

Bestaande kabel DVL 2028-00 wordt
vervangen met 2027-01. Hierdoor verandert
de kabelnummer naar 2027-01.

- Station 100.591 Stelvenseweg (LS)
- De 250 kVA trafo vervangen naar 400 kVA
 - Zekering trafo vervangen voor Mess 1250A
 - LS-rek vervangen voor 8 richtingen rek
 - DMN1997 150AI veld 3 zekering 150A
 - ER0020-01 150AI veld 4 zekering 250A
 - DMN1966 150AI veld 5 zekering 200A

- Station 100.591 Stelvenseweg (OVL)
- OVL DMN1376 veld 1 zekering 16A
 - OVL DMN2027 veld 3 zekering 16A

MATERIAALSTAAT			
TE LEGGEN LS - 4x150AI	775 M	MANTELBUIS PVC ø160mm	66 M
TE LEGGEN OV - 4x6Cu	198 M	MANTELBUIS HDPE ø160mm	12 M
TE VERWIJDEREN KABEL 4x6 1/m 4x95	1550 M	MANTELBUIS STAAL ø168.9mm	9 M
AANTAL VM	1 ST. 16x6Cu-6x6Cu		
AANTAL AM	1 ST. 16x6Cu-6x6Cu		
AANTAL AM	2 ST. 16x150AI-4x150AI		
AANTAL EM	4 ST. 16x150AI		
AANTAL EH	1 ST. 16x6Cu		

Kabel lengte			
4x150AI 1997-00	205 M	4x6Cu 1376-00	160 M
4x150AI 1964-00	285 M	4x6Cu 2027-01	38 M
4x150AI 1966-01	165 M		
4x150AI 1966-02	120 M		

LEGENDA

- TE LEGGEN KABEL
- TE VERWIJDEREN KABEL
- BUITEN BEDRIJF SCHROOT
- GESTUURDE BORING
- PERSING
- TE LEGGEN MANTELBUIS
- APK: TE SANEREN OV
- LICHTMAST
- HOF
- KADASTER: PERCEELGREN
- BGT: BEBOUWING
- BGT: VERHARDING WEGEN
- BGT: WATER
- BGT: SPOORWEG
- APK: TE SANEREN HAS
- APK: Boombescherming

