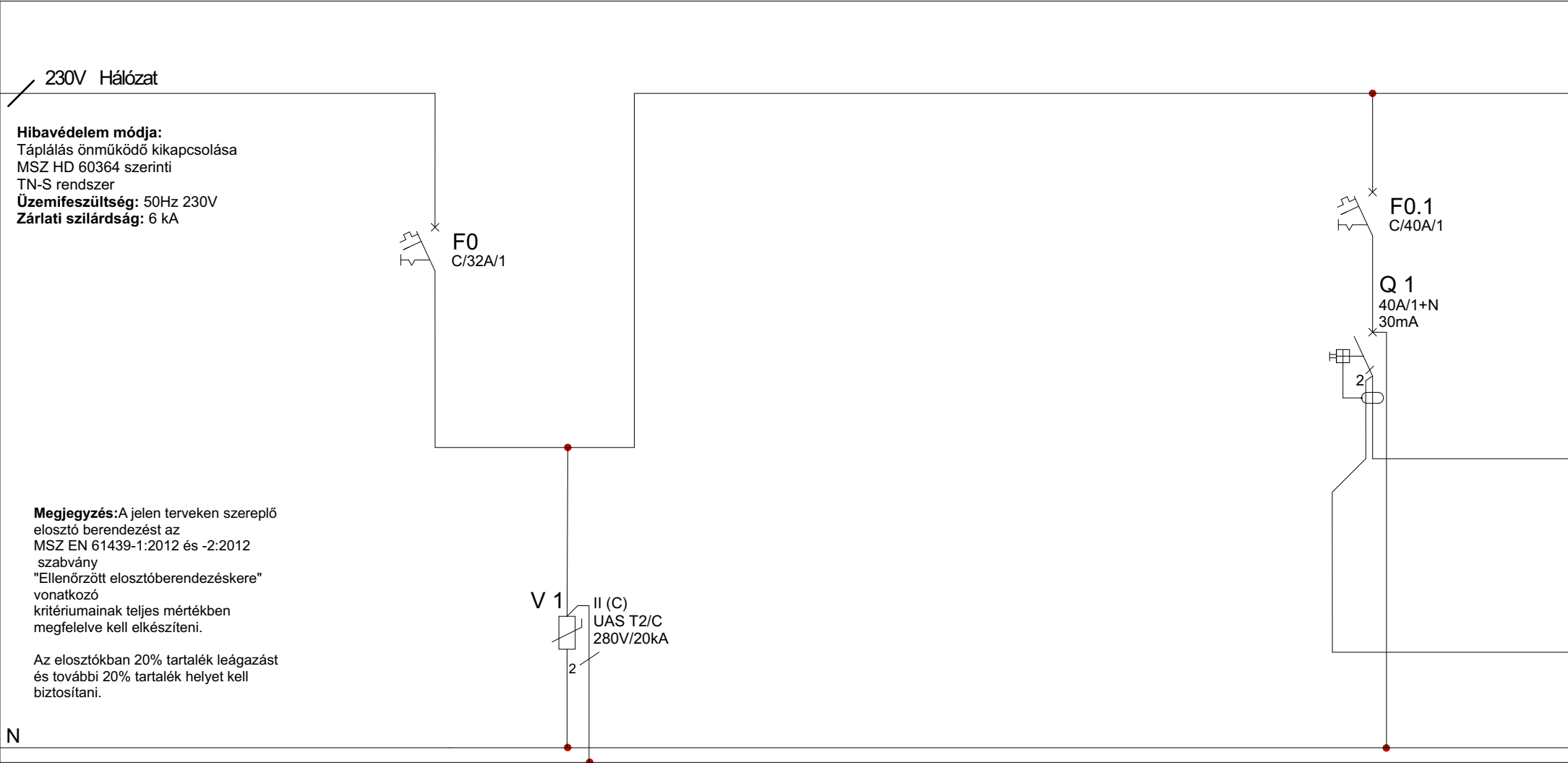


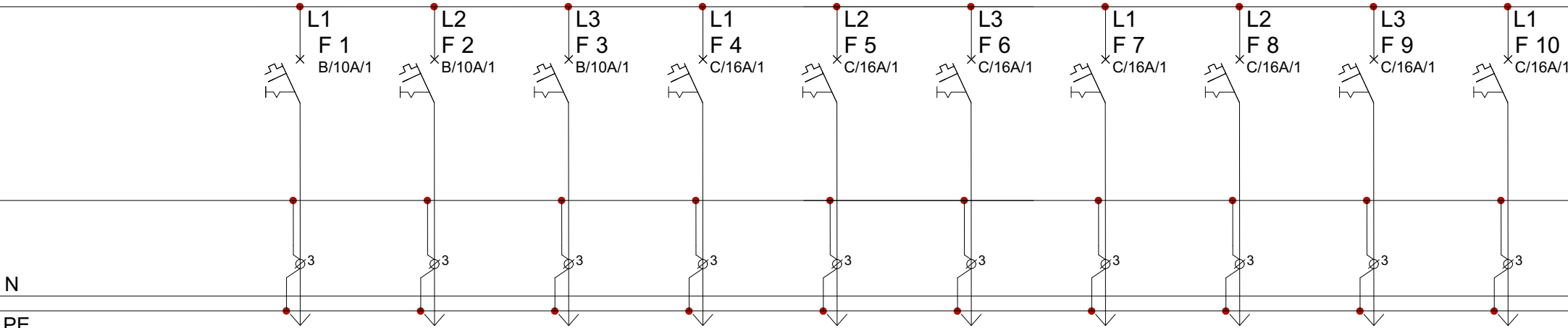
Társasház felújítás
1077 Budapest, Csányi utca 4. Hrsz: 34110
"E1" lakás elosztó egyvonalas kapcsolási rajz

Megjegyzés:	
Szekrény típusa:	Falra szerelt
Védettség:	IP20
Beépített teljesítmény:	14,5kW
Egyidejű teljesítmény:	7kW
Feszültség:	230V, 50 Hz
Névleges áram:	32 A
Hibavédelemi rendszer:	NULLÁZÁS (TN-S)
Alapvédelem:	Szigetelés

