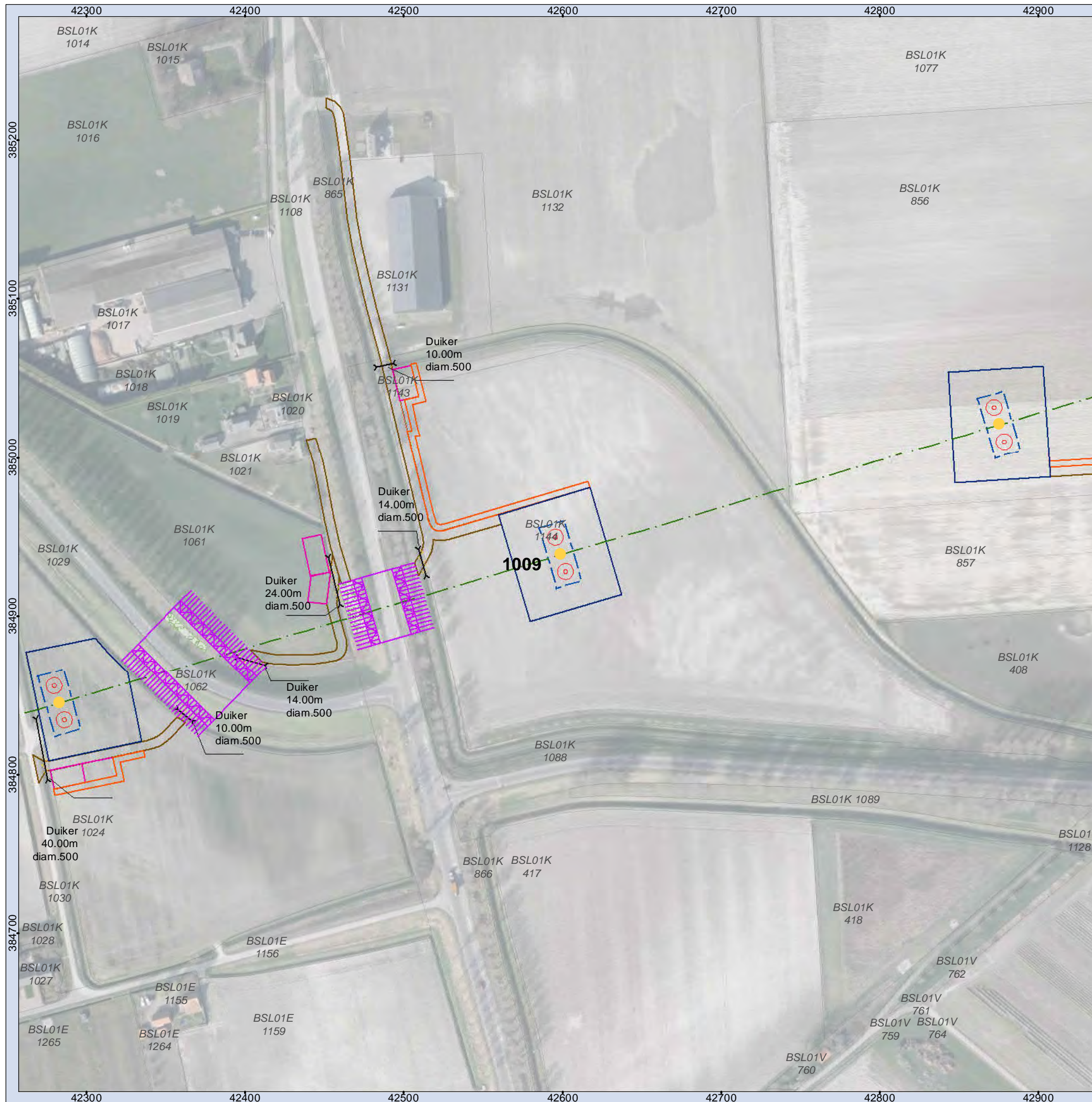
**Overzichtskaart S02 (dubbel juk/kruisingslocatie)  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

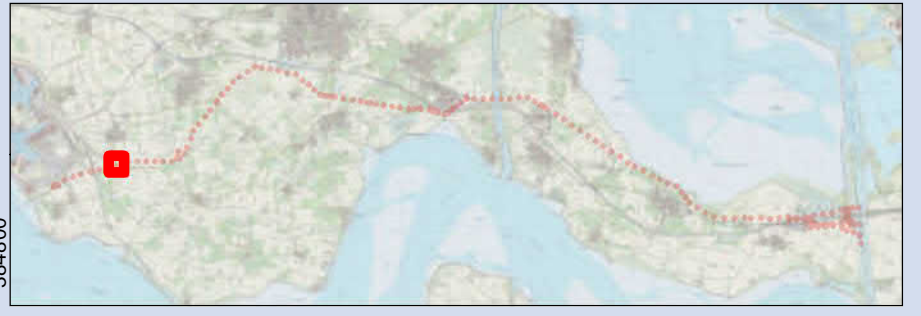




- ### Legenda
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruisingen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - - - Overige drainage
  - Huidige drainage
  - - - Tijdelijke drainage
  - - - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1009  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 1,13 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 42598,532 (m)  
 Y-coördinaat: 384939,043 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1650 (m2)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



## Overzichtskaart 1009 TenneT ZW 380kV

**Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.**  
**Projectnummer: 315112**



**Status: Definitief**  
**Datum: 21-10-2016**  
**Schaal: 1:2.500**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**



**Legenda**

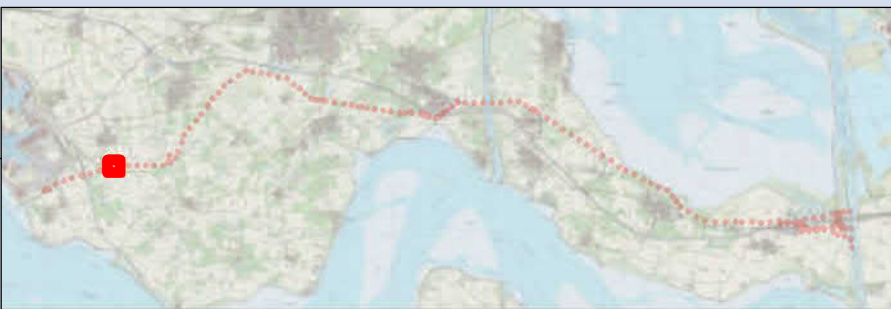
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1010  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 1,44 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 42874,858 (m)  
 Y-coördinaat: 385020,967 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1308 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

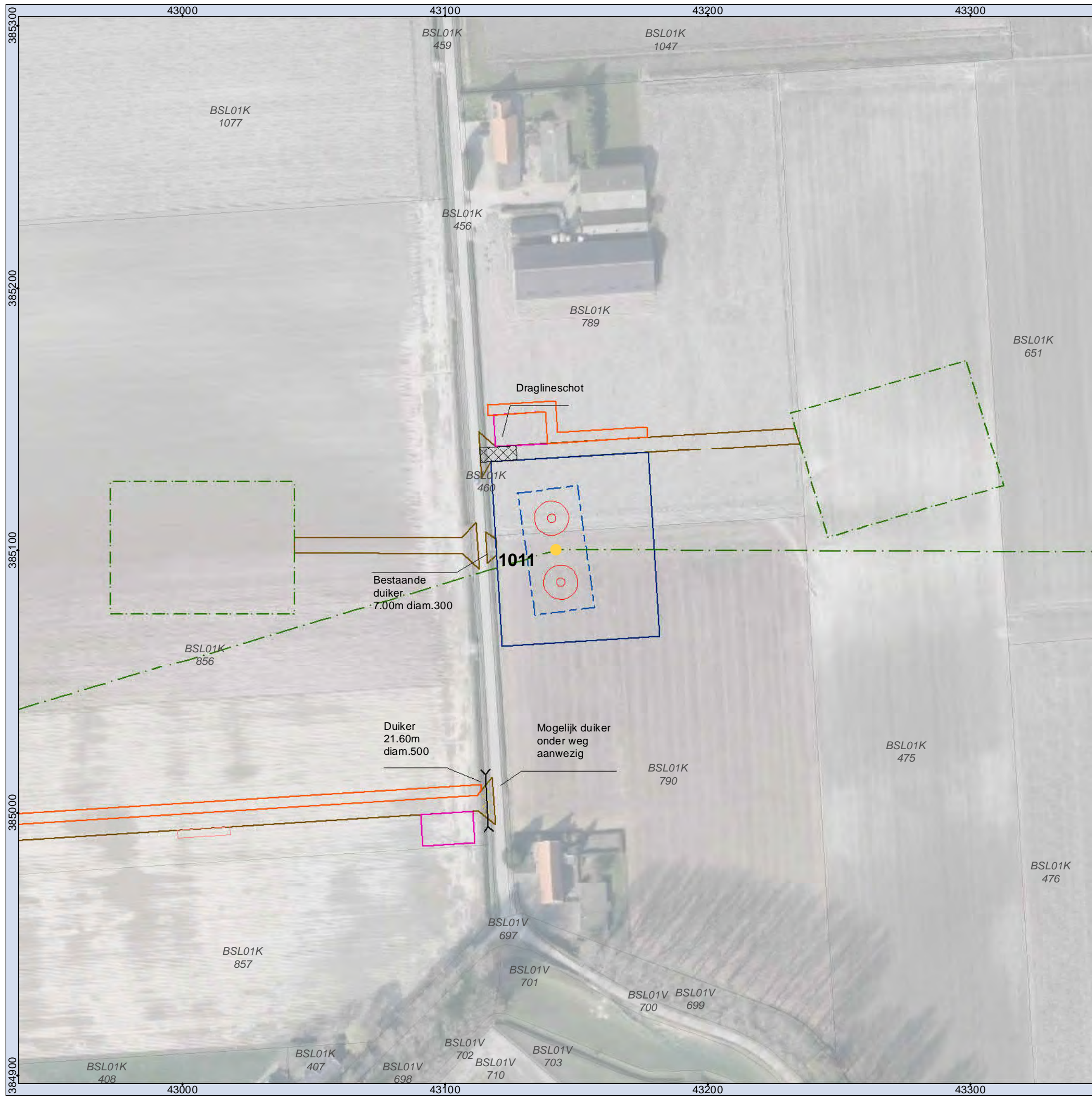


**Overzichtskaart 1010  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



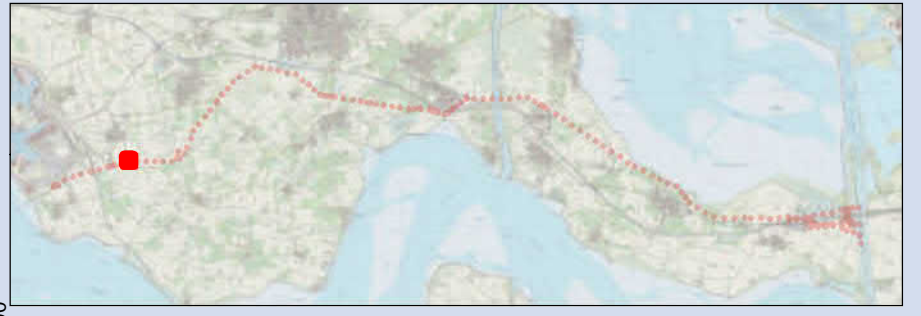
Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- Legenda**
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruisingen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - Overige drainage
  - Huidige drainage
  - Tijdelijke drainage
  - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1011  
 Type: ZWW6HK400  
 Masthoogte: 59,30 (m)  
 Maaiveld: 1,24 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 43142,119 (m)  
 Y-coördinaat: 385100,204 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1247 (m2)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

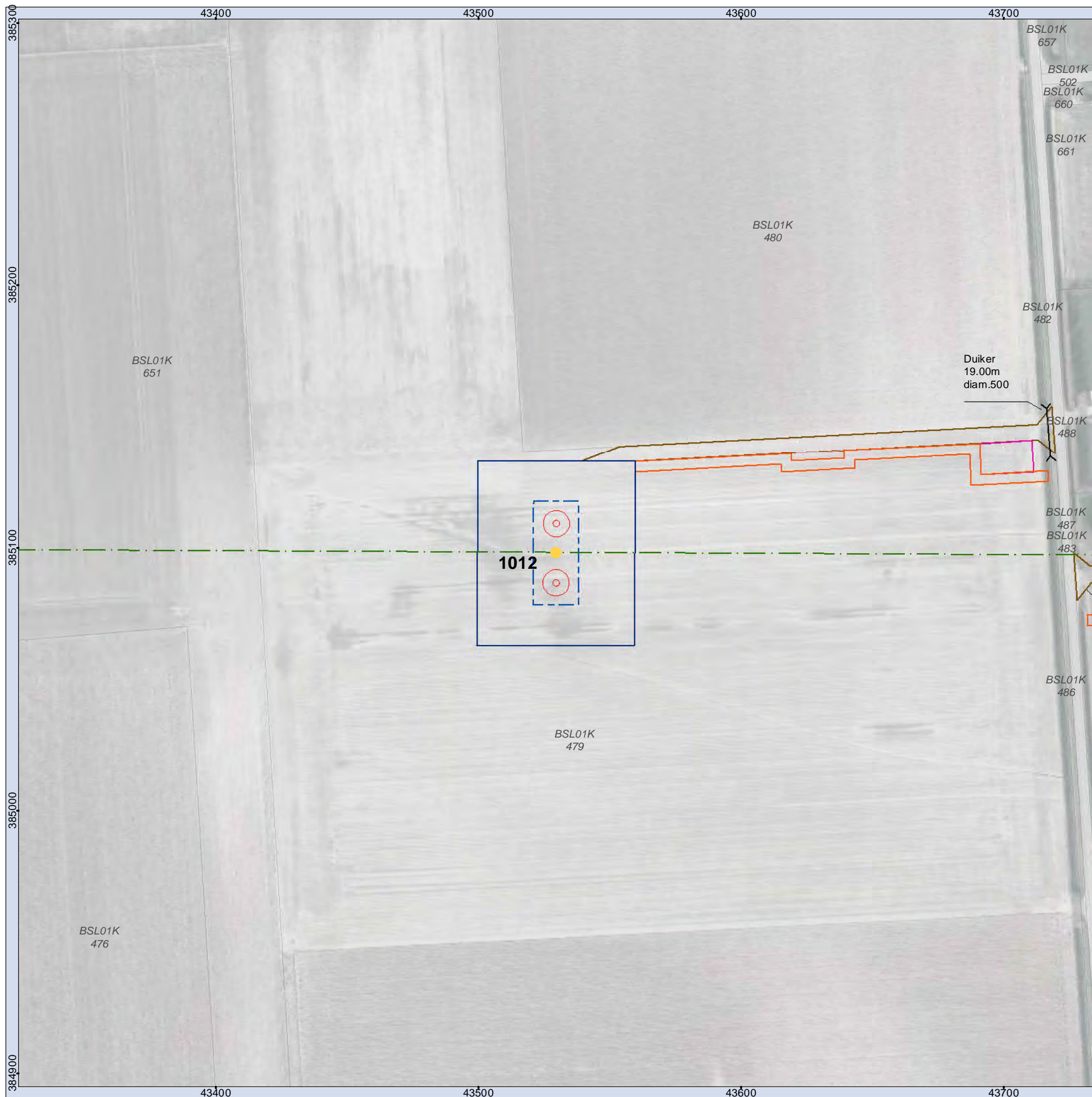


**Overzichtskaart 1011**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

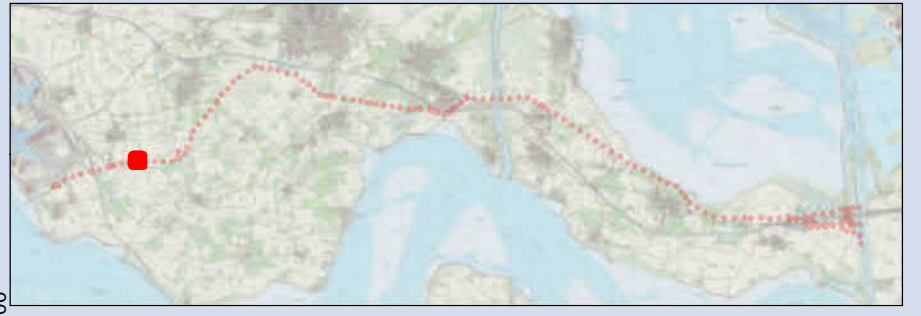
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1012  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 1,07 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 43529,448 (m)  
 Y-coördinaat: 385098,132 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1071 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

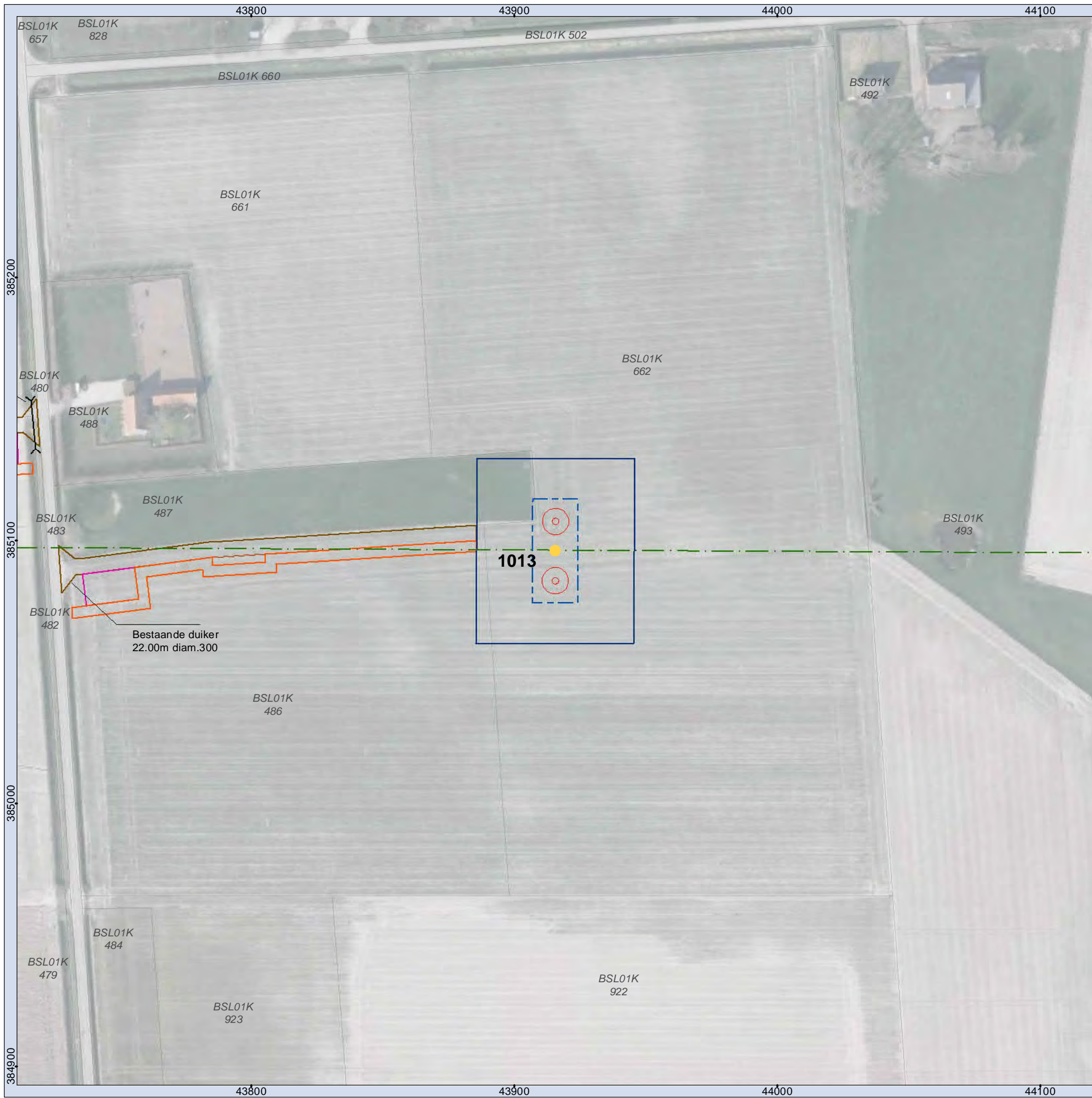


**Overzichtskaart 1012  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

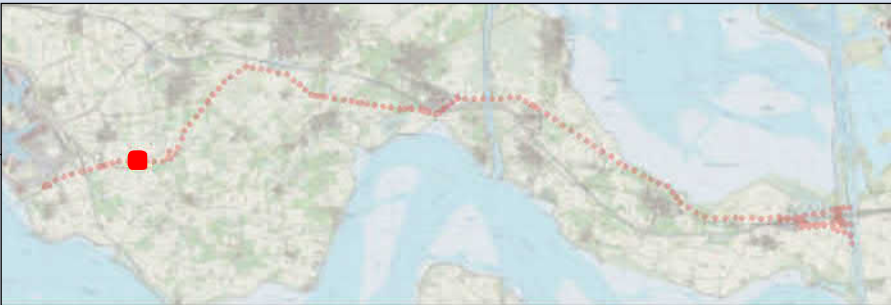
- Mast
- Jukken / kruisingen
- Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1013  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 1,23 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 43915,514 (m)  
 Y-coördinaat: 385096,067 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 991 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1013  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



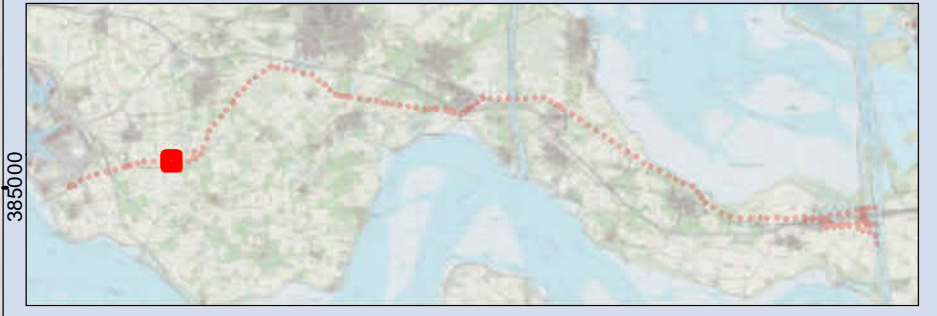
Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- Legenda**
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - Overige drainage
  - Huidige drainage
  - Tijdelijke drainage
  - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1014  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 1,35 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 44299,954 (m)  
 Y-coördinaat: 385094,011 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1121 (m2)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1014**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

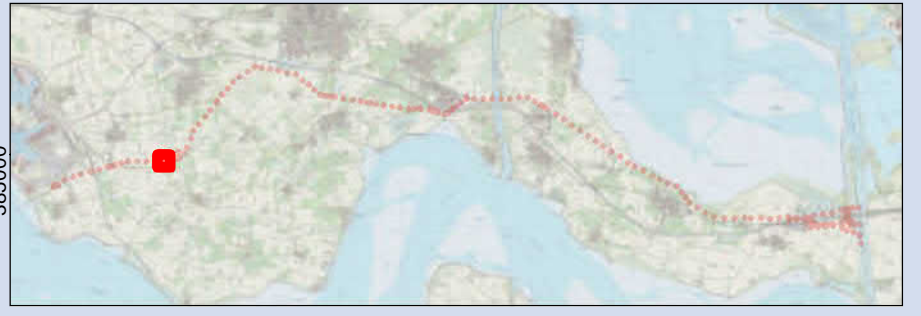


**Legenda**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| - - - Tracé                         | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | ⊗ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| — Tijdelijke verbinding             | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| — 150kV kabel Kruisingen            | — Overige drainage                        |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | — Huidige drainage                        |
| — Tijdelijke duiker                 | — Tijdelijke drainage                     |
| □ Tijdelijke watergang              | — Verwijderen drainage                    |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| ⊗ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1015  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 0,88 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 44654,376 (m)  
 Y-coördinaat: 385092,116 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 3753 (m<sup>2</sup>)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtsk kaart 1015  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



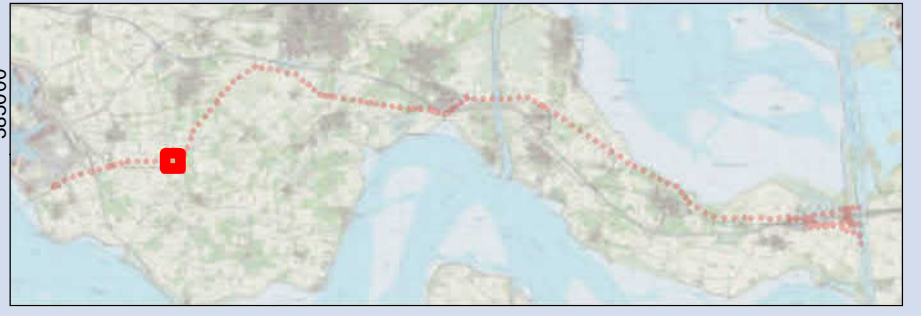
Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- ### Legenda
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - - - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - - - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - - - Overige drainage
  - - - Huidige drainage
  - - - Tijdelijke drainage
  - - - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1016  
 Type: ZWW6HL400+5  
 Masthoogte: 64,30 (m)  
 Maaiveld: 0,65 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 45050 (m)  
 Y-coördinaat: 385090 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1968 (m<sup>2</sup>)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1016**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

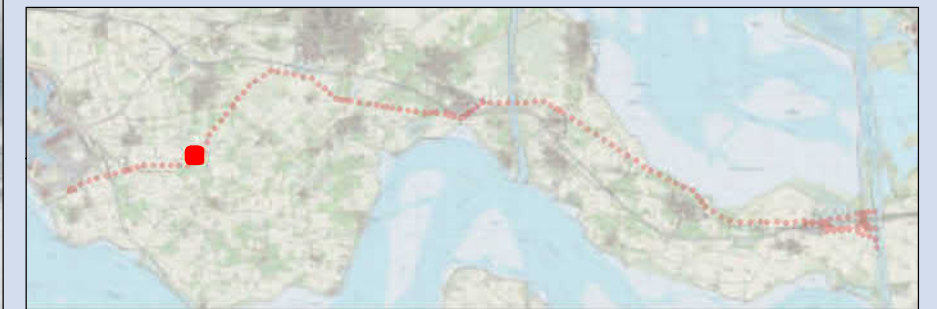
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- ✕ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: M21 (bestaande mast)  
 Type: VAKWERK\_H3+0  
 Masthoogte: 31,90 (m)  
 Maaiveld: 0,70 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 45292,91 (m)  
 Y-coördinaat: 385514,05 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 329 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

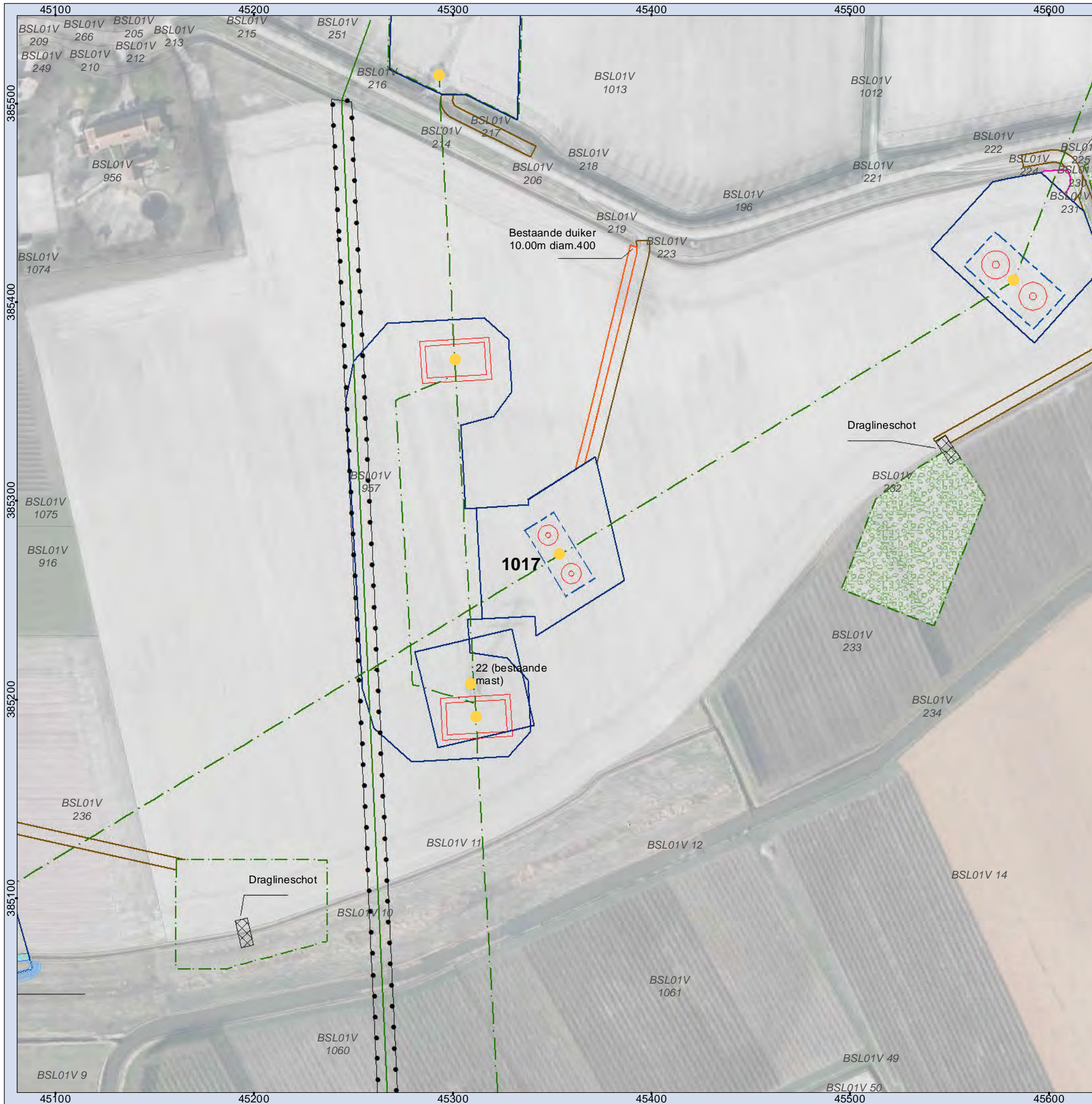


**Overzichtskaart M21 (bestaande mast)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

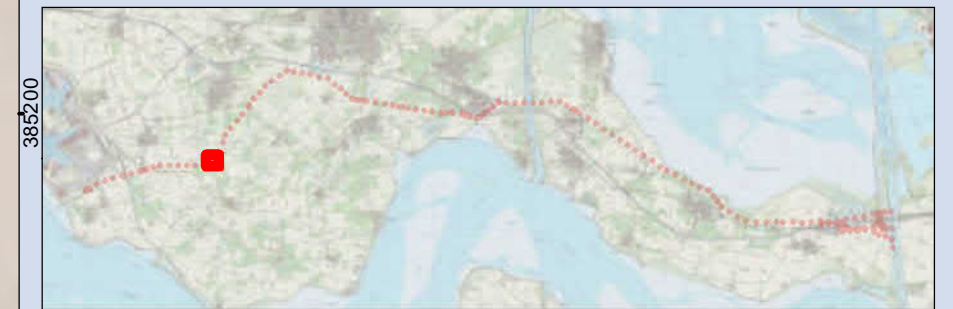
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1017  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 0,47 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 45353,652 (m)  
 Y-coördinaat: 385273,136 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 823 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1017  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

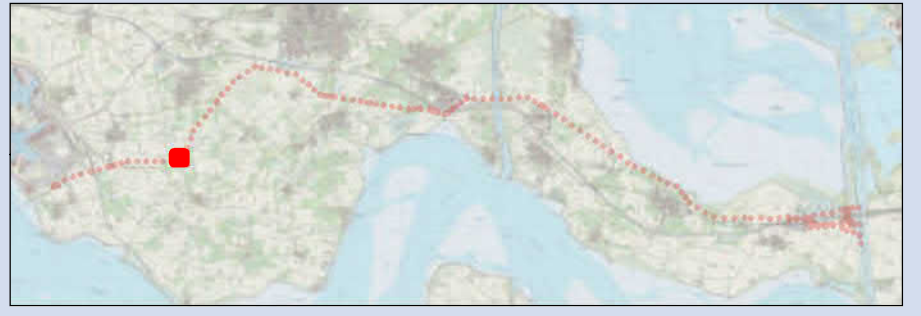
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 22 (bestaande mast)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 45308,8 (m)  
 Y-coördinaat: 385207,57 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: Toegangsweg 22N (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 22 (bestaande mast)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

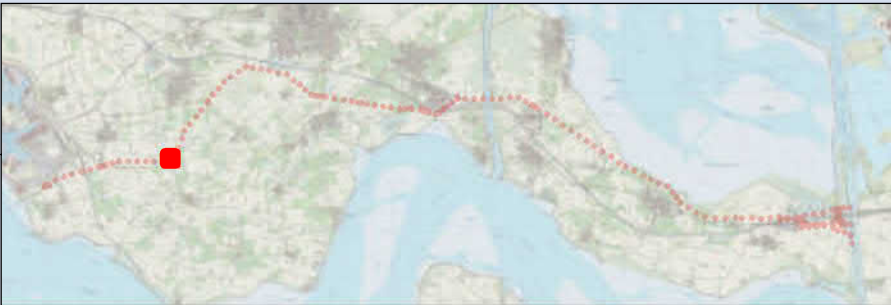
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 22N  
 Type: VAKWERK\_H3+0  
 Masthoogte: 31,90 (m)  
 Maaiveld: 0,70 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 45311,7 (m)  
 Y-coördinaat: 385191 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1214 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

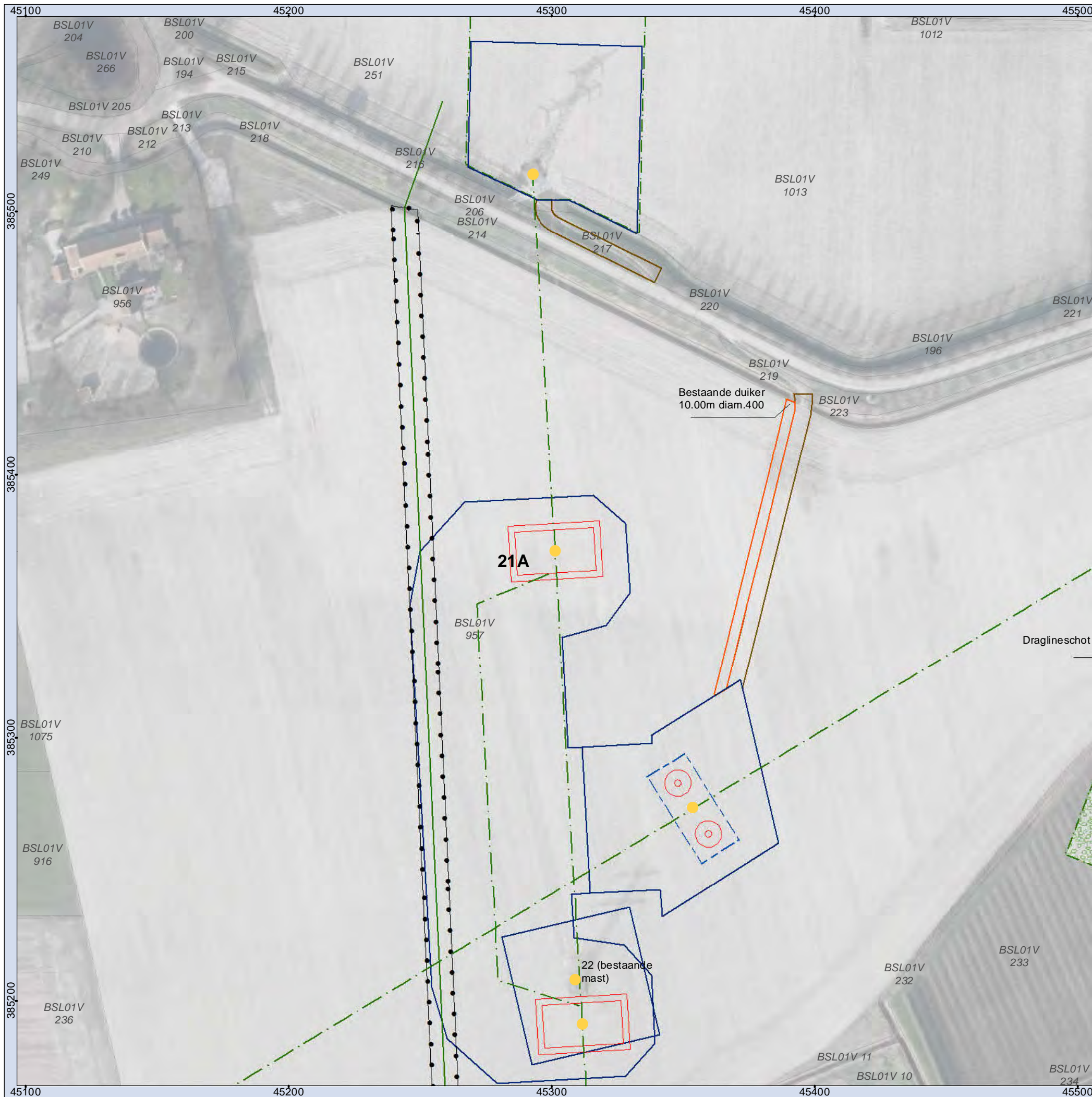


**Overzichtskaart 22N  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

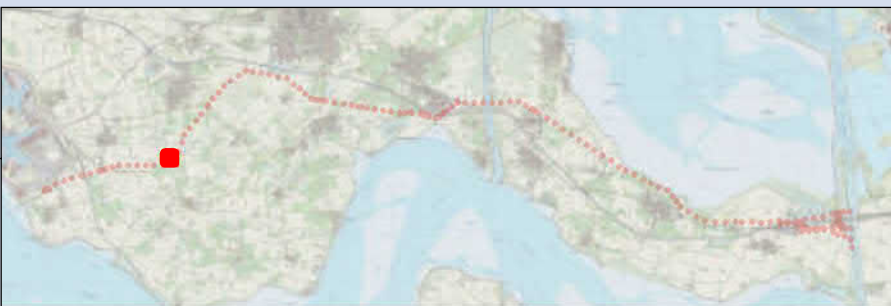
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 21A  
 Type: VAKWERK\_H3+0  
 Masthoogte: 31,90 (m)  
 Maaiveld: 0,75 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 45301,3 (m)  
 Y-coördinaat: 385370,89 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: Toegangsweg 1017 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 21A  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

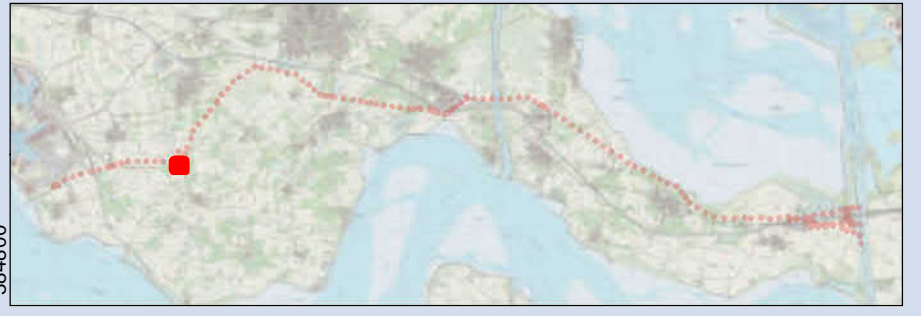
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: M23 (bestaande mast)  
 Type: VAKWERK\_S+0  
 Masthoogte: 31,90 (m)  
 Maaiveld: 0,75 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 45329,17 (m)  
 Y-coördinaat: 384884,87 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: Toegangsweg 1017 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

