

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland  
College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente  
Winsum  
Postbus 10  
9950 AA WINSUM

DATUM 19 april 2017  
ONZE REFERENTIE 000.144.21 0552229  
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 1747487.

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

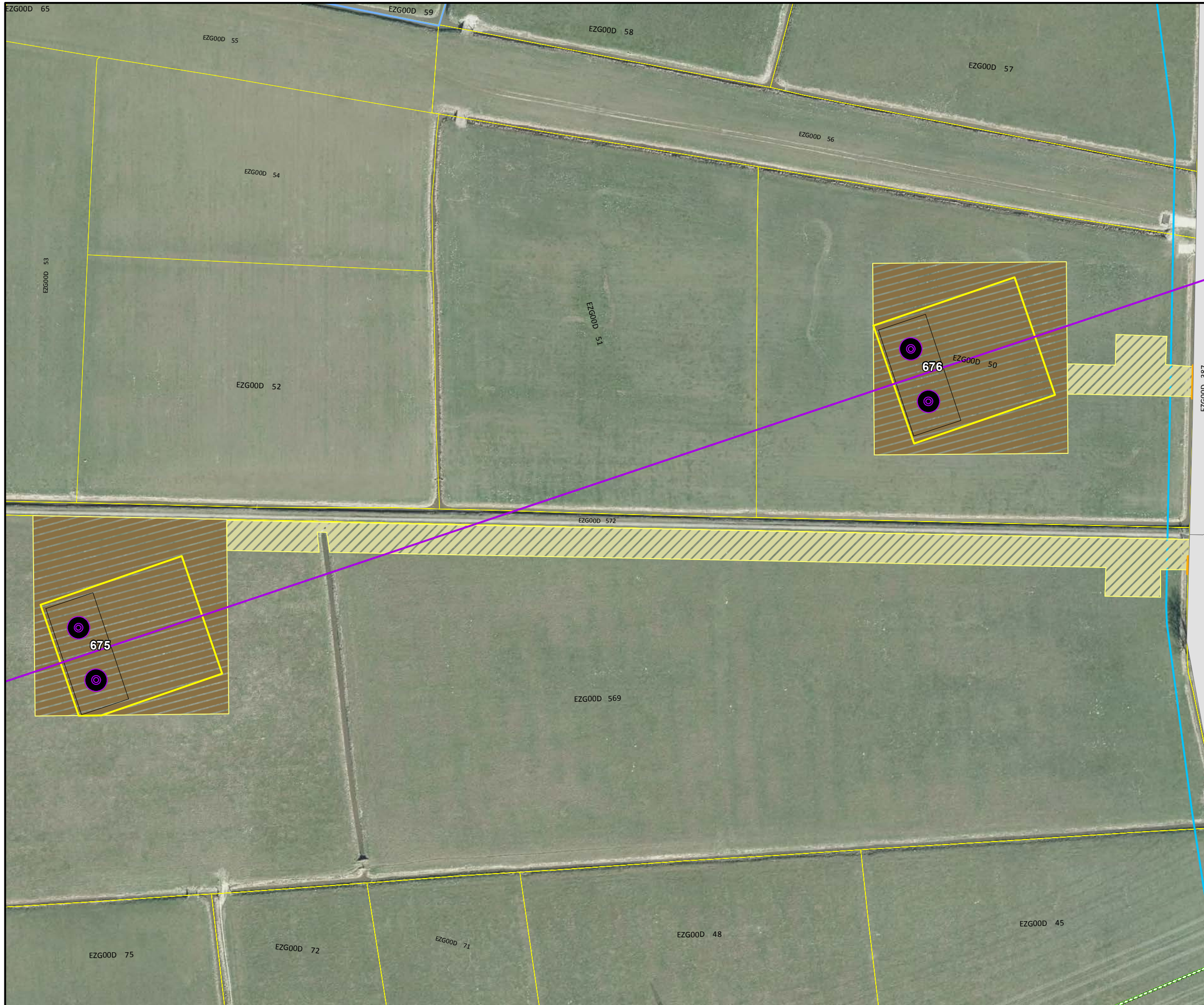
- Het werkterrein behorend bij mast 673 is aangepast. De nieuwe situatie wordt in de toegevoegde bijlage 'het mastenboek' (WAB010) verbeeld. De bijlage vervangt alle overige documenten uit de oorspronkelijke aanvraag die zien op de situatie van mast 673.
- De bouwweg tussen mast 675 en 676 is aangepast. 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 675 en 676.

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.





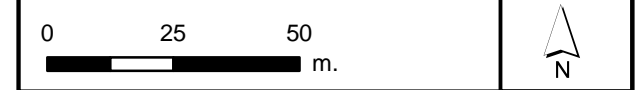
**Legenda**

- Tracé Noord-West 380kV V2.9
  - ▲ Doorvaarthoogtes
  - Waterkeringen
  - Hoofdwatervangings
  - 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
  - Werkterrein
  - Bouwweg lierplaats
  - Werkterrein Geleiderdrums
  - Nieuwe sloot
  - Damwand
  - Definitieve omlegging
  - X Demping
  - 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 / kandelaberen
  - Kappen
- Aanpassingen watergangen**
- Damwand
  - Definitieve omlegging
  - X Demping
  - Duiker
  - Tijdelijke demping
  - Tijdelijke omlegging

