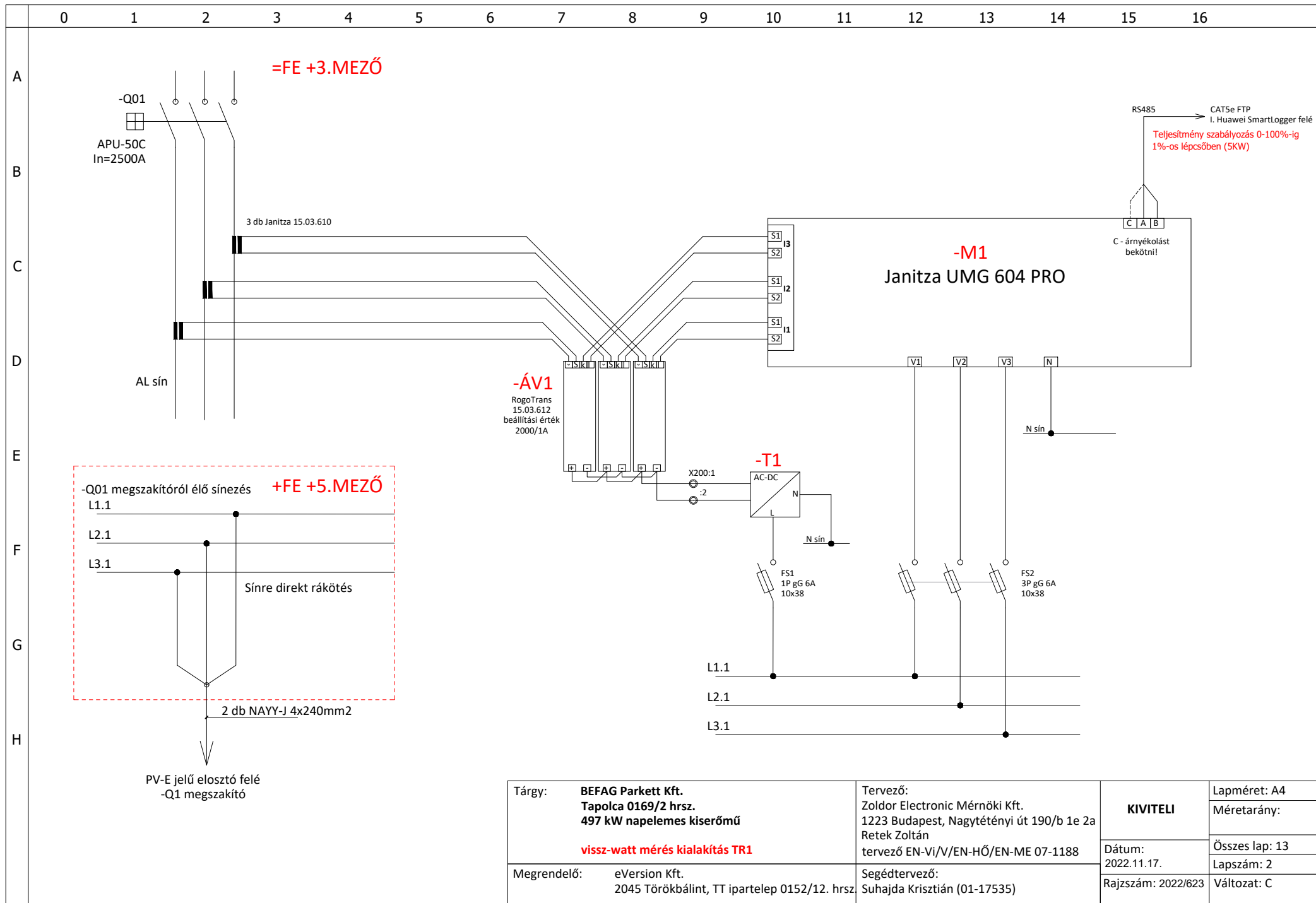
