

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
 Dagelijks Bestuur
 Waterschap Scheldestromen

Postbus 1000
 4330 ZW MIDDELBURG

CLASSIFICATIE C1: Public Information
 DATUM 28 oktober 2019
 UW REFERENTIE 2019028666
 ONZE REFERENTIE
 BEHANDELD DOOR
 TELEFOON DIRECT
 E-MAIL
 AANTAL BIJLAGEN 2

BETREFT Wijziging aanvraag ontheffing Keur Wegen Zuid-West 380kV-west

Geachte

Op 9 augustus 2019 heeft u een ontwerpbesluit op onze aanvraag om ontheffing Keur Wegen wijzigingen tijdelijke werkwegen en werkterreinen buiten inpassingsplan 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 1003	Verplaatsing van de werkweg naar het noorden zodat meer bomen gespaard kunnen worden	Op verzoek van Natuurmonumenten
2	Mast 1051	Verplaatsen van de werkweg aan de noordzijde van het perceel in oostelijke richting	Op verzoek van de perceeleigenaar
3	Mast 1065	Verplaatsen van de werkweg tussen mast 1065 en 1066	Op verzoek van de perceeleigenaar
4	Mast 1066	Verplaatsen van de werkweg tussen mast 1065 en 1066	Op verzoek van de perceeleigenaar
5	Mast 1072	Verplaatsen van de werkweg van de noordzijde van het werkterrein (Vaathoekseweg) naar de zuidzijde van het werkterrein (Noordpoolweg)	Op verzoek van de perceeleigenaar
6	Mast 1075	Verplaatsen van de werkweg in noord-westelijke richting naar de rand van het perceel	Op verzoek van de perceeleigenaar

7	Mast 1095	Toevoegen van een werkweg in plaats van eigen weg op het perceel delen	Op verzoek van de perceeleigenaar
---	-----------	--	-----------------------------------

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 3 Situatietekeningen wijzigingen werkwegen en werkterreinen vervangen:
 - o *pagina 1+2+3 (mast 1003)*
 - o *pagina 51+52 (mast 1051)*
 - o *pagina 72+73+74 (mast 1065+1066)*
 - o *pagina 78+79+80 (mast 1072)*
 - o *pagina 81+82+83 (mast 1075)*
 - o *pagina 102+103 (mast 1095)*
- Bijlage 4 Detailtekeningen werkwegen en werkterreinen
Vervangen bladen mast 1003, 1051, 1065, 1066, 1072, 1075, 1095

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
 Dagelijks Bestuur
 Waterschap Scheldestromen

Postbus 1000
 4330 ZW MIDDELBURG

CLASSIFICATIE C1: Public Information
 DATUM 19 december 2019
 UW REFERENTIE 2019028666
 ONZE REFERENTIE
 BEHANDELD DOOR
 TELEFOON DIRECT
 E-MAIL
 AANTAL BIJLAGEN 2

BETREFT Wijziging aanvraag ontheffing Keur Wegen Zuid-West 380kV-west

Geachte

Op 9 augustus 2019 heeft u een ontwerpbesluit op onze aanvraag om ontheffing Keur Wegen wijzigingen tijdelijke werkwegen en werkterreinen buiten inpassingsplan ten behoeve van de realisatie van de hoogspanningsverbinding Zuid-West 380kV-west (ZW380) ter inzage gelegd. Op 28 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 ontheffing Keur Wegen gewijzigd vast te stellen.

Nr	Locatie	Wijziging	Aanleiding
1	Mast 1001	Verwijderen tijdelijke lijn	Op verzoek van TenneT
2	Mast 1002	Verwijderen tijdelijke lijn	Op verzoek van TenneT
3	Mast 1003	Verwijderen tijdelijke lijn Toevoegen tekst duiker in toegangsweg diameter 500, bok -0,90m	Op verzoek van TenneT Op verzoek van het Waterschap
4	Mast 1009	Verplaatsen werkweg	Op verzoek van de perceeleigenaar
5	Mast 1051	In de wijziging van 28 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
6	Portaal 153a/153b	Per abuis is de werkterreintekening van portaal 153a/153b niet bij de aanvraag gevoegd.	Op verzoek van TenneT

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.

- Vervangen Bijlage 3 Situatietekeningen wijzigingen werkwegen en werkterreinen vervangen:
- Bijlage 4 Detailtekeningen werkwegen en werkterreinen:
Vervangen bladen mast 1001, 1002, 1003, 1051
Toevoegen blad portaal 153a/153b

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
 Dagelijks Bestuur
 Waterschap Scheldestromen

Postbus 1000
 4330 ZW MIDDELBURG

CLASSIFICATIE C1 - Publieke Informatie
 DATUM 19 mei 2020
 UW REFERENTIE 2019028666
 ONZE REFERENTIE
 BEHANDELD DOOR
 TELEFOON DIRECT
 E-MAIL
 AANTAL BIJLAGEN 2

BETREFT Wijziging aanvraag ontheffing Keur Wegen Zuid-West 380kV-west

Geachte

Op 9 augustus 2019 heeft u een ontwerpbesluit op onze aanvraag om ontheffing Keur Wegen wijzigingen tijdelijke werkwegen en werkterreinen buiten inpassingsplan ten behoeve van de realisatie van de hoogspanningsverbinding Zuid-West 380kV-west (ZW380) ter inzage gelegd. Op 28 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 ontheffing Keur Wegen gewijzigd vast te stellen.

Nr	Locatie	Wijziging	Aanleiding
1	Mast 1062	Wijziging toegangsweg naar werkterrein in zuidelijke richting	Op verzoek van TenneT
2	Mast 1075	Verschuiven werkterrein en werkweg in westelijke richting naar de watergang	Op verzoek van de perceeleigenaar
3	Mast 1099	Verplaatsen toegangsweg naar werkterrein aan zuidzijde aan de Nieuwe Dwarsweg ivm slechte staat Lindeweg	Op verzoek van TenneT

Wij verzoeken u om een aantal gegevens in de huidige aanvraag te vervangen door onderhavige gegevens.

- Vervangen Bijlage 3 Situatietekeningen wijzigingen werkwegen en werkterreinen
- Bijlage 4 Detailtekeningen werkwegen en werkterreinen:
Vervangen bladen mast 1062, 1075 en 1099

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.

Bijlage 1
Overzicht wijzigingen

Overzicht wijzigingen

Aanvraag Ontheffing Keur Wegen Zuid-West 380kV West

Locatie	Datum wijziging	Wijziging	Aanleiding
Mast 1001	19-12-2019	Verwijderen tijdelijke lijn	Op verzoek van TenneT
Mast 1002	19-12-2019	Verwijderen tijdelijke lijn	Op verzoek van TenneT
Mast 1003	28-10-2019	Verplaatsing van de werkweg naar het noorden zodat meer bomen gespaard kunnen worden	Op verzoek van Natuurmonumenten
	19-12-2019	Verwijderen tijdelijke lijn Toevoegen tekst duiker in toegangsweg diameter 500mm, BOK -0,9m	Op verzoek van TenneT Op verzoek van Waterschap
Mast 1009	19-12-2019	Verplaatsen werkweg	Op verzoek van perceeleigenaar
Mast 1051	28-10-2019	Verplaatsen van de werkweg aan de noordzijde van het perceel in oostelijke richting	Op verzoek van de perceeleigenaar
	19-12-2019	Nogmaals wijziging van de locatie van de werkweg	Op verzoek van perceeleigenaar
Portaal 153a/153b	19-12-2019	Per abuis is de werkterreintekening van portaal 153a/153b niet bij de aanvraag gevoegd	Op verzoek van TenneT
Mast 1062	19-05-2020	Wijziging toegangsweg naar werkterrein in zuidelijke richting	Op verzoek van TenneT
Mast 1065	28-10-2019	Verplaatsen van de werkweg tussen mast 1065 en 1066	Op verzoek van de perceeleigenaar
Mast 1066	28-10-2019	Verplaatsen van de werkweg tussen mast 1065 en 1066	Op verzoek van de perceeleigenaar
Mast 1072	28-10-2019	Verplaatsen van de werkweg van de noordzijde van het werkterrein (Vaathoekseweg) naar de zuidzijde van het werkterrein (Noordpoolweg)	Op verzoek van de perceeleigenaar
Mast 1075	28-10-2019	Verplaatsen van de werkweg in noord-westelijke richting naar de rand van het perceel	Op verzoek van de perceeleigenaar
	19-05-2020	Verschuiven werkterrein en werkweg in westelijke richting naar de watergang	Op verzoek van de perceeleigenaar

Mast 1095	28-10-2019	Toevoegen van een werkweg in plaats van eigen weg op het perceel delen met aannemer	Op verzoek van de perceeleigenaar
Mast 1099	19-05-2020	Verplaatsen toegangsweg naar wekkerrein aan zuidzijde aan de Nieuwe Dwarsweg ivm slechte staat Lindeweg	Op verzoek van TenneT

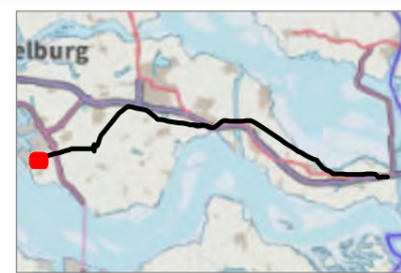
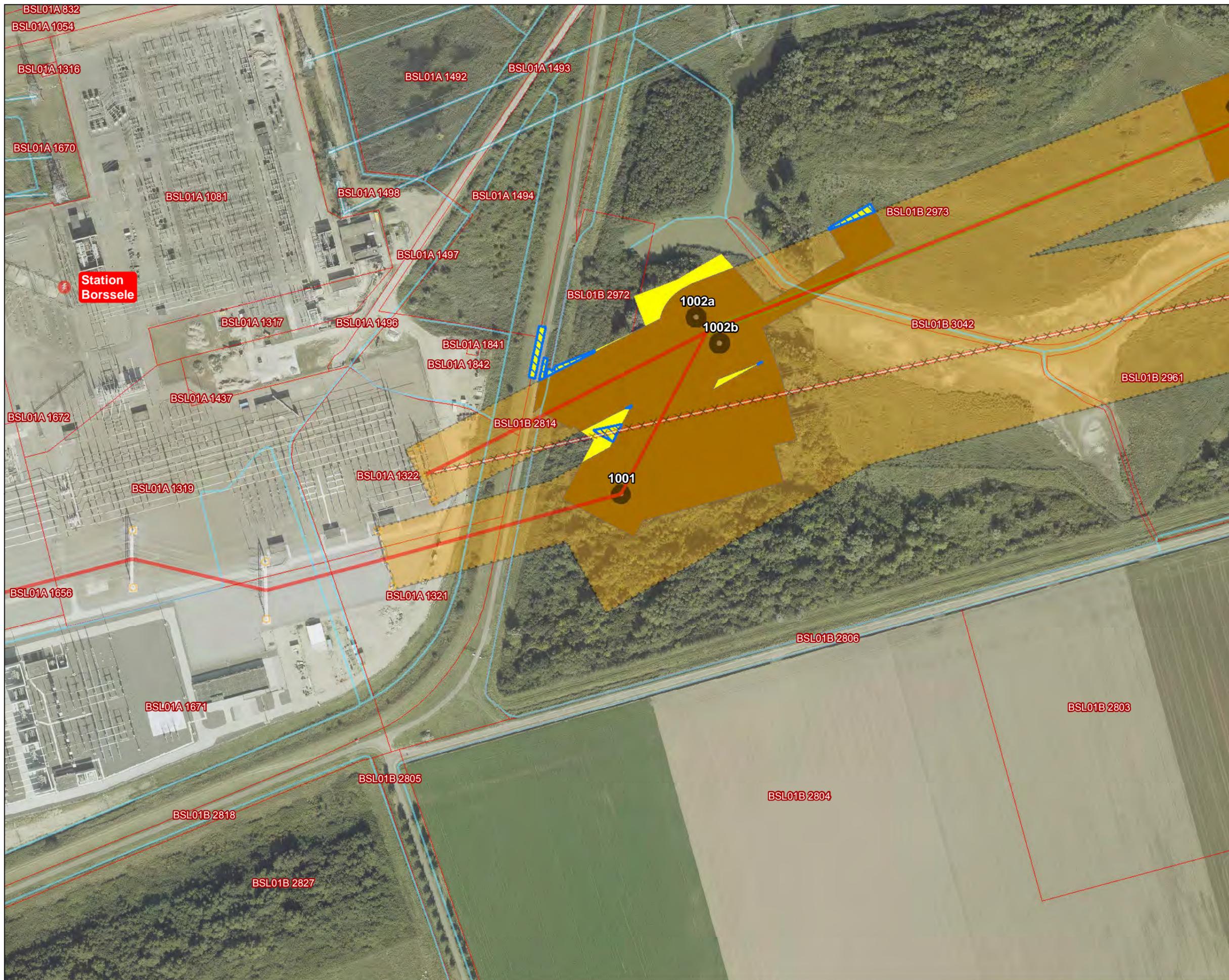
Bijlage 3

Situatiekaarten werkwegen per mastlocatie

mast 1001 t/m 1061

Legenda

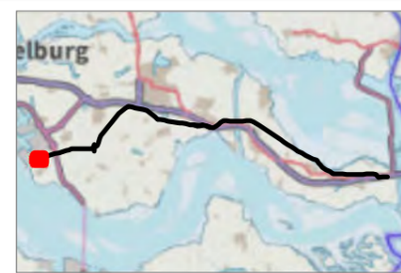
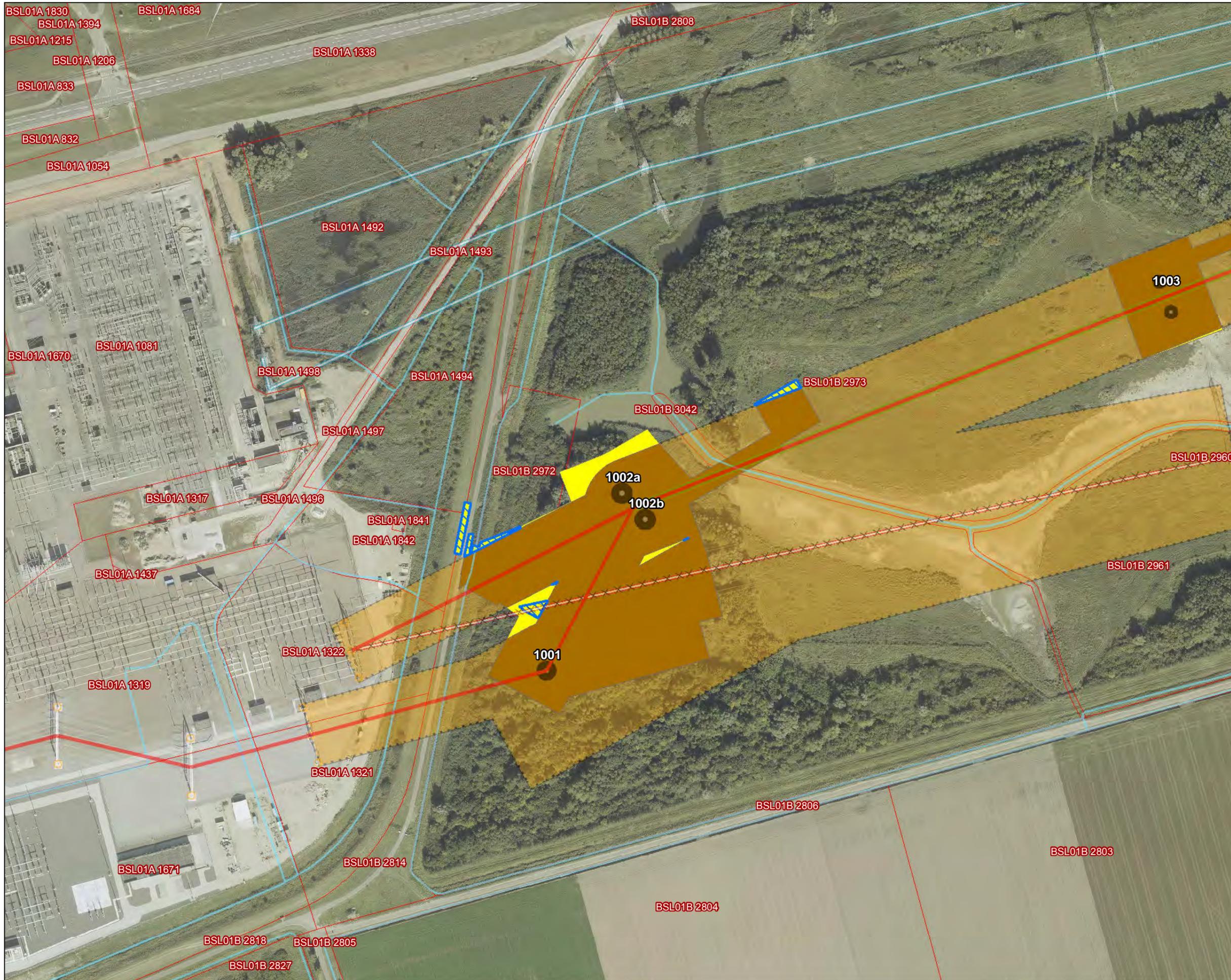
- 2 x 380kV
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- Portaal
- × × × × Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



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			
<small>Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.</small>			

Legenda

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

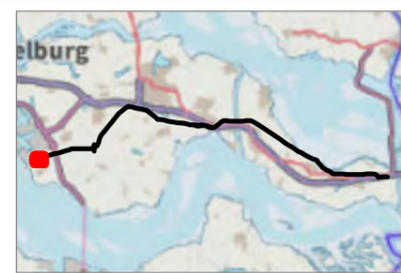


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			

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

Legenda

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



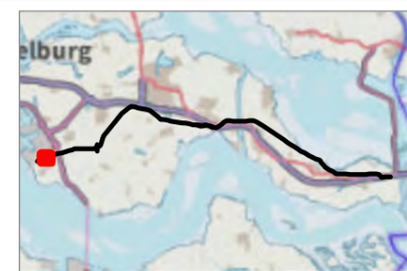
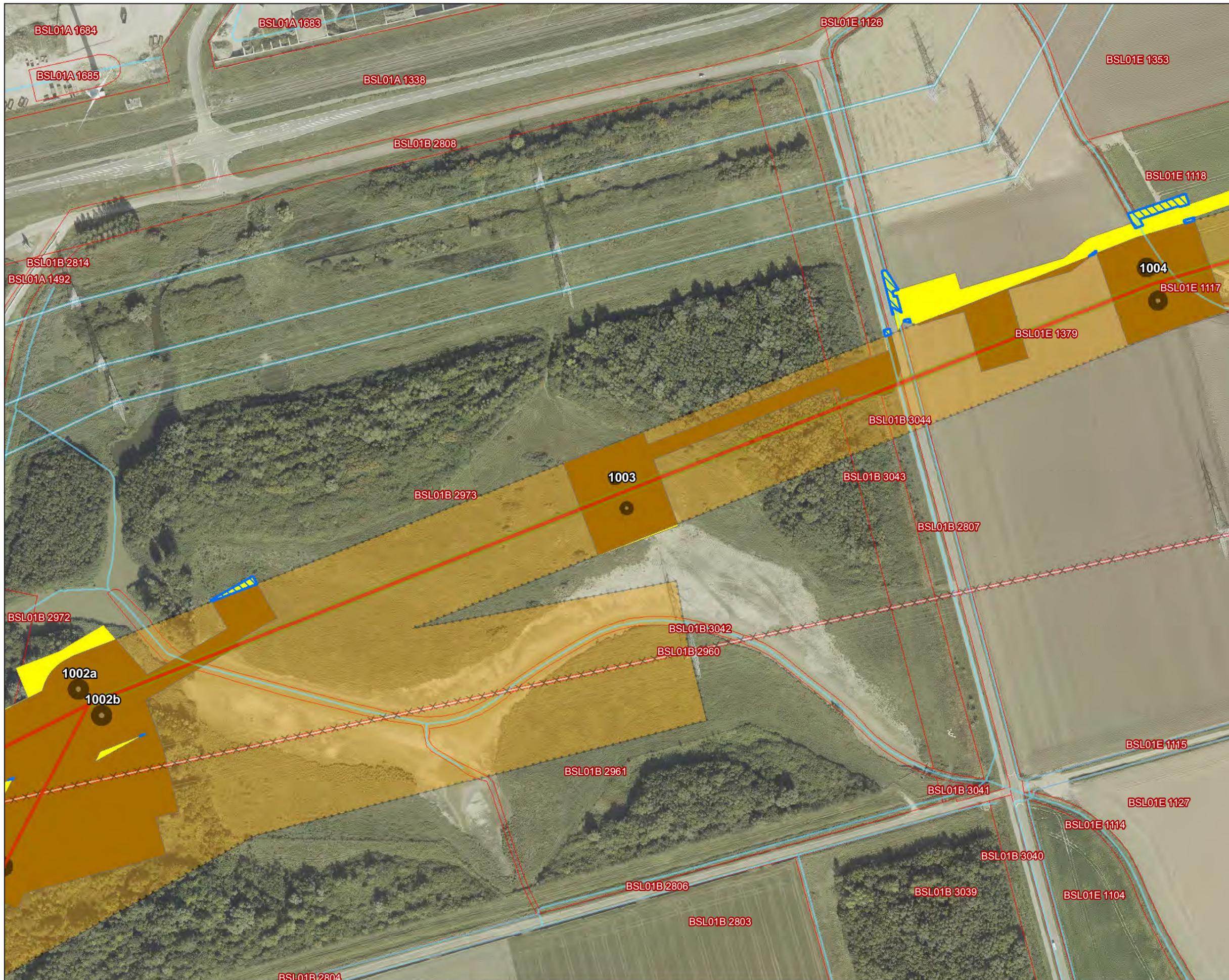
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		



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

Legenda

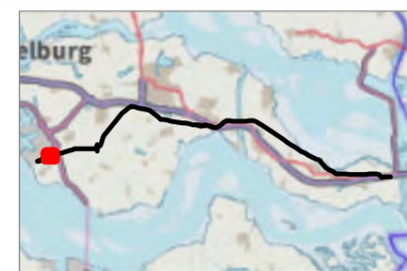
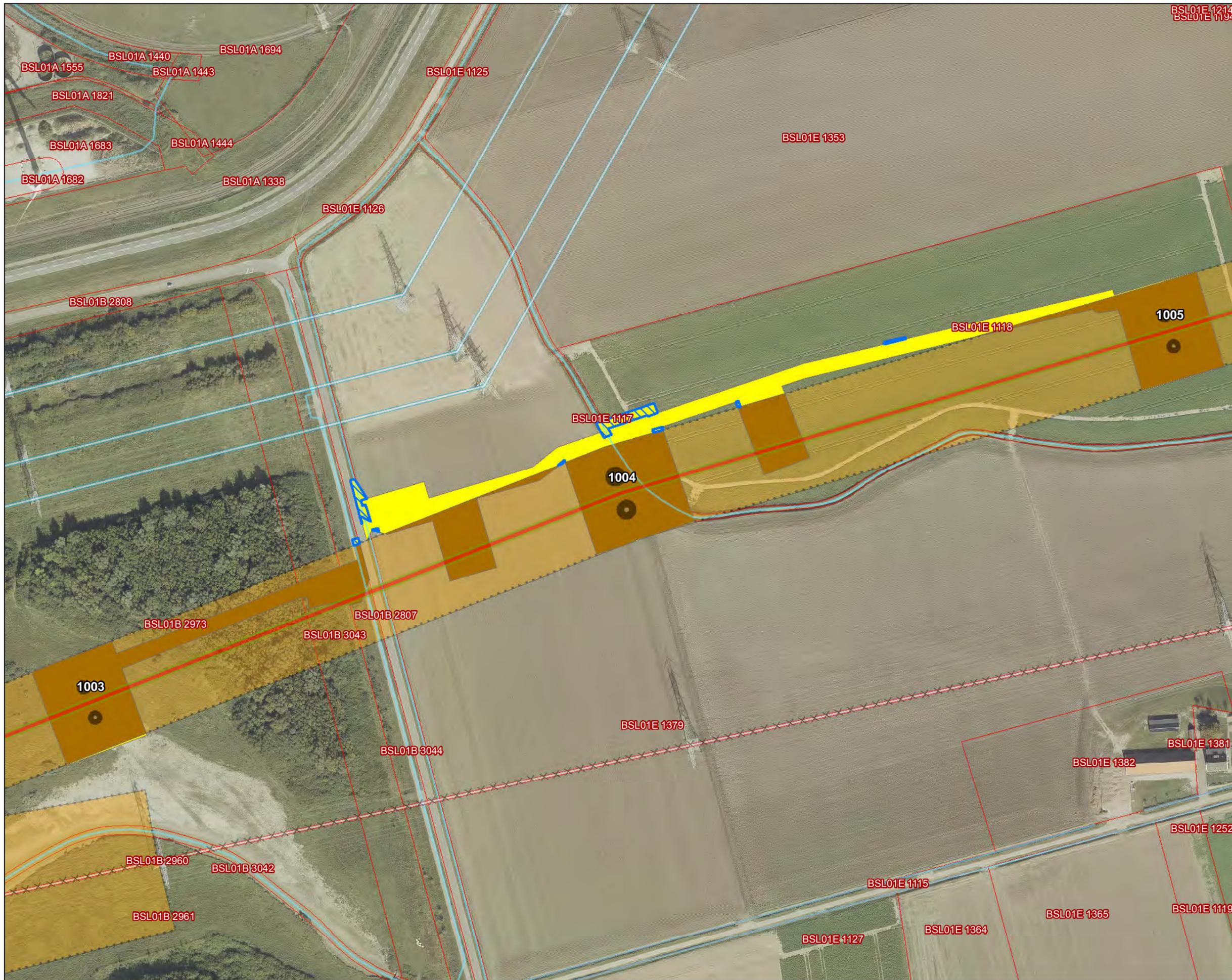
- 2 x 380kV
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- × × × × Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



