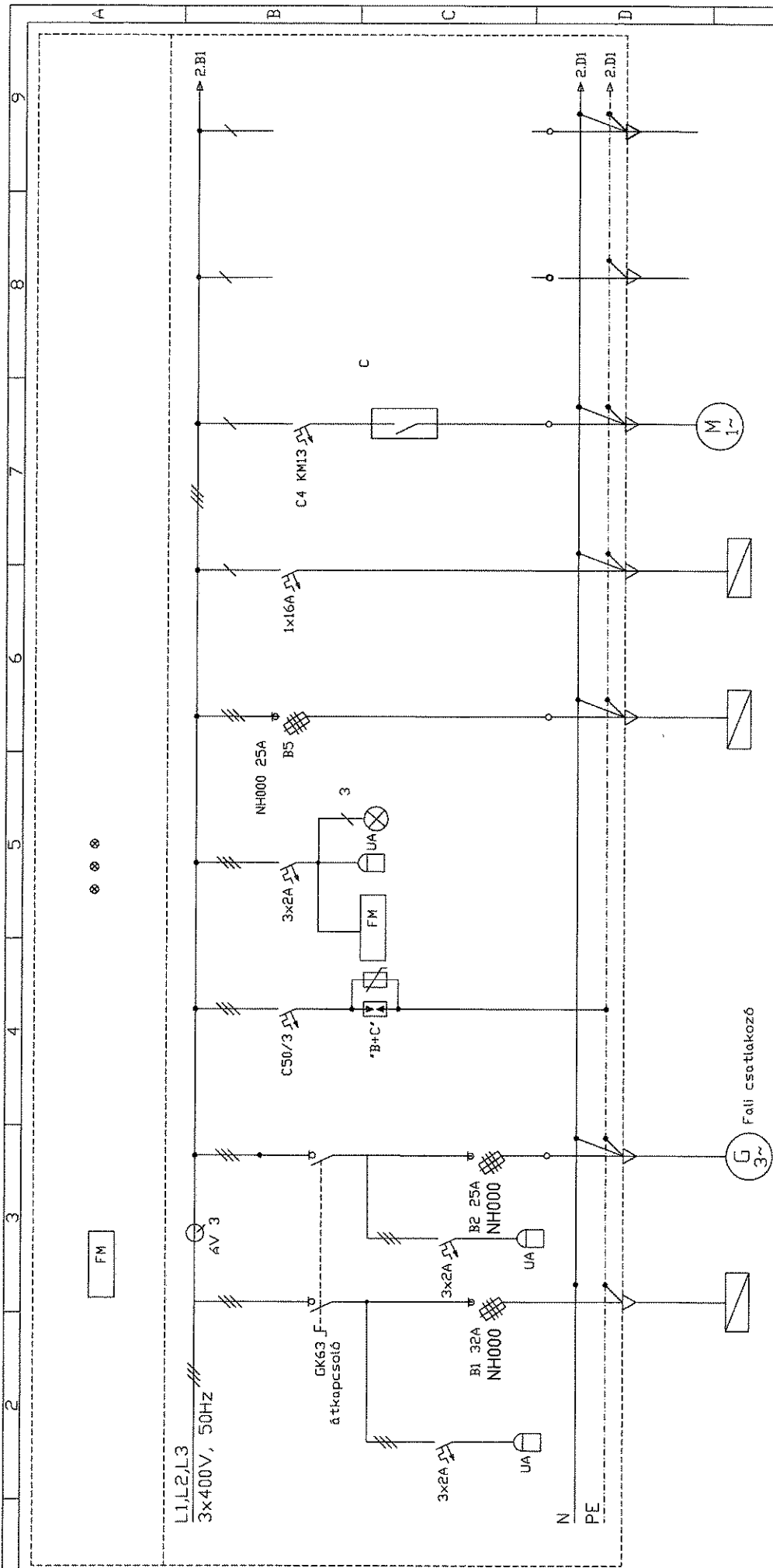
