



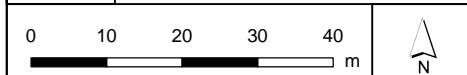
## Legenda

### VKA2.0

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Profiel van vrije ruimte
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

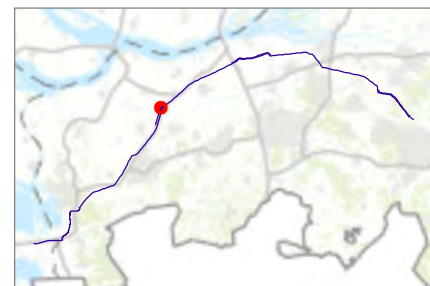
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

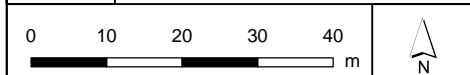
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

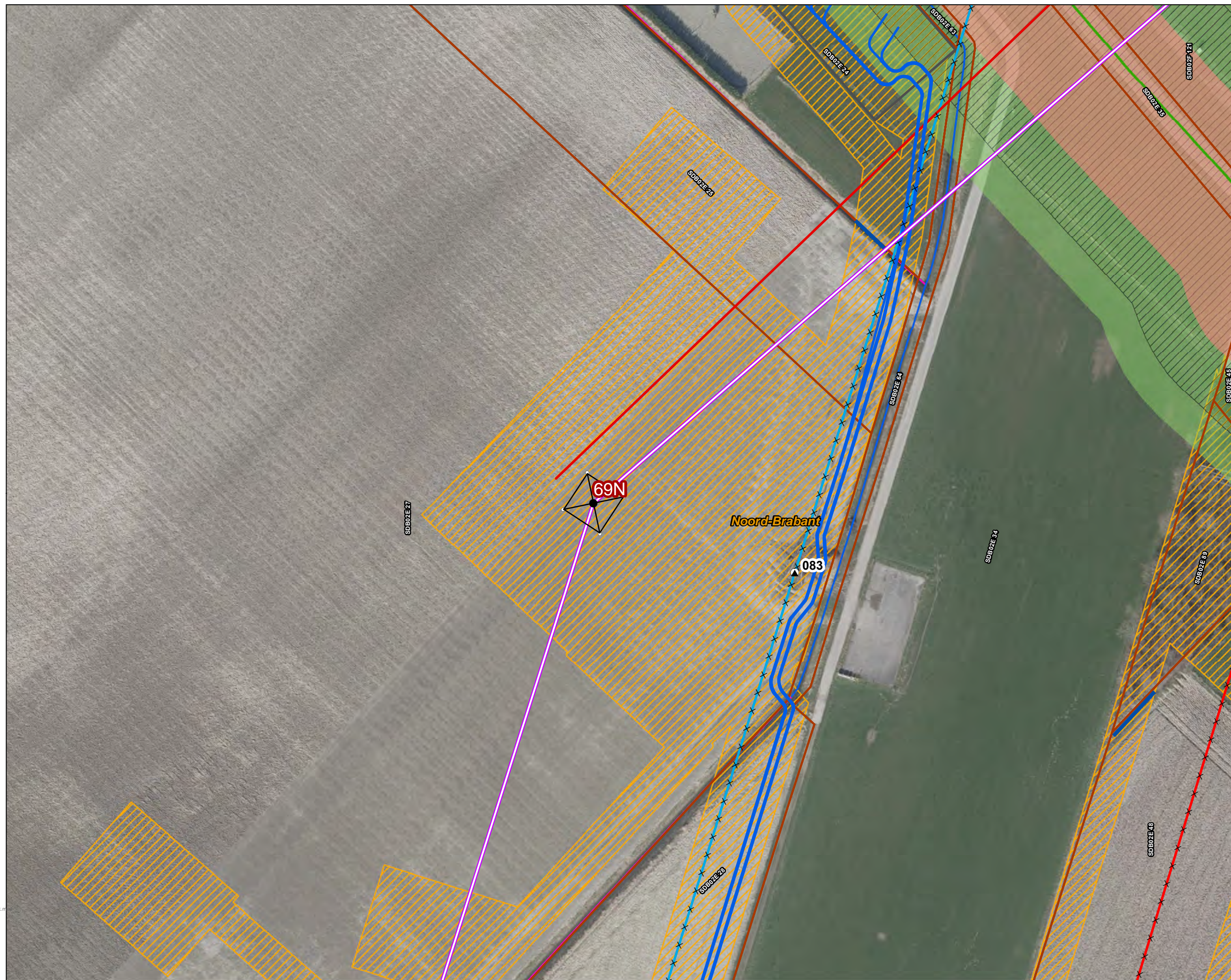
- Waterloop A
- Profiel van vrije ruimte
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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

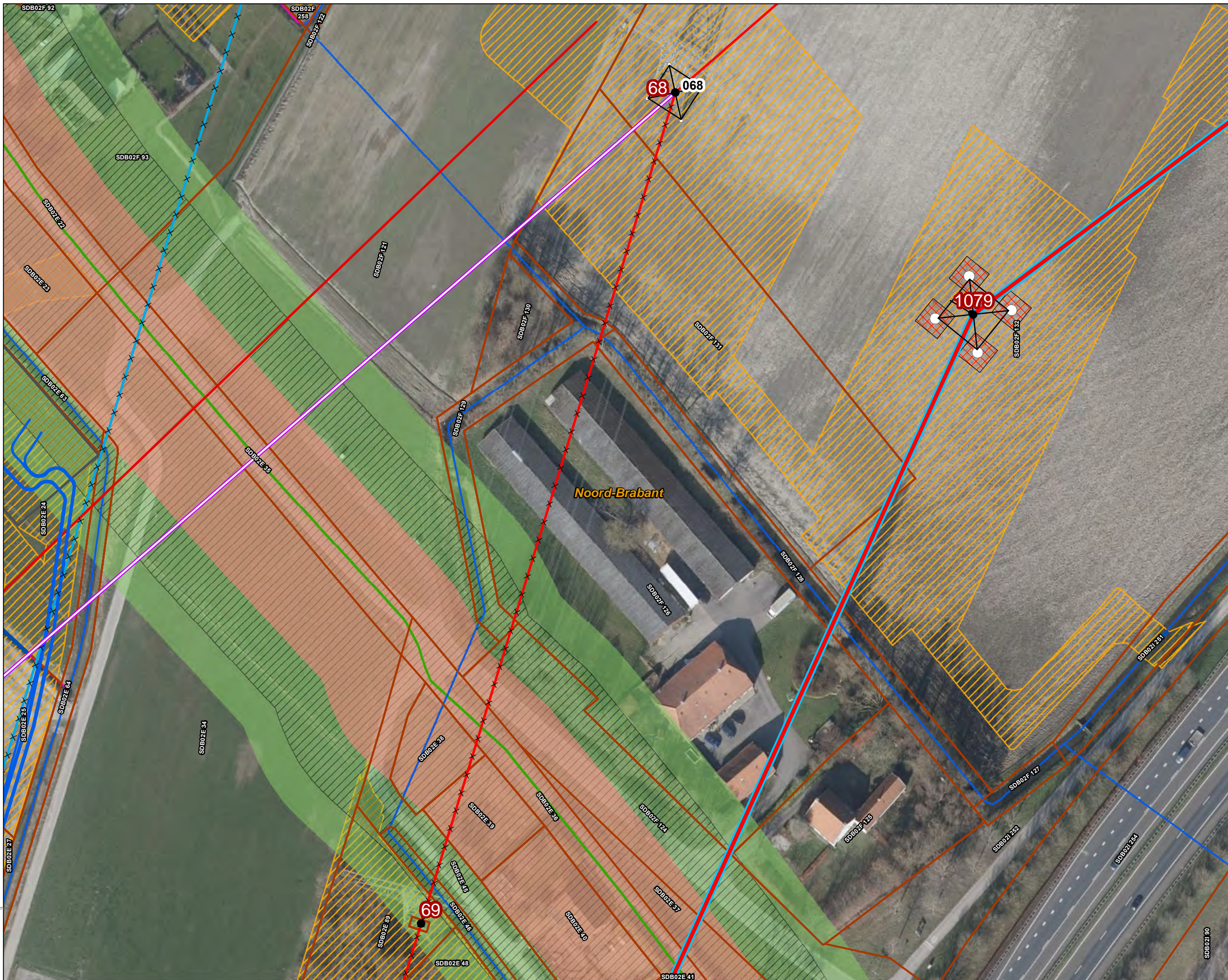




**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- ▭ Tijdelijke OSP
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- ▨ Profiel van vrije ruimte
- ▨ Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- ▨ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		

0 10 20 30 40 m

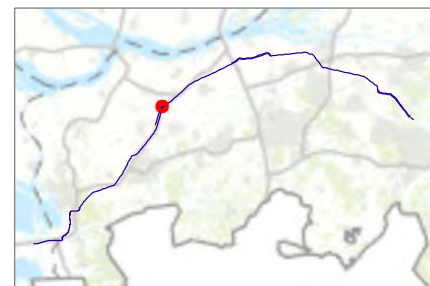
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



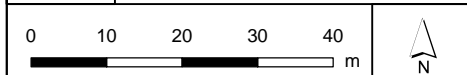
**Legenda**

**VKA2.0**

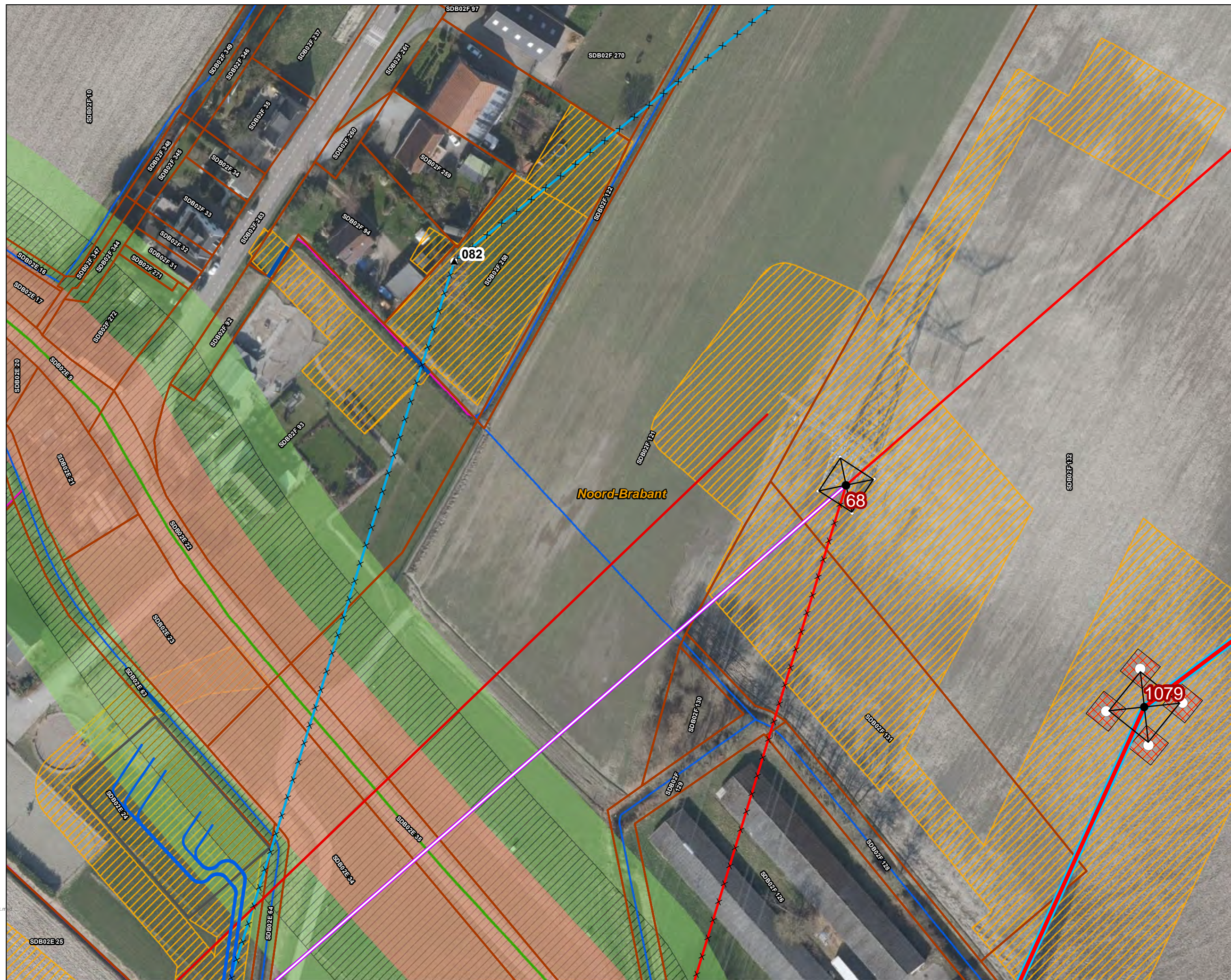
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Profiel van vrije ruimte
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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

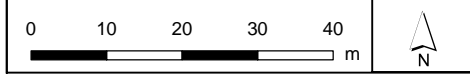




- Legenda**
- VKA2.0**
- Combi 380kV / 150kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Traversen - symbool
  - Fundaties
  - Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
  - Gemeentegrenzen
  - Duikers
  - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
  - Waterloop B
  - Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



## Legenda

### VKA2.0

Combi 380kV / 150kV

Indicatieve mastpunten

Traversen - symbool

Fundaties

Ontgravingsvlak

### Bestaande verbinding

380 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

Gemeentegrenzen

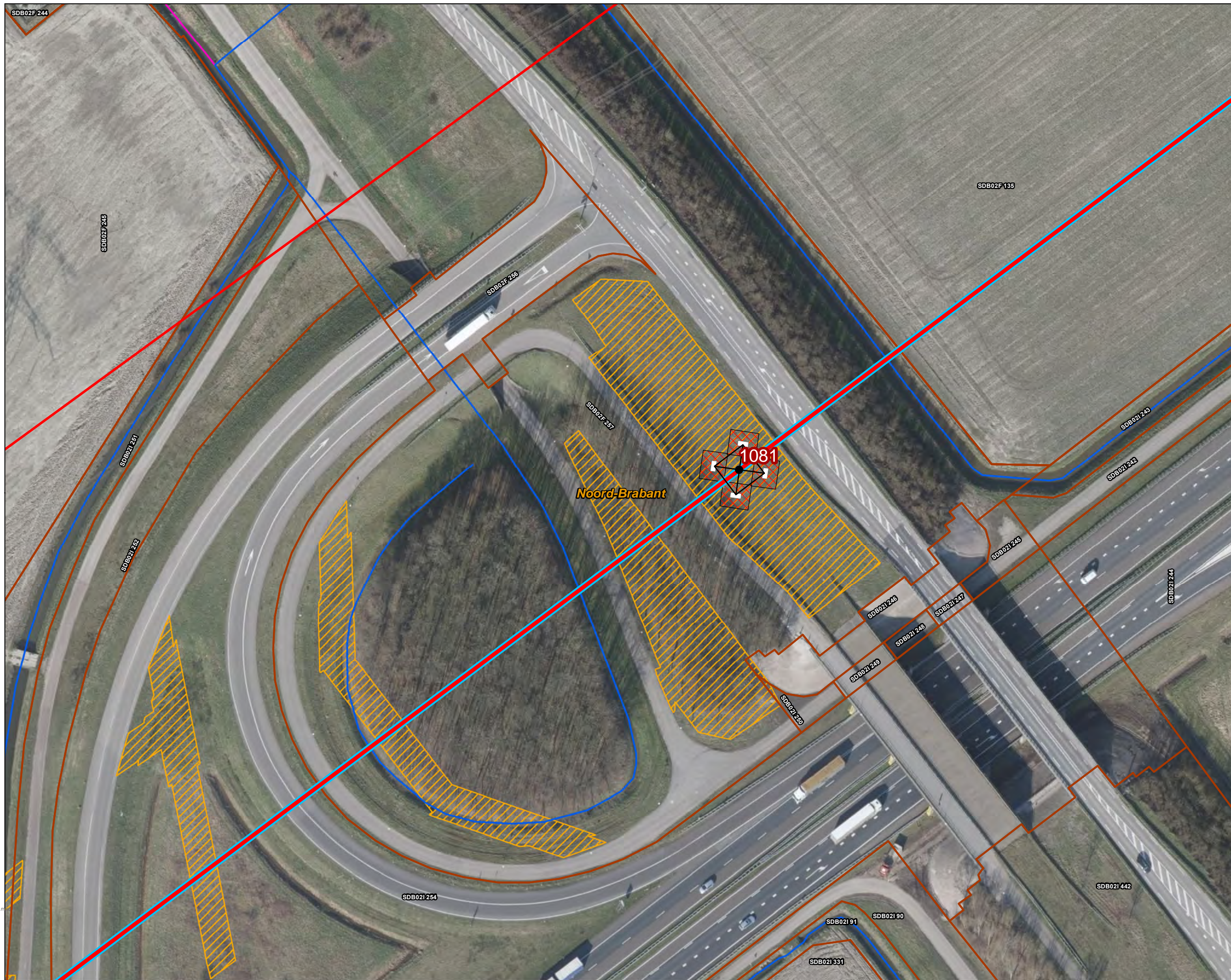
Werkterreinen/werkwegen

### Waterschap Brabantse Delta

Waterloop A

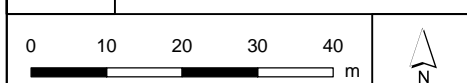
Waterloop B

Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3





Kenmerk 220812\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek











**Legenda**

**VKA2.0**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbol
-  Fundaties

**Bestaande verbinding**

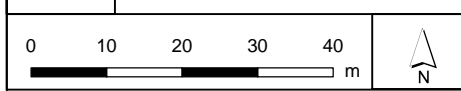
-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Waterloop A
-  Beschermingszone A
-  Waterkering
-  Waterloop B
-  Duiker
-  Bergingsgebied
-  Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m...		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

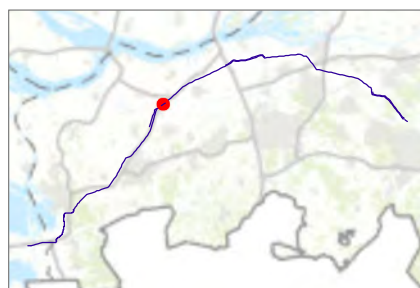
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

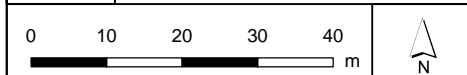
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		







**Legenda**

**VKA2.0**

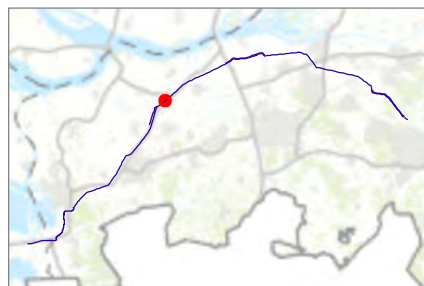
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

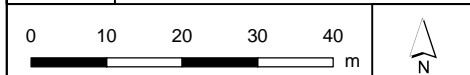
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



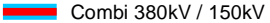


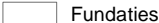
Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		










**Legenda**



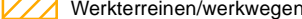
**VKA2.0**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties

**Bestaande verbinding**

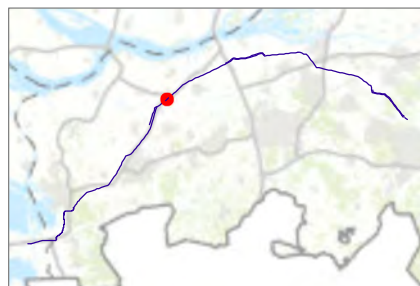
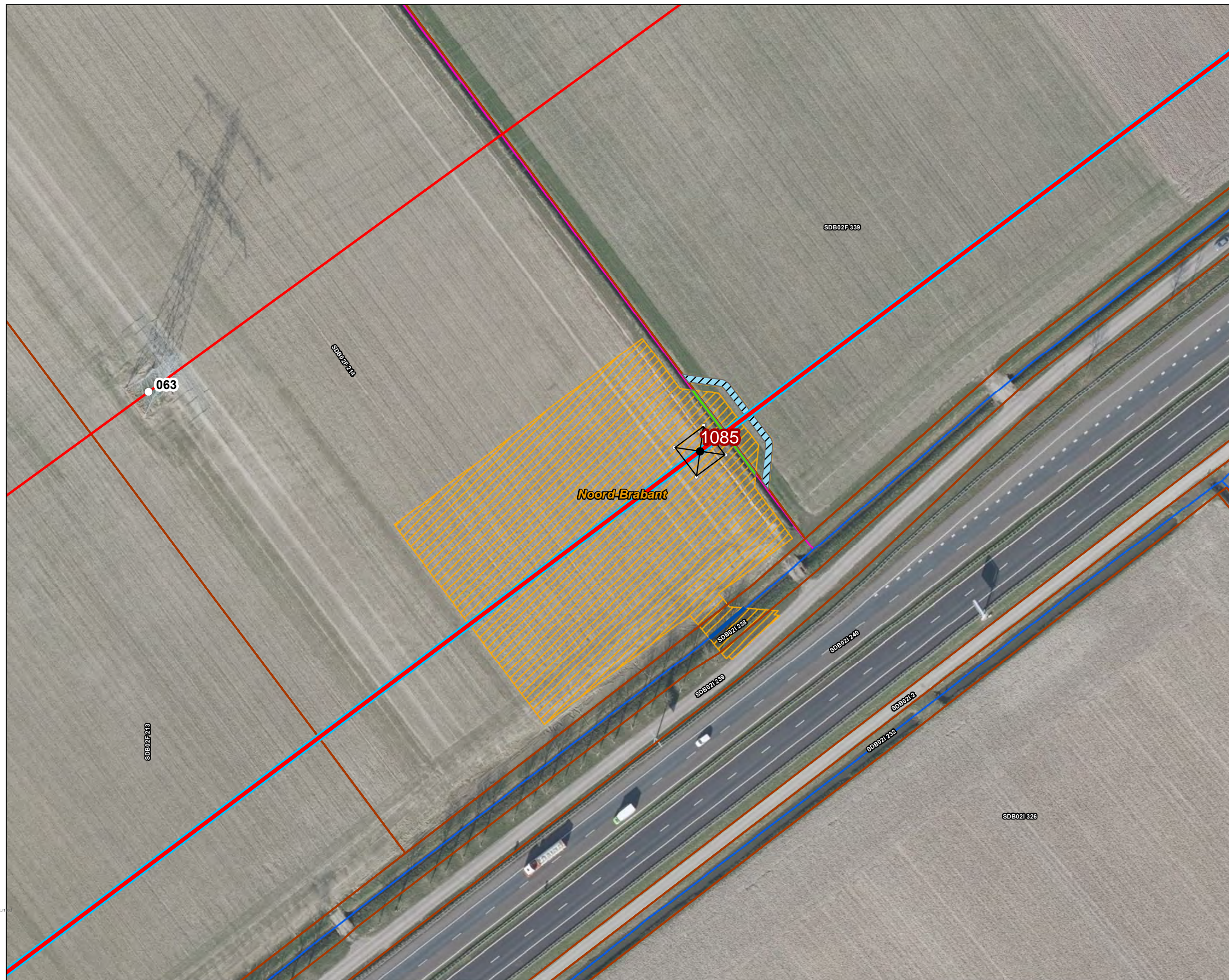
-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers

**Watergang**

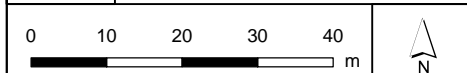
-  Tijdelijk dempen
-  Tijdelijk omleggen
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Waterloop A
-  Waterloop B
-  Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





**Legenda**

**VKA2.0**

Combi 380kV / 150kV

Indicatieve mastpunten

Traversen - symbol

Fundaties

Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

Gemeentegrenzen

Duikers

**Watergang**

Tijdelijk dempen

Tijdelijk omleggen

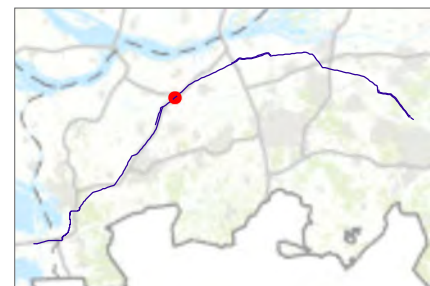
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

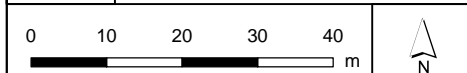
Waterloop A

Waterloop B

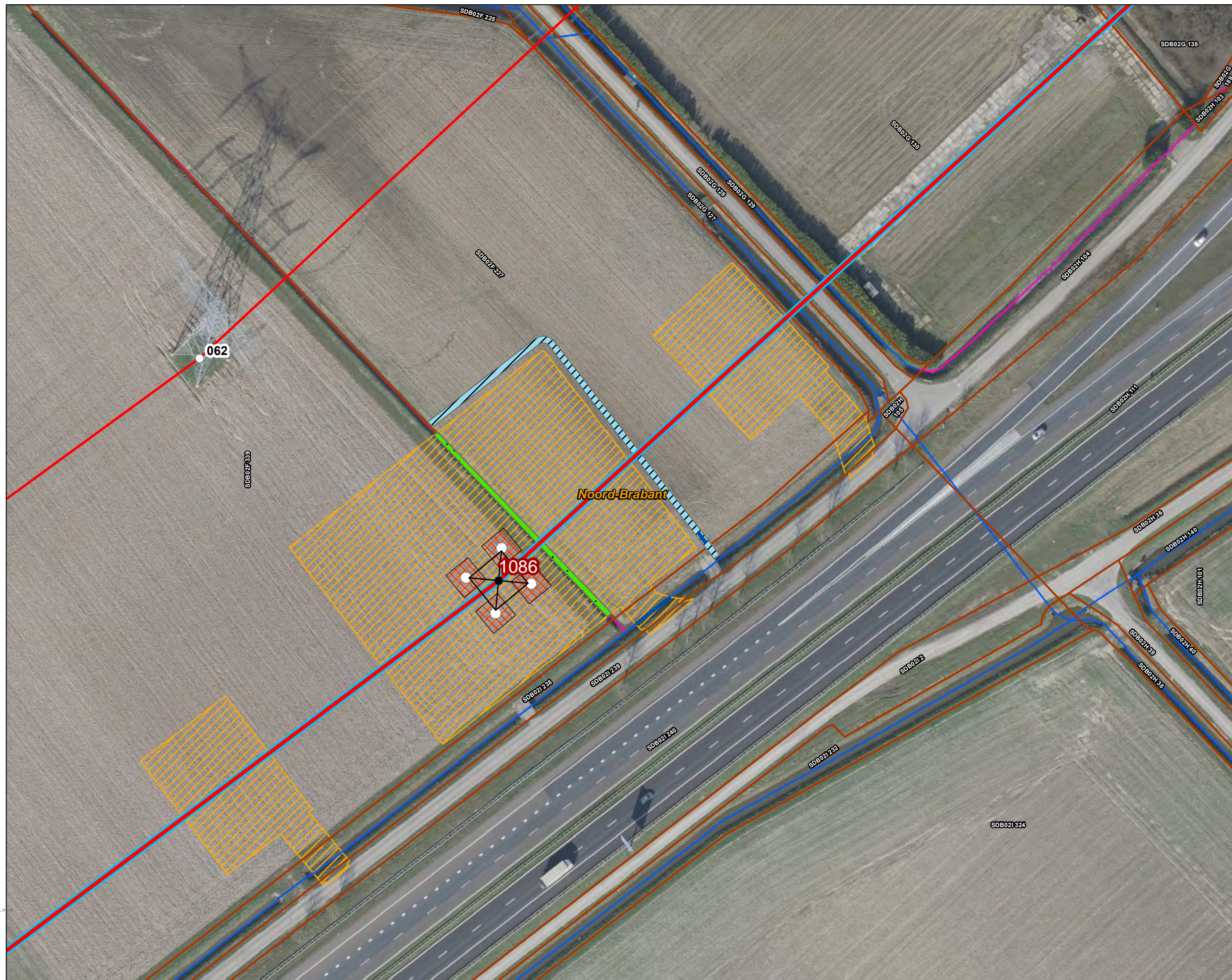
Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

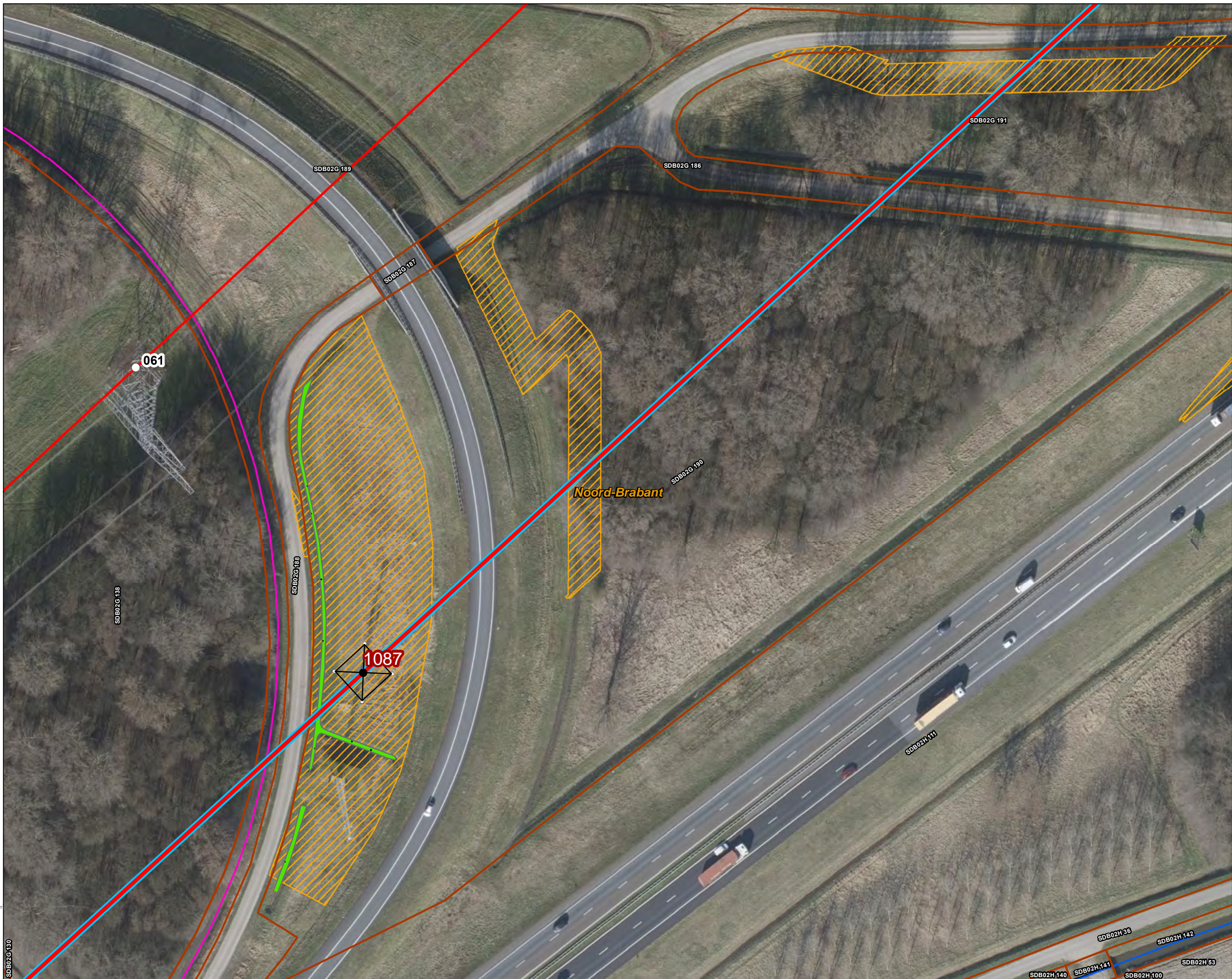
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

**Watergang**

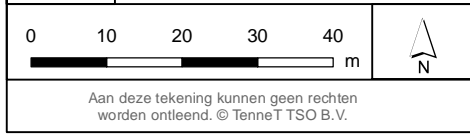
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

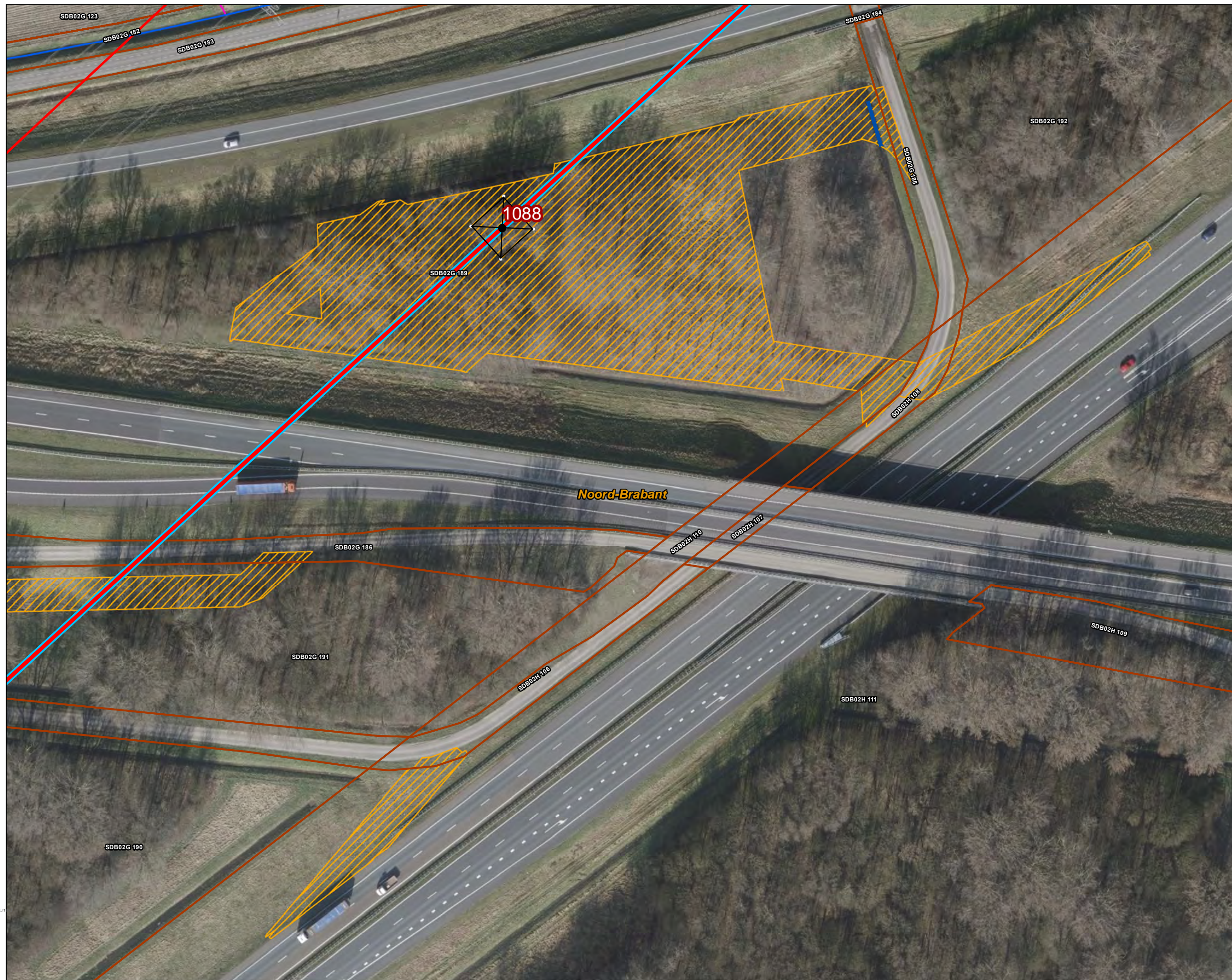
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.r		

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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



**Legenda**

**VKA2.0**

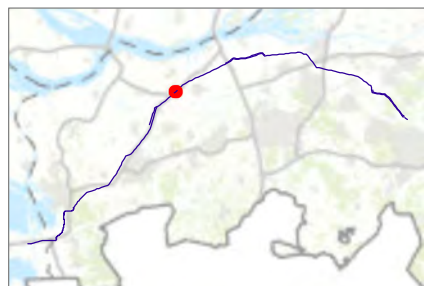
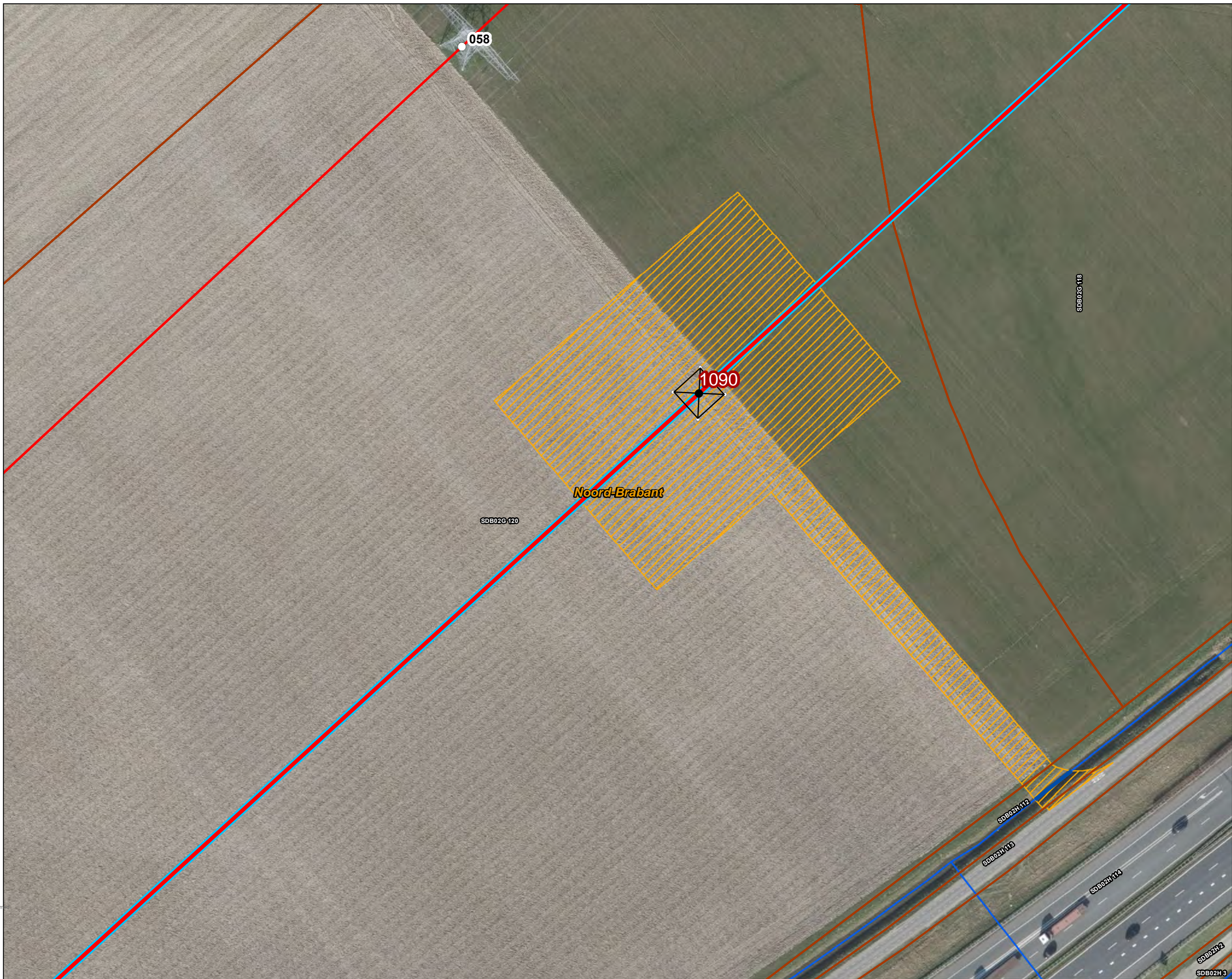
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

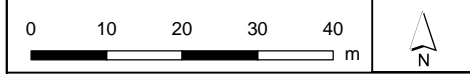
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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





**Legenda**

**VKA2.0**

Combi 380kV / 150kV

Indicatieve mastpunten

Traversen - symbool

Fundaties

Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

Gemeentegrenzen

Duikers

**Watergang**

Tijdelijk dempen

Tijdelijk omleggen

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

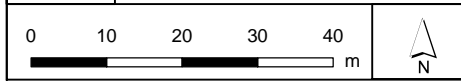
Waterloop A

Waterloop B

Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

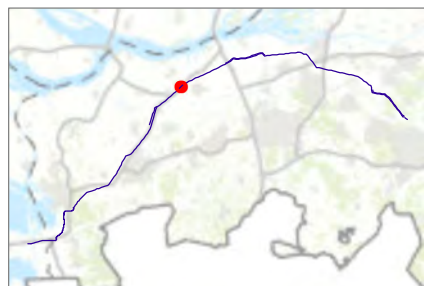
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

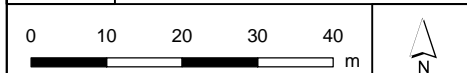
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





**Legenda**

**VKA2.0**

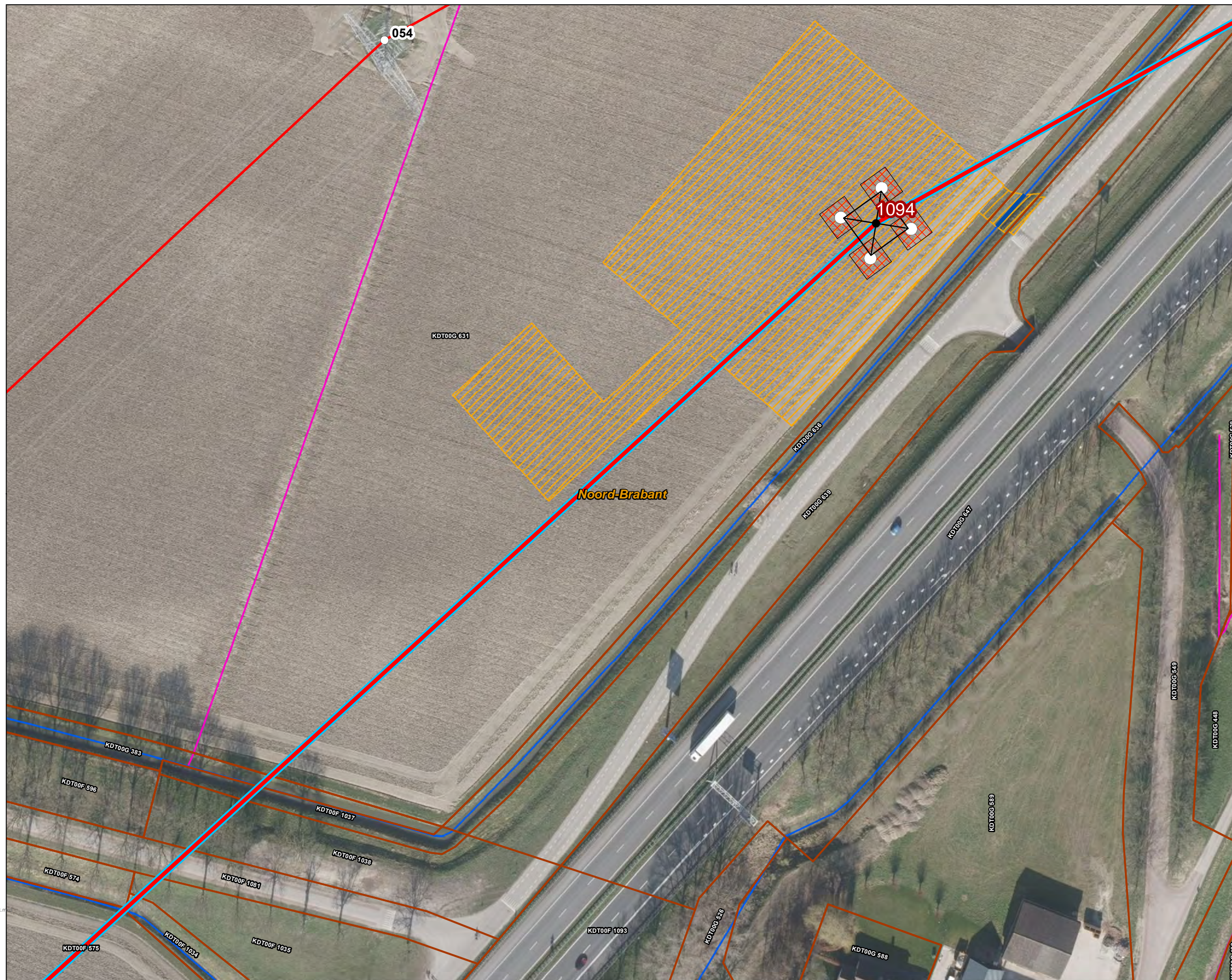
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

N

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- ▬ Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- ▬ 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- ▬ Duikers

**Watergang**

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▬ Waterloop A
- ▬ Waterloop B
- ▬ Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		

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



## Legenda

### VKA2.0

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

### Bestaande verbinding

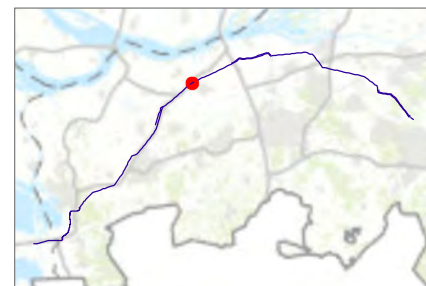
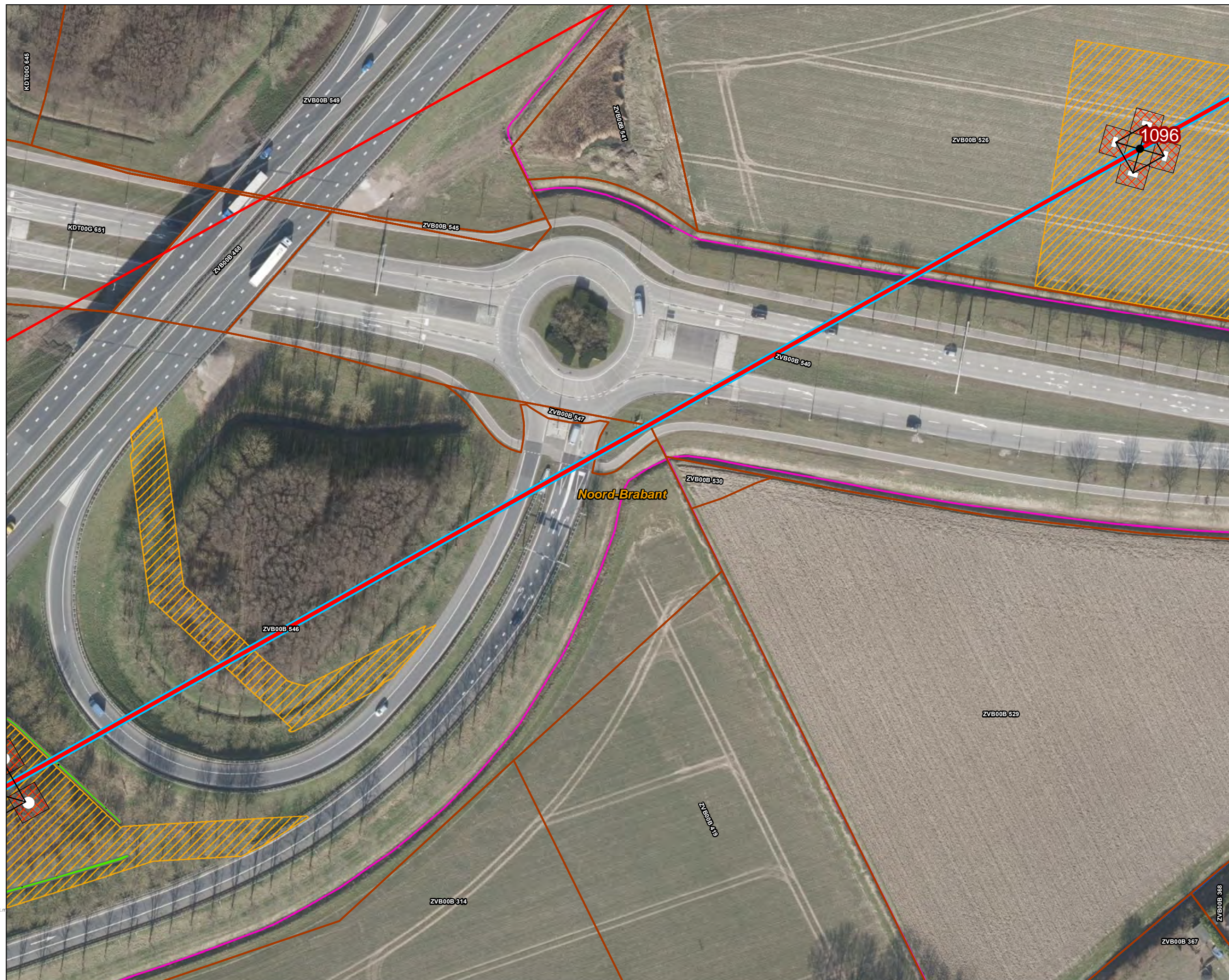
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

### Watergang

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

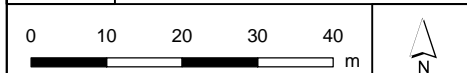
### Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 220812\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek





**Legenda**

**VKA2.0**

Combi 380kV / 150kV

Traversen - symbool

Fundaties

Ontgravingsvlak

**150kV kabeltracés**

overig

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

Gemeentegrenzen

Duikers

**Watergang**

Tijdelijk omleggen

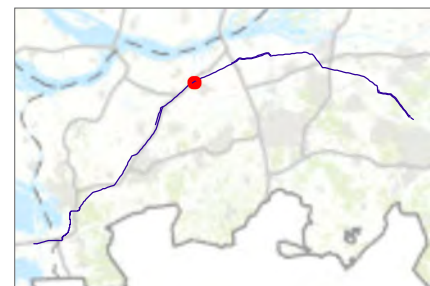
Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A

Waterloop B

Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**150kV kabeltracés**

- overig

**Bestaande verbinding**

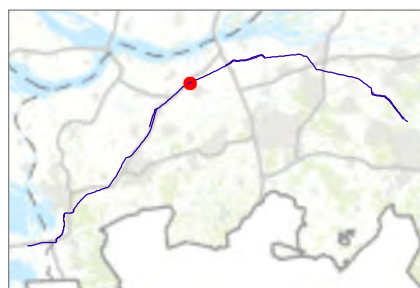
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

**Watergang**

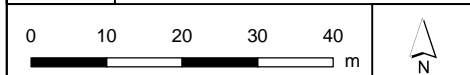
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





## Legenda

### VKA2.0

- Combi 380kV / 150kV
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Opstijgpunten

### 150kV kabeltracés

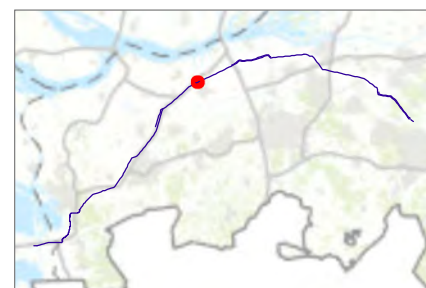
- boring
- open ontgraving
- overig

### Bestaande verbinding

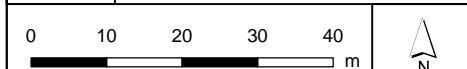
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

### Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		







**Legenda**

**VKA2.0**

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- Opstijgpunten

**150kV kabeltracés**

- - - boring
- overig

**Bestaande verbinding**

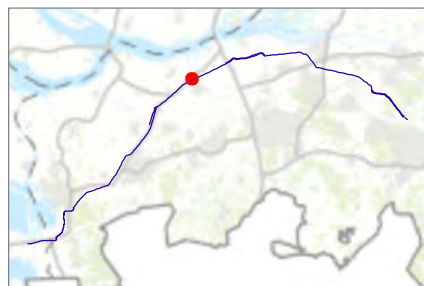
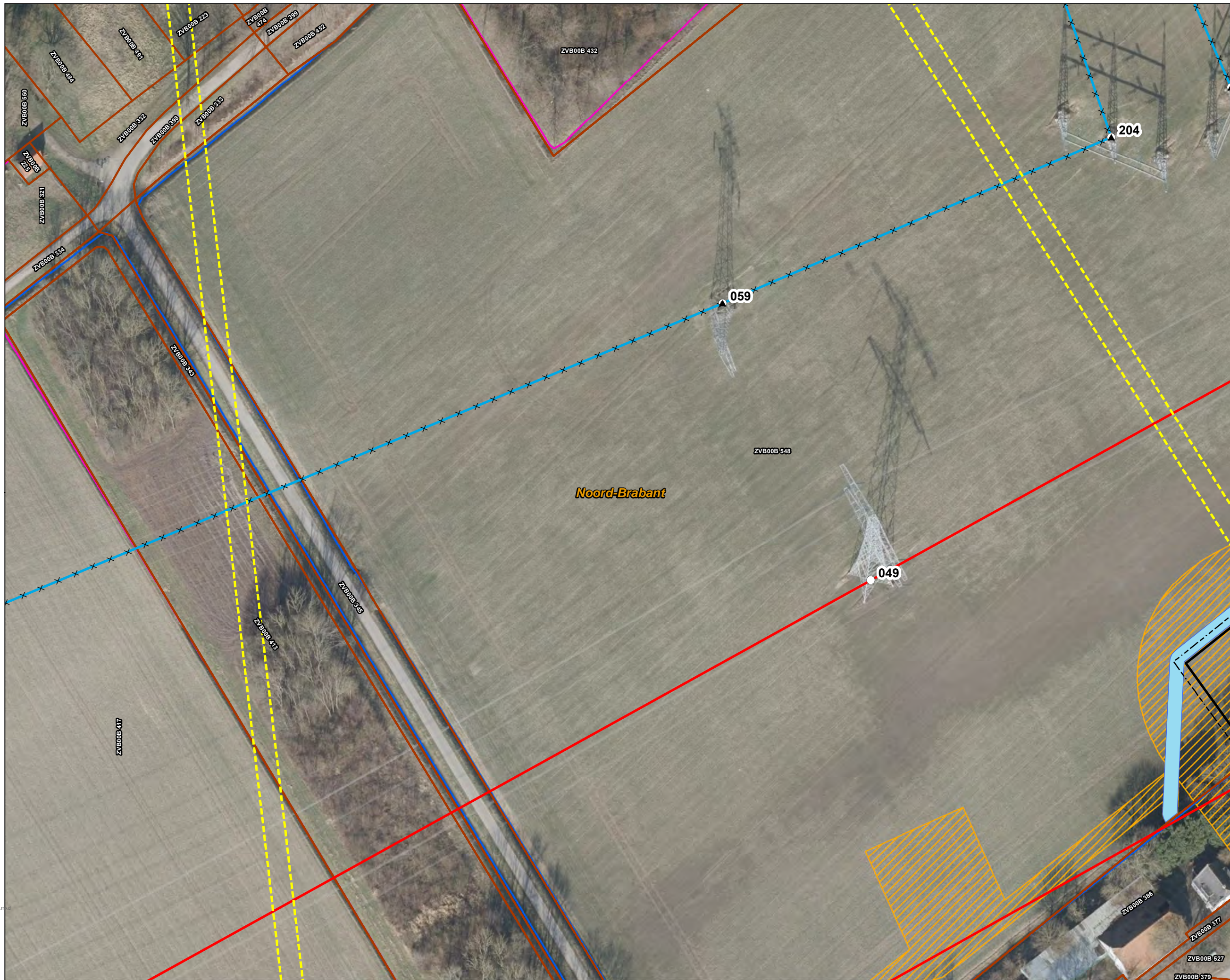
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

**Watergang**

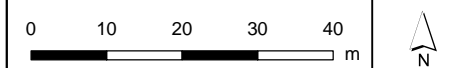
- Permanent omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Opstijgpunten

**150kV kabeltracés**

- boring
- open ontgraving
- overig

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▨ Gemeentegrenzen

**Watergang**

- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

↑  
N

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**150kV kabeltracés**

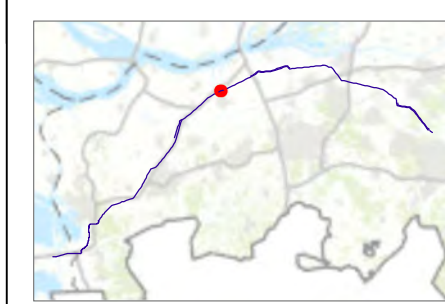
- overig

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

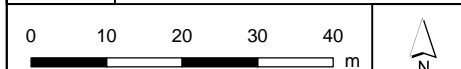
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

**Watergang**

- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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



## Legenda

### VKA2.0

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

### Bestaande verbinding

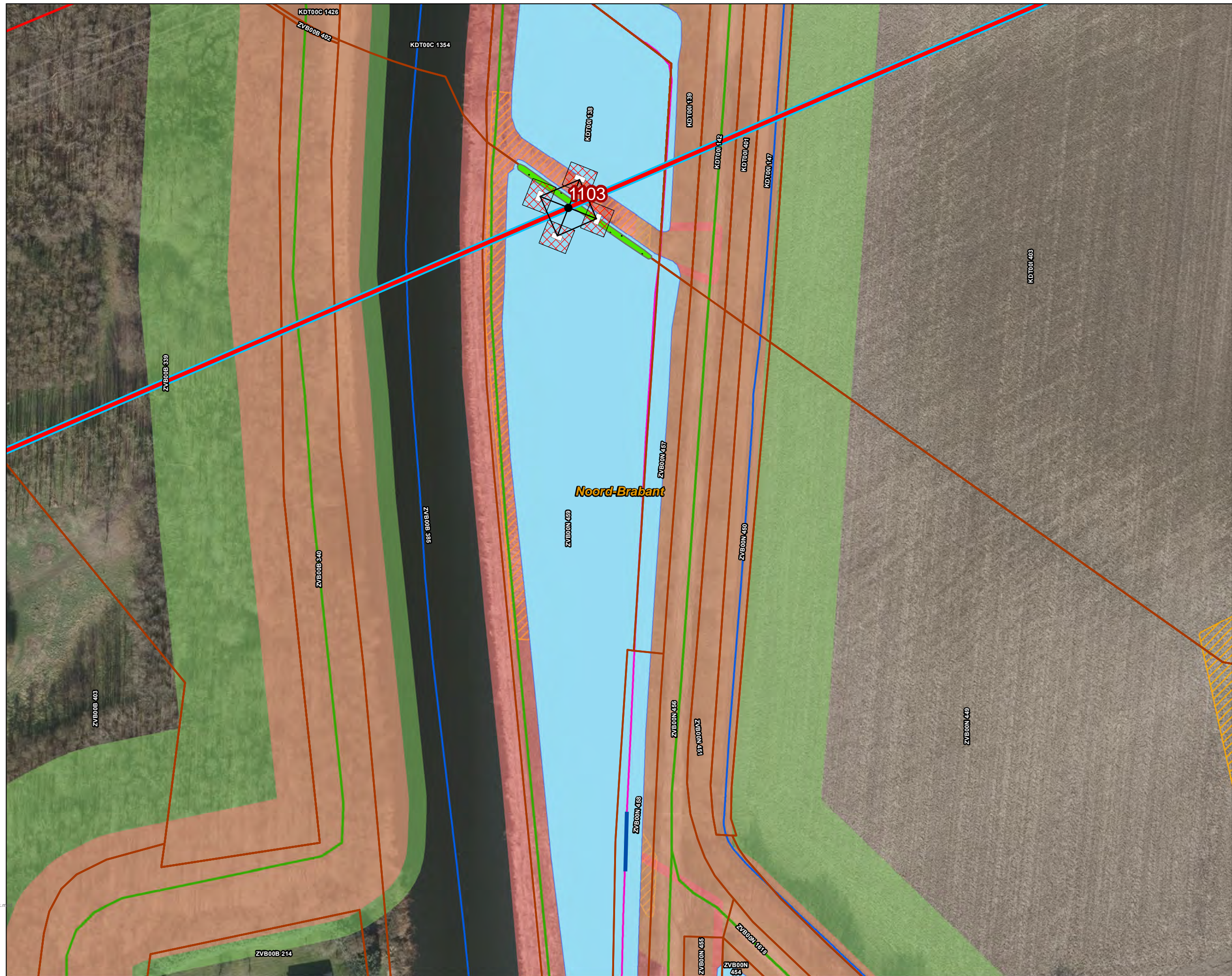
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

### Watergang

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

### Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Beschermingszone A
- Profiel van vrije ruimte
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Bergingsgebied
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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

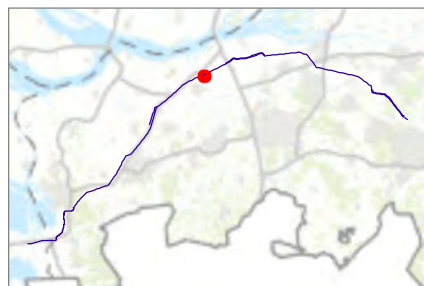


**Legenda**

- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone A
- Profiel van vrije ruimte
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Bergingsgebied
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





**Legenda**

**VKA2.0**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

— Traversen - symbool

□ Fundaties

▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

▨ Gemeentegrenzen

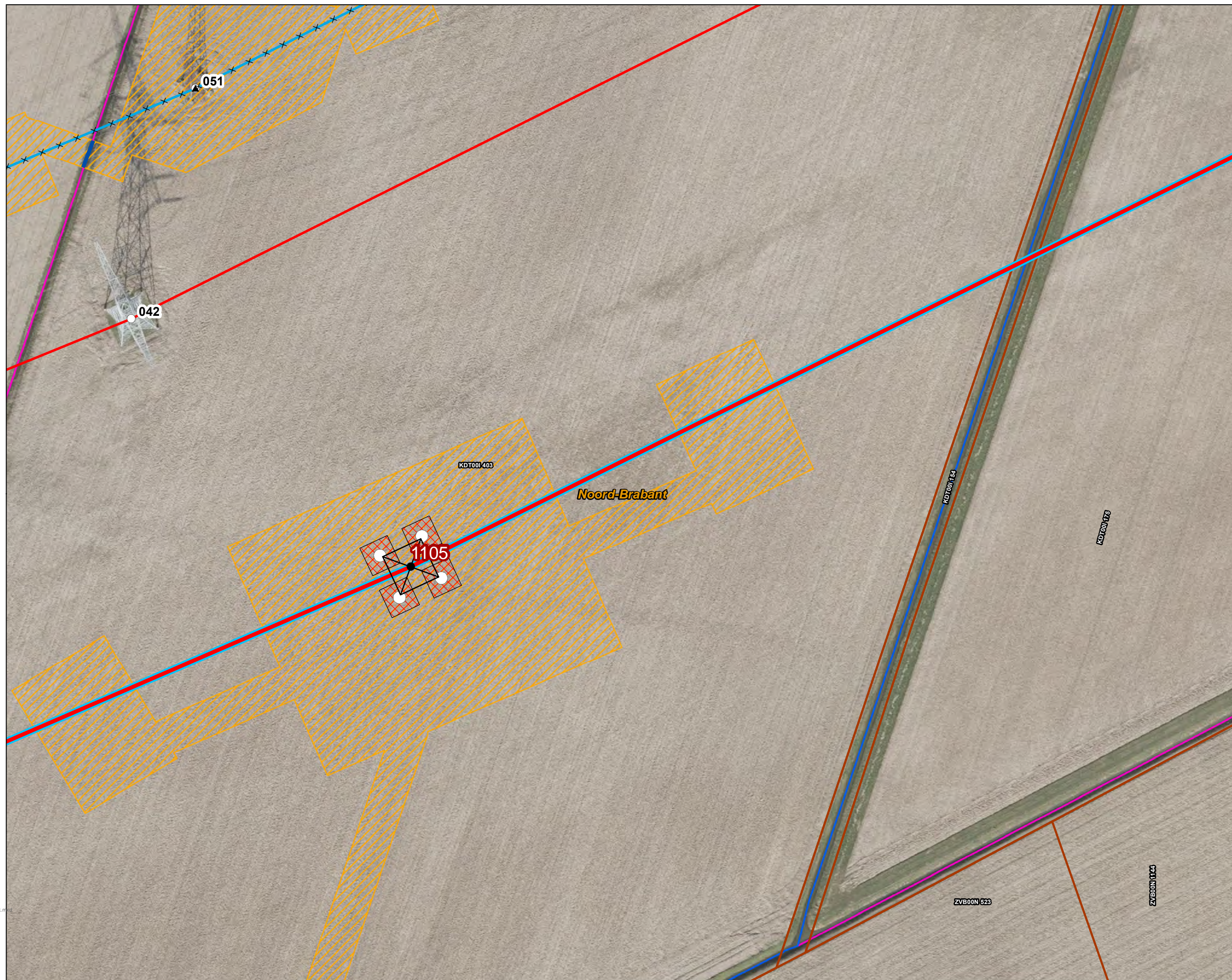
— Duikers

▨ Werkterreinen/werkwegen

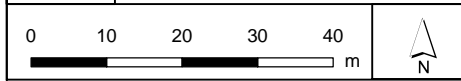
**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A

— Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

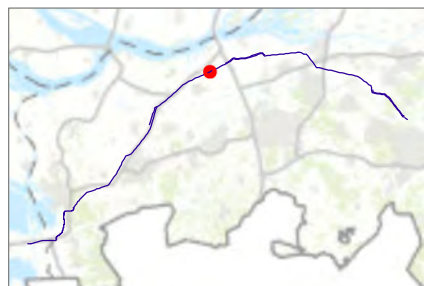
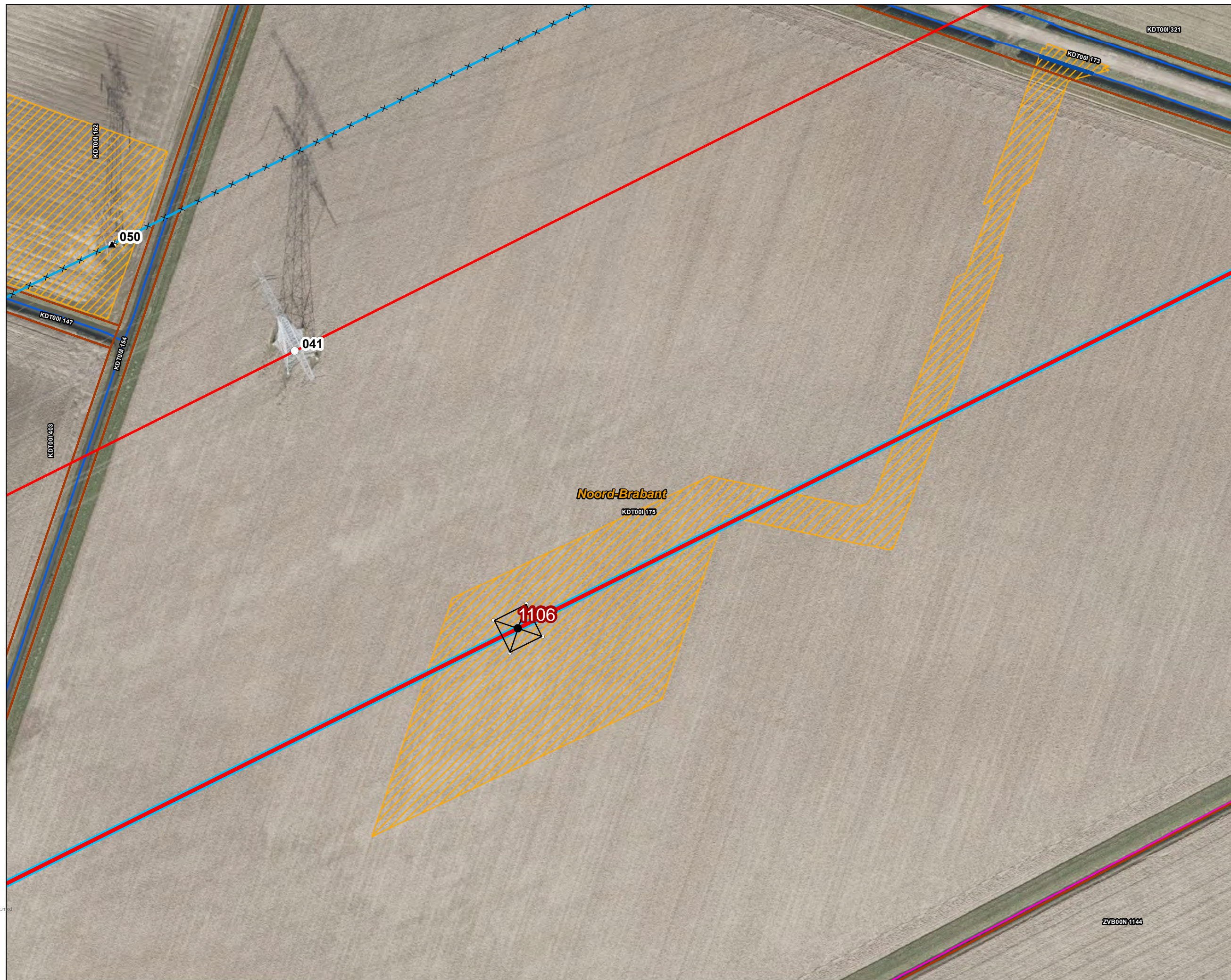
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

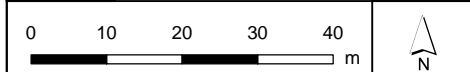
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





**Legenda**

**VKA2.0**

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

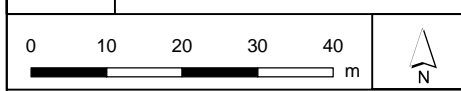
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

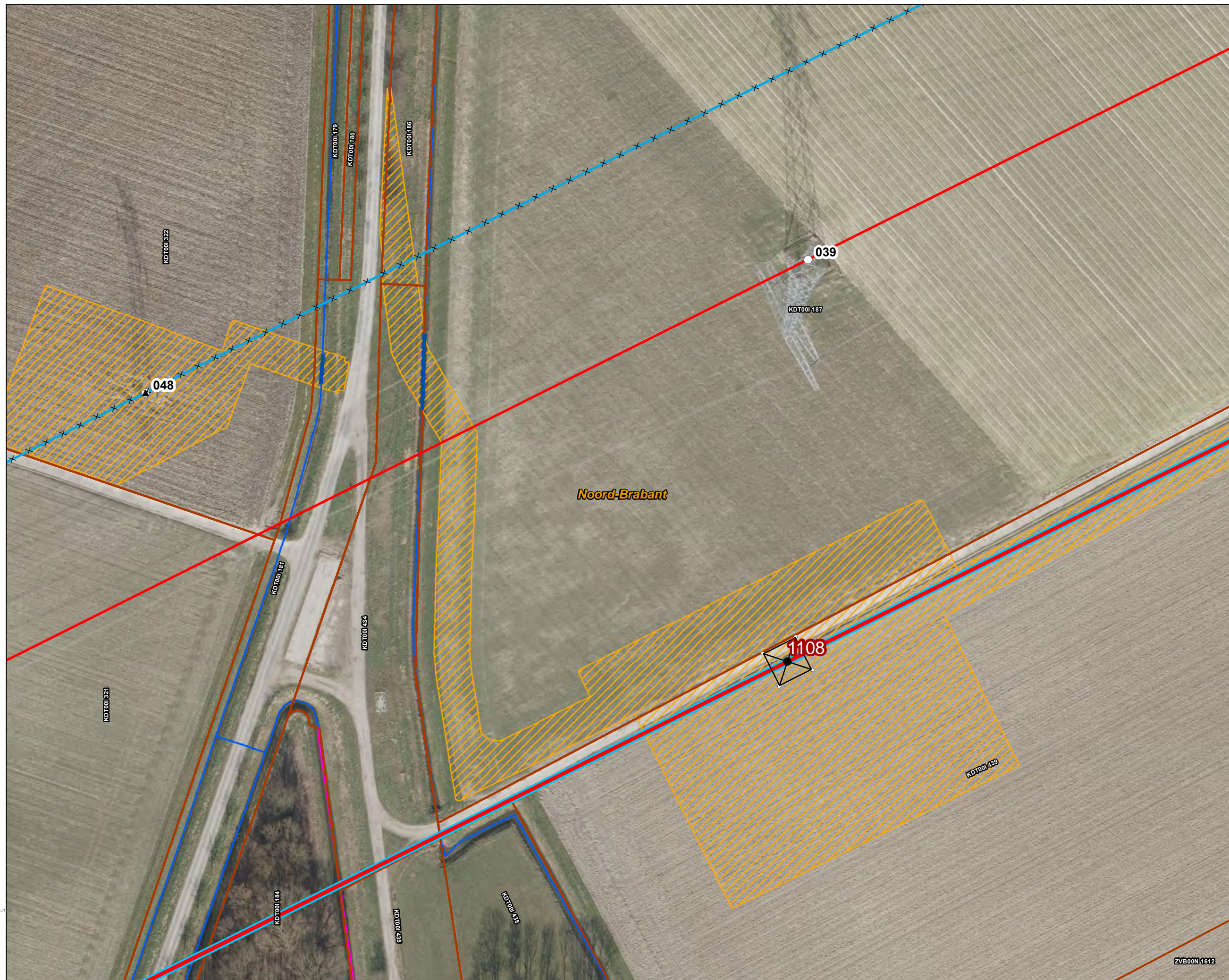
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker

Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m...		

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





**Legenda**

**VKA2.0**

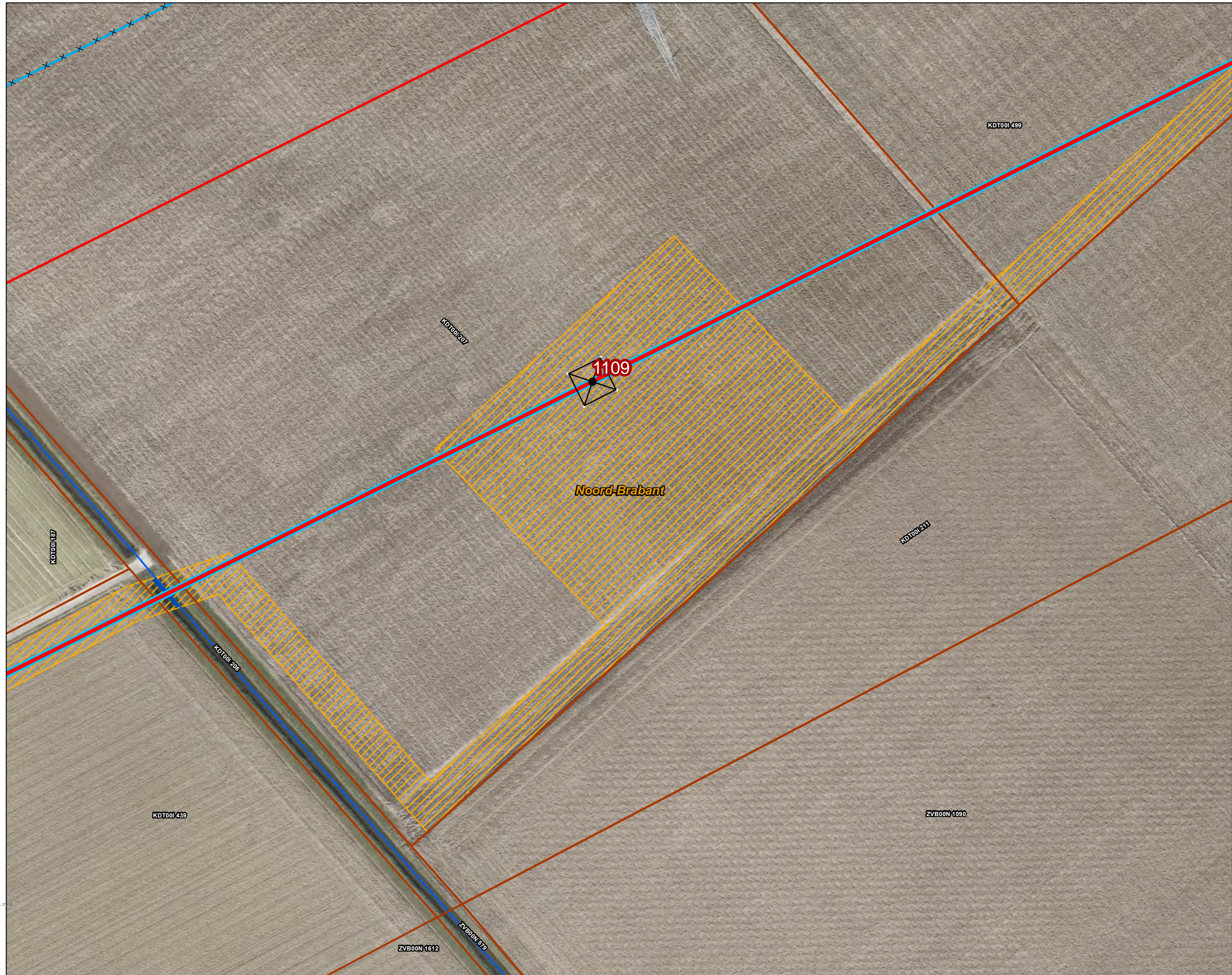
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

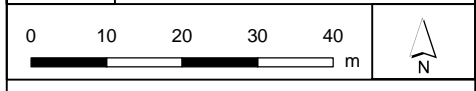
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

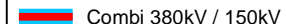



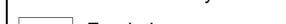
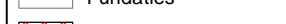


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.




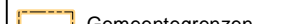

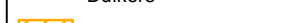


**Legenda**


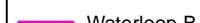
**VKA2.0**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Te amoveren verbinding
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties
-  Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

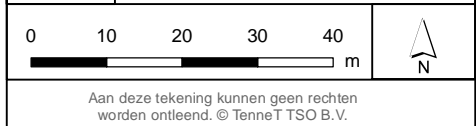
-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Waterloop A
-  Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

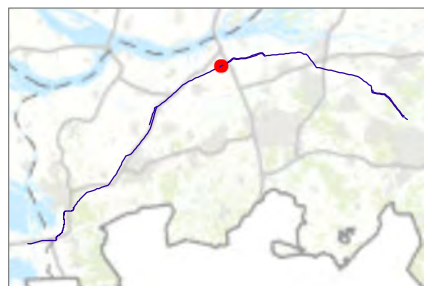
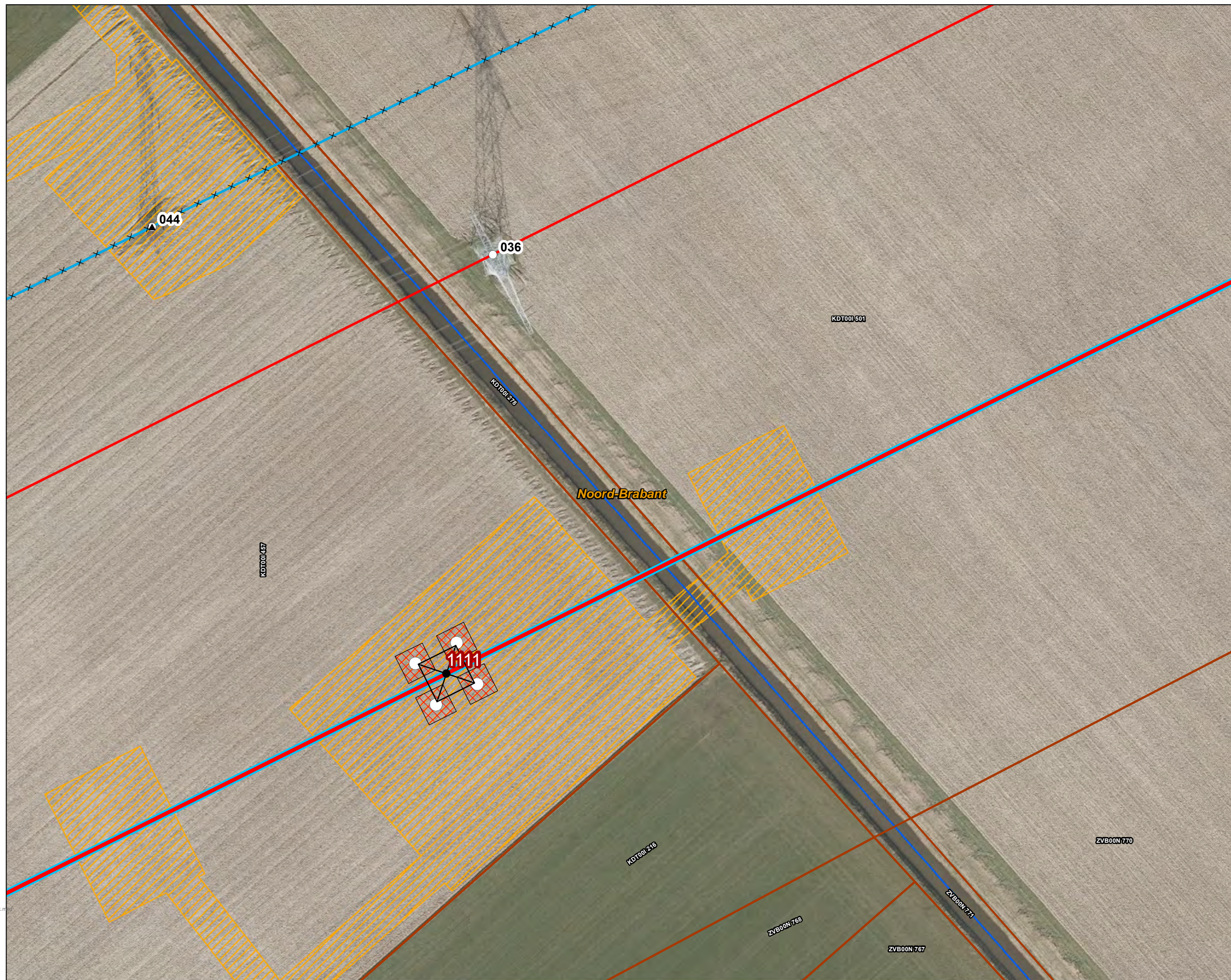
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

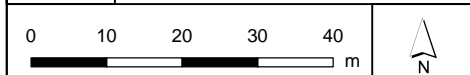
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





**Legenda**

**VKA2.0**

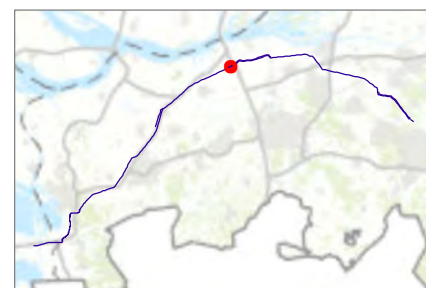
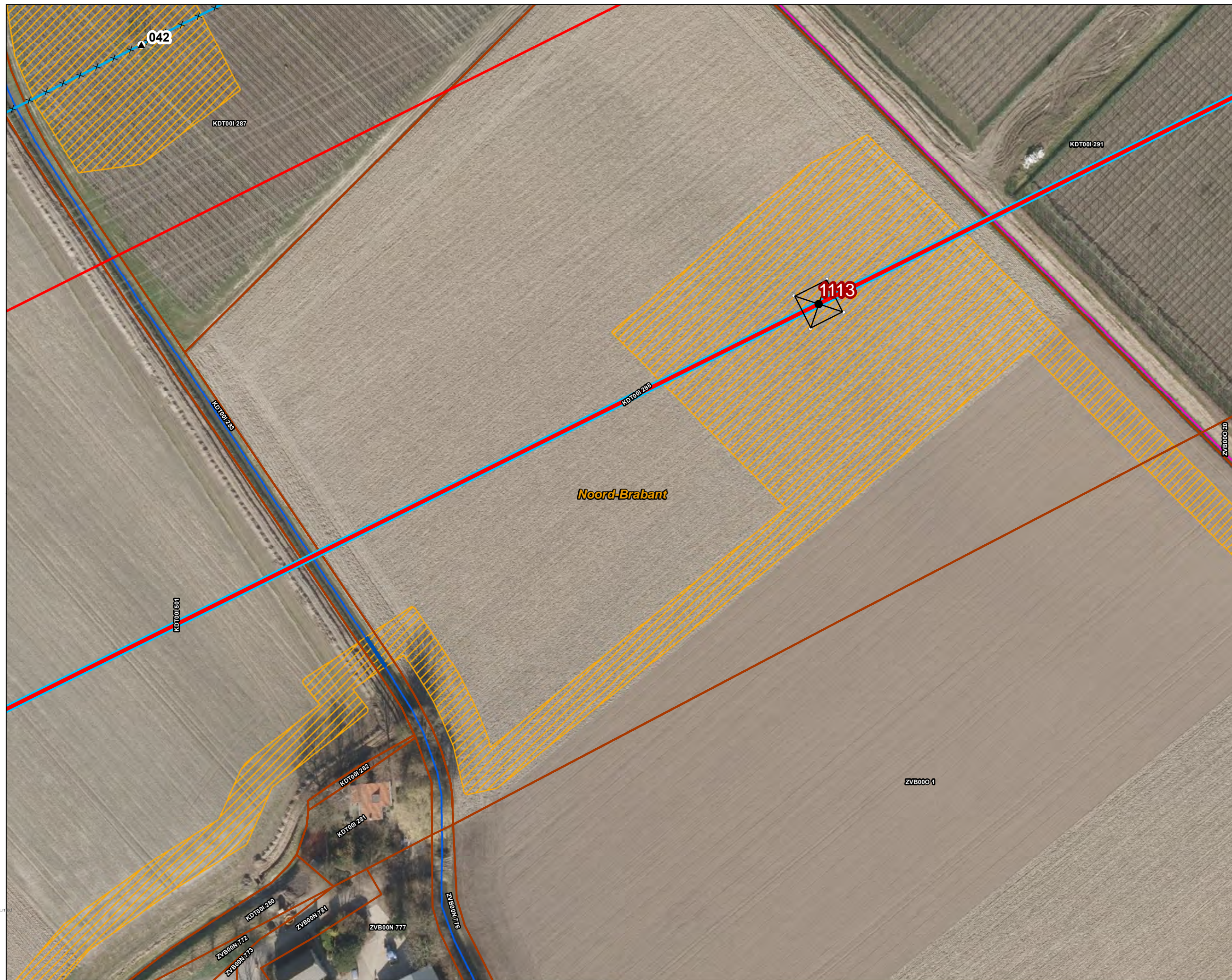
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

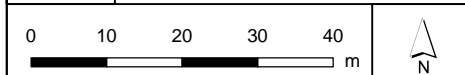
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Opstijppunten

**150kV kabeltracés**

- boring
- open ontgraving
- overig

**Bestaande verbinding**

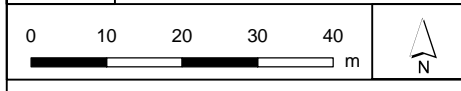
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





## Legenda

### VKA 2.0

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Opstijgpunten

### 150kV kabeltracés

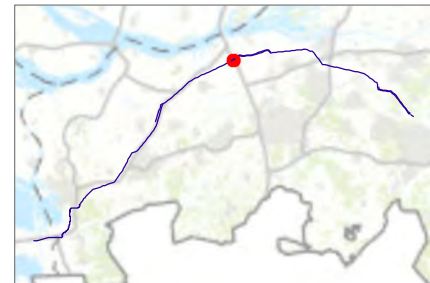
- boring
- open ontgraving
- overig

### Bestaande verbinding

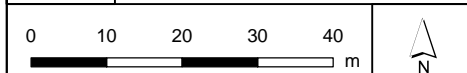
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

### Waterschap Brabantse Delta

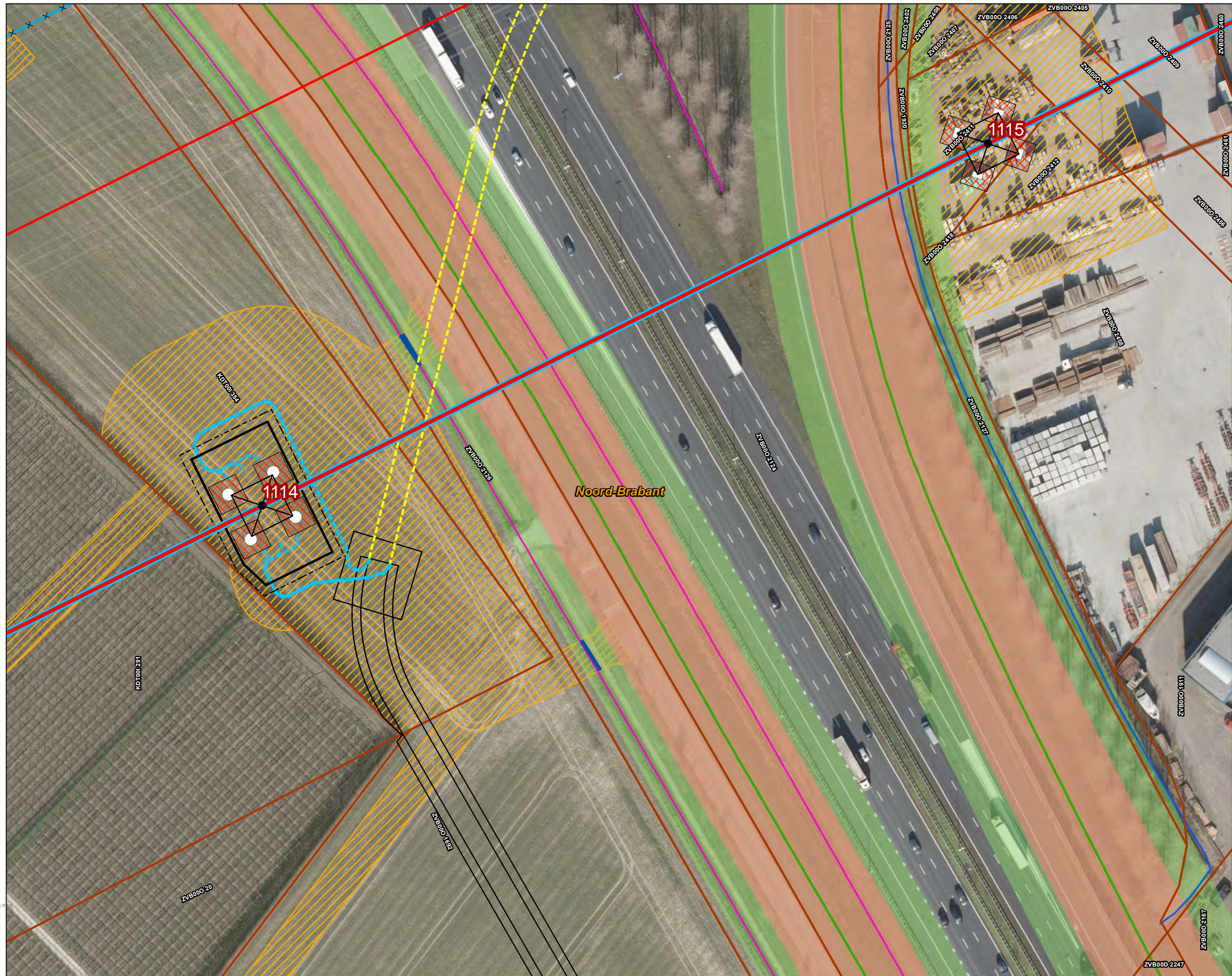
- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

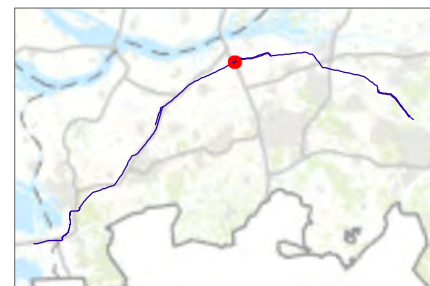
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- overig

**Bestaande verbinding**

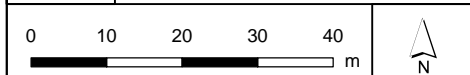
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

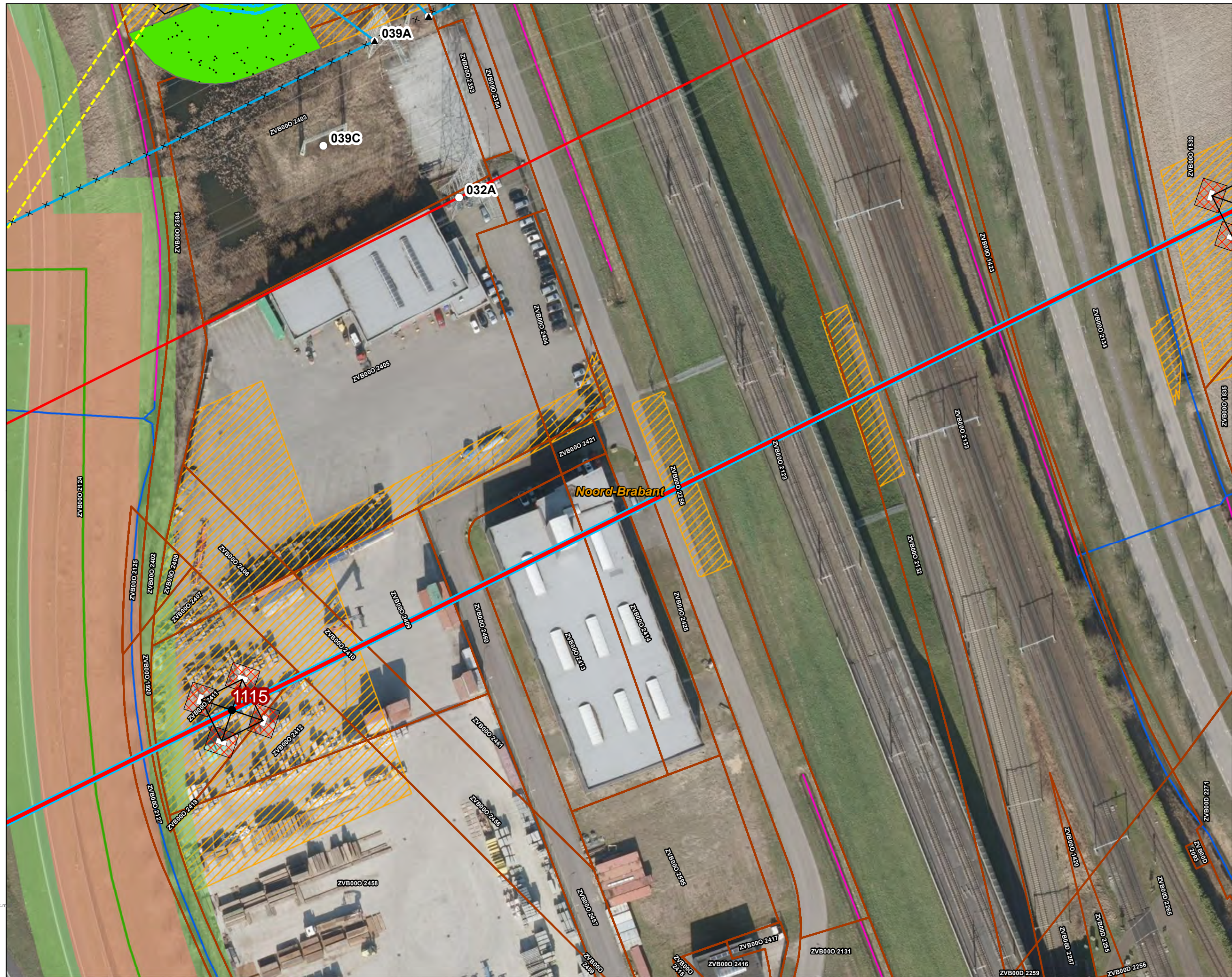
- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

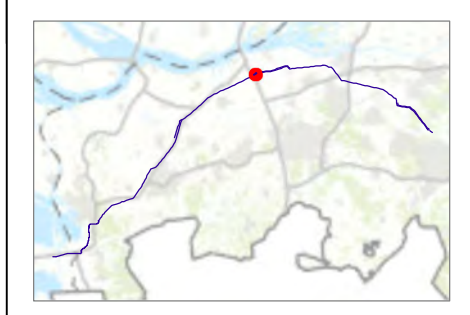
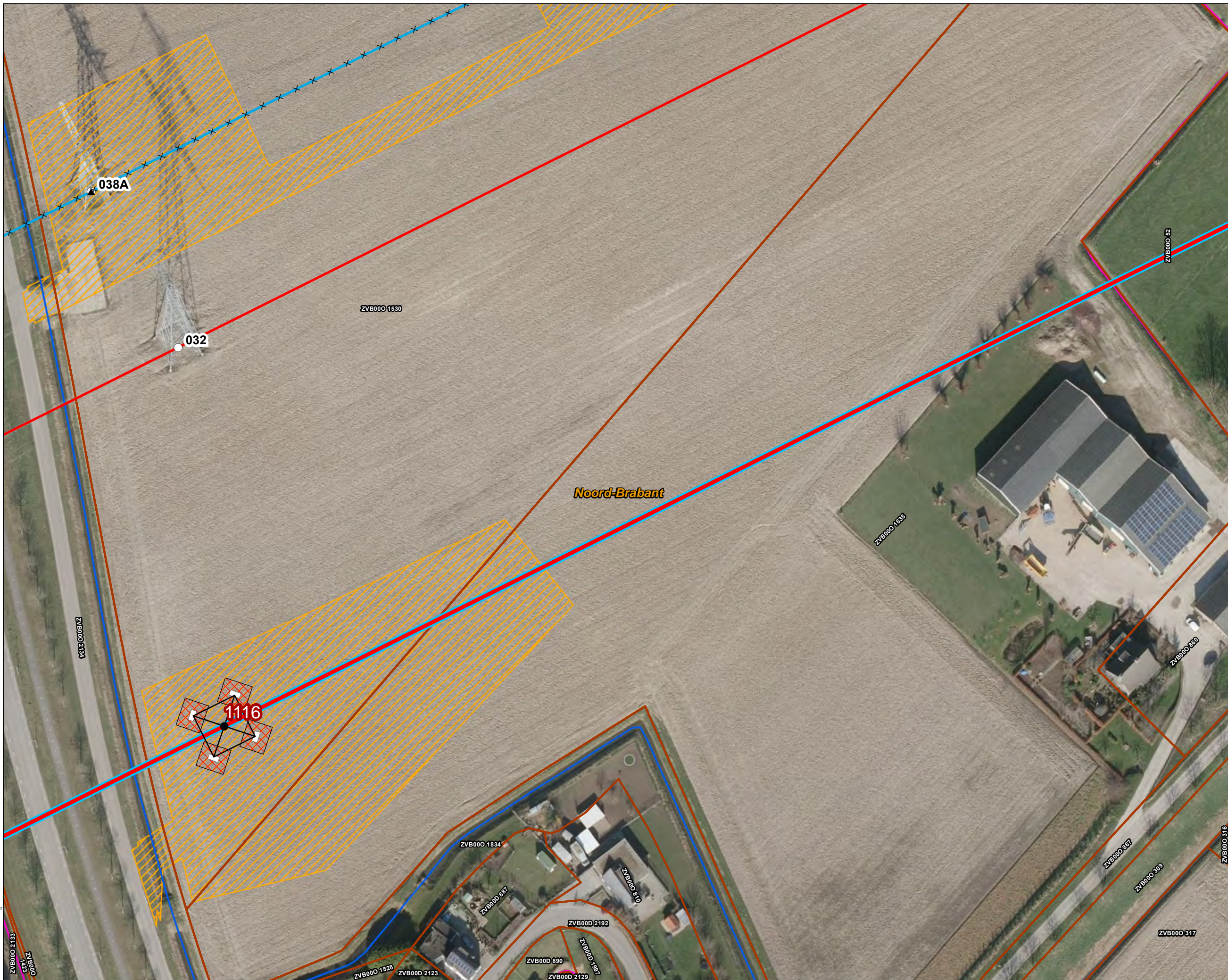
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▨ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

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



**Legenda**

**VKA2.0**

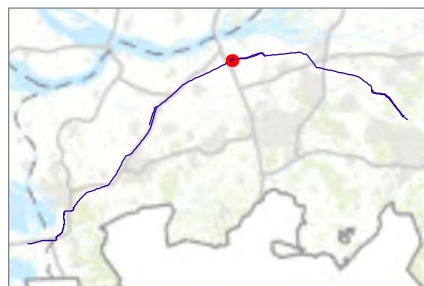
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

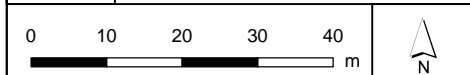
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

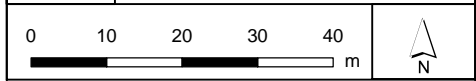
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

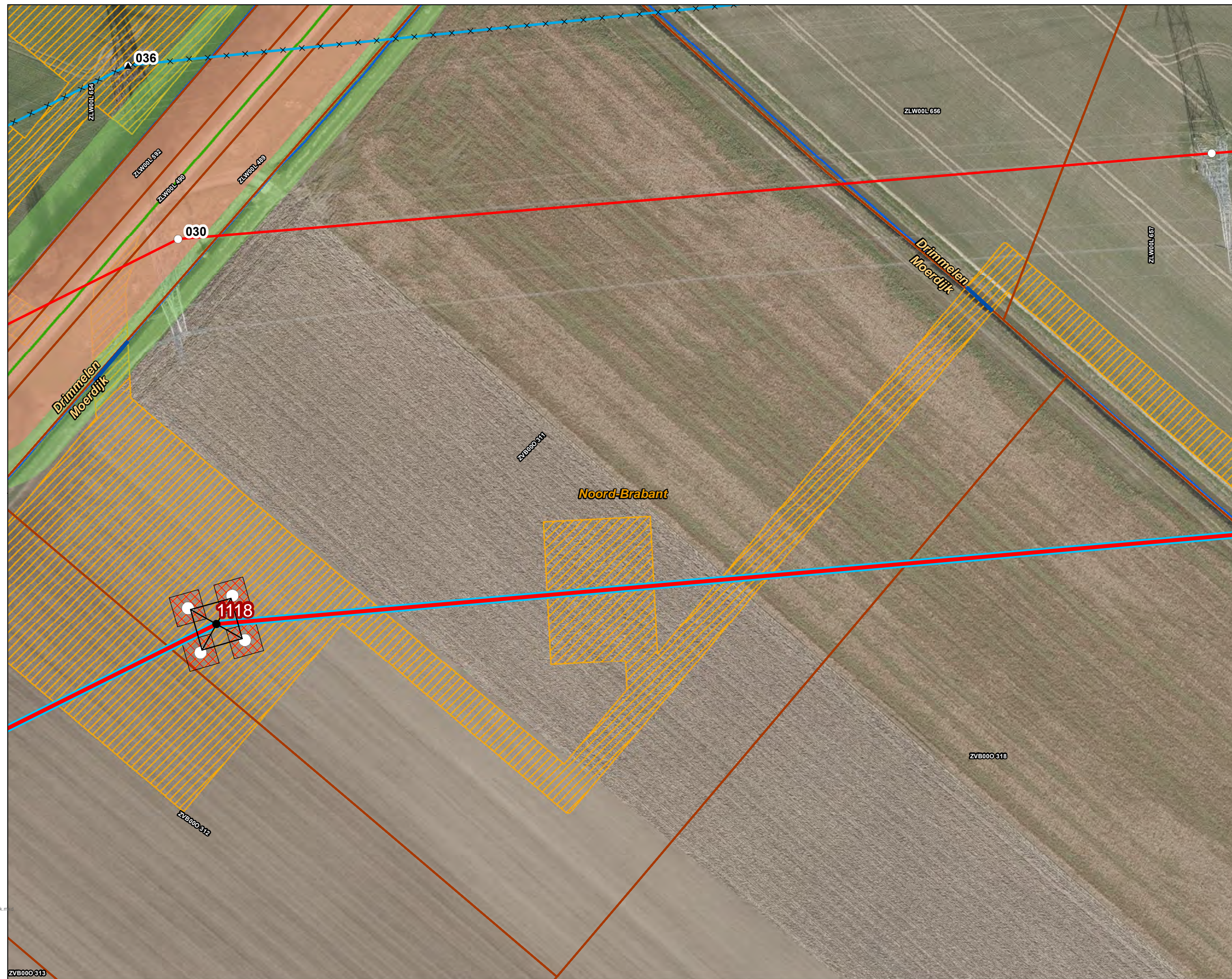
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- ▭ Beschermingszone
- Waterkering
- Duiker
- ▭ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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



**Legenda**

**VKA2.0**

Combi 380kV / 150kV

Te amoveren verbinding

Indicatieve mastpunten

Te amoveren masten

Traversen - symbool

Fundaties

Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

150 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

Gemeentegrenzen

Duikers

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

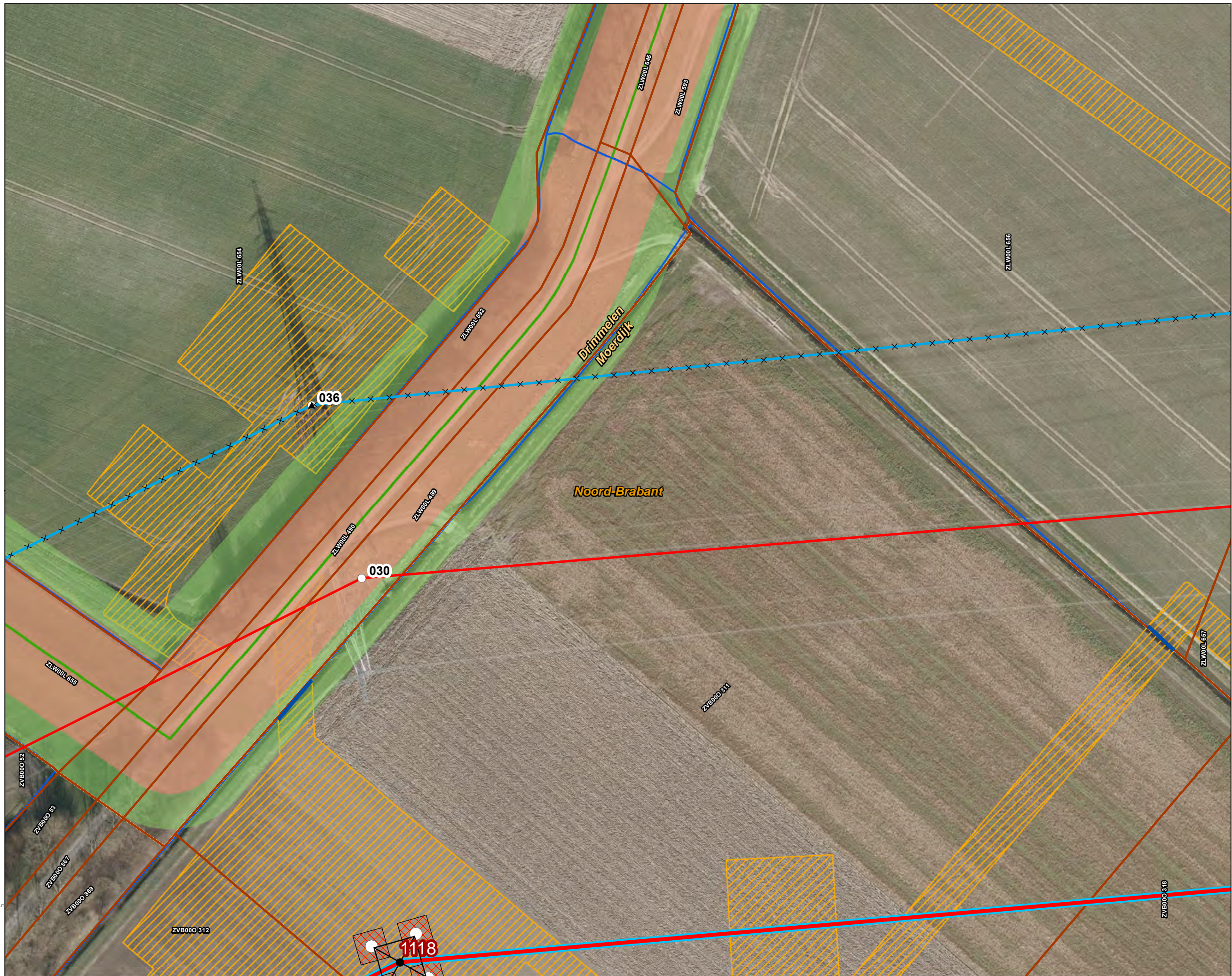
Waterloop A

Beschermingszone

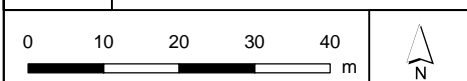
Waterkering

Duiker

Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

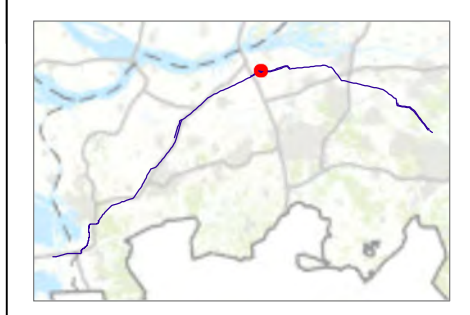
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterkering
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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





**Legenda**

**VKA2.0**

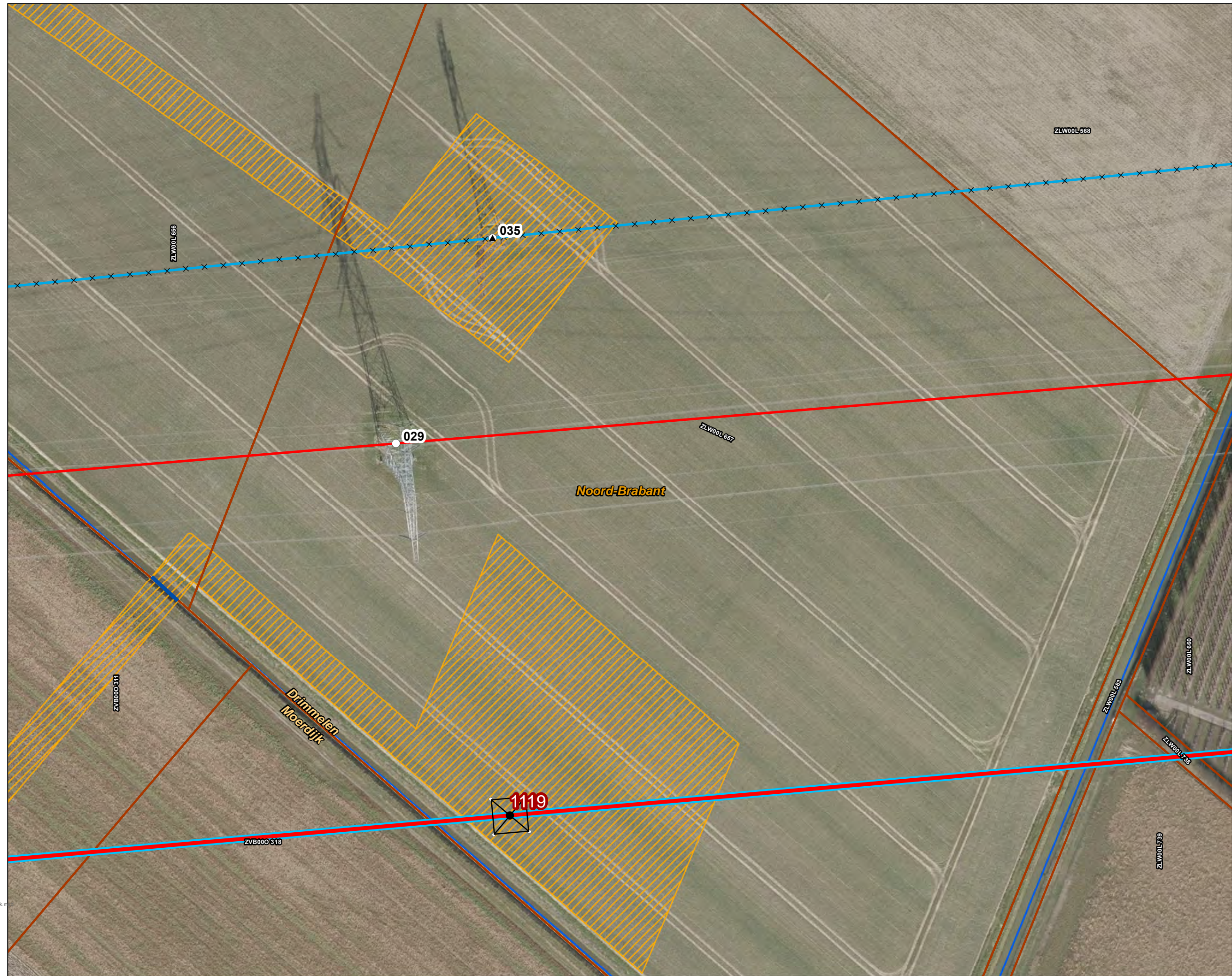
- Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

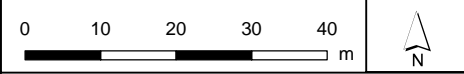
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

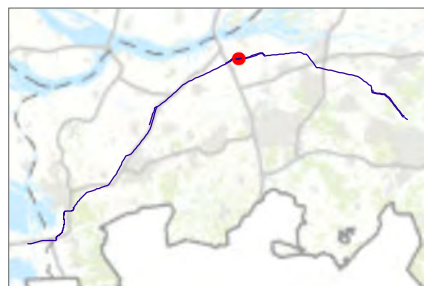
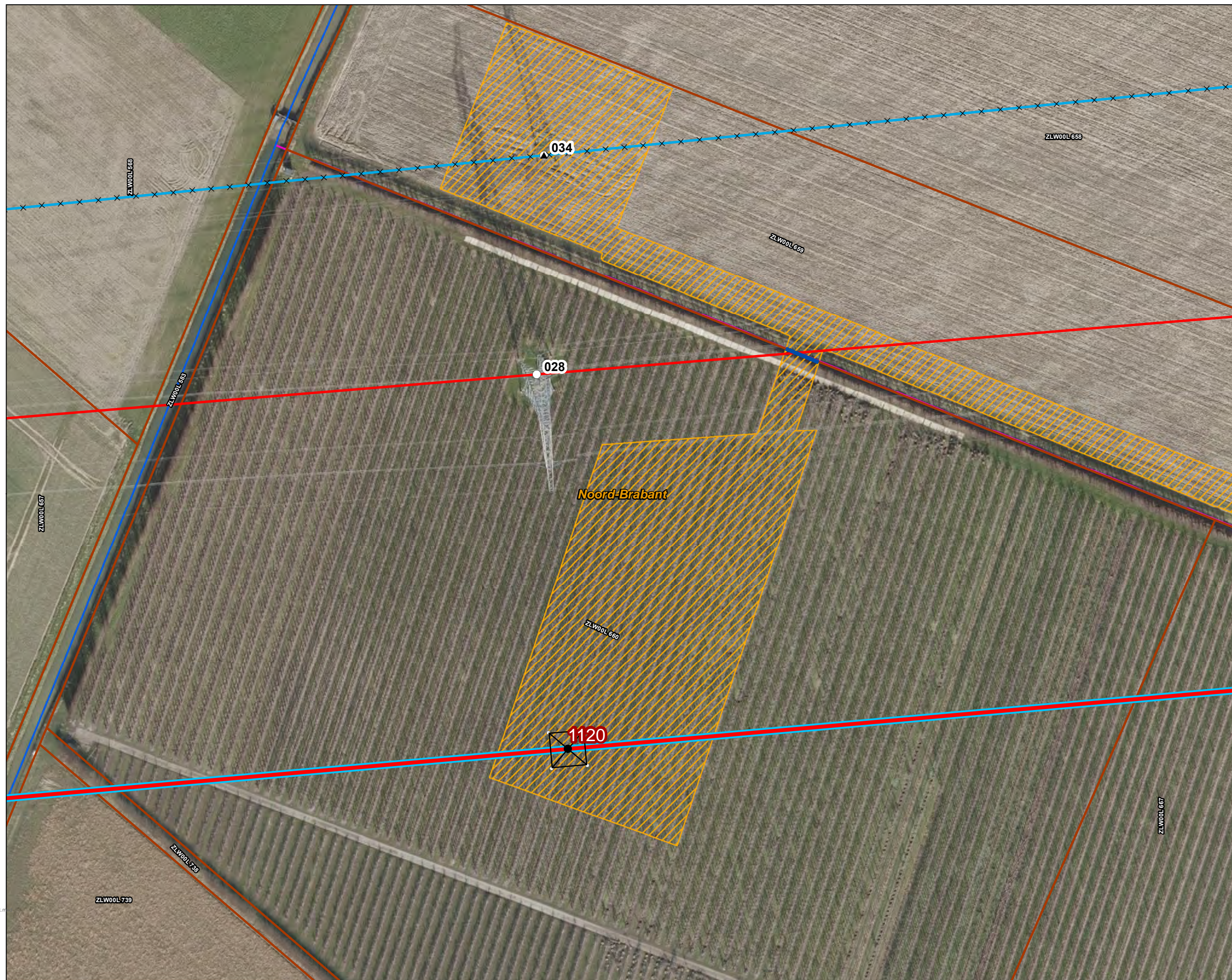
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

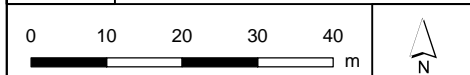
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

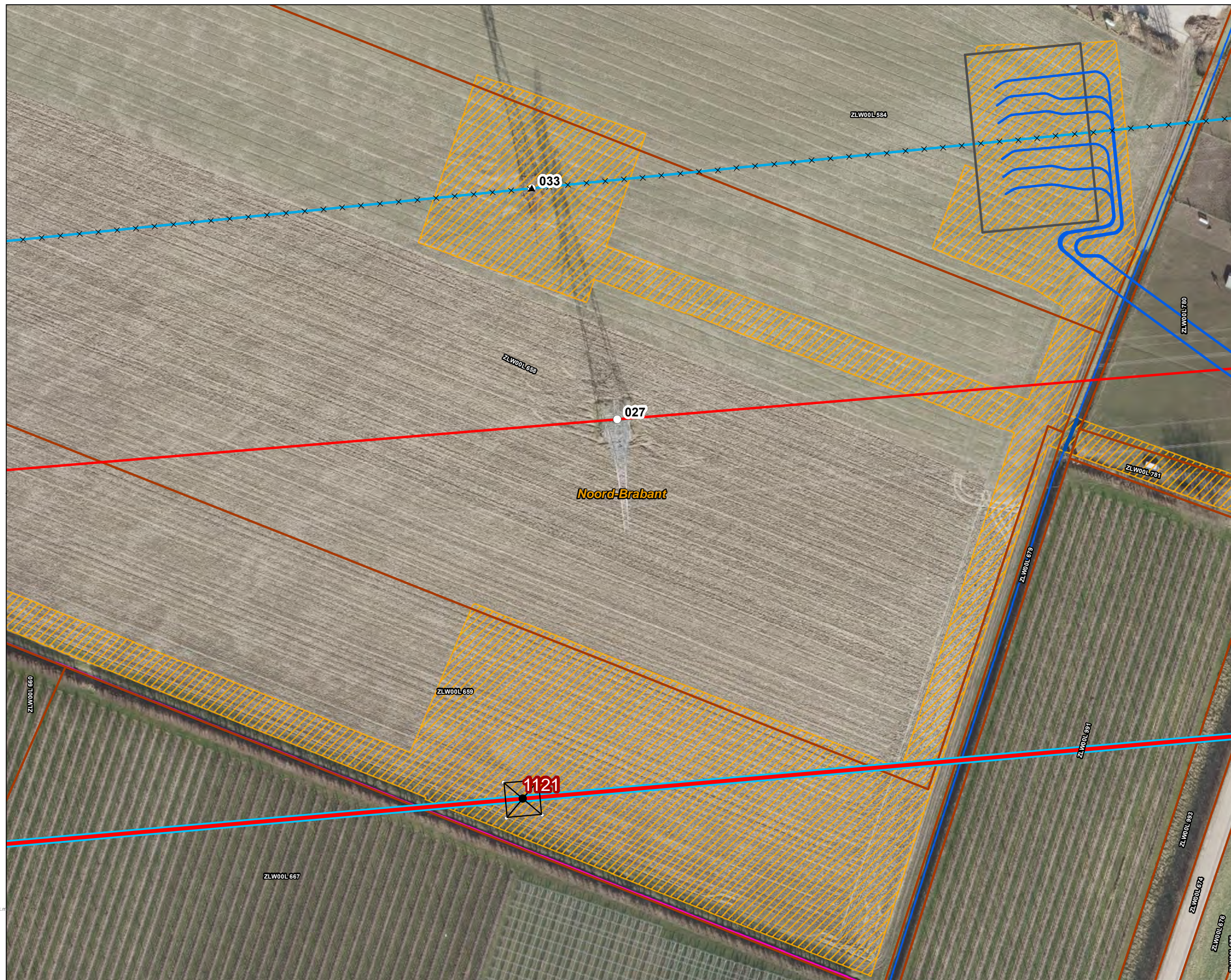
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

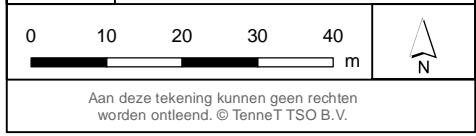
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA 2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

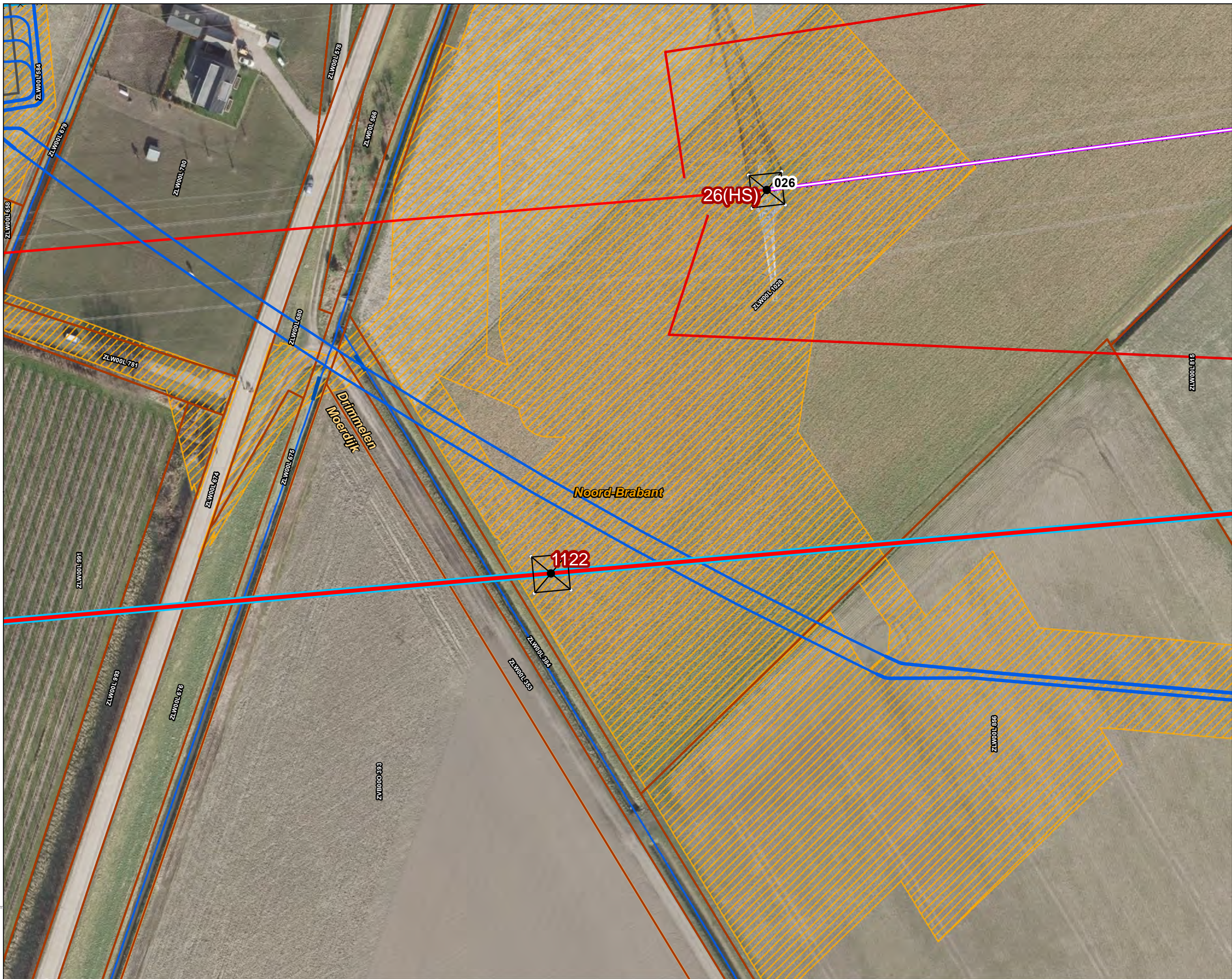
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

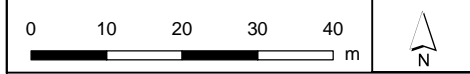
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



## Legenda

### VKA 2.0

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

### Bestaande verbinding

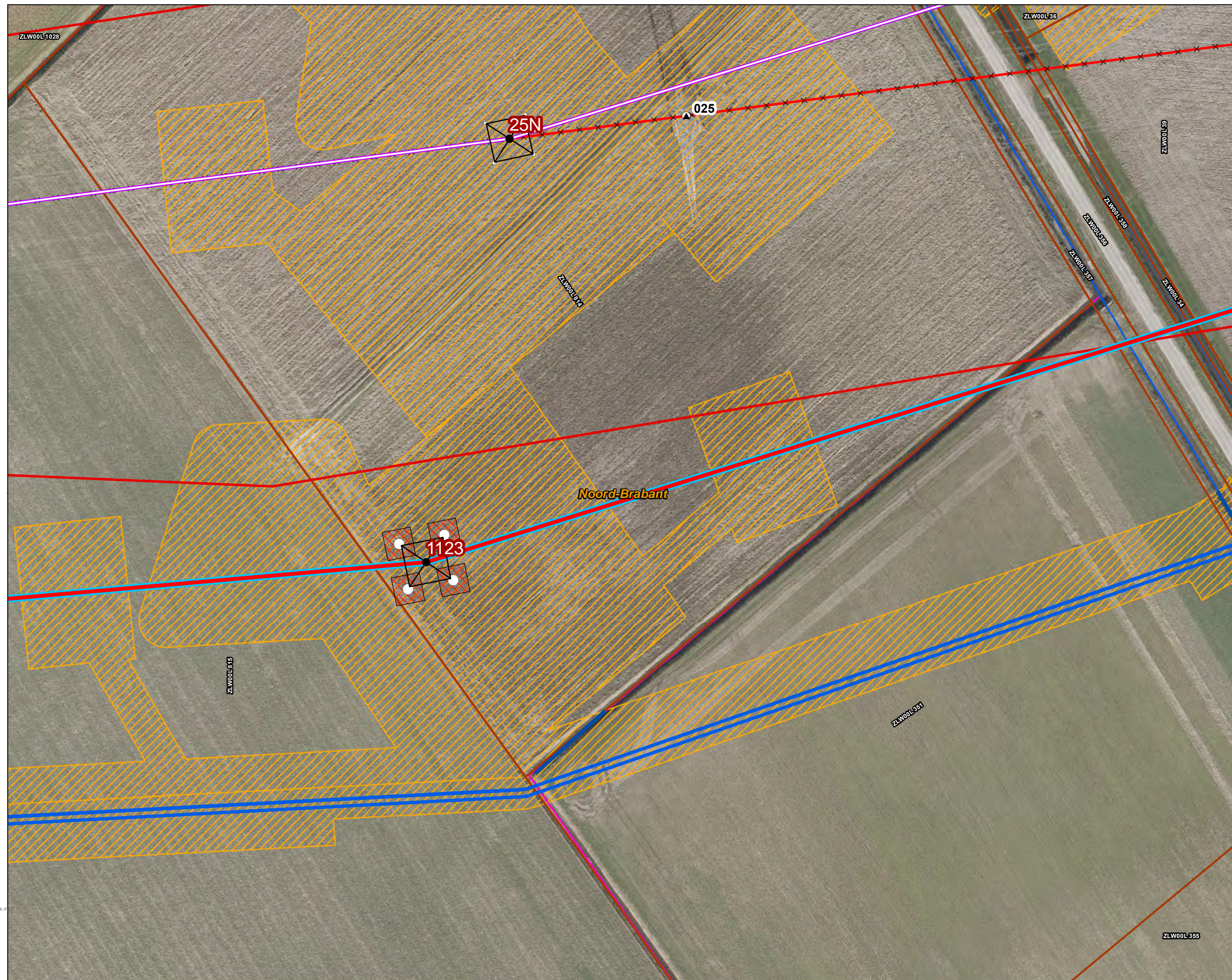
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

### Tijdelijke verbindingen

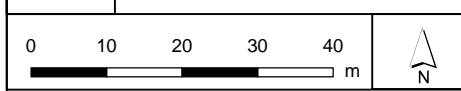
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV

### Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



## Legenda

### VKA2.0

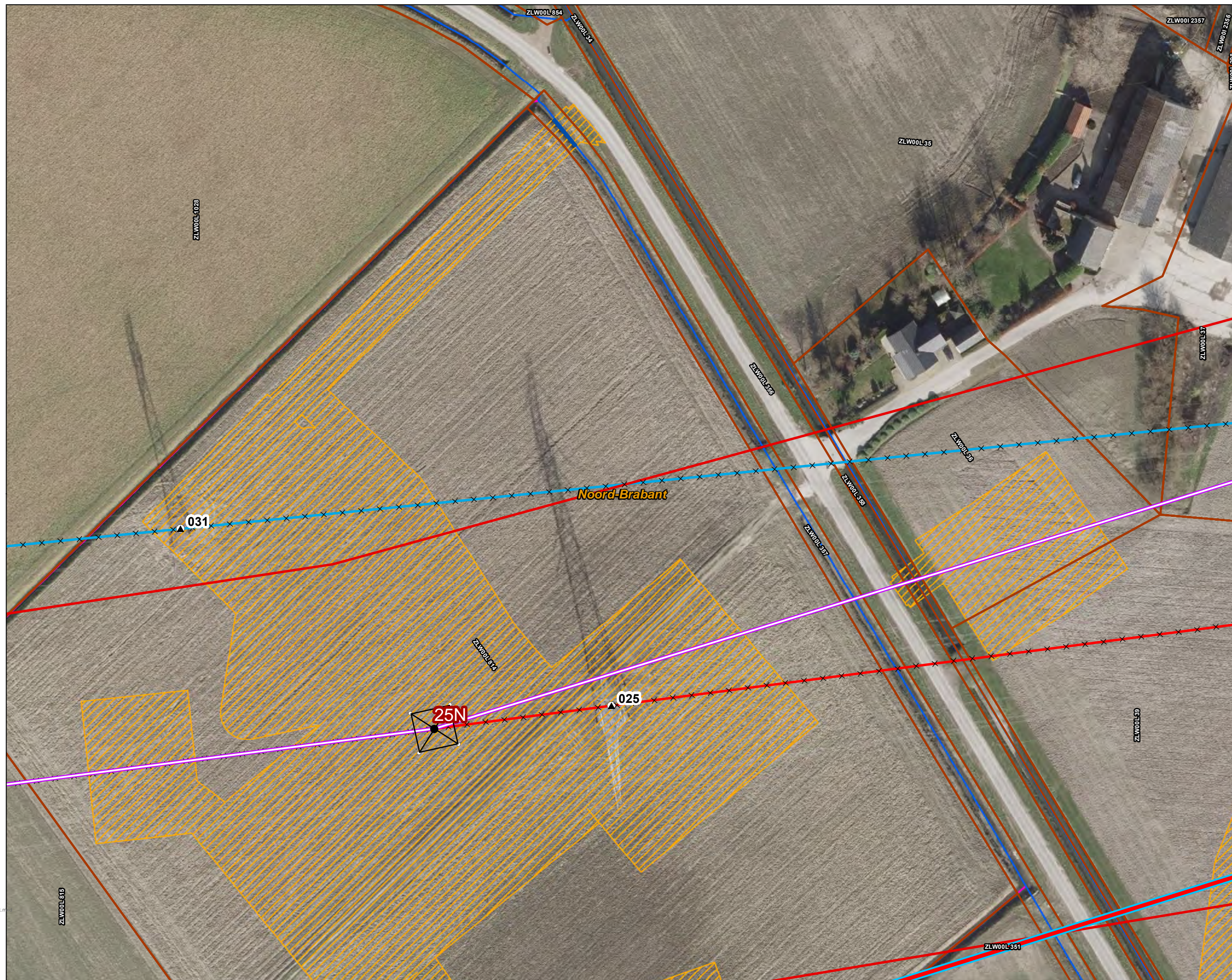
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

### Bestaande verbinding

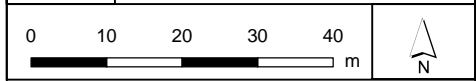
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke 380kV

### Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



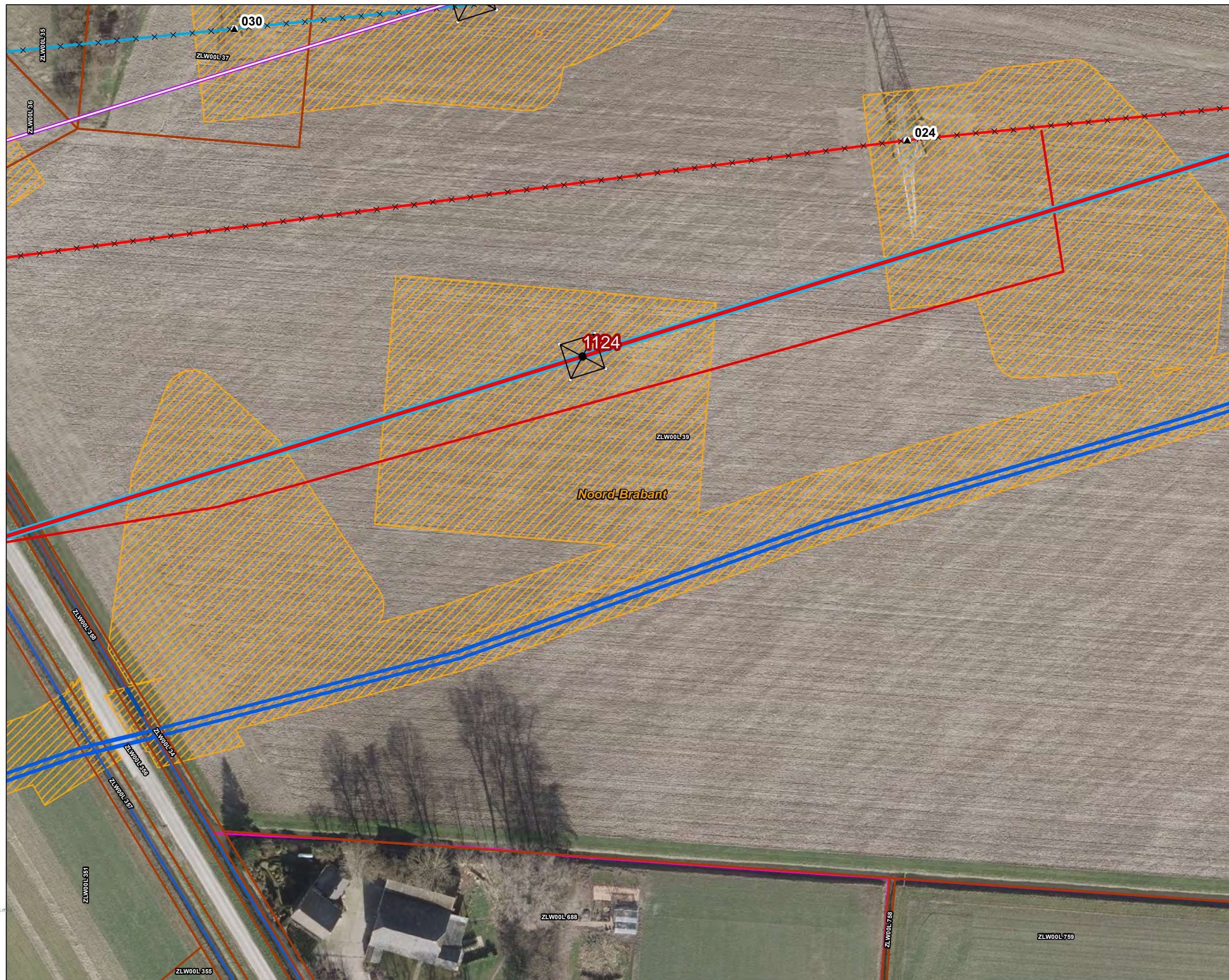
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



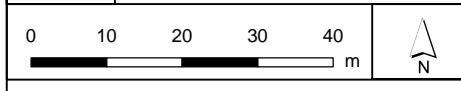
**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Te amoveren masten
  - Traversen - symbool
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
  - Gemeentegrenzen
  - Duikers
  - Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
  - Tijdelijke 380kV
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
  - Waterloop B
  - Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

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

**Watergang**

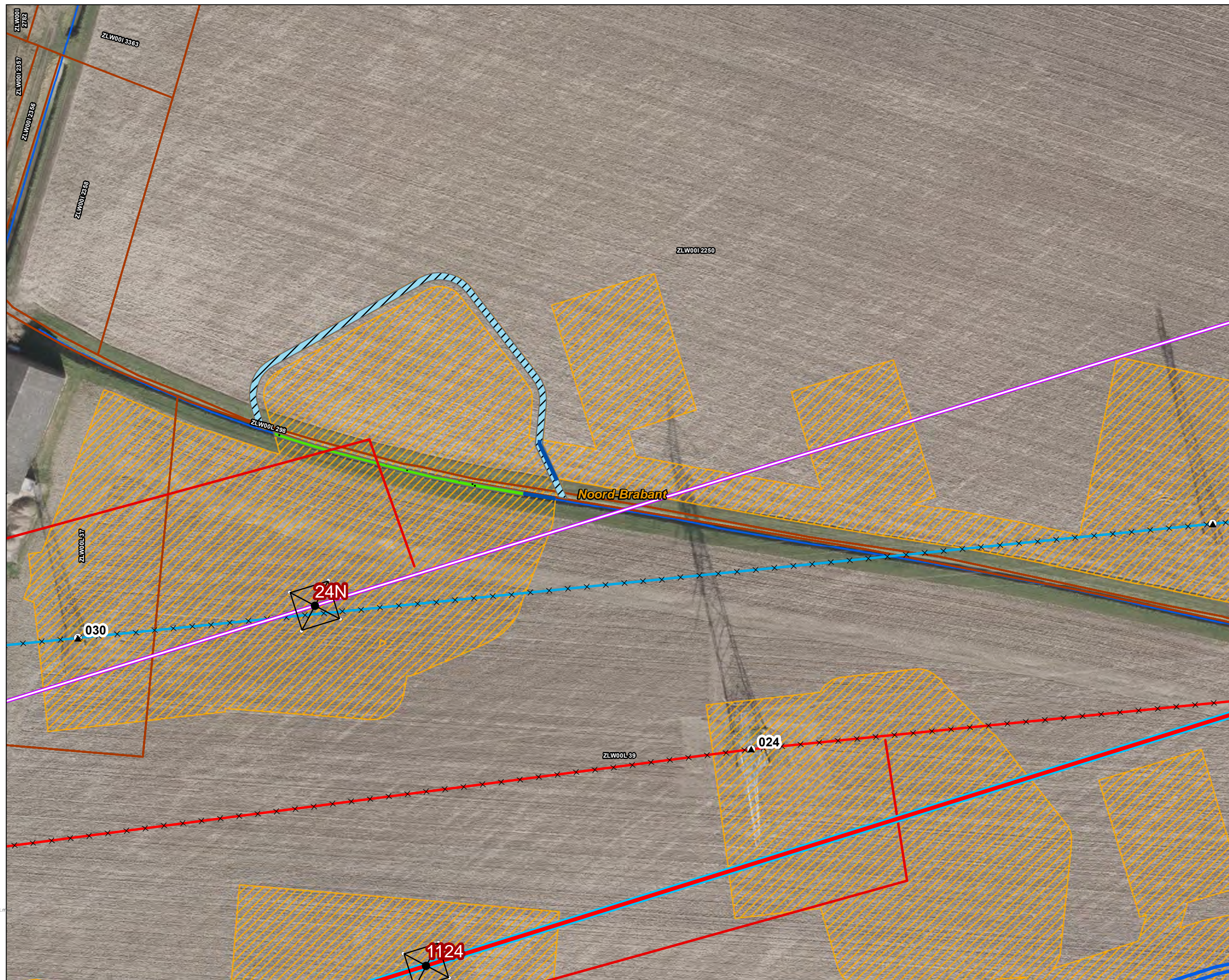
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

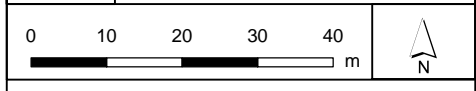
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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

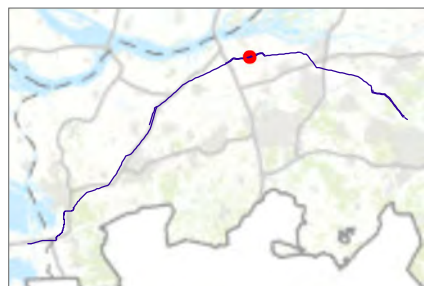
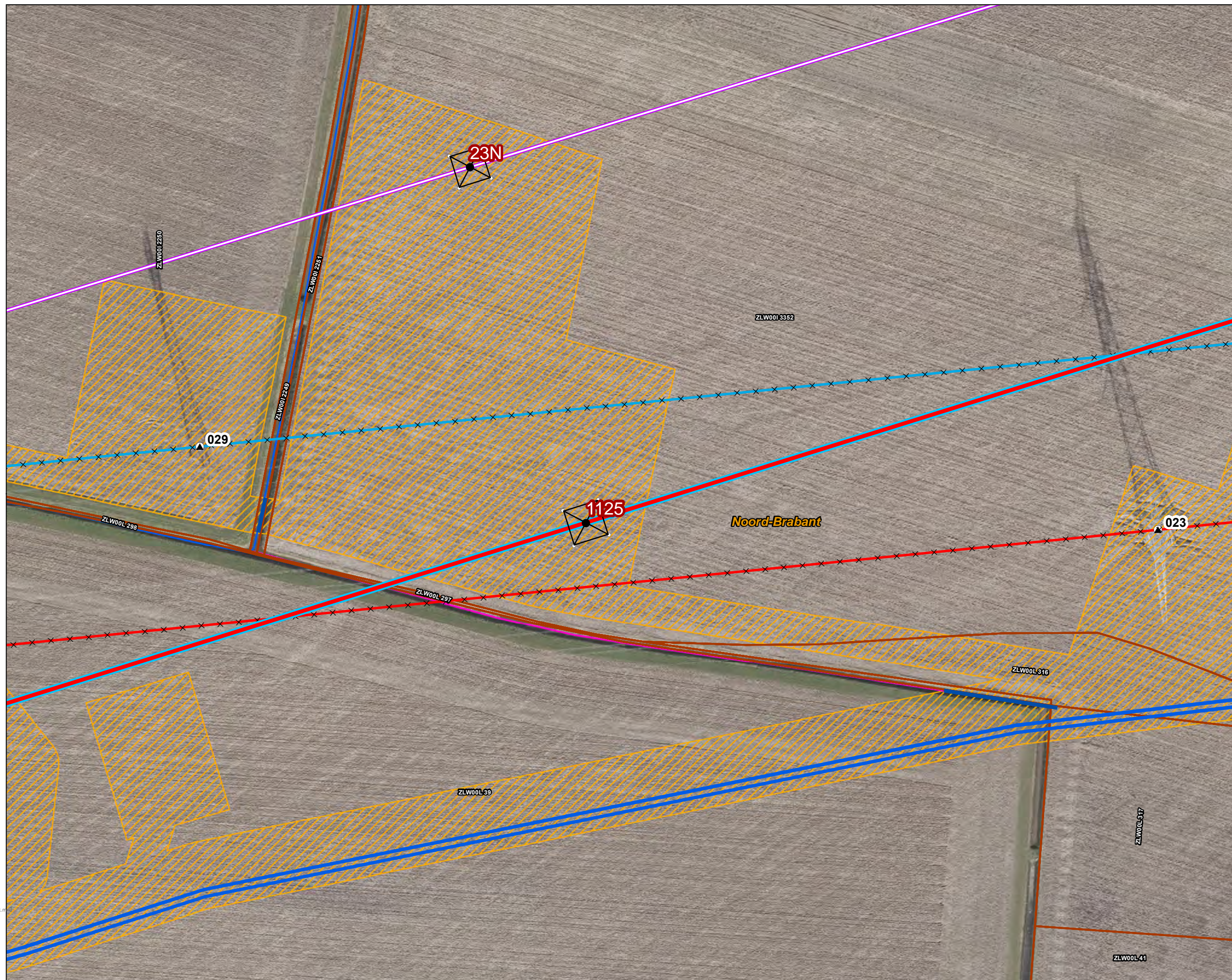




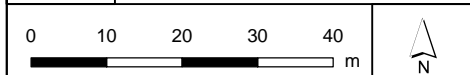
**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Traversen - symbool
  - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
  - Gemeentegrenzen
  - Duikers
  - Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
  - Waterloop B
  - Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

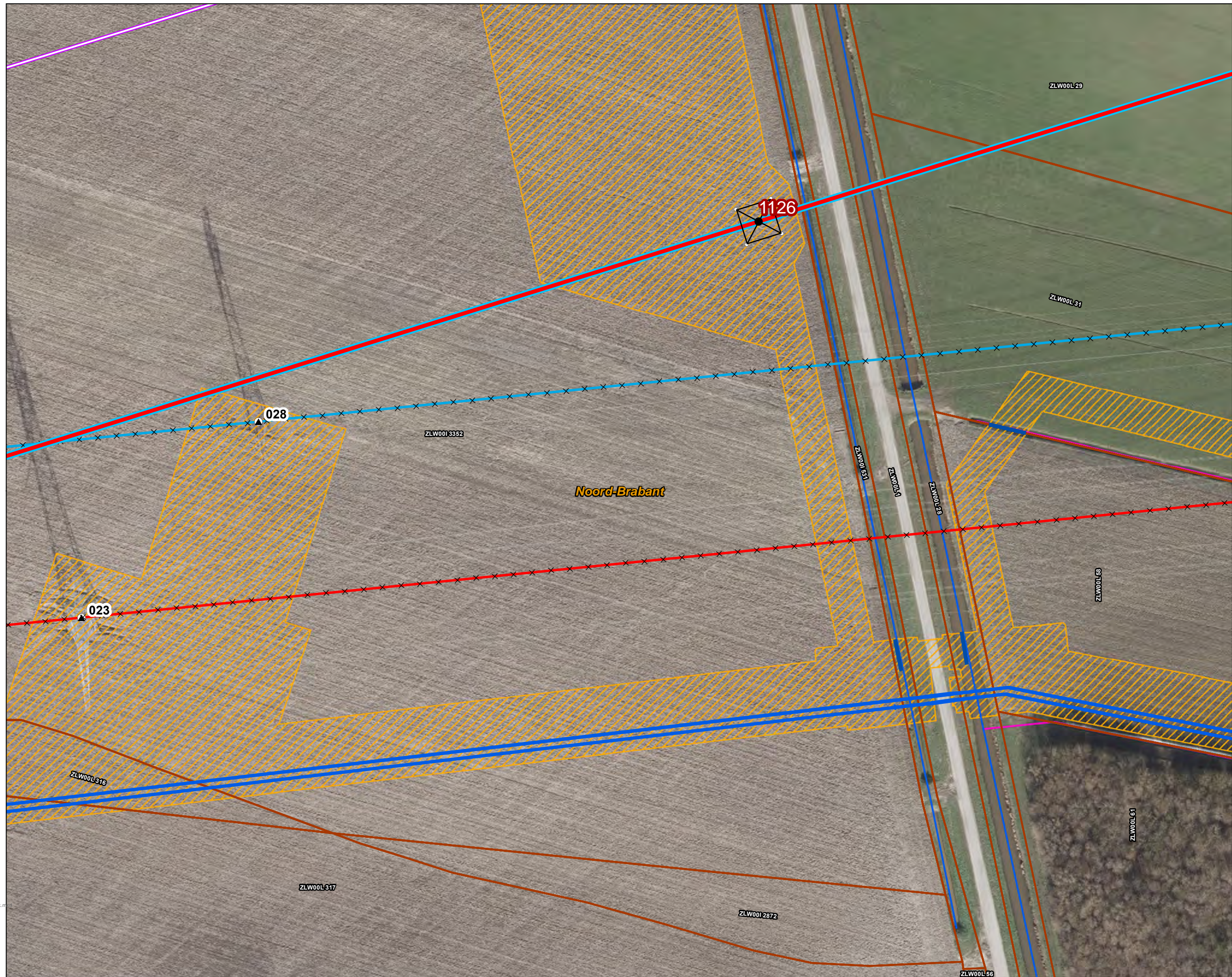
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

- Tijdelijke 150kV

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m...		

0 10 20 30 40 m

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

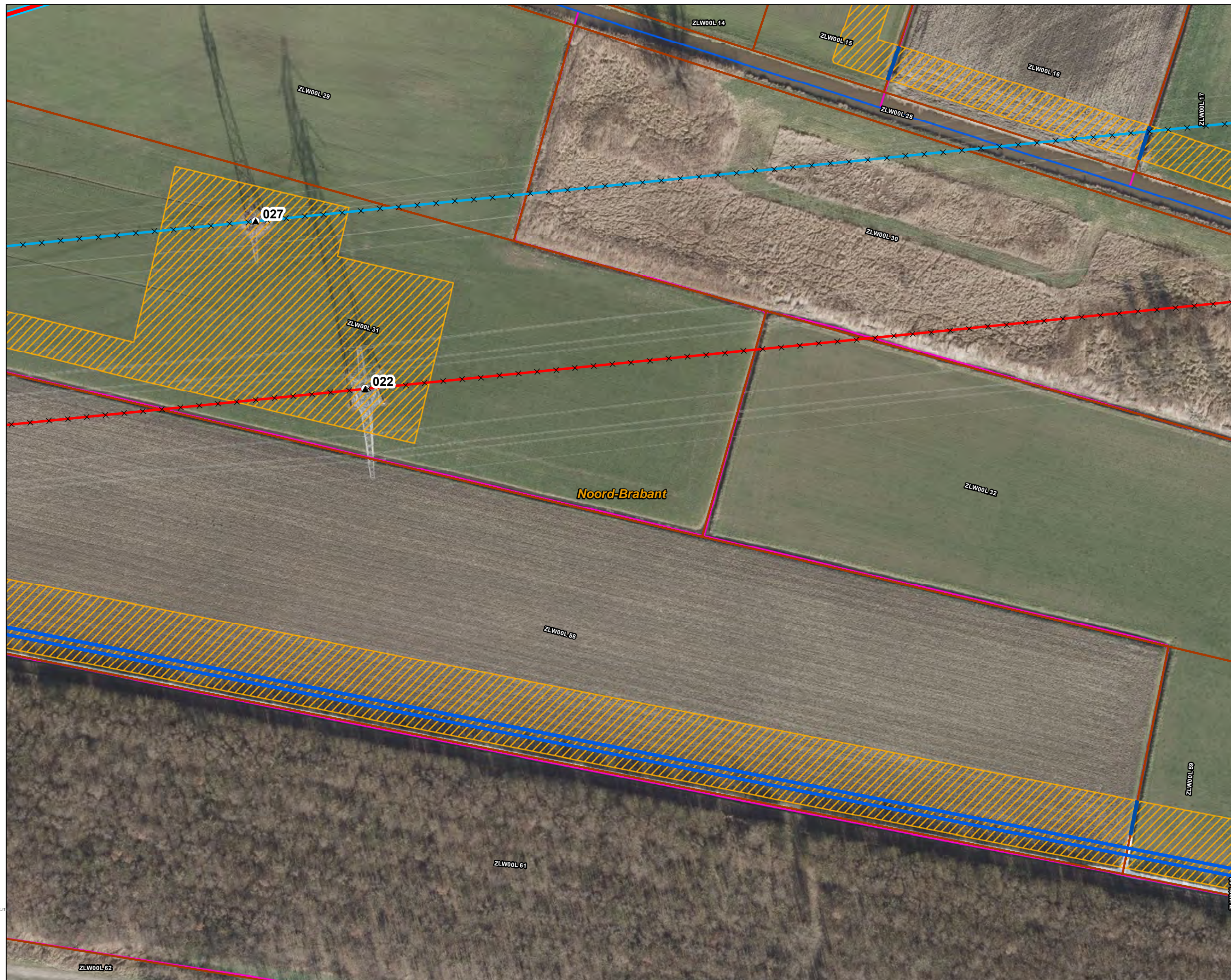
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

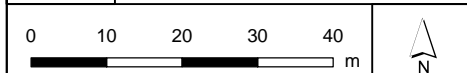
- Tijdelijke 150kV

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

— Gemeentegrenzen

— Duikers

— Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

— Tijdelijke 150kV

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A

— Waterloop B

— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

N

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



## Legenda

### VKA2.0

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

### Bestaande verbinding

— 380 kV bovengronds

— 150 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

— Gemeentegrenzen

— Duikers

— Werkterreinen/werkwegen

### Tijdelijke verbindingen

— Tijdelijke 150kV

— Tijdelijke OSP

### Waterschap Brabantse Delta

— Waterloop A

— Beschermingszone

— Waterkering

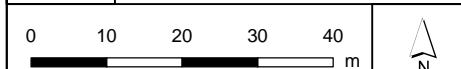
— Waterloop B

— Duiker

— Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

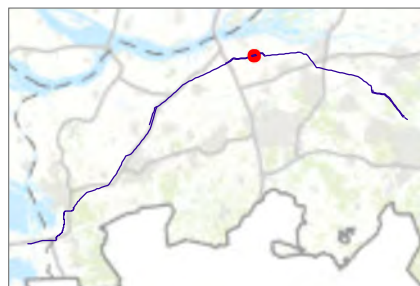
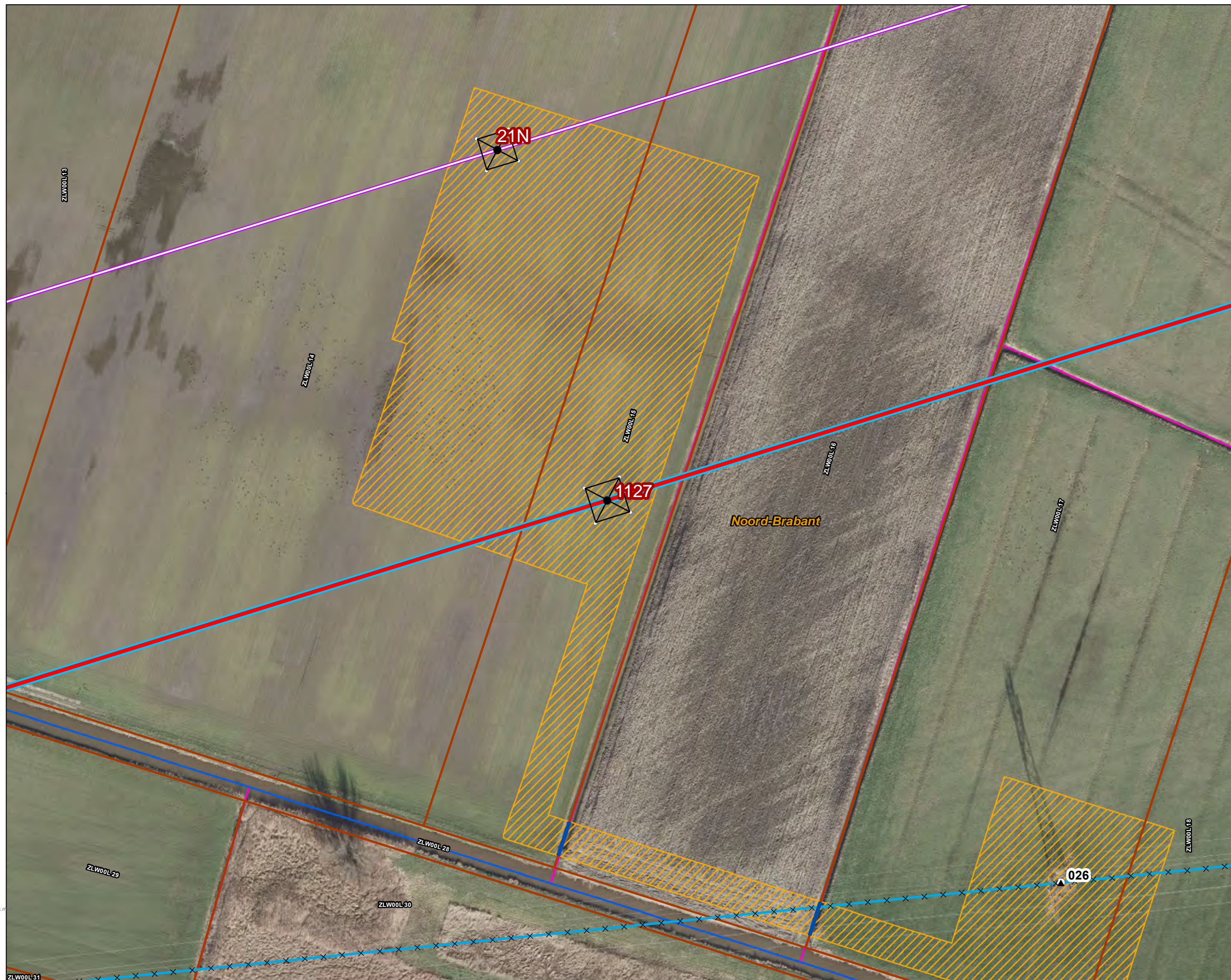
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

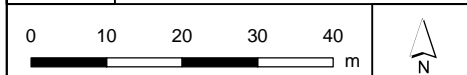
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

- Tijdelijke 150kV

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- ▭ Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- ▭ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

