

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
College van Burgemeester en Wethouders
Gemeente Kapelle

Postbus 79
4420 AC KAPELLE

CLASSIFICATIE C1: Public Information
DATUM 18 oktober 2019
UW REFERENTIE HZ_WABO2019068
ONZE REFERENTIE
BEHANDELD DOOR
TELEFOON DIRECT
E-MAIL
AANTAL BIJLAGEN 3

BETREFT Wijziging aanvraag omgevingsvergunning Zuid-West 380kV-west

Geachte,

Op 9 augustus 2019 is het een ontwerpbesluit op onze aanvraag om omgevingsvergunning wijzigingen en verlenging tijdelijke werkwegen en werkterreinen ten behoeve van de realisatie van de hoogspanningsverbinding Zuid-West 380kV-west (ZW380) ter inzage gelegd.

Naar aanleiding van de overleggen die gedurende de procedure hebben plaatsgevonden met rechthebbenden, zijn wij voornemens een aantal wijzigingen door te voeren ten aanzien van de tijdelijke werkwegen en werkterreinen. Middels onderhavig schrijven leggen wij de voorgenomen wijzigingen aan u voor. Wij menen dat de voorgestelde wijzigingen ondergeschikte wijzigingen betreffen die geen belangen van derden schaden. Wij verzoeken u om de gegevens mee te nemen in uw vast te stellen besluit en daarmee de omgevingsvergunning gewijzigd vast te stellen.

Nr	Locatie	Wijziging	Aanleiding
1	Mast 1050 P1/P2	Tijdelijke omlegging watergang vervalt	Op verzoek van de perceeleigenaar
2	Mast 1051	Verplaatsen van de werkweg aan de noordzijde van het perceel in oostelijke richting	Op verzoek van de perceeleigenaar
3	Mast 1057	Met betrekking tot het afsluiten van Amfoor toevoegen van de tekst "incidenteel afsluiten"	Op verzoek van gemeente Kapelle

Wij verzoeken u om een aantal gegevens in de huidige aanvraag te vervangen door bijgevoegde gegevens:

1. Bijlagenlijst met arcering aangepaste documenten
2. Bijlage 3 Situatietekeningen wijzigingen werkwegen en werkterreinen
Vervangen pagina 10+11 (mast 1051)
3. Bijlage 4 Detailtekeningen werkwegen en werkterreinen
Vervangen bladen mast 1050 P1/P2, 1051 en 1057

Wij hebben bij DNWG een adviesverzoek ingediend ten behoeve van de wijziging bij mast 1050 ter plaatse van de leidingstraat. Voor de wijzigingen van mast 1051 is TenneT zelf leidingbeheerder en is een adviesverzoek niet nodig.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. In geval van vragen of onduidelijkheden, verzoeken wij u contact met ons op te nemen.

Hoogachtend,
TenneT TSO B.V.

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
College van Burgemeester en Wethouders
Gemeente Kapelle

Postbus 79
4420 AC KAPELLE

CLASSIFICATIE C1: Public Information
DATUM 19 december 2019
UW REFERENTIE HZ_WABO2019068
ONZE REFERENTIE
BEHANDELD DOOR
TELEFOON DIRECT
E-MAIL
AANTAL BIJLAGEN 3

BETREFT Wijziging aanvraag omgevingsvergunning Zuid-West 380kV-west

Geachte,

Op 9 augustus 2019 heeft u een ontwerpbesluit op onze aanvraag om omgevingsvergunning wijzigingen en verlenging tijdelijke werkwegen en werkterreinen buiten inpassingsplan ten behoeve van de realisatie van de hoogspanningsverbinding Zuid-West 380kV-west (ZW380) ter inzage gelegd. Op 18 oktober 2019 hebben wij een wijzigingsaanvraag ingediend naar aanleiding van overleggen met rechthebbenden. Met deze brief leggen wij u nogmaals een aantal wijzigingen voor. Wij menen dat de voorgestelde wijzigingen ondergeschikte wijzigingen betreffen die geen belangen van derden schaden. Wij verzoeken u om de gegevens mee te nemen in uw vast te stellen besluit en daarmee de omgevingsvergunning gewijzigd vast te stellen.

Nr	Locatie	Wijziging	Aanleiding
1	Mast 1050 P1/P2	Op de werkterreintekening van de wijziging van 18 oktober 2019 is per abuis de watergang in de eindsituatie door de fundering van de mast weergegeven. De bijgevoegde werkterreintekening voor de eindsituatie komt weer overeen met oorspronkelijke aanvraag.	Op verzoek van TenneT
2	Mast 1051	In de wijziging van 18 oktober 2019 is de werkweg aan de noordzijde van het perceel in oostelijke richting verplaatst. In bijgevoegde werkterreintekening is de locatie van de werkweg nogmaals verplaatst.	Op verzoek van de perceeleigenaar

Wij verzoeken u om een aantal gegevens in de huidige aanvraag te vervangen door bijgevoegde gegevens:

1. Bijlagenlijst met arcering aangepaste documenten
2. Vervangen Bijlage 3 Situatietekeningen wijzigingen werkwegen en werkterreinen
3. Bijlage 4 Detailtekeningen werkwegen en werkterreinen
Vervangen bladen mast 1050 P1/P2 en 1051

Deze wijzigingen hebben ons inziens geen invloed op het advies van DNWG van 29 oktober 2019 voor mast 1050P1/P2. Het betreft een minimale verschuiving van de werkweg die valt onder de gestelde voorwaarde.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. In geval van vragen of onduidelijkheden, verzoeken wij u contact met ons op te nemen.

Hoogachtend,
TenneT TSO B.V.

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
College van Burgemeester en Wethouders
Gemeente Kapelle

Postbus 79
4420 AC KAPELLE

CLASSIFICATIE C1 - Publieke Informatie
DATUM 1 mei 2020
UW REFERENTIE HZ_WABO2019068
ONZE REFERENTIE
BEHANDELD DOOR
TELEFOON DIRECT
E-MAIL
AANTAL BIJLAGEN 3

BETREFT Wijziging aanvraag omgevingsvergunning Zuid-West 380kV-west

Geachte,

Op 9 augustus 2019 heeft u een ontwerpbesluit op onze aanvraag om omgevingsvergunning wijzigingen en verlenging tijdelijke werkwegen en werkterreinen buiten inpassingsplan ten behoeve van de realisatie van de hoogspanningsverbinding Zuid-West 380kV-west (ZW380) ter inzage gelegd. Op 18 oktober en 19 december 2019 hebben wij wijzigingsaanvragen ingediend naar aanleiding van overleggen met rechthebbenden. Met deze brief leggen wij u nogmaals een aantal wijzigingen voor. Wij menen dat de voorgestelde wijzigingen ondergeschikte wijzigingen betreffen die geen belangen van derden schaden. Wij verzoeken u om de gegevens mee te nemen in uw vast te stellen besluit en daarmee de omgevingsvergunning gewijzigd vast te stellen.

Nr	Locatie	Wijziging	Aanleiding
1	Mast 1057	Wijziging van het werkterrein rondom mast 1057	In overleg met gemeente Kapelle en TenneT
2	Mast 1058	Wijziging van het werkterrein rondom mast 1058	In overleg met gemeente Kapelle en TenneT

Wij verzoeken u om een aantal gegevens in de huidige aanvraag te vervangen door bijgevoegde gegevens:

1. Bijlagenlijst met arcering aangepaste documenten
2. Vervangen Bijlage 3 Situatietekeningen wijzigingen werkwegen en werkterreinen
3. Bijlage 4 Detailtekeningen werkwegen en werkterreinen
Vervangen bladen mast 1057 en 1058

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. In geval van vragen of onduidelijkheden, verzoeken wij u contact met ons op te nemen.

Hoogachtend,
TenneT TSO B.V.

**Overzicht wijzigingen
aanvraag omgevingsvergunning tijdelijke werkwegen Zuid-West 380kV West**

Locatie	Datum wijziging	Wijziging	Aanleiding
Mast 1050 P1/P2	24-10-2019 24-12-2019	Tijdelijke omlegging watergang vervalt	Op verzoek van de perceeleigenaar
Mast 1051	24-10-2019 24-12-2019	Verplaatsen van de werkweg aan de noordzijde van het perceel in oostelijke richting	Op verzoek van de perceeleigenaar
Mast 1057	24-10-2019 01-05-2020	Met betrekking tot het afsluiten van Amfoor toevoegen van de tekst "incidenteel afsluiten" Wijziging van het werkterrein rondom mast 1057	Op verzoek van gemeente Kapelle In overleg met gemeente Kapelle en TenneT
Mast 1058	24-10-2019 01-05-2020	Aanpassing van de contour van het werkterrein aan de zuidzijde binnen de perceelgrens Wijziging van het werkterrein rondom mast 1058	Op verzoek van de perceeleigenaar In overleg met gemeente Kapelle en TenneT

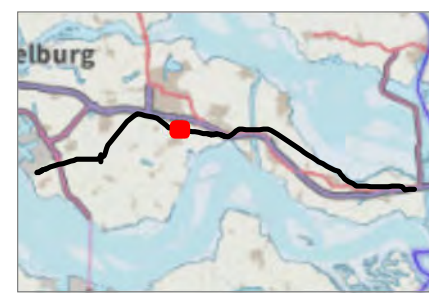
Bijlage 1
Overzicht bijlagen

Bijlagelijst				
Aanvraag Zuid-West 380kV West				
Omgevingsvergunning wijziging tijdelijke werkwegen				
Titel	Datum	Versie	Bestandsnaam	Naam tekening / document
1 Overzichtskaarten				
Overzichtskaart Zuid-West 380kV West	1-2-2015		B1a_ZW380_overzichtskaart	Zuid-West 380kV Borssele-Rilland
Overzichtskaart Zuid-West 380kV West - trace Borsele	13-2-2019	definitief	B1b_ZW380_overzichtskaart_Kapelle	Trace ZW380kV gemeente Kapelle
2 Gegevenslijst				
Lijst met kadastrale gegevens en activiteiten per locatie	15-2-2019	1.0	B2_Gegevenslijst locatie en activiteit	Gegevenslijst Omgevingsvergunning tijdelijk afwijken bestemmingsplan - wijzigingen werkwegen Gemeente Kapelle
3 Situatietekeningen				
Situatietekeningen wijzigingen werkwegen en werkterreinen	1-5-2020	1	B3_190129_IP_werkgrenzen_wijzigingen_buiten_IP_per_mastlocatie_A3_Kapelle	Wijzigingen huidige werkterrein buiten IP per mastlocatie
4 Detailtekeningen werkwegen en werkterreinen				
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21084-1042	21084 - mastlocatie 1042
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21085-1043	21085 - mastlocatie 1043
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21086-1044	21086 - mastlocatie 1044 + 1044G
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21087-1045	21087 - mastlocatie 1045 + 1045J
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21088-1046	21088 - mastlocatie 1046
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21089-1047	21089 - mastlocatie 1047
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21090-1048	21090 - mastlocatie 1048
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21091-blad 1-1049	21091 - mastlocatie 1049 - blad 1
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21091-blad 1-1049	21091 - mastlocatie 1049 - blad 2
	17-12-2019	8.0	B4_WINTRACKII-SW-21092-blad 1-1050P1-1050P2	21092 - mastlocatie 1050(P) + 1050P1 & 2G
	17-12-2019	8.0	B4_WINTRACKII-SW-21092-blad 2-1050P1-1050P2	21092 - mastlocatie 1050(P) + 1050P1 & 2G
	17-12-2019	8.0	B4_WINTRACKII-SW-21092-blad 3-1050P1-1050P2	21092 - mastlocatie 1050(P) + 1050P1 & 2G
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21093-1050A-1050B	21093 - mastlocatie 1050A + 1050B
	6-11-2019	7.2	B4_WINTRACKII-SW-21095-1051	21095 - mastlocatie 1051 + 1051G + M354
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21096-1053	21096 - mastlocatie 1053 + RECM154
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21097-1054	21097 - mastlocatie 1054 + 1054G
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21098-1055	21098 - mastlocatie 1055 + 1055G + 1055J
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21099-blad 1-1056	21099 - mastlocatie 1056 + 1056G + 1055J - blad 1
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21099-blad 1-1056	21099 - mastlocatie 1056 + 1056G + 1055J - blad 2
	28-4-2020	9.1	B4_WINTRACKII-SW-21100-1057	21100 - mastlocatie 1057
	28-4-2020	9.1	B4_WINTRACKII-SW-21101-1058	21101 - mastlocatie 1058
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21102-1059	21102 - mastlocatie 1059
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21103-1059A	21103 - mastlocatie 1059A
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21104-1060	21104 - mastlocatie 1060
	29-3-2019	5.0	B4_WINTRACKII-SW-21105-1061	21105 - mastlocatie 1061
5 Rapportage archeologie				
Onderzoeksrapport Archeologie - Artefact	30-11-2018		B5_ZW380_rapportage archeologie_15nov18	Rapport 99

Bijlage 3
Situatietekeningen werkwegen en
werkterreinen

Legenda

- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP

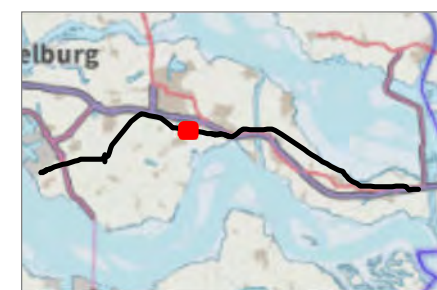
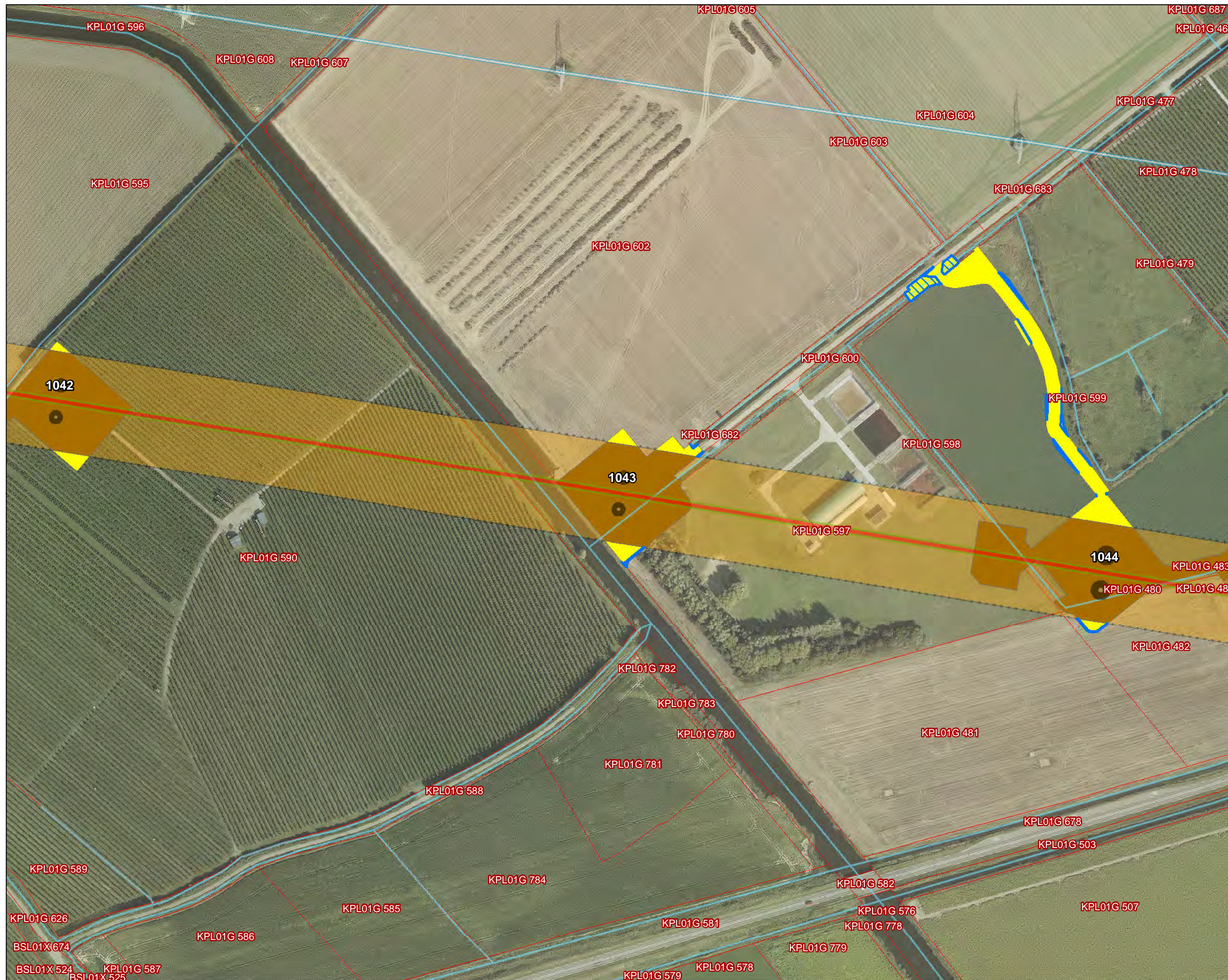


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100		m	
		N	

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

Legenda

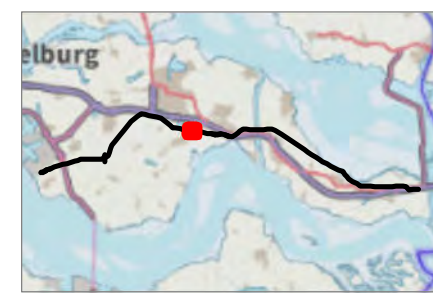
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			

Legenda

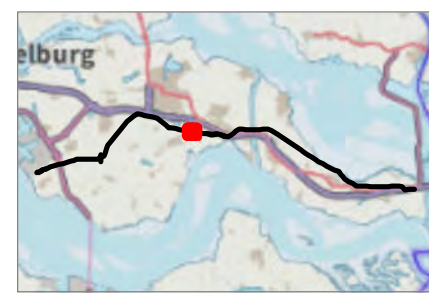
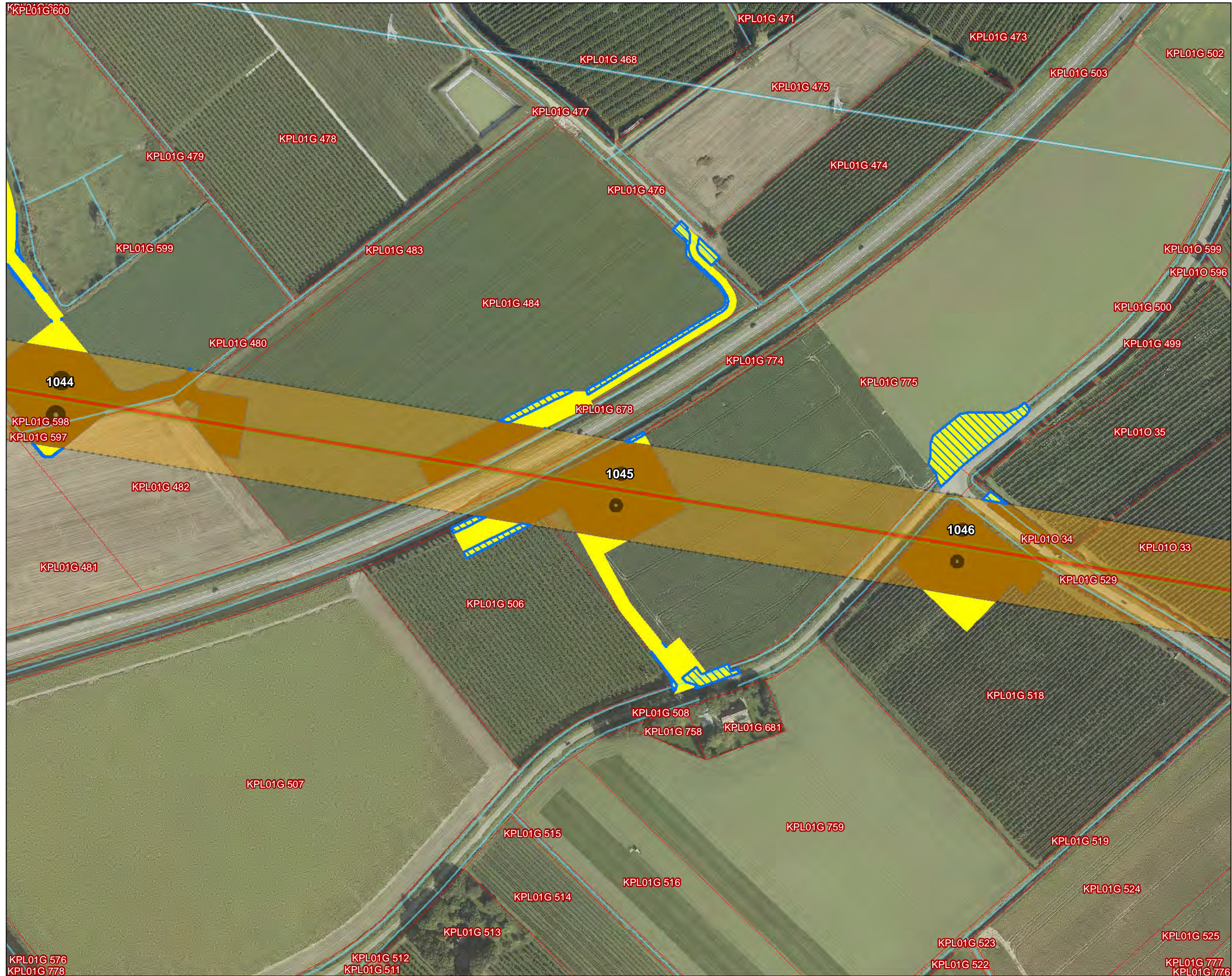
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100			
<small>Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.</small>			

Legenda

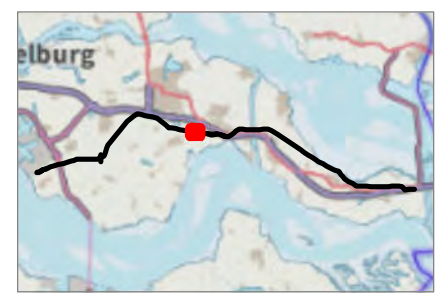
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			

Legenda

-  4 x 380kV
-  Pole
-  Fundaties
-  150kV bestaand
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen
-  Werkterrein binnen IP
-  Werkterrein buiten IP
-  IP en voorlopig IP



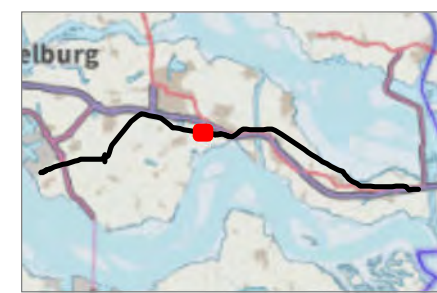
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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

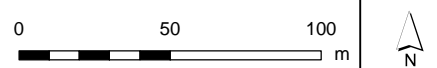


Legenda

- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP

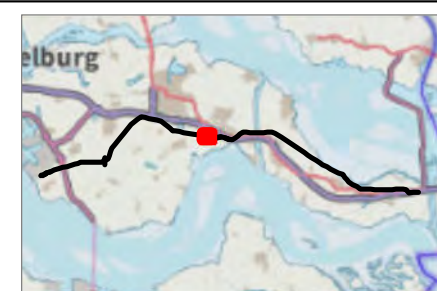


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		



Legenda

- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP

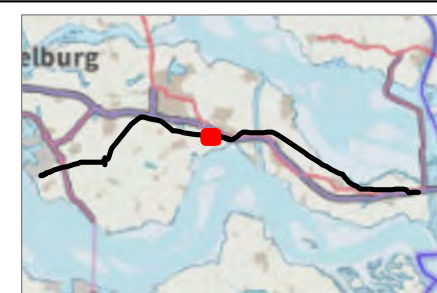
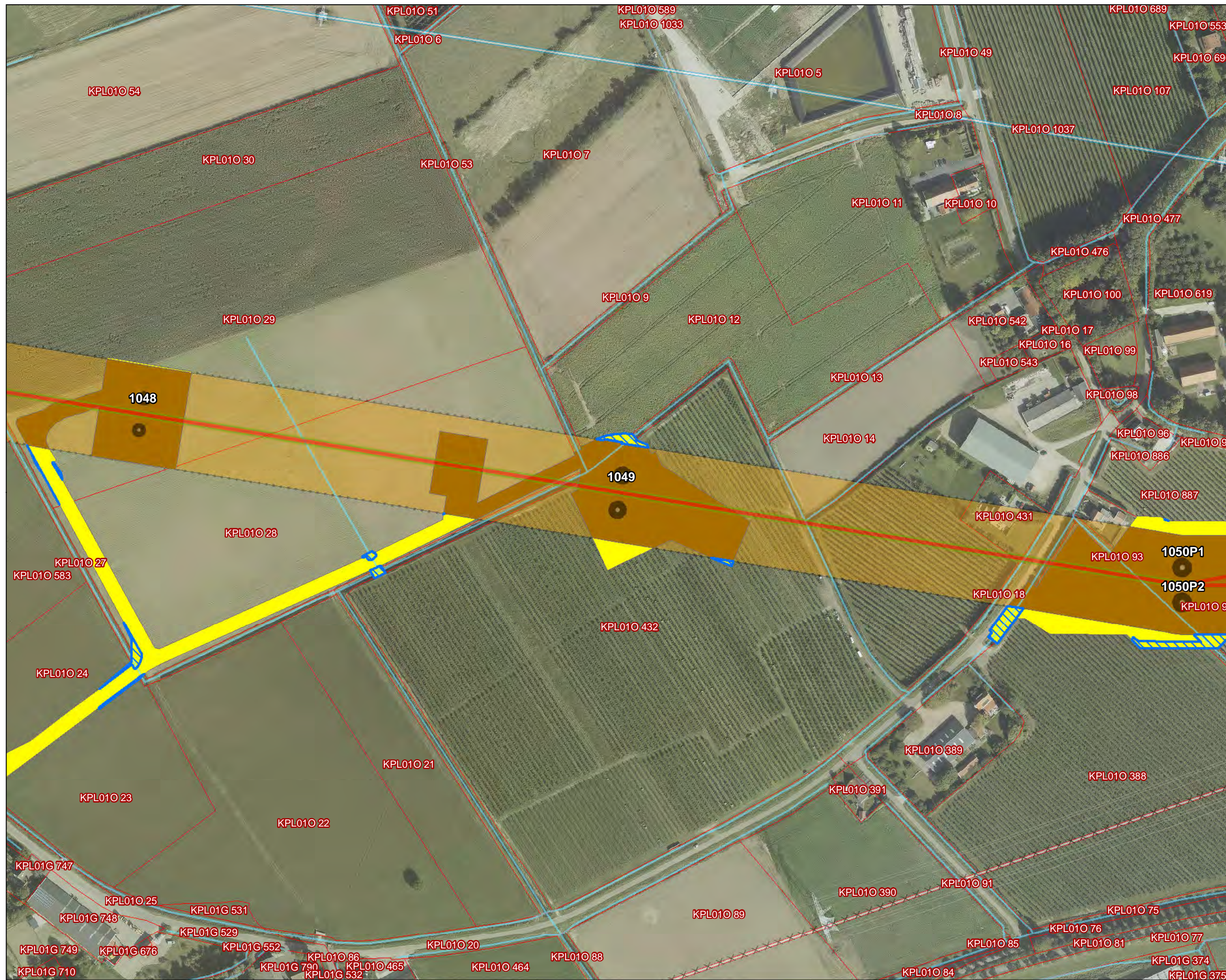



