

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente
Delfzijl
Postbus 20000
9930 PA DELFZIJL

DATUM 8 mei 2017
ONZE REFERENTIE 000.144.21 0556515
BEHANDELD DOOR
TELEFOON DIRECT
E-MAIL

BETREFT Wijziging aanvraag omgevingsvergunning Eemshaven Oudeschip - Vierverlaten 380 kV

Geachte College,

Op 29 januari 2016 heeft u een aanvraag omgevingsvergunning ontvangen voor de realisatie van de 380 kV hoogspanningsverbinding Eemshaven Oudeschip – Vierverlaten. De aanvraag heeft het OLO-kenmerk 1748497.

Ten aanzien van de ingediende omgevingsvergunning zijn de volgende wijzigingen doorgevoerd als gevolg van een tracéoptimalisatie:

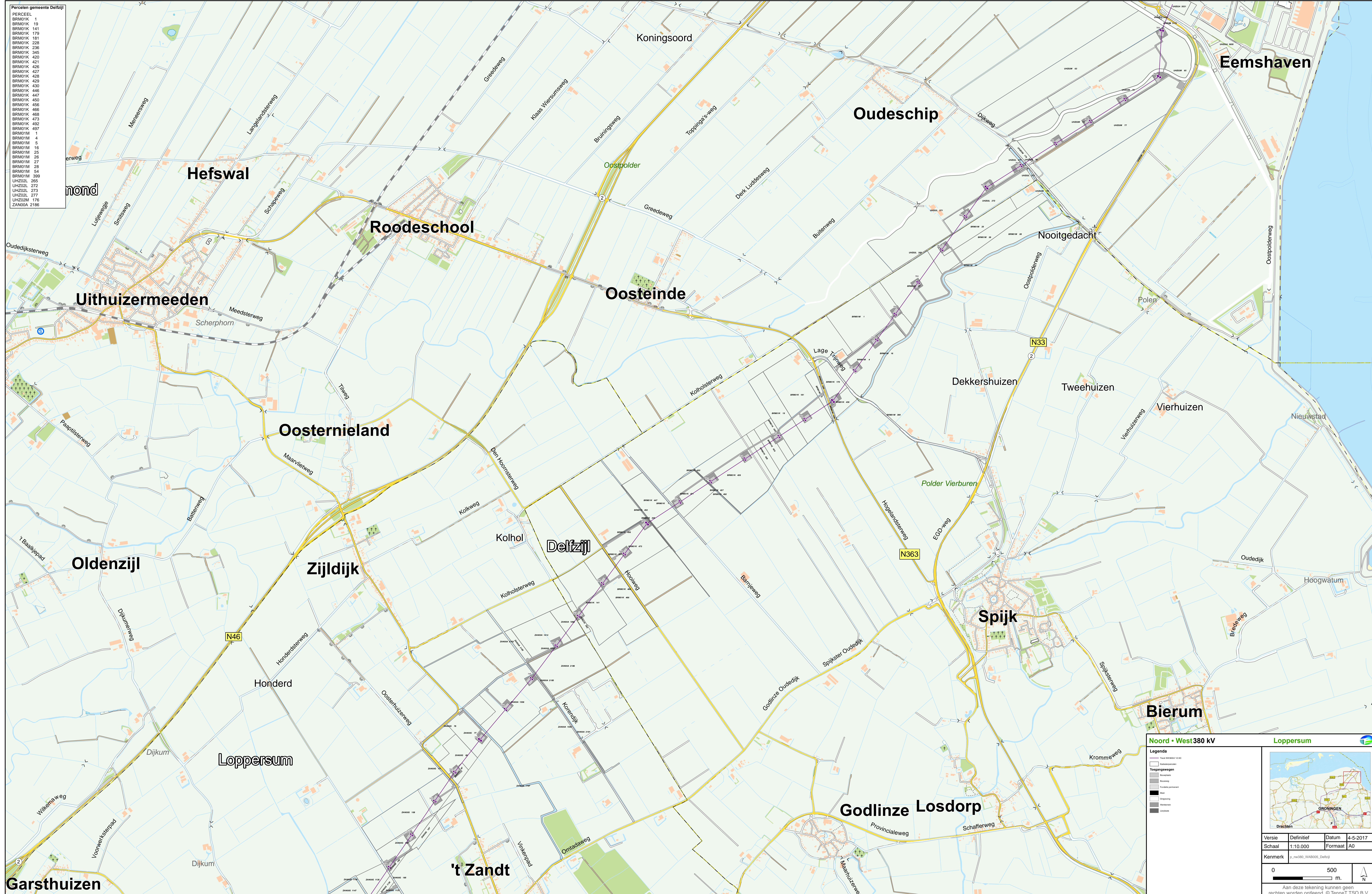
- De bijlage *Kadastrale gegevens per mastlocatie* (WAB005) is gewijzigd.
- De bijlage *Mastenboek met detailtekening per mast* (WAB010) is gewijzigd.
- De bijlage *Tekening in- en uitritten* (WAB016) is gewijzigd.
- De bijlage *Bestemmingsplanoverzicht* (WAB024) is gewijzigd.

De wijzigingen hebben betrekking op de masten 759, 760 en 761.

De nieuwe bijlagen zijn als versie 2 (V2) toegevoegd aan de in het Omgevingsloket Online ingediende aanvraag en vervangen de eerder ingediende bijlagen van de vergunningaanvraag op bovengenoemde onderdelen.

Wij verwachten u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Indien u een nadere toelichting behoeft, verzoeken wij u contact met ons op te nemen.

Hoogachtend,
TenneT TSO B.V.



PERCEEL
BRM01K 1
BRM01K 19
BRM01K 143
BRM01K 179
BRM01K 181
BRM01K 225
BRM01K 236
BRM01K 345
BRM01K 420
BRM01K 421
BRM01K 426
BRM01K 427
BRM01K 428
BRM01K 430
BRM01K 439
BRM01K 446
BRM01K 447
BRM01K 450
BRM01K 456
BRM01K 466
BRM01K 468
BRM01K 473
BRM01K 492
BRM01K 497
BRM01M 1
BRM01M 4
BRM01M 5
BRM01M 16
BRM01M 25
BRM01M 26
BRM01M 27
BRM01M 28
BRM01M 54
BRM01M 399
UHZ02L 265
UHZ02L 272
UHZ02L 273
UHZ02L 277
ZAN02M 176
ZAN02M 2186

Noord • West380 kV **Loppersum**

Legenda

- Traject 380kV HVDC
- Traseliervoorzieningen
- Tussenvoelingswegen
- Buizen
- Pijpleidingsconstructies
- Omgeving
- Waterschappen
- Steden

Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:10.000	Formaat	A0

Kenmerk: p_m380_WA8005_Delfzijl

0 500 m

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

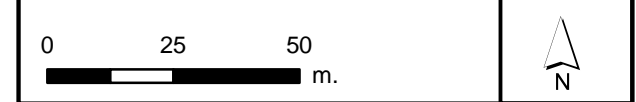


Legenda

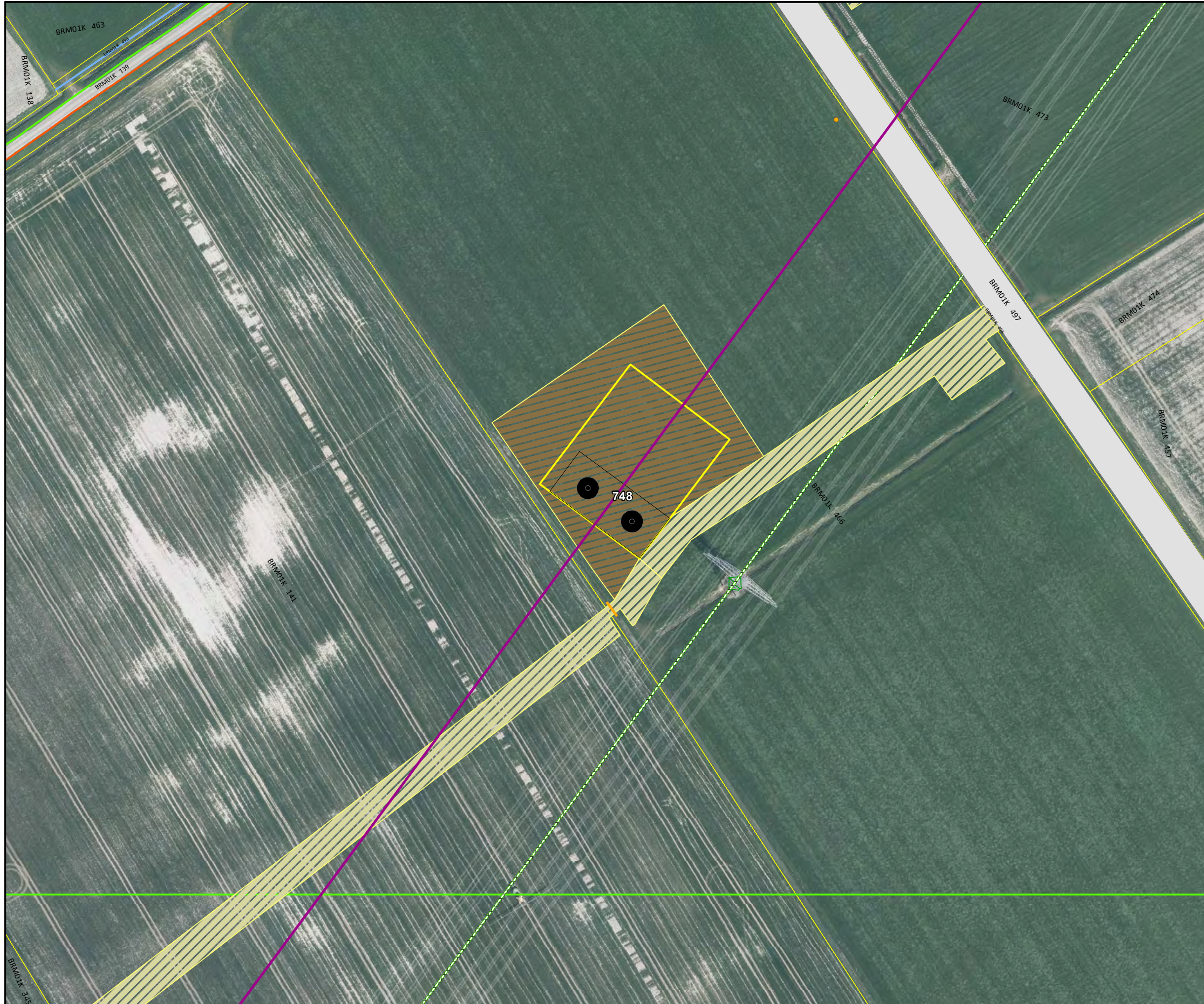
Tracé Noord-West 380kV V2.9A	Overig
Doorvaarthoogtes	petro chemie
Waterkeringen	buisleiding gevaarlijke inhoud
Hoofdwatergangen	datatransport
Spoorlijn	gas hoge druk
Amoveren	gas lage druk
TenneT 380kV bovengronds	hoogspanning
TenneT 220kV bovengronds	laagspanning
TenneT 110kV bovengronds	middenspanning
N-wegen	overig
Overige wegen	riool onder druk
Handhaven	riool vrij verval
Snoeien / kandelaberren	warmte
Kappen	water
Mast	wees
Fundatie permanent	
Ontgraving	
Bouwplaats	
Bouwweg	
Werkerrein	
Bouwweg lierplaats	
Werkerrein Geleiderdrums	
Nieuwe sloot	
Damwand	
Definitieve omlegging	
Dempen	
Duiker	
Tijdelijke demping	
Tijdelijke omlegging	



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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



Legenda

- Tracé Noord-West 380kV V2.9A
- Doorvaarthoogtes
- Waterkeringen
- Hoofdwatervangsten
- Spoorlijn
- Amoveren
- TenneT 380kV bovengronds
- TenneT 220kV bovengronds
- TenneT 110kV bovengronds
- N-wegen
- Overige wegen
- Handhaven
- Snoeien / kandelabereren
- Kappen
- Mast
- Fundatie permanent
- Ontgraving
- Bouwplaats
- Bouwweg
- Werkterrein
- Bouwweg lierplaats
- Werkterrein Geleiderdrums
- Nieuwe sloot
- Damwand
- Definitieve omlegging
- Dempen
- Duiker
- Tijdelijke demping
- Tijdelijke omlegging

Klic

- Overig
- petro chemie
- buisleiding gevaarlijke inhoud
- datatransport
- gas hoge druk
- gas lage druk
- hoogspanning
- laagspanning
- middenspanning
- overig
- riool onder druk
- riool vrij verval
- warmte
- water
- wees

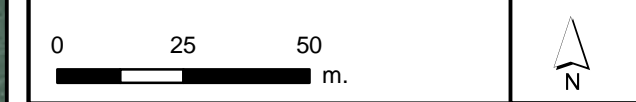
Bomen EOS-VVL

Aanpassingen watervangsten

Noord • West 380 kV Mastenboek



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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

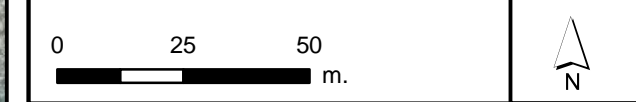


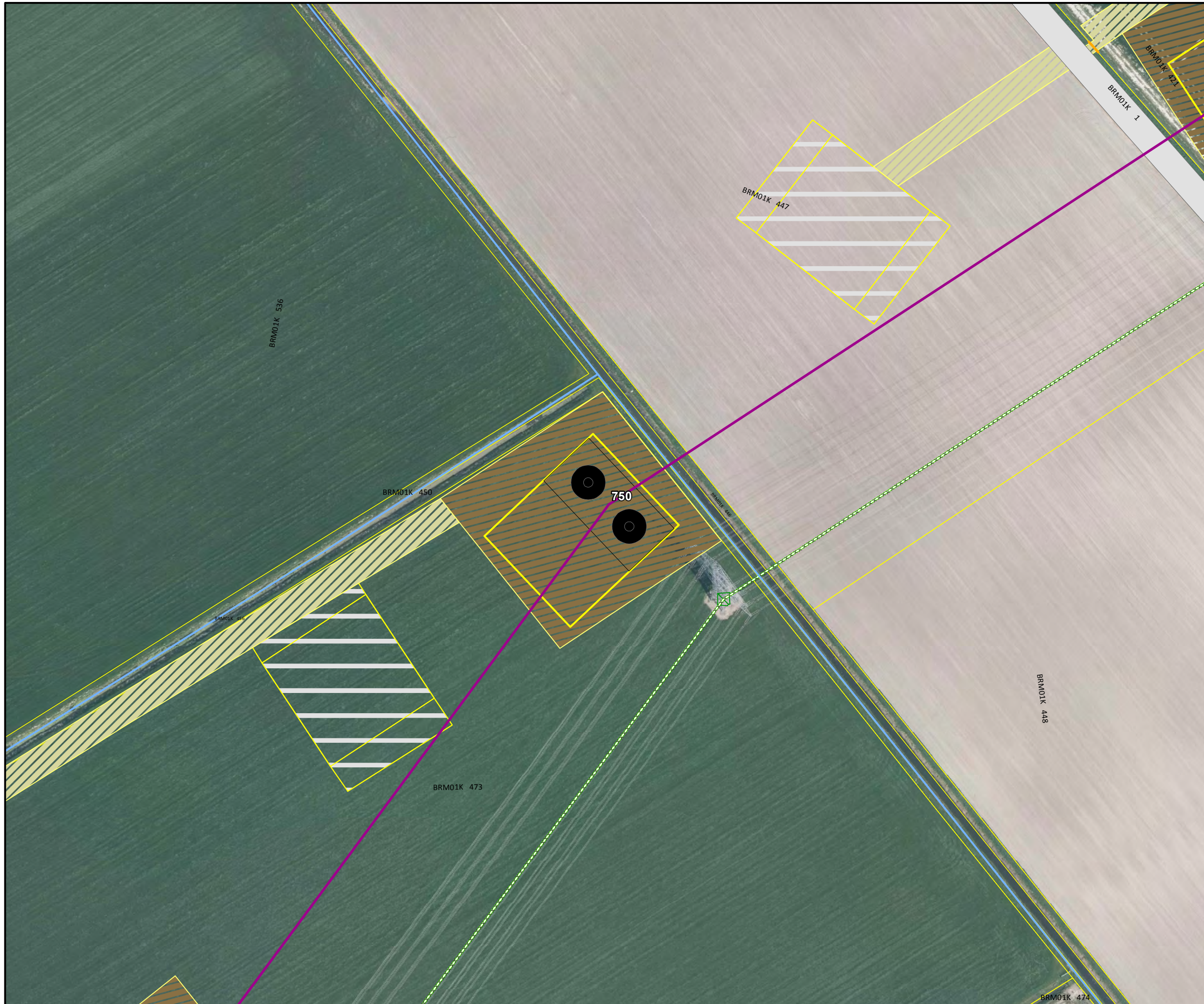
Legenda

Tracé Noord-West 380kV V2.9A	Klic
Doorvaarthoogtes	Overig
Waterkeringen	petro chemie
Hoofdwatergangen	buisleiding gevaarlijke inhoud
Spoorlijn	datatransport
Amoveren	gas hoge druk
TenneT 380kV bovengronds	gas lage druk
TenneT 220kV bovengronds	hoogspanning
TenneT 110kV bovengronds	laagspanning
N-wegen	middenspanning
Overige wegen	overig
Bomen EOS-VVL	riool onder druk
Handhaven	riool vrij verval
Snoeien / kandelaberben	warmte
Kappen	water
Mast	wees
Fundatie permanent	
Ontgraving	
Bouwplaats	
Bouwweg	
Werkerrein	
Bouwweg lierplaats	
Werkerrein Geleiderdrums	
Nieuwe sloot	
Aanpassingen watergangen	
Damwand	
Definitieve omlegging	
Dempen	
Duiker	
Tijdelijke demping	
Tijdelijke omlegging	



