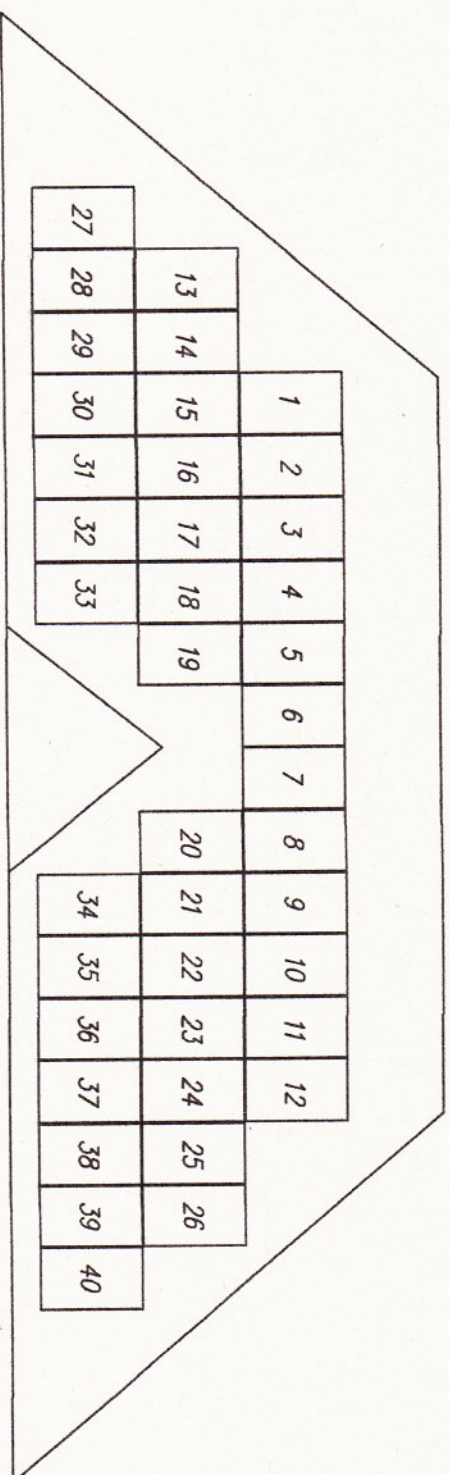
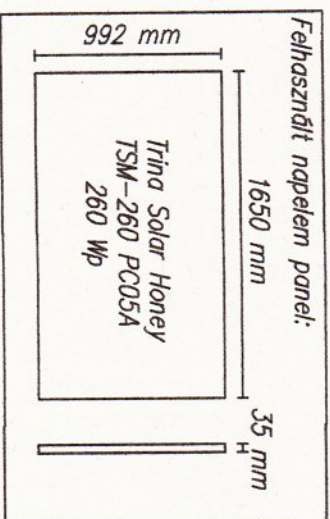
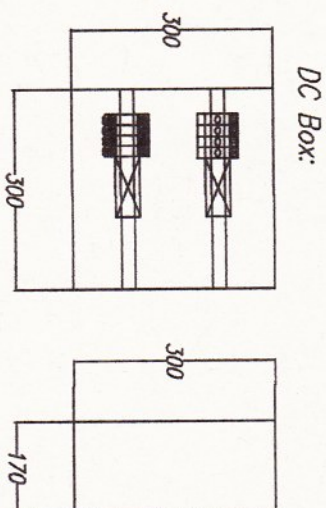


Kesztlőc napelen elhelyezési rajz



Megrendelő:		Lap:	
Kesztlőc Község Önkormányzata		A4	
Megnevezés:		Rajzszerkesztő:	
PV kiserőmű napelen kiosztási terve		MS-16	
Tervez: 2517 Kesztlőc, Széchenyi utca 12. szám alatti ingatlanon háztartási méretű kiserőmű napelen kiosztási terve		10264-1	
Elkészítette: János János (15-0854)		Dátum:	
2016.04.12.			



Szekrény típusa: Hensel ENYSUN MI PV71231TBtörm

1. Nagehem	
Thous	Phas Sater Henry 158-280 PC054
Max. teljes/ünnep/ny	280
Ünnep/ész. téz. V	38,2
Rövid/ész. téz. A	9
Max. néháyas téz. V	30,6
Max. néháyas téz. A	8,5
Hányas/ kártesék. STD. S	15,9
Max. ramisz/ész. téz. V	1000

2. String aktor	
Modulacja: bez /modulor (dł.)	40/20
String: niezwiązany [V]	612
String: twierdzący niezwiązany [V]	764
Modulacja: niejednoznaczna [A]	17
Modulacja: rozłączna [A]	18
String: niejednoznaczny [A]	17
String: rozłączny [A]	18

3. Örnekleştirme (F1-F4)	
Örnekleştirme türü	Bussmann (15 A)

4. DC differenciálhányadosok (H)	
Belső típusú	Mediánárérték: APRU II. 3. PY 100000 DC
Wélelem típusa	2. típus ("C" félszer)
Mediánárérték típusa	1000
Mediánárérték típusa	1000
Mediánárérték típusa	25
Mediánárérték típusa	40
Mediánárérték típusa	< 4

