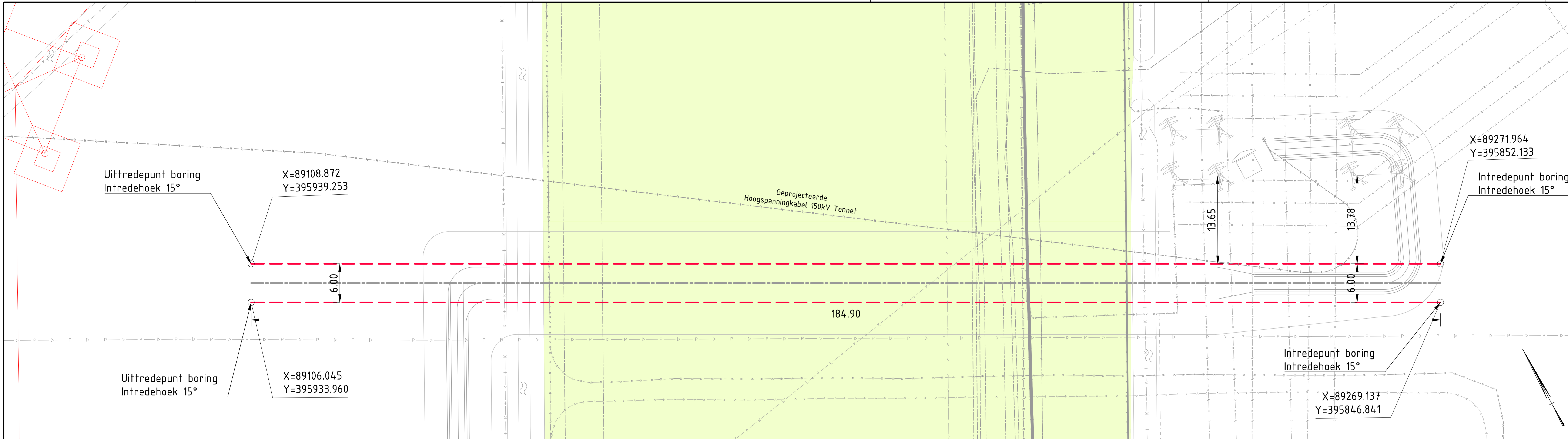
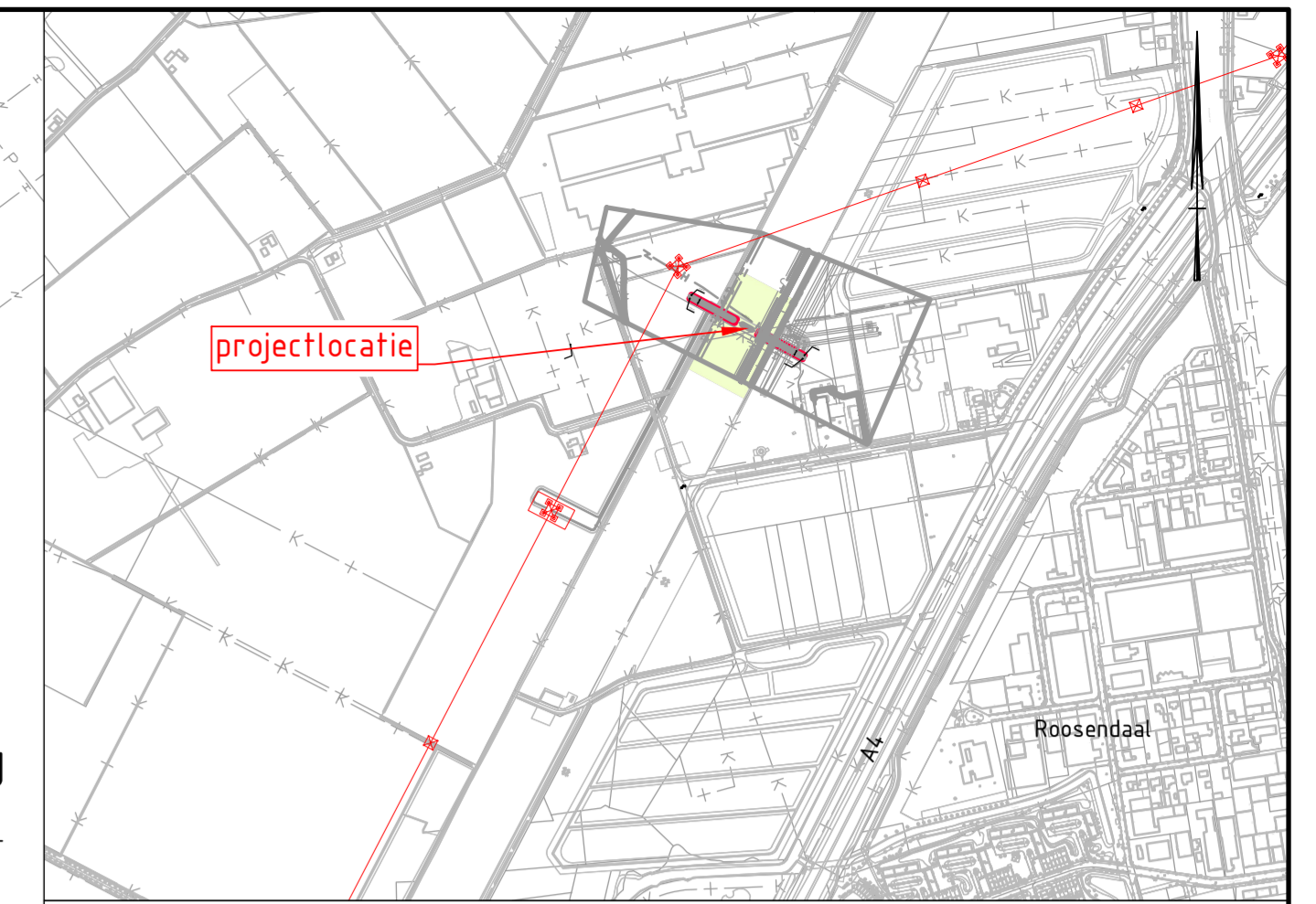


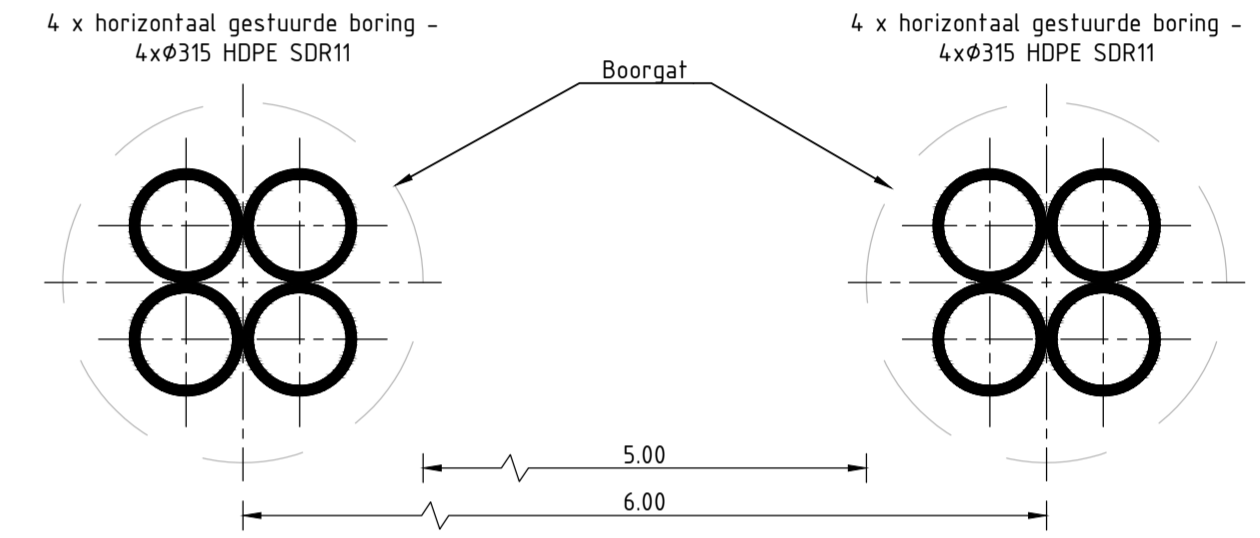
D.4 Boorprofiel HHD1



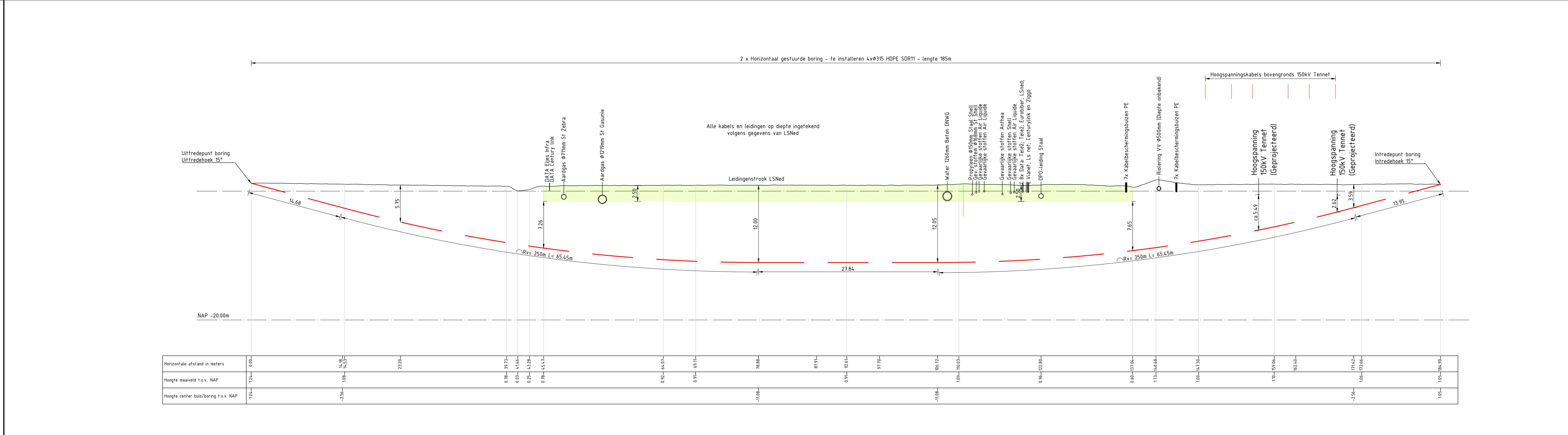
Bovenaanzicht HDD schaal 1:250



Overzicht
Schaal 1:10.000



Principeddoorsnede
Schaal 1:20



Horizontale afstand in meters	0.00	16.18	23.20	30.33	37.46	44.59	51.72	58.85	65.98	73.11	80.24	87.37	94.50	101.63	108.76	115.89	123.02	130.15	137.28	144.41	151.54	158.67	165.80	172.93	180.06	187.19	194.32	201.45	208.58	215.71	222.84	230.00			
Hoogte maaiveld t.o.v. NAP	124	118	112	106	100	94	88	82	76	70	64	58	52	46	40	34	28	22	16	10	4	-2	-8	-14	-20	-26	-32	-38	-44	-50	-56	-62	-68	-74	-80
Hoogte center buis/boring t.o.v. NAP	124	118	112	106	100	94	88	82	76	70	64	58	52	46	40	34	28	22	16	10	4	-2	-8	-14	-20	-26	-32	-38	-44	-50	-56	-62	-68	-74	-80

Langsdoorsnede HDD schaal 1:250

Legenda

- Kadastrale grens
- Leiding gevaarlijke inhoud
- Datatransport
- Landelijk hoogspanningsnet
- Laagspanning
- Middenspanning
- Gasleiding hoge druk
- Gasleiding lage druk
- Waterleiding
- Drukriolering
- Riolering vrijverval
- Horizontaal gestuurde boring (HDD)
- Verharding (asfalt)
- Bestaande topo
- Bebouwing
- Uitlegstrook
- Leidingsstrook LSned
- Verharding/wegen

16 Locatie sondering met nummer

B	Dagmaat naar 5.00m	20-05-2022	BB	MJ	JD
Rev	Omschrijving	Datum rev.	Get.	Geç.	Goedg.

Definitief ontwerp

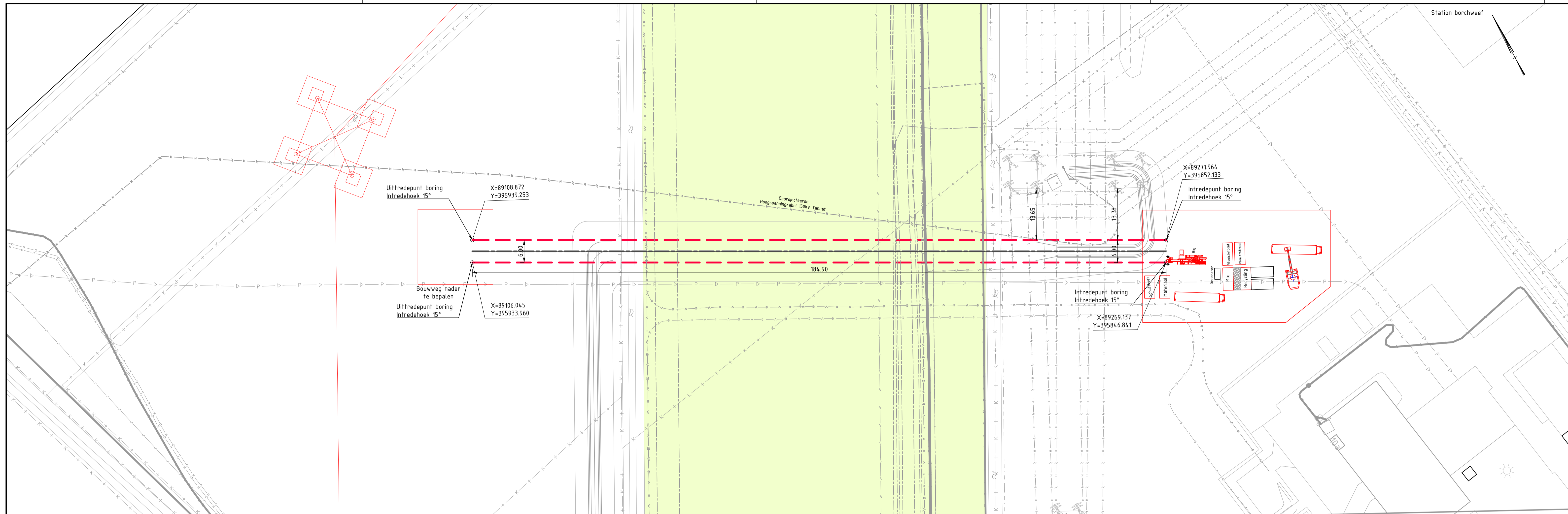
Opdrachtgever
TenneT TSO B.V.

Project
Zuidwest-Oost HDD's 150kV

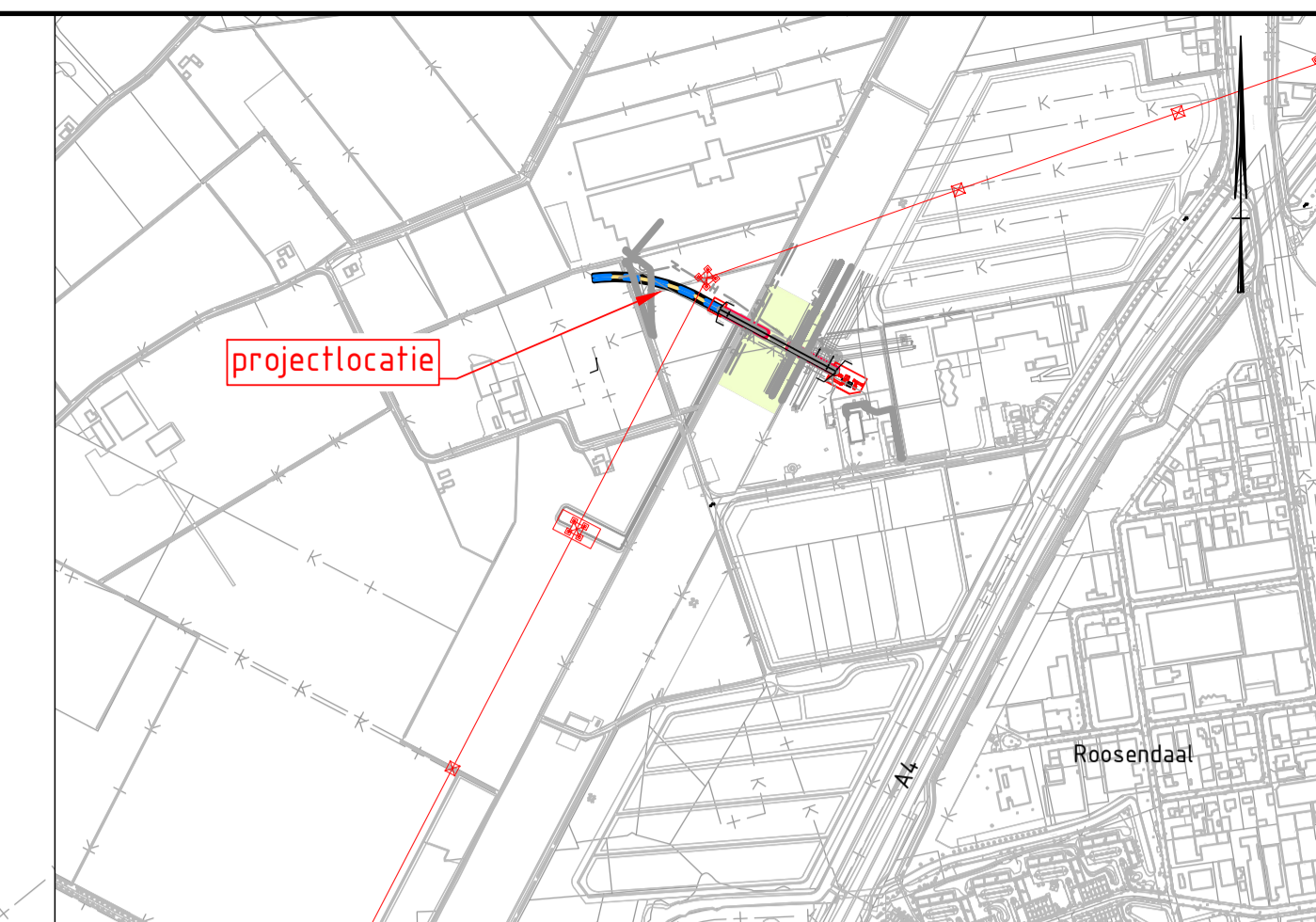
Onderdeel
Boorprofiel Roosendaal - Borchwerf - HDD1

Projectnummer	Tekeningnummer	Versie	Datum van uitgave	Ontwerpfase	Contactnummer
368722	BW-HDD1	B	20-05-2022	Definitief ontwerp	
Rit	Van	Schaal	Formaat	Kleur	Geç.
1	1	1:250	A1 (1050x594)	De Bit	NJ/BB MJ JD

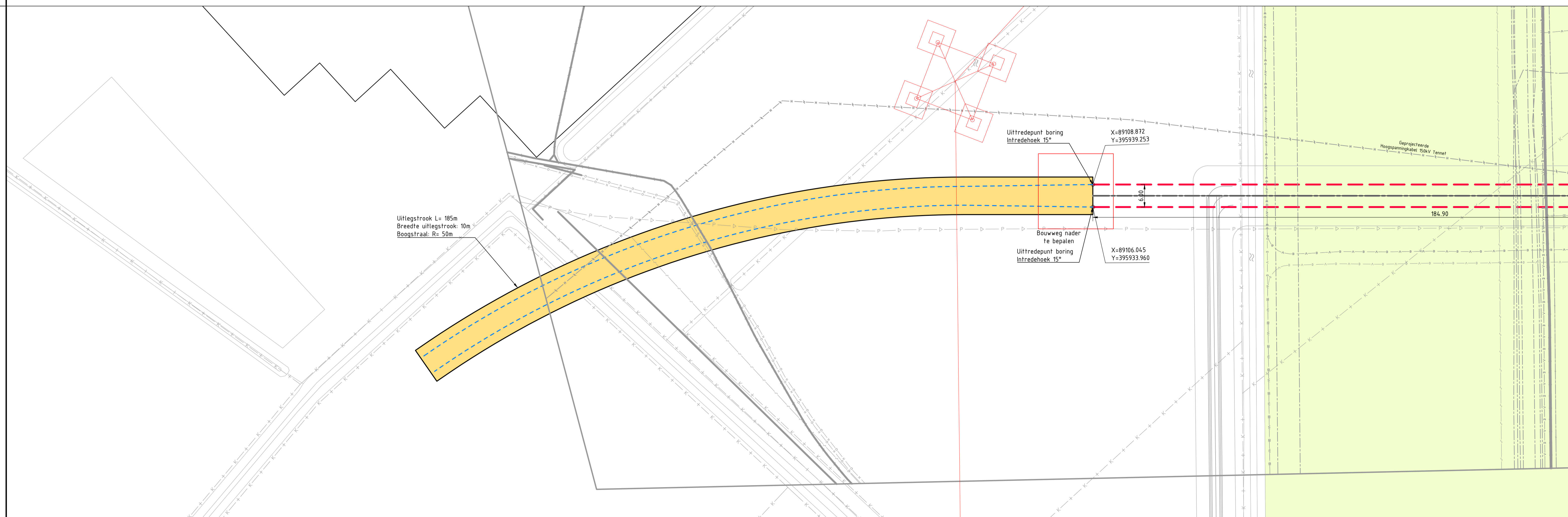
D.5 Werkterrein en uitlegstrook HDD1



Bovenaanzicht HDD schaal 1:500



Overzicht
Schaal 1:10.000



Bovenaanzicht uitlegger schaal 1:500

Principe doorsnede
Schaal 1:10

Legenda

- Kadastrale grens
- Leiding gevaarlijke inhoud
- Datatransport
- Landelijk hoogspanningsnet
- Laagspanning
- Middenspanning
- Gasleiding hoge druk
- Gasleiding lage druk
- Waterleiding
- Drukriolering
- Riolering vrijerval
- Horizontaal gestuurde boring (HDD)
- Verharding (asfalt)
- Bestaande topo
- Bebouwing
- Uitlegstrook
- Leidingstrook
- Verharding/wegen

16 Locatie sondering met nummer

B	Digmaat naar 5,00m	20-05-2022	RB	MJ	JD
Rev	Omschrijving	Datum rev.	Get.	Get.	Goedg.

Definitief ontwerp

Ondertekener: **TenneT TSO B.V.**
 Project: **Zuidwest-Oost HDD's 150kV**
 Onderdeel: **Werkterrein en uitlegstrook Roosendaal - Borchwerf - HDD1**

Projectnummer	Tekeningnummer	Versie	Datum van uitgave	Ontwerpfase	Contractnummer		
368722	BW-HDD1	B	20-05-2022	Definitief ontwerp			
Blad	Van	Schaal	Formaat	Karoor	Get.	Get.	Goedg.
1	1	1:250	A1 (1050x594)	De Bilt	NJ/BB	MJ	JD

Aanvullende stukken

002.678.20 1103578 Brief actualisatie gegevens omgevingsvergunning Roosendaal

Aanvullende stukken

002.678.20 1103578 Brief actualisatie gegevens omgevingsvergunning Roosendaal

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
Gemeente Roosendaal
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 5000
4700KA ROOSENDAAL

CLASSIFICATIE	C1 - Publieke Informatie
DATUM	20 januari 2023
ONZE REFERENTIE	14
BEHANDELD DOOR	[REDACTED]
TELEFOON DIRECT	[REDACTED]
E-MAIL	[REDACTED]

BETREFT Aanvullingen omgevingsvergunningaanvraag (kenmerk 2022-002933)
380 kV hoogspanningsverbinding Rilland - Tilburg (Zuid-West 380 kV Oost)

Geachte [REDACTED]

Op 20 oktober 2022 hebben wij bij u een vergunningaanvraag ingediend voor de instandhouding en realisatie van de hoogspanningsverbinding Rilland Tilburg (Zuid-West 380 kV Oost). Kenmerk 2022-002933. Destijds hebben wij deze aanvraag zo volledig/actueel mogelijk bij u ingediend. In de afgelopen periode hebben er toch enkele wijzigingen plaatsgevonden waarvan het noodzakelijk is dat deze onderdeel zijn van de aanvraag.

De wijzigingen hebben betrekking op de werkterreinen en werkwegen

De aanleiding voor de wijzigingen kan verschillend zijn. Het kan gaan om aanpassingen naar aanleiding van gesprekken met de grondeigenaren of fysieke veranderingen in het veld. Daarnaast zijn wij erachter gekomen dat in sommige gevallen delen van werkterreinen en werkwegen op de oorspronkelijk ingediende kaartbeelden waren weggevalen. Om te zorgen dat de behandeling van de vergunningaanvraag plaatsvindt op basis van de meest volledige en actuele en stukken vinden wij het noodzakelijk dat de betreffende documenten worden vervangen. Voor deze aanvraag betekent dit concreet dat bijlage *A.4 002.678.20 1060825 Mastenboek en werkterreinen 380 kV Roosendaal kaarten* wordt vervangen door de meegestuurde nieuwe versie van deze bijlage *A.4A 002.678.20 1060825 230113 Mastenboek en werkterreinen 380 kV Roosendaal kaarten*. De in deze bijlage opgenomen kaartbeelden op de hieronder opgesomde paginanummers zijn gewijzigd:

- Kaartbeeld pagina 2 (verlegging werkweg)
- Kaartbeeld pagina 3 (wijziging uitweg)
- Kaartbeeld pagina 4 (versmalling werkweg)

De wijzigingen zijn veelal van ondergeschikte aard en leiden niet tot een grote wijziging van de oorspronkelijk aanvraag. De ruimtelijk effecten van deze wijzigingen zijn derhalve aanvaardbaar.

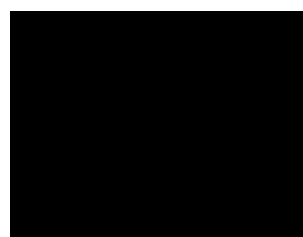
Vertrouwende erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd

Mocht u naar aanleiding van deze brief vragen hebben neemt u dan gerust contact op via onderstaande



Uw nader bericht zien wij met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,
TenneT TSO B.V.











A.4A Mastenboek en werkterreinen 380 kV Roosendaal kaarten










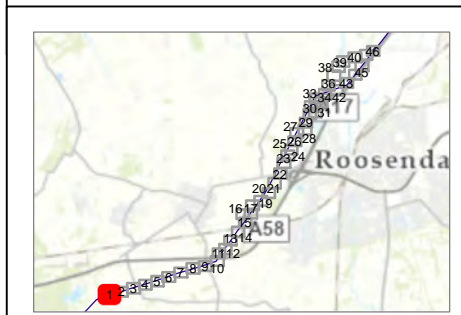
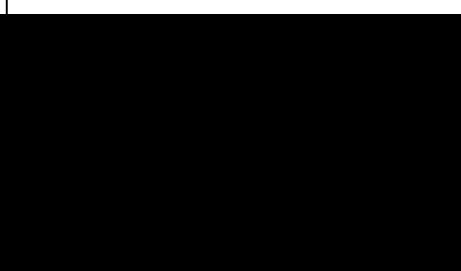
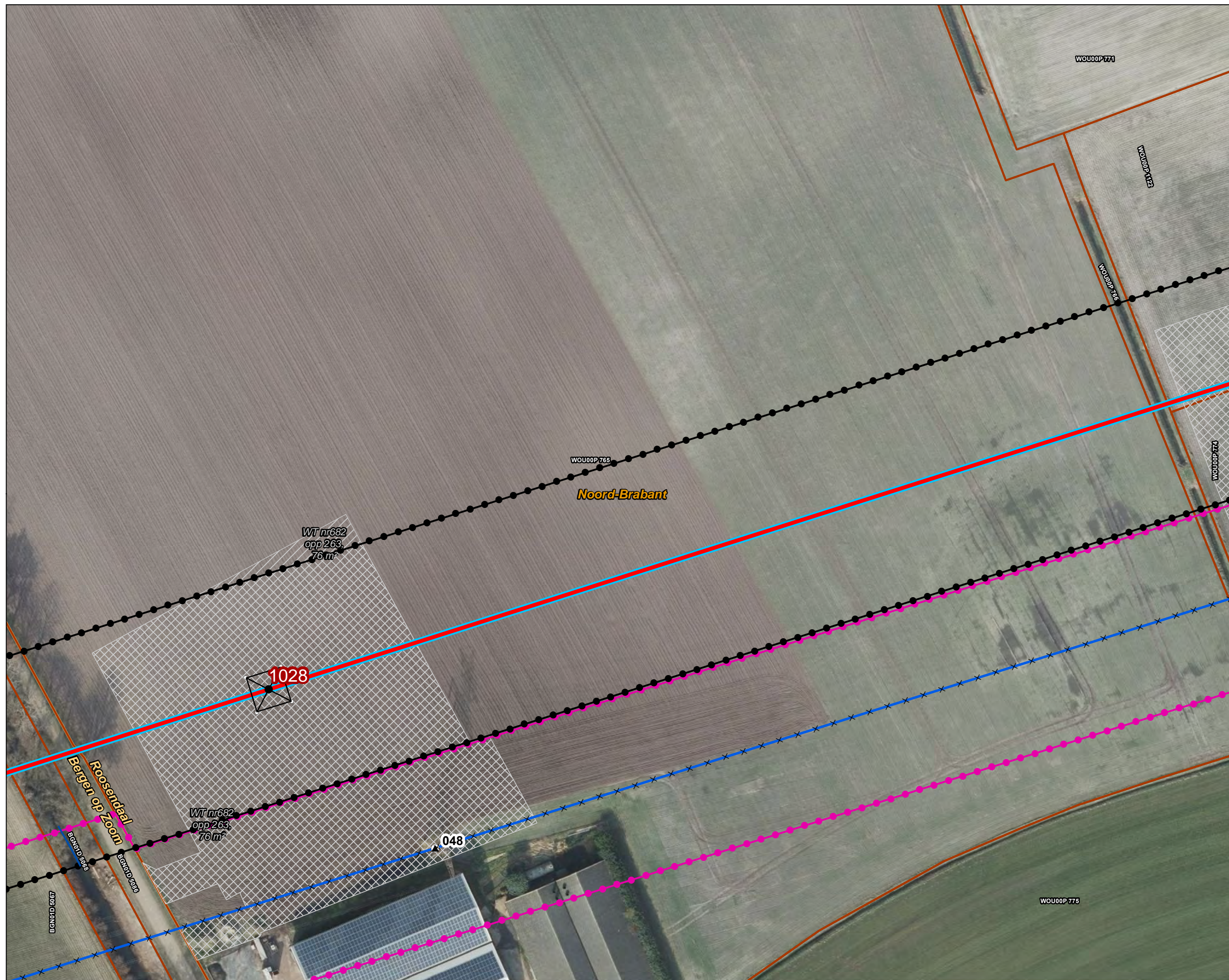
Legenda

VKA2.0.1

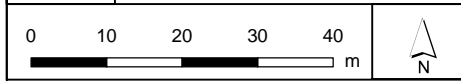
-  Combi 380kV / 150kV
-  Te amoveren verbinding
-  Indicatieve mastpunten
-  Te amoveren masten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties
-  Werkterrein masten binnen IP
-  Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

-  150 kV bovengronds
-  Masten
-  Inpassingsplan
-  Inpassingsplan wegbestemmen
-  Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



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



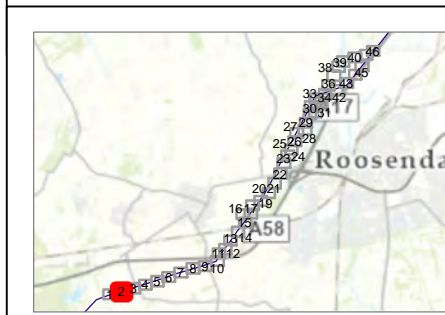
Legenda

VKA2.0.1

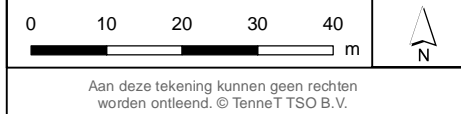
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



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



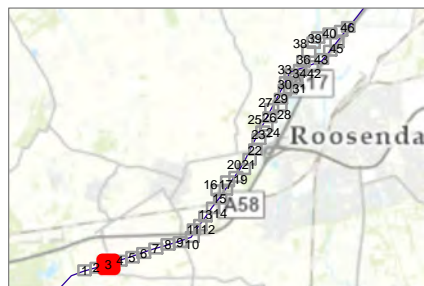
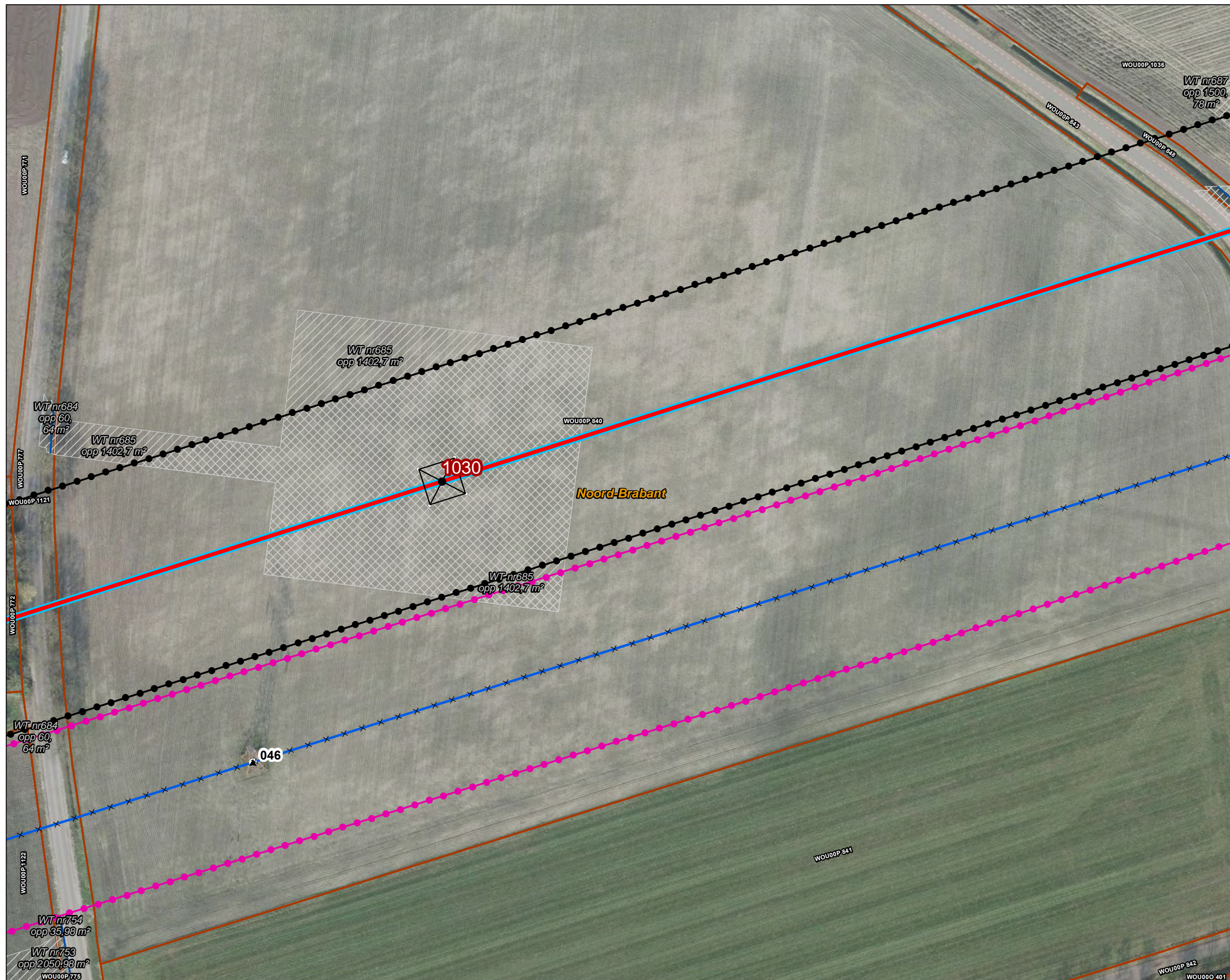
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkerrein masten binnen IP
- ▩ Werkerrein masten buiten IP (label opp)

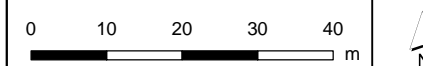
Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd



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



Legenda

VKA2.0.1

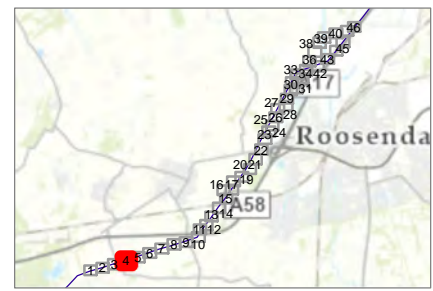
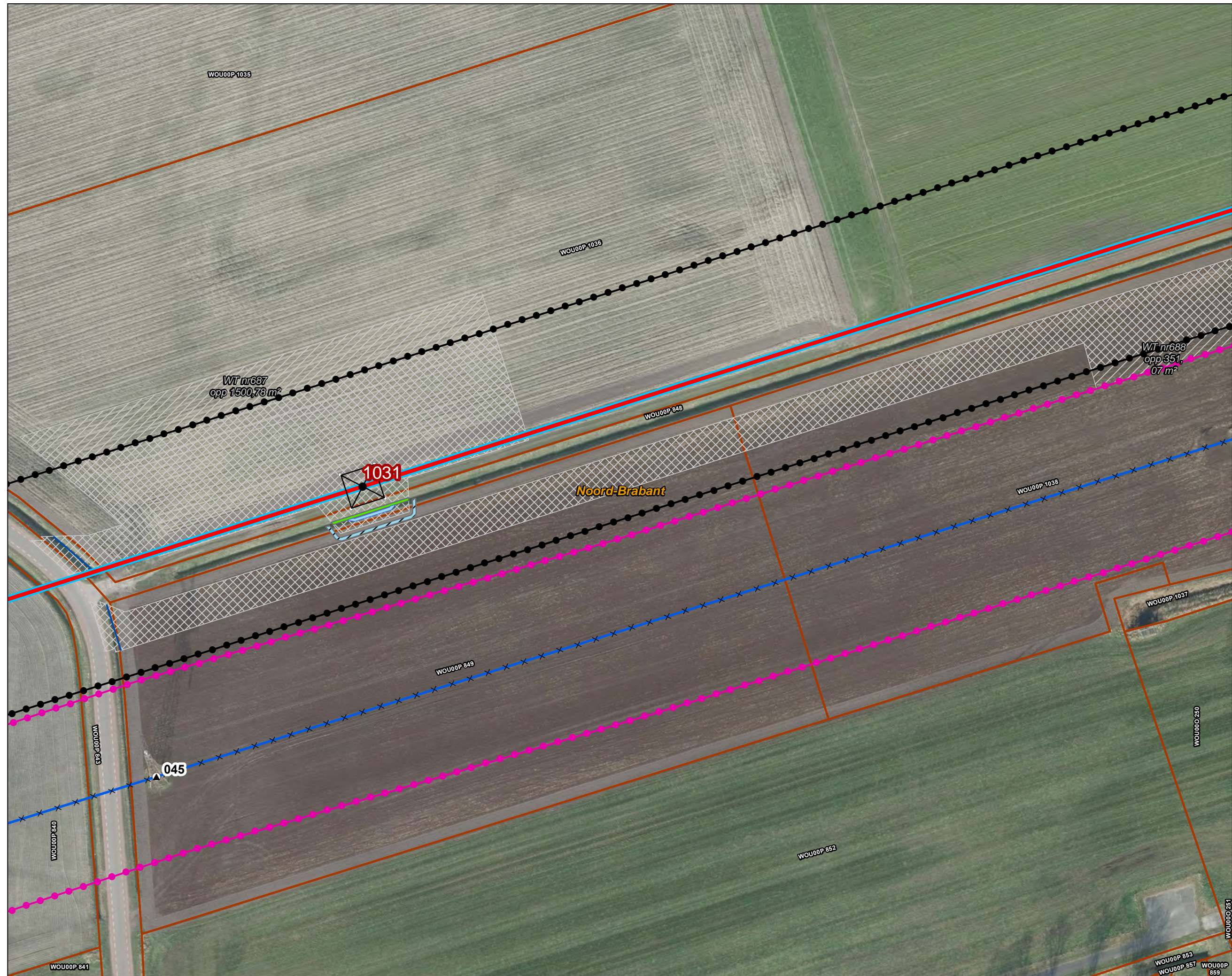
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

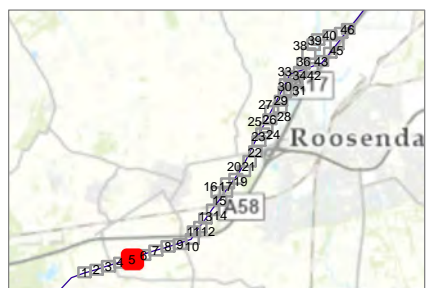
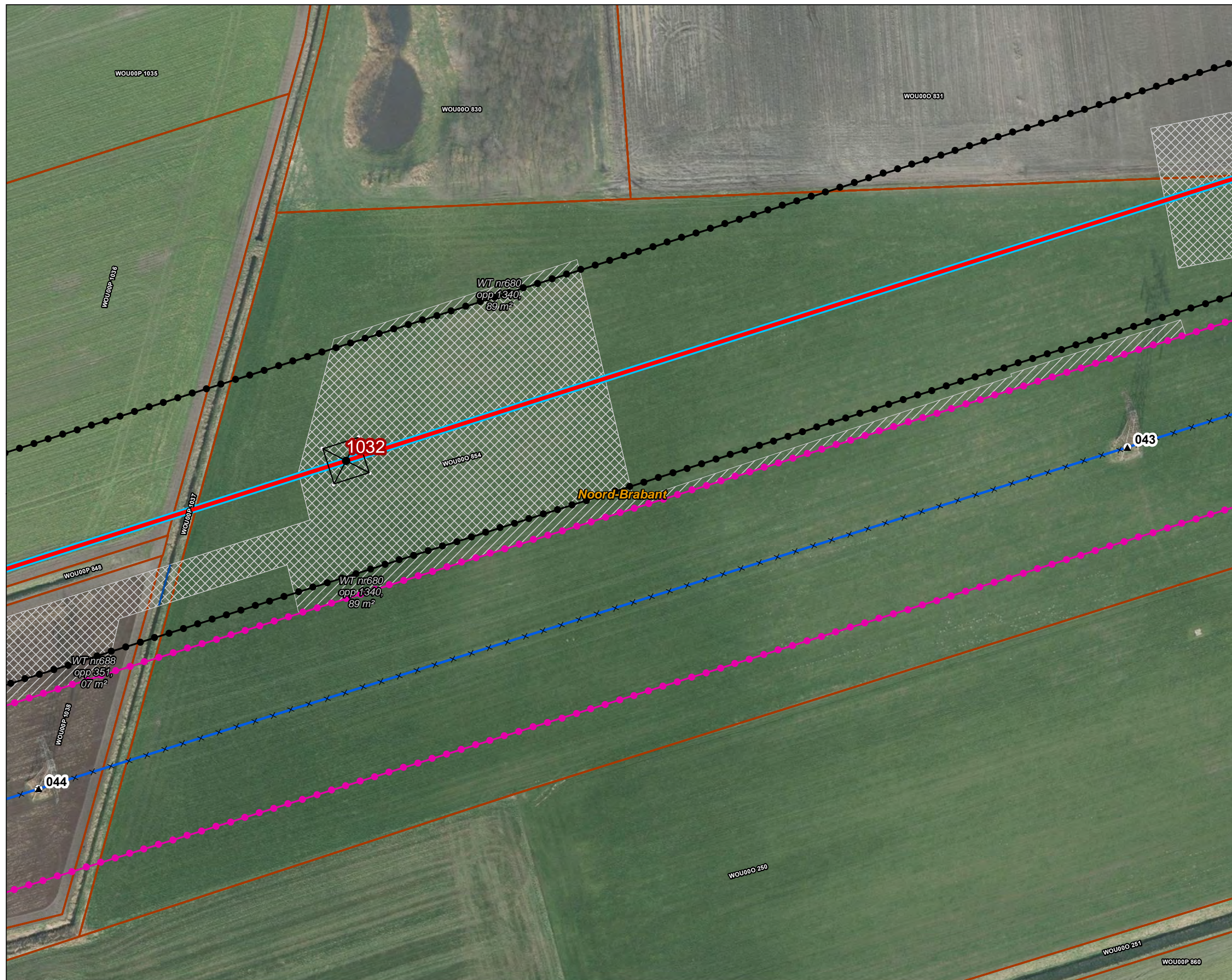
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