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		





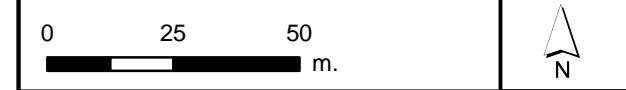
Legenda

- Tracé Noord-West 380kV V2.9A
 - Doorvaarthoogtes
 - Waterkeringen
 - Hoofdwatervangsten
 - Spoorlijn
 - Amoveren
 - TenneT 380kV bovengronds
 - TenneT 220kV bovengronds
 - TenneT 110kV bovengronds
 - N-wegen
 - Overige wegen
 - Handhaven
 - Snoeien / kandelabereren
 - Kappen
 - Mast
 - Fundatie permanent
 - Ontgraving
 - Bouwplaats
 - Bouwweg
 - Werkerrein
 - Bouwweg llerplaats
 - Werkerrein Geleiderdrums
 - Nieuwe sloot
 - Damwand
 - Definitieve omlegging
 - Dempen
 - Duiker
 - Tijdelijke demping
 - Tijdelijke omlegging
- Klic**
- Overig
 - petro chemie
 - buisleiding gevaarlijke inhoud
 - datatransport
 - gas hoge druk
 - gas lage druk
 - hoogspanning
 - laagspanning
 - middenspanning
 - overig
 - riool onder druk
 - riool vrij verval
 - warmte
 - water
 - wees
- Bomen EOS-VVL**
- Handhaven
 - Snoeien / kandelabereren
 - Kappen
- Aanpassingen watervangsten**
- Damwand
 - Definitieve omlegging
 - Dempen
 - Duiker
 - Tijdelijke demping
 - Tijdelijke omlegging

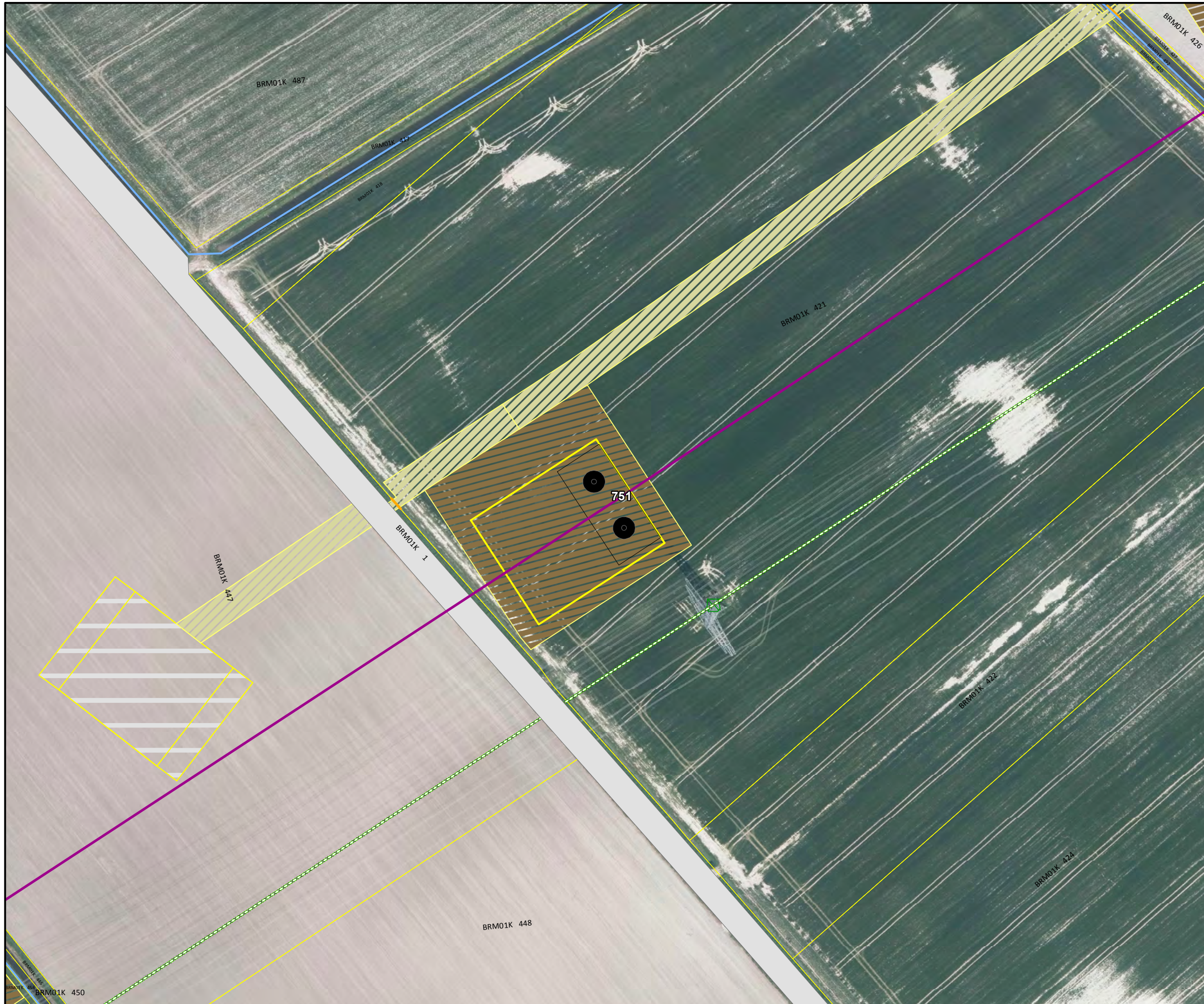
Noord • West 380 kV Mastenboek



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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



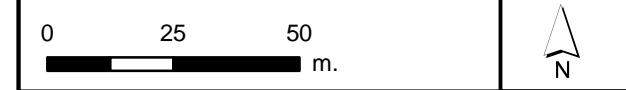
Legenda

- Tracé Noord-West 380kV V2.9A
- Doorvaarthoogtes
- Waterkeringen
- Hoofdwatergangen
- Spoorlijn
- × × × Amoveren
- TenneT 380kV bovengronds
- TenneT 220kV bovengronds
- TenneT 110kV bovengronds
- N-wegen
- Overige wegen
- Handhaven
- Snoeien / kandelaberben
- Kappen
- Mast
- Fundatie permanent
- Ontgraving
- Bouwplaats
- Bouwweg
- Werkerrein
- Bouwweg lierplaats
- Werkerrein Geleiderdrums
- Nieuwe sloot
- Damwand
- Definitieve omlegging
- X X Dempen
- Duiker
- Tijdelijke demping
- - - Tijdelijke omlegging
- Overig
- petro chemie
- buisleiding gevaarlijke inhoud
- datatransport
- gas hoge druk
- gas lage druk
- hoogspanning
- laagspanning
- middenspanning
- overig
- riool onder druk
- riool vrij verval
- warmte
- water
- wees

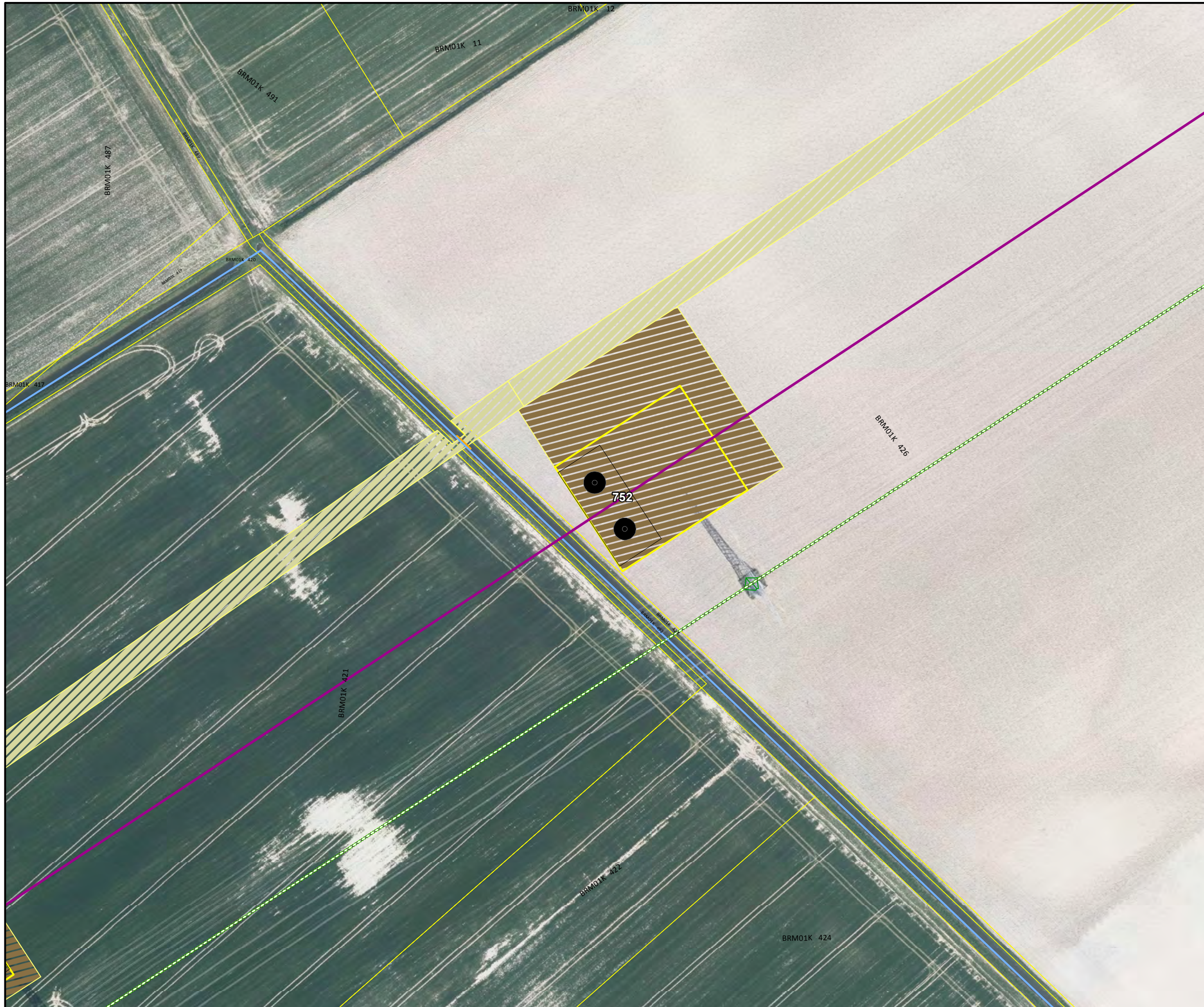
Noord • West 380 kV Mastenboek



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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