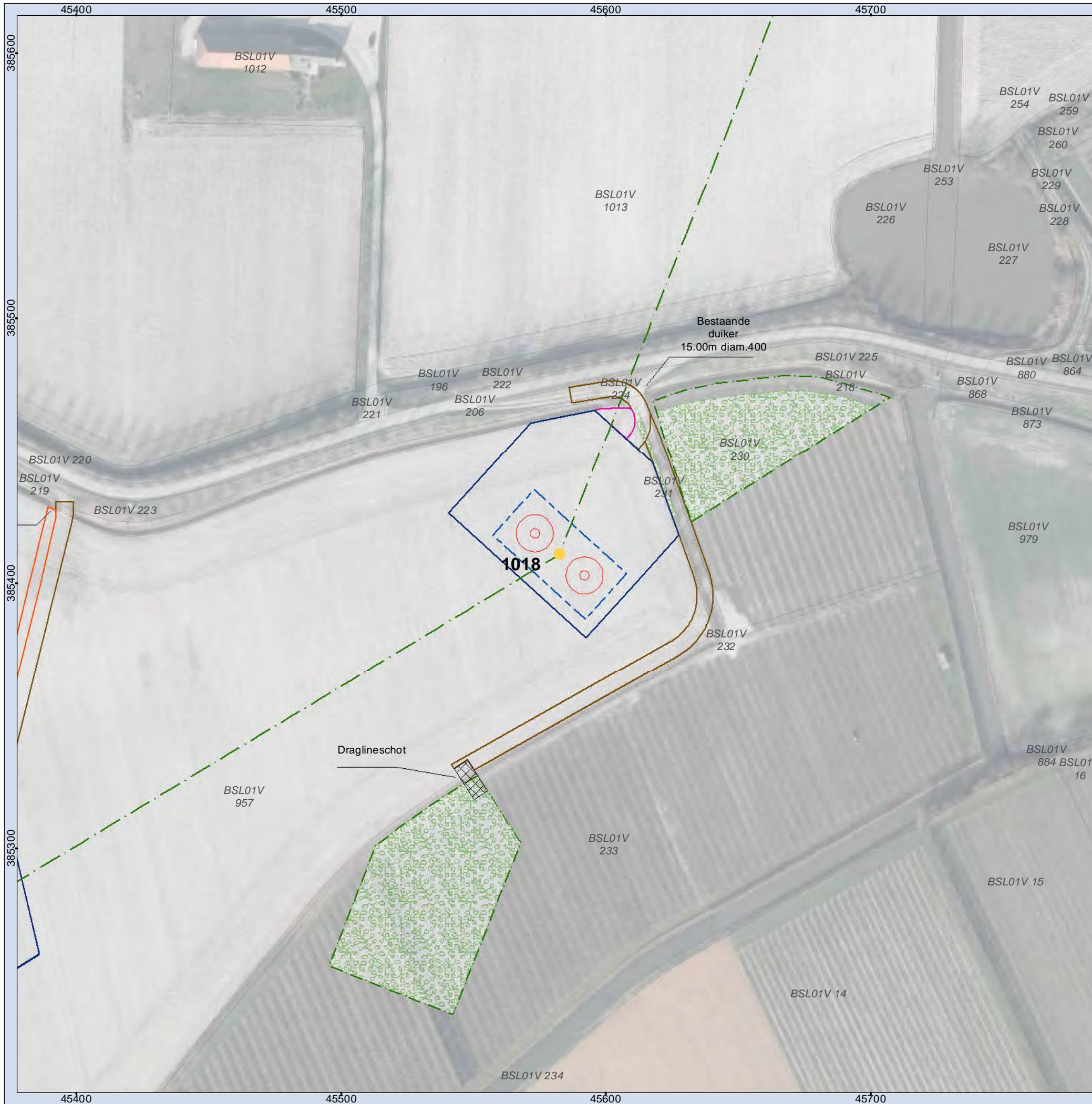


**Overzichtskaart M23 (bestaande mast)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

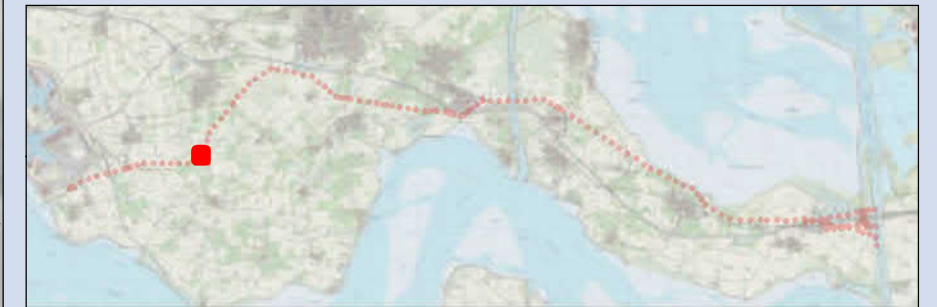
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1018  
 Type: ZWW6HL400  
 Masthoogte: 59,30 (m)  
 Maaiveld: 0,88 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 45582,406 (m)  
 Y-coördinaat: 385410,946 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1366 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1018  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

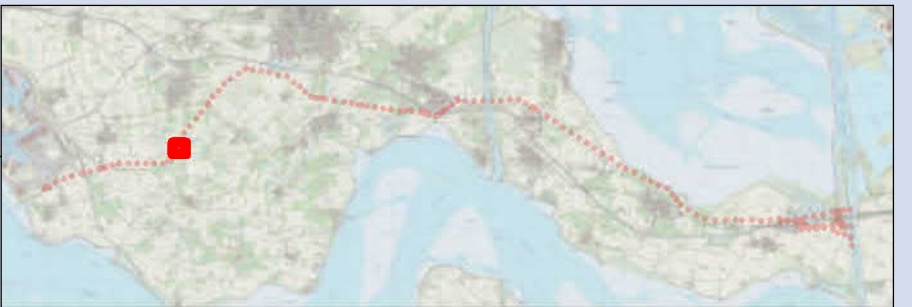
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1019  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 1,20 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 45703,962 (m)  
 Y-coördinaat: 385717,405 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1187 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



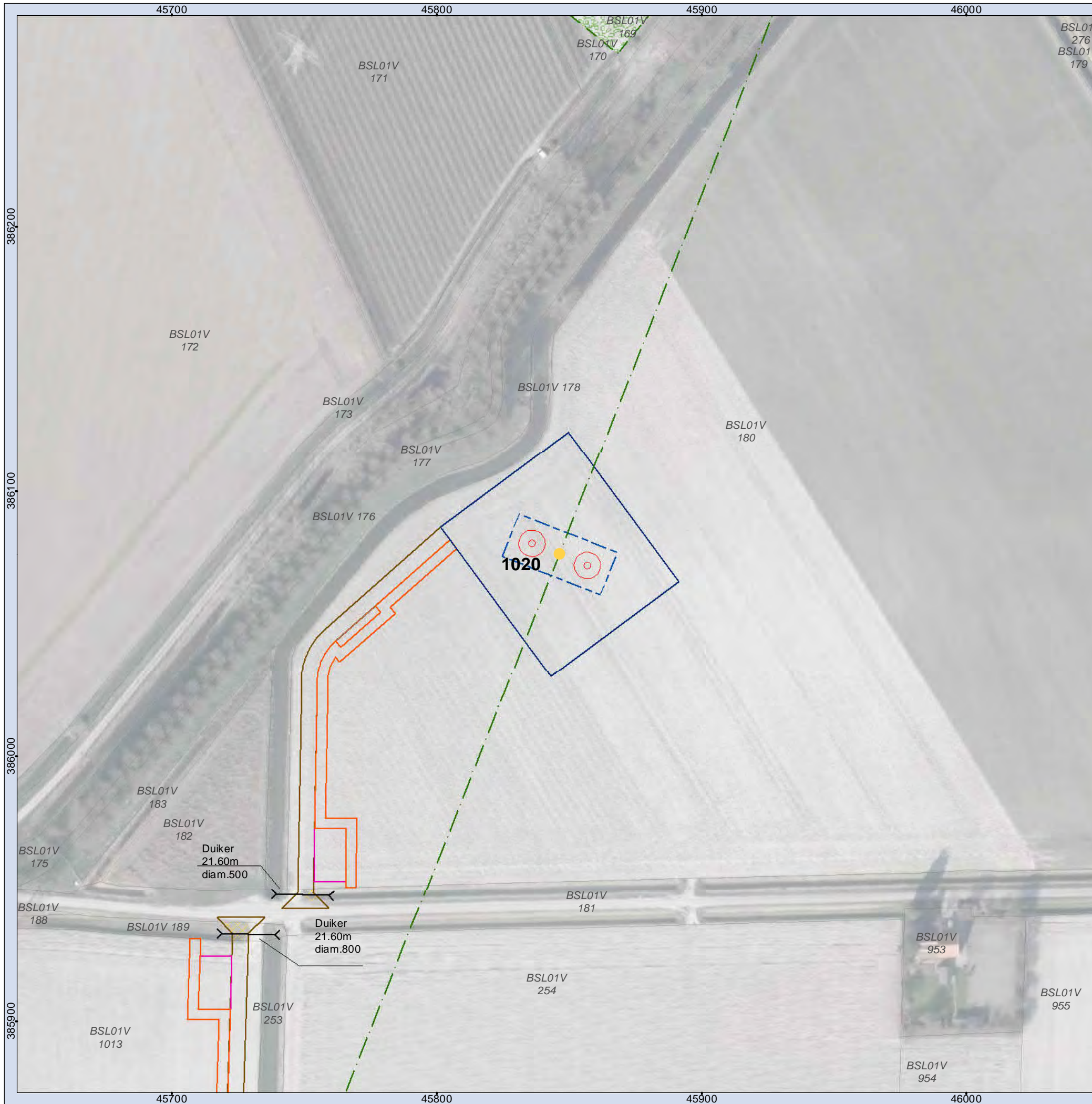
**Overzichtskaart 1019  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

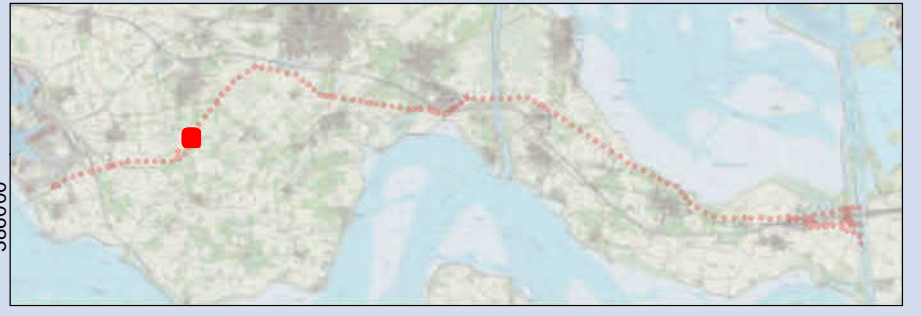
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruisingen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1020  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 0,40 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 45846,289 (m)  
 Y-coördinaat: 386076,341 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1016 (m<sup>2</sup>)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1020  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

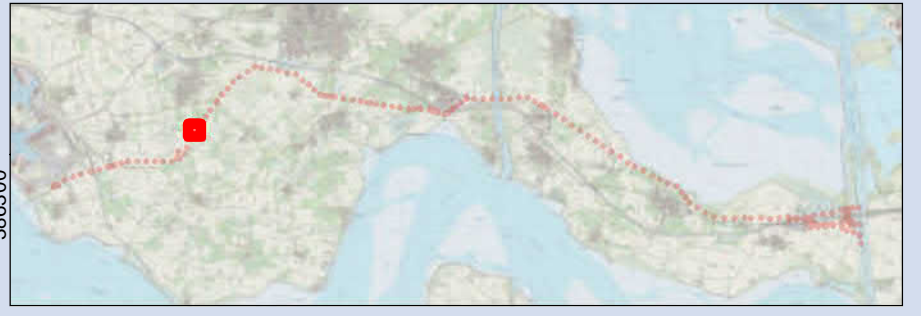
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1021  
 Type: ZWW6HK400+5  
 Masthoogte: 64,30 (m)  
 Maaiveld: 0,13 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 45974,04 (m)  
 Y-coördinaat: 386398,52 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 2700 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1021  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



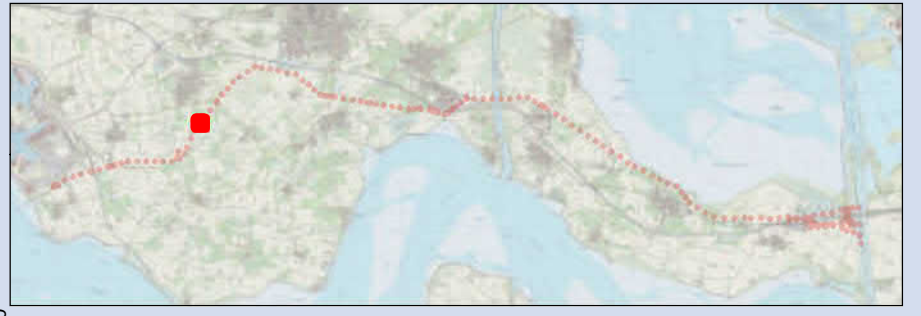
Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- ### Legenda
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruisingen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - - - Overige drainage
  - - - Huidige drainage
  - - - Tijdelijke drainage
  - - - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1022  
 Type: ZWW6S400+5  
 Masthoogte: 64,90 (m)  
 Maaiveld: 1,00 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 46219,529 (m)  
 Y-coördinaat: 386701,389 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 255 (m2)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



### Overzichtskaart 1022 TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

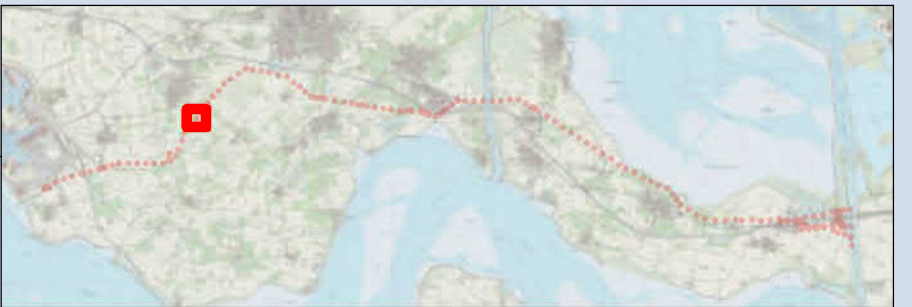
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1023  
 Type: ZWW6S400+5  
 Masthoogte: 64,90 (m)  
 Maaiveld: 0,65 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 46469,556 (m)  
 Y-coördinaat: 387009,856 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 2035 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

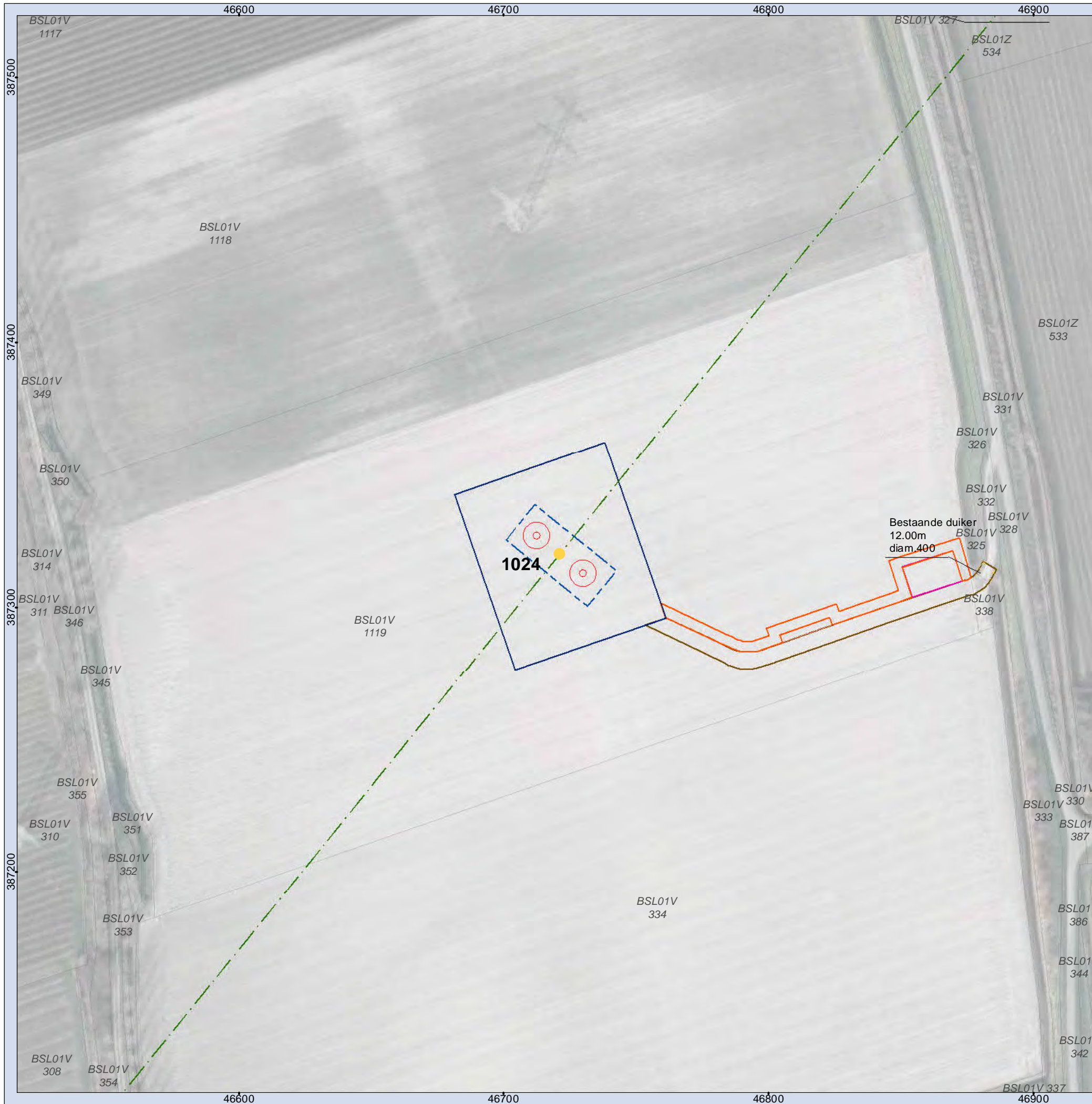


**Overzichtskaart 1023  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:3.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

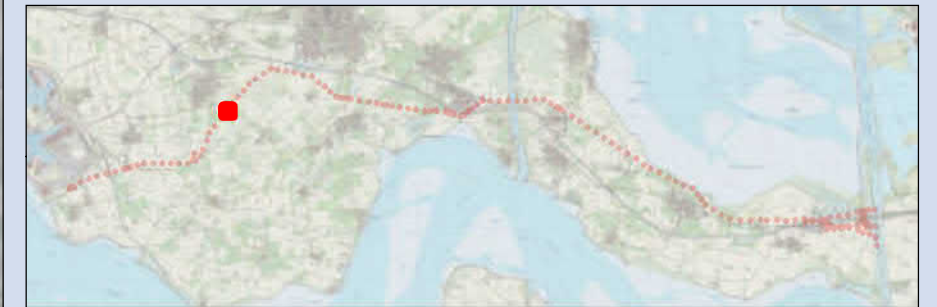
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1024  
 Type: ZWW6S400+5  
 Masthoogte: 64,90 (m)  
 Maaiveld: 0,81 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 46720,991 (m)  
 Y-coördinaat: 387320,06 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1051 (m<sup>2</sup>)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1024  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

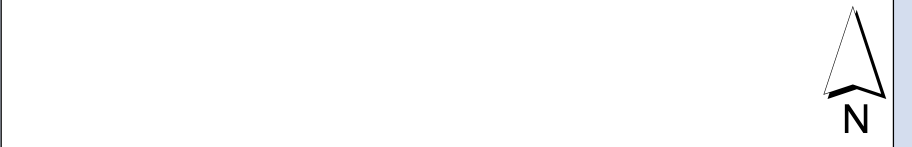
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruisingen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1025  
 Type: ZWW6S400+5  
 Masthoogte: 64,90 (m)  
 Maaiveld: -0,11 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 46972,285 (m)  
 Y-coördinaat: 387630,089 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1254 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1025  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

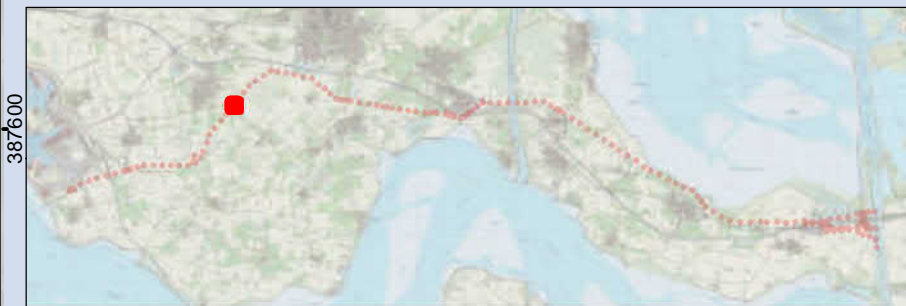
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: S03 (juk/kruisingslocatie)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Wegberm  
 X-coördinaat: 46994,864 (m)  
 Y-coördinaat: 387657,946 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 481 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

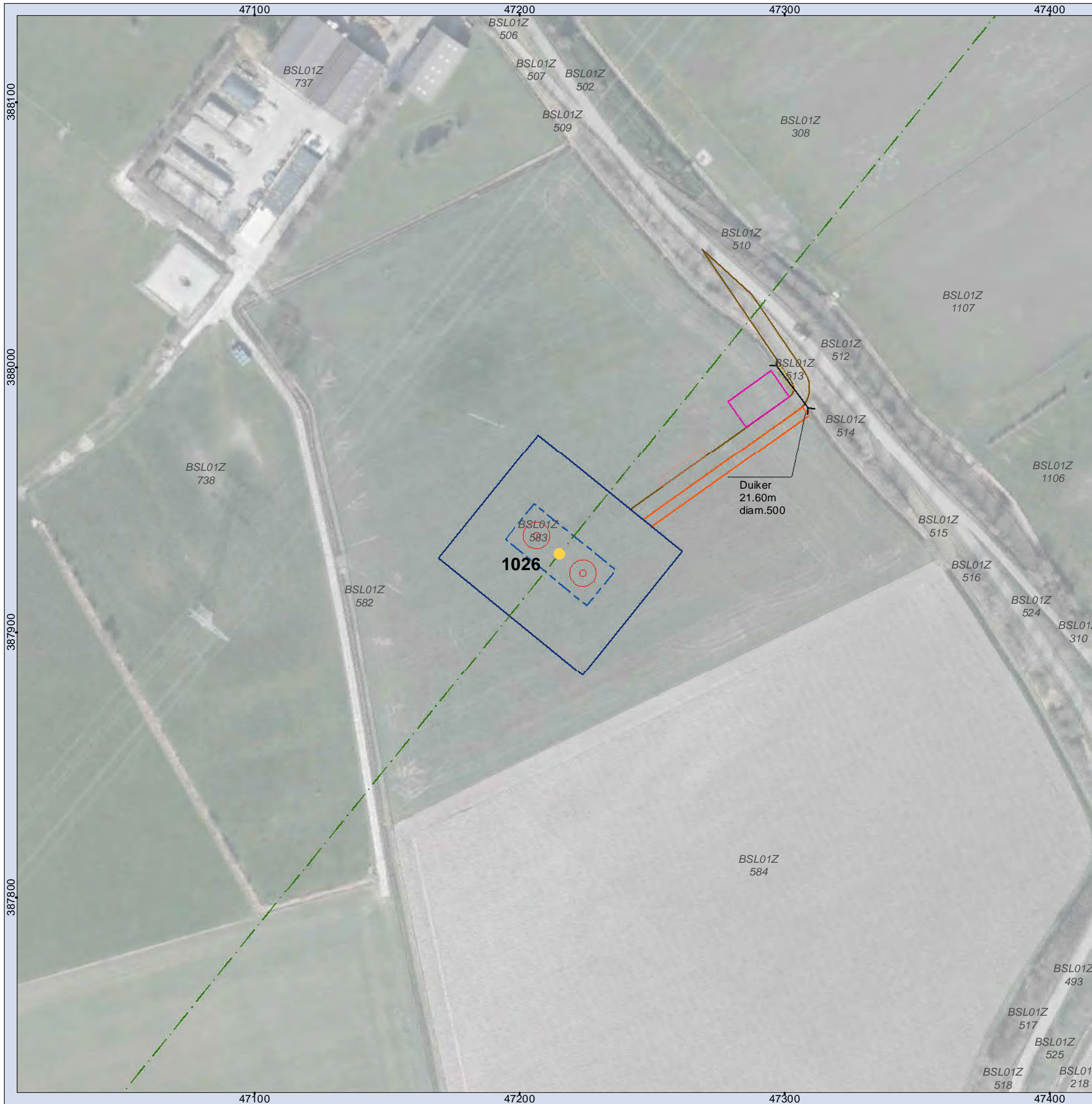


**Overzichtskaart S03 (juk/kruisingslocatie)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

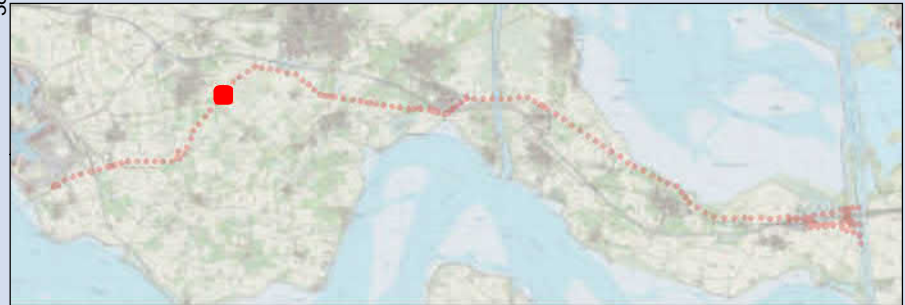
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1026  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 1,00 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 47214,968 (m)  
 Y-coördinaat: 387929,496 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 792 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1026  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

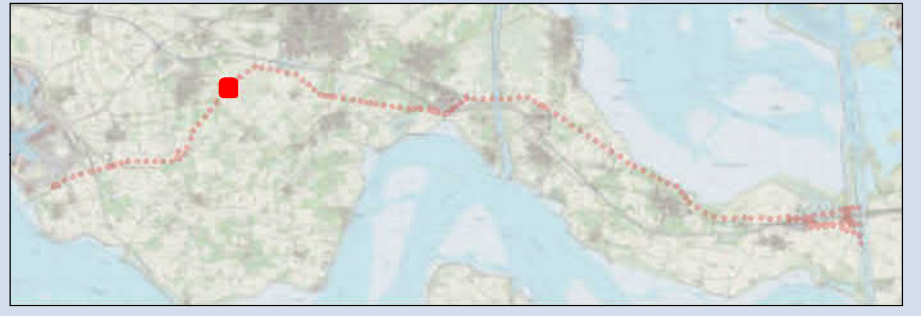
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1027  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -1,11 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 47454,809 (m)  
 Y-coördinaat: 388225,396 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1078 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

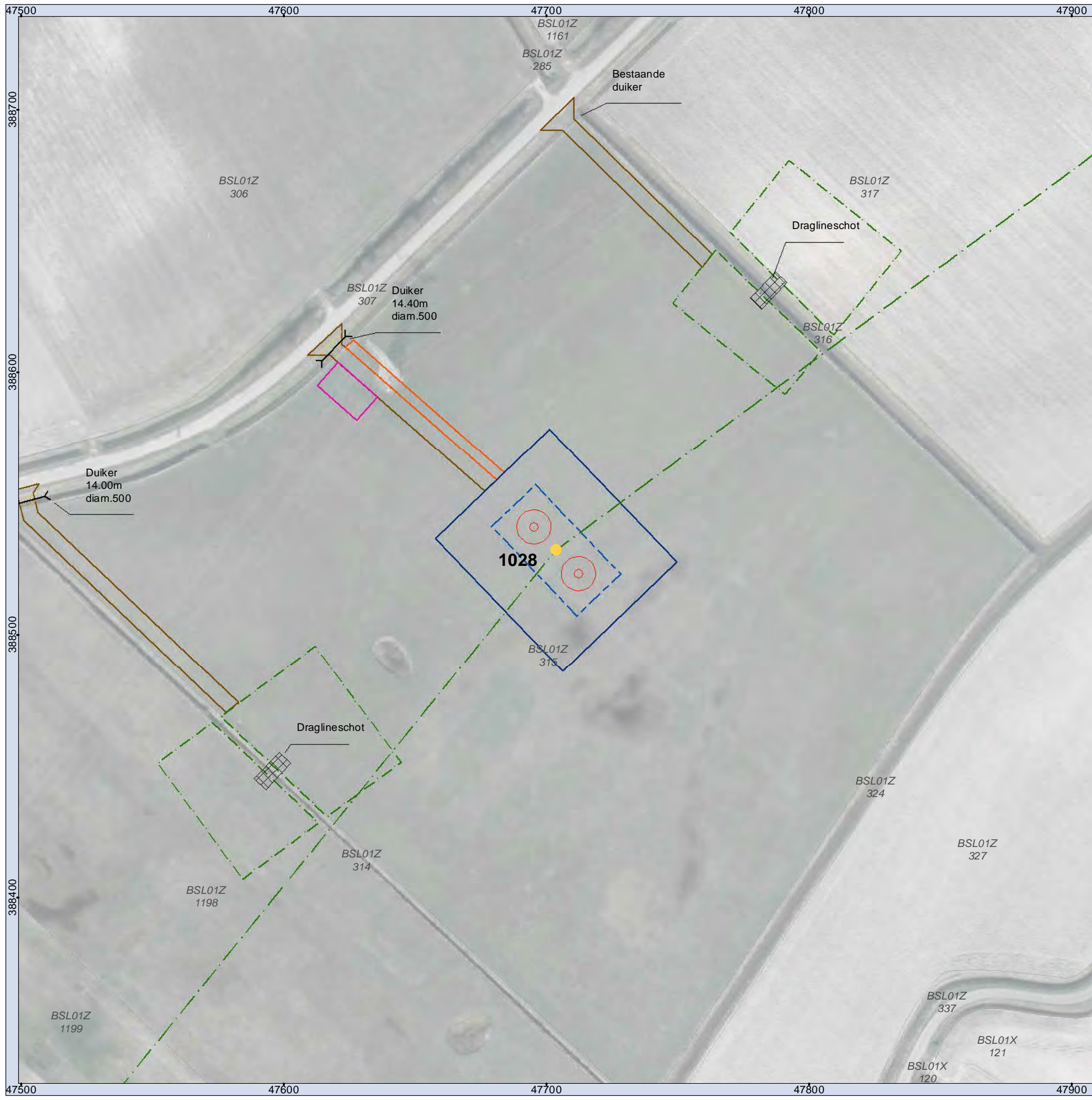


**Overzichtskaart 1027  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



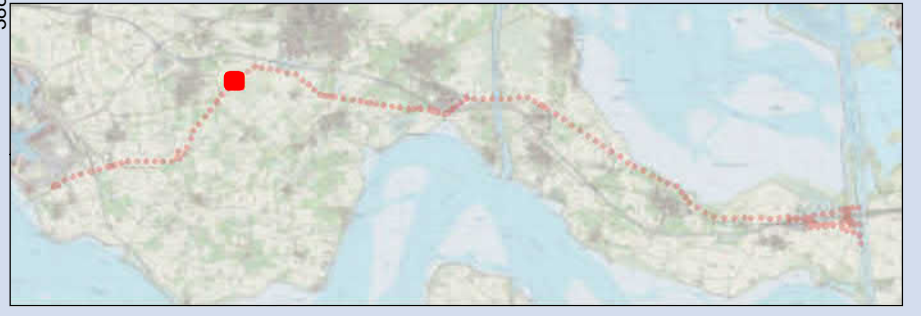
Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- ### Legenda
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruisingen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - - - Overige drainage
  - - - Huidige drainage
  - - - Tijdelijke drainage
  - - - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1028  
 Type: ZWW6HK400  
 Masthoogte: 59,30 (m)  
 Maaiveld: -0,54 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 47703,557 (m)  
 Y-coördinaat: 388532,285 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 542 (m2)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

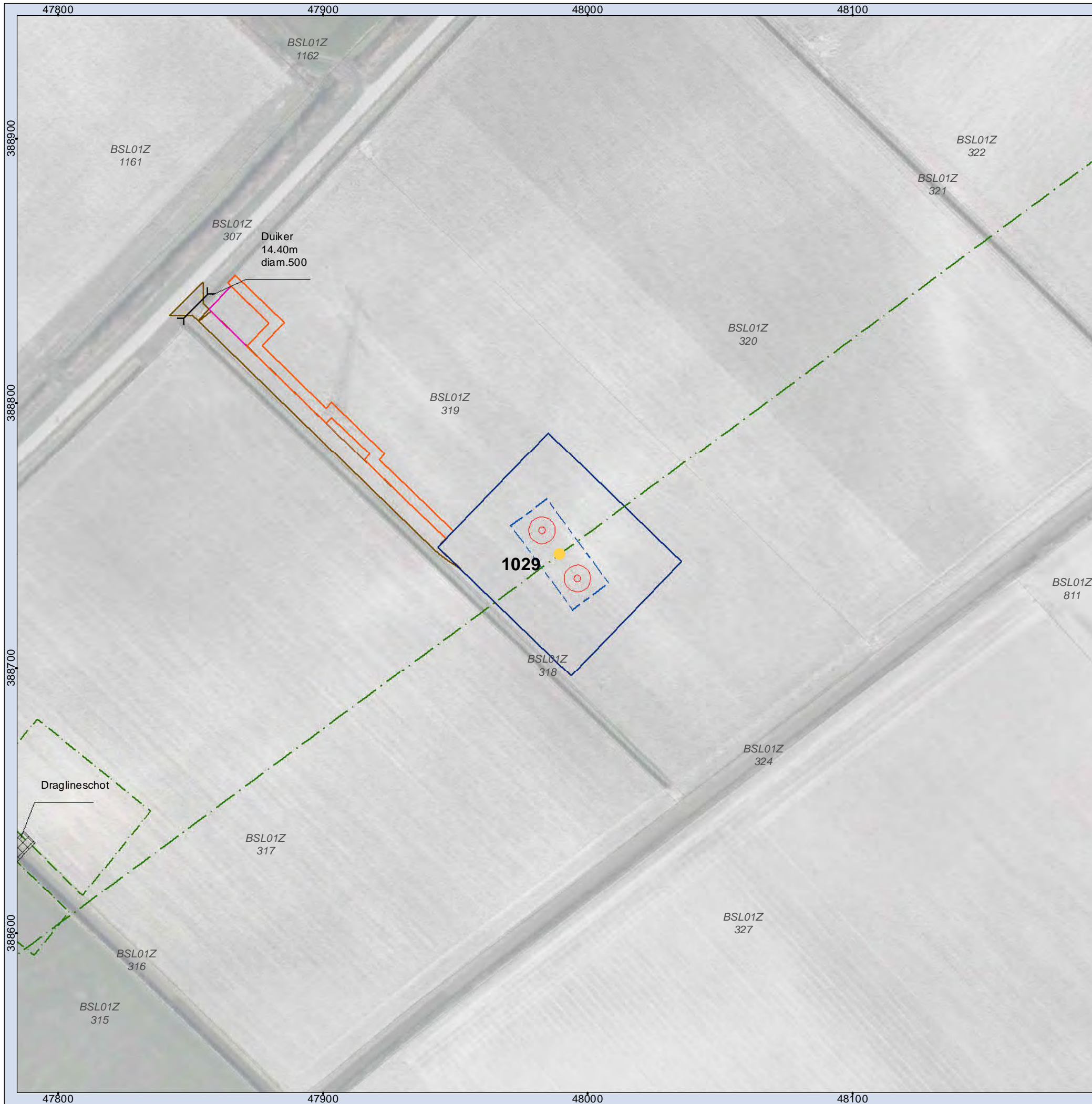


### Overzichtskaart 1028 TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

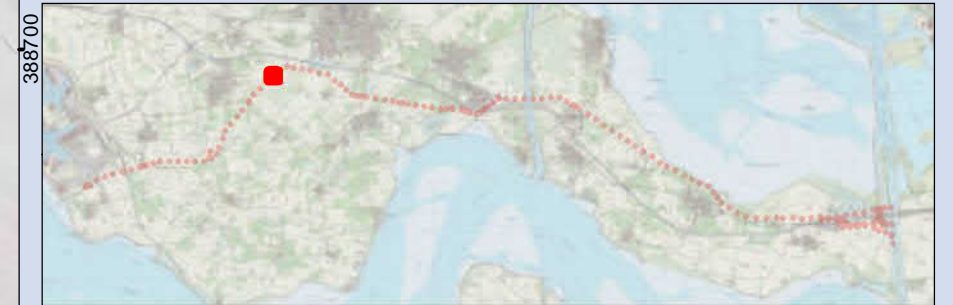
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1029  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -0,66 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 47989,275 (m)  
 Y-coördinaat: 388743,076 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1060 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1029  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



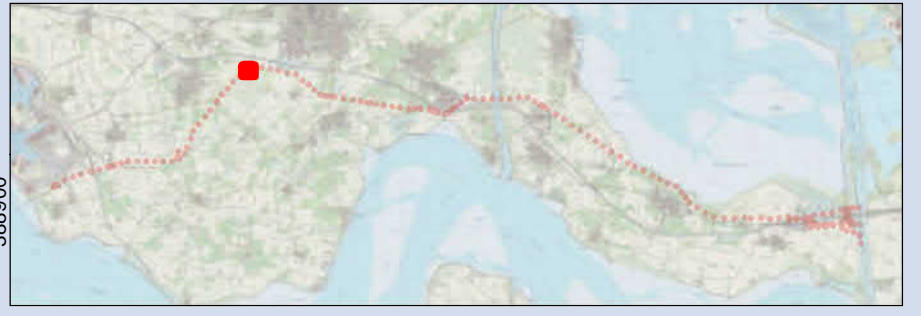
Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- Legenda**
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruisingen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - - - Overige drainage
  - - - Huidige drainage
  - - - Tijdelijke drainage
  - - - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1030  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -0,73 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 48303,945 (m)  
 Y-coördinaat: 388975,228 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 450 (m2)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1030**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



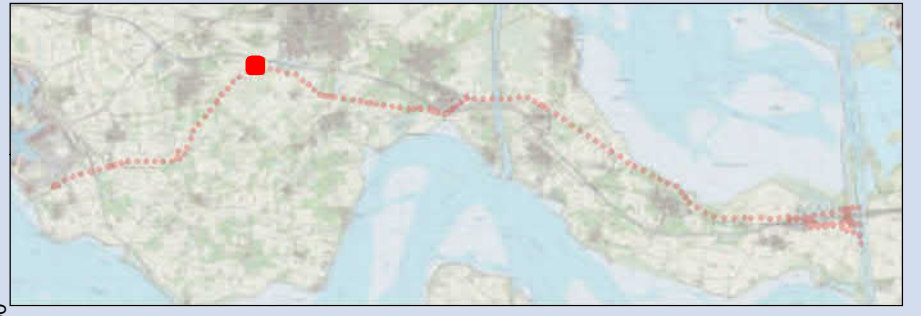
Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- Legenda**
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruisingen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - - - Overige drainage
  - - - Huidige drainage
  - - - Tijdelijke drainage
  - - - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1031  
 Type: ZWW6HL400  
 Masthoogte: 59,30 (m)  
 Maaiveld: -1,09 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 48609,287 (m)  
 Y-coördinaat: 389200,497 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 2465 (m2)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