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100			
m			
<p>Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.</p>			



Legenda

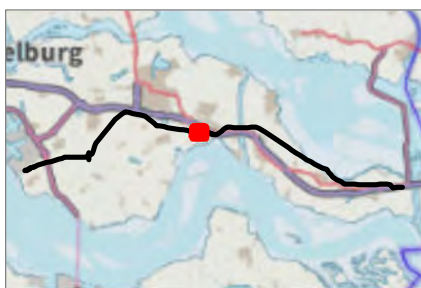
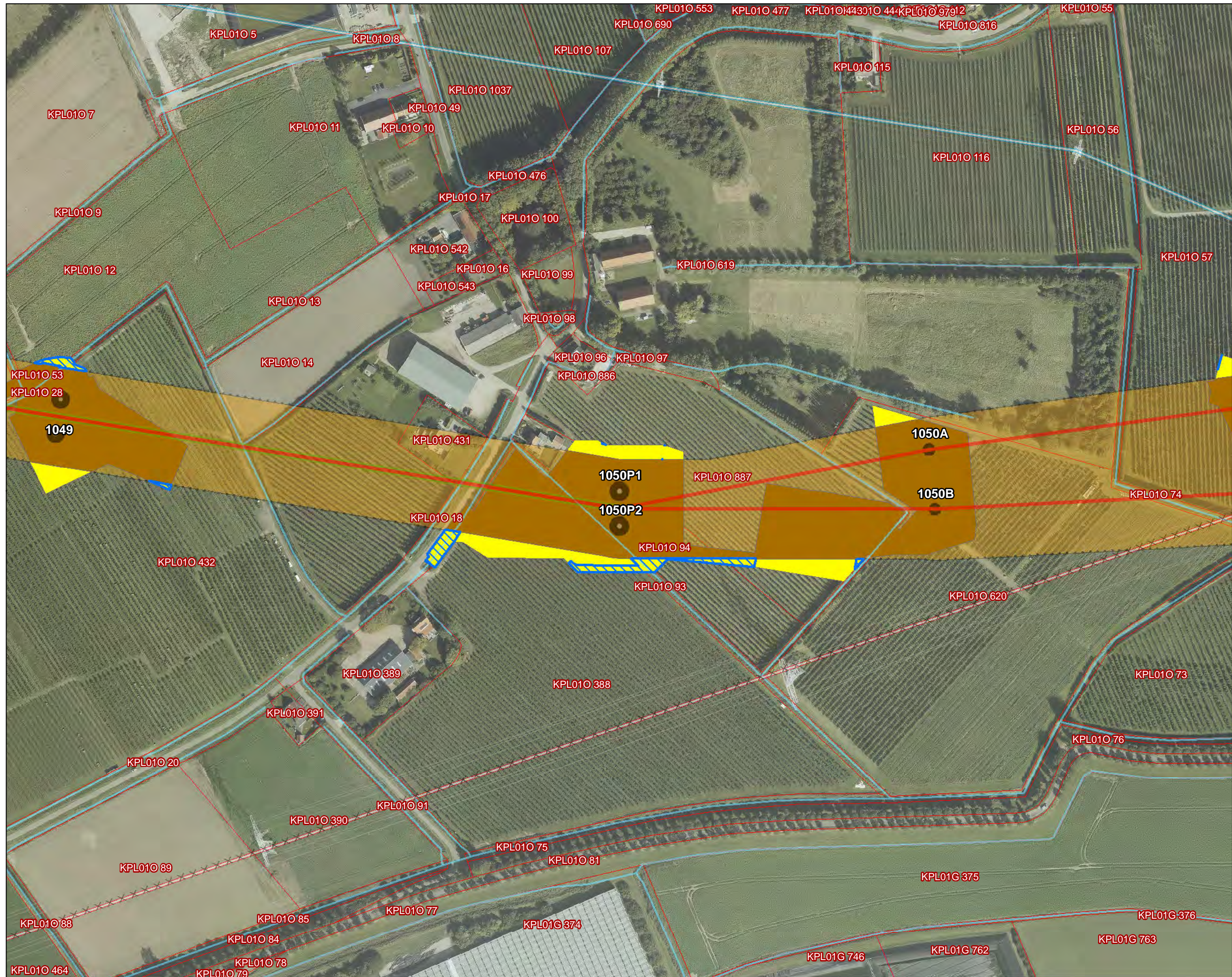
-  4 x 380kV
-  Pole
-  Fundaties
-  2 x 380kV
-  Fundaties
-  Pylonen
-  Amoveren
-  380kV bestaand
-  150kV bestaand
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			

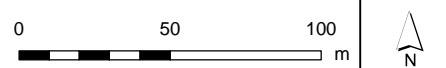
Legenda

- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 2 x 380kV
- Fundaties
- Pylonen
- Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen



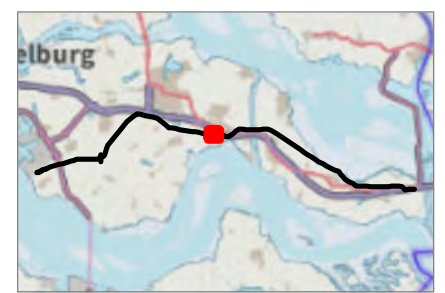
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3

Kenmerk A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd



Legenda

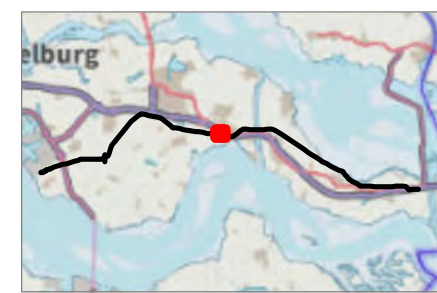
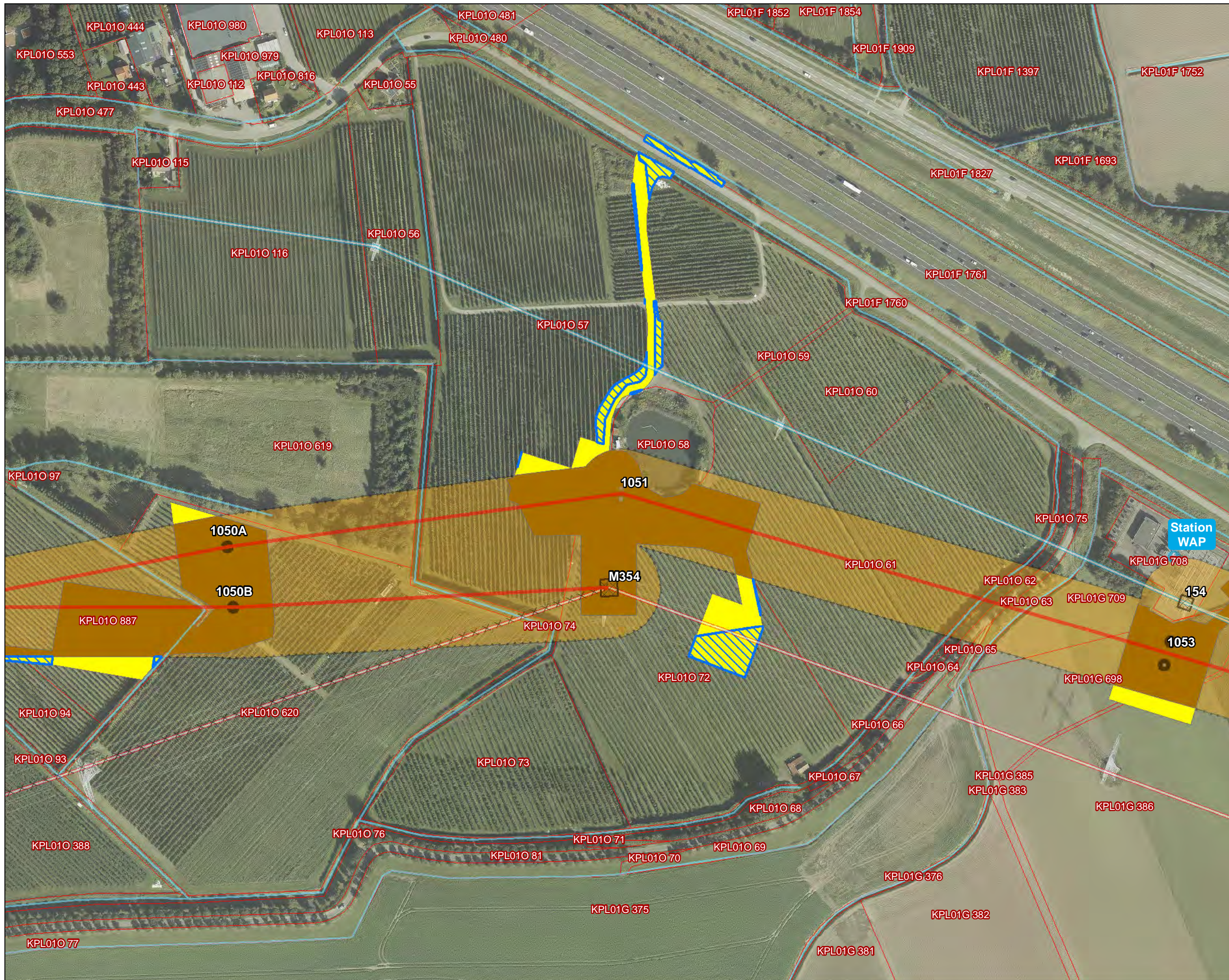
- 4 x 380kV
- 2 x 380kV
- Fundaties
- Pylonen
- Vakwerkmast
- Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



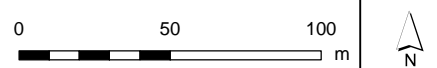
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			

Legenda

- 150kV
- 2 x 380kV
- Fundaties
- Pylonen
- Vakwerkmast
- Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP

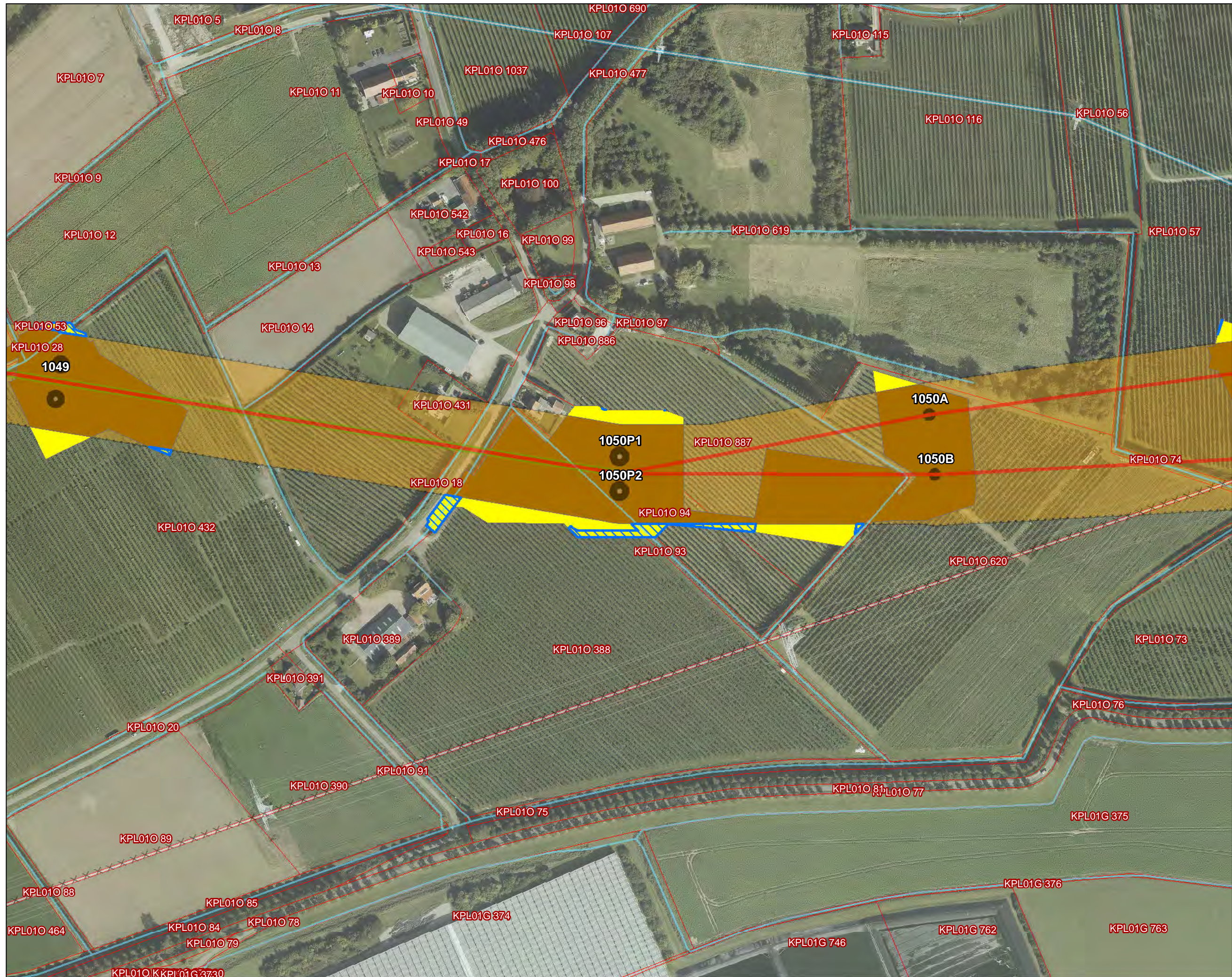


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		



Legenda

- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 2 x 380kV
- Fundaties
- Pylonen
- Amoveren
- 380kV bestaat
- 150kV bestaat
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen



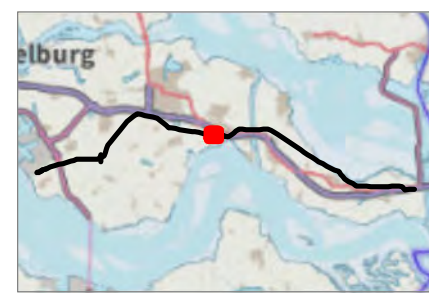
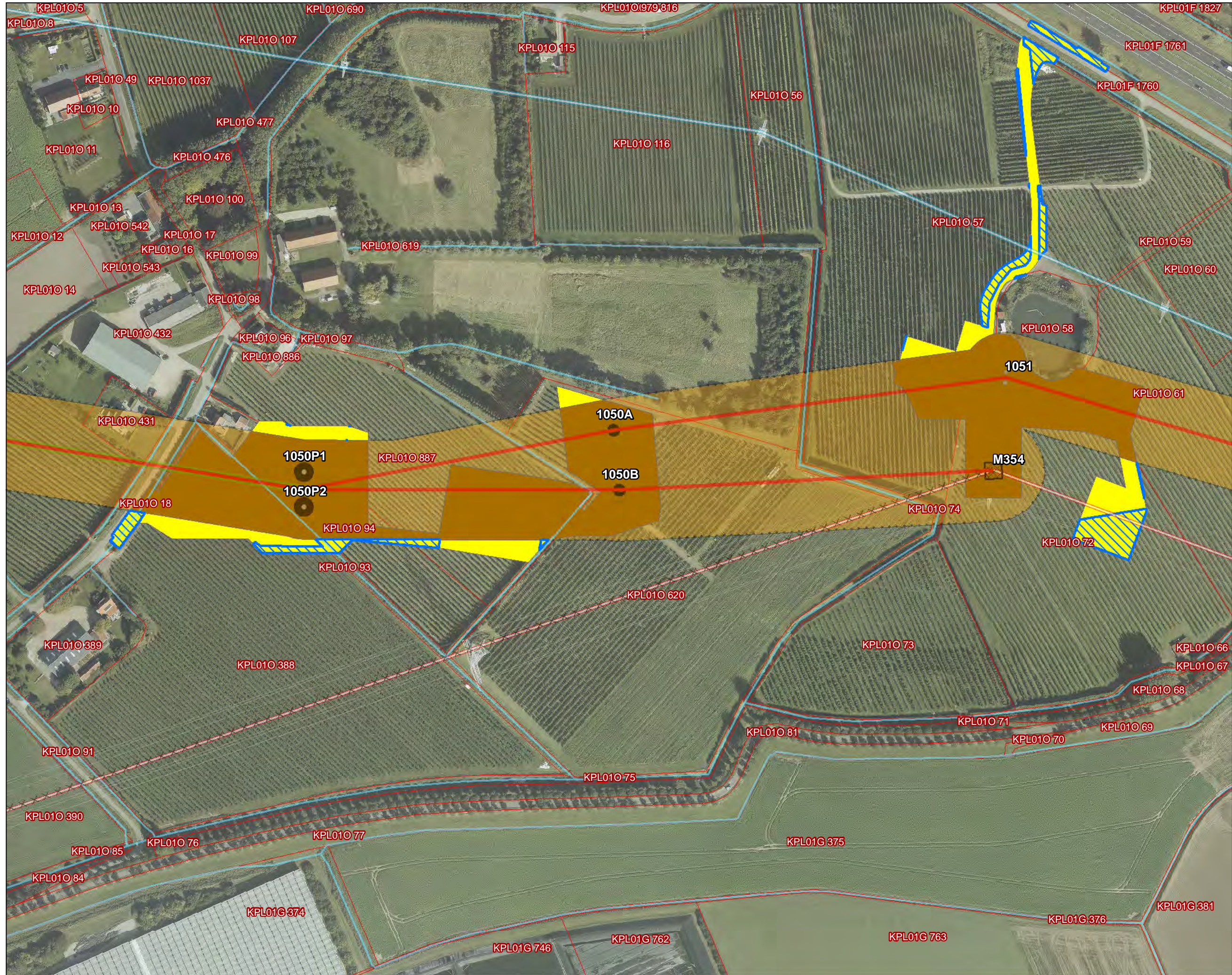
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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



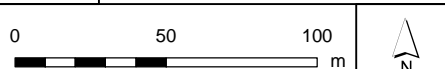
Legenda

-  4 x 380kV
-  2 x 380kV
-  Fundaties
-  Pylonen
-  Vakwerkmast
-  Amoveren
-  380kV bestaand
-  150kV bestaand
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen
-  Werkterrein binnen IP
-  Werkterrein buiten IP
-  IP en voorlopig IP



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3

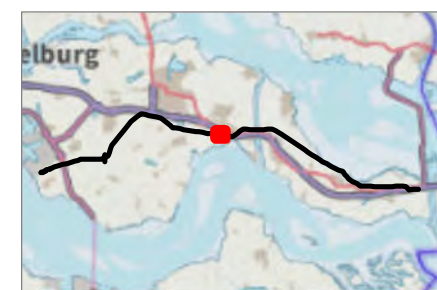
Kenmerk A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd



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

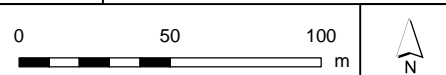
Legenda

- 150kV
- 2 x 380kV
- Fundaties
- Pylonen
- Vakwerkmast
- Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3

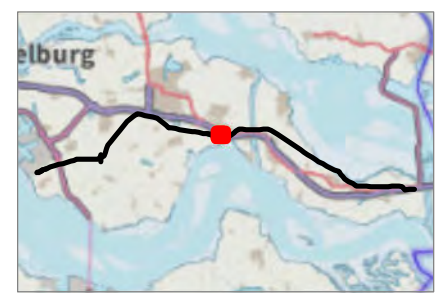
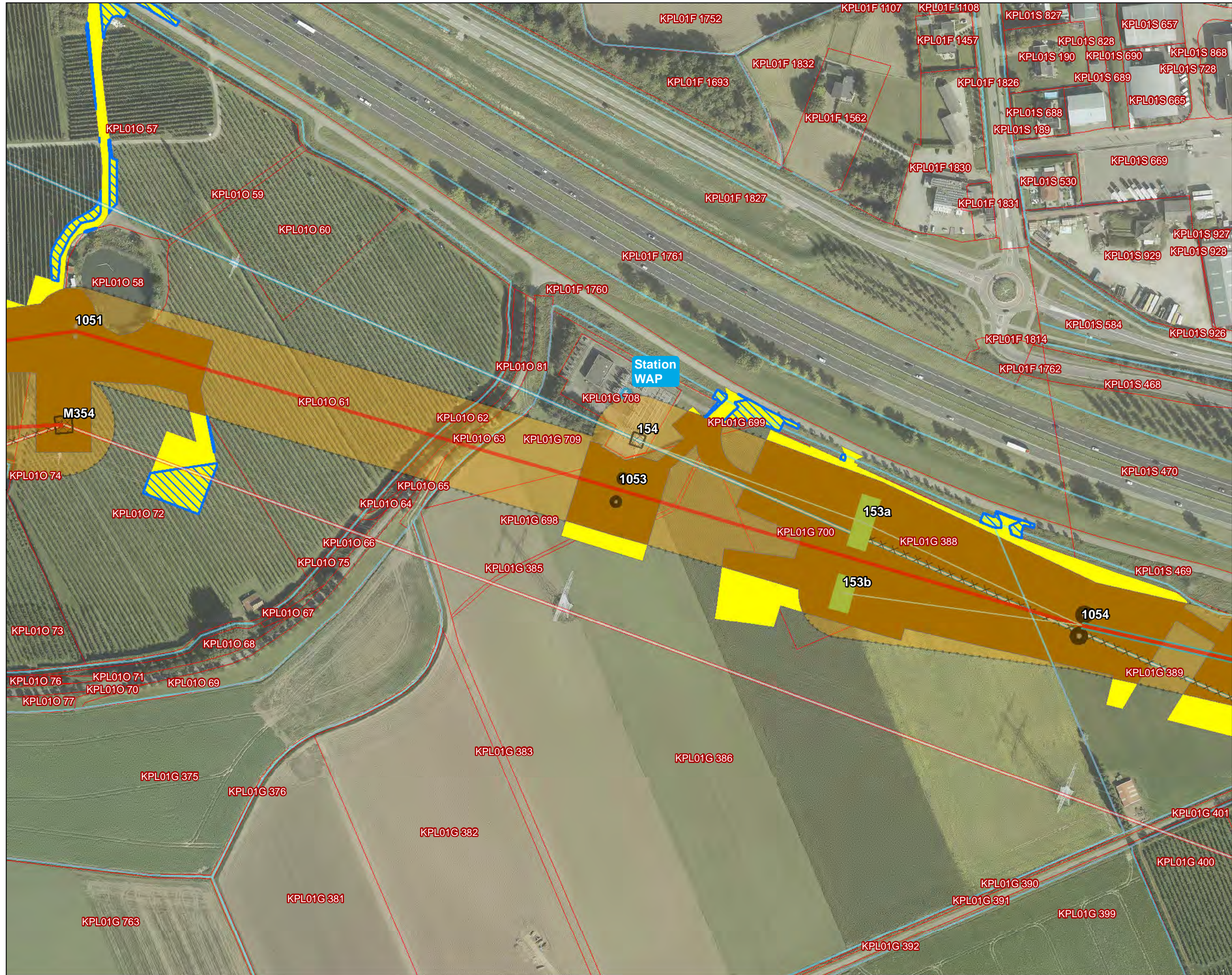
Kenmerk A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd





Legenda

- 150kV
- 2 x 380kV
- Combi 380kV / 150kV
- Fundaties
- Hekwerk
- Onderhoudsstrook
- Pylonen
- Portaal
- Vakwerkmast
- × × × × Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand



