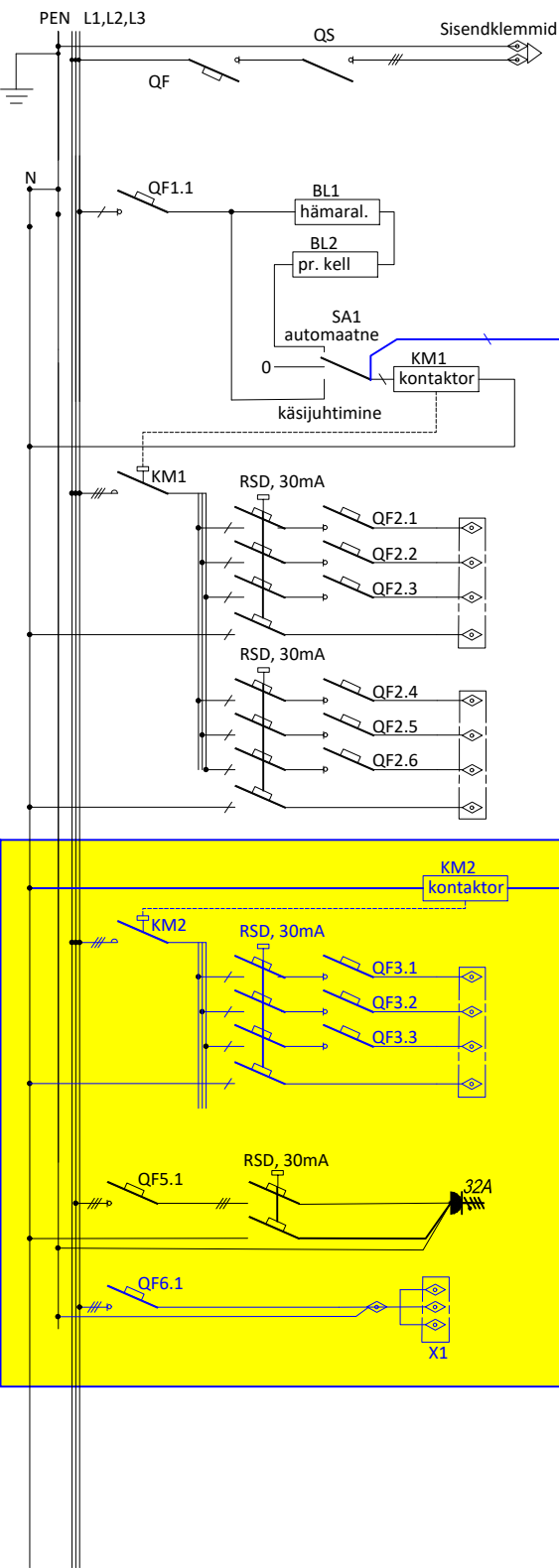


SKEEM VJK: LA Lepatriinu



FAASI- JAOTUS	TARBIJA NIMETUS	MÄRKUSED KAABLI MARK	LÜLITI KOORMUS A / kW	MÕÕDETUD- 1F LÜHIS FIIDRI LÕPUS
L1,L2,L3	Toide liitumiskilbist	AXPK4G16	C25A	
L1	Juhtimiskilbi seadmete toide		B6A	
BL1	Hämaralüliti			
BL2	Programmkell			
SA1	Valgustus juhatakse hämaralülitiga, ööseks k 22 - 07 lülitatakse valgus välja			
SA1	Valgustuse juhtimissüsteemi ümberlüüti			
L1,L2,L3	Valgustuse juhtimise kontaktor			
	Rikkevoolukaitselüliti 4P 25A, 30mA			
L1	Fiider 1	AXPK4G16	C10A	
L2			C10A	
L3			C10A	
	Rikkevoolukaitselüliti 4P 25A, 30mA			
L1	Fiider 2	AXPK4G16	C10A	
L2			C10A	
L3			C10A	
L1,L2,L3	Valgustuse juhtimise kontaktor			
	Rikkevoolukaitselüliti 4P 25A, 30mA			
L1	Fiider 1	AXPK4G16	C10A	
L2			C10A	
L3			C10A	
3L,N,PE	Pistikupesa kilbi välisküljel			
3L,N,PE	Püsivoolukilpide toide	AXPK4G25	C25A	

