

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

Postbus 1000  
 4330 ZW MIDDELBURG

**DATUM** 10 oktober 2016  
**UW REFERENTIE** 2015031839  
**ONZE REFERENTIE** 000.145.20  
**BEHANDELD DOOR**  
**TELEFOON DIRECT**

**BETREFT** Wijziging waterwet vergunning project ZW380 West

Geacht

Op 4 maart 2016 heeft u een ontwerpbesluit op onze aanvraag om omgevingsvergunning 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. Middels onderhavig schrijven leggen wij de voorgenomen wijzigingen aan u voor. Wij verzoeken om de gegevens mee te nemen uw vast te stellen besluit en daarmee de omgevingsvergunning gewijzigd vast te stellen.

nr	Locatie	Wijziging	Aanleiding
1	Mast 1008	Mast 1008 wordt 6m verplaatst in westelijke richting naar de perceelrand en de sloot. Ook wordt de mast 5m verhoogd.	Verzoek van grondeigenaar
2	Mast 1009	Mast 1009 wordt 25m verplaatst in oostelijke richting naar het midden van het perceel.	Verzoek van grondeigenaar
3	Mast 1031	Bij de mast is een werkterrein voor het trekken van de geleiders toegevoegd.	Verzoek TenneT
4	Mast 1041	De tijdelijke werkweg naar mast 1041 is verplaatst van de westzijde naar de oostzijde van het perceel. De ontsluiting vindt plaats via de Pietersweg ipv via de Goesestraat	Zienswijzen 31 en 32
5	Mast 1044	Aan het werkterrein is een extra werkterrein voor het trekken van de geleiders toegevoegd	Verzoek TenneT
6	Mast 1066	Aan het werkterrein is de werkstrook voor de aanleg van de 150kV kabelaansluiting naar station Kruiningen toegevoegd (inclusief	Verzoek van TenneT

		slootkruising), alsmede een werkterrein voor het trekken van de geleiders	
7	1082	Mast 1082 is 26m verplaatst in oostelijke richting om in de pas te komen met de bestaande mast. Tevens staat de mast meer in de dezelfde bomenrij als de bestaande mast waardoor schade wordt beperkt. De mast is met ca. 8 meter verhoogd om landschappelijke redenen.	Verzoek van TenneT
8	1090	De werkweg naar mast 1090 is verplaatst. De toegang vindt niet plaats via de dijk (Tarweplaat) maar vanaf mast 1091. Dit in verband met de draagkracht van de dijk	Verzoek van grondeigenaar

Wij verzoeken u om een aantal gegevens in de huidige aanvraag te vervangen door onderhavige gegevens. 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 7 - lengteprofielen (*vervangen*)

Naast aanpassingen die direct gevolg hebben voor de door u verleende waterwetvergunning zitten in de te vervangen bijlagen ook aanpassingen die in verband met aanpassingen voor andere vergunningen worden aangepast.

Wij menen dat de voorgestelde wijzigingen ondergeschikte wijzigingen betreffen die geen belangen van derden schaden. Wij verzoeken u om onderhavige gegevens mee te nemen in uw besluit en daarmee de omgevingsvergunning gewijzigd 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.



**Bijlagedijst Waterwet 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	Waterwet	
	Tracé ZW380kV Gemeente Borsele	5-10-2016		161005pp_zw-w380 Borssele A0	Waterwet	
	Tracé ZW380kV Gemeente Kapelle	5-10-2016		161005p_zw-w380 Kapelle A0	Waterwet	
	Tracé ZW380kV Gemeente Reimerswaal	5-10-2016		161005p_zw-w380 Reimerswaal A0	Waterwet	
	Mastenlijsten Borsele, Kapelle, Reimerswaal	6-7-2016			Waterwet	
					Waterwet	
<b>2</b>	<b>Situatietekeningen</b>					
	VKA 3.0 Gemeente Borsele	5-10-2016	VKA 3.0	161005p_zw-w380 Borsele	Waterwet	
	VKA 3.0 Gemeente Kapelle	5-10-2016	VKA 3.0	1610054p_zw-w380 Kapelle	Waterwet	
	VKA 3.0 Gemeente Reimerswaal	5-10-2016	VKA 3.0	161005p_zw-w380 Reimerswaal	Waterwet	
<b>3</b>	<b>Vergunningenkaarten</b>					
	Vergunningenkaarten werkwegen en werkerreinen	3-10-2016	V4		Waterwet	
<b>4</b>	<b>Kadastrale Gegevens</b>					
	Kadastrale lijst	24-4-2015	1.0	Kadastrale percelen waterwet	Waterwet	
<b>5</b>	<b>Berekeningen stabiliteit masten waterkering</b>					
	Stabiliteit hoogspanningsmasten (traject DT2) bij waterkering	14-4-2015	definitief	AH662-1/15-006.292	Waterwet	
<b>6</b>	<b>Bemalingsadviezen</b>					
	Bemalingsadvies 380kV ZuidWest, Zeeuws tracé	19-2-2015	D5	GM-0154269	Waterwet	
	Aanvullend bemalingsadvies, 380 kV-ZuidWest, Zeeuws tracé	8-1-2015	DO	GM-0150945	Waterwet	
	Geohydrologisch onderzoek masten 1050A en B, 1051 en 1053 Monitoring en effectenstudie naar zoet grondwater	apr-15	D2	GM-0159555	Waterwet	
<b>7</b>	<b>Lengteprofielen</b>					
	Preliminary Line Profile Drawings Section DT1	12-7-2016	P11	ZW380_LPD_DT1-P11	Waterwet	Blad 1 tot en met 14 van 14
	Preliminary Line Profile Drawings Section DT2	12-7-2016	P10	ZW380-DT2-P10	Waterwet	Blad 1 tot en met 15 van 15
<b>8</b>	<b>Rapporten 150kV kabels</b>					
	Rapportage 150kV trace Zuid-West Kabeltracé 1: Willem-Annapolder	21-10-2013	Definitief	B02032.000500.0100	Waterwet	
	Rapportage 150kV tracé zuid-west Kabeltracé 2: Kruiningen	24-4-2014	Definitief	077561738:A	Waterwet	
<b>9</b>	<b>Dwarsprofielen 150kV kabels</b>					
	Dwarsprofiel 150kV Kruiningen	14-1-2014	concept		Waterwet	
	Dwarsprofiel 150KV Willem-Annapolder	4-9-2013			Waterwet	
<b>10</b>	<b>Dwarsprofielen masten in watergangen</b>					
	Dwarsprofiel ter plaatse van mast 1016	28-4-2015	Definitief	315112-PROF-MAST-1016	Waterwet	
	Dwarsprofiel ter plaatse van mast 1019	28-4-2015	Definitief	315112-PROF-MAST-1019	Waterwet	
	Dwarsprofiel ter plaatse van mast 1036	28-4-2015	Definitief	315112-PROF-MAST-1036	Waterwet	
	Dwarsprofiel ter plaatse van mast 1043	28-4-2015	Definitief	315112-PROF-MAST-1043	Waterwet	
	Dwarsprofiel ter plaatse van mast 1044	28-4-2015	Definitief	315112-PROF-MAST-1044	Waterwet	
	Dwarsprofiel ter plaatse van mast 1046	28-4-2015	Definitief	315112-PROF-MAST-1046	Waterwet	
	Dwarsprofiel ter plaatse van mast 1051	28-4-2015	Definitief	315112-PROF-MAST-1051	Waterwet	

Bijlage 1  
Overzichtskaarten per gemeente  
tracé Zuidwest West  
Mastenlijsten















# 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



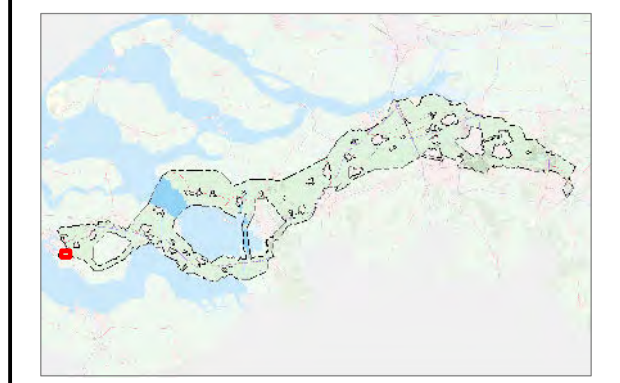
Bijlage 2  
Situatietekeningen





### Legenda

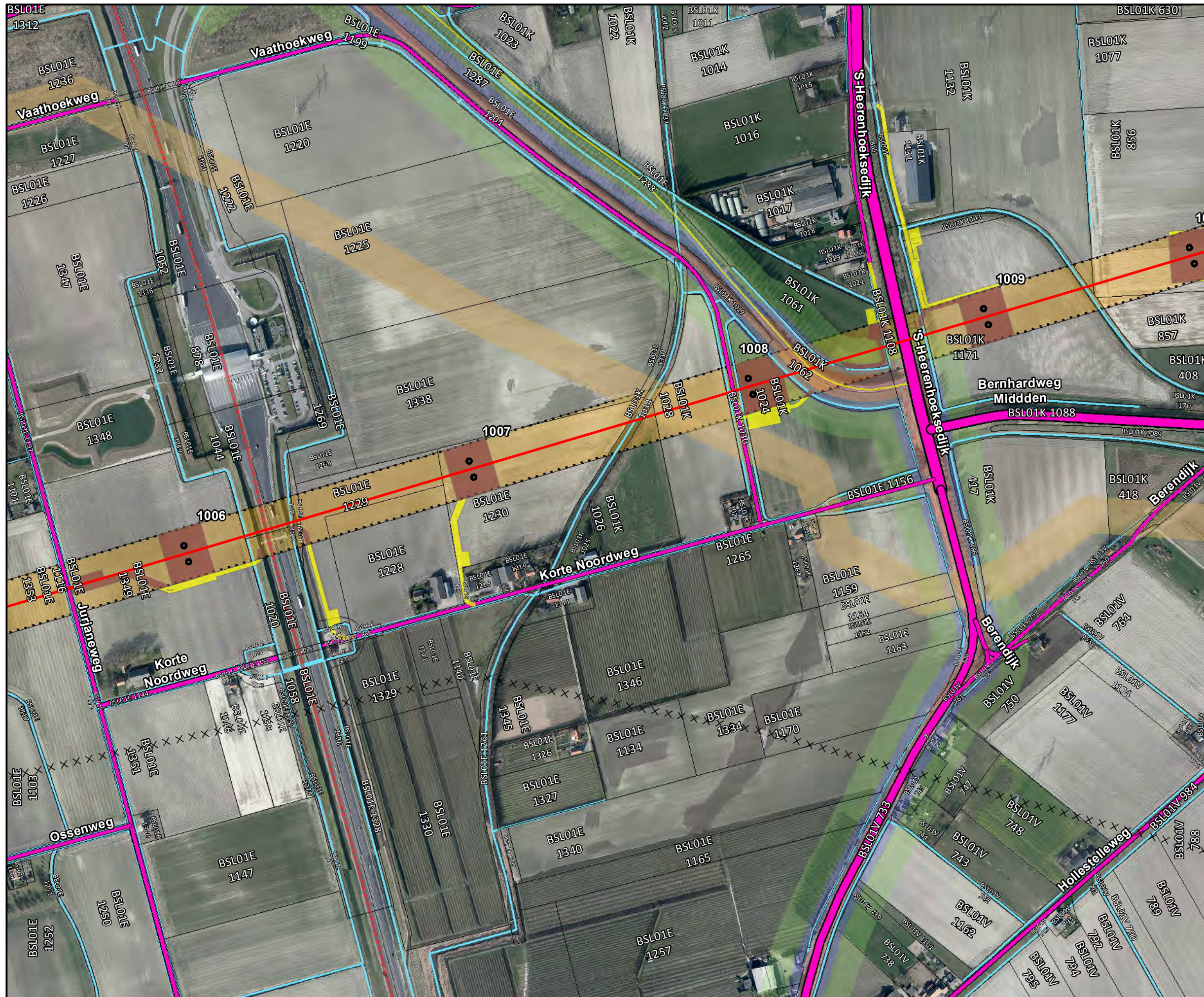
- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_amoveren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station 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

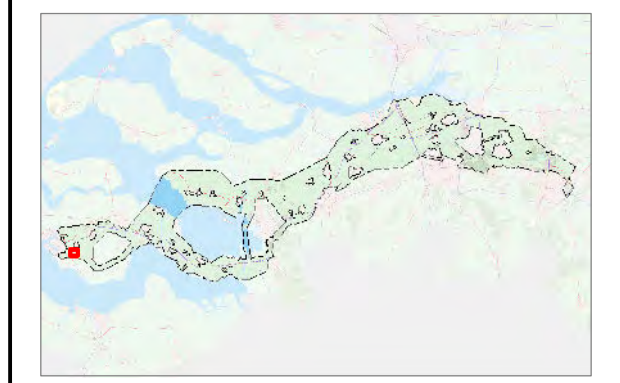




### Legenda

- 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

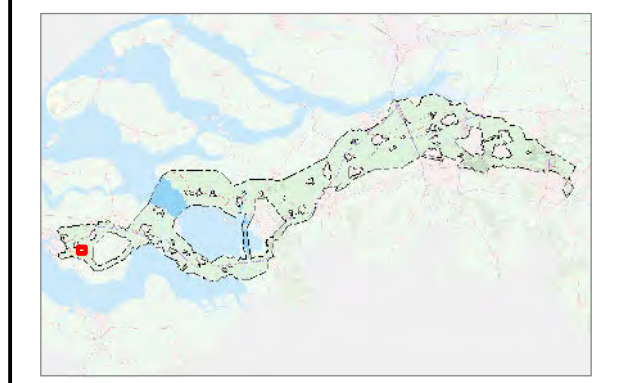
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





### 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

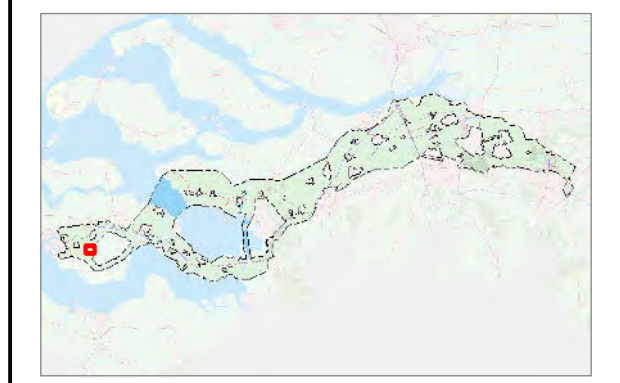
0 50 100 150 200 250 m





### 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



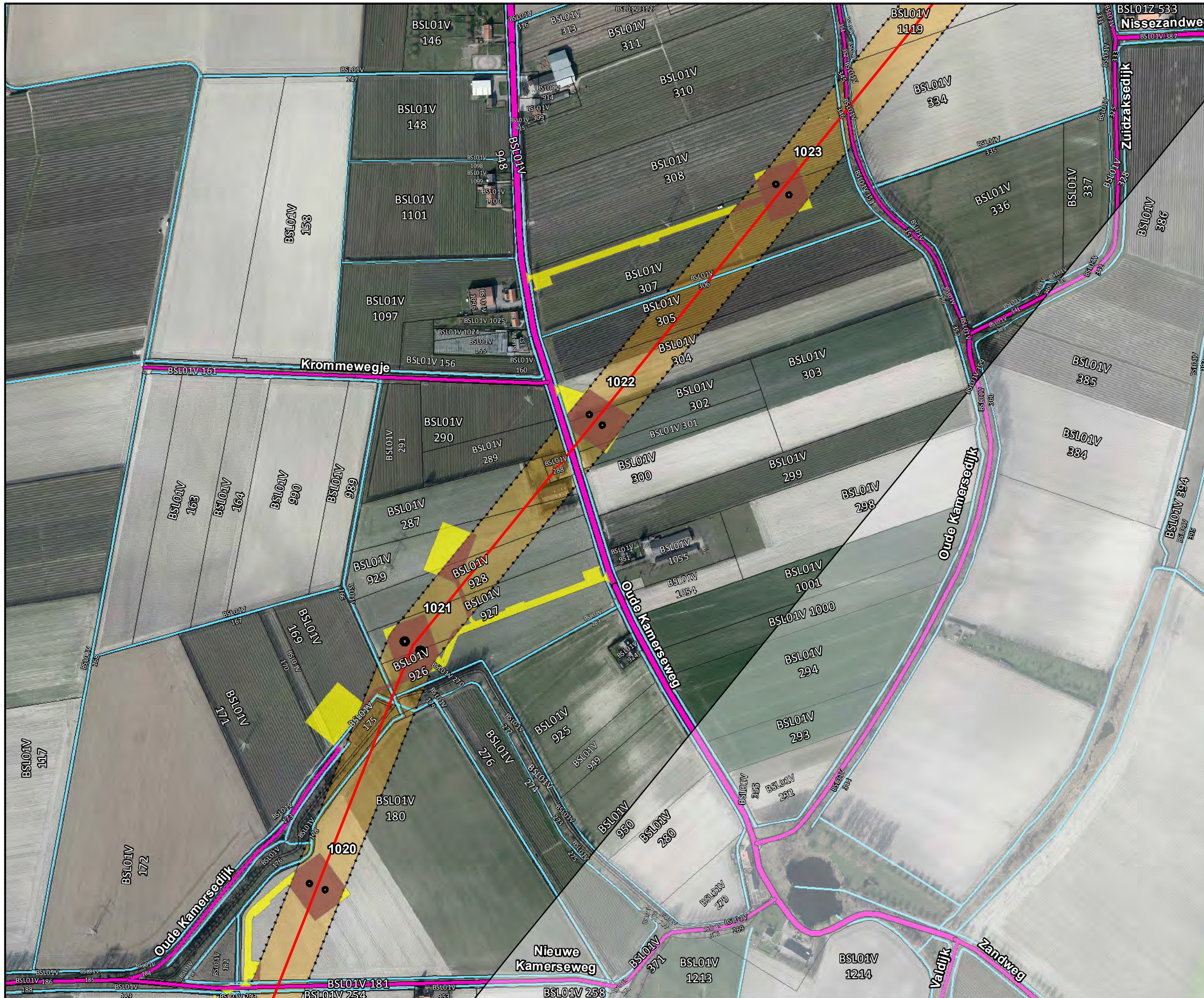
Revisiedatum	05-10-2016	Formaat	A3
Aanmaakdatum	05-10-2016	Schaal	1:5.000
Versie	zw380 v3.0	Blad	Pag. 4 of 10

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

0 50 100 150 200 250 m

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

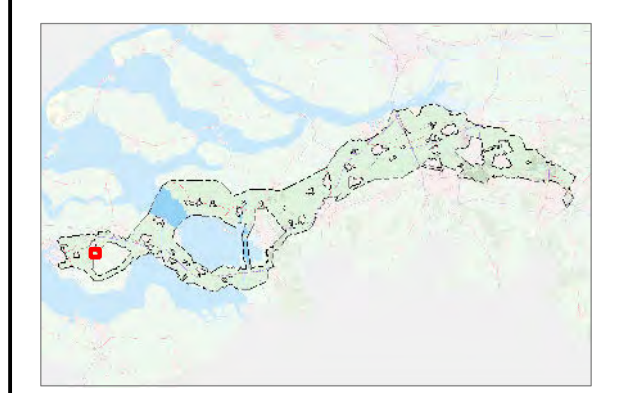




### Legenda

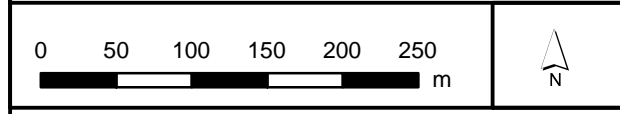
- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_omverren
- Werkwegen/terreinen binnen plangrens
- Werkwegen/terreinen buiten plangrens
- Waterschapswegen
- Provinciale wegen
- Gemeentelijke wegen
- station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

Zuid • West 380 kV VKA v3.0



Revisiedatum	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



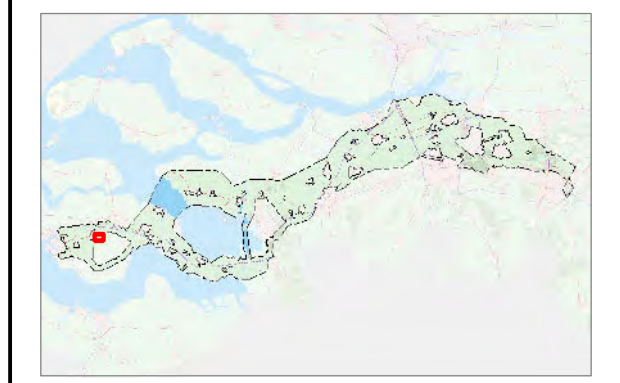
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





### 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

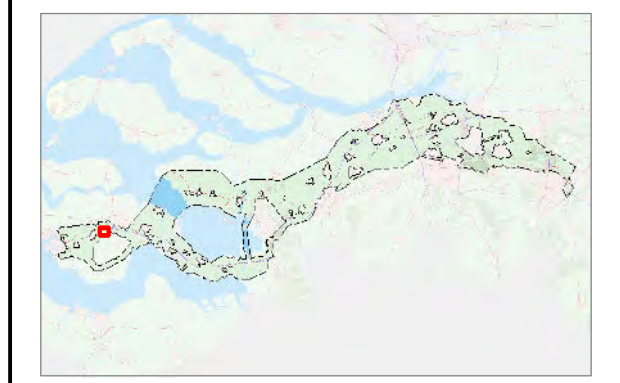
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





### 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

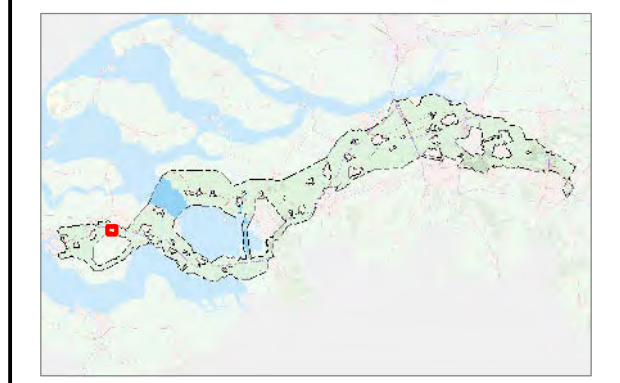
0 50 100 150 200 250 m





### 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. 8 of 10

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

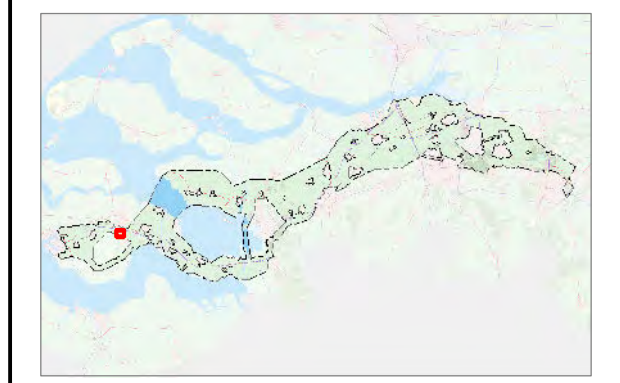
0 50 100 150 200 250 m





### 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

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

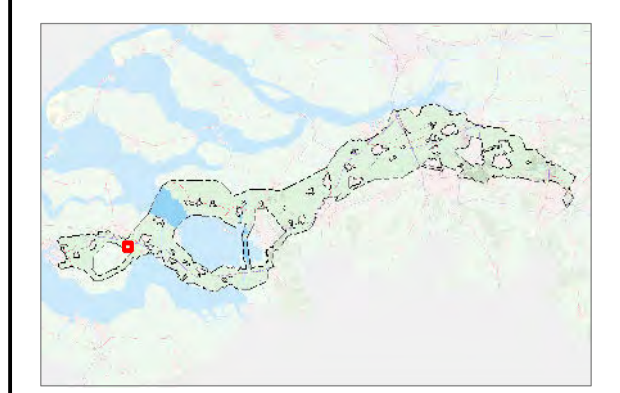




### Legenda

- 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

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.

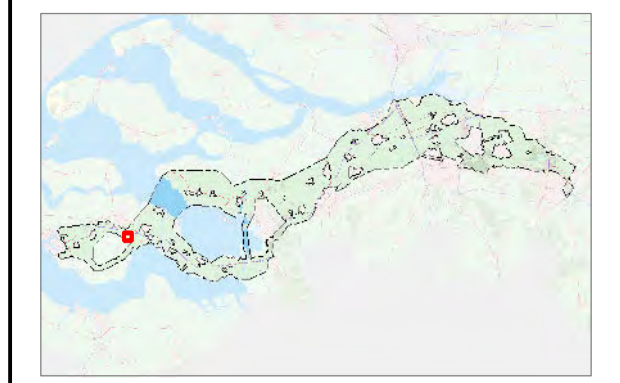




### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_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	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

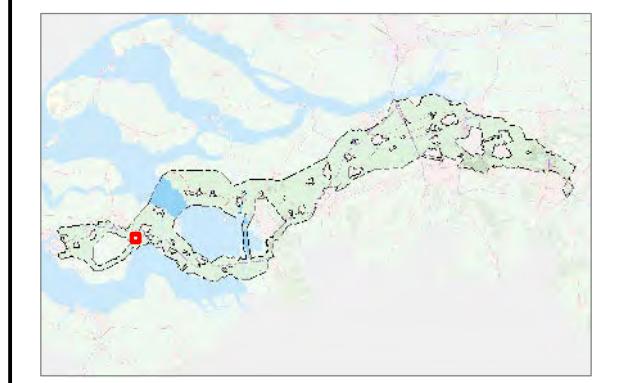
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





### 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

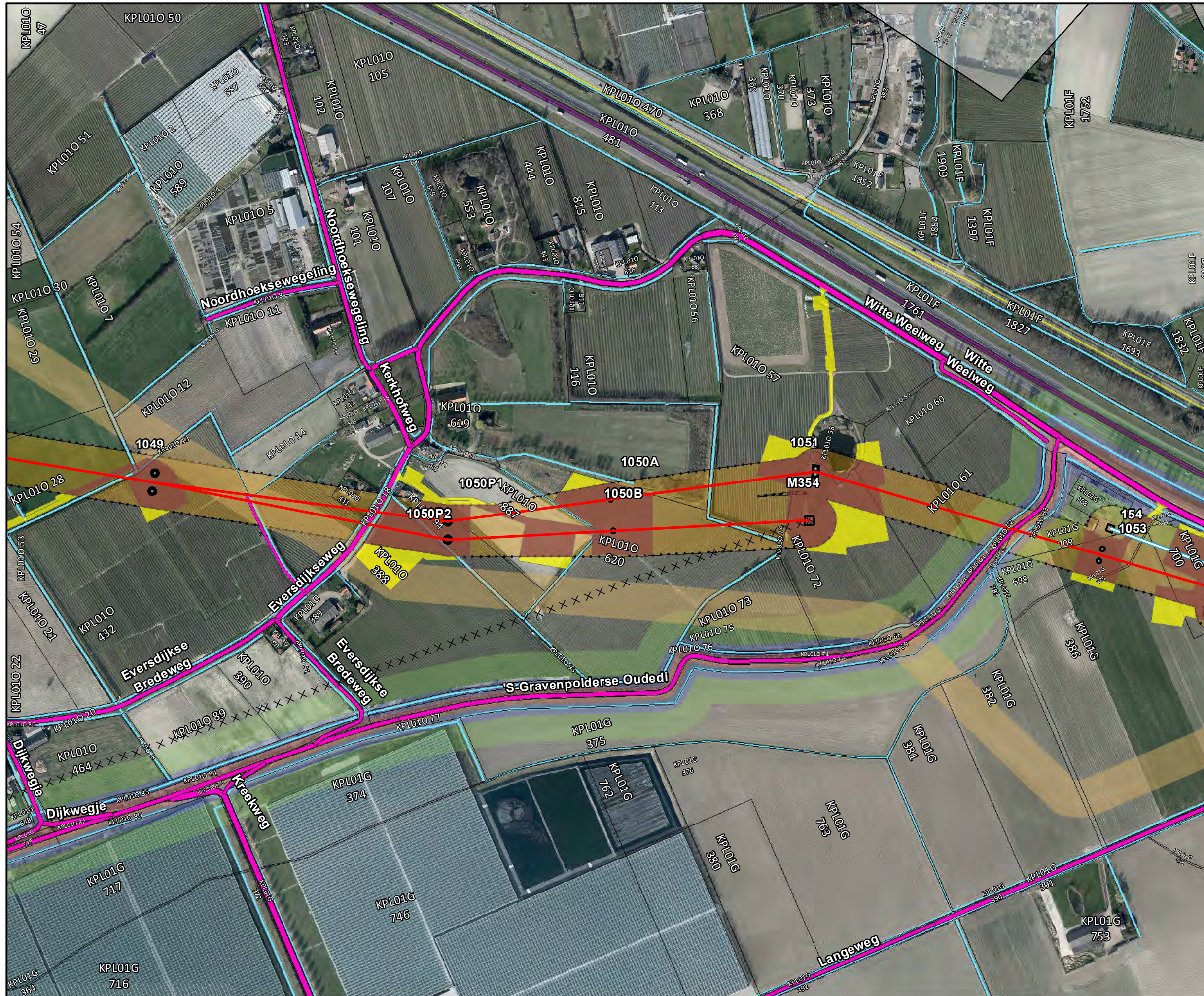


Revisiedatum	06-10-2016	Formaat	A3
Aanmaakdatum	05-10-2016	Schaal	1:5.000
Versie	zw380 v3.0	Blad	Pag. 2 of 5

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

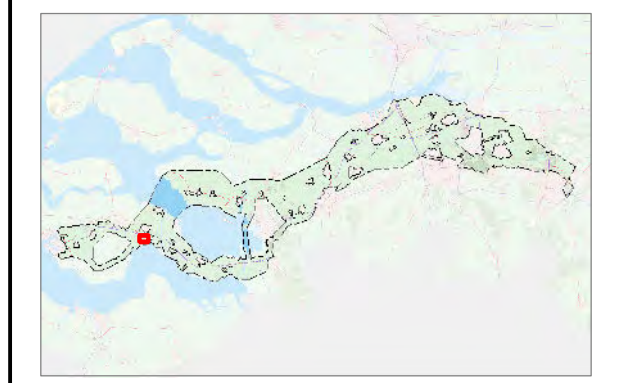
0 50 100 150 200 250 m





### 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. 3 of 5

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

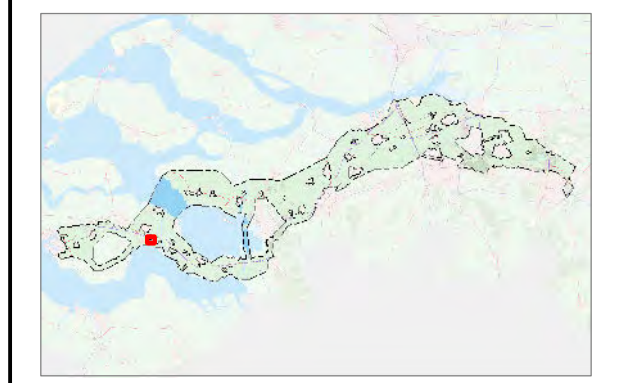
0 50 100 150 200 250 m





### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_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

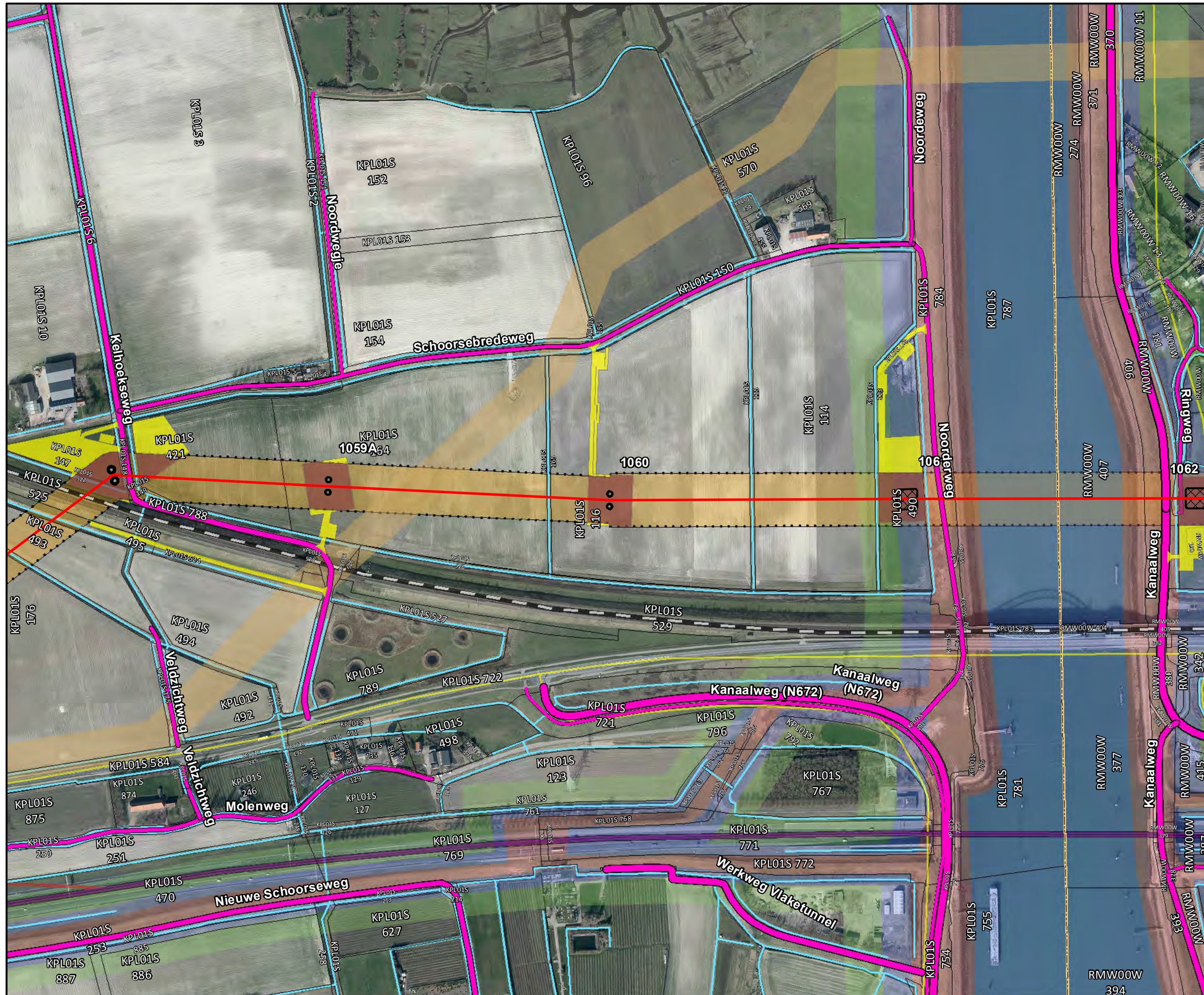


Revisiedatum	06-10-2016	Formaat	A3
Aanmaakdatum	05-10-2016	Schaal	1:5.000
Versie	zw380 v3.0	Blad	Pag. 4 of 5

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

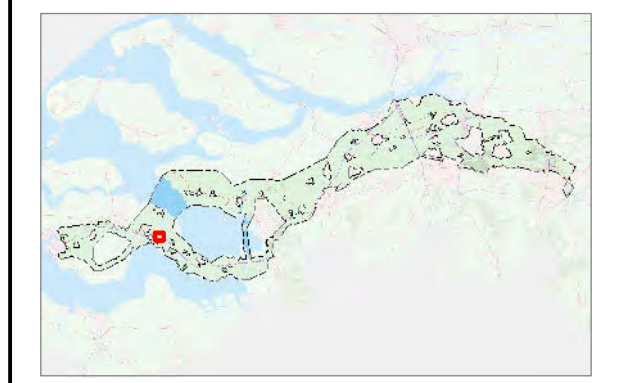
0 50 100 150 200 250 m





### 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

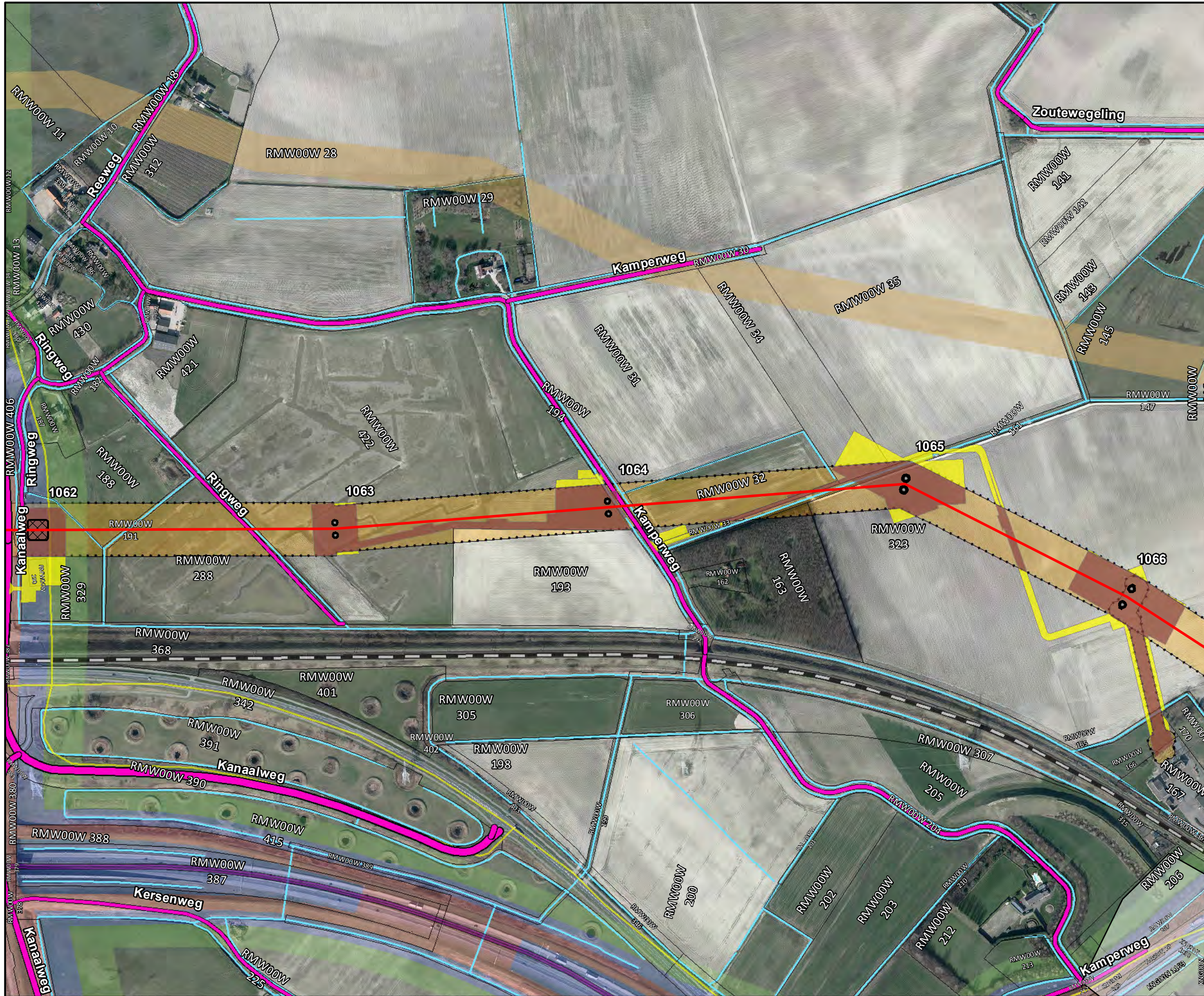


Revisiedatum	06-10-2016	Formaat	A3
Aanmaakdatum	05-10-2016	Schaal	1:5.000
Versie	zw380 v3.0	Blad	Pag. 5 of 5

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

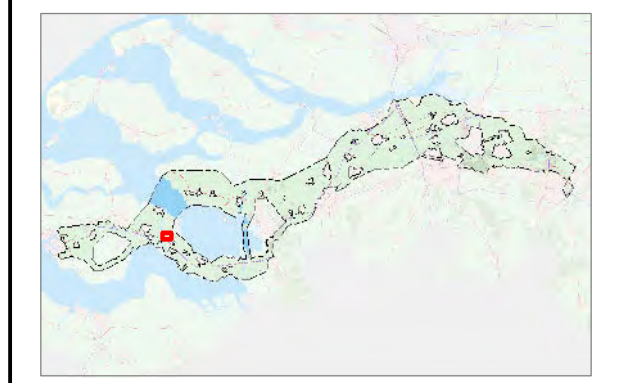
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_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. 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



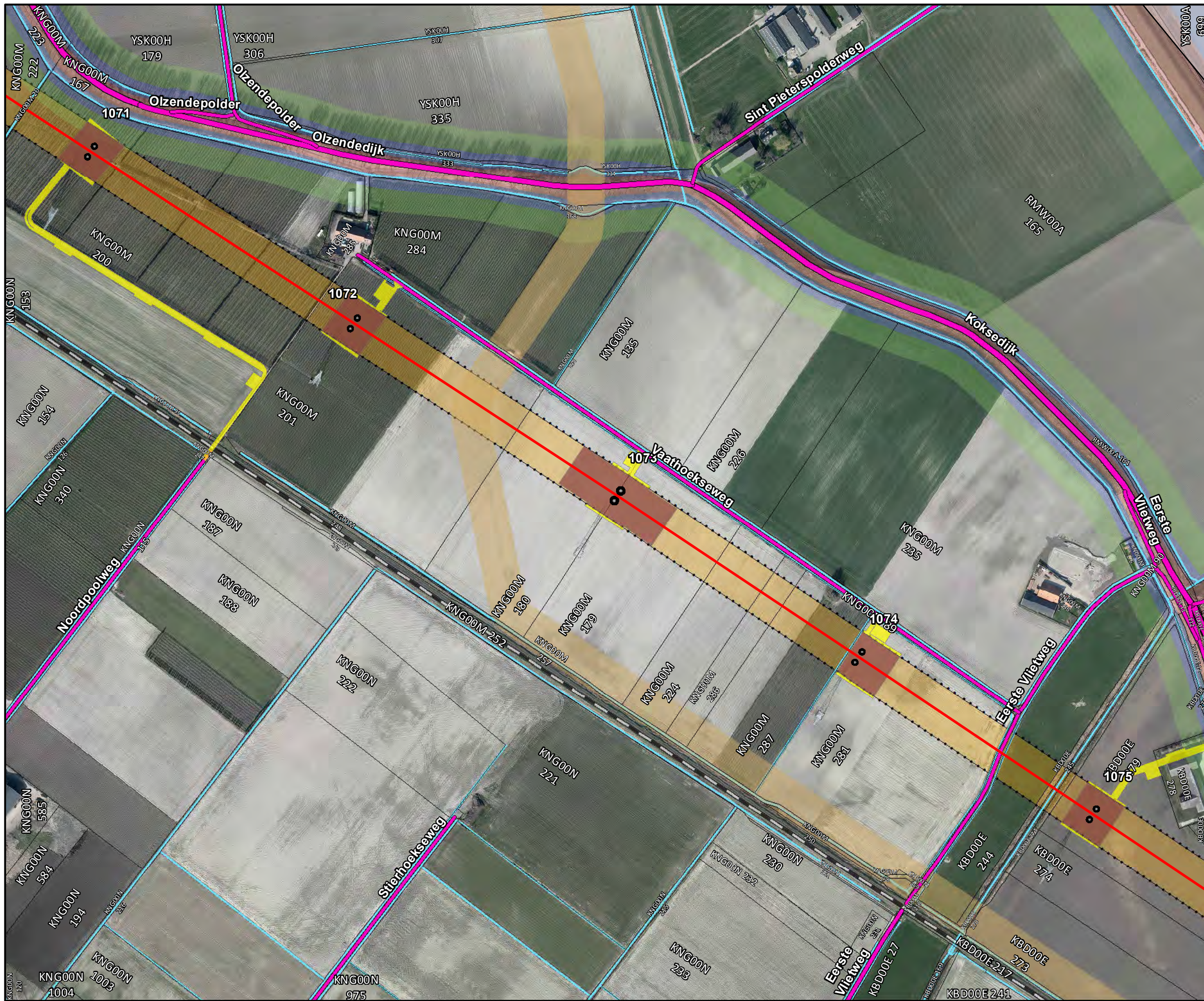
Revisiedatum	05-10-2016	Formaat	A3
Aanmaakdatum	05-10-2016	Schaal	1:5.000
Versie	zw380 v3.0	Blad	Pag. 3 of 15

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

0 50 100 150 200 250 m

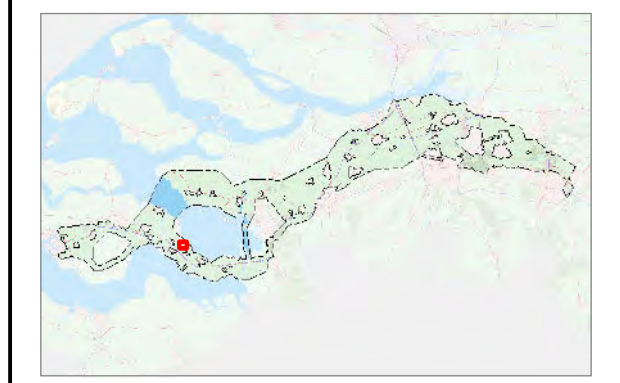
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





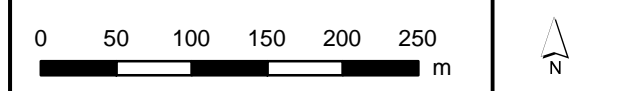
### Legenda

- 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



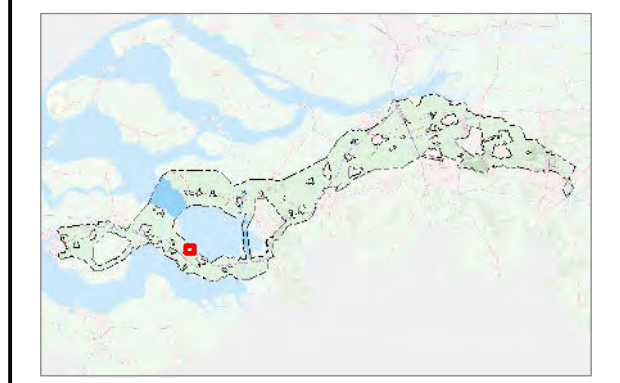
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





### 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

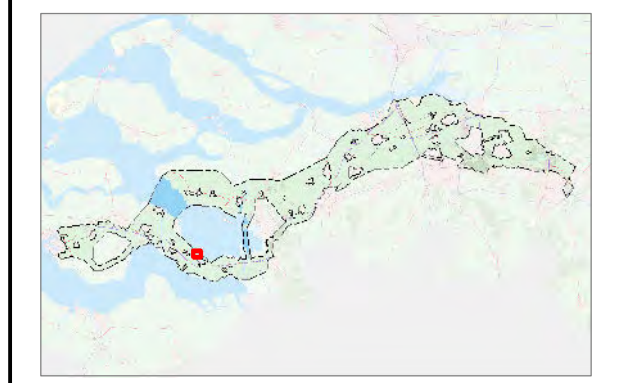
0 50 100 150 200 250 m





### 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

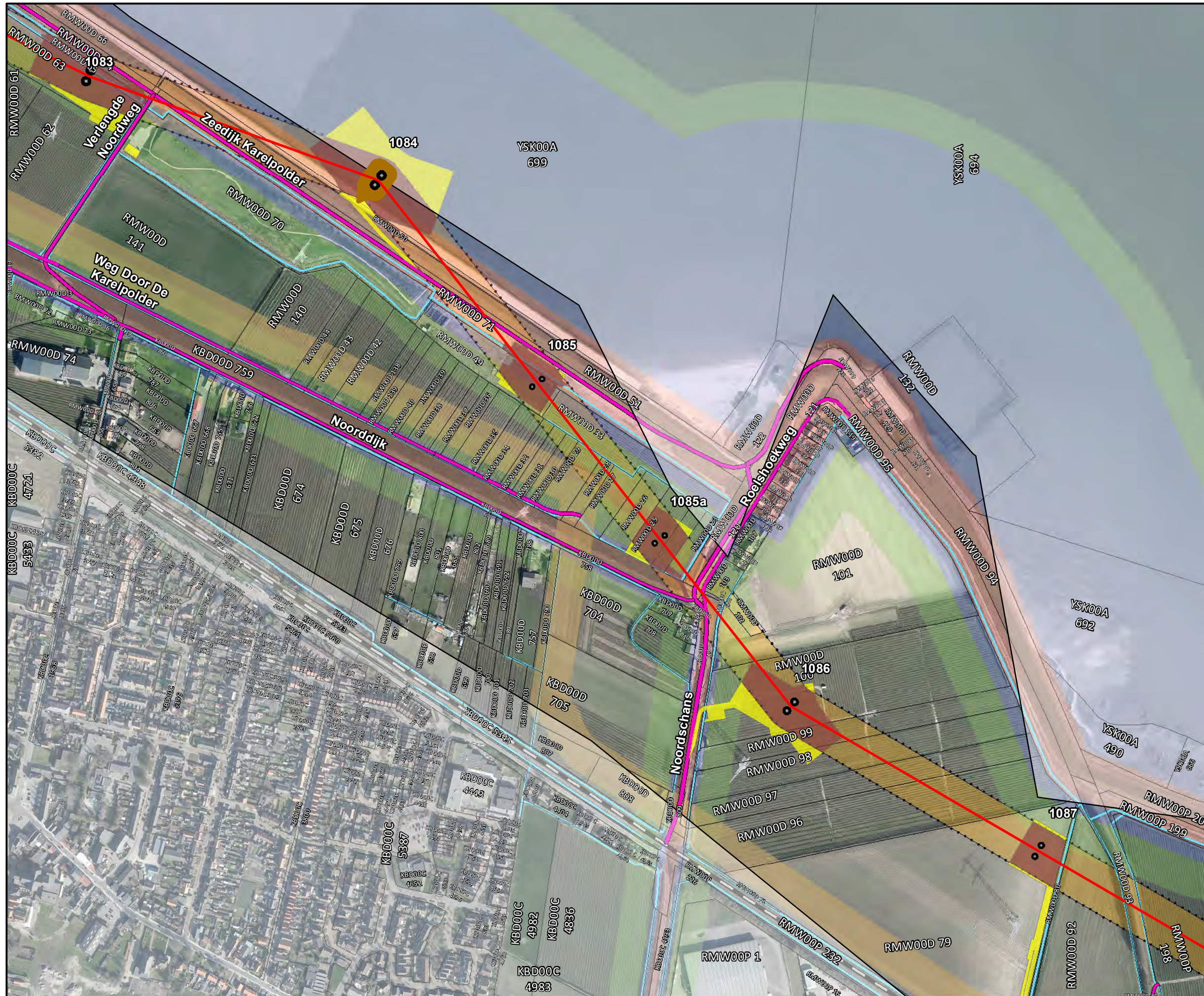


Revisiedatum	05-10-2016	Formaat	A3
Aanmaakdatum	05-10-2016	Schaal	1:5.000
Versie	zw380 v3.0	Blad	Pag. 6 of 15

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

0 50 100 150 200 250 m

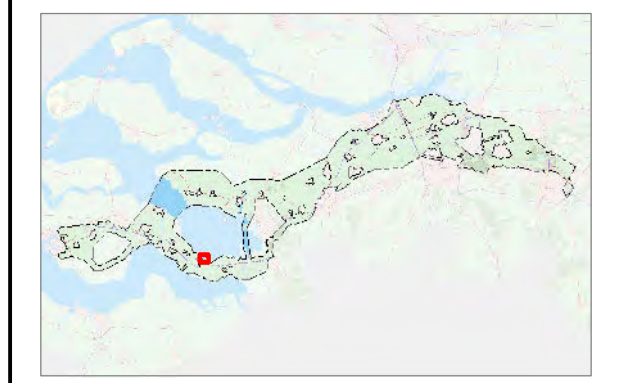




### Legenda

- 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



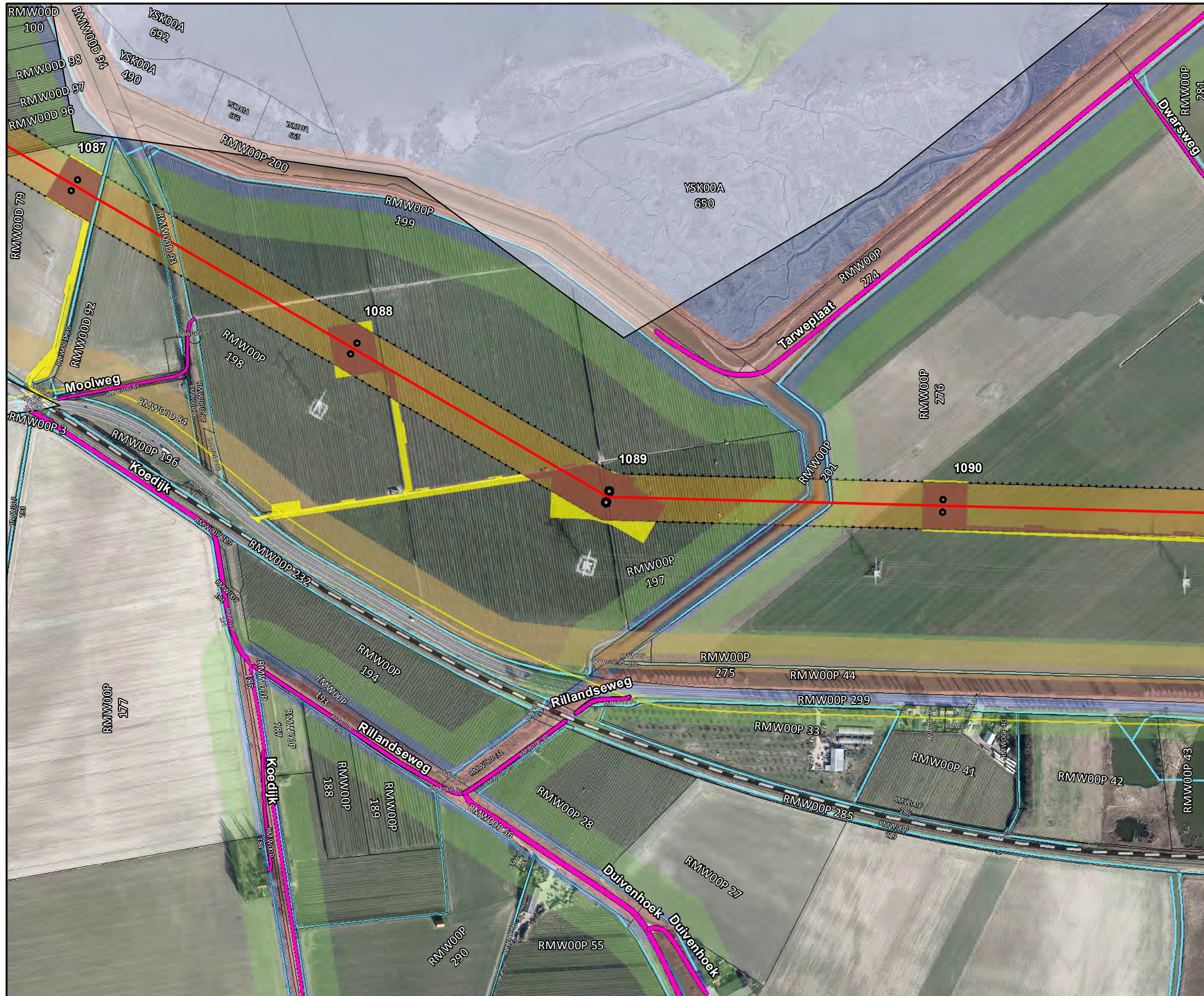
Revisiedatum	05-10-2016	Formaat	A3
Aanmaakdatum	05-10-2016	Schaal	1:5.000
Versie	zw380 v3.0	Blad	Pag. 7 of 15

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

0 50 100 150 200 250 m

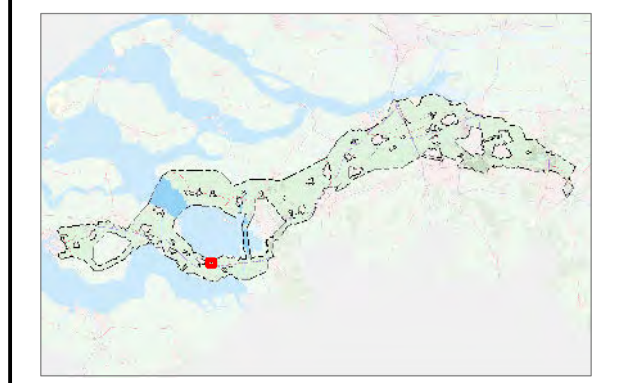
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





### 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

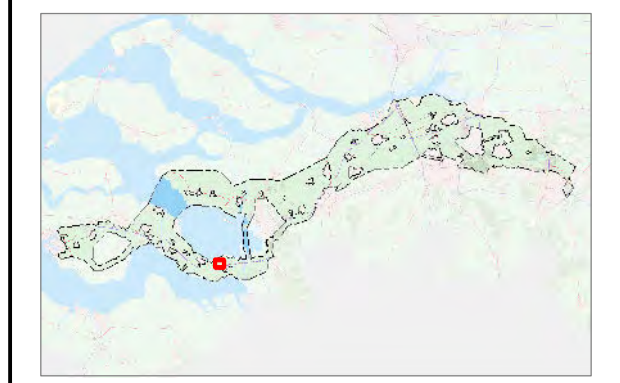
0 50 100 150 200 250 m





### 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



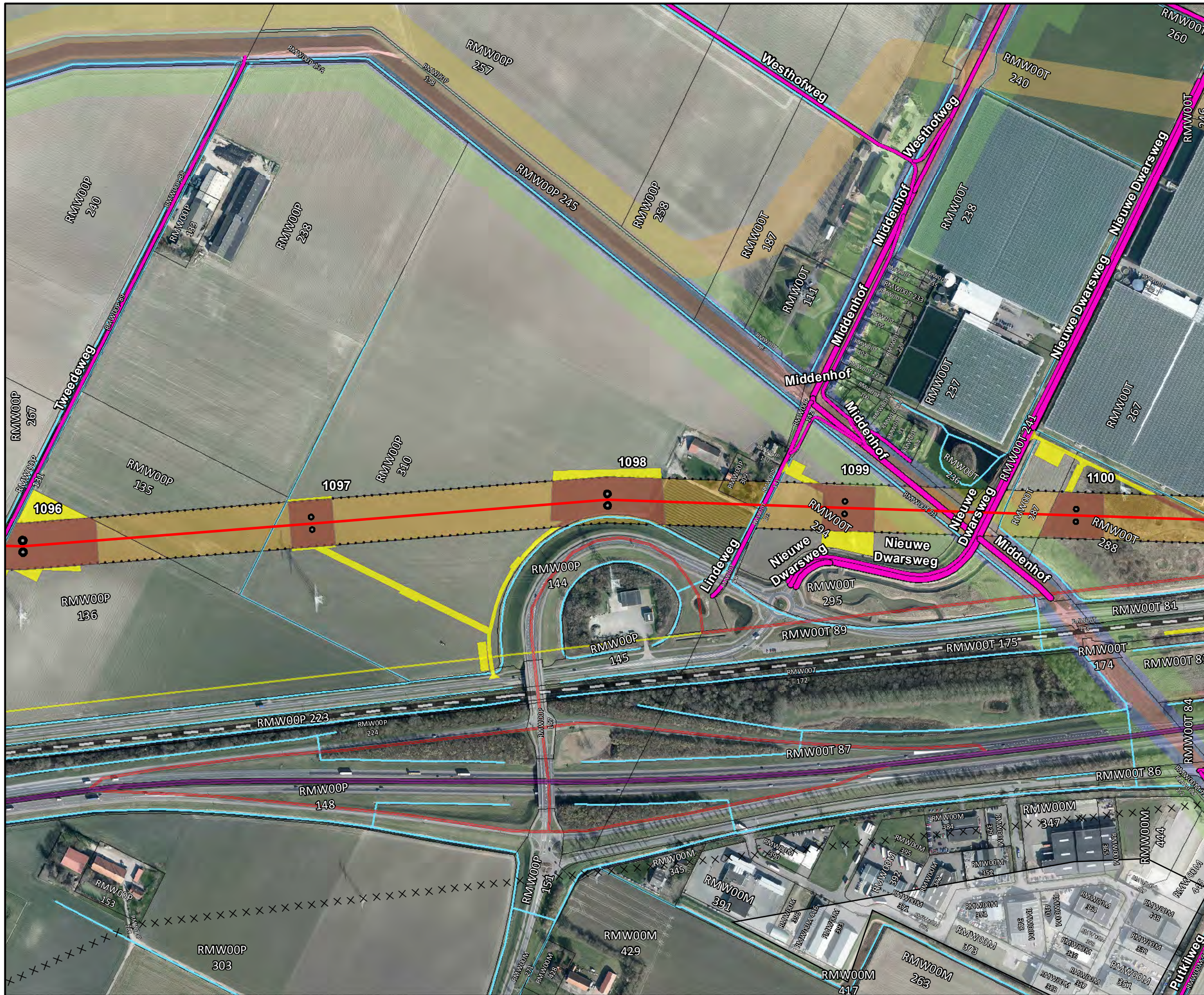
Revisiedatum	05-10-2016	Formaat	A3
Aanmaakdatum	05-10-2016	Schaal	1:5.000
Versie	zw380 v3.0	Blad	Pag. 9 of 15

**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

Zuid • West 380 kV VKA v3.0



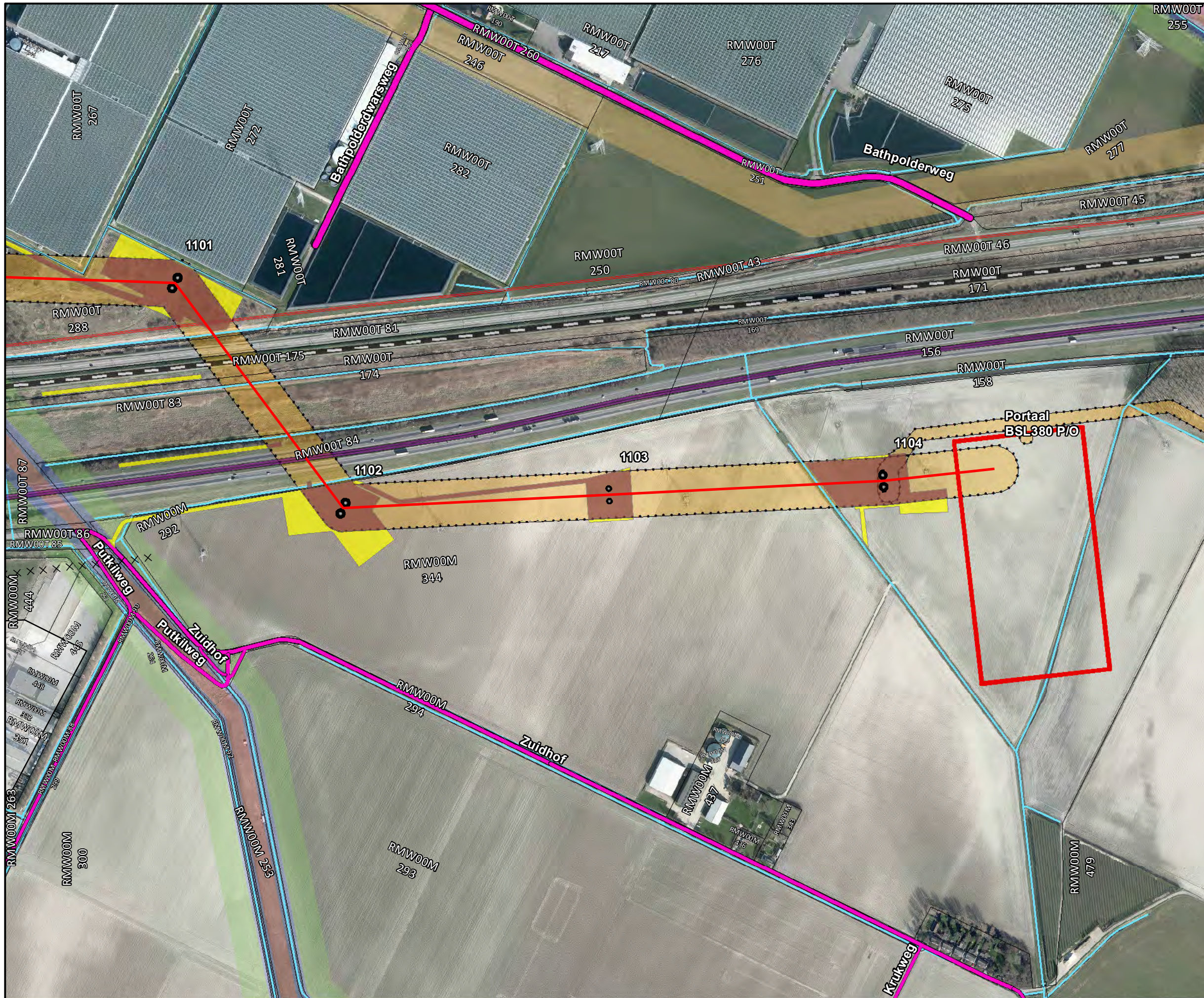
Revisiedatum	05-10-2016	Formaat	A3
Aanmaakdatum	05-10-2016	Schaal	1:5.000
Versie	zw380 v3.0	Blad	Pag. 10 of 15

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

0 50 100 150 200 250 m

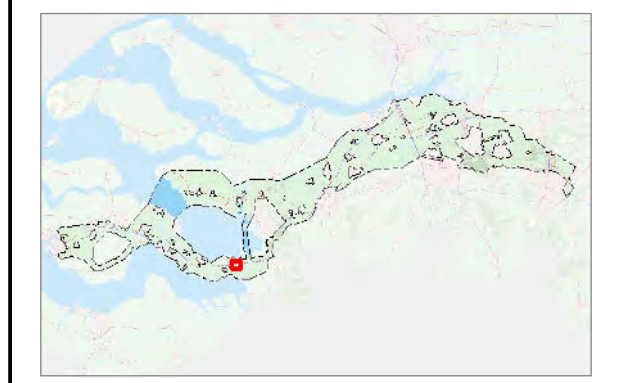
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





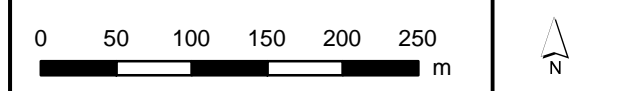
### Legenda

- Bovengrondse 380kV verbinding
- Bovengrondse 150kV verbinding
- Ondergrondse 150kV verbinding
- Pole
- Fundaties
- ⊠ Vakwerkmast
- × × 160824\_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. 11 of 15

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

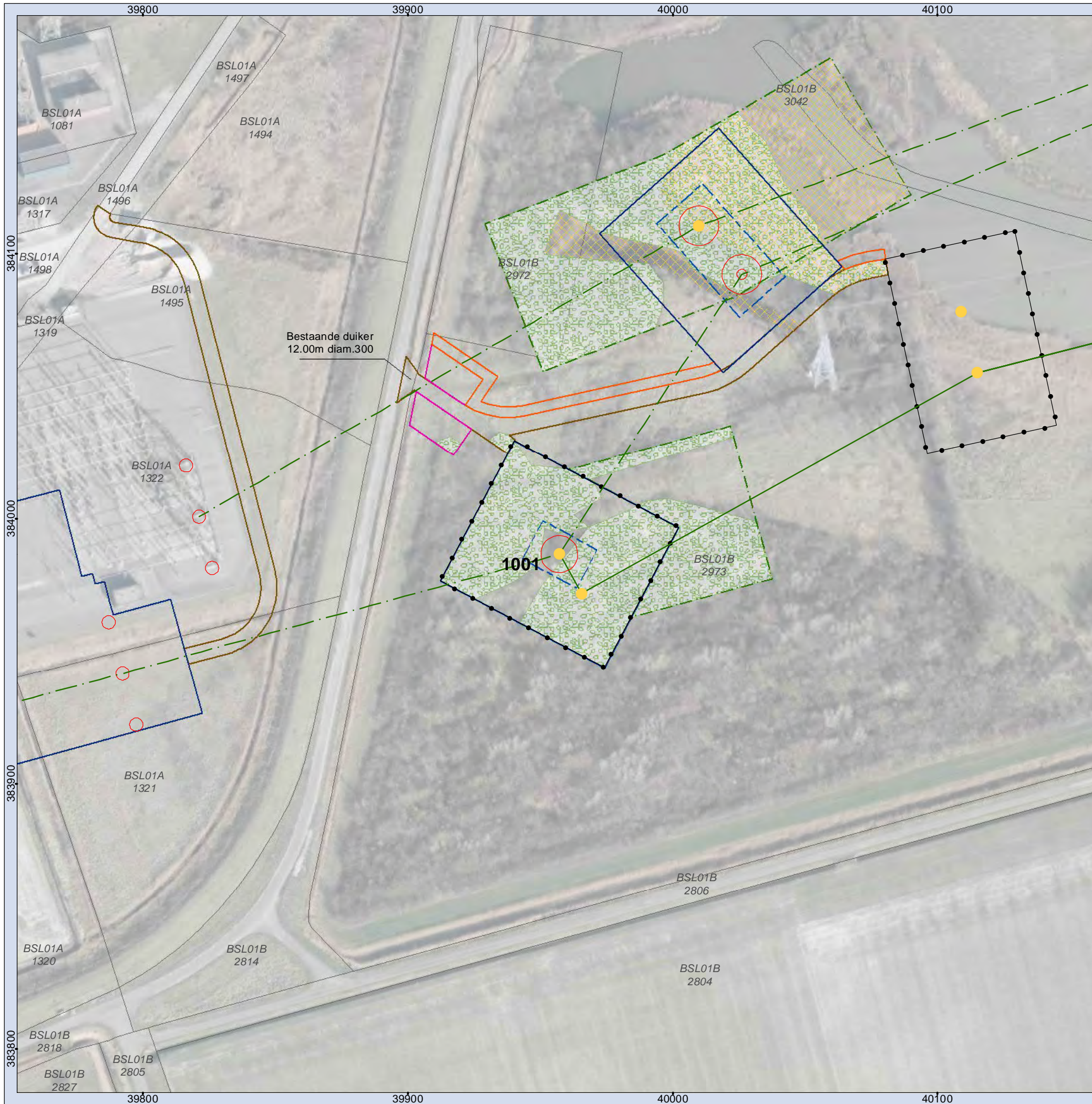


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Bijlage 3  
Vergunningenkaarten werkwegen  
en werkterreinen (deel 1)





### Legenda

- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | ▭ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | ▭ 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.



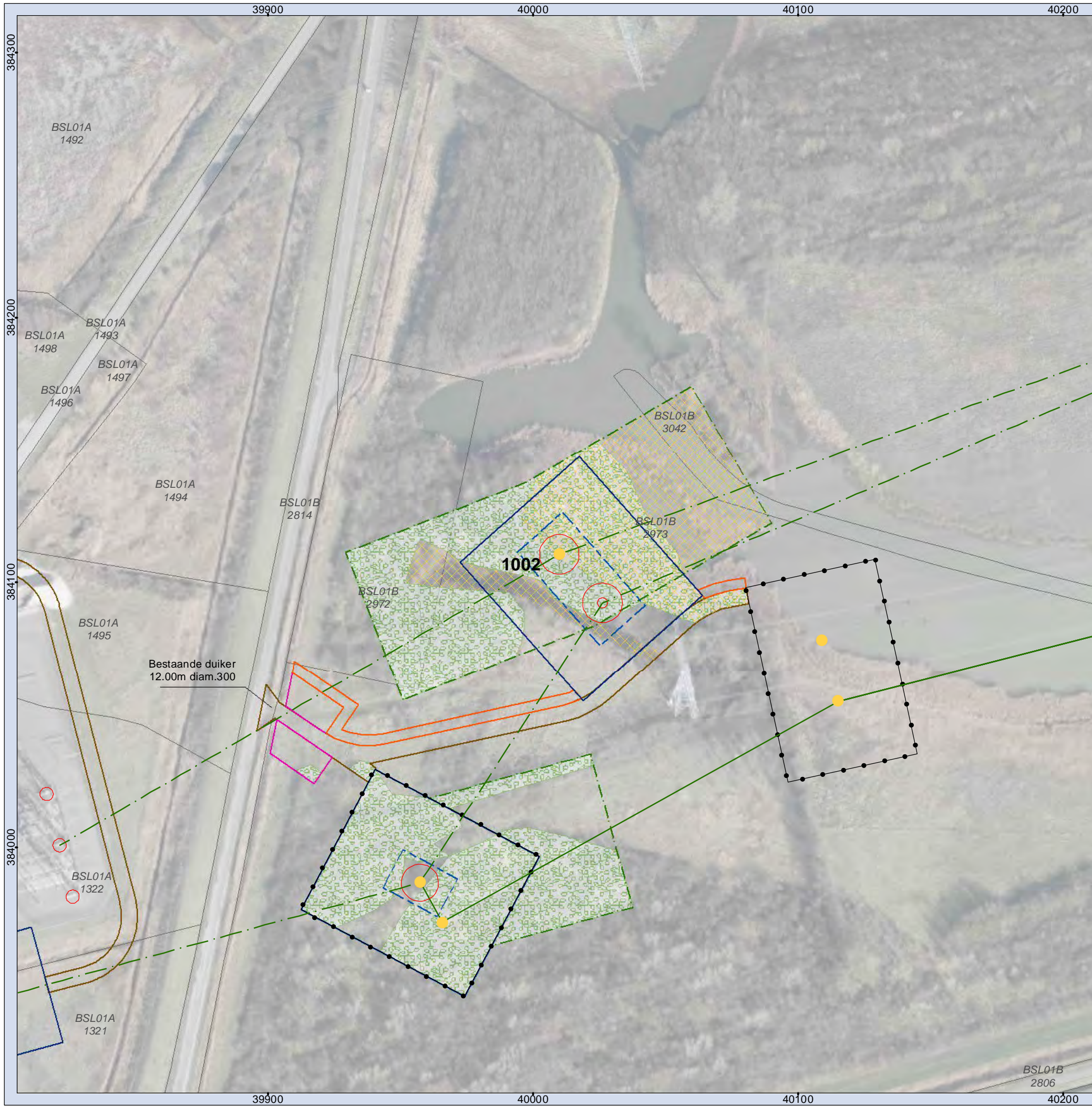
## Overzichtskaart 1001 TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- - - Juk/kruisingslocatie
- - - 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO









**Legenda**

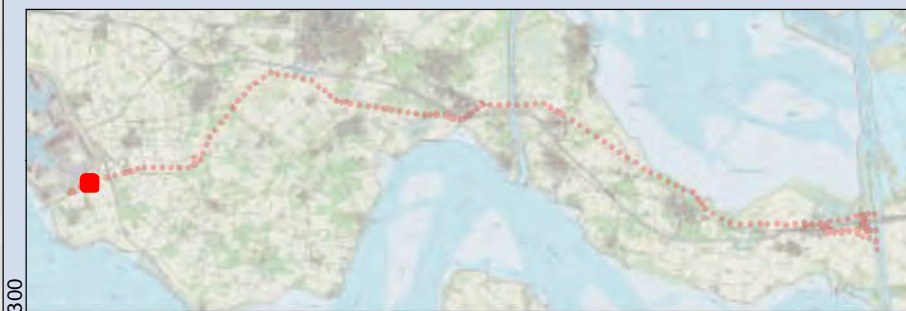
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





- ### Legenda
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - - - 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.



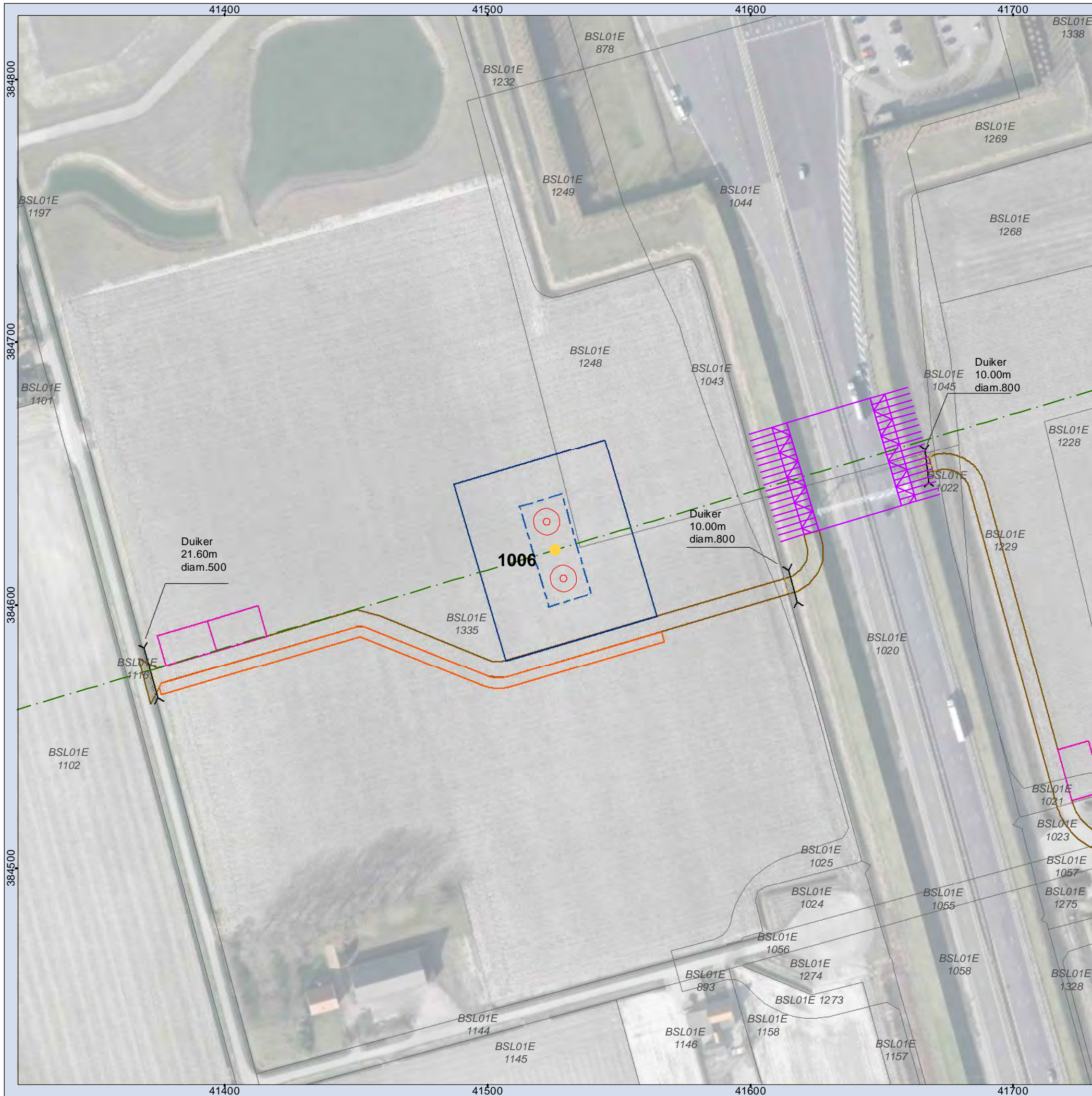
## Overzichtskaart 1005 TenneT ZW 380kV

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



**Status: Definitief**  
**Datum: 03-10-2016**  
**Schaal: 1:4.500**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - 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: 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.



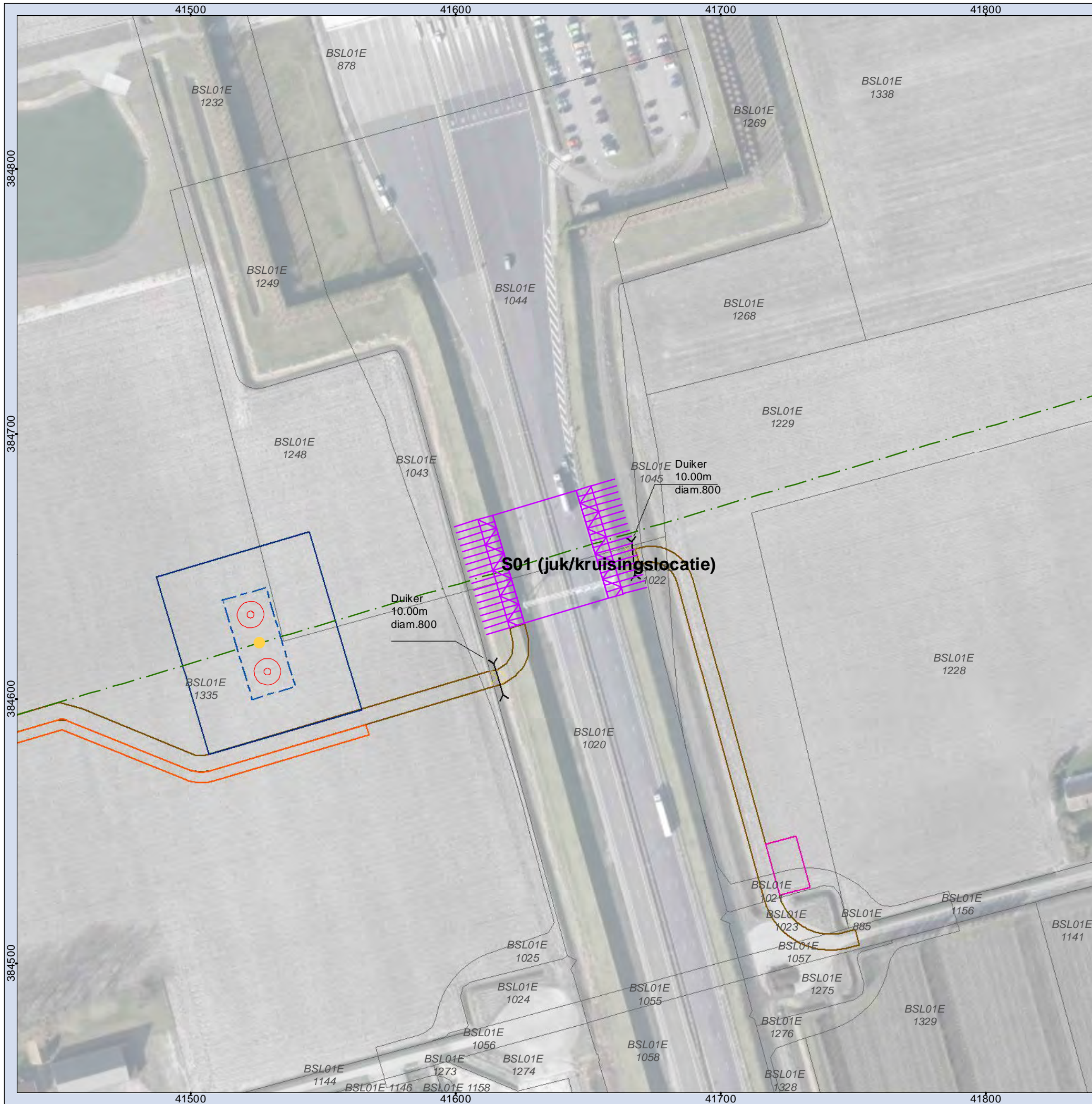
**Overzichtskaart 1006  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

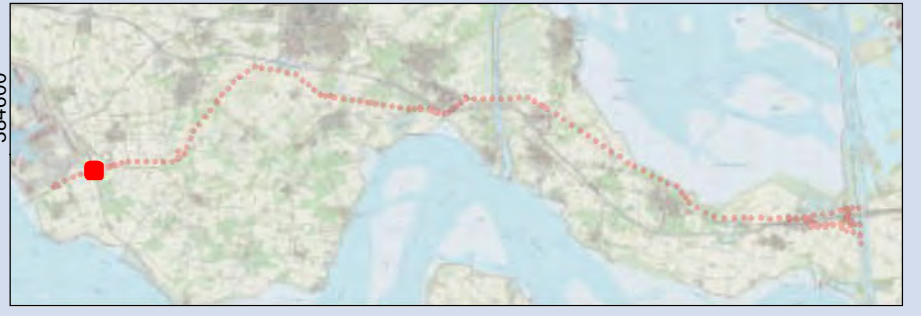
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

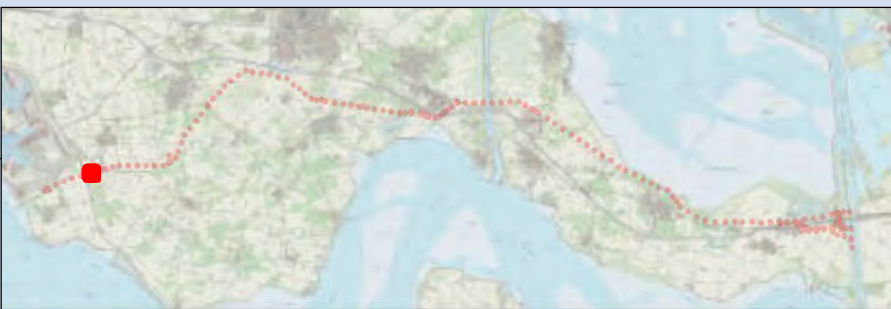
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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.



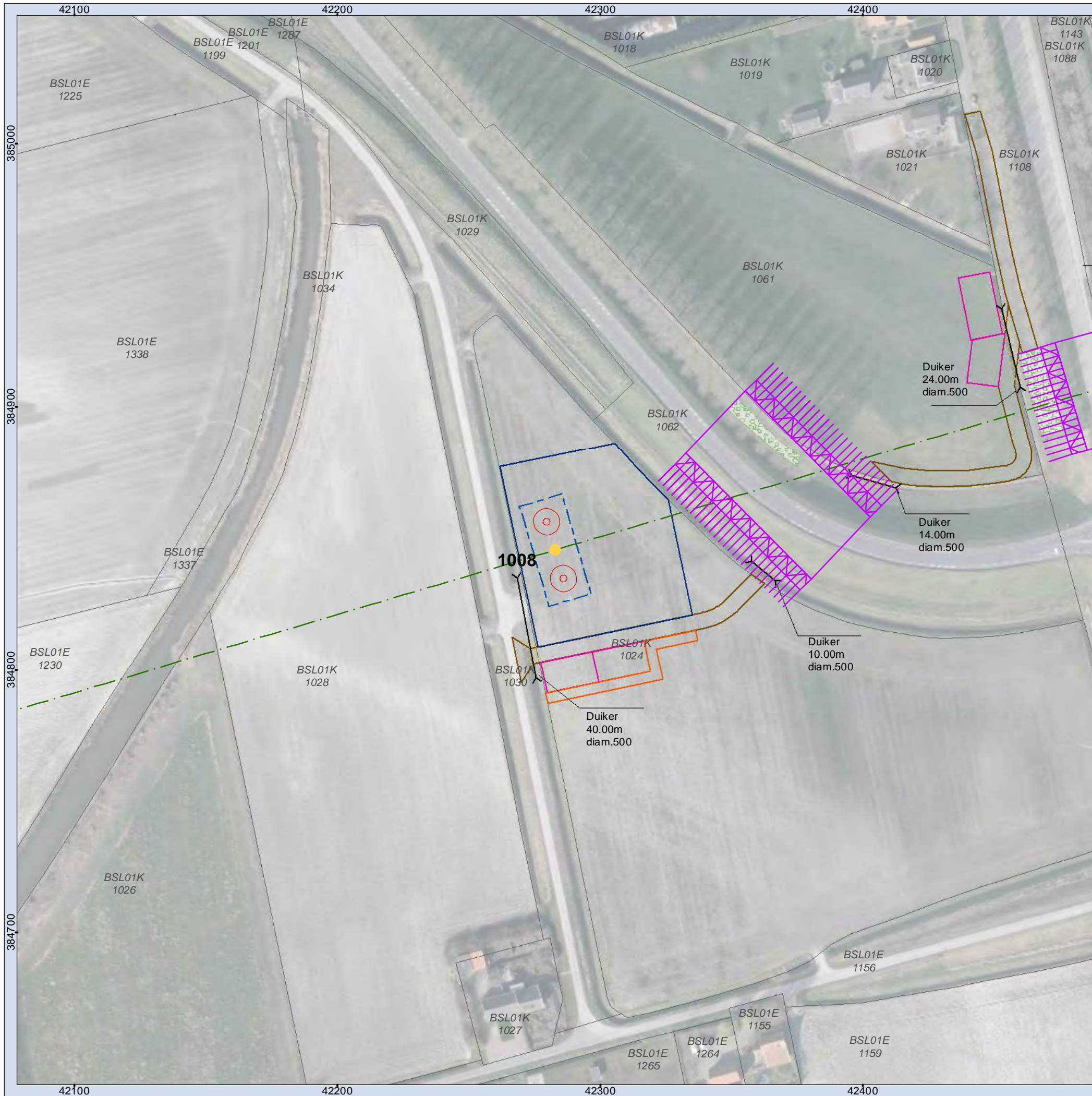
**Overzichtskaart 1007  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

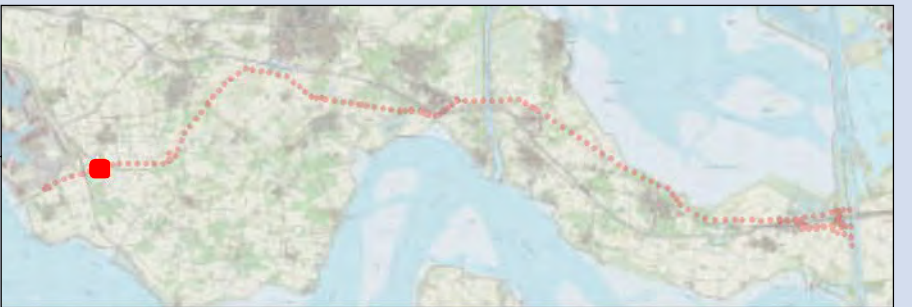
- Mast
- ▨ Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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

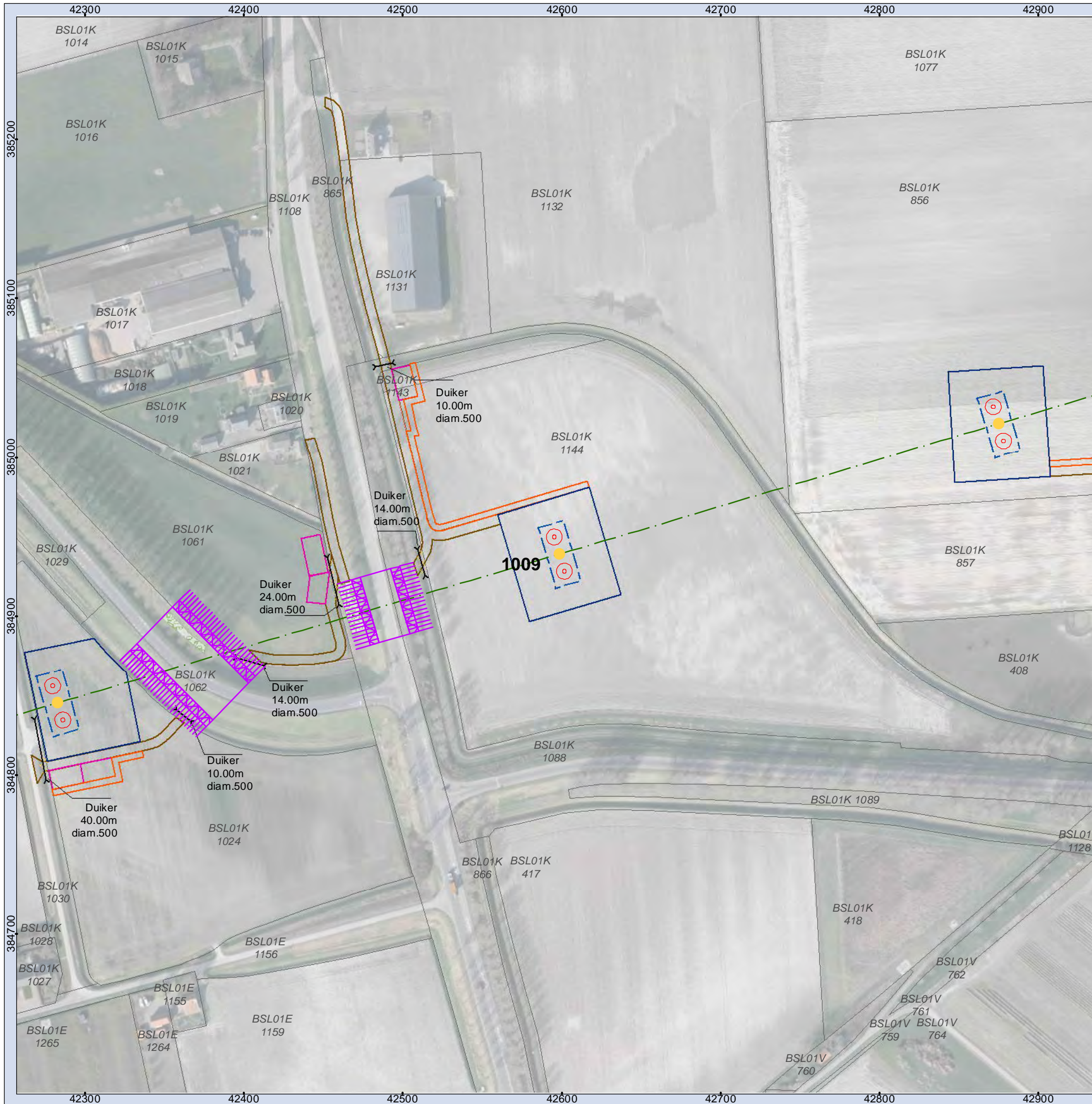


Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





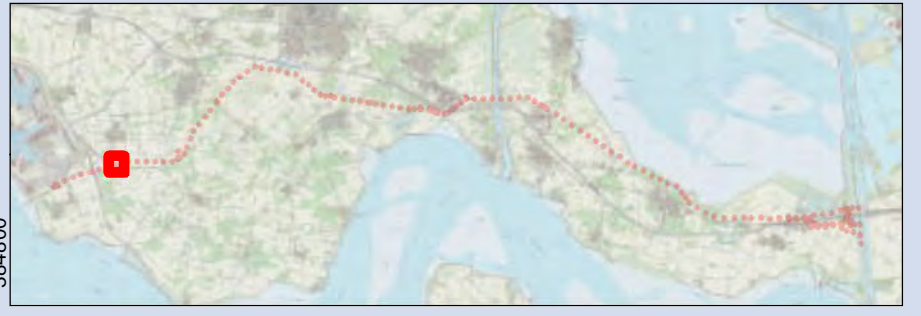




- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - 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: 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.



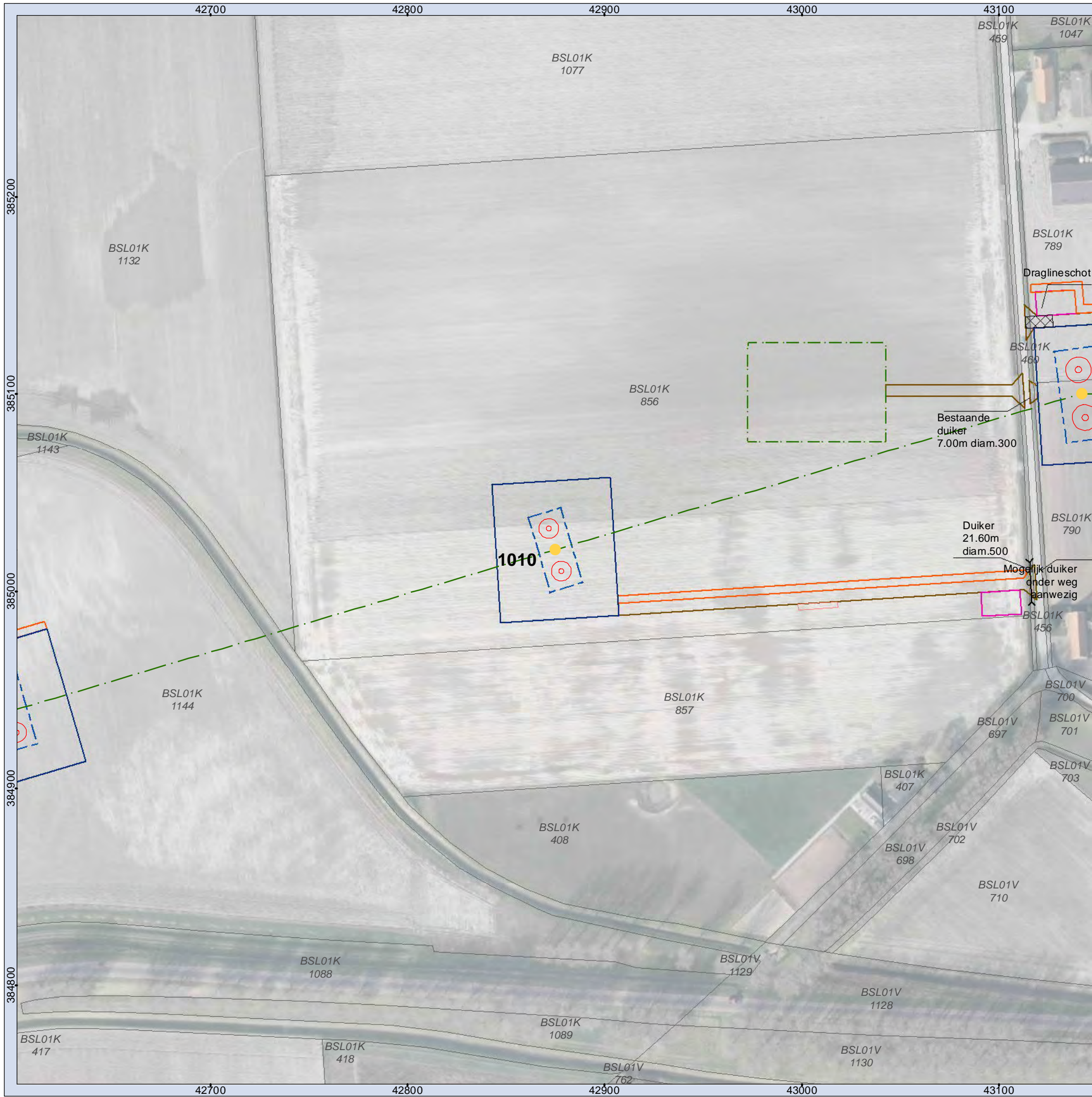
**Overzichtskaart 1009**  
**TenneT ZW 380kV**

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



**Status: Definitief**  
**Datum: 03-10-2016**  
**Schaal: 1:2.500**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**





**Legenda**

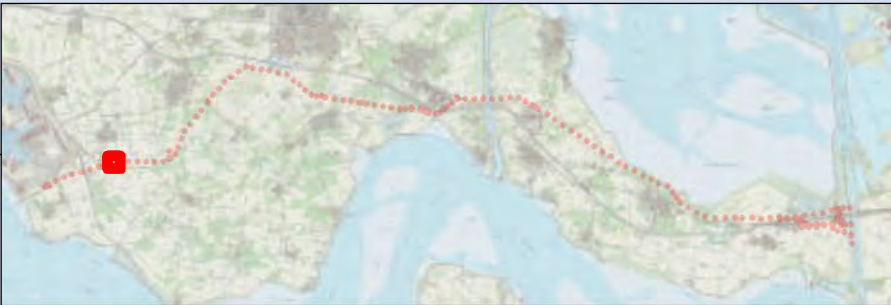
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

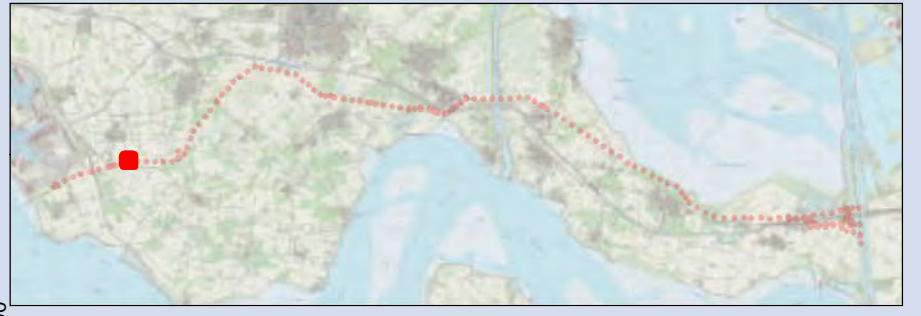




- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - 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: 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.



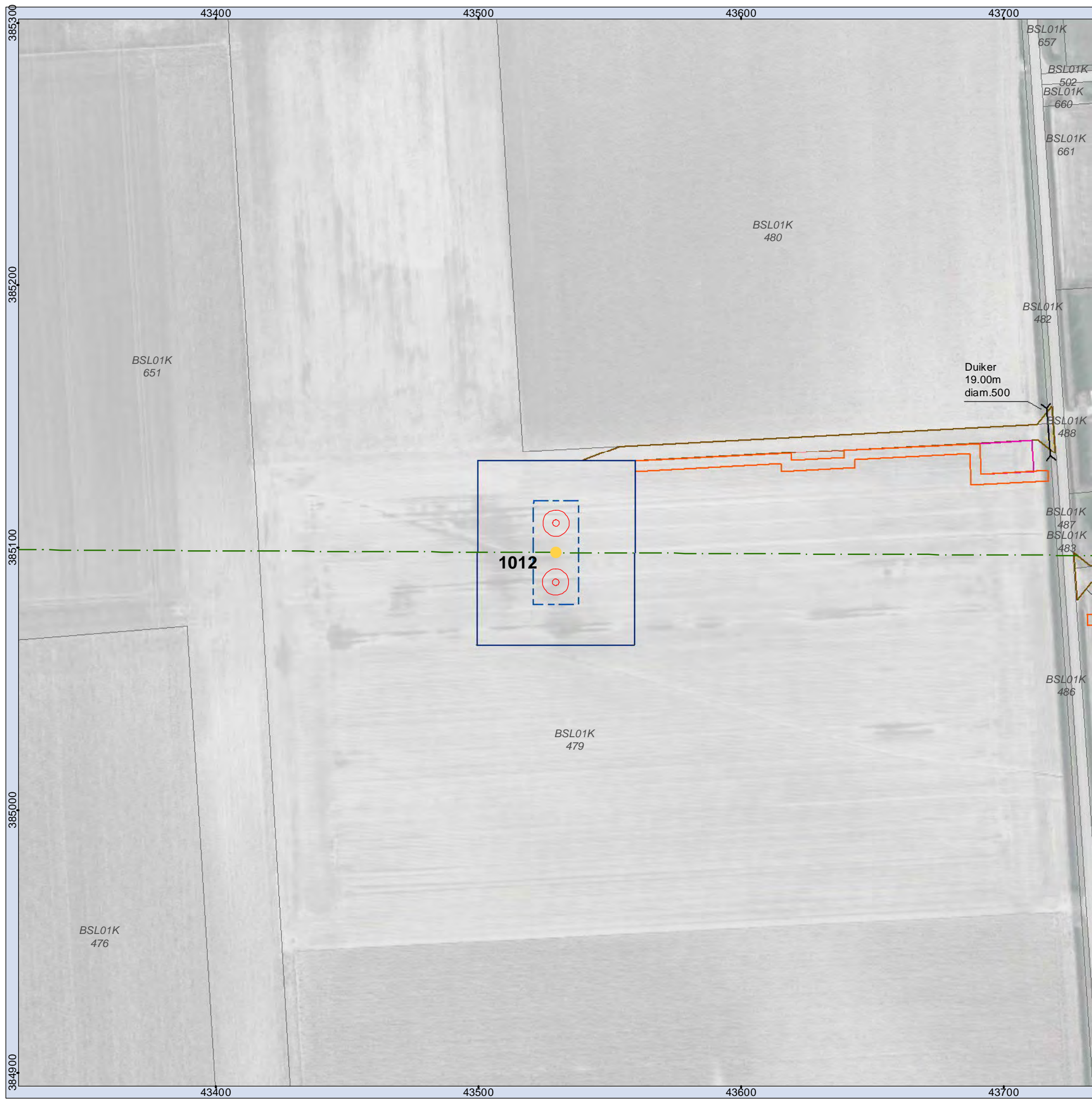
**Overzichtskaart 1011**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- 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: 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 (m<sup>2</sup>)

**ATTENTIE**

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



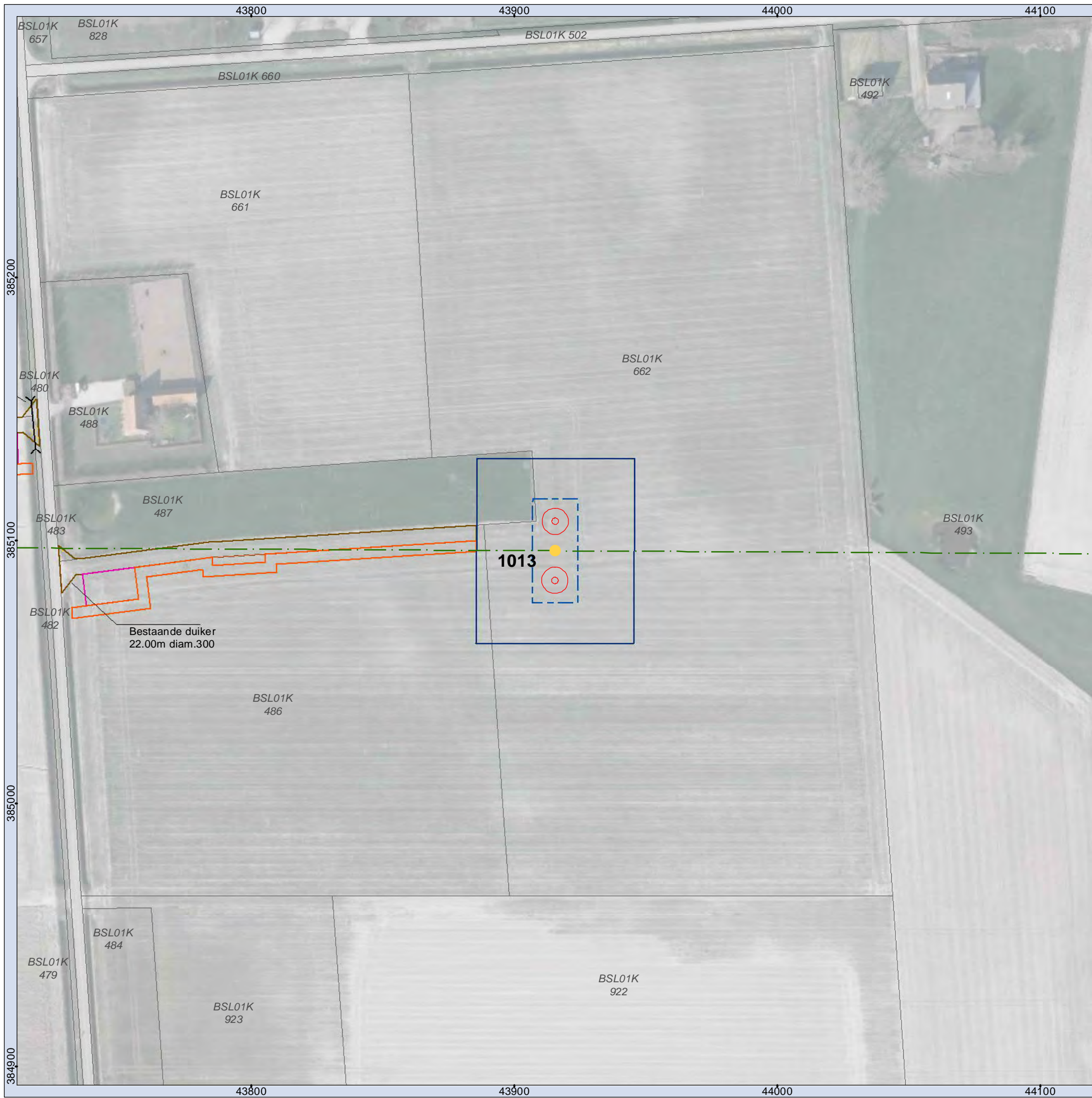
**Overzichtskaart 1012  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

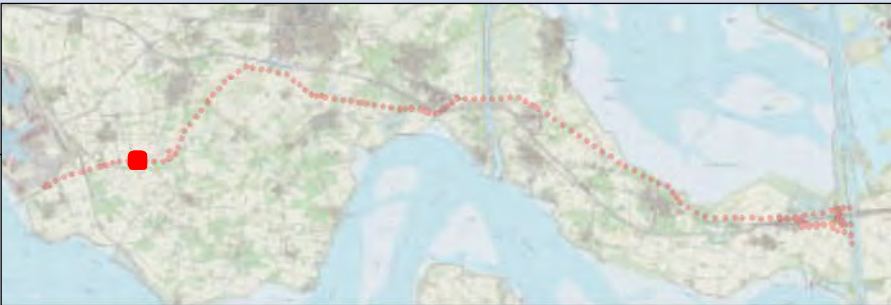
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

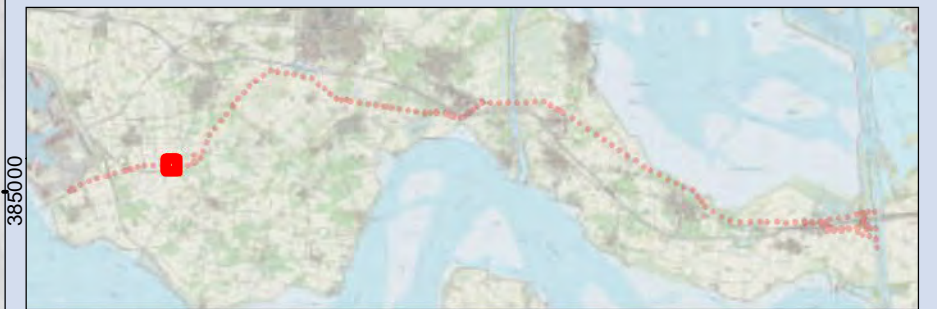
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

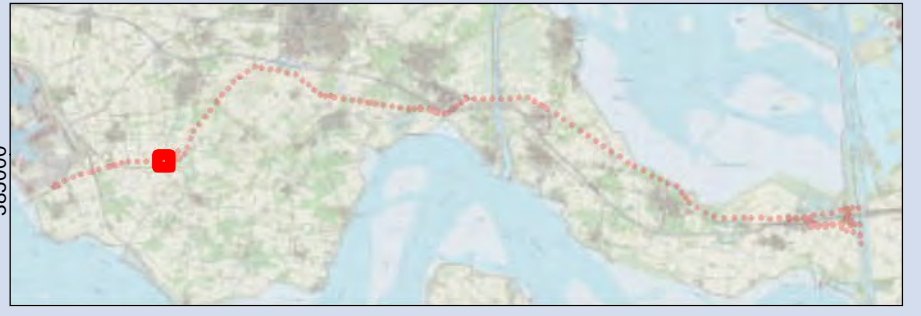
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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 (m2)

**ATTENTIE**

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



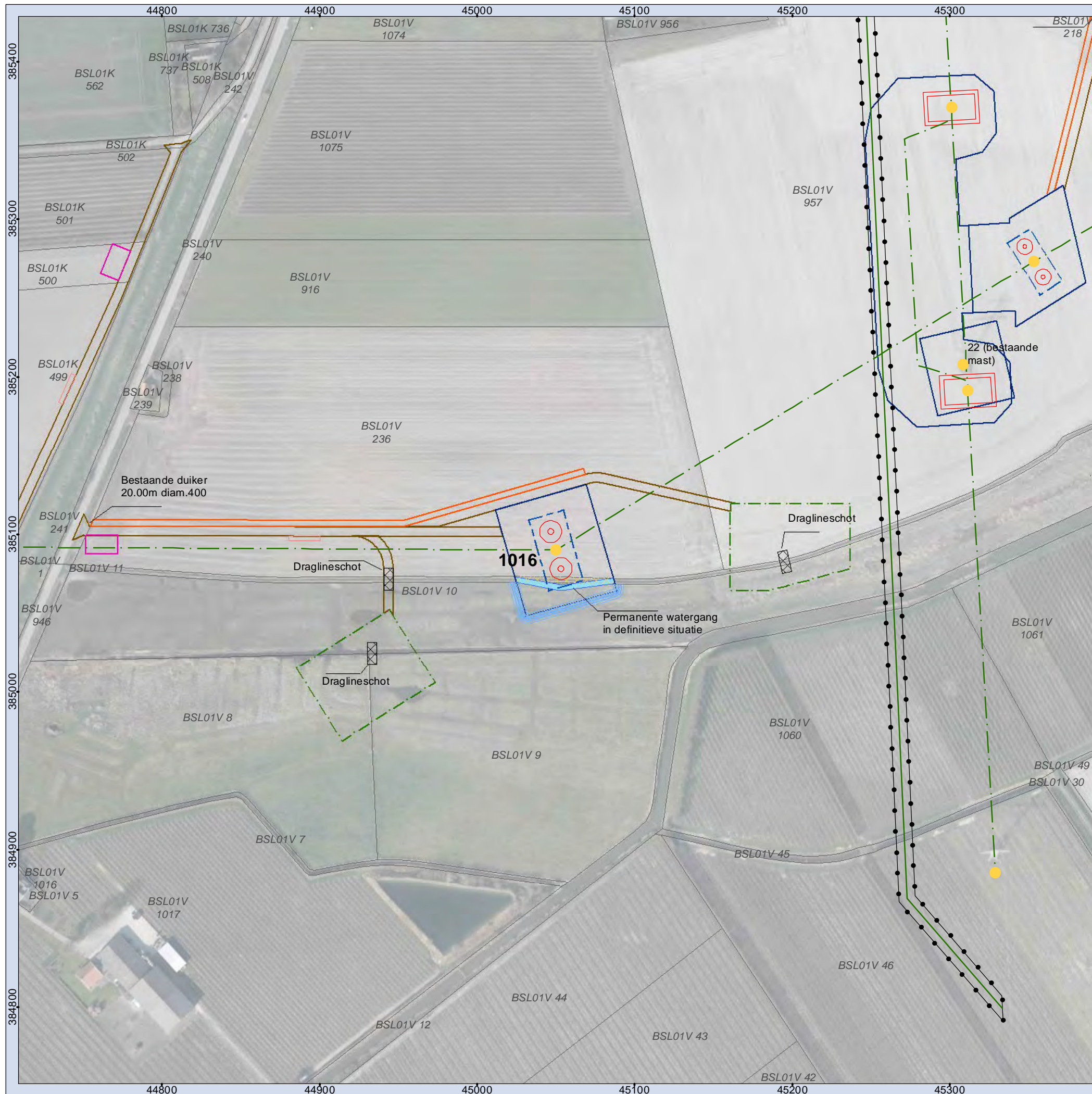
**Overzichtskaart 1015  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





- ### Legenda
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - - - 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





### Legenda

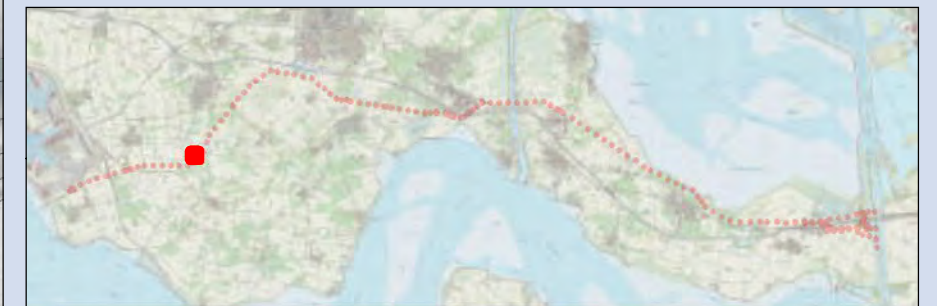
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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 (m<sup>2</sup>)

### ATTENTIE

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



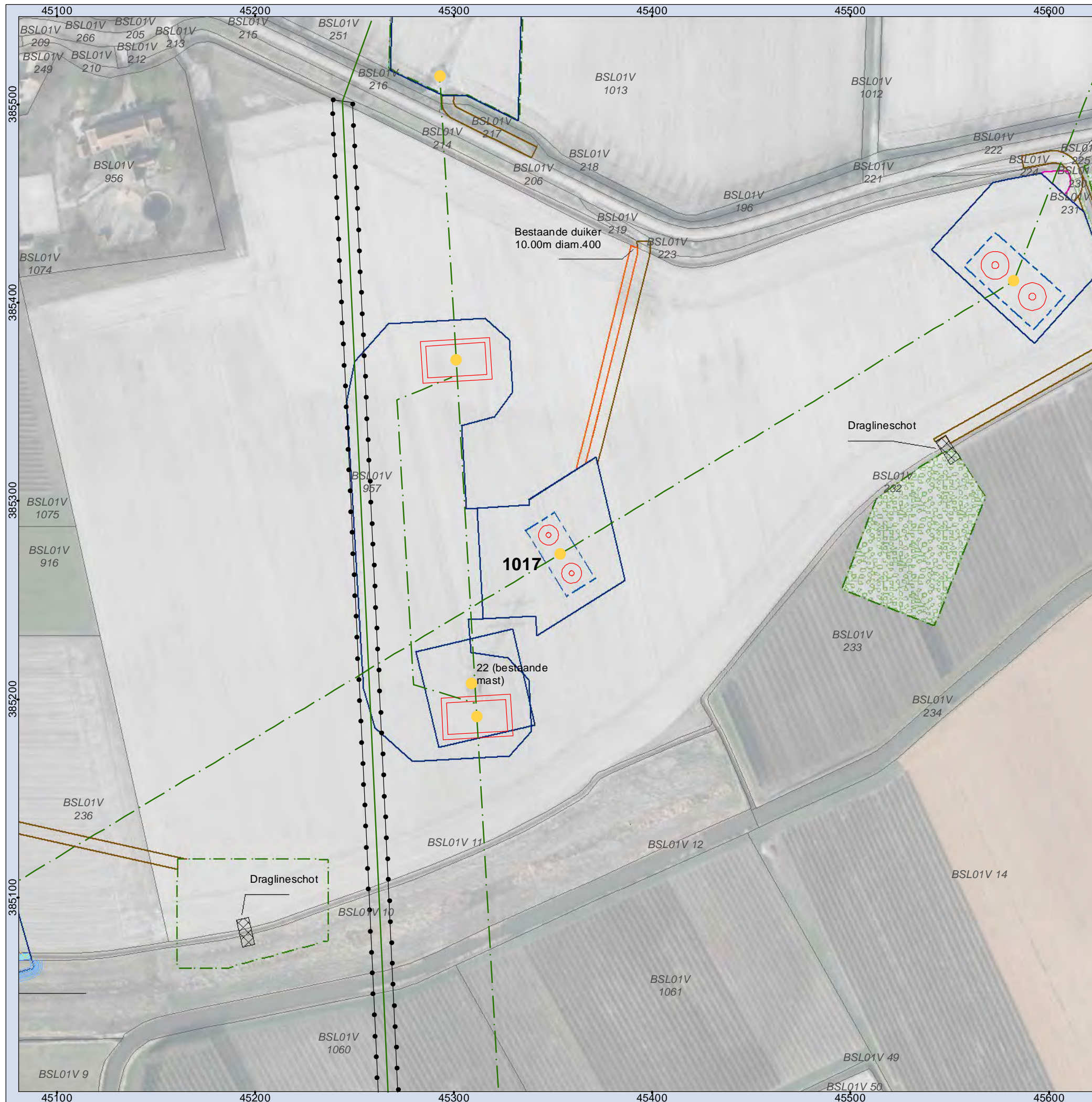
### Overzichtskaart M21 (bestaande mast) TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

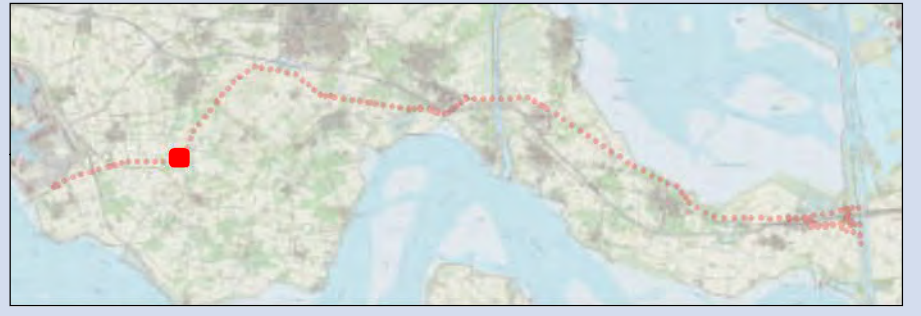
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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.



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

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 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**

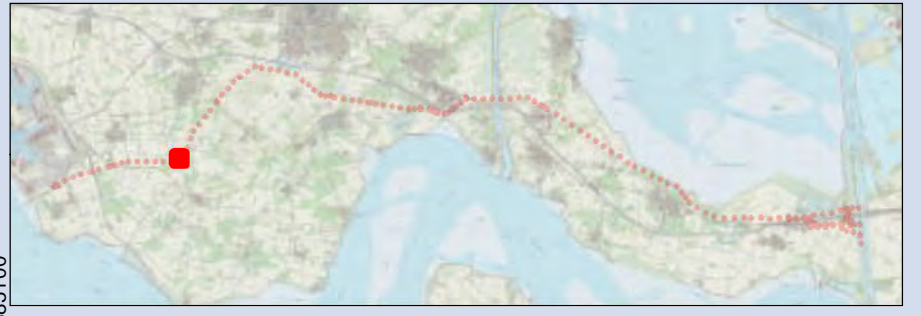
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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.



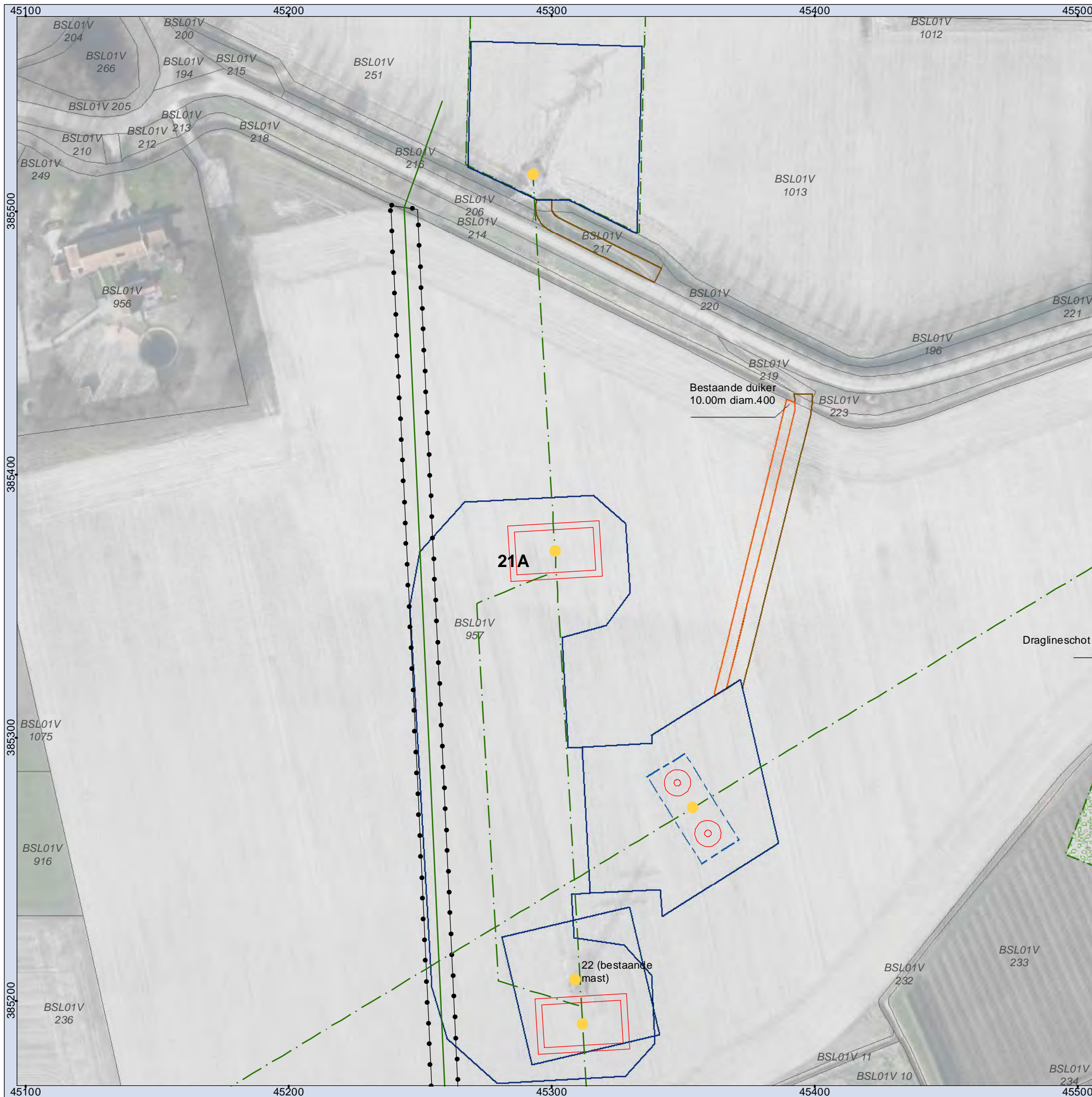
**Overzichtskaart 22N  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

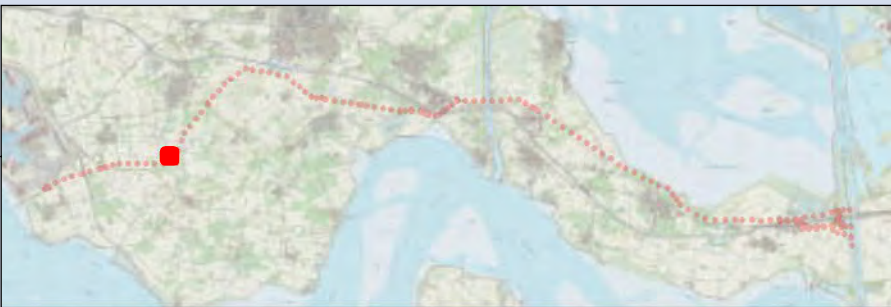
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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.



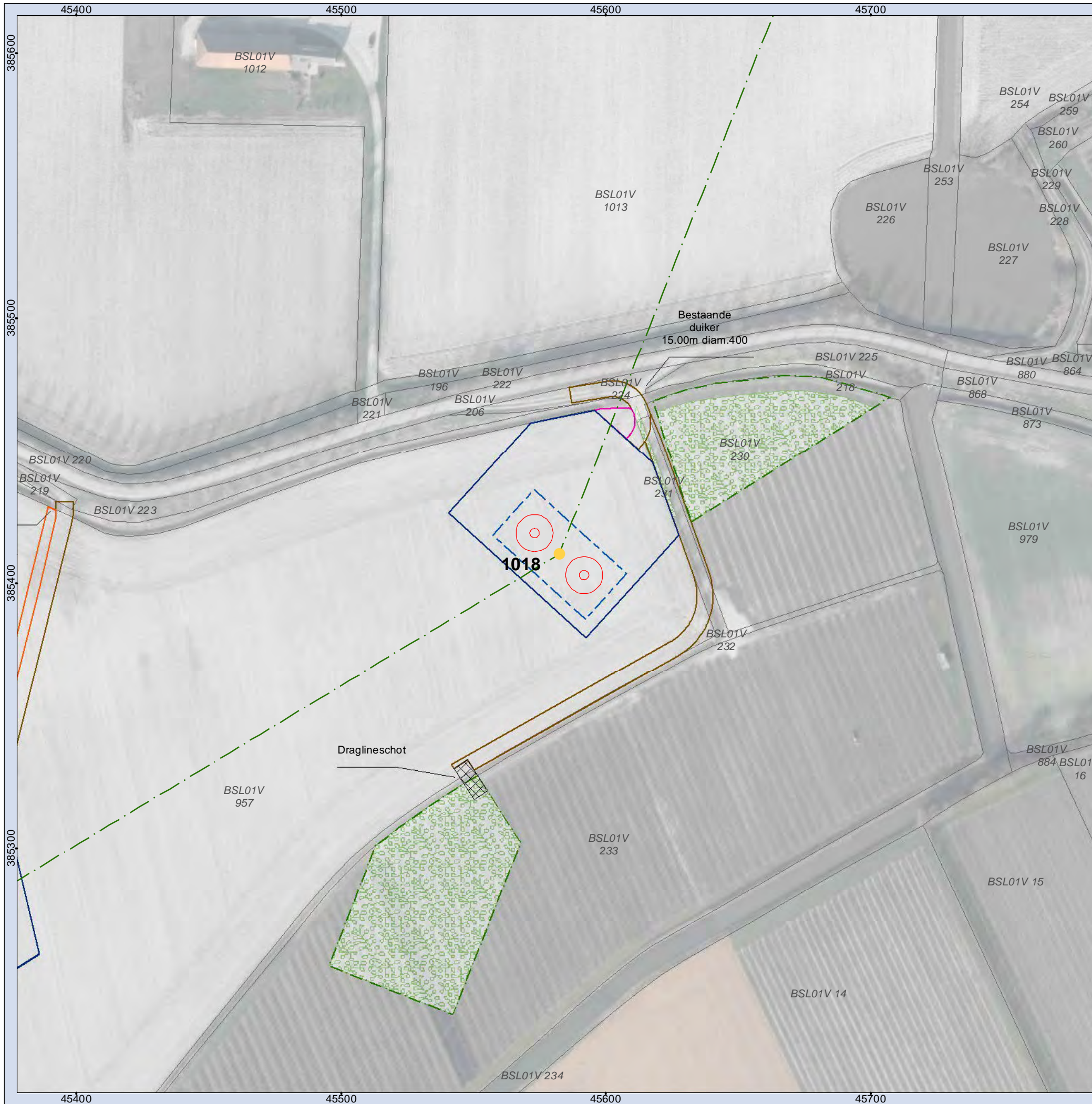
**Overzichtskaart 21A  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

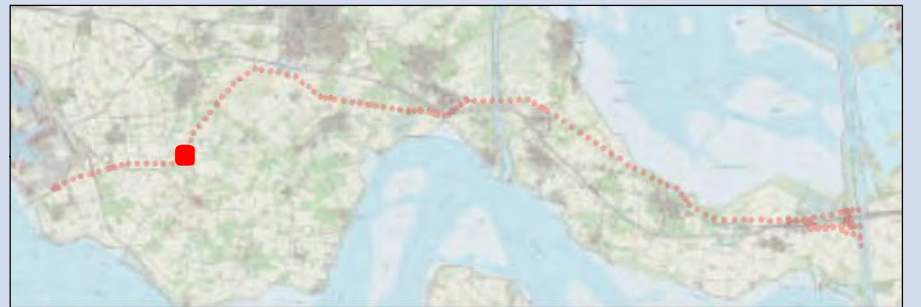
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - · Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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 (m<sup>2</sup>)

**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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

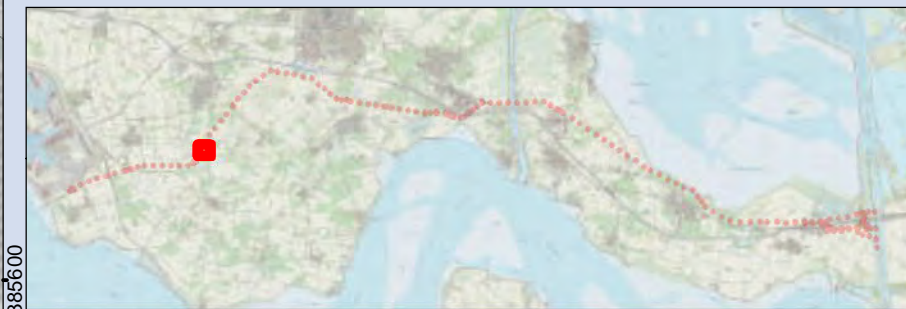
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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: 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.



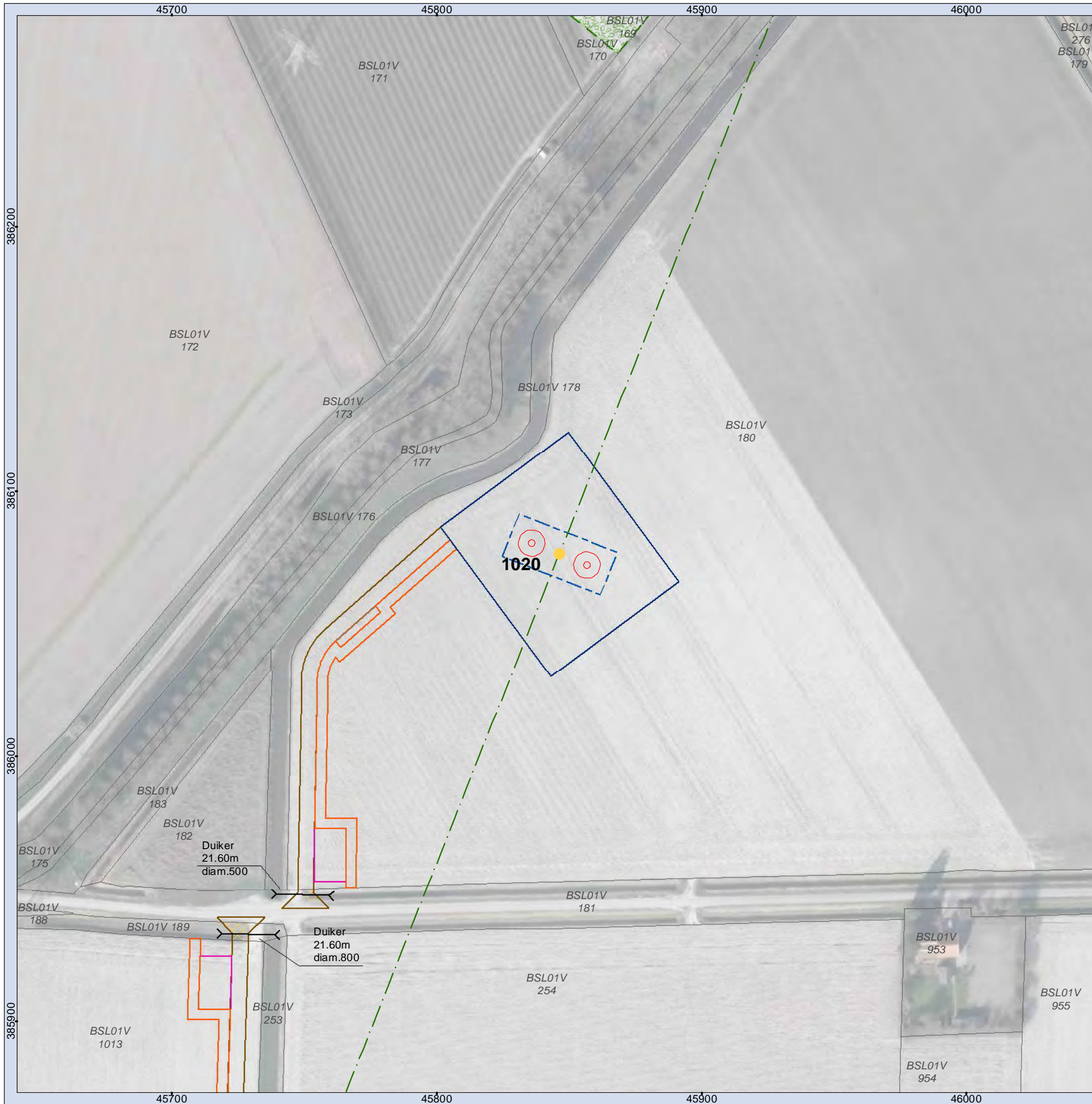
**Overzichtskaart 1019  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

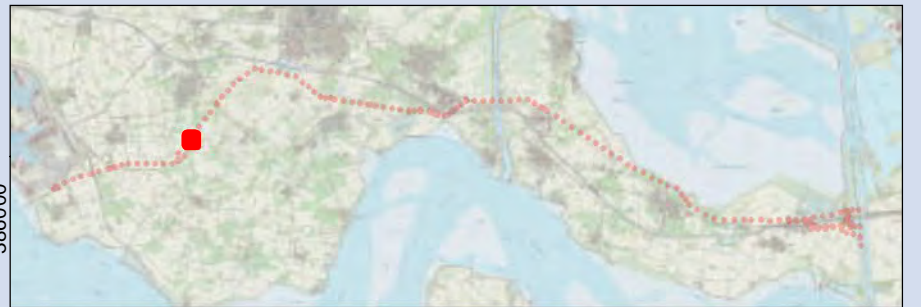
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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 (m2)

**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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

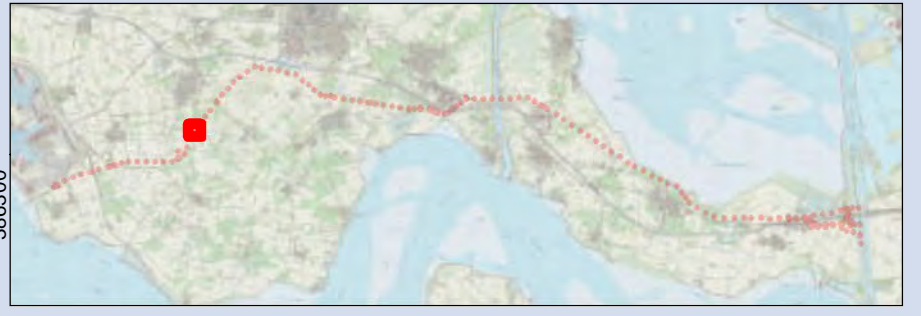
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO









- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - 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.



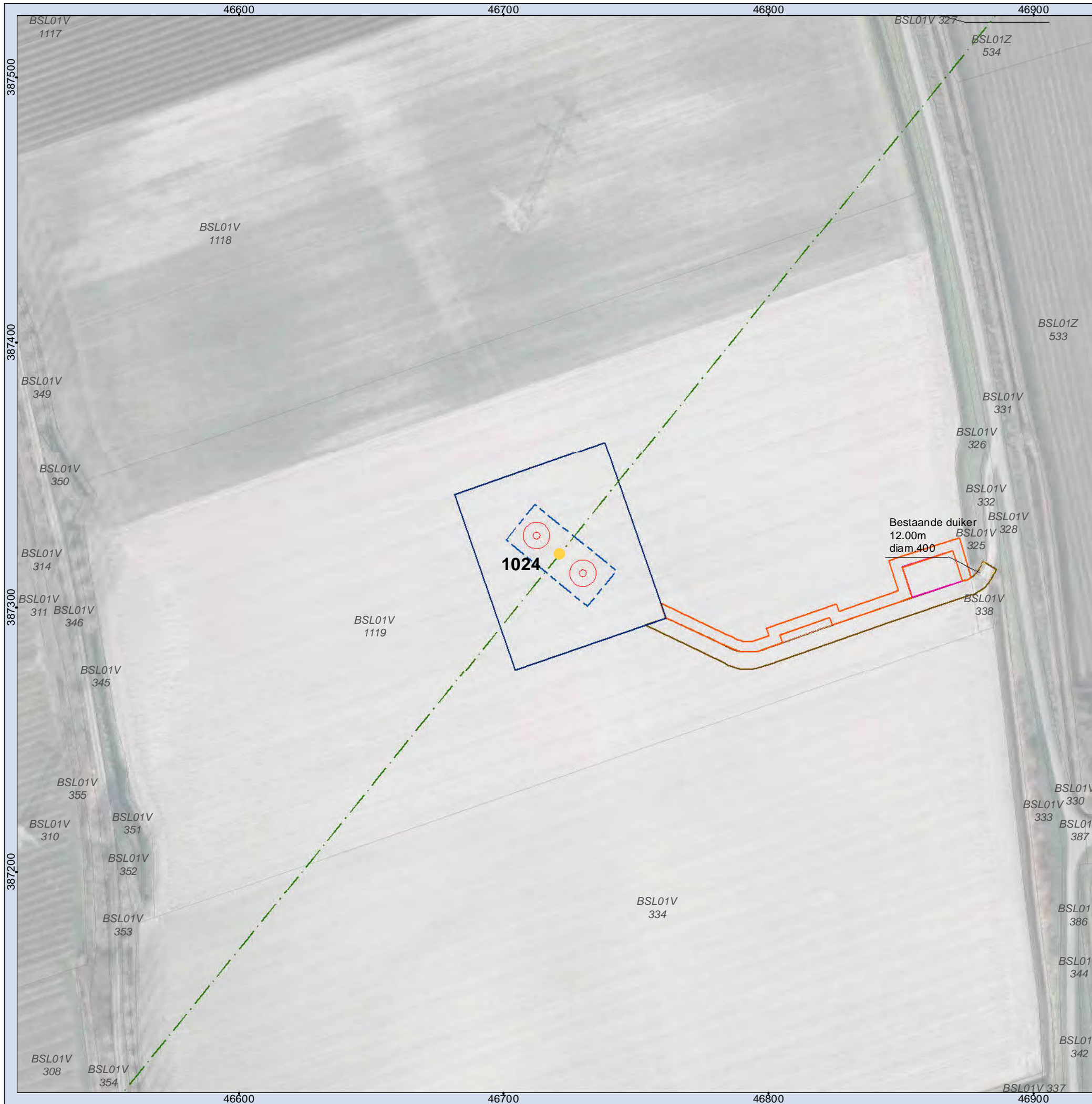
**Overzichtskaart 1023**  
**TenneT ZW 380kV**

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



**Status: Definitief**  
**Datum: 03-10-2016**  
**Schaal: 1:3.000**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**





**Legenda**

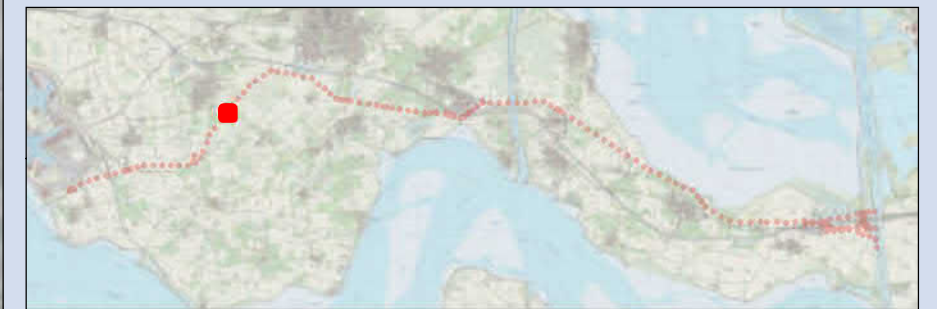
- Mast
- Jukken / kruisingen
- · - · Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- - - - Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- - - - 150kV kabel Kruisingen
- Werkstrook 150kV kabel Kruisingen
- - - - Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats
- · - · 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.



