

In=400A 400V/230V

L1, L2, L3 PEN 160A

Q1
3x180 A
(Uimp=8kV)

QF1
3x63A

RVK
63 A

X1.1

QF2
3x32A

RVK
32 A

X1.2

QF3
3x16A

RVK
16 A

X1.3

QF4
1x16A

RVK
16 A

X1.4


QF5
3x25A

RVK
25 A

Nr.	Nimetus	Kaabeldus
	Toiteliin kilbist JK1, Pk 3x80A	AXPK 4G35
1.	3L p.pesad 3x63A	
2.	3L p.pesad 3x32A	
3.	3L p.pesad 3x16A	
4.	1L p.pesad 3x16A	
5.	välikohvik (reserv)	
Maanduspaigaldis R430		PK 25 KORO

Vastupidavus lühisele: $I_{cw}=6kV$

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

Projekteerija		Töö nimetus	Töö tellija	
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Antsla kesklinna piirkonna maastikuarhitektuurne ehitusprojekt OSA-2 Tänavavalgustus ja elektrivarustus	Antsla Vallavalitsus	
		Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg	
		Elektrikilp EK1 skeem	Joonise digiaadress	
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Marek Uiboupin	<i>allkirjastatud digitaalselt</i>	Antsla linn, Antsla vald, Võru maakond	PP	2489
Projekteeris	Allkiri		Möötka	Joonise number
Tanel Vaabel	<i>allkirjastatud digitaalselt</i>			EL-7-06