

# VILLANYSZERELÉSI NYOMVONALTERV TETŐSZINT

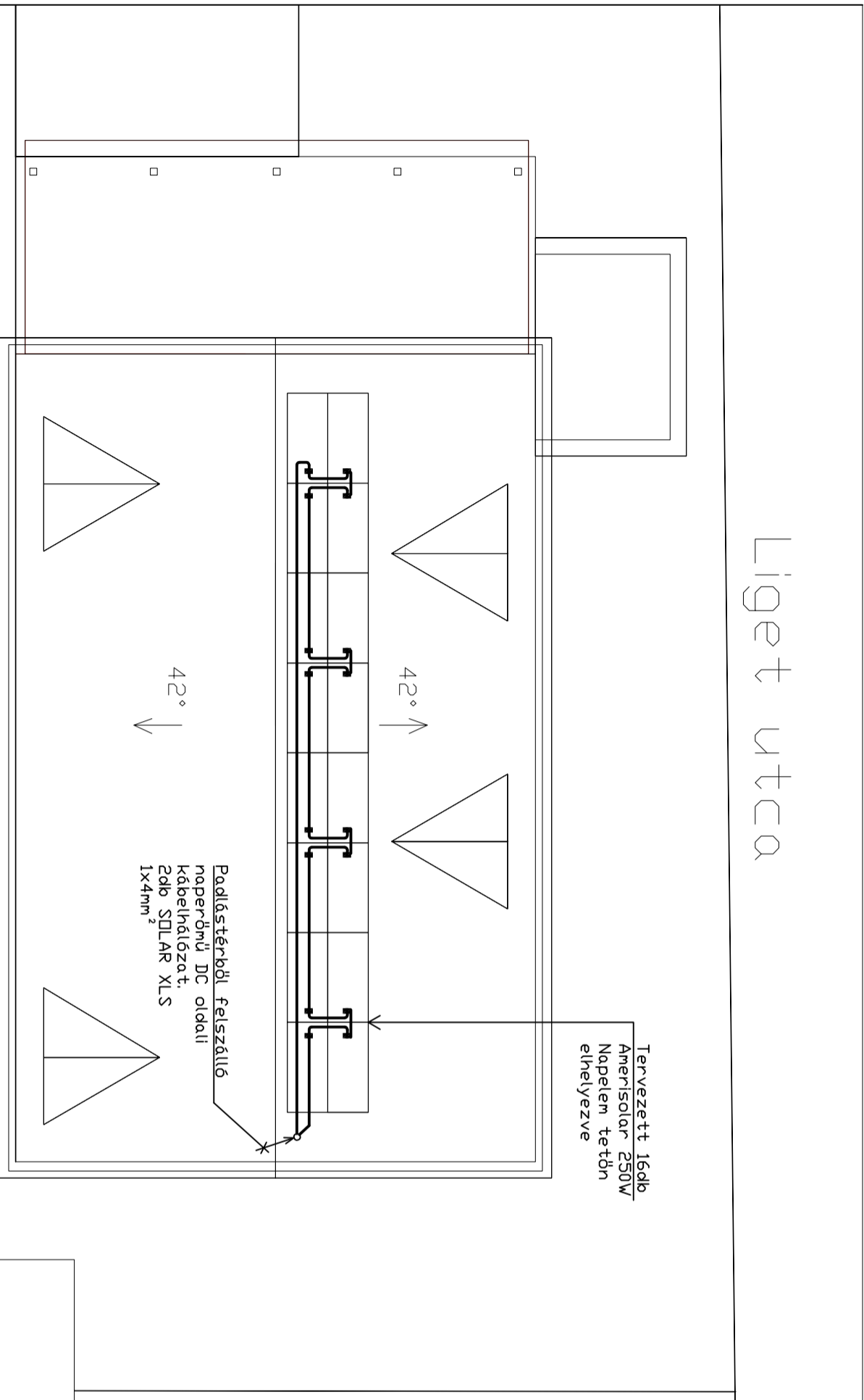
Ge-03

M=1:100

## JELMAGYARÁZAT

Napelem erőátviteli kábelhálózat nyomvonala,  
fém tartószerkezethez rögzített  $\varnothing 25\text{mm}$  TRL típusú  
vastagfalú műanyag védőcsőbe húzva  
Típus: SOLAR 12S 1x4mm<sup>2</sup>

Napelem cellák elhelyezése, előre elkészített  
tartószerkezetre  
Típus: AMERISOLAR 250W



## MEGJEGYZÉS

Névleges feszültség: 3x400/230V; 50Hz  
Érintésvédelmi mód: TN (nullázás)  
Tervezett eszközök pontos specifikációját,  
és a telepítés ismertetőjét a műszaki leírás, és annak  
mellékletei tartalmazzák.

Vonatkozó szabványok, rendeletek: MSZ 2364  
MSZ HD 60364  
54/2014 (XII.05.) BM rendelet (OTSZ)

## Kőrödi-Felföldi Roland

Villamos Szakági tervező

5600 Békéscsaba Lencsési út. 9.sz 1/4

Tel./Fax: 66 454-130, Mobil: (+36) 30/873-26-26

e-mail: korodi.f.roland@gmail.com

Project Nr./Munkaszám:

EV-033/17

Date/Datum:

2017.09.25.

KIVITELI TERV

Projekt/Létesítmény:

Szabadidő központ

Háztartásiméretű napelemes kiserőmű  
5555 Hunya, Liget u. 2.  
(Hrsz.:232/4)

Title/Tervrajz megnevezés:

Villanyszerelési nyomvonalterv  
tetőszint

Responsible designer/Feladás tervező:

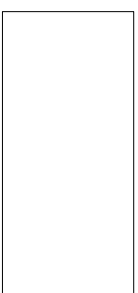
Kőrödi-F Roland  
V/04-634-2014

Scale/Méretarány:

1:100

Drawing Nr./Rajzsám:

Ge-03



16 db 250W=4,00kW  
42°-on 1,64m\*0,74m