



#### 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 50kVA HMKE		NYÍRSÉGVÍZ Zrt., Balkányi telephely 4233 Balkány Szakolyi út, hrsz.:0361/4		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	2405E/KV-V-01/2024		Nr of sh. 1	