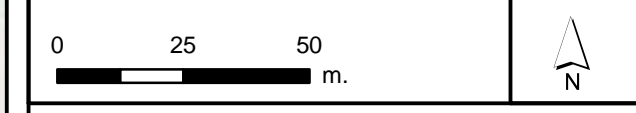


Legenda

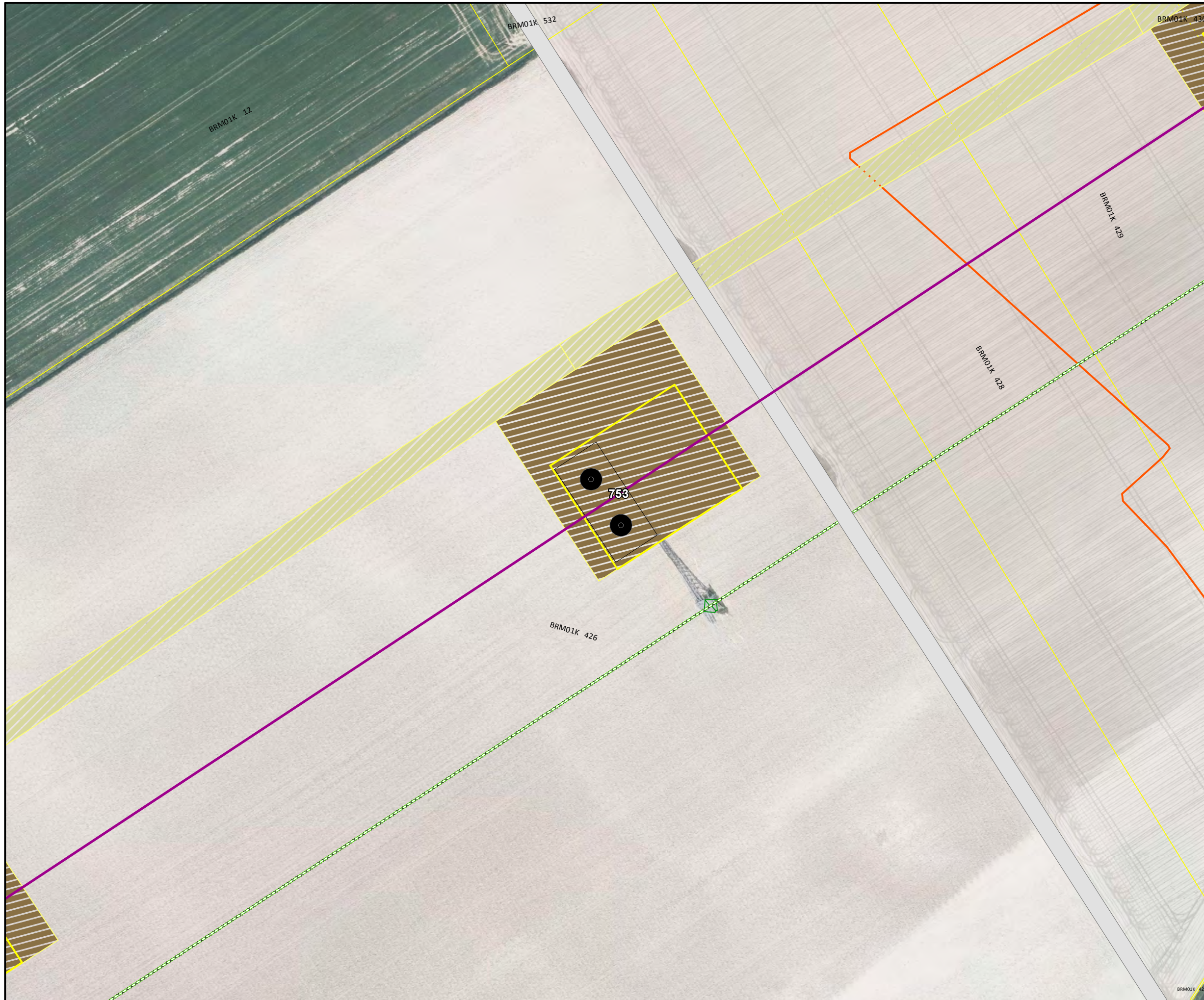
Tracé Noord-West 380kV V2.9A	Klic
Doorvaarthoogtes	Overig
Waterkeringen	petro chemie
Hoofdwatergangen	buisleiding gevaarlijke inhoud
Spoorlijn	datatransport
Amoveren	gas hoge druk
TenneT 380kV bovengronds	gas lage druk
TenneT 220kV bovengronds	hoogspanning
TenneT 110kV bovengronds	laagspanning
N-wegen	middenspanning
Overige wegen	overig
Bomen EOS-VVL	riool onder druk
Handhaven	riool vrij verval
Snoeien / kandelabereren	warmte
Kappen	water
Mast	wees
Fundatie permanent	
Ontgraving	
Bouwplaats	
Bouwweg	
Werkerrein	
Bouwweg lierplaats	
Werkerrein Geleiderdrums	
Nieuwe sloot	
Aanpassingen watergangen	
Damwand	
Definitieve omlegging	
Dempen	
Duiker	
Tijdelijke demping	
Tijdelijke omlegging	



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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



Legenda

- Tracé Noord-West 380kV V2.9A
- Doorvaarthoogtes
- Waterkeringen
- Hoofdwatervangsten
- Spoorlijn
- Amoveren
- TenneT 380kV bovengronds
- TenneT 220kV bovengronds
- TenneT 110kV bovengronds
- N-wegen
- Overige wegen
- Bomen EOS-VVL
 - Handhaven
 - Snoeien / kandelabereren
 - Kappen
- Mast
- Fundatie permanent
- Ontgraving
- Bouwplaats
- Bouwweg
- Werkerrein
- Bouwweg lierplaats
- Werkerrein Geleiderdrums
- Nieuwe sloot
- Aanpassingen watergangen
 - Damwand
 - Definitieve omlegging
 - Dempen
 - Duiker
 - Tijdelijke demping
 - Tijdelijke omlegging

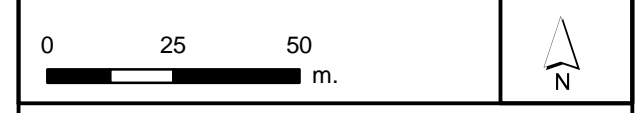
Klic

- Overig
- petro chemie
- buisleiding gevaarlijke inhoud
- datatransport
- gas hoge druk
- gas lage druk
- hoogspanning
- laagspanning
- middenspanning
- overig
- riool onder druk
- riool vrij verval
- warmte
- water
- wees