Noord • West 380 kV Mastenboek

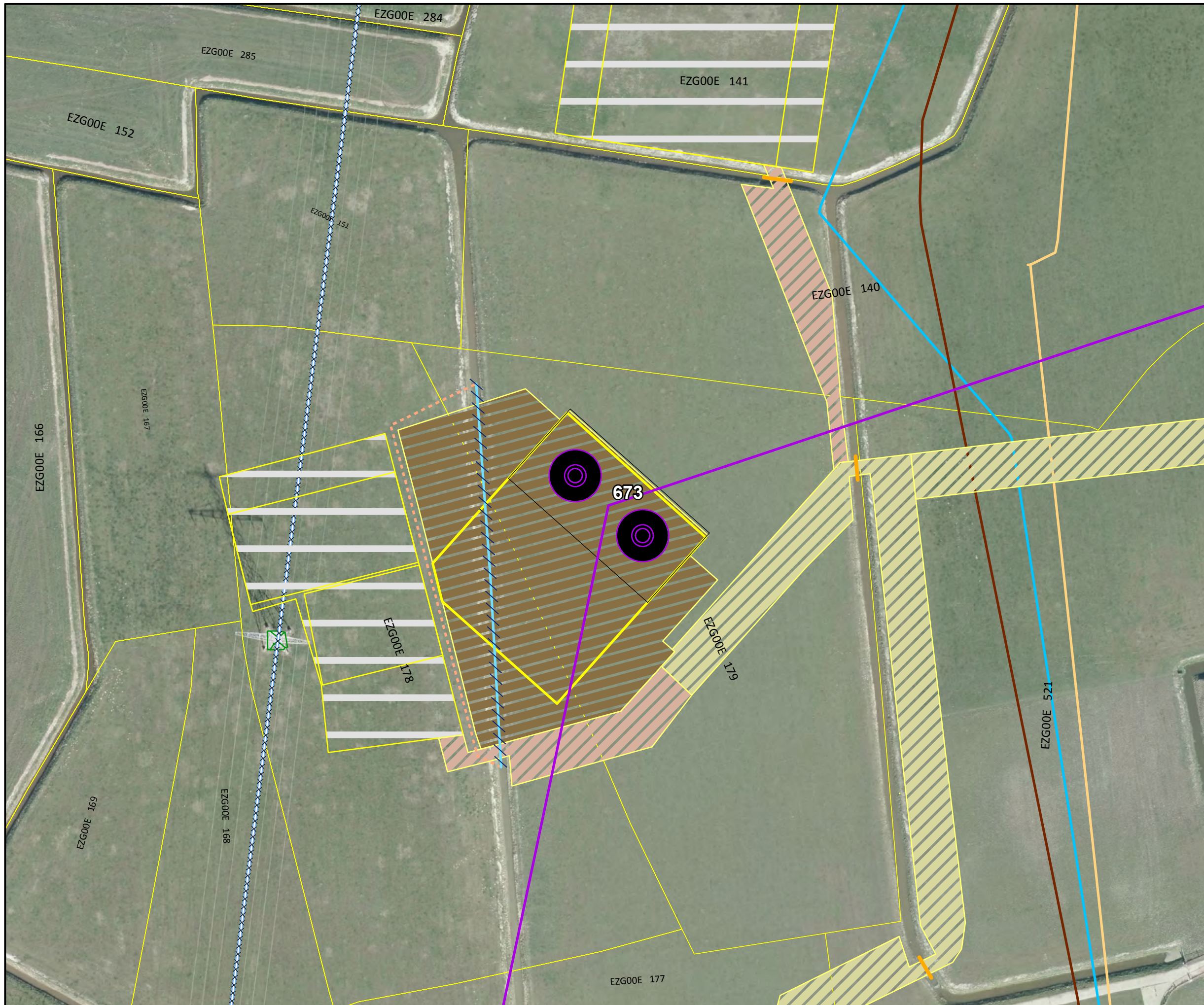


Versie	Definitief	Datum	10-3-2016
Schaal	1:1.500	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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





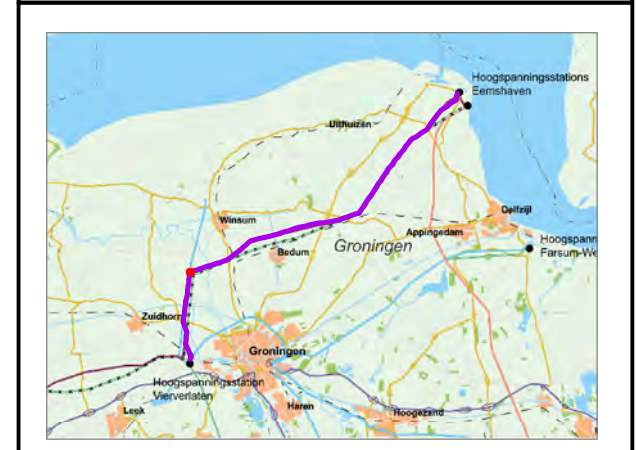
**Legenda**

- Tracé Noord-West 380kV V2.9
- Doorvaarthoogtes
- Waterkeringen
- 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
- Werkterrein
- Bouwweg lierplaats
- Werkterrein 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	23-12-2015
Schaal	1:1.000	Formaat	A3
Kenmerk	p_nw380_mastenboek_vergunningen		



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