

Hlv2: 21013110

Helyrajza

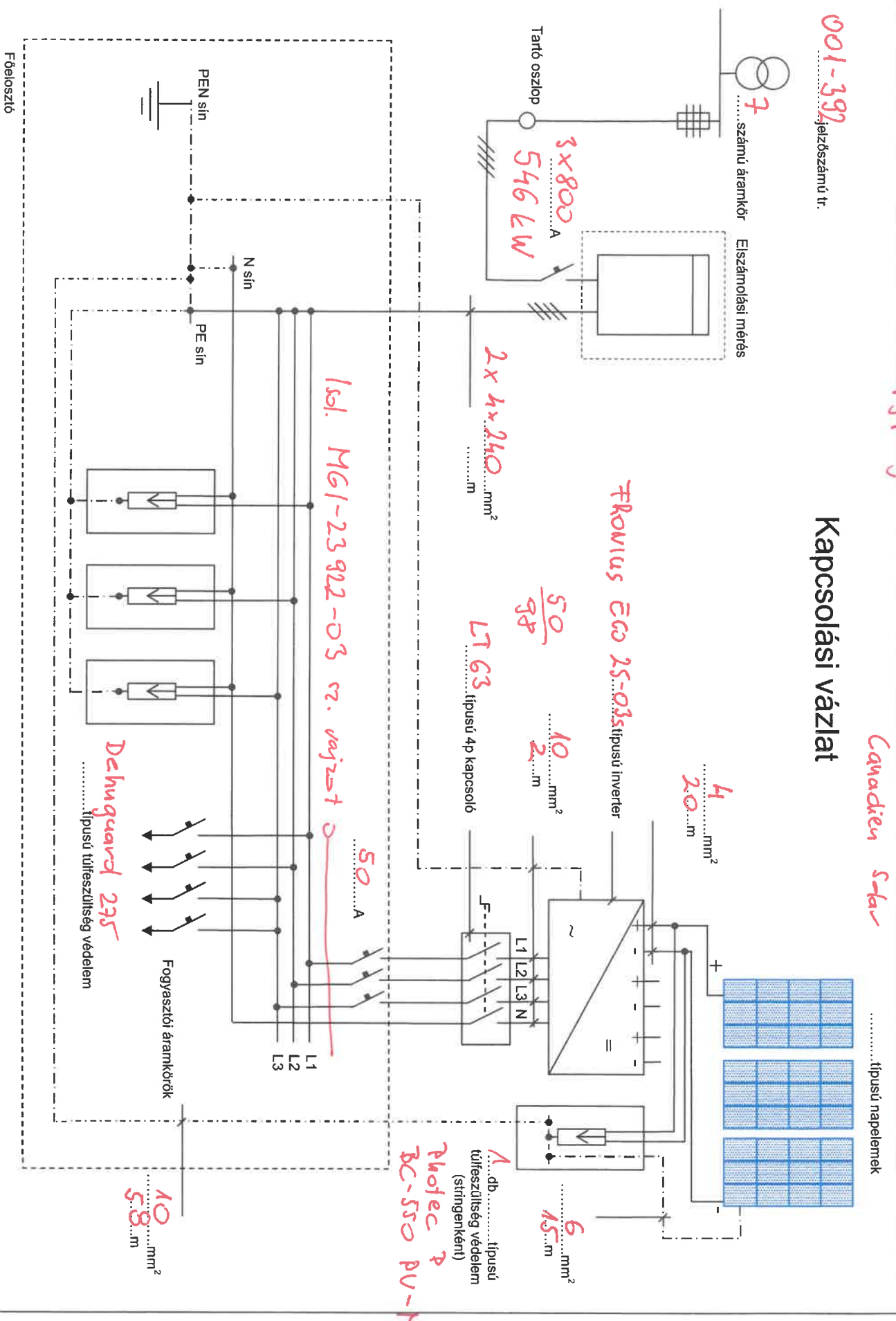
INV. 1

Canadien Sola

CSGW-SSOHB-AG

001-397
..... jelzőszámú tr.

