

Aanvraagstukken – 5b (tijdelijke) Wbr RWS Zuid-Nederland

Inhoudsopgave

Aanvraagbrief Wbr-vergunning RWS ZD

A.0 Bijlagenoverzicht Rijkswaterstaat Zuid-Nederland

A.1 Overzichtskaart vergunningen ZW380kV Oost

A.2 Detailkaarten mastenboek kruisen rijkswegen met masten en/of boringen, inclusief werkterreinen en/of tijdelijke uitritten op rijkswegen en jukkenopstelling

A.3 Generieke Juktekening tbv autosnelwegkruisingen

A.4 Fotos jukken

A.5 Onderbouwing tracé in vrijwaringszone RWS ZN

A.6 Memo amoveren geleiders, masten en fundatie

Aanvullende stukken

A.2A Detailkaarten_kruisingen_masten_en_of_boringen_incl_werkterreinen

Aanvraagbrief Wbr-vergunning RWS ZD

De Wbr vergunning wordt aangevraagd voor permanente werkzaamheden / activiteiten binnen het beheergebied van Rijkswaterstaat Zuid Nederland.

Rijkswaterstaat Zuid Nederland heeft in haar inspraakreactie in het kader van het Bro (Besluit ruimtelijke ordening) overleg opgemerkt er van uit te gaan dat de hoogspanningsmasten buiten een zogenoemde vrijwaringszone van 50 meter breed (gemeten vanuit de buitenste kantstreep) blijven.

Bij de aanvraag is een notitie gevoegd waarin de tracélocaties / mastlocaties zijn opgenomen die komen binnen de hiervoor genoemde vrijwaringszone van 50 m breed. Op bepaalde locaties is het niet mogelijk om masten buiten deze vrijwaringszone te plaatsen. Hiervoor is per locatie/mast, een onderbouw opgenomen welke heeft geleid tot het tracé c.q. de mastlocatie.

Wbr vergunning – tijdelijke werkzaamheden

Tijdelijke werkwegen en werkterreinen

Ten behoeve van de nieuw te bouwen masten en 150 kV boringen zijn werkwegen en werkterreinen noodzakelijk. Enkele van deze werkwegen en werkterreinen liggen binnen de grenzen van uw beheergebied of vrijwaringszone.

De tijdelijke werkwegen en werkterreinen worden op de volgende wijze aangelegd. Na het aanbrengen van de afrasteringen wordt gestart met het aanbrengen van de werkwegen en werkterreinen. De werkwegen en werkterreinen worden op het maaiveld aangebracht. Dit kan met doek, zand en rijplaten of betonplaten, of met doek, houtschors en rijplaten of enkel met rijplaten op maaiveld. Op agrarische percelen wordt geen puingranulaat toegepast.

Tijdelijke aanwezigheid van jukken

Voor de aanleg en verwijdering van lijnen worden tijdelijk jukken langs rijkswegen geplaatst. Het betreft locaties bij/boven de A4, A16, A17, A27, A58 en A59. Ook wordt toestemming gevraagd voor tijdelijke uitritten op deze wegen.

Bodemonderzoek

In het kader van het Rijksinpassingsplan is een vooronderzoek bodem uitgevoerd voor het gehele tracé. Deze is als bijlage aan het Rijksinpassingsplan gekoppeld. Momenteel is TenneT bezig om op de specifieke mastlocaties nader onderzoek uit te voeren in het kader van onder andere de bodemkwaliteit en bodemopbouw. Omdat een groot deel van deze locaties niet in eigendom zijn van TenneT is hiervoor eerst toestemming nodig van de grondeigenaar. In het stadium waarin het project zich nu bevindt kunnen wij derhalve voor de verschillende locaties in uw beheergebied geen gedetailleerd bodemonderzoek aanbieden.