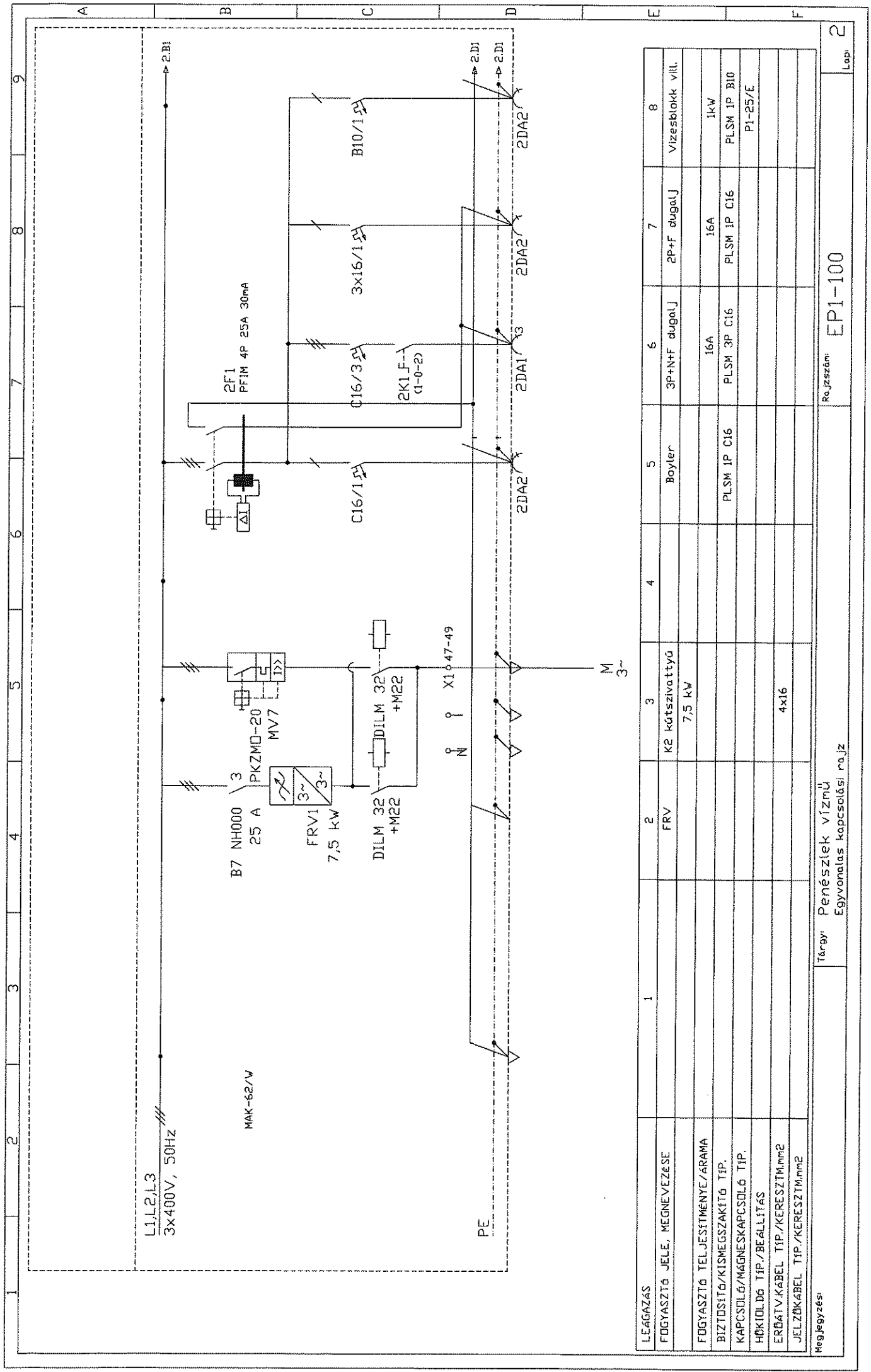


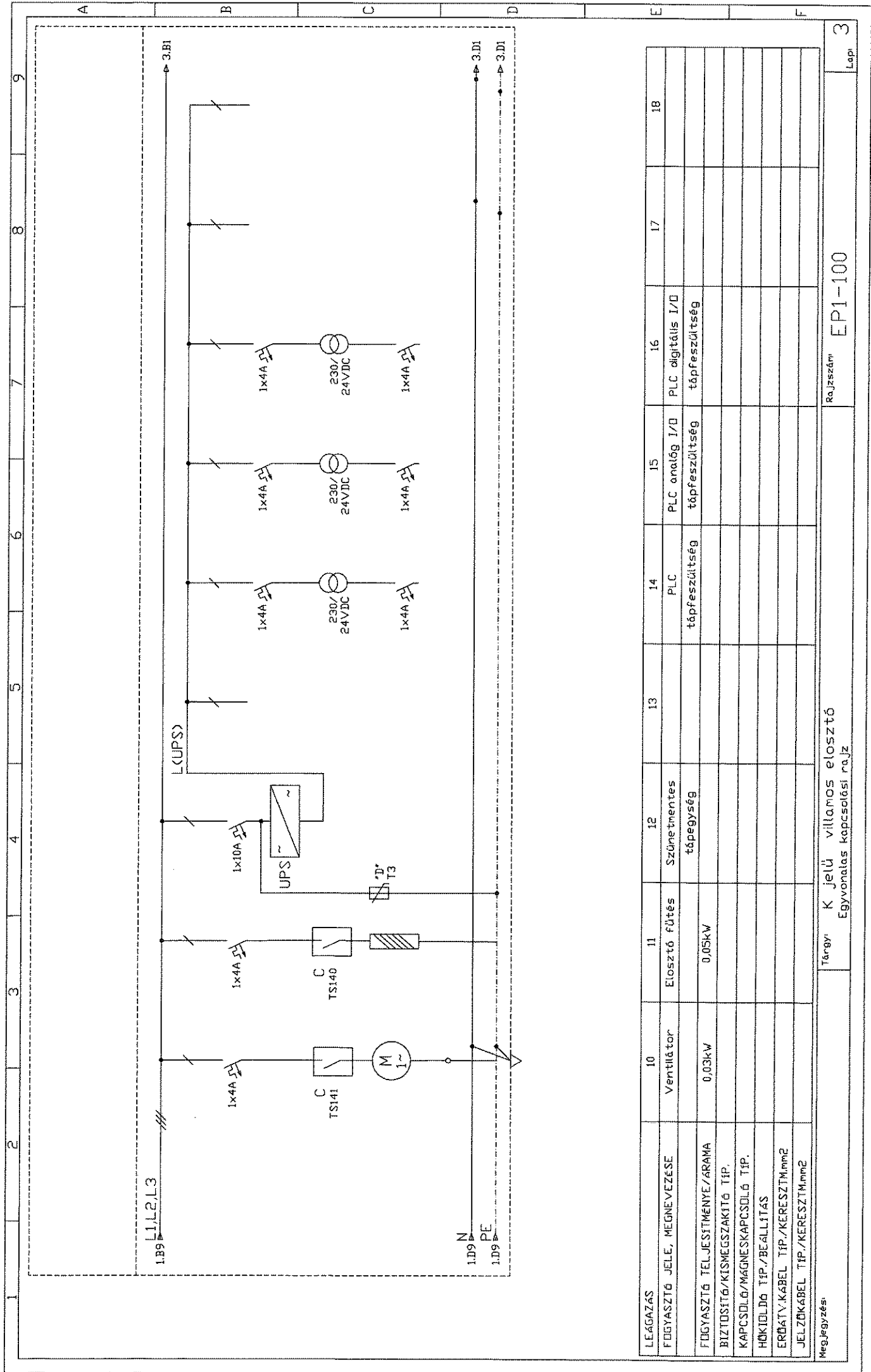
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p><b>Tartalomjegyzék:</b></p> <p>EPI-100 Fedlap  EPI-100 / 1.lap Egyenletes kapcsolási rajz  EPI-100 / 2.lap Egyenletes kapcsolási rajz  EPI-100 / 3.lap Egyenletes kapcsolási rajz</p> <p>EPI-300 / 1.lap Nézeti kép</p>								
<p><b>Létesítmény</b> Penészek vízmű főelosztó L jelű</p>								
Ügyvezető:		Rész-Djt Kft.		Tervező:				
Rajzoló:		Kállya F.		Tárgy: Penészek vízmű főelosztó EPI L jelű				
Tervező:		Kállya F.		Lapszám: 1				
Ellenőr:				Összes lap: 5				
JEL	DÁTUM	TERVEZŐ	MEGNEVEZÉS			Rajzszám:		
			MEGNEVEZÉS			2018.02.12.		
								EPI



