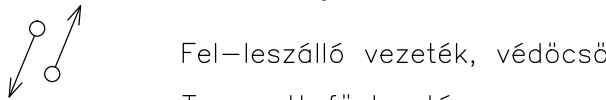


JELMAGYARÁZAT

- Tervezett Solar kábel nyomvonal
- Tervezett AC kábel nyomvonal
- Tervezett jelző, működtető áramkör nyomvonal



Fel–leszálló vezeték, védőcső

Tervezett főelosztó
tip: Ge–2, sz. tervek szerint

Meglévő fogyasztásmérőhely

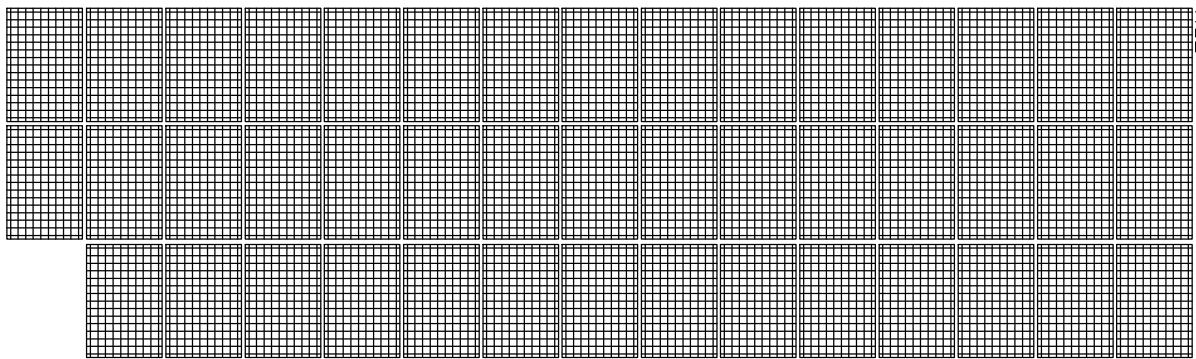
Tervezett DC doboz HMKE üzemeltetéséhez.
tip:Ge–8 sz. terv szerint, padláson telepítve

Tervezett DC oldali leválasztó kapcsoló.
tip: DFS–14 MC4

Napelem fém tartószerk. EPH összekötése Mkh
1x16mm² z/s vezetékkel

Tervezett inverter HMKE üzemeltetéséhez.
tip: FRONIUS SYMO 10.0–3–M

Tervezett napelem tábla
tip: CANADIAN SOLAR CS6K 270P



stringektől

solar
solar
solar
2W3

DC
SNT

FE

EPH

FM

MEGJEGYZÉS

Névleges feszültség: 1000V DC
Áramütés elleni védelem: TN–S
Szerelés: gerendázaton rögzített védőcsőbe húzott solar
illetve NYM jelű vezetékkel falon kívüli szerelvénnyel.
A külön nem jelölt készülékek
szerelési magassága: inverter: +1,1m
DC kapcsoló: +1,4m

A DC dobozt és a Santon kapcsolókat a gerendázaton
egydi gyártású tartón kell rögzíteni.
A terv csak a műszaki leírással érvényes.

Iroda: **Békéscsaba**
Szent Imre u. 1/6
36 30 324 7400
ujvari64@t-online.hu

Munkaszám: **171005**

Tervfajta: **KIVITELI**

Létesítmény: **FÁBIÁNSEBESTYÉN DÓZSA GYÖRGY U. 15 . 477 HRSZ.
ÓVODA ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS**

Tervező: **UJVÁRI ISTVÁN**
V-T/04-218-01

Berendezés: **NAPELEM TELEPÍTÉSI TERV**

Rajzszám: **Ge-5**

Méretarány: 1:100

Lapok sz./lapsz: 1/1

Dátum: 2018. 02.