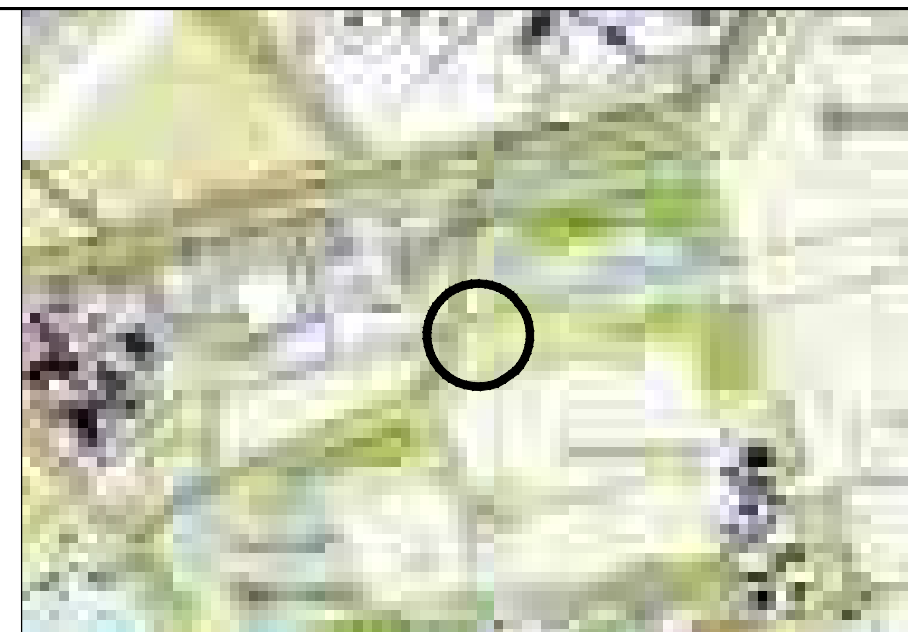
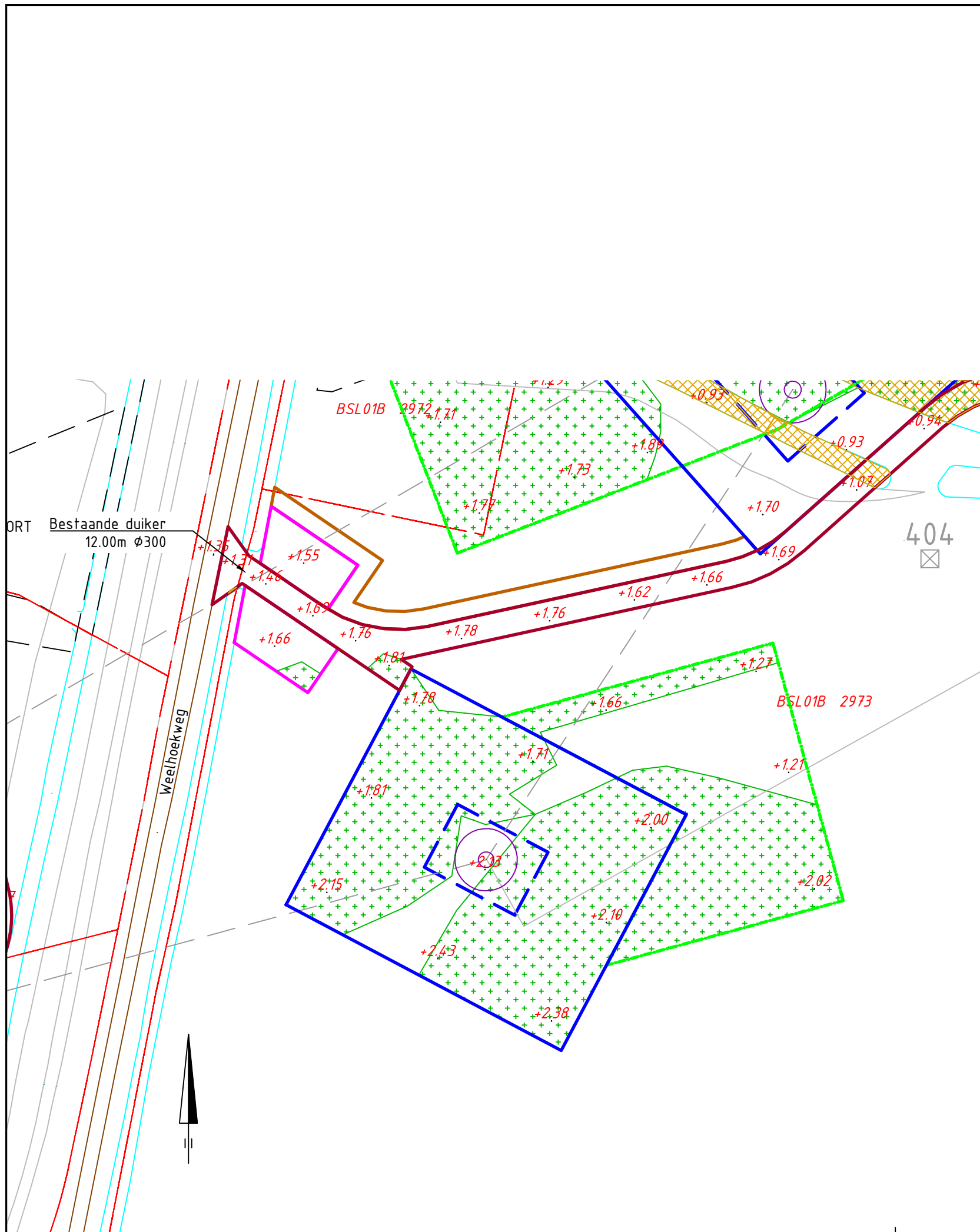


Bijlage 3
Vergunningenkaarten



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1001
Type	SYMMETRISCH
Masthoogte	33,7 m
Mastdiameter	2,1 m
Terrein	terrein
Coördinaten	16001-240
	(16000,00)

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1001	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1001	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

Project
TENNET ZW 380kV

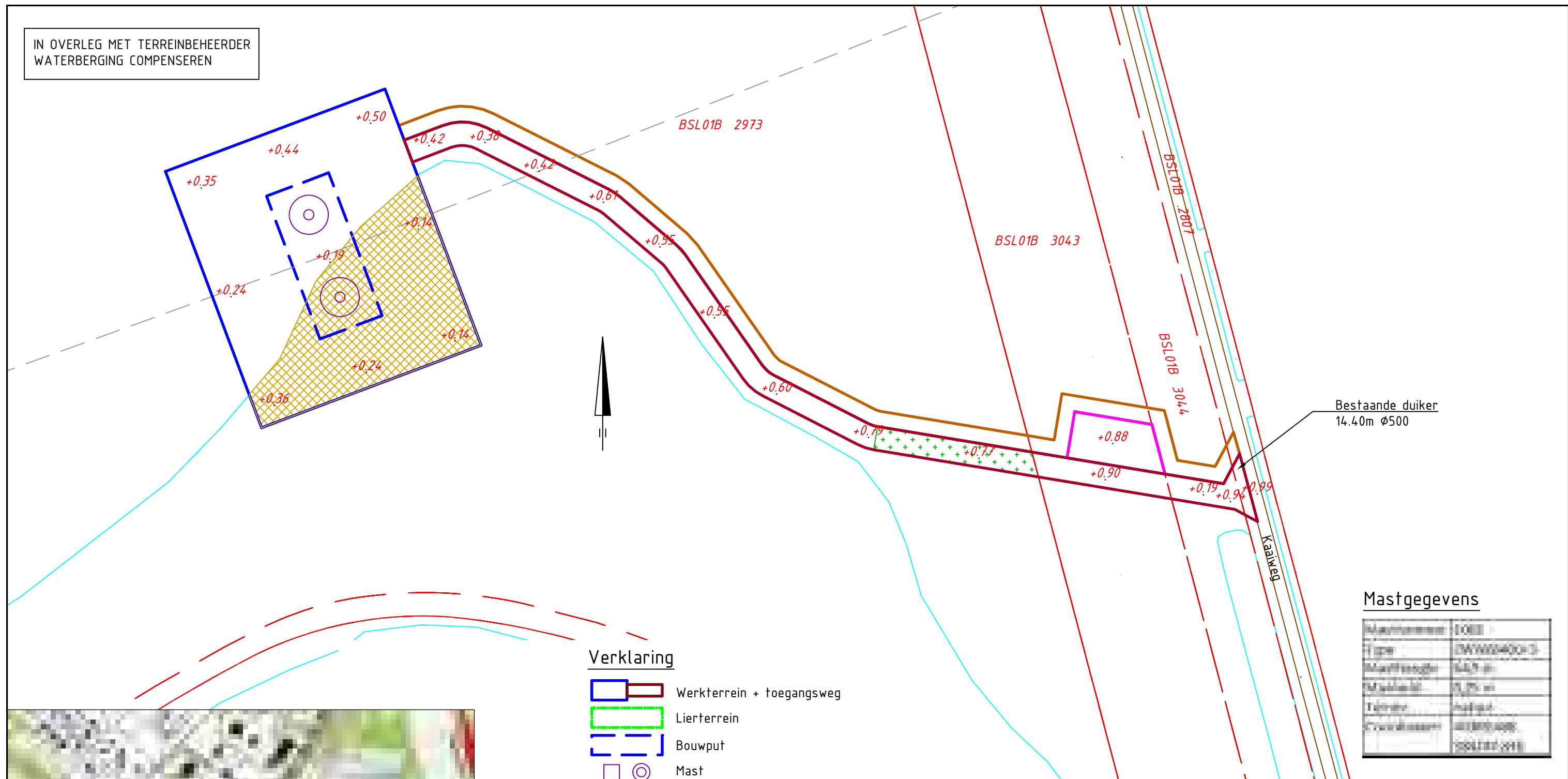
Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1001



planning connecting
respecting
the future

IN OVERLEG MET TERREINBEHEERDER
WATERBERGING COMPENSEREN



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

-  Werkterrein + toegangsweg
-  Lierterrein
-  Bouwput
-  Mast
-  Portaal
-  Hartlijn
-  Passeerplaats
-  Opslagterrein
-  Grondopslag teelaarde
-  Kadastrale grens
-  GBKN-bebouwing
-  GBKN-water
-  GBKN-verhardingen
-  GBKN-groen
-  GBKN-overige
-  Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Bestaande duiker
14.40m Ø500

Mastgegevens

Maatnummer	1003
Type	DW1003-400-3
Maatmaat	14.40 m
Maatmaat	0.75 m
Tekening	1003
Overname	1003

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1003	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1003	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

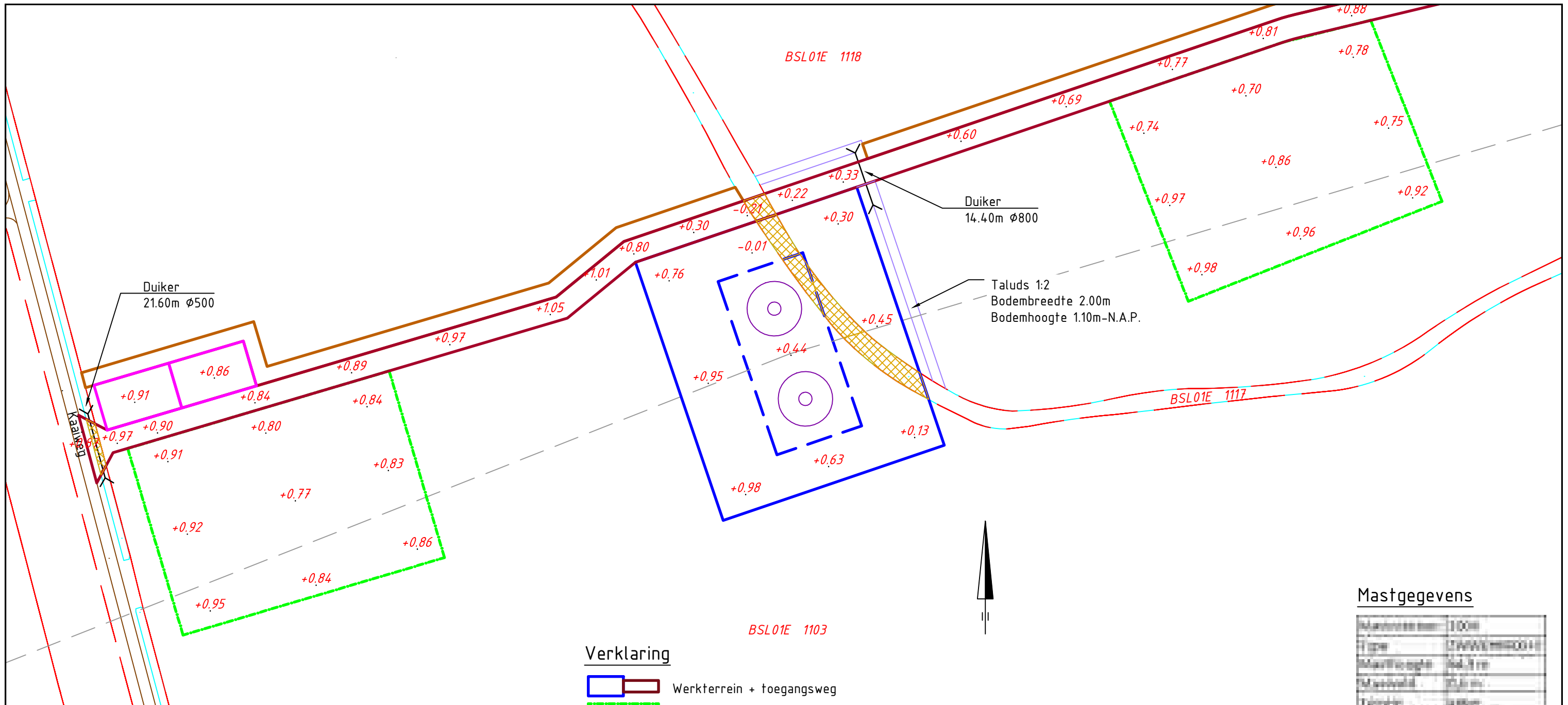
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1003









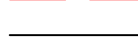












planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

-  Werkterrein + toegangsweg
-  Lierterrein
-  Bouwput
-  Mast
-  Portaal
-  Hartlijn
-  Passeerplaats
-  Opslagterrein
-  Grondopslag teelaarde
-  Kadastrale grens
-  GBKN-bebouwing
-  GBKN-water
-  GBKN-verhardingen
-  GBKN-groen
-  GBKN-overige
-  Tijdelijke duiker
-  Tijdelijke watergang
-  Te verwijderen groen/struiken
-  Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

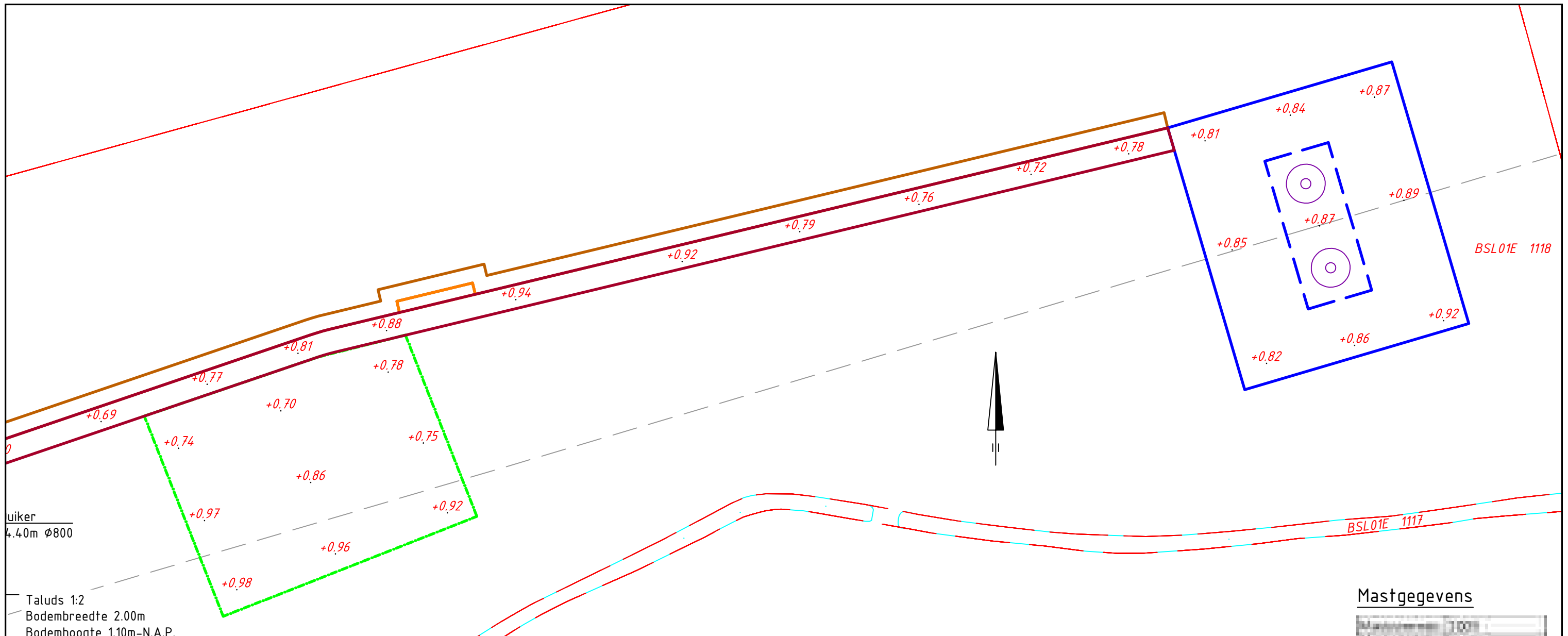
Masthoogte	1004
Type	STAVW/MS1004
Masthoogte	14.4 m
Mastdiameter	21.6 m
Taal	NL
Coördinaten	45995.894 180344.170

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1004	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1004	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1004

















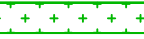




Wijker
4.40m Ø800

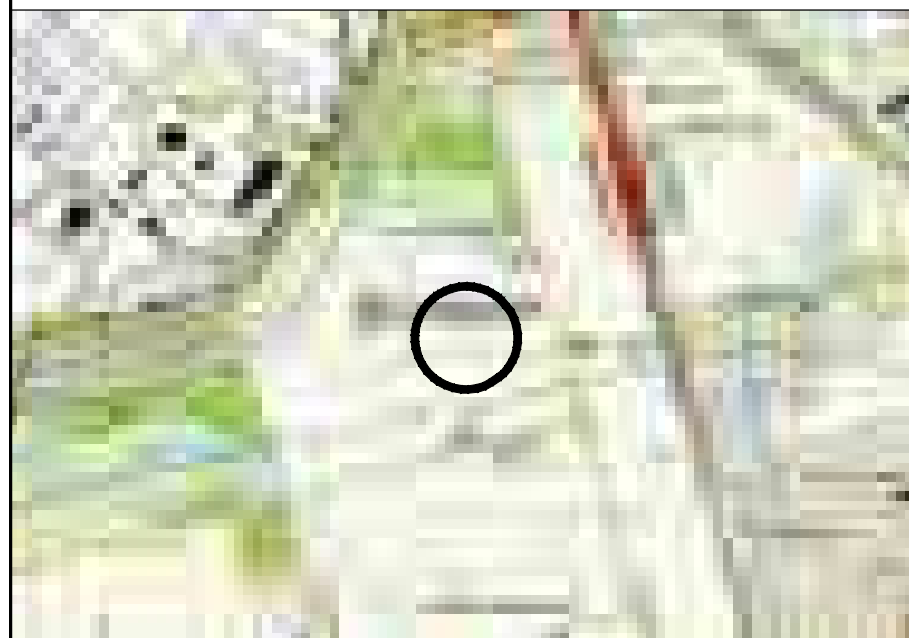
Taluds 1:2
Bodembreedte 2.00m
Bodemhoogte 1.10m-N.A.P.

Mastgegevens

Mastnummer	1005
Type	VERWIDEN
Masthoogte	24.00m
Mastdiameter	0.871m
Tuimel	4.00m
Coördinaten	411144, 722
	796296, 011

Verklaring

-  Werkterrein + toegangsweg
-  Lierterrein
-  Bouwput
-  Mast
-  Portaal
-  Hartlijn
-  Passeerplaats
-  Opslagterrein
-  Grondopslag teelaarde
-  Kadastrale grens
-  GBKN-bebouwing
-  GBKN-water
-  GBKN-verhardingen
-  GBKN-groen
-  GBKN-overige
-  Tijdelijke duiker
-  Tijdelijke watergang
-  Te verwijderen groen/struiken
-  Tijdelijk dempen watergang/waterpartij



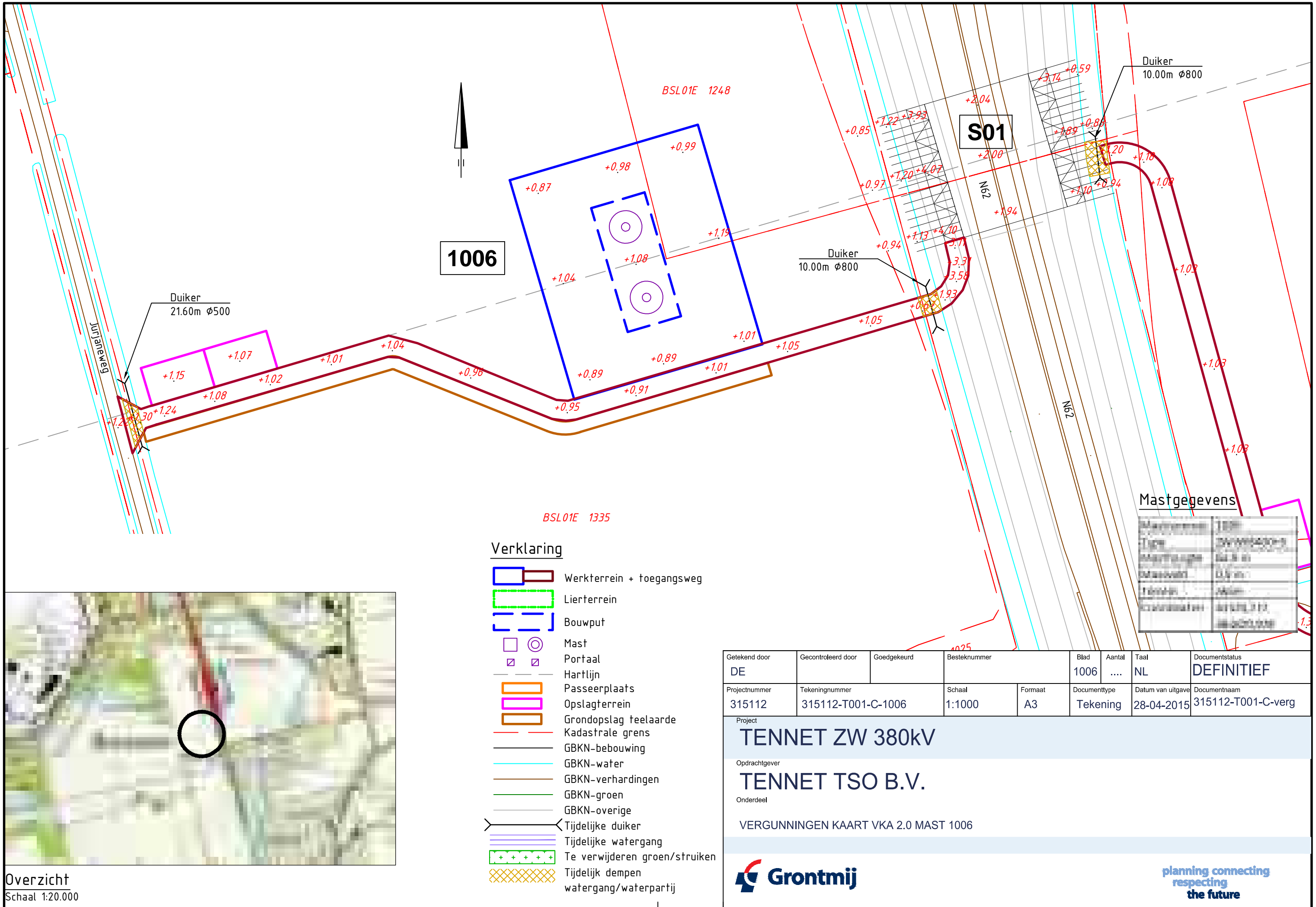
Overzicht
Schaal 1:20.000

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1005	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1005	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1005



1006

S01

Duiker
10.00m Ø800

Duiker
21.60m Ø500

Duiker
10.00m Ø800

Mastgegevens

Maatstaf	1:100
Type	VERGUNNING
Maatstaf	1:100
Maatstaf	1:100
Tekening	1006
Combinatie	1006

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Overzicht
Schaal 1:20.000

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1006	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1006	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

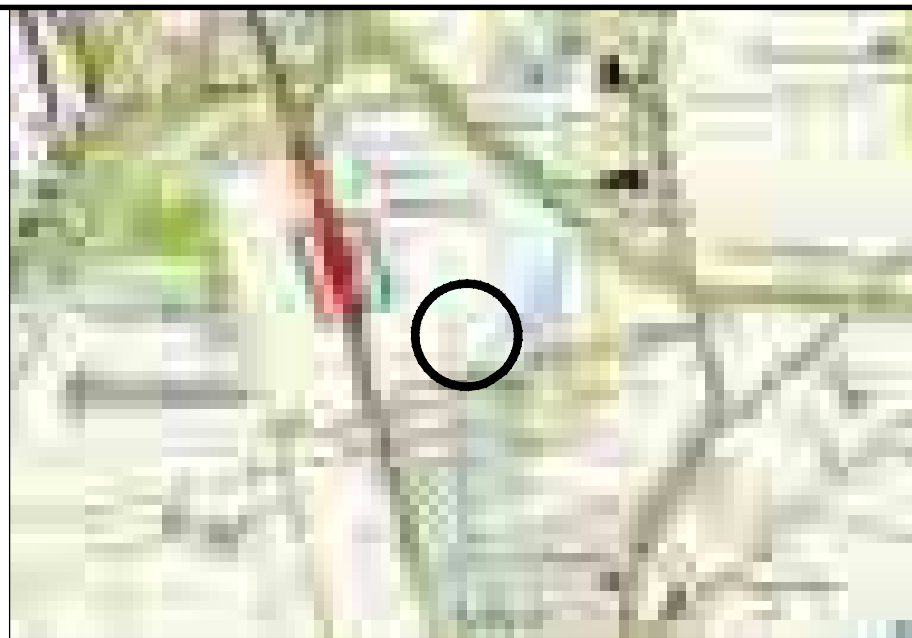
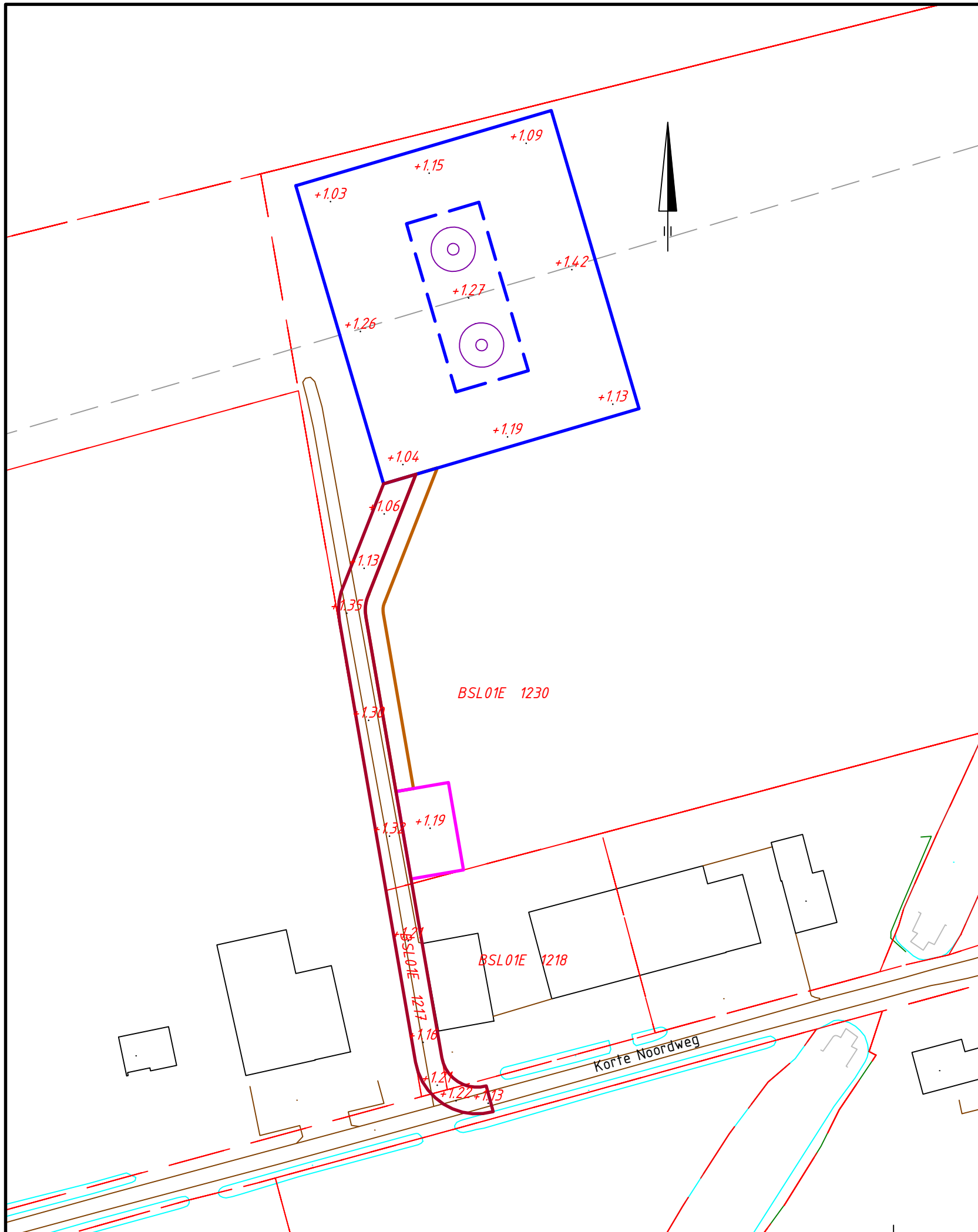
TENNET ZW 380kV

TENNET TSO B.V.

VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1006



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatvoornamen	1007
Type	1007
Maatvoornamen	1007
Type	1007
Maatvoornamen	1007
Type	1007
Maatvoornamen	1007
Type	1007

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1007	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1007	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

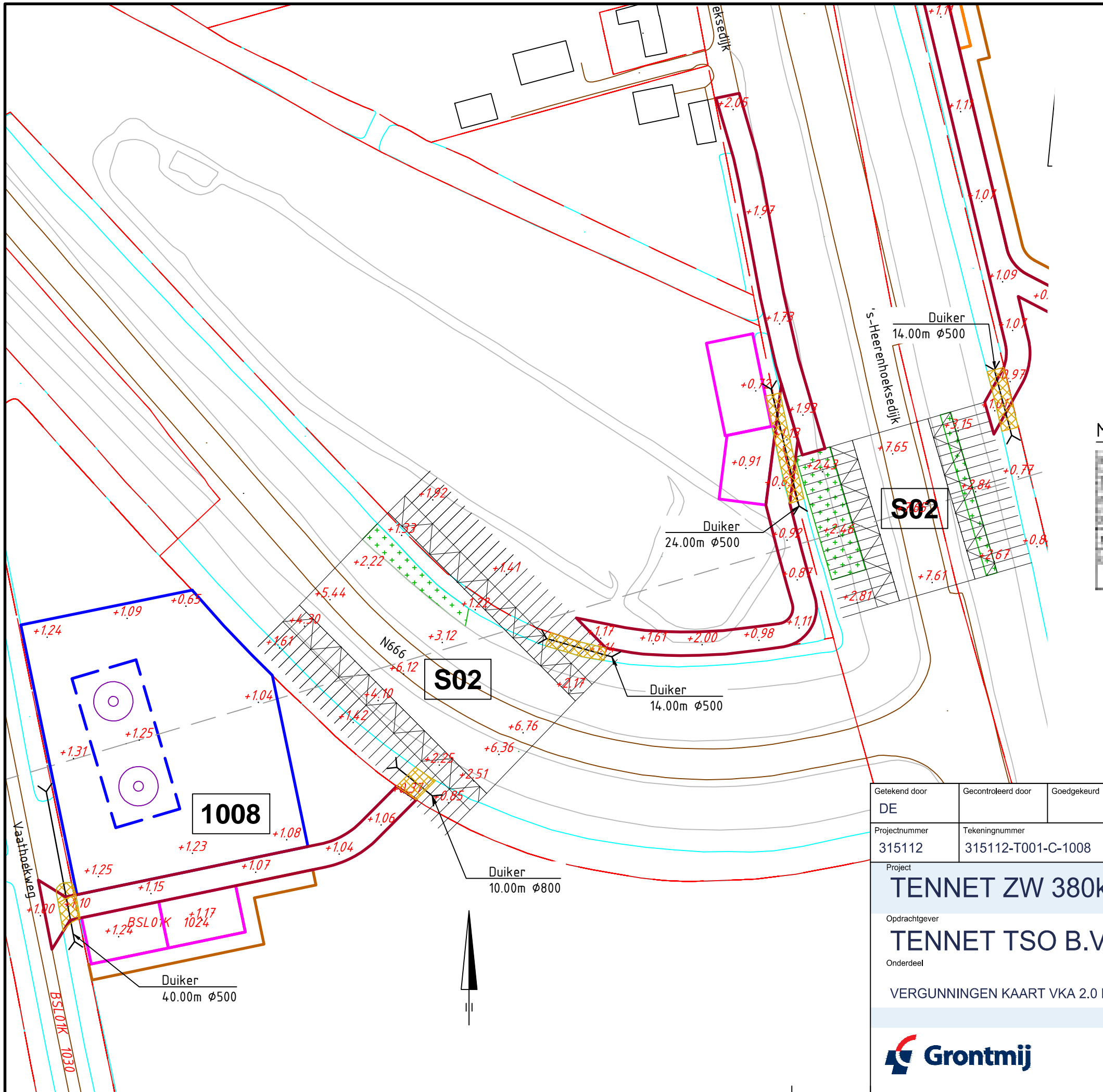
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1007



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatvoornamen	1008
Type	380kV
Maatvoornamen	1008
Maatvoornamen	1008
Maatvoornamen	1008
Maatvoornamen	1008

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1008	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1008	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

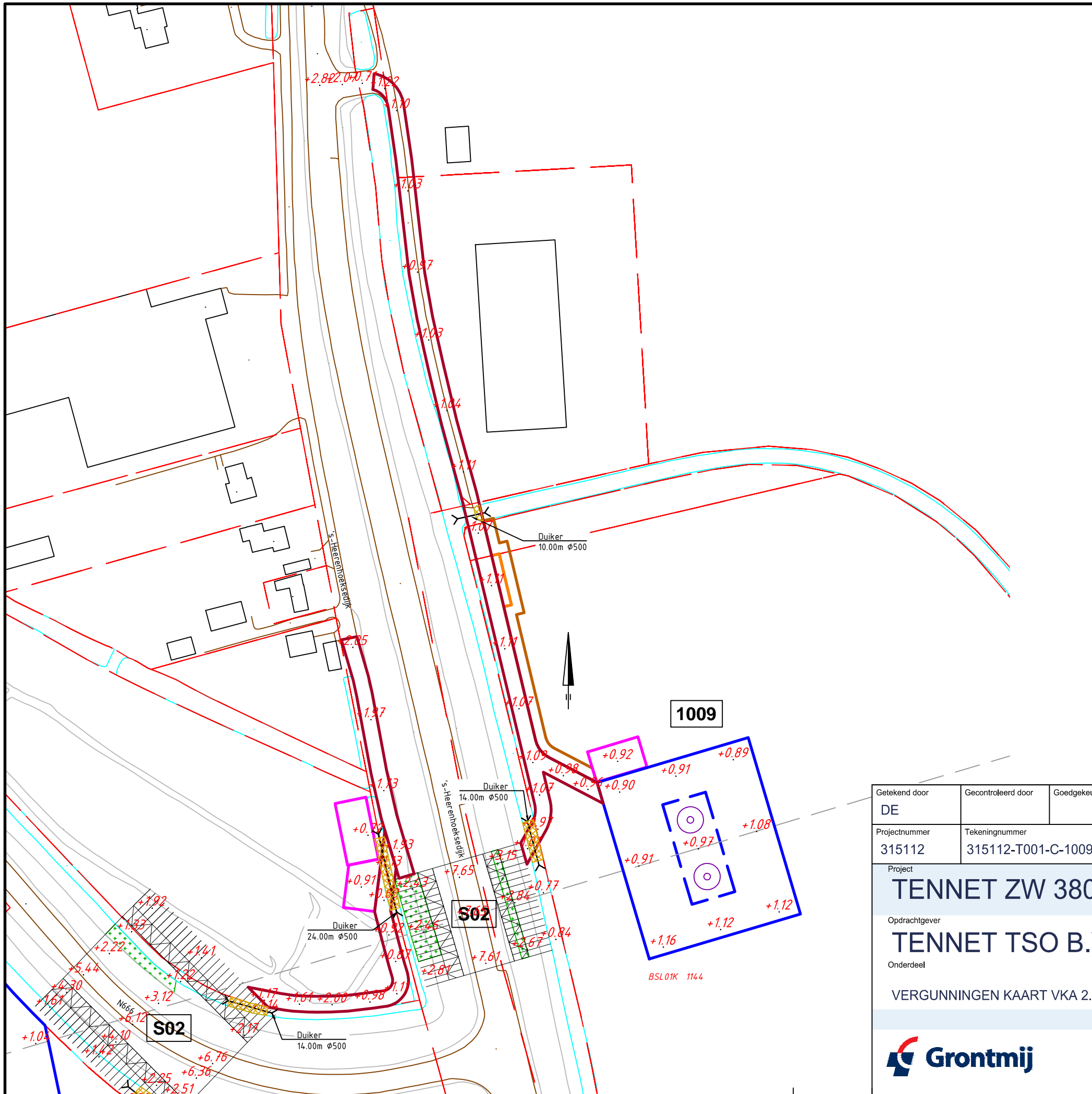
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1008



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatstaf	1:500
Type	ZW 380kV
Masttype	1009
Masthoogte	31,70 m
Tegels	400x400
Overstroom	1,00 m

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1009	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1009	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

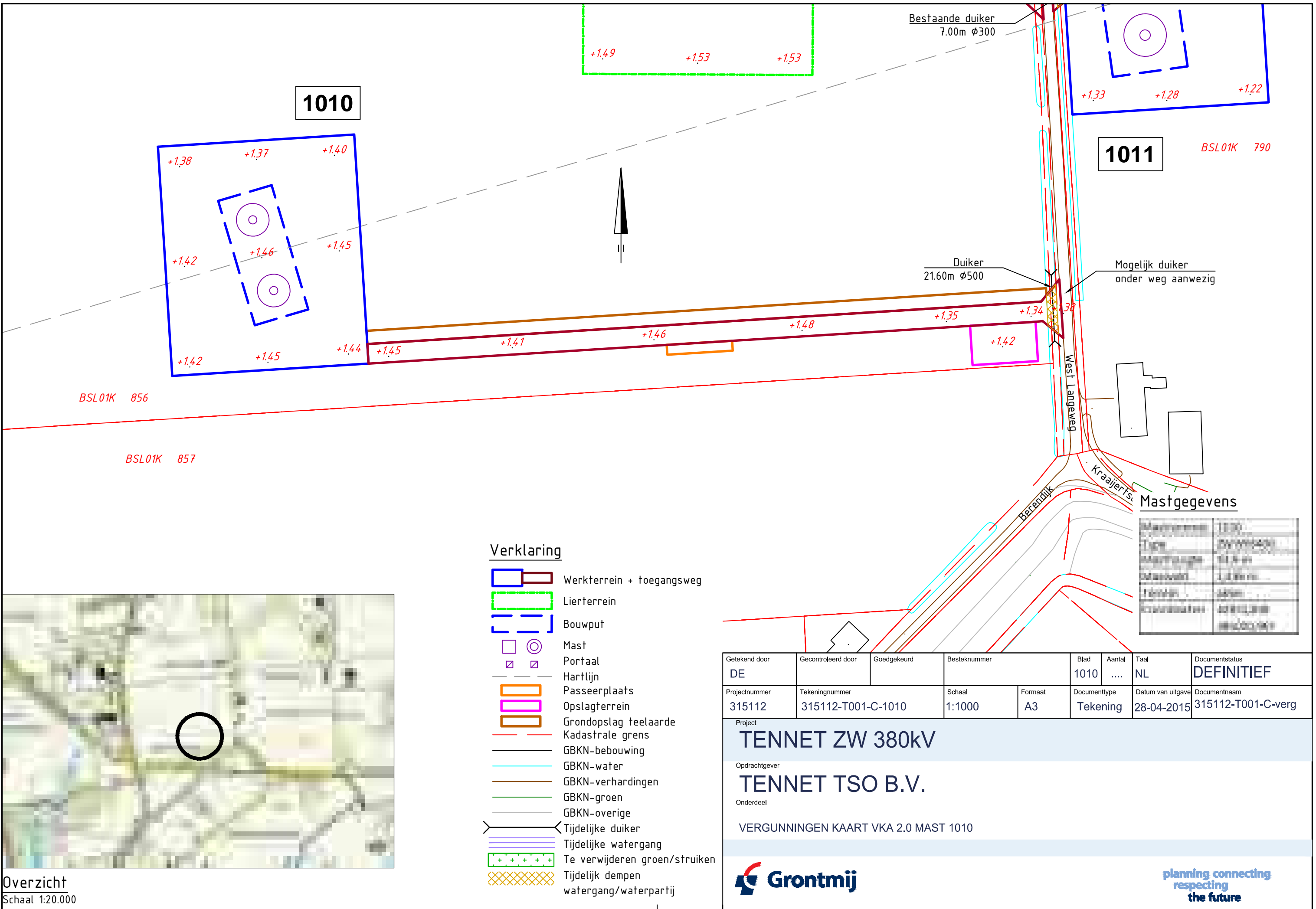
Project
TENNET ZW 380kV

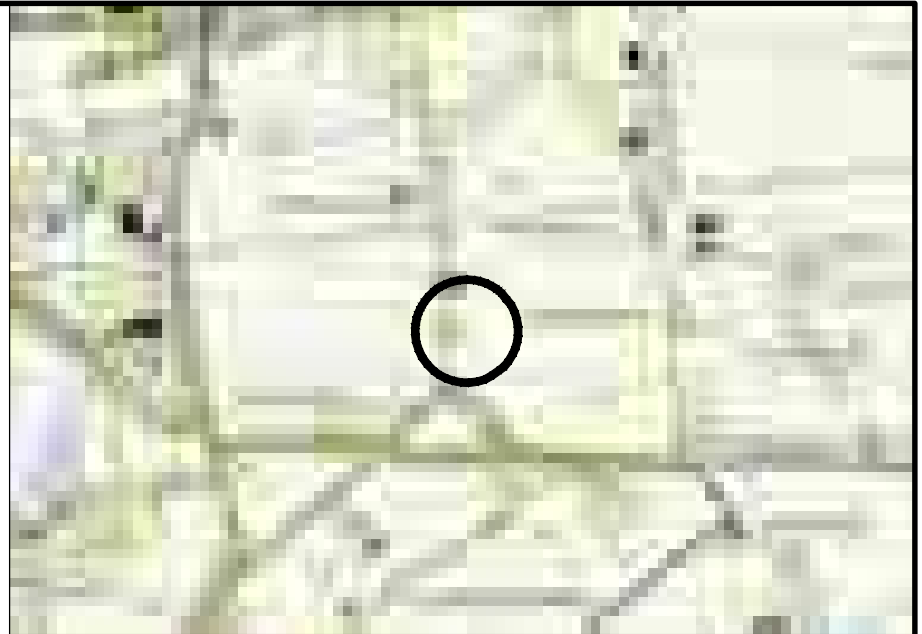
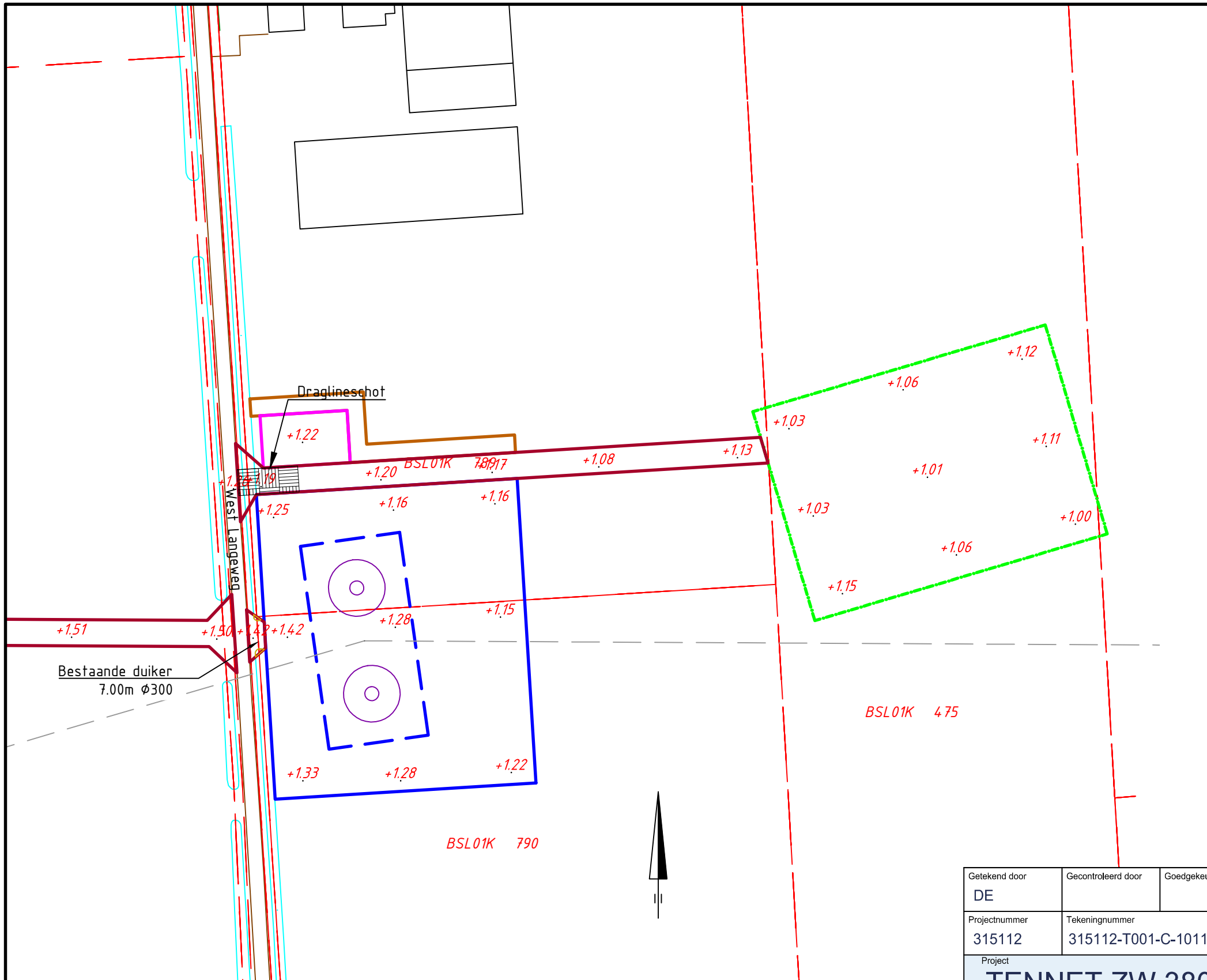
Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1009



planning connecting
respecting
the future





Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Modelnummer	1011
Type	24x30mm/400
Mantrischepte	33.3 m
Mastveld	1.34 m
Talrein	44er
Coördinaten	48342.113 385300.200

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1011	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1011	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

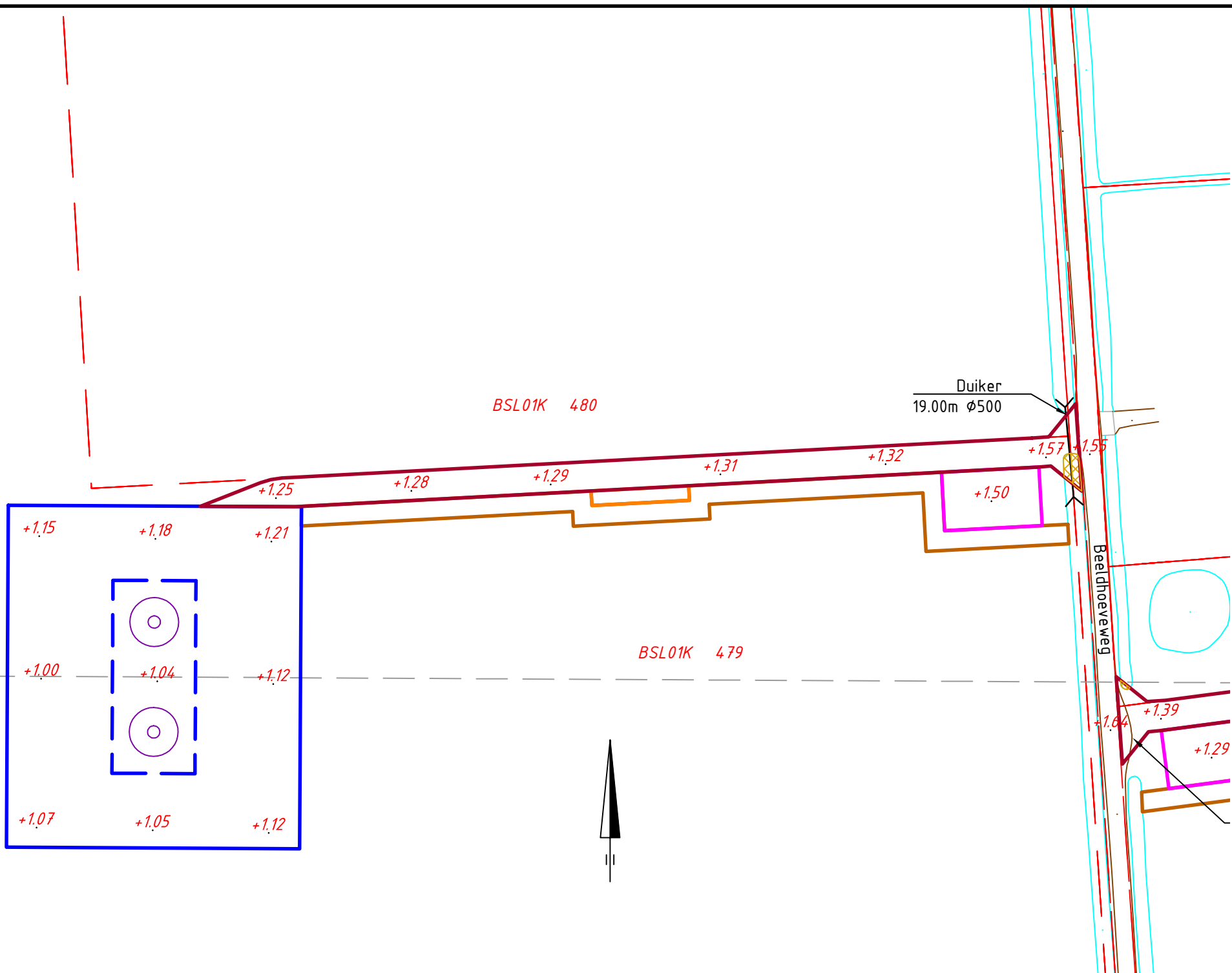
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1011



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatvoornamen	1012
Type	300000000
Maatvoornamen	1012
Type	300000000
Maatvoornamen	1012
Type	300000000

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1012	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1012	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

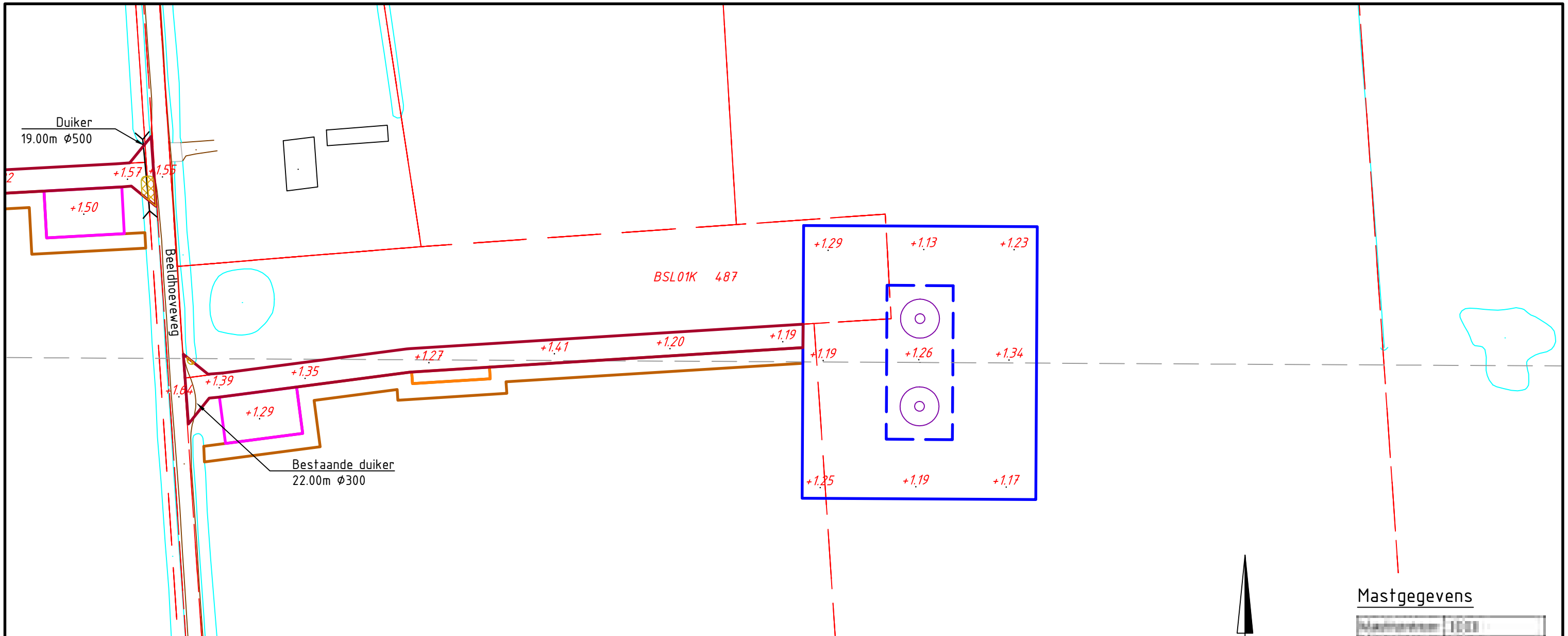
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1012



planning connecting
respecting
the future



Mastgegevens

Maatnummer	1013
Type	WV-1013-001
Maathoogte	50.0 m
Max. breedte	1.20 m
Tegels	okker
Coördinaten	18811.918 181044.069



Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij



Overzicht
Schaal 1:20.000

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1013	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1013	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

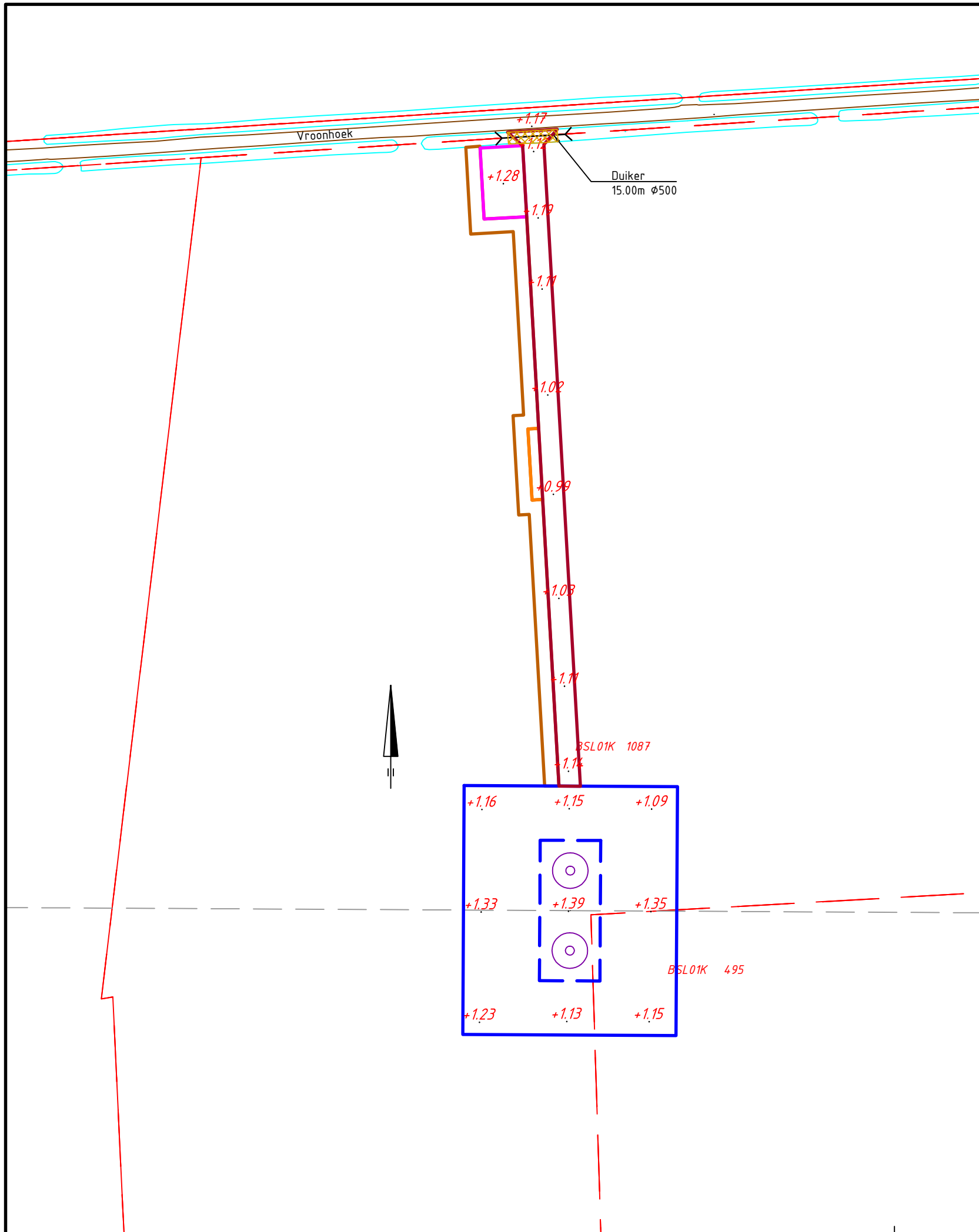
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1013



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatnummer	004
Type	700-400400
Masthoogte	10,11 m
Maatcode	1,001 m
Totaal	10,11 m
Coördinaten	112711,114 -500001,111

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1014	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1014	Schaal 1:1250	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

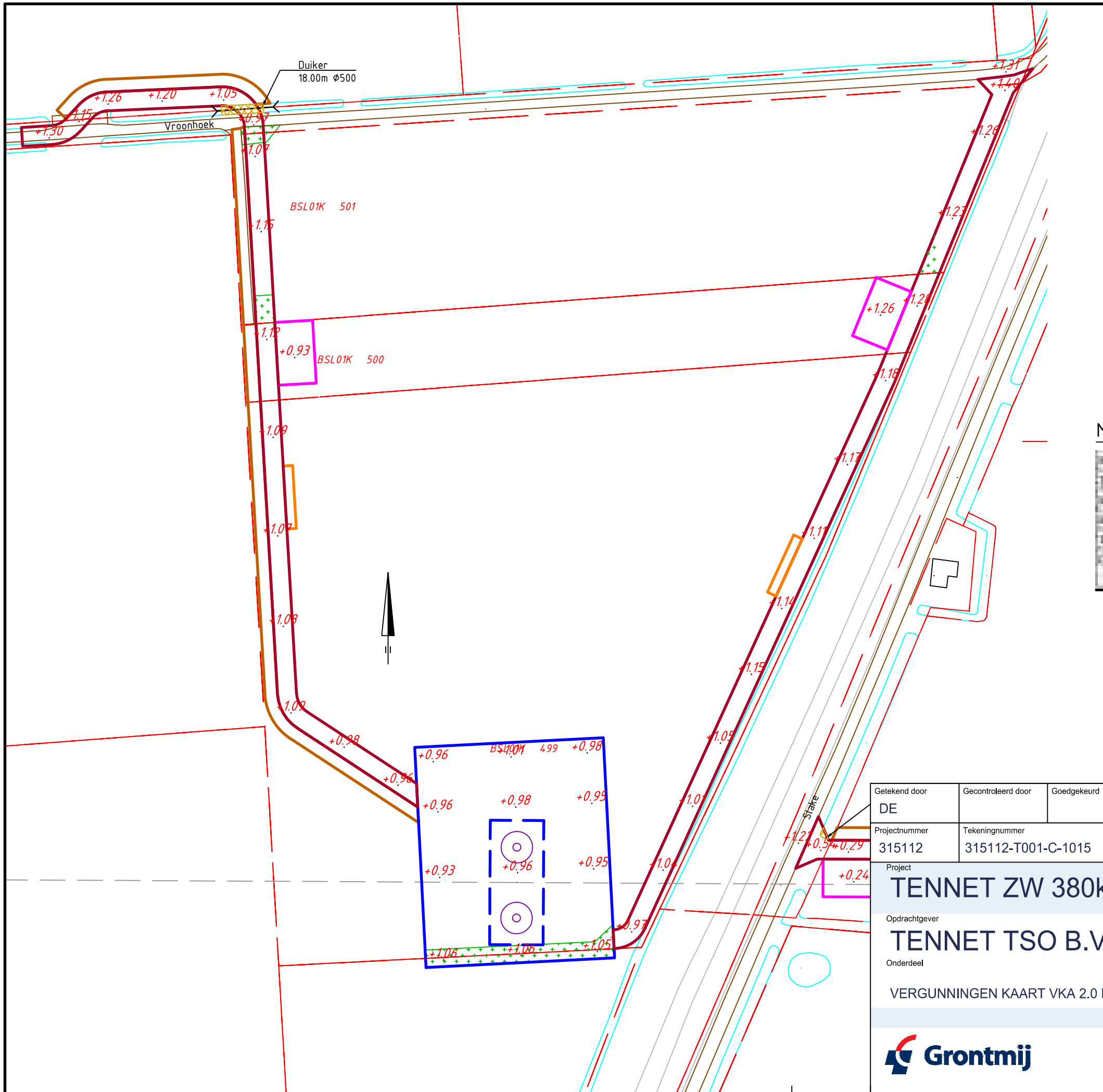
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1014



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatvoornamen	1103
Type	757 992400
Maatvoornamen	53.8 m
Maatvoornamen	0.875 m
Domain	99497
Coördinaat	44804.375
	78302.130

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1015	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1015	Schaal 1:1250	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

