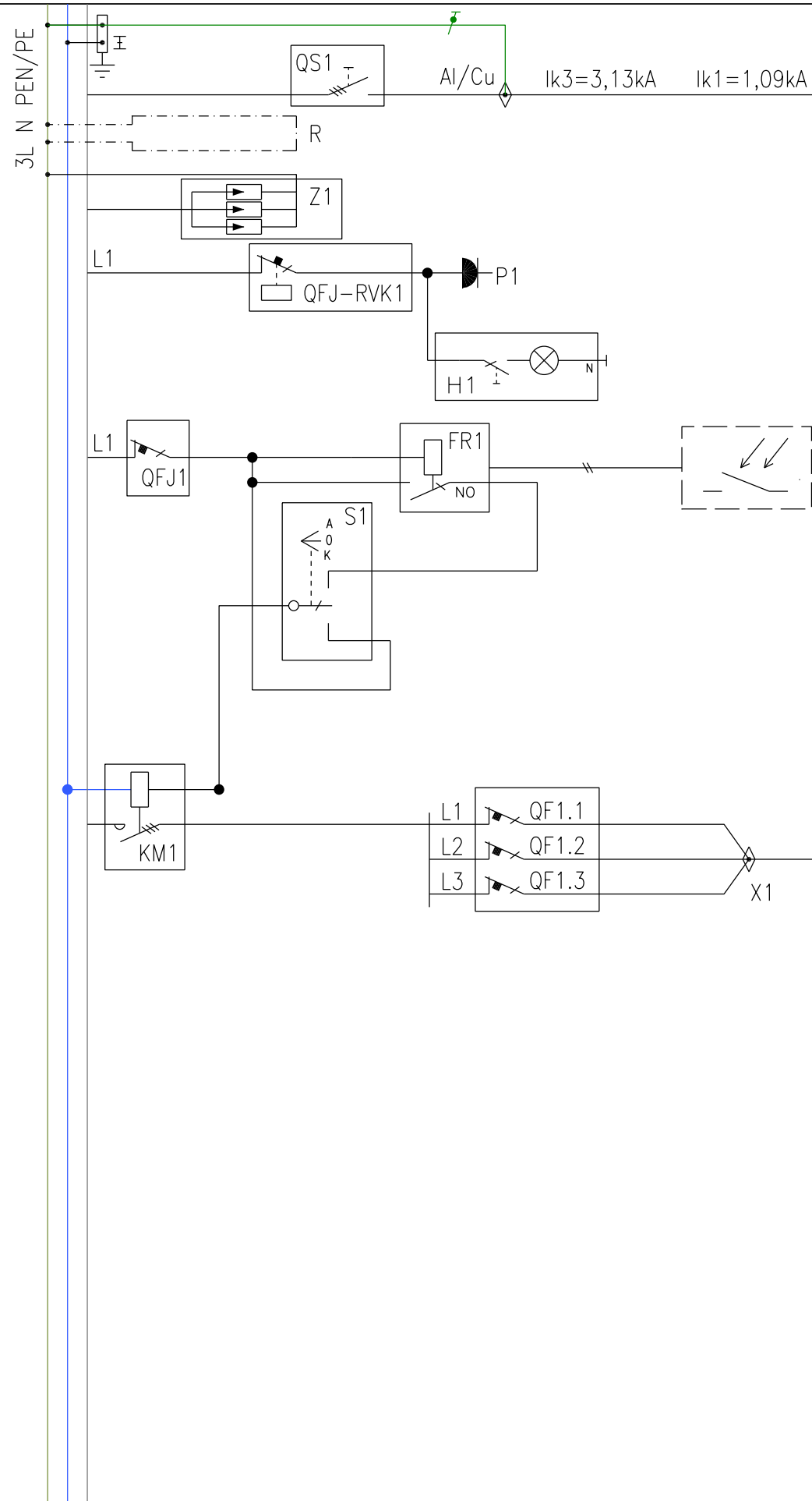



Alajaam:	SANNASAARE
Trafo / lülitusgrupp:	TM250
Fiidri nr / kaitse:	F2/ 25A
Toitekaabel:	

Tehnilised andmed	
Liitumispunkti peakaitse:	3x10A
Nimipinge, sagedus	400/230V, 50Hz
Juhtimiskilbi In:	25A
Vastupidavus lühisele:	10kA
Juhtistikusüsteem:	TN-C-S
Keskonnatemperatuur:	–
Kilbi komplekteerimine	
Kilbi tüüp:	Sokkil
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).



GRUPP	POS.	NIMETUS	PARAM.	KAABEL
Toide		Toide liitumiskilbist (137416LK), L=6m	AXPK 4G25	
	QS1	Pealüliti, kaitselahutus	25A	
Maandus	R		$R \leq 30 \text{ oom}$	$\text{Cu}25\text{mm}^2$
Liigpinge	Z1	Liigpingepiirik, tüüp 1+2	tüüp 1+2; $I_{imp}=12,5\text{kA}$ $I_{max}=50\text{kA}$; $U_p<1,3\text{kV}$	
Pistikupesa	QFJ–RVK1	Ühildatud rikkevoolu– ja kaitselüliti	C10A / 30mA	
	P1	Pistikupesa	16A L/N/PE	
	H1	Kilbi valgusti		
Juhtimine	QFJ1	Juhtahela kaitselüliti	B6A	
	S1	Juhtimise ümberüliti Käsitsi–Väljas–Automaatne		
	FR1	Hämaralüliti; andur lähimas tänava– valgustus mastis (kaabel MCMK2x1,5+1,5)		
Fiider 1	KM1	Kontaktor	16A AC–1	AXPK 4G16
	QF1.1	L1	C6A	
	QF1.2	L2	C6A	
	QF1.3	L3	C6A	
Reservkoht				

Tellija: Antsla Vallavalitsus F. R. Kreutzwaldi 1 Antsla linn 66 403 Antsla vald, Tel. 785 5164			Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: 07.10.20
Töö nimetus:	Tsooru küla tänavavalgustuse rekonstrueerimine Tsooru Rahvamaja, Tsooru k., Antsla vald, Võru maakond. Põhiprojekt		Reg nr: 11445550 Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@empower.ee	Töö nr: PP010920-4 Joon nr: 003-1 Mõõtkava: (A3)
Joonise nimetus:	TVK-1 SKEEM		Projekteeirija: Tarmo Laur	