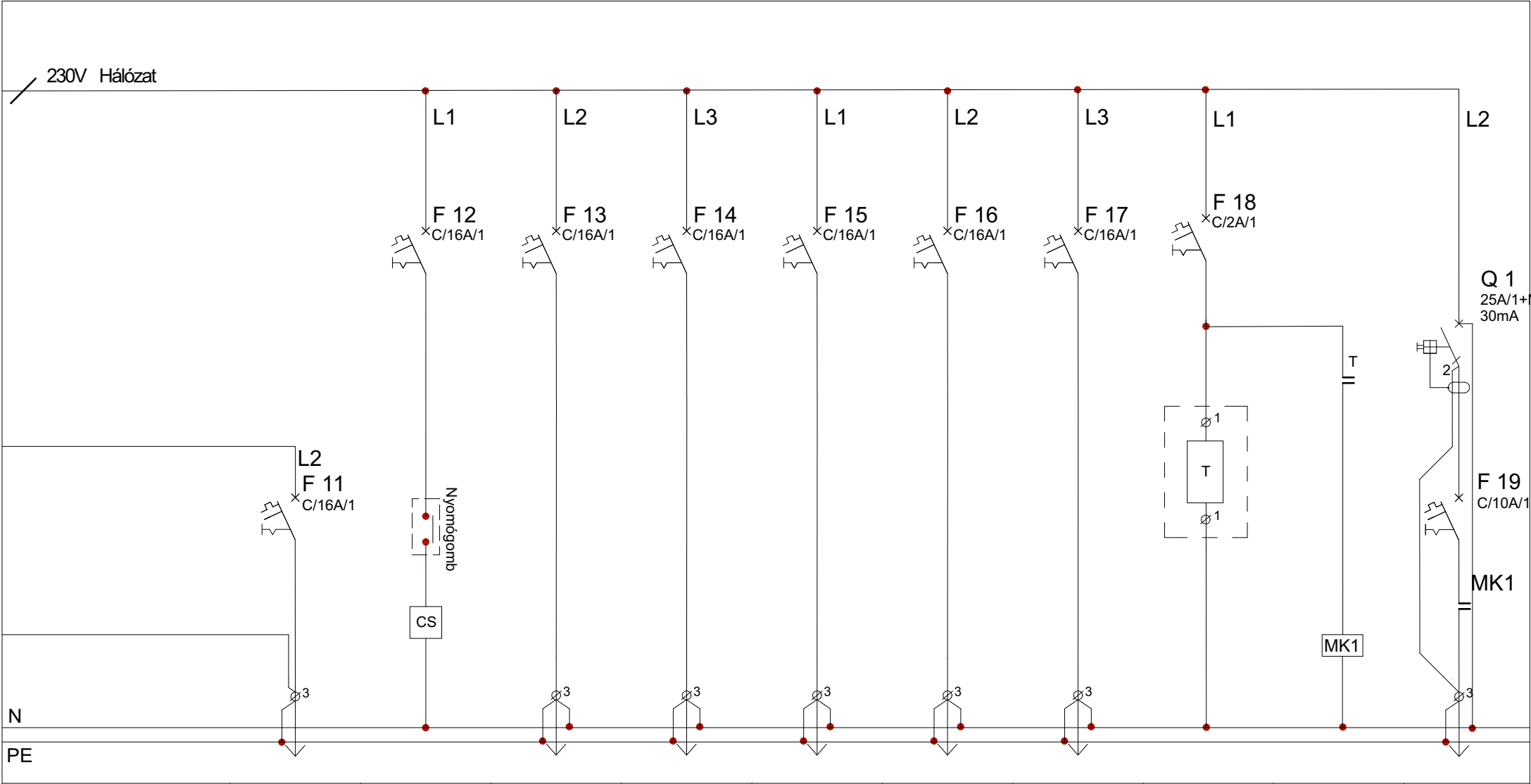
Vrabély Imre
V-03-0519



PE									
Áramköri azonosító		0.1	0.2					0.3	
Beépítet telj. / egyidejű telj. [kW]		14,5 / 7							
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	10
Beépített teljesítmény [kW]	0,2	0,2		0,9	0,8	0,5	2	2	1	0,1
Megnevezés	V1 világítás	V2 világítás	Tartalék	D1 dugalj	D2 dugalj	D3 dugalj	Sütő	Főzőlap	Mosogatógép	Hűtő dugalj + konyhai elszívó
Megjegyzés	világítás	világítás	világítás	dugalj	dugalj	dugalj	fix kiállítás	fix kiállítás	fix kiállítás	dugalj + fix kiállítás
Kábel keresztmetszet	3x1,5mm2	3x1,5mm2		3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Kábeltípus	MBCu	MBCu		MBCu	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu
Kábel szigetelés	0,5kV	0,5kV		0,5kV	0,5kV	0,5kV	0,5kV	0,5kV	0,5kV	0,5kV



Áramköri azonosító	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Beépített teljesítmény [kW]		0,1	1,8	0,2	2,5	1,2		0,1	0,1	0,1
Megnevezés	Tartalék	Csengő modul	Hajdu Z 120 Elektromos melegvíztároló	Gyengeáramú elosztó betáp	MITSUBISHI MXZ multisplit kültéri+beltéri egység	Ariston AN LUX Elektromos forróvíztároló	Tartalék	DEVreg 330III termosztát	Csőfűtés mágneskapcsoló	Csőfűtés
Megjegyzés	dugalj	fix kiállás	fix kiállás	fix kiállás	fix kiállás	fix kiállás		fix kiállás		fix kiállás
Kábel keresztmetszet		3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²		3x1,5mm ²		3x1,5mm ²
Kábeltípus		MBCu	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu		MBCu		MBCu
Kábel szigetelés		0,5kV	0,5kV	0,5kV	0,5kV	0,5kV		0,5kV		0,5kV