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	

Legenda

- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 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

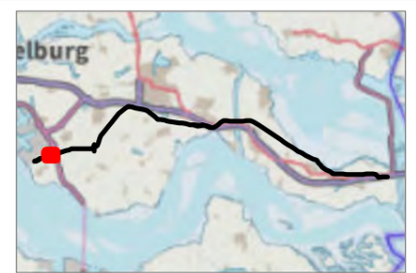
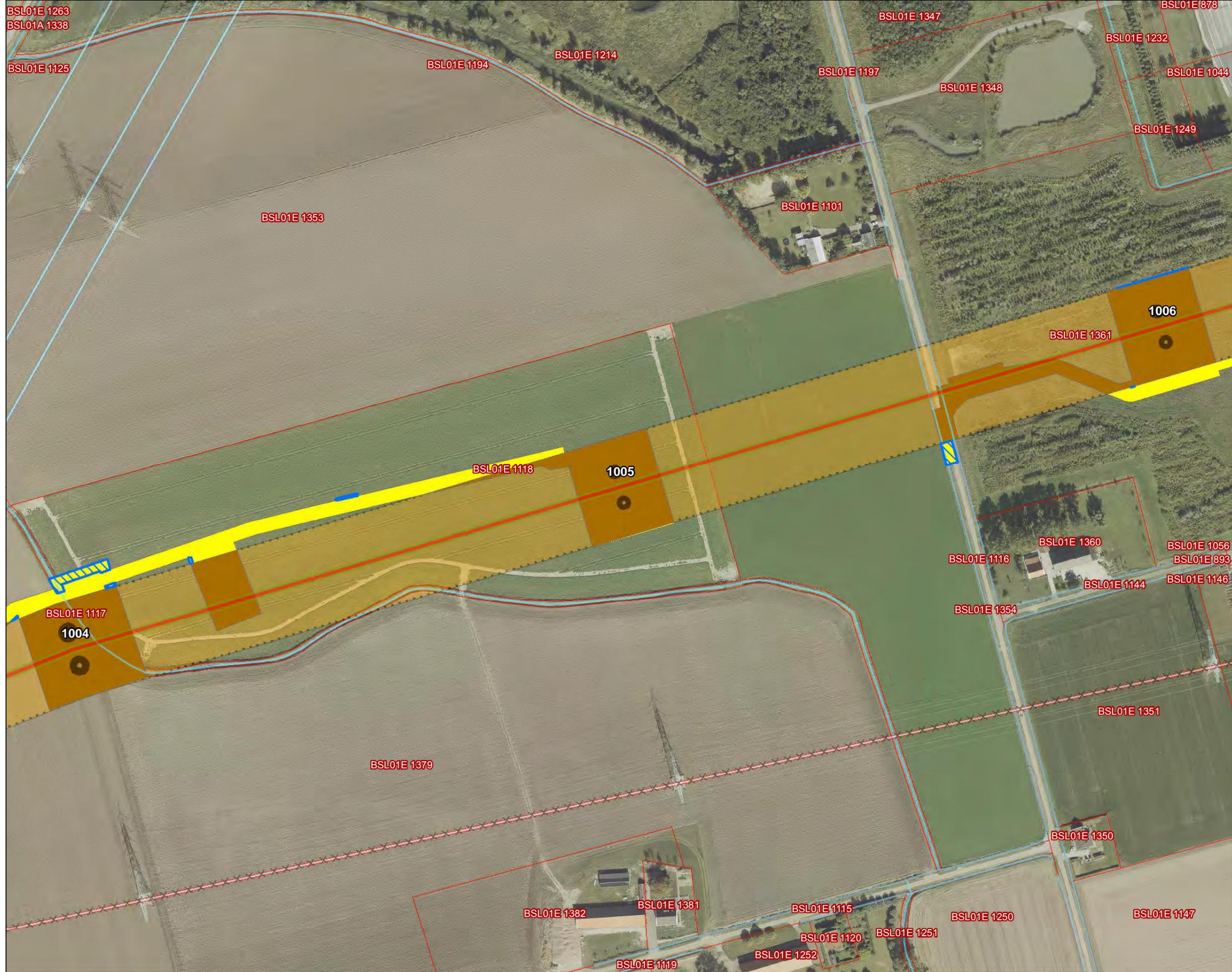
Kenmerk A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd





Legenda

- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 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

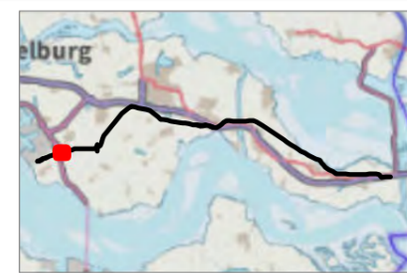
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- Amoveren
- 380kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



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		
0 50 100			
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			

Legenda

- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- Amoveren
- 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		

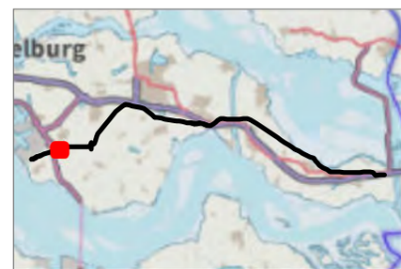
0 50 100 m

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



Legenda

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



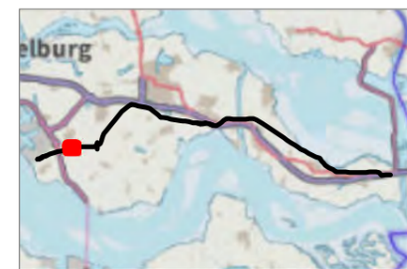
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_ip_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			

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



Legenda

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

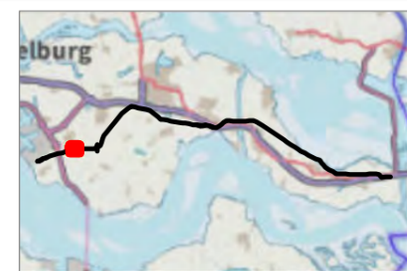


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_ip_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			



Legenda

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

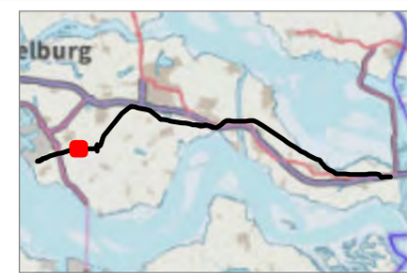
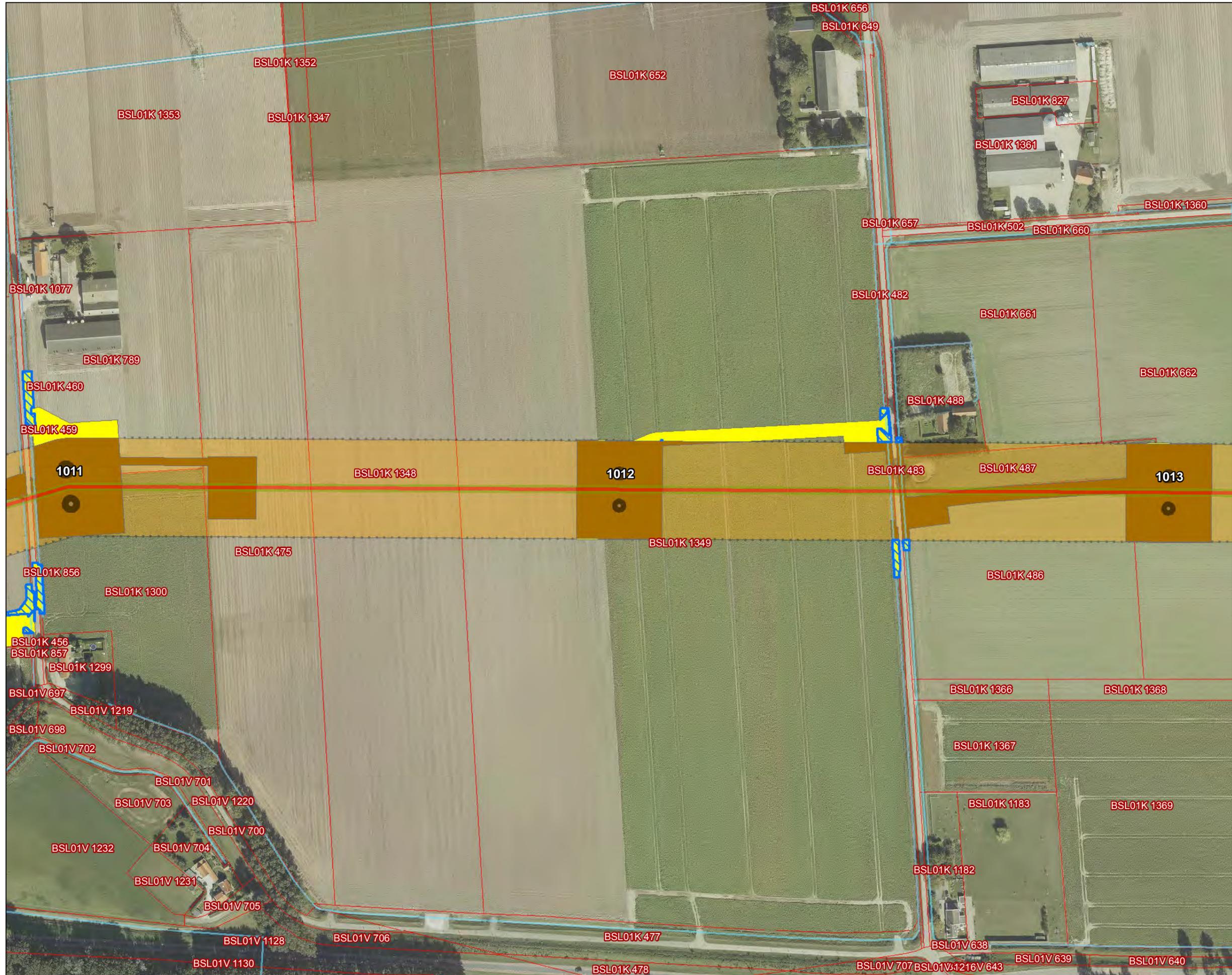


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			

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

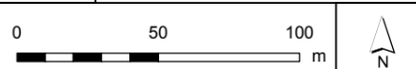
Legenda

- 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

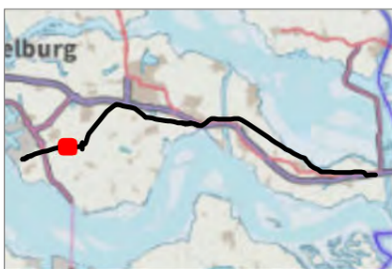
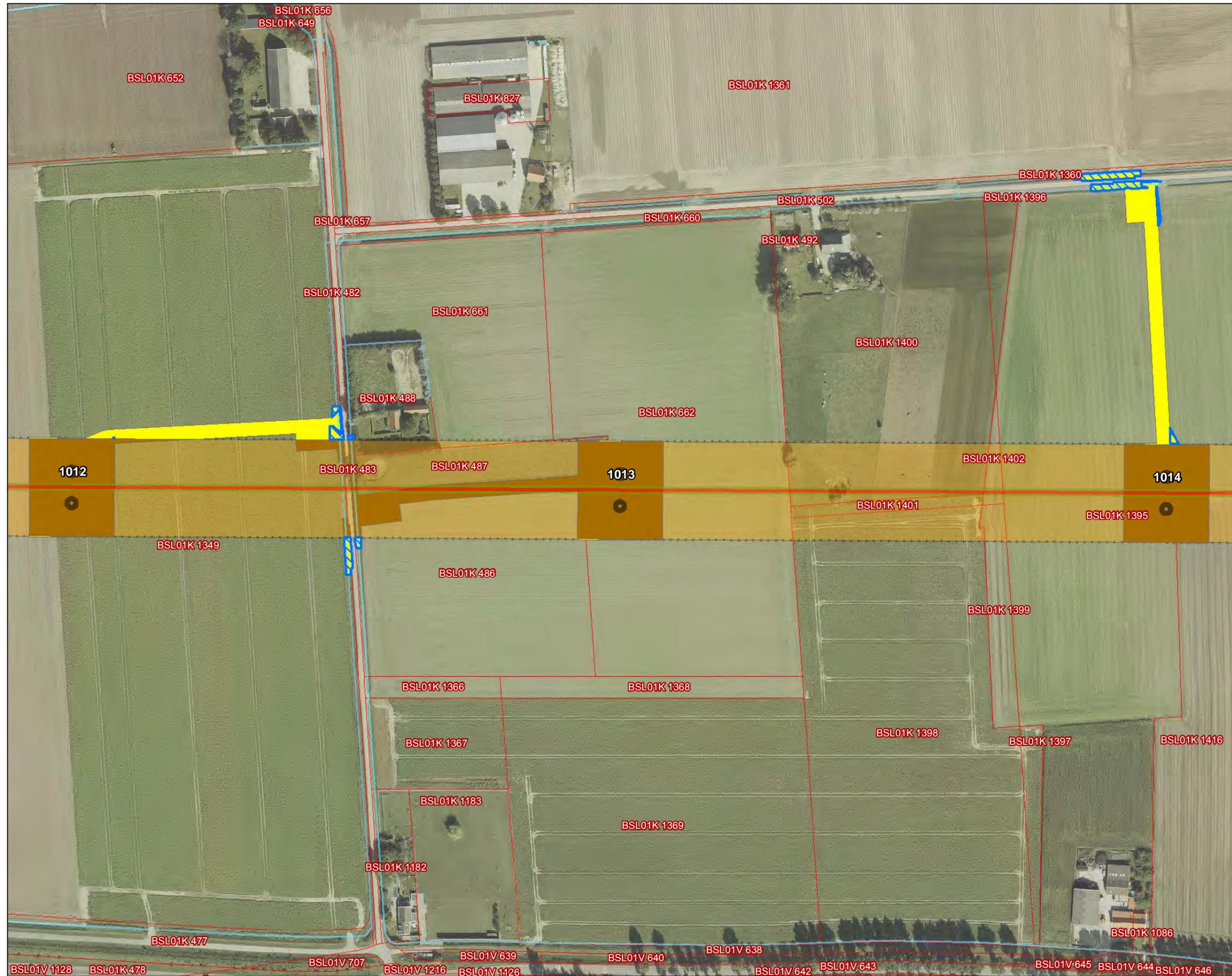
Kenmerk A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_ip_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd





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_ip_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd

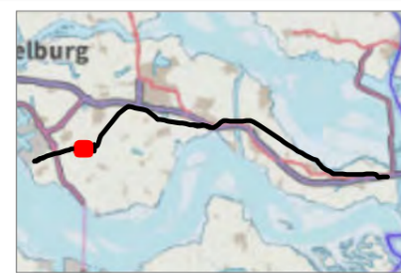


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

-  4 x 380kV
-  Pole
-  Fundaties
-  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

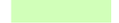
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP

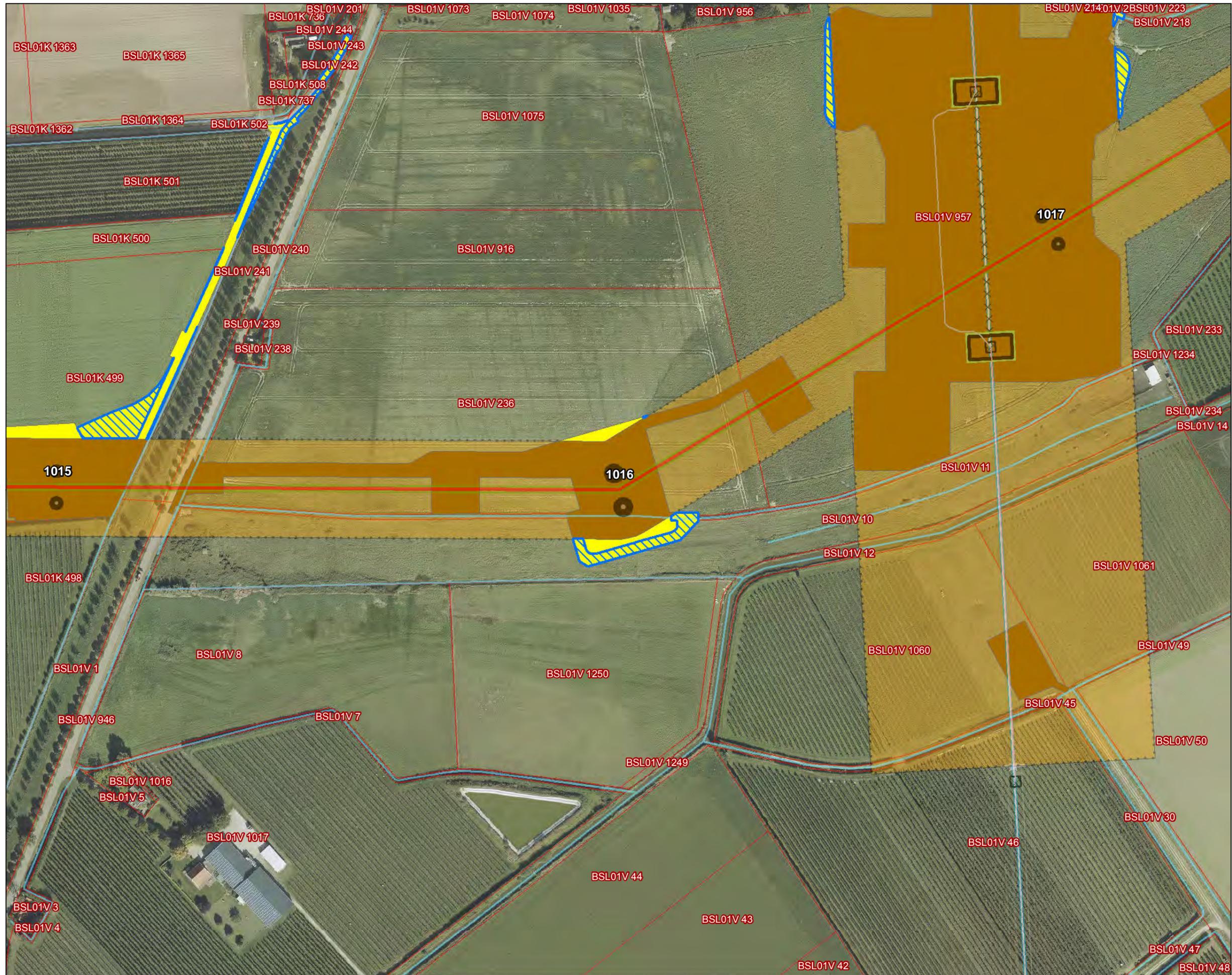


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			



Legenda

-  150kV
-  150kV kabel
-  4 x 380kV
-  Pole
-  Fundaties
-  Hekwerk
-  Onderhoudsstrook
-  Vakwerkmast
-  Amoveren
-  150kV bestaand
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen



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

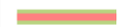
Kenmerk A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_ip_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd

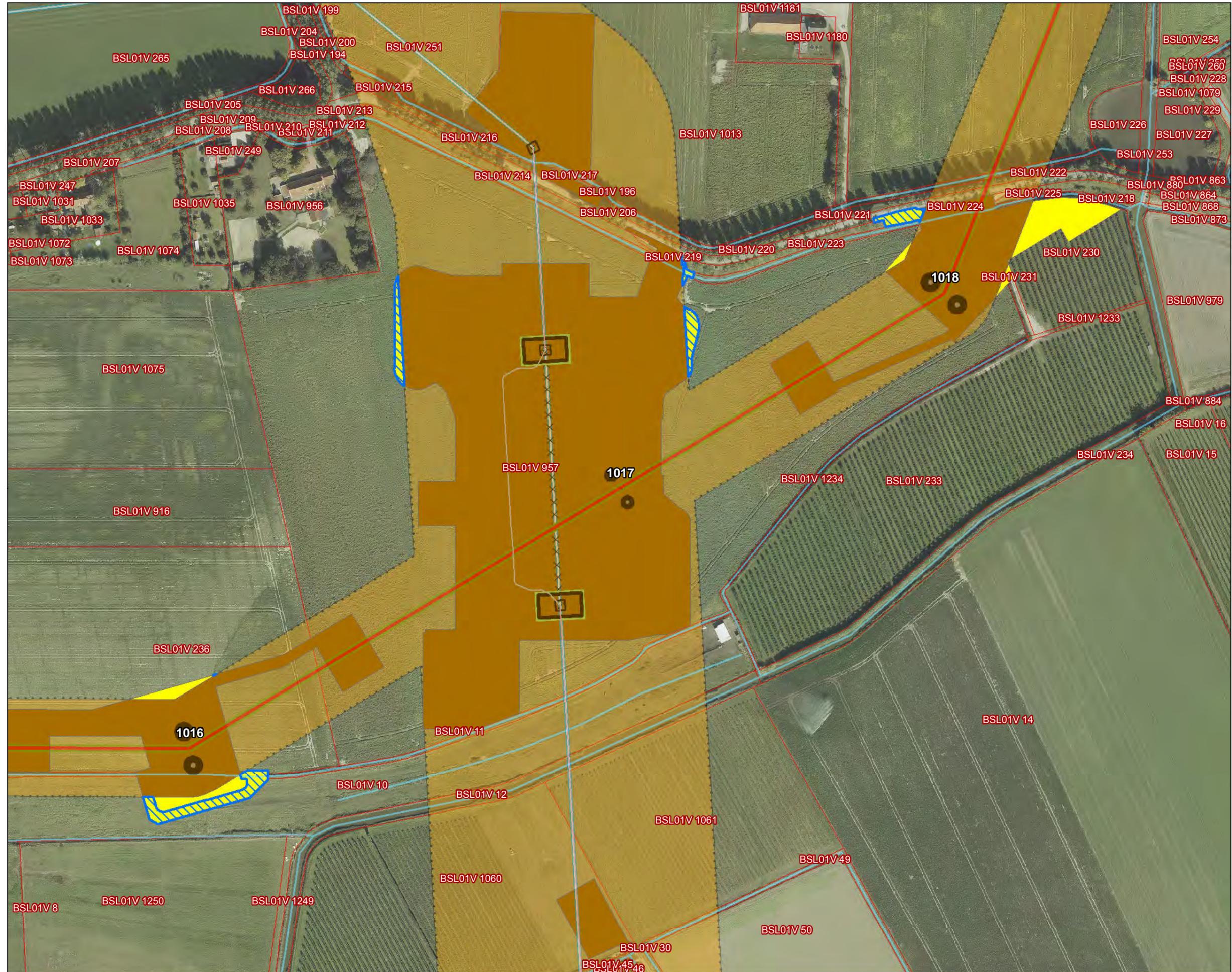


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

-  150kV
-  150kV kabel
-  4 x 380kV
-  Pole
-  Fundaties
-  Hekwerk
-  Onderhoudsstrook
-  Vakwerkmast
-  Amoveren
-  150kV bestaand
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen

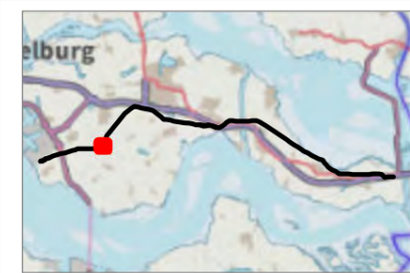
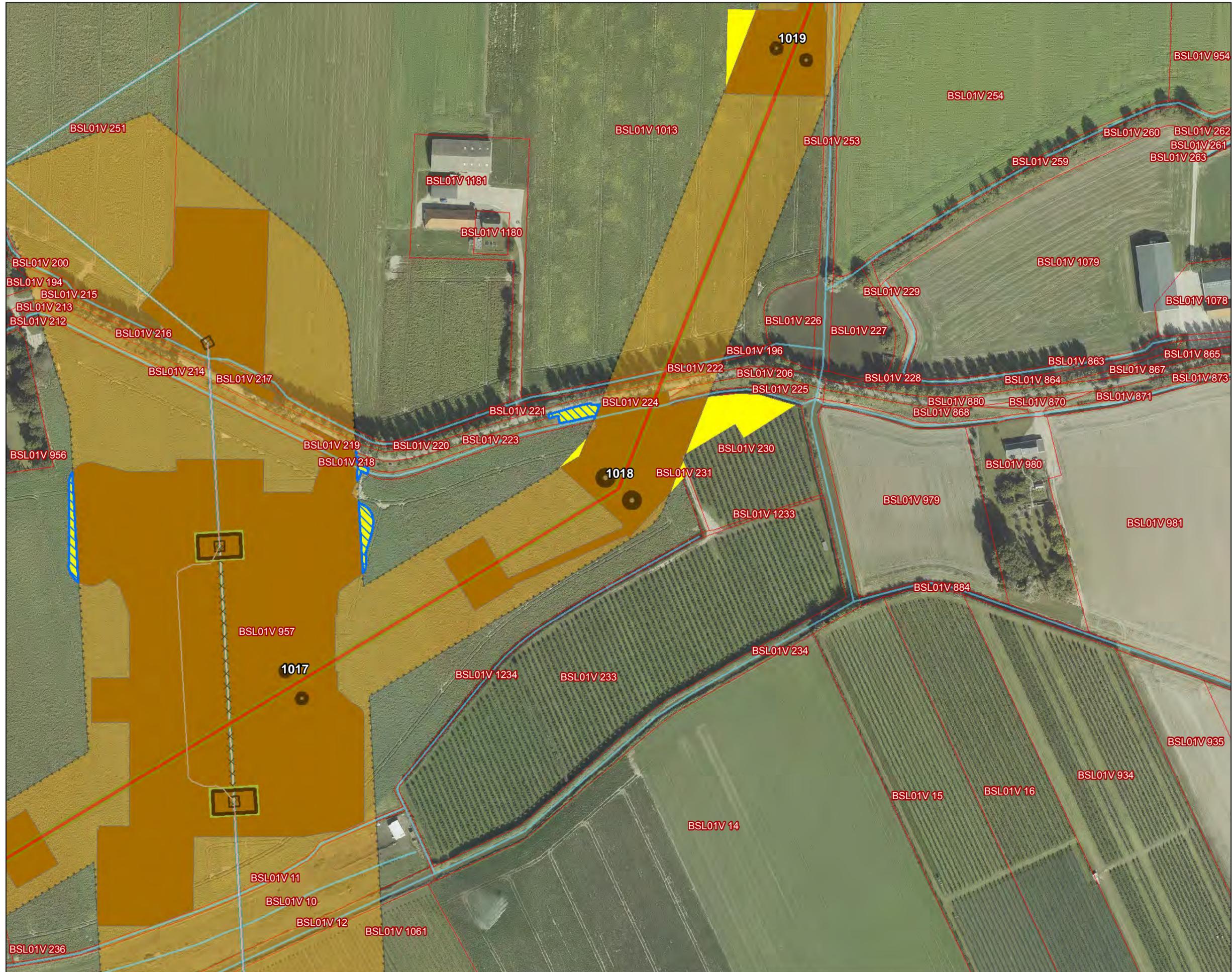


