

Aanvullende stukken

002.678.20 1141787 Mastenboek en werkterreinen waterschap Brabantse
Delta



Legenda

- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker
- Permanente toegangsweg



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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.



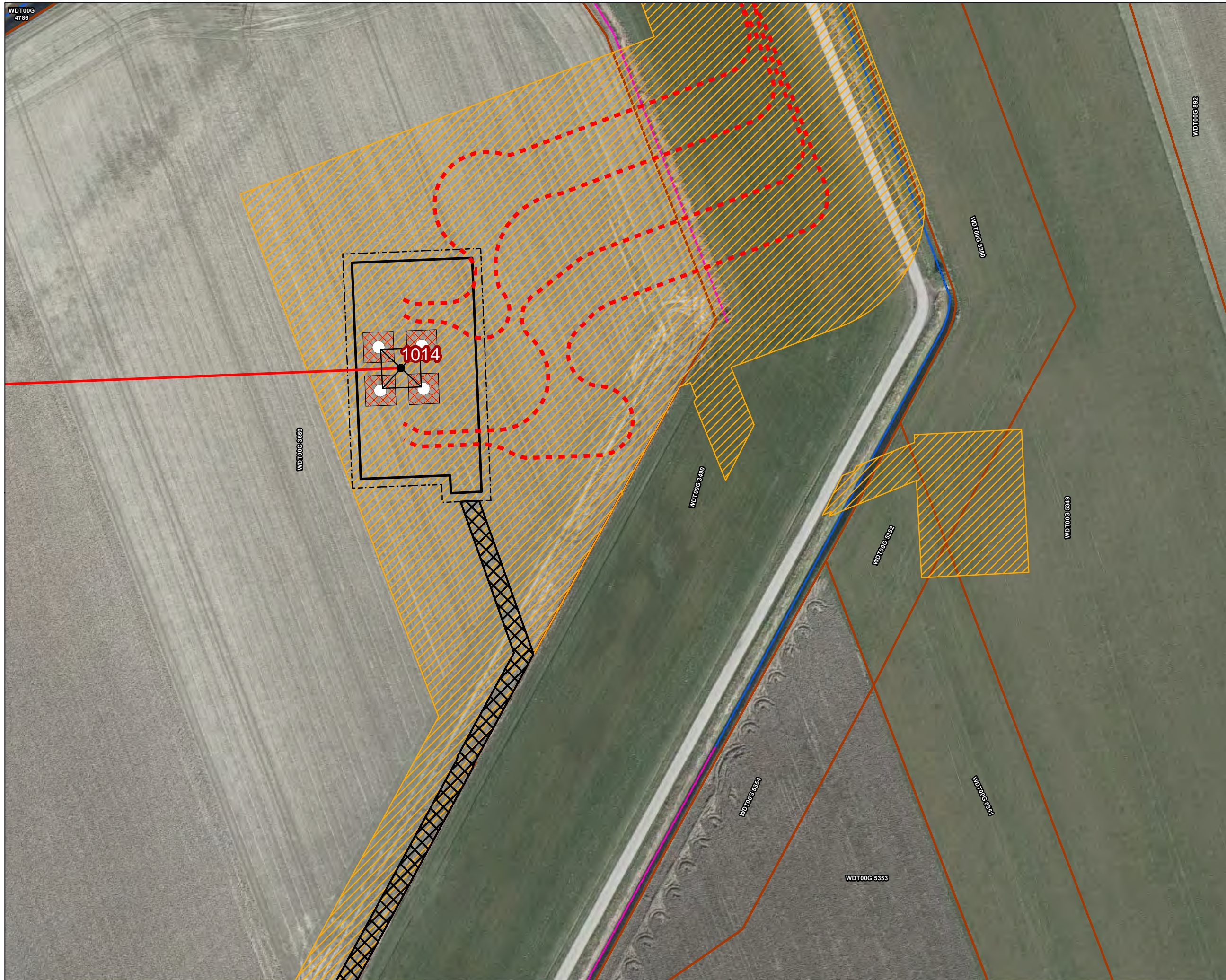
Legenda

VKA2.0

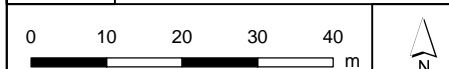
- Solo 380 kV
- - - 380kV kabel
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Opstijgpunten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker
- ▨ Permanente toegangsweg



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

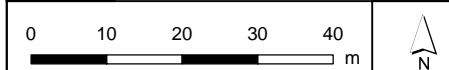
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



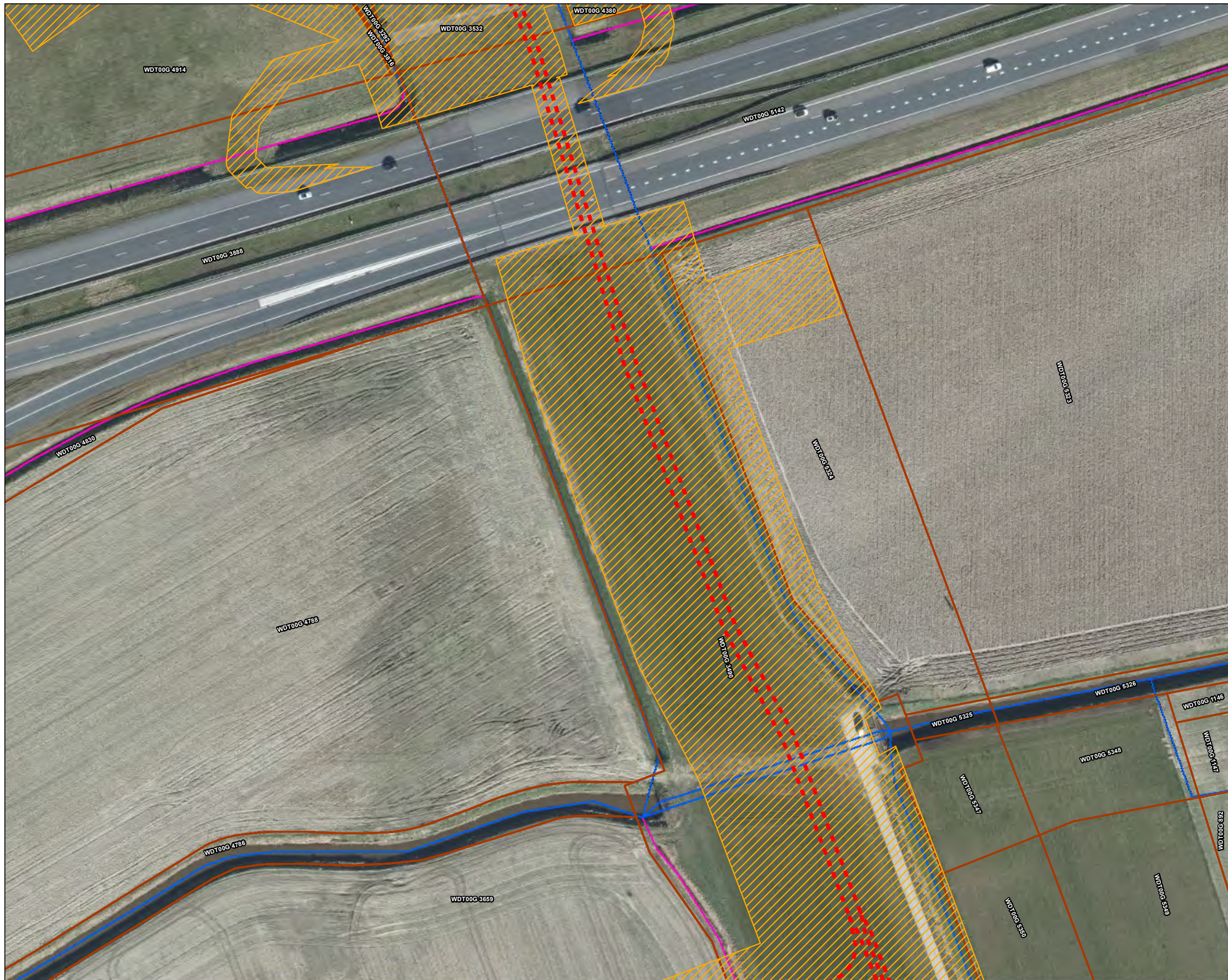
Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



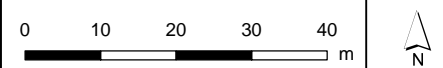


Legenda

- VKA2.0**
- 380kV kabel
 - Kadaster - peildatum 1 februari 2023
 - Gemeentegrenzen
 - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
 - Waterloop B
 - Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

- 380kV kabel
- × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

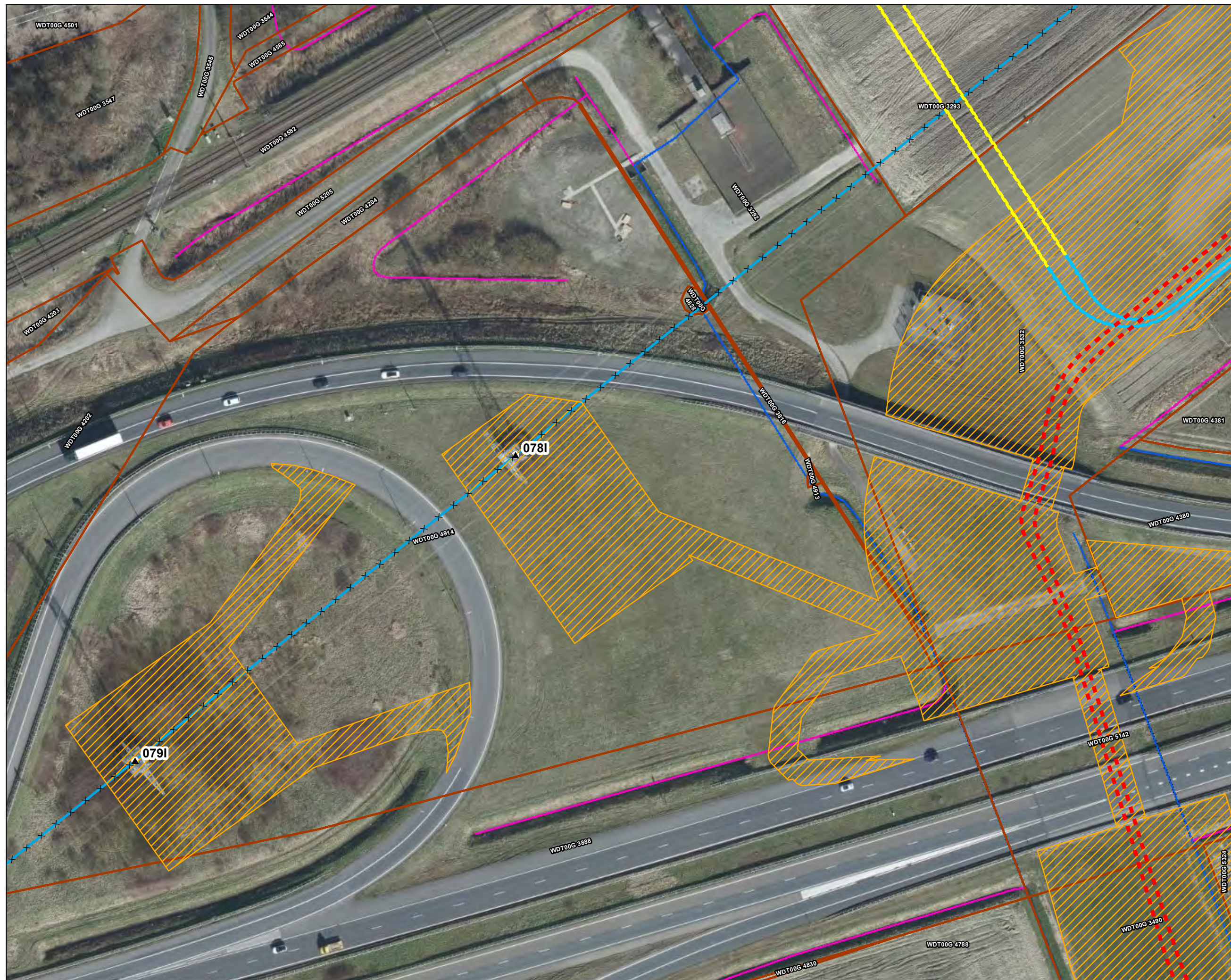
- boring
- open ontgraving

Bestaande verbinding

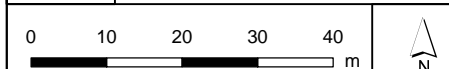
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

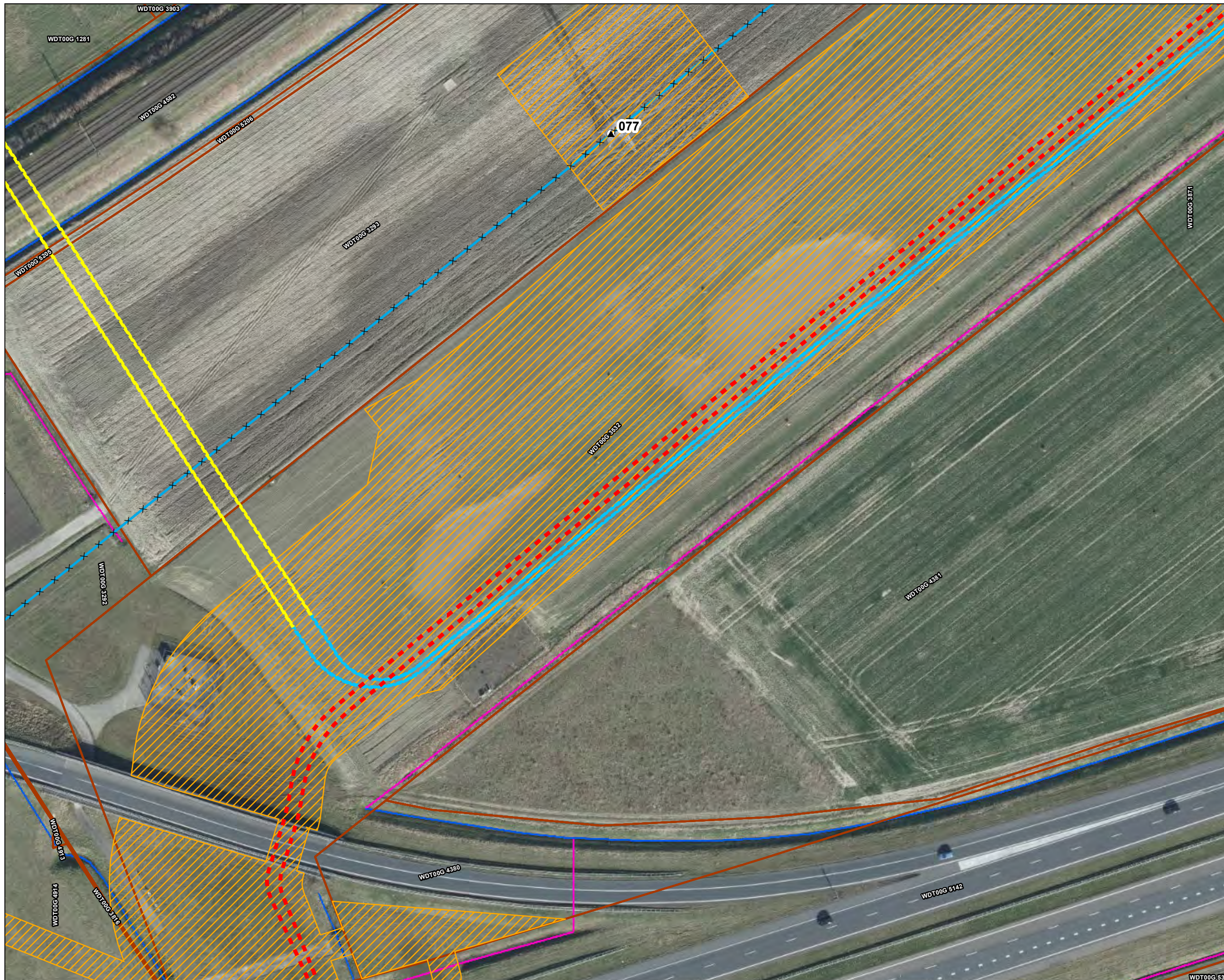
- boring
- open ontgraving

Bestaande verbinding

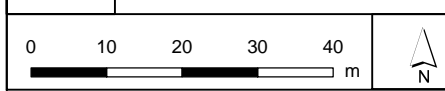
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

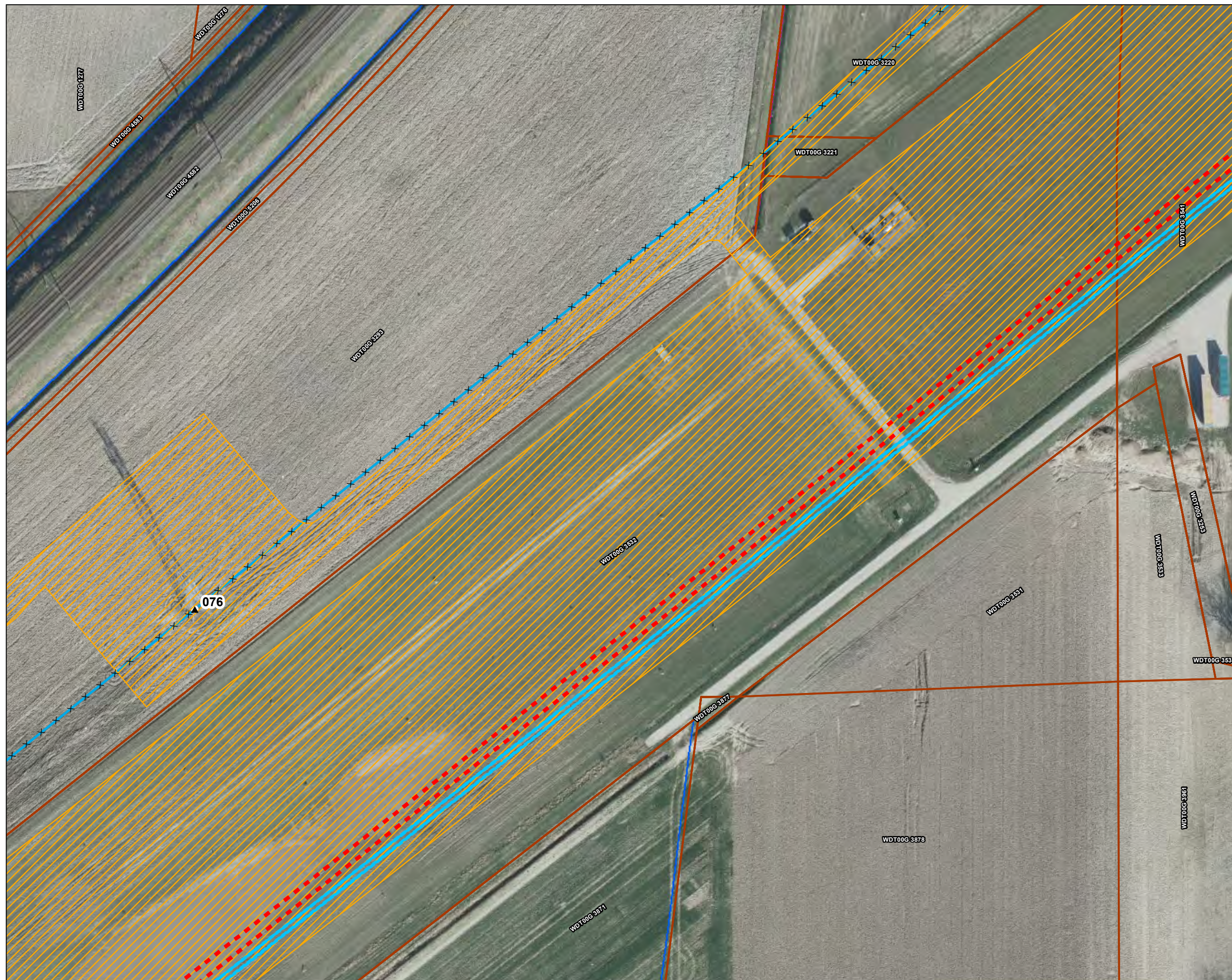
- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▭ Werkterreinen/werkwegen

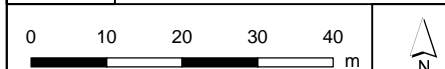
Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk: 230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd





Legenda

VKA2.0

- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

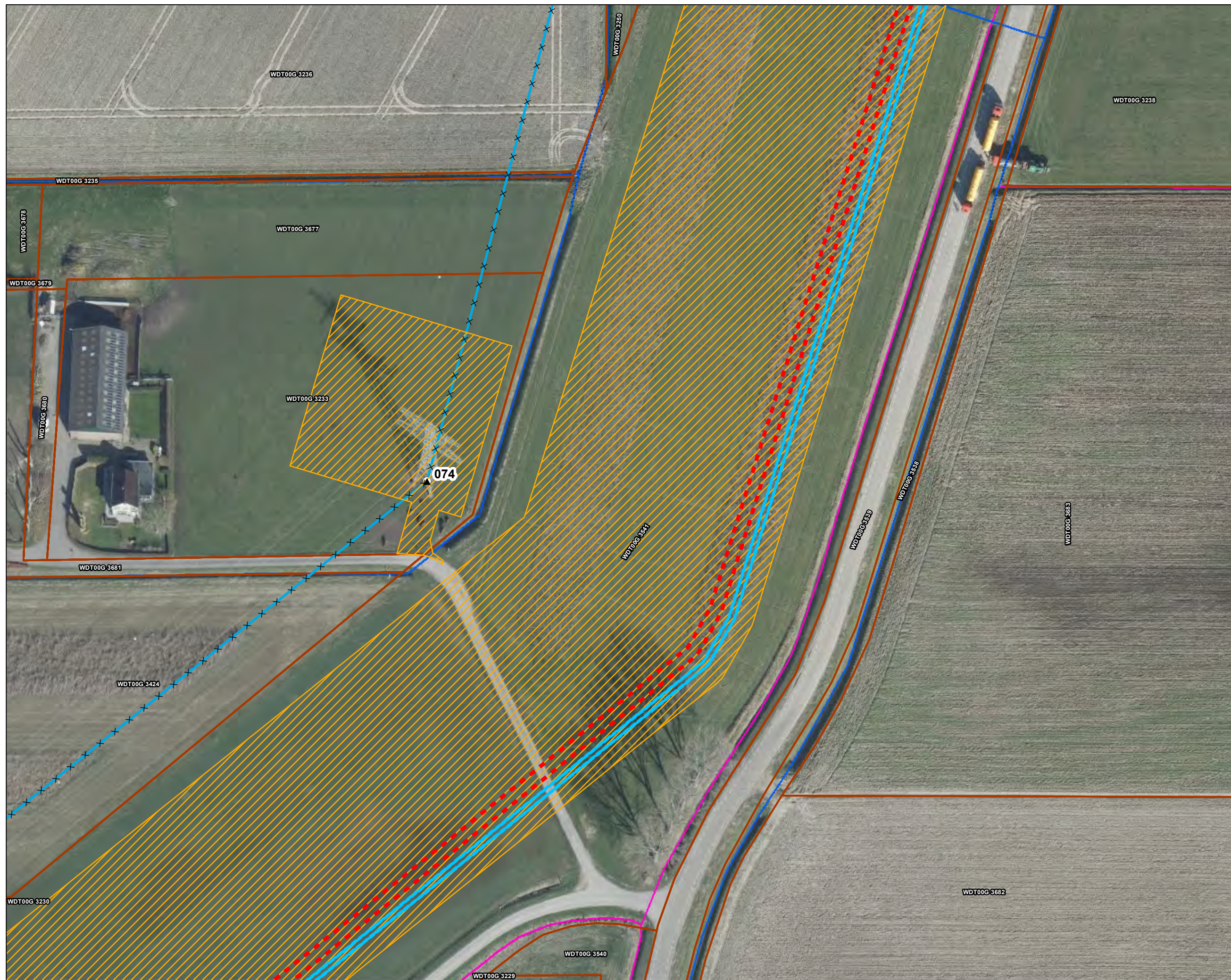
- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

- open ontgraving
- moflocatie

Bestaande verbinding

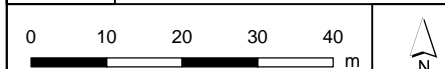
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA 2.0

- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds

Masten

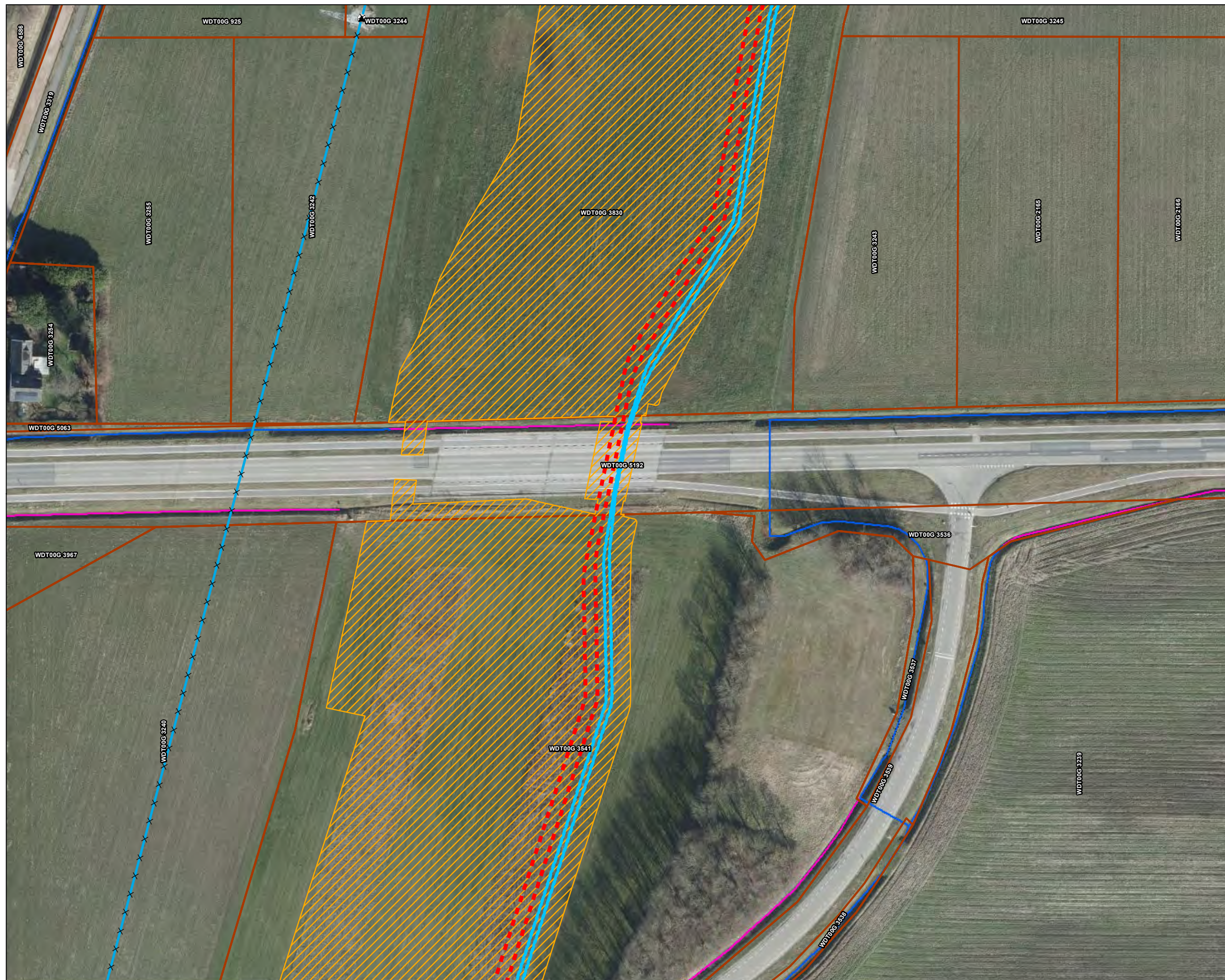
- Masten

Kadaster - peildatum 1 februari 2023

- Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

VKA 2.0

- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

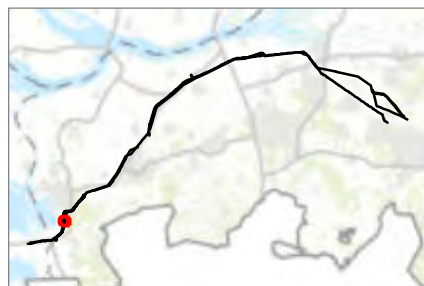
- open ontgraving

Bestaande verbinding

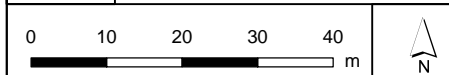
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



- Legenda**
- VKA2.0**
- 380kV kabel
 - × × Te amoveren verbinding
 - ▲ Te amoveren masten
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
 - Masten
 - Kadaster - peildatum 1 februari 2023
 - Gemeentegrenzen
 - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
 - Waterloop B
 - Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

150kV kabeltracés

- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- 150 kV ondergronds
- Masten
- ▭ Stations
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen

Watergang

- ▭ Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

VKA 2.0

- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

- boring
- open ontgraving

Bestaande verbinding

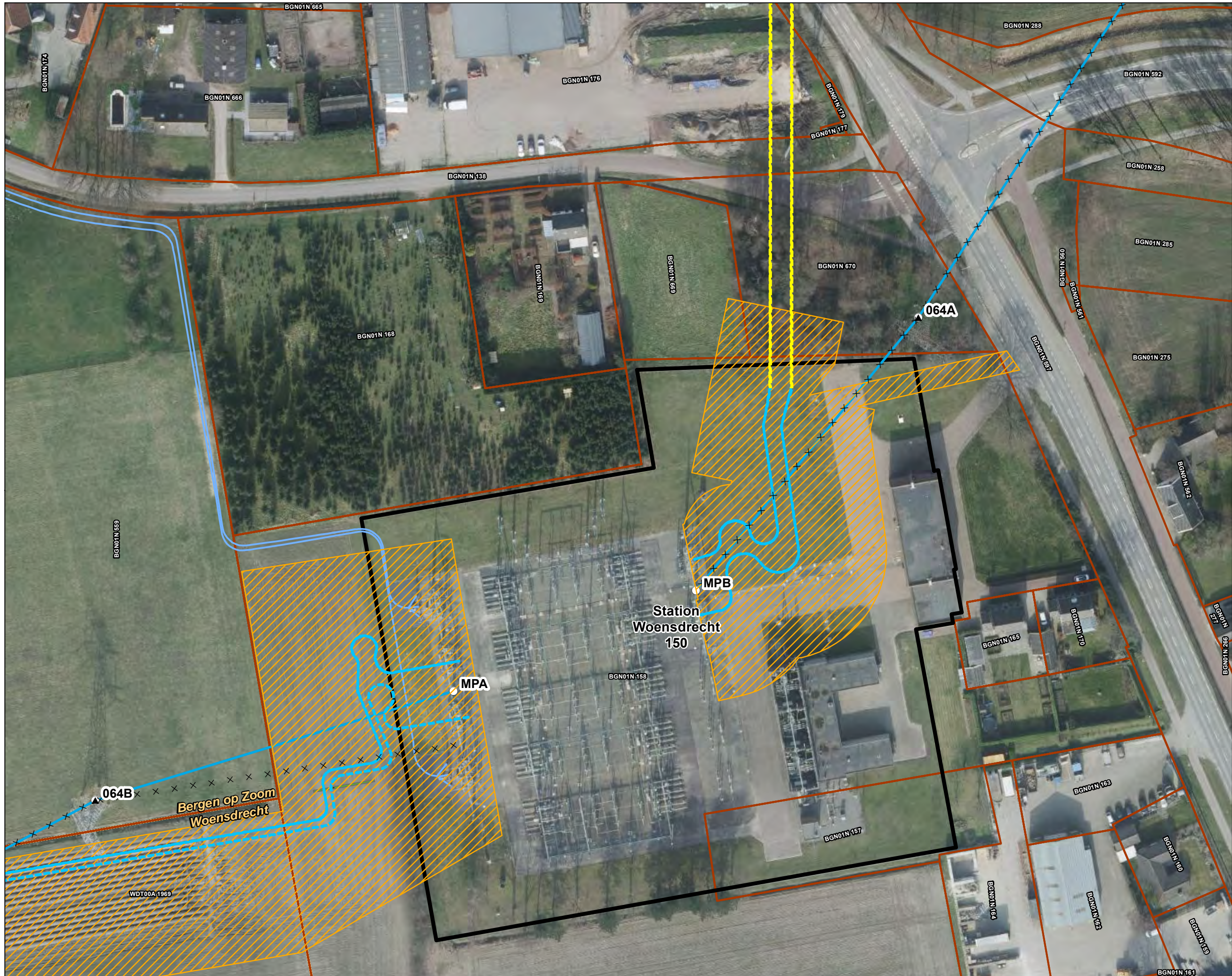
- 150 kV bovengronds
- 150 kV ondergronds
- Masten
- ▭ Stations
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen

Watergang

- ▭ Tijdelijk dempen
- ▭ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

- - - 380kV kabel
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

- ■ 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

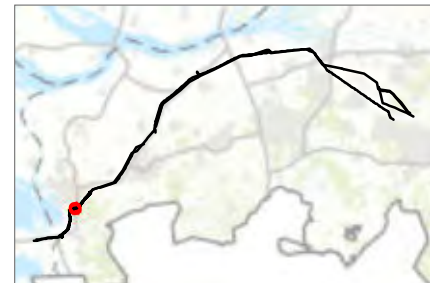
- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





Legenda

VKA2.0

- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

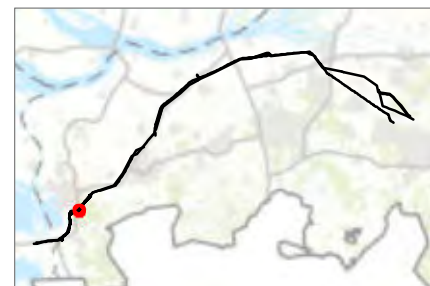
- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

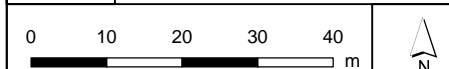
Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd





Legenda

VKA2.0

- 380kV kabel
- × × Te amoveren verbinding

150kV kabeltracés

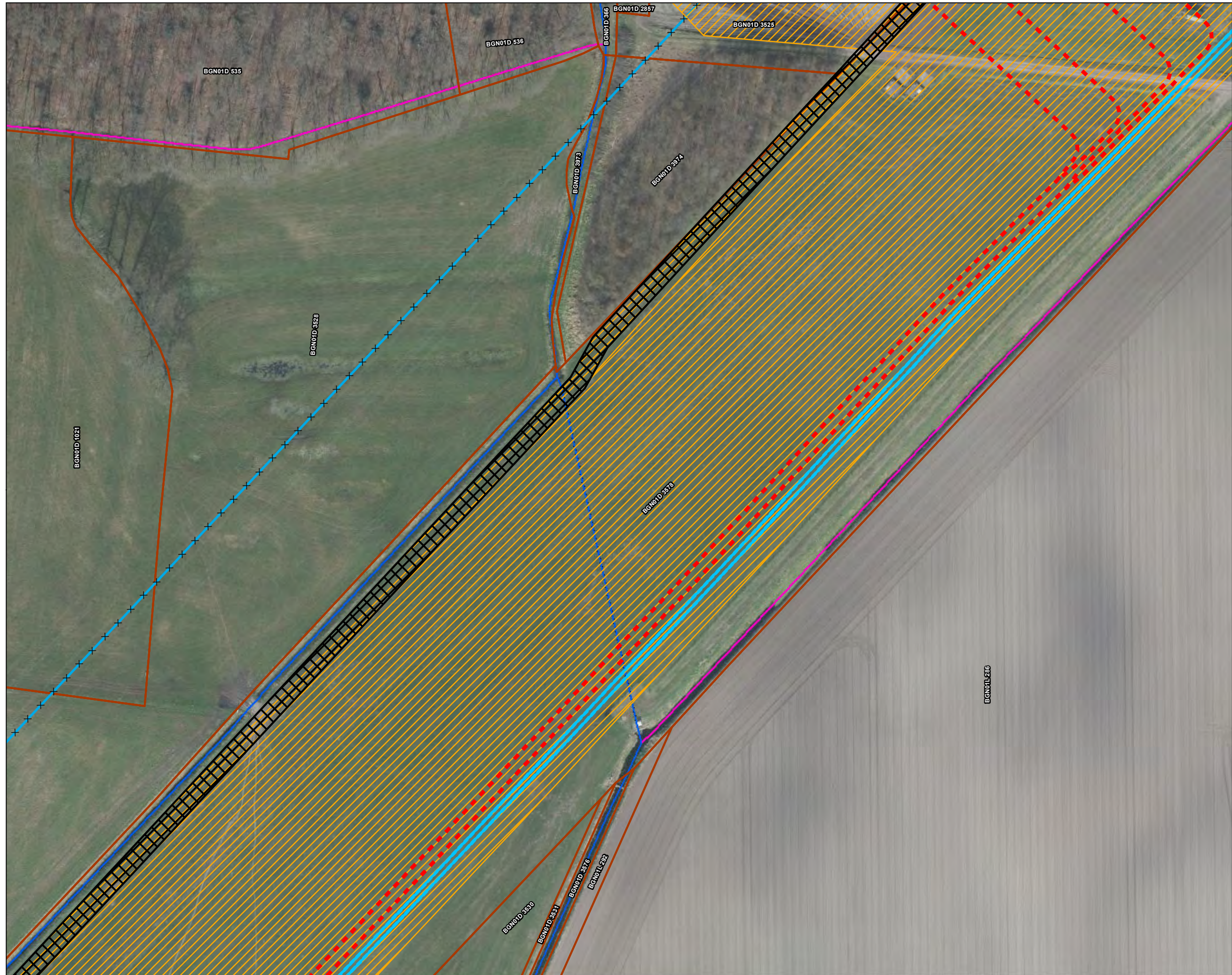
- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker
- Permanente toegangsweg



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

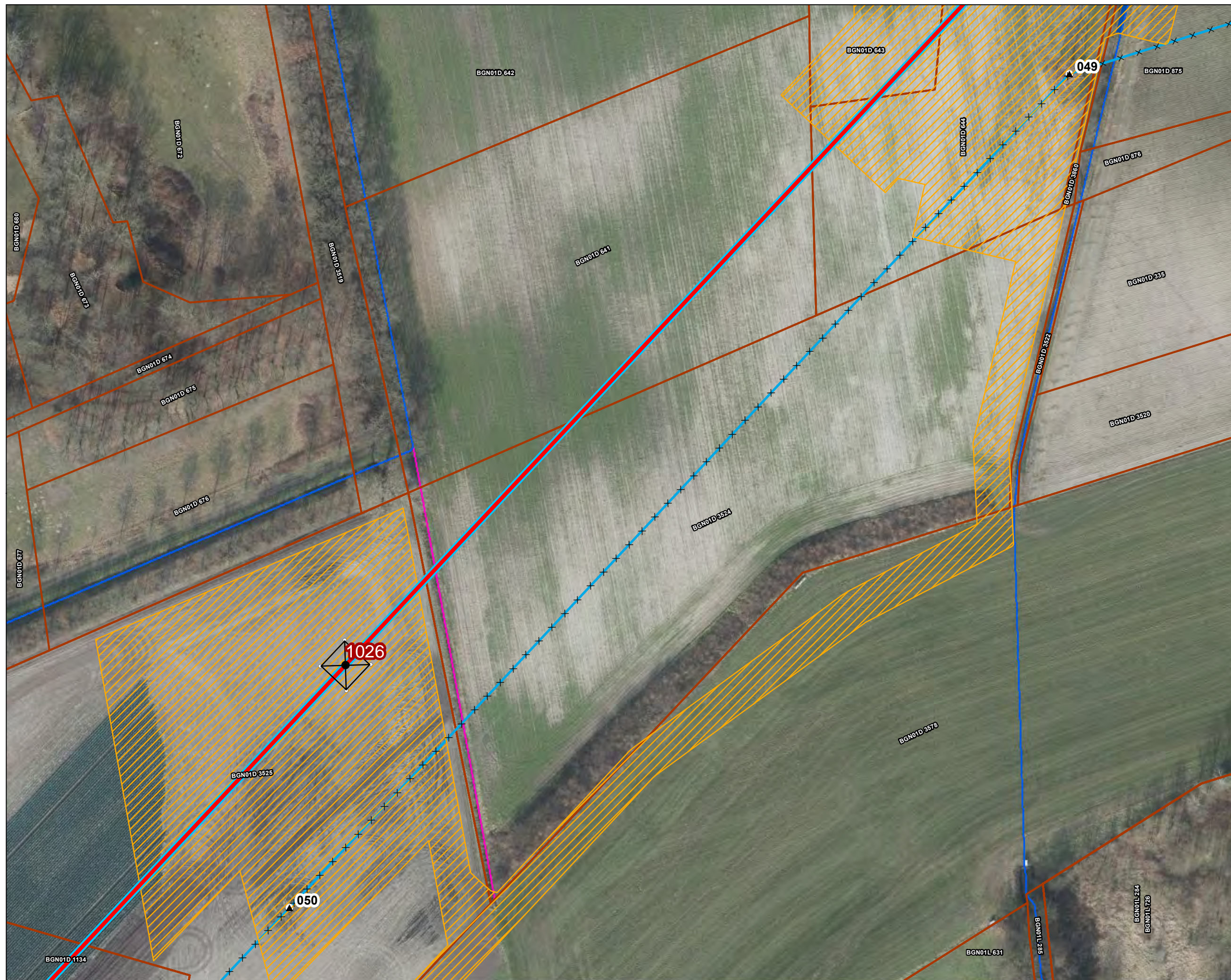
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

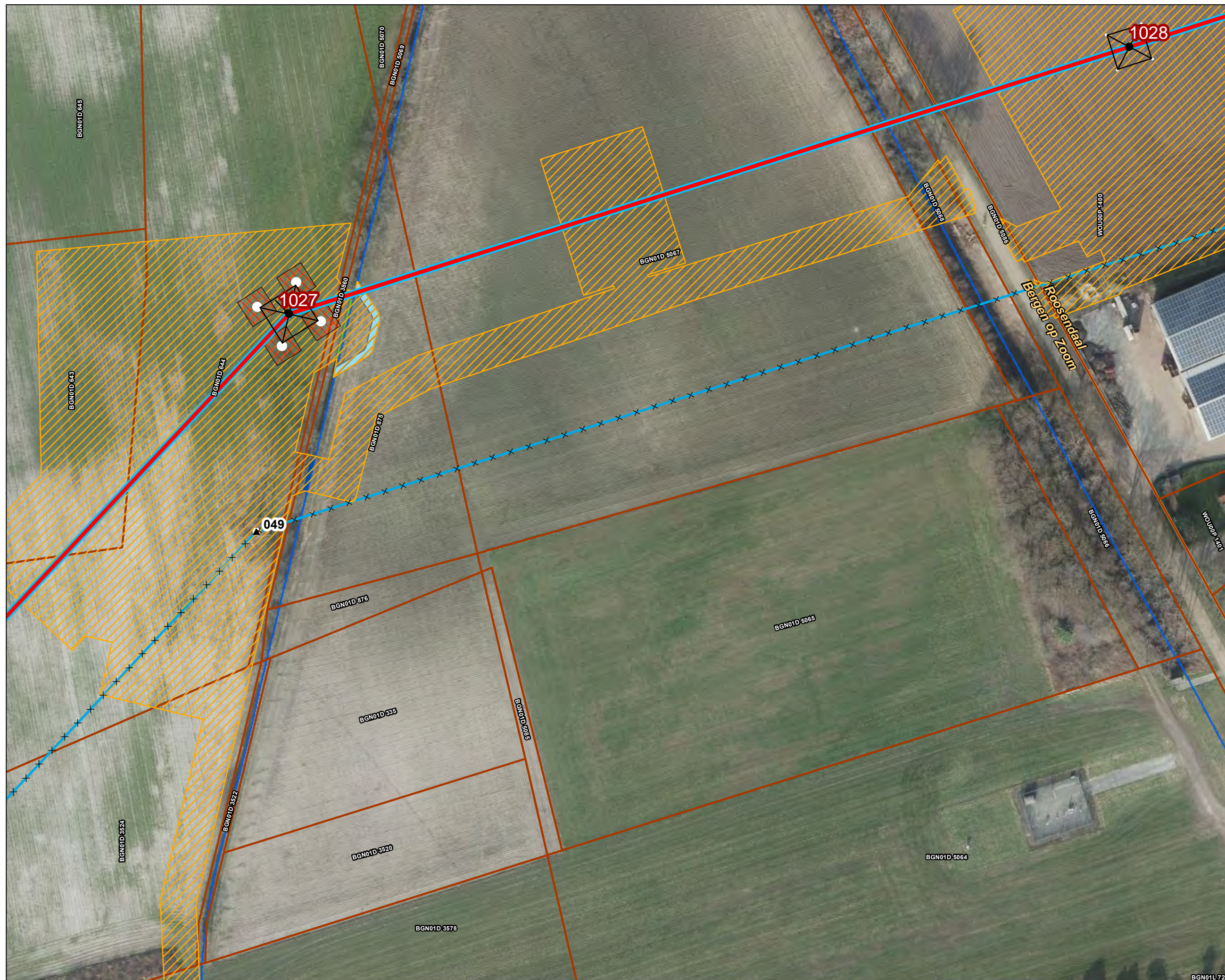
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

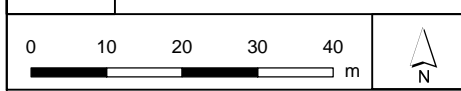
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

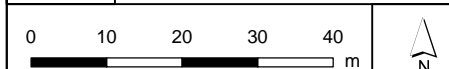
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

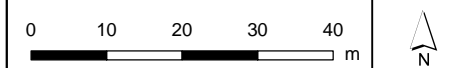
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

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

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

150 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 februari 2023

Gemeentegrenzen

Duikers

Werkterreinen/werkwegen

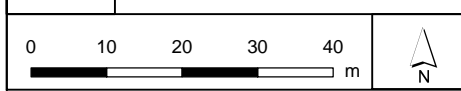
Waterschap Brabantse Delta

Waterloop A

Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

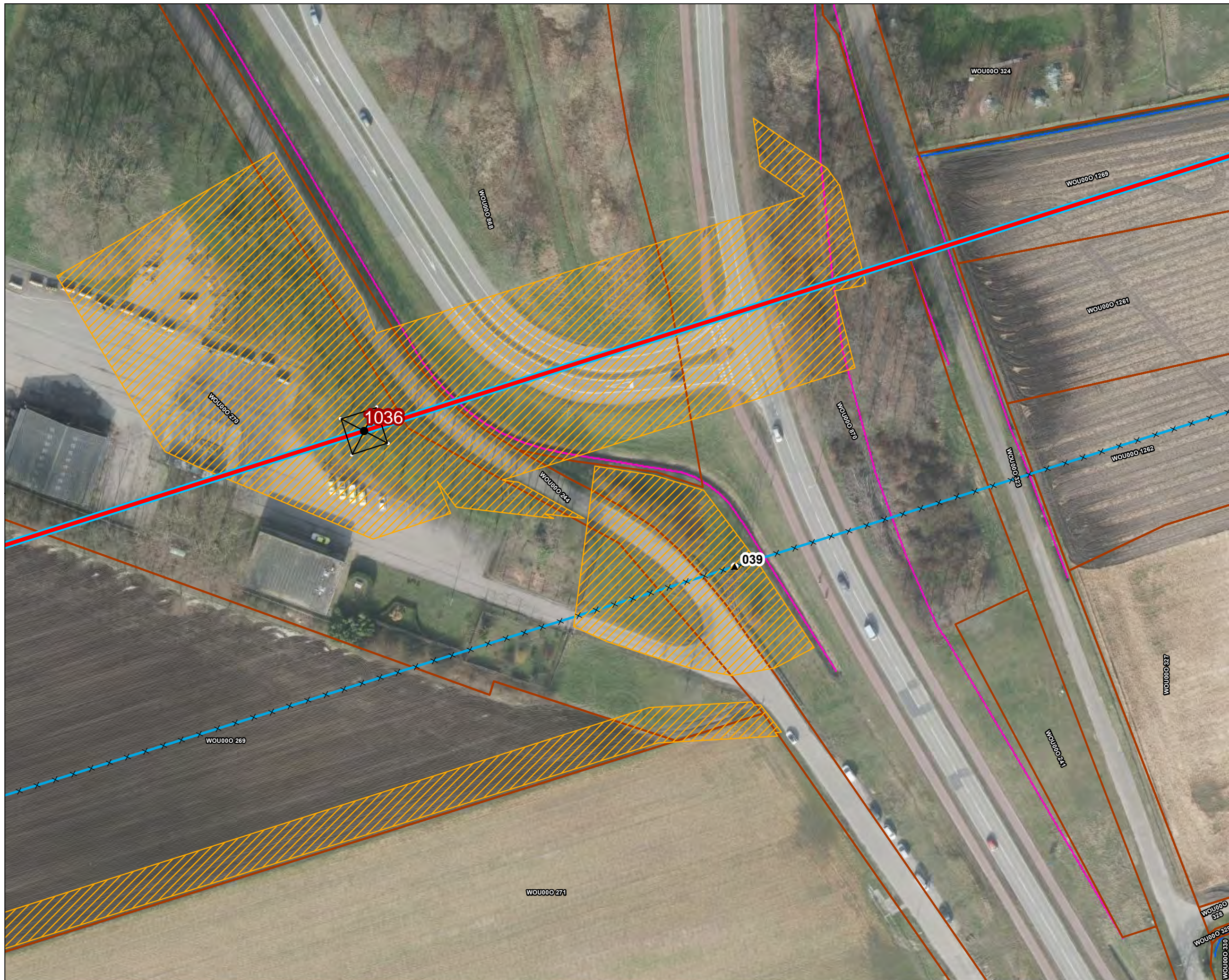
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

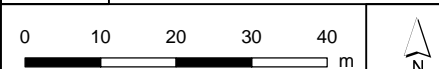
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

150 kV bovengronds

Masten

Kadaster - peildatum 1 februari 2023

Gemeentegrenzen

Duikers

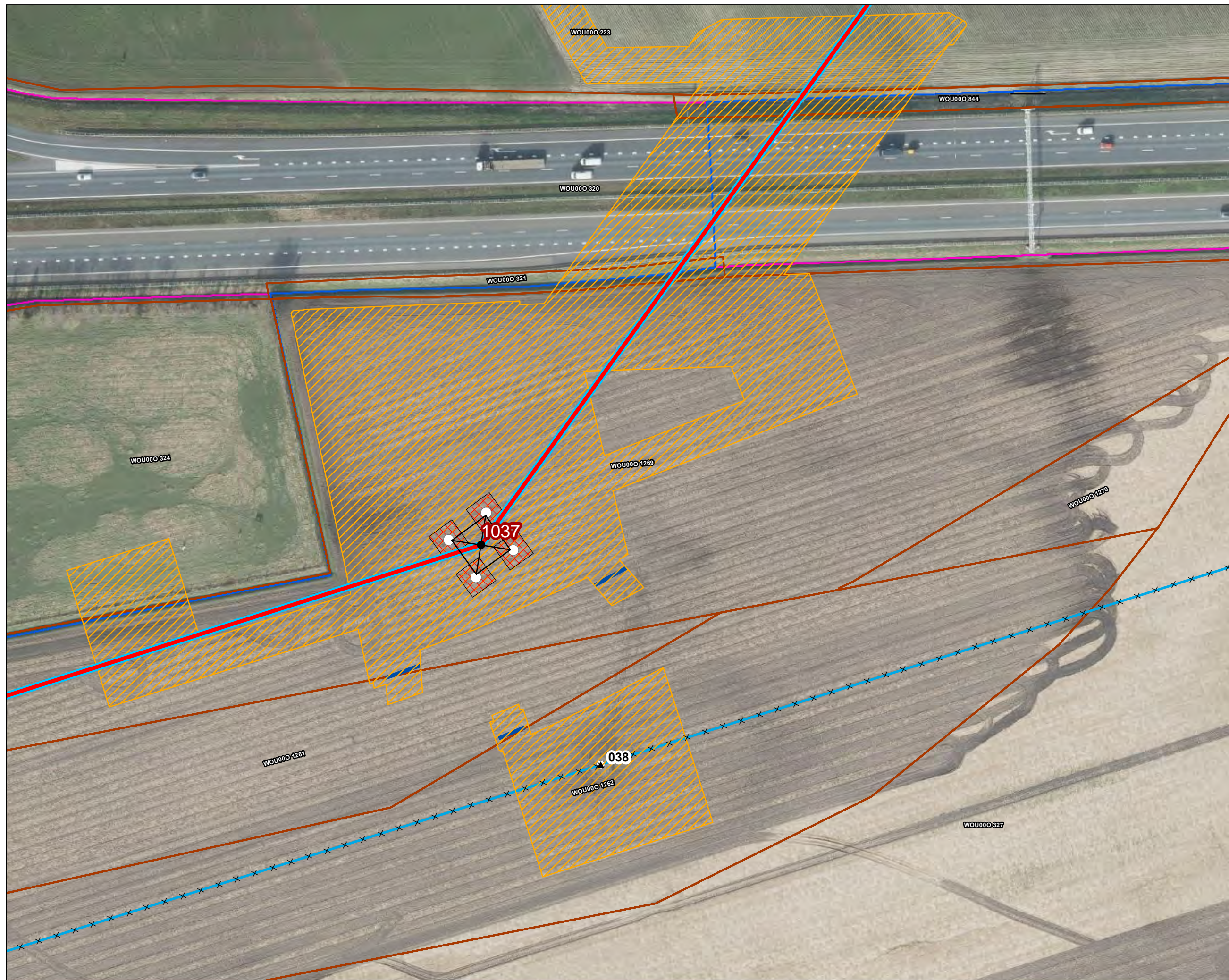
Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

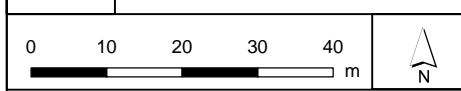
Waterloop A

Waterloop B

Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker

Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

Bestaande verbinding

150 kV bovengronds

Kadaster - peildatum 1 februari 2023

Gemeentegrenzen

Watergang

Tijdelijk dempen

Tijdelijk omleggen

Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

Waterloop A

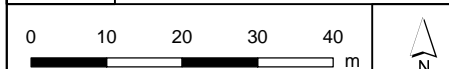
Waterloop B

Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 230302_wo_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 - symbol
- Fundaties

Bestaande verbinding

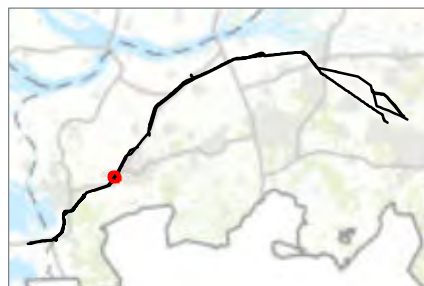
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

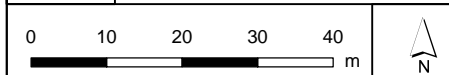
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

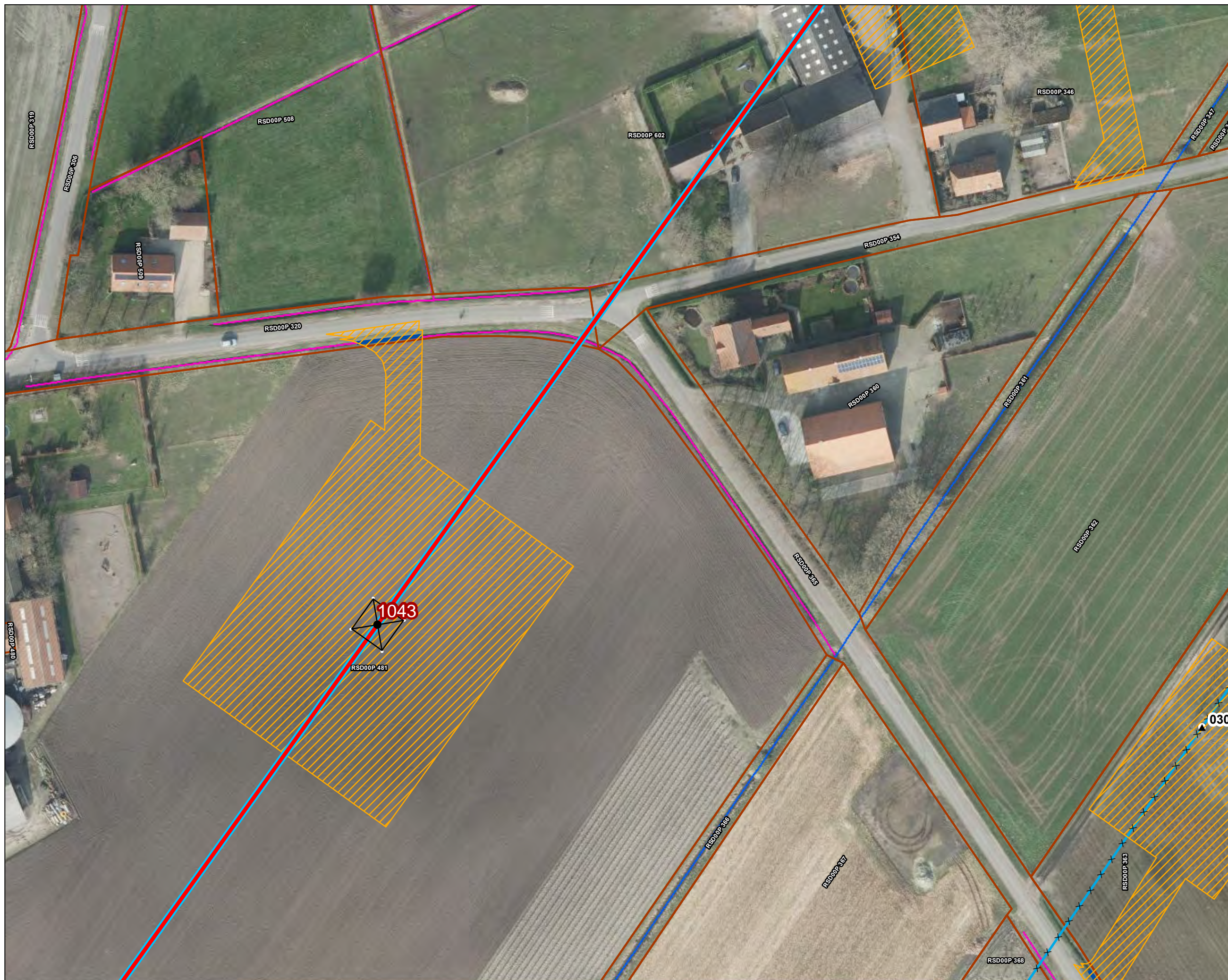
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- ▨ Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

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

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

Bestaande verbinding

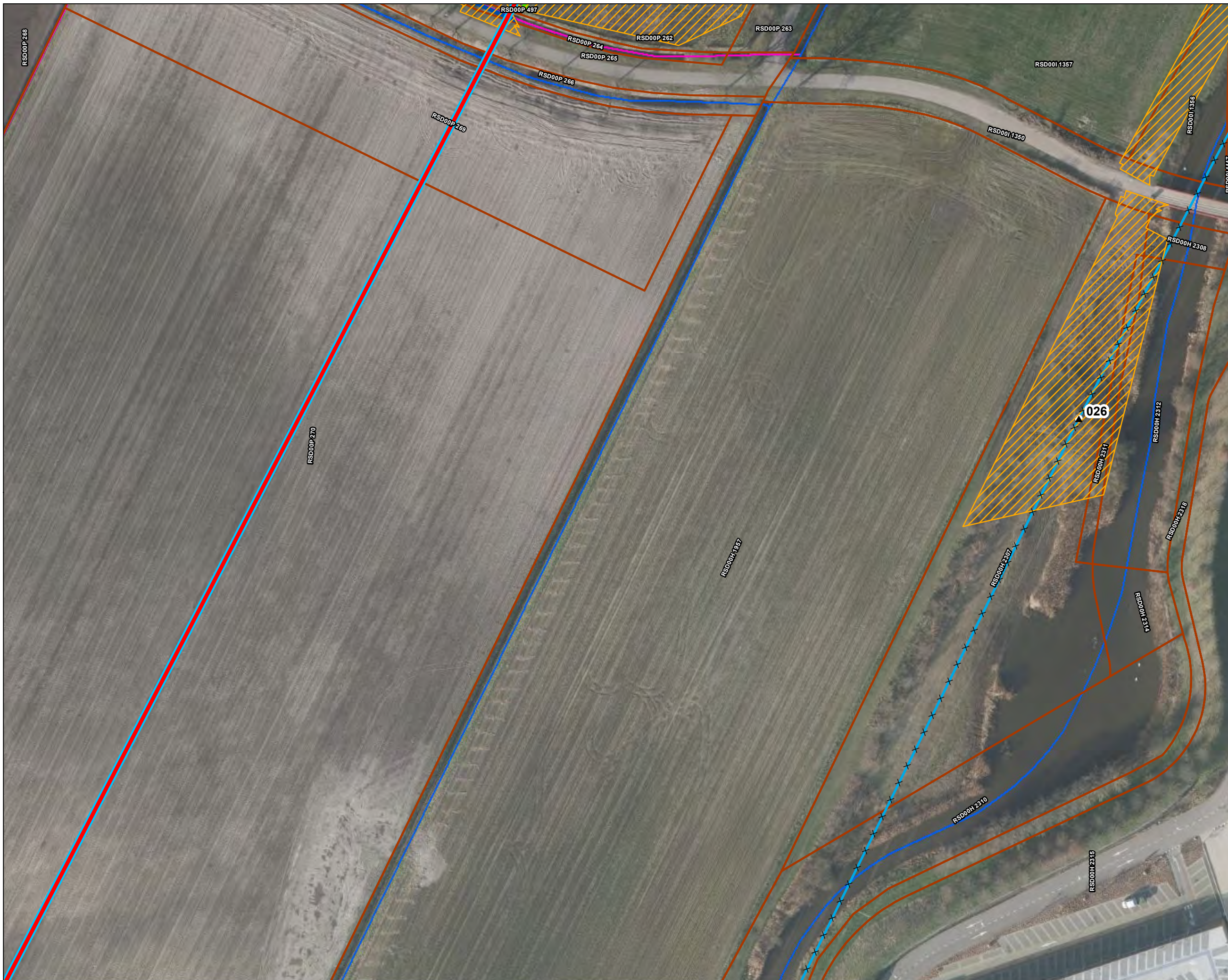
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

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

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- Te amoveren masten

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

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

150kV kabeltracés

- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- Solo 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Opstijgpunten