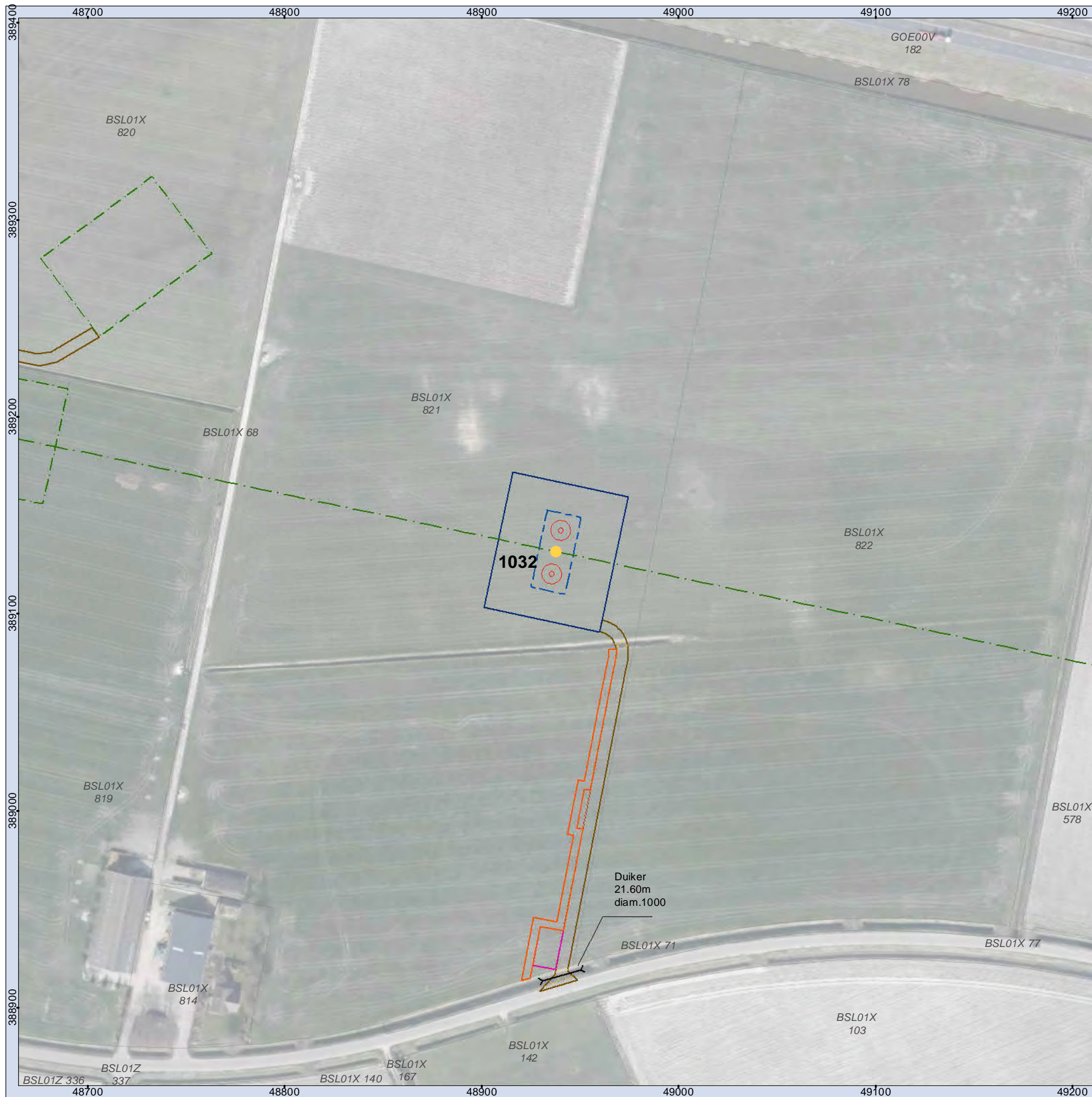


**Overzichtskaart 1031  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

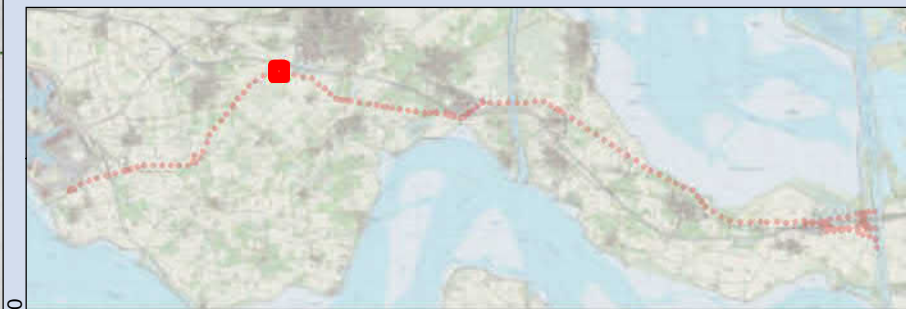
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1032  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -1,11 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 48937,684 (m)  
 Y-coördinaat: 389131,392 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1189 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1032  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

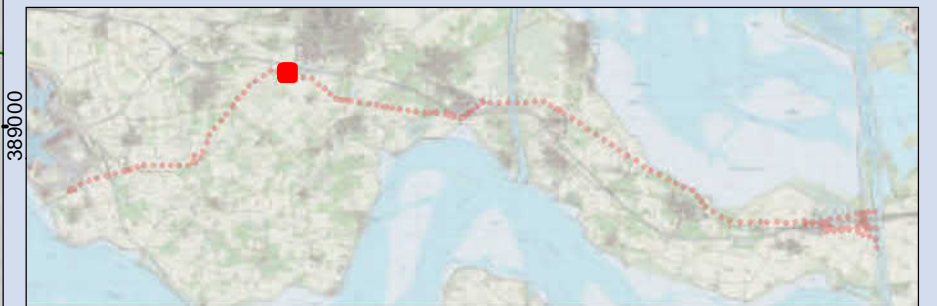
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruisingen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1033  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -0,95 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 49288,961 (m)  
 Y-coördinaat: 389057,472 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 698 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

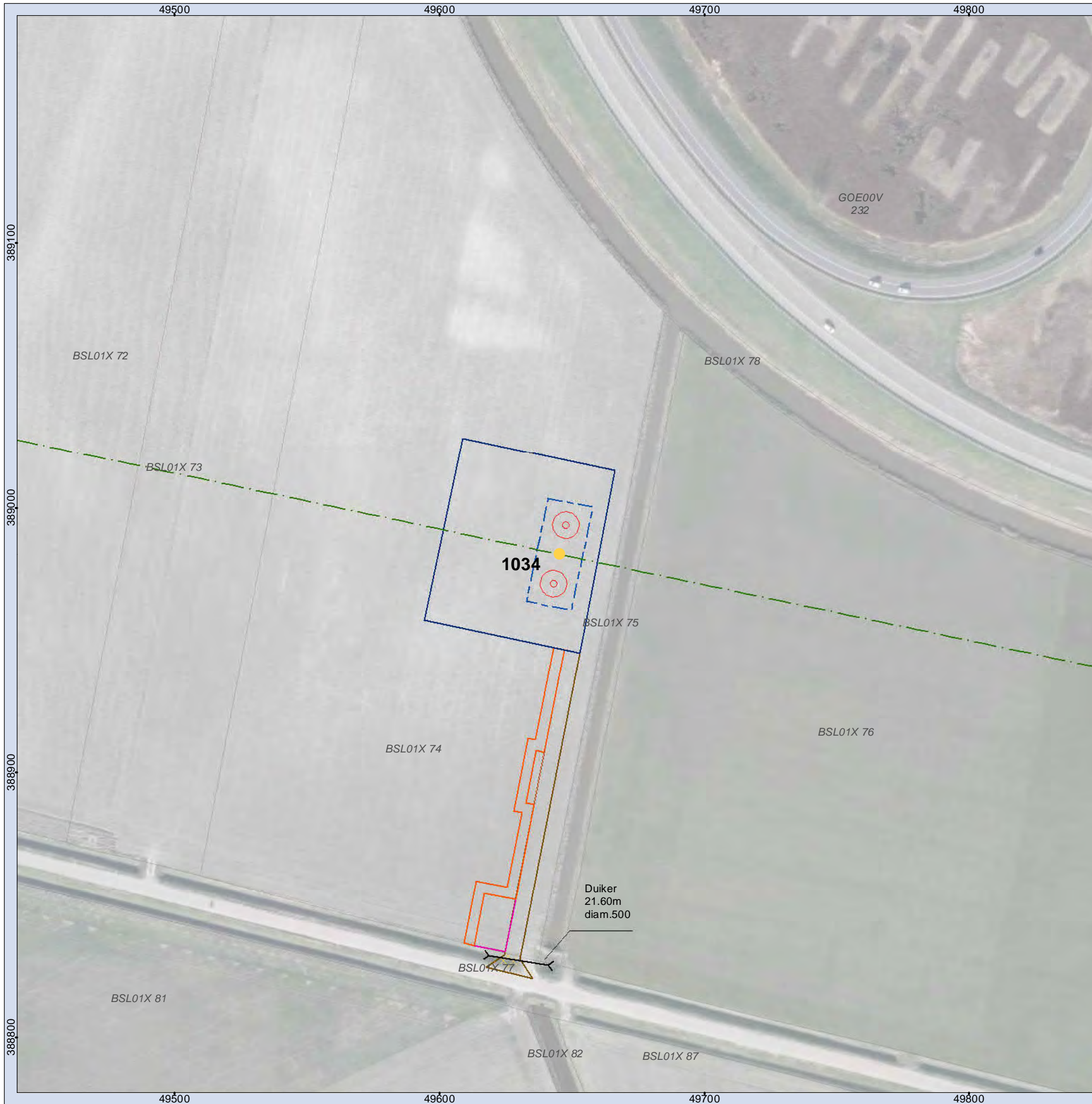


**Overzichtskaart 1033  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

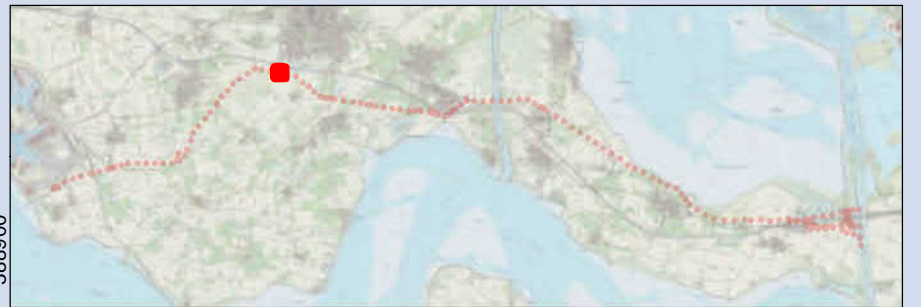
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| - - - Tracé                         | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| — Tijdelijke verbinding             | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| — 150kV kabel Kruisingen            | — Overige drainage                        |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | — Huidige drainage                        |
| — Tijdelijke duiker                 | — Tijdelijke drainage                     |
| — Tijdelijke watergang              | — Verwijderen drainage                    |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1034  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -1,41 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 49645,3 (m)  
 Y-coördinaat: 388982,487 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 779 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1034  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

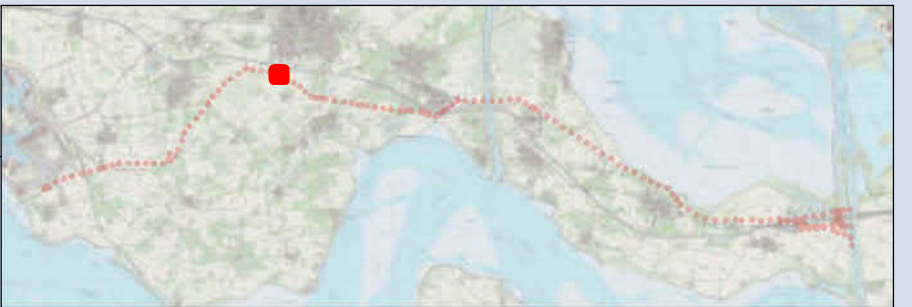
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1035  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -1,29 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 50015,553 (m)  
 Y-coördinaat: 388904,573 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 844 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1035  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

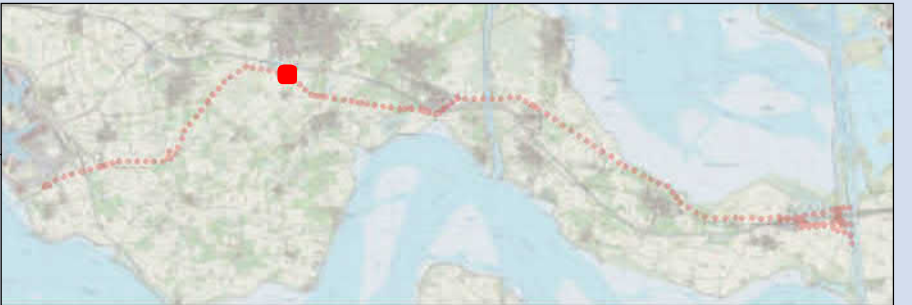
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| - - - Tracé                         | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| — Tijdelijke verbinding             | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| — 150kV kabel Kruisingen            | — Overige drainage                        |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | — Huidige drainage                        |
| — Tijdelijke duiker                 | — Tijdelijke drainage                     |
| — Tijdelijke watergang              | — Verwijderen drainage                    |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1036  
 Type: ZWW6HK400  
 Masthoogte: 59,30 (m)  
 Maaiveld: -1,56 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 50390,018 (m)  
 Y-coördinaat: 388825,774 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 2550 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1036  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

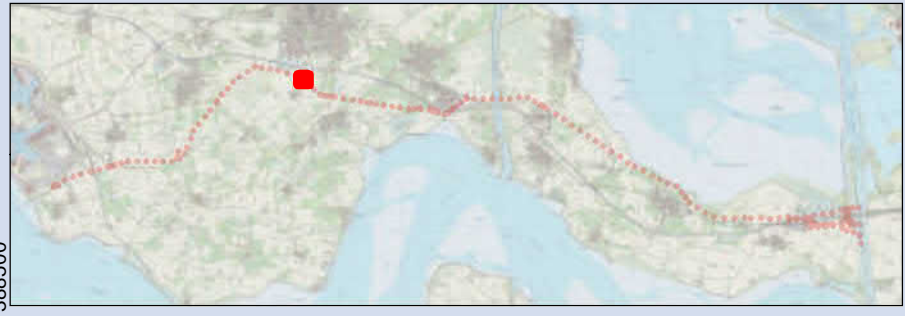
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1037  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -1,03 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 50681,842 (m)  
 Y-coördinaat: 388588,157 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 30 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1037  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

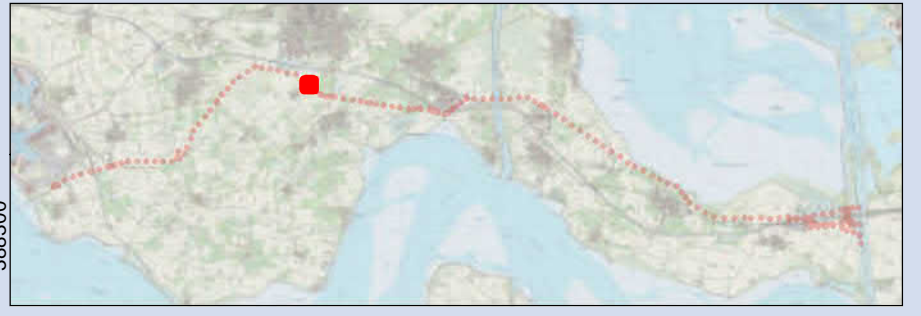
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1038  
 Type: ZWW6S350  
 Masthoogte: 53,30 (m)  
 Maaiveld: -0,96 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 50937,258 (m)  
 Y-coördinaat: 388380,186 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 330 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1038  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

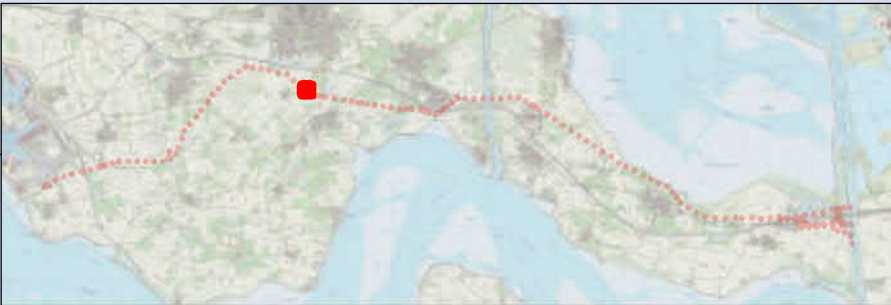
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1039  
 Type: ZWW6S350  
 Masthoogte: 53,30 (m)  
 Maaiveld: -0,58 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 51197,987 (m)  
 Y-coördinaat: 388167,889 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 85 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1039  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1039a  
 Type: ZWW6HK350  
 Masthoogte: 52,70 (m)  
 Maaiveld: -0,10 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 51449,751 (m)  
 Y-coördinaat: 387962,891 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 812 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

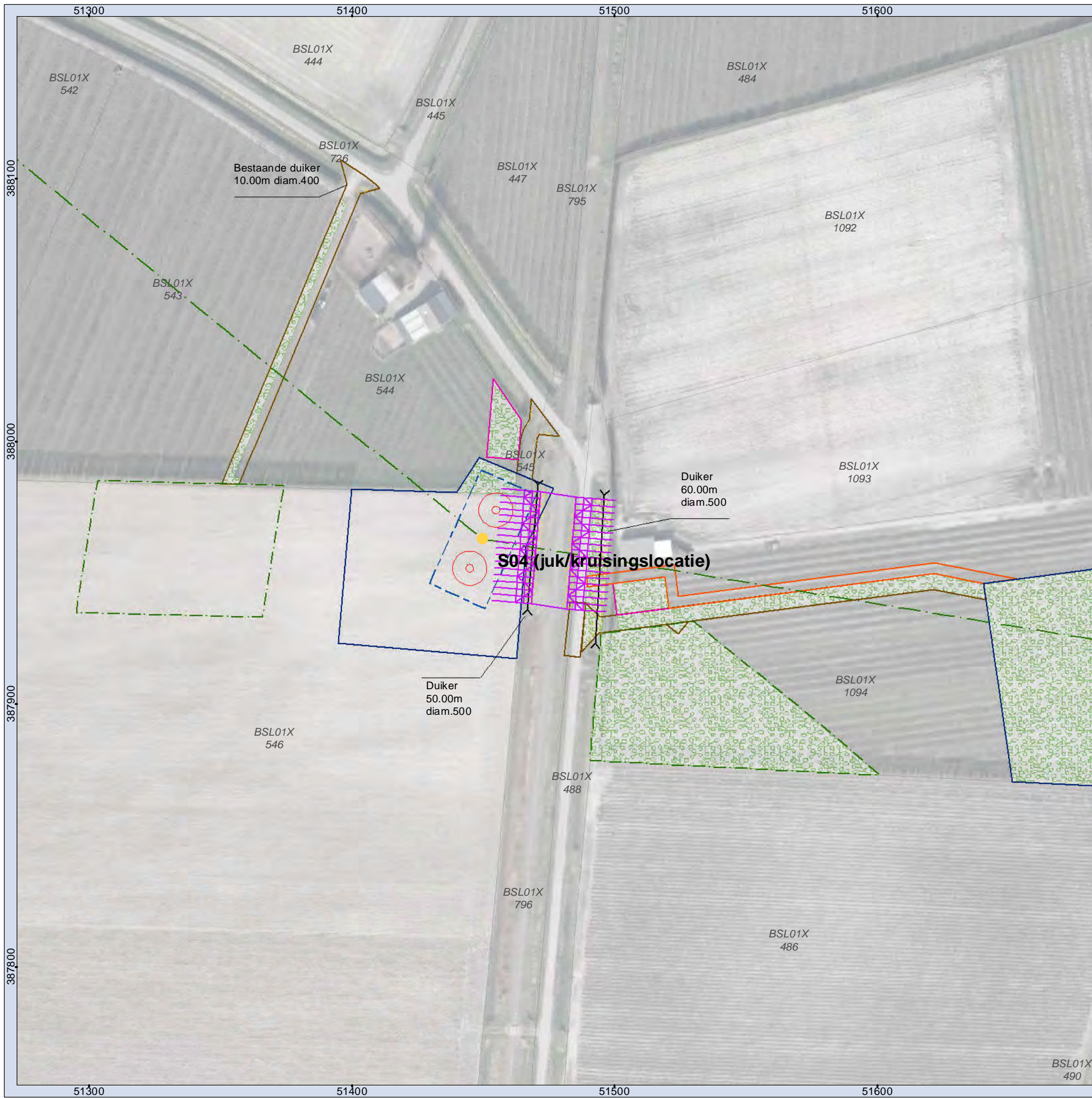


**Overzichtskaart 1039a  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

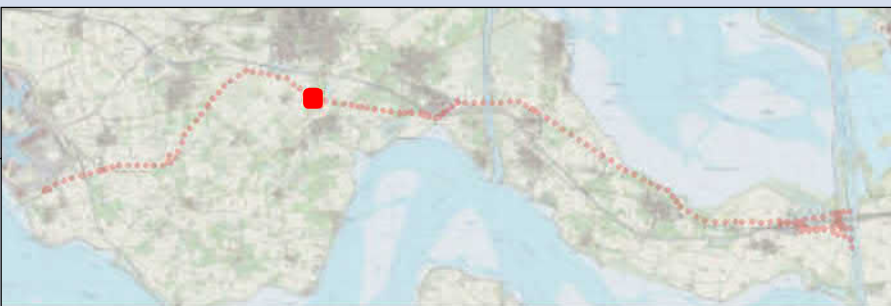
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: S04 (juk/kruisingslocatie)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Spoorberm  
 X-coördinaat: 51477,352 (m)  
 Y-coördinaat: 387958,361 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 313 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

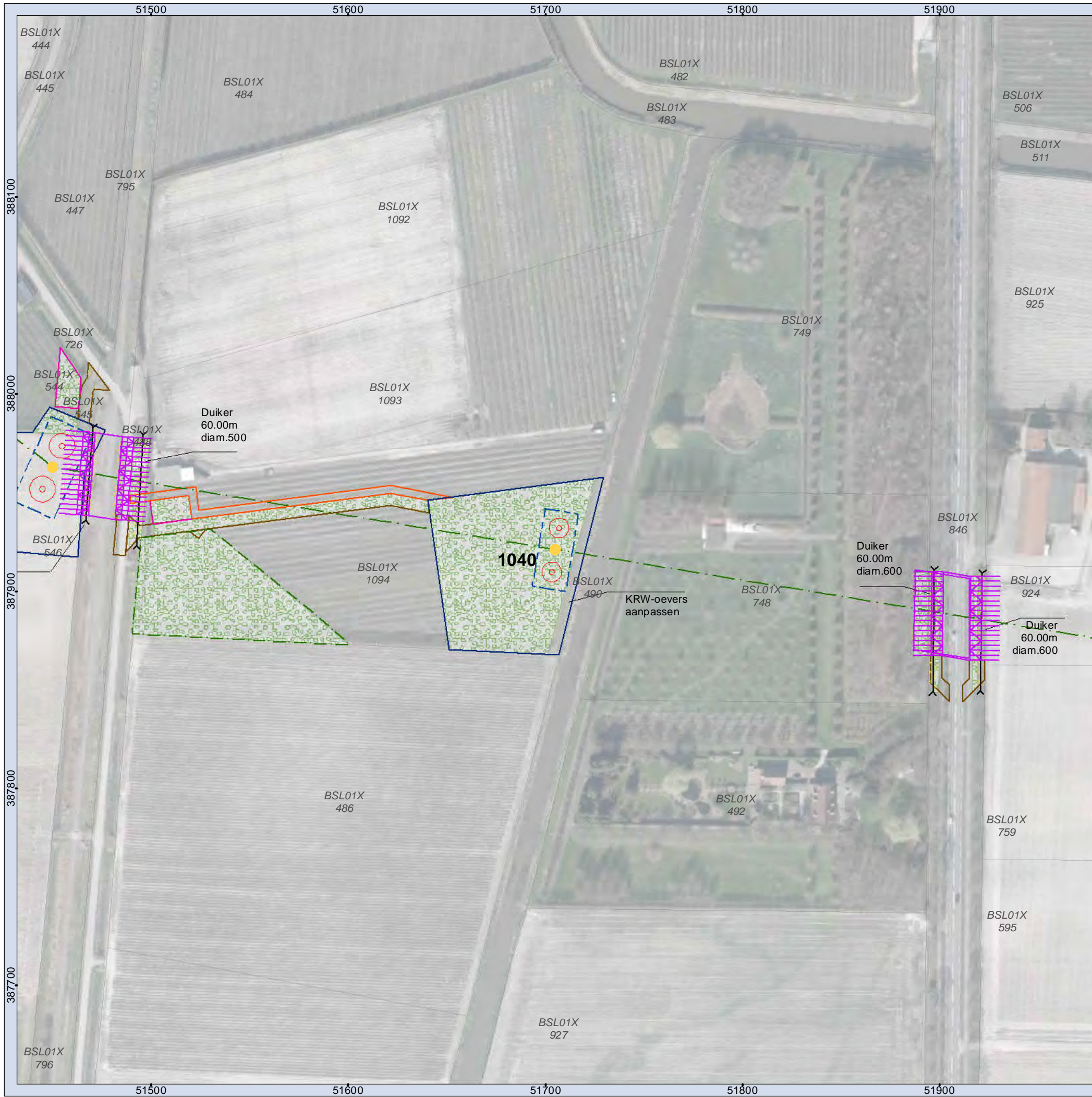


**Overzichtskaart S04 (juk/kruisingslocatie)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1040  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -0,35 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 51704,898 (m)  
 Y-coördinaat: 387921,014 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 962 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



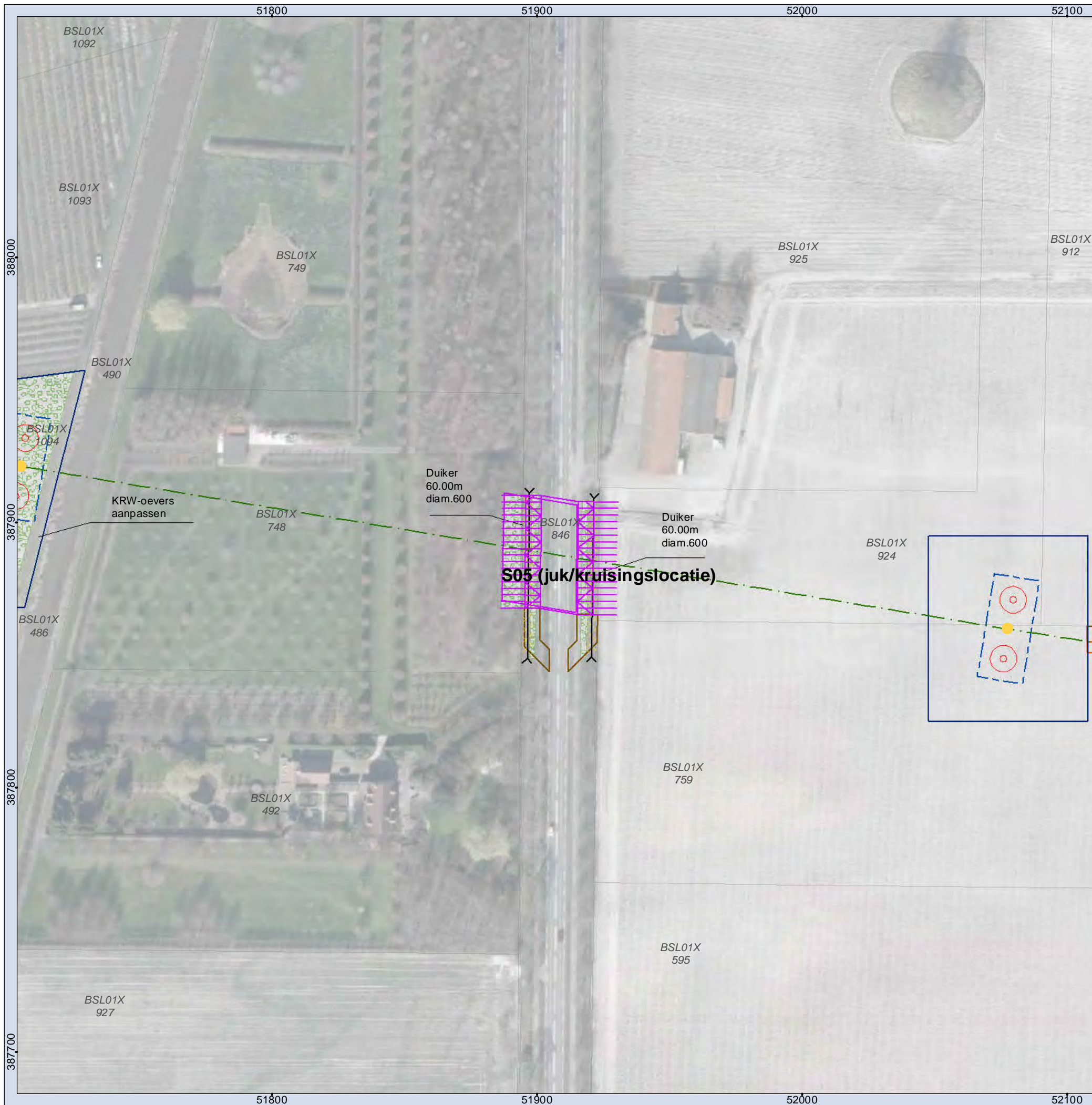
**Overzichtskaart 1040  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

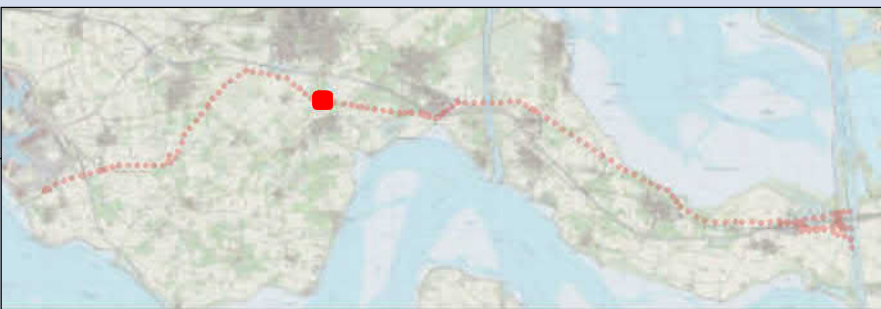
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: S05 (juk/kruisingslocatie)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Wegberm  
 X-coördinaat: 51908,42 (m)  
 Y-coördinaat: 387887,611 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 134 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

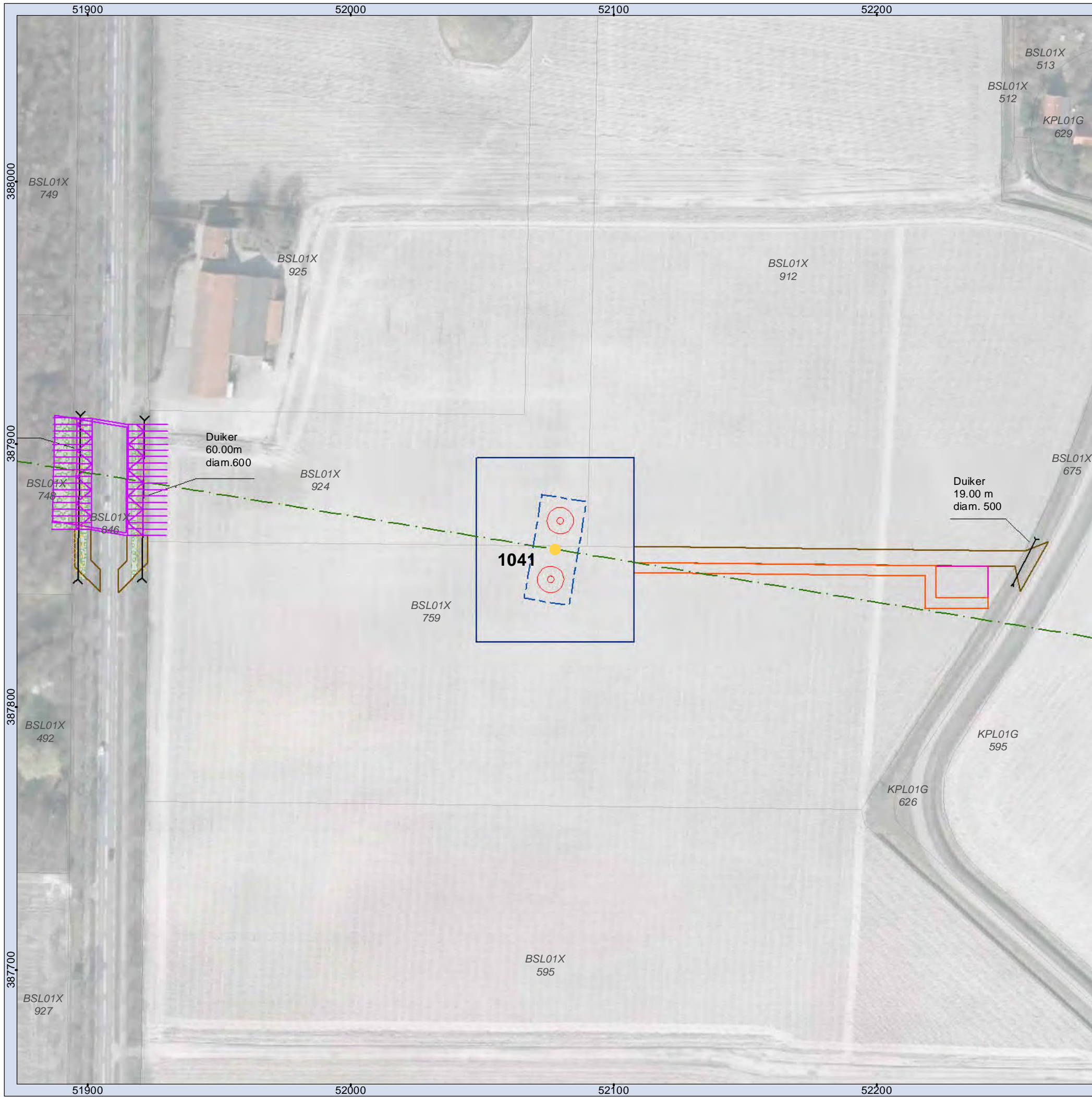


**Overzichtskaart S05 (juk/kruisingslocatie)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1041  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 0,90 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 52077,69 (m)  
 Y-coördinaat: 387859,829 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 881 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

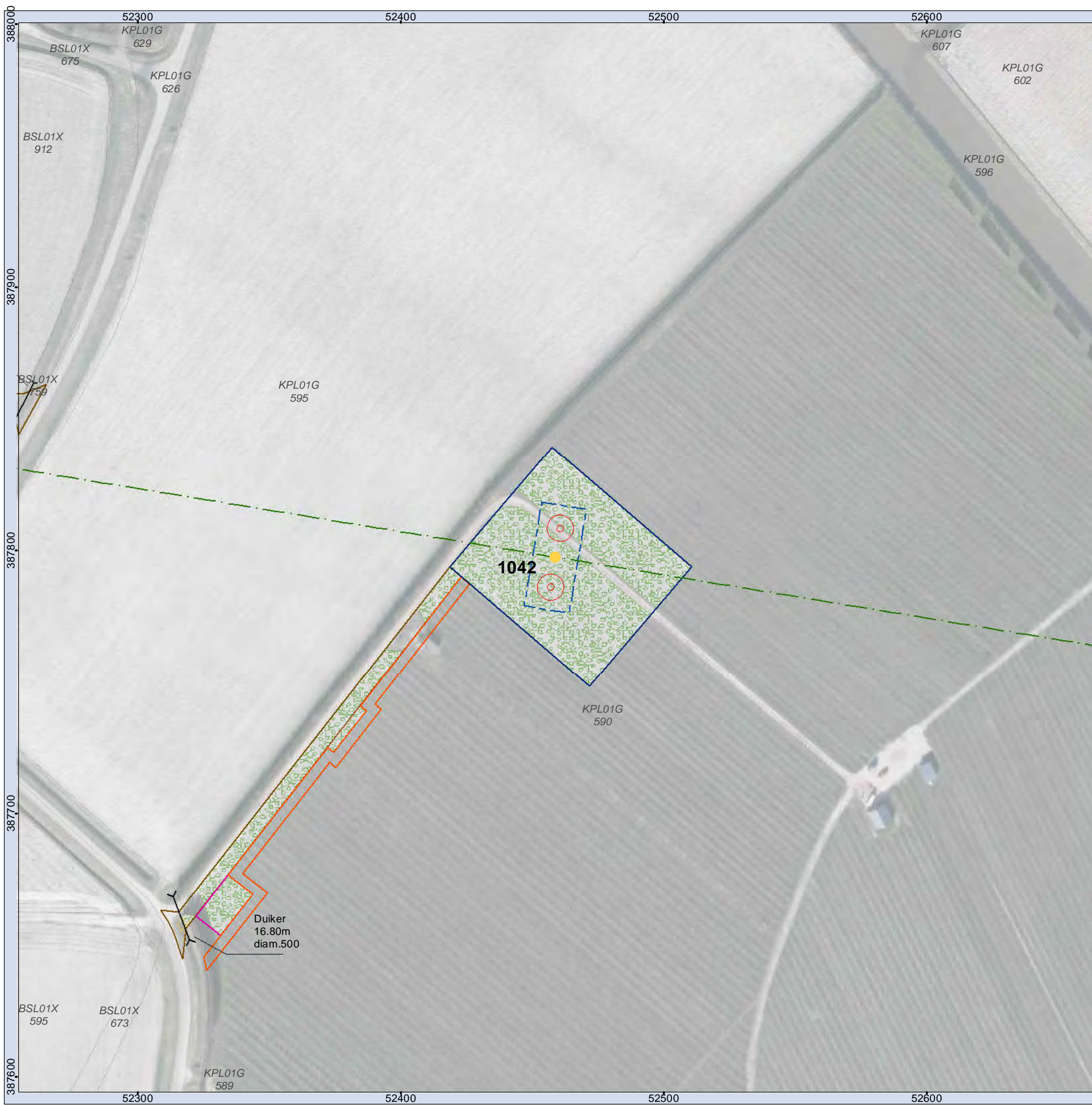


**Overzichtskaart 1041  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

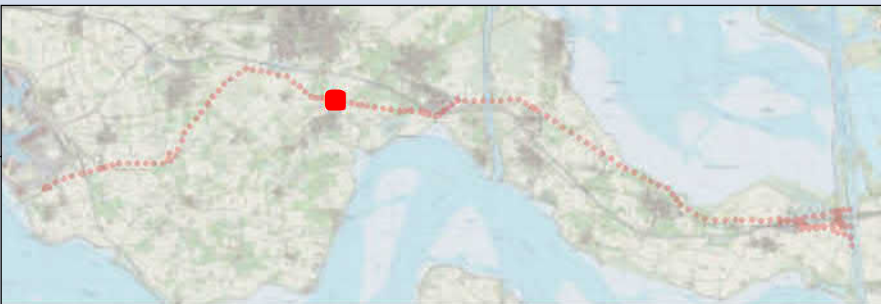
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1042  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: 0,12 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 52458,717 (m)  
 Y-coördinaat: 387797,291 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1079 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

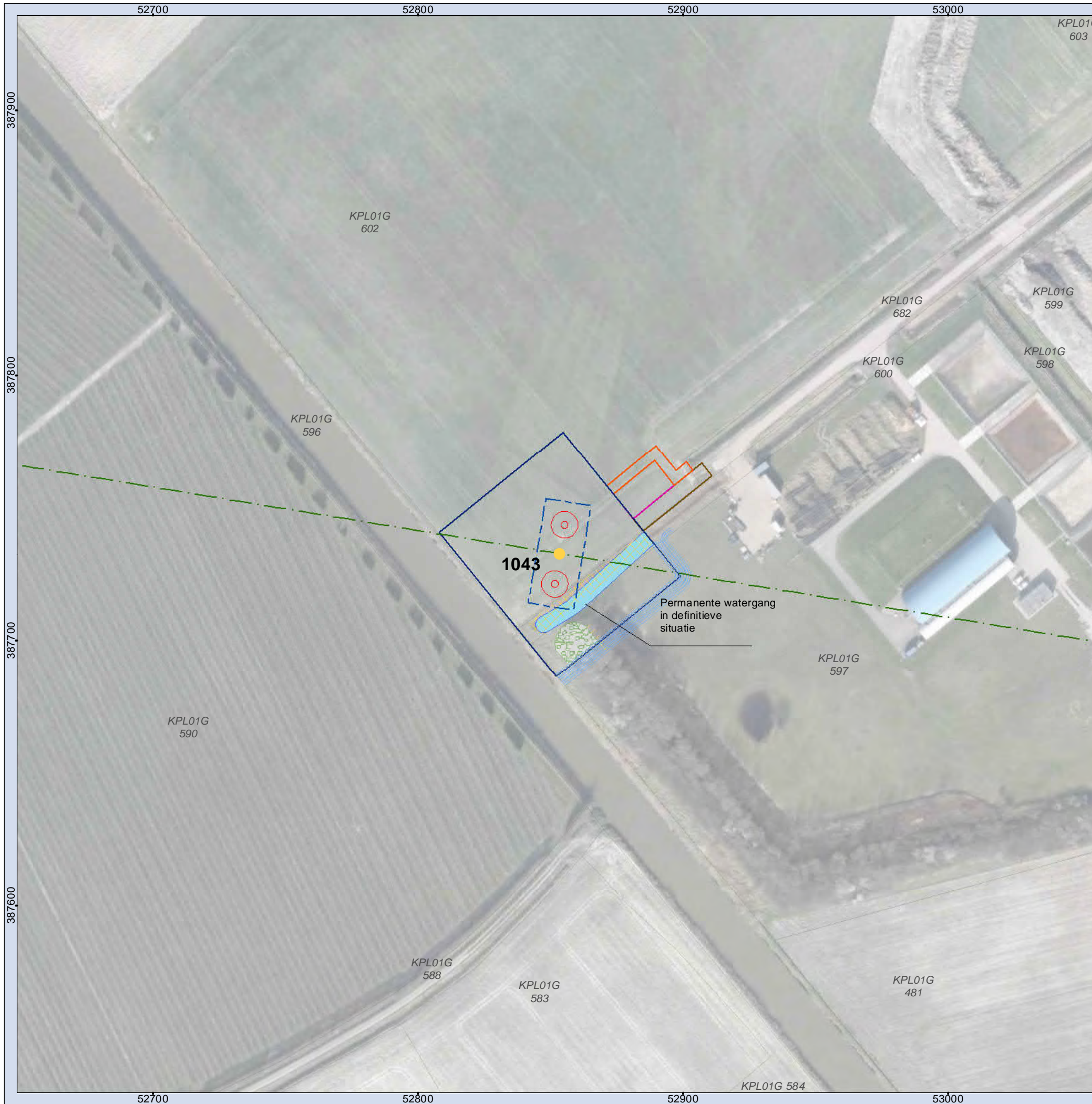


**Overzichtskaart 1042  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

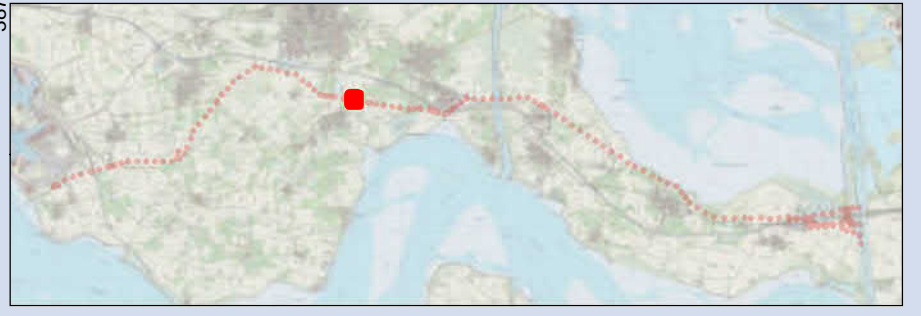
- Mast
- Jukken / kruisingen
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- · - Overige drainage
- Huidige drainage
- · - Tijdelijke drainage
- · - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1043  
 Type: ZWW6S400+5  
 Masthoogte: 64,90 (m)  
 Maaiveld: -0,37 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 52853,295 (m)  
 Y-coördinaat: 387732,53 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 200 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1043  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