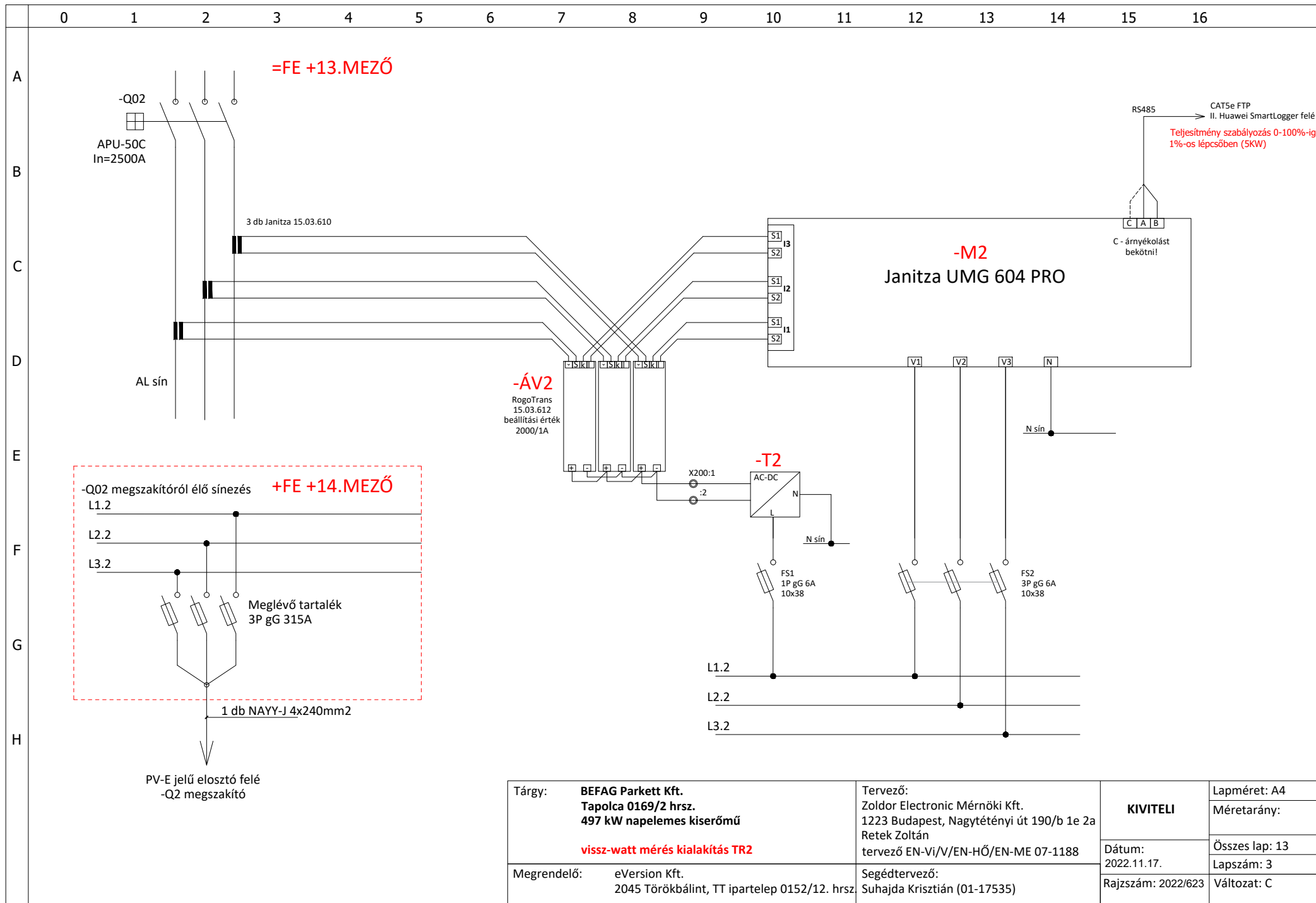
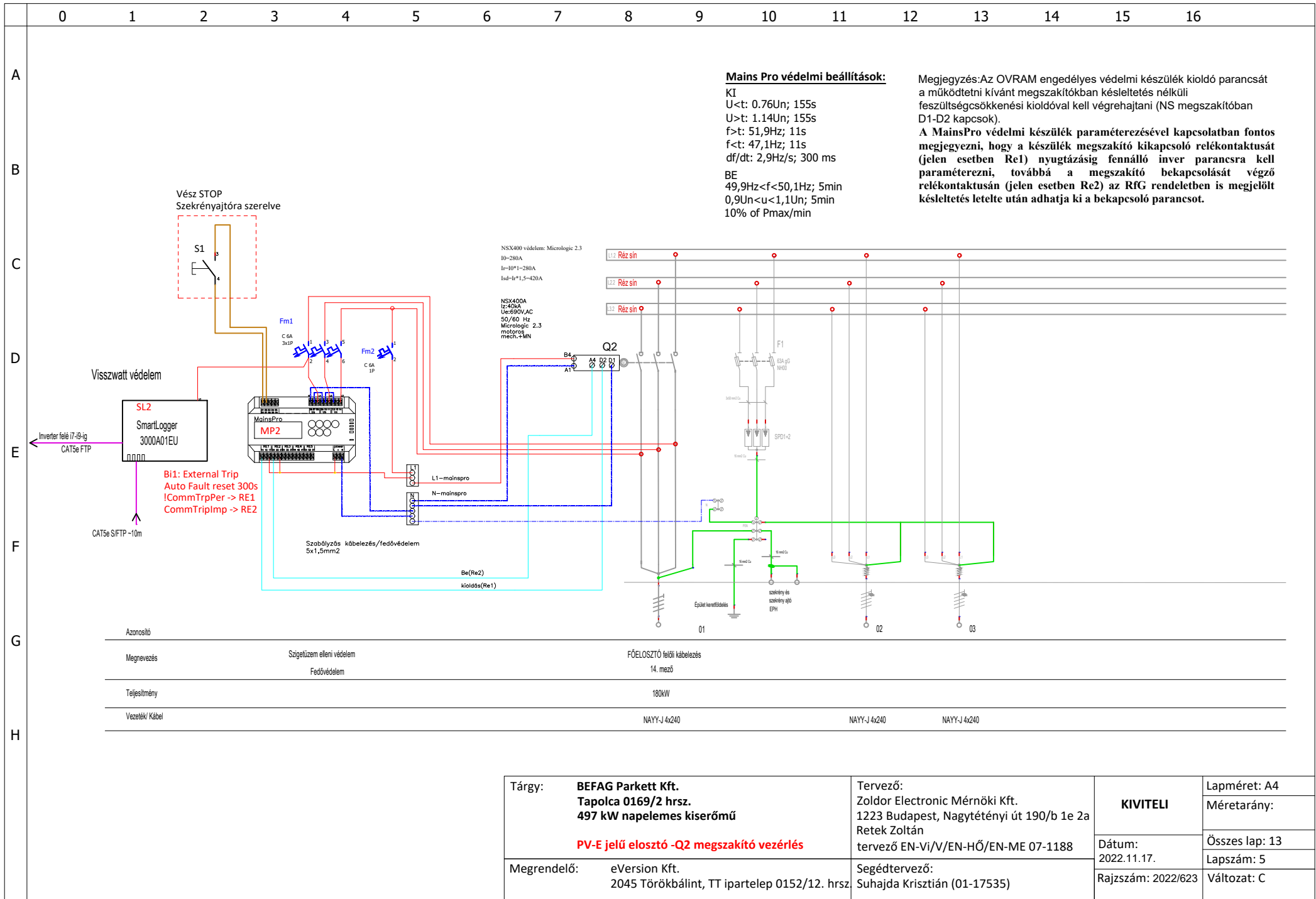
