

ELEKTRILEVI TOITEVÕRK

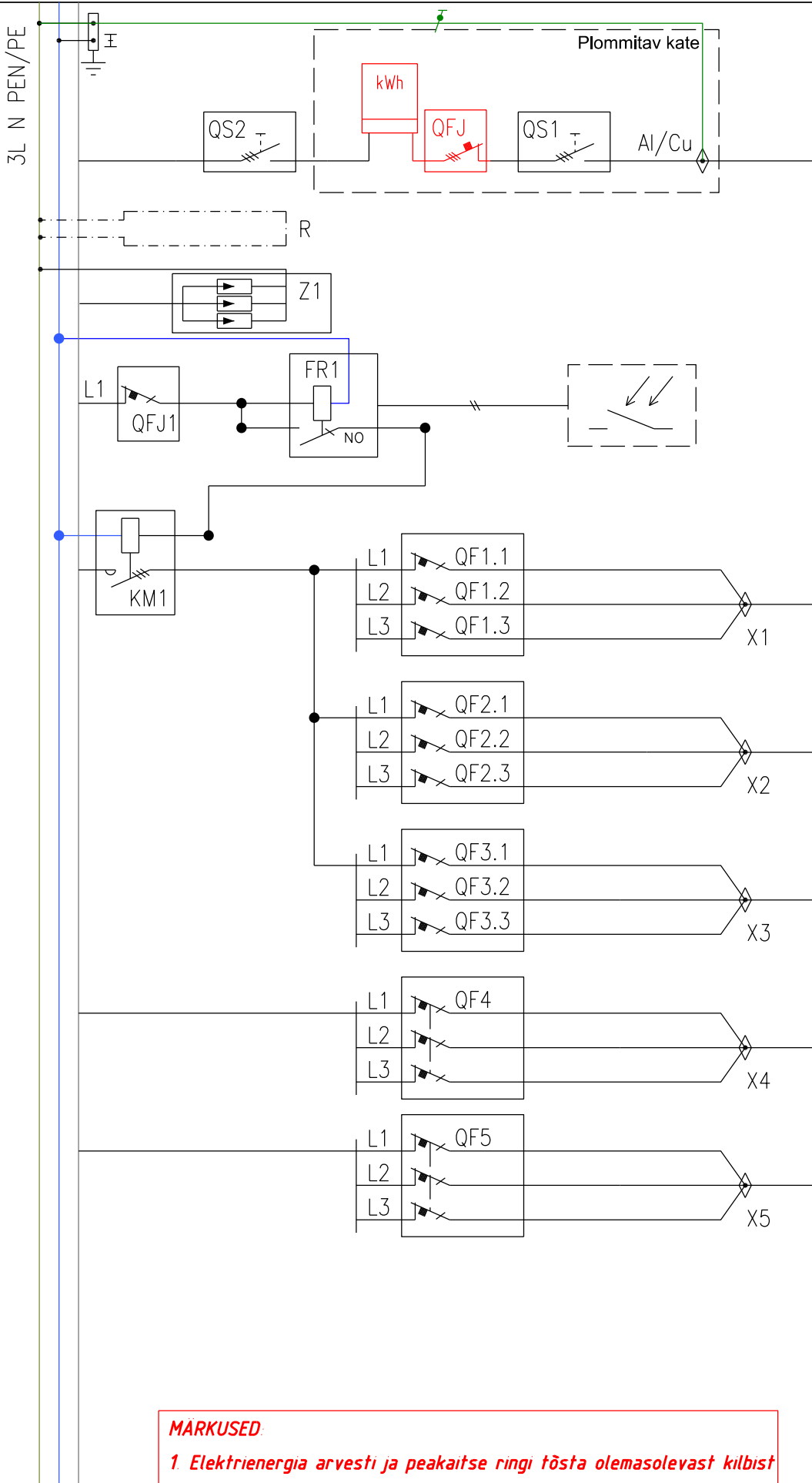
Alajaam: KULTUURIMAJA
Trafo / lülitusgrupp:
Fiidri nr / kaitse:
Toitekaabel:

JUHTIMISKILP

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

	jah	ei
Juhtimis- ja mõõtekilp ühes kestas:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lukustus võtmega:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Akude tarbeks A-box uksele:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dokumendisahel A3 uksele:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ukseandur:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sireen:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Arvestilt sekundaari kontaktid:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Väljuvatel liinidel abikontaktid:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uks hingedel, avatavus 180 kraadi:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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



MARKUSED

- Elektrienergia arvesti ja peakaitse ringi tõsta olemasolevast kilbist
- F3 paigaldada uus kaabel, toitekaabel ning ulejaanud valjuvad kaablid olemasolevad

GRUPP	POS.	NIMETUS	PARAM.	KAABEL
Toide		Toide Posti alajaamast		AXPK4G50
	QS1	Pealüliti, kaitselahutus	80A	
	kWh	Elektrienergia arvesti		Cu25mm ²
	QFJ	Liitumispunkti peakaitse	C63A	
Maandus	QS2	Kaitselahutuslüliti	80A	
	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	40A AC-1	
Fiider 1	QF1.1	Kooli tee, Haigla, Põik tn.	B10A	(Ol.olev)
	QF1.2	Kooli tee, Haigla, Põik tn.	B10A	
	QF1.3	Kooli tee, Haigla, Põik tn.	B10A	
Fiider 2	QF2.1	Kooli tee, Tamme, Järveääre, Uus, Põik	B13A	(Ol.olev)
	QF2.2	Kooli tee, Tamme, Järveääre, Uus, Põik	B13A	
	QF2.3	Kooli tee, Tamme, Järveääre, Uus, Põik	B13A	
Fiider 3	QF3.1	Tamme, Veski, Metsa põik	B13A	AXPK 4G25
	QF3.2	Tamme, Veski, Metsa põik	B13A	
	QF3.3	Tamme, Veski, Metsa põik	B13A	
Fiider 4	QF4	Skatepark	C3x16A	(Ol.olev)
Fiider 5	QF5	Purskkaevu kaabel	C3x16A	(Ol.olev)
Reservkoht				

Tellija: Antsla Vallavalitsus
F. R. Kreutzwaldi 1 Antsla linn
66 403 Antsla vald,
Tel. 785 5164



Address: Energia 4, Pärnu,
80042

Reg nr: 11445550

Telefon: 5136891

e-mail:
tarmo.laur@empower.ee

Projekteerija: Tarmo Laur

Kuupäev: 06.01.21

Töö nr: PP010920-6

Joon nr: 002-5

Mõõtkava: (A3)

Töö nimetus: Antsla tänavavalgustus
Antsla linn, Antsla vald, Võru maakond
Põhiprojekt

Joonise nimetus: TV-JK-6 skeem