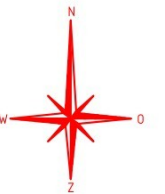


SONNEVANCKLAAN 1 (7 001 923)

Veldnummer	Hoofdleidingnummer	Zekeringwaarde + Type	Aarding leverbaar? (TNA Ja /TNA Nee)
5	27665	160A gFF	Nee
150AL --> 95AL			

Exacte locatie OV-kast checken met KLIC. OV-kabel laten uitlezen voor juiste ligging. Daarna impact op reconstructie bekijken.

I.v.m. reconstructie fietspad deelbare mantelbuis 110mm aanbrengen rondom de bestaande 4x150 AL?



Verklaring E & OV

— Aarde	— LS (NTL/TVV/IBS/TRL)	— NTL/NTP Nieuw te leggen/plaatsen	☒ MS Station
— LS 230V, 400V of 600V	— MS (NTL/TVV/IBS/TRL)	— BBS Buitenbedrijf te stellen	☒ MS Station met OV
--- 3kV, 6kV, 10kV of 20kV	— LS/MS/HS (UTN/BBS/TVL)	— X UTN Uit te nemen	☐ LS kast
— LS+OV of OV	— Mantelbuis/Zinker/Persing/Boring	— v OTL Om te leggen	☒ LS OV kast
— Mantelbuis	— Telecom	— X TVV Te vervangen	● Mof
Diepteligging Kabels Openbare Grond	— LS (Bestaand)	— N NTV Na te verleggen	⊙ Kabel op rol
Aansluitkabel = 0,5 meter	— MS (Bestaand)	— + TVL Te Verlaten	⊙ Kwelscherm
Laagspanningskabel (400V) = 0,7 meter		— f IBS In bedrijf te stellen	⊙ Nutsaansluiting
Middenspanningskabel (>= 20kV) = 0,7 - 0,9 meter			⊙ Krimpdrop
			⊙ Eindsluiting
			⊙ Bestaande lichtmast
			⊕ Aarde

KL N302 Ermelo-harderwijk Harderwijk REC LT6E (S25-0261)

Beheerkaart :

Datum : 29-10-2025

Status : Voorbereiding

Schaal : 1:500

Discipline : E-LS

Blad nr: 3/3 Formaat: A3

CS nr: 3193775

RegioRandmeren, Veluwe, G&V - IPR

Case nr: 0335335

liander
onderdeel van allianier

Gemeente: Harderwijk

Get. : Datum: 17-11-2025

Wijz. A : Datum: Par.:

Wijz. B : Datum: Par.:

Wijz. C : Datum: Par.:

Engineer : Tel. nr : 06