

ELEKTRILEVI TOITEVÕRK

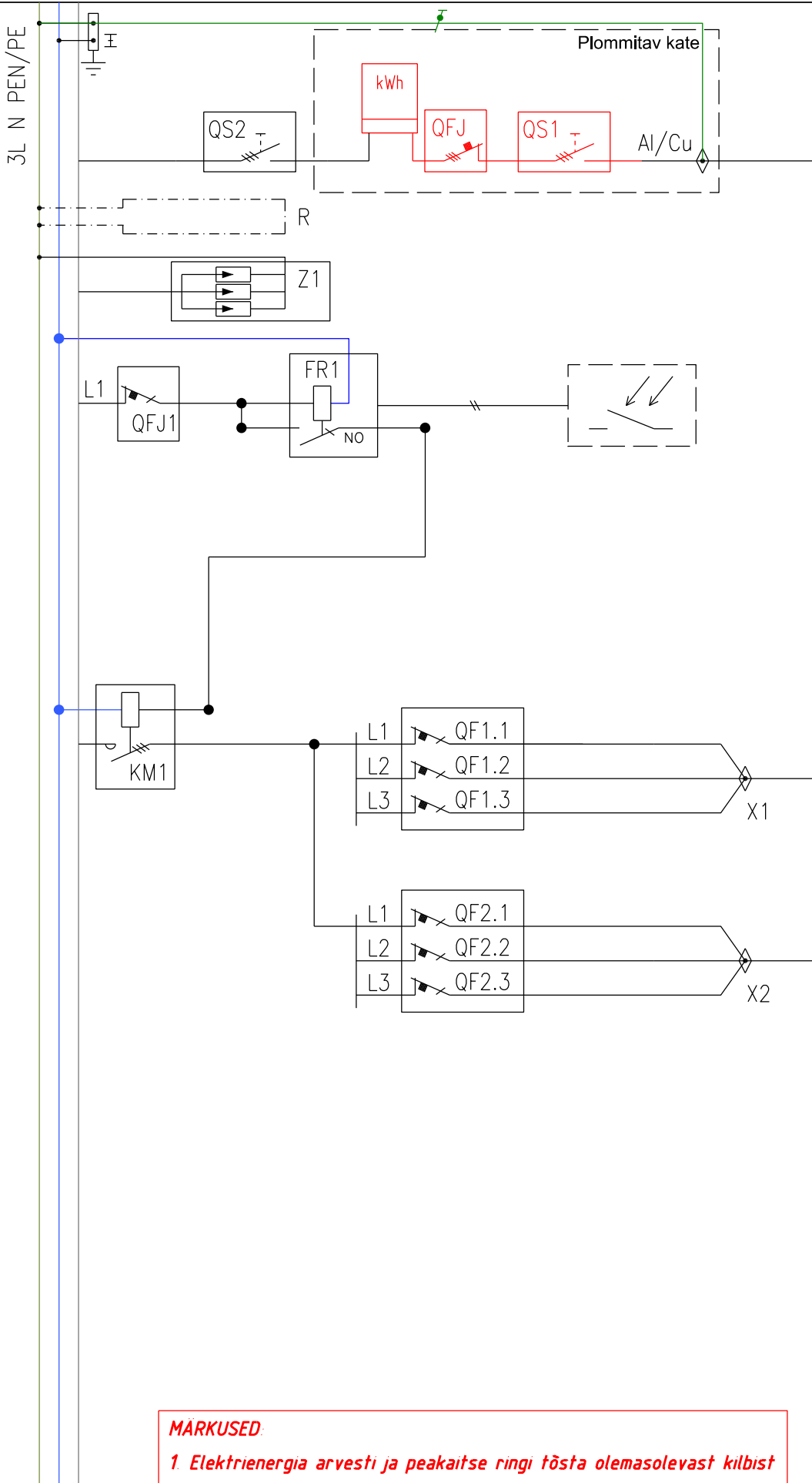
Alajaam: PUMBA  
Trafo / lülitusgrupp:  
Fiidri nr / kaitse:  
Toitekaabel:

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, mõõtmel:  
Juhtimiskontroller:  
Akude mahutavus:

Juhtimis- ja mõõtekilp ühes kehtas: 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

- Elektrienergia arvesti ja peakaitse ringi tõsta olemasolevast kilbist
- Toitekaabel ning F1 kaabel olemasolevad, F2 lisada uus kaabel ning teostada ühendus olemasolevas mastis

GRUPP	POS.	NIMETUS	PARAM.	KAABEL
Toide		Toide alajaamast		AXPK4G50
	QS1	Pealüliti, kaitselahutus	40A	
	kWh	Elektrienergia arvesti		Cu25mm <sup>2</sup>
	QFJ	Liitumispunkti peakaitse	C16A	
	QS2	Kaitselahutuslüliti	40A	
Maandus	R		R ≤ 30 oom	
Liigpinge	Z1	Liigpingepiirik, tüüp 1+2	tüüp 1+2; Iimp=12,5kA	
			I <sub>max</sub> =50kA; U <sub>p</sub> <1,3kV	
Juhtimine	QFJ1	Juhtahela kaitselüliti	B6A	
	FR1	Hämaralüliti; andur lähimas tänava- valgustusmastis		
	KM1	Kontaktor	40A AC-1	
Fiider 1				(Ol.olev)
	QF1.1	Oru, Põllu	B10A	
	QF1.2	Oru, Põllu	B10A	
	QF1.3	Oru, Põllu	B10A	
Fiider 2				AXPK 4G25
	QF2.1	Ülesõidu	B10A	
	QF2.2	Ülesõidu	B10A	
	QF2.3	Ülesõidu	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		Töö nr: PP010920-6
			Telefon: 5136891		Joon nr: 002-7
			e-mail: tarmo.laur@empower.ee		Mõõtkava: (A3)
Joonise nimetus:	TV-JK-8 skeem		Projekteerija: Tarmo Laur		