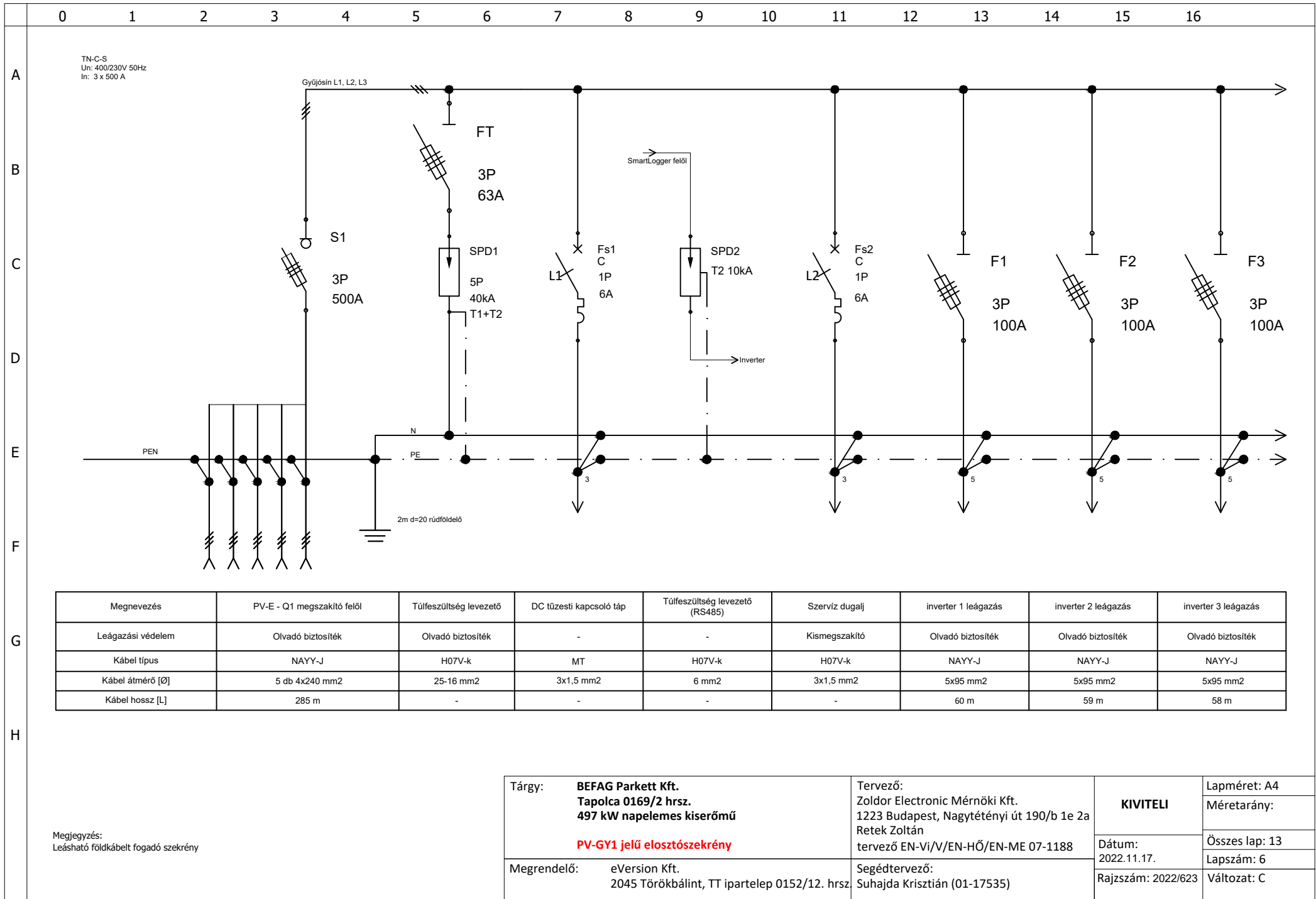