150kV kabeltracés

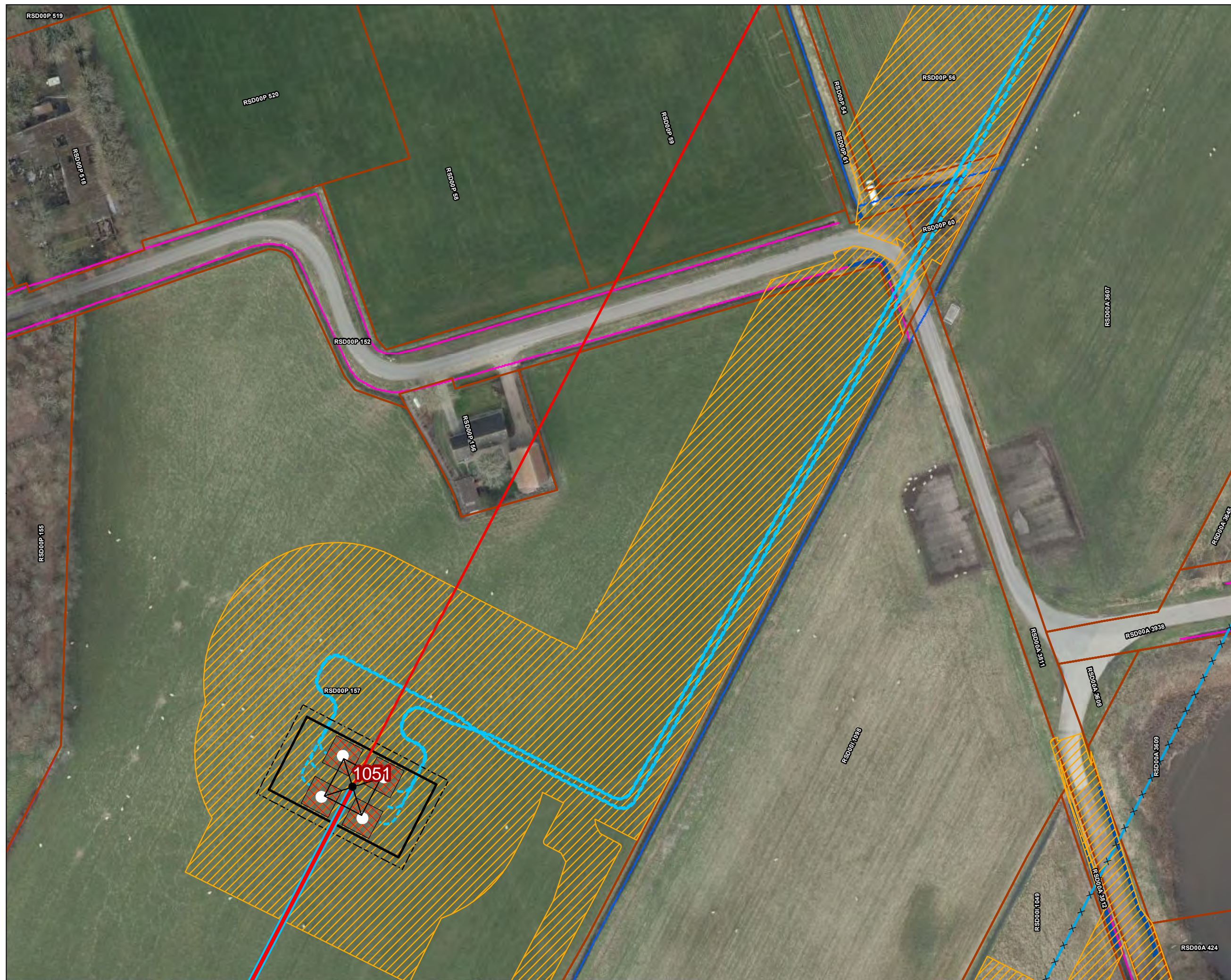
- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

Bestaande verbinding

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Stations

▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023

▭ Gemeentegrenzen

— Duikers

▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

— Waterloop A

— Waterloop B

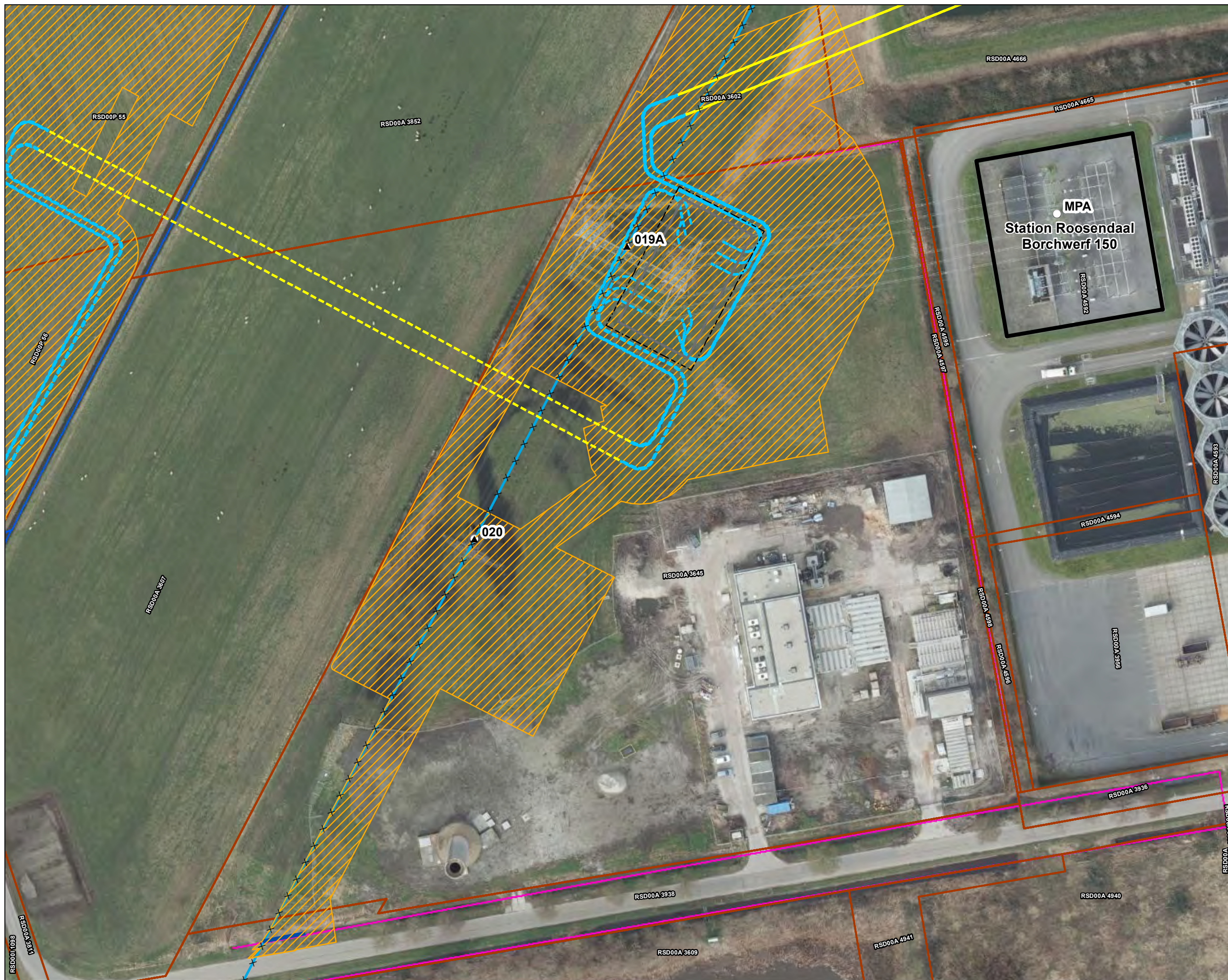
— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

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

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

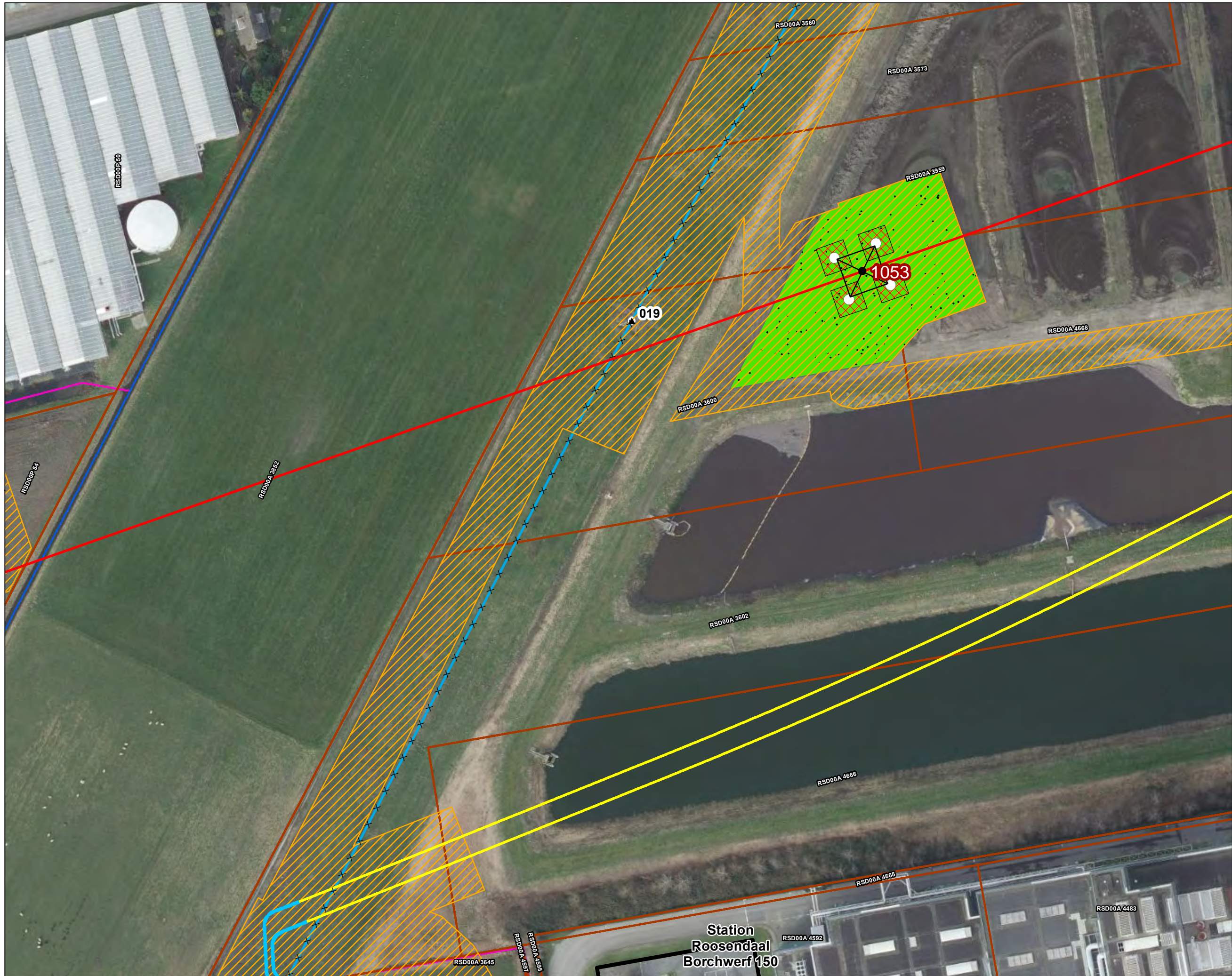
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

VKA2.0

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Stations
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Watergang**
- ▭ Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Waterloop B





Legenda

VKA2.0

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

150kV kabeltracés

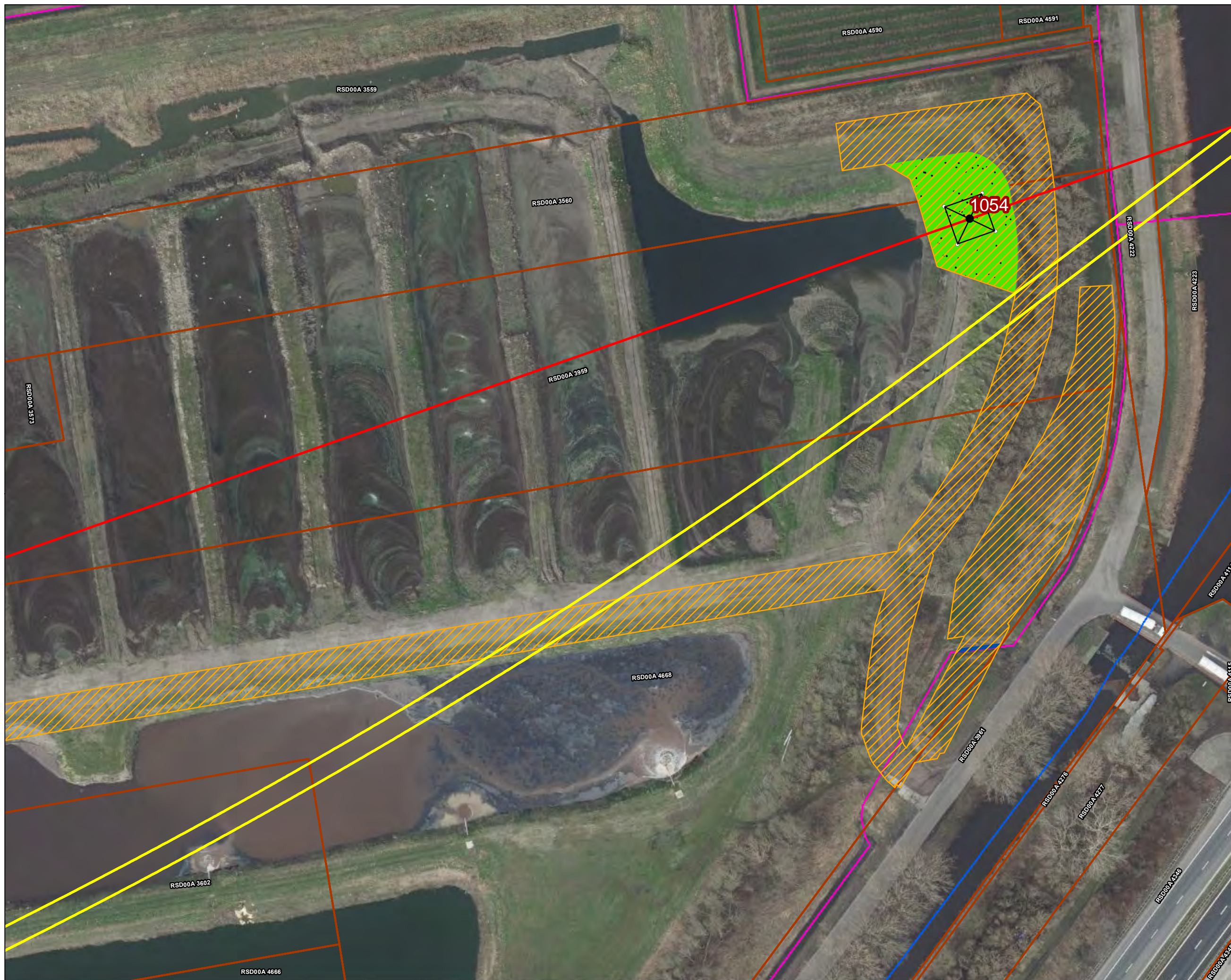
- boring
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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
- ▲ Te amoveren masten

Bestaande verbinding

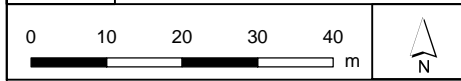
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_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

— 150 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 februari 2023

— Gemeentegrenzen

— Duikers

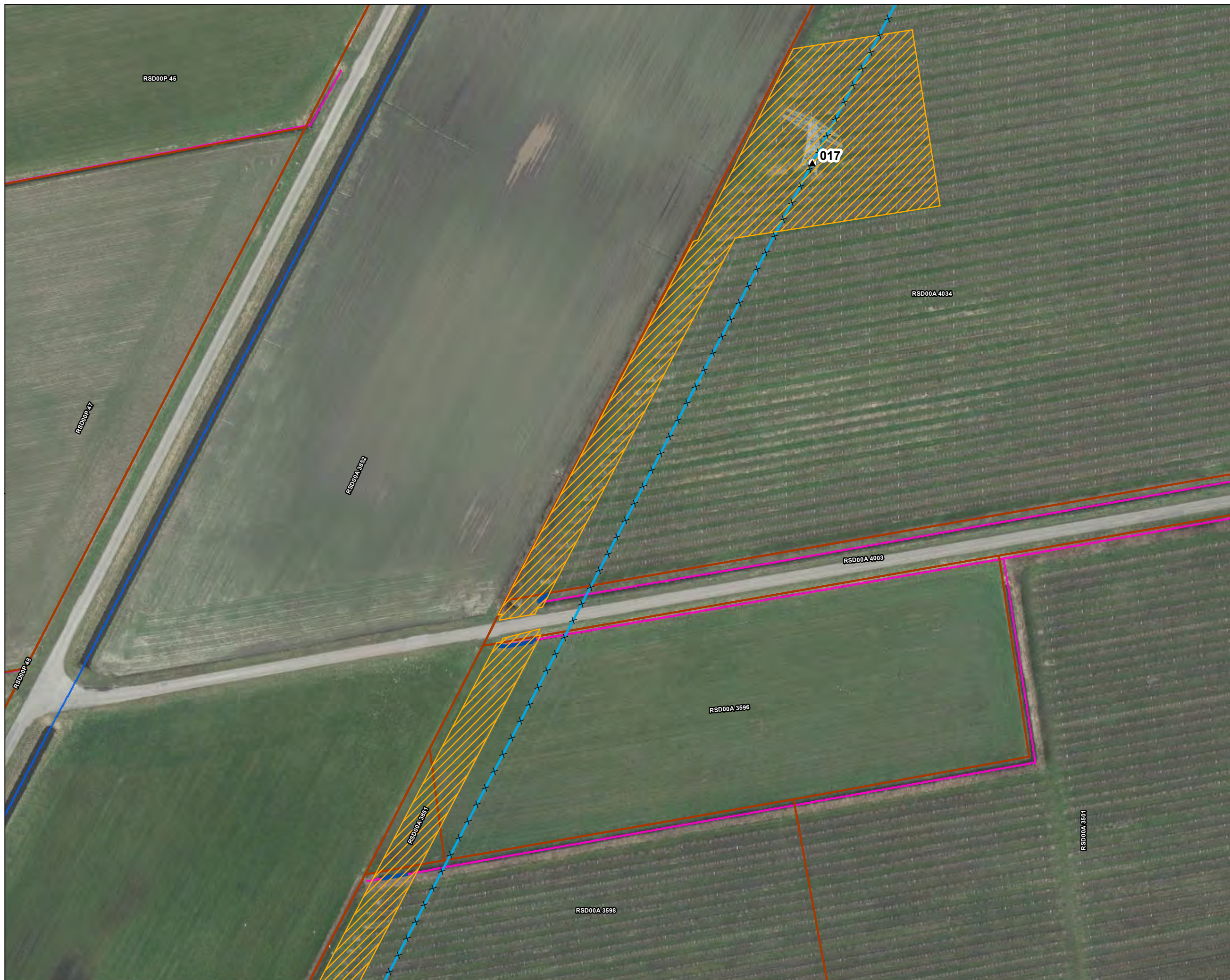
— Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

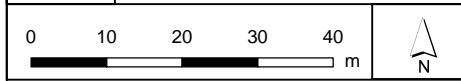
— Waterloop A

— Waterloop B

— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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

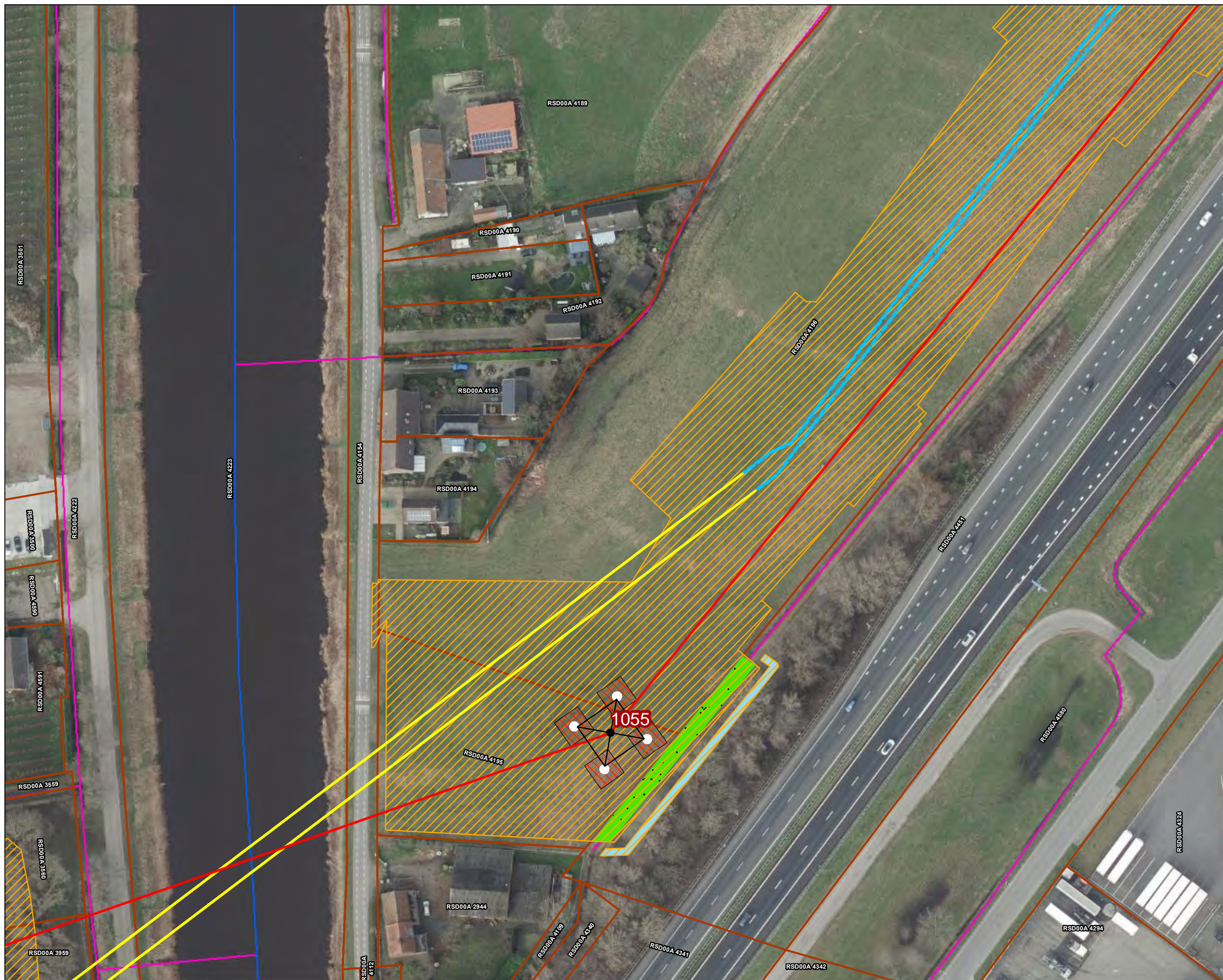
- boring
- open ontgraving
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen

Watergang

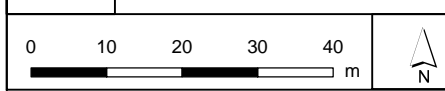
- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

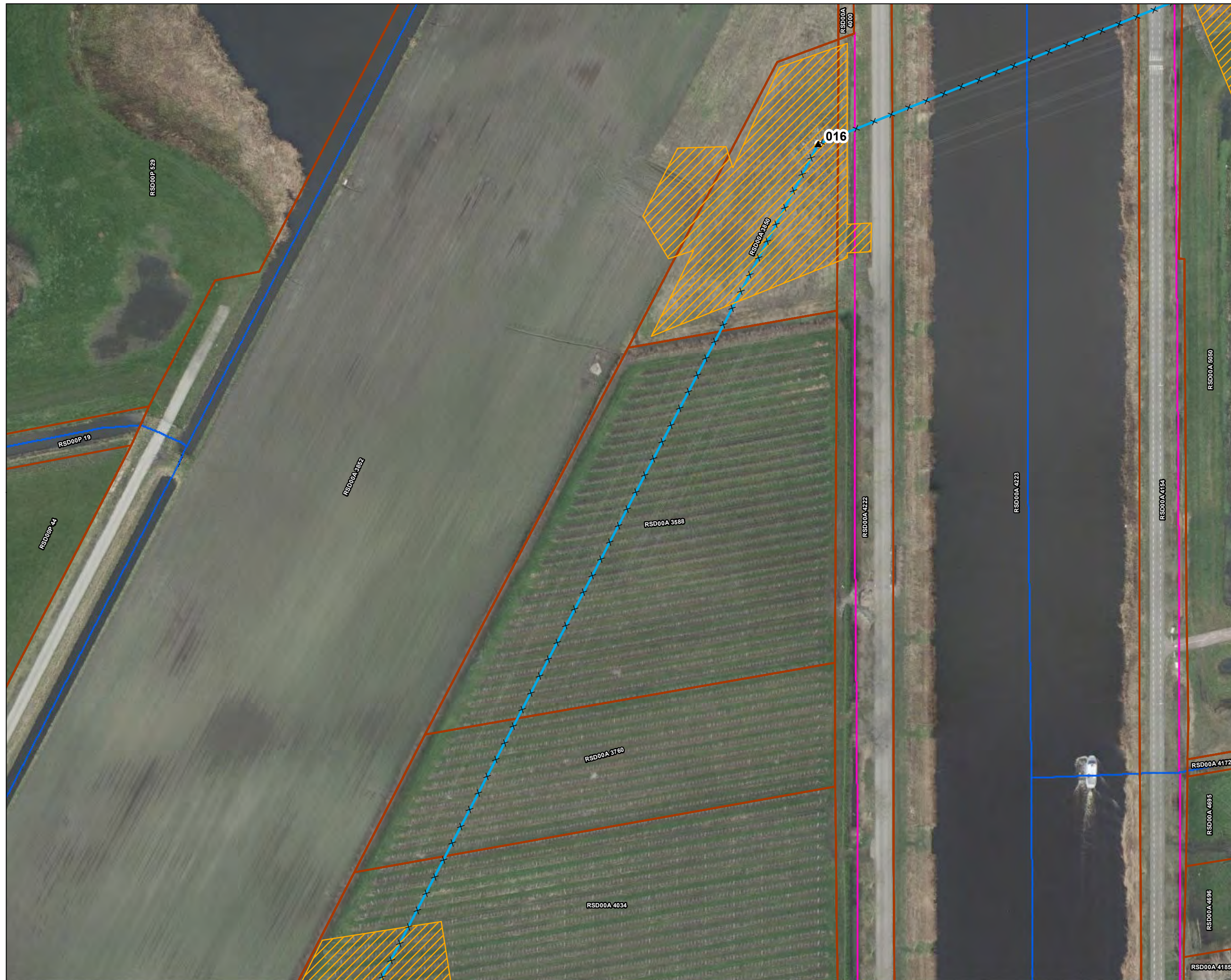
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023

▭ Gemeentegrenzen

▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

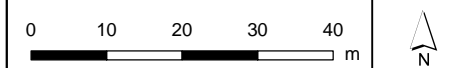
— Waterloop A

— Waterloop B

— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

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

150kV kabeltracés

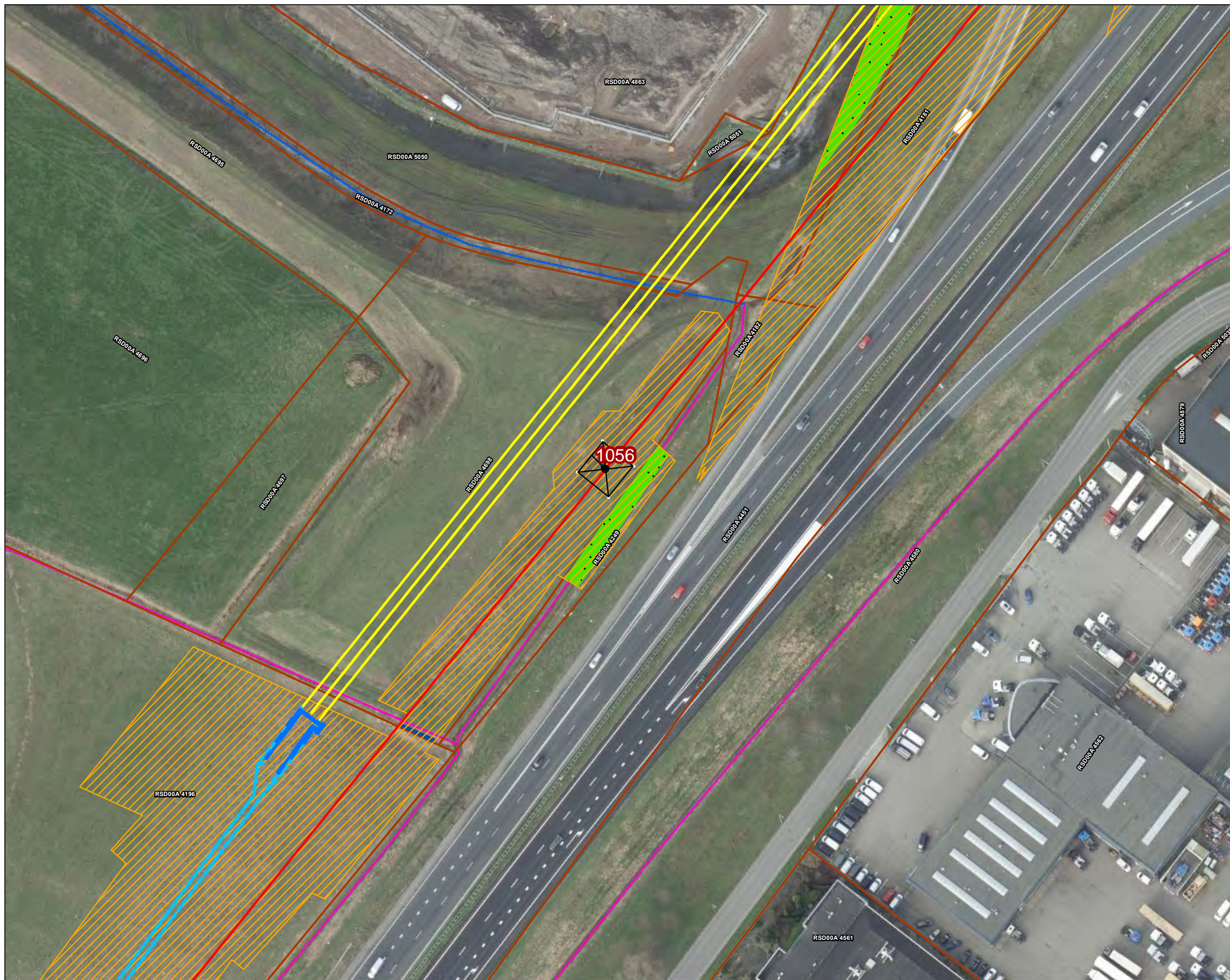
- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

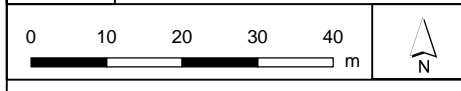
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

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

150kV kabeltracés

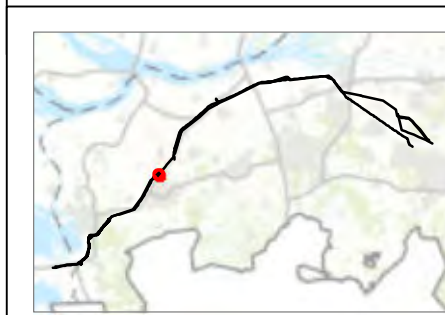
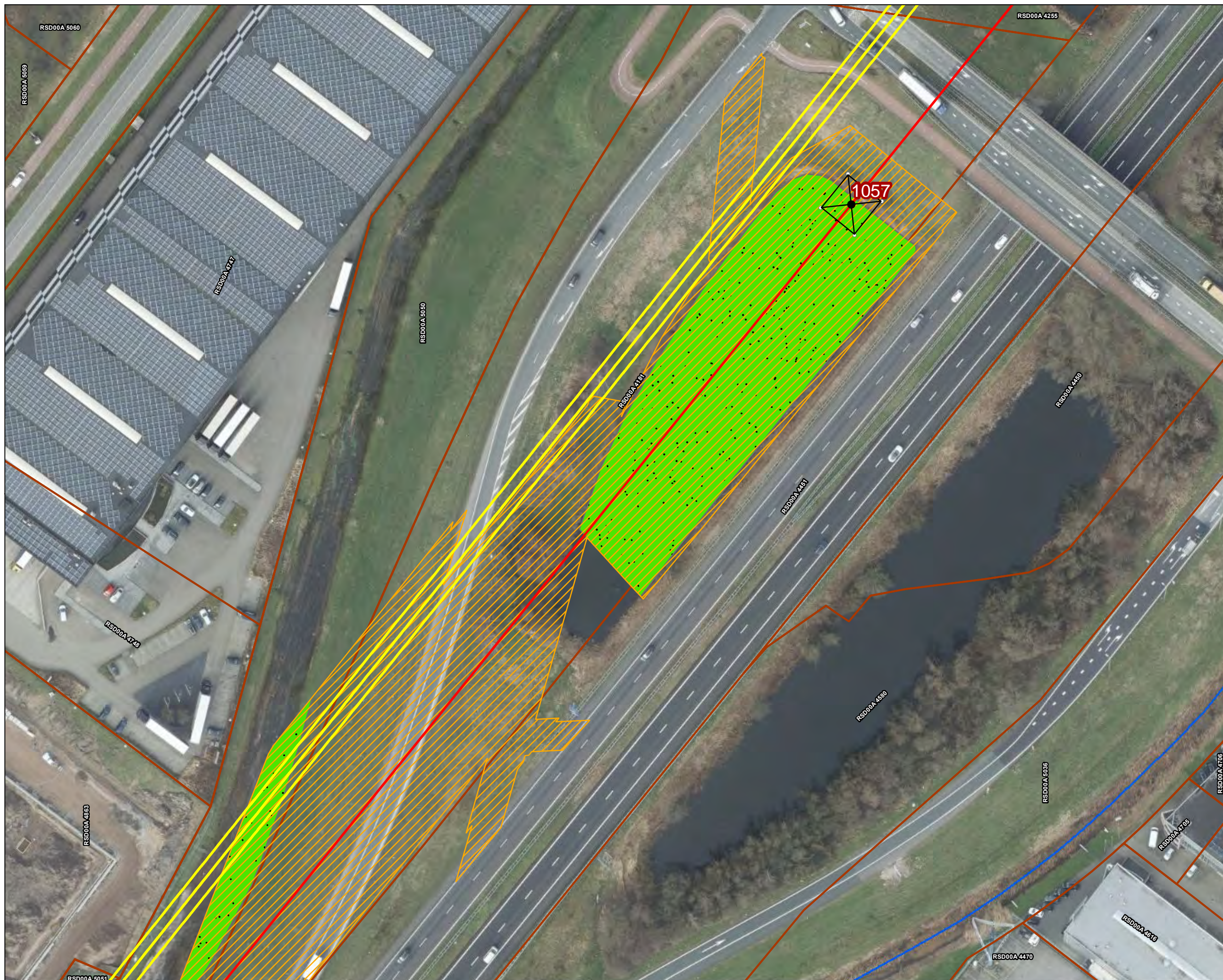
- boring
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen

Watergang

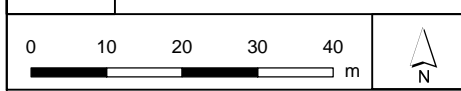
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_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
- ▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

- boring
- - - open ontgraving
- moflocatie

Bestaande verbinding

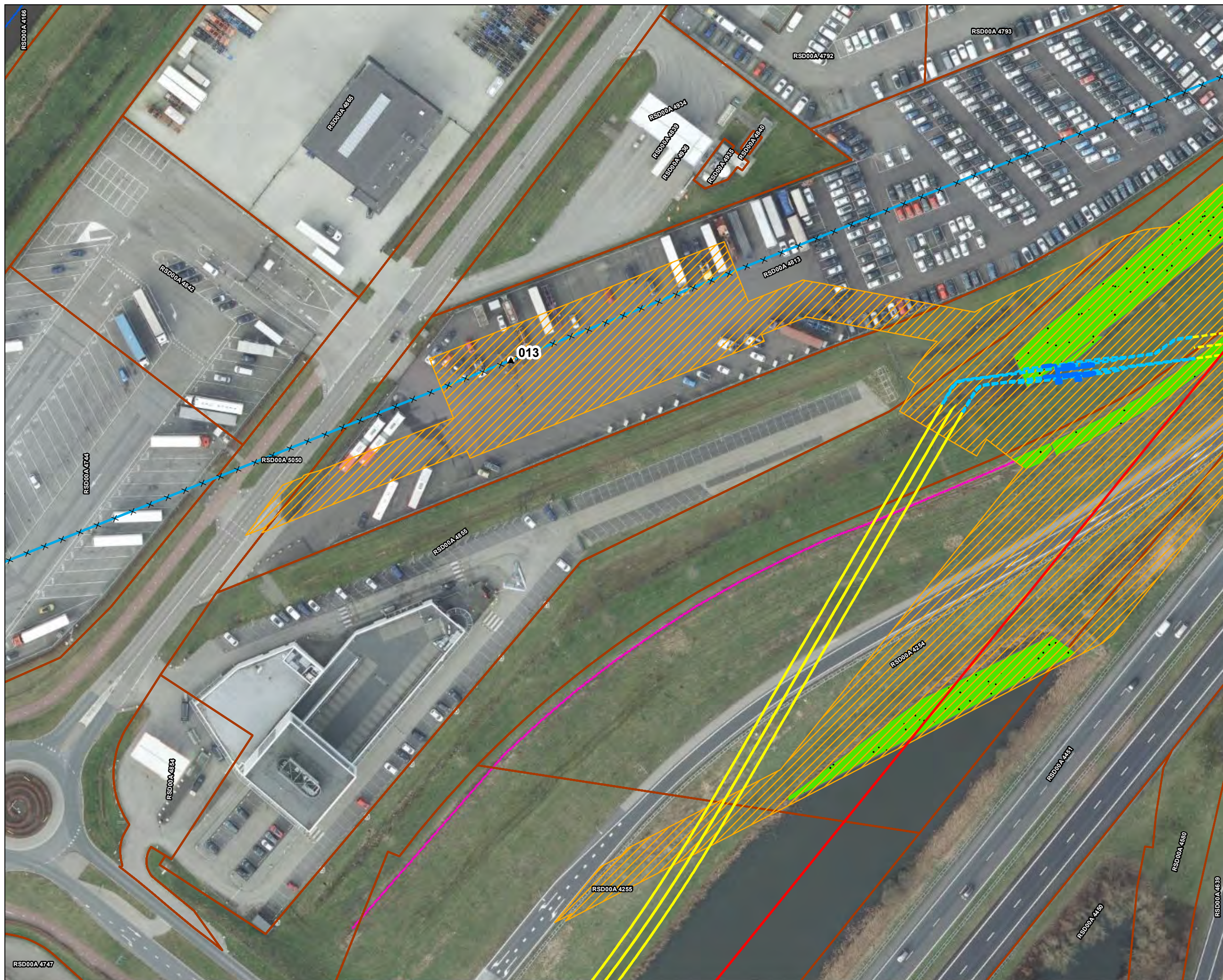
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen

Watergang

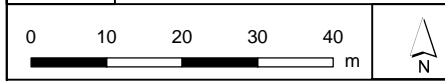
- ▭ Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA 2.0

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties

150kV kabeltracés

- boring
- open ontgraving
- moflocatie

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- 150 kV ondergronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

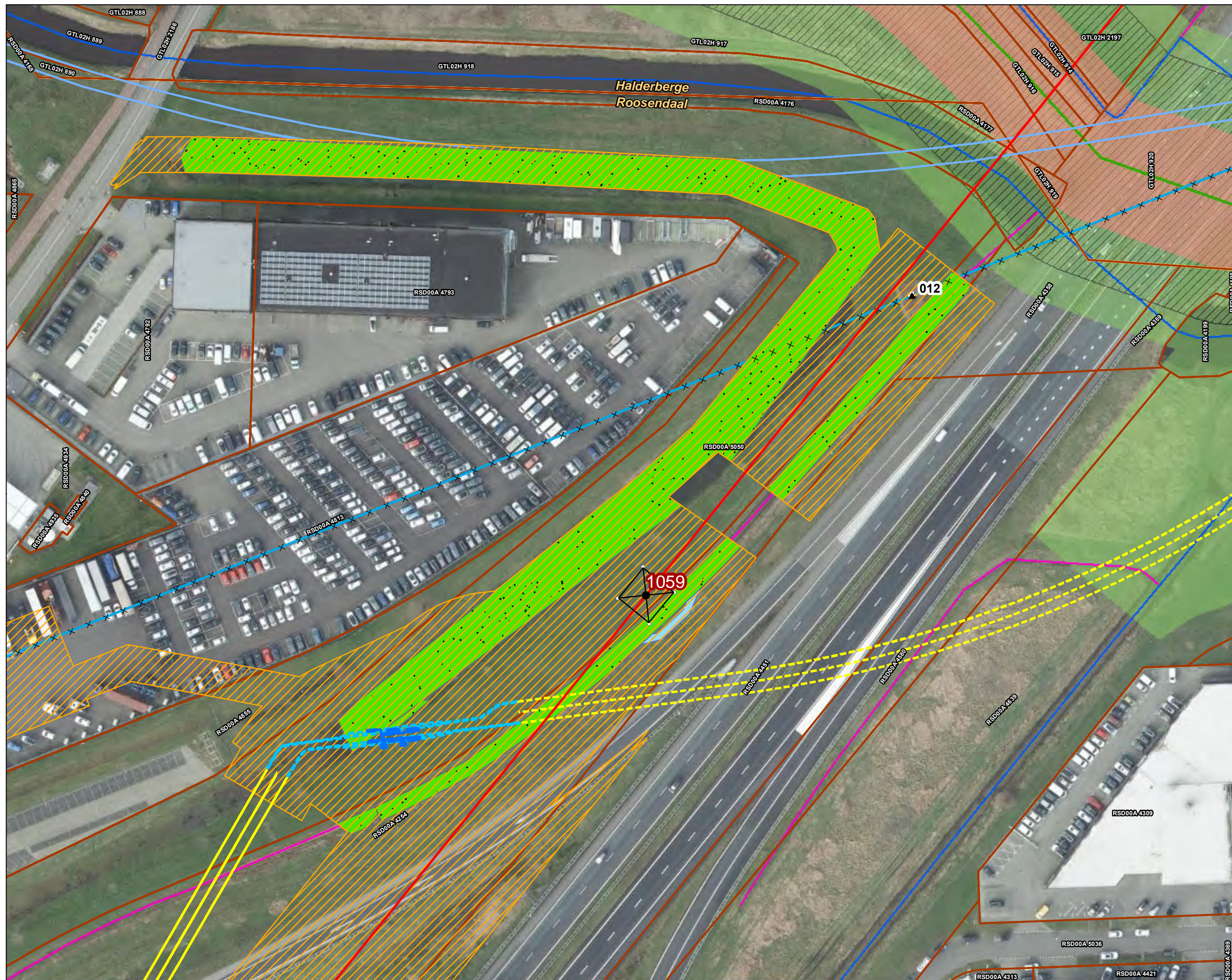
- Waterloop A
- Profiel van vrije ruimte
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





Legenda

VKA2.0

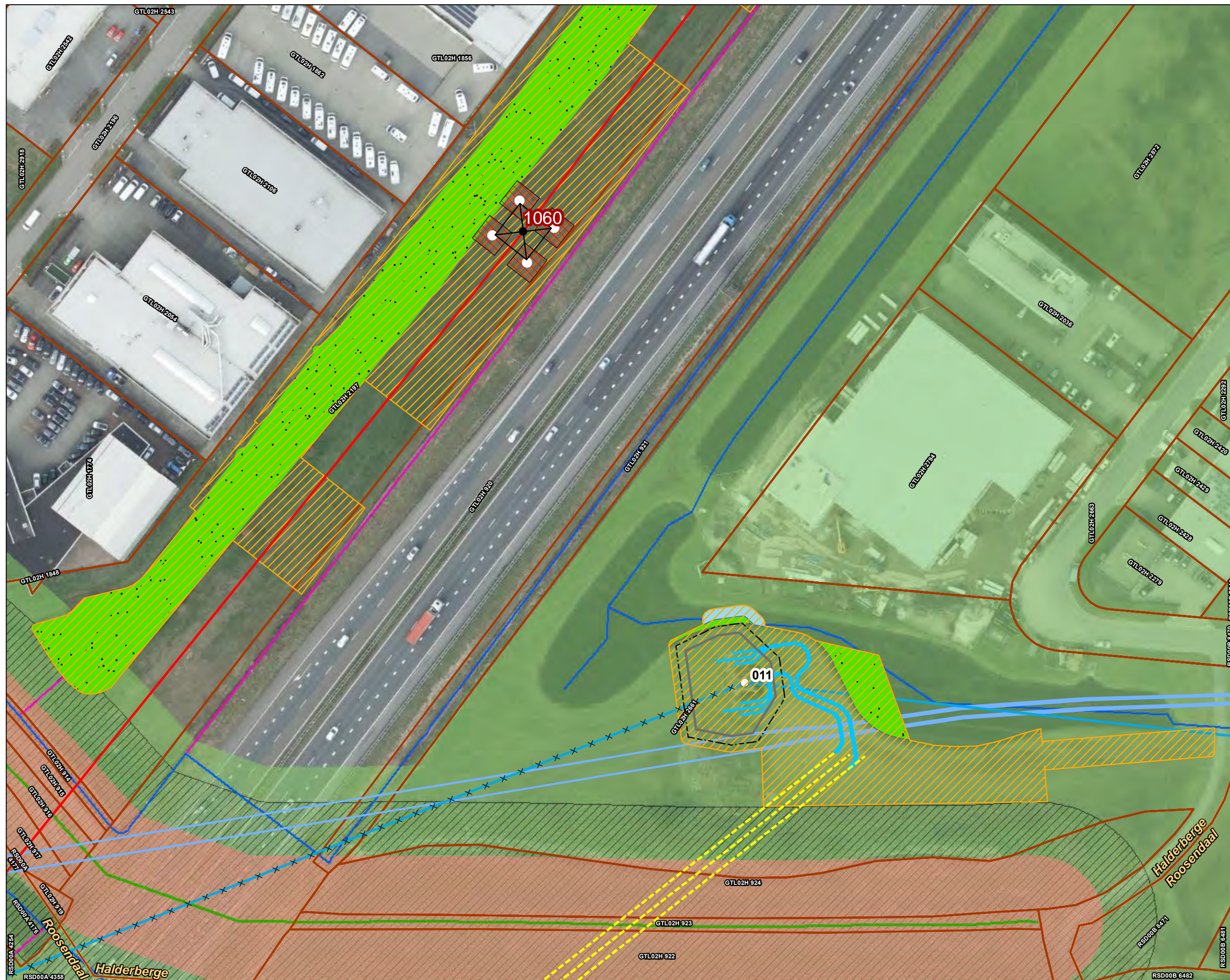
- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 150 kV bovengronds
- 150 kV ondergronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen

Watergang

- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

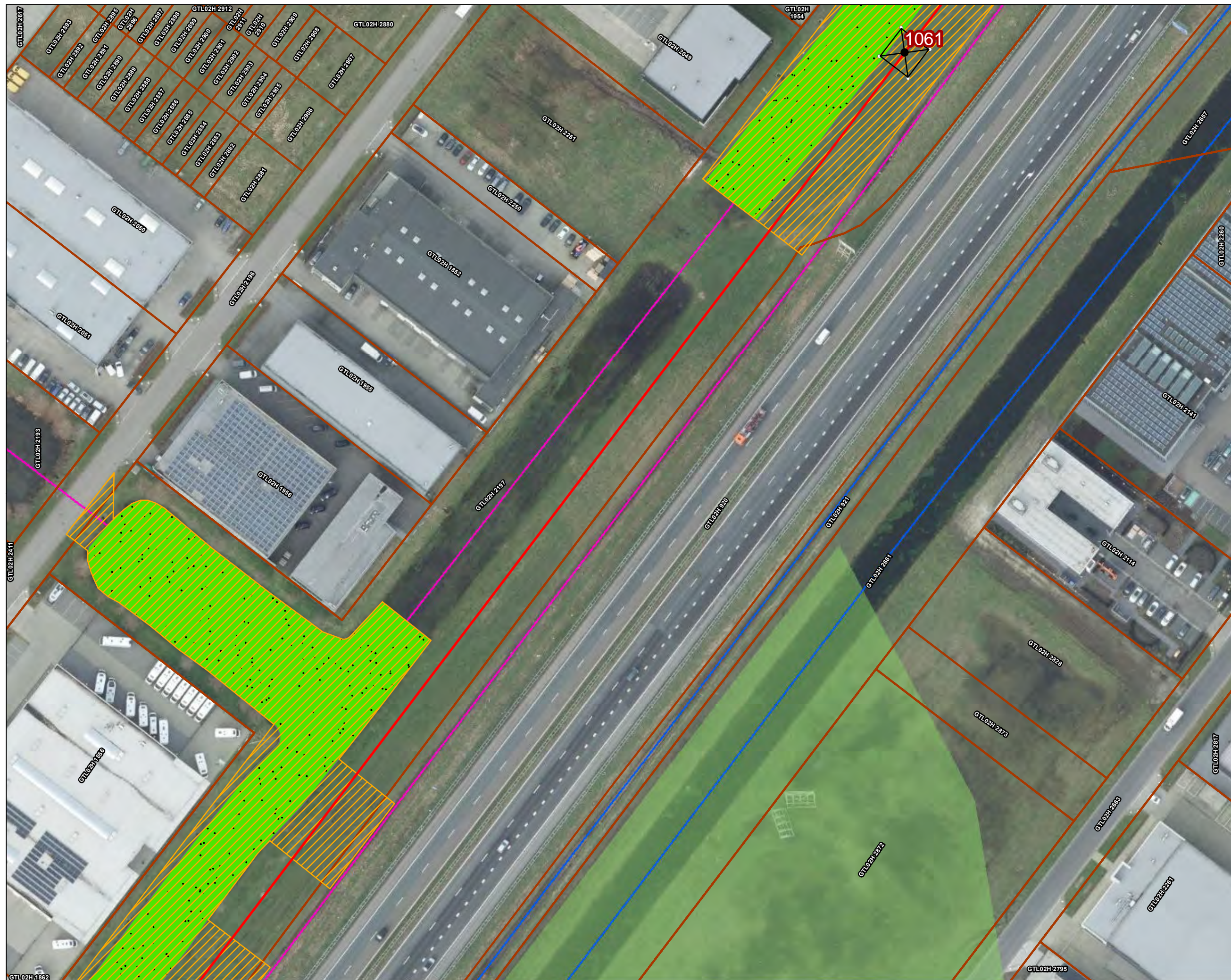
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

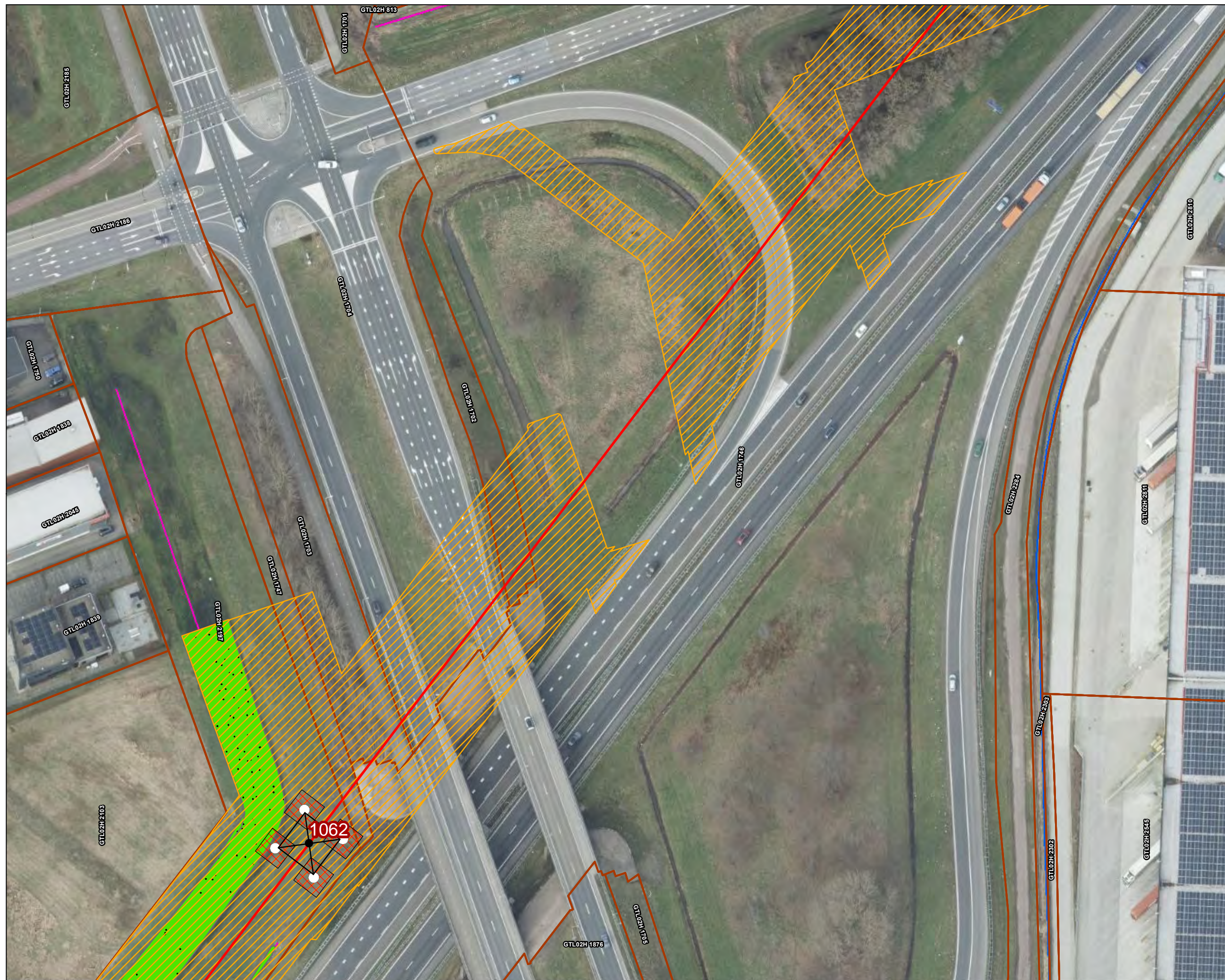
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen

Watergang

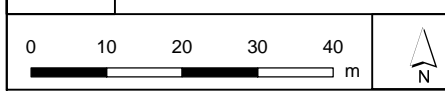
- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



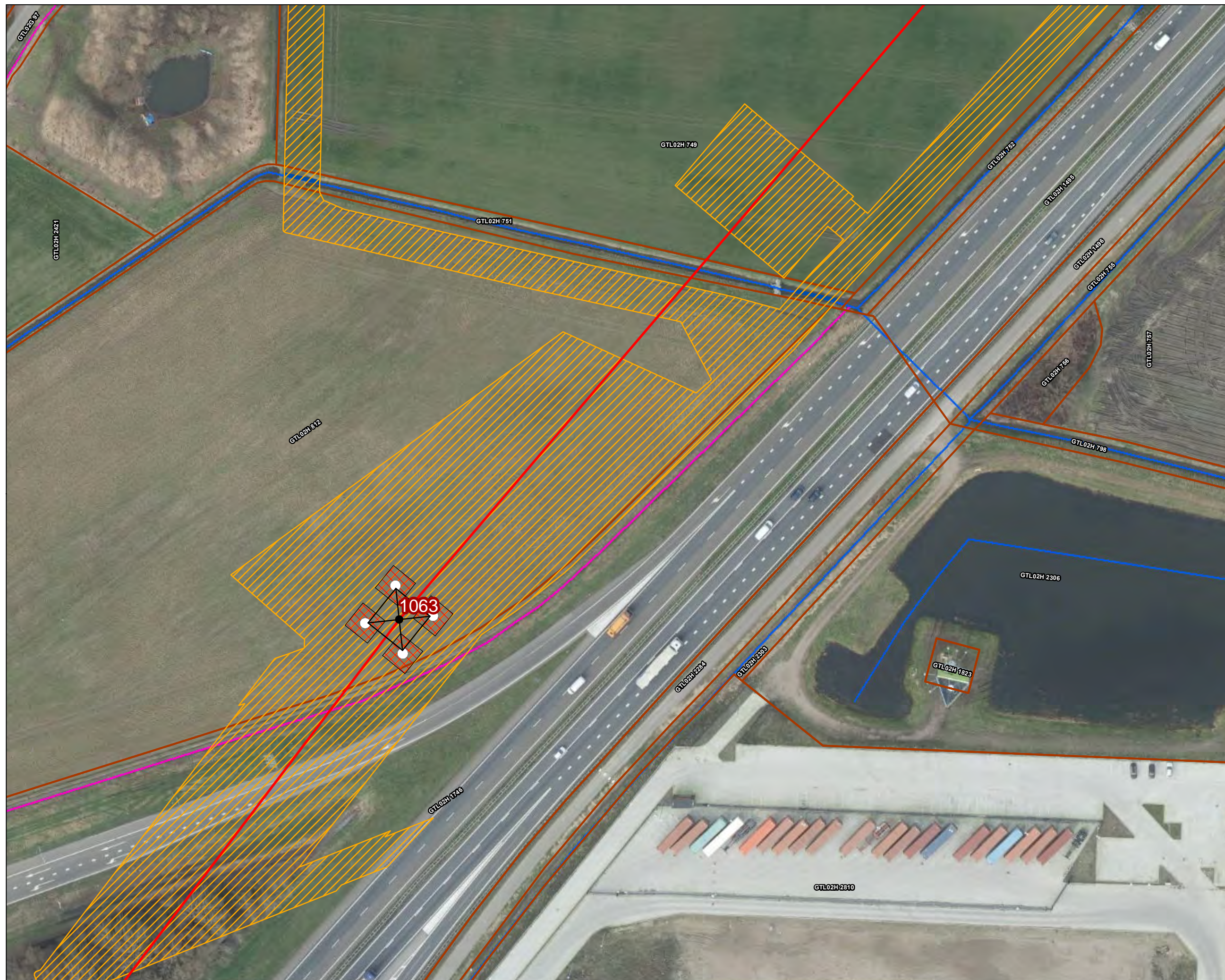
Legenda

VKA2.0

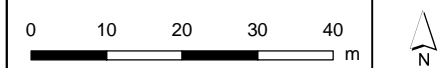
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- ▬ Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- ▬ Waterloop A
- ▬ Waterloop B
- ▬ Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

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



Legenda

VKA2.0

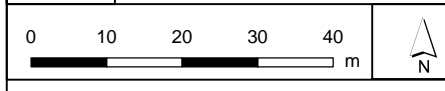
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- ▬ Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

× × Te amoveren verbinding

150kV kabeltracés

- boring
- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

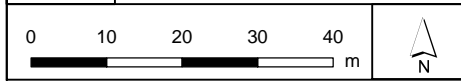
- Tijdelijke 150kV

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

- Tijdelijke 150kV

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen

Watergang

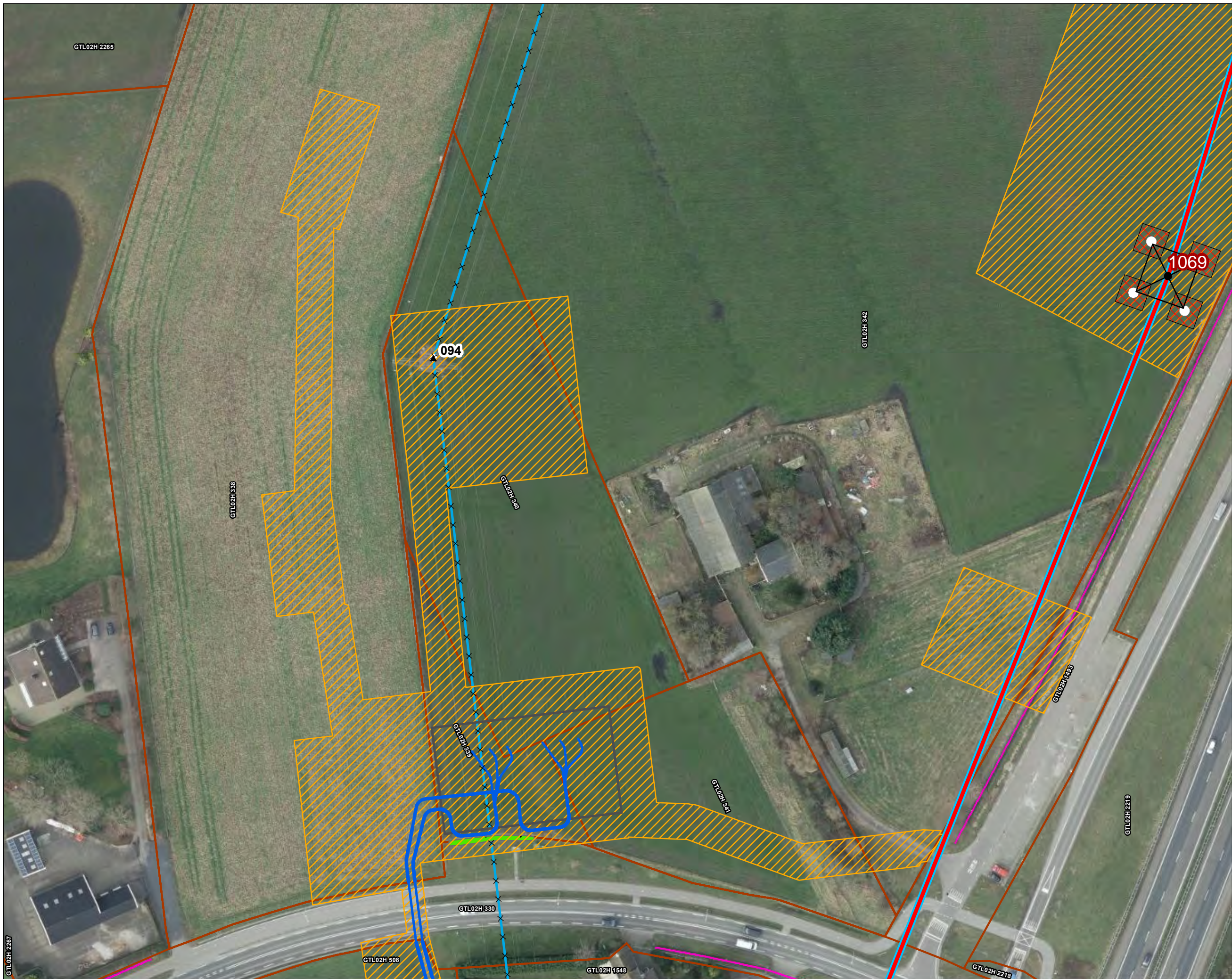
- Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

- Tijdelijke 150kV
- ▭ Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

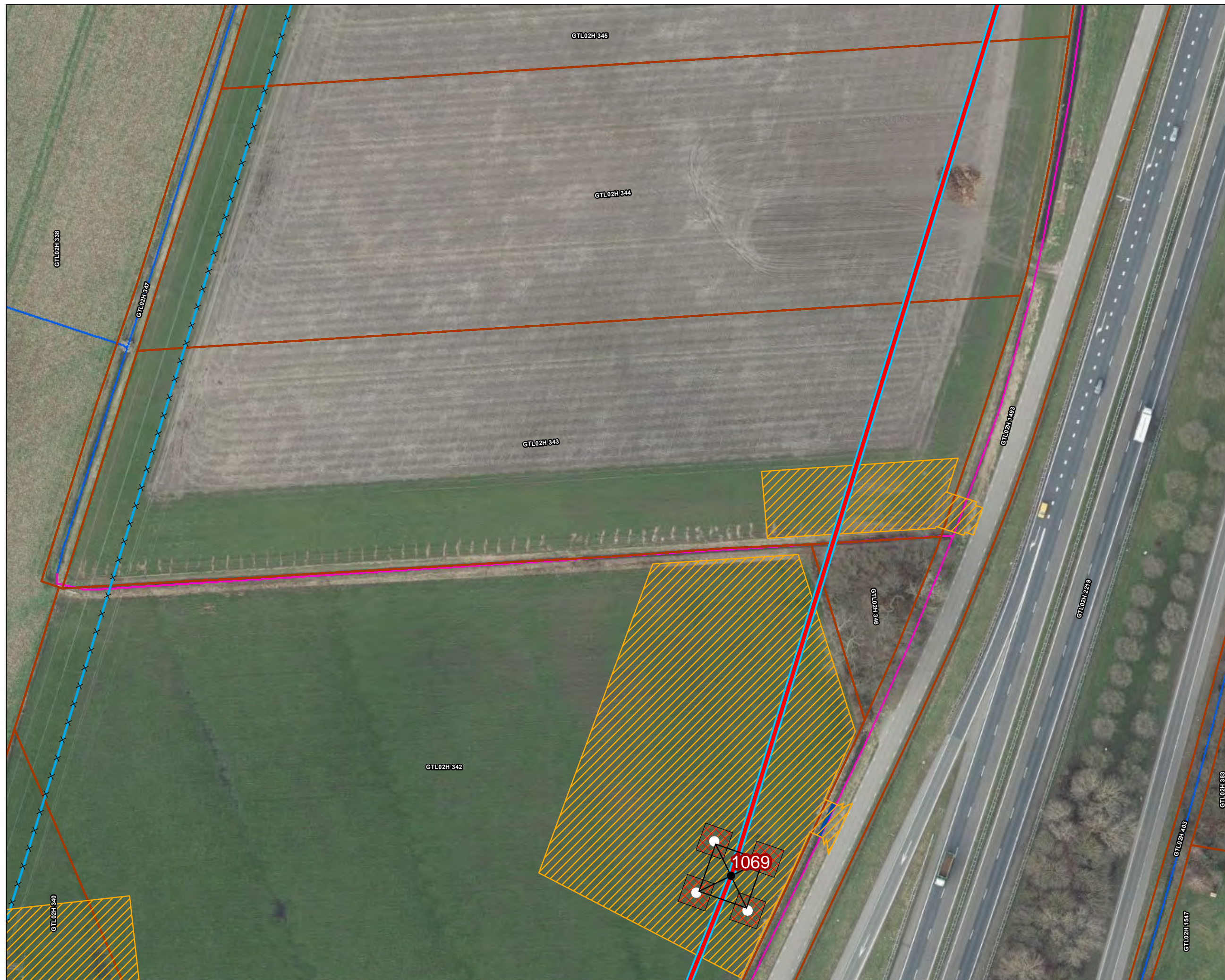
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

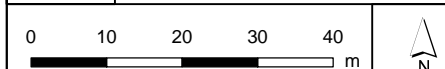
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





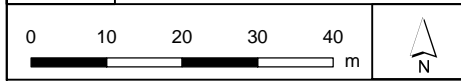
Legenda

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 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- Watergang**
- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties
- ▭ Tijdelijke OSP
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023

Gemeentegrenzen

Duikers

Watergang

Tijdelijk dempen

Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

Tijdelijke 150kV

Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

Waterloop A

Waterloop B

Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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
- ▲ Te amoveren masten

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

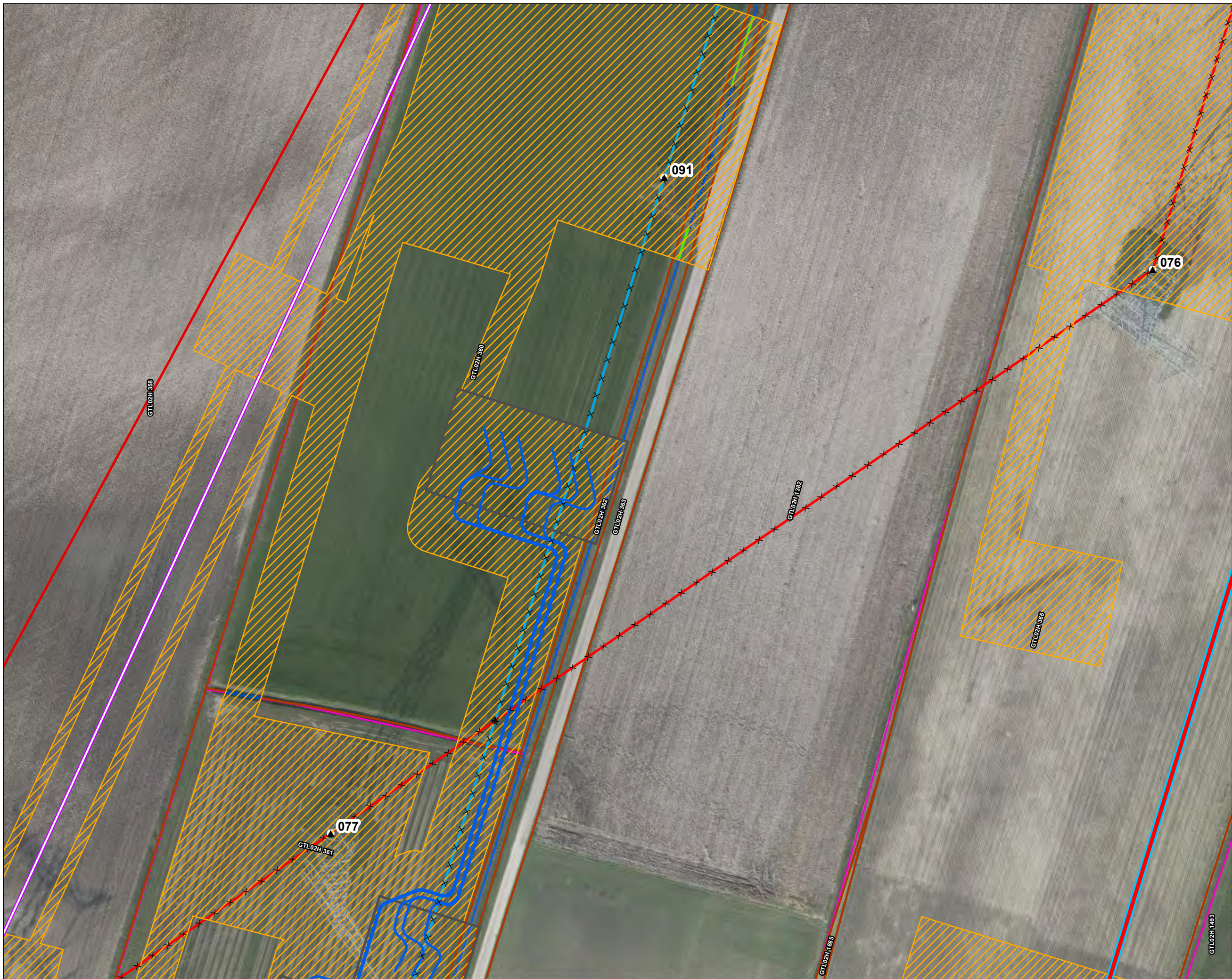
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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.