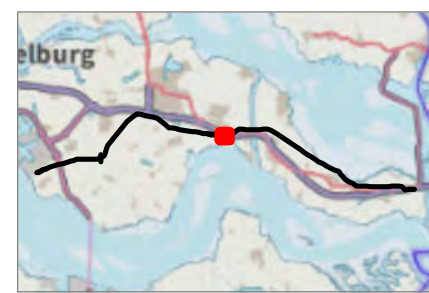
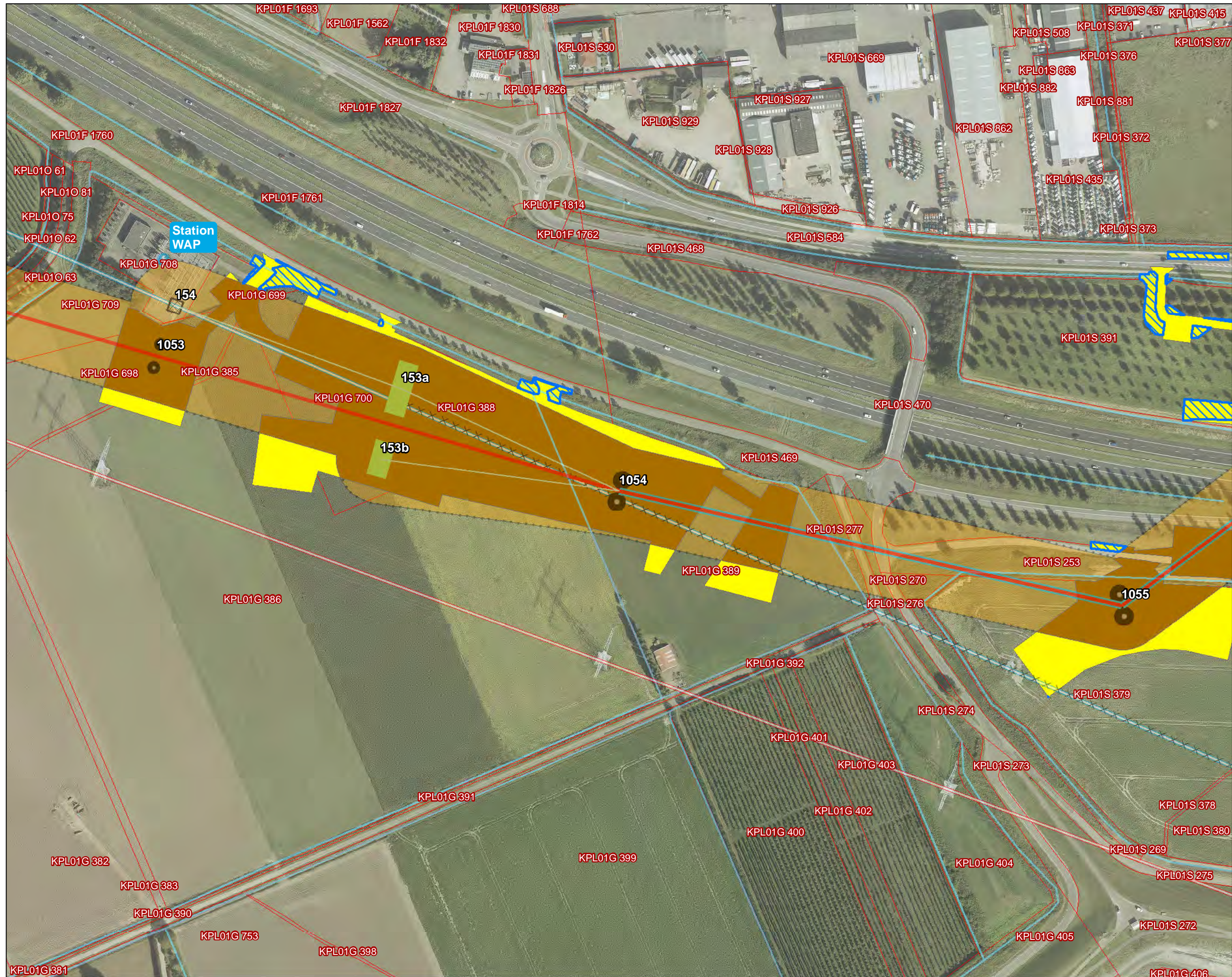
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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



Legenda

- 150kV
- 2 x 380kV
- Combi 380kV / 150kV
- Fundaties
- Hekwerk
- Onderhoudsstrook
- Pylonen
- Portaal
- Vakwerkmast
- Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand



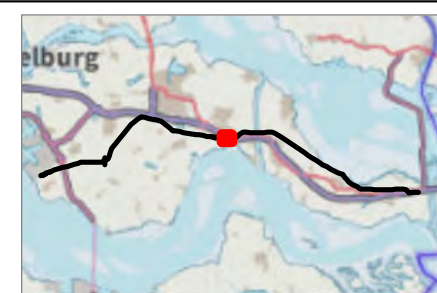
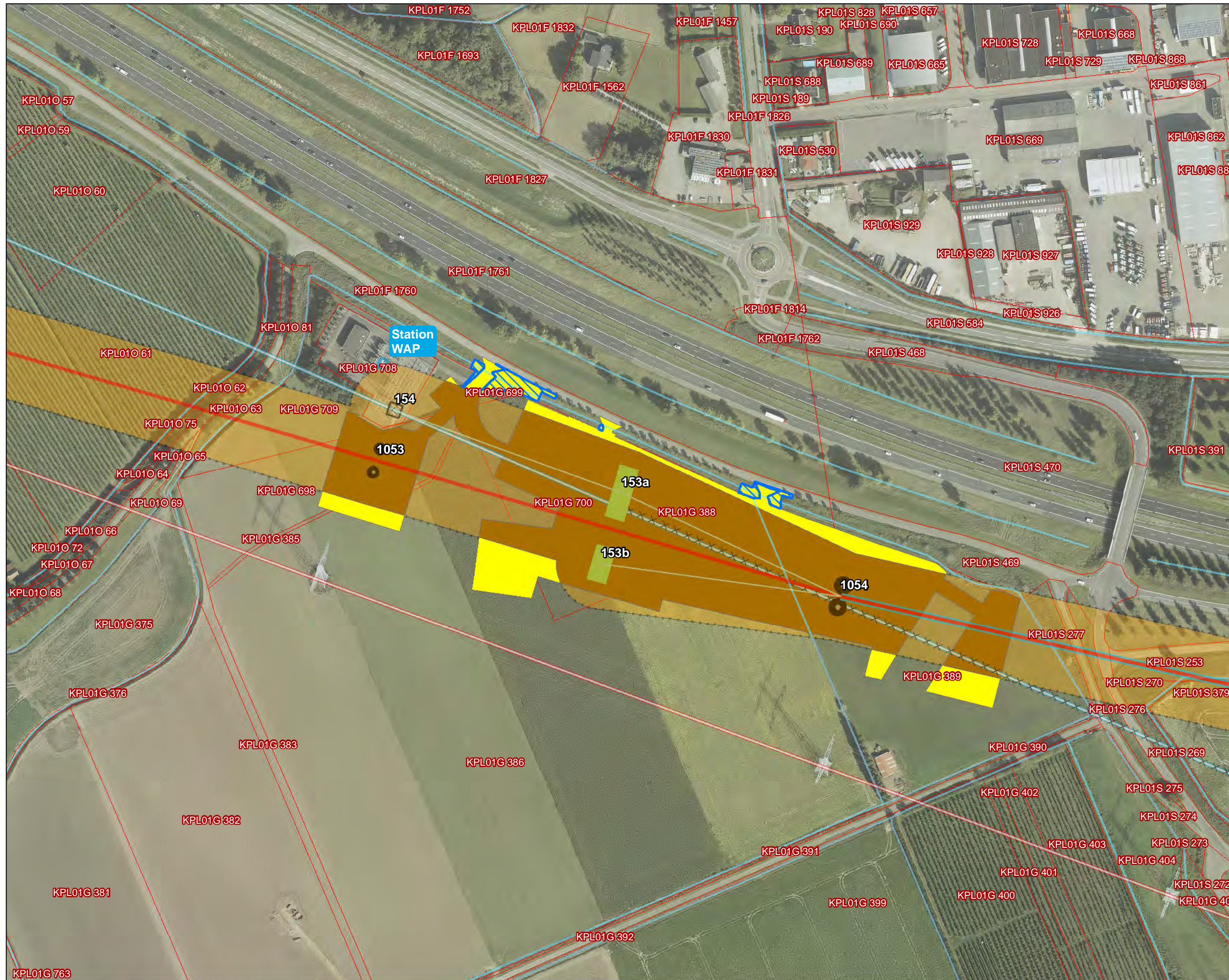
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		

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

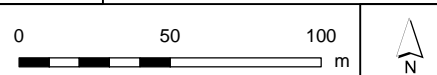


Legenda

- 150kV
- 2 x 380kV
- Combi 380kV / 150kV
- Fundaties
- Hekwerk
- Onderhoudsstrook
- Pylonen
- Portaal
- Vakwerkmast
- Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand

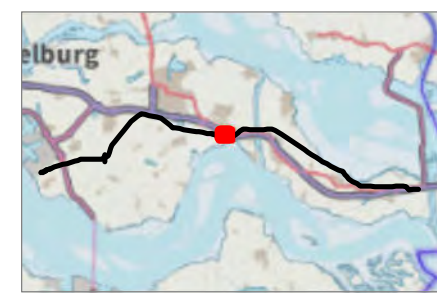


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		

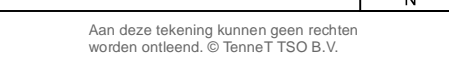


Legenda

- 150kV
- 2 x 380kV
- Combi 380kV / 150kV
- Fundaties
- Hekwerk
- Onderhoudsstrook
- Pylonen
- Portaal
- Vakwerkmast
- × × × × Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand






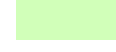





Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		

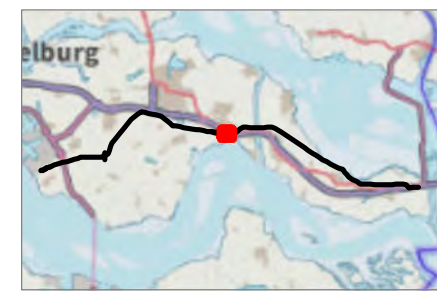
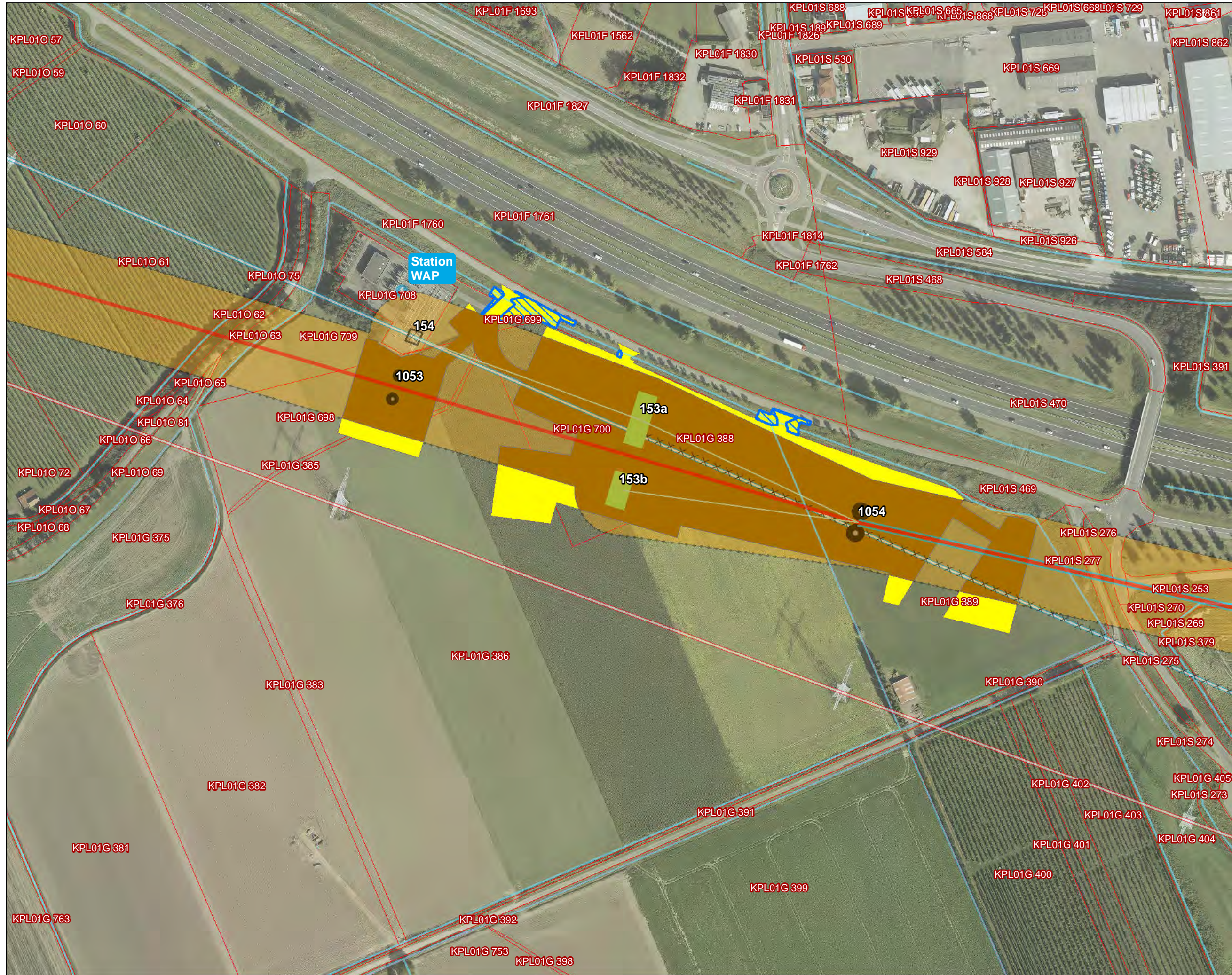


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

-  150kV
-  2 x 380kV
-  Combi 380kV / 150kV
-  Fundaties
-  Hekwerk
-  Onderhoudsstrook
-  Pylonen
-  Portaal
-  Vakwerkmast
-  Amoveren
-  380kV bestaand
-  150kV bestaand



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3

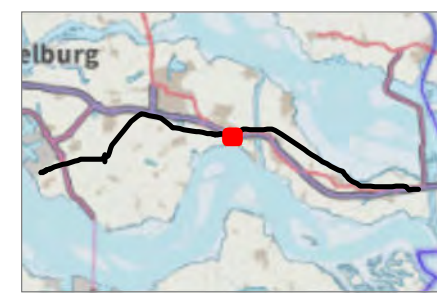
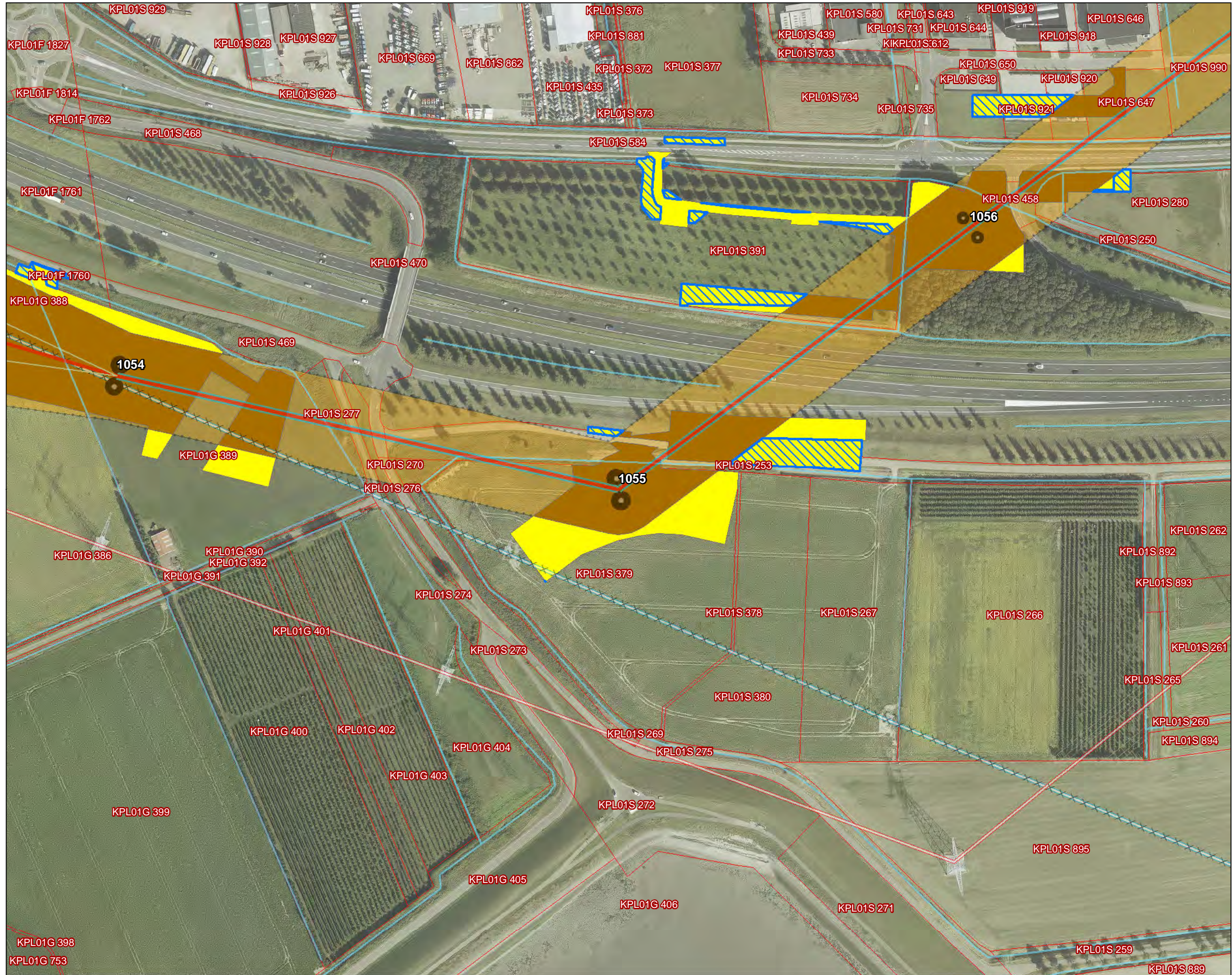
Kenmerk: A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd






Legenda

-  150kV
-  2 x 380kV
-  Combi 380kV / 150kV
-  Fundaties
-  Pylonen
-  Amoveren
-  380kV bestaand
-  150kV bestaand
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen
-  Werkterrein binnen IP
-  Werkterrein buiten IP
-  IP en voorlopig IP

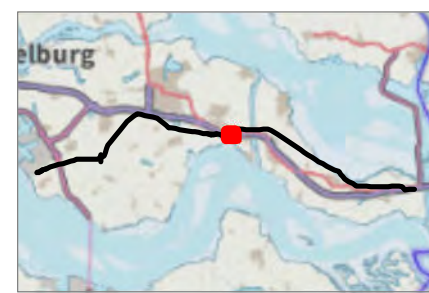
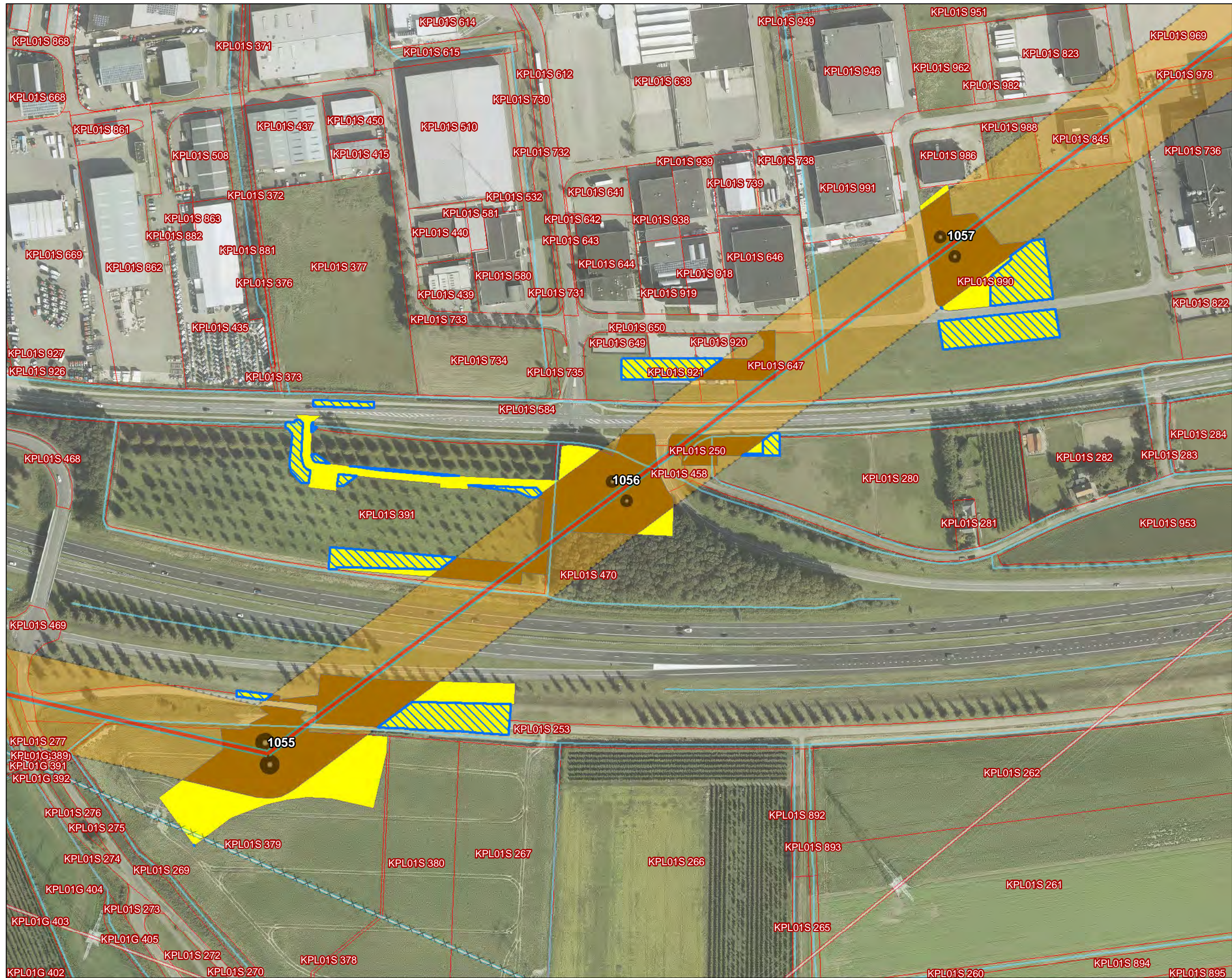



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100			
m			
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			



Legenda

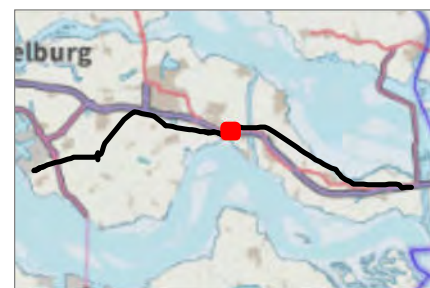
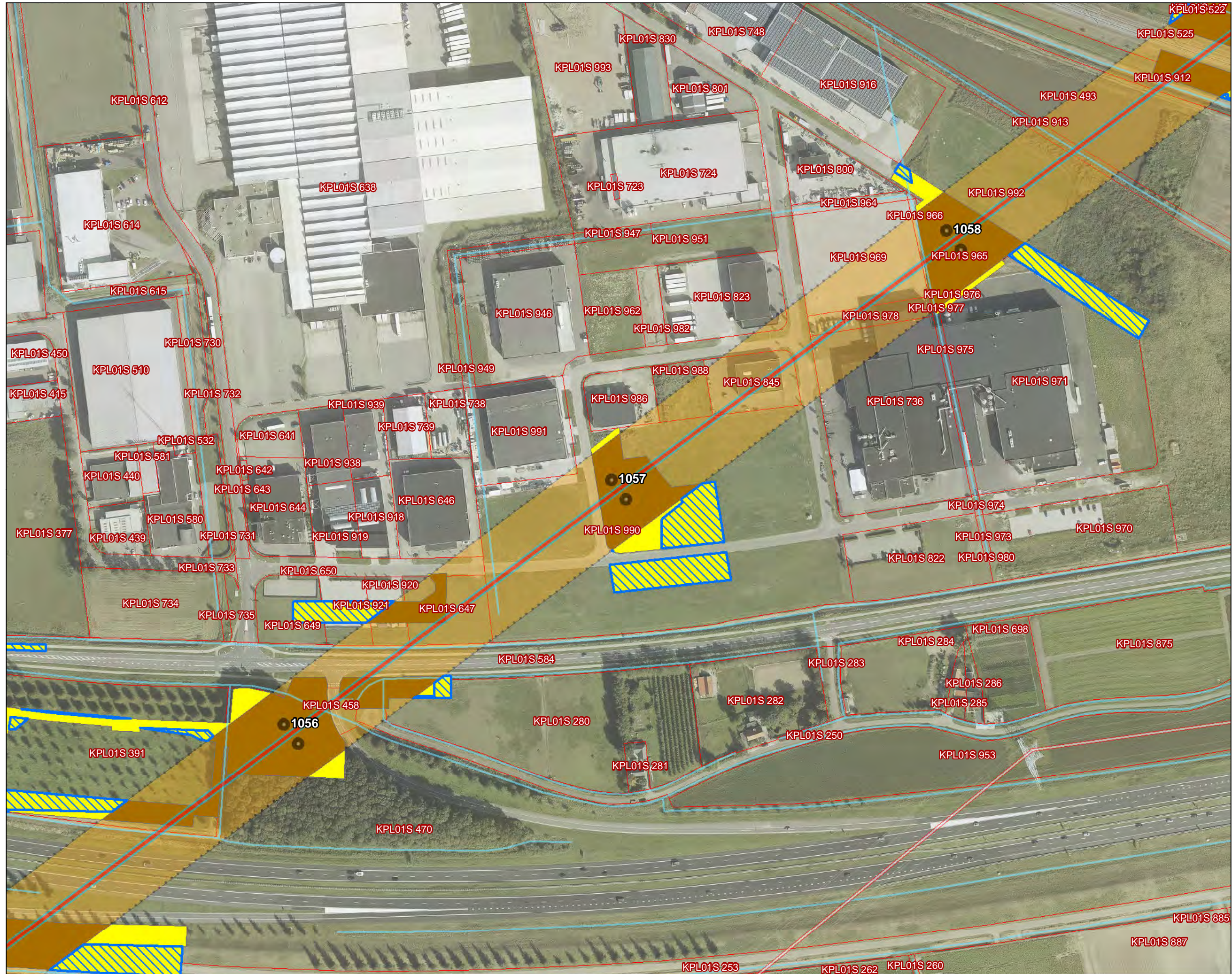
-  Combi 380kV / 150kV
-  Fundaties
-  Pylonen
-  Amoveren
-  380kV bestaand
-  150kV bestaand
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen
-  Werkterrein binnen IP
-  Werkterrein buiten IP
-  IP en voorlopig IP



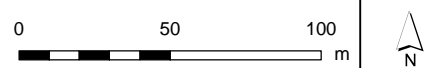
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			

Legenda

- Combi 380kV / 150kV
- Fundaties
- Pylonen
- 380kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_ip_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		