LEÁGYZÁS	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FÜGYASZTÓ JELE, MEGNEVEZÉSE	Hálózati betáplálás	Aggregátoros betáplálás	Tűlfesz.védelen	Feszültségfigyelés	K3 kat betáp.	Tornyó betáp	Ventilátor		
FÜGYASZTÓ TELJESÍTMÉNYE/ÁRAMA				Fogyasztás mérés	7,5 kW		300 W		
BIZTOSÍTÓ/KISMEGSAZKÍTÓ TÍP.							Konténer		
KAPCSOLÓ/MAGNESKAPCSOLÓ TÍP.									
HŐKIOLDÓ TÍP./BEÁLLÍTÁS									
ERŐÁTV./KÁBEL TÍP./KERESZTM.mmm2	4x35				3x16/16 alu.				
JELZŐKÁBEL TÍP./KERESZTM.mmm2					4x6 alu.				



1	2	3	4	5	6	7	8
LEÁGÁZÁS	FRV	K2 kútszivattyú 7,5 kW		Bojler	3P+N+F dugóalj	2P+F dugóalj	Vizesblokk vill.
FÜGYASZTÓ JELE, MEGNEVEZÉSE							
FÜGYASZTÓ TELJESÍTMÉNYE/ÁRAMA					16A	16A	1kW
BIZTOSÍTÓ/KISMEGSAZKÍTÓ TÍP.					PLSM 3P C16	PLSM 1P C16	PLSM 1P B10
KAPCSOLÓ/MÁGNESKAPCSOLÓ TÍP.							PI-25/E
HŐKIDÖB TÍP./BEÁLLÍTÁS							
ERDŐTŰKÁBEL TÍP./KERESZTM.mmm2		4x16					
JELZŐKÁBEL TÍP./KERESZTM.mmm2							