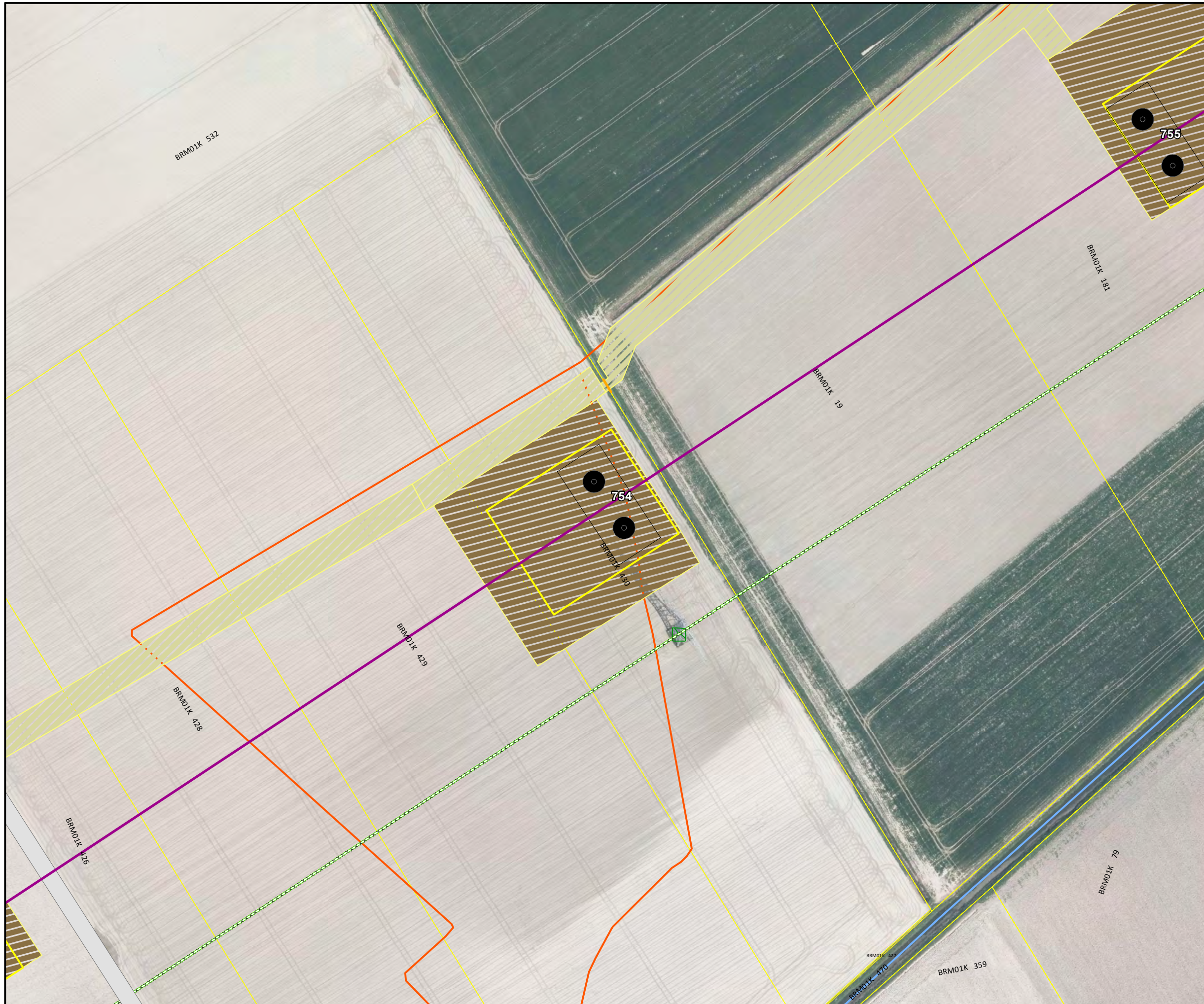
Noord • West 380 kV Mastenboek



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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



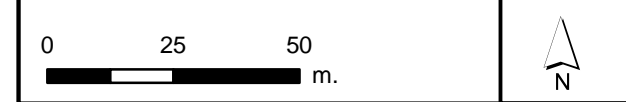
Legenda

- Tracé Noord-West 380kV V2.9A
- ▲ Doorvaarthoogtes
- Waterkeringen
- Hoofdwatervangsten
- Spoorlijn
- x x x Amoveren
- TenneT 380kV bovengronds
- TenneT 220kV bovengronds
- TenneT 110kV bovengronds
- N-wegen
- Overige wegen
- Handhaven
- Snoeien / kandelabereren
- Kappen
- Mast
- Fundatie permanent
- Ontgraving
- Bouwplaats
- Bouwweg
- Werkterrein
- Bouwweg llerplaats
- Werkterrein Geleiderdrums
- Nieuwe sloot
- Damwand
- Definitieve omlegging
- x x Dempen
- Duiker
- Tijdelijke demping
- - - Tijdelijke omlegging
- Overig
- petro chemie
- buisleiding gevaarlijke inhoud
- datatransport
- gas hoge druk
- gas lage druk
- hoogspanning
- laagspanning
- middenspanning
- overig
- riool onder druk
- riool vrij verval
- warmte
- water
- wees

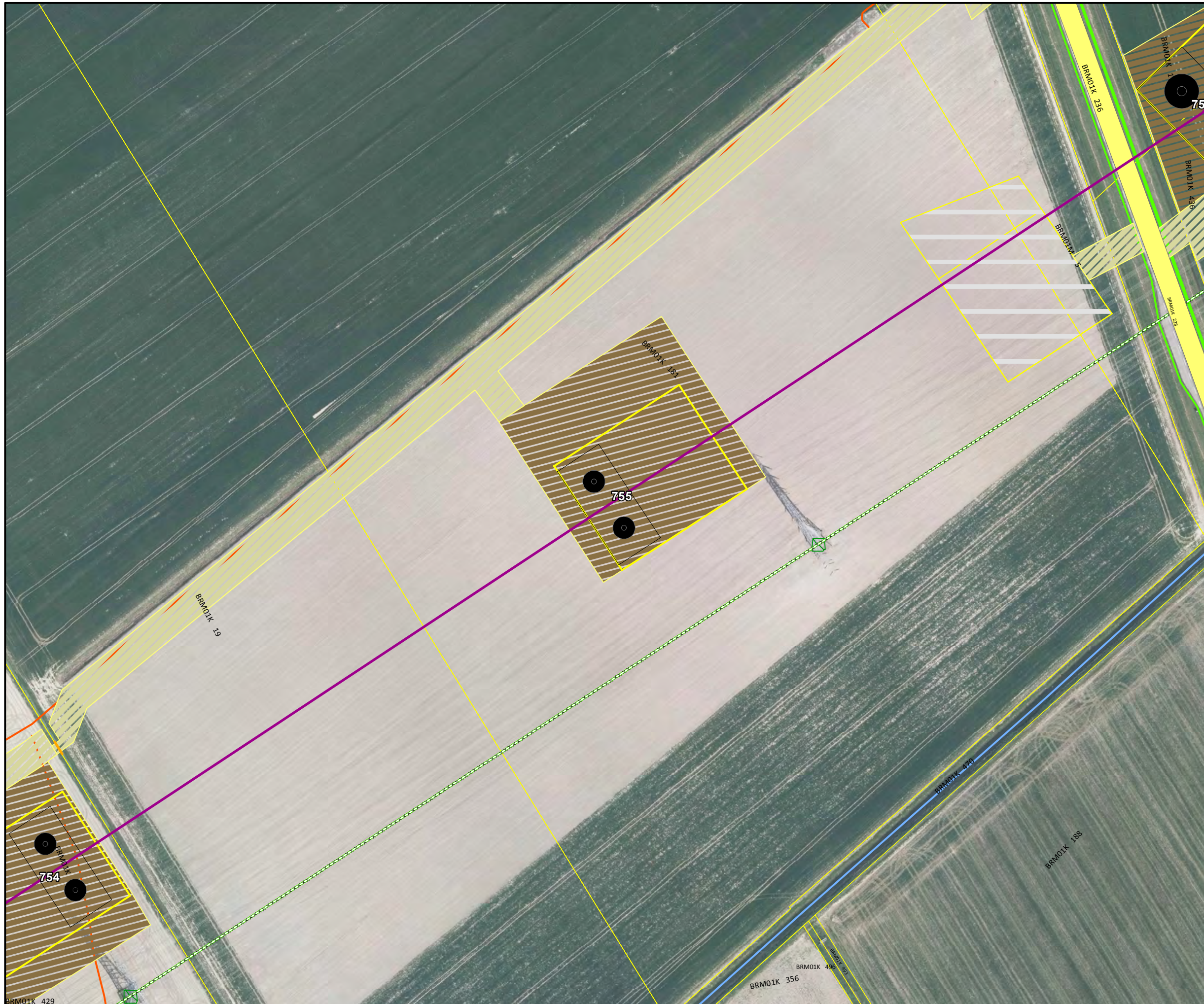
Noord • West 380 kV Mastenboek



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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



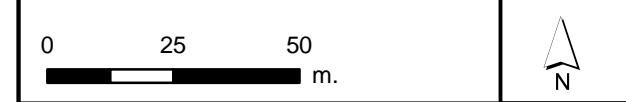
Legenda

- Tracé Noord-West 380kV V2.9A
 - ▲ Doorvaarthoogtes
 - Waterkeringen
 - Hoofdwatergangen
 - Spoorlijn
 - x x x Amoveren
 - TenneT 380kV bovengronds
 - TenneT 220kV bovengronds
 - TenneT 110kV bovengronds
 - N-wegen
 - Overige wegen
 - Handhaven
 - Snoeien / kandelabereren
 - Kappen
 - Mast
 - Fundatie permanent
 - Ontgraving
 - Bouwplaats
 - Bouwweg
 - Werkterrein
 - Bouwweg lierplaats
 - Werkterrein Geleiderdrums
 - Nieuwe sloot
 - Damwand
 - Definitieve omlegging
 - x x Dempen
 - Duiker
 - Tijdelijke demping
 - - - Tijdelijke omlegging
- Klic**
- Overig
 - petro chemie
 - buisleiding gevaarlijke inhoud
 - datatransport
 - gas hoge druk
 - gas lage druk
 - hoogspanning
 - laagspanning
 - middenspanning
 - overig
 - riool onder druk
 - riool vrij verval
 - warmte
 - water
 - wees
- Bomen EOS-VVL**
- Aanpassingen watergangen**

