

4x16+4x1.5 4x16+4x1.5 4x16+4x2.5  
4x150AL+4x6+AS  
48 aansl 3x25Amp

Aansl. 26d nagaan waarvan deze  
is afgetakt, anders overnemen op  
nieuw te leggen kabel.

CVZ overnemen  
middels 4x16Cu+4x2,5

CVZ overnemen  
middels 4x16Cu+4x2,5

CVZ overnemen  
middels 4x16Cu+4x2,5

CVZ overnemen  
middels 4x16Cu+4x2,5

Stedin Netbeheer B.V.  
Realisatie

Ontwerp akkoord voor uitvoering

Naam: W. van Schaick

Datum: 19-10-2018 Paraaf:

ELEKTRA NIEUW

LS-kast

Station

Leveringspunt

Laadpaal

OV mast

Mast bovengronds

Mof

Bescherming

Abc Tekst

Zinkerbord

ELEKTRA BESTAAND

LS-kast

Station

Leveringspunt

OV mast

Mast bovengronds

Mof

Bescherming

0,4 kV/OV

0,4 kV

OV

3 kV

6 kV

10/13 kV

23 kV

25 kV

50 kV

66 kV

150 kV

Buiten Bedrijf

Telecom

Aardkabel

Gelijkspanning

Opmerkingen/Tracé lengte:

Wijze: #0

Datum: 19-10-2018

Geen: J. de Lorig

STEDIN

20181019 Trace Elektra

Hobbemastraat 34 Woerden

LS-plan

Detail ontwerp/Vergunning E

Formaat: A1

Schaal: 1:500

Volgend blad: n.v.t.

Wijze: #0

Datum: 19-10-2018

Geen: J. de Lorig

Project: 930000093133 KGK Aanvraag

Order: 50153384

Document: 20181019-0000-016

Status: In bewerking

Bladz. 016