

Grondzaken dient te bekijken hoe het hier zit met onze rechten ivm schutting van de bewoner

Zie tekening de Eem

3x MBØ125
toepassen

4x10Cu(OV)
4x150AL+4x6+A.S.(6048)
4x150AL+4x6+A.S.(3770)

Alle aansluitingen overnemen op het nieuwe LS-net.
Aansluitingen aan de overzijde van de weg
aansluitkabel verlengen met 4x10Cu+4x2,5.
Wel goed vermelden op de schetsen ivm huidige
aansluitkabel 4x6Cu.
OV wordt overgenomen door de gemeente Woerden

OV in VM verbinden aan
tariefaders 4x150AL+4x6+A.S.

OV aftakken van tariefaders

STEDIN
Bedrijfsbureau Projecten

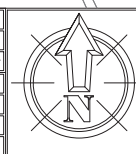
Ontwerp akkoord voor uitvoering

Naam: **B. Vrielink**

Datum: 21-1-2019

Paraaf: *B*

ELEKTRA NIEUW		ELEKTRA BESTAAND	
LS-kast	Station	LS-kast	Station
Mast bovengronds	Mof	Mast bovengronds	Mof
Kabel nieuw	Kabel te rijzen	Kabel nieuw	Kabel te rijzen
Kabel te rooien	Buiten Bedrijf	Kabel te rooien	Buiten Bedrijf
Leveringspunt	OV mast	Leveringspunt	OV mast
Laadpaal	Zinkbord	Laadpaal	Zinkbord
OV mast		OV mast	
Bescherming	Abc Tekst	Bescherming	Abc Tekst
Kadaster		Kadaster	
0,4 kV/OV	0,4 kV	0,4 kV	0,4 kV
23 kV	25 kV	23 kV	25 kV
50 kV	66 kV	50 kV	66 kV
10/13 kV	150 kV	10/13 kV	150 kV
Buiten Bedrijf	Telecom	Buiten Bedrijf	Telecom
Aardkabel	Gelijkspanning	Aardkabel	Gelijkspanning



Opmerkingen/Tracé lengte:		Wijz #2	
STEDIN		Get: GUrban	
20190123 Trace Elektra		Datum: 24-1-2019	
De Zaam, Woerden		Gec: E.Coenen	
LS-PLAN		Project: 930000101527 Project	
Detailontwerp/Vergunning E		Order: 50160412	
Volgend blad: nvt		Documentnr: 20190123-0000-047	
		Status: Voor uitvoering	
		Bladz: 04/7	