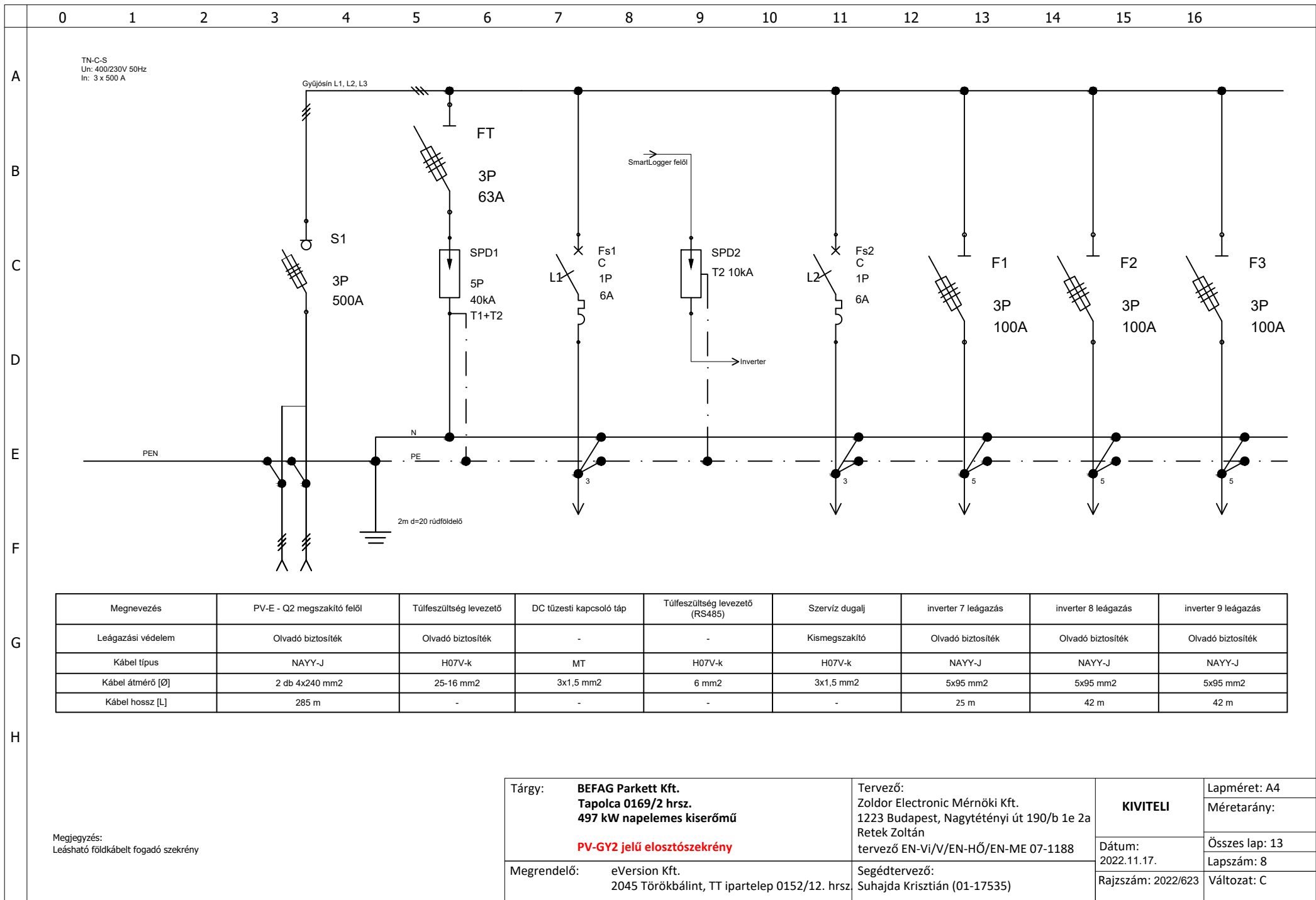
Tárgy:	BEFAG Parkett Kft. Tapolca 0169/2 hrsz. 497 kW napelemes kiserőmű Összefüggési rajz	Tervező:	Zoldor Electronic Mérnöki Kft. 1223 Budapest, Nagytétényi út 190/b 1e 2a Retek Zoltán tervező EN-Vi/V/EN-HŐ/EN-ME 07-1188	KIVITELI	Lapméret: A4
					Méretarány:
Megrendelő:	eVersion Kft. 2045 Törökbálint, TT ipartelep 0152/12. hrsz	Segédtervező:	Suhajda Krisztián (01-17535)	Dátum:	Összes lap: 13
				2022.11.17.	Lapszám: 1
				Rajzsám: 2022/623	Változat: C