N

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



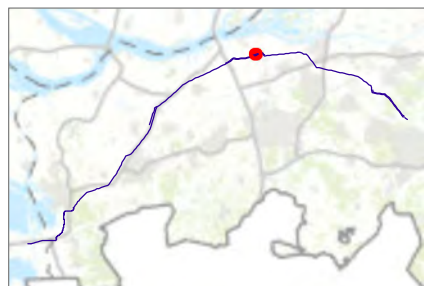
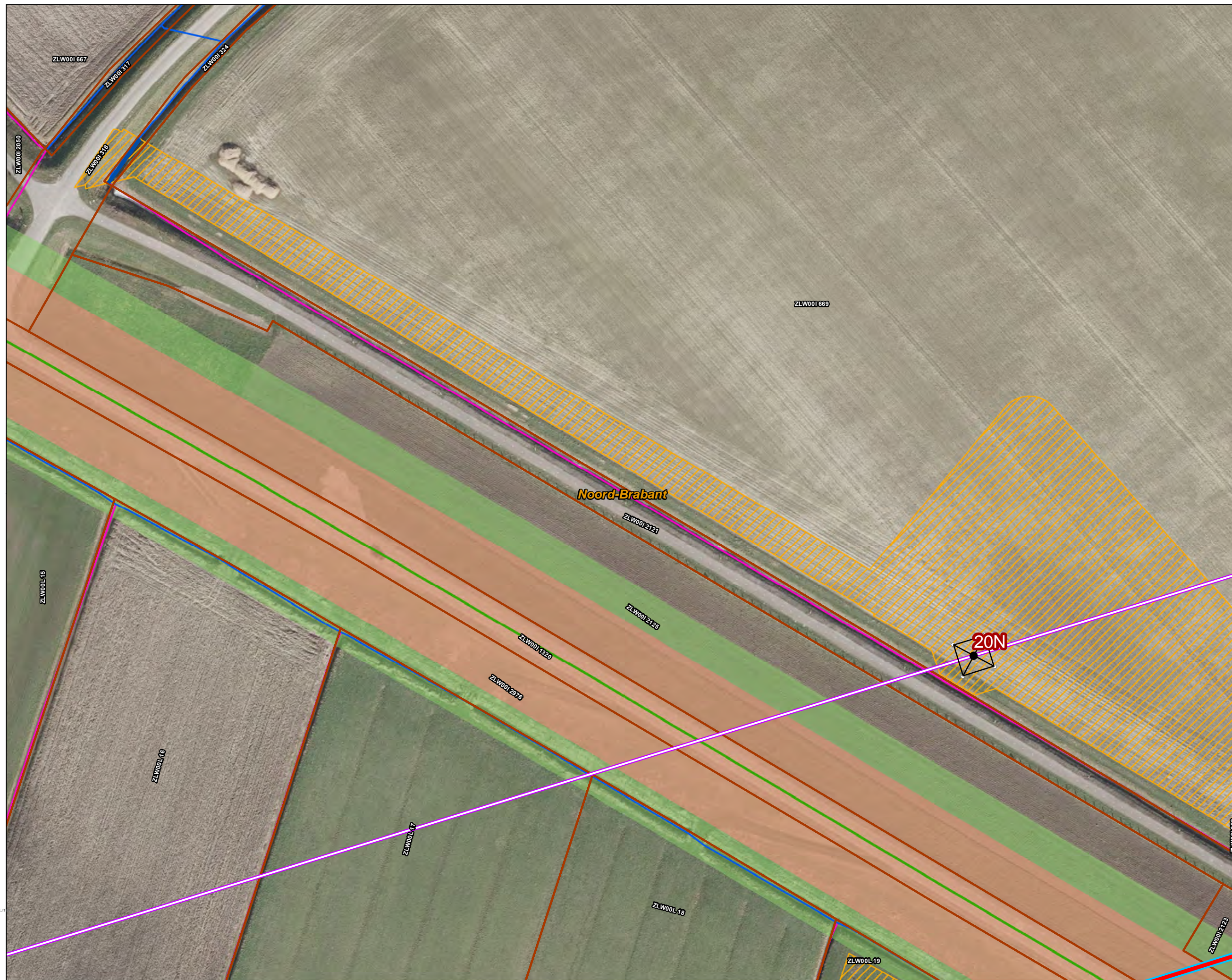
**Legenda**

**VKA2.0**

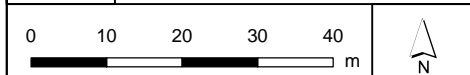
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

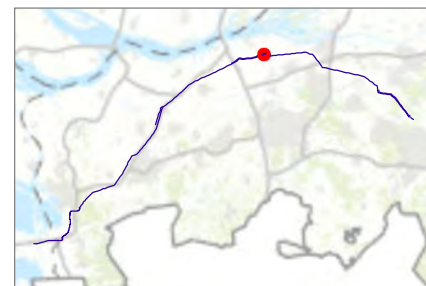
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

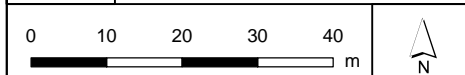
**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 220812\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek.mxd





**Legenda**

**VKA2.0**

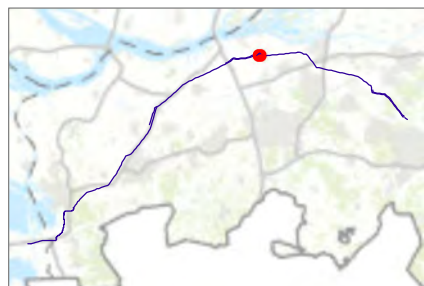
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- ▭ Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- ▭ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		

0 10 20 30 40 m

↑

N

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

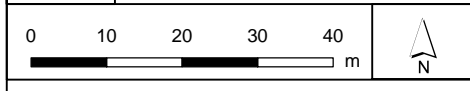
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- ▨ Profiel van vrije ruimte
- ▭ Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- ▭ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

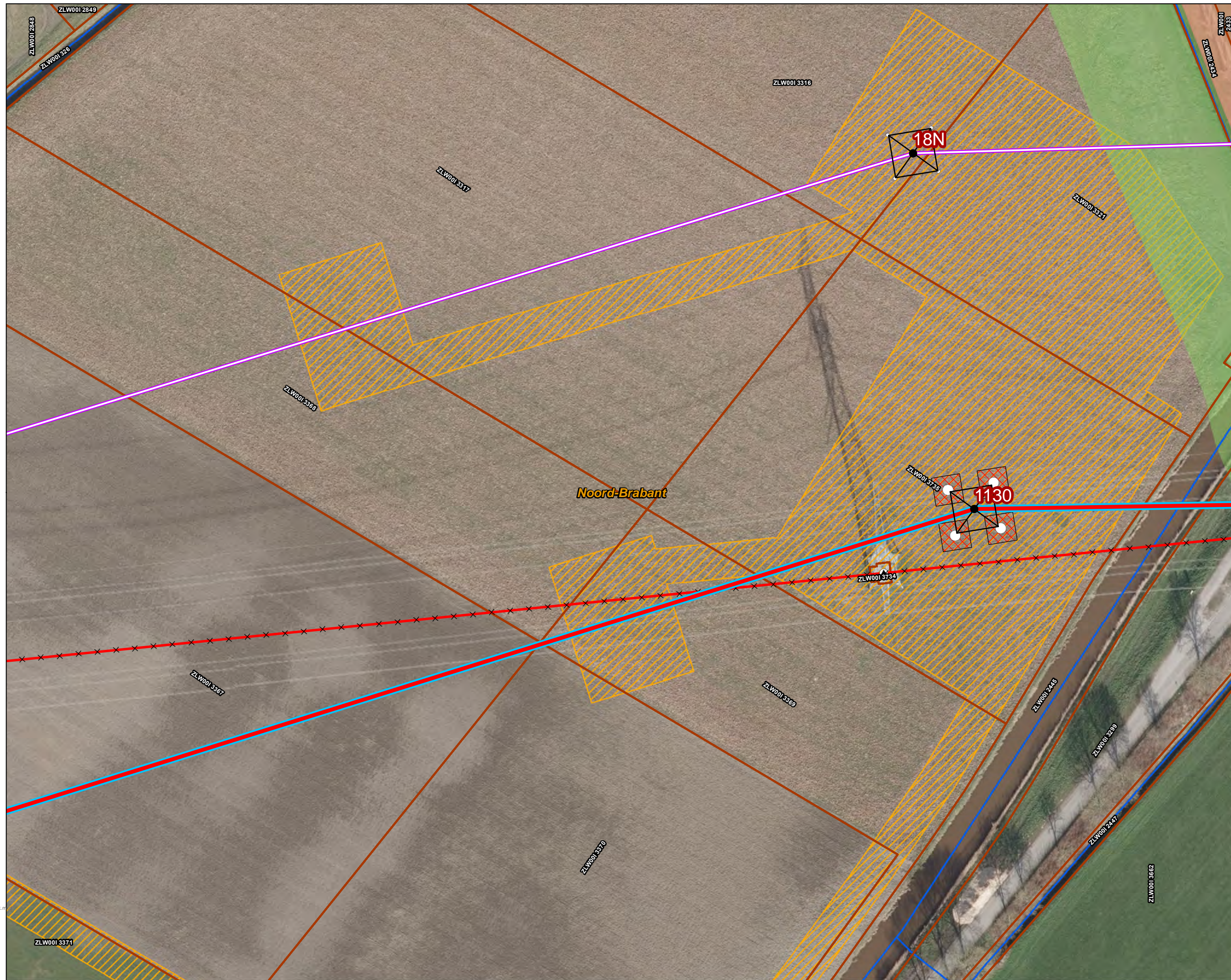
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

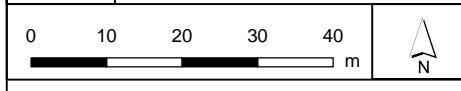
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Profiel van vrije ruimte
- Beschermingszone
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



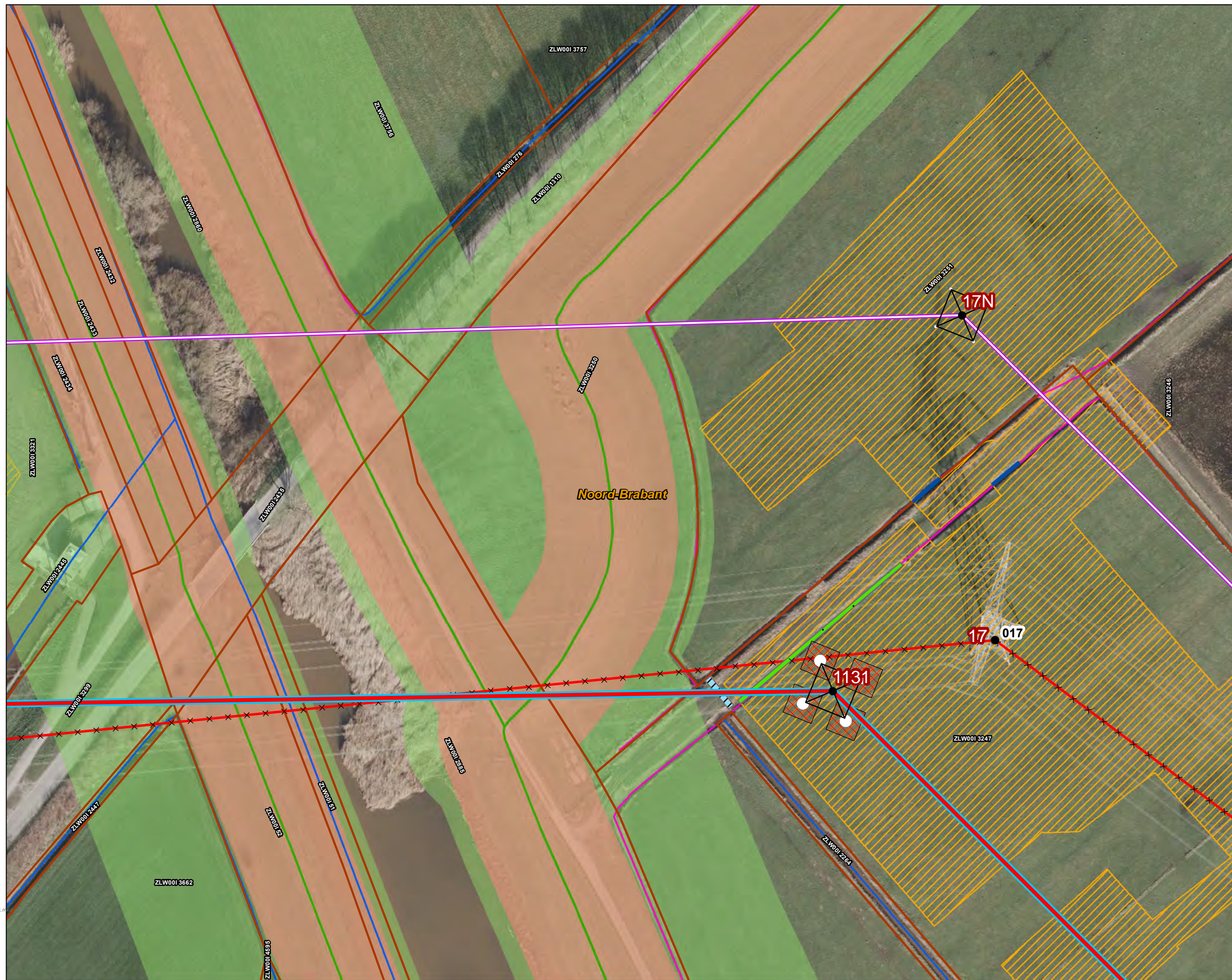
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Profiel van vrije ruimte
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

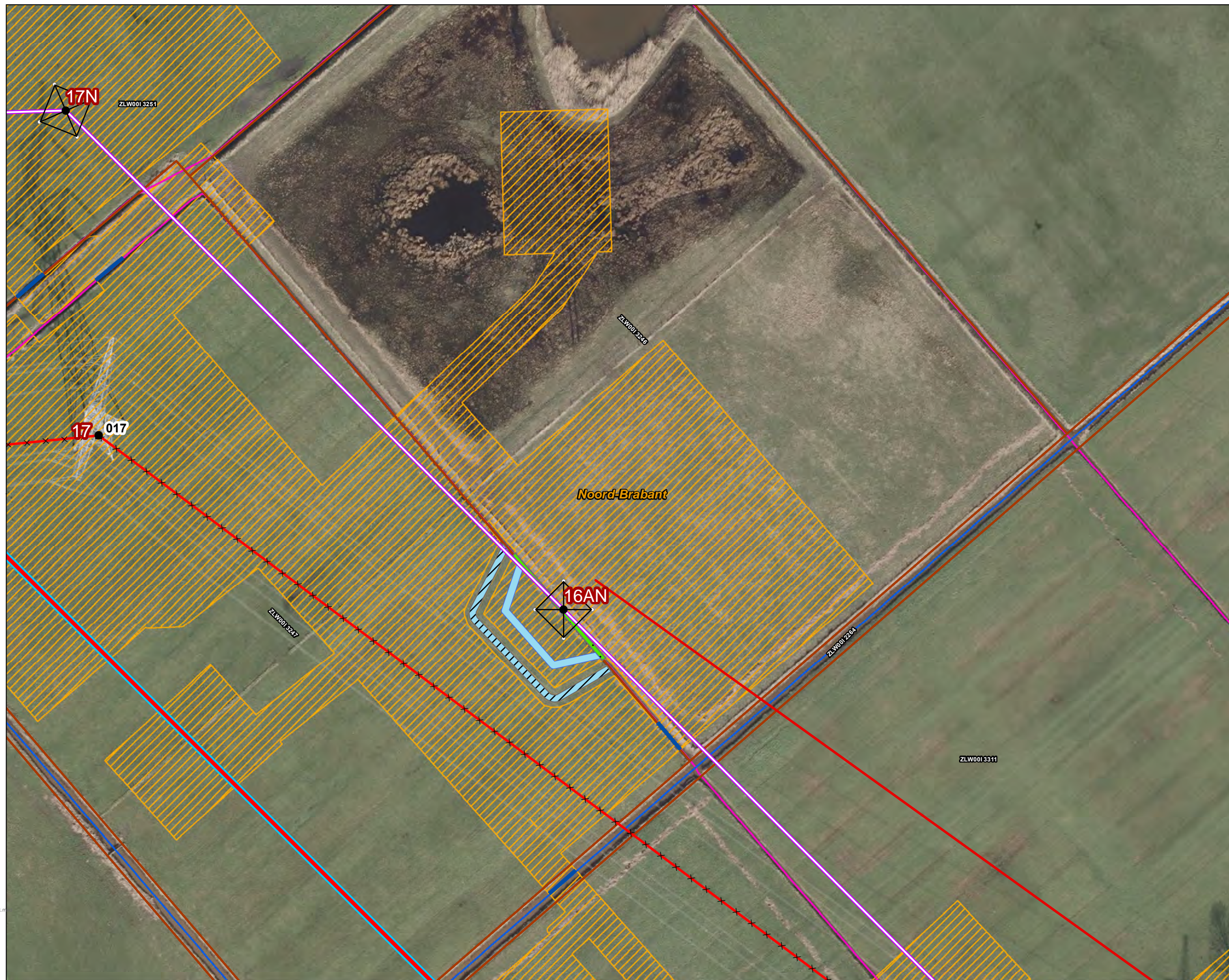
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

**Watergang**

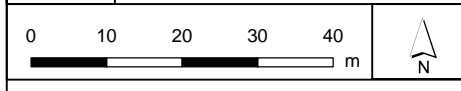
- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke 380kV

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

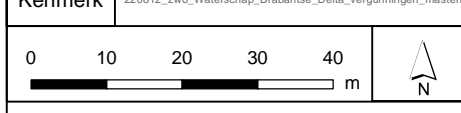
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



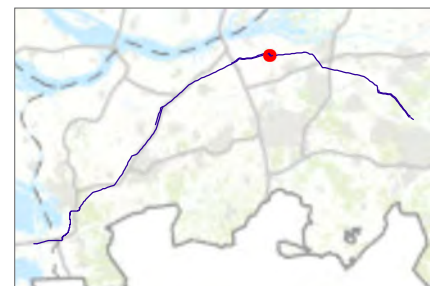
**Legenda**

**VKA2.0**

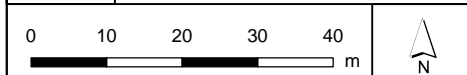
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Profiel van vrije ruimte
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		



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



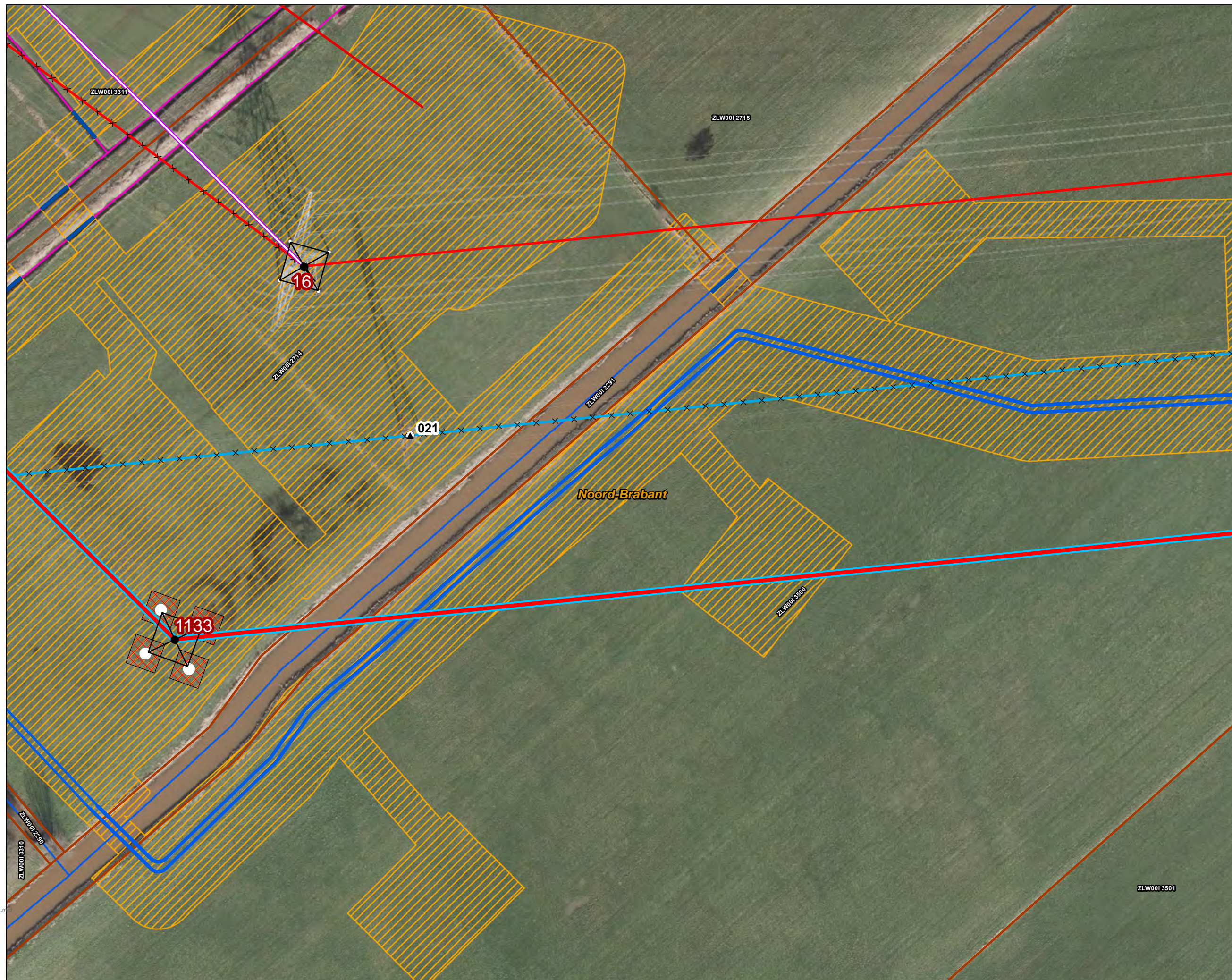




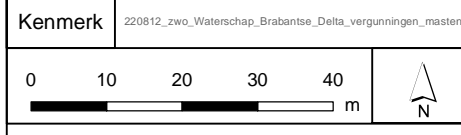
**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

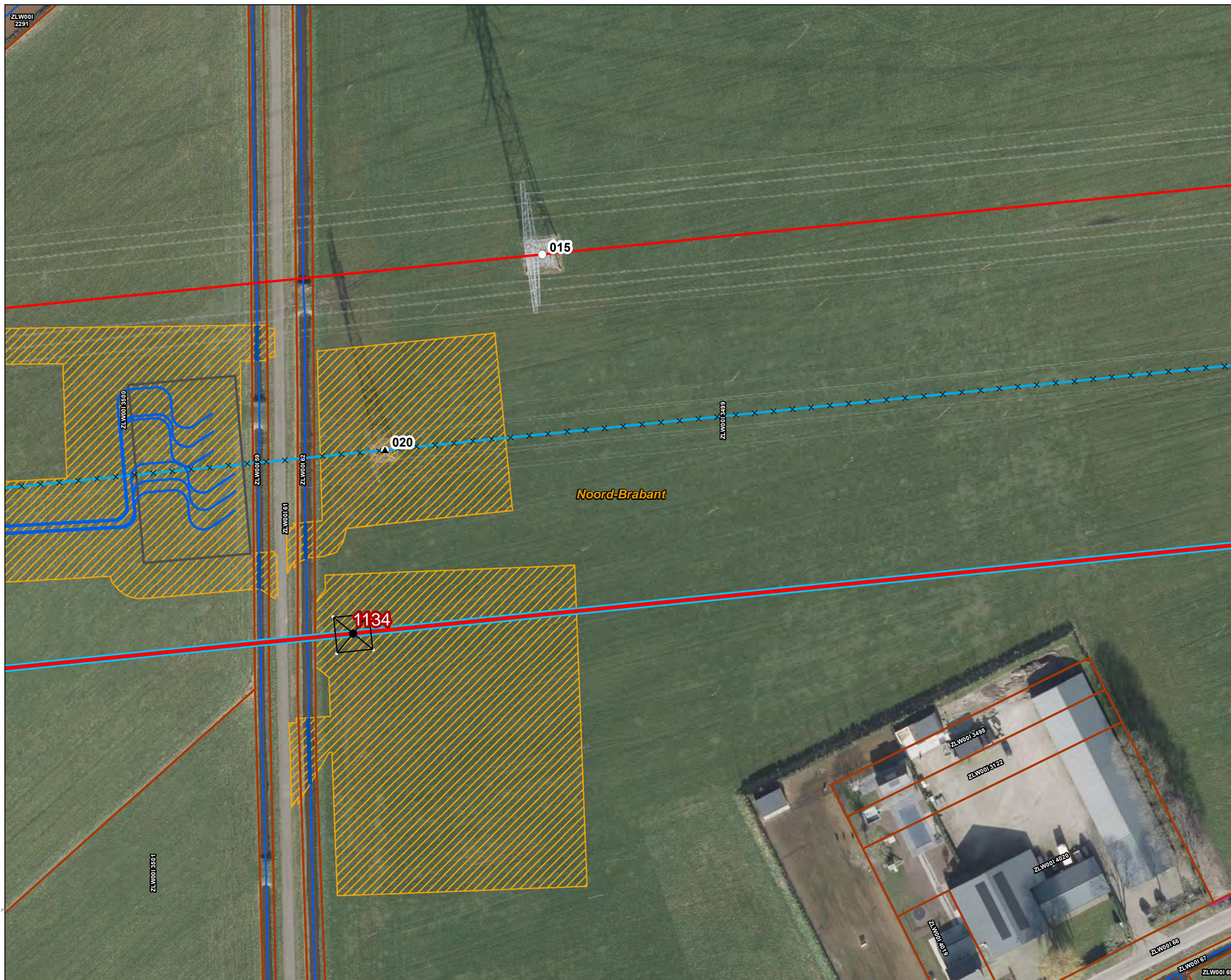
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

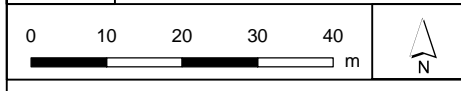
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker

Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

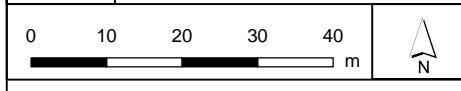
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

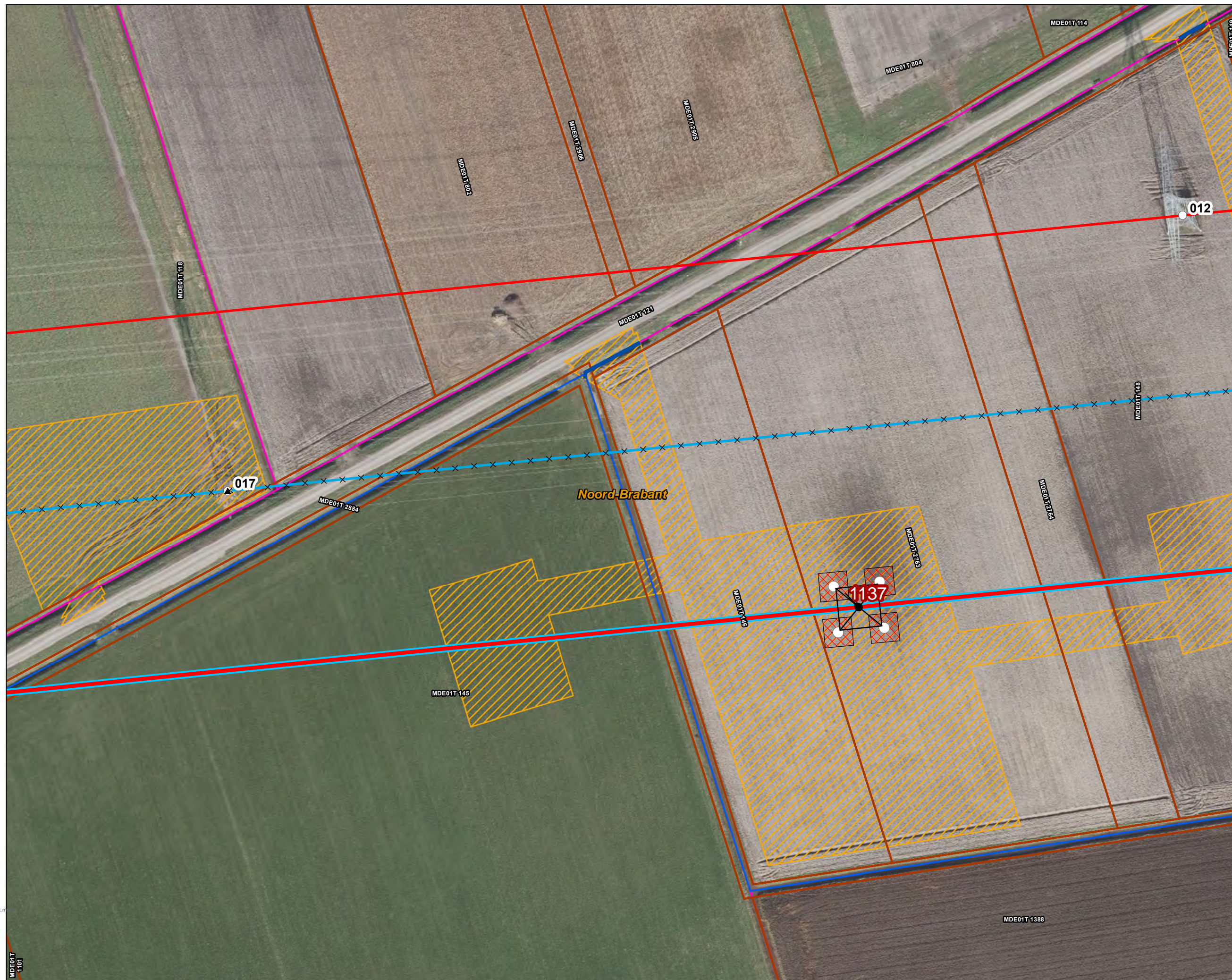
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

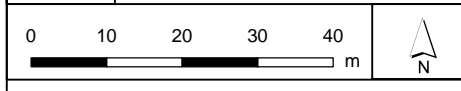
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

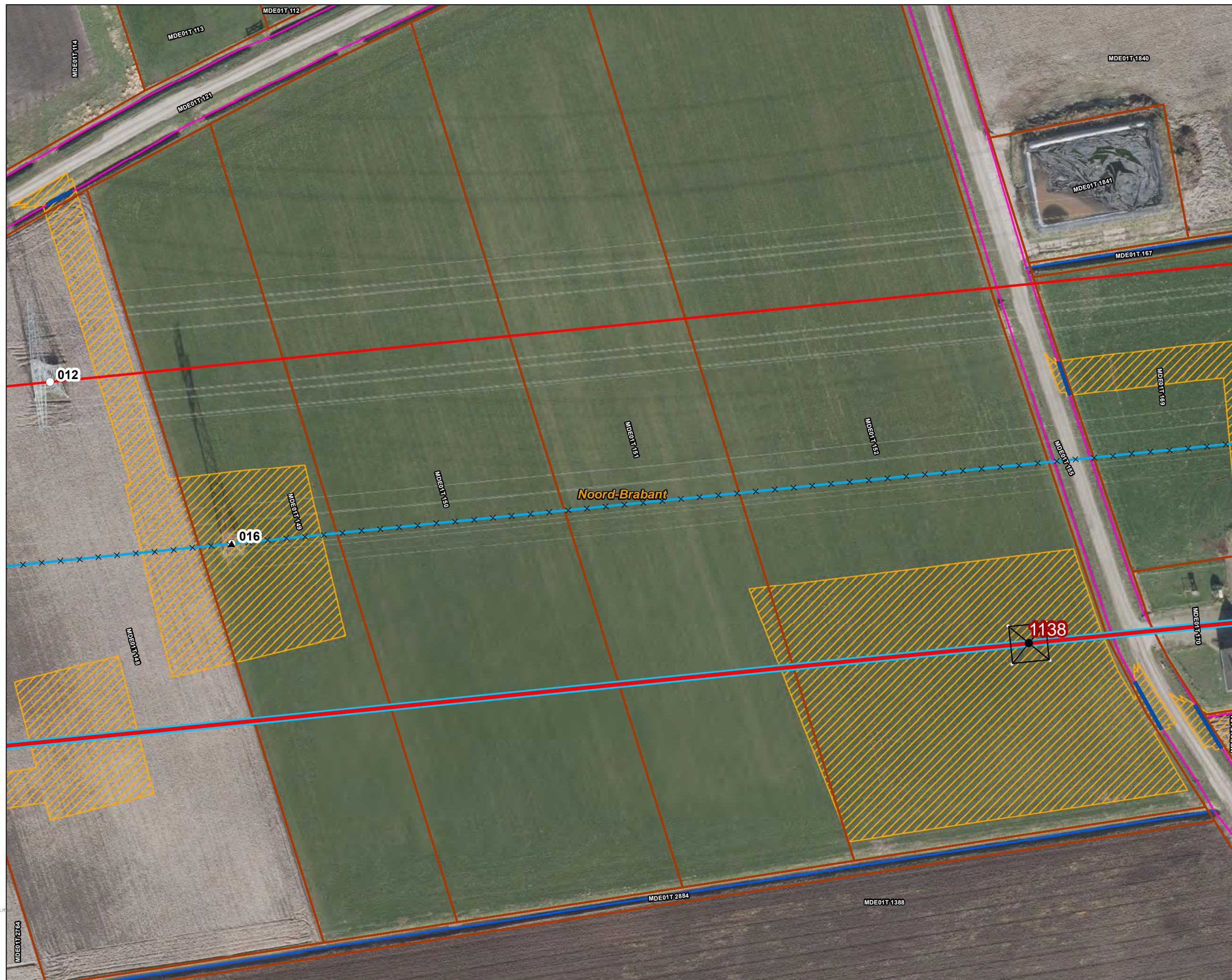
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

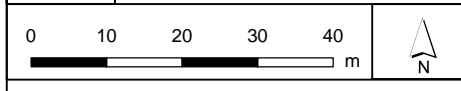
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

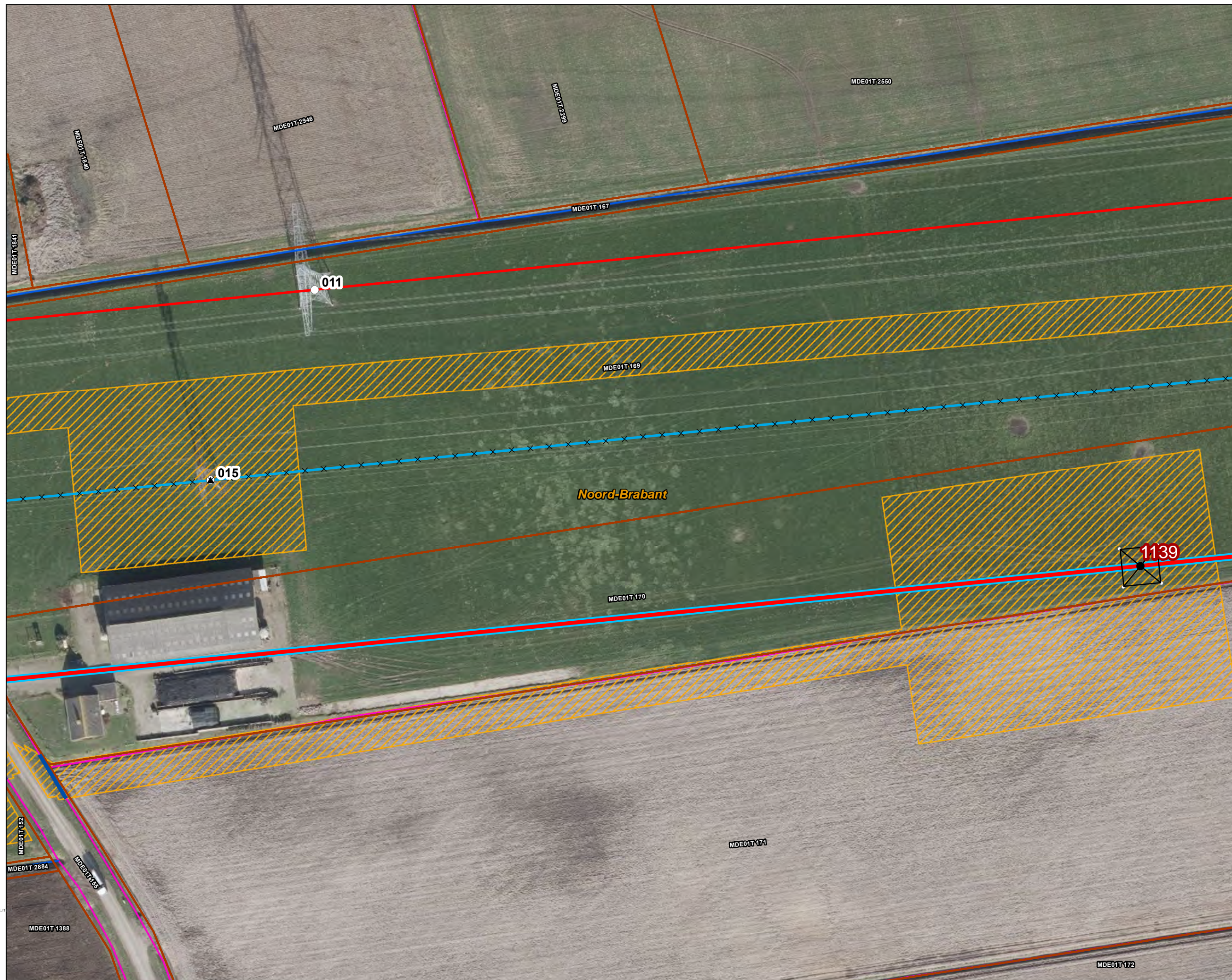
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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



**Legenda**

**VKA2.0**

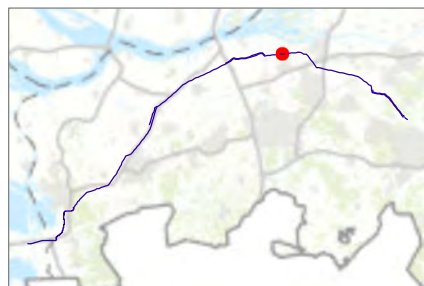
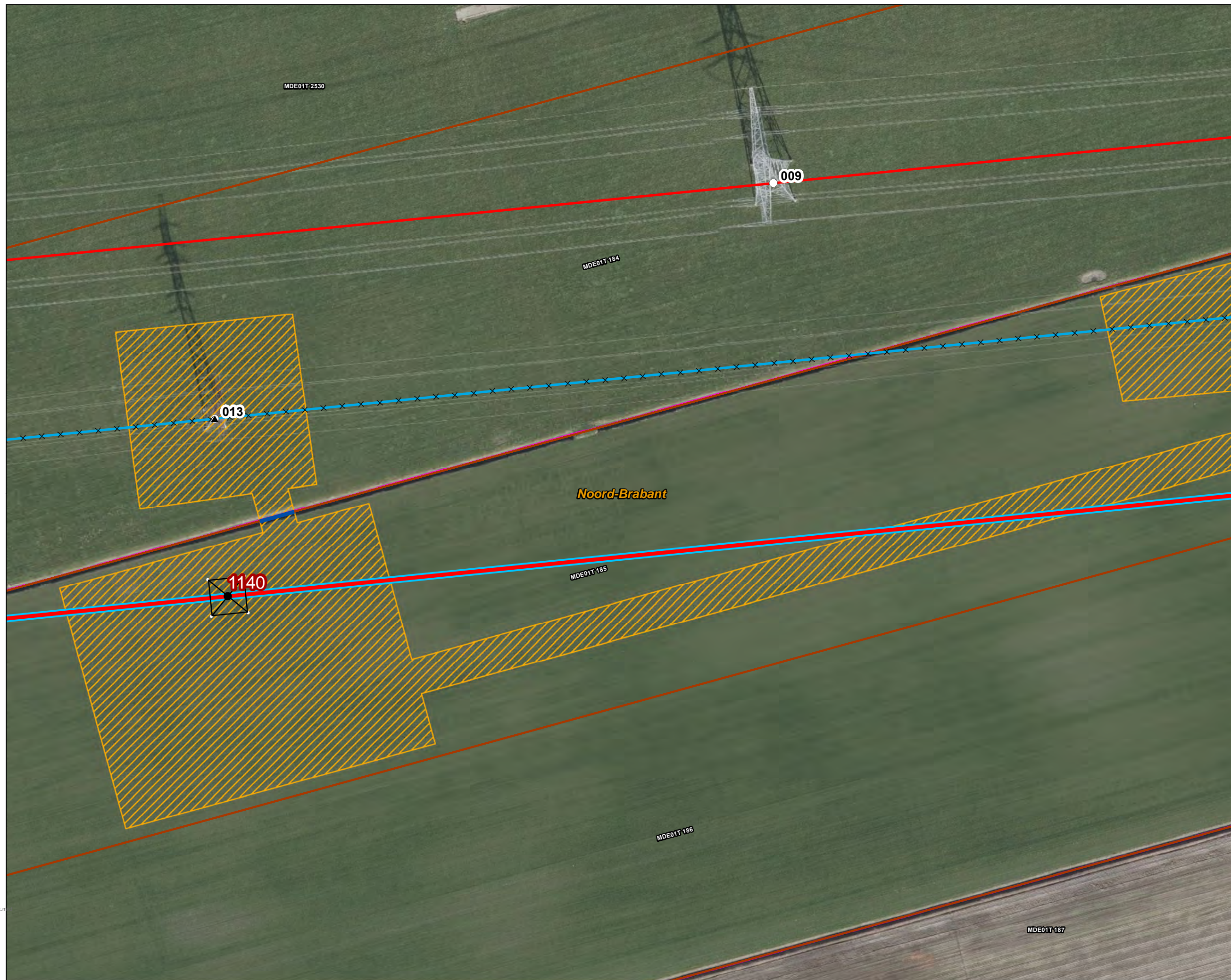
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

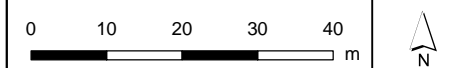
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		







**Legenda**

**VKA2.0**

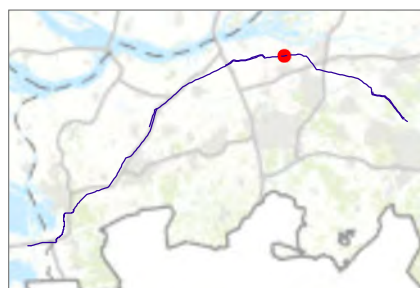
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

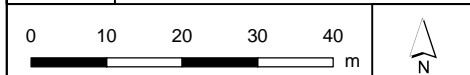
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

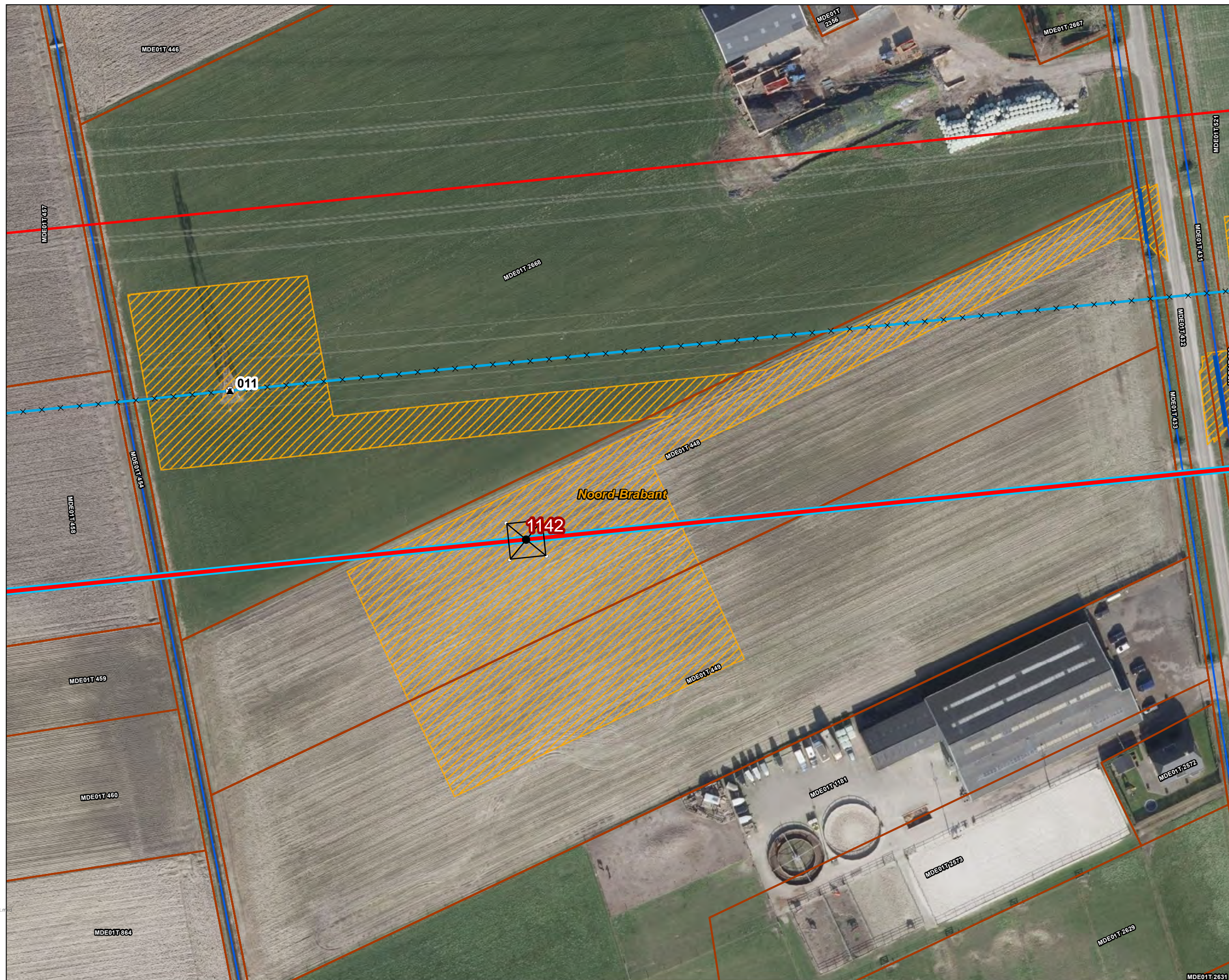
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

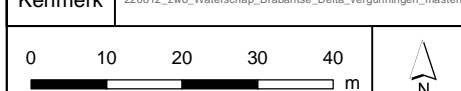
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

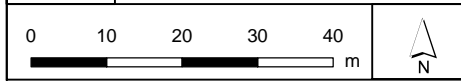
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



## Legenda

### VKA 2.0

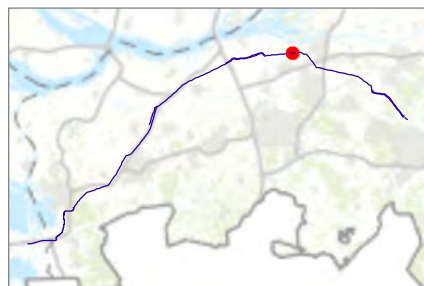
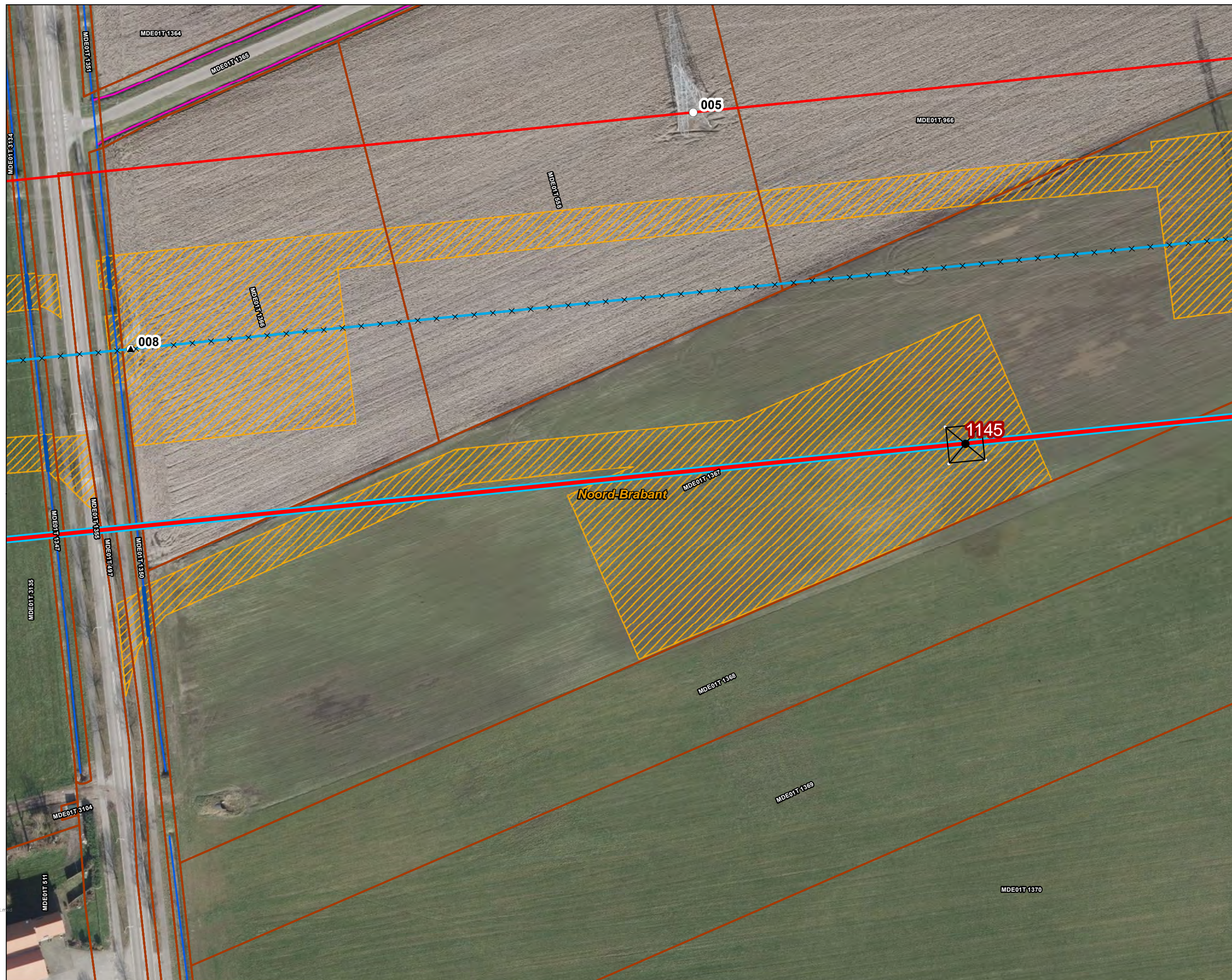
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

### Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

### Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 220812\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek.mxd



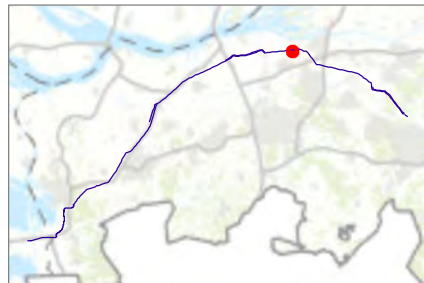


**Legenda**

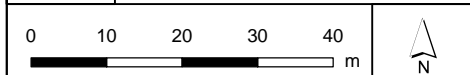
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





