

ELEKTRILEVI TOITEVÕRK

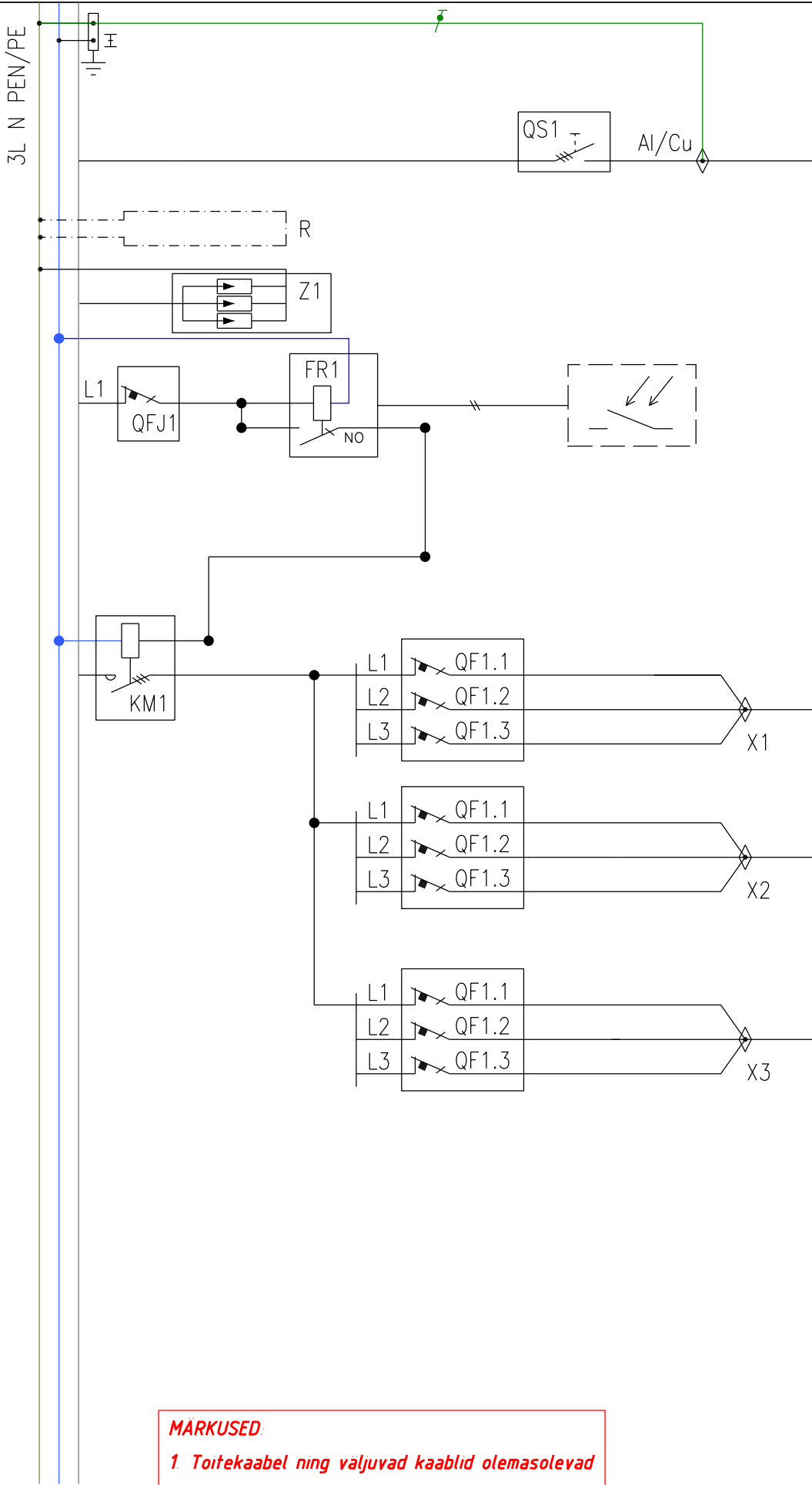
Alajaam: MÜÜRSEPA
Trafo / lülitusgrupp:
Fiidri nr / kaitse:
Toitekaabel:

JUHTIMISKILP

Tehnilised andmed
Liitumispunkti peakaitse: 3x16A
Nimipinge, sagedus 400/230V, 50Hz
Juhtimiskilbi In: 40A
Vastupidavus lühisele: 10kA
Juhistikusüsteem: TN-C-S
Keskkonnamtemperatuur: -
Kilbi komplekteerimine
Kilbi tüüp: Mastil
Kilbi tüüp, IP ja IK: IP34
Ehitusaasta, mõõtmad: -
Juhtimiskontroller: -
Akude mahtuvus: -


Juhtimis- ja mõõtekilp ühes kehtas: jah ei
Lukustus võtmega: ☒ ☐
Akude tarbeks A-box uksele: ☐ ☒
Dokumendisatelt 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 väljuvad kaablid olemasolevad

GRUPP	POS.	NIMETUS	PARAM.	KAABEL
Toide		Toide liitumiskilbist		AXPK4G50
	QS1	Pealüliti, kaitselahutus	40A	
	kWh	Elektrienergia arvesti		Cu25mm ²
	QFJ	Liitumispunkti peakaitse	C16A	
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		
	FA1	Nädala programmikell		
	KM1	Kontaktor	63A AC-1	
Fiider 1	QF1.1	Oru, Oru põik, Tuleviku	B13A	(Ol.olev)
	QF1.2	Oru, Oru põik, Tuleviku	B13A	
	QF1.3	Oru, Oru põik, Tuleviku	B13A	
Fiider 2	QF2.1	Kreutzwaldi tn.	B10A	(Ol.olev)
	QF2.2	Kreutzwaldi tn.	B10A	
	QF2.3	Kreutzwaldi tn.	B10A	
Fiider 3	QF3.1	Kreutzwaldi tn.	B10A	(Ol.olev)
	QF3.2	Kreutzwaldi tn.	B10A	
	QF3.3	Kreutzwaldi tn.	B10A	
Reservkoht				

Tellija: Antsla Vallavalitsus F. R. Kreutzwaldi 1 Antsla linn 66 403 Antsla vald, Tel. 785 5164			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-7 skeem		Projekteerija: Tarmo Laur		Joon nr: 002-6 Mõõtkava: (A3)