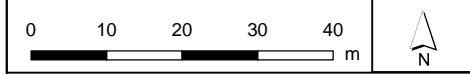


Legenda

- VKA2.0**
- — 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 februari 2023
 - ▨ Gemeentegrenzen
 - Duikers
- Watergang**
- ▨ Tijdelijk dempen
 - ▨ Werkterreinen/werkwegen
 - ▭ Tijdelijke OSP
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
 - Waterloop B
 - Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

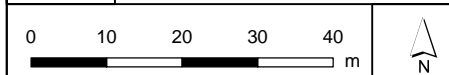
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke 380kV

Waterschap Brabantse Delta

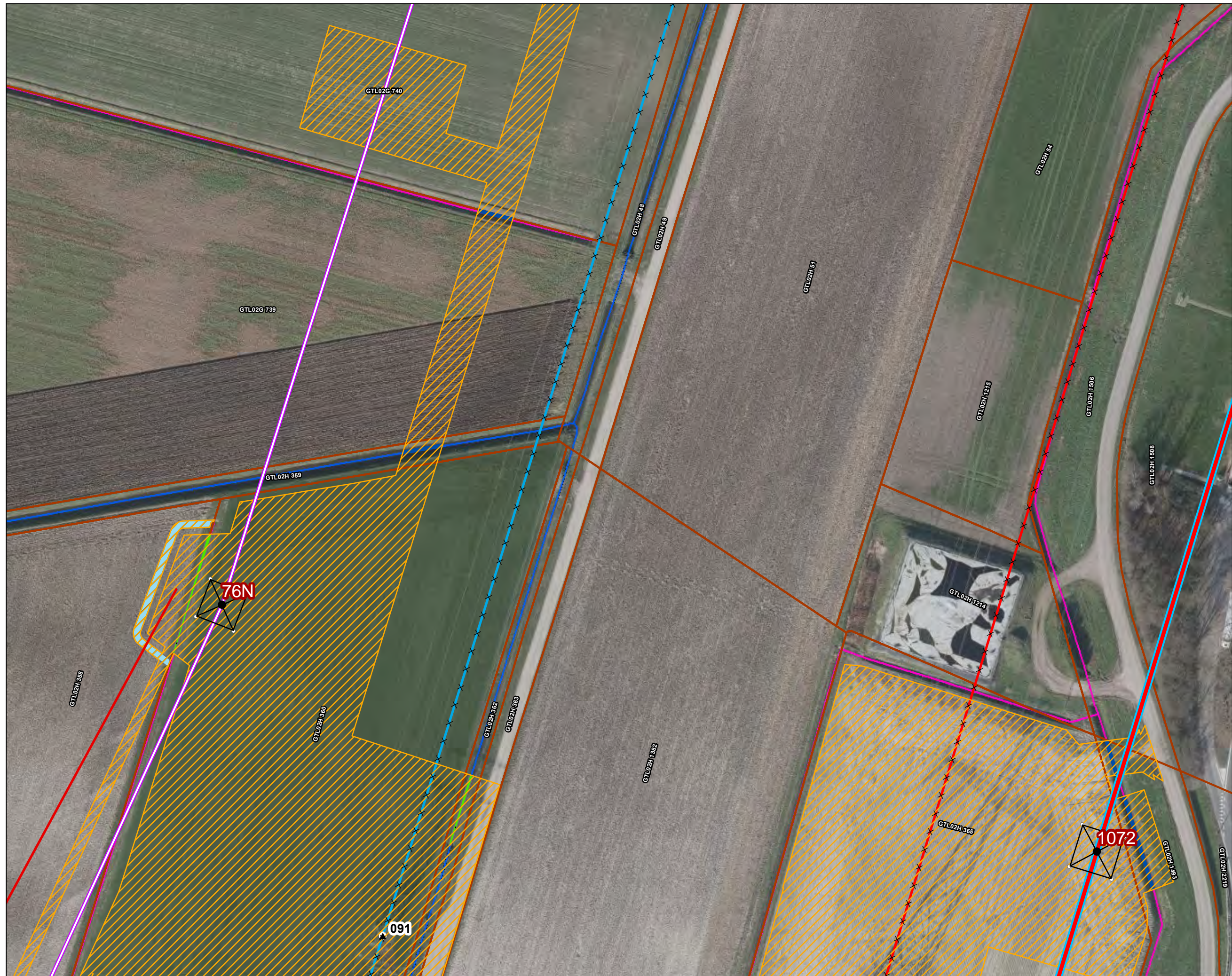
- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

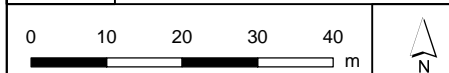
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

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

Bestaande verbinding

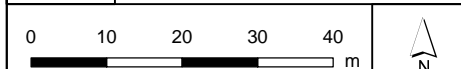
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

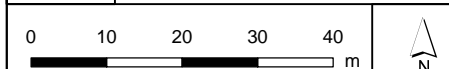
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

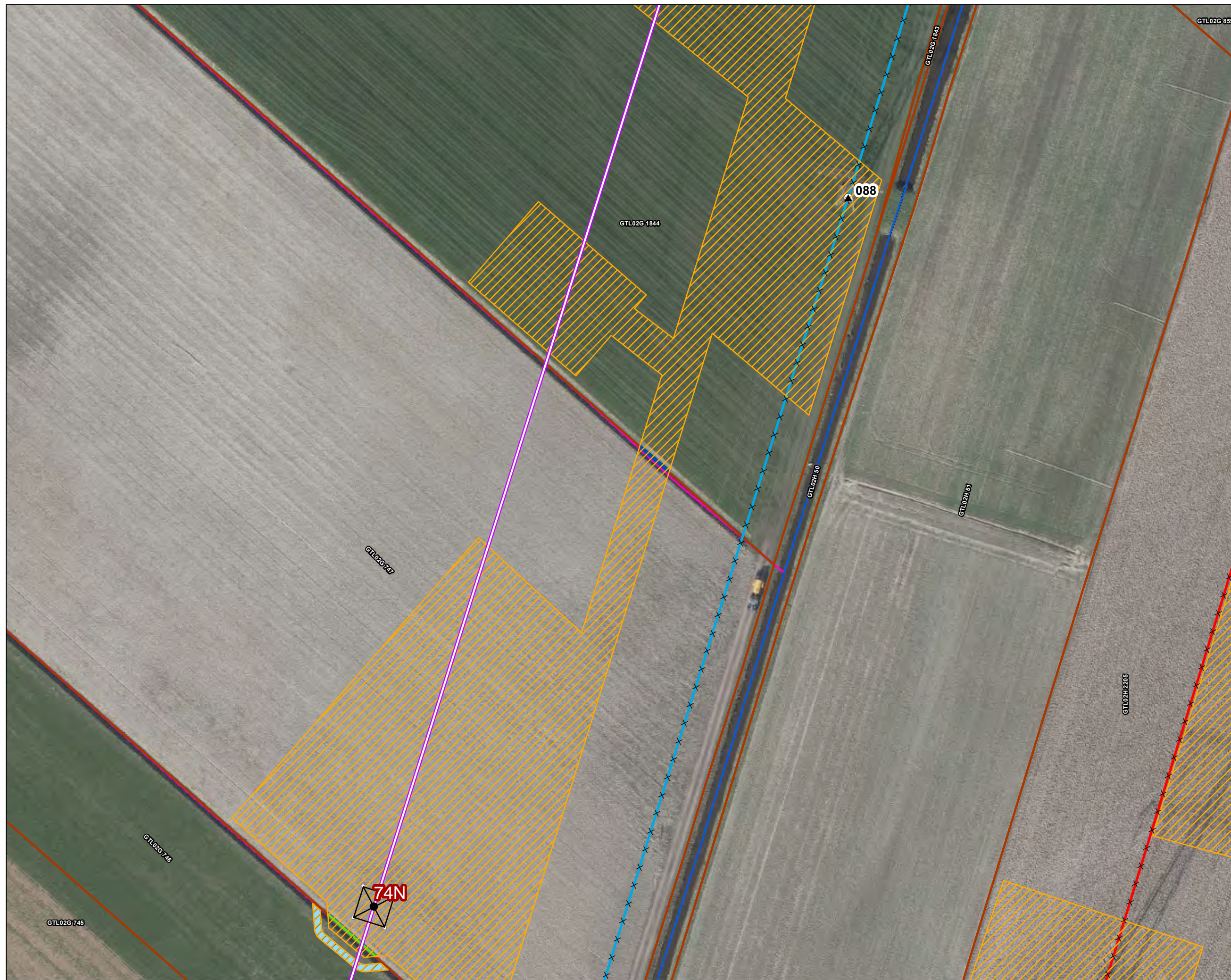
- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





Legenda

VKA2.0

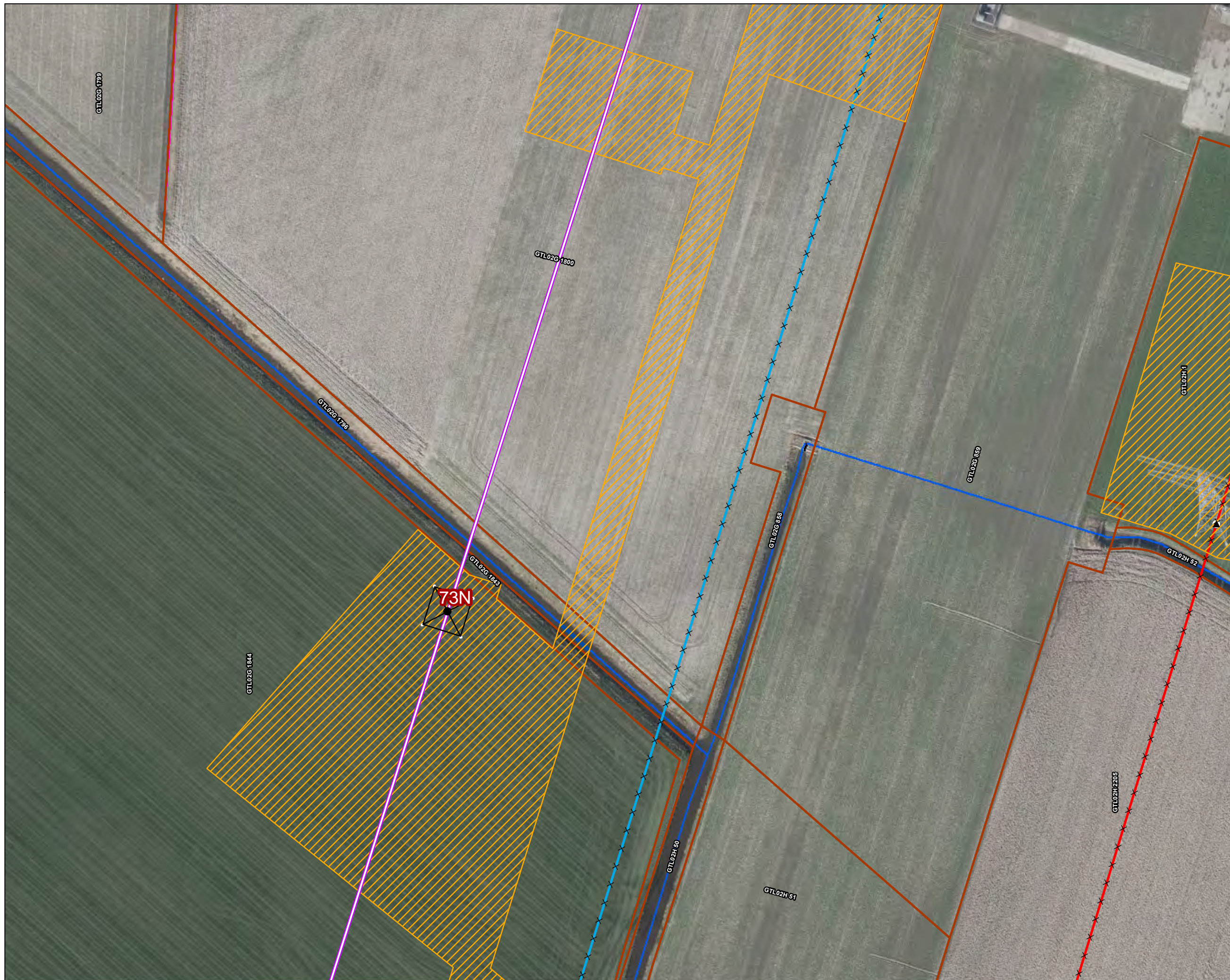
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

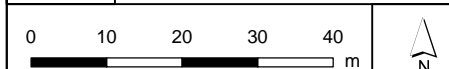
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
 - Gemeentegrenzen
 - Duikers
 - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
 - Waterloop B
 - Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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

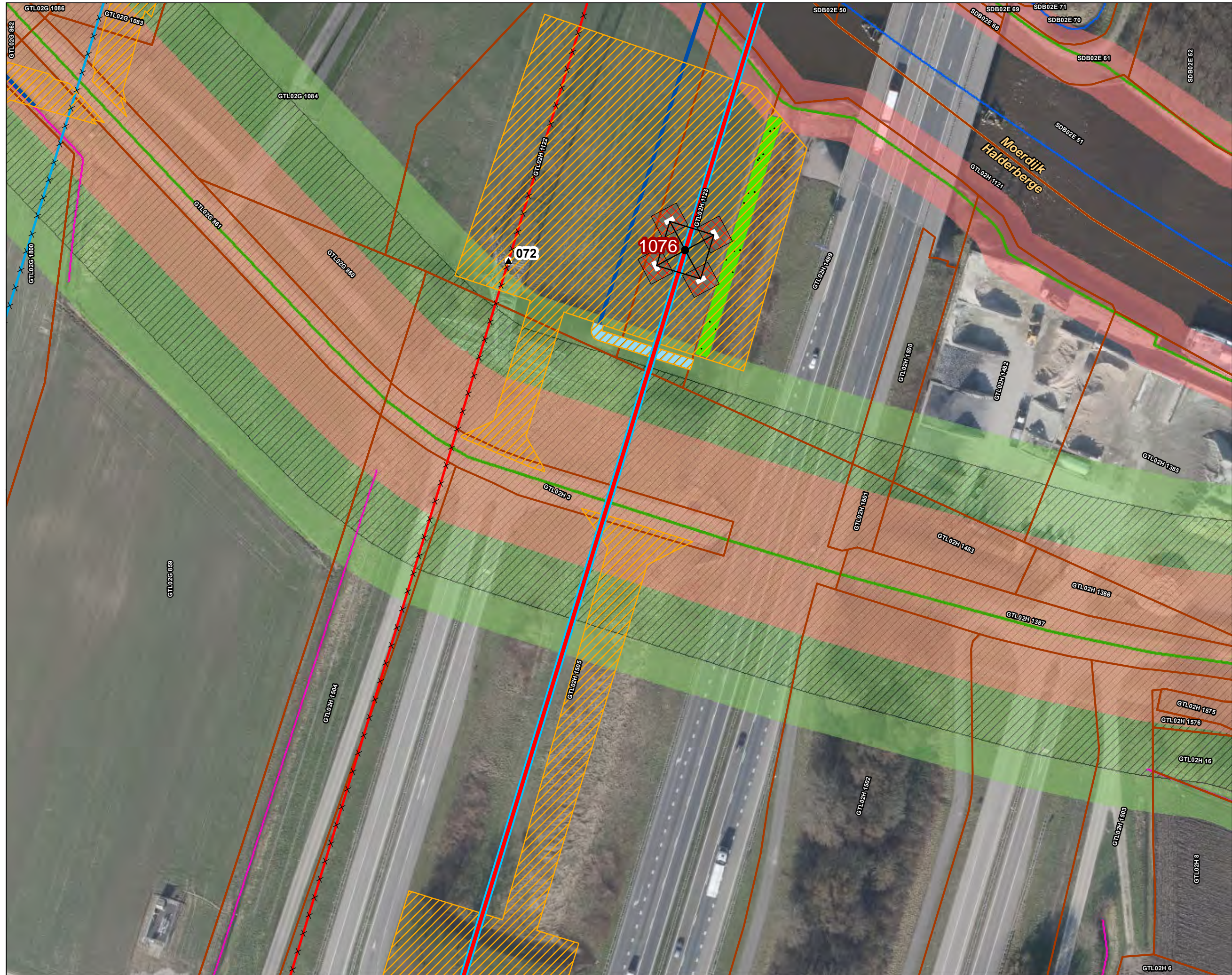




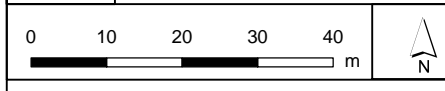
Legenda

VKA2.0

- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- ▬ Duikers
- Watergang**
- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- ▬ Waterloop A
- ▨ Beschermingszone A
- ▨ Profiel van vrije ruimte
- ▨ Beschermingszone
- ▬ Waterkering
- ▬ Waterloop B
- ▬ Duiker
- ▨ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



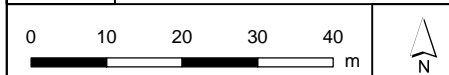
Legenda

VKA2.0

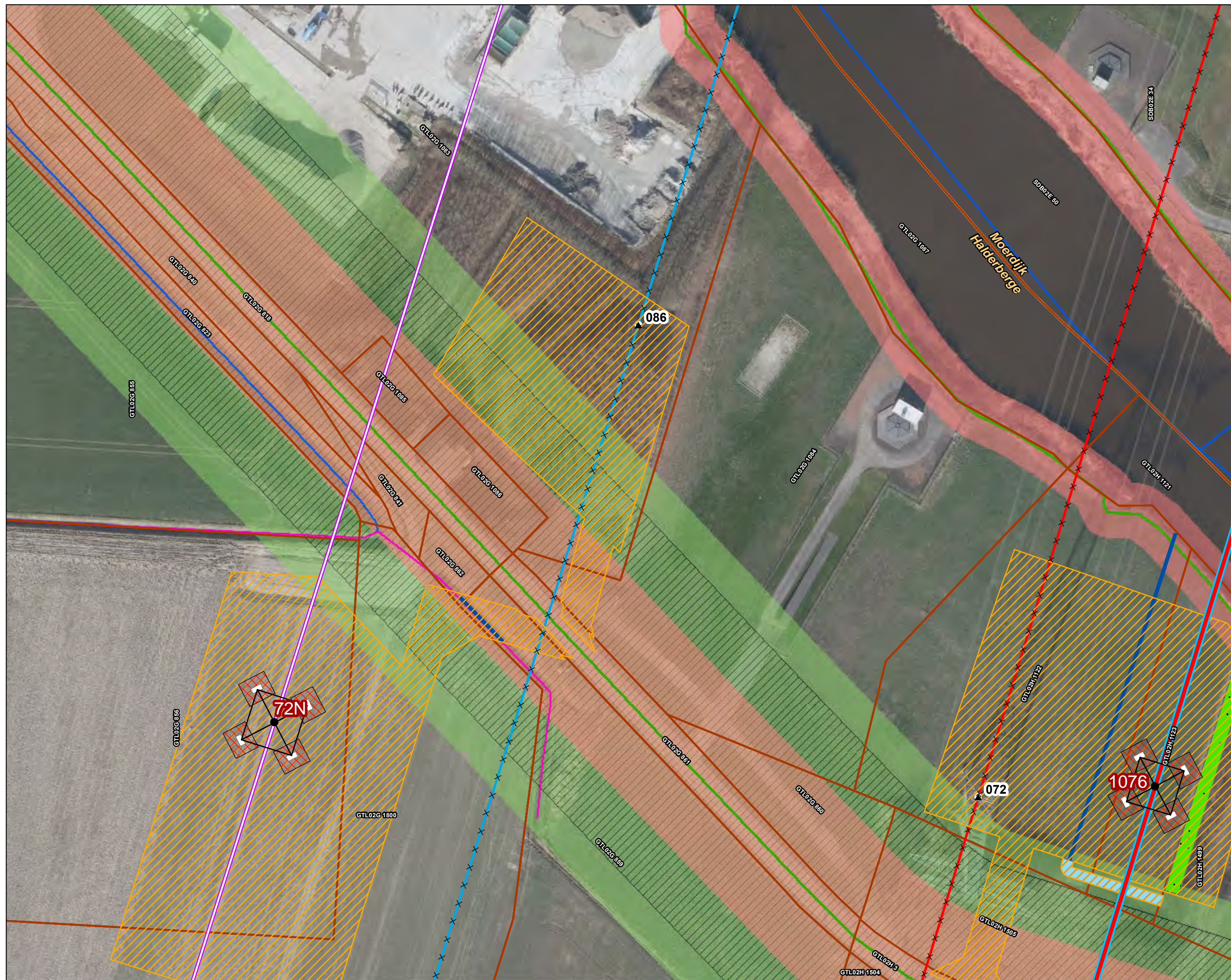
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- Watergang**
- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- ▨ Beschermingszone A
- ▨ Profiel van vrije ruimte
- ▨ Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- ▨ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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.



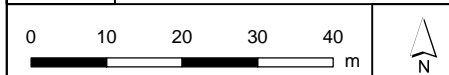
Legenda

VKA2.0

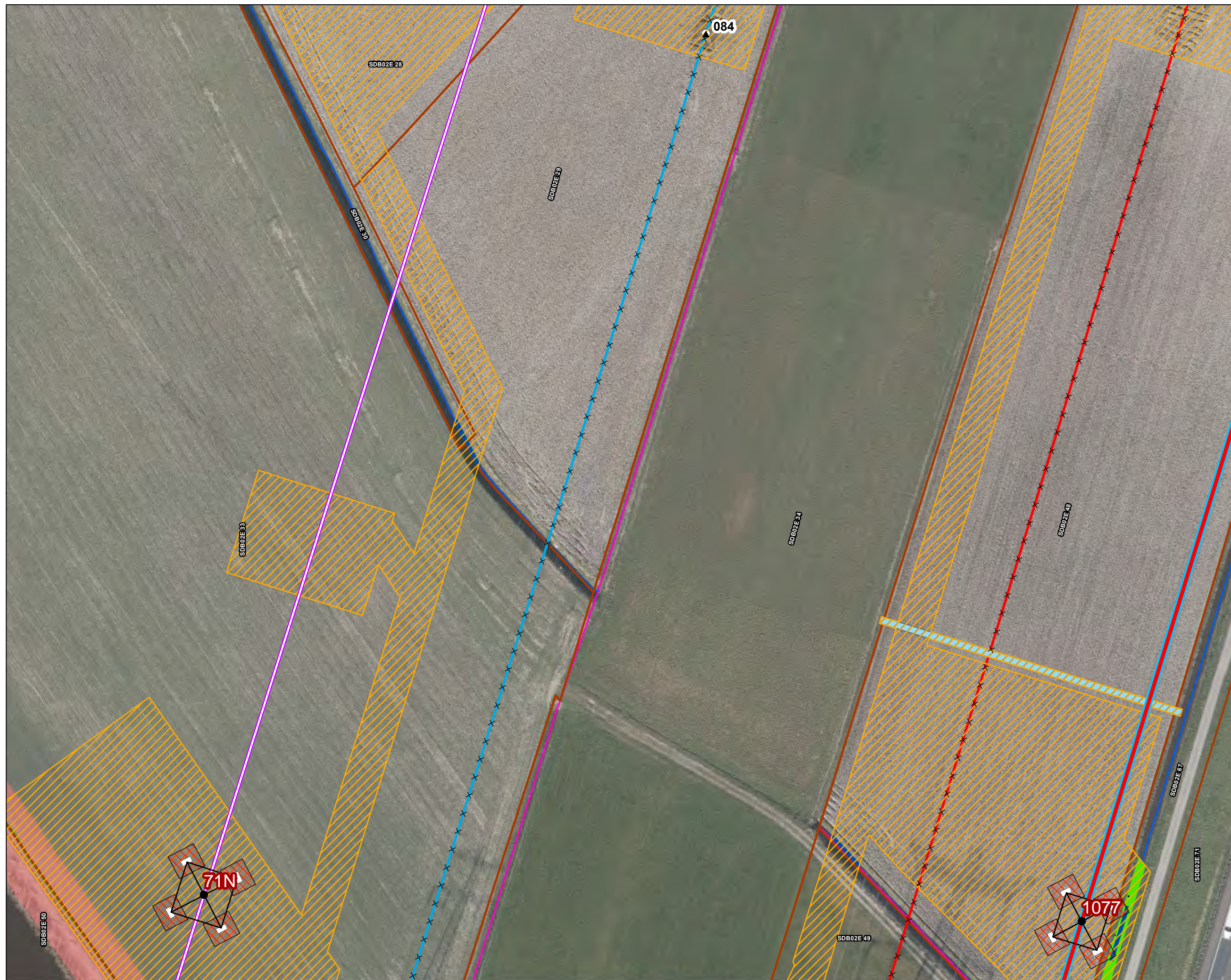
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Watergang**
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Beschermingszone A
- Waterkering
- Waterloop B
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

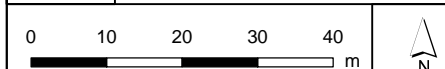
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

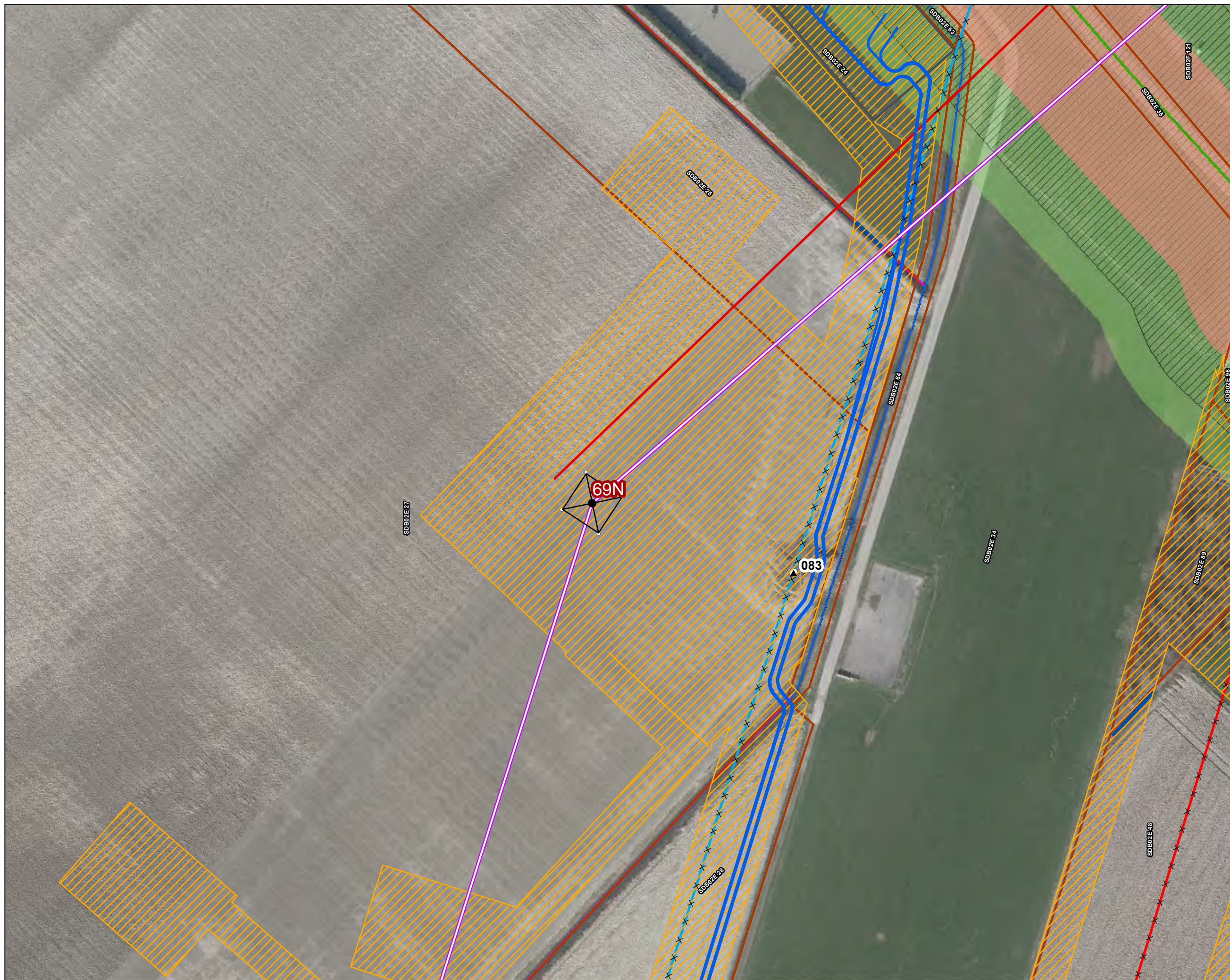
- Waterloop A
- Profiel van vrije ruimte
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





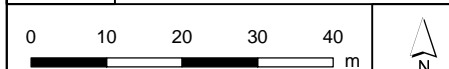
Legenda

VKA 2.0

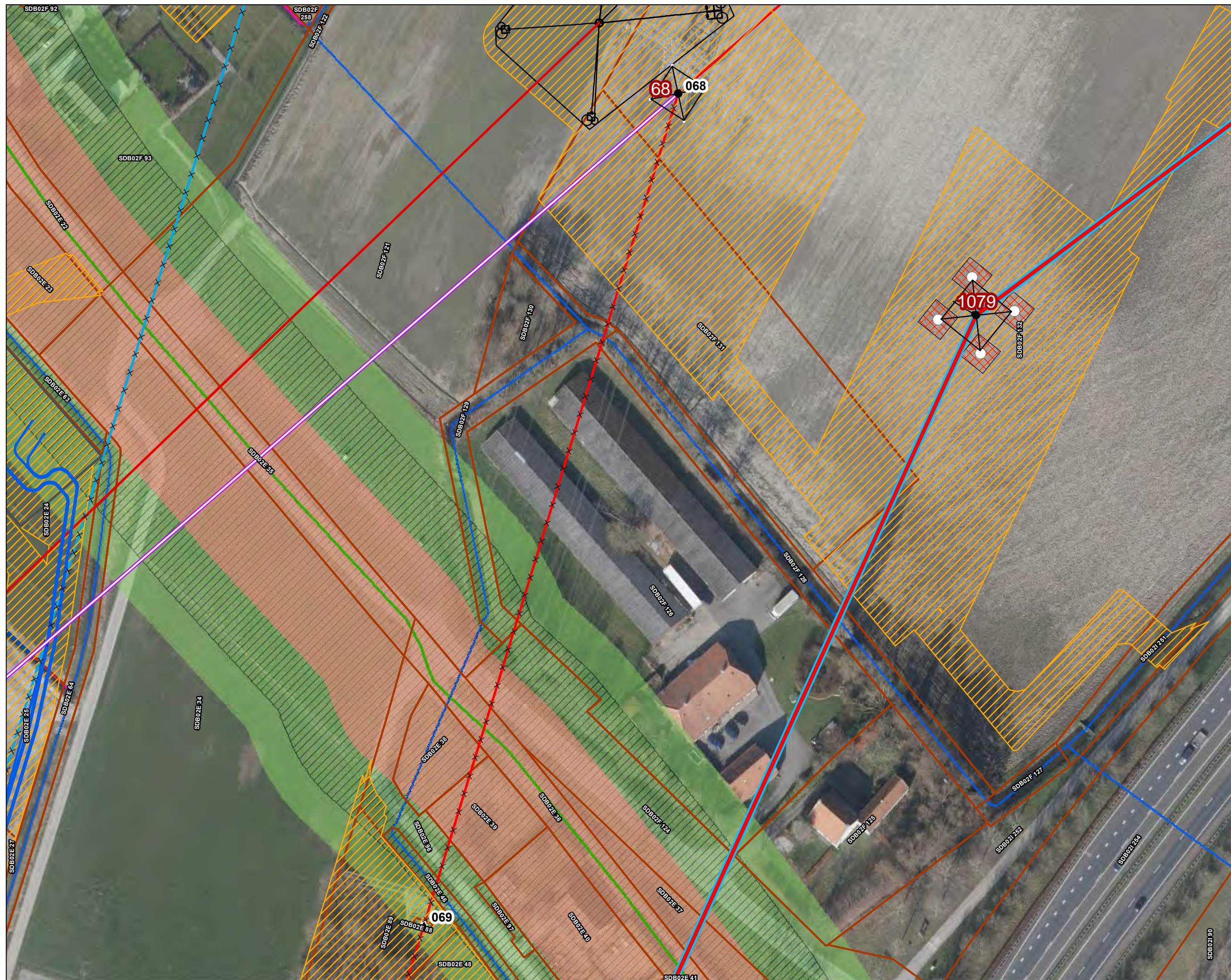
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- ▬ Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties
- ▭ Tijdelijke OSP
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- ▨ Profiel van vrije ruimte
- ▨ Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- ▨ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

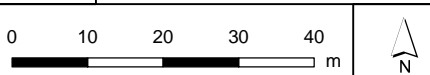
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties
- Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



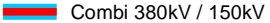

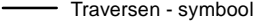
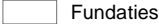

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.






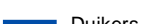



Legenda

VKA2.0

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

Bestaande verbinding

-  380 kV bovengronds
-  Kadaster - peildatum 1 februari 2023
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Waterloop B
-  Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

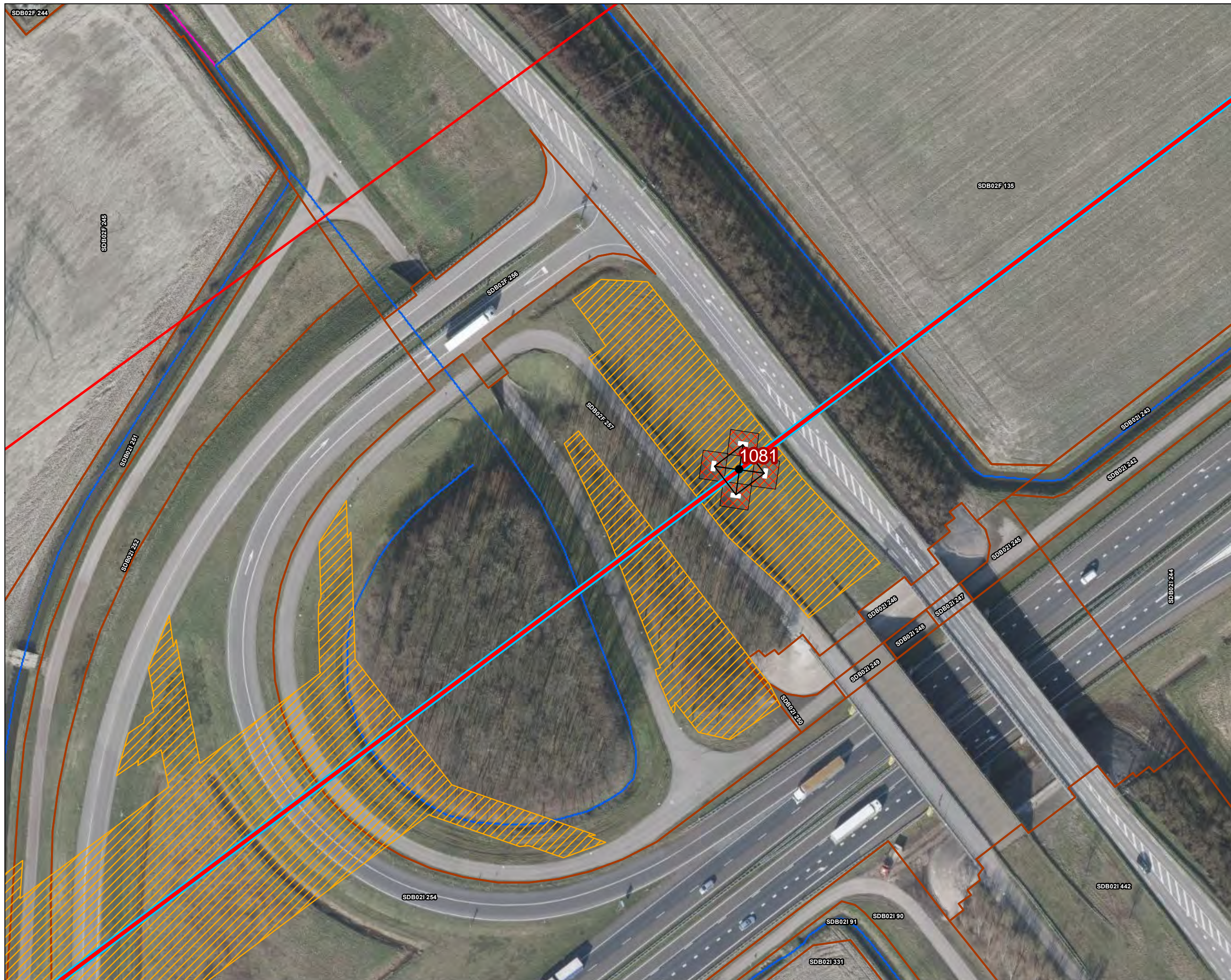
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

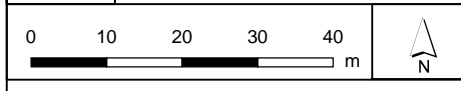
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

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

Bestaande verbinding

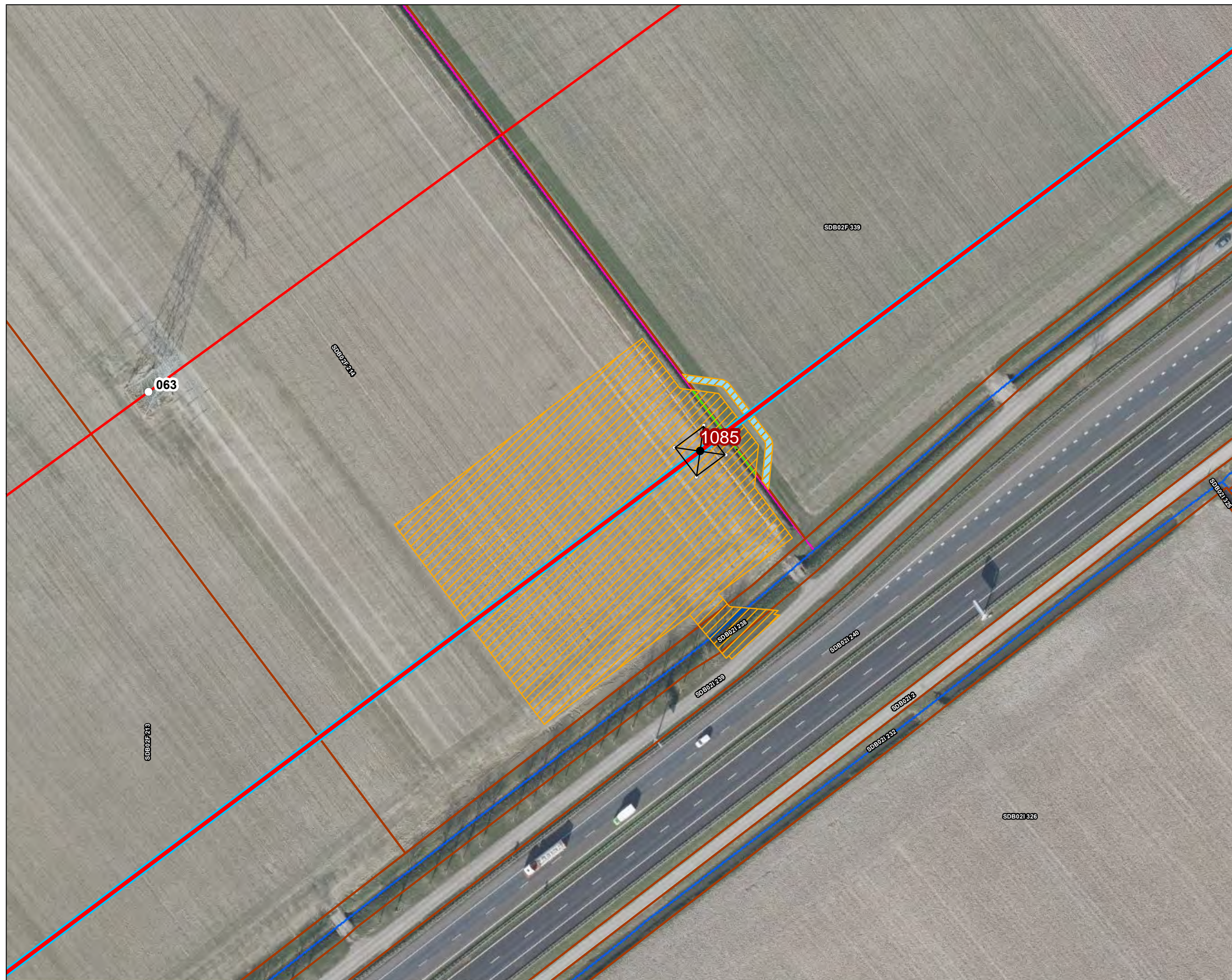
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

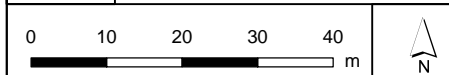
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

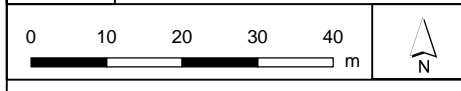
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

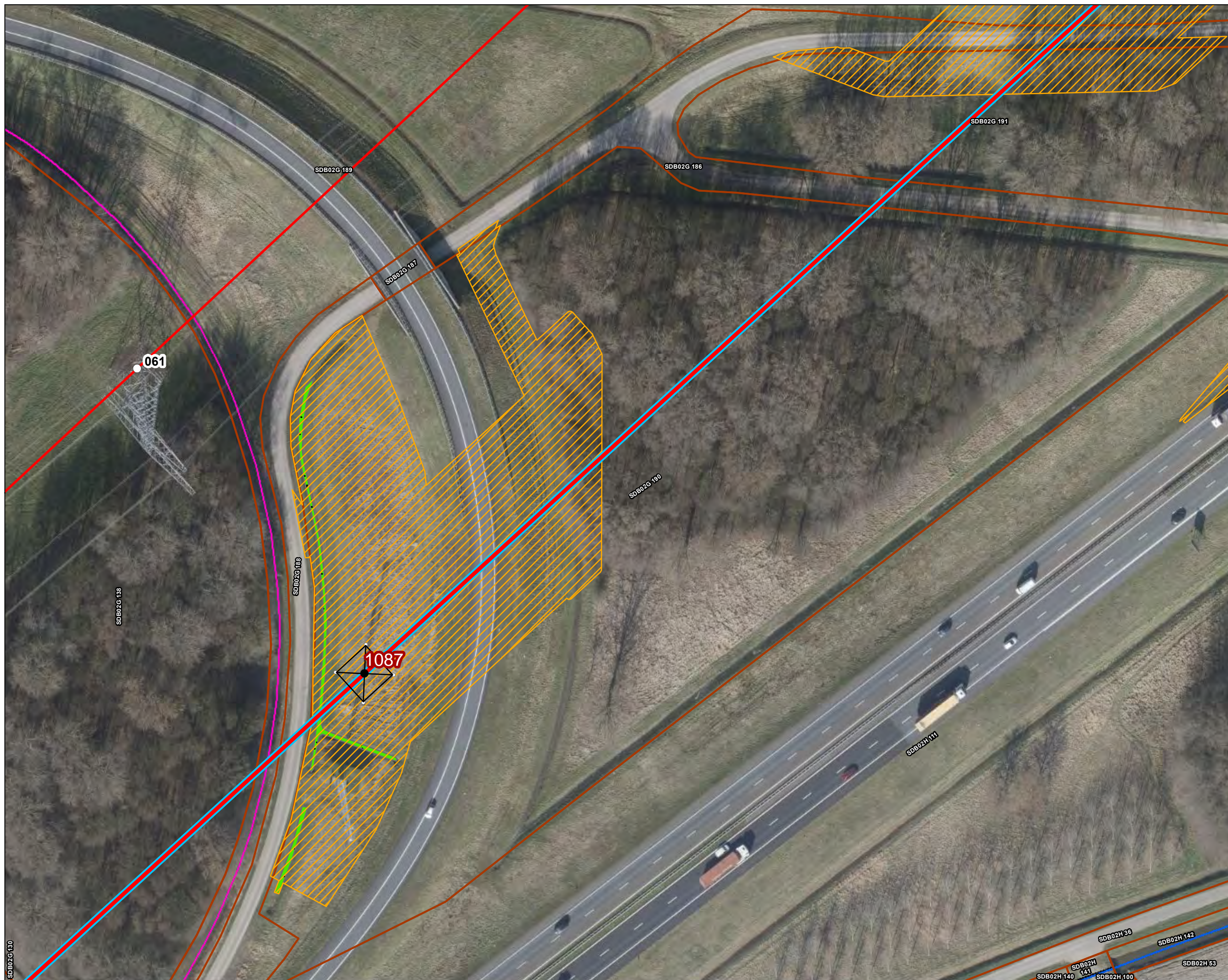
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

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



Legenda

VKA2.0

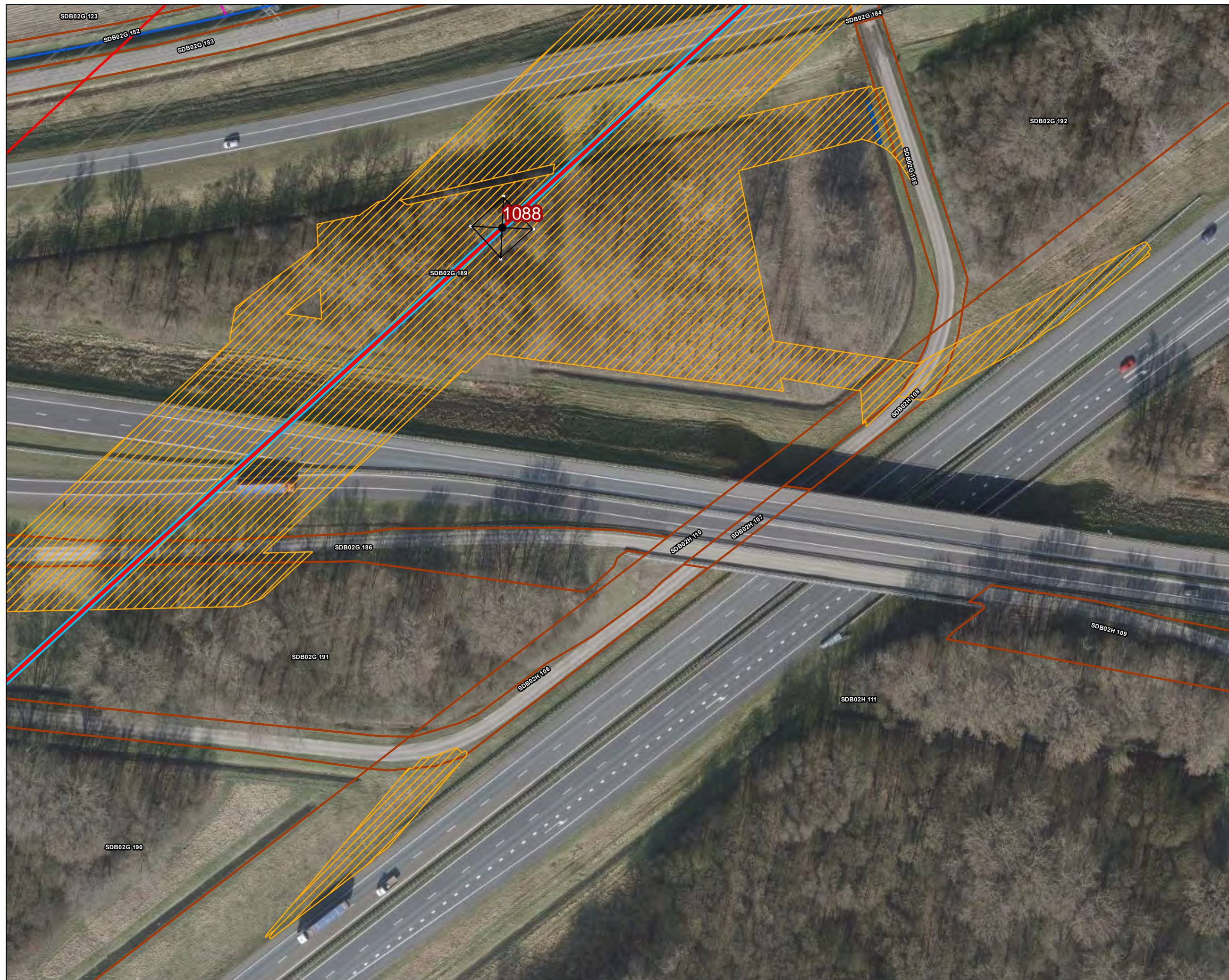
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

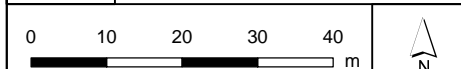
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

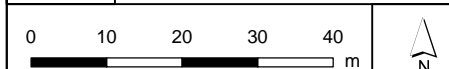
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Duiker







Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		











Legenda



VKA2.0

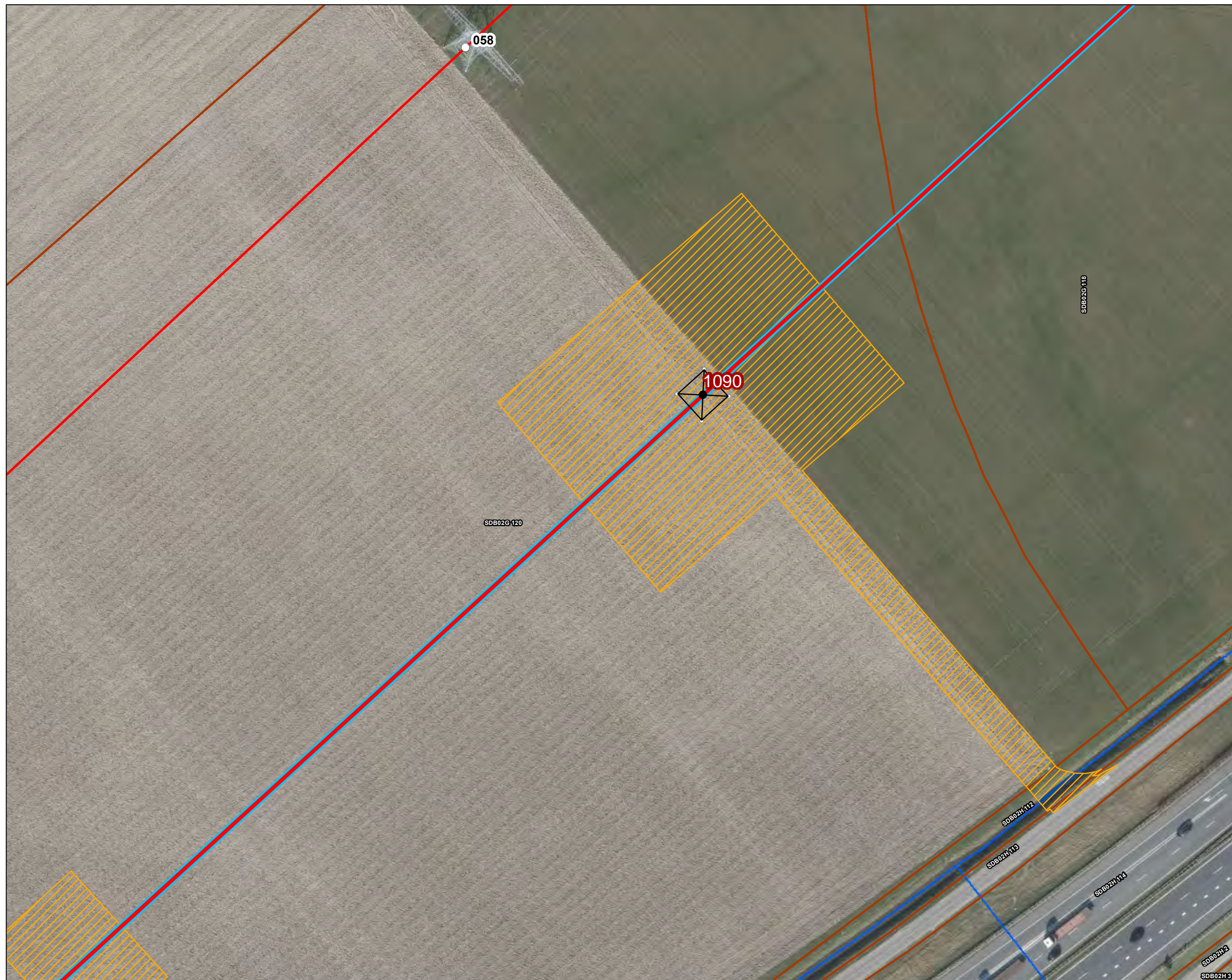
-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties

Bestaande verbinding

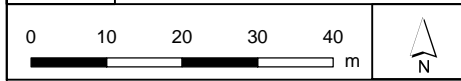
-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 februari 2023
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

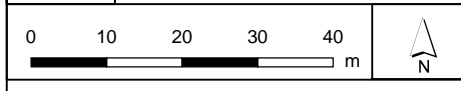
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

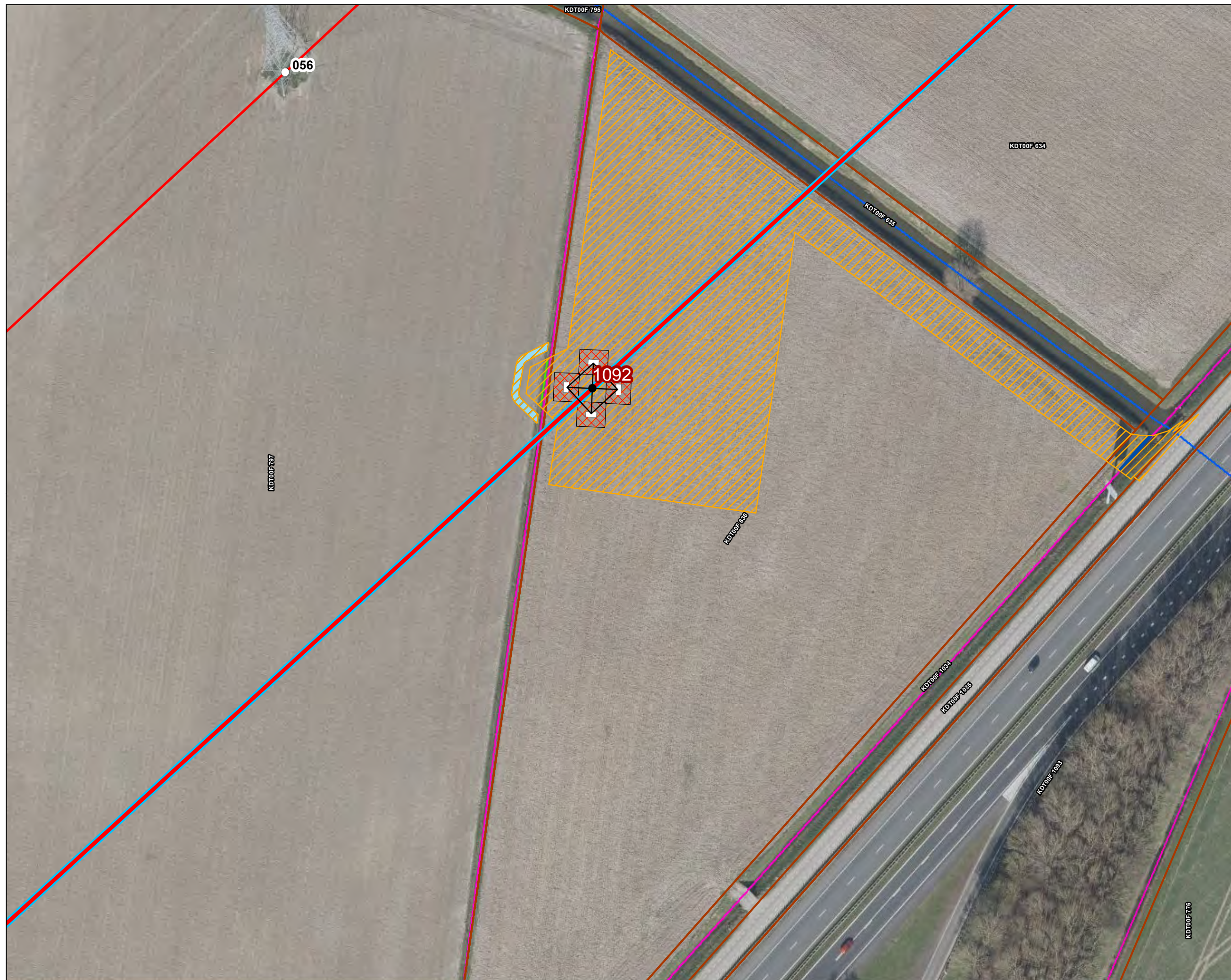
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

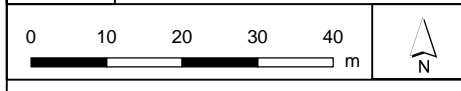
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		








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









Legenda



VKA2.0

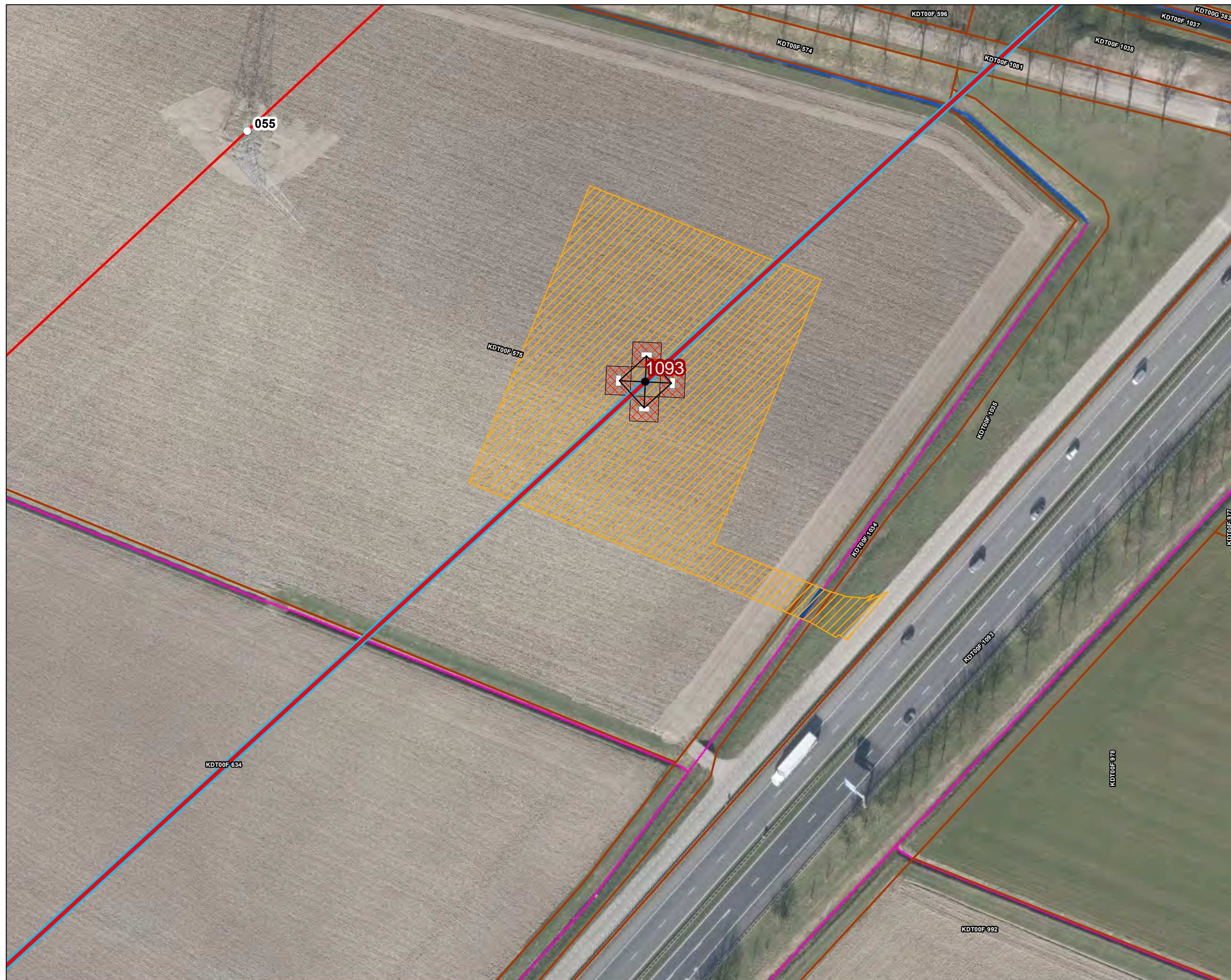
-  Combi 380kV / 150kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties
-  Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

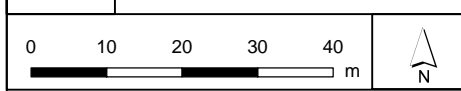
-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 februari 2023
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

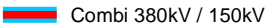






Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.