		5. tréner (1)	Frisius SMD 10.0-3-M
Típus			34-3
DC bemenetek száma (dc/Anp)			10000
Kimenet DC teljesítmény [W]			27,0/6,5
Max. DC bemeneti áram [A]	AP1/AP2	A	1000
Max. DC bemeneti feszültség [V]			270-800
Névéges Anp fesz. tart. [V]			10000
Névéges AC kén. teljesítmény [W]			10000
Max. AC üzemi teljesítmény [VA]			14,4
Max. kimeneti áram [A]			97,4
Névéges hőtérlet (EU) [K]			3-4PE
Hűtőköz. csatlakozás (fűtőszem)			400/250
Névéges kimeneti feszültség [V]			50
Névéges kimeneti frekvencia [Hz]			<2
Teljes harmonikus torzítás [%]			1
Teljesítmény tényező			transzformátor nélküli
Levegőszűrő transzformátor			nem tartalmaz
Armszűrő-kapcsoló			rez./ind.egyes. fűtő-MChOm
DC oldali zárgátlás végeket			magmagnet. oldalsó
Tűlterhelés elleni védelem			integrált
DC szűrőszakaszok			

Megrendelt:
Kesztlőc Község Önkormányzata

PV kiserdmu DC hálózati kialakítás

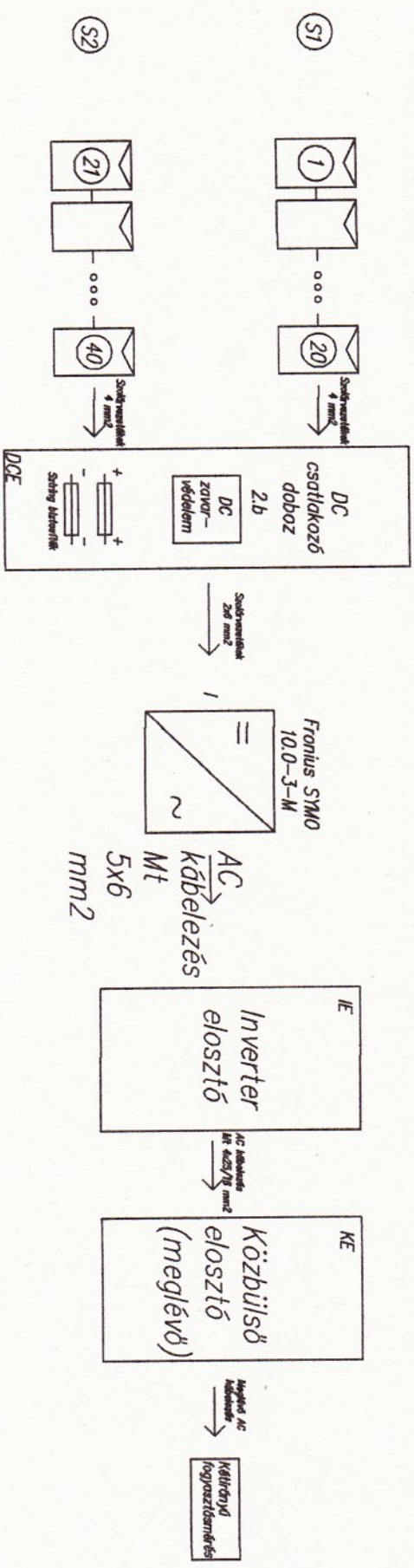
Törz: 2517 Kesztlőc, Széchenyi utca 12. szám alatti ingatlanon háztartási méretű kiserőmű DC oldali terve

Elektramos įerzė:
Bodės Tams (12-00378)
okl. vilomismo mētrėk

Ellendrize:
Szilgyi Gáza (15-0854)

2016.04.12.

Negyeden típus	Fronius Solar Honey POCGA 2800 W
Negyeden darabszám	40
Inverter típus	Fronius SMO 10.0-3-M
Inverter darabszám	1
Inverter maximális DC beírtott teljesítmény	1000 V
Negyeden panel munkaponti feszültsége	30,6 V
String feszültségek	2 = 612 V
Beépített teljesítmény	P = 10,4 kWp



Megrendelő: Kesztlőc Község Önkormányzata		Lap: A4
Megnevezés: PV kísérőmű blokk-séma és áttekinthető táblázat		Rajzszerző: MS-16
Tárgy: 2517 Kesztlőc, Széchenyi utca 12. szám alatti ingatlanon háztartási méretű kísérőmű blokk-séma és áttekinthető táblázat		Dátum: 1026-4-1
Elkészítette: Szerző: Csaba (15-0854)		Dátum: 2016.04.12.

Handwritten signatures and notes:
 1. A blue signature across the bottom left of the form.
 2. A blue signature 'Csaba' in the bottom left corner.
 3. A blue signature 'Csaba' in the bottom right corner.