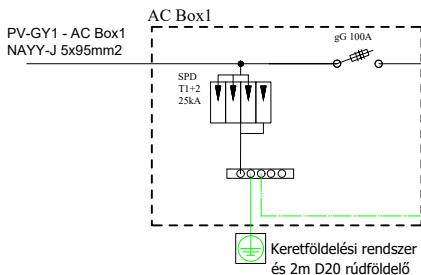




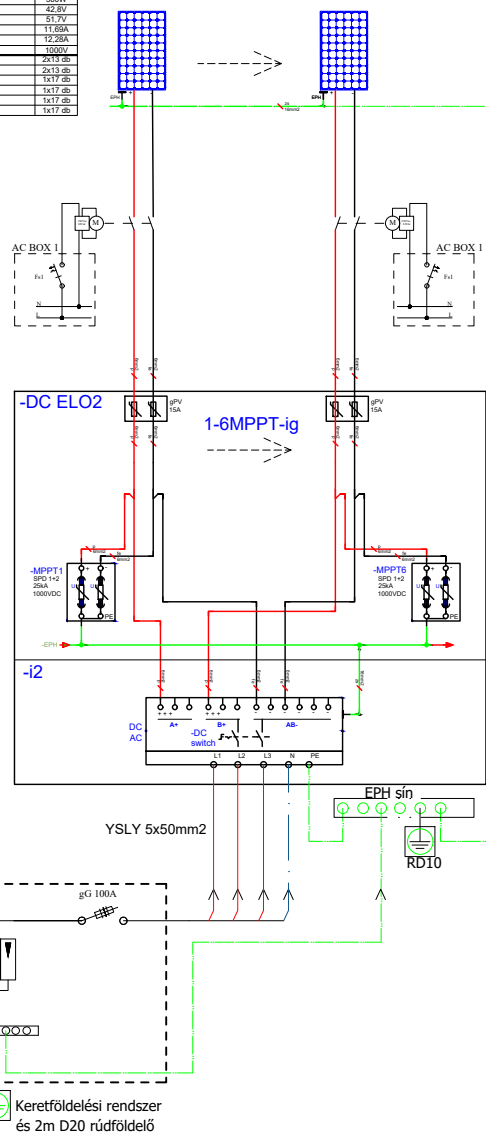








Naptem (PV)-120db	
Típus: TSM 500 DE18M.08(II) 500Wp	
Max.teljesítmény:	500W
Max.feszültség:	42.8V
Max.Üresjárati fesz.:	51.7V
Névleges áram:	11.69A
Rovidzárási áram:	12.28A
Max.rendszer fesz.:	1000V
MPPT 1:	2x13 db
MPPT 2:	2x13 db
MPPT 3:	1x17 db
MPPT 4:	1x17 db
MPPT 5:	1x17 db
MPPT 6:	1x17 db



