

FIIDER	VÕRGU TEHNILISED ANDMED				
	Grupi tähis	Nimetus	Kaitse	Võimsus kW	Juht Max pingelang Min lühisvool

		metallkonstruktsioonid	MK2,5koro		
		toitekaabel keskusest JK5,grupp 6,C3x16A kaitselahutuslüüti	25		PPJ5G2,5
	1	tehniline ruum ventseade SV1	C13	2.2	PPJ5G2,5
		vaherelee 230/24 VAC, 0,3A	B6		
		juhtsignaal ATS keskusest NC potentsiaalivabalt kontaktilt			SR114H(FRHF) 2x1+E
	2	tehniline ruum, väljas 1L p.pesad	C16	2	PPJ3G2,5
	3	tehniline ruum SV1 pumbad	C10	0.3	PPJ3G1,5
	4	tehniline ruum soojussõlmesaadmed, pumbad	C10	0.5	PPJ3G1,5
	5	tehniline ruum valgustus	C10	0.5	PPJ3G1,5

- ELEKTROTEHNILISED ANDMED
 - Nimipinge U_n 400/230 V
 - Nimivool I_n 25 A
 - Vastupidavus lühisele I_l 6 kA
 - Installeeritud võimsus P_i 5.5 kW
 - Arvutuslik võimsus P_a 5 kW
 - Arvutuslik vool I_a 15 A
 - Latistiku süsteem L1,L2,L3,N,PE
- EHITUSLIKUD ANDMED
 - Keskuse tüüp Kilp
 - Kaitseaste IP34
 - Paigaldusviis Pinnapealne
 - Kinnitusviis Seinale
 - Aparaatide liik Kohtkindel
 - Ukse tüüp Lukustatav pöörsulguriga
 - Teenindusviis 1-poolne
 - Kesta materjal Metall
- KAABLIÜHENDUSTE TEOSTUS
 - Toide Ült klemmidelt
 - Väljuvad kaablid Ült klemmidele
 - Juhtimiskaablid Ült klemmidele
- TUNNUSSILT JA TÄHISTUSED
 - Tunnussilt Vastavalt standardile
 - Tähistused Vastavalt standardile
- LISAPARAMEETRID
 - Kilpi jäetav reservruum 50%

	Töö nimetus LA Rukkilüüsi ruumide elektripaigaldise rekonstrueerimine				
	Objekti asukoht Sepa 18, Tartu				
	Tellija/omanik Tartu LV		Peaprojekteerija/tõlvõtja		
	Projekteerija Tarmo Kübar		Joonise nimetus JK7		
Reg. nr. 11174482 MTR-i reg. nr. TEL000335 ☎ +372 7 300 134; +372 5062337 ✉ tarmo@elektroy.ee; www.elektroy.ee		Kuupäev 03.2016	Stadium PP	Mõõtkaava M1: _/A4	Töö nr EL-10/16
				Joonise nr EL-K3	