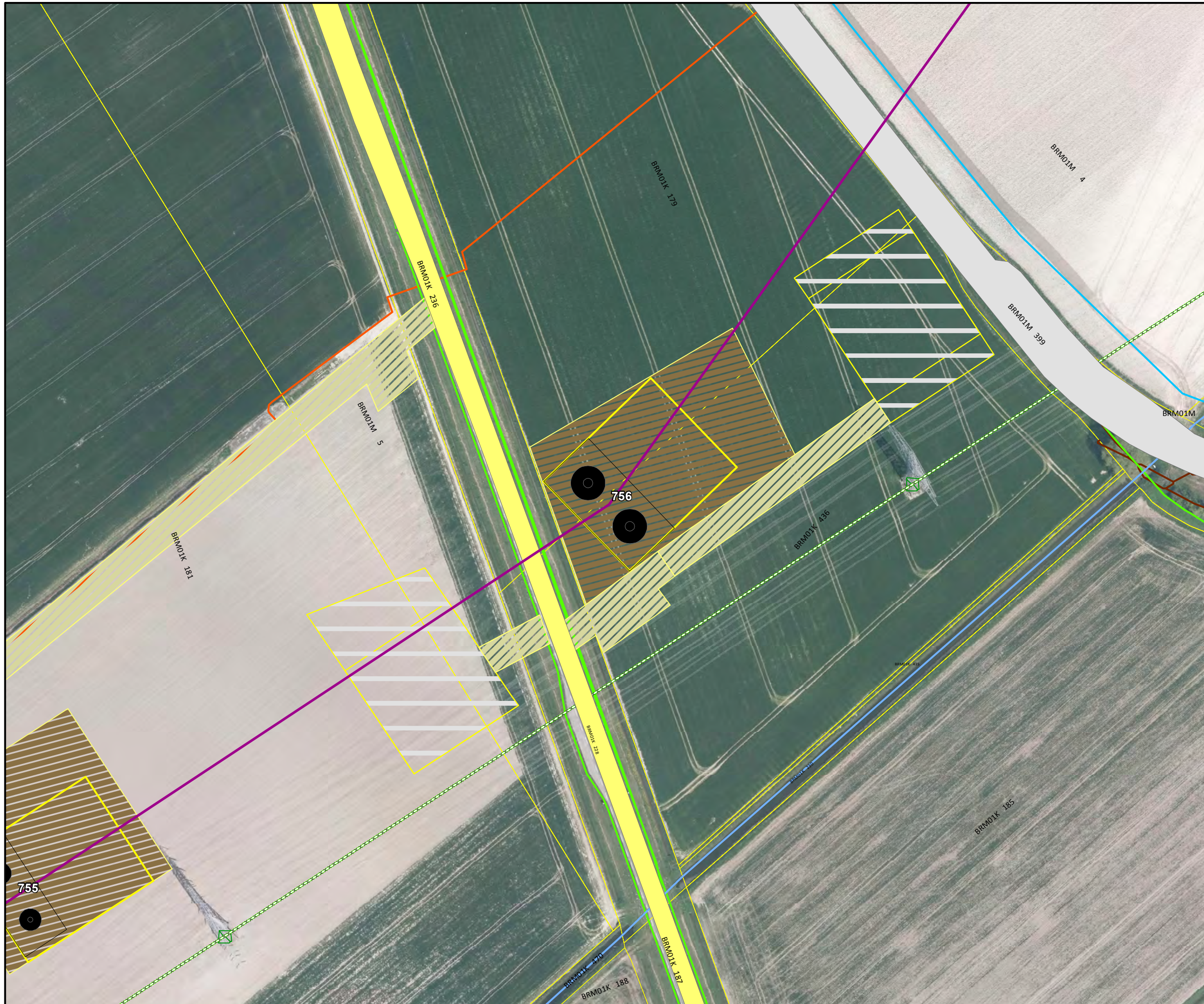
Noord • West 380 kV Mastenboek



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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



Legenda

- Tracé Noord-West 380kV V2.9A
- Doorvaarthoogtes
- Waterkeringen
- Hoofdwatergangen
- Spoorlijn
- Amoveren
- TenneT 380kV bovengronds
- TenneT 220kV bovengronds
- TenneT 110kV bovengronds
- N-wegen
- Overige wegen
- Handhaven
- Snoeien / kandelaberen
- Kappen
- Mast
- Fundatie permanent
- Ontgraving
- Bouwplaats
- Bouwweg
- Werkerrein
- Bouwweg lierplaats
- Werkerrein Geleiderdrums
- Nieuwe sloot
- Damwand
- Definitieve omlegging
- Dempen
- Duiker
- Tijdelijke demping
- Tijdelijke omlegging

Klic

- Overig
- petro chemie
- buisleiding gevaarlijke inhoud
- datatransport
- gas hoge druk
- gas lage druk
- hoogspanning
- laagspanning
- middenspanning
- overig
- riool onder druk
- riool vrij verval
- warmte
- water
- wees

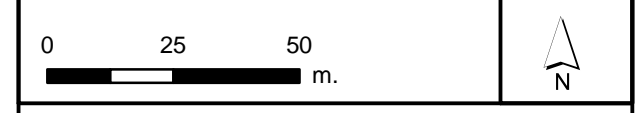
Bomen EOS-VVL

Aanpassingen watergangen

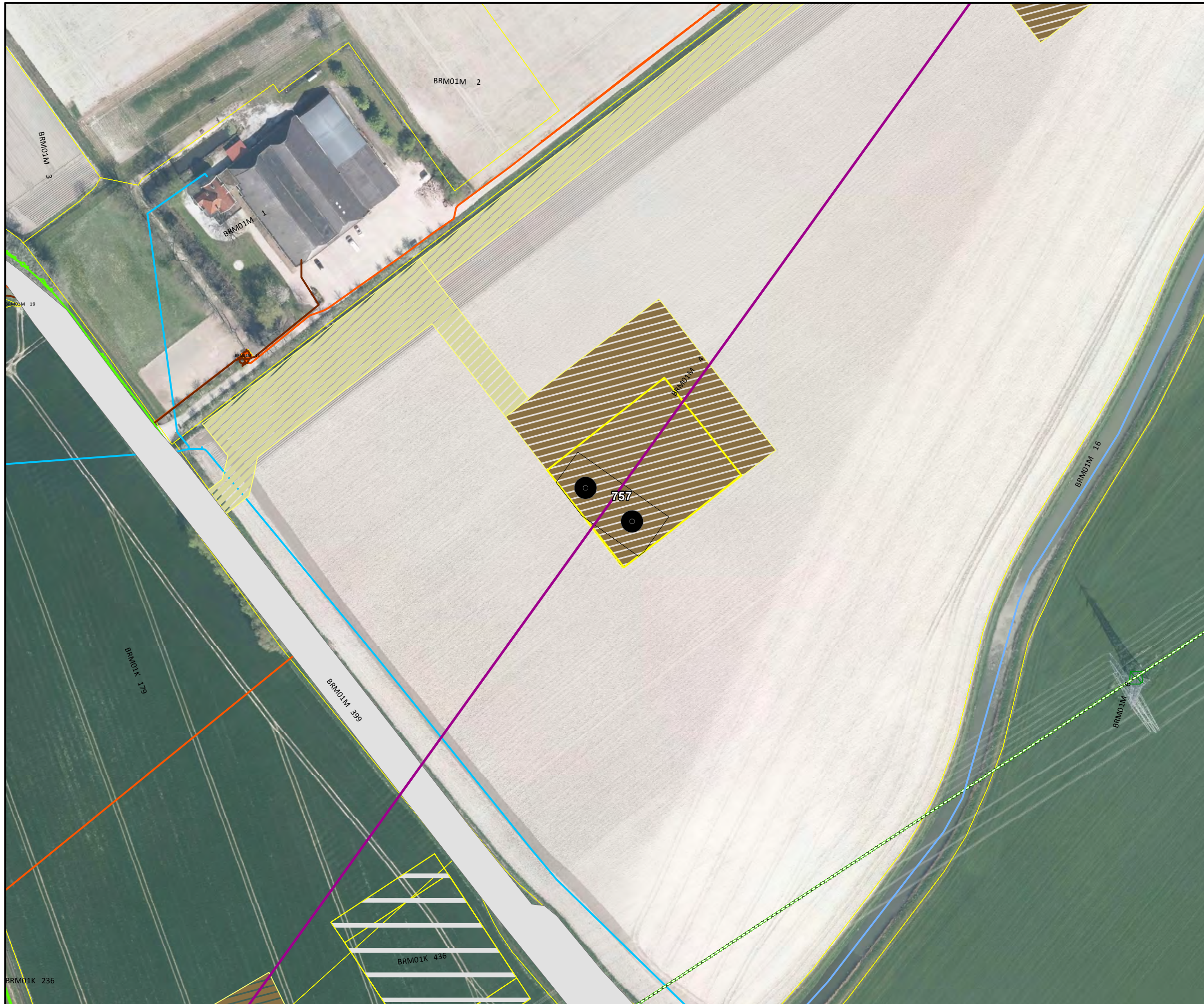
Noord • West 380 kV Mastenboek



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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