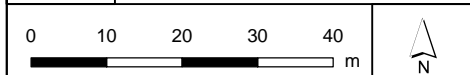
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
 - Te amoveren verbinding
 - Indicatieve mastpunten
 - Te amoveren masten
 - Traversen - symbool
 - Fundaties
 - Werkterrein masten binnen IP
 - Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ### Bestaande verbinding
- 150 kV bovengronds
 - Masten
 - Inpassingsplan
 - Inpassingsplan wegbestemmen
 - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - Gemeentegrenzen
 - Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



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



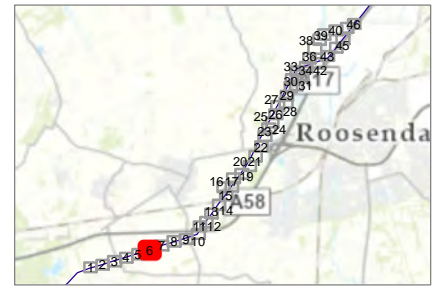
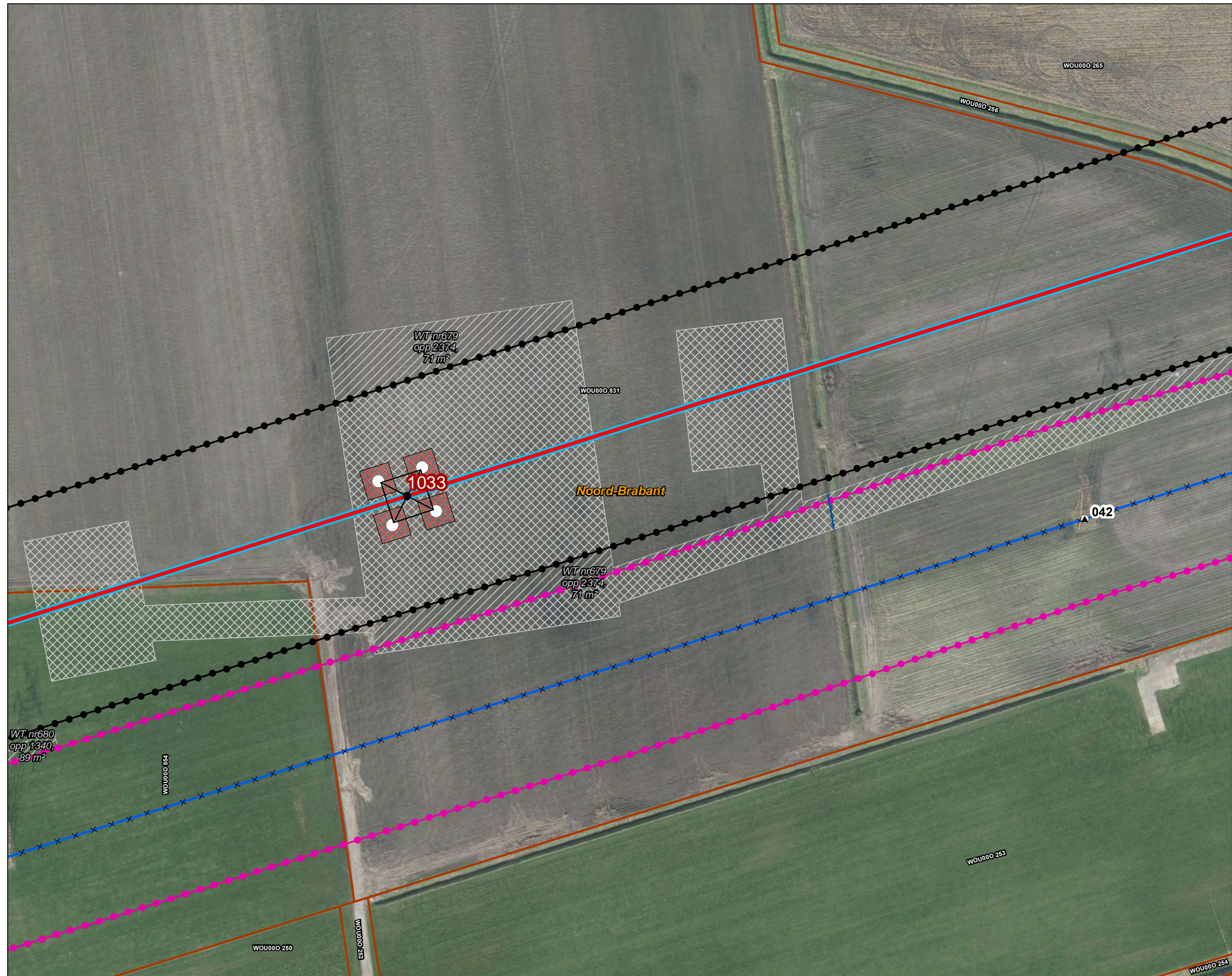
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

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



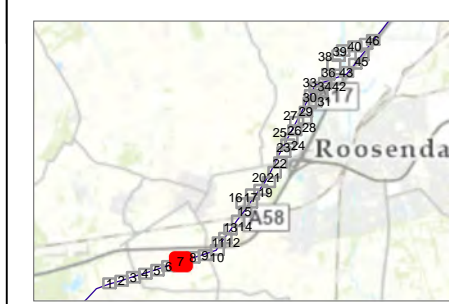
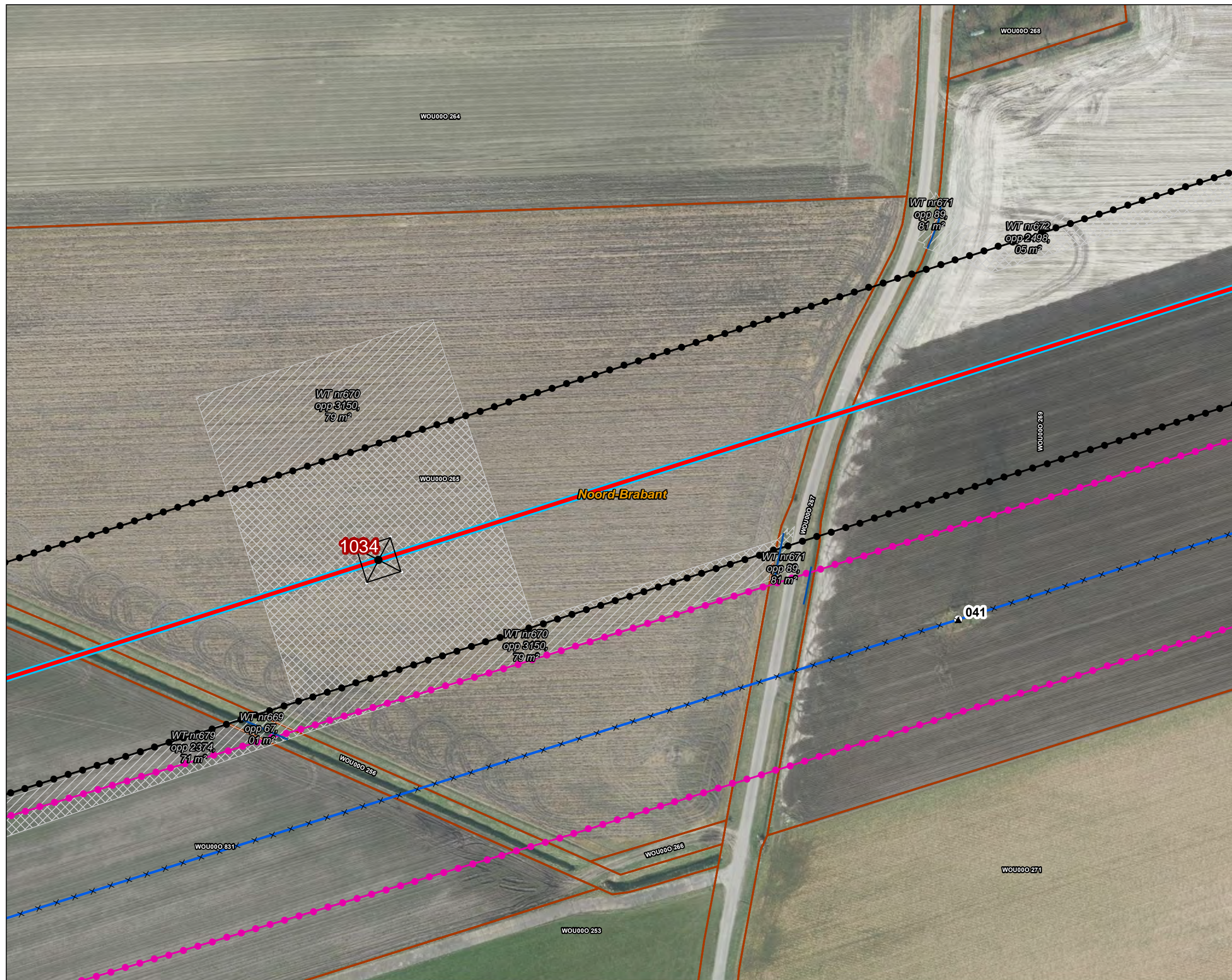
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

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



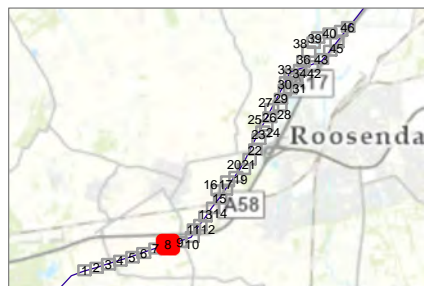
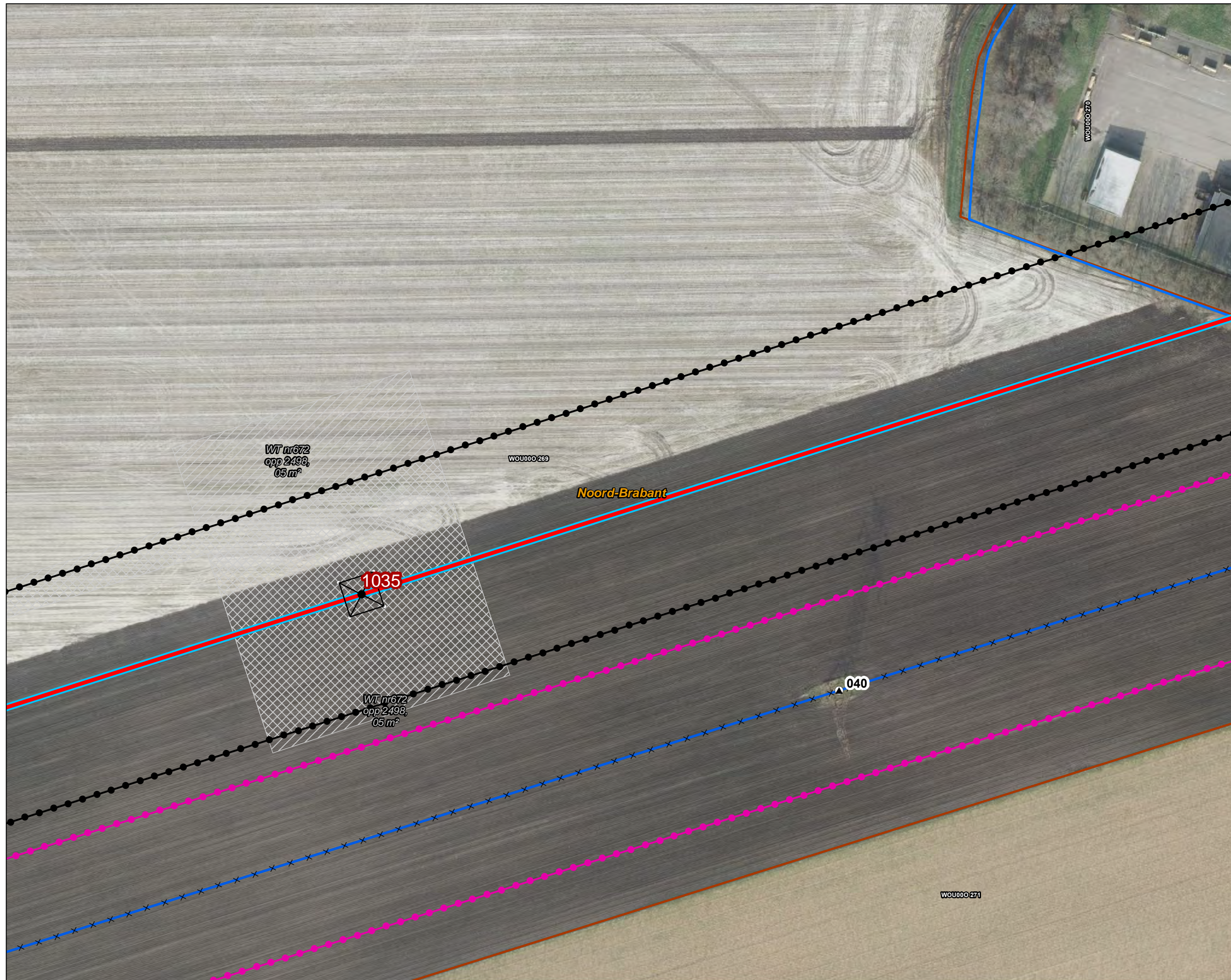
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		





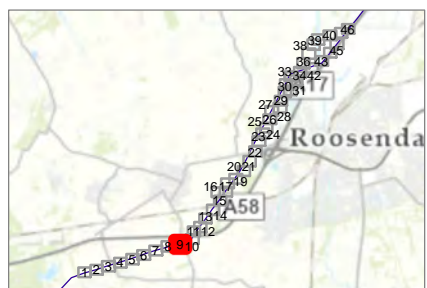
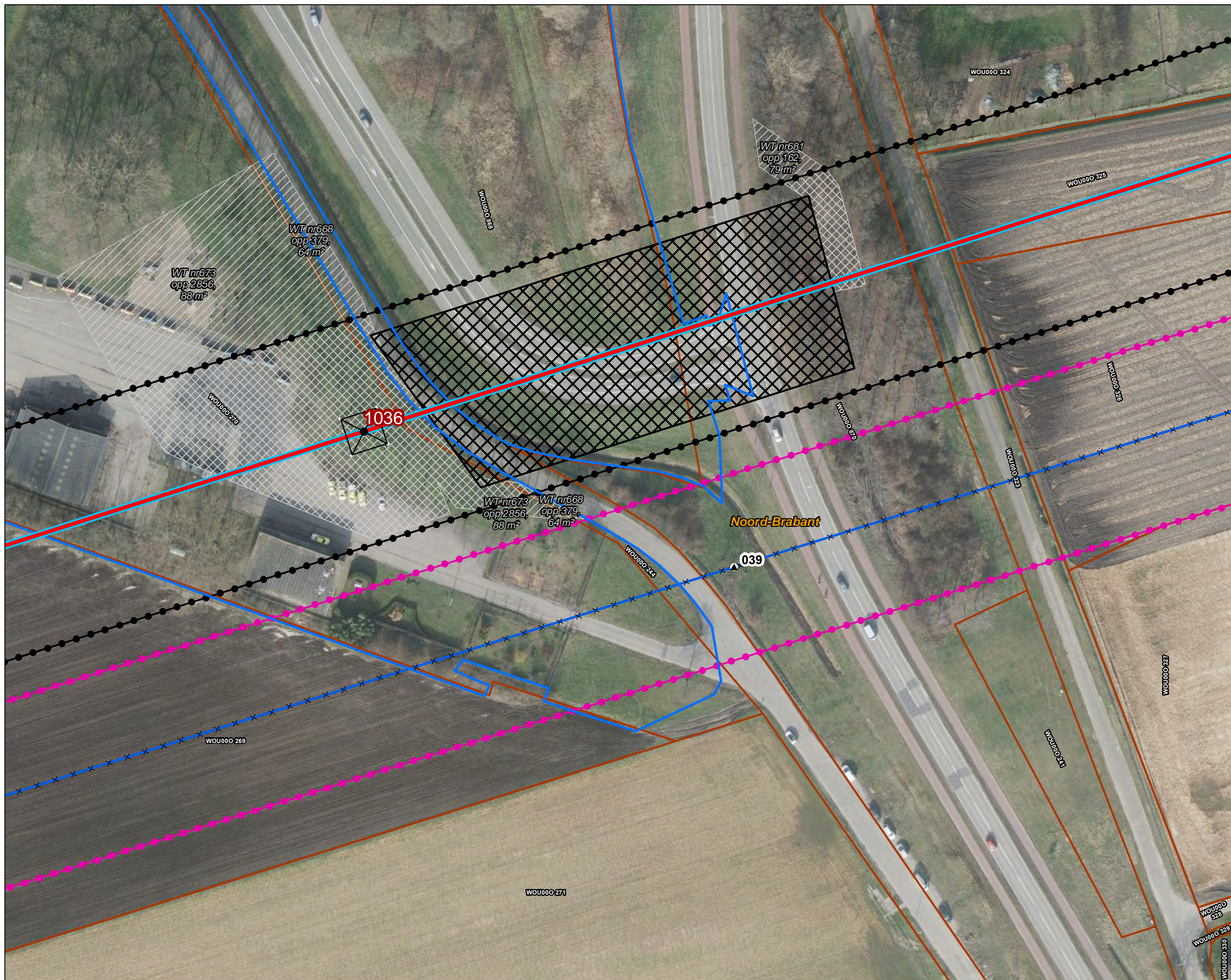
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Stalen jukken
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

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



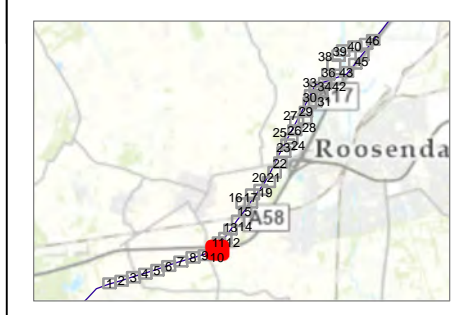
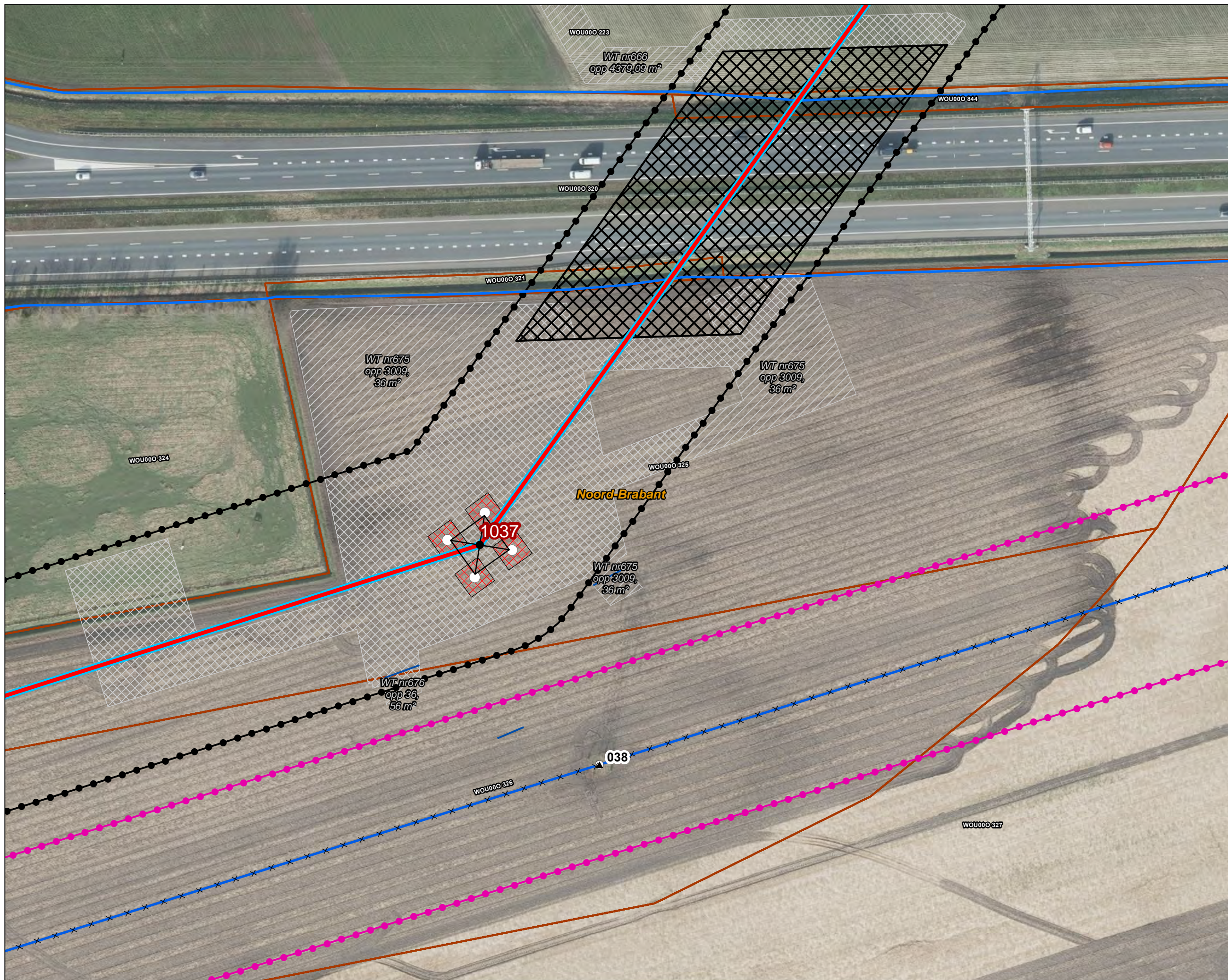
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Stalen jukken
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

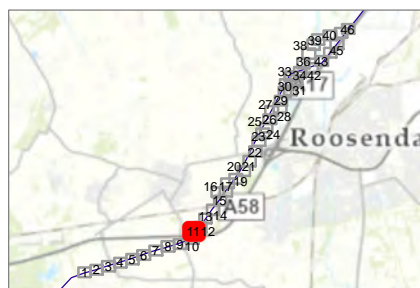
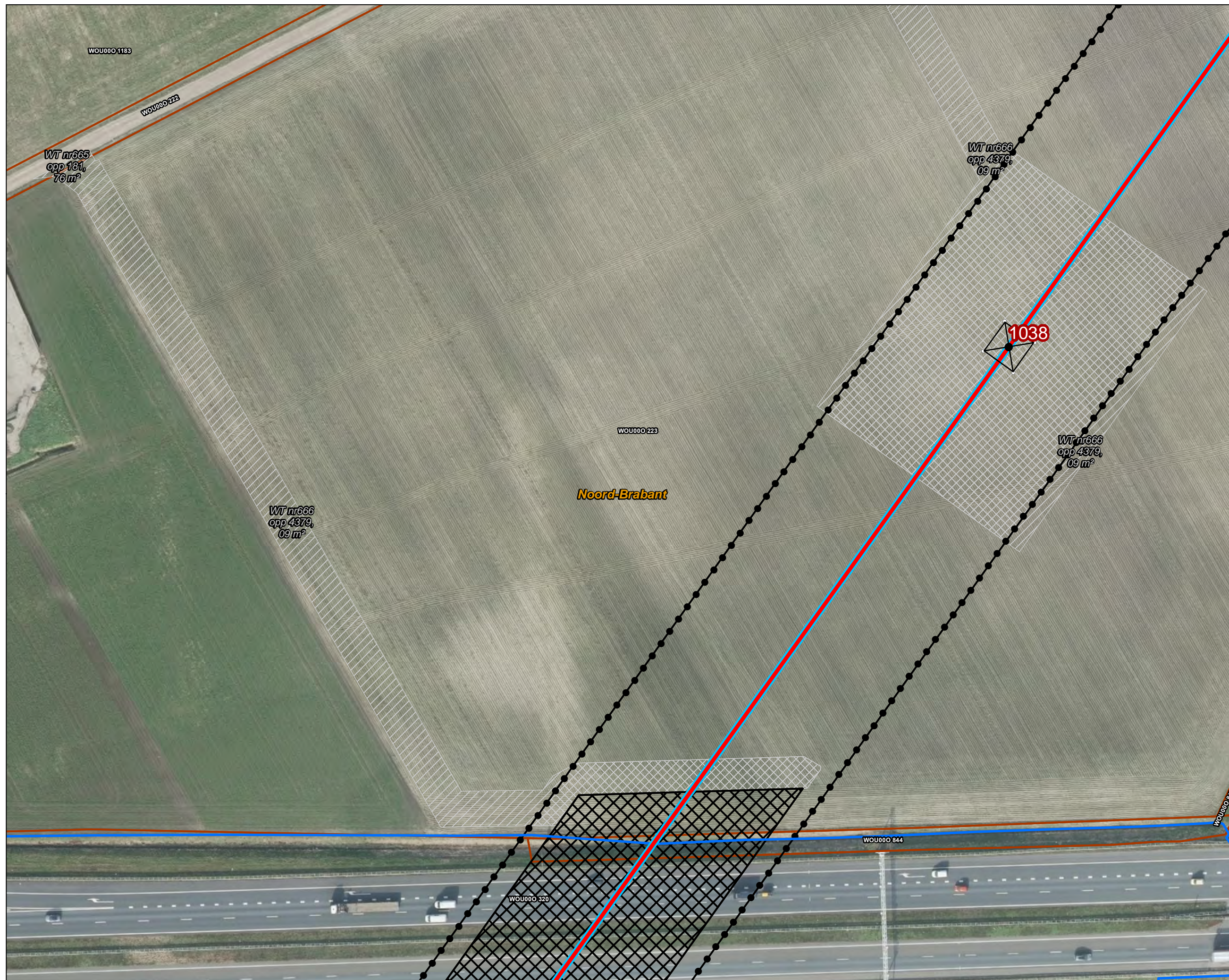
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



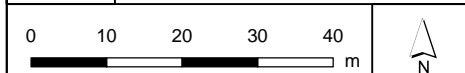
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Stalen jukken
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- Inpassingsplan
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

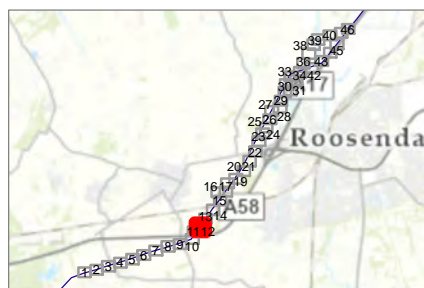
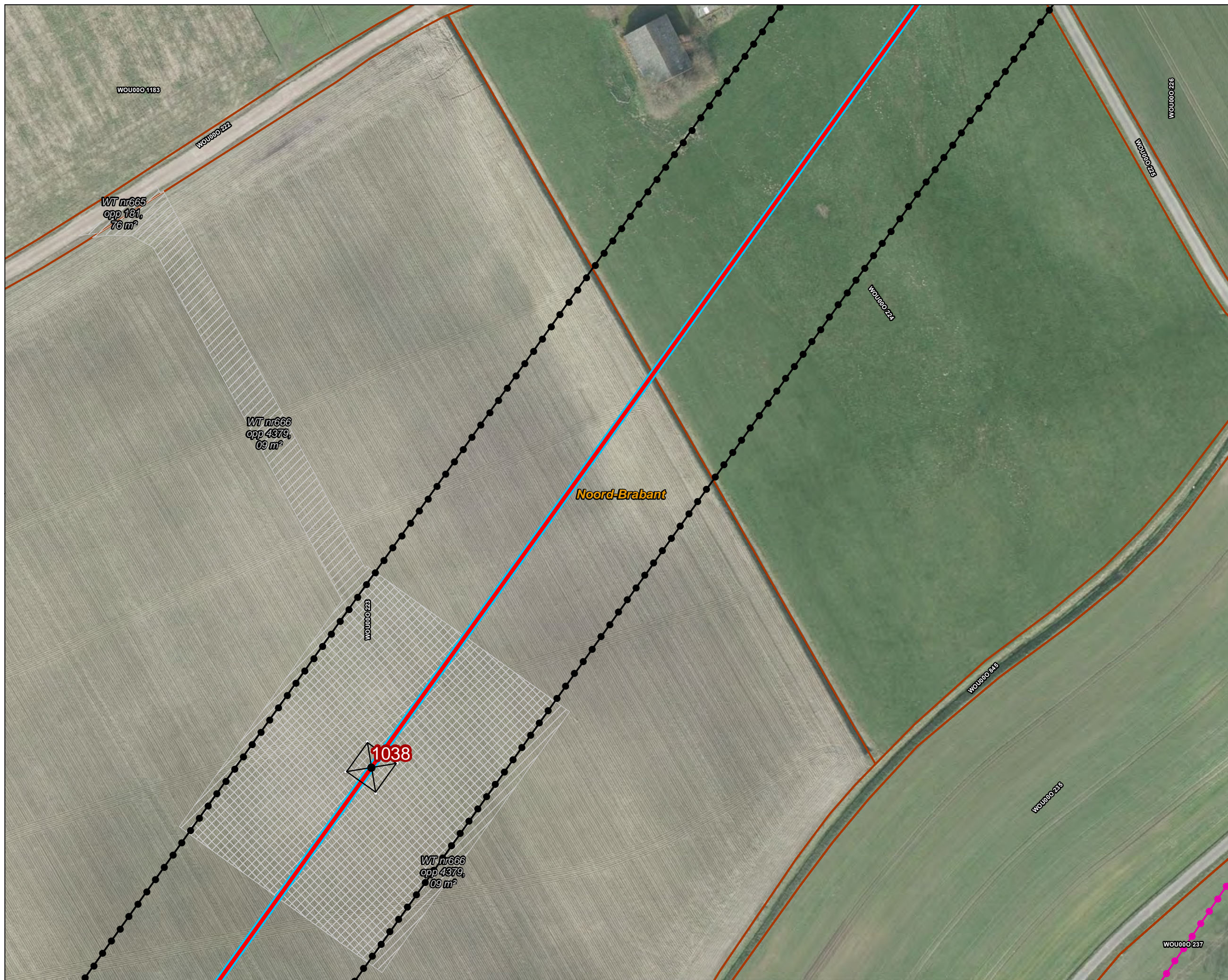




Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

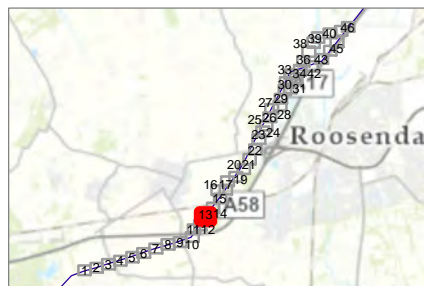
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

VKA2.0.1

-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties
-  Werkterrein masten binnen IP
-  Werkterrein masten buiten IP (label opp)
-  Inpassingsplan
-  Inpassingsplan wegbestemmen
-  Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
-  Gemeentegrenzen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0.1

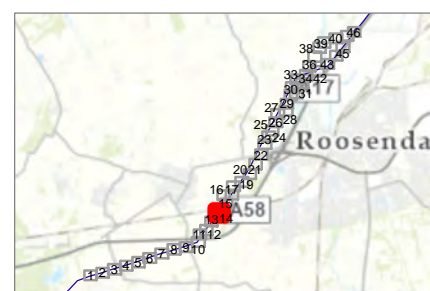
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Stalen jukken
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

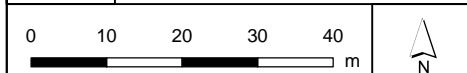
- 150 kV bovengronds
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Tijdelijk dempen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0.1

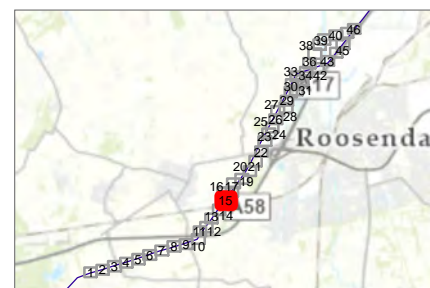
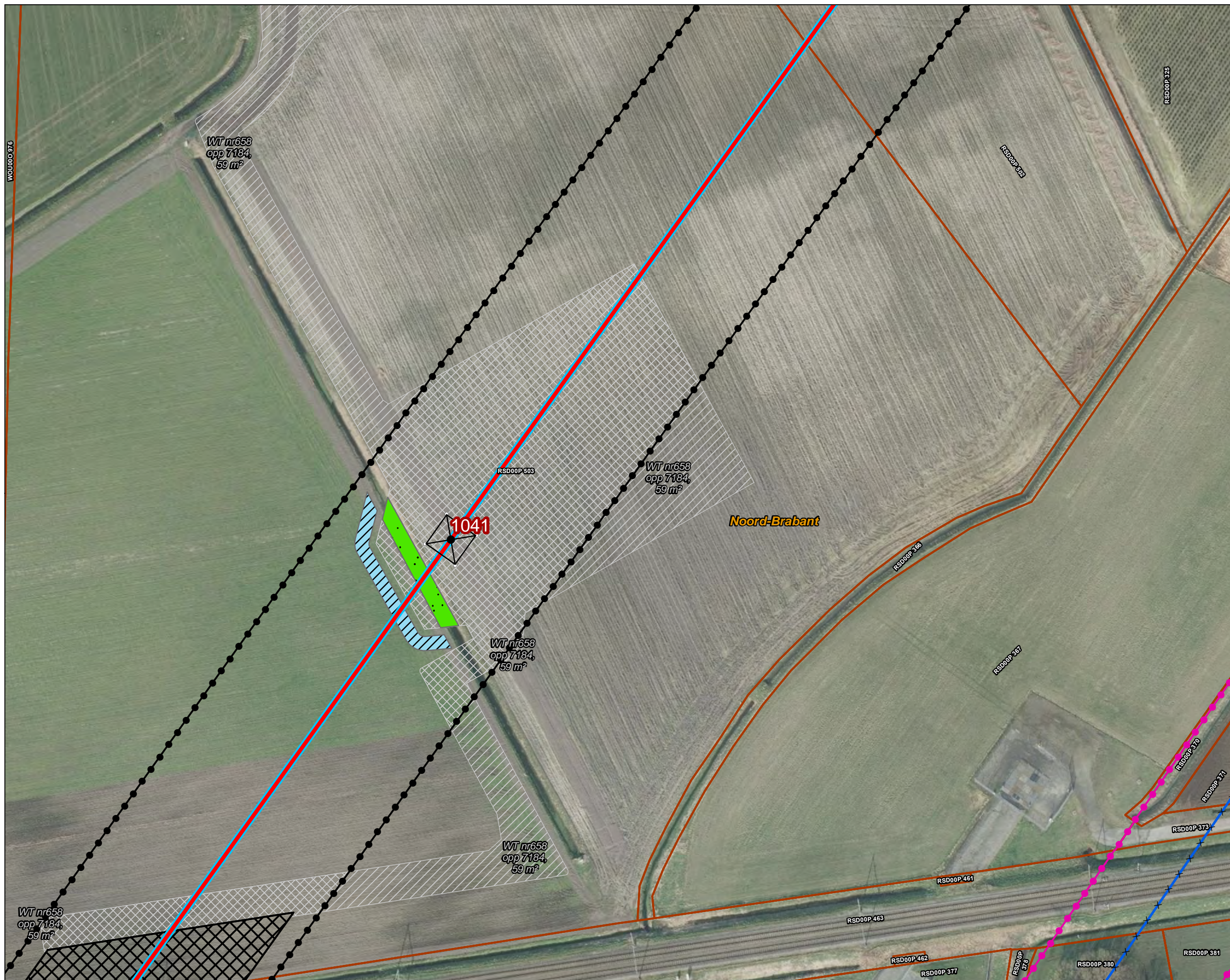
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Stalen jukken
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

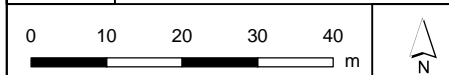
- 150 kV bovengronds
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen



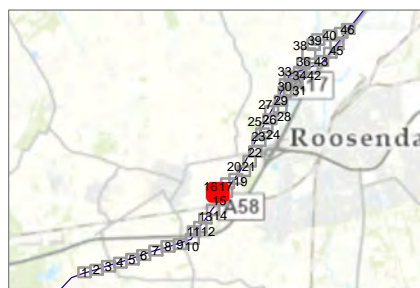
Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



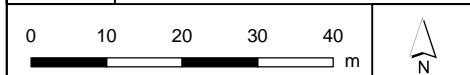
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



- Legenda**
- VKA2.0.1**
- Combi 380kV / 150kV
 - Werkterrein masten binnen IP
 - Werkterrein masten buiten IP (label opp)
 - Inpassingsplan
 - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - Gemeentegrenzen
 - Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0.1

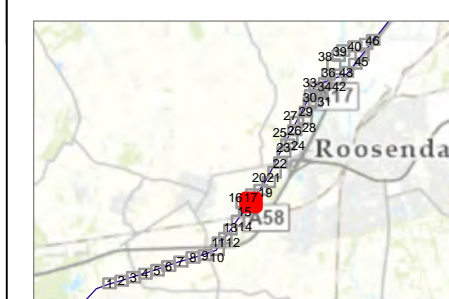
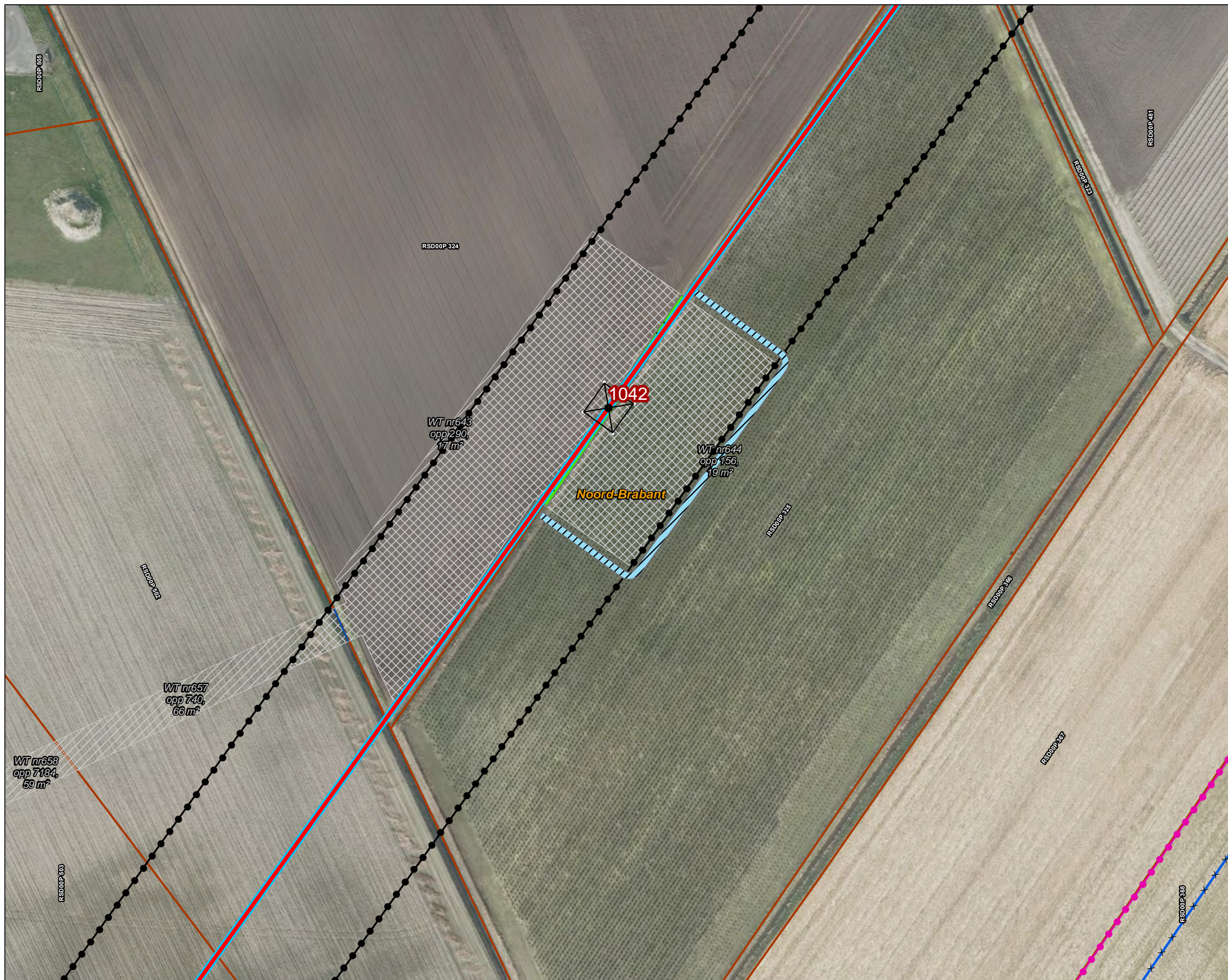
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

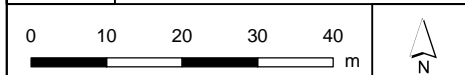
- 150 kV bovengronds
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen





Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

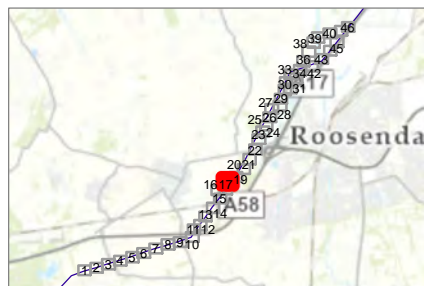
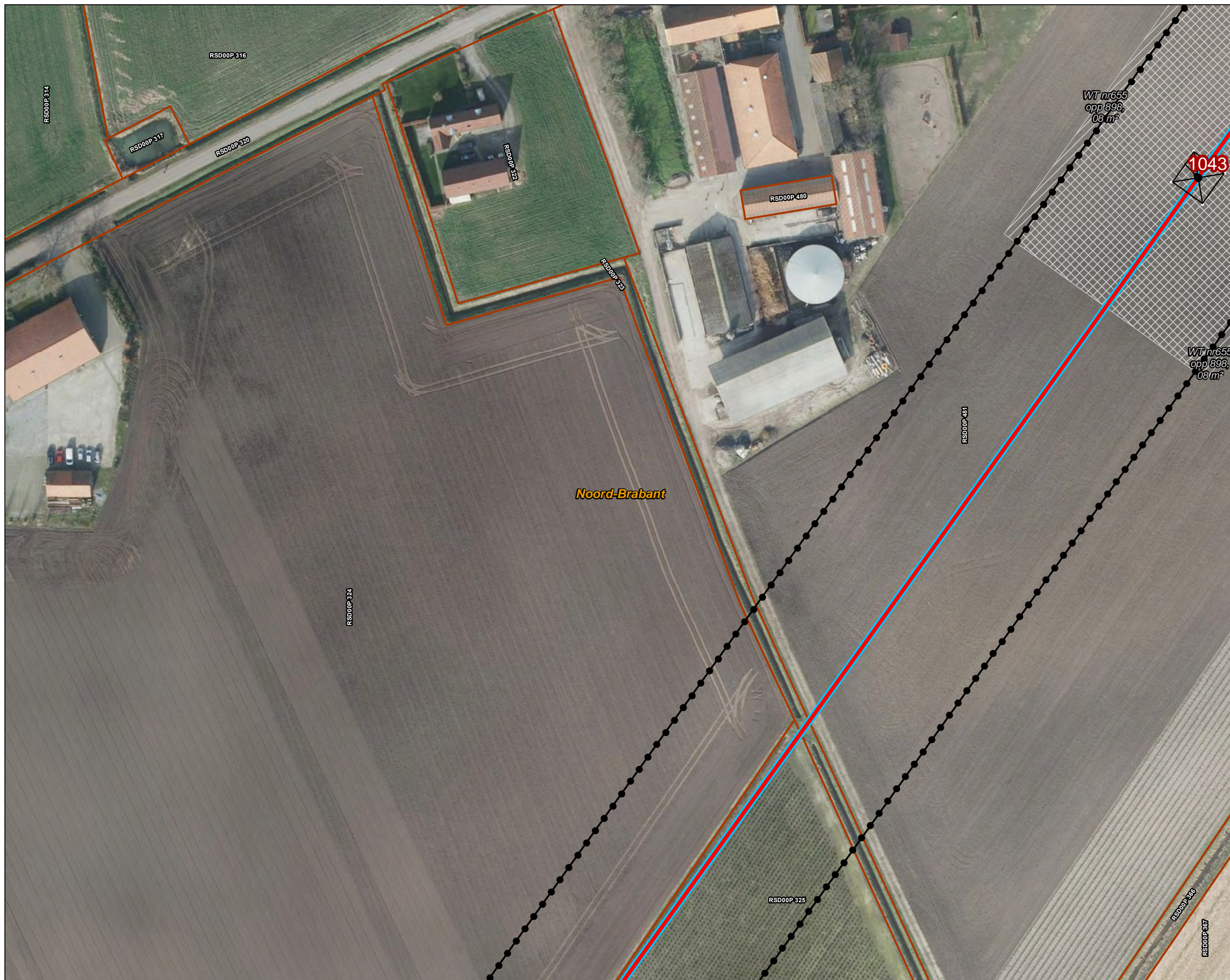




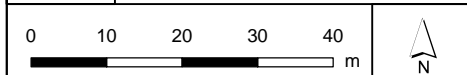
Legenda

VKA2.0.1

-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbol
-  Fundaties
-  Werkterrein masten binnen IP
-  Werkterrein masten buiten IP (label opp)
-  Inpassingsplan
-  Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
-  Gemeentegrenzen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

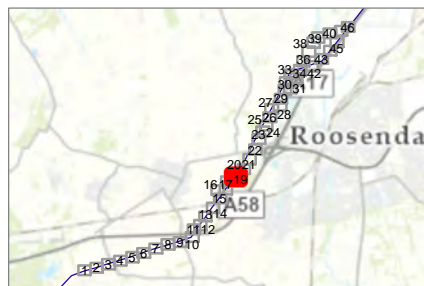
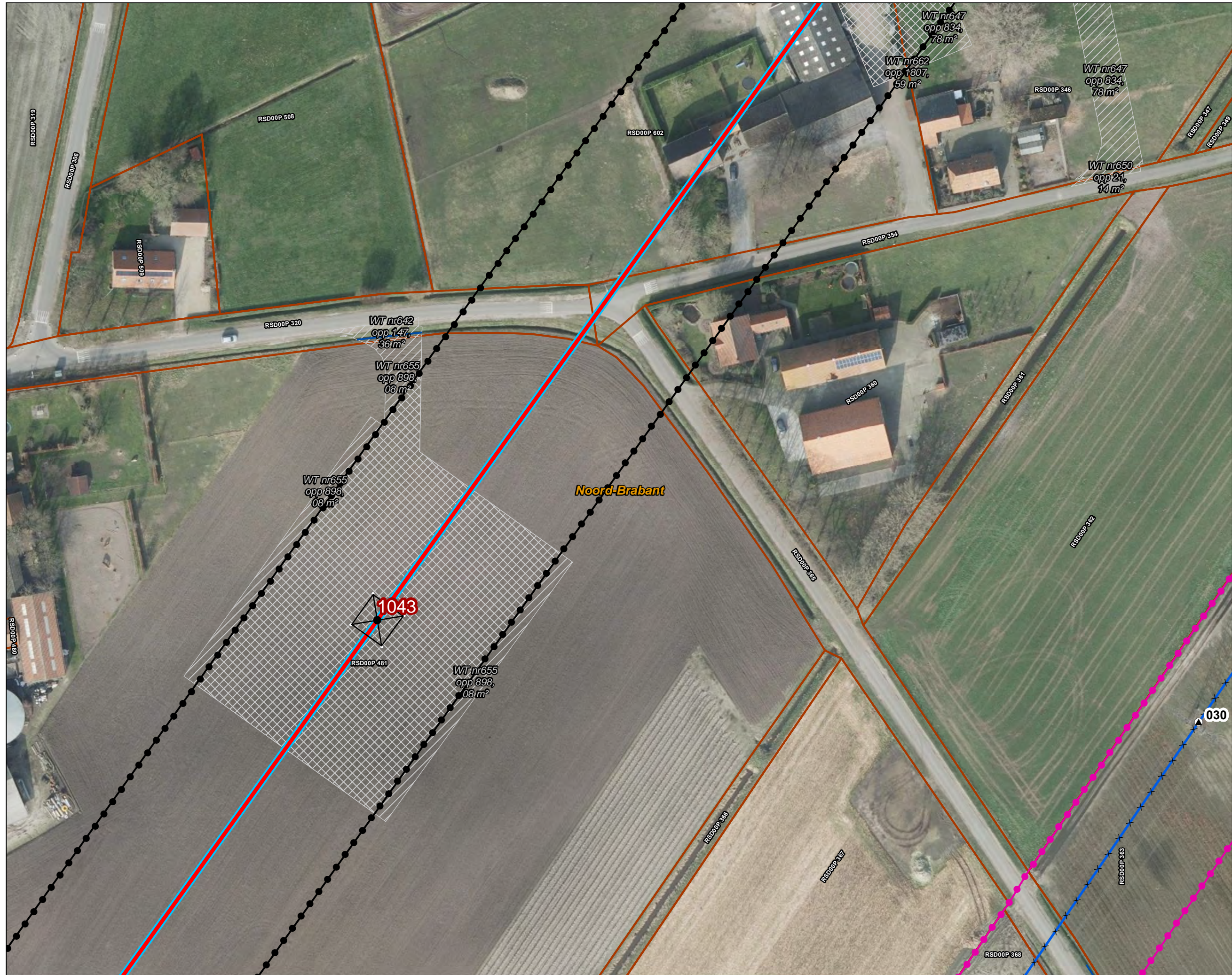




Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
 - × × Te amoveren verbinding
 - Indicatieve mastpunten
 - ▲ Te amoveren masten
 - Traversen - symbol
 - Fundaties
 - ▨ Werkerrein masten binnen IP
 - ▩ Werkerrein masten buiten IP (label opp)
- ### Bestaande verbinding
- 150 kV bovengronds
 - Masten
 - ⊙ Inpassingsplan
 - ⊙ Inpassingsplan wegbestemmen
 - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - ▭ Gemeentegrenzen
 - Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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



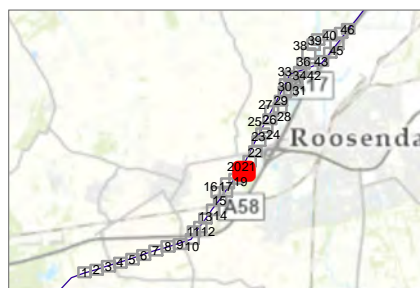
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▧ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

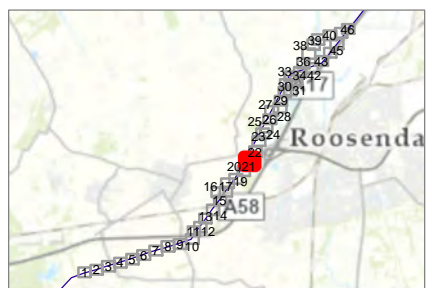
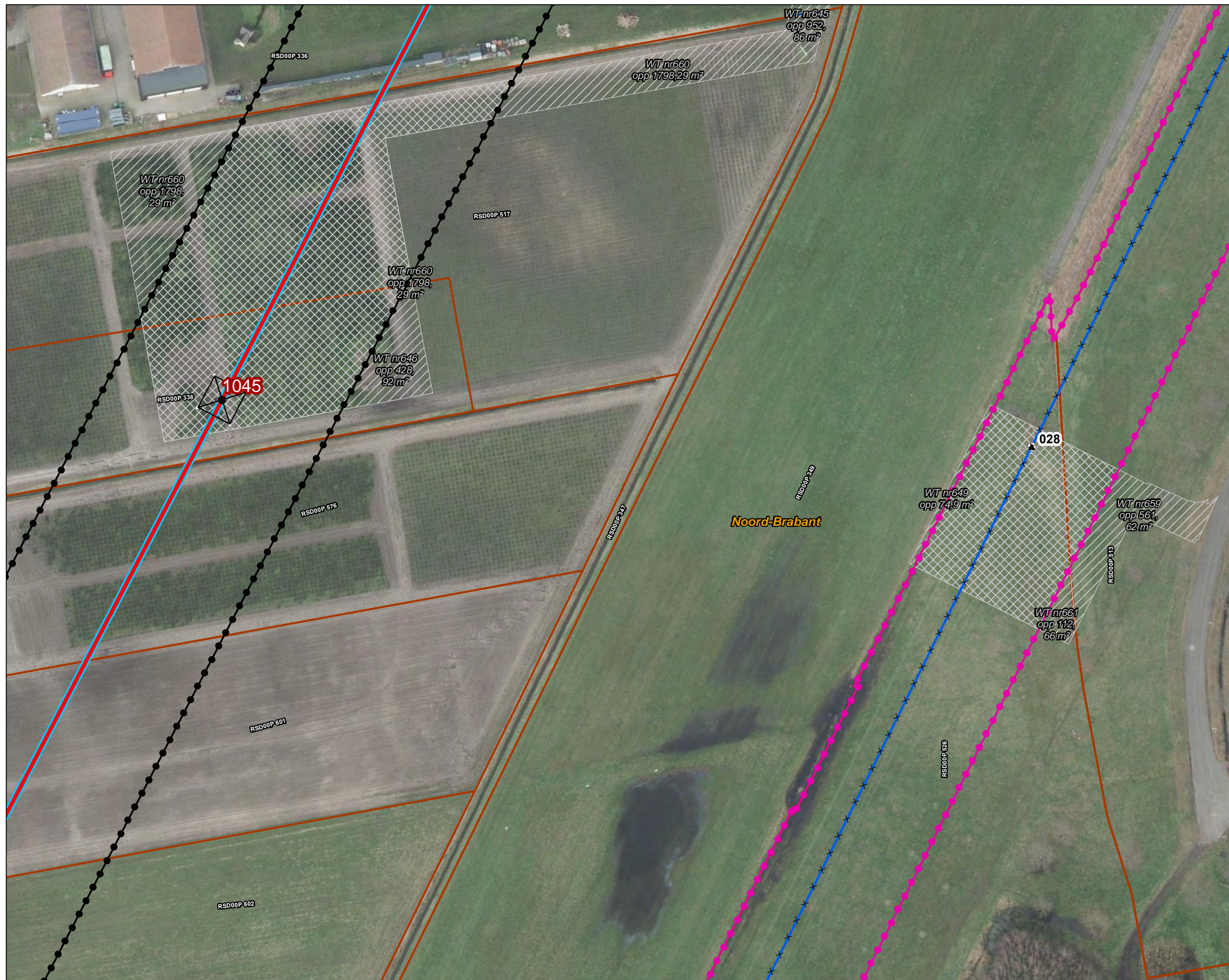
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



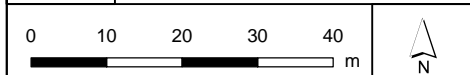
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		





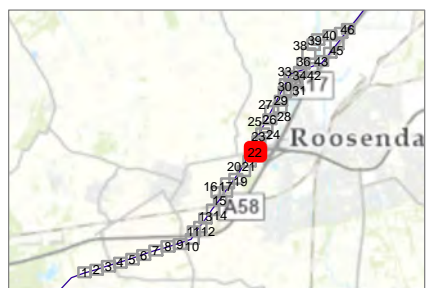
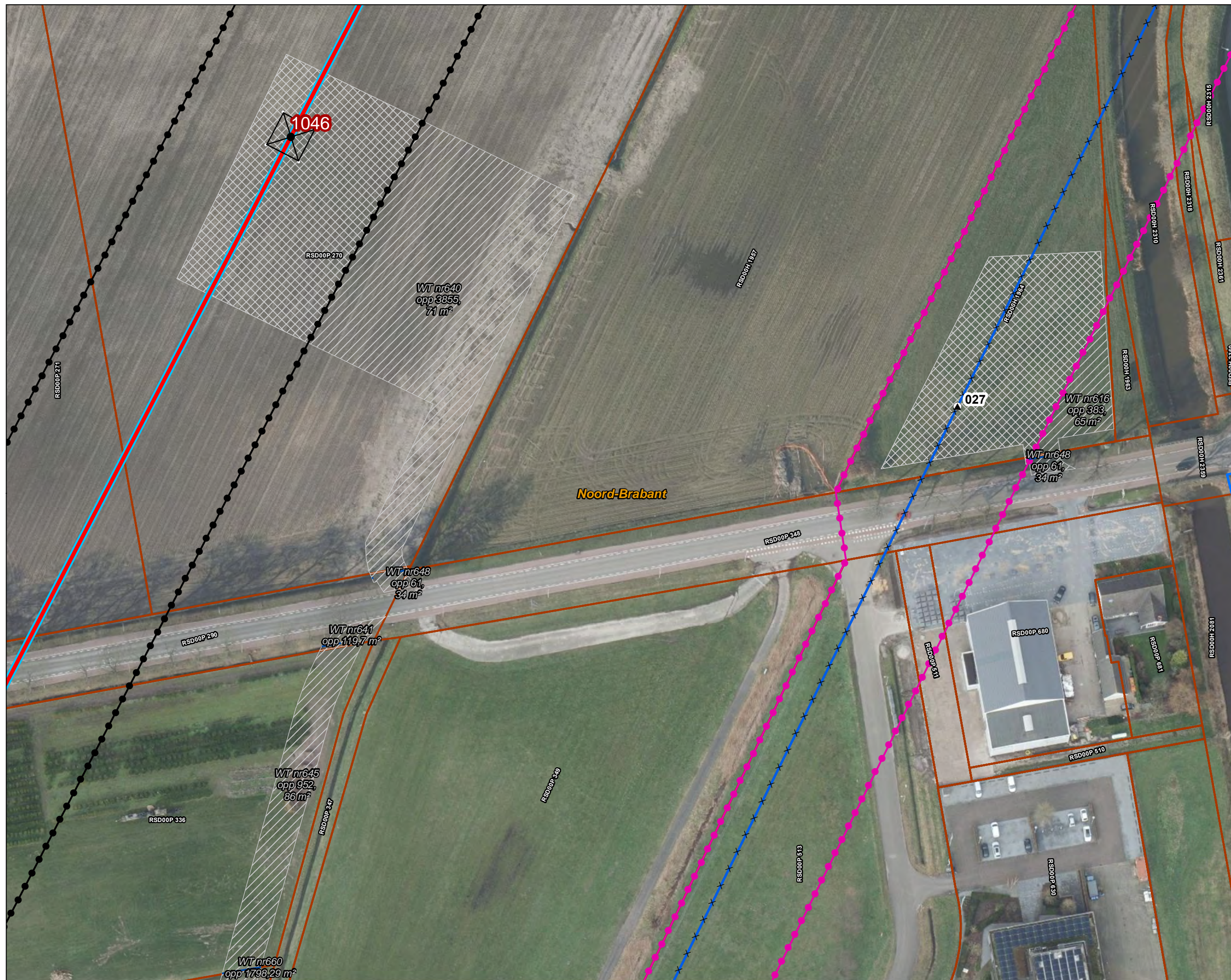
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⊖ Inpassingsplan
- ⊕ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



Legenda

VKA2.0.1

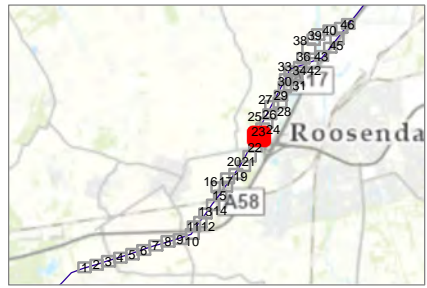
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Te amoveren masten
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Te kappen bomen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

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



Legenda

VKA2.0.1

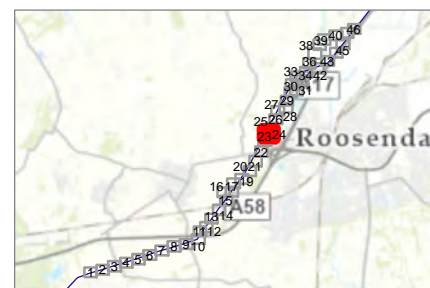
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

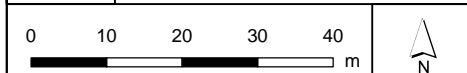
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Te kappen bomen
- Duikers

Watergang

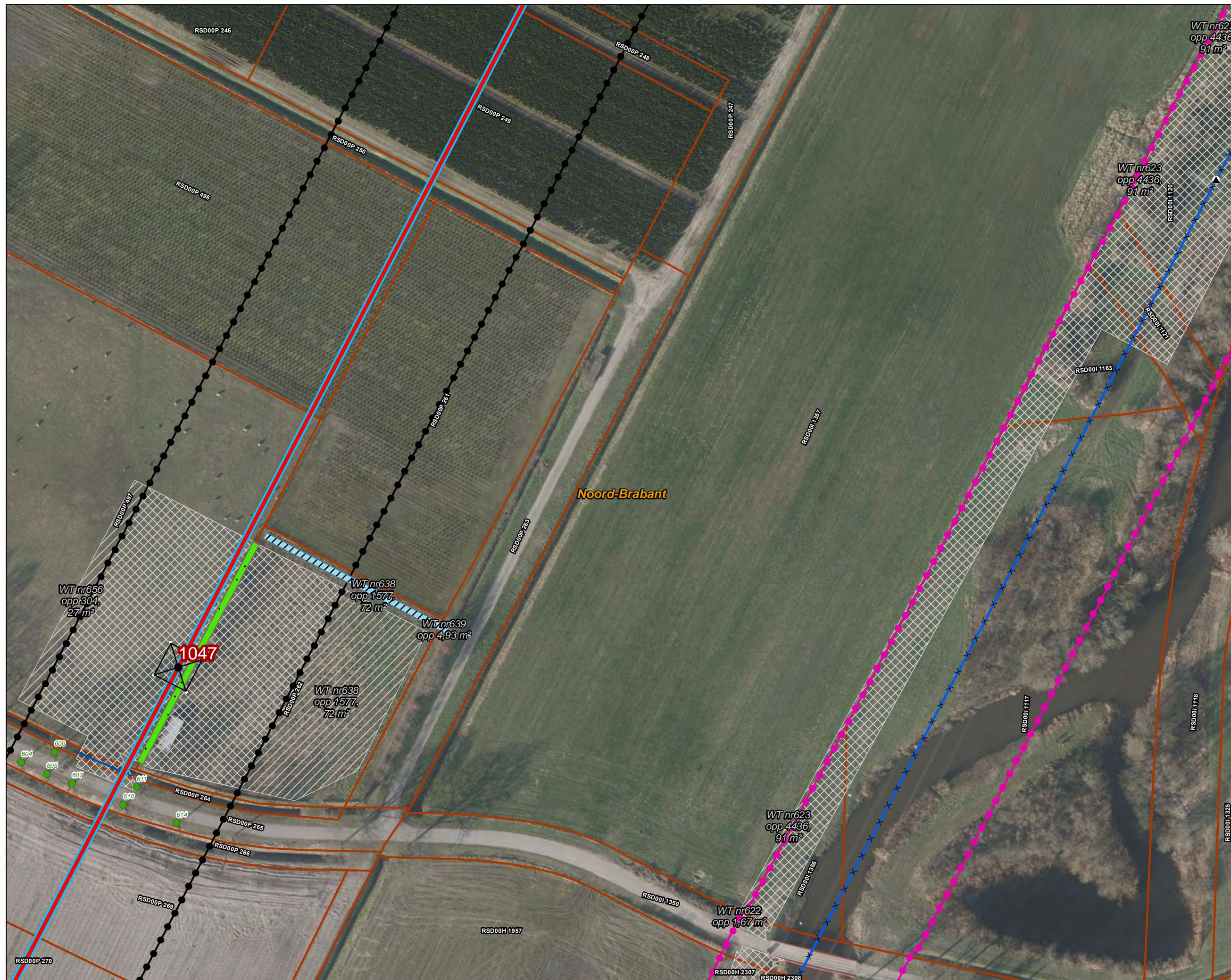
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



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





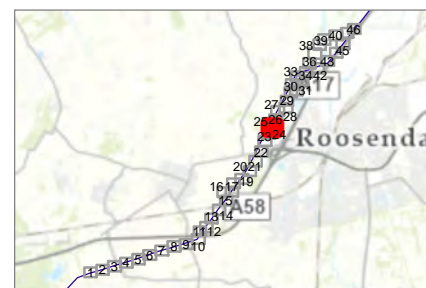
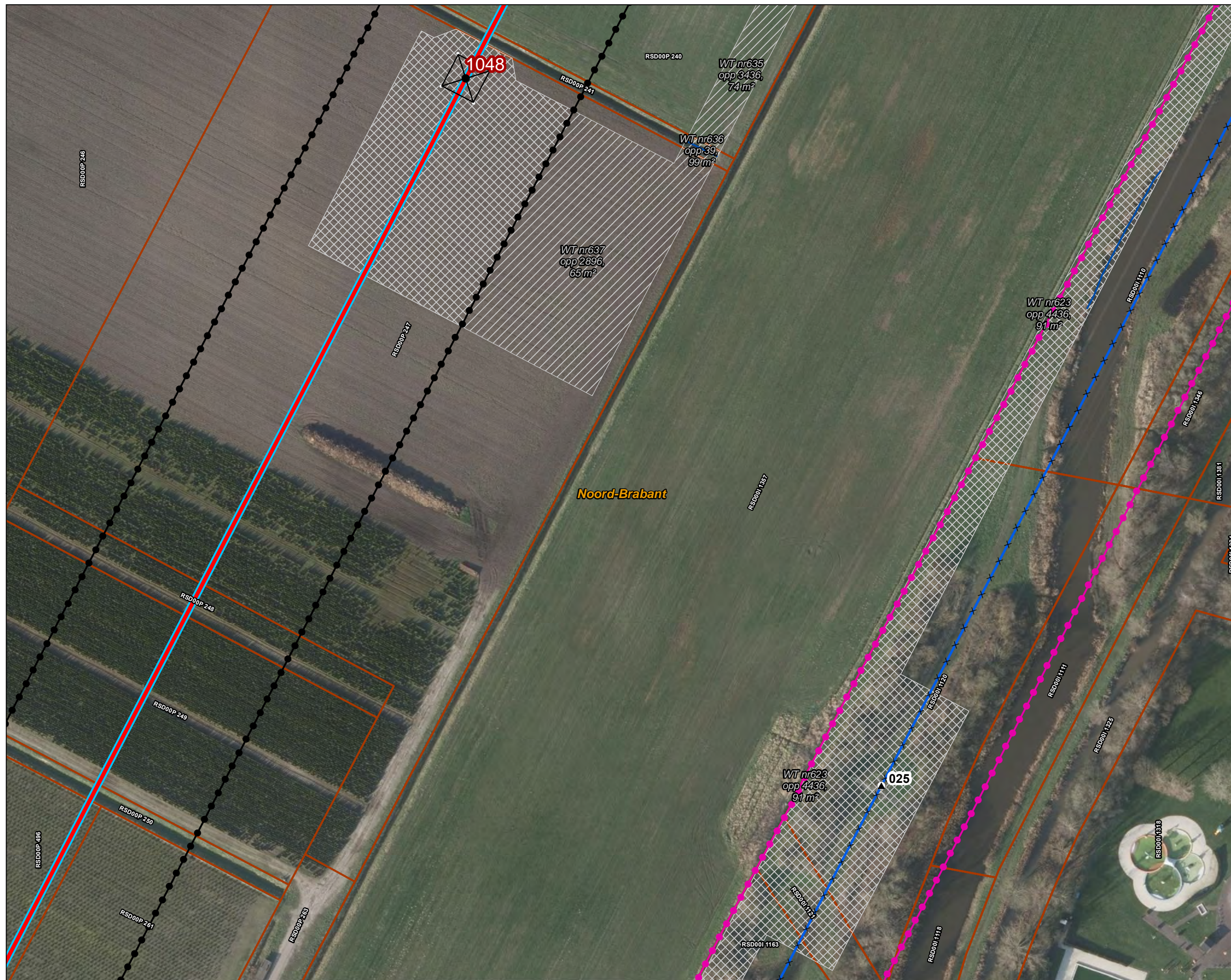
Legenda

VKA2.0.1

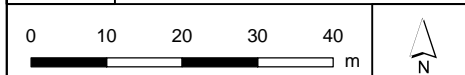
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⊖ Inpassingsplan
- ⊕ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		





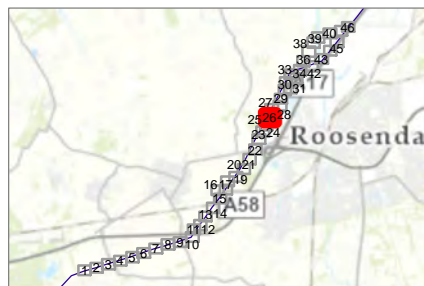
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkerrein masten binnen IP
- ▩ Werkerrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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



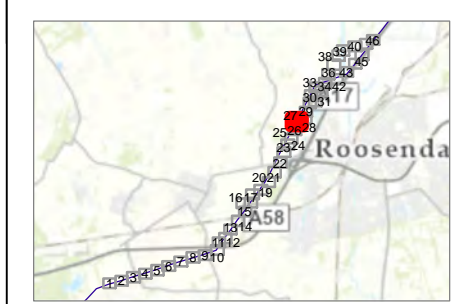
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		





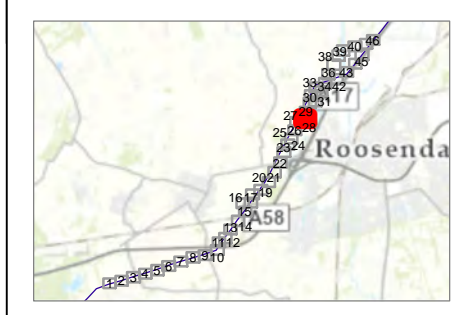
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



Legenda

VKA2.0.1

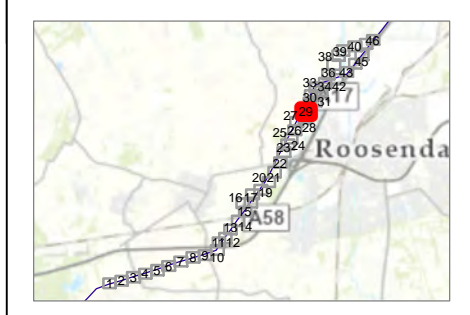
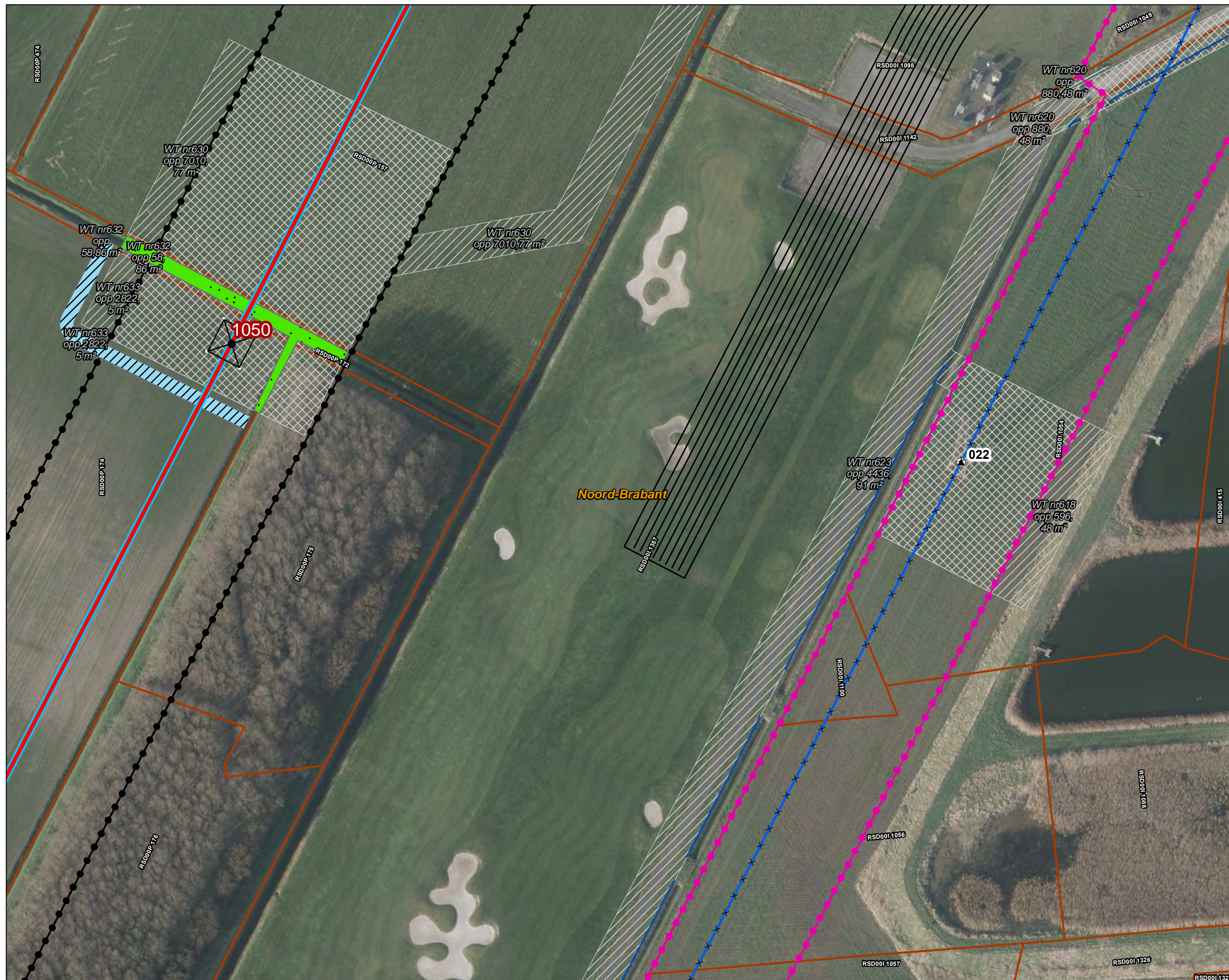
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- overig
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



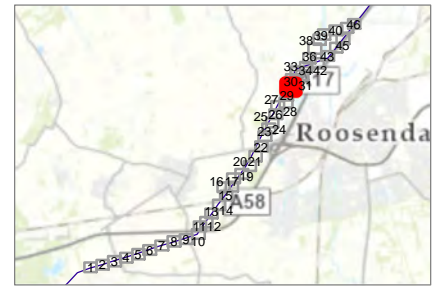
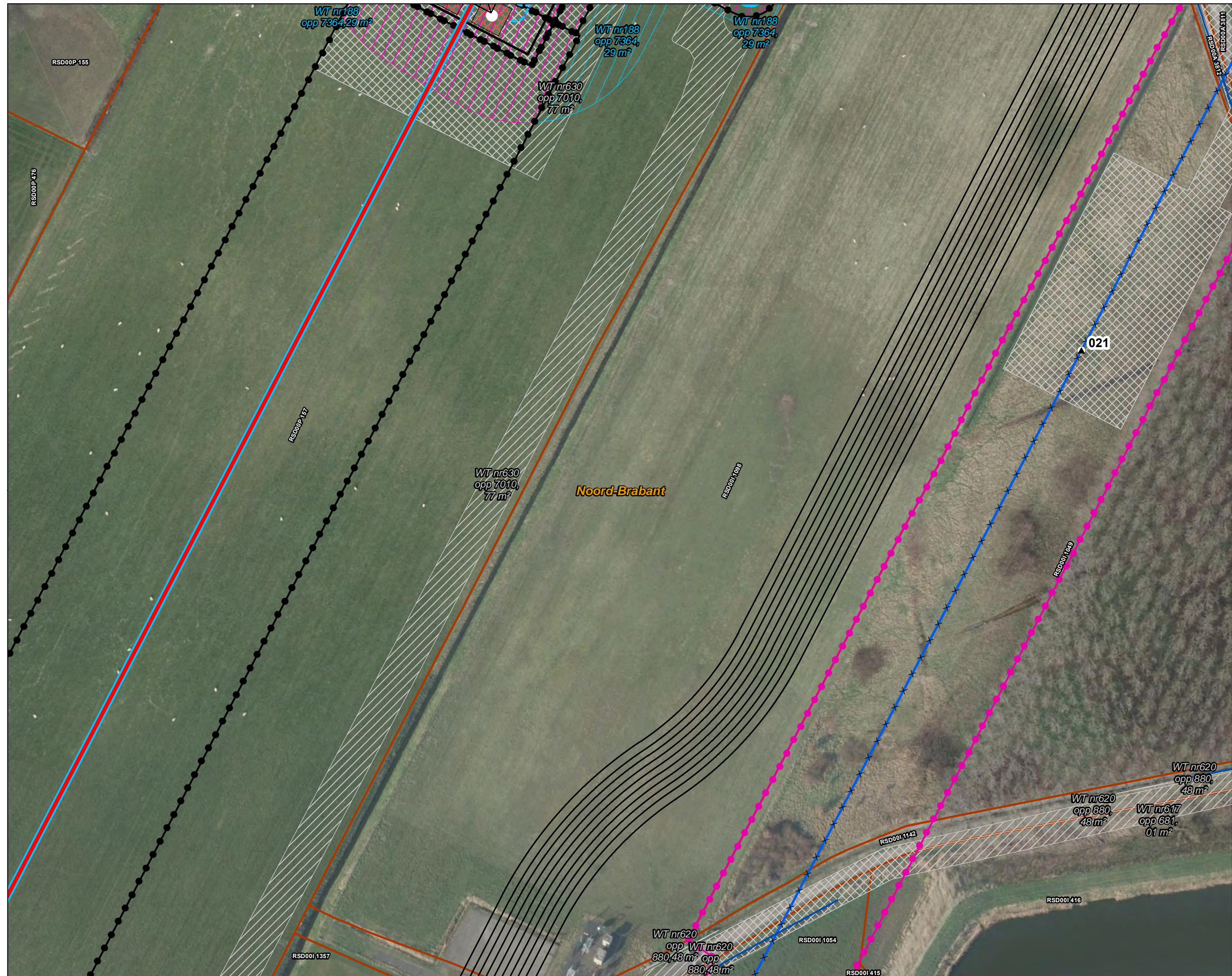
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Opstijgpunten
- open ontgraving
- overig
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- Werkterrein kabel binnen IP
- Werkterrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

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



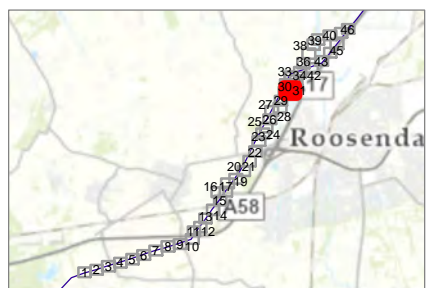
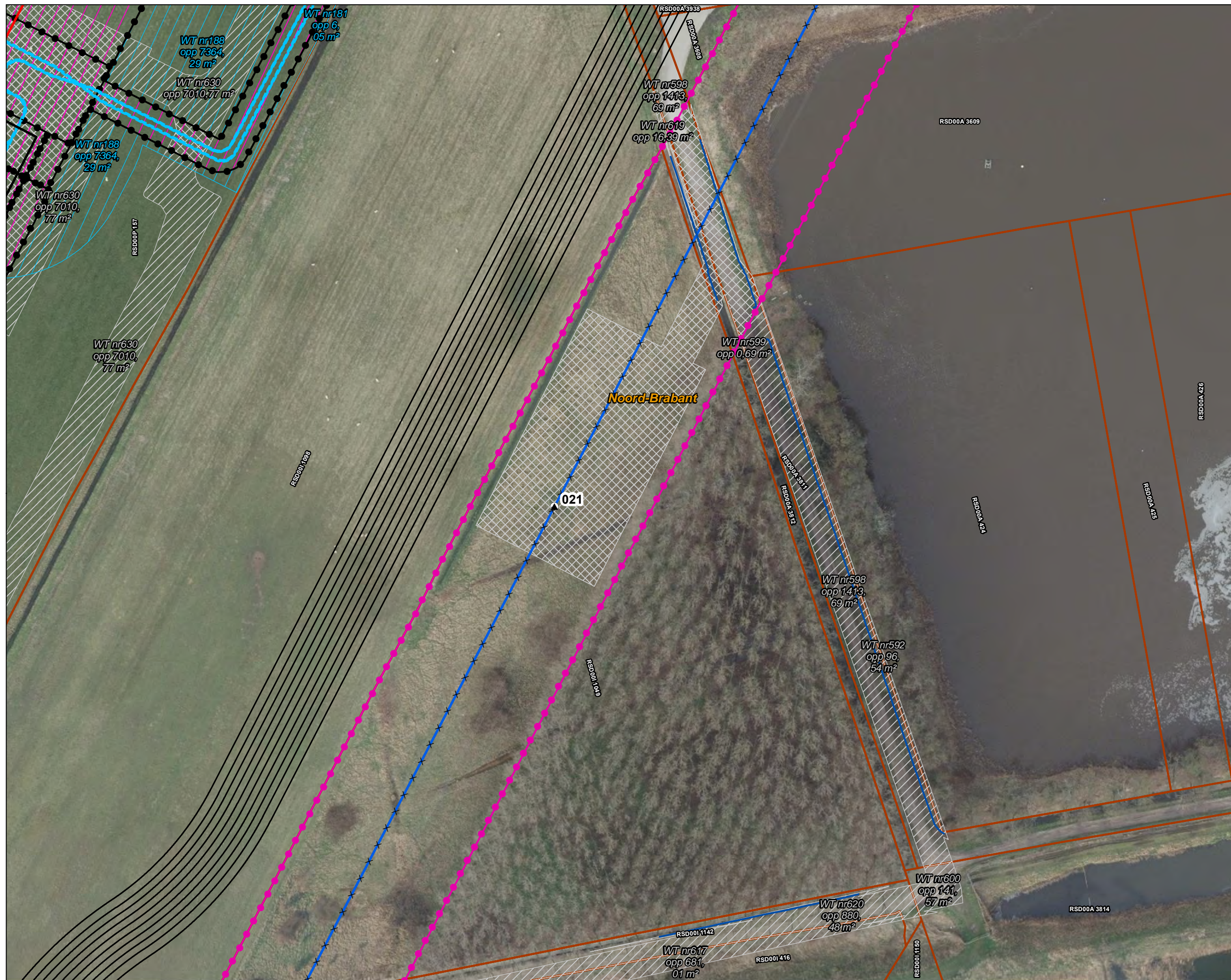
Legenda

VKA2.0.1

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- ▭ Opstijgpunten
- open ontgraving
- overig
- ▨ Werkerrein masten binnen IP
- ▨ Werkerrein masten buiten IP (label opp)
- ▨ Werkerrein kabel binnen IP
- ▨ Werkerrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

▲

N

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



Legenda

VKA2.0.1

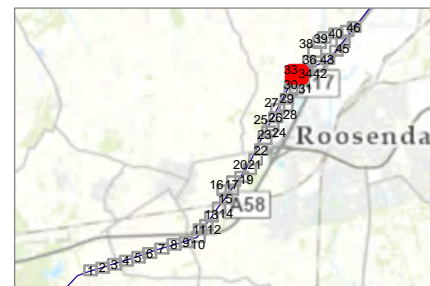
- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- boring
- open ontgraving
- overig
- ▨ Werkerrein masten binnen IP
- ▨ Werkerrein masten buiten IP (label opp)
- ▨ Werkerrein kabel binnen IP
- ▨ Werkerrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⊙ Inpassingsplan
- ⊙ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

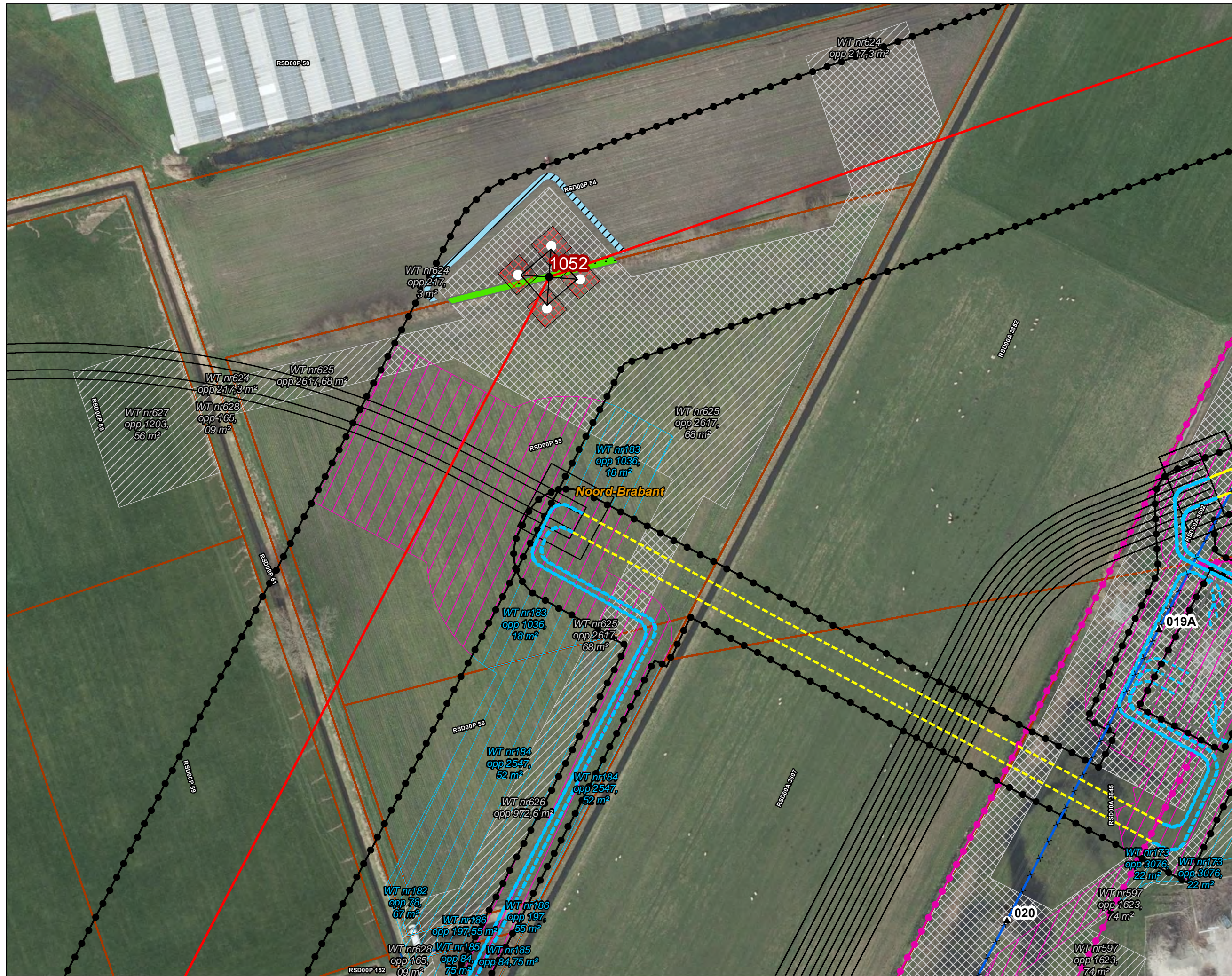
- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>0 10 20 30 40 m</p> </div> <div style="flex: 0.2; text-align: center;"> <p>↑ N</p> </div> </div>			