In verband daarmee heeft de minister voor Klimaat en Energie ons gevraagd het volgende op te nemen in deze aanvraag:

1. Ingevolge de rijkscoördinatieregeling dient u een kopie van onderhavige aanvraag te verzenden aan de minister voor Klimaat en Energie. TenneT zal er echter voor zorgen dat de minister voor Klimaat en Energie een exemplaar van deze aanvraag ontvangt. U hoeft dus geen exemplaar door te sturen.
2. In reactie op deze kopie van de aanvraag zal de minister u per brief melden wanneer van u verwacht wordt een ontwerp-besluit gereed te hebben.
3. Het ontwerp-besluit, en later ook het besluit, stuurt u niet aan TenneT, maar aan de minister voor Klimaat en Energie, t.a.v. Bureau Energieprojecten, Postbus 93144, 2509 AC Den Haag. De minister stuurt de besluiten gebundeld door aan de initiatiefnemer; dit is juridisch gezien de bekendmaking.

De Wbr vergunning valt onder de rijkscoördinatieregeling voor energieprojecten (artikel 3.35 Wro). Daarom wordt op grond van art. 3.35 lid 4 van de Wet ruimtelijke ordening de uitgebreide voorbereidingsprocedure gevolgd. U bent hierover reeds geïnformeerd door de projectleider voor de rijkscoördinatieregeling bij EZK en/of Bureau Energieprojecten. U kunt bij hem of haar nadere informatie over de voorbereidingsprocedure verkrijgen.

Correspondentie

Wij verzoeken u alle correspondentie met betrekking tot deze aanvraag te richten aan:

TenneT TSO B.V.

Postbus 718
6800 AS Arnhem

Wij verzoeken u het ontwerpbesluit en het besluit te richten aan:

Ministerie van Economische Zaken en Klimaat / Rijksdienst voor Ondernemend Nederland
Bureau Energieprojecten
Postbus 93144
2509 AC Den Haag

Wij verzoeken u de legesfactuur onder vermelding van projectnummer 002.678.20 te richten aan:

TenneT TSO B.V.
T.a.v. Crediteuren
Postbus 428
6800 AK Arnhem

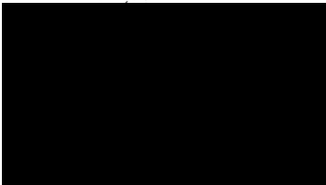
Een volledig overzicht van de bij de aanvraag behorende bijlagen vindt u op het bij de aanvraag gevoegde bijlagenoverzicht.

Voor vragen over de procedure verzoeken wij u contact op te nemen met Bureau Energieprojecten, telefoon 070 379 8979.

Graag ontvangen wij een ontvangstbevestiging van deze aanvraag.

Uw nader bericht zien wij met belangstelling tegemoet.

Hoogachtend,
TenneT TSO B.V.



A.0 Bijlagenoverzicht Rijkswaterstaat Zuid-Nederland

A.1 Overzichtskaart vergunningen ZW380kV Oost

A.2 Detailkaarten mastenboek kruisen rijkswegen met masten en/of boringen, inclusief werkterreinen en/of tijdelijke uitritten op rijkswegen en jukkenopstelling