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_ip_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100			
m			

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

Legenda

- 150kV
- 150kV kabel
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- Hekwerk
- Onderhoudsstrook
- Vakwerkmast
- Amoveren
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen

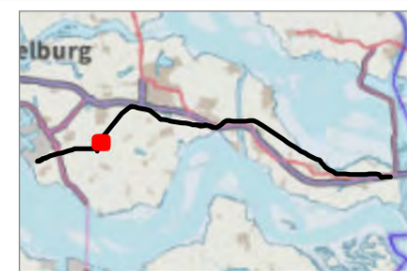
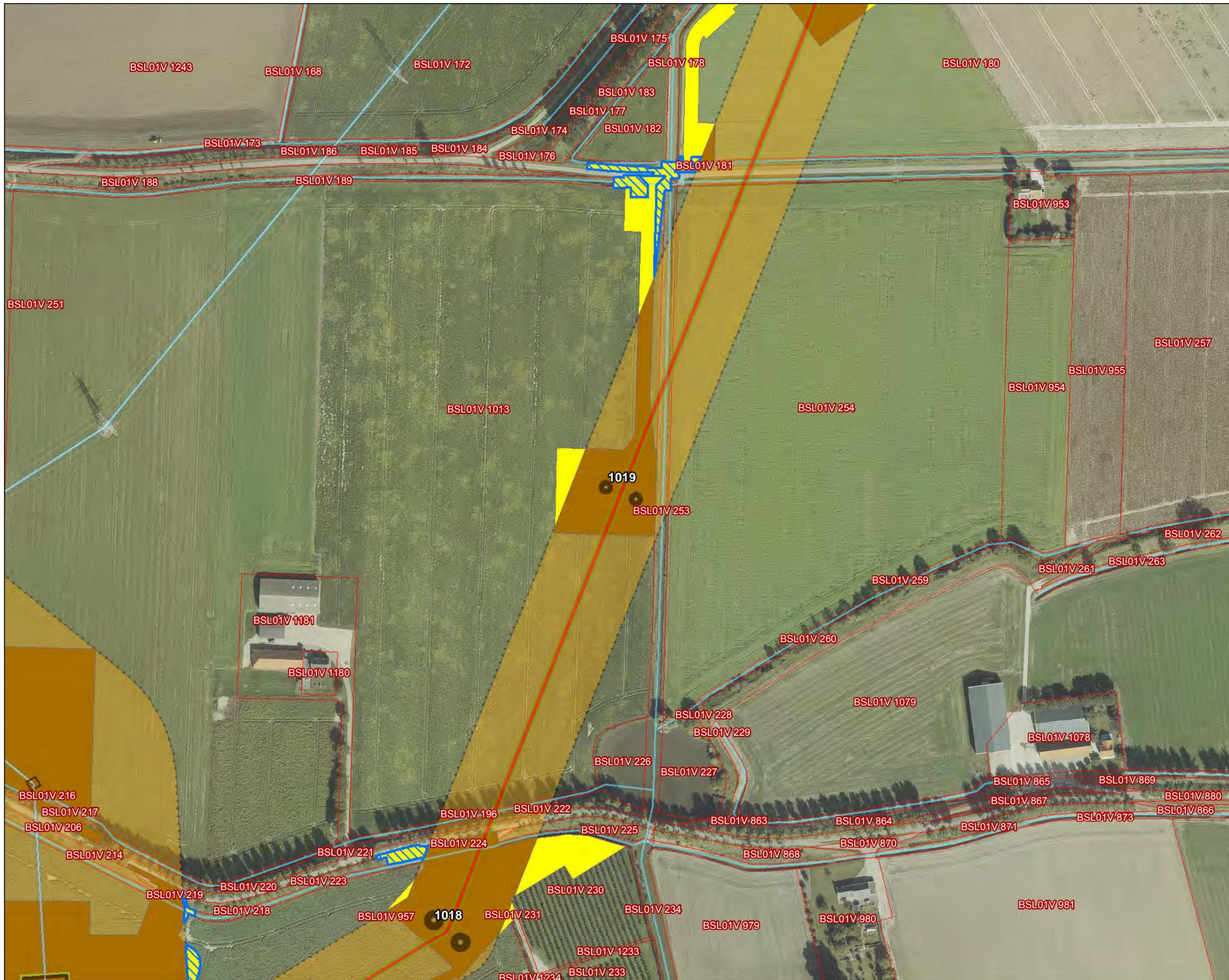


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			

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

Legenda

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



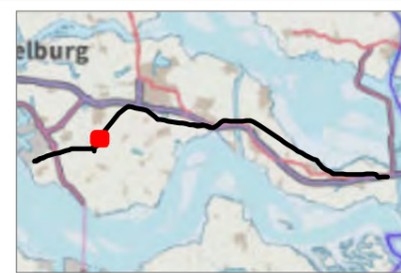
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		





Legenda

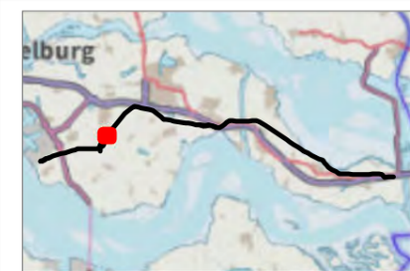
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



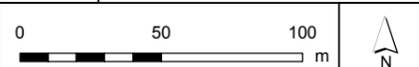
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50 100	
		m	
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			

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		





Legenda

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

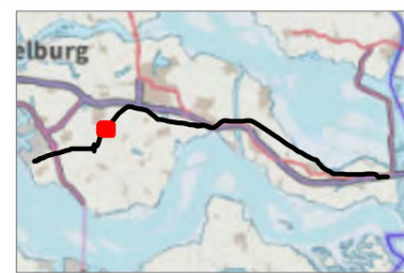


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			



Legenda

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

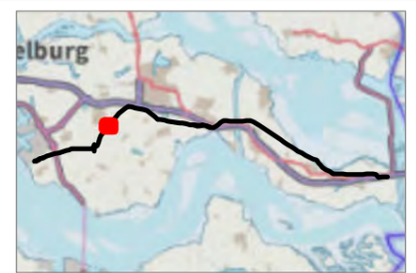
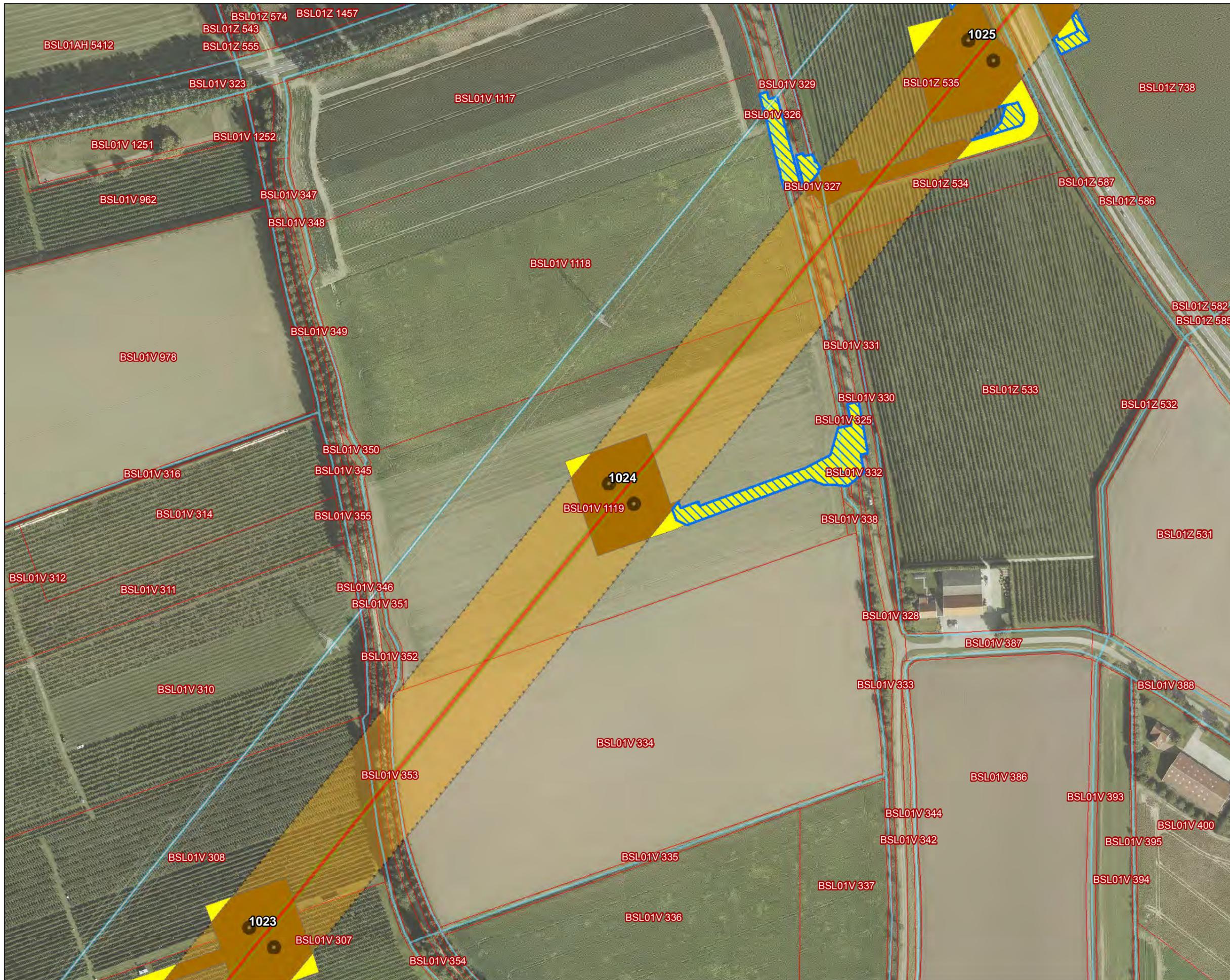


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100			
m			

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



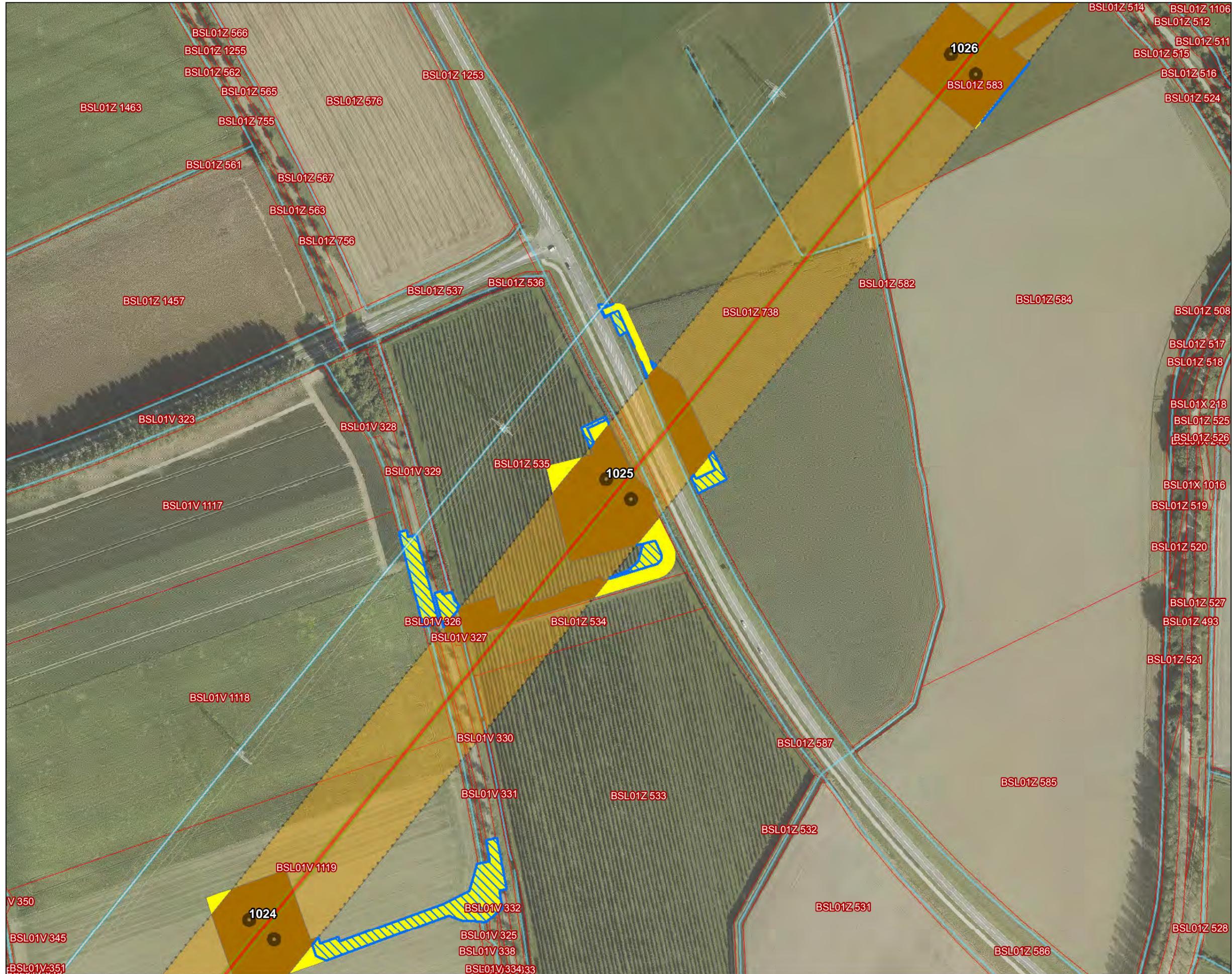
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		100	
50		m	
		N	

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

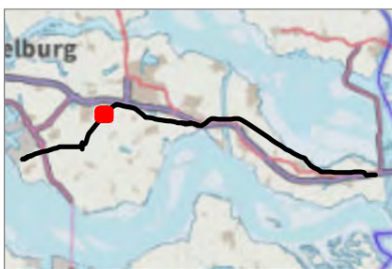
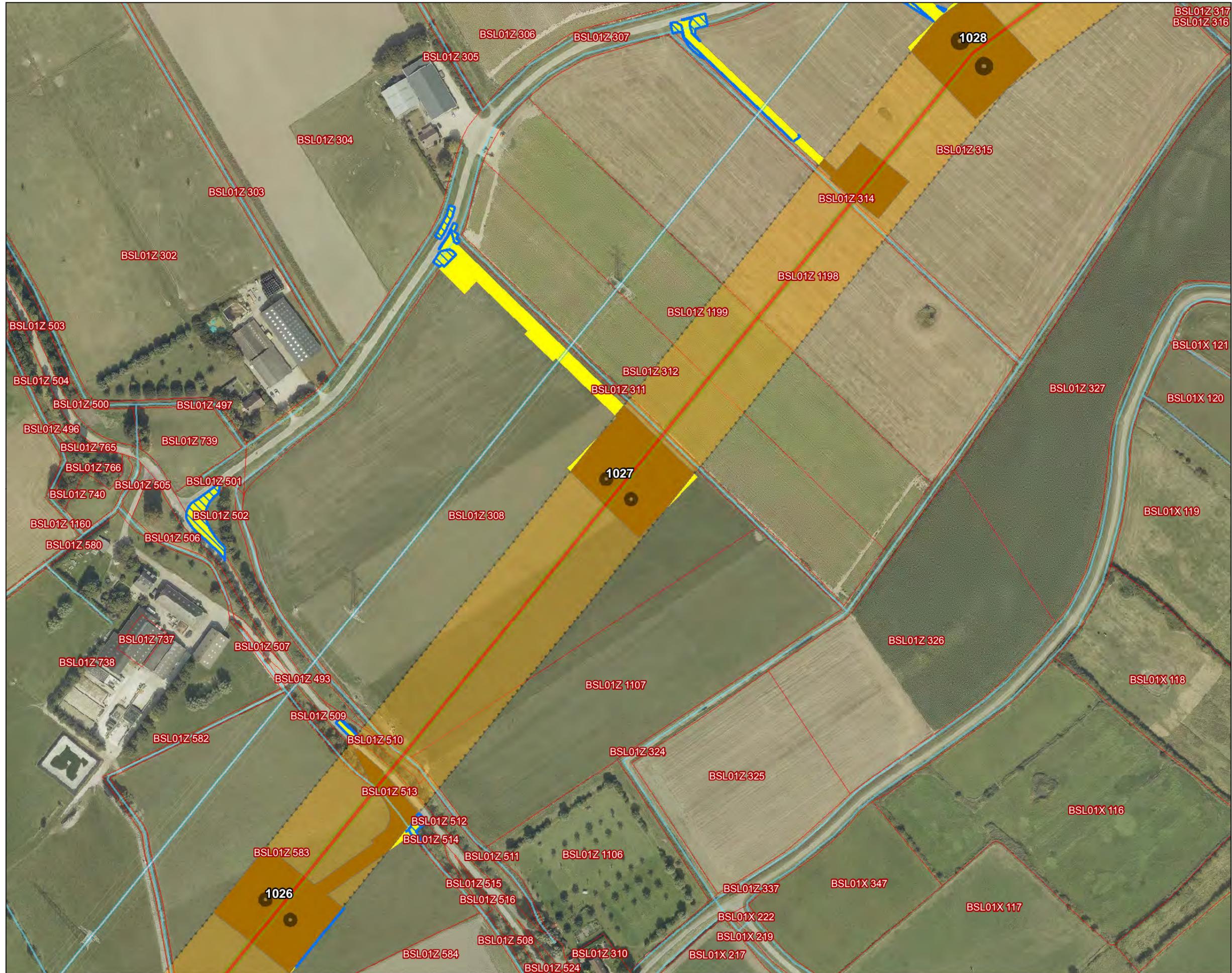


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

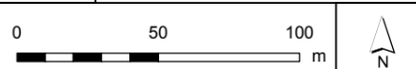
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

Legenda

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

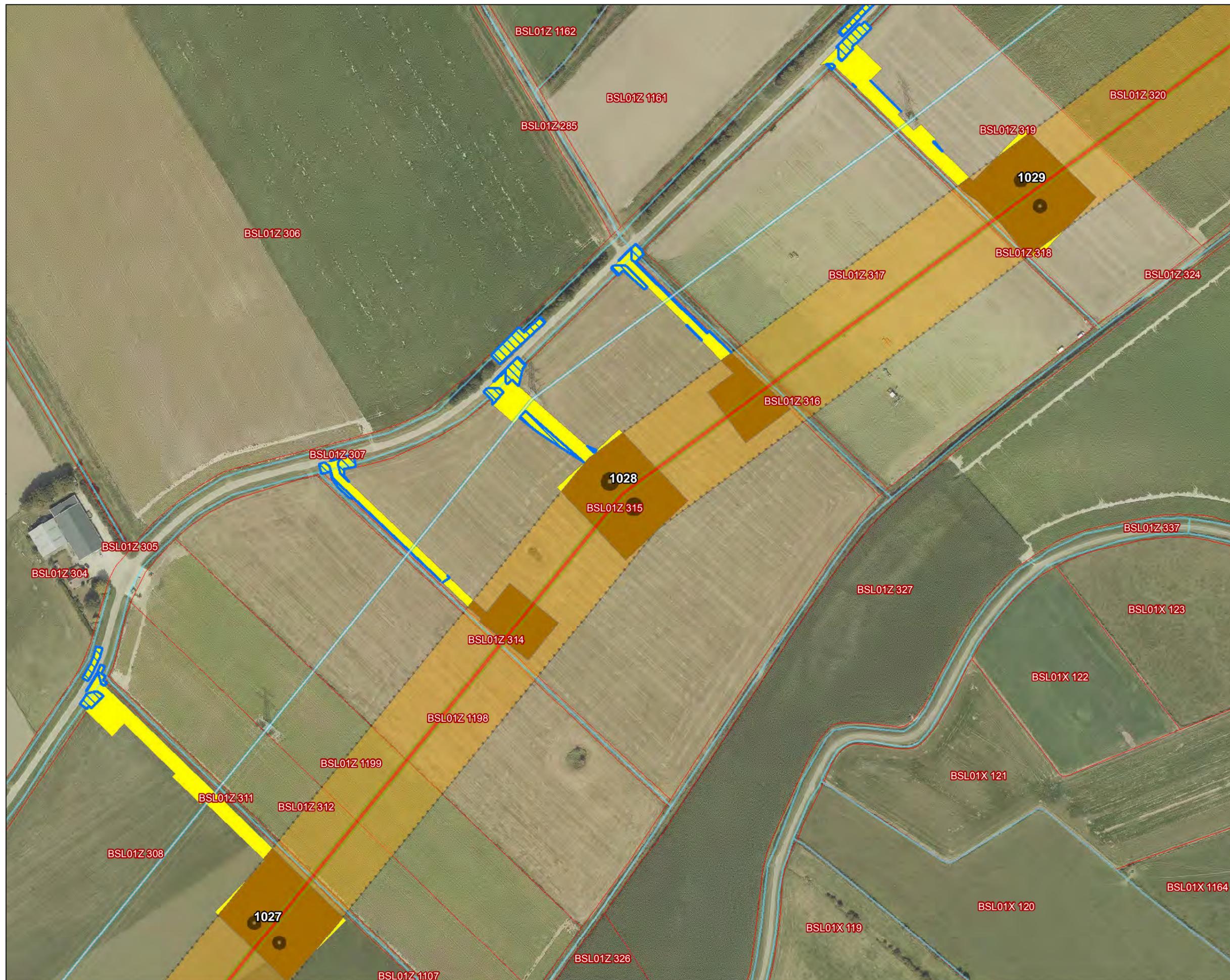


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		

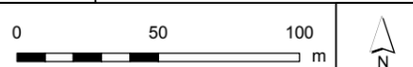


Legenda

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

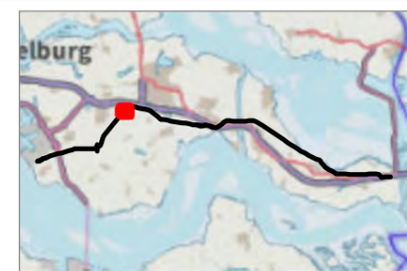
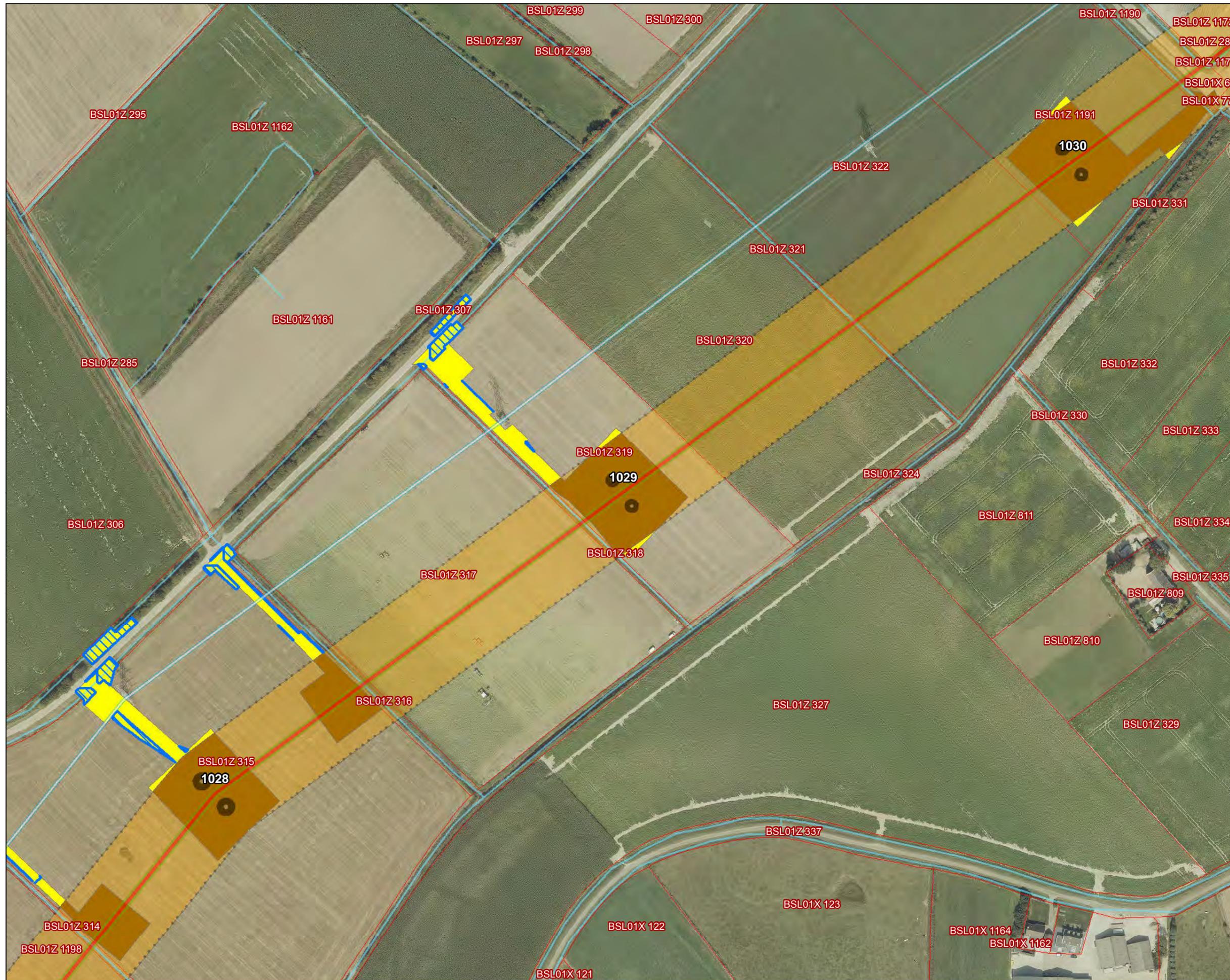