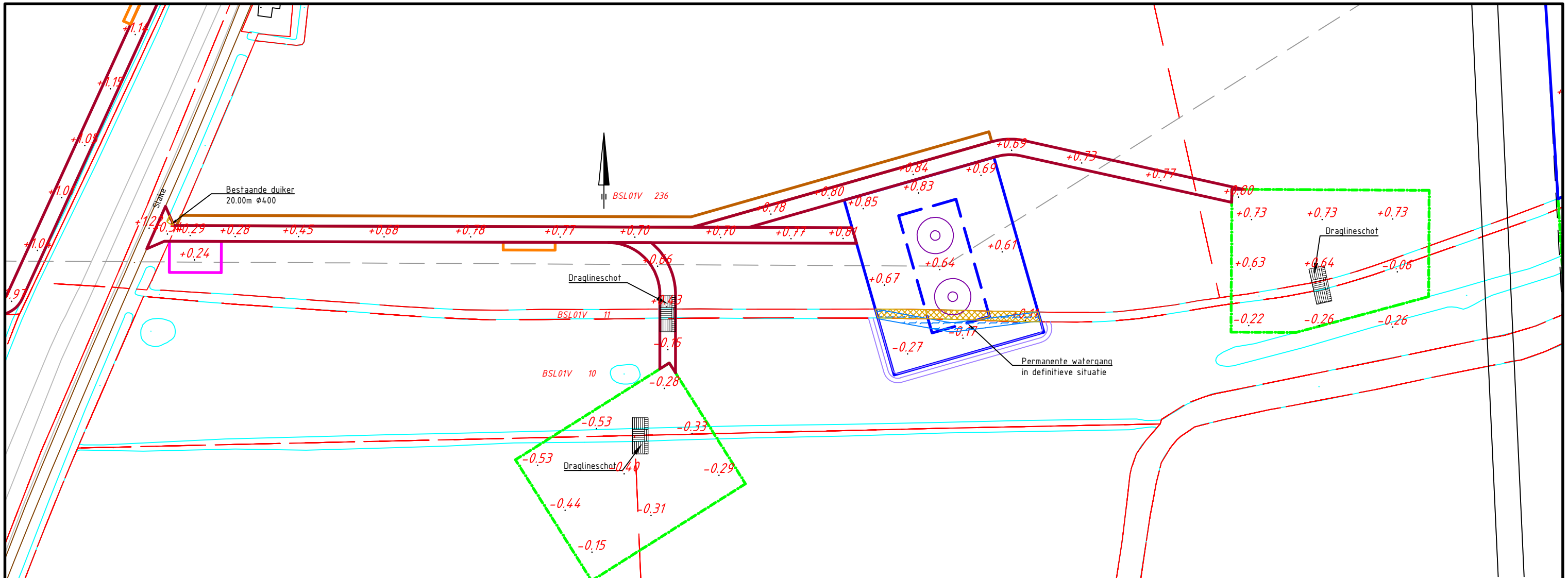
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1015



planning connecting
respecting
the future

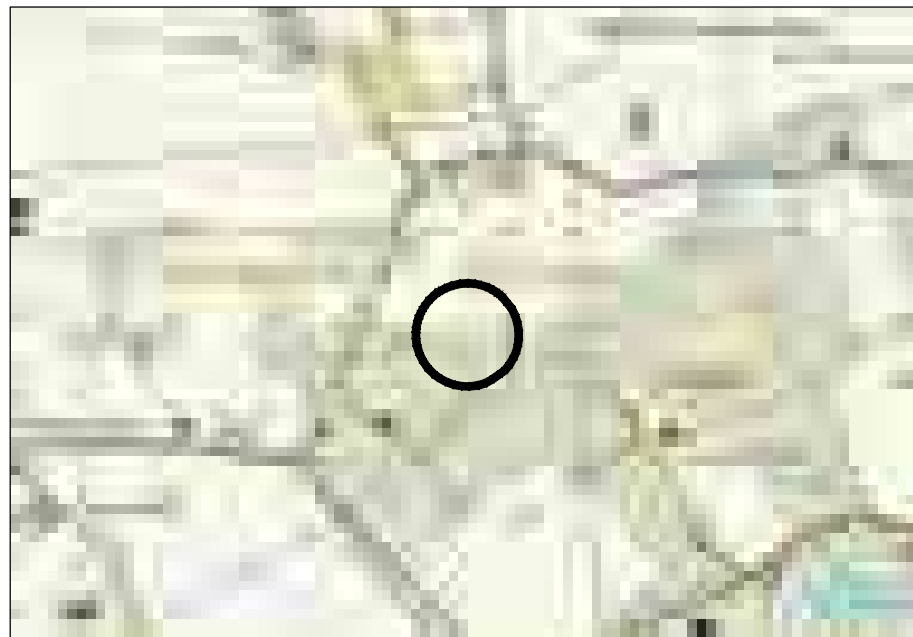


Mastgegevens

Maatvoering	1016
Type	20.000m Ø400
Materialisatie	beton
Totaal	1
Coördinaten	450100,000 180000,000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij



Overzicht
Schaal 1:20.000

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1016	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1016	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

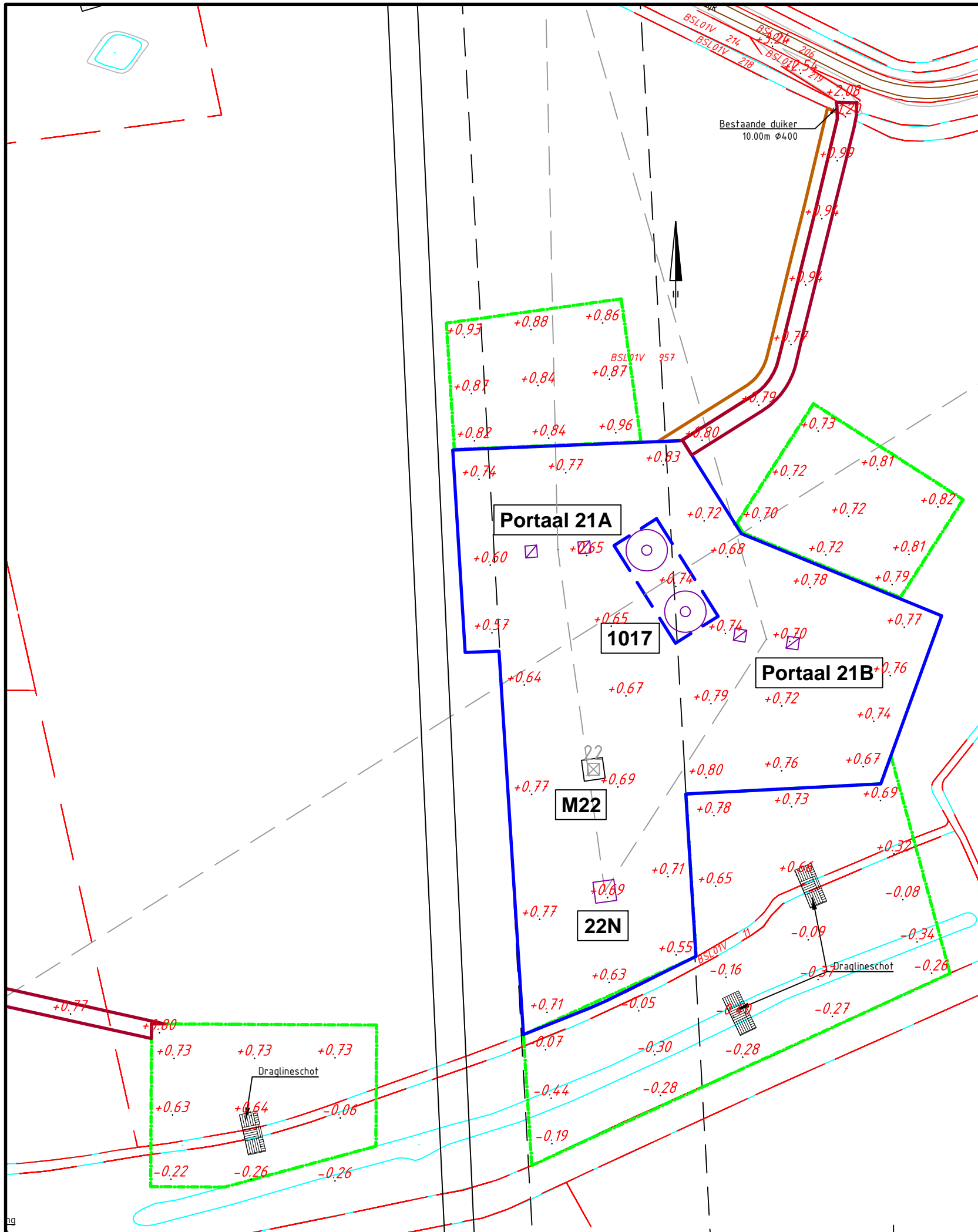
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1016



planning connecting
respecting
the future



Mastgegevens

Maaknummer:	1017
Type:	3500000000
Maafhoogte:	54.1 m
Maafwijdte:	14.1 m
Terrain:	aan
Coördinaten:	45111900 130275400

Maaknummer:	1017
Type:	3500000000
Maafhoogte:	54.1 m
Maafwijdte:	14.1 m
Terrain:	aan
Coördinaten:	45111900 130275400

Maaknummer:	Portaal 11A
Type:	PORTAAL_10000_0000
Maafhoogte:	15.0 m
Maafwijdte:	9.0 m
Terrain:	aan
Coördinaten:	45111900 130275400

Maaknummer:	Portaal 11B
Type:	PORTAAL_10000_0000
Maafhoogte:	15.0 m
Maafwijdte:	9.0 m
Terrain:	aan
Coördinaten:	45111900 130275400

Overzicht Schaal 1:20.000



Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1017	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1017	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

Project TENNET ZW 380kV

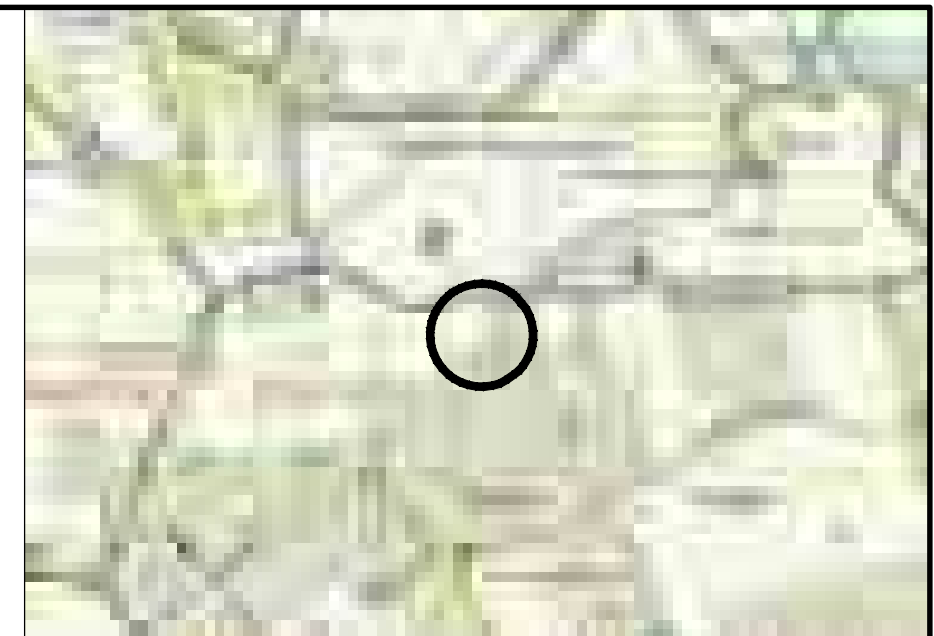
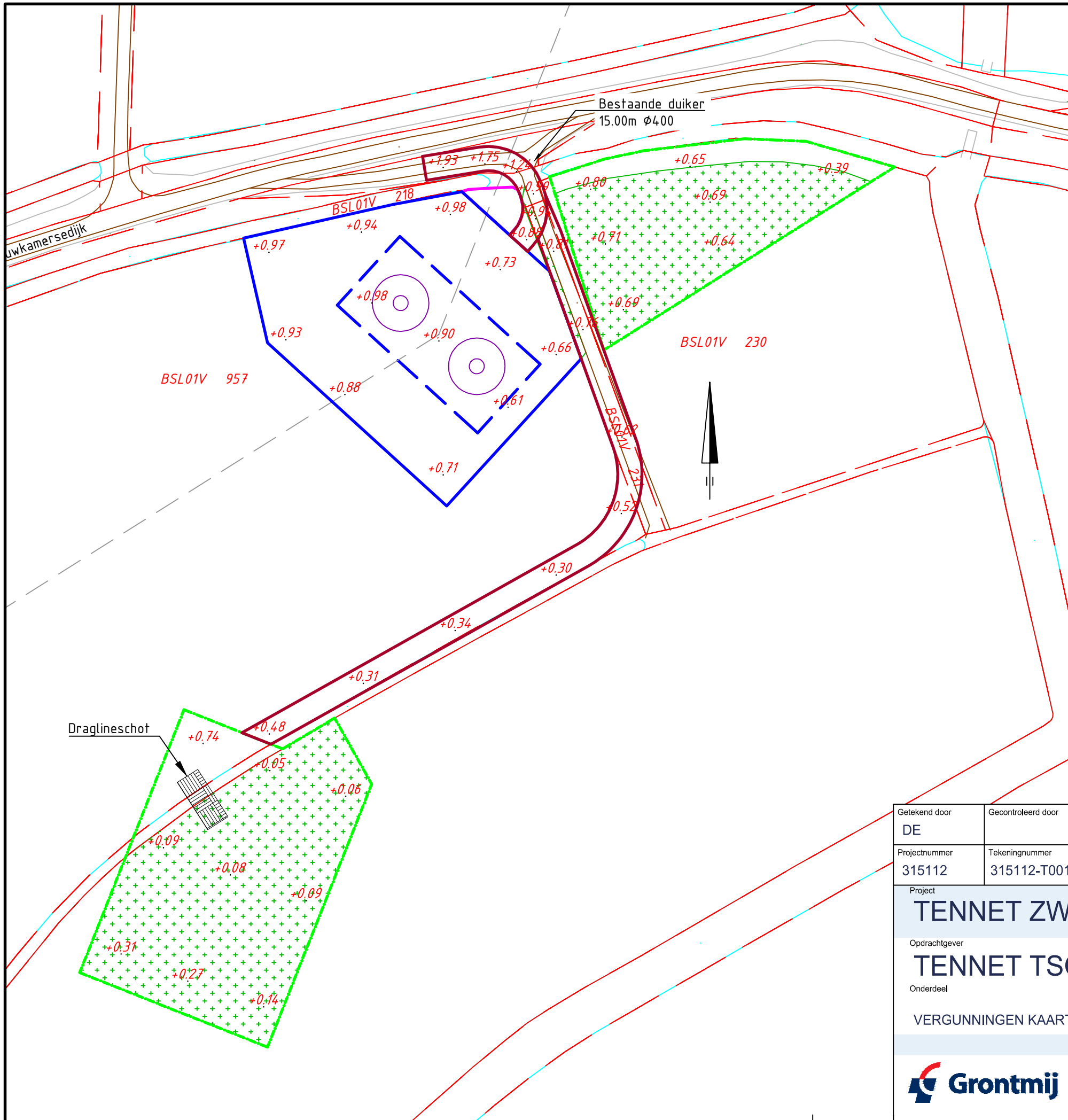
Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel

VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1017, M22, 22N, PORTAAL 21A EN PORTAAL 21B



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatnummer	T008
Type	DRAGLINESCHOT
Maat Lengte	54.3 m
Maat Breedte	0.20 m
Totaal	100m
Overlappende	0.000000
	0.000000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1018	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1018	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

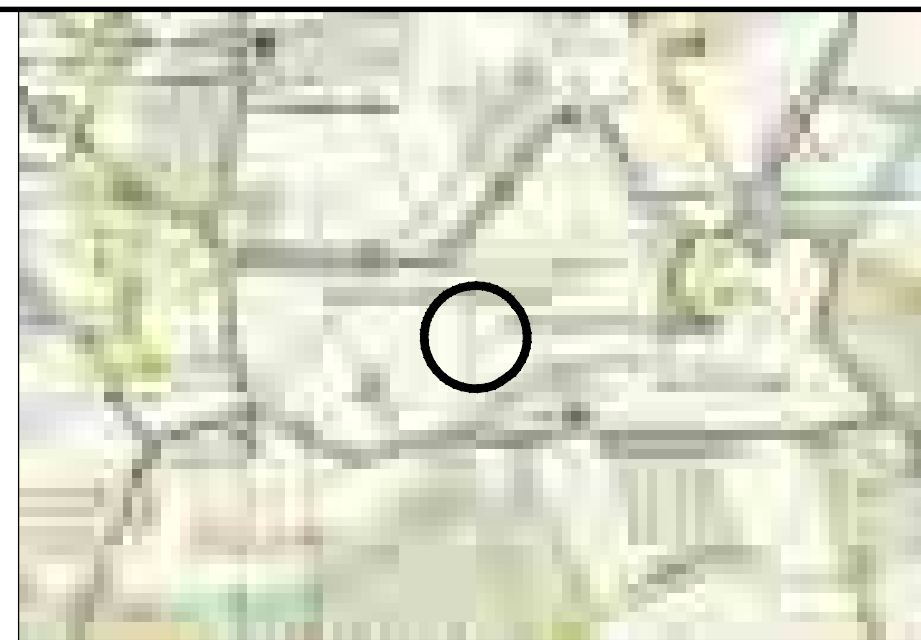
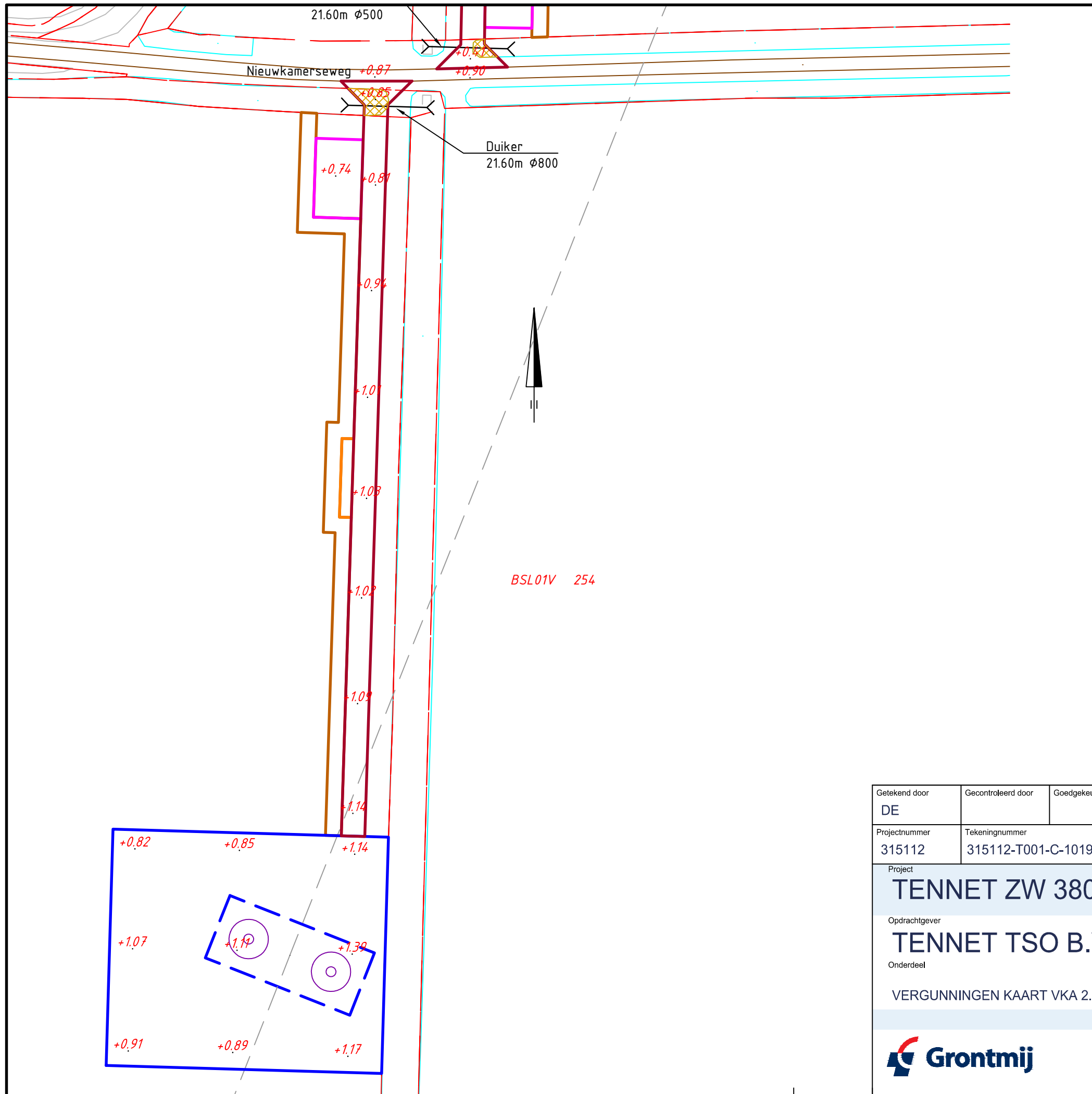
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1018



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer:	1019
Type:	3500952
Masthoogte:	35.0 m
Mastveld:	1.135 m
Doorn:	444 m
Coördinaten:	457100,900
	186700,400

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1019	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1019	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

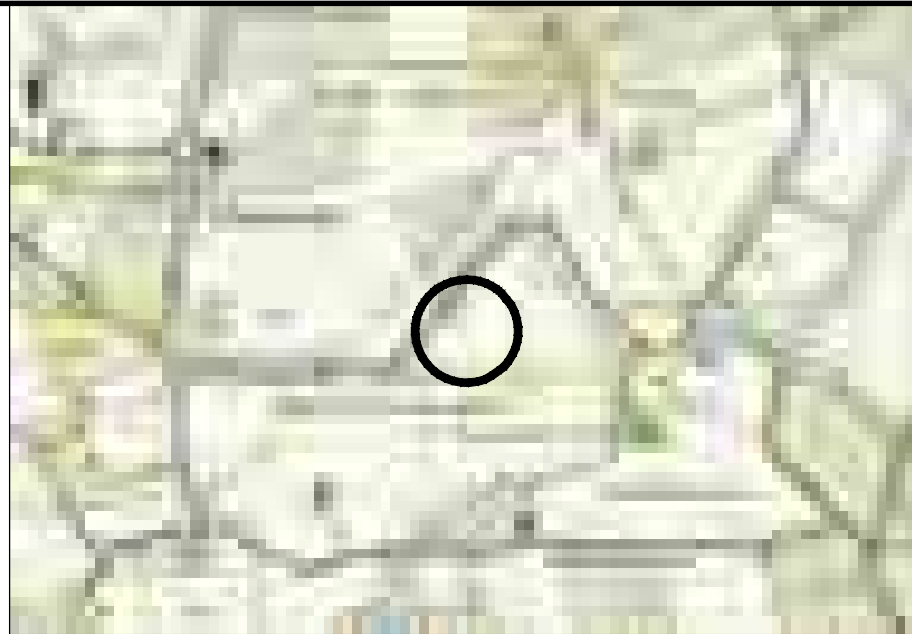
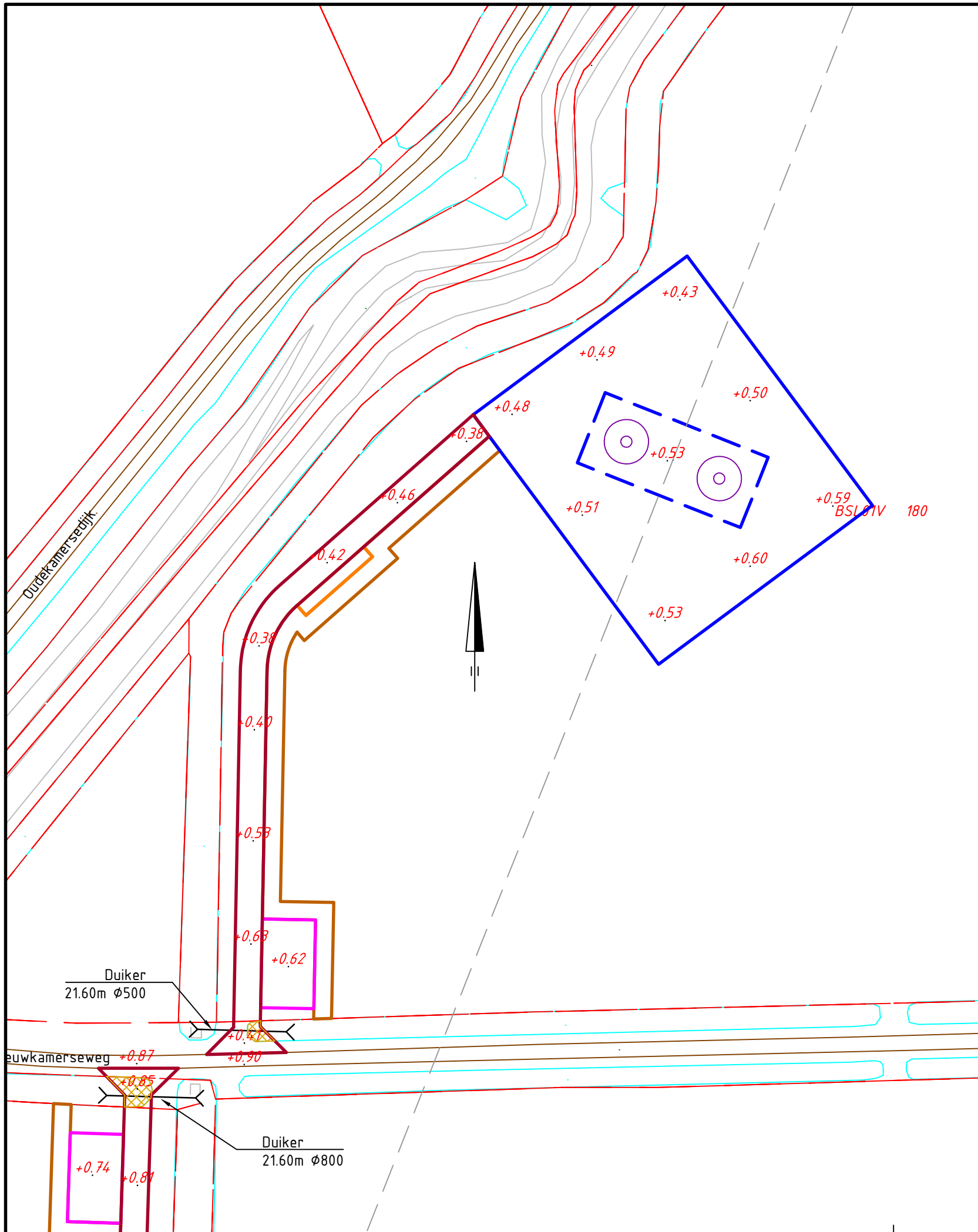
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1019



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatstaf	1:2000
Type	ZW 1020-480
Maatstaf	1:1000
Maatstaf	1:1000
Tekening	1:1000
Overname	1:1000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1020	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1020	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

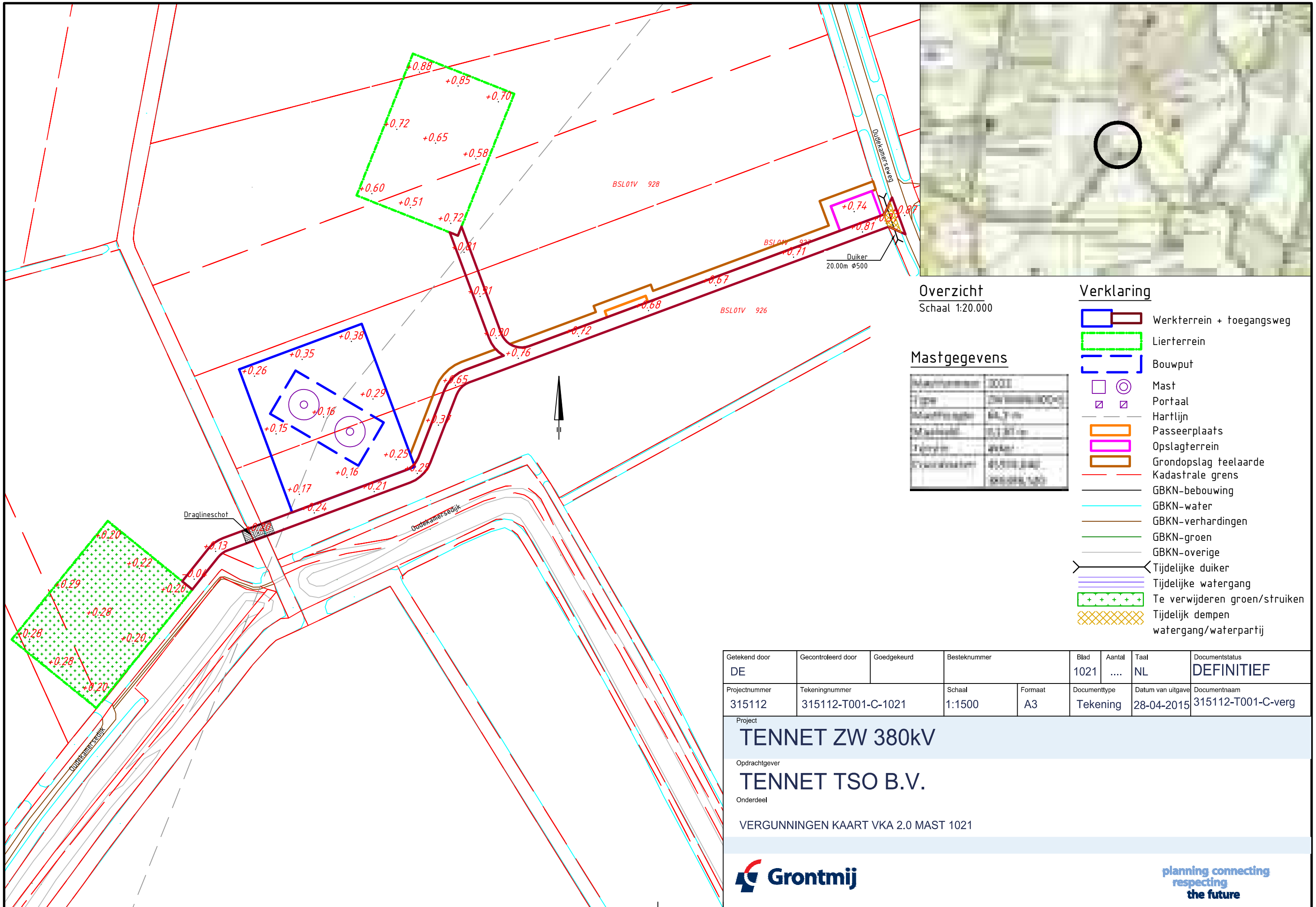
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1020



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatvoornamen	3001
Type	Overbreeg 10000
Masthoogte	66,7 m
Mastbreedte	5,18 m
Tegels	40x40
Overbreeg	45000,000 100000,000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1021	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1021	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

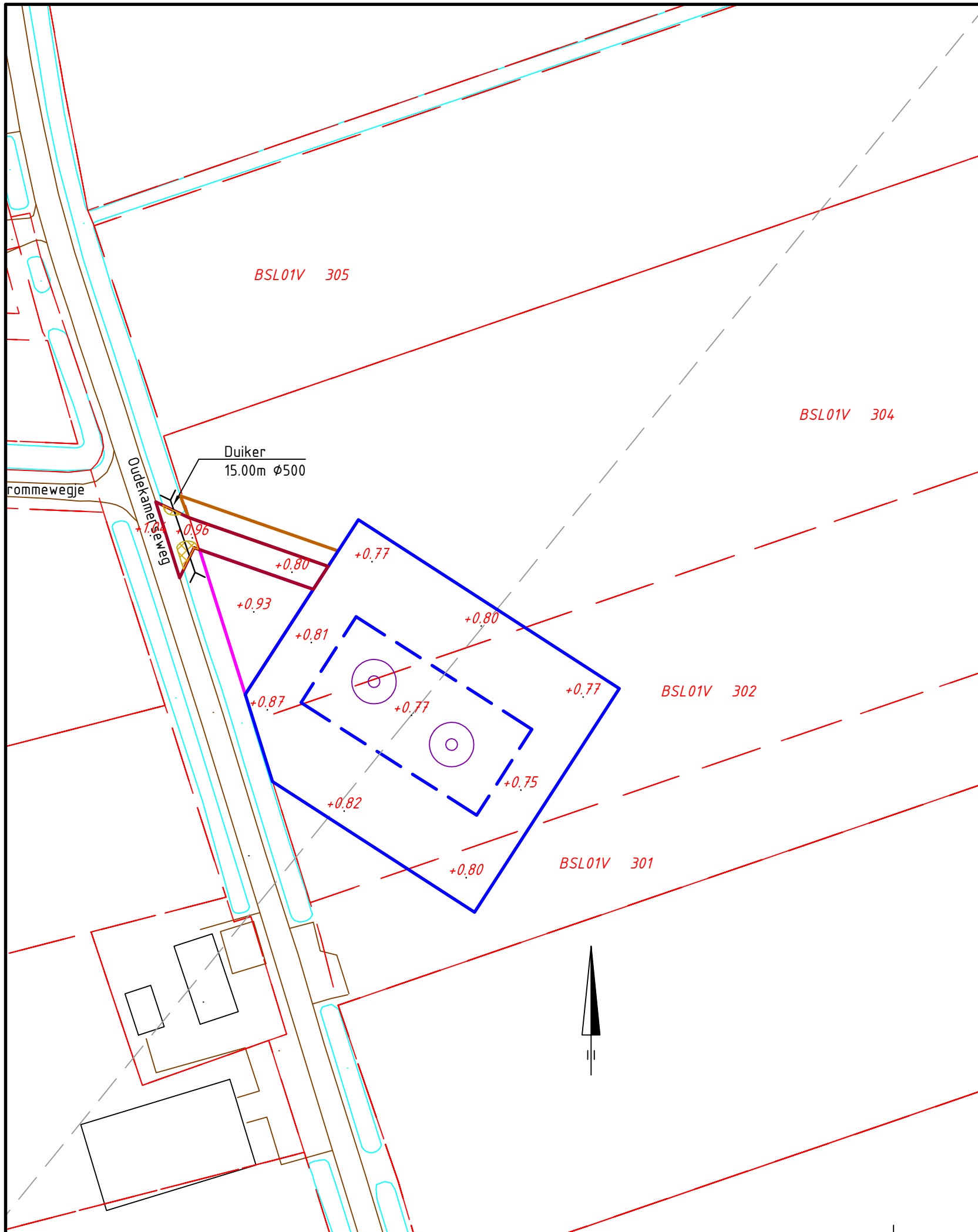
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1021



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatnummer	1002
Type	Zw1000-490-3
Masthoogte	64,5 m
Mastbreedte	3,75 m
Tegels	Alu
Overbreedte	4,0 m

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1022	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1022	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

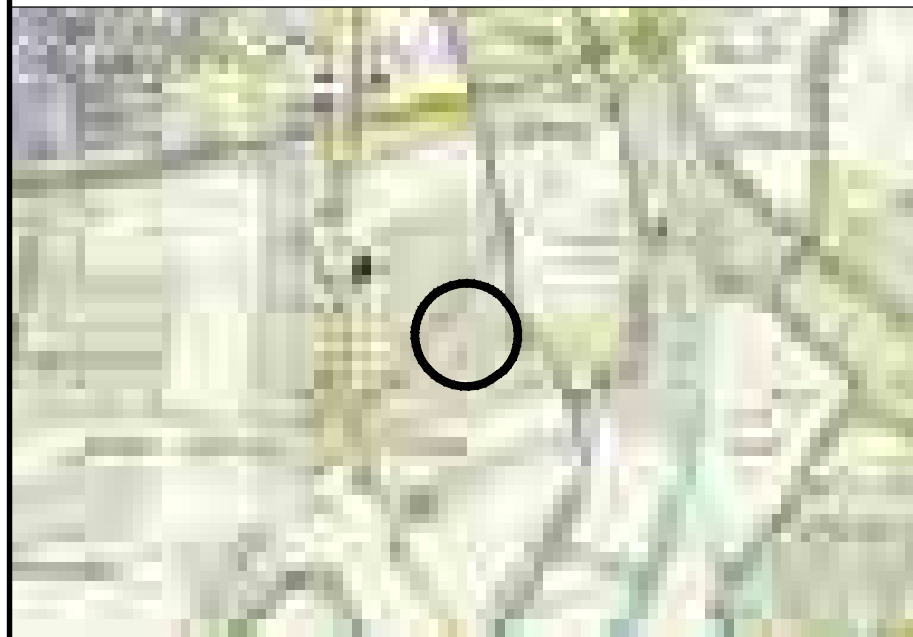
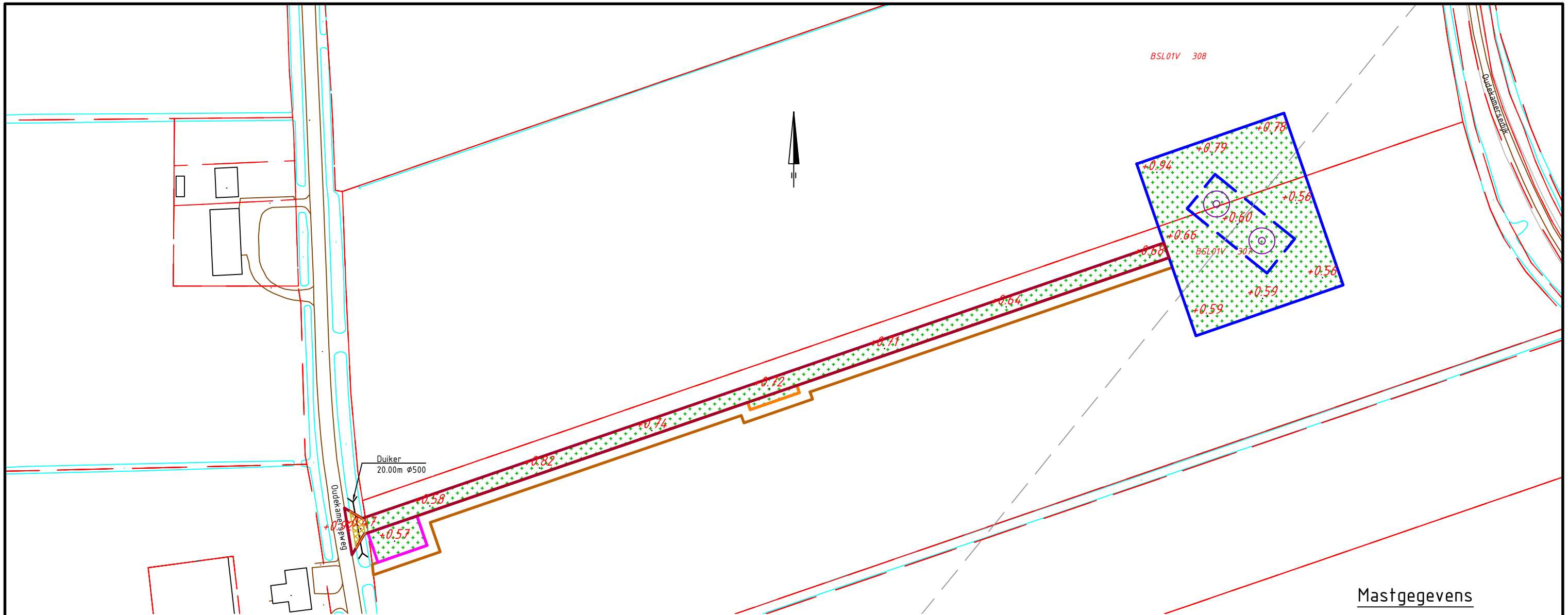
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1022












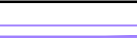







planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

-  Werkterrein + toegangsweg
-  Lierterrein
-  Bouwput
-  Mast
-  Portaal
-  Hartlijn
-  Passeurplaats
-  Opslagterrein
-  Grondopslag teelaarde
-  Kadastrale grens
-  GBKN-bebouwing
-  GBKN-water
-  GBKN-verhardingen
-  GBKN-groen
-  GBKN-overige
-  Tijdelijke duiker
-  Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatvoornamen	1023
Type	10V WMS4300-3
Maatvoornamen	54.8 m
Maatvoornamen	0.430 m
Type	bevestigend
Documentnaam	VERGUNNEN 2006
Documentnaam	315112-001

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1023	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1023	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

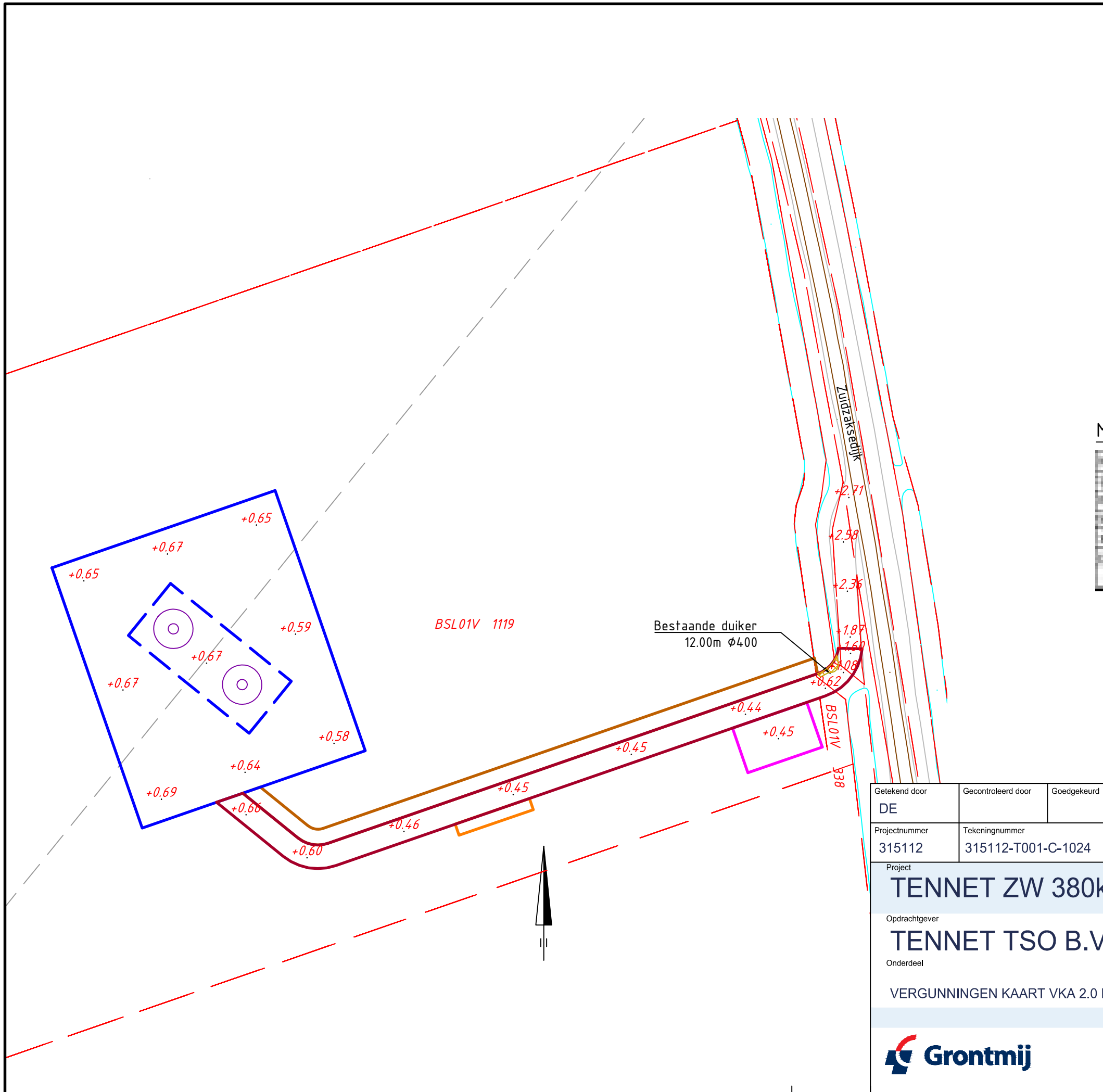
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1023



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatvoornamen	3008
Type	Zw 380kV-1024-1
Maatvoornamen	64,5 m
Maatvoornamen	5,80 m
Type	Stalen
Overname	40120-1911
	10000 5,000

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1024	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1024	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

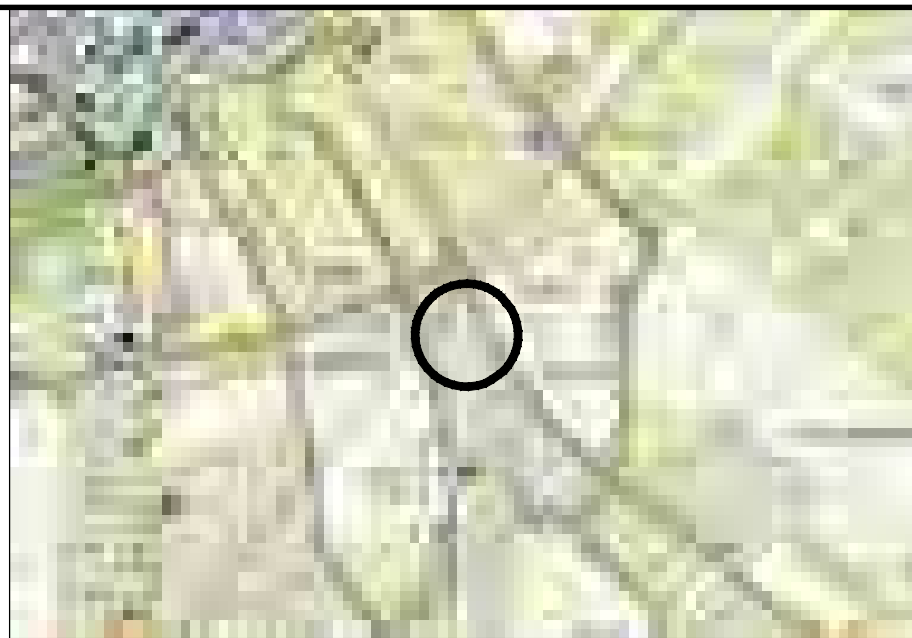
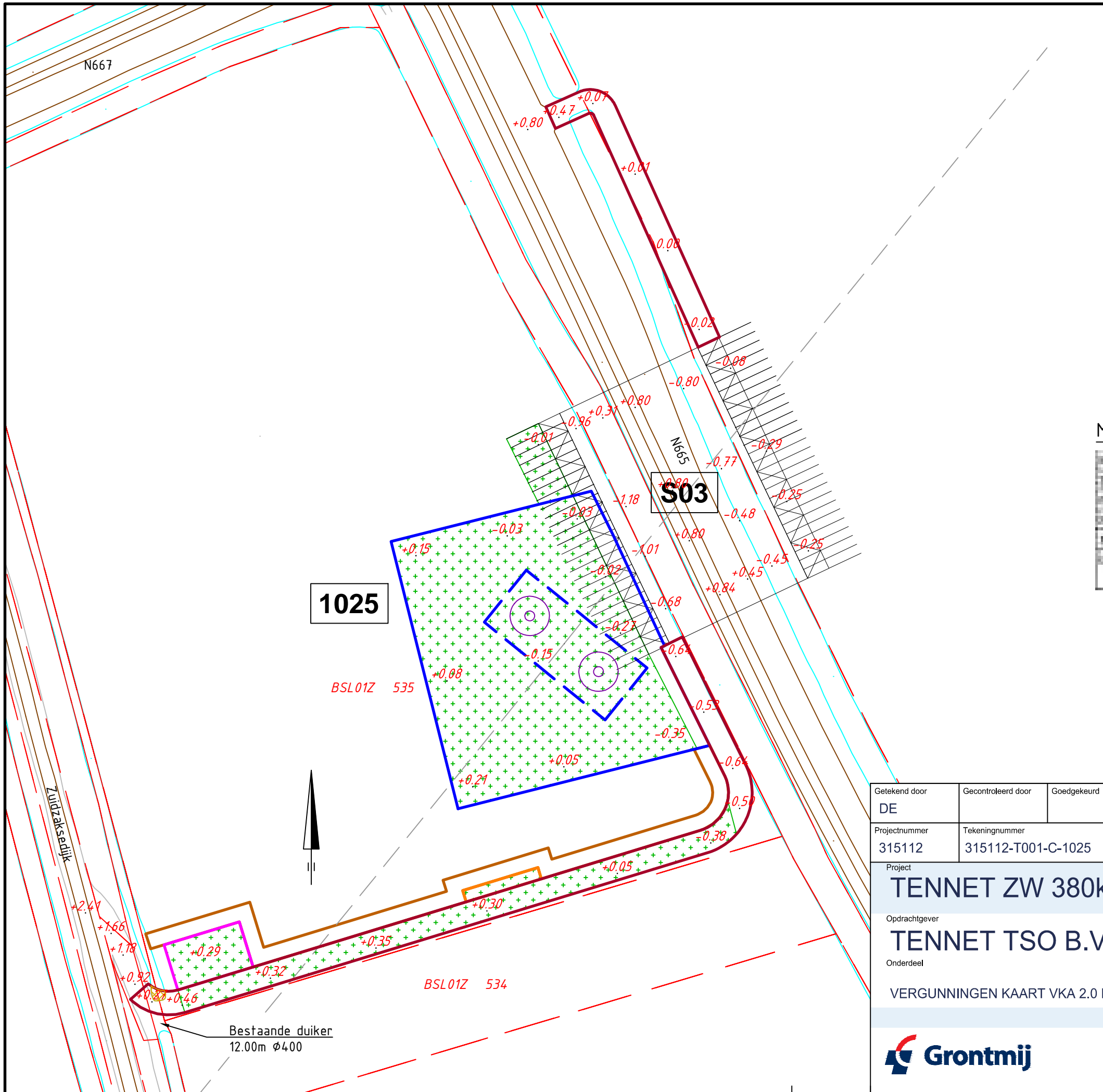
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1024



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maat	1025
Type	33000000
Maatgroep	1025
Maatsoort	1025
Maatsoort	1025
Maatsoort	1025

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1025	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1025	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

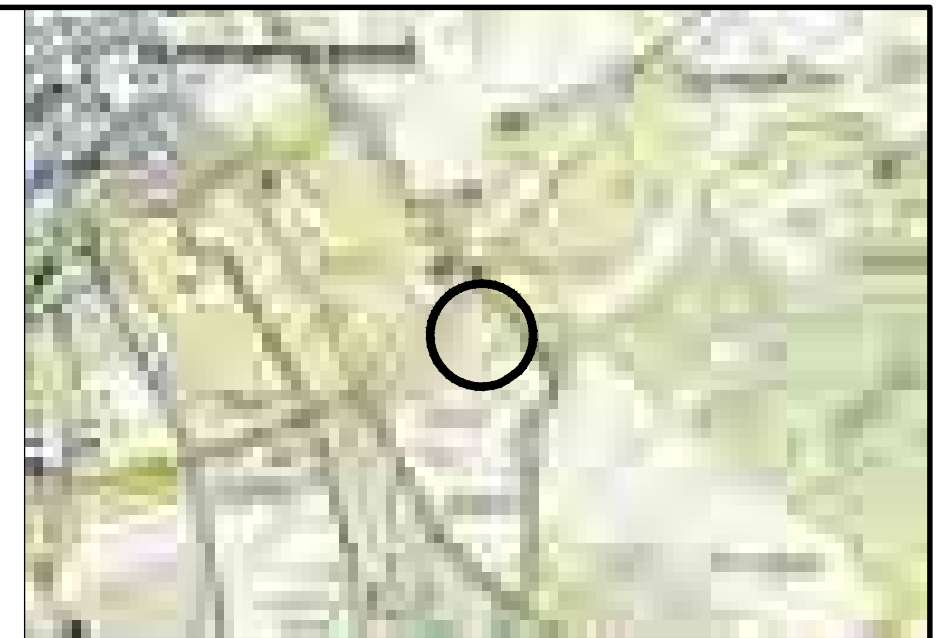
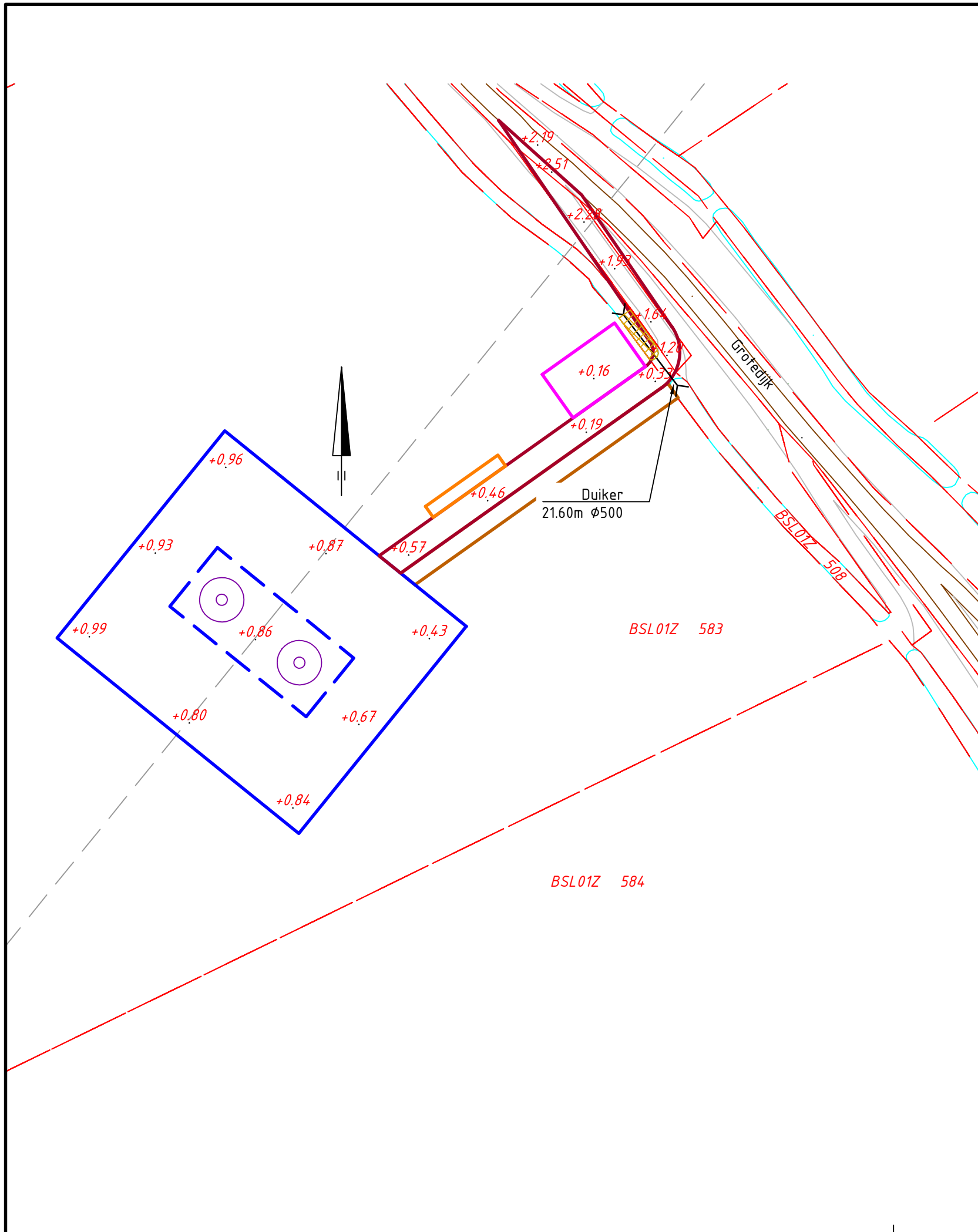
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1025



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatstaf	1:1000
Type	ZW 380kV
Masthoogte	18.0 m
Mastdiameter	1.0 m
Tentoon	Ja
Overstroom	40/214/2000 (18/214/2000)

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1026	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1026	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

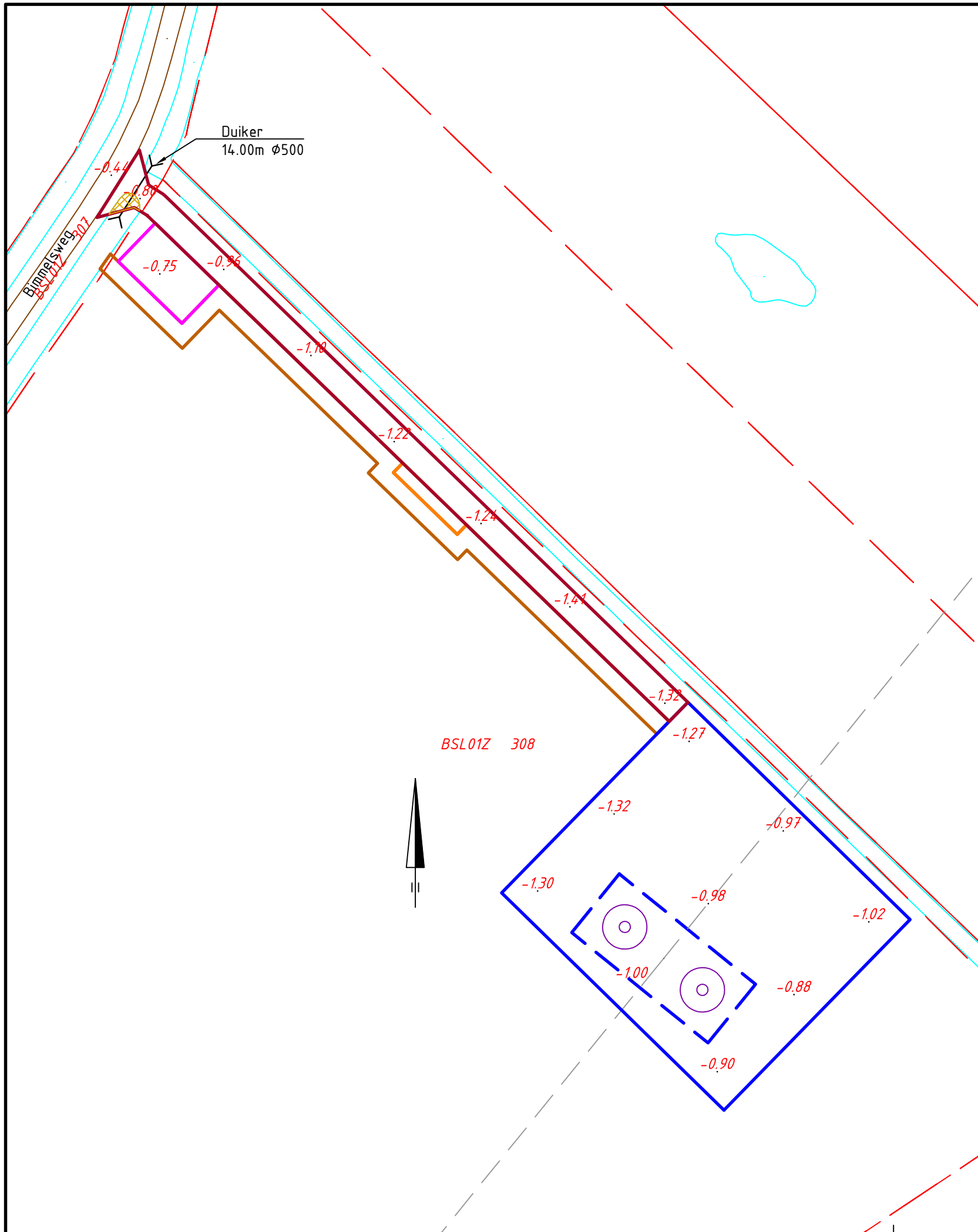
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1026



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatgroep	1027
Type	380kV
Maatgroep	380kV
Maatgroep	380kV
Maatgroep	380kV
Maatgroep	380kV

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1027	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1027	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

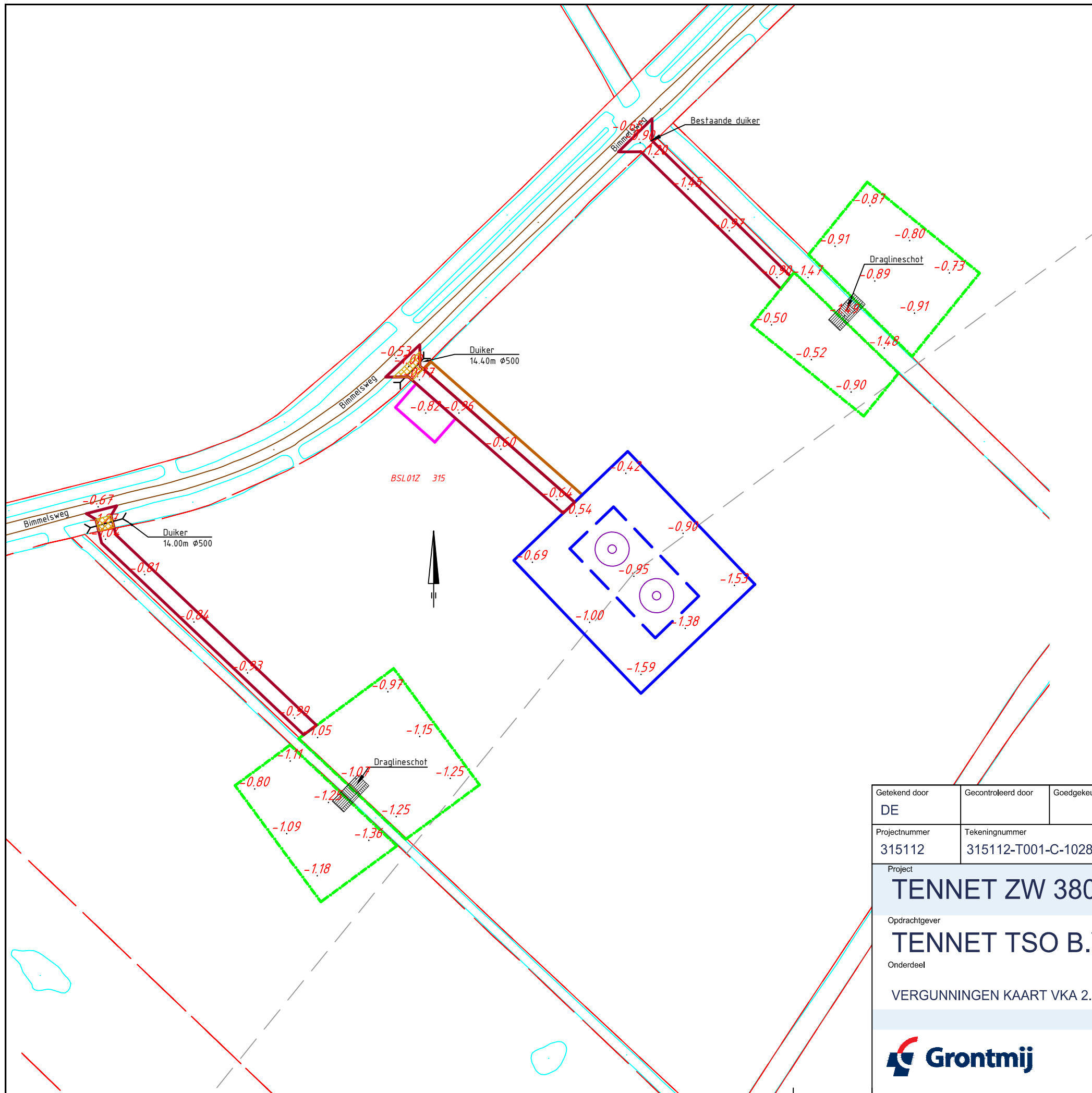
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1027



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatvoornamen	11/28
Type	70000mm ² 200
Maatvoornamen	70000mm ²
Maatvoornamen	70000mm ²
Type	40000
Maatvoornamen	40000 3/30
Maatvoornamen	70000mm ²

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1028	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1028	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