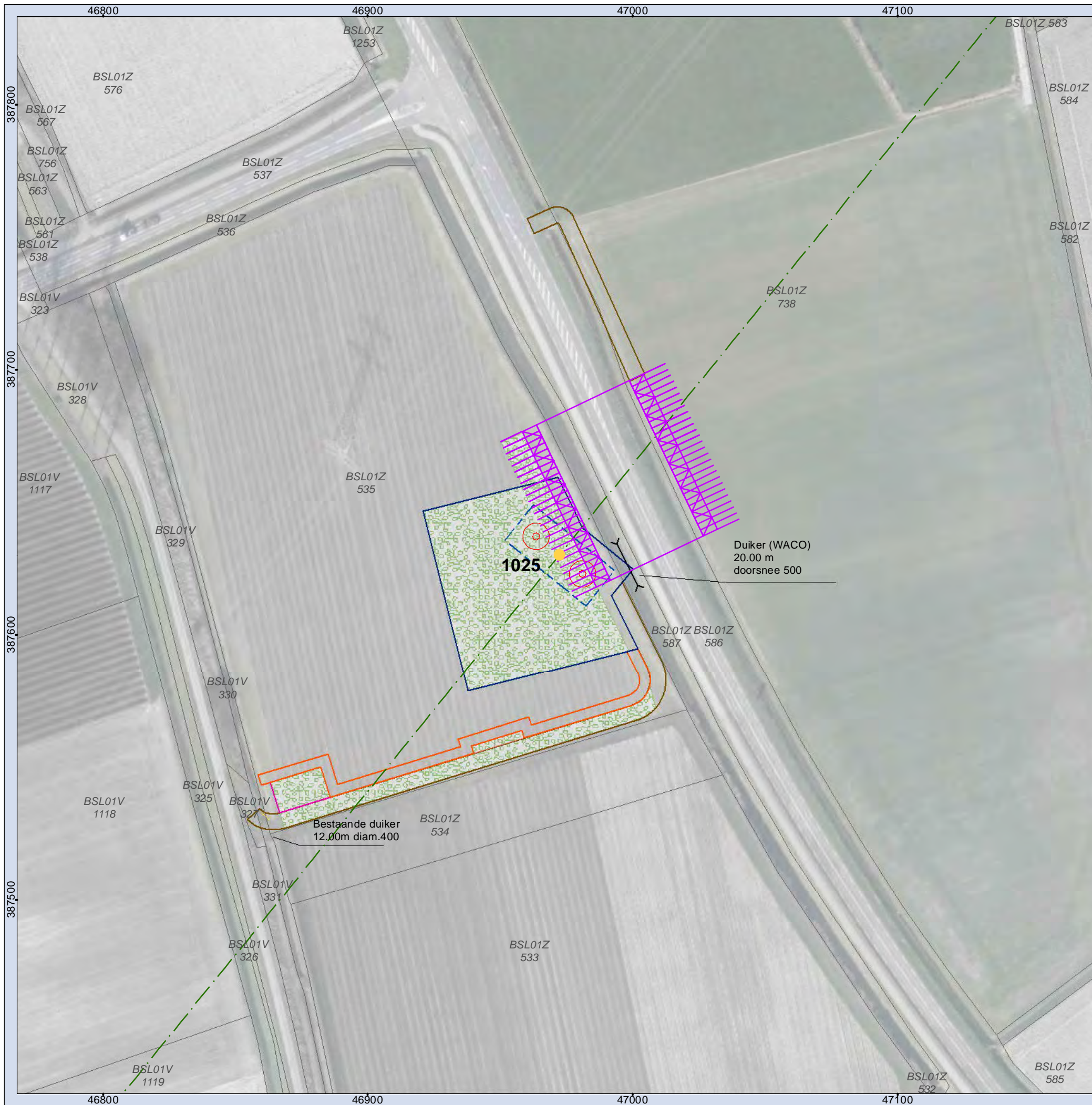
**Overzichtskaart 1024  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



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





**Legenda**

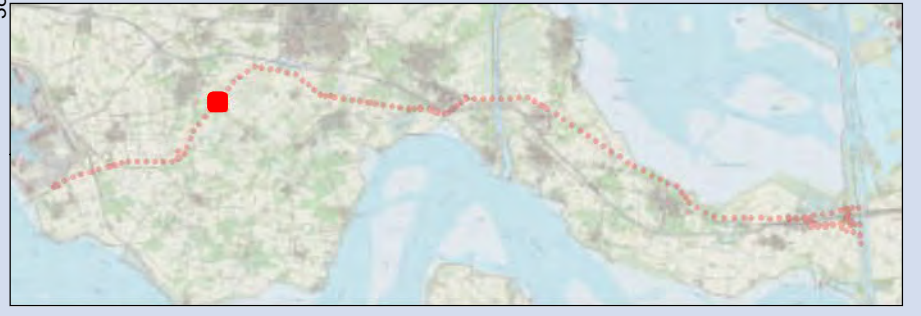
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

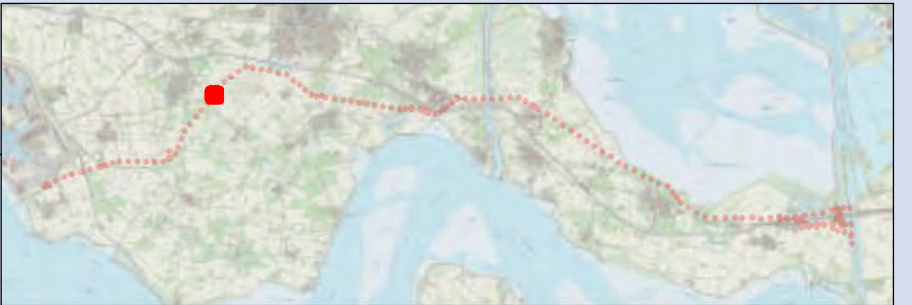
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

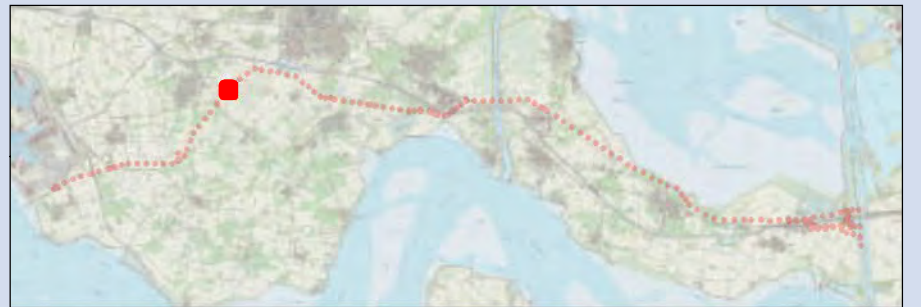
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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.



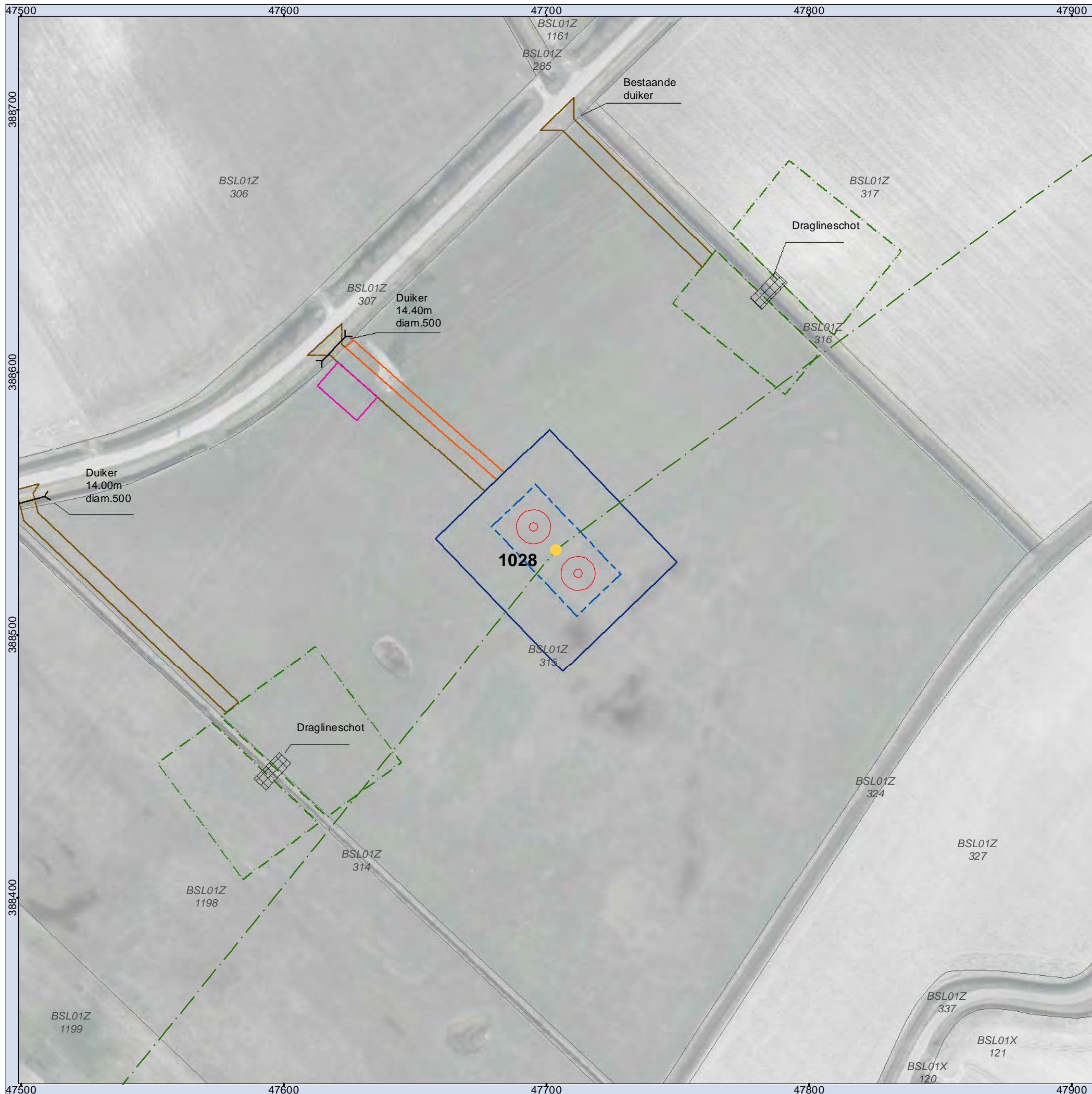
**Overzichtskaart 1027  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

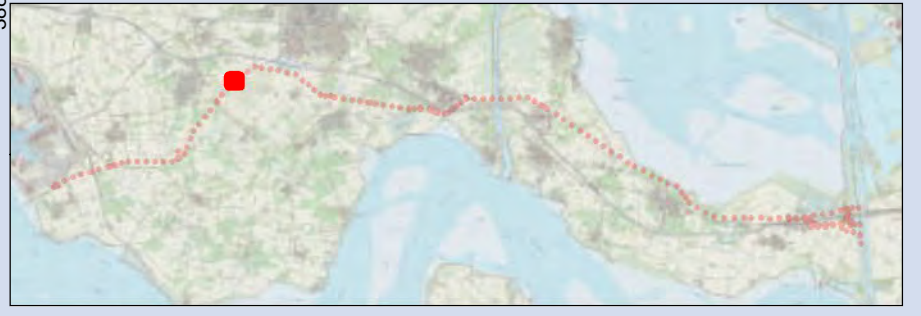




- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - 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: 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.



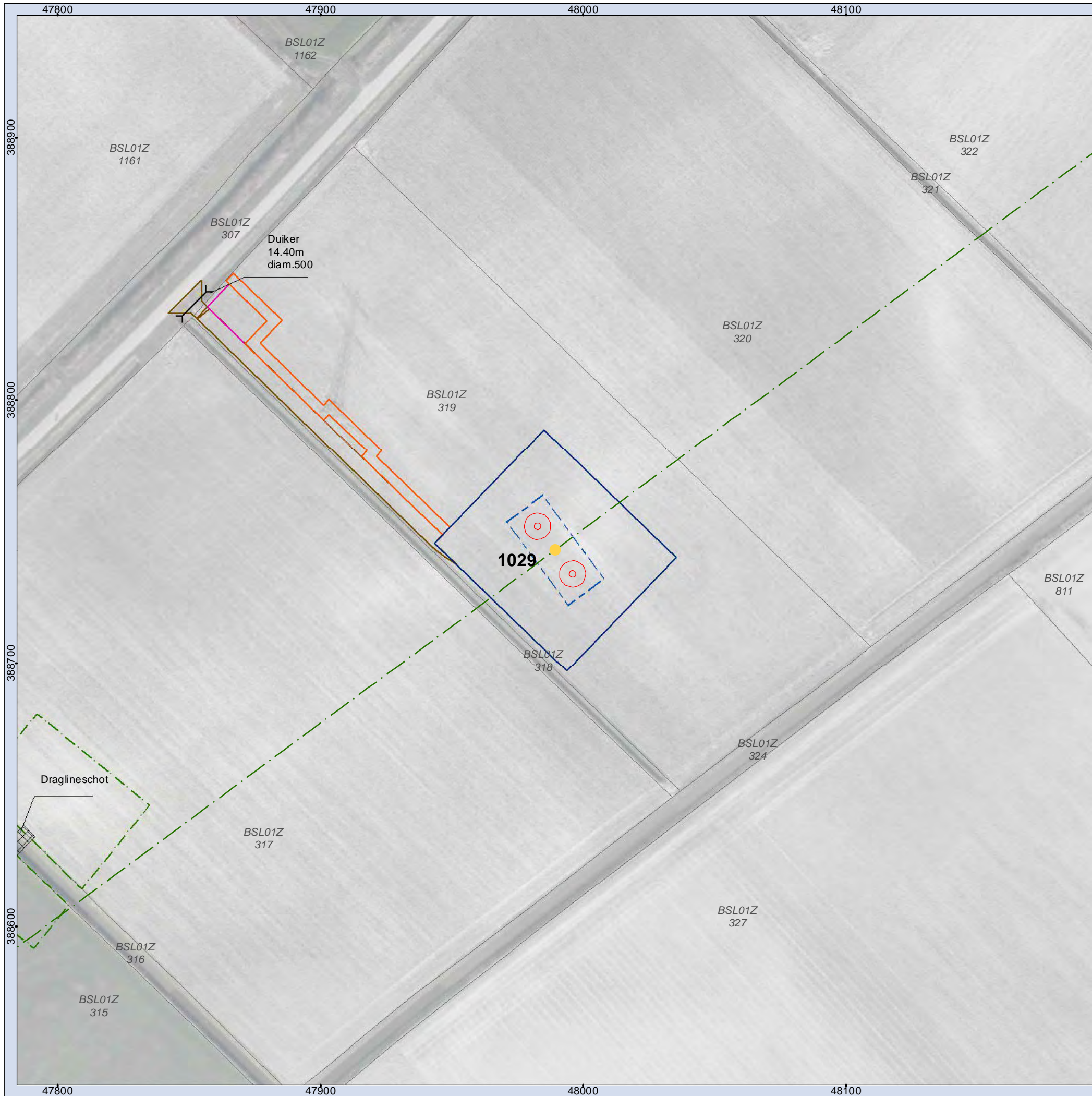
**Overzichtskaart 1028**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

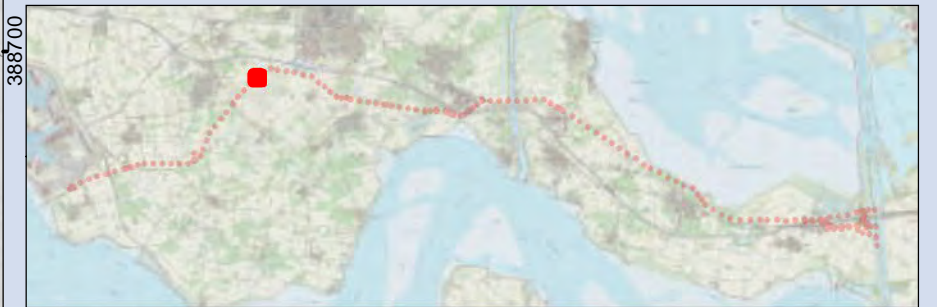
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

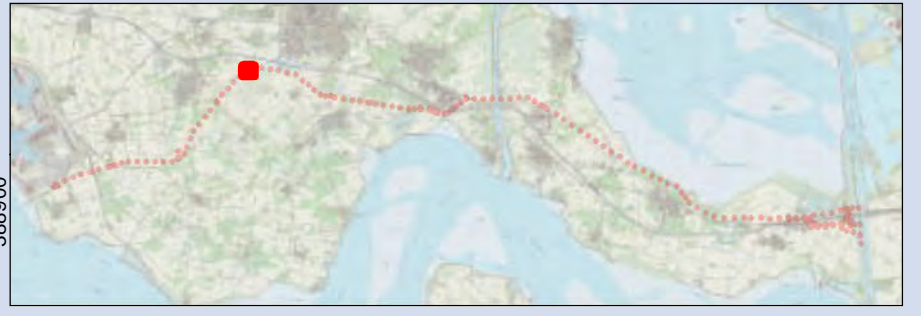




- ### Legenda
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | ▭ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | ▭ 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

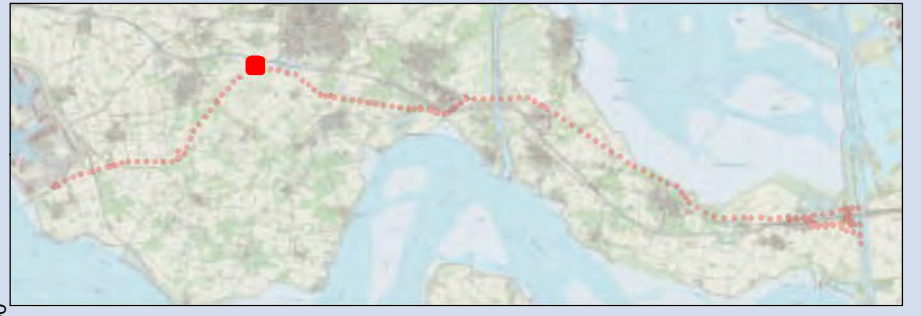




- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - ⊗ Draglineschot
  - Bouwterrein
  - 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: 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.



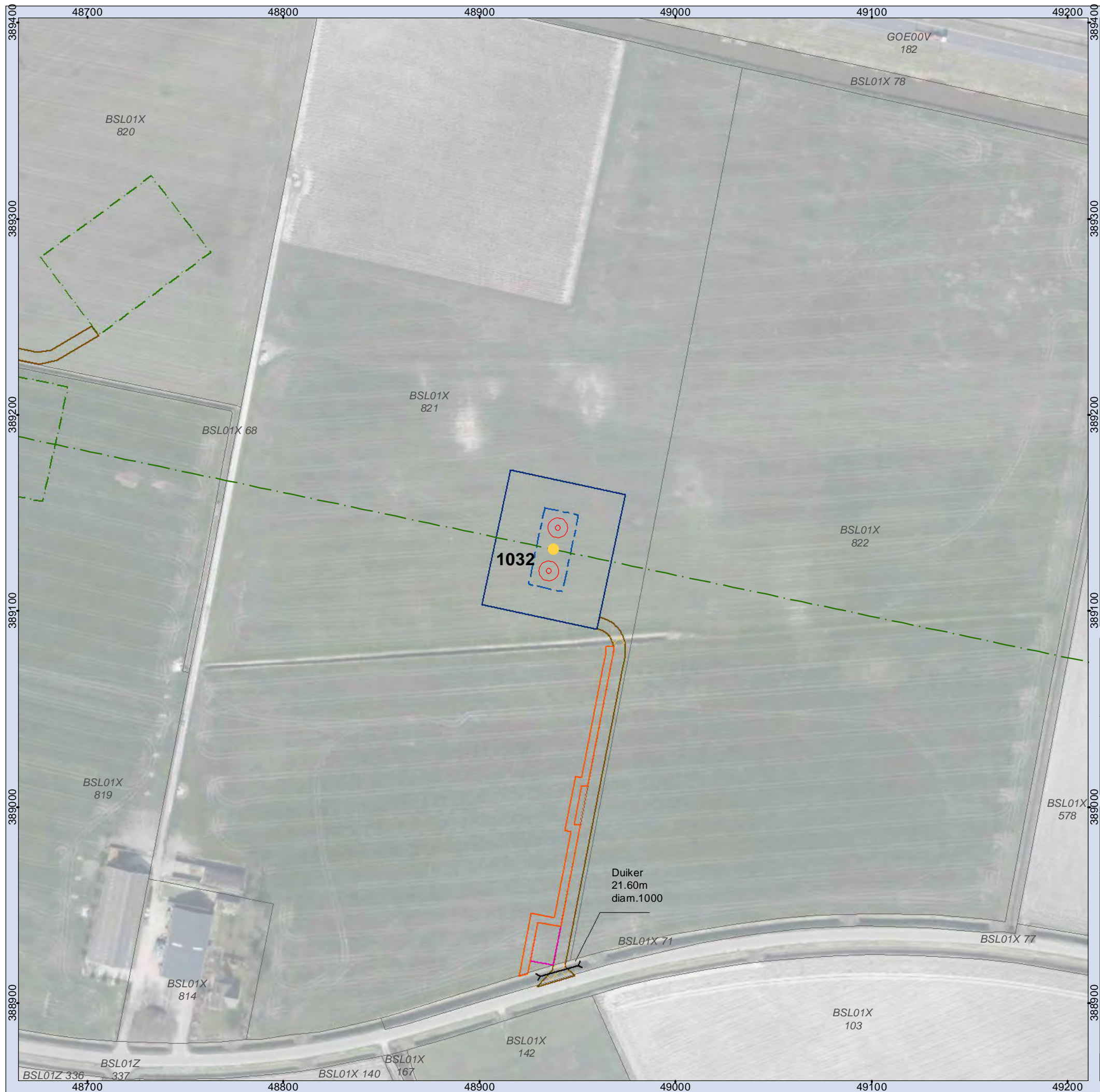
**Overzichtskaart 1031**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

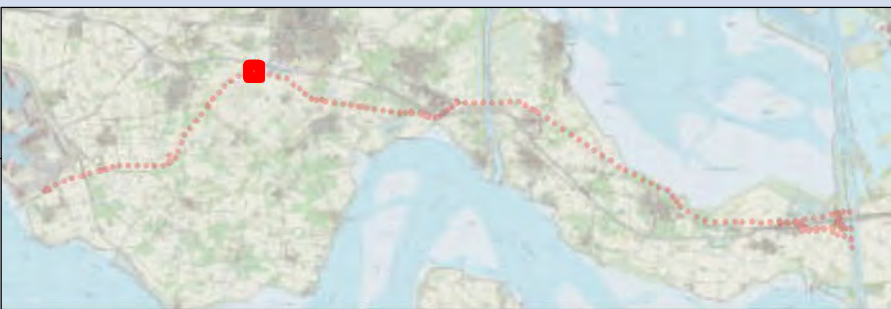
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO









**Legenda**

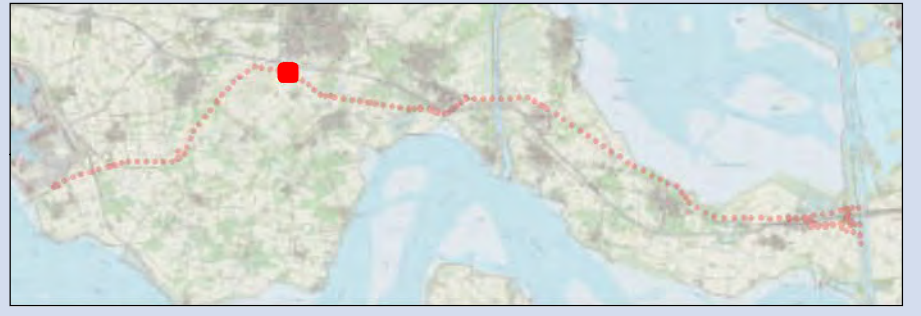
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

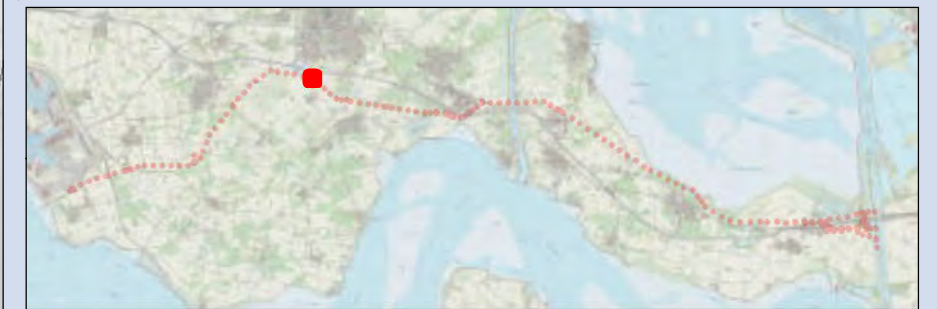
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

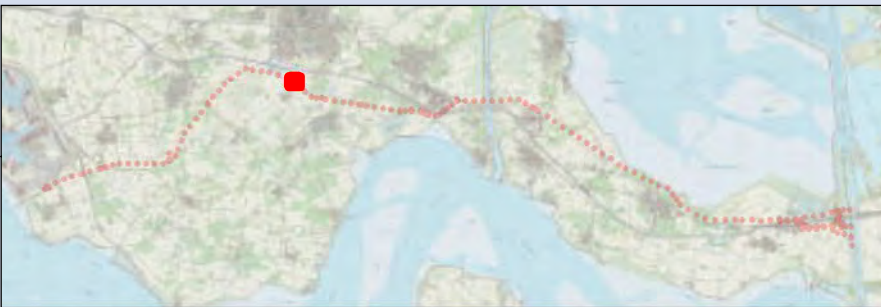
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

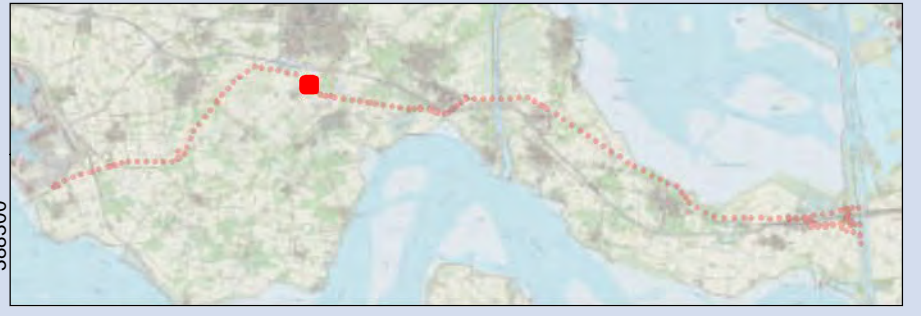
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

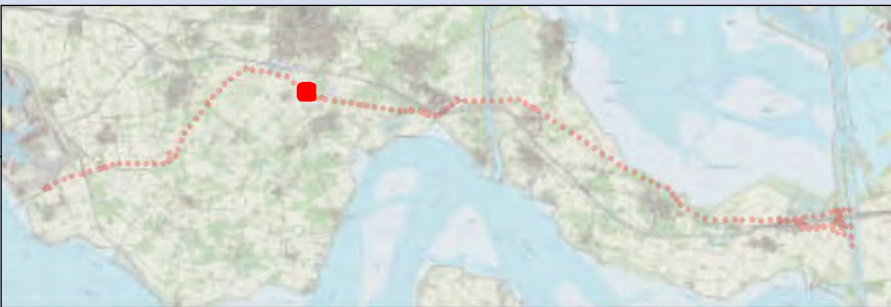
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

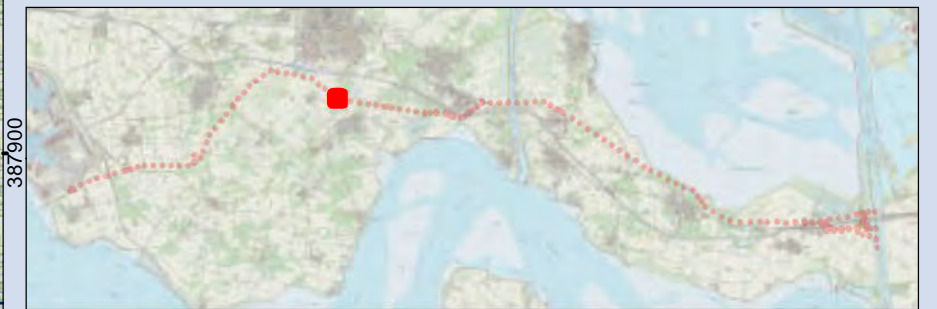
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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.



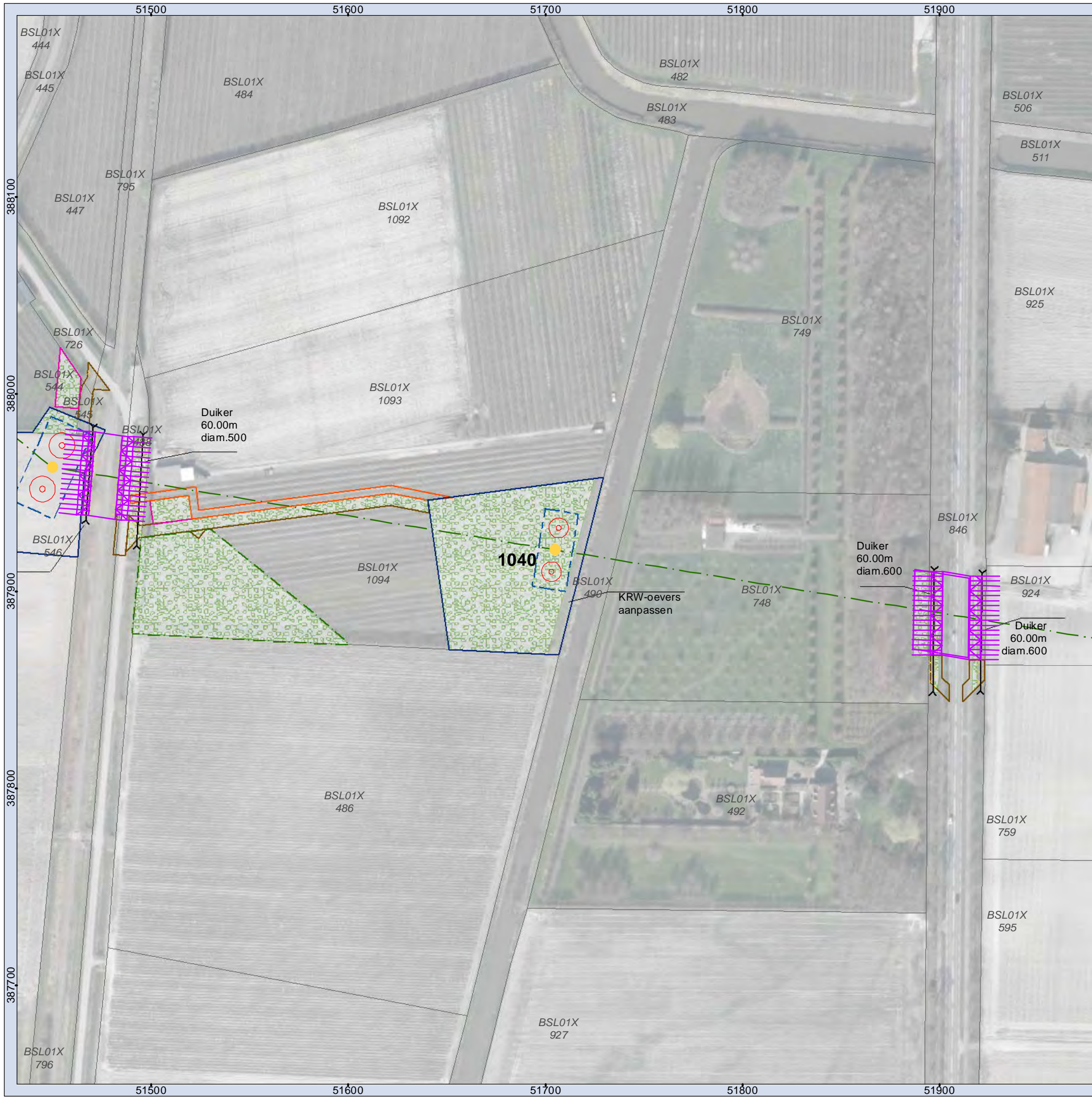
**Overzichtskaart 1039a  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

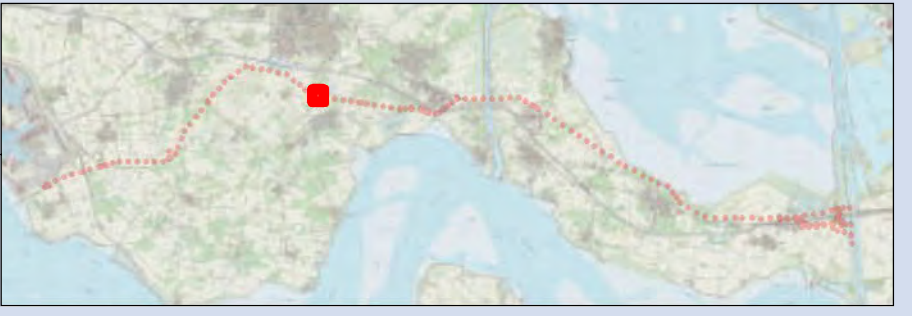
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- 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.



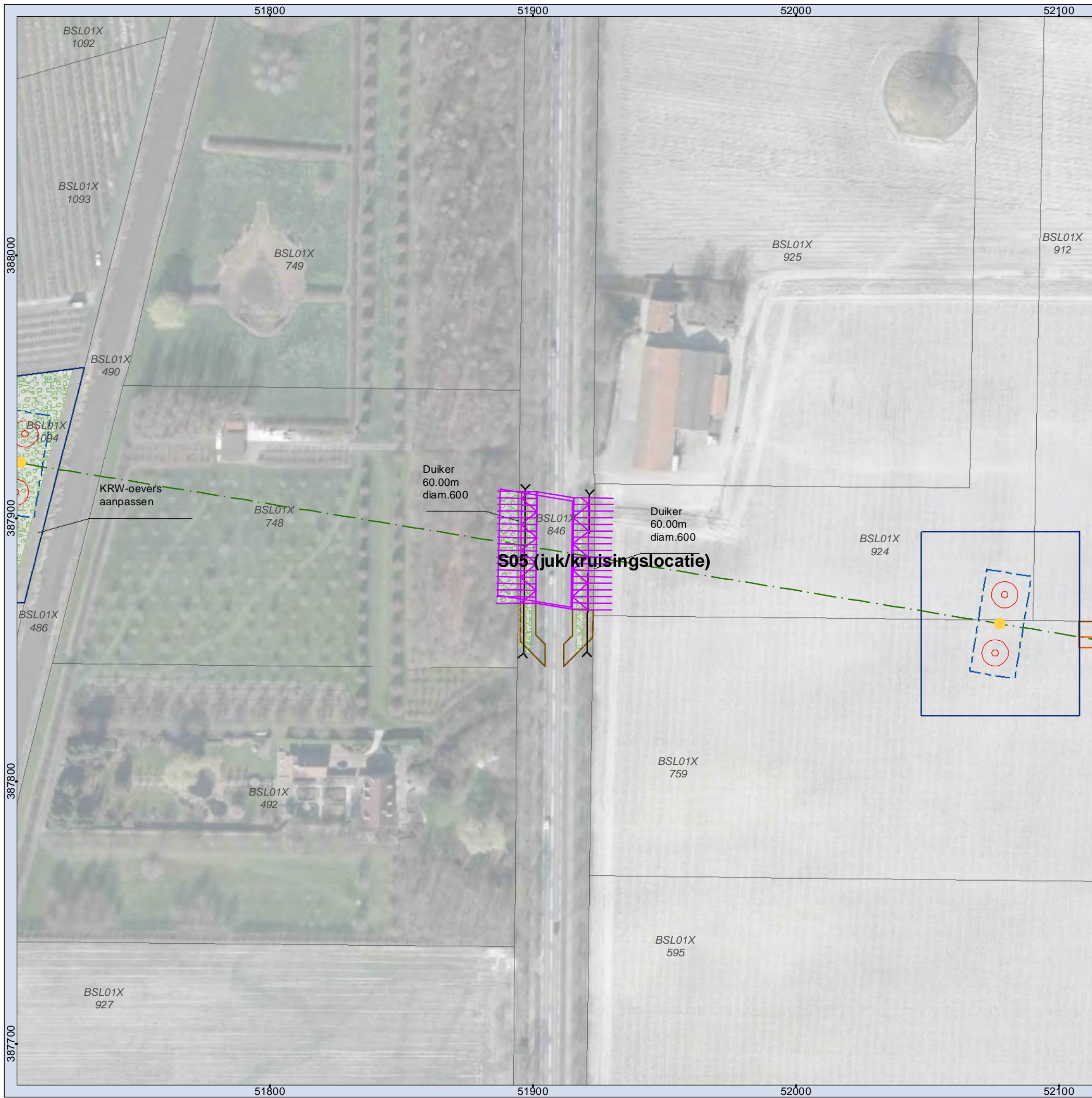
**Overzichtskaart 1040  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

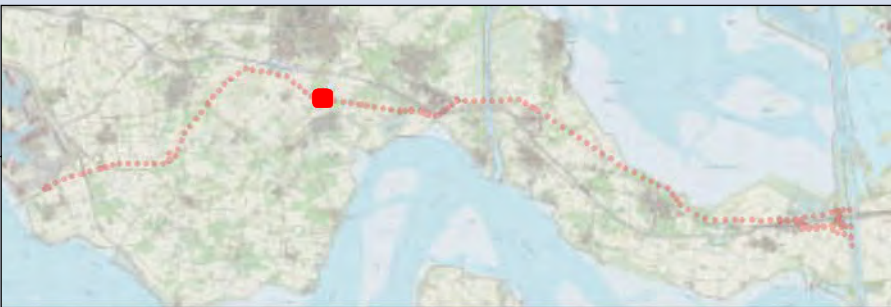
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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.



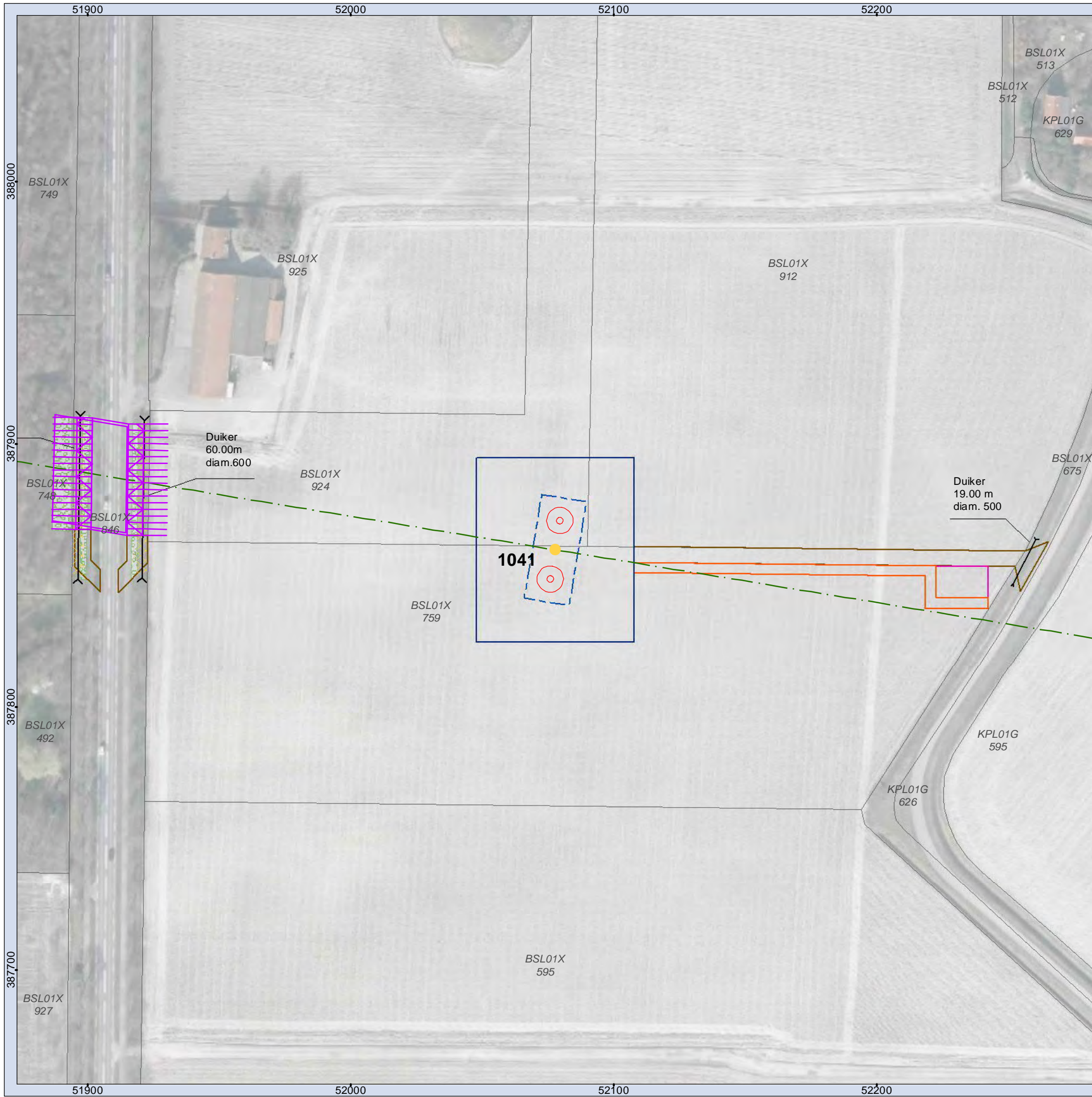
**Overzichtskaart S05 (juk/kruisingslocatie)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ 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: 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.



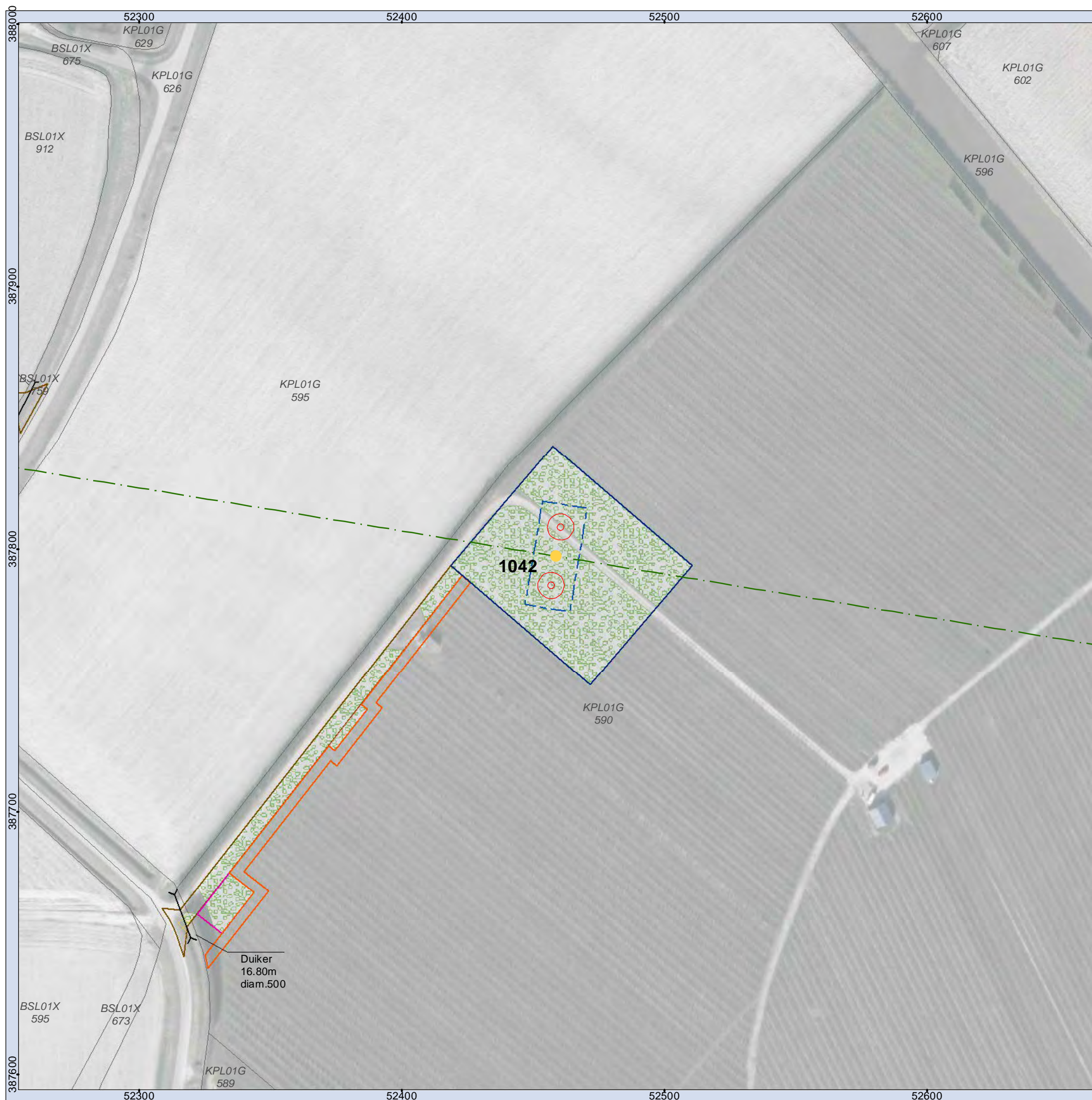
**Overzichtskaart 1041  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





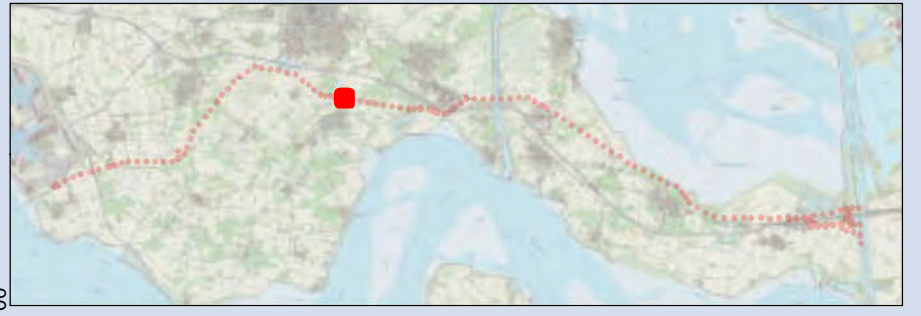
- ### Legenda
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - · - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - 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: 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 (m<sup>2</sup>)

#### 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:** 03-10-2016  
**Schaal:** 1:1.500  
**Formaat:** A3  
**Getekend:** RdL  
**Gecontroleerd:** RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - 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: 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.



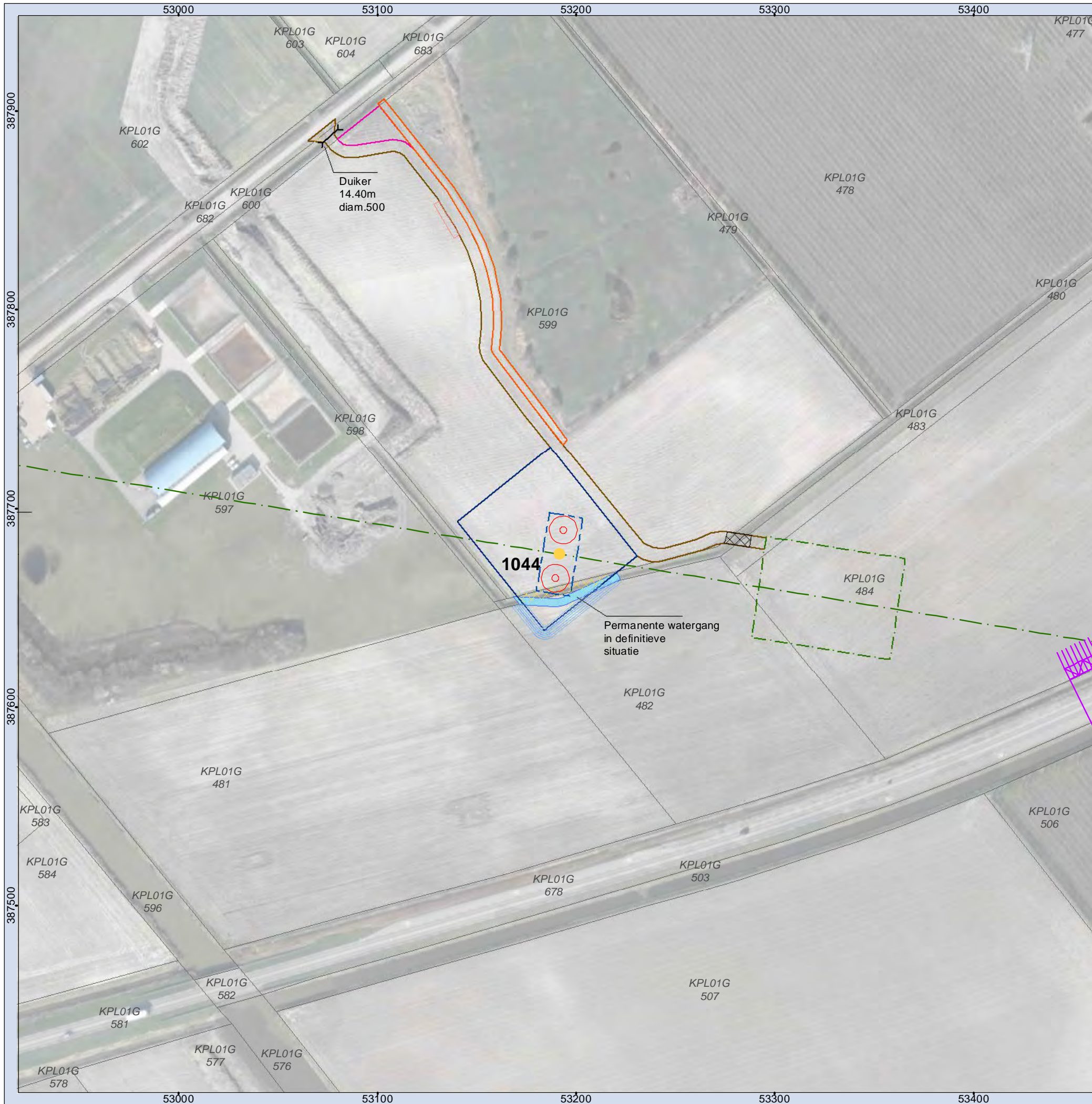
**Overzichtskaart 1043  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





### Legenda

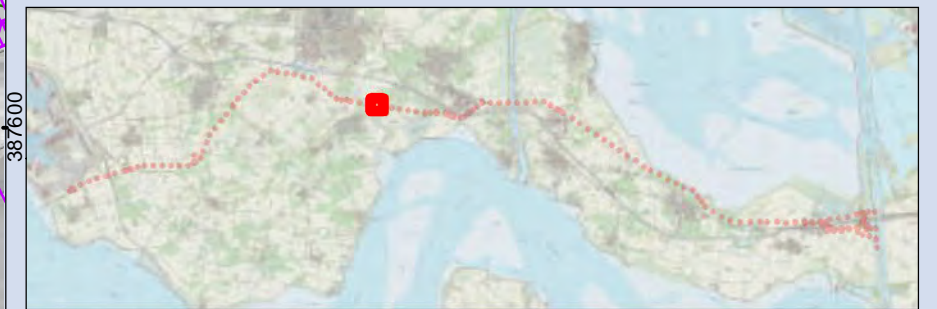
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

### MASTGEGEVENS

Mastnummer: 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 (m<sup>2</sup>)

### 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

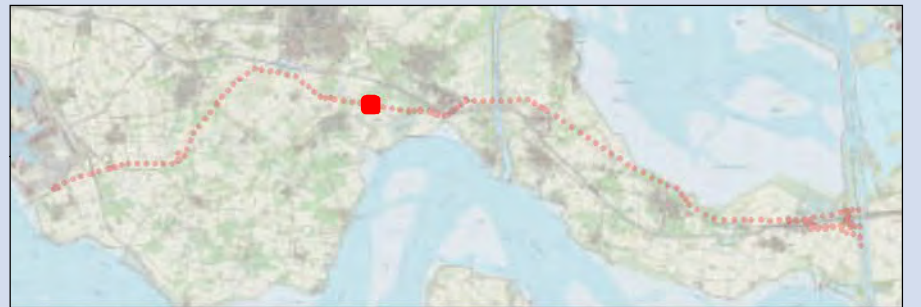
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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 (m<sup>2</sup>)

**ATTENTIE**

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



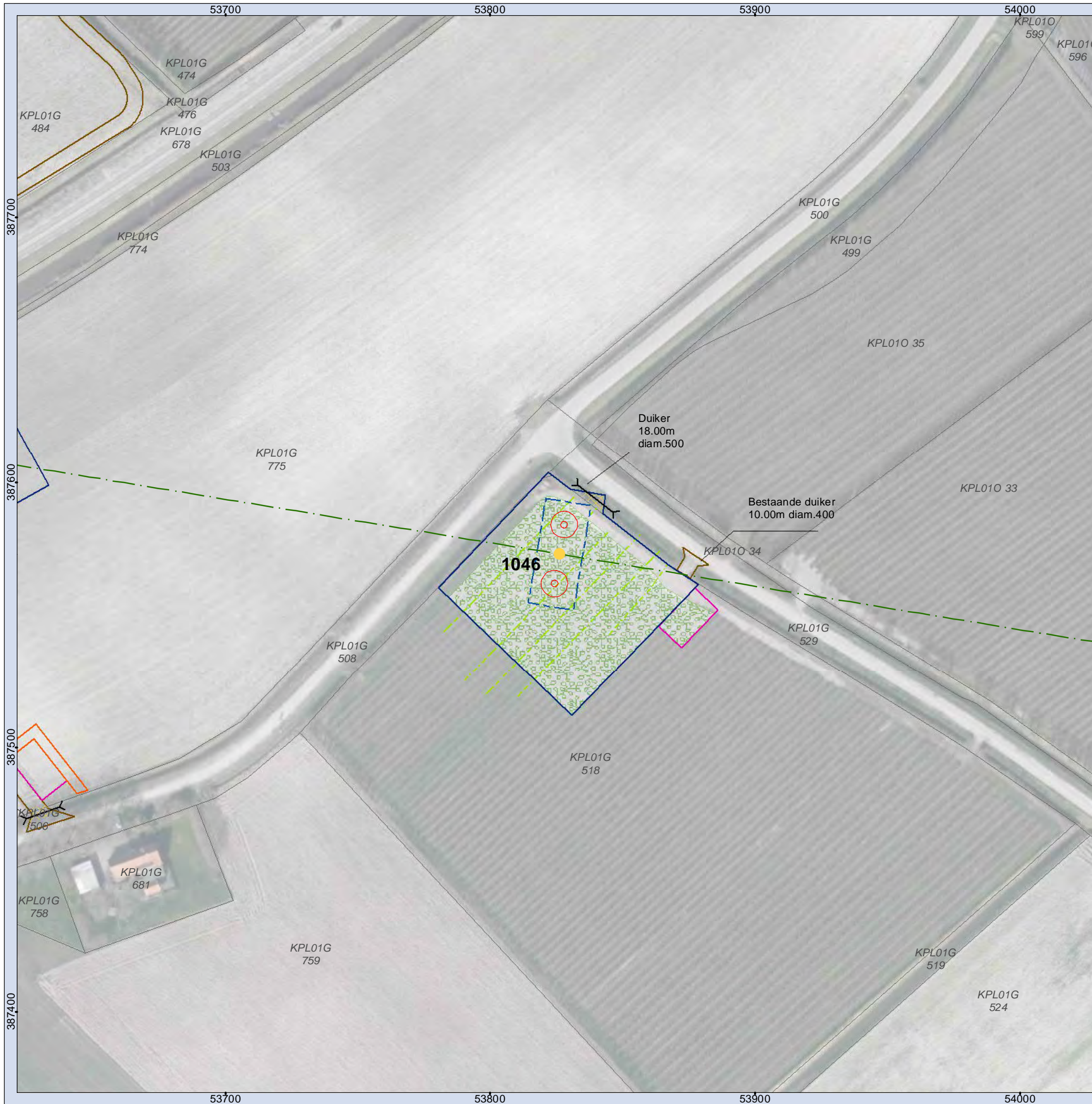
**Overzichtskaart 1045  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

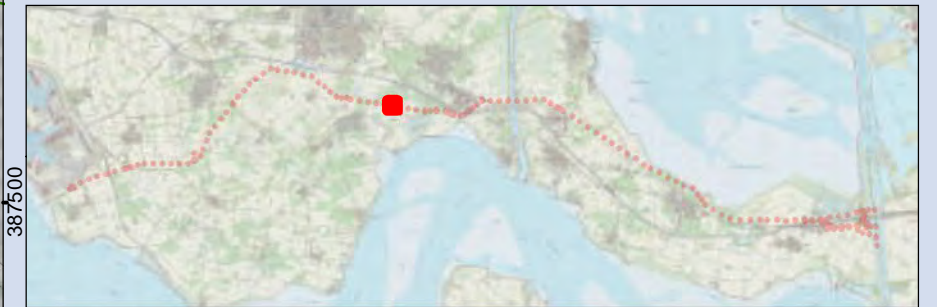
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

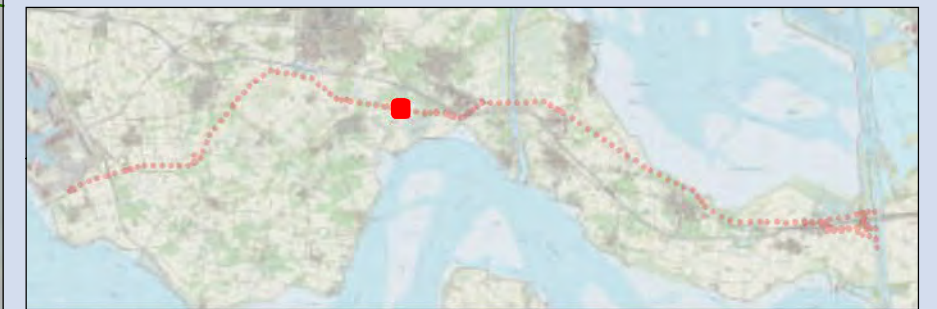
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 1047  
 Type: ZWW6S400  
 Masthoogte: 59,90 (m)  
 Maaiveld: -0,68 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Akker  
 X-coördinaat: 54186,553 (m)  
 Y-coördinaat: 387513,705 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 682 (m2)

**ATTENTIE**

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



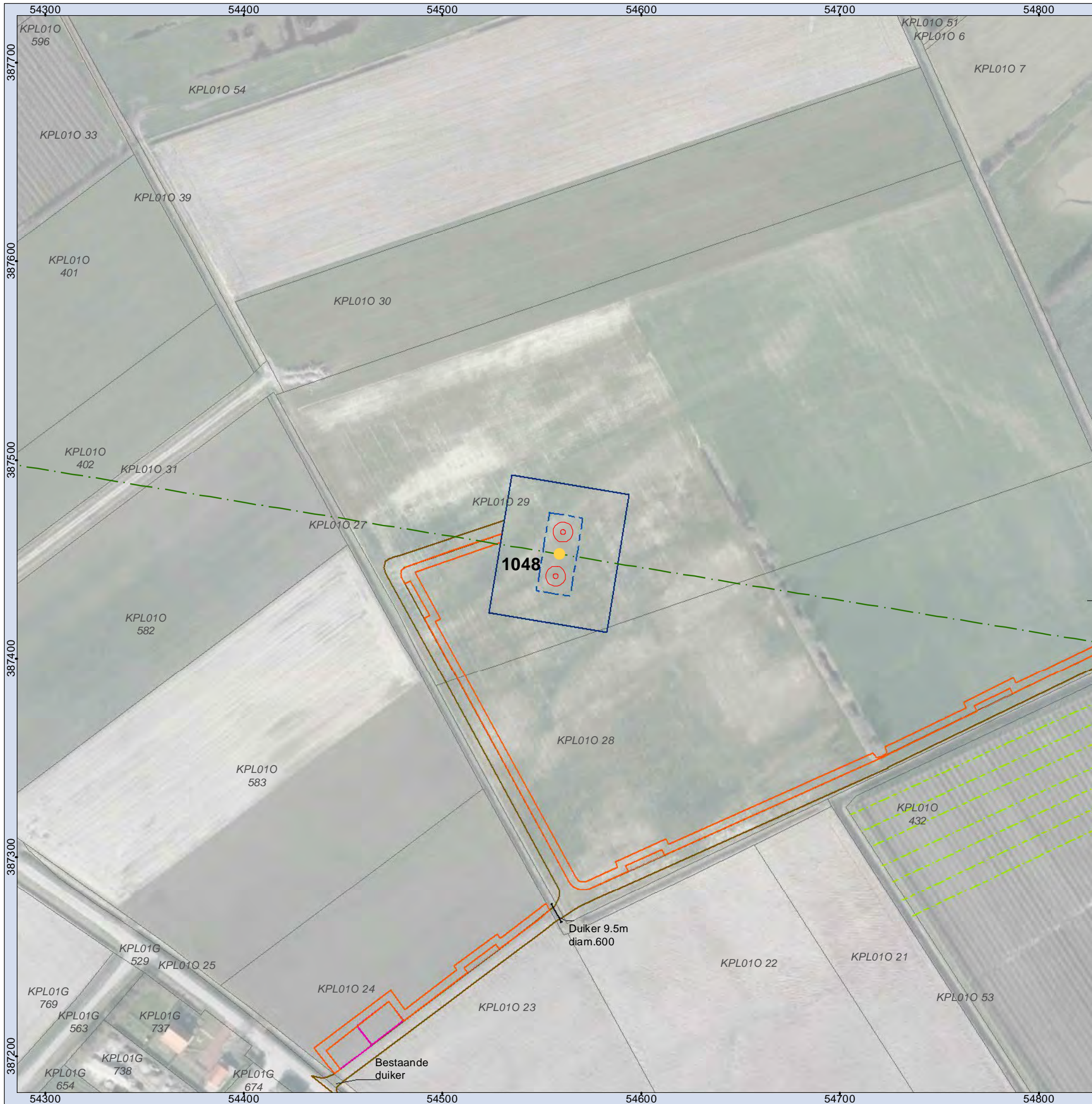
**Overzichtskaart 1047  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

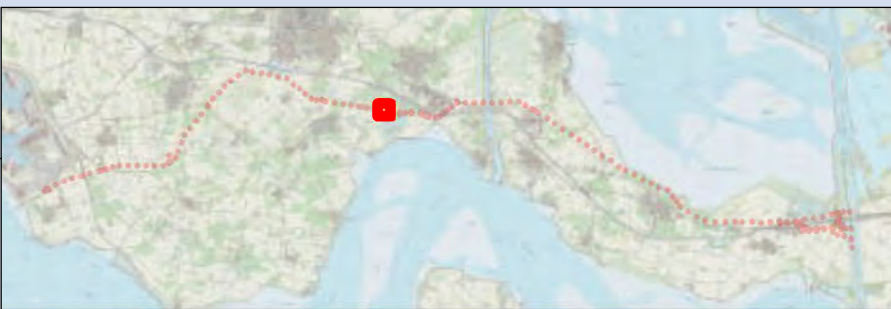
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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 (m<sup>2</sup>)

**ATTENTIE**

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



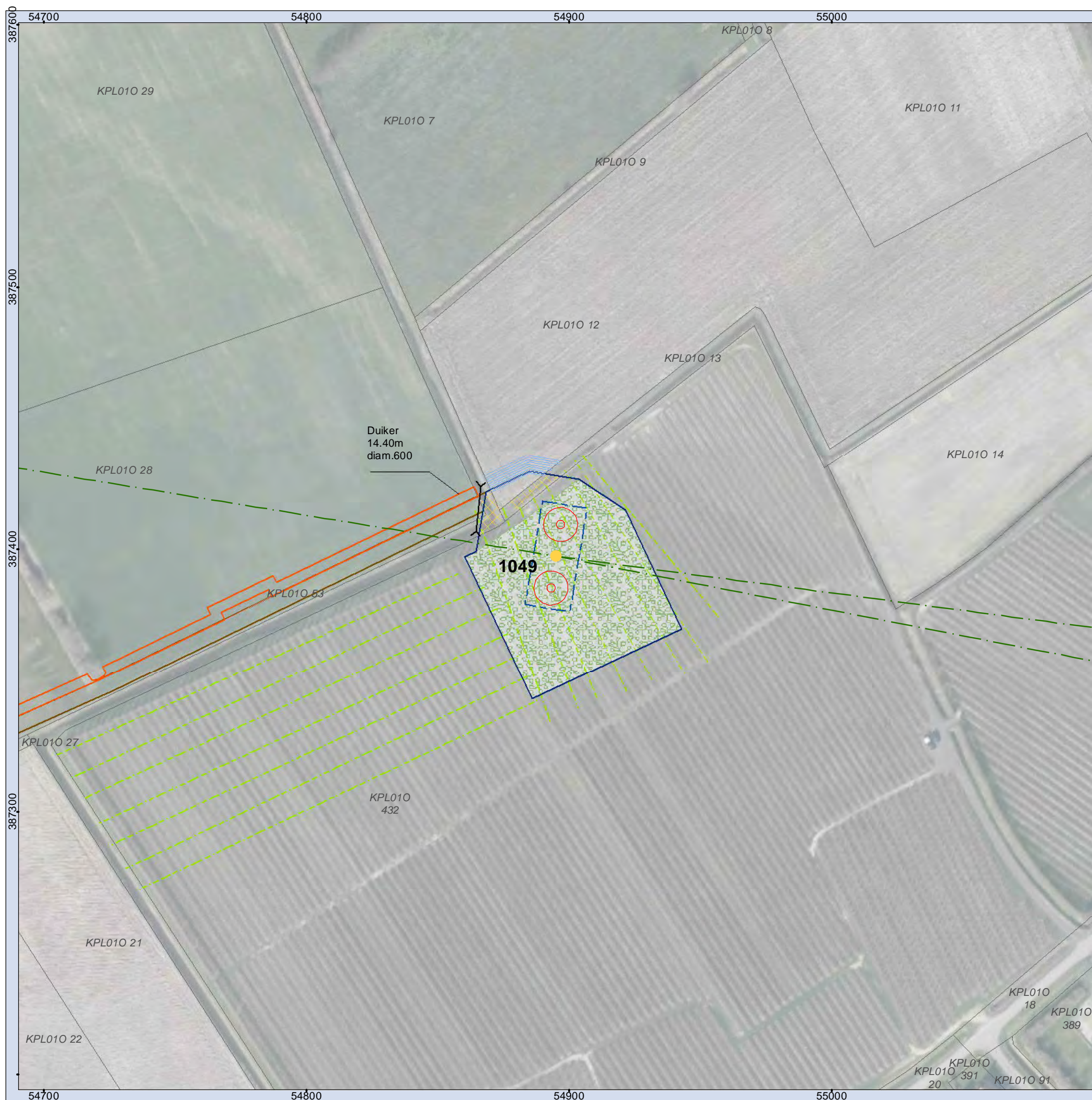
**Overzichtskaart 1048  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

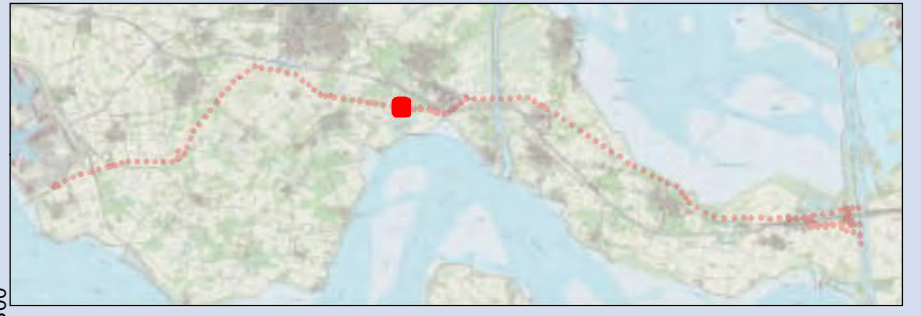




- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - · - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - 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: 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.



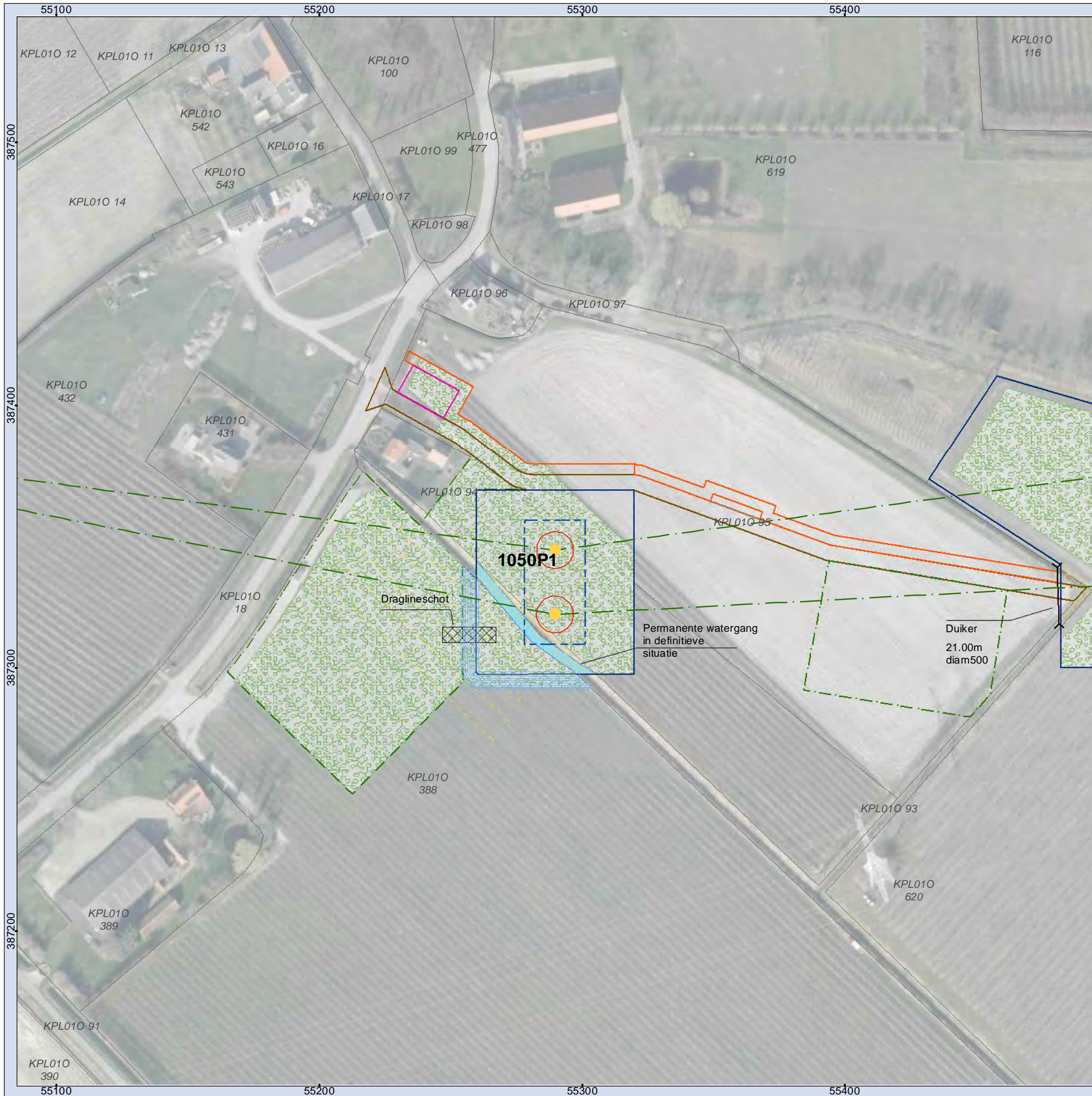
**Overzichtskaart 1049**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

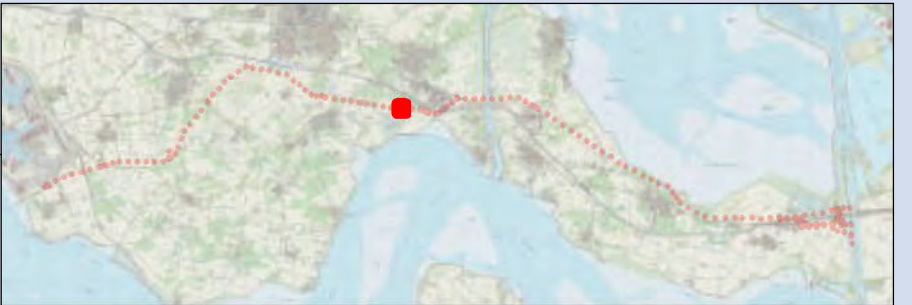
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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.



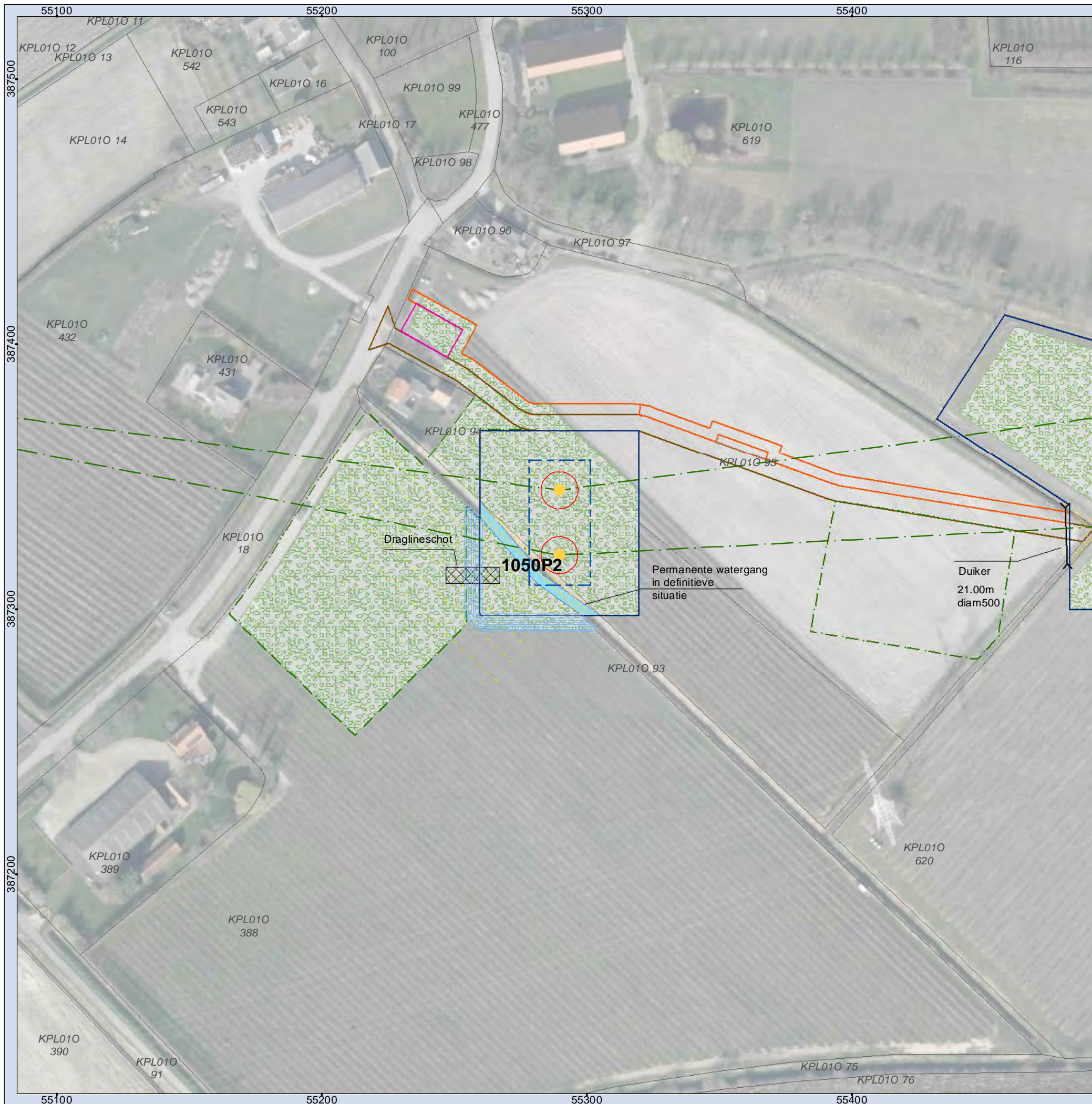
**Overzichtskaart 1050P1  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - 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: 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.



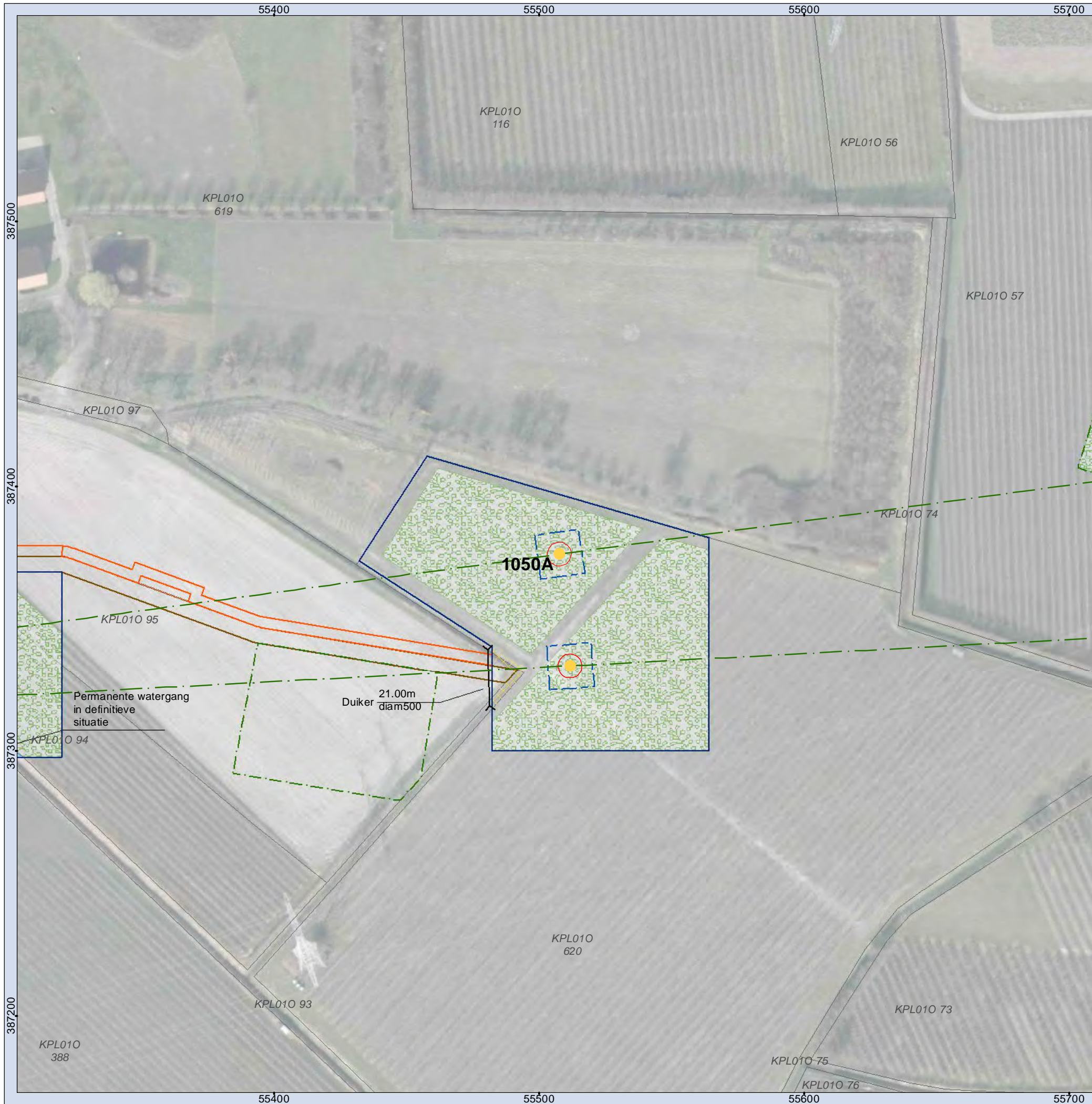
**Overzichtskaart 1050P2**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

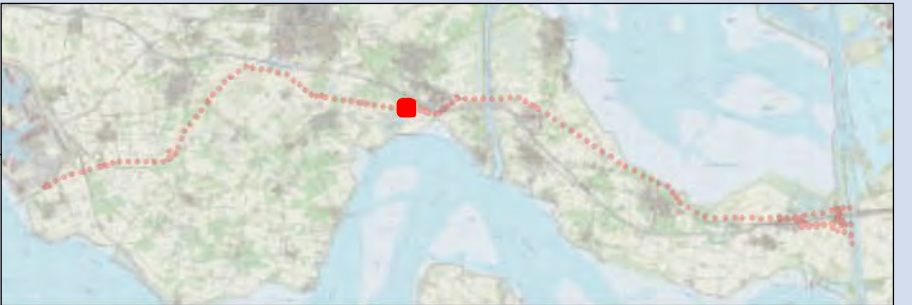
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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

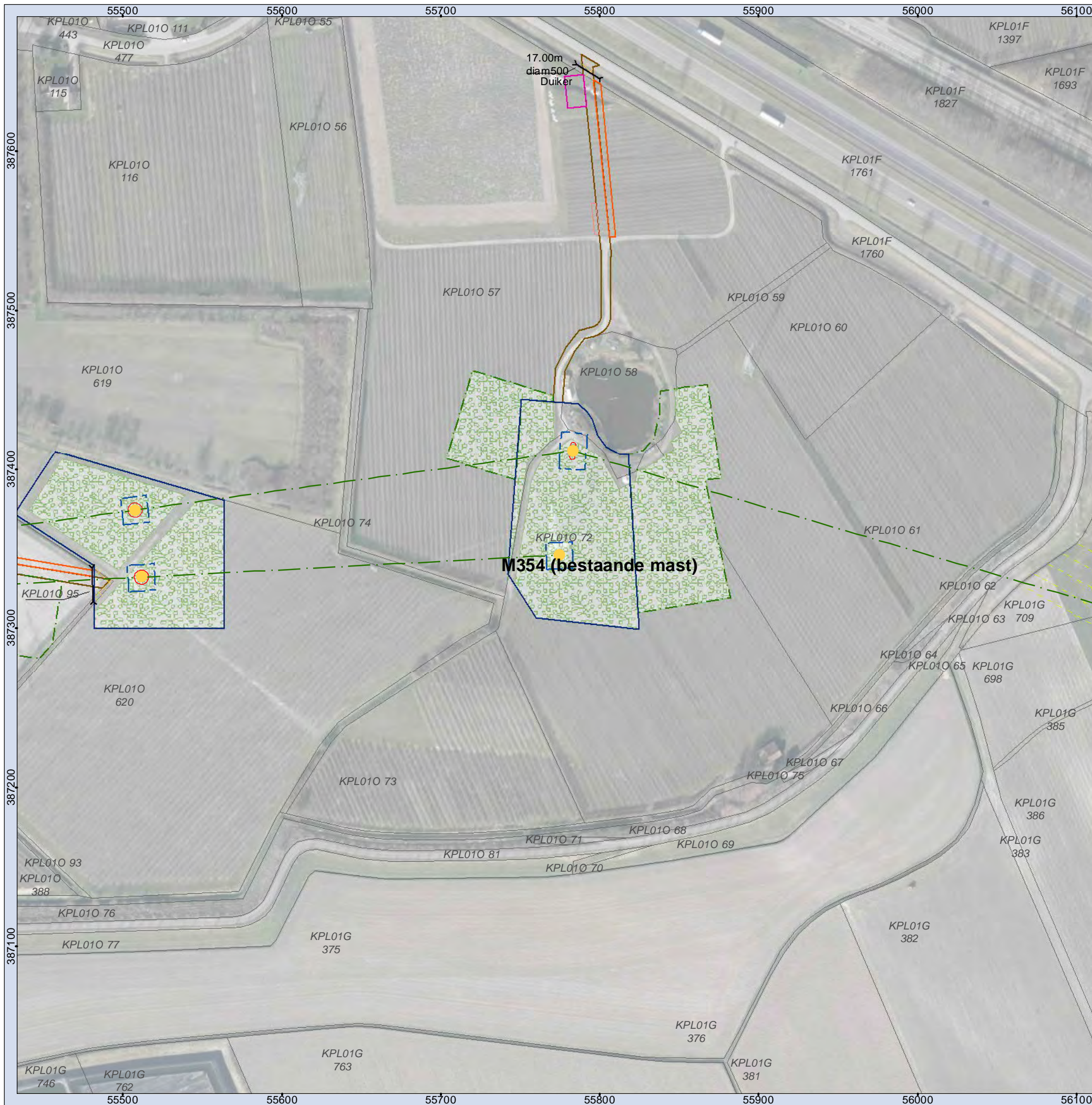


Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO









**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - 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.



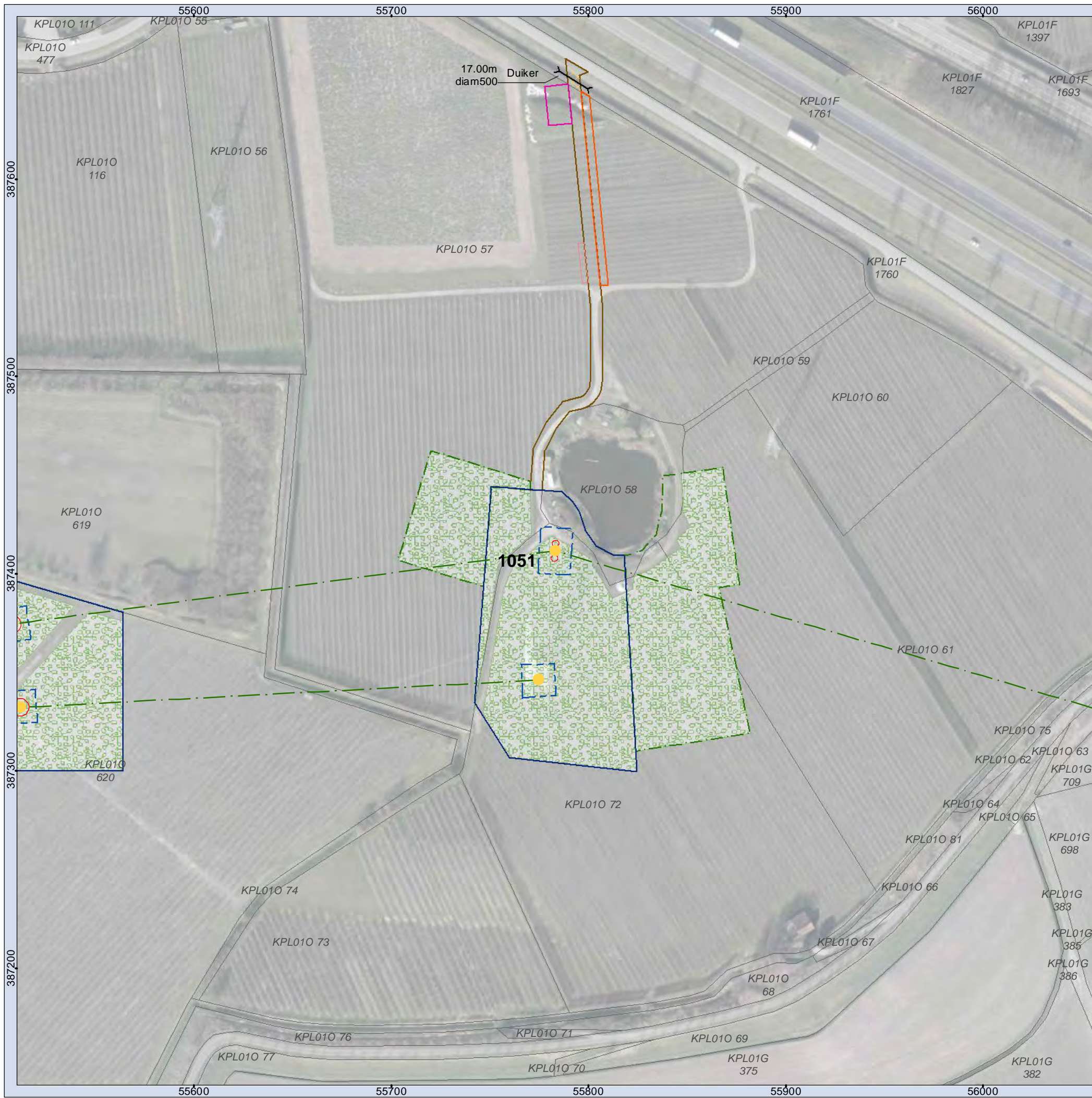
**Overzichtskaart M354 (bestaande mast)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

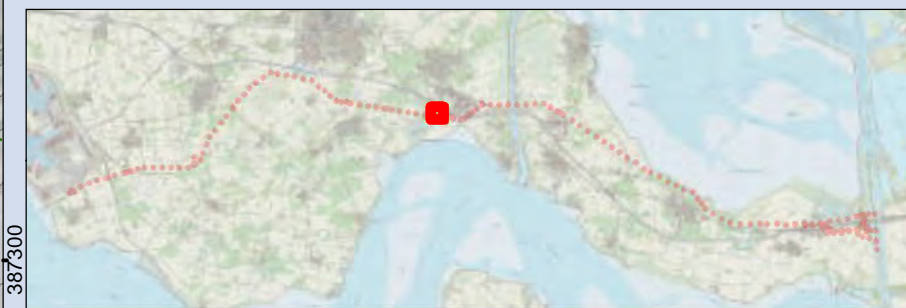
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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.



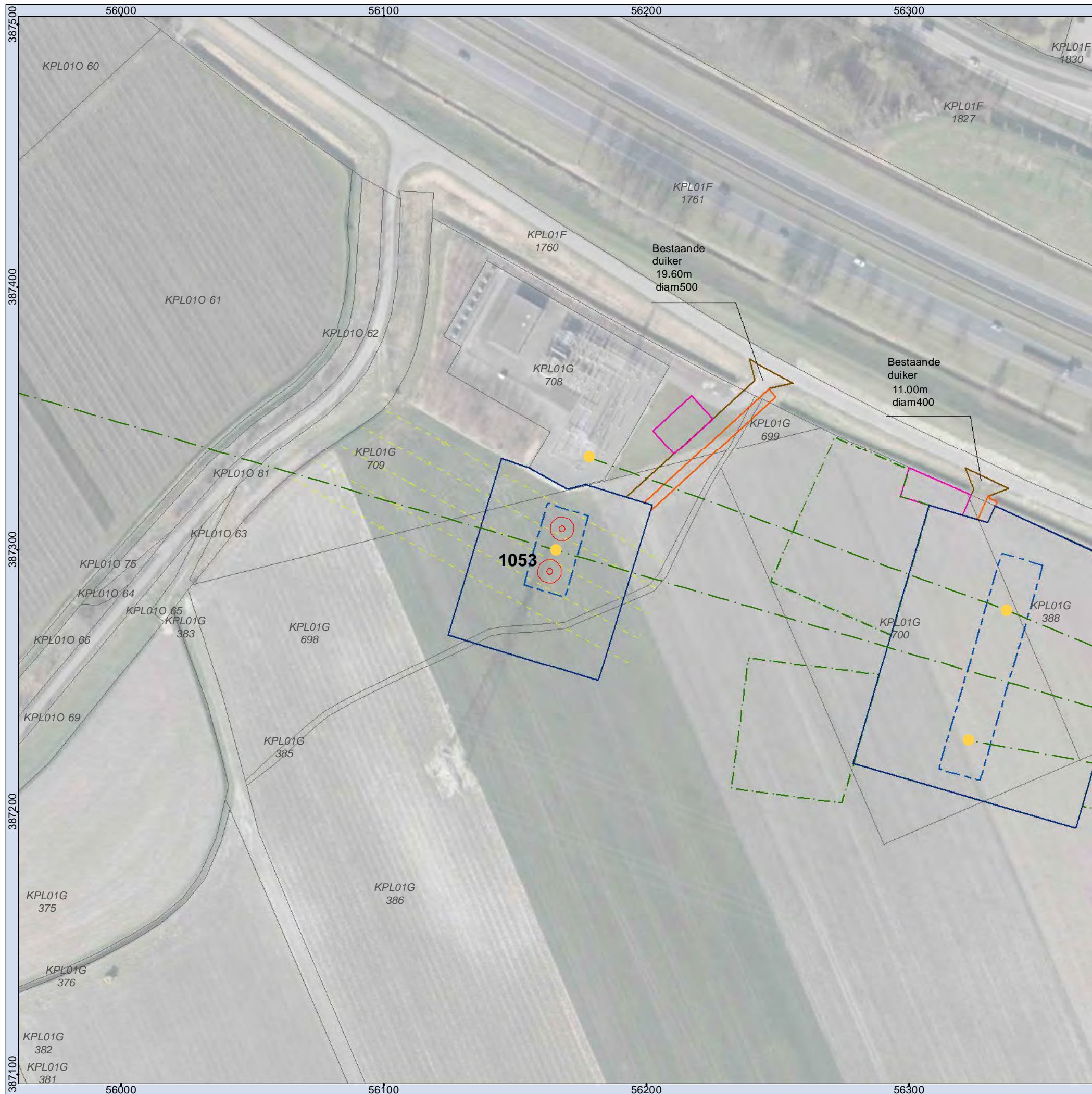
**Overzichtskaart 1051  
TenneT ZW 380kV**

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



**Status: Definitief**  
**Datum: 03-10-2016**  
**Schaal: 1:2.000**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**





- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - - - 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: 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.