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_ODP.mxd		



Legenda

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

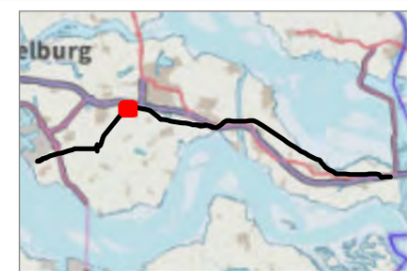
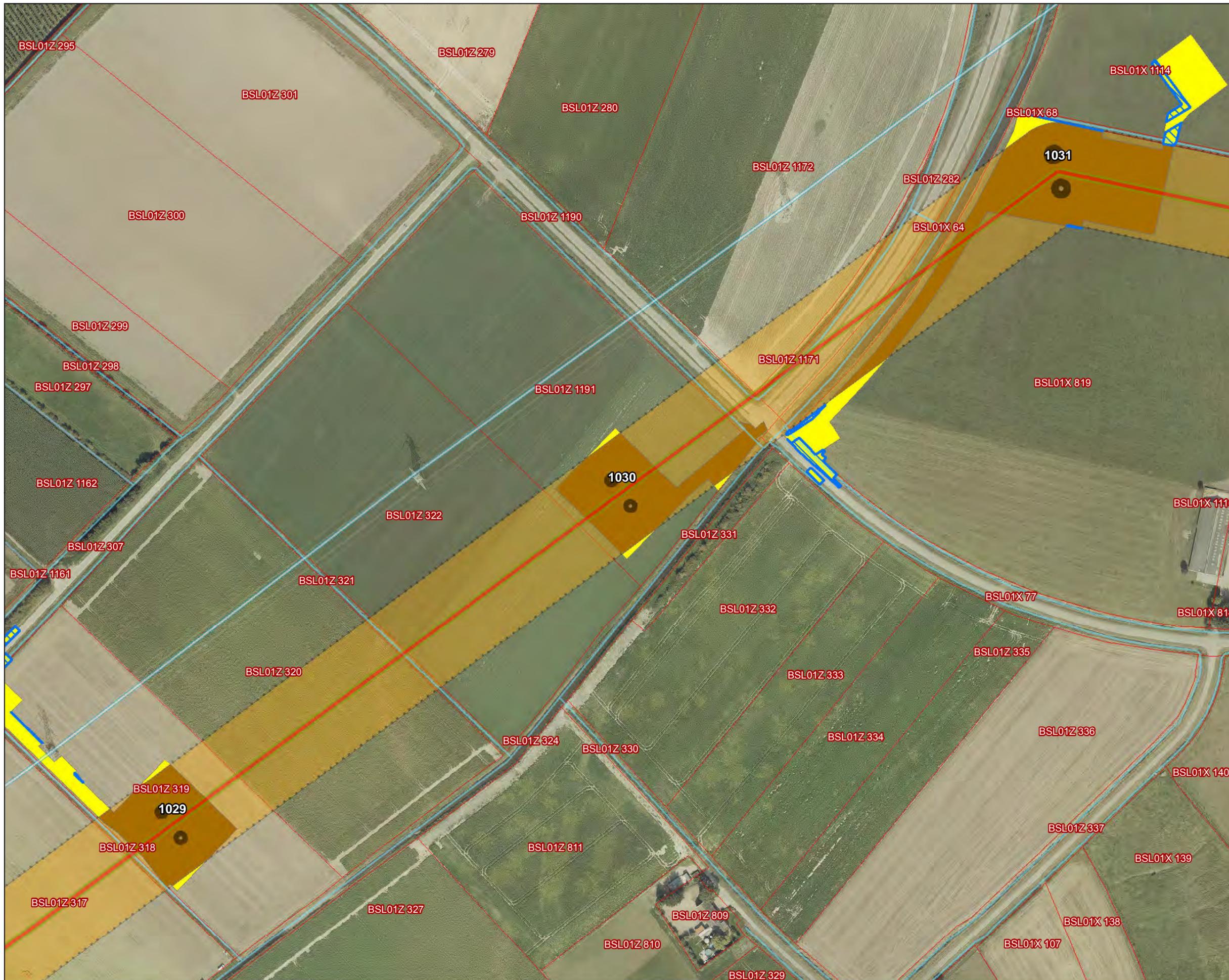


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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

Legenda

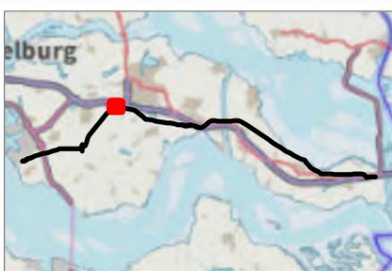
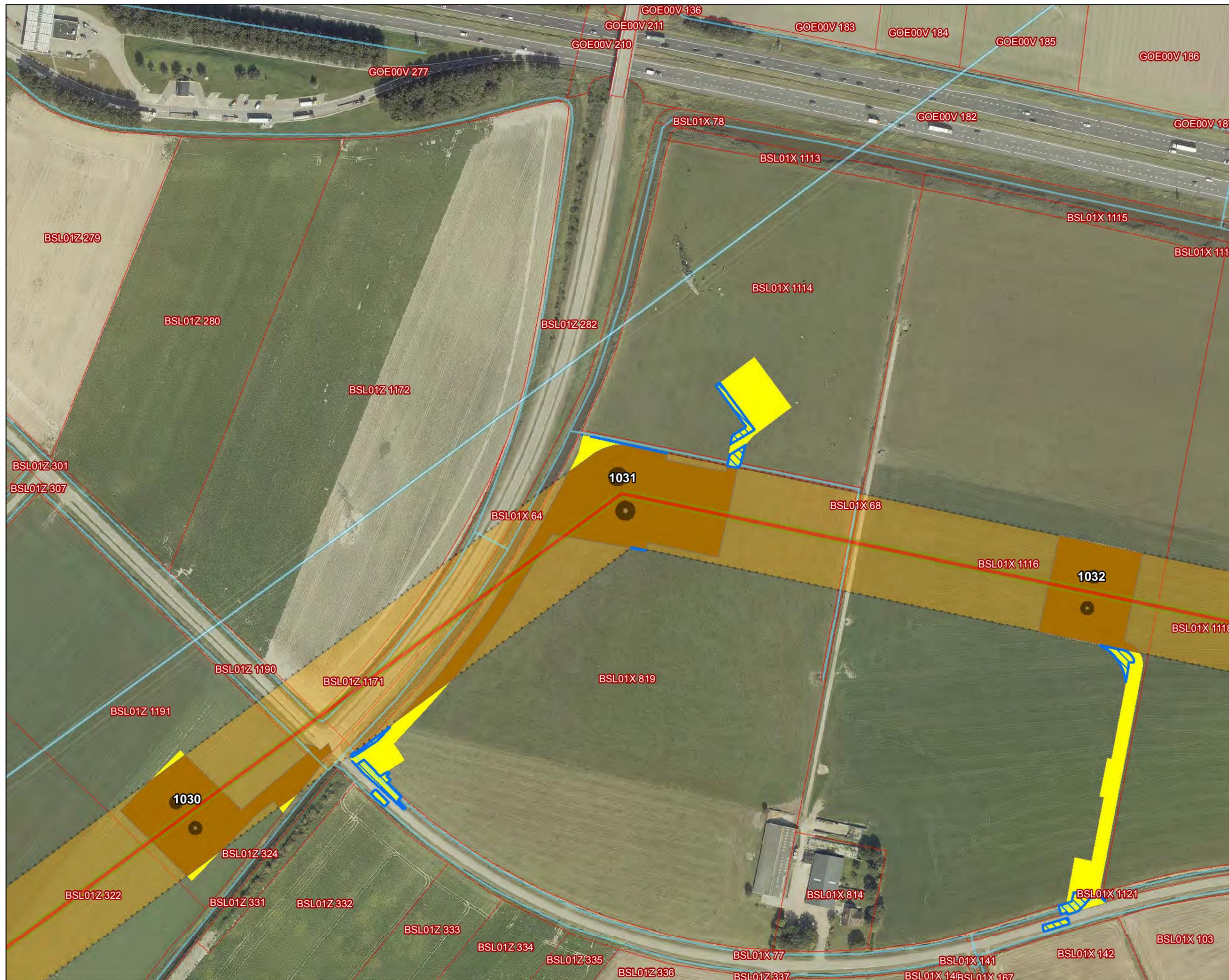
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_0_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100		m	
		N	

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

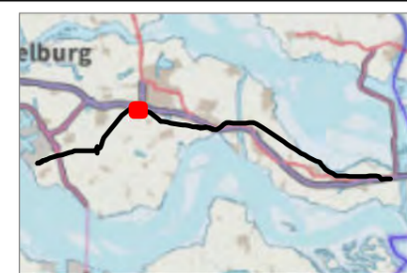


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			

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

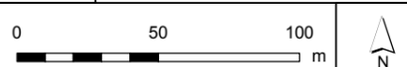
Legenda

- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 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

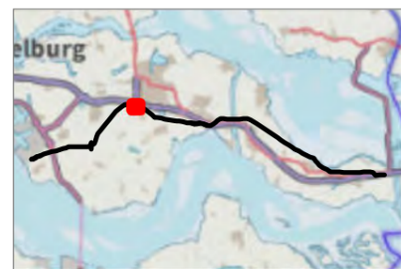
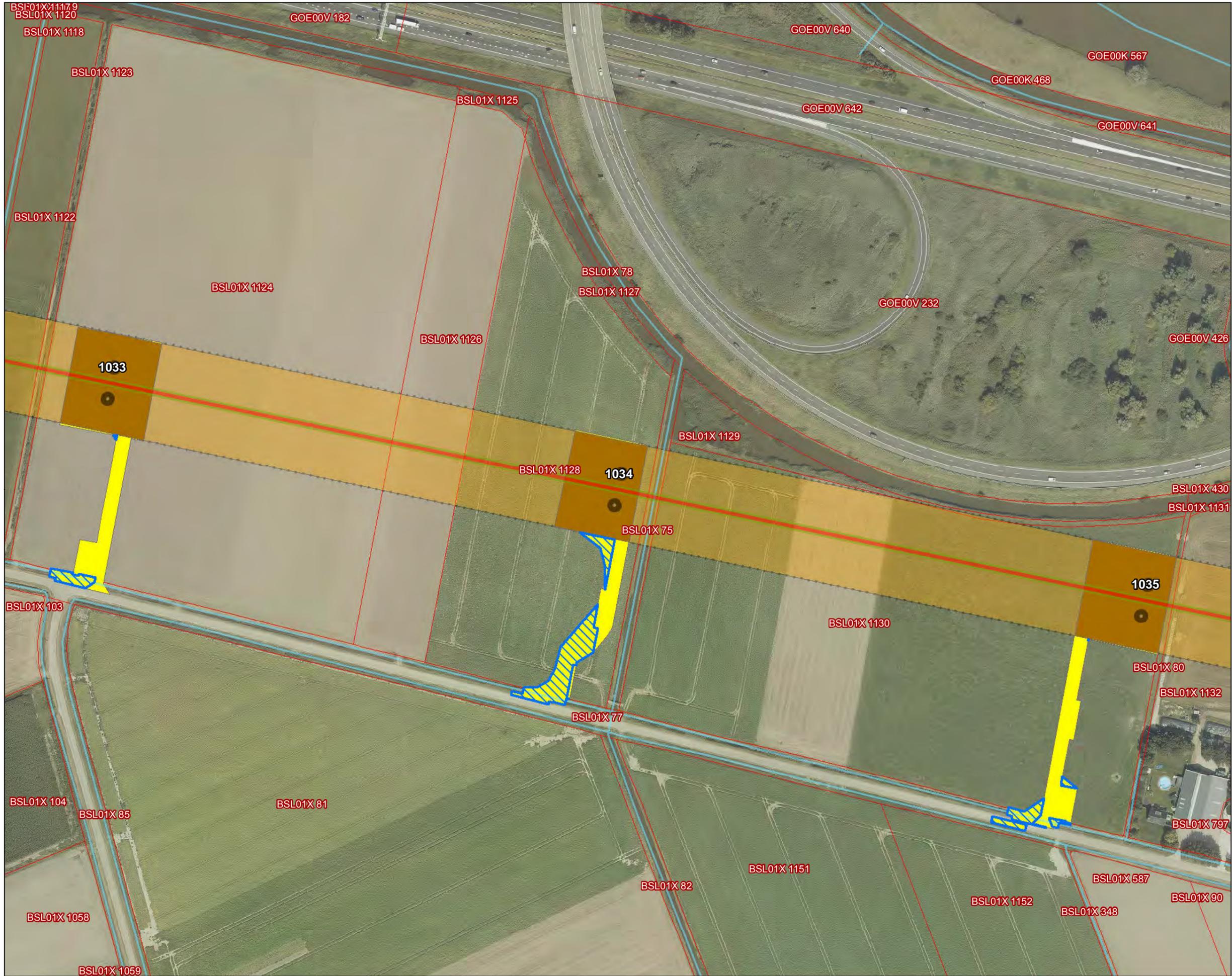
Kenmerk A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd





Legenda

- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 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

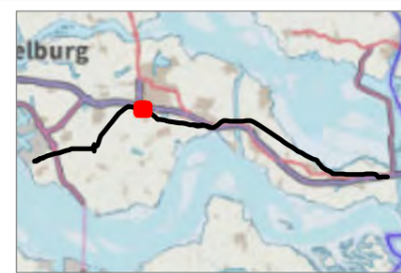
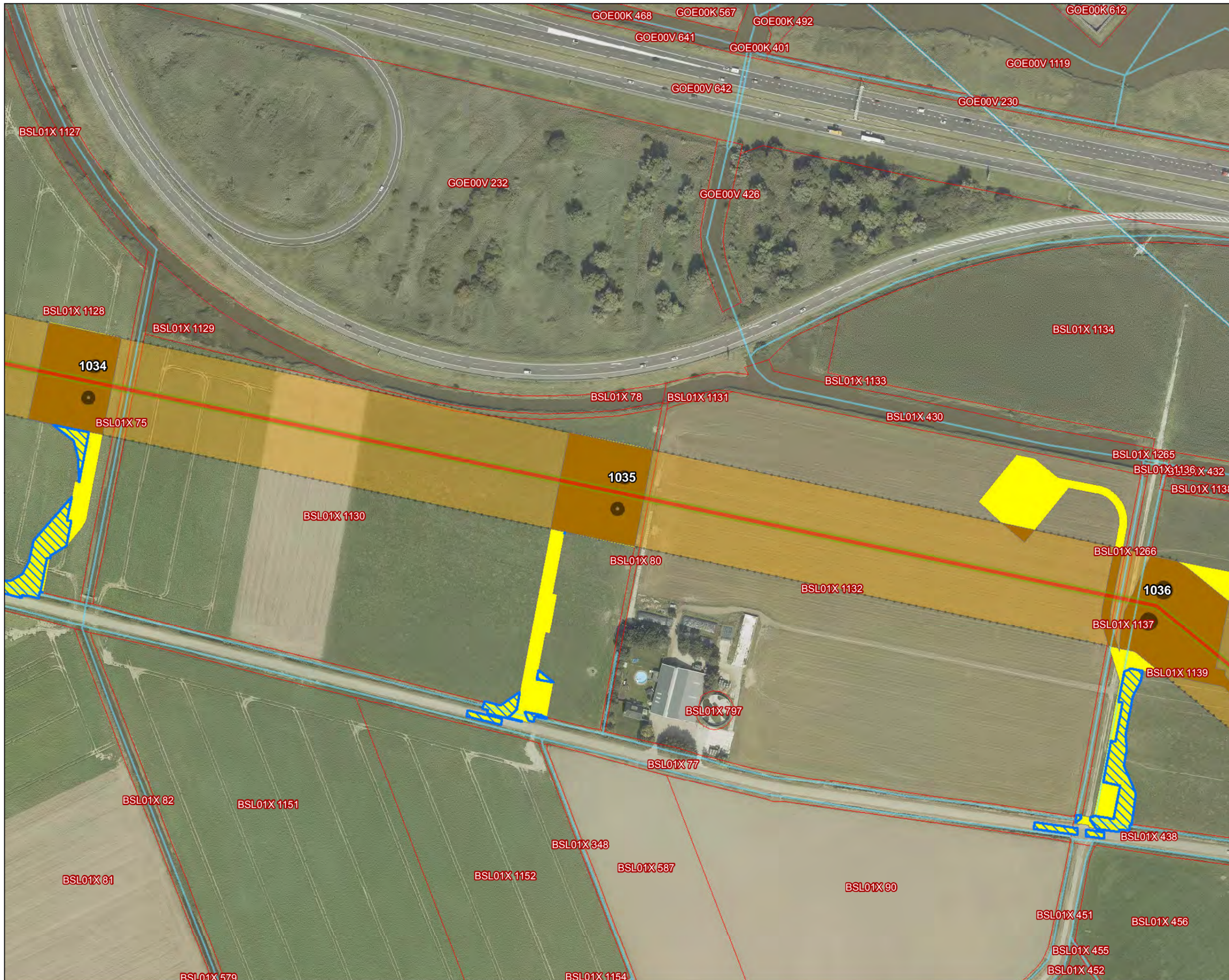


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

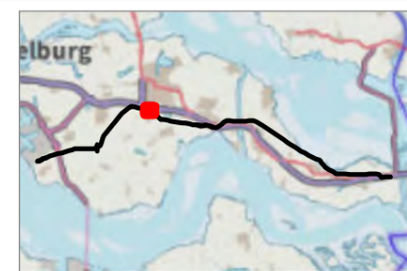
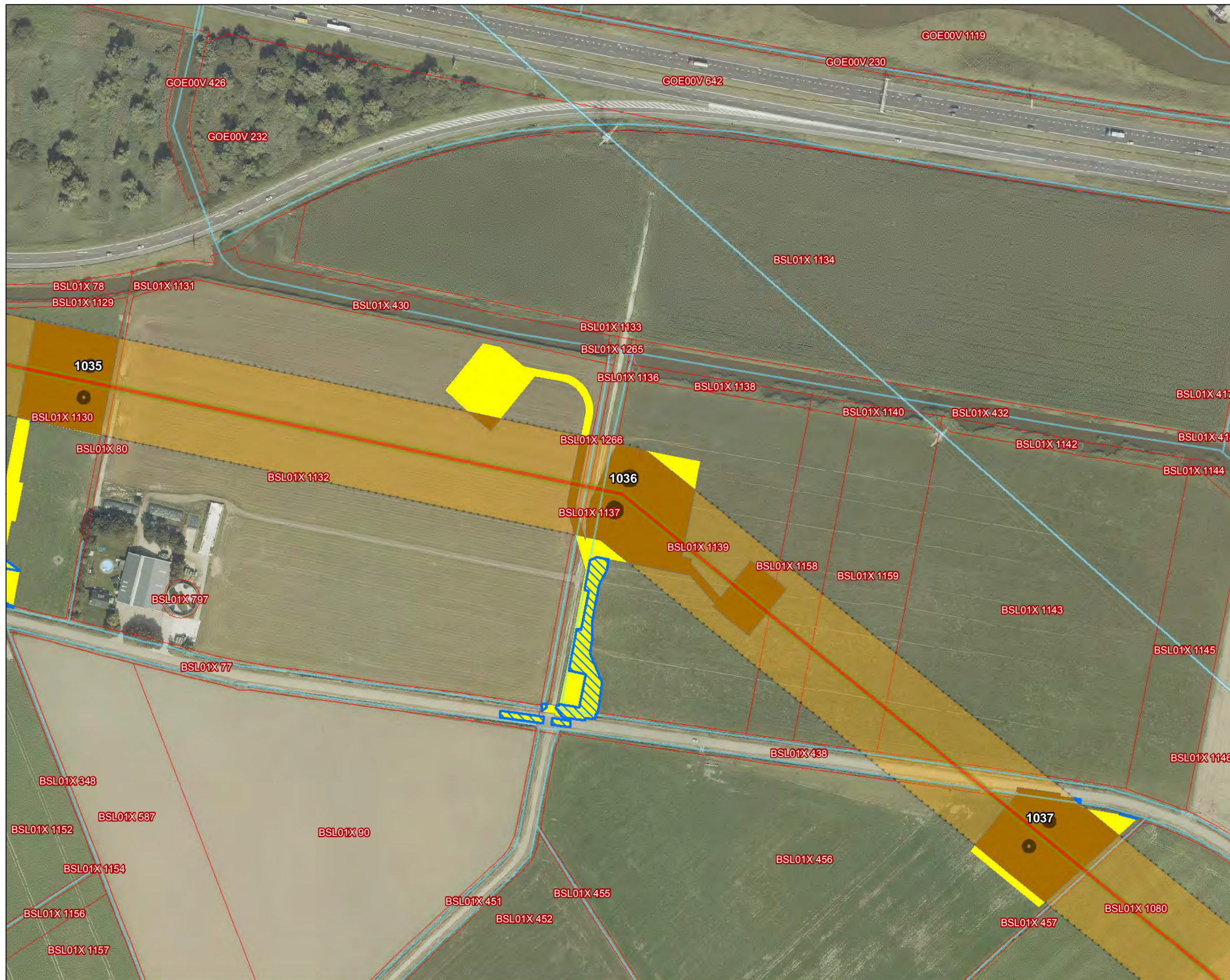
-  4 x 380kV
-  Pole
-  Fundaties
-  150kV bestaand
-  Wijzigingen buiten IP
-  Waterlopen
-  Werkterrein binnen IP
-  Werkterrein buiten IP
-  IP en voorlopig IP



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 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

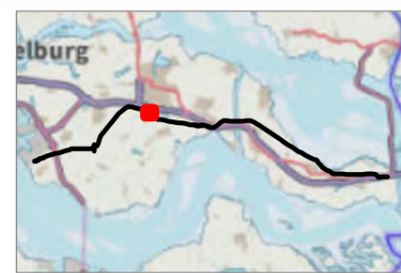
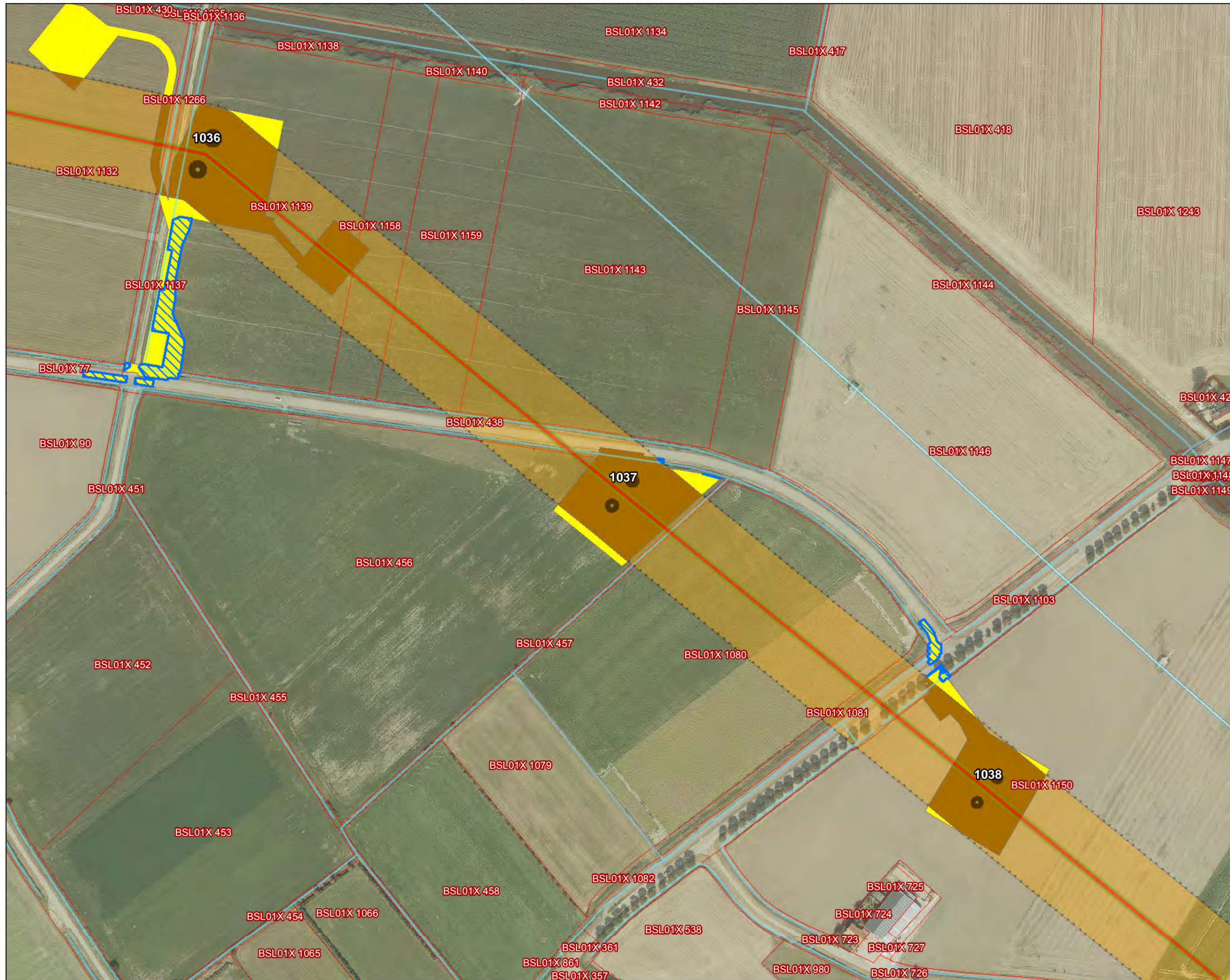