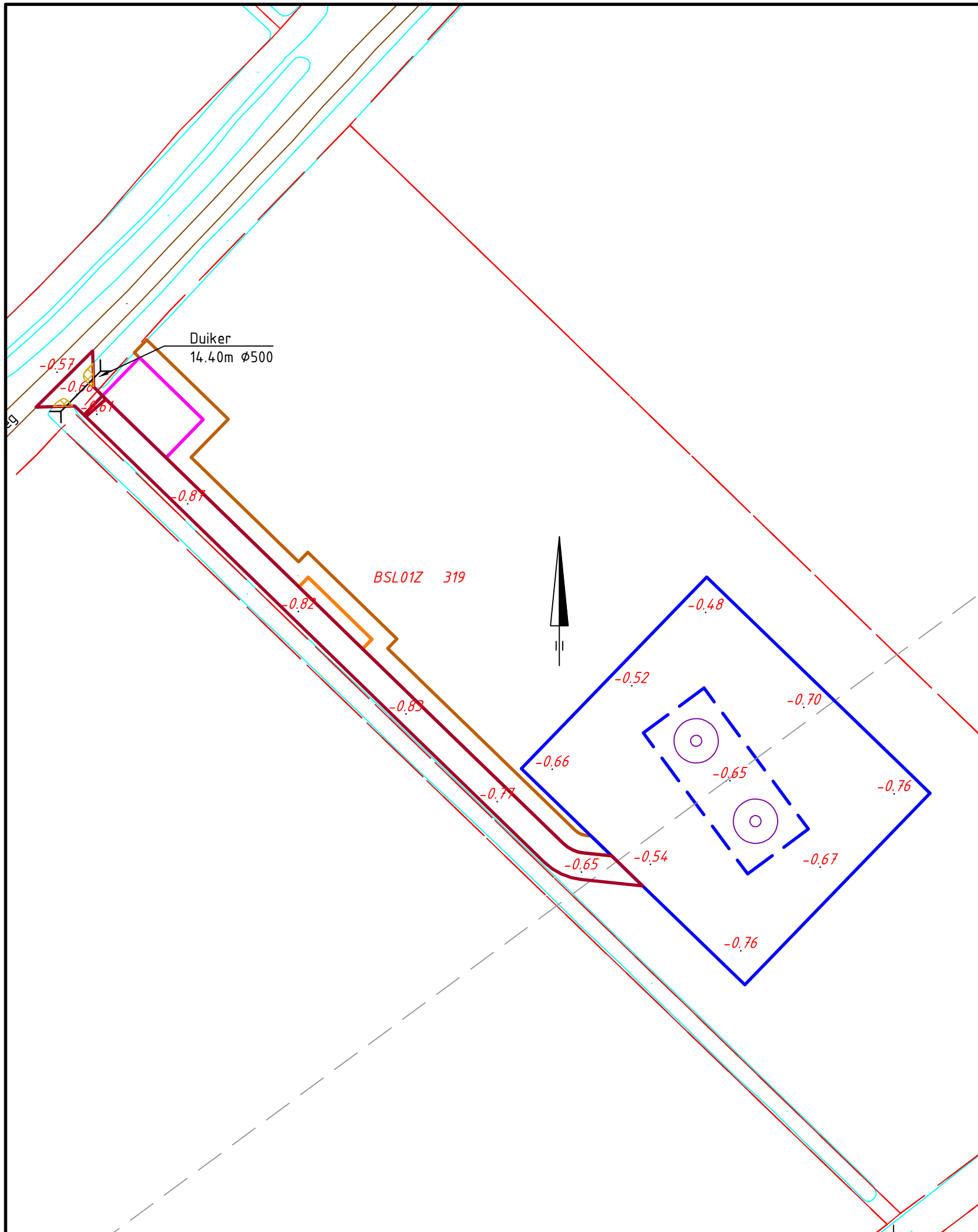
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1028



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatnummer	3008
Type	ZW 1000-480
Maatfabrikant	M&M de
Maatsoort	MAST
Type	380kV
Crossingmaat	47991,320 (60049,71)

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1029	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1029	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

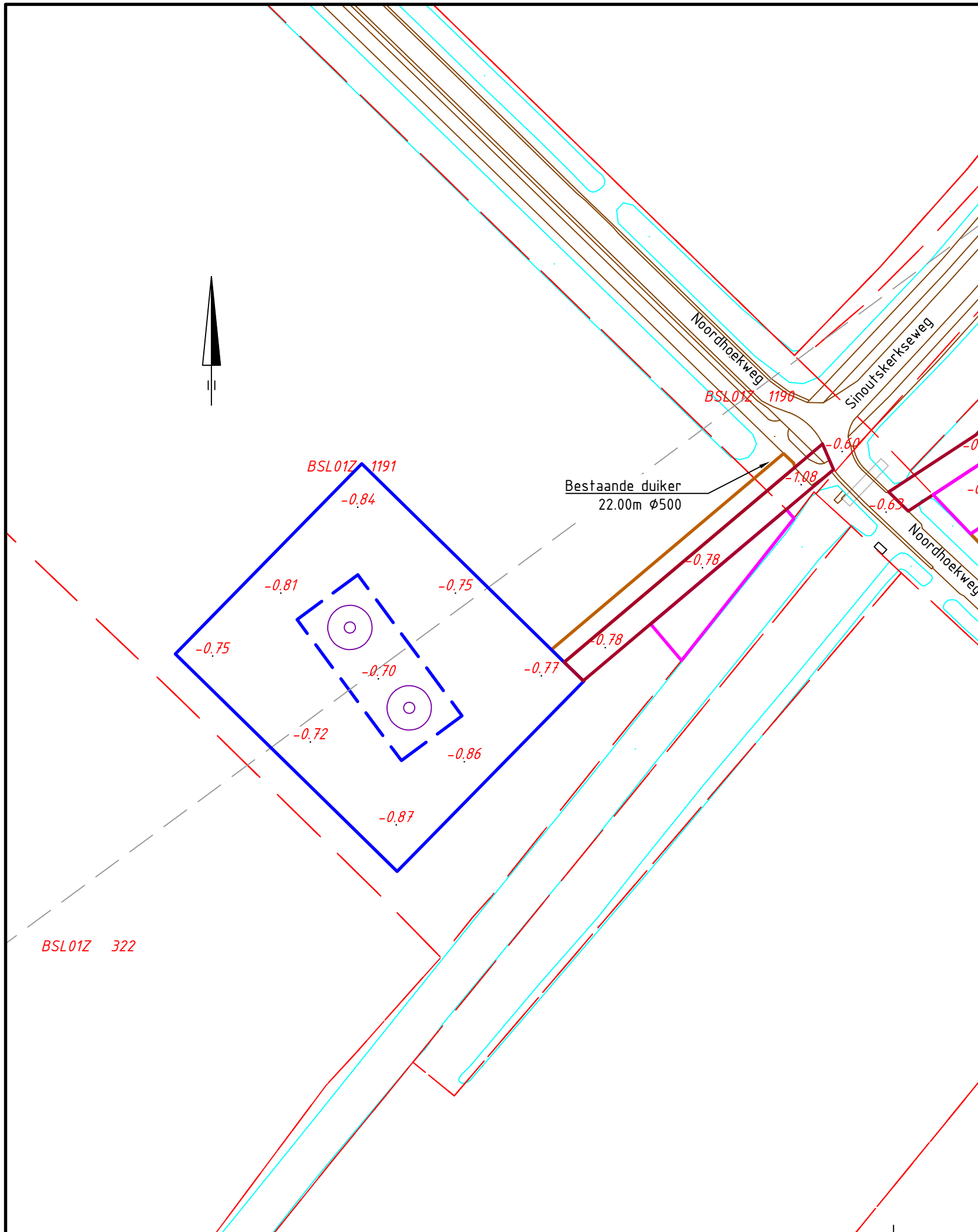
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1029



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maaknummer	1030
Type	1030-001
Maakplaats	1030-001
Maakdatum	28-04-2015
Tekening	315112
Coördinaten	315112, 1030

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1030	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1030	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

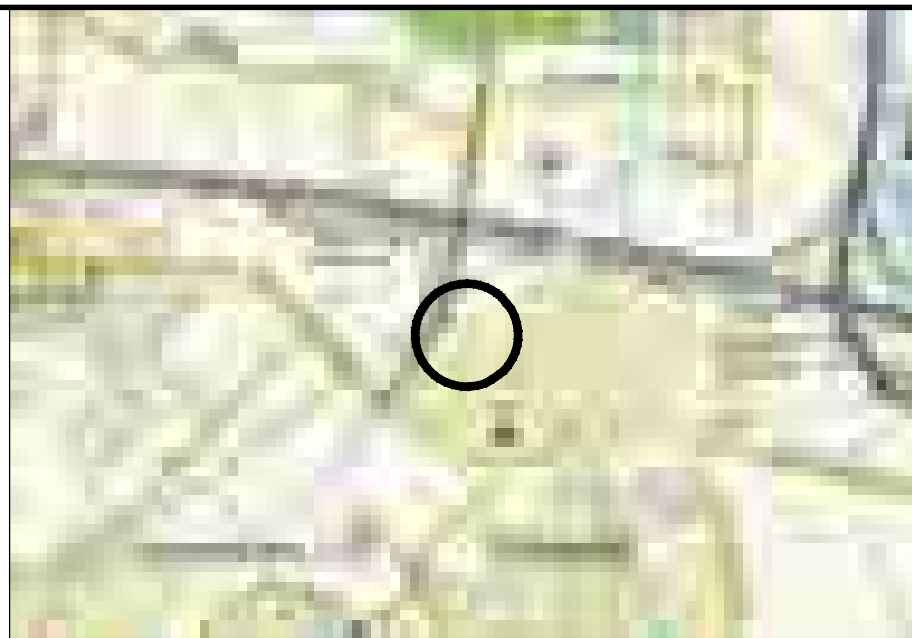
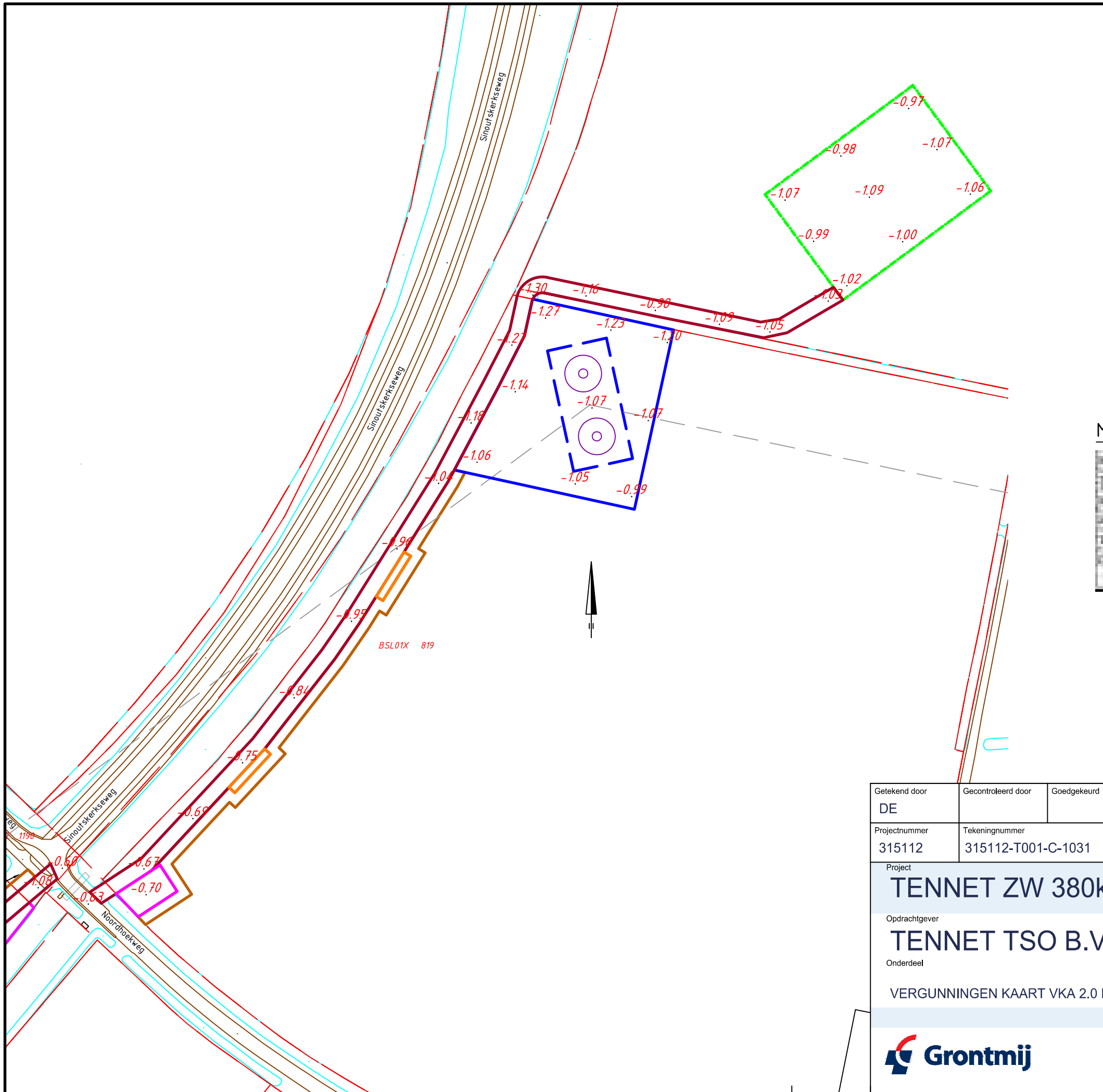
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1030



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatsoort	1031
Type	25000-200
Maatsoort	25000-200
Maatsoort	1031
Type	25000-200
Maatsoort	25000-200
Maatsoort	25000-200

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1031	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1031	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

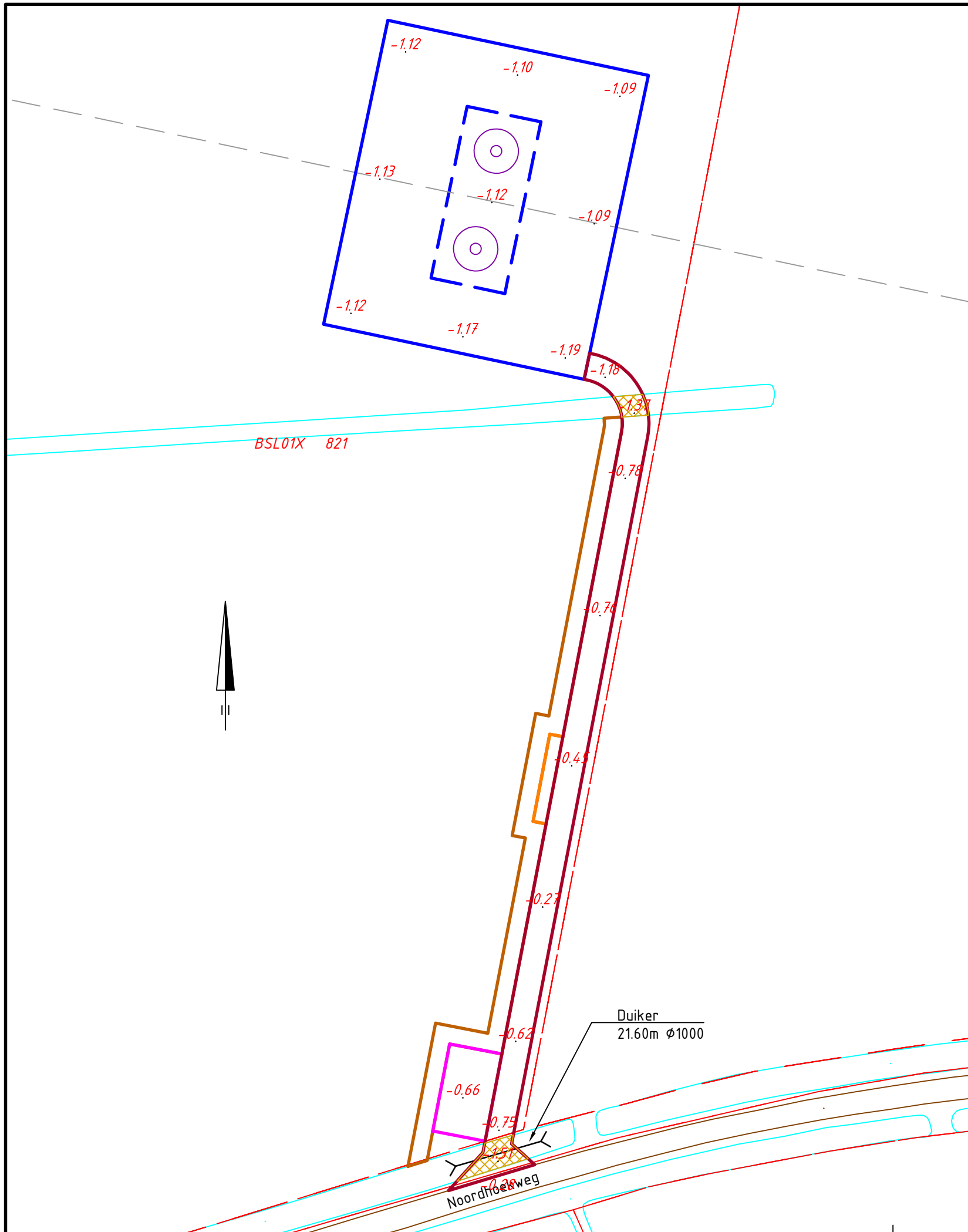
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1031



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatvoornamen	1032
Type	380kV Mast
Maatvoornamen	1032
Type	380kV Mast
Maatvoornamen	1032
Type	380kV Mast
Maatvoornamen	1032
Type	380kV Mast

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1032	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1032	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

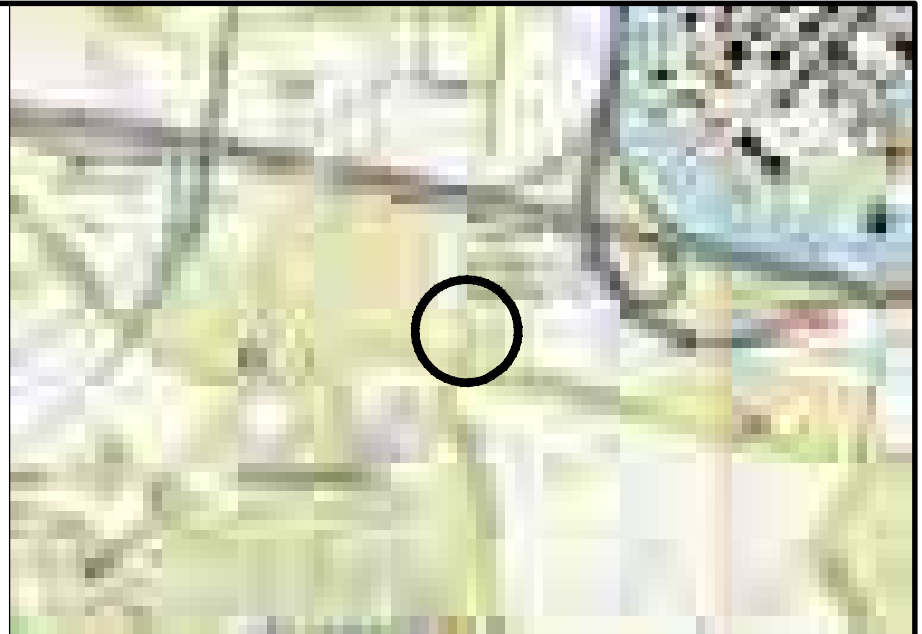
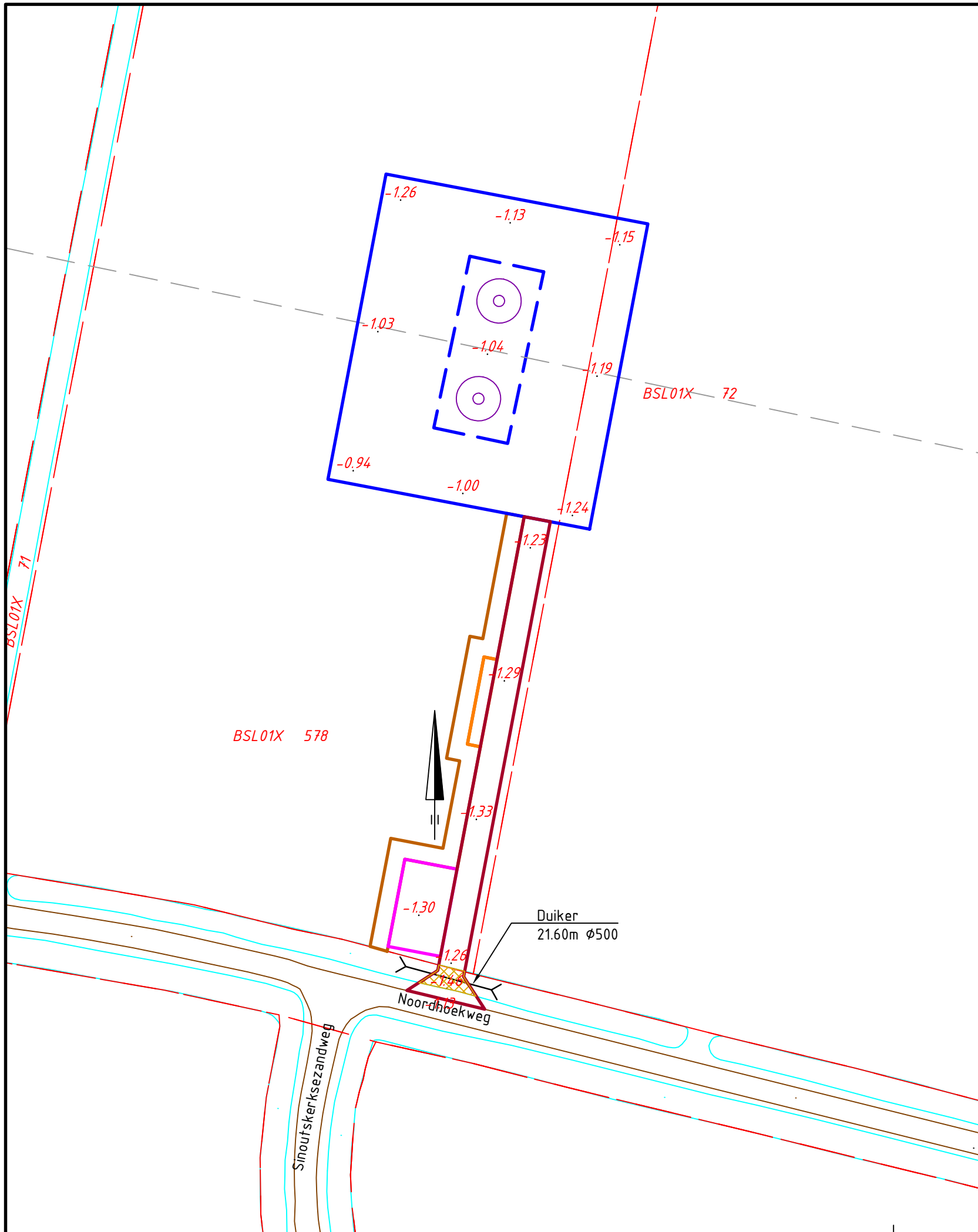
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1032



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatvoornamen	1033
Type	707 992400
Maatvoornamen	53.5 m
Maatvoornamen	1033
Type	1033
Maatvoornamen	1033-1033
Maatvoornamen	1033-1033

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1033	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1033	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

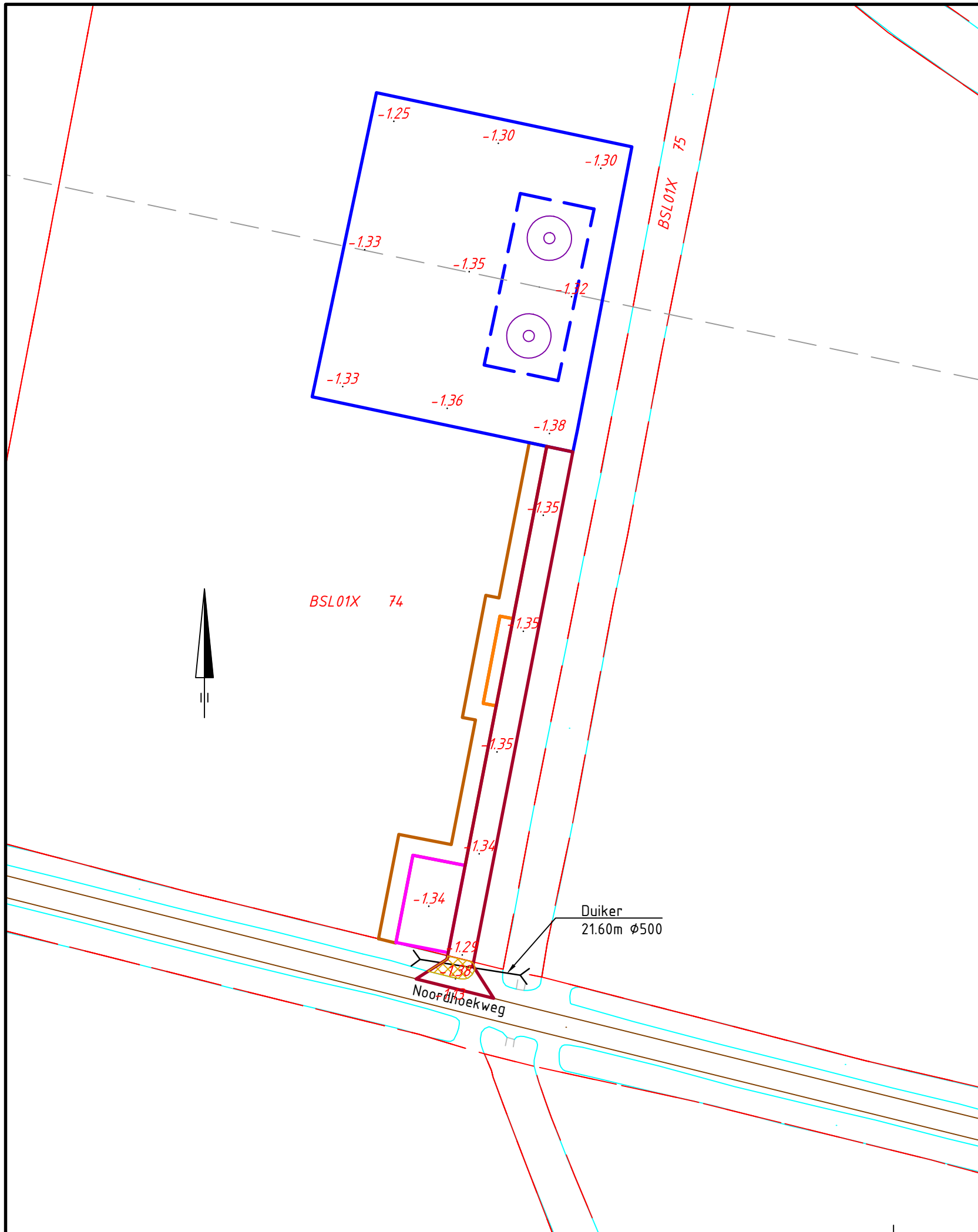
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1033



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatnummer	1034
Type	Stuipwaaier
Maathoogte	21,60 m
Maatdiameter	21,60 m
Type	water
Coördinaten	UTM 31QUD, 2000 (200000, 2000)

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1034	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1034	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

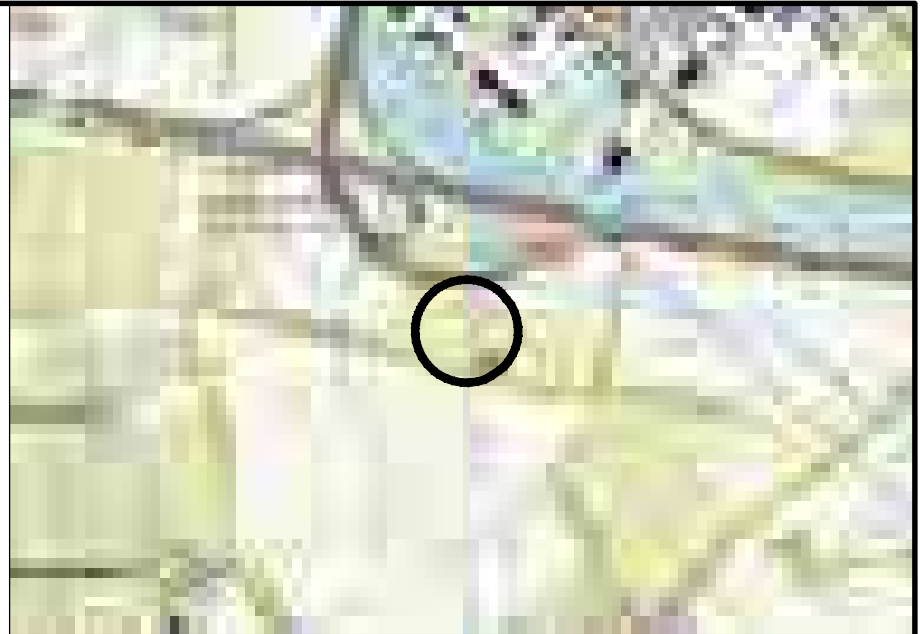
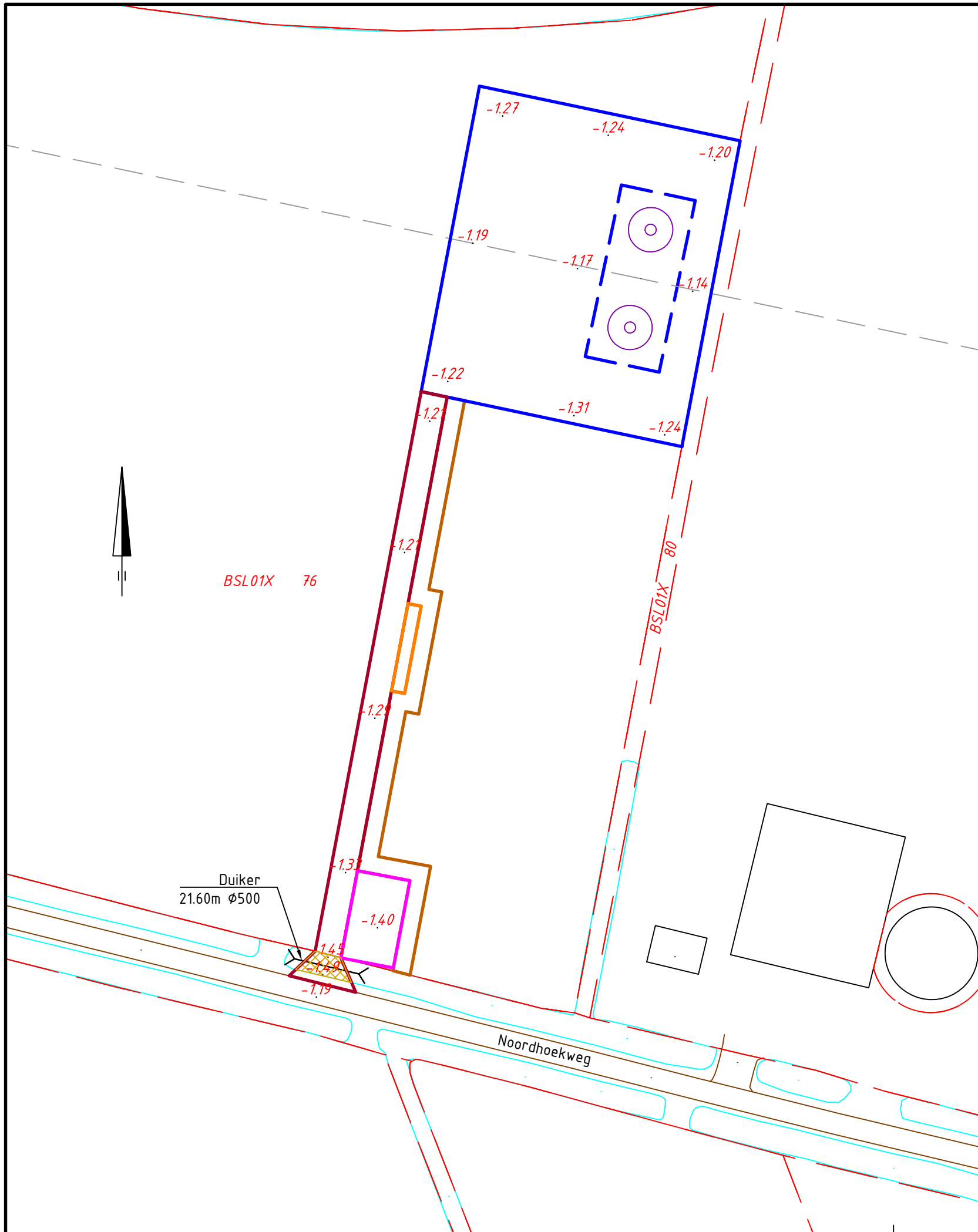
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1034



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatvoornamen	1188
Type	300000000
Maatvoornamen	1188
Type	300000000
Maatvoornamen	1188
Type	300000000

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1035	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1035	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

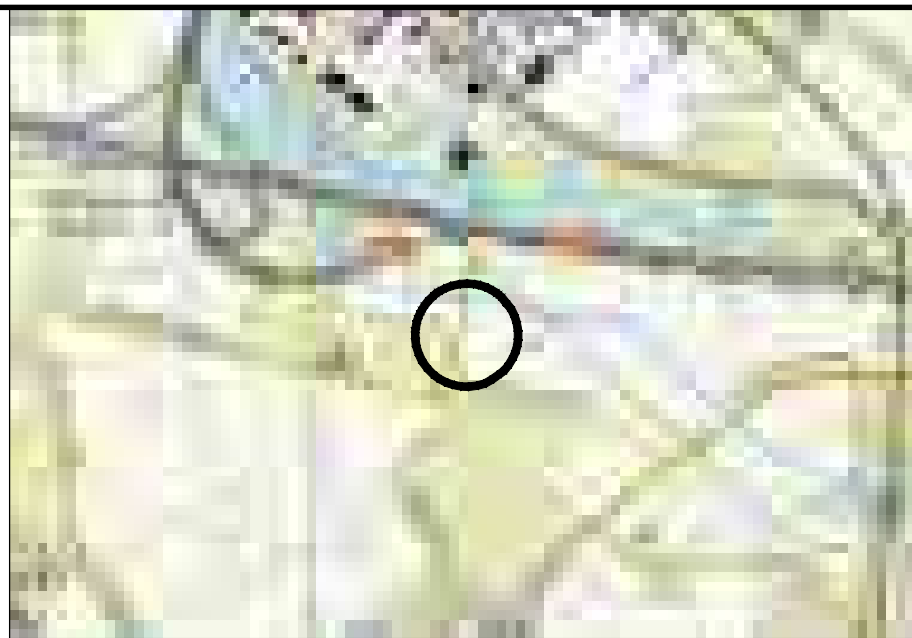
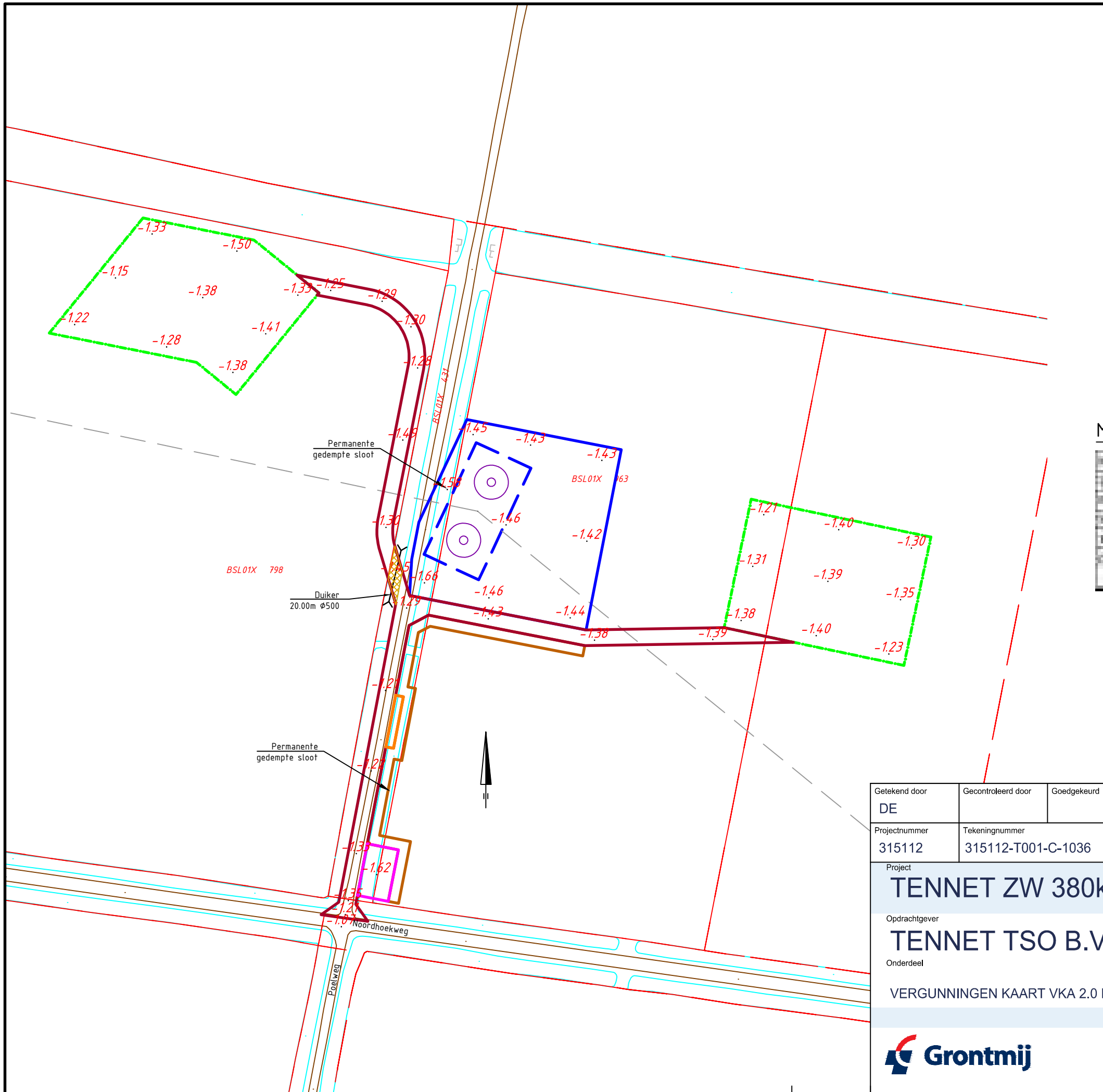
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1035



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatvoetmaat	1036
Type	200W/1000P00
Masthoogte	20,4 m
Mastdiameter	1,20 m
Totaal	4440
Overstroom	10000,00
	10000,00

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1036	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1036	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

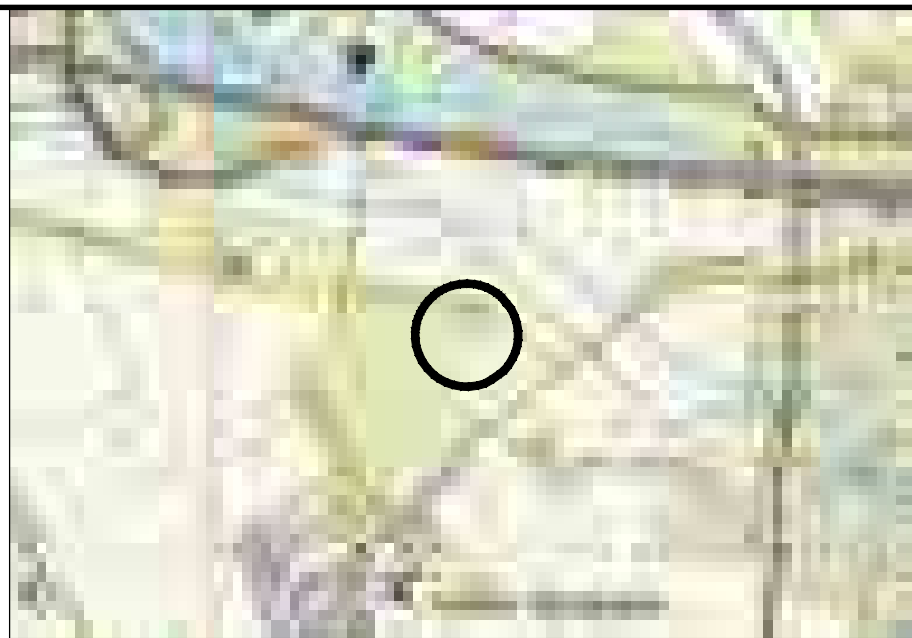
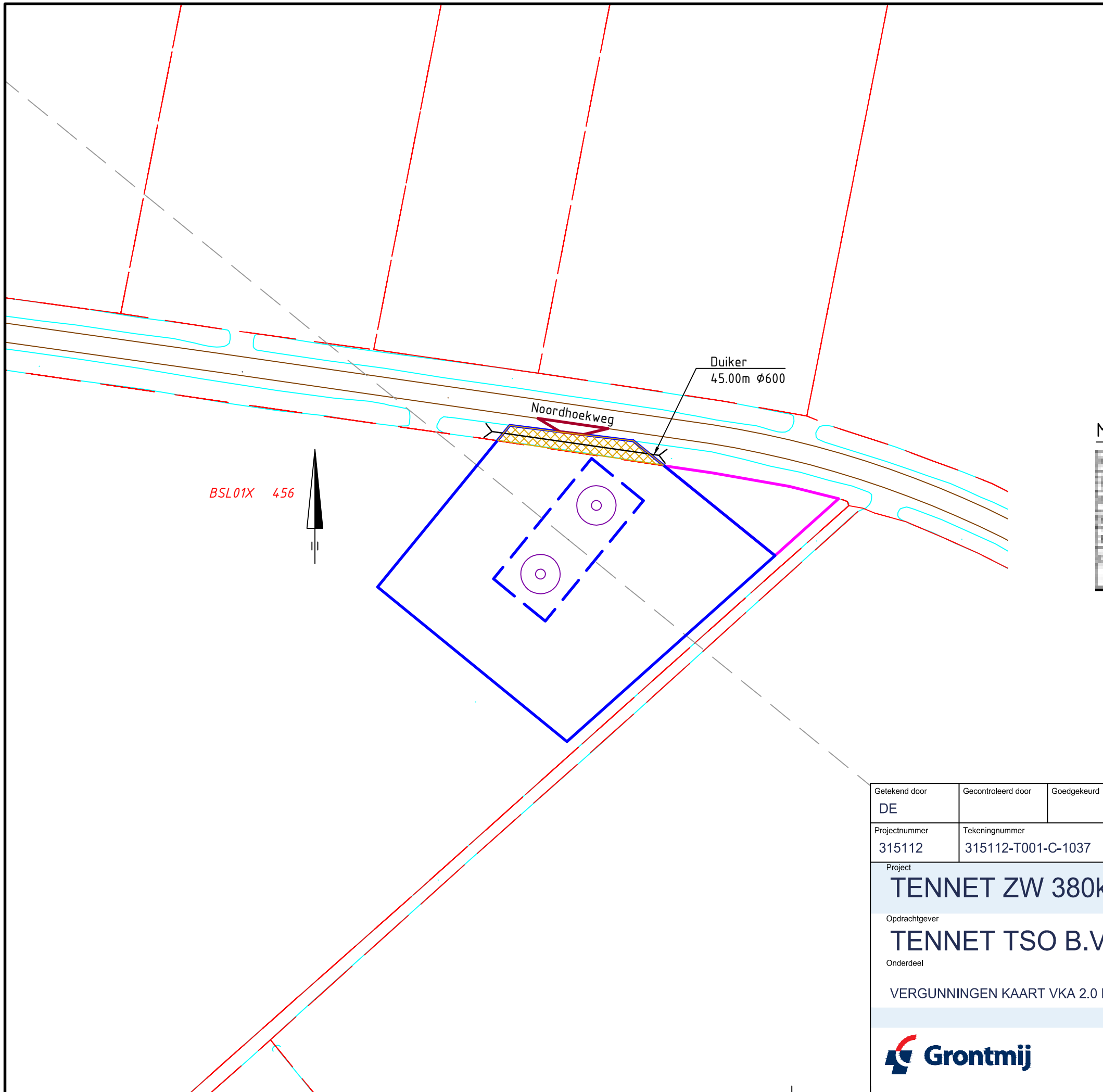
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1036



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatnummer	3008
Type	ZW 1037-490
Maatfabrikant	SWA AB
Maatmaat	1037
Type	490
Coördinaten	50001, 848
	490008, 207

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1037	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1037	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

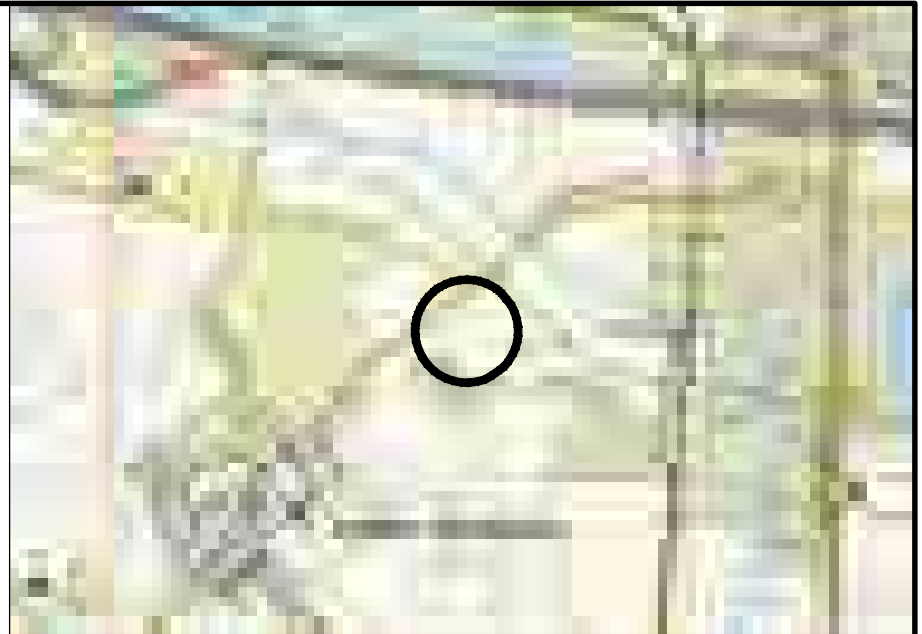
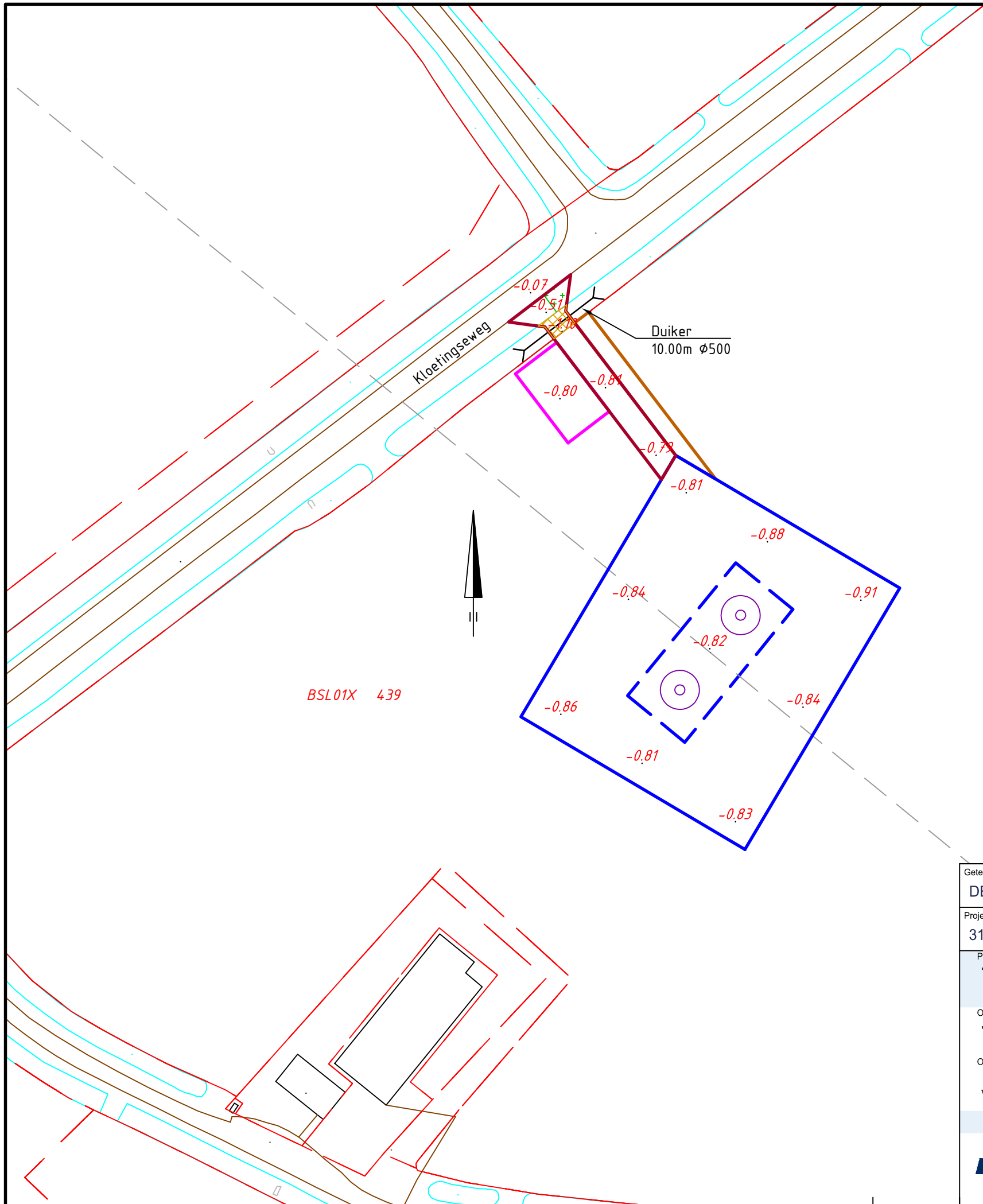
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1037



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatnummer	3008
Type	ZW 380kV-3008
Maatfrequentie	50/60 Hz
Maatspanning	380/400V
Tegels	300x300
Overbrenging	10/10kV 2008
	10/10kV 2008

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1038	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1038	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

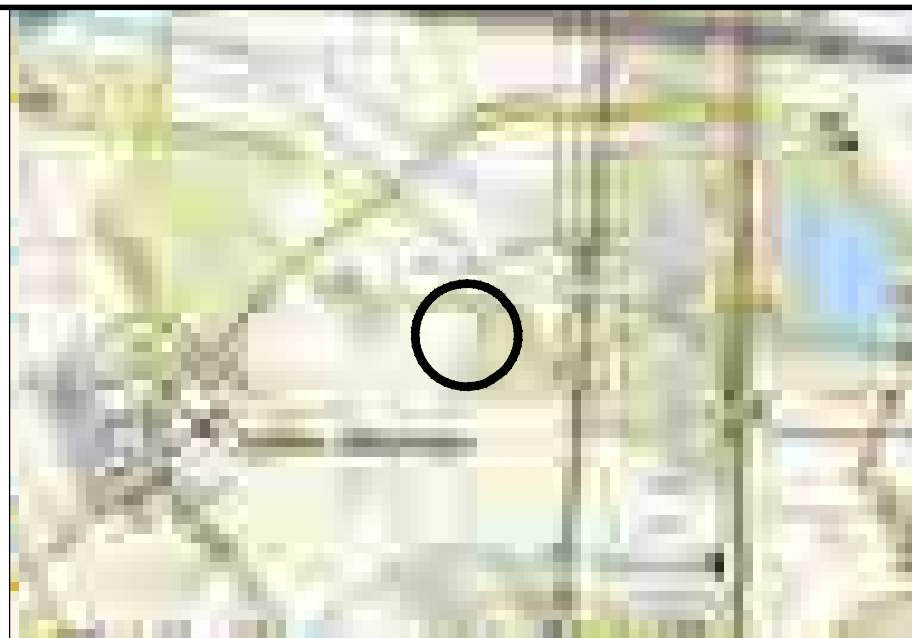
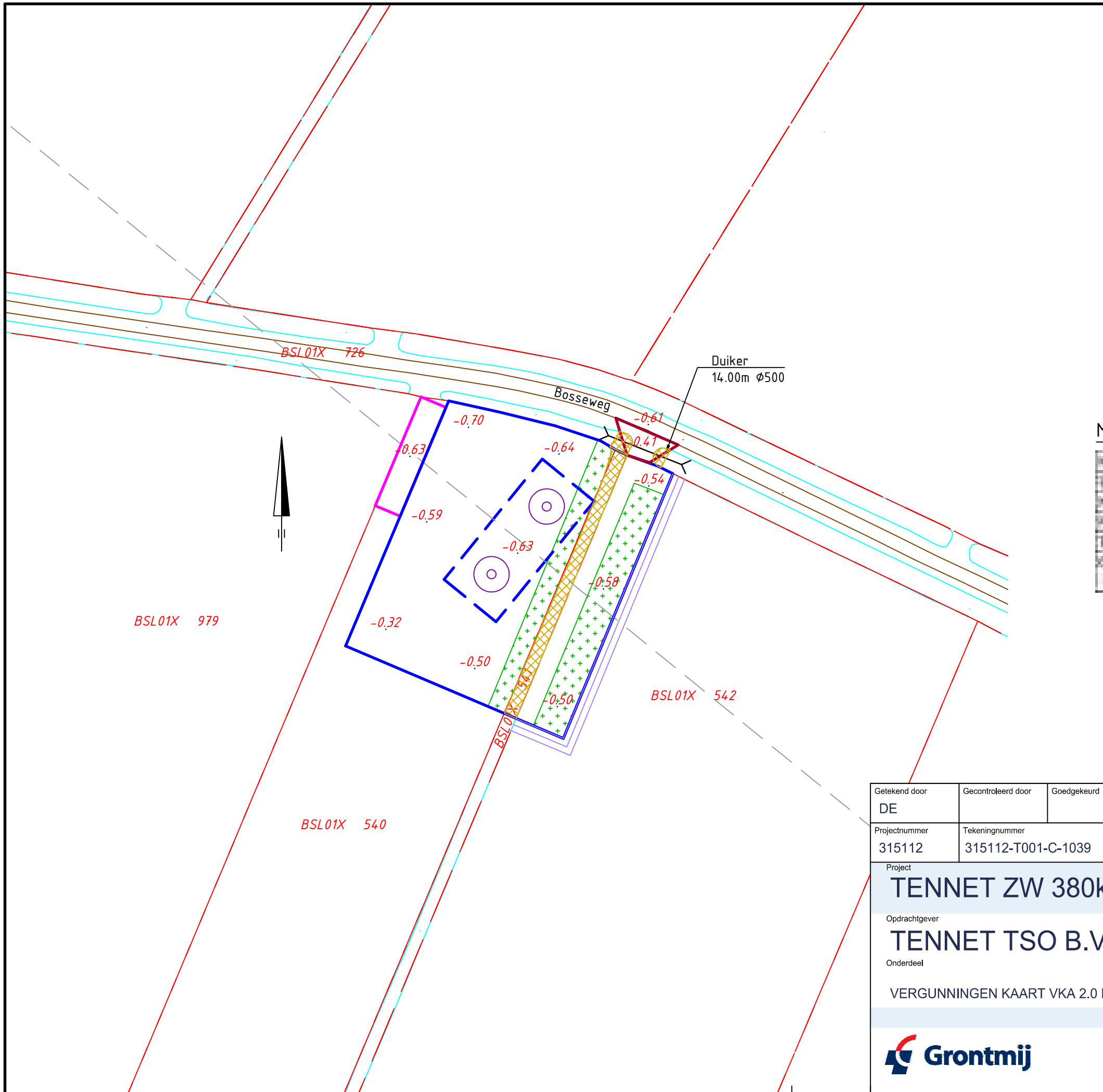
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1038



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatnomschaal	1:1000
Type	2470003940
Masthoogte	33,3 m
Mastveld	02581
Telmaat	488m
Coördinaten	102 200 (ABB)
	1000167 (ABB)

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1039	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1039	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

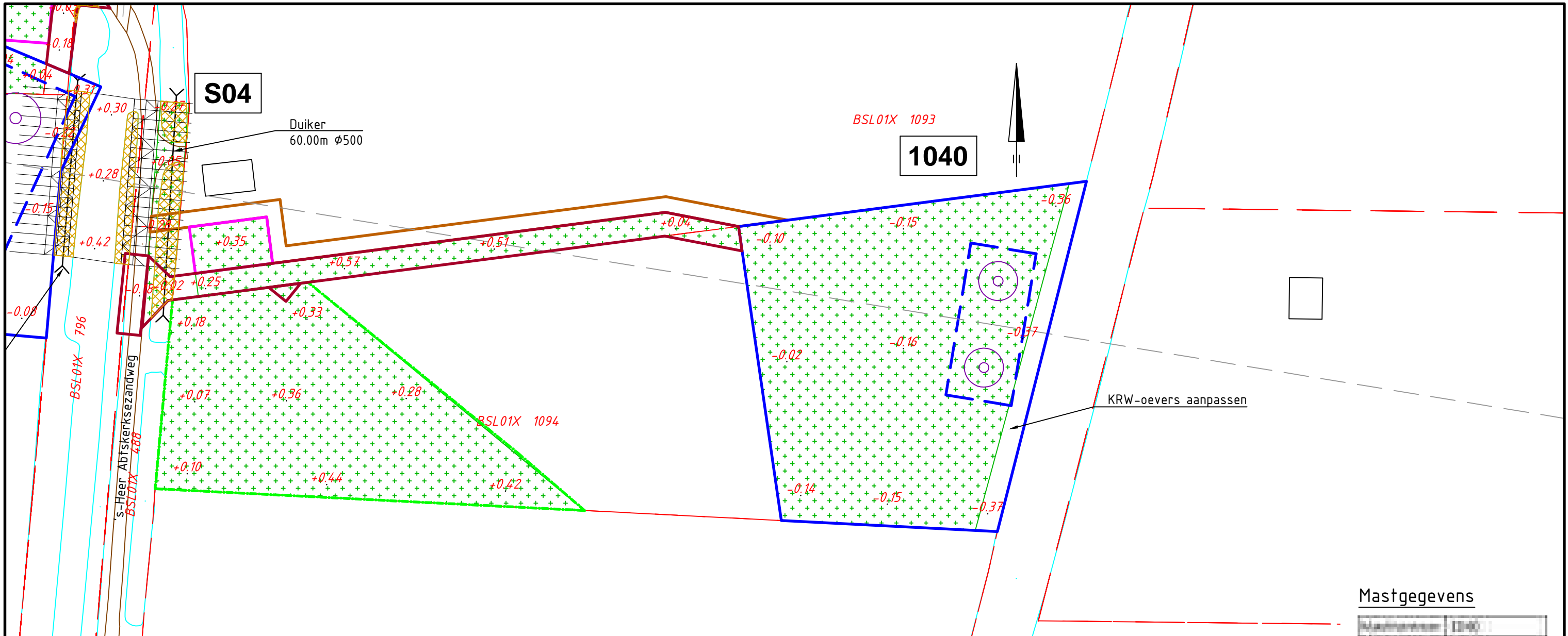
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1039



planning connecting
respecting
the future



1040

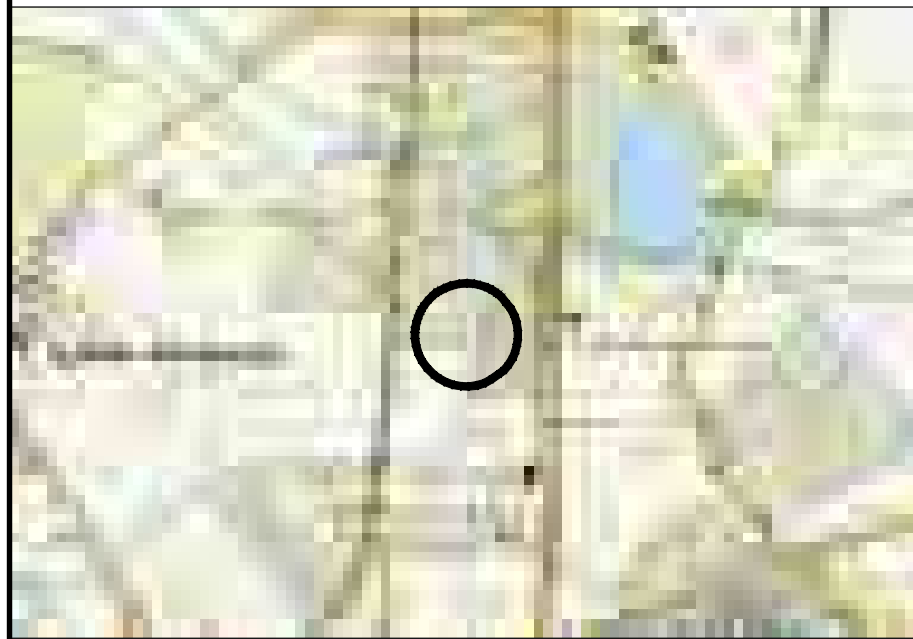
KRW-oeveren aanpassen

Mastgegevens

Maatstafnummer	1040
Type	ZW 380kV
Maatstaf	1:1000
Maat	1:1000
Taal	Nederlands
Commissie	10/04/2015
	10/04/2015

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij



Overzicht
Schaal 1:20.000

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1040	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1040	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

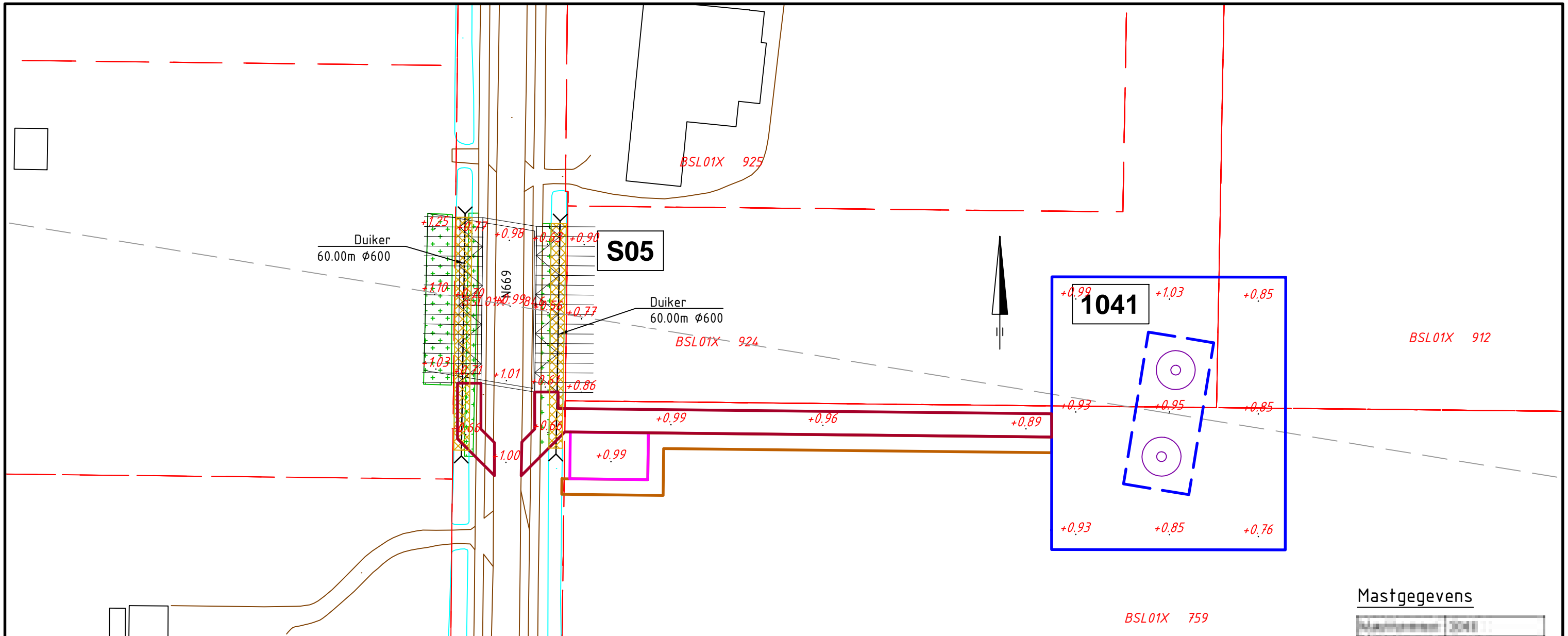
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1040



planning connecting
respecting
the future



Mastgegevens

Maatnummer	2041
Type	ZW 380kV
Maathoogte	15.00 m
Masthoogte	15.00 m
Tuimel	100%
Coördinaten	51077.800 160000.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij



Overzicht
Schaal 1:20.000

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1041	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1041	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

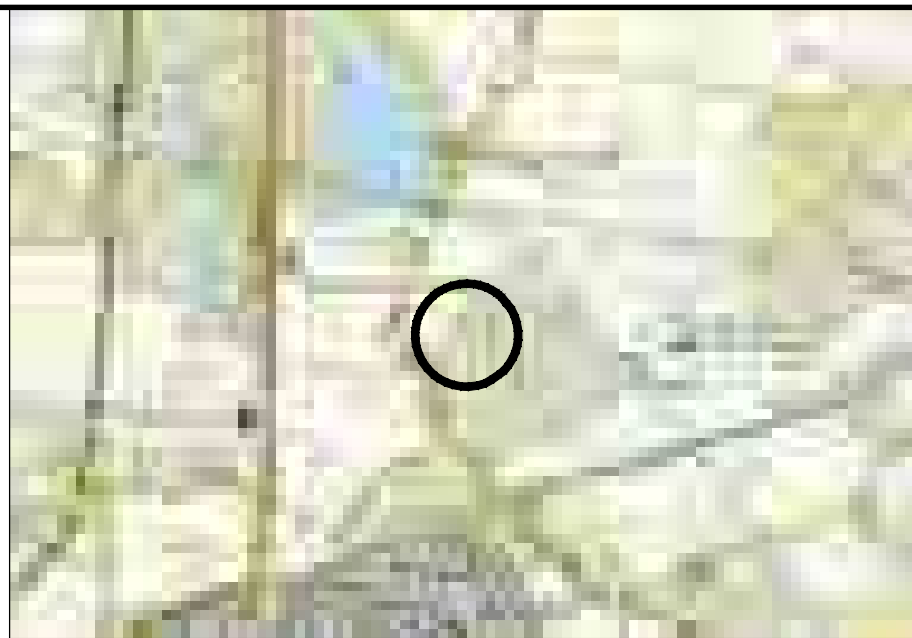
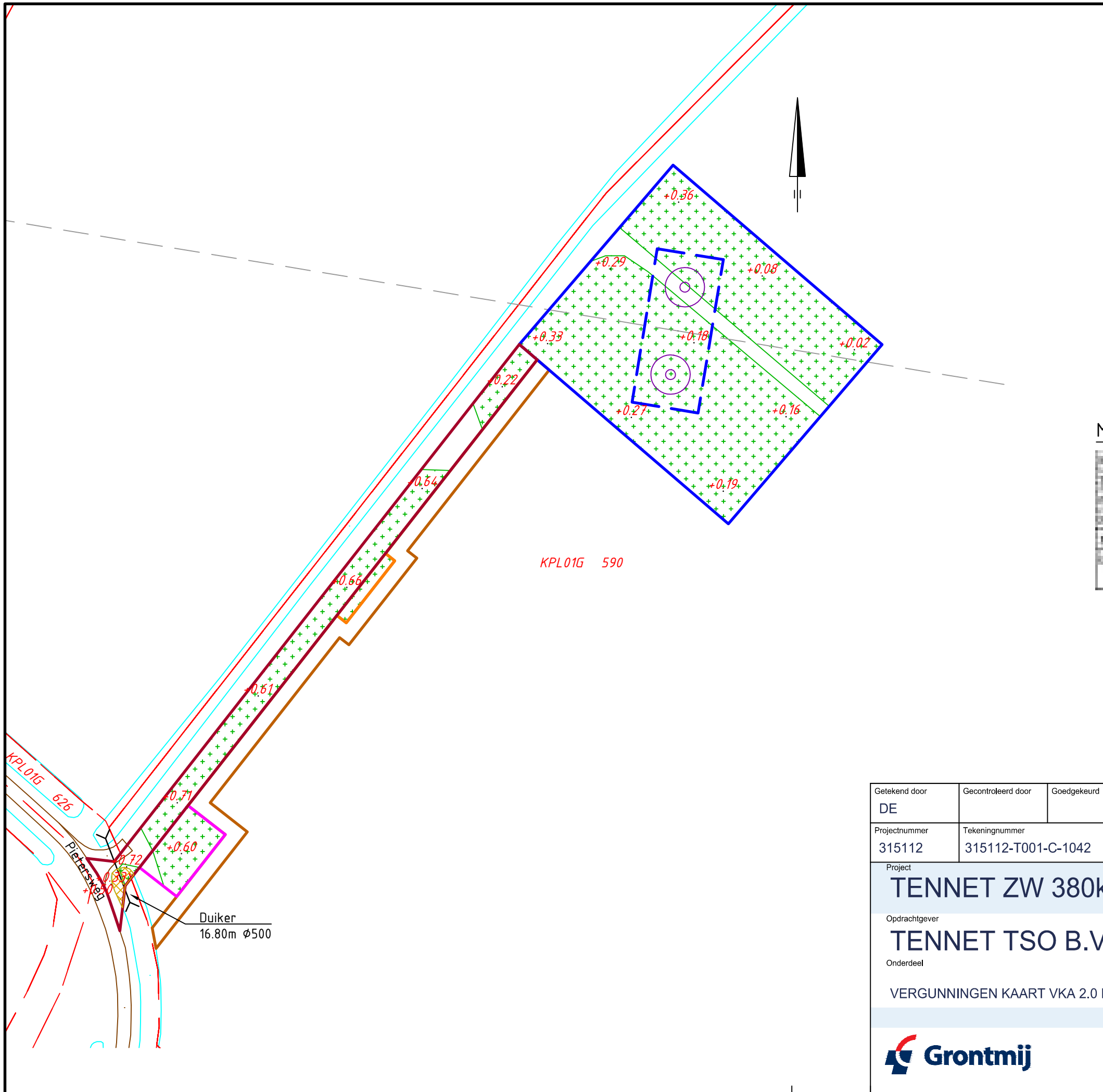
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1041



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatgroep	1042
Type	380/1042
Maatgroep	1042
Maatgroep	1042
Tekening	380/1042
Maatgroep	1042

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1042	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1042	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

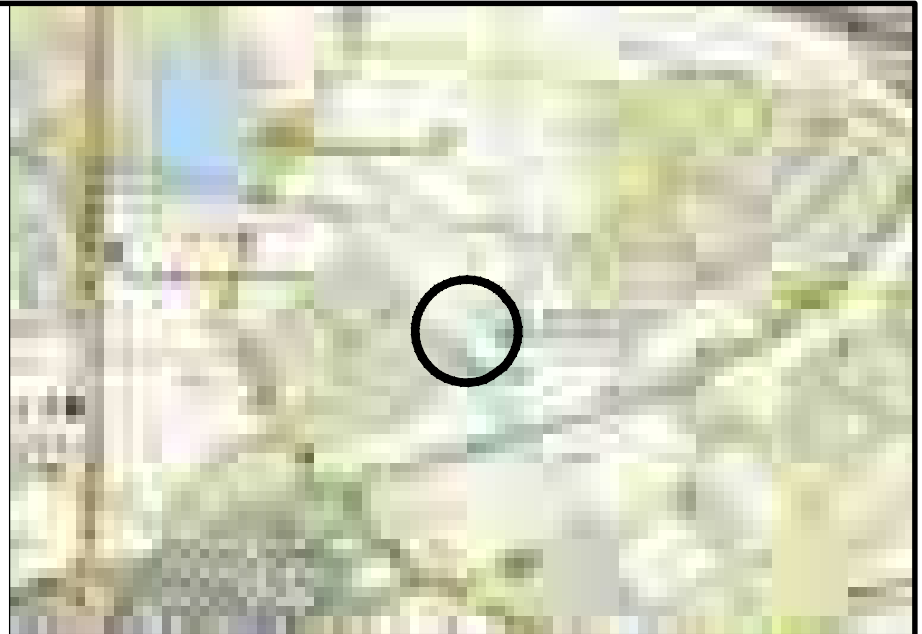
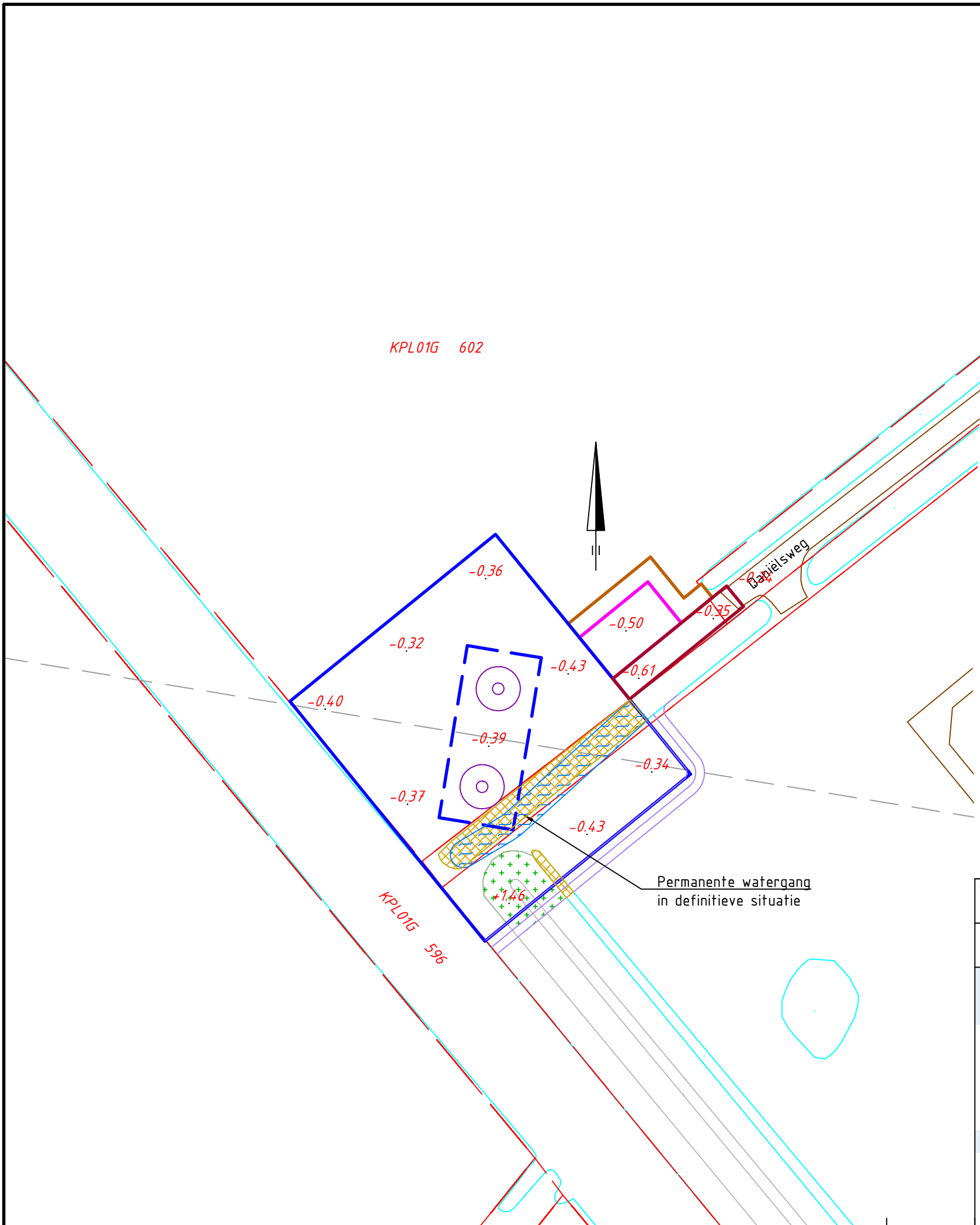
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1042



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatvoornamen	T1043
Type	380/1000A00-3
Maatvoornamen	1043
Maatvoornamen	1043
Maatvoornamen	1043
Maatvoornamen	1043

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1043	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1043	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

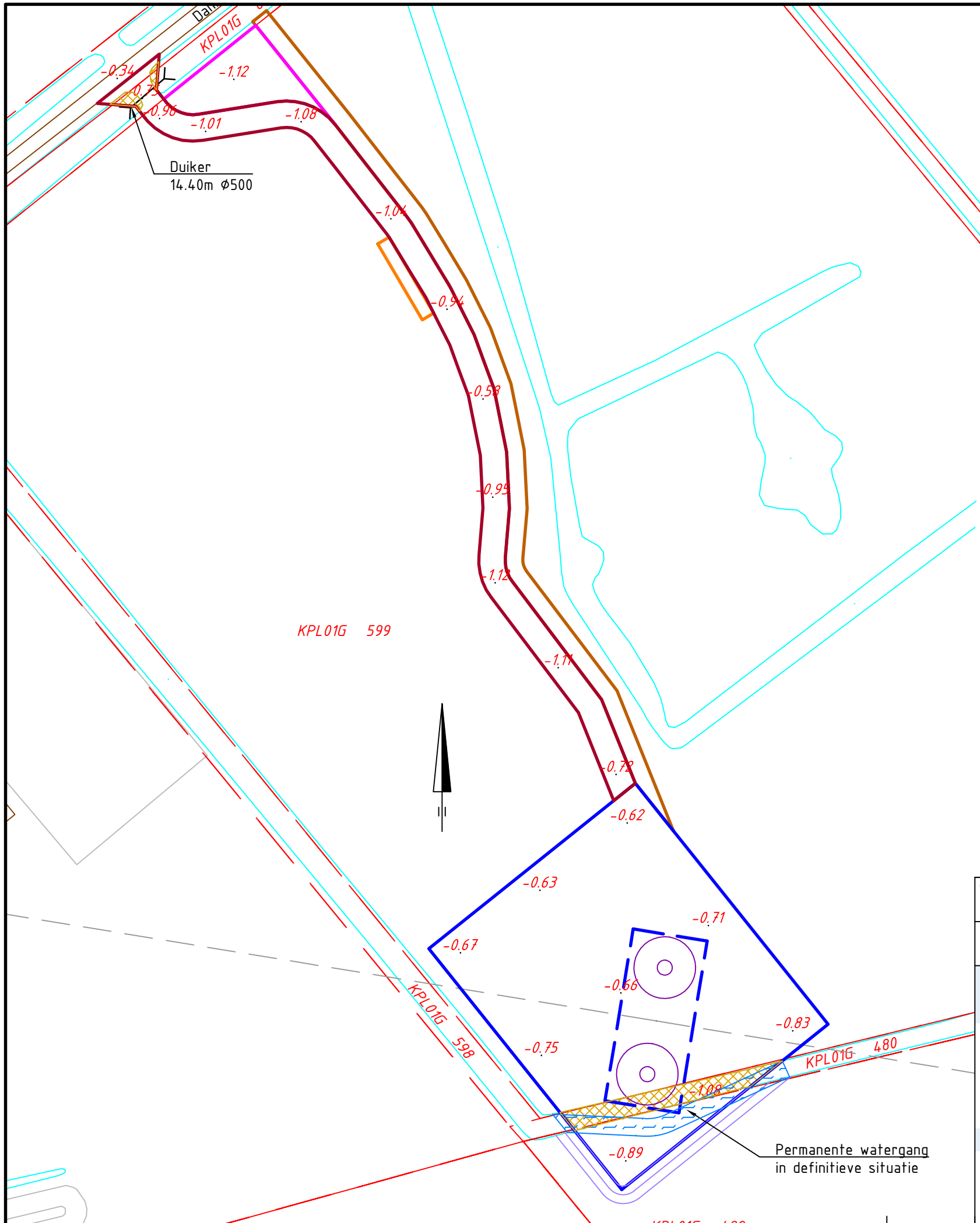
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1043



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatvoornamen	1044
Type	380kV mast
Maatvoornamen	1044
Maatvoornamen	1044
Maatvoornamen	1044
Maatvoornamen	1044
Maatvoornamen	1044
Maatvoornamen	1044
Maatvoornamen	1044
Maatvoornamen	1044
Maatvoornamen	1044

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1044	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1044	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

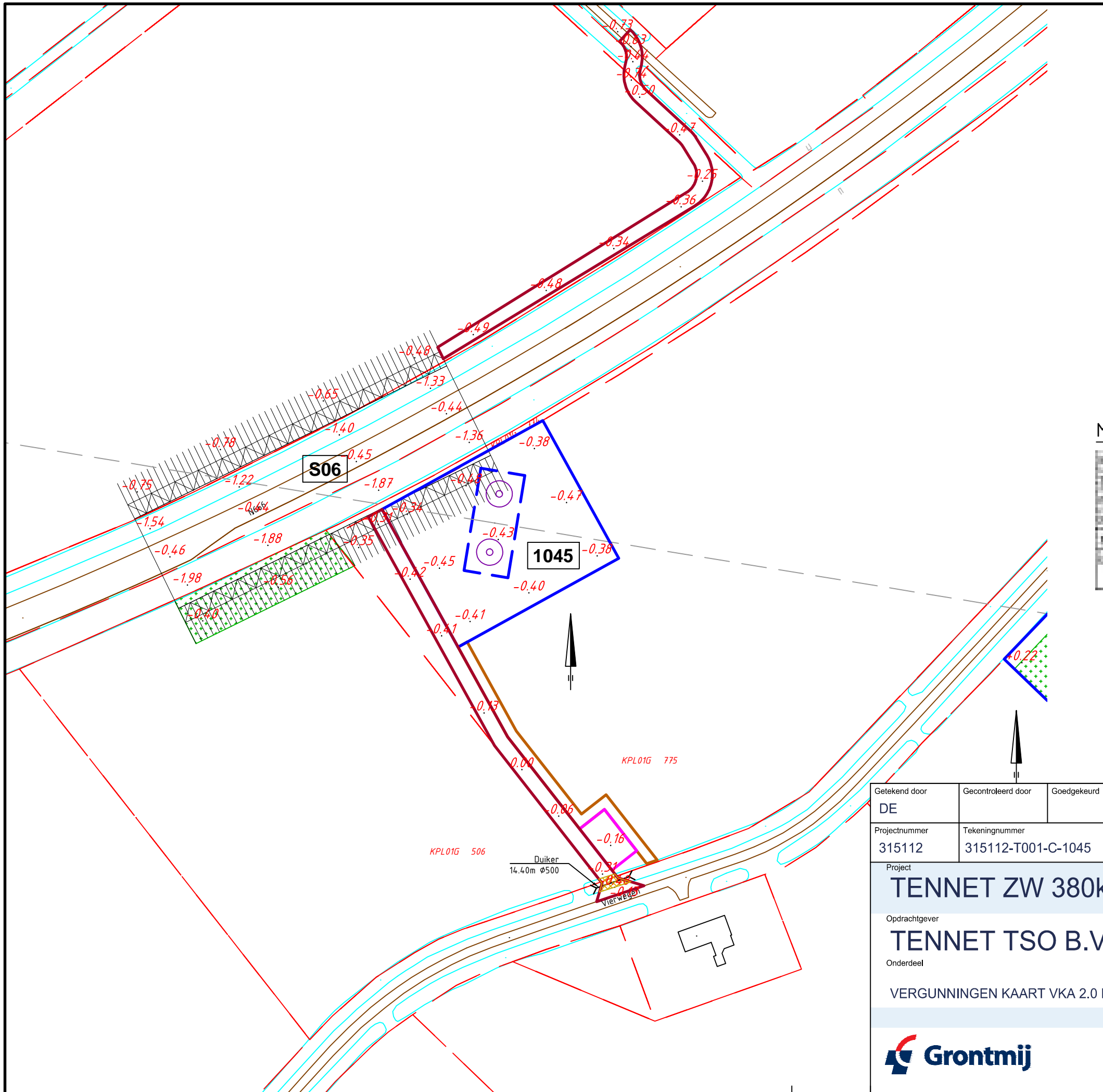
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1044



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatvoornamen	T1045
Type	300000000
Maatvoornamen	1045
Type	1045
Maatvoornamen	1045
Type	1045

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1045	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1045	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

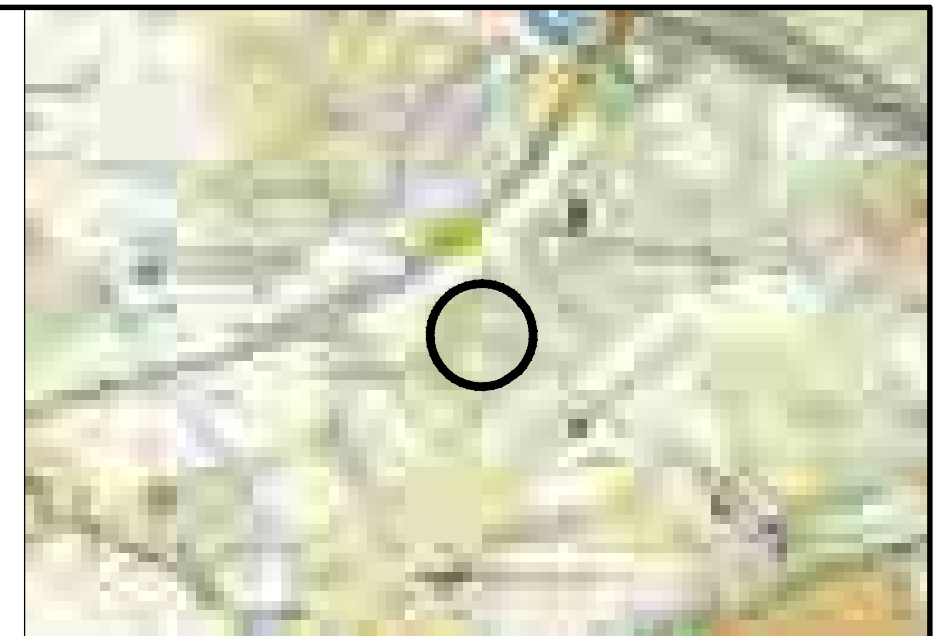
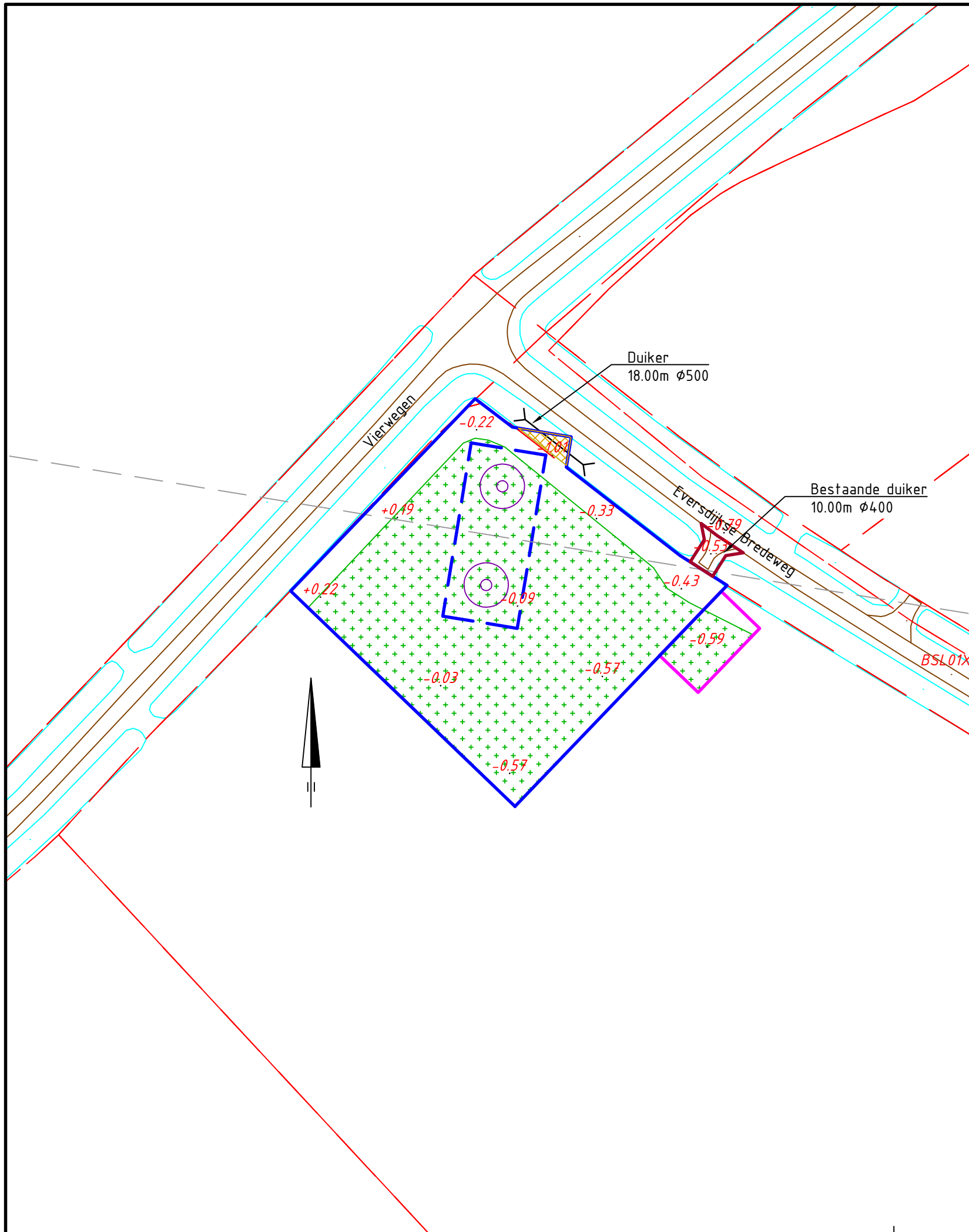
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1045



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maaknummer	1046
Type	380kV Mast
Maatsoort	M1046
Maakjaar	2015
Tekening	1046
Coördinaten	NAD 1973

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1046	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1046	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

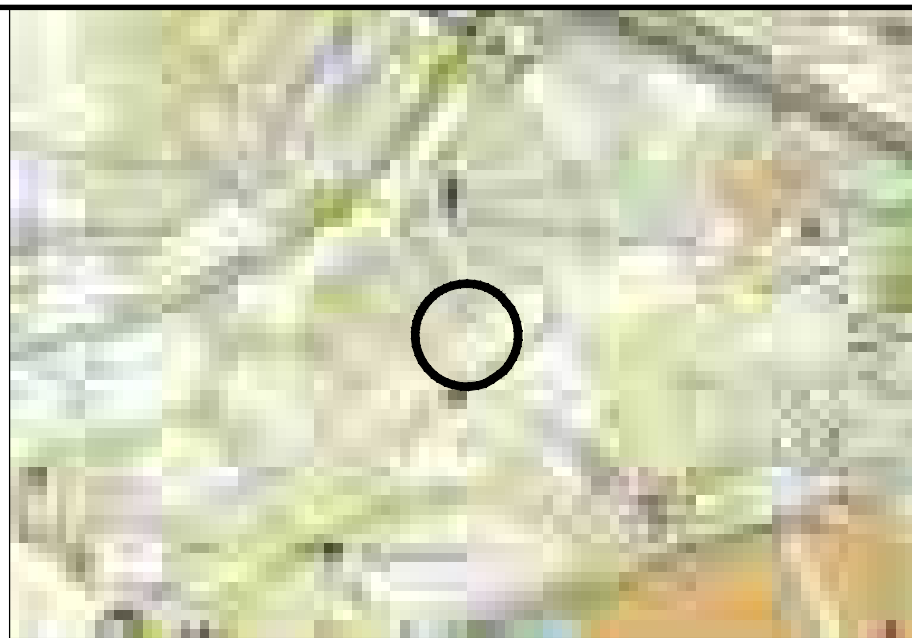
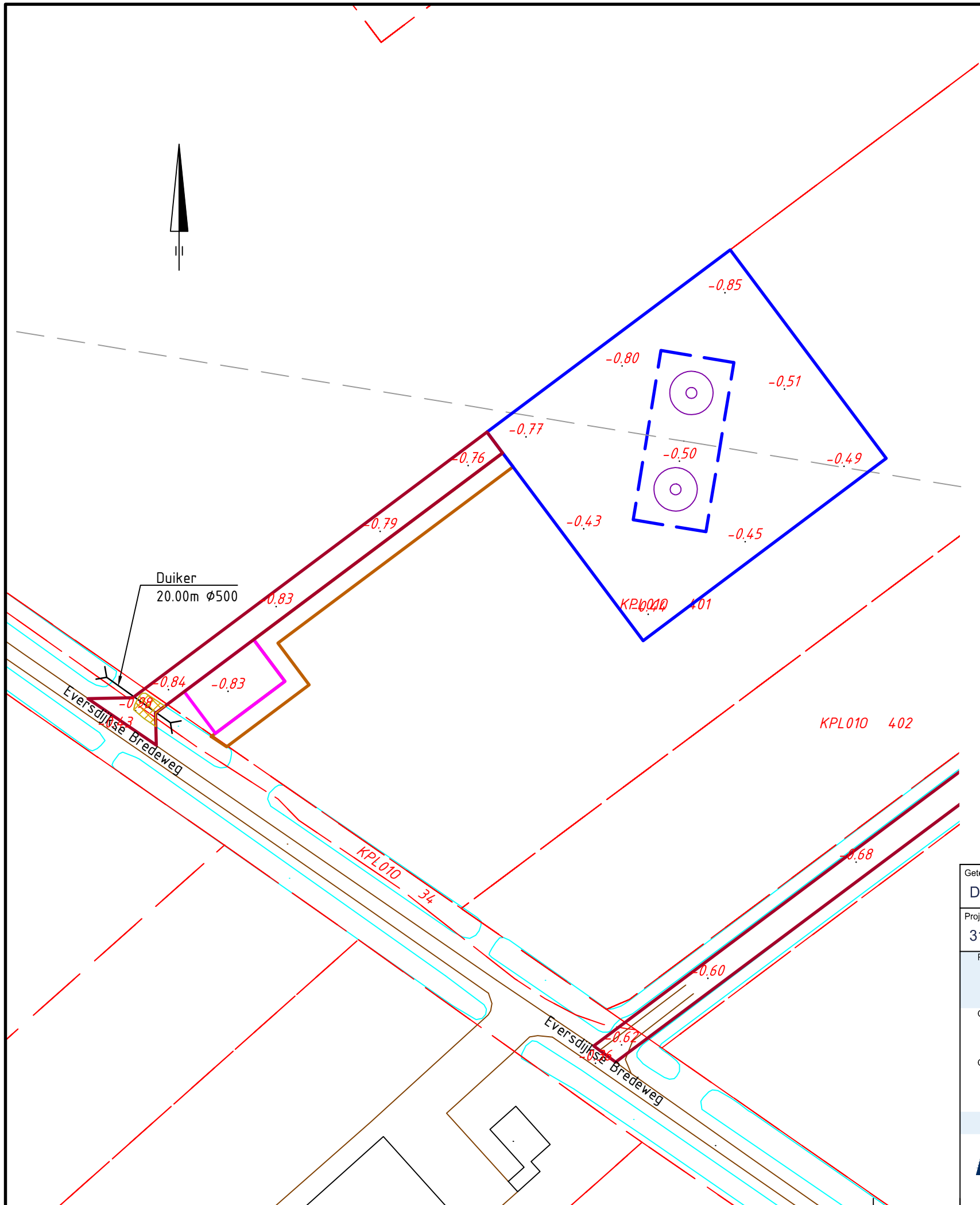
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1046



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Werknummer	1047
Type	COMBIMAST
Montagehoogte	15.00 m
Waaiermaat	10.00 m
Portaal	Ja
Grondbelegging	Gravel, zand

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1047	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1047	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

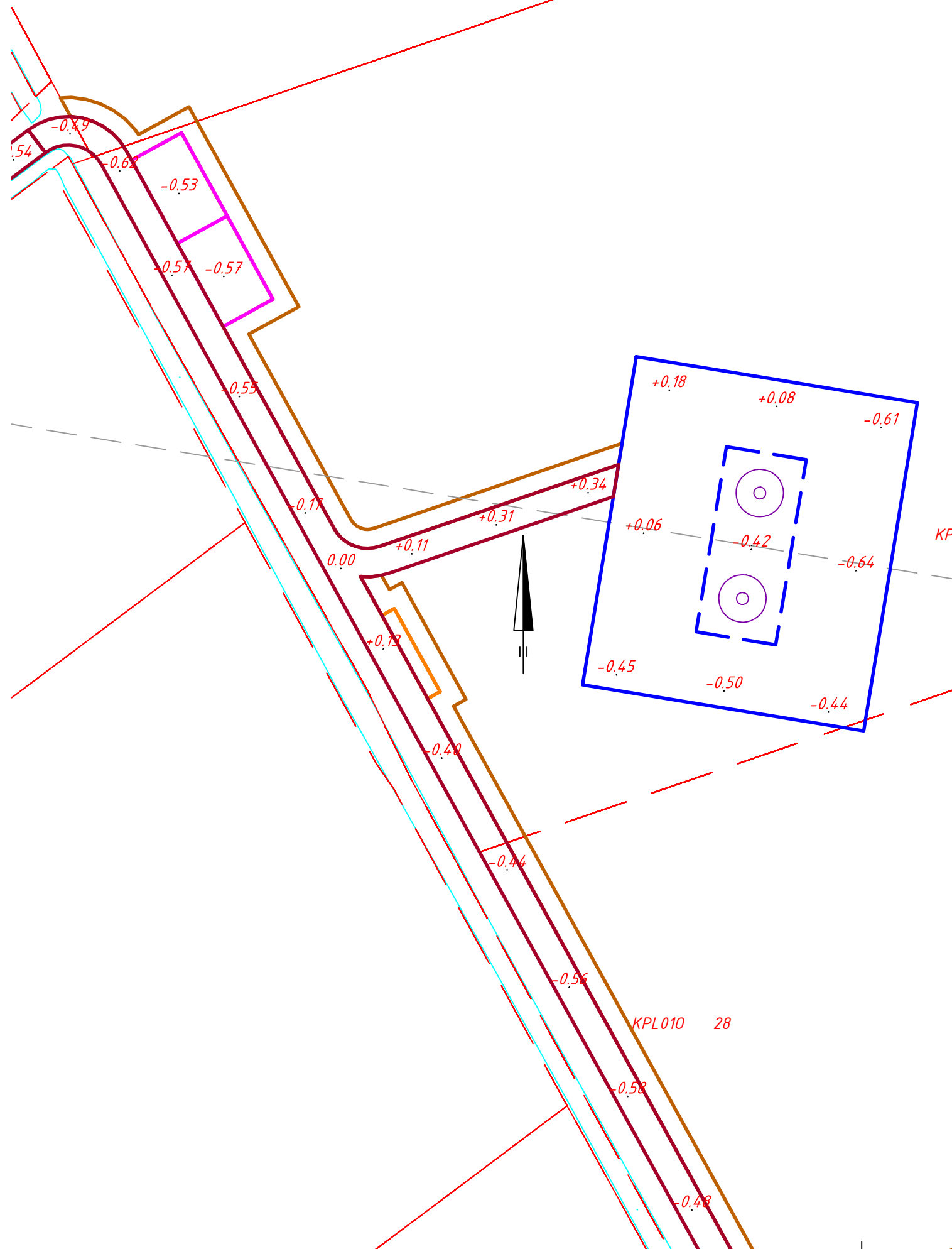
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1047



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatnummer	1048
Type	20000000
Maatruimte	10 x 10 m
Maatsoort	MAAT 10
Functie	MAAT
Coördinaten	10000, 10000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1048	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1048	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

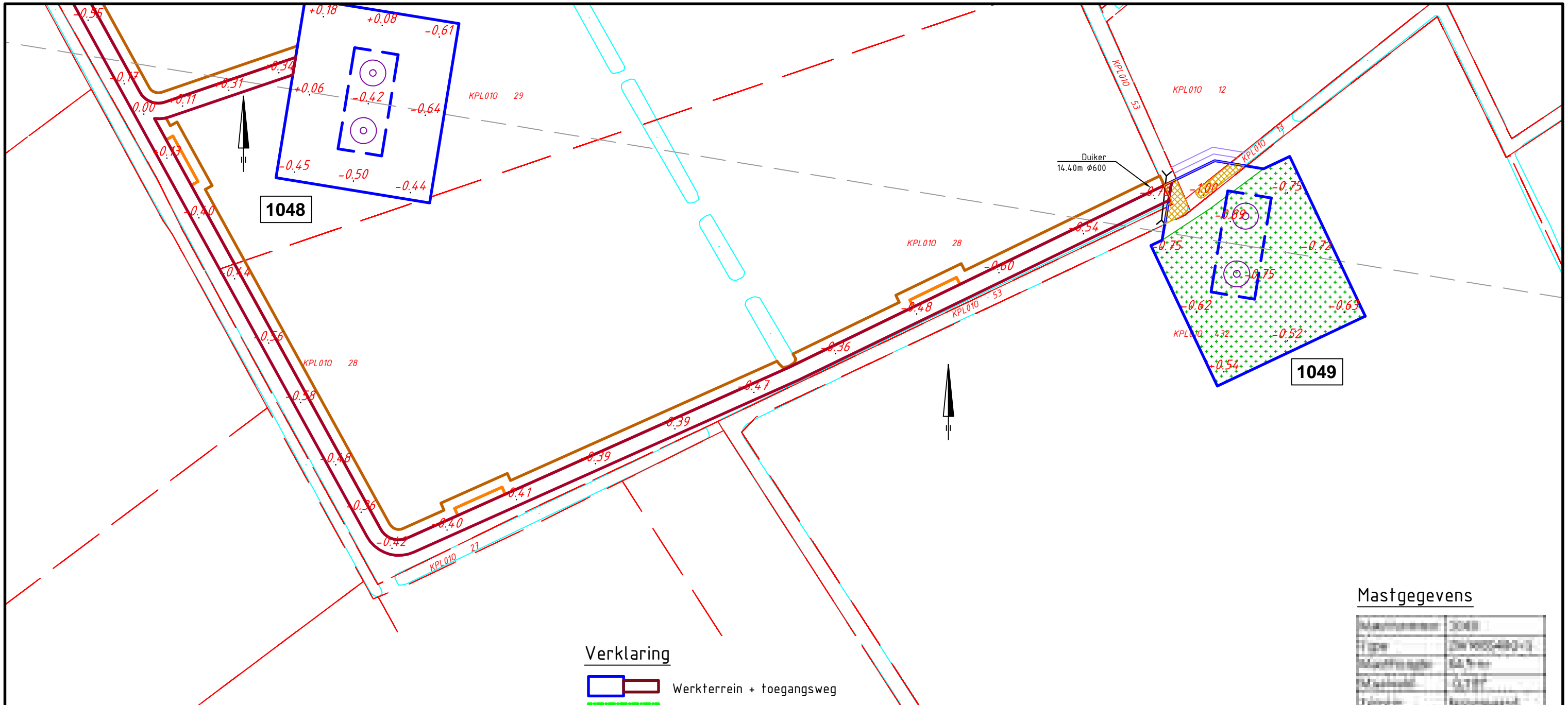
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1048

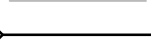


planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

-  Werkterrein + toegangsweg
-  Lierterrein
-  Bouwput
-  Mast
-  Portaal
-  Hartlijn
-  Passeerplaats
-  Opslagterrein
-  Grondopslag teelaarde
-  Kadastrale grens
-  GBKN-bebouwing
-  GBKN-water
-  GBKN-verhardingen
-  GBKN-groen
-  GBKN-overige
-  Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatnummer	2088
Type	ZW 380kV-3
Maattype	EA 300
Mastcode	0.75
Type	Bevoegd
Coördinaten	NAD 83 500000.000 500000.000

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1049	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1049	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

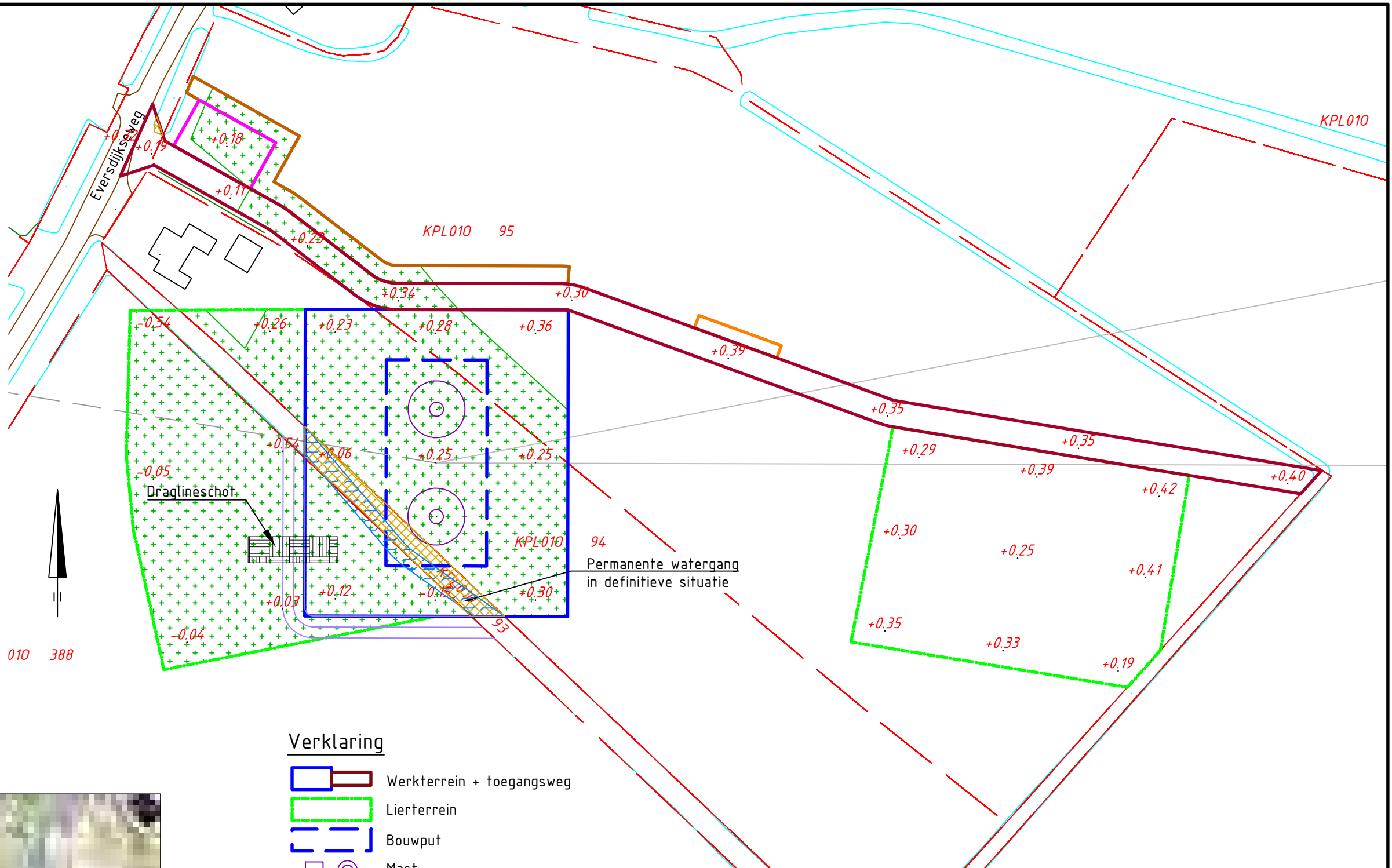
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1049



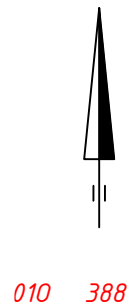
planning connecting
respecting
the future



Mastgegevens

Mastnummer	10501
Type	ZWAARHOUT
Masthoogte	78,3 m
Mastveld	0,133 m
Tentree	44m
Coördinaten	153709,819 387340,688

Mastnummer	10502
Type	ZWAARHOUT
Masthoogte	78,3 m
Mastveld	0,133 m
Tentree	44m
Coördinaten	153709,819 387340,688



Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij



Overzicht
Schaal 1:20.000

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1050	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-1050	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

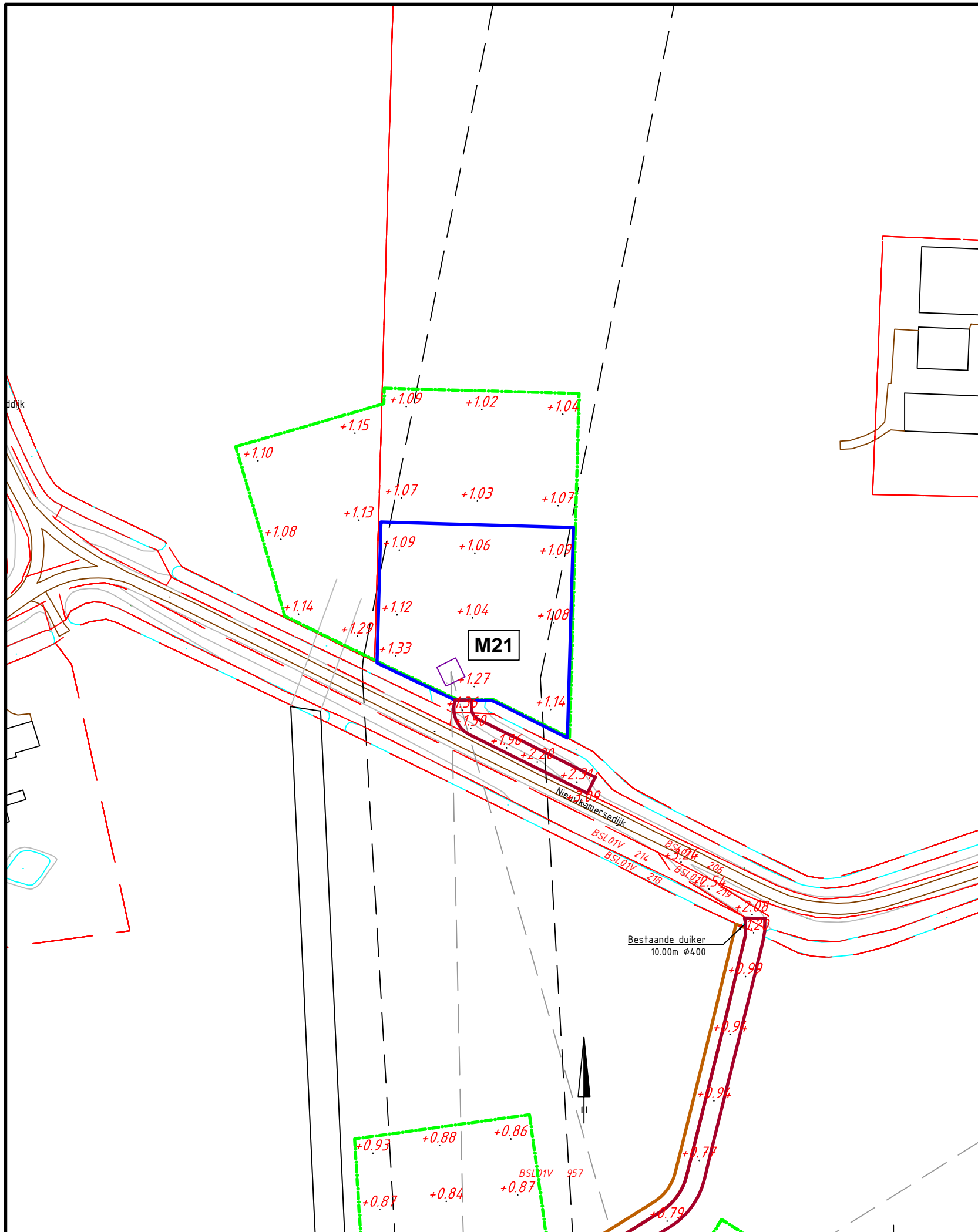
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST 1050



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad M21	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-M21	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

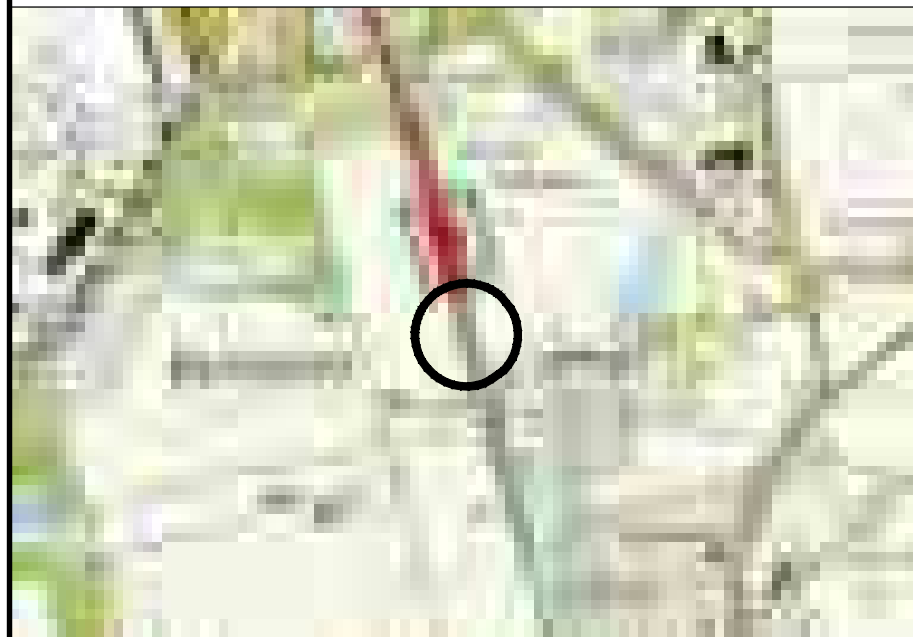
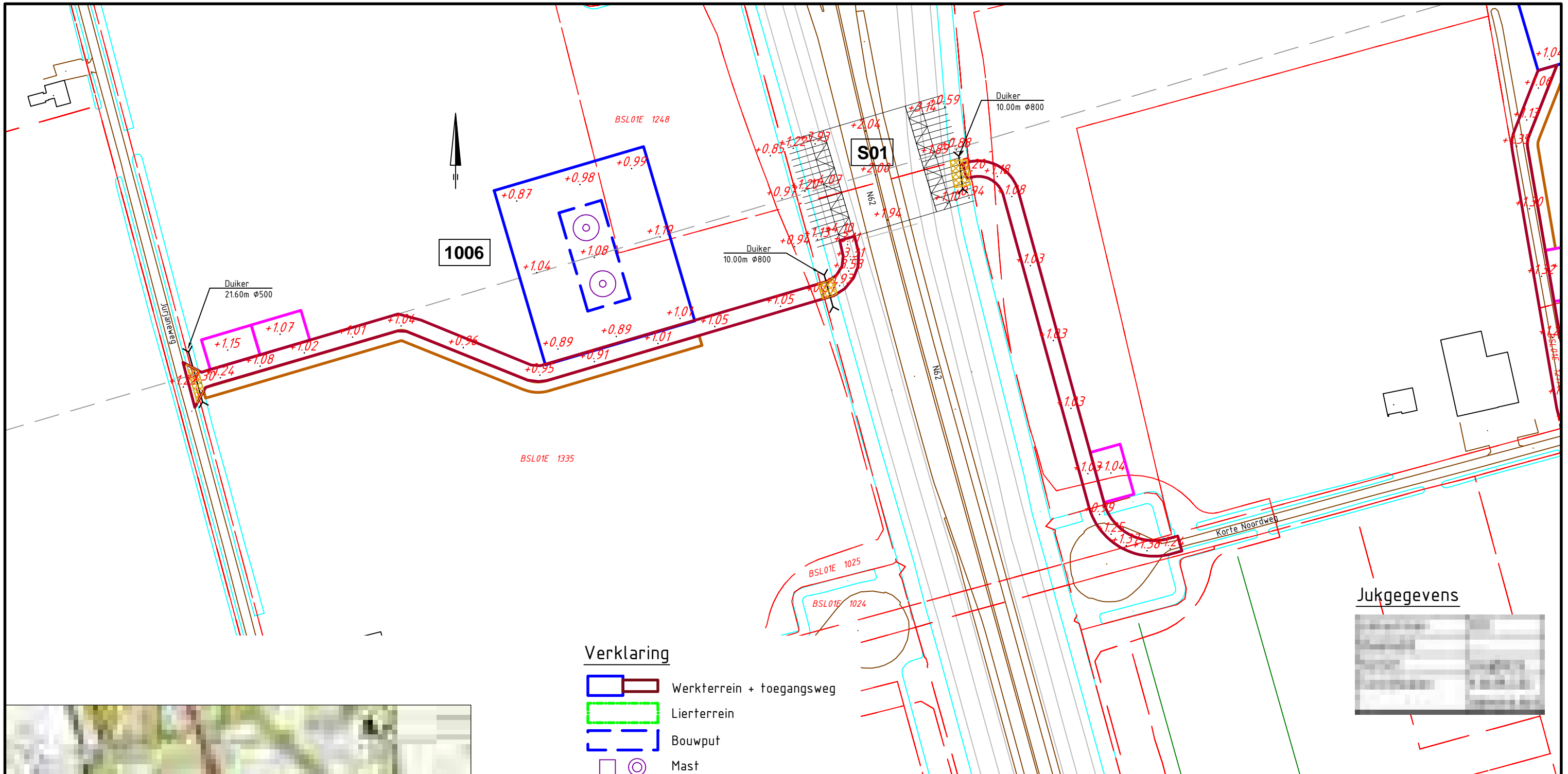
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 MAST M21





planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

-  Werkerrein + toegangsweg
-  Lierterrein
-  Bouwput
-  Mast
-  Portaal
-  Hartlijn
-  Passeerplaats
-  Opslagterrein
-  Grondopslag teelaarde
-  Kadastrale grens
-  GBKN-bebouwing
-  GBKN-water
-  GBKN-verhardingen
-  GBKN-groen
-  GBKN-overige
-  Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Jukgegevens

Projectnummer		Tekeningsnummer		Schaal		Formaat		Documenttype		Datum van uitgave		Documentnaam	
315112		315112-T001-C-S01		1:1500		A3		Tekening		28-04-2015		315112-T001-C-verg	

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad S01	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningsnummer 315112-T001-C-S01	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

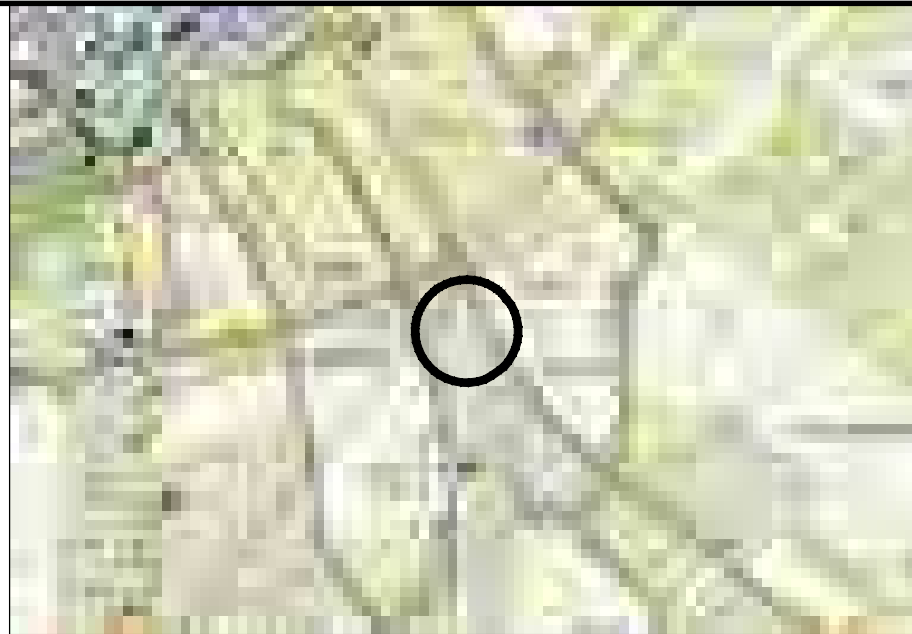
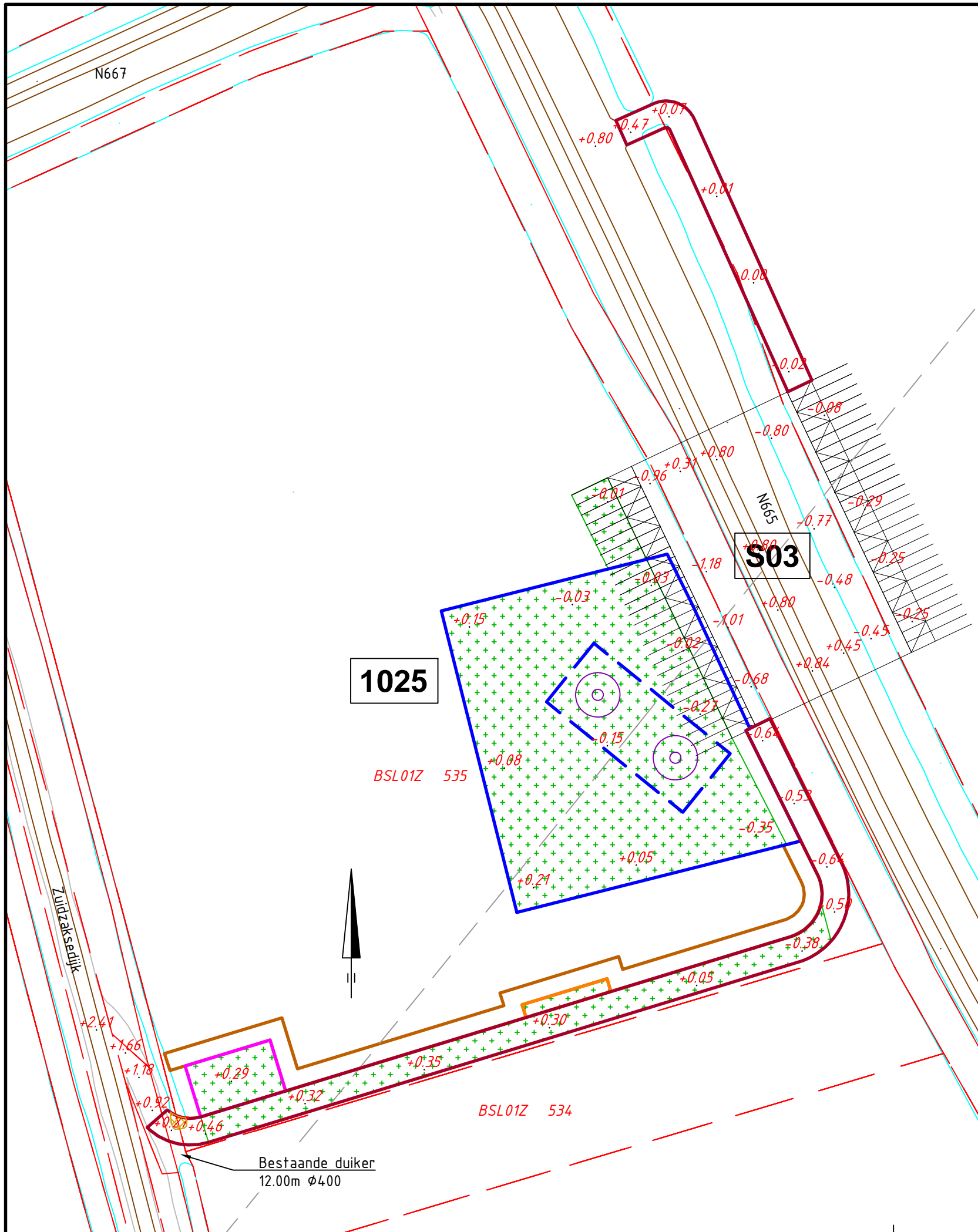
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 JUK S01



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Jukgegevens

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad S03	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-S03	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

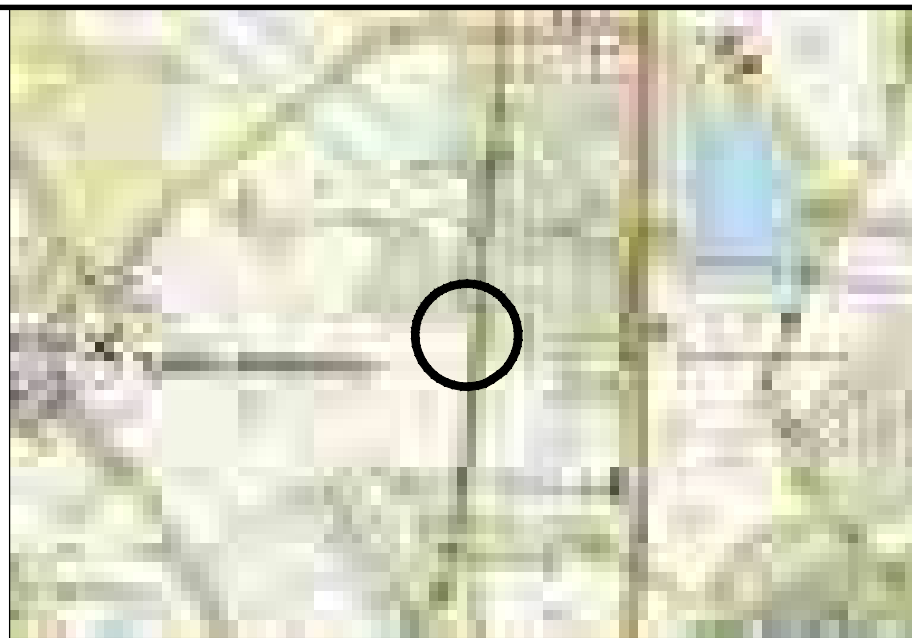
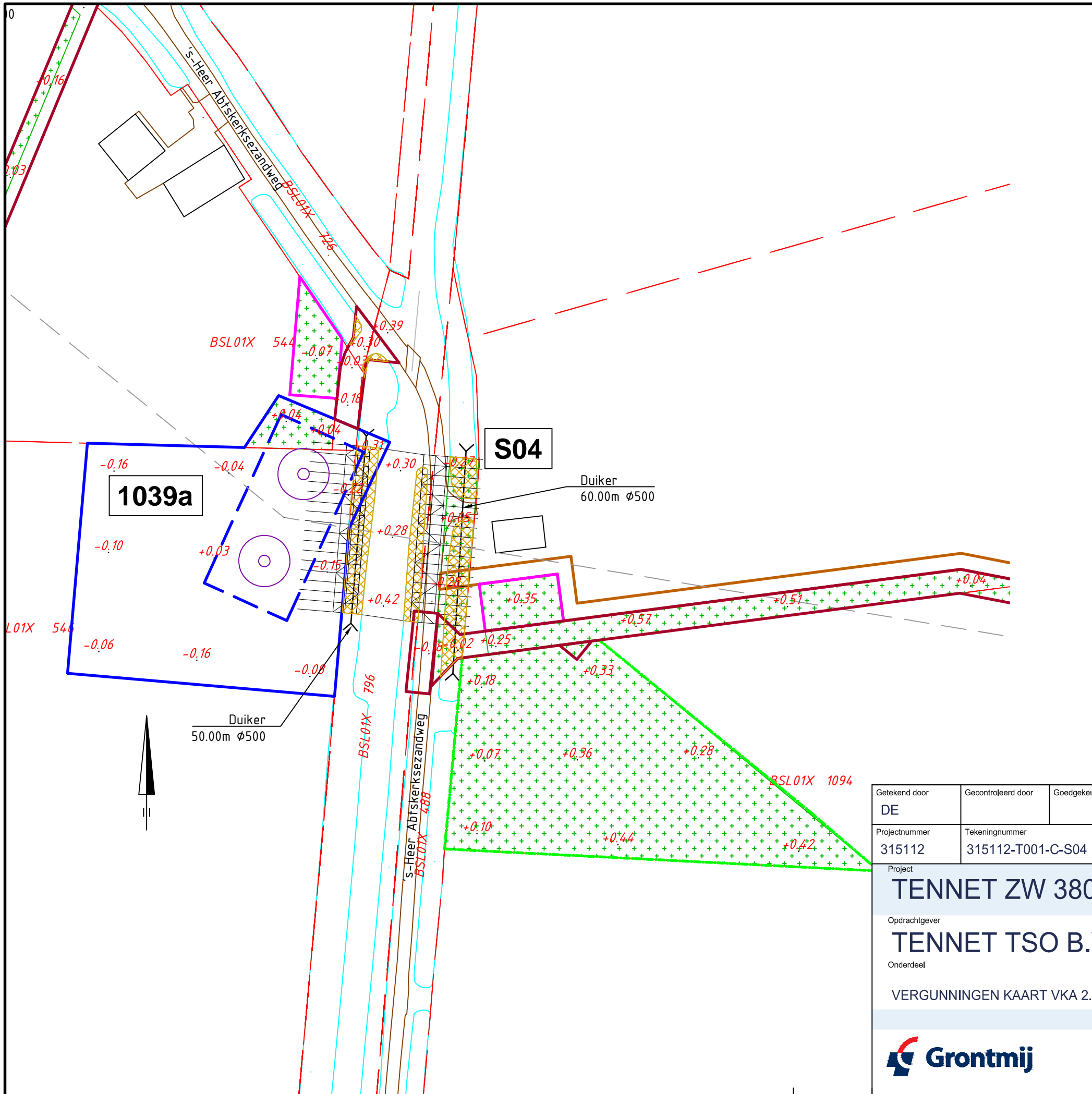
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 JUK S03