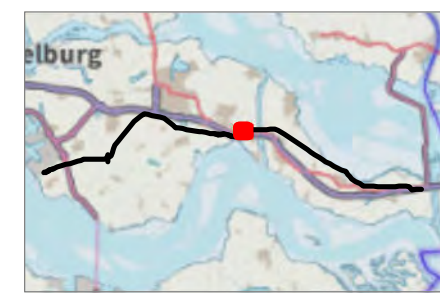
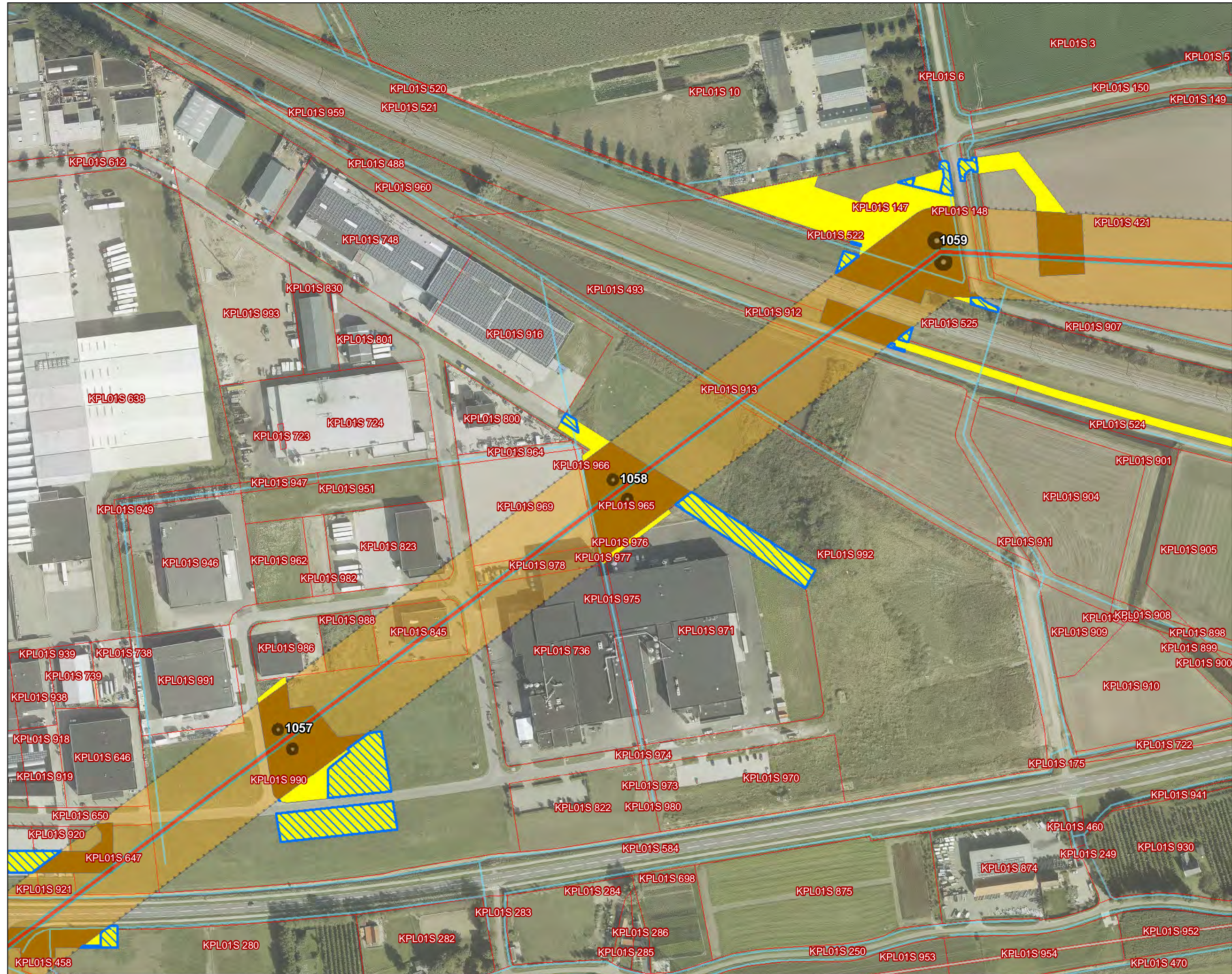


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



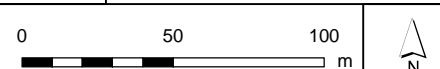
Legenda

-  Combi 380kV / 150kV
-  Fundaties
-  Pylonen
-  380kV bestaand
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen
-  Werkterrein binnen IP
-  Werkterrein buiten IP
-  IP en voorlopig IP



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3

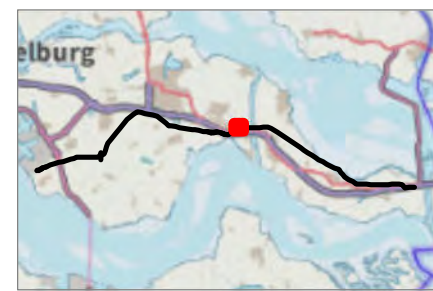
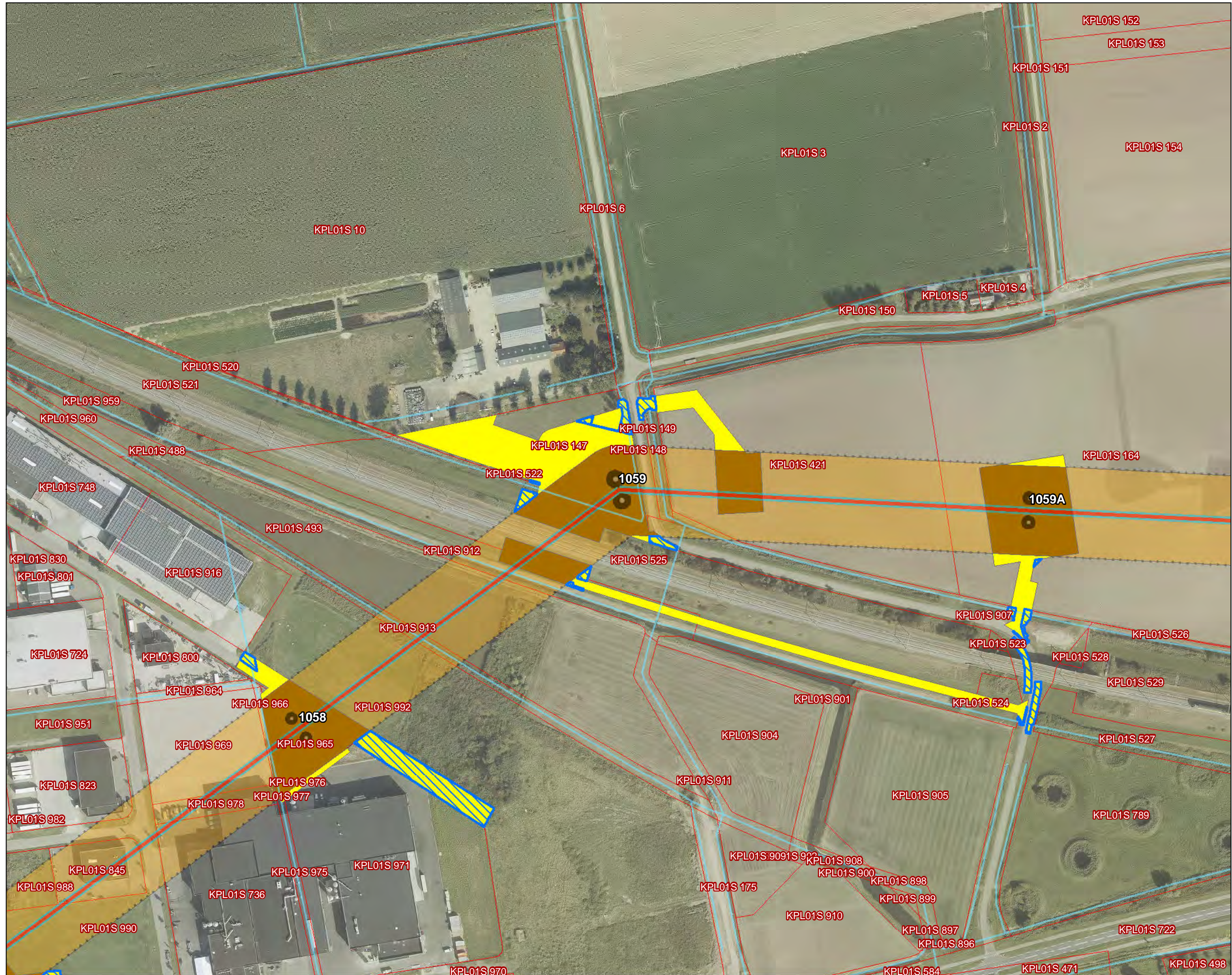
Kenmerk A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd





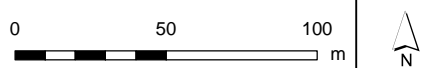
Legenda

-  Combi 380kV / 150kV
-  Fundaties
-  Pylonen
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen
-  Werkterrein binnen IP
-  Werkterrein buiten IP
-  IP en voorlopig IP



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3

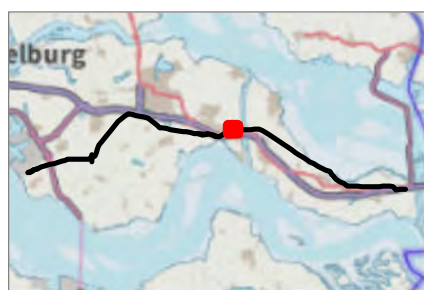
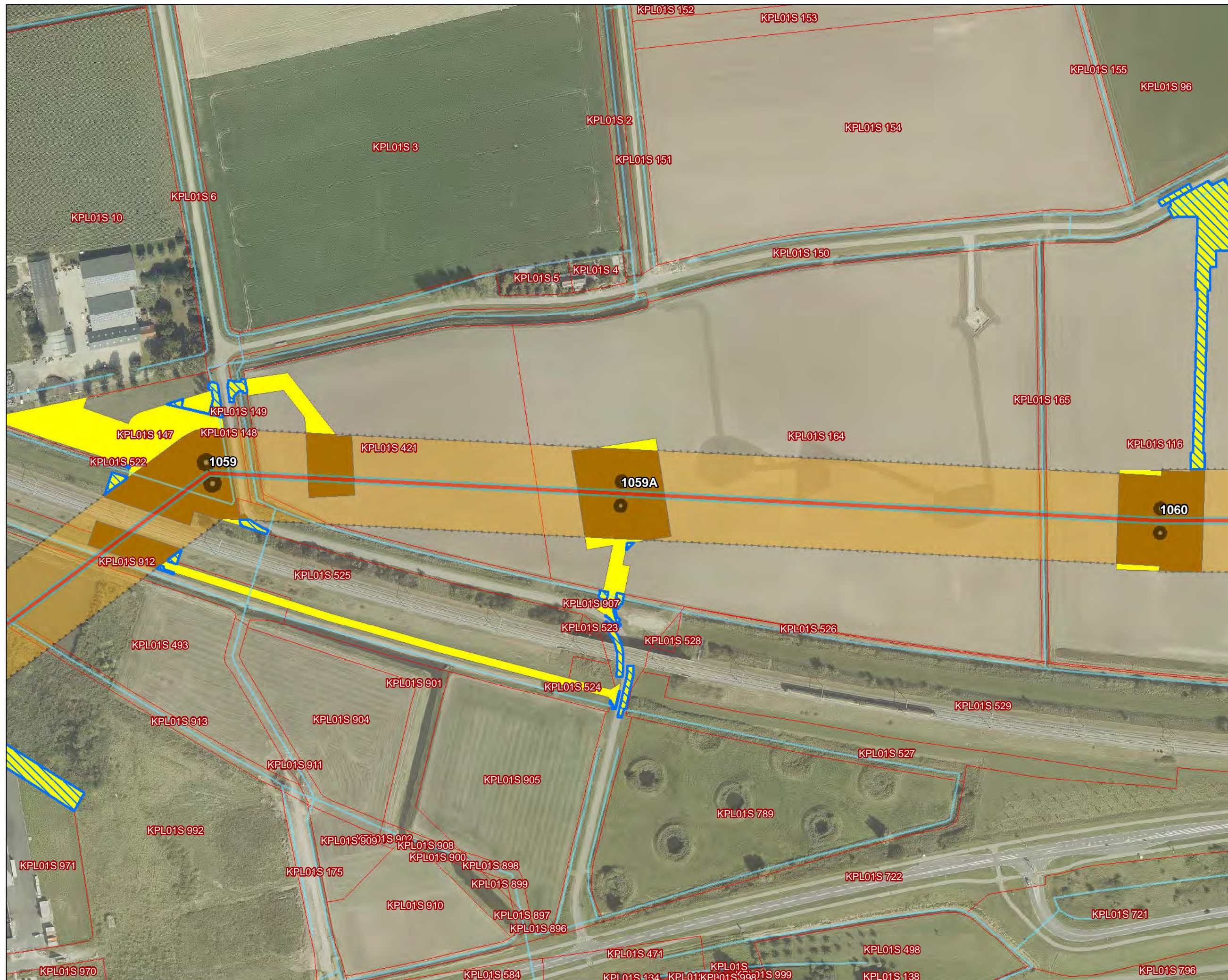
Kenmerk A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd





Legenda

-  Combi 380kV / 150kV
-  Fundaties
-  Pylonen
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen
-  Werkterrein binnen IP
-  Werkterrein buiten IP
-  IP en voorlopig IP

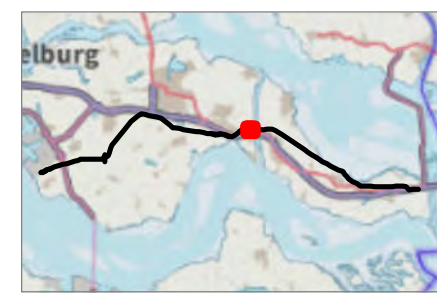
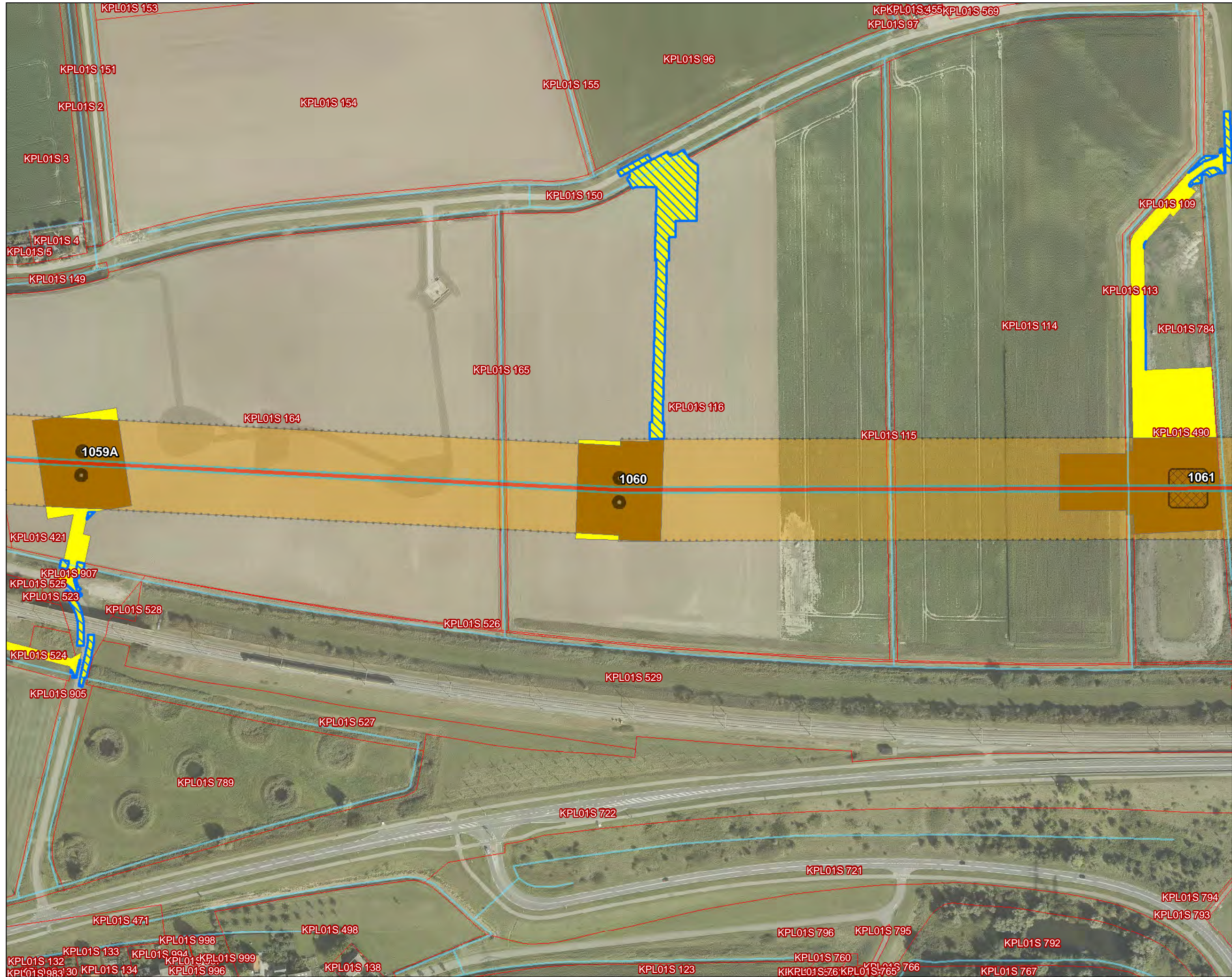



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			



Legenda

-  Combi 380kV / 150kV
-  Fundaties
-  Pylonen
-  Vakwerkmast
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen
-  Werkterrein binnen IP
-  Werkterrein buiten IP
-  IP en voorlopig IP

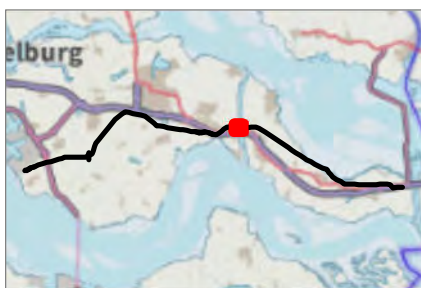
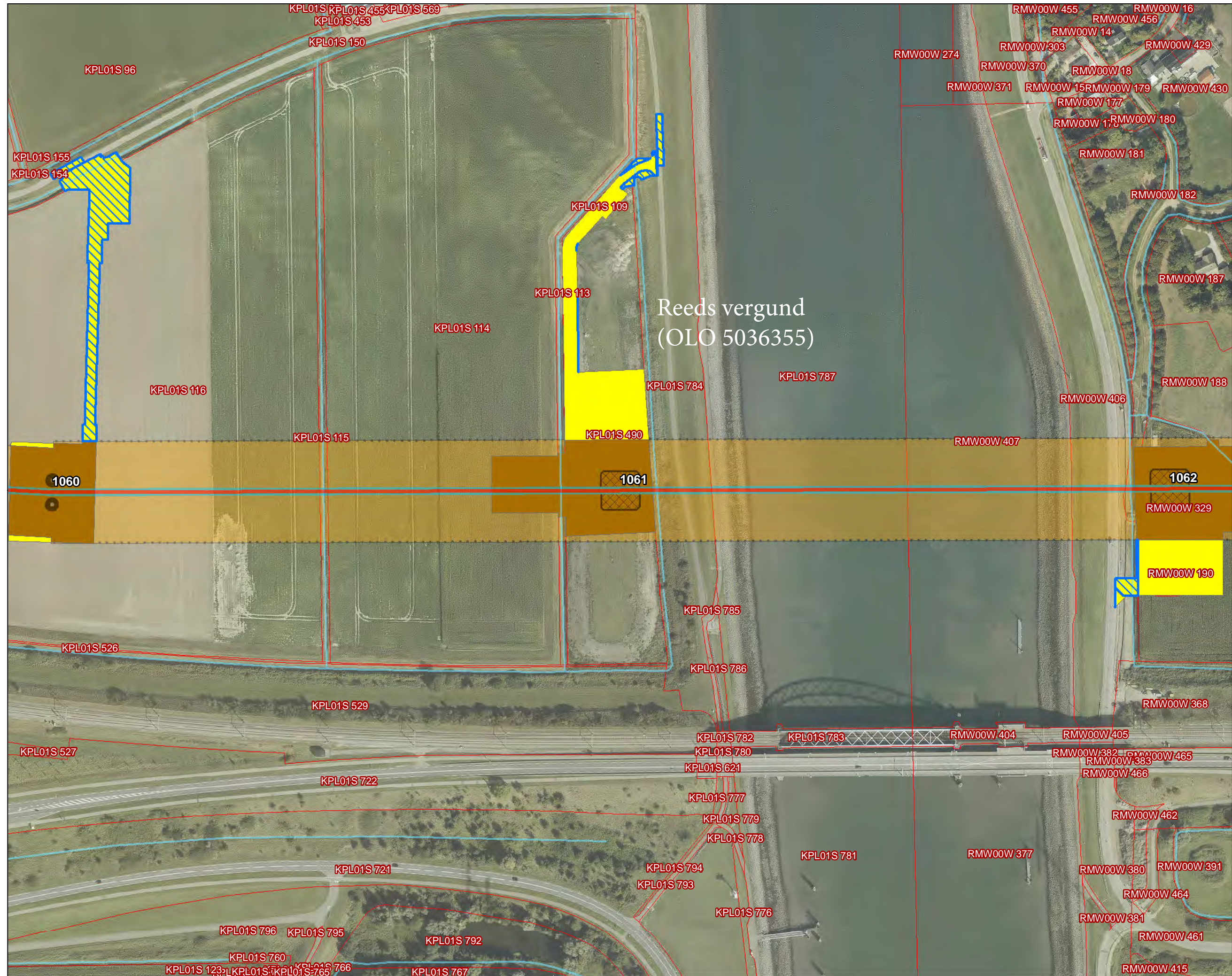


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
			
<small>Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.</small>			



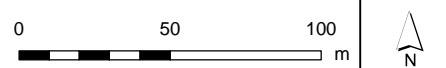
Legenda

- Combi 380kV / 150kV
- Fundaties
- Pylonen
- Vakwerkmast
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3

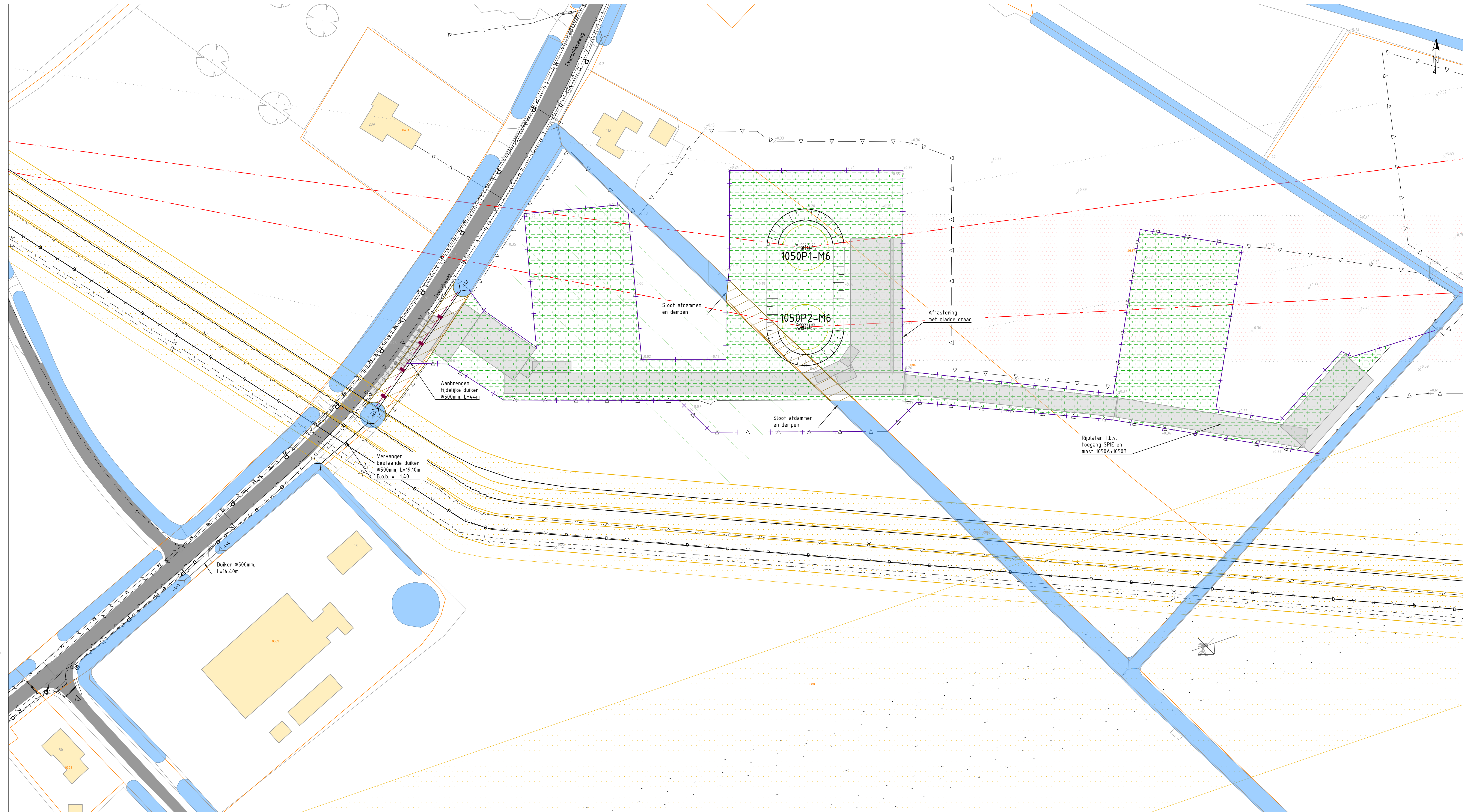
Kenmerk A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd



