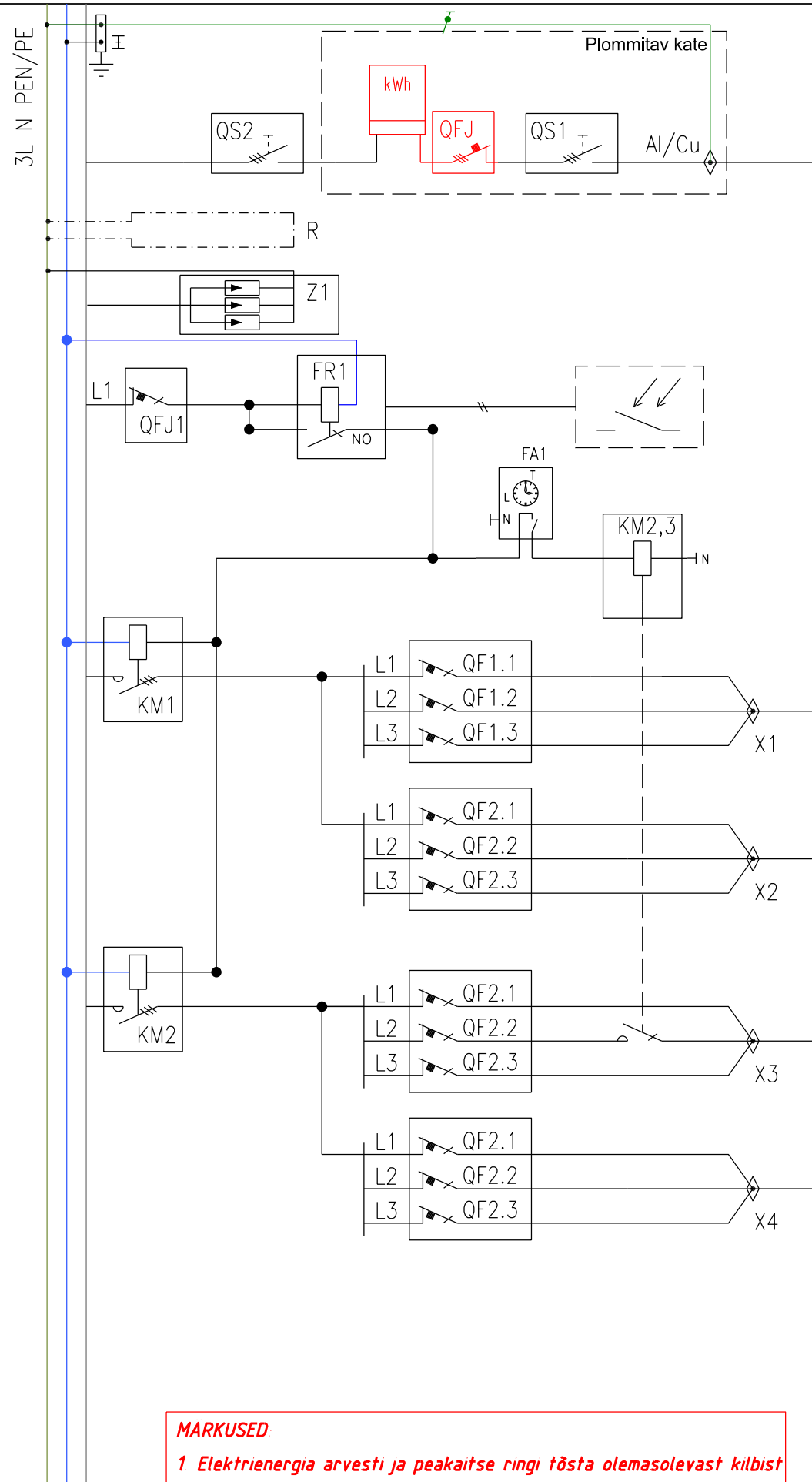


Alajaom: POSTI  
 Trafo / lülitusgrupp: \_\_\_\_\_  
 Fiidri nr / kaitse: \_\_\_\_\_  
 Toitekaabel: \_\_\_\_\_


Tehnilised andmed	
Liitumispunkti peakaitse:	3x63A
Nimipinge, sagedus	400/230V, 50Hz
Juhtimiskilbi In:	80A
Vastupidavus lühisele:	10kA
Juhtistikusüsteem:	TN-C-S
Keskonnatemperatuur:	–
Kilbi komplekteerimine	
Kilbi tüüp:	Mastil
Kilbi tüüp, IP ja IK:	IP34
Ehitusaasta, mõõtmed:	–
Juhtimiskontrollid:	–
Akude mahtuvus:	–

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



1. Elektrienergia arvesti ja peakaitse ringi tõsta olemasolevast kilbist
2. Toitekaabel ning väljuvad kaablid olemasolevad

GRUPP	POS.	NIMETUS	PARAM.	KAABEL
Toide		Toide Posti alajaamast		AXPK4G50
	QS1	Pealüliti, kaitselahutus	80A	
	kWh	Elektrienergia arvesti		Cu25mm <sup>2</sup>
	QFJ	Liitumispunkti peakaitse	C63A	
	QS2	Kaitselahutuslüliti	80A	
Maandus	R		$R \leq 30 \text{ oom}$	
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		
	FA1	Nädala programmkell		
	KM1	Kontaktor	40A AC-1	
Fiider 1				(Ol.olev)
	QF1.1	Jaani, Veski	B16A	
	QF1.2	Jaani, Veski	B16A	
	QF1.3	Jaani, Veski	B16A	
Fiider 2				(Ol.olev)
	QF2.1	Posti, Võidu, Männi, Raudtee, jm.	B16A	
	QF2.2	Posti, Võidu, Männi, Raudtee, jm.	B16A	
	QF2.3	Posti, Võidu, Männi, Raudtee, jm.	B16A	
Fiider 3	KM2	Kontaktor	40A AC-1	(Ol.olev)
	QF3.1	Posti, Pargi, Võidu, Tiigi	B16A	
	QF3.2	Posti, Pargi, Võidu, Tiigi	B16A	
	QF3.3	Posti, Pargi, Võidu, Tiigi	B16A	
Fiider 4				(Ol.olev)
	QF4.1	Jaani, Põllu	B16A	
	QF4.2	Jaani, Põllu	B16A	
	QF4.3	Jaani, Põllu	B16A	
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
			Reg nr: 11445550		Töö nr: PP010920-6
Töö nimetus: Antsla tänavavalgustus Antsla linn, Antsla vald, Võru maakond Põhiprojekt			Telefon: 5136891		Joon nr: 002-3
			e-mail: tarmo.laur@empower.ee		Mõõtkava: (A3)
Joonise nimetus: TV-JK-3 skeem		Projekteerija: Tarmo Laur			