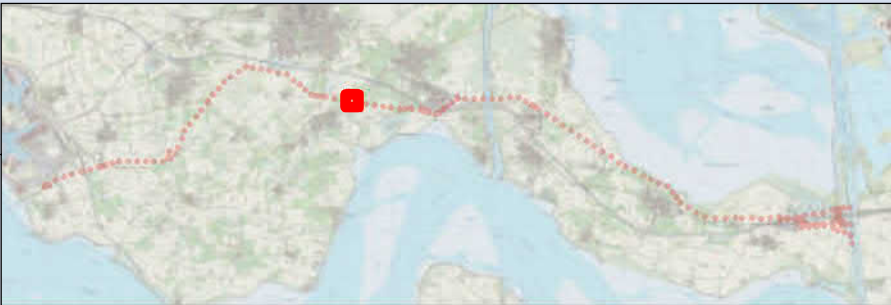
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1044  
 Type: ZWW6HK400+5  
 Masthoogte: 64,30 (m)  
 Maaiveld: -0,94 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 53191,574 (m)  
 Y-coördinaat: 387677,009 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1353 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

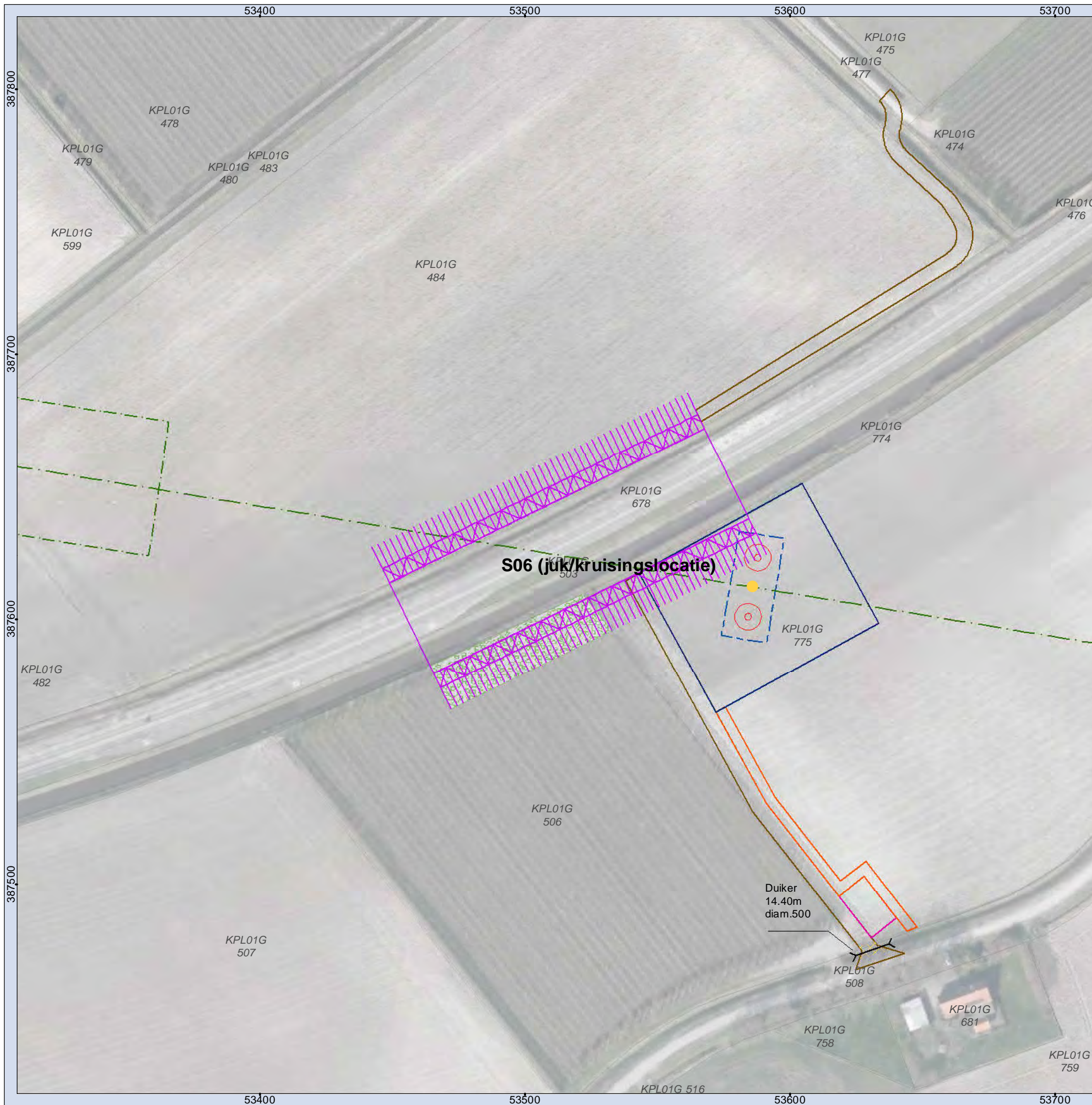


**Overzichtskaart 1044  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

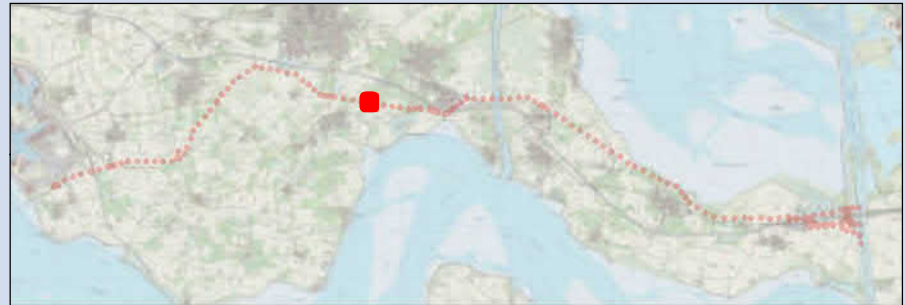
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: S06 (juk/kruisingslocatie)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Wegberm  
 X-coördinaat: 53512,979 (m)  
 Y-coördinaat: 387624,258 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1065 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

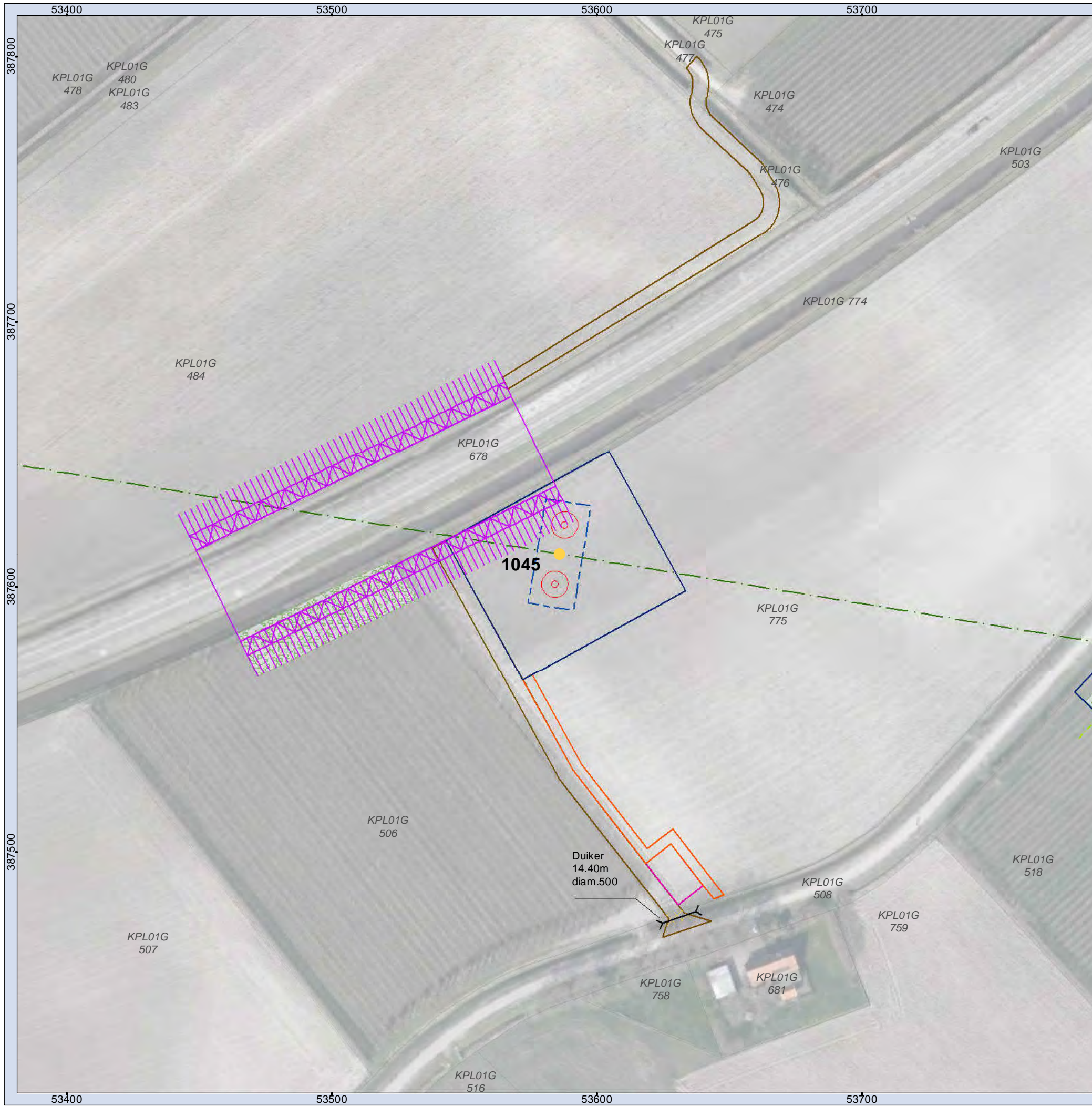


**Overzichtskaart S06 (juk/kruisingslocatie)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

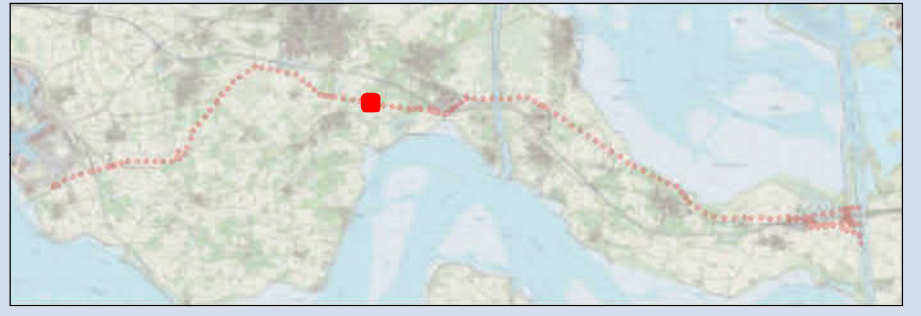
- Mast
- Jukken / kruisingen
- Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1045  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -0,49 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 53585,885 (m)  
 Y-coördinaat: 387612,292 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1065 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1045  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

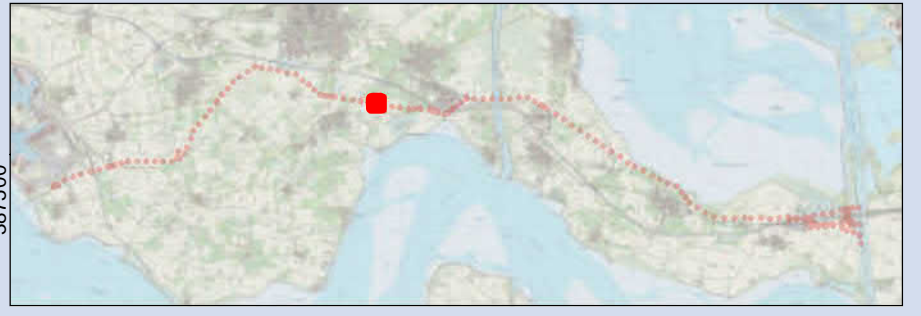
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1046  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -0,25 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 53826,078 (m)  
 Y-coördinaat: 387572,869 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 57 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1046  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO







**Legenda**

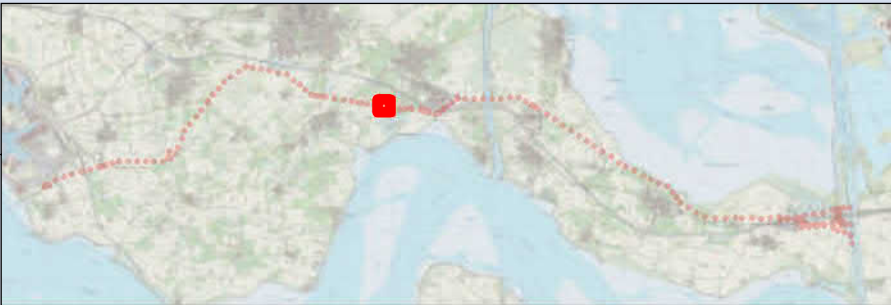
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1048  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -0,61 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 54558,801 (m)  
 Y-coördinaat: 387452,609 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 2777 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1048  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



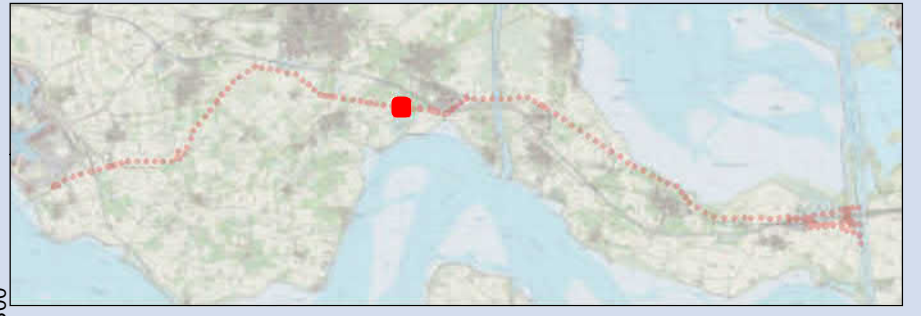
Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- Legenda**
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - Overige drainage
  - Huidige drainage
  - Tijdelijke drainage
  - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1049  
 Type: ZWW6HK400  
 Masthoogte: 59,30 (m)  
 Maaiveld: -0,80 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 54894,983 (m)  
 Y-coördinaat: 387397,432 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 3102 (m2)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

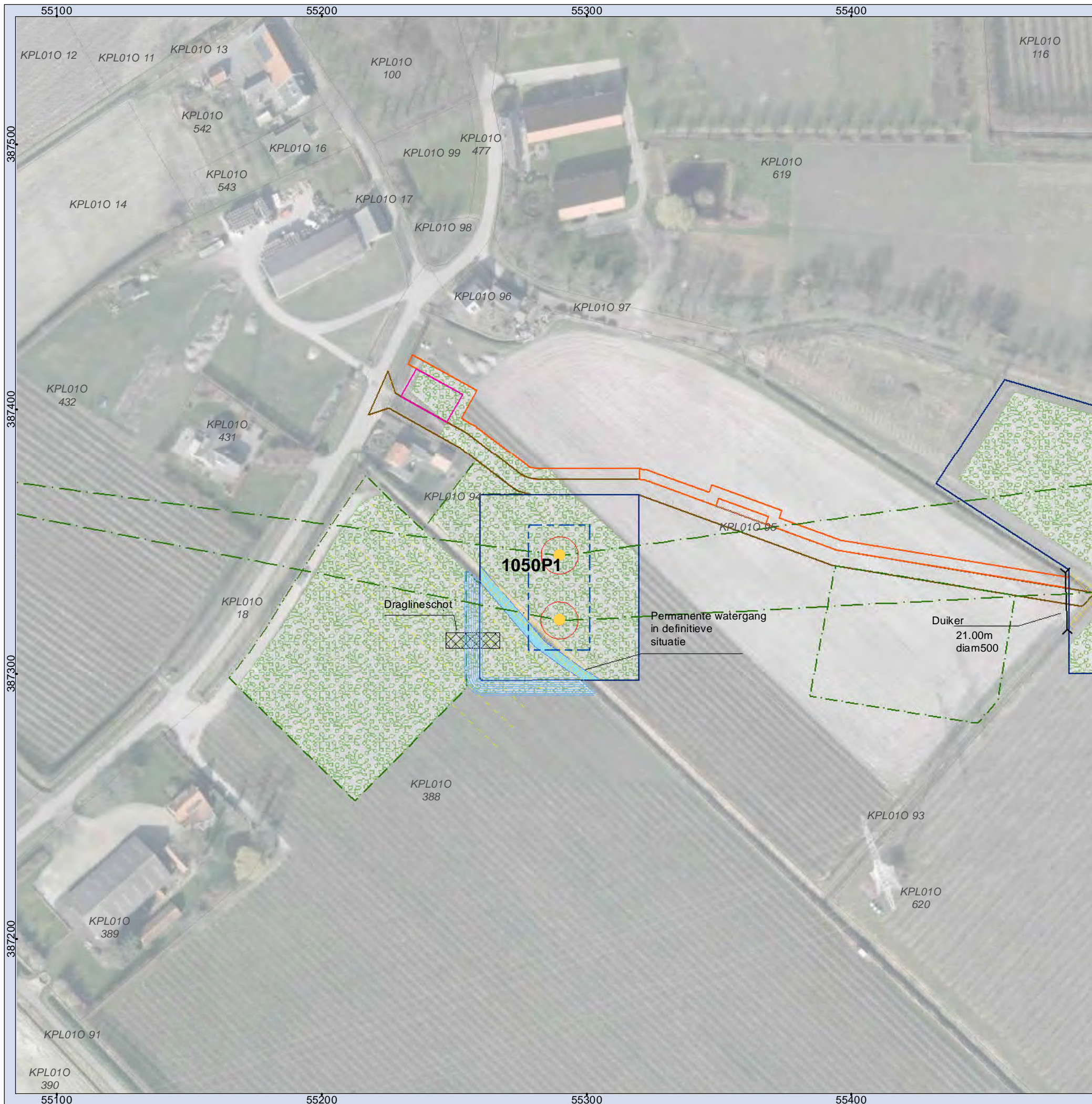


**Overzichtskaart 1049**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- Legenda**
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - Overige drainage
  - Huidige drainage
  - Tijdelijke drainage
  - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1050P1  
 Type: ZWM6HK400+5  
 Masthoogte: 64,30 (m)  
 Maaiveld: 0,14 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 55289,725 (m)  
 Y-coördinaat: 387344,898 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 544 (m2)

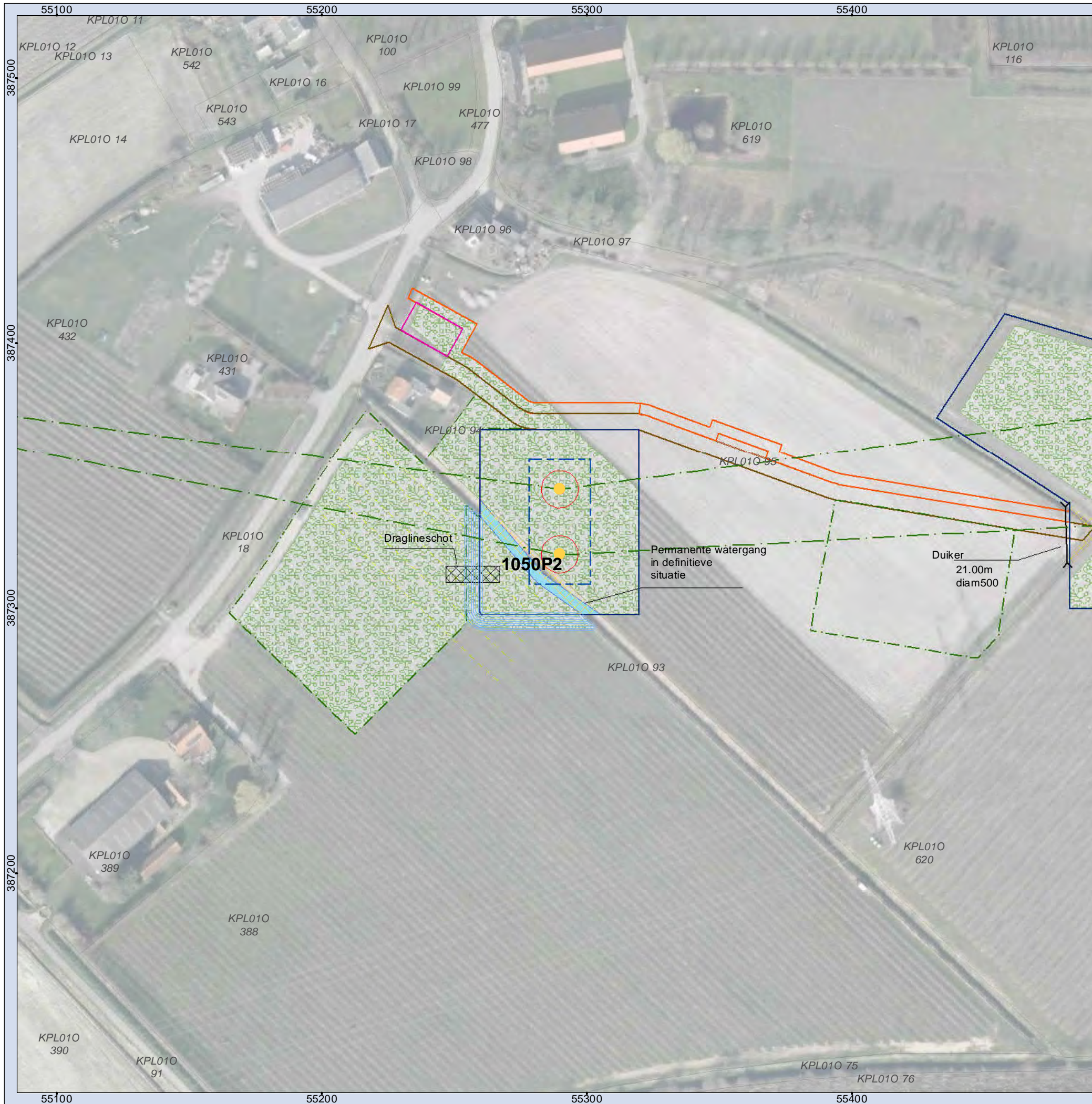
**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1050P1  
 TenneT ZW 380kV**

**Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.**  
**Projectnummer: 315112**  
**Status: Definitief**  
**Datum: 21-10-2016**  
**Schaal: 1:1.500**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**





### Legenda

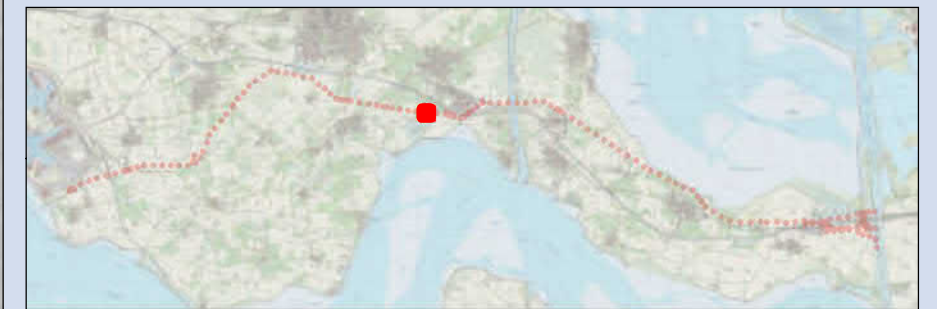
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| — Tracé                             | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| — Tijdelijke verbinding             | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| — 150kV kabel Kruiningen            | — Overige drainage                        |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | — Huidige drainage                        |
| — Tijdelijke duiker                 | — Tijdelijke drainage                     |
| — Tijdelijke watergang              | — Verwijderen drainage                    |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

### MASTGEGEVENS

Mastnummer: 1050P2  
 Type: ZWM6HK400+5  
 Masthoogte: 64,30 (m)  
 Maaiveld: 1,39 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 55289,679 (m)  
 Y-coördinaat: 387320,398 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: Toegangsweg 1050P1 (m2)

### ATTENTIE

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

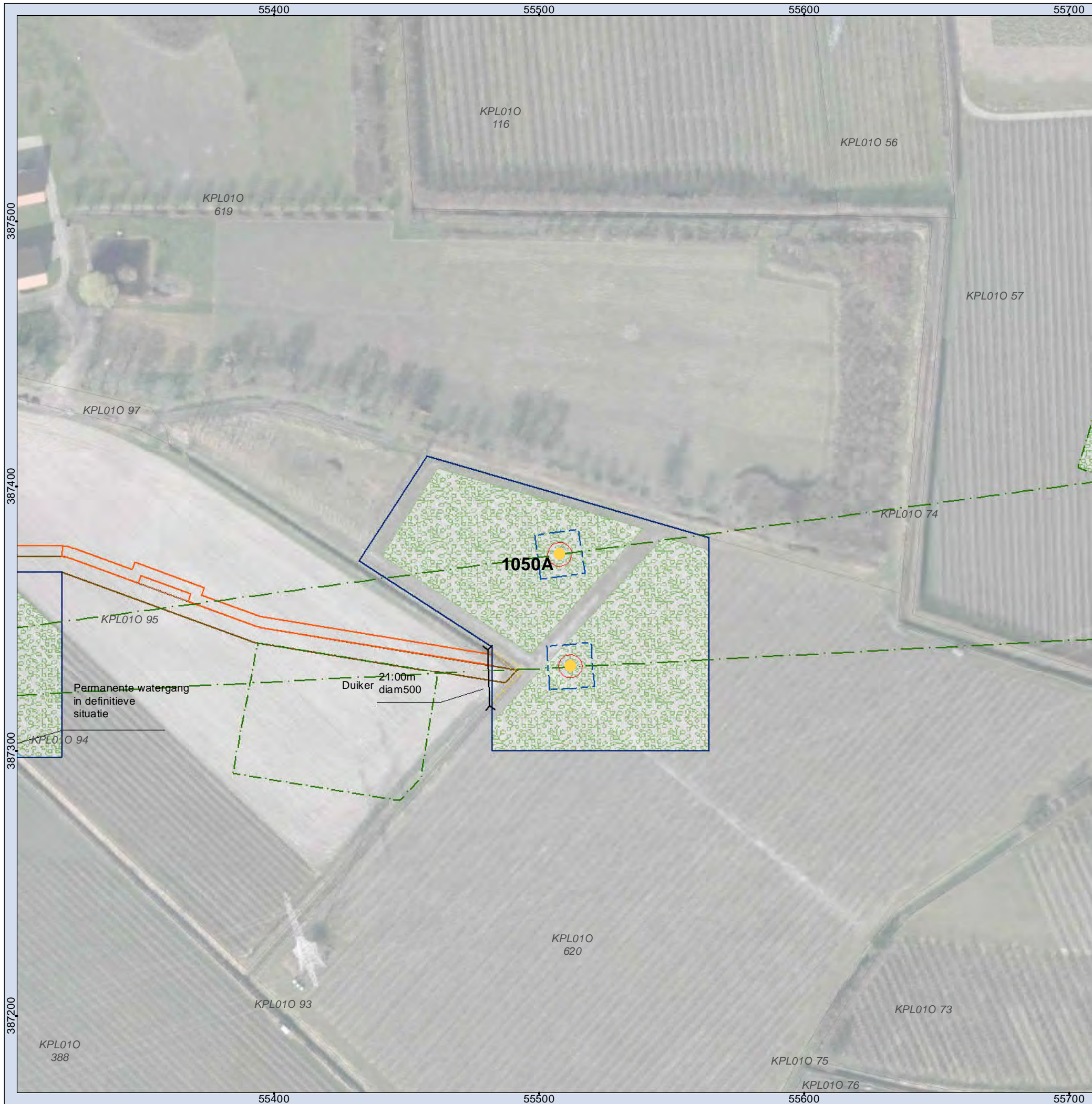


### Overzichtskaart 1050P2 TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

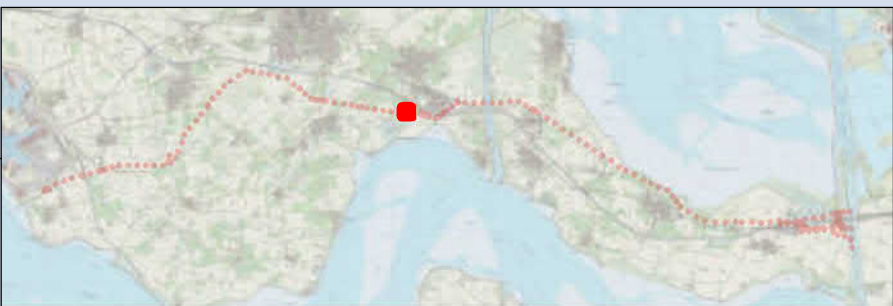
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1050A  
 Type: ZWM6S350  
 Masthoogte: 53,30 (m)  
 Maaiveld: 0,79 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 55507,589 (m)  
 Y-coördinaat: 387374,355 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1200 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

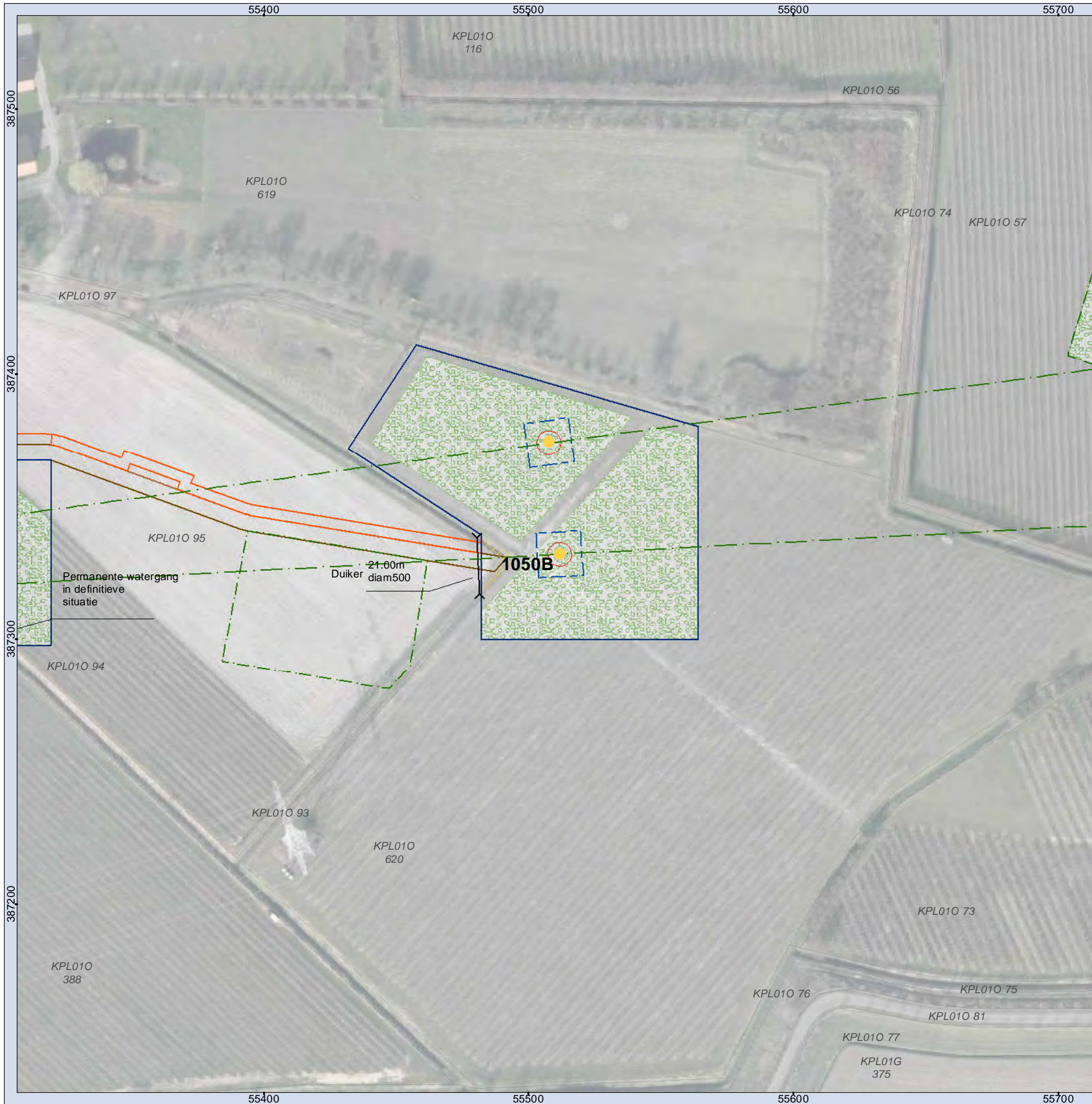


**Overzichtskaart 1050A  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

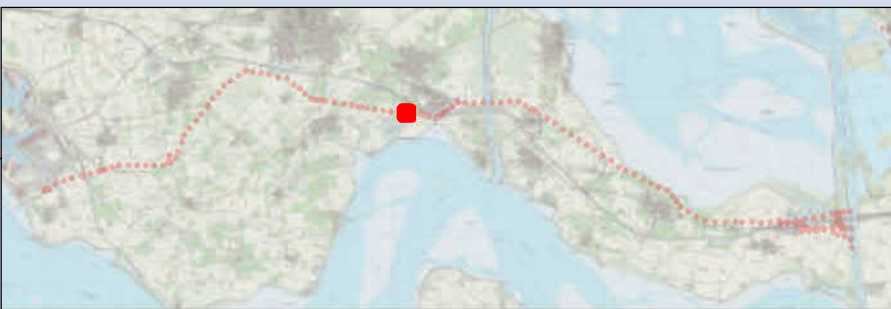
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- ✕ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVEN**

Mastnummer: 1050B  
 Type: ZWM6S350  
 Masthoogte: 53,30 (m)  
 Maaiveld: 0,80 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 55511,616 (m)  
 Y-coördinaat: 387332,116 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: Toegangsweg 1050A (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1050B  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

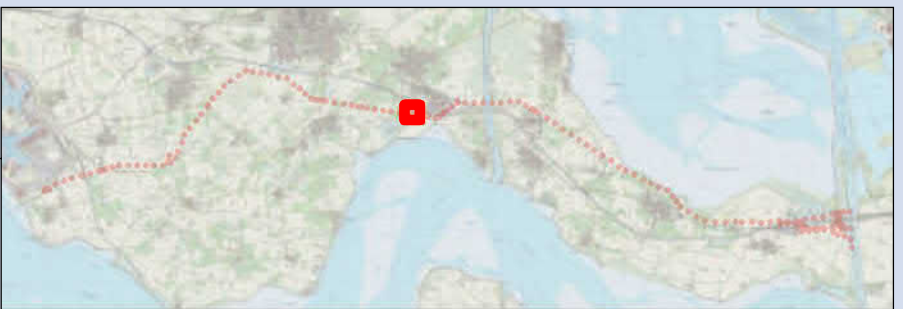
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: M354 (bestaande mast)  
 Type: VAKWERK\_HB+5  
 Masthoogte: 50,00 (m)  
 Maaiveld: 1,40 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 55774,58 (m)  
 Y-coördinaat: 387346 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: Toegangsweg 1051 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



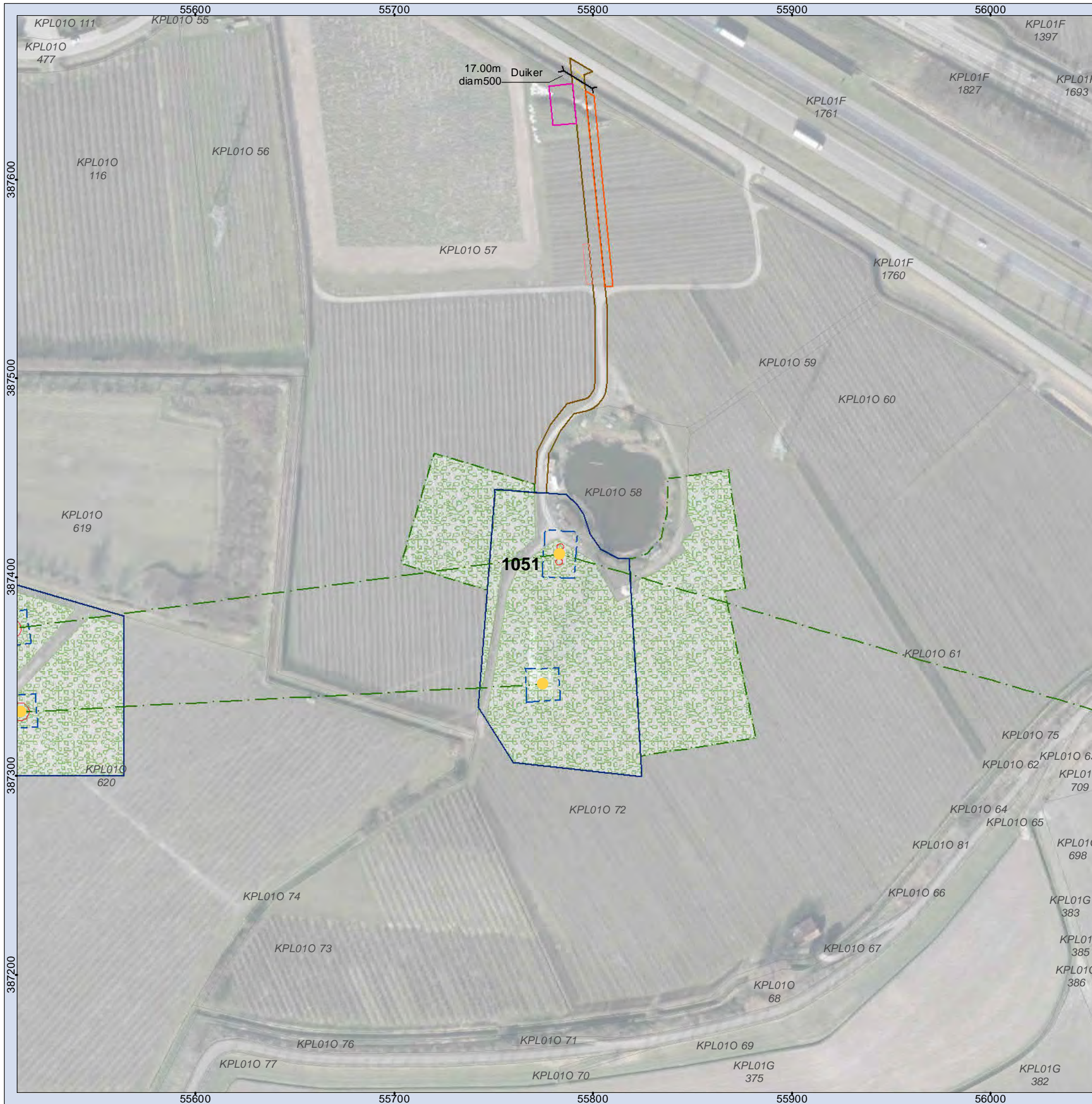
**Overzichtskaart M354 (bestaande mast)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