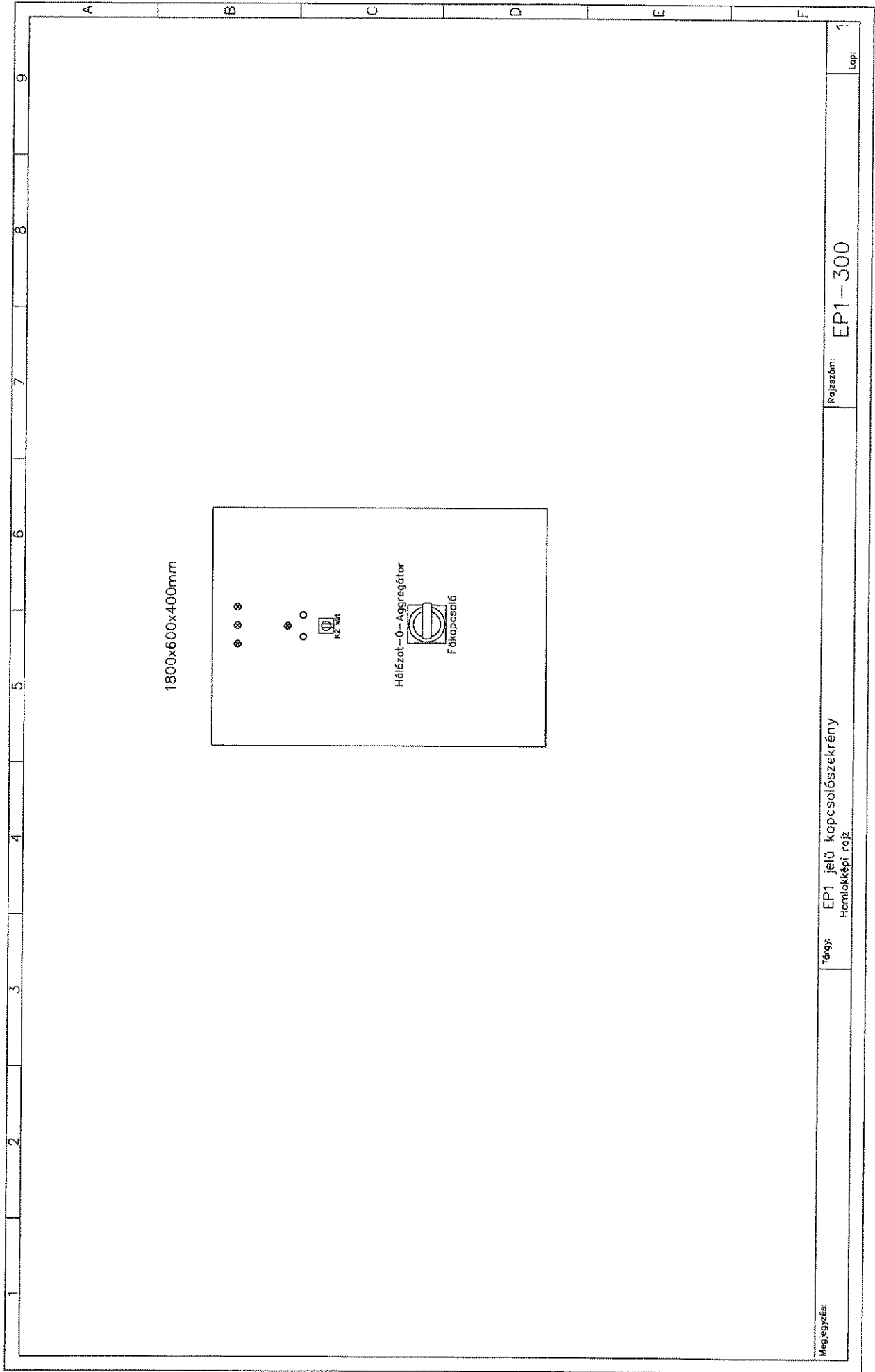


LEÁLLÁS	10	11	12	13	14	15	16	17	18
FÜGYASZTÓ JELE, MEGNEVEZÉSE	Ventilátor	Elosztó fűtés	Szünetmentes tápegység		PLC	PLC analóg I/O	PLC digitális I/O		
FÜGYASZTÓ TELJESÍTMÉNYE/ARAMA	0,03kW	0,05kW			tápfeszültség	tápfeszültség	tápfeszültség		
BIZTOSÍTÓ/KISMEGSGZAKÍTÓ TÍP.									
KAPCSOLÓ/MÁGNESKAPCSOLÓ TÍP.									
HÖKIDŐ TÍP./BEÁLLÍTÁS									
ERŐTÁV.KABEL TÍP./KERESZTM.mmm2									
JELZŐKABEL TÍP./KERESZTM.mmm2									

Megjegyzés:

Tárgy: K jelű villamos elosztó  
Egyvonatás kapcsolási rajz

Rajzszám: EPI-100



Megjegyzés:

Tárgy: EP1 jelű kapcsolószekrény  
Harmokképi rajz

Rajzszám: EP1-300

Lap: 1