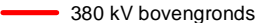
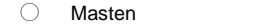

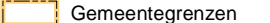




Legenda

VKA2.0

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

Bestaande verbinding

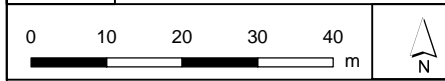
-  380 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 februari 2023
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Waterloop B
-  Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

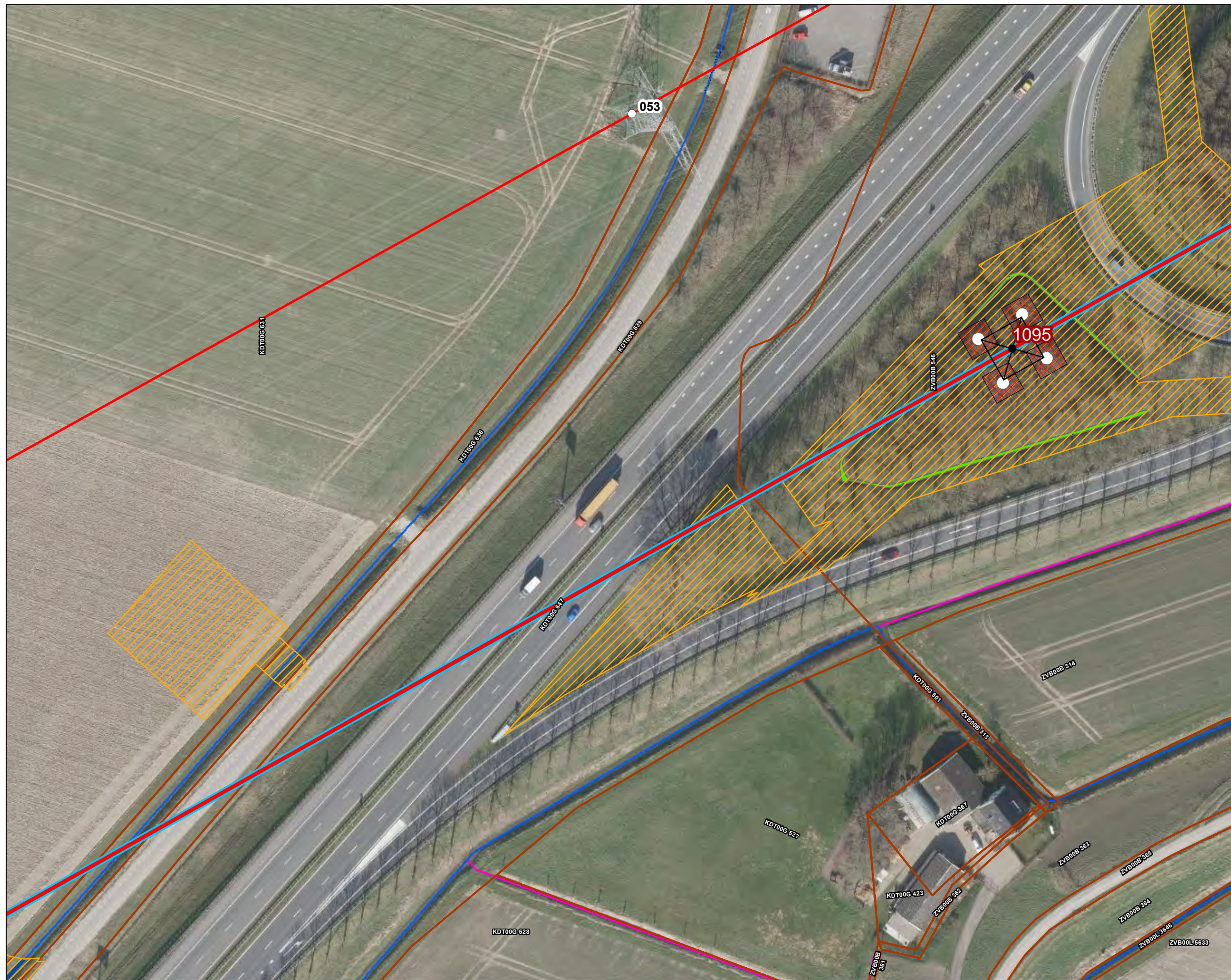
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

N

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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

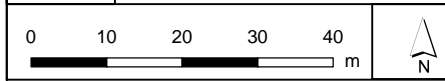
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- ▭ Opstijgpunten

150kV kabeltracés

- boring
- open ontgraving

Bestaande verbinding

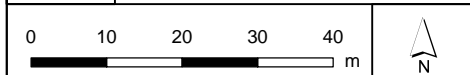
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

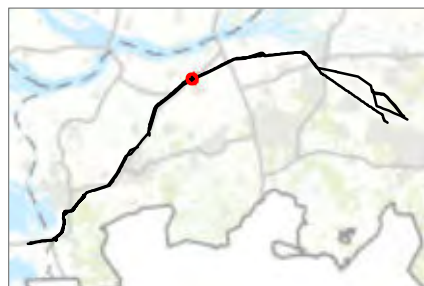




Legenda

VKA2.0

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten
- Opstijgpunten
- 150kV kabeltracés**
- - - boring
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Watergang**
- Permanent omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_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

Bestaande verbinding

— 380 kV bovengronds

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023

▨ Gemeentegrenzen

Watergang

▨ Permanent omleggen

▨ Tijdelijk dempen

▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

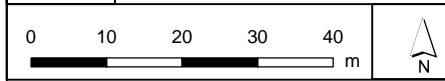
— Waterloop A

— Waterloop B

— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

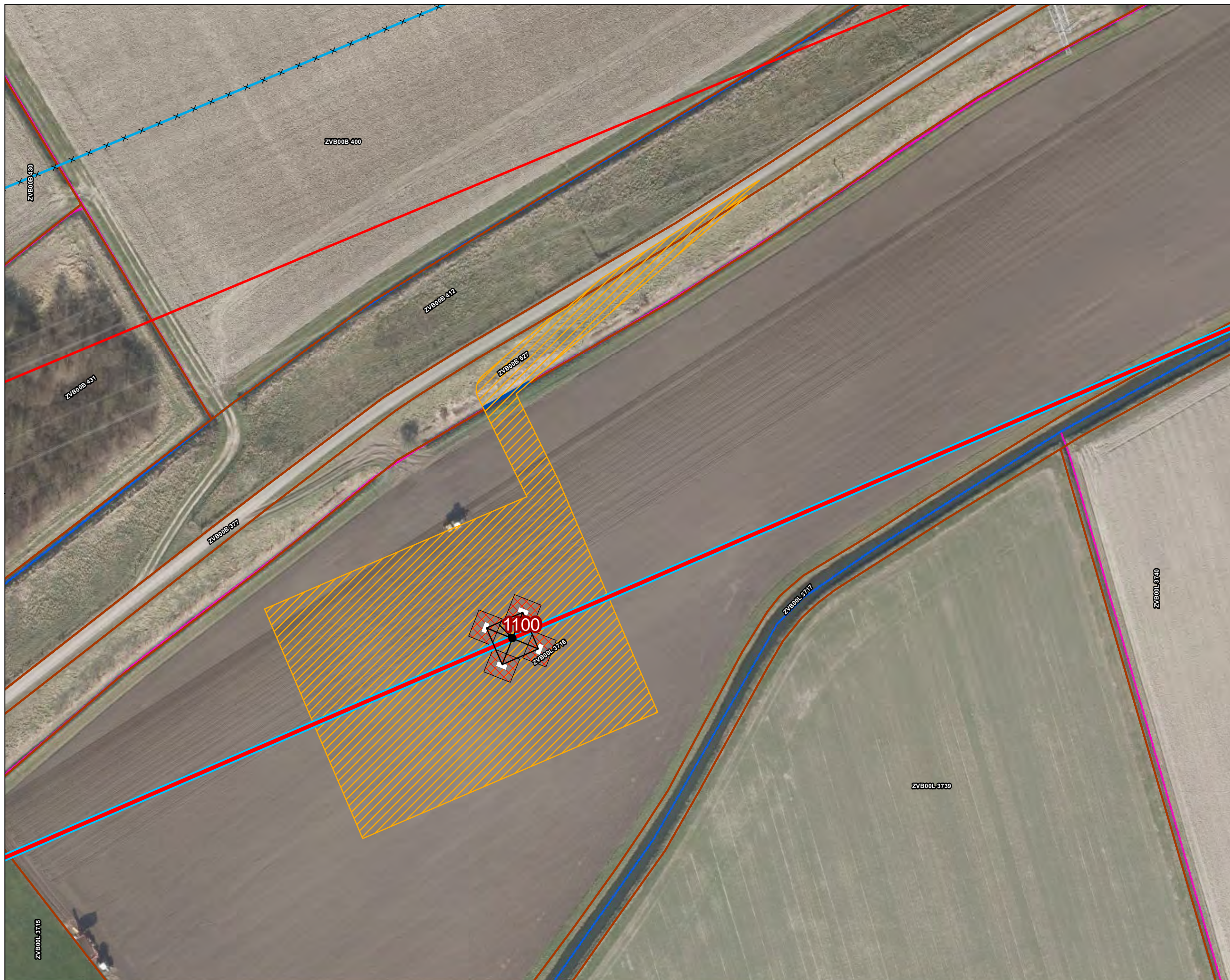
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

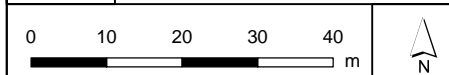
Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd





Legenda

VKA2.0

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

Bestaande verbinding

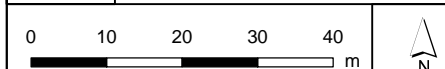
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

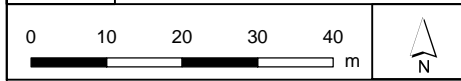
- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

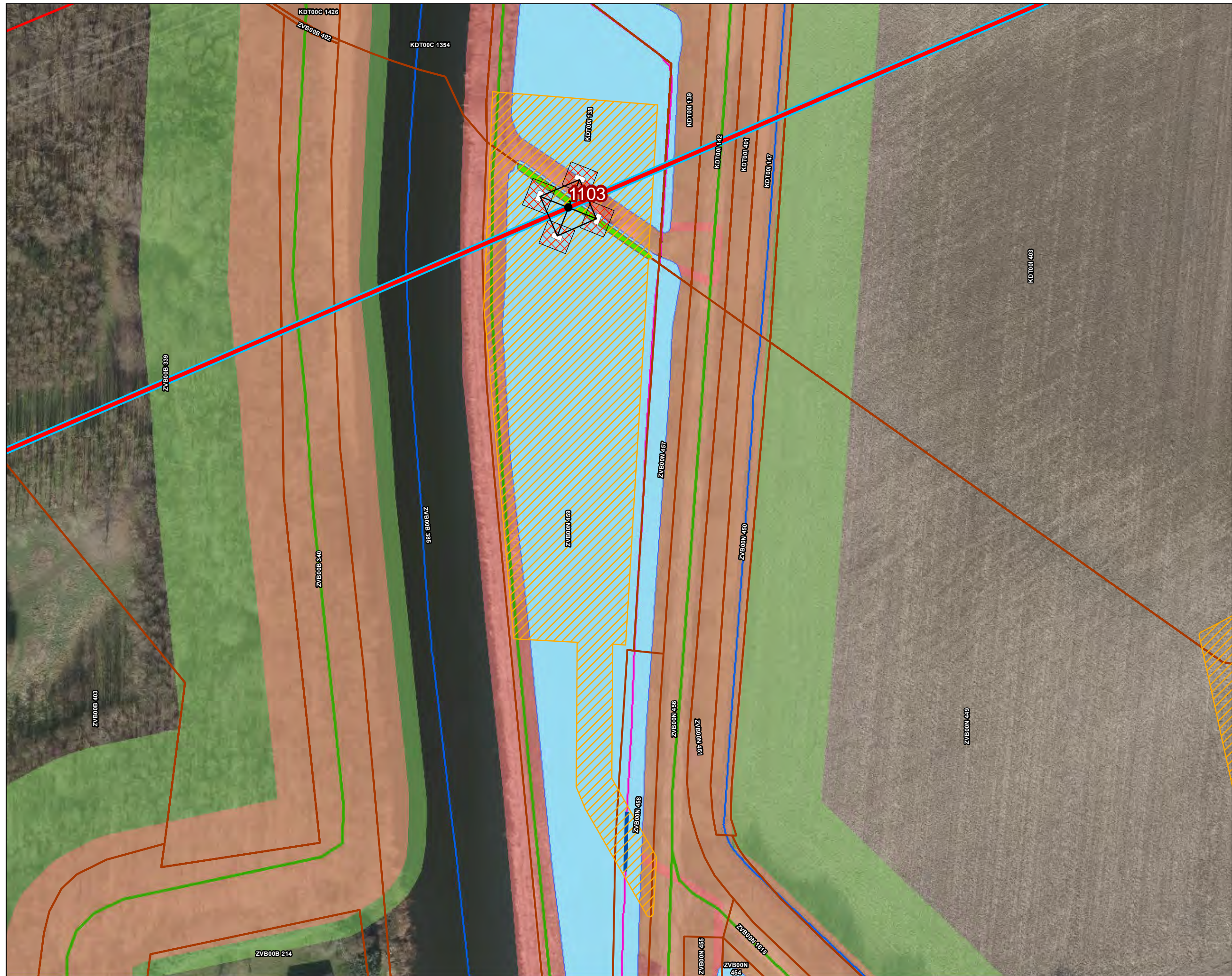
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

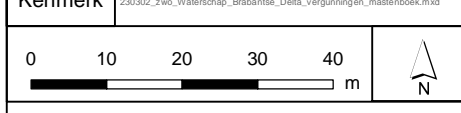
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- 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	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_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

▨ Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

— 380 kV bovengronds

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023

▨ Gemeentegrenzen

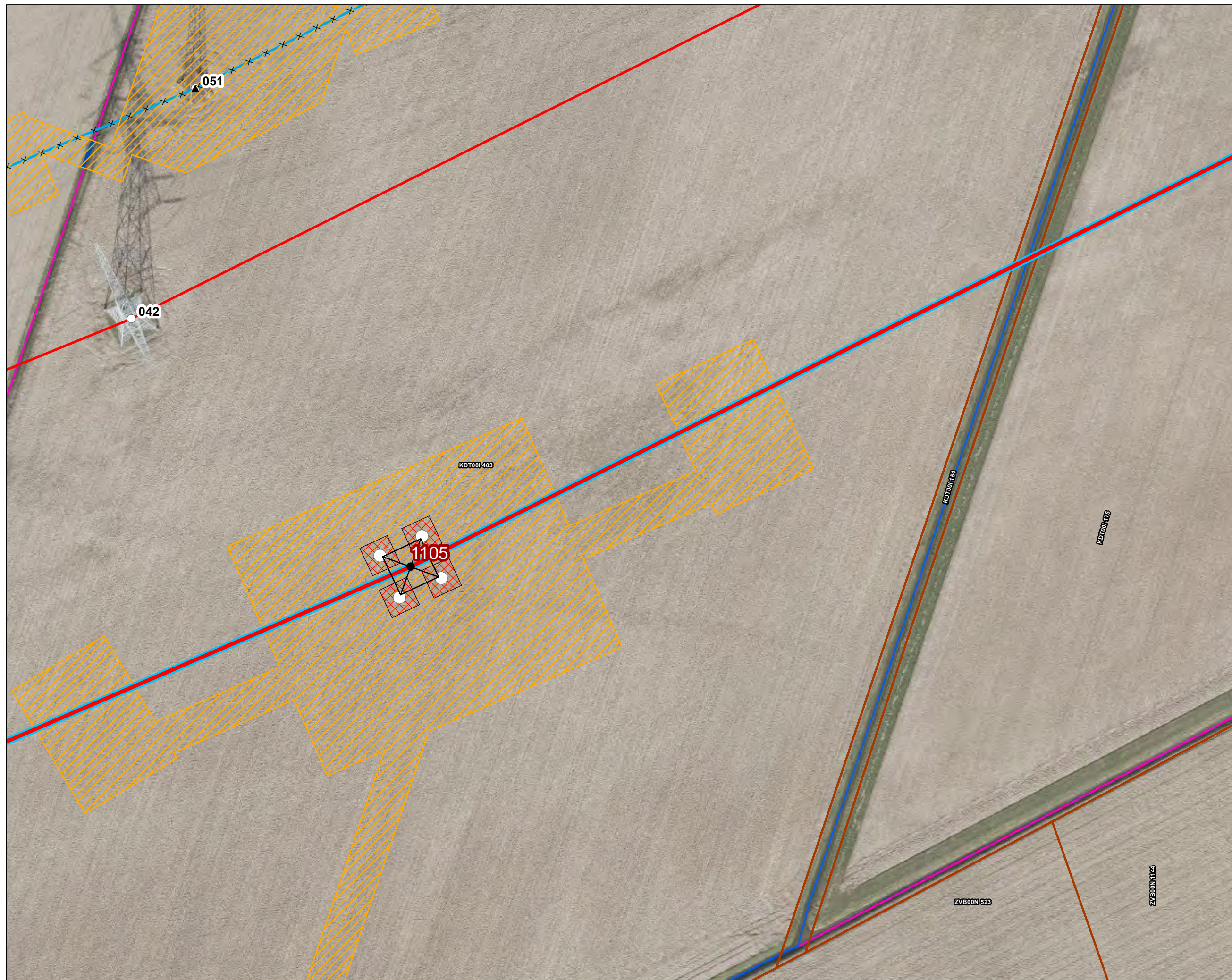
— Duikers

▨ Werkterreinen/werkwegen

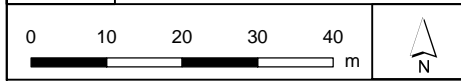
Waterschap Brabantse Delta

— Waterloop A

— Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

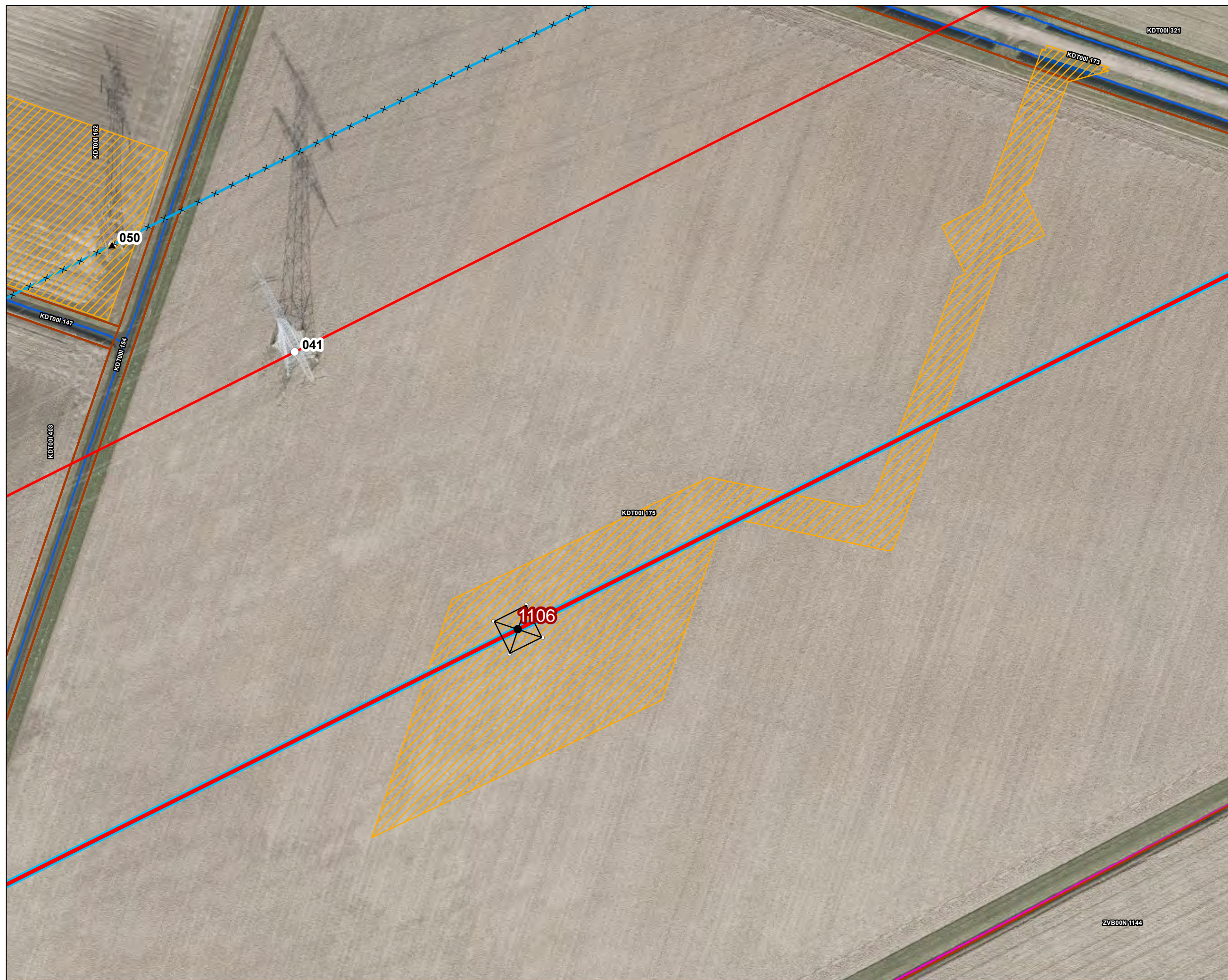
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

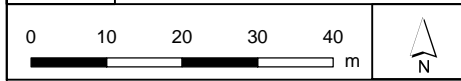
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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

ZVB00N1144



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 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker

Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

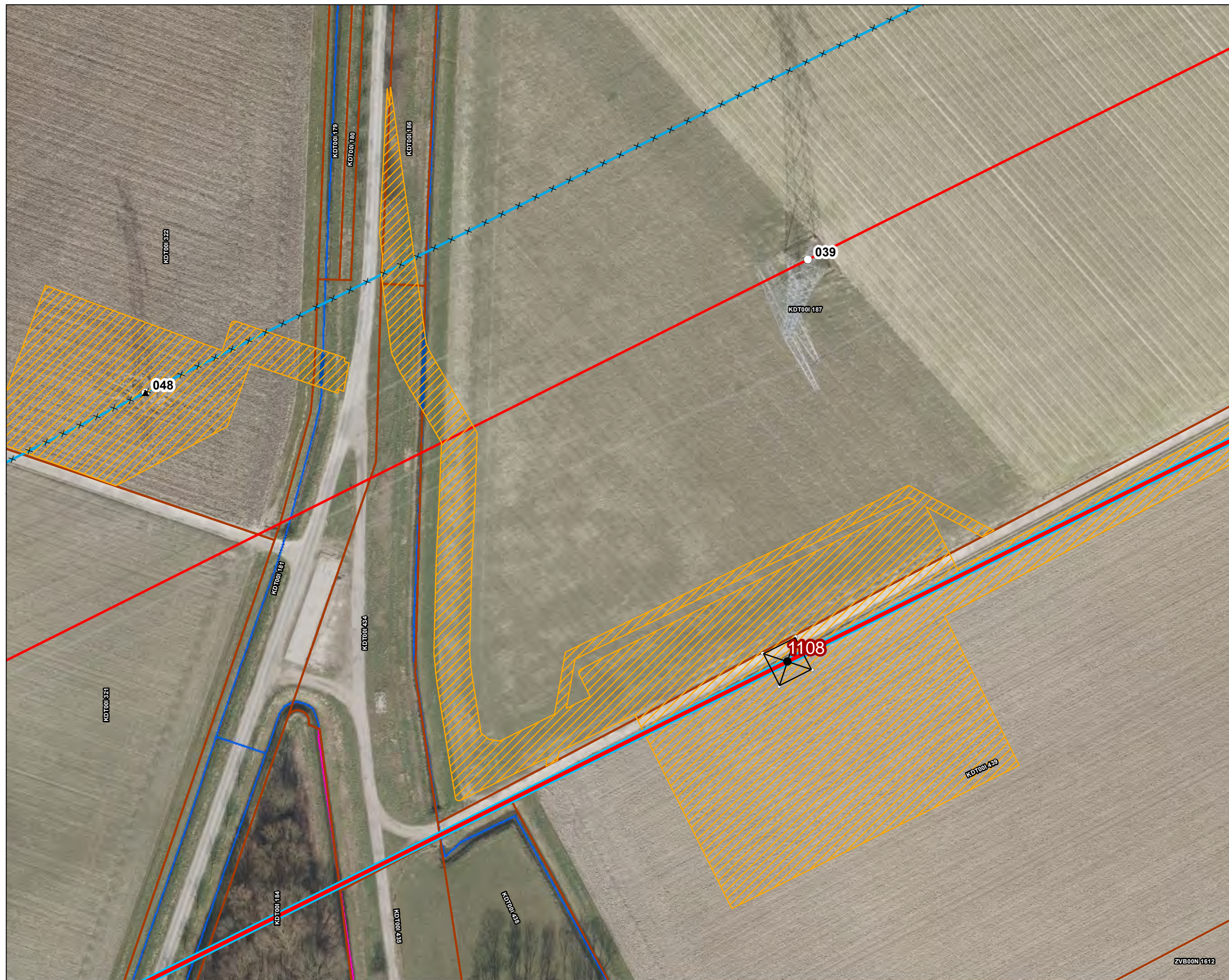
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker

Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		






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



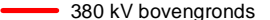
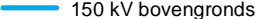






Legenda



VKA2.0

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

Bestaande verbinding

-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  Kadaster - peildatum 1 februari 2023
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

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

Bestaande verbinding

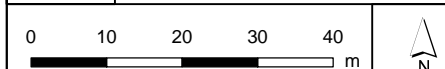
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

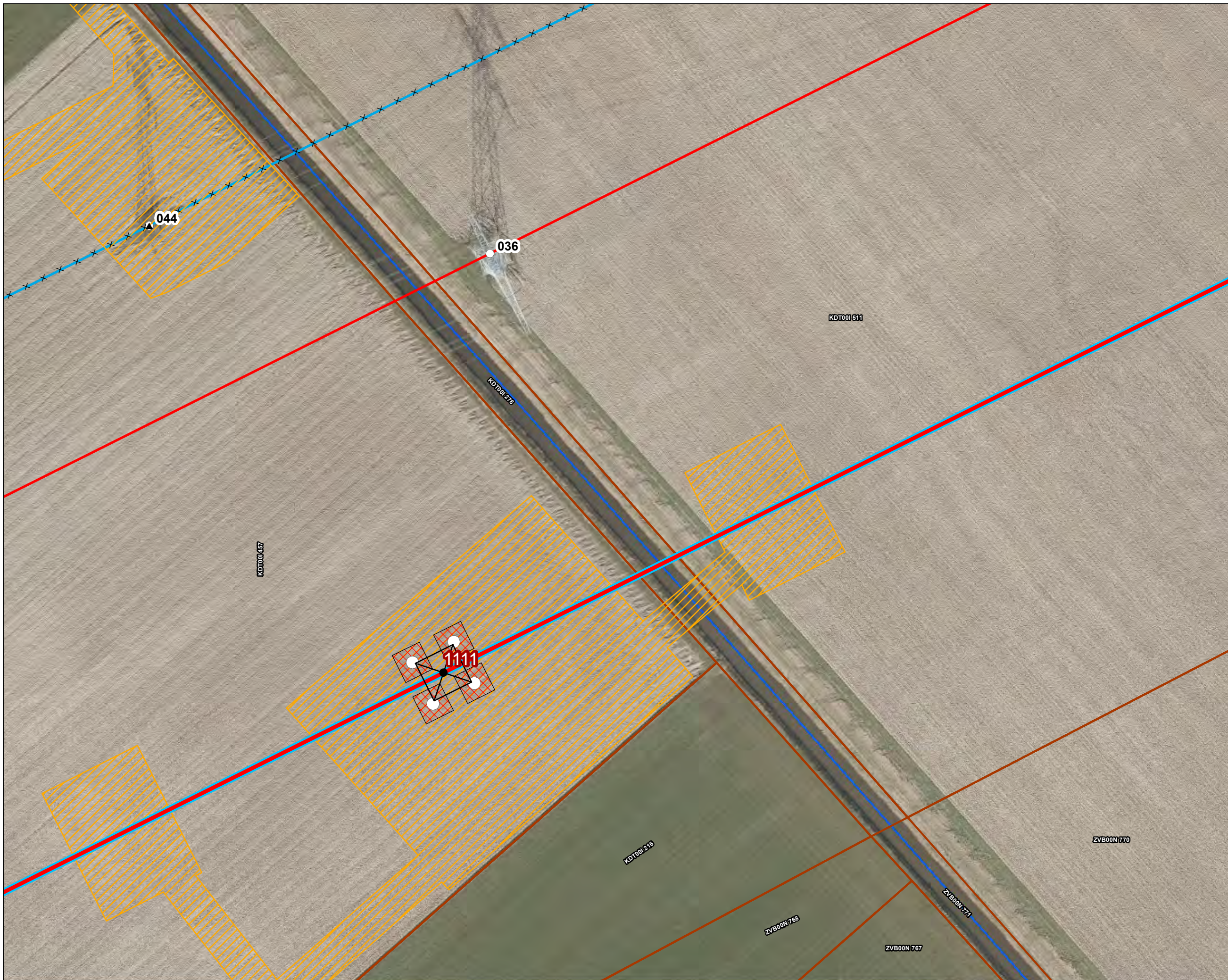
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

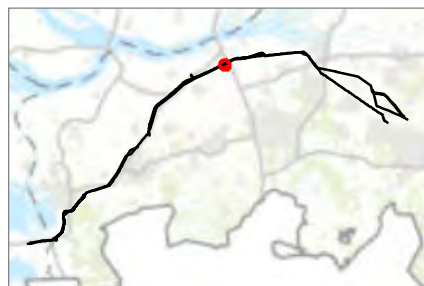
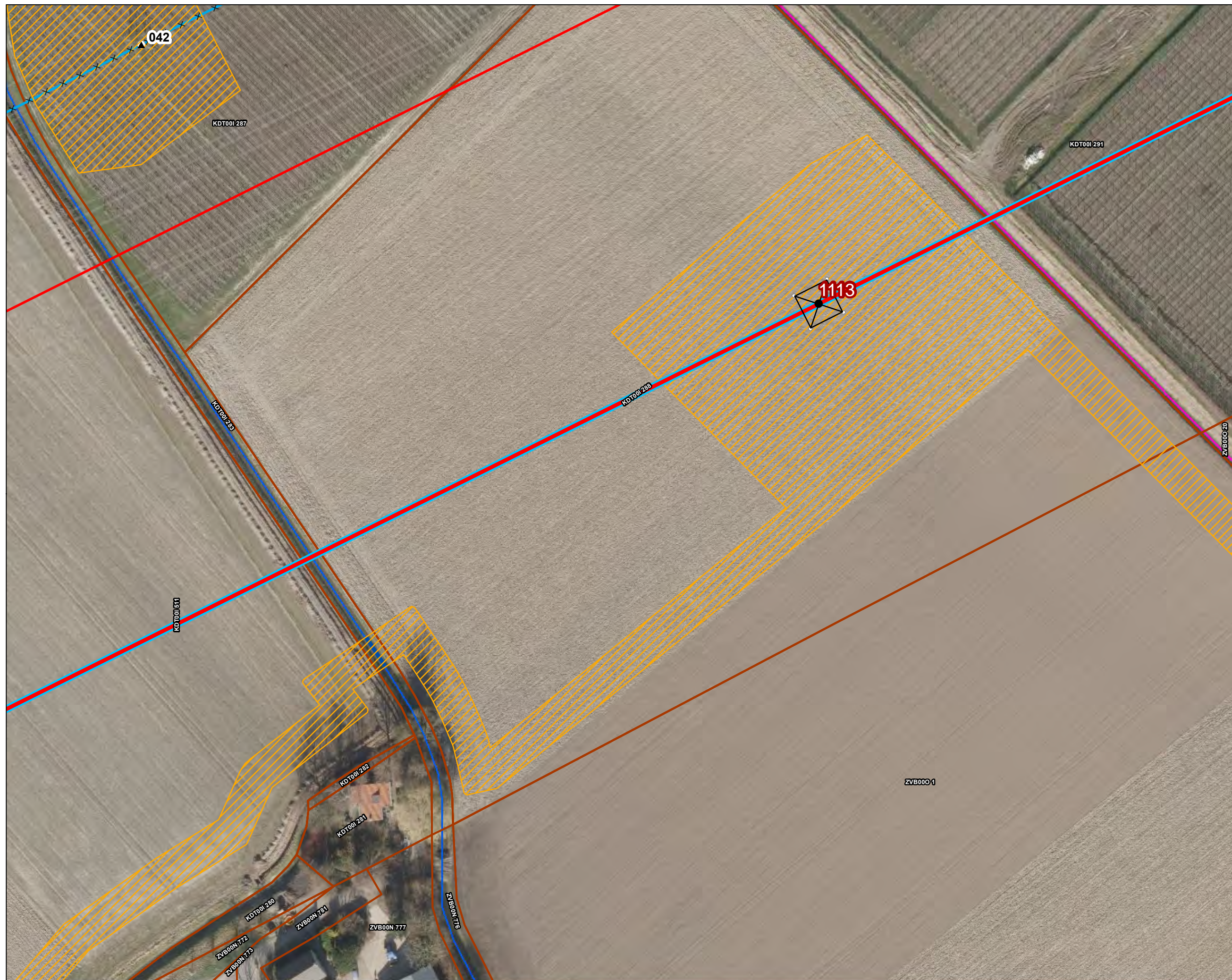
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

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



Legenda

VKA2.0

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

150kV kabeltracés

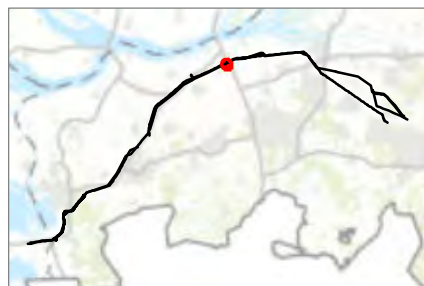
- boring
- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

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

150kV kabeltracés

- - - boring
- - - open ontgraving

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

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

150kV kabeltracés

- boring
- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen

Watergang

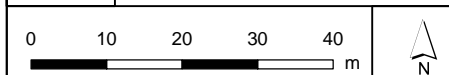
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

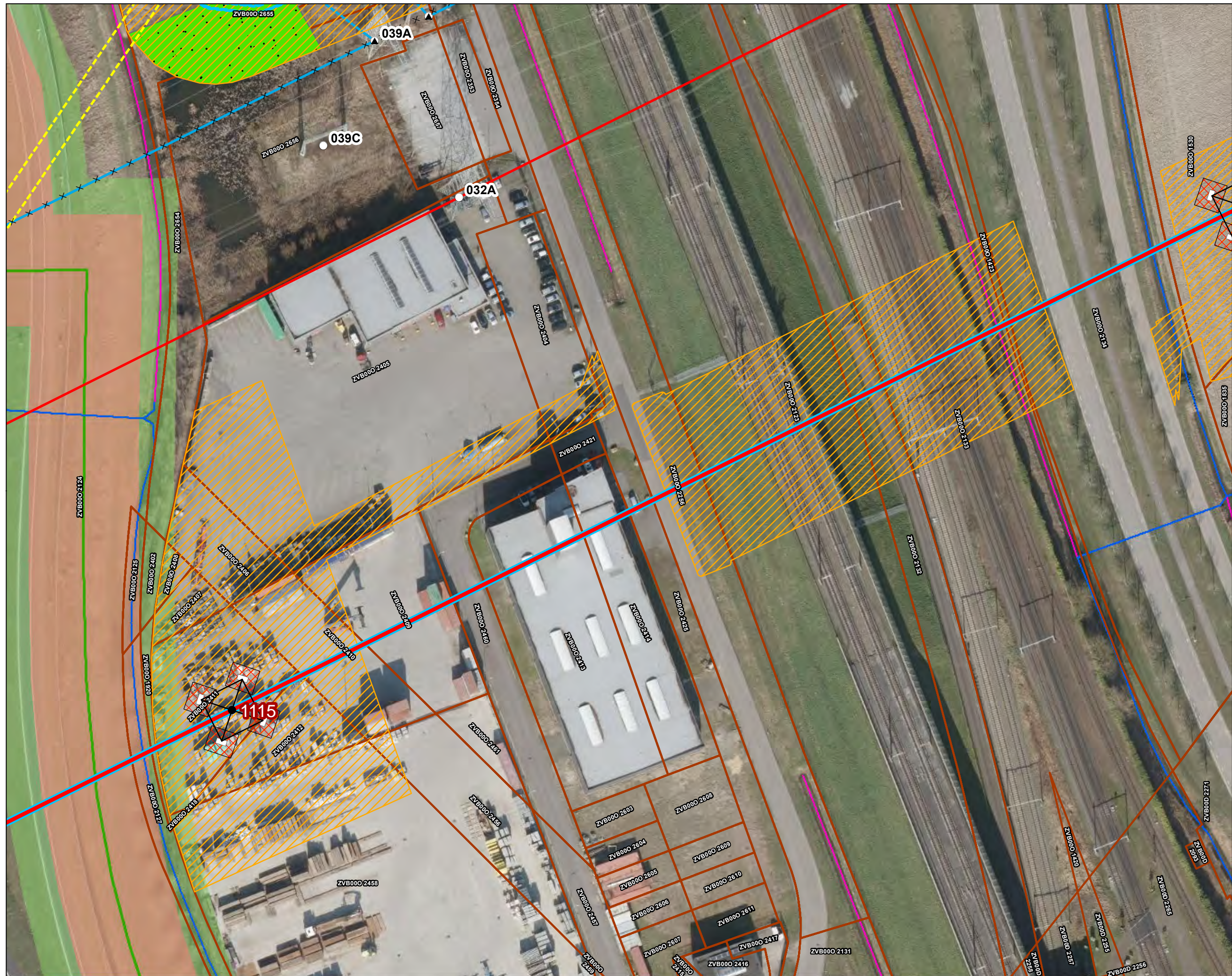
- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterkering
- Waterloop B
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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
- ▨ Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker

Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

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

Bestaande verbinding

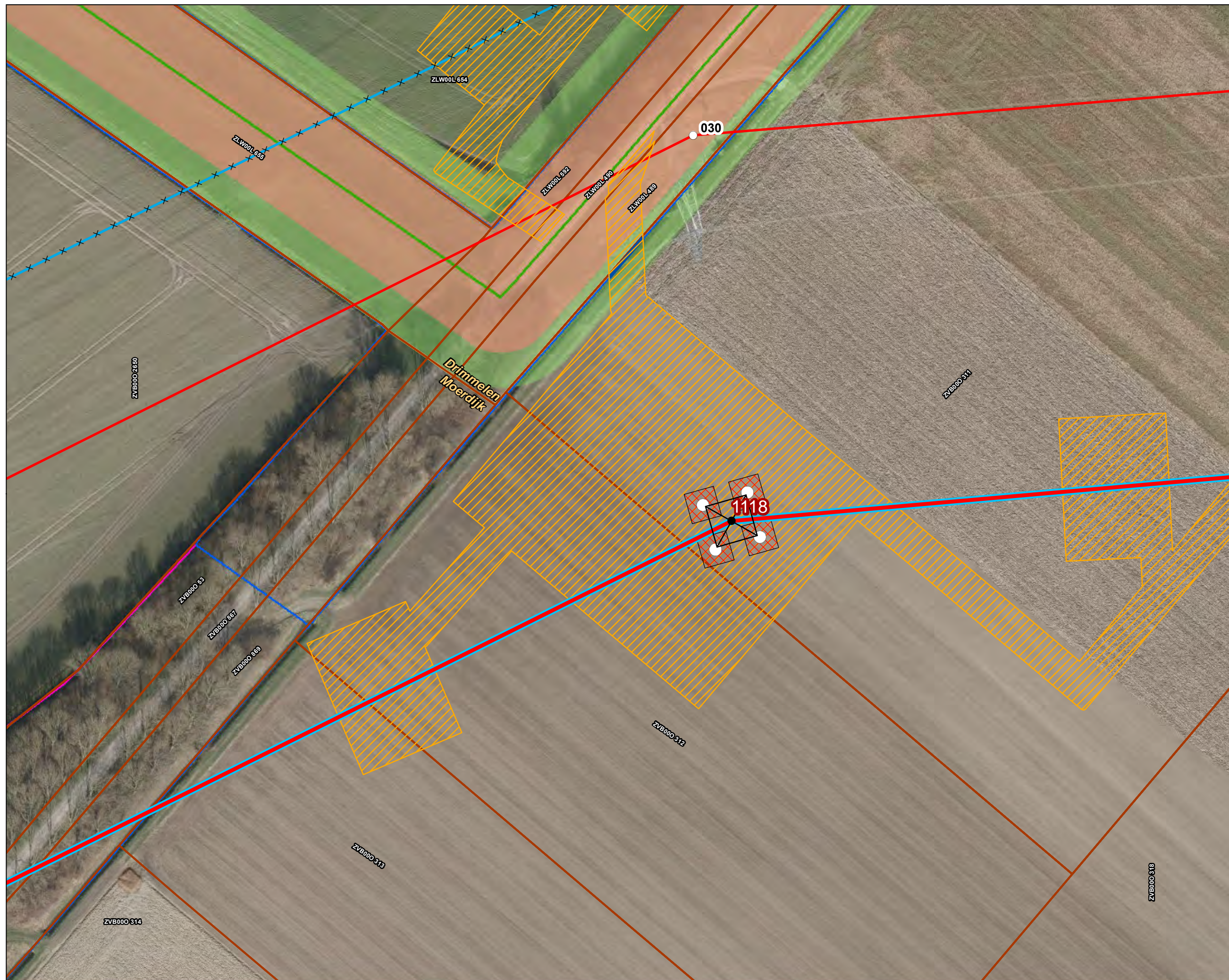
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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

Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_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
- ▨ Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_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

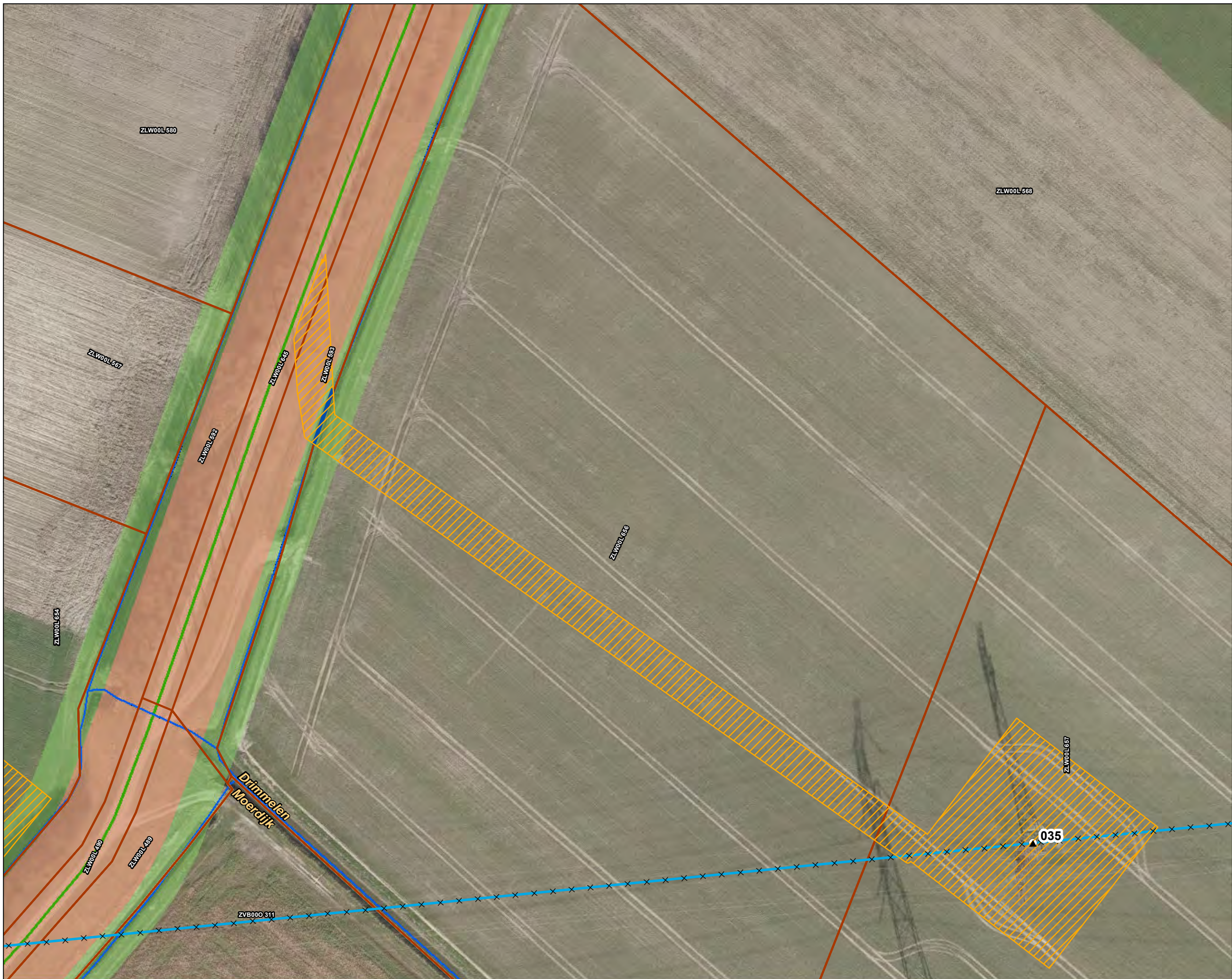
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterkering
- Duiker
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

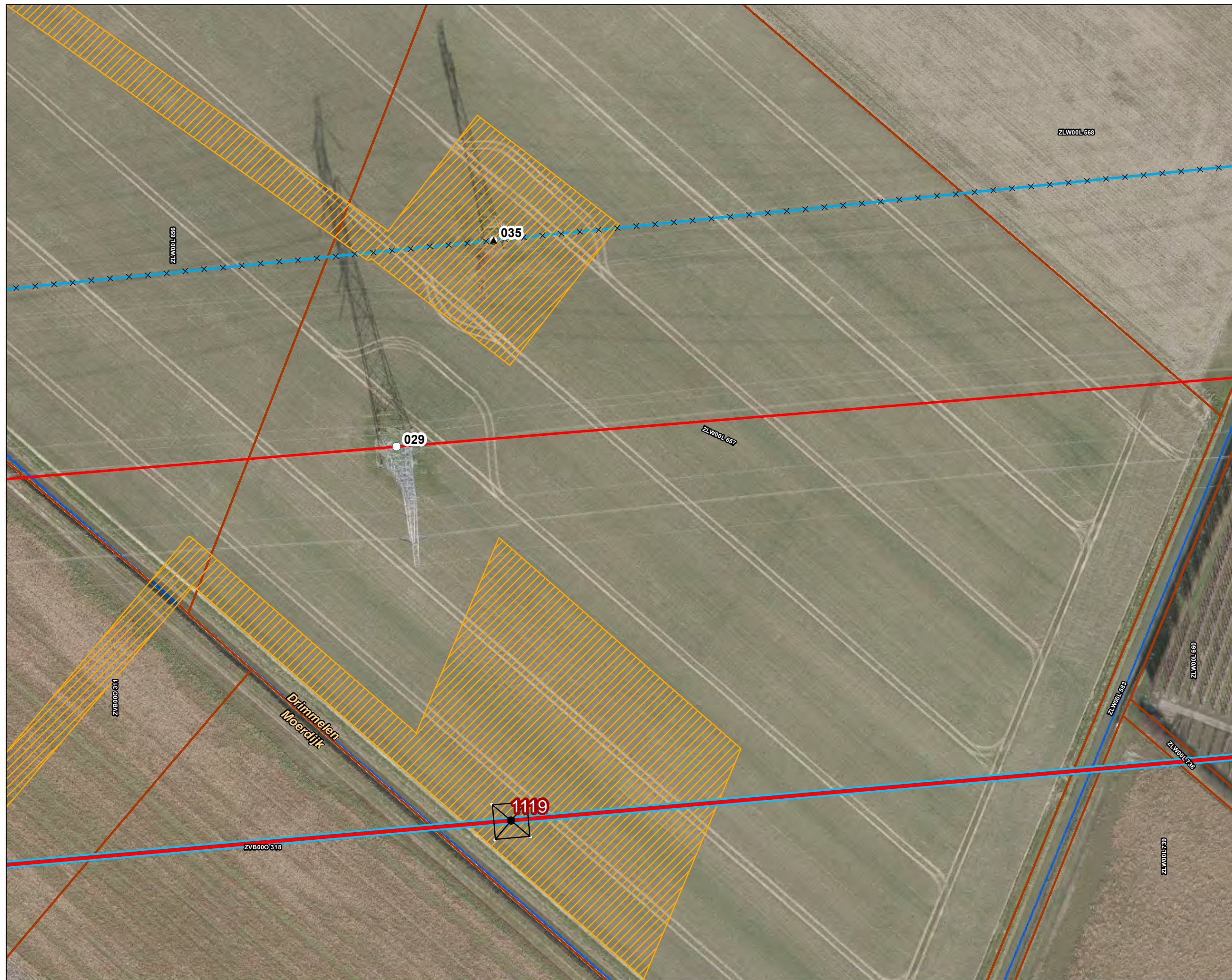
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A



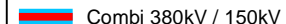




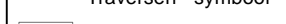
Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		












Legenda



VKA2.0

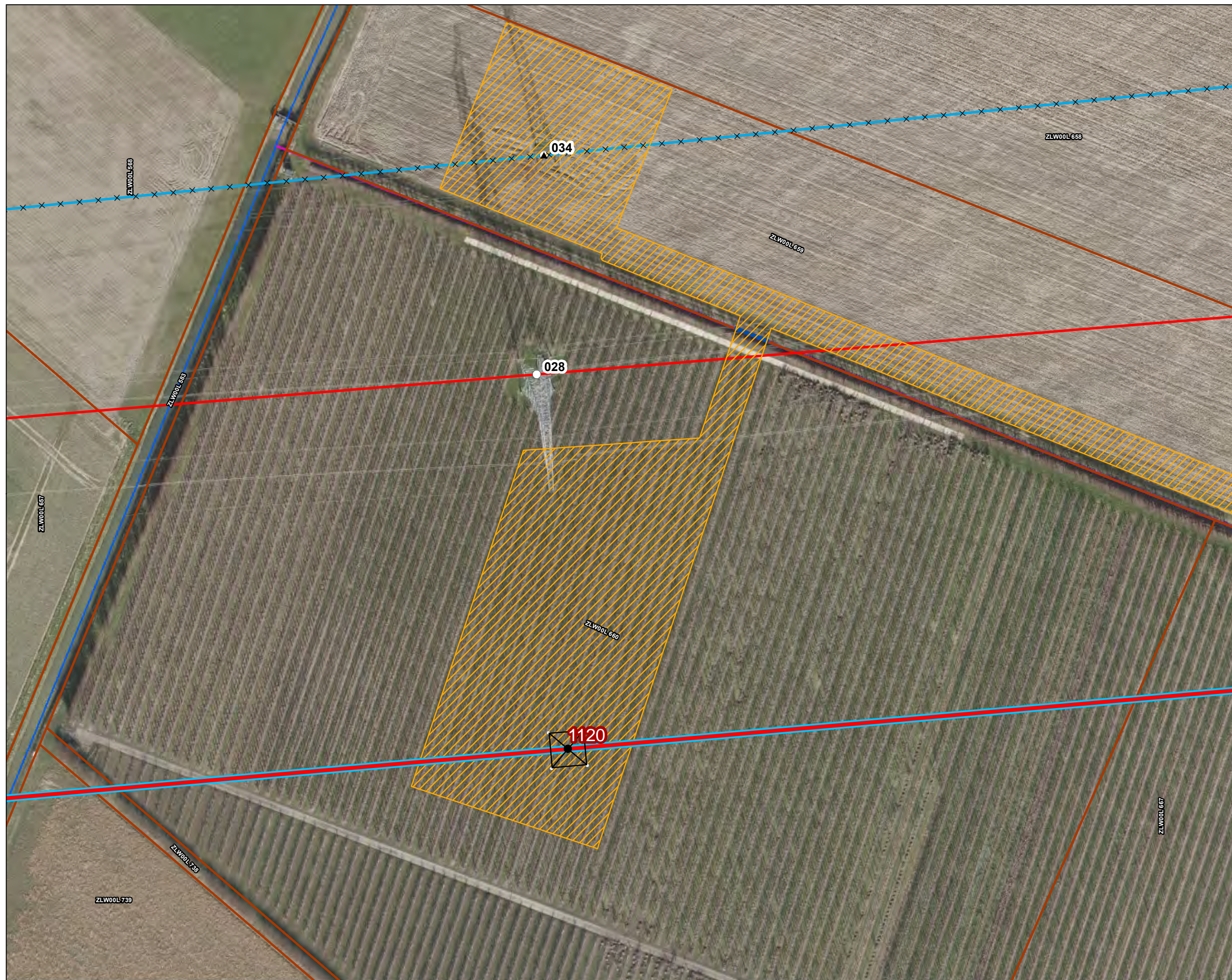
-  Combi 380kV / 150kV
-  Te amoveren verbinding
-  Indicatieve mastpunten
-  Te amoveren masten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties

Bestaande verbinding

-  380 kV bovengronds
-  150 kV bovengronds
-  Masten
-  Kadaster - peildatum 1 februari 2023
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 februari 2023

Gemeentegrenzen

Duikers

Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

Tijdelijke 150kV

Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

Waterloop A

Waterloop B

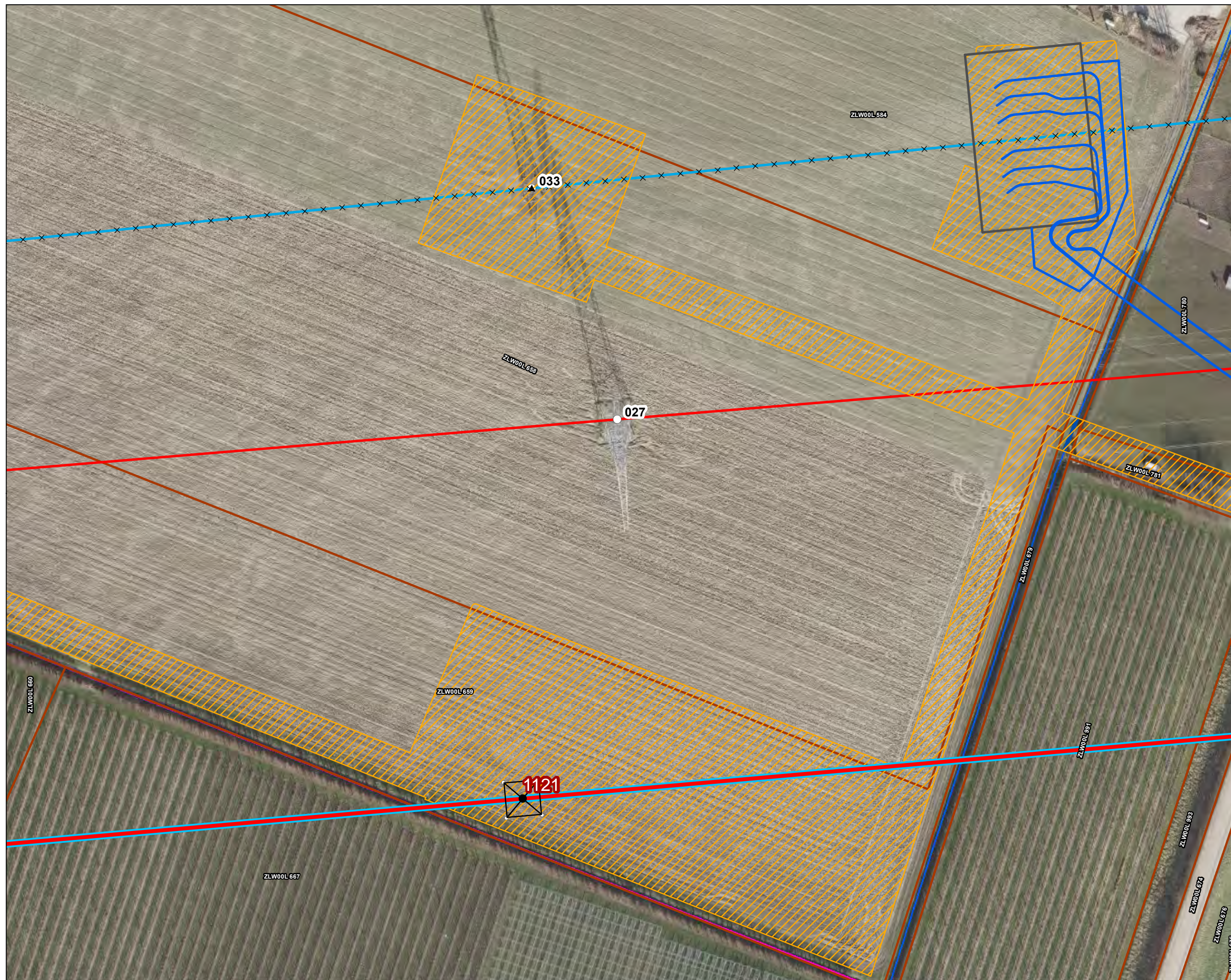
Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