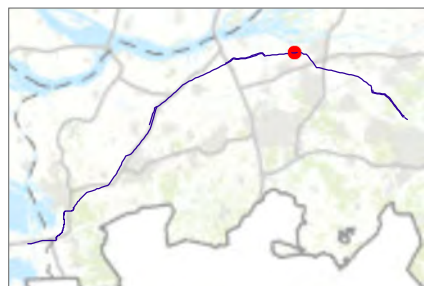
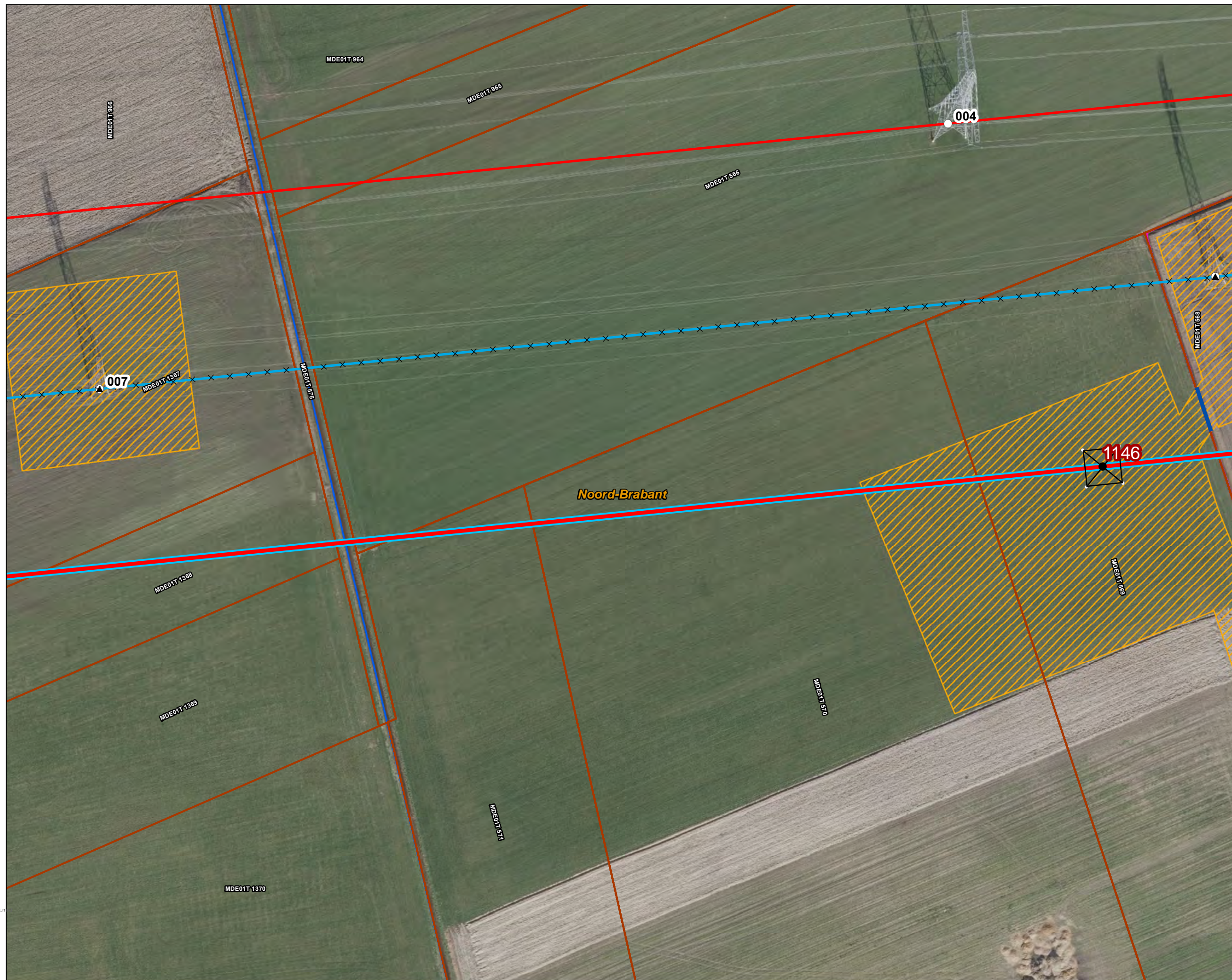
**Legenda**

**VKA2.0**

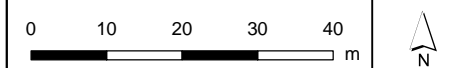
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
  - Gemeentegrenzen
  - Duikers
  - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
  - Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



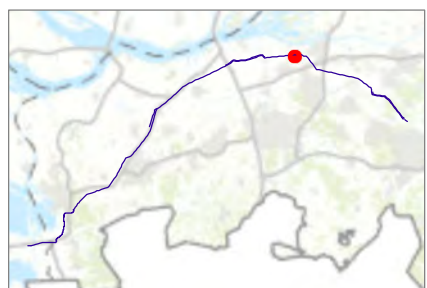


**Legenda**

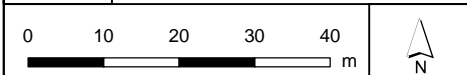
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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





## Legenda

### VKA2.0

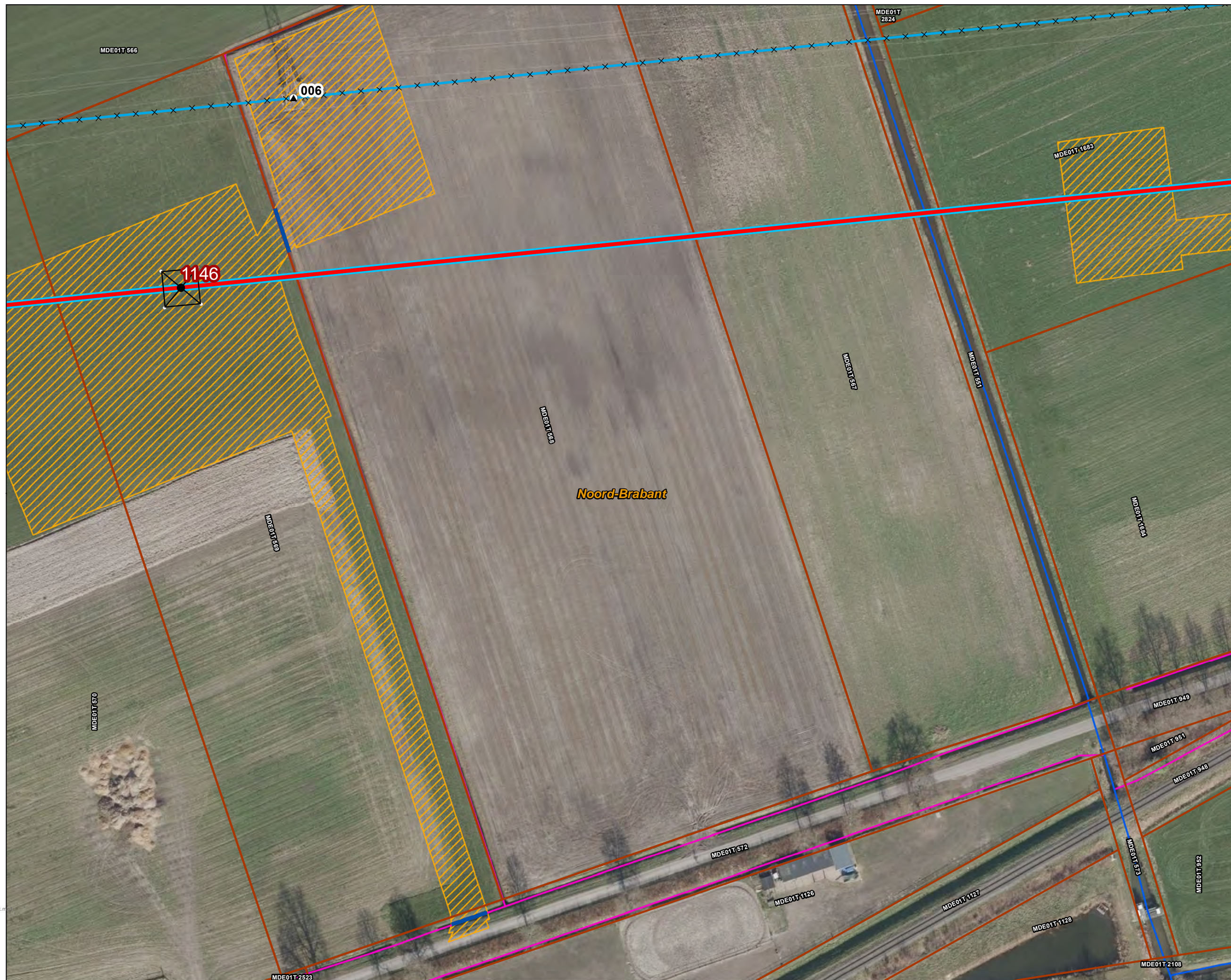
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

### Bestaande verbinding

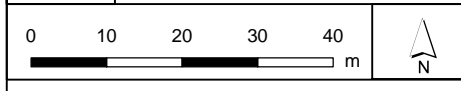
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

### Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

Combi 380kV / 150kV

Solo 380 kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

— Traversen - symbool

□ Fundaties

▨ Ontgravingsvlak

▭ Opstijgpunten

**150kV kabeltracés**

— boring

— open ontgraving

— overig

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

▨ Gemeentegrenzen

— Duikers

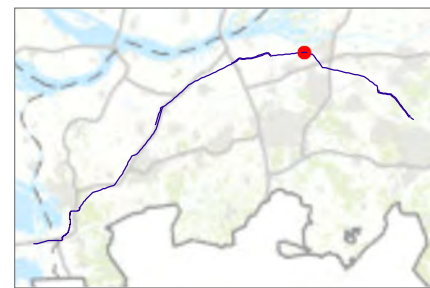
▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

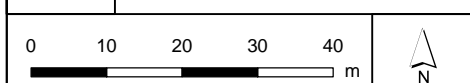
— Waterloop A

— Waterloop B

— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

**150kV kabeltracés**

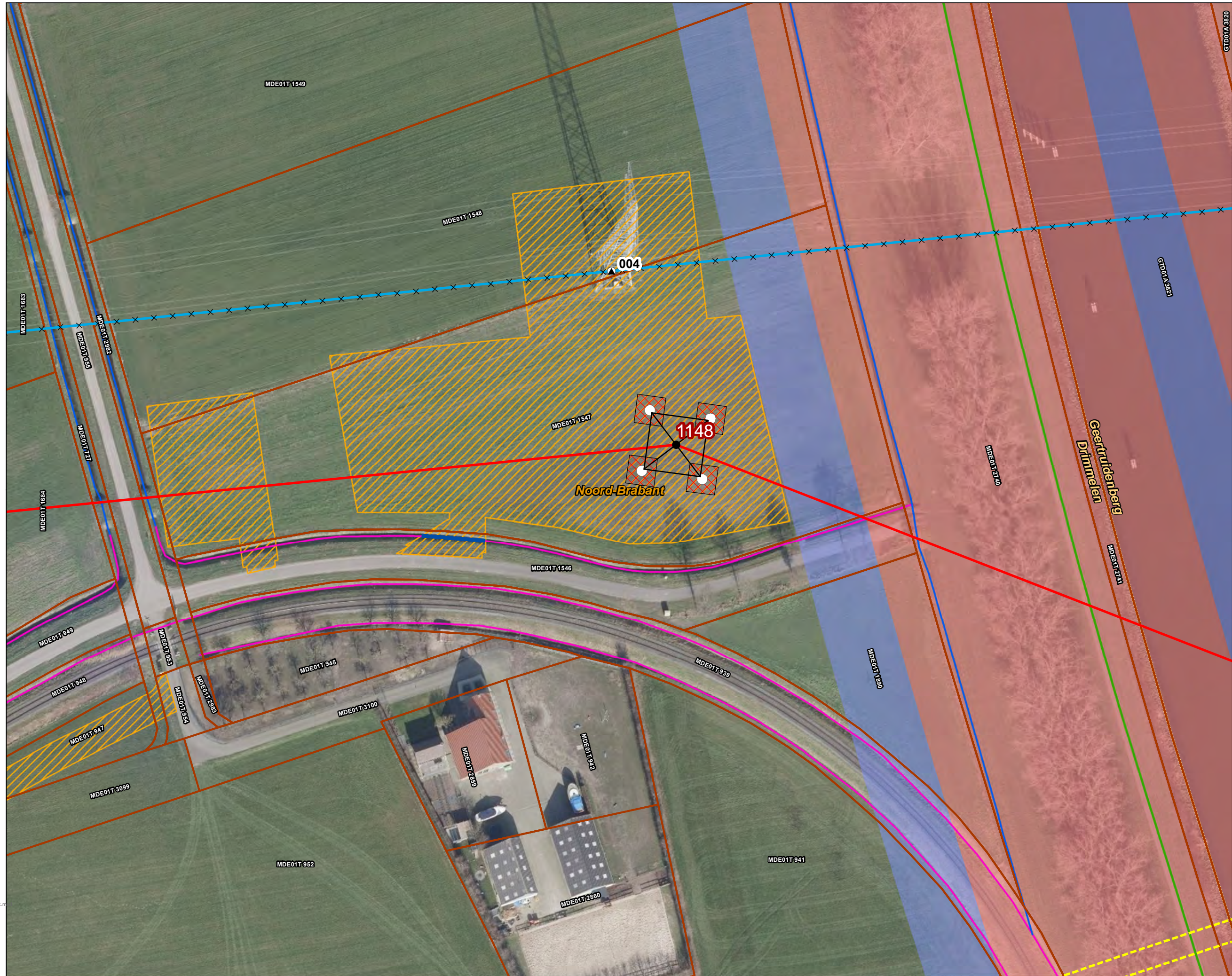
- boring

**Bestaande verbinding**

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- ▭ Beschermingszone A
- ▭ Beschermingszone B
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- ▭ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

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



**Legenda**

**VKA2.0**

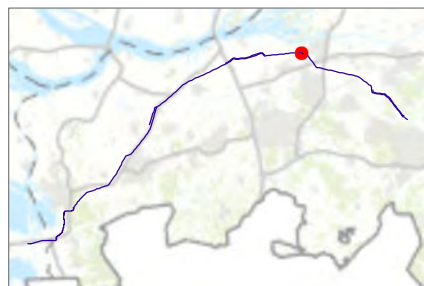
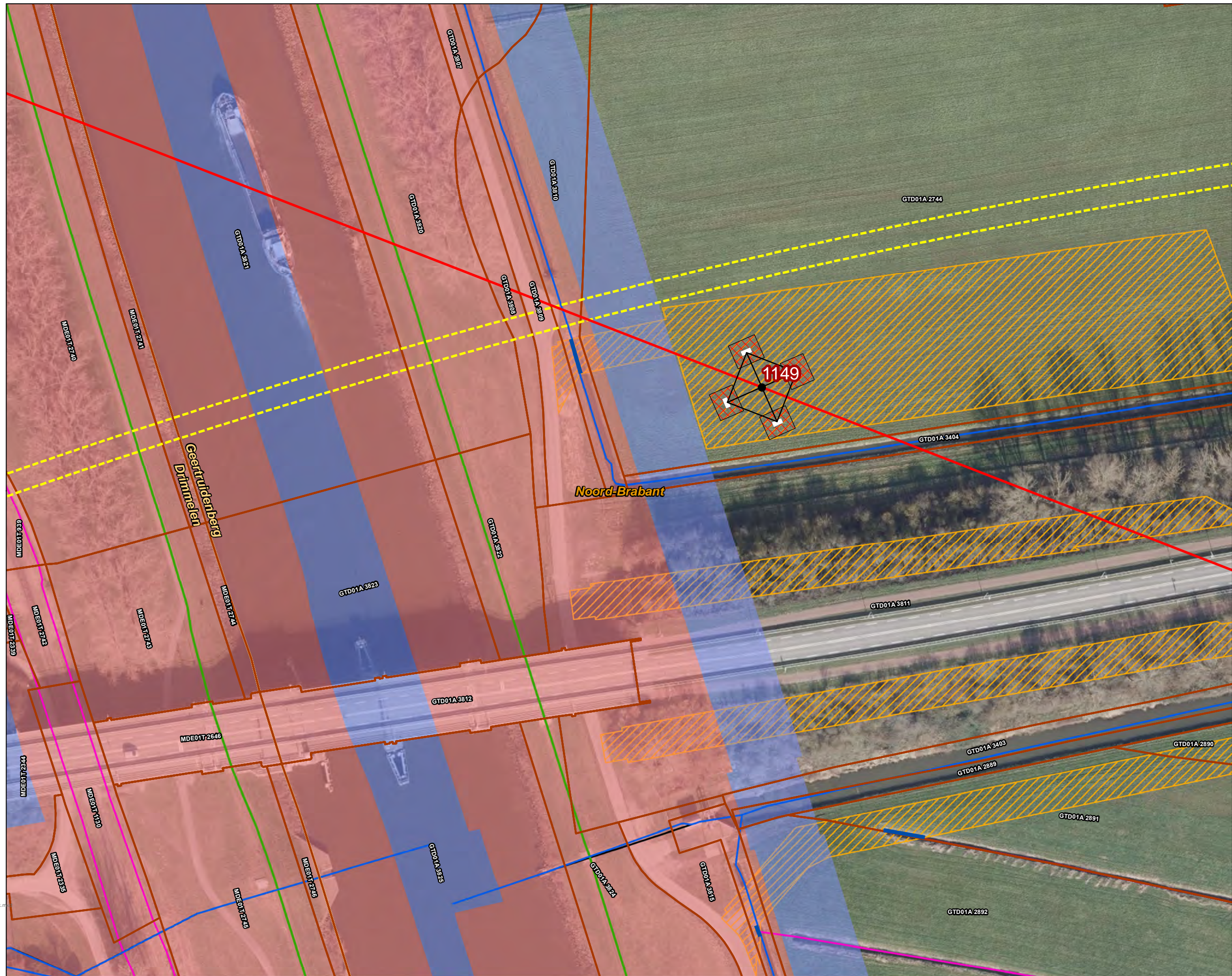
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

**150kV kabeltracés**

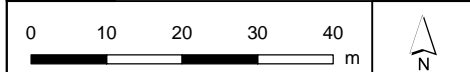
- - - boring
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- ▨ Beschermingszone A
- ▨ Beschermingszone B
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- ▨ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

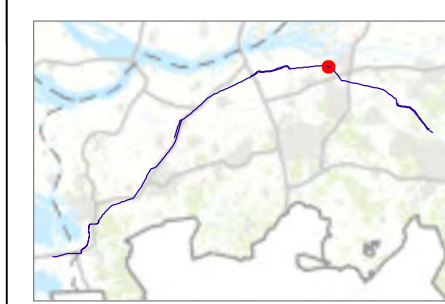
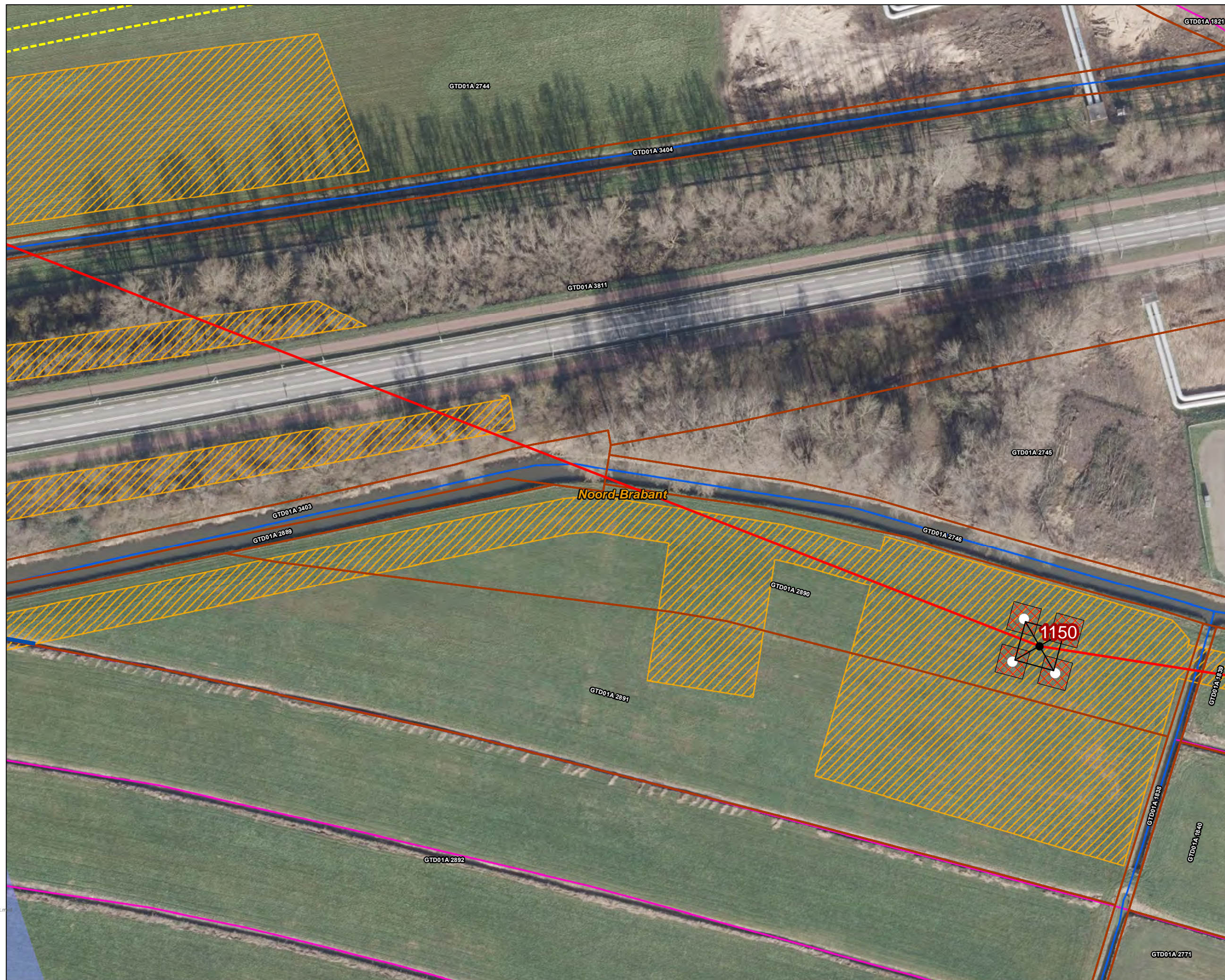
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**150kV kabeltracés**

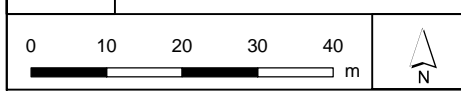
- - - boring
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone B
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**150kV kabeltracés**

— boring

— open ontgraving

— overig

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

— 150 kV ondergronds

○ Masten

▭ Stations

▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

▭ Gemeentegrenzen

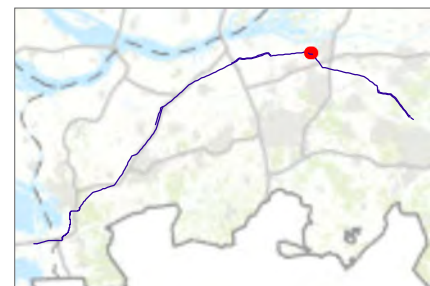
▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

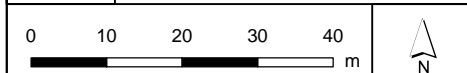
— Waterloop A

— Waterloop B

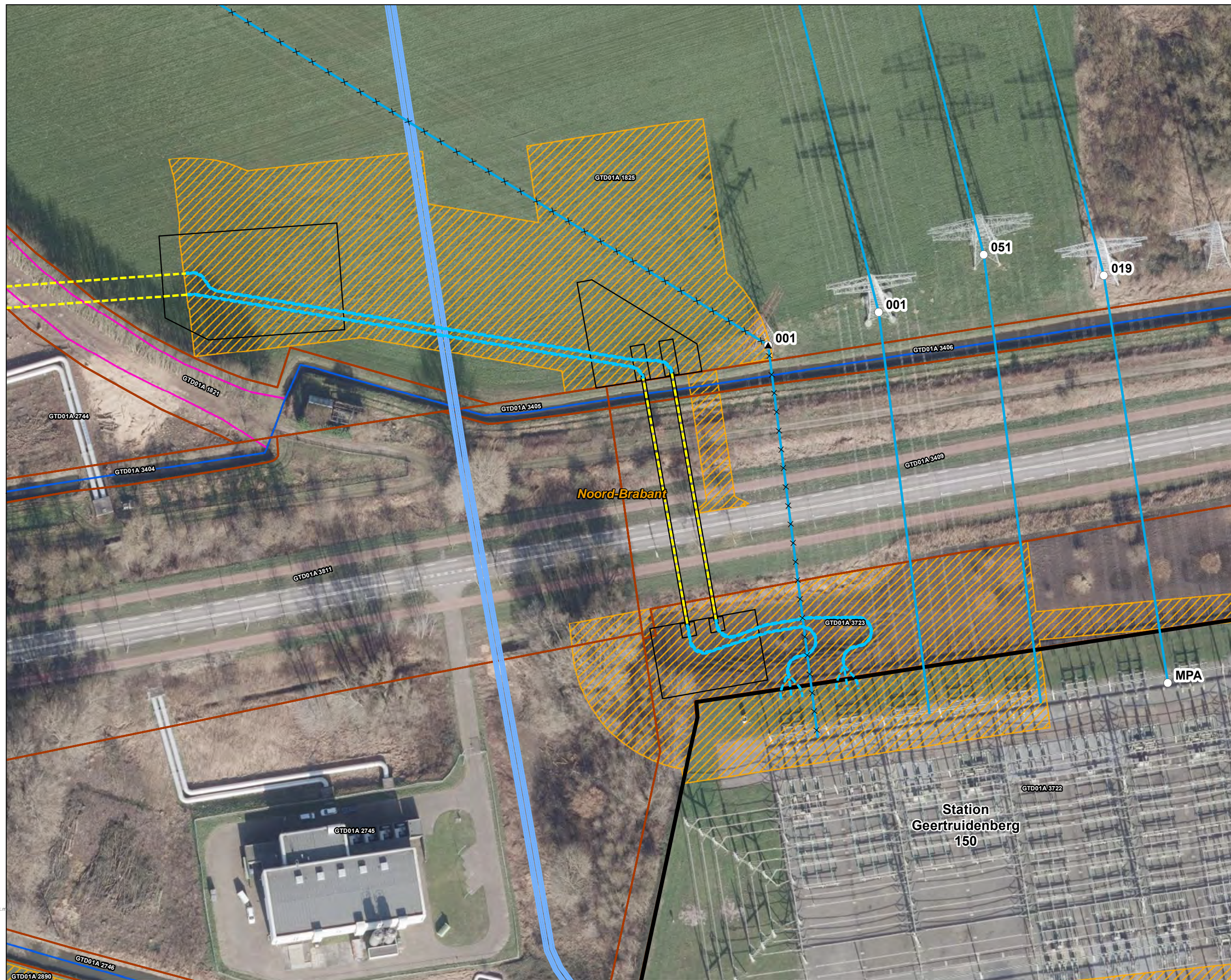
— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

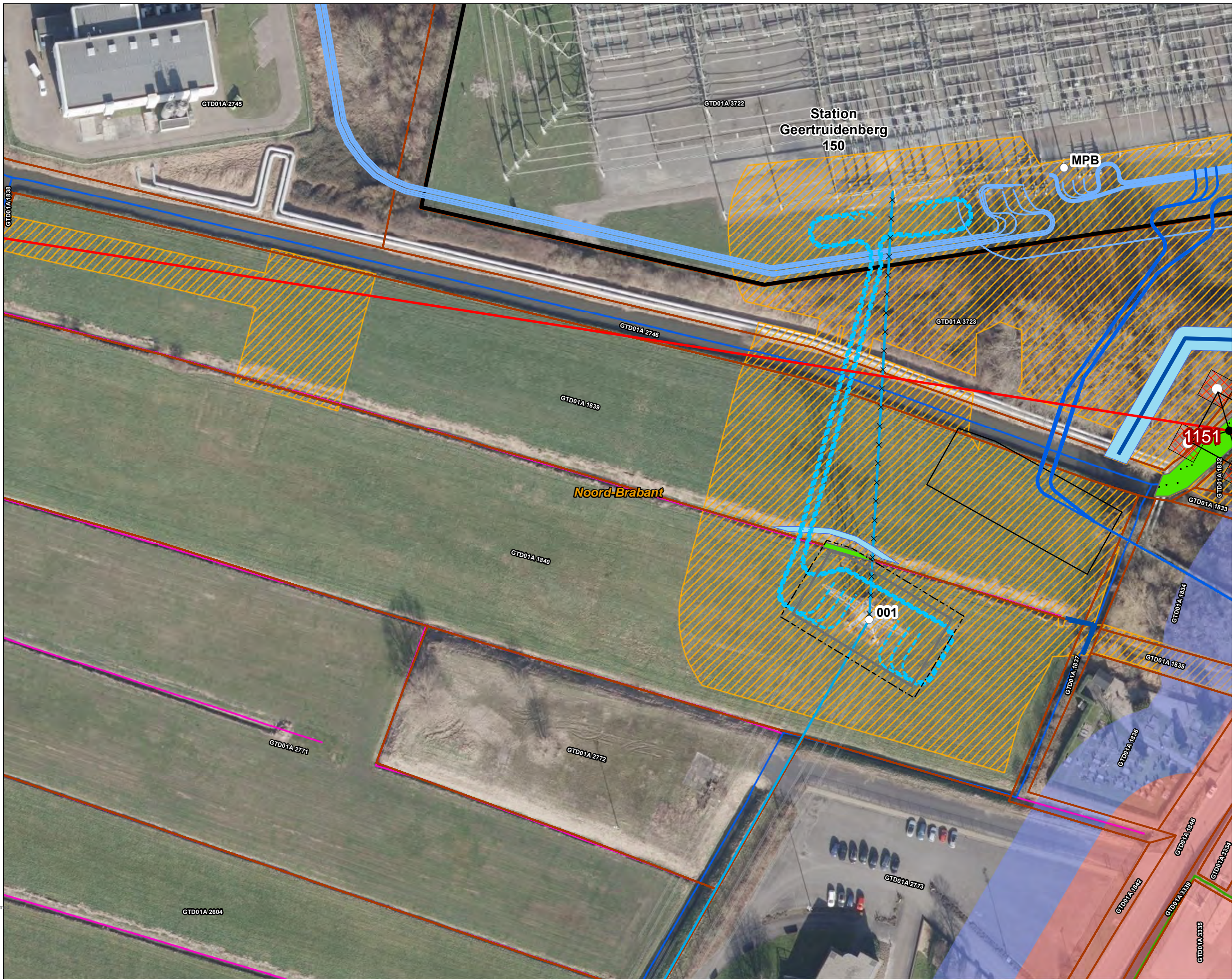


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

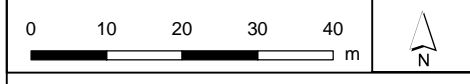




- Legenda**
- VKA2.0**
- Solo 380 kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Traversen - symbool
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- boring
  - open ontgraving
  - overig
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
  - 150 kV ondergronds
  - Masten
  - ▭ Stations
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
  - ▭ Gemeentegrenzen
  - Duikers
- Watergang**
- Permanent omleggen
  - Tijdelijk dempen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
  - Beschermingszone A
  - Beschermingszone B
  - Waterkering
  - Waterloop B
  - Duiker
  - Waterstaatswerk



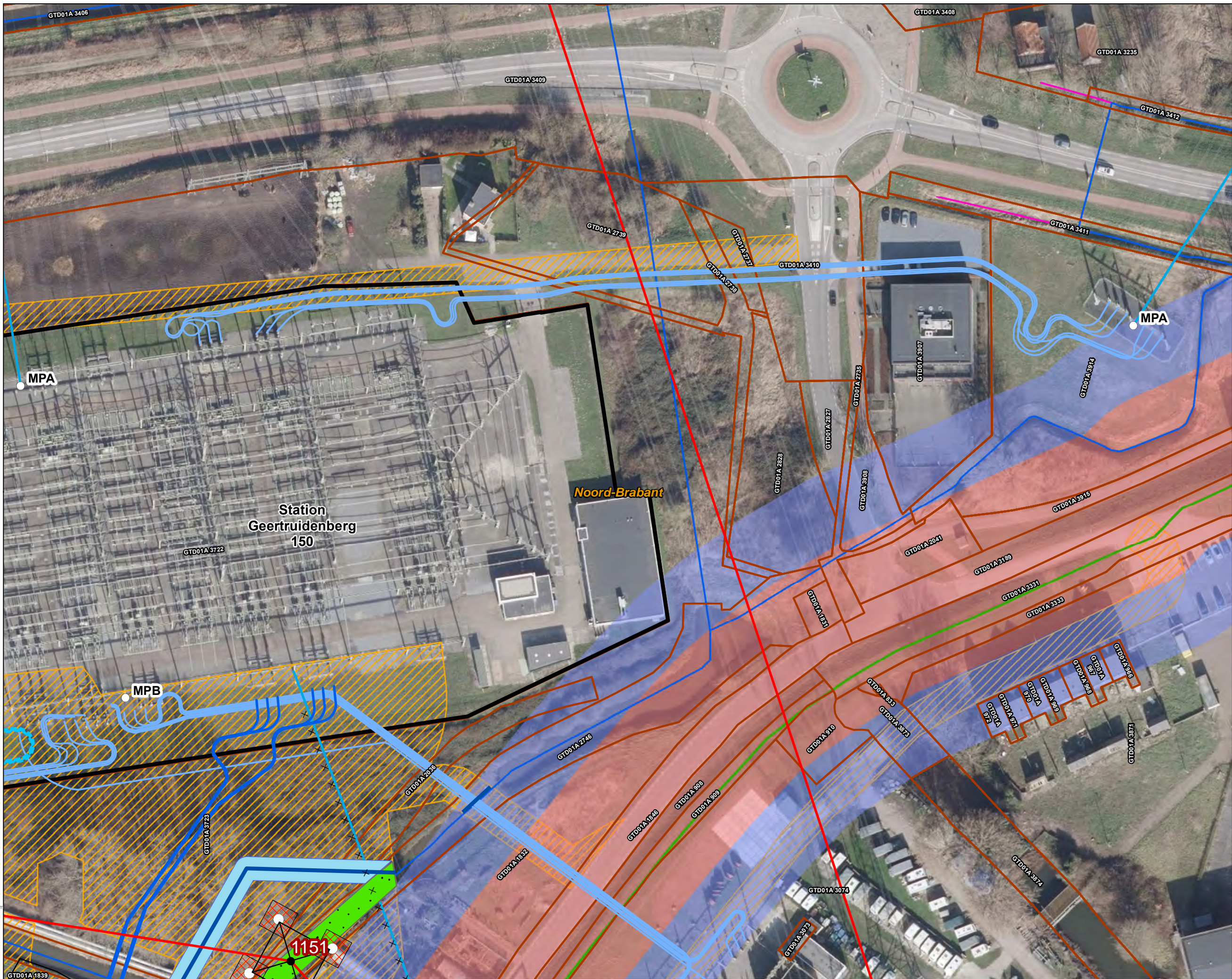
Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



- Legenda**
- VKA2.0**
- Solo 380 kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Traversen - symbol
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
  - overig
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - 150 kV ondergronds
  - Masten
  - Stations
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
  - ▨ Gemeentegrenzen
  - Duikers
- Watergang**
- Permanent omleggen
  - Tijdelijk dempen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
  - Beschermingszone A
  - Beschermingszone B
  - Waterkering
  - Waterloop B
  - Duiker
  - Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

↑  
N

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





**Legenda**

**VKA2.0**

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- overig

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- 150 kV ondergronds
- Masten
- Stations
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▨ Gemeentegrenzen
- ▨ Duikers

**Watergang**

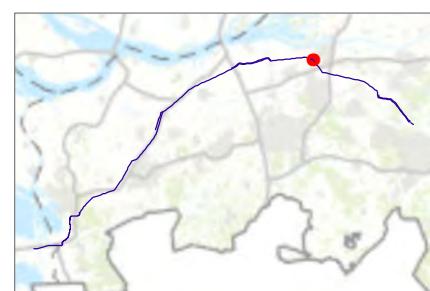
- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

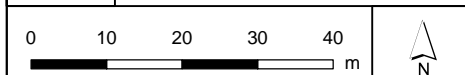
- Tijdelijke 150kV

**Waterschap Brabantse Delta**

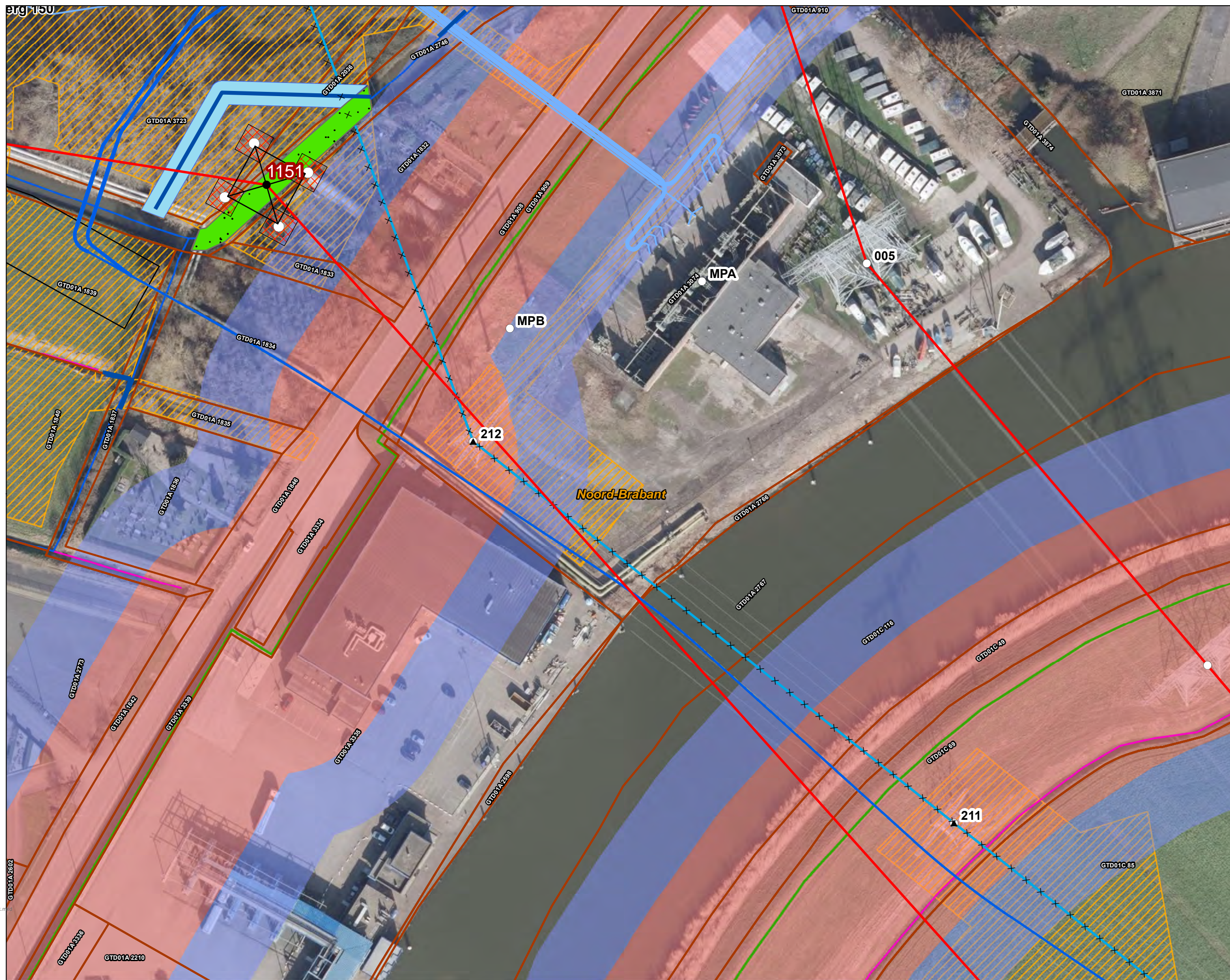
- Waterloop A
- Beschermingszone A
- Beschermingszone B
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

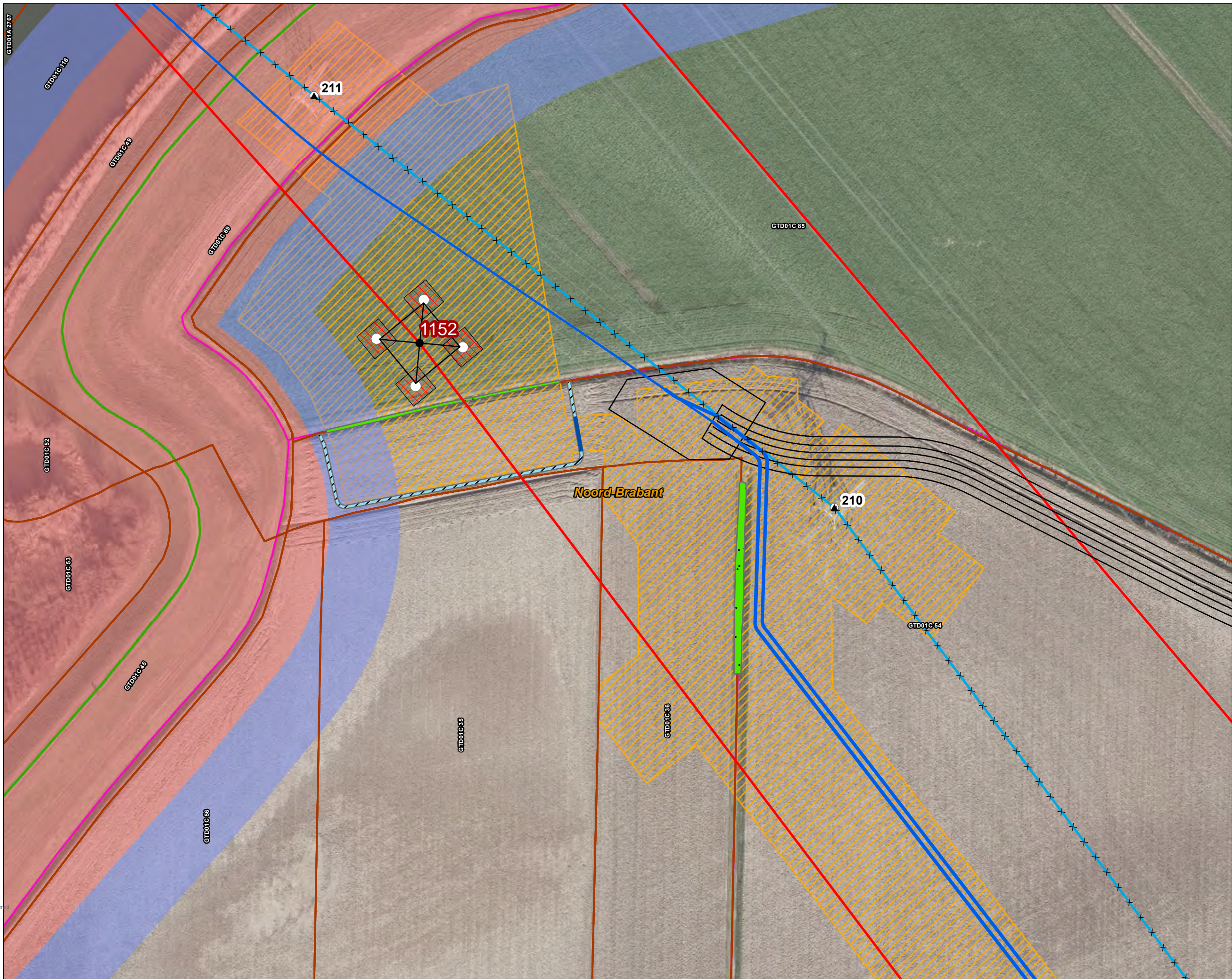


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

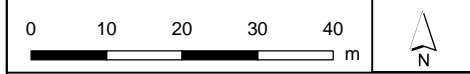




- Legenda**
- VKA2.0**
- Solo 380 kV
  - × × Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - ▲ Te amoveren masten
  - Traversen - symbool
  - Fundaties
  - ▨ Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- boring
  - open ontgraving
  - overig
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
  - ▭ Gemeentegrenzen
  - Duikers
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
  - ▨ Tijdelijk omleggen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
  - Beschermingszone A
  - Beschermingszone B
  - Waterkering
  - Waterloop B
  - Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

Combi 380kV / 150kV

Solo 380 kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

— Traversen - symbool

□ Fundaties

▨ Ontgravingsvlak

▭ Opstijgpunten

**150kV kabeltracés**

— open ontgraving

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

▨ Gemeentegrenzen

— Duikers

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

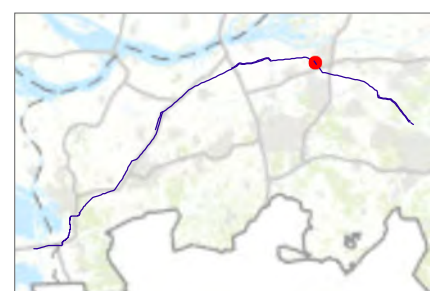
— Tijdelijke 150kV

▭ Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

— Waterloop A

— Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

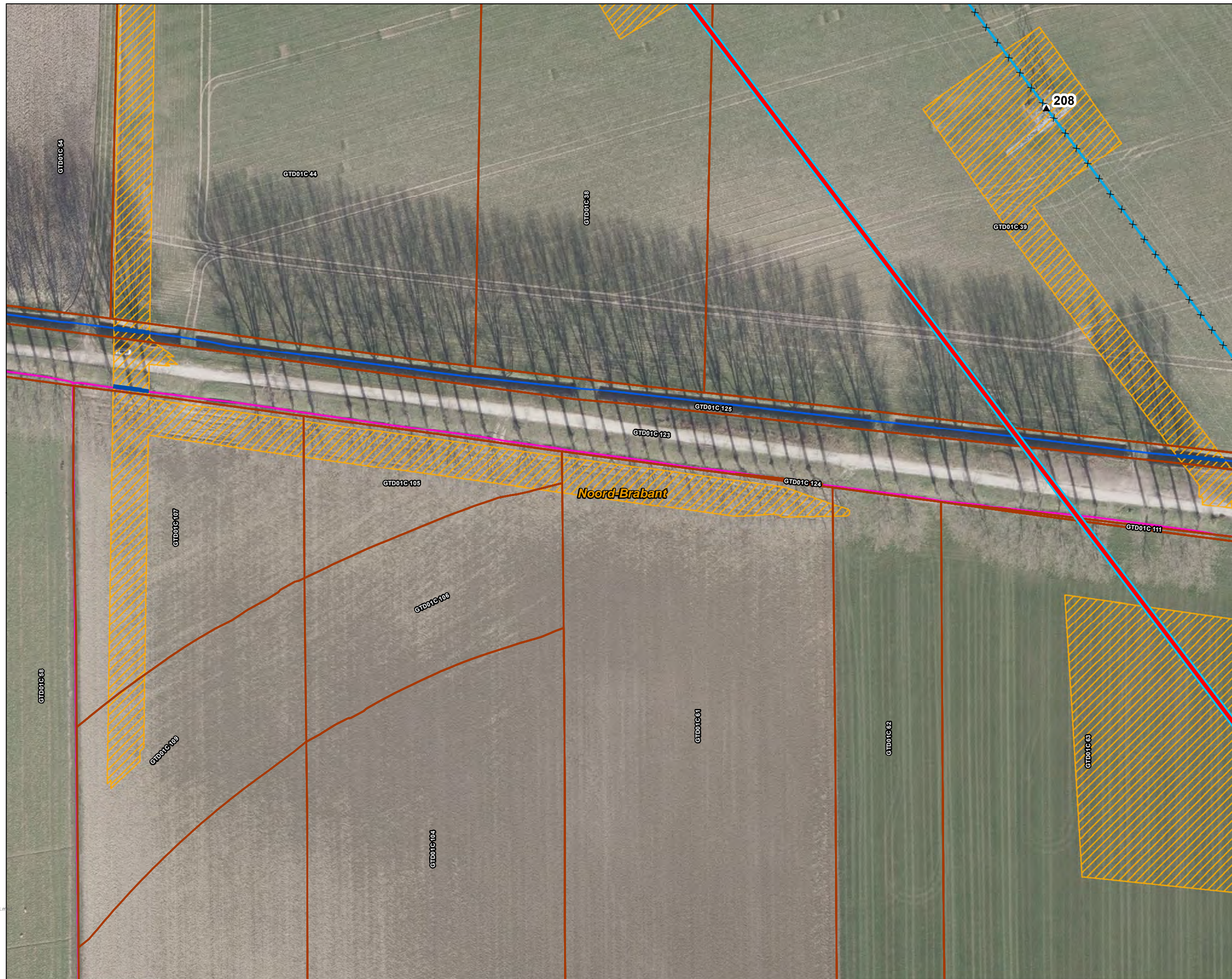
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

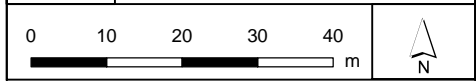
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



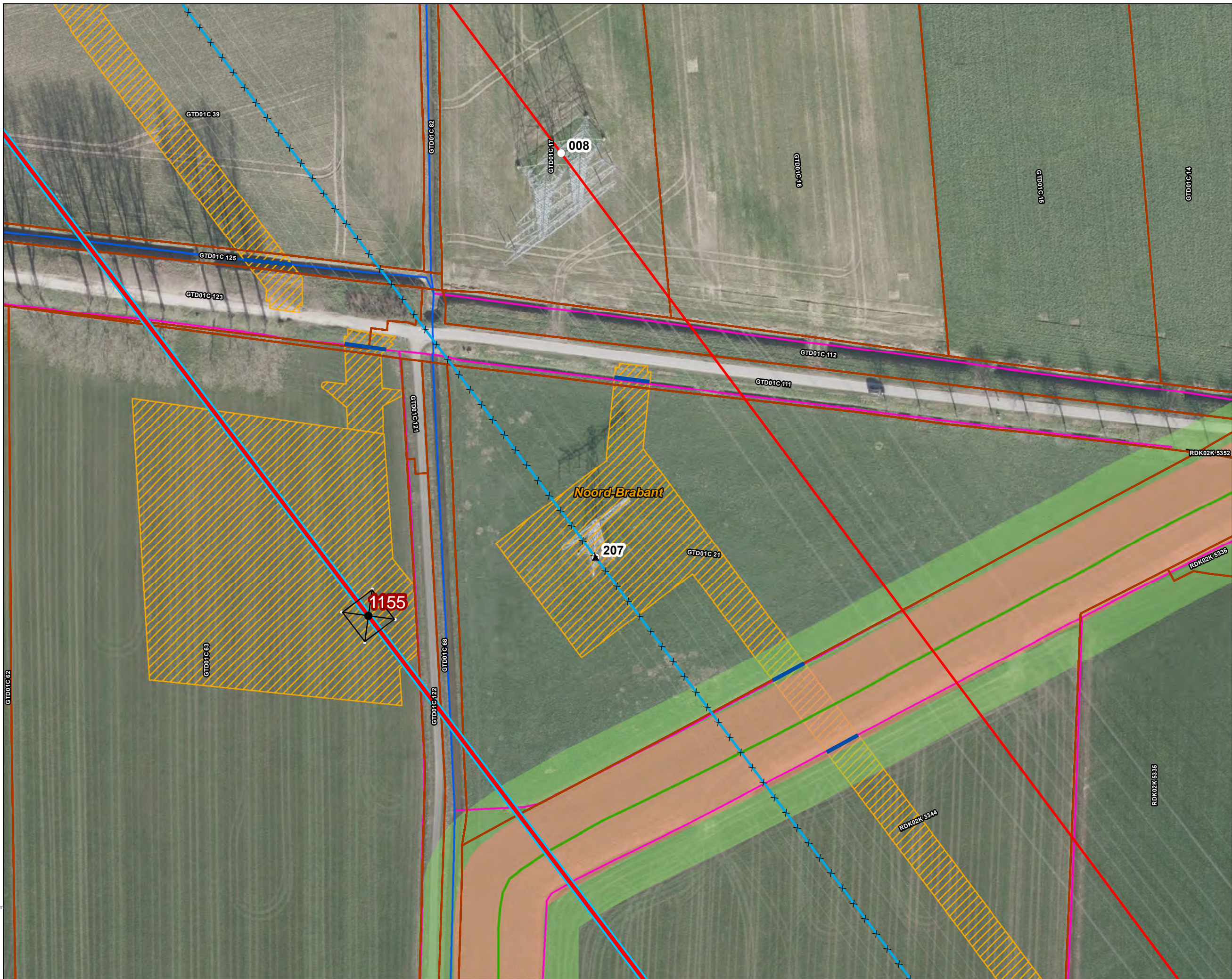
## Legenda

### VKA2.0

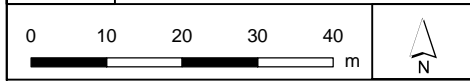
- Combi 380kV / 150kV
  - Te amoveren verbinding
  - Indicatieve mastpunten
  - Te amoveren masten
  - Traversen - symbool
  - Fundaties
- ### Bestaande verbinding
- 380 kV bovengronds
  - 150 kV bovengronds
  - Masten
  - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
  - Gemeentegrenzen
  - Duikers
  - Werkterreinen/werkwegen

### Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA 2.0**

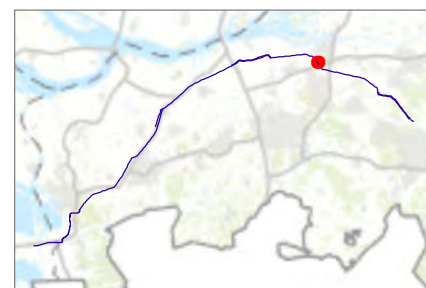
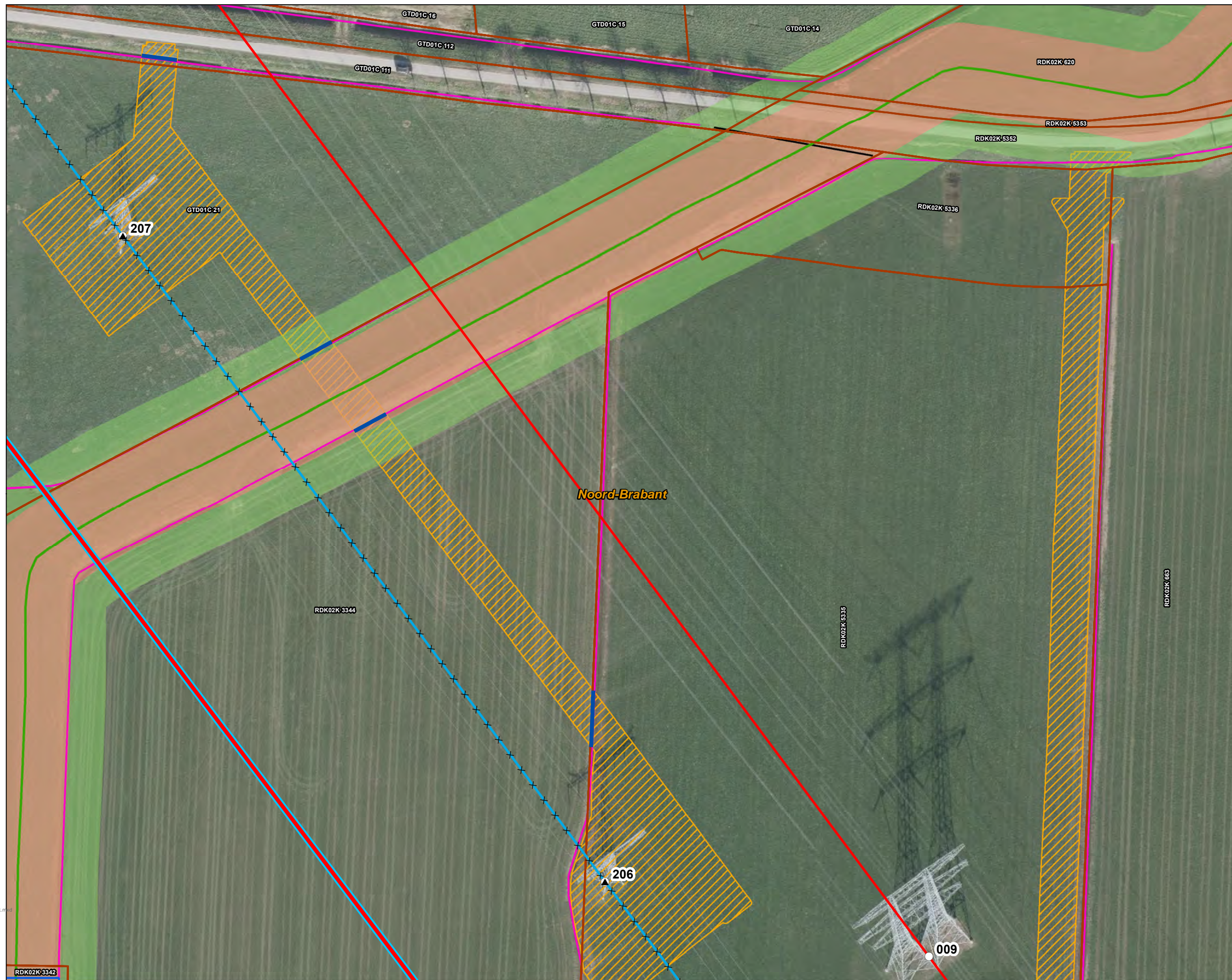
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

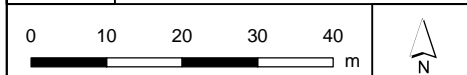
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

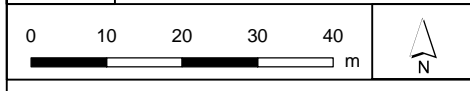
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- ▭ Beschermingszone A
- ▭ Beschermingszone B
- Waterkering
- Waterloop B
- ▭ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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

OTH01C  
4256

RDK02K 4174



## Legenda

### VKA2.0

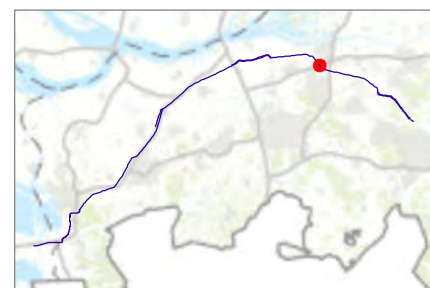
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

### Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

### Waterschap Brabantse Delta

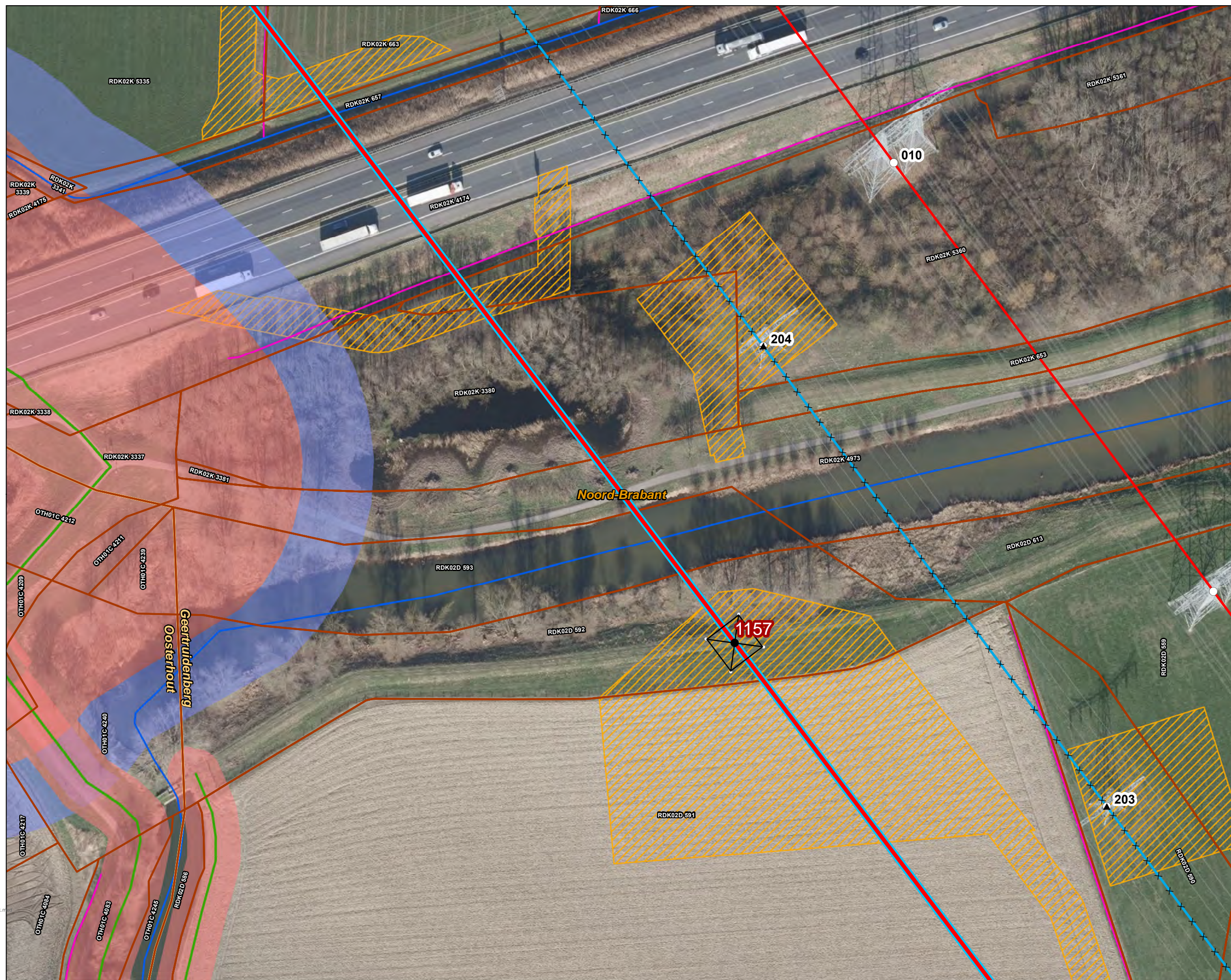
- Waterloop A
- Beschermingszone A
- Beschermingszone B
- Waterkering
- Waterloop B
- ▨ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		



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







**Legenda**

**VKA2.0**

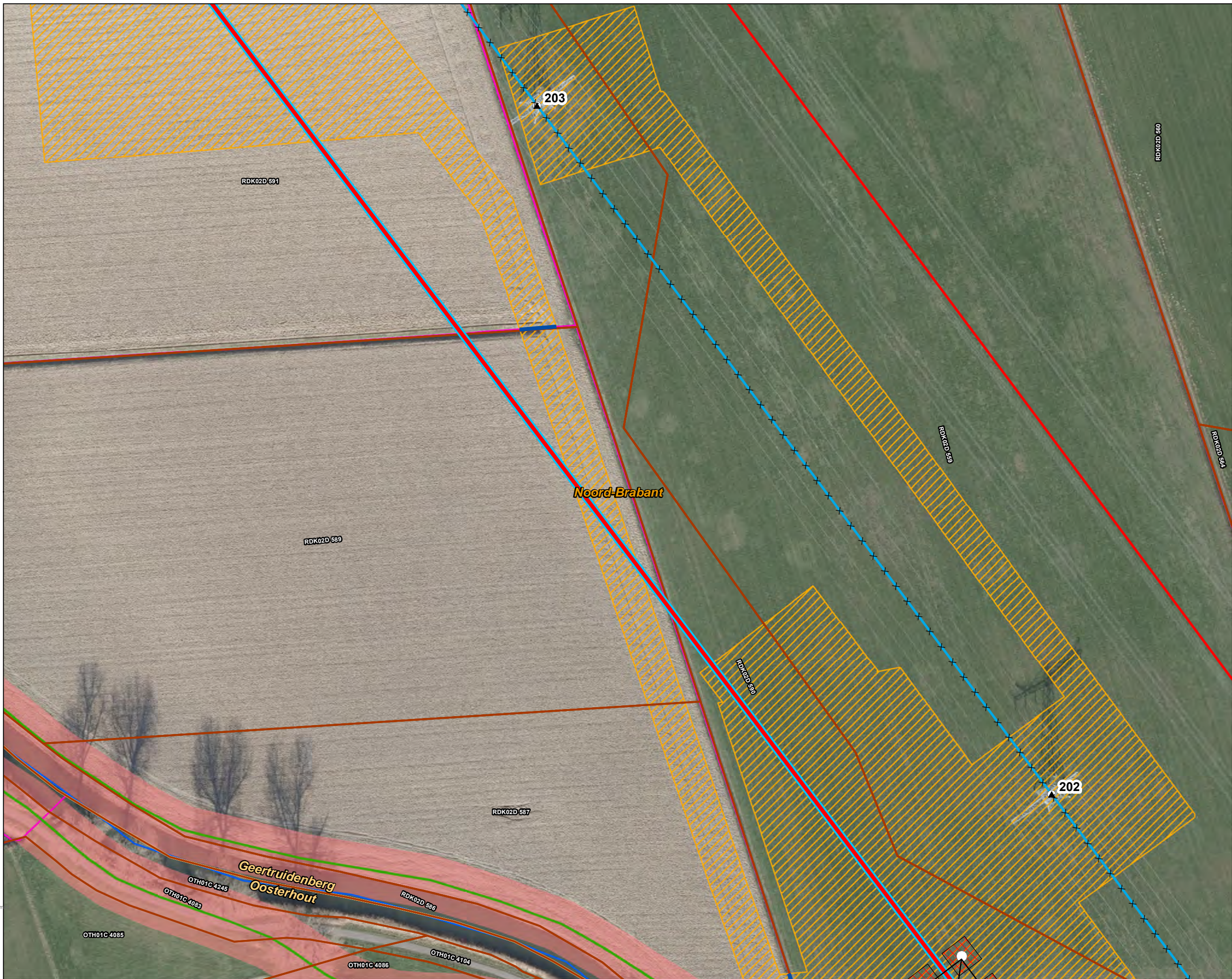
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- ▭ Beschermingszone A
- Waterkering
- Waterloop B
- ▭ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

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



## Legenda

### VKA2.0

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

— Traversen - symbool

□ Fundaties

▨ Ontgravingsvlak

### Bestaande verbinding

— 380 kV bovengronds

— 150 kV bovengronds

○ Masten

□ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

▨ Gemeentegrenzen

— Duikers

▨ Werkterreinen/werkwegen

### Tijdelijke verbindingen

— Tijdelijke 150kV

□ Tijdelijke OSP

### Waterschap Brabantse Delta

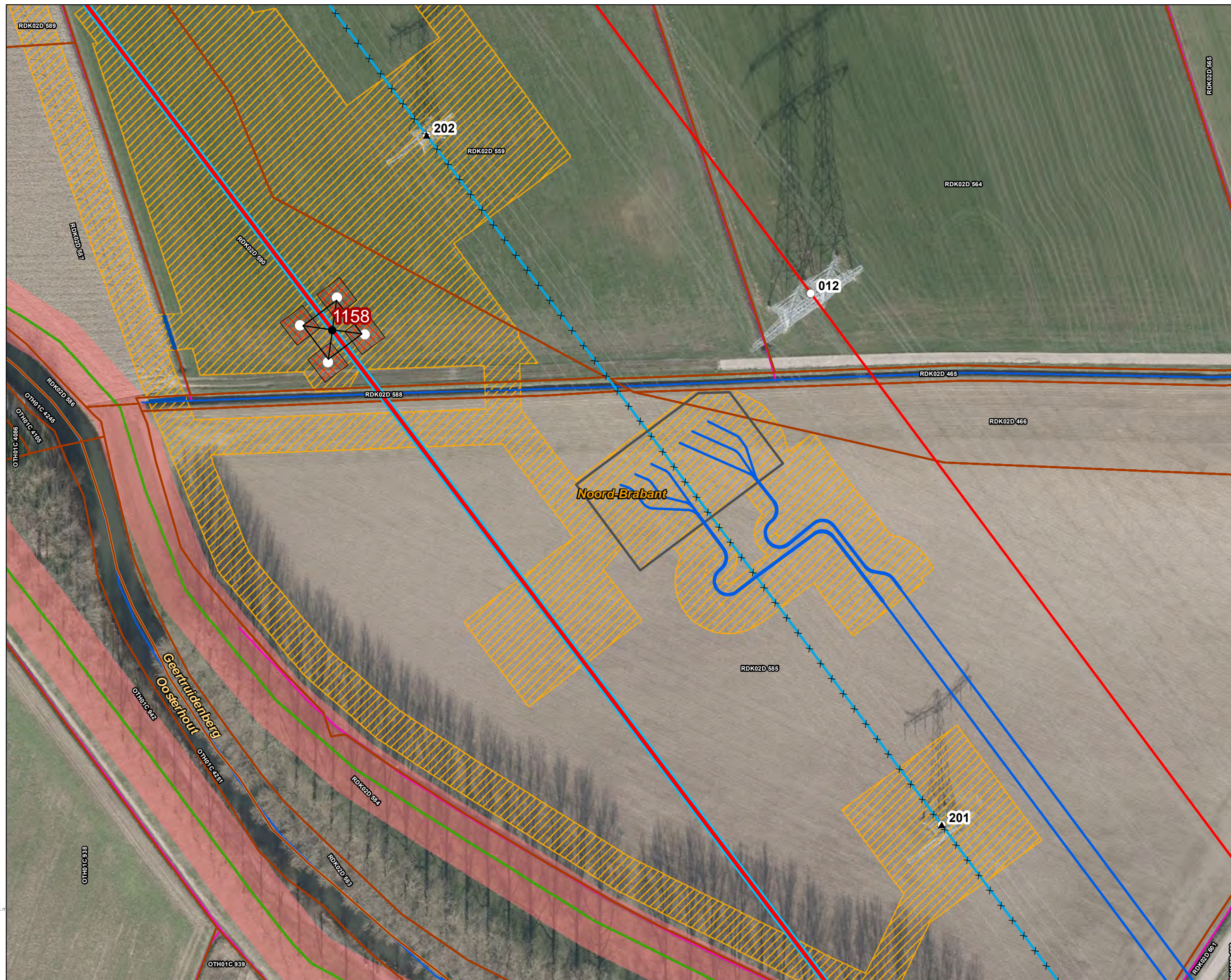
— Waterloop A

▨ Beschermingszone A

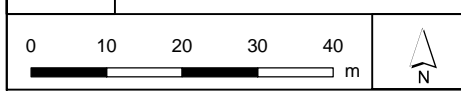
— Waterkering

— Waterloop B

▨ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



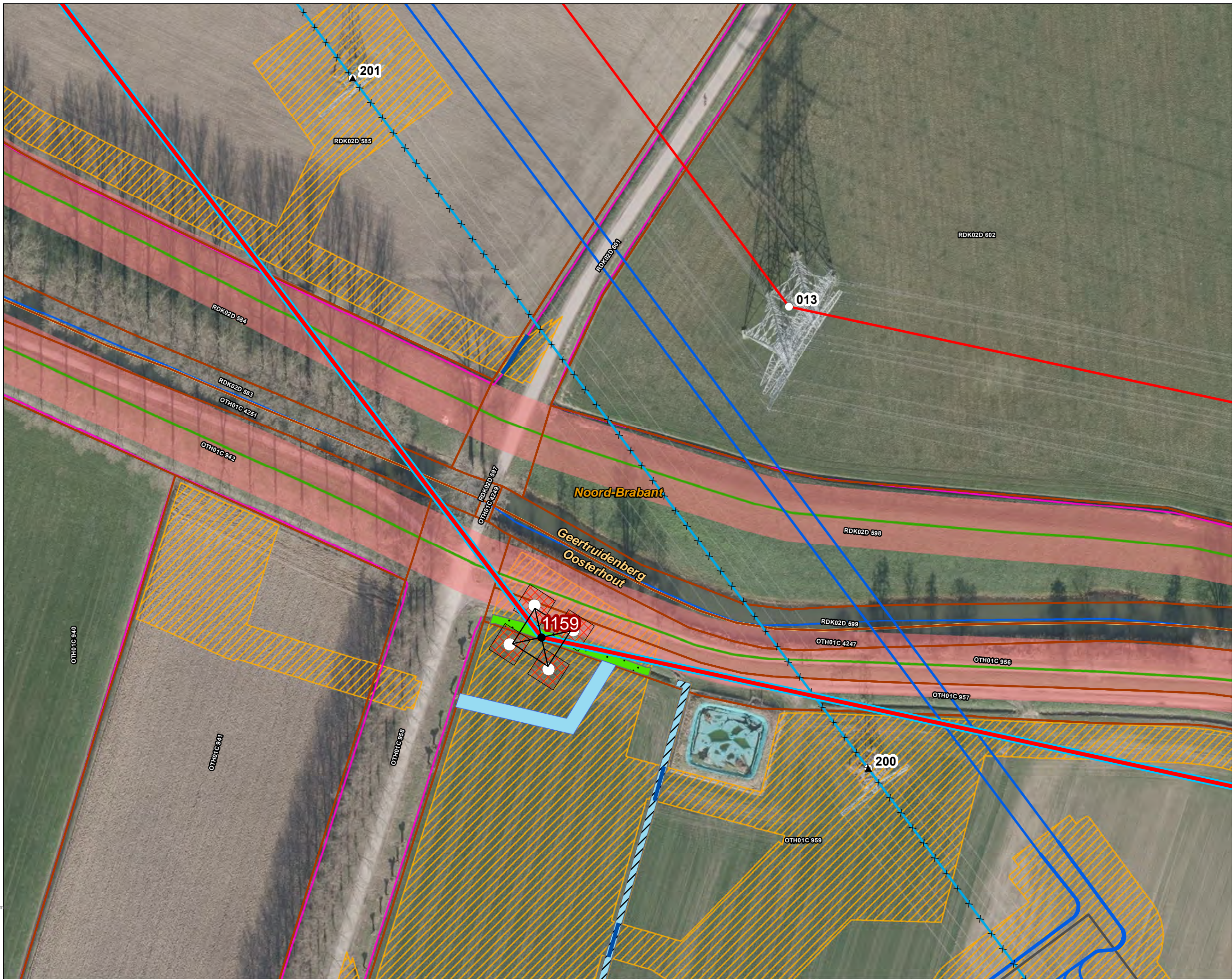
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



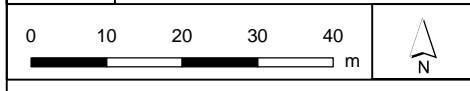
## Legenda

### VKA2.0

- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Watergang**
- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke OSP
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Beschermingszone A
- Waterkering
- Waterloop B
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

Combi 380kV / 150kV

× × Te amoveren verbinding

● Indicatieve mastpunten

▲ Te amoveren masten

— Traversen - symbool

□ Fundaties

▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

150 kV bovengronds

○ Masten

Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

Gemeentegrenzen

Duikers

**Watergang**

Permanent omleggen

Tijdelijk dempen

Tijdelijk omleggen

Werkterreinen/werkwegen

**Tijdelijke verbindingen**

Tijdelijke 150kV

Tijdelijke OSP

**Waterschap Brabantse Delta**

Waterloop A

Beschermingszone A

Waterkering

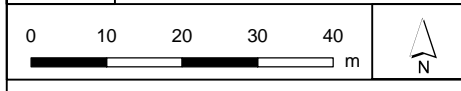
Waterloop B

Duiker

Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

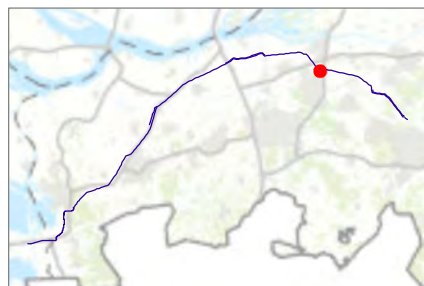
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

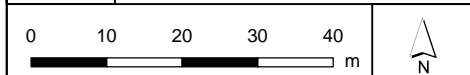
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone A
- Waterkering
- Waterloop B
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

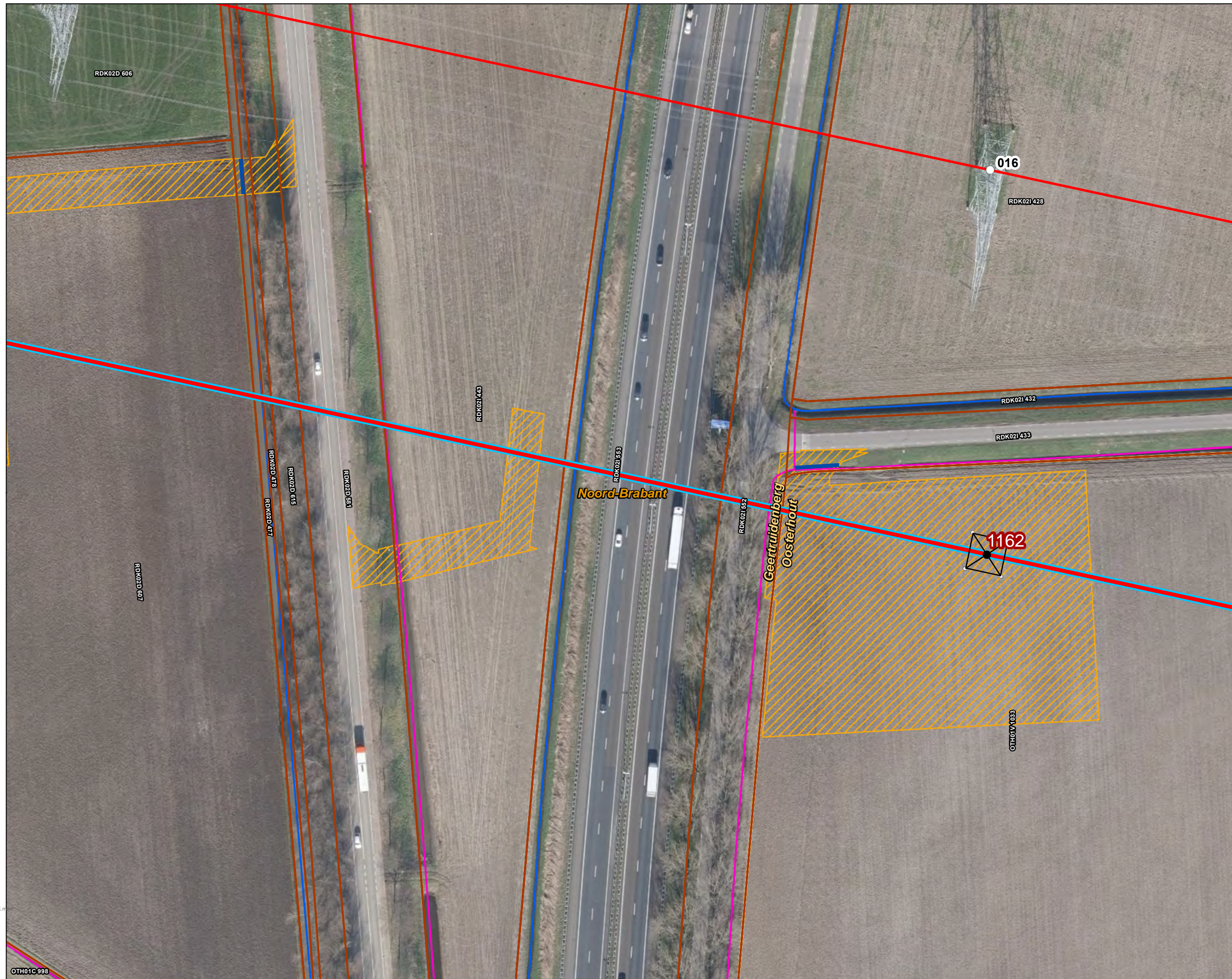
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

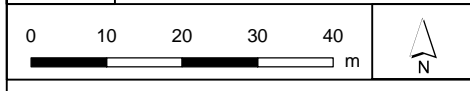
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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

OTH01C998



**Legenda**

**VKA2.0**

- ▬ Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- ▬ 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- ▬ Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▬ Waterloop A
- ▬ Waterloop B
- ▬ Duiker

Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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







**Legenda**

**VKA2.0**

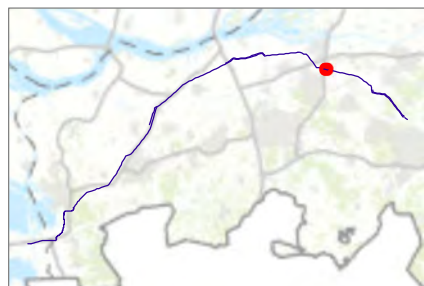
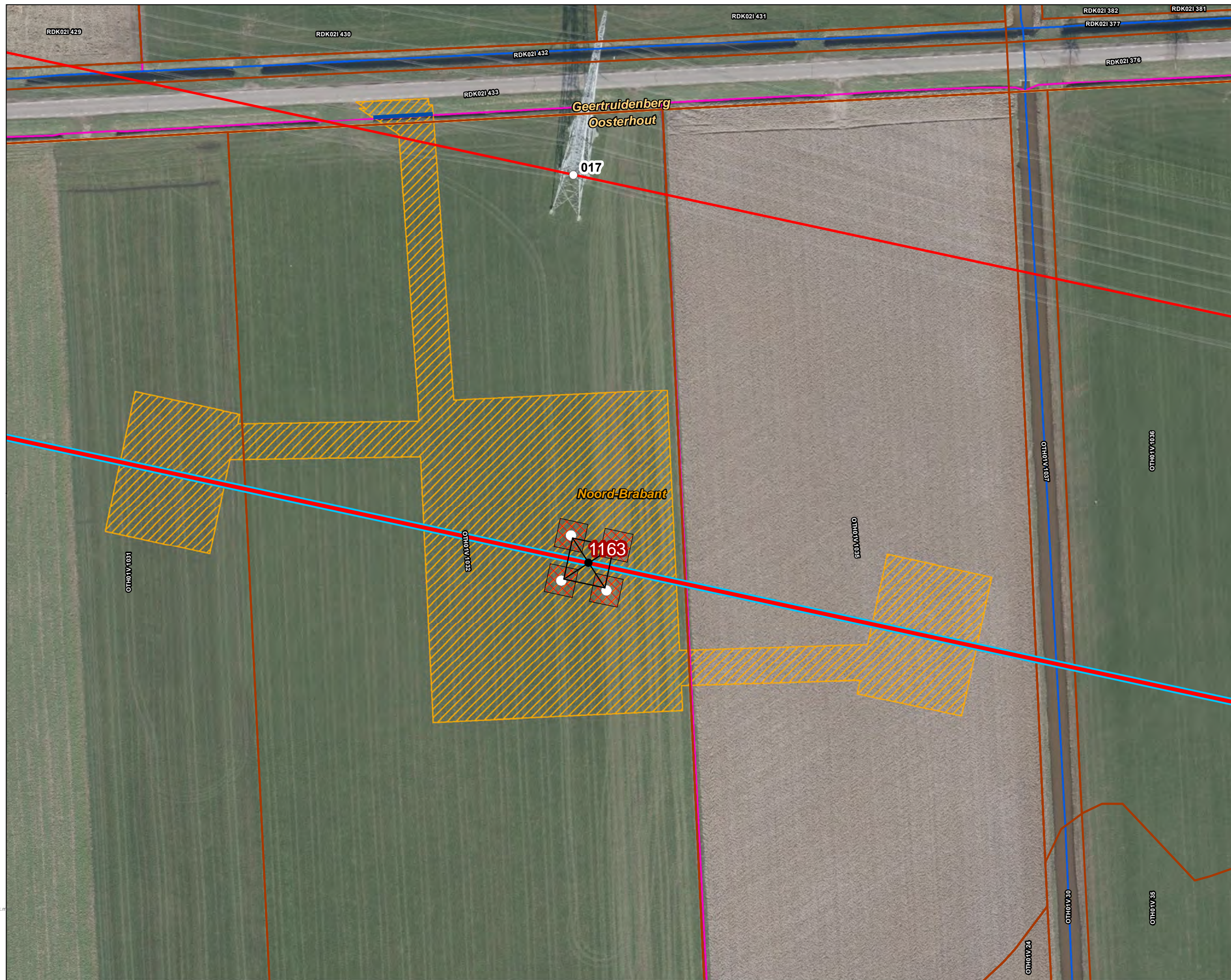
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

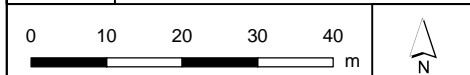
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

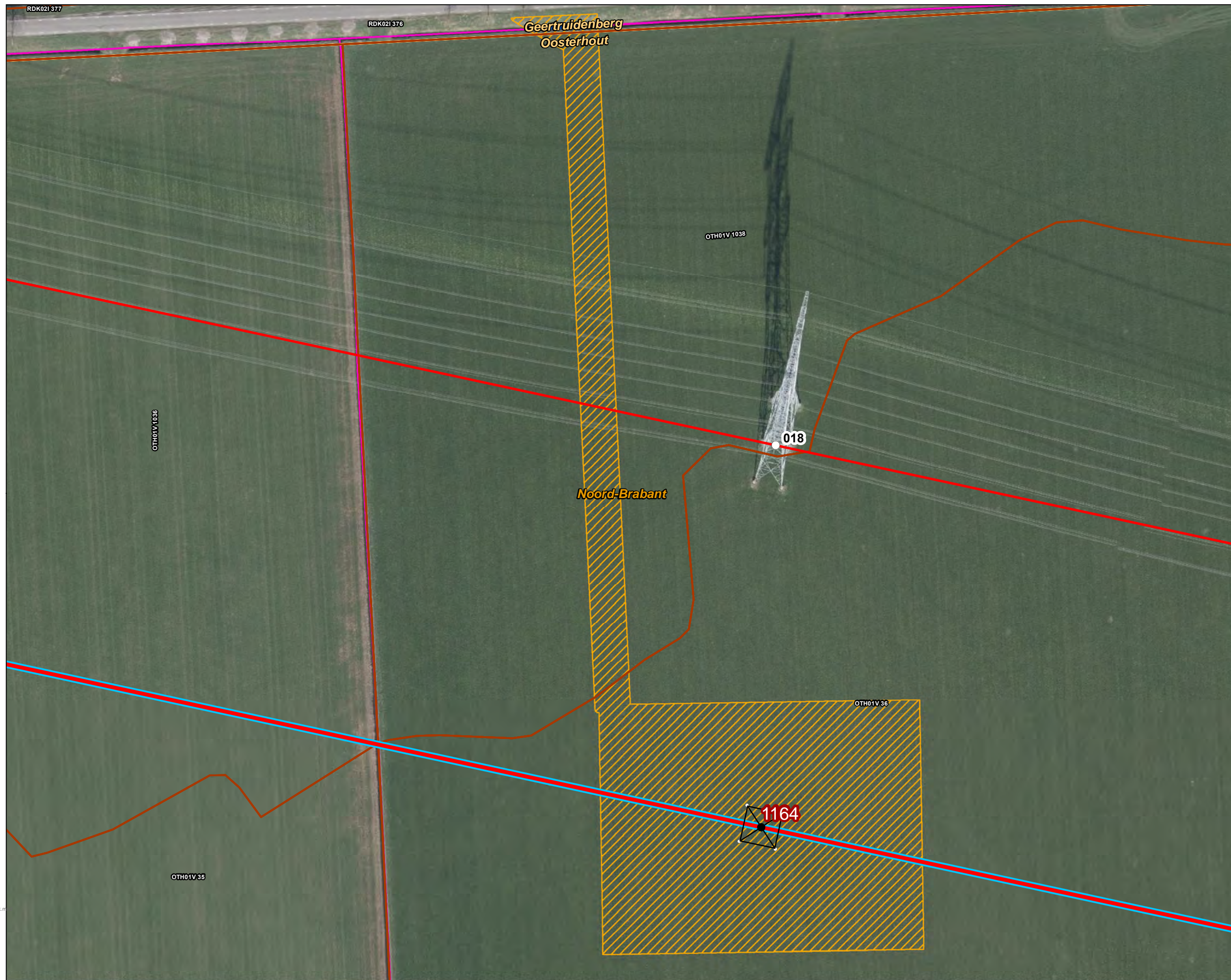
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

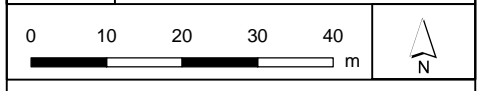
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

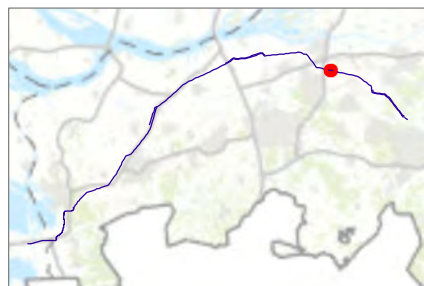
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

**Watergang**

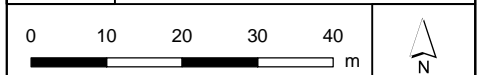
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

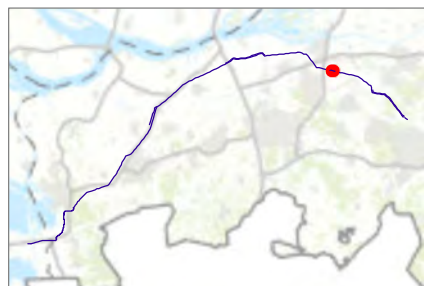
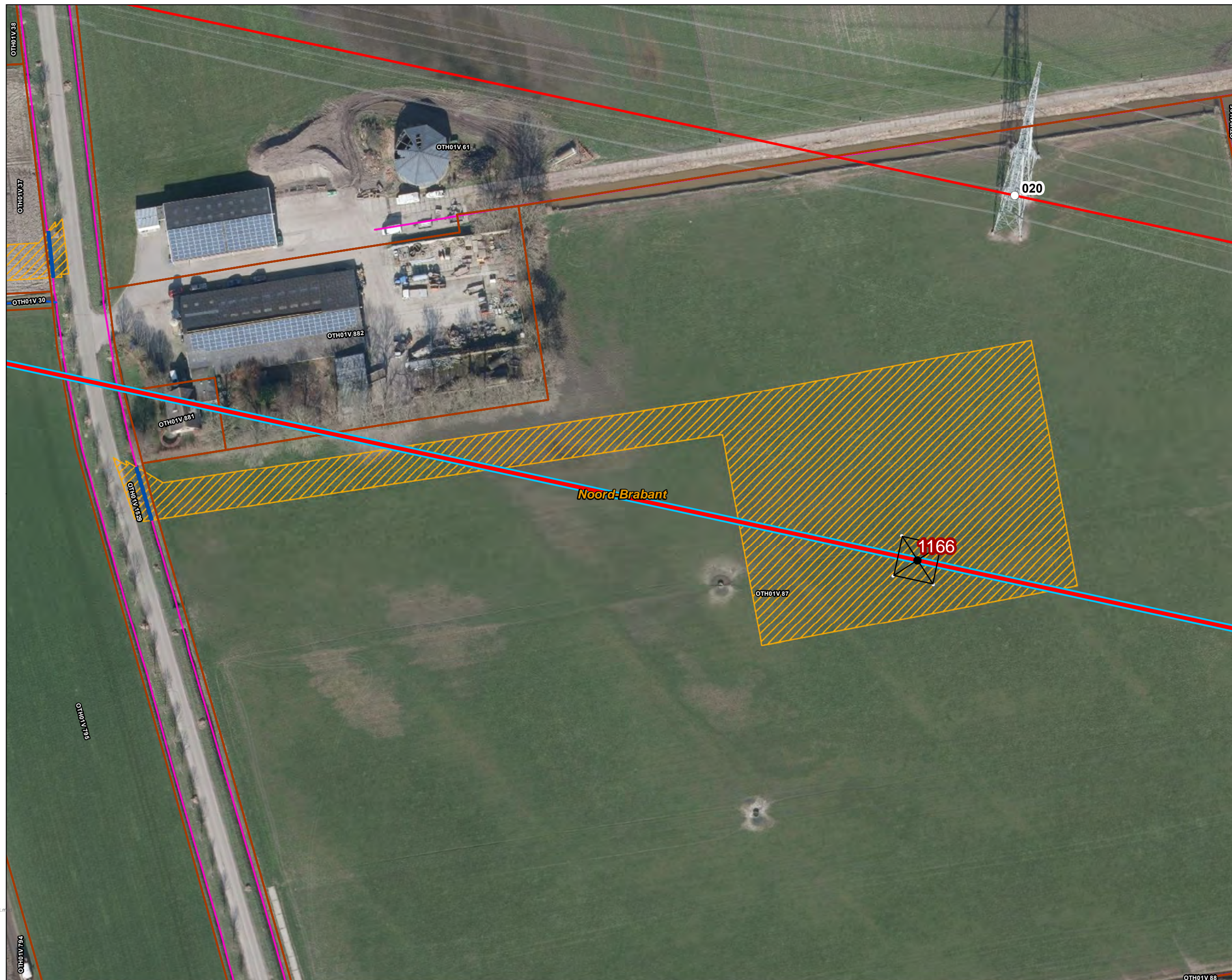
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Opstijgpunten

**150kV kabeltracés**

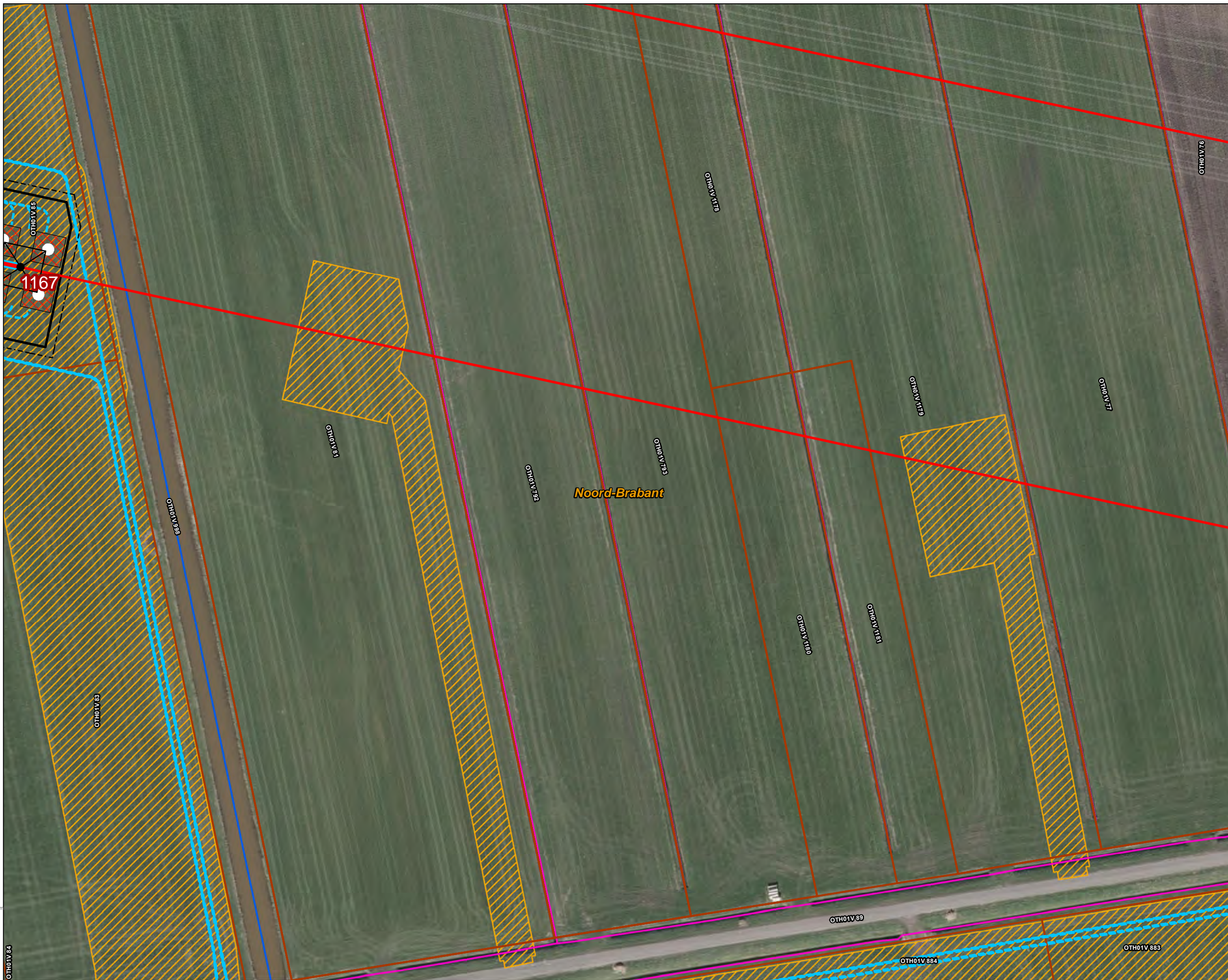
- open ontgraving

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

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



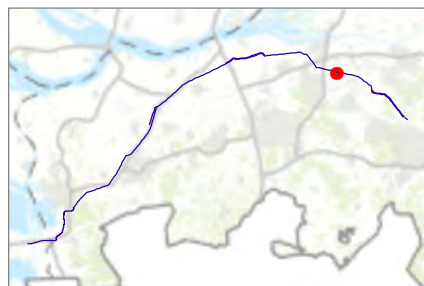
**Legenda**

**150kV kabeltracés**

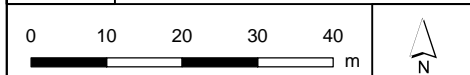
- open ontgraving
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





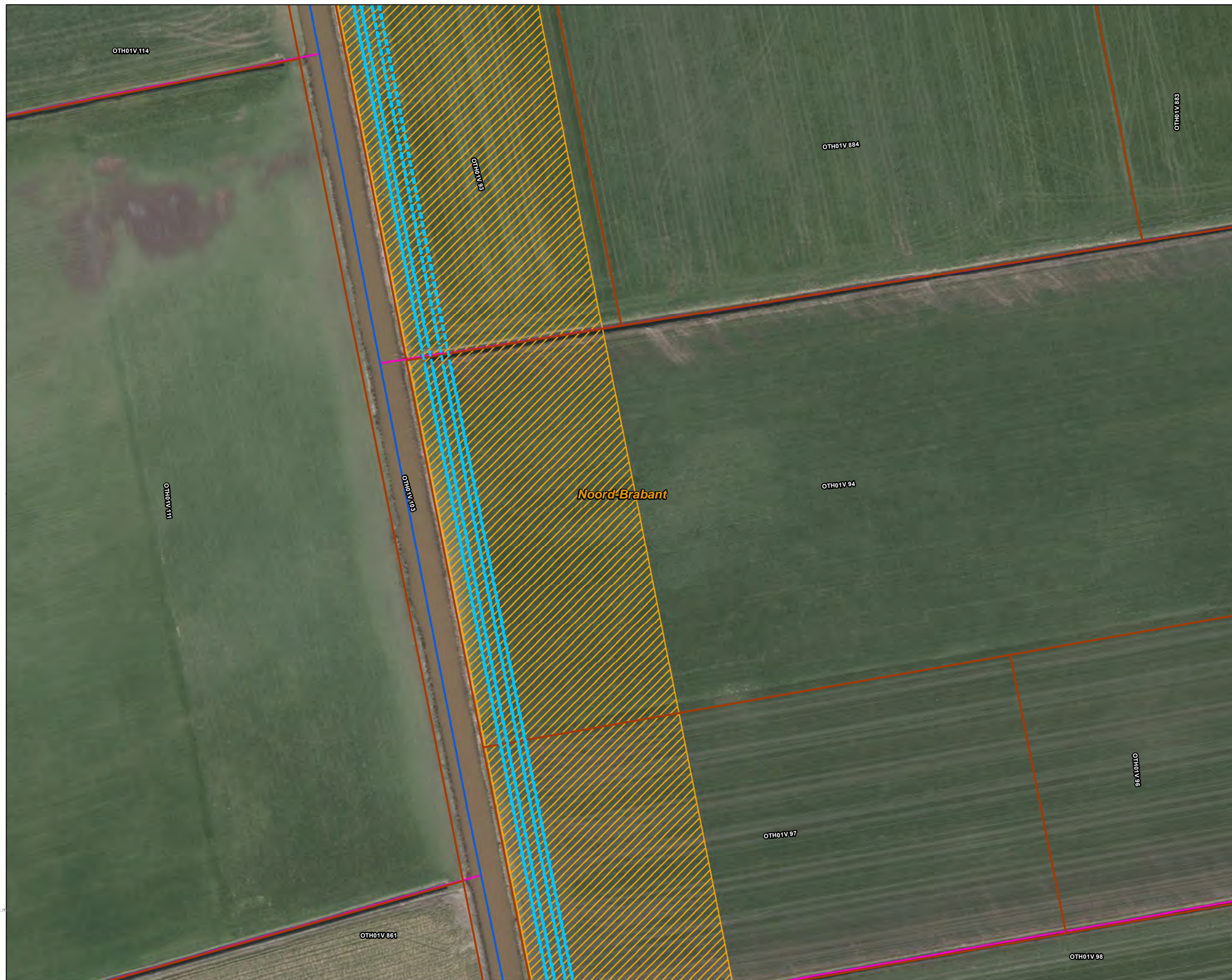
**Legenda**

**150kV kabeltracés**

- - - open ontgraving
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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



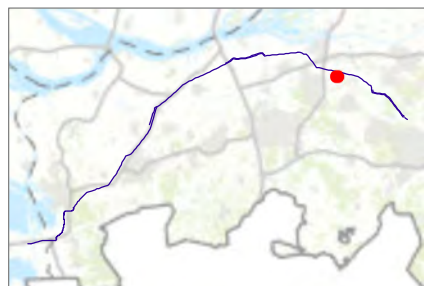
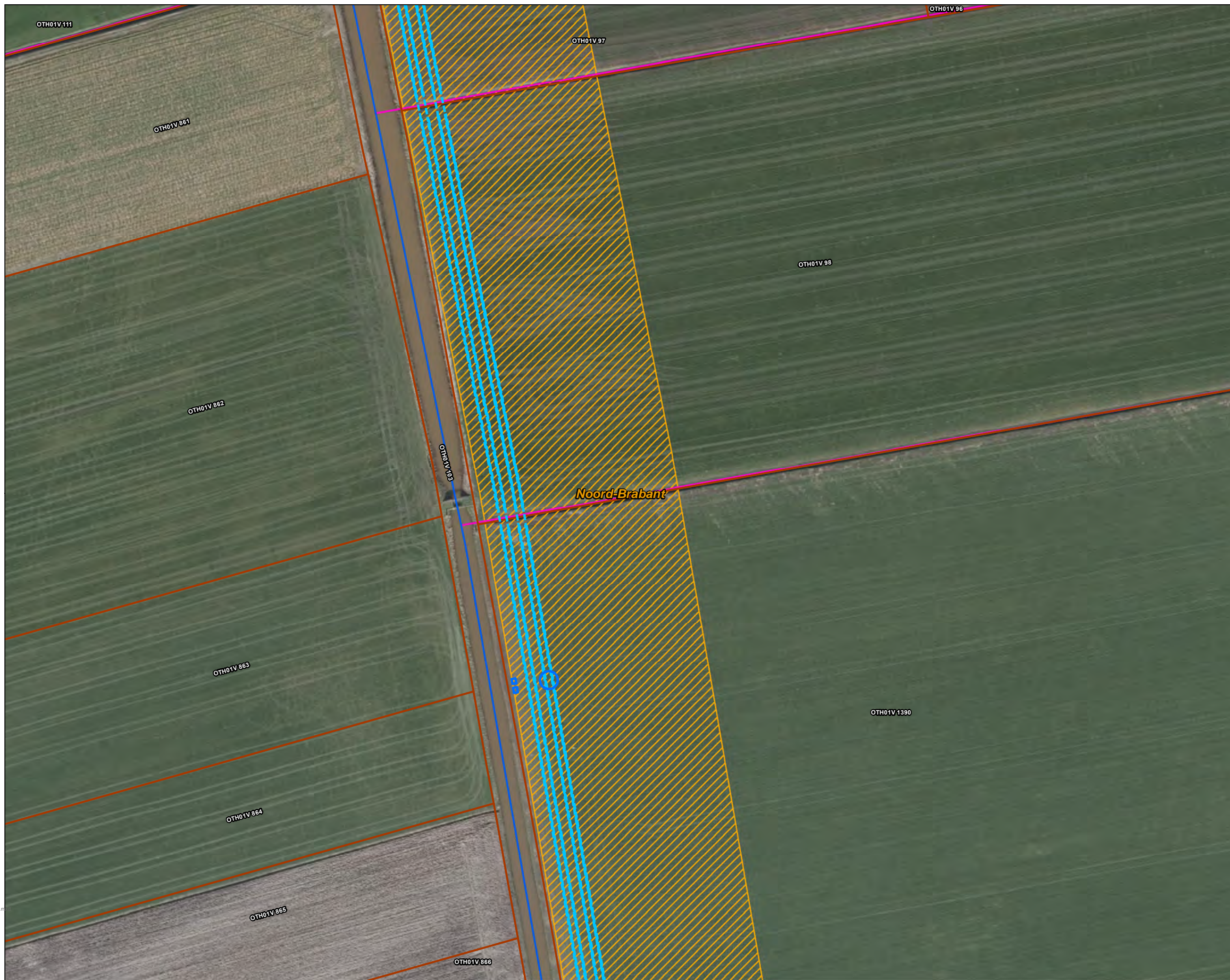
**Legenda**

**150kV kabeltracés**

- open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

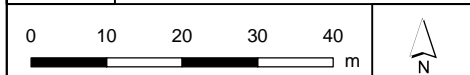
**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 220812\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek.m







**Legenda**

**150kV kabeltracés**

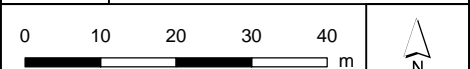
- open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



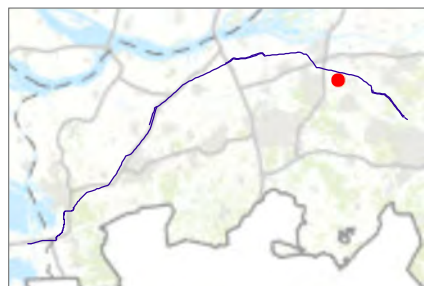
**Legenda**

**150kV kabeltracés**

- - - open ontgraving
- overig
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

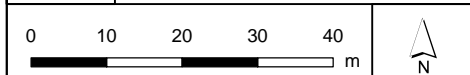
**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 220812\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek.m





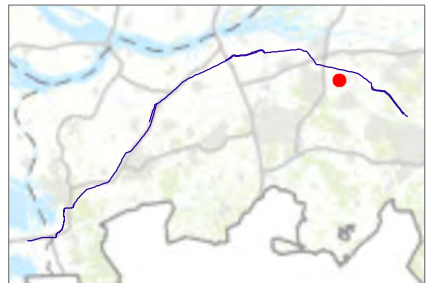
**Legenda**

**150kV kabeltracés**

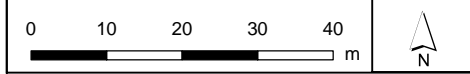
- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m...		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**150kV kabeltracés**

