

Nieuw netstation DS01 ABB CCF
 Trafo 400kVA, Smart grid DA Box
 LS-rek- (13 velds) met vermogensautomaat 1000A
 SGM f.b.v. meting trafo

Sloot over een lengte van 7m
 dempen, breedte van
 de demping is 1,8m.
 Beschoeiing slaan en verankeren.
 (sloot is breder dan topo aangeeft)

2x MB $\phi 160$

2x boogboring met
 bentoniet 160mm

2x MB $\phi 160$

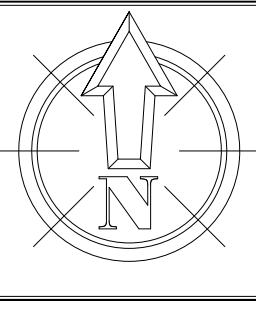
NW - 3xN240AL-XLPE - 1024
 NW - 3xN240AL-XLPE - 999

2x gestuurde boring $\phi 160$ PE⁰⁰

Bestaande mof overnemen

Auteursrecht voorbehouden volgens de wet

ELEKTRA NIEUW	LS-kast	Station	Leveringspunt	Laadpaal	OV mast
	Mast bovengronds	Mof	Bescherming	Abc Tekst	Zinkerbord
	Kabel nieuw	Kabel te rijzen	Kabel te roeien	Buiten Bedrijf	Kadaster
ELEKTRA BESTAAND	LS-kast	Station	Leveringspunt	OV mast	Mast bovengronds
	0,4 kV/OV	0,4 kV	OV	3 kV	6 kV
	23 kV	25 kV	50 kV	66 kV	10/13 kV
	Buiten Bedrijf	Telecom	Aardkabel	Gelijkspanning	



Opmerkingen: Geen
 Tracelengte: Mtr.

STEDIN

Formaat: A1
 Schaal: 1:500
 Volgend blad: N.v.t.

20201012 Trace Elektra
 Hekendorpse Buurt 15 NST-ZTL Hekendorp
 MS plan
 Definitief ontwerp/Vergunning E

Wijz: #7
 Getekend door: M.S. Olde
 Goedgekeurd door: J.M. Croeden
 Goedgekeurd door: DMC/OV: T.Y. Wesseling
 Project: 502010123042 Hekendorpse Buurt 15 NST-ZTL HEKENDORP
 Ordere: 50224047
 Document: 20201012-0000-037
 Status: Vrij voor uitvoering
 Datum: 6-5-2021
 Bladz: 037