A.3 Generieke Juktekening tbv autosnelwegkruisingen

A.4 Fotos jukken



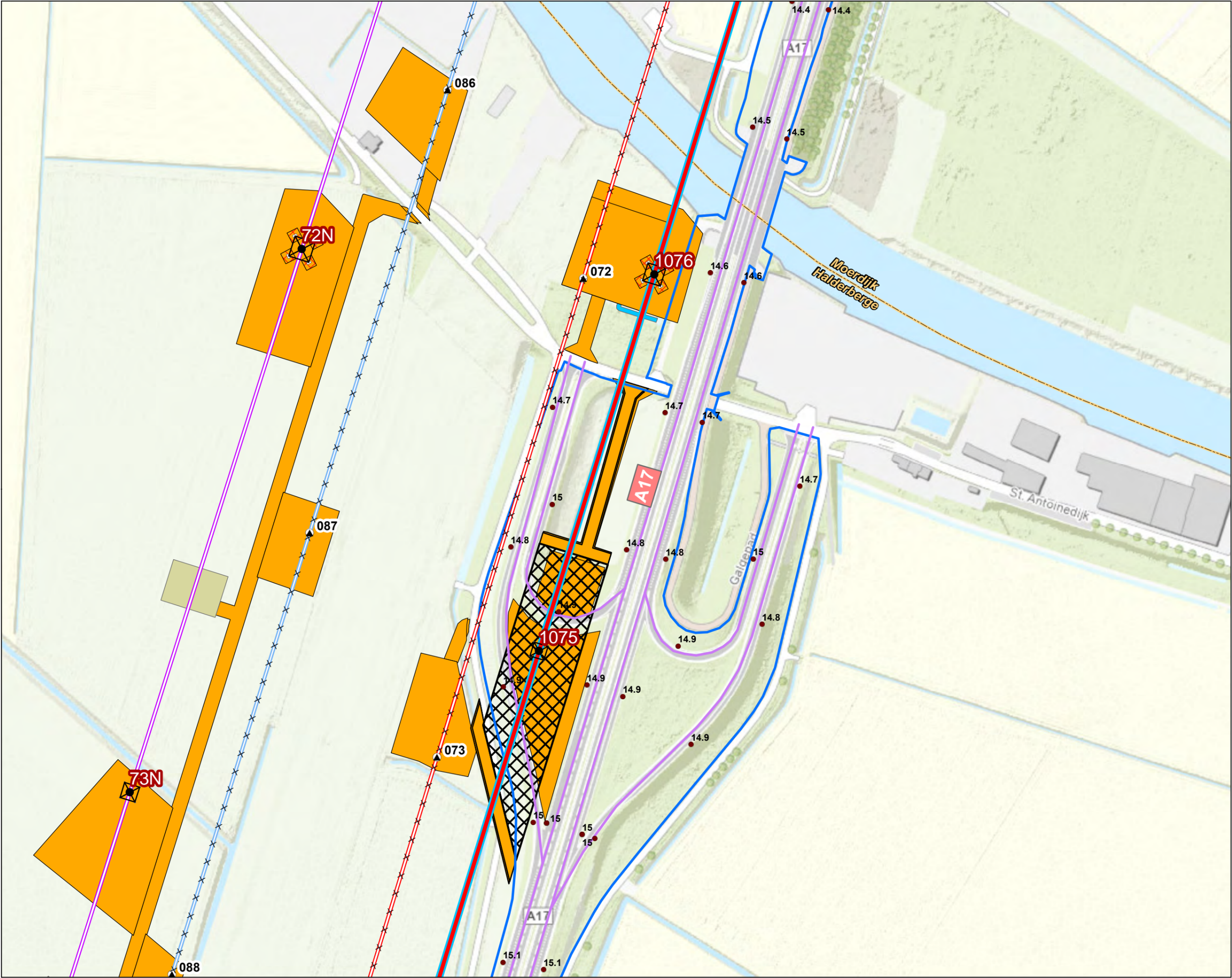
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Werkterreinen en werkwegen
- Watergang tijdelijk dempen
- Watergang tijdelijk omleggen
- Stalen jukken - Juk

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Gemeentegrenzen
- Stalen jukken - Juk
- Lierterreinen
- RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	25/06/2023
Schaal	1:2.500	Formaat	A3