- boring
- - - open ontgraving
- moflocatie

**Bestaande verbinding**

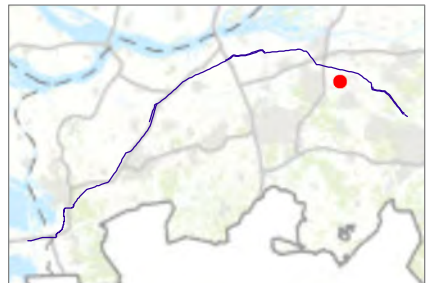
- 150 kV bovengronds
- Masten

**Kadaster - peildatum 1 augustus 2020**

- Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

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



**Legenda**

**VKA2.0**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**150kV kabeltracés**

--- boring

--- open ontgraving

— overig

**Bestaande verbinding**

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

▭ Gemeentegrenzen

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

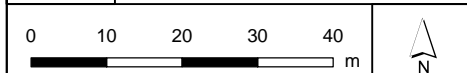
— Waterloop A

— Waterloop B

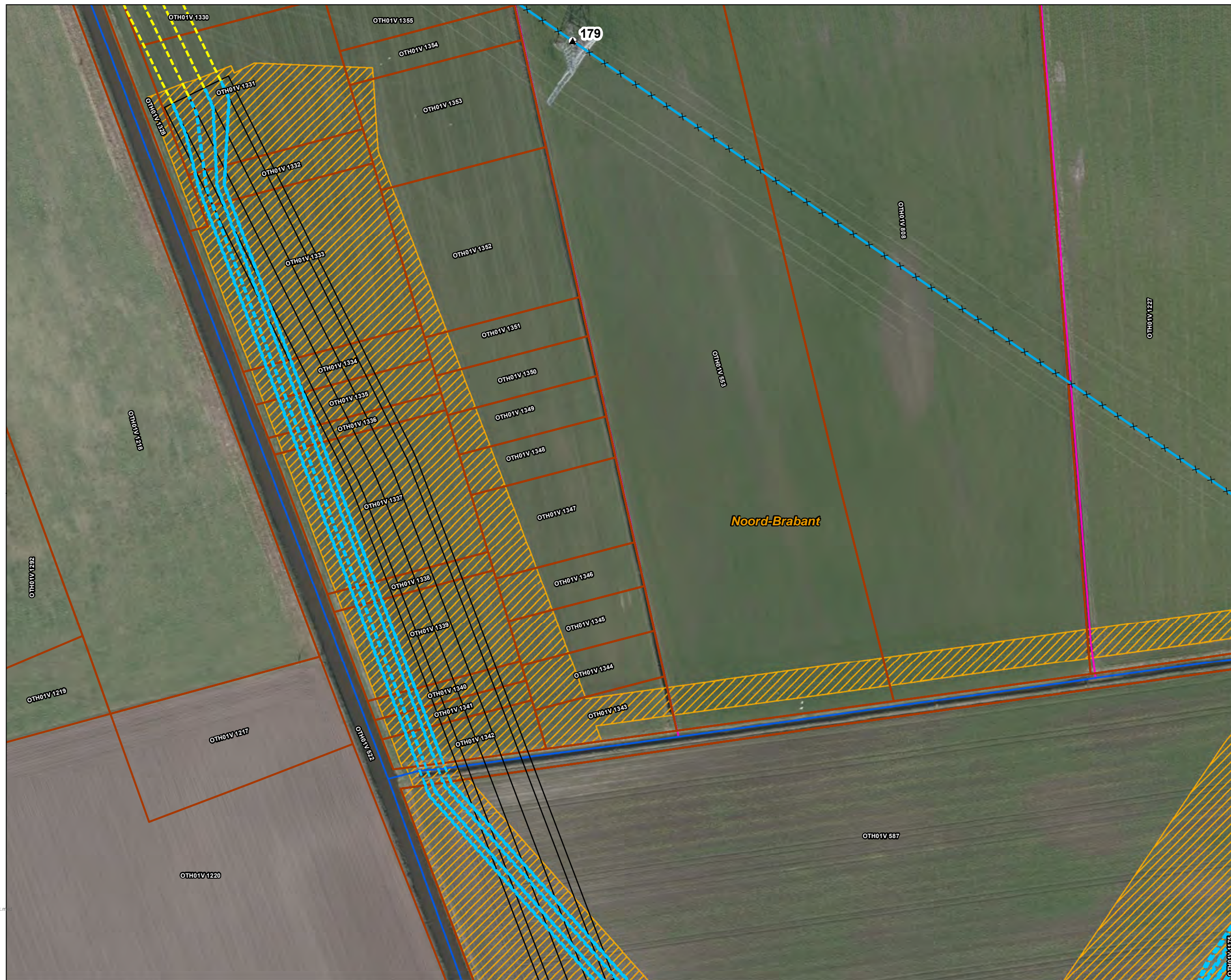
— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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





**Legenda**

**150kV kabeltracés**

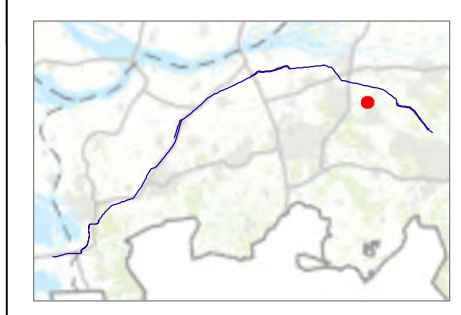
- open ontgraving
- overig

**Stations**

- Stations
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

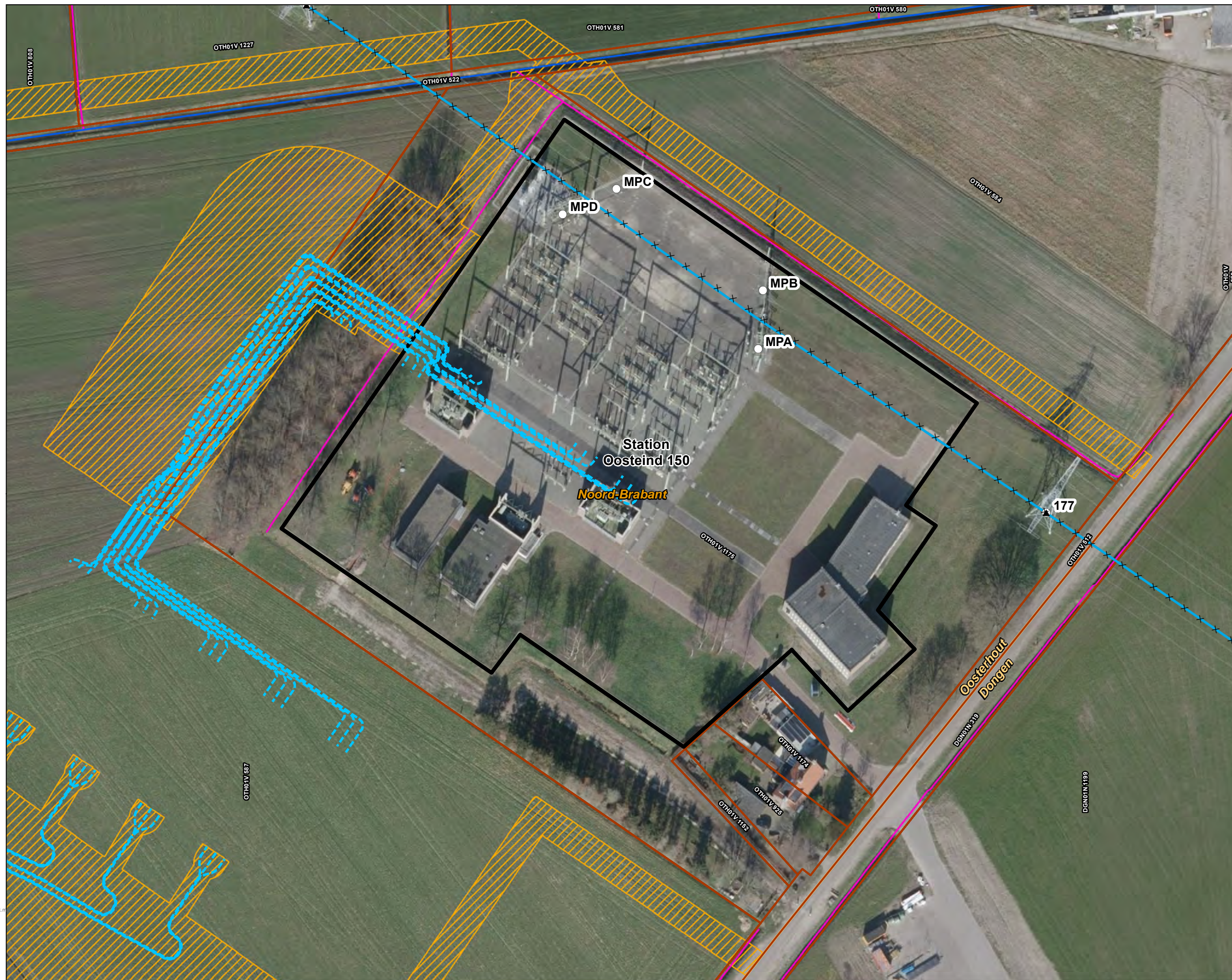
0 10 20 30 40 m

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

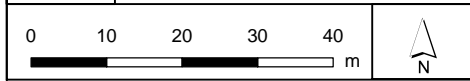
Oostenhout  
Dongen



- Legenda**
- VKA 2.0**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten**
- Masten
- Stations**
- ▭ Stations
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020**
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen**
- ▨ Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen**
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
  - Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Opstijgpunten

**150kV kabeltracés**

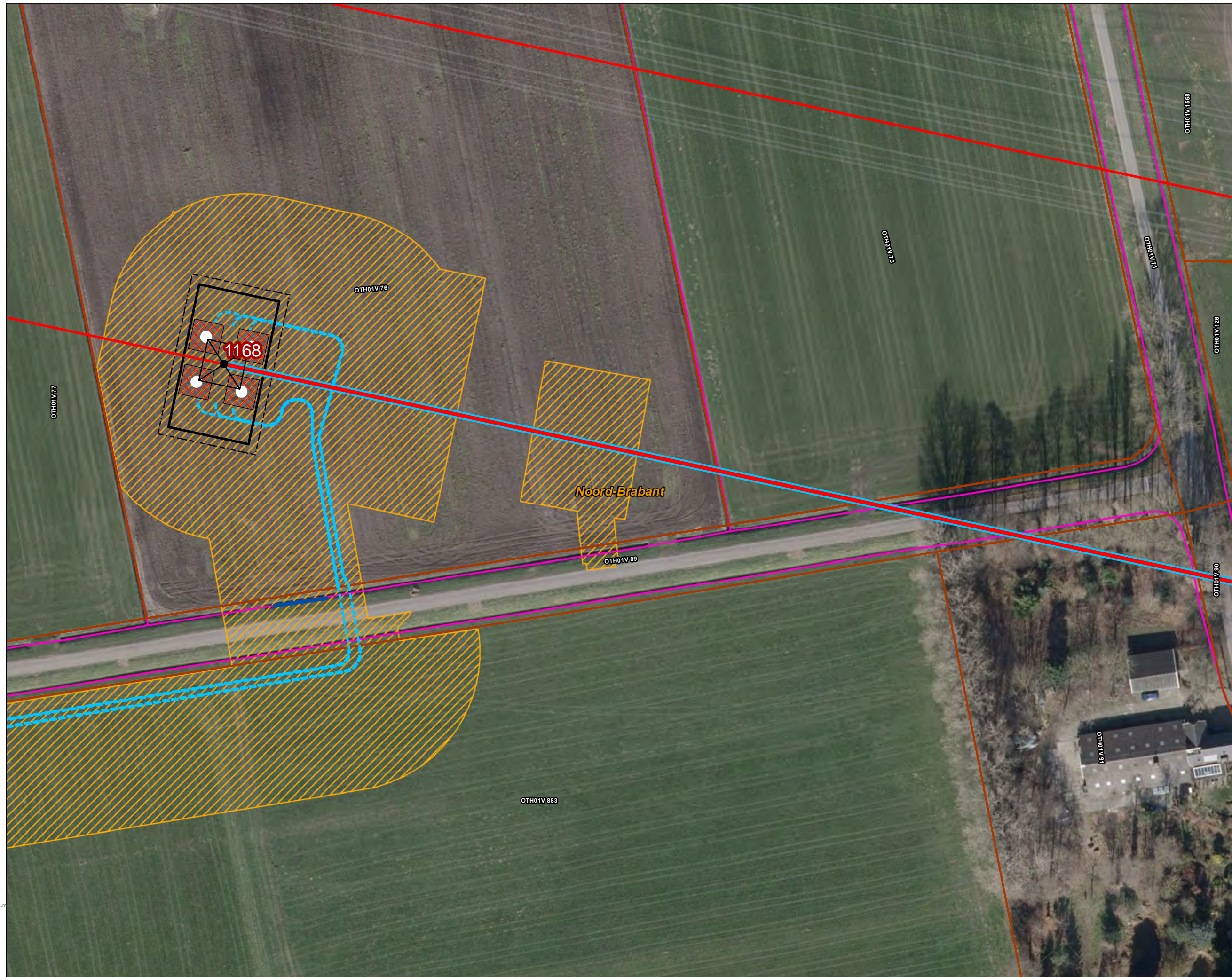
- - - open ontgraving

**Bestaande verbinding**

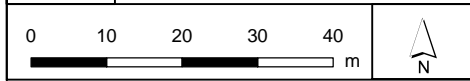
- 380 kV bovengronds
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

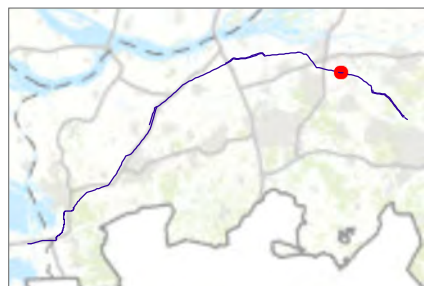
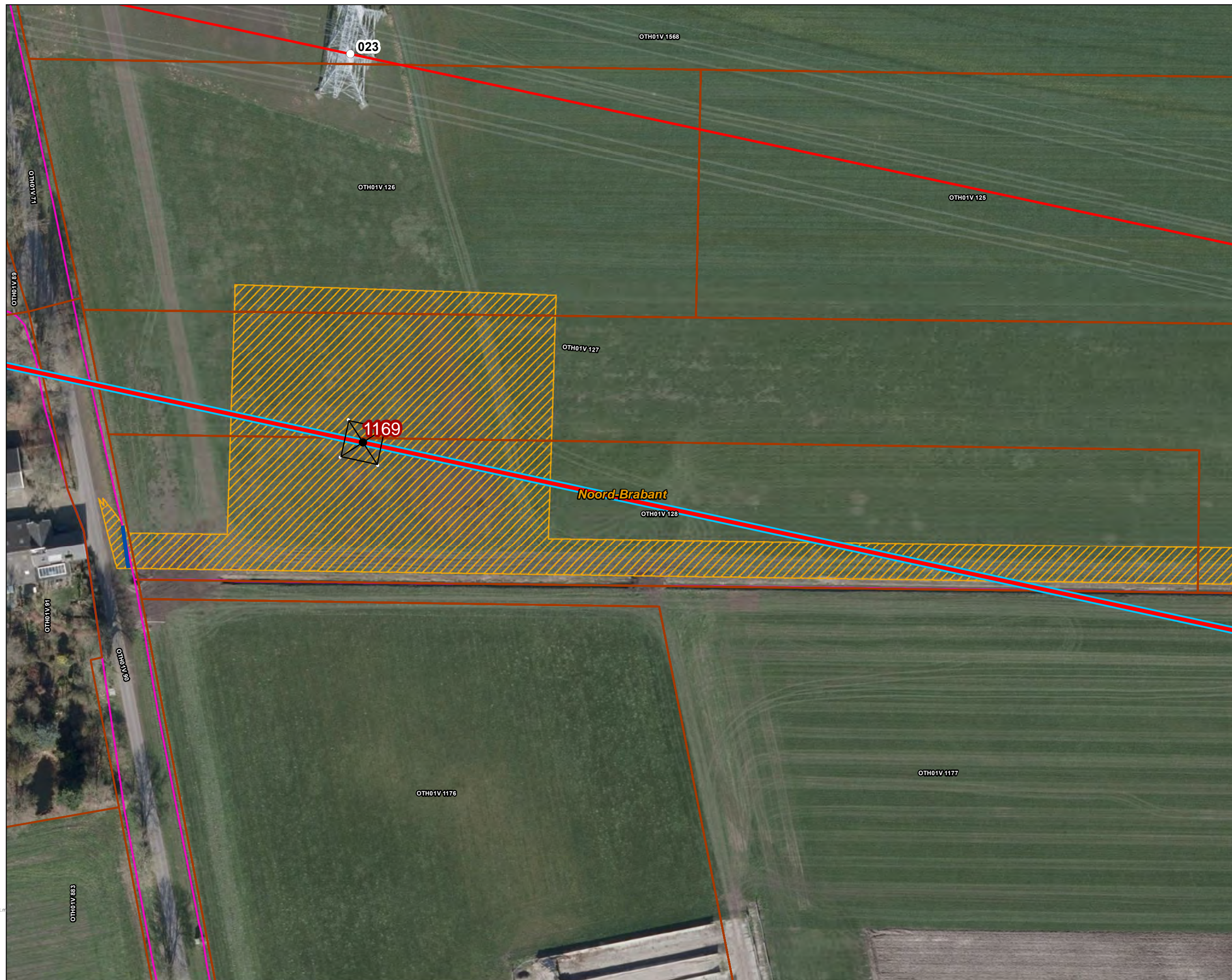
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

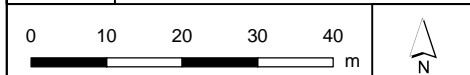
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

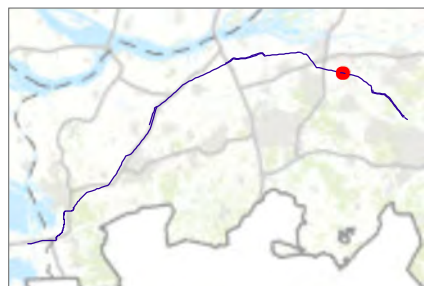
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

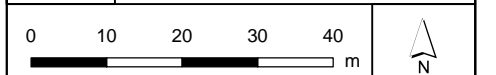
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

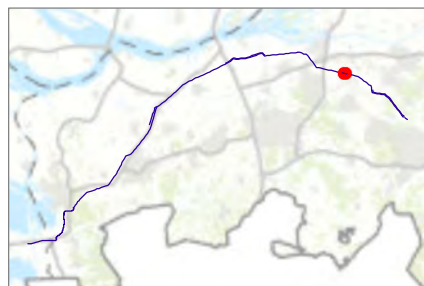
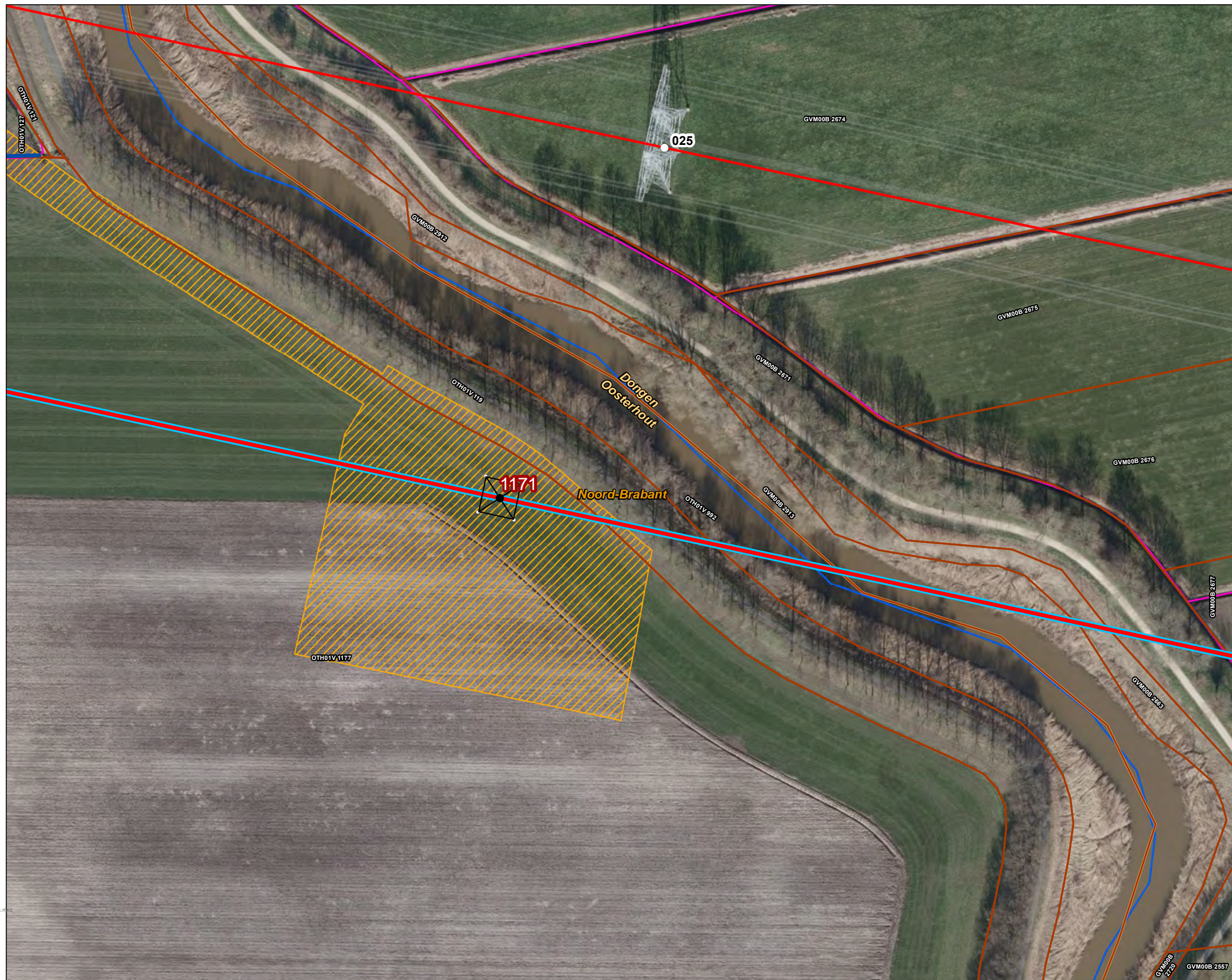
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

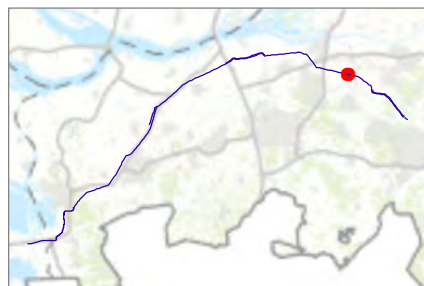
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

**Watergang**

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

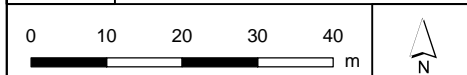
**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 220812\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek.m





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

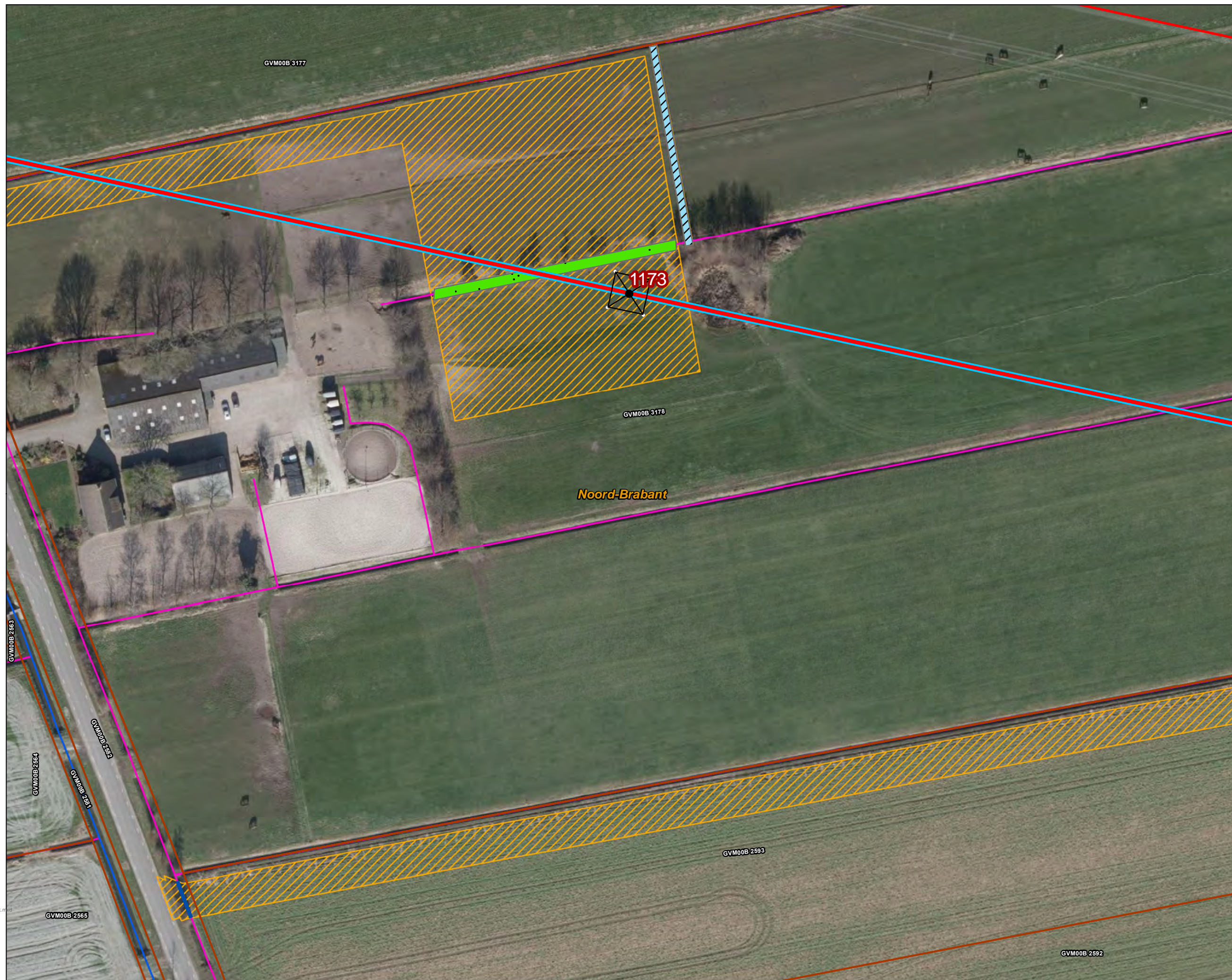
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

**Watergang**

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





**Legenda**

**VKA2.0**

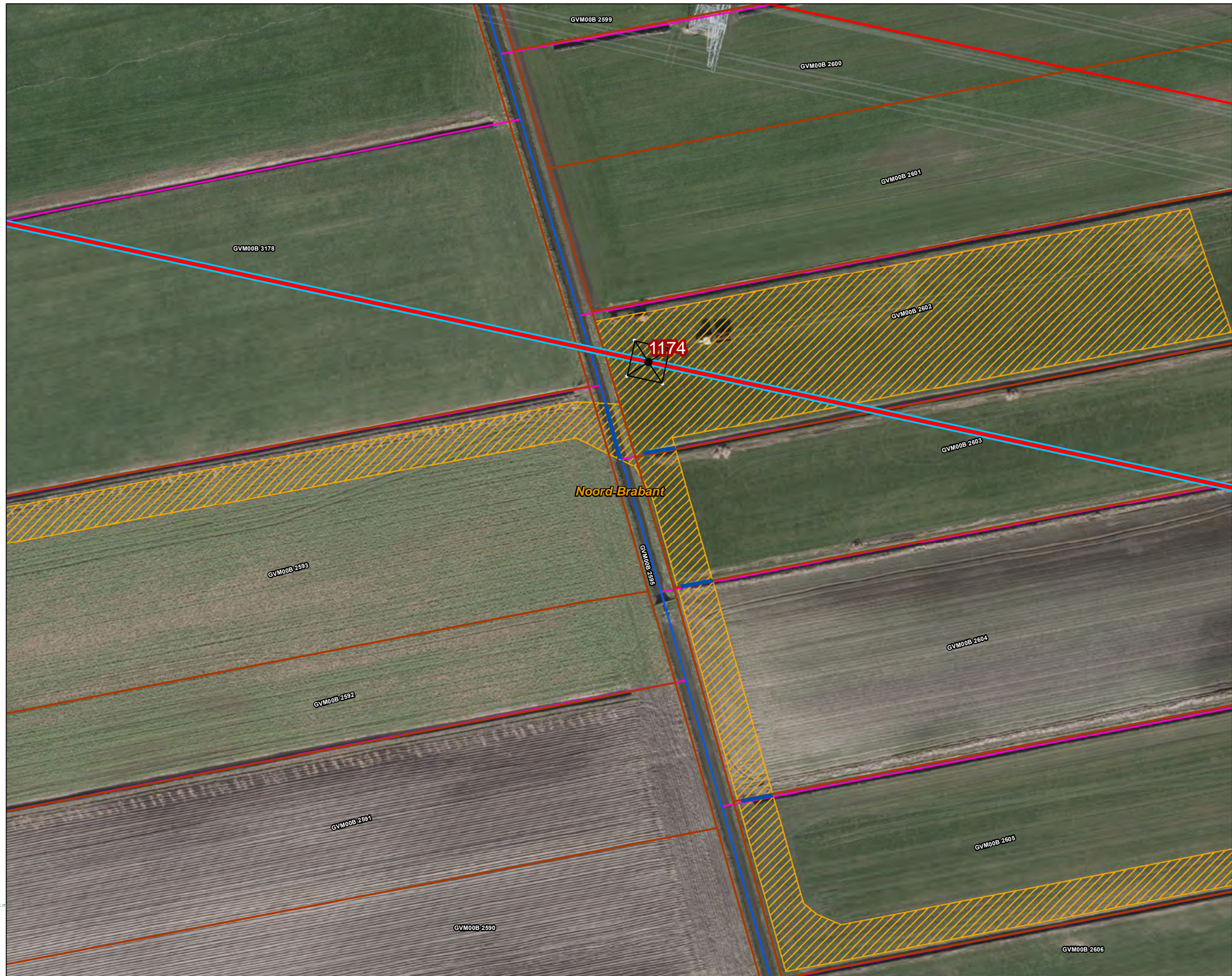
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

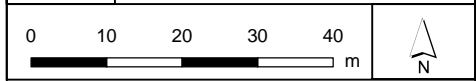
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

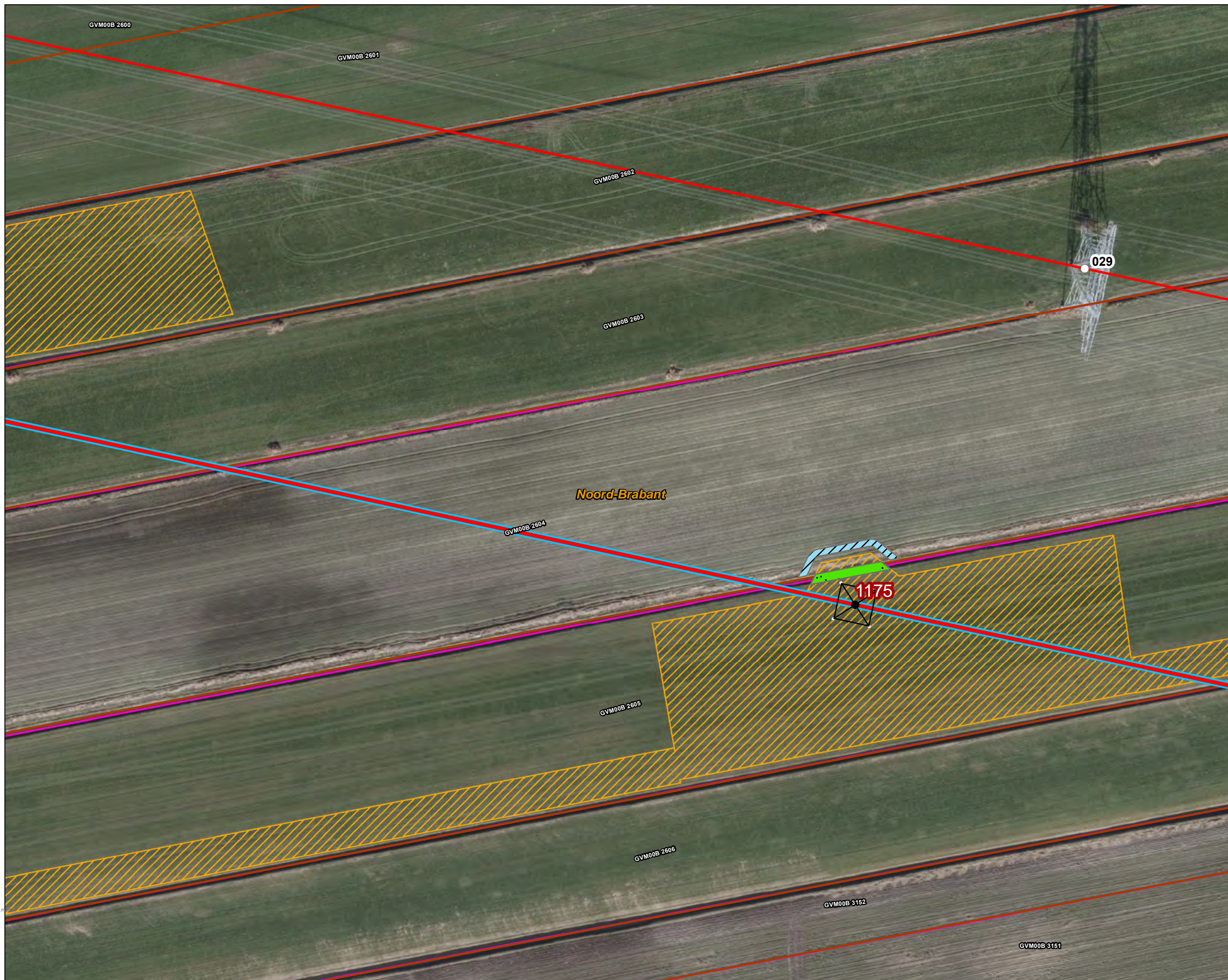
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

**Watergang**

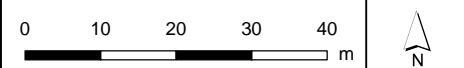
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

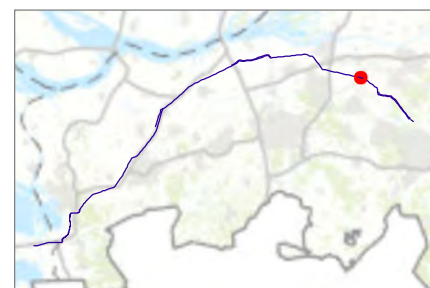
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

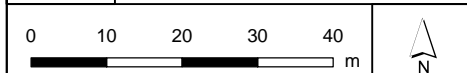
**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone A
- Waterkering
- Waterloop B
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 220812\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek.m



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







**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

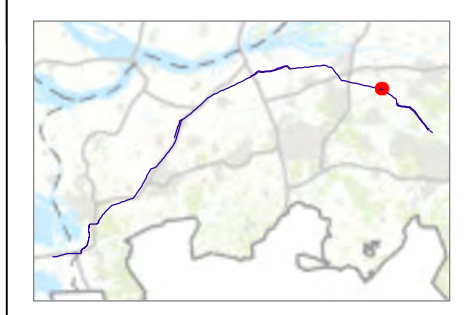
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

**Watergang**

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Beschermingszone A
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

**Watergang**

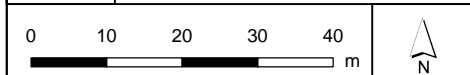
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- ▬ Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- ▬ 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- ▬ Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▬ Waterloop A
- ▬ Waterloop B
- ▬ Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

N

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

**Watergang**

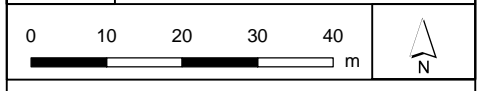
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

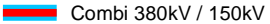





Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

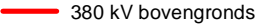
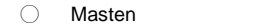





**Legenda**

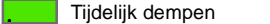
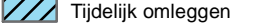
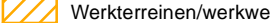
**VKA2.0**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties


**Bestaande verbinding**

-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers

**Watergang**

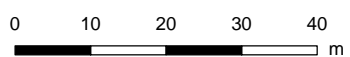

-  Tijdelijk dempen
-  Tijdelijk omleggen
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Waterloop A
-  Waterloop B
-  Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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



**Legenda**

**VKA2.0**

Combi 380kV / 150kV

Indicatieve mastpunten

Traversen - symbool

Fundaties

**Bestaande verbinding**

380 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

Gemeentegrenzen

Duikers

Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

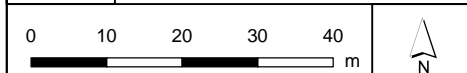
Waterloop A

Waterloop B

Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



DGN01N 1

DGN01N 2



**Legenda**

**VKA2.0**

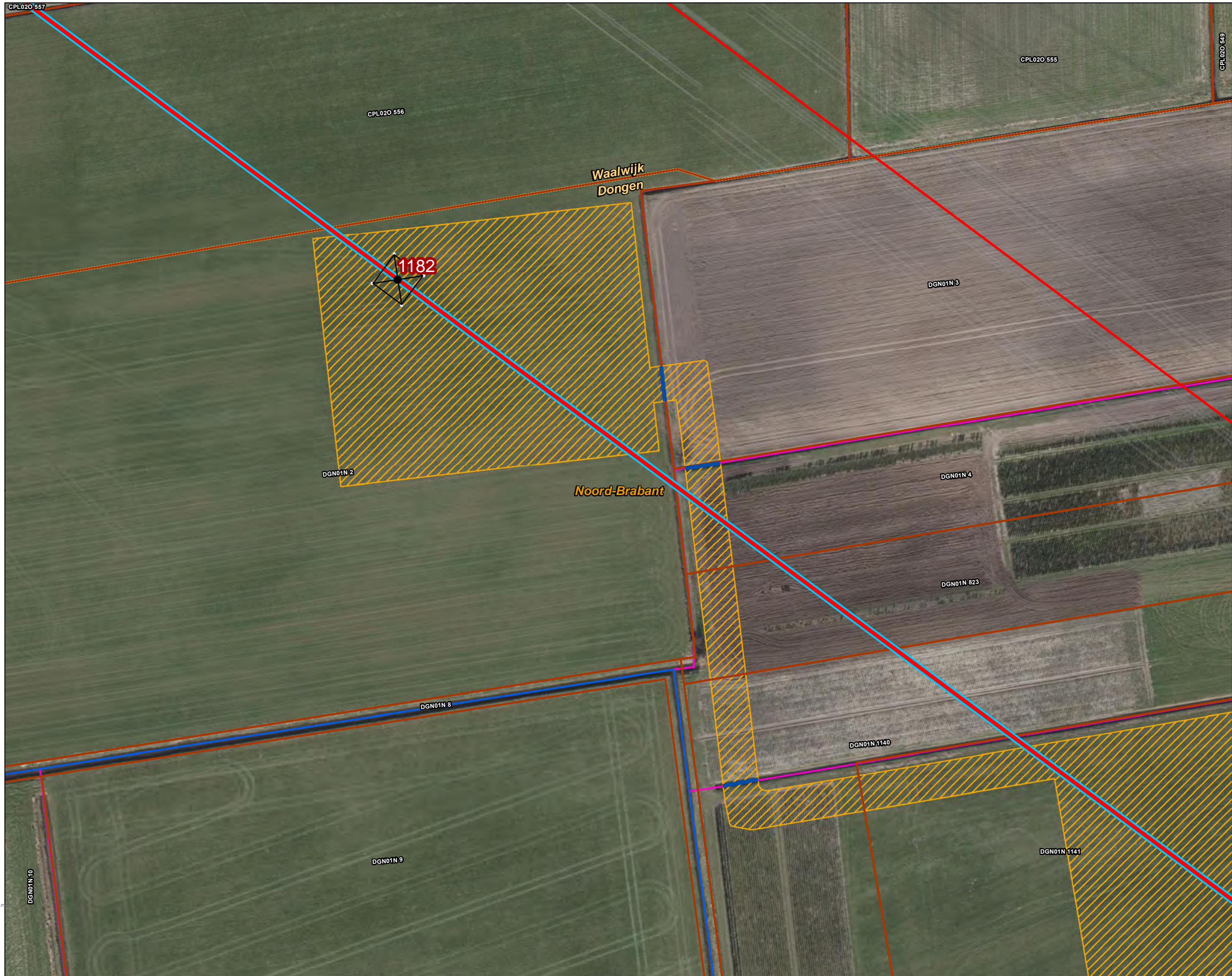
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

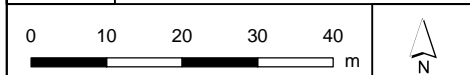
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

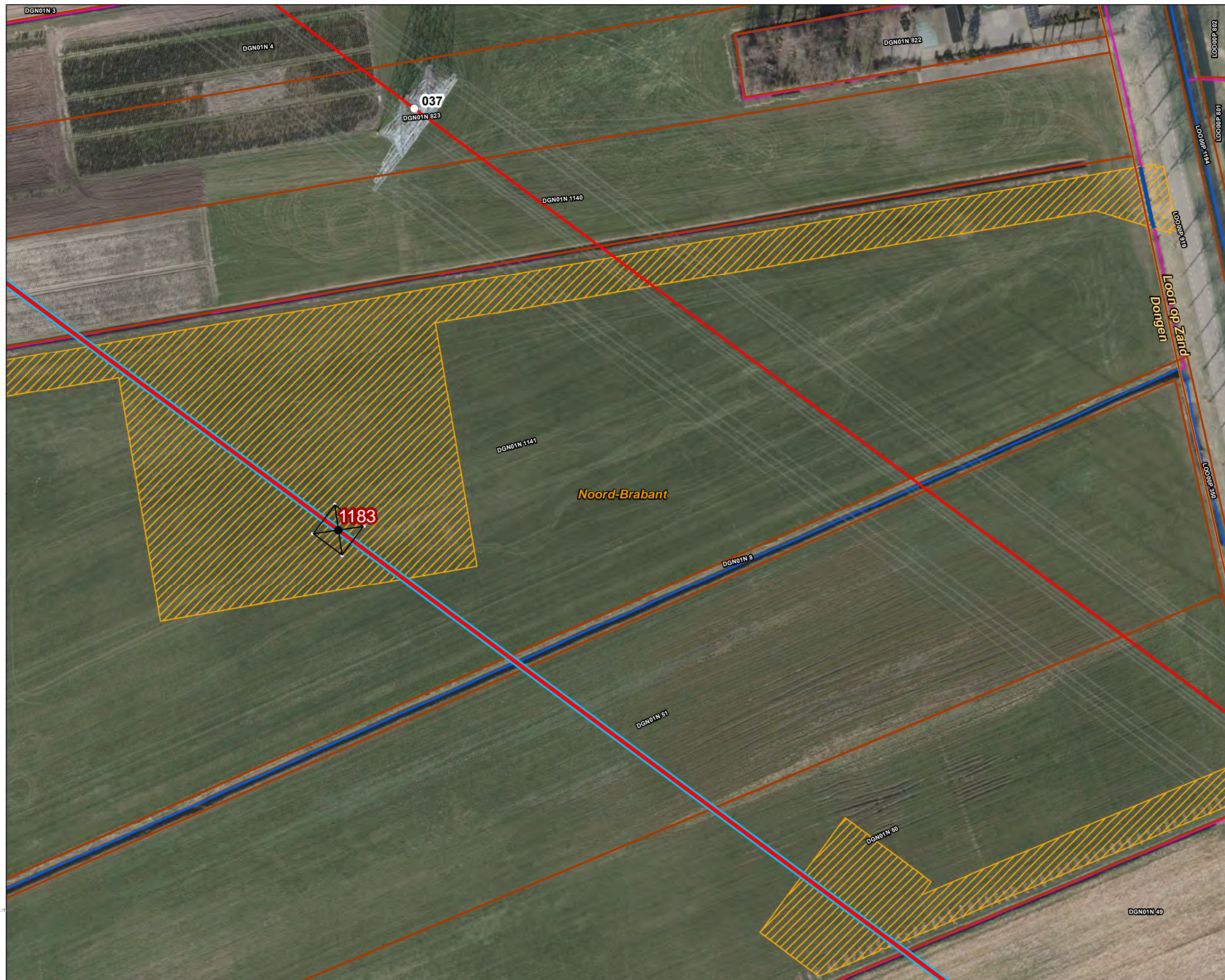
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

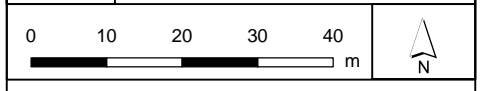
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers

**Watergang**

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

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



**Legenda**

**VKA2.0**

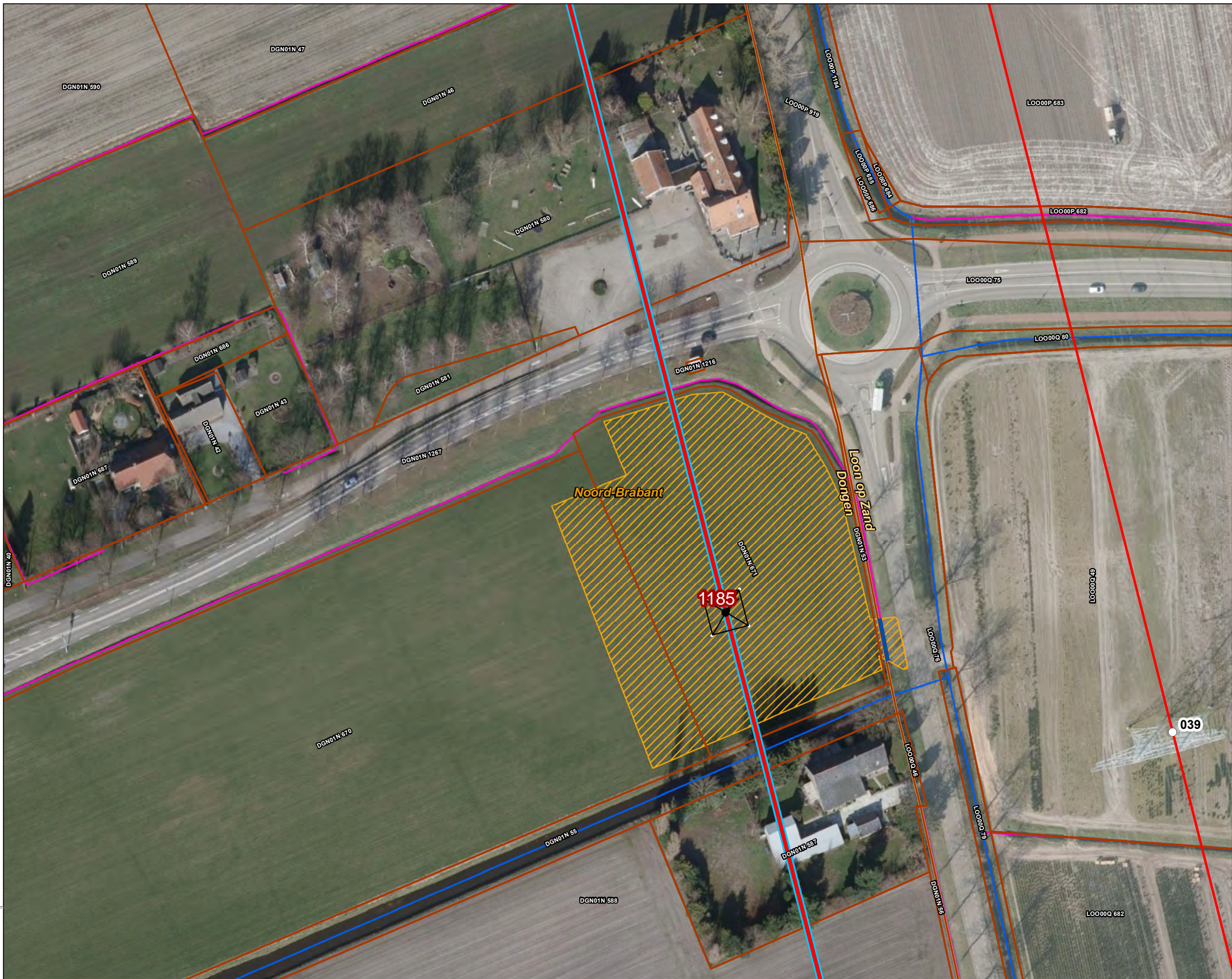
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

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



**Legenda**

**VKA2.0**

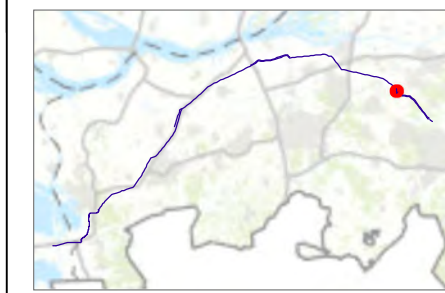
- Combi 380kV / 150kV
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

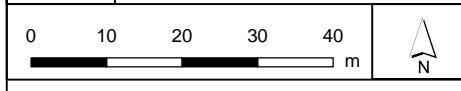
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

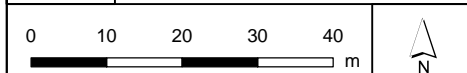
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





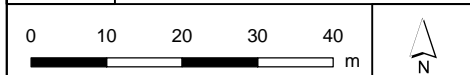
**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Watergang**
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

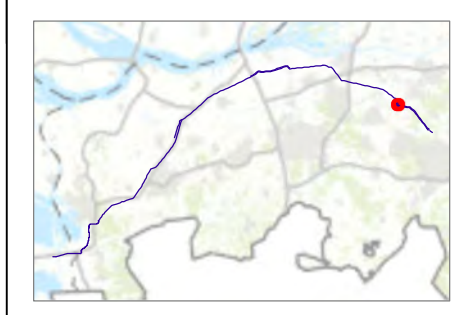
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers

**Watergang**

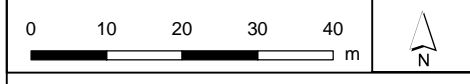
- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



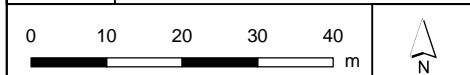
**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		



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







**Legenda**

**VKA2.0**

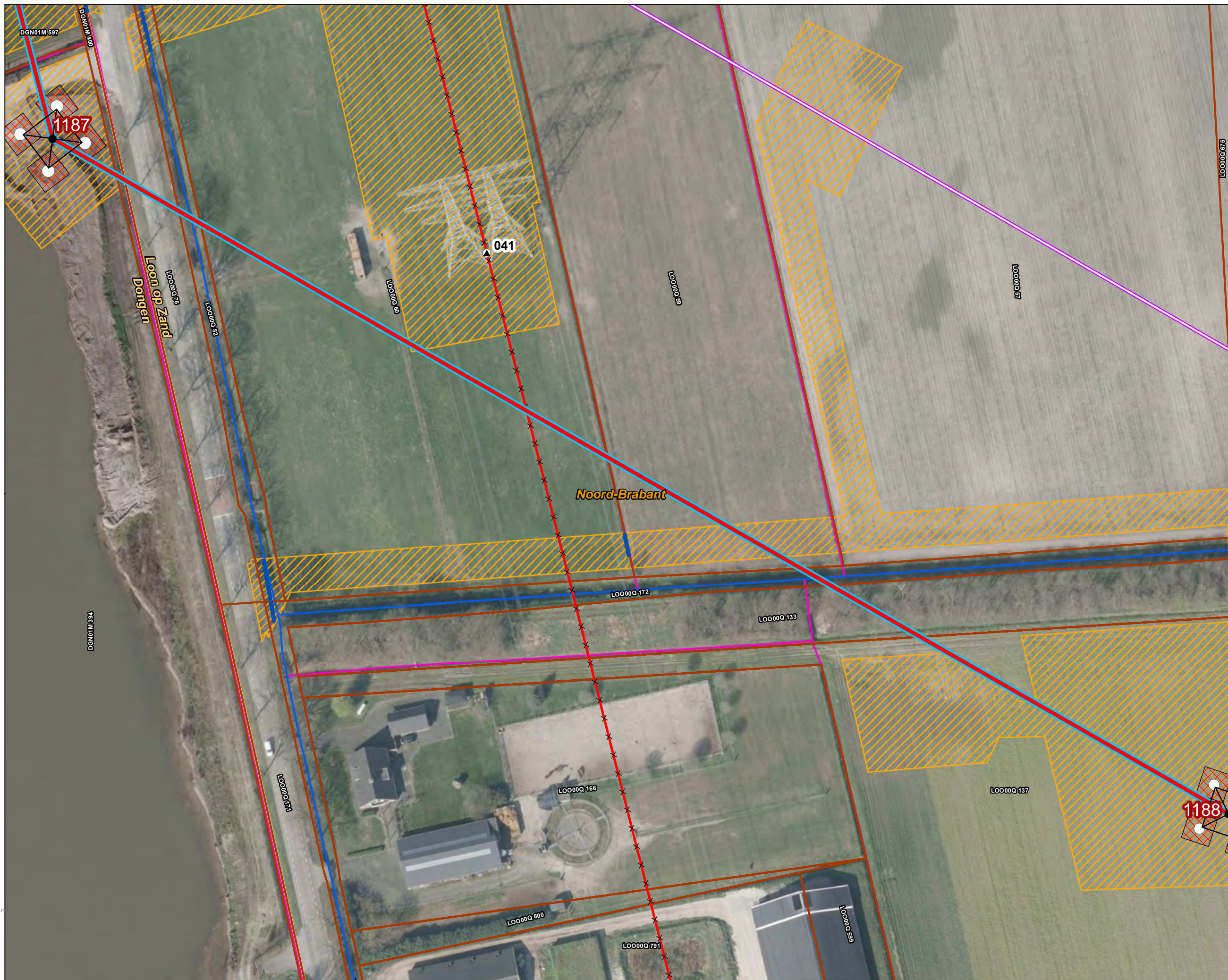
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

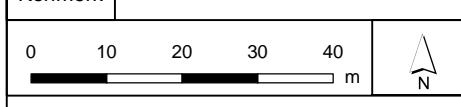
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

▭ Gemeentegrenzen

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

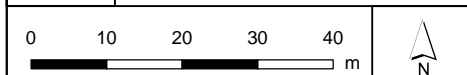
— Waterloop A

— Waterloop B

— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



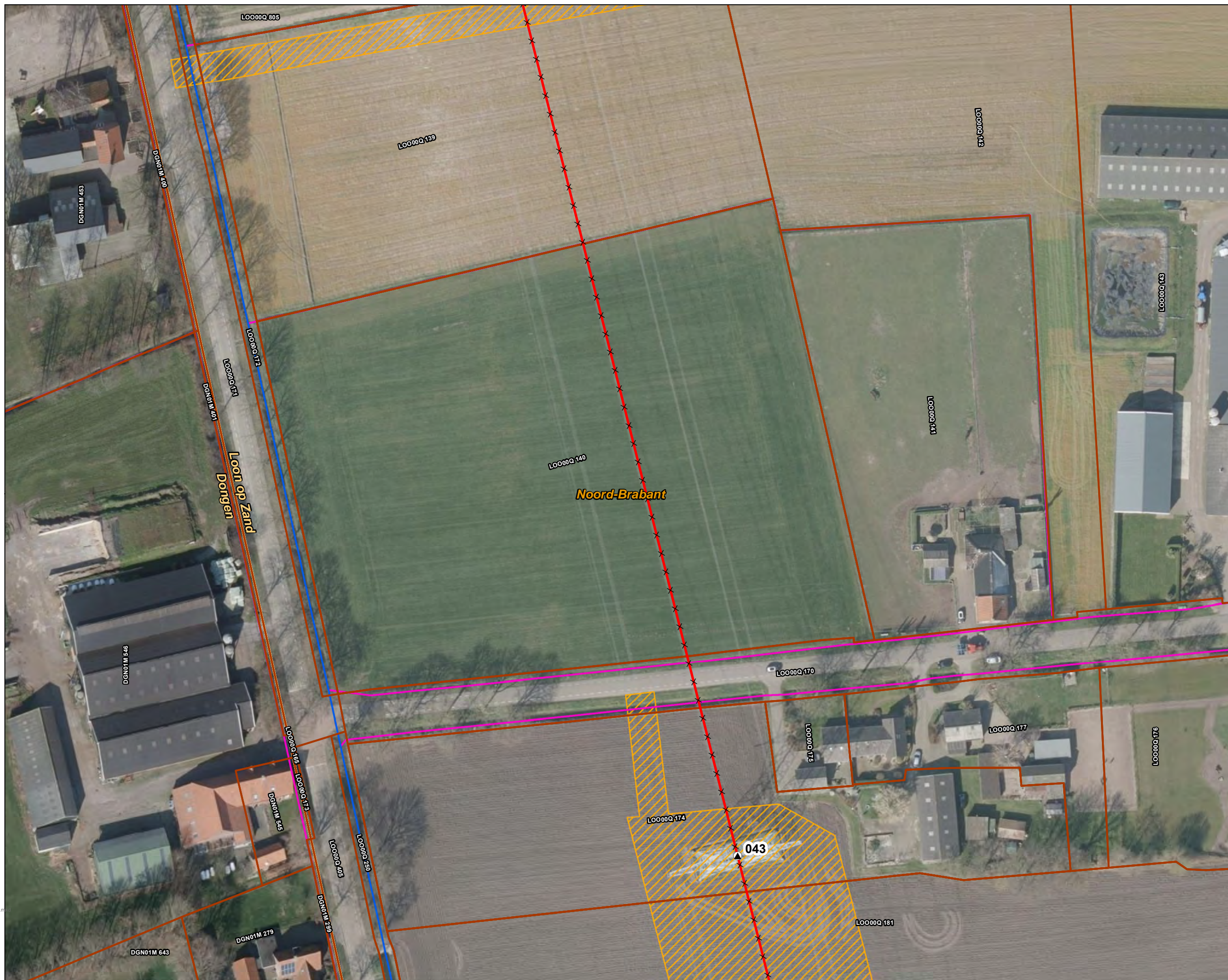
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.