APK Datum: Tekenaar: Gecontr.: Omschrijving: Definitief Ontwerp LS

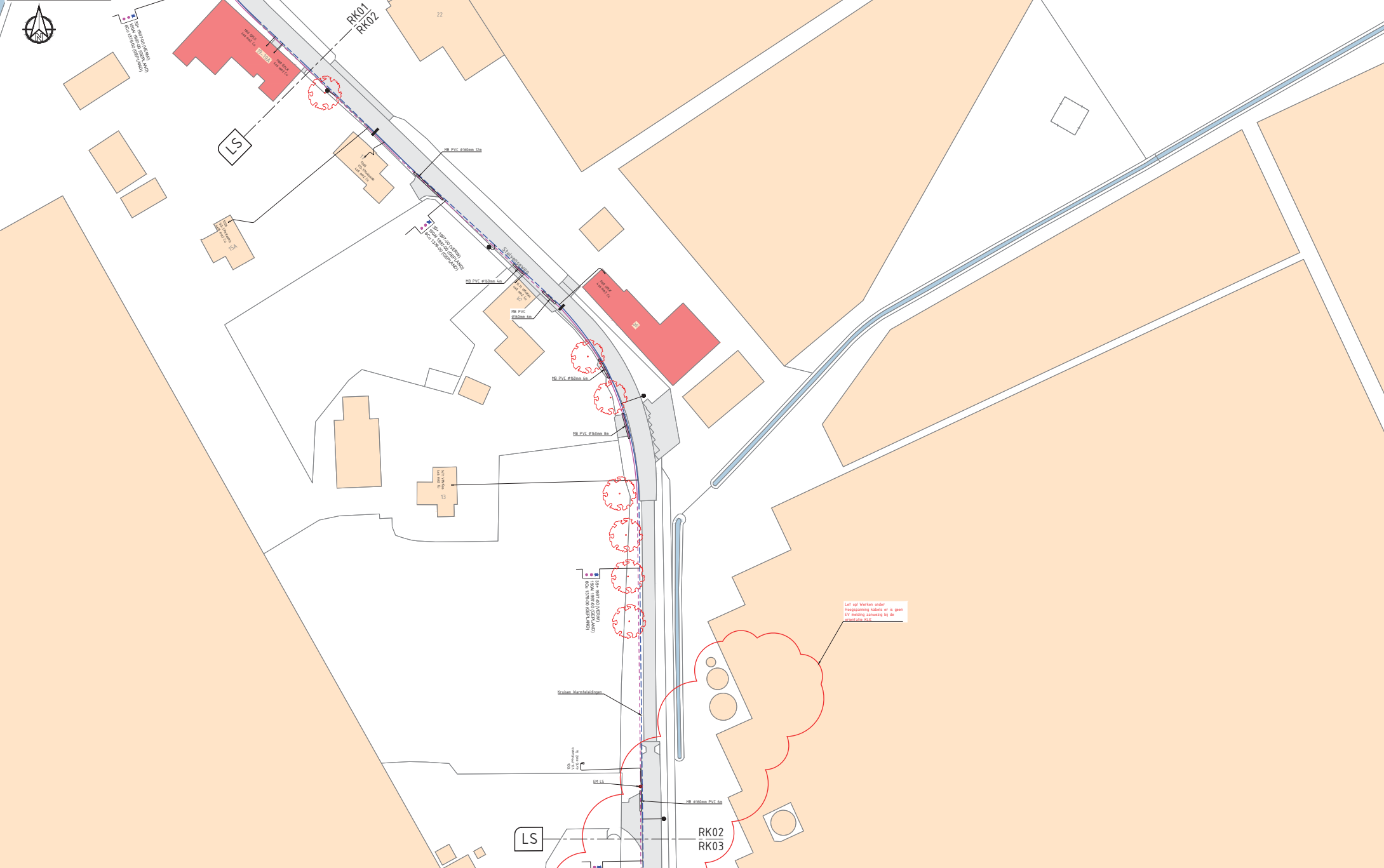
ENDUS

Infront

Project: Stelvenseweg Made 100.591 - B.18177

Projectnummer: RA2499E03 - 2023EN00087
Tekeningsnummer: 1500

Schaal: A1
Blad: 1 van 5
Formaat: A1
Versie: 0



MATERIAALSTAAT			
TE LEGGEN LS - 4x150AI	775 M	MANTELBUIS PVC Ø160mm	66 M
TE LEGGEN OV - 4x6Cu	198 M	MANTELBUIS HDPE Ø160mm	12 M
TE VERWIDDEREN KABEL 4x6 1/m 4x95	150 M	MANTELBUIS STAAL Ø168.9mm	9 M
AANTAL VM	1 ST. 16x6Cu-6x6Cu		
AANTAL AM	1 ST. 16x6Cu-6x6Cu		
AANTAL AM	2 ST. 16x150AI-4x150AI		
AANTAL EM	4 ST. 16x150AI		
AANTAL EH	1 ST. 16x6Cu		

Kabel lengte			
4x150AI 1997-00	205 M	4x6Cu 1376-00	160 M
4x150AI 1966-00	285 M	4x6Cu 2027-01	38 M
4x150AI 1966-01	165 M		
4x150AI 1966-02	120 M		

LEGENDA

- TE LEGGEN KABEL
- TE VERWIDDEREN KABEL
- BUITEN BEDRIJF SCHROOFT
- GESTUURDE BORING
- PERSING
- TE LEGGEN MANTELBUIS
- APK: TE SANEREN OV
- LICHTMAST
- HOF
- KADASTER: PERCEELGREN
- BGT: BEBOUWING
- BGT: VERHARDING WEGEN
- BGT: WATER
- BGT: SPOORWEG
- APK: TE SANEREN HAS
- APK: Boombescherming

Let op! Werkten onder
Hoogspanning kabels niet in open
EV aandrijving aanwezig bij de
aanpak van de kabel.

APK
Stelvensweg Made 100.991 - B.18177

INFRONT

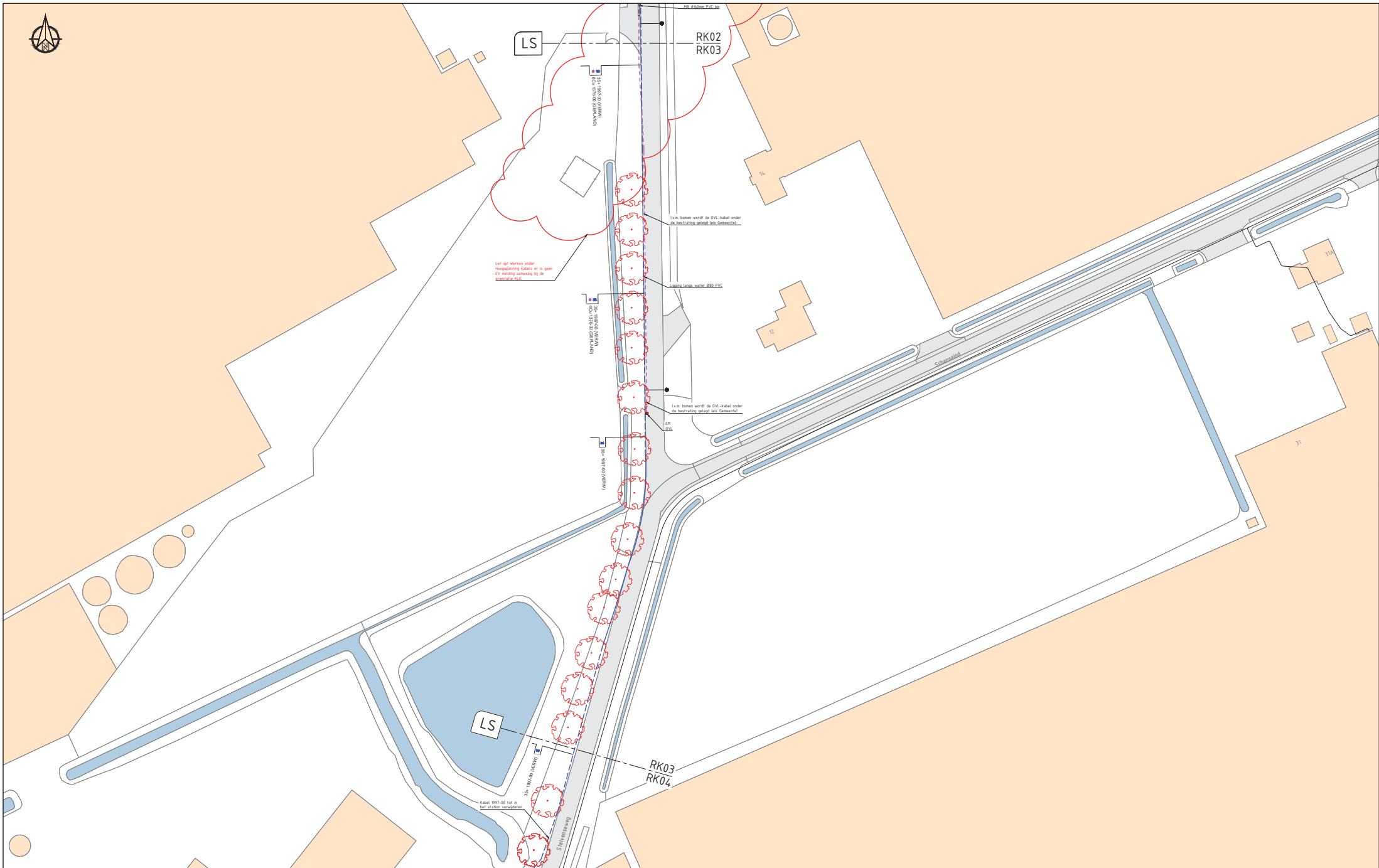
Datum: Tekenaar: Gecontr.: Omschrijving: Definitief Ontwerp LS

Project: Stelvensweg Made

Projectnummer: RA2499E03 - 2023EN00087
Tekeningnummer:

Schaal: 1:500
Blad: 2 van 5

Formaat: A1
Versie: 0



MATERIAALSTAAT				Kabel lengte			
TE LEGGEN LS - 4x150AI	775 M	MANTELBUIS PVC Ø160mm	66 M	4x150AI 1997-00	205 M	4x6CU 1316-00	160 M
TE LEGGEN OV - 4x6CU	198 M	MANTELBUIS HDPE Ø160mm	12 M	4x150AI 1964-00	285 M	4x6CU 2027-01	38 M
TE VERWIJDEREN KABEL 4x6 1/m 4x95	1550 M	MANTELBUIS STAAL Ø168-9mm	9 M	4x150AI 1966-01	165 M		
AANTAL VM	1 ST. 16x6Cu-6x6Cu)			4x150AI 1966-02	120 M		
AANTAL AM	1 ST. 16x6Cu-6x6Cu)						
AANTAL AM	2 ST. 16x150AI-4x150AI)						
AANTAL EM	4 ST. 16x150AI)						
AANTAL EH	1 ST. 16x6Cu)						

LEGENDA

- TE LEGGEN KABEL
- TE VERWIJDEREN KABEL
- BUITEN BEDRIJF SCHROOT
- GESTUURDE BORING
- PERSING
- TE LEGGEN MANTELBUIS
- APK: TE SANEREN OV
- LICHTMAST
- HOF
- KADASTER: PERCEELGREN
- BGT: BEBOUWING
- BGT: VERHARDING WEGEN
- BGT: WATER
- BGT: SPOORWEG
- APK: TE SANEREN HAS
- APK: Boombescherming

APK
ENDUS
ONTWERP

Project: Stelvenseweg Made 100.991 - B.18177

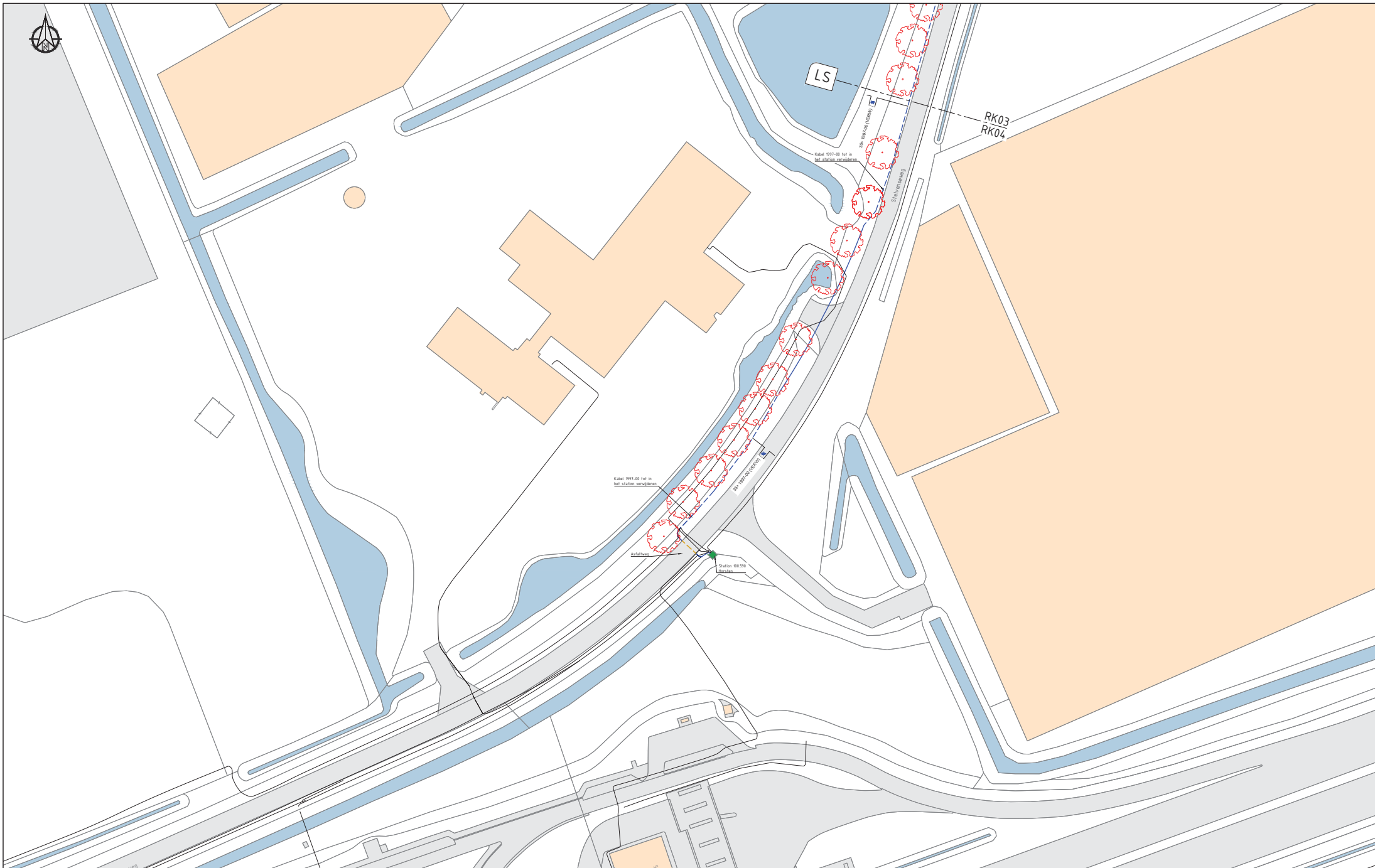
Datum: **Tekenaar:** **Gecontr.:** **Omschrijving:** Definitief Ontwerp LS

Projectnummer: RA2499E03 - 2023EN00087 **Schaal:** 1:500 **Formaat:** A1

Tekeningnummer: **Blaad:** 3 van 5 **Versie:** 0

Infront

De Ontwerp is:
 100% af te tekenen
 1. 012 - 002007
 2. 012000000
 3. 012000000
 4. 012000000



MATERIAALSTAAT			
TE LEGGEN LS - 4x150AI	775 M	MANTELBUIS PVC Ø160mm	66 M
TE LEGGEN OV - 4x6CU	198 M	MANTELBUIS HDPE Ø160mm	12 M
TE VERWIDDEREN KABEL 4x6 1/m 4x95	1550 M	MANTELBUIS STAAL Ø168-9mm	9 M
AANTAL VM	1 ST. 16x6Cu-6x6Cu		
AANTAL AM	1 ST. 16x6Cu-6x6Cu		
AANTAL AM	2 ST. 16x150AI-4x150AI		
AANTAL EM	4 ST. 16x150AI		
AANTAL EH	1 ST. 16x6Cu		

Kabel lengte			
4x150AI 1997-00	205 M	4x6CU 1376-00	160 M
4x150AI 1966-00	285 M	4x6CU 2027-01	38 M
4x150AI 1966-01	165 M		
4x150AI 1966-02	120 M		

LEGENDA

- TE LEGGEN KABEL
- TE VERWIDDEREN KABEL
- BUITEN BEDRIJF SCHROOT
- GESTUURDE BORING
- PERSING
- TE LEGGEN MANTELBUIS
- APK: TE SANEREN OV
- LICHTMAST
- HOF
- KADASTER: PERCEELGREN
- BGT: BEBOUWING
- BGT: VERHARDING WEGEN
- BGT: WATER
- BGT: SPOORWEG
- APK: TE SANEREN HAS
- APK: Boombescherming

APK
ENDUS
ONTWERP

Infront

Datum: Tekenaar: Gecontr.: Omschrijving: Definitief Ontwerp LS

Project: Stelvensweg Made 100.091 - B.18177

Stelvensweg Made

Projectnummer: RA2499E03 - 2023EN00087
 Tekeningsnummer:

Schaal: 1:500
 Blad: 4 van 5

Formaat: A1
 Versie: 0



MATERIAALSTAAT			
TE LEGGEN LS - 4x150A1	775 M	MANTELBUIS PVC Ø160mm	66 M
TE LEGGEN OV - 4x6CU	198 M	MANTELBUIS HDPE Ø160mm	12 M
TE VERWIDDEREN KABEL 4x6 1/m 4x95	1550 M	MANTELBUIS STAAL Ø168 9mm	9 M
AANTAL VM	1 ST. 16x6Cu-6x6Cu		
AANTAL AM	1 ST. 16x6Cu-6x6Cu		
AANTAL AM	2 ST. 16x150A1-4x150A1		
AANTAL EM	4 ST. 16x150A1		
AANTAL EH	1 ST. 16x6Cu		

Kabel lengte			
4x150A1 1997-00	205 M	4x6CU 1376-00	160 M
4x150A1 1966-00	285 M	4x6CU 2027-01	38 M
4x150A1 1966-01	165 M		
4x150A1 1966-02	120 M		

LEGENDA

- TE LEGGEN KABEL
- TE VERWIDDEREN KABEL
- BUITEN BEDRIJF SCHROOT
- GESTUURDE BORING
- PERSING
- TE LEGGEN MANTELBUIS
- APK: TE SANEREN OV
- LICHTMAST
- HOF
- KADASTER: PERCEELGREN
- BGT: BEBOUWING
- BGT: VERHARDING WEGEN
- BGT: WATER
- BGT: SPOORWEG
- APK: TE SANEREN HAS
- APK: Boombescherming

APK
ENDUS
Infra

Project: Stelvenseweg Made 100.991 - B.18177

Datum: 06-02-2024
Tekenaar:
Gecontr.:
Omschrijving: Definitief Ontwerp LS

Projectnummer: RA2499E03 - 2023EN00087
Tekeningnummer:

Schaal: 1:500
Blad: S van S
Formaat: A1
Versie: 0

Infront