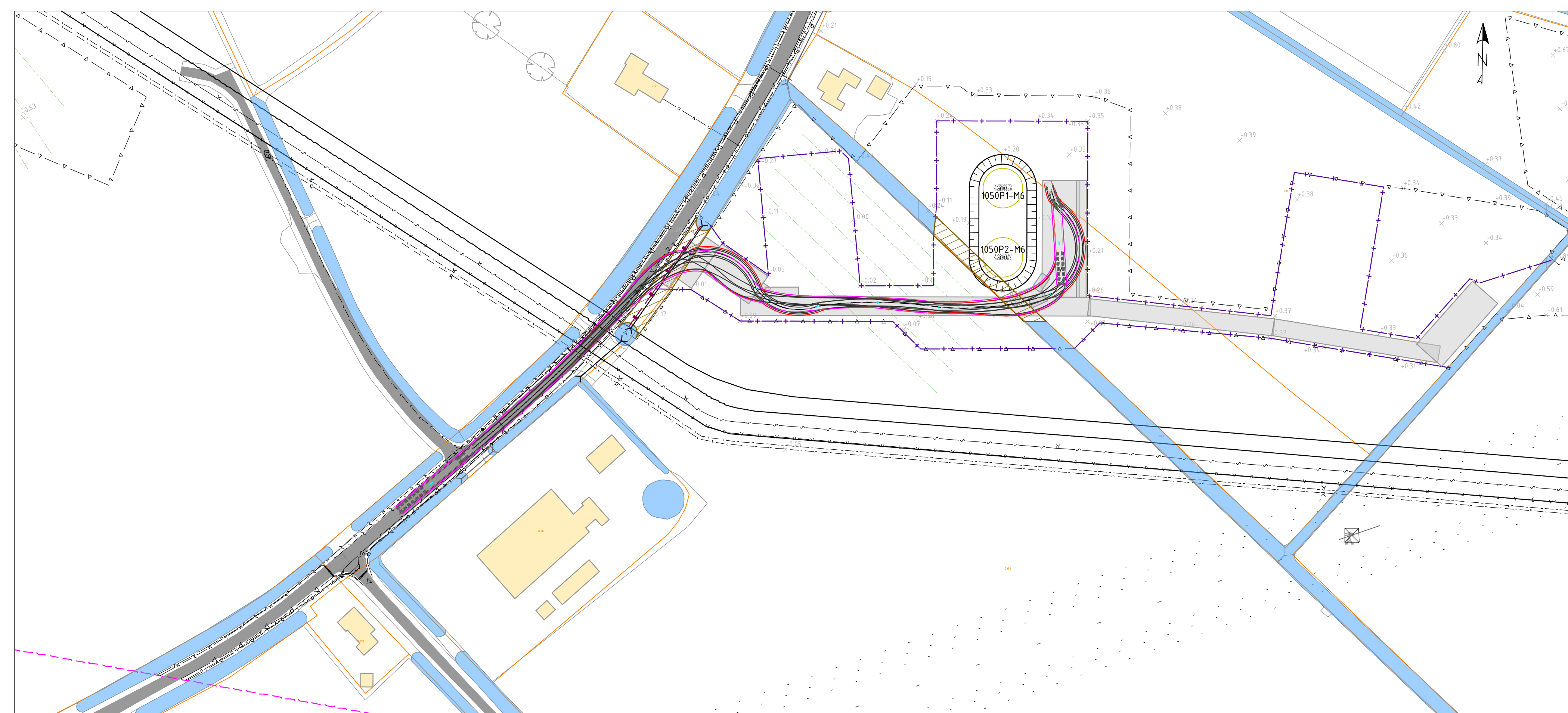
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

Bijlage 4

Detailtekeningen werkwegen en werkterreinen



Fase 1. Uitvoering tijdelijke situatie
Schaal 1:500



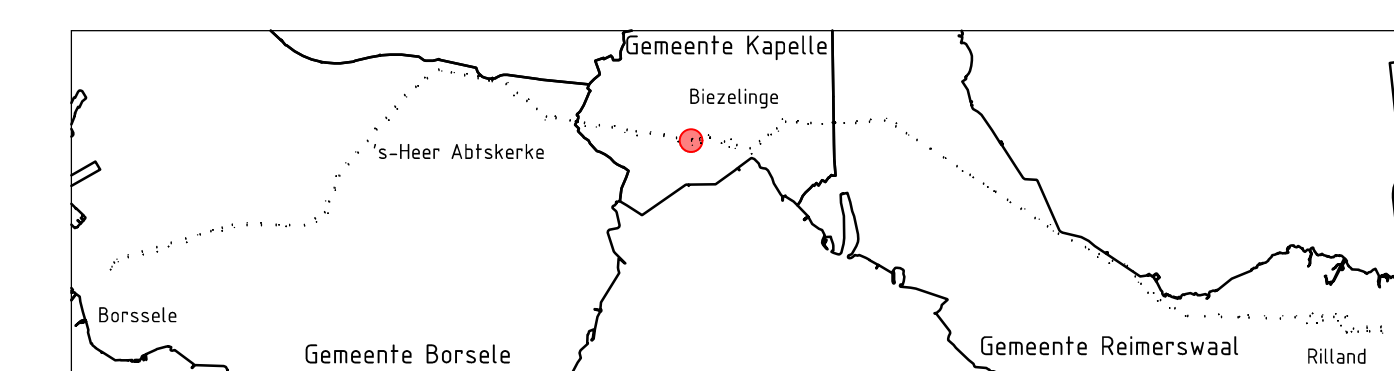
Rijcurve Fase 1. Trekker 5 assen met trailer 7 assen
Schaal 1:1000

Verklaring

	Bestaande situatie	Duiker diameter	Doorsnoppervlakte
	Kadastrale grens	Ø400mm	0,126m ²
	Bestaande verharding	Ø500mm	0,200m ²
	Bestaande bebouwing/opstallen	Ø600mm	0,283m ²
	Bestaande watergang	Ø800mm	0,503m ²
	Bestaande hoogte in meters t.o.v. NAP	Ø1000mm	0,785m ²
	Bestaande hoogspannings tracé 150kV bovengronds		
	Bestaande hoogspannings tracé 150kV ondergronds		
	Bestaande hoogspannings tracé 380kV bovengronds		
	Nieuwe tracé Wintrack II Zuid-West 380kV		
	ZRD-strook		
	Werkterrein		
	Werkterrein te amoveren mast		
	Contour betonfundering		
	Te plaatsen verharding		
	Te plaatsen betonplaten, op zand		
	Te plaatsen draglineschot		
	Ruimte reservering, inclusief aanduiding van gebruik		
	Te plaatsen bouwhek, met toegangspoort (detail P104, P105)		
	Aanbrengen afrastering, palenrij h.o.h. 4m, type aangeduid met aanspijling (detail S01 en P119)		
	Bestaande duiker		
	Aanbrengen duiker, incl. lengte en doorsnede, minimaal Ø400mm (vergunningmaat)		
	Bestaande drainage		
	Grondkering		
	Bouwput		
	Verwijderen beplanting / roeien bomen		
	Ontgraven tijdelijke watergang		
	Ontgraven definitieve watergang		
	Te dempen watergang		
	Graven greppel		
	Aanvullen bouwput		
	Kabels en leidingen indicatief weergegeven. Nabij gelegen kabels en leidingen dienen opgegracht te worden door middel van proefsleuven conform ERW-publicatie 259. KLIC-gegevens mogelijk verouderd.		

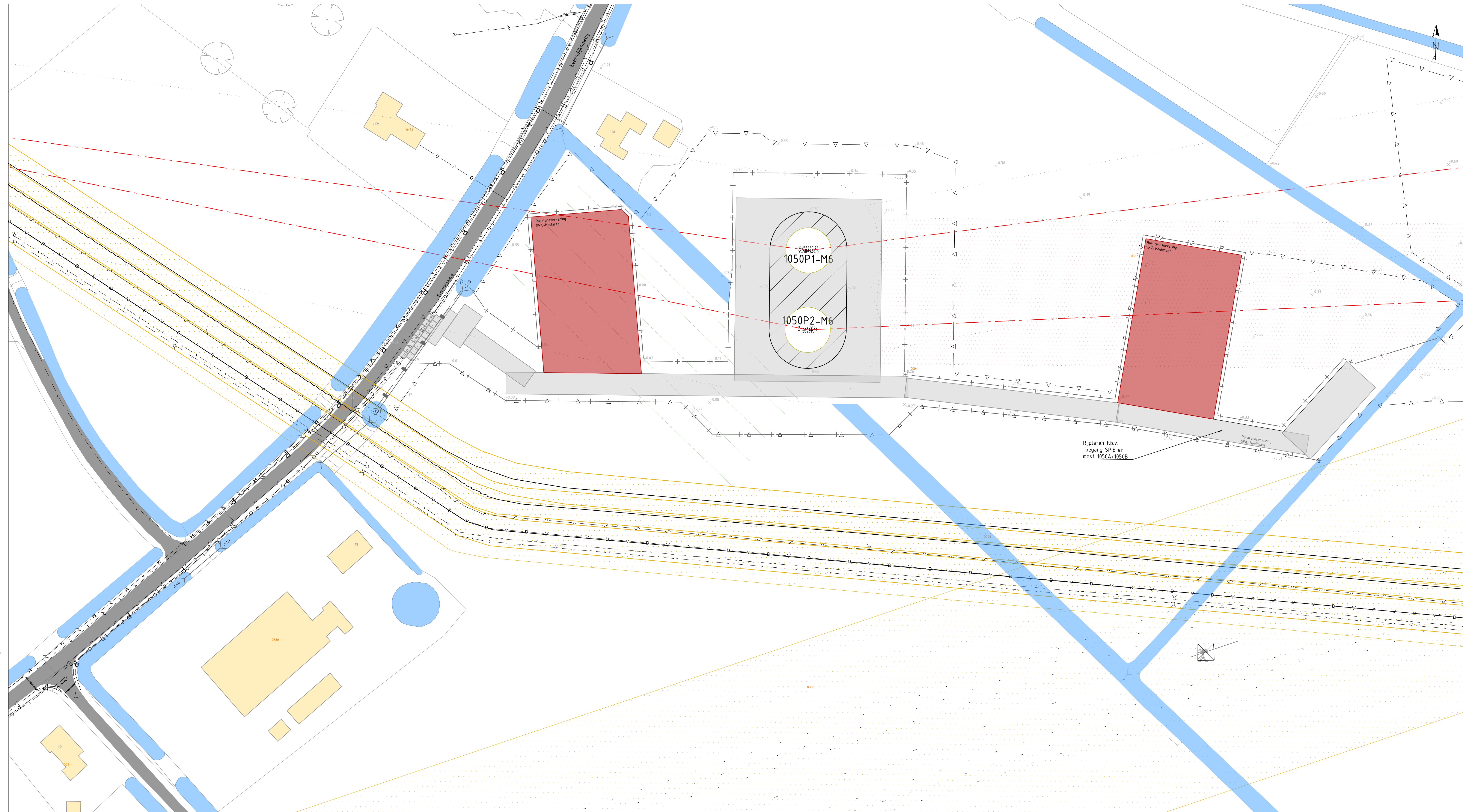
Verklaring

- Coördinaten in RD-stelsel
- Maten in meters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtes in meters t.o.v. NAP

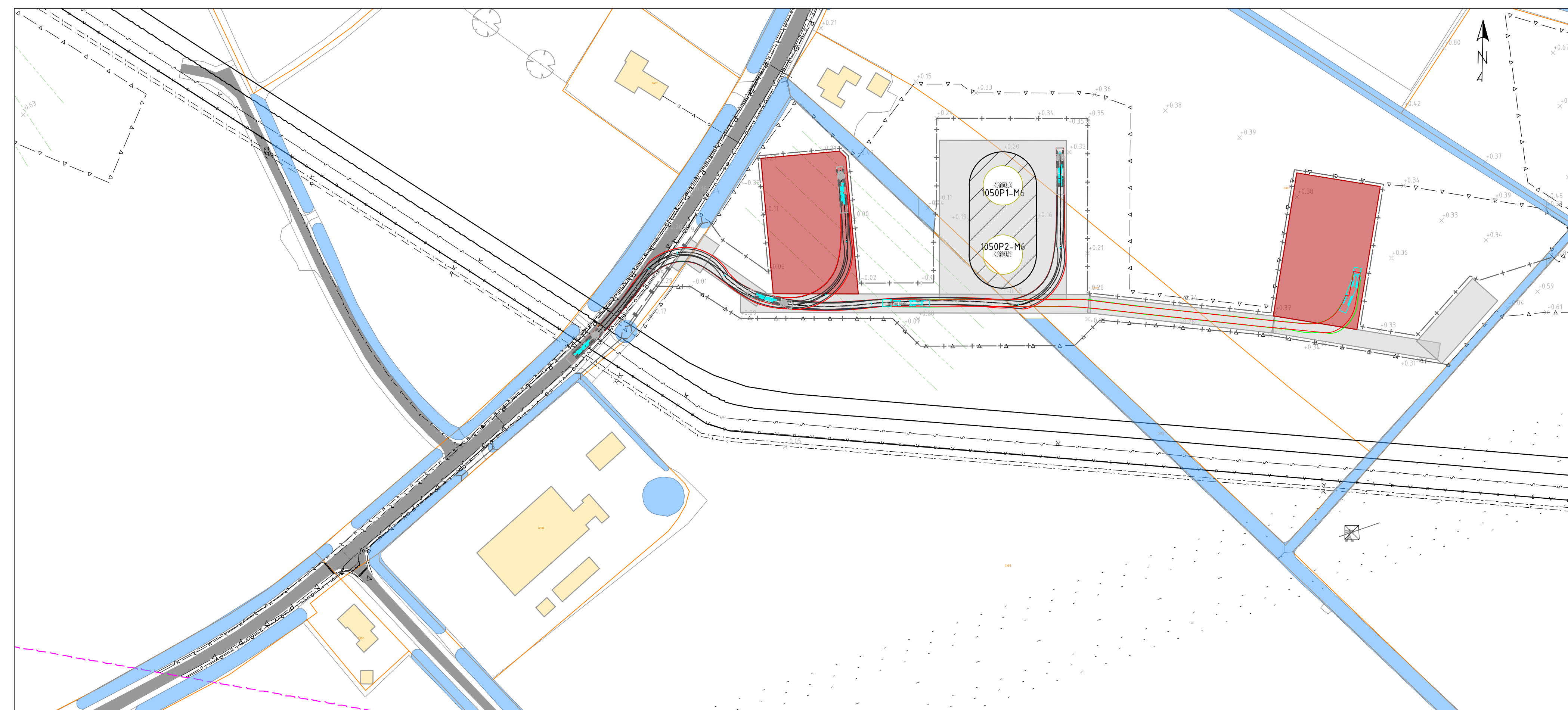


8.0	17-12-2019	Watergang gewijzigd	C. Mulder	R. Kemperman
versie	datum	omschrijving	opsteller	goedkeurer
TenneT TSO B.V.				
Utrechtseweg 310 6827 AD Arnhem				
T +31 (0) 26 373 11 11				
Documenttype	Tekening/Drawing			
Projectnummer	080 145			
Schaal	1500 / 1:1000			
Formaat	A0			
Bl.	3 - Masten, Staat nr. 1			
Werkpakket	Definitief Ontwerp (DO)			
Tekeningnummer	21092			
Versie	8.0			

Wintrack II Zuid-West 380kV
ZW2 - Percelen/Lots
Mastlocatie 1050(P) + 1050P1&2G
Fase 1



Fase 2: Site
Schaal 1:500



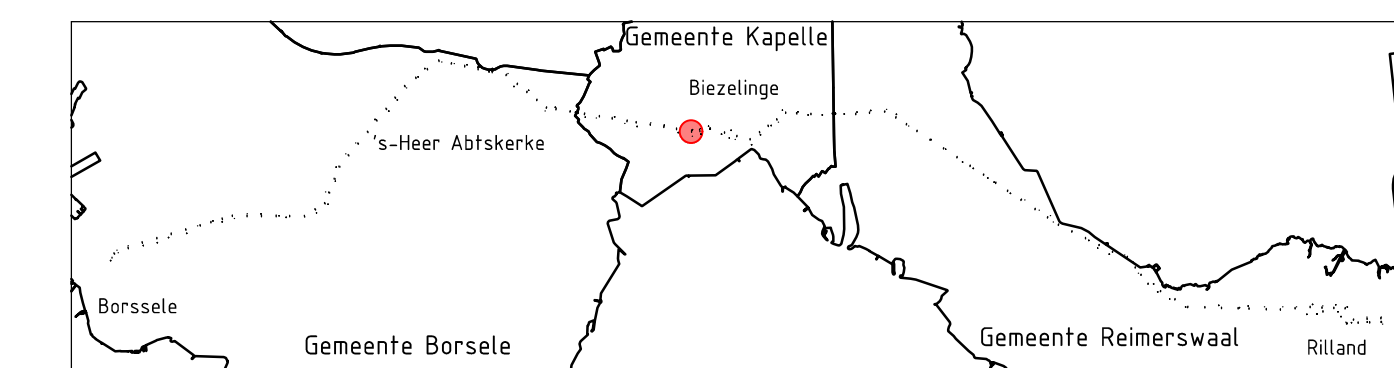
Rijcurve Fase 2: CROW 2012 - Trekker - Oplegger
Schaal 1:1000

Verklaring

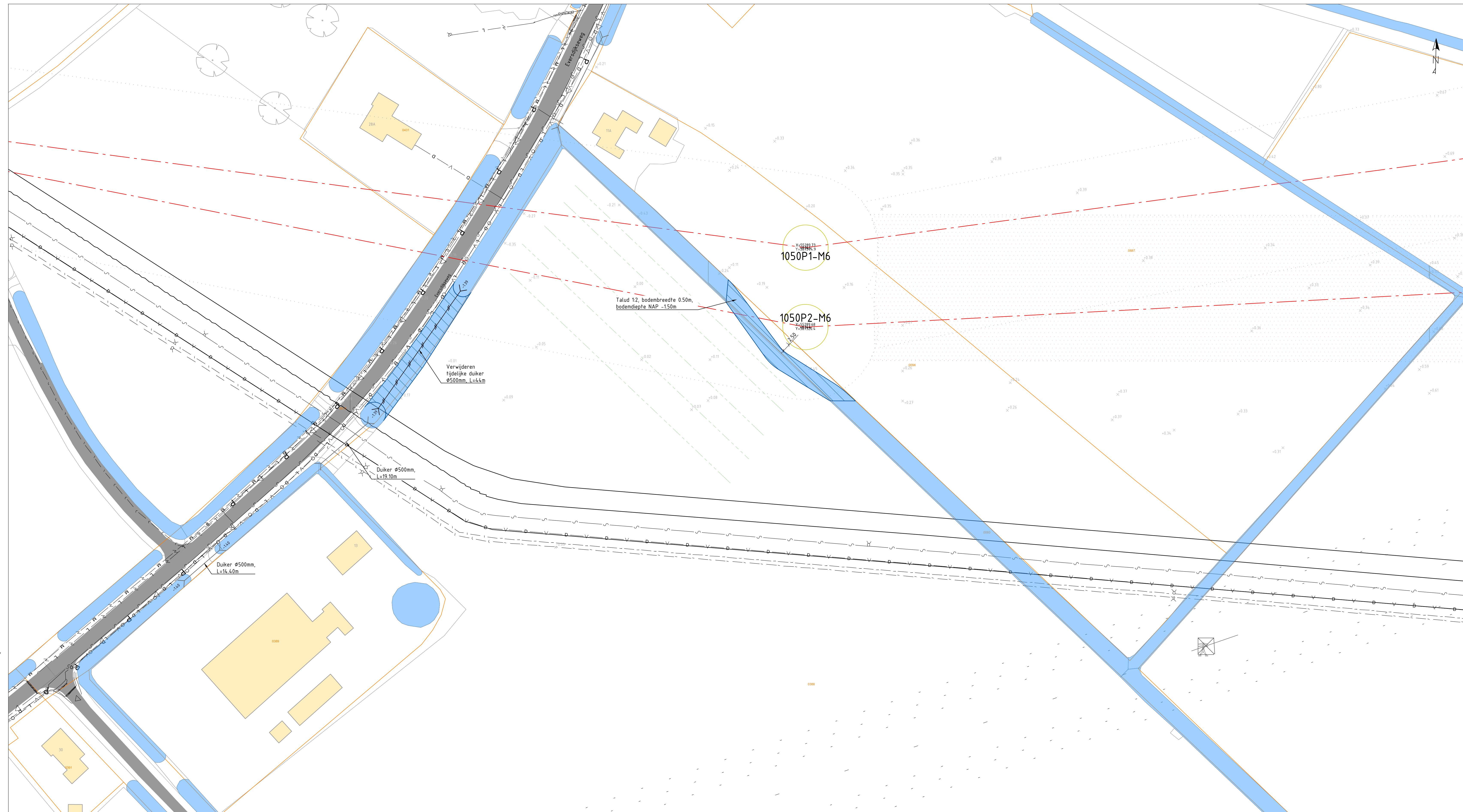
- | Duiker diameter | Doorsnoppervlakte |
|-----------------|---------------------|
| ø400mm | 0.126m ² |
| ø500mm | 0.196m ² |
| ø600mm | 0.283m ² |
| ø800mm | 0.503m ² |
| ø1000mm | 0.785m ² |
- Bestaande situatie
 - Kadastrale grens
 - Bestaande verharding
 - Bestaande bebouwing/opstallen
 - Bestaande watergang
 - Bestaande hoogte in meters f.o.v. NAP
 - Bestaande hoogspannings tracé 150kV bovengronds
 - Bestaande hoogspannings tracé 150kV ondergronds
 - Bestaande hoogspannings tracé 380kV bovengronds
 - Nieuwe tracé Wintrack II Zuid-West 380kV
 - ZRD-strook
 - Werkterrein
 - Werkterrein te amoveren mast
 - Contour betonfundering
 - Te plaatsen verharding
 - Te plaatsen betonplaten, op zand
 - Te plaatsen draglineschot
 - Ruimte reservering, inclusief aanduiding van gebruik
 - Te plaatsen bouwhek, met toegangspoort (detail P104, P105)
 - Aanbrengen afrastering, palenrij h.o.h. 4m, type aangeduid met aansprijng (detail S01 en P109)
 - Bestaande duiker
 - Aanbrengen duiker, incl. lengte en doorsnede, minimaal ø400mm (vergunningmaat)
 - Bestaande drainage
 - Grondkering
 - Bouwput
 - Verwijderen beplanting / rooien bomen
 - Ontgraven tijdelijke watergang
 - Ontgraven definitieve watergang
 - Te dempen watergang
 - Graven greppel
 - Aanvullen bouwput
 - Kabels en leidingen indicatief weergegeven. Nabij gelegen kabels en leidingen dienen opgezicht te worden door middel van proefsleuven conform CROW-publicatie 259. KLIC-gegevens mogelijk verouderd.

Verklaring

- Coördinaten in RD-stelsel
- Maten in meters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtes in meters f.o.v. NAP



8.0	11-12-2019	Watergang gewijzigd	C. Mulder	R. Kemperman
versie	datum	omschrijving	opsteller	goedkeurer
TenneT TSO B.V.				
Ulrichweg 310 6827 AD Arnhem				
Tekeningsnummer: 080145				
Schaal: 1500 / 1:1000				
Formaat: A0				
In: 3. Maat: 1000 x 1000				
Werkpakket: Definitief Ontwerp (DO)				
Tekeningsnummer: 21092				
Versie: 8.0				
Wintrack II Zuid-West 380kV ZW2 - Percelen/Lots Mastlocatie 1050(P) + 1050P1&2G Fase 2				



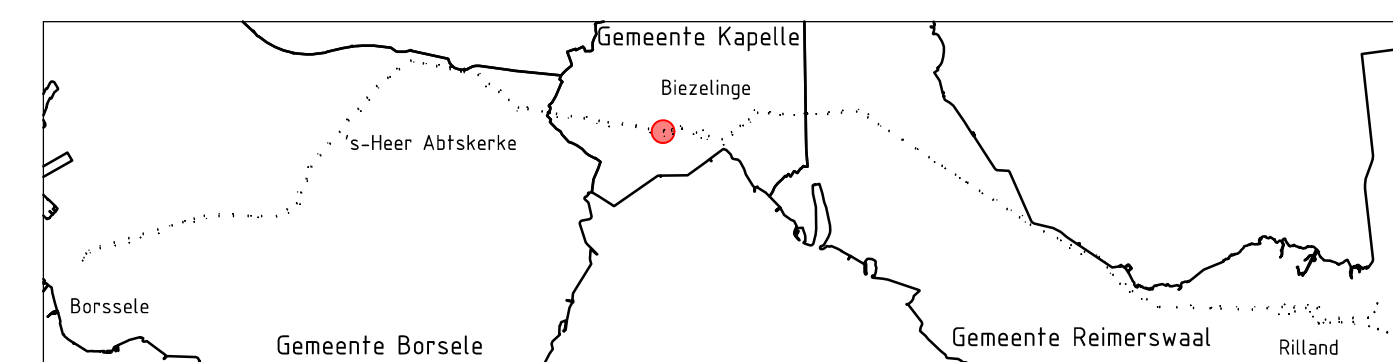
Fase 3: Uitvoering definitieve situatie
Schaal 1:500