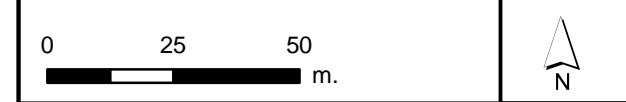
Legenda

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Tracé Noord-West 380kV V2.9A | Klic |
| Doorvaarthoogtes | Overig |
| Waterkeringen | petro chemie |
| Hoofdwatergangen | buisleiding gevaarlijke inhoud |
| Spoorlijn | datatransport |
| Amoveren | gas hoge druk |
| TenneT 380kV bovengronds | gas lage druk |
| TenneT 220kV bovengronds | hoogspanning |
| TenneT 110kV bovengronds | laagspanning |
| N-wegen | middenspanning |
| Overige wegen | overig |
| Handhaven | riool onder druk |
| Snoeien / kandelabereren | riool vrij verval |
| Kappen | warmte |
| Mast | water |
| Fundatie permanent | wees |
| Ontgraving | |
| Bouwplaats | |
| Bouwweg | |
| Werkerrein | |
| Bouwweg lierplaats | |
| Werkerrein Geleiderdrums | |
| Nieuwe sloot | |
| Aanpassingen watergangen | |
| Damwand | |
| Definitieve omlegging | |
| Dempen | |
| Duiker | |
| Tijdelijke demping | |
| Tijdelijke omlegging | |

Noord • West 380 kV Mastenboek



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		

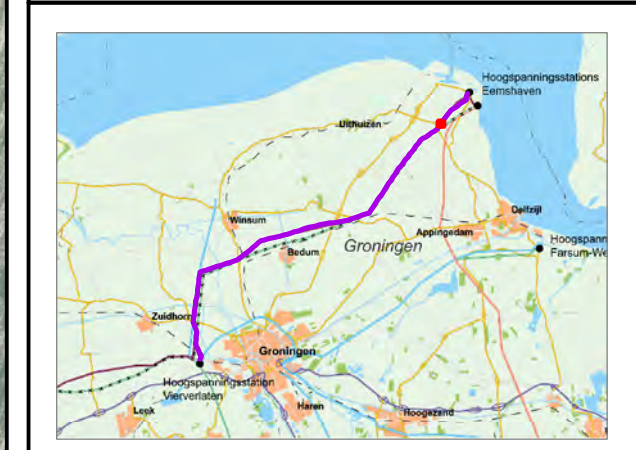


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

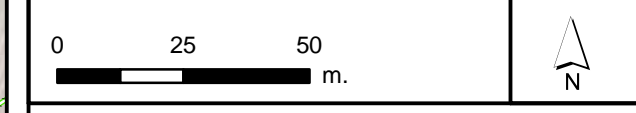


Legenda

Tracé Noord-West 380kV V2.9A	Klic
Doorvaarthoogtes	Overig
Waterkeringen	petro chemie
Hoofdwatergangen	buisleiding gevaarlijke inhoud
Spoorlijn	datatransport
Amoveren	gas hoge druk
TenneT 380kV bovengronds	gas lage druk
TenneT 220kV bovengronds	hoogspanning
TenneT 110kV bovengronds	laagspanning
N-wegen	middenspanning
Overige wegen	overig
Handhaven	riool onder druk
Snoeien / kandelabereren	riool vrij verval
Kappen	warmte
Mast	water
Fundatie permanent	wees
Ontgraving	
Bouwplaats	
Bouwweg	
Werkerrein	
Bouwweg lierplaats	
Werkerrein Geleiderdrums	
Nieuwe sloot	
Aanpassingen watergangen	
Damwand	
Definitieve omlegging	
Dempen	
Duiker	
Tijdelijke demping	
Tijdelijke omlegging	



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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



Legenda

Tracé Noord-West 380kV V2.9A	Klic
Doorvaarthoogtes	Overig
Waterkeringen	petro chemie
Hoofdwatergangen	buisleiding gevaarlijke inhoud
Spoorlijn	datatransport
Amoveren	gas hoge druk
TenneT 380kV bovengronds	gas lage druk
TenneT 220kV bovengronds	hoogspanning
TenneT 110kV bovengronds	laagspanning
N-wegen	middenspanning
Overige wegen	overig
Mast	riool onder druk
Fundatie permanent	riool vrij verval
Ontgraving	warmte
Bouwplaats	water
Bouwweg	wees
Werkterrein	
Bouwweg lierplaats	
Werkterrein Geleiderdrums	
Nieuwe sloot	

Bomen EOS-VVL

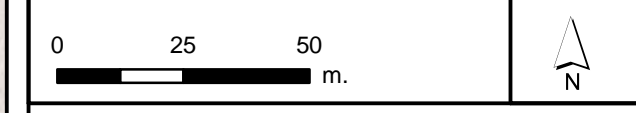
- Handhaven
- Snoeien / kandelabereren
- Kappen

Aanpassingen watergangen

- Damwand
- Definitieve omlegging
- Dempen
- Duiker
- Tijdelijke demping
- Tijdelijke omlegging



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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

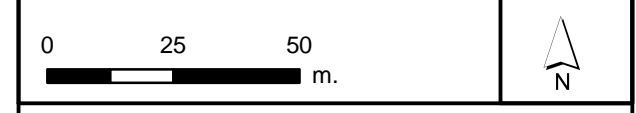


Legenda

Tracé Noord-West 380kV V2.9A	Klic
Doorvaarthoogtes	Overig
Waterkeringen	petro chemie
Hoofdwatergangen	buisleiding gevaarlijke inhoud
Spoorlijn	datatransport
Amoveren	gas hoge druk
TenneT 380kV bovengronds	gas lage druk
TenneT 220kV bovengronds	hoogspanning
TenneT 110kV bovengronds	laagspanning
N-wegen	middenspanning
Overige wegen	overig
Handhaven	riool onder druk
Snoeien / kandelaberben	riool vrij verval
Kappen	warmte
Mast	water
Fundatie permanent	wees
Ontgraving	
Bouwplaats	
Bouwweg	
Werkterrein	
Bouwweg lierplaats	
Werkterrein Geleiderdrums	
Nieuwe sloot	
Aanpassingen watergangen	
Damwand	
Definitieve omlegging	
Dempen	
Duiker	
Tijdelijke demping	
Tijdelijke omlegging	



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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

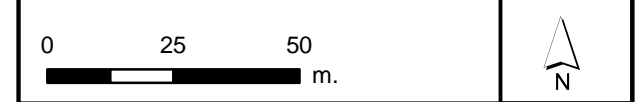


Legenda

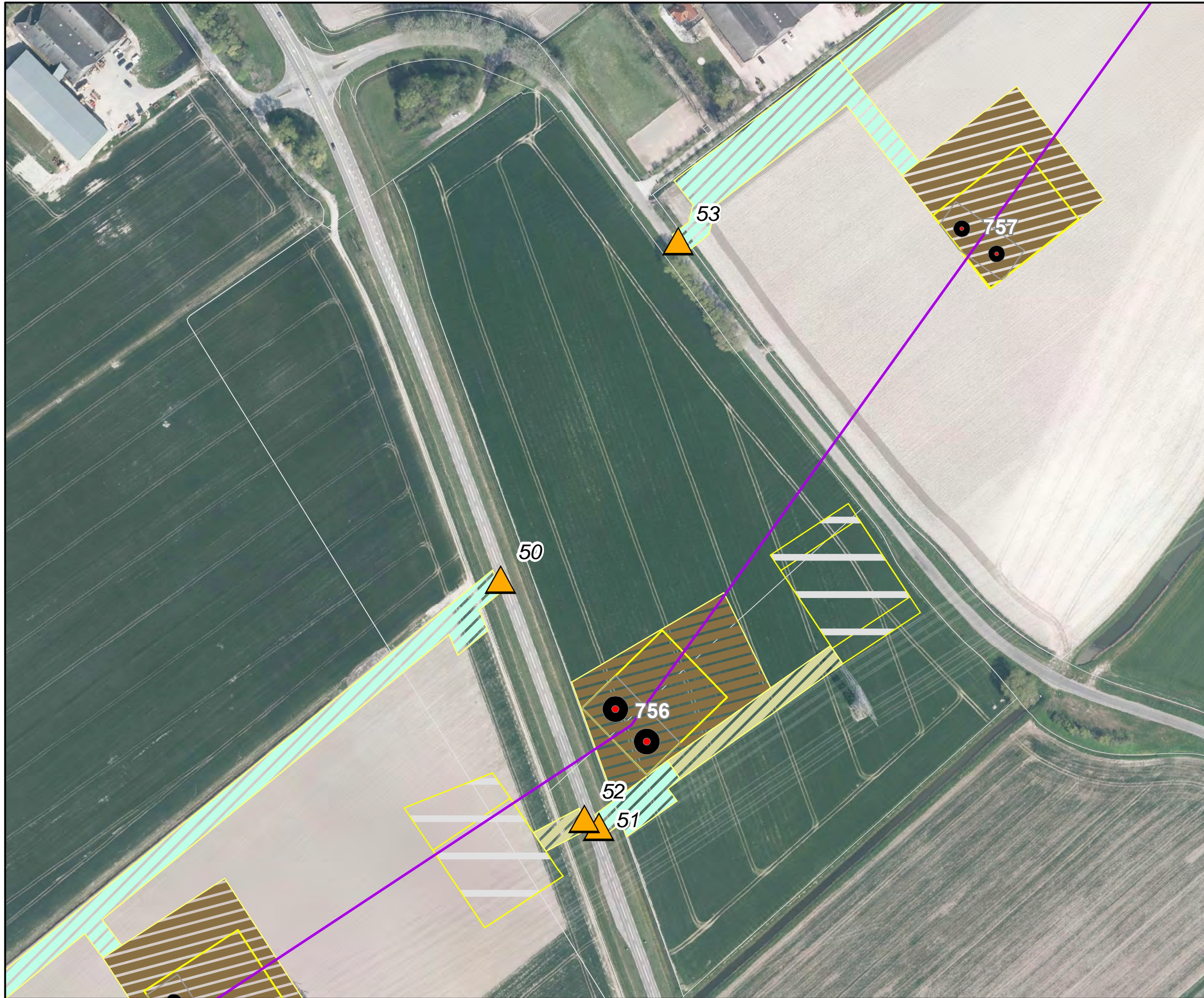
Tracé Noord-West 380kV V2.9A	Klic
Doorvaarthoogtes	Overig
Waterkeringen	petro chemie
Hoofdwatervangsten	buisleiding gevaarlijke inhoud
Spoorlijn	datatransport
Amoveren	gas hoge druk
TenneT 380kV bovengronds	gas lage druk
TenneT 220kV bovengronds	hoogspanning
TenneT 110kV bovengronds	laagspanning
N-wegen	middenspanning
Overige wegen	overig
Mast	riool onder druk
Fundatie permanent	riool vrij verval
Ontgraving	warmte
Bouwplaats	water
Bouwweg	wees
Werkerrein	
Bouwweg lierplaats	
Werkerrein Geleiderdrums	
Nieuwe sloot	
Aanpassingen watergangen	
Damwand	
Definitieve omlegging	
Dempen	
Duiker	
Tijdelijke demping	
Tijdelijke omlegging	