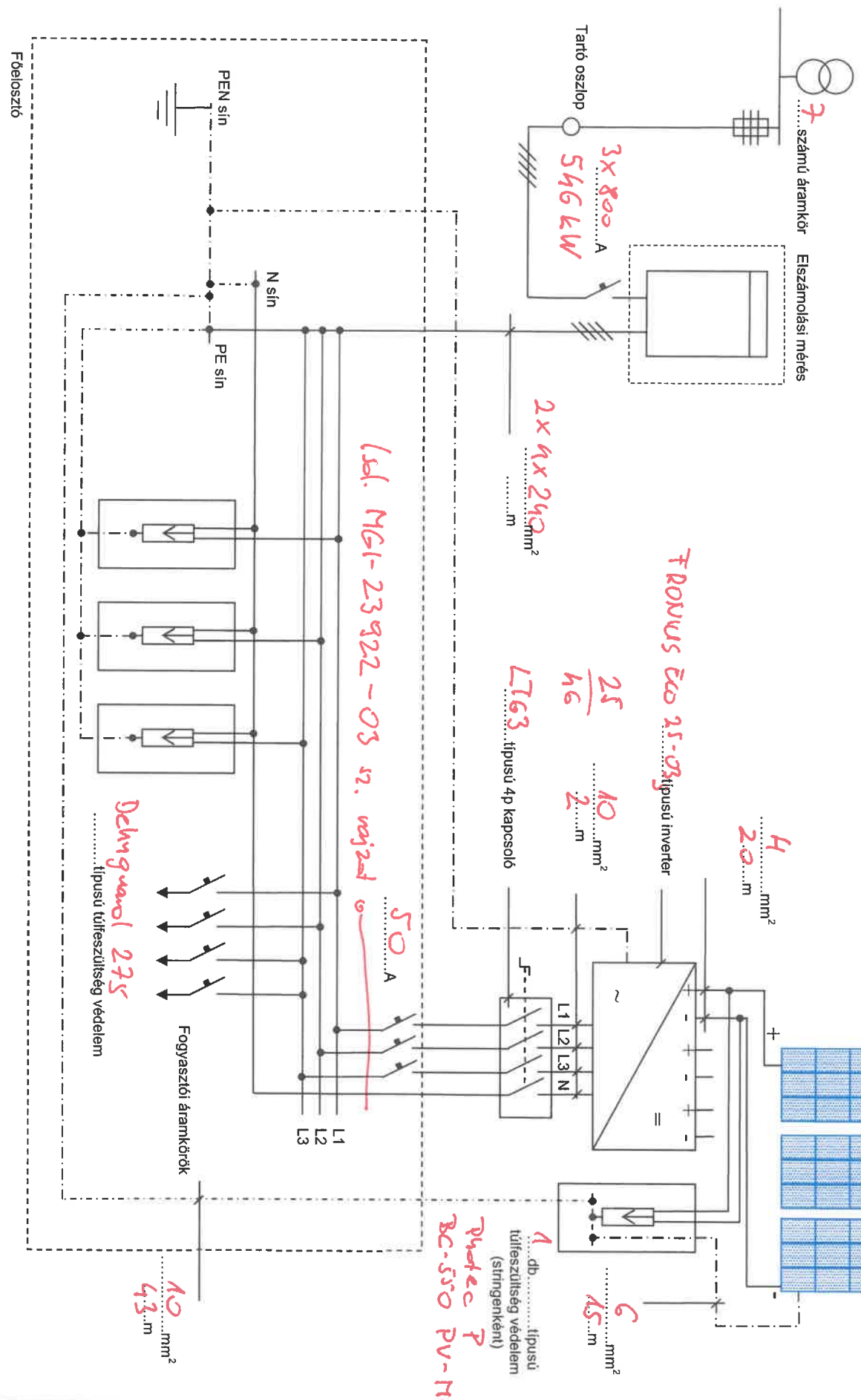
Kapcsolási vázlat



HVsz: 21013110 Hűtéppálya 11V2. Canadian Solar típusú napelének CSGW-550MB-AG

001-392 jelű számú ir.