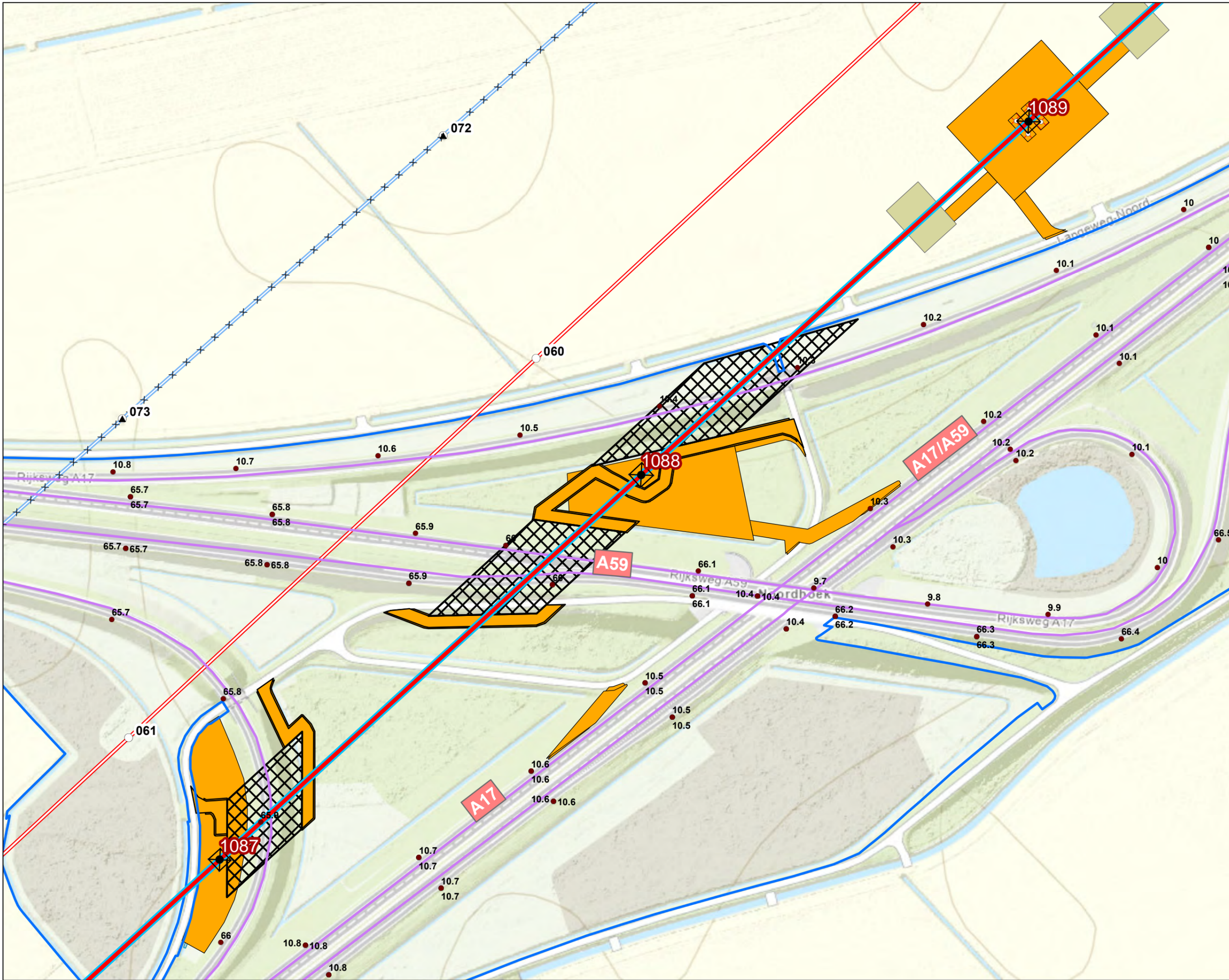
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
 - Te amoveren verbinding
 - Fundaties
 - Ontgravingsvlak
 - Indicatieve mastpunten
 - Te amoveren masten
 - Traversen - symbool
 - Werkterreinen en werkwegen
 - Watergang tijdelijk dempen
 - Stalen jukken - Juk
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
 - 150 kV bovengronds
 - Masten
 - Gemeentegrenzen
 - Stalen jukken - Juk
 - Lierterreinen
 - RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	25/06/2023
Schaal	1:2,500	Formaat	A3
Kenmerk	<small>000000_wgplaatstenen.mxd 000000000_wgplaatstenen.mxd 000000000_wgplaatstenen.mxd</small>		