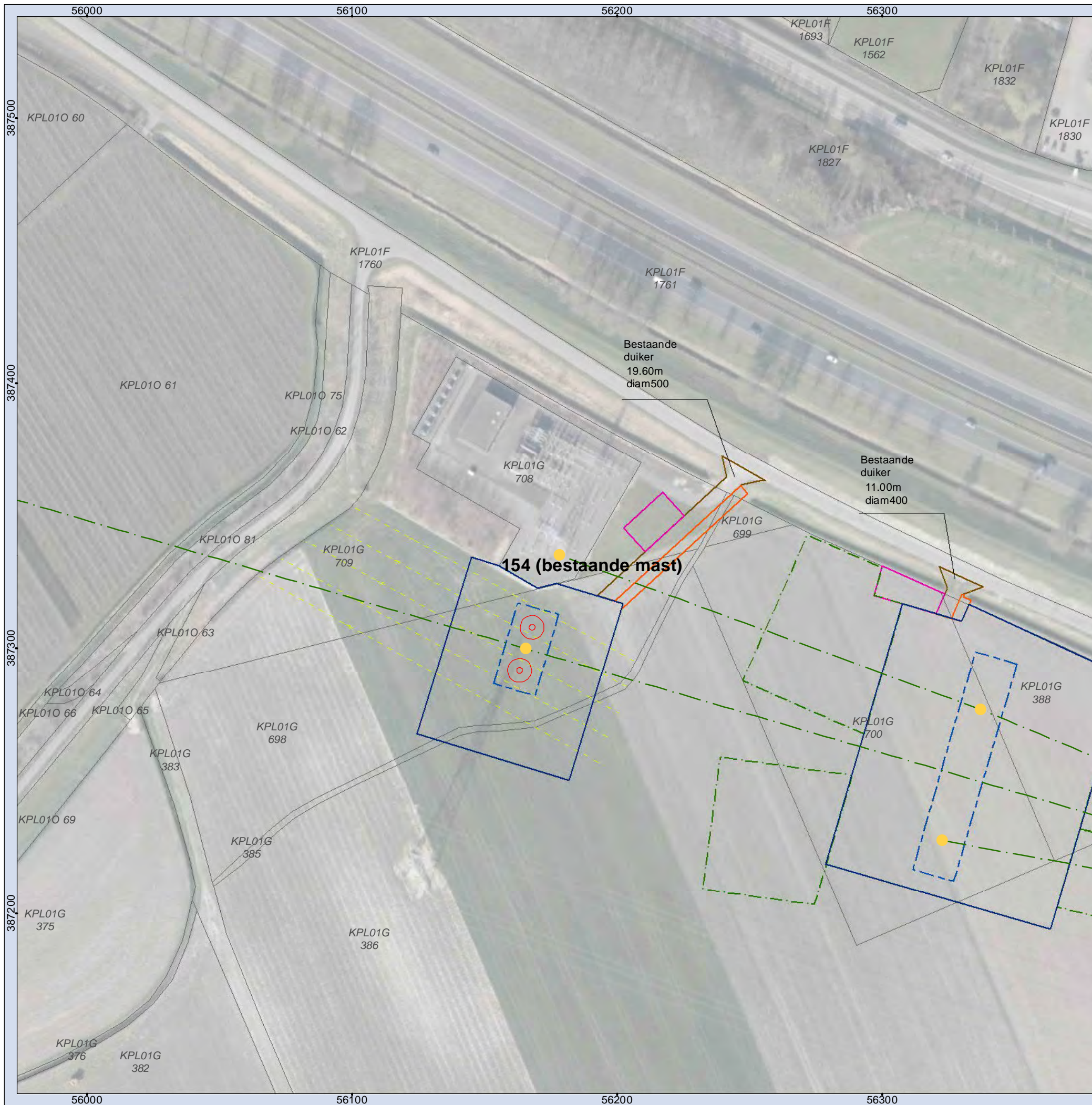
**Overzichtskaart 1053**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - 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.



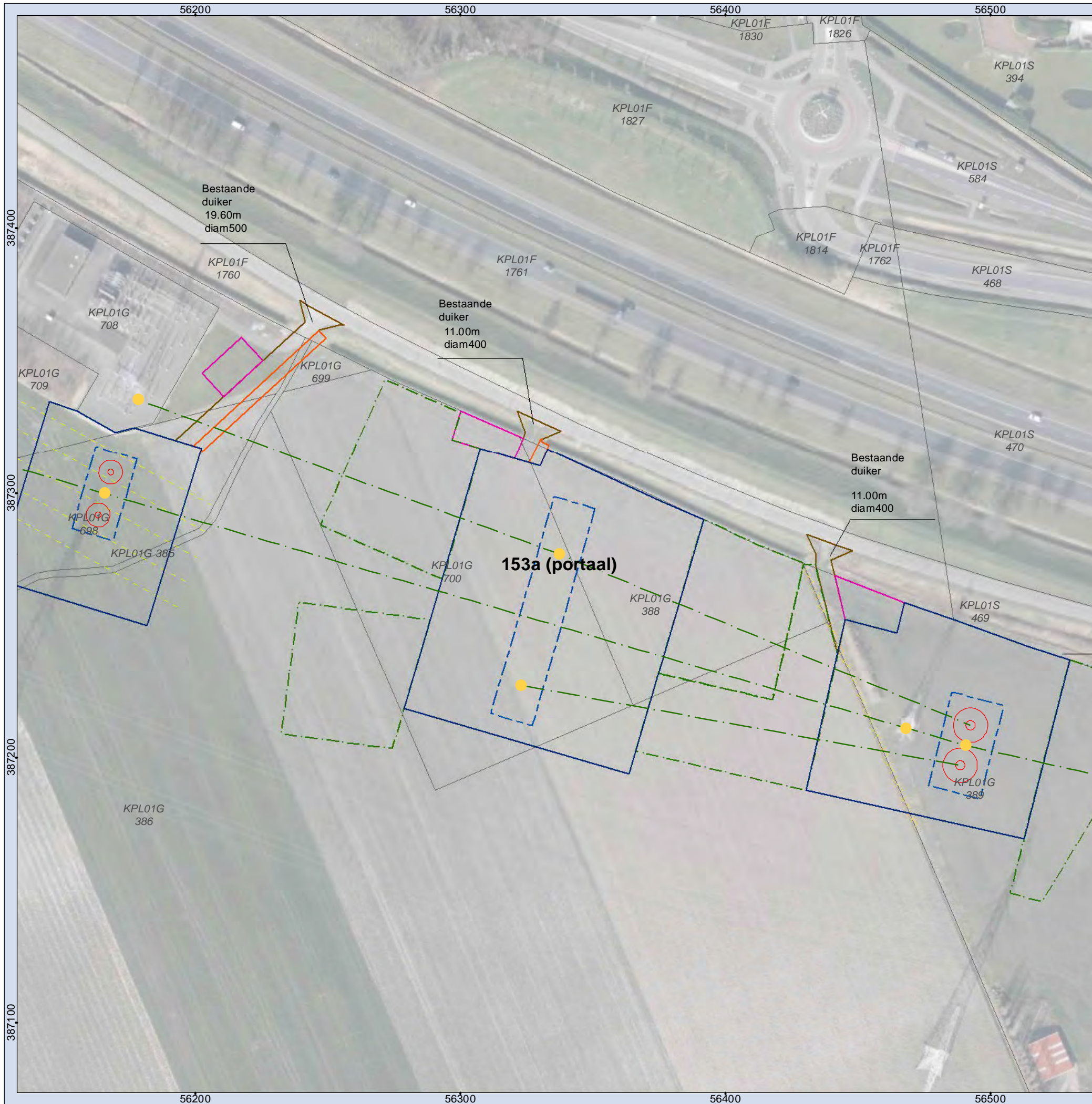
**Overzichtskaart 154 (bestaande mast)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - 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.



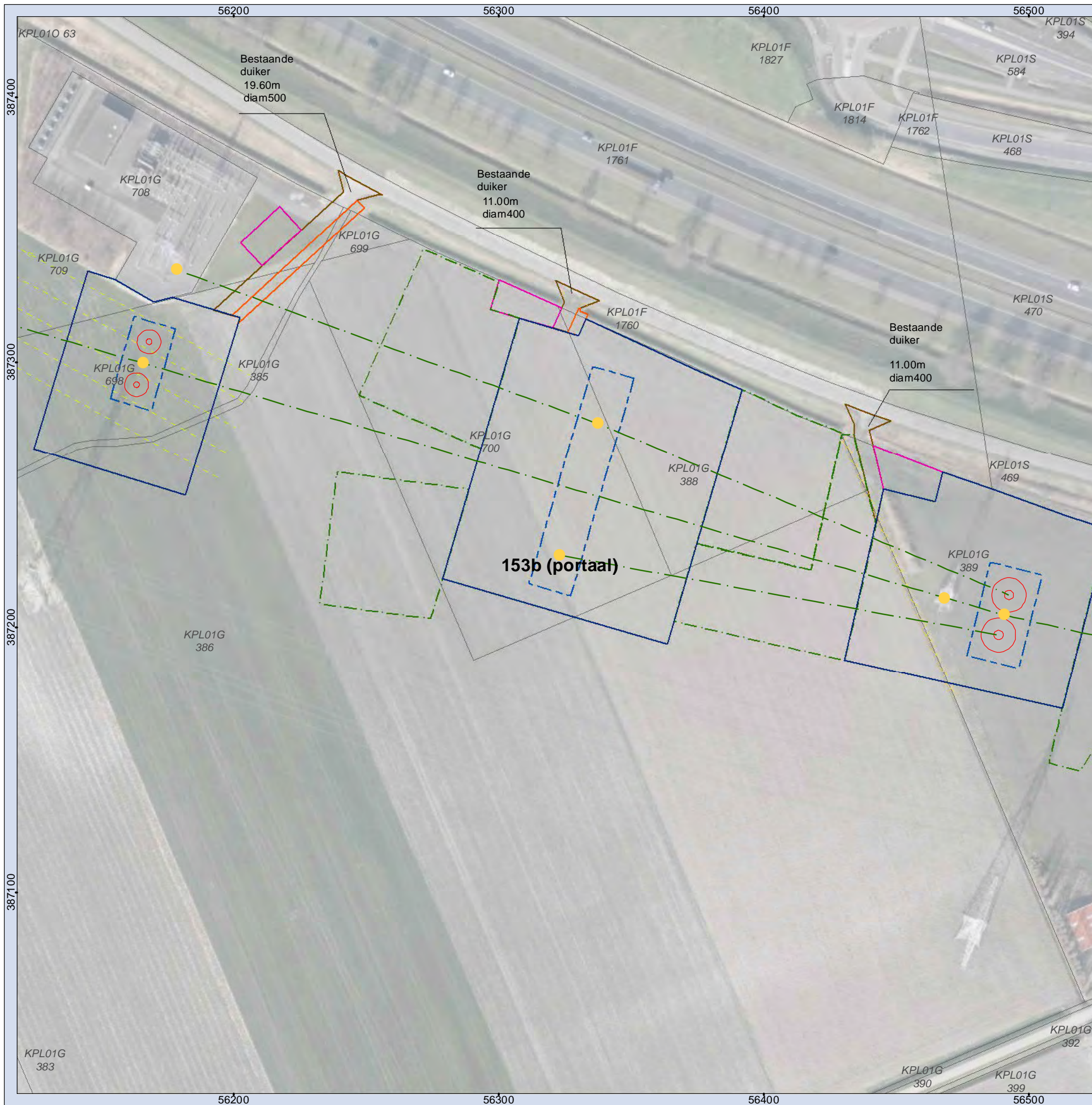
**Overzichtskaart 153a (portaal)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - 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.



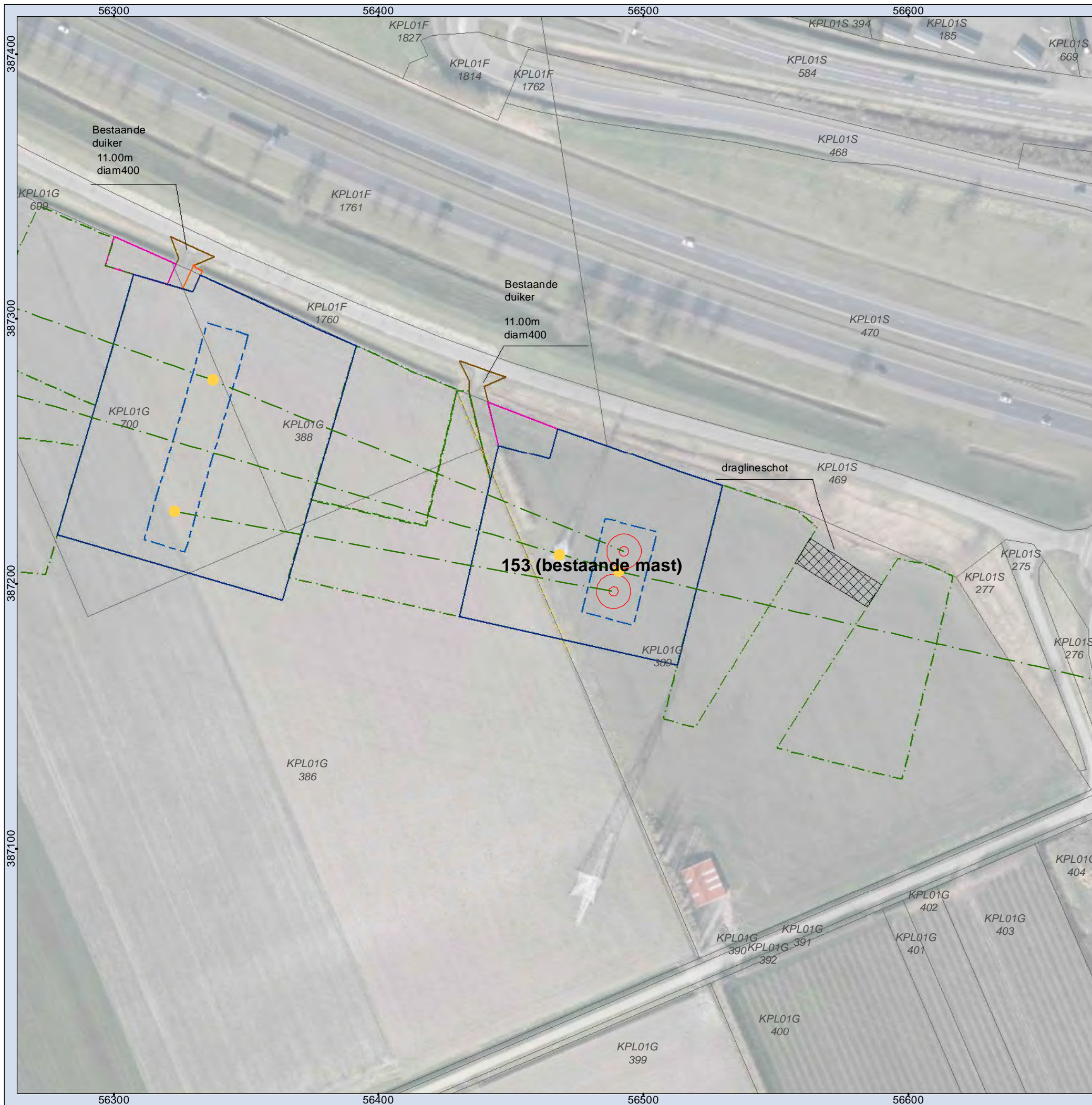
**Overzichtskaart 153b (portaal)  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - 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: 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 (m2)

**ATTENTIE**

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



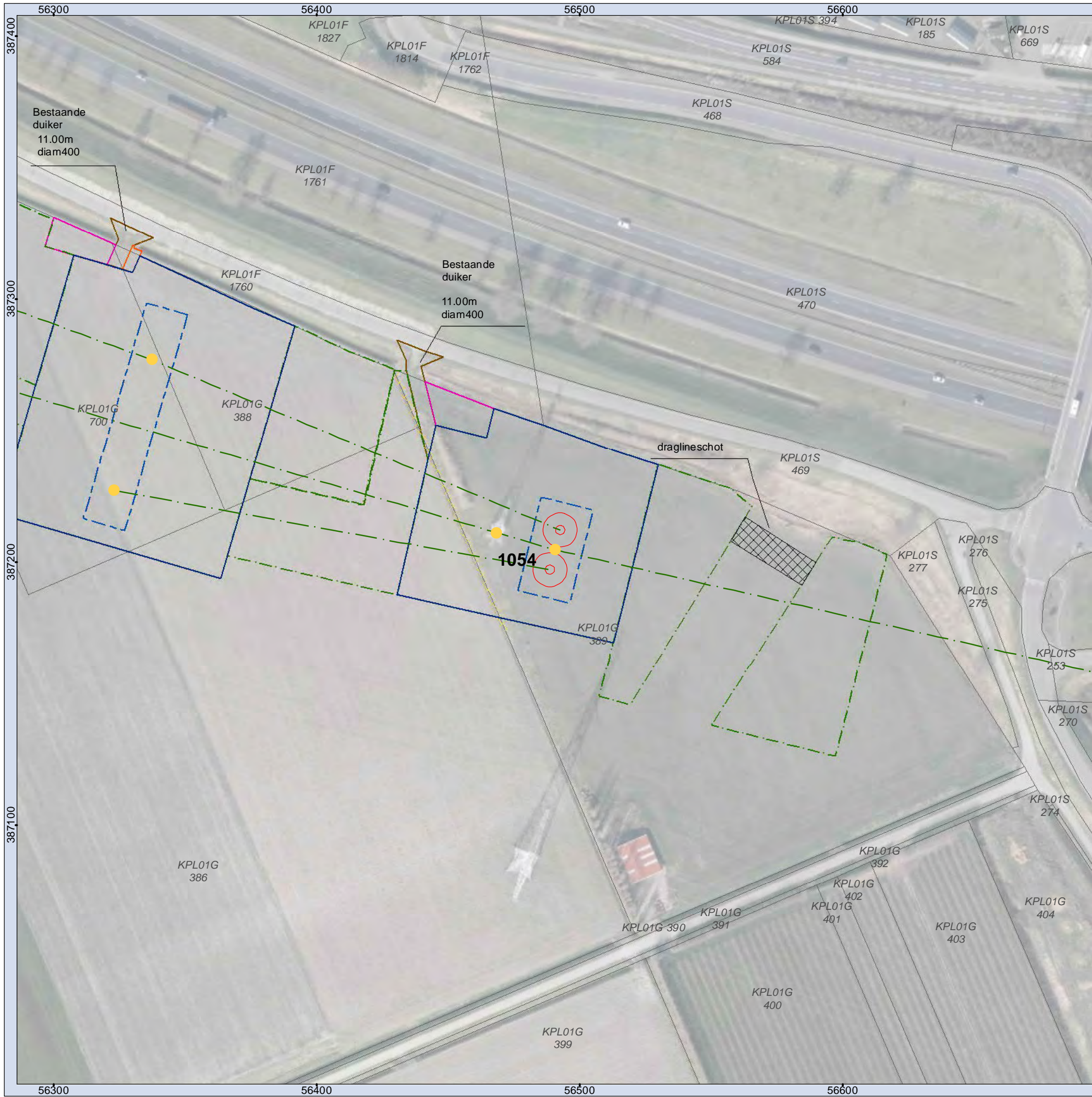
**Overzichtskaart 153 (bestaande mast)  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- 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: 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.



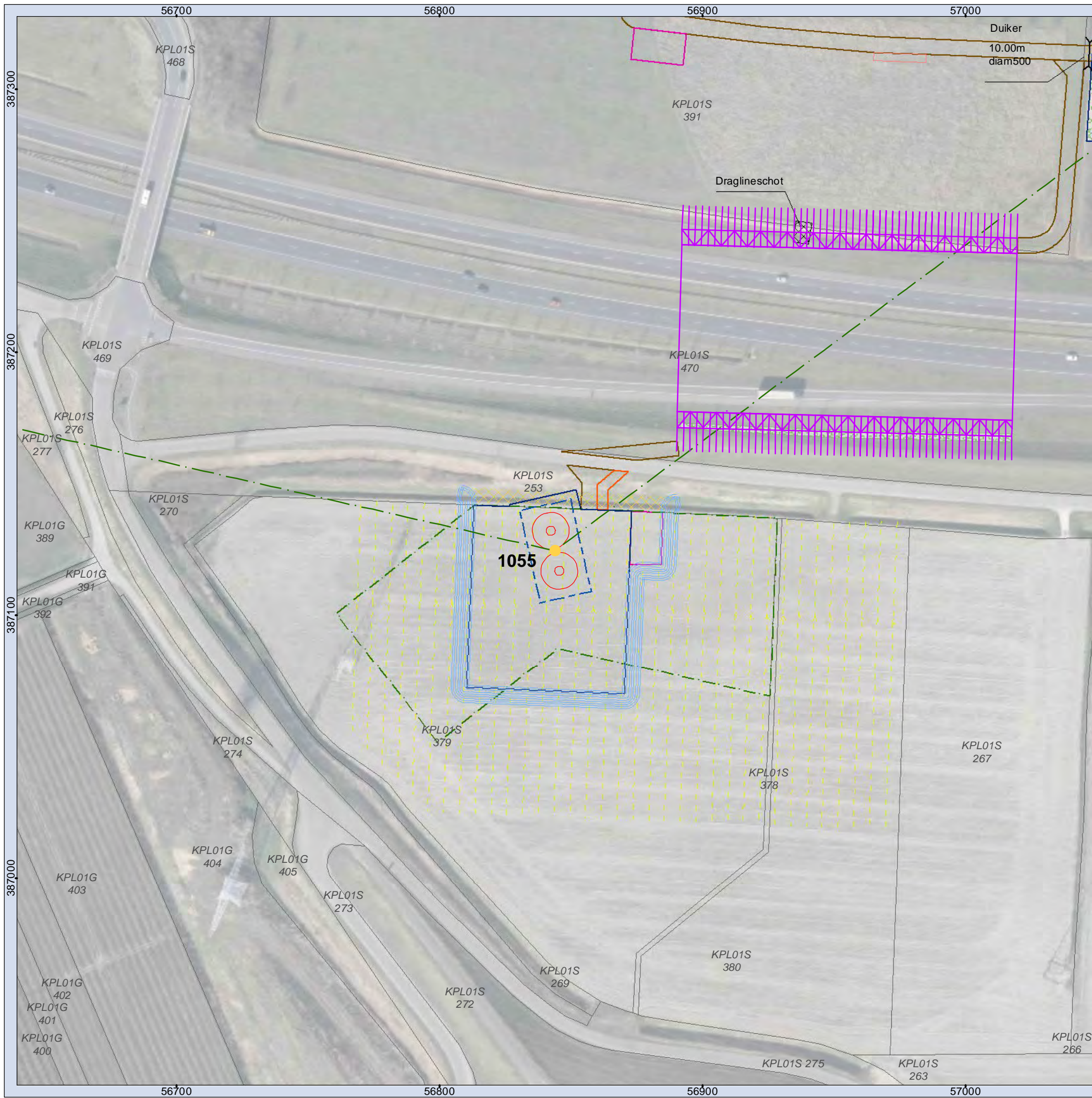
**Overzichtskaart S07 (juk/kruisingslocatie)  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

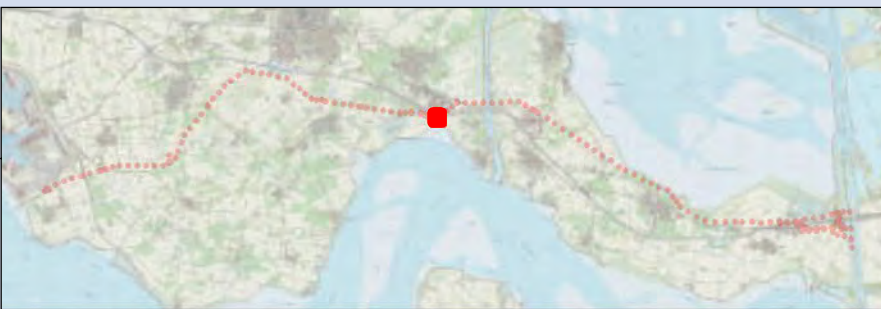
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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.



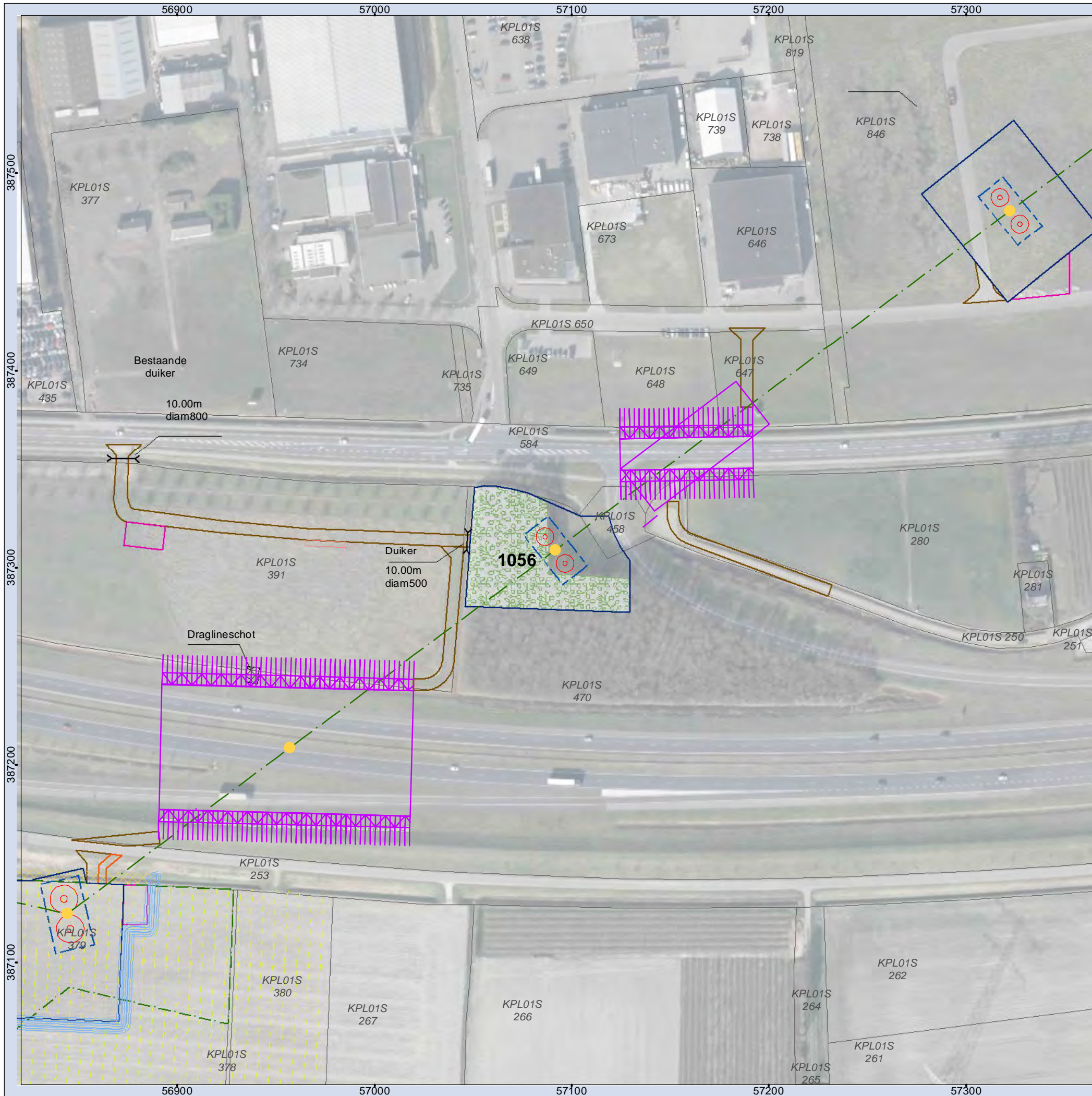
**Overzichtskaart 1055  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - 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: 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.



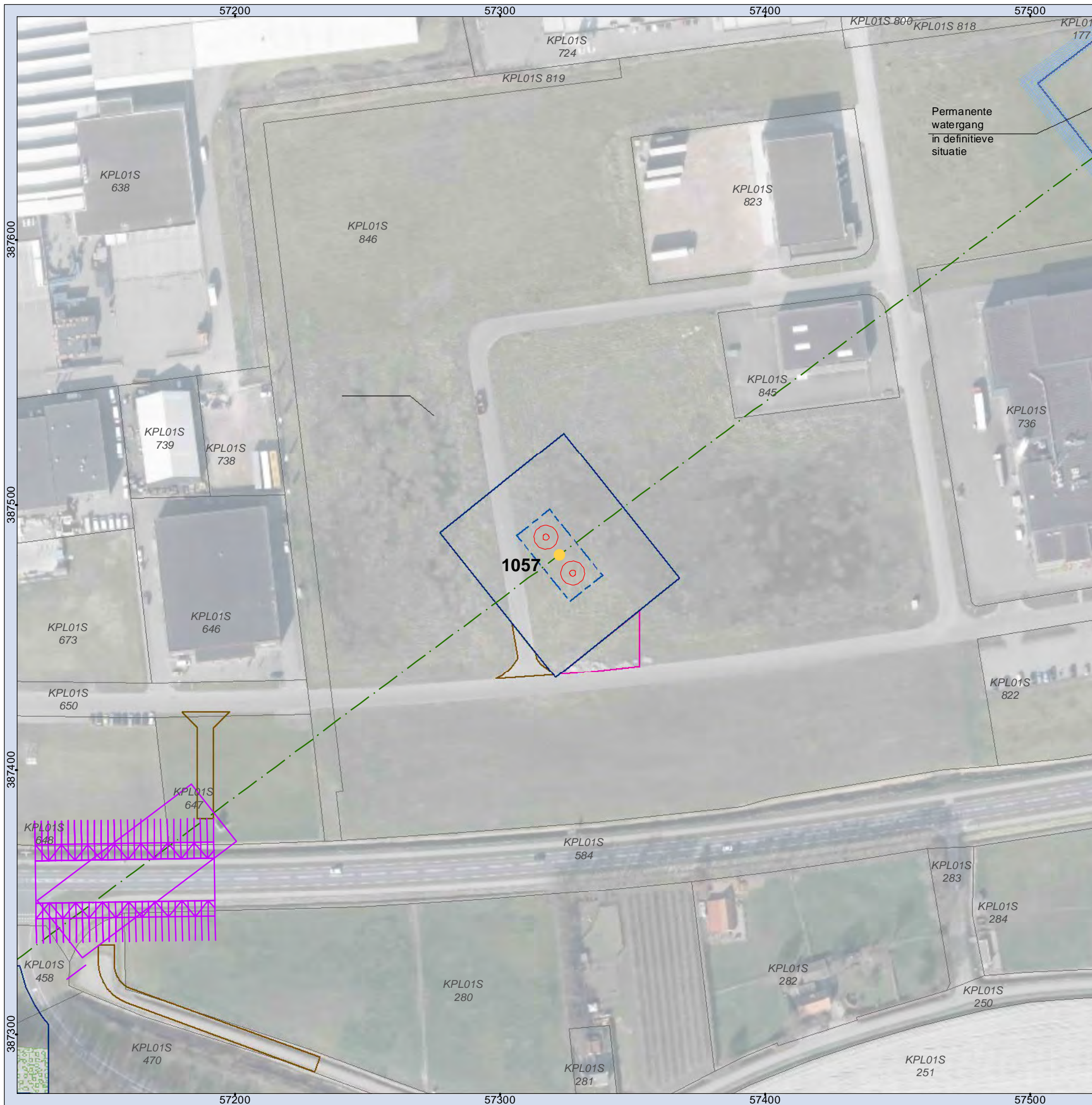
**Overzichtskaart 1056  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- 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.



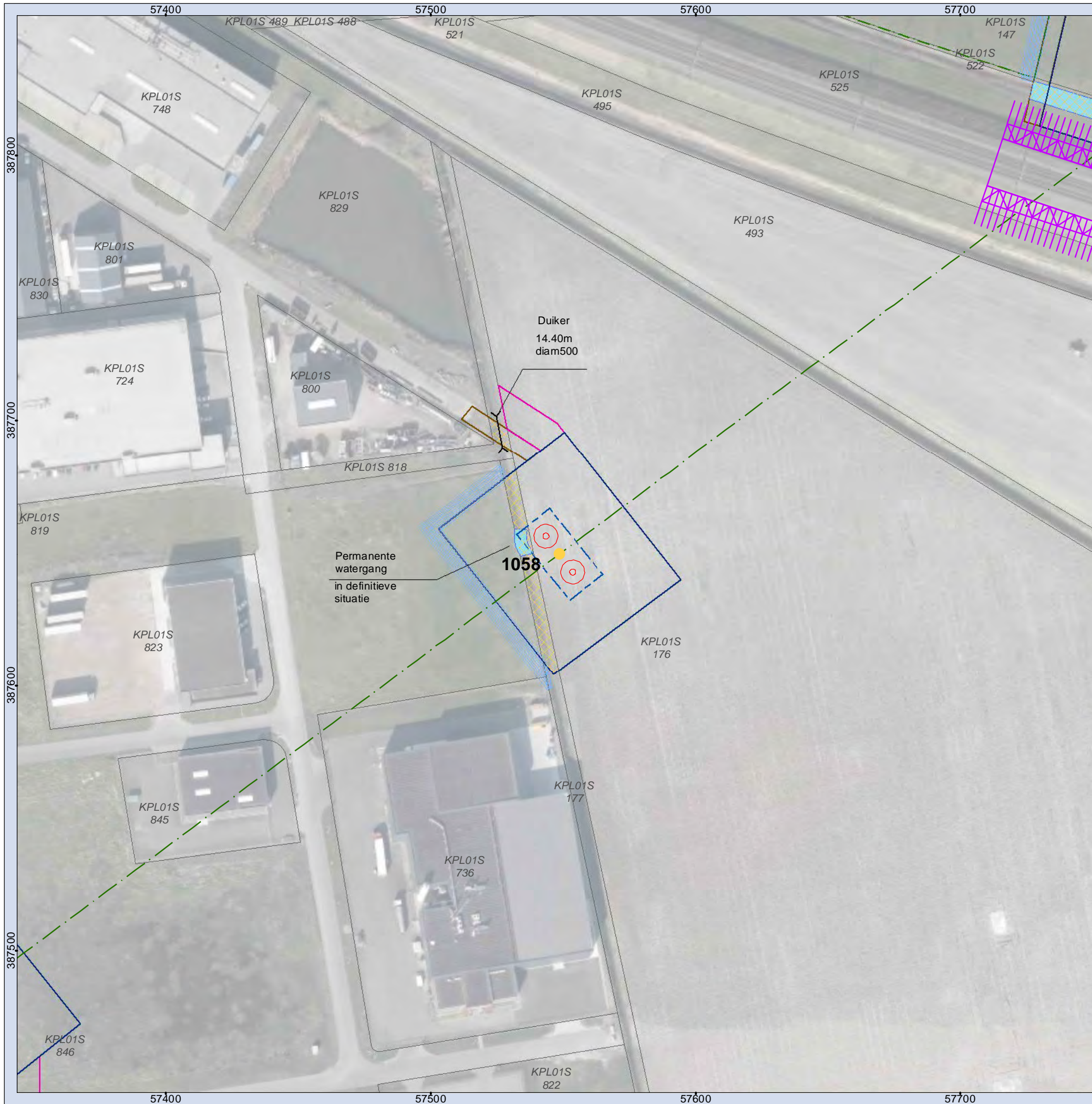
**Overzichtskaart 1057  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - 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
- 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.



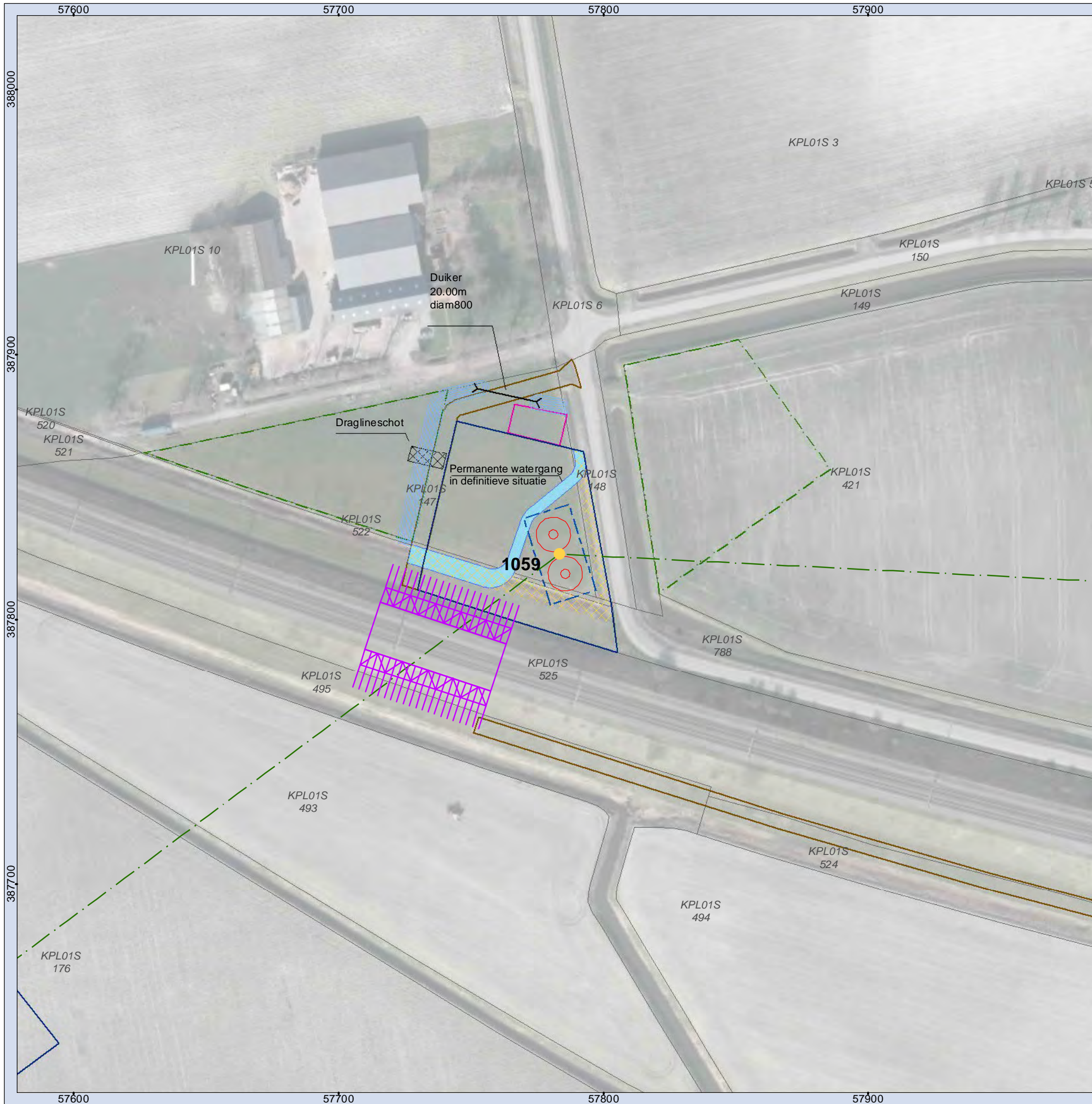
**Overzichtskaart 1058  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - 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: 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.



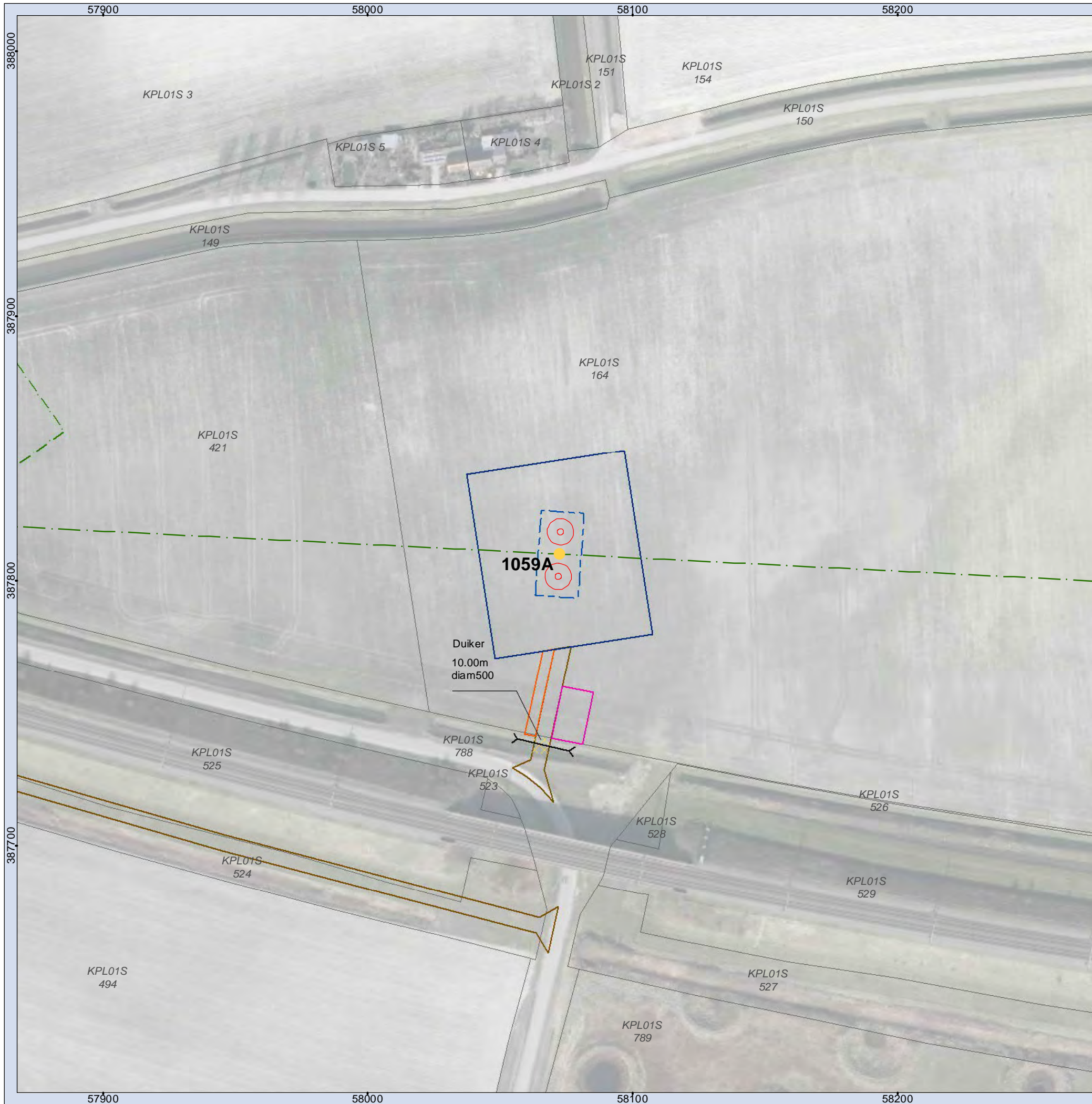
**Overzichtskaart 1059  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

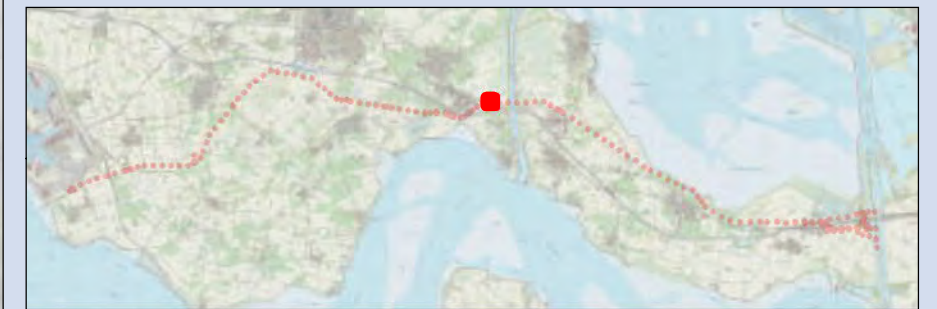
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - 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: 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.



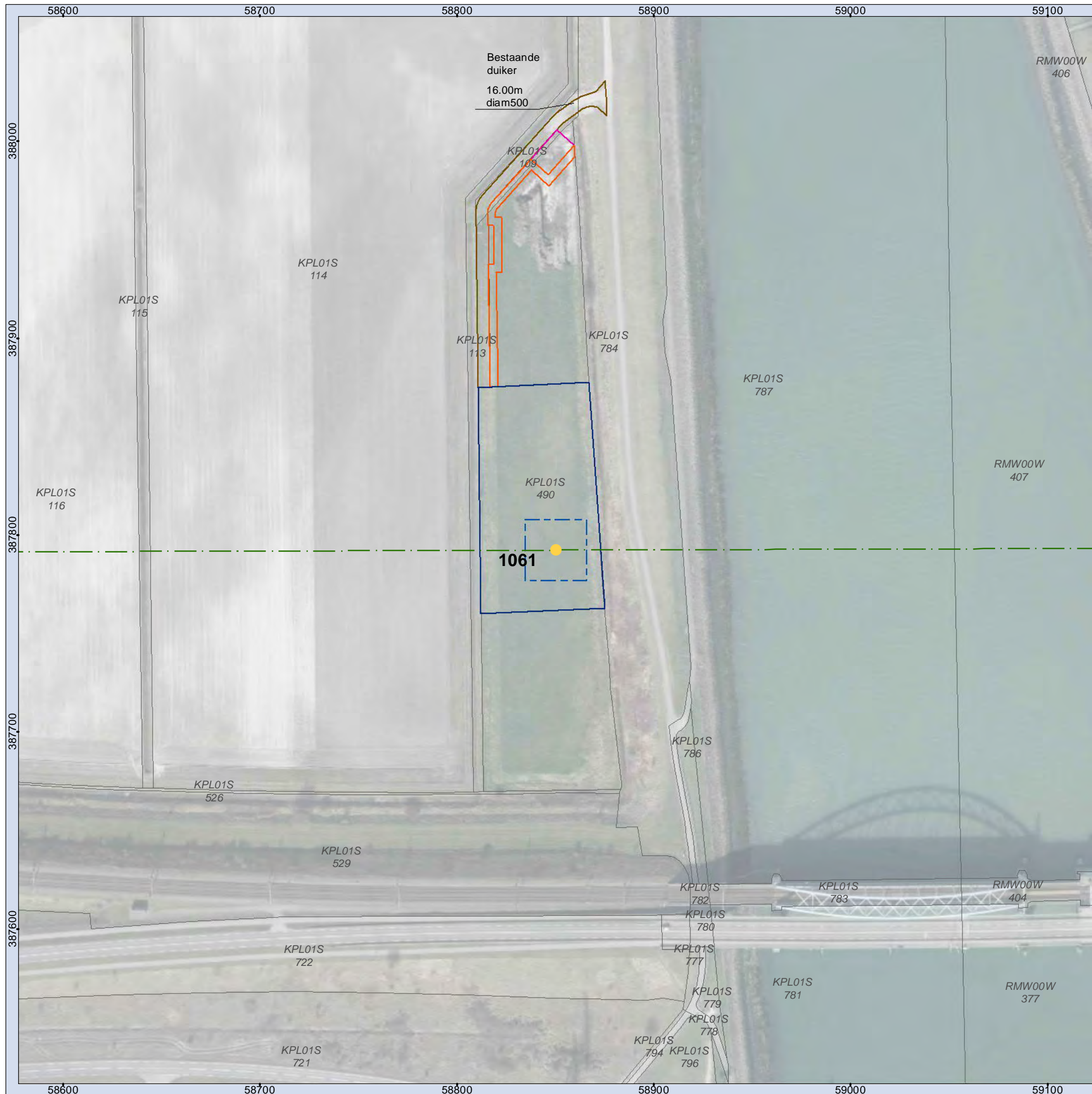
**Overzichtskaart 1060  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - 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**

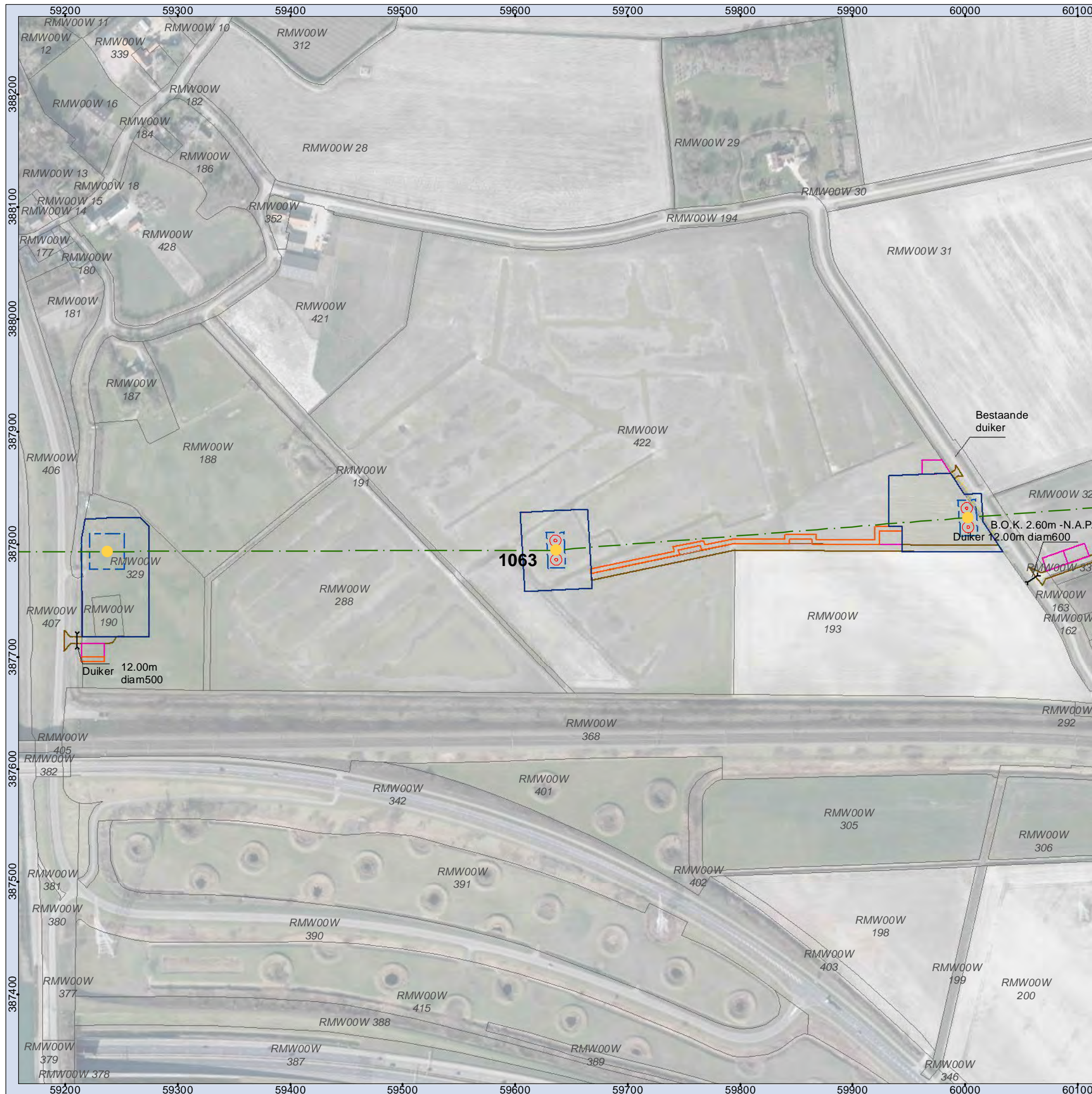


**Status: Definitief**  
**Datum: 03-10-2016**  
**Schaal: 1:2.000**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**









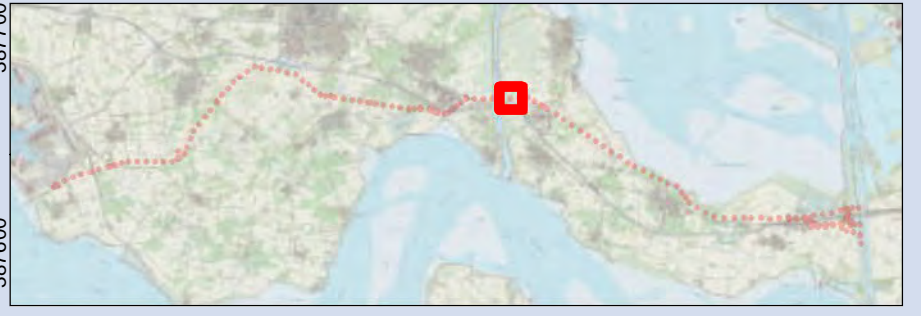
- ### Legenda
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:3.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ 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: 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.



