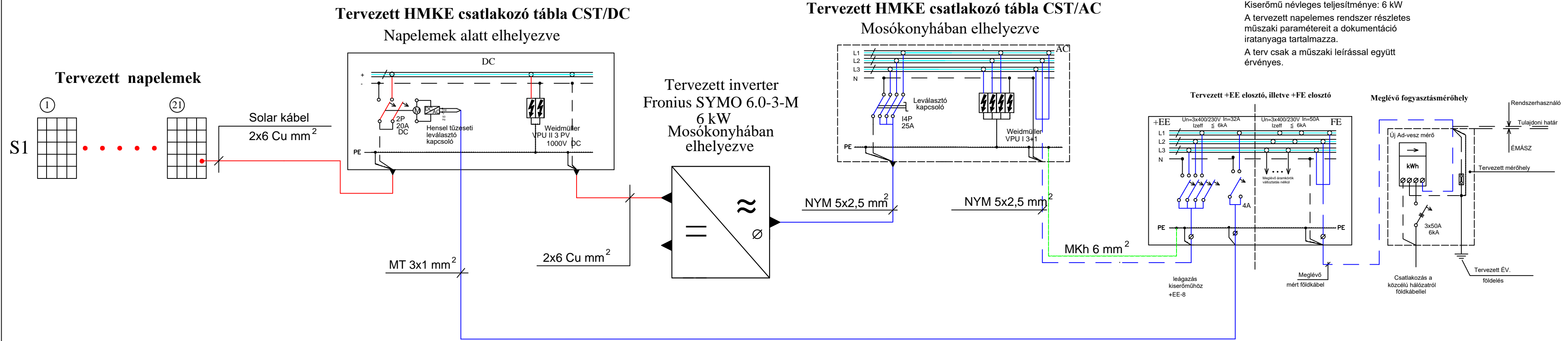


KAPCSOLÁSI VÁZLAT

MEGJEGYZÉS

Feszültség: 3*400V; 50Hz
Érintésvédelem: TN-S
Kísérőmű névleges teljesítménye: 6 kW
A tervezett napelemes rendszer részletes műszaki paramétereit a dokumentáció iratanyaga tartalmazza.
A terv csak a műszaki leírással együtt érvényes.



CST/DC
Csatlakozótábla
tűzeseti leválasztó kapcsolóval
napelemek alatt

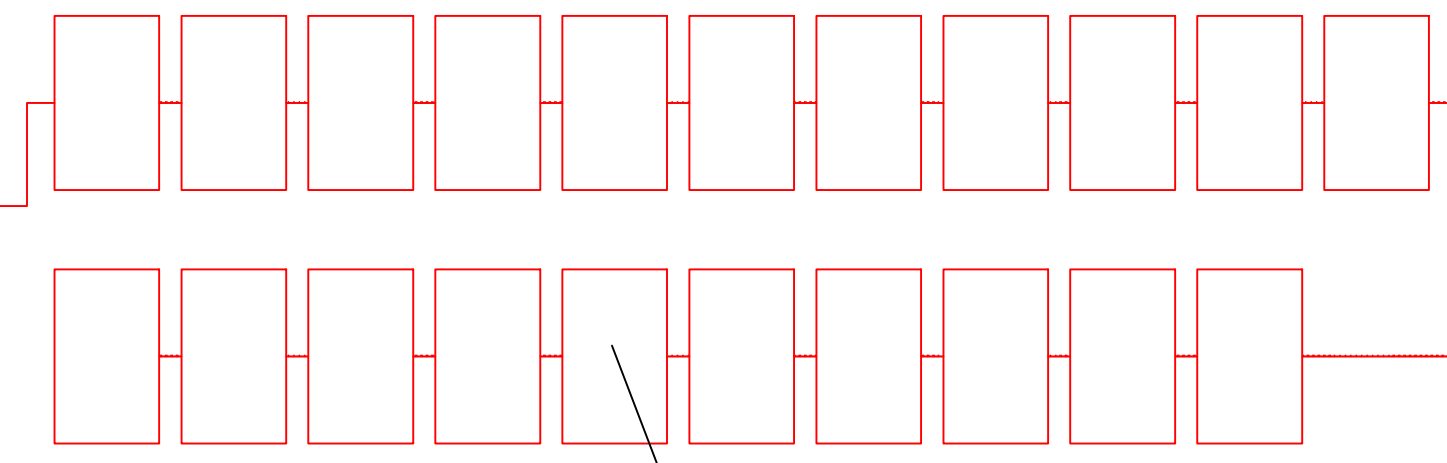
Tervezett inverter, mosókonyhában
Fronius SYMO 6.0-3-M
6 kW

Fogyasztói elosztó

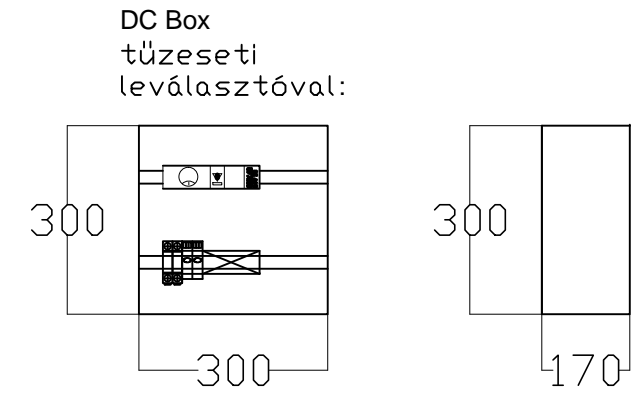
Meglévő
fogyasztásmérőhely

CST/AC
Csatlakozótábla
inverter helyiségben

Vezetékezési terv



1x21 db Trina Solar 300 DD05 tip.
napelemtábla 1 Stringbe szervezve
TIGO TS4-R-O teljesítmény optimalizálókkal ellátva



 BET-VILL Tervező és Szolgáltató Kft. 1094 Budapest, Tűzoltó u. 71-75. 3/12. Th.: 3100 Salgótarján, Szeder köz 12. tel/fax: 32/420166 e.mail: bodocs.peter@chello.hu	Munka megnevezése:	Szent József Plébániatemplom és Rendház 3100 Salgótarján, Acélgyári út 1-3. hrsz.:3556 Felújítás épületvillamos termv munkarész	Munkaszám:	BV20/2017	
	Megrendelő:	Timpanon Architekt Kft. 3154 Szuha, Kossuth út 42.	Dátum:	2017.10.06.	
	Rajz megnevezése:	HMKE telepítési terv	Méretarány:		
	Tervező:	Bodócs Péter V-12-0001	Rajzoló:	Bodócs Tamás 12-00378	Rajzsorszám: