

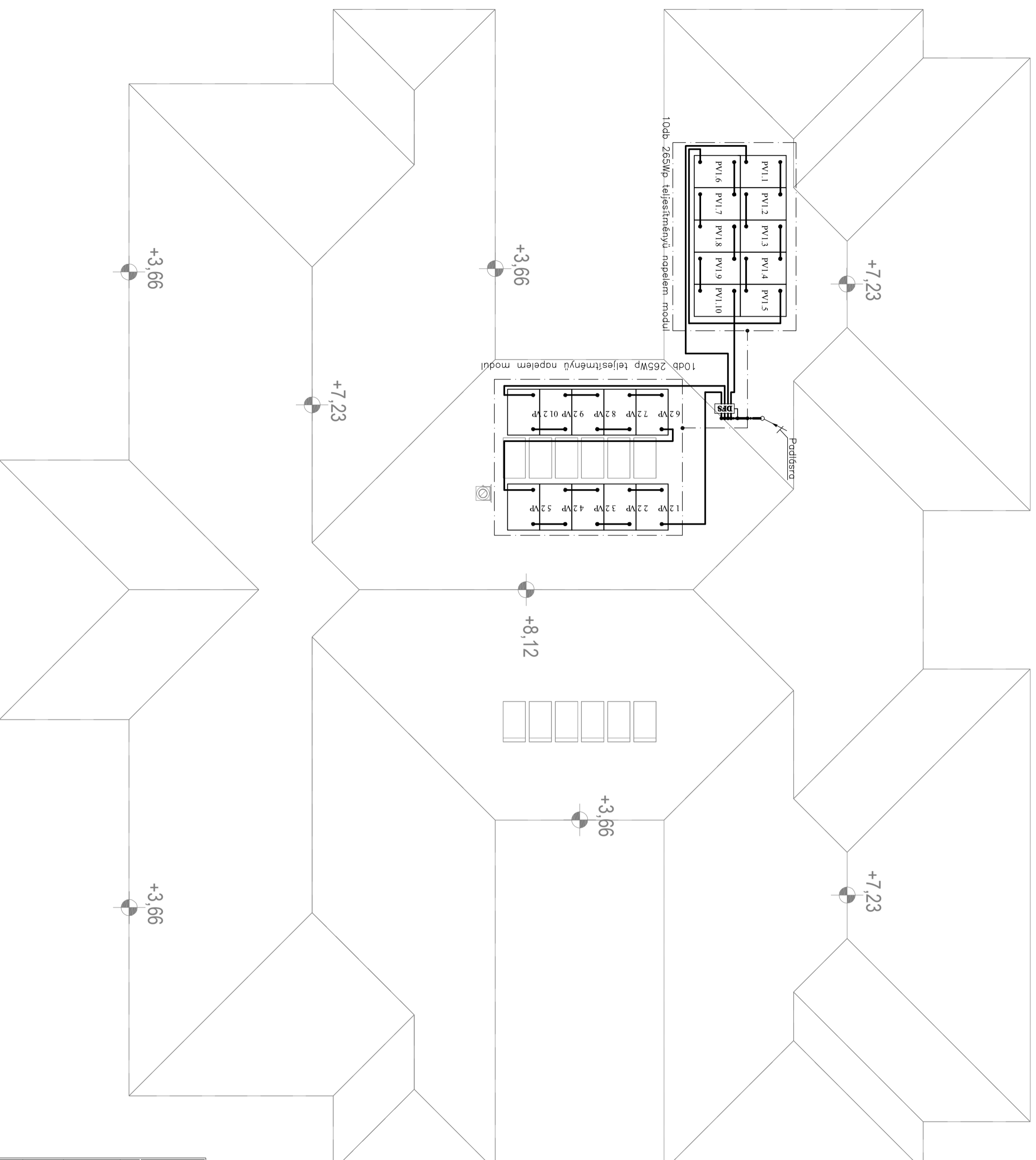


JELMAGYARÁZAT

- Több kábel közös nyomvonalon
- Solar kábel nyomvonal, CFSR-SK 1x4²
- EPH vezeték nyomvonal, Mkh 1x16²/s
- - - - - Jelző működtető vezeték nyomvonal
- DNS
- Motoros DC leválasztó kapcsoló,
4 pólusú, 800V/25A beépített
szűnetmentes töpegséggel,
IP65 védettséggel
Típus: Santon DFS-14-MC4

MEGJEGYZÉS

A tervezett napielemes rendszer (HMKE) hálózatra csatlakoztatása E-on által jóváhagyott csatlakozási terv alapján történhet.
A tervezett napielemelek fontosabb műszaki paramétereit:
Típus: Amersolar AS-6P30-265
Teljesítmény: 265Wp
Névlf. feszültség: 30,9V
Üresf. feszültség: 38,30V
Névlf. áram: 8,58A
Zárlati áram: 8,98A
Modulszám stringenként:
1. string: 10db
2. string: 10db



ELEKTROPLAN Mérnöki Tervező Kft.
5600 Békéscsaba Bogátházi sétány 11.
Tel./Fax: (+36)66/430-336

Iroda: Békéscsaba
df. Becesey O.u. 10-12
Tel./Fax: 66/430-336
www.elektroplan.hu
e-mail: eplan@elektroplan.hu

Ezen terv az ELEKTROPLAN Mérnöki Tervező Kft. adatain alapszik. Az 1999. évi LXXXV. törvény 67.§-a értelmében szerzői jogvédelem alatt áll.
Tulajdonosi jogok fenntartva. Kérjük, a tervet másolatlanul kezelni, és a jogszabályok előírásaitól kizárólagos engedéllyel másolatot készíteni.
Tulajdonosi jogok fenntartva. Kérjük, a tervet másolatlanul kezelni, és a jogszabályok előírásaitól kizárólagos engedéllyel másolatot készíteni.

Dátum: 2018. 02. hó
Módozat: 1:100
Egyeztetik:

ÚJ ÓVODA ÉPÜLET ÉPÍTÉSE ECSEGFALVÁN
TOP-1.4.1-15-BSI-2016-00030
5515 ECSEGFALVA, HUNYADI U. HRSZ. 277.

Rajz megnevezése:

Tervfajta: **KIVITELI**

NAPIELEMES KISERŐMŰ (HMKE) TELEPÍTÉSI TERV

Feladat tervező:
Eitel László
(V:1-04-008-96)

Tervező:
Eitel László

CAD felköltségvis:

Törzsszám:
2227

Rajzsorszám:
Ge-5