Bestaande verbinding

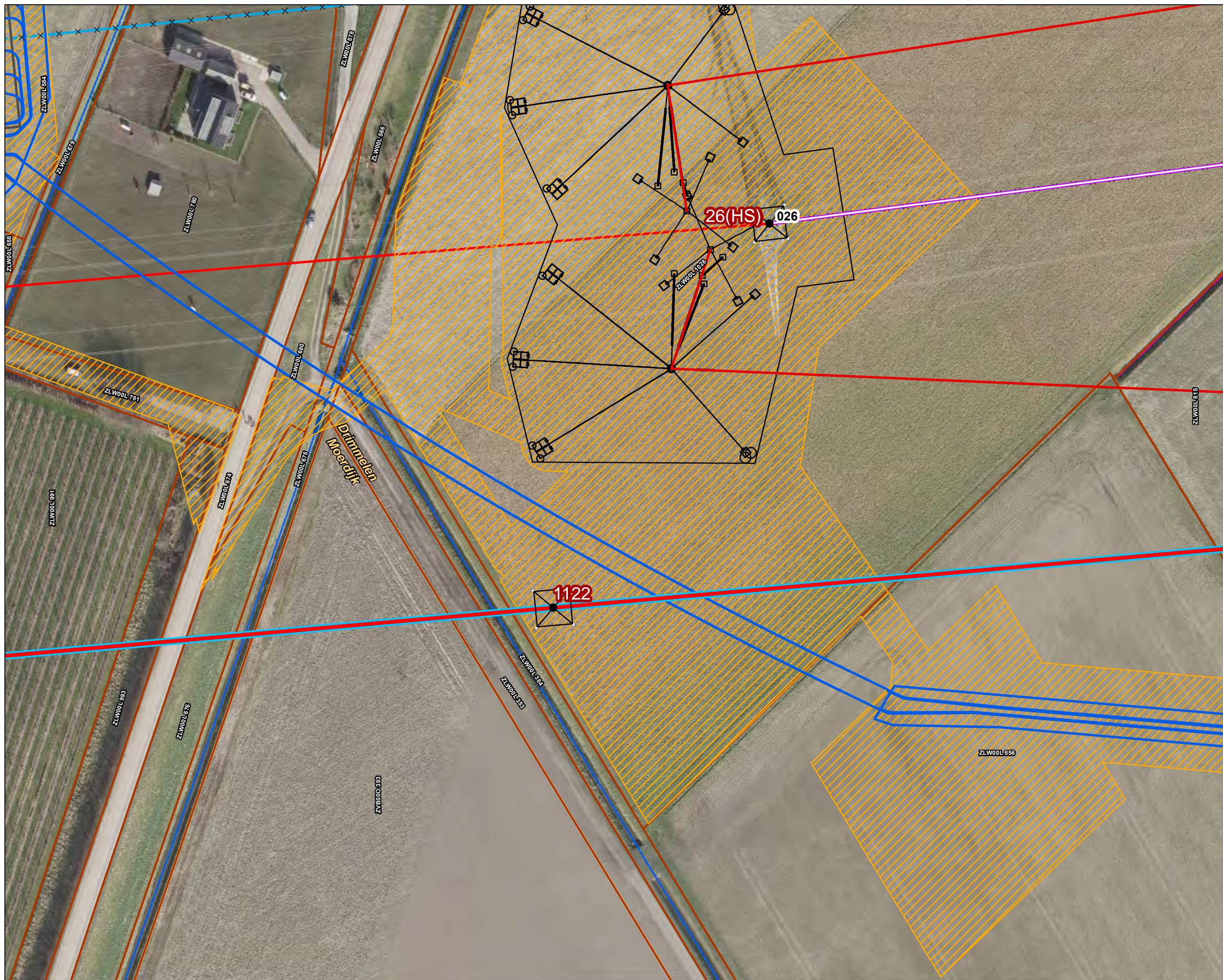
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▭ Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties
- ▭ Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

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 februari 2023

Gemeentegrenzen

Duikers

Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

Tijdelijke 150kV

Tijdelijke 380kV

Tuilocaties

Waterschap Brabantse Delta

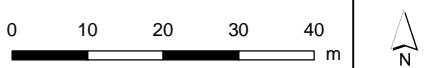
Waterloop A

Waterloop B

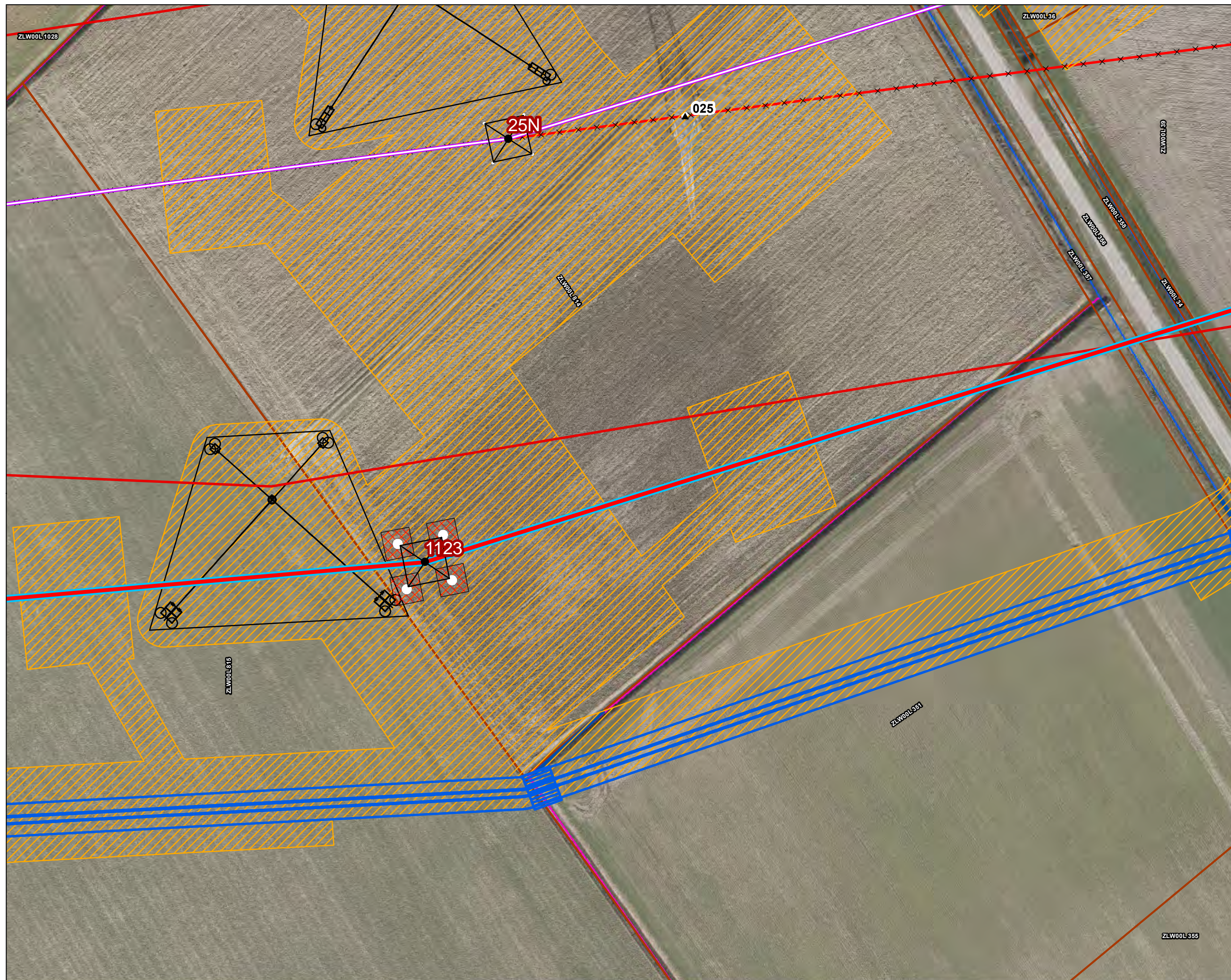
Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





Legenda

VKA2.0

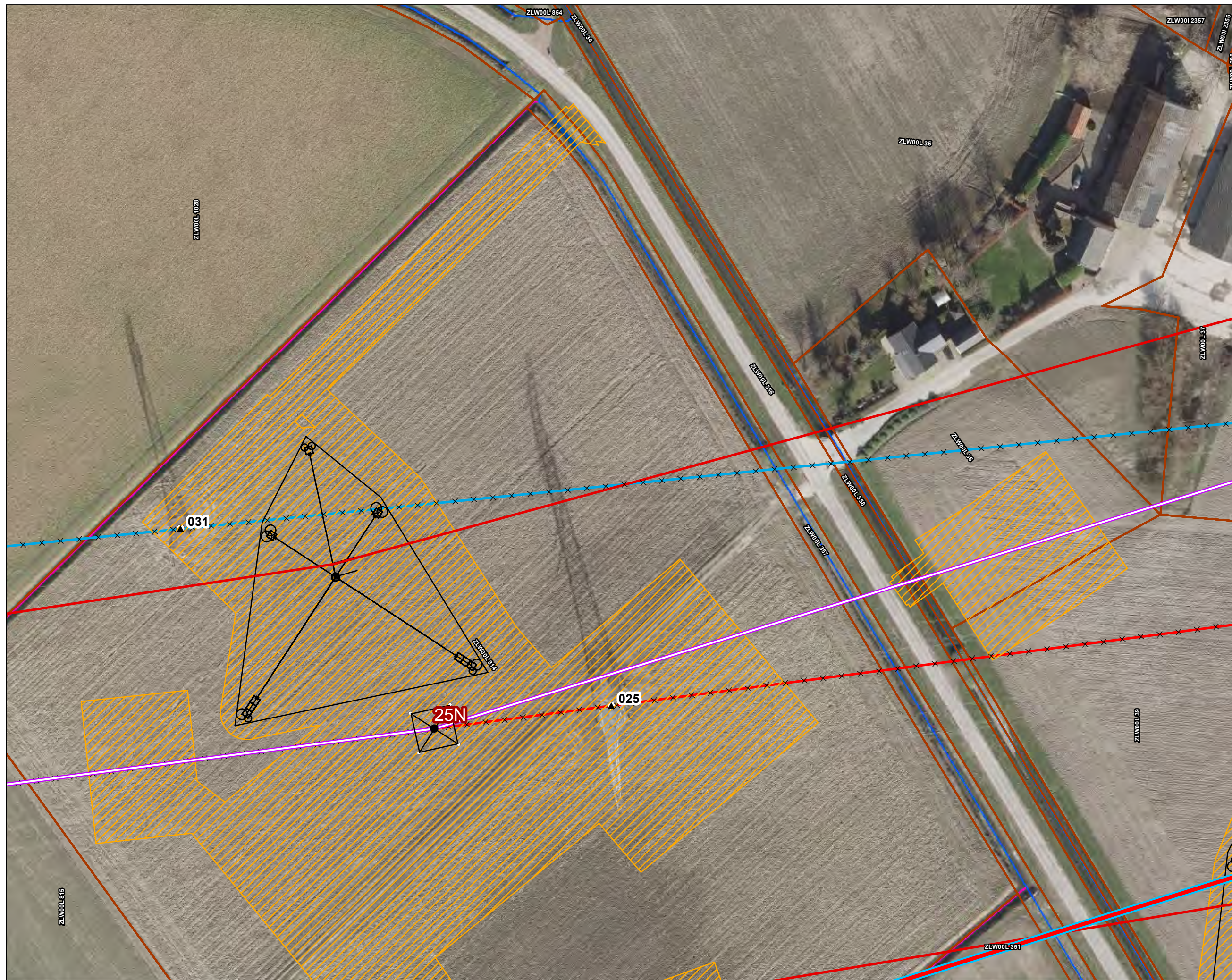
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

↑
N

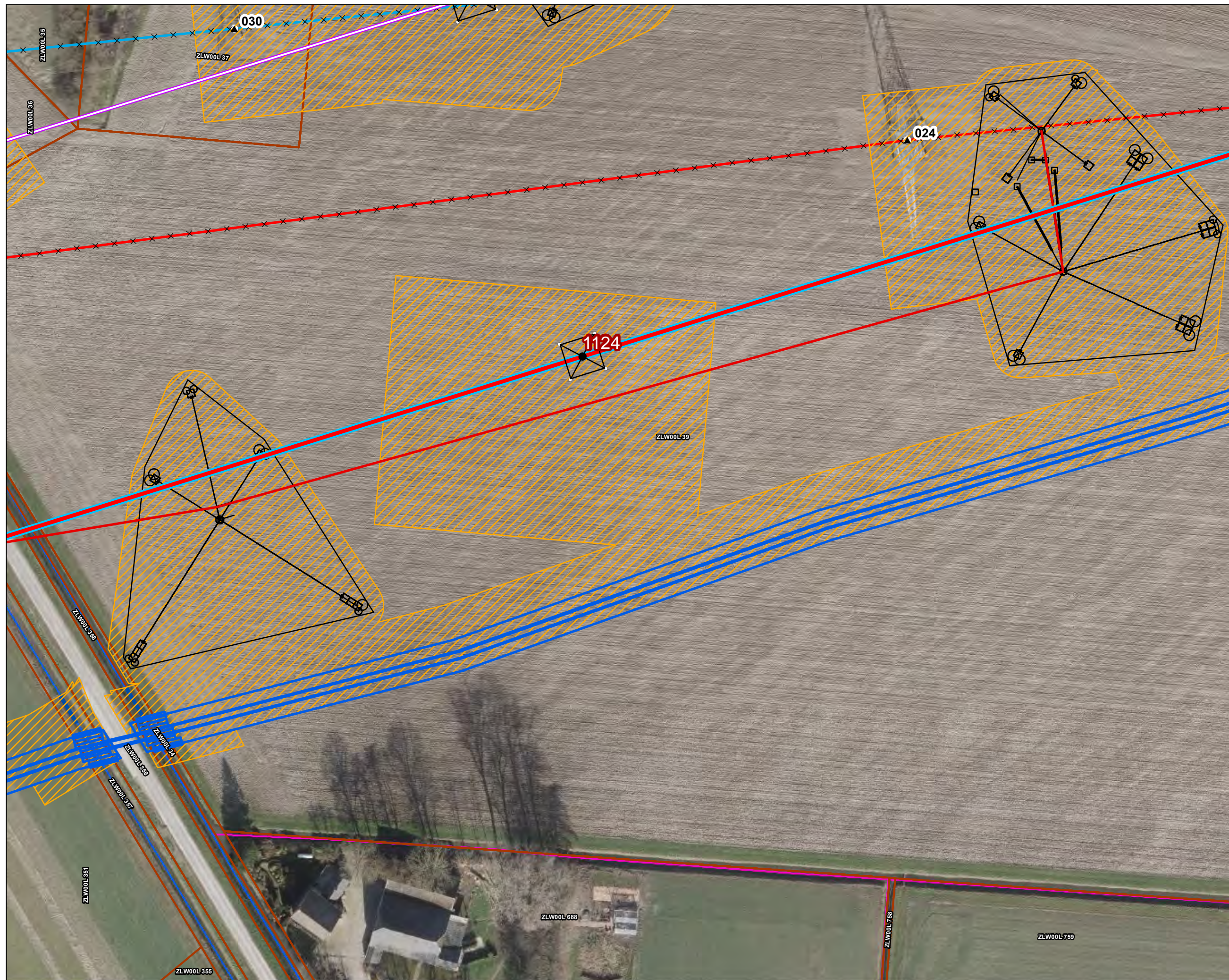
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

VKA2.0

- 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 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke verbindingen**
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

- 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 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

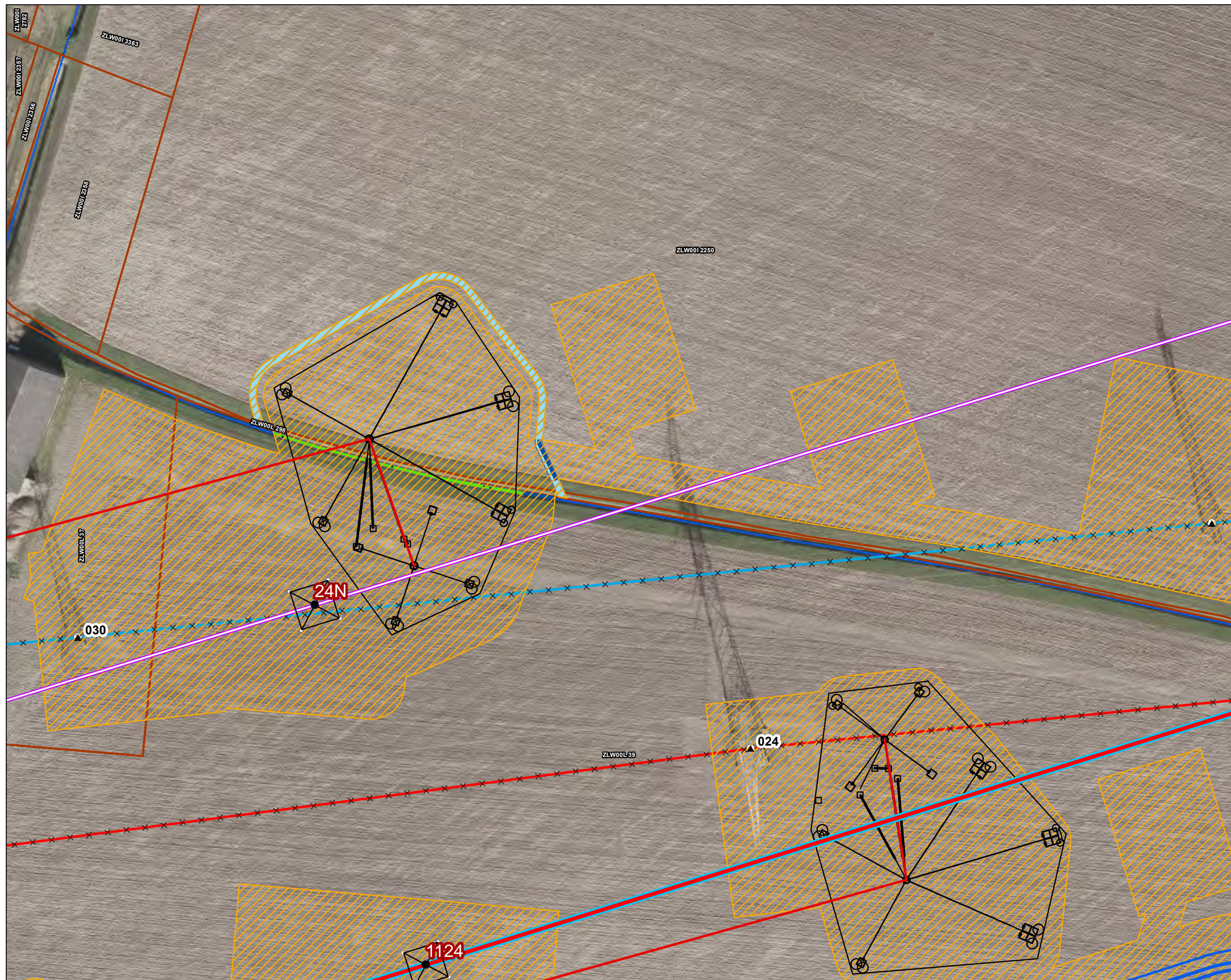
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

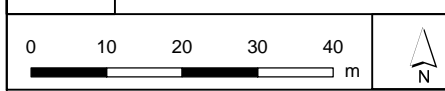
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

Bestaande verbinding

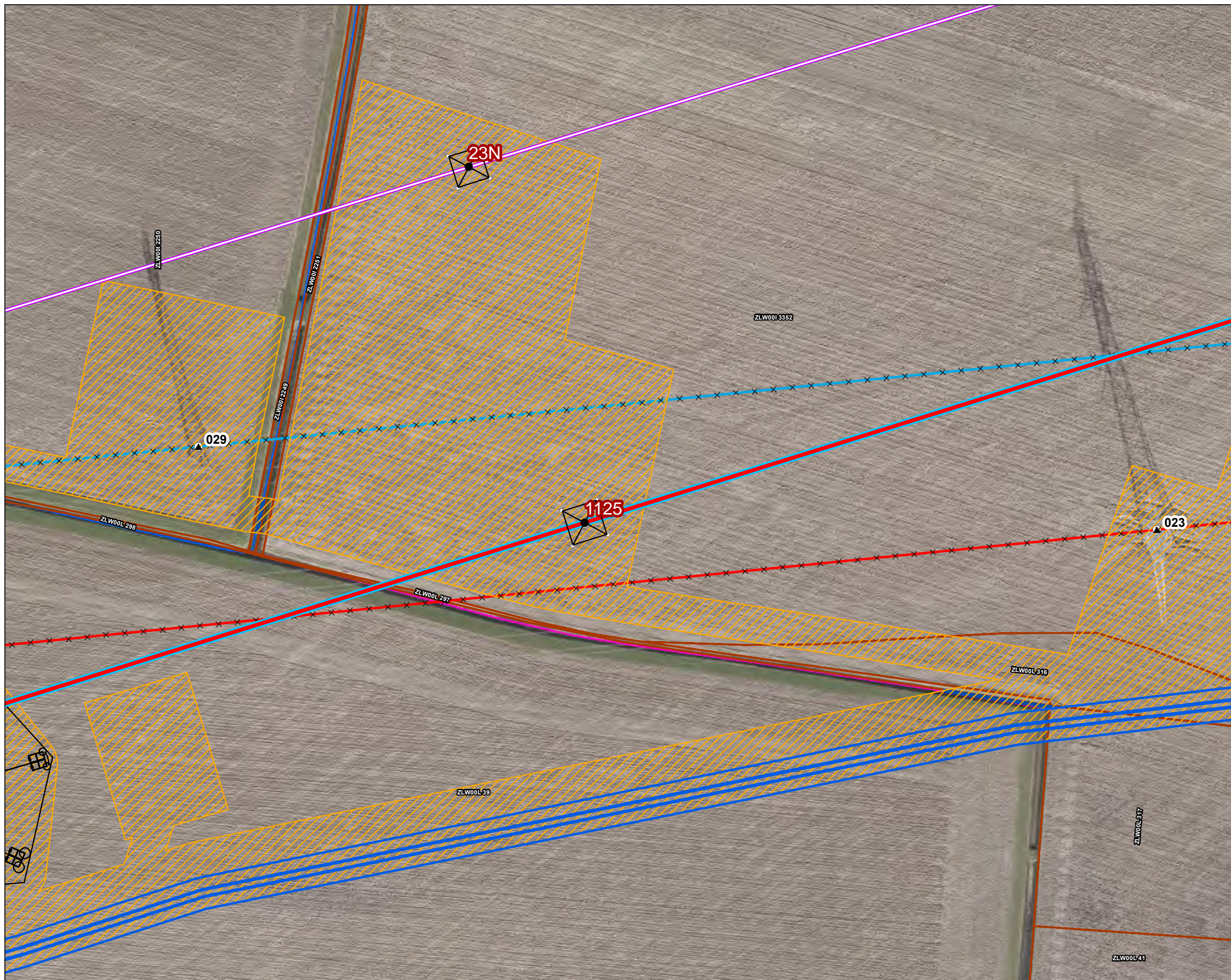
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

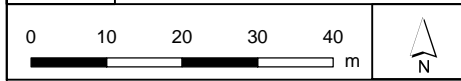
- Tijdelijke 150kV
- Tuilocaties

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

Bestaande verbinding

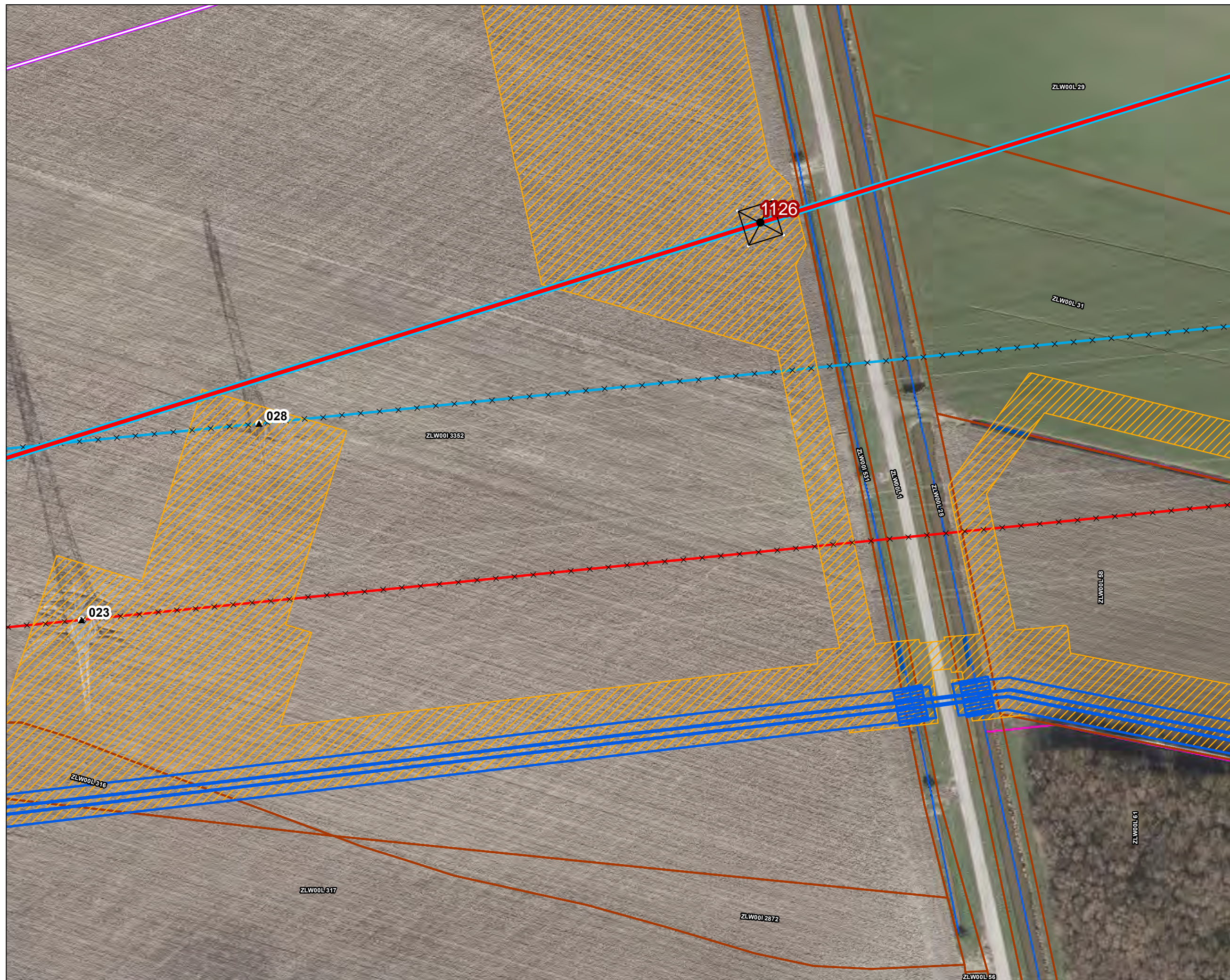
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

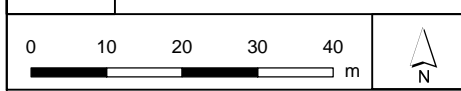
- Tijdelijke 150kV

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- Te amoveren masten

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

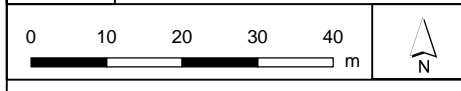
- Tijdelijke 150kV

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 februari 2023

— Gemeentegrenzen

— Duikers

— Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

— Tijdelijke 150kV

Waterschap Brabantse Delta

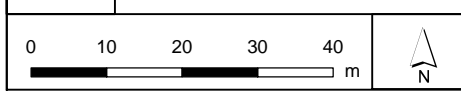
— Waterloop A

— Waterloop B

— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

— 150 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 februari 2023

— Gemeentegrenzen

— Duikers

— Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

— Tijdelijke 150kV

— Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

— Waterloop A

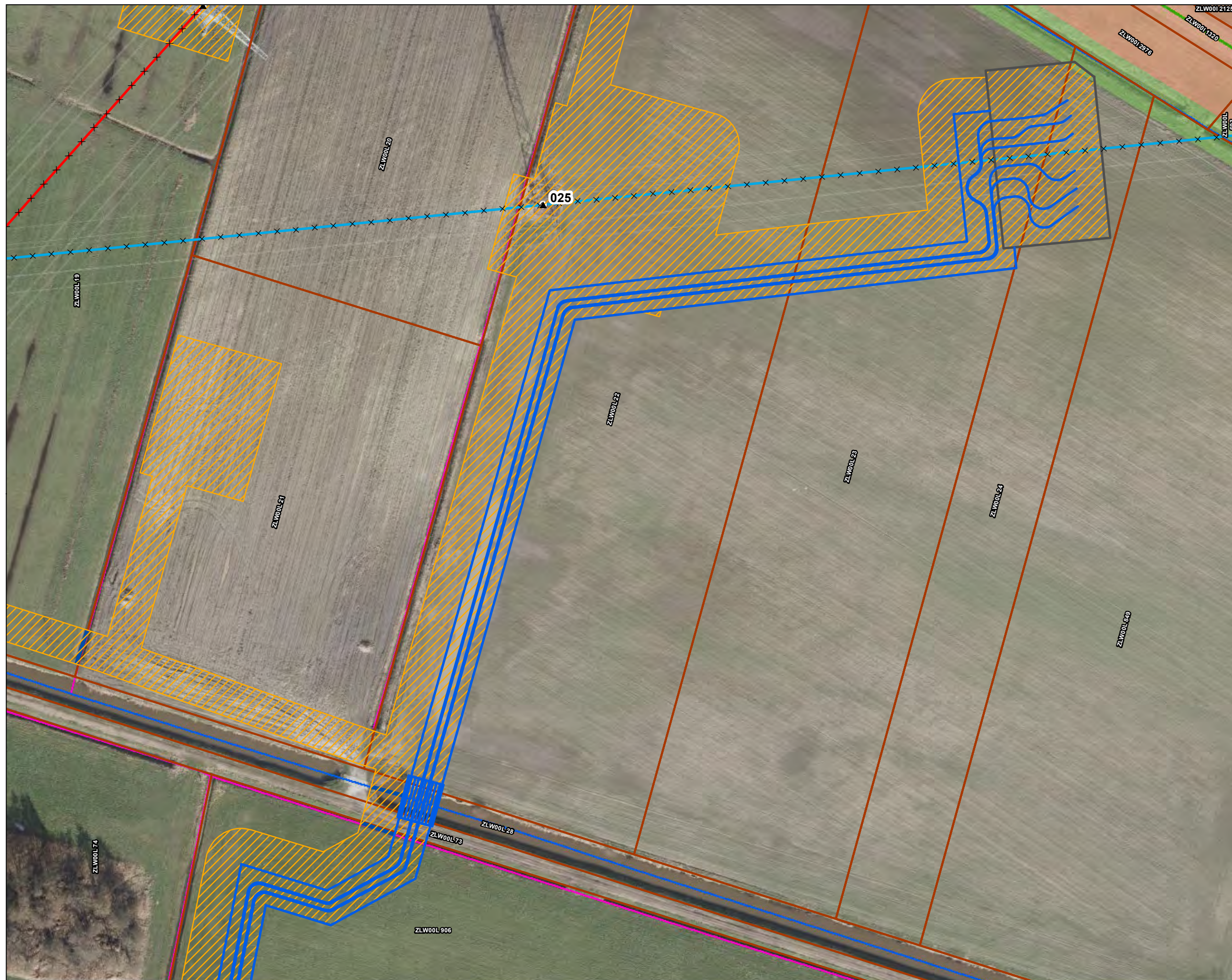
— Beschermingszone

— Waterkering

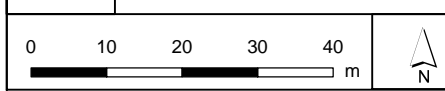
— Waterloop B

— Duiker

— Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

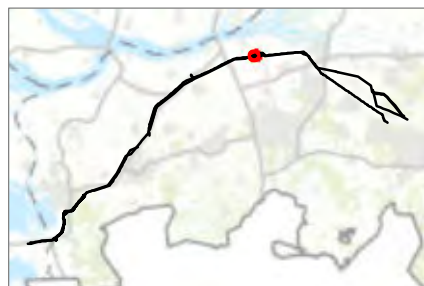
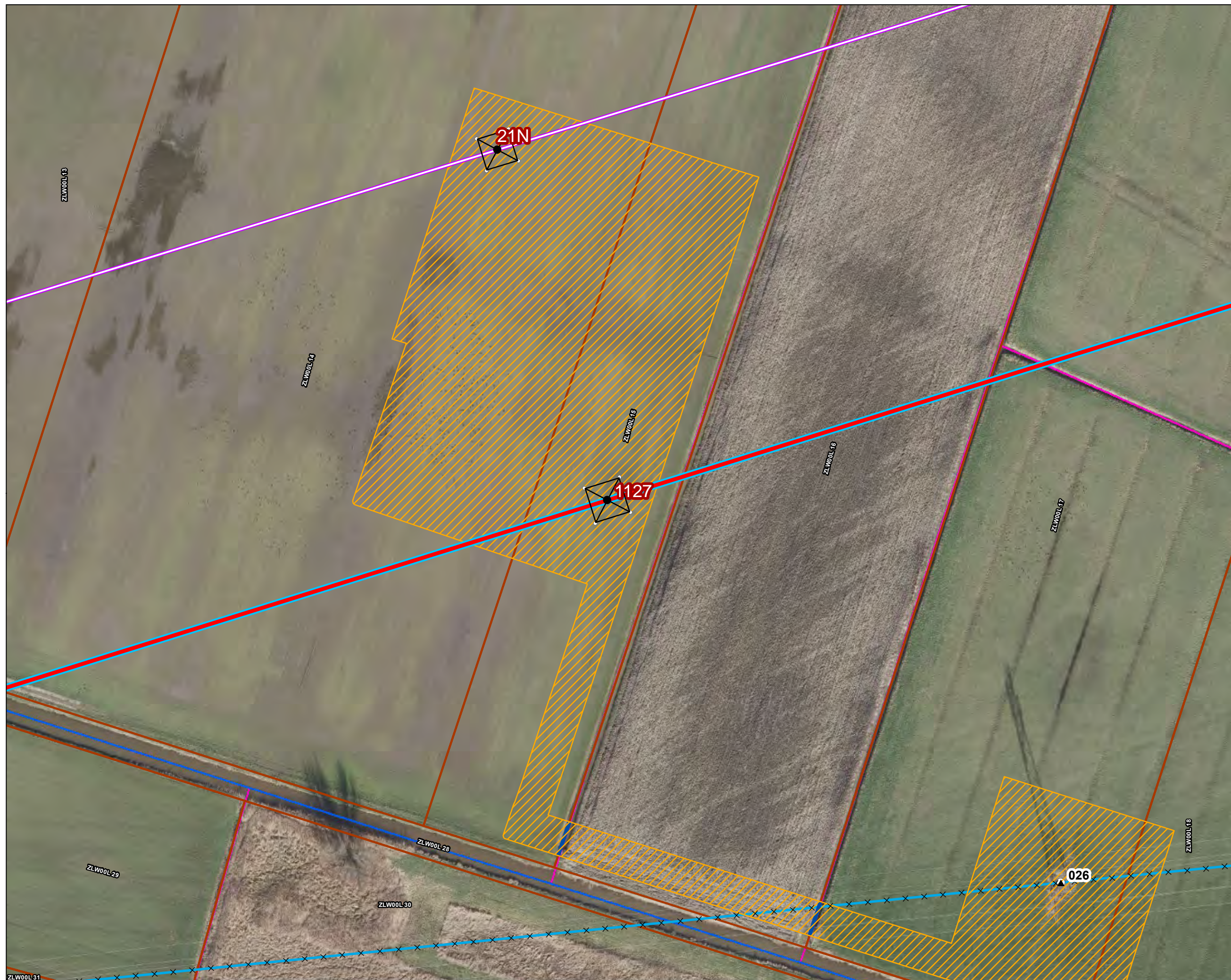
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

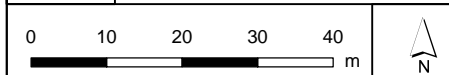
- Tijdelijke 150kV

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



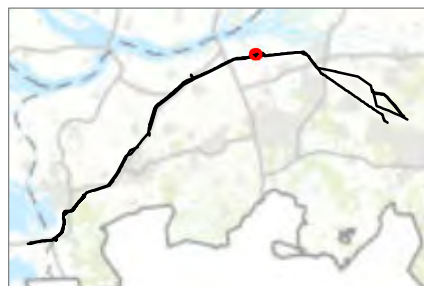
Legenda

VKA2.0

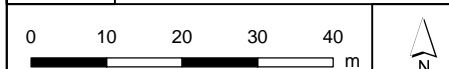
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_1wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

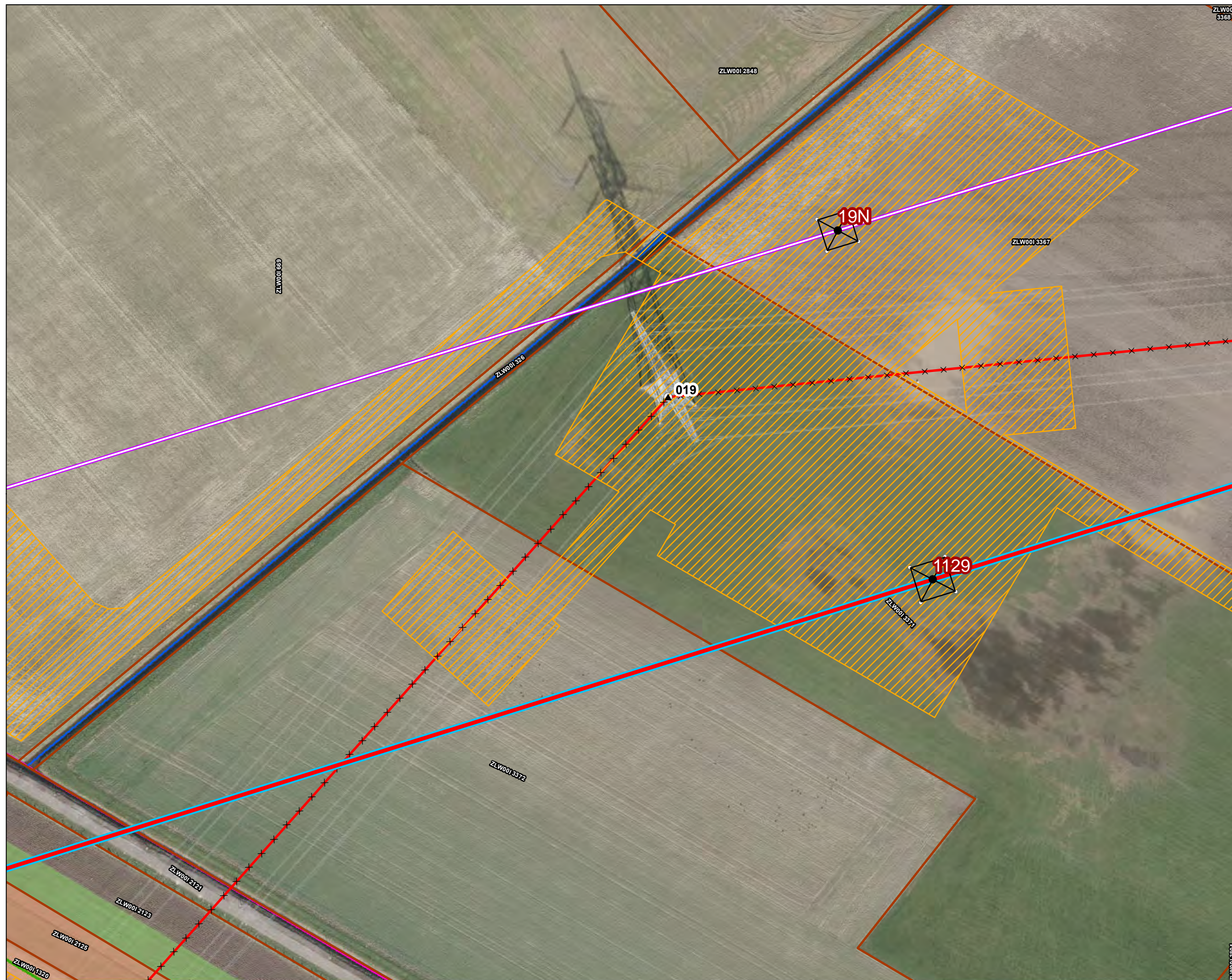
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

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



Legenda

VKA2.0

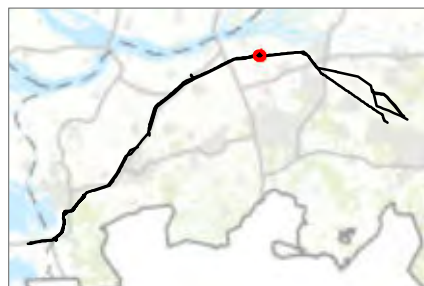
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

— 150 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 februari 2023

— Gemeentegrenzen

Waterschap Brabantse Delta

— Waterloop A

— Profiel van vrije ruimte

— Beschermingszone

— Waterkering

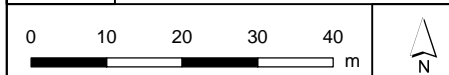
— Waterloop B

— Duiker

— Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_zwo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

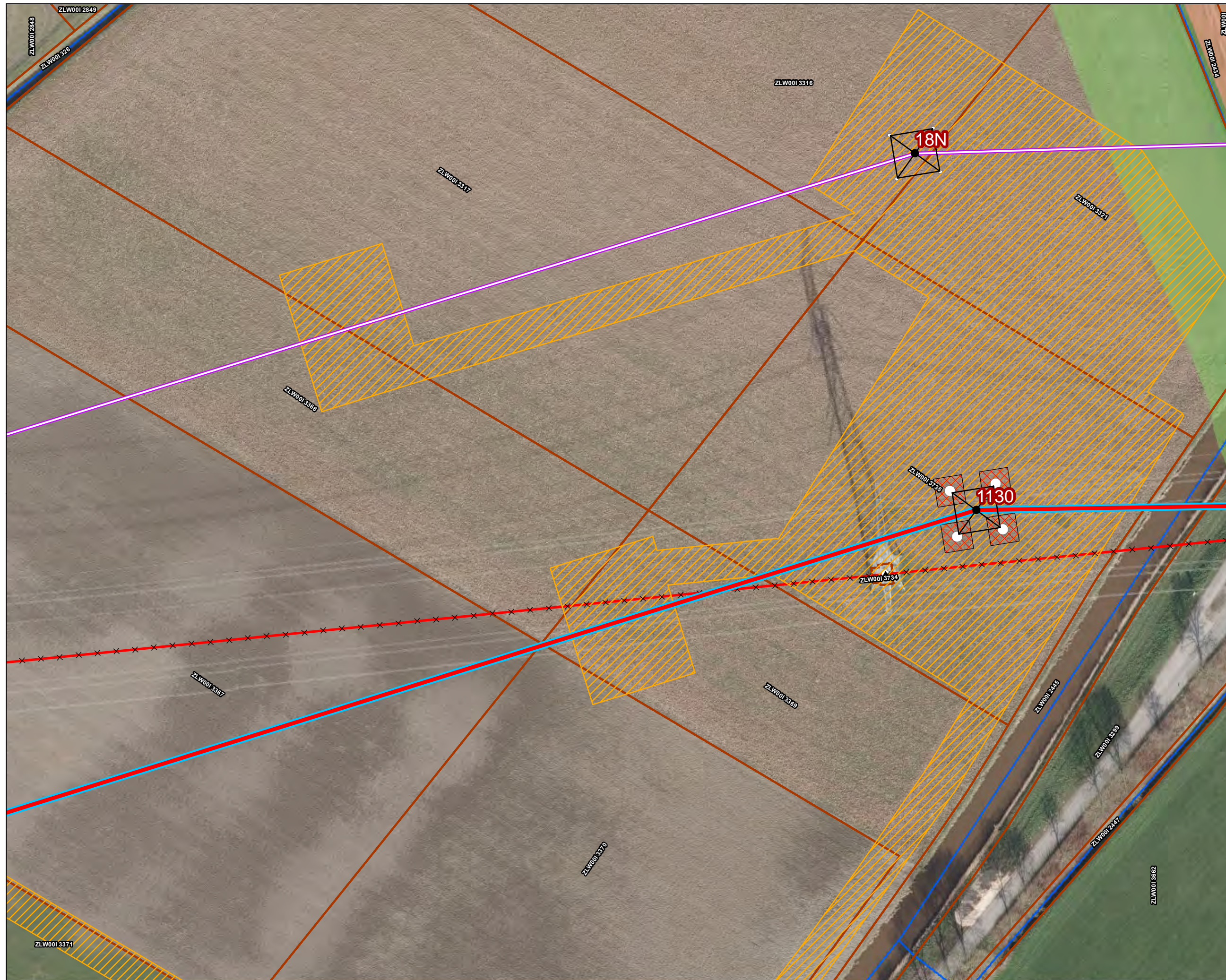
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

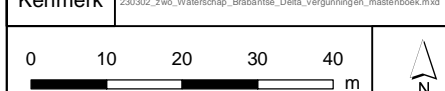
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

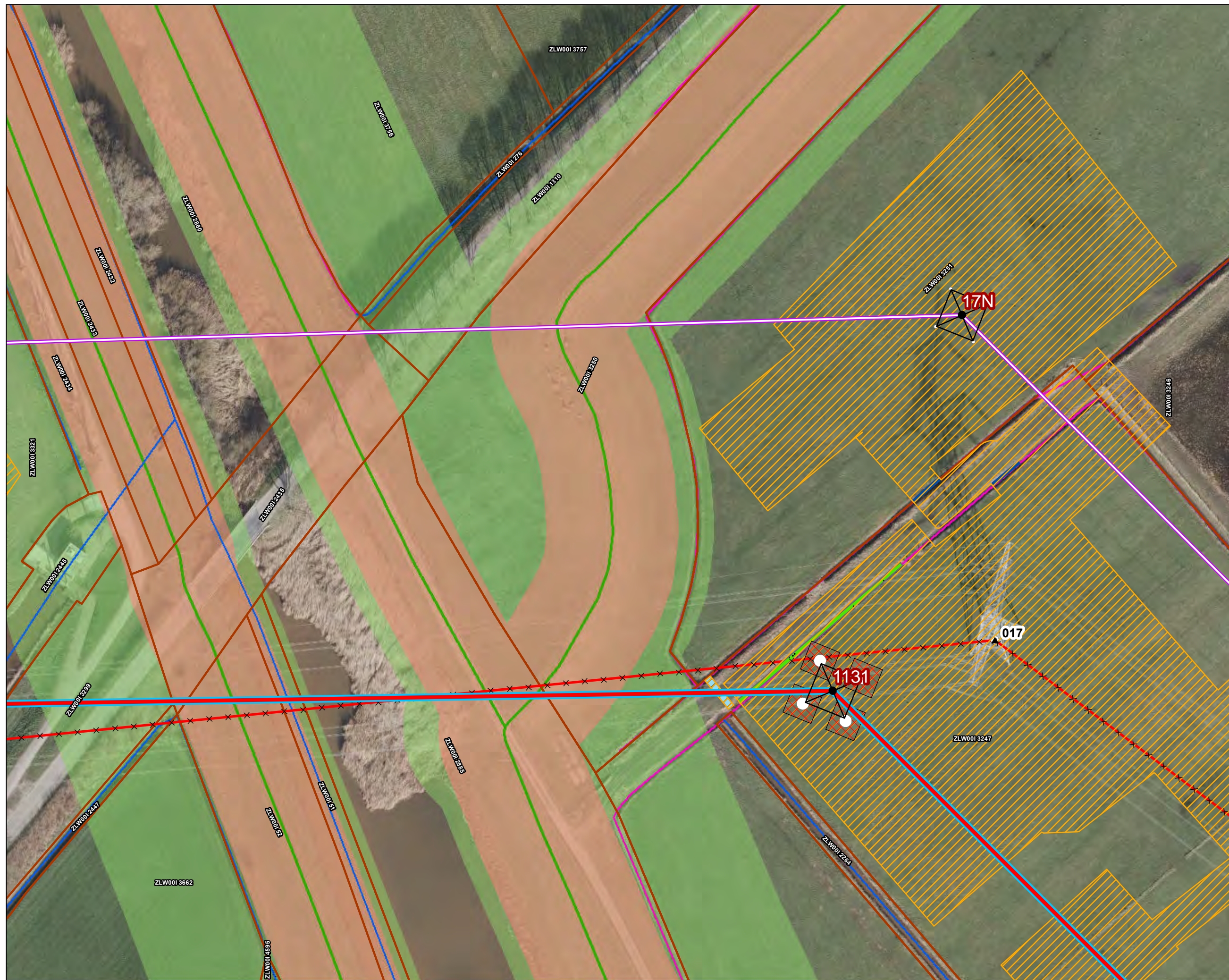
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

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	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

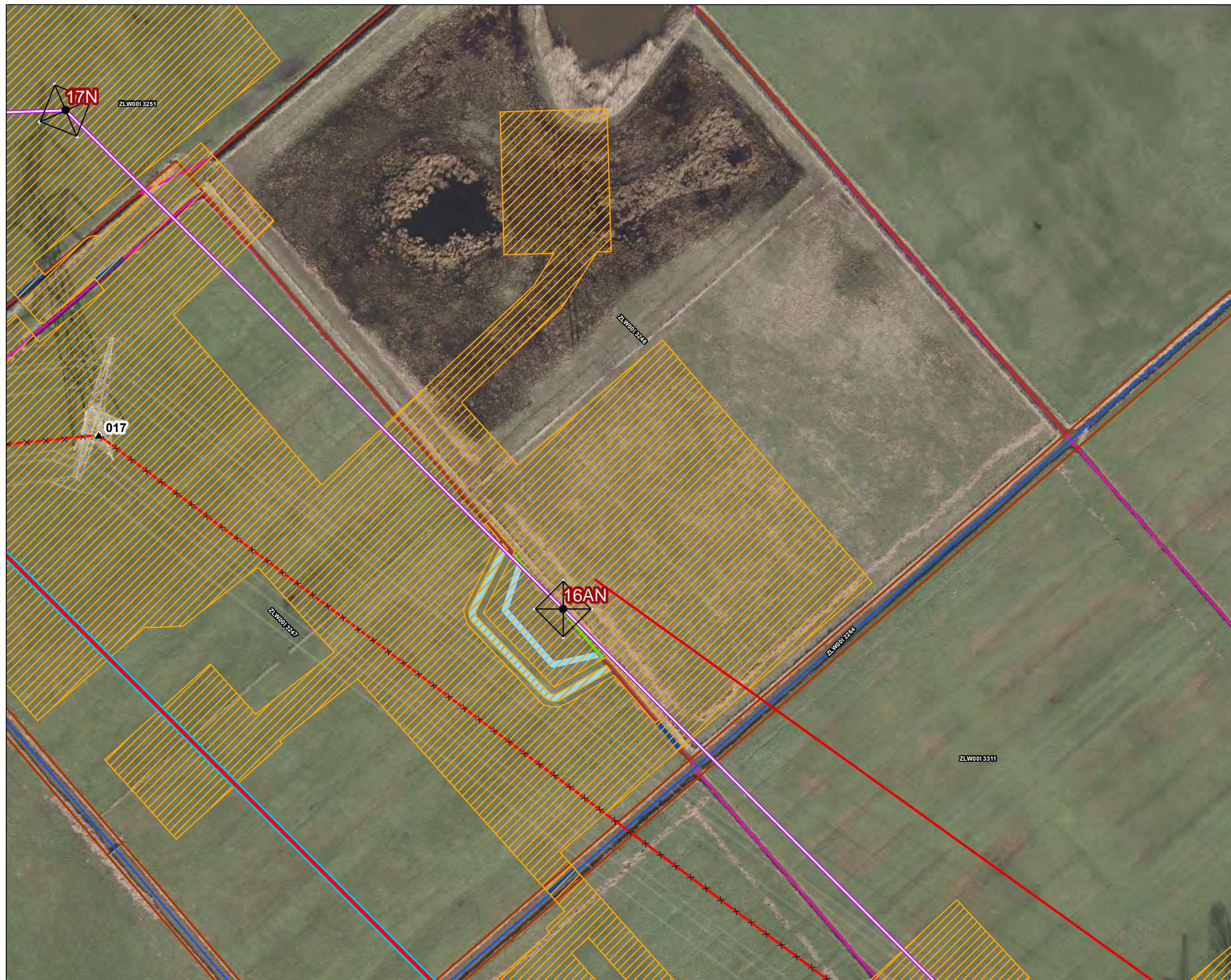
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

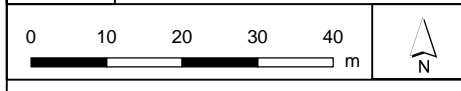
- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen
- Tijdelijke 380kV

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Beschermingszone
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

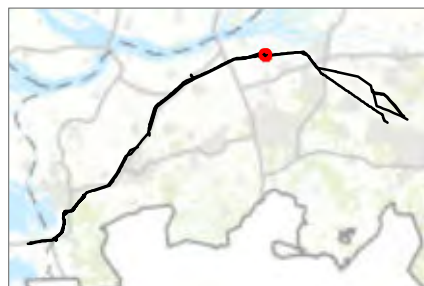
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

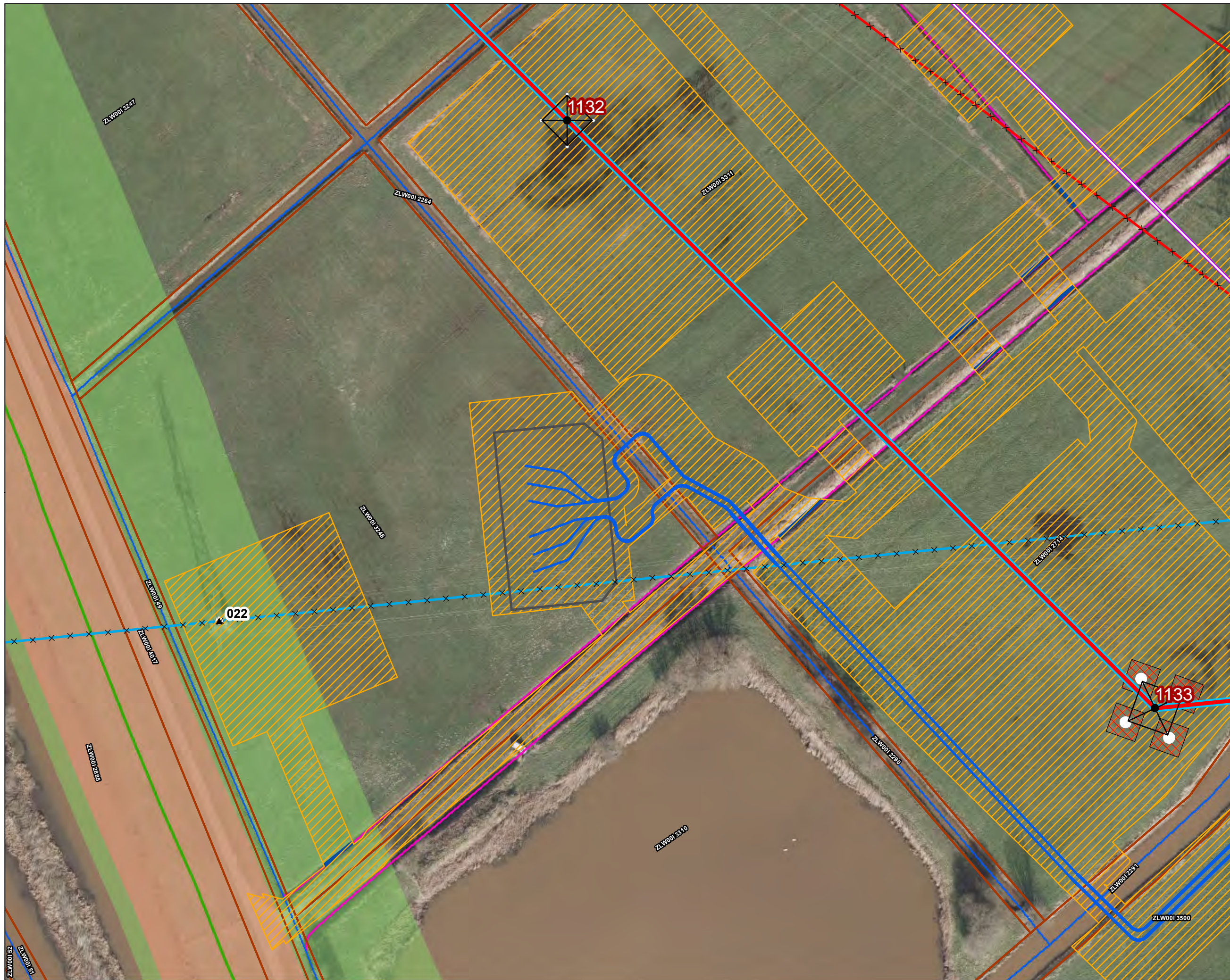




Legenda

VKA2.0

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- 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	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

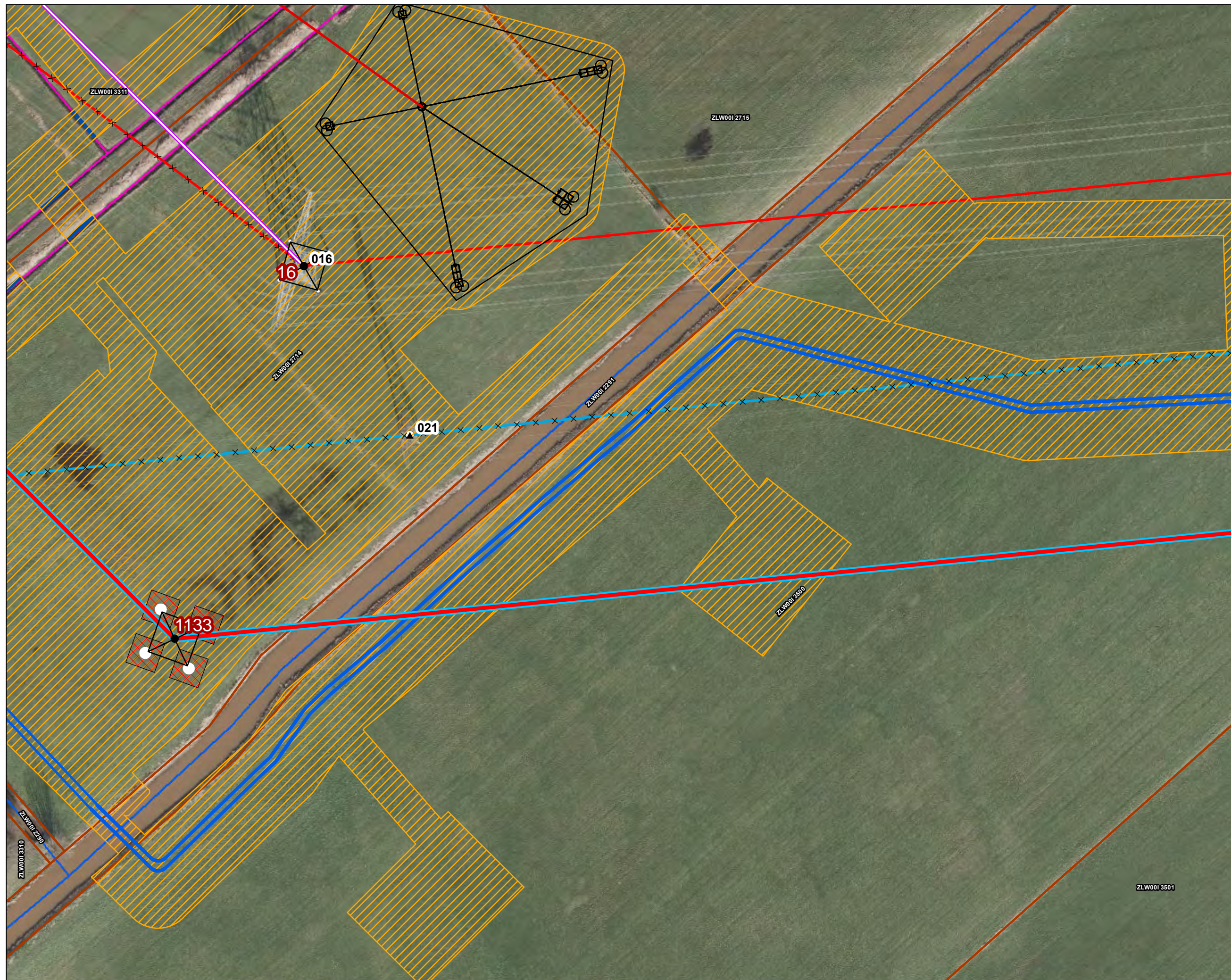
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

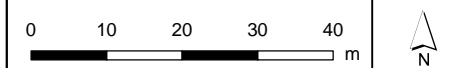
- Tijdelijke 150kV
- Tijdelijke 380kV
- Tuilocaties

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023

Gemeentegrenzen

Duikers

Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

Tijdelijke 150kV

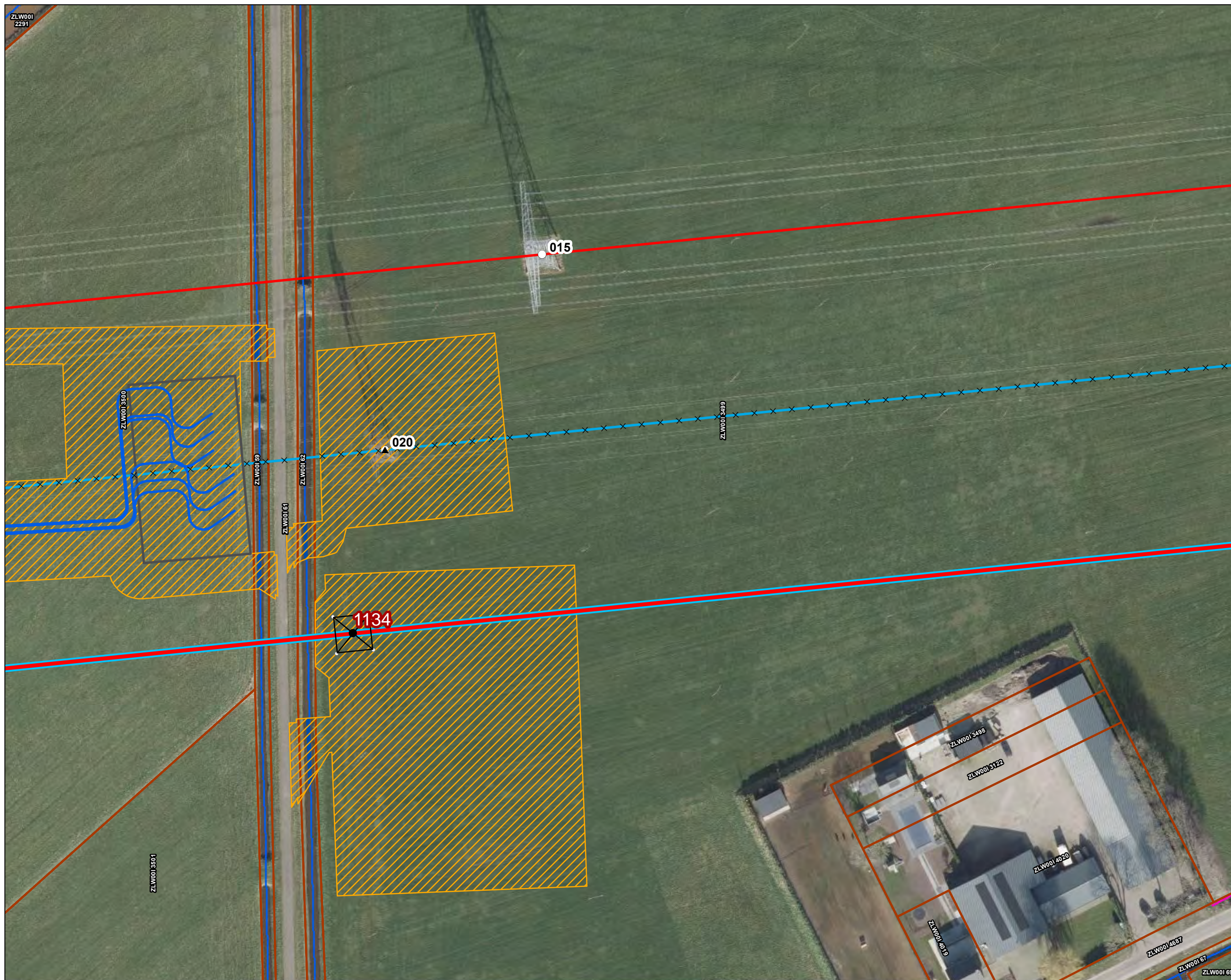
Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