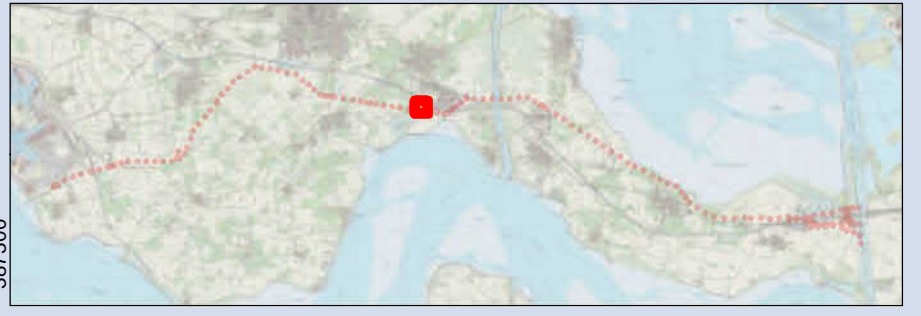
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1051  
 Type: ZWW2HK400  
 Masthoogte: 63,20 (m)  
 Maaiveld: 1,70 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 55783,05 (m)  
 Y-coördinaat: 387411,6 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1395 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

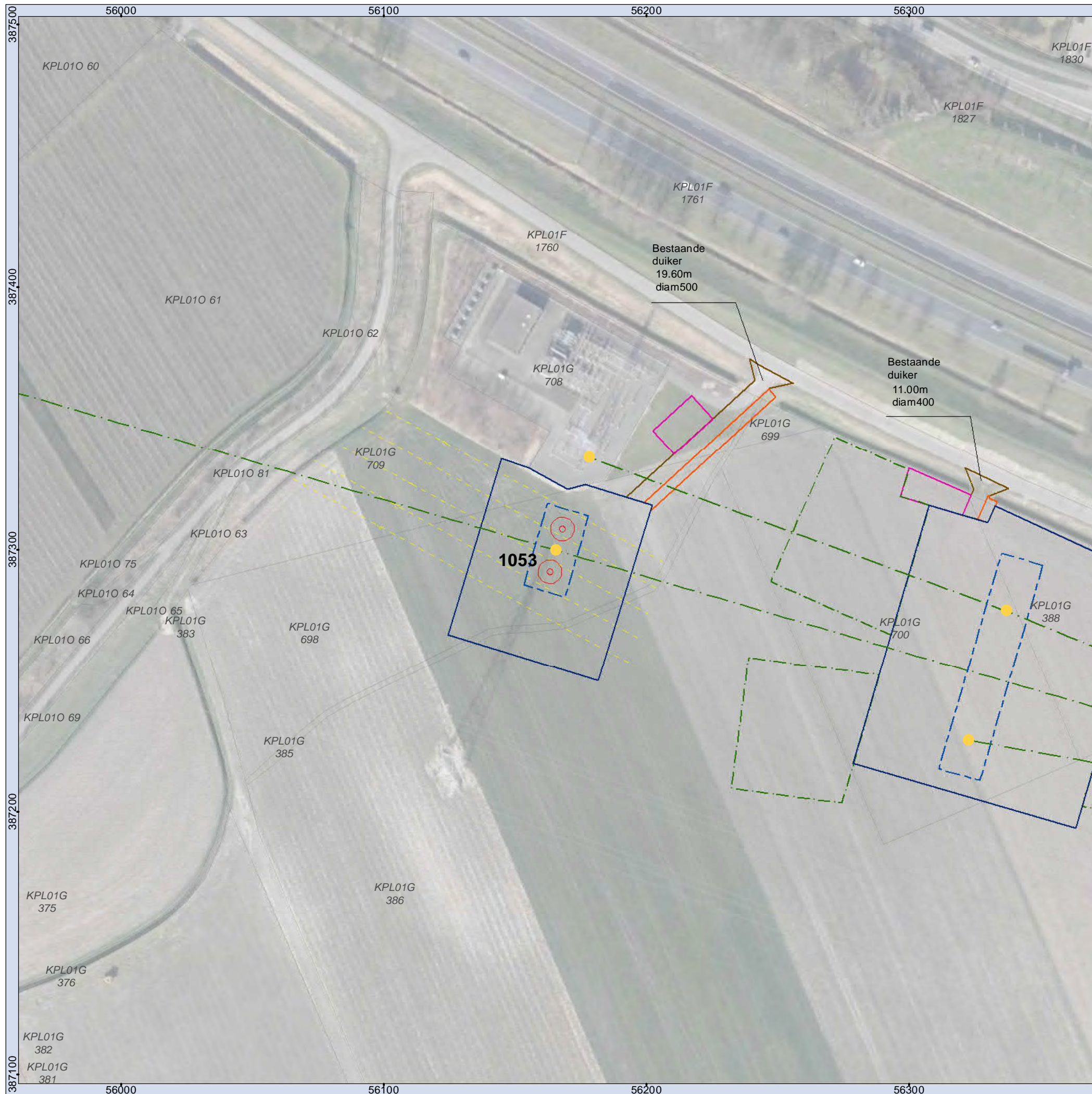


**Overzichtskaart 1051  
TenneT ZW 380kV**

**Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.**  
**Projectnummer: 315112**



**Status: Definitief**  
**Datum: 21-10-2016**  
**Schaal: 1:2.000**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**



- Legenda**
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - - - Overige drainage
  - - - Huidige drainage
  - - - Tijdelijke drainage
  - - - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1053  
 Type: ZWW2S400+5  
 Masthoogte: 61,80 (m)  
 Maaiveld: 1,33 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 56165,564 (m)  
 Y-coördinaat: 387299,759 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 467 (m2)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

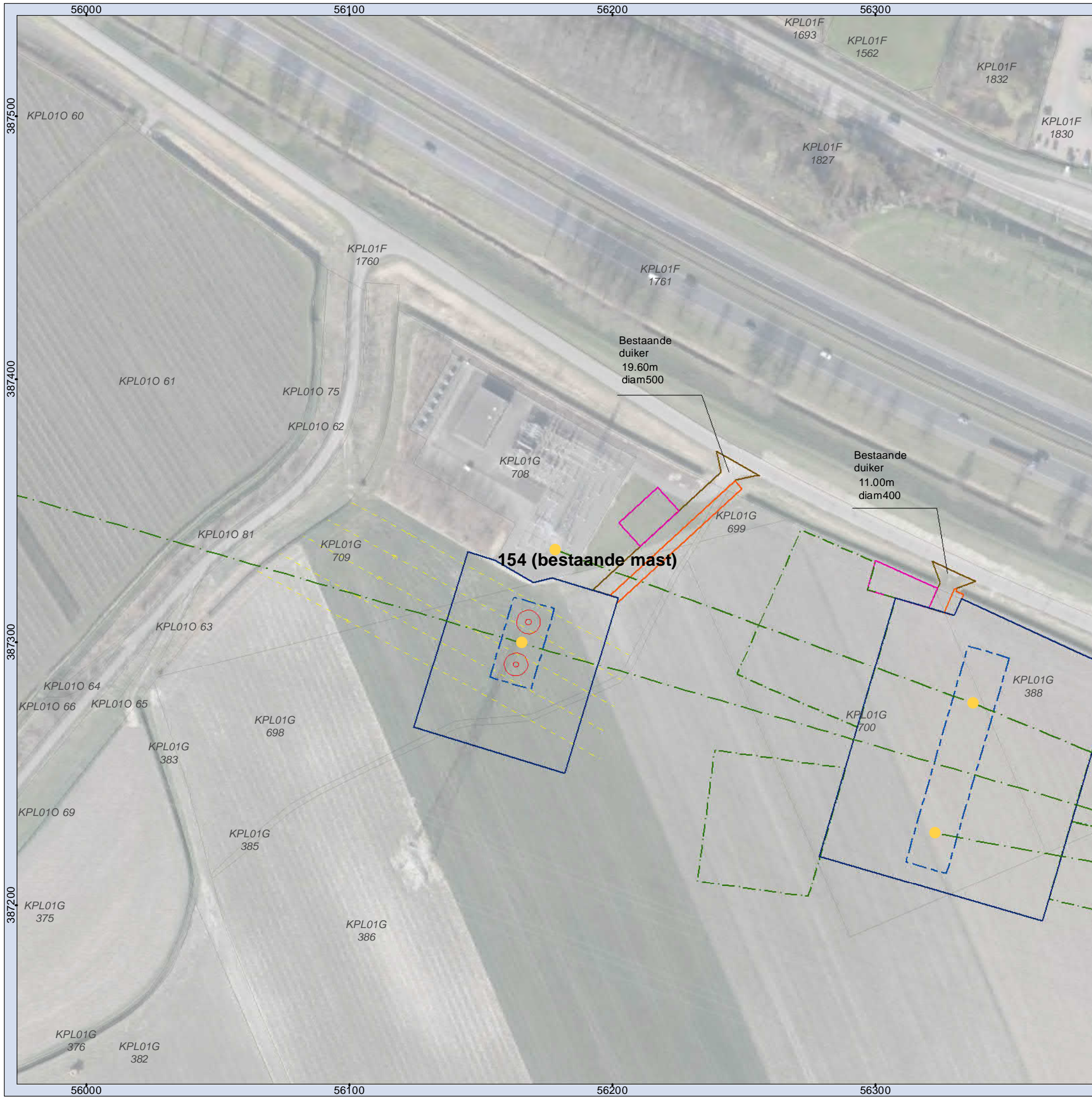


**Overzichtskaart 1053**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

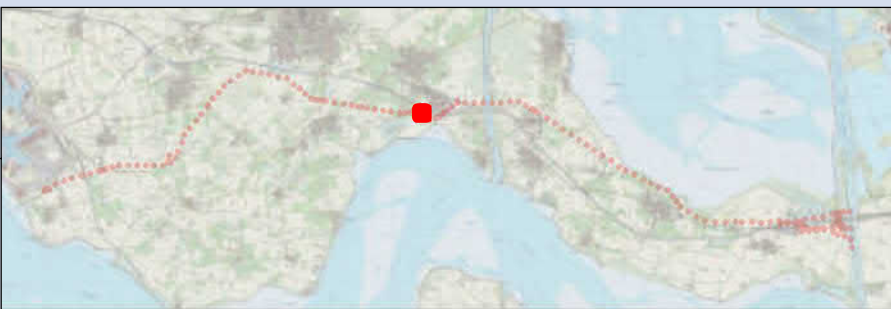
- Mast
- Jukken / kruisingen
- Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 154 (bestaande mast)  
 Type: VAKWERK\_T13  
 Masthoogte: 39,20 (m)  
 Maaiveld: 1,45 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Grind/asfalt  
 X-coördinaat: 56178,2 (m)  
 Y-coördinaat: 387335,144 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: Geen toegangsweg (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

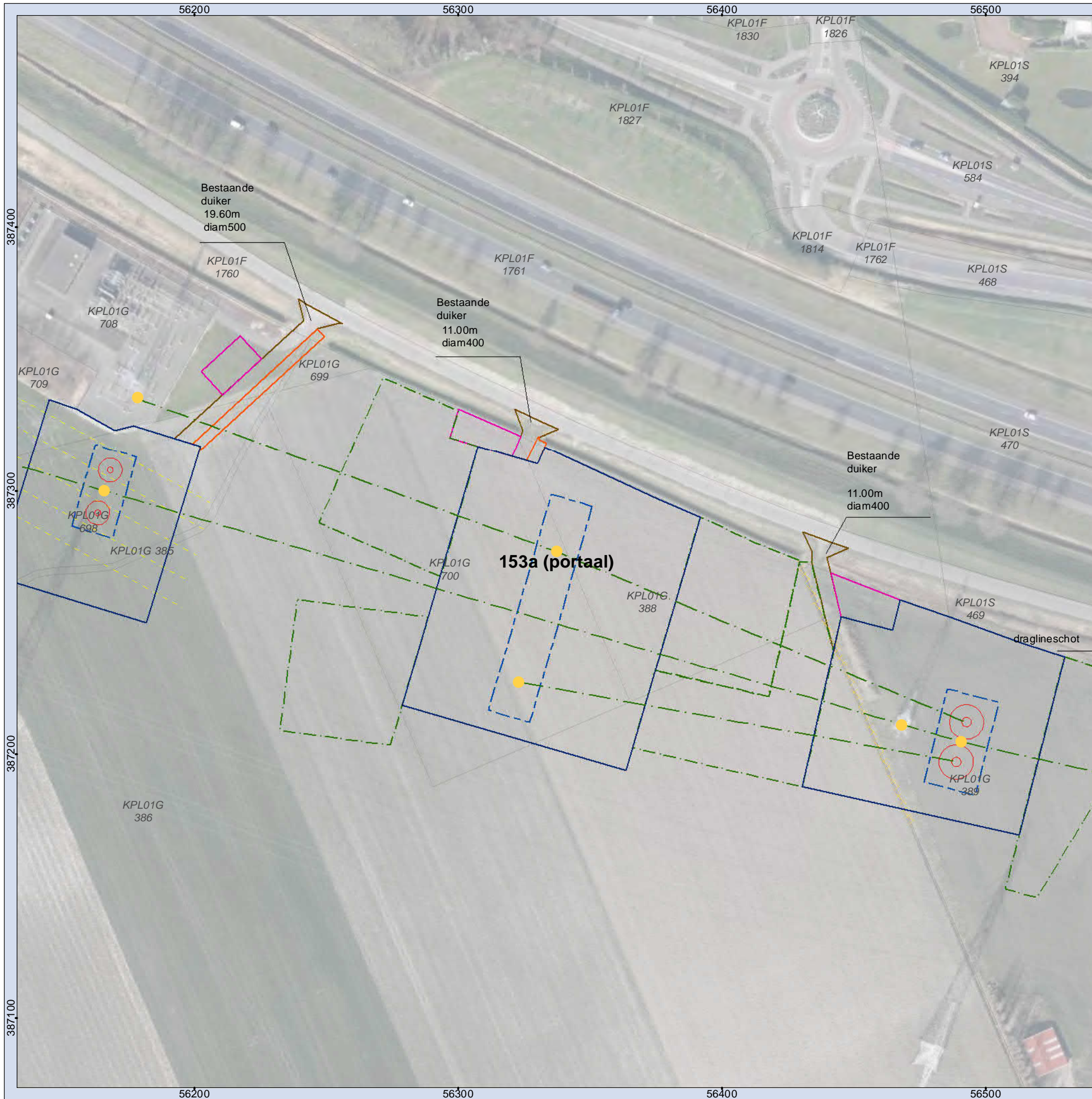


**Overzichtskaart 154 (bestaande mast)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

- Mast
- Jukken / kruisingen
- Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 153a (portaal)  
 Type: PORTAAL\_150KV\_DUBBEL  
 Masthoogte: 18,25 (m)  
 Maaiveld: 1,28 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 56337,346 (m)  
 Y-coördinaat: 387276,878 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 134 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 153a (portaal)  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

Map Document: (C:\Program Files\ArcGIS\Bin\Templates\SWECO\SWECO\_A1L.mxd) 02/12/2016 -- 15:18:34



**Legenda**

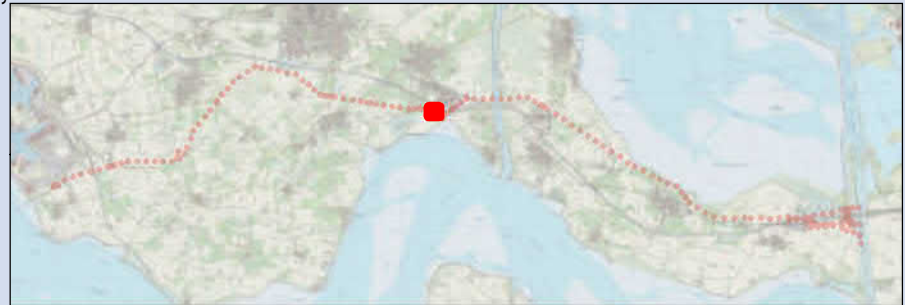
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 153b (portaal)  
 Type: PORTAAL\_150KV\_ENKEL  
 Masthoogte: 18,25 (m)  
 Maaiveld: 1,40 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 56322,85 (m)  
 Y-coördinaat: 387227,3 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: Toegangsweg 153a (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

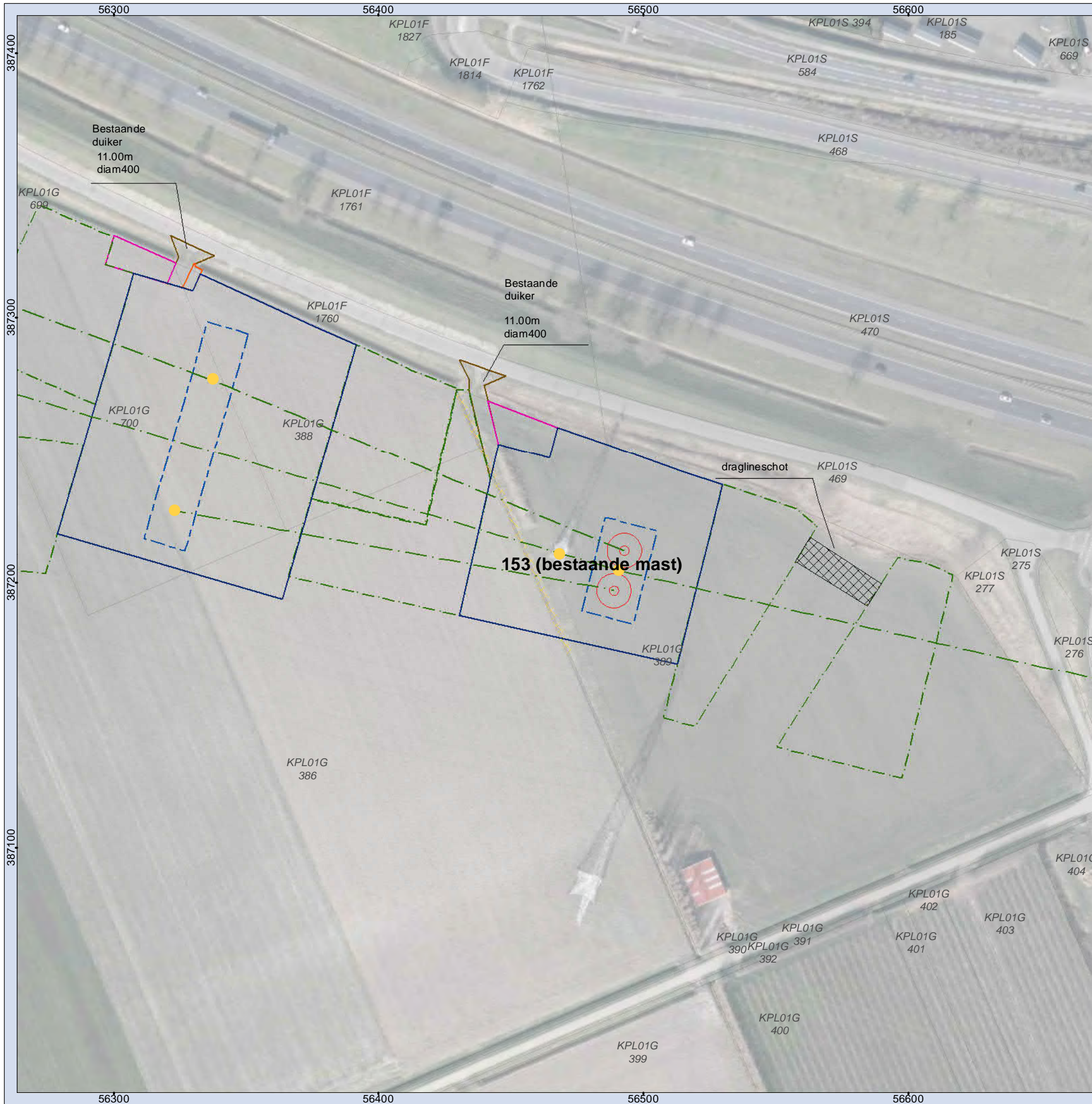


**Overzichtskaart 153b (portaal)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



### Legenda

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

### MASTGEGEVEN

Mastnummer: 153 (bestaande mast)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 56468,225 (m)  
 Y-coördinaat: 387210,833 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: Toegangsweg 1054 (m<sup>2</sup>)

### ATTENTIE

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



### Overzichtskaart 153 (bestaande mast) TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1054  
 Type: ZWW4HK400+5S  
 Masthoogte: 68,20 (m)  
 Maaiveld: 1,20 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 56490,68 (m)  
 Y-coördinaat: 387204,7 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 258 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

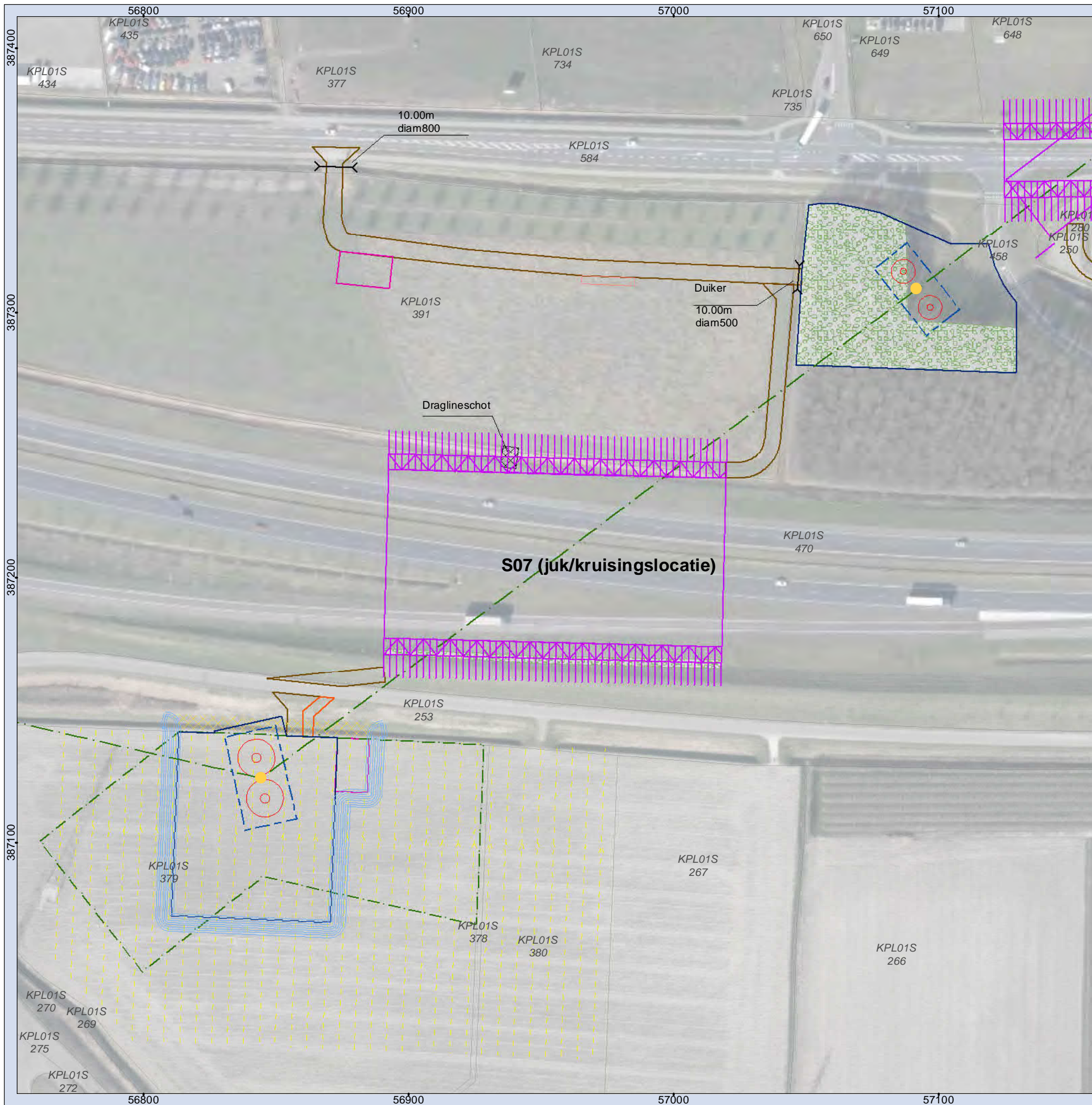


**Overzichtskaart 1054  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

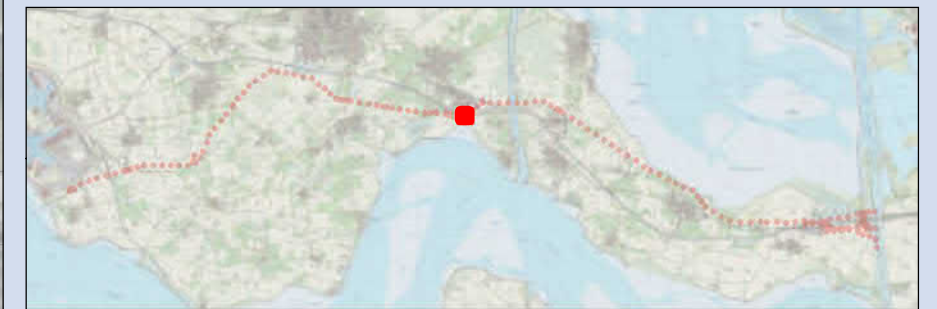
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: S07 (juk/kruisingslocatie)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Wegberm  
 X-coördinaat: 56956,848 (m)  
 Y-coördinaat: 387208,551 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 972 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



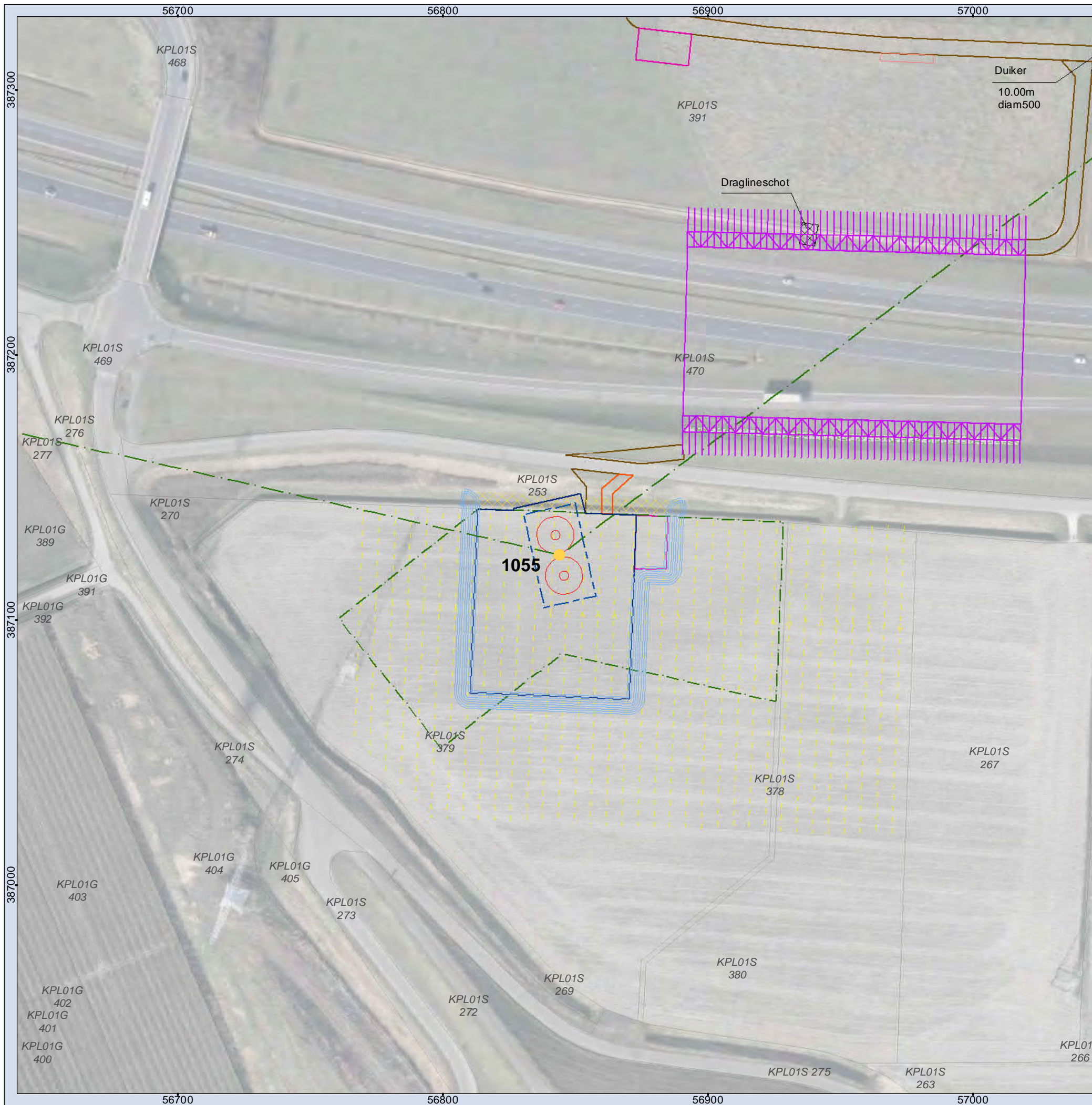
**Overzichtskaart S07 (juk/kruisingslocatie)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1055  
 Type: ZWW4HL400+5  
 Masthoogte: 68,20 (m)  
 Maaiveld: -0,75 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 56843,998 (m)  
 Y-coördinaat: 387124,436 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 130 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

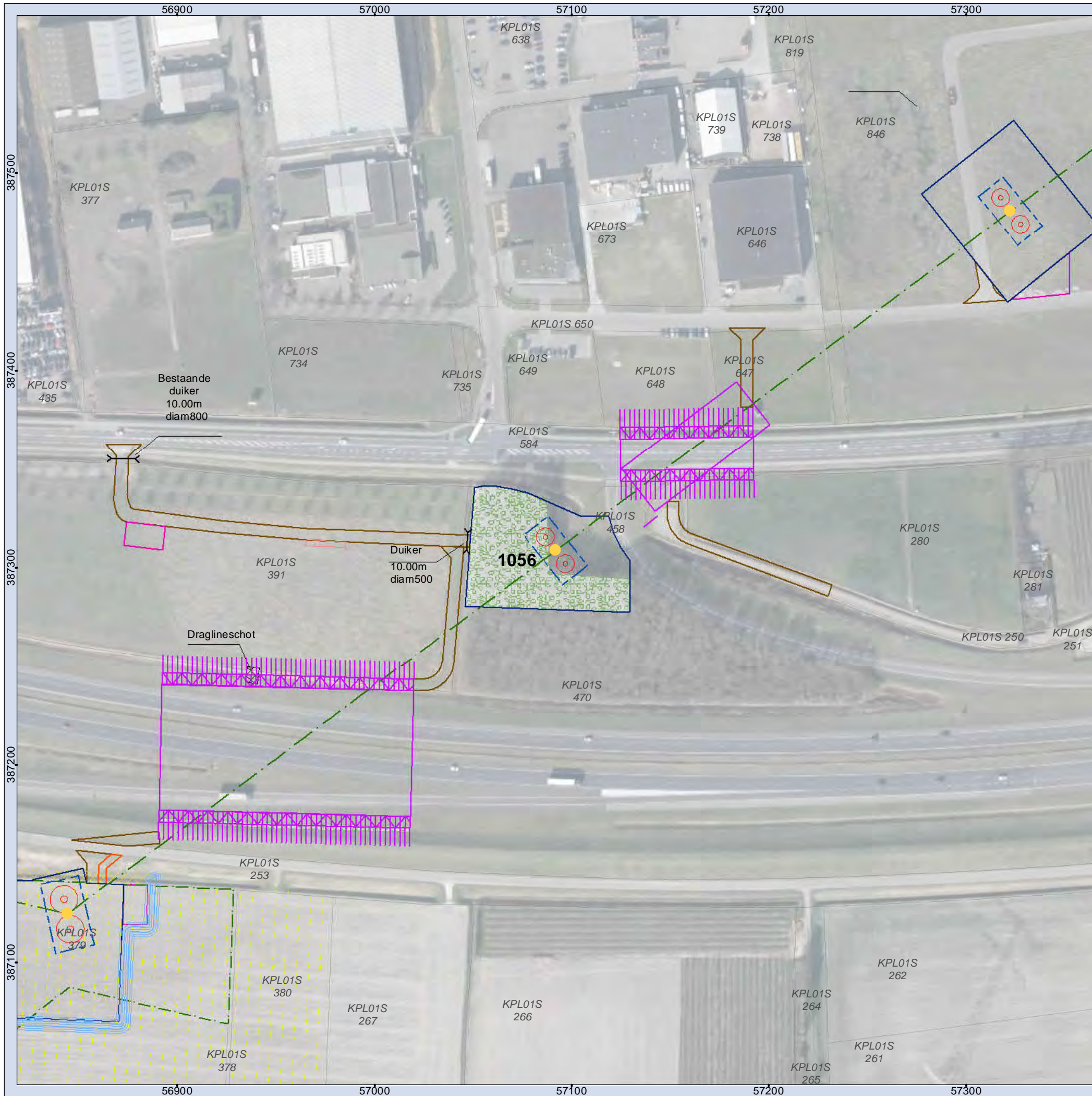


**Overzichtskaart 1055  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

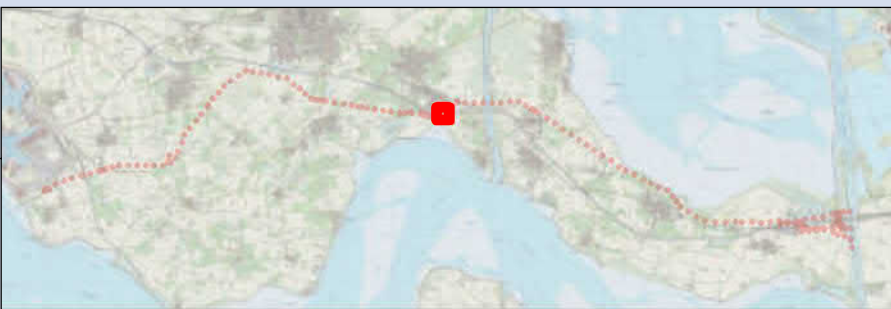
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1056  
 Type: ZWW4S350+10  
 Masthoogte: 65,60 (m)  
 Maaiveld: 1,45 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Bos  
 X-coördinaat: 57091,566 (m)  
 Y-coördinaat: 387308,967 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 129 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

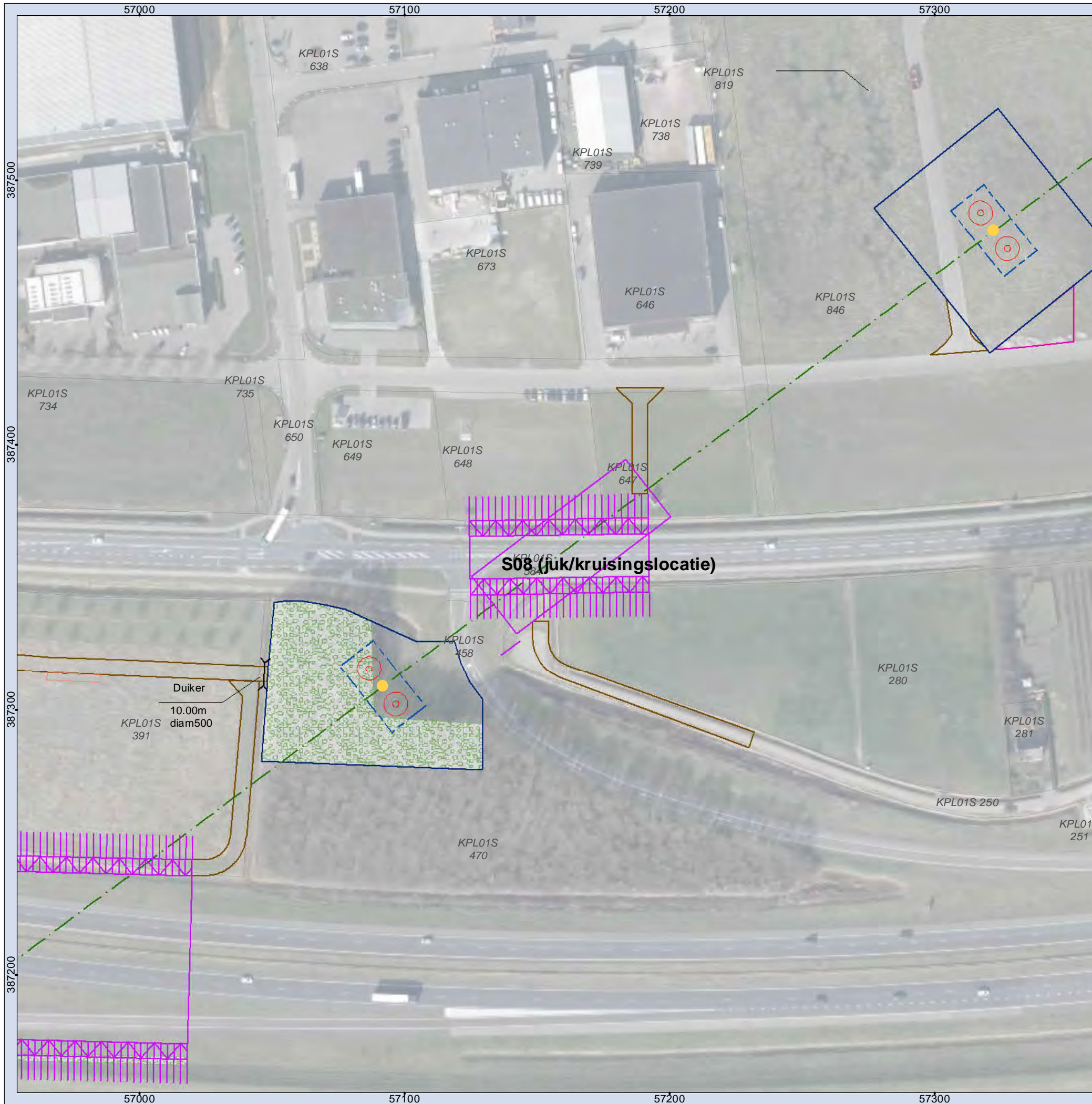


**Overzichtskaart 1056  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruisingen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: S08 (juk/kruisingslocatie)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Wegberm  
 X-coördinaat: 57158,449 (m)  
 Y-coördinaat: 387358,82 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 839 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

