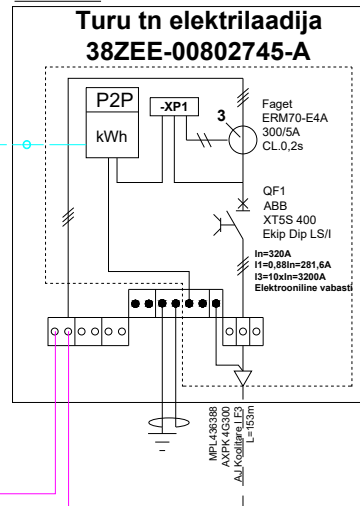


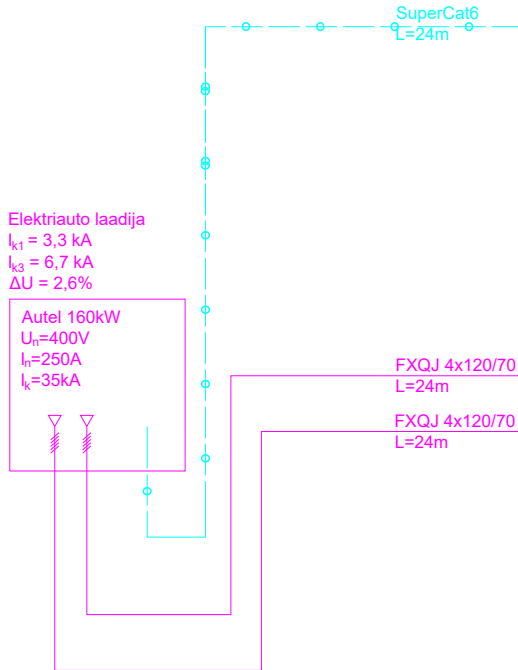
LK234407
 ESB-LVS OÜ
 CDC 040
 In=320A
 IP= 34D

$I_{k1} = 3,6 \text{ kA}$
 $I_{k3} = 7,0 \text{ kA}$
 $\Delta U = 2,4\%$



Elektriauto laadija
 $I_{k1} = 3,3 \text{ kA}$
 $I_{k3} = 6,7 \text{ kA}$
 $\Delta U = 2,6\%$

Autel 160kW
 $U_n = 400V$
 $I_n = 250A$
 $I_k = 35kA$



TINGMÄRGID

- Elektronilise vabastiga kaitselüliti
- Rikkevoolukaitse
- Otsamuhv
- Kinnitus latile
- Latt
- Potentsiaalitasandusrõngas maandusvardaga
- Maandusvarras
- Faasiklemm
- PEN klemm
- Faasi hargnemisklemm / klemm paralleelkaablite ühendamiseks
- PEN hargnemisklemm / klemm paralleelkaablite ühendamiseks
- Voolutrafo
- Andmesidekaabel, SuperCat6
- Tark voolumõõtja
- Olemasolev mp kaabelliin ja seadmed
- Projekteeritav mp kaabelliin ja seadmed

Projekt					Tellija		
Kanepi kirikuplatsi elektriauto laadimistaristu					Kanepi Vallavalitsus		
Joonis					Projekti kood		
Elektriskeem					OTG933		
Projekteeris	H. Kül		29.08.2025	56242440	Mõõtkava	Skeem	
Kontrollis	H. Kül		29.08.2025	56242440	Staadium	TP	
Projekti juht	A. Reinsalu		29.08.2025	5054127	Joonis	Leht	Lehti
					EL-4-02	1	1

Enefit

Enefit AS 16130213
 info@enefit.ee Tel. +372 55522205