Waterloop A

Waterloop B

Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

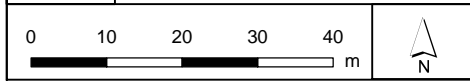
- Combi 380kV / 150kV
 - Te amoveren verbinding
 - Indicatieve mastpunten
 - Te amoveren masten
 - Traversen - symbool
 - Fundaties
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
 - 150 kV bovengronds
 - Masten
 - Kadaster - peildatum 1 februari 2023
 - Gemeentegrenzen
 - Duikers
 - Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

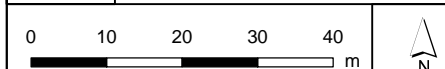
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

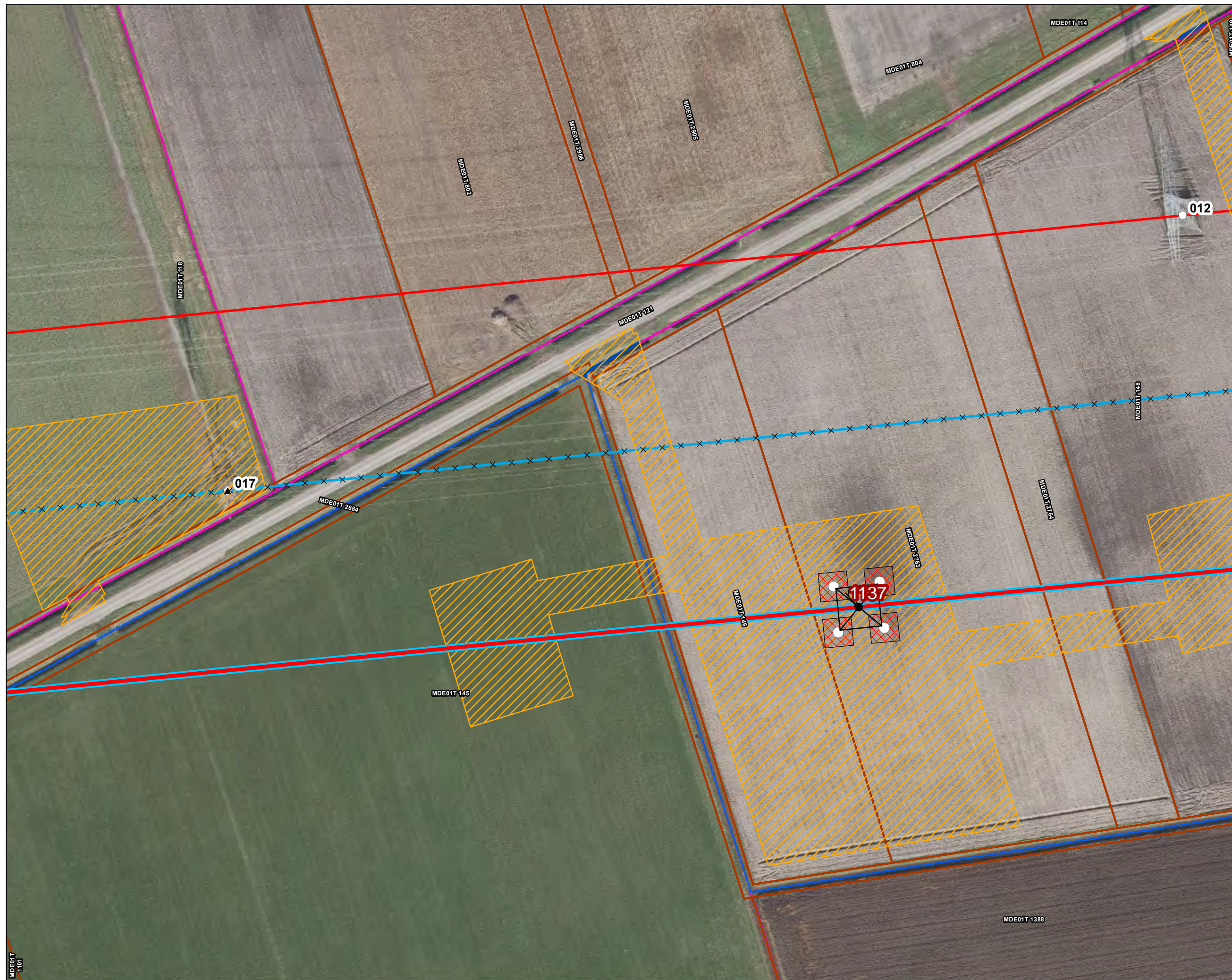
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

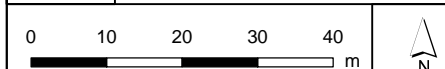
Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd



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



Legenda

VKA2.0

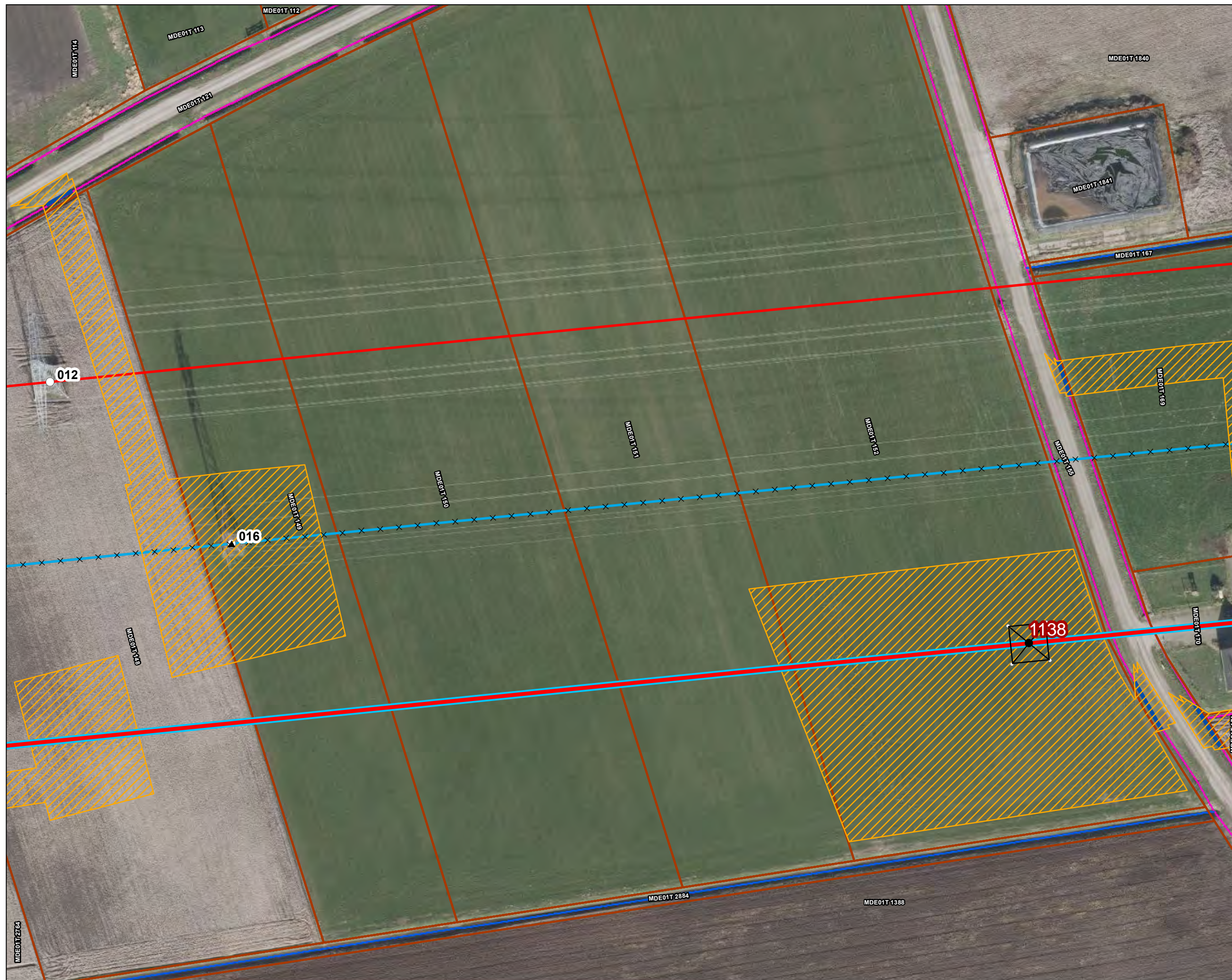
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

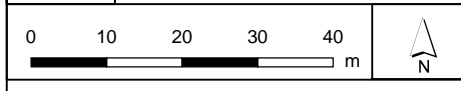
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

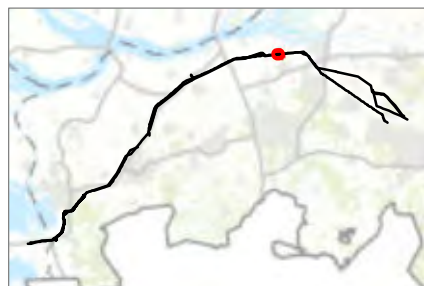
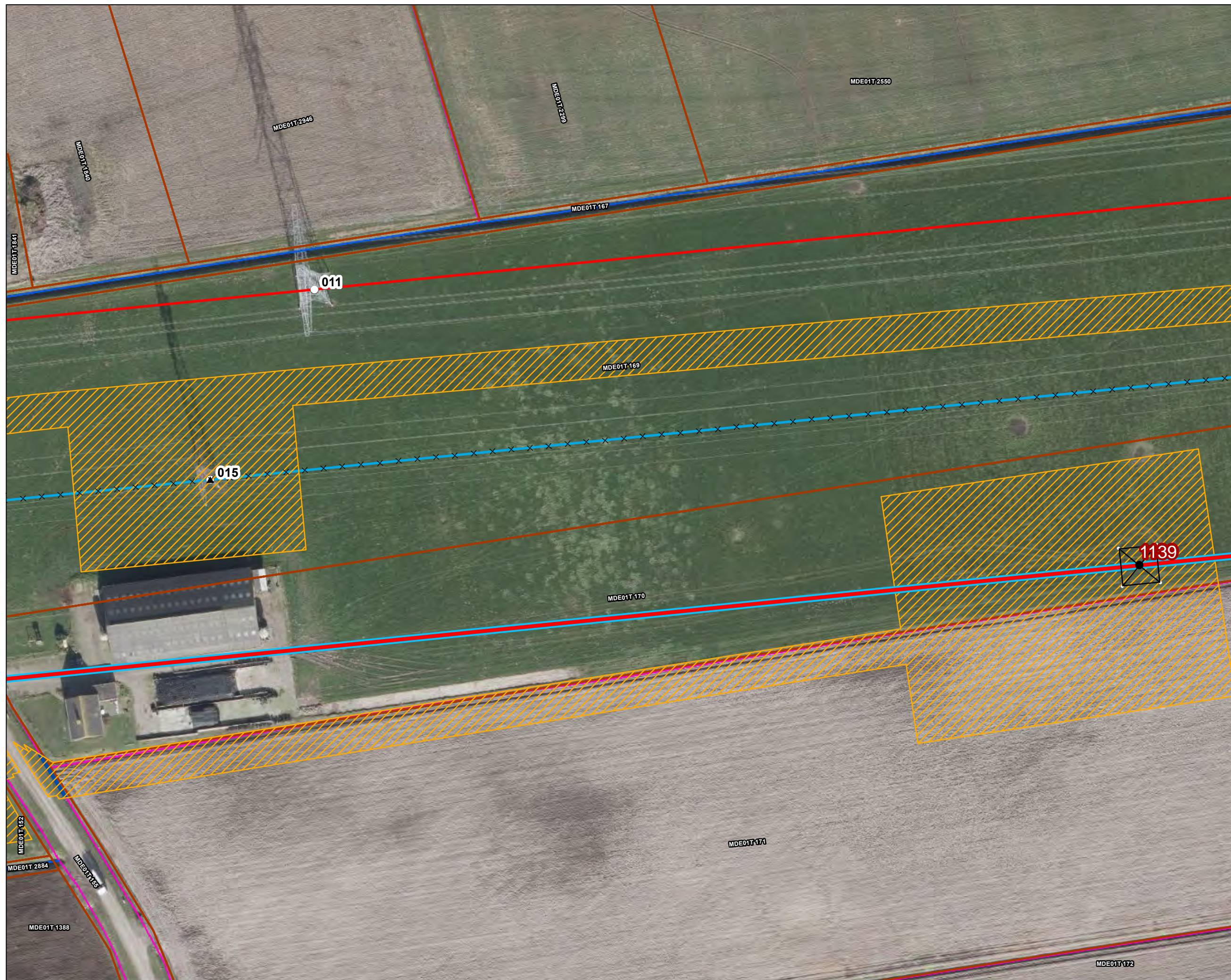
- Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

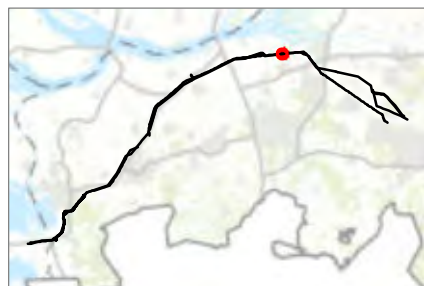
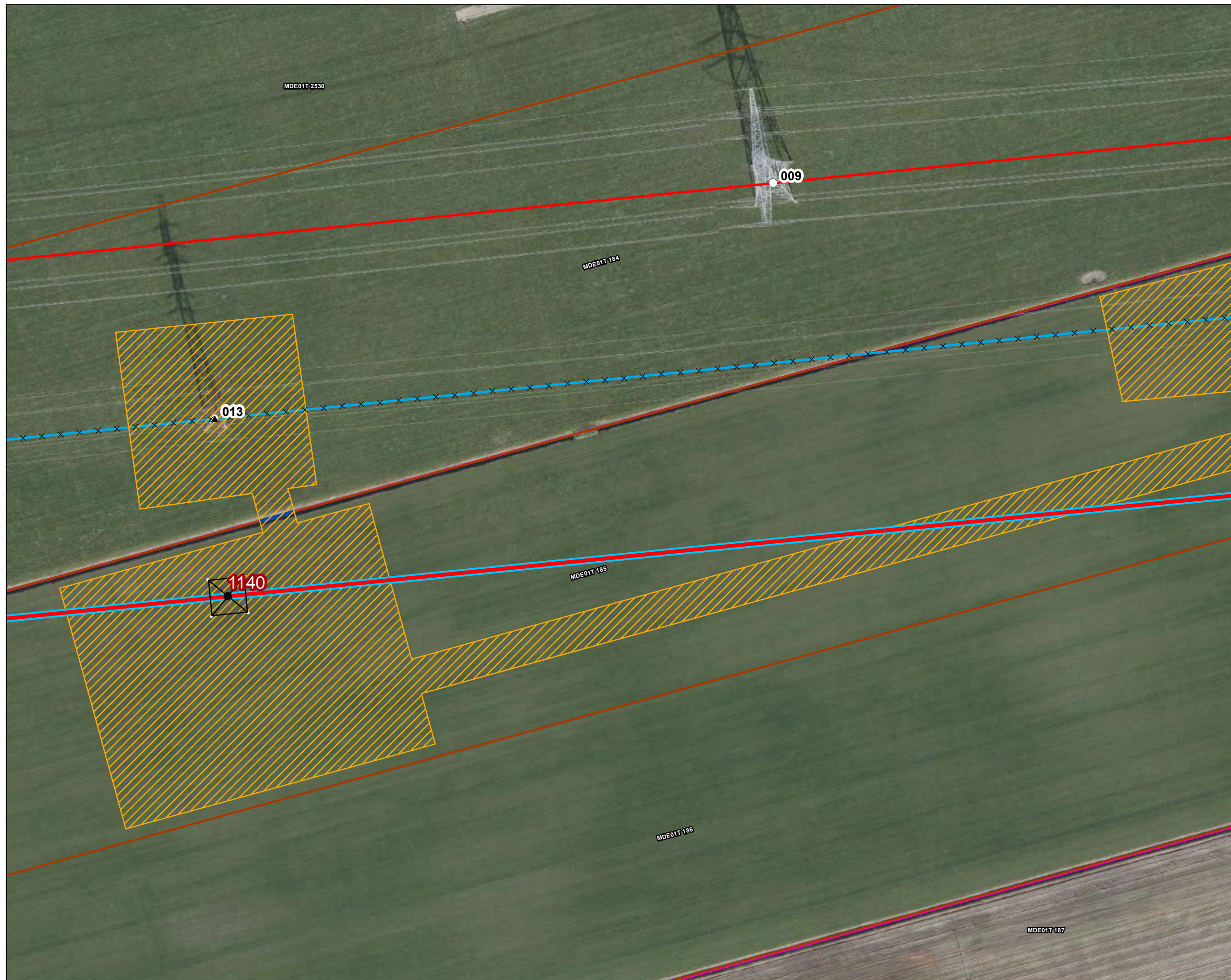
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

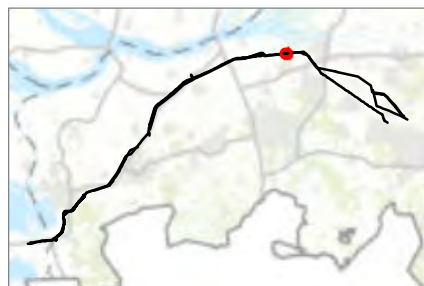
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

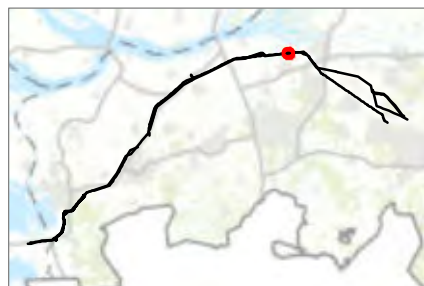
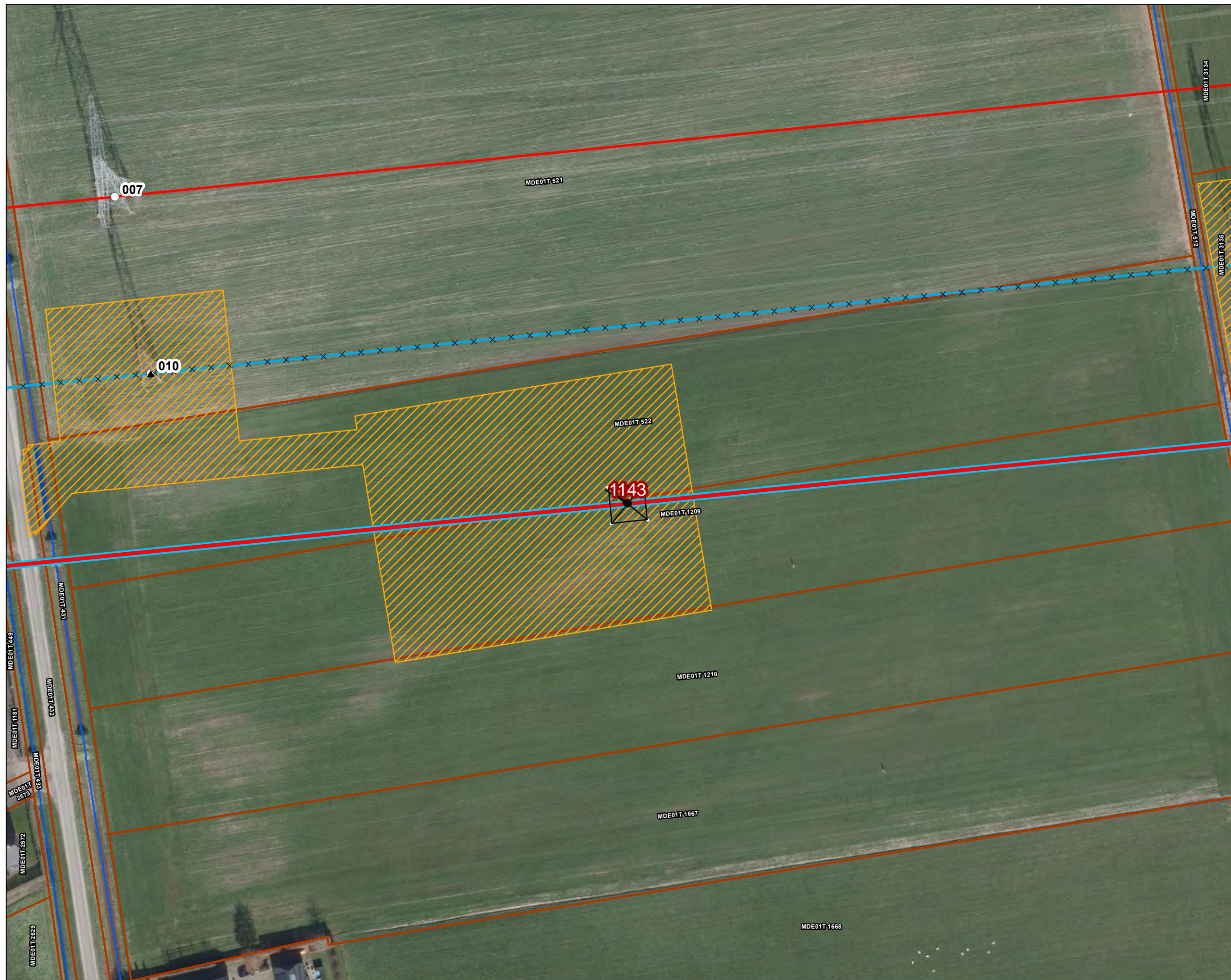
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

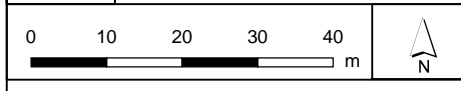
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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

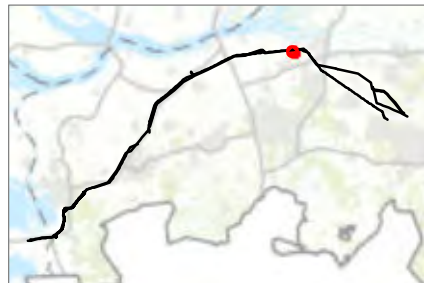


Legenda

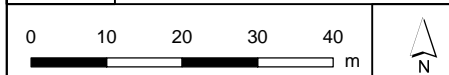
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

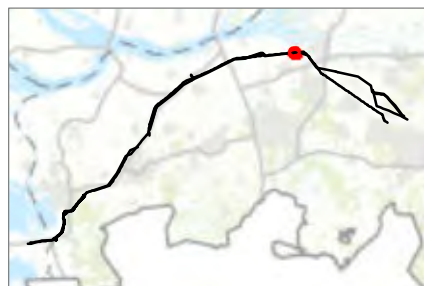
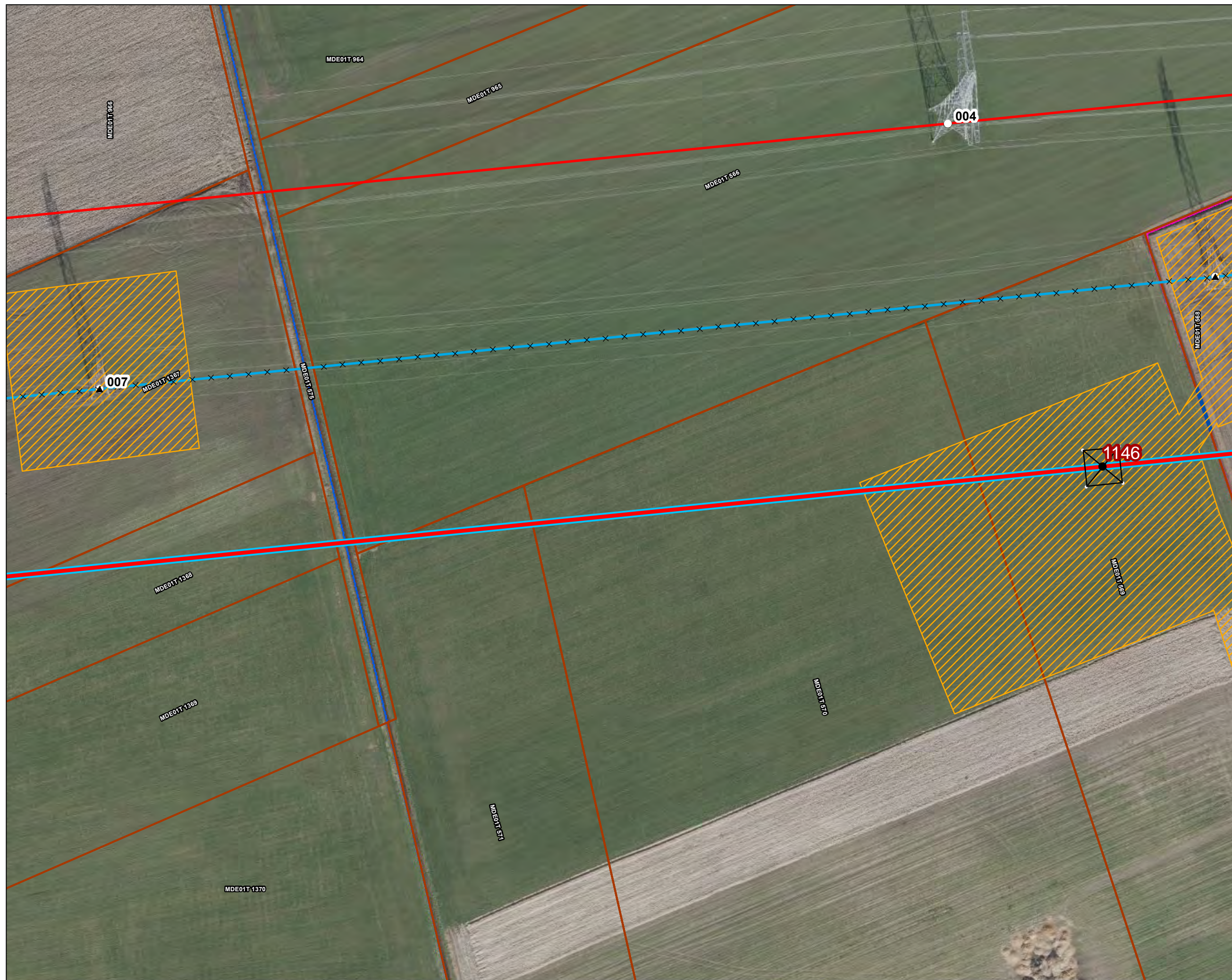
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



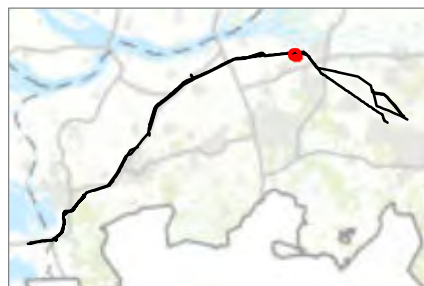
Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
 - Gemeentegrenzen
 - Duikers
 - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
 - Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

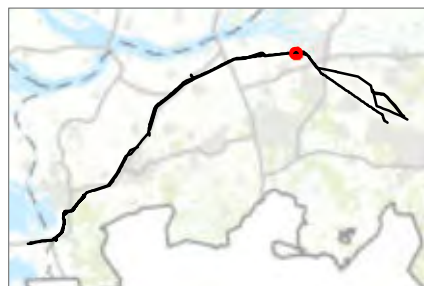
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

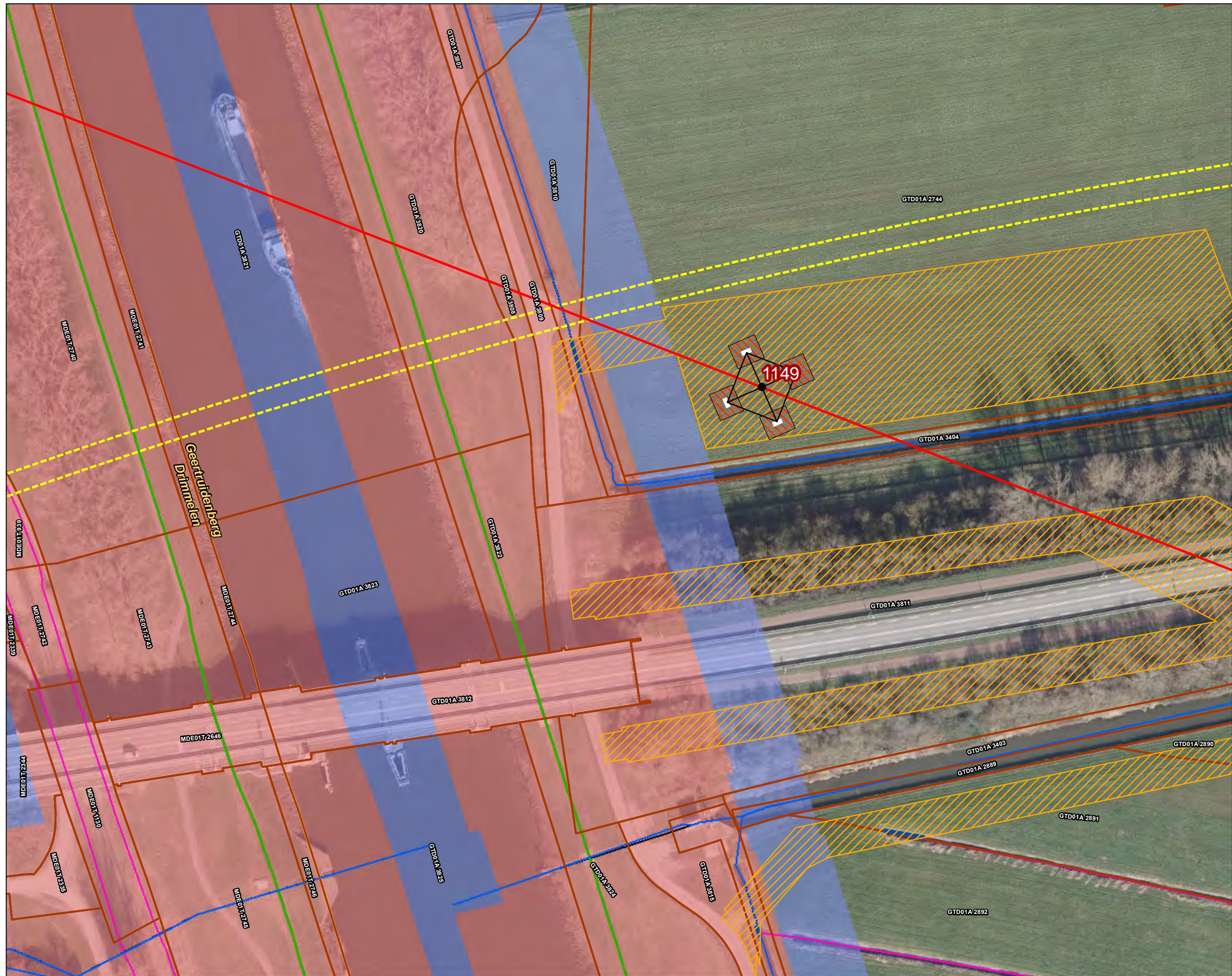
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

150kV kabeltracés

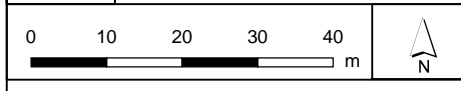
- boring
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

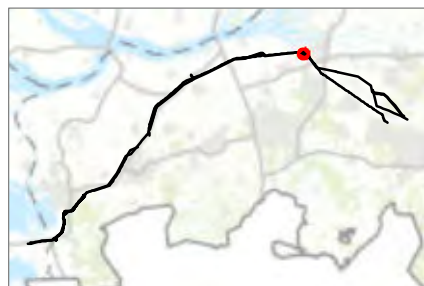
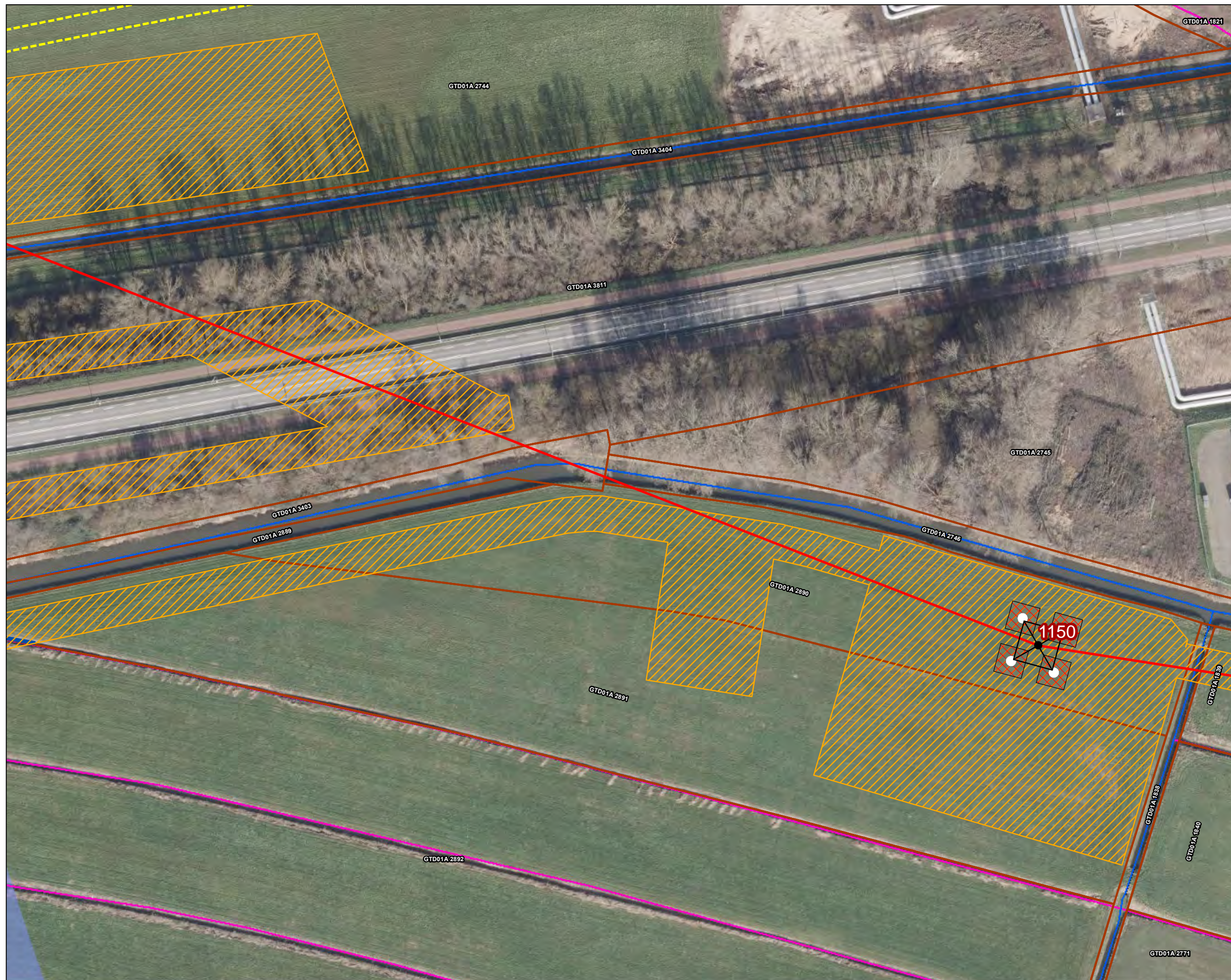
- Solo 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

150kV kabeltracés

- - - boring
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Beschermingszone B
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

Bestaande verbinding

— 150 kV bovengronds

— 150 kV ondergronds

○ Masten

▭ Stations

▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023

▭ Gemeentegrenzen

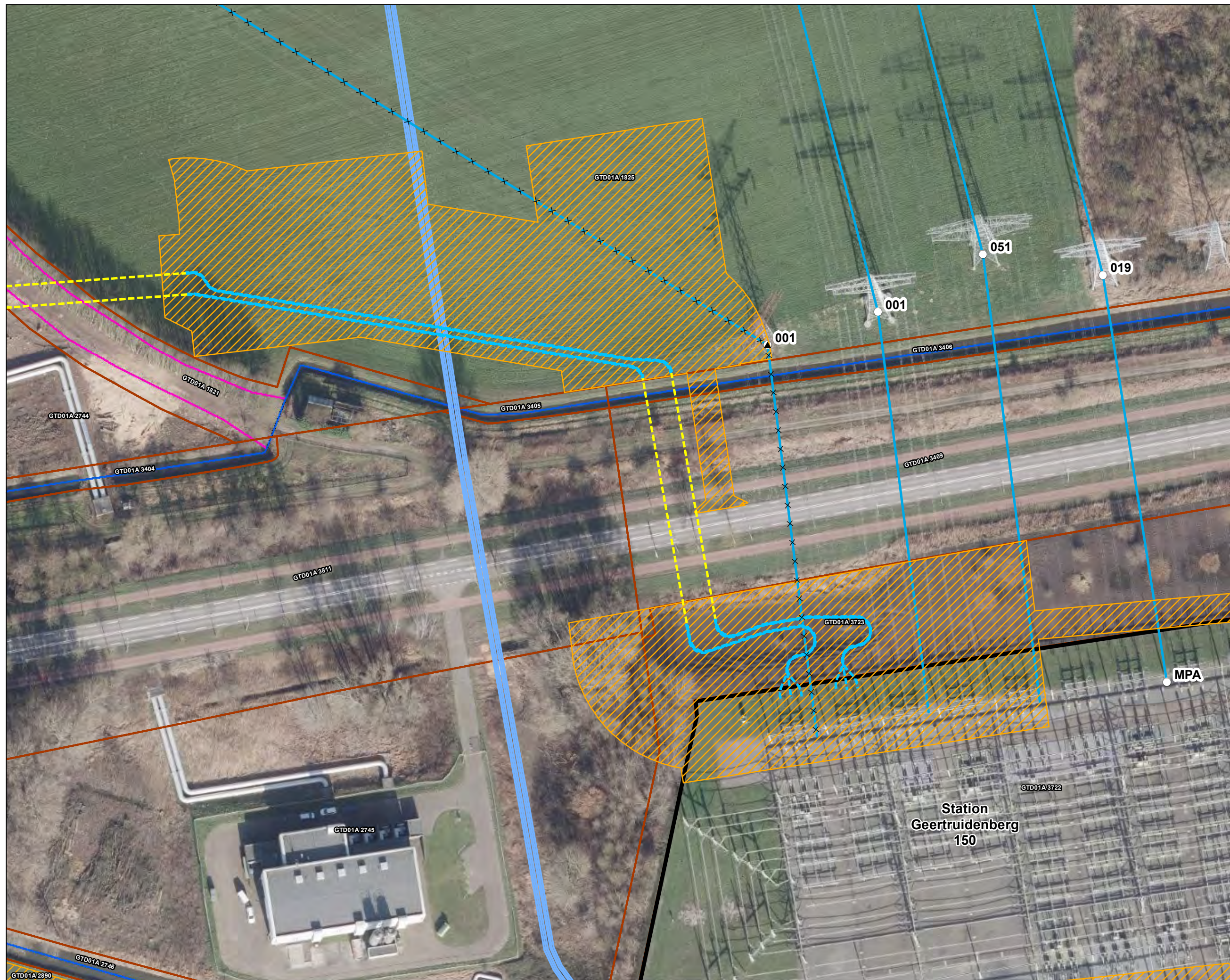
▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

— Waterloop A

— Waterloop B

— Duiker



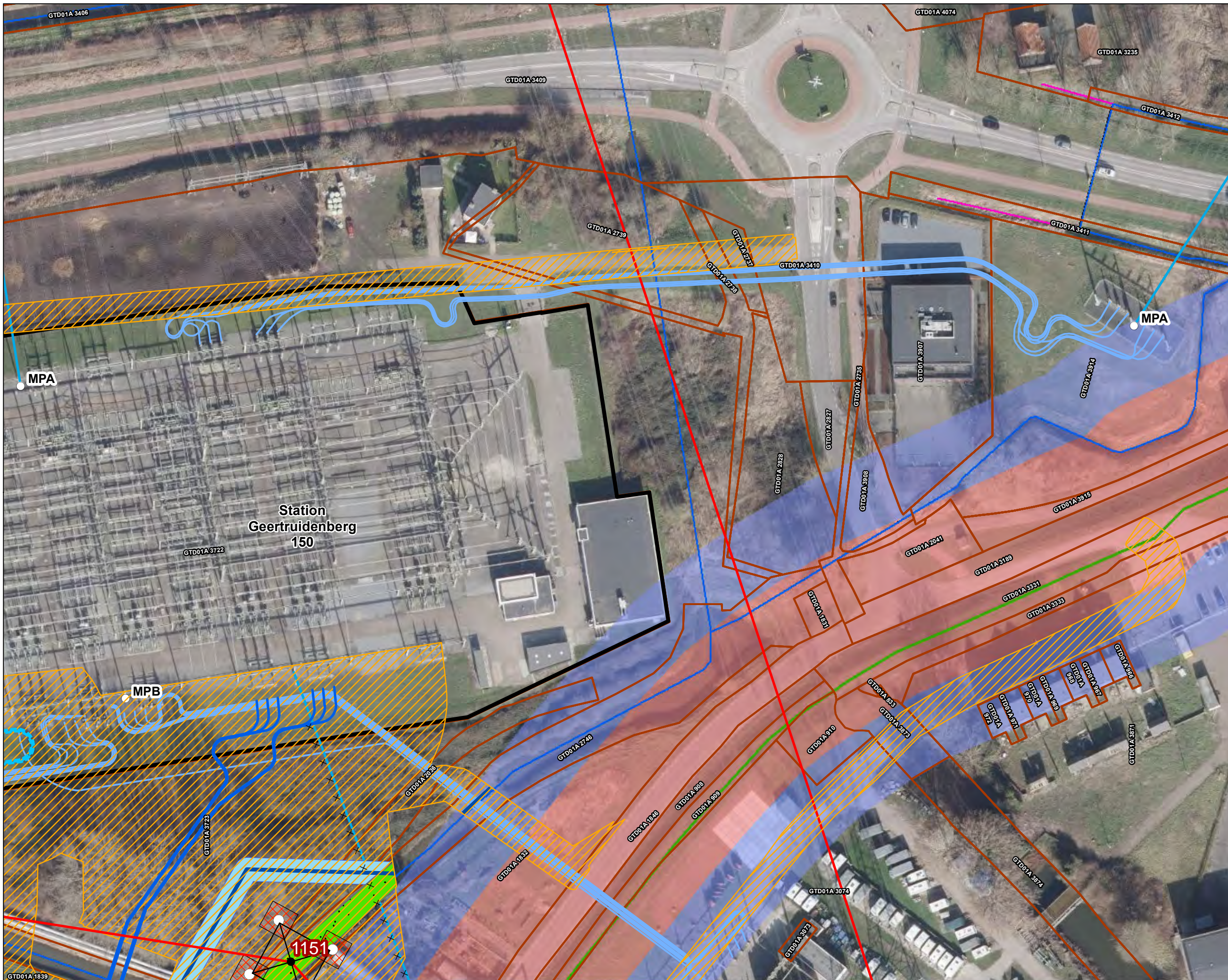
Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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



- Legenda**
- VKA2.0**
- Solo 380 kV
 - × × Te amoveren verbinding
 - Indicatieve mastpunten
 - Traversen - symbol
 - Fundaties
 - ▨ Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
 - 150 kV bovengronds
 - 150 kV ondergronds
- Masten
- ▭ Stations
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
 - ▨ 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



MPA

Station
Geertruidenberg
150

MPB

1151



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

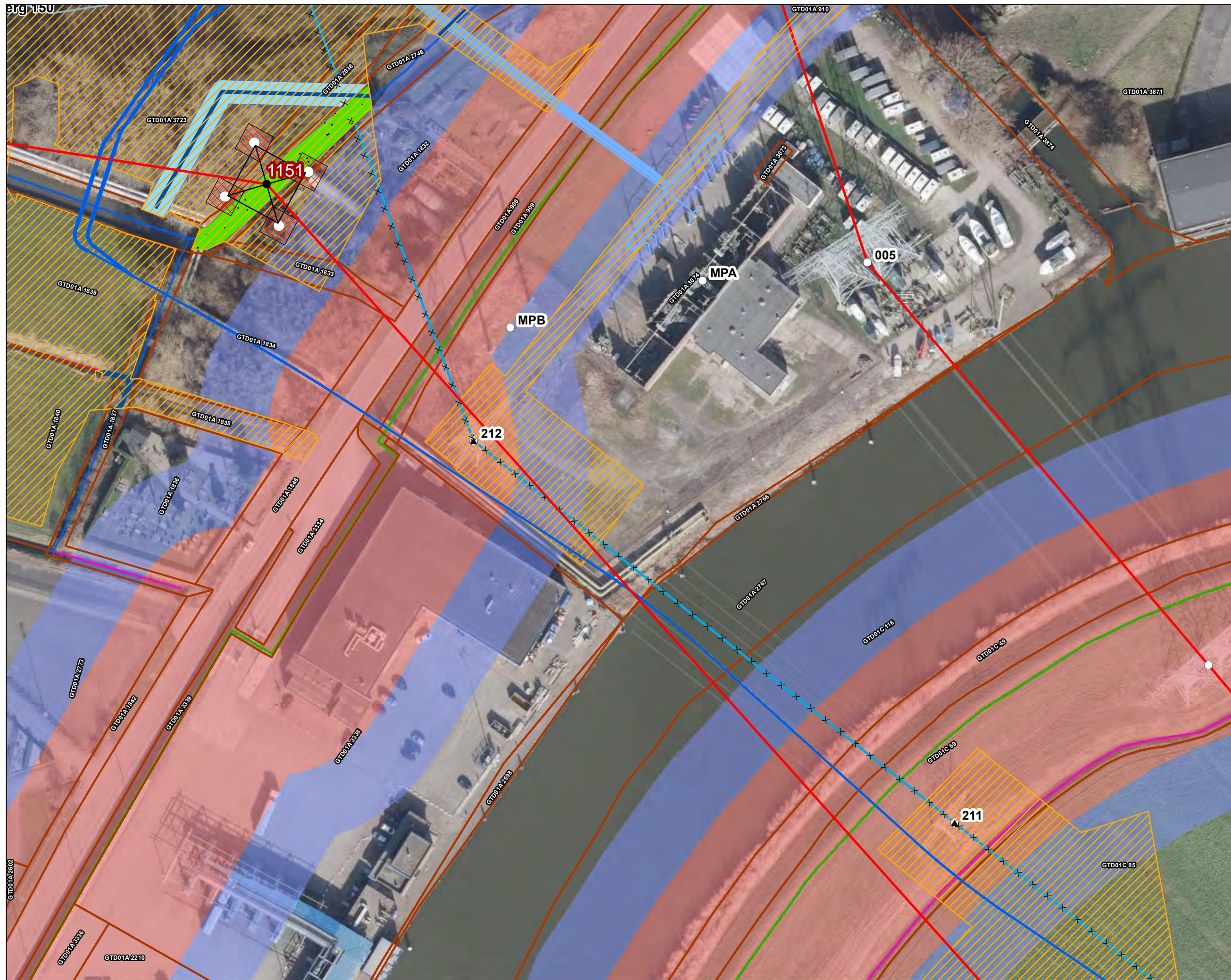
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



Legenda

VKA2.0

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- 150 kV ondergronds
- Masten
- ▭ Stations
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ 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	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

- Solo 380 kV
- × × Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- ▲ Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak
- 150kV kabeltracés**
- boring
- open ontgraving
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

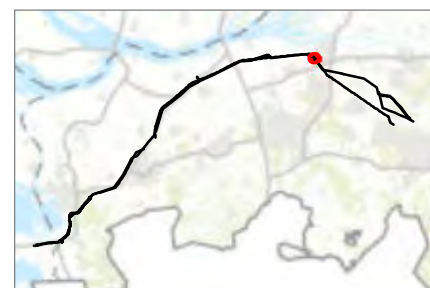
- ▭ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

- Tijdelijke 150kV

Waterschap Brabantse Delta

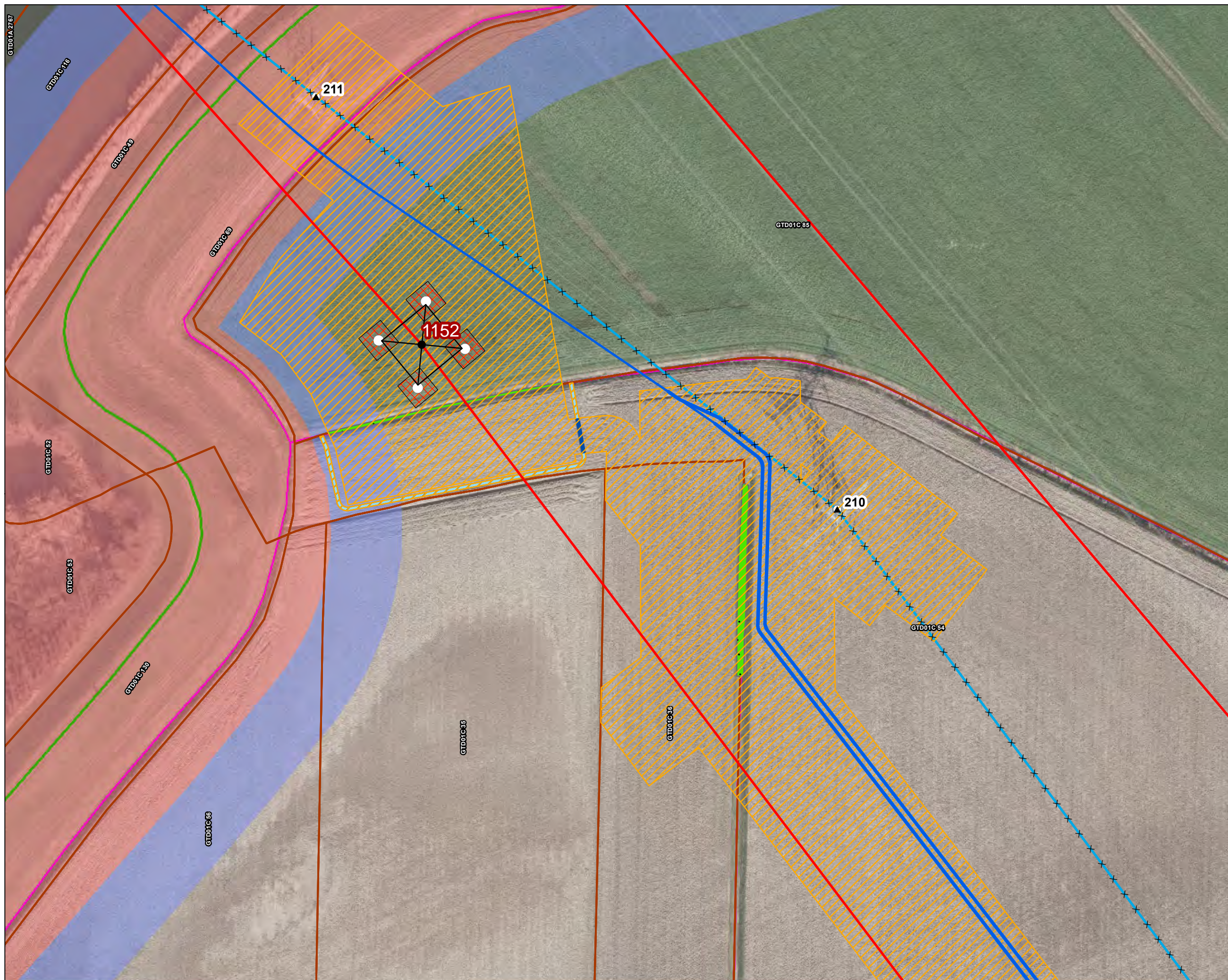
- Waterloop A
- ▭ Beschermingszone A
- ▭ Beschermingszone B
- Waterkering
- Waterloop B
- ▭ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

- Tijdelijke 150kV
- ▭ Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

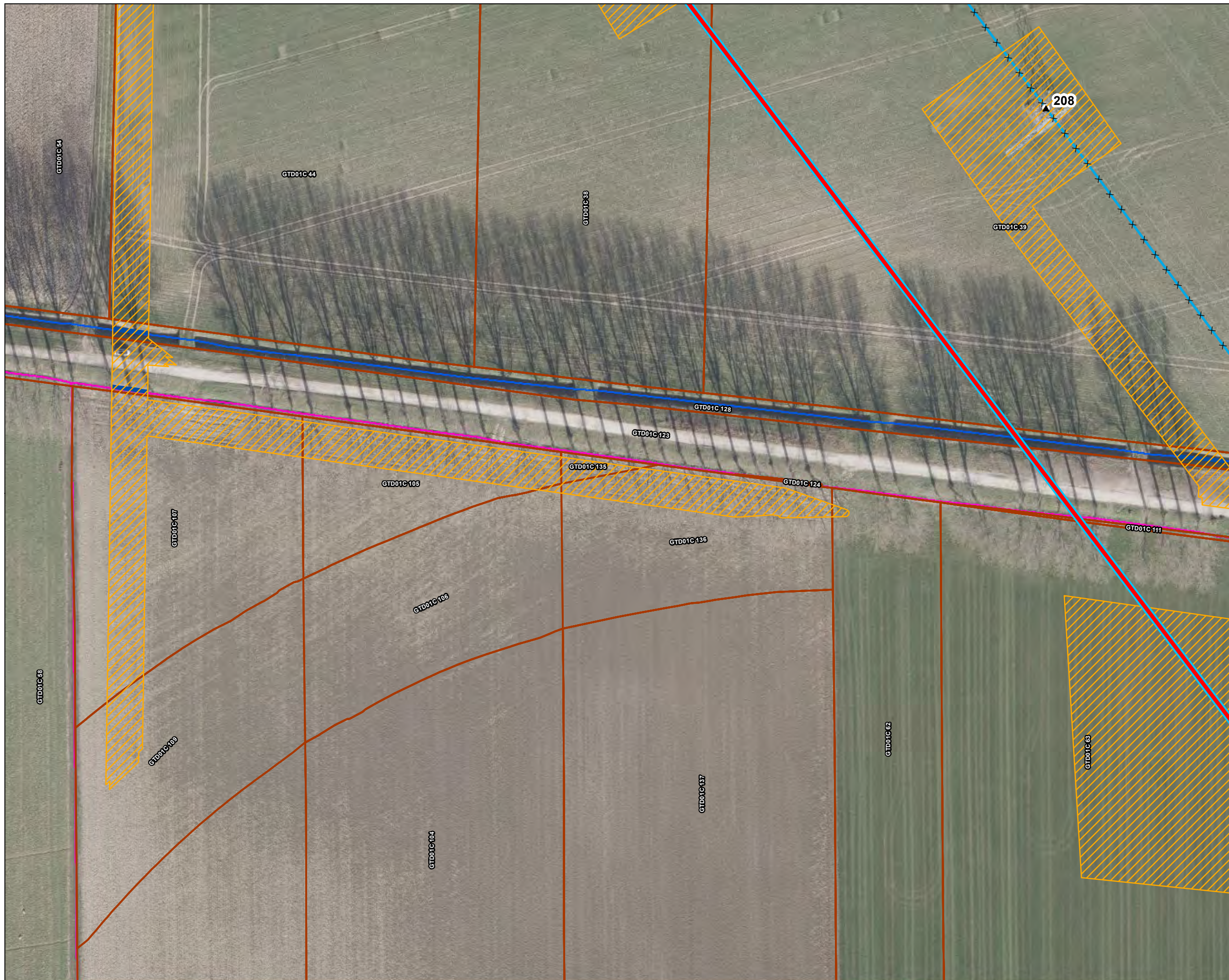
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

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

Bestaande verbinding

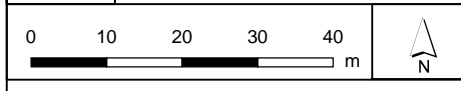
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

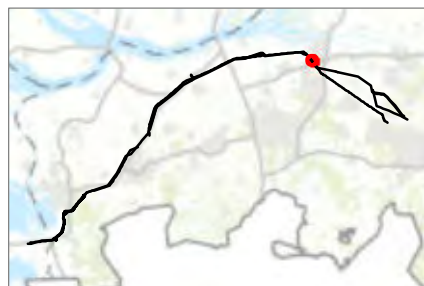
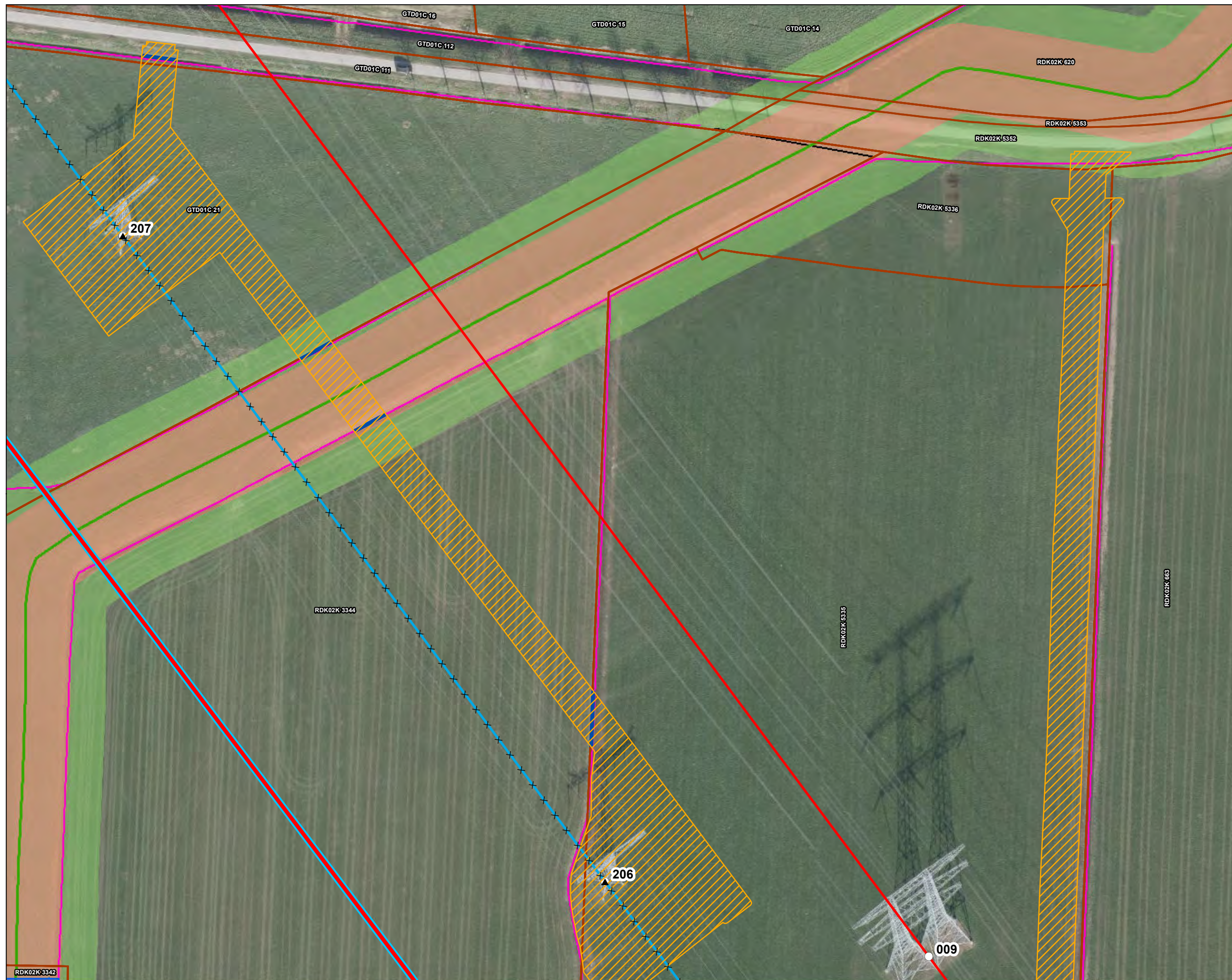
- — Combi 380kV / 150kV
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

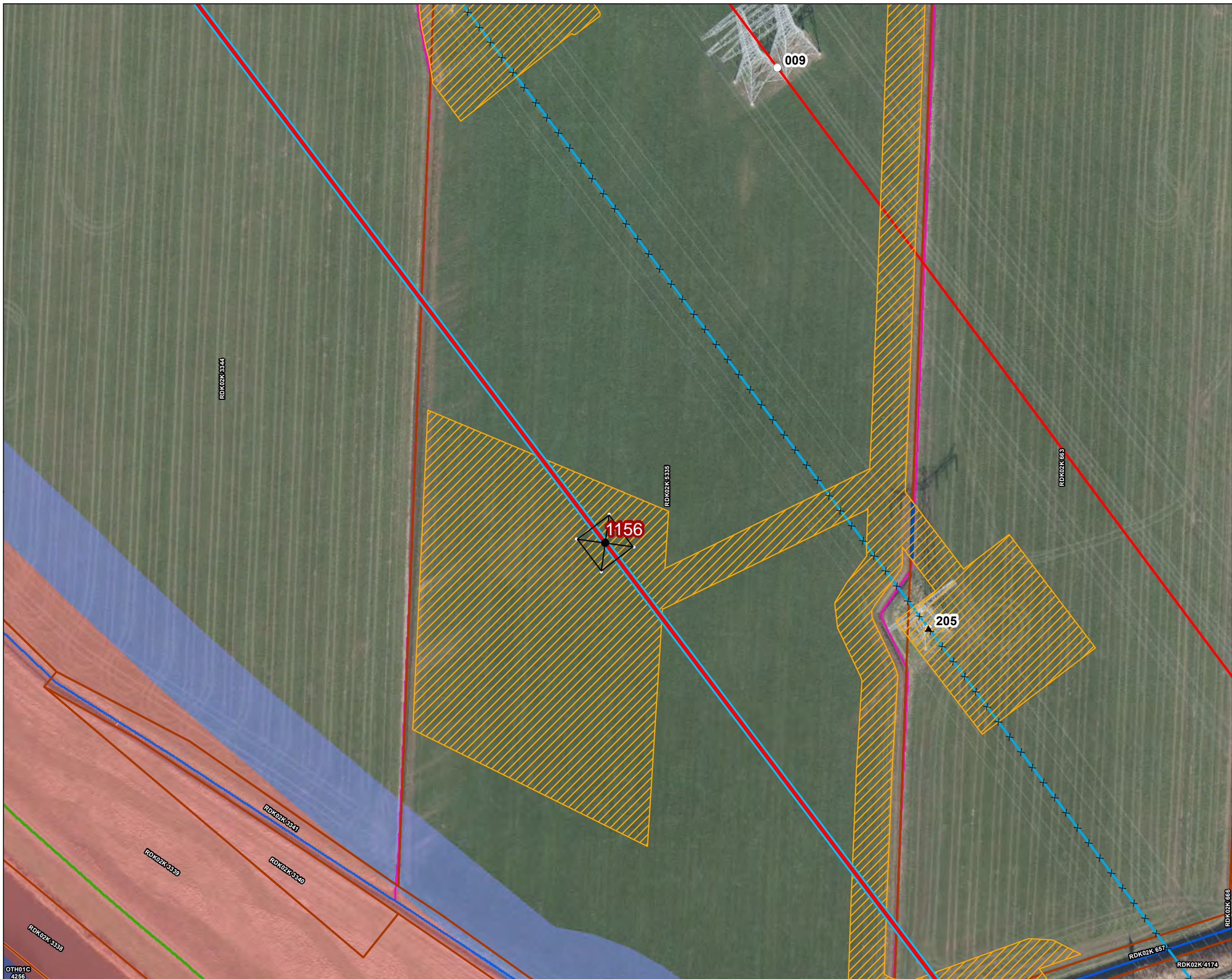


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.



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 februari 2023
 - Gemeentegrenzen
 - Duikers
 - Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
 - Beschermingszone A
 - Beschermingszone B
 - Waterkering
 - Waterloop B
 - Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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.

OTH01C
4256

RDk02k 4174



Legenda

VKA2.0

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

Bestaande verbinding

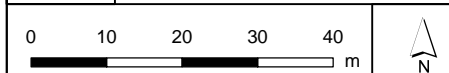
- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadastro - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

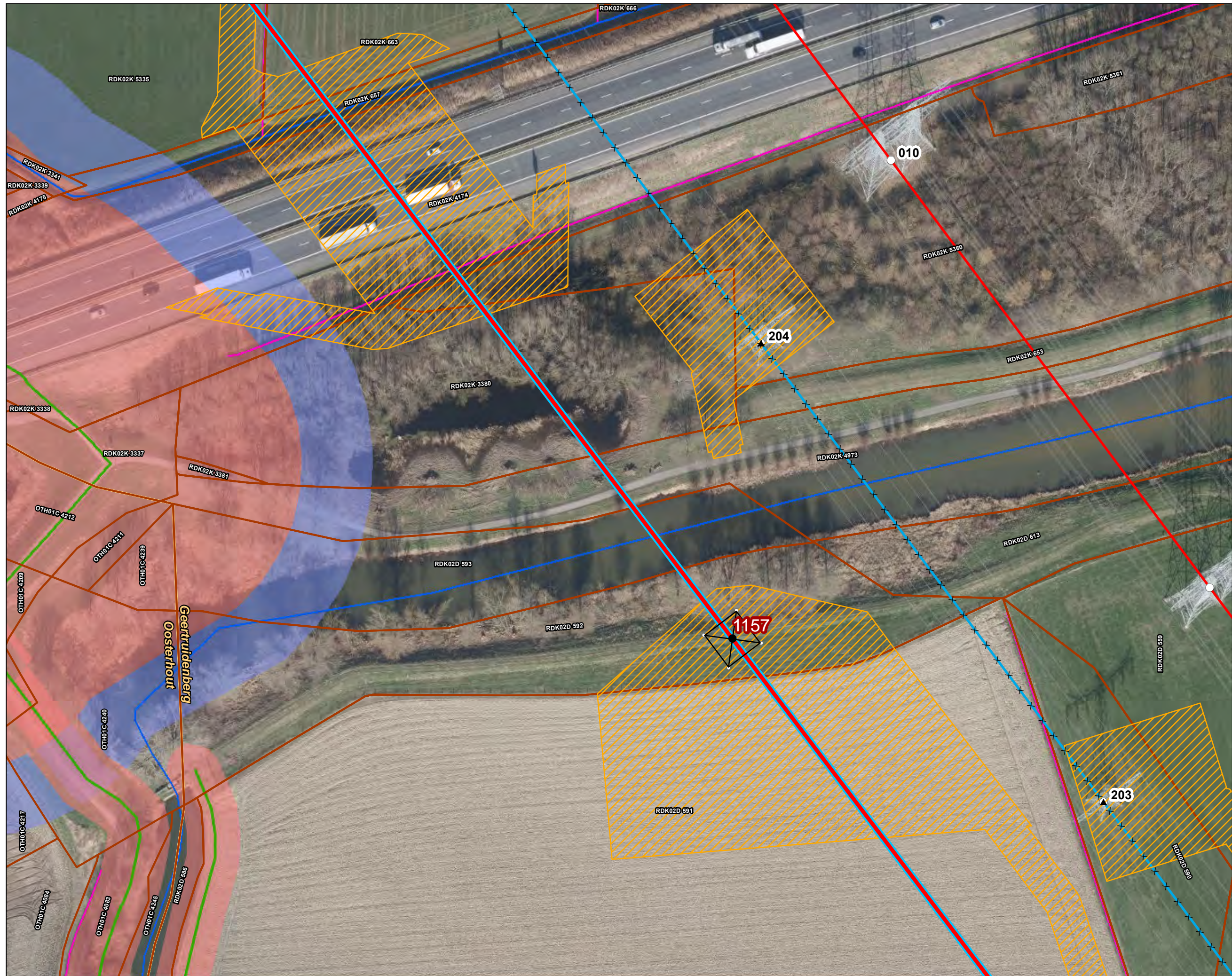
- Waterloop A
- Beschermingszone A
- Beschermingszone B
- Waterkering
- Waterloop B
- Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





Legenda

VKA2.0

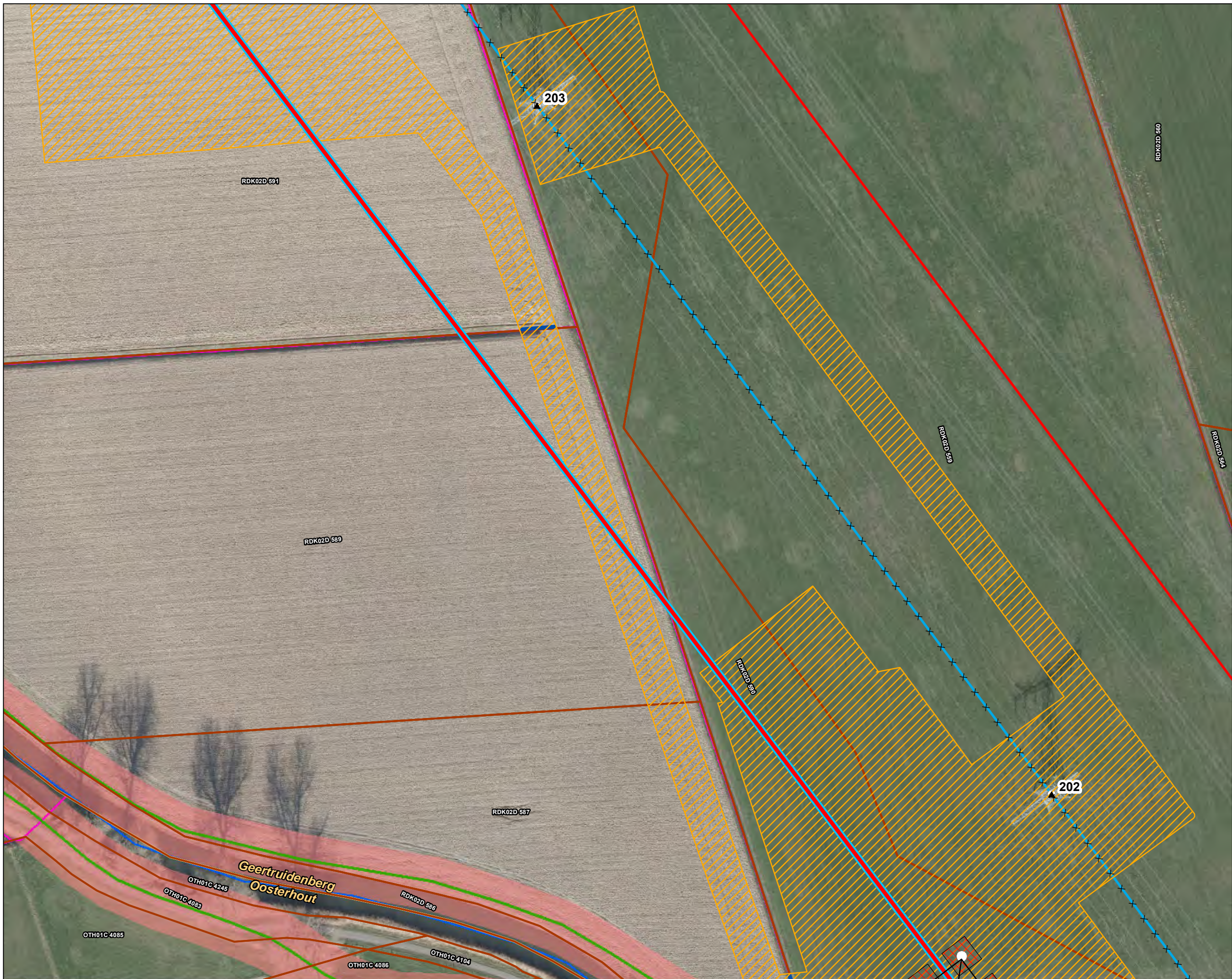
- Combi 380kV / 150kV
- Te amoveren verbinding
- Te amoveren masten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- 150 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

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 februari 2023

▨ Gemeentegrenzen

— Duikers

▨ Werkterreinen/werkwegen

Tijdelijke verbindingen

— Tijdelijke 150kV

▭ Tijdelijke OSP

Waterschap Brabantse Delta

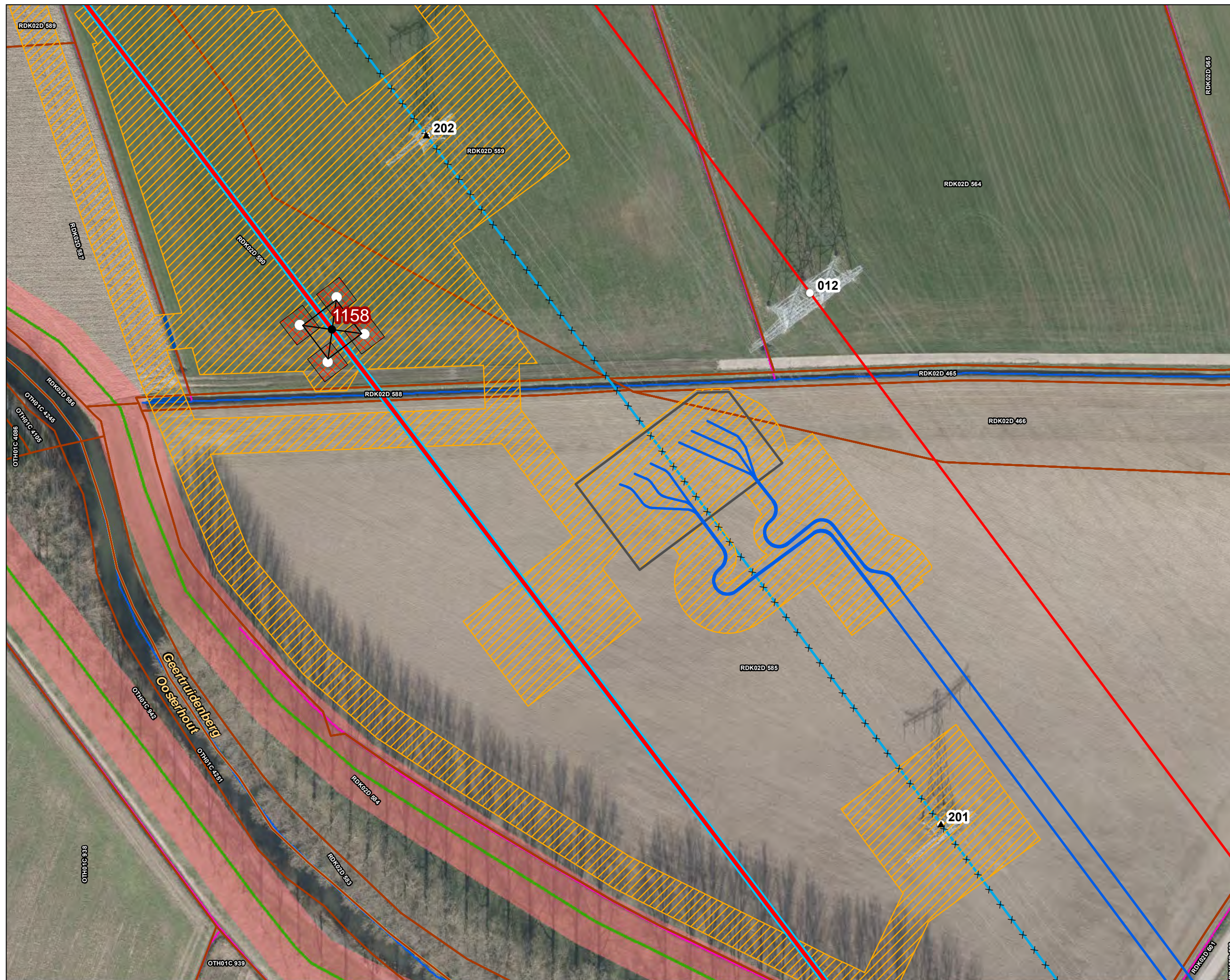
— Waterloop A

▨ Beschermingszone A

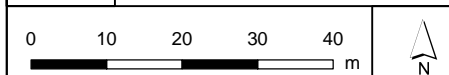
— Waterkering

— Waterloop B

▨ Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

▲ Te amoveren masten

— Traversen - symbol

□ Fundaties

▨ Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

150 kV bovengronds

○ Masten

Kadaster - peildatum 1 februari 2023

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

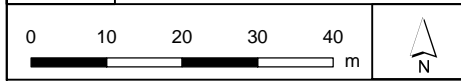
Waterloop B

Duiker

Waterstaatswerk



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

- 150 kV bovengronds
- Masten

Kadaster - peildatum 1 februari 2023

- Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbol
- Fundaties

Bestaande verbinding

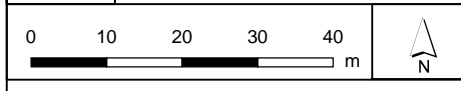
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

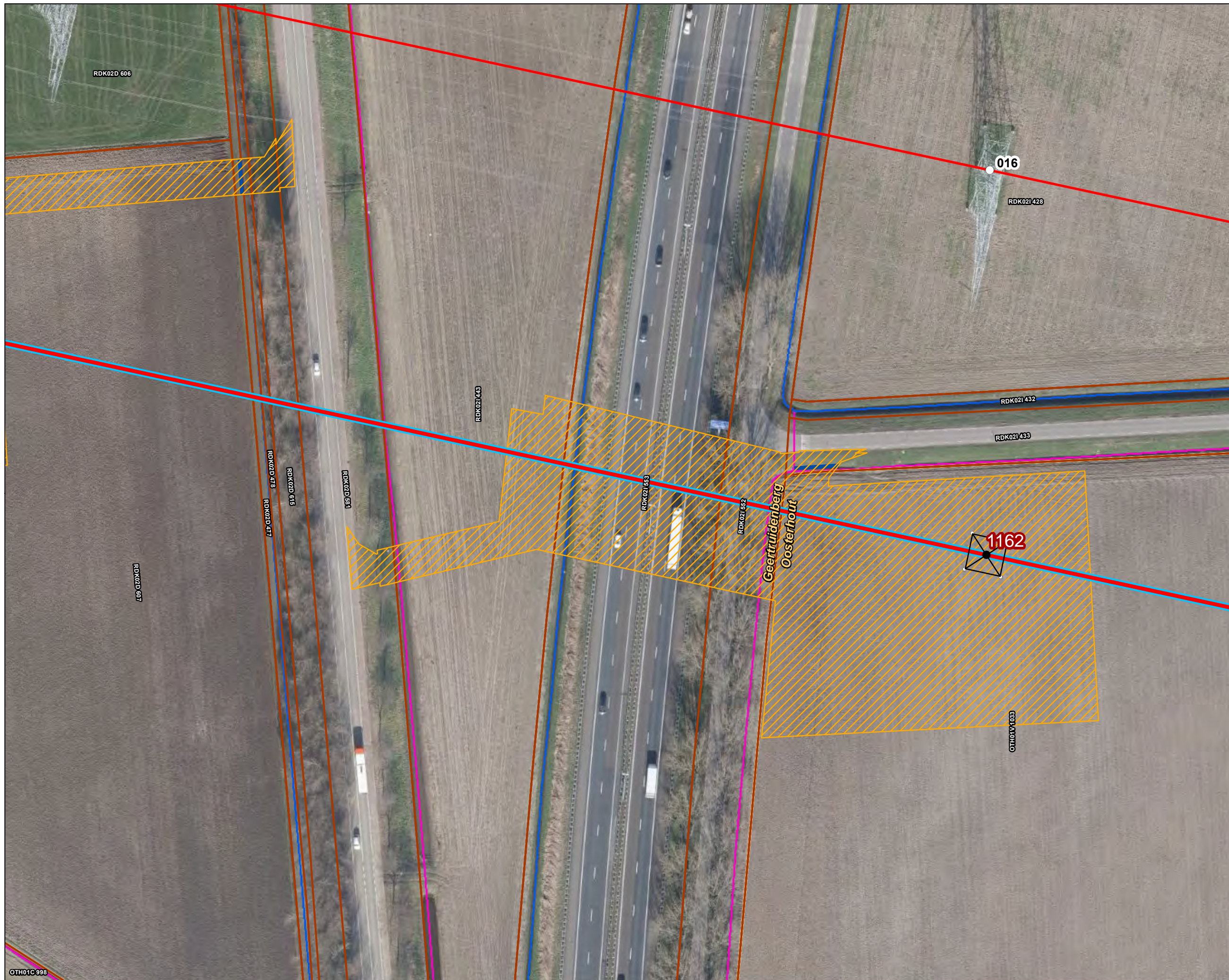
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

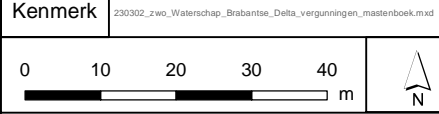
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

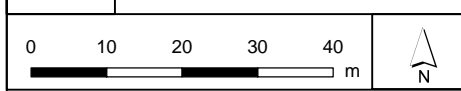
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

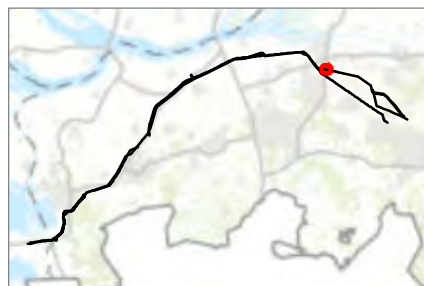
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

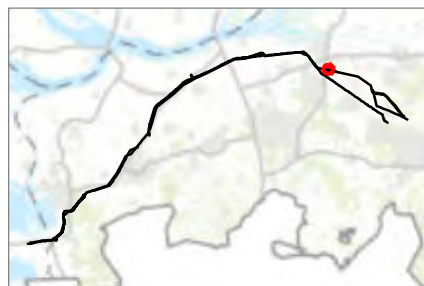
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

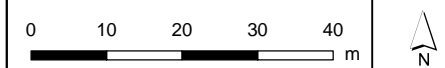
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Opstijgpunten

150kV kabeltracés

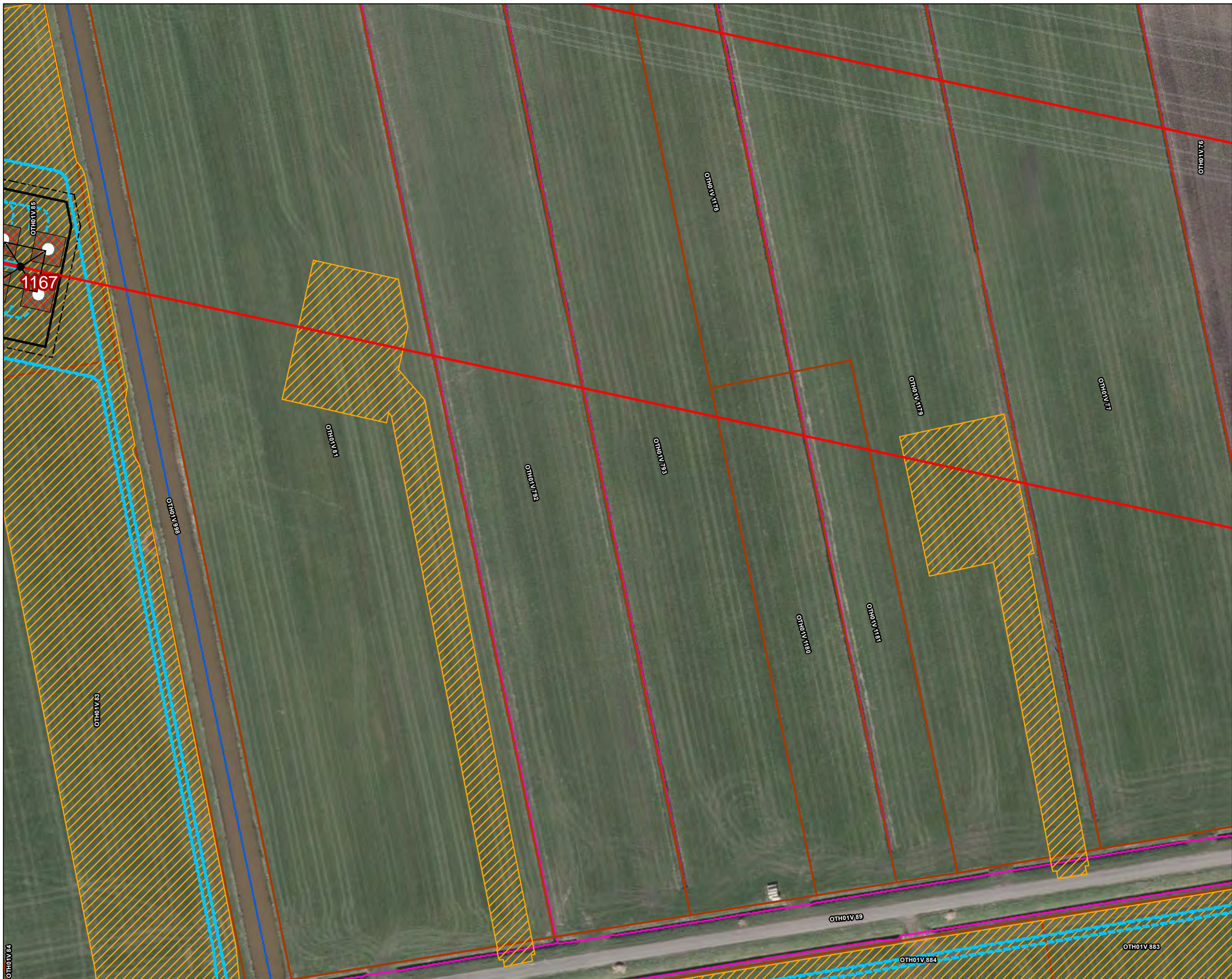
- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

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



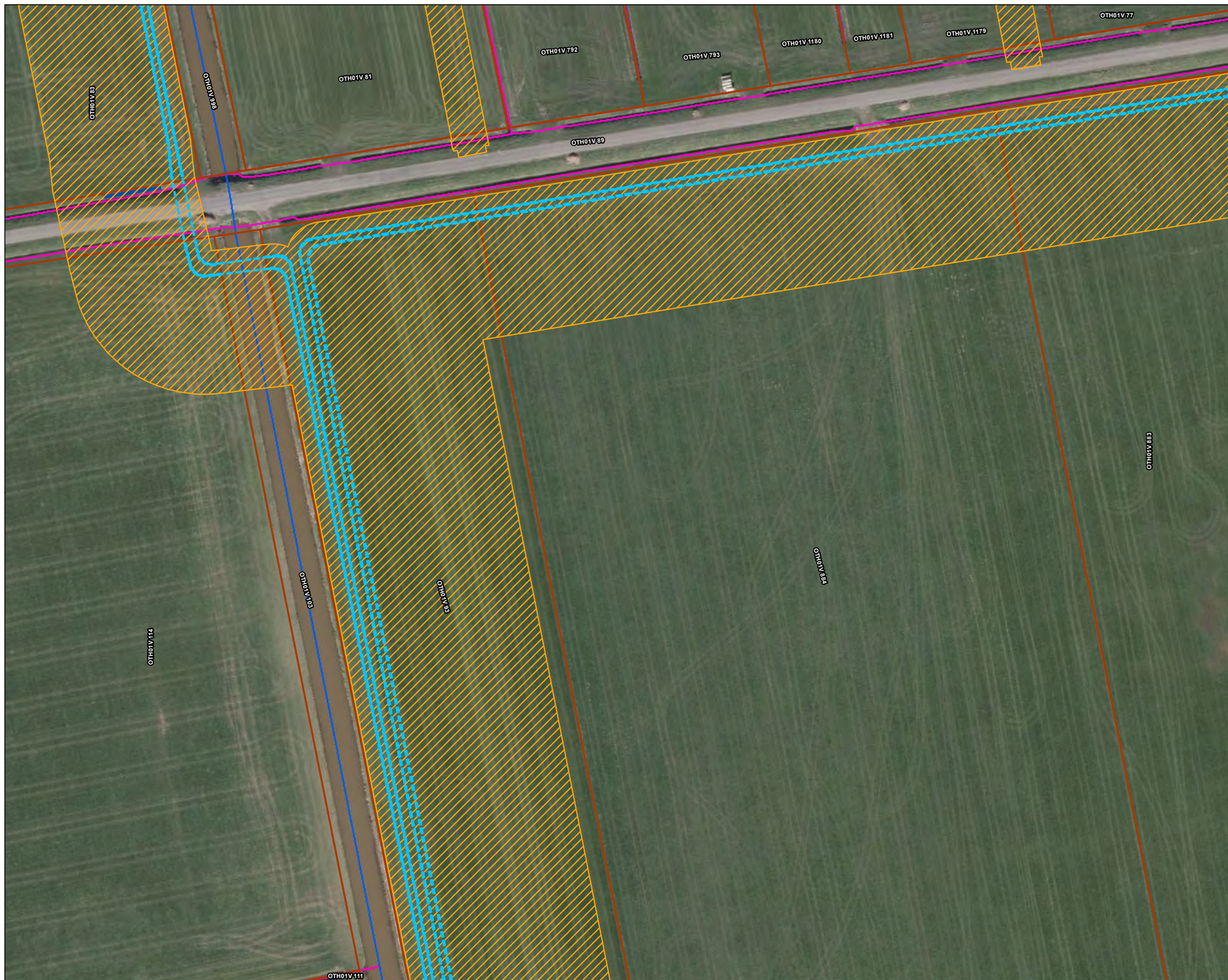
Legenda

150kV kabeltracés

- open ontgraving
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





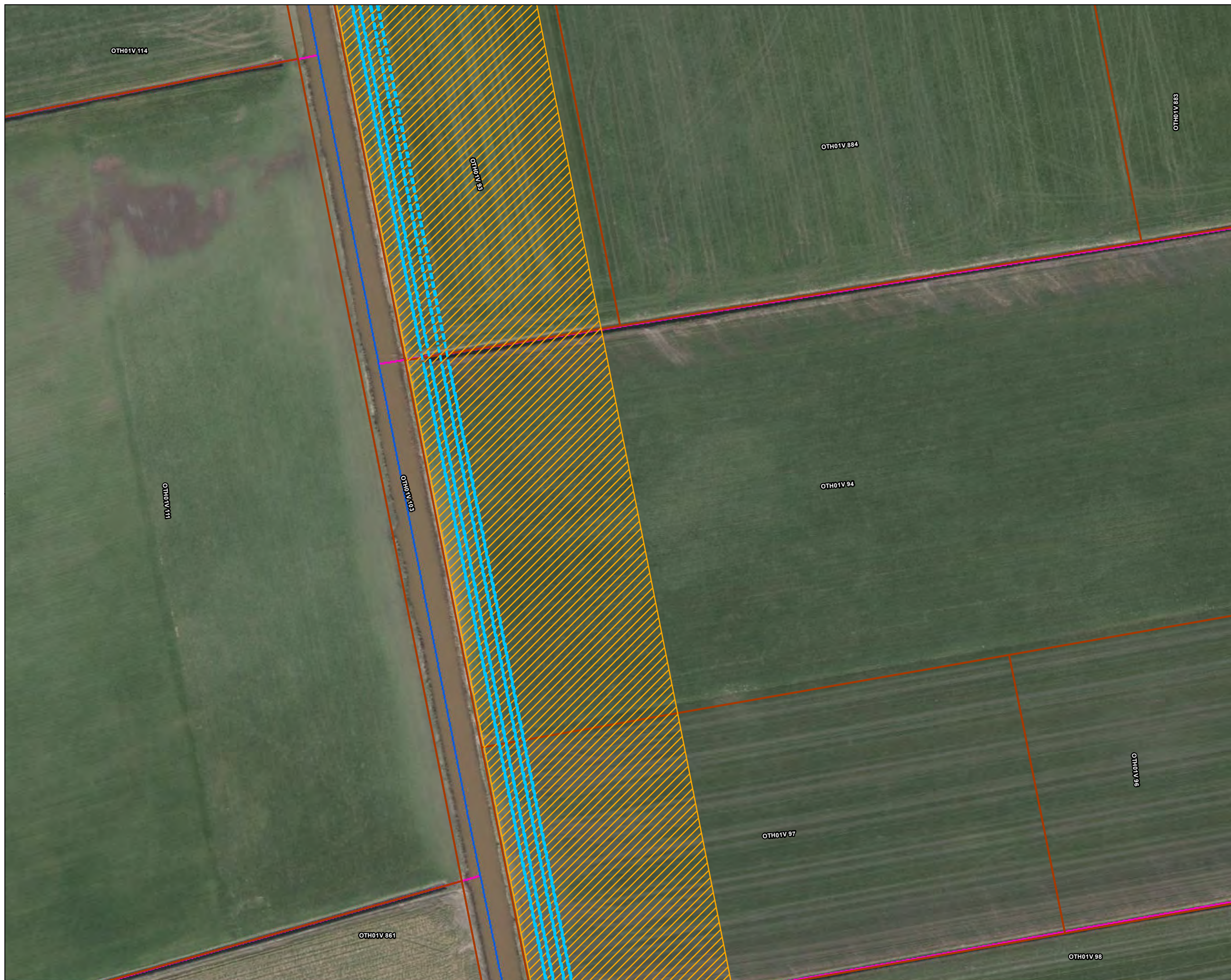
Legenda

150kV kabeltracés

- - - open ontgraving
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



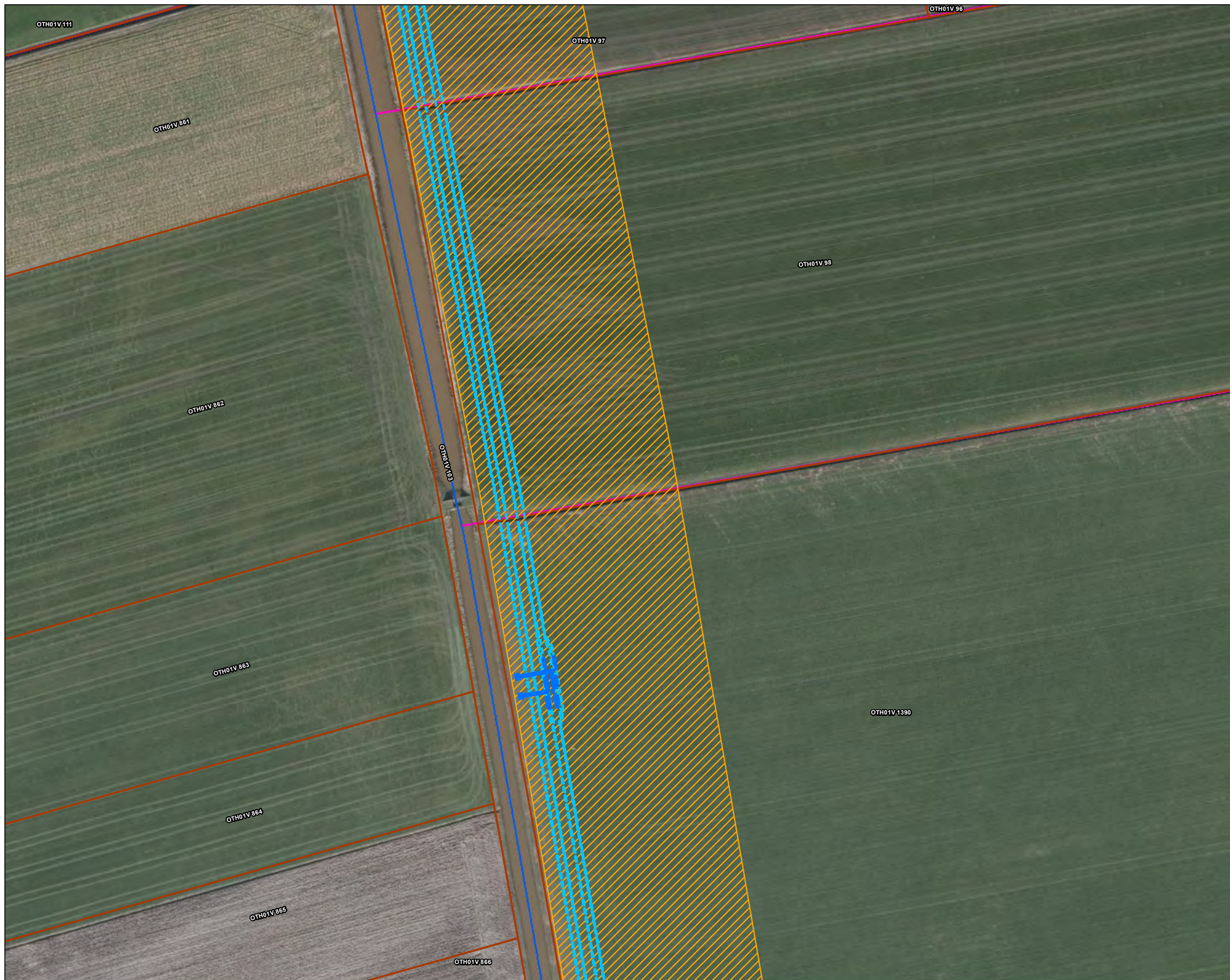
Legenda

150kV kabeltracés

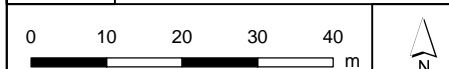
- open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



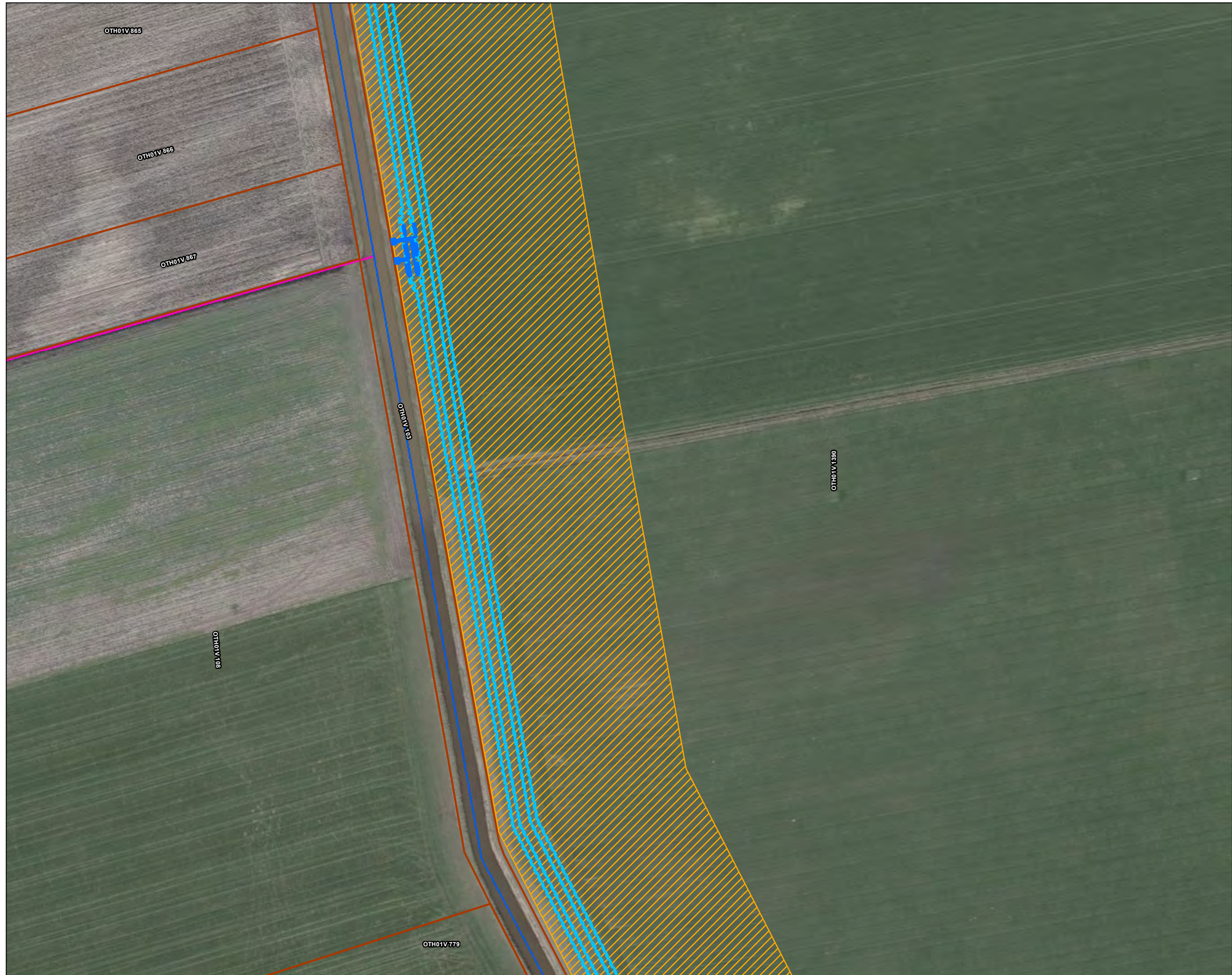
Legenda

150kV kabeltracés

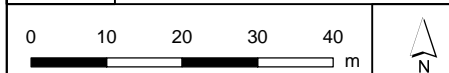
- open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

150kV kabeltracés

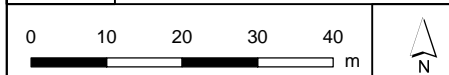
- - - open ontgraving
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

150kV kabeltracés

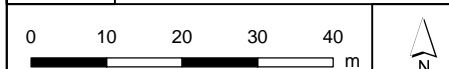
- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

— moflocatie

Bestaande verbinding

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023

▭ Gemeentegrenzen

▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

— Waterloop A

— Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

150kV kabeltracés

--- boring

--- open ontgraving

Bestaande verbinding

— 150 kV bovengronds

○ Masten

— Kadaster - peildatum 1 februari 2023

— Gemeentegrenzen

— Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

— Waterloop A

— Waterloop B

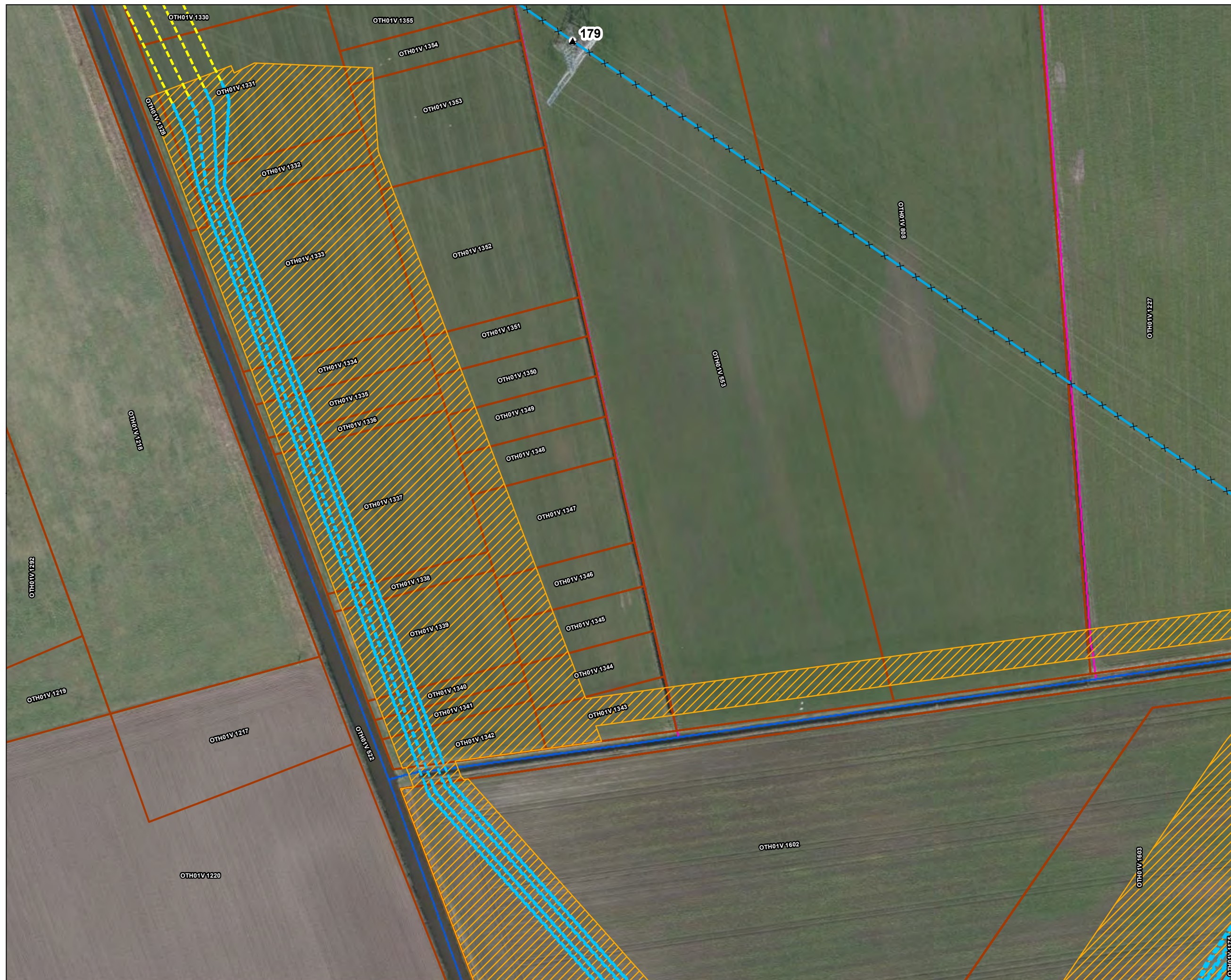
— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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





Legenda

150kV kabeltracés

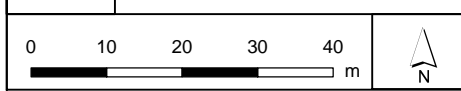
- boring
- open ontgraving
- Stations
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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

Oostelhout
 Dongen
 OTH01V 1189
 OTH01V 1199



Legenda

VKA 2.0

× × Te amoveren verbinding

▲ Te amoveren masten

150kV kabeltracés

--- open ontgraving

Bestaande verbinding

— 150 kV bovengronds

○ Masten

▭ Stations

▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023

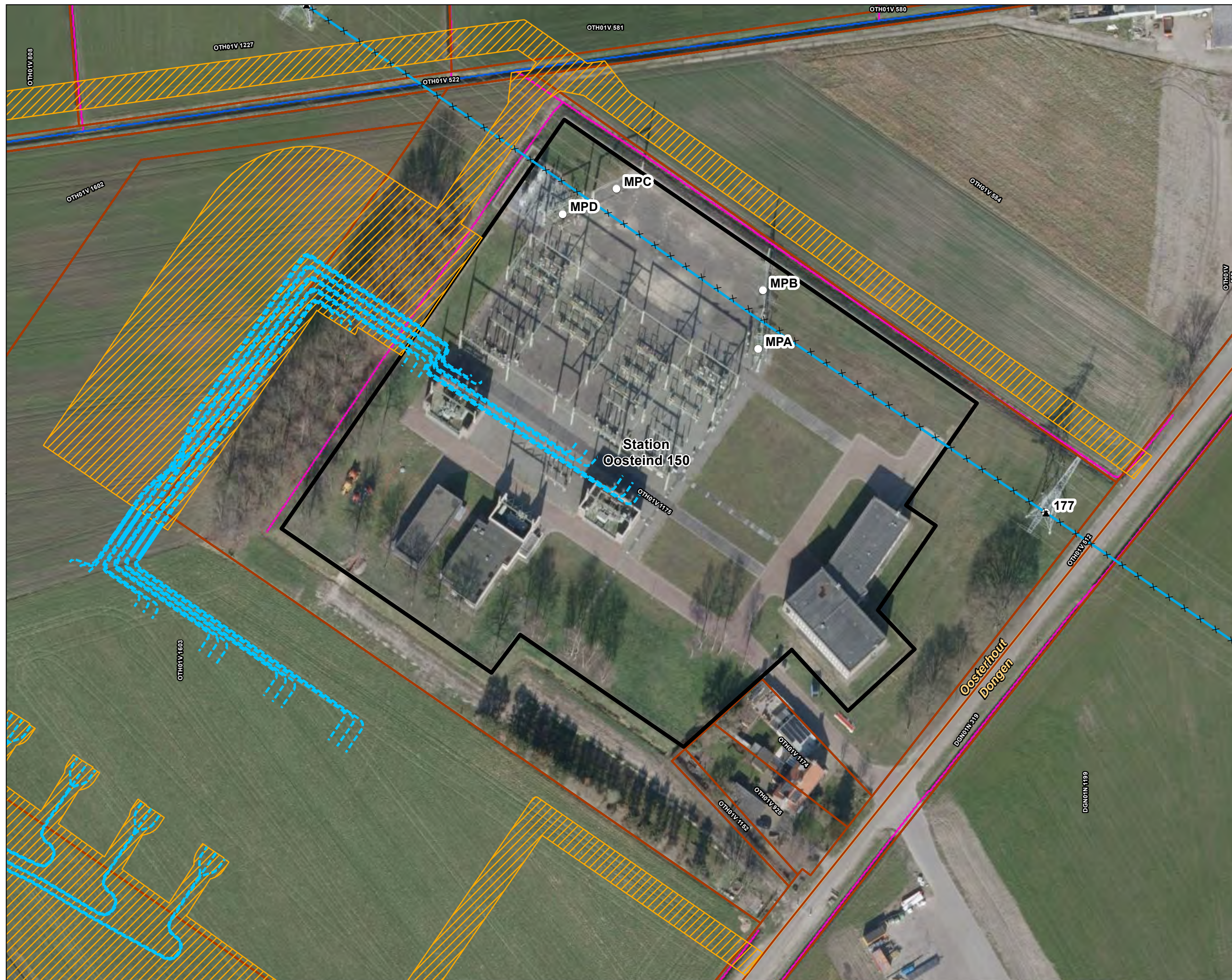
▭ Gemeentegrenzen

▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

— Waterloop A

— Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

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

150kV kabeltracés

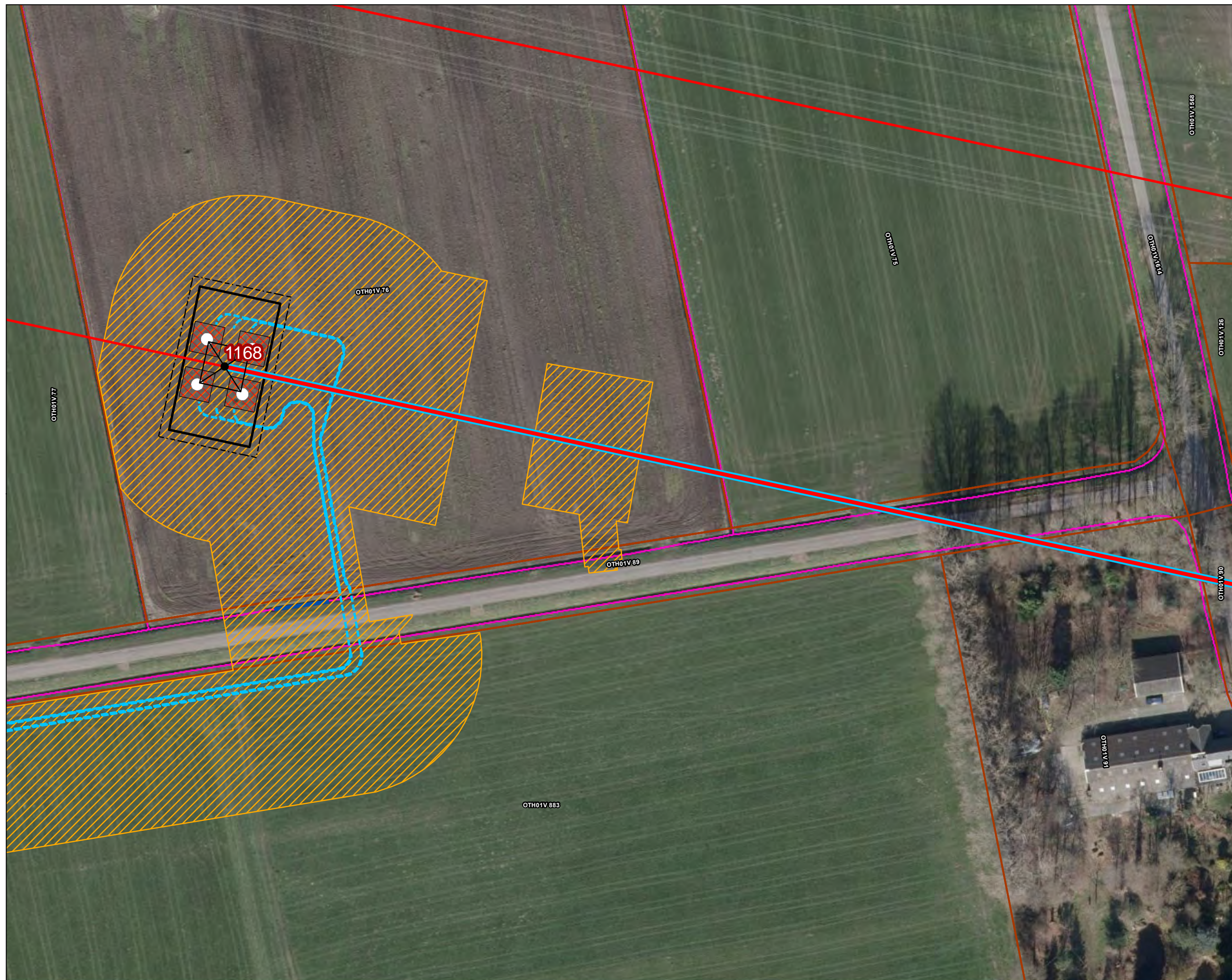
- open ontgraving

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

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



Legenda

VKA2.0

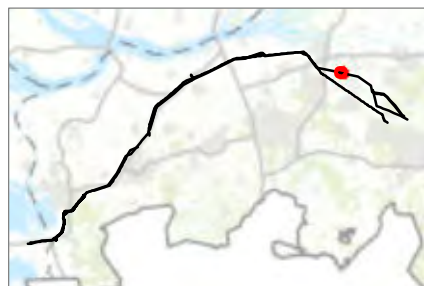
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

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

Bestaande verbinding

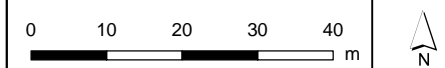
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

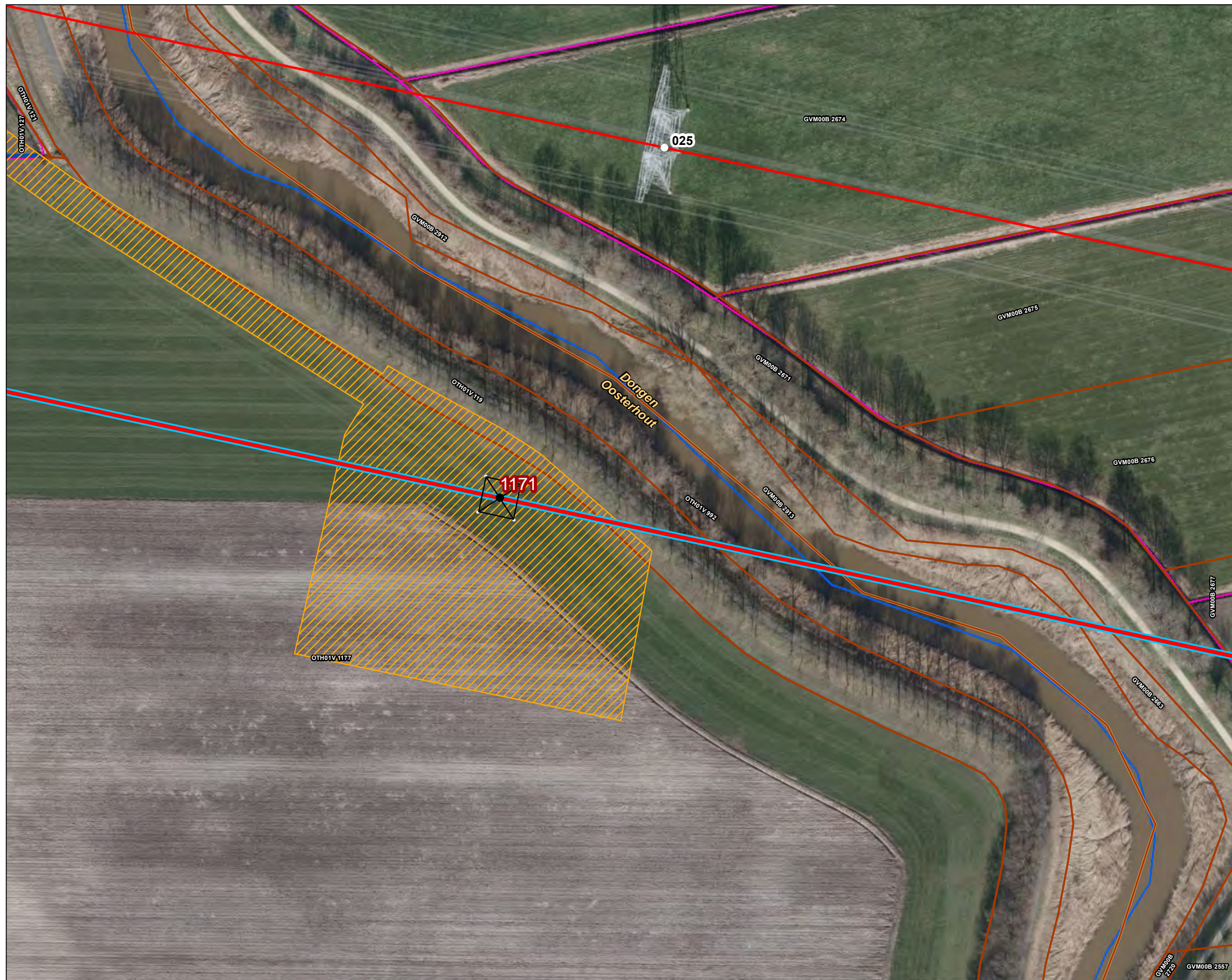
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

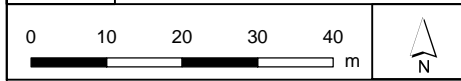
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 februari 2023

Gemeentegrenzen

Duikers

Watergang

Tijdelijk dempen

Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

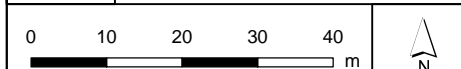
Waterloop A

Waterloop B

Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 - symbol
- Fundaties

Bestaande verbinding

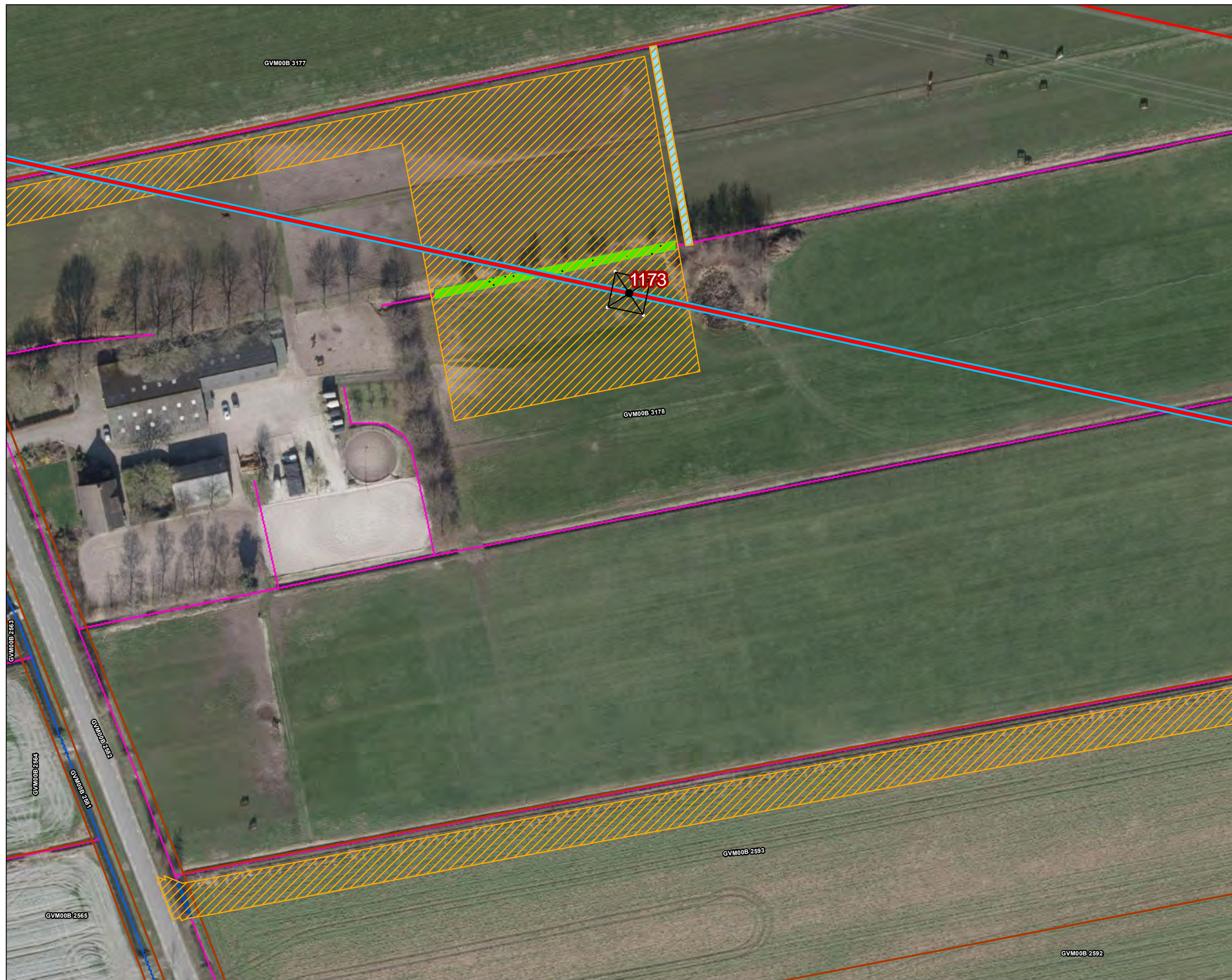
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Wategang

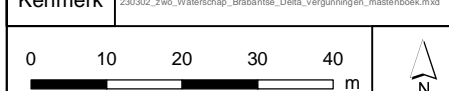
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
-  Gemeentegrenzen

Wategang

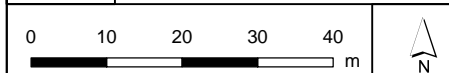
-  Tijdelijk dempen
-  Tijdelijk omleggen
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

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

Bestaande verbinding

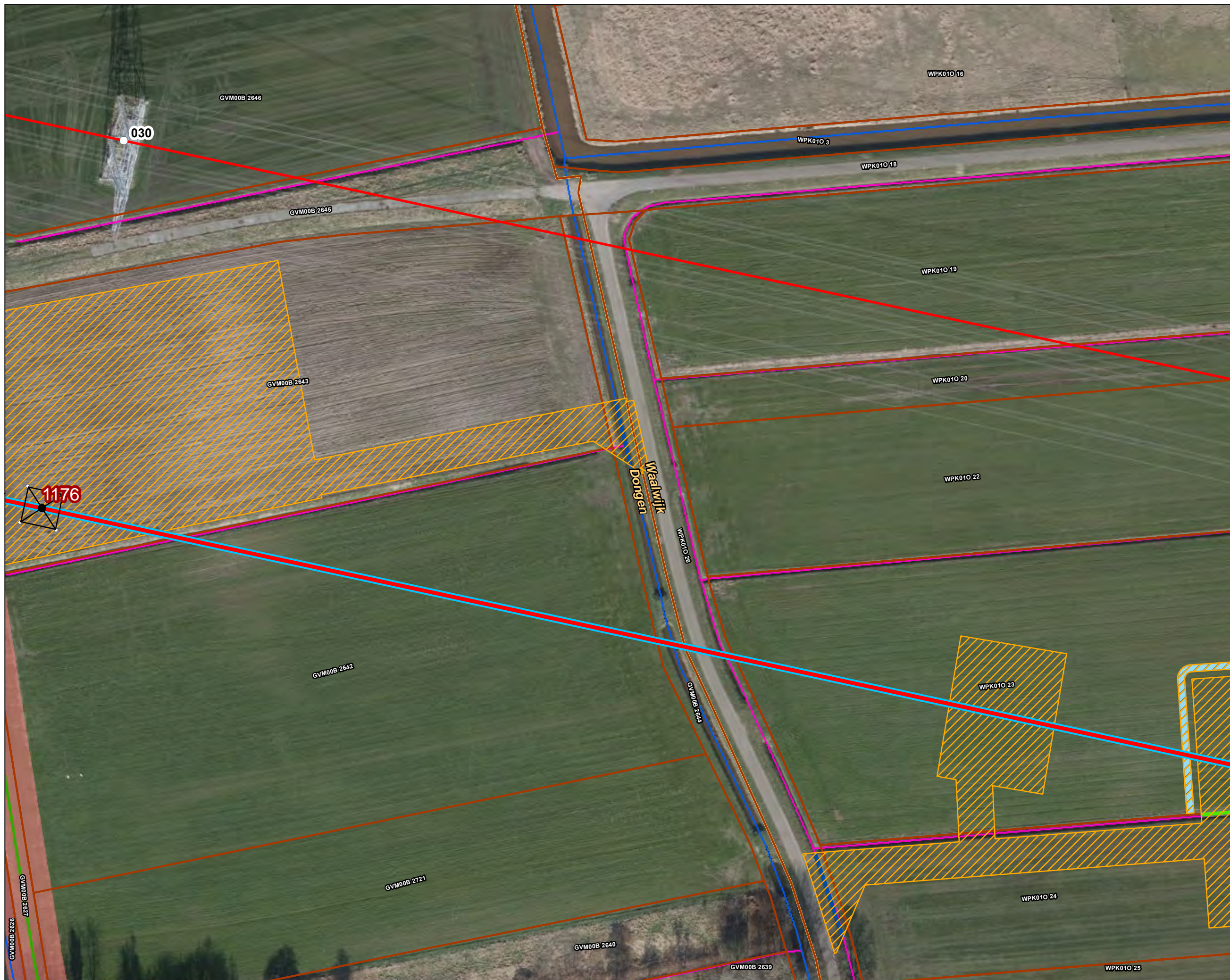
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

