

FIIDER				VÕRGU TEHNILISED ANDMED				
PE N	L1	L2	L3	Grupi tähis	Nimetus	Kaitse	Võimsus kW	Juht Max pingelang Min lühisvool
potentsiaaliühtlustus					ripplae metallkonstruktsioon, vee-, kütte- ja venttorustik			MK4/2,5koro
					toitekaabel keskusest PJK gr 3(JK3), gr 4(JK4),SLC63/sular 35A kaitselahutuslüüti	40		PPJ5G16
				1	rühma köök p.pesad	B20 25A	3.8	PPJ3G4
				2	rühma köök p.pesad	B20 25A	3.8	PPJ3G4
				3	rühmaruum p.pesad	B16 25A	2	PPJ3G2,5
				4	rühmaruum p.pesad	B16	2	PPJ3G2,5
				5	rühmaruum p.pesad	B16	2	PPJ3G2,5
				6	rühmaruum p.pesad	B16 25A	2	PPJ3G2,5
				7	rühmaruum p.pesad	B16	2	PPJ3G2,5
				8	rühmaruum p.pesad	B16	2	PPJ3G2,5
				9	rühmaruum valgustus	B10	1	PPJ3G1,5
				10	rühmaruum hädavalgustus	B10	0.2	PPJ3G1,5
				11	rühmaruum valgustus	B10	1	PPJ3G1,5
				12	rühmaruum, trepikoda hädavalgustus	B10	0.2	PPJ3G1,5
				13	trepikoda valgustus	B10	0.2	PPJ3G1,5
				14	trepikoda p.pesa	B16 25A	1	PPJ3G2,5
				15	reserv	B10		

		Töö nimetus LA Rukkilill ruumide elektripaigaldise rekonstruktsioon	
		Objekti asukoht Sepa 18, Tartu	
Reg. nr. 11174482 MTR-i reg. nr. TEL000335 ☎ +372 7 300 134; +372 5062337 ✉ tarmo@elektroonika.ee; www.elektroonika.ee		Tellija/omanik Tartu LV	Peaprojekteerija/tõlvõtja
Projekteerija Tarmo Kübar		Joonise nimetus JK3 ja JK4 skeem	
Kuupäev 11.2015	Stadium PP	Mõõtkaava M1:1/A4	Töö nr EL-47/15
		Joonise nr EL-K1	