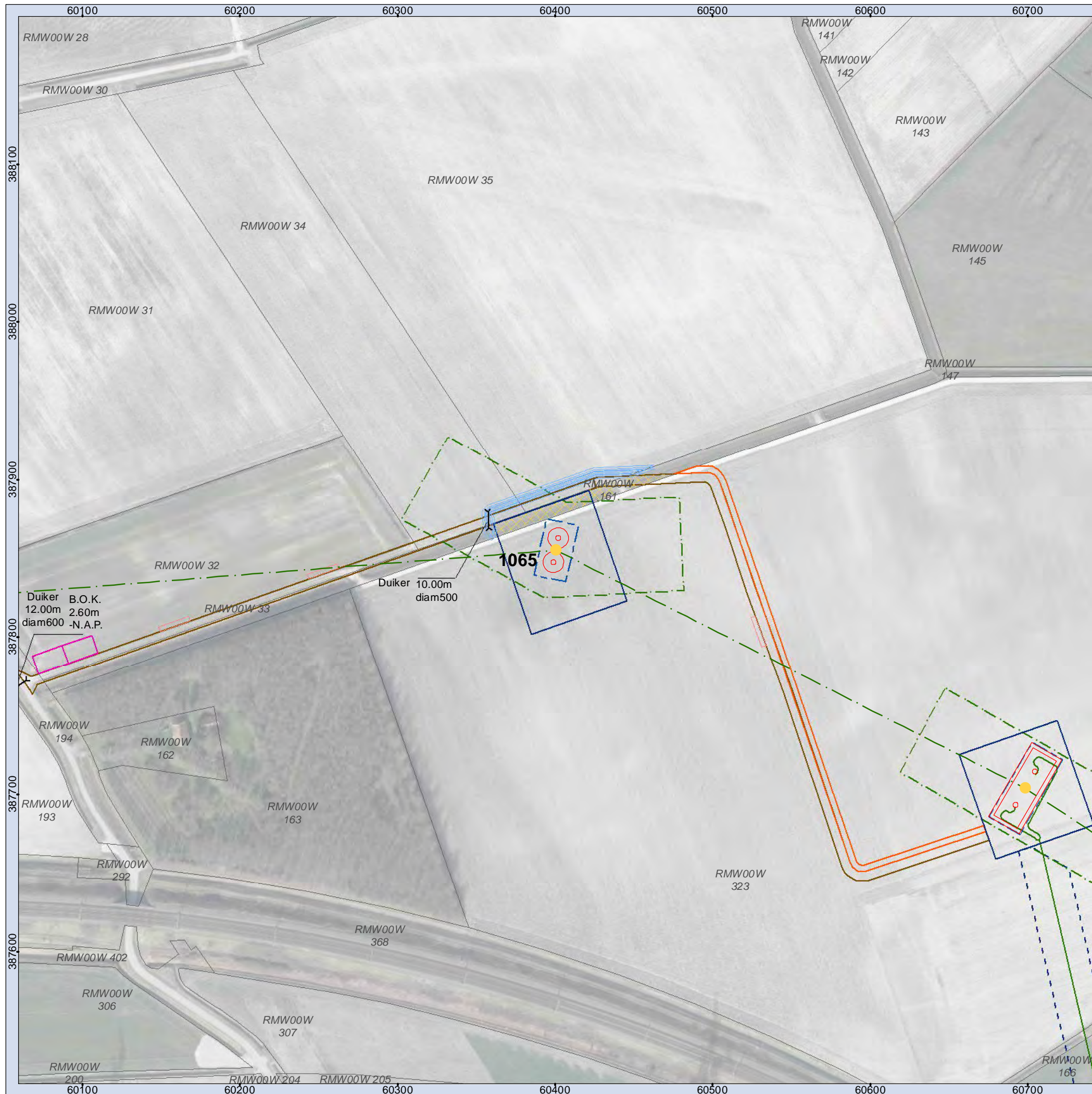
**Overzichtskaart 1064  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

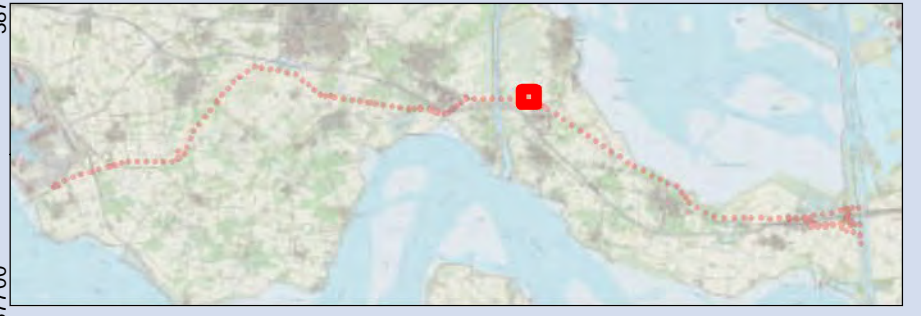




- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





- Legenda**
- Mast
  - Grondopslag teelaarde
  - Juk/kruisingslocatie
  - 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: 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.



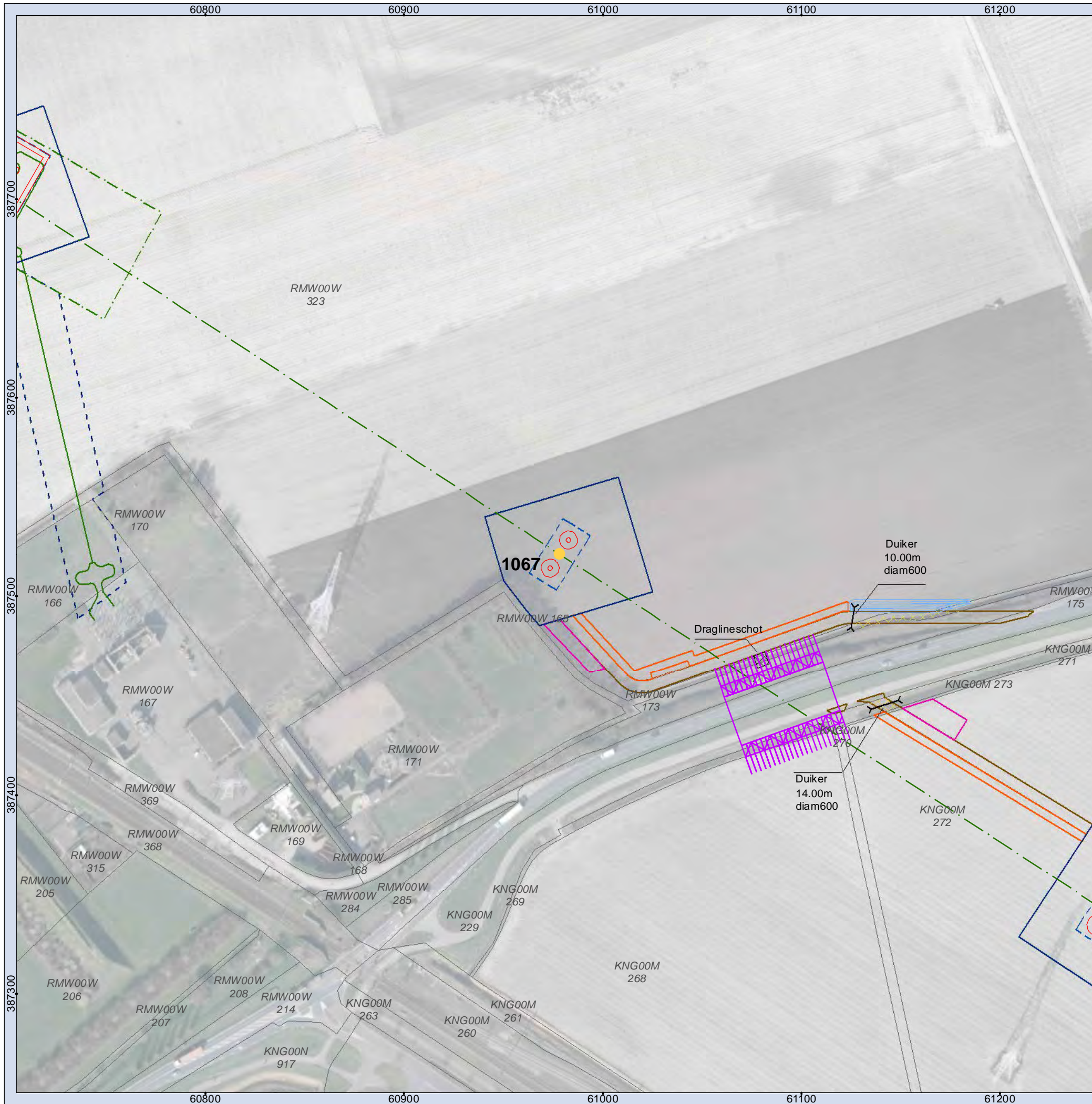
**Overzichtskaart 1066**  
**TenneT ZW 380kV**

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



**Status: Definitief**  
**Datum: 03-10-2016**  
**Schaal: 1:1.500**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**





**Legenda**

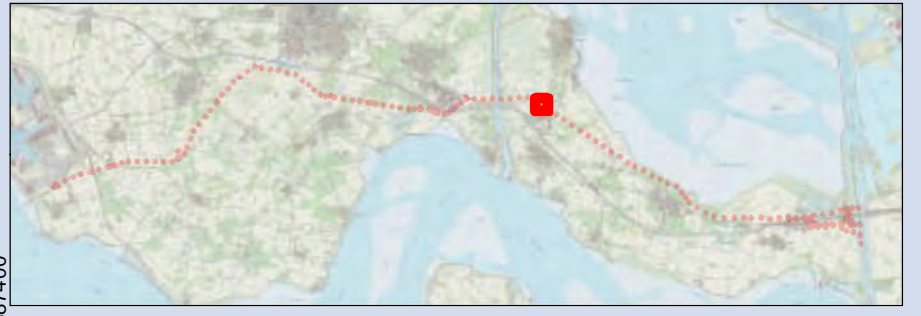
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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.



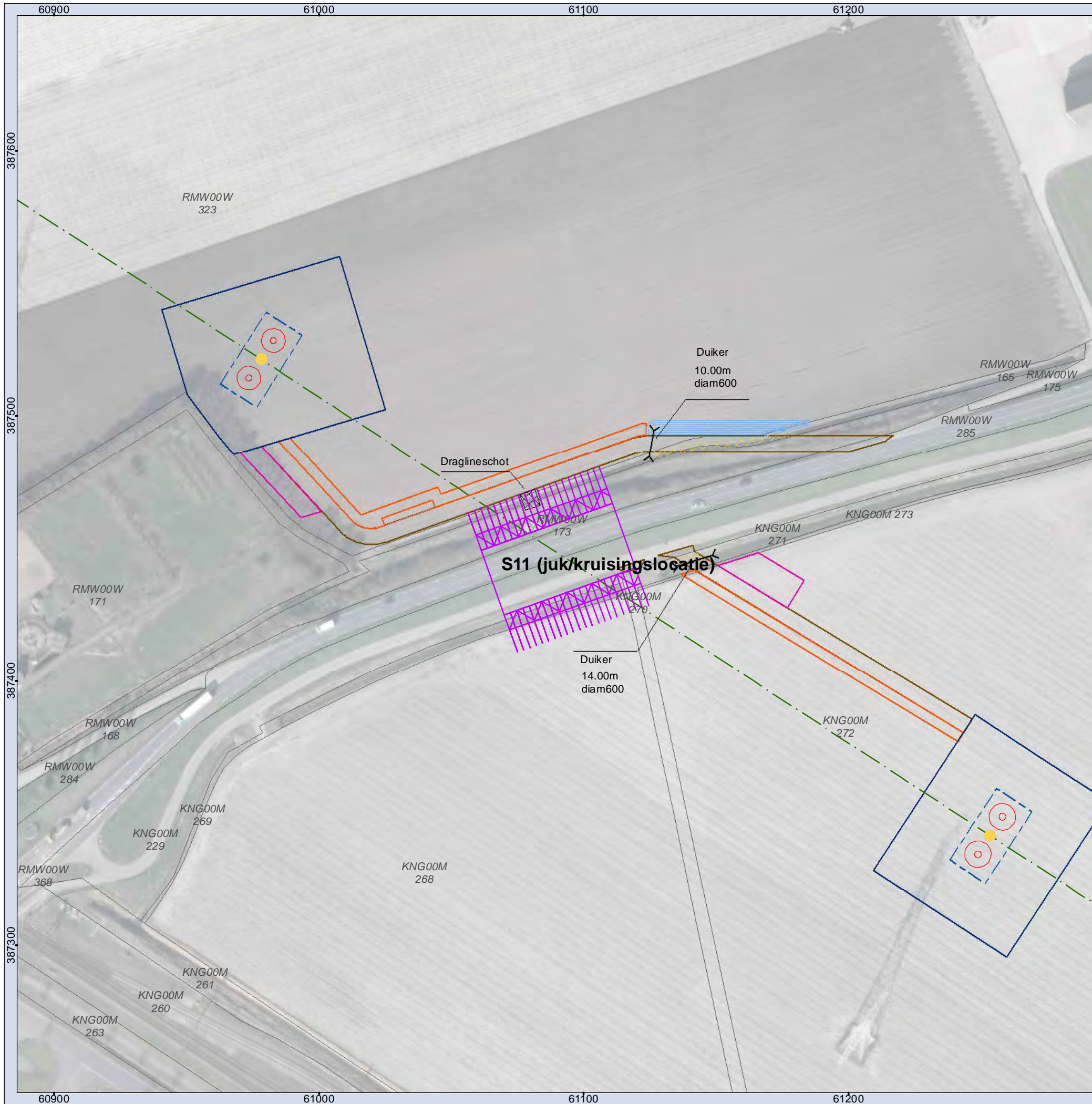
**Overzichtskaart 1067  
 TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





### Legenda

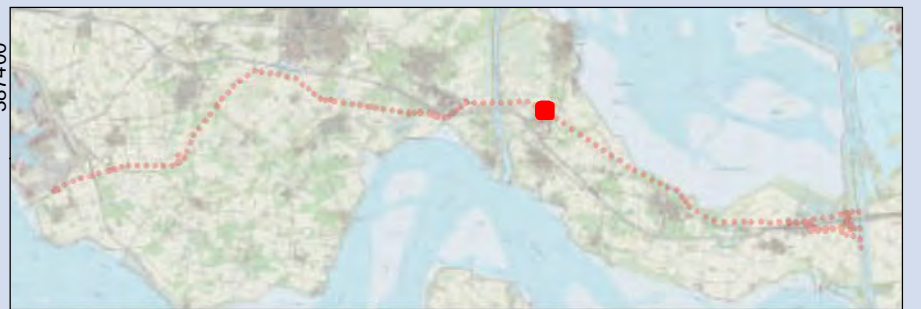
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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.



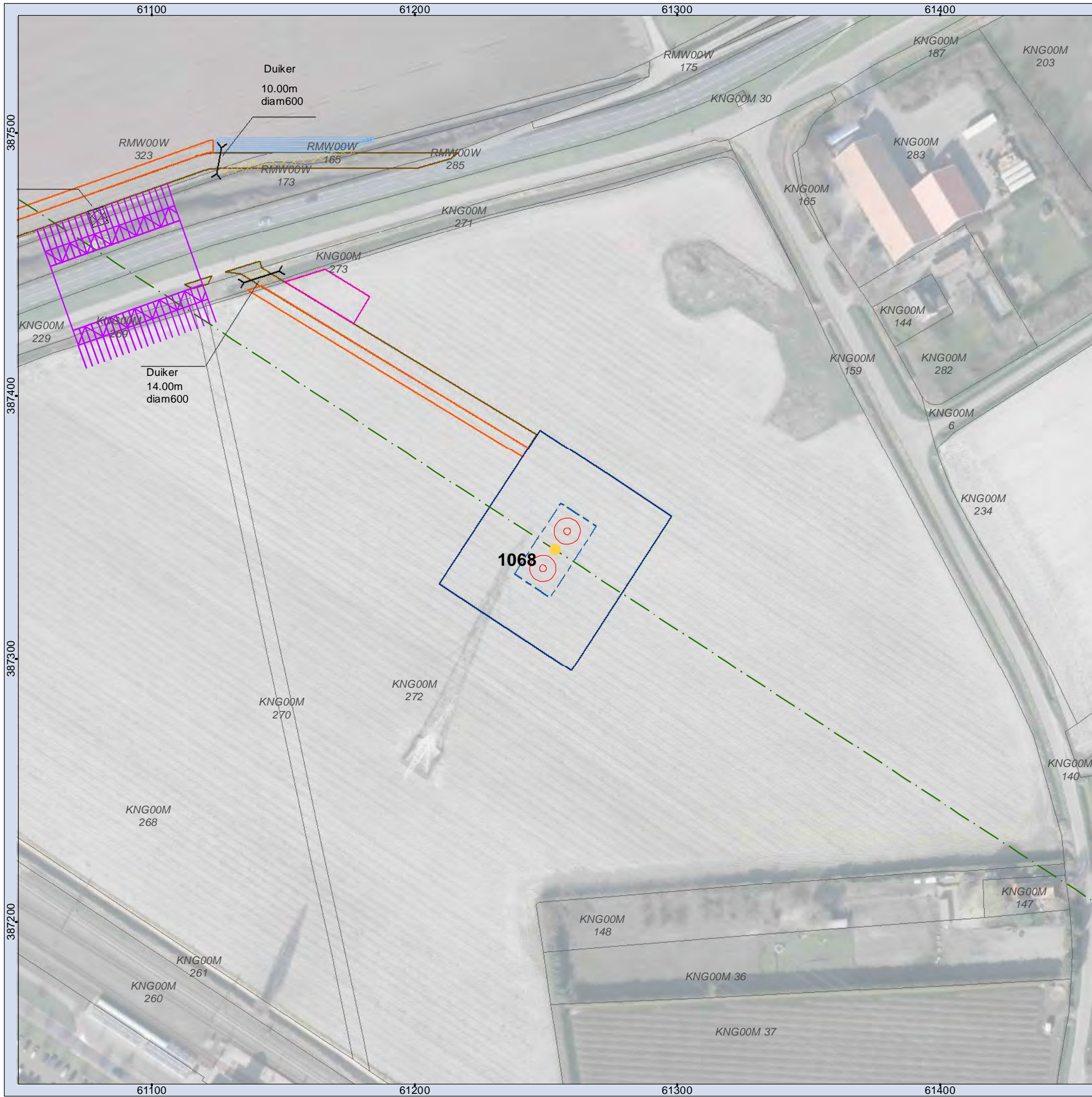
## Overzichtskaart S11 (juk/kruisingslocatie) TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - 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: 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.



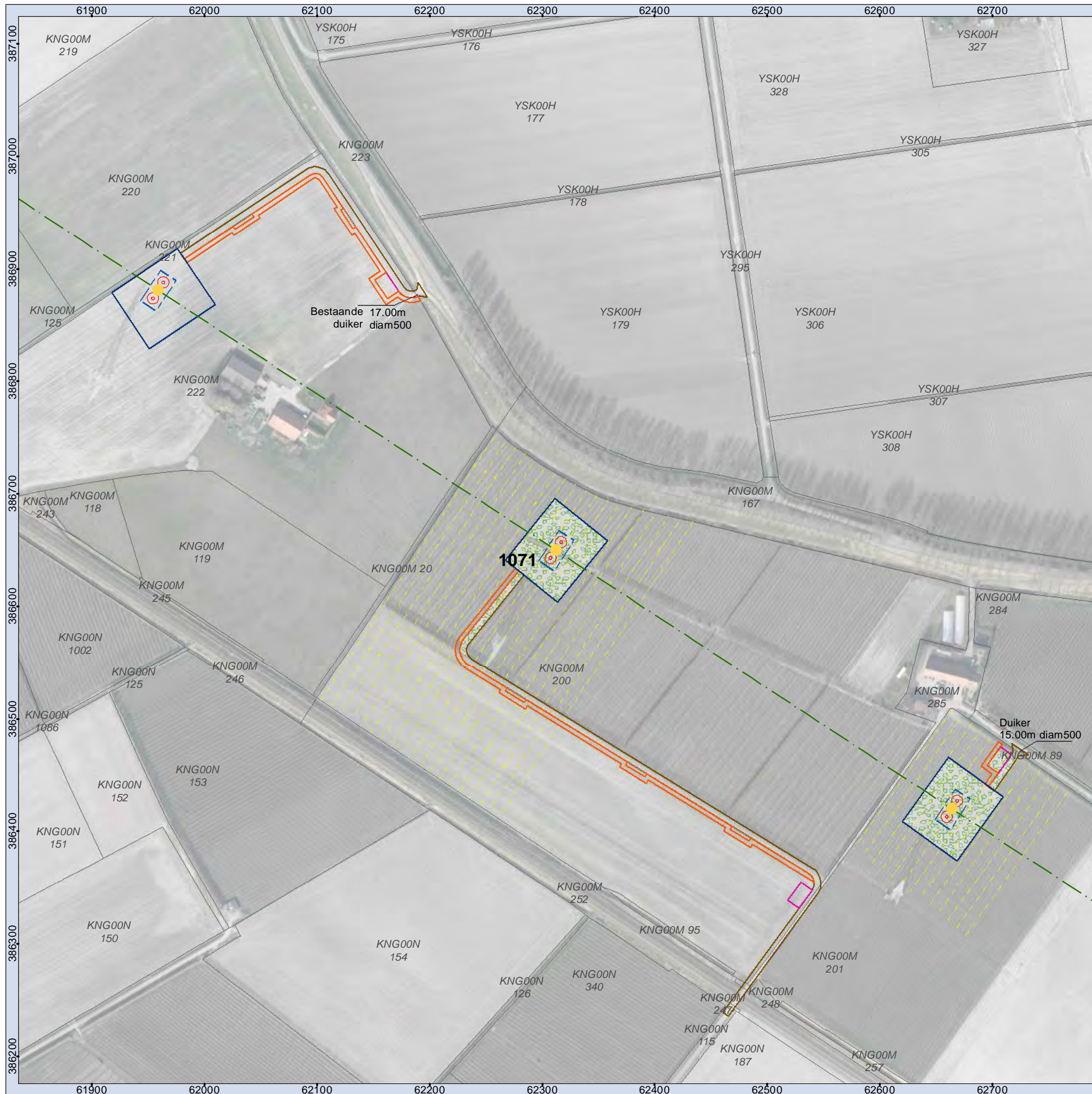
**Overzichtskaart 1070  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

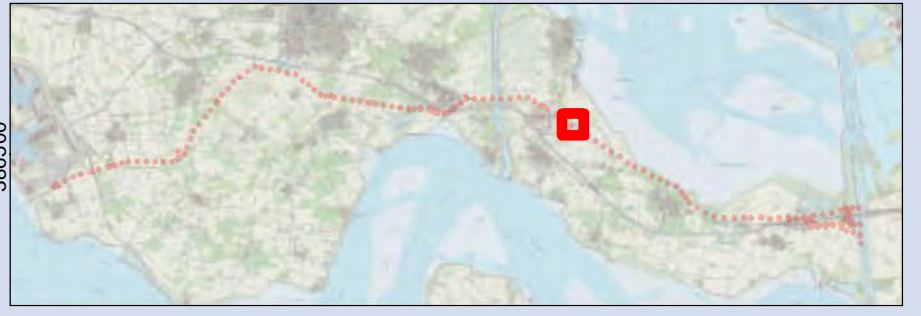




- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - 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: 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.



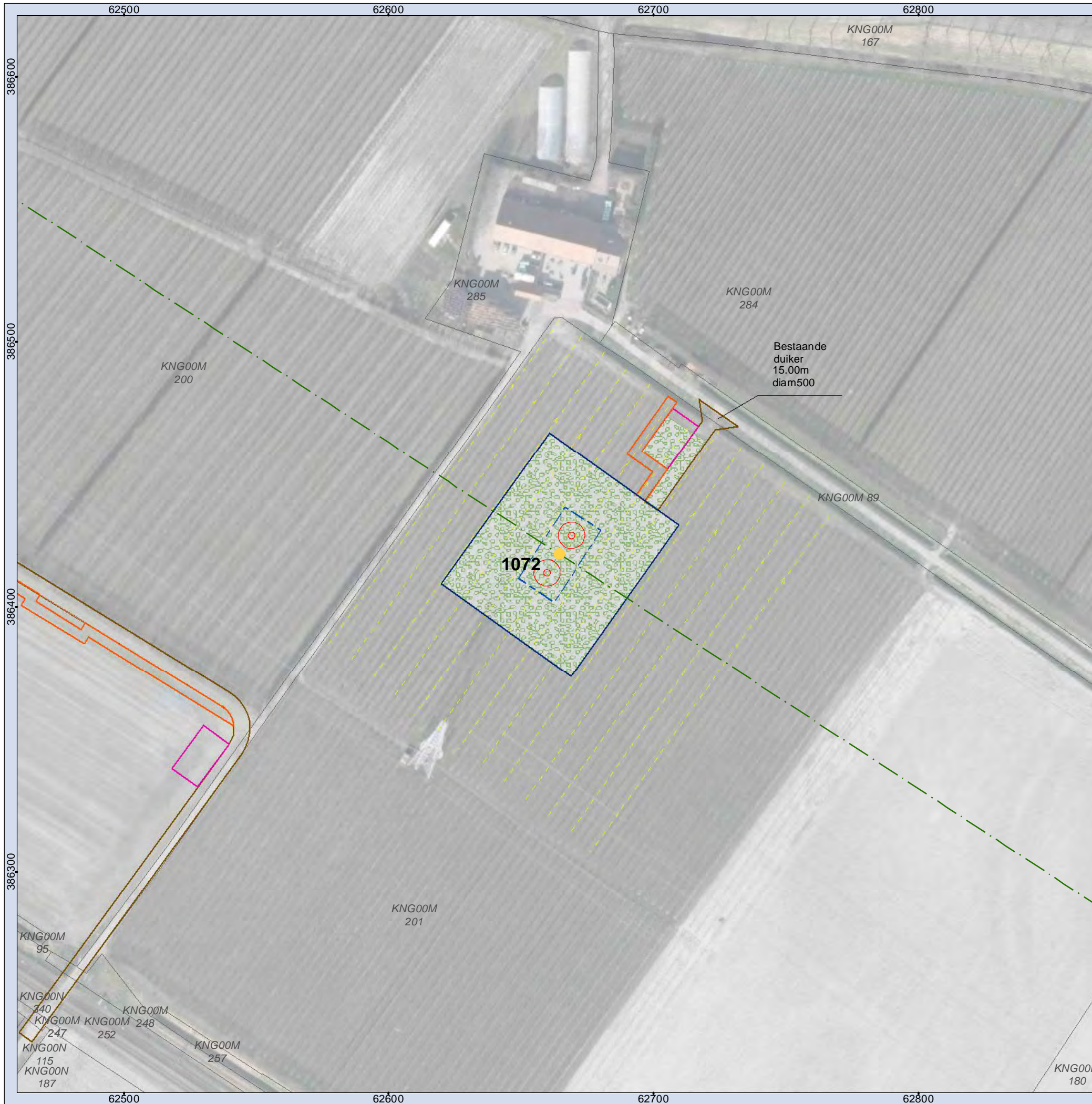
**Overzichtskaart 1071  
 TenneT ZW 380kV**

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



**Status: Definitief**  
**Datum: 03-10-2016**  
**Schaal: 1:3.500**  
**Formaat: A3**  
**Getekend: RdL**  
**Gecontroleerd: RO**





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - 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: 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.



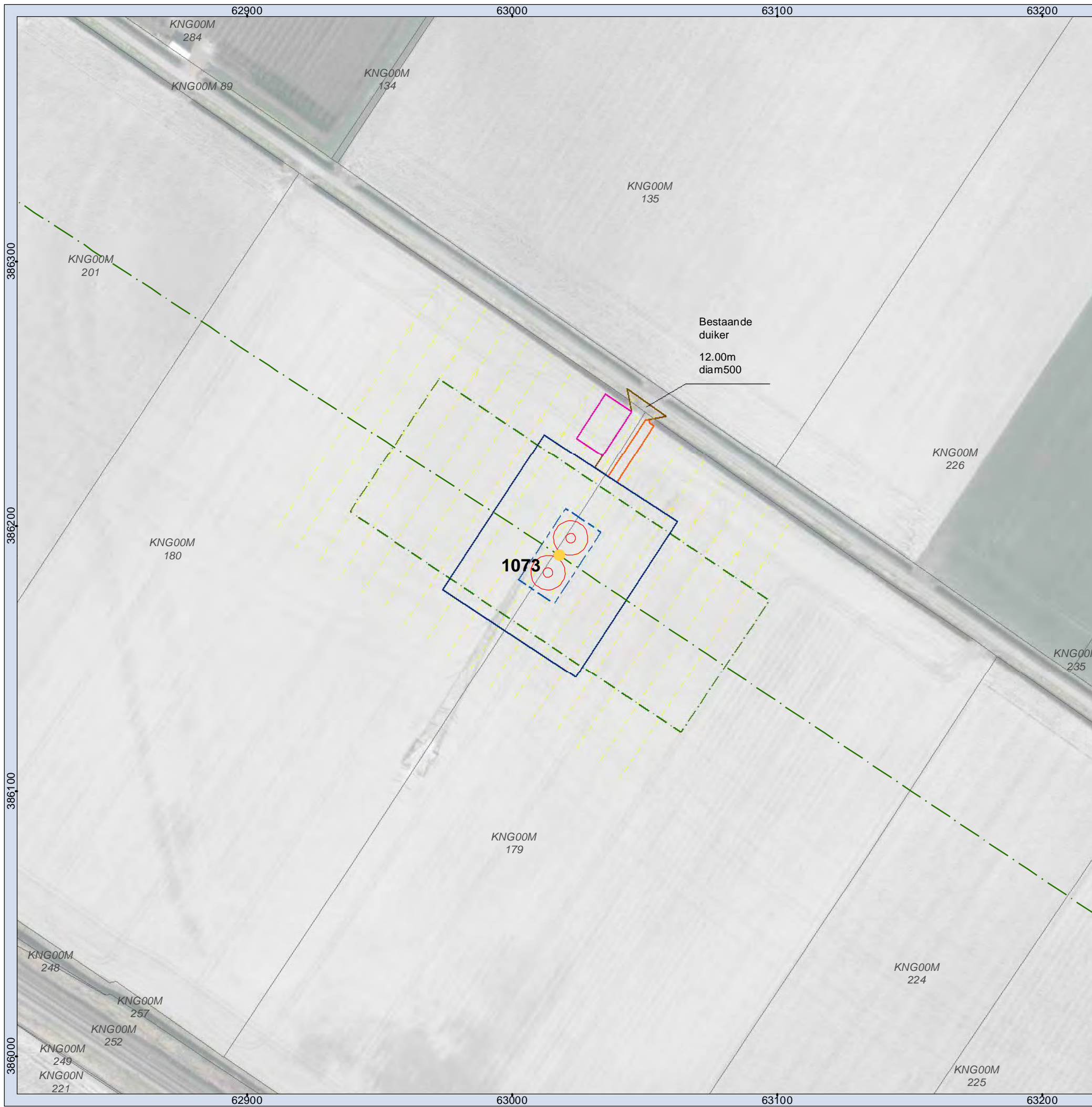
**Overzichtskaart 1072  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - 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: 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.



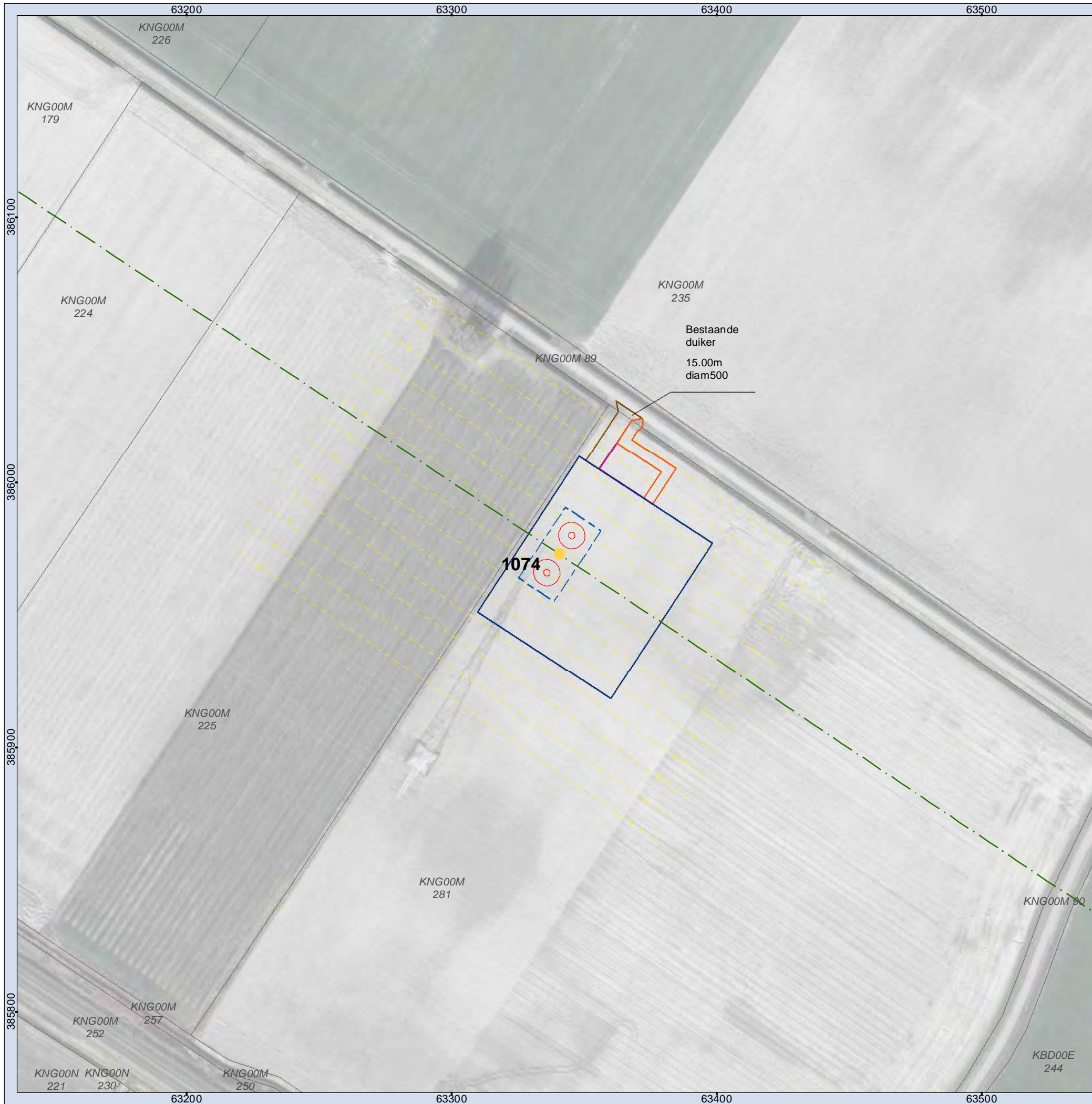
**Overzichtskaart 1073  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

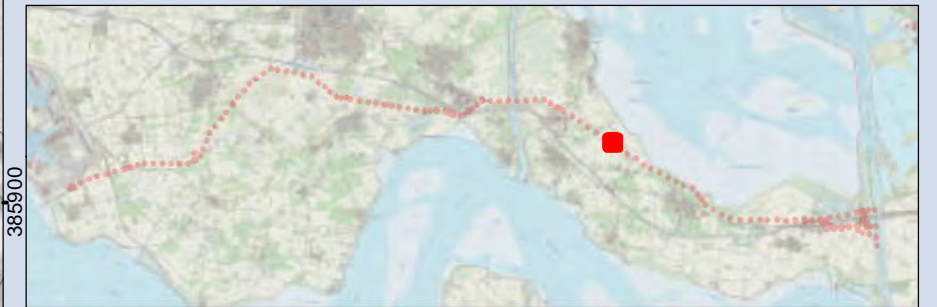
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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.



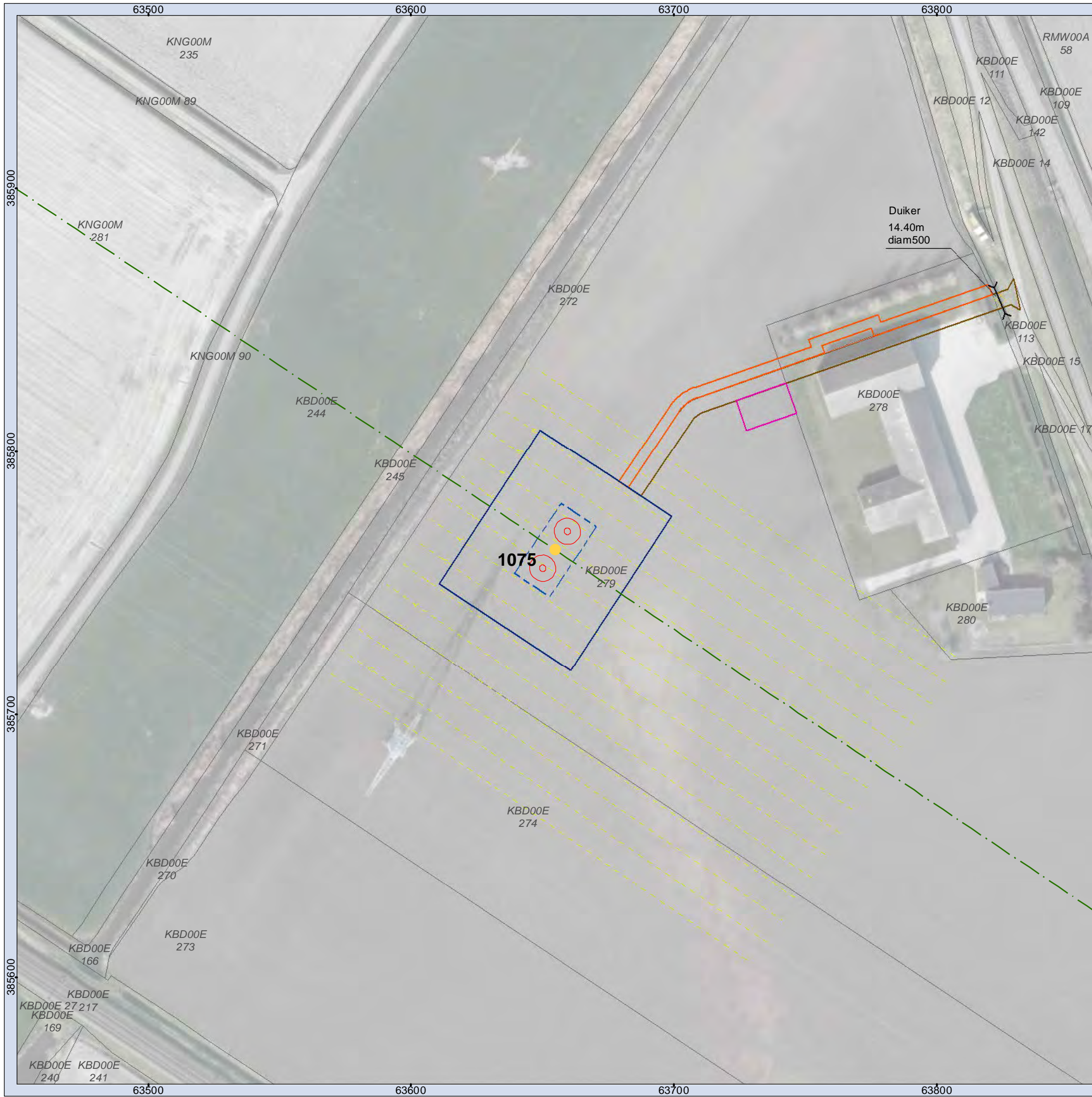
**Overzichtskaart 1074  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

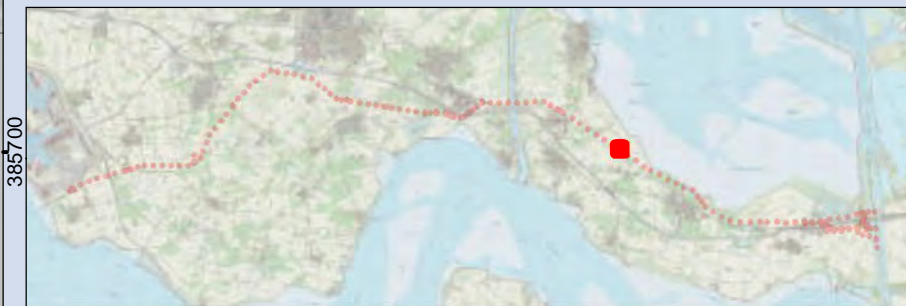
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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.



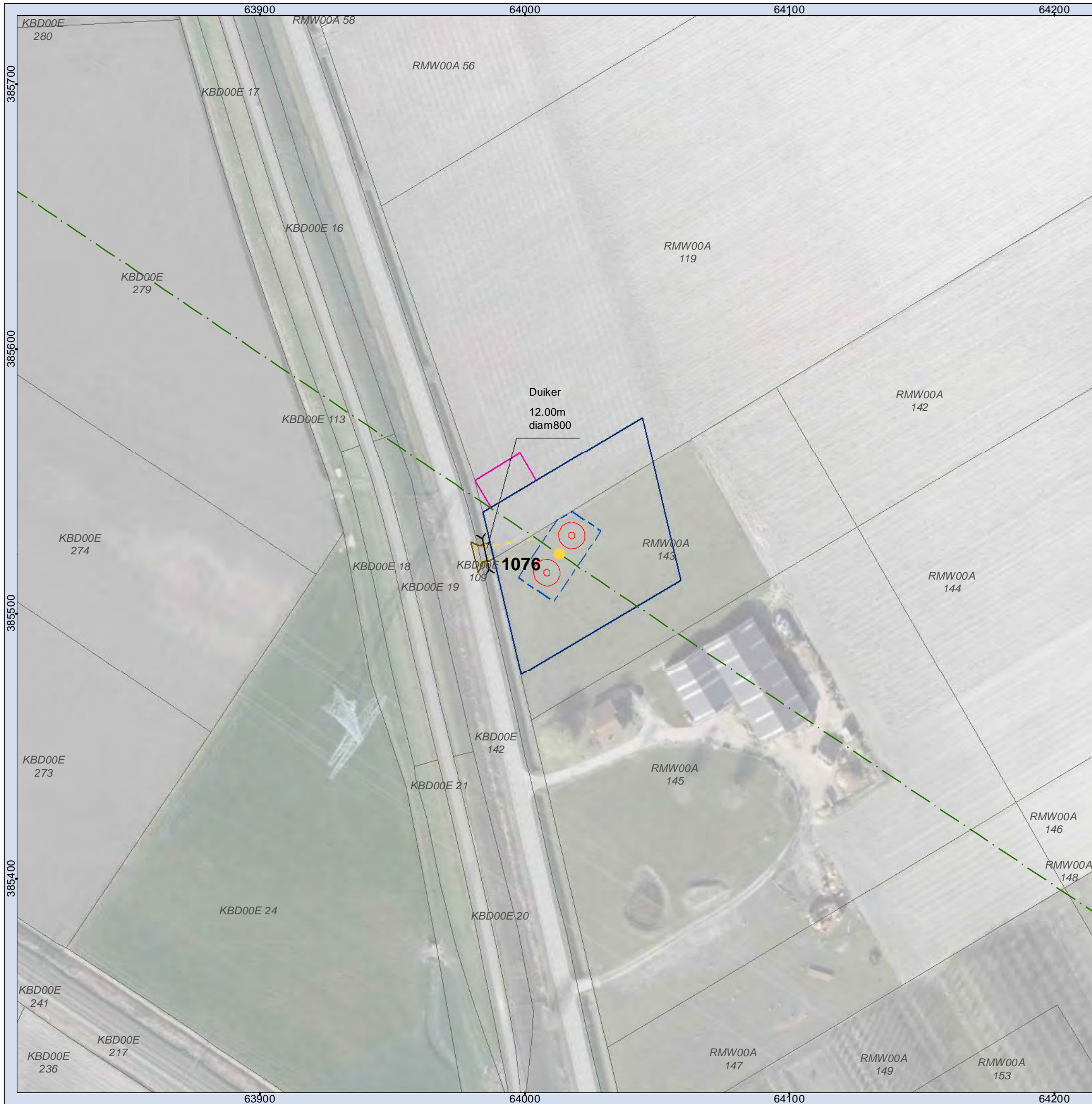
**Overzichtskaart 1075  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - 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: 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.



