



NTL: MS VM 2 002 818 Mulder-
0 102 072 Ypenburgbocht 275

NTL: 10kV 3x240 AL

NTL: 10kV 3x240 AL

NTL: MS VM 2 002 818 Mulder-
0 102 072 Ypenburgbocht 275

Singles zijn al gelegd en aangesloten op station in fase 1

Indicatie van huidige locatie
0 102 072 Ypenburgbocht 275

NTL: MS VM 0 102 072 Ypenburgbocht 275
2 002 809 Maredyk

ProRail

Verklaring E & OV

- | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------|
| — Aarde | — BBS Buitenbedrijf te stellen | ⊙ TN Mof | ● Mof | ⚡ Geaarde beschermmof 2 OHM |
| — Mantelbuis | — NTL Nieuw te leggen | ⊙ Eindsluiting | ⚡ Aarde | ⚡ Geaarde mof 2 OHM |
| — LS 230V, 400V of 600V | — UTN Uit te nemen | ● Loodkop | ⬛ MS Station | ⚡ Geaarde beschermmof |
| — LS+OV of OV | — OTL Om te leggen | ● Beschermmof | ⬛ | ● Geaarde mof |
| — 3kV, 6kV, 10kV of 20kV | — TVV Te vervangen | ⊙ LS verdeelkast | ⊙ | ⊙ TN Aftak eindmof |
| — 50kV | — NTV Na te verleggen | ⊙ OV verdeelkast | ⊙ | ⊙ Aardbuis |
| — 150kV | — TVL Te Verlaten | ⊙ Bestaande lichtmast | ⊙ | |
| — 380kV | — IBS In bedrijf te stellen | ⊙ Te verwijderen lichtmast | ⊙ | |
| — 10kV bed, 50kV bed, of 150kV bed. | | ⊙ Te plaatsen lichtmast | ⊙ | |

ProRail: 53401
Ypenburgbocht 275
OG Ypenburgbocht 275 Leiden NW AC5 TL

Beheerkaart :	
Datum :	05-10-2023
Status :	Voorbereiding
Schaal :	1:500
Discipline :	E-MS/G-HD
Blad nr.:	I/1
Formaat:	A2
CS nr.:	3135851
Regio:	NHZ & Rijnland (IPZ)
Case nr.:	0252904

liander
onderdeel van alliantie

Gemeente: Leiden	Datum: 06-02-2024
Get.:	Par.:
Wijz. A:	Datum:
Wijz. B:	Par.:
Wijz. C:	Datum:
Engineer:	Tel. nr.: