

De bundel singles in ruisruis leggen met voldoende over lengte t.b.v. fase 2
 Fase 2 betreft het inlassen van het klantstation in dezelfde ring als het nieuwe station van Lander
 Hiervoor worden de singles opgegraven en vertegd richting het te plaatsen klantstation
 Na vertegging van de singles wordt de bundel die door de wafengang ligt afgedekt d.m.v. een nieuwe duiker

A NTL 10kV 1x240 AL
 NTL 10kV 1x240 AL
 Best: AARDE 0
 Z NTL 10kV 1x240 AL

Alleen bij het fietspad asfalt zagen t.v.m. aanloopseuf persing

A NTL 10kV 1x240 AL
 NTL 10kV 1x240 AL
 NTL MB 160 PVC
 NTL 10kV 1x240 AL
 NTL AARDE 25 CU
 Z UTM 10kV 3x35Cu GPLK 13033

A NTL 10kV 1x240 AL
 NTL 10kV 1x240 AL
 NTL Persing 219.1 ST
 NTL MB 160 PVC
 NTL 10kV 1x240 AL
 NTL AARDE 25 CU
 Best: MB
 Z UTM 10kV 3x35Cu GPLK 13033

NTL: Aardpen

A Best: 10kV 3x150AI GPLK 13032
 Best: 10kV 3x150AI GPLK 11120
 Best: AARDE 0

NTL Overgangsmof 3x1x240AI XLPE -> 3x150AI GPLK (kabel 11120)
 Richting GV KLARENBEEKSEWEG 13 KRB (S 004 448)

Na inlassing van het nieuwe station wordt het bestaande station KLARENBEEKSEWEG (S 000 597) gesloopt

A Best: 10kV 3x150AI GPLK 13032
 Z UTM 10kV 3x35Cu GPLK 13033

Aarddraad 25mm2 in een ring om station aanbrengen - extra over lengte t.b.v. fase 2 aarddraad koppelen met klantstation
 Fase 2 betreft het inlassen van een nieuw klantstation op de locatie van het bestaande station (case 0271564)

NTP MSR: KLARENBEEKSEWEG 13 NB (S 203 772)
 Type station: Pacto25
 Type installatie: RRT
 Straatwerk: Vokstulen

Veld 1: Kabelveld
 Richting KUPER (S 003 154)
 Storingverklikker instellen op:
 300A - 40mS - 4H

Veld 2: Kabelveld
 Richting GV KLARENBEEKSEWEG 13 KRB (S 004 448)
 Storingverklikker instellen op:
 300A - 40mS - 4H