**Legenda**

- VKA2.0**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
  - ▭ Gemeentegrenzen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
  - Waterloop B
  - Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

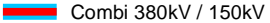
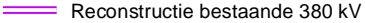
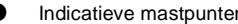

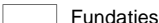


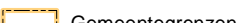


0 10 20 30 40 m

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





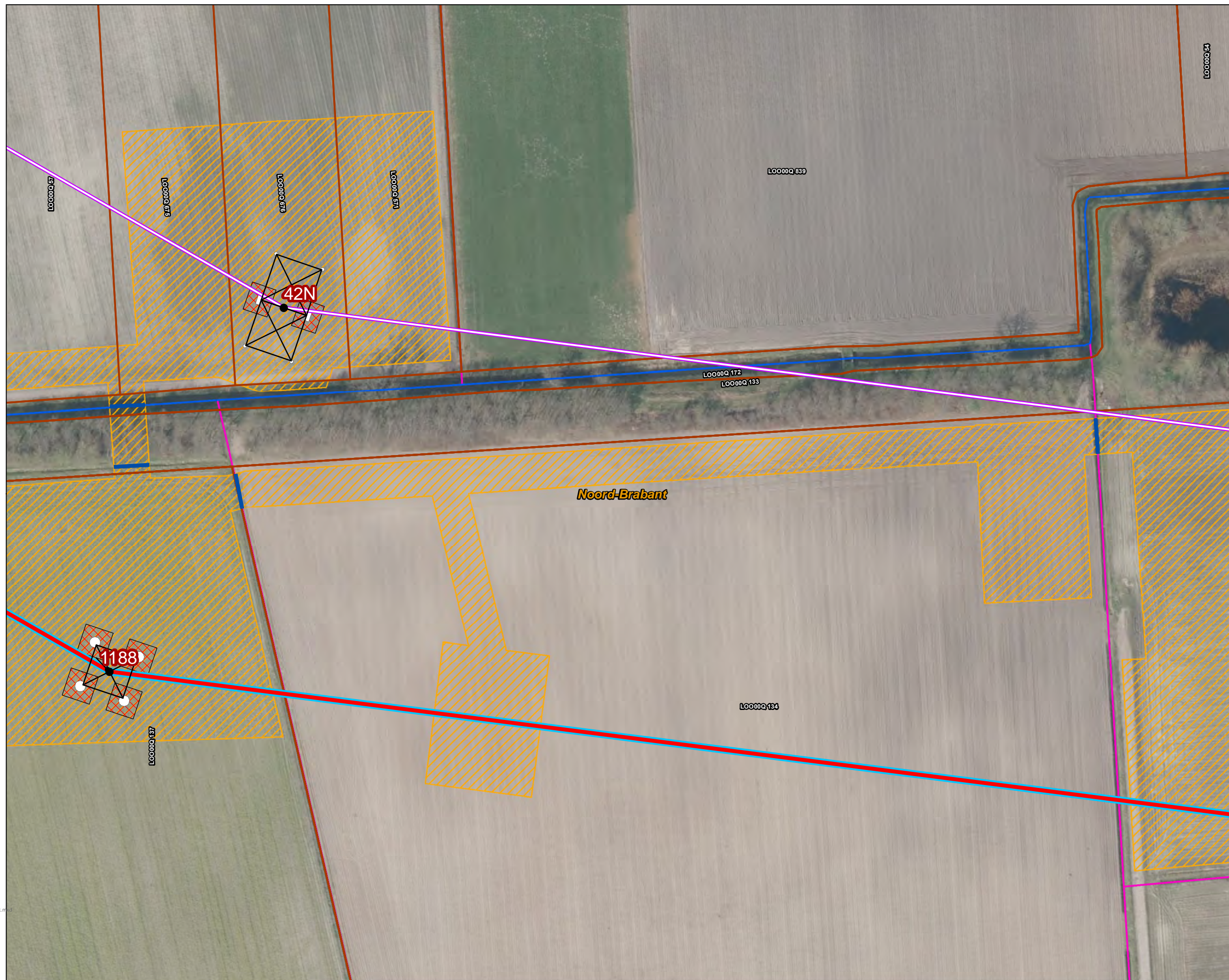
**Legenda**

**VKA2.0**

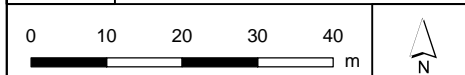
-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties
-  Ontgravingsvlak
-  Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Waterloop A
-  Waterloop B



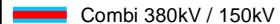



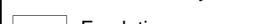

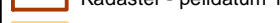

Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		








**Legenda**



**VKA2.0**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties
-  Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers

**Watergang**

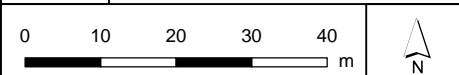
-  Tijdelijk dempen
-  Tijdelijk omleggen
-  Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

-  Waterloop A
-  Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





**Legenda**

**VKA2.0**

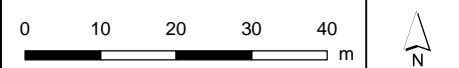
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker

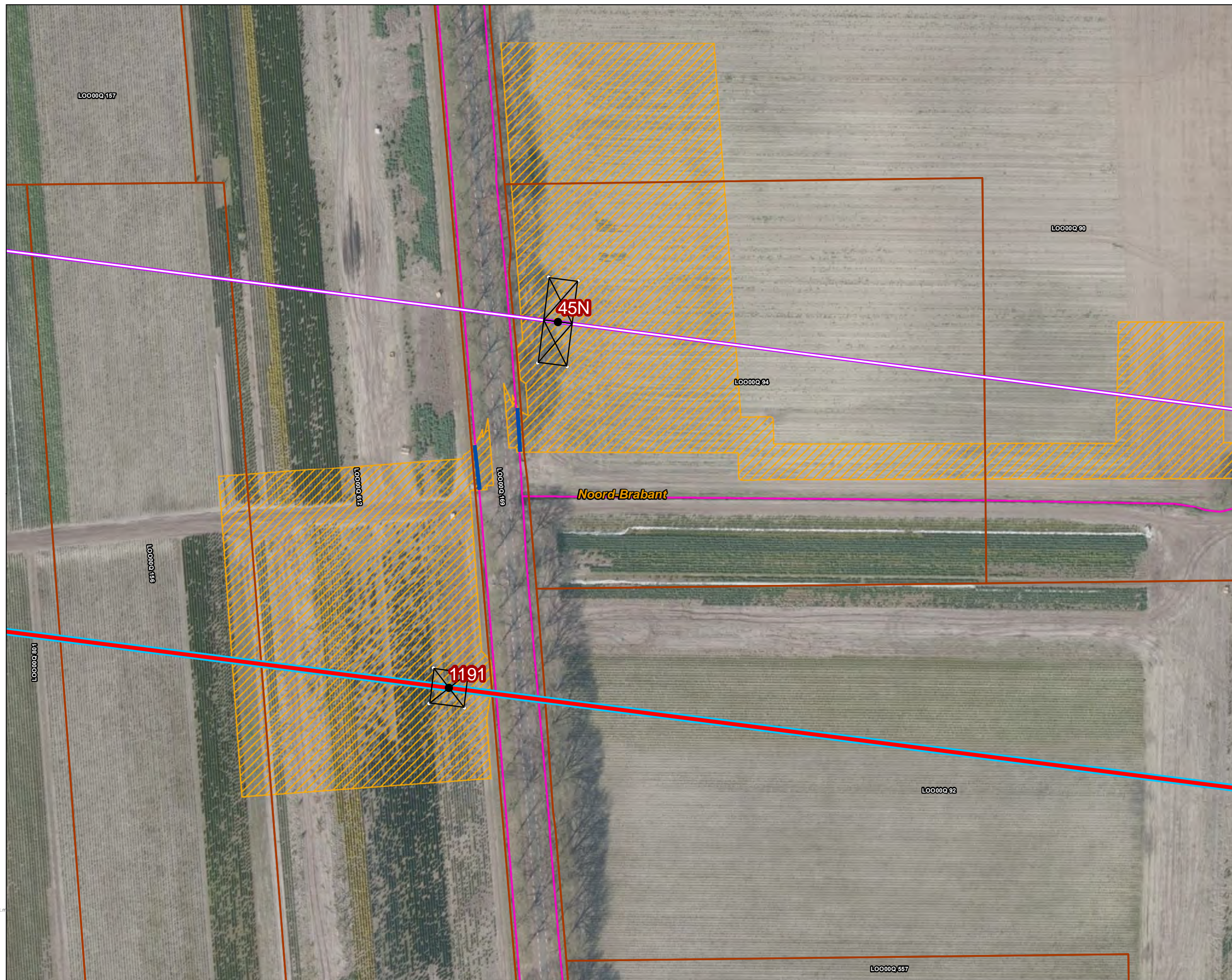


Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





- Legenda**
- VKA2.0**
- — Combi 380kV / 150kV
  - Reconstructie bestaande 380 kV
  - Indicatieve mastpunten
  - Traversen - symbool
  - Fundaties
  - Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
  - Gemeentegrenzen
  - Duikers
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
  - Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

**Watergang**

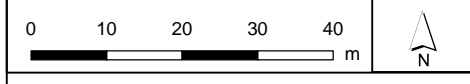
- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





**Legenda**

**VKA2.0**

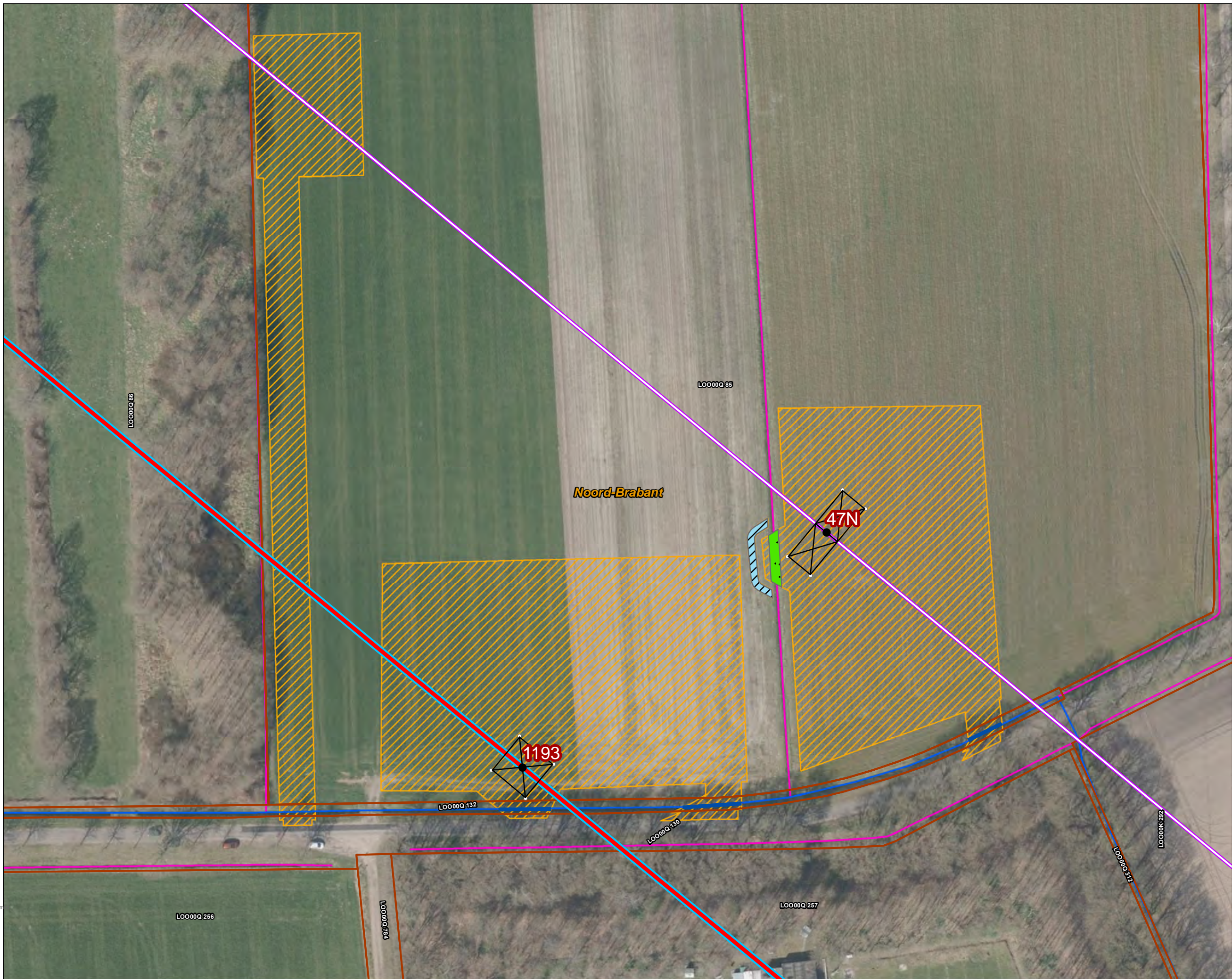
- ▬ Combi 380kV / 150kV
- ▬ Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▬ Duikers

**Watergang**

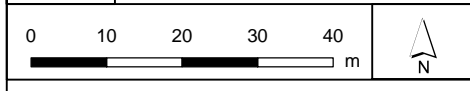
- ▭ Tijdelijk dempen
- ▭ Tijdelijk omleggen
- ▭ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- ▬ Waterloop A
- ▬ Waterloop B
- ▬ Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



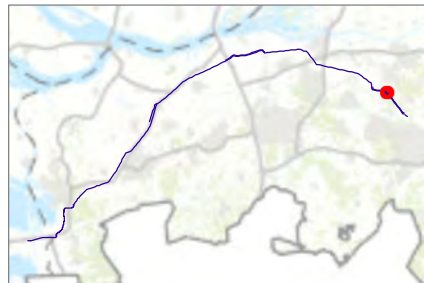
**Legenda**

**VKA2.0**

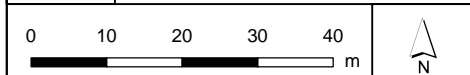
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		

0 10 20 30 40 m

N

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



**Legenda**

**VKA2.0**

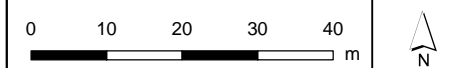
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





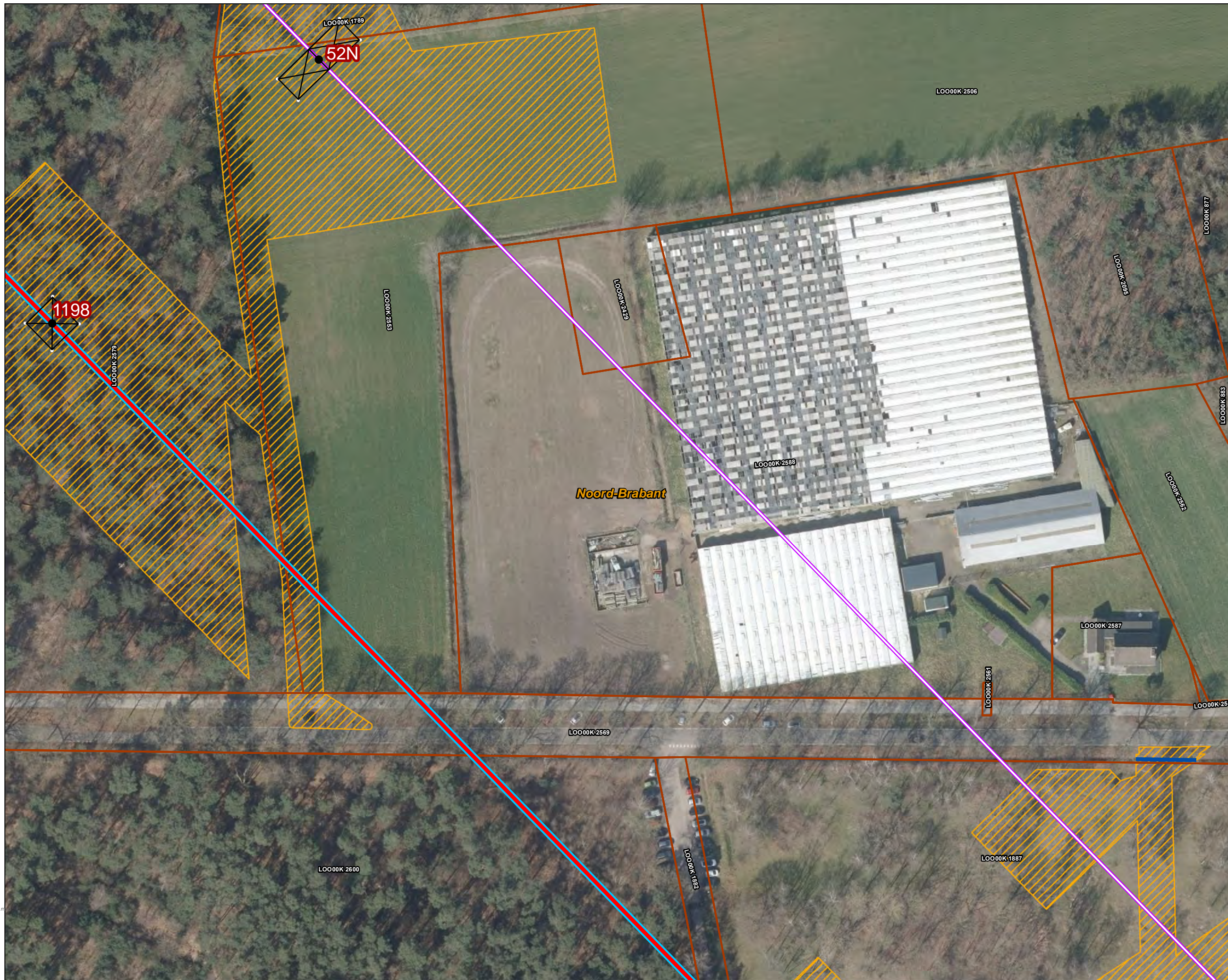
**Legenda**

**VKA2.0**

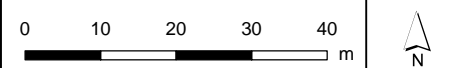
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

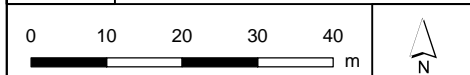
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

**Watergang**

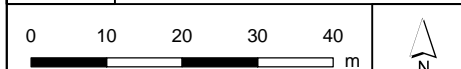
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen

**Watergang**

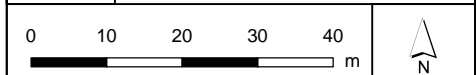
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		







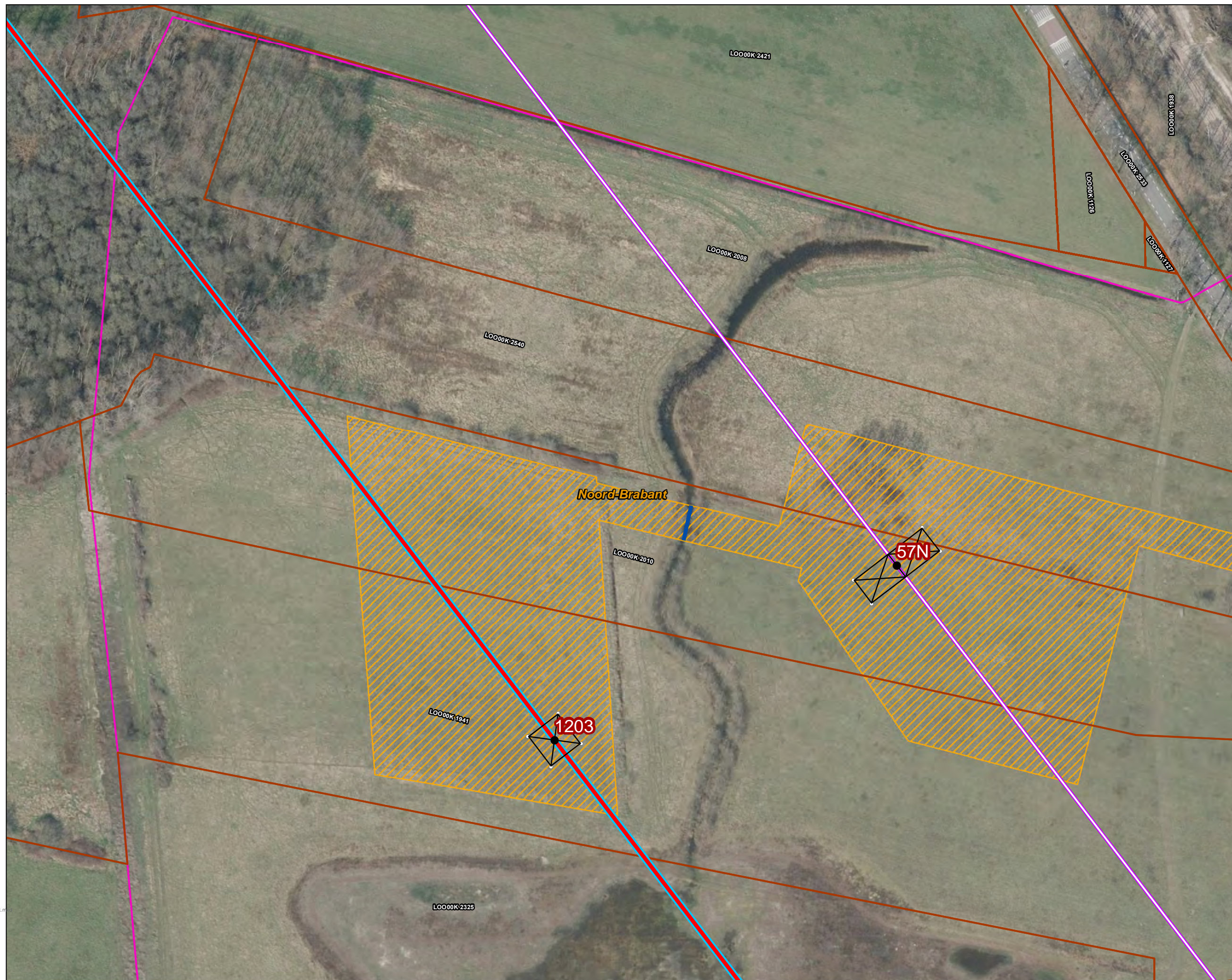
**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

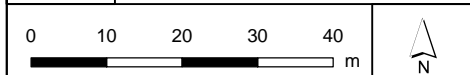
**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3





Kenmerk 220812\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek.m







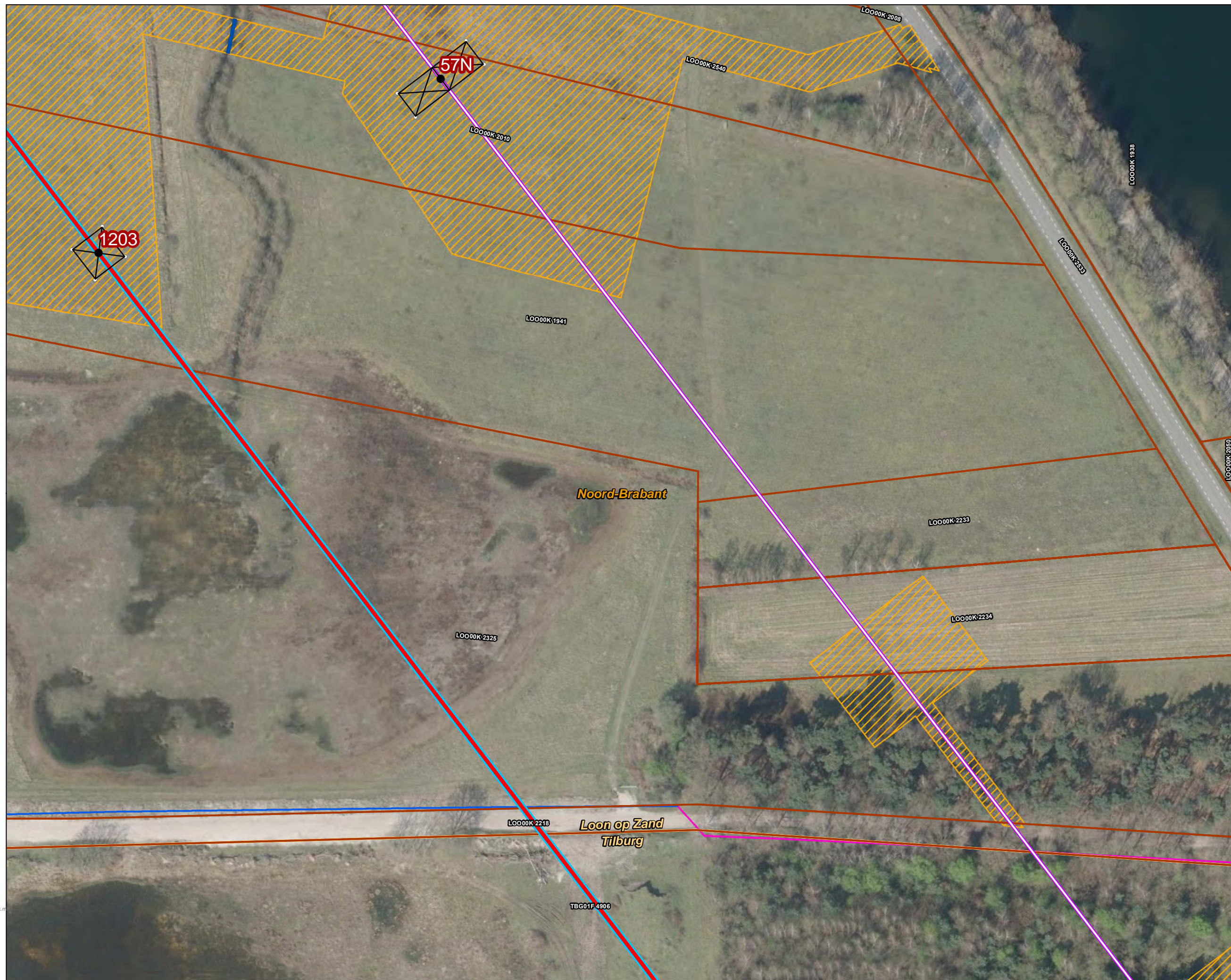
**Legenda**

**VKA2.0**

-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties
-  Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

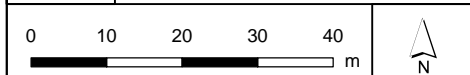
**Waterschap Brabantse Delta**

-  Waterloop A
-  Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 220812\_zwo\_Waterschap\_Brabantse\_Delta\_vergunningen\_mastenboek.r





**Legenda**

**VKA2.0**

- Combi 380kV / 150kV
- Solo 380 kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Opstijgpunten

**150kV kabeltracés**

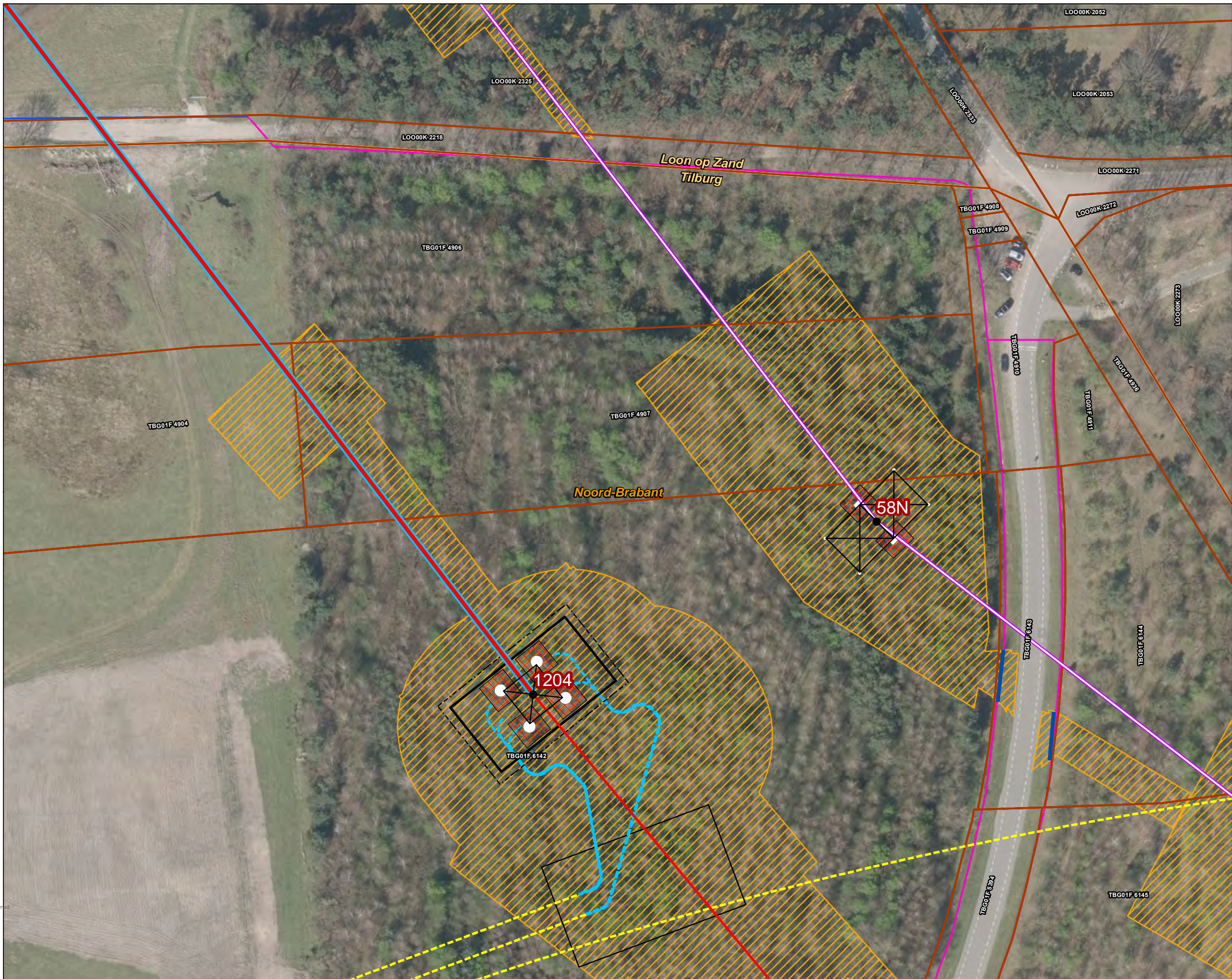
- - - boring
- - - open ontgraving
- overig

**Kadaster - peildatum 1 augustus 2020**

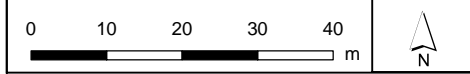
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▭ Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Solo 380 kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

**150kV kabeltracés**

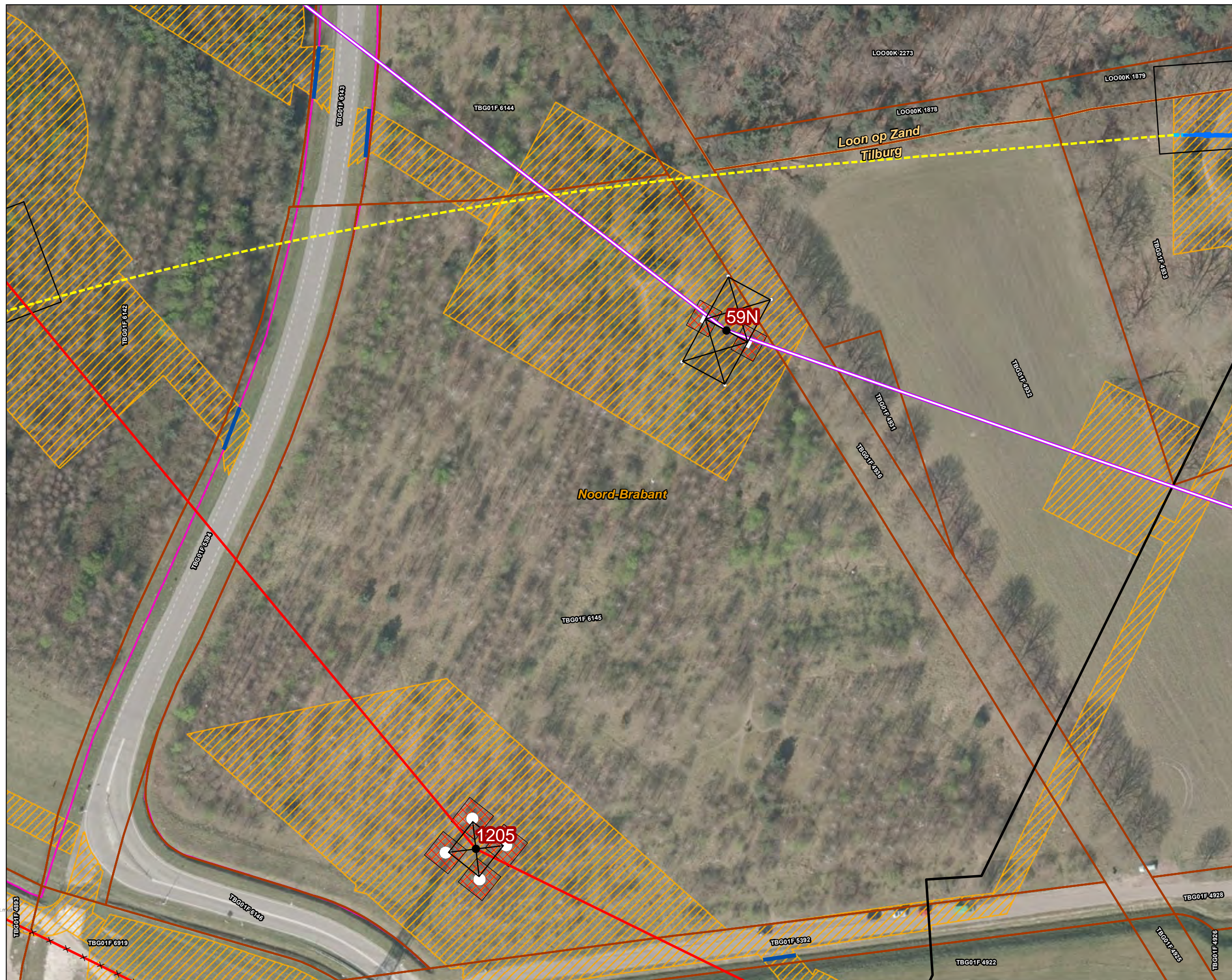
- - - boring
- - - open ontgraving
- moflocatie
- overig

**Bestaande verbinding**

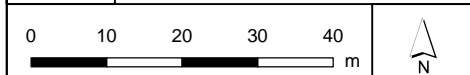
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

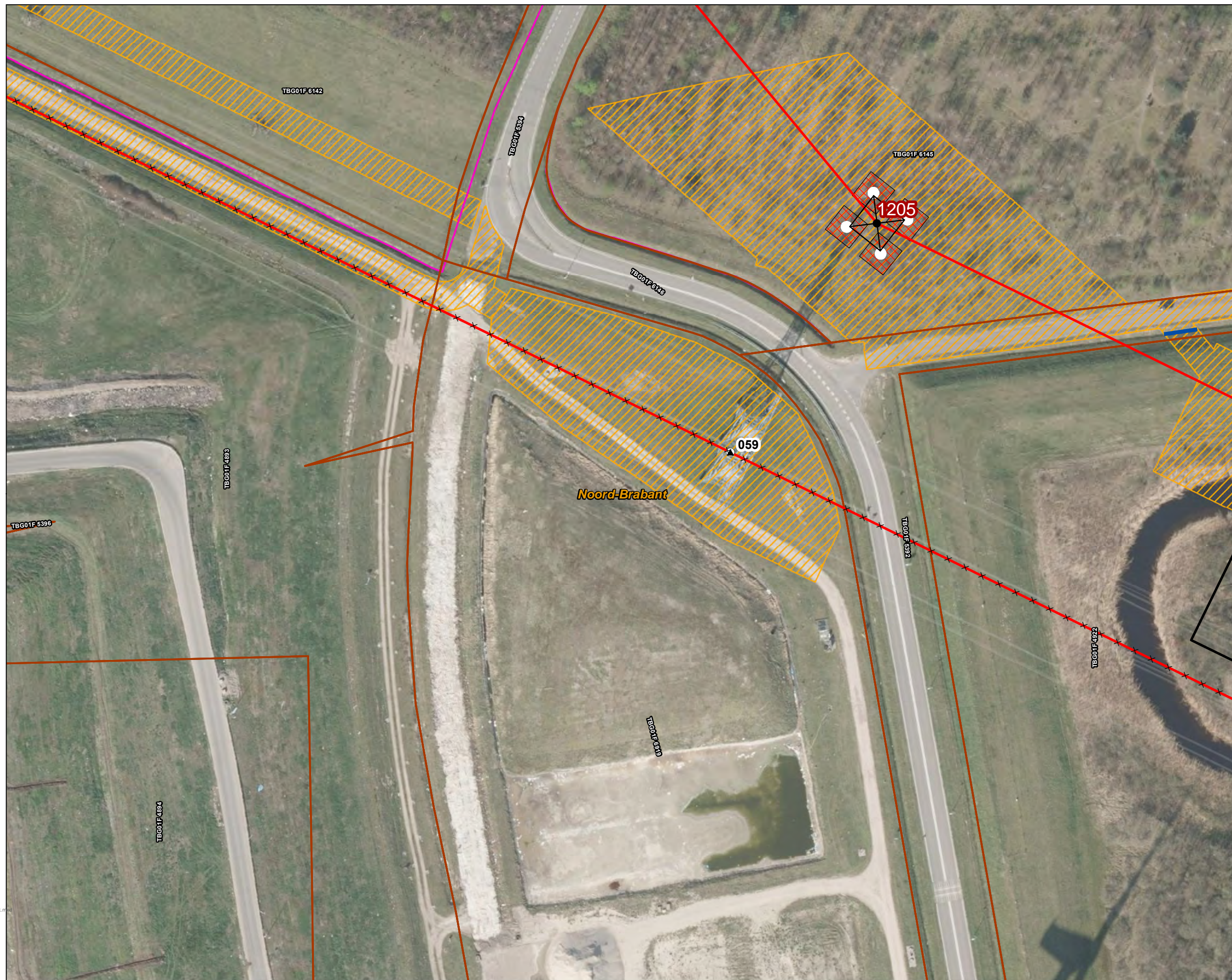
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B

Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

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





**Legenda**

**VKA2.0**

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

**Bestaande verbinding**

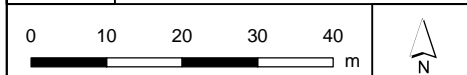
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





**Legenda**

**150kV kabeltracés**

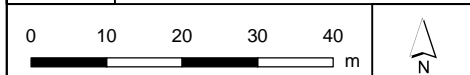
- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- overig
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

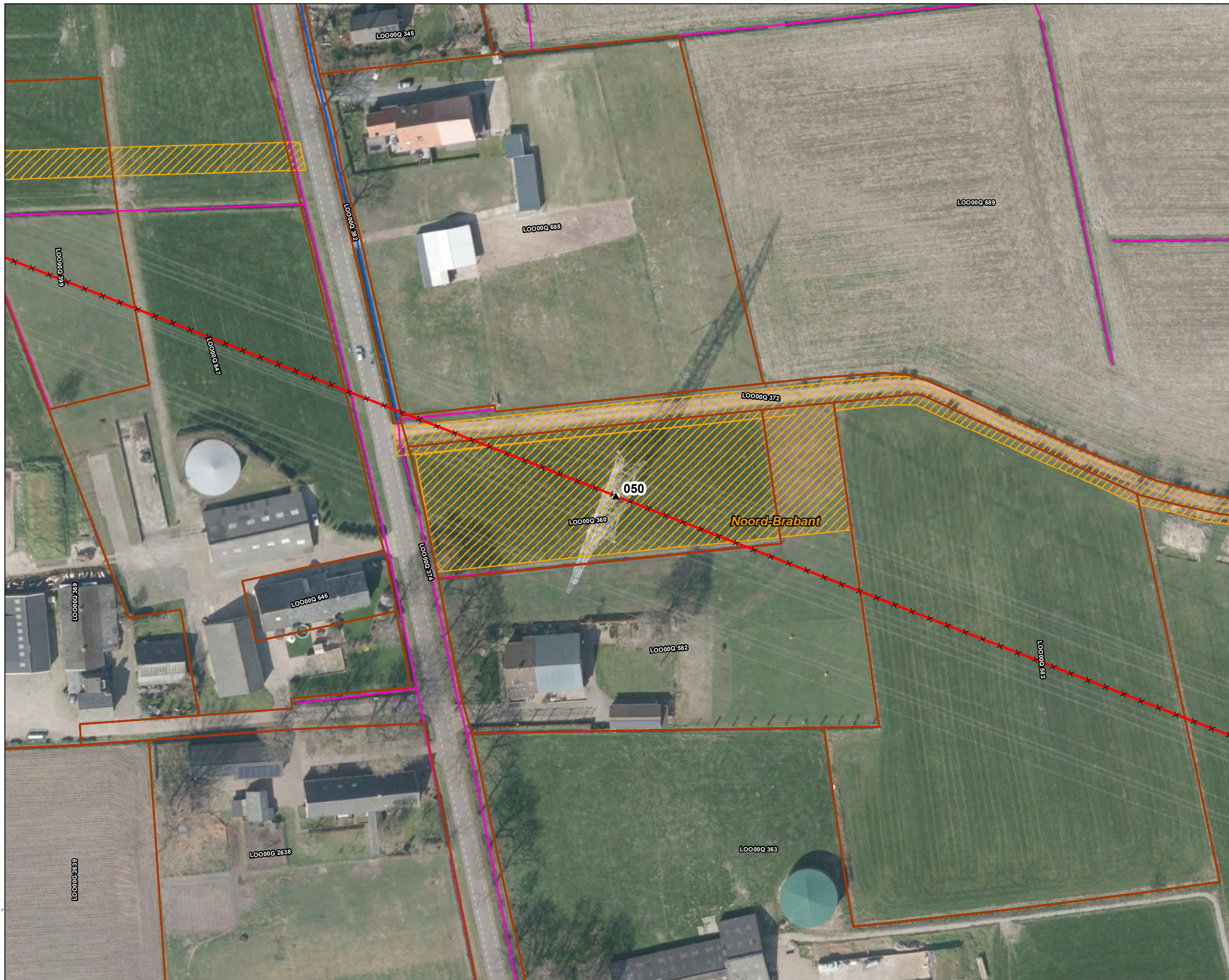
0 10 20 30 40 m

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

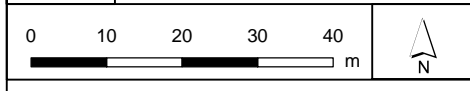




- Legenda**
- VKA2.0**
- × × Te amoveren verbinding
  - ▲ Te amoveren masten
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
  - Masten
  - ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
  - ▭ Gemeentegrenzen
  - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
  - Waterloop B
  - Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

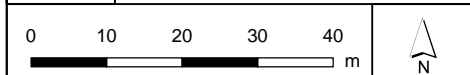
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		





**Legenda**

**VKA2.0**

× × Te amoveren verbinding

**Bestaande verbinding**

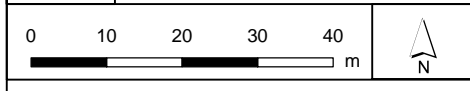
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

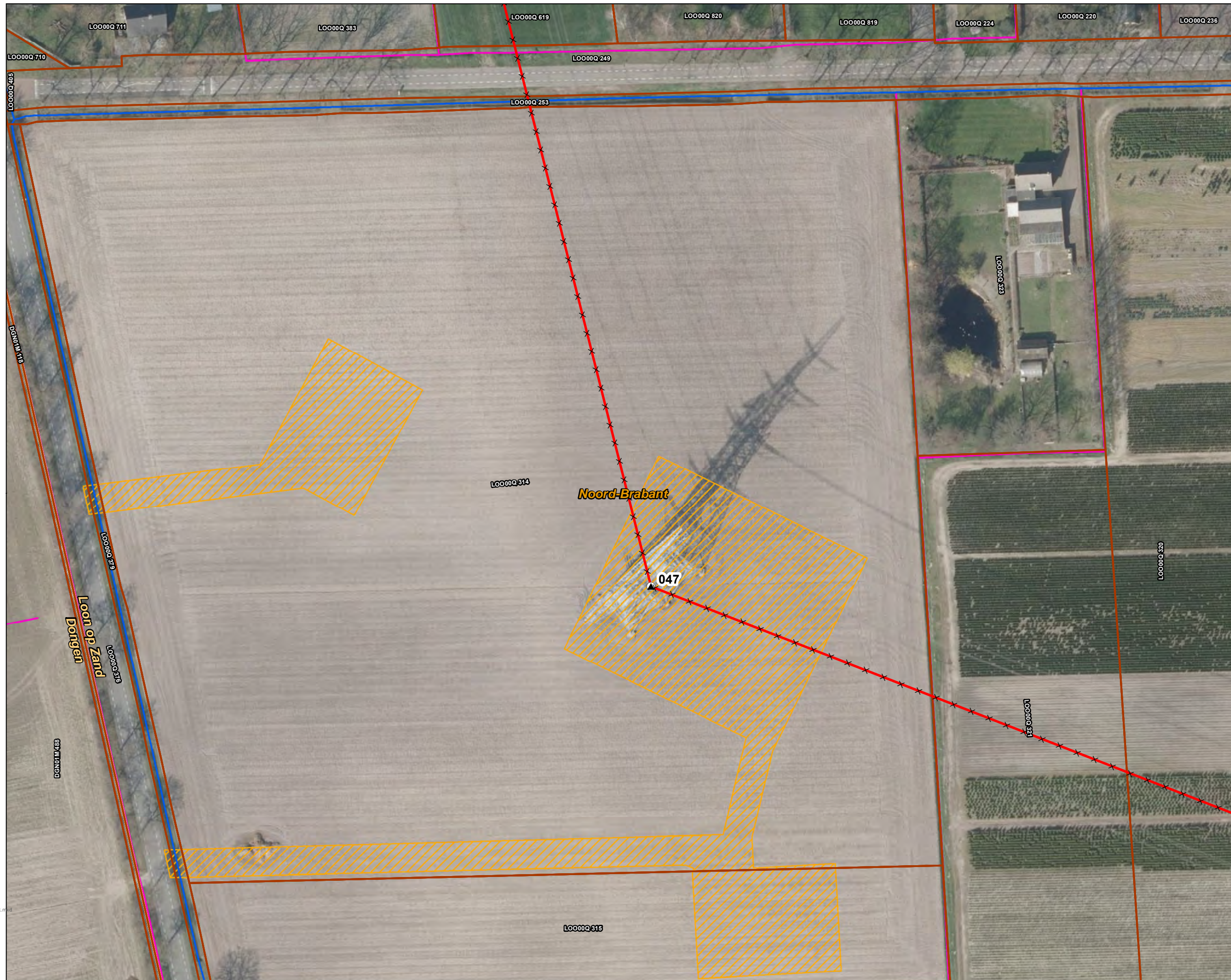
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_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**

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.m		

0 10 20 30 40 m

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



**Legenda**

**VKA2.0**

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

— 380 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020

▭ Gemeentegrenzen

▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

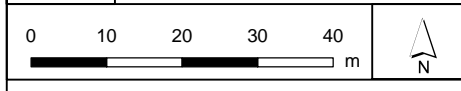
— Waterloop A

— Waterloop B

— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek		



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



**Legenda**

**VKA2.0**

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

**Bestaande verbinding**

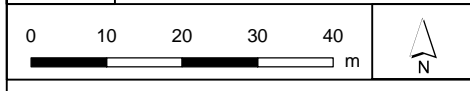
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 augustus 2020
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

**Waterschap Brabantse Delta**

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	12-8-2022
Status	Definitief	Schaal	1:1.000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	220812_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.k		



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