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Jukgegevens

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad S04	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-S04	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

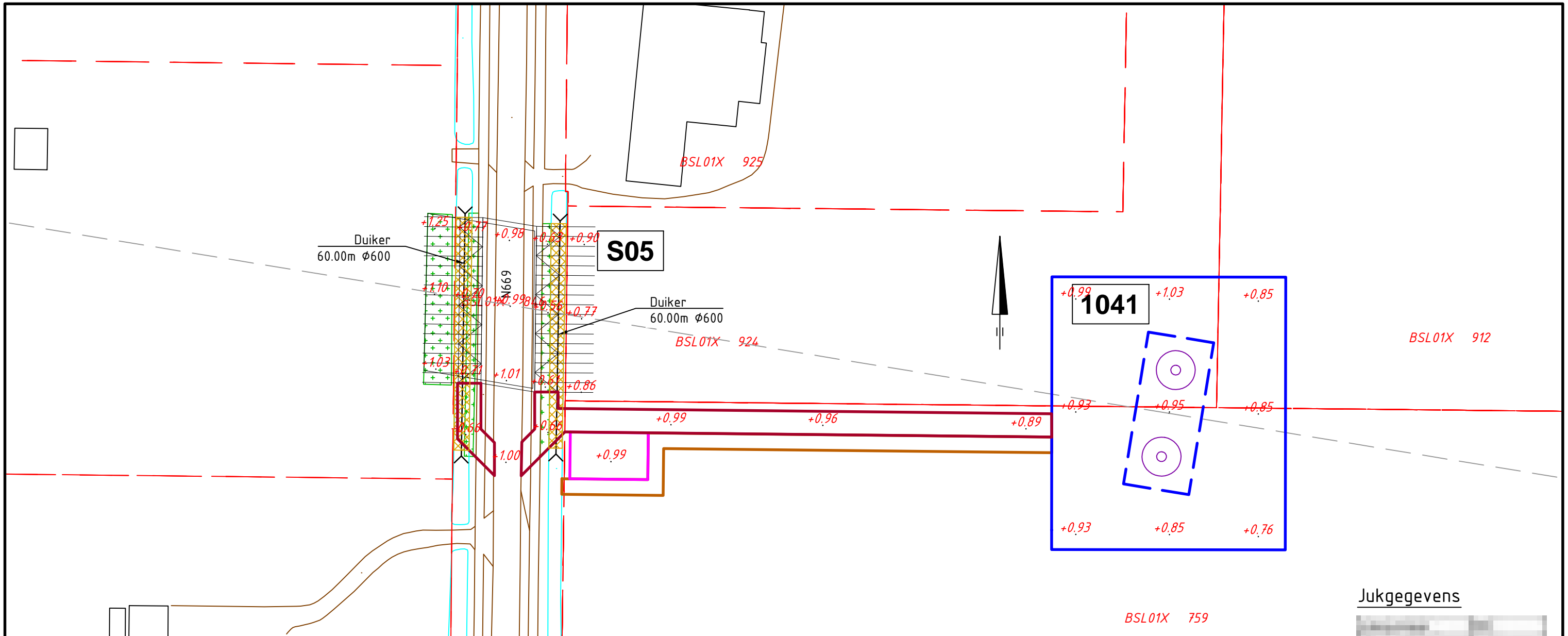
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 JUK S04



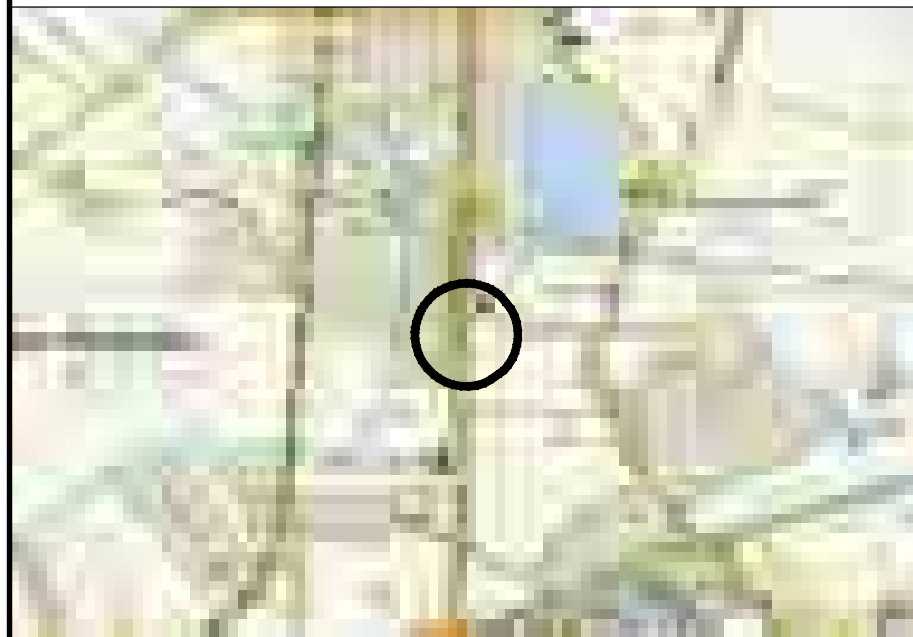
planning connecting
respecting
the future



Jukgegevens

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mast
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij



Overzicht
Schaal 1:20.000

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad S05	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-S05	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

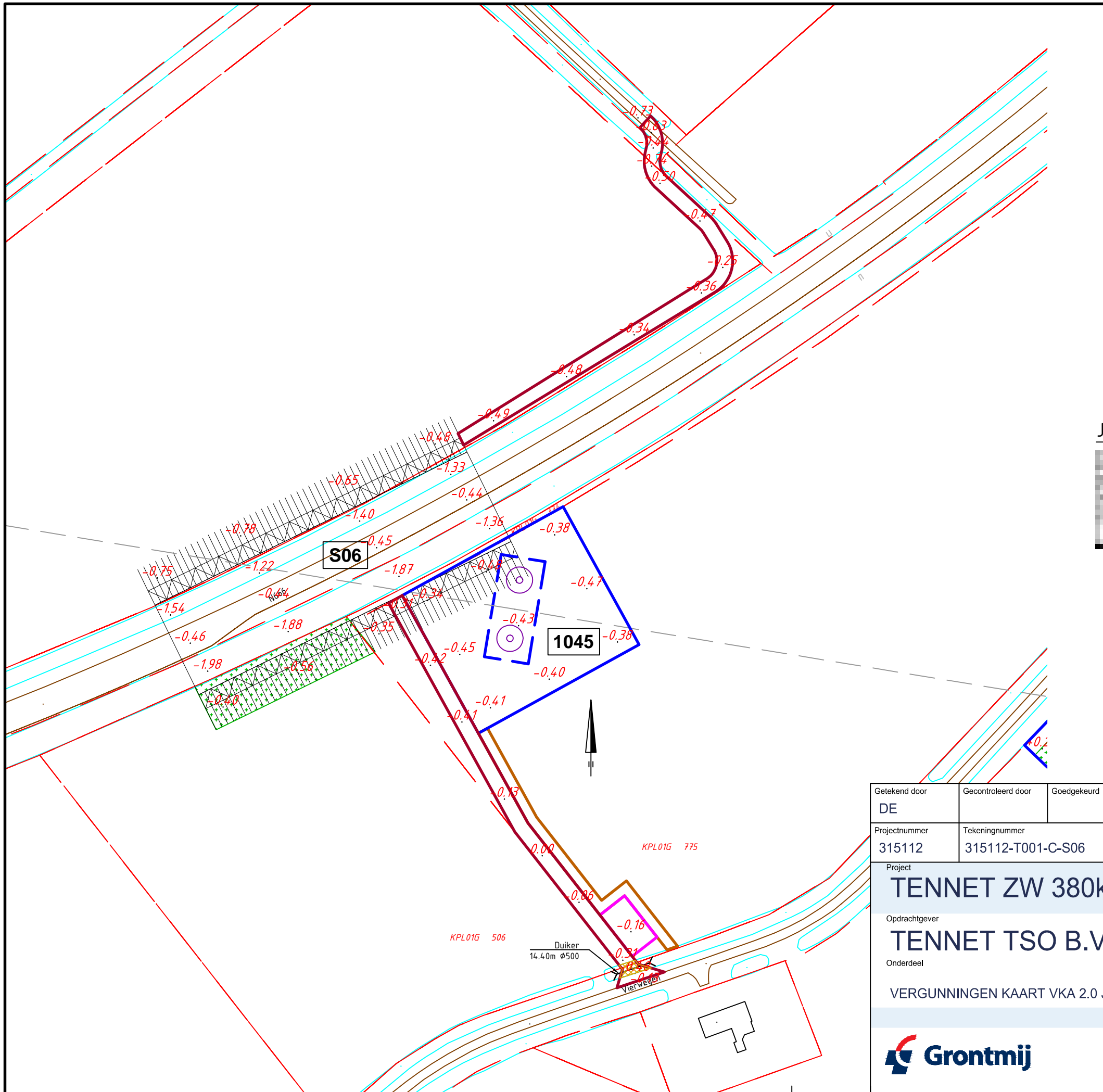
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 JUK S05

















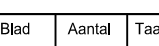

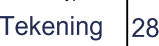
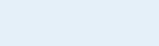
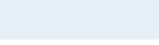
planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Jukgegevens

Verklaring

-  Werkerterrein + toegangsweg
-  Lierterrein
-  Bouwput
-  Mast
-  Portaal
-  Hartlijn
-  Passeerplaats
-  Opslagterrein
-  Grondopslag teelaarde
-  Kadastrale grens
-  GBKN-bebouwing
-  GBKN-water
-  GBKN-verhardingen
-  GBKN-groen
-  GBKN-overige
-  Tijdelijke duiker
-  Tijdelijke watergang
-  Te verwijderen groen/struiken
-  Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door DE	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad S06	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T001-C-S06	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T001-C-verg	

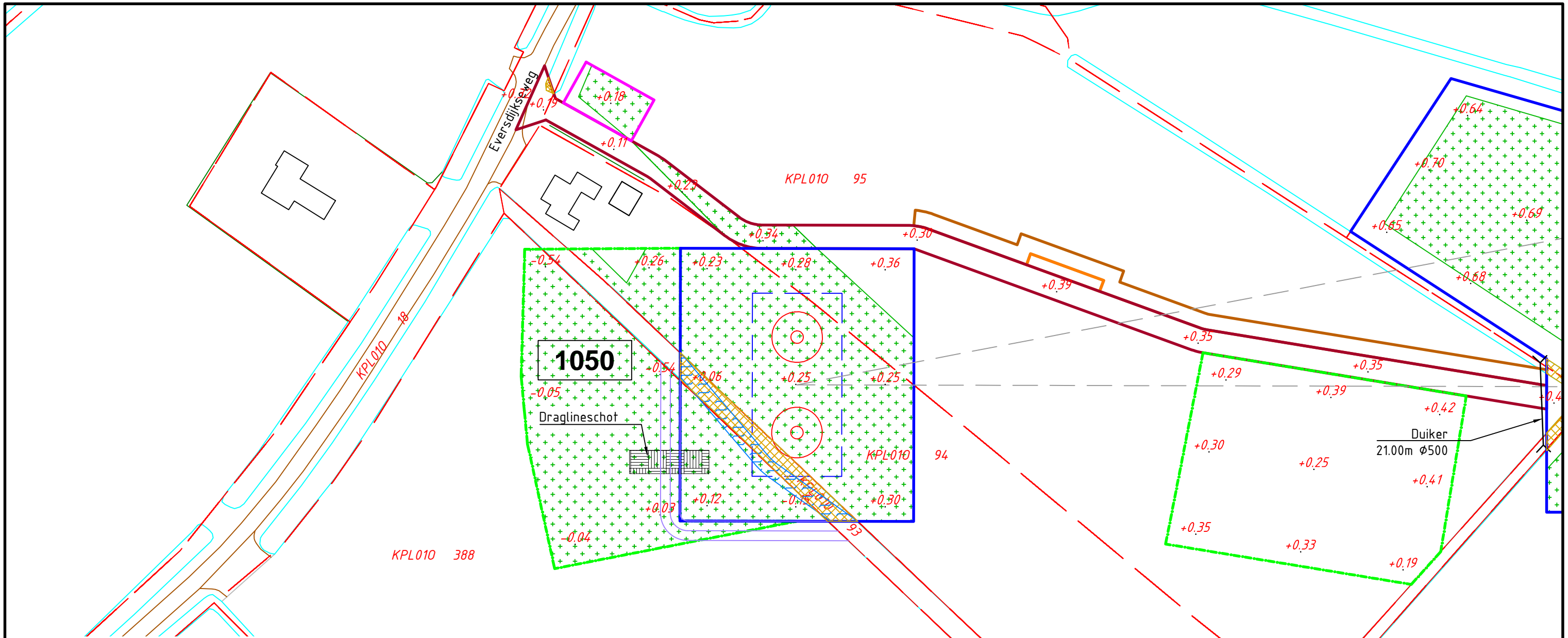
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 JUK S06








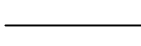










planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

-  Werkterrein + toegangsweg
-  Lierterrein
-  Bouwput
-  Mastvoet
-  Portaal
-  Hartlijn
-  Passeerplaats
-  Opslagterrein
-  Grondopslag teelaarde
-  Kadastrale grens
-  GBKN-bebouwing
-  GBKN-water
-  GBKN-verhardingen
-  GBKN-groen
-  GBKN-overige
-  Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1050	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1050	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

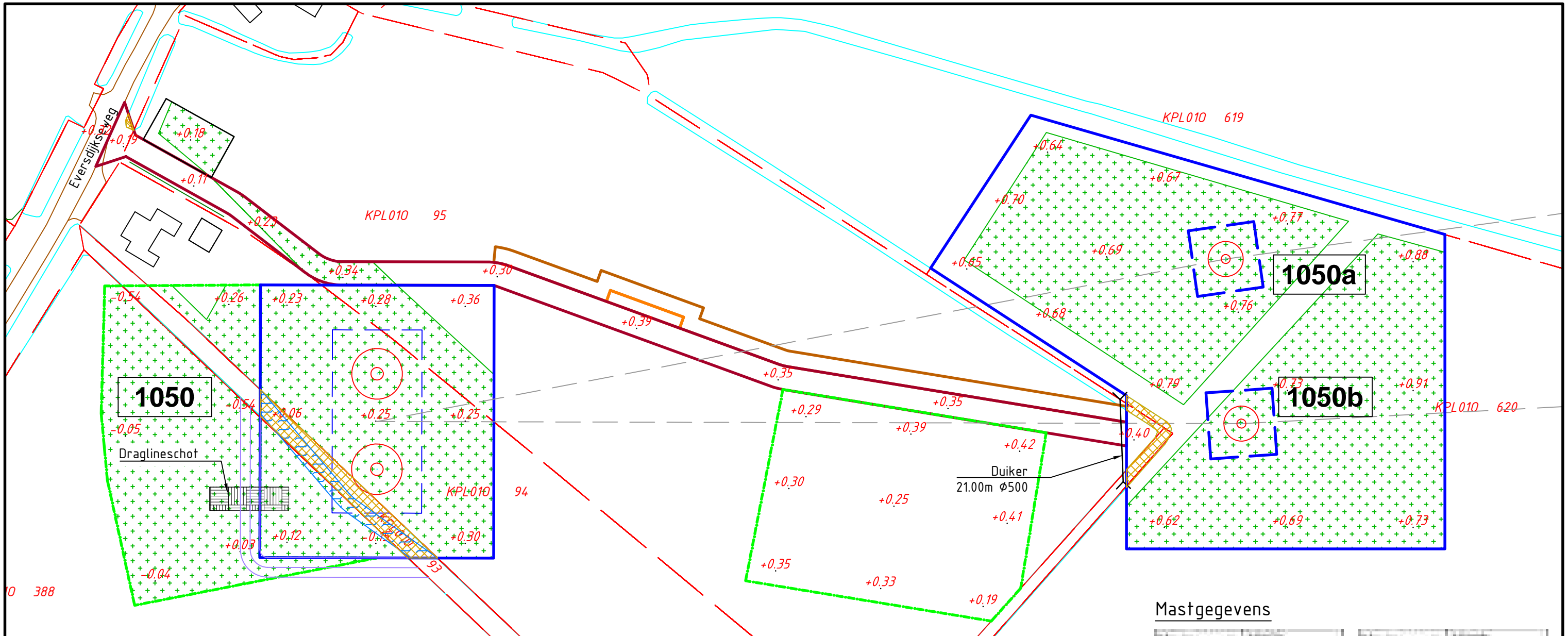
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1050



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatvoering	J1700	Maatvoering	J1700
Type	Overbous	Type	Overbous
Maatvoering	24.4 m	Maatvoering	24.4 m
Maatvoering	1.8 m	Maatvoering	1.8 m
Tentoon	Alomtegenwoordig	Tentoon	Alomtegenwoordig
Konstruktief	10000-2000	Konstruktief	10000-2000

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1050ab	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1050ab	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

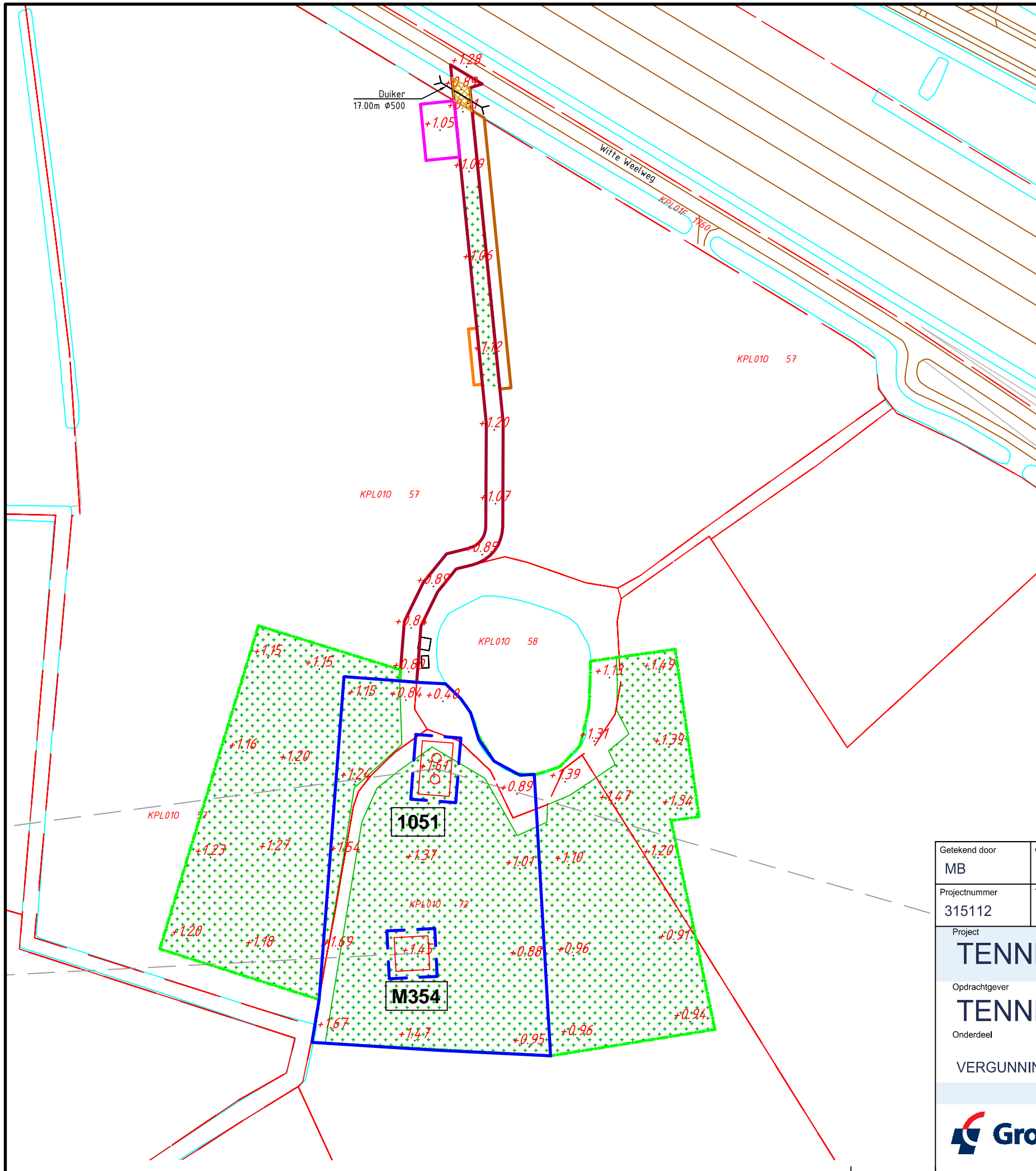
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1050a EN 1050b



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maximale masthoogte	200 m
Type	240/250/300
Masthoogte	60.0 m
Mastbasis	2.7 m
Tijdsysteem	Beleidsgebonden
Overstroomingsniveau	55.000 (0.000)

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1051	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1051	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

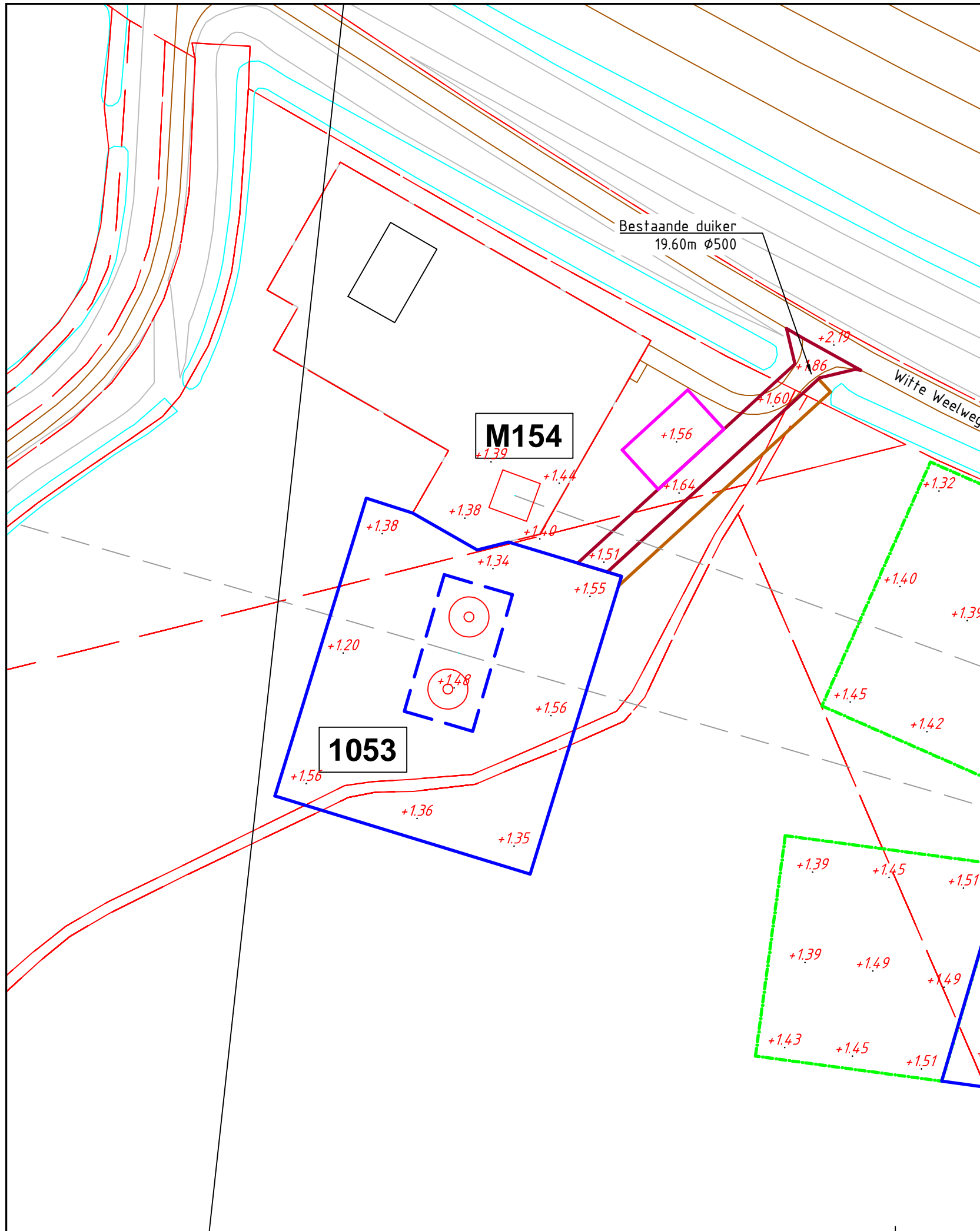
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1051



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1053
Type	Overhead
Masthoogte	44.00m
Mastwiel	2.80m
Tentoon	1 Mast
Coördinaten	541 64 088 53 12 000

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1053	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1053	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

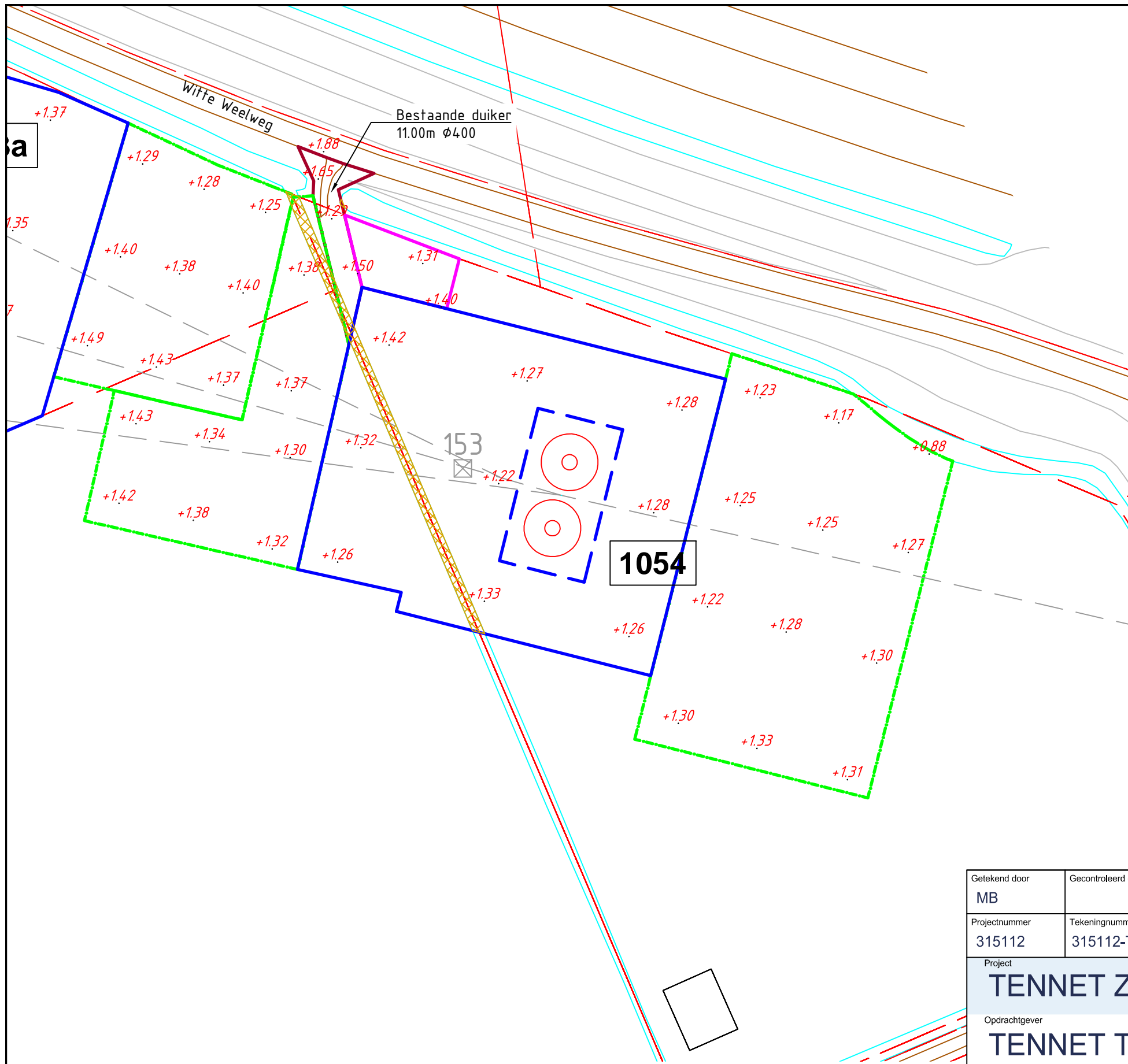
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1053



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maximale span	305m
Type	2x1500mm/1500mm
Maximale hoogte	66.7m
Maximale breedte	1.2m
Totaal gewicht	2000t
Coördinaten	500000, 6800000

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1054	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1054	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

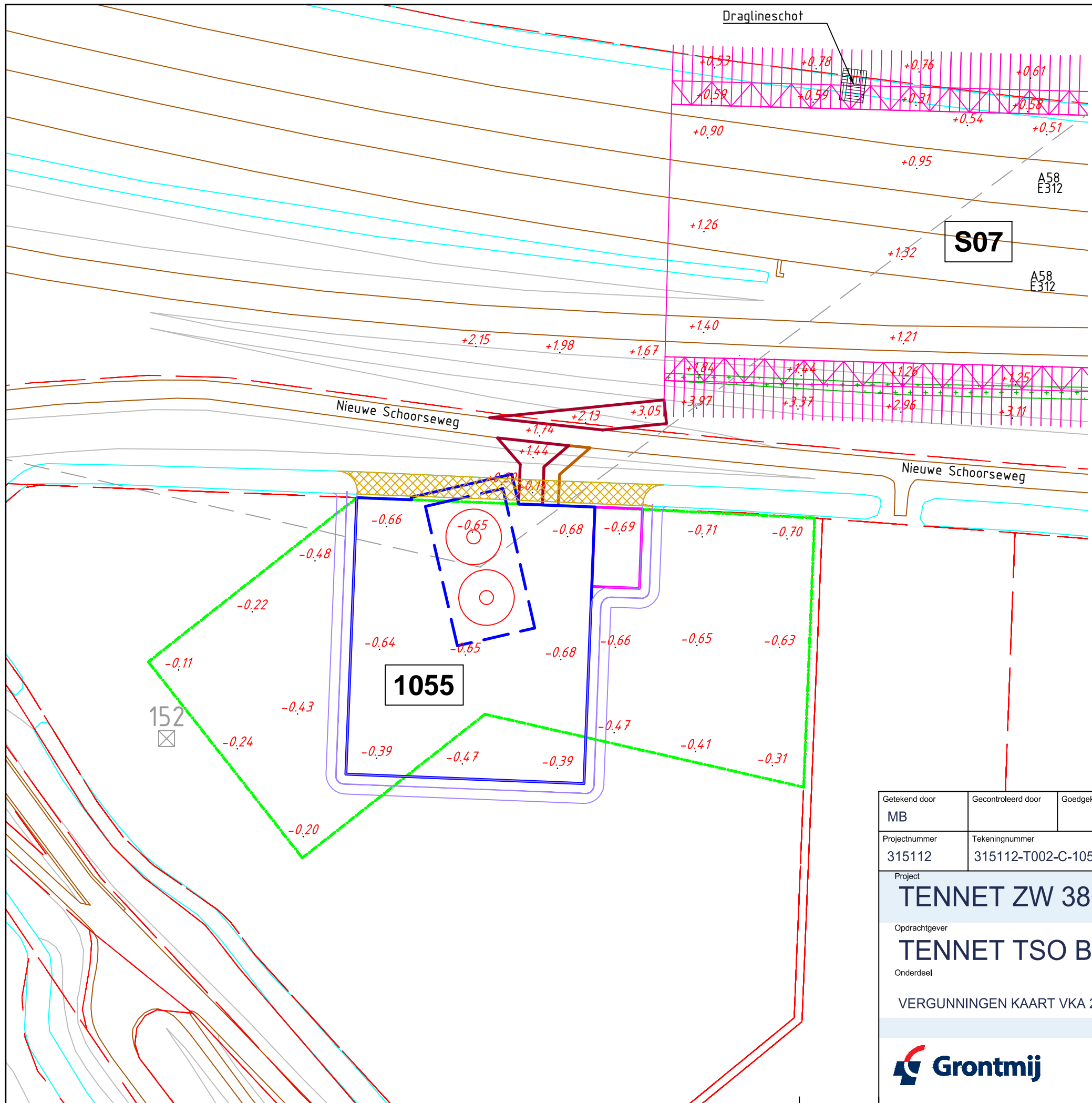
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1054



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Bladnummer	1055
Tijdstip	28-04-2015
Maatstaf	1:1000
Formaat	A3
Tekening	Tekening
Coördinaten	50494, 388 507134, 414

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1055	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1055	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

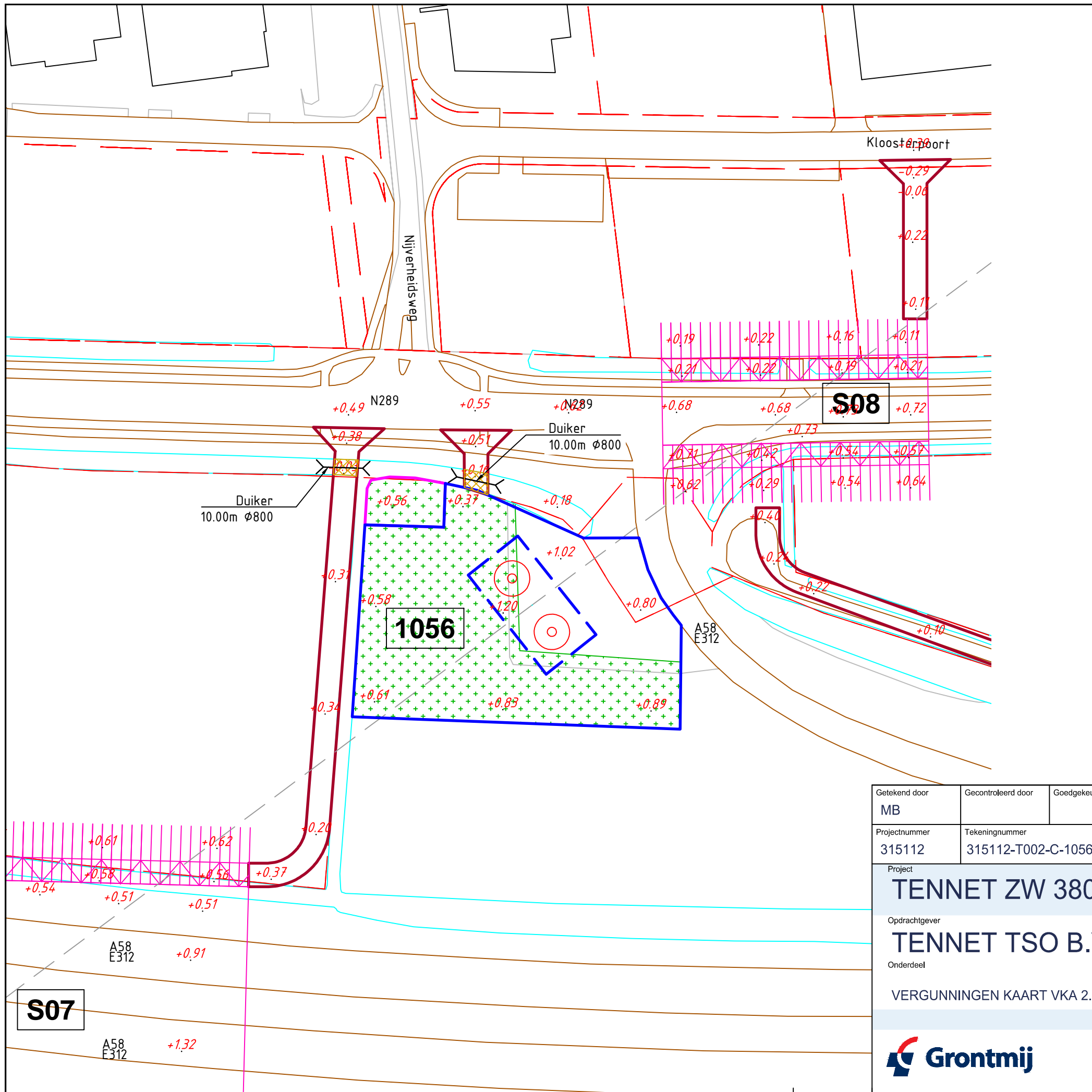
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1055



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maximale span	3018
Type	2A4440/380+30
Masthoogte	69.80m
Mastbreedte	1.80m
Tuimel	88.1.1
Coördinaten	420811.989 68 0829.461

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1056	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1056	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

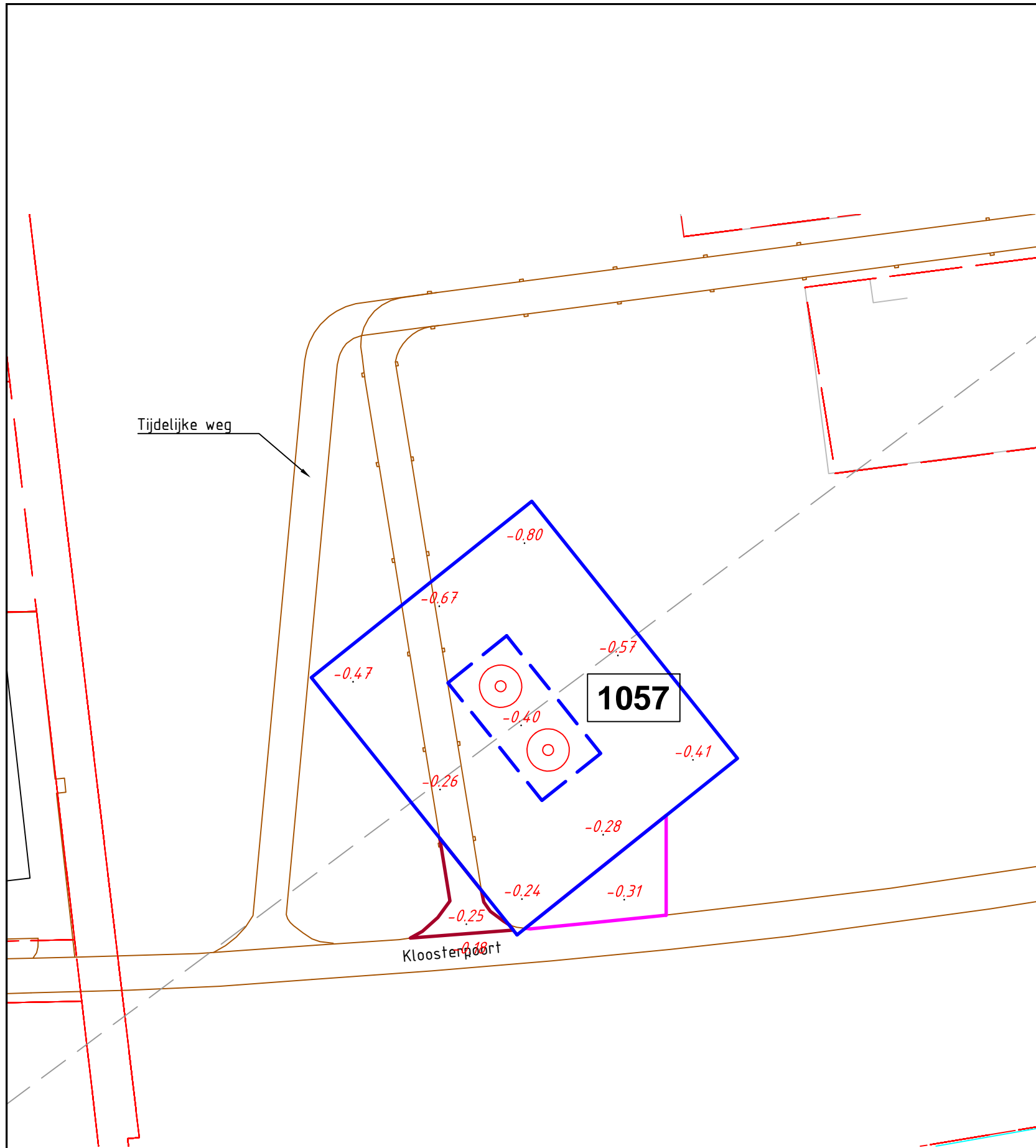
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1056



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatstaf	1:1000
Type	ZWVWV30+30
Maathoogte	85,5m
Maatwijdte	8,0m
Tuimel	40gr
Coördinaten	17702,388 58188,984

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1057	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1057	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

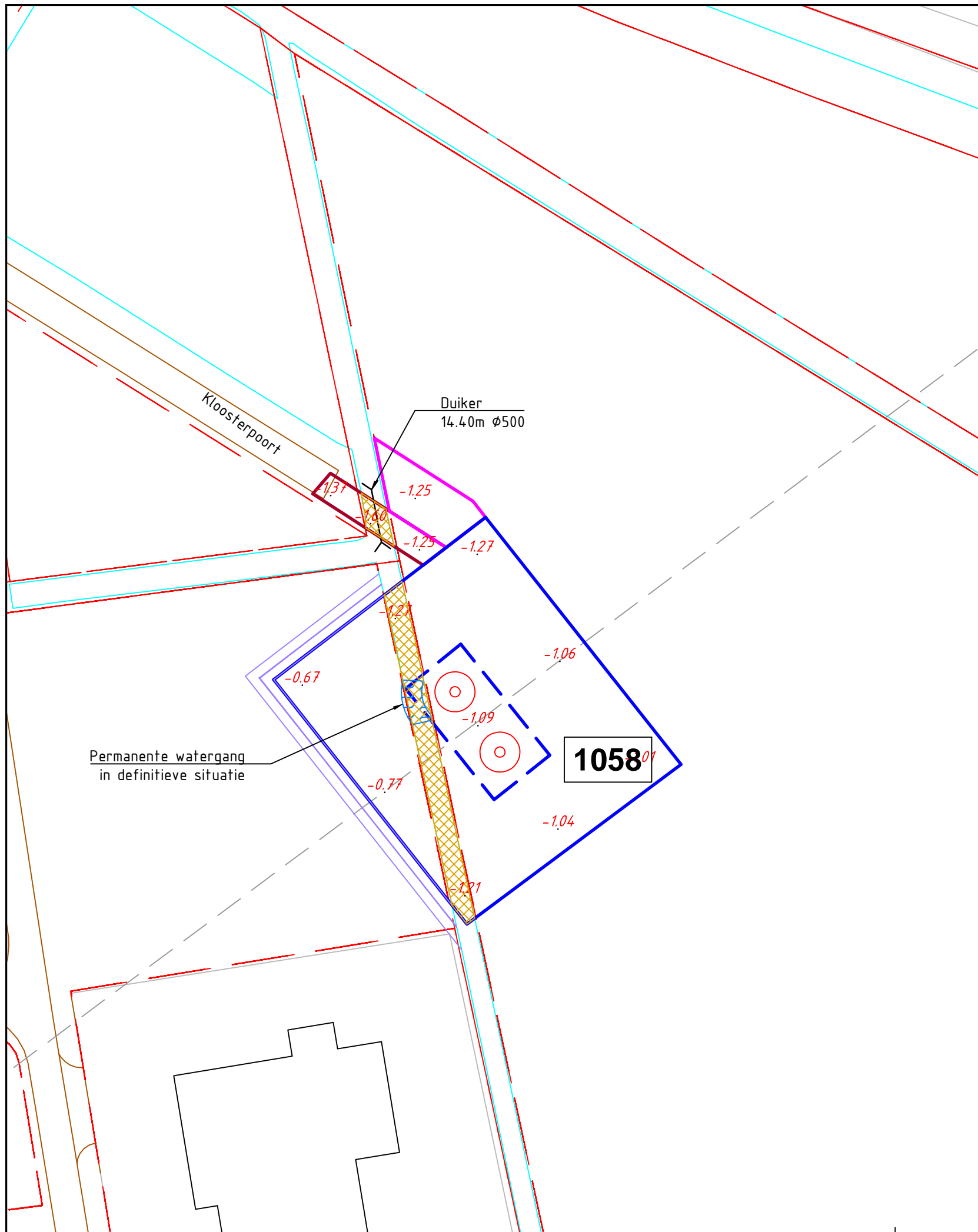
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1057



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatnummer	1058
Tijd	1800-2015-12-31
Masthoogte	22.0 m
Masttype	1.170
Tuipen	1000
Coördinaten	52°48'38.0
	5°09'45.0

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1058	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1058	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

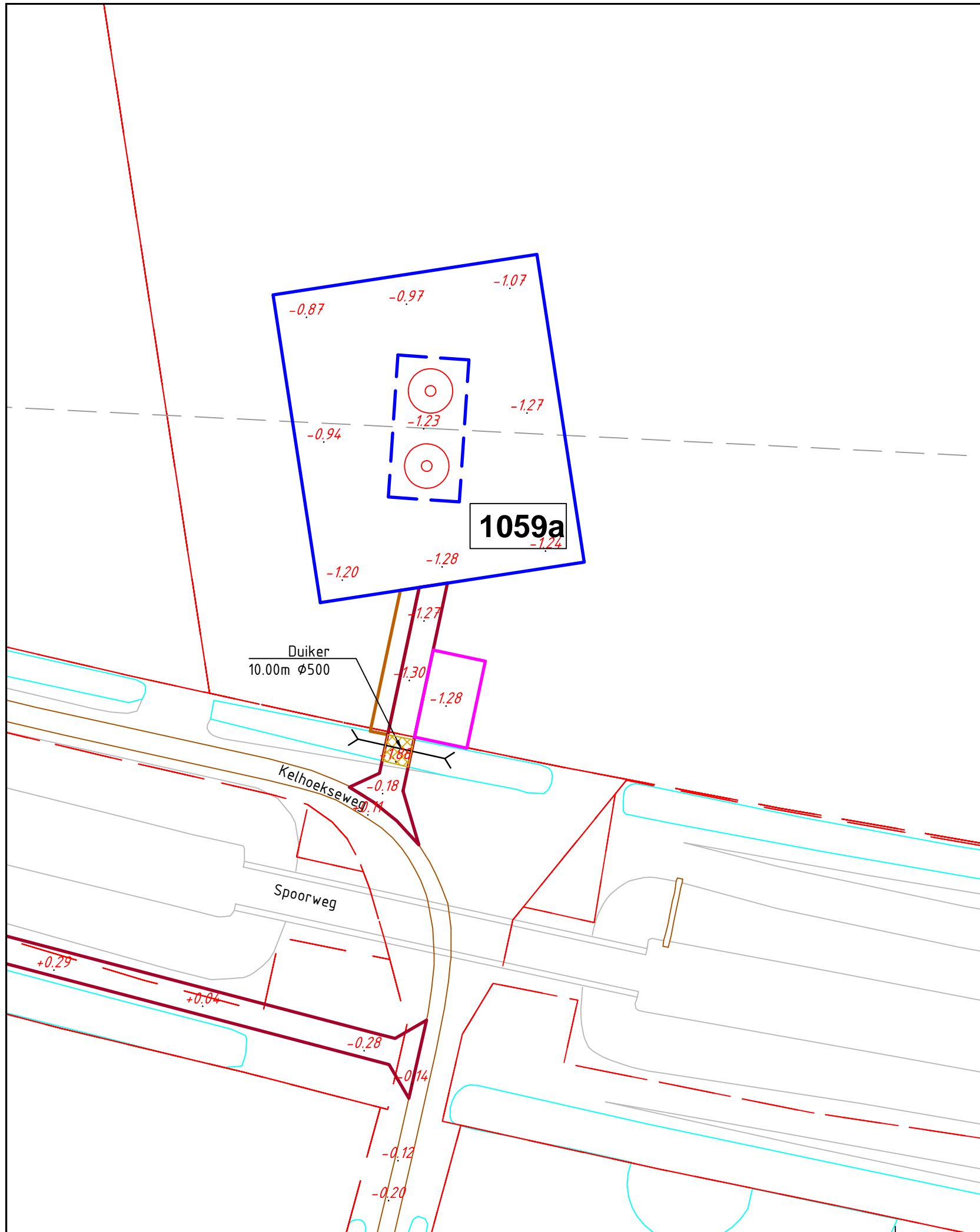
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1058



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maximale masthoogte	100m
Type	ZWARW400H3
Masthoogte	68,1m
Mastmaat	12,277
Tijdsysteem	4 Mast
Coördinaatsysteem	NAD(2011)RD
Coördinaat	180000,000
Y-coördinaat	180000,000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1059a	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1059a	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

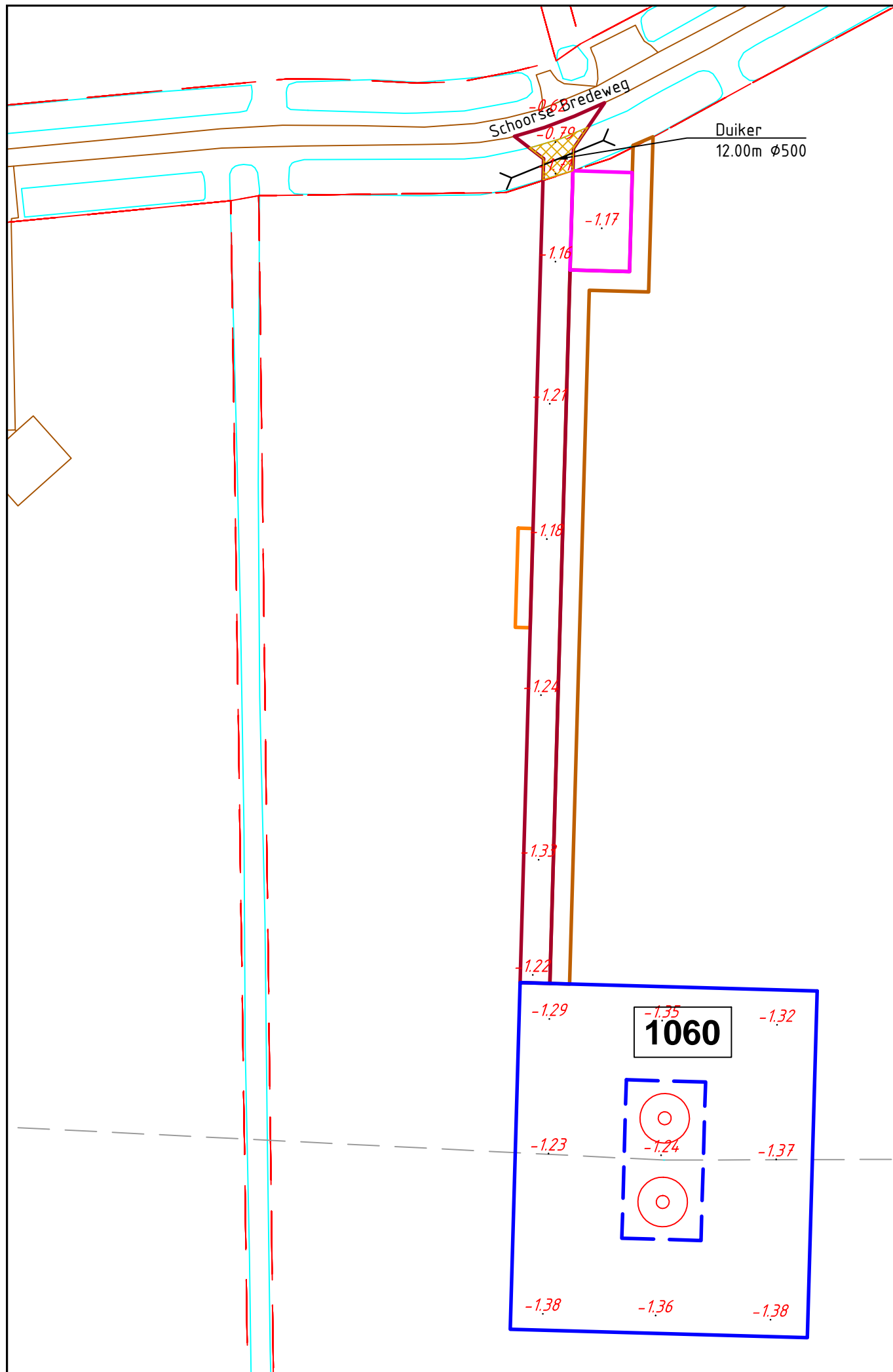
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1059a



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatnummer	3008
Type	SWW/400+35
Maathoogte	13.8m
Maatsoort	1.811
Tussen	4000
Coördinaten	48400,160 487711,130

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1060	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1060	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

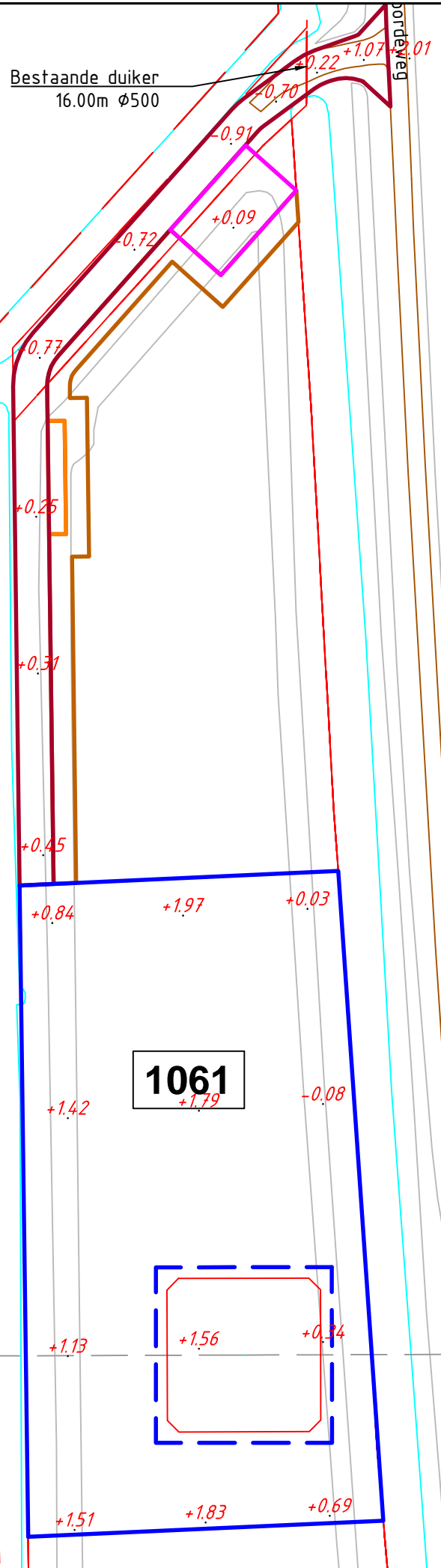
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1060



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1061
Type	TW-400/300-50
Masthoogte	38.00 m
Mastwiel	1.400
Taak	1061
Coördinaten	518000, 500000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1061	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1061	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

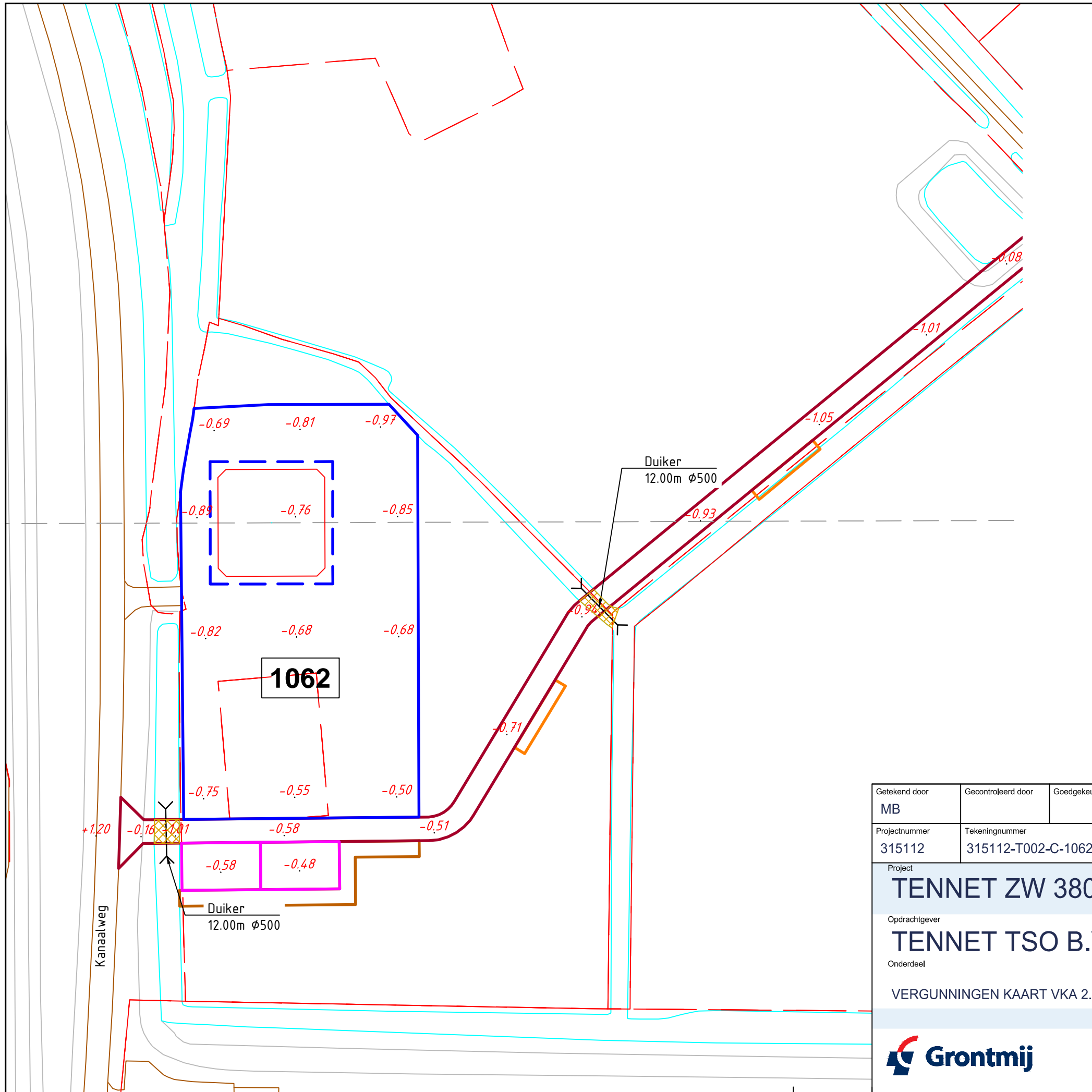
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1061



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatstaf	1:1000
Tijdstip	12/04/2015
Maatregel	MA 1062
Maatwerk	1:0.8m
Tekening	MA 1062
Coördinaten	NAD 1973, 010
Uitgever	Grontmij

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1062	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1062	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

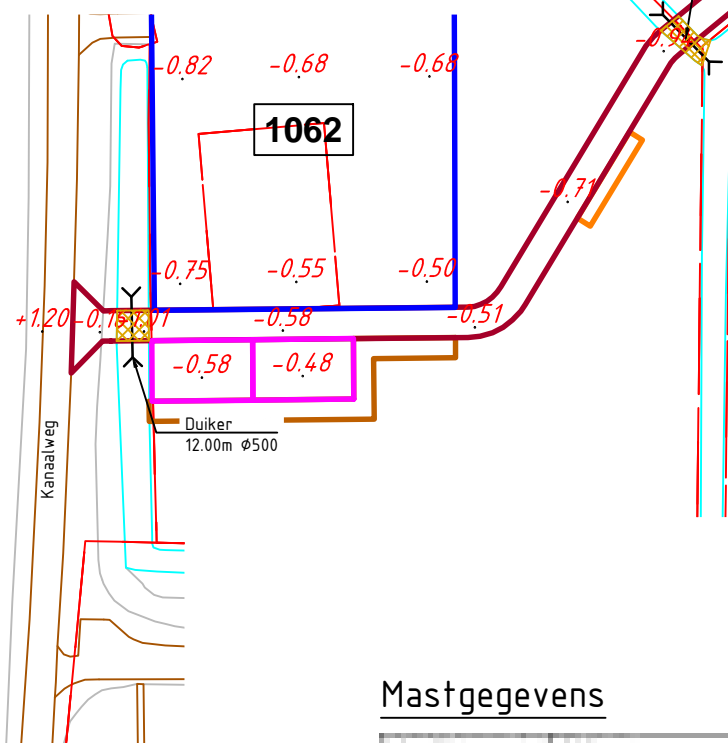
Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1062



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

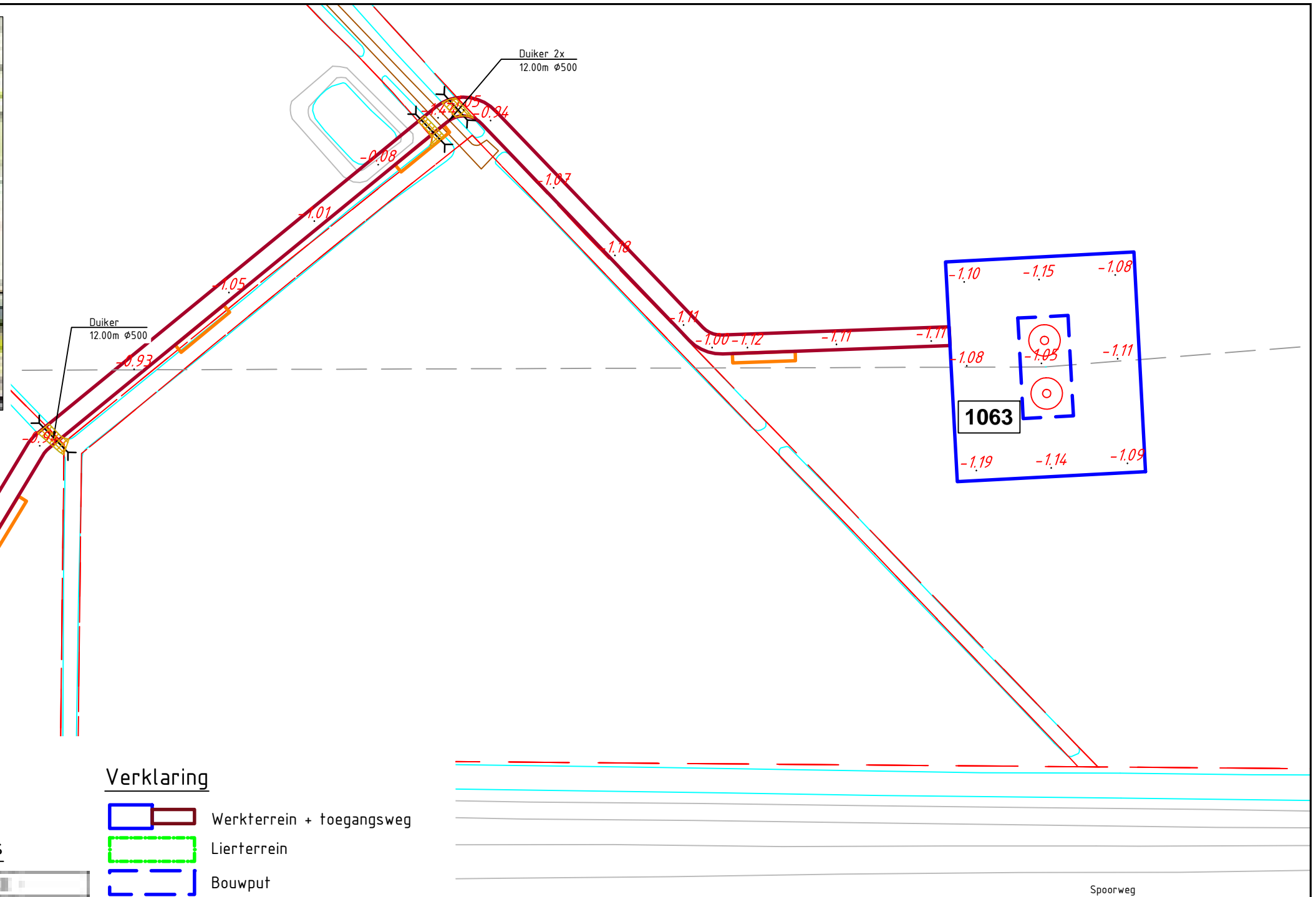


Mastgegevens

Mastnummer	1062
Type	TM7546-400-3-30
Masthoogte	10.3 m
Masttype	T. 300
Tuimel	open
Coördinaten	588752.11 507194.80

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

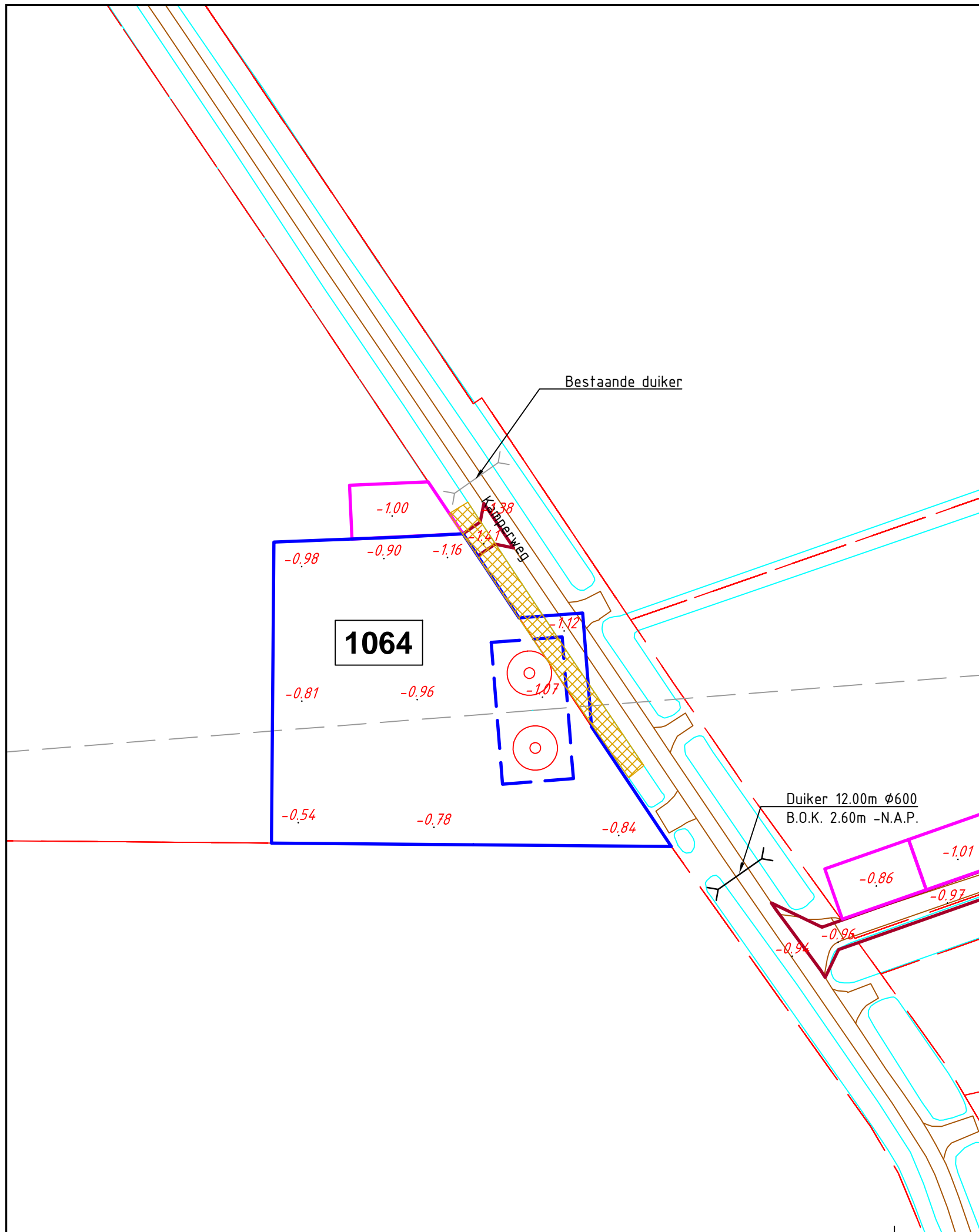


Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1063	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1063	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1063



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1064
Type	ZW 380kV
Masthoogte	66.4 m
Masttype	-C350
Terrain	Water
Coördinaten	60900.171 38725.027

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwning
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1064	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1064	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

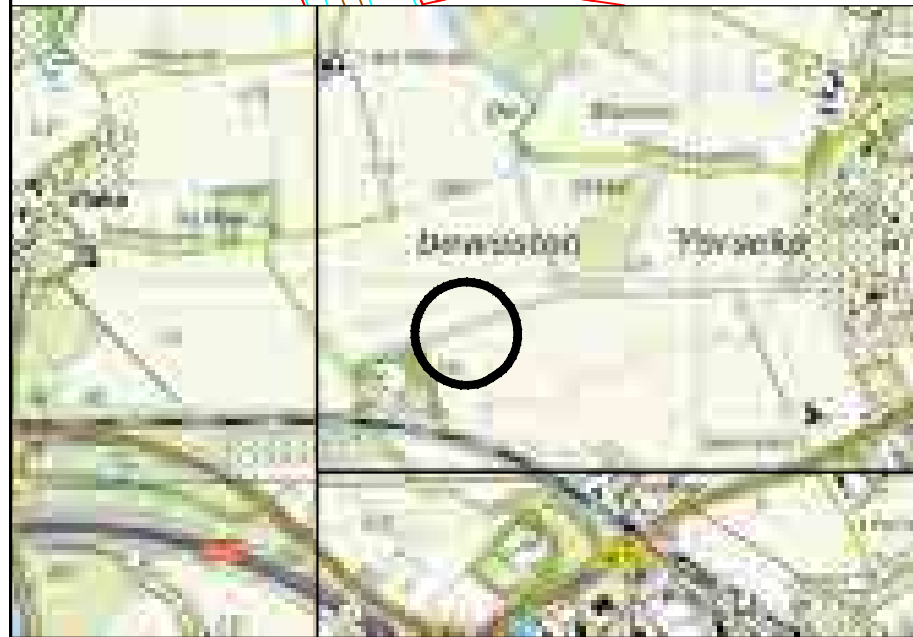
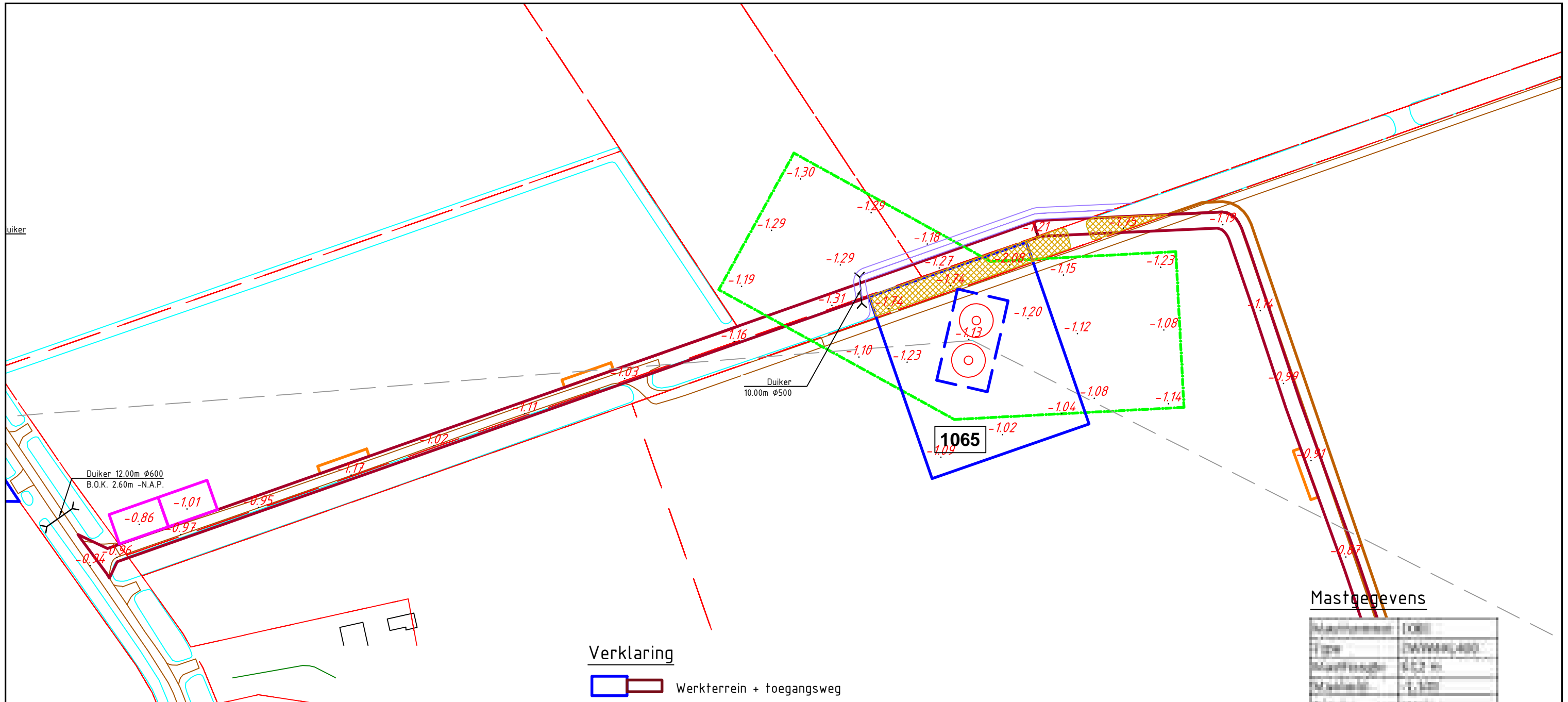
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1064



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Maatnummer	1065
Type	DAWMAA-400
Masthoogte	8,52 m
Mastdikte	1,10m
Tuimel	aanw.
Constructie	WALSTE
	10000110

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1065	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1065	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

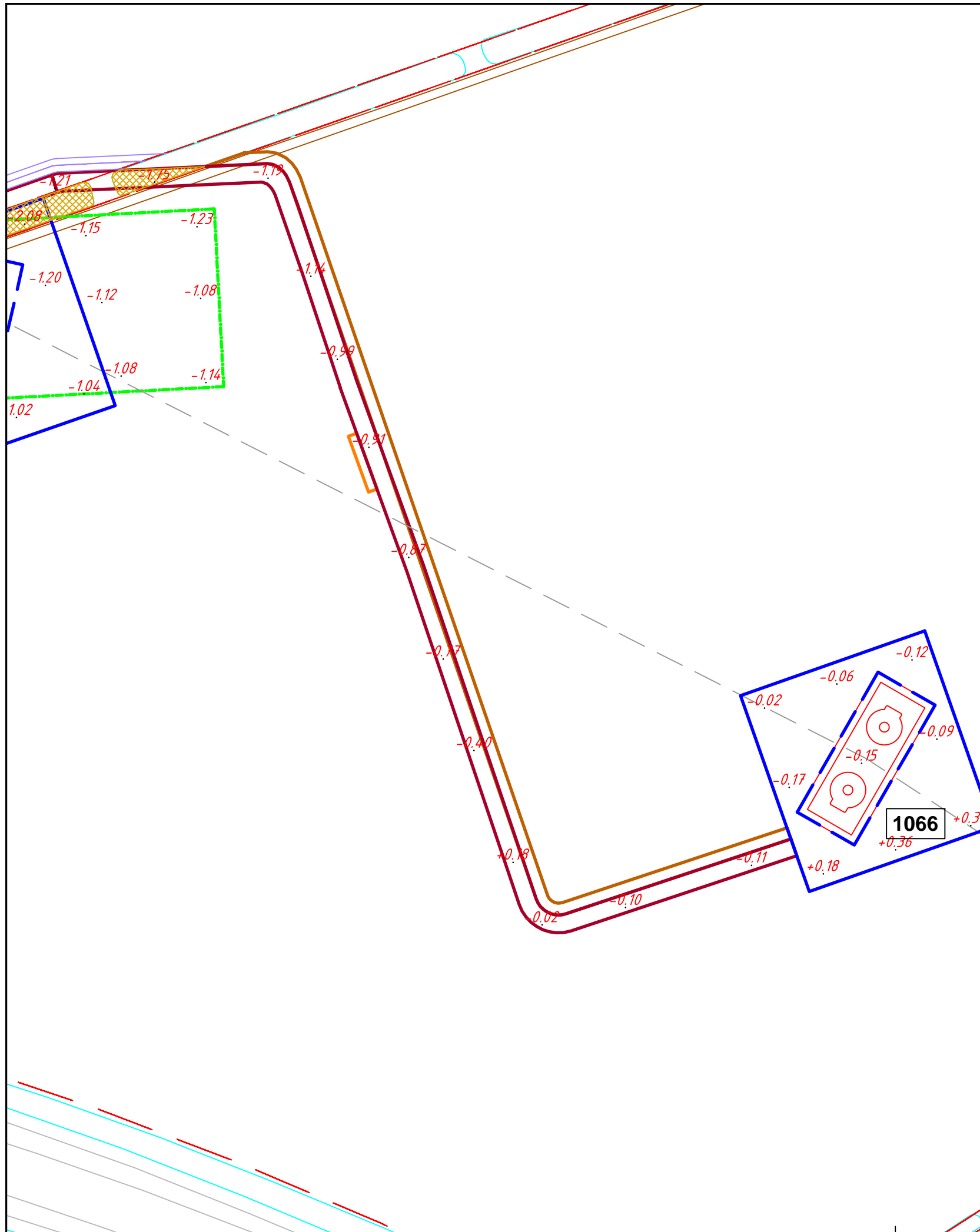
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1065



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1066
Type	DRY-INSULATED
Masthoogte	65.2 m
Masttype	12111
Tuimel	4140
Coördinaten	EURO-583 NED-3.508

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1066	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1066	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

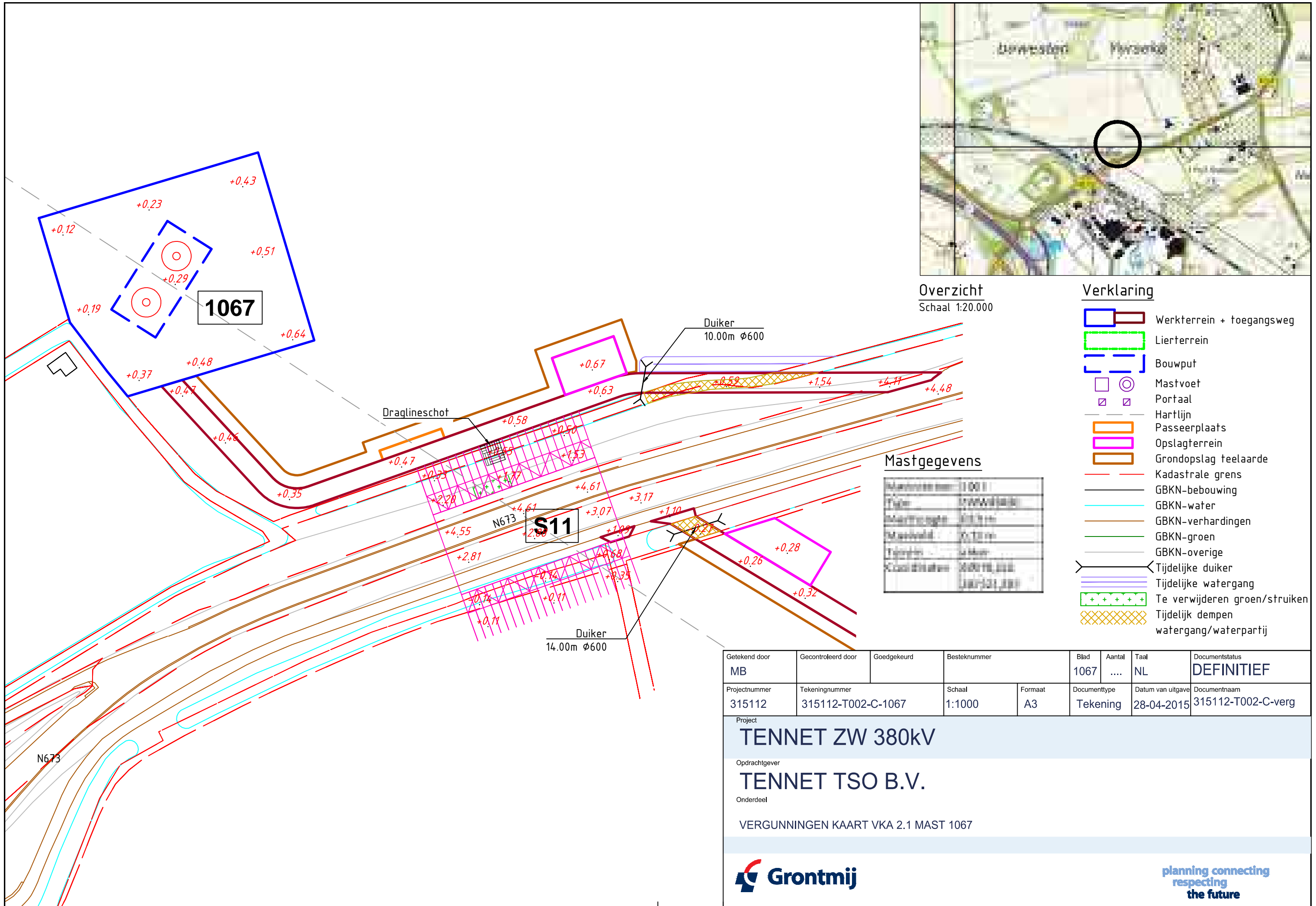
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1066



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Mastgegevens

Mastnummer:	1067
Type:	380kV
Maatregel:	31.3m
Mastveld:	0.10m
Tuimel:	4.4m
Coördinaten:	50010,000 100721,000

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1067	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1067	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

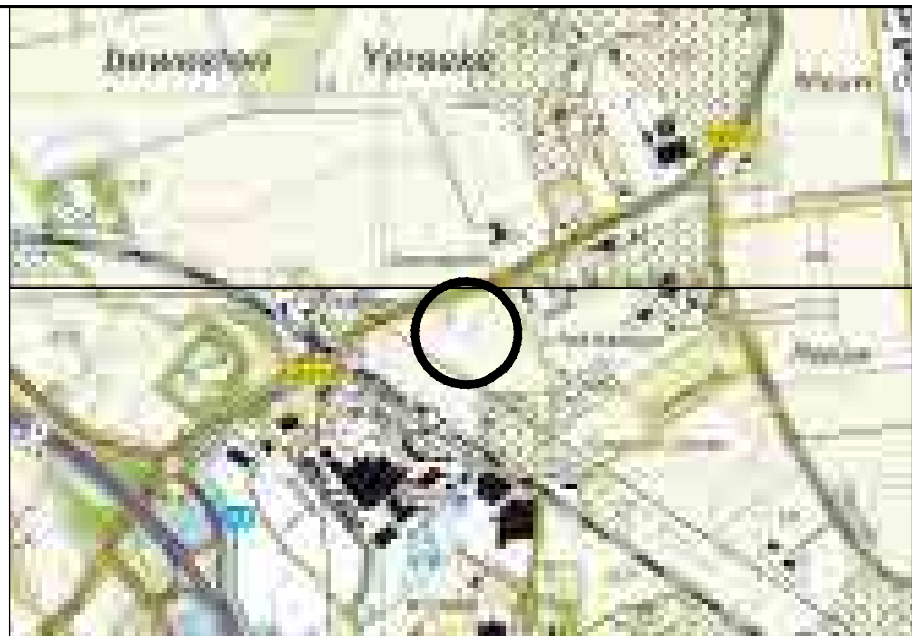
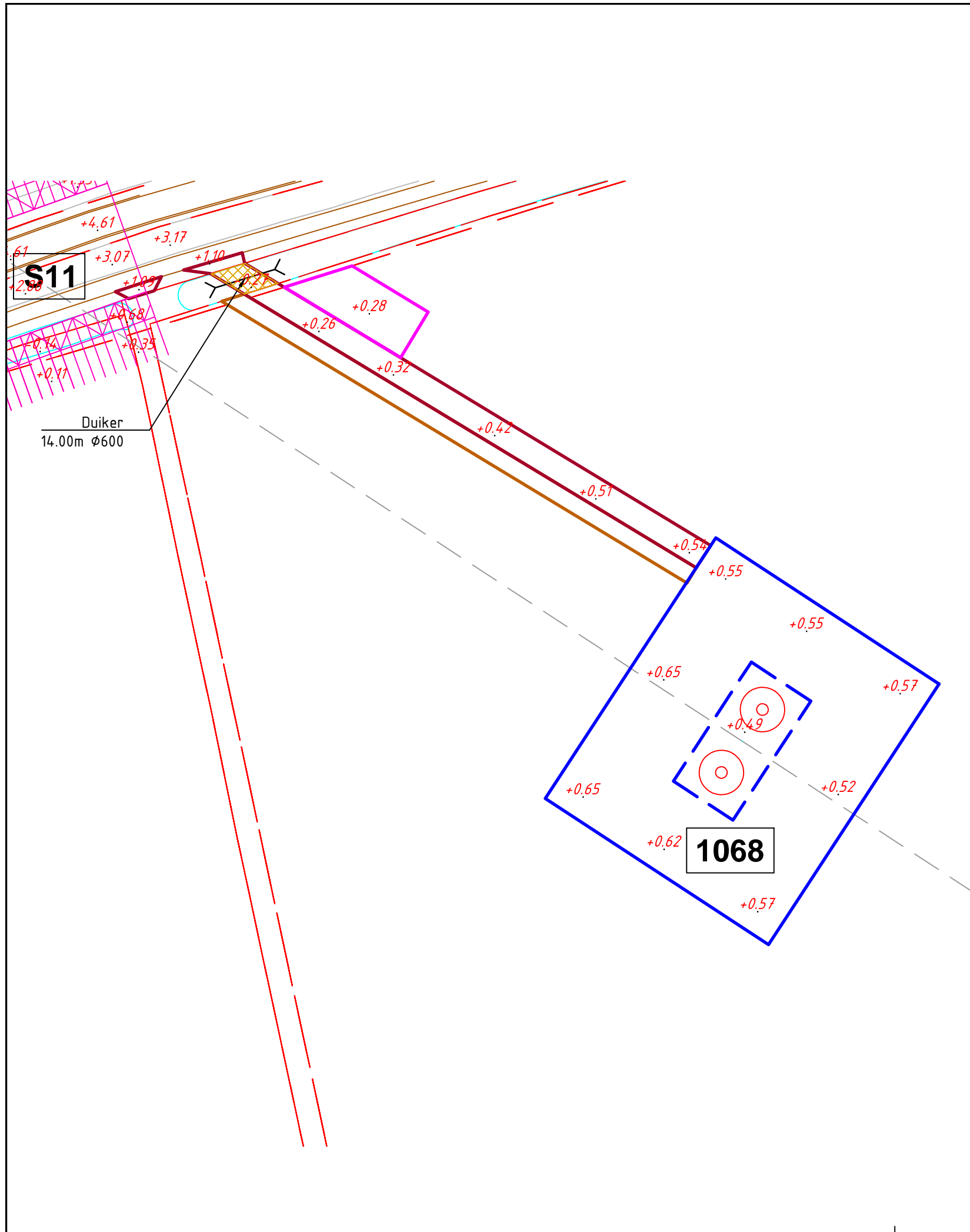
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1067



planning connecting
respecting
the future



Overzicht

Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1068
Type	30000000000000000000
Masthoogte	75,0 m
Mastveld	20,0 m
Tuimel	4440
Coördinaten	UTM: 48QUL464
	387541,49

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1068	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1068	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

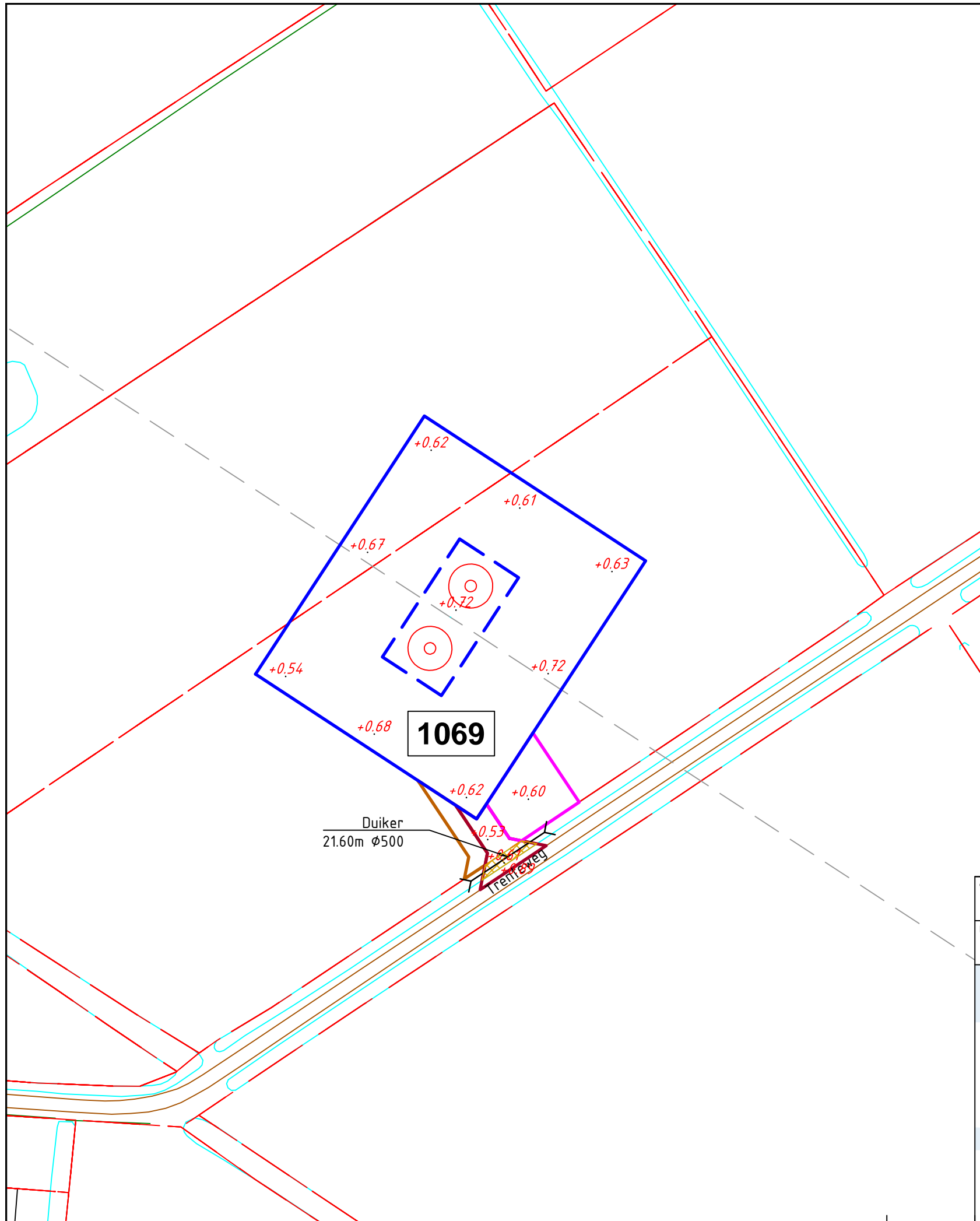
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1068



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Macronummer	1069
Type	SWH450000
Maxtraaghe	7,2 m
Maxwijdte	0,9 m
Tussenl.	1000
Coördinaten	1000,000
	1000,000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1069	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1069	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

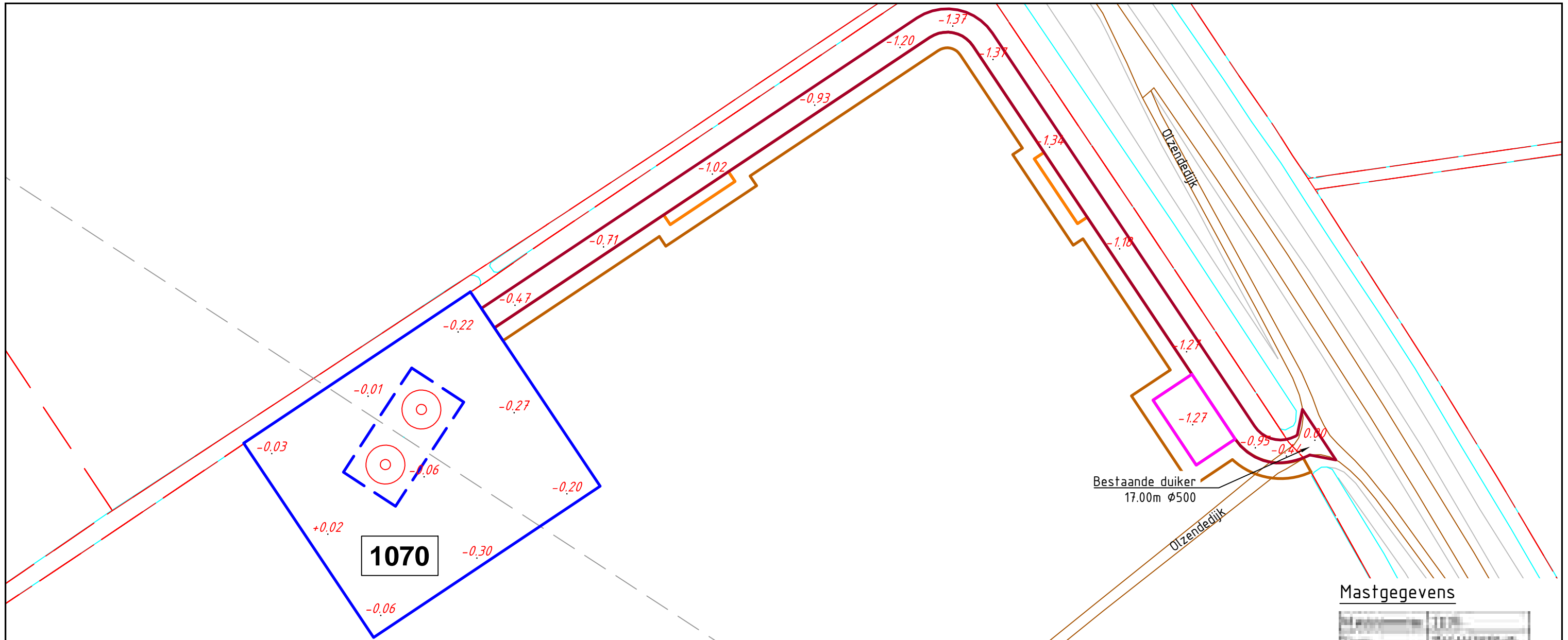
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1069



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Bestaande duiker
17.00m ø500

Mastgegevens

Projectnummer	1070
Tijdstip	2015-04-28
Maatstaf	1:1000
Blad	1070
Taal	NL
Documentstatus	DEFINITIEF

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1070	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1070	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

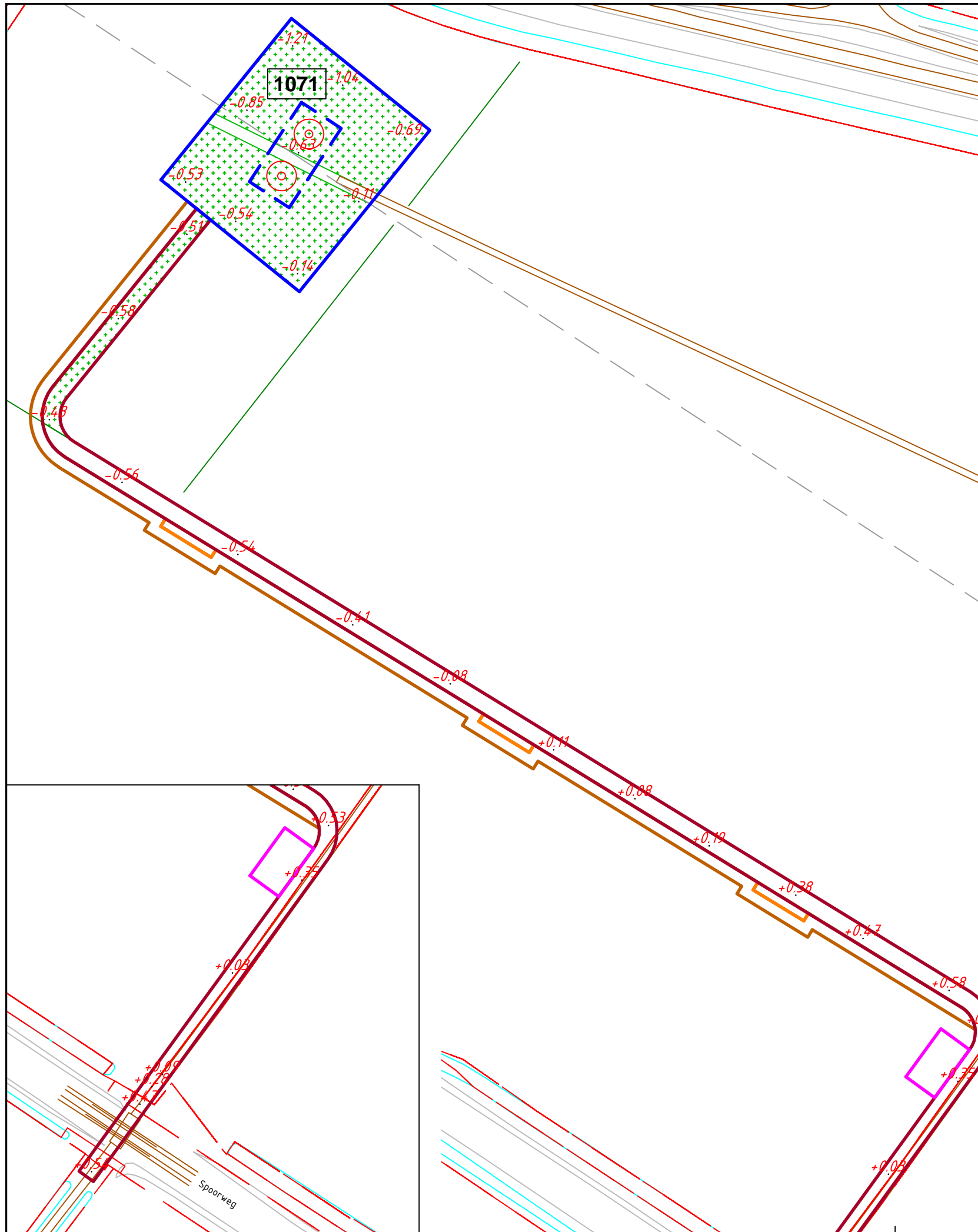
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1070



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1071
Type	3000/35/3000
Masthoogte	15,0m
Mastveld	10,000
Tuimel	beperkt
Coördinaten	315112, 312
	315112, 312

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1071	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1071	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

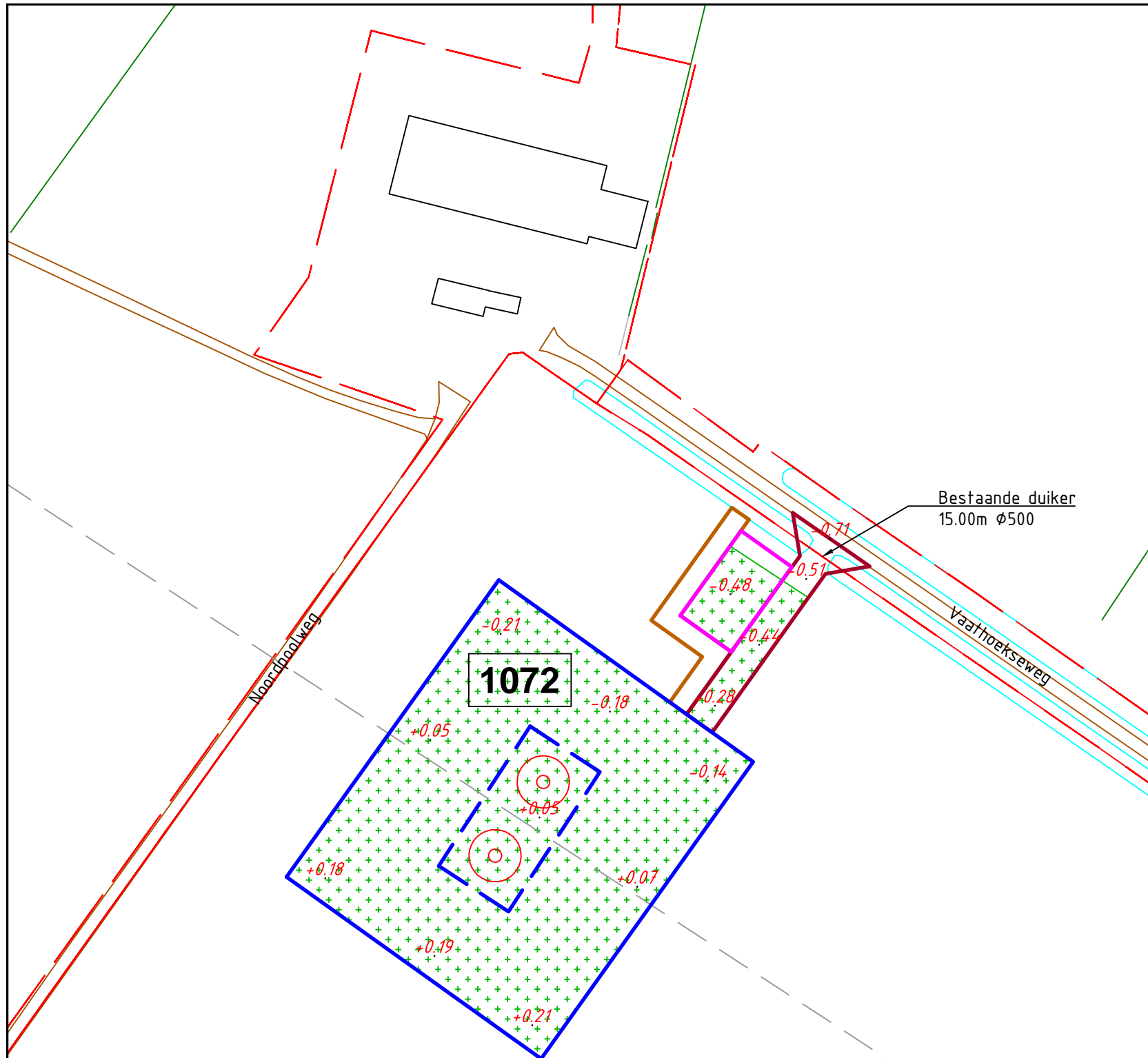
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1071



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatwerknummer	1072
Type	ZW/MS/SGC
Maathoogte	73.2 m
Maatwijdte	0.00 m
Tuimel	aan ingang
Overstroom	aan ingang

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1072	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1072	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

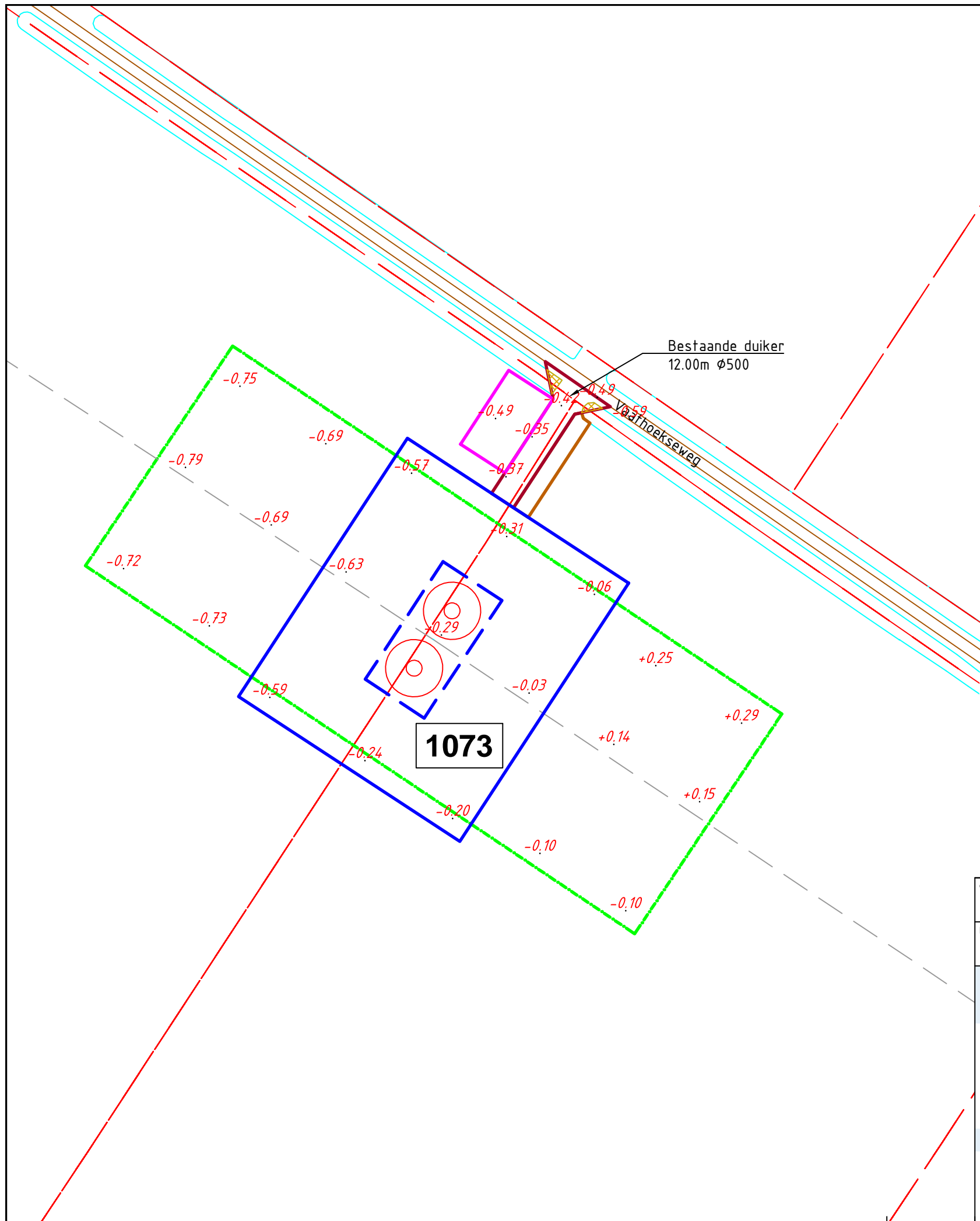
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1072



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatnummer	0033
Type	OH mast 100
Maxhoogte	71,1 m
Waalhoogte	-0,100
Terrain	aste!
Coördinaat	45021,844 38147,000

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1073	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1073	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

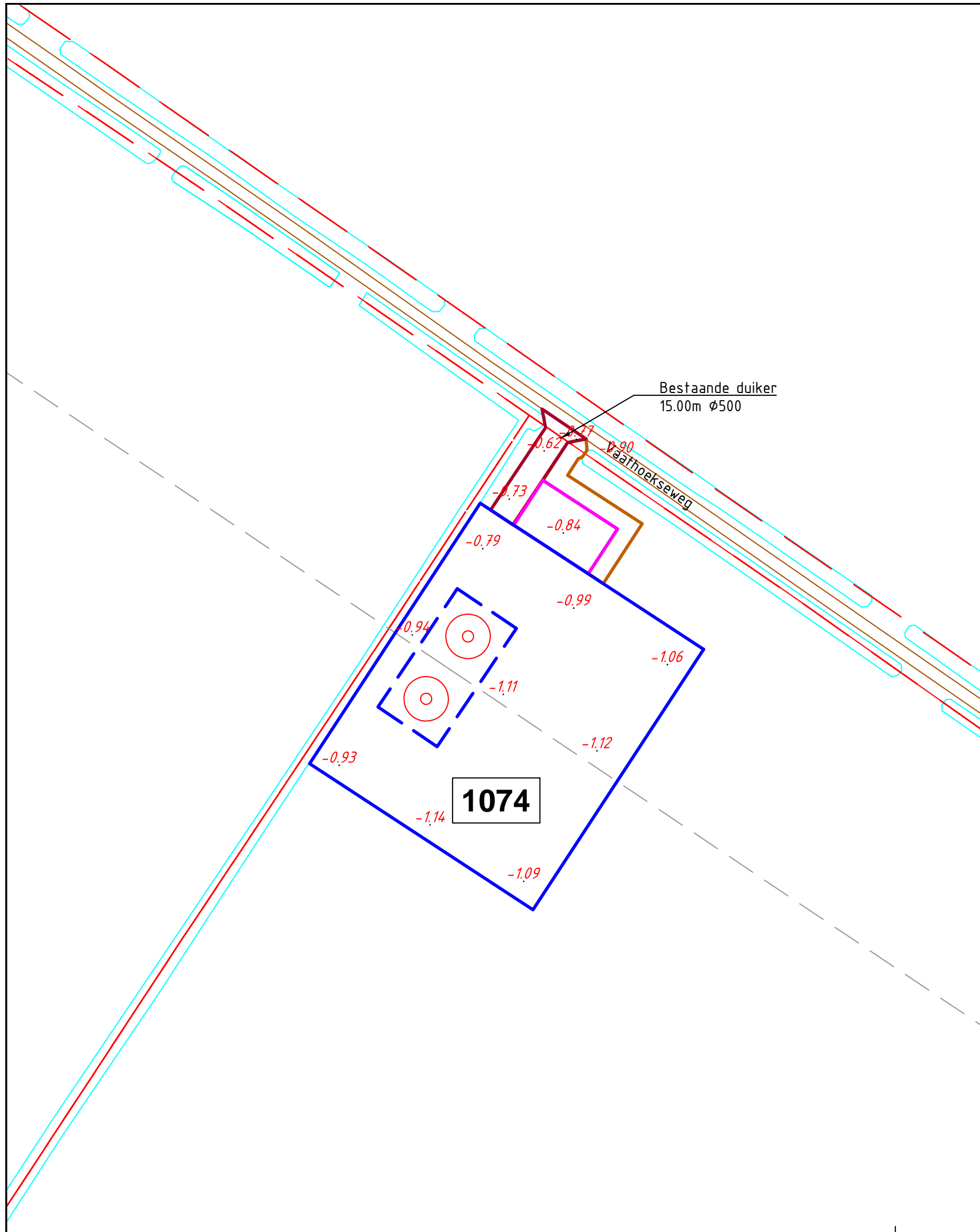
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1073



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1074
Type	Overhead
Maatregel	17.5m
Maatregel	1.20m
Totaal	2.00m
Coördinaten	48.400,000
	100000,000

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1074	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1074	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

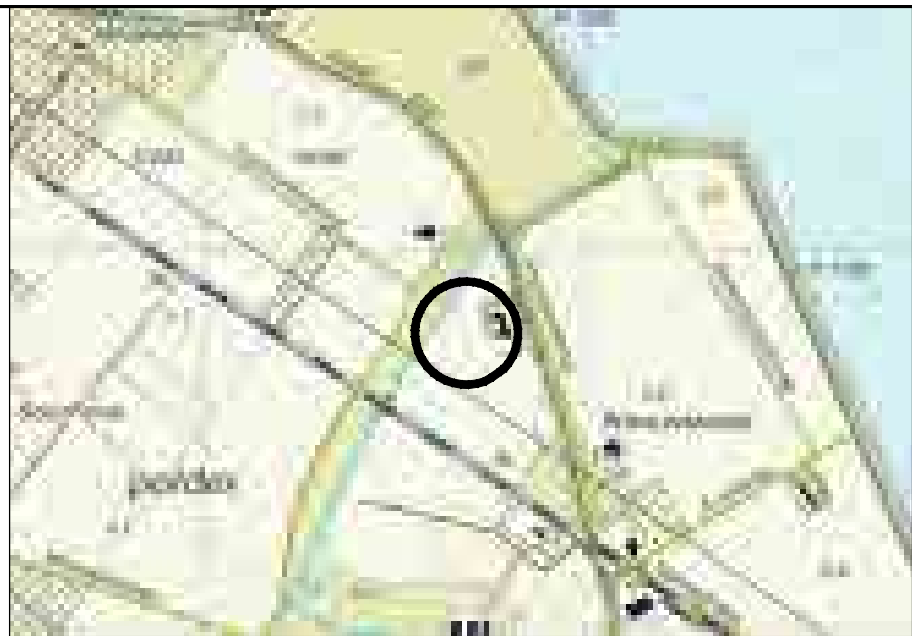
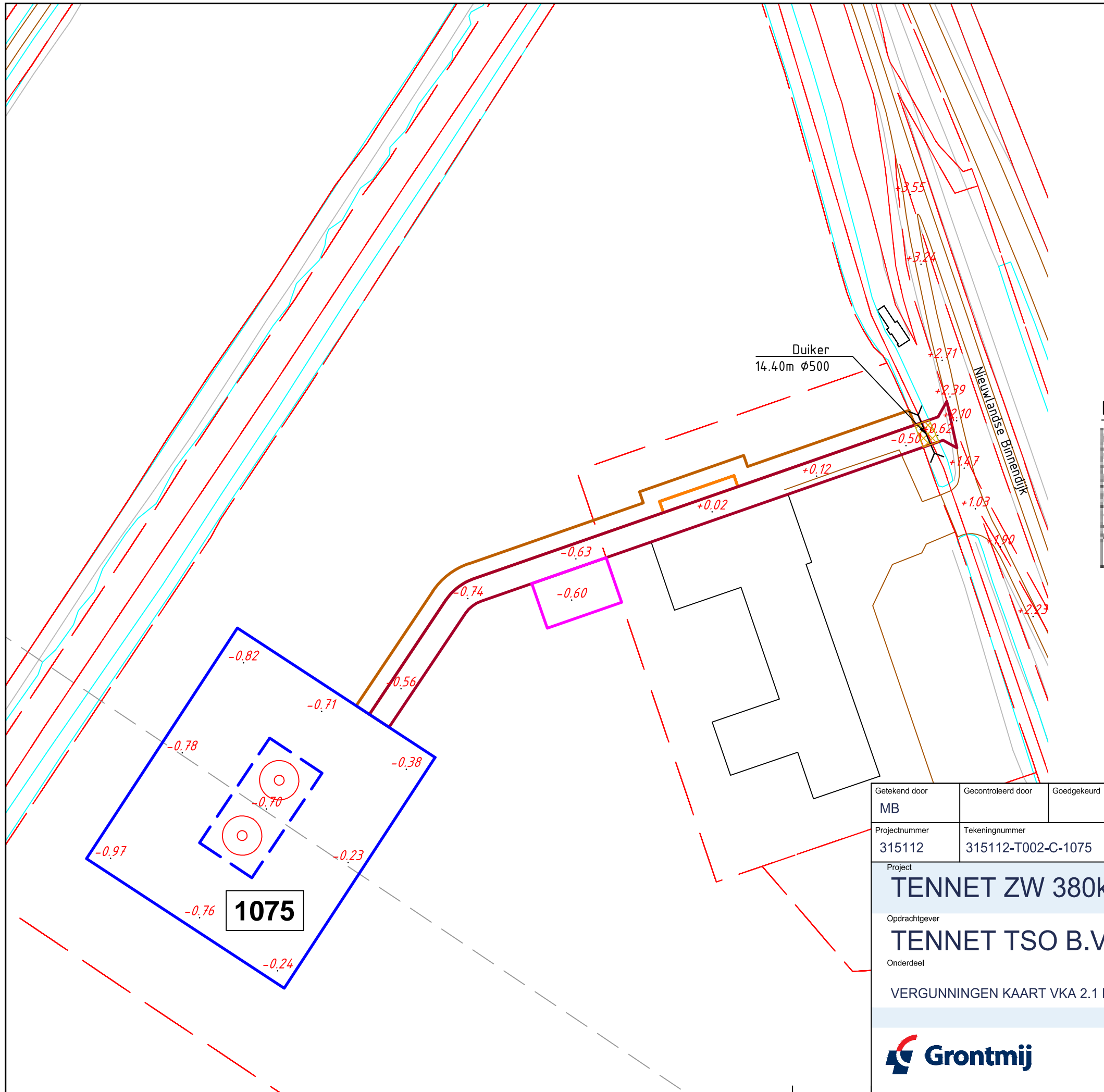
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1074



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatstaf	1:1000
Type	FWWAS/SL
Maatregel	TJ 2 m
Maatveld	1:1000
Tijdstip	Jan 15
Coördinaten	GBKN 279 18442,500

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1075	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1075	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

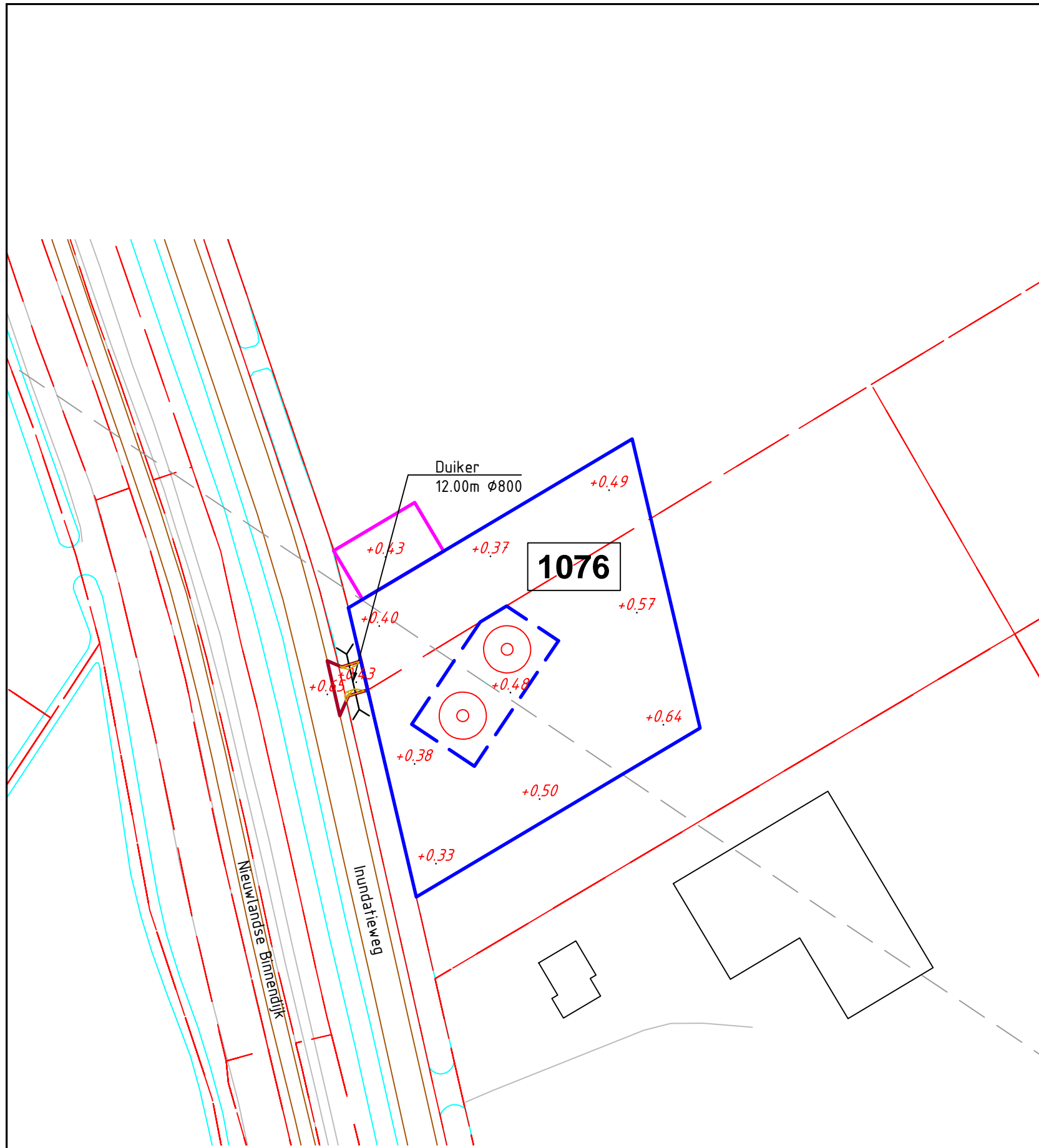
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1075



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatstaf	1:200
Type	ZWMM940C
Masthoogte	73.2 m
Mastdiameter	0.432 m
Tanen	4/110
Coördinaten	558112000

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1076	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1076	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

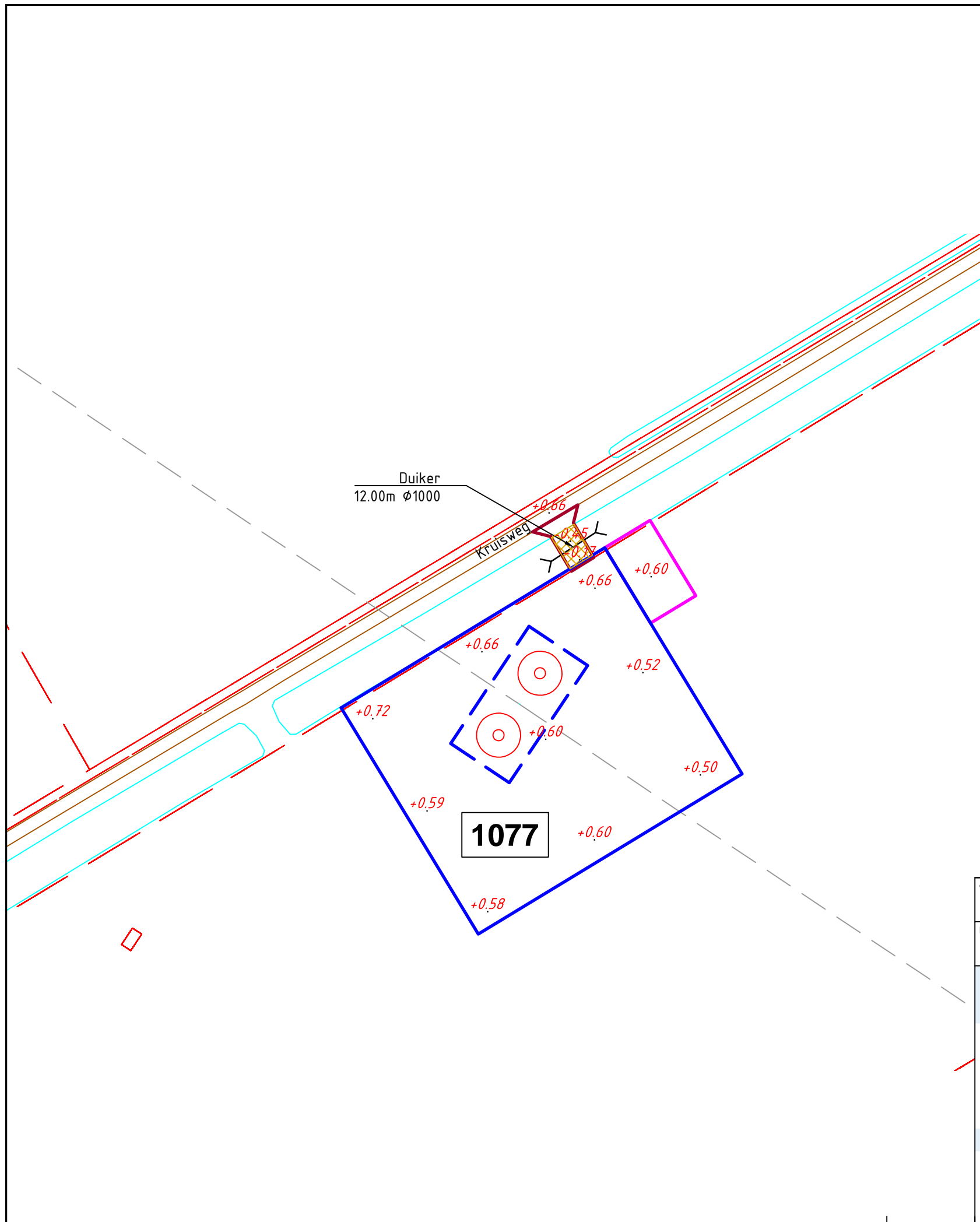
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1076



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatnummer	0001
Type	170744450
Maathoogte	71.8 m
Maatbreedte	0.200 m
Tuimere	400 m
Crossing	100 m

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1077	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1077	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

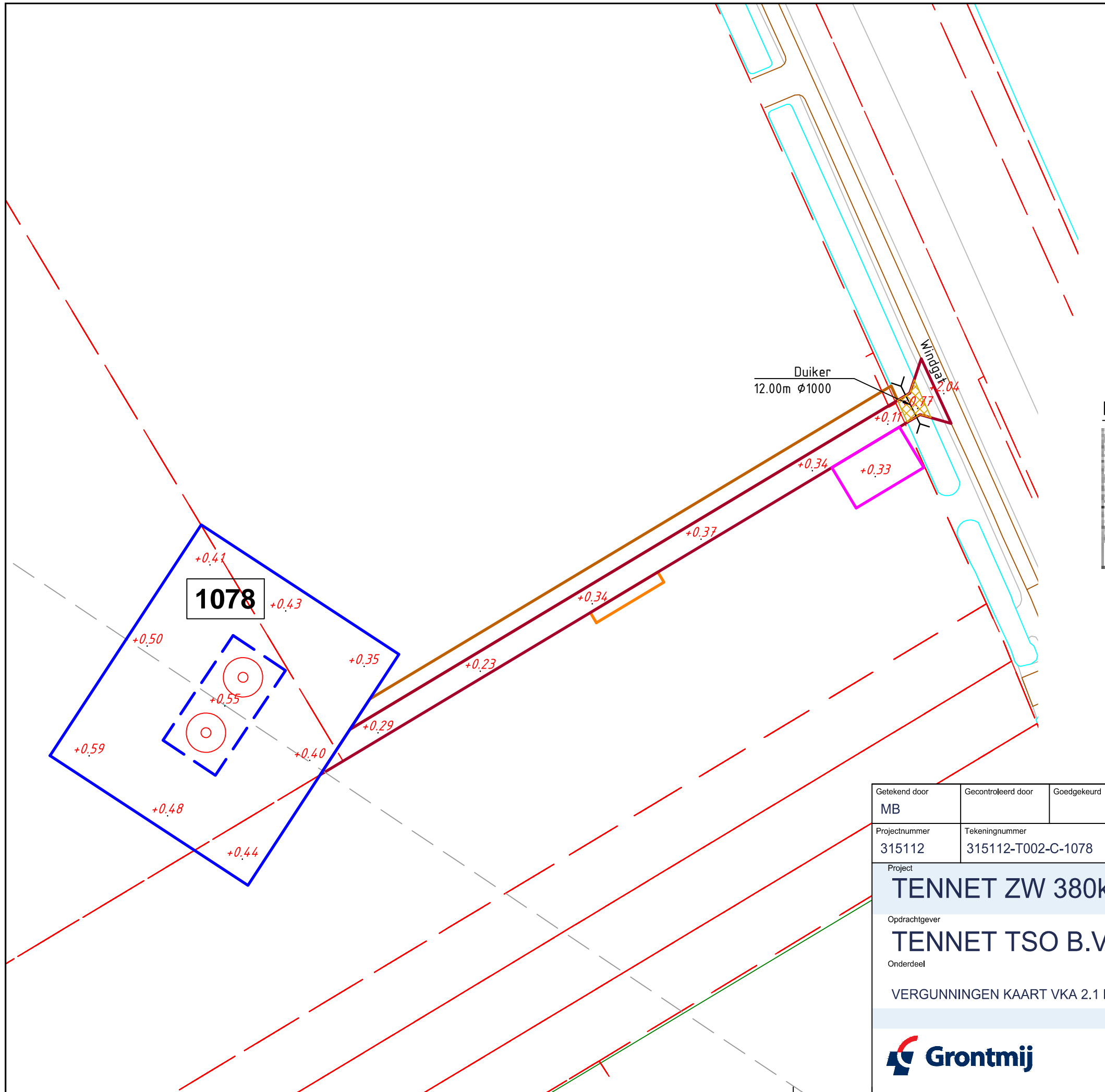
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1077



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Macronummer	1078
Type	DW-10000
Maxhoogte	71.2 m
Maxwijdte	0.8 m
Tussenl.	alleen
Coördinaten	UTM/OK 380
	10000, 380

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1078	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
----------------------------	--------------------	-------------	--------------	--------------	----------------	------------	-------------------------------------

Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1078	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg
-------------------------	--------------------------------------	------------------	---------------	--------------------------	---------------------------------	------------------------------------

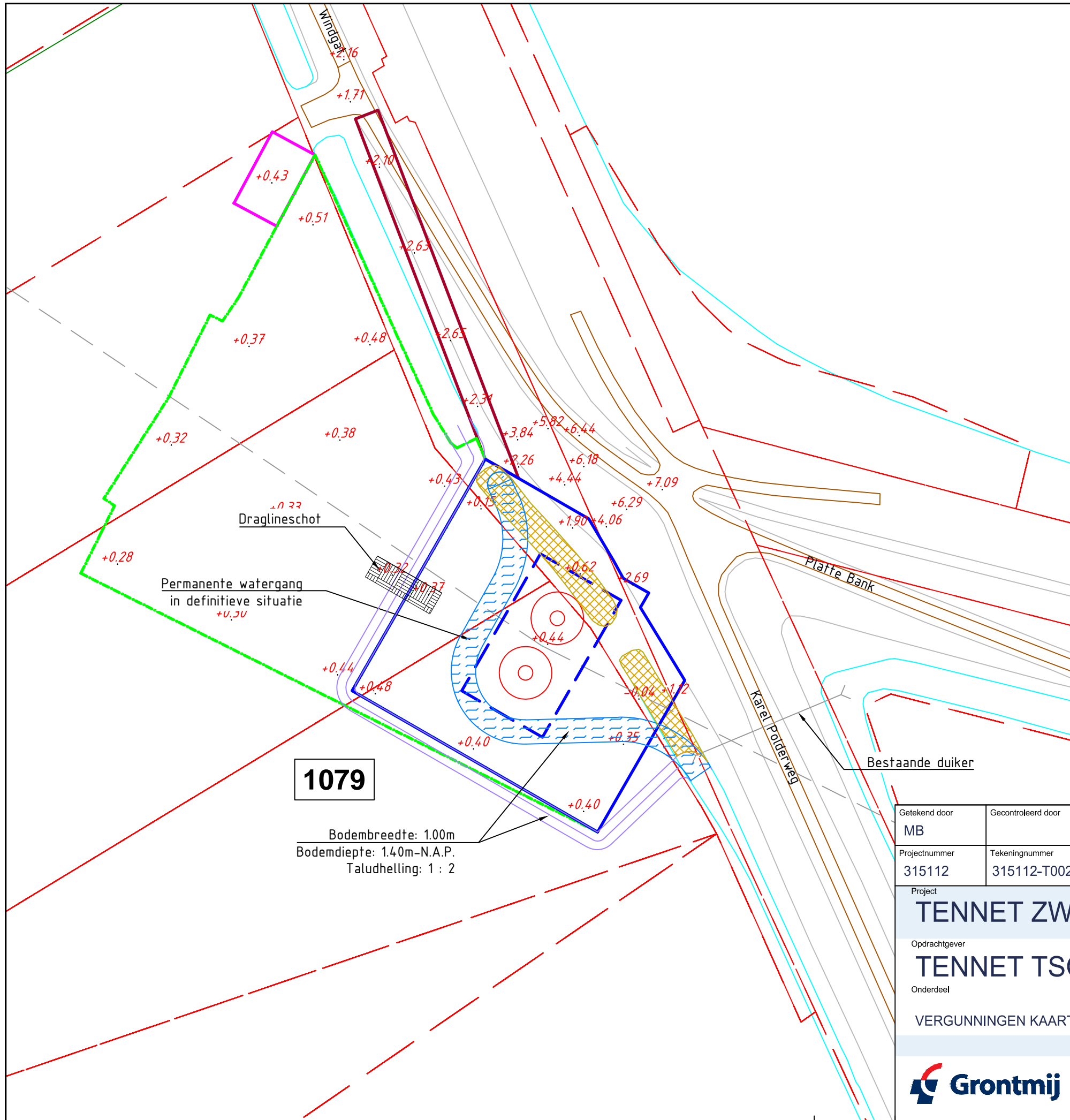
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1078



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatstaf	1:200
Tijds	2015/04/28
Masthoogte	75.2 m
Mastdiameter	3.2 m
Tijds	2015/04/28
Coördinaten	449957.290 524553.442

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1079	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1079	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

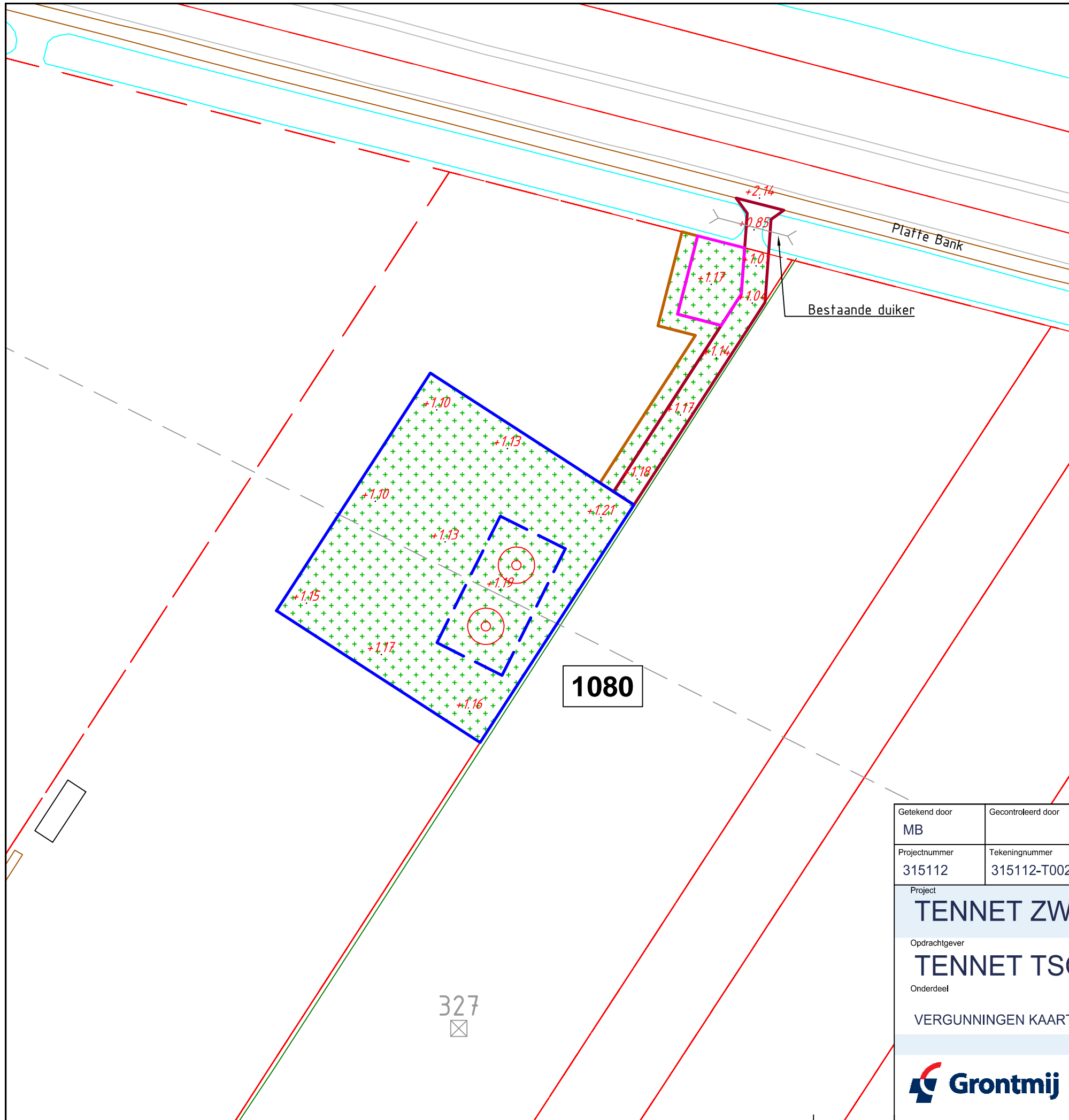
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1079



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatnummer	1080
Type	Overhead
Masthoogte	11,2 m
Mastdiameter	0,75 m
Tuynen	aanvullend
Coördinaten	WGS 1984

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1080	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1080	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

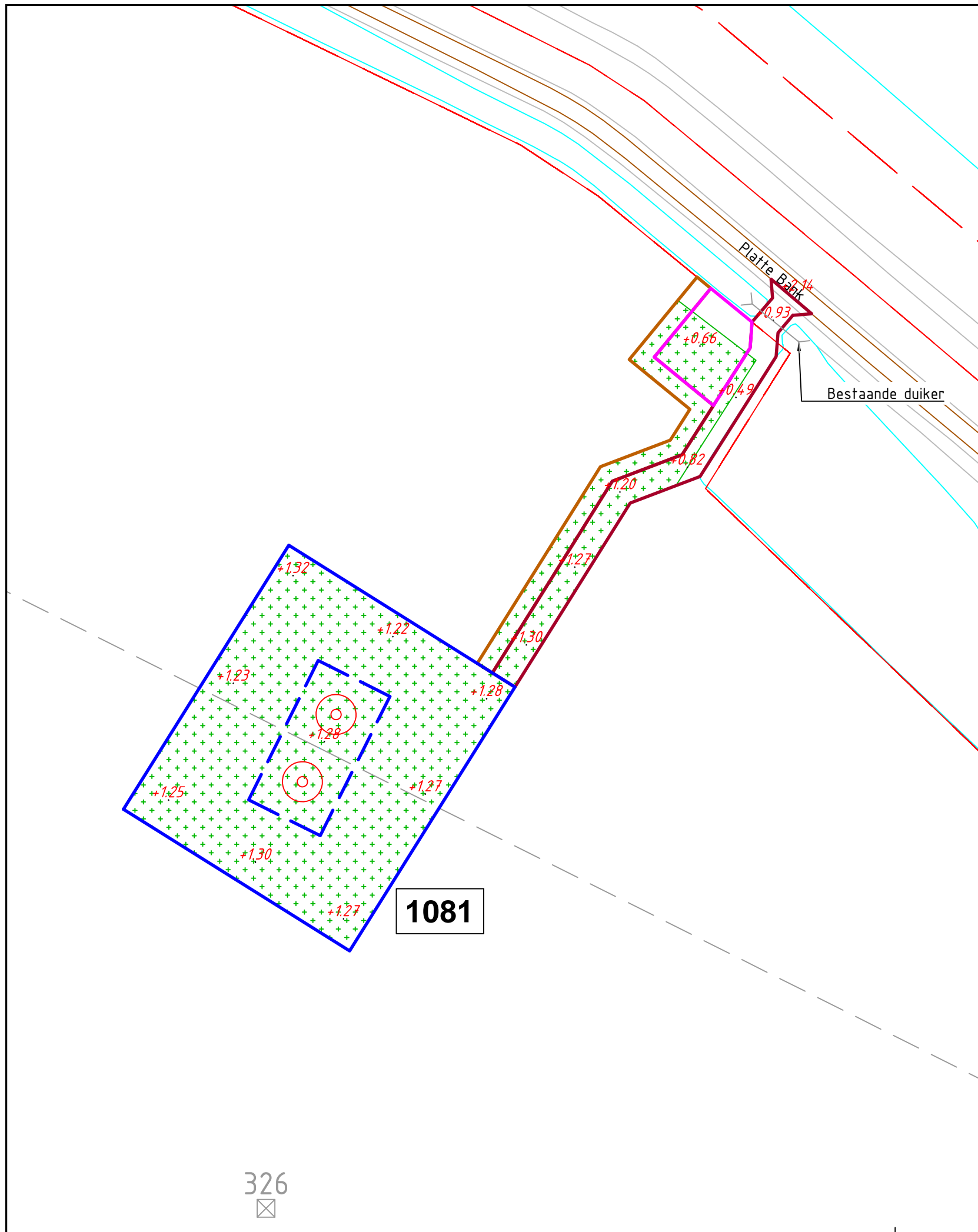
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1080



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1081
Type	Overhead
Masthoogte	27,3 m
Mastwijdte	1,44 m
Tandem	bevestigd
Coördinaten	50 74 81 E 52 04 00 N

Verklaring

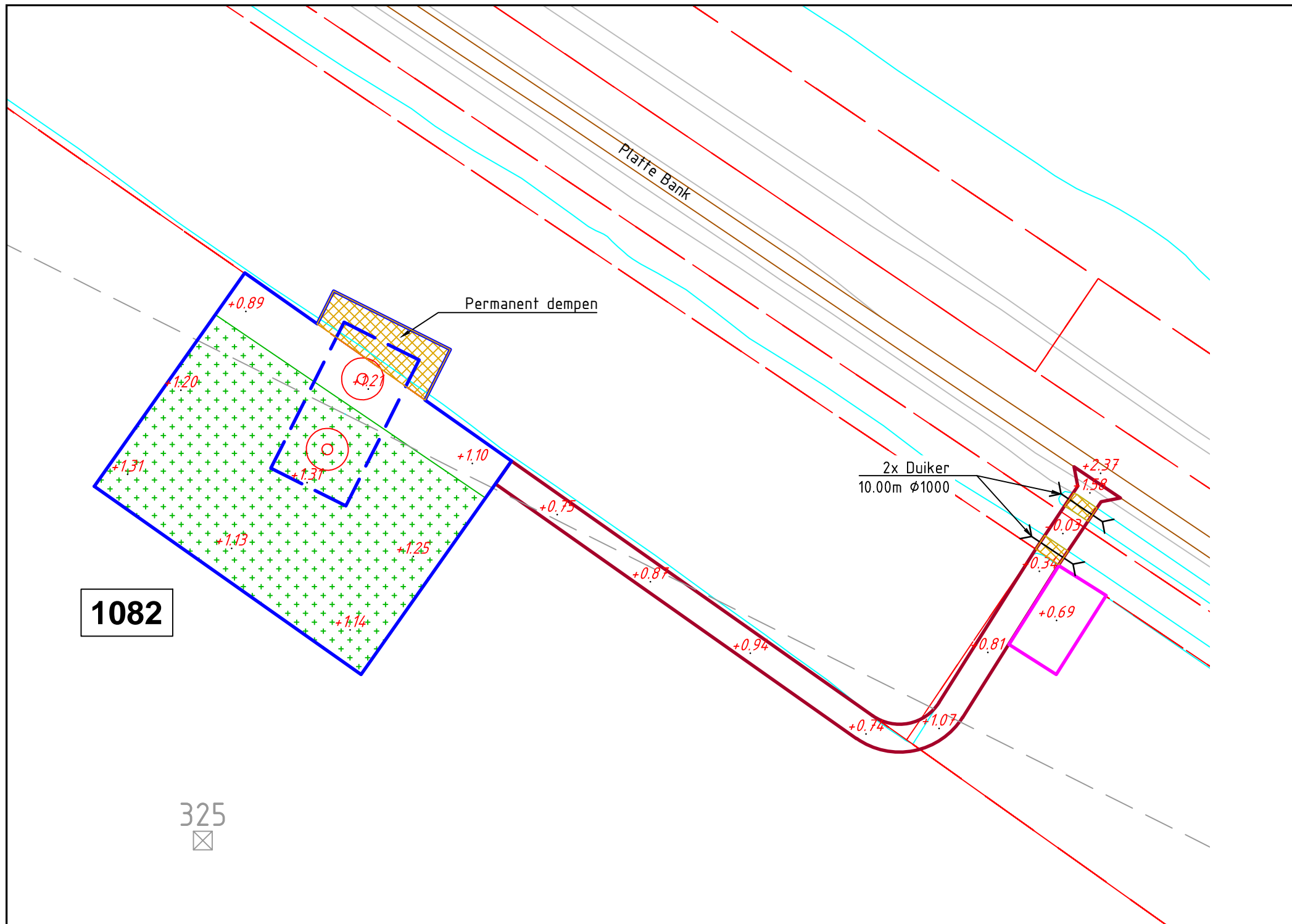
- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1081	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1081	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1081



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatnummer	1082
Type	DA 1000-400
Maximale hoogte	71,2 m
Waaiermaat	11,0 m
Terrain	boomgaard
Coördinaten	664794,49 564253,485

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

1082

325

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1082	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1082	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

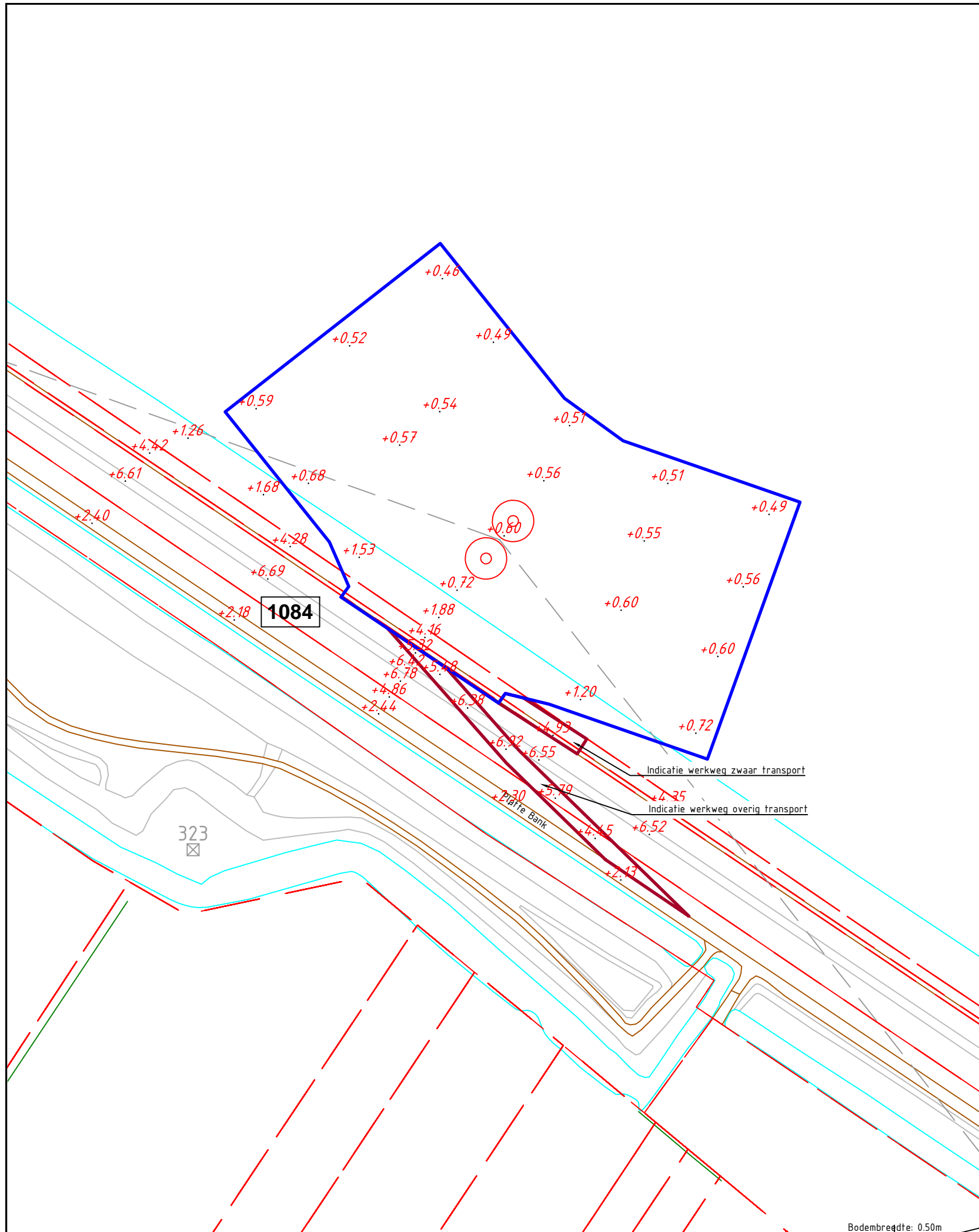
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1082



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1084
Type	ZW/WH/2004
Masthoogte	20.1 m
Mastwiel	200 m
Tussen	bevestigend
Overstaken	1000 x 100

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwning
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1084	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1084	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

Project
TENNET ZW 380kV

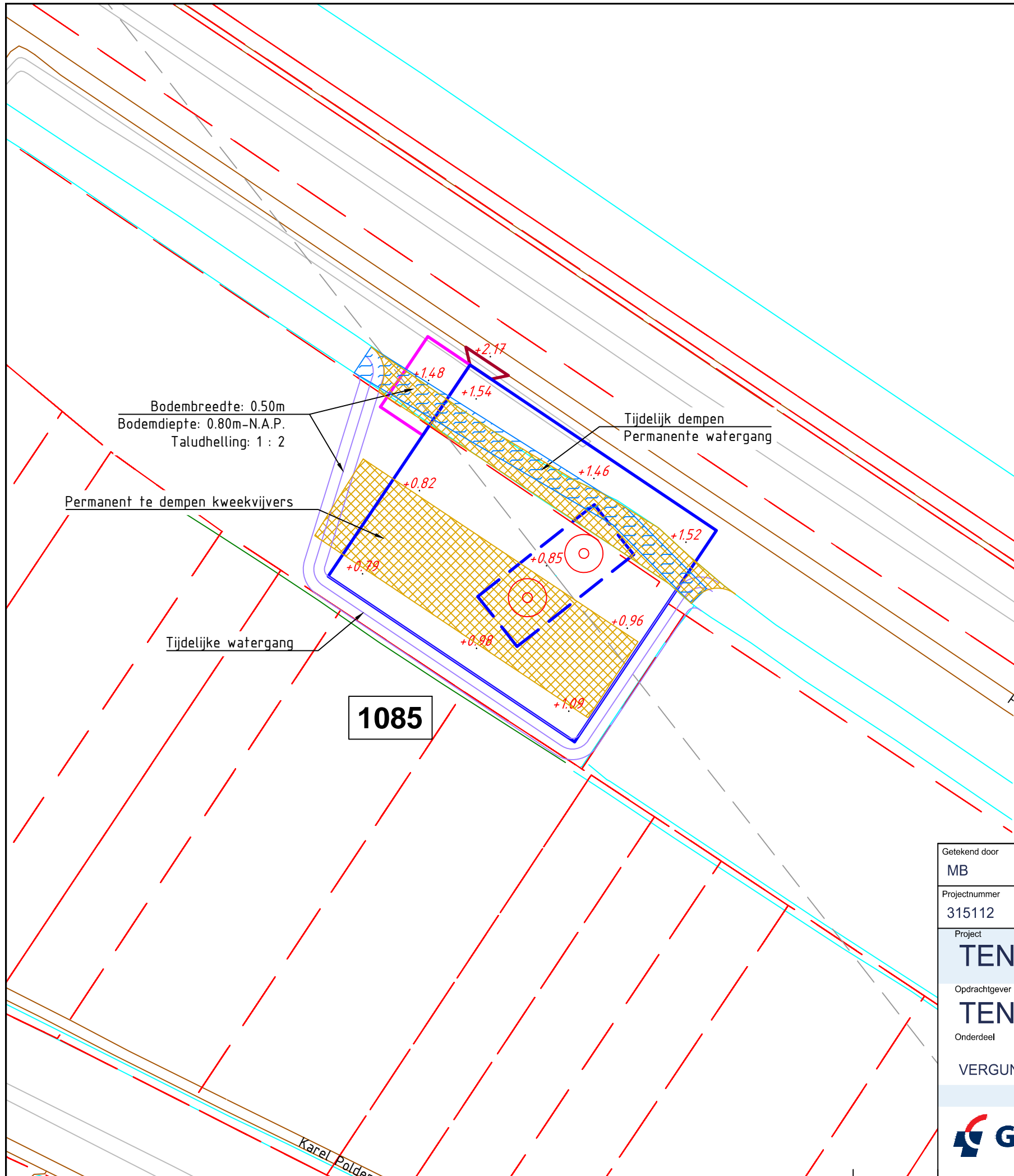
Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1084



planning connecting
respecting
the future

Bodembreedte: 0.50m



Overzicht
 Schaal 1:20.000

Mastgegevens

№ mastvoeten	2000
Type	ZW/WH/BL/RO
Masthoogte	40.2 m
Mastwiel	20.0 m
Terrain	vlak
Overstroom	400/1,5/1,5 100/1,5/1,5

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwning
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1085	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1085	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

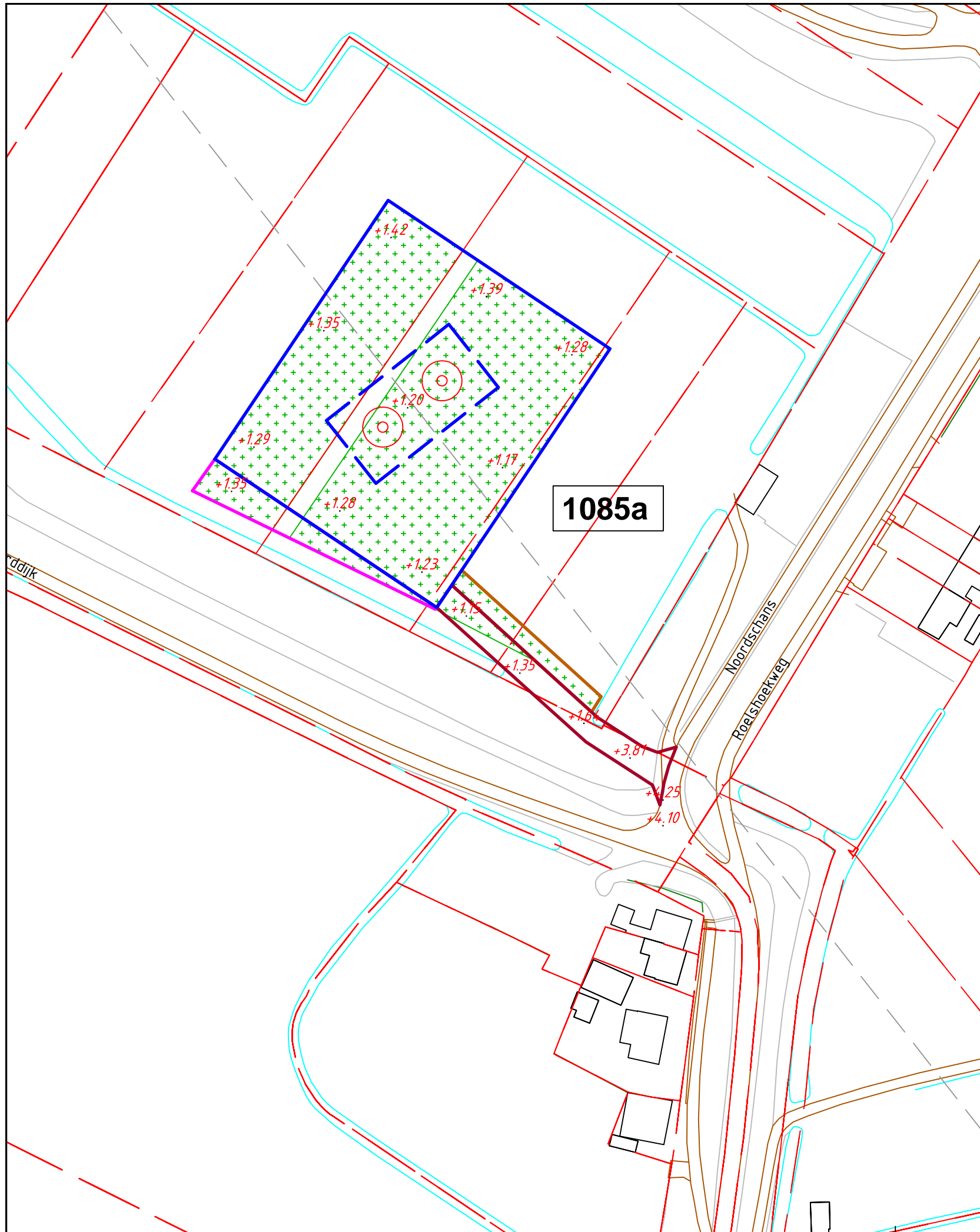
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
 VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1085



planning connecting
 respecting
 the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

№ mastvoeten:	20 BSL
Type:	ZW/AM 0400
Masthoogte:	69,87m
Mastwiel:	10,29m
Terrain:	gravel
Overstroom:	10/1,19, 11/2, 12/1,19, 13/1

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1085a	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1085a	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

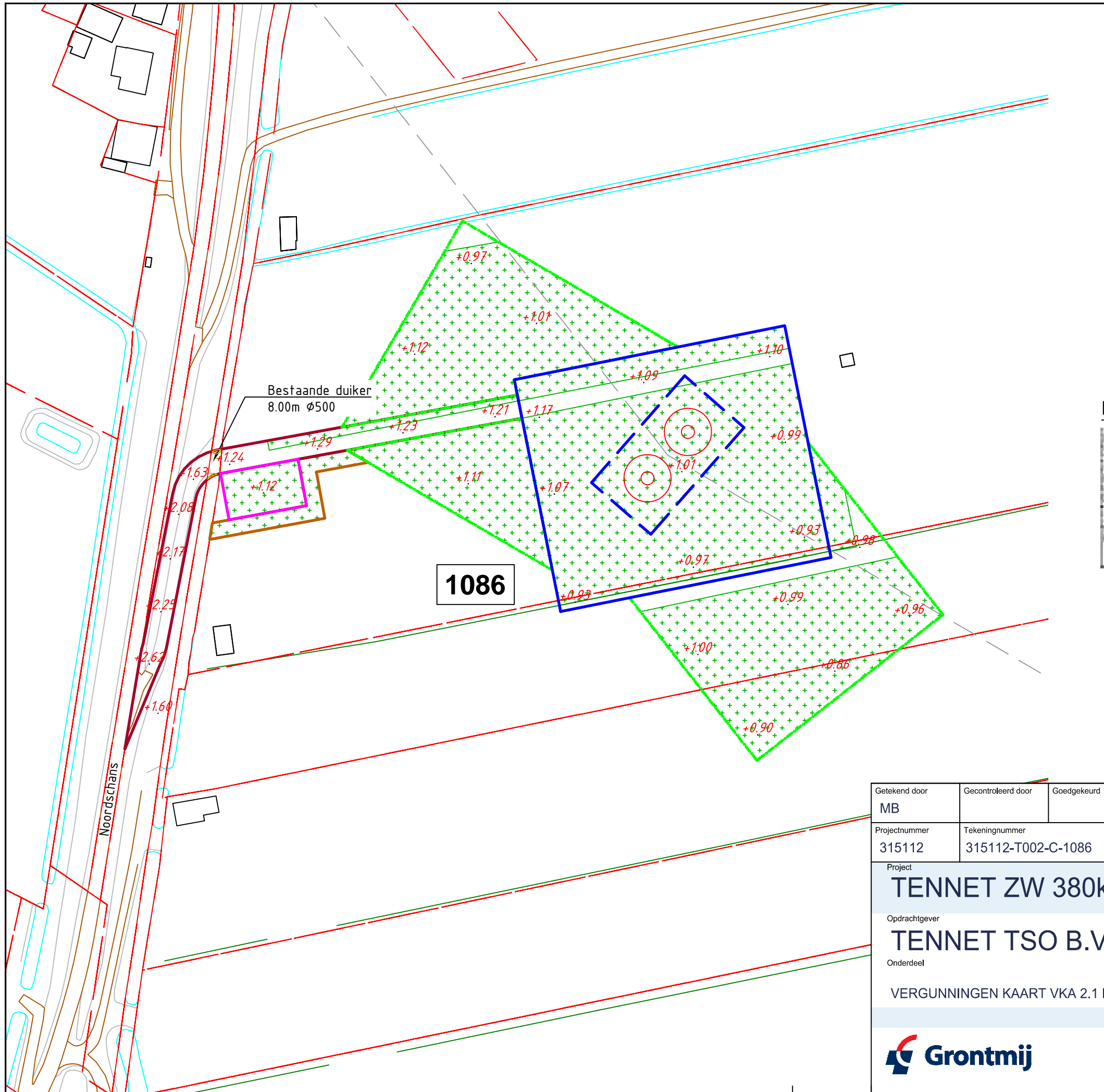
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1085a



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maximale masthoogte	100m
Type	DWARSBOUW
Masthoogte	64.4 m
Mastwijdte	12.0 m
Tentoonstelling	aanvullend
Coördinaten	UTM/ETRS89

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1086	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1086	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

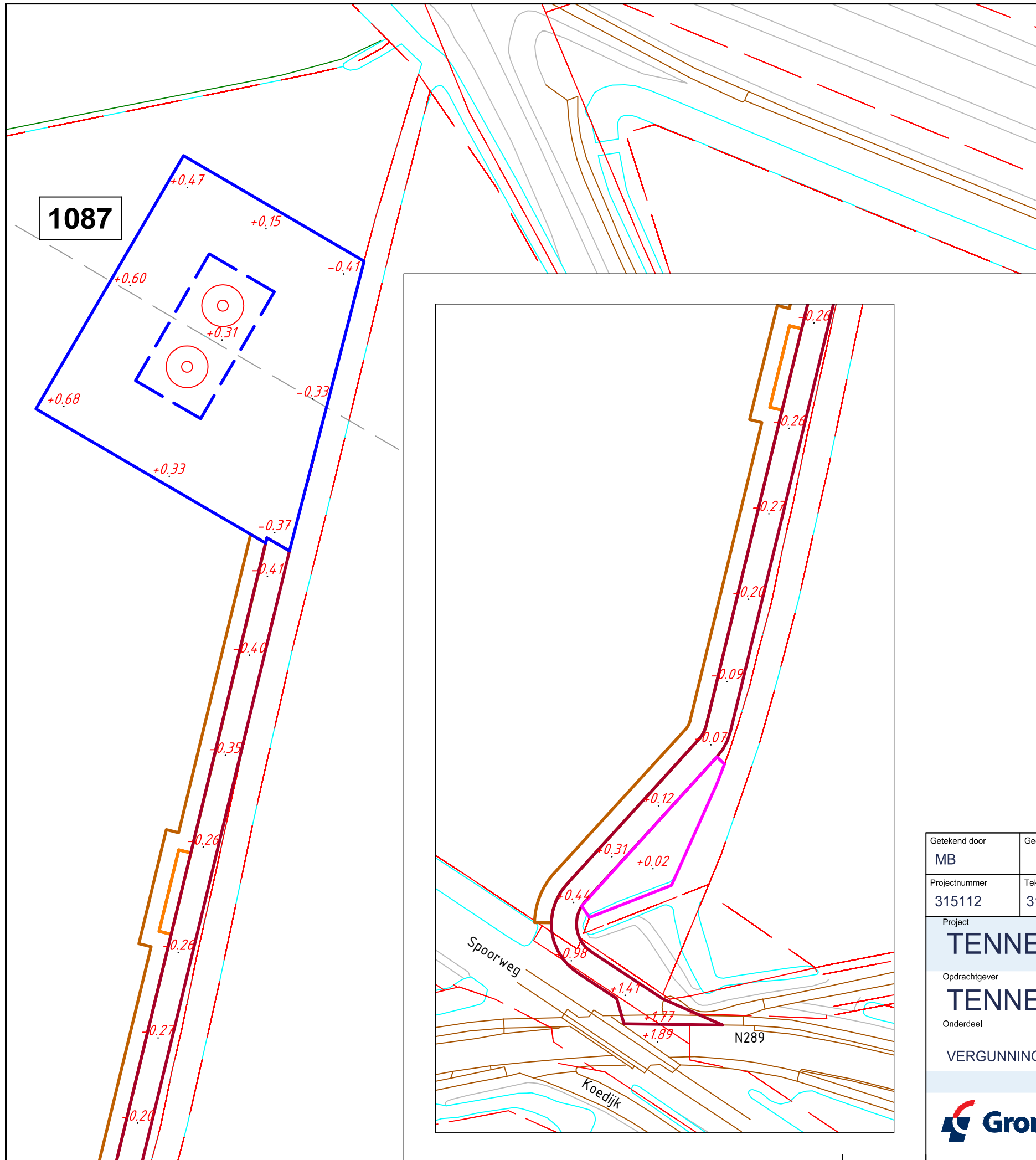
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1086



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1087
Type	3000/150/3005
Masthoogte	15,0 m
Mastveld	3000 m
Tijper	4149
Coördinaten	4718131
	15076,000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1087	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1087	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

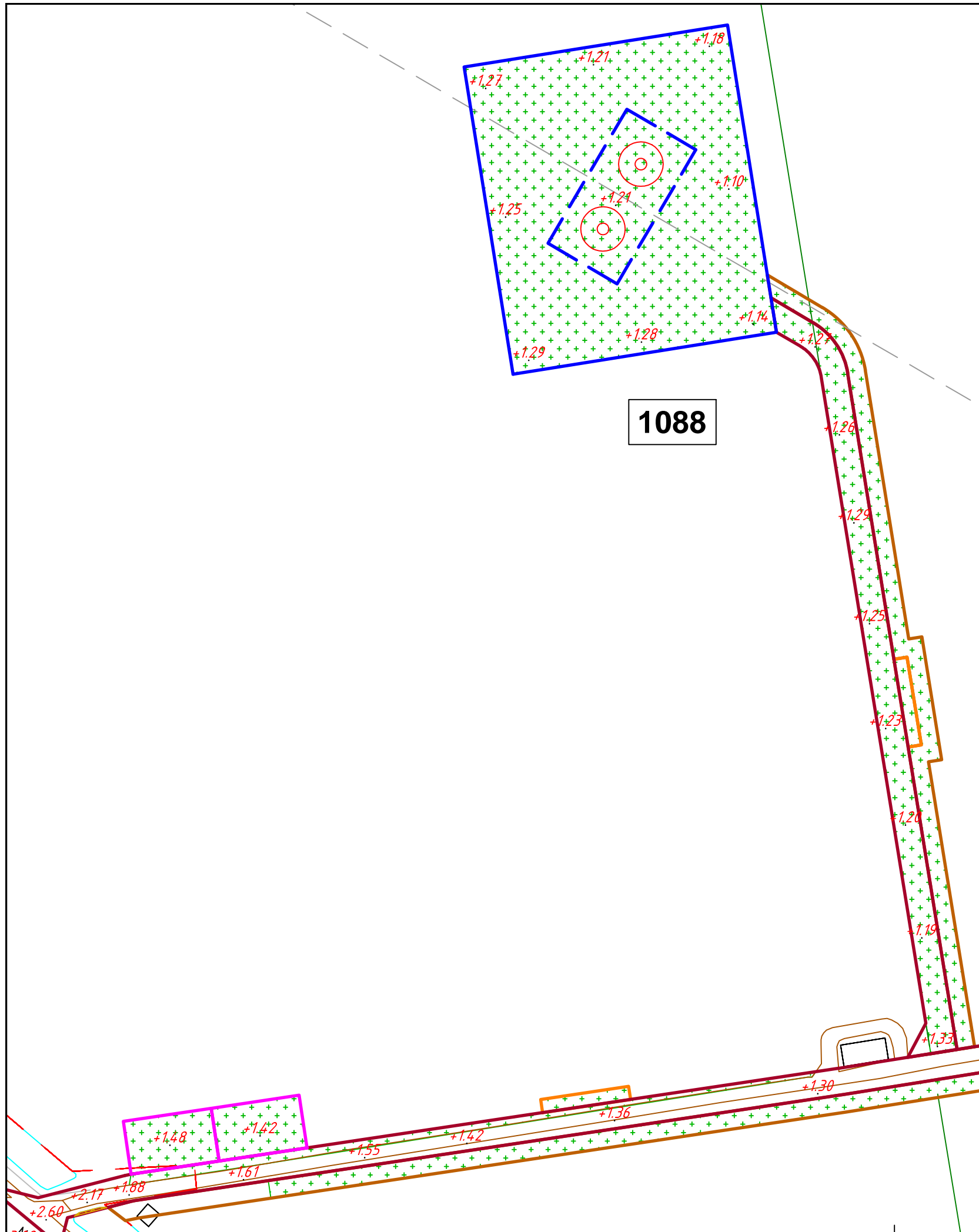
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1087



planning connecting
respecting
the future



1088



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1088
Type	2x 250kV/330kV
Masthoogte	70,7 m
Mastdiameter	1,7 m
Type	bouwput
Coördinaten	50075,589 50339,599

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1088	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1088	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

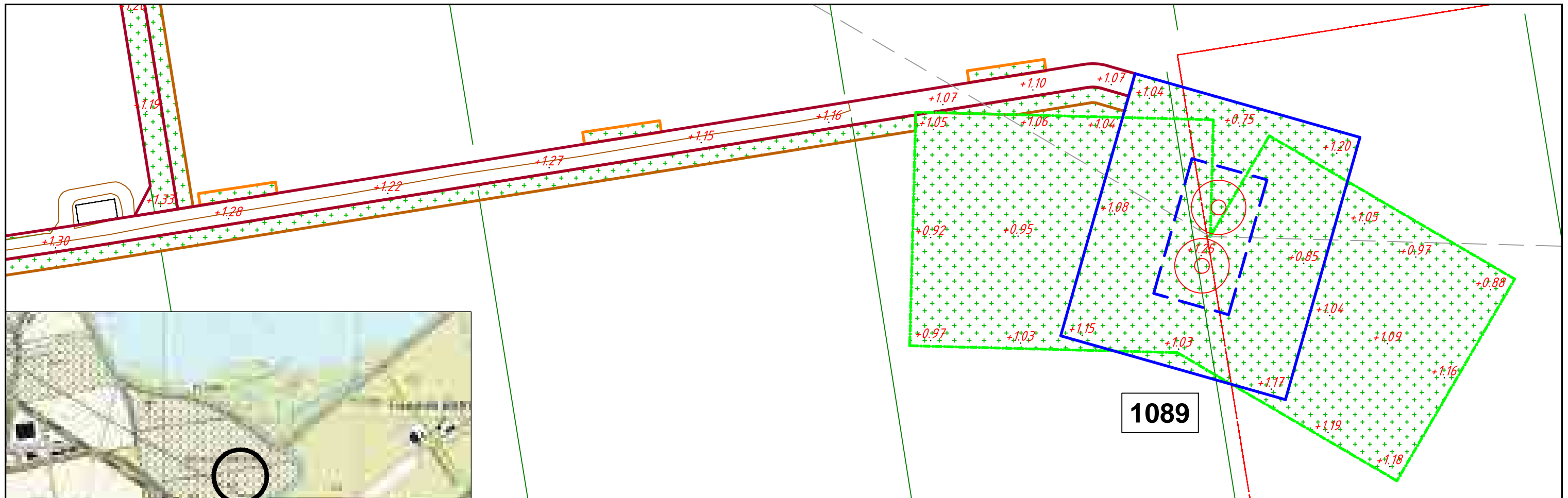
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1088



planning connecting
respecting
the future



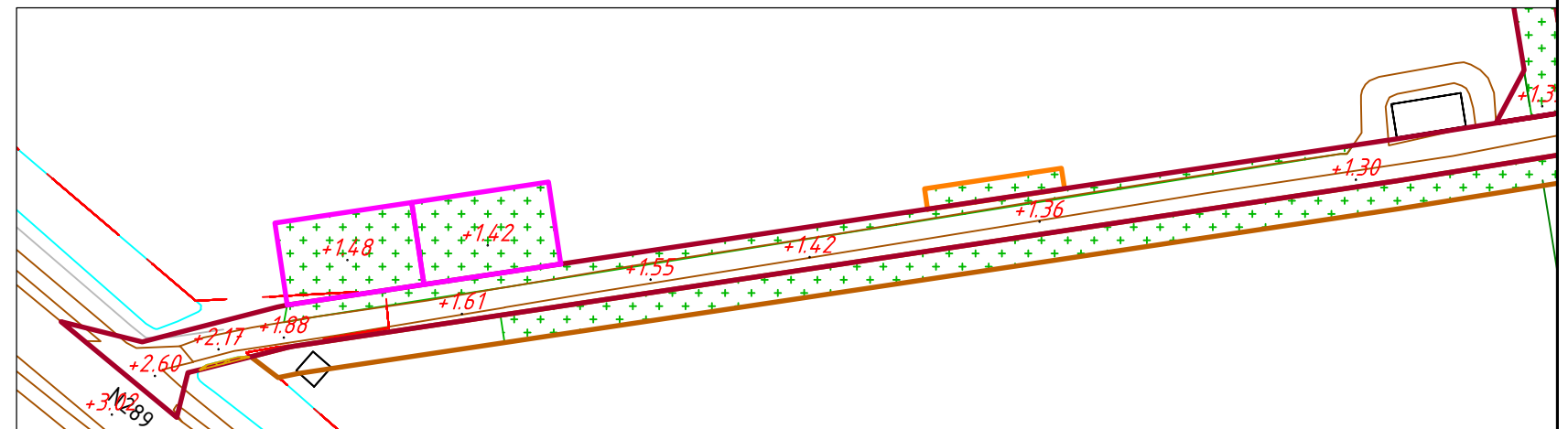
Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1089
Type	250/100
Masthoogte	250 m
Mastwijdte	100 m
Taalm	voorged
Coördinaat	85415,470
	70348,711

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij



Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1089	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1089	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

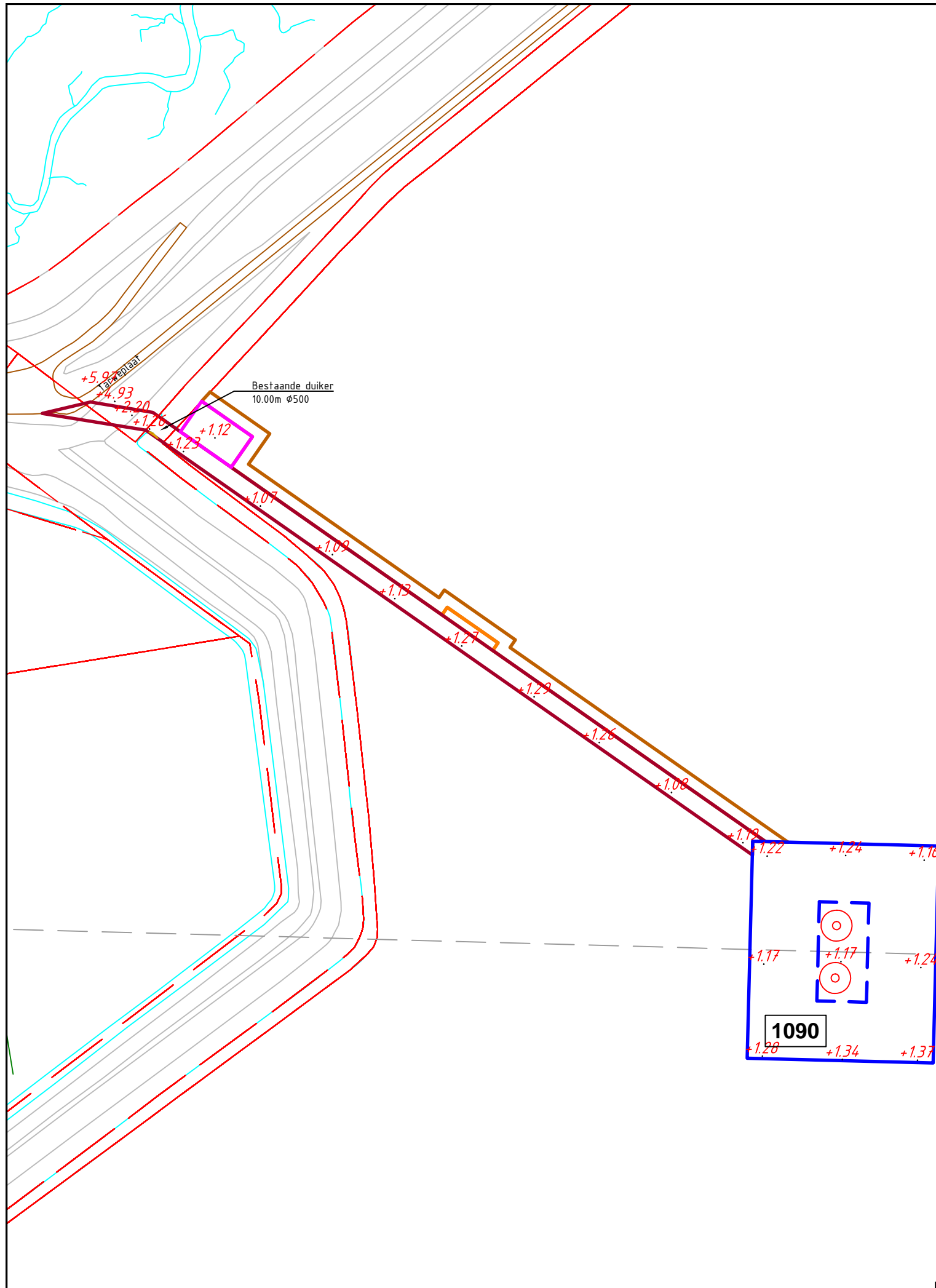
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1089



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1090
Dag	2015-04-08
Masthoogte	21.2 m
Mastbreedte	1.2 m
Toren	1.2 m
Coördinaten	58713.460
	182006.071

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1090	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
----------------------------	--------------------	-------------	--------------	--------------	----------------	------------	-------------------------------------

Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1090	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg
-------------------------	--------------------------------------	------------------	---------------	--------------------------	---------------------------------	------------------------------------

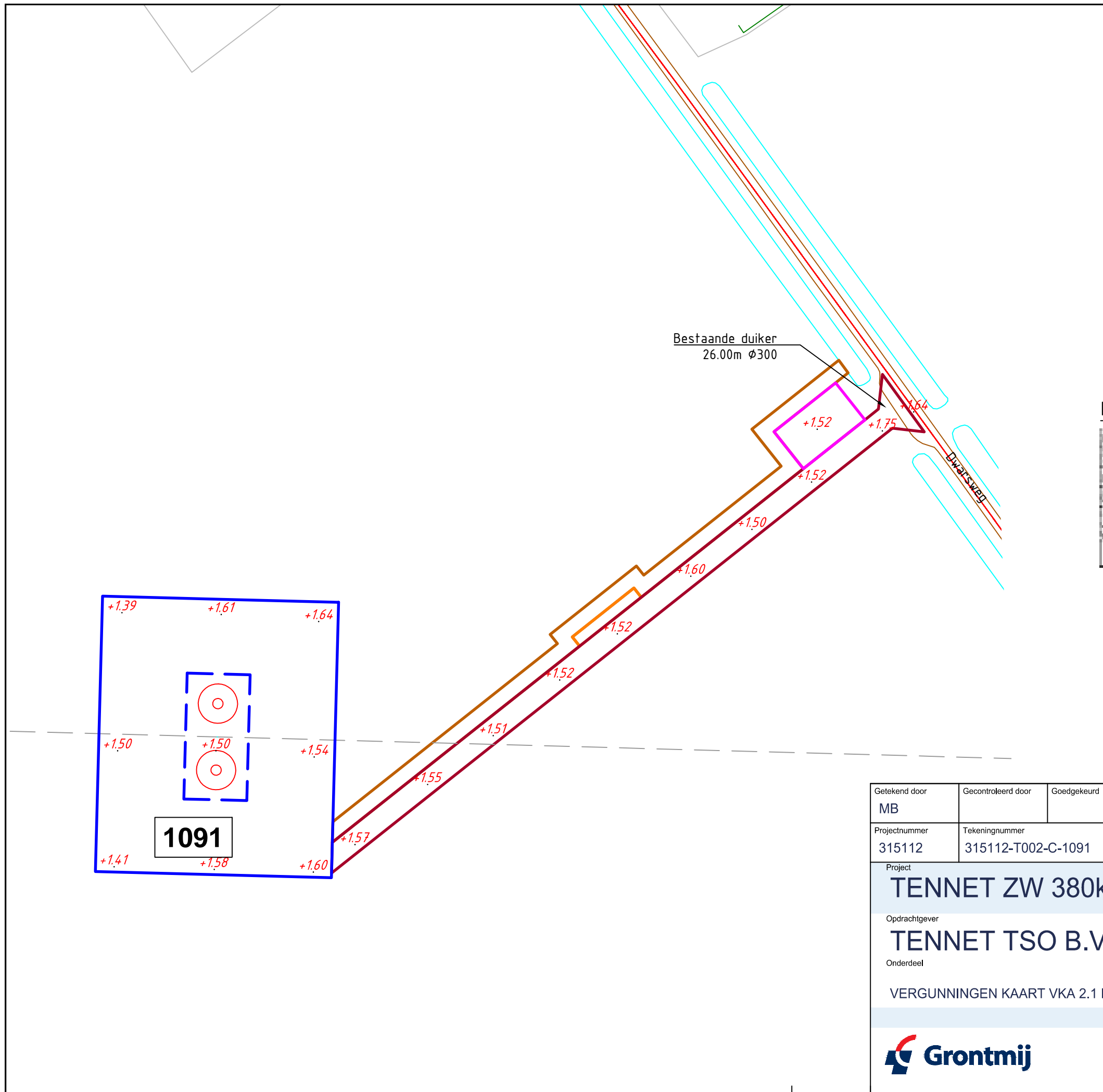
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1090



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatstaf	1:100
Dag	ZW/WA/NO/DO
Masthoogte	19.2 m
Mastwijdte	3.4 x 3.4 m
Tuimel	skan
Coördinaten	48 311 800 28 2603 700

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1091	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1091	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

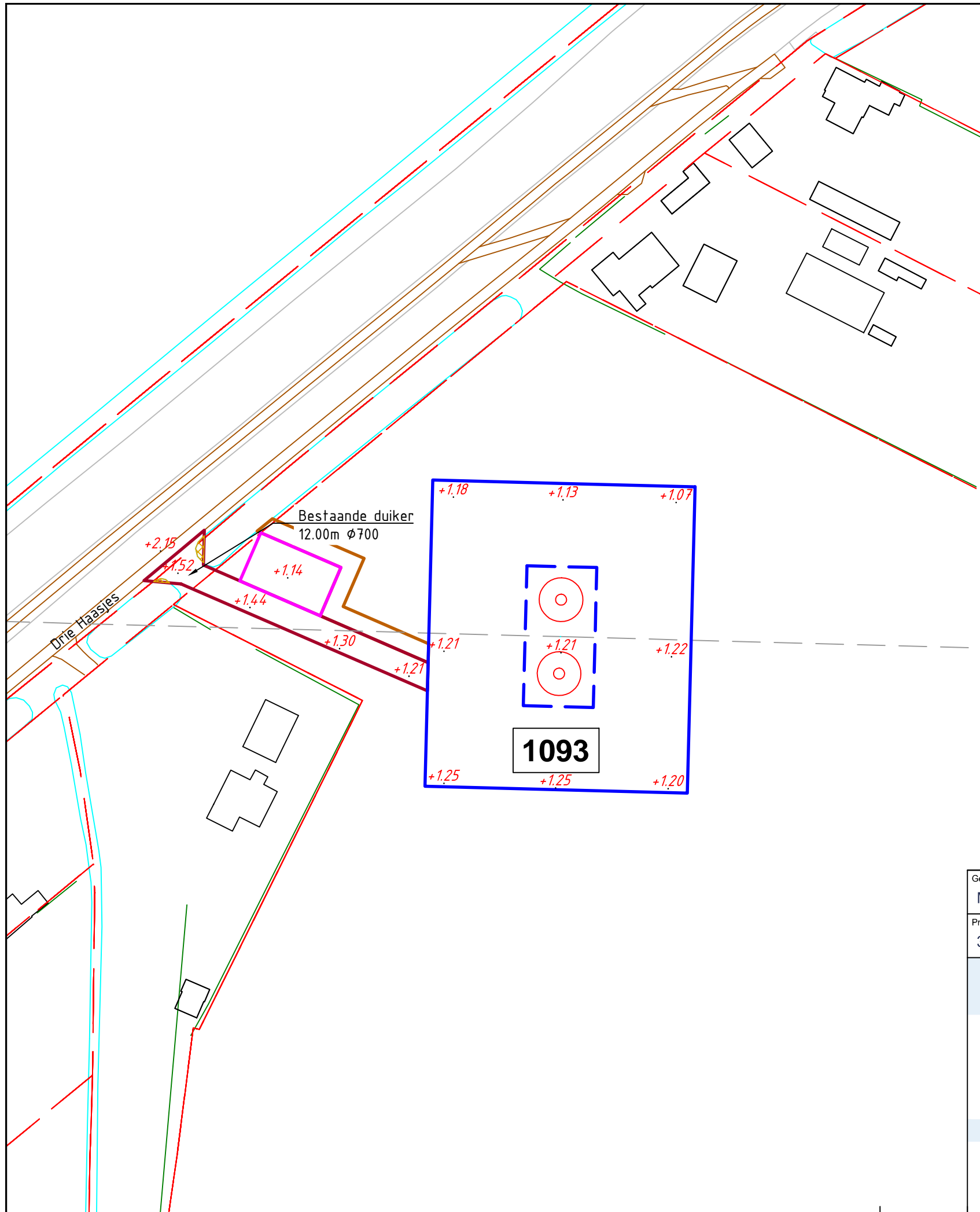
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1091



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1093
Type	20000500
Masthoogte	73.0 m
Mastdiameter	1.20 m
Type	4400
Coördinaten	00750,850 78000,100

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1093	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1093	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

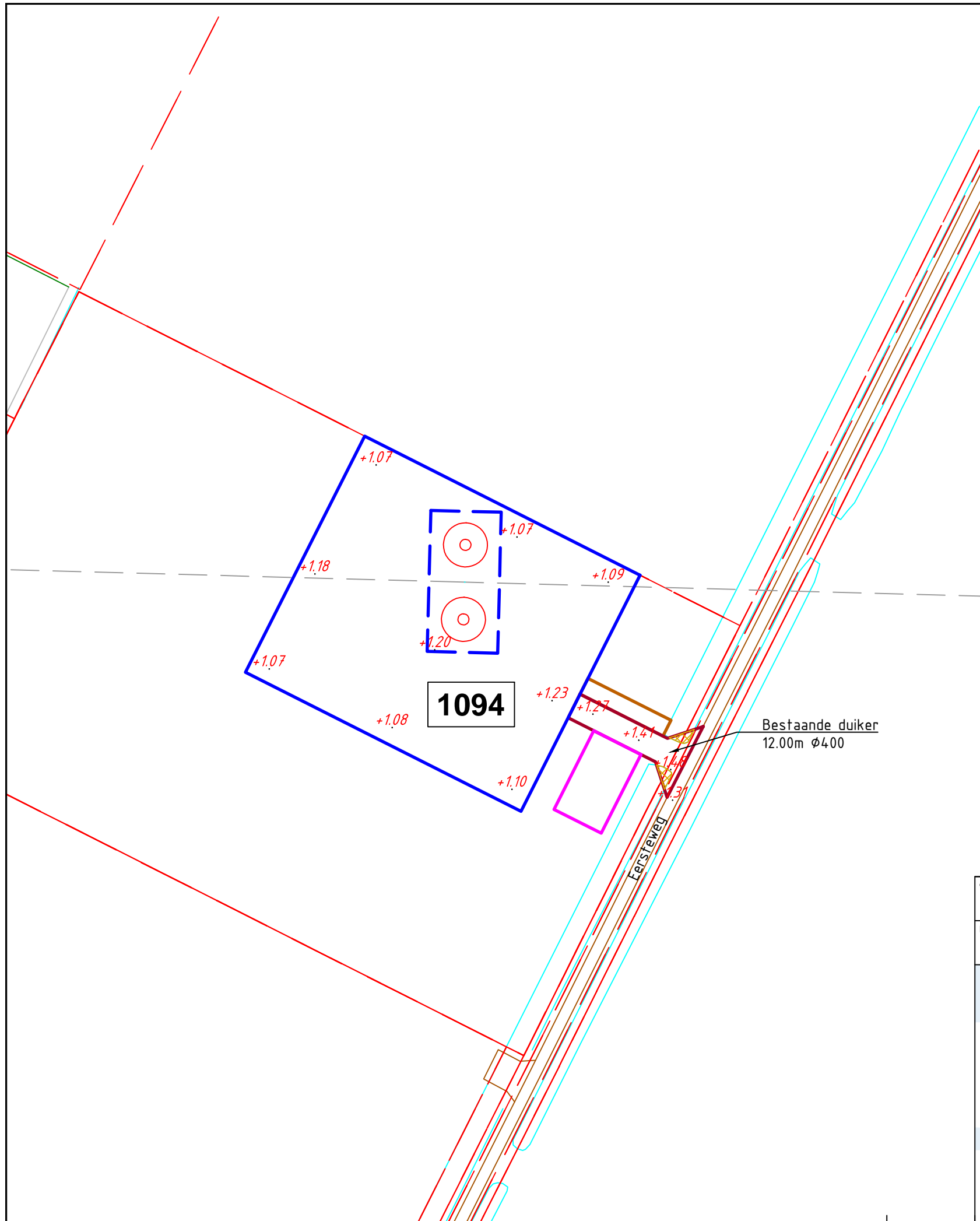
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1093



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maximale hoogte	079m
Type	TW1000000
Masthoogte	27,2 m
Mastdiameter	2,20 m
Type	1094
Coördinaten	72024,500 590500,000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1094	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1094	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

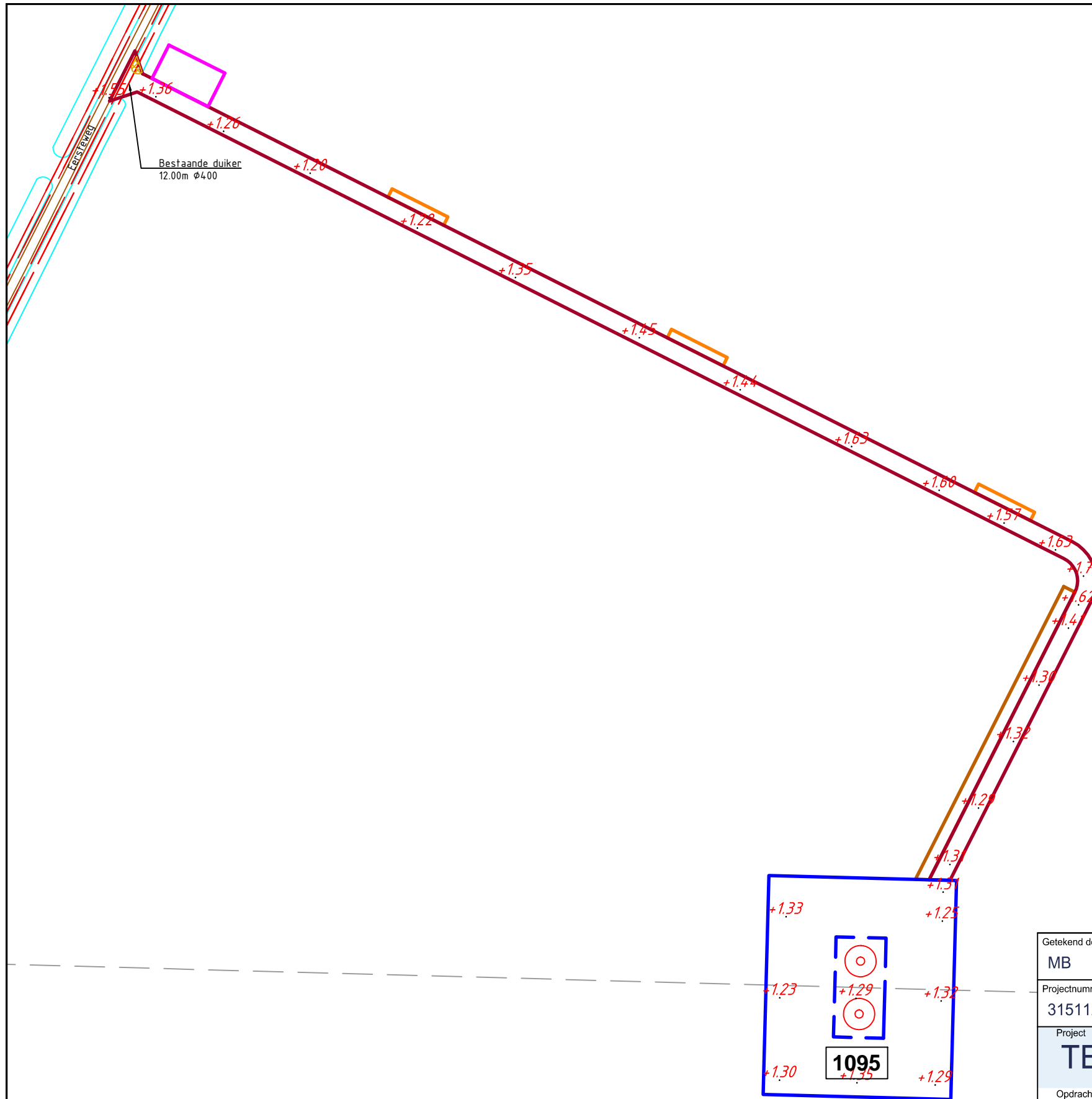
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1094



