

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente
Eemshoofd
Postbus 11
9980 AA UITHUIZEN

DATUM 19 april 2017
ONZE REFERENTIE 000.144.21 0552223
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 1748641.

Ten aanzien van de ingediende omgevingsvergunning is de volgende wijziging doorgevoerd:

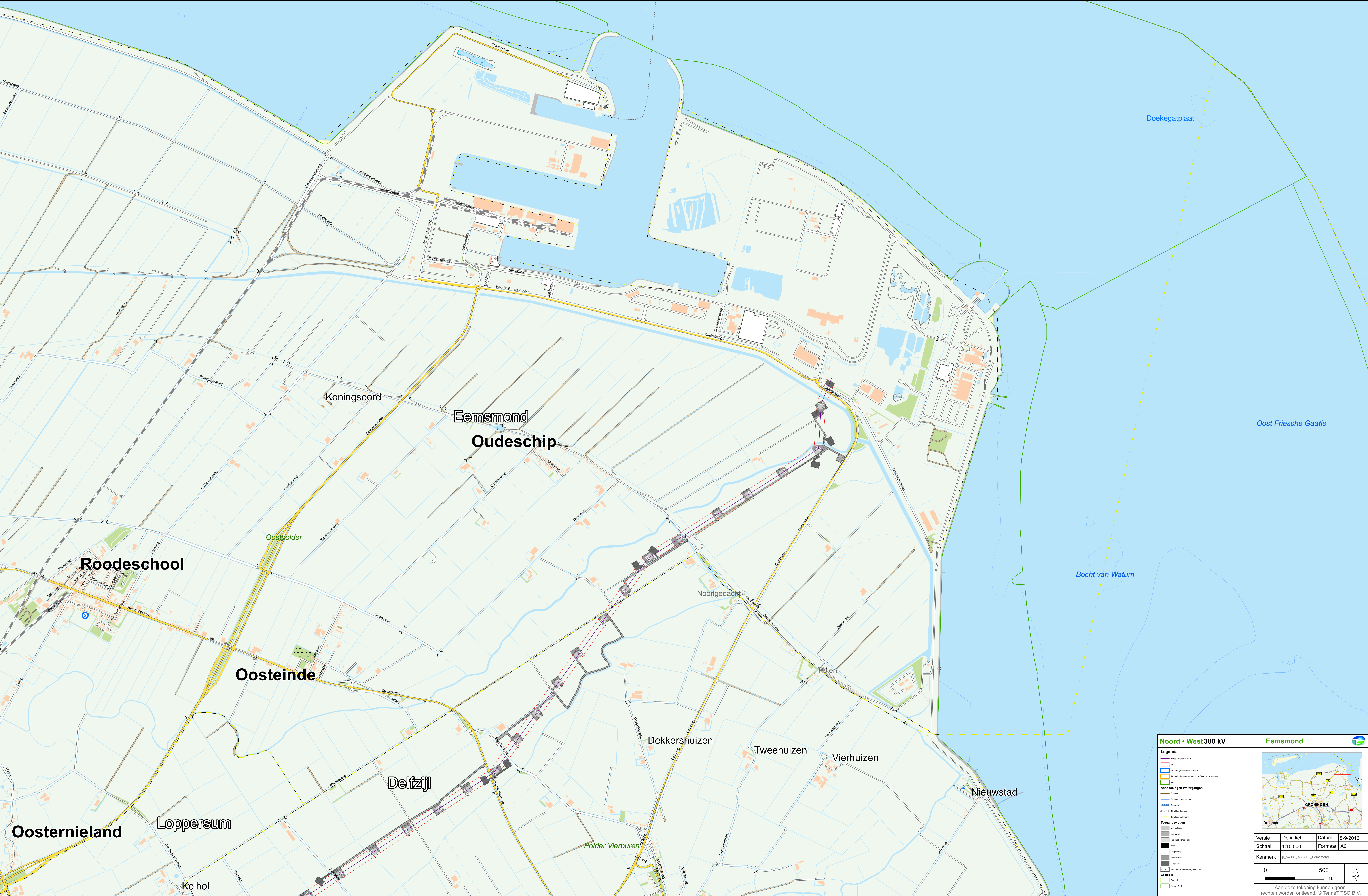
- De Lierlocatie ten behoeve van mast 769 is gewijzigd. De nieuwe situatie wordt in een drietal bijgevoegde bijlagen verbeeld. Te weten de situatietekeningen per gemeente (WAB003), het mastenboek (WAB010) en het bestemmingsplanoverzicht (WAB024). De documenten vervangen alle overige documenten uit de oorspronkelijke aanvraag die zien op de Lierlocatie nabij mast 769.

De nieuwe bijlagen zijn 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.