Kapcsolási vázlat



Műjégpálya mérőhely



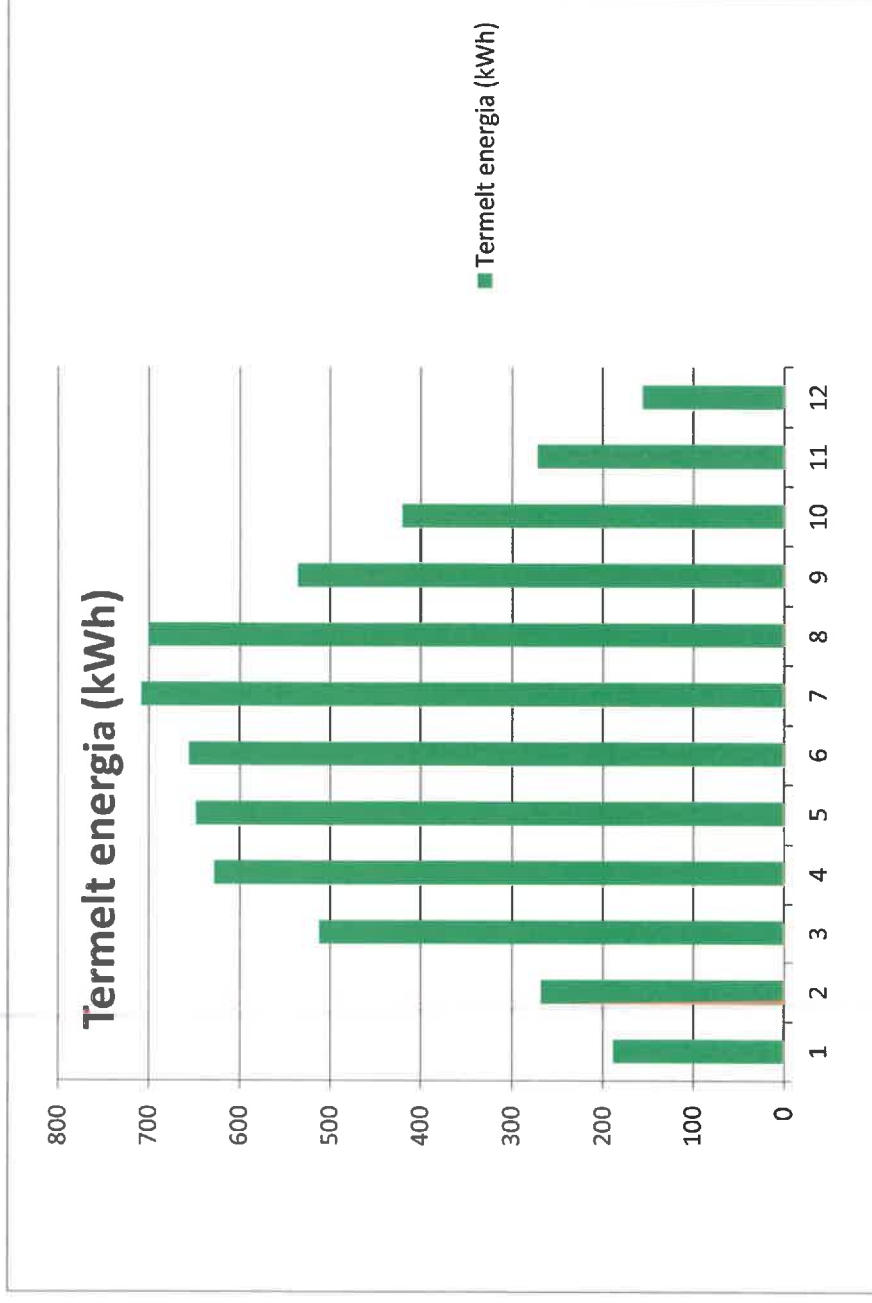
Védelmi beállítási értékek: Fronius ECO 25.03s

Védelmi beállítási értékek:				
Megnevezés	Mértékegység	Tartomány		Beállított értékek
		tól-	ig	
U DC start	V	80	1000	80
U DC stop	V	80	1000	1000
T start	sec	1	999	70
U AC min	V	161	230	184
	s	1	999	300
U AC max	V	230	264,5	253
	s	1	999	60
f AC min	Hz	47	50	47,5
	s	1	999	10
f AC max	Hz	50	52	51,5
	s	1	999	10
df AC	Hz/s			
	s			
Z AC max	mΩ			
	s			
dZ AC	mΩ/s			
	s			

Inverter teljesítmény:

25kW

Hónapok	Termelt energia (kWh)
1	188
2	268
3	512
4	628
5	648
6	656
7	708
8	700
9	536
10	420
11	272
12	156



Felíratok, piktogramok

Főelosztón napelemes rendszer leválasztó kapcsolóján

Napelemes rendszer
Leválasztó kapcsoló

Épület főbejáratánál

Figyelem!

Az épületben fotovoltaikus napelem rendszer üzemel.
Az aktív vezetők (DC oldal) az inverterről történő
leválasztás után is feszültség alatt maradnak.

DC leválasztó egység.



DC nyomvonal

A napelemes rendszer lekapcsolásakor is feszültség alatt maradó DC vezeték

Épület főbejáratánál piktogram