Tähis	Tehnilised andemed	Mark
QS	Pealüliti 3F In=40A Uimp=6kV Ik=50kA	
QF	Peakaitse 3F In=25A Uimp=6kV Ik=50kA	
QF1.1	Juhtahela automaat In=1x10A(B) Uimp=6kV	
BL1	Hämaralüliti	
BL2	Programmkell	
SA1	Ümberlüüti	
KM1	Kontaktori 3F In=40A	
QF2.1-2.6	Kaitseautomaat In=1x10A(C) Uimp=6kV	
RSD	Rikkevoolukaitses, In=25A, 30mA	
KM2	Kontaktori 3F In=40A	
QF3.1-3.3	Kaitseautomaat In=1x10A(C) Uimp=6kV	
RSD	Rikkevoolukaitses, In=25A, 30mA	
QF6.1	automaat In=3x25A(C) Uimp=6kV Ik=10kA	
X1	ühendusklapp nt 1xKE61+KE61.2+KE61.3	

<b>Märkused mõõte/juhtimiskilbi kohta</b>	2. Kilbi komplekteerimine:
<b>1. Tehnilised andmed:</b>	
Mõõtepunkti peakaitse: 3x25A (C)	Kilbi IP ja IK klass: IP55 / IK08
Nimipinge, sagedus: 230/400V 50Hz	Ehitusaasta, mõõtmised: _____
Juhtimiskilbi In: In=63A	Juhtimiskontroller: _____
Vastupidavus lühisele: Ik3=25kA	Akude mahtuvus: _____
Juhtimissüsteem: TN-C/TN-C-S	
Keskonnatemperatuur: -35...+40°C	
	Juhtimis- ja mõõtekilp ühes kastas: <input checked="" type="checkbox"/> jah <input type="checkbox"/> ei
	Lukustus Tartu valgustuse võtmega: <input checked="" type="checkbox"/> jah <input type="checkbox"/> ei
	Akude tarbeks A-box uksele: <input type="checkbox"/> jah <input checked="" type="checkbox"/> ei
	Dokumendisahel A4 uksele: <input type="checkbox"/> jah <input checked="" type="checkbox"/> ei
	Ukseandur: <input type="checkbox"/> jah <input checked="" type="checkbox"/> ei
	Sireen: <input type="checkbox"/> jah <input checked="" type="checkbox"/> ei
	Arvestilt sekundaari kontaktid: <input type="checkbox"/> jah <input checked="" type="checkbox"/> ei
	Väljuvatel liinidel abikontaktid: <input type="checkbox"/> jah <input checked="" type="checkbox"/> ei
	Uks hingedel, avatavus 180°: <input type="checkbox"/> jah <input checked="" type="checkbox"/> ei

Projekteeris: <b>H. Lomp</b>	TELLIJA: <b>Tartu linnavalitsus, linnavaarand</b>
Projekti juht: <b>H. Lomp</b>	
TOIMING <b>VÄLISVALGUSTUSE PROJEKT</b>	JOONISE LIIK <b>TÖÖJOONIS</b>
PROJEKTI NIMI: <b>Ilmatsalu lasteaed Lepatriinu välisvalgustuse ehituse projekt</b> <b>Pargi tee 4, Ilmatsalu alevik, Tartu linn</b>	JOONISE NIMI: <b>VJK skeem</b>
<b>AS STIK-ELEKTER</b> Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	MOOTKAVA <b>M1:</b>
KUUPÄEV: <b>27.03.2023</b>	KOOD <b>EL-3</b>
TÖÖ NR: <b>96104K1</b>	LEHT: <b>1</b>
	LEHTI: <b>1</b>