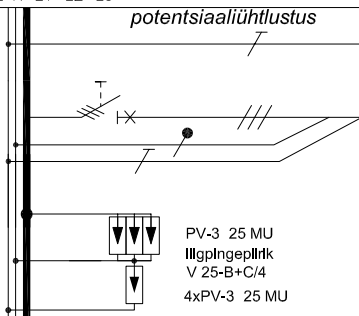
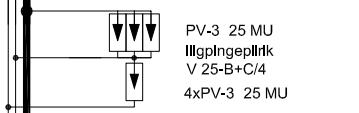
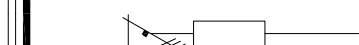
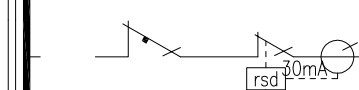
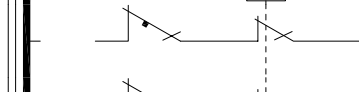
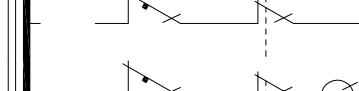
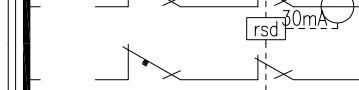
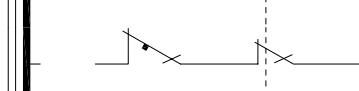
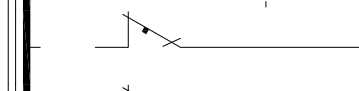
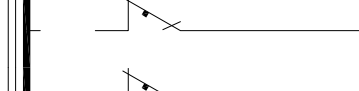
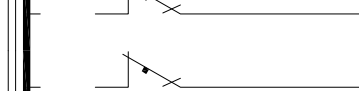
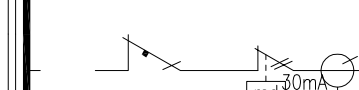
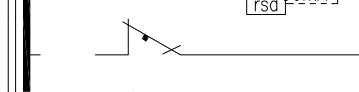
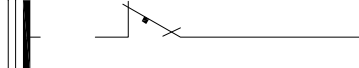


FIIDER					VÕRGU TEHNILISED ANDMED				
PE	N	L1	L2	L3	Grupi tähis	Nimetus	Kaitse	Võimsus kW	Juht Max pingelang Min lühisvool
<b>potentsiaaliühtlustus</b>						hoone metallkonstruktsioonid			MK6/4/2,5koro
						toitekaabel kilbist PJK kaitselahutuslüüti PJK-sse paigaldada liinikaitse C3x25A	40		XPJ5G10
									
					1	ventseade blokeering tulevalvekeskusest ATS	C16	2	XPJ5G2,5
					2	2. korrus p.pesad	C16	2	XPJ3G2,5
					3	2. korrus p.pesad	C16	2	XPJ3G2,5
					4	2. korrus p.pesad	C16	2	XPJ3G2,5
					5	2. korrus p.pesad, tooltõstuk	C16	2	XPJ3G2,5
					6	1. korrus, personaliruum p.pesad	C16	2	XPJ3G2,5
					7	reserv	C16		
					8	2. korrus valgustus	C10	0.5	XPJ3G1,5
					9	2. korrus valgustus	C10	0.5	XPJ3G1,5
					10	2. korrus valgustus	C10	0.5	XPJ3G1,5
					11	2. korrus turvalgustus	C10	0.2	XPJ3G1,5
					12	pööningu valgustus	C10	0.3	XPJ3G1,5
					13	reserv	C10		
					14	reserv	C10		

#### 1. ELEKTROTEHNILISED ANDMED

- 1.1 Nimipinge  $U_n$  400/230 V
- 1.2 Nimivool  $I_n$  25 A
- 1.3 Vastupidavus lühisele  $I_l$  6 kA
- 1.4 Installeeritud võimsus  $P_i$  14 kW
- 1.5 Arvutuslik võimsus  $P_a$  12 kW
- 1.6 Arvutuslik vool  $I_a$  20 A
- 1.7 Latistiku süsteem L1,L2,L3,N,PE

#### 2. EHITUSLIKUD ANDMED

- 2.1 Keskuse tüüp Kilp
- 2.2 Kaitseaste IP30
- 2.3 Paigaldusviis Süvistatud
- 2.4 Kinnitusviis Seinale
- 2.5 Aparaatide liik Kohtkindel
- 2.6 Ukse tüüp Lukustatav lukuga
- 2.7 Teenindusviis 1-poolne
- 2.8 Kesta materjal Metall

#### 3. KAABLIÜHENDUSTE TEOSTUS

- 3.1 Toide
- 3.2 Väljuvad kaablid
- 3.3 Juhtimiskaablid

Alt klemmidele  
Ülaalt klemmidele  
Ülaalt klemmidele

#### 4. TUNNUSSILT JA TÄHISTUSED

- 4.1 Tunnussilt
- 4.2 Tähistused

Vastavalt standardile  
Vastavalt standardile

#### 6. LISAPARAMEETRID

- 6.1 Kilpi jäetav reservruum
- 6.2 Liigpingepiirid
- 6.3 Liigpingepiiride kaitseaparatuur täpsustada vastavalt piiriku tootja nõetele

40%  
B+C klass

<b>elektro oü</b>		Töö nimetus <b>Leevi rahvaraamatukogu ruumide väljaehitamise ehitusprojekt, elektripaigaldis</b>	
Reg. nr. 11174482 MTR-i reg. nr. TEL000335 ☎ +372 7 300 134; +372 5062337 ✉ tarmo@elektrooy.ee; www.elektrooy.ee		Objekti asukoht <b>Kooli tn 8, Leevi küla, Veriora vald, Põlvamaa</b>	
Projekteerija <b>Tarmo Kübar</b>		Tellija/omanik <b>Veriora Vallavalitsus</b>	Peaprojekteerija/töövõtja <b>IB Urmas Nugin OÜ</b>
Kuupäev <b>12.2016</b>		Staadium <b>PP</b>	Joonise nimetus <b>JK2 skeem</b>
Mõõtkaava <b>M1: _/A4</b>		Töö nr <b>EL-39/16</b>	Joonise nr <b>EL-K4</b>