

- × Alle aansluitingen overnemen op het nieuwe LS-net.
 - × Alle GPLK-aansluitingen vervangen (zie lijst in bijlage).
- Nieuwe aansl. middels 4x10Cu+4x2.5.

DEEL 1

Nagaan hoe dit zit? Zit hier een kast?
 Loopt de kabel hier naar binnen of zit deze aan de 4x95Al welke naar kast BOD-C36 loopt. Volgens het oude schema zit er een doorverbinding binnen. Deze dient dan verwijderd te worden en de kabel buiten aan elkaar lassen met een aftakking naar binnen.

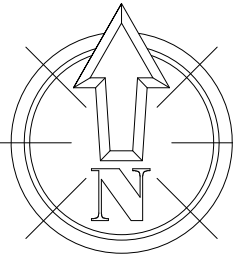
STEDIN
 Bedrijfsbureau Projecten

Ontwerp akkoord voor uitvoering

Naam: **B. Vrieling**

Datum: 7-3-2019 Paraaf: *B*

ELEKTRA NIEUW	LS-kast	Station	Leveringspunt	Laadpaal	OV mast
	Mast bovengronds	Mof	Bescherming	Abc Tekst	Zinkerbord
ELEKTRA BESTAAND	Kabel nieuw	Kabel te rijden	Kabel te rooien	Buiten Bedrijf	Kadaster
	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	150 kV
	Buiten Bedrijf	Telecom	Aardkabel	Gelijkspanning	



Opmerkingen/Tracelengte;

STEDIN

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

Formaat: A3
 Schaal: 1:500
 Volgend bladnr:

Wijz: #0	Get: Z. Simic
Datum: 07.mrt.2019	Gec: Vrieling, B (Bart)
Project: PD001058 BOD Noordstraat Meelift	
Ordernr:	
Documentnr: 20190307-0000-026	
Status: In bewerking	Bladnr: 026

Auteursrecht voorbehouden volgens de wet.