



A NTL: 10kV 1x240 AL
 UTN: 10KV 3x95AI GPLK 12120
 NTL: 10kV 1x240 AL
 Z NTL: 10kV 1x240 AL

A NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: Persing 168.3 ST
 NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: Persing 168.3 ST
 Z NTL: 10kV 1x240 AL

A NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: Persing 168.3 ST
 NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: Persing 168.3 ST
 Z NTL: 10kV 1x240 AL

NTL: AARDE 25 CU
 NTL: Aardpen

NTL: Aardpen
 NTL: AARDE 25 CU

NTP: MS-station met OV PROVENIERSLAAN 1 TO 0 103 651
 Schakelaar ABB FCCC (1 reserve veld)
 SVK: Sigma 200

A NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: Persing 168.3 ST
 NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: 10kV 1x240 AL
 NTL: Persing 168.3 ST
 NTL: 10kV 1x240 AL
 Z NTL: 10kV 1x240 AL

Best: 10KV 3x95AI GPLK 12120

Richting MSR 7 001 798 STATIONS LAAN 121

Verklaring E & OV

-----	Aarde	-----	NTL/NTP Nieuw te leggen/plaatsen		MS Station met OV
-----	LS 230V, 400V of 600V===	-----	B BBS Buitenbedrijf te stellen		LS kast
-----	3kV, 6kV, 10kV of 20kV	-----	X UTN Uit te nemen		LS OV kast
-----	LS+OV of OV	-----	v OTL Om te leggen		Mof
-----	50kV	-----	X TVV Te vervangen		Kwelscherm
-----	150kV	-----	N NTV Na te verleggen		Nutsaansluiting
-----	380kV	-----	+ TVL Te Verlaten		Krimpdop
-----	Mantelbuis	-----	f IBS In bedrijf te stellen		Eindsluiting
-----	10kV-, 50kV- of 150kV-bed.	-----	-----		Bestaande lichtmast
-----	-----	-----	-----		Aarde
-----	-----	-----	-----		MS Station
-----	-----	-----	-----		MS Station met OV
-----	-----	-----	-----		LS kast
-----	-----	-----	-----		LS OV kast
-----	-----	-----	-----		Mof
-----	-----	-----	-----		Kwelscherm
-----	-----	-----	-----		Nutsaansluiting
-----	-----	-----	-----		Krimpdop
-----	-----	-----	-----		Eindsluiting
-----	-----	-----	-----		Bestaande lichtmast
-----	-----	-----	-----		Aarde

Nieuwe MSR & netverbetering, Provenierslaan

Beheerkaart :	
Datum :	1-2-2022
Status :	Vorbereiding
Schaal :	1:500
Discipline :	E-MS
Blad nr:	2/2
Formaat:	A3
CS nr:	3146583
Regio:	Randmeren, Veluwe, G&V - IPR
Case nr:	267302



Gemeente: Harderwijk
 Get. : Jan Douwe de Boer
 Datum: 28-03-2022
 Wijz. A : Datum: Par.:
 Wijz. B : Datum: Par.:
 Wijz. C : Datum: Par.:
 Engineer : Jan Douwe de Boer
 Tel. nr : 06-39080781