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





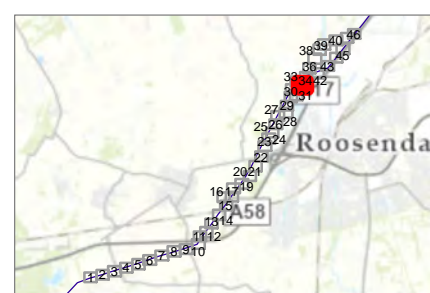
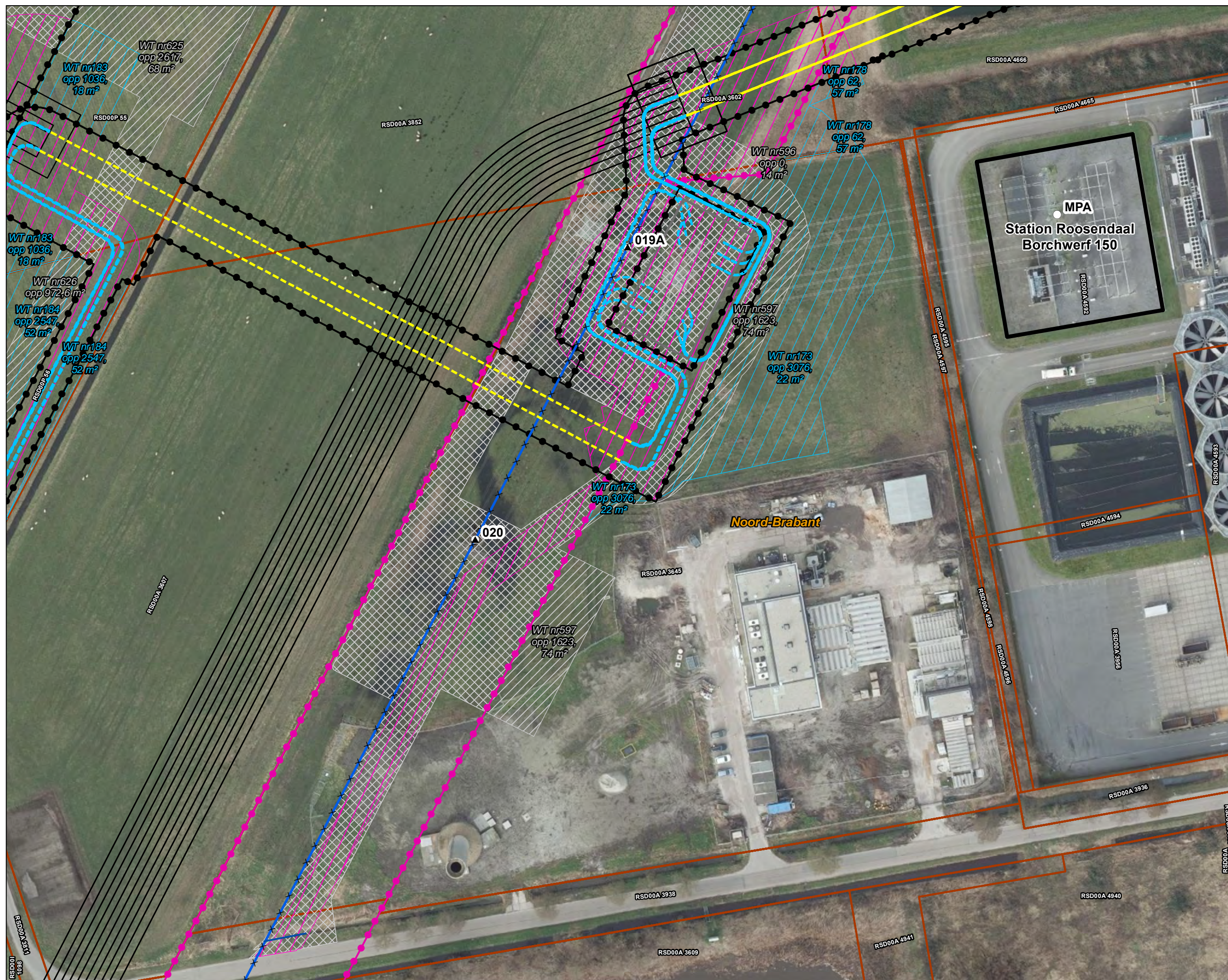
Legenda

VKA2.0.1

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- boring
- open ontgraving
- overig
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▨ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ▨ Werkterrein kabel binnen IP
- ▨ Werkterrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Stations
- ▭ Inpassingsplan
- ▭ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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



Legenda

VKA2.0.1

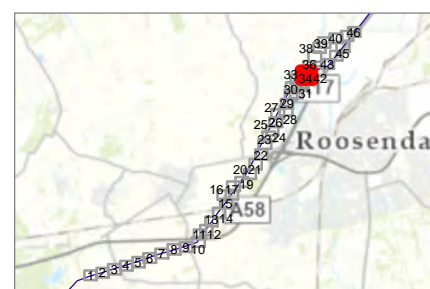
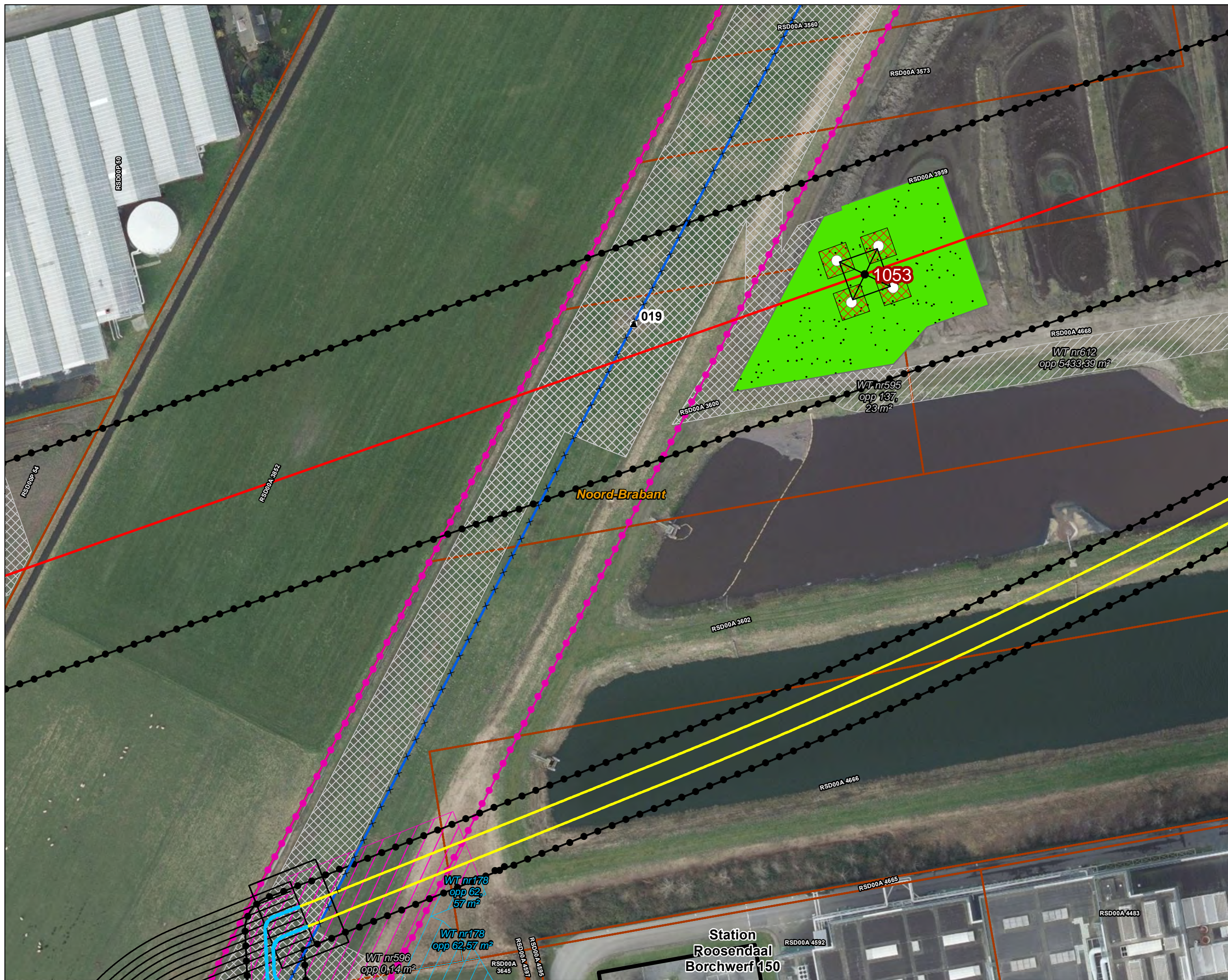
- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- boring
- open ontgraving
- overig
- ▨ Werkerrein masten binnen IP
- ▨ Werkerrein masten buiten IP (label opp)
- ▨ Werkerrein kabel binnen IP
- ▨ Werkerrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

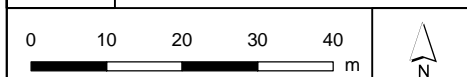
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Stations
- Inpassingsplan
- ▨ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▨ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▨ Gemeentegrenzen

Watergang

- ▨ Tijdelijk dempen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



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



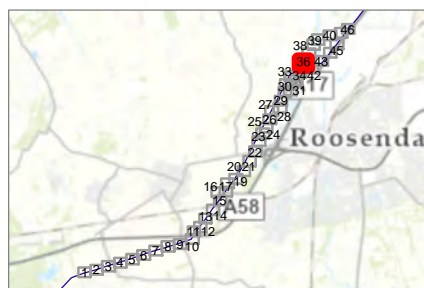
Legenda

VKA2.0.1

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

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



Legenda

VKA2.0.1

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

▨ Werkterrein masten binnen IP

▨ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

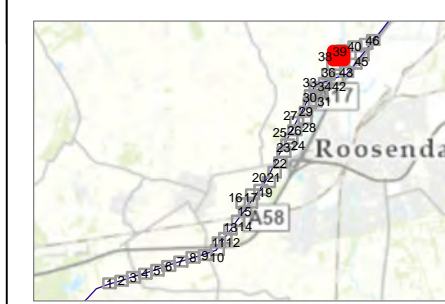
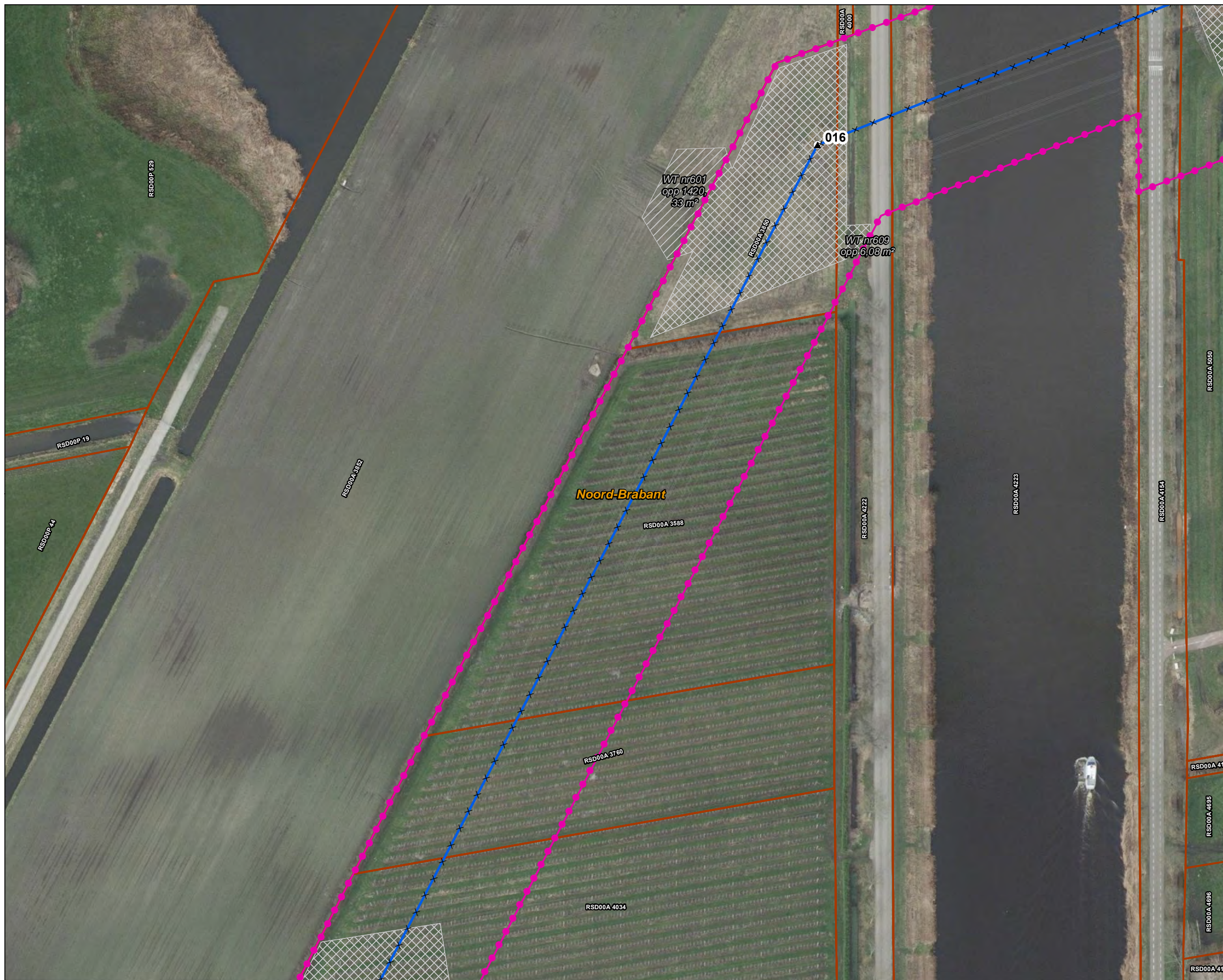
— 150 kV bovengronds

○ Masten

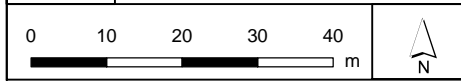
▨ Inpassingsplan wegbestemmen

▨ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

▨ Gemeentegrenzen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



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



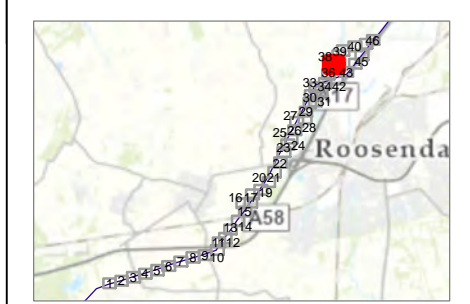
Legenda

VKA2.0.1

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

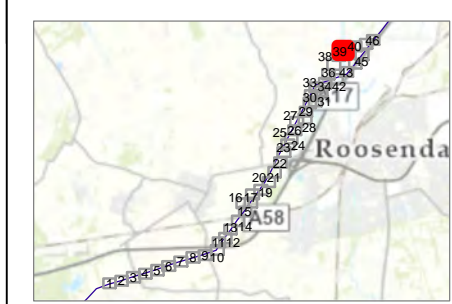
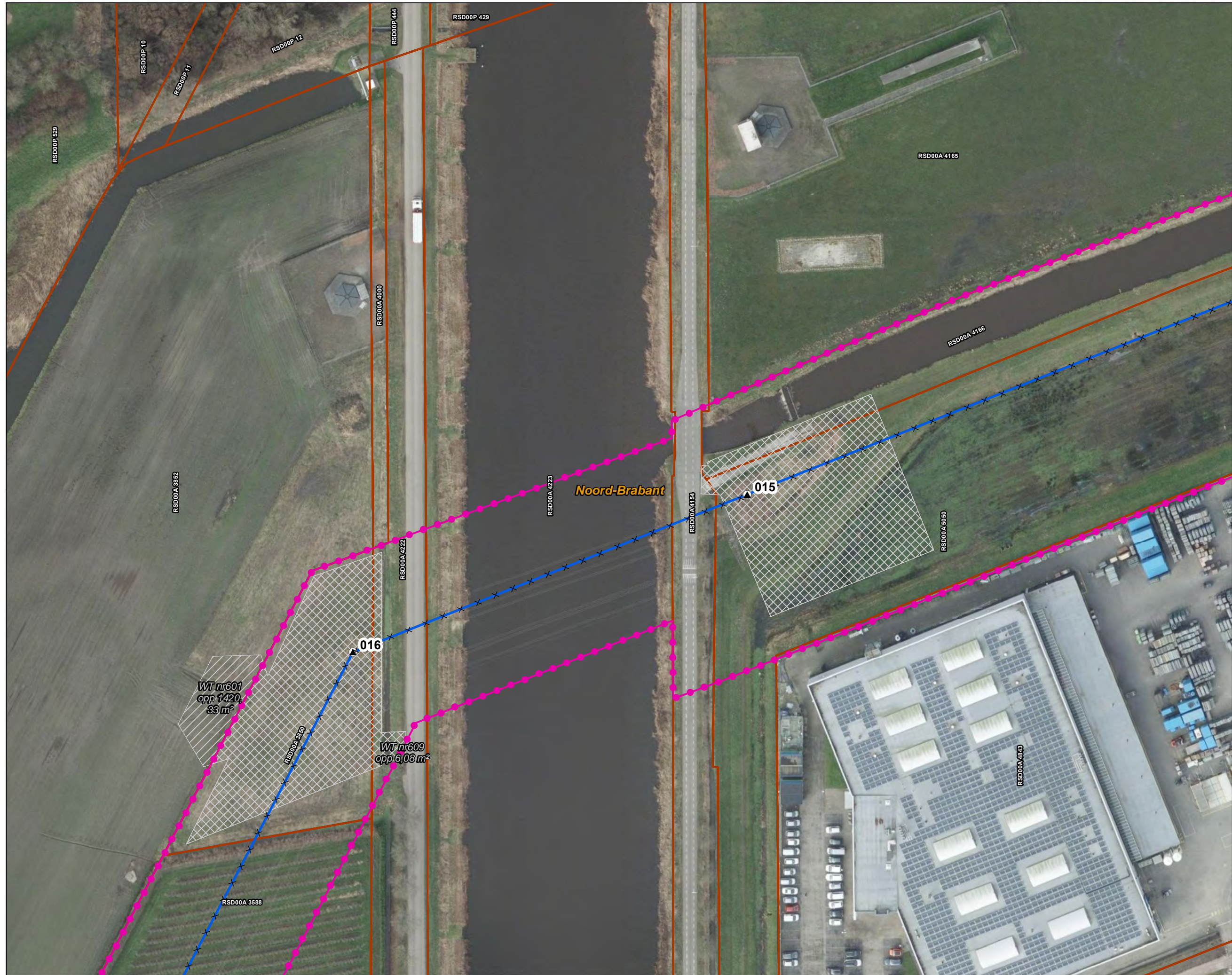
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

VKA2.0.1

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



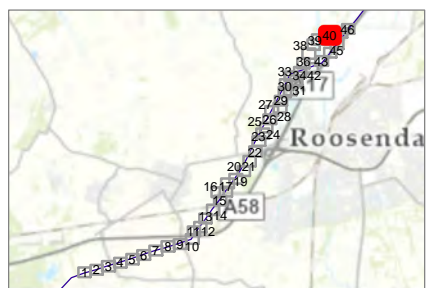
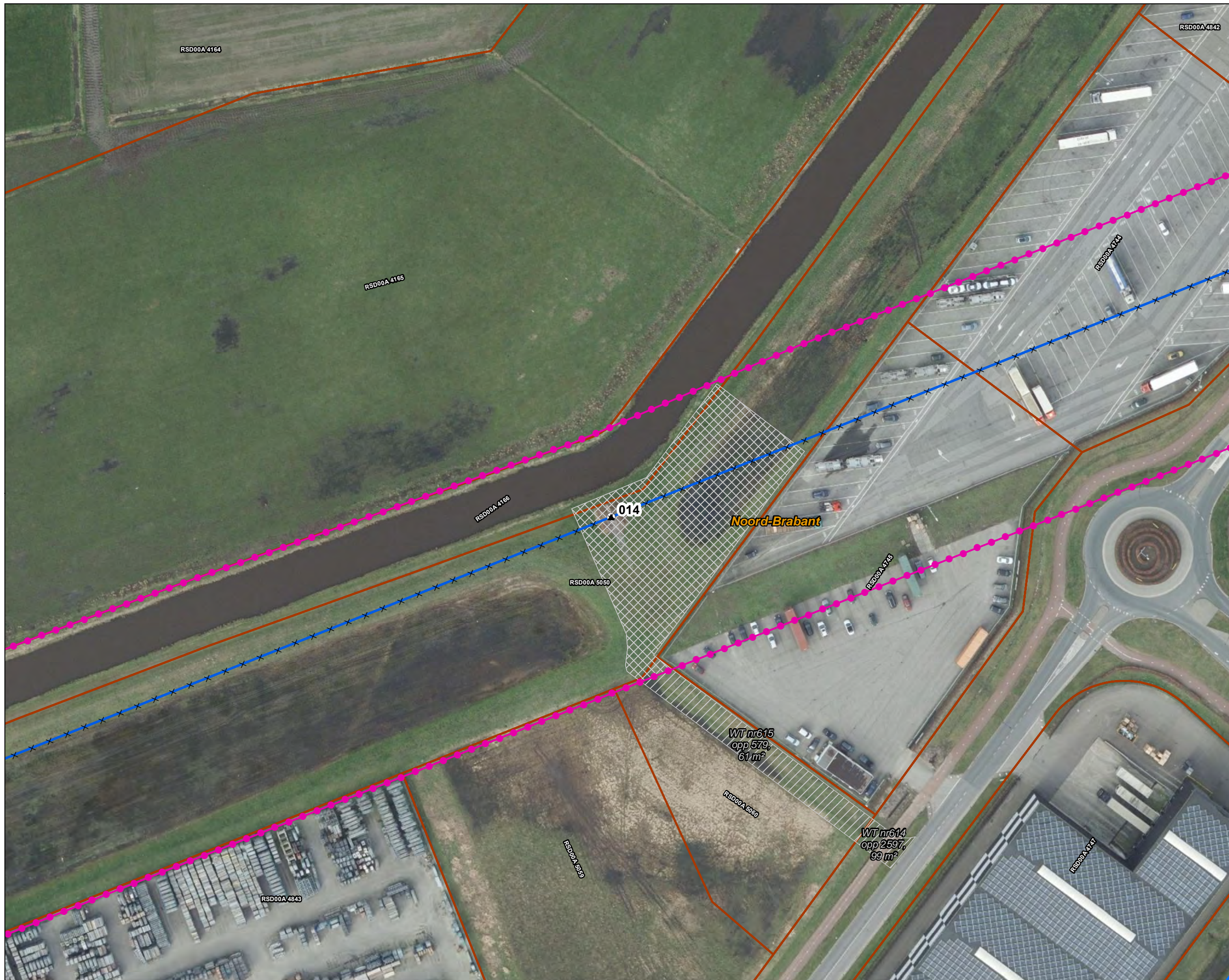
Legenda

VKA2.0.1

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

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



Legenda

VKA2.0.1

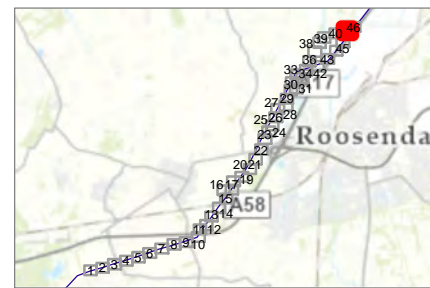
- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- ⊠ Stalen jukken
- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- overig
- ⊠ Werkterrein masten binnen IP
- ⊠ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ⊠ Werkterrein kabel binnen IP
- ⊠ Werkterrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

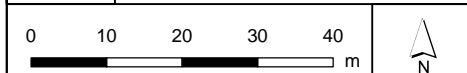
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⊠ Inpassingsplan
- ⊠ Inpassingsplan wegbestemmen
- ⊠ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ⊠ Gemeentegrenzen

Watergang

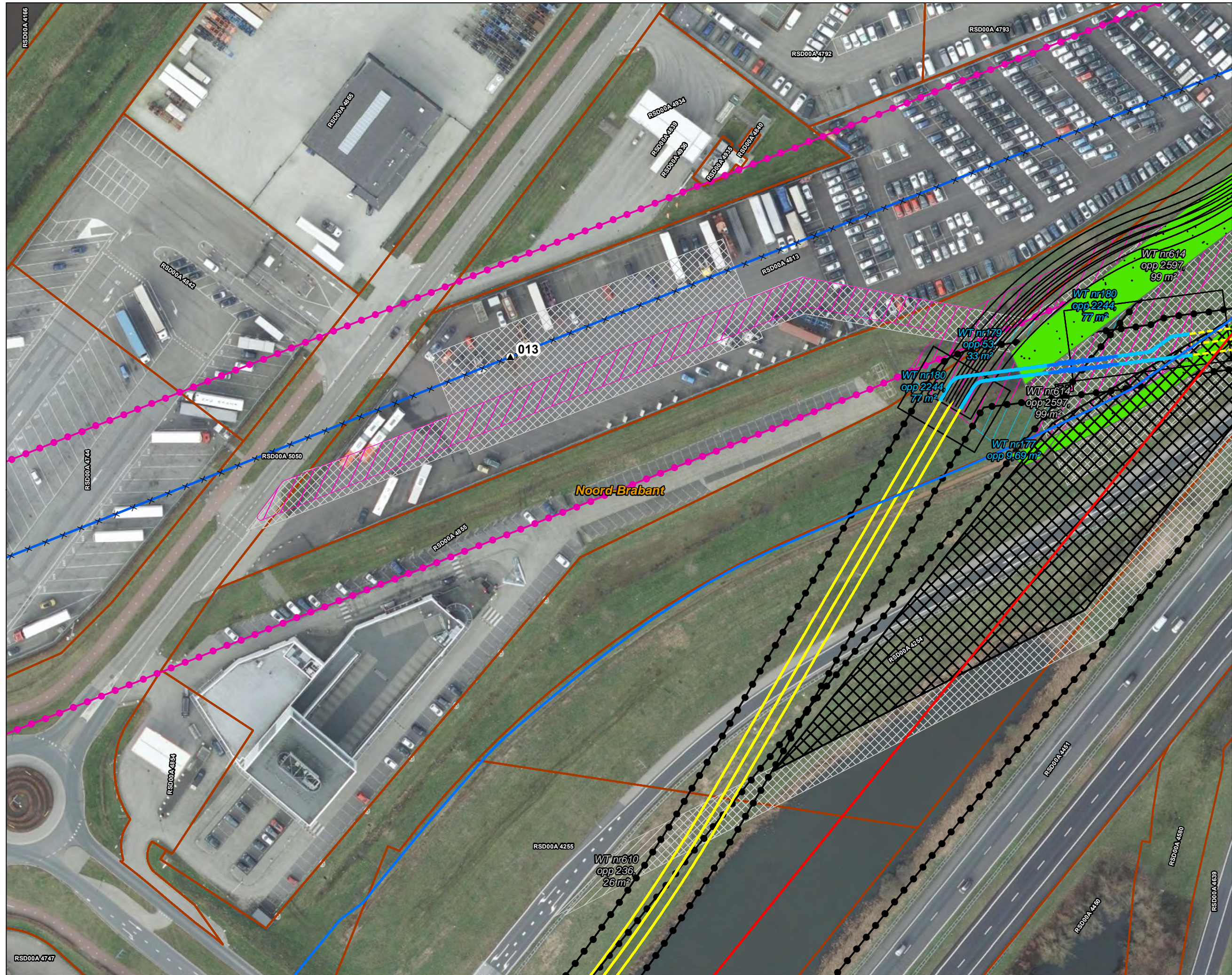
- ⊠ Tijdelijk dempen
- ⊠ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



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





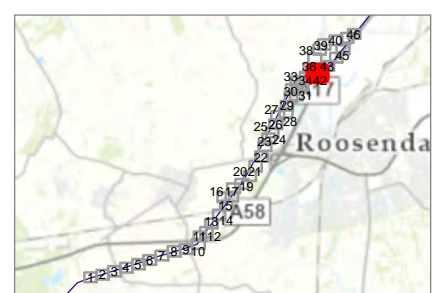
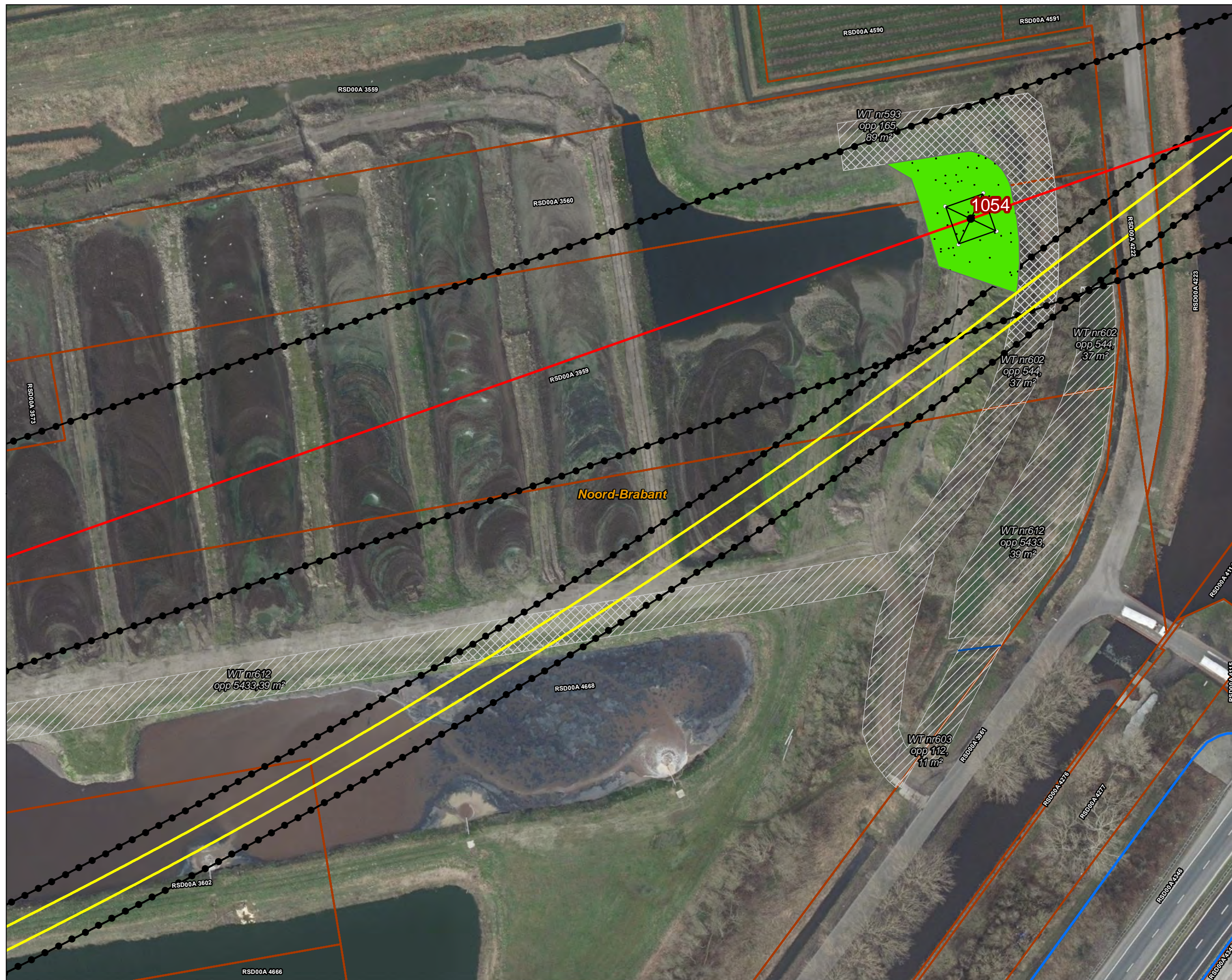
Legenda

VKA2.0.1

- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- boring
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▨ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ⬢ Inpassingsplan
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- ▨ Tijdelijk dempen
- ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

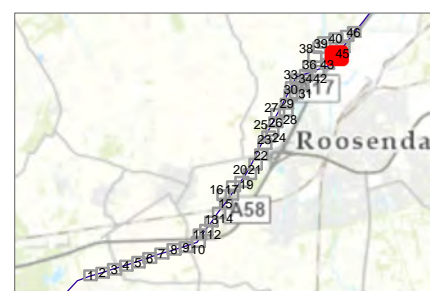
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



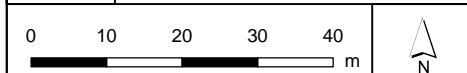
Legenda

VKA2.0.1

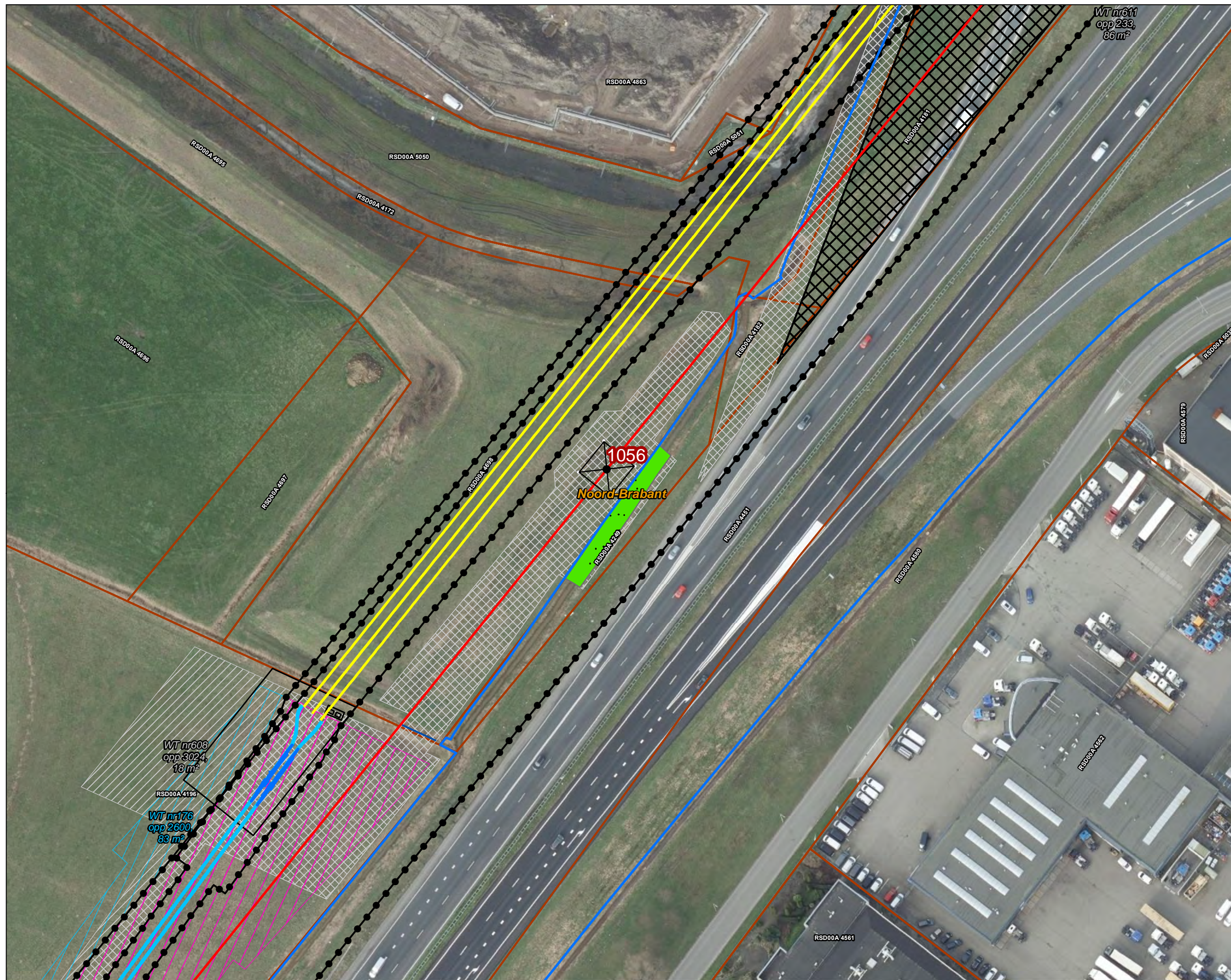
- Solo 380 kV
 - Indicatieve mastpunten
 - Traversen - symbool
 - Fundaties
 - ⊠ Stalen jukken
 - boring
 - open ontgraving
 - moflocatie
 - overig
 - ▨ Werkerrein masten binnen IP
 - ▨ Werkerrein masten buiten IP (label opp)
 - ▨ Werkerrein kabel binnen IP
 - ▨ Werkerrein kabel buiten IP (label opp)
 - ⊙ Inpassingsplan
 - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - ▭ Gemeentegrenzen
 - Duikers
- ### Watergang
- ▭ Tijdelijk dempen
 - ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



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





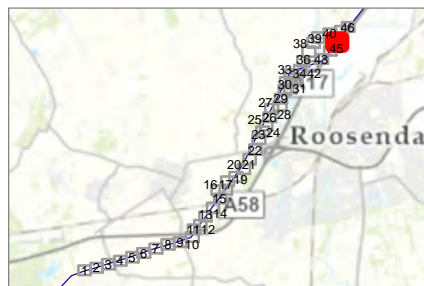
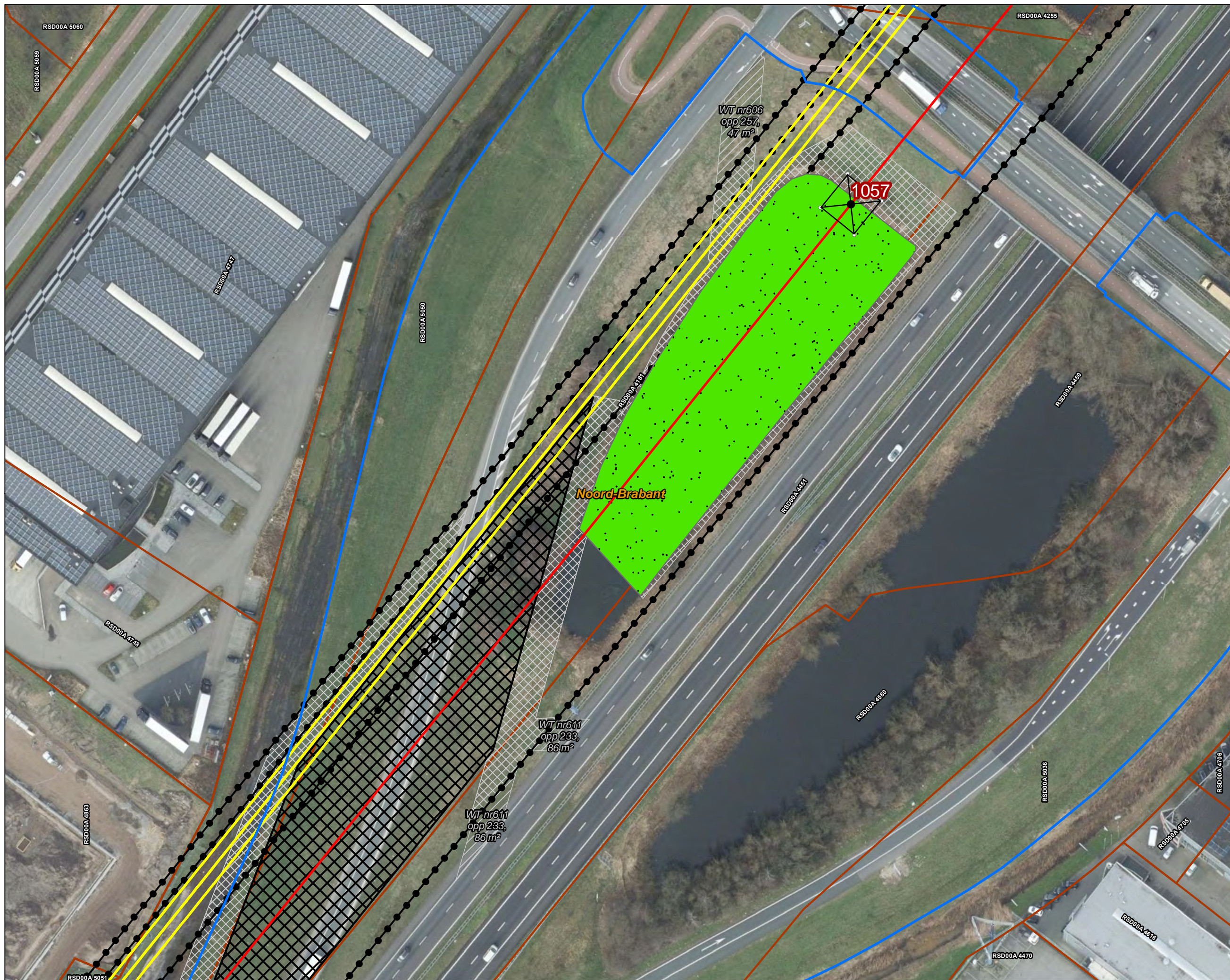
Legenda

VKA2.0.1

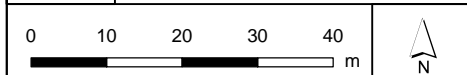
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ⊗ Stalen jukken
- boring
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ⬢ Inpassingsplan
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen

Watergang

- Tijdelijk dempen
- ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0.1

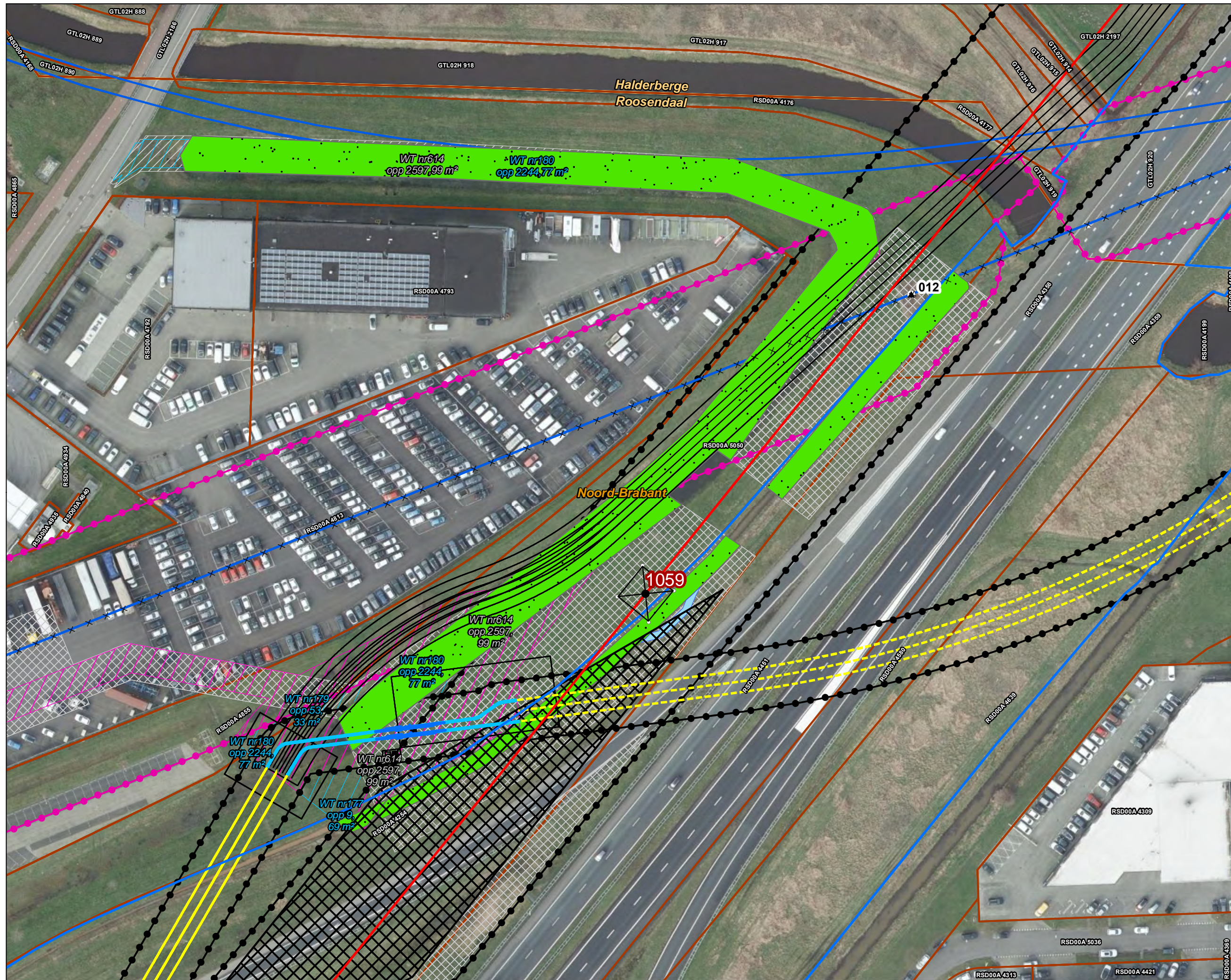
- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▣ Stalen jukken
- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- overig
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▨ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ▨ Werkterrein kabel binnen IP
- ▨ Werkterrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- 150 kV ondergronds
- Masten
- ⊕ Inpassingsplan
- ⊕ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen

Watergang

- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	16-1-2023
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220214_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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

A.4AA zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek



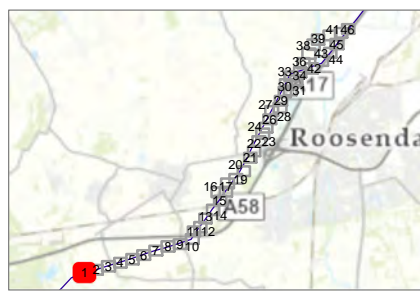
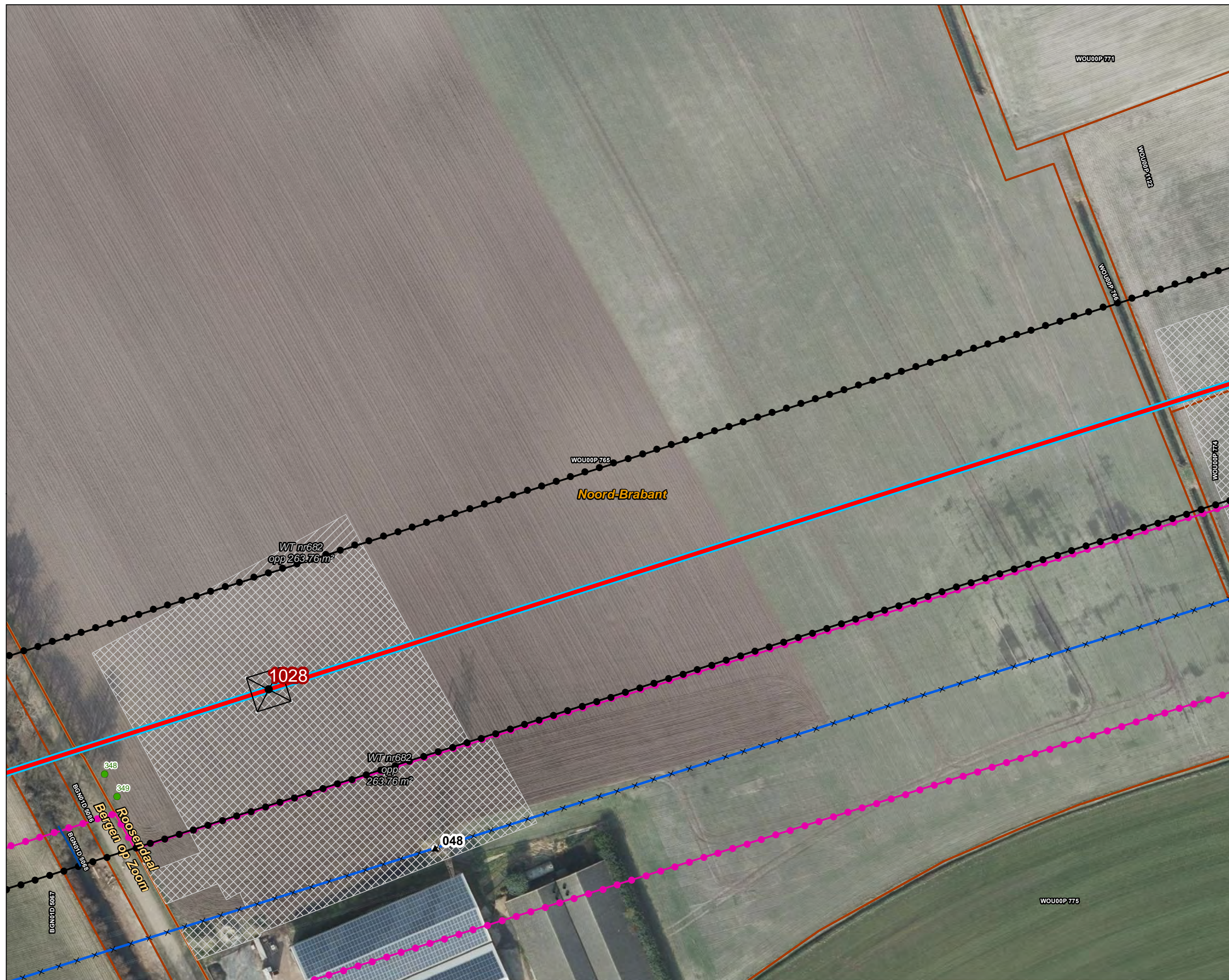
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Te kappen bomen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



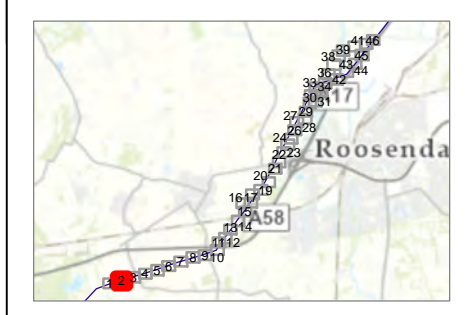
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

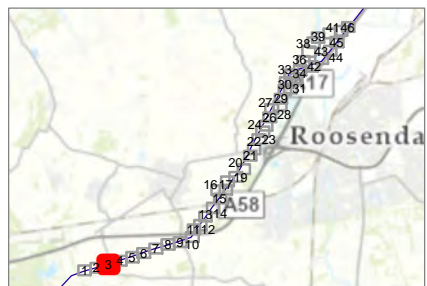
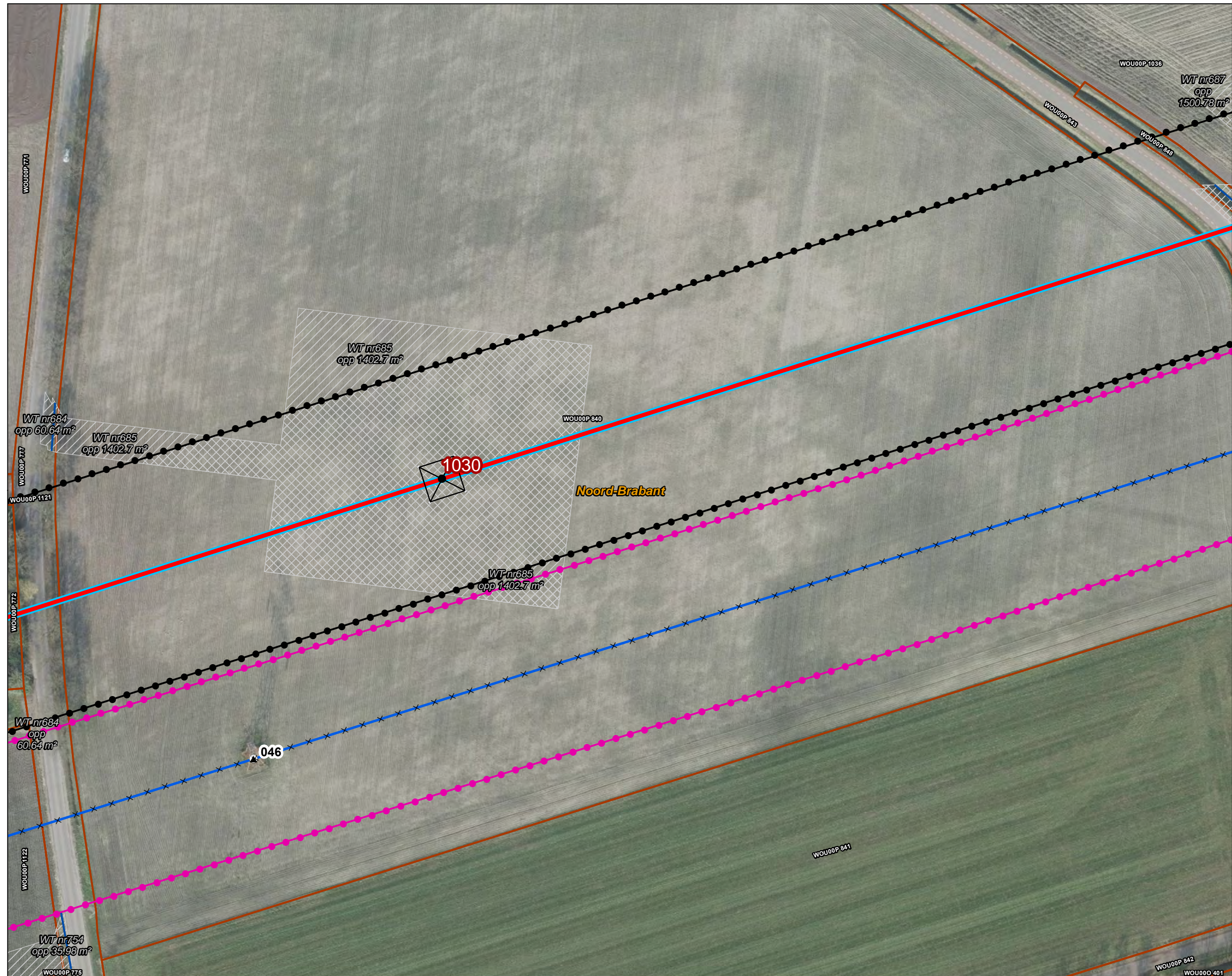
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



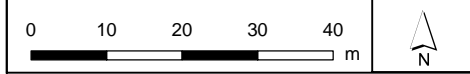
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkerrein masten binnen IP
- ▩ Werkerrein masten buiten IP (label opp)
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0.1

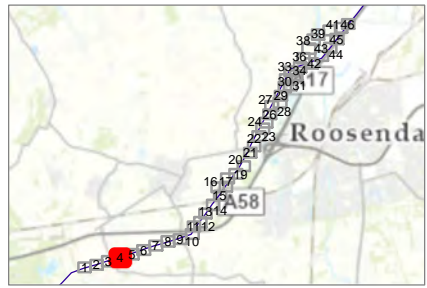
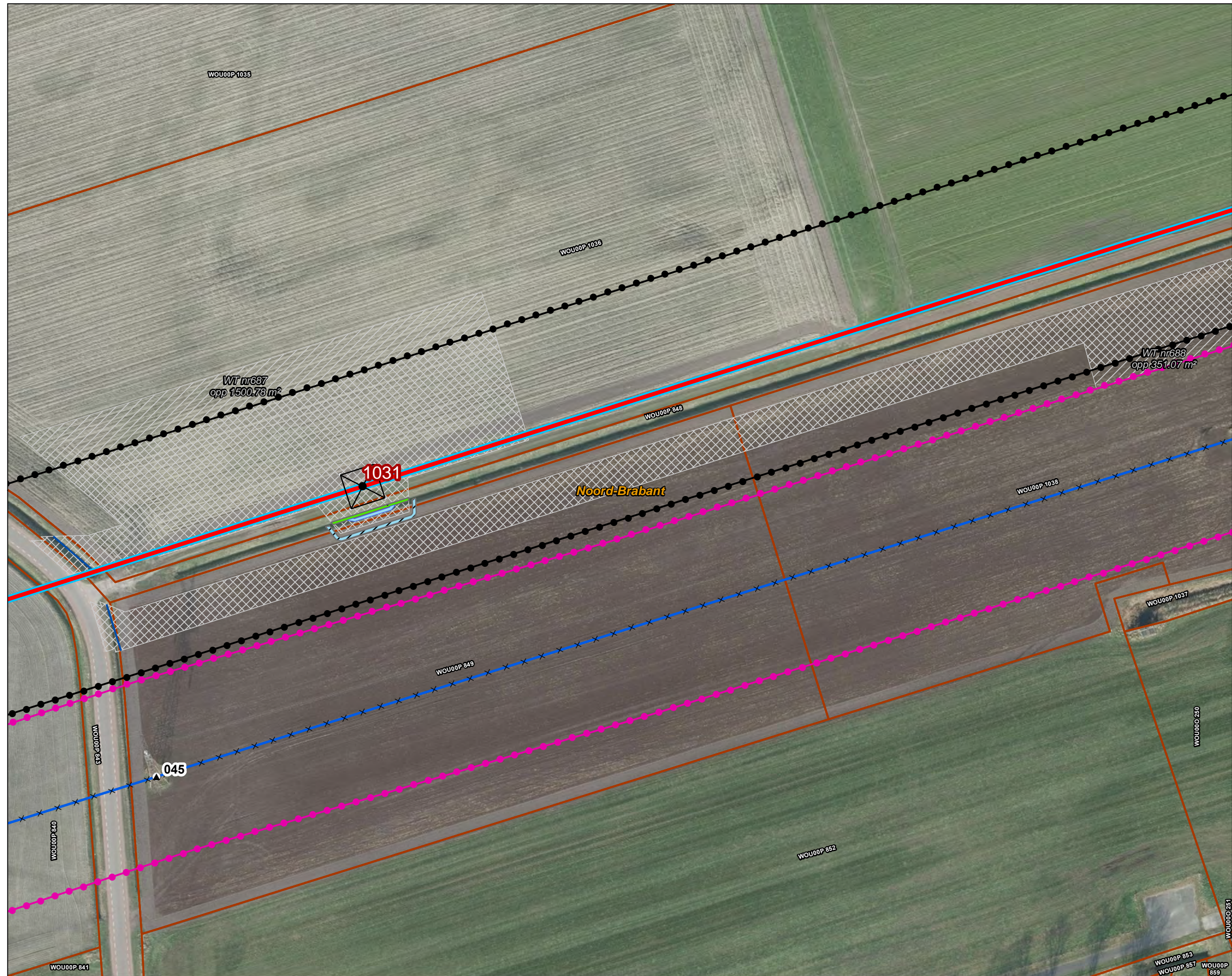
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkerrein masten binnen IP
- ▩ Werkerrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- ▨ Permanent omleggen
- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

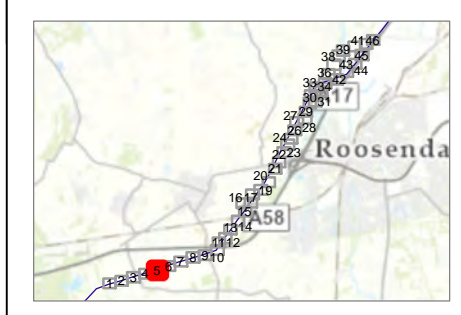
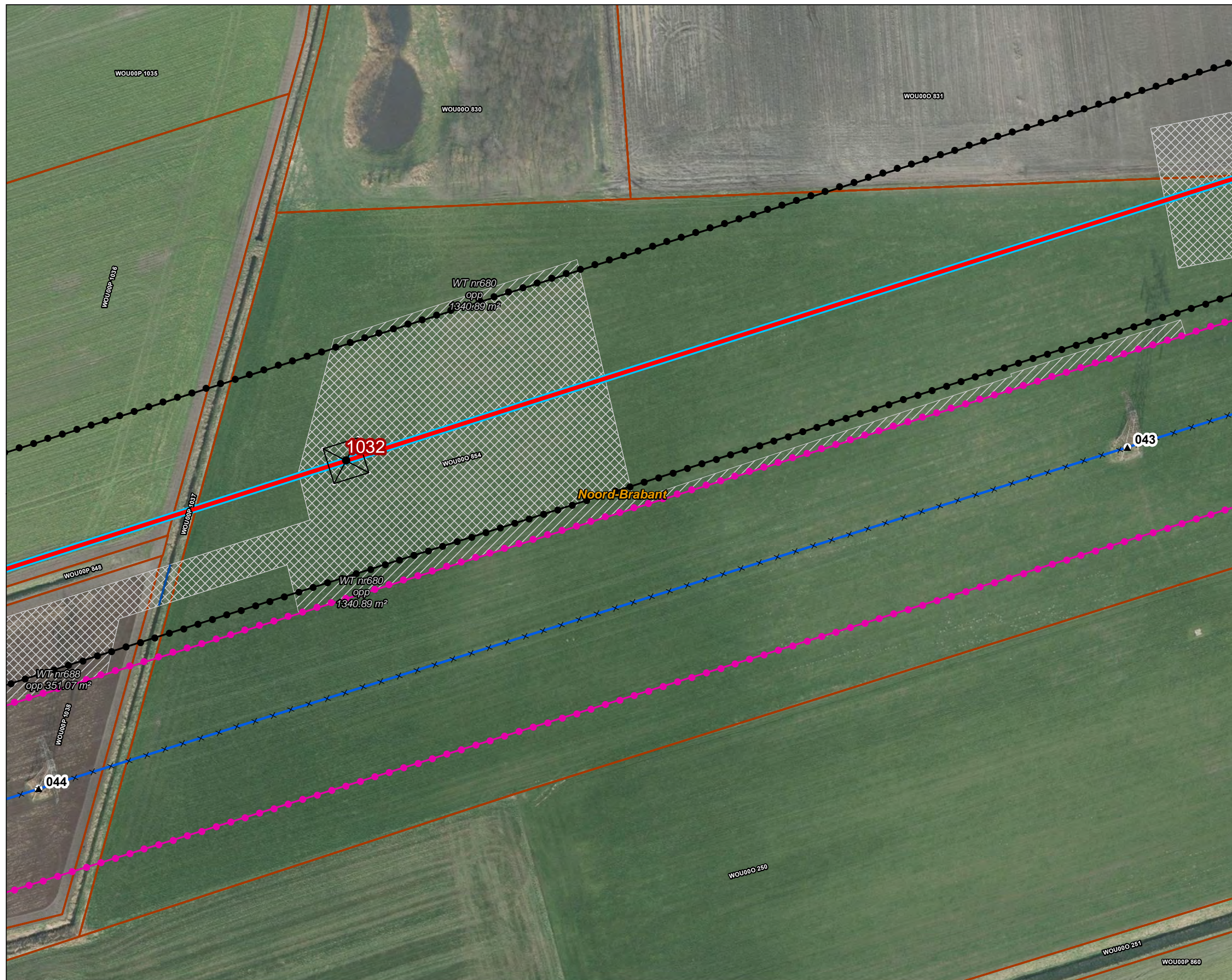
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



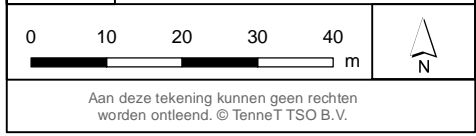
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		





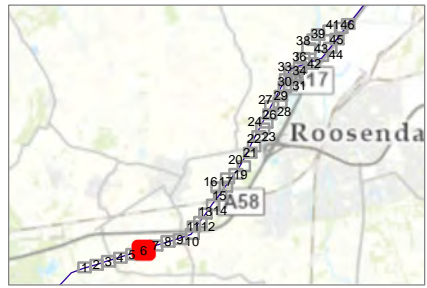
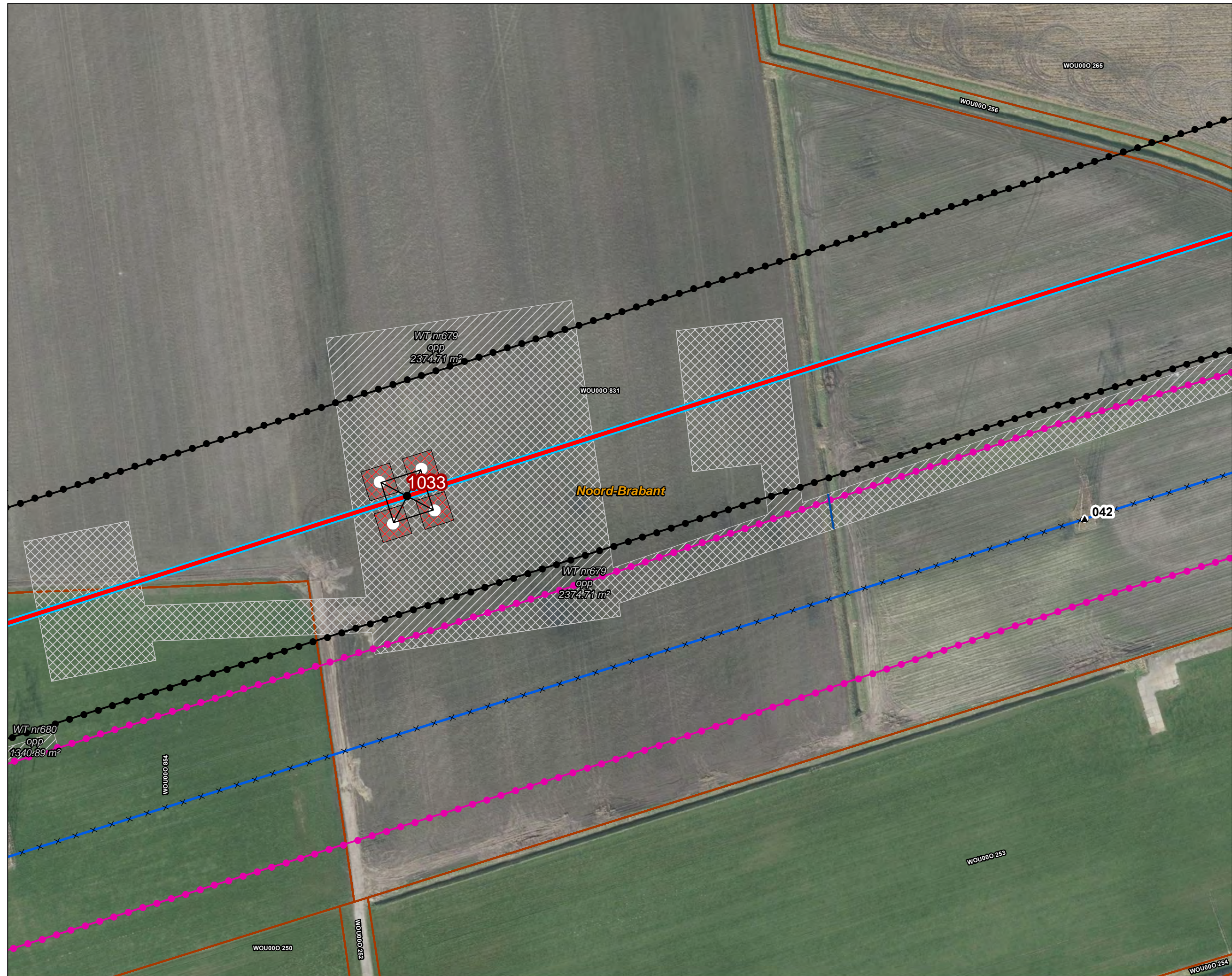
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▩ Werkterrein masten binnen IP
- ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

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

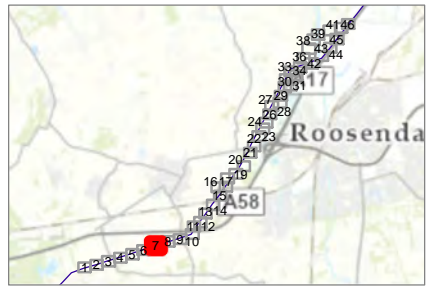
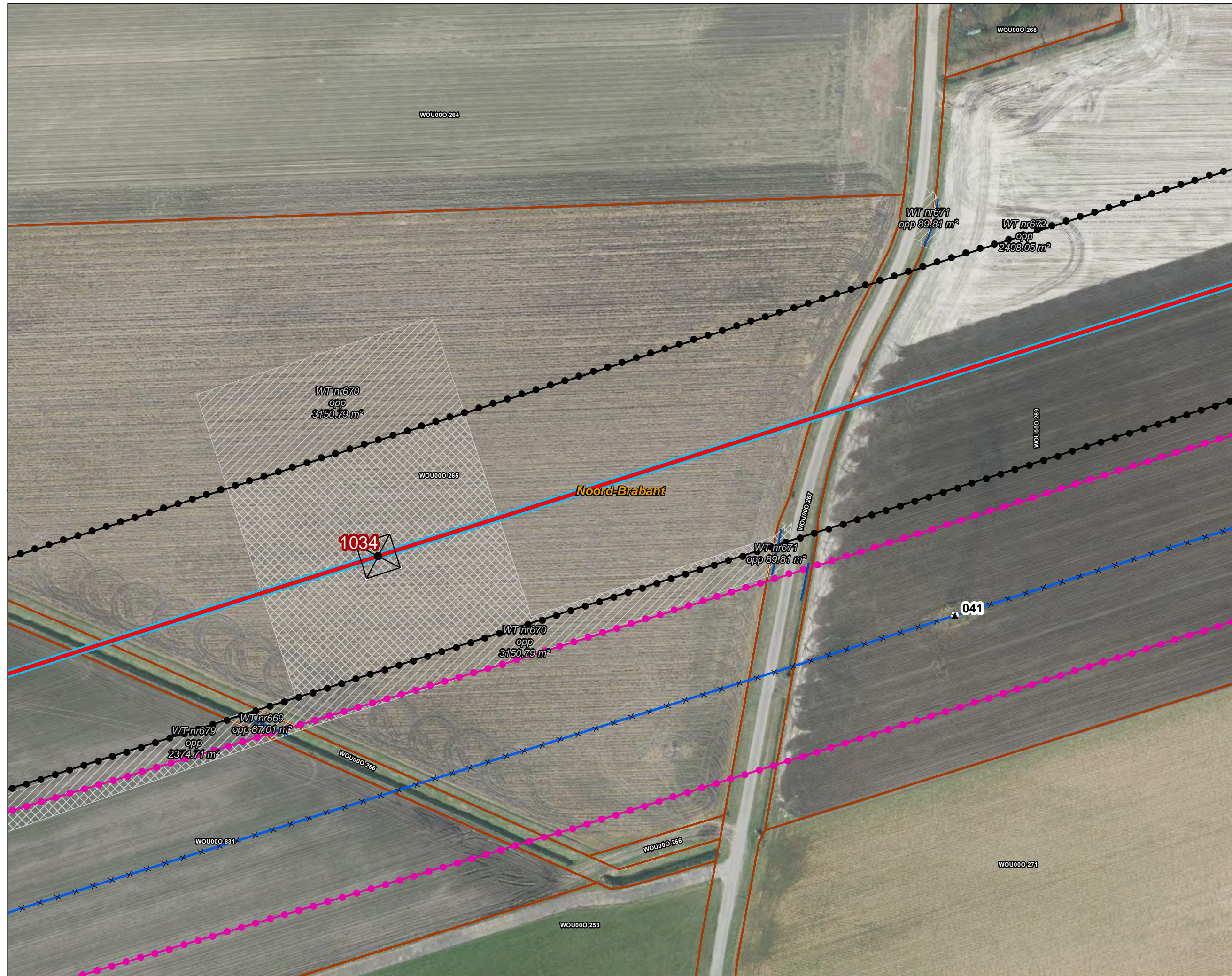


Legenda
VKA2.0.1

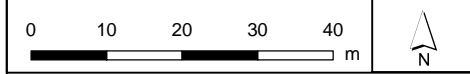
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



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



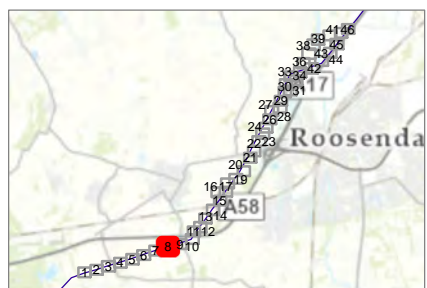
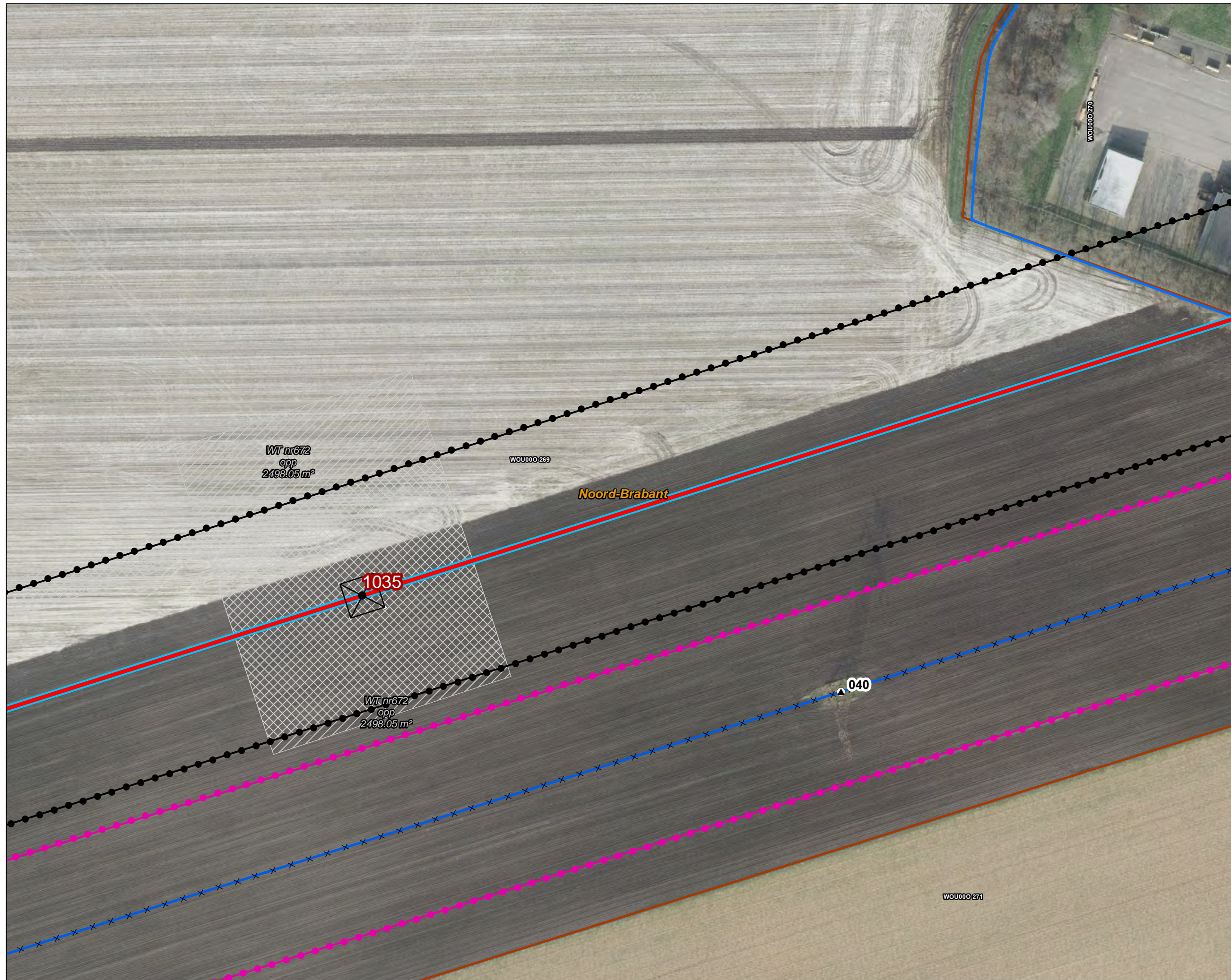
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

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



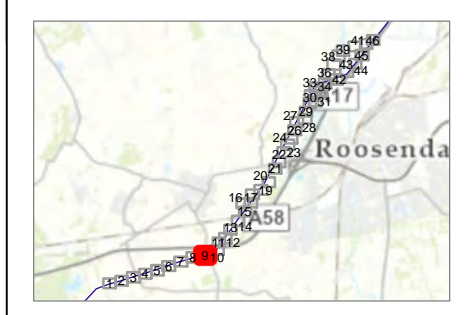
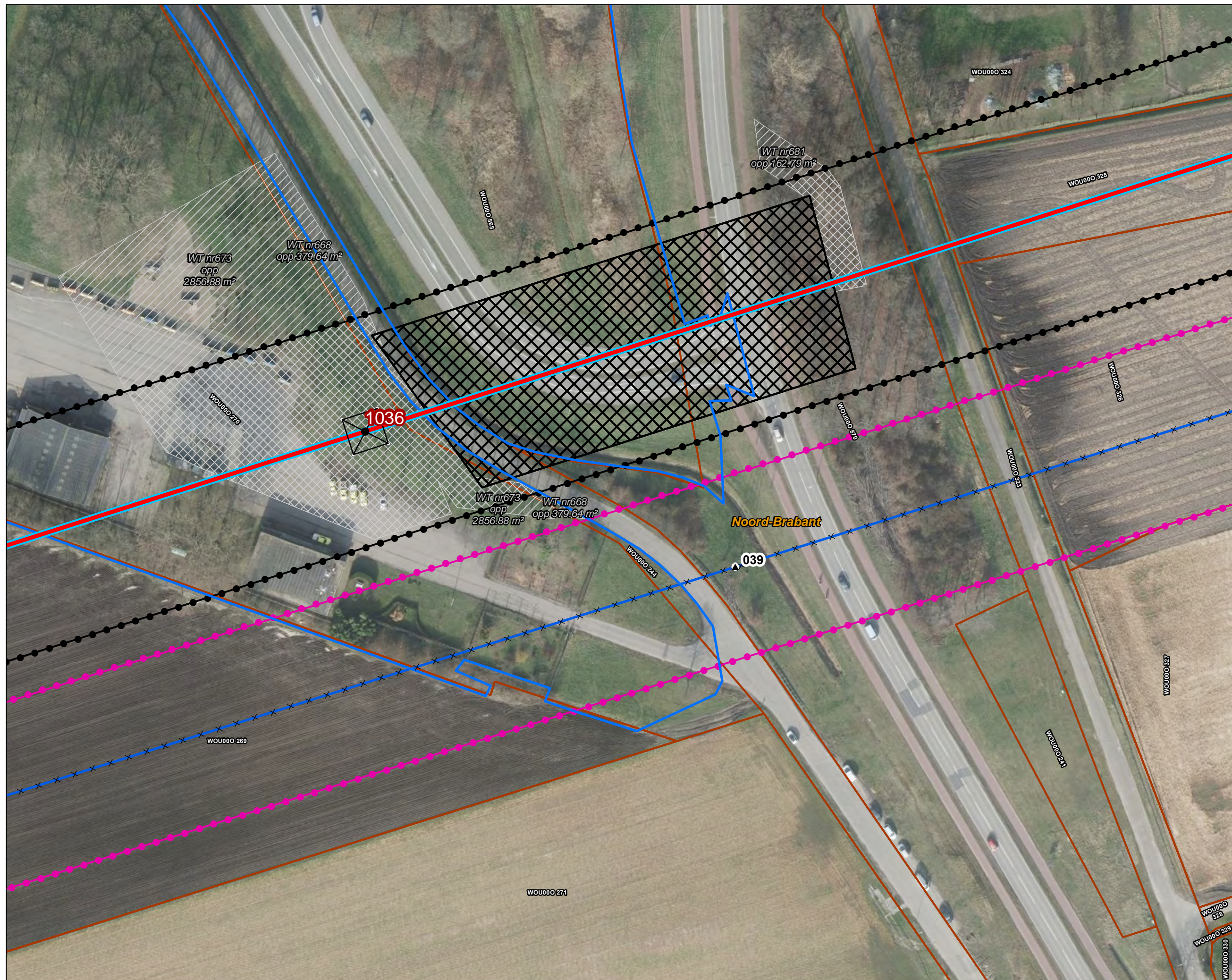
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▣ Stalen jukken
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Inpassingsplan
- ▭ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



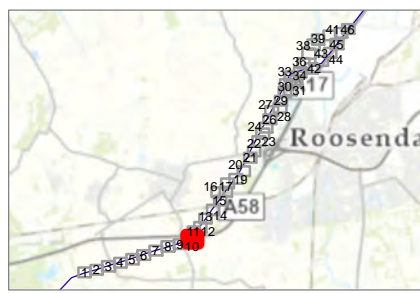
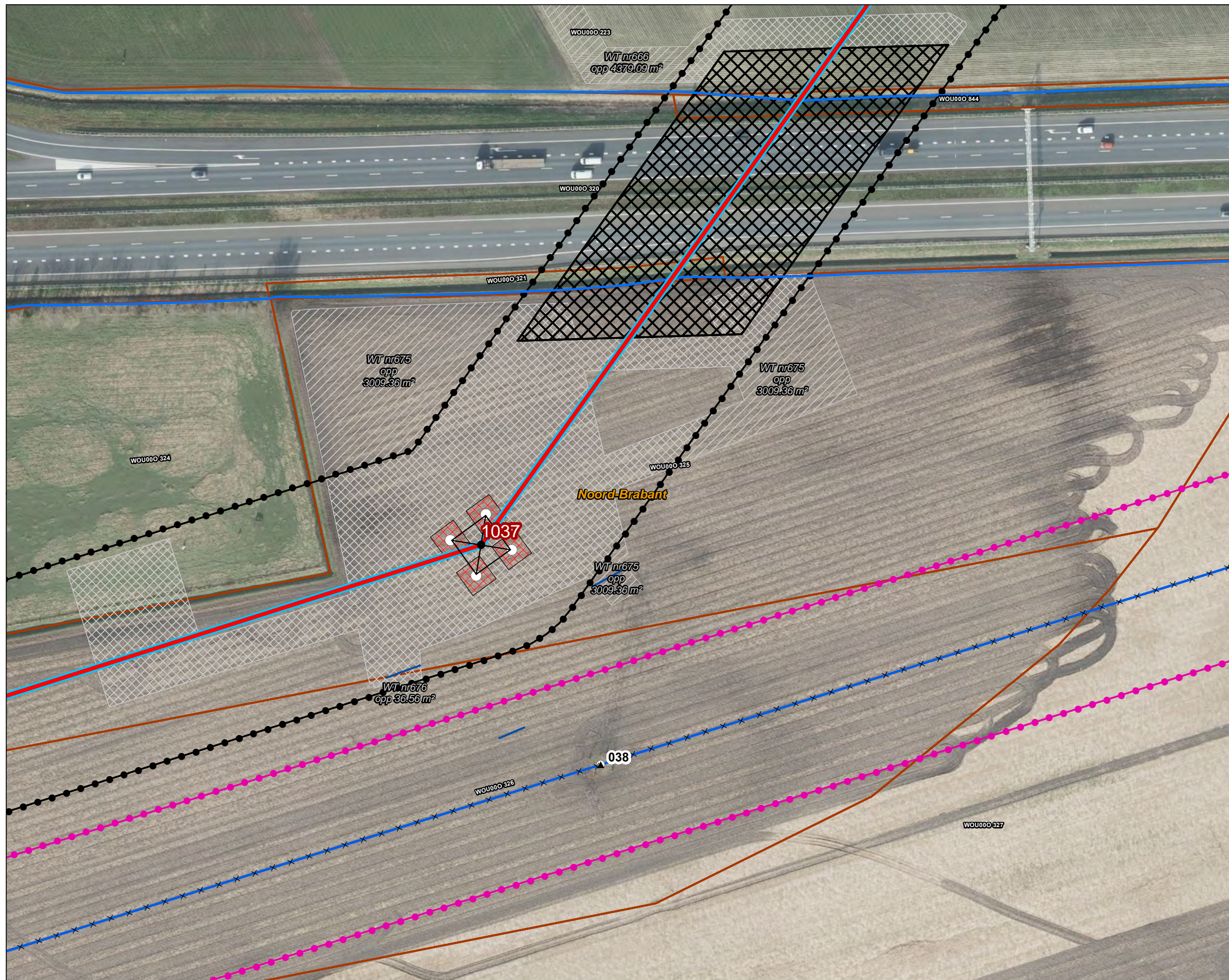
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▩ Stalen jukken
- ▧ Werkterrein masten binnen IP
- ▨ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Inpassingsplan
- ▭ Inpassingsplan wegbestemen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

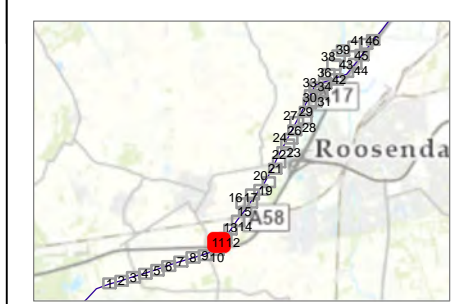
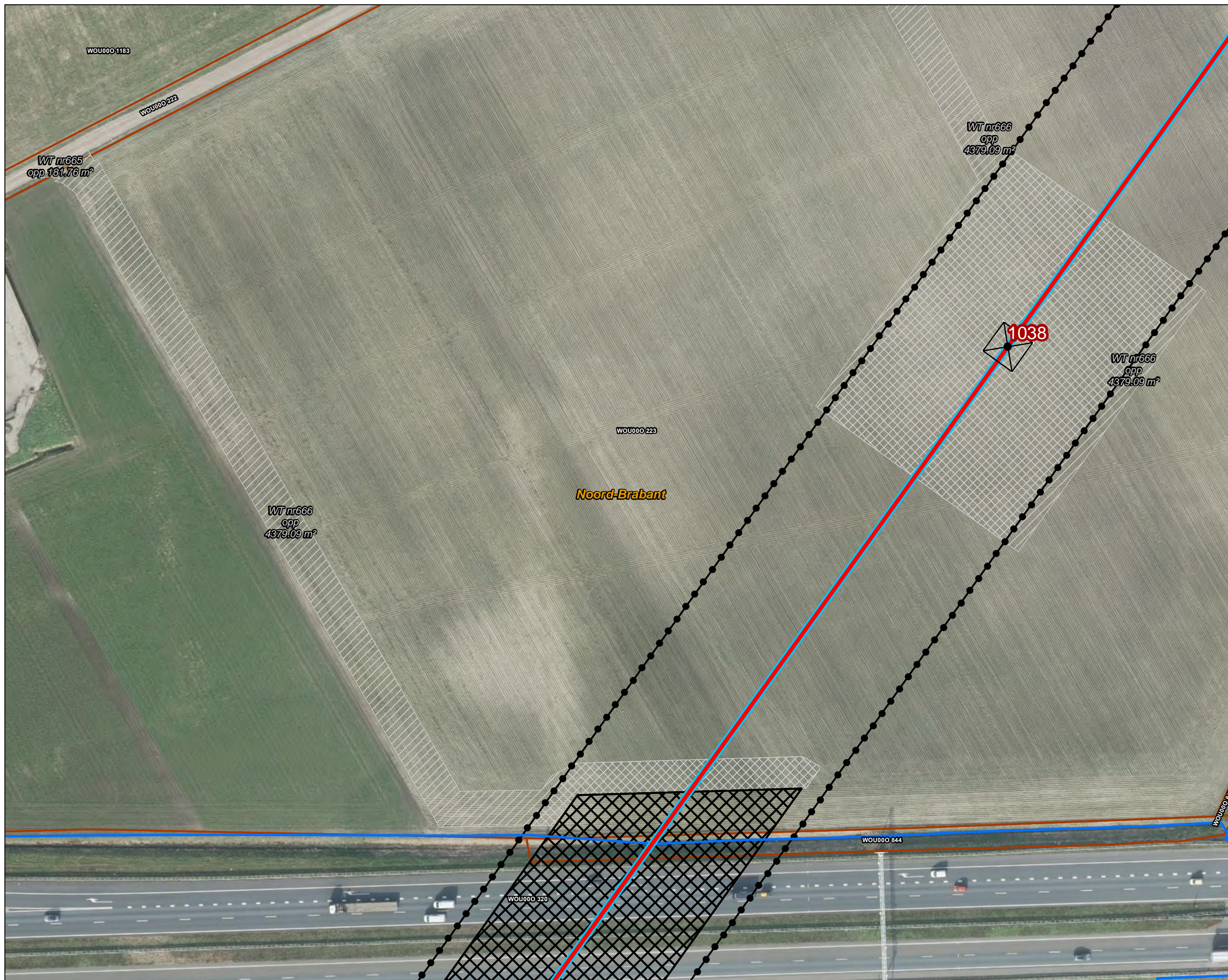
0 10 20 30 40 m

↑
N

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



- Legenda**
VKA2.0.1
- Combi 380kV / 150kV
 - Indicatieve mastpunten
 - Traversen - symbol
 - Fundaties
 - Stalen jukken
 - Werkterrein masten binnen IP
 - Werkterrein masten buiten IP (label opp)
 - Inpassingsplan
 - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - Gemeentegrenzen
 - RWS Beheergrens



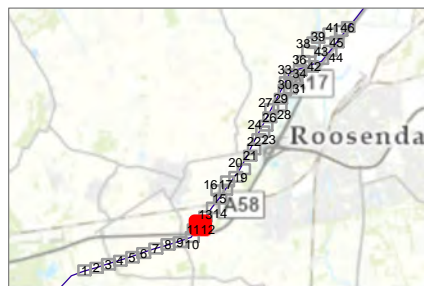
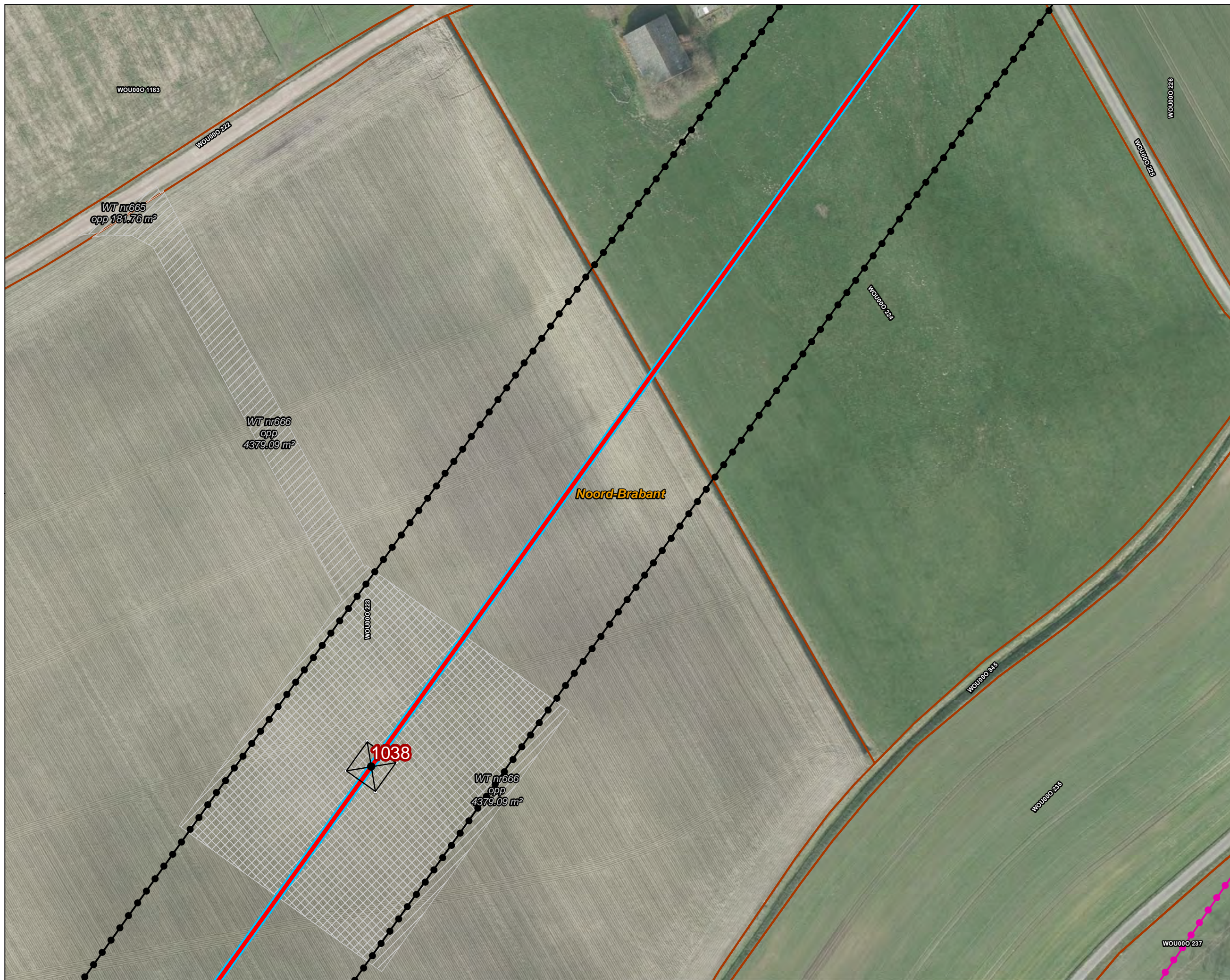
Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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



- Legenda**
VKA2.0.1
- Combi 380kV / 150kV
 - Indicatieve mastpunten
 - Traversen - symbol
 - Fundaties
 - Werkterrein masten binnen IP
 - Werkterrein masten buiten IP (label opp)
 - Inpassingsplan
 - Inpassingsplan wegbestemmen
 - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - Gemeentegrenzen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

N

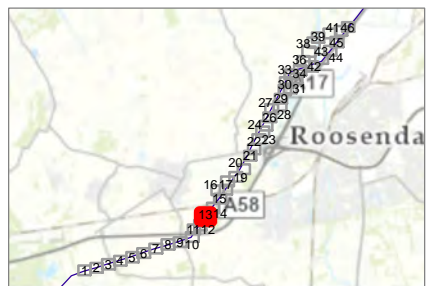
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



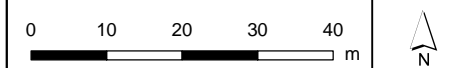
Legenda

VKA2.0.1

-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbol
-  Fundaties
-  Werkterrein masten binnen IP
-  Werkterrein masten buiten IP (label opp)
-  Inpassingsplan
-  Inpassingsplan wegbestemmen
-  Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
-  Gemeentegrenzen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0.1

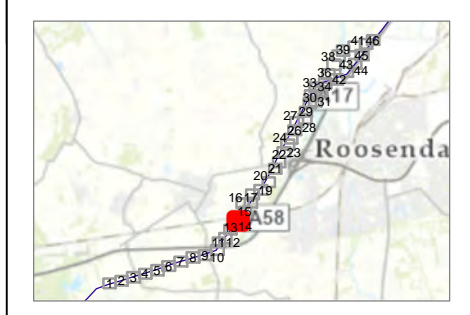
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ⊠ Stalen jukken
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Tijdelijk dempen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



Legenda

VKA2.0.1

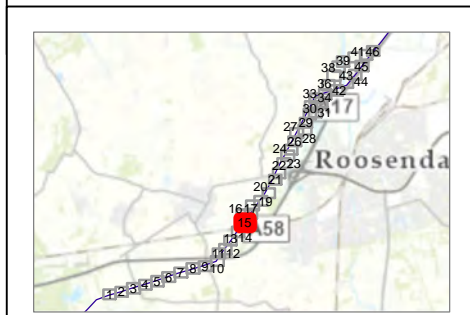
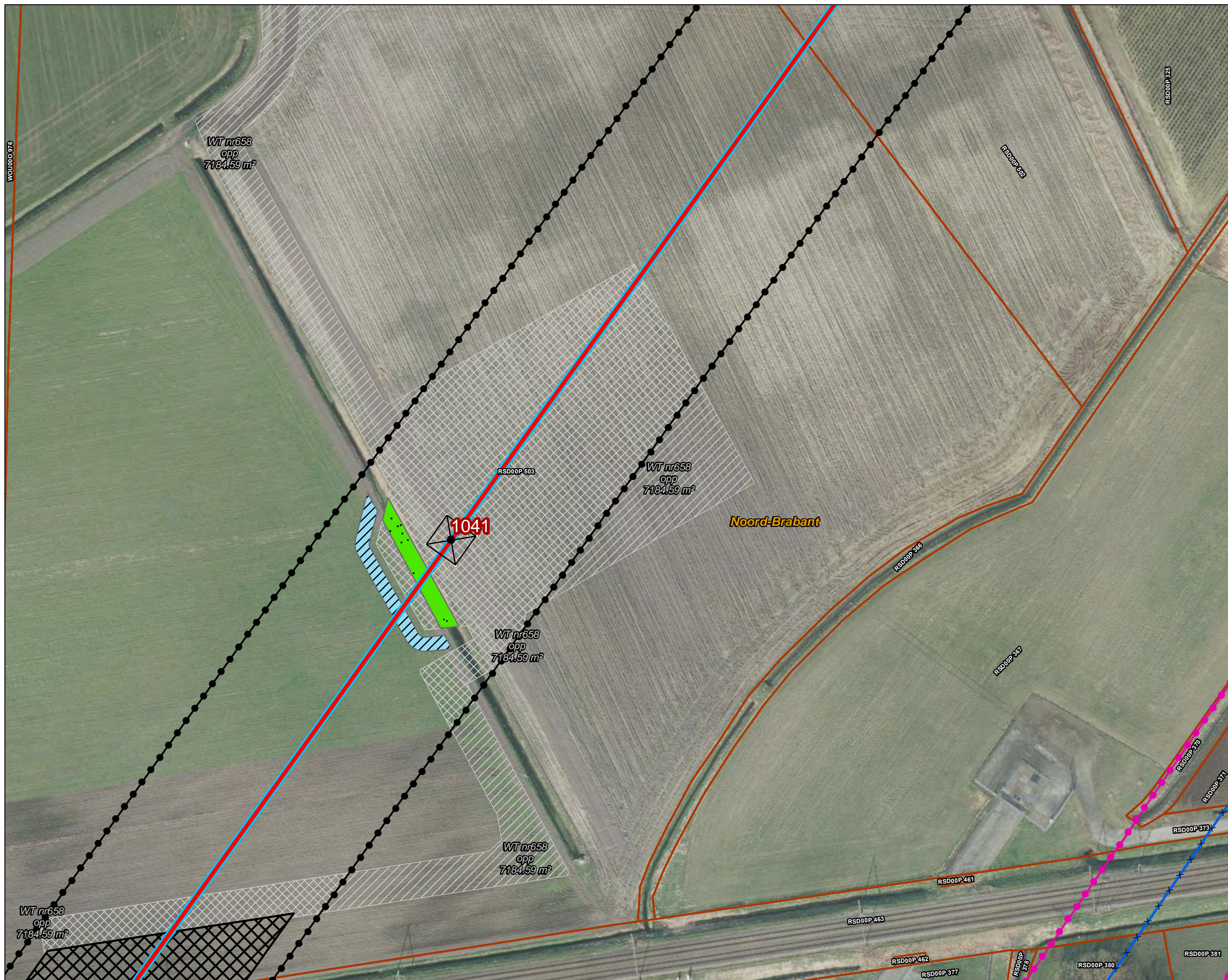
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ⊠ Stalen jukken
- ▨ Werkerrein masten binnen IP
- ▩ Werkerrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen

Watergang

- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

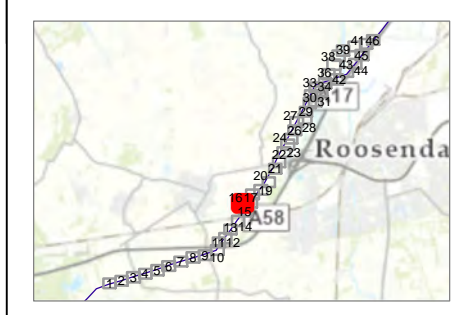
0 10 20 30 40 m

N

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



- Legenda**
VKA2.0.1
- Combi 380kV / 150kV
 - Werkterrein masten binnen IP
 - Werkterrein masten buiten IP (label opp)
 - Inpassingsplan
 - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - Gemeentegrenzen
 - Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

N

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



Legenda

VKA2.0.1

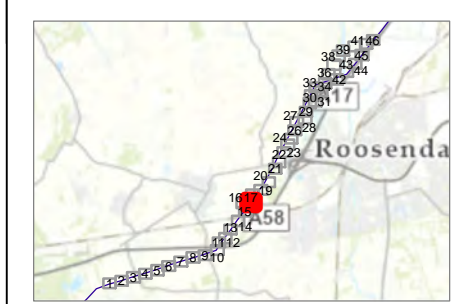
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

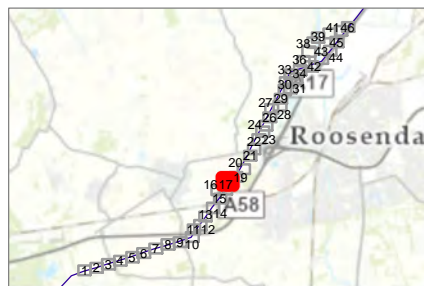
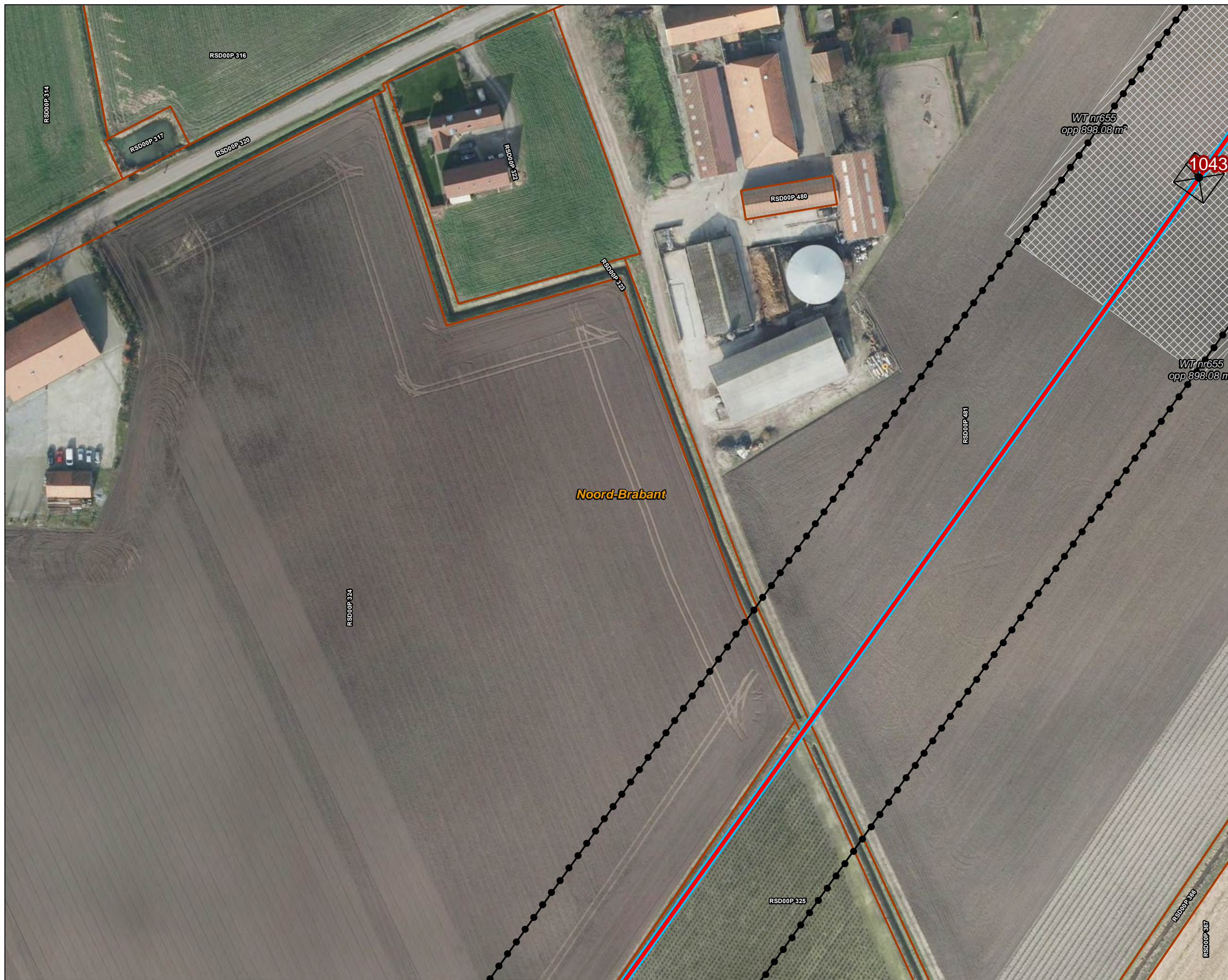
0 10 20 30 40 m

N

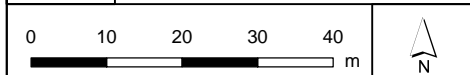
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



- Legenda**
VKA2.0.1
- — Combi 380kV / 150kV
 - Indicatieve mastpunten
 - Traversen - symbool
 - Fundaties
 - ▨ Werkterrein masten binnen IP
 - ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
 - ⬢ Inpassingsplan
 - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - ▭ Gemeentegrenzen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		



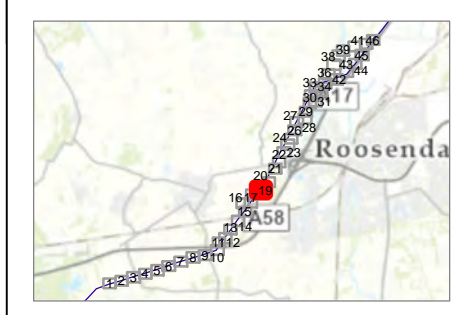
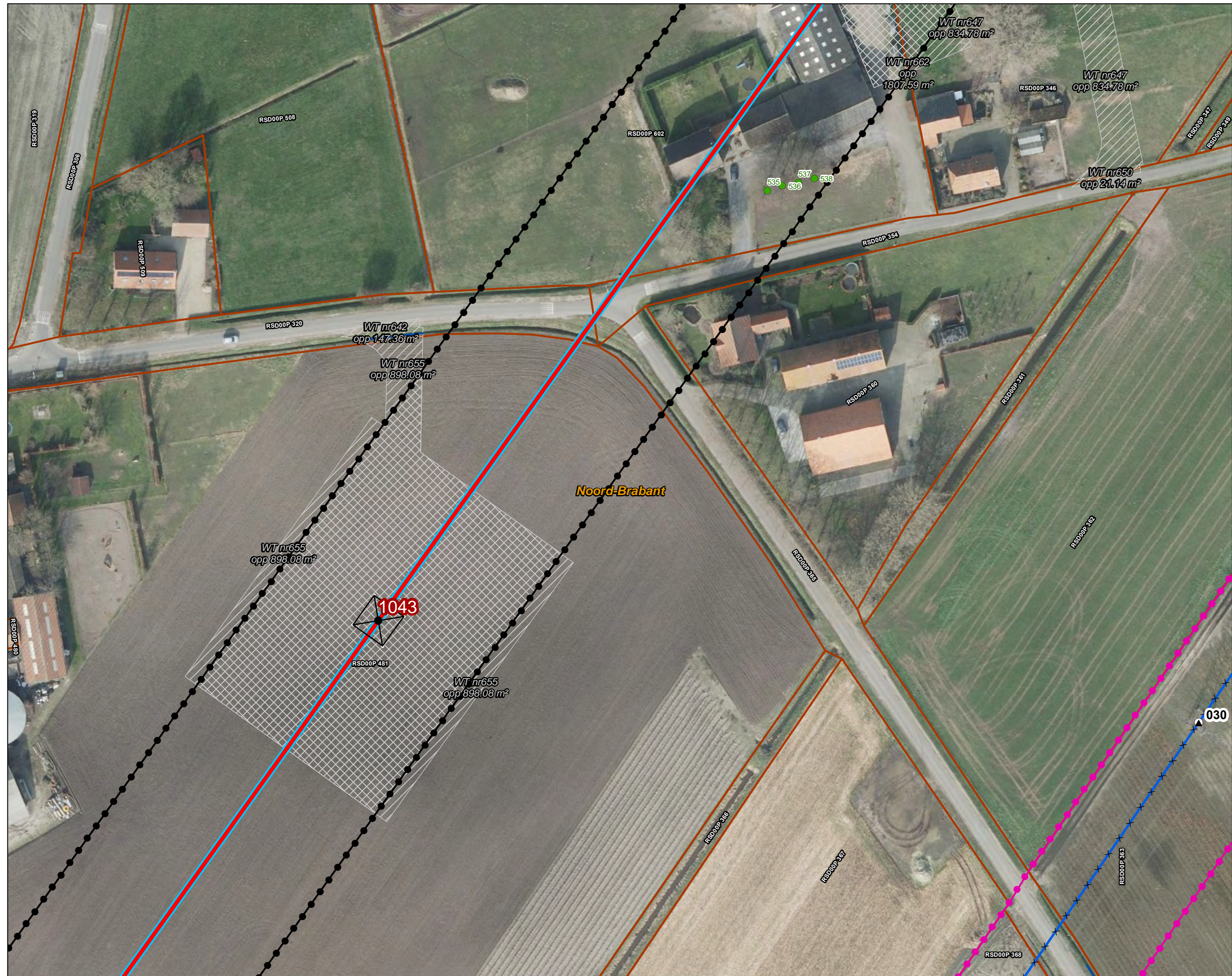


Legenda
VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Te kappen bomen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

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



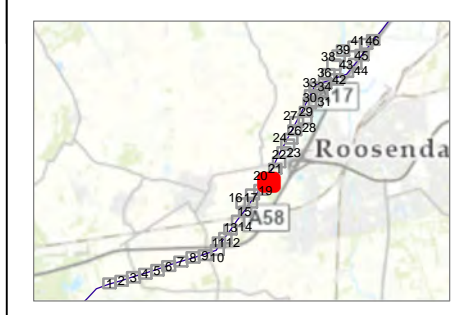
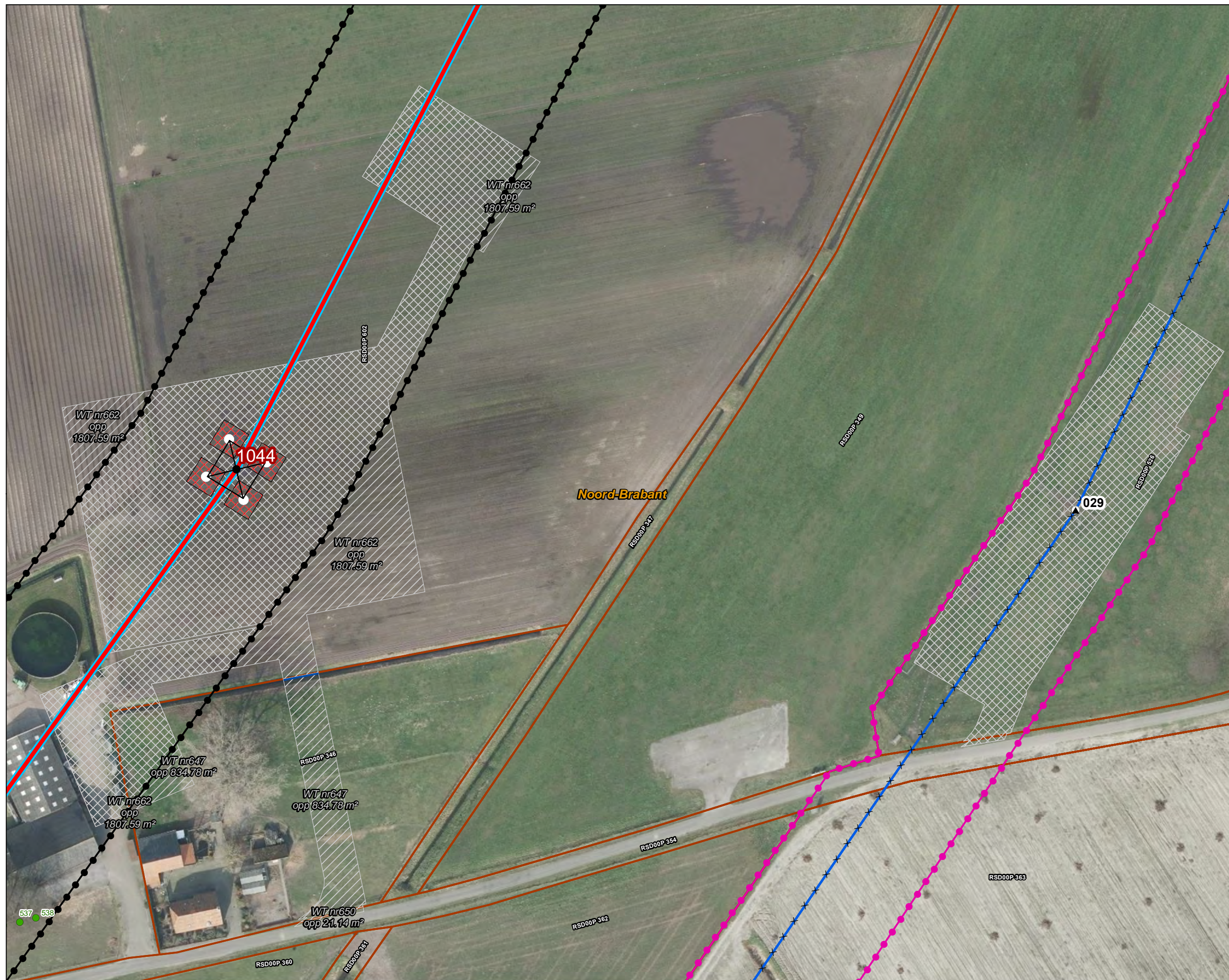
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▧ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Te kappen bomen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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

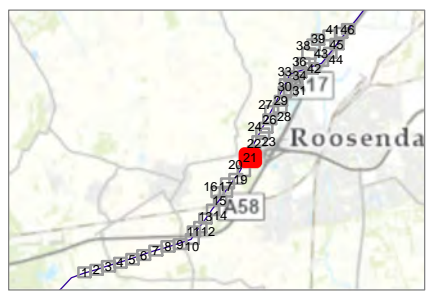
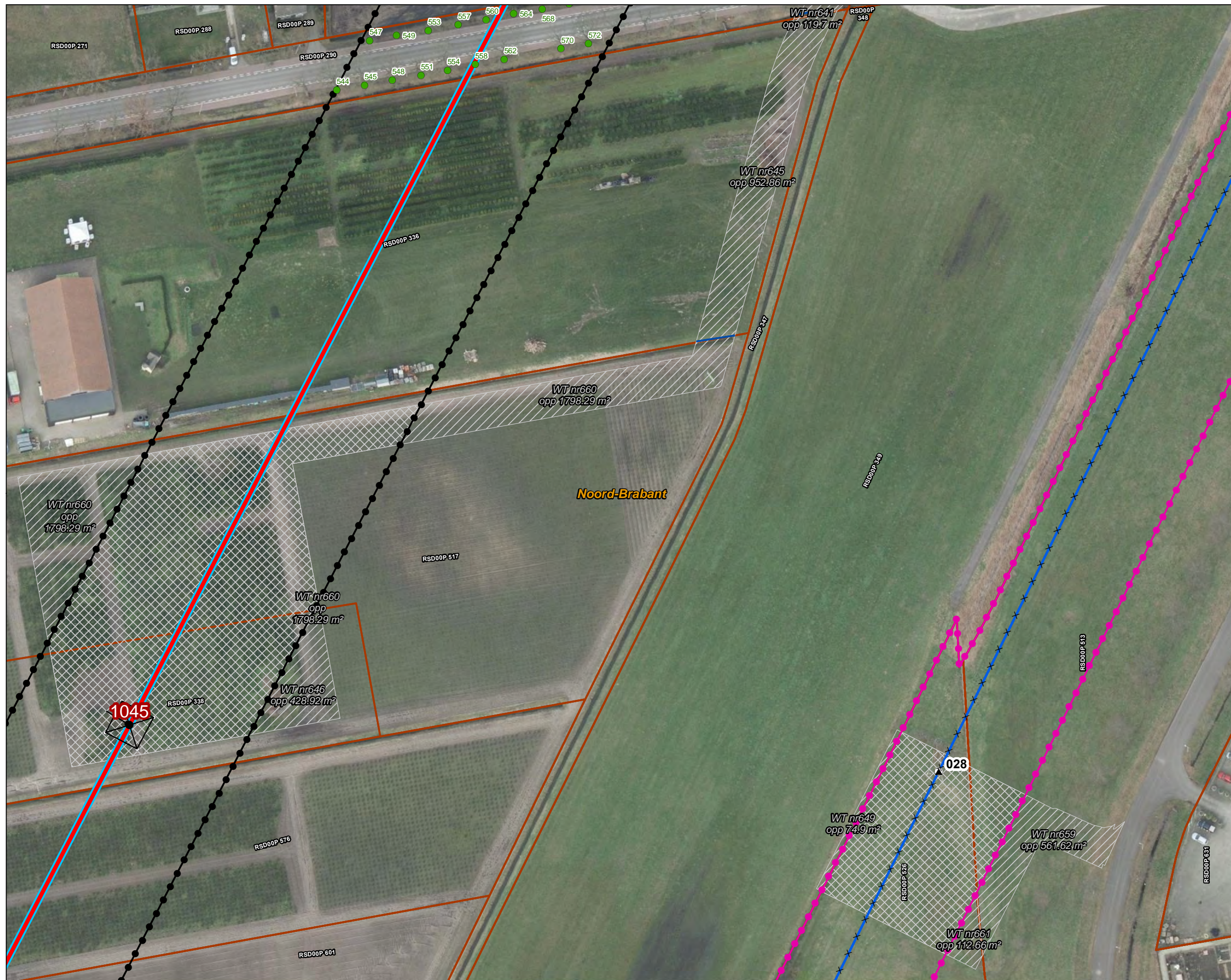


Legenda
VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Te kappen bomen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



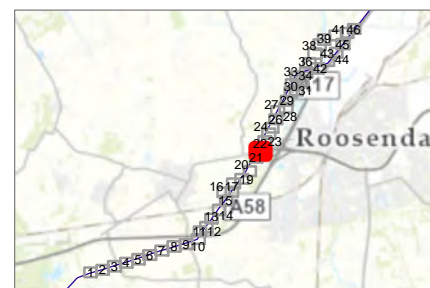
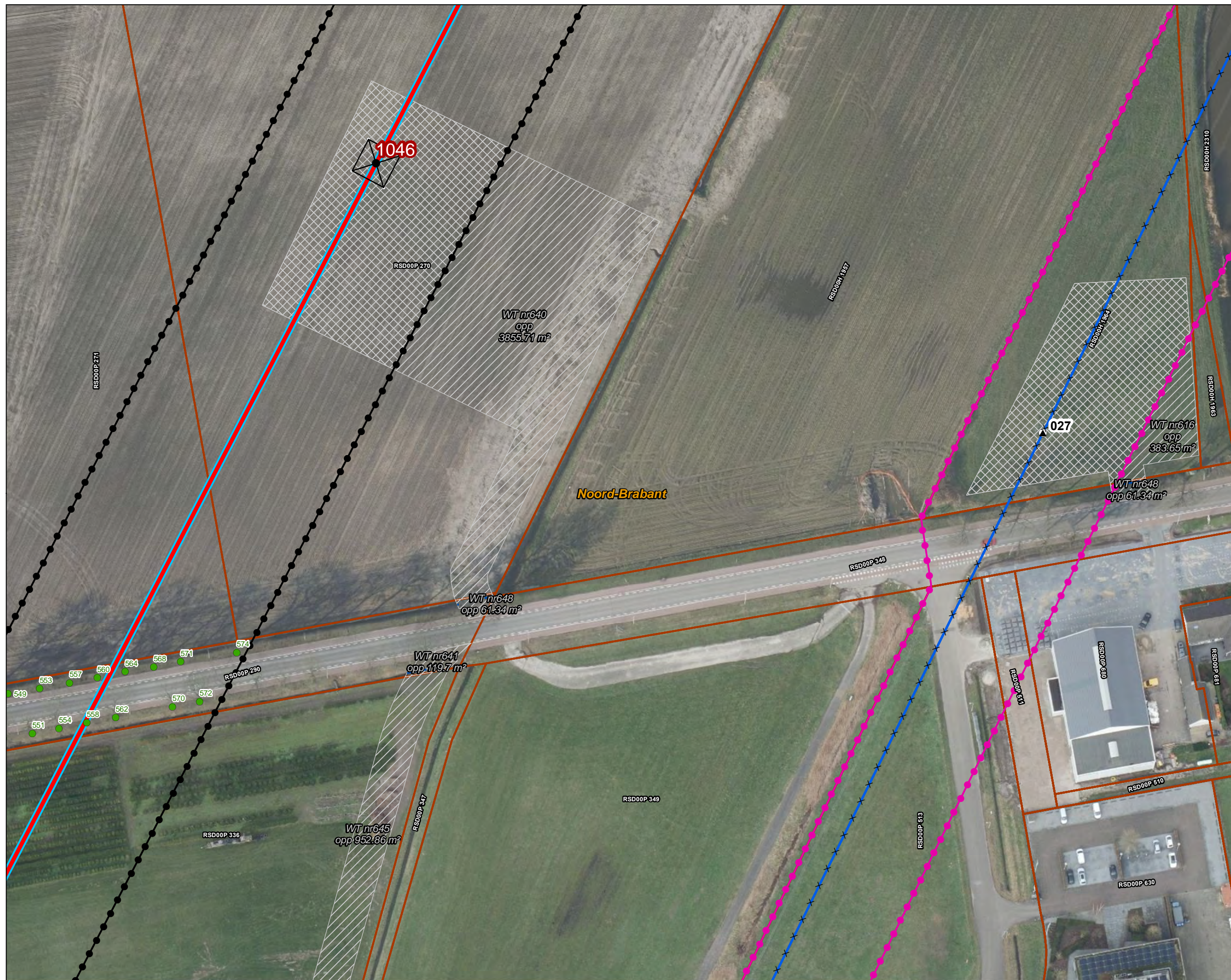
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Te kappen bomen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



Legenda
VKA2.0.1

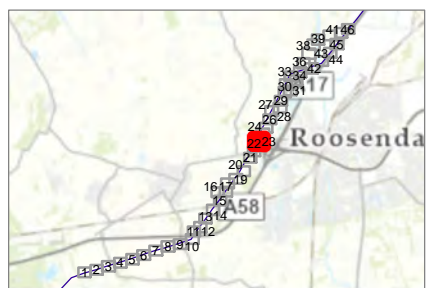
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Te kappen bomen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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



Legenda

VKA2.0.1

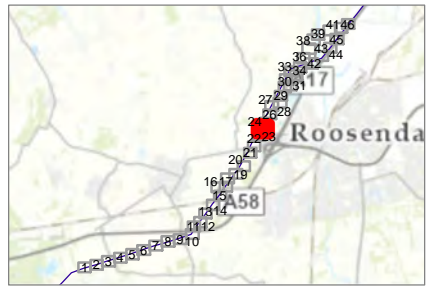
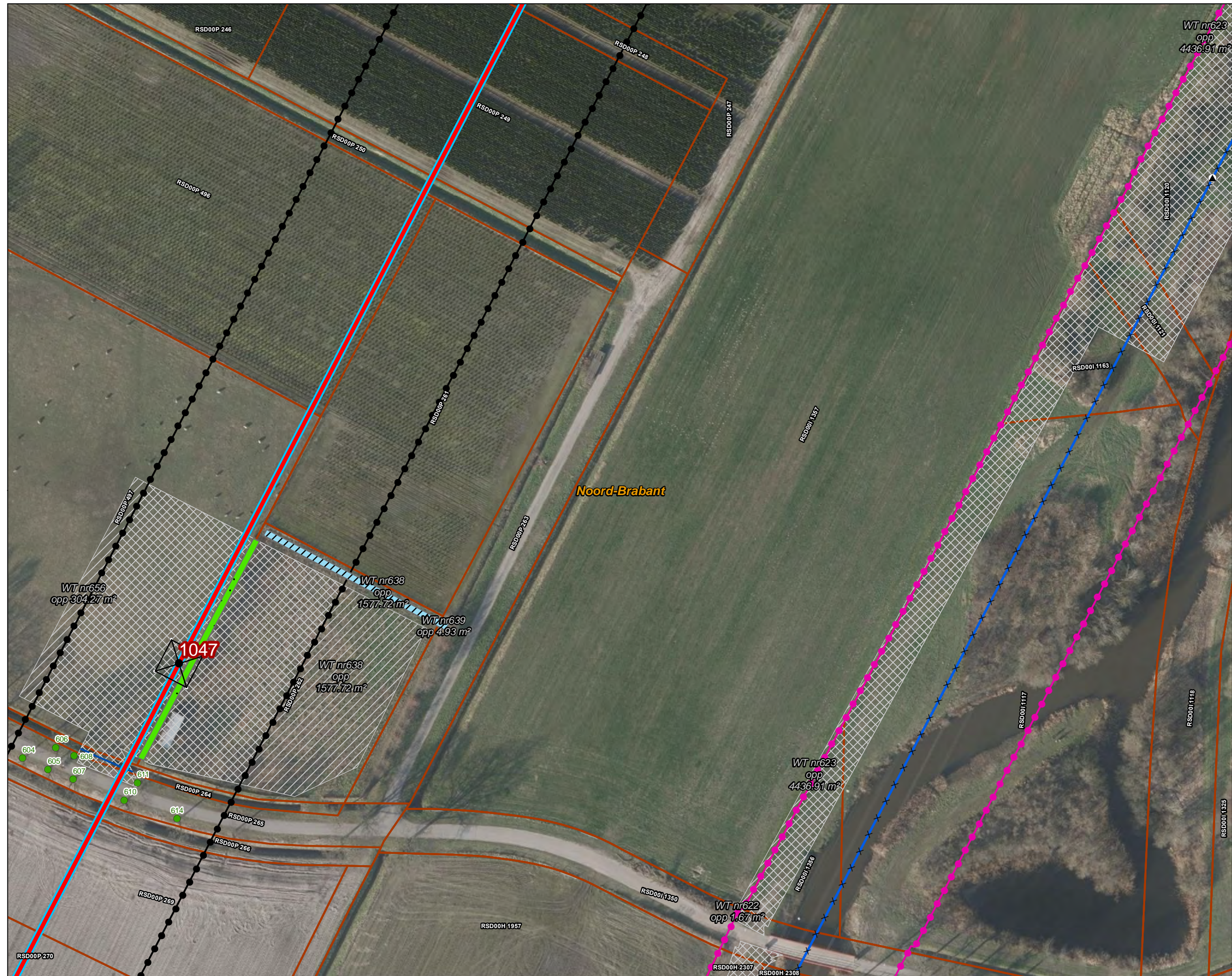
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Te kappen bomen
- Duikers

Watergang

- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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

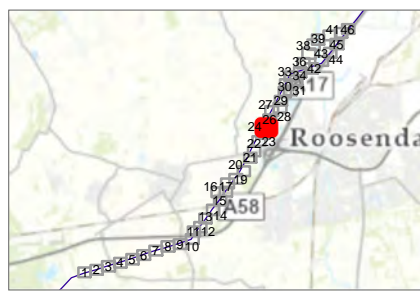
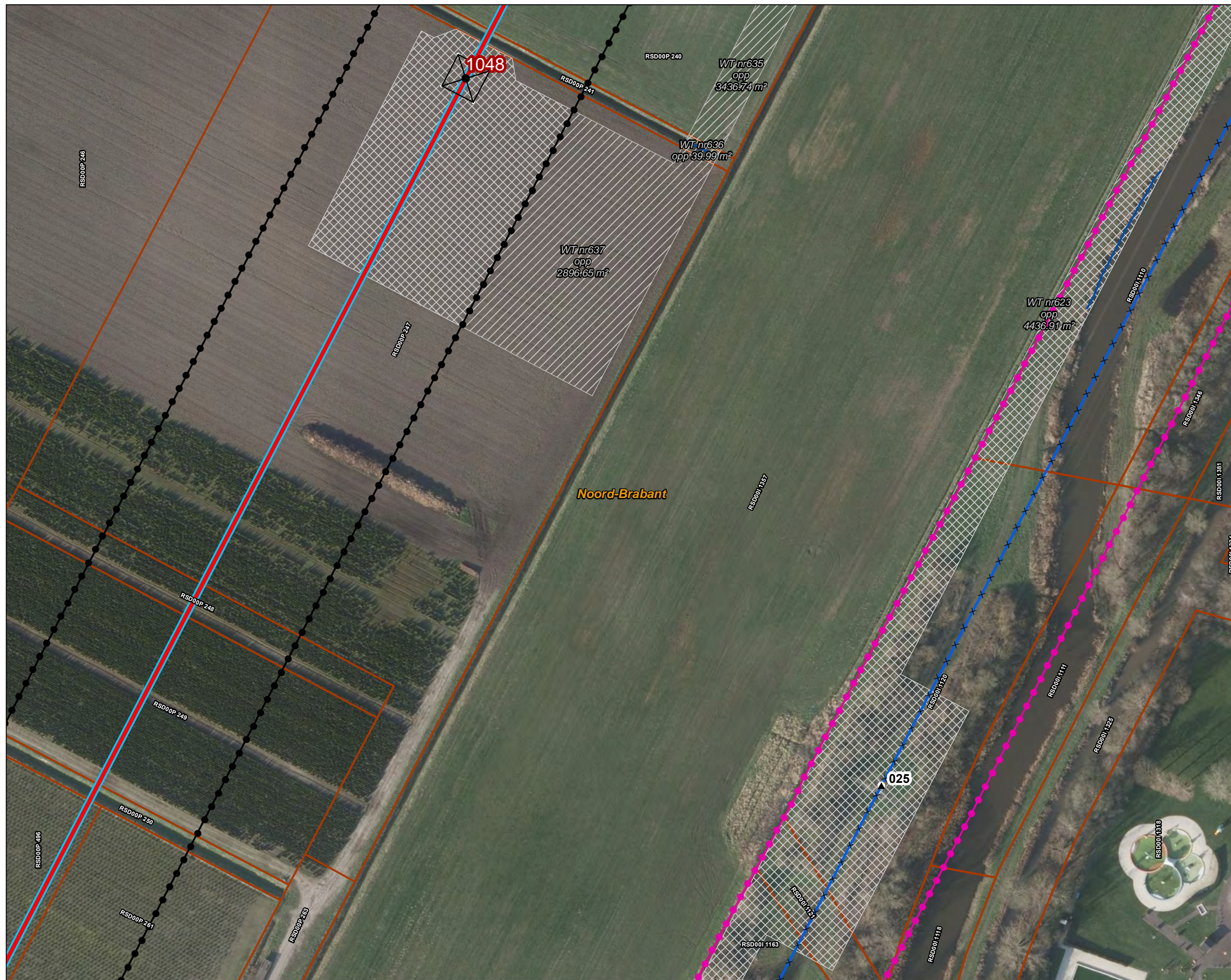


