

Skeem Aparatuuri andmed	Grupi nr.	Tarbija nimetus	P_i , kW	Kaitse	Kaabli andmed
		Kohalik potentsiaalühenduslaet			PK 6 KORO
		Tolde jaotuskeskusest VK-002	17,6		PPJ 5G6
	1	Võrguanalüsaator Siemens SENTRON PAC3200		B6	
	2	Ligipingeplirik II-klass OBO V20-C/3+NPE+FS		125gG	
		Rikkevoolukaitselüliti 4P, 30mA, 25A			
	3	Transportöörid	1,5	C10	PPJ 5G1,5
	4	Stend 1	1,5	C13	PPJ 5G1,5
	5	Stend 2	1,1	C10	PPJ 5G1,5
	6	Suitsuimeja Sagedusmuundur ABB ACS150 Režiimilüliti (auto. - 0 - käs)	0,52	C10	MCCMK 4x1,5/1,5
	7	Reserv (elektrikatel) Rikkevoolukaitselüliti 4P, 30mA, 25A	12,0	C20	PPJ 5G4
	8	Pump P1.0 (stend 1) Režiimilüliti (auto. - 0 - käs)	0,18	C6	MSO 3G1,0
	9	Pump P2.0 (stend 2) Režiimilüliti (auto. - 0 - käs)	0,09	C6	MSO 3G1,0
	10	Pump P0.1 (tarbering) Režiimilüliti (0 - 1)	0,14	C6	MSO 3G1,0
	11	Väljatõmbeventilaator	0,28	C6	PPJ 3G1,5

Tellija Eesti Maaülikool		Objekt, seade Katelseadmete õppelabor 013		Mõõt.
Teostas	Maido Märss	Nimetus Jaotuskeskus KJK-1 skeem		
Kontrollis	Mart Hovi			
Kinnitas				
EMÜ TE-EK		Leht 1/2	Tähis EK 11/ 060125 D 01 S	Muudat.