Verklaring

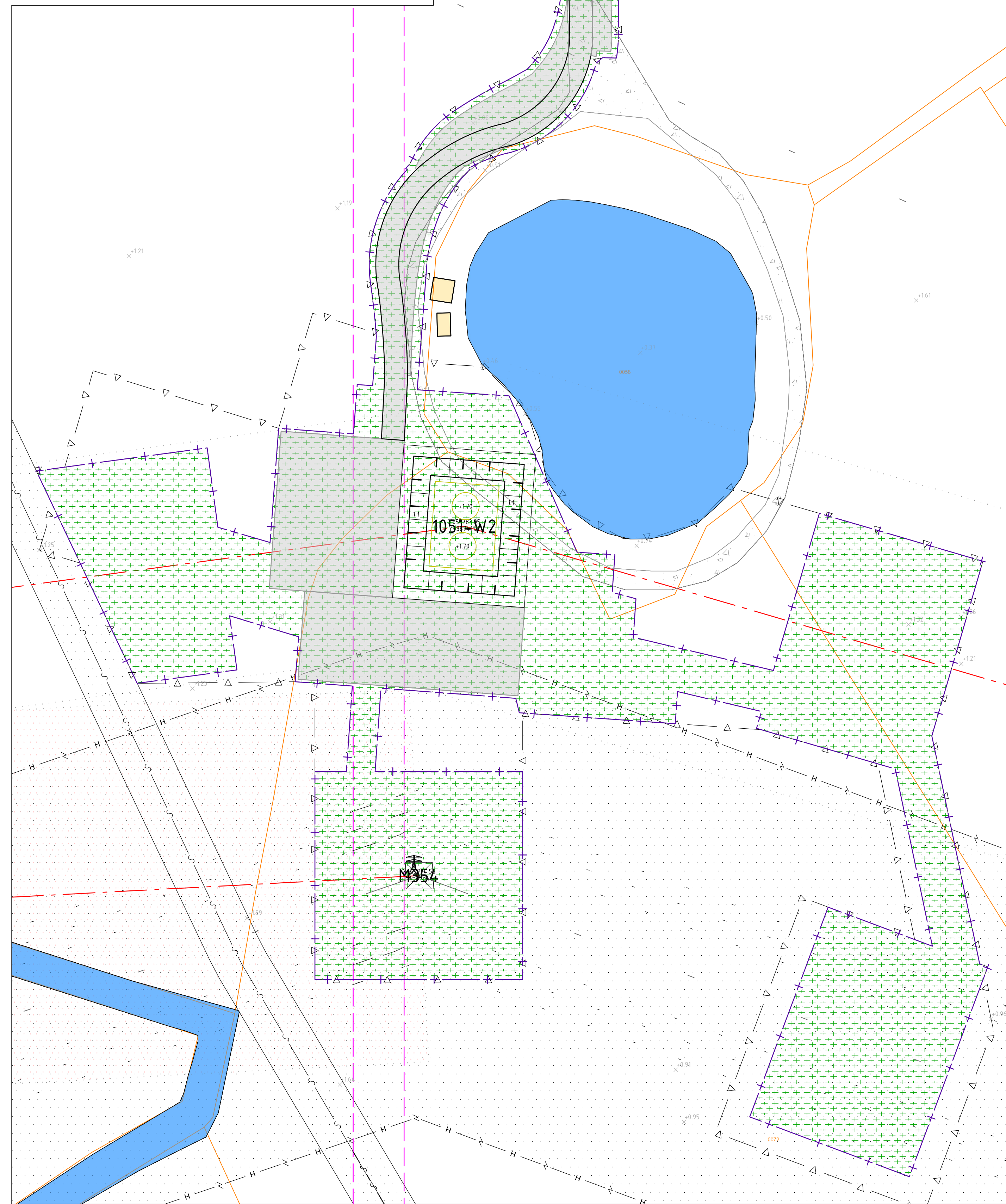
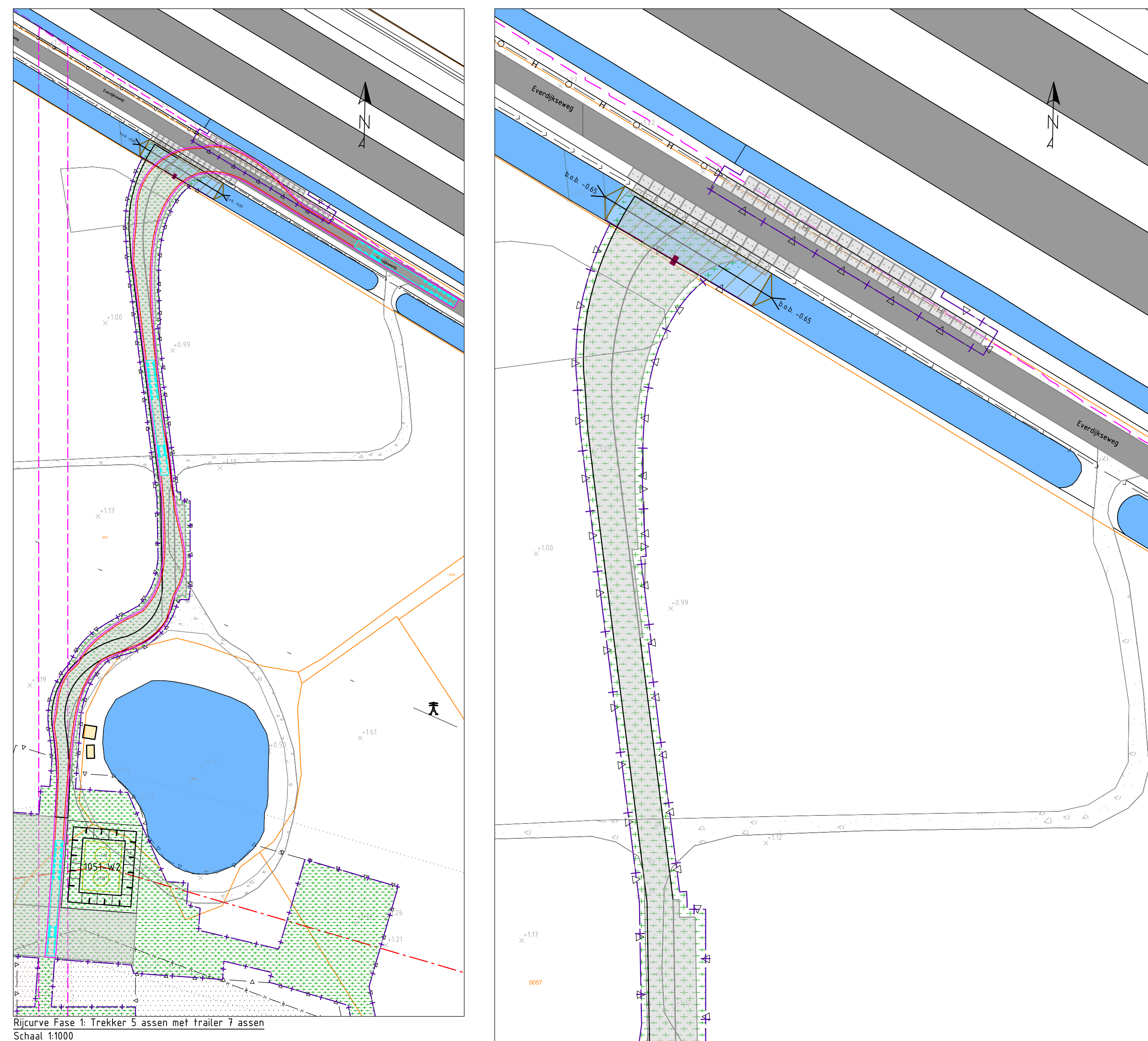
	Bestaande situatie	<table border="1"> <tr> <th>Duiker diameter</th> <th>Doorsnoppervlakte</th> </tr> <tr> <td>Ø400mm</td> <td>0,126m²</td> </tr> <tr> <td>Ø500mm</td> <td>0,200m²</td> </tr> <tr> <td>Ø600mm</td> <td>0,283m²</td> </tr> <tr> <td>Ø800mm</td> <td>0,503m²</td> </tr> <tr> <td>Ø1000mm</td> <td>0,785m²</td> </tr> </table>	Duiker diameter	Doorsnoppervlakte	Ø400mm	0,126m ²	Ø500mm	0,200m ²	Ø600mm	0,283m ²	Ø800mm	0,503m ²	Ø1000mm	0,785m ²
Duiker diameter	Doorsnoppervlakte													
Ø400mm	0,126m ²													
Ø500mm	0,200m ²													
Ø600mm	0,283m ²													
Ø800mm	0,503m ²													
Ø1000mm	0,785m ²													
	Kadastrale grens													
	Bestaande verharding													
	Bestaande bebouwing/opstallen													
	Bestaande watergang													
	Bestaande hoogte in meters f.o.v. NAP													
	Bestaande hoogspannings tracé 150kV bovengronds													
	Bestaande hoogspannings tracé 150kV ondergronds													
	Bestaande hoogspannings tracé 380kV bovengronds													
	Nieuwe tracé Wintrack II Zuid-West 380kV													
	ZRD-strook													
	Werkterrein													
	Werkterrein te amoveren mast													
	Contour betonfundering													
	Te plaatsen verharding													
	Te plaatsen betongplaten, op zand													
	Te plaatsen draglineschot													
	Ruimte reservering, inclusief aanduiding van gebruik													
	Te plaatsen bouwhek, met toegangspoort (detail P104, P105)													
	Aanbrengen afrastering, palenrij h.o.h. 4m, type aangeduid met aanspijling (detail S01 en P119)													
	Bestaande duiker													
	Aanbrengen duiker, incl. lengte en doorsnede, minimaal Ø400mm (vergunningmaat)													
	Bestaande drainage													
	Grondkering													
	Bouwput													
	Verwijderen beplanting / roeien bomen													
	Ontgraven tijdelijke watergang													
	Ontgraven definitieve watergang													
	Te dempen watergang													
	Graven greppel													
	Aanvullen bouwput													
	Kabels en leidingen indicatief weergegeven. Nabij gelegen kabels en leidingen dienen opgezicht te worden door middel van proefsleuven conform ERW-publicatie 259. KLIC-gegevens mogelijk verouderd.													

Verklaring

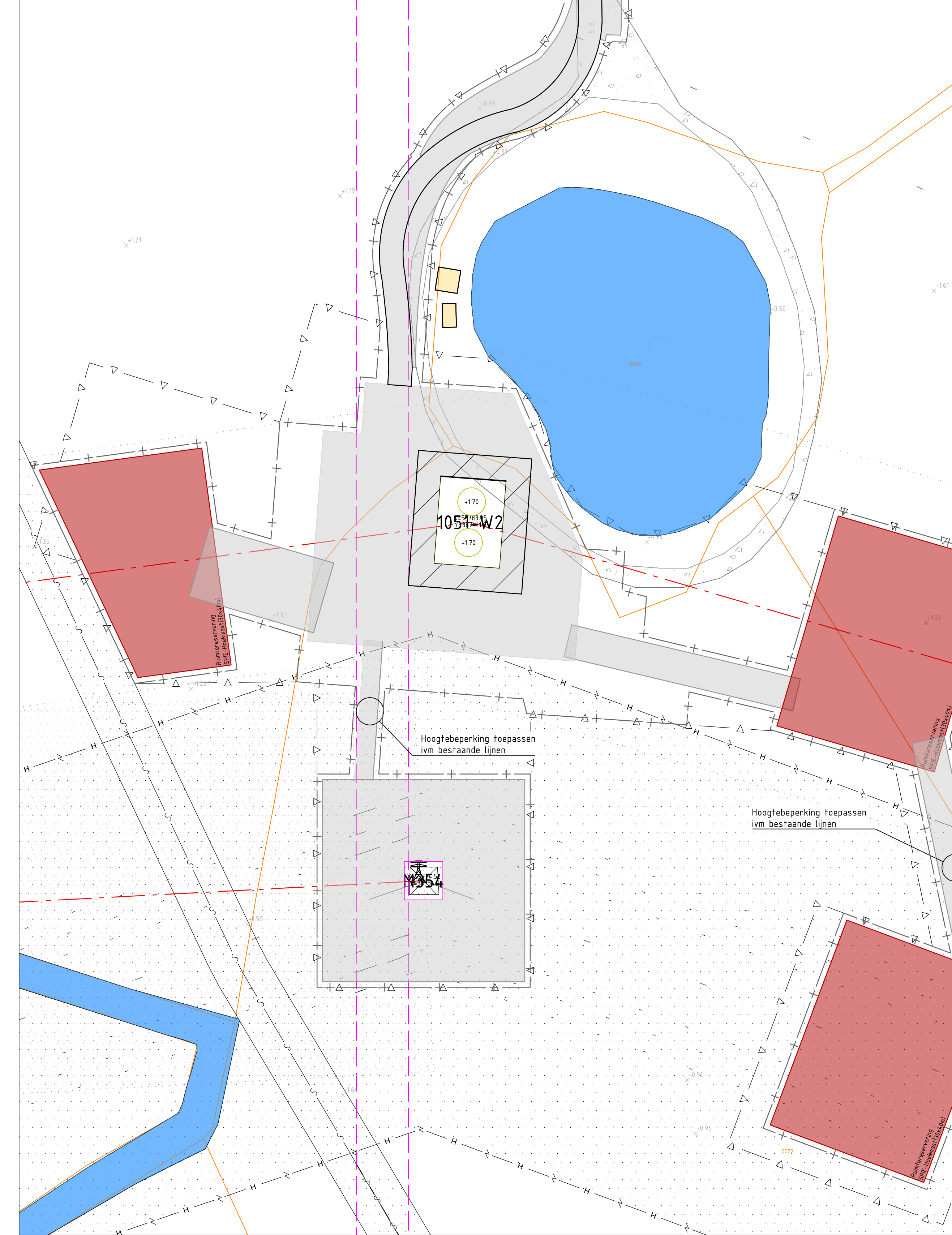
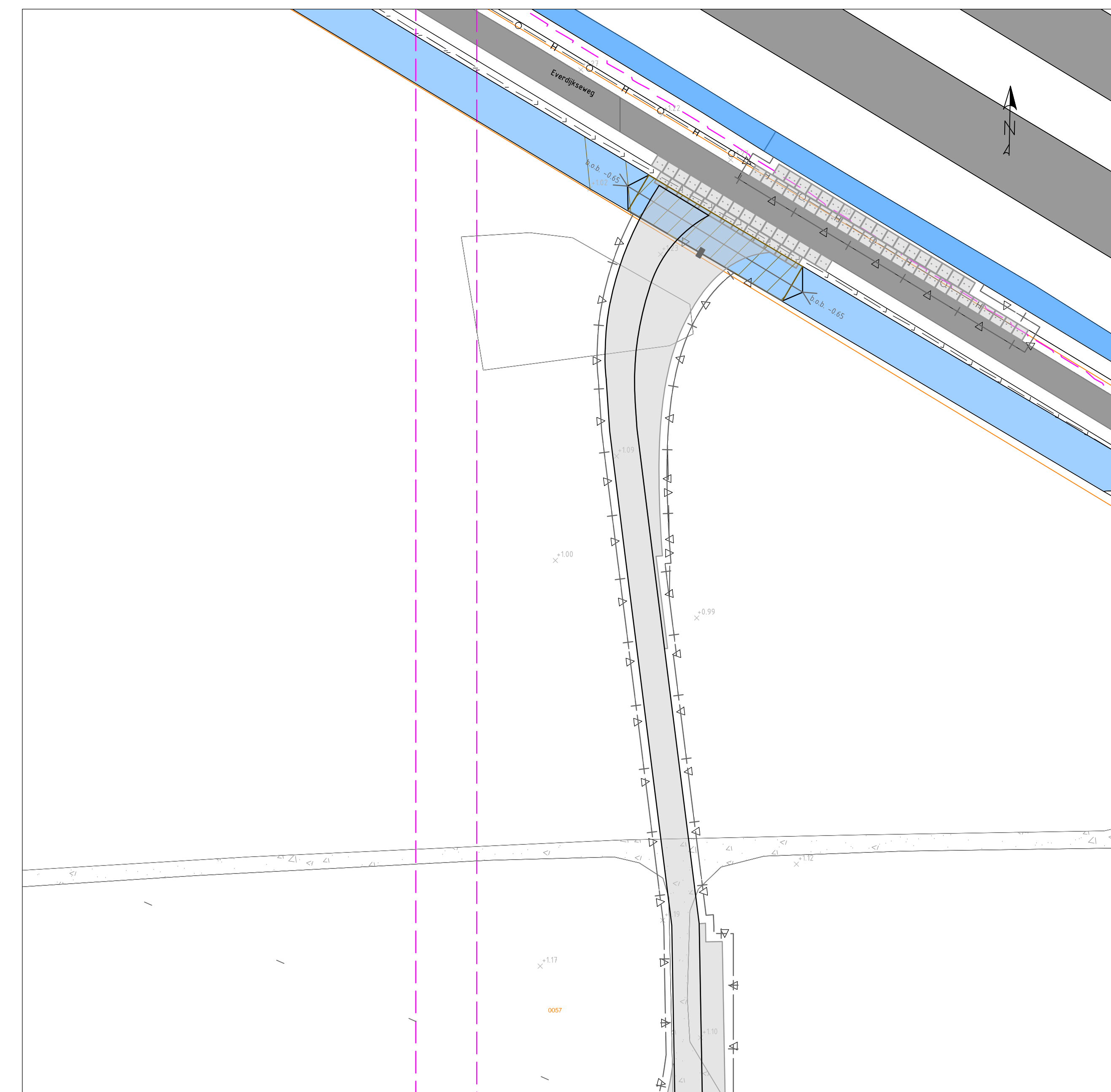
- Coördinaten in RD-stelsel
- Maten in meters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtes in meters f.o.v. NAP



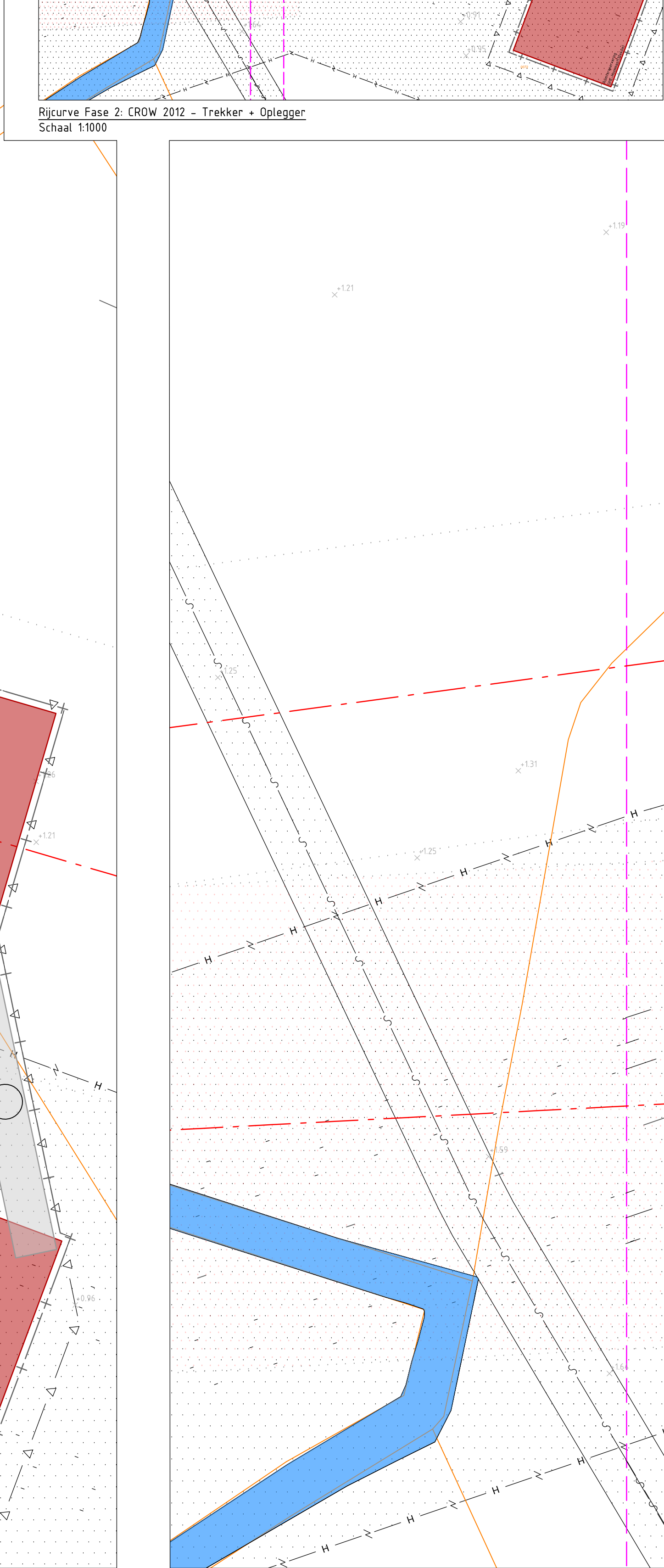
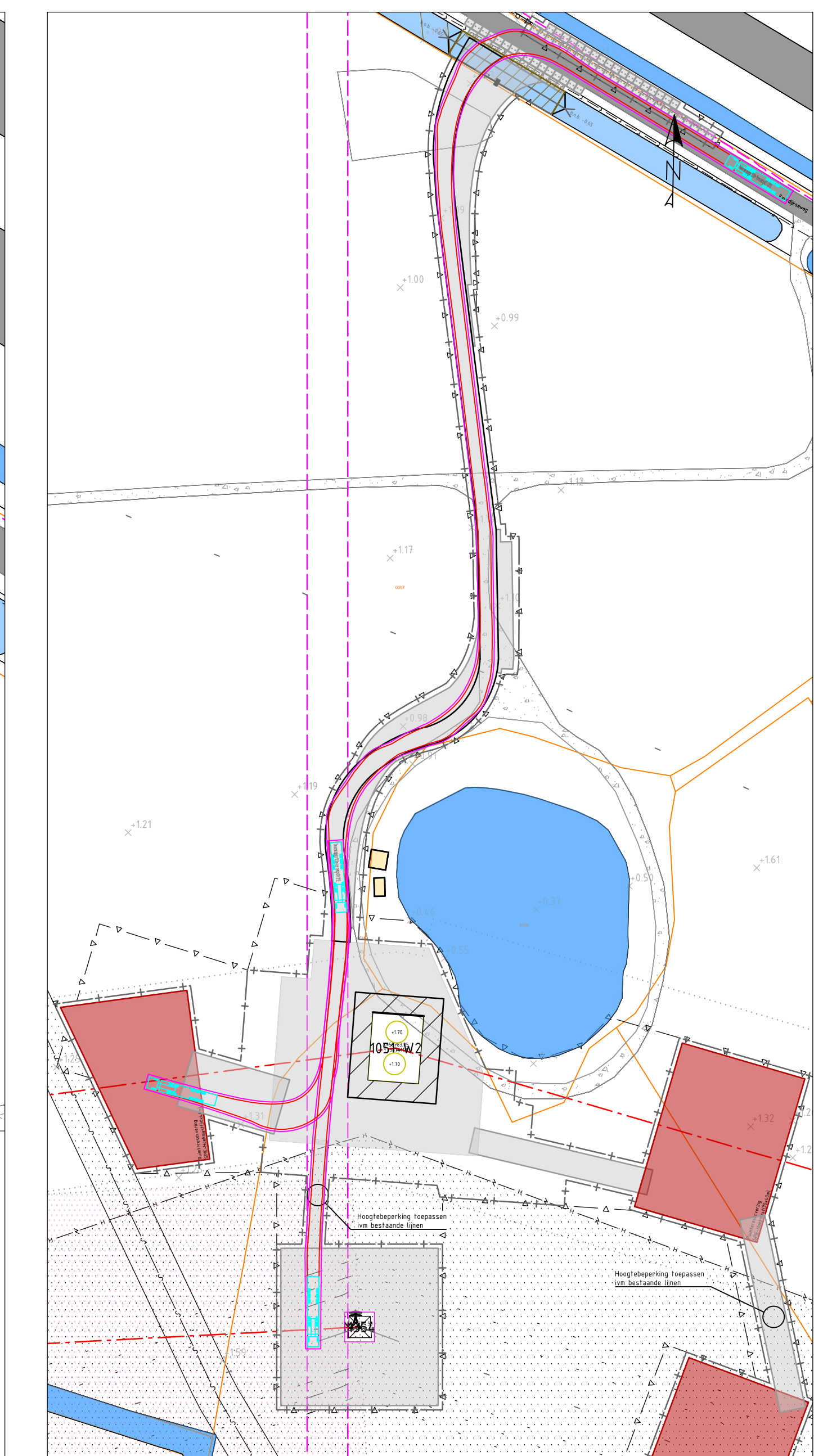
8.0	17-12-2019	Watergang gewijzigd	C. Mulder	R. Kemperman
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Beoordelaar
TenneT TSO B.V.				
Utrechtseweg 310 6822 AD Arnhem T: +31 (0) 26 373 11 11				
Documenttype		Tekening/Drawing		
Projectnummer		080 145		
Schaal		1:500 / 1:1000		
Formaat		A0		
In		3. Inzake Staat nr. 3		
Werkpakket		Definitief Ontwerp (00)		
Tekeningnummer		21092		
Versie		8.0		
Wintrack II Zuid-West 380kV ZW2 - Percelen/Lots Mastlocatie 1050(P) - 1050P1&2G Fase 3				



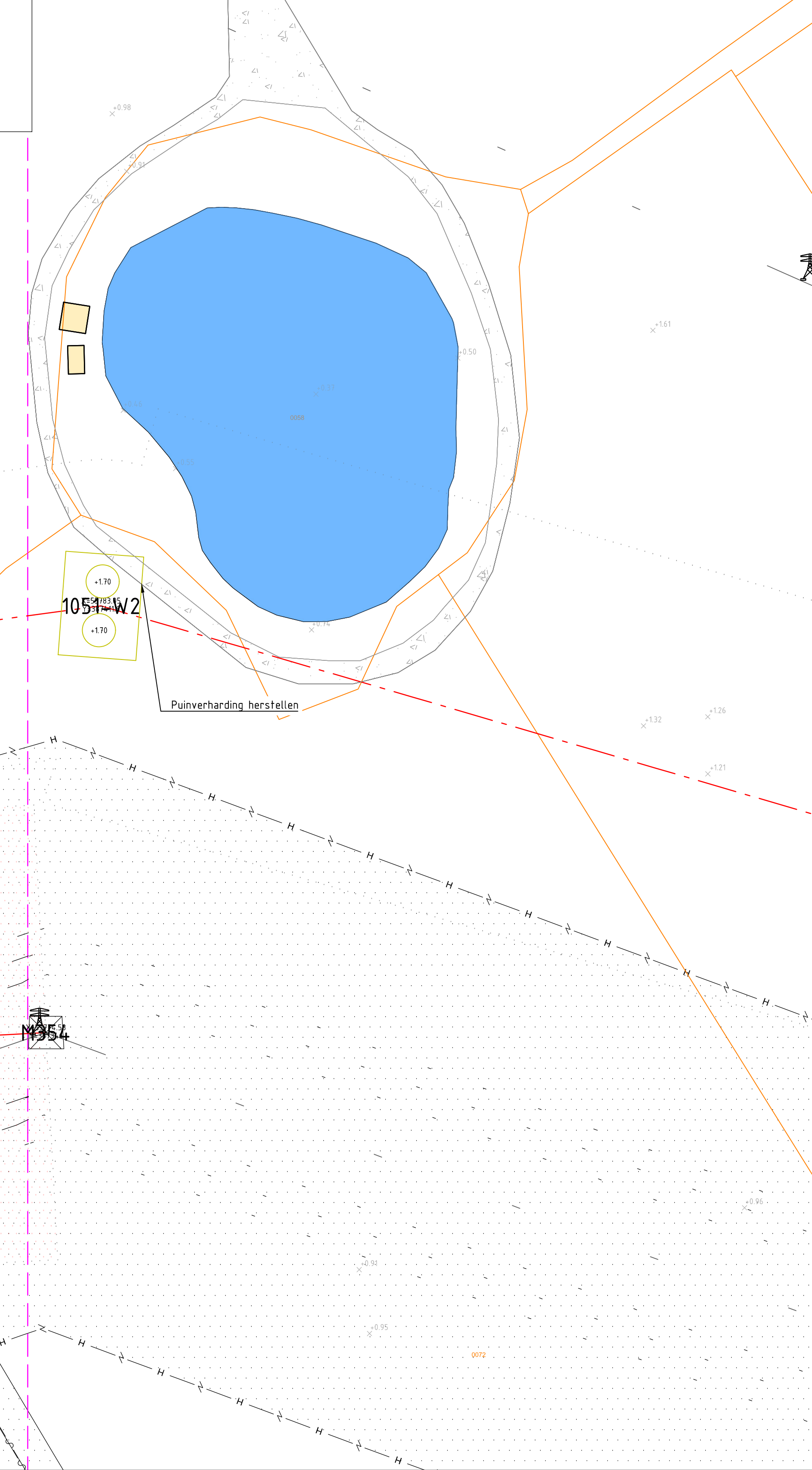
Fase 1: Uitvoering tijdelijke situatie
Schaal 1:500



Fase 2: Spie
Schaal 1:500



Fase 3: Uitvoering definitieve situatie
Schaal 1:500



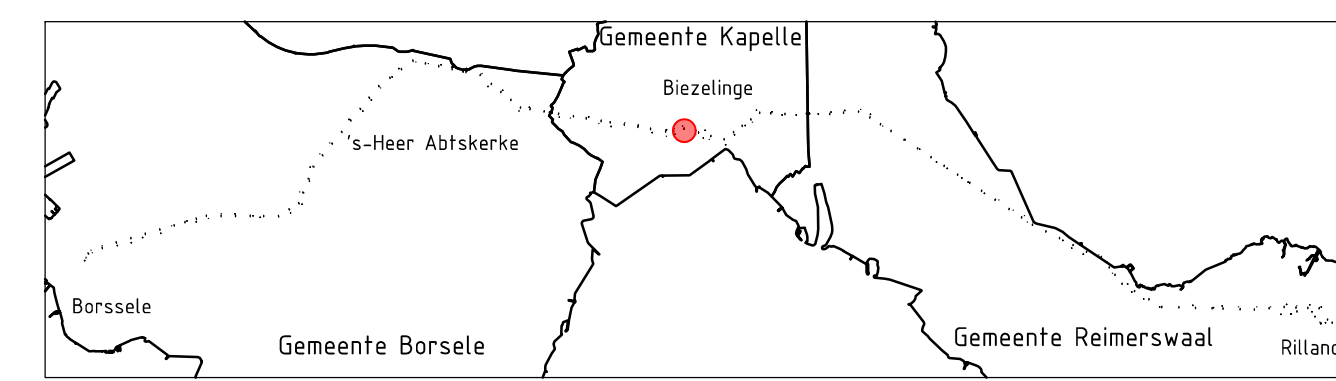
Fase 3: Uitvoering definitieve situatie
Schaal 1:500

Verklaring

- Bestaande situatie
- Kadastrele grens
- Bestaande verharding
- Bestaande bebouwing/opstallen
- Bestaande watergang
- Bestaande hoogte in meters t.o.v. NAP
- Bestaande hoogspannings tracé 150kV bovengronds
- Bestaande hoogspannings tracé 150kV ondergronds
- Bestaande hoogspannings tracé 380kV bovengronds
- Nieuwe tracé Wintrack II Zuid-West 380kV
- ZRD-strook
- Werkterrein
- Werkterrein te anovernen mast
- Contour betonfundering
- Te plaatsen verharding
- Te plaatsen betonplaten, op zand
- Te plaatsen dragliesshot
- Ruimte reservering, inclusief aanduiding van gebruik
- Te plaatsen bouwhek, met toegangspoort (detail P104, P105)
- Bestaande duiker
- Aanbrengen duiker, incl. lengte en doorsnede, minimaal Ø400mm (vervangingsmaat)
- Bestaande drainage
- Grondkering
- Bouwput
- Verwijderen beplanting / rooien bomen
- Ontgraven tijdelijke watergang
- Ontgraven definitieve watergang
- Te dempen watergang
- Graven grappet
- Aanvullen bouwput
- Kabels en leidingen indicatief weergegeven. Nabij gelegen kabels en leidingen dienen opgevoerd te worden door middel van profiellijnen conform GRW-publicatie 250. K.L.C.-gegevens mogelijk verouderd.

