

Jelmagyarázat

1. PV modulok: CANADIAN SOLAR 435W TOPHIKU6 BLACK
- 2.DC gyűjtőszekrény túláram -és túlfesz. védelemmel
- 3.DC gyűjtőszekrény túláram -és túlfesz. védelemmel
- 4.Inverter: SolarEdge SE25K
- 5.Erőművi elosztó
6. Visszwatt védelmi szekrény
7. Telephelyi főelosztó
8. Visszwattvédelem áramváltói
9. Mérőhely
10. Közcélú KIF elosztó szekrény

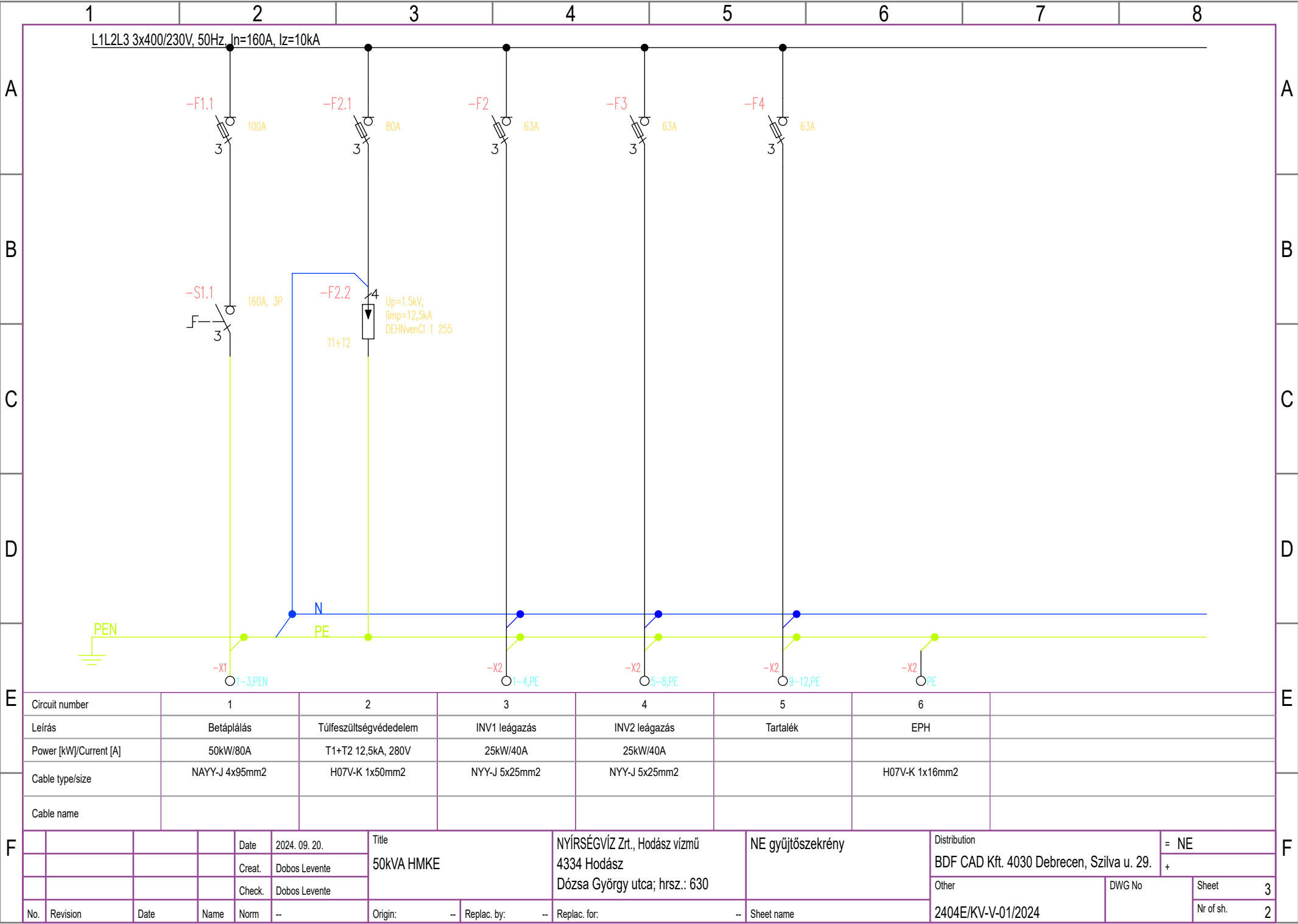
Inverter

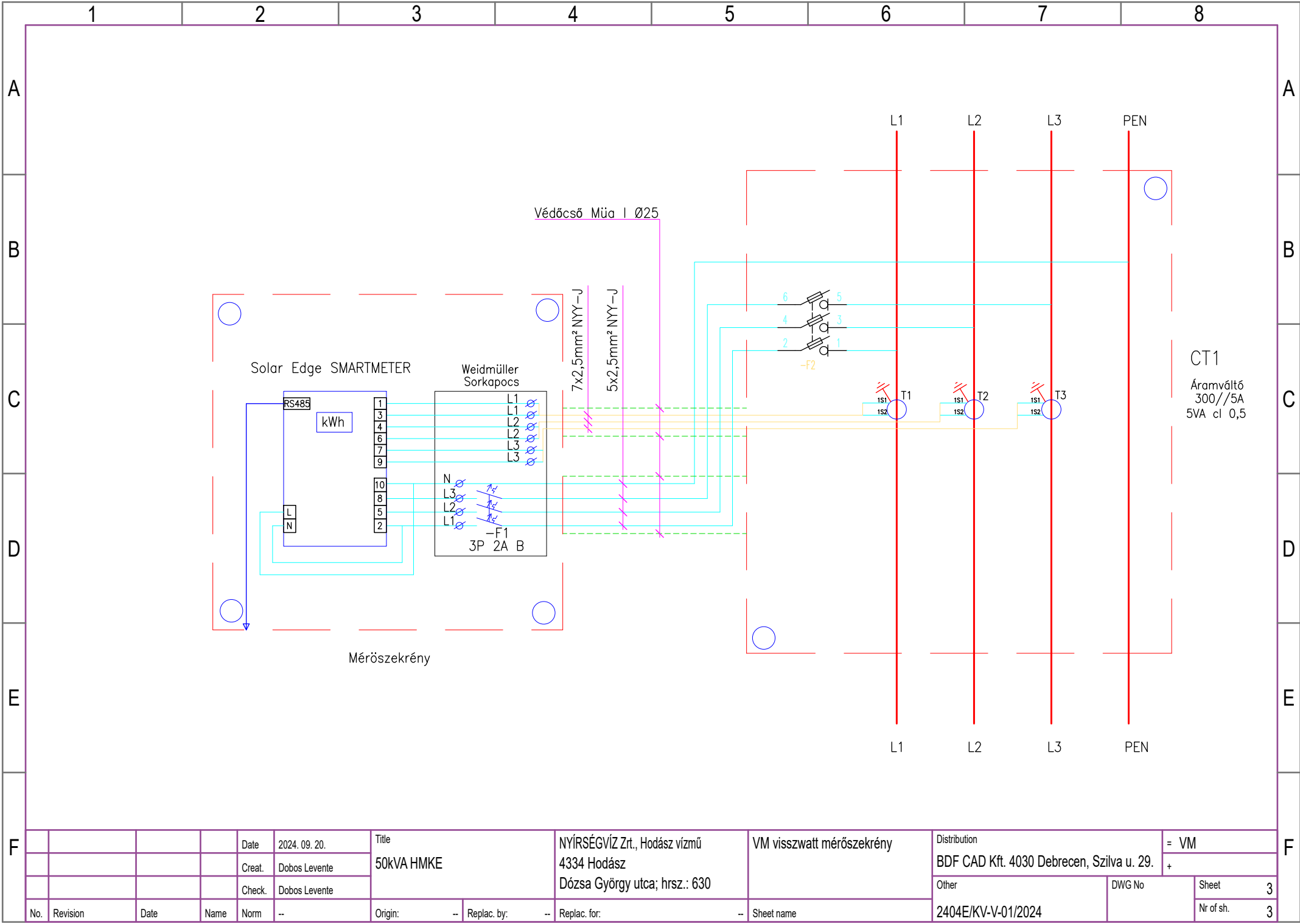
Inverter szám: 2 db
Típus: SolarEdge SE25K
Bemenetek száma: 3 db
Üzemi DC feszültség: 750V
Max. DC feszültség: 1000V

Napelem

Típus: CANADIAN SOLAR 435W TOPHIKU6 BLACK
Max. teljesítmény: 435Wp
Névl. feszültség: 32,2 V
Max. feszültség: 39,2 V
Névl. áram: 13,51A
Zárlati áram: 13,94 A
Max. rendszer fesz.: 1500V
Napelemszám összesen: 200db
ÉV osztály: II.

				Date	2024. 09. 20.	Title		NYÍRSÉGVÍZ Zrt., Hodász vízmű 4334 Hodász Dózsa György utca; hrsz.: 630		Fővezetési terv		Distribution		= NE		
				Creat.	Dobos Levente							BDF CAD Kft. 4030 Debrecen, Szilva u. 29.		+		
				Check.	Dobos Levente							Other		DWG No		Sheet 3
No.	Revision	Date	Name	Norm	--	Origin:	--	Replac. by:	--	Replac. for:	--	Sheet name	2404E/KV-V-01/2024		Nr of sh. 1	





F				Date	2024. 09. 20.		Title 50kVA HMKE NYÍRSÉGVÍZ Zrt., Hodász vízmű 4334 Hodász Dózsa György utca; hrsz.: 630			VM visszawatt mérőszekrény			Distribution			= VM		F
				Creat.	Dobos Levente								BDF CAD Kft. 4030 Debrecen, Szilva u. 29.			+		
				Check.	Dobos Levente								Other		DWG No		Sheet	
	No.	Revision	Date	Name	Norm	--	Origin:	--	Replac. by:	--	Replac. for:	--	Sheet name	2404E/KV-V-01/2024		Nr of sh.		