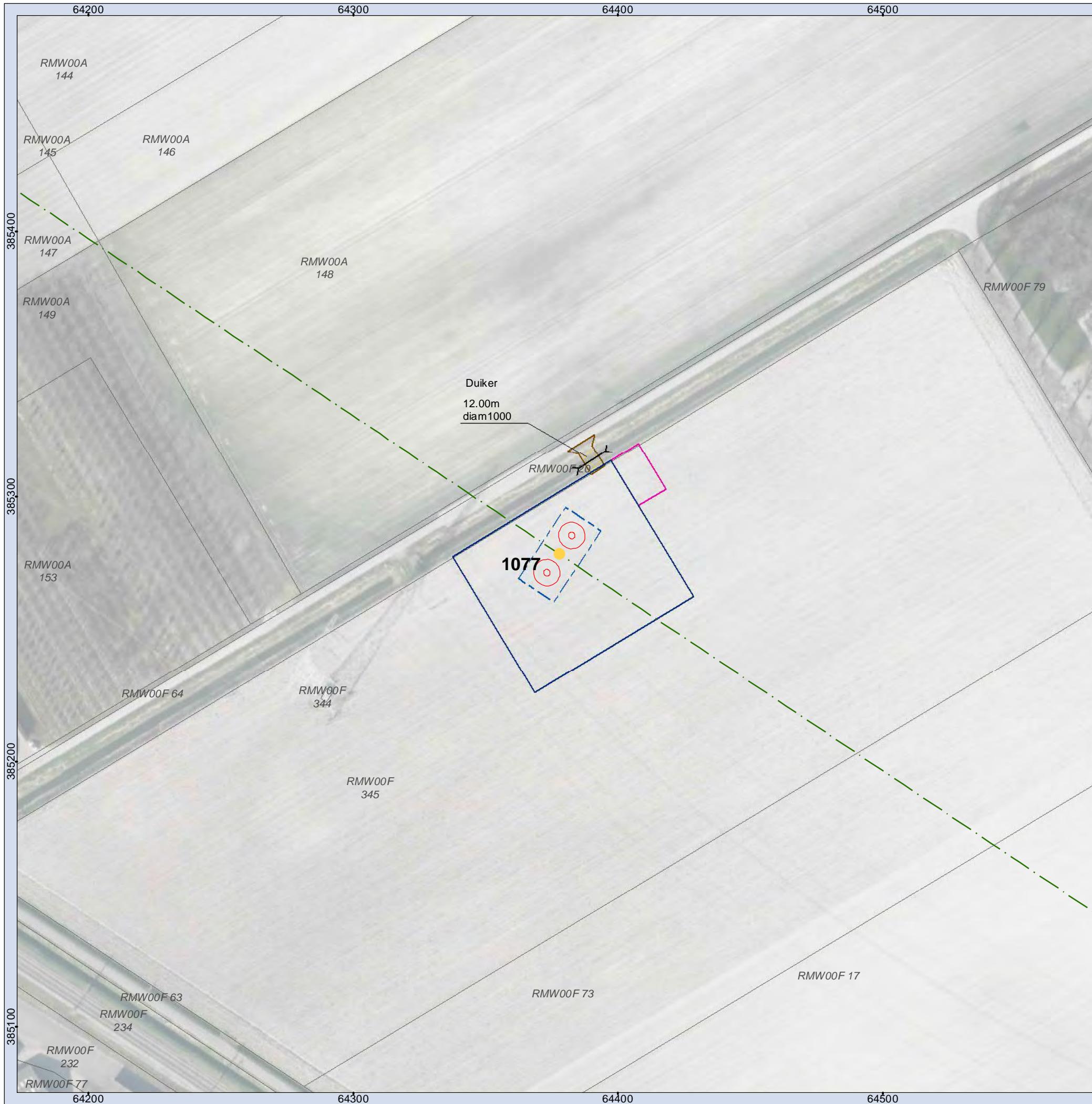
**Overzichtskaart 1076  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

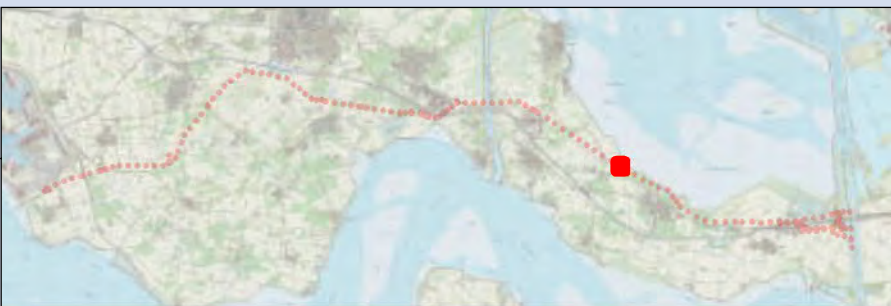
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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.



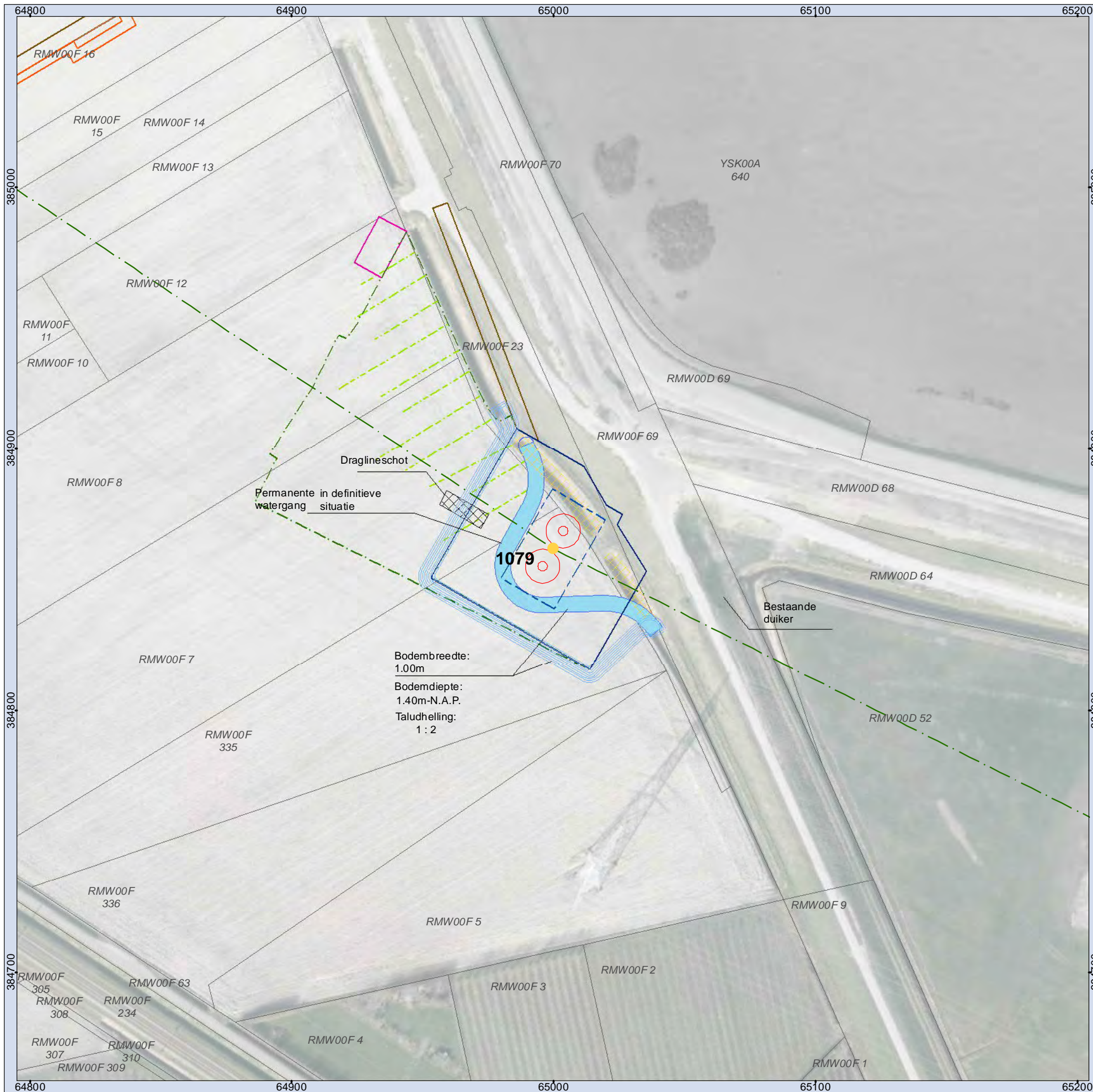
**Overzichtskaart 1078  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

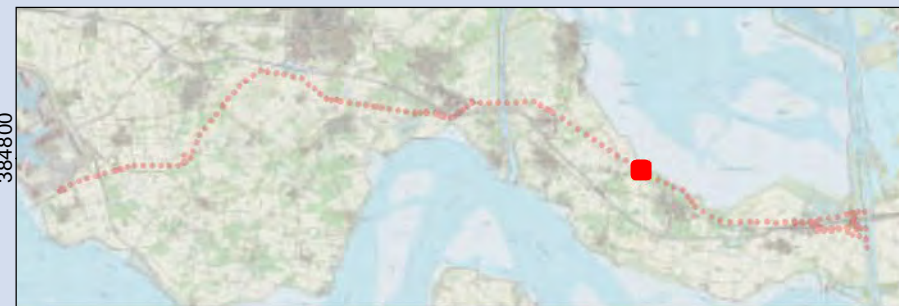
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

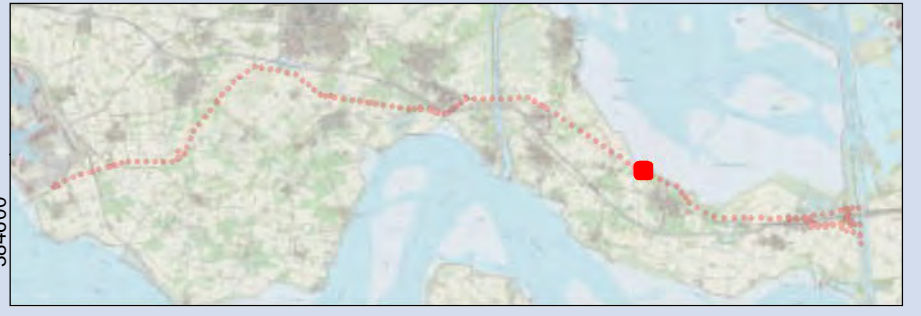
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

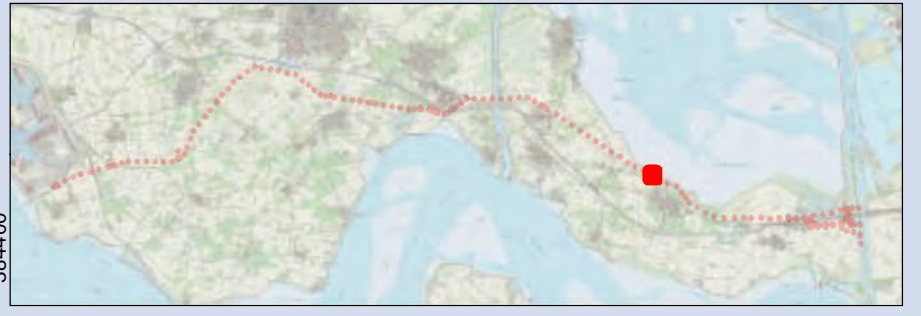
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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.



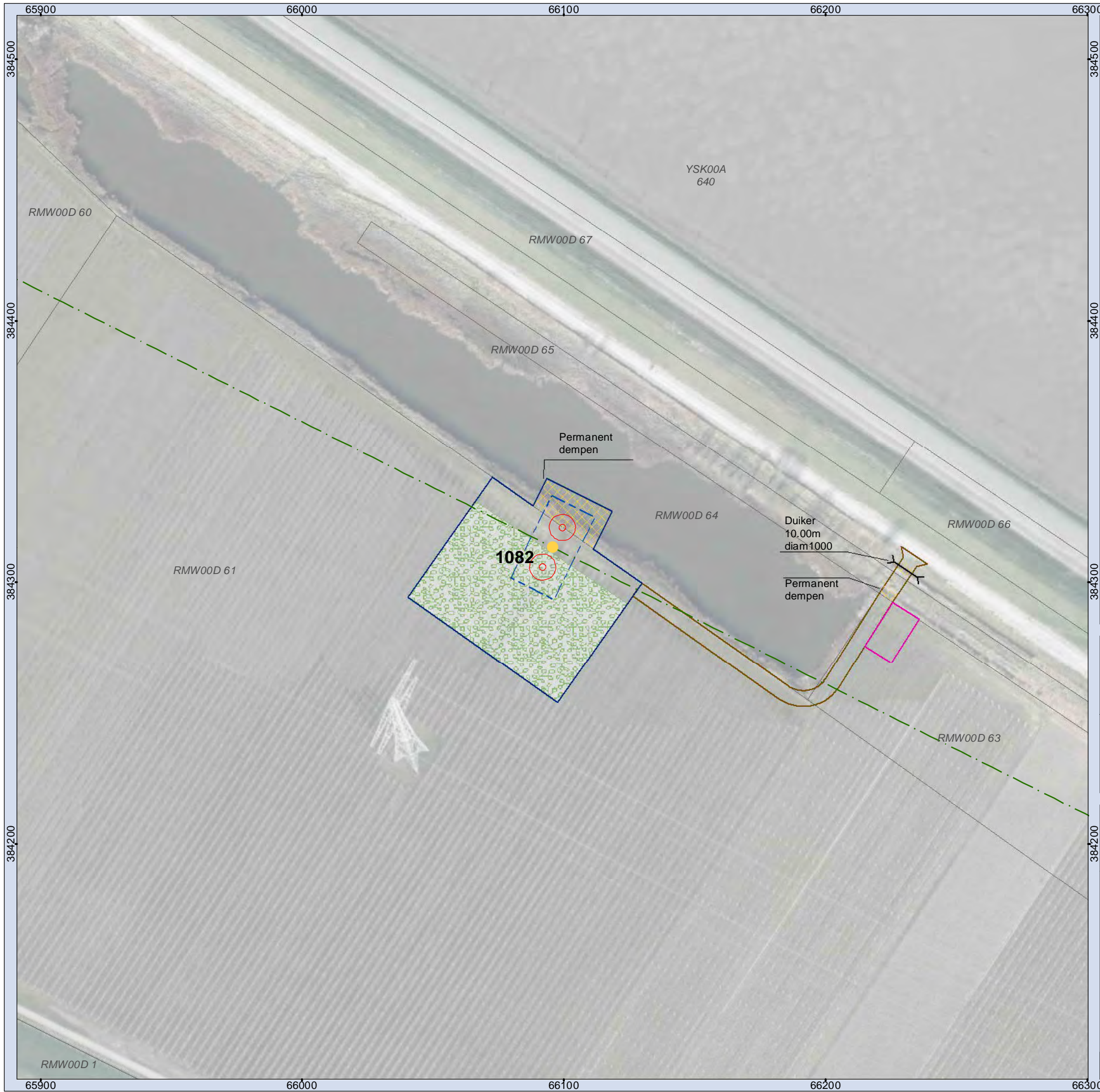
**Overzichtskaart 1081  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

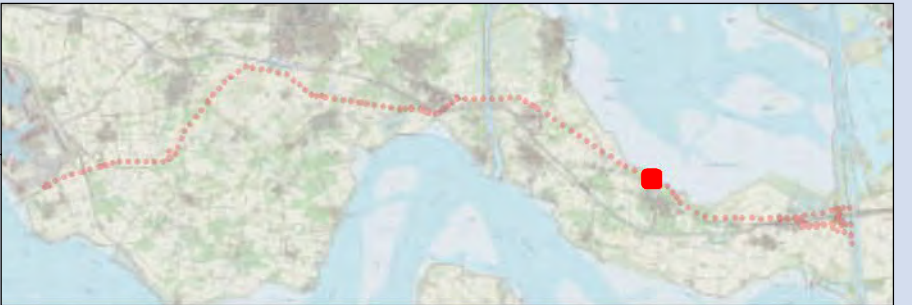
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

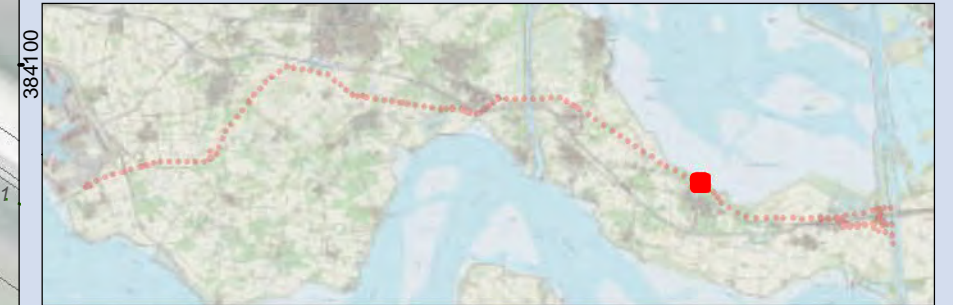
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

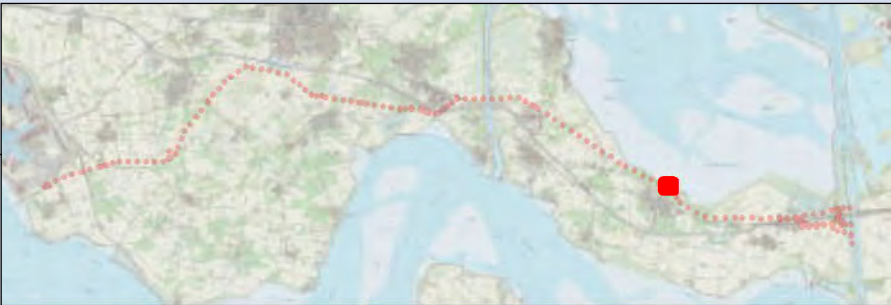
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

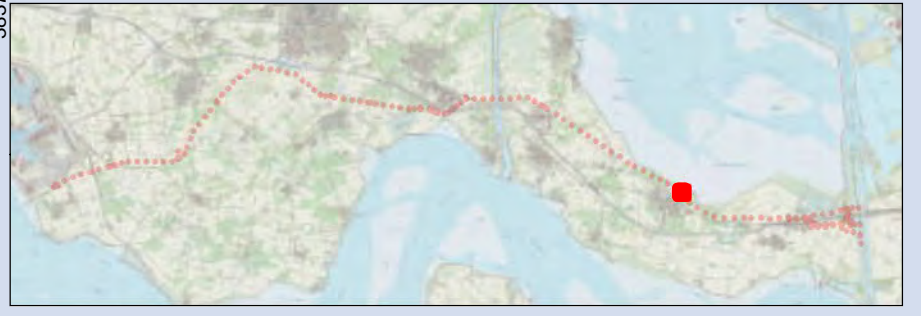




- ### Legenda
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - 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: 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.



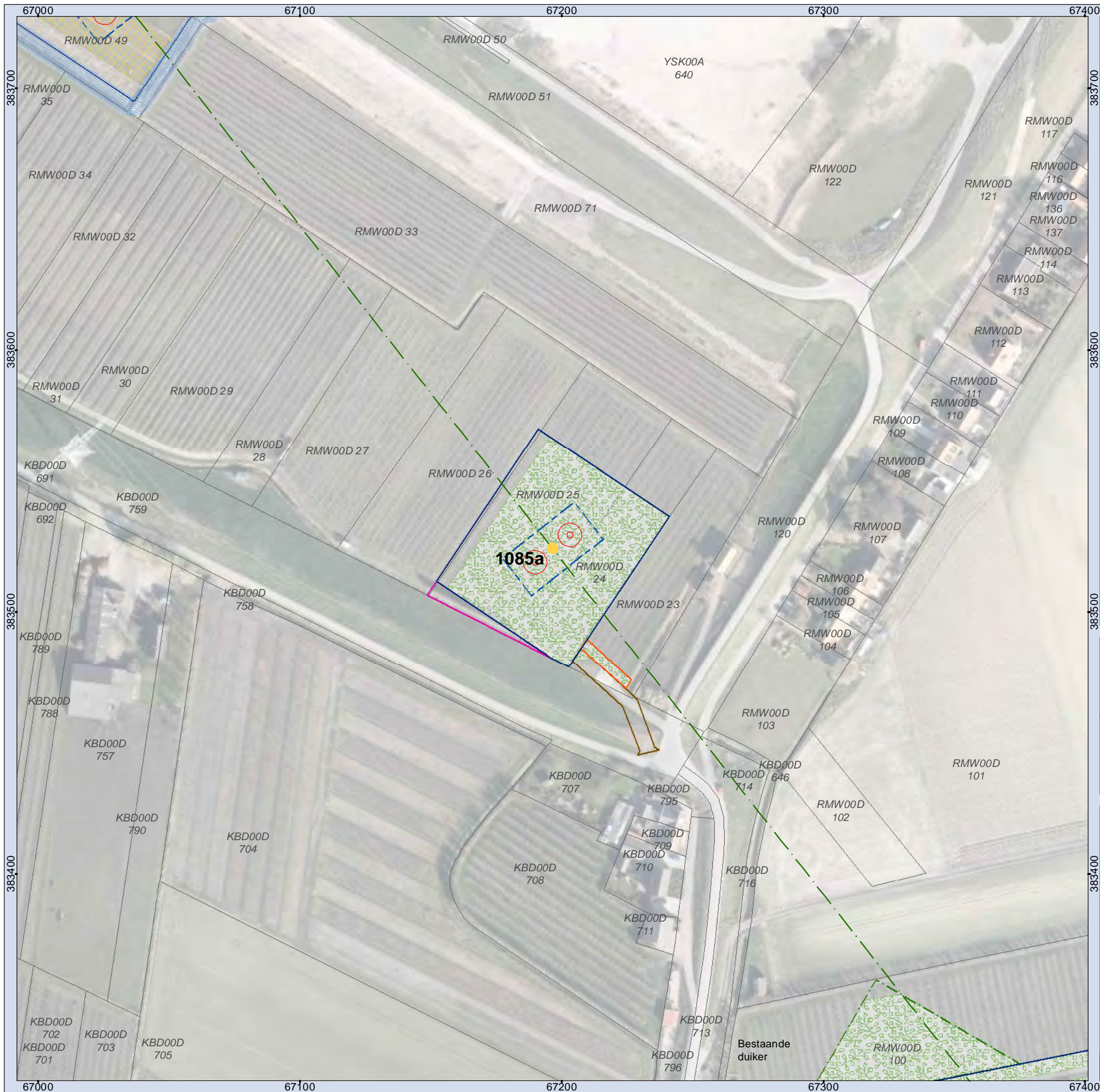
## Overzichtskaart 1085 TenneT ZW 380kV

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

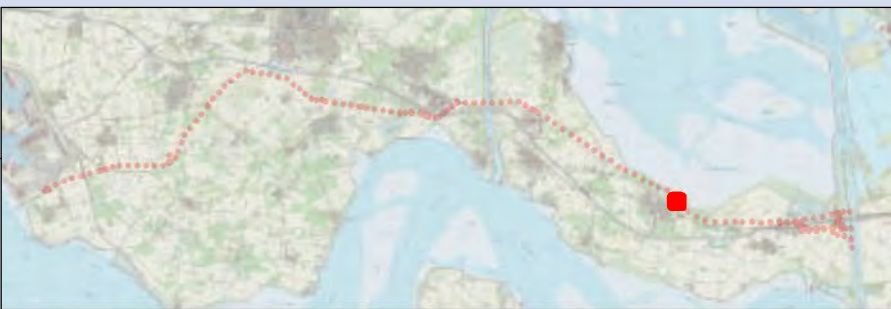
- |                                     |                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| ● Mast                              | □ Grondopslag teelaarde                   |
| — Juk/kruisingslocatie              | □ Lierterrein                             |
| — 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: 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 (m2)

**ATTENTIE**

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



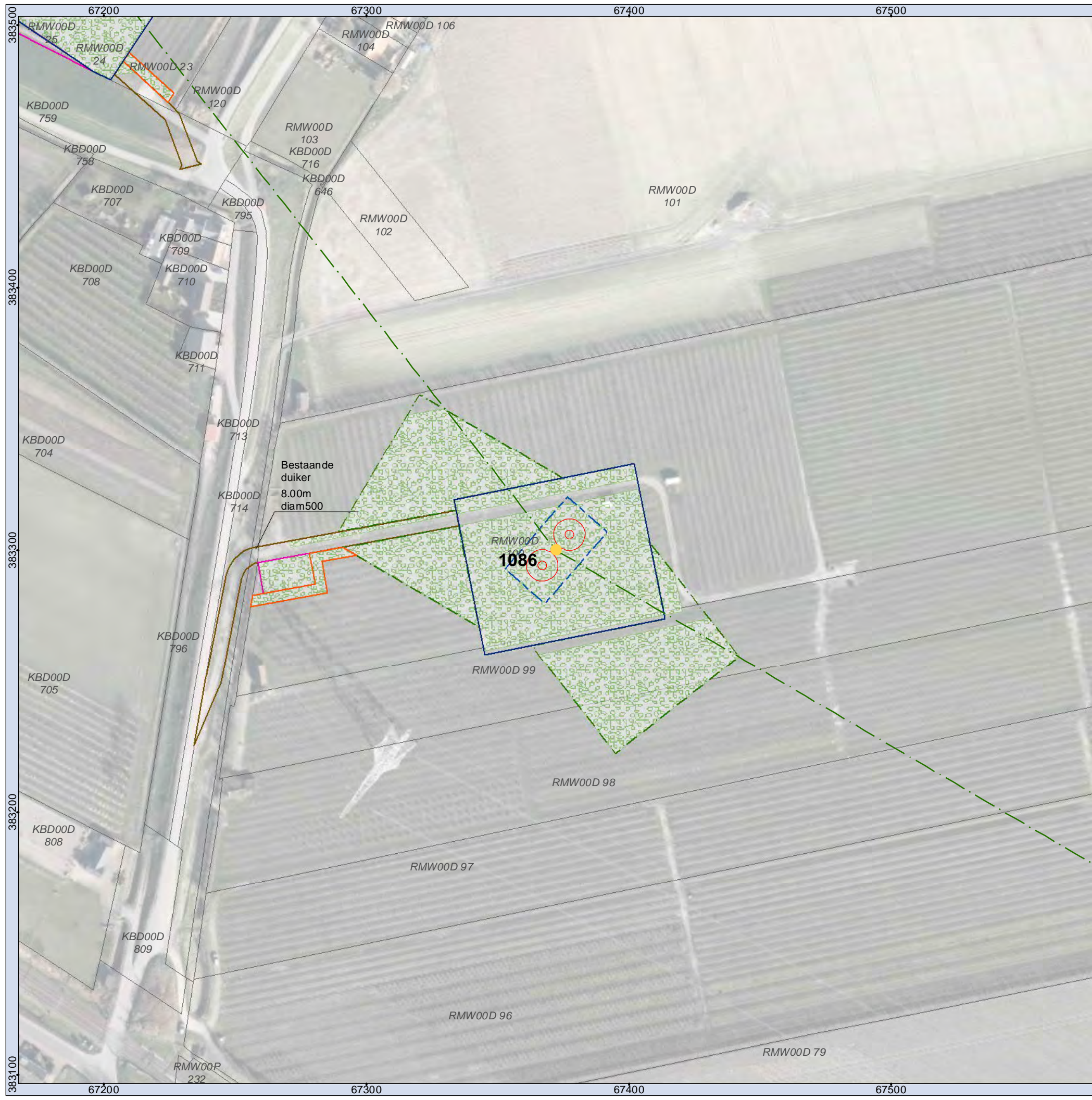
**Overzichtskaart 1085a  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

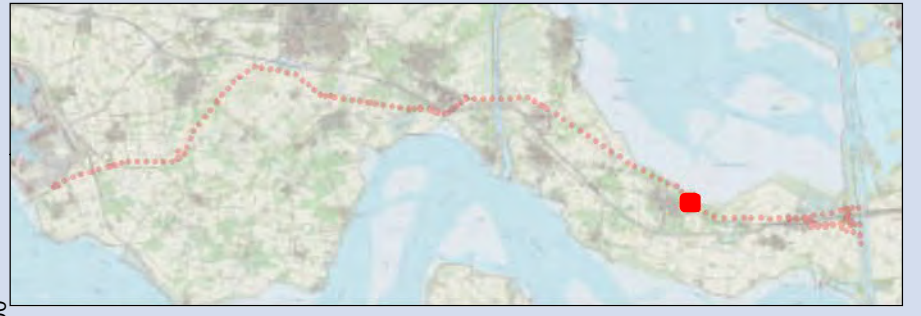




- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - 150kV kabel Kruiningen
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - 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: 1086  
 Type: ZWW4HK400  
 Masthoogte: 63,20 (m)  
 Maaiveld: 1,00 (m t.o.v. NAP)  
 Terrein: Boomgaard  
 X-coördinaat: 67372,21 (m)  
 Y-coördinaat: 383300,021 (m)  
 Oppervlakte toegangsweg: 864 (m2)

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



**Overzichtskaart 1086**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO

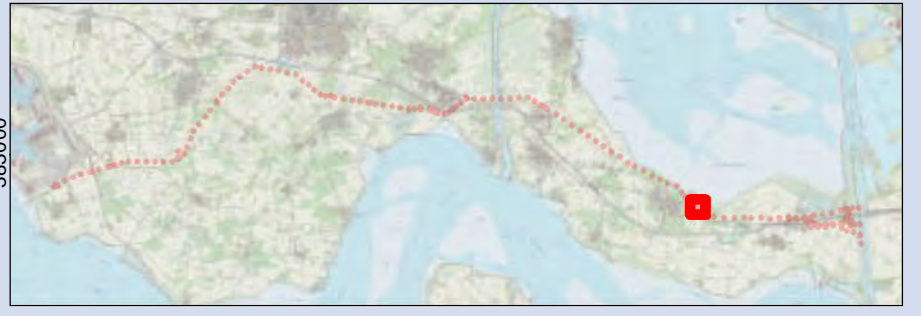




- Legenda**
- Mast
  - Juk/kruisingslocatie
  - - - Tracé
  - Masten
  - Tijdelijke masten
  - Tijdelijke verbinding
  - Tijdelijk bouwterrein
  - Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
  - Tijdelijke duiker
  - Tijdelijke watergang
  - Bouwput
  - Draglineschot
  - Bouwterrein
  - Grondopslag teelaarde
  - 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: 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.



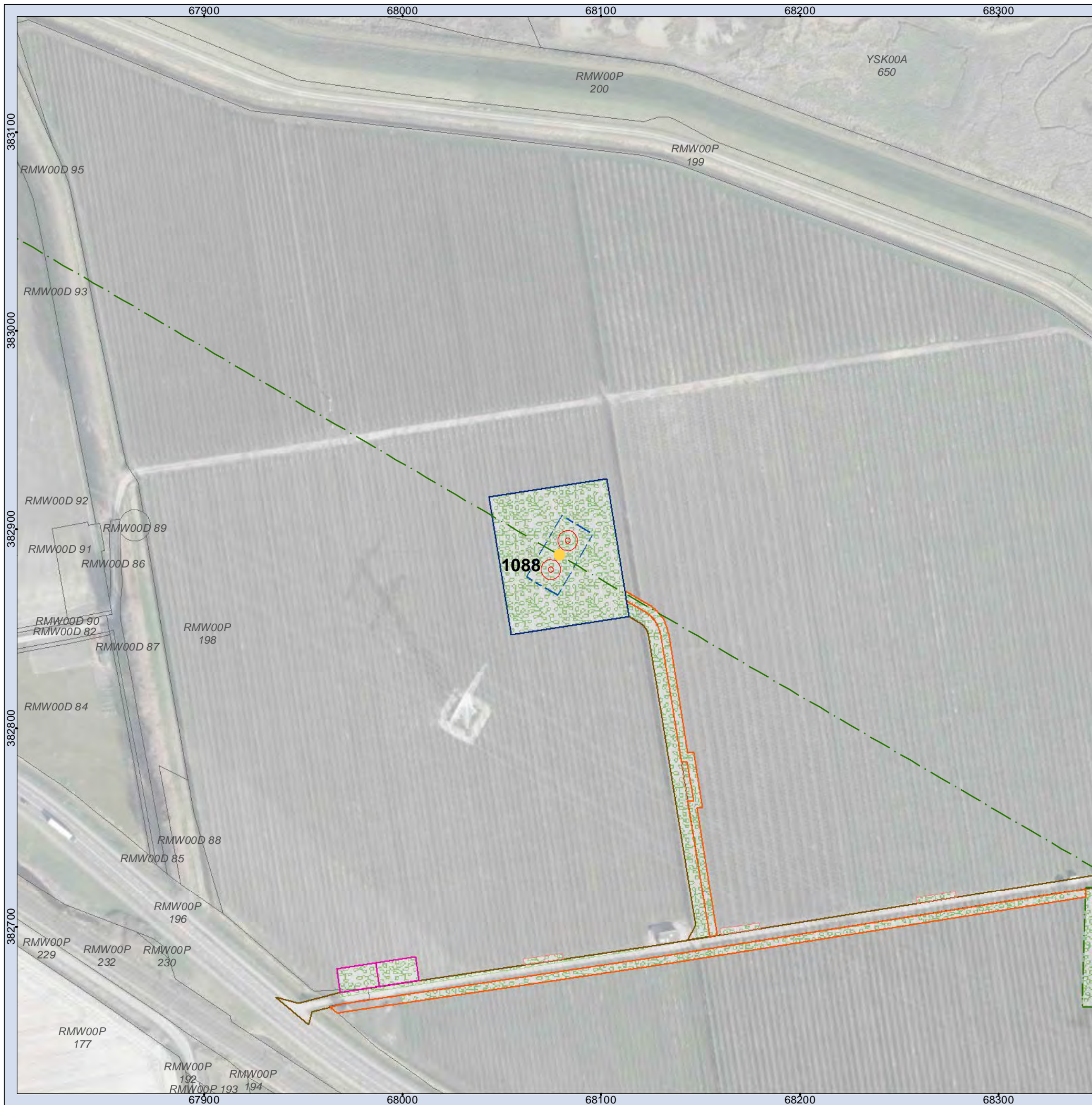
**Overzichtskaart 1087**  
**TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

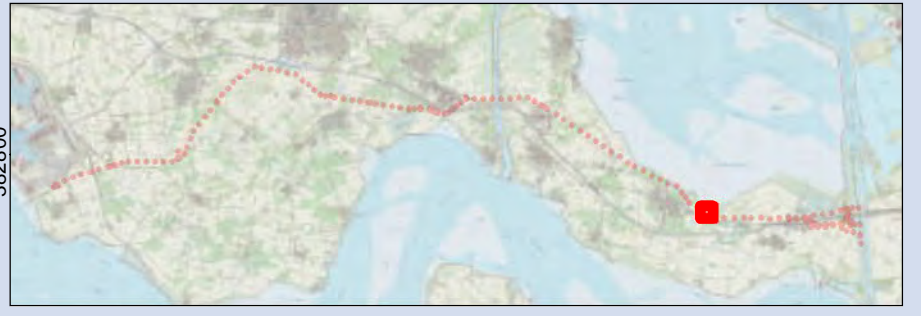
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- Opslagterrein
- Passeerplaats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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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.



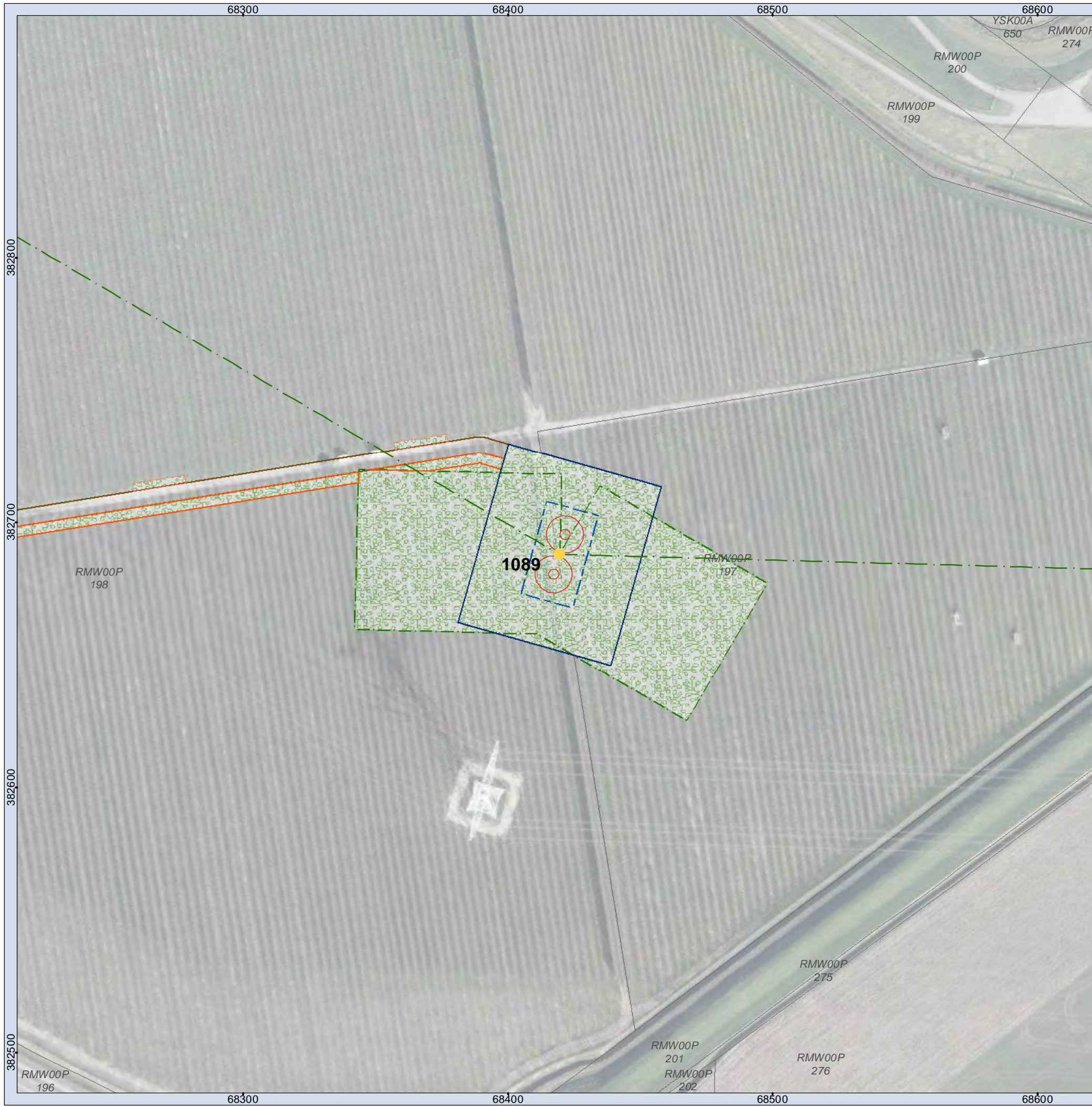
**Overzichtskaart 1088  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

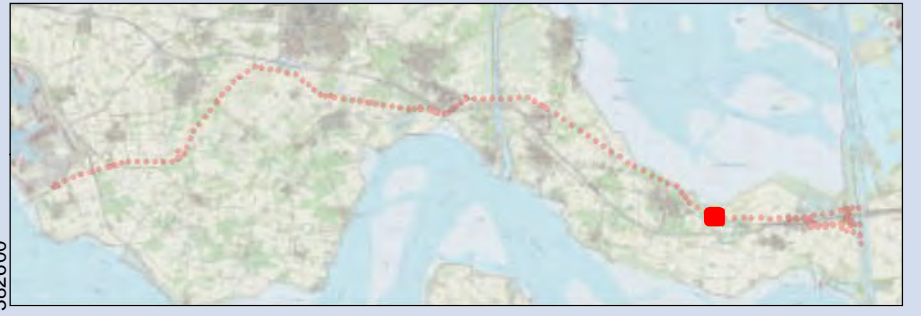
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein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

**MASTGEGEVENS**

Mastnummer: 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.



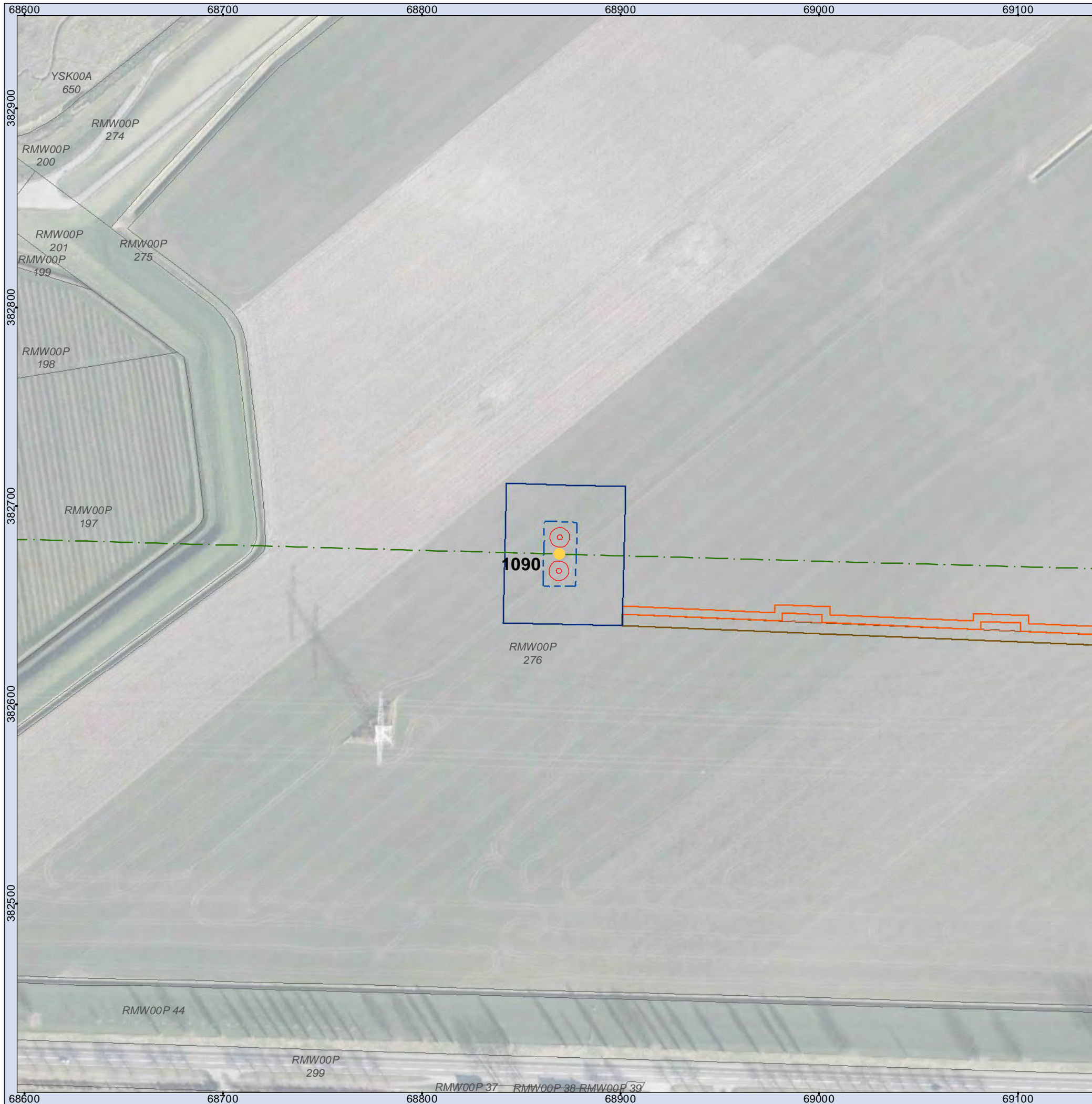
**Overzichtskaart 1089  
TenneT ZW 380kV**

Opdrachtgever: TenneT TSO B.V.  
 Projectnummer: 315112



Status: Definitief  
 Datum: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

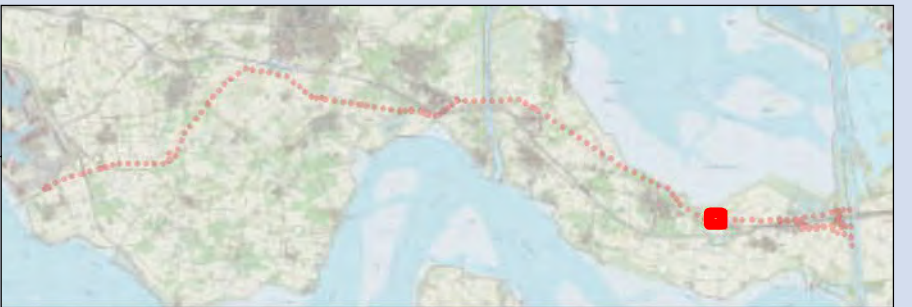
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:2.000  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

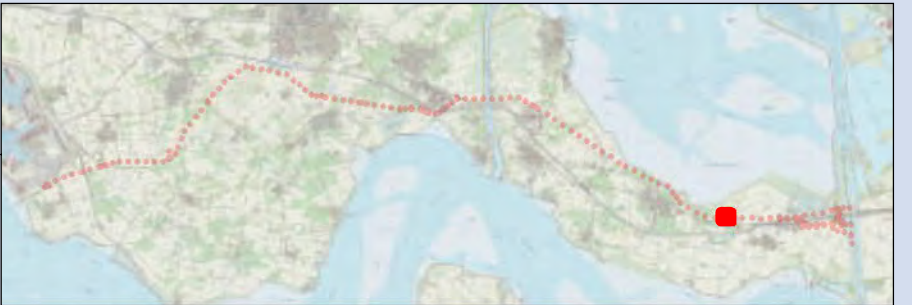
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- - - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO





**Legenda**

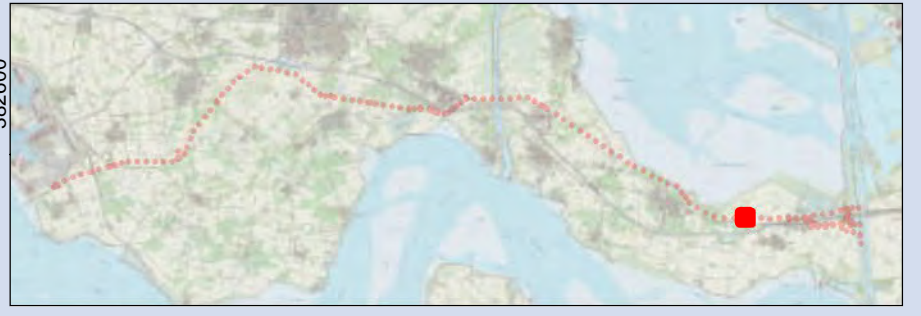
- Mast
- Juk/kruisingslocatie
- · - Tracé
- Masten
- Tijdelijke masten
- Tijdelijke verbinding
- Tijdelijk bouwterrein
- 150kV kabel Kruiningen
- Werkstrook 150kV kabel Kruiningen
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Bouwput
- Draglineschot
- Bouwterrein
- Grondopslag teelaarde
- Lierterrein
- 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: 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: 03-10-2016  
 Schaal: 1:1.500  
 Formaat: A3  
 Getekend: RdL  
 Gecontroleerd: RO