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



Legenda

VKA2.0.1

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- 150 kV ondergronds

- Masten
- ▭ Stations
- Nieuwe 150kV kabeltracés**

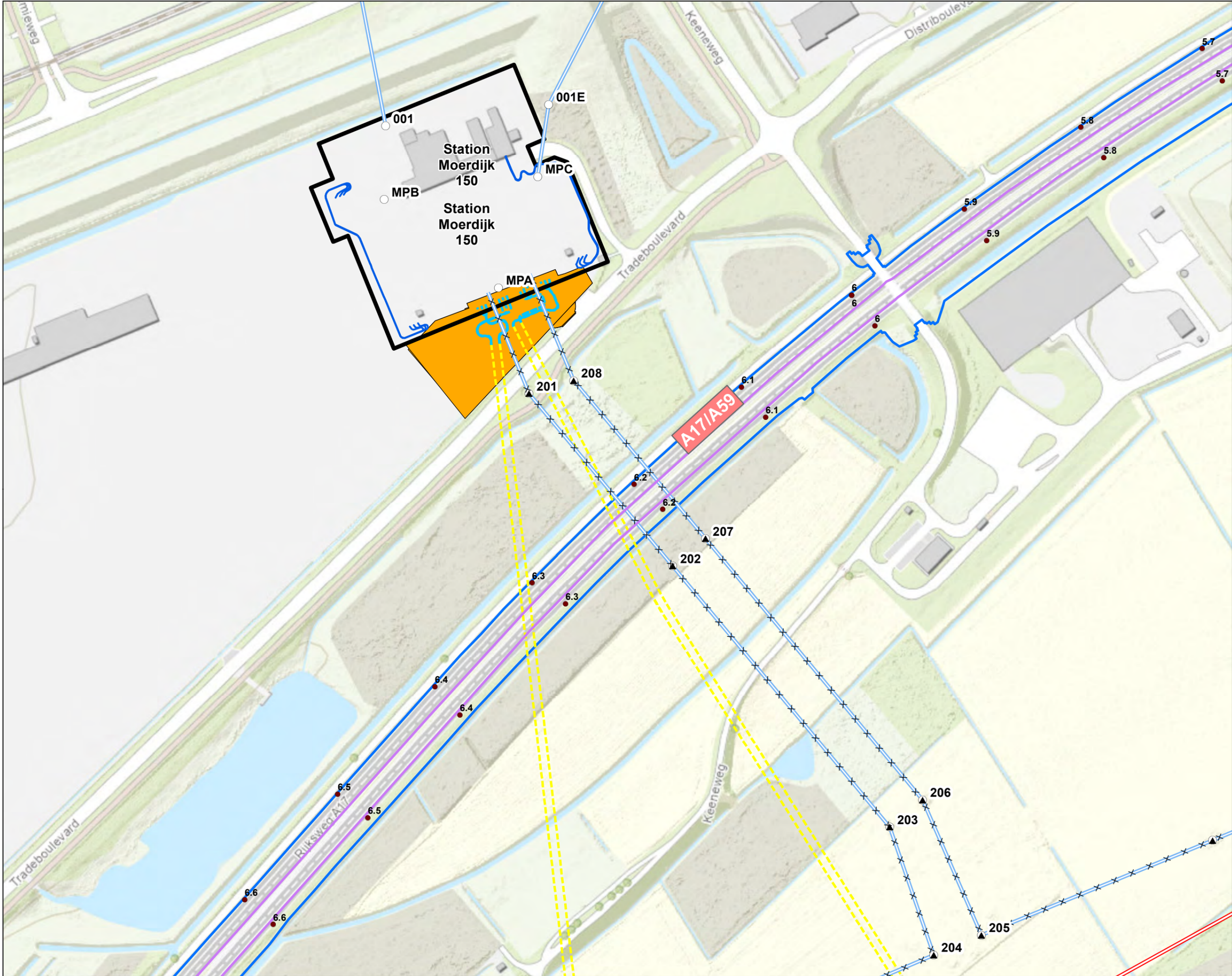
- boring
- - - open ontgraving
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▭ Werkterreinen/werkwegen
- ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	25/06/2023
Schaal	1:2,500	Formaat	A3
Kenmerk	<small>222022_wgpl_boringen_mol 222022_bor_2022opdrakenen2023060201062011opdrakenen2023060201062011_wgpl_boringen_mol</small>		



