

Werkzaamheden:

Werkzaamheden:

- Inlassen provisorium en alle LS & MS kabels 1 op 1 overnemen (Overlengte aanhouden i.v.m uiteindelijke inlassing in betreedbare ruimte)
- Asbestsanering
- Transformator verzwaren naar 630 kVA
- Transformator aansluitpunten afschermen
- Bouwkundige aanpassingen (Offerte Hartog)
- LS-Rek vervangen door 1000A 630 kVA geschikt
- Bliksembelag aarding meten en eventueel vervangen
- Verlichting aanpassen naar LED
- Plaatsen I-MSR MS-installatie (ABB: FCVC)
- Inrichting:
  - 1. F Richting: Trafo 630 kVA
  - 2. C Richting: Ringdyk
  - 3. V Richting: Legakker (400A KSV)
  - 4. C Richting: Esdoornlaan (400A KSV)
- Instellingen B-veld:
  - 3. V Richting: Legakker I> 285 t> 1,2 I>> 1500 T>> 0 lo 200 To 1,2

Huisaansluitingen overzetten op de kabel 800020

LS & MS kabels met overlengte leggen.  
(i.v.m invoer in de betreedbare ruimte na uitlassen provisorium)

A NTL: 4x150 AL 800114 TNA  
NTL: 4x150 AL 800040 TNA  
NTL: 4x150 AL 800039 TNA  
NTL: 4x150 AL 800046 TNA  
NTL: 4x150 AL 800137 TNA  
Z NTL: 4x150 AL 800020 TNA

PROVISORIUM OVERMEERSEWEG 118 NB			
Veldwaarde	Zekeringswaarde	Groepsnummer	Railwaarde
1	160 gFF	800137	DICHT
2	160 gFF	800020	DICHT
3	160 gFF	800114	DICHT
4	160 gFF	800045	DICHT
5	160 gFF	800039	DICHT
6	160 gFF	800040	DICHT

NTL: VM 800114  
NTL: VM 800137  
NTL: VM 800040  
NTL: VM 800039  
NTL: VM 800046  
NTL: VM 800020

2 extra 110 mm lege mantelbuizen meeleggen.  
2 extra 125 mm lege mantelbuis meeleggen.

A UTN: 4x50Cu+2x10Cu+2x2.5Cu (GPLKh) 800114  
NTL: 4x150 AL 800114 TNA  
NTL: MB 110 PVC  
NTL: 4x150 AL 800040 TNA  
NTL: MB 110 PVC  
NTL: 4x150 AL 800039 TNA  
NTL: MB 110 PVC  
NTL: 4x150 AL 800046 TNA  
NTL: MB 110 PVC  
UTN: 3x50Cu (GPLK) 800137  
UTN: 4x50Cu+2x10Cu+2x2.5Cu (GPLKh) 800040  
UTN: 3x95Cu+1x70Cu+2x10Cu+2x2.5 (GPLKh) 800039  
UTN: 4x50Cu+2x10Cu+2x2.5Cu (GPLKh) 800046  
NTL: 4x150 AL 800137 TNA  
NTL: MB 110 PVC  
NTL: 4x150 AL 800020 TNA  
NTL: MB 110 PVC  
NTL: MB 110 PVC  
NTL: MB 110 PVC  
Z UTN: 4x50Cu+2x10Cu+2x2.5Cu (GPLKh) 800020

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
— 50kV	— Telecom	— X TVV Te vervangen	● Mof
— 150kV	— LS (Bestaand)	— N NTV Na te verleggen	⊙ Kabel op rol
— 380kV	— MS (Bestaand)	— + TVL Te Verlaten	⬢ Kwelscherm
— Mantelbuis		— f IBS In bedrijf te stellen	⬢ Nutsaansluiting
— 10kV-, 50kV-. of 150kV-bed.			■ Krimdpop
			⬢ Eindsluiting
			⬢ Bestaande lichtmast
			⬢ Aarde

Overmeerseweg 118 TRAF, 1394 BJ Nederhorst den Berg, Wijdmeren  
Verzwaren laag & middenspanningskabel  
Asbest sanering

Bouwkundig onderhoud ruimte Vervangen/verzwaren transformator, laagspanningsek & middenspanningsinstallatie

**liander**  
onderdeel van alliantier

Gemeente: Wijdmeren

Get. : Wesley Meijer

Wijz. A :

Wijz. B :

Wijz. C :

Datum: 17-12-2021

Datum:

Datum:

Datum:

Engineer : Wesley Meijer

Tel. nr : 06-38328072

Beheerkaart :

Datum : 17-12-2021

Status : Voorbereiding

Schaal : 1:500

Discipline : E-LS

Blad nr:

Formaat: A3

CS nr: 3141121

RegioRandmeren, Veluwe,G&V - IPR

Case nr:

259700