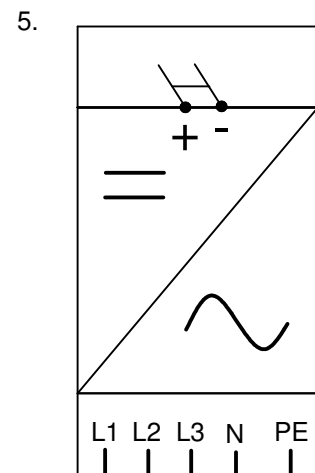
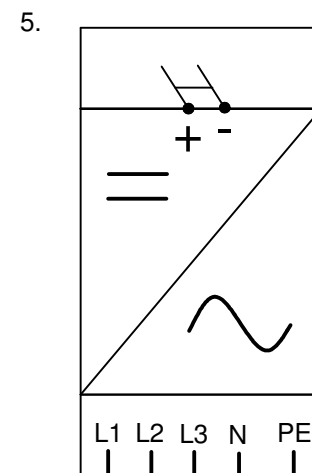


5. Inverter



FRONIUS ECO 27.0-3-S



FRONIUS SYMO 17.5-3-M

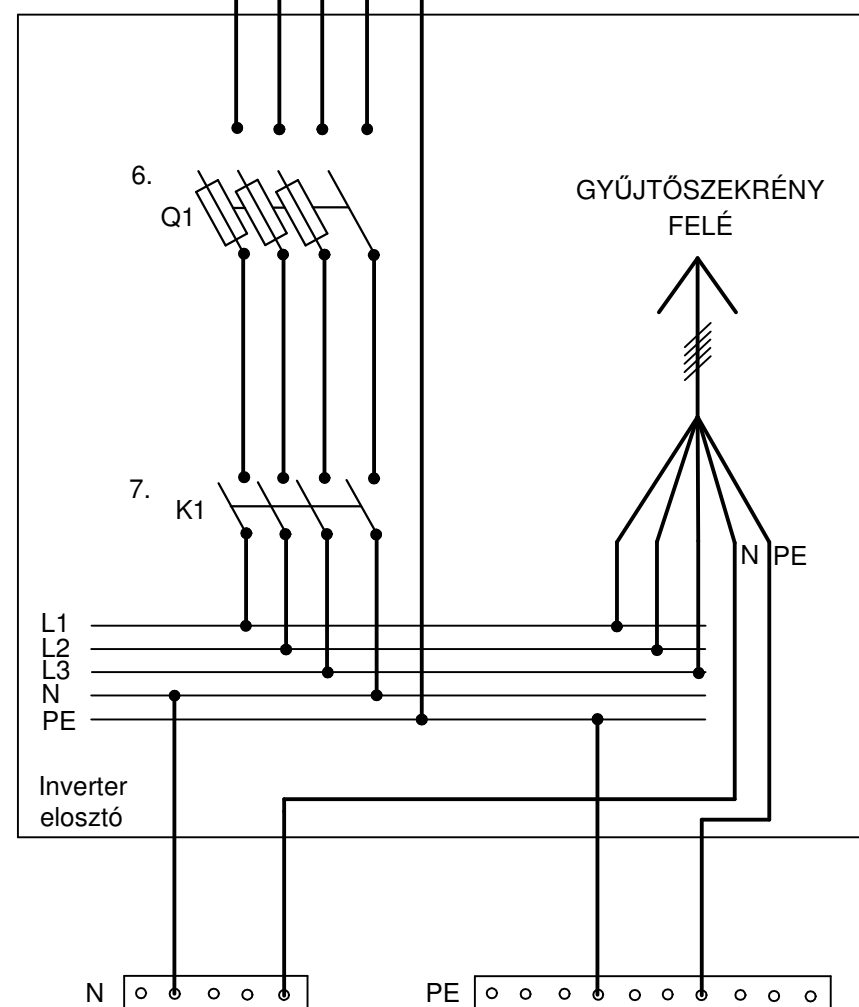
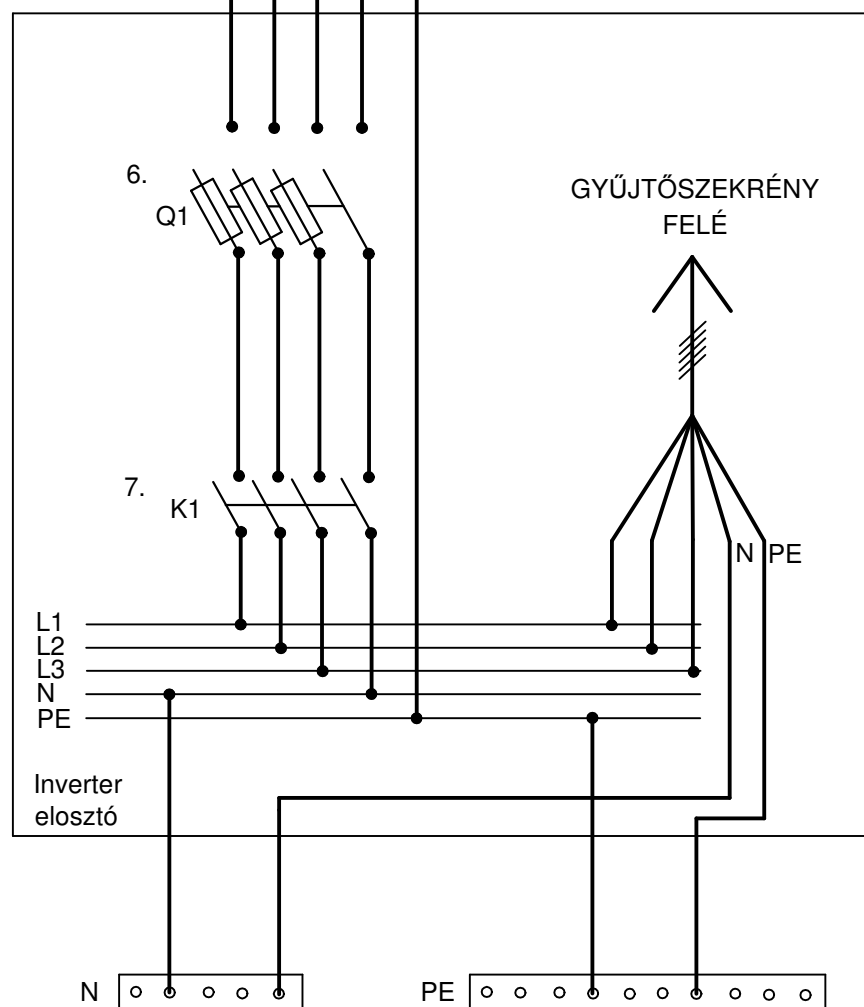
MT 5x10mm<sup>2</sup>

MT 5x10mm<sup>2</sup>

6. AC túláram és zárlatvédelem (Q1)

3P, I<sub>n</sub>=25 A, I<sub>z</sub>=50 kA, gG(gL)

7. Leválasztó kapcsoló (K1)



Ezen tervdokumentáció ZWCAD/CADPROFI számítógépes épületvillamossági tervezőrendszerrel készült.  
A terv BUDA JÓZSEF tervező szellemi terméke, szerzői jog védelme alá tartozik, másolása, bármilyen célú felhasználása csak a tervező hozzájárulásával lehetséges!

	<b>VILLAMOSTERV KFT.</b> 7200 Dombóvár, Viola utca 17. Mobil: +36 30 641 6543 E-mail: buda.jozsef@villterv.hu	Tervező:	Buda József	Rajzszám:	VT 15-6/18		
		Jogosultság:	V/17-0624	Dátum:	2018.03.25.	Lépték:	Lapméret:
							A3
Építető:	Kapos Inert Zrt. 7400 Kaposvár, Áchim A. u. 2.	Megnevezés:	Kapos Inert I. sz. napelemes kiserőmű Gyűjtőszekrények				
Építés helye:	7400 Kaposvár Cseri út 9343/2 hrsz.	Tertartalom:	Csatlakozási terv 6. sz. melléklete				