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maximale span	1000
Type	OPWAAS/SO/S
Masthoogte	18,7 m
Mastveld	1,75 m
Tuimel	Ja/Nei
Crossarmen	1000/600
	1000/1,50

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1095	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1095	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

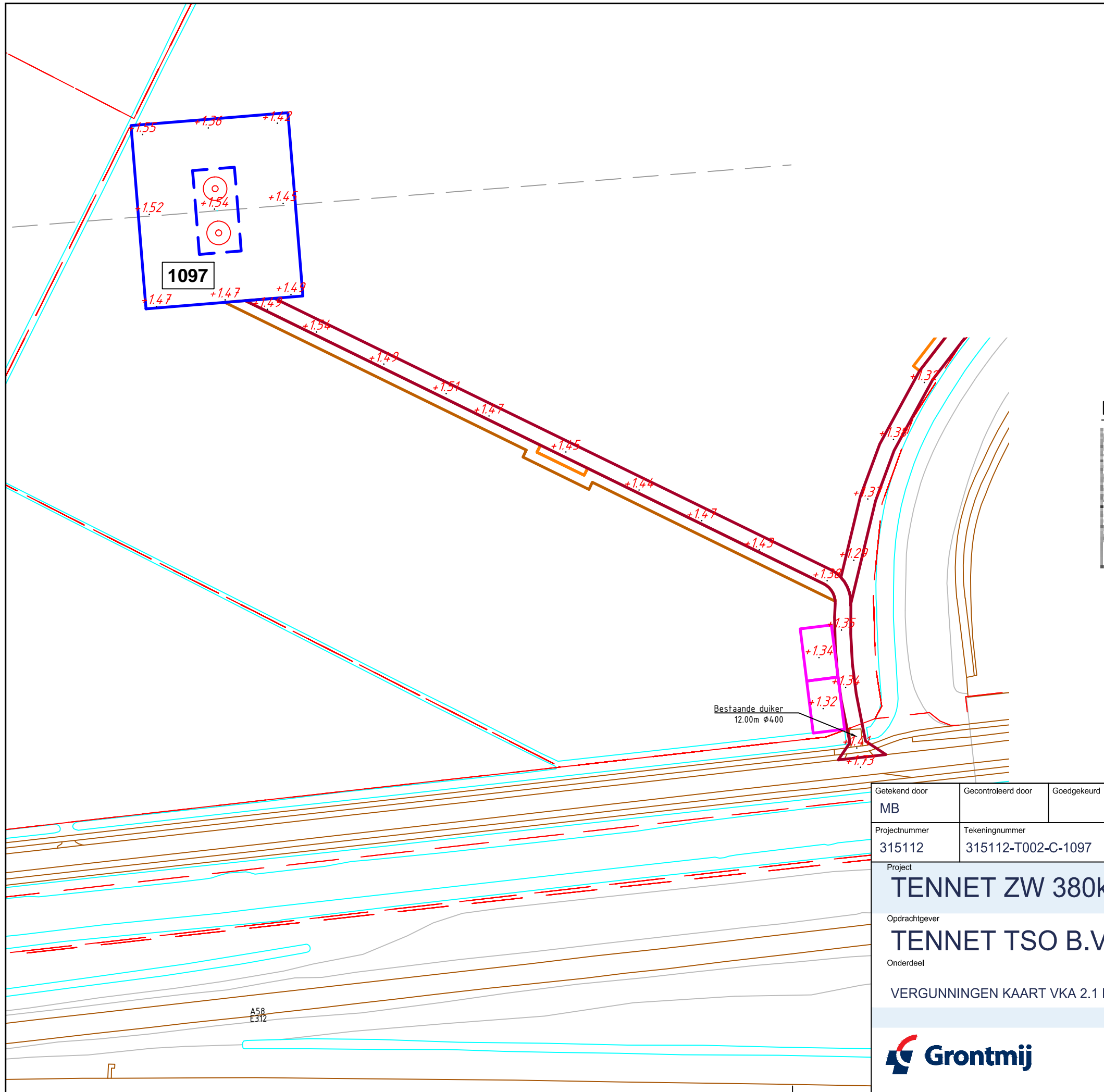
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1095



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maximale masthoogte	10000
Type	OVWINDAAN
Masthoogte	60.0 m
Mastwijdte	1.200 m
Tussenruimte	10000
Coördinaten	UTM 32 QUA 500

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1097	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1097	Schaal 1:1500	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

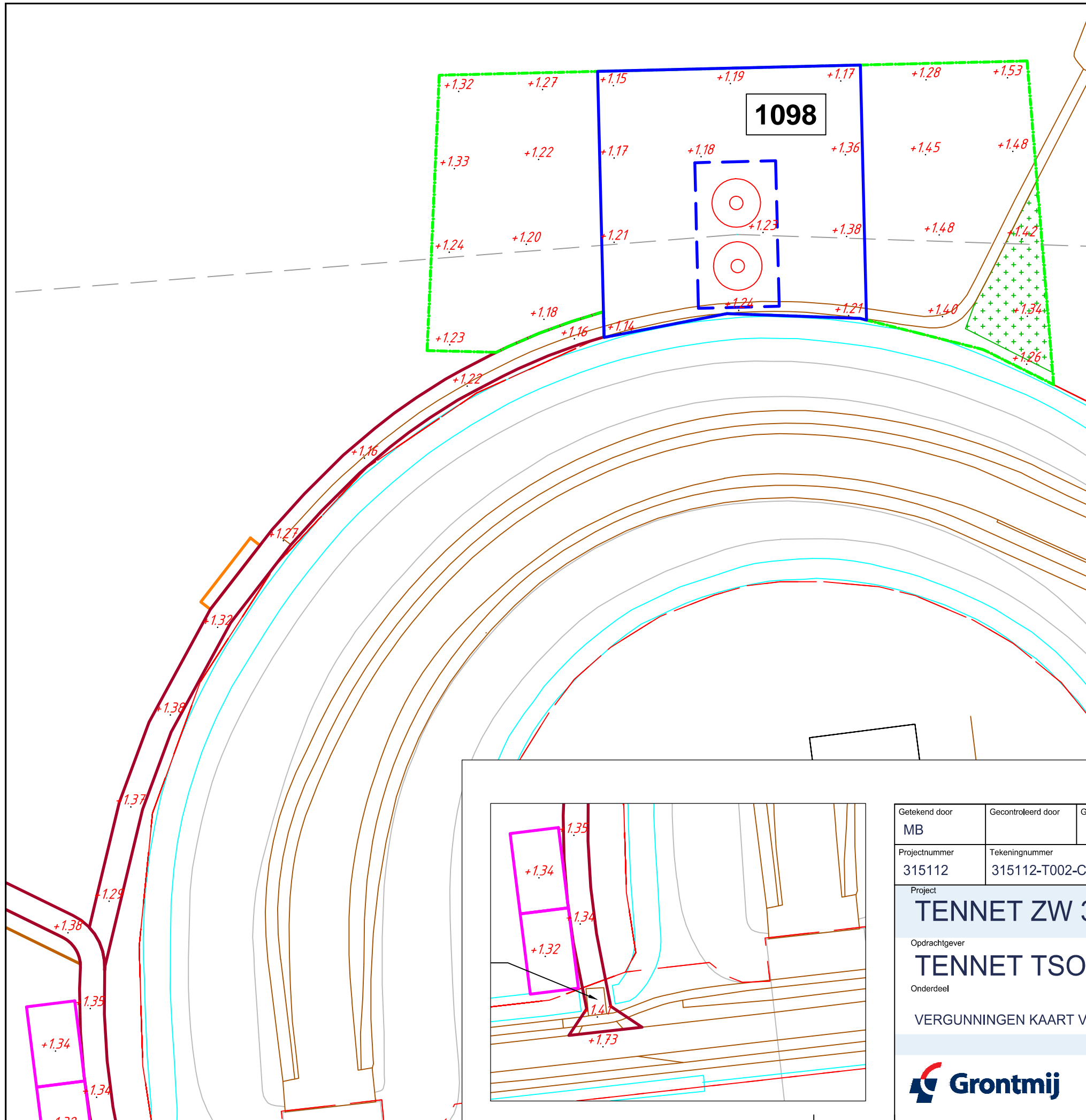
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1097



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1098
Type	TWV444H0000
Masthoogte	34,7 m
Mastwijdte	3,2 m
Taalkleur	grijs
Constructie	TRISA, JTB, Jochim, JTB

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1098	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1098	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

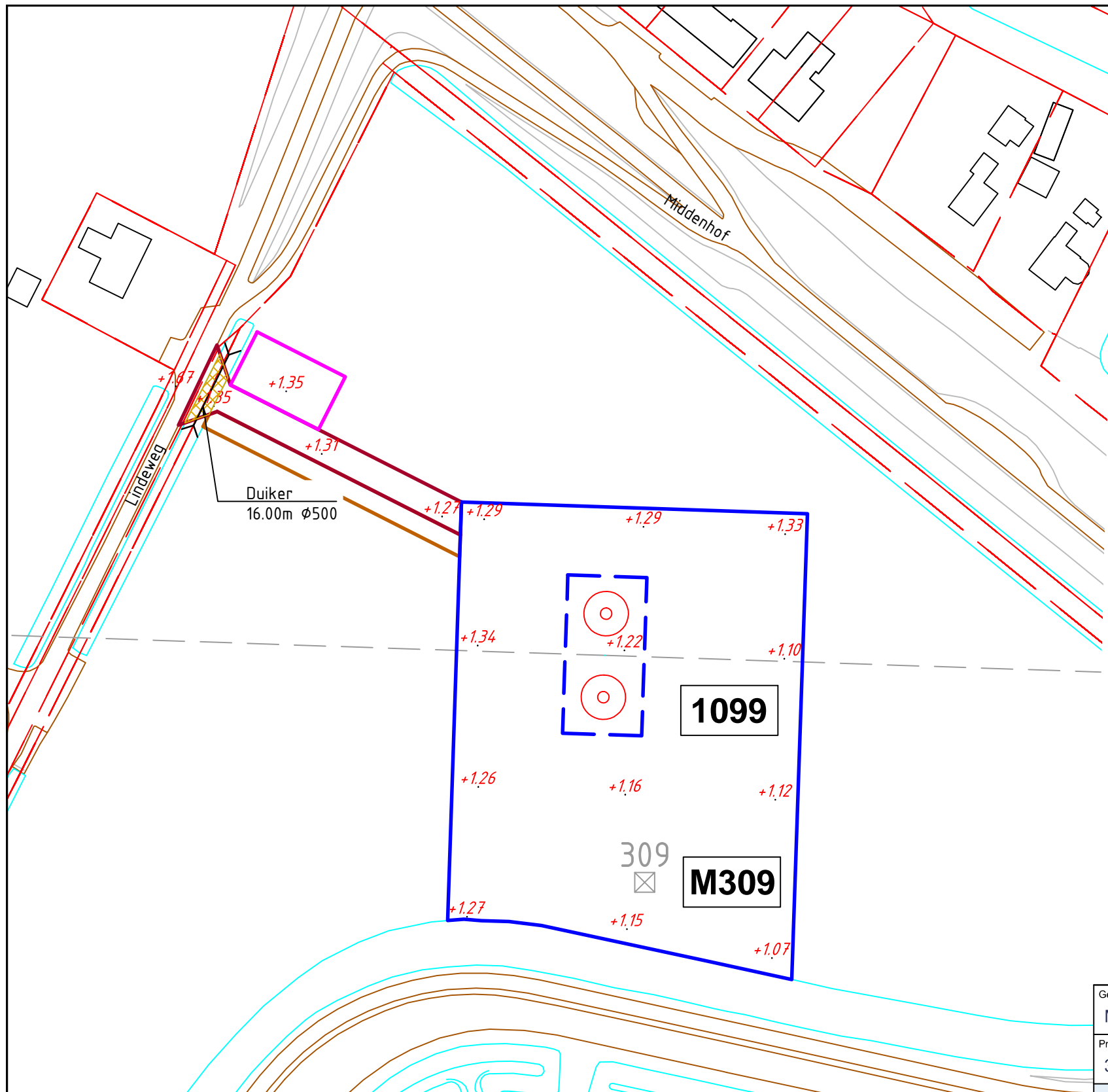
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1098



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Maatstaf	1:000
Type	overstroom
Masthoogte	80.0 m
Mastdiameter	1.200 m
Tijdsce	Januar
Coördinaten	11879.2m; 666012.2m

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1099	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1099	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

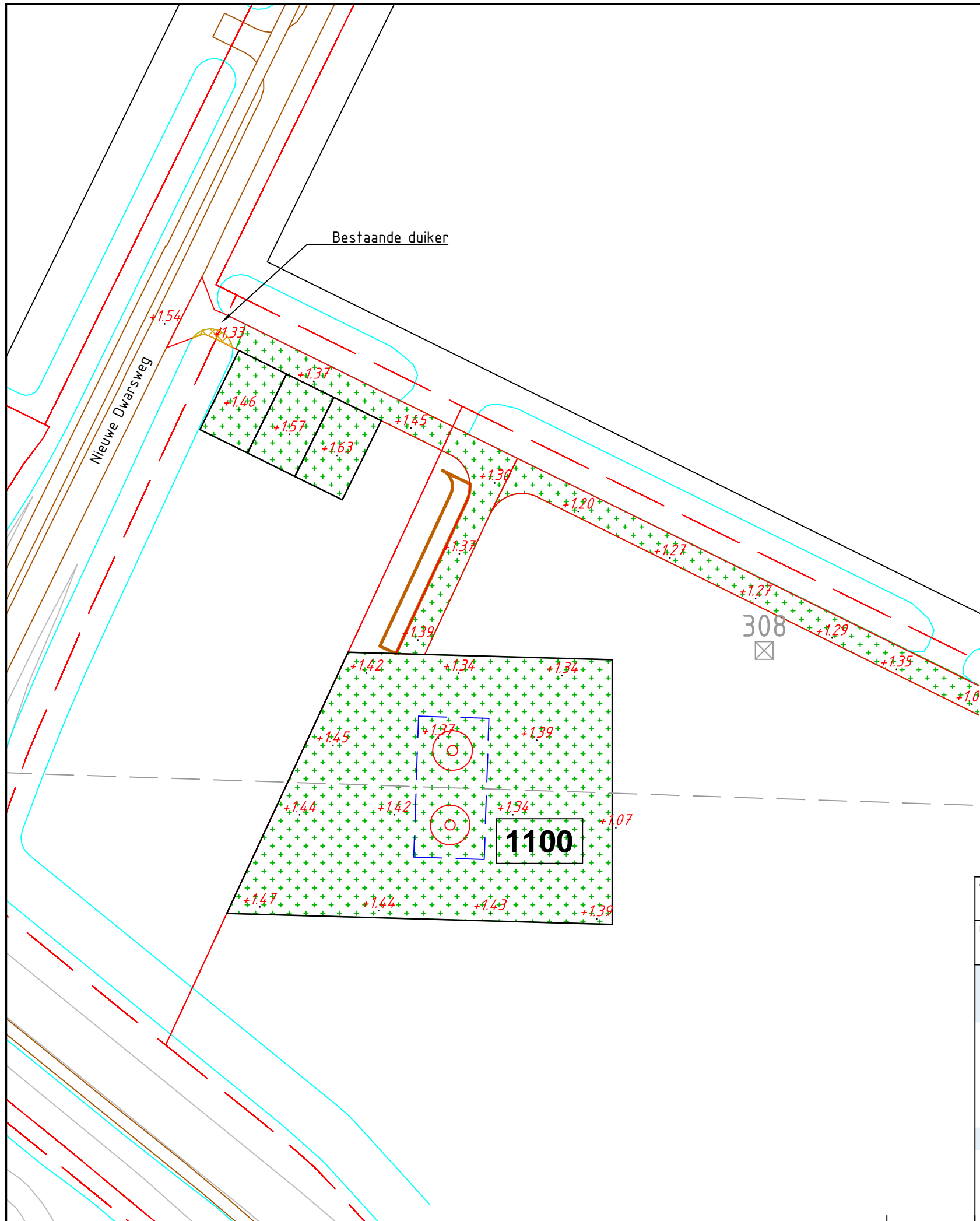
Project
TENNET ZW 380kV

Oprachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1099



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Bladnummer	1100
Tijm	28-04-2015
Masthoogte	10,0 m
Maatwerk	10,0 m
Tijm	28-04-2015
Coördinaten	UTM 31QUG 2189 500000,500

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1100	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1100	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

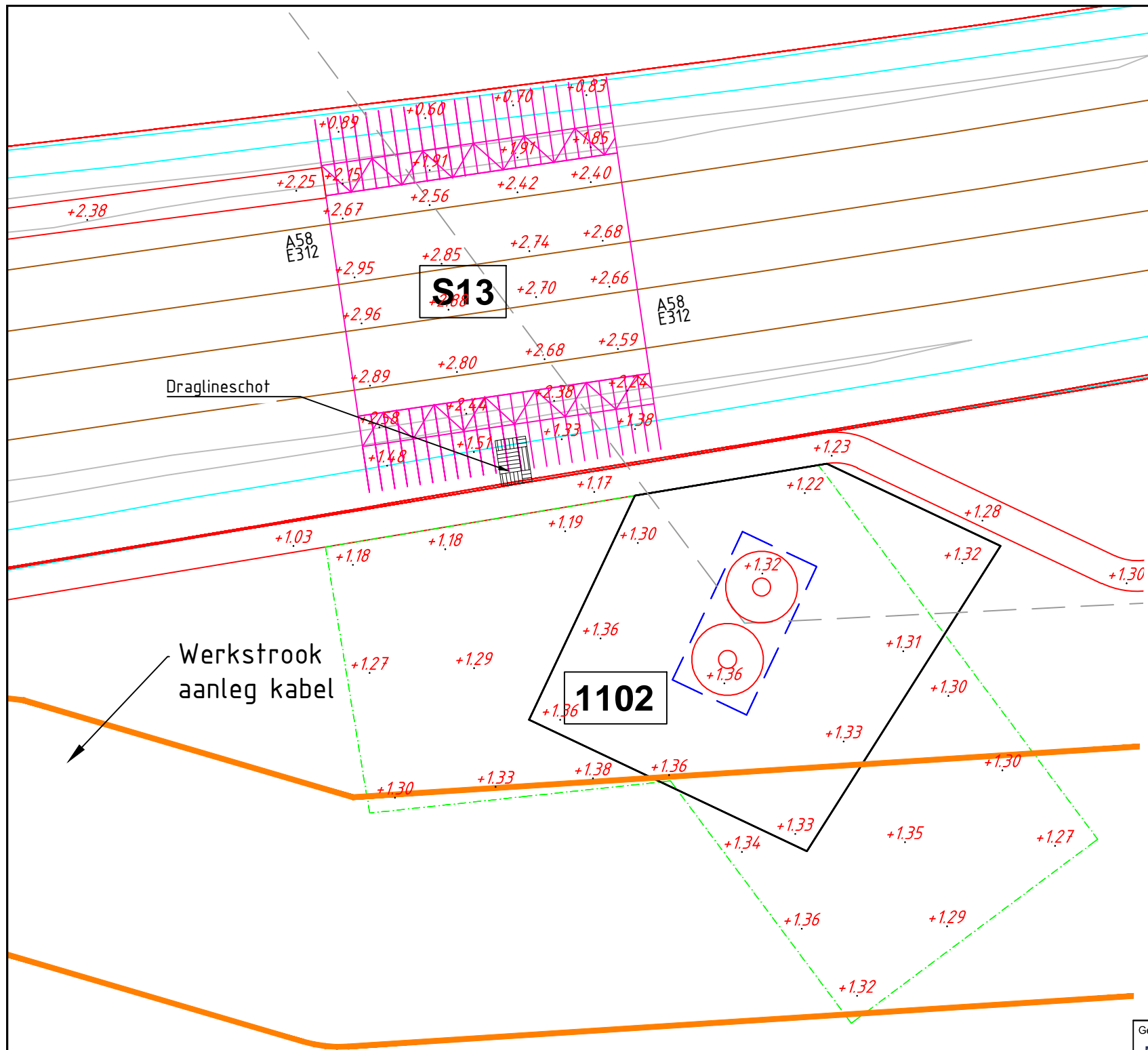
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1100



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer	1102
Type	2 Masten + 110000
Masthoogte	84,7m
Mastwiel	3,2 m
Tandheel	2 Masten
Coördinaten	315112, 1102

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1102	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1102	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

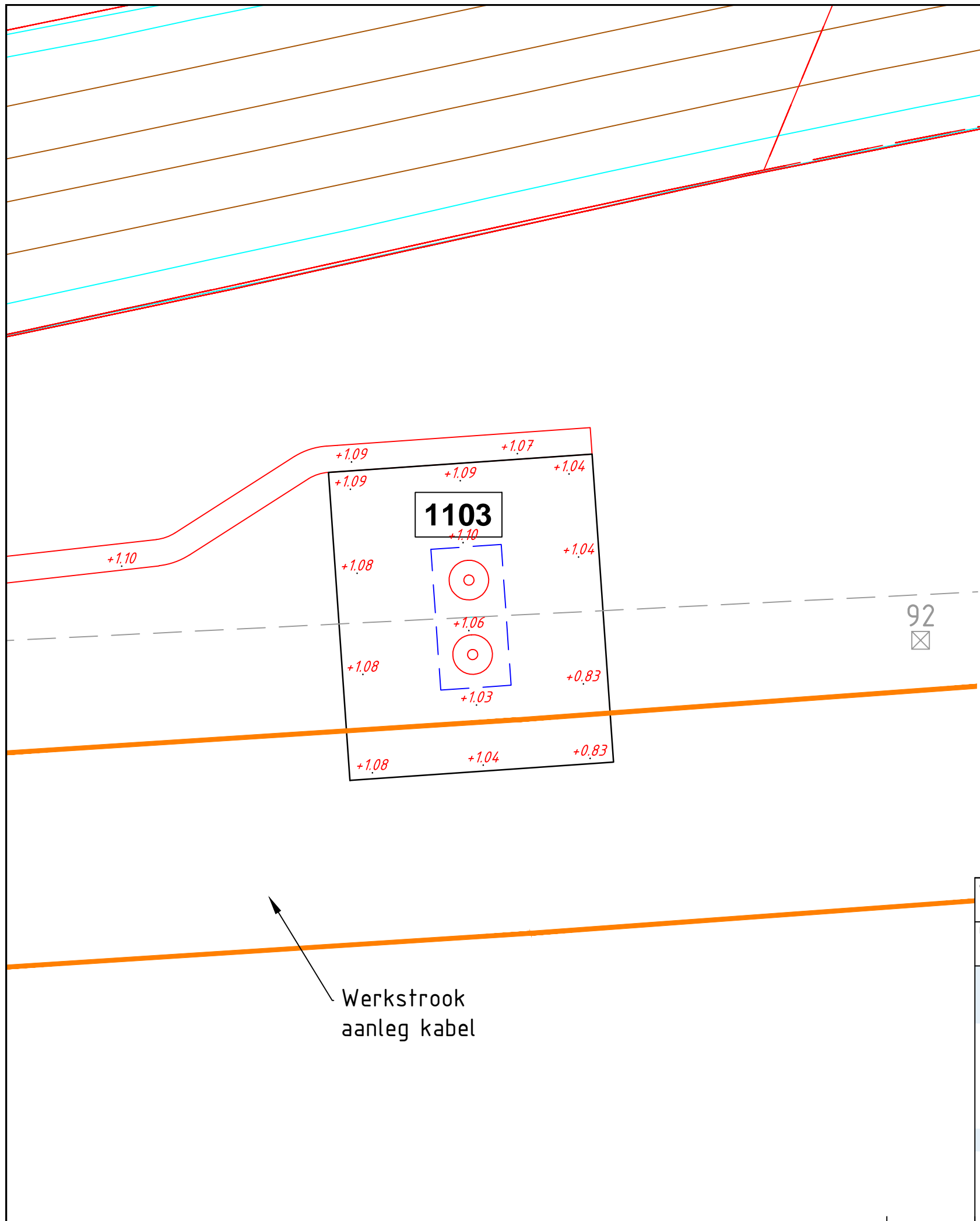
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1102



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Mastnummer:	1103
Type:	FWWVW001
Masthoogte:	63.5m
Mastdiameter:	1.2m
Terrain:	akum
Coördinaten:	73164,000 387000,000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1103	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1103	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

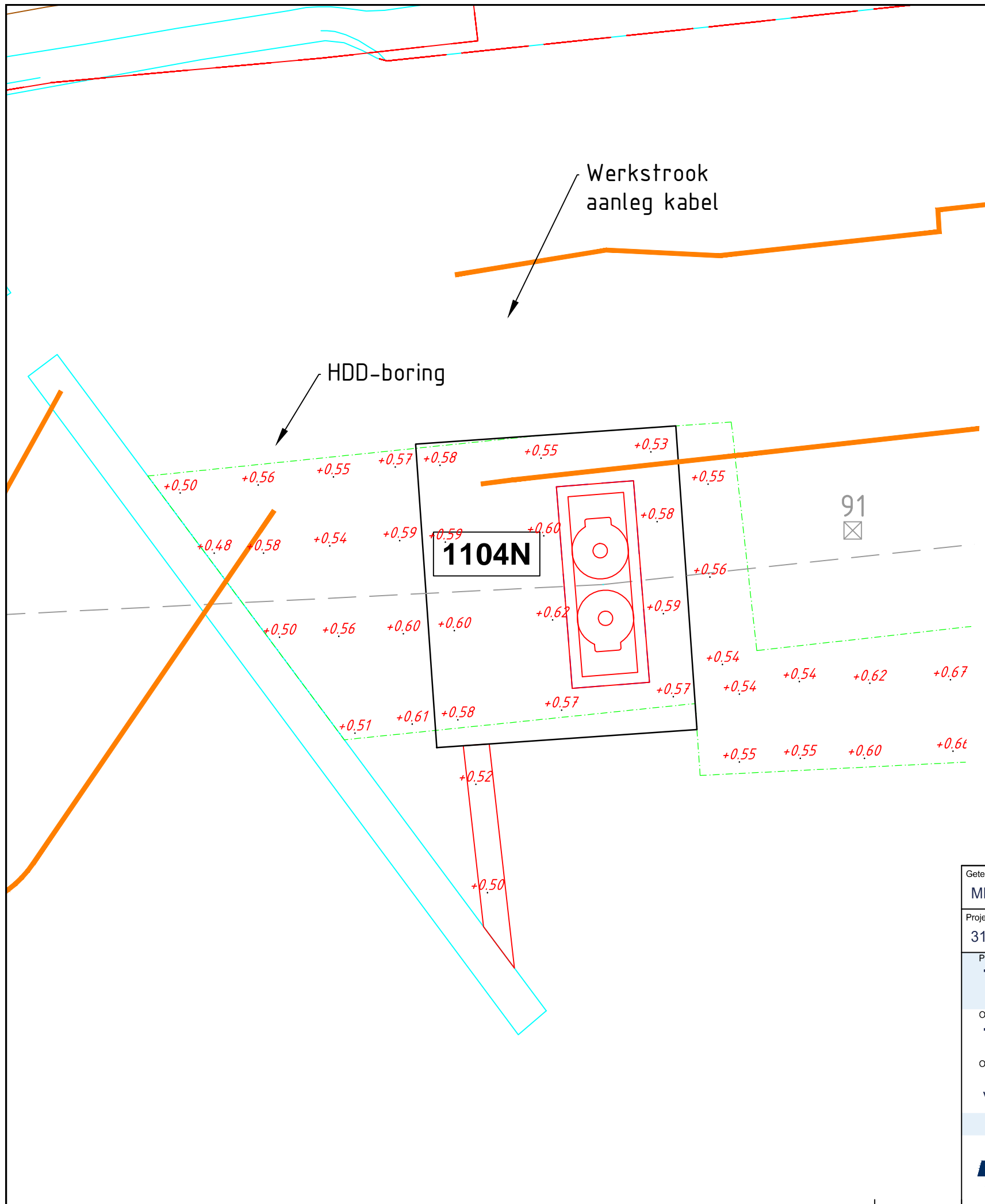
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1103



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Bladnummer	1104
Type	ZW-WAARDBOE
Masthoogte	11.7 m
Opbouw	2x1 m
Terrain	11.6 m
Coördinaten	1104, 1104

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 1104	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-1104	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

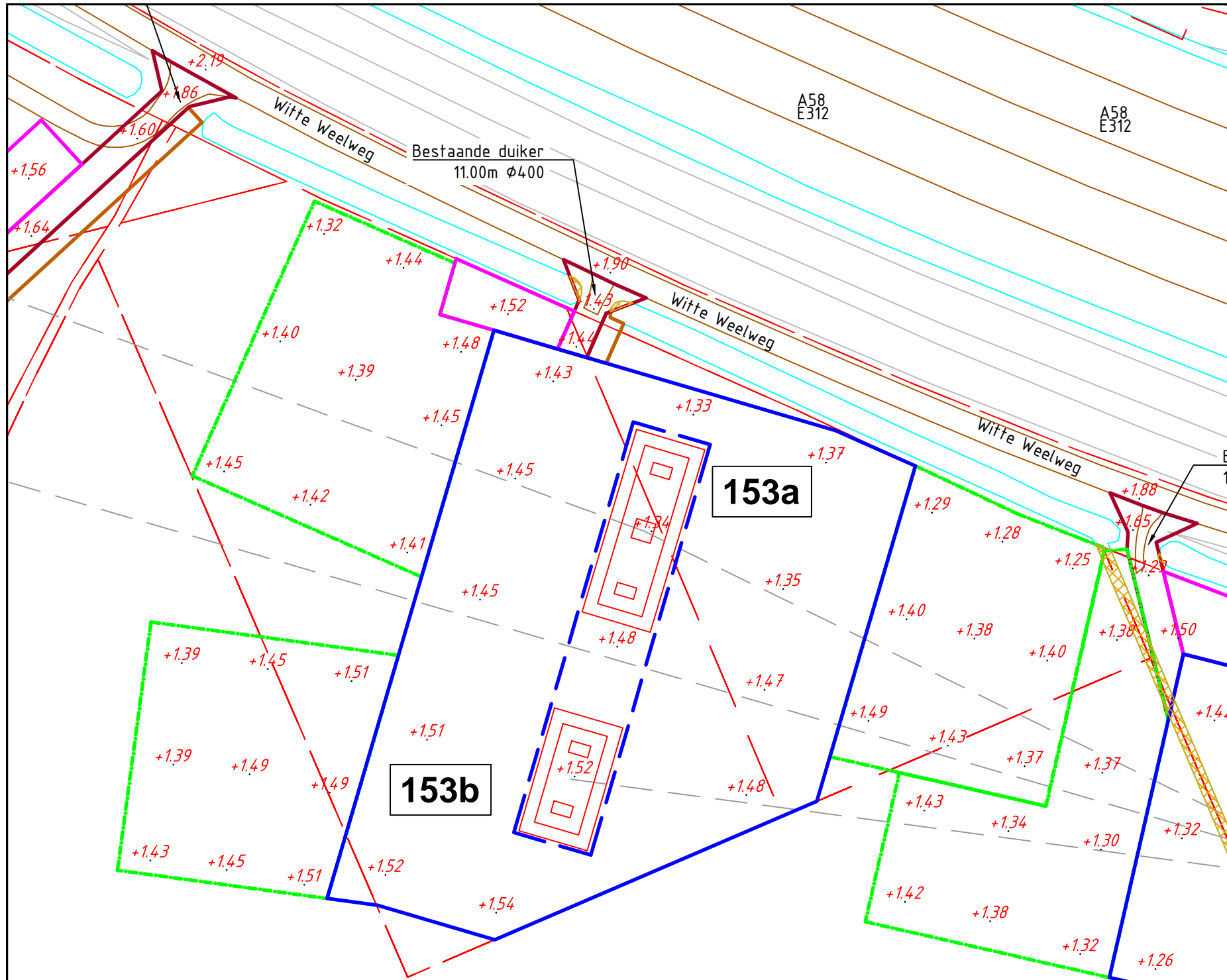
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 1104



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Mastgegevens

Max. spanwijdte	11.00 m
Type	PORTAAL, 200KV, 3/400KV
Masthoogte	18.0 m
Mastwijdte	3.278 m
Tuimel	45/90
Crosssectie	1000/1000 1000/1000

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad 153ab	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-153a	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

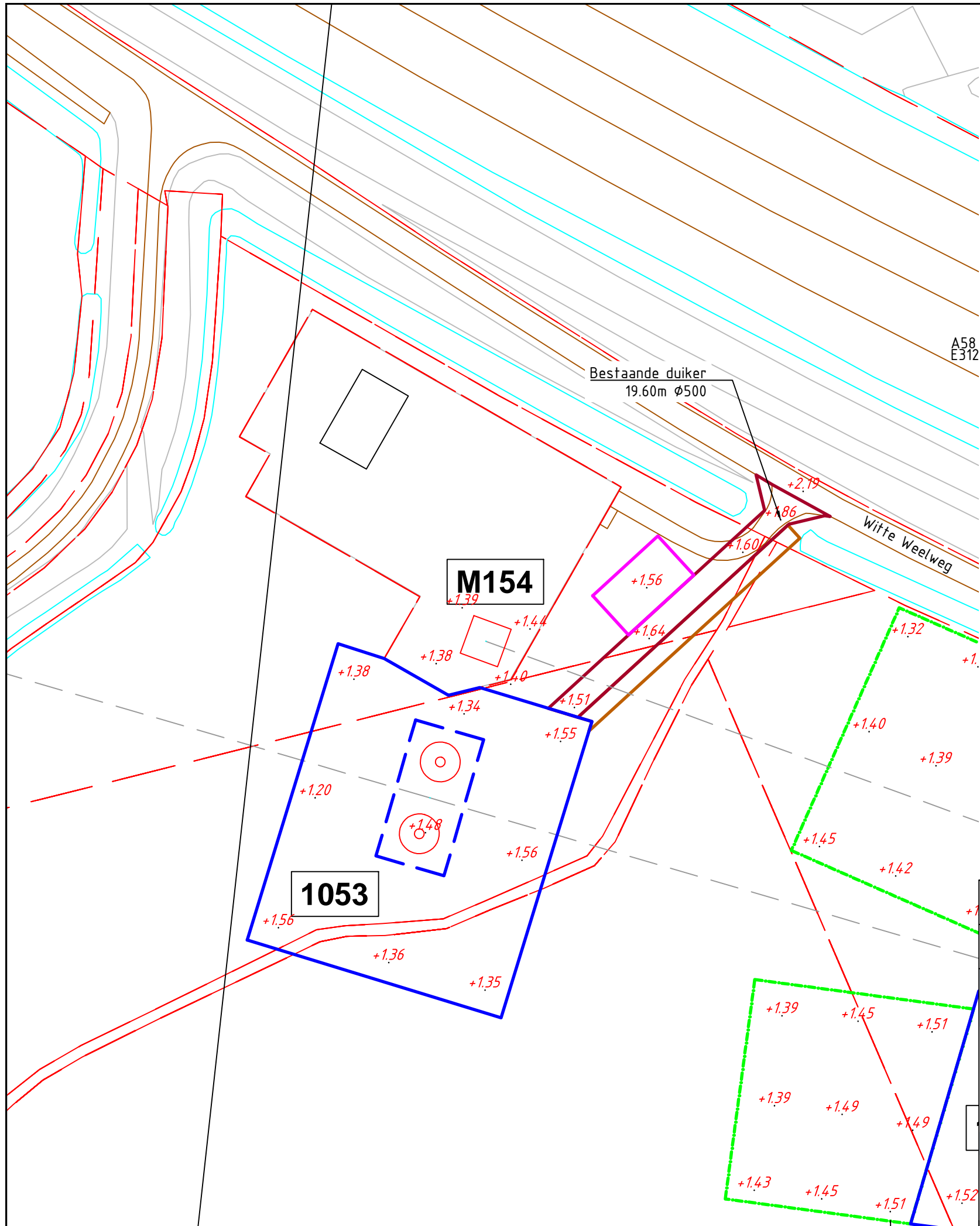
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST 153a EN 153b



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad M154	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-M154	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

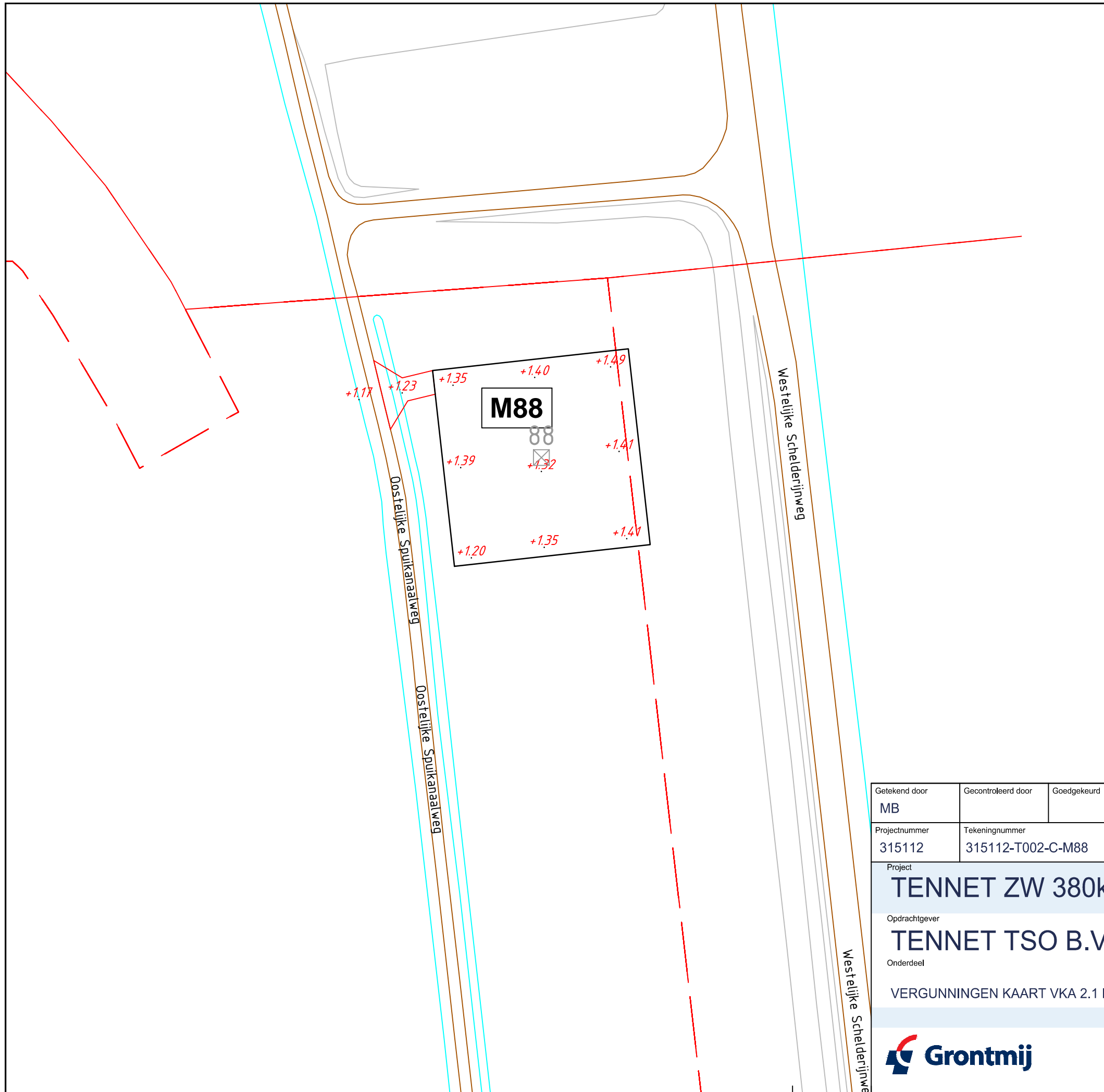
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST M154











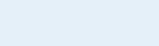
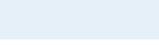


planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

-  Werkerrein + toegangsweg
-  Lierterrein
-  Bouwput
-  Mastvoet
-  Portaal
-  Hartlijn
-  Passeerplaats
-  Opslagterrein
-  Grondopslag teelaarde
-  Kadastrale grens
-  GBKN-bebouwing
-  GBKN-water
-  GBKN-verhardingen
-  GBKN-groen
-  GBKN-overige
-  Tijdelijke duiker
-  Tijdelijke watergang
-  Te verwijderen groen/struiken
-  Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad M88	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-M88	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

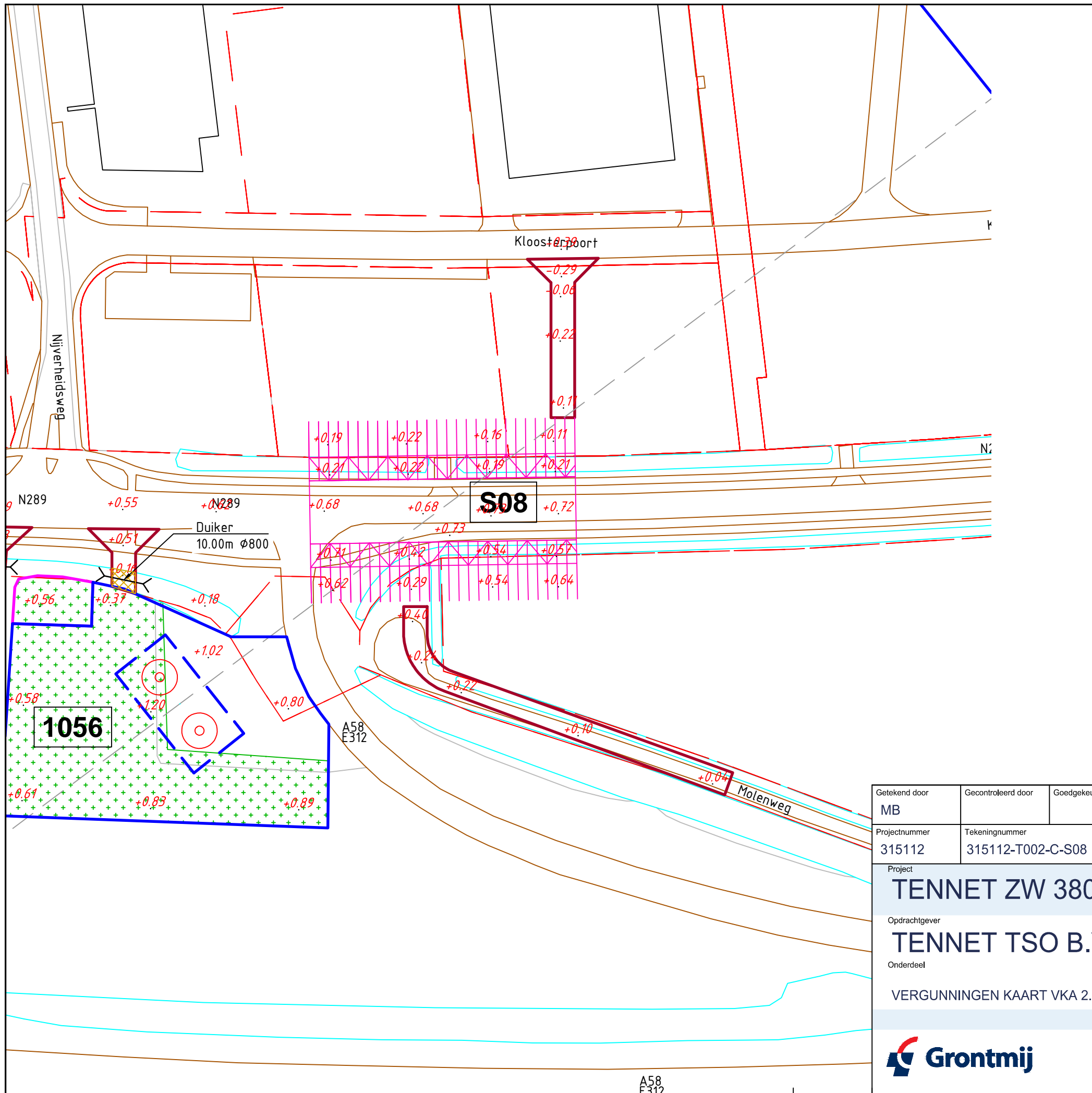
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.1 MAST M88



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Jukgegevens

Projectnummer	315112
Tekeningnummer	315112-T002-C-S08
Schaal	1:1000
Formaat	A3

Verklaring

- Werkerrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door MB	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad S08	Aantal	Taal NL	Documentstatus DEFINITIEF
Projectnummer 315112	Tekeningnummer 315112-T002-C-S08	Schaal 1:1000	Formaat A3	Documenttype Tekening	Datum van uitgave 28-04-2015	Documentnaam 315112-T002-C-verg	

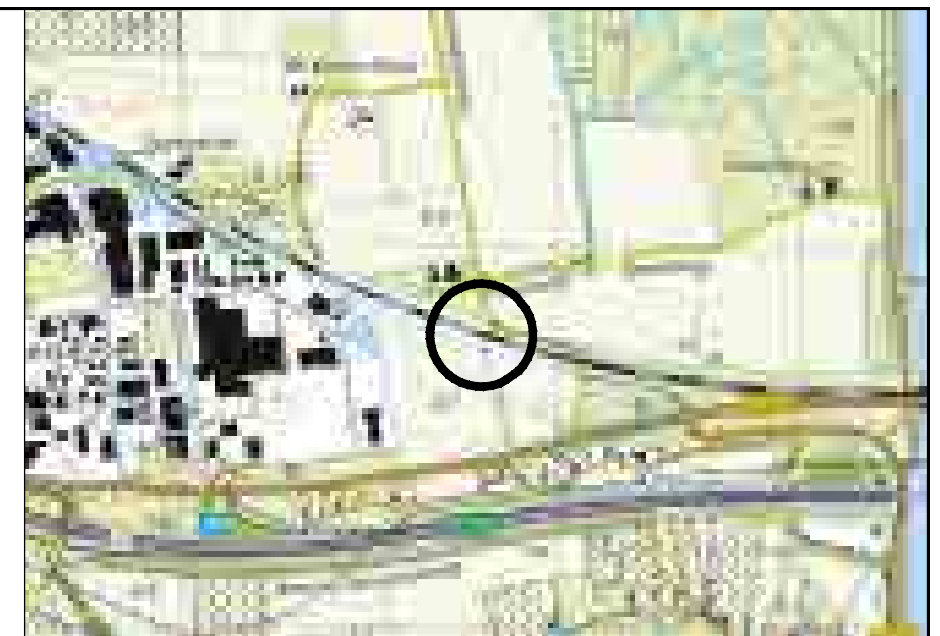
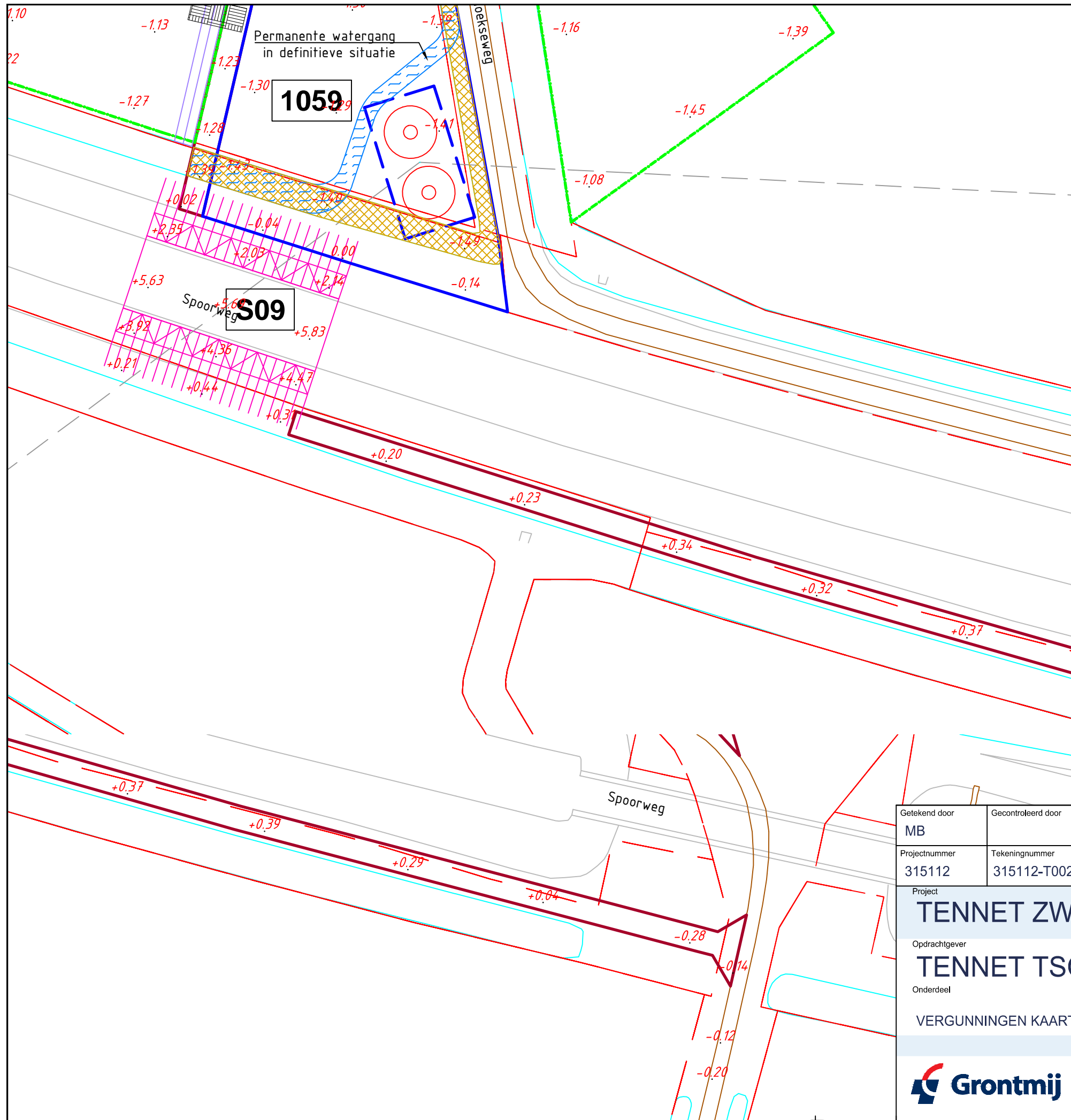
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 JUK S08



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Jukgegevens

Uitgevoerd door	SPP
Uitgevoerd door	...
Tekening	...
Controle	...
...	...

Verklaring

- Werkerterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Getekend door	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad	Aantal	Taal	Documentstatus
MB				S09	NL	DEFINITIEF
Projectnummer	Tekeningnummer	Schaal	Formaat	Documenttype	Datum van uitgave	Documentnaam	
315112	315112-T002-C-S-09	1:1000	A3	Tekening	28-04-2015	315112-T002-C-verg	

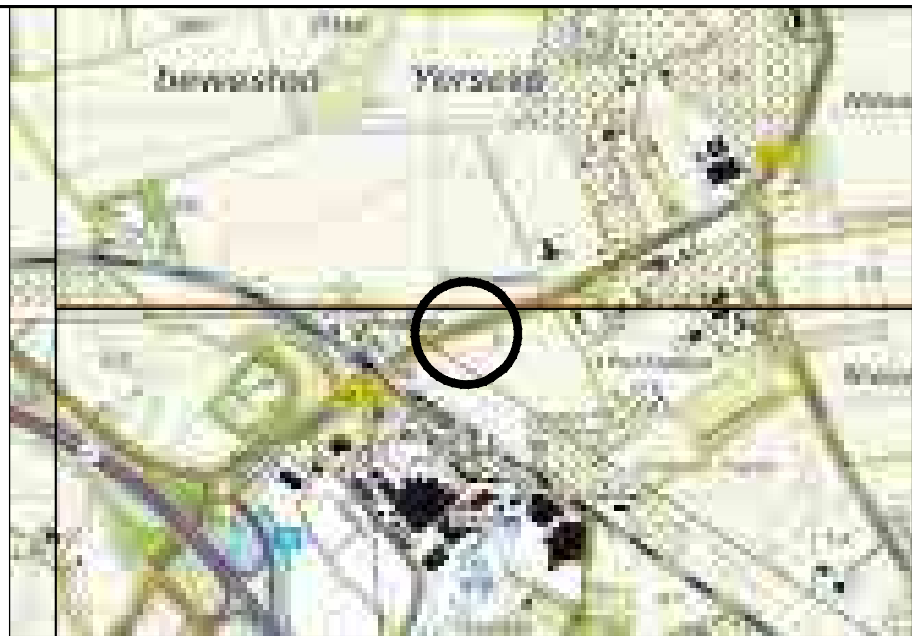
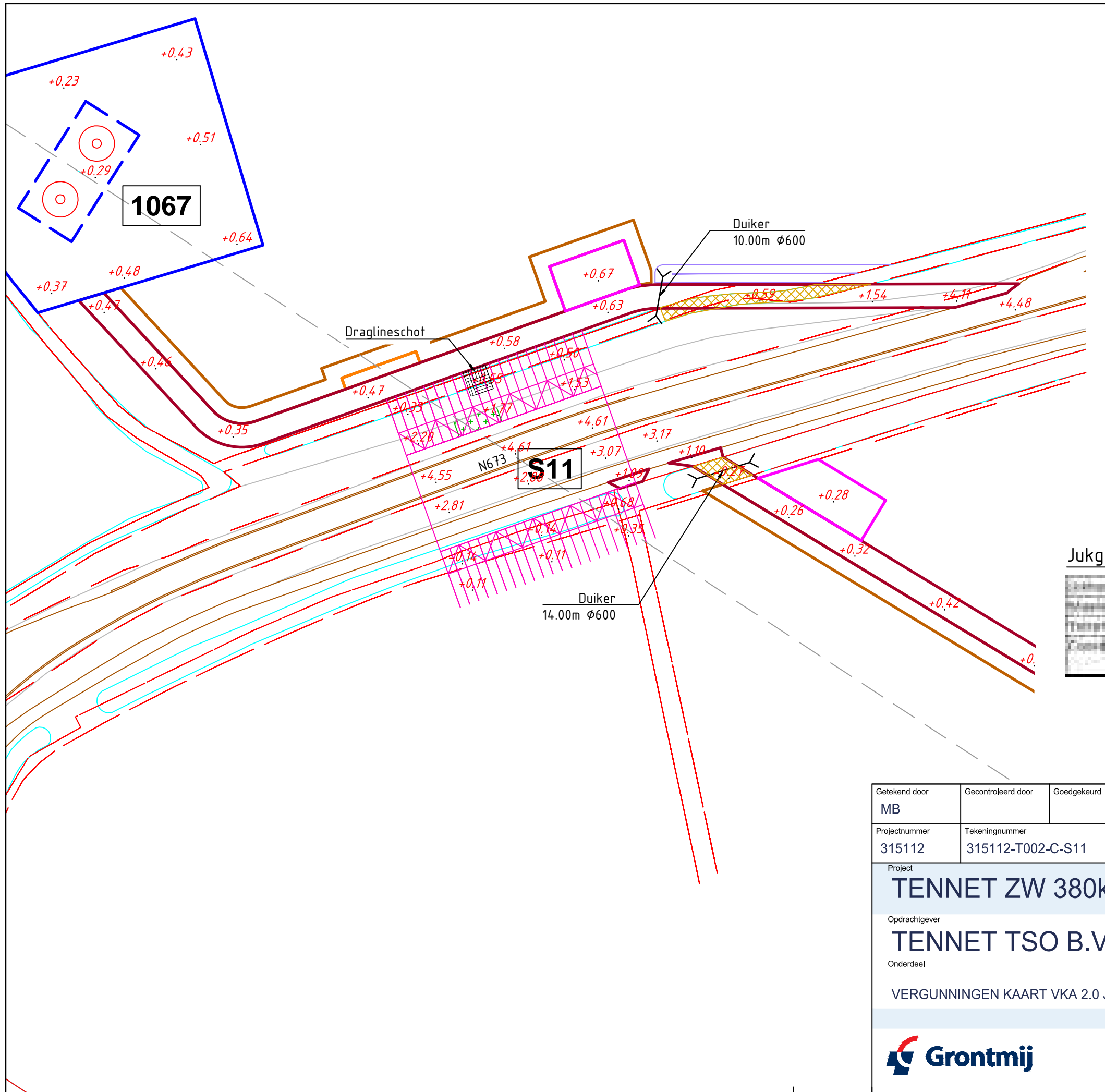
Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 JUK S09



planning connecting
respecting
the future



Overzicht
Schaal 1:20.000

Verklaring

- Werkterrein + toegangsweg
- Lierterrein
- Bouwput
- Mastvoet
- Portaal
- Hartlijn
- Passeerplaats
- Opslagterrein
- Grondopslag teelaarde
- Kadastrale grens
- GBKN-bebouwing
- GBKN-water
- GBKN-verhardingen
- GBKN-groen
- GBKN-overige
- Tijdelijke duiker
- Tijdelijke watergang
- Te verwijderen groen/struiken
- Tijdelijk dempen watergang/waterpartij

Jukgegevens

Getekend door	MB
Gecontroleerd door	
Goedgekeurd	
Besteknummer	
Blad	S11
Aantal
Taal	NL
Documentstatus	DEFINITIEF
Projectnummer	315112
Tekeningnummer	315112-T002-C-S11
Schaal	1:1500
Formaat	A3
Documenttype	Tekening
Datum van uitgave	28-04-2015
Documentnaam	315112-T002-C-verg

Getekend door	Gecontroleerd door	Goedgekeurd	Besteknummer	Blad	Aantal	Taal	Documentstatus
MB				S11	NL	DEFINITIEF
Projectnummer	Tekeningnummer	Schaal	Formaat	Documenttype	Datum van uitgave	Documentnaam	
315112	315112-T002-C-S11	1:1500	A3	Tekening	28-04-2015	315112-T002-C-verg	

Project
TENNET ZW 380kV

Opdrachtgever
TENNET TSO B.V.

Onderdeel
VERGUNNINGEN KAART VKA 2.0 JUK S11



planning connecting
respecting
the future

Bijlage 4
Kadastrale Gegevens

ZW380: Kadastrale percelen Keur Wegen

Datum: 24 april 2015

Versie: 1.0

<i>Mastnummer</i>	<i>Kadastraal perceel</i>	<i>Gemeente</i>
1001	BSL01B 2973	Borsele
1002a	BSL01B 2973	Borsele
1002b	BSL01B 2973	Borsele
1003	BSL01B 2973	Borsele
1004	BSL01E 1103	Borsele
1005	BSL01E 1118	Borsele
1006	BSL01E 1349	Borsele
1007	BSL01E 1230	Borsele
1008	BSL01K 1024	Borsele
1009	BSL01K 1171	Borsele
1010	BSL01K 856	Borsele
1011	BSL01K 790 BSL01K 789	Borsele
1012	BSL01K 479	Borsele
1013	BSL01K 662	Borsele
1014	BSL01K 1087	Borsele
1015	BSL01K 499	Borsele
1016	BSL01V 236	Borsele
1017	BSL01V 957	Borsele
1018	BSL01V 957	Borsele
1019	BSL01V 1013	Borsele
1020	BSL01V 180	Borsele
1021	BSL01V 927 BSL01V 928	Borsele
1022	BSL01V 304 BSL01V 302	Borsele
1023	BSL01V 308 BSL01V 307	Borsele
1024	BSL01V 1119	Borsele
1025	BSL01Z 535	Borsele
1026	BSL01Z 583	Borsele
1027	BSL01Z 308	Borsele
1028	BSL01Z 315	Borsele
1029	BSL01Z 319	Borsele
1030	BSL01Z 1191	Borsele
1031	BSL01X 819	Borsele
1032	BSL01X 1116	Borsele
1033	BSL01X 1124	Borsele
1034	BSL01X 1128	Borsele
1035	BSL01X 1130	Borsele
1036	BSL01X 1139	Borsele
1037	BSL01X 456	Borsele
1038	BSL01X 1150	Borsele
1039	BSL01X 540	Borsele
1039a	BSL01X 1110	Borsele
1040	BSL01X 1094	Borsele
1041	BSL01X 759 BSL01X 924	Borsele
22N	BSL01V 957	Borsele
T1A	BSL01B 2973	Borsele
T1B	BSL01B 2973	Borsele
T2	BSL01B 2973	Borsele
Station Borssele	BSL01A 1319	Borsele
Portaal 21A	BSL01V 957	Borsele
Portaal 21B	BSL01V 957	Borsele
1042	KPL01G 590	Kapelle
1043	KPL01G 602 KPL01G 600	Kapelle
1044	KPL01G 599	Kapelle
1045	KPL01G 775	Kapelle
1046	KPL01G 518	Kapelle
1047	KPL01O 401	Kapelle
1048	KPL01O 29	Kapelle
1049	KPL01O 432	Kapelle
1050P1	KPL01O 94	Kapelle
1050P2	KPL01O 94	Kapelle
1050A	KPL01O 620	Kapelle
1050B	KPL01O 620	Kapelle
1051	KPL01O 72	Kapelle
1053	KPL01G 698	Kapelle
1054	KPL01G 389	Kapelle
1055	KPL01S 379	Kapelle
1056	KPL01S 470	Kapelle
1057	KPL01S 846	Kapelle
1058	KPL01S 176	Kapelle
1059	KPL01S 147 KPL01S 522	Kapelle
1059A	KPL01S 164	Kapelle

ZW380: Kadastrale percelen Keur Wegen

Datum: 24 april 2015

Versie: 1.0

<i>Mastnummer</i>	<i>Kadastraal perceel</i>	<i>Gemeente</i>
1060	KPL01S 116	Kapelle
1061	KPL01S 490	Kapelle
M354	KPL01O 72	Kapelle
153a	KPL01G 388 KPL01G 700	Kapelle
153b	KPL01G 700	Kapelle
154	KPL01G 708	Kapelle
1062	RMW00W 329	Reimerswaal
1063	RMW00W 422	Reimerswaal
1064	RMW00W 422	Reimerswaal
1065	RMW00W 323	Reimerswaal
1066	RMW00W 323	Reimerswaal
1067	RMW00W 323	Reimerswaal
1068	KNG00M 272	Reimerswaal
1069	KNG00M 123	Reimerswaal
1070	KNG00M 222	Reimerswaal
1071	KNG00M 200	Reimerswaal
1072	KNG00M 201	Reimerswaal
1073	KNG00M 179 KNG00M 180	Reimerswaal
1074	KNG00M 281	Reimerswaal
1075	KBD00E 279	Reimerswaal
1076	RMW00A 143	Reimerswaal
1077	RMW00F 345	Reimerswaal
1078	RMW00F 17	Reimerswaal
1079	RMW00F 335	Reimerswaal
1080	RMW00D 53	Reimerswaal
1081	RMW00D 60	Reimerswaal
1082	RMW00D 61	Reimerswaal
1083	RMW00D 62	Reimerswaal
1084	YSK00A 699	Reimerswaal
1085	RMW00D 49	Reimerswaal
1085a	RMW00D 25 RMW00D 26	Reimerswaal
1086	RMW00D 100	Reimerswaal
1087	RMW00D 79	Reimerswaal
1088	RMW00P 198	Reimerswaal
1089	RMW00P 197 RMW00P 198	Reimerswaal
1090	RMW00P 276	Reimerswaal
1091	RMW00P 276	Reimerswaal
1093	RMW00P 70	Reimerswaal
1094	RMW00P 265	Reimerswaal
1095	RMW00P 267	Reimerswaal
1096	RMW00P 136	Reimerswaal
1097	RMW00P 310	Reimerswaal
1098	RMW00P 310	Reimerswaal
1099	RMW00T 294	Reimerswaal
1100	RMW00T 288	Reimerswaal
1101	RMW00T 288	Reimerswaal
1102	RMW00M 344	Reimerswaal
1103	RMW00M 344	Reimerswaal
1104	RMW00M 344	Reimerswaal
Station Kruiningen	RMW00W 167	Reimerswaal