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

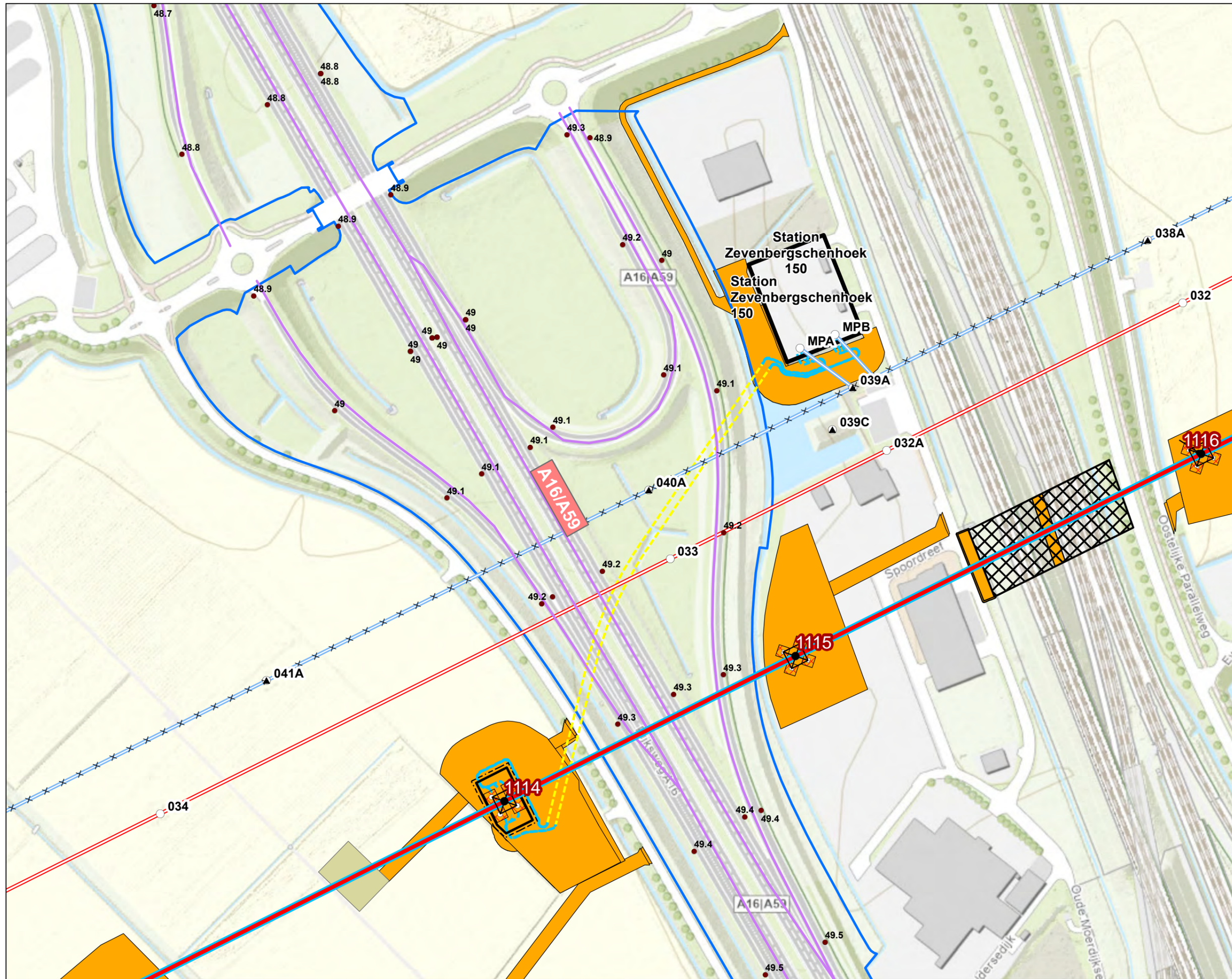




Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Fundaties
- ▤ Ontgravingsvlak
- ▭ Opstijgpunten
- ▭ Opstijgpunten +2.5m
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Werkterreinen en werkwegen
- ▧ Stalen jukken - Juk
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Stations
- Nieuwe 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▧ Stalen jukken - Juk
- Lierterreinen
- Werkterreinen/werkwegen
- RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	25/06/2023
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	20202_wg01a3g01m01		