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_ip_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	



Legenda

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

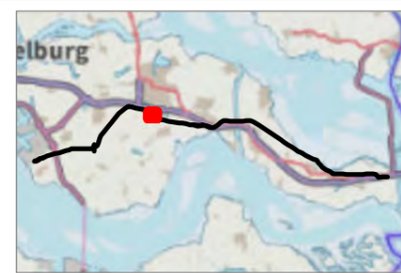
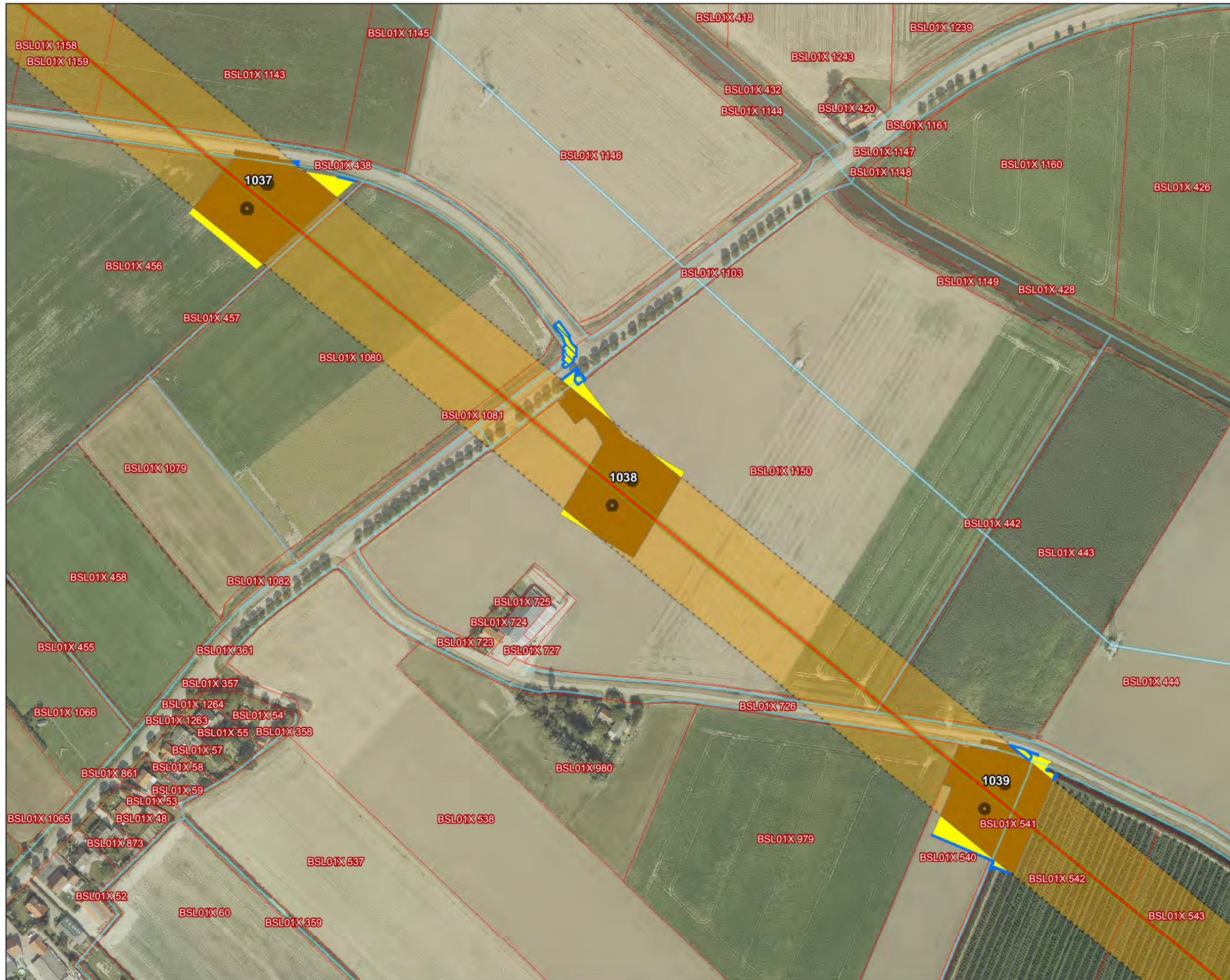


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_ip_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		100	
50		m	
		N	

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		

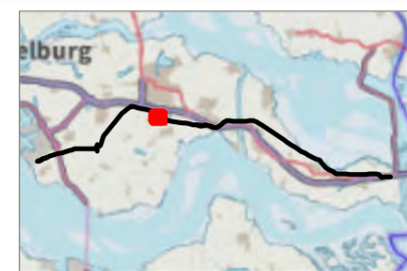


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

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



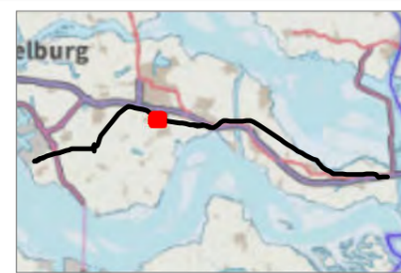
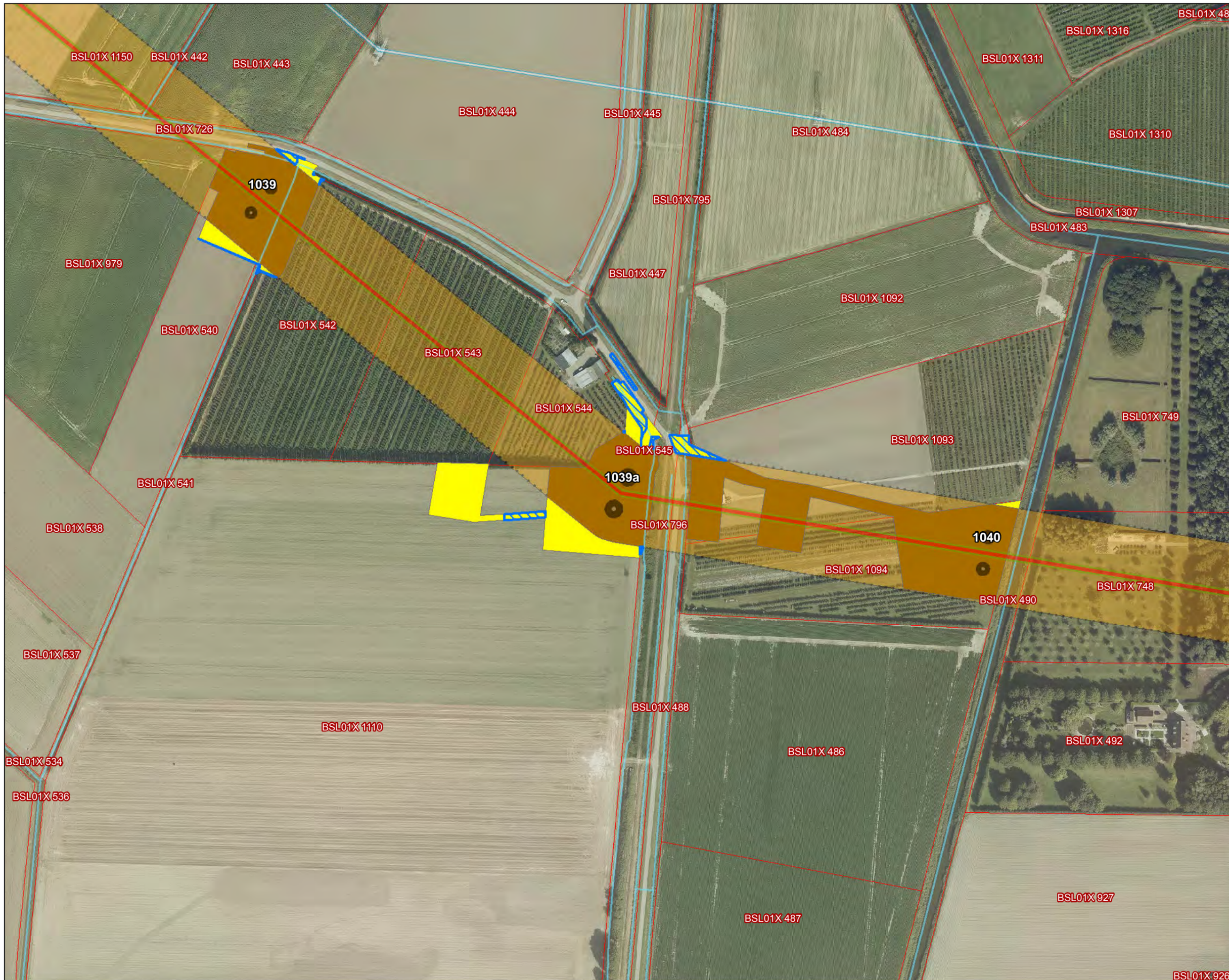
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		





Legenda

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

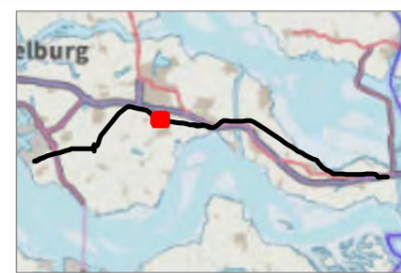
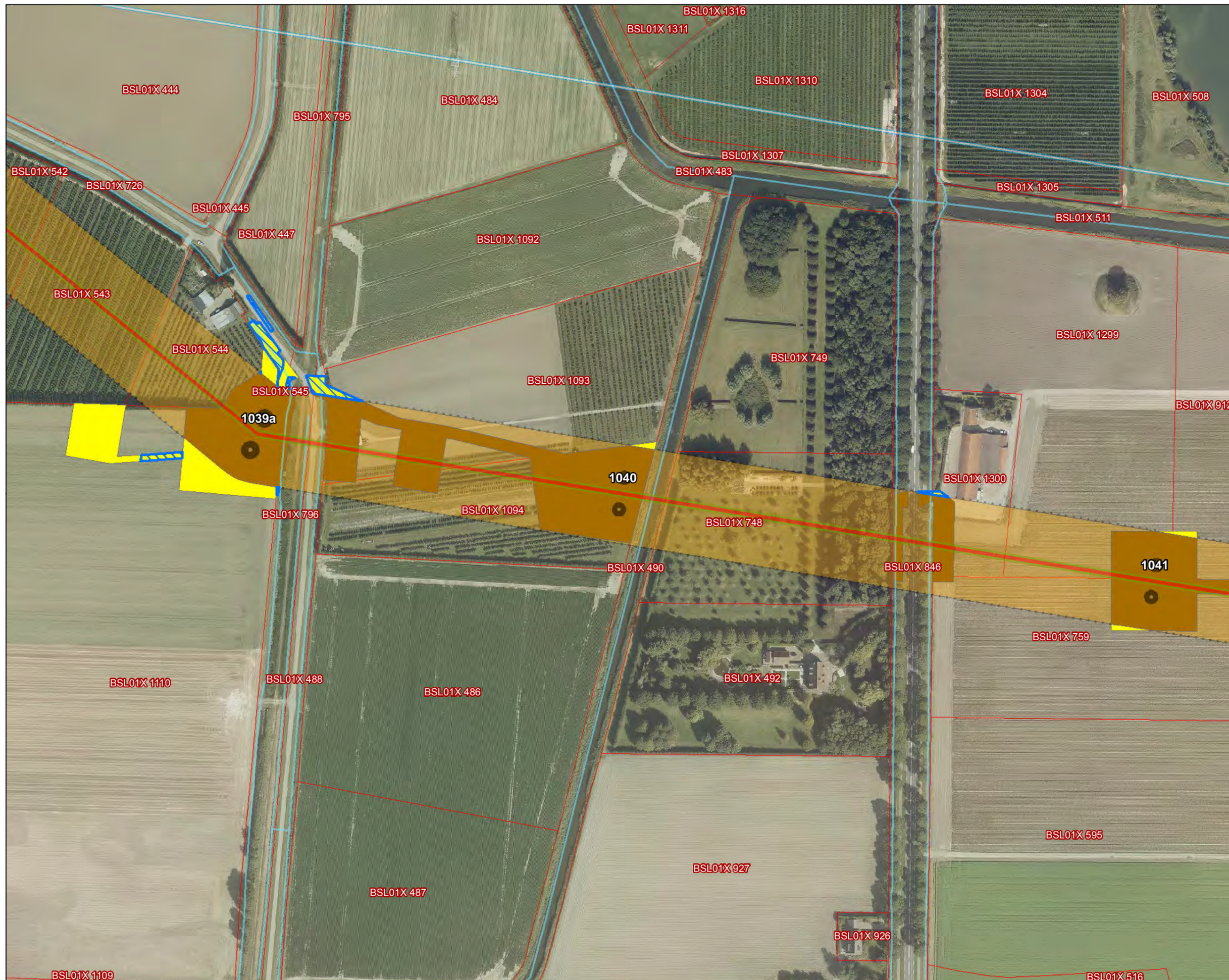


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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

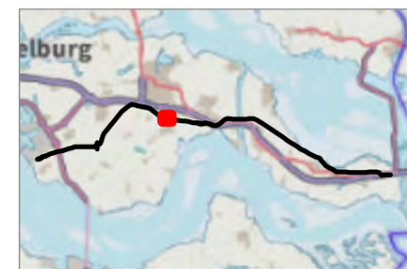
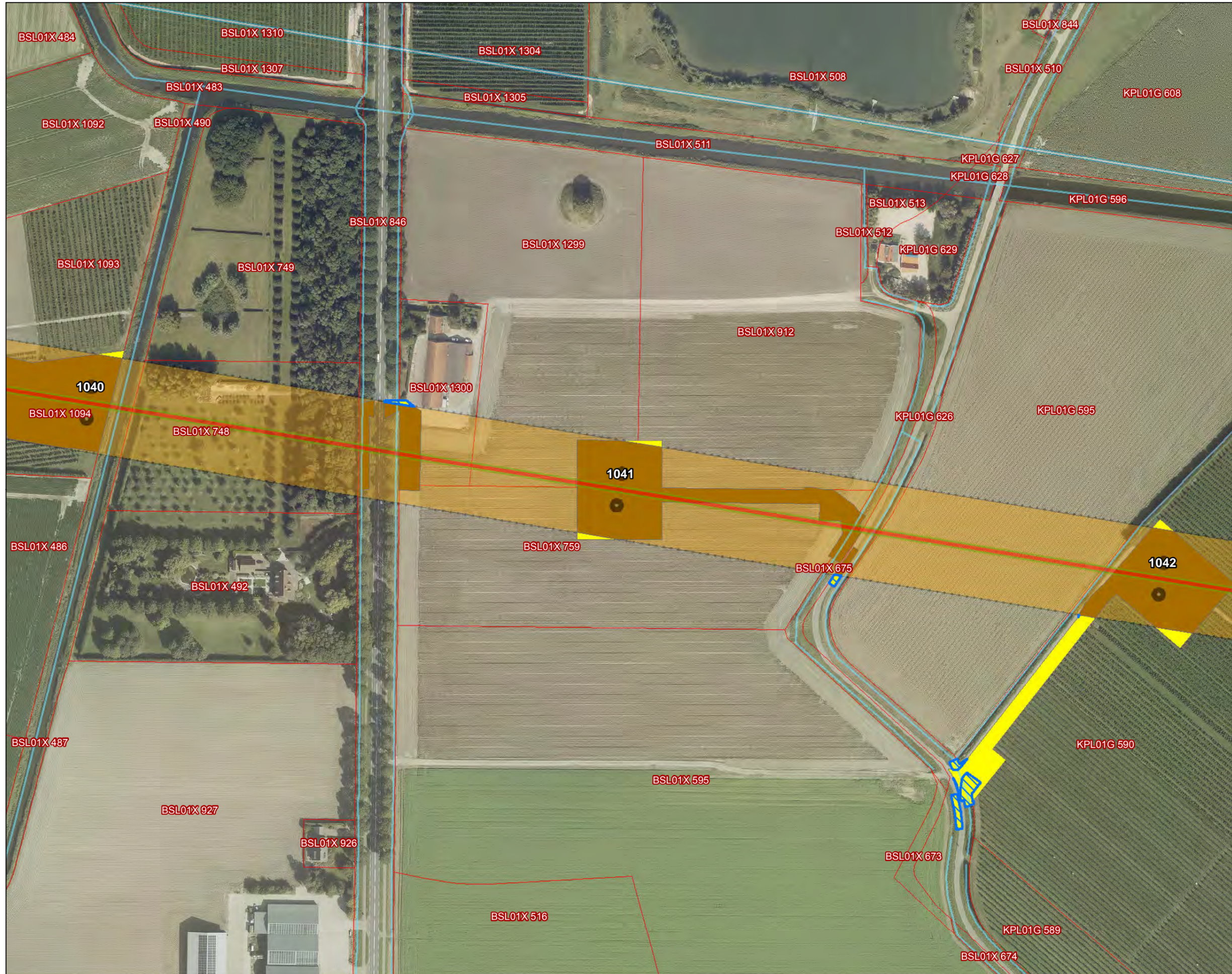


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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

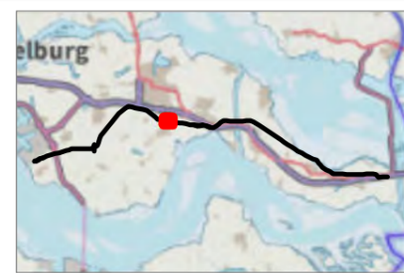


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		



Legenda

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



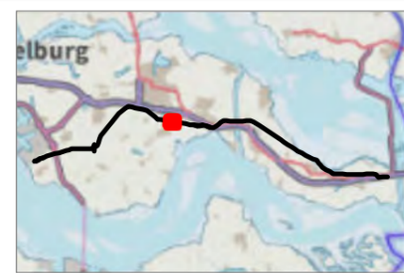
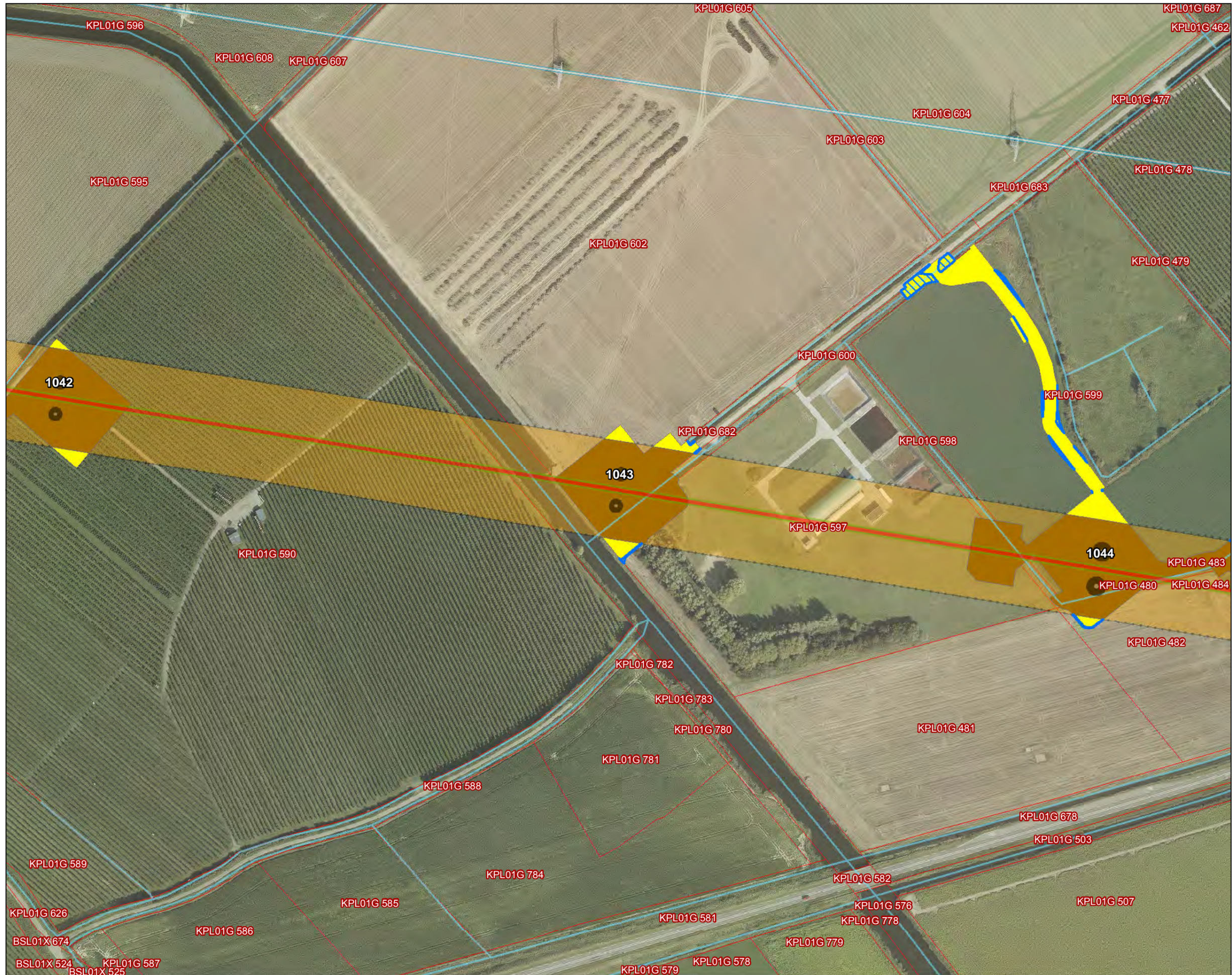
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3

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



Legenda

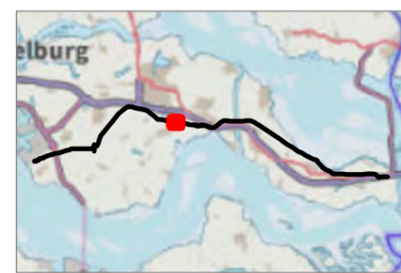
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



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



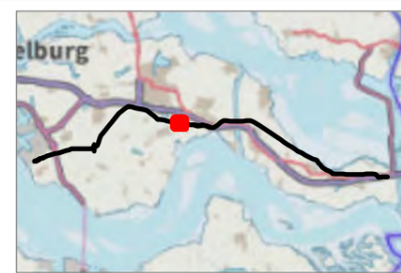
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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