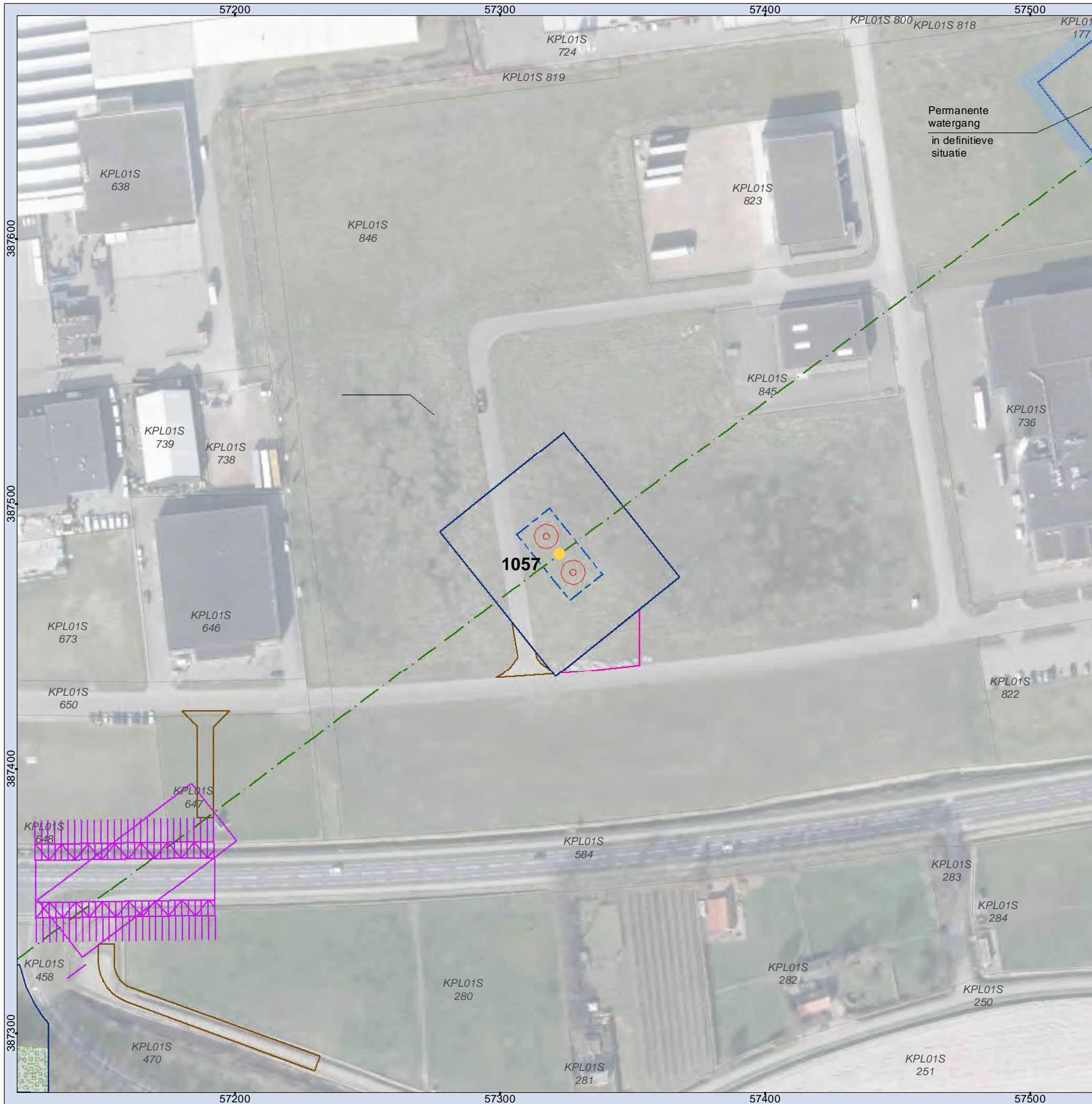


**Overzichtskaart S08 (juk/kruisingslocatie)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



- Legenda**
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - Overige drainage
  - Huidige drainage
  - Tijdelijke drainage
  - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**  
 Mastnummer: 1057  
 Type: ZWW4S350+10  
 Masthoogte: 65,60 (m)  
 Maaiveld: -0,65 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 57322,344 (m)  
 Y-coördinaat: 387480,984 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 149 (m2)

**ATTENTIE**  
 Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

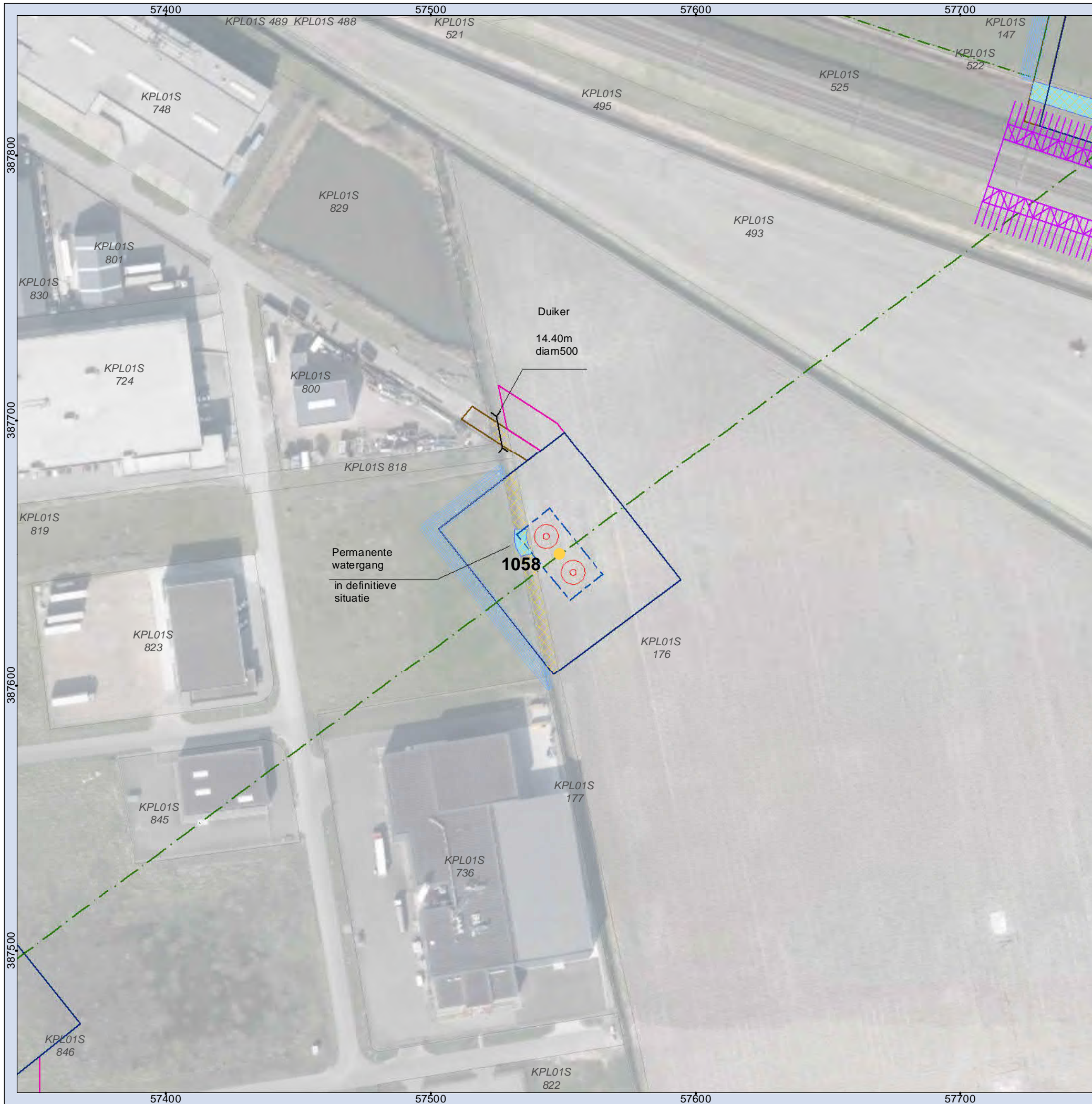


**Overzichtskaart 1057**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- - - Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- - - 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- - - Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1058  
 Type: ZWW4S350+10  
 Masthoogte: 65,60 (m)  
 Maaiveld: -1,15 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 57548,58 (m)  
 Y-coördinaat: 387649,614 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 184 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

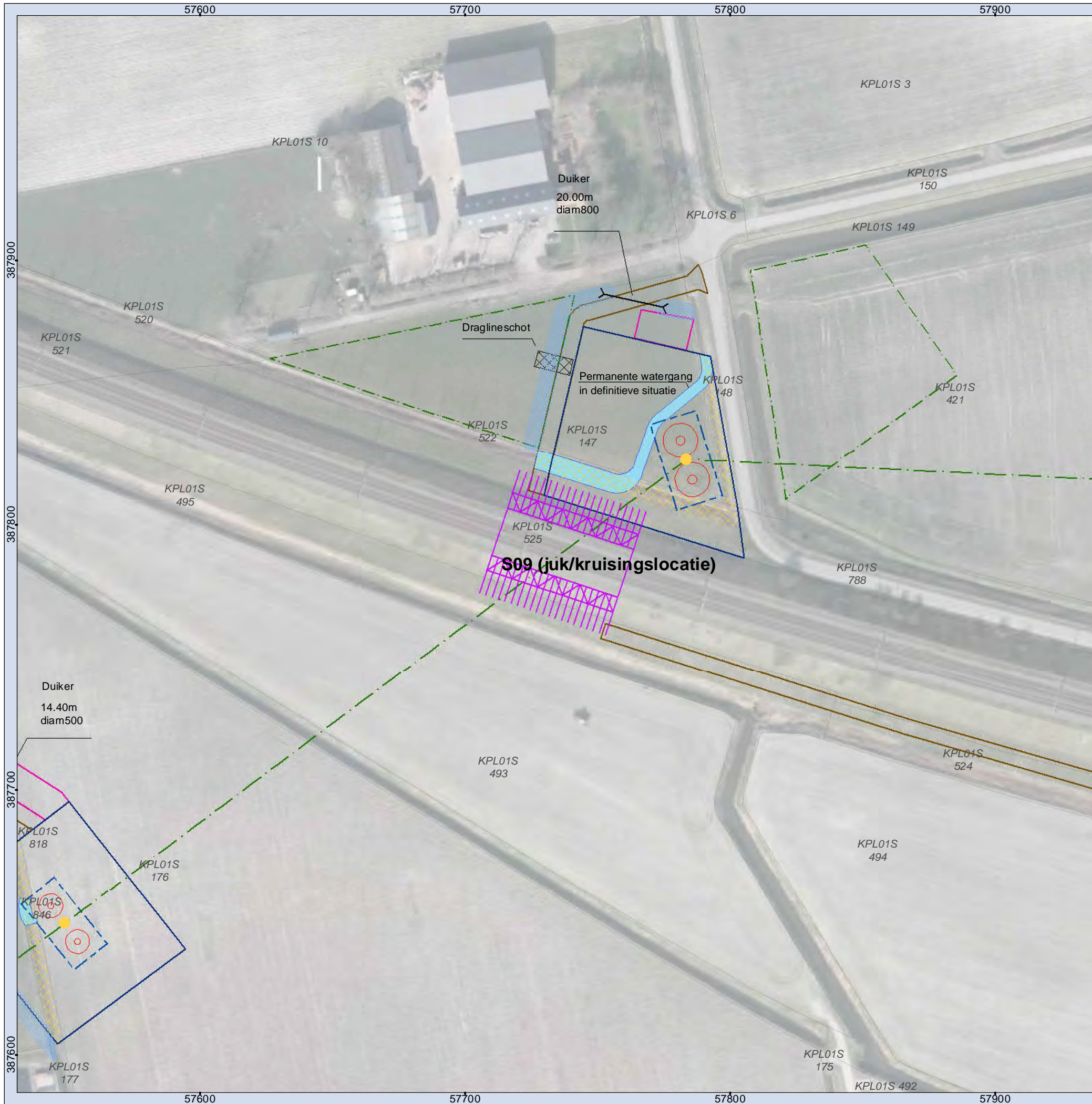


**Overzichtskaart 1058  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

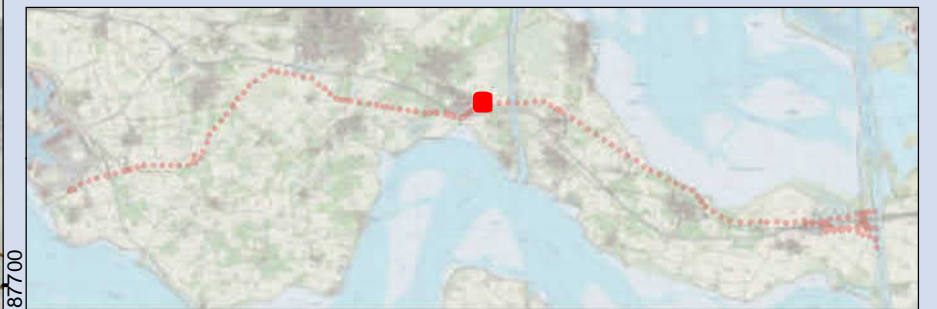
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- ✕ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: S09 (juk/kruisingslocatie)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Spoorberm  
 X-coördinaat: 57735,598 (m)  
 Y-coördinaat: 387789,013 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 2745 (m<sup>2</sup>)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart S09 (juk/kruisingslocatie)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruisingen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1059  
 Type: ZWW4HL350+10  
 Masthoogte: 65,50 (m)  
 Maaiveld: -1,20 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 57783,386 (m)  
 Y-coördinaat: 387824,633 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: Toegangsweg S09 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

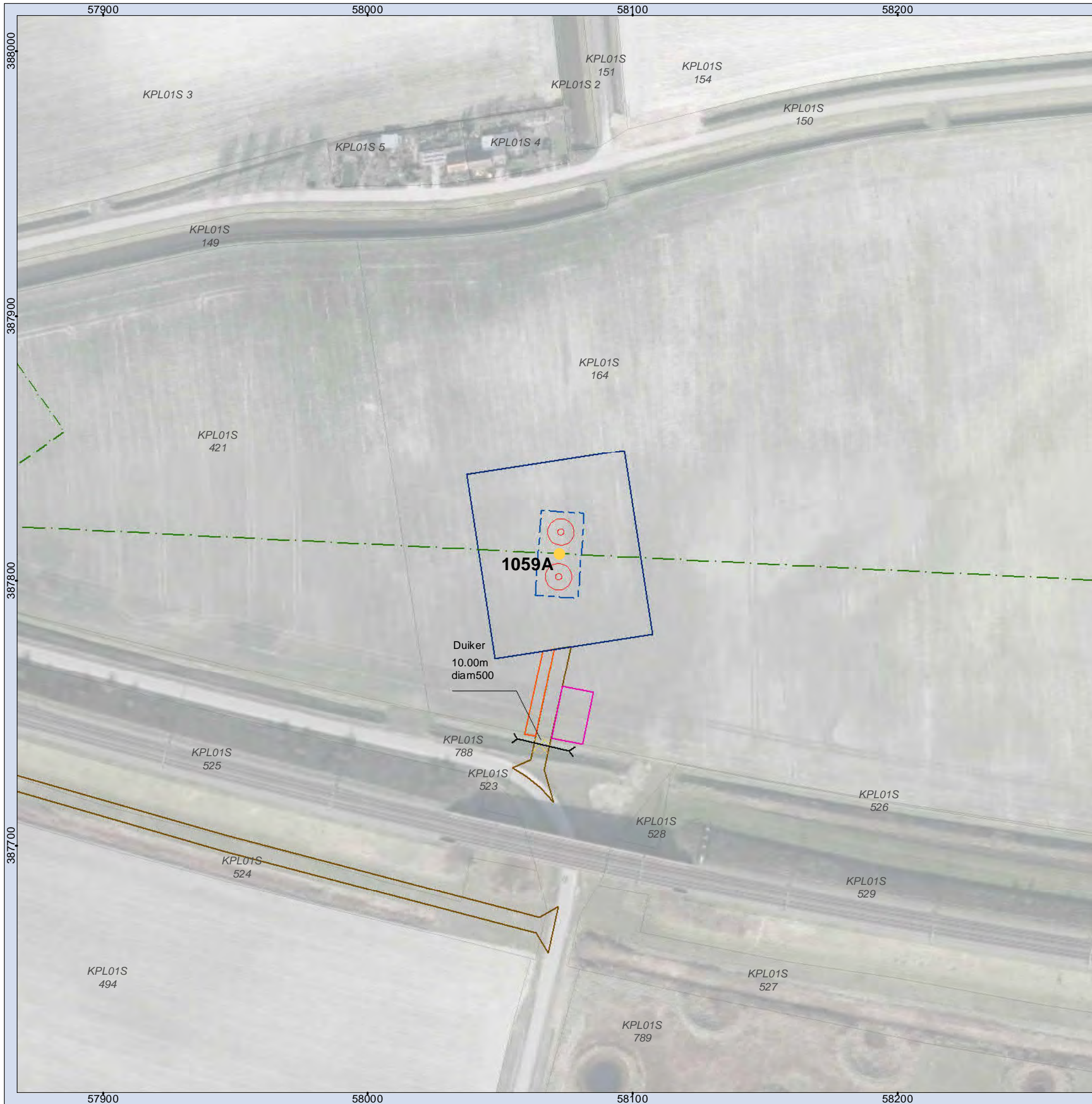


**Overzichtskaart 1059  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

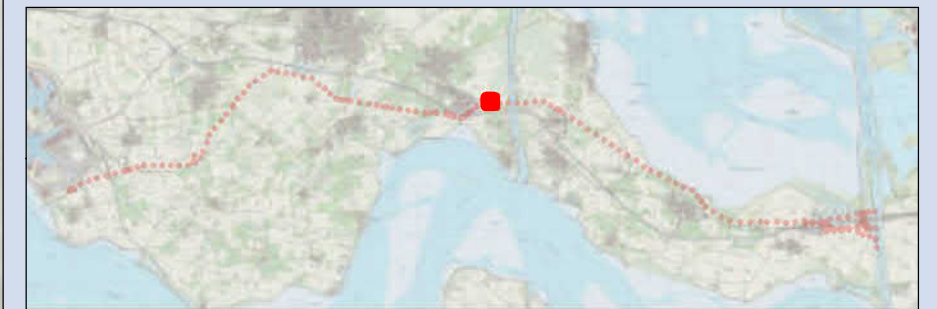
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1059A  
 Type: ZWW4S400+5  
 Masthoogte: 68,30 (m)  
 Maaiveld: -1,18 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 58072,316 (m)  
 Y-coördinaat: 387810,107 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 353 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1059A  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

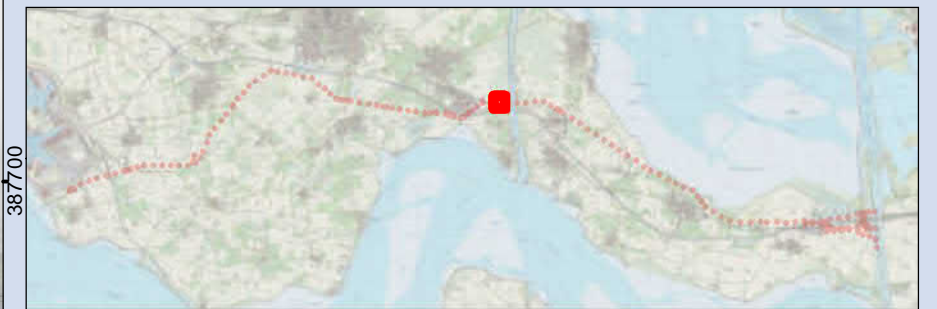
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1060  
 Type: ZWW4S400+10  
 Masthoogte: 73,30 (m)  
 Maaiveld: -1,30 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 58450,38 (m)  
 Y-coördinaat: 387791,1 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1082 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1060  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

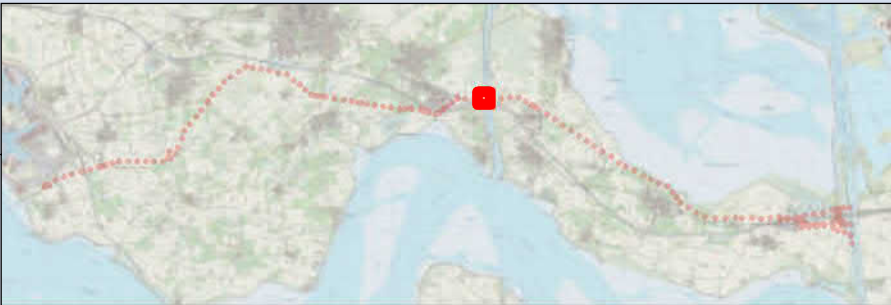
- Mast
- Jukken / kruisingen
- Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1061  
 Type: ZWV4S400+33  
 Masthoogte: 98,00 (m)  
 Maaiveld: 1,60 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 58850,28 (m)  
 Y-coördinaat: 387792,371 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1106 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

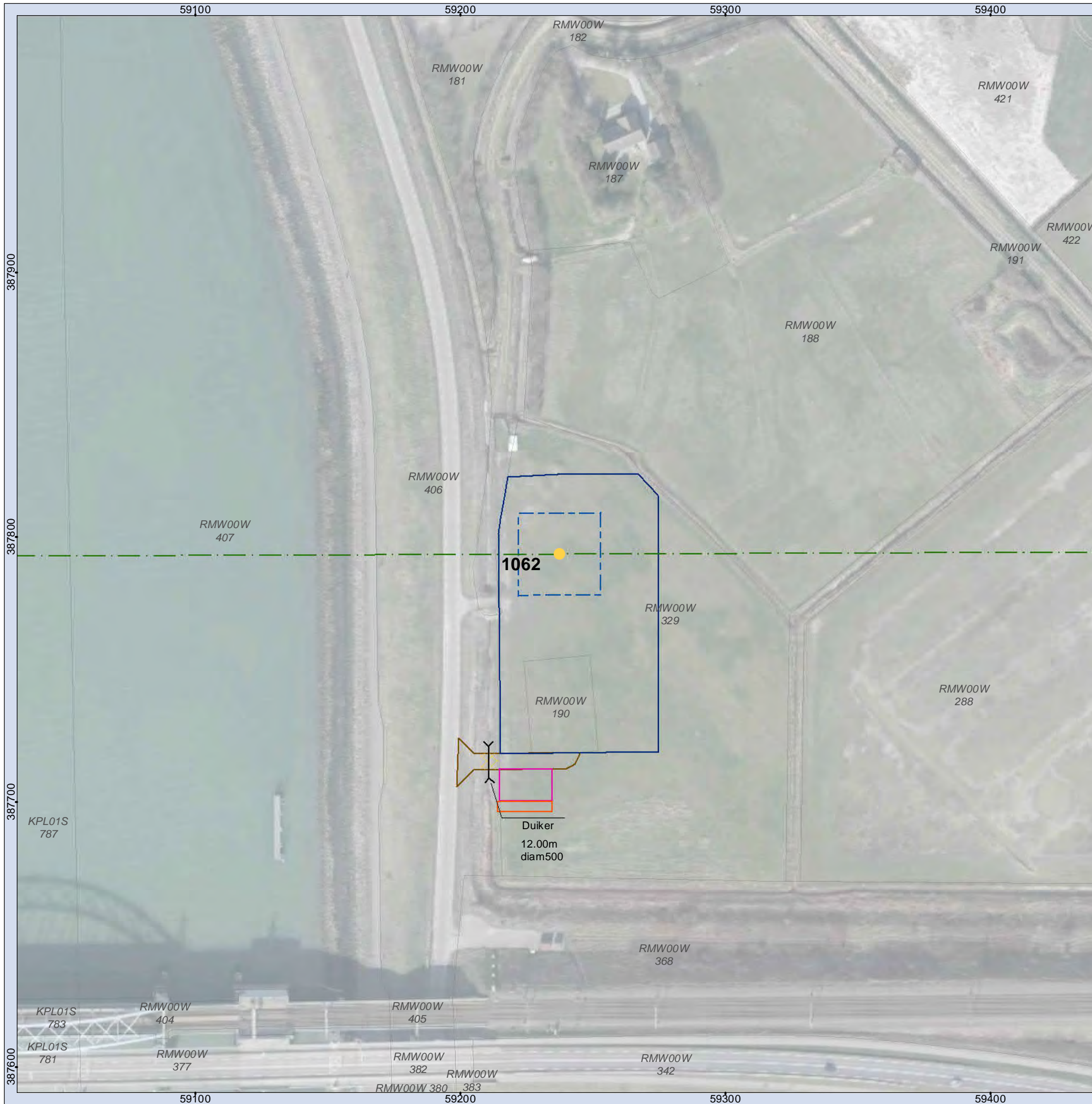


**Overzichtskaart 1061  
TenneT ZW 380kV**

**Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.**  
**Projectnummer: 315112**



**Status: Definitief**  
**Datum: 21-10-2016**  
**Schaal: 1:2.000**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**



**Legenda**

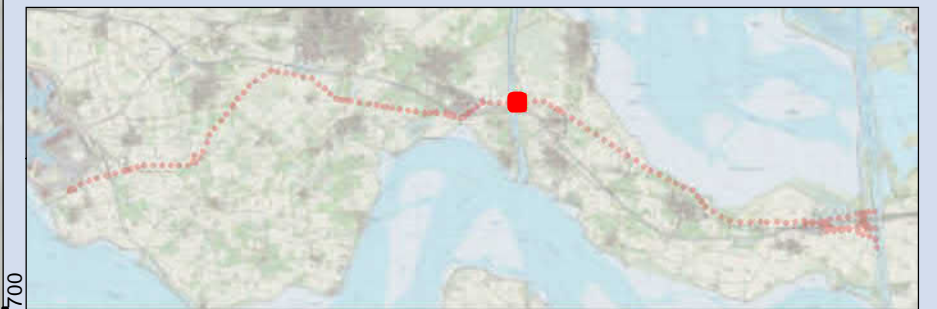
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| □ Tijdelijke watergang              | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1062  
 Type: ZWV4S400+33  
 Masthoogte: 98,00 (m)  
 Maaiveld: -0,85 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 59237,31 (m)  
 Y-coördinaat: 387793,6 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: Toegangsweg 1063 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

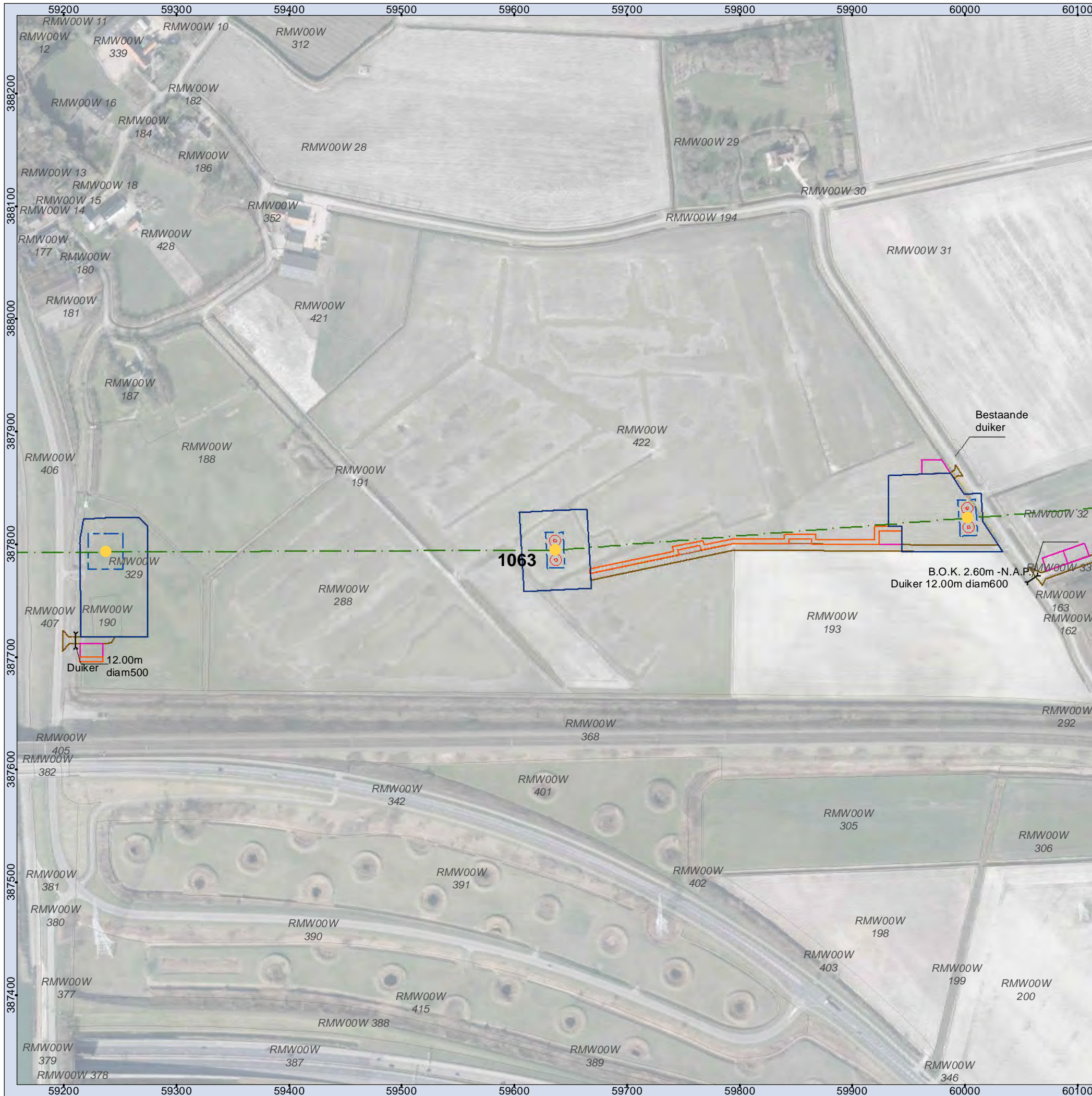


**Overzichtskaart 1062  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

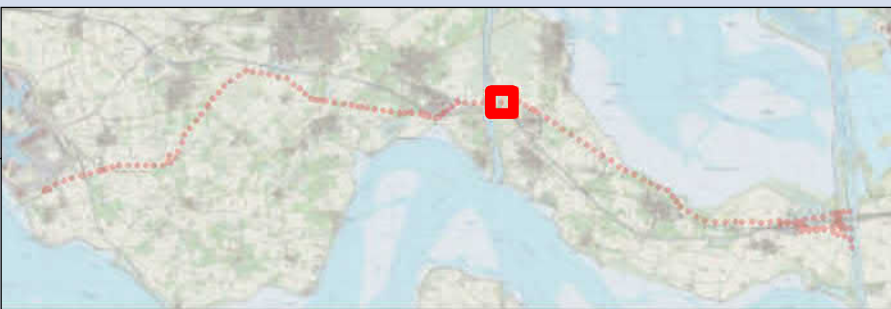
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1063  
 Type: ZWW4S400+10  
 Masthoogte: 73,30 (m)  
 Maaiveld: -1,30 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 59636,151 (m)  
 Y-coördinaat: 387794,867 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 3371 (m<sup>2</sup>)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

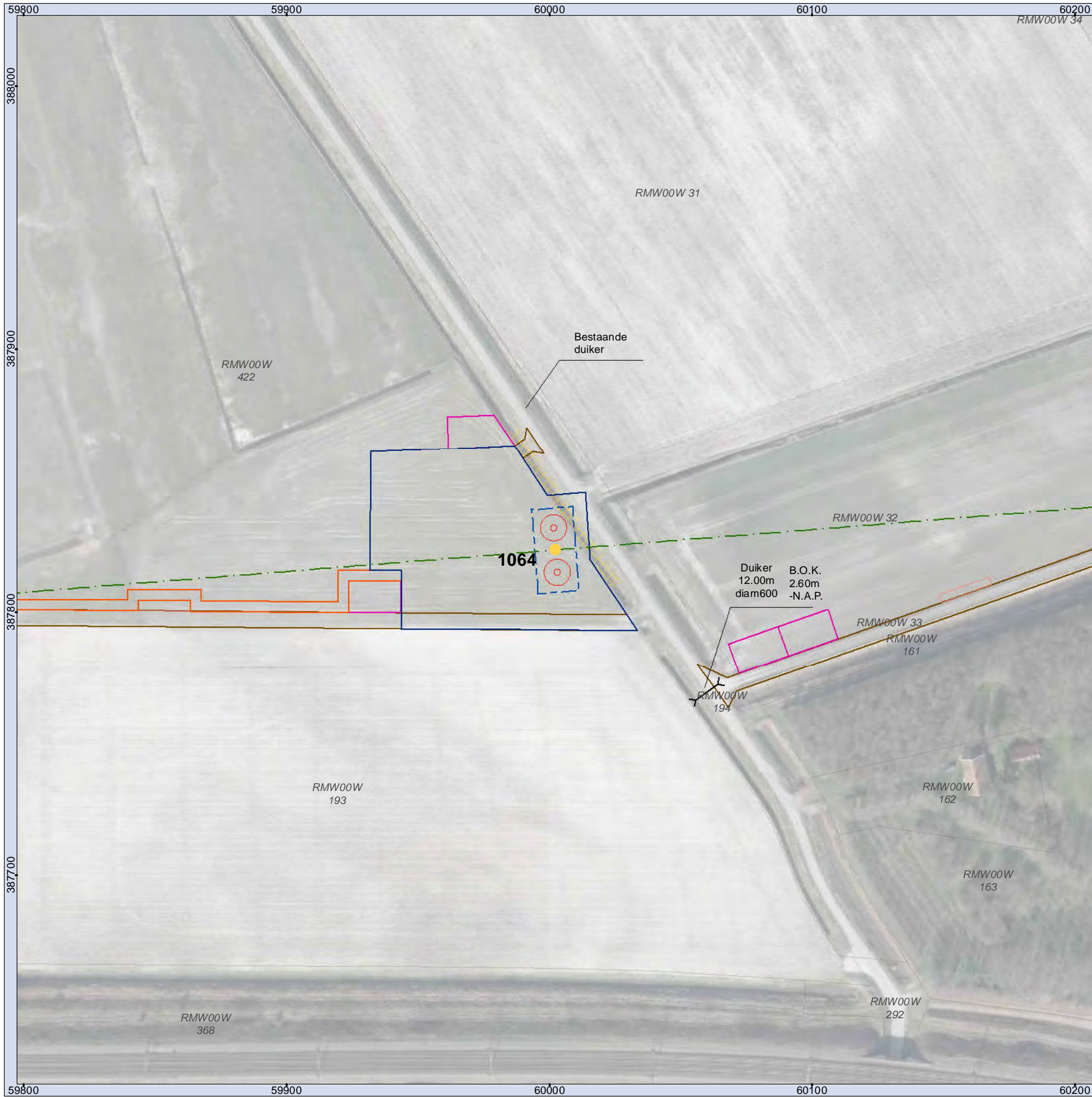


**Overzichtskaart 1063  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:3.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

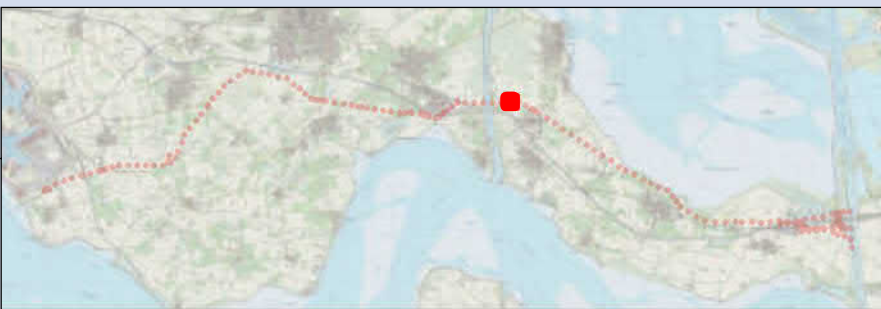
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| — Tijdelijke verbinding             | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| — 150kV kabel Kruisingen            | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | --- Huidige drainage                      |
| — Tijdelijke duiker                 | --- Tijdelijke drainage                   |
| — Tijdelijke watergang              | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1064  
 Type: ZWW4S400+5  
 Masthoogte: 68,30 (m)  
 Maaiveld: -0,95 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 60002,173 (m)  
 Y-coördinaat: 387823,712 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 56 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1064  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

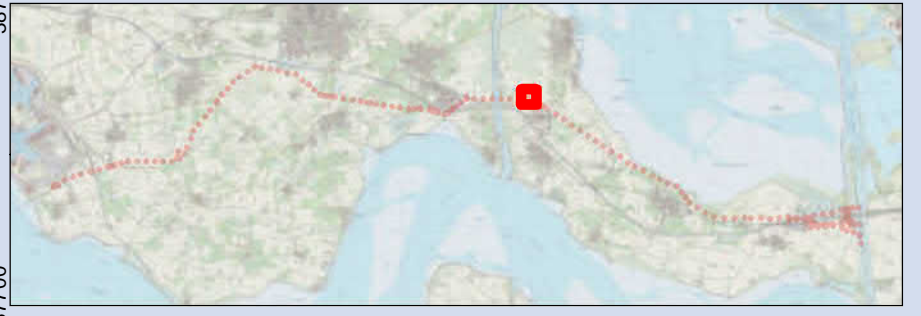
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1065  
 Type: ZWW4HL400  
 Masthoogte: 63,20 (m)  
 Maaiveld: -1,10 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 60400,47 (m)  
 Y-coördinaat: 387855,1 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 2380 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1065  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1066  
 Type: ZWW4AA400  
 Masthoogte: 63,20 (m)  
 Maaiveld: -0,20 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 60698,56 (m)  
 Y-coördinaat: 387703,908 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 2593 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

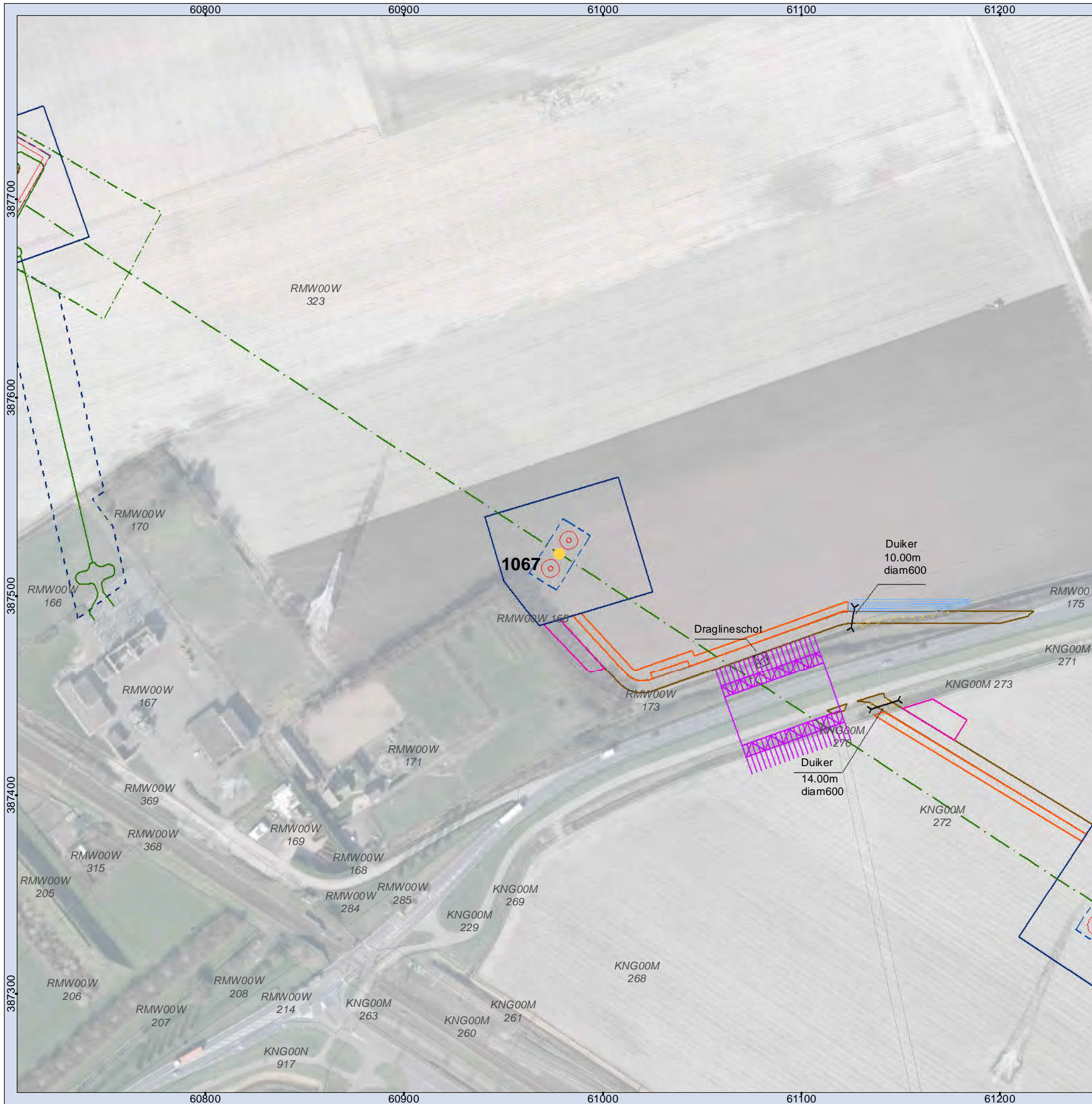


**Overzichtskaart 1066  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

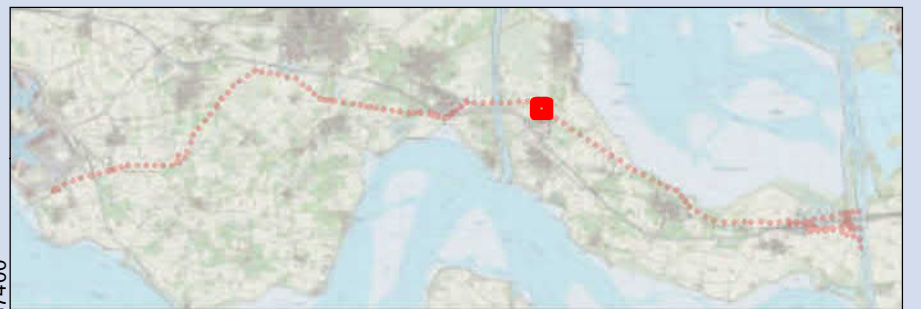
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruisingen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1067  
 Type: ZWW4S400  
 Masthoogte: 63,30 (m)  
 Maaiveld: 0,15 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 60978,156 (m)  
 Y-coördinaat: 387521,287 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1497 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1067  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruisingen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: S11 (juk/kruisingslocatie)  
 Type: -  
 Masthoogte: - (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Wegberm  
 X-coördinaat: 61090,771 (m)  
 Y-coördinaat: 387447,731 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 21 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