Inverter			
Huawei SUN2000-50KTL-M0			
Gyártó/Típus:	1	db	
Inverter dárabszám:	60000	W	
Névleges AC teljesítmény:	86,7	A	
Max.kimeneti (AC) áram	3	fázis	
Csatlakozás típusa	72000	W	
Max.DC teljesítmény	1100	V	
Max.DC feszültség	22	A	
Max.áram/DC-string	RCMU	beépít	
RCD (ÁVK)	2db	beépít	
DC oldali szakaszcso	type II	beépít	
DC oldalon SPD	type II	beépít	
AC oldalon SPD			

Inverter			
Gyártó/Típus:	Huawei SUN2000-50KTL-M0		
Inverter darabszám:	1	db	
Névleges AC teljesítmény	60000	W	
Max.kimeneti (AC) áram	86,7	A	
Csatlakozás típusa	3	fázis	
Max.DC teljesítmény	72000	W	
Max.DC feszültség	1100	V	
Max.áram/DC-string	22	A	
RCĐ (AVK)	RCMU	beépítve	
DC oldali szakaszoló kapcsoló	2db	beépítve	
DC oldalon SPD	type II	beépítve	
AC oldalon SPD	type II	beépítve	

Inverter 1-2 blokkvázlat

Tervező:
Zoldor Electronic Mérnöki Kft.
1223 Budapest, Nagytétényi út 190/b 1e 2a
Retek Zoltán
tervező EN-Vi/V/EN-HŐ/EN-ME 07-1188