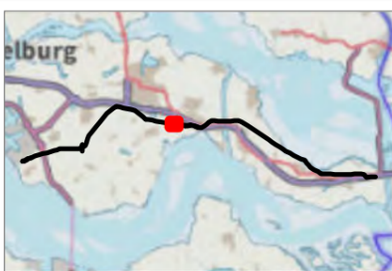


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			

KPL01G 576 KPL01G 778 KPL01G 512 KPL01G 511 KPL01G 513 KPL01G 514 KPL01G 515 KPL01G 516 KPL01G 518 KPL01G 519 KPL01G 520 KPL01G 521 KPL01G 522 KPL01G 523 KPL01G 524 KPL01G 525 KPL01G 526 KPL01G 527 KPL01G 528 KPL01G 529 KPL01G 530 KPL01G 531 KPL01G 532 KPL01G 533 KPL01G 534 KPL01G 535 KPL01G 536 KPL01G 537 KPL01G 538 KPL01G 539 KPL01G 540 KPL01G 541 KPL01G 542 KPL01G 543 KPL01G 544 KPL01G 545 KPL01G 546 KPL01G 547 KPL01G 548 KPL01G 549 KPL01G 550 KPL01G 551 KPL01G 552 KPL01G 553 KPL01G 554 KPL01G 555 KPL01G 556 KPL01G 557 KPL01G 558 KPL01G 559 KPL01G 560 KPL01G 561 KPL01G 562 KPL01G 563 KPL01G 564 KPL01G 565 KPL01G 566 KPL01G 567 KPL01G 568 KPL01G 569 KPL01G 570 KPL01G 571 KPL01G 572 KPL01G 573 KPL01G 574 KPL01G 575 KPL01G 576 KPL01G 577 KPL01G 578 KPL01G 579 KPL01G 580 KPL01G 581 KPL01G 582 KPL01G 583 KPL01G 584 KPL01G 585 KPL01G 586 KPL01G 587 KPL01G 588 KPL01G 589 KPL01G 590 KPL01G 591 KPL01G 592 KPL01G 593 KPL01G 594 KPL01G 595 KPL01G 596 KPL01G 597 KPL01G 598 KPL01G 599 KPL01G 600 KPL01G 601 KPL01G 602 KPL01G 603 KPL01G 604 KPL01G 605 KPL01G 606 KPL01G 607 KPL01G 608 KPL01G 609 KPL01G 610 KPL01G 611 KPL01G 612 KPL01G 613 KPL01G 614 KPL01G 615 KPL01G 616 KPL01G 617 KPL01G 618 KPL01G 619 KPL01G 620 KPL01G 621 KPL01G 622 KPL01G 623 KPL01G 624 KPL01G 625 KPL01G 626 KPL01G 627 KPL01G 628 KPL01G 629 KPL01G 630 KPL01G 631 KPL01G 632 KPL01G 633 KPL01G 634 KPL01G 635 KPL01G 636 KPL01G 637 KPL01G 638 KPL01G 639 KPL01G 640 KPL01G 641 KPL01G 642 KPL01G 643 KPL01G 644 KPL01G 645 KPL01G 646 KPL01G 647 KPL01G 648 KPL01G 649 KPL01G 650 KPL01G 651 KPL01G 652 KPL01G 653 KPL01G 654 KPL01G 655 KPL01G 656 KPL01G 657 KPL01G 658 KPL01G 659 KPL01G 660 KPL01G 661 KPL01G 662 KPL01G 663 KPL01G 664 KPL01G 665 KPL01G 666 KPL01G 667 KPL01G 668 KPL01G 669 KPL01G 670 KPL01G 671 KPL01G 672 KPL01G 673 KPL01G 674 KPL01G 675 KPL01G 676 KPL01G 677 KPL01G 678 KPL01G 679 KPL01G 680 KPL01G 681 KPL01G 682 KPL01G 683 KPL01G 684 KPL01G 685 KPL01G 686 KPL01G 687 KPL01G 688 KPL01G 689 KPL01G 690 KPL01G 691 KPL01G 692 KPL01G 693 KPL01G 694 KPL01G 695 KPL01G 696 KPL01G 697 KPL01G 698 KPL01G 699 KPL01G 700 KPL01G 701 KPL01G 702 KPL01G 703 KPL01G 704 KPL01G 705 KPL01G 706 KPL01G 707 KPL01G 708 KPL01G 709 KPL01G 710 KPL01G 711 KPL01G 712 KPL01G 713 KPL01G 714 KPL01G 715 KPL01G 716 KPL01G 717 KPL01G 718 KPL01G 719 KPL01G 720 KPL01G 721 KPL01G 722 KPL01G 723 KPL01G 724 KPL01G 725 KPL01G 726 KPL01G 727 KPL01G 728 KPL01G 729 KPL01G 730 KPL01G 731 KPL01G 732 KPL01G 733 KPL01G 734 KPL01G 735 KPL01G 736 KPL01G 737 KPL01G 738 KPL01G 739 KPL01G 740 KPL01G 741 KPL01G 742 KPL01G 743 KPL01G 744 KPL01G 745 KPL01G 746 KPL01G 747 KPL01G 748 KPL01G 749 KPL01G 750 KPL01G 751 KPL01G 752 KPL01G 753 KPL01G 754 KPL01G 755 KPL01G 756 KPL01G 757 KPL01G 758 KPL01G 759 KPL01G 760 KPL01G 761 KPL01G 762 KPL01G 763 KPL01G 764 KPL01G 765 KPL01G 766 KPL01G 767 KPL01G 768 KPL01G 769 KPL01G 770 KPL01G 771 KPL01G 772 KPL01G 773 KPL01G 774 KPL01G 775 KPL01G 776 KPL01G 777 KPL01G 778 KPL01G 779 KPL01G 780 KPL01G 781 KPL01G 782 KPL01G 783 KPL01G 784 KPL01G 785 KPL01G 786 KPL01G 787 KPL01G 788 KPL01G 789 KPL01G 790 KPL01G 791 KPL01G 792 KPL01G 793 KPL01G 794 KPL01G 795 KPL01G 796 KPL01G 797 KPL01G 798 KPL01G 799 KPL01G 800 KPL01G 801 KPL01G 802 KPL01G 803 KPL01G 804 KPL01G 805 KPL01G 806 KPL01G 807 KPL01G 808 KPL01G 809 KPL01G 810 KPL01G 811 KPL01G 812 KPL01G 813 KPL01G 814 KPL01G 815 KPL01G 816 KPL01G 817 KPL01G 818 KPL01G 819 KPL01G 820 KPL01G 821 KPL01G 822 KPL01G 823 KPL01G 824 KPL01G 825 KPL01G 826 KPL01G 827 KPL01G 828 KPL01G 829 KPL01G 830 KPL01G 831 KPL01G 832 KPL01G 833 KPL01G 834 KPL01G 835 KPL01G 836 KPL01G 837 KPL01G 838 KPL01G 839 KPL01G 840 KPL01G 841 KPL01G 842 KPL01G 843 KPL01G 844 KPL01G 845 KPL01G 846 KPL01G 847 KPL01G 848 KPL01G 849 KPL01G 850 KPL01G 851 KPL01G 852 KPL01G 853 KPL01G 854 KPL01G 855 KPL01G 856 KPL01G 857 KPL01G 858 KPL01G 859 KPL01G 860 KPL01G 861 KPL01G 862 KPL01G 863 KPL01G 864 KPL01G 865 KPL01G 866 KPL01G 867 KPL01G 868 KPL01G 869 KPL01G 870 KPL01G 871 KPL01G 872 KPL01G 873 KPL01G 874 KPL01G 875 KPL01G 876 KPL01G 877 KPL01G 878 KPL01G 879 KPL01G 880 KPL01G 881 KPL01G 882 KPL01G 883 KPL01G 884 KPL01G 885 KPL01G 886 KPL01G 887 KPL01G 888 KPL01G 889 KPL01G 890 KPL01G 891 KPL01G 892 KPL01G 893 KPL01G 894 KPL01G 895 KPL01G 896 KPL01G 897 KPL01G 898 KPL01G 899 KPL01G 900 KPL01G 901 KPL01G 902 KPL01G 903 KPL01G 904 KPL01G 905 KPL01G 906 KPL01G 907 KPL01G 908 KPL01G 909 KPL01G 910 KPL01G 911 KPL01G 912 KPL01G 913 KPL01G 914 KPL01G 915 KPL01G 916 KPL01G 917 KPL01G 918 KPL01G 919 KPL01G 920 KPL01G 921 KPL01G 922 KPL01G 923 KPL01G 924 KPL01G 925 KPL01G 926 KPL01G 927 KPL01G 928 KPL01G 929 KPL01G 930 KPL01G 931 KPL01G 932 KPL01G 933 KPL01G 934 KPL01G 935 KPL01G 936 KPL01G 937 KPL01G 938 KPL01G 939 KPL01G 940 KPL01G 941 KPL01G 942 KPL01G 943 KPL01G 944 KPL01G 945 KPL01G 946 KPL01G 947 KPL01G 948 KPL01G 949 KPL01G 950 KPL01G 951 KPL01G 952 KPL01G 953 KPL01G 954 KPL01G 955 KPL01G 956 KPL01G 957 KPL01G 958 KPL01G 959 KPL01G 960 KPL01G 961 KPL01G 962 KPL01G 963 KPL01G 964 KPL01G 965 KPL01G 966 KPL01G 967 KPL01G 968 KPL01G 969 KPL01G 970 KPL01G 971 KPL01G 972 KPL01G 973 KPL01G 974 KPL01G 975 KPL01G 976 KPL01G 977 KPL01G 978 KPL01G 979 KPL01G 980 KPL01G 981 KPL01G 982 KPL01G 983 KPL01G 984 KPL01G 985 KPL01G 986 KPL01G 987 KPL01G 988 KPL01G 989 KPL01G 990 KPL01G 991 KPL01G 992 KPL01G 993 KPL01G 994 KPL01G 995 KPL01G 996 KPL01G 997 KPL01G 998 KPL01G 999 KPL01G 1000

Legenda

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

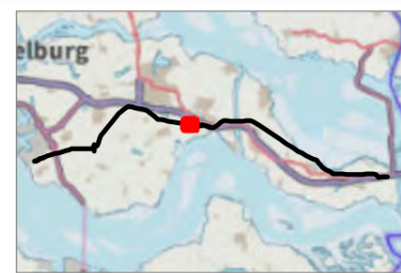


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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

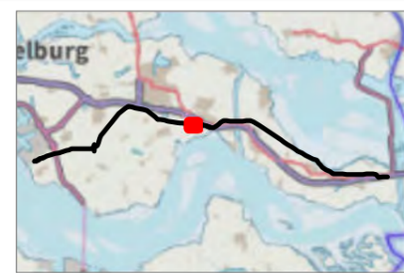
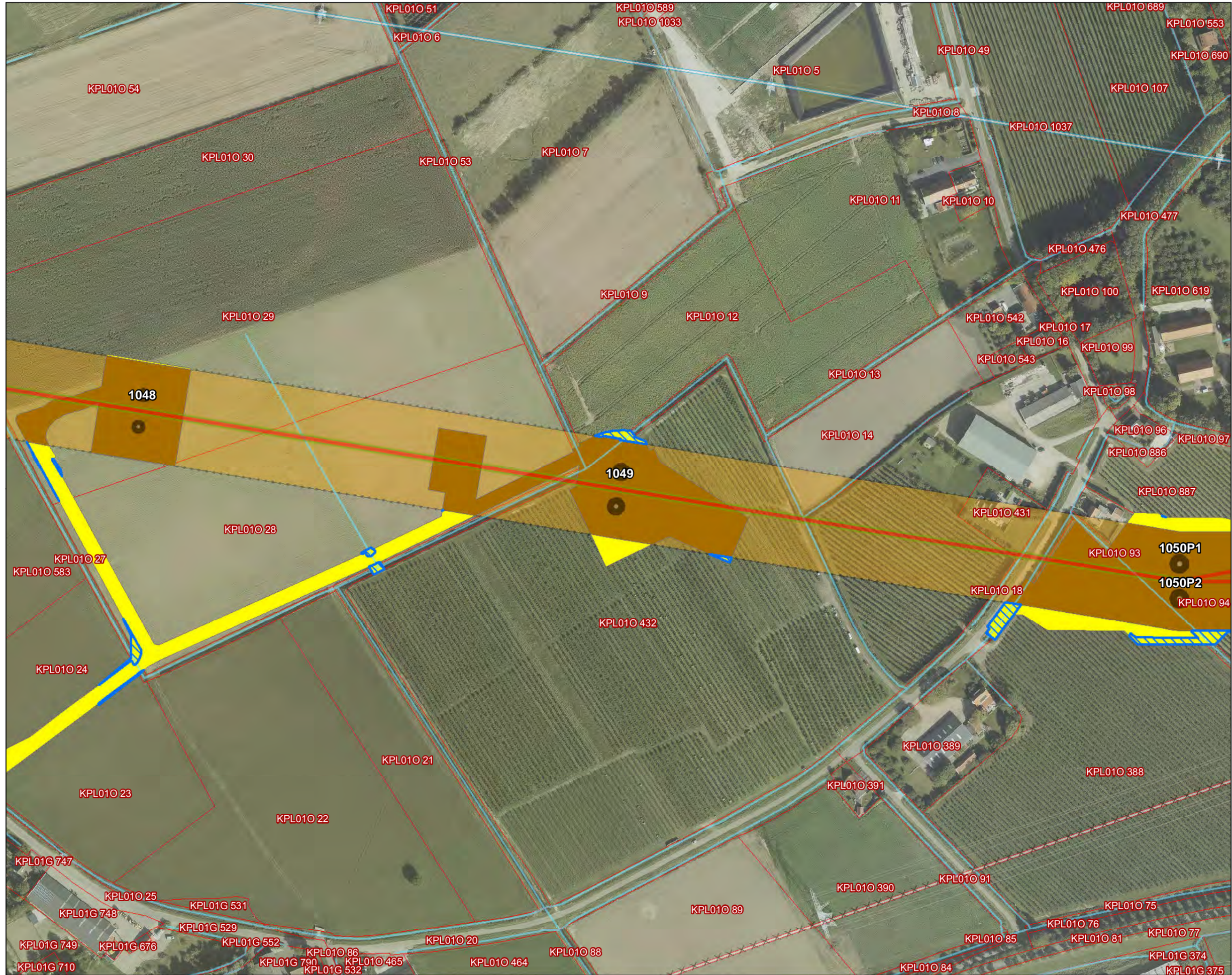


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			
<p>Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.</p>			



Legenda

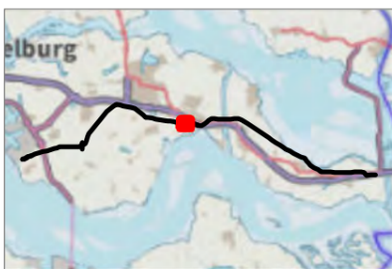
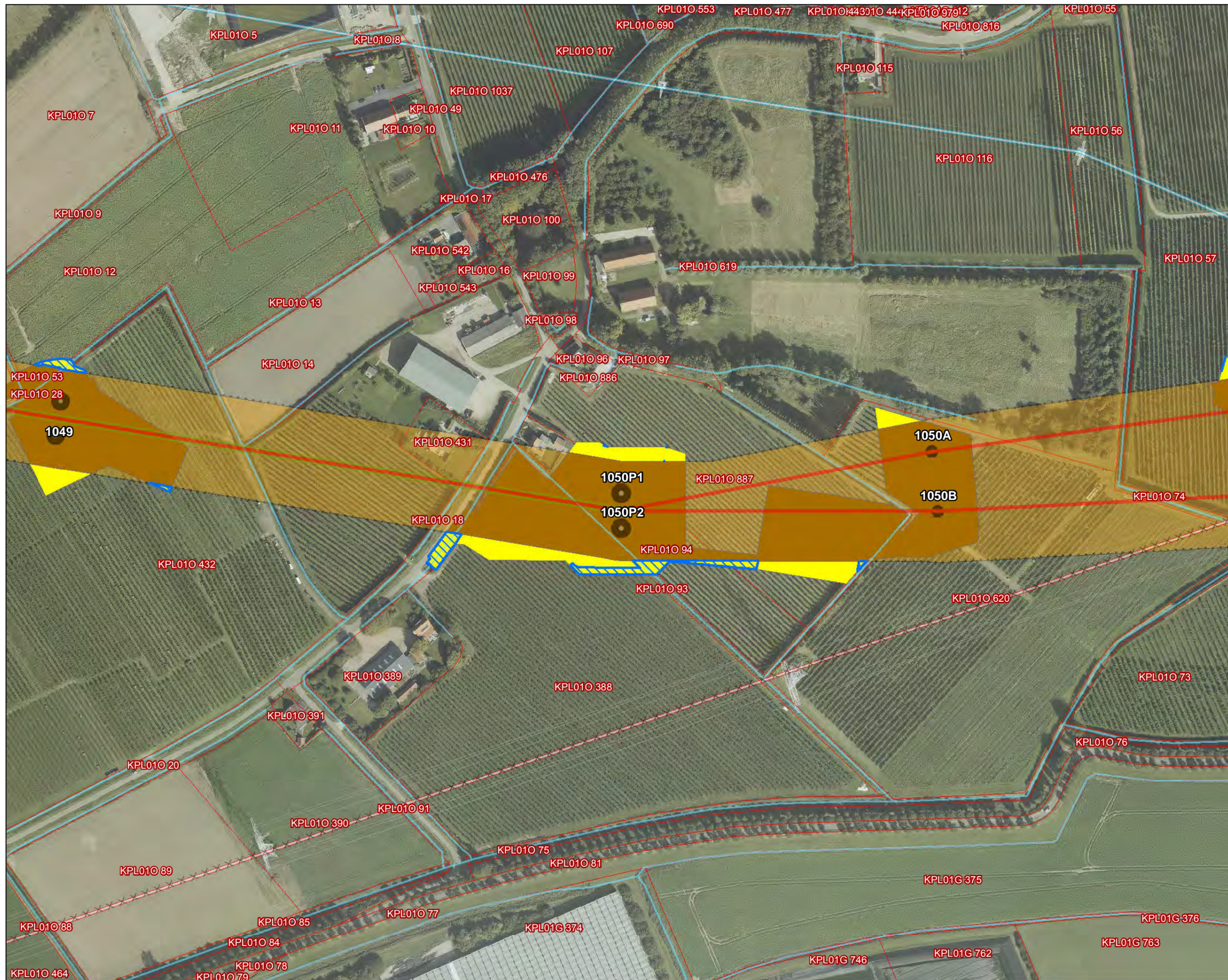
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 2 x 380kV
- Fundaties
- Pylonen
- Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen



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

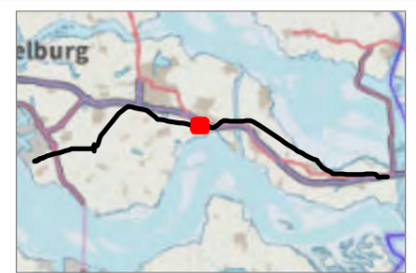
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 2 x 380kV
- Fundaties
- Pylonen
- Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen



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		
0 50 100			
<p style="font-size: small;">Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.</p>			

Legenda

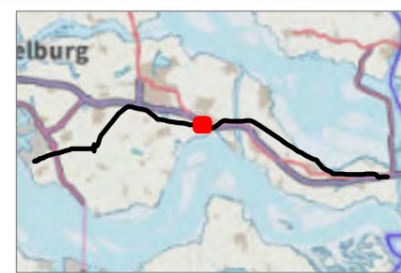
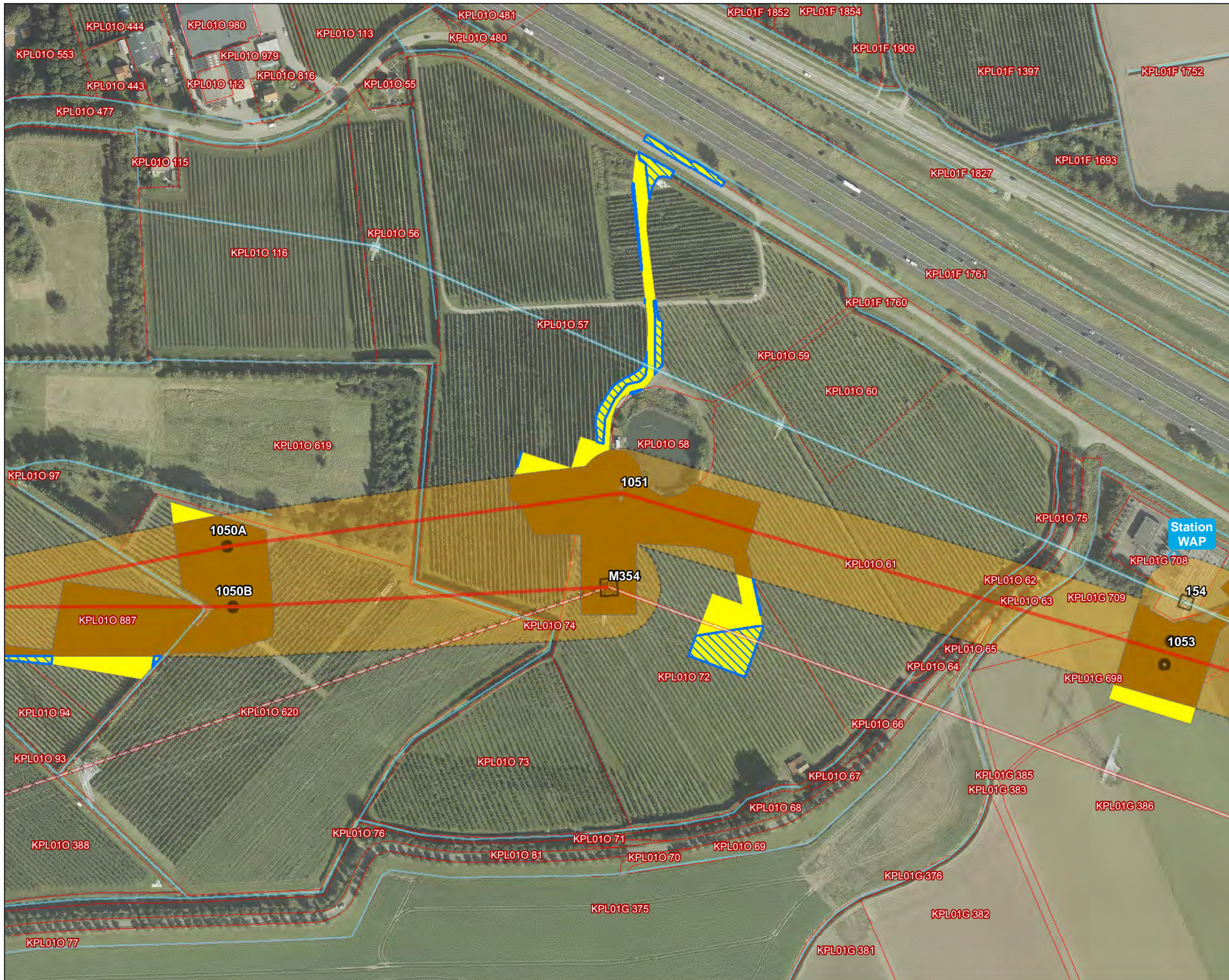
- 4 x 380kV
- 2 x 380kV
- Fundaties
- Pylonen
- Vakwerkmast
- Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen
- Werkterrein binnen IP
- Werkterrein buiten IP
- IP en voorlopig IP



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			
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



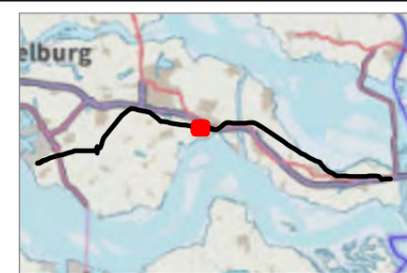
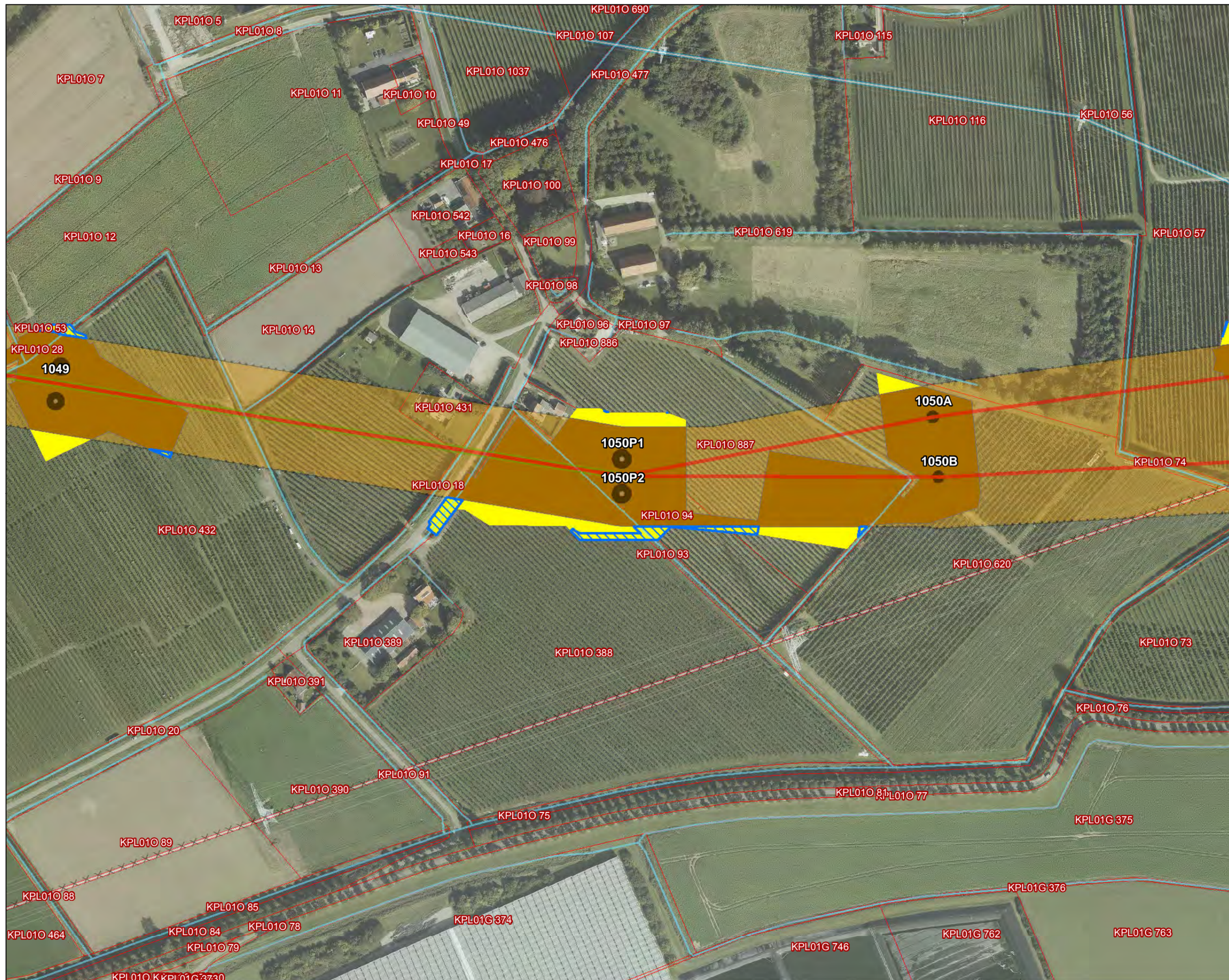
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		