Veld 3: Trafoveld
 Transformator 250kVA
 Full range 20A

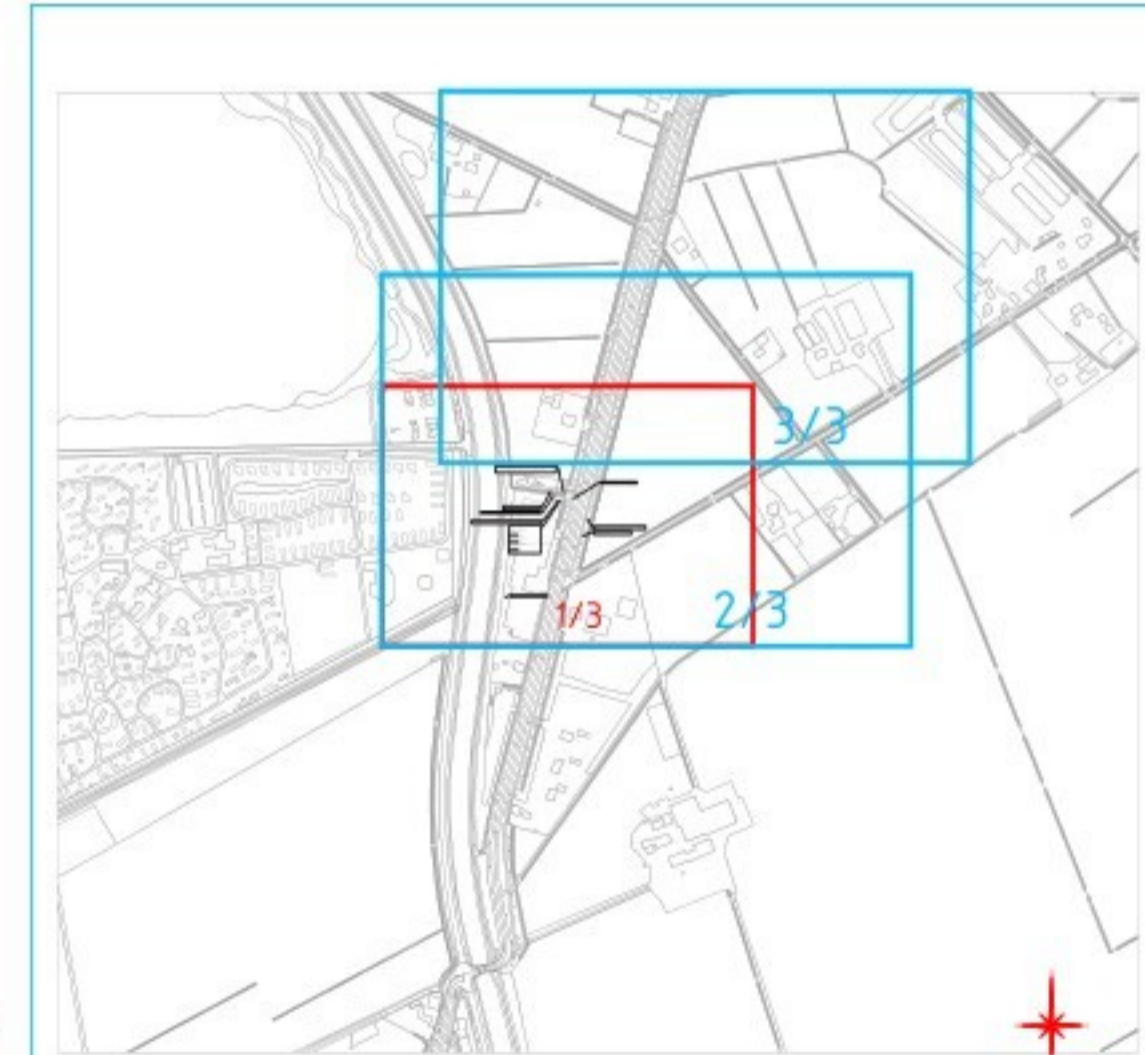
NTL: Aardpen

Aanleg MS kabel bij de 4 bomen op basis van paragraaf 4.2. "advies" van de BEA uitvoeren
 De adviezen 2 t/m 6 zijn een eis vanuit de Provincie Gelderland

NTL Overgangsmof 3x1x240AI XLPE -> 3x35Cu GPLK (kabel 13033)
 Richting KUPER (S 003 154)

Best: 10kV 3x35Cu GPLK 13033

Bestaand klantstation GV KLARENBEEKSEWEG 13 KRB (S 004 448)



Verklaring E & OV	
— Aarde	— NTL/NTP Nieuw te leggen/plaatsen
— LS 230V, 400V of 600V _{eff}	— BBS Buitenbedrijf te stellen
— 3kV, 6kV, 10kV of 20kV	— UTM Uit te nemen
— LS-OV of OV	— OTL Om te leggen
— Mantelbus	— TVV Te vervangen
— LS (NTL/TVV/IBS/TRL)	— NTV Na te verleggen
— MS (NTL/TVV/IBS/TRL)	— TVL Te Verlaten
— LS/MS/HS (UTN/BBS/TVL)	— IBS In bedrijf te stellen
— Mantelbus/Zinker/Persing/Boring	
— Telecom	
— MS (Bestaand)	
— MS Station	— MS Station met OV
— MS Station met OV	— LS kast
	— LS OV kast
	— Mof
	— Kabel op rol
	— Kwaliteitsm
	— Nutsaansluiting
	— Krimploop
	— Eindsluiting
	— Bestaande lichtmast
	— Aarde

Klarenbeekseweg 13 Klarenbeek UITB LT7E fase 1		Beheerkaart :
Datum : 29-5-2026		CS nr. : 3176514
Status : Uitvoering		Regio/Randmeren, Veluwe, G&V - IPR
Schaal : 1:500		Case nr. : 0310308
Discipline : E-MS		
Gemeente: Apeldoorn	Datum: 29-05-2026	Blad nr. 1/3
Get.:	Datum:	Format: A1
Wijk A:	Datum:	
Wijk B:	Datum:	
Wijk C:	Datum:	
Engineer:	Tel. nr.:	

Goedgekeurd op: 29-5-2026, 12:32:36 door: Bart Buurkes