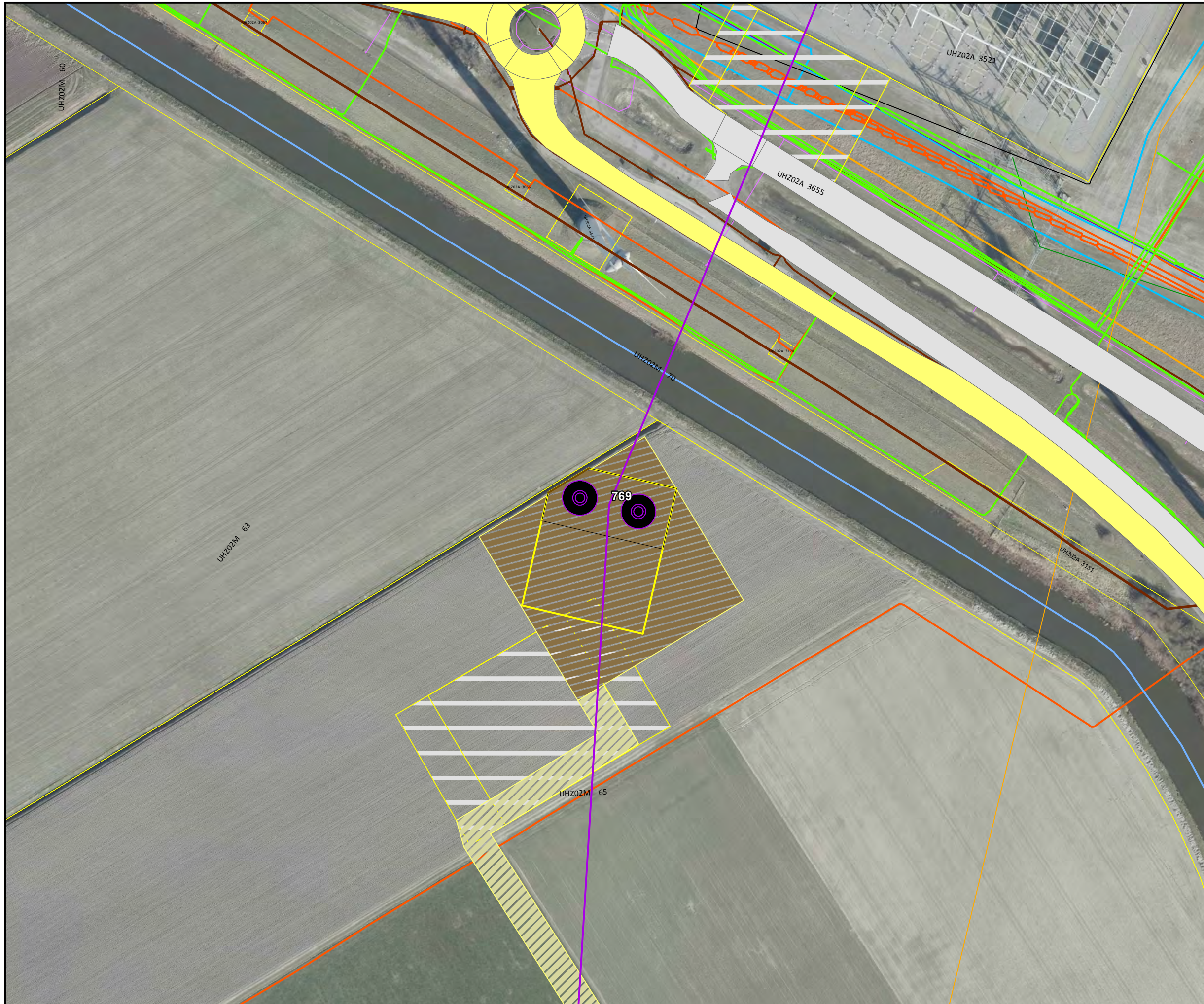
Hoogachtend,
TenneT TSO B.V.

Noord • West 380kV WABO Tijdelijk gemeente Eemsmond



Noord • West 380 kV
Eemsmond

Legenda													
<ul style="list-style-type: none"> Trase 380/110 kV Aankomstgebied (aankomstgebied) Aankomstgebied (overloop van hoger / lager niveau) Nieuw <p>Aanpassingen Watergangen</p> <ul style="list-style-type: none"> Overland Distributieve ontlasting Celeratie Tijdelijke ontlasting Tussentijdse ontlasting <p>Toegangswegen</p> <ul style="list-style-type: none"> Overloop Rondweg Fictieve rondweg Nieuw Opgraving Verdieping Landwinning Verdieping (toekomstig gebied nr. 1) <p>Ecologie</p> <ul style="list-style-type: none"> Biotoon Nieuw 2000 	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>Versie</td> <td>Definitief</td> <td>Datum</td> <td>8-9-2016</td> </tr> <tr> <td>Schaal</td> <td>1:10.000</td> <td>Formaat</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Kenmerk: Eem380_WABO03_Eemsmond</td> </tr> </table> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="text-align: right;"> </div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.</p>	Versie	Definitief	Datum	8-9-2016	Schaal	1:10.000	Formaat	A0	Kenmerk: Eem380_WABO03_Eemsmond			
Versie	Definitief	Datum	8-9-2016										
Schaal	1:10.000	Formaat	A0										
Kenmerk: Eem380_WABO03_Eemsmond													



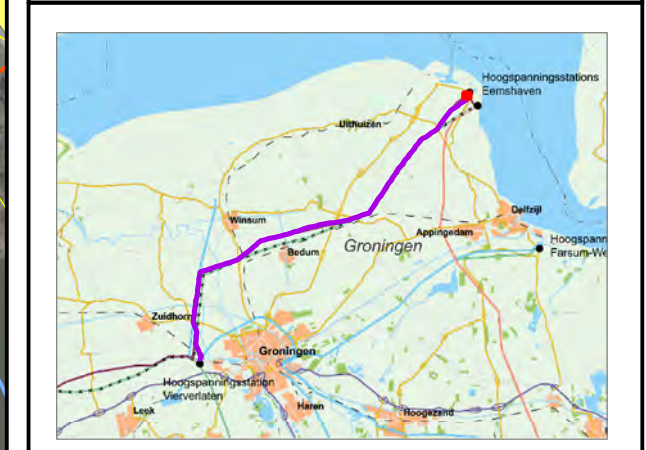
Legenda

- Tracé Noord-West 380kV V2.9A
- Doorvaarthoogtes
- Waterkeringen
- Hoofdwatergangen
- Spoorlijn
- Amoveren
- TenneT 380kV bovengronds
- TenneT 220kV bovengronds
- TenneT 110kV bovengronds
- N-wegen
- Overige wegen
- 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

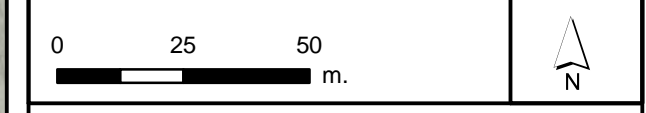
Klic

- 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	8-9-2016
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		

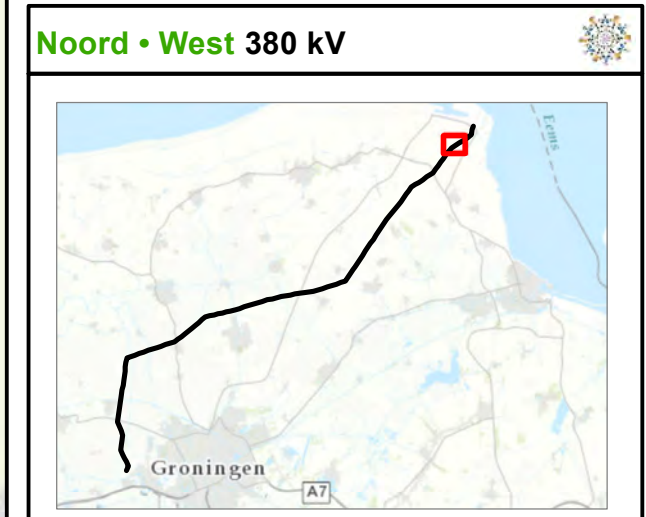


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

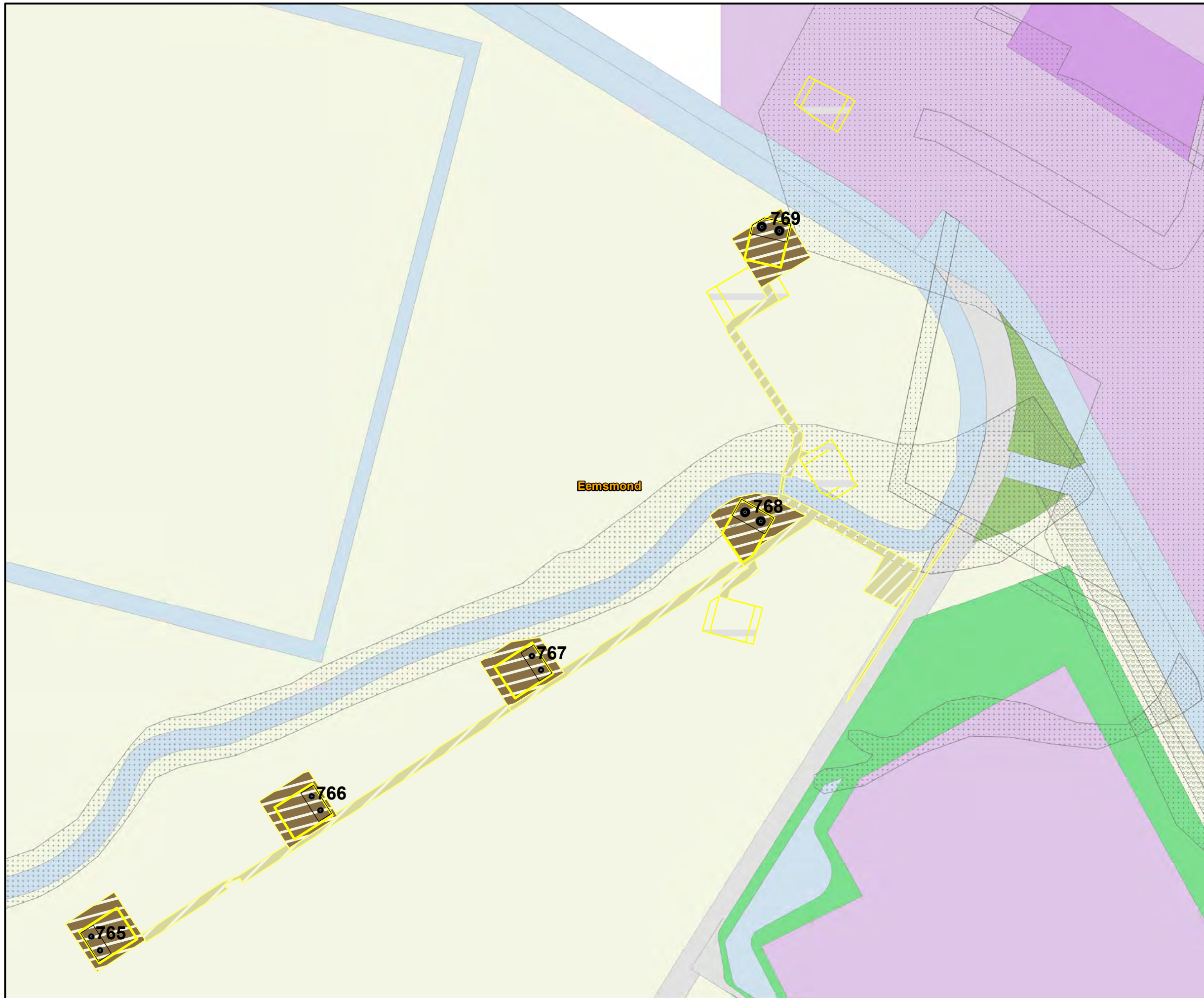
Gemeentegrenzen	overig
Mast	verkeer
Fundatie permanent	kantoor
Ontgraving	cultuur en ontspanning
Bouwplaats	centrum
Bouwweg	bos
Werkerrein	natuur
Lierplaatsen	gemengd
geluidszone	recreatie
waterstaatsdoeleinden, waterstaat	detailhandel
molenbiotoop	dienstverlening
leiding	ontspanning en vermaak
straatpad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



Versie	Definitief	Datum	8-9-2016
Schaal	1:5.000	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_WAB024_Eemsmond		

0 50 100 150 200 250 m.

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	8-9-2016
Schaal	1:5.000	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_WAB024_Eemmond		

0 50 100 150 200 250 m.

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

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente
Eemshaven
Postbus 11
9980 AA UITHUIZEN

DATUM 8 mei 2017
ONZE REFERENTIE 000.144.21 0556519
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 1748641.

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 762-768.

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.





