

ELEKTRILEVI TOITEVÕRK

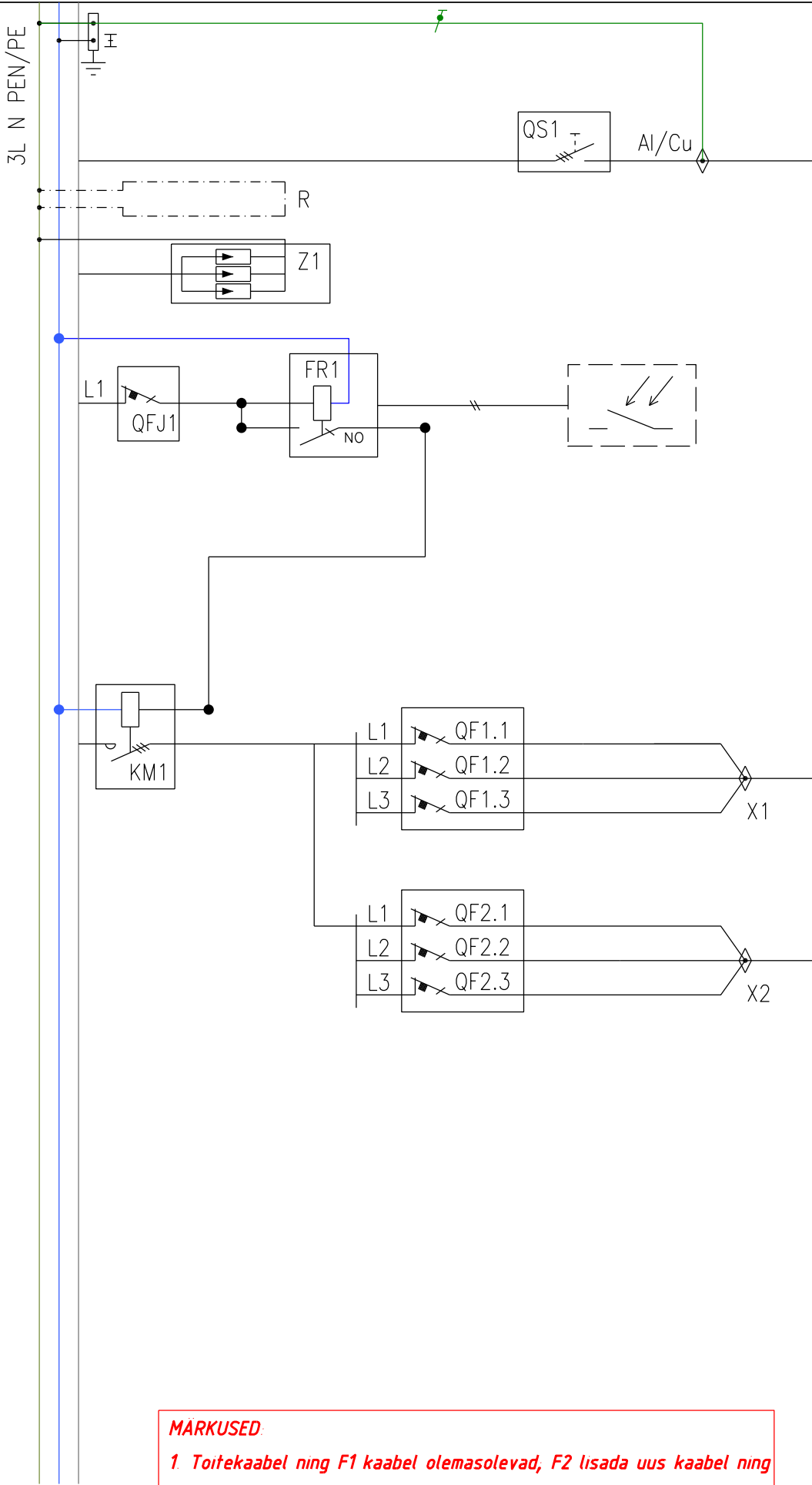
Alajaam: RÄTSEPA  
Trafo / lülitusgrupp:  
Fiidri nr / kaitse:  
Toitekaabel:

JUHTIMISKILP

Tehnilised andmed  
Liitumispunkti peakaitse: 3x16A  
Nimipinge, sagedus 400/230V, 50Hz  
Juhtimiskilbi In: 25A  
Vastupidavus lühisele: 10kA  
Juhistikusüsteem: TN-C-S  
Keskkonnamtemperatuur: -  
Kilbi komplekteerimine  
Kilbi tüüp: Mastil  
Kilbi tüüp, IP ja IK: IP34  
Ehitusaasta, mõõtmed: -  
Juhtimiskontroller: -  
Akude mohtuvus: -

Juhtimis- ja mõõtekilp ühes kestas: jah ei  
Lukustus võtmega: ☒ ☐  
Akude tarbeks A-box uksele: ☐ ☒  
Dokumendisahtel A3 uksele: ☒ ☐  
Ukseandur: ☐ ☒  
Sireen: ☐ ☒  
Arvestilt sekundaari kontaktid: ☐ ☒  
Väljuvatel liinidel abikontaktid: ☐ ☒  
Uks hingedel, avatavus 180 kraadi: ☒ ☐

Tänavavalgustuse juhtimiskilbis peab olema  
vaba ruumi 30% ning vaba ruum  
1-le perspektiivsele väljundfiidritele (3faasiline).



MARKUSED

1. Toitekaabel ning F1 kaabel olemasolevad, F2 lisada uus kaabel ning teostada uhendus olemasolevas mastis

GRUPP	POS.	NIMETUS	PARAM.	KAABEL
Toide		Toide liitumiskilbist		AXPK4G50
	QS1	Pealüliti, kaitselahutus	25A	
				Cu25mm <sup>2</sup>
Maandus	R		$R \leq 30 \text{ oom}$	
Liigpinge	Z1	Liigpingepiirik, tüüp 1+2	tüüp 1+2; limp=12,5kA	
			Imax=50kA; Up<1,3kV	
Juhtimine	QFJ1	Juhtahela kaitselüliti	B6A	
	FR1	Hämaralüliti; andur lähimas tänava-valgustusmastis		
	KM1	Kontaktor	25A AC-1	
Fiider 1				(Ol.olev)
	QF1.1	Järve, Põik tn.	B10A	
	QF1.2	Järve, Põik tn.	B10A	
	QF1.3	Järve, Põik tn.	B10A	
Fiider 2				AXPK 4G25
	QF2.1	Veski tn.	B10A	
	QF2.2	Veski tn.	B10A	
	QF2.3	Veski tn.	B10A	
Reservkoht				

Tellija: Antsla Vallavalitsus F. R. Kreutzwaldi 1 Antsla linn 66 403 Antsla vald, Tel. 785 5164		<b>EMPOWER</b>	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: 06.01.21
Töö nimetus:	Antsla tänavavalgustus Antsla linn, Antsla vald, Võru maakond Põhiprojekt		Reg nr: 11445550 Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@empower.ee	Töö nr: PP010920-6
Joonise nimetus:	TV-JK-5 skeem		Projekteerija: Tarmo Laur	Joon nr: 002-4 Mõõtkava: (A3)