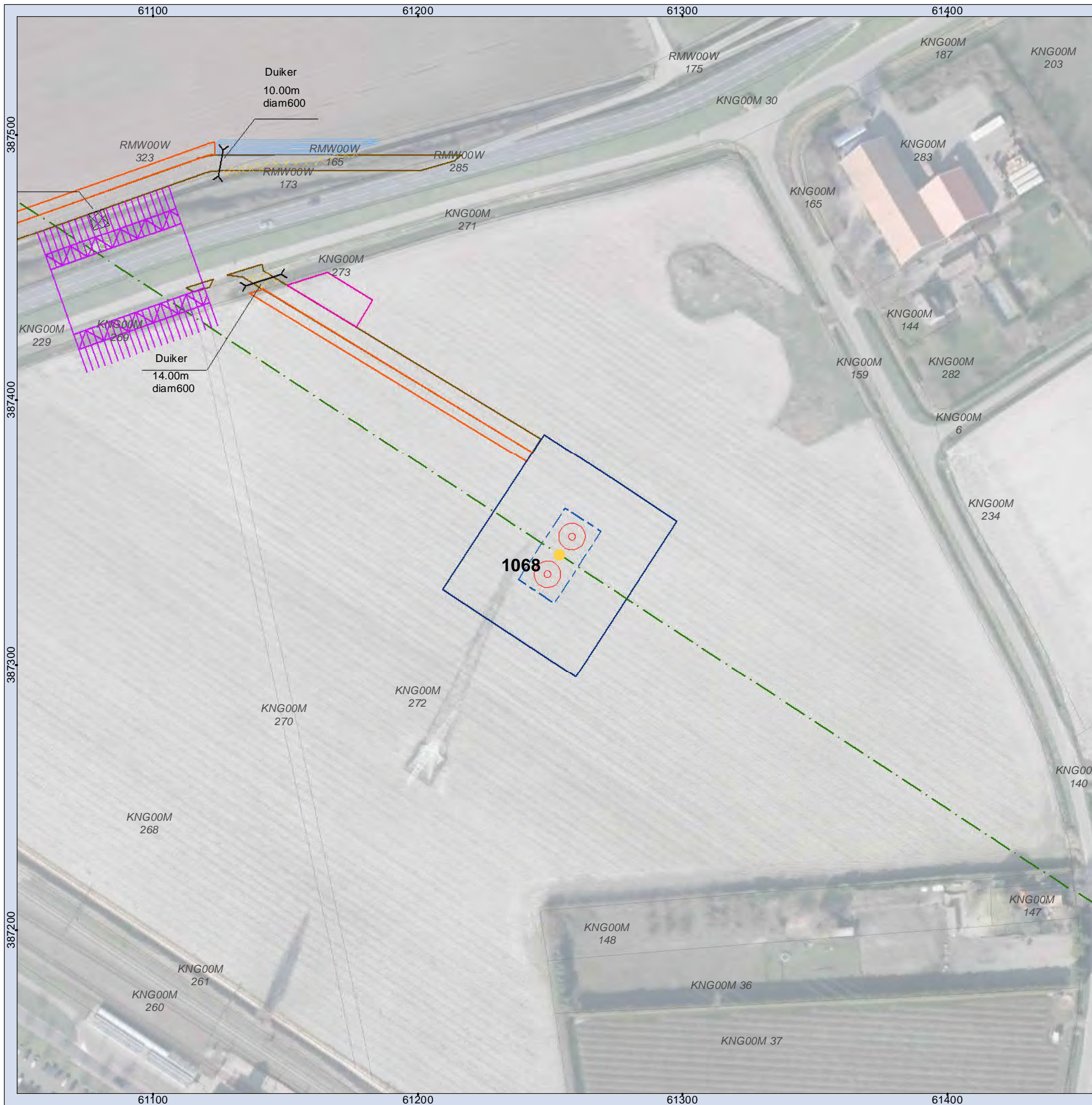


**Overzichtskaart S11 (juk/kruisingslocatie)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

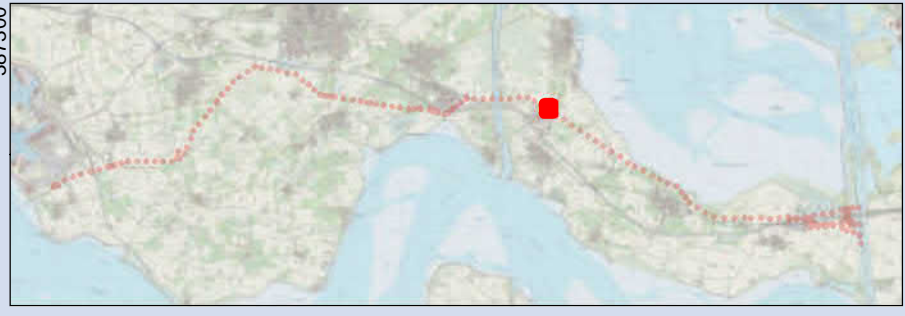
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1068  
 Type: ZWW4S450+5  
 Masthoogte: 76,20 (m)  
 Maaiveld: 0,50 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 61253,464 (m)  
 Y-coördinaat: 387341,466 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 778 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

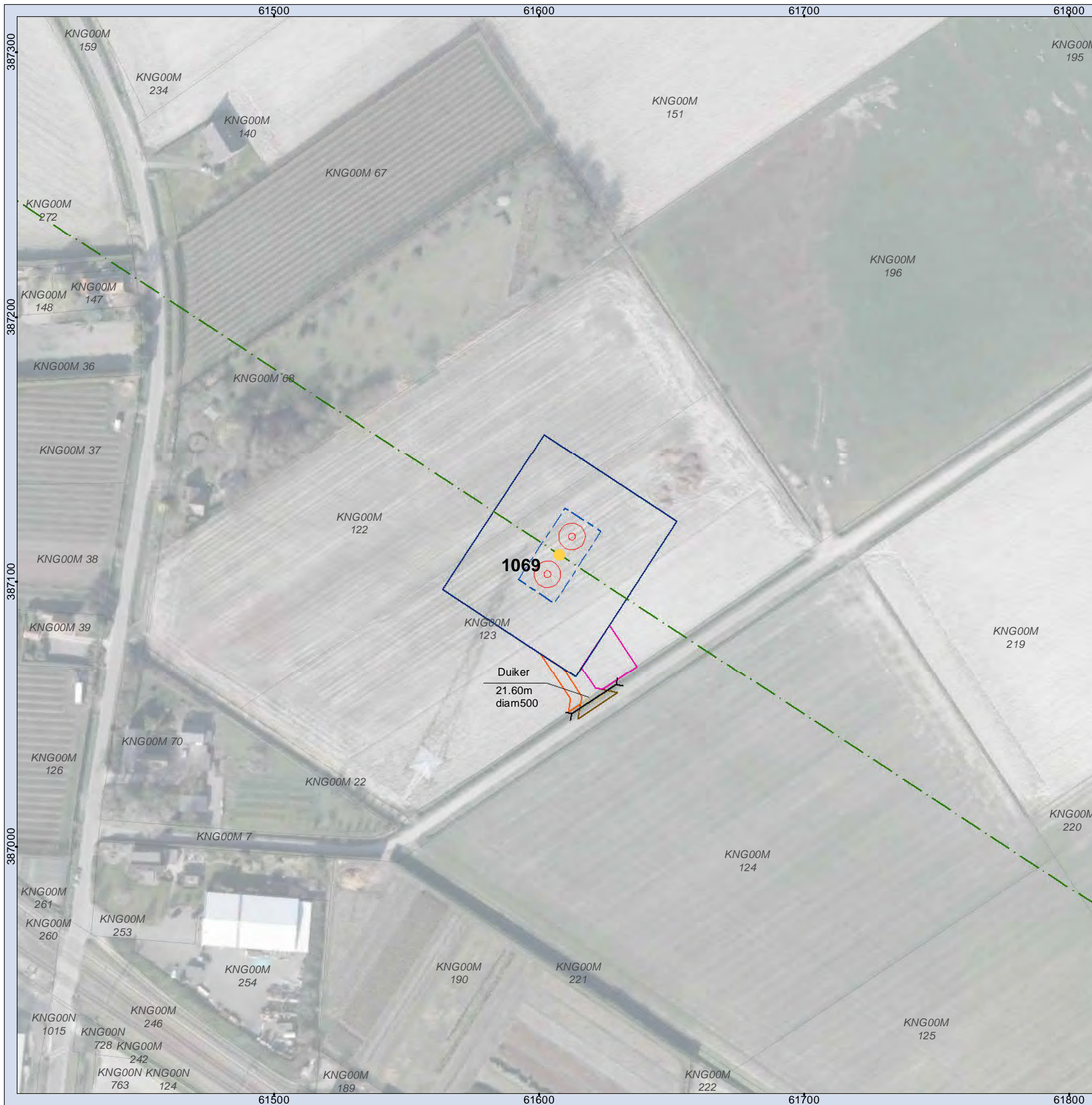


**Overzichtskaart 1068  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

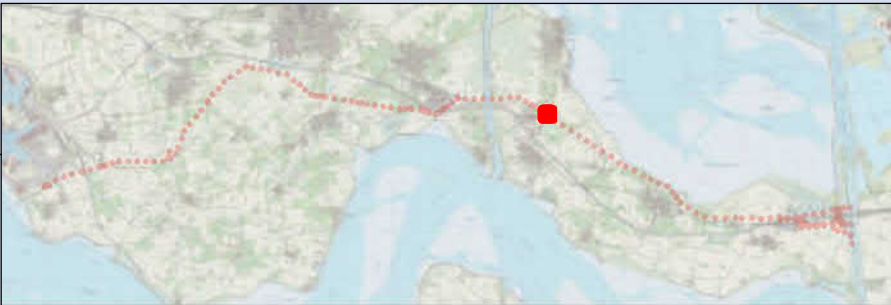
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1069  
 Type: ZWW4S450+5  
 Masthoogte: 76,20 (m)  
 Maaiveld: 0,55 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 61607,661 (m)  
 Y-coördinaat: 387110,117 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 128 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1069  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



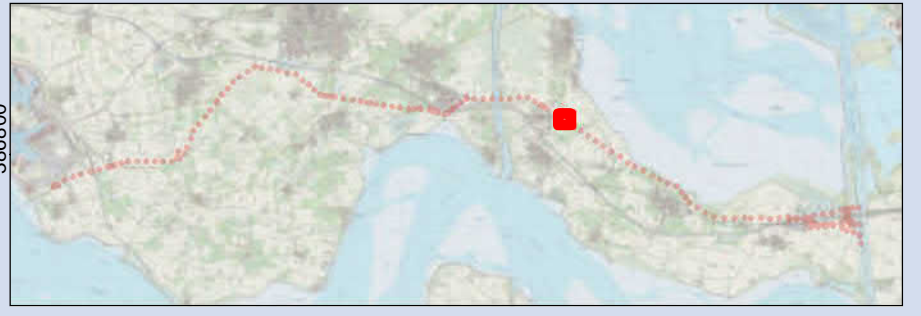
- ### Legenda
- Mast
  - Grondopslag teelaarde
  - Jukken / kruisingen
  - Lierterrein
  - - - Tracé
  - Opslagterrein
  - Masten
  - Passeerplaats
  - Tijdelijke masten
  - ◇ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - - - Tijdelijke verbinding
  - Permanente watergang
  - Tijdelijk bouwterrein
  - Bouwweg
  - - - 150kV kabel Kruisingen
  - - - Overige drainage
  - Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
  - - - Huidige drainage
  - - - Tijdelijke duiker
  - - - Tijdelijke drainage
  - Tijdelijke watergang
  - - - Verwijderen drainage
  - Bouwput
  - Te verwijderen groen
  - Draglineschot
  - Kadastrale percelen
  - Bouwterrein

#### MASTGEGEVENS

Mastnummer: 1070  
 Type: ZWW4S450+5  
 Masthoogte: 76,20 (m)  
 Maaiveld: - (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 61958,607 (m)  
 Y-coördinaat: 386880,893 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1791 (m2)

#### ATTENTIE

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

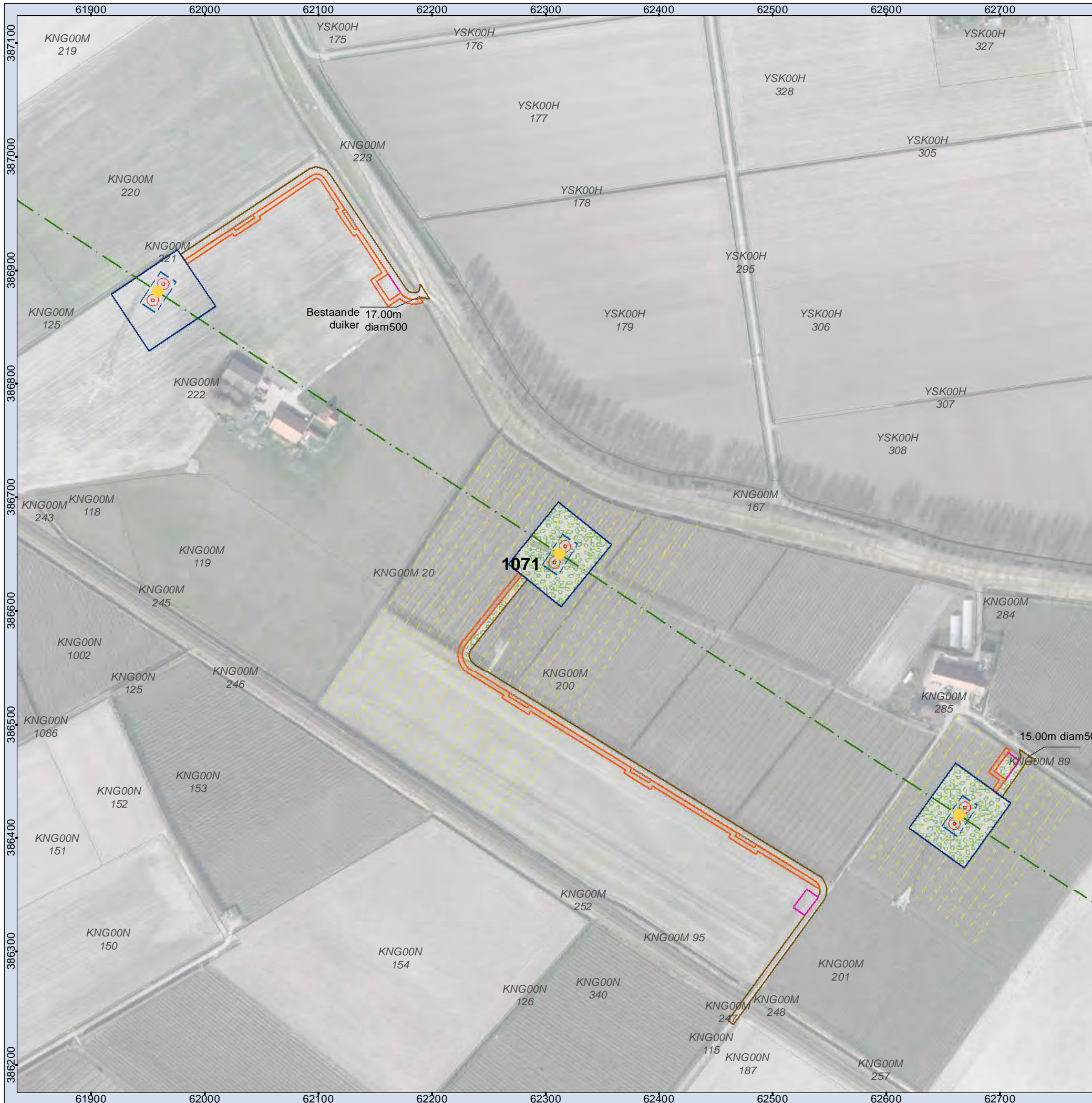


### Overzichtskaart 1070 TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
Projectnummer: 315112



**Status: Definitief**  
**Datum: 21-10-2016**  
**Schaal: 1:2.000**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**



**Legenda**

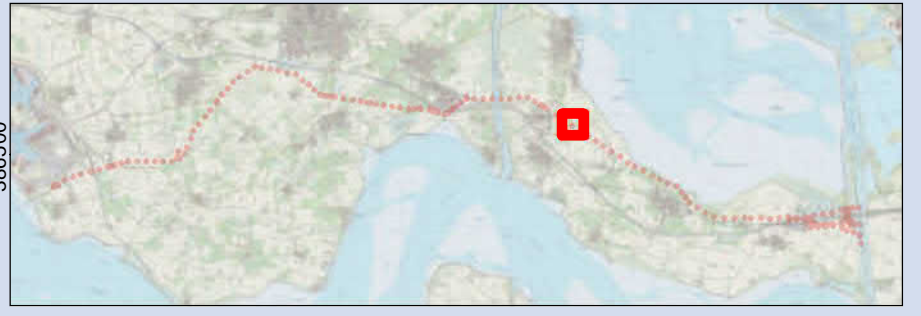
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1071  
 Type: ZWW4S450+5  
 Masthoogte: 76,20 (m)  
 Maaiveld: -0,50 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 62312,222 (m)  
 Y-coördinaat: 386649,925 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 3658 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

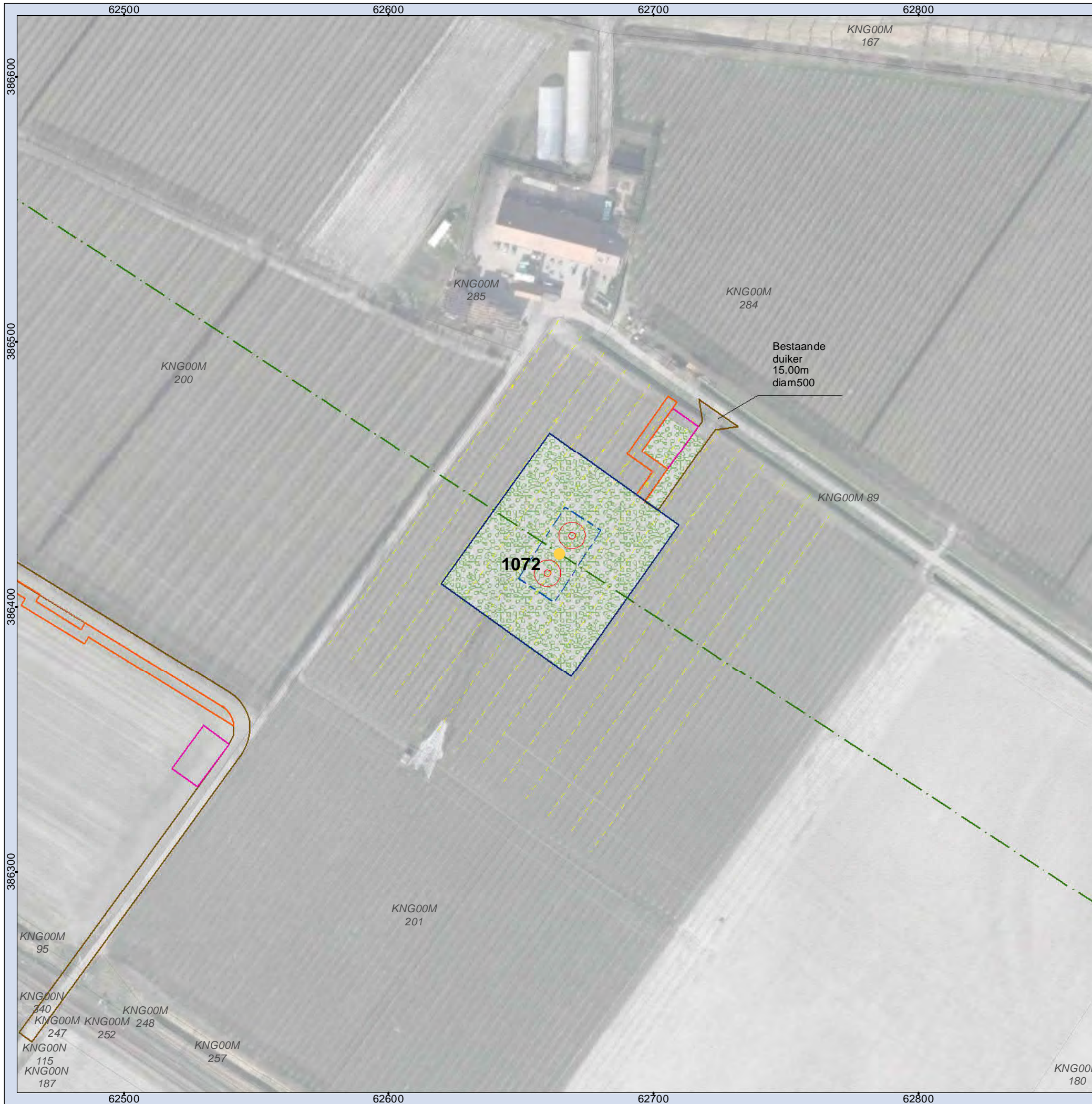


**Overzichtskaart 1071  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:3.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

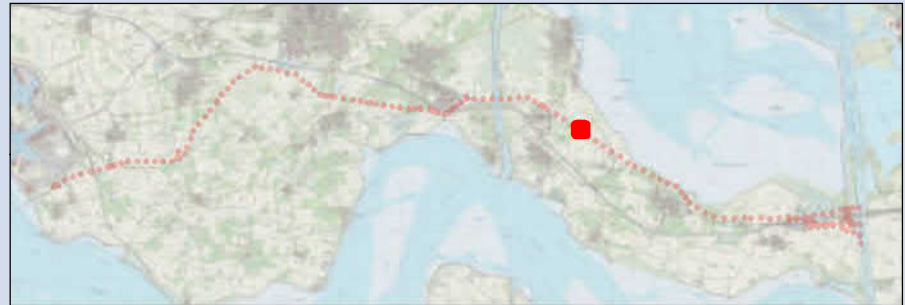
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1072  
 Type: ZWW4S450  
 Masthoogte: 71,20 (m)  
 Maaiveld: 0,05 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 62664,428 (m)  
 Y-coördinaat: 386419,877 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 297 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

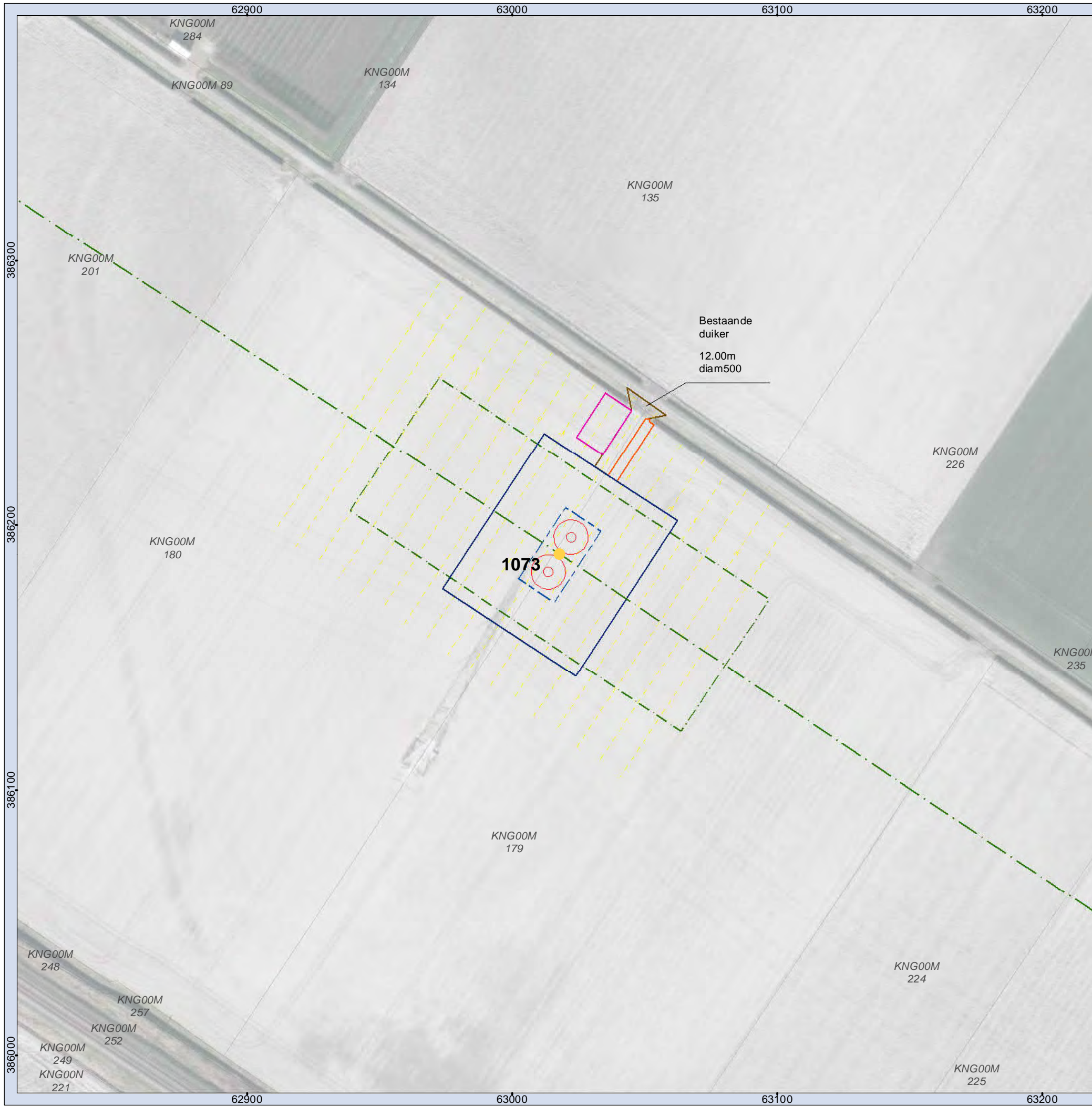


**Overzichtskaart 1072  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

- Mast
- Jukken / kruisingen
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- · - Overige drainage
- · - Huidige drainage
- · - Tijdelijke drainage
- · - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1073  
 Type: ZWW4HK450  
 Masthoogte: 71,10 (m)  
 Maaiveld: -0,35 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 63017,844 (m)  
 Y-coördinaat: 386189,039 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 225 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

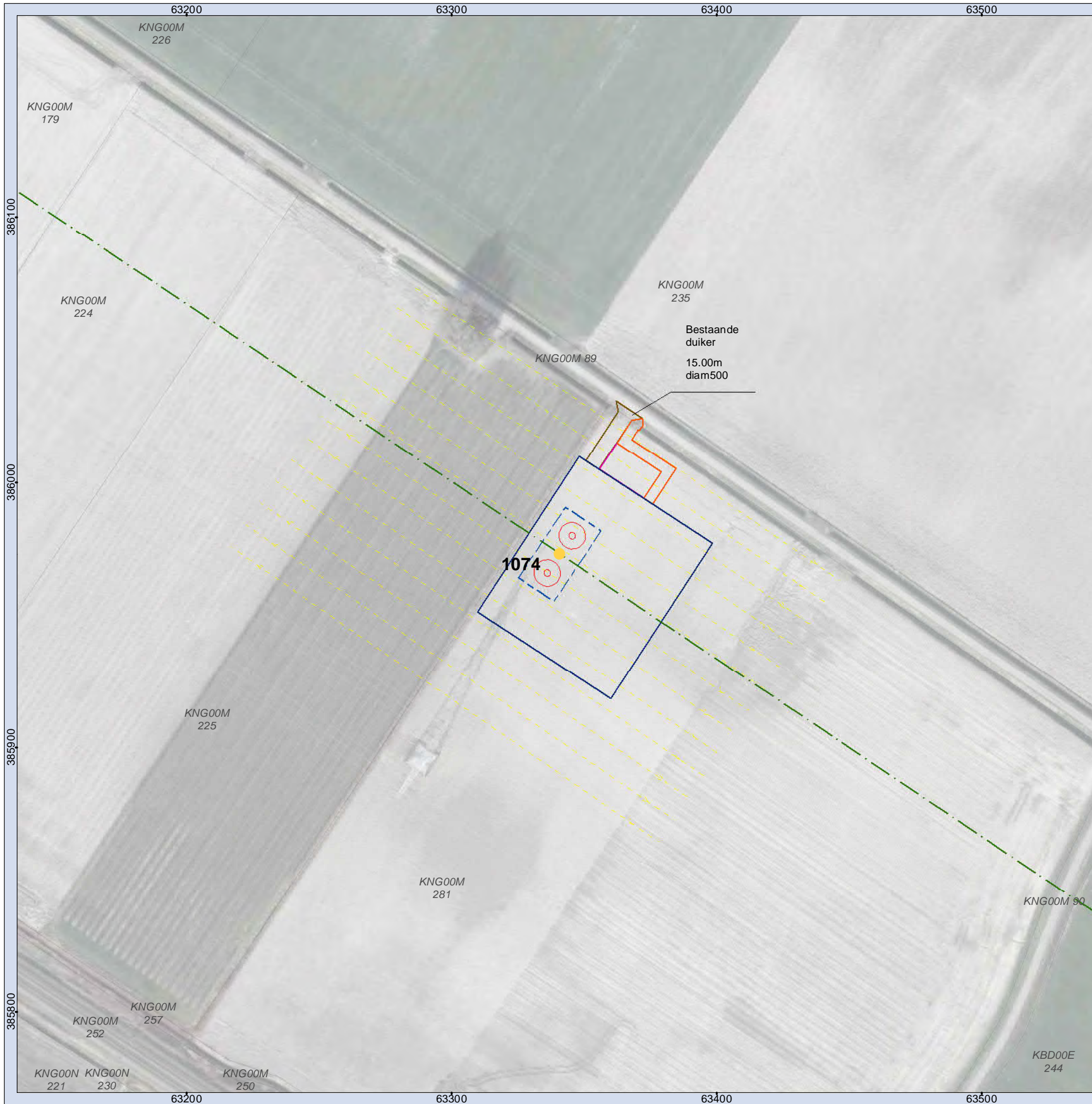


**Overzichtskaart 1073  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

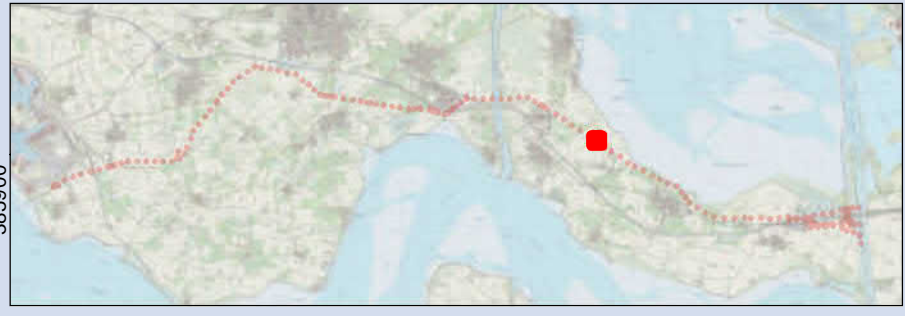
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1074  
 Type: ZWW4S450  
 Masthoogte: 71,20 (m)  
 Maaiveld: -1,02 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 63340,606 (m)  
 Y-coördinaat: 385972,897 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 161 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



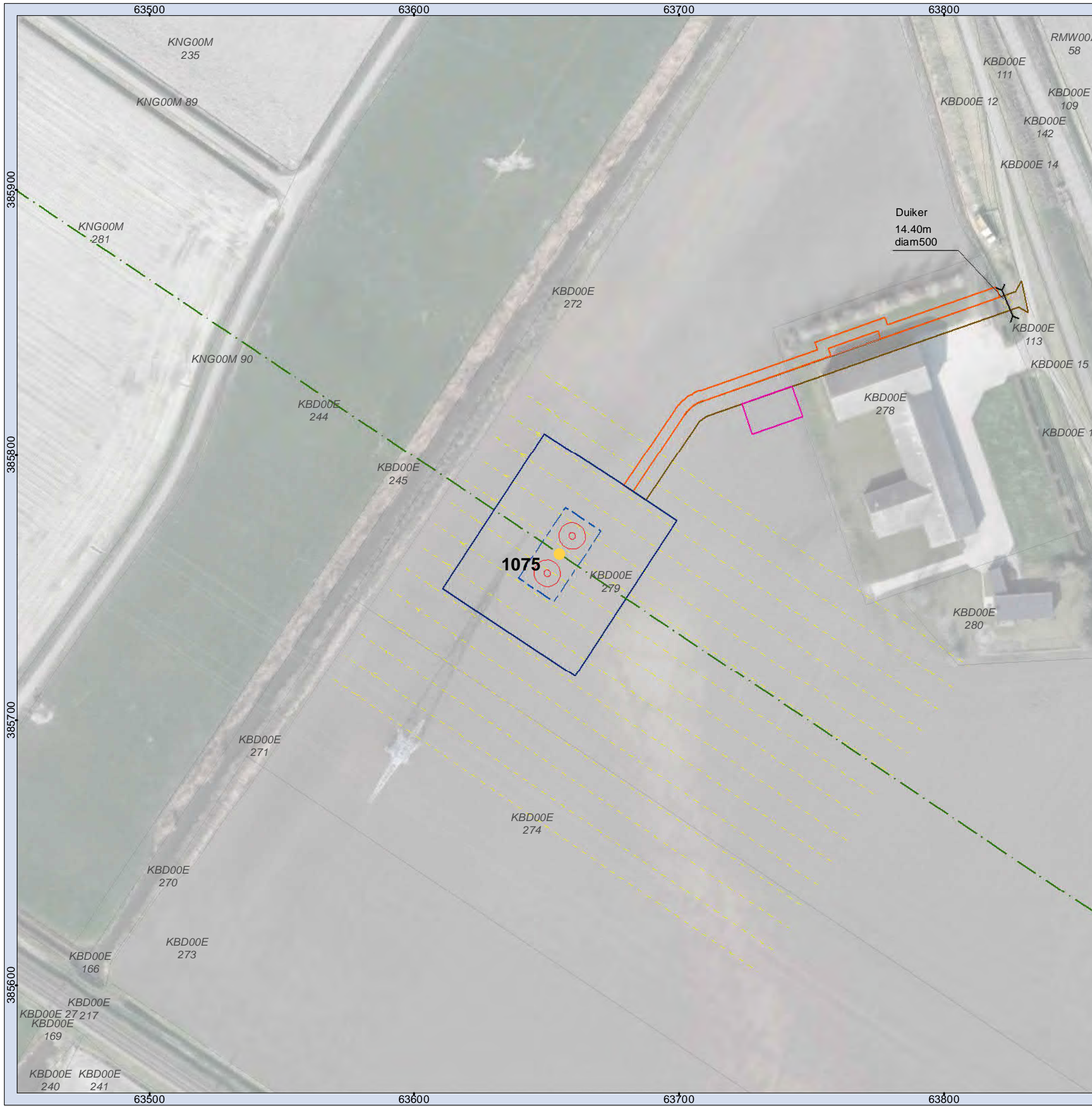
**Overzichtskaart 1074  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Jukken / kruisingen
- · - · Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- · - · Overige drainage
- · - · Huidige drainage
- · - · Tijdelijke drainage
- · - · Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1075  
 Type: ZWW4S450  
 Masthoogte: 71,20 (m)  
 Maaiveld: -0,85 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 63654,779 (m)  
 Y-coördinaat: 385762,506 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1026 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

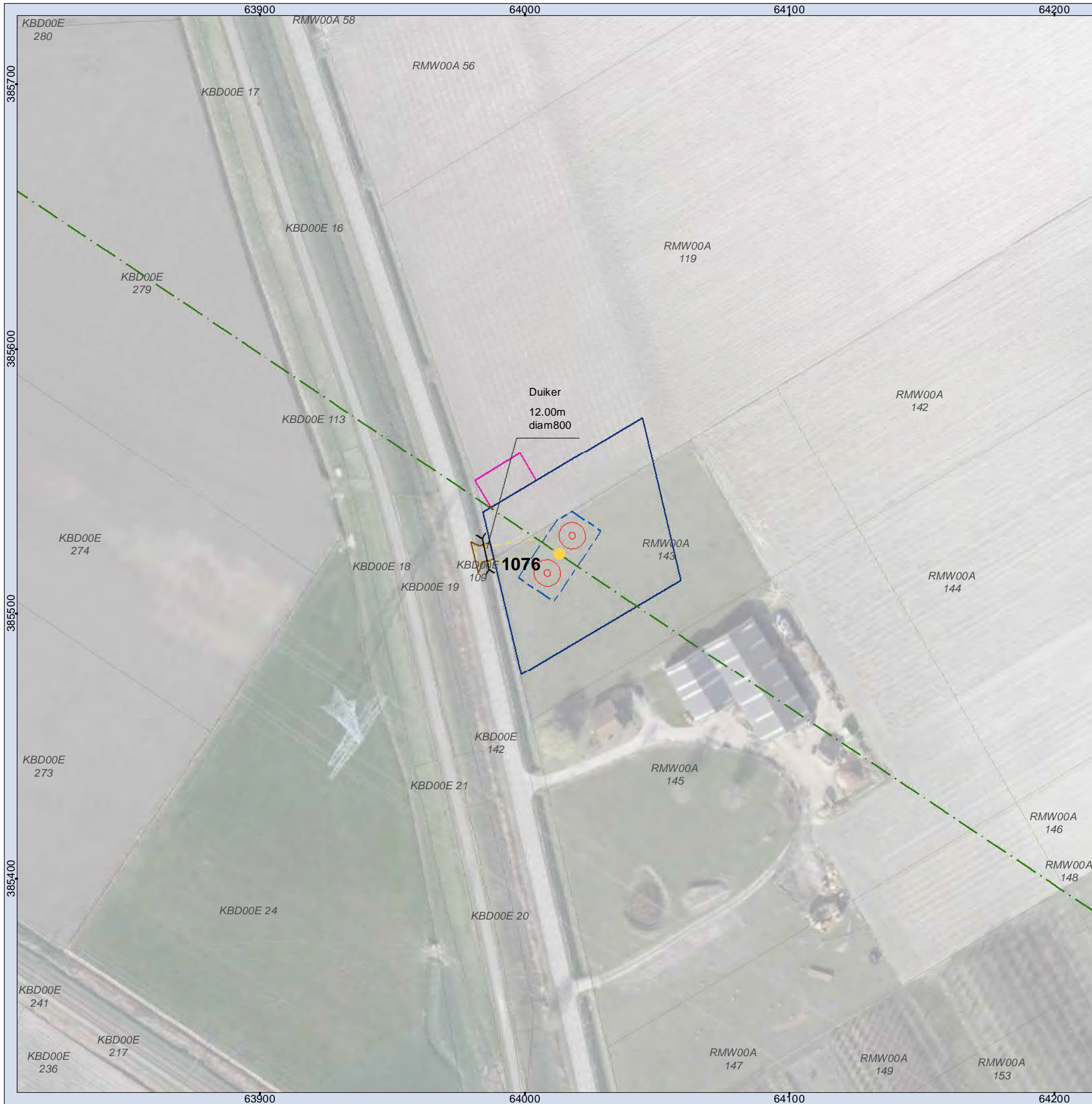


**Overzichtskaart 1075  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

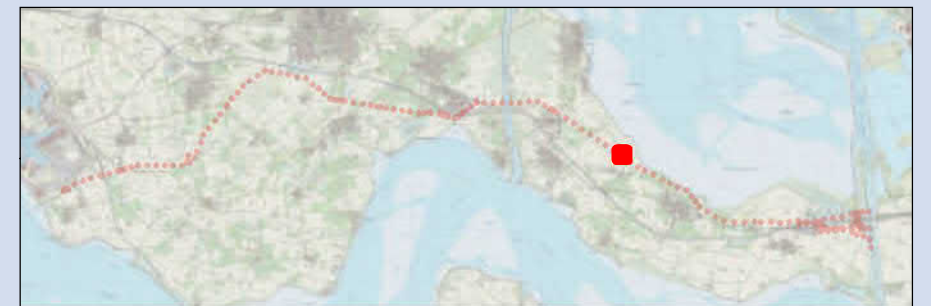
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| - - - Tracé                         | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| — Tijdelijke verbinding             | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| — 150kV kabel Kruisingen            | — Overige drainage                        |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | — Huidige drainage                        |
| — Tijdelijke duiker                 | — Tijdelijke drainage                     |
| — Tijdelijke watergang              | — Verwijderen drainage                    |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1076  
 Type: ZWW4S450  
 Masthoogte: 71,20 (m)  
 Maaiveld: 0,43 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 64013,083 (m)  
 Y-coördinaat: 385522,563 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 52 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

