

Jelmagyarázat

ÖSSZESEN: 740 DB NAPELEM
207,2 kWp
NAPELEM: KORAX KS-280M
INVERTER TELJESÍTMÉNY: 200kW
10 DB FRONIUS SYMO 20.0-3-M

0.5 MÉTERES BIZTONSÁGI ÖVEZET
SZÉLÉT JELÖLŐ VONAL

Erőmű kerítés 1.8m magasságú
az MSZ 1600-11 szabványnak megfelelően

Kétsoros napelemek

50, ILLETVE 100 MÉTERES
ÖVEZETET JELÖLŐ VONALak

Kábel nyomvonal

AC gyűjtődoboz

AC gyűjtő dobozok darabonként

Transzformátor állomás

Méretek (mm, WxHxL)

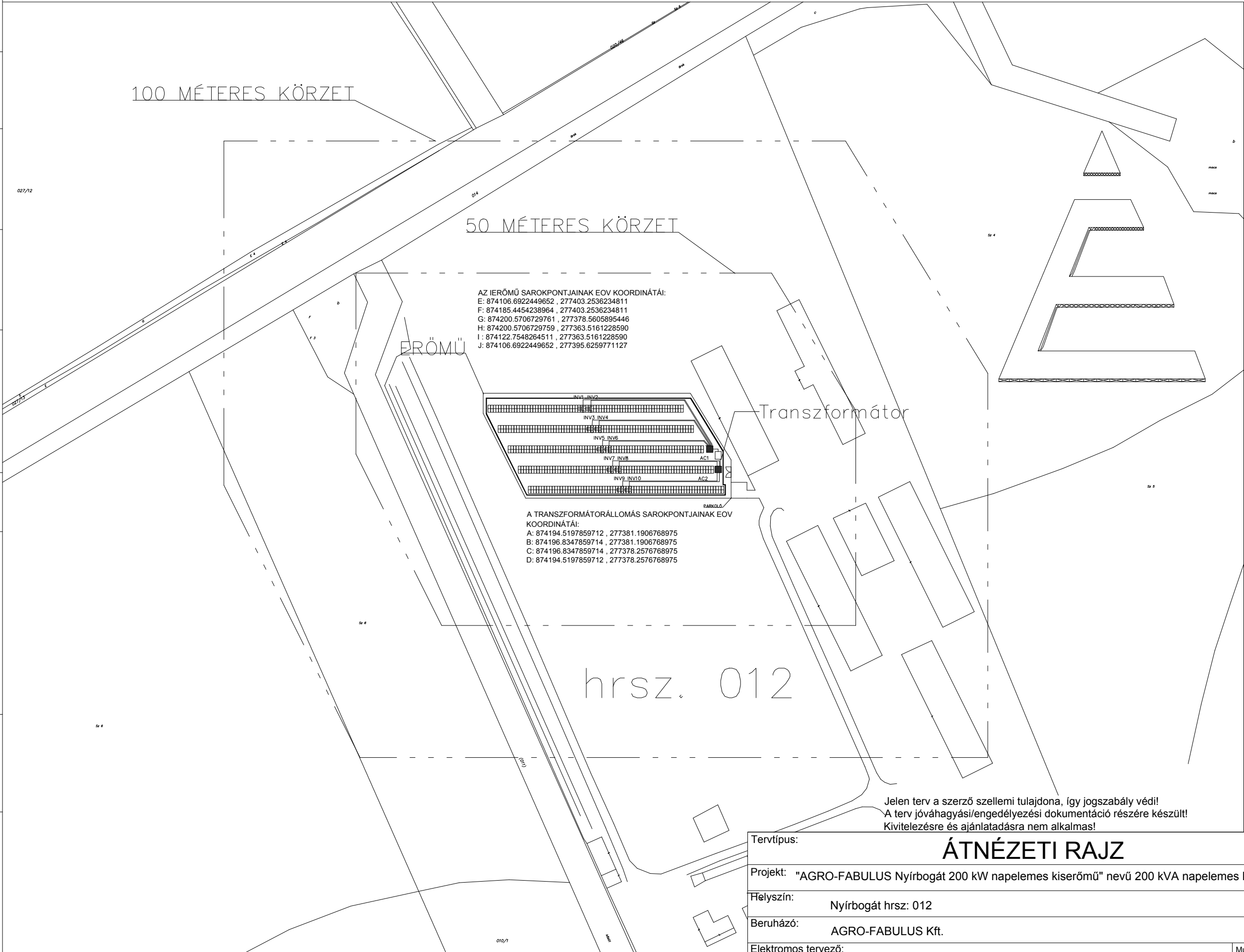
Transzformátor állomás
2933 x 2315 x 2380

Napelem
992 x 40 x 1956

Inverterek
661 x 682 x 264

AC doboz, DC doboz, AC gyűjtődoboz
340 x 432 x 161

További részletek, paraméterek lsd. műszaki leírás, adatlapok!



Tervtípus:			
Projekt: "AGRO-FABULUS Nyírbogát 200 kW napelemes kiserőmű" nevű 200 kVA napelemes kiserőmű			
Helyszín: Nyírbogát hrsz: 012			
Beruházó: AGRO-FABULUS Kft.			
Elektromos tervező: Fenyvesi István V-15-00934 VI-15-00934 EN-ME-15-00934			Munkaszám:
Rajz / Tervlapnév: Átnézeti rajz			Munkaindex: 01
Rajz / Tervlapnév: Átnézeti rajz		Lépték: 1:1500	Dátum: 2018/08