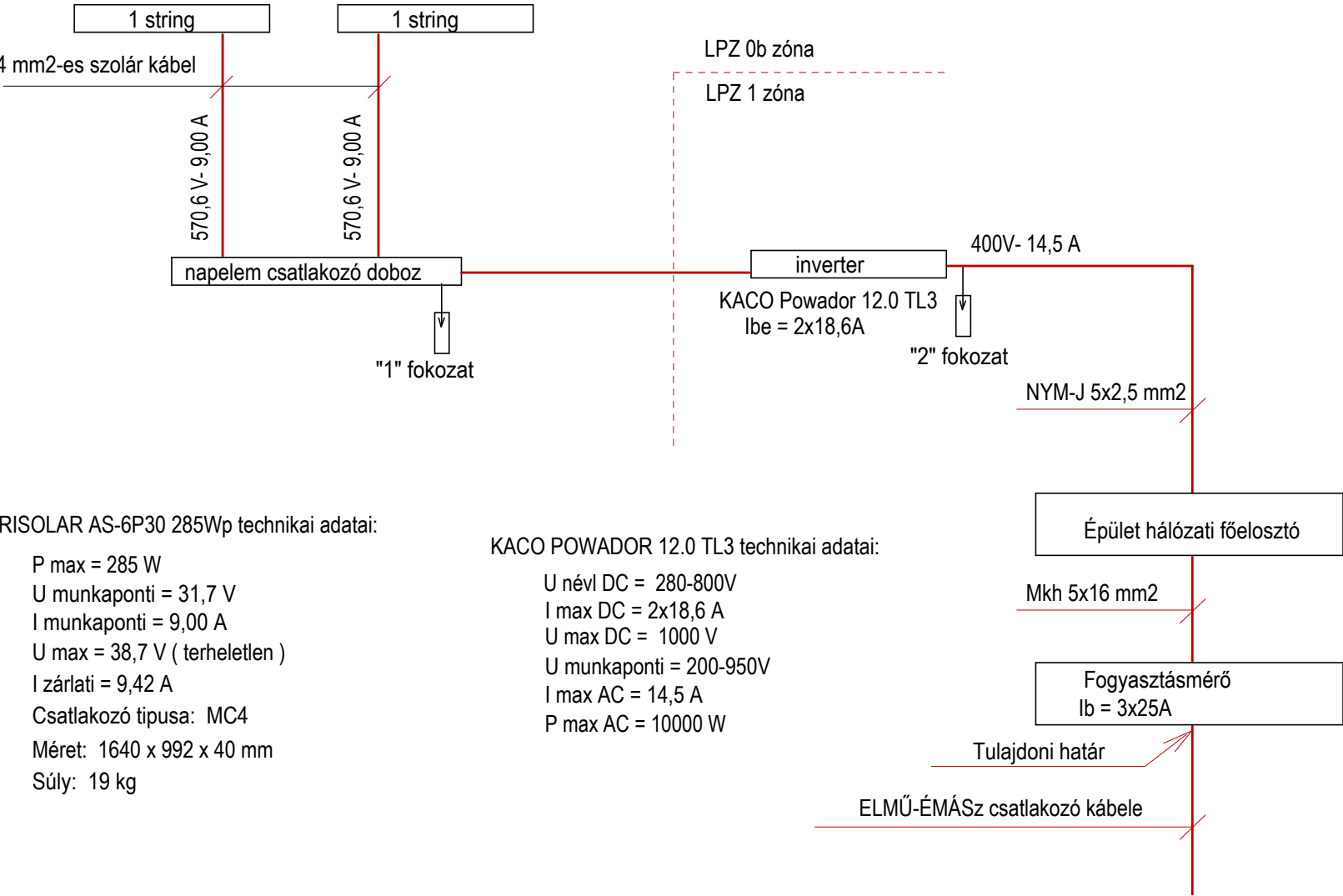


2X15 db AMERISOLAR AS-6P30 275Wp monokristályos napelem



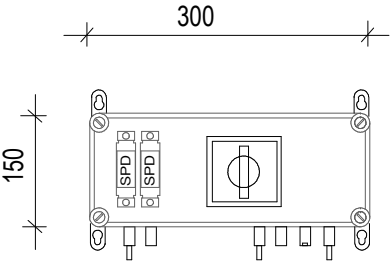
AMERISOLAR AS-6P30 285Wp technikai adatai:

