



Hier nog werkzaamheden aan HD NGIJ en MS 13284
ivm asfalt verbreding/kruispunt aanpassing?

I.v.m. reconstructie fietspad deelbare mantelbuizen 160mm
aanbrengen rondom de bestaande 3x240 AL?

- A NTL: MB 160 PVC
Best: 10KV 3x35Cu GPLK 13284
Best: 10KV 3x240Al XLPE _HD_2.58 01XN47
NTL: MB 160 PVC
- Z NTL: MB 160 PVC
Best: 10KV 3x240Al XLPE 10357



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)	— B 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			⊕ Krimdpop
			⊕ 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-MS
Blad nr:	3/3
Formaat:	A3
CS nr:	3193775
RegioRandmeren, Veluwe, G&V - IPR	
Case nr:	0335335

liander
onderdeel van alliander

Gemeente: Harderwijk	
Get. :	Datum: 18-11-2025
Wijz. A :	Datum: Par.:
Wijz. B :	Datum: Par.:
Wijz. C :	Datum: Par.:
Engineer :	Tel. nr : 06