

DEEL 2

- × Alle aansluitingen overnemen op het nieuwe LS-net, oversteken verwijderen.
- × Alle GPLK-aansluitingen vervangen (zie lijst in bijlage).
- Nieuwe ansl. middels 4x10Cu+4x2.5.
- Behalve waar 4x16Cu zit daar weer 4x16Cu terug brengen (zoals de hgb 55-57h)

**STEDIN**  
Bedrijfsbureau Projecten

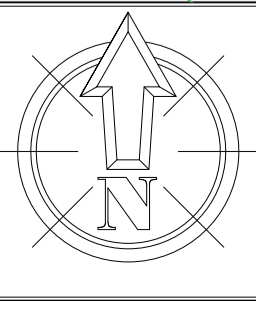
Ontwerp akkoord voor uitvoering

**B. Vrieling**

Datum: 7-3-2019 Paraaf: *[Handwritten Signature]*

ELEKTRA NIEUW	
LS-kast	Station
Mast bovengronds	Mof
Kabel nieuw	Kabel te rijsen
LS-kast	Station
0,4 kV/OV	0,4 kV
23 kV	25 kV
Buiten Bedrijf	Telecom

ELEKTRA BESTAAND	
Station	Leveringspunt
Mast bovengronds	Mof
Mast bovengronds	Mof
0,4 kV	3 kV
5 kV	10/13 kV
50 kV	66 kV
150 kV	
Aardkabel	Geluidsspanning



Opmerkingen/Tracé lengte:

**STEDIN** 20190307 Trace Elektra  
BOD Noordstraat Meelift-Bodegraven  
LS-PLAN (DEEL 1 en 2)  
Detailontwerp/Vergunning E

Wijz # 1  
Datum 30.4.2019  
Project PD001058 BOD Noordstraat Meelift  
Order: 20190307-0000-026  
Status: In bewerking

Get: Z. Simic  
Gec: Vrieling, B (Bart)  
Bladz: 026

Auteursrecht voorbehouden volgens de wet.