P max = 285 W
U munkaponti = 31,7 V
I munkaponti = 9,00 A
U max = 38,7 V (terheletlen)
I zárlati = 9,42 A
Csatlakozó típusa: MC4
Méret: 1640 x 992 x 40 mm
Súly: 19 kg

KACO POWADOR 12.0 TL3 technikai adatai:

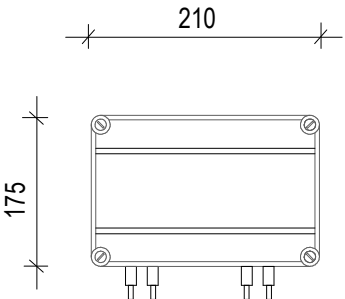
U névl DC = 280-800V
I max DC = 2x18,6 A
U max DC = 1000 V
U munkaponti = 200-950V
I max AC = 14,5 A
P max AC = 10000 W

NAPELEM CSATLAKOZÓ DOBOZ
NÉZETI TERVE

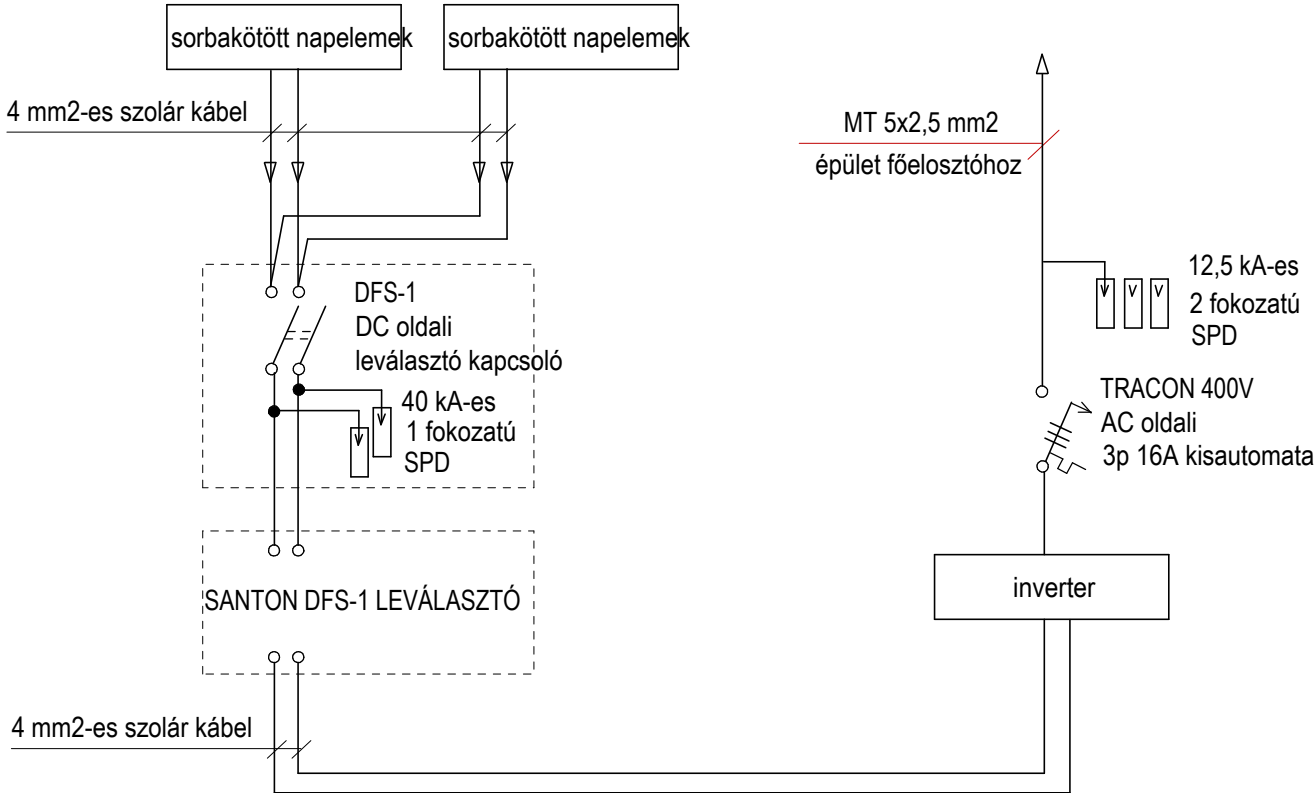


1 napelemes vezetékág (string)
1 inverteres vezetékág
Névleges feszültség: DC 1000V
Névleges áramerősség: DC 30A
DC túlfesz levezető Typ 1
MC4 csatlakozók,
IP65 védetség, UV álló ház

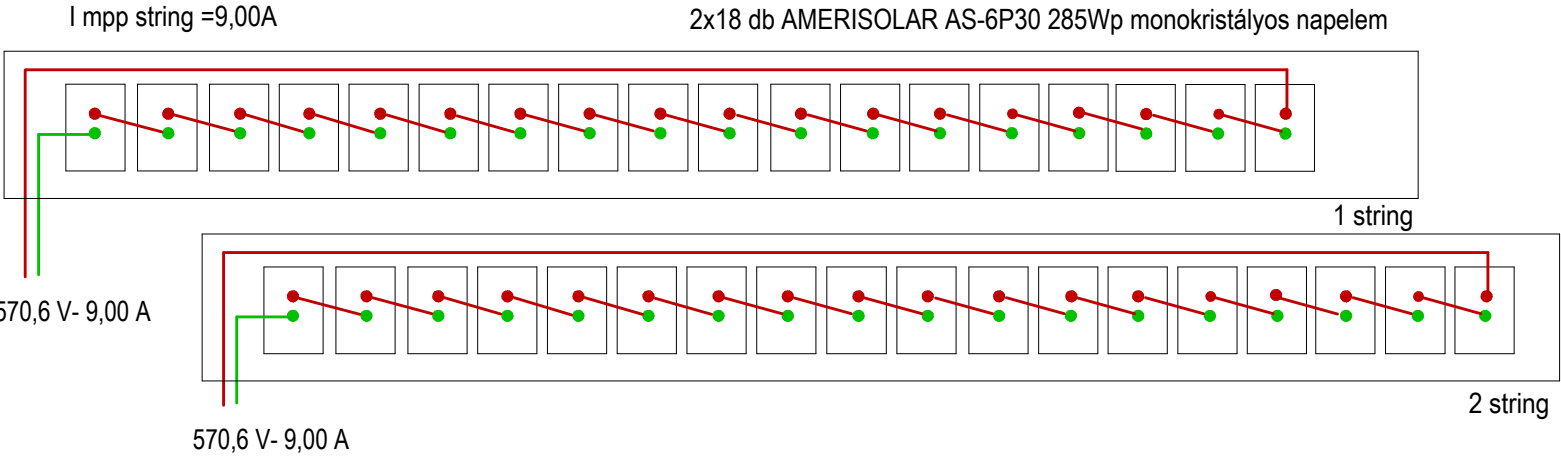
SANTON DFS-1 LEVÁLASZTÓ
NÉZETI TERVE



ELVI EGYVONALAS KAPCSOLÁSI TERV



U_{mpp} string= 570,6 V
U_{oc} string= 696,6 V
I_{mpp} string =9,00A



Elektromos tervező: <div><div></div><div>FÉNYESVÖLGY KFT.</div></div> 3535 MISKOLC, FÉNYESVÖLGYI ÚT 13 Tel.: 46 / 532-555 Mobil: 30 / 93-55-579 E-mail: fenyeshvolgy@gmail.com	ÉpítetőSajószöged Községi Önkormányzata 3599 Sajószöged, Ady Endre u. 71.	Dátum	2018 március	Rajz Száma	V-11
		Kód:		Lépték	
Műnnich Gábor villamosmérnök V-T-05-0239 EN-T-05-0239, Vn-05-0239 (VN-75/2012/01) G-B-6, EN-SZ szakértő	Generál tervező: Görzsöny Gábor É-05-0241	Munka neve: Bölcsöde építése Hrsz: 383 Sajószöged, Mátyás király u. 10. kiviteli terv			
	Jelen terv a FÉNYESVÖLGY Kft. szellemi tulajdona szerzői jogvédelem alá tartozik!	Rajz címe: NAPELEMES RENDSZER ELVI TERVE			