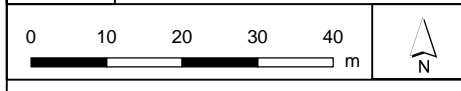
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

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



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

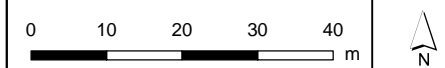
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

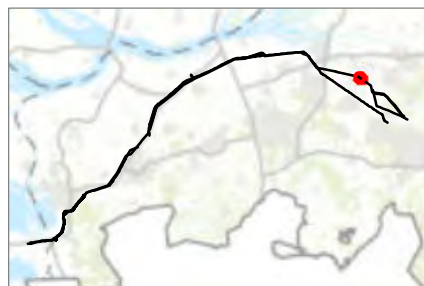
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

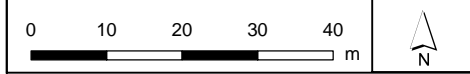
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 - symbol
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

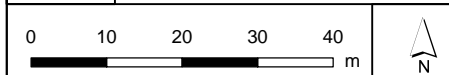
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

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

Bestaande verbinding

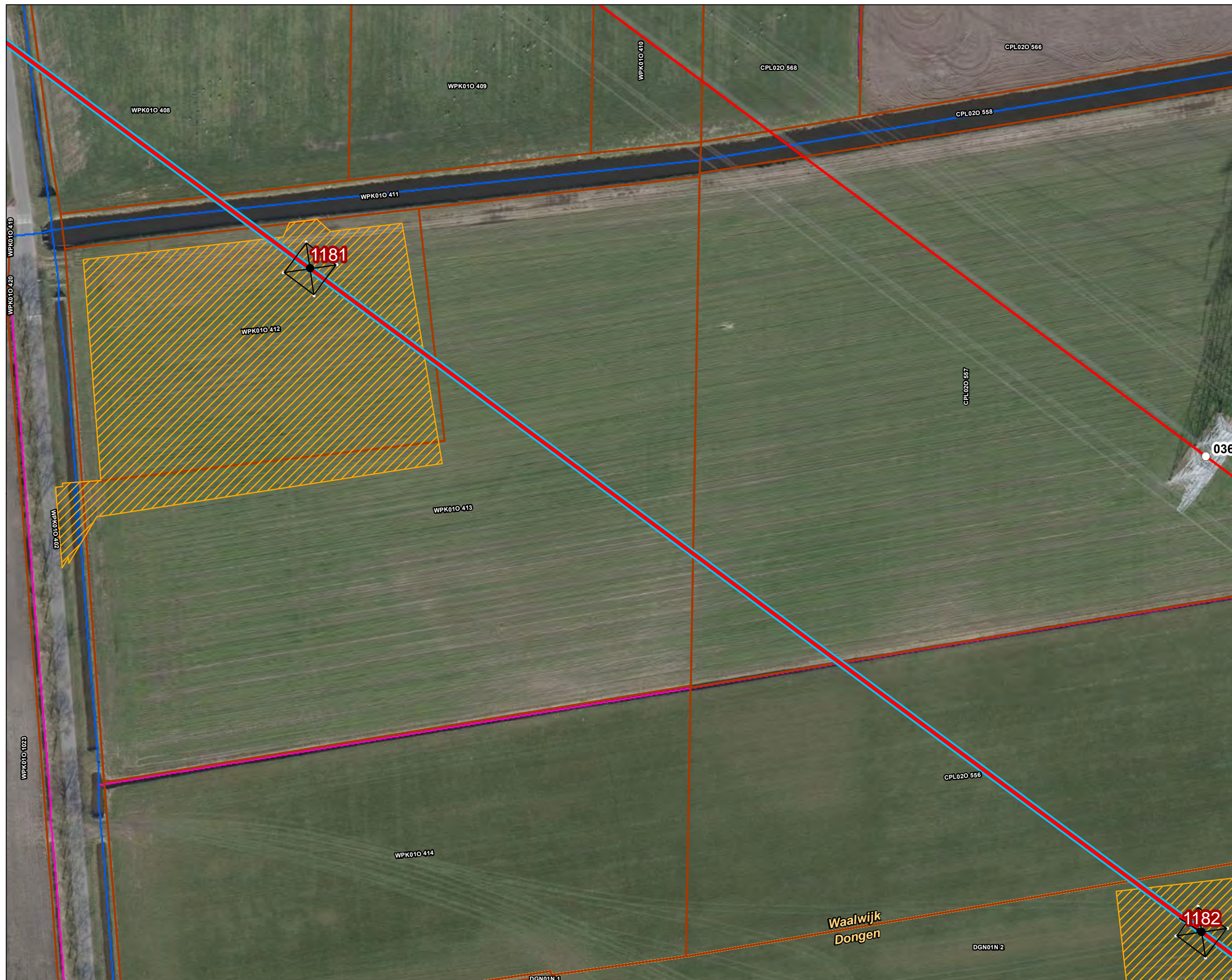
- ▬ 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- ▬ Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- ▬ Waterloop A
- ▬ Waterloop B
- ▬ Duiker

Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

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





Legenda

VKA2.0

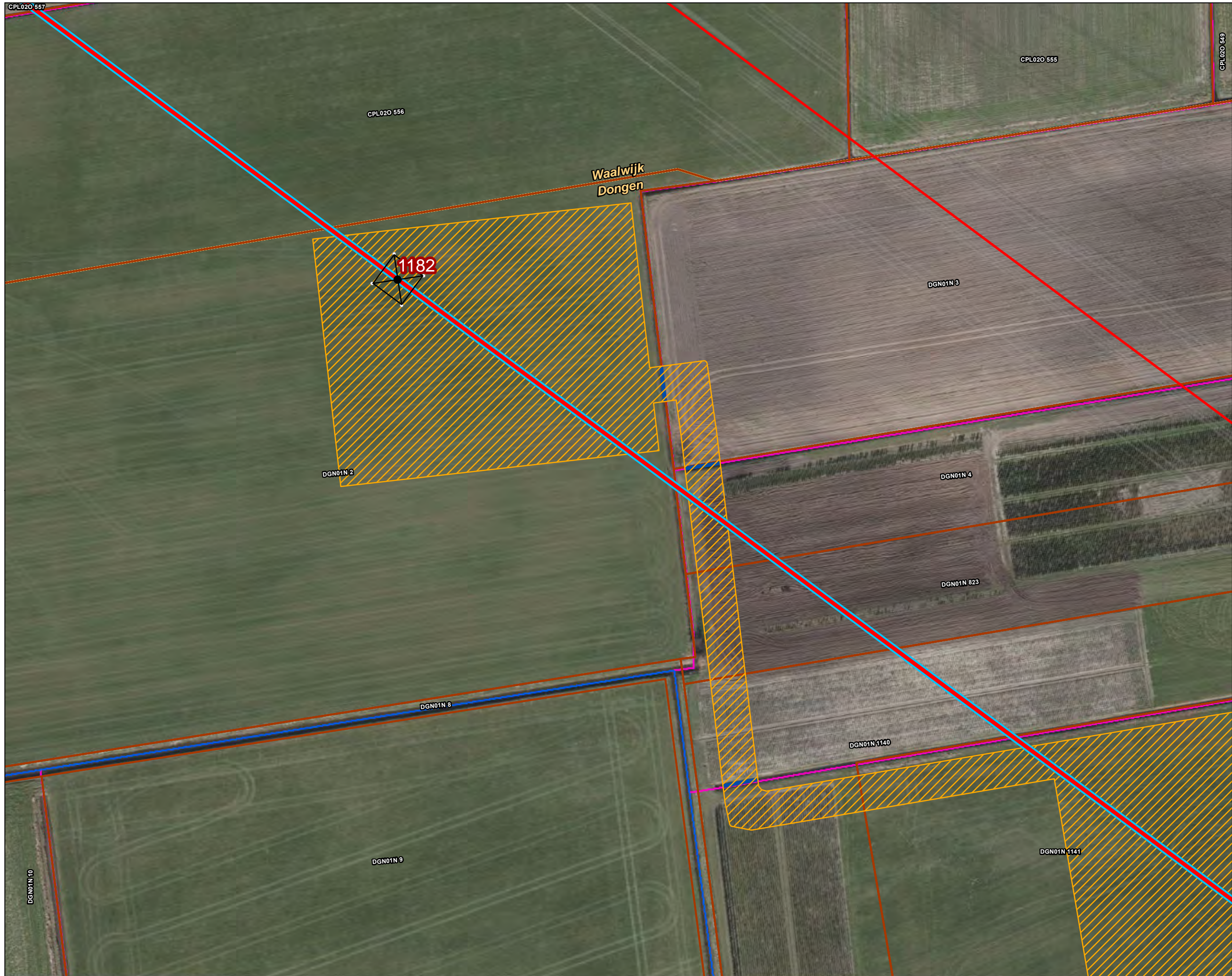
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

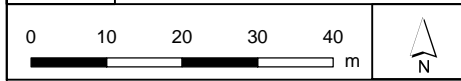
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



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



Legenda

VKA2.0

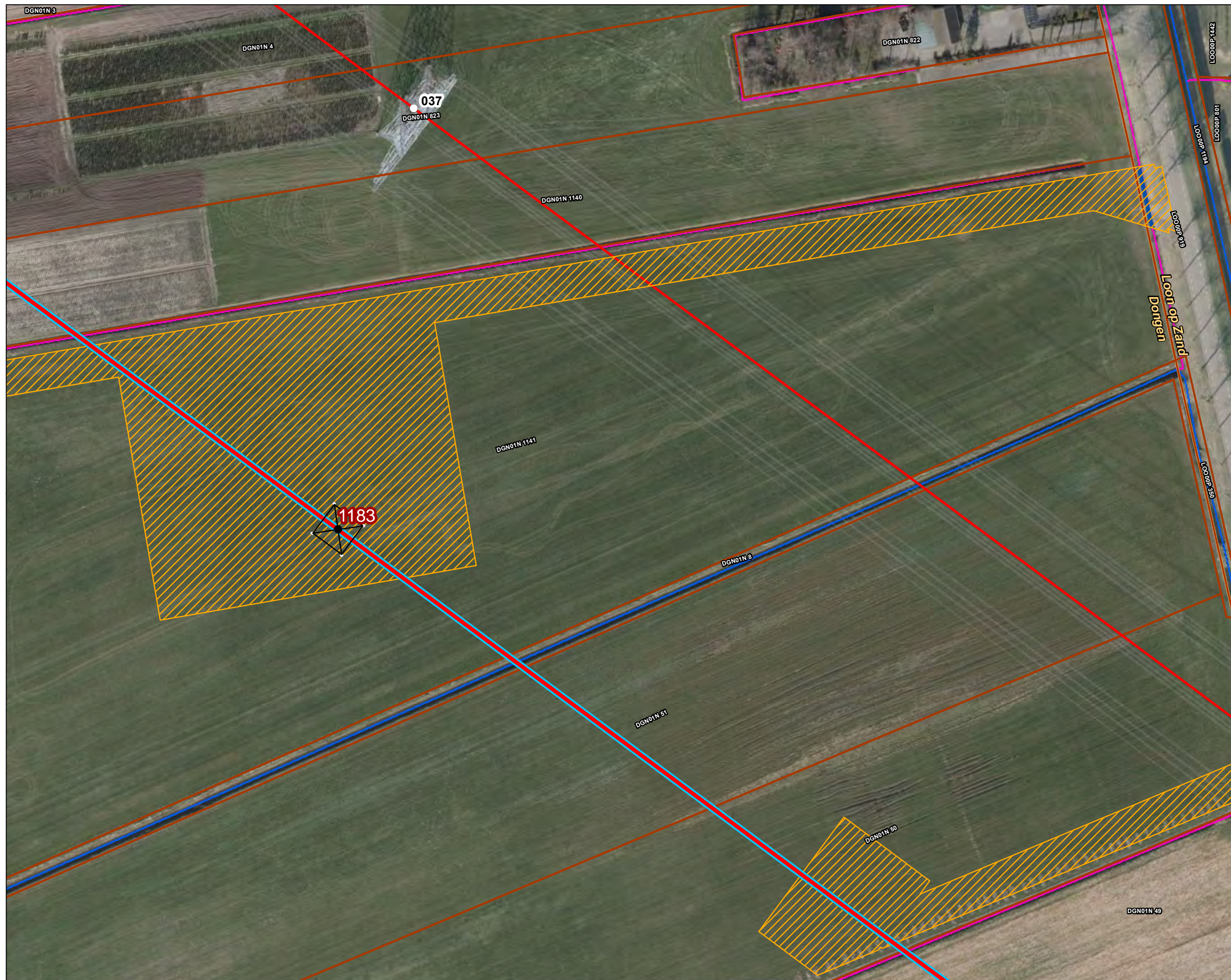
- Combi 380kV / 150kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

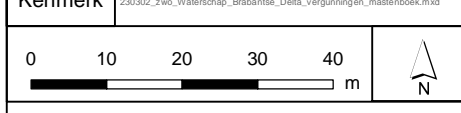
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		







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








Legenda

VKA2.0

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

Bestaande verbinding

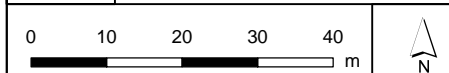
-  380 kV bovengronds
-  Kadaster - peildatum 1 februari 2023
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Waterloop B
-  Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA 2.0

- 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 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

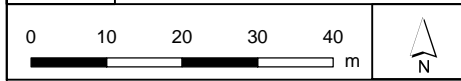
- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Te amoveren verbinding
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 - symbol
- Fundaties
- ▨ Ontgravingsvlak

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

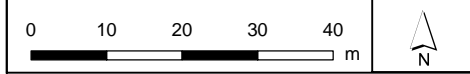
- ▨ Tijdelijk dempen
- ▨ Tijdelijk omleggen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

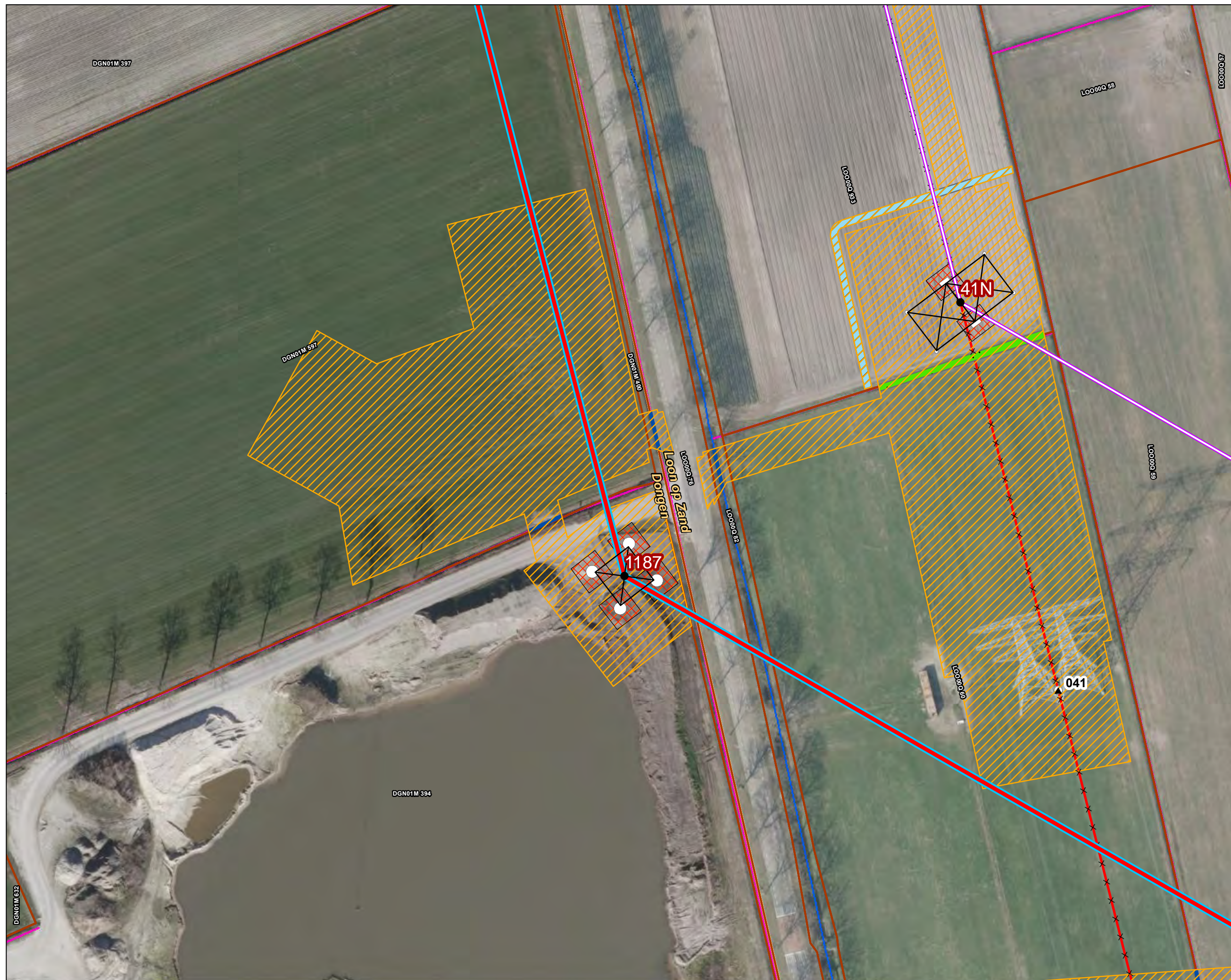
- 380 kV bovengronds
- Masten
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

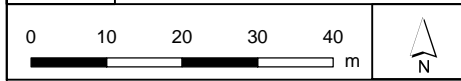
- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_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 februari 2023

▭ Gemeentegrenzen

▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

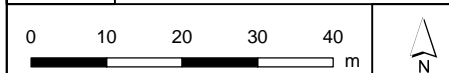
— Waterloop A

— Waterloop B

— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

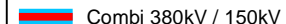



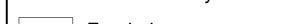
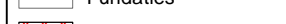
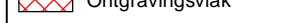

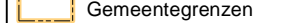
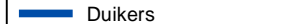
0 10 20 30 40 m

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





Legenda

VKA2.0

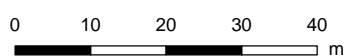
-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties
-  Ontgravingsvlak
-  Kadaster - peildatum 1 februari 2023
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen


Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



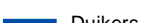


Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.






Legenda



VKA2.0

-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties
-  Kadaster - peildatum 1 februari 2023
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers

Watergang

-  Tijdelijk dempen
-  Tijdelijk omleggen
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

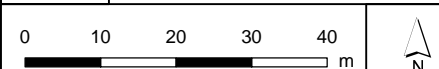
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▬ Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- ▬ Waterloop A
- ▬ Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_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

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Permanent omleggen
- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

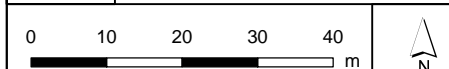
Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd



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



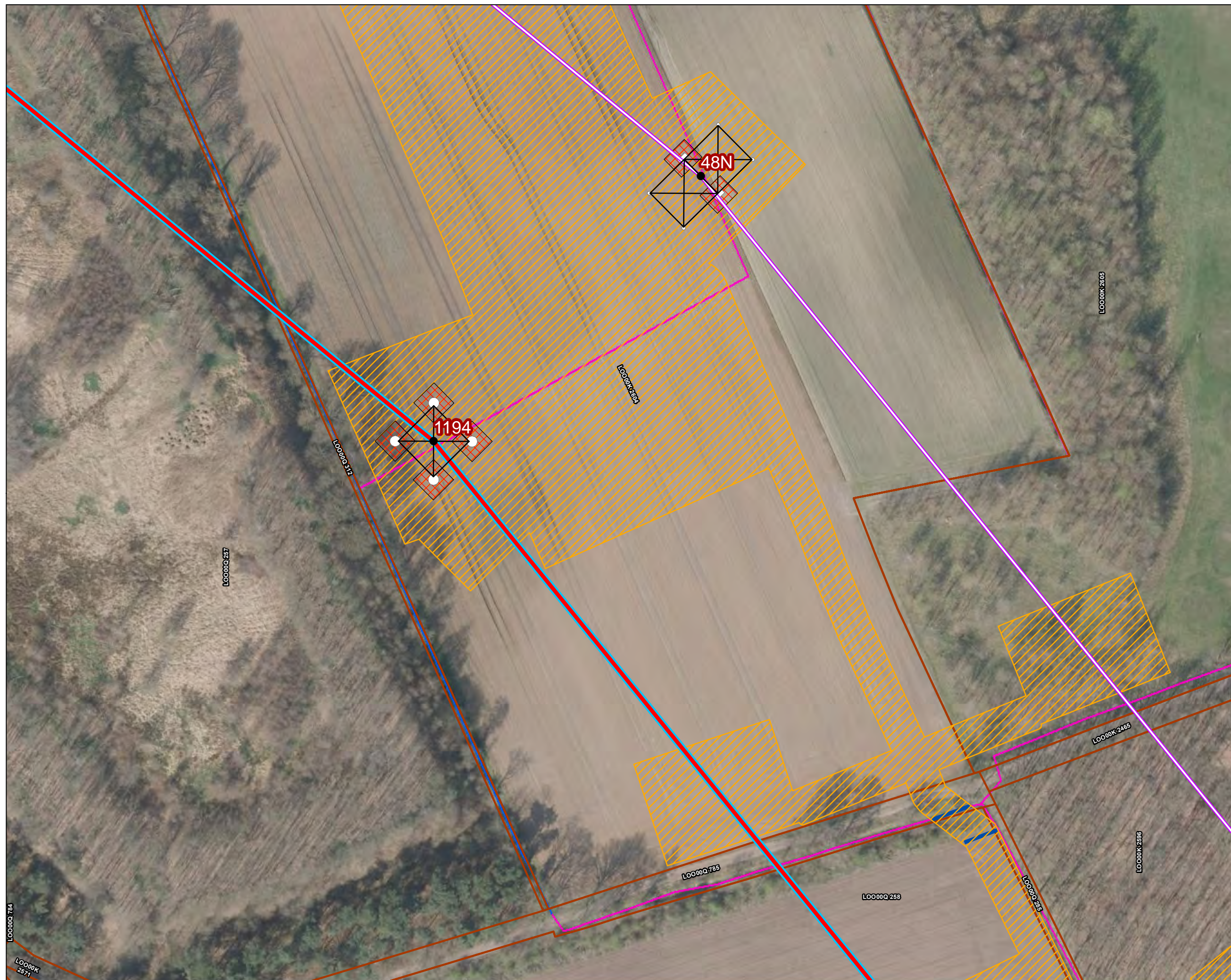
Legenda

VKA2.0

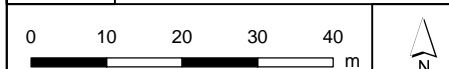
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Ontgravingsvlak
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





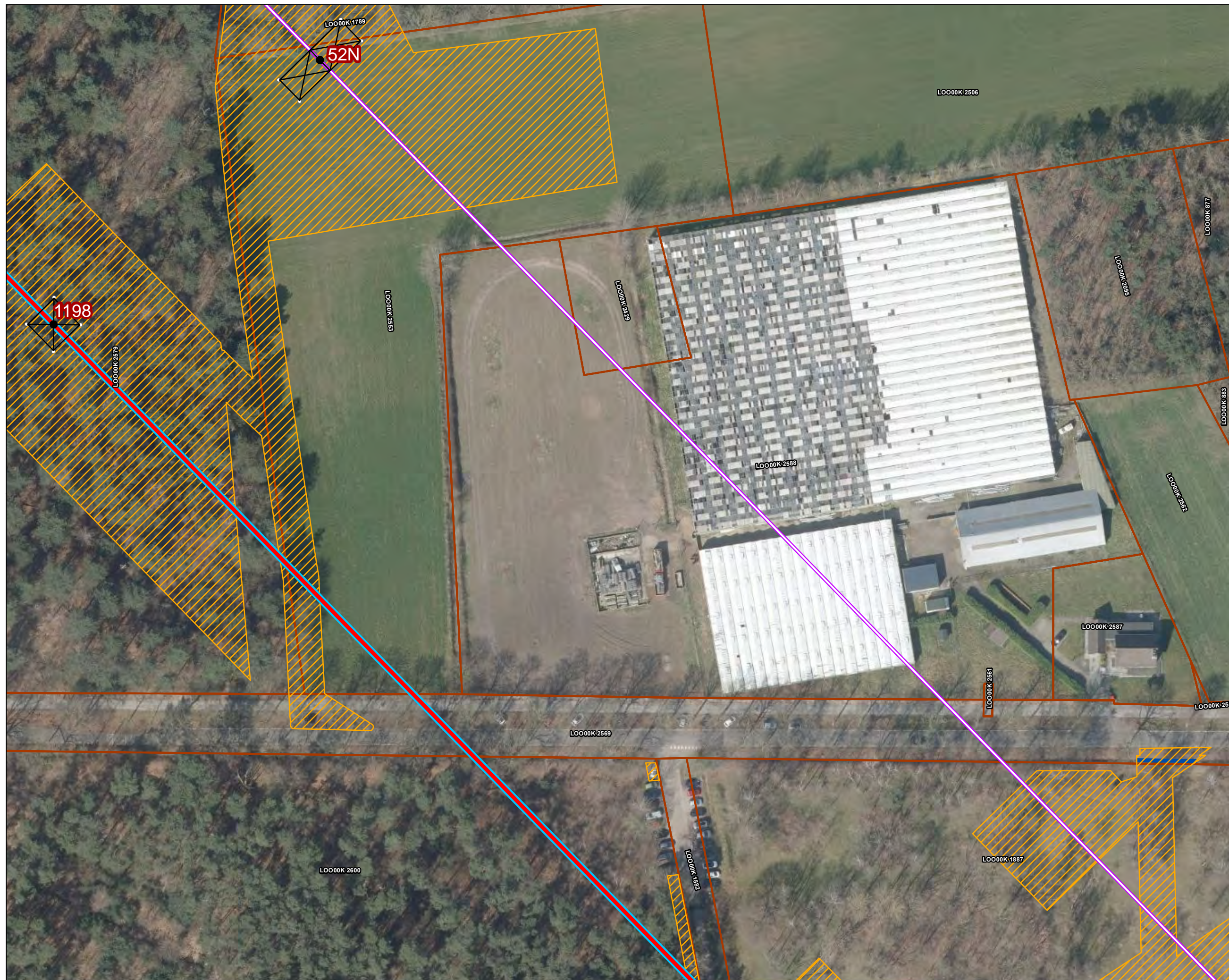
Legenda

VKA2.0

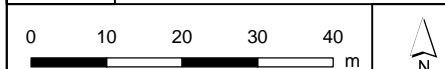
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

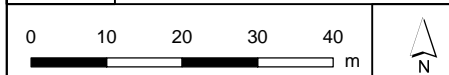
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

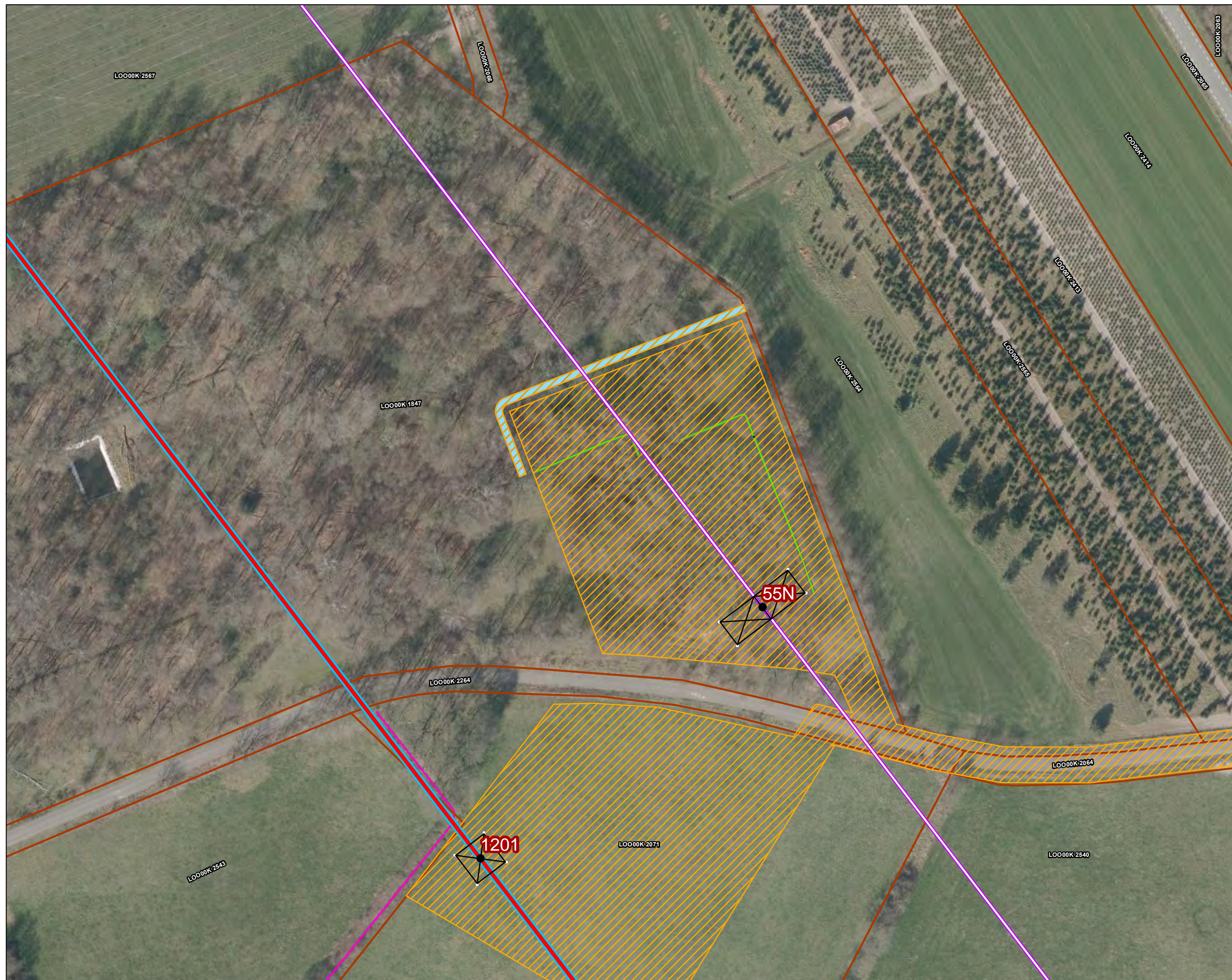
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Tijdelijk omleggen
- Werkterreinen/werkwegen

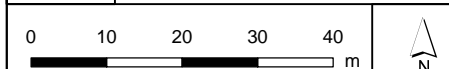
Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3

Kenmerk 230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd





Legenda

VKA2.0

- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen

Watergang

- Tijdelijk dempen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		







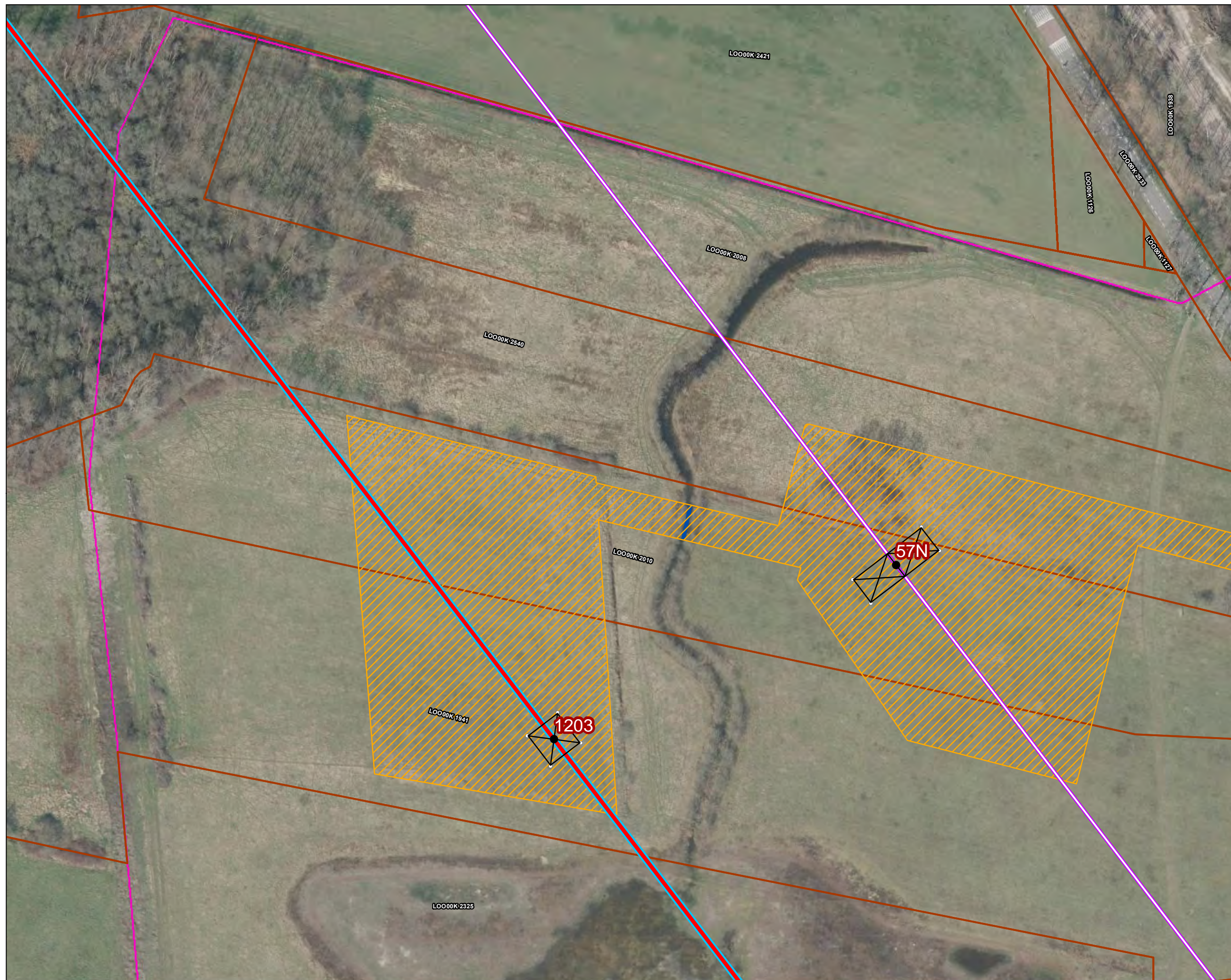
Legenda

VKA2.0

-  Combi 380kV / 150kV
-  Reconstructie bestaande 380 kV
-  Indicatieve mastpunten
-  Traversen - symbool
-  Fundaties
-  Kadaster - peildatum 1 februari 2023
-  Gemeentegrenzen
-  Duikers
-  Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

-  Waterloop A
-  Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

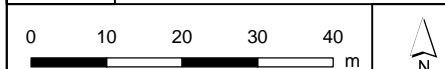
- Combi 380kV / 150kV
- Reconstructie bestaande 380 kV
- Indicatieve mastpunten
- Traversen - symbool
- Fundaties
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



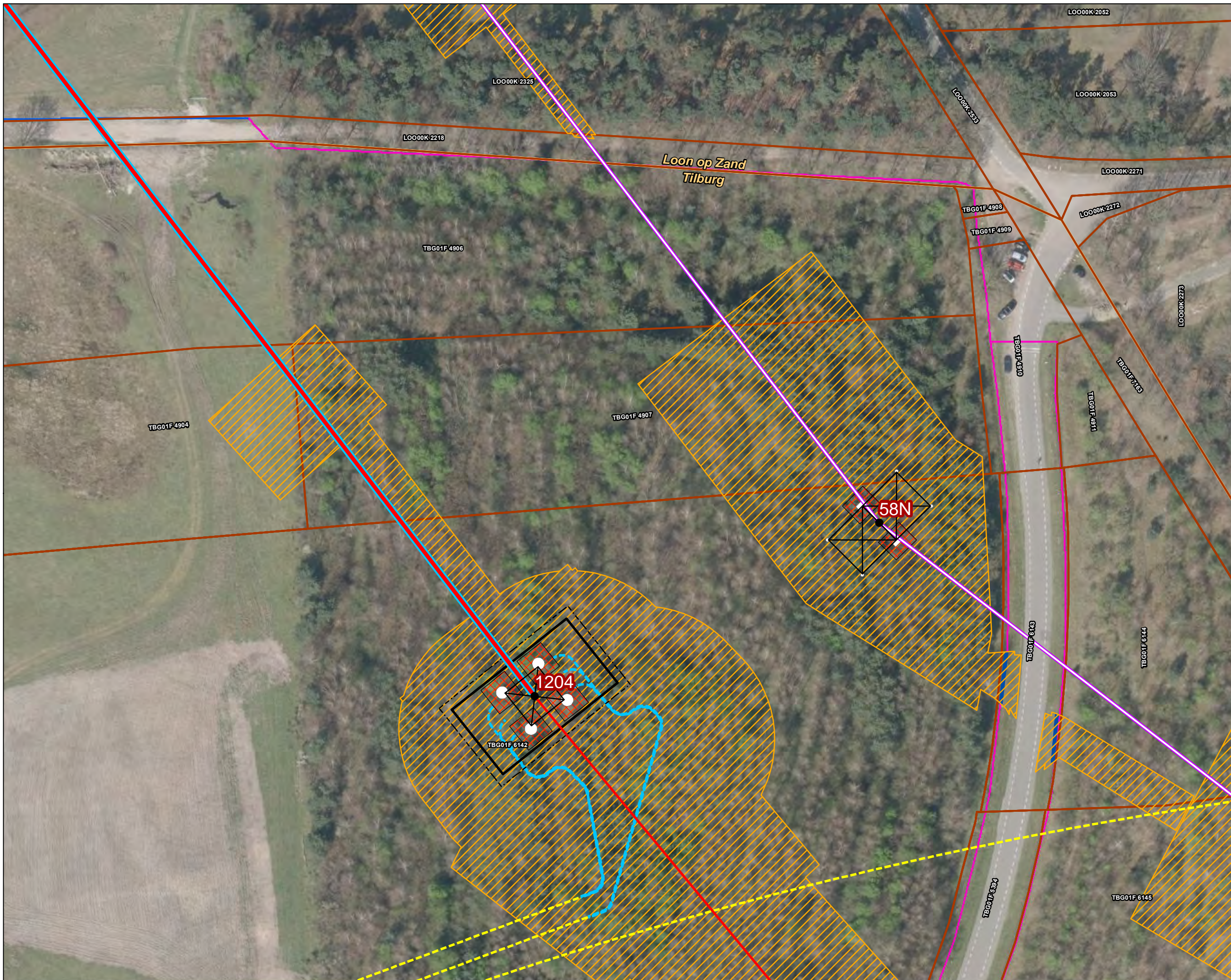
Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		



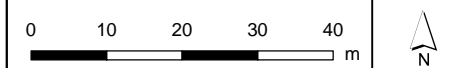


Legenda

- VKA2.0**
- ▬ Combi 380kV / 150kV
 - ▬ Solo 380 kV
 - ▬ Reconstructie bestaande 380 kV
 - Indicatieve mastpunten
 - Traversen - symbool
 - Fundaties
 - ▨ Ontgravingsvlak
 - ▭ Opstijgpunten
- 150kV kabeltracés**
- ▬ boring
 - ▬ open ontgraving
 - ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
 - ▨ Gemeentegrenzen
 - ▬ Duikers
 - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- ▬ Waterloop A
 - ▬ Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

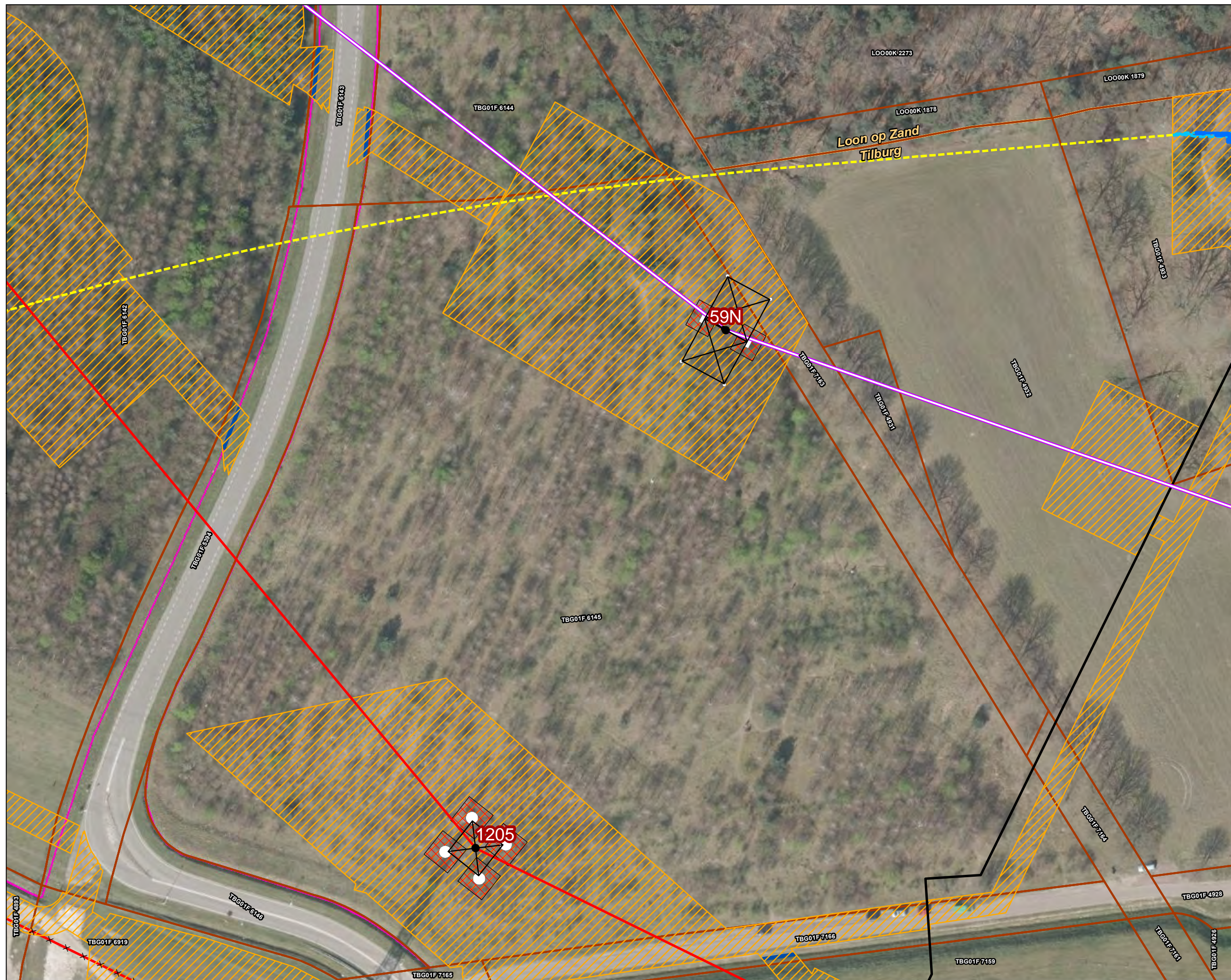
- - - boring
- - - open ontgraving
- moflocatie

Bestaande verbinding

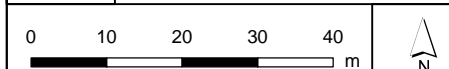
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Duikers
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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

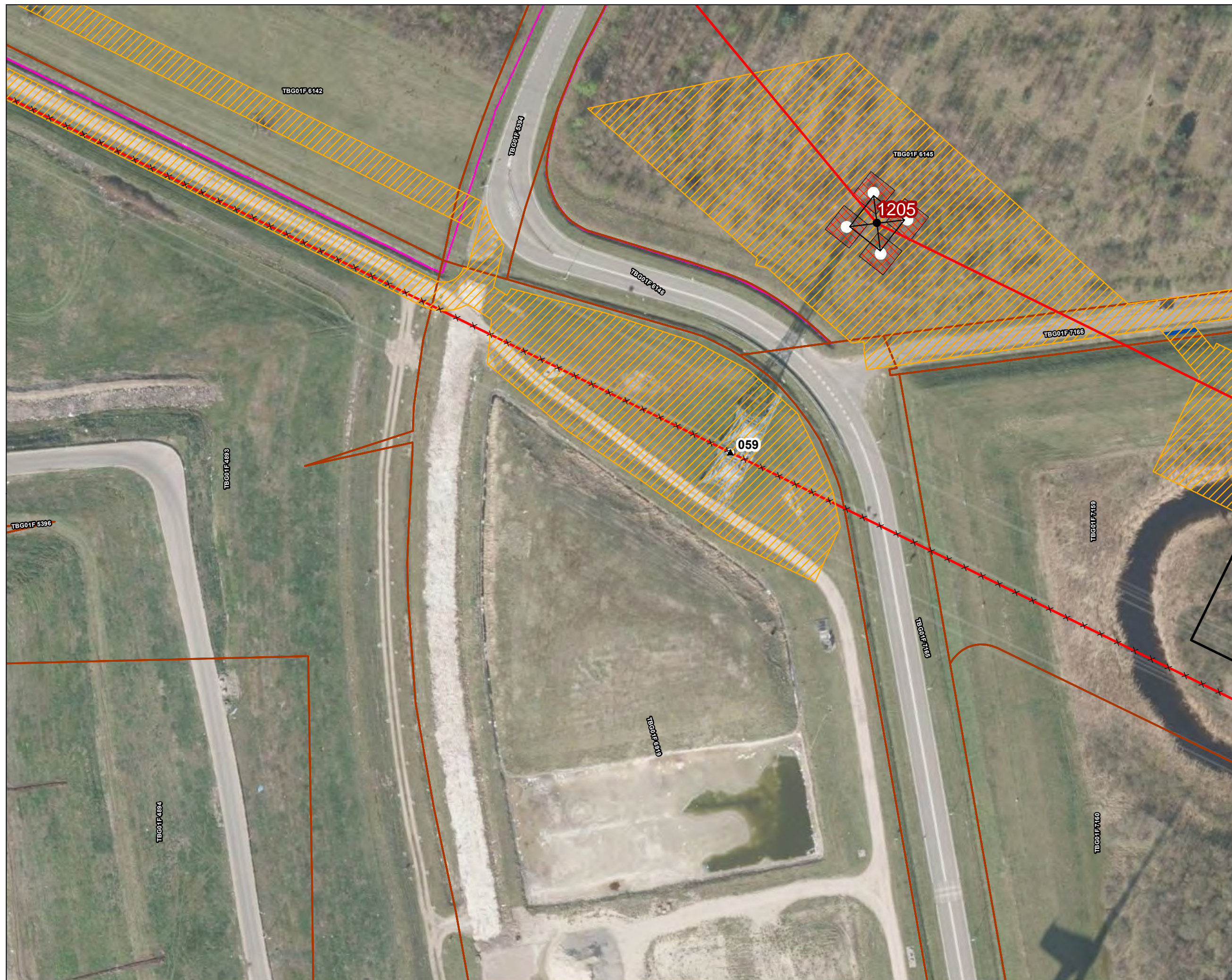
- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B

Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- ▨ Gemeentegrenzen
- Duikers
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

150kV kabeltracés

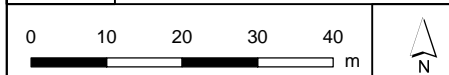
- boring
- open ontgraving
- moflocatie
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





- Legenda**
- VKA2.0**
- × × Te amoveren verbinding
 - ▲ Te amoveren masten
- Bestaande verbinding**
- 380 kV bovengronds
 - Masten
 - ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
 - ▭ Gemeentegrenzen
 - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
 - Waterloop B
 - Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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 februari 2023

— Gemeentegrenzen

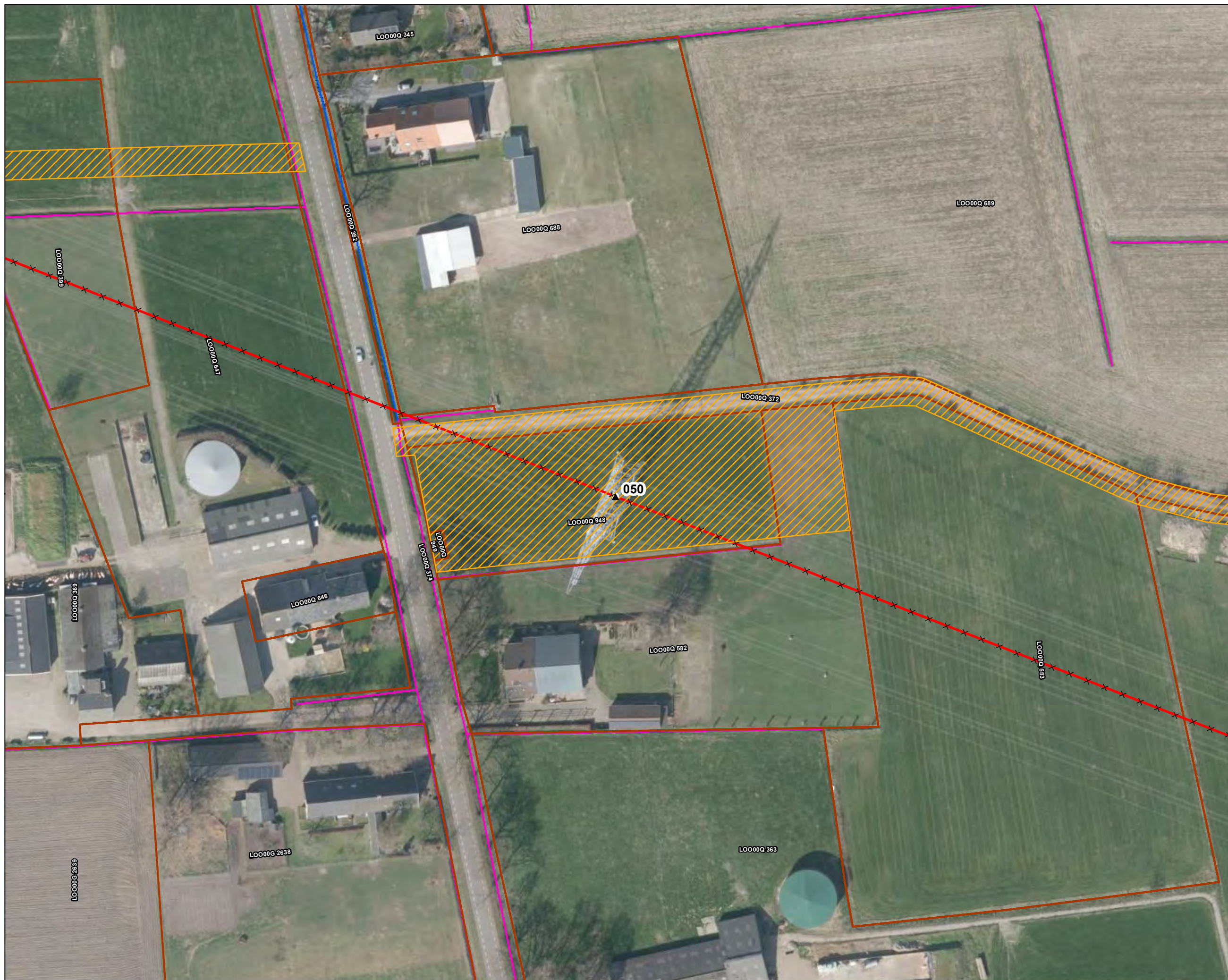
— Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

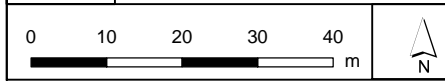
— Waterloop A

— Waterloop B

— Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_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

Bestaande verbinding

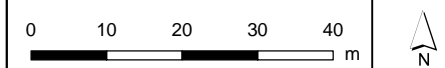
- 380 kV bovengronds
- Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- Gemeentegrenzen
- Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		





Legenda

VKA2.0

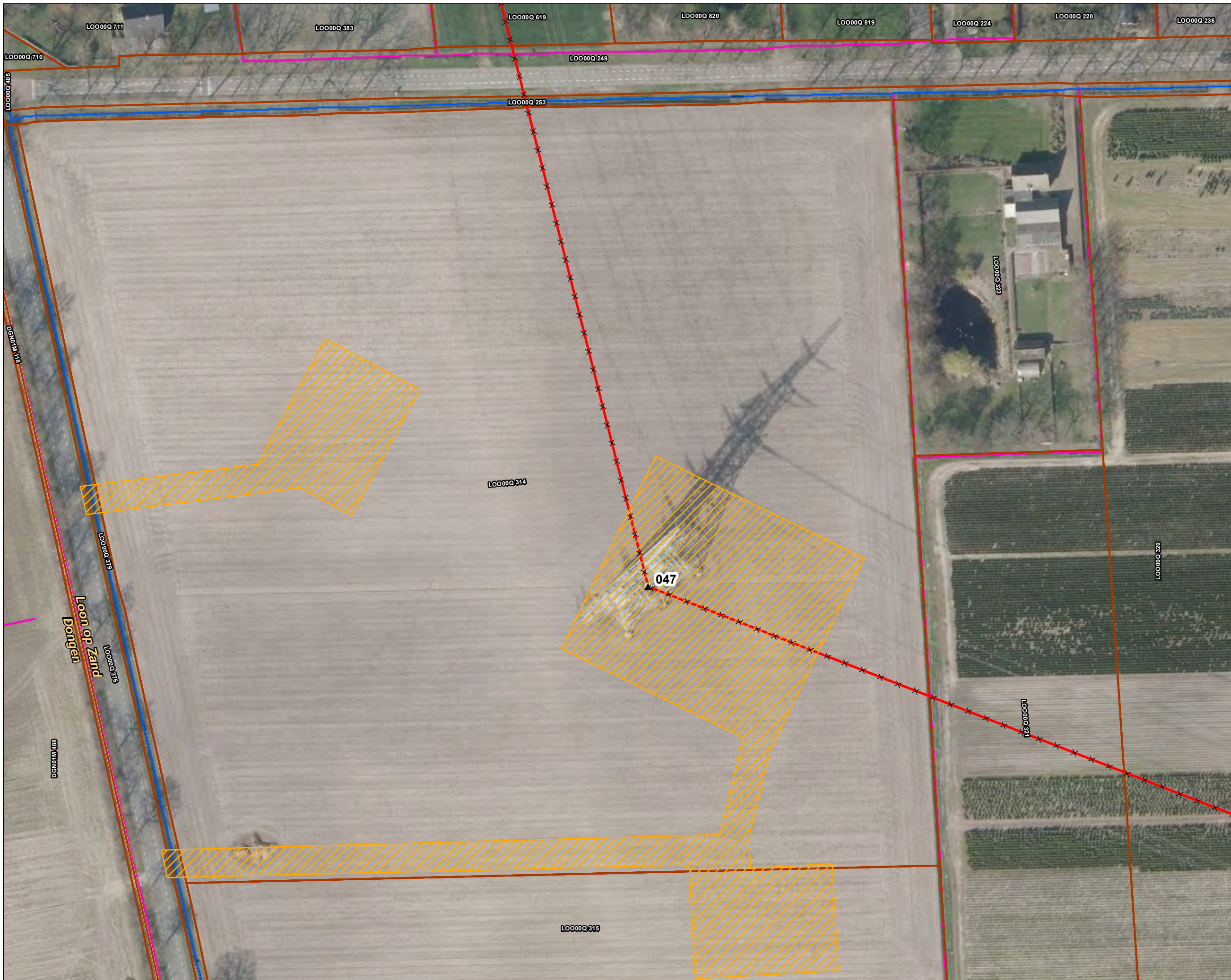
- × × Te amoveren verbinding
- ▲ Te amoveren masten

Bestaande verbinding

- 380 kV bovengronds
- Masten
- ▭ Kadaster - peildatum 1 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_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 februari 2023
- ▭ Gemeentegrenzen
- ▨ Werkterreinen/werkwegen

Waterschap Brabantse Delta

- Waterloop A
- Waterloop B
- Duiker



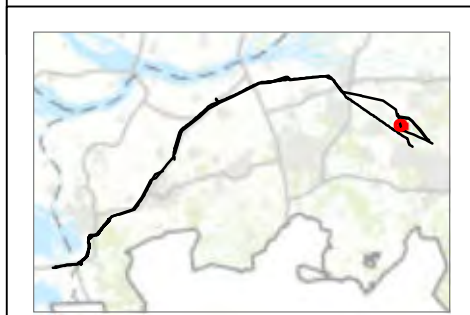
Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_2wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

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 februari 2023
 - ▭ Gemeentegrenzen
 - ▨ Werkterreinen/werkwegen
- Waterschap Brabantse Delta**
- Waterloop A
 - Waterloop B
 - Duiker



Versie	VKA 2.0	Datum	3/2/2023
Status	Definitief	Schaal	1:1,000
Auteur	EM	Formaat	A3
Kenmerk	230302_wo_Waterschap_Brabantse_Delta_vergunningen_mastenboek.mxd		

0 10 20 30 40 m

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

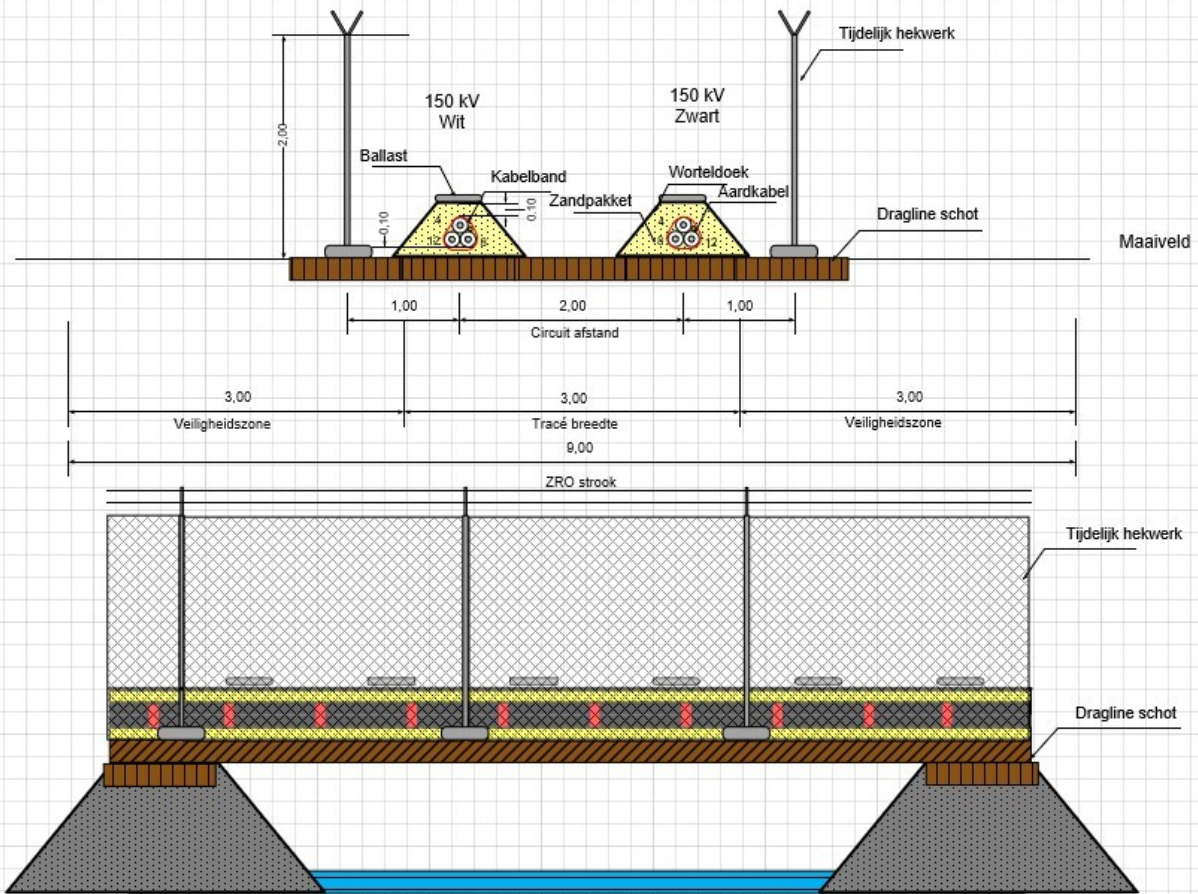
002.678.20 1141788 Overzicht wijzigingen mastenboek en werkterrein en
Brabantse Delta

DATUM:	22 maart 2023
REVISIE:	1.0
STATUS:	definitief
AKKOORD:	

Overzicht wijzigingen mastenboek en werkterrein en Brabantse Delta

- Wegens wijzigingen werkterreinen
 - Kaart 22 (mast 1029)
 - Kaart 103 (mast 1089, geen impact op waterschap)
 - Kaart 139 (mast 1120)
 - Kaart 180 (mast 1148, geen impact op waterschap)
 - Kaart 184 (mast Mast GT-BD150 001, minuscule aanpassing, op kaartbeeld niet eens te zien)
 - Kaart 236, 237 (mast 1185)
 - Kaart 238, 239 (mast 1186)
 - Kaart 251, 252 (mast 1194, 48N)
- Wegens wijziging ontwerp VKA2.0.1
 - Kaart 73, 75,76 (Tijdelijke verbinding T03b.01.02, de hartlijn lag een paar meter verkeerd)
 - Kaart 140 (Tijdelijke verbinding T05a.01.07, Hooge Zwaluwe West. Aansluiting opstijgpunt iets aangepast)
 - Kaart 235 (mast 1184, pootspreiding is paar meter groter geworden)
- Algemeen
 - Alle kaarten
 - Kadasterlaag peildatum is nu 1 februari. Viel me overigens op dat in de vorige kaartenreeks van augustus de kadasterlaag 'Kadaster – peildatum 1 augustus 2020' is genoemd. Dit moet een typefout zijn geweest)

002.678.20 1233691 Tijdelijk kabel slootkruising



Schaal 1:25
Afstanden in m

2	28-1-2022	A. Winters	M.R.H. Olmans	GO	
Revisie	Datum	Getekend	Gecontroleerd	Status	Opmerkingen
Sleufdoorsnede 150kV ZW380					Utrechtseweg 310 6812 AR Arnhem
Project nummer:		002 678 22 300002 002	Format		A2
Tekening nummer		002 678 - SDN - 380KV-43	tennet		