

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

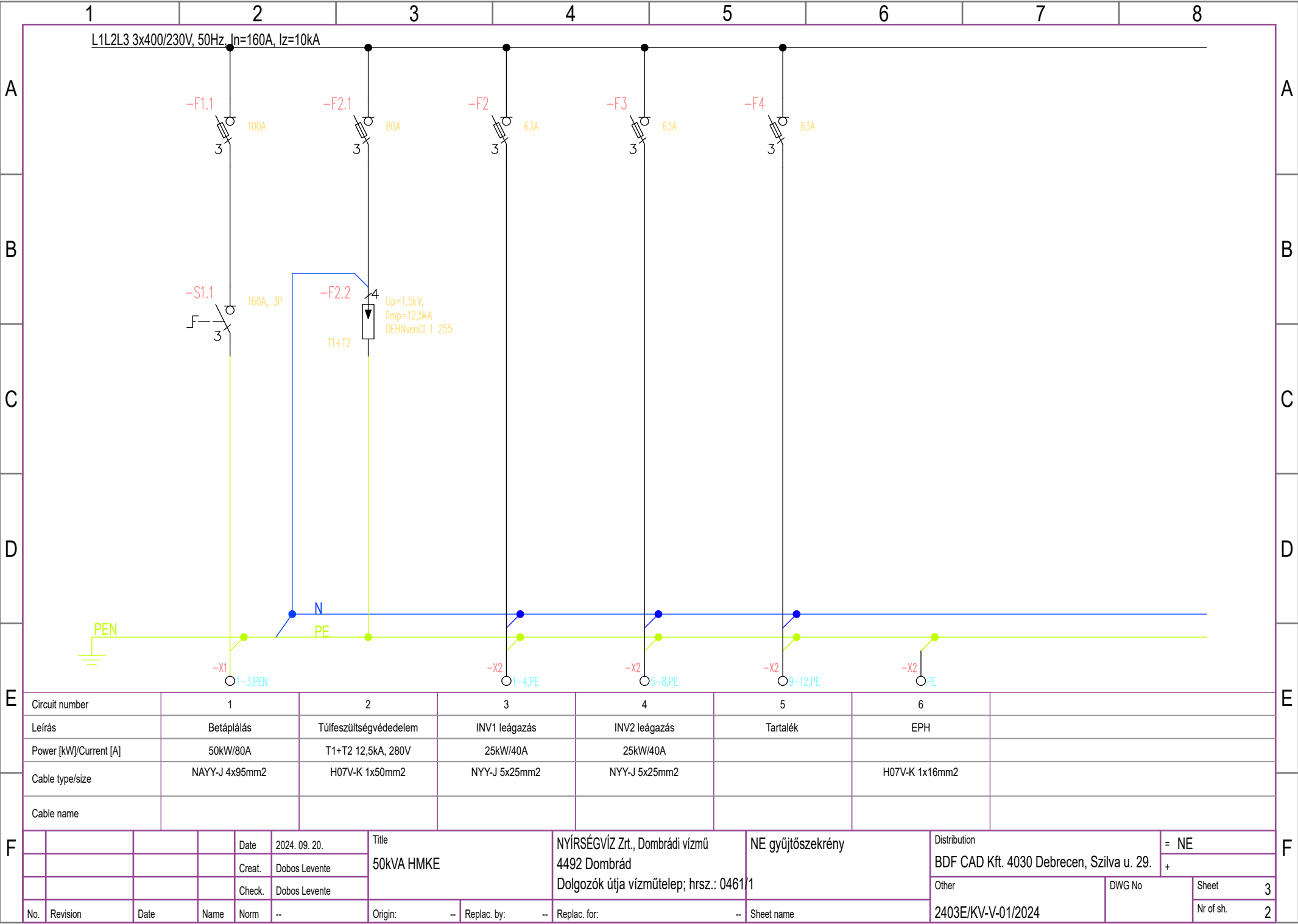
Inverter

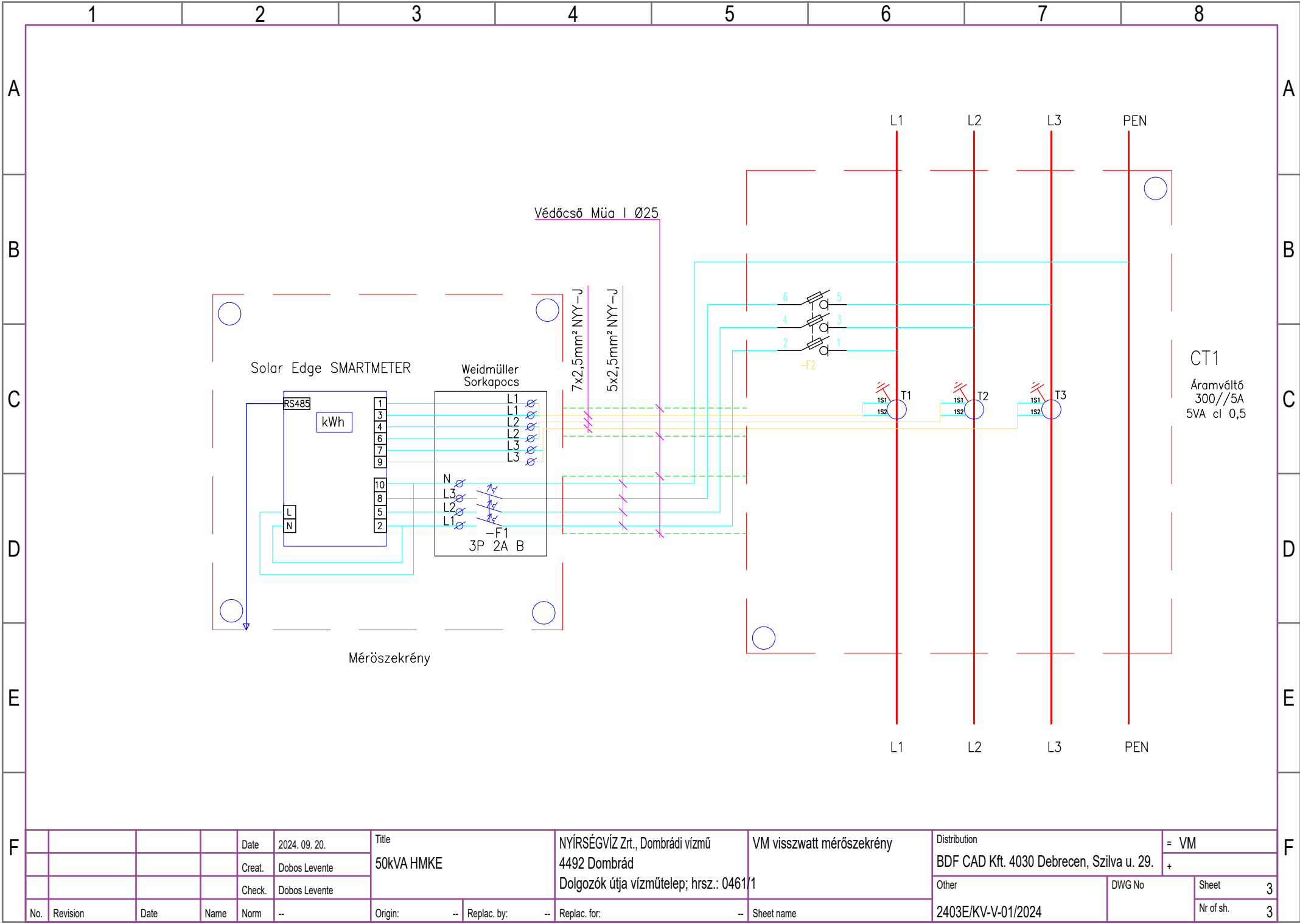
Inverter szám: 2 db
Típus: SolarEdge SE25K
Bemenetek száma: 3 db
Üzemi DC feszültség: 750V
Max. DC feszültség: 1000V

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., Dombrádi vízmű		Fővezetési terv		Distribution		= NE					
				Creat.	Dobos Levente							BDF CAD Kft. 4030 Debrecen, Szilva u. 29.		+					
				Check.	Dobos Levente														
								Dolgozók útja vízműtelep; hrsz.: 0461/1				Other		DWG No		Sheet 3			
No.	Revision	Date	Name	Norm	--	Origin:	--	Replac. by:	--	Replac. for:	--	Sheet name		2403E/KV-V-01/2024				Nr of sh. 1	





F	No.	Revision	Date	Name	Norm	Origin:	--	Replac. by:	--	Replac. for:	--	Sheet name	Distribution	= VM	F
			2024. 09. 20.	Dobos Levente		50kVA HMKE				NYÍRSÉGVÍZ Zrt., Dombrádi vízmű		VM visszawatt mérőszekrény	BDF CAD Kft. 4030 Debrecen, Szilva u. 29.	+	
				Dobos Levente						4492 Dombrád			Other	DWG No	
				Dobos Levente						Dolgozók útja vízműtelep; hrsz.: 0461/1			Sheet	3	
													2403E/KV-V-01/2024	Nr of sh.	3