



Blad 1  
Blad 2

Blad 1  
Blad 2

Blad 2  
Blad 3

Blad 2  
Blad 3

Gebruik boring N02 ca. 10' m  
3 x 400 PE 500 500

Gebruik boring N02 ca. 10' m  
3 x 400 PE 500 500

Gebruik boring N02 ca. 10' m  
3 x 400 PE 500 500

Gebruik boring N02 ca. 10' m  
3 x 400 PE 500 500

EOI 5mm

EOI 5mm

ELEKTRA NIEUW		ELEKTRA BESTAAND	
—•— LS-kast	■ Stalen	▲ Leveringspunt	□ Leadaad
—•— Mast bovegronds	● Met	□ Bescherming	Abc Test
--- Kabel nieuw	=== Kabel te rijzen	--- Kabel te roeien	--- Buiten Bedrijf
■ LS-kast	■ Stalen	■ Leveringspunt	■ Mast bovegronds
■ OV mast	■ Bescherming	■ Abc Test	■ Zwaarbord
■ 0,4 kV/OV	■ 0,4 kV	■ OV	■ 3 kV
■ 23 kV	■ 25 kV	■ 50 kV	■ 66 kV
■ Buiten bedrijf	■ Telefoon	■ Aardkabel	■ Gelijkspanning

Opmerkingen: 3 Gestuurde boringen van resp. 272m (N003), 191m (N002) en 162m (N001)

Tracielengte: ca. 1500 m Mtr incl. boringen en ca. 195 m sleuflengte (N1+VERW)

STEDIN Trace Elektra

Formaat: A3 MS-ontwerp

Schaal: 1:500

Uitgevoerd door: Blad 3

Definitief ontwerp / Vergoeding E

Status: Vrij voor uitvoering

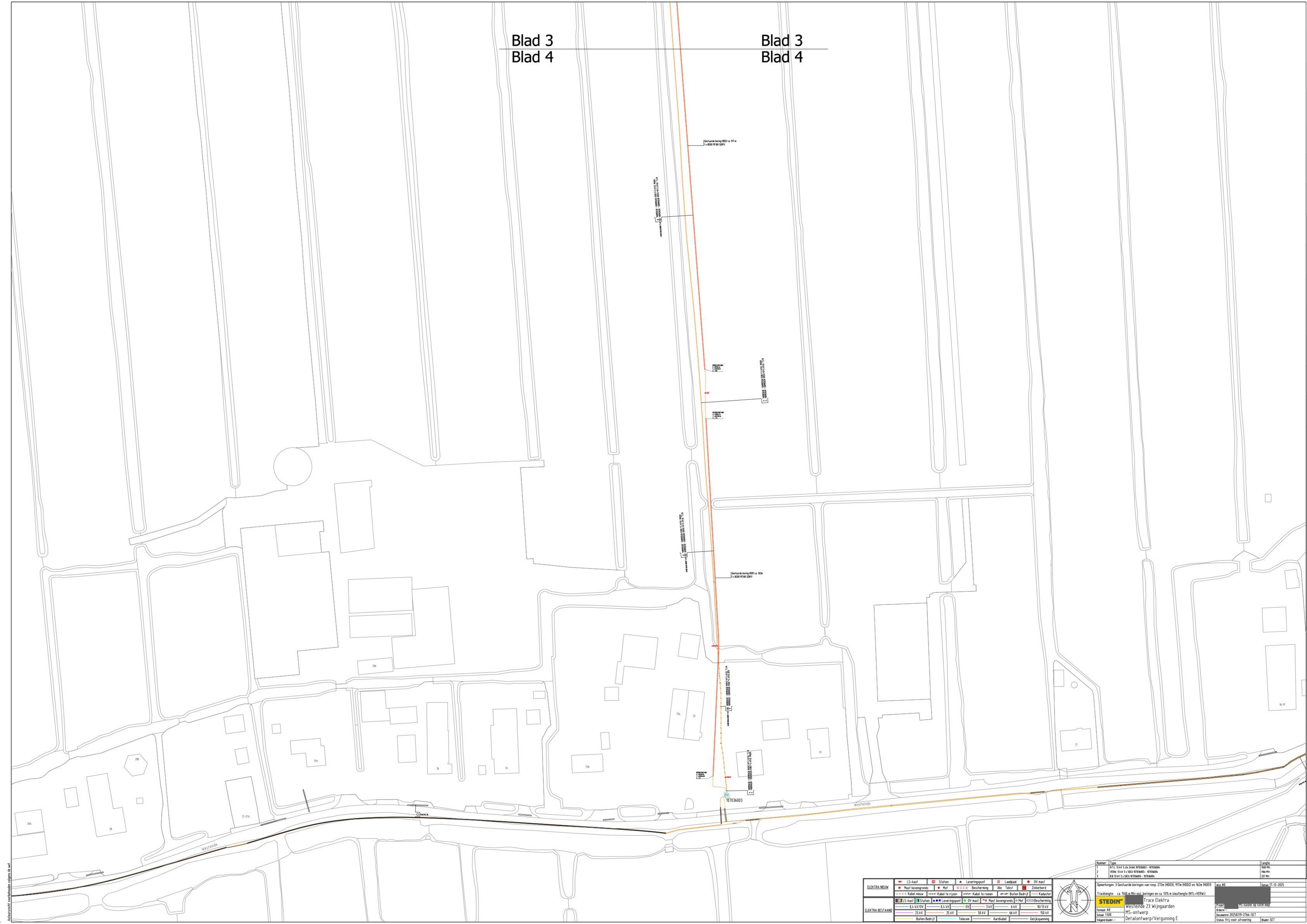
Blad: SET

Auteursrecht voorbehouden. Afgeleid van de versie 12-12-2025



Blad 3  
Blad 4

Blad 3  
Blad 4



ELEKTRA NIEUW	
LS-kast	Stalen
Mast bovengronds	Mof
Kabel nieuw	Bescherming
LS-kast	Stalen
OV	OV
23 kV	25 kV
Buizen Bedrijf	Telecom

ELEKTRA BESTAAND	
LS-kast	Stalen
Mast bovengronds	Mof
Kabel te rijzen	Bescherming
OV	OV
3 kV	6 kV
66 kV	50 kV
Aardkabel	Geleiding

STEDIN Trace Elektra  
Westende 23 Wijngaarden  
MS-ontwerp  
Detailontwerp/Vergunning E

Opmerkingen: 3 Gestuurde boringen van resp. 272m (D003), 171m (D002) en 162m (D001)  
Tracelengte: ca. 150 m. Mtr. met boringen en ca. 135 m sleuflangte (NLT+VERW.)

Formaat: A4  
Schaal: 1:500  
Vrijgesteld: -

Project: MS-33552 op VRIJ-001  
Datum: 20250219-2766-SET  
Status: Vrij voor uitvoering  
Blad: SET

Nummer: 1 Type: 1  
2 Type: 2  
3 Type: 3

Leegte: 1000 mm  
1000 mm  
1000 mm

Datum: 11-12-2025

Blad 3  
Blad 4

Blad 3  
Blad 4



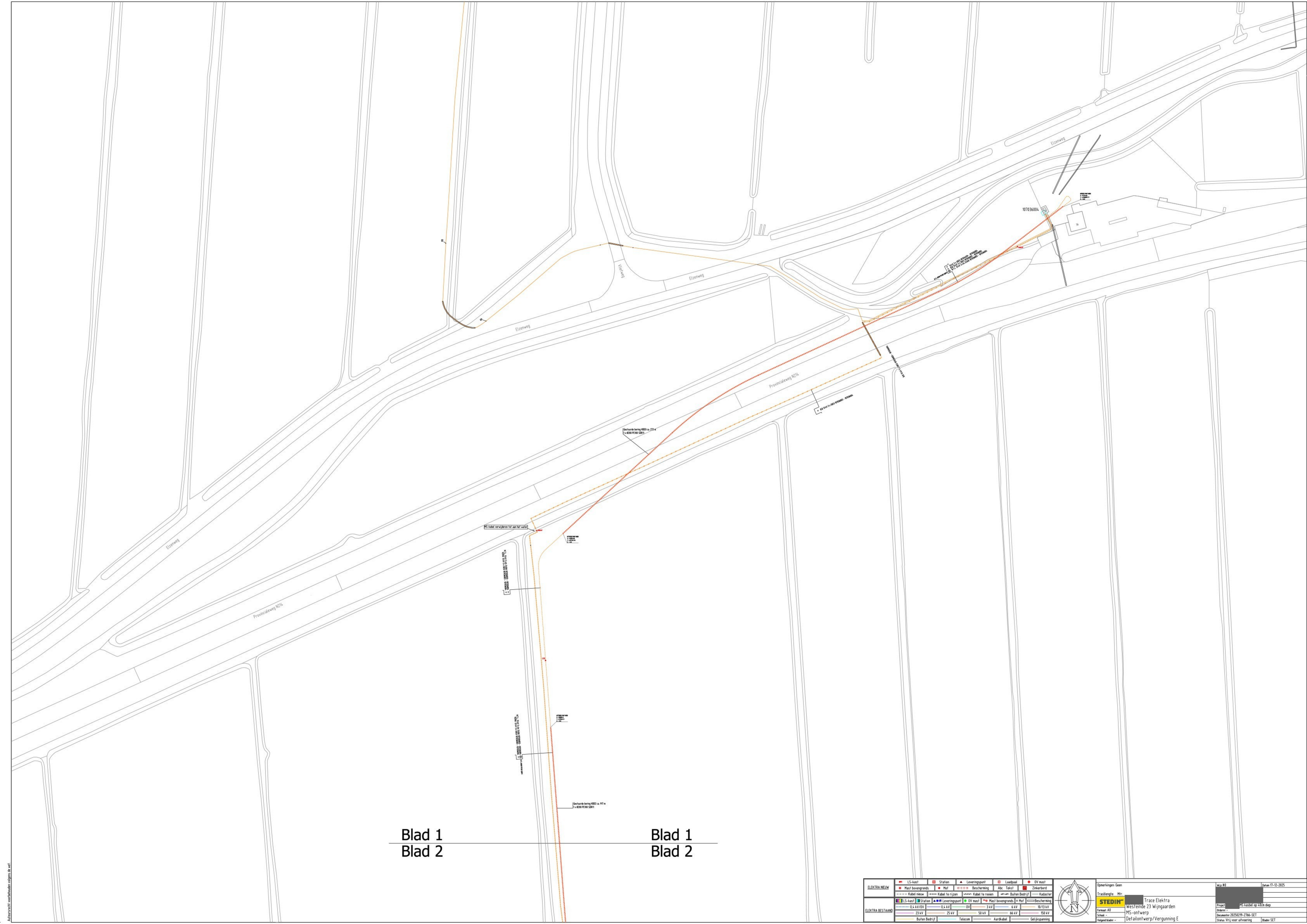
<b>ELEKTRA NIEUW</b>	LS-aast	Staten	Leveringspunt	Laadpaal	OY mast
Mast bovengegronds	Mof	Bescherming	Abc. Tenzl	Zwembord	
Kabel nieuw	Kabel te rijden	Kabel te roeien	Buiten Bedrijf	Kaderbor	
LS-aast	Staten	Leveringspunt	OY mast	Mast bovengegronds	Mof
Bescherming	Abc. Tenzl	Zwembord			
0,4 kV/0V	0,4 kV	OV	3 kV	6 kV	10/13 kV
23 kV	25 kV	50 kV	66 kV	110 kV	150 kV
Buiten bedrijf	Telecon	Aardkabel	Gelkspanning		

**ELEKTRA BESTAAND**

**STEDIN** Trace Elektra  
Formaat: A3  
Schaal: 1:500  
Ingepland water: -

Opmerkingen: Geen  
Tracelengte: Mtr.  
Project: westzijde 23 Wijngaarden  
MS-ontwerp  
Detailontwerp/Vergoeding E

Mir: 89  
Datum: 17-12-2025  
Project: MS-12001 op 400m dep.  
Opmerking: -  
Status: Vrij voor uitvoering  
Bladz: SET



Blad 1  
Blad 2

Blad 1  
Blad 2

<b>ELEKTRA NIEUW</b>	LS-kabel	Stalen	Leveringspunt	Laadpaal	OY mast
	Mast bovengegrond	Mof	Bescherming	Abc. Tegel	Zwembord
	Kabel nieuw	Kabel te rijden	Kabel te roeien	Buiten Bedrijf	Kaderbor
<b>ELEKTRA BESTAAND</b>	LS-kabel	Stalen	Leveringspunt	OY mast	Mast bovengegrond
	Mof	Bescherming	Abc. Tegel	Zwembord	Kaderbor
	Buiten Bedrijf	Telecom	Aardkabel	Gelijkspanning	

Opmerkingen: Geen	Tracé lengte: ntr.	Scale: 1:500
STEDIN	Trace Elektra	Project: MS-kabel op 1,0m diep
Formaat: A3	Westende 23 Wijngaarden	Opdracht: MS-ontwerp
Schaal: -	Detailontwerp/Vergunning E	Status: Vrij voor uitvoering
Indep: waer-		Bladz: SET

Auteursrecht voorbehouden volgens de wet.