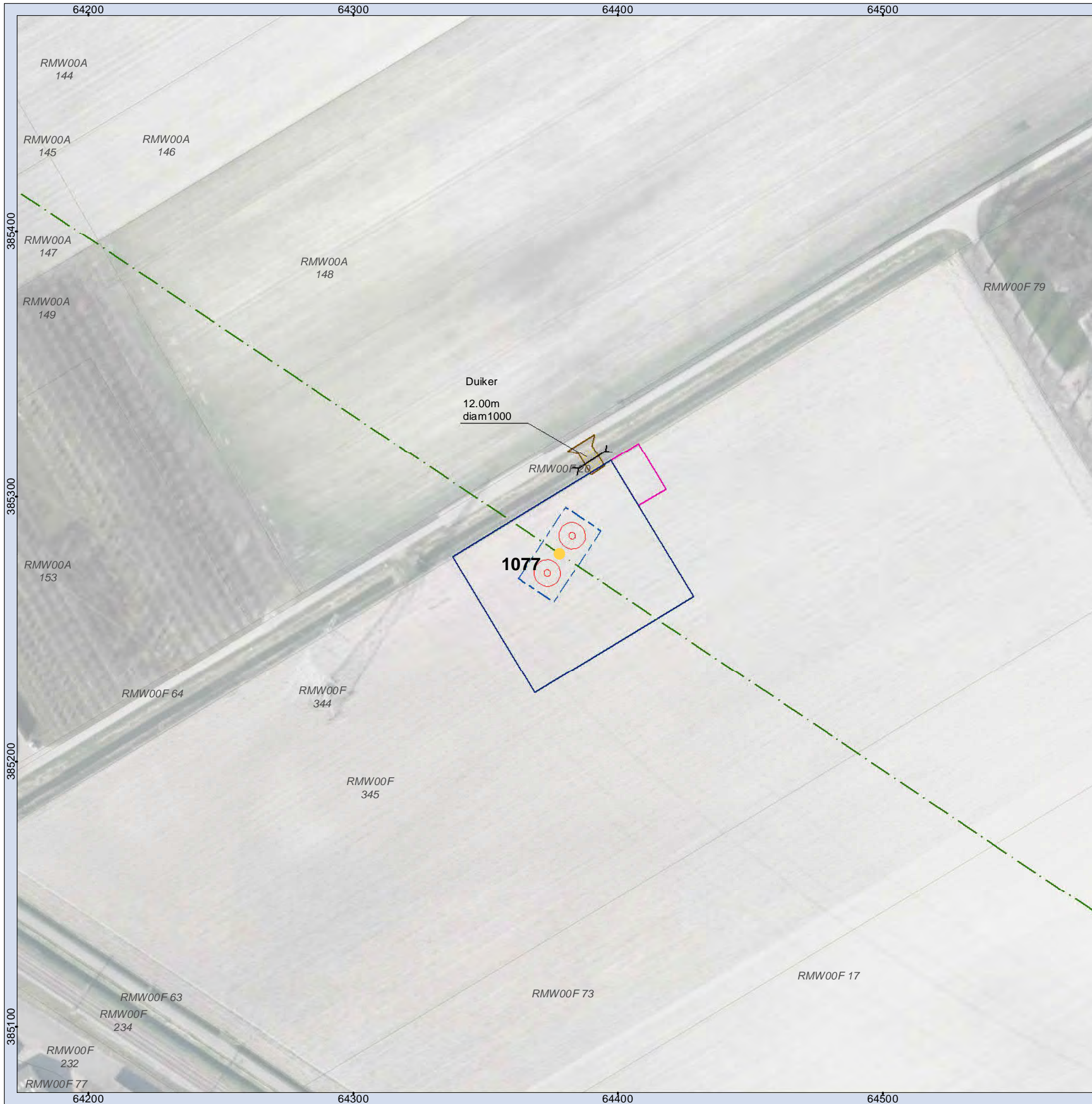


**Overzichtskaart 1076  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

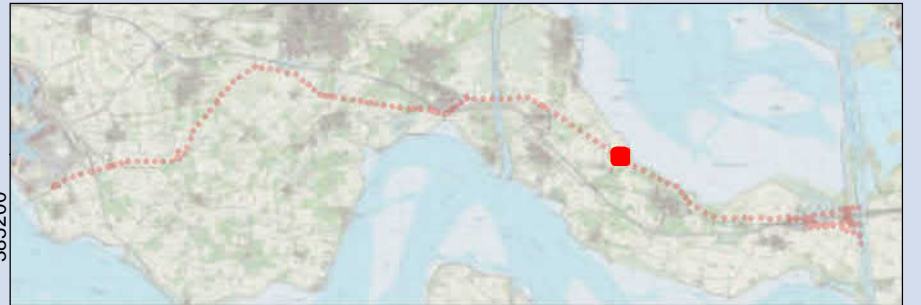
- Mast
- Jukken / kruisingen
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- · - Overige drainage
- · - Huidige drainage
- · - Tijdelijke drainage
- · - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1077  
 Type: ZWW4S450  
 Masthoogte: 71,20 (m)  
 Maaiveld: 0,53 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 64377,844 (m)  
 Y-coördinaat: 385278,296 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 82 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1077  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

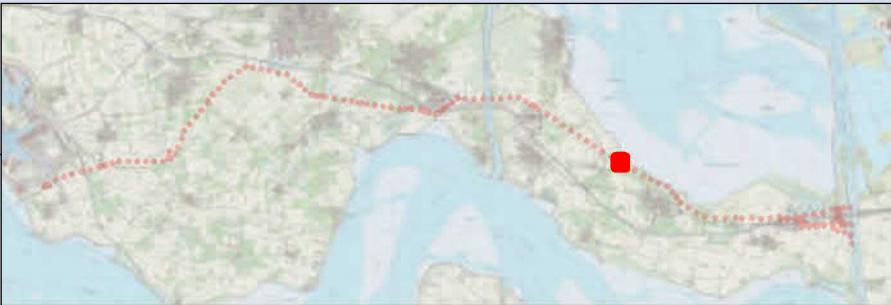
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1078  
 Type: ZWW4S450  
 Masthoogte: 71,20 (m)  
 Maaiveld: 0,40 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 64742,52 (m)  
 Y-coördinaat: 385034,086 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1106 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1078  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

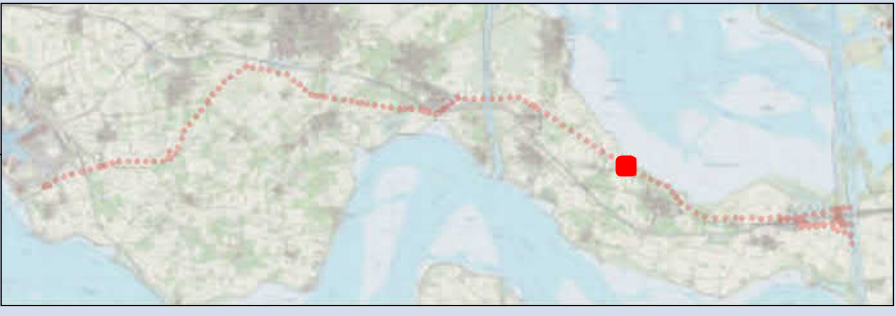
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1079  
 Type: ZWW4HK450  
 Masthoogte: 71,10 (m)  
 Maaiveld: 0,30 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 64999,729 (m)  
 Y-coördinaat: 384861,842 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 562 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1079  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

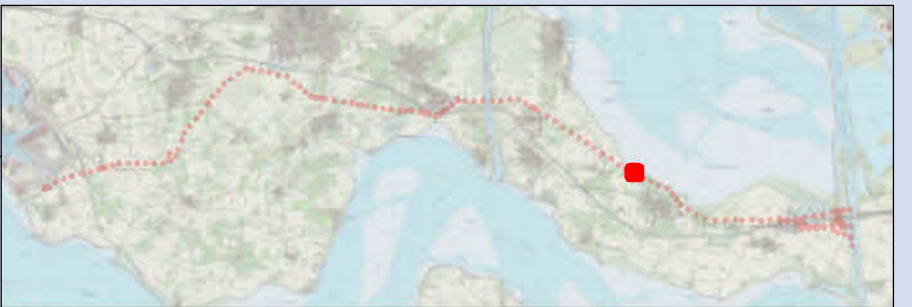
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| □ Tijdelijke watergang              | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1080  
 Type: ZWW4S450  
 Masthoogte: 71,20 (m)  
 Maaiveld: 0,75 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 65364,462 (m)  
 Y-coördinaat: 384679,319 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 503 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1080  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

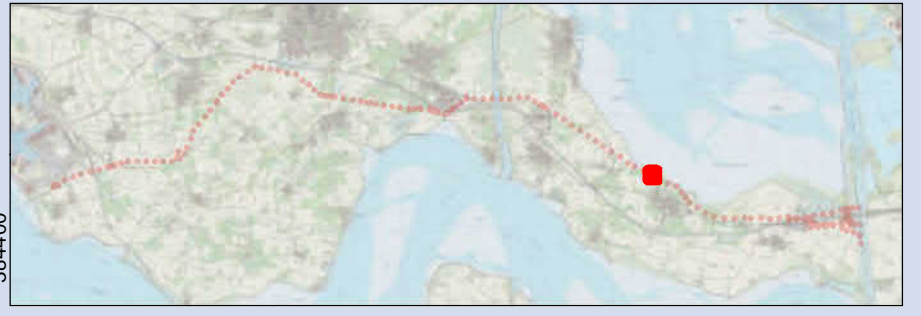
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1081  
 Type: ZWW4S450  
 Masthoogte: 71,20 (m)  
 Maaiveld: 1,00 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 65757,807 (m)  
 Y-coördinaat: 384482,479 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 678 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

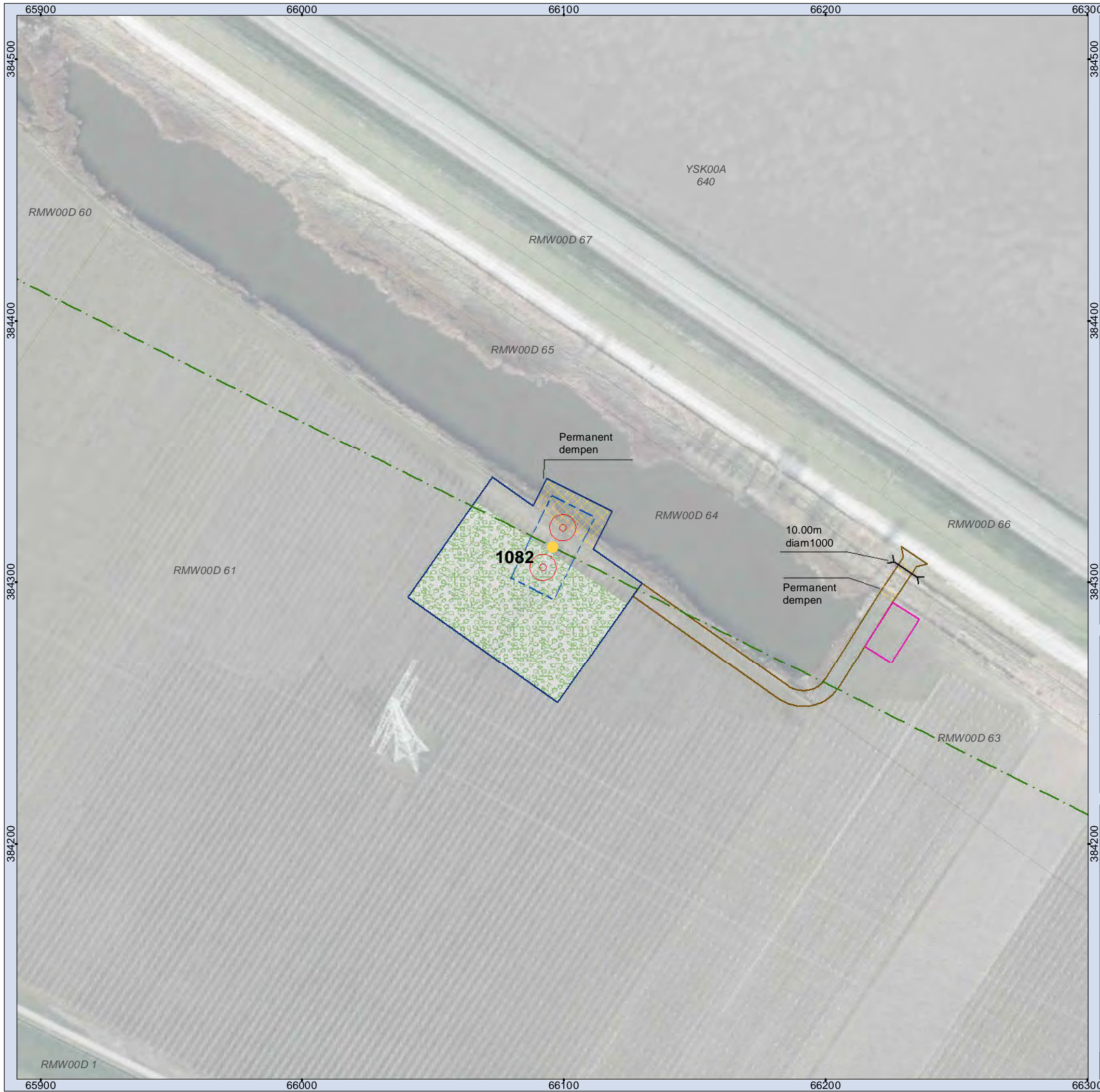


**Overzichtskaart 1081  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

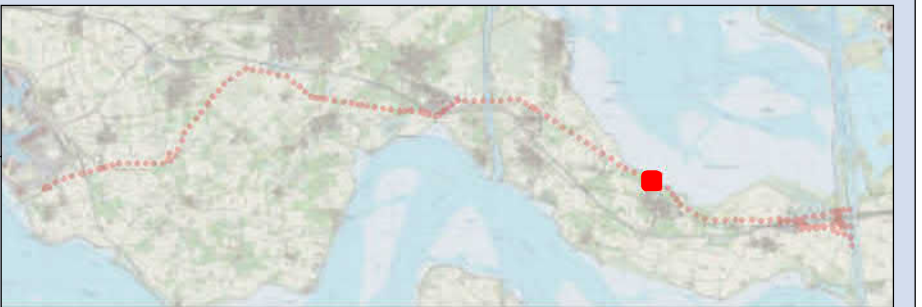
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| □ Tijdelijke watergang              | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1082  
 Type: ZWW4S450  
 Masthoogte: 71,20 (m)  
 Maaiveld: 1,10 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 66095,68 (m)  
 Y-coördinaat: 384313,398 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1053 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1082  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

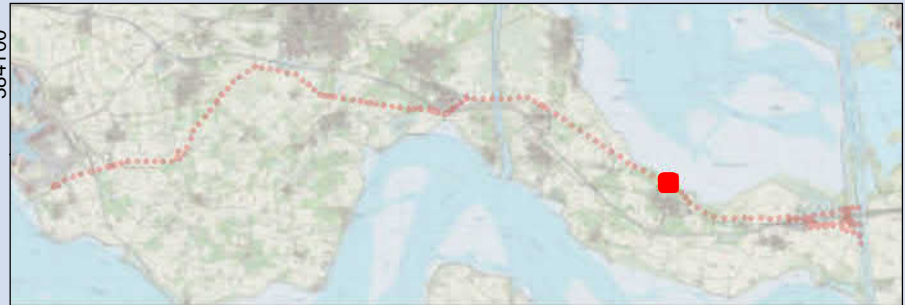
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- ⊗ Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- ⊗ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1083  
 Type: ZWW4HK450+5  
 Masthoogte: 76,10 (m)  
 Maaiveld: 1,15 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 66430,016 (m)  
 Y-coördinaat: 384146,087 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 305 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1083**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

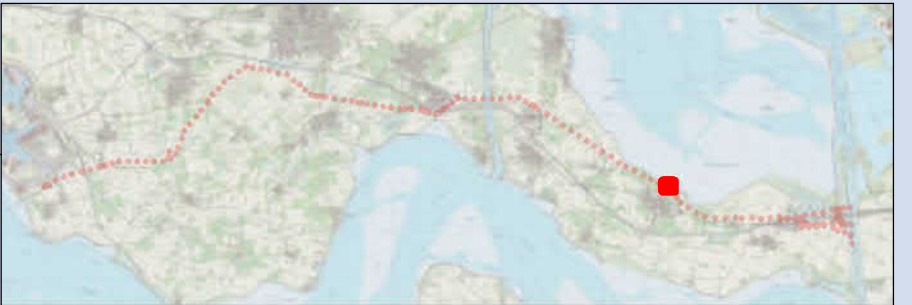
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| - - - Tracé                         | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| — Tijdelijke verbinding             | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| — 150kV kabel Kruisingen            | — Overige drainage                        |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | — Huidige drainage                        |
| — Tijdelijke duiker                 | — Tijdelijke drainage                     |
| — Tijdelijke watergang              | — Verwijderen drainage                    |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1084  
 Type: ZWW4HL450  
 Masthoogte: 71,10 (m)  
 Maaiveld: 3,00 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 66818,847 (m)  
 Y-coördinaat: 384006,105 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 856 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1084  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



Bodembreedte:  
0.50m  
 Taludhelling:  
1 : 2  
 Bodemdiepte:  
0.80m-N.A.P.

Permanent te dempen kweekvijvers

Tijdelijke watergang

Permanente watergang

**1085**

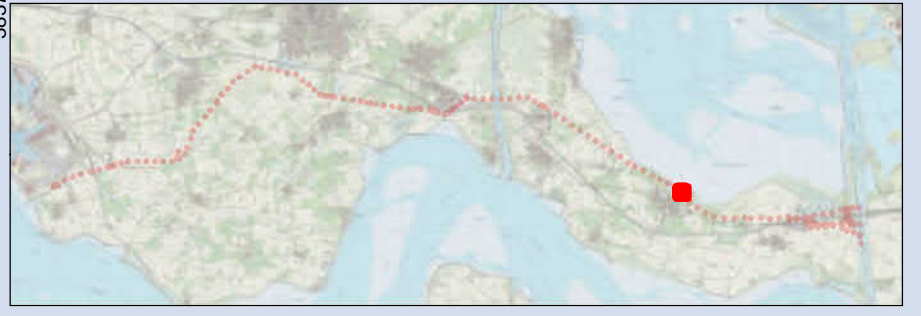
- ### Legenda
- Mast
  - Jukken / kruisingen
  - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruisingen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - Lierterrein
  - Opslagterrein
  - Passeerplaats
  - Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
  - Permanente watergang
  - Bouwweg
  - Overige drainage
  - Huidige drainage
  - Tijdelijke drainage
  - Verwijderen drainage
  - Te verwijderen groen
  - Kadastrale percelen

#### MASTGEGEVENS

Mastnummer: 1085  
 Type: ZWW4S400  
 Masthoogte: 63,30 (m)  
 Maaiveld: 0,30 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 67032,032 (m)  
 Y-coördinaat: 383734,084 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 27 (m2)

#### ATTENTIE

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

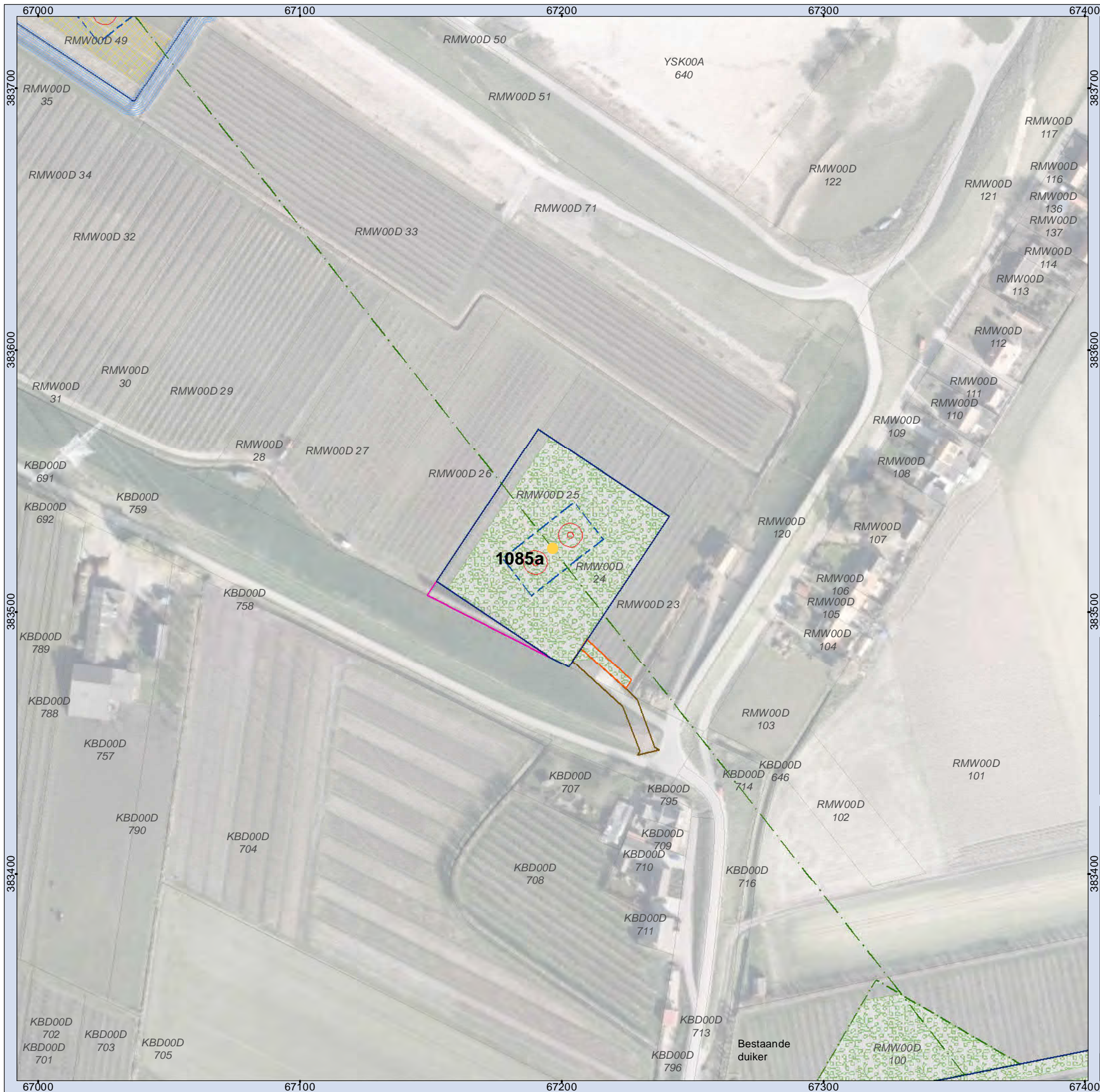


### Overzichtskaart 1085 TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



### Legenda

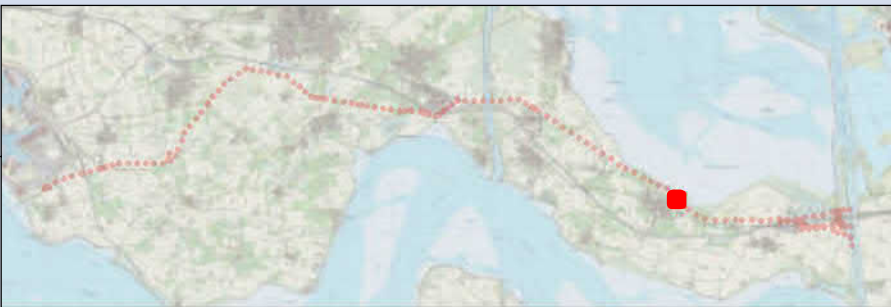
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

### MASTGEGEVENS

Mastnummer: 1085a  
 Type: ZWW4S400  
 Masthoogte: 63,30 (m)  
 Maaiveld: 0,38 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 67196,539 (m)  
 Y-coördinaat: 383524,176 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 397 (m<sup>2</sup>)

### ATTENTIE

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



## Overzichtskaart 1085a TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

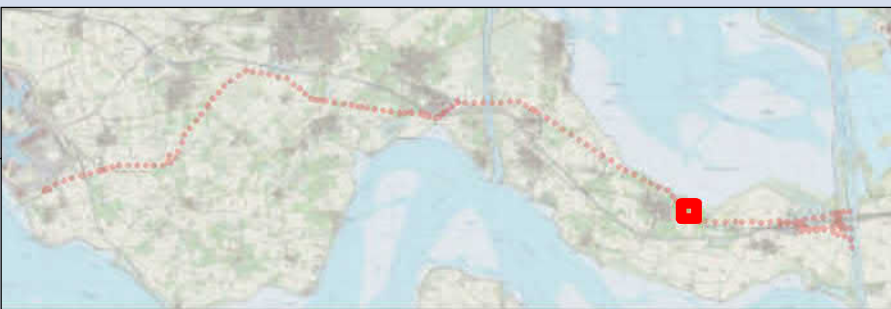
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- - - Overige drainage
- - - Huidige drainage
- - - Tijdelijke drainage
- - - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1087  
 Type: ZWW4S450+5  
 Masthoogte: 76,20 (m)  
 Maaiveld: 0,01 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 67704,073 (m)  
 Y-coördinaat: 383106,083 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1670 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.

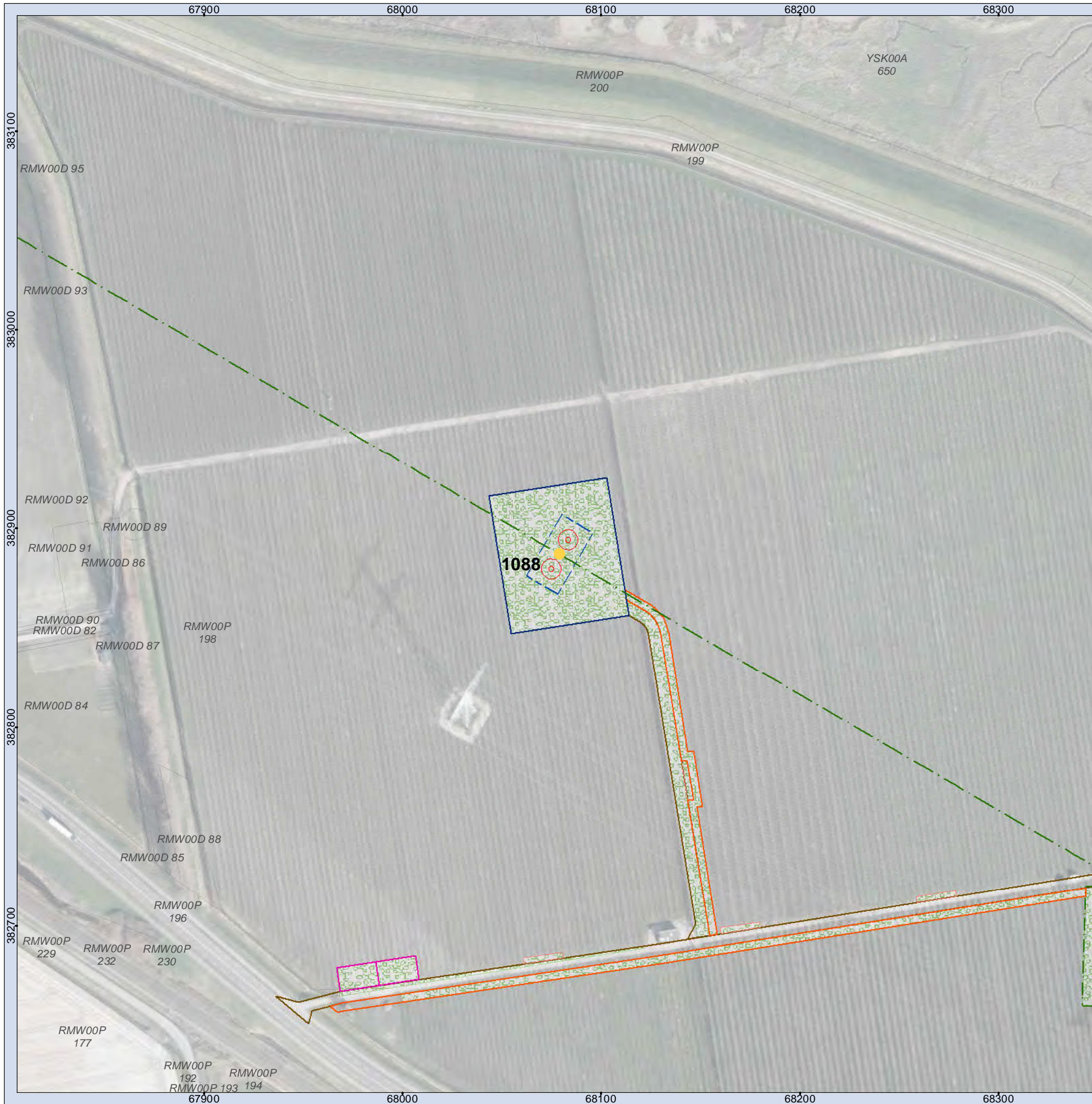


**Overzichtskaart 1087  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

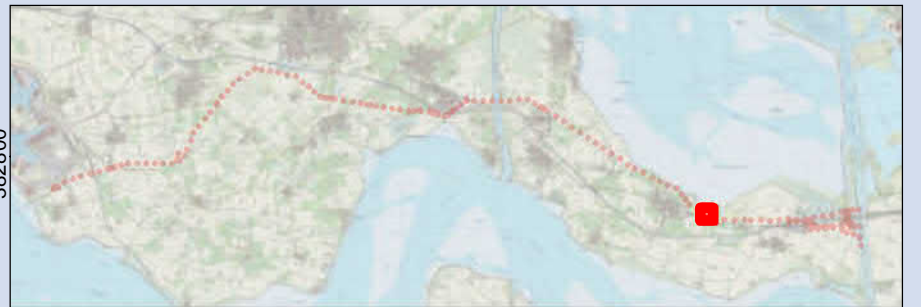
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| - - - Tracé                         | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| — Tijdelijke verbinding             | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| — 150kV kabel Kruiningen            | — Overige drainage                        |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | — Huidige drainage                        |
| — Tijdelijke duiker                 | — Tijdelijke drainage                     |
| — Tijdelijke watergang              | — Verwijderen drainage                    |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1088  
 Type: ZWW4S450+5  
 Masthoogte: 76,20 (m)  
 Maaiveld: 1,23 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 68078,94 (m)  
 Y-coördinaat: 382887,014 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1064 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1088  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

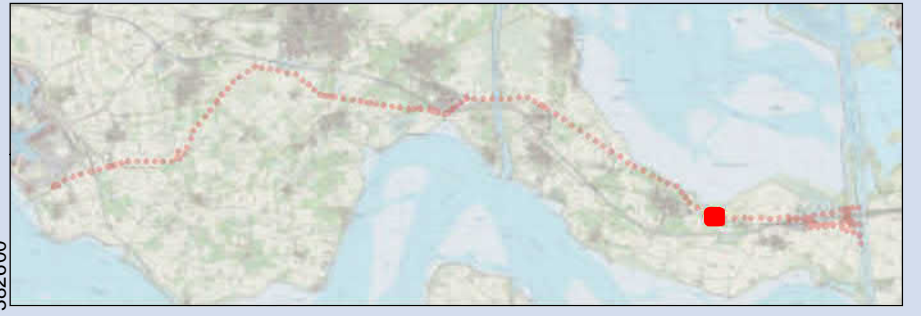
- Mast
- Jukken / kruisingen
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- X Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- · - Overige drainage
- · - Huidige drainage
- · - Tijdelijke drainage
- · - Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1089  
 Type: ZWW4HK450+5  
 Masthoogte: 76,10 (m)  
 Maaiveld: 1,05 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 68419,459 (m)  
 Y-coördinaat: 382688,018 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 2808 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



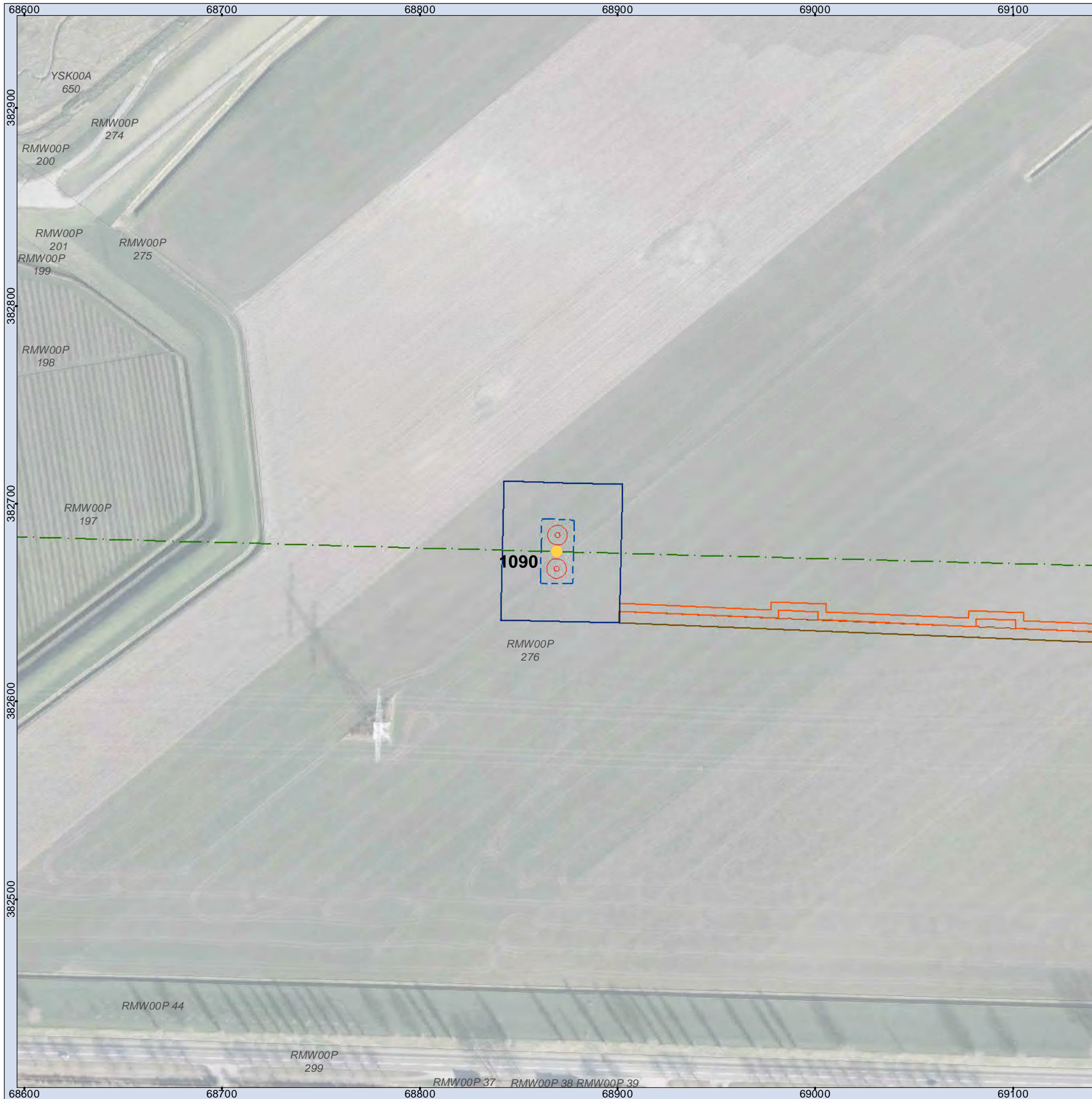
**Overzichtskaart 1089  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

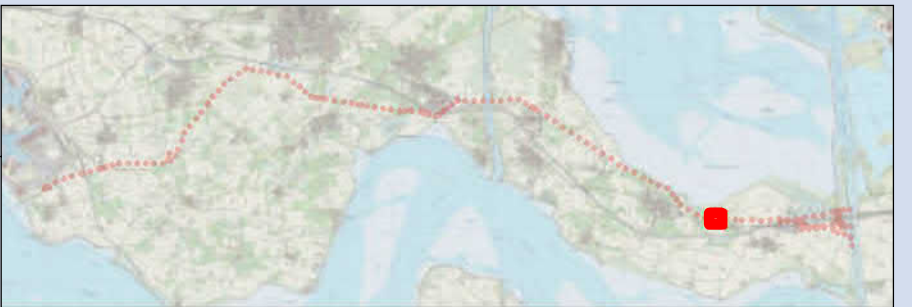
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| - - - Tracé                         | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| — Tijdelijke verbinding             | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| — 150kV kabel Kruisingen            | — Overige drainage                        |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruisingen | — Huidige drainage                        |
| — Tijdelijke duiker                 | — Tijdelijke drainage                     |
| □ Tijdelijke watergang              | — Verwijderen drainage                    |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1090  
 Type: ZWW4S450+5  
 Masthoogte: 76,20 (m)  
 Maaiveld: 1,15 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 68869,208 (m)  
 Y-coördinaat: 382675,778 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1598 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1090  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

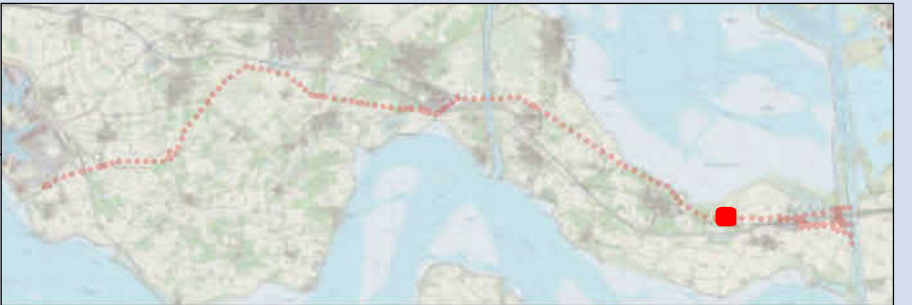
- Mast
- Jukken / kruisingen
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- Tijdelijke dempen watergang/waterpartij
- Permanente watergang
- Bouwweg
- Overige drainage
- Huidige drainage
- Tijdelijke drainage
- Verwijderen drainage
- Te verwijderen groen
- Kadastrale percelen

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1091  
 Type: ZWW4S450+5  
 Masthoogte: 76,20 (m)  
 Maaiveld: 1,45 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 69310,805 (m)  
 Y-coördinaat: 382663,76 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 1150 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1091  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO



**Legenda**

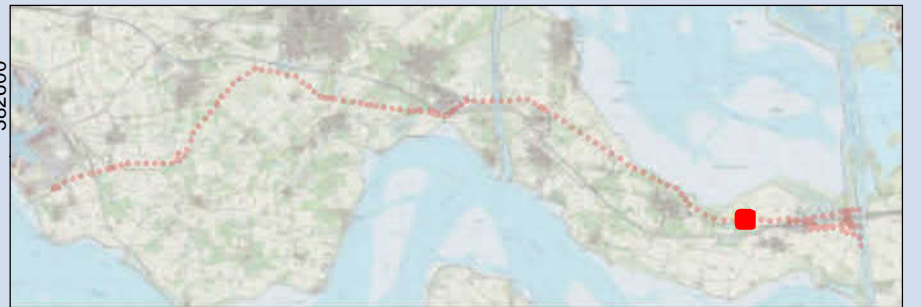
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| □ Jukken / kruisingen               | □ Lierterrein                             |
| --- Tracé                           | □ Opslagterrein                           |
| □ Masten                            | □ Passeerplaats                           |
| ● Tijdelijke masten                 | □ Tijdelijke dempen watergang/waterpartij |
| --- Tijdelijke verbinding           | □ Permanente watergang                    |
| □ Tijdelijk bouwterrein             | □ Bouwweg                                 |
| --- 150kV kabel Kruiningen          | --- Overige drainage                      |
| □ Werkstrook 150kV kabel Kruiningen | --- Huidige drainage                      |
| --- Tijdelijke duiker               | --- Tijdelijke drainage                   |
| --- Tijdelijke watergang            | --- Verwijderen drainage                  |
| □ Bouwput                           | □ Te verwijderen groen                    |
| □ Draglineschot                     | □ Kadastrale percelen                     |
| □ Bouwterrein                       |   |

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1093  
 Type: ZWW4S450  
 Masthoogte: 71,20 (m)  
 Maaiveld: 1,10 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 69750,239 (m)  
 Y-coördinaat: 382651,801 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 427 (m2)

**ATTENTIE**

Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekeningen aangegeven kabels en leidingen slechts indicatief zijn aangegeven.



**Overzichtskaart 1093  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 21-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO