

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland  
College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente  
Loppersum  
Postbus 25  
9919 ZG LOPPERSUM

DATUM 19 april 2017  
ONZE REFERENTIE 000.144.21 0552228  
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 1748301.

Ten aanzien van de ingediende omgevingsvergunning zijn verschillende wijzigingen doorgevoerd. Het betreffen de volgende wijzigingen:

- De bouwweg tussen mast 703 en 704 is aangepast. De nieuwe situatie wordt in de toegevoegde bijlage 'het mastenboek' (WAB010) verbeeld. De bijlage vervangt alle overige documenten uit de oorspronkelijke aanvraag die zien op de situatie van mast 704.
- De bouwweg tussen mast 716 en 717 is aangepast. De nieuwe situatie wordt in de toegevoegde bijlage 'het mastenboek' (WAB010) verbeeld. De bijlage vervangt alle overige documenten uit de oorspronkelijke aanvraag die zien op de situatie van mast 716 en 717.
- De bouwweg behorend bij mast 741 is aangepast. De nieuwe situatie wordt in de toegevoegde bijlage 'het mastenboek' (WAB010) verbeeld. De bijlage vervangt alle overige documenten uit de oorspronkelijke aanvraag die zien op de situatie van mast 741.

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.



**Legenda**

- Tracé Noord-West 380kV V2.9
- Doorvaarthoogtes
- Waterkeringen
- Hoofdwatergangen
- 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 lierplaats
- Werkerrein Geleiderdrums
- Nieuwe sloot
- Grens IP
- 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

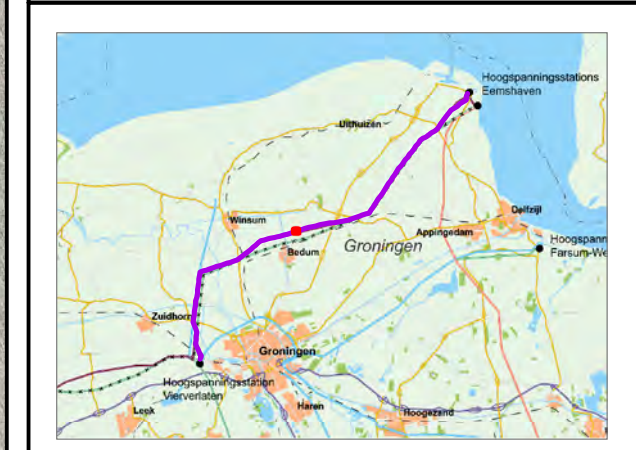
**Bomen EOS-VVL**

- Mast
- Fundatie permanent
- Ontgraving
- Bouwplaats
- Bouwweg
- Werkerrein
- Bouwweg lierplaats
- Werkerrein Geleiderdrums
- Nieuwe sloot
- Grens IP

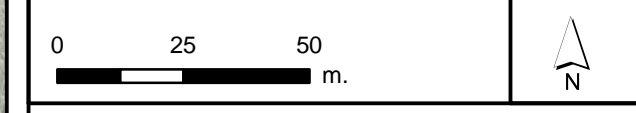
**Aanpassingen watergangen**

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

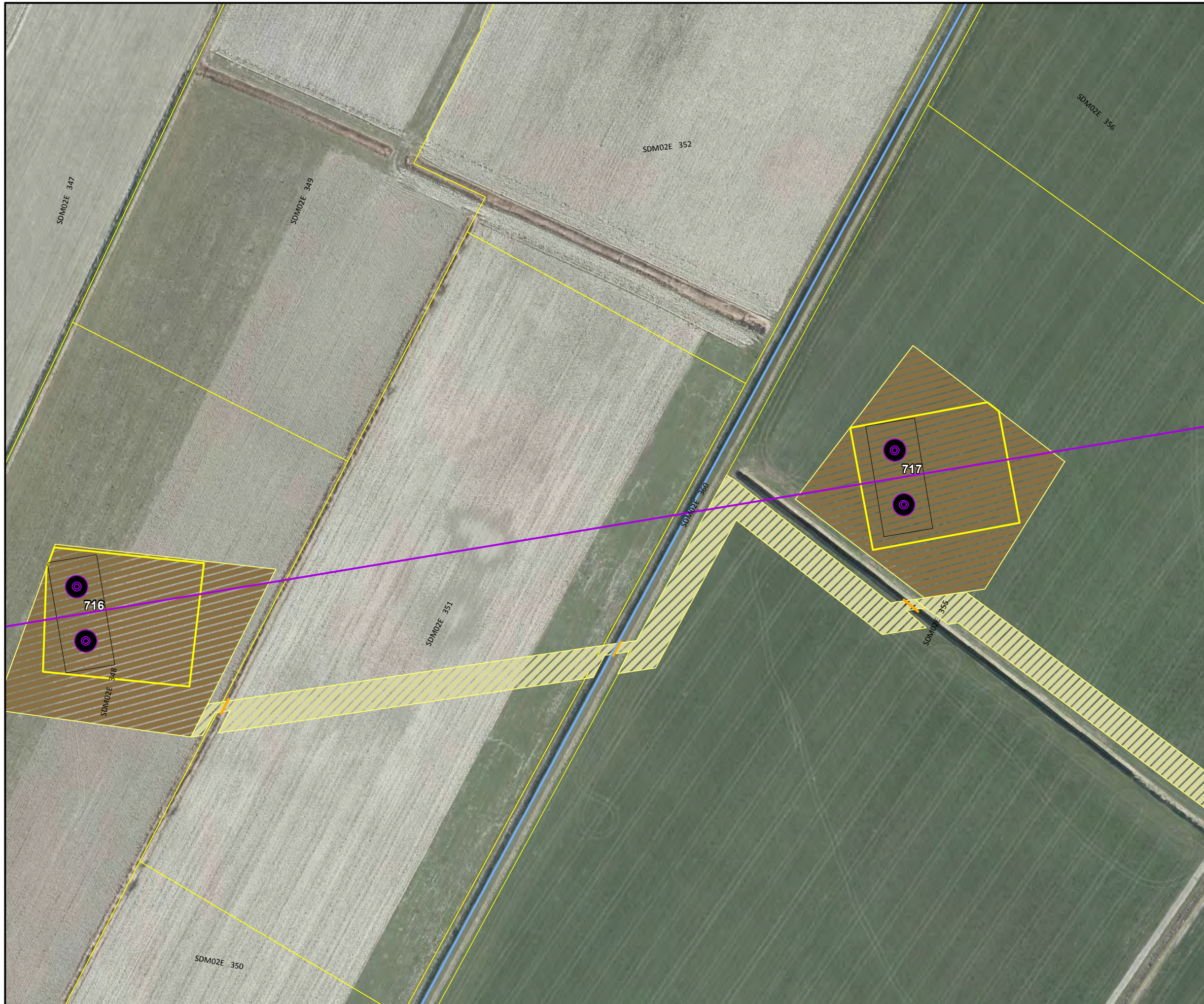
Noord • West 380 kV Mastenboek



Versie	Definitief	Datum	10-3-2016
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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



**Legenda**

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

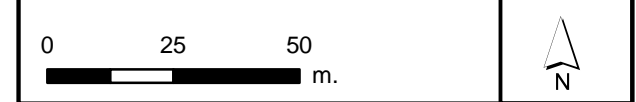
**Klic**

- 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	10-3-2016
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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



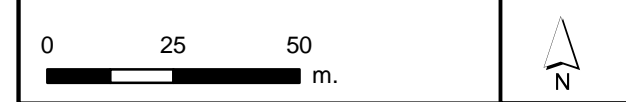
**Legenda**

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 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 / kandelabereren        | warmte                         |
| Kappen                          | water                          |
| Mast                            | wees                           |
| Fundatie permanent              |                                |
| Ontgraving                      |                                |
| Bouwplaats                      |                                |
| Bouwweg                         |                                |
| Werkerrein                      |                                |
| Bouwweg lierplaats              |                                |
| Werkerrein Geleiderdrums        |                                |
| Nieuwe sloot                    |                                |
| <b>Aanpassingen watergangen</b> |                                |
| Damwand                         |                                |
| Definitieve omlegging           |                                |
| Dempen                          |                                |
| Duiker                          |                                |
| Tijdelijke demping              |                                |
| Tijdelijke omlegging            |                                |

Noord • West 380 kV Mastenboek



Versie	Definitief	Datum	21-3-2017
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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