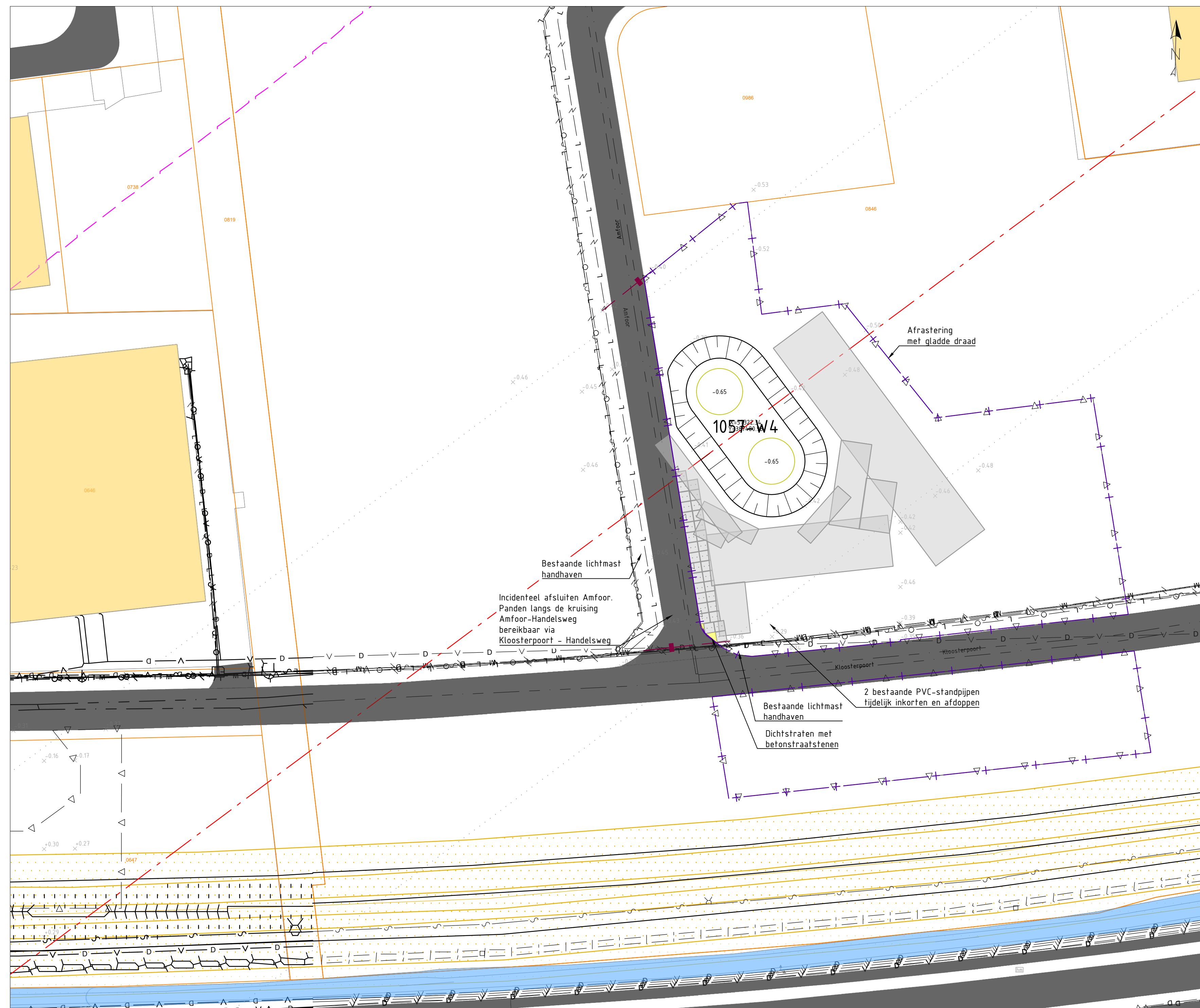
Verklaring

- Coördinaten in RD-stelsel
- Houten in meters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtes in meters t.o.v. NAP

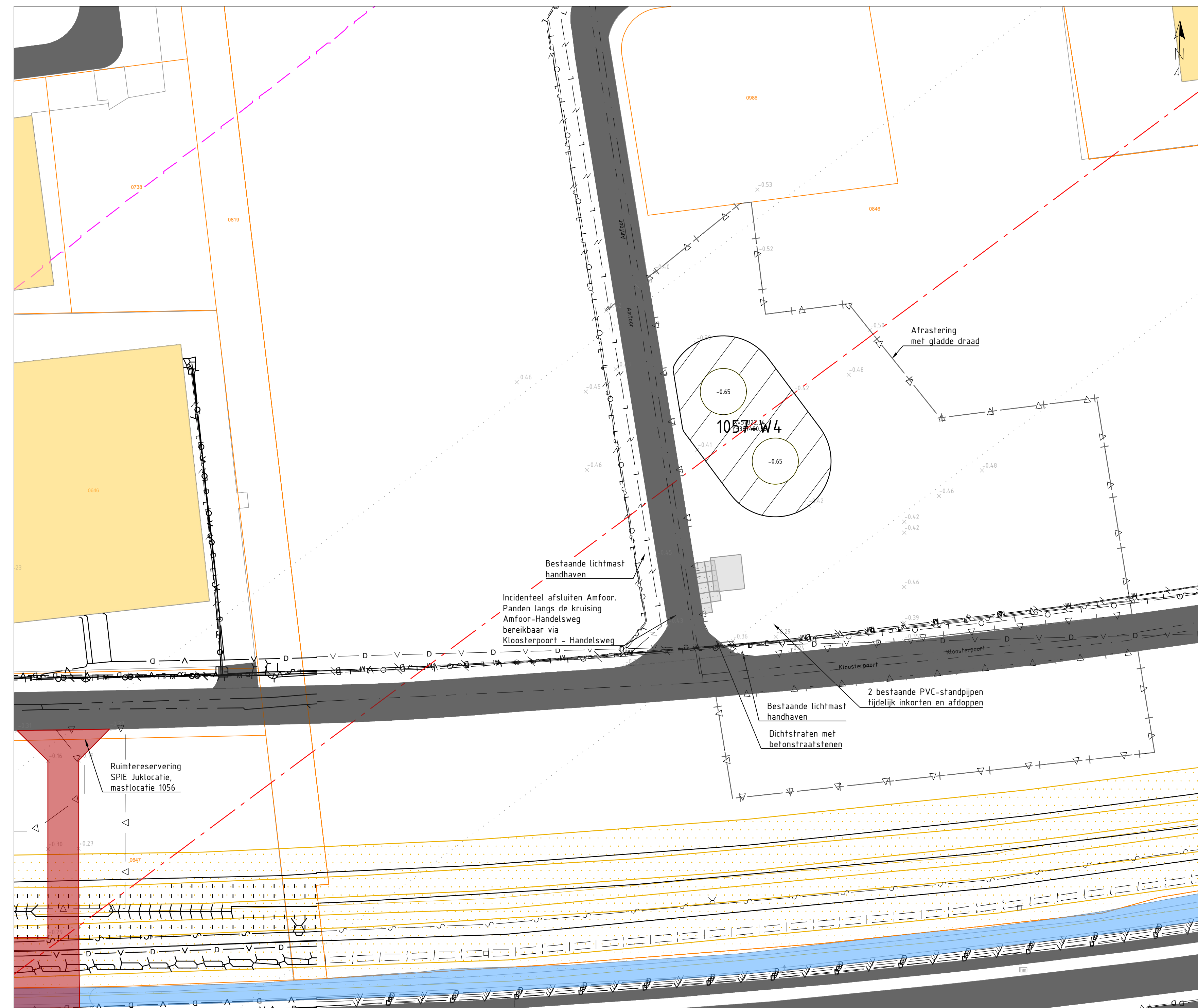


TZ	06-11-2019	Wijziging bouwvoerverkeft	C. Mulder	R. Kemperman
T1	15-10-2019	Wijziging verwerk	C. Mulder	R. Kemperman
Verde	Status	Onderzoek	Opsteller	Gedateerd
TenneT TSO B.V.				
Uitwerkings 100		1 - 11 00 20 019 10		
002 All Arnhem				
Docuumenttype	Tekening/Drawing			
Projectnummer	000145			
Schaal	1:500/1:1000			
Formaat	A0/1:10			
Bl.	1 van 1			
Verpakken	Definitief/ontwerp (DO)			
Tekeningnummer	21095			
versie	7.2			

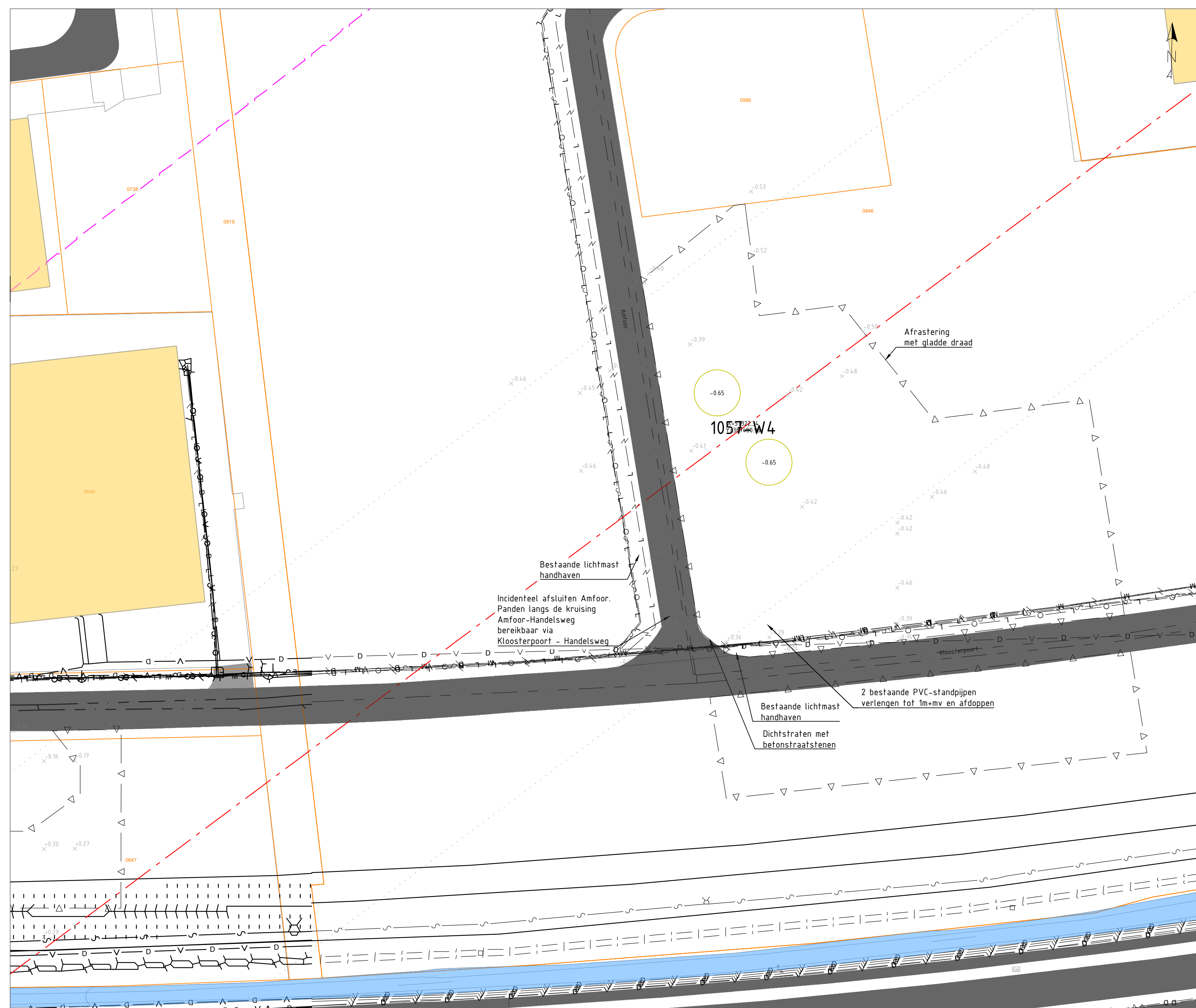
Wintrack II Zuid-West 380kV
ZW2 - Perceel/Lots
Mastlocatie 1051-1051G+M354



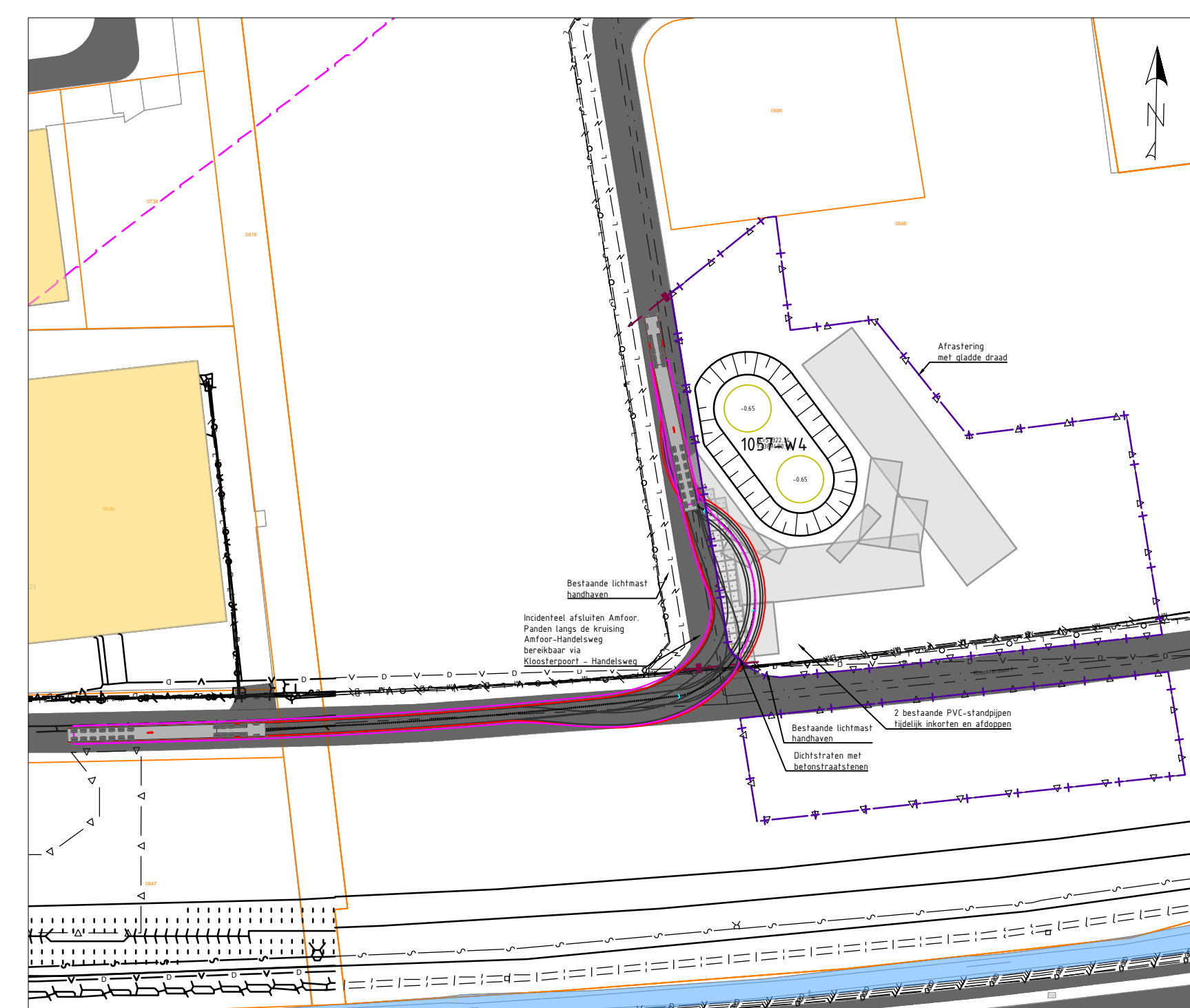
Fase 1. Uitvoering tijdelijke situatie
Schaal 1:500



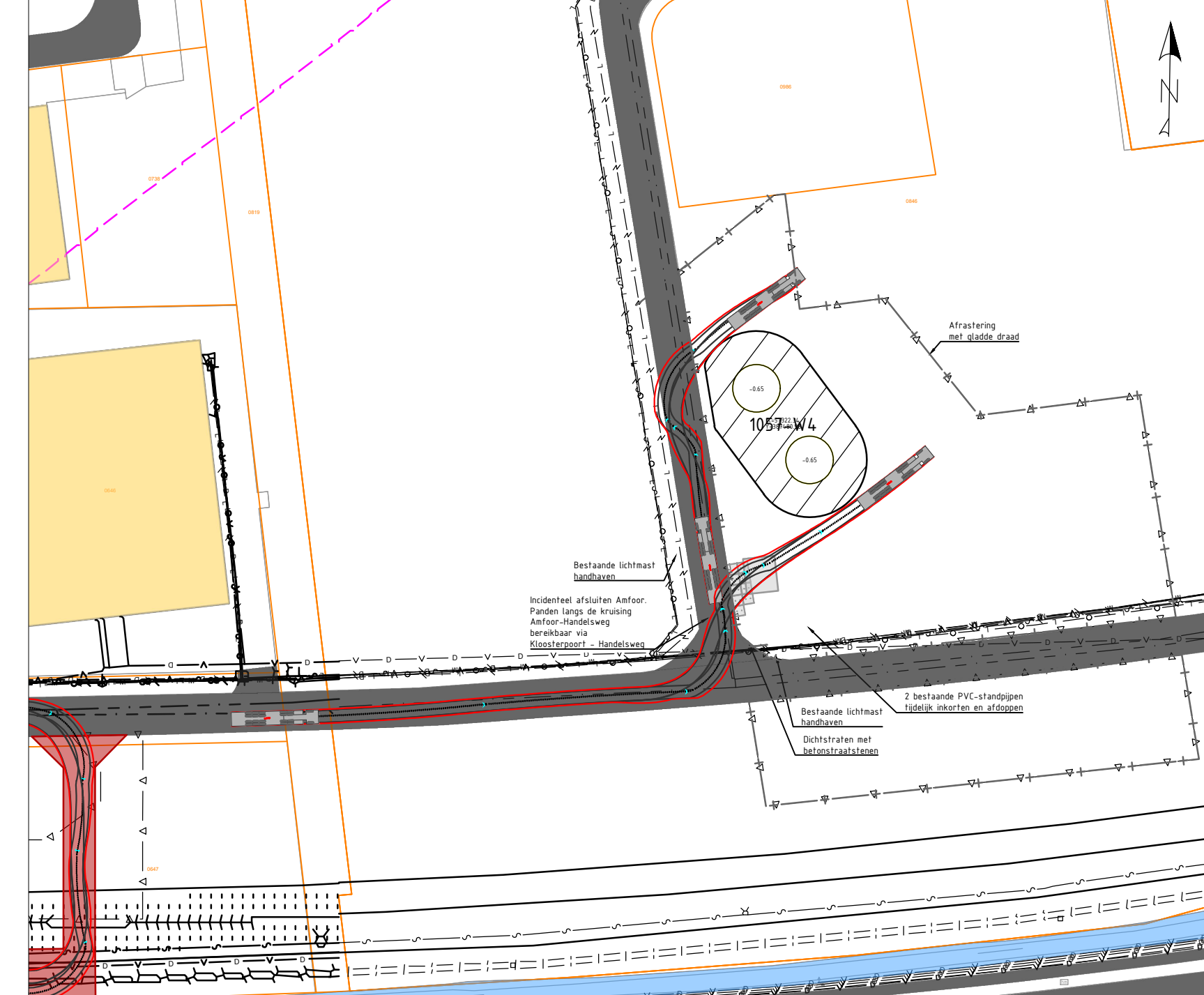
Fase 2. SPIE
Schaal 1:500



Fase 3. Uitvoering definitieve situatie
Schaal 1:500



Bijcurve Fase 1. Trekker 5 assen met trailer 7 assen
Schaal 1:1000



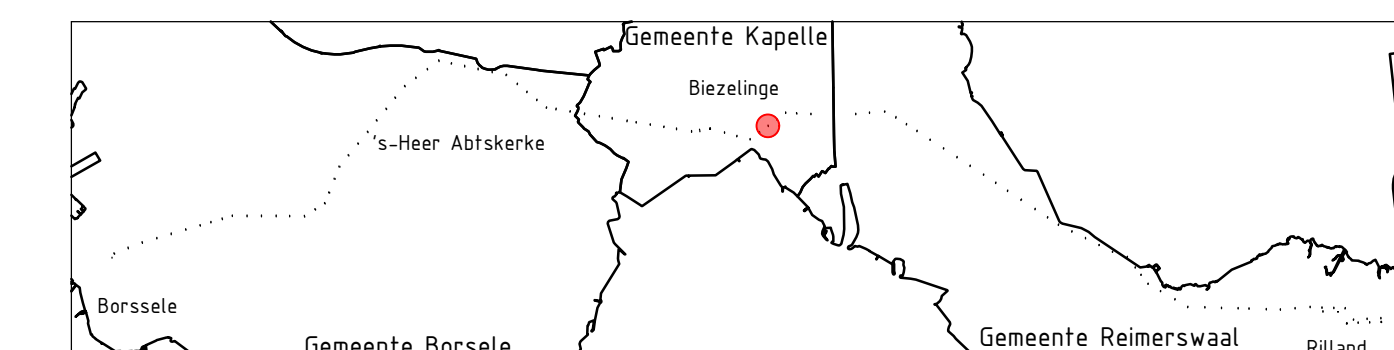
Bijcurve Fase 2. CROW 2012 - Trekker + Opligger
Schaal 1:1000

Verklaring

	Bestaande situatie	<table border="1"> <tr> <th>Duiker diameter</th> <th>Doorsnoppervlakte</th> </tr> <tr> <td>ø400mm</td> <td>0.126m²</td> </tr> <tr> <td>ø500mm</td> <td>0.200m²</td> </tr> <tr> <td>ø600mm</td> <td>0.283m²</td> </tr> <tr> <td>ø800mm</td> <td>0.503m²</td> </tr> <tr> <td>ø1000mm</td> <td>0.785m²</td> </tr> </table>	Duiker diameter	Doorsnoppervlakte	ø400mm	0.126m ²	ø500mm	0.200m ²	ø600mm	0.283m ²	ø800mm	0.503m ²	ø1000mm	0.785m ²
Duiker diameter	Doorsnoppervlakte													
ø400mm	0.126m ²													
ø500mm	0.200m ²													
ø600mm	0.283m ²													
ø800mm	0.503m ²													
ø1000mm	0.785m ²													
	Kadastrale grens													
	Bestaande verharding													
	Bestaande bebouwing/opstallen													
	Bestaande watergang													
	Bestaande hoogte in meters t.o.v. NAP													
	Bestaande hoogspannings tracé 150kV bovengronds													
	Bestaande hoogspannings tracé 150kV ondergronds													
	Bestaande hoogspannings tracé 380kV bovengronds													
	Nieuwe tracé Wintrack II Zuid-West 380kV													
	ZRO-strook													
	Werkterrein													
	Werkterrein te anoveren mast													
	Contour befundering													
	Te plaatsen verharding													
	Te plaatsen betonplaten, op zand													
	Te plaatsen overkluizing													
	Ruinreservering, inclusief aanduiding van gebruik													
	Te plaatsen bouwhek, met toegangspoort													
	Aanbrengen afrastering													
	Bestaande duiker													
	Aanbrengen duiker, incl. lengte en doorsnede, minimaal ø400mm (vergunningmaat)													
	Bestaande drainage													
	Grondkering													
	Bouwput													
	Verwijderen beplanting / rooien bomen													
	Ontgraven tijdelijke watergang													
	Ontgraven definitieve watergang													
	Te dempen watergang													
	Graven greppel													
	Aanvullen bouwput													
	Kabels en leidingen indicatief weergegeven. Nabij gelegen kabels en leidingen dienen oppaarsicht te worden door middel van proefsleuven conform ERW-publicatie 259. KLIC-gegevens mogelijk verouderd.													