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



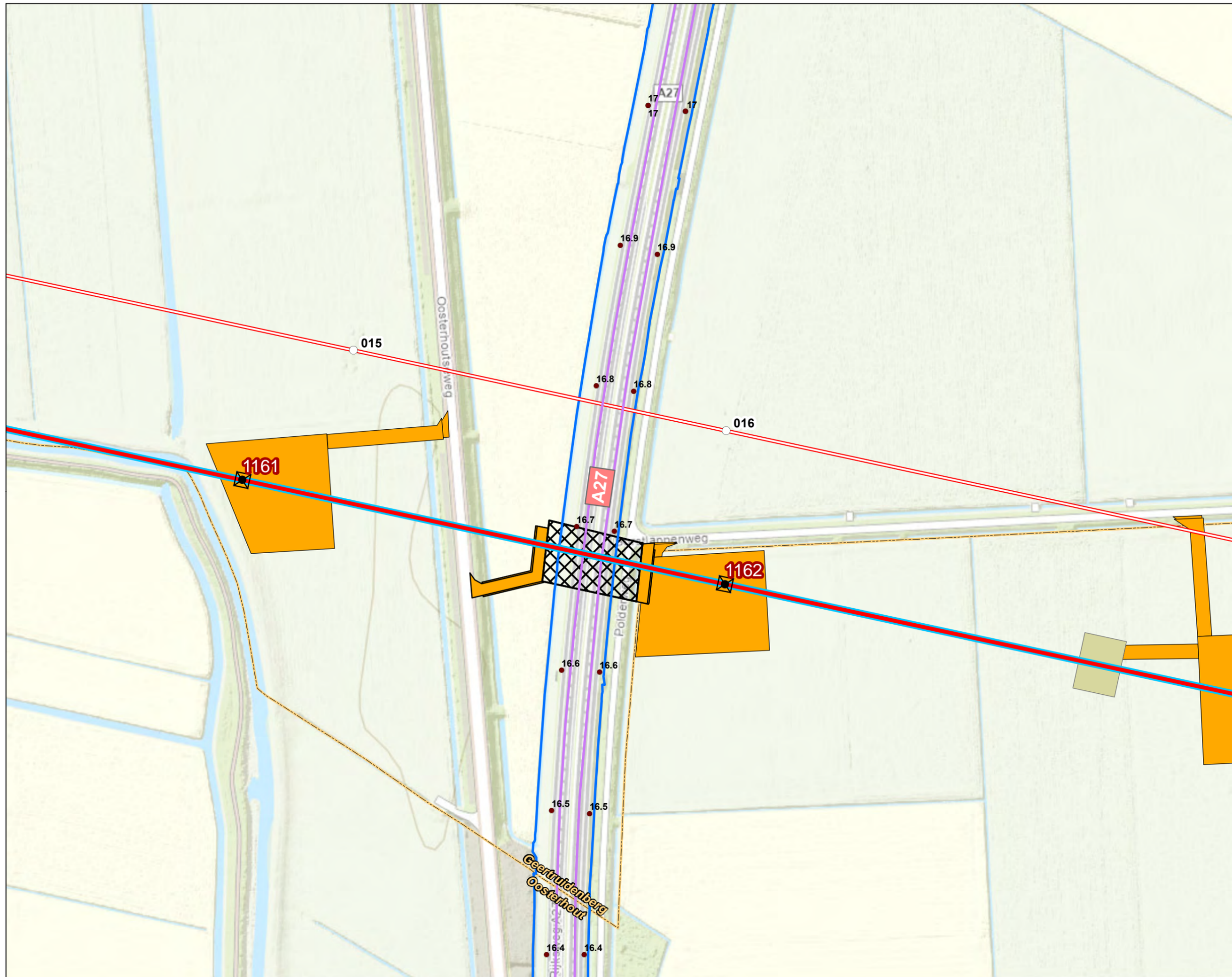
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Fundaties
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Werkterreinen en werkwegen
- Stalen jukken - Juk

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Gemeentegrenzen
- Stalen jukken - Juk
- Lierterreinen
- RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	25/06/2023
Schaal	1:2.500	Formaat	A3
Kenmerk	<small>22002_wgplvoorstudie_mast... 10002023_1_25/06/2023_22002_wgplvoorstudie_mast...</small>		