0 50 100 m

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

Legenda

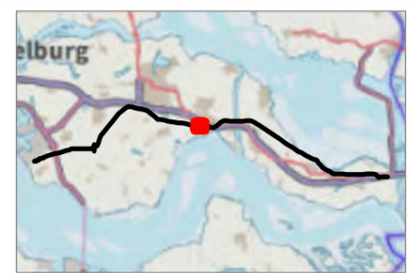
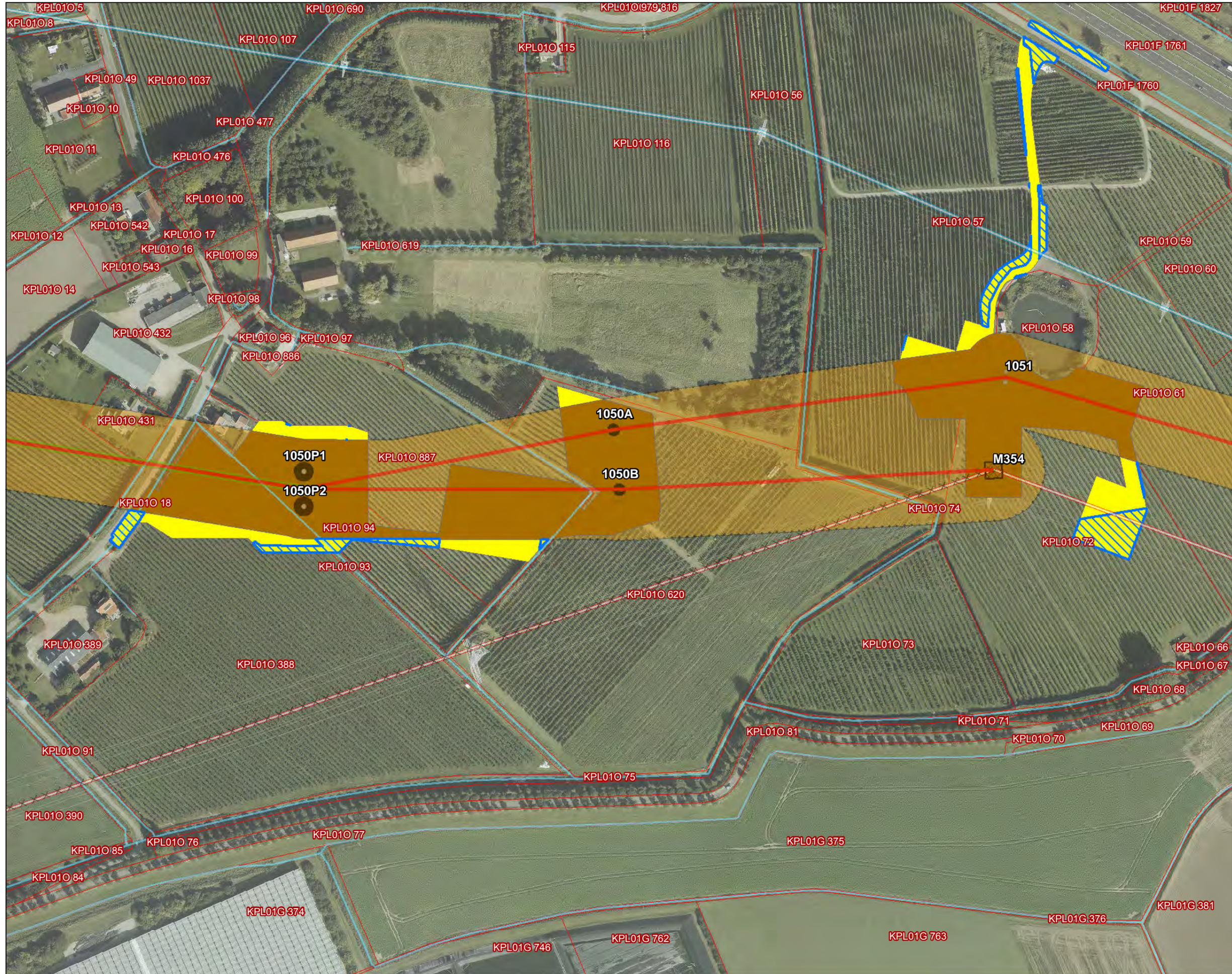
- 4 x 380kV
- Pole
- Fundaties
- 2 x 380kV
- Fundaties
- Pylonen
- Amoveren
- 380kV bestaand
- 150kV bestaand
- Wijzigingen buiten IP
- Waterlopen



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		
0 50 100			
m			

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

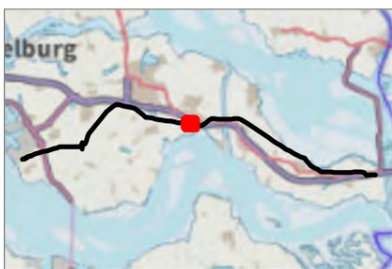
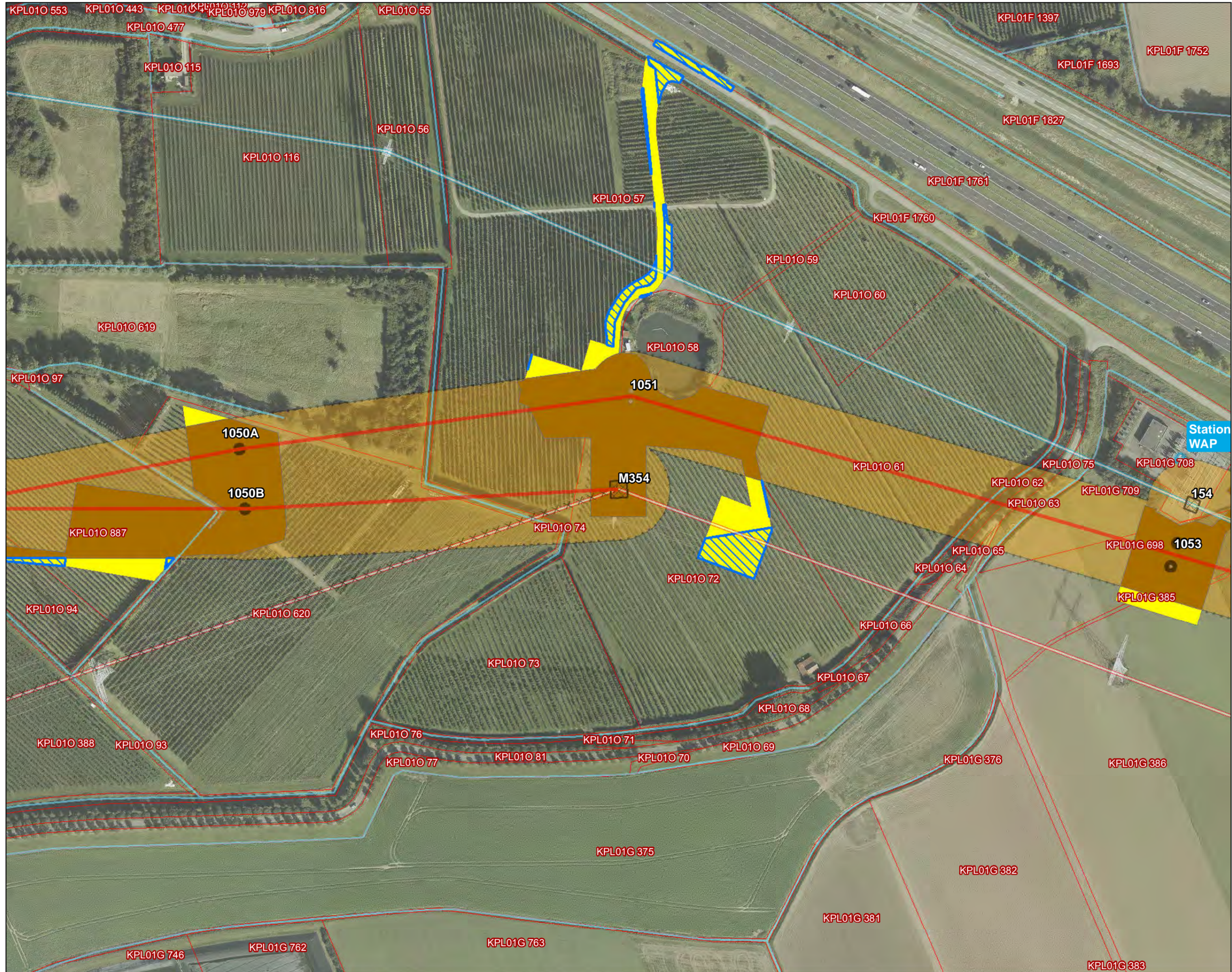


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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

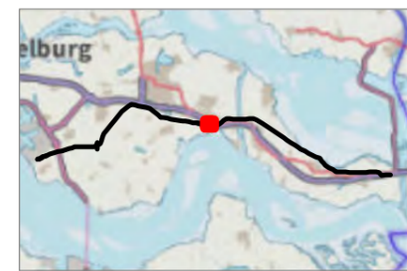
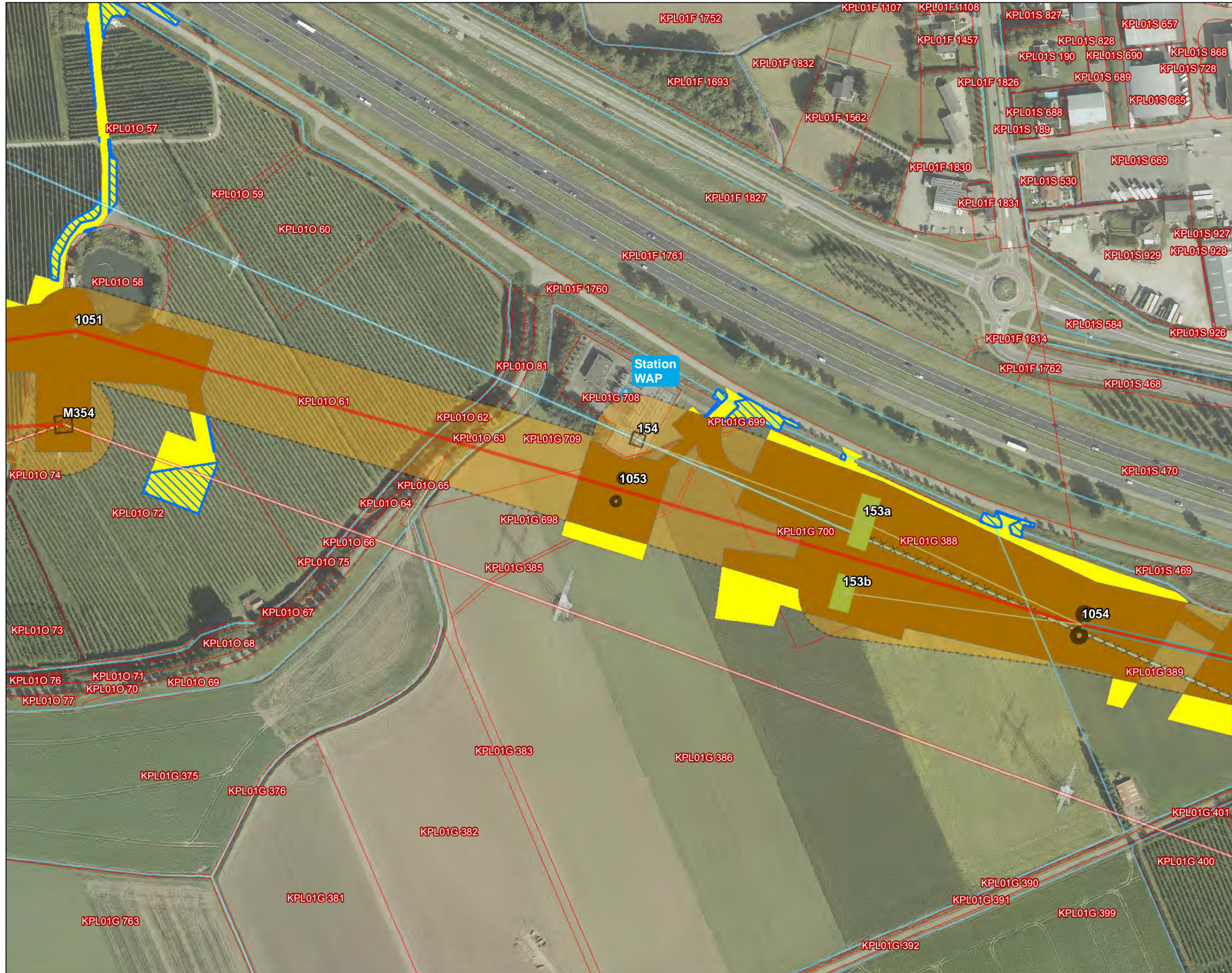


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

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



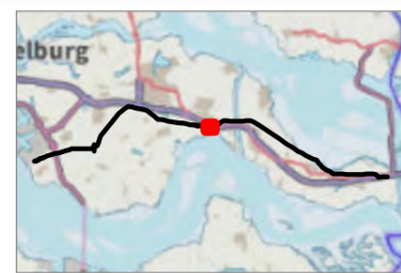
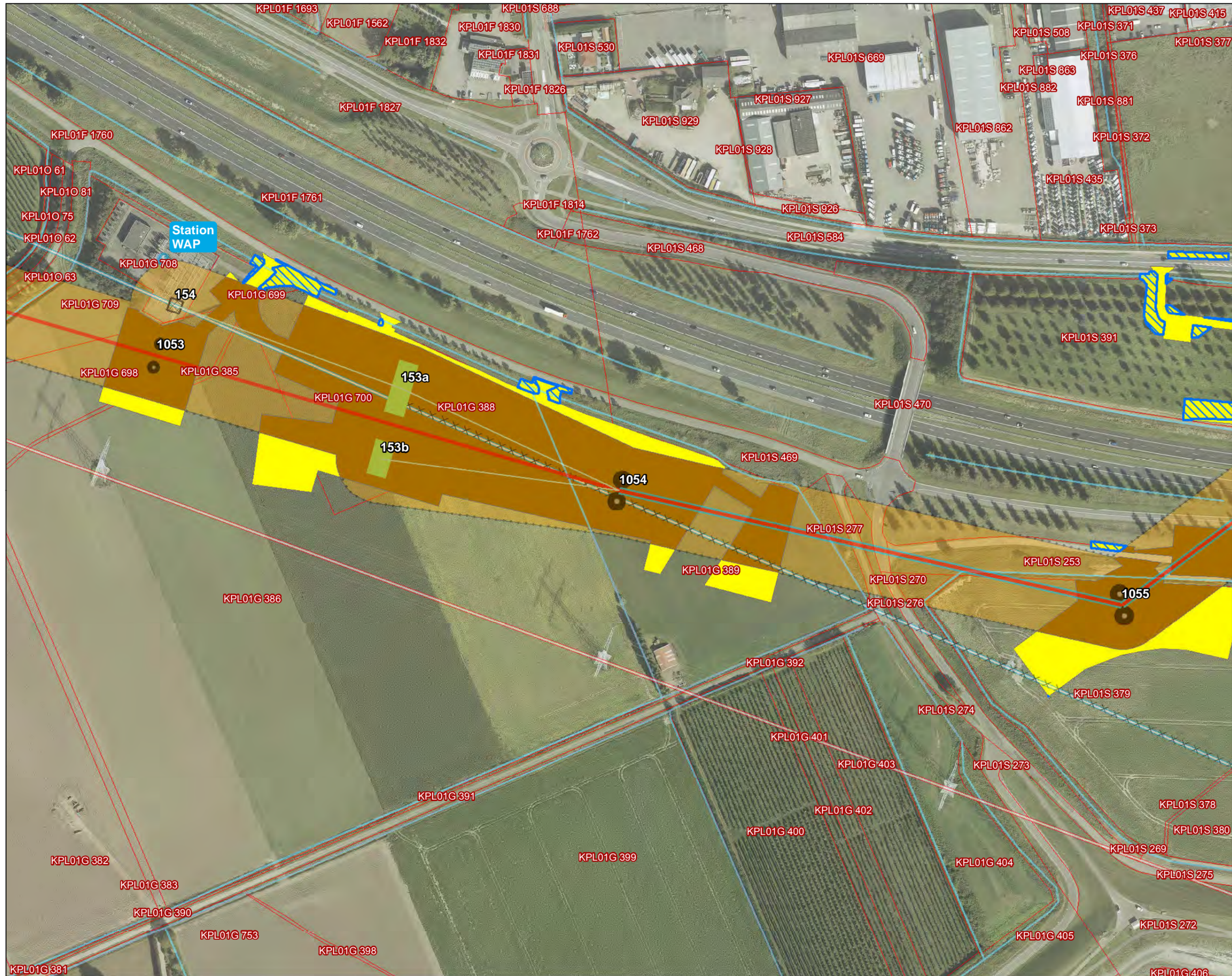
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		





Legenda

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



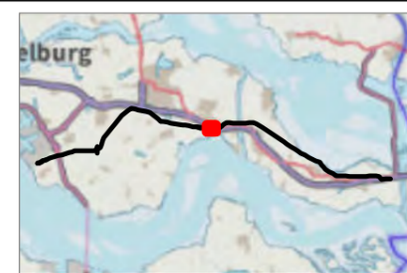
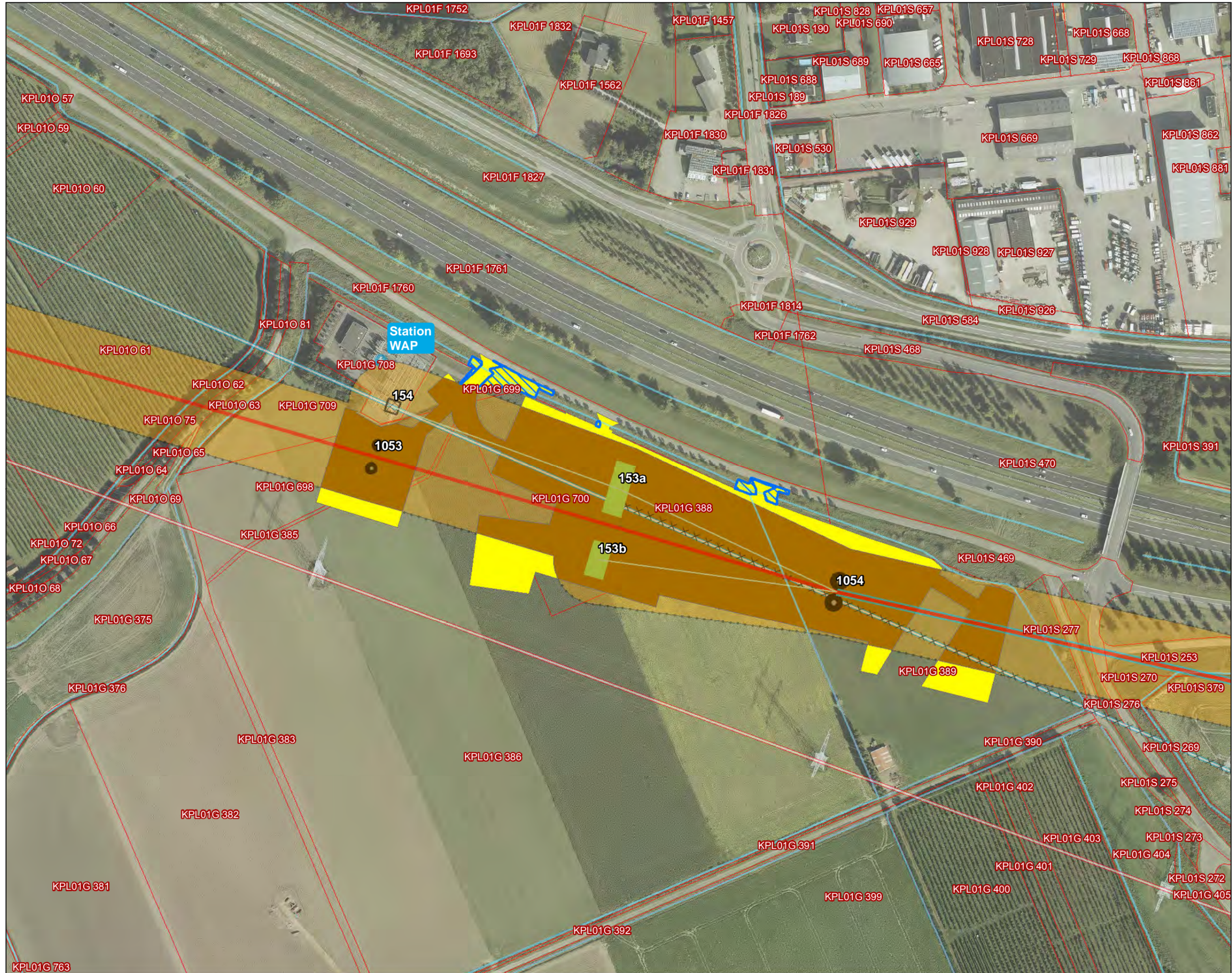
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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



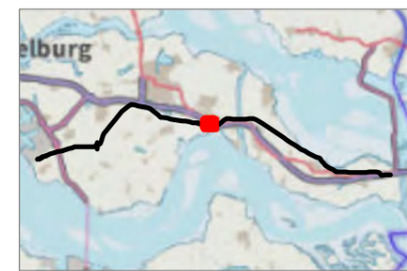
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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

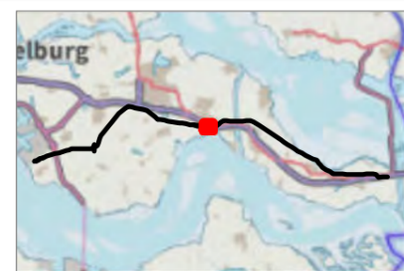
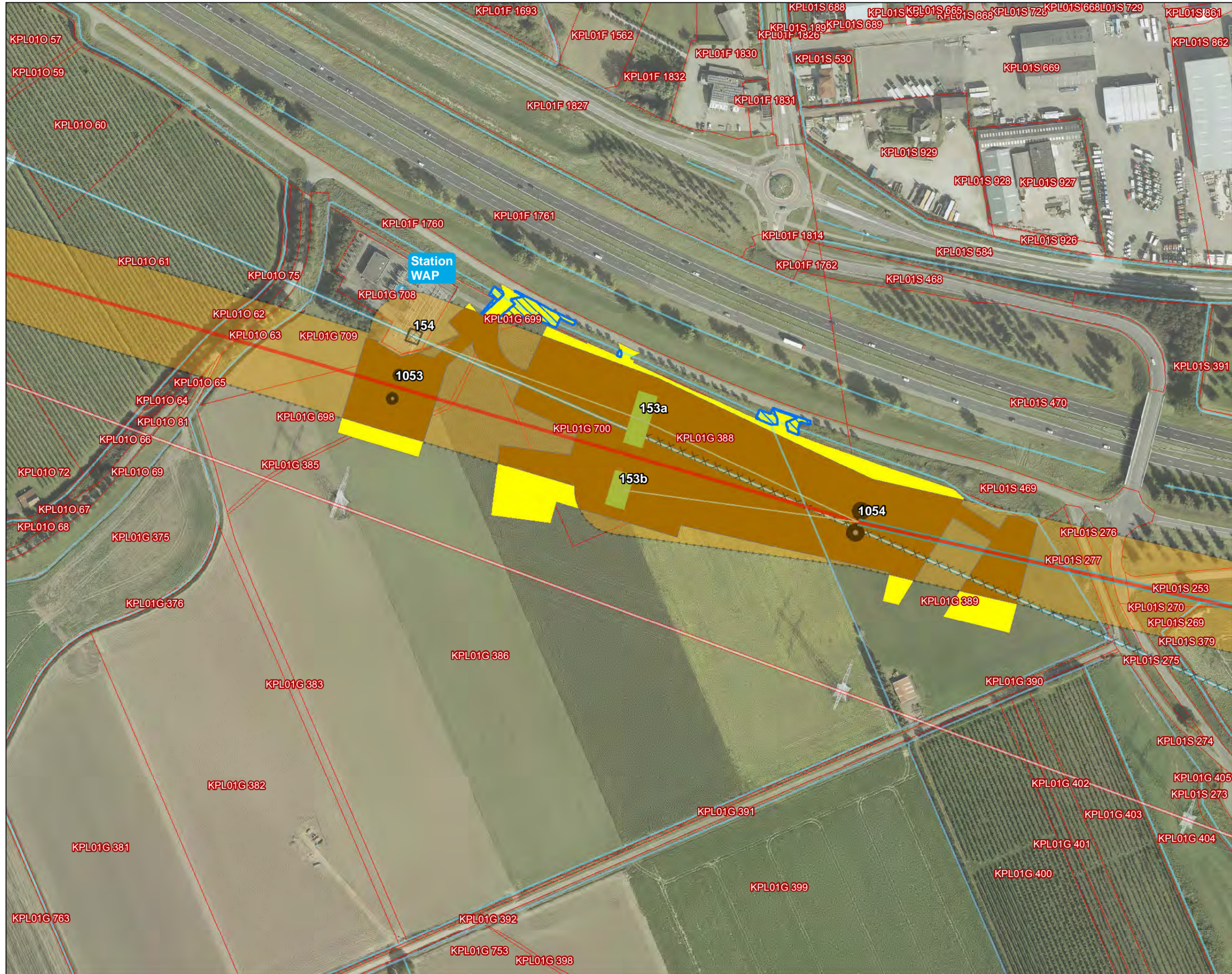