Verklaring

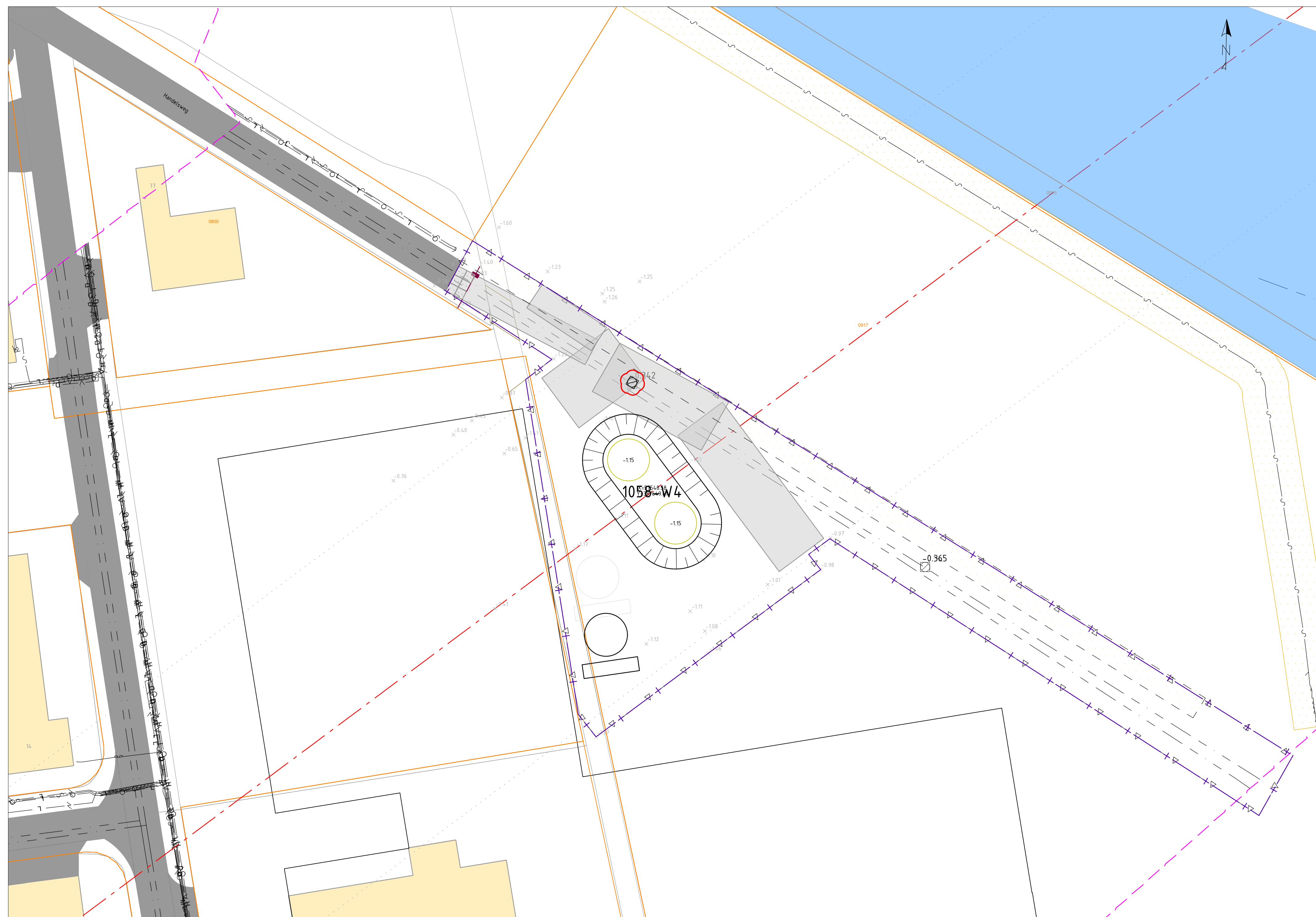
- Coördinaten in RD-stelsel
- Maten in meters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtes in meters t.o.v. NAP



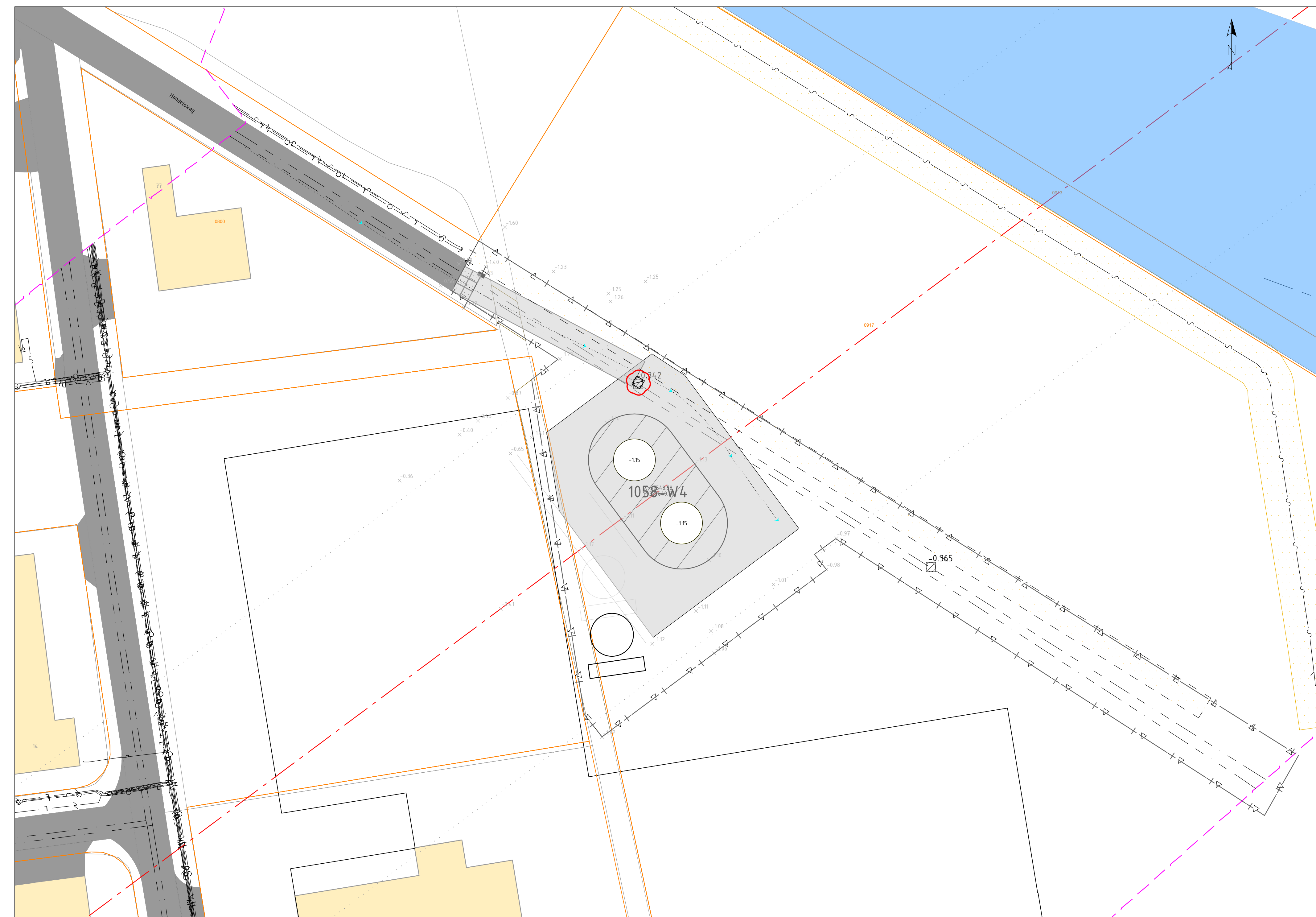
9.1	28-04-2020	Revisieupdate	C. Mulder	R. Kemperman
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Beoordeeld
TenneT TSO B.V.				
Utrechtseweg 310 6827 AD Arnhem				
T +31 (0) 26 373 11 11				
Documenttype			Tekening/Drawing	
Projectnummer			090 145	
Schaal			1:500/1:1000	
Aanpak			AD	
In			1. Maat 1:1000 nr. 1	
Werkpakket			Definitief Ontwerp (DO)	
Tekeningnummer			21100	
Versie			9.1	

Wintrack II Zuid-West 380kV
ZW2 - Percelen/Lots
Mastlocatie 1057

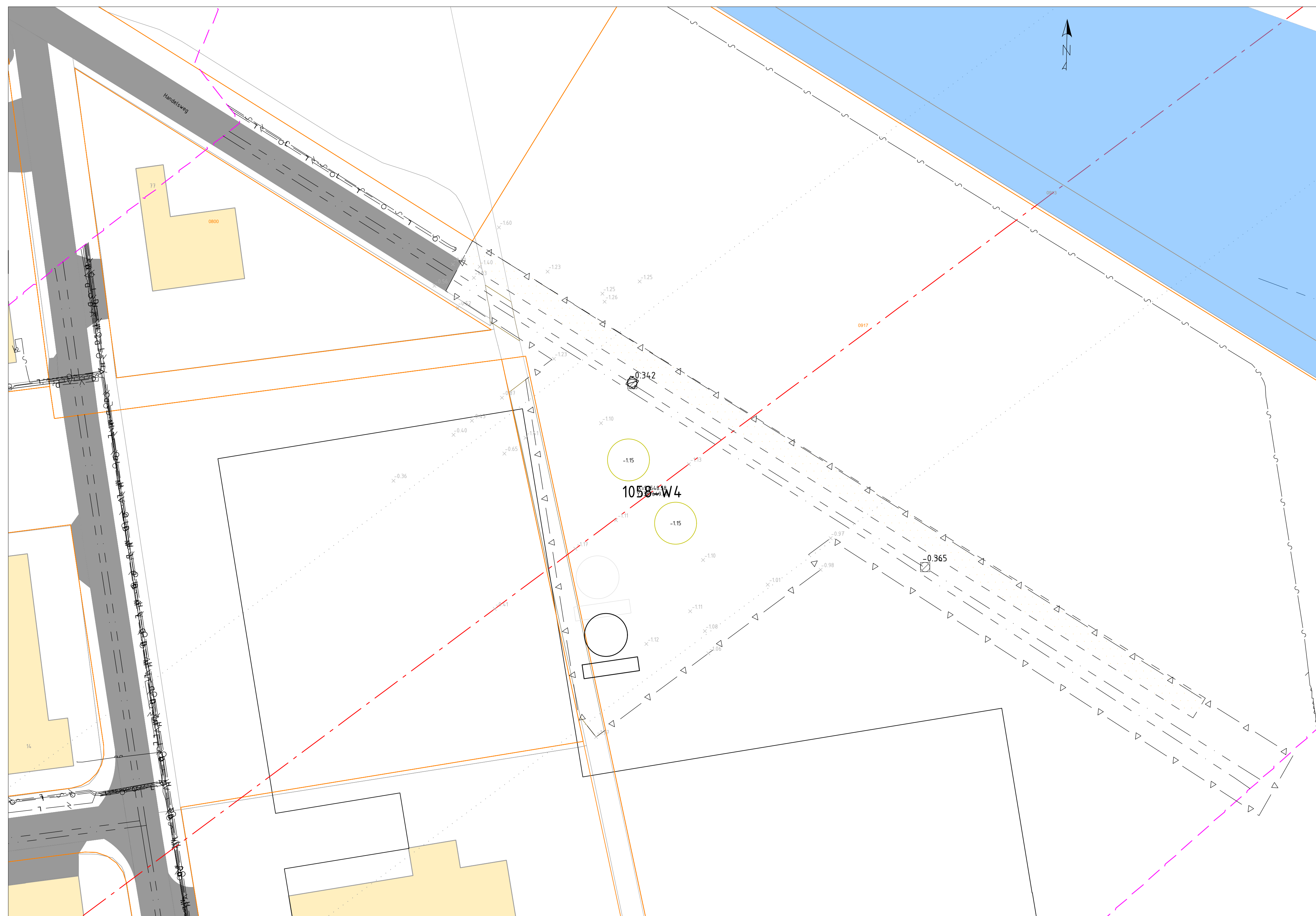




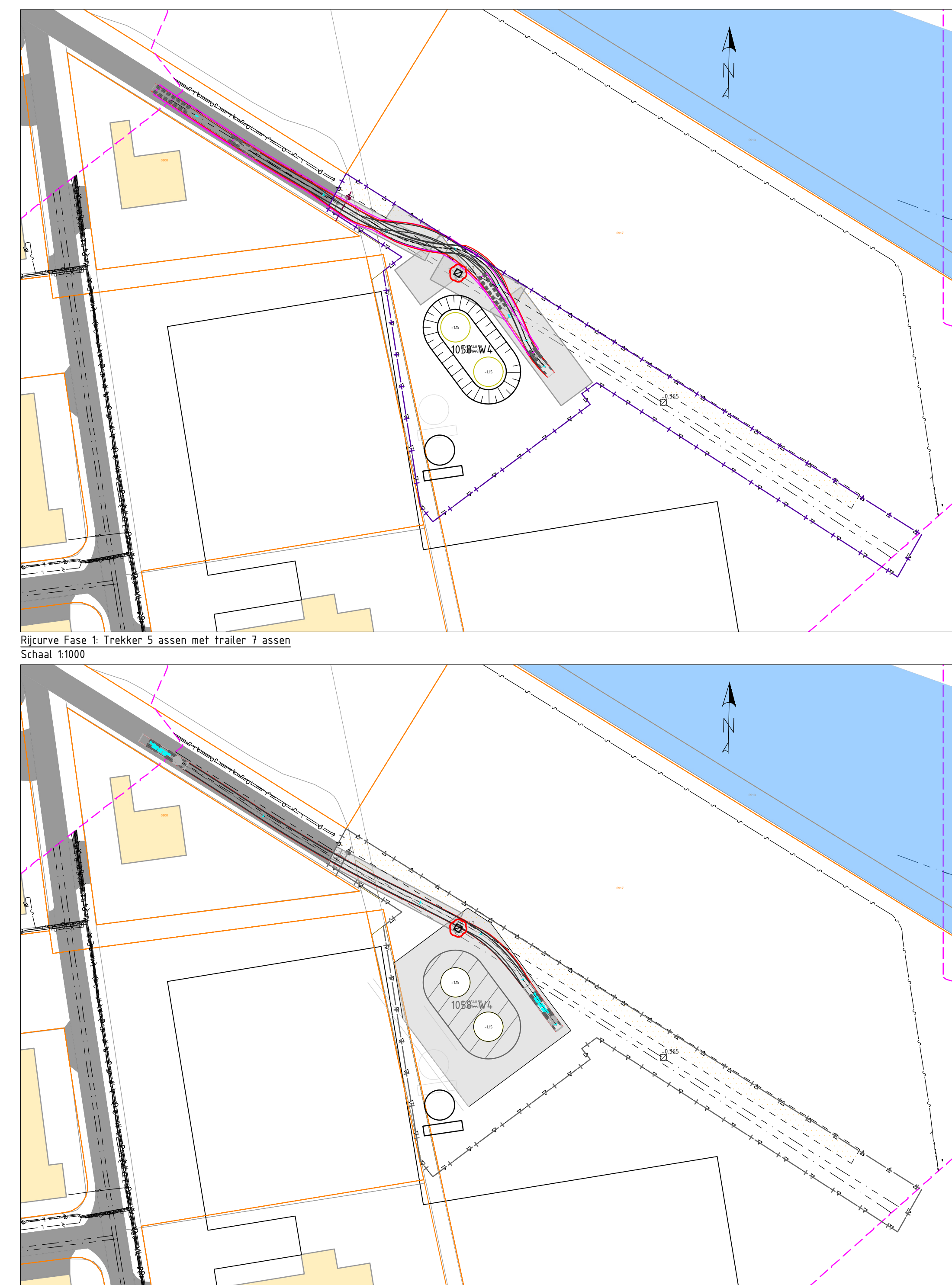
Fase 1: Uitwerking fysische situatie
Schaal 1:500



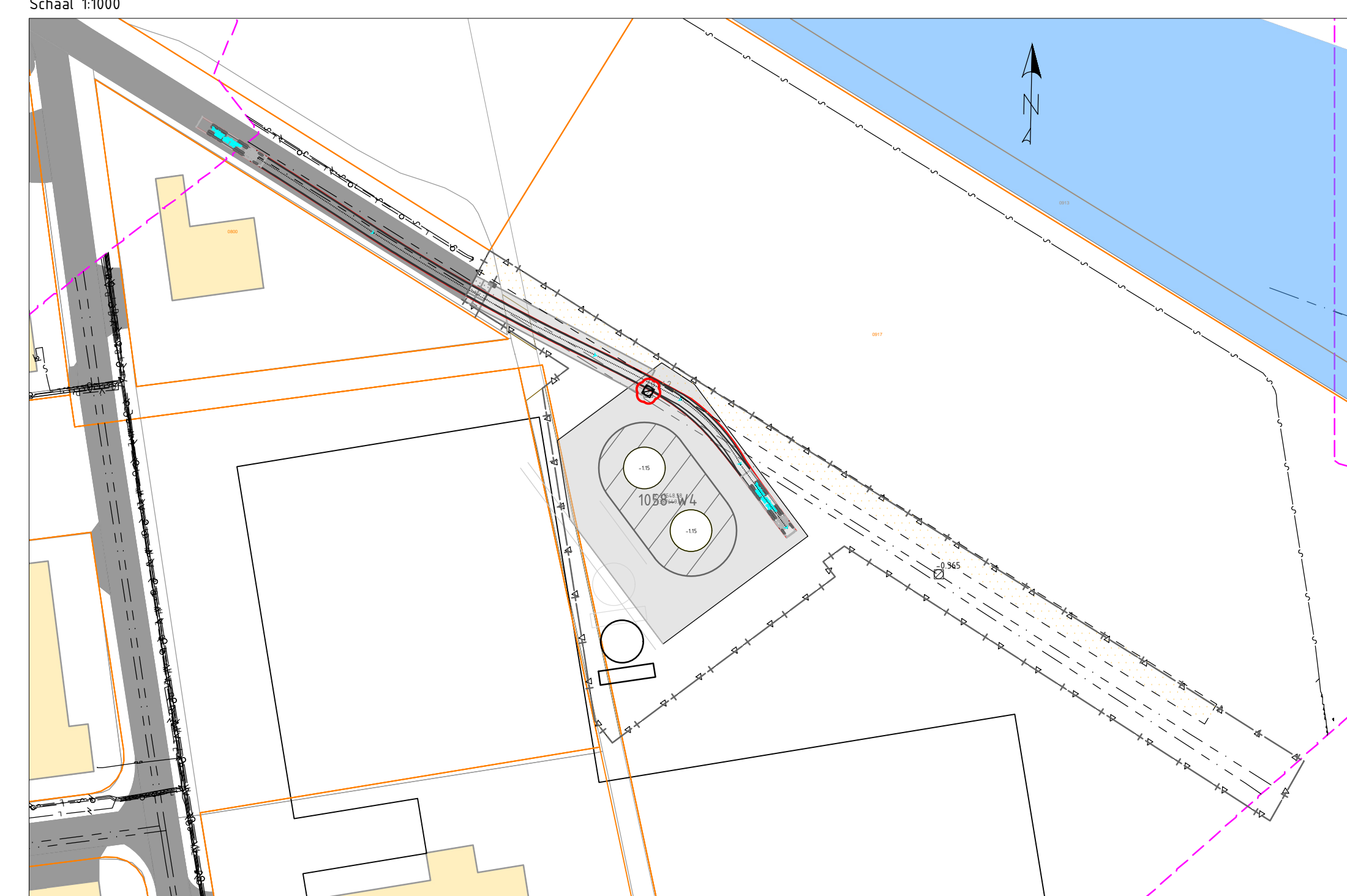
Fase 2: Site
Schaal 1:500



Fase 3: Uitwerking definitieve situatie
Schaal 1:500



Bicurve Fase 1: Trekker 5 assen met trailer 7 assen
Schaal 1:500



Bicurve Fase 2: CROW 2012 - Trekker + Oplagger
Schaal 1:500

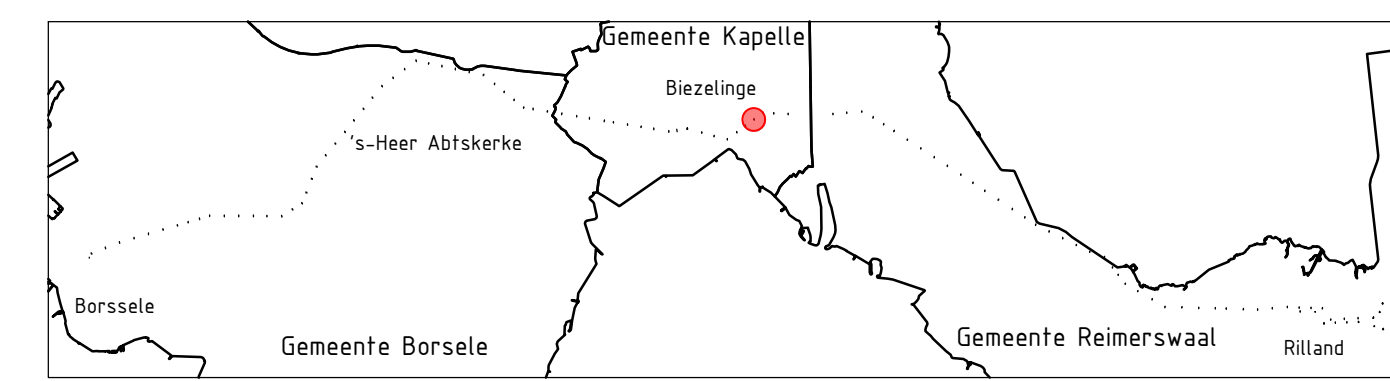
Verklaring

	Bestaande situatie	<table border="1"> <tr> <th>Duker diameter</th> <th>Doorslooppasgrootte</th> </tr> <tr> <td>Ø400mm</td> <td>0.75m²</td> </tr> <tr> <td>Ø500mm</td> <td>0.90m²</td> </tr> <tr> <td>Ø600mm</td> <td>0.83m²</td> </tr> <tr> <td>Ø800mm</td> <td>0.50m²</td> </tr> <tr> <td>Ø1000mm</td> <td>0.75m²</td> </tr> </table>	Duker diameter	Doorslooppasgrootte	Ø400mm	0.75m ²	Ø500mm	0.90m ²	Ø600mm	0.83m ²	Ø800mm	0.50m ²	Ø1000mm	0.75m ²
Duker diameter	Doorslooppasgrootte													
Ø400mm	0.75m ²													
Ø500mm	0.90m ²													
Ø600mm	0.83m ²													
Ø800mm	0.50m ²													
Ø1000mm	0.75m ²													
	Kadastrale grens													
	Bestaande verharding													
	Bestaande bebouwing/opstallen													
	Bestaande watergang													
	Bestaande hoogte in meters f.o.v. NAP													
	Bestaande hoogspanningstracé 150kV bovengronds													
	Bestaande hoogspanningstracé 150kV ondergronds													
	Bestaande hoogspanningstracé 380kV bovengronds													
	Nieuwe tracé Wintrack II Zuid-West 380kV													
	ZR0-strook													
	Werkterrein													
	Werkterrein te anoveren mast													
	Contour bestaande constructie													
	Te plaatsen verharding													
	Te plaatsen belemplaten, op zand													
	Te plaatsen overlaping													
	Ruimte reservering, inclusief aanduiding van gebruik													
	Te plaatsen bouwhek, met toegangspoor													
	Aanbrengen attractie													
	Bestaande duker													
	Aanbrengen duker, incl. lengte en doorsnede, minimaal Ø400mm (vergunningsmaat)													
	Bestaande drainage													
	Grondkering													
	Bouwput													
	Verwijderen beplanting / roeien bomen													
	Ontgraven fysische watergang													
	Ontgraven definitieve watergang													
	Te diepen watergang													
	Graven greppel													
	Aanvullen bouwput													

Kabels en leidingen indicatief weergegeven.
Nabij gelegen kabels en leidingen dienen
opgevoerd te worden door middel van
profielreken conform CROW-publicatie 250.
KLIC-gegevens mogelijk verouderd.

Verklaring

- Coördinaten in RD-stelsel
- Hoogtes in meters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtes in meters f.o.v. NAP



91	28-04-2020	Revisieupdate	C. Mulder	R. Kemperman
versie	datum	omschrijving	ontwerper	goedkeurer
TenneT TSO B.V.				
Wintrack 300 MFO Air Arnhem				
1 20 00 20 00 00 00				
Documenttype		Tekening/Drawing		
Projectnummer		000 115		
Schaal		1:500/1:1000		
Formaat		A0		
Bl.		1 van 1		
Werkstatus		Definitief Ontwerp (DO)		
Tekeningsnummer		21101		
Versie		9.1		

Wintrack II Zuid-West 380kV
ZW2 - Percelen/Lots
Mastlocatie 1058