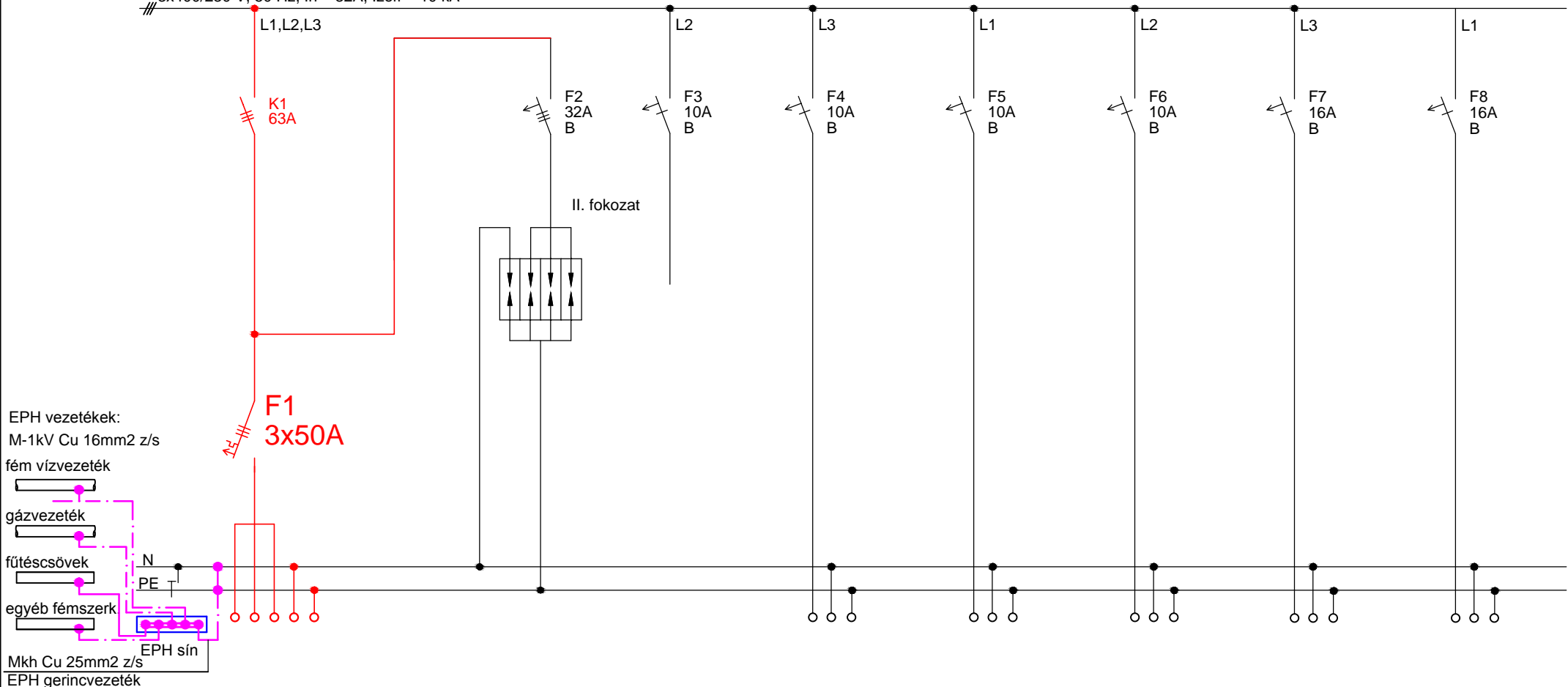


3x400/230 V, 50 Hz; In = 32A, I_{zeff} = 10 kA



LEÁG.SZÁM	1	2	3	4	5	6	7	8	
MEGNEVEZÉS	Betáplálás	Túlfeszültség levezető	Vezérlés	Biztonsági világítás	Kijáratmutató világítás	Korlát LED világítás	Hűtőszekrény dug. aljzat	Gyengeáramú központ	
TELJESÍTMÉNY [kW]	32,0/20,0			0,01	0,02	0,2	0,5	0,5	
ÁRAM [A]	40,0			0,05	0,1	1,0	2,5	2,5	
VEZETÉK TÍPUS	NYY-J			M-1kV Cu	M-1kV Cu	M-1kV Cu	M-1kV Cu	M-1kV Cu	
KÁBEL KERESZTM.(mm2)	5x10mm2			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	

GT INTELEKT TERVEZŐ ÉS MÉRNÖKSZOLG. KFT. 1125. Budapest, Galgóczy u. 8. taraj.marton@invitel.hu Tel.: 36 1 274 5254	Munka megnevezése: Magyar Kajak-Kenu Szövetség Sportdiagnosztikai Központ 1138 Budapest Latorca u. 2	Elektromos tervező:	Tervfajta: Kiviteli	Munkaszám: 2017/04	
	Rajz megnevezése: EVO jelű alosztó berendezés egyvonalas kapcsolási terve	Taraj Márton V-T-01-11063	Szerkesztő:	Lapok száma: 9	Dátum: 2017 szeptember hó
				Lap száma: 1	Rajzszám: EL-104