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m		N	
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			



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

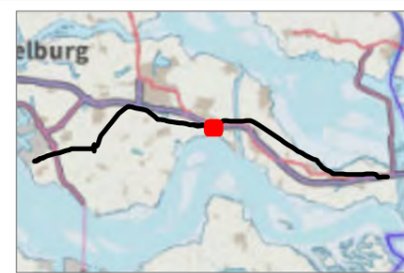
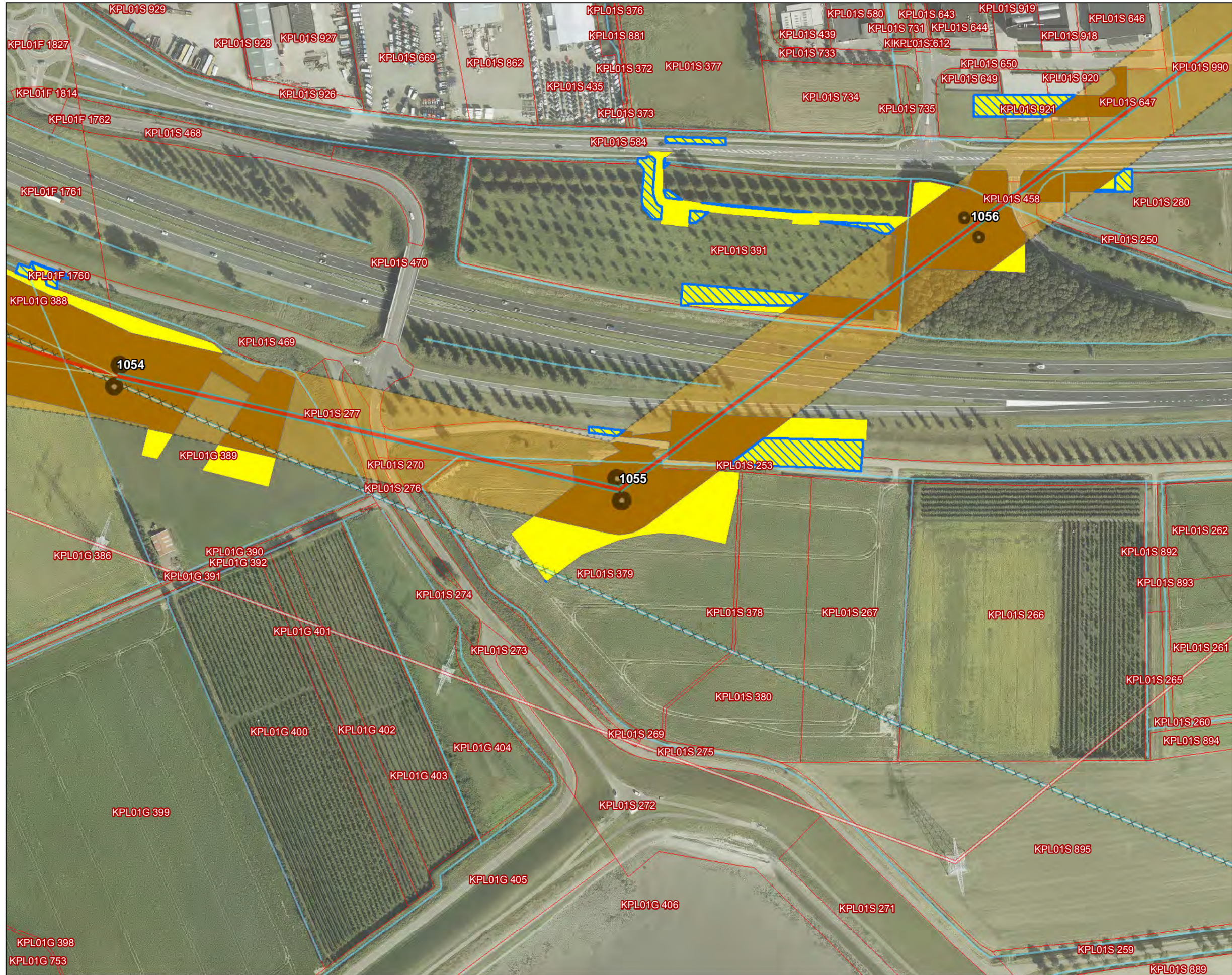
Kenmerk: A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd





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

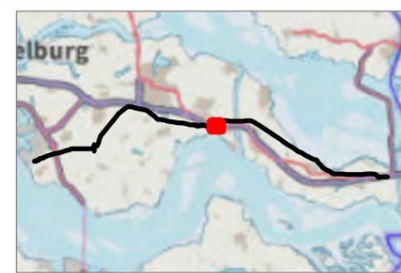
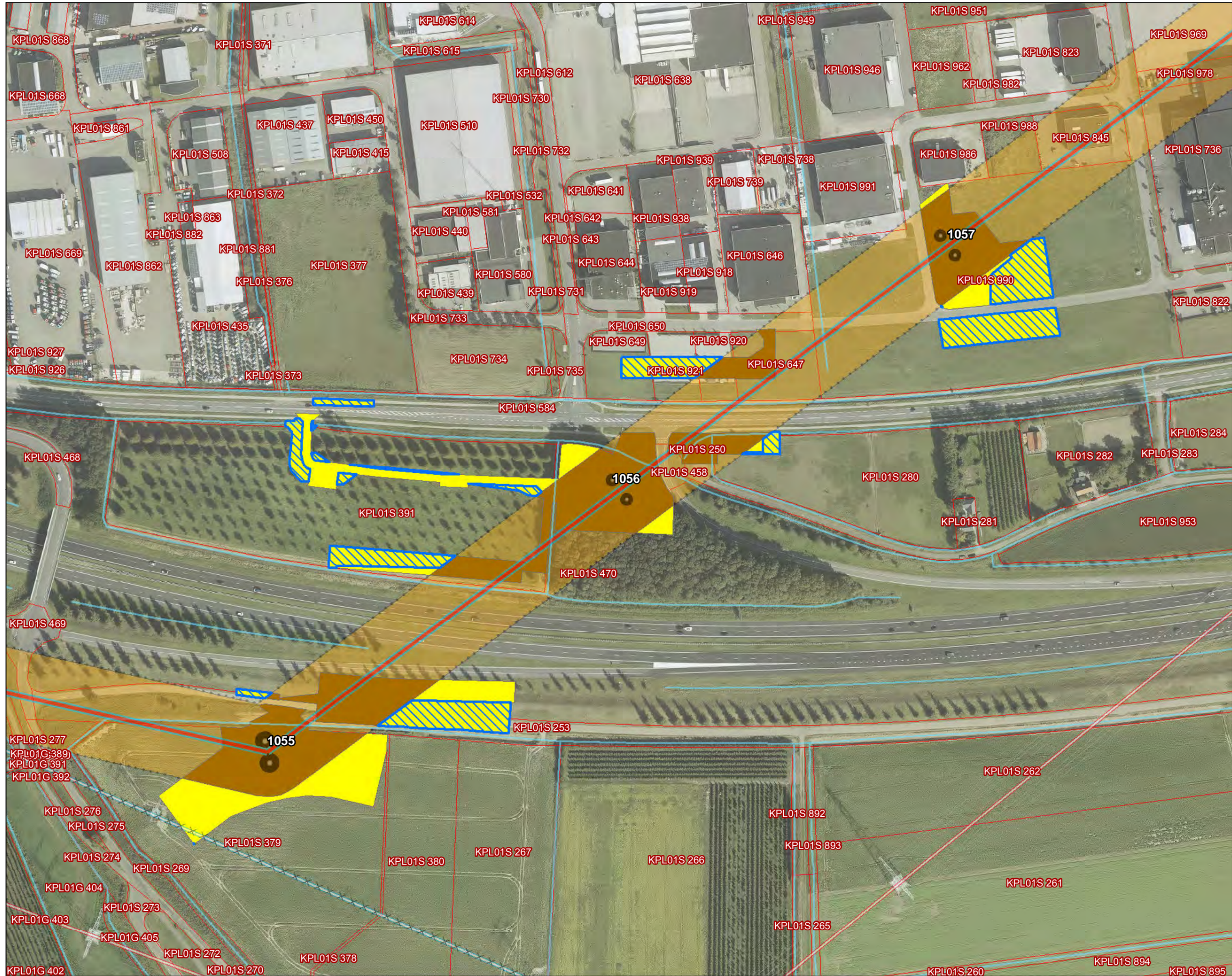


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_ip_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100		m	
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			



Legenda

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

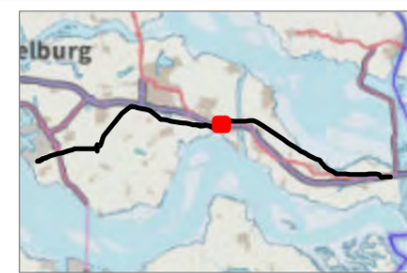
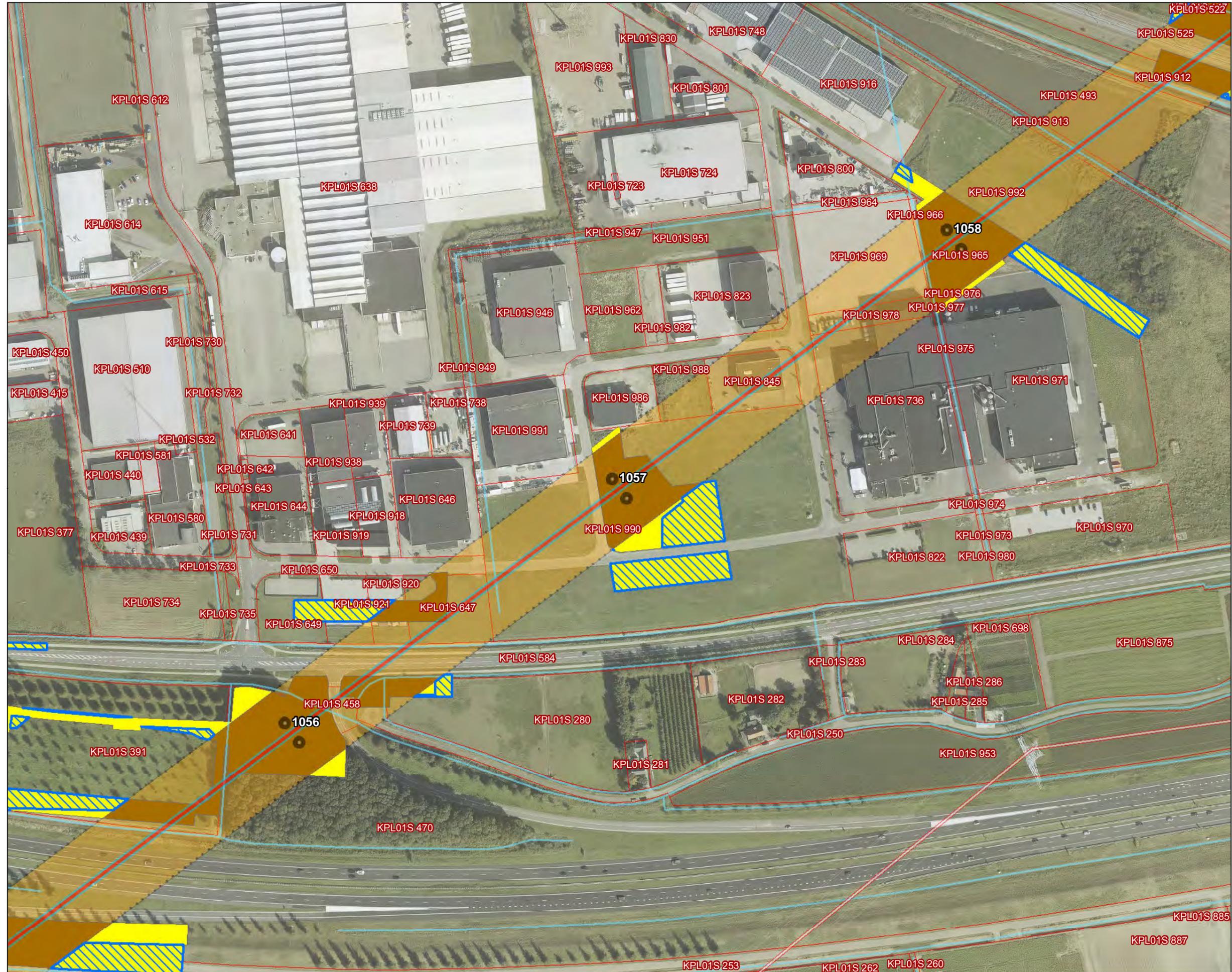


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0 50 100 m			

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

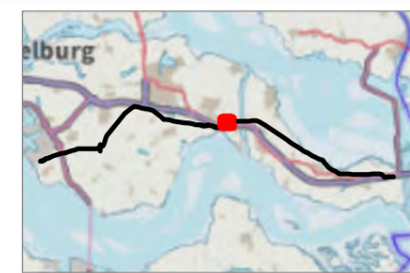
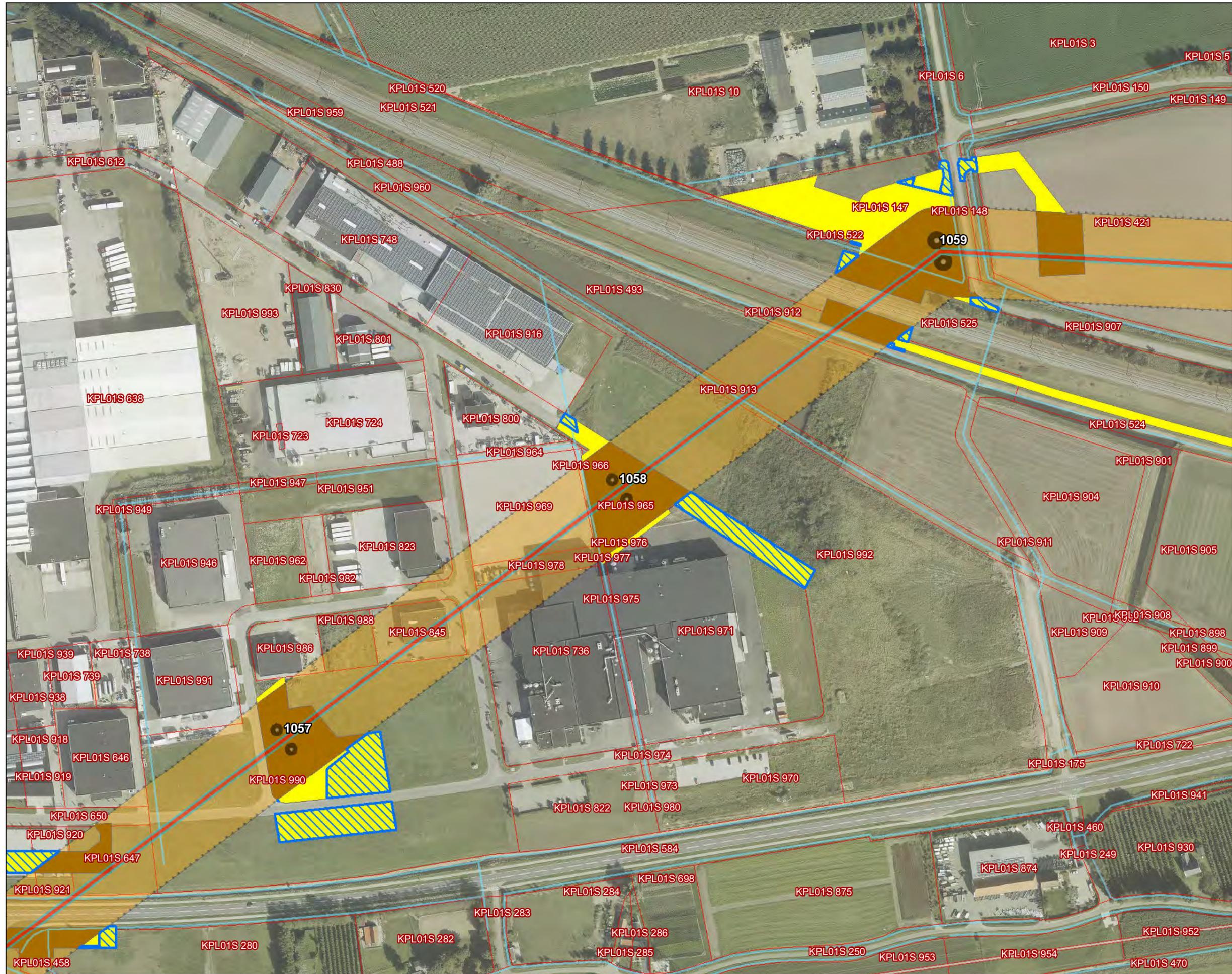


Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_ip_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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



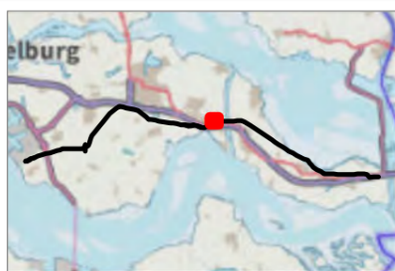
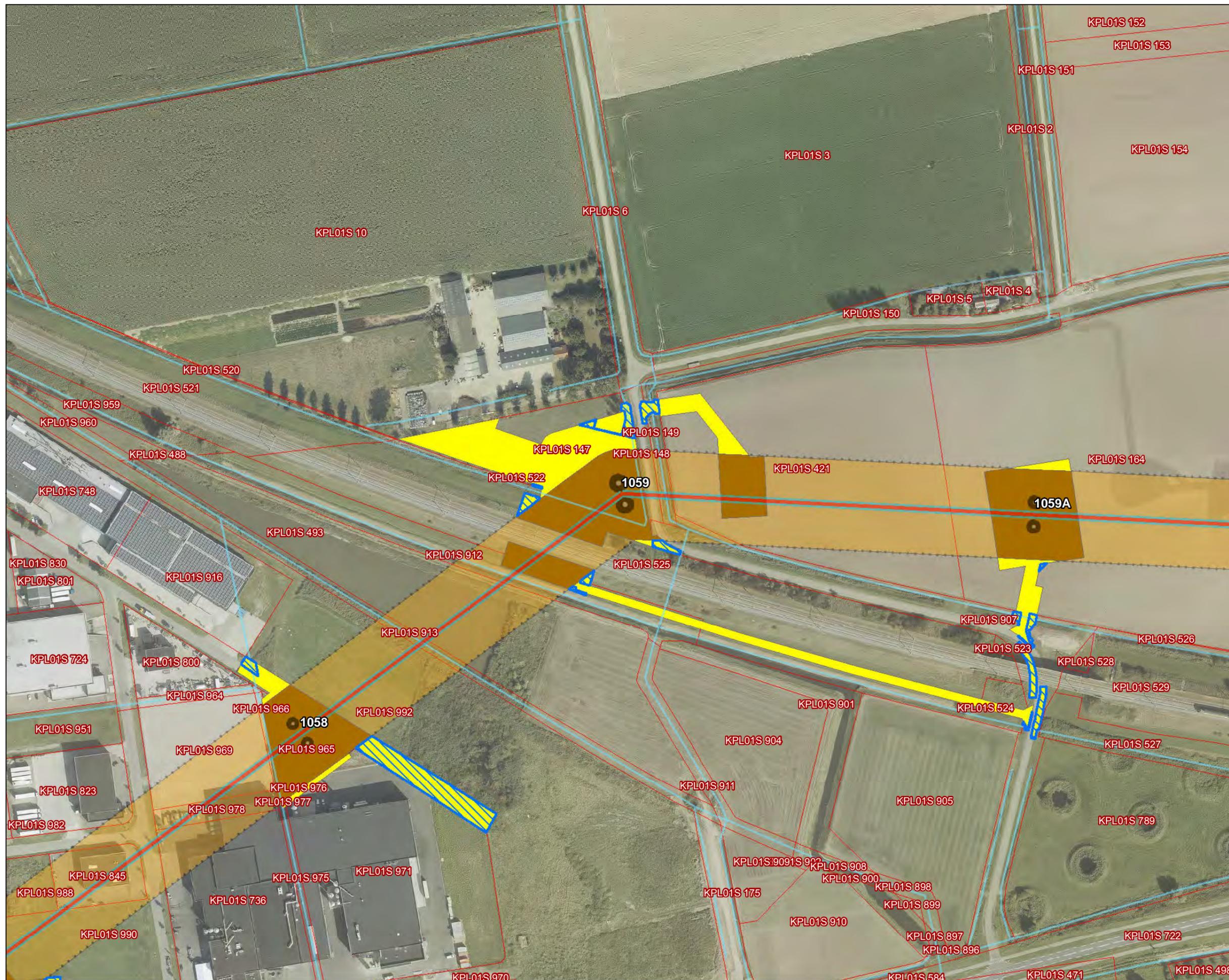
Versie	1	Datum	14-5-2020
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_IP_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd		
0		50	100
		m	
		N	

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



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

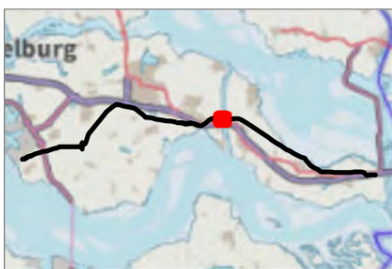
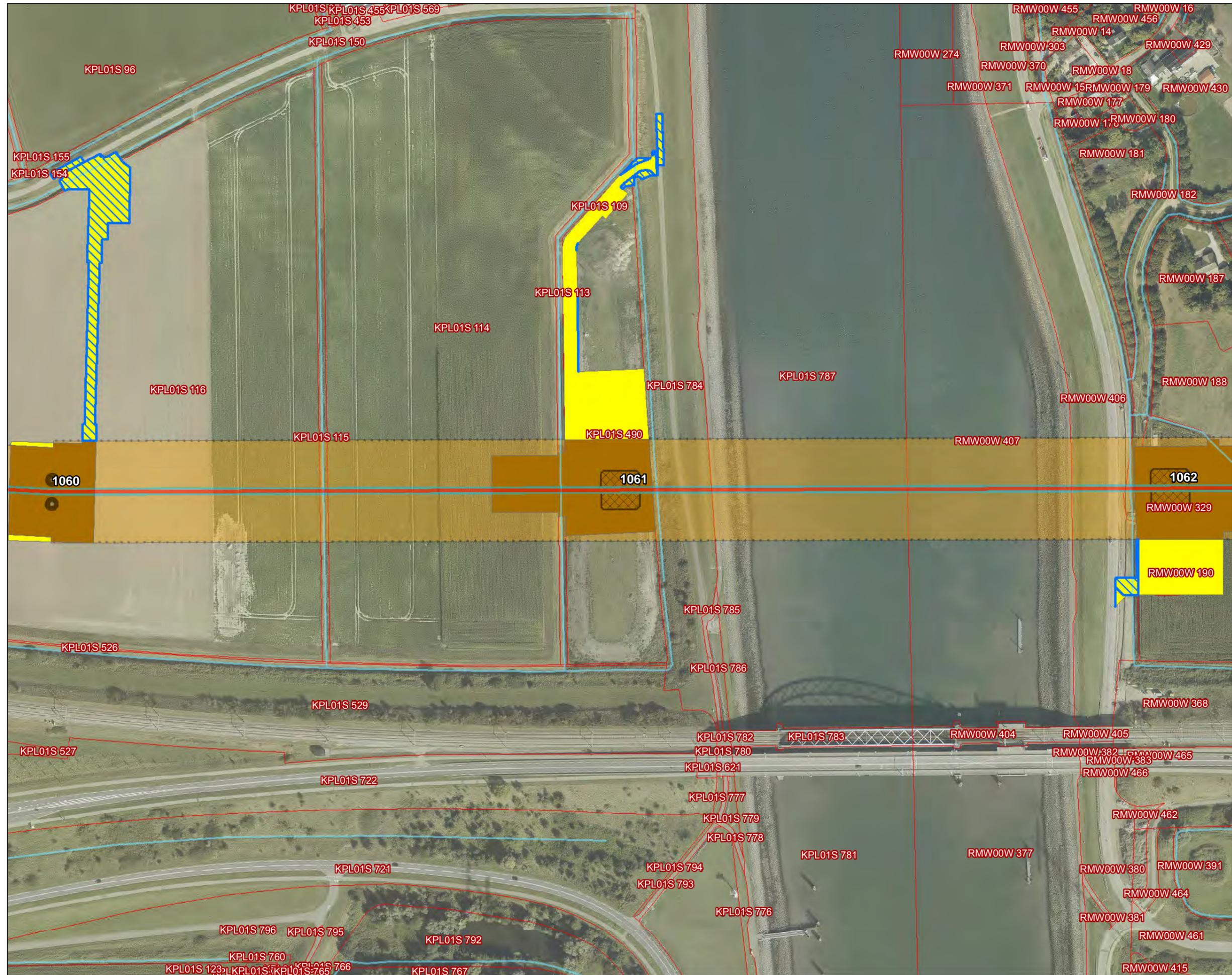
Kenmerk A:\p_zw380\producten\trace\190117_Trace_Vergelijking_Werkterreinen\200501_p_werkgrenzen_A3_mastlocaties_DDP.mxd





Legenda

- Combi 380kV / 150kV
- Fundaties
- Pylonen
- 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			
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.			