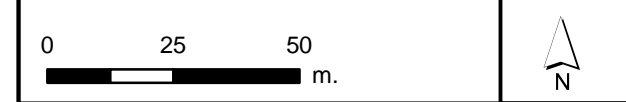
Legenda

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 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 | |
| Werkterrein | |
| Bouwweg lierplaats | |
| Werkterrein Geleiderdrums | |
| Nieuwe sloot | |
| Aanpassingen watergangen | |
| Damwand | |
| Definitieve omlegging | |
| Dempen | |
| Duiker | |
| Tijdelijke demping | |
| Tijdelijke omlegging | |

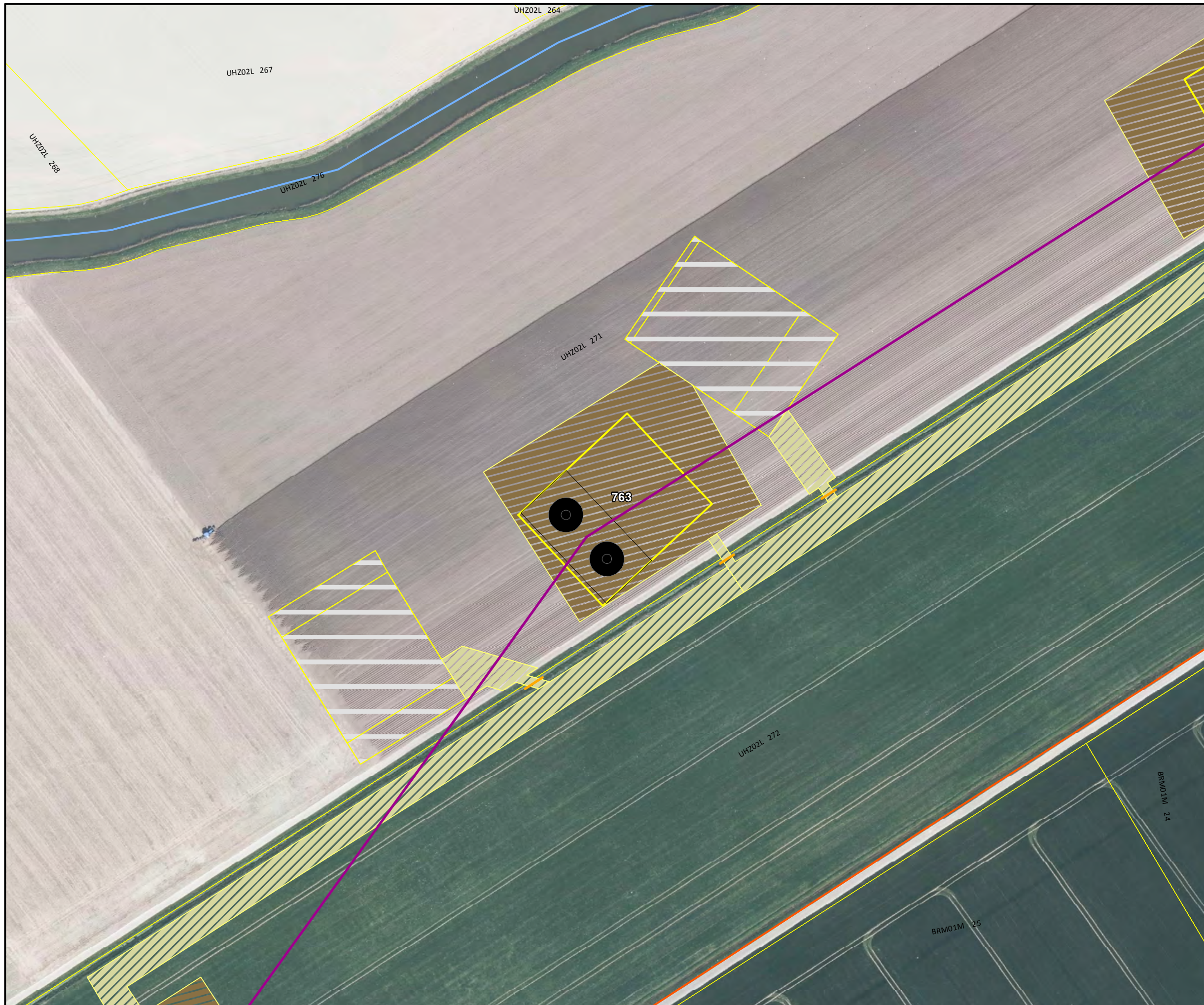
Noord • West 380 kV Mastenboek



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.

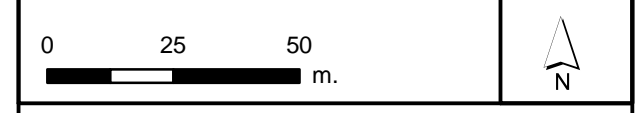


Legenda

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		



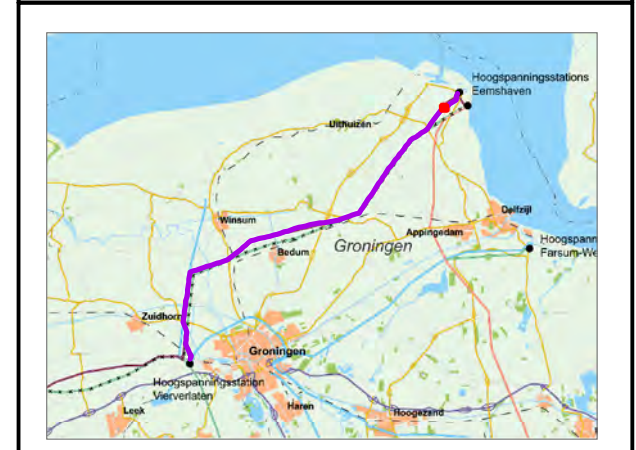
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



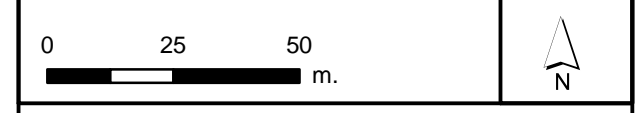
Legenda

Tracé Noord-West 380kV V2.9A	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 / kandelaberen	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	

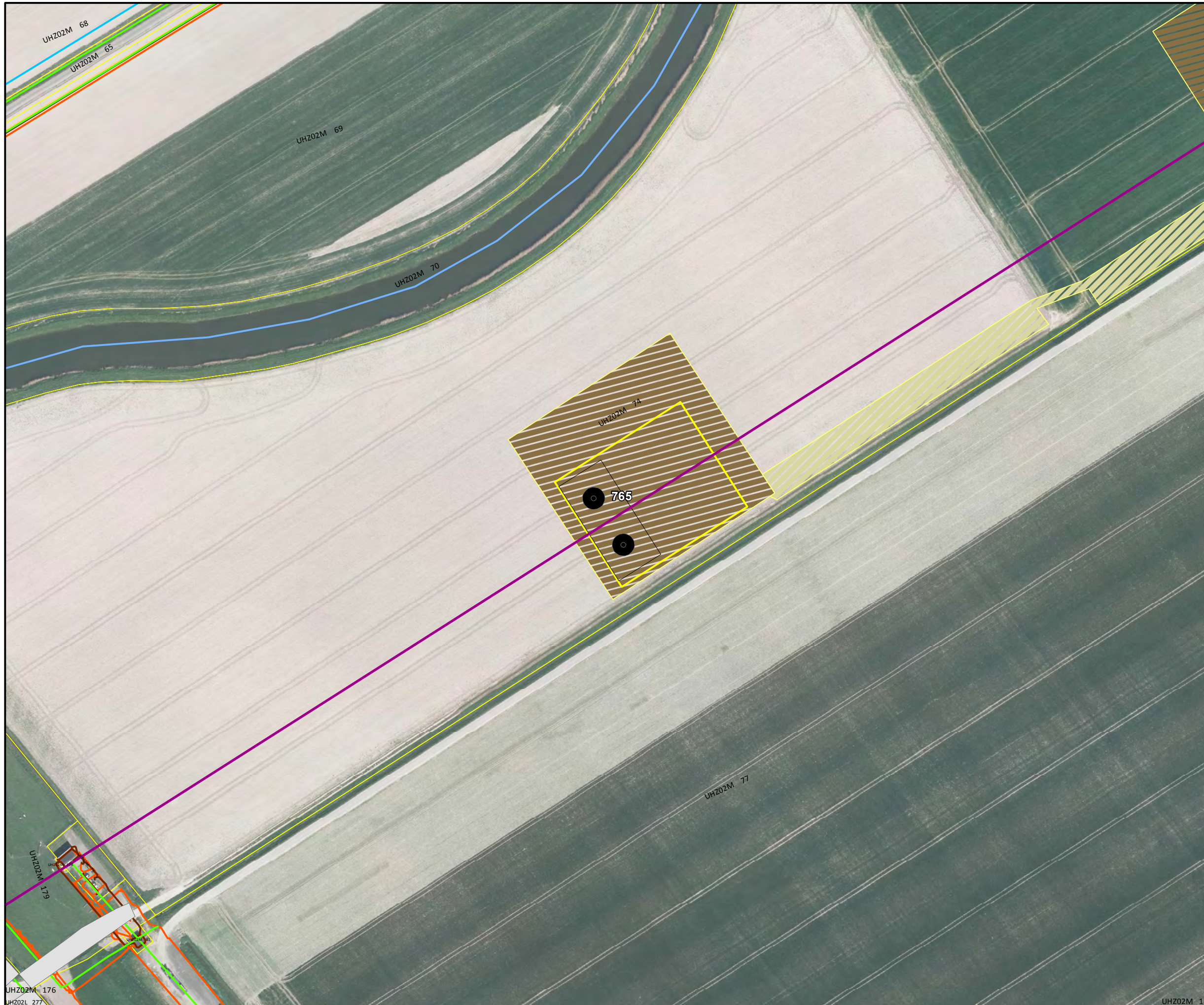
Noord • West 380 kV Mastenboek



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.

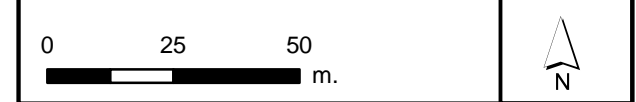


Legenda

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	
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.



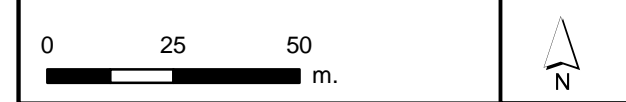
Legenda

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| Werkterrein | |
| Bouwweg lierplaats | |
| Werkterrein Geleiderdrums | |
| Nieuwe sloot | |
| Aanpassingen watergangen | |
| Damwand | |
| Definitieve omlegging | |
| Dempden | |
| 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.

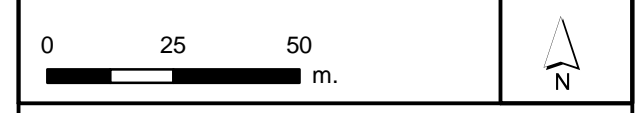


Legenda

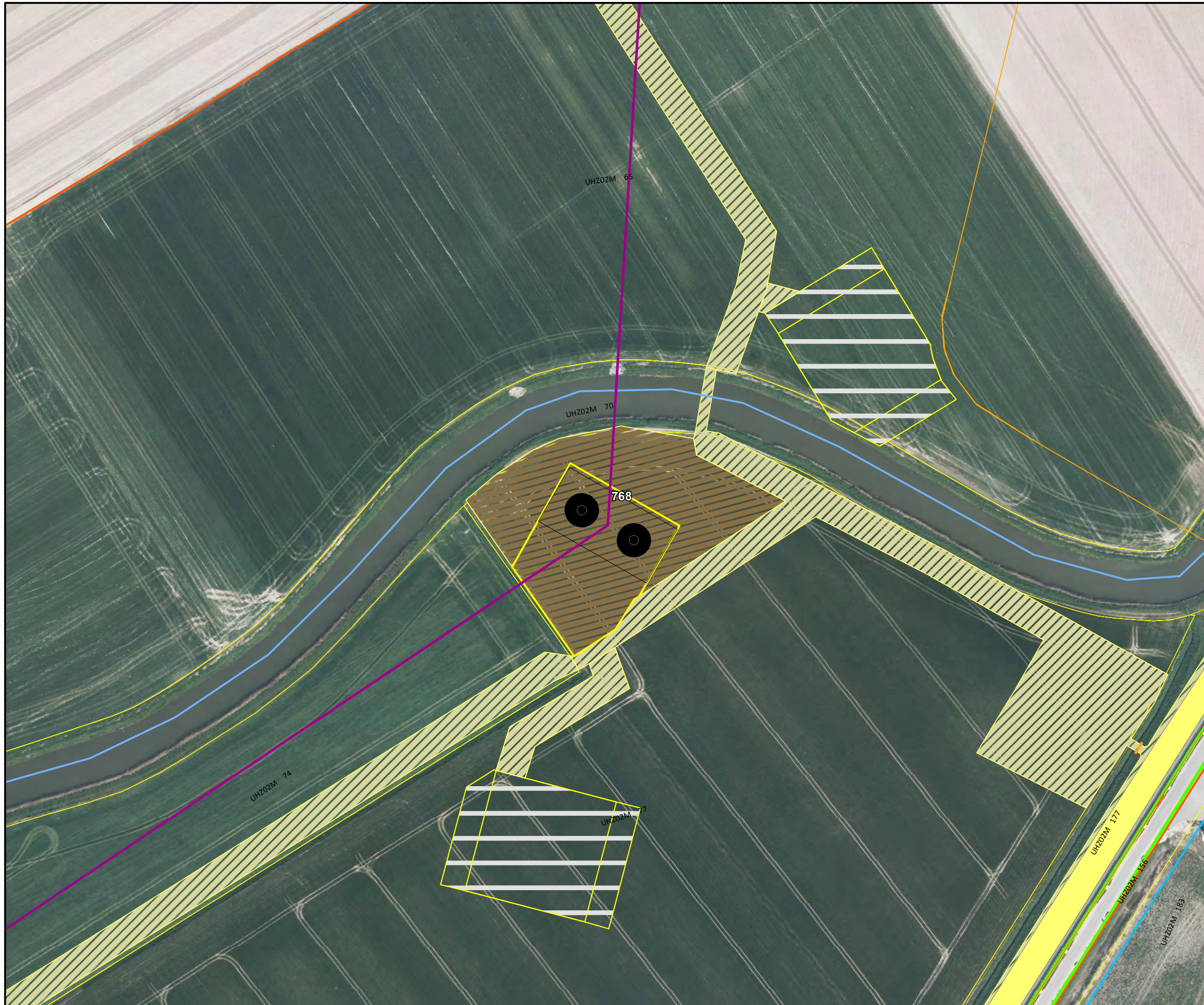
Tracé Noord-West 380kV V2.9A	Klic
Doorvaarthoogtes	Overig
Waterkeringen	petro chemie
Hoofdwatergangen	buisleiding gevaarlijke inhoud
Spoorlijn	datatransport
Amoveren	gas hoge druk
TenneT 380kV bovengronds	gas lage druk
TenneT 220kV bovengronds	hoogspanning
TenneT 110kV bovengronds	laagspanning
N-wegen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

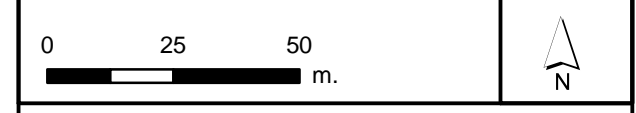


Legenda

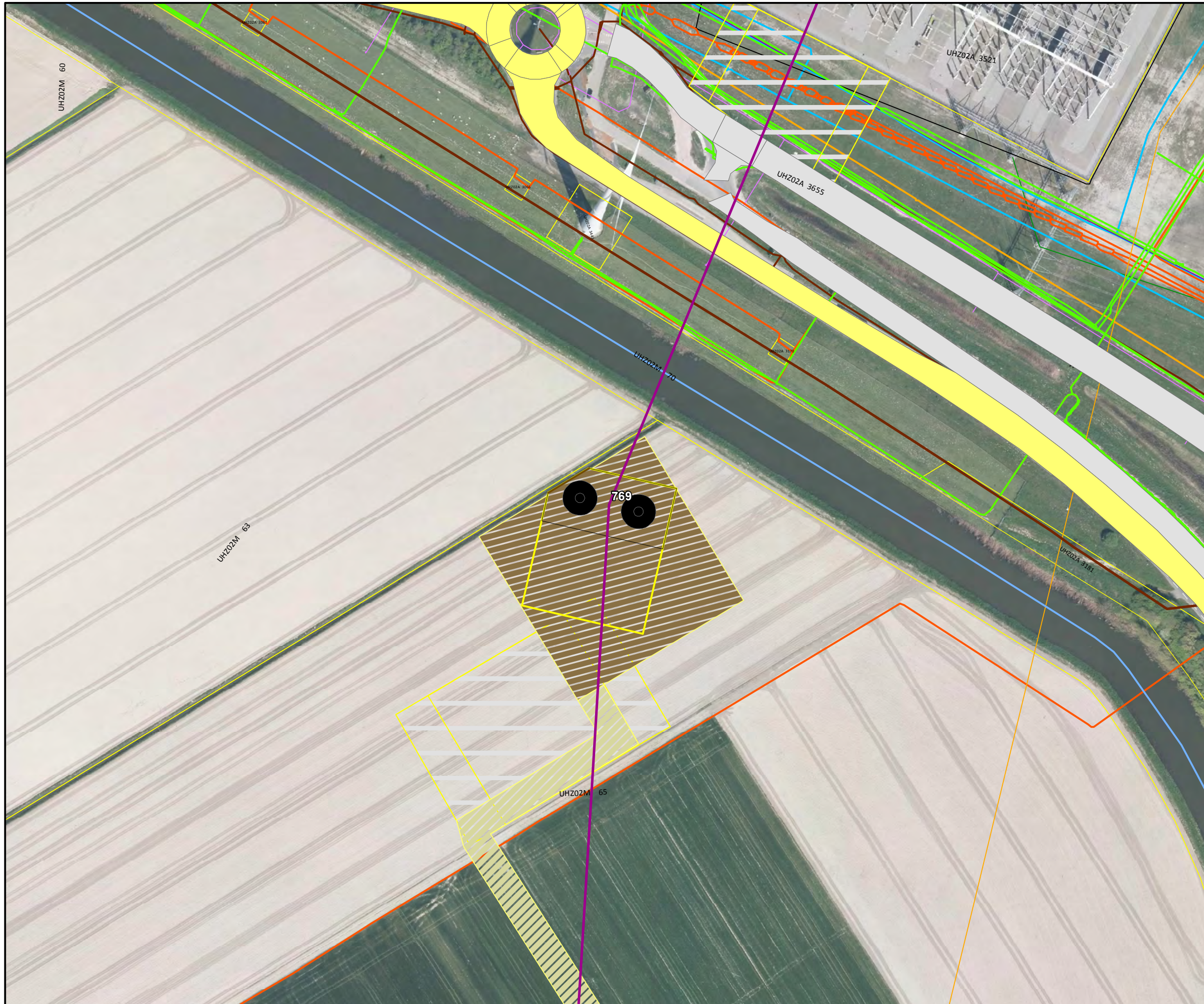
Tracé Noord-West 380kV V2.9A	Klic
Doorvaarthoogtes	Overig
Waterkeringen	petro chemie
Hoofdwatergangen	buisleiding gevaarlijke inhoud
Spoorlijn	datatransport
Amoveren	gas hoge druk
TenneT 380kV bovengronds	gas lage druk
TenneT 220kV bovengronds	hoogspanning
TenneT 110kV bovengronds	laagspanning
N-wegen	middenspanning
Overige wegen	overig
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
- 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 watervangsten
 - Damwand
 - Definitieve omlegging
 - Dempen
 - Duiker
 - Tijdelijke demping
 - Tijdelijke omlegging

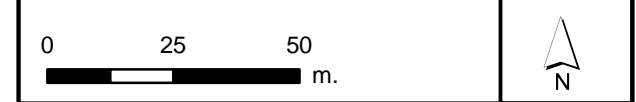
Klic

- 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.



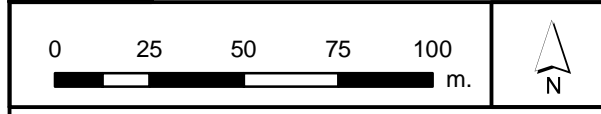
Legenda

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

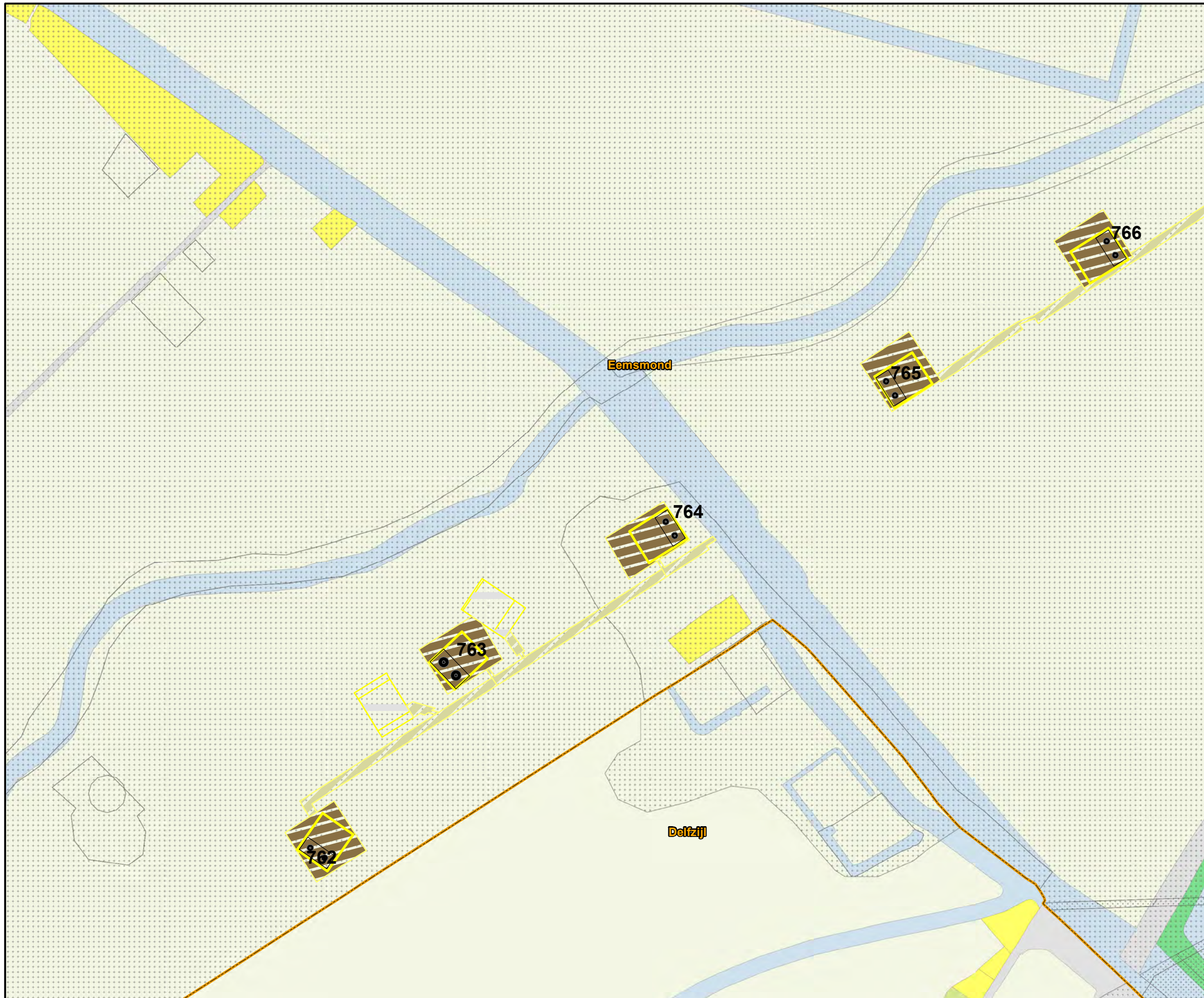
Noord • West 380 kV



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

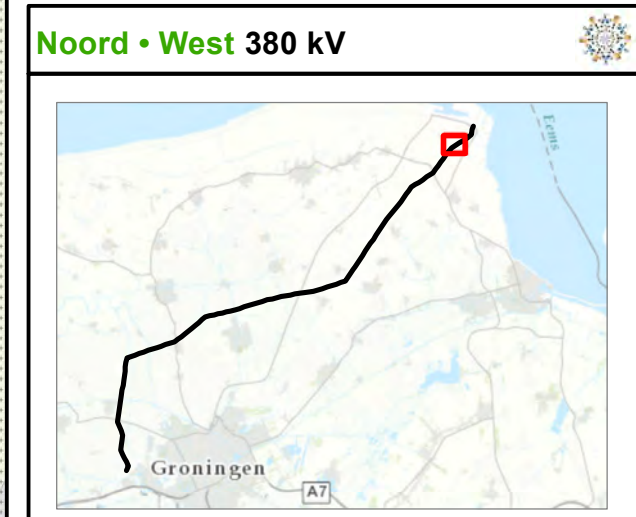


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

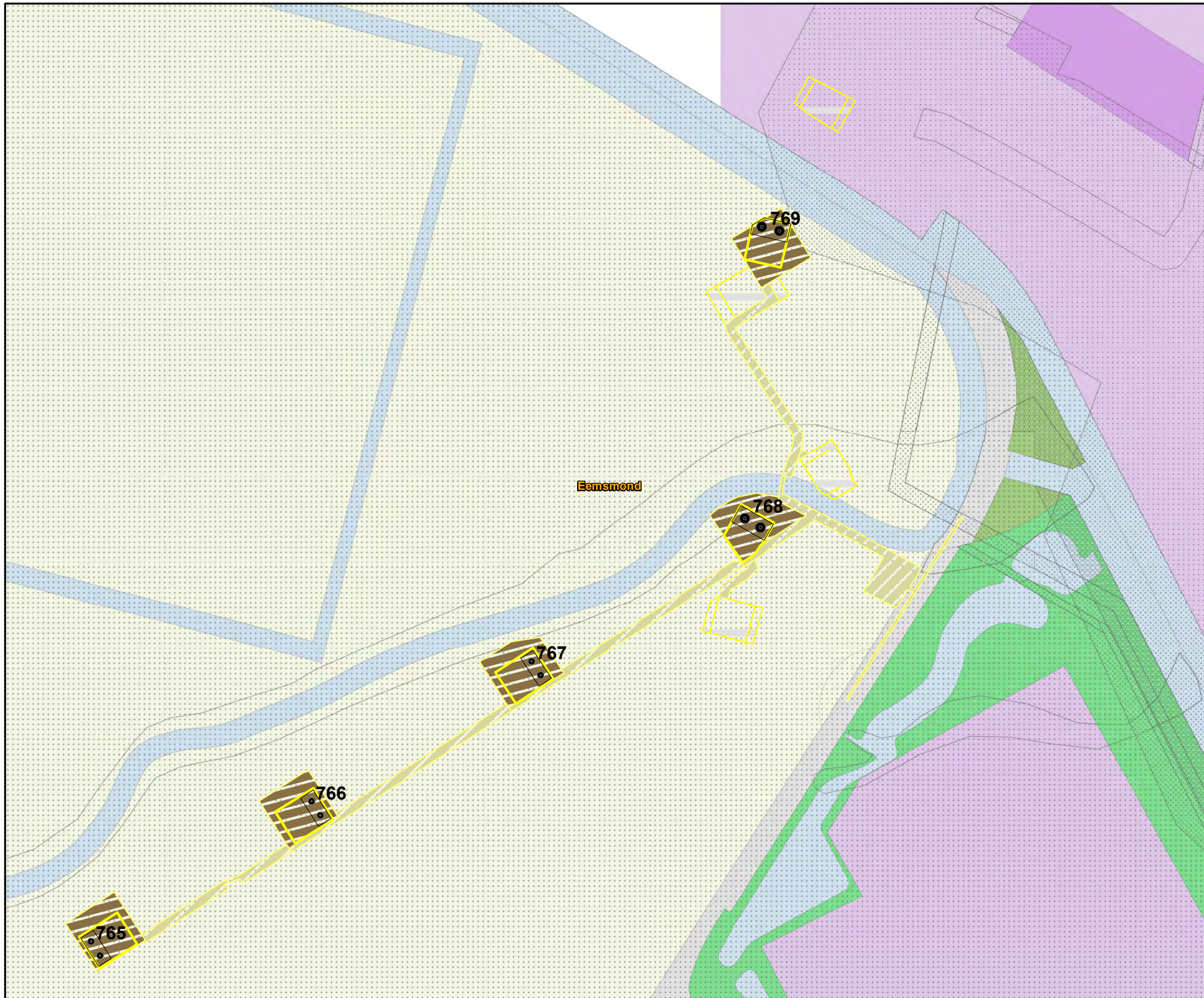
Gemeentegrenzen	overig
Mast	verkeer
Fundatie permanent	kantoor
Ontgraving	cultuur en ontspanning
Bouwplaats	centrum