Legenda
VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



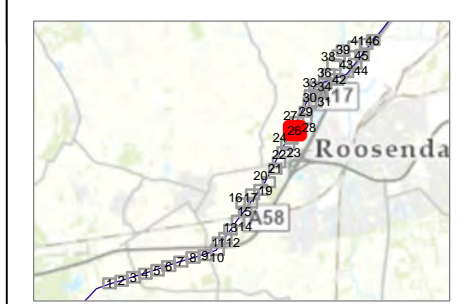
Legenda

VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

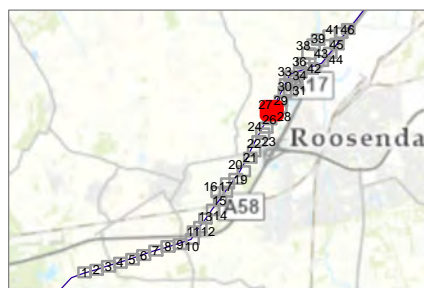
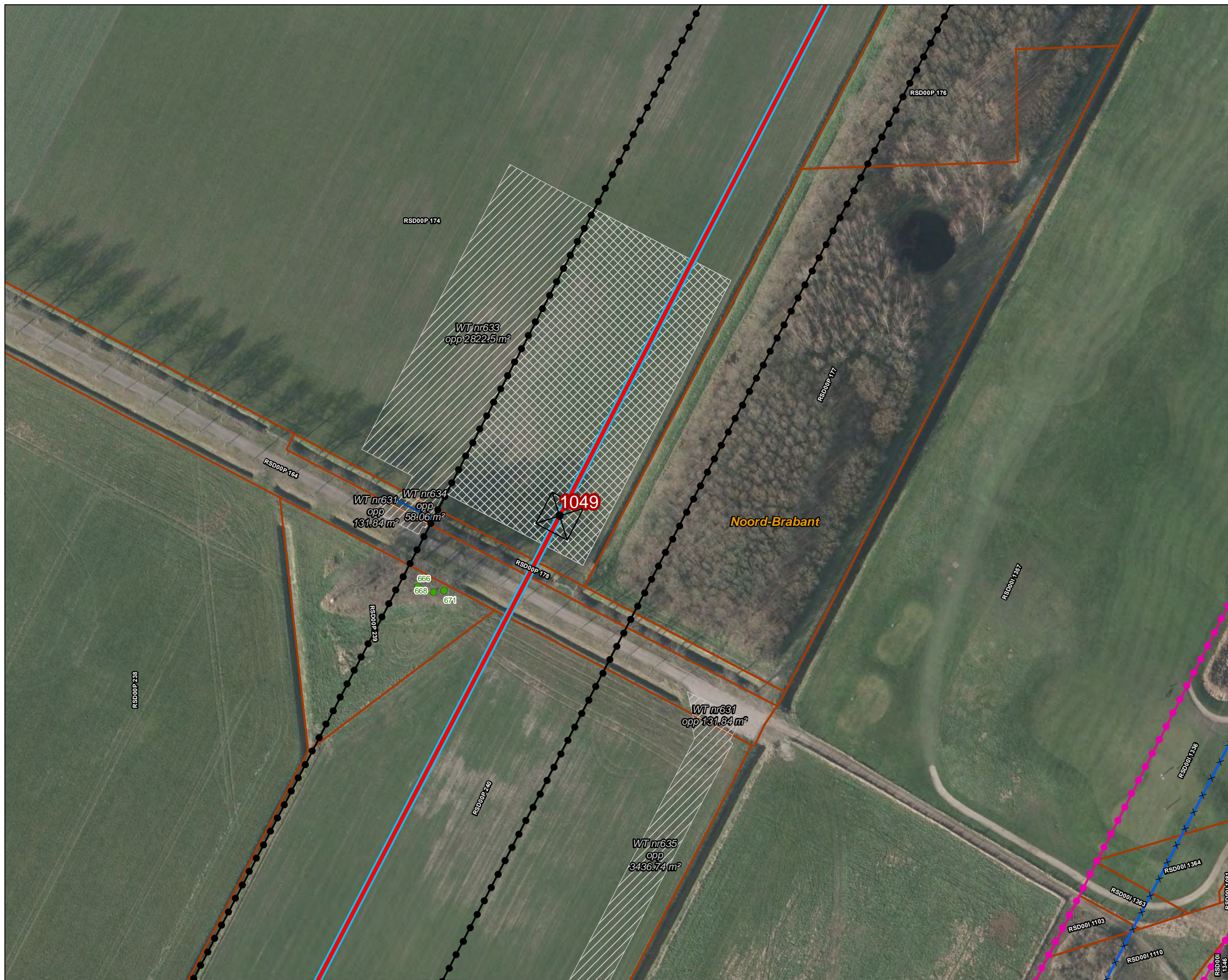
0 10 20 30 40 m

↑
N

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



- Legenda**
VKA2.0.1
- — Combi 380kV / 150kV
 - × × Te amoveren verbinding
 - Indicatieve mastpunten
 - Traversen - symbool
 - Fundaties
 - ▨ Werkterrein masten binnen IP
 - ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
 - ⬢ Inpassingsplan
 - ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
 - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - ▭ Gemeentegrenzen
 - Te kappen bomen
 - Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

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

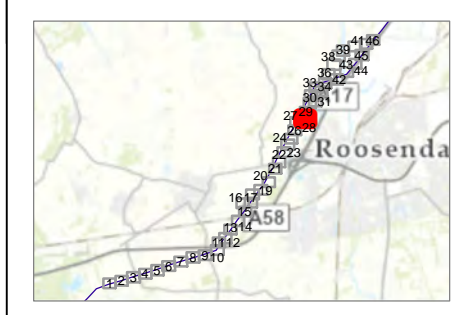
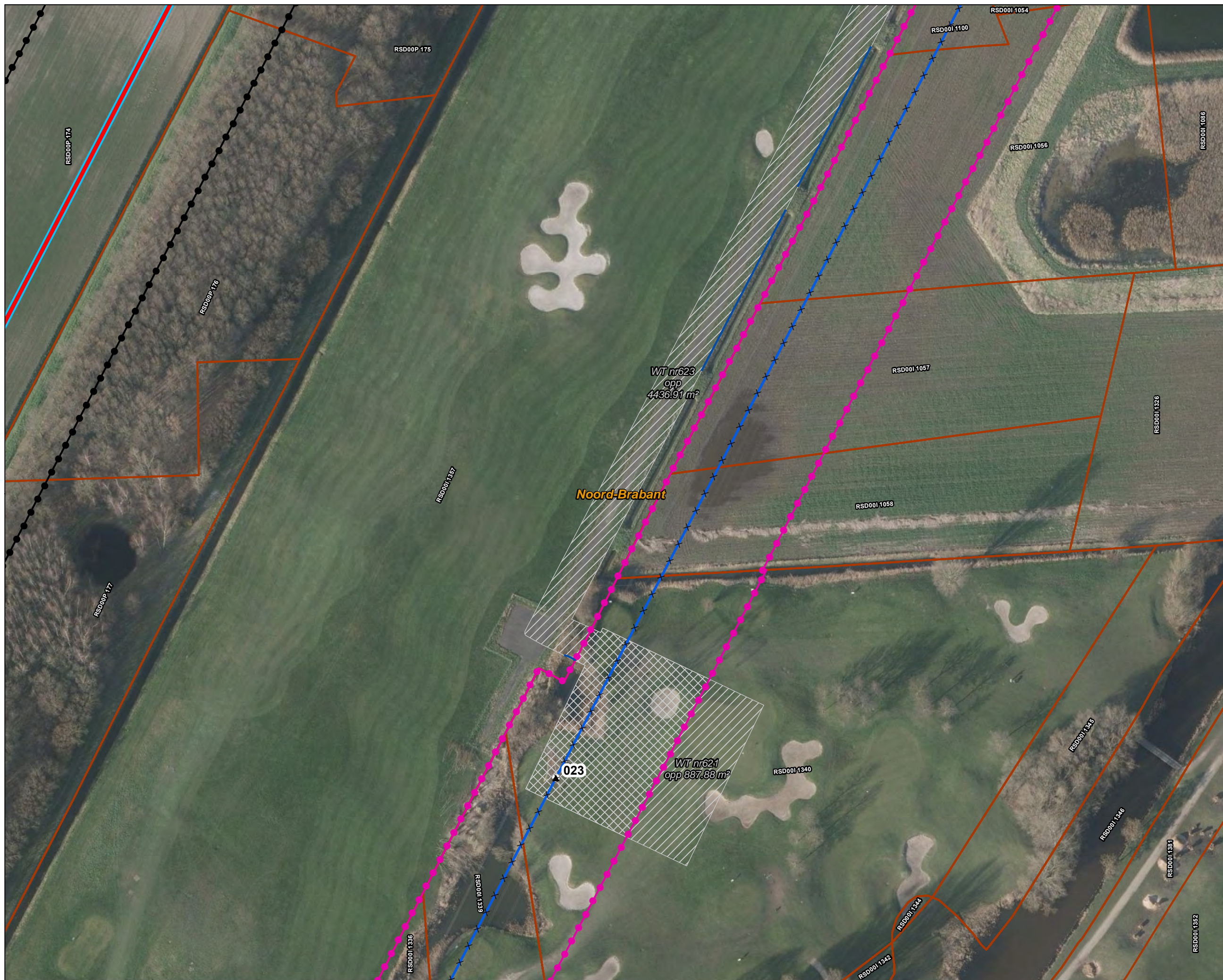


Legenda
VKA2.0.1

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



Legenda

VKA2.0.1

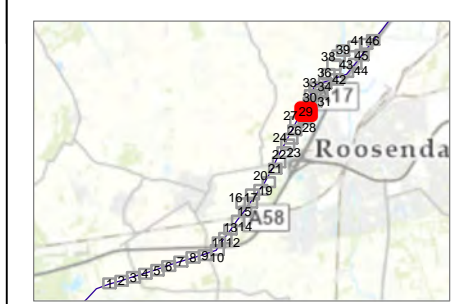
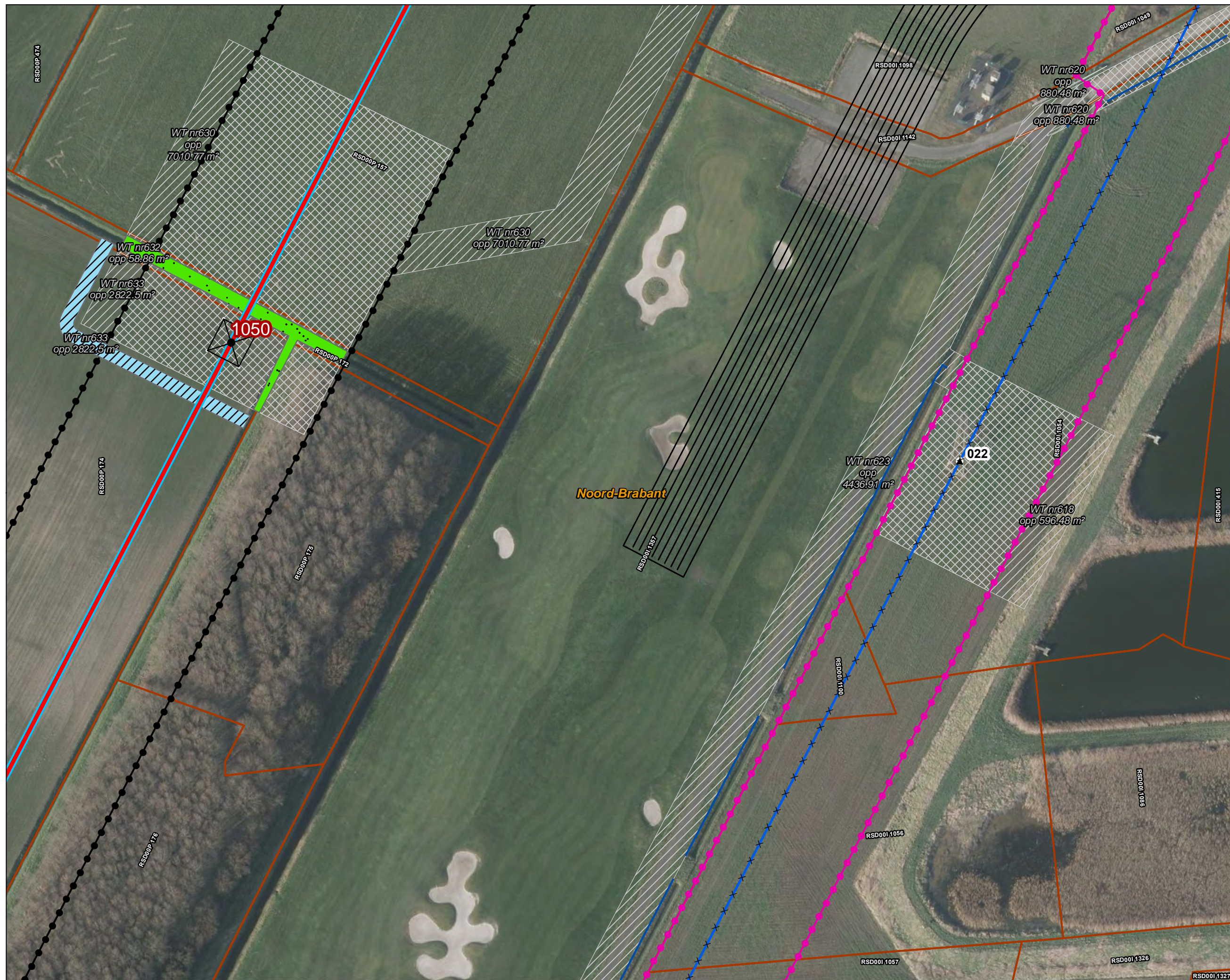
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- overig
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

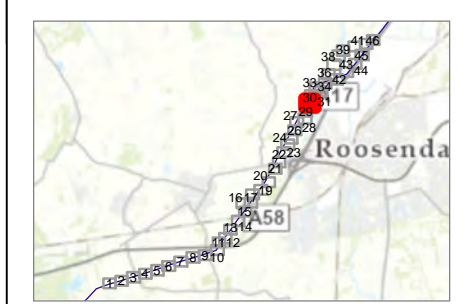
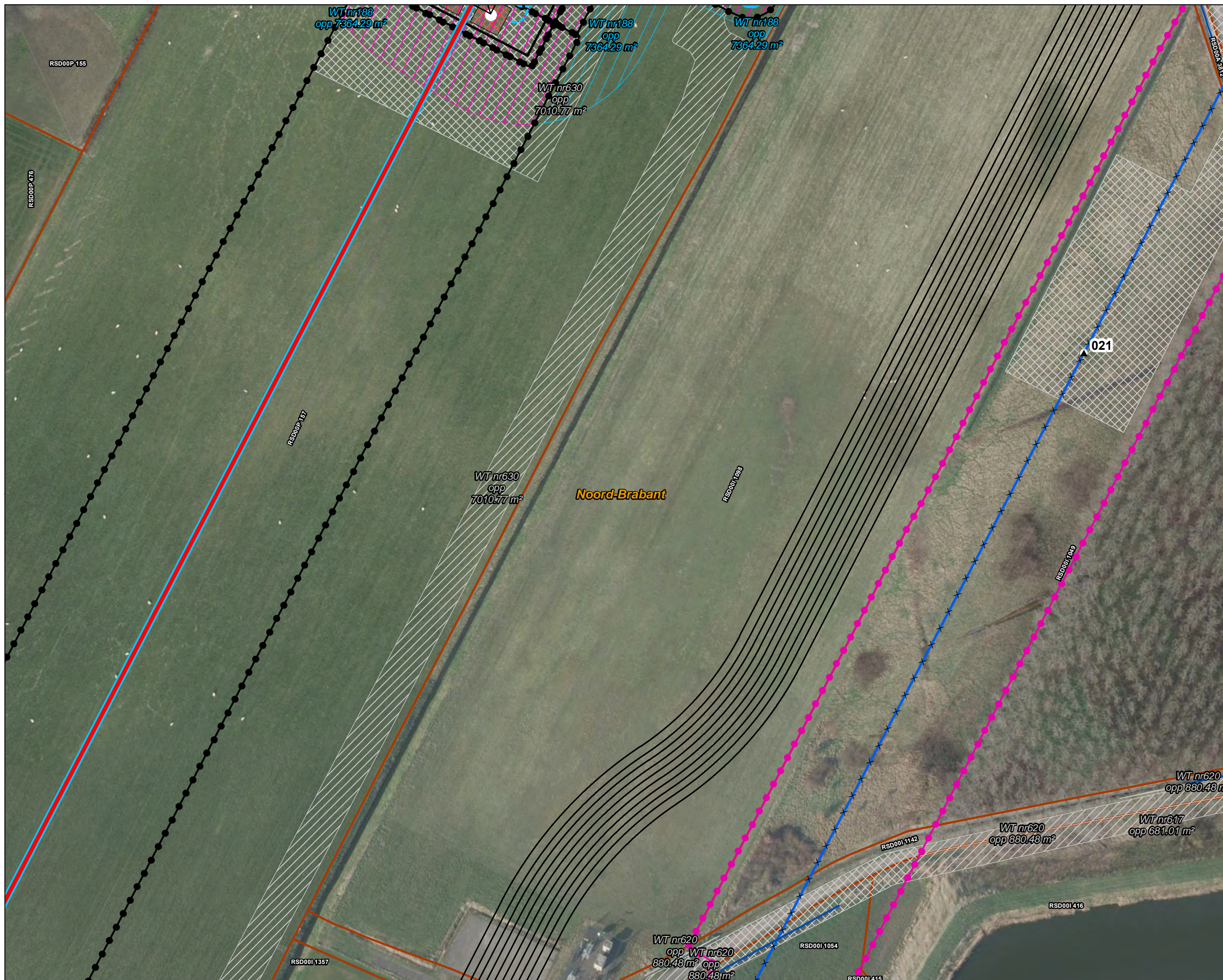
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
 - Te amoveren verbinding
 - Te amoveren masten
 - Traversen - symbool
 - Fundaties
 - Ontgravingsvlak
 - Opstijgpunten
 - open ontgraving
 - overig
 - Werkterrein masten binnen IP
 - Werkterrein masten buiten IP (label opp)
 - Werkterrein kabel binnen IP
 - Werkterrein kabel buiten IP (label opp)
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
 - Masten
 - Inpassingsplan
 - Inpassingsplan wegbestemmen
 - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - Gemeentegrenzen
 - Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

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

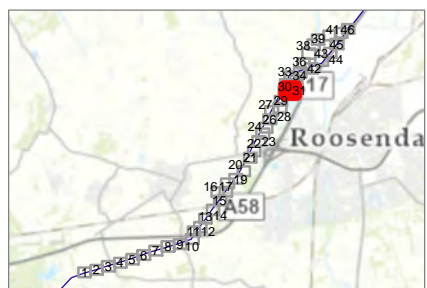
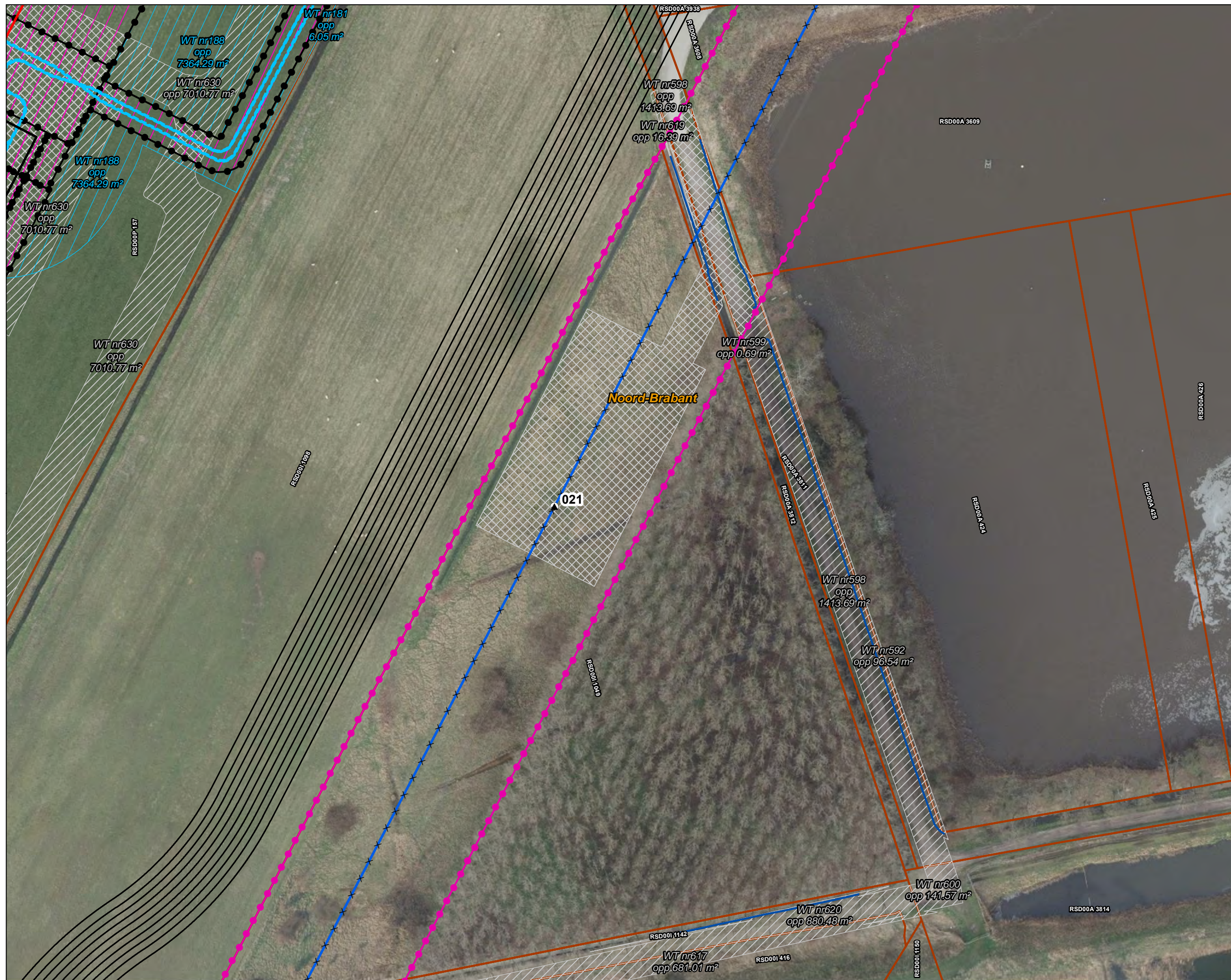


Legenda
VKA2.0.1

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- ▭ Opstijgpunten
- open ontgraving
- overig
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▨ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ▨ Werkterrein kabel binnen IP
- ▨ Werkterrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Inpassingsplan
- ▨ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

▲

N

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



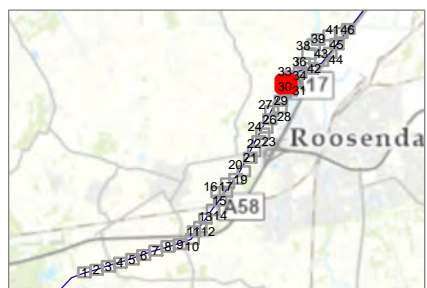
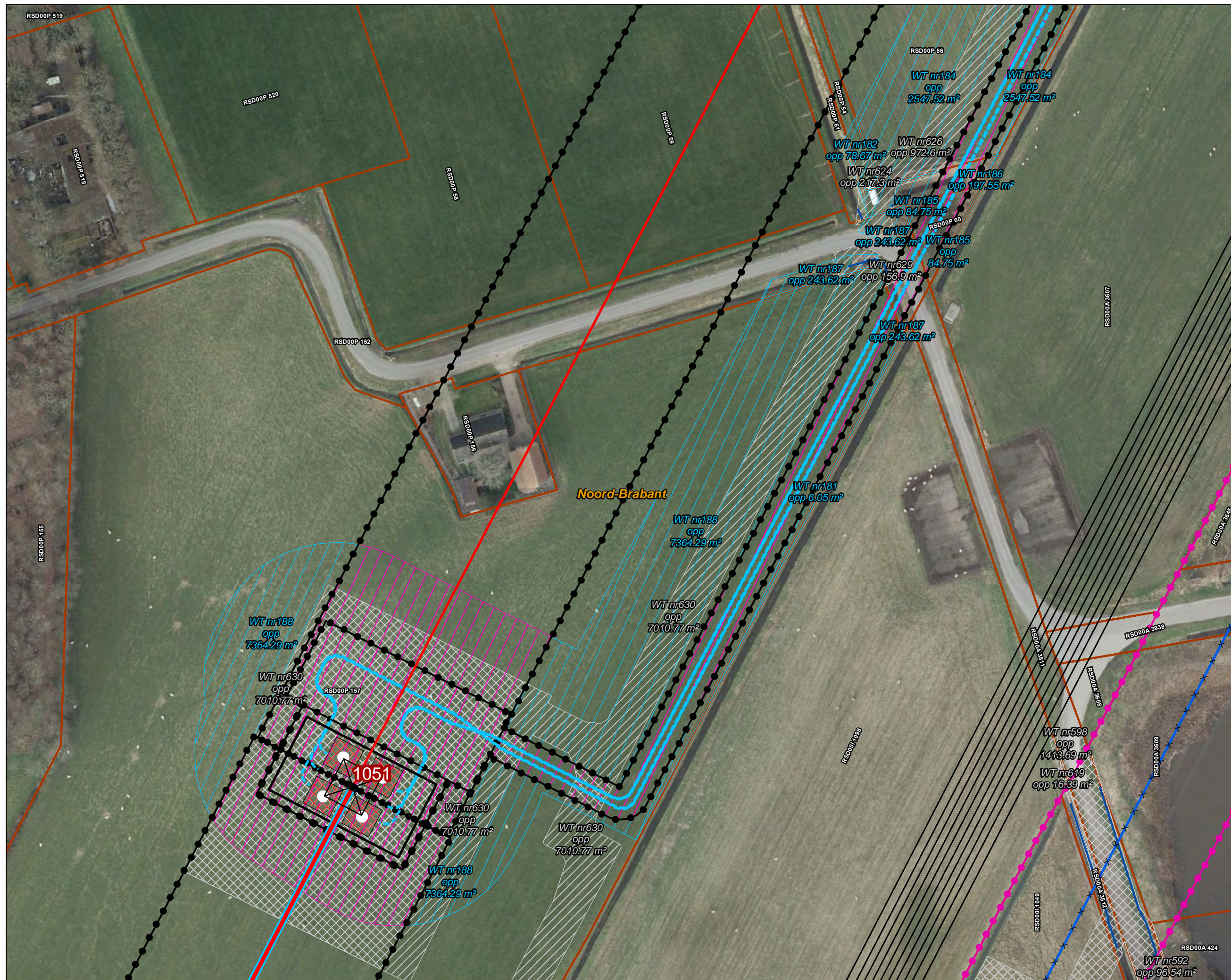
Legenda

VKA2.0.1

- Combi 380kV / 150kV
- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Opstijgpunten
- open ontgraving
- overig
- ▨ Werkerrein masten binnen IP
- ▨ Werkerrein masten buiten IP (label opp)
- ▨ Werkerrein kabel binnen IP
- ▨ Werkerrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- ▭ Inpassingsplan
- ▭ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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



Legenda
VKA2.0.1

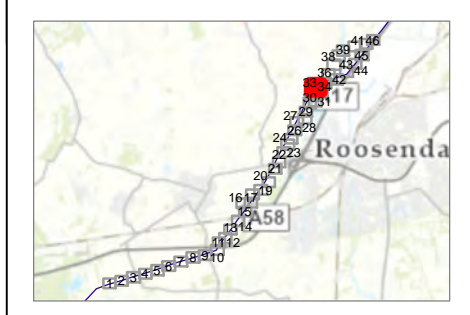
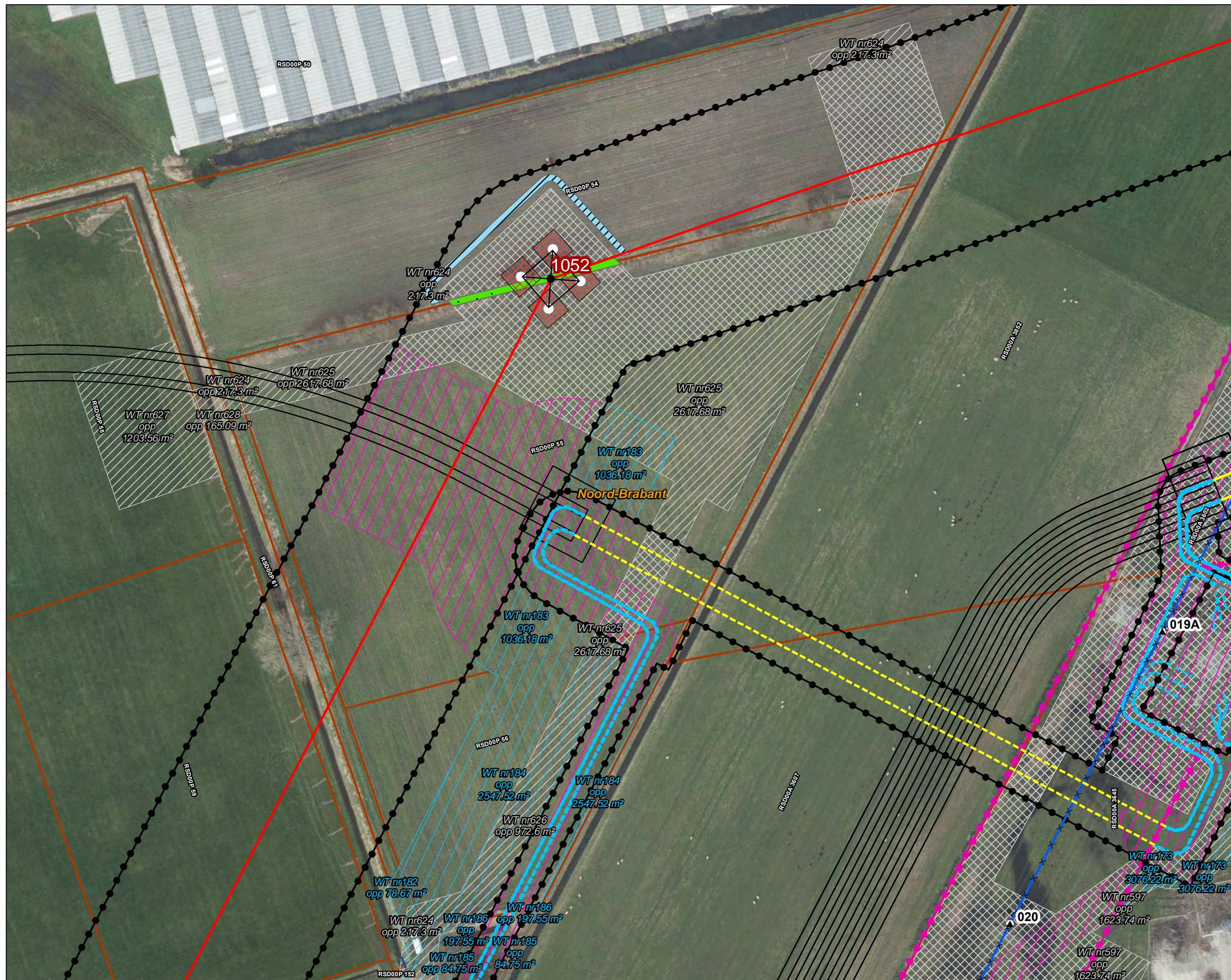
- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- boring
- open ontgraving
- overig
- ▨ Werkerrein masten binnen IP
- ▨ Werkerrein masten buiten IP (label opp)
- ▨ Werkerrein kabel binnen IP
- ▨ Werkerrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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

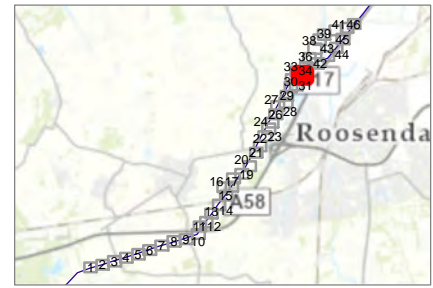
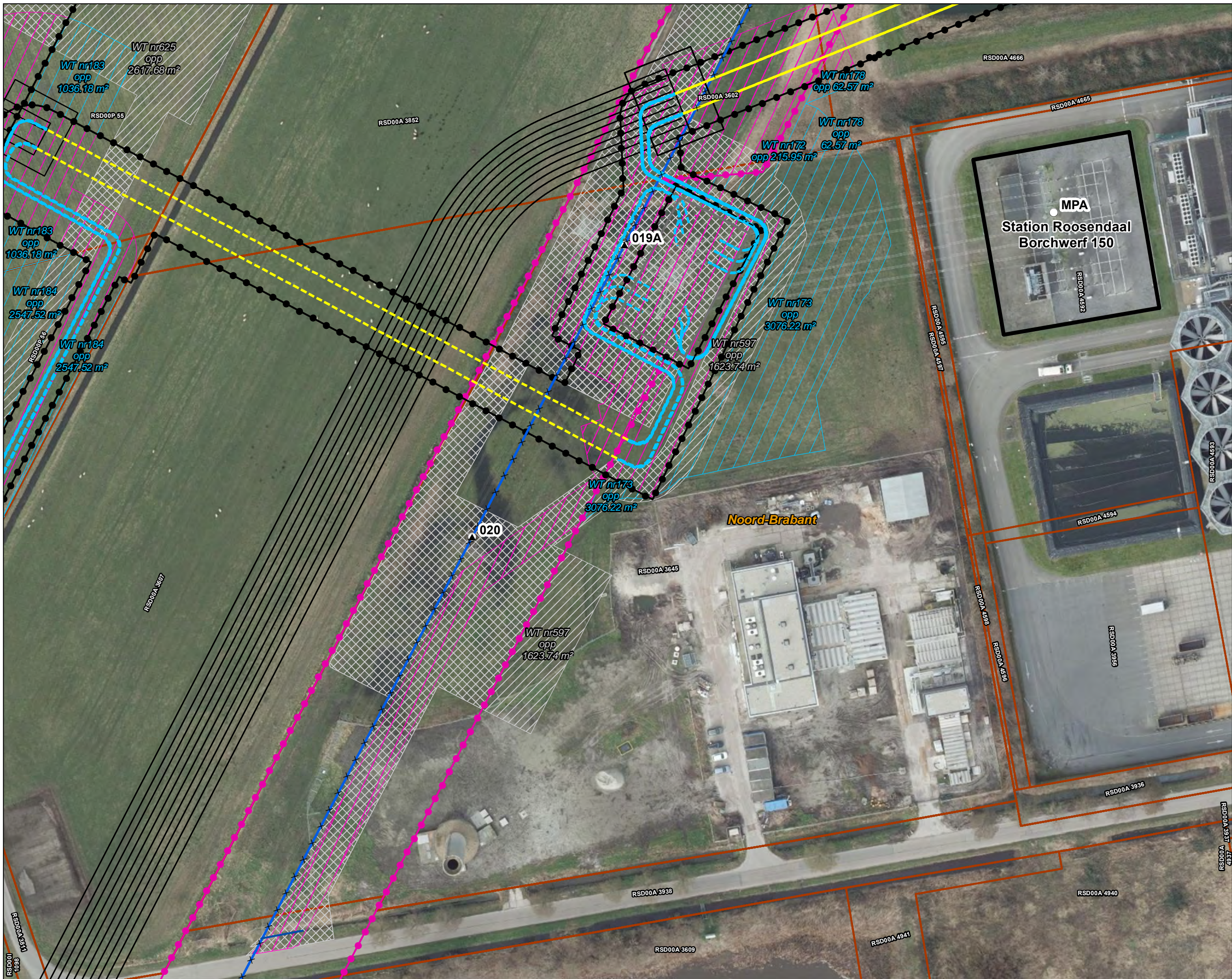


Legenda
VKA2.0.1

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- boring
- open ontgraving
- overig
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▨ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ▨ Werkterrein kabel binnen IP
- ▨ Werkterrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Stations
- ▭ Inpassingsplan
- ▭ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

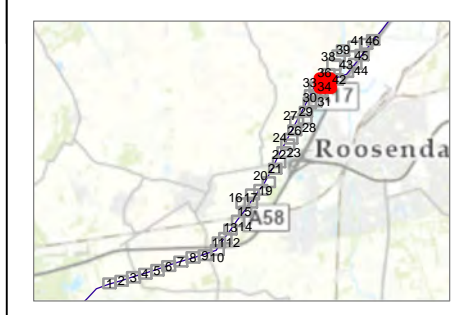
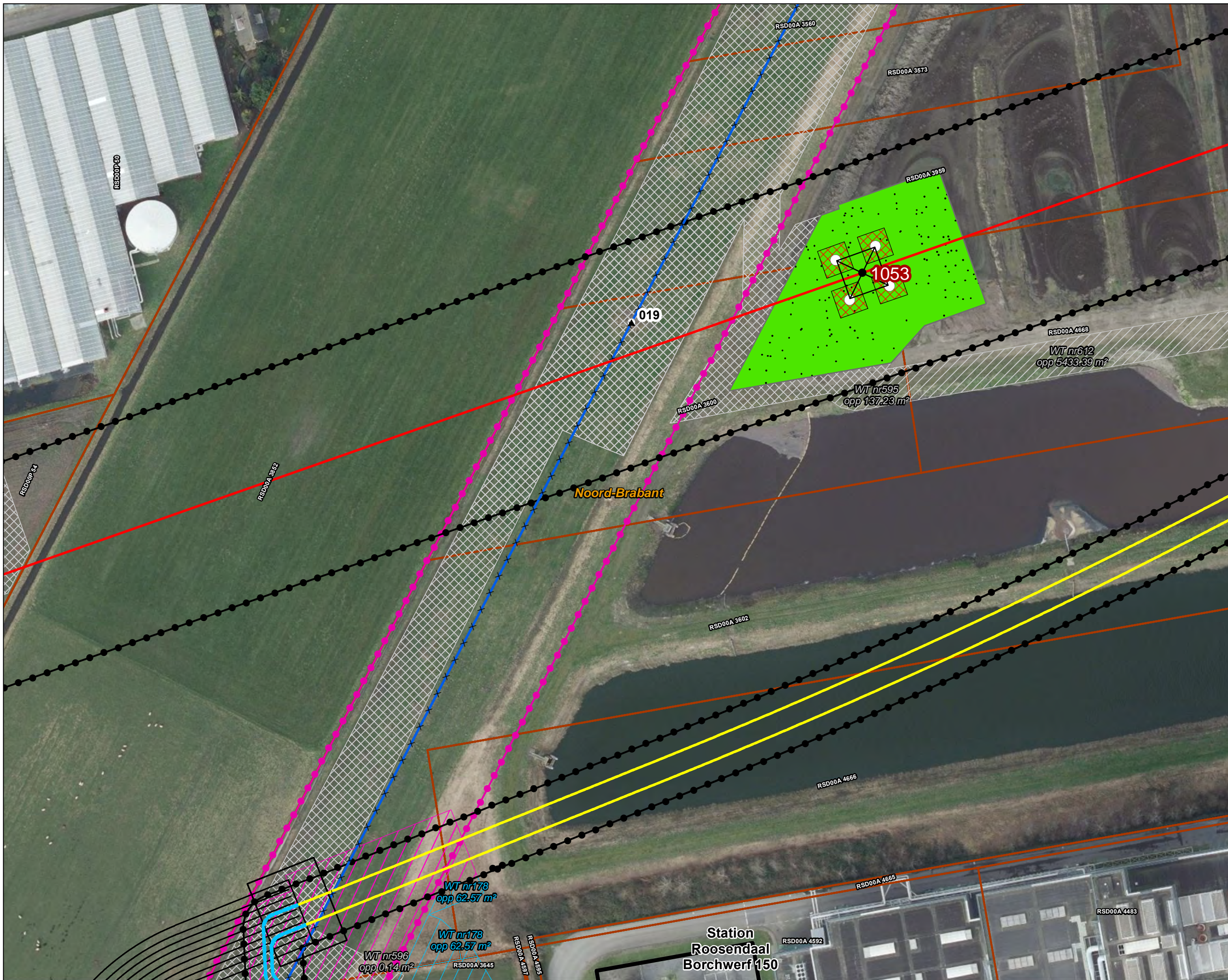
↑
N

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



Legenda

- VKA2.0.1**
- Solo 380 kV
 - × × Te amoveren verbinding
 - Indicatieve mastpunten
 - ▲ Te amoveren masten
 - Traversen - symbol
 - Fundaties
 - ▨ Ontgravingsvlak
 - boring
 - open ontgraving
 - overig
 - ▨ Werkerrein masten binnen IP
 - ▨ Werkerrein masten buiten IP (label opp)
 - ▨ Werkerrein kabel binnen IP
 - ▨ Werkerrein kabel buiten IP (label opp)
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
 - Masten
 - Stations
 - Inpassingsplan
 - Inpassingsplan wegbestemmen
 - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - Gemeentegrenzen
- Watergang**
- Tijdelijk dempen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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

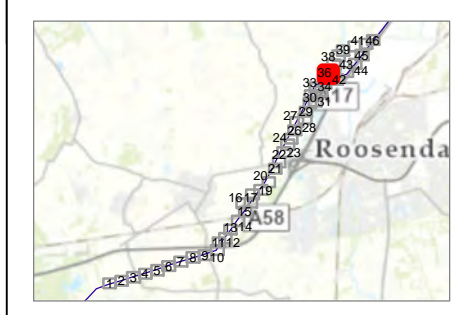


Legenda
VKA2.0.1

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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

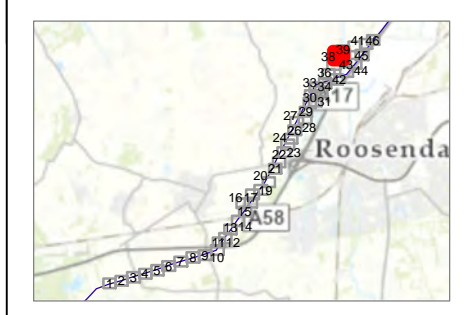
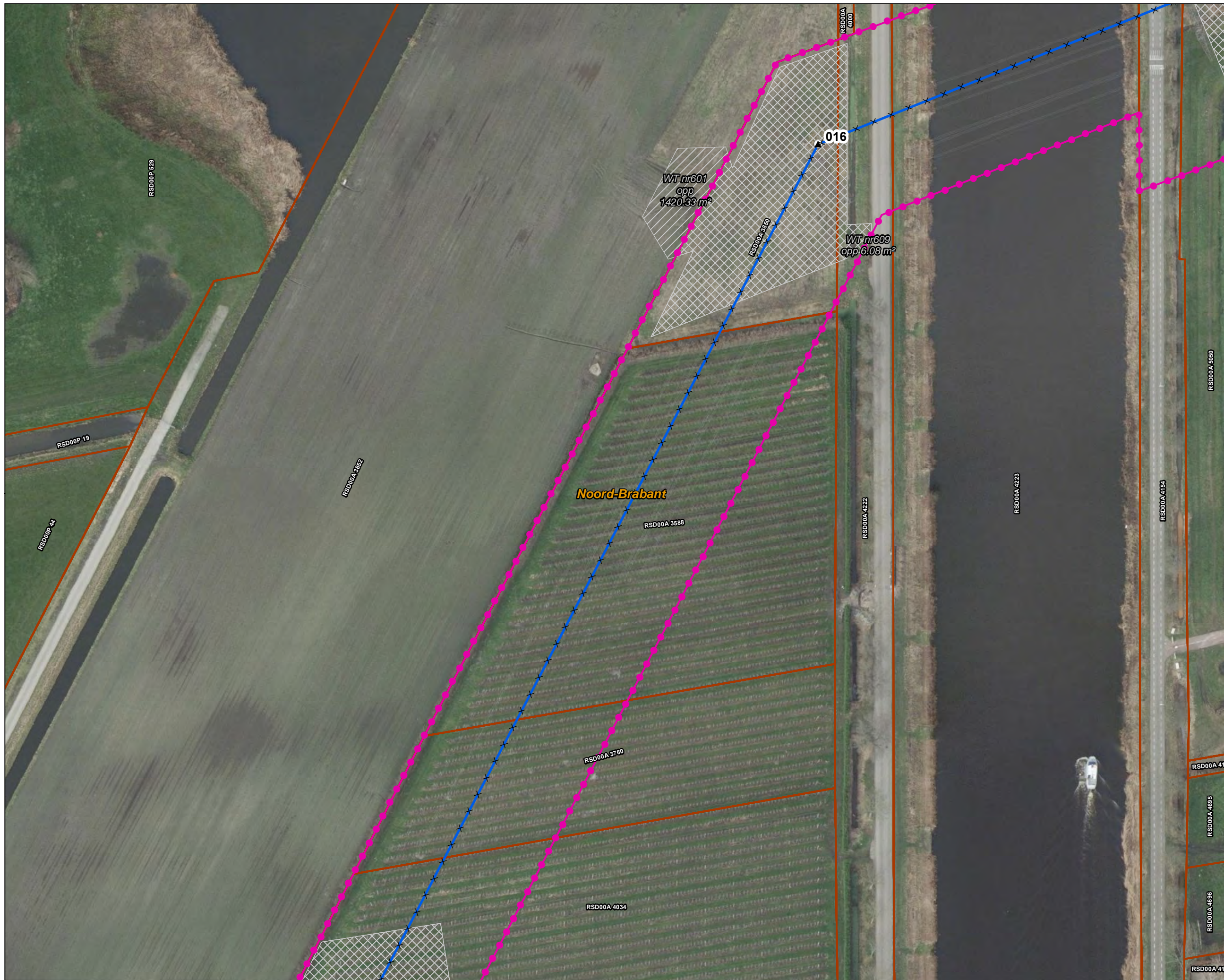


