



JELMAGYARÁZAT

- Tervezett solar kábel nyomvonal
- Tervezett jelző, működtető áramkör nyomvonal
- - - Tervezett csatlakozó aljzat, erőátviteli áramkör nyomvonal
- EPH Napelem fém tartószerk. EPH összekötése Mkh 1x16mm² z/s vezetékkel
- DC Tervezett DC oldali doboz. tip:Ge-6 sz. terv szerint
- SNT Tervezett DC oldali leválasztó kapcsoló. tip: DFS-14 MC4
- ☐ Tervezett napelem tábla tip:Canadian Solar CS6K 270P
- ▴ FE jelű föelosztó

MEGJEGYZÉS

Névleges feszültség: 1000V DC
Áramütés elleni védelem: TN-S
Szerelés: kúpcserépen, pengefalon rögzített UV álló állóvédőcsőbe, illetve falba süllyesztett védő csőbe húzott solar illetve NYM jelű vezetékkel

A terv csak a műszaki leírással érvényes.

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

Munkaszám: **171003**

Tervfajta: **KIVITELI**

Létesítmény:

**6625 FÁBIÁNSEBESTYÉN SZABADSÁG U. 4/1 . 33 HRSZ.
EGÉSZSÉGHÁZ ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS**

Tervező:

**UJVÁRI ISTVÁN
V-T/04-218-01**

Berendezés:

NAPELEM TELEPÍTÉSI TERV

Rajzszám:

Ge-2

Méretarány:

1:50

Lapok sz./lapsz:

1/1

Dátum:

2018. 02.