Bouwweg	bos
Werkerrein	natuur
Lierplaatsen	gemengd
geluidszone	recreatie
waterstaatsdoeleinden, waterstaat	detailhandel
molenbiotop	dienstverlening
leiding	ontspanning en vermaak
straatpad	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



Versie	Definitief	Datum	4-5-2017
Schaal	1:5.000	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_WAB024_Eemsmond		

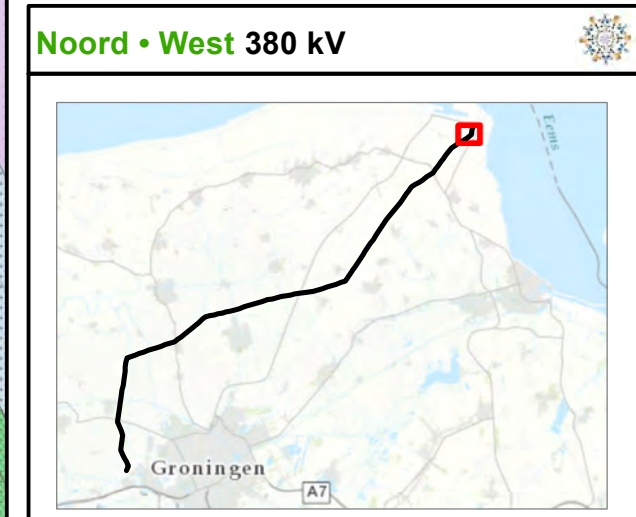
0 50 100 150 200 250 m.

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_Eemsmond		

0 50 100 150 200 250 m.

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