Legenda
VKA2.0.1

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

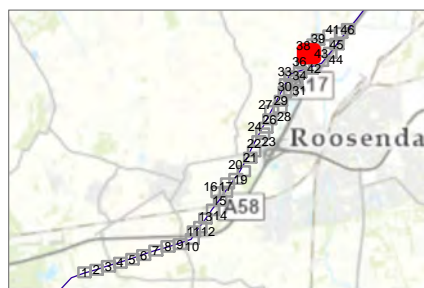
0 10 20 30 40 m

↑
N

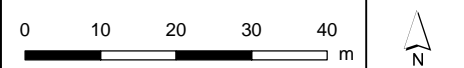
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



- Legenda**
- VKA2.0.1**
- × × Te amoveren verbinding
 - ▲ Te amoveren masten
 - ▨ Werkterrein masten binnen IP
 - ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
 - Masten
 - ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
 - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - ▭ Gemeentegrenzen
 - Duikers

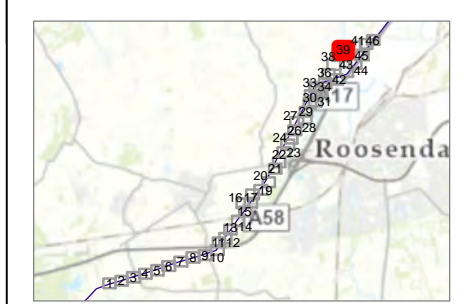
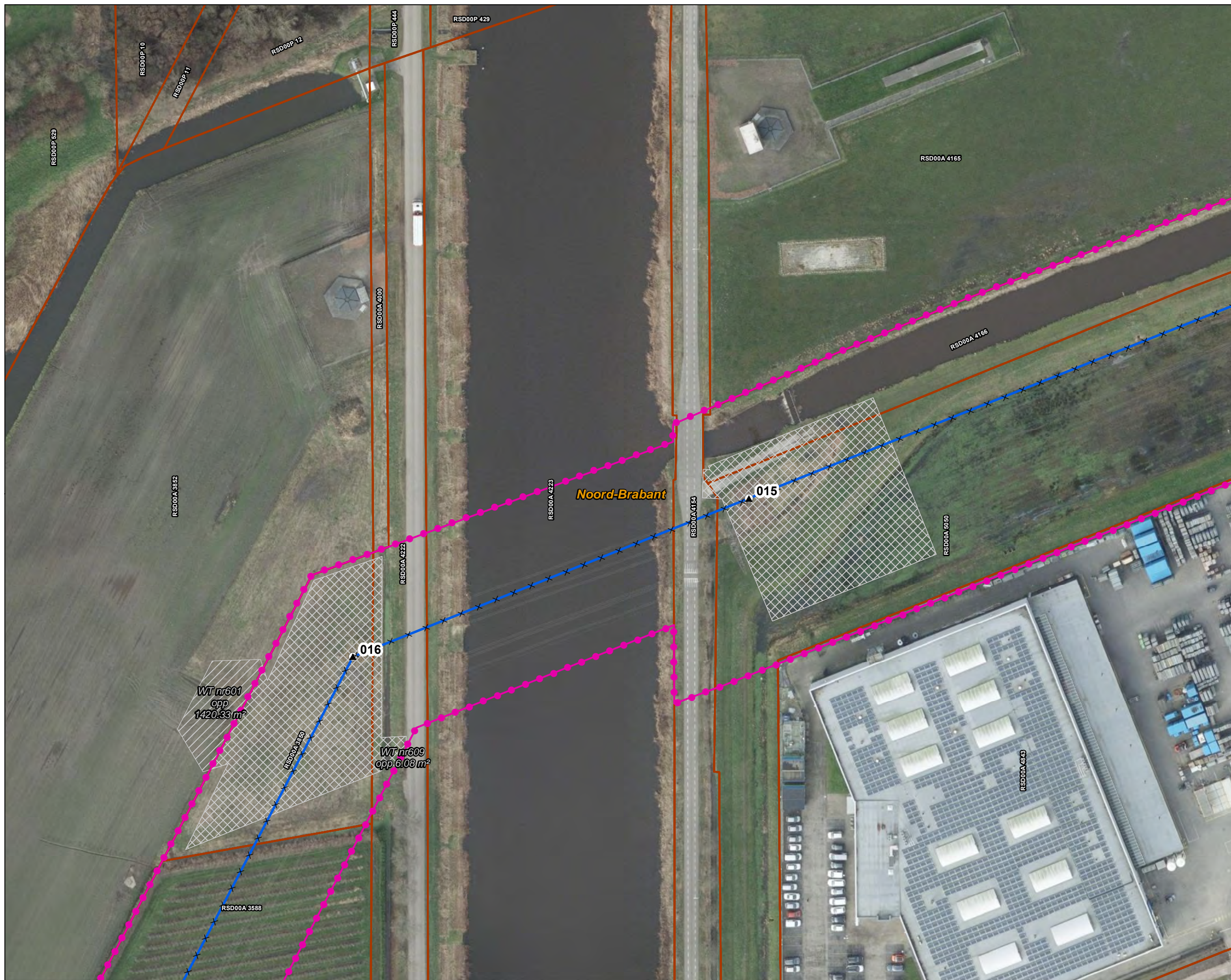


Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		





- Legenda**
VKA2.0.1
- × × Te amoveren verbinding
 - ▲ Te amoveren masten
 - ▨ Werkterrein masten binnen IP
 - ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
 - Masten
 - ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
 - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - ▭ Gemeentegrenzen



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

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

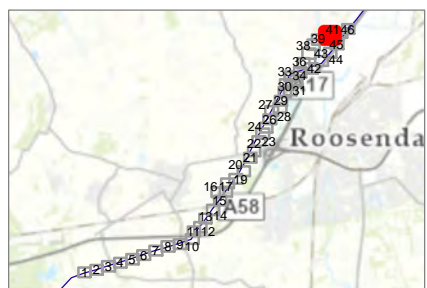
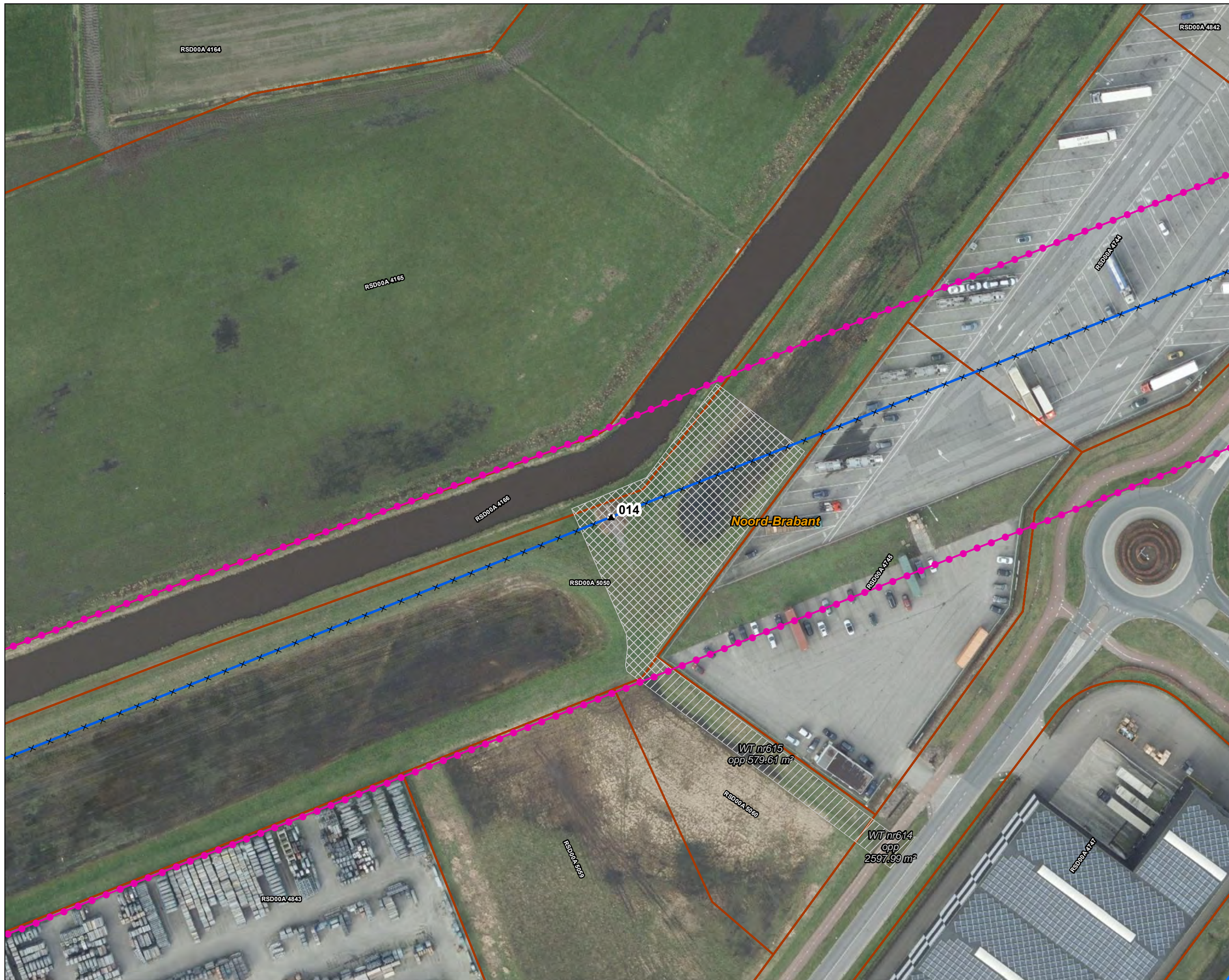


Legenda
VKA2.0.1

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- ▨ Werkerrein masten binnen IP
- ▧ Werkerrein masten buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⬢ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

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



Legenda
VKA2.0.1

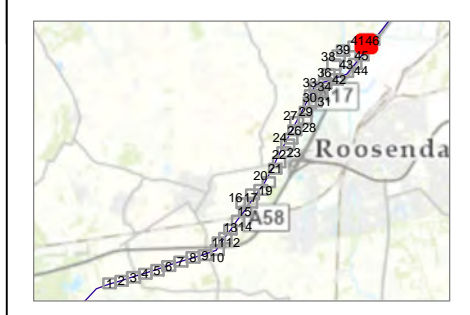
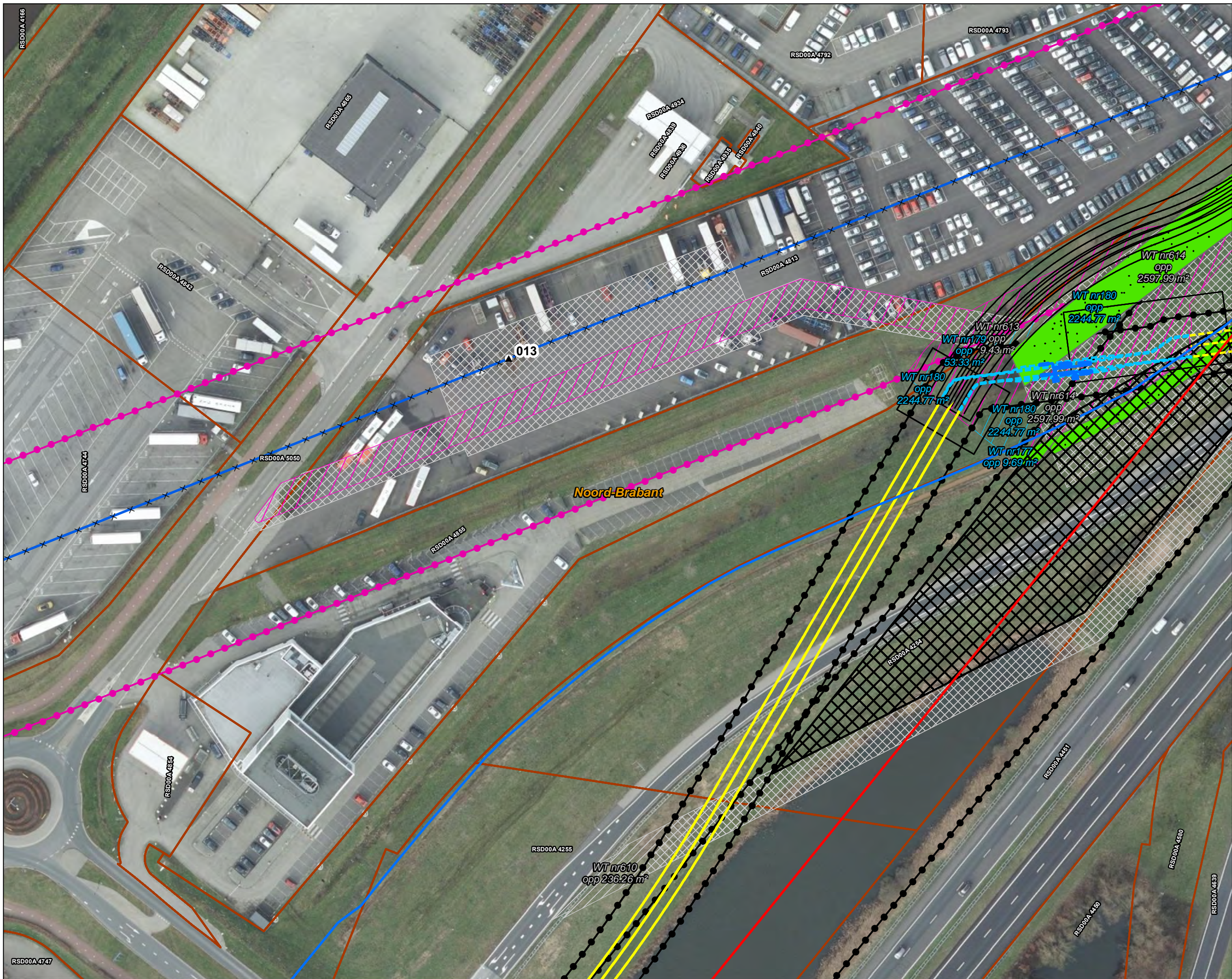
- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- ⊠ Stalen jukken
- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- overig
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▨ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ▨ Werkterrein kabel binnen IP
- ▨ Werkterrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ⊠ Inpassingsplan
- ⊠ Inpassingsplan wegbestemmen
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen

Watergang

- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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

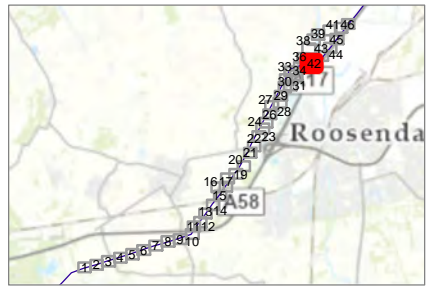
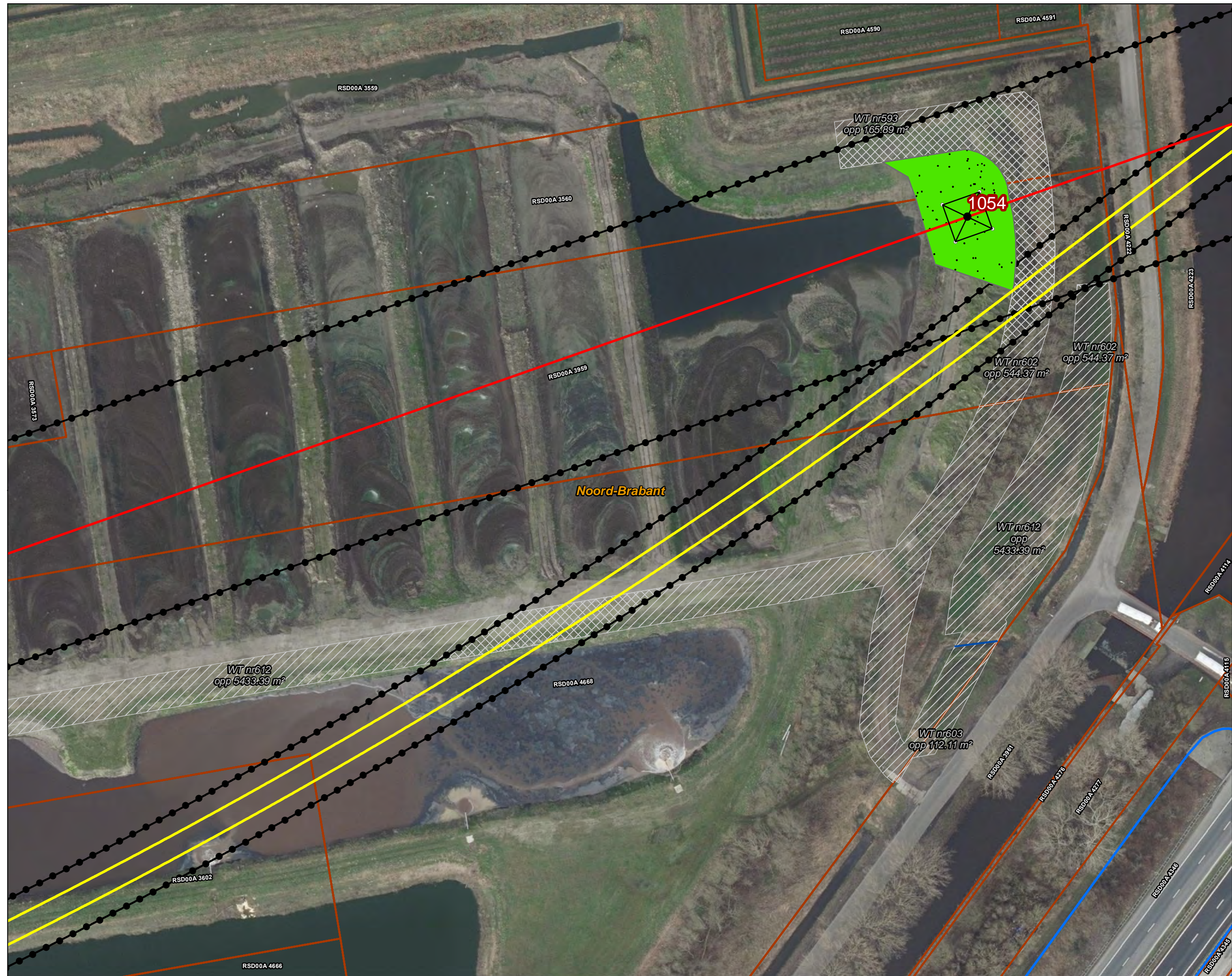


Legenda
VKA2.0.1

- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- boring
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ⬢ Inpassingsplan
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

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

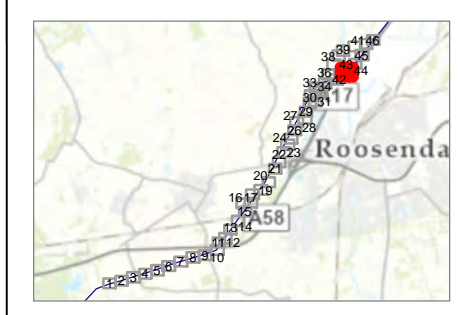
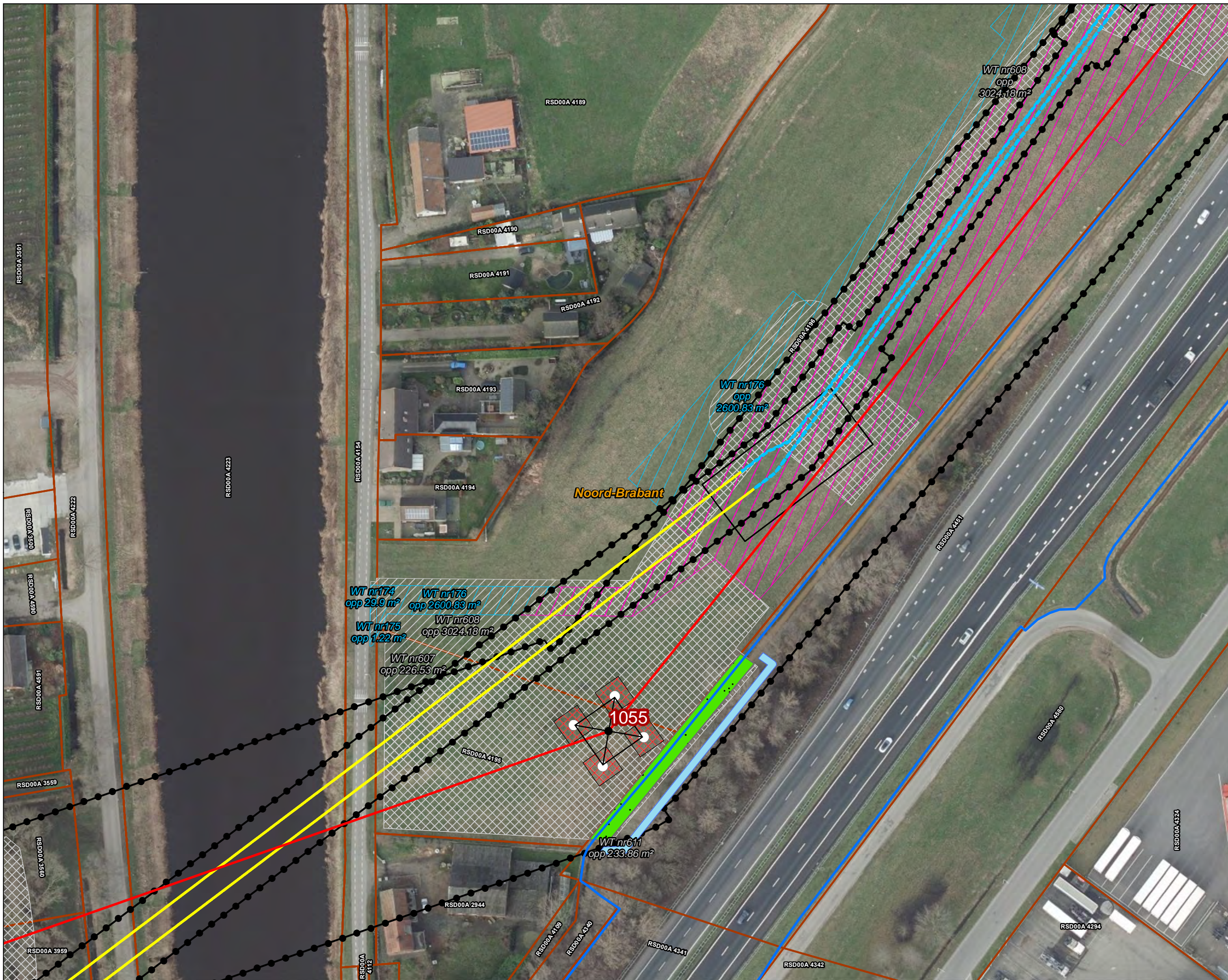


Legenda
VKA2.0.1

- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- boring
- open ontgraving
- overig
- Werkterrein masten binnen IP
- Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- Werkterrein kabel binnen IP
- Werkterrein kabel buiten IP (label opp)
- Inpassingsplan
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- RWS Beheergrens



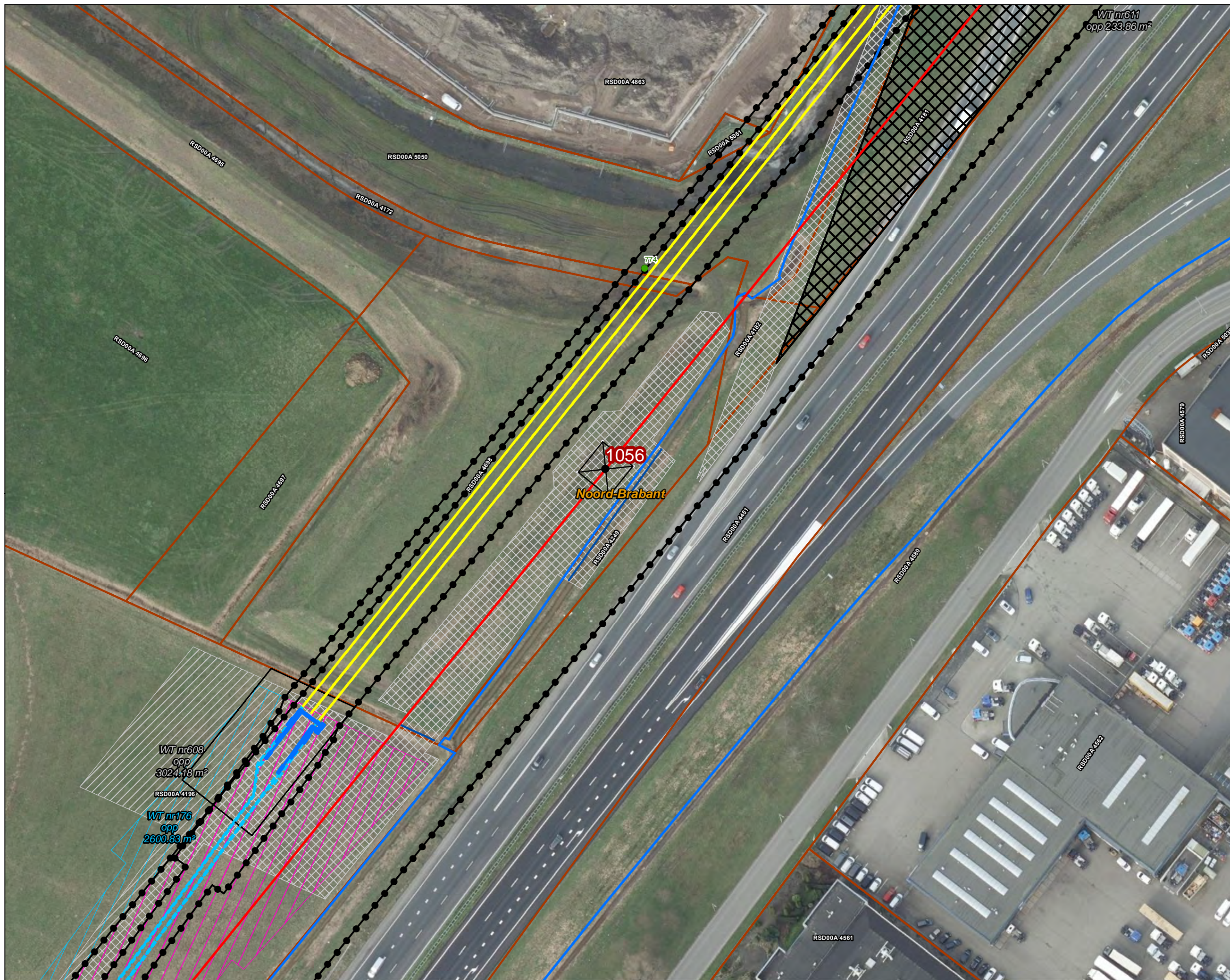
Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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



- Legenda**
VKA2.0.1
- Solo 380 kV
 - Indicatieve mastpunten
 - Traversen - symbol
 - Fundaties
 - ▣ Stalen jukken
 - boring
 - - - open ontgraving
 - moflocatie
 - overig
 - ▨ Werkterrein masten binnen IP
 - ▧ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
 - ▩ Werkterrein kabel binnen IP
 - ▦ Werkterrein kabel buiten IP (label opp)
 - Inpassingsplan
 - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
 - ▭ Gemeentegrenzen
 - Te kappen bomen
 - Duikers
 - ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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



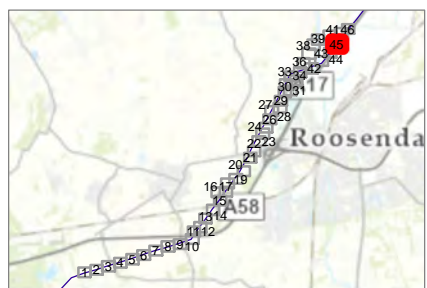
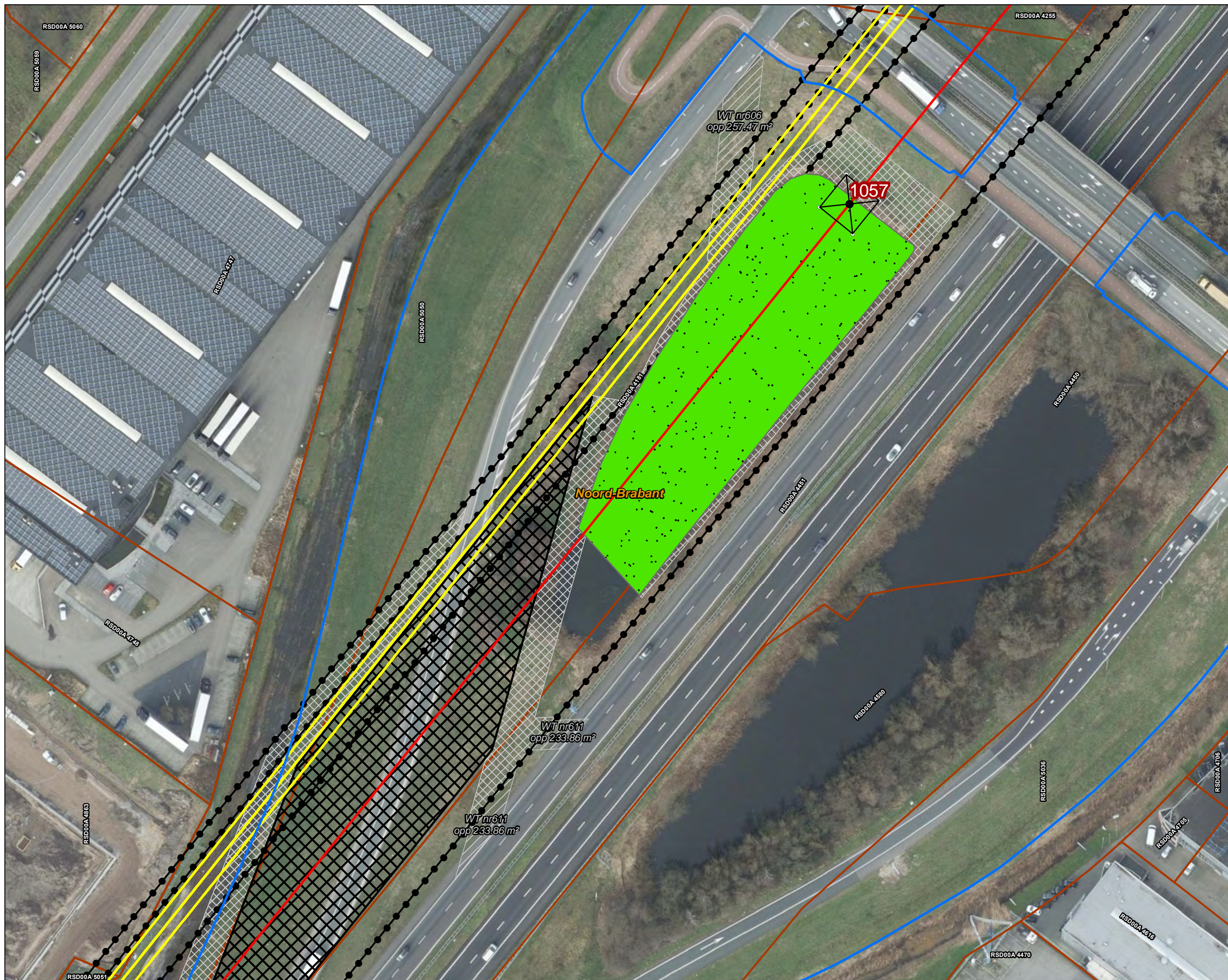
Legenda

VKA2.0.1

- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ⊠ Stalen jukken
- - - boring
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▩ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ⊙ Inpassingsplan
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen

Watergang

- Tijdelijk dempen
- ▭ RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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



Legenda
VKA2.0.1

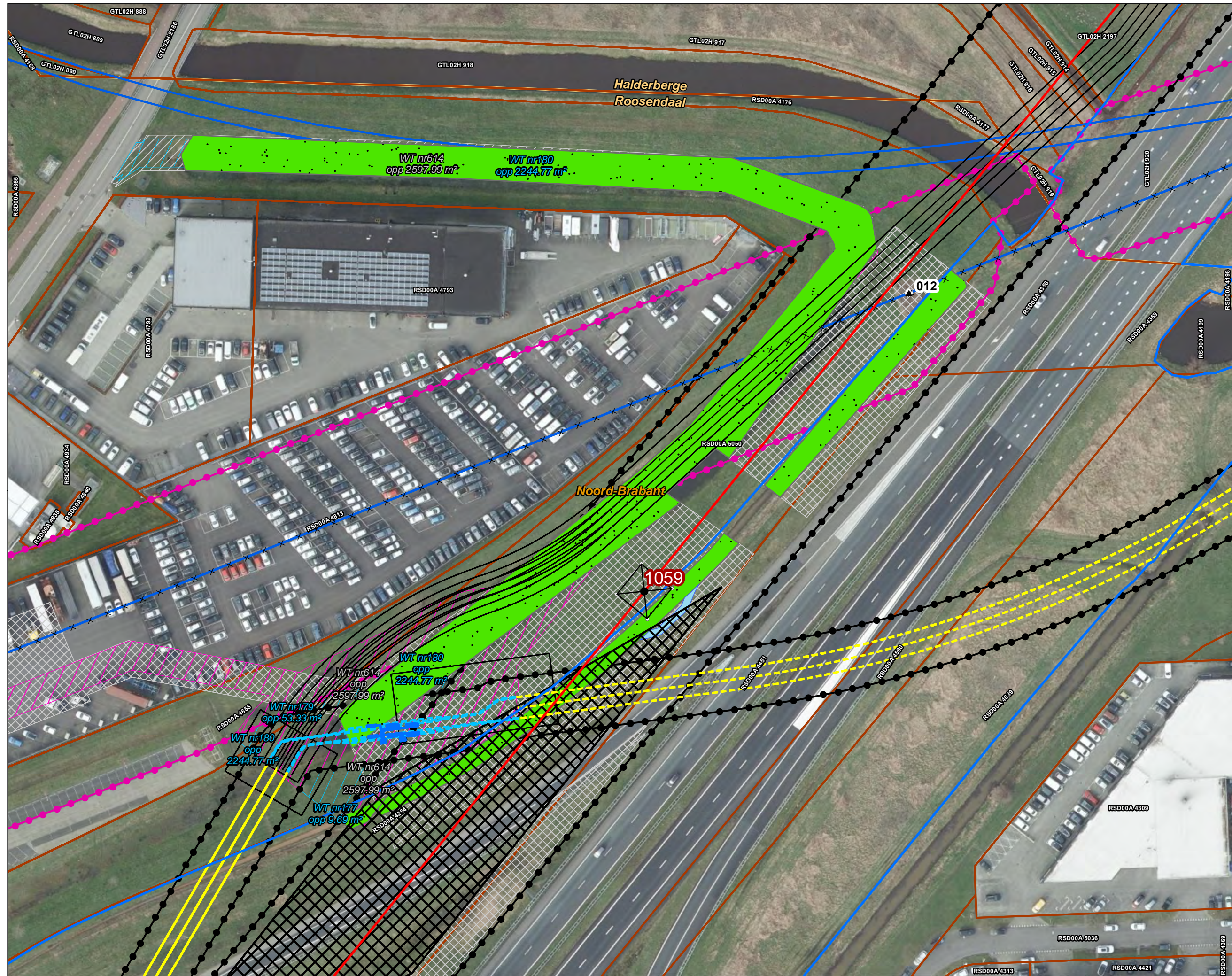
- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▣ Stalen jukken
- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- overig
- ▨ Werkterrein masten binnen IP
- ▨ Werkterrein masten buiten IP (label opp)
- ▨ Werkterrein kabel binnen IP
- ▨ Werkterrein kabel buiten IP (label opp)

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- 150 kV ondergronds
- Masten
- Inpassingsplan
- Inpassingsplan wegbestemmen
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- RWS Beheergrens



Versie	VKA 2.0.1	Datum	11/08/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230810_zwo_Roosendaal_Vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

N

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

A.10.1A Bomenlijst_Roosendaal_230811

Boomnummer	Soort	Nederlands	Groeivorm	Stamdiameter	Leeftijd	Vergunning	X-coördinaat	Y-coördinaat	Gemeente	Perceel	Stamomtrek	Reden
348	Quercus robur	Zomereik	Standaard	50	50-60	Ja	83217,04870000000	390389,16050000000	Roosendaal	WOU00-P-765	157,0	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
349	Quercus robur	Zomereik	Standaard	35	35-45	Ja	83220,44740000000	390382,87270000000	Roosendaal	WOU00-P-765	109,9	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
535	Tilia platyphyllos	Zomerlinde	Standaard	45	45-55	Ja	87612,67520000000	393156,60340000000	Roosendaal	RSD00-P-602	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
536	Tilia platyphyllos	Zomerlinde	Standaard	45	45-55	Ja	87616,82860000000	393158,05580000000	Roosendaal	RSD00-P-602	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
537	Tilia platyphyllos	Zomerlinde	Standaard	45	45-55	Ja	87621,35360000000	393158,93180000000	Roosendaal	RSD00-P-602	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
538	Tilia platyphyllos	Zomerlinde	Standaard	45	45-55	Ja	87625,83530000000	393160,10890000000	Roosendaal	RSD00-P-602	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
544	Quercus robur	Zomereik	Standaard	70	70-80	Ja	87897,40850000000	393765,52590000000	Roosendaal	RSD00-P-290	219,8	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
545	Quercus robur	Zomereik	Standaard	65	65-75	Ja	87905,25150000000	393766,94090000000	Roosendaal	RSD00-P-290	204,1	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
547	Quercus robur	Zomereik	Standaard	60	60-70	Ja	87906,68650000000	393779,37090000000	Roosendaal	RSD00-P-290	188,4	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
548	Quercus robur	Zomereik	Standaard	60	60-70	Ja	87912,96750000000	393768,30890000000	Roosendaal	RSD00-P-290	188,4	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
549	Quercus robur	Zomereik	Standaard	45	45-55	Ja	87914,23050000000	393780,88990000000	Roosendaal	RSD00-P-290	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
551	Quercus robur	Zomereik	Standaard	40	40-50	Ja	87921,07650000000	393769,64090000000	Roosendaal	RSD00-P-290	125,6	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
553	Quercus robur	Zomereik	Standaard	55	55-65	Ja	87923,09250000000	393782,26890000000	Roosendaal	RSD00-P-290	172,7	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
554	Quercus robur	Zomereik	Standaard	60	60-70	Ja	87928,50550000000	393771,08390000000	Roosendaal	RSD00-P-290	188,4	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
557	Quercus robur	Zomereik	Standaard	60	60-70	Ja	87931,46950000000	393783,84090000000	Roosendaal	RSD00-P-290	188,4	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
558	Quercus robur	Zomereik	Standaard	45	45-55	Ja	87936,33350000000	393772,72490000000	Roosendaal	RSD00-P-290	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
560	Quercus robur	Zomereik	Standaard	45	45-55	Ja	87939,31150000000	393785,30490000000	Roosendaal	RSD00-P-290	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
562	Quercus robur	Zomereik	Standaard	65	65-75	Ja	87944,42750000000	393774,12990000000	Roosendaal	RSD00-P-290	204,1	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
564	Quercus robur	Zomereik	Standaard	45	45-55	Ja	87947,06550000000	393787,01990000000	Roosendaal	RSD00-P-290	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
568	Quercus robur	Zomereik	Standaard	45	45-55	Ja	87955,10350000000	393788,27190000000	Roosendaal	RSD00-P-290	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
570	Quercus robur	Zomereik	Standaard	45	45-55	Ja	87960,38550000000	393777,15690000000	Roosendaal	RSD00-P-290	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
571	Quercus robur	Zomereik	Standaard	45	45-55	Ja	87962,65150000000	393789,81190000000	Roosendaal	RSD00-P-290	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
572	Quercus robur	Zomereik	Standaard	65	65-75	Ja	87968,01950000000	393778,60690000000	Roosendaal	RSD00-P-290	204,1	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
574	Quercus robur	Zomereik	Standaard	70	70-80	Ja	87978,38650000000	393792,38590000000	Roosendaal	RSD00-P-290	219,8	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
604	Quercus robur	Zomereik	Standaard	45	45-55	Ja	88155,22050000000	394251,79890000000	Roosendaal	RSD00-P-265	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
605	Quercus robur	Zomereik	Standaard	60	60-70	Ja	88162,35150000000	394248,57890000000	Roosendaal	RSD00-P-265	188,4	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
606	Quercus robur	Zomereik	Standaard	50	50-60	Ja	88164,48150000000	394254,81590000000	Roosendaal	RSD00-P-265	157,0	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
607	Quercus robur	Zomereik	Standaard	65	65-75	Ja	88169,40650000000	394245,86690000000	Roosendaal	RSD00-P-265	204,1	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
608	Quercus robur	Zomereik	Standaard	5	5-10	Ja	88169,72350000000	394252,48090000000	Roosendaal	RSD00-P-265	0,0	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
610	Quercus robur	Zomereik	Standaard	0		Ja	88183,83350000000	394239,99790000000	Roosendaal	RSD00-P-265	0,0	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
611	Quercus robur	Zomereik	Standaard	40	40-50	Ja	88187,55350000000	394244,85190000000	Roosendaal	RSD00-P-265	125,6	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
614	Quercus robur	Zomereik	Standaard	45	45-55	Ja	88198,74350000000	394234,80190000000	Roosendaal	RSD00-P-265	141,3	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
666	Quercus robur	Zomereik	Standaard	55	55-65	Ja	88514,00250000000	394939,01490000000	Roosendaal	RSD00-P-239	172,7	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
668	Quercus robur	Zomereik	Standaard	60	60-70	Ja	88518,40050000000	394937,58990000000	Roosendaal	RSD00-P-239	188,4	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
671	Quercus robur	Zomereik	Standaard	60	60-70	Ja	88521,41450000000	394938,06290000000	Roosendaal	RSD00-P-239	188,4	Staat vermeld op bomenkaart gemeente
774	Quercus robur	Zomereik	Standaard	40	40-50	Ja	90214,28500000000	396645,83600000000	Roosendaal	RSD00-A-5050	125,6	Staat vermeld op bomenkaart gemeente