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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



Legenda

-  In- uitritten
- Noord-West 380kV**
-  Trace V2.9
-  Mast
-  Mastvoeten
-  Fundatie
-  Ontgraving
-  Bouwplaats
-  Bouwweg
-  Werkterrein
-  Kadastraal perceel

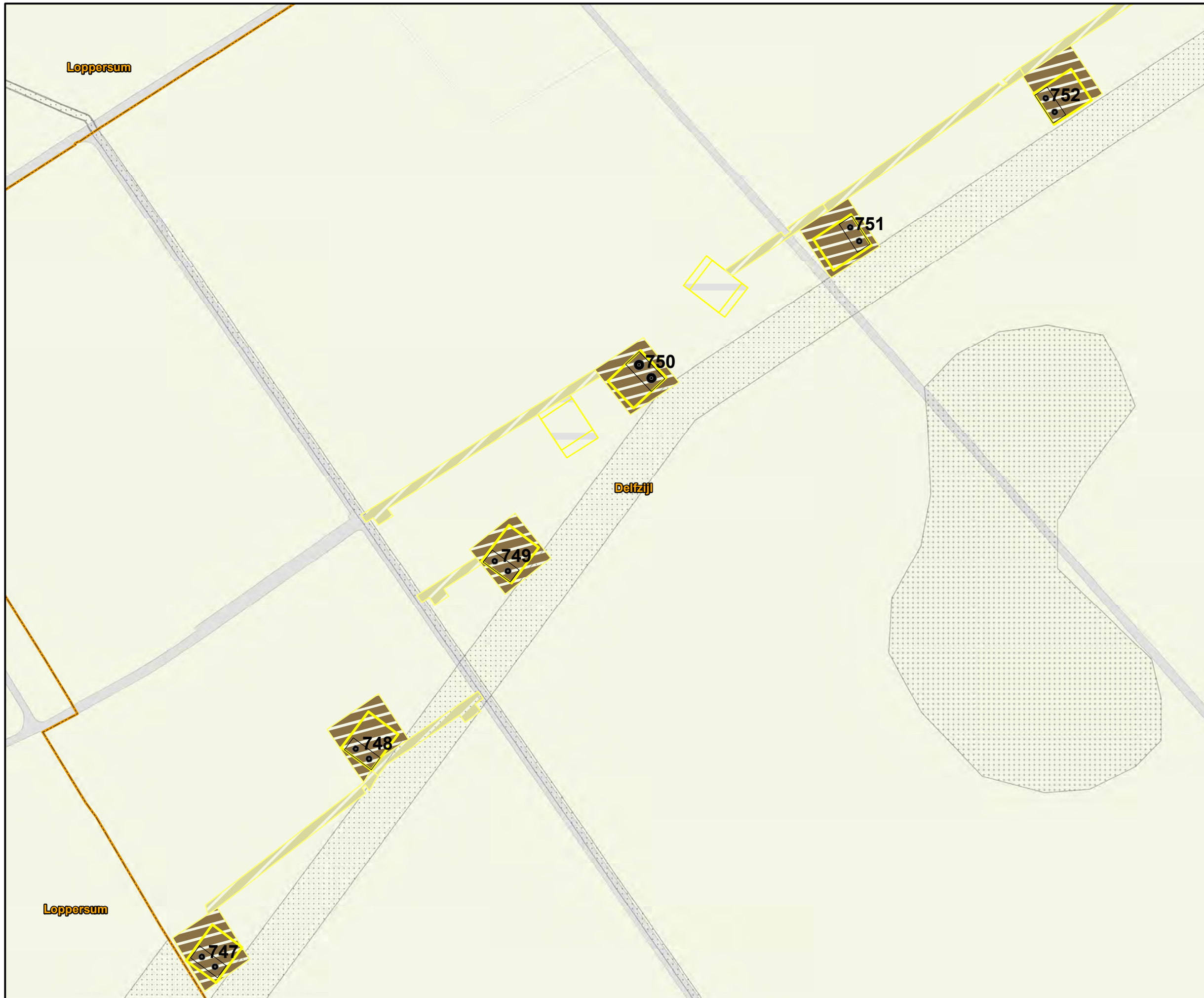
Noord • West 380 kV



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:2.000	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_WAB00_In_uitritten		



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



Legenda

Gemeentegrenzen	overig
Mast	verkeer
Fundatie permanent	kantoor
Ontgraving	cultuur en ontspanning
Bouwplaats	centrum
Bouwweg	bos
Werkerrein	natuur
Lierplaatsen	gemengd
geluidszone	recreatie
waterstaatsdoeleinden, waterstaat	detailhandel
molenbiotop	dienstverlening
leiding	ontspanning en vermaak
straatpad	maatschappelijk
archeologisch/cultuurhistorisch waardevol gebied	tuin
militaire voorzieningen	infrastructuur
waarde	groen
waterkering	wonen
beschermd dorps-/stadsgezicht	horeca
waterstaat	agrarisch
aanvliegeroutes	agrarisch met waarden
	woongebied
	sport
	bedrijventerrein
	water
	abedrijf

Noord • West 380 kV



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:5.000	Formaat	A3

Kenmerk: p_nw380_WAB024_Delfzijl

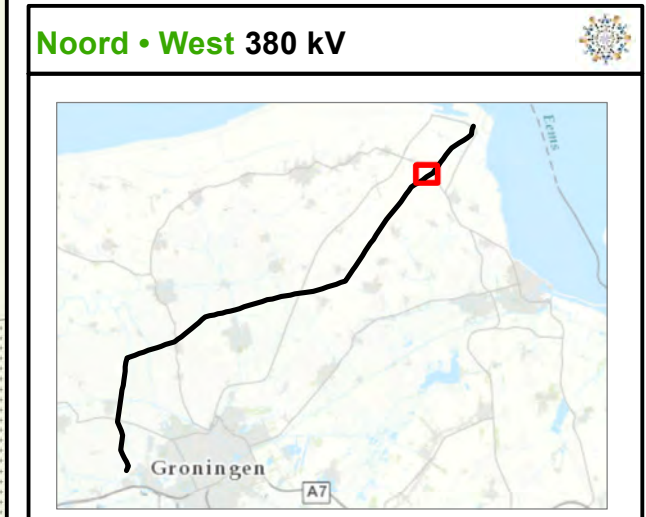


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

Gemeentegrenzen	overig
Mast	verkeer
Fundatie permanent	kantoor
Ontgraving	cultuur en ontspanning
Bouwplaats	centrum
Bouwweg	bos
Werkerrein	natuur
Lierplaatsen	gemengd
geluidszone	recreatie
waterstaatsdoeleinden, waterstaat	detailhandel
molenbiotop	dienstverlening
leiding	ontspanning en vermaak
straatpad	maatschappelijk
archeologisch/cultuurhistorisch waardevol gebied	tuin
militaire voorzieningen	infrastructuur
waarde	groen
waterkering	wonen
beschermd dorps-/stadsgezicht	horeca
waterstaat	agrarisch
aanvliegeroutes	agrarisch met waarden
	woongebied
	sport
	bedrijventerrein
	water
	abedrijf



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:5.000	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_WAB024_Delfzijl		



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



Legenda

Gemeentegrenzen	overig
Mast	verkeer
Fundatie permanent	kantoor
Ontgraving	cultuur en ontspanning
Bouwplaats	centrum
Bouwweg	bos
Werkerrein	natuur
Lierplaatsen	gemengd
geluidszone	recreatie
waterstaatsdoeleinden, waterstaat	detailhandel
molenbiotoop	dienstverlening
leiding	ontspanning en vermaak
straatpad	maatschappelijk
archeologisch/cultuurhistorisch waardevol gebied	tuin
militaire voorzieningen	infrastructuur
waarde	groen
waterkering	wonen
beschermd dorps-/stadsgezicht	horeca
waterstaat	agrarisch
aanvliegeroutes	agrarisch met waarden
	woongebied
	sport
	bedrijventerrein
	water
	abedrijf

Noord • West 380 kV



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:5.000	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_WAB024_Delfzijl		



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