

OM VO-YMVKHAS 4x16mm2 Cu <-> VO-YMVKHAS 4x10mm2

UITTREDE PUNT B:  
X=116092.914  
Y=46164.724  
NKP01G 00366G0000

AANSLUITKABEL IS NIET INGEMETEN DIT IS EEN SCHATTING VAN UIT DE UITVOERING!

UITVOERDER: STEFAN KNOOP  
TEL NR: 06-27008554

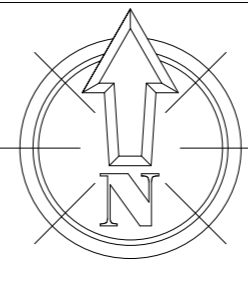
KABEL ONDER SLOOT STUK. STAAN NU 2 AGGREGATEN TE DRAAIEN OOK VOOR NUMMER 326. NIEUWE GESTUURDE BORING MAKEN MET SPOED. BORING UITLATEN KOMEN IN DE BERM NAAST DE WEG EN BESTAANDE AANSLUITKABEL OPZOEKEN EN OPNIEUW OPPAKKEN. OOK DE BESTAANDE AANSLUITKABEL OPPAKKEN IN DE VOORTUIN. LET OP: BORING DIEP GENOEG I.V.M. DAMWANDEN WELKE WORDEN GEMAAKT IN WATERKANT

NIEUWE AANSLUITKABEL VO-YMVKHAS 4x16mm2 Cu IN 1x BOOGBORING 90mm HDPE BOORGAT WORDT AFGEDICHT MET DRILLGROUT CONFORM BRL 5078

EM EINDMOF 4x10mm2 Cu

INTREDE PUNT: A  
X=116126.565  
Y=461604.693

ELEKTRA NIEUW		ELEKTRA BESTAAND	
LS-kast	Station	LS-kast	Station
Mast bovengronds	Mof	Mast bovengronds	Mof
Kabel nieuw	Kabel te rijden	Kabel nieuw	Kabel te rijden
0,4 kV/OV	0,4 kV	0,4 kV/OV	0,4 kV
23 kV	25 kV	23 kV	25 kV
Buiten Bedrijf	Telecom	Buiten Bedrijf	Telecom
OV mast	Mast bovengronds	OV mast	Mast bovengronds
Bescherming	ABC Tekst	Bescherming	ABC Tekst
3 kV	6 kV	3 kV	6 kV
10/13 kV	150 kV	10/13 kV	150 kV
Aardkabel	Gelijkspanning	Aardkabel	Gelijkspanning



Opmerkingen/Tracé lengte:  
**STEDIN**  
Formaat: A2  
Schaal: 1:500  
Volgend bladnr. n.v.t.

ONTWERP REPAREREN LS STORING  
MEIJE 334  
NIEUWKOOP

Wijz: 24-06-2021  
Datum: 24-06-2021  
Project: 15225687  
Geç: MVT  
Documentsoort: Detailontwerp/Vergunning E  
Documentnr:  
Status: vrij voor uitvoering