KIVITELI

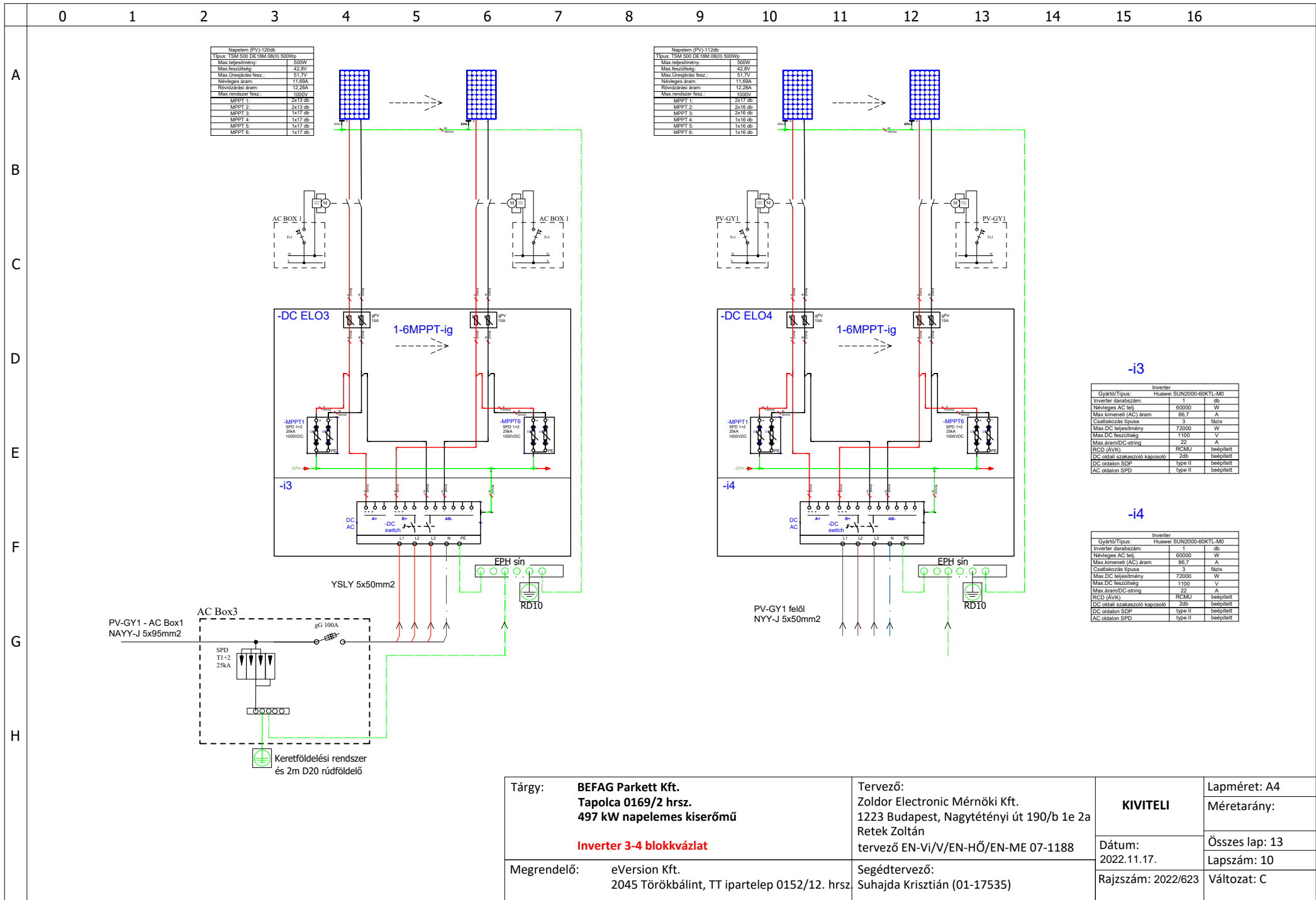
Rajzsám: 2022/623

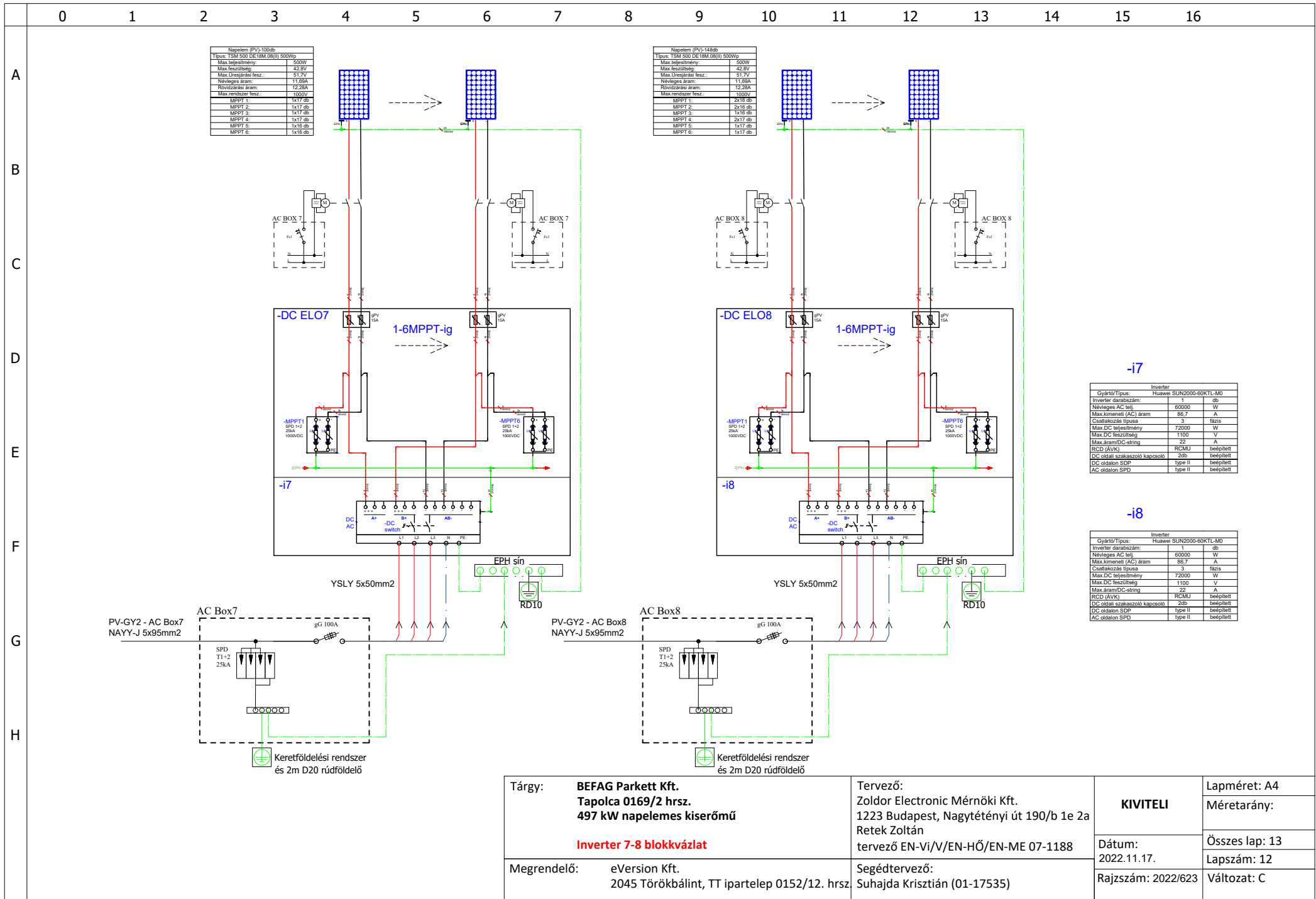
Méretarány:

