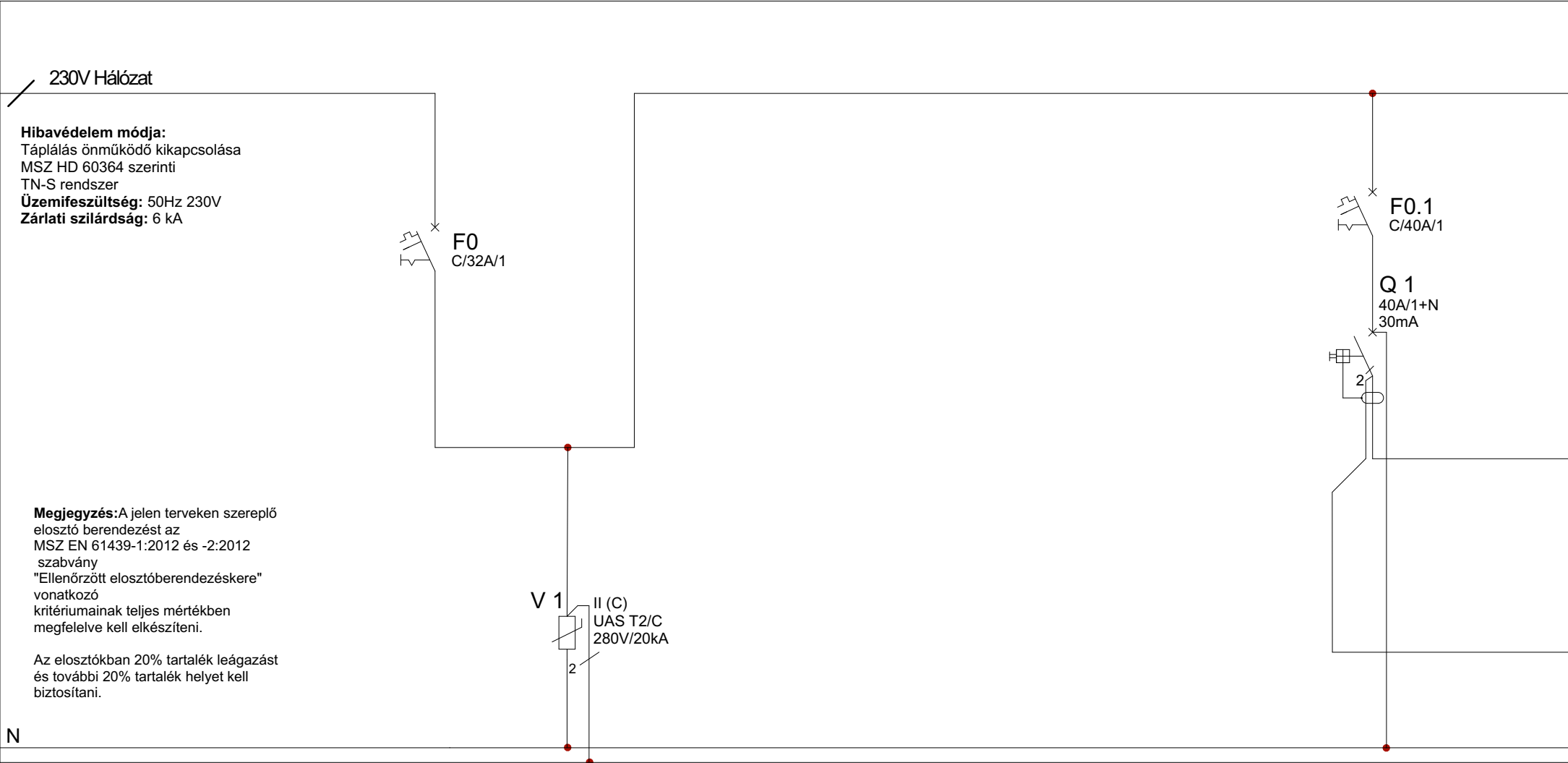


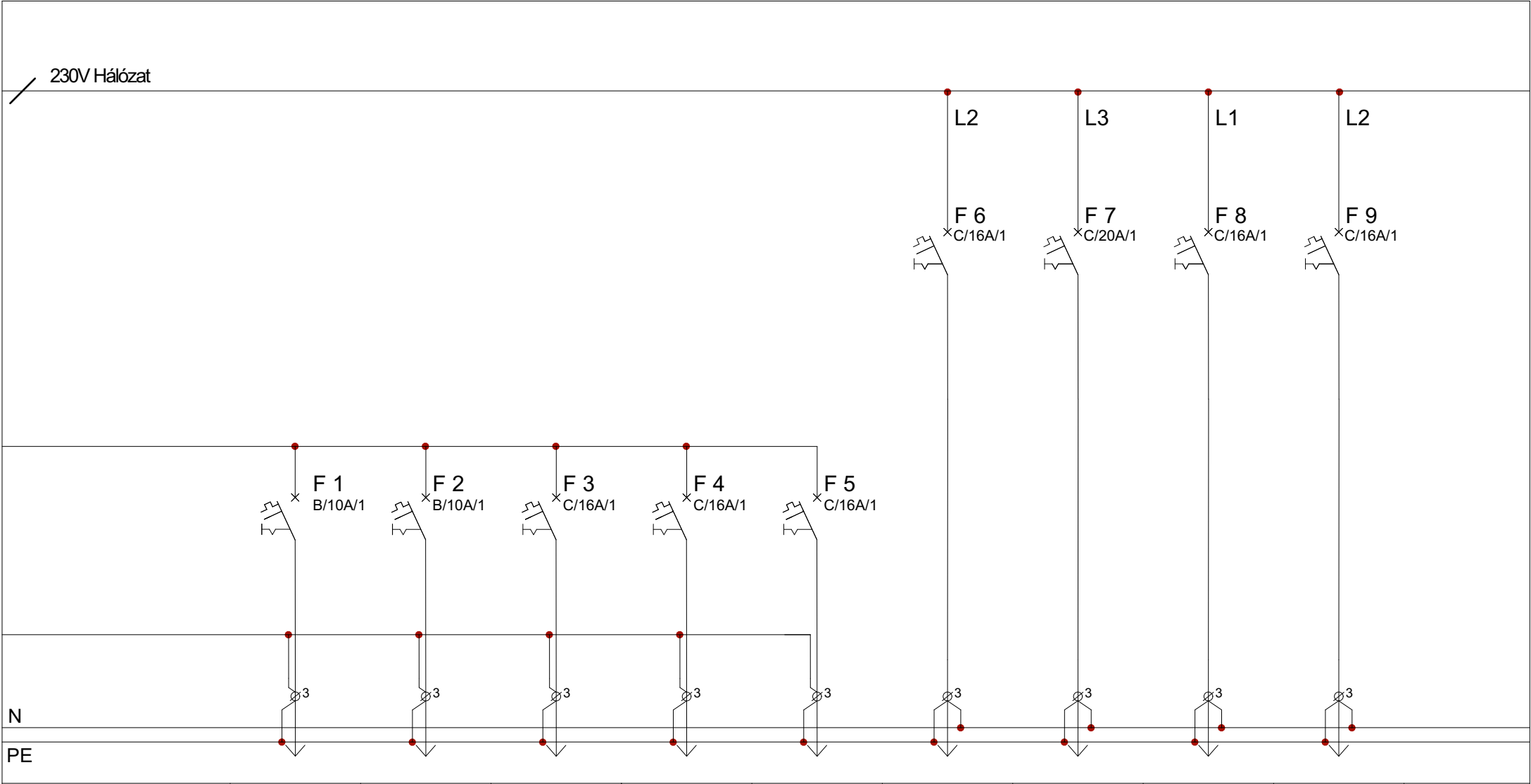
Társasház felújítás
1077 Budapest, Csányi utca 4. Hrsz: 34110
EÜ üzlet elosztó (EÜ.1-2) egyvonalas kapcsolási rajz

Megjegyzés:	
Szekrény típusa:	Falra szerelt
Védettség:	IP20
Beépített teljesítmény:	6,96kW
Egyidejű teljesítmény:	4,8kW
Feszültség:	230V, 50 Hz
Névleges áram:	32 A
Hibavédelemi rendszer:	NULLÁZÁS (TN-S)
Alapvédelem:	Szigetelés

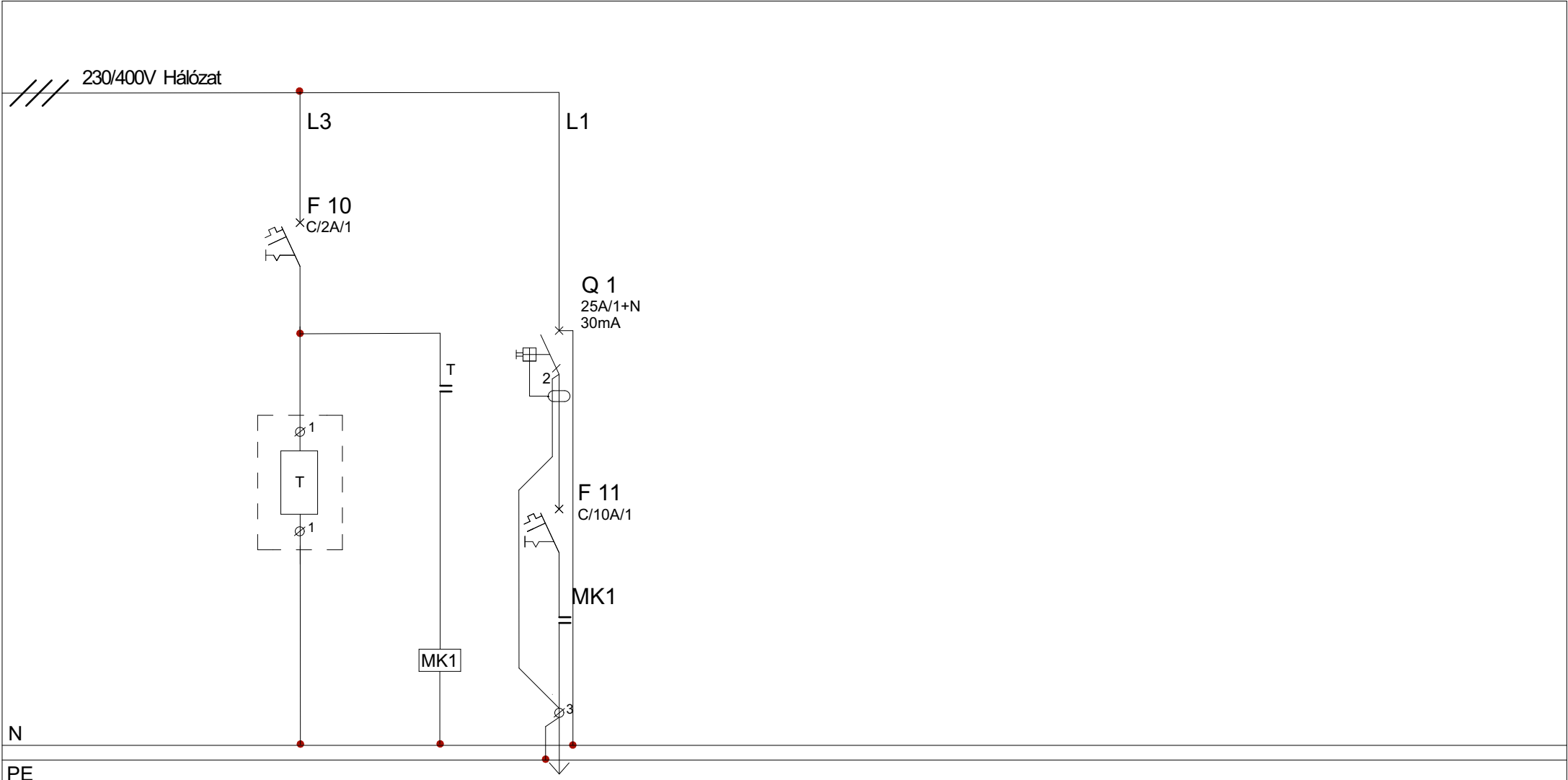
Vrabély Imre
V-03-0519



PE									
Áramköri azonosító		0.1	0.2					0.3	
Beépítet telj. / egyidejű telj. [kW]		6,96 / 4,8							
Megnevezés		Betáplálás méréssel	C osztályú túlfesz. védelemmel					Áramvédő kapcsoló	
Megjegyzés		-							
Kábel keresztmetszet		3x10 mm ²							
Kábeltípus		MT							
Kábel szigetelés		1kV							



Áramköri azonosító	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Beépített teljesítmény [kW]	0,2		0,4	1		0,2	3,66	1,5		
Megnevezés	V1 világítás	Tartalék	D1 dugalj	D2 dugalj	Tartalék	Gyengeáramú elosztó betáp	MITSUBISHI MXZ multisplit kültéri+beltéri egység	Ariston AN LUX Elektromos forróvíztároló	Tartalék	
Megjegyzés	világítás	világítás	dugalj	dugalj	dugalj	fix kiállítás	fix kiállítás	fix kiállítás		
Kábel keresztmetszet	3x1,5mm ²		3x2,5mm ²	3x2,5mm ²		3x2,5mm ²	3x4mm ²	3x2,5mm ²		
Kábeltípus	MBCu		MBCu	MBCu		MBCu	MBCu	MBCu		
Kábel szigetelés	0,5kV		0,5kV	0,5kV		0,5kV	0,5kV	0,5kV		



Áramköri azonosító	10	11	12							
Beépített teljesítmény [kW]	0,1	0,4	0,1							
Megnevezés	DEVireg 330III termosztát	Csőfűtés mágneskapcsoló	Csőfűtés							
Megjegyzés	fix kiállítás		fix kiállítás							
Kábel keresztmetszet	3x1,5mm ²		3x1,5mm ²							
Kábeltípus	MBCu		MBCu							
Kábel szigetelés	0,5kV		0,5kV							