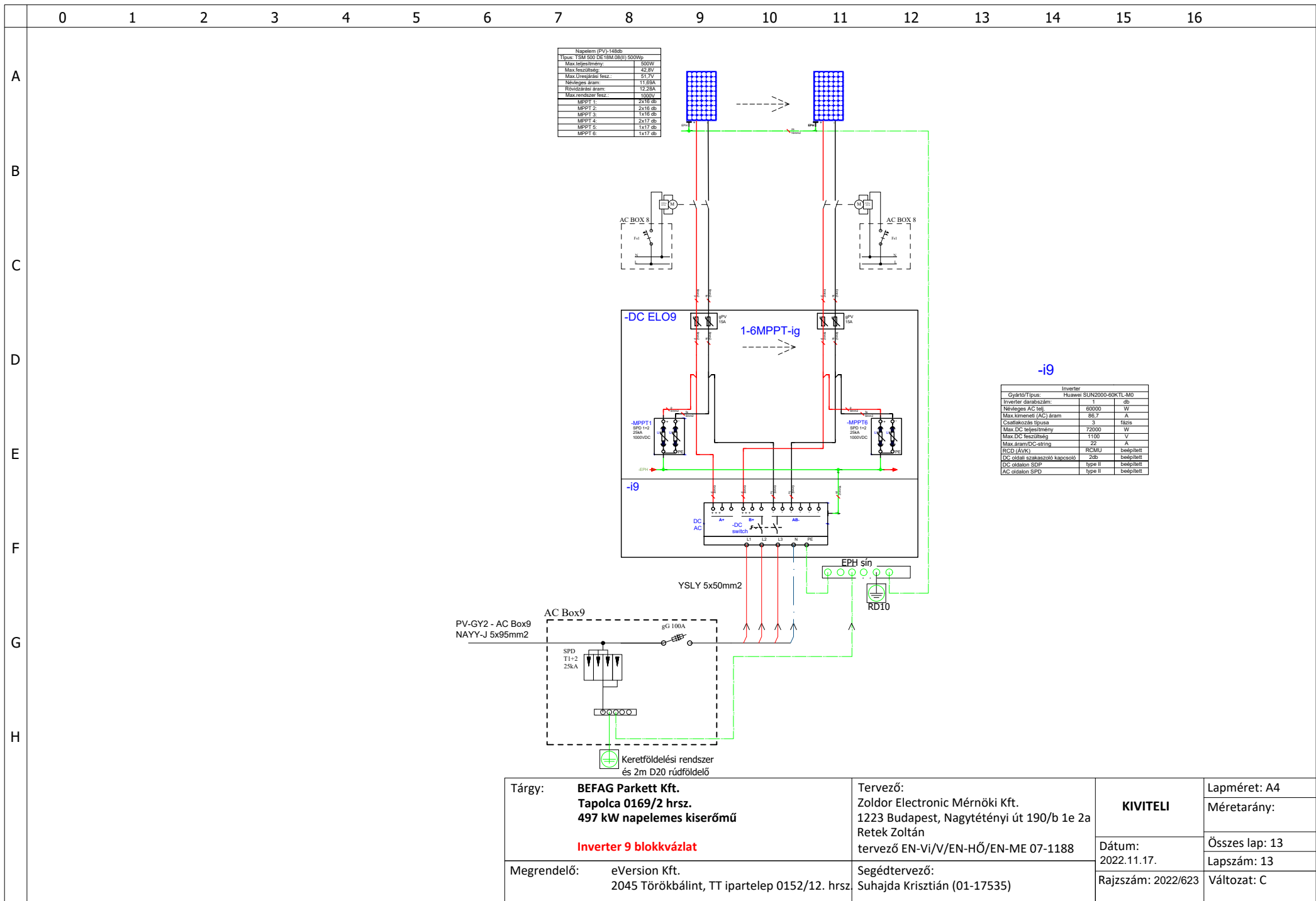
Összes lap: 13

Lapszám: 9

23	Változat: C
----	-------------







Tárgy:	BEFAG Parkett Kft. Tapolca 0169/2 hrsz. 497 kW napelemes kiserőmű Inverter 9 blokkvázlat	Tervező: Zoldor Electronic Mérnöki Kft. 1223 Budapest, Nagytétényi út 190/b 1e 2a Retek Zoltán tervező EN-Vi/V/EN-HŐ/EN-ME 07-1188	KIVITELI	Lapméret: A4
				Méretarány:
Megrendelő:	eVersion Kft. 2045 Törökbálint, TT ipartelep 0152/12. hrsz	Segédtervező: Suhajda Krisztián (01-17535)	Dátum: 2022.11.17.	Összes lap: 13
			Rajzszám: 2022/623	Lapszám: 13 Változat: C