



29,10 MVA teljesítményű fotovoltaikus kiserőmű

Transzformátor típusa:	Kaco 150 TL3
Inverterek típusa:	Jetion Solar JT540SSh(B) 540 Wp
Napelemek típusa:	NEXTracker NX Gemini
Tartószerkezet típusa:	7,05 m
Tartószerkezet tengelytávolsága:	
TARTÓSZERKEZET	92 db 54 modulós + 633 db 108 modulós
TRANSZFORMÁTOR	5 db
INVERTER	194 db
INVERTER / TRANSZFORMÁTOR	4x39 db + 1x38 db
STRING	2716 db
STRING / INVERTER	14 db
MODUL	73332 db
MODUL / STRING	27 db
P _{DC} max	39,60 MWp
P _{AC} max	29,10 MVA

Jelmagyarázat

- 22 kV 22 kV 22 kV 22 kV
- 220 kV 220 kV 220 kV
- 400 kV 400 kV 400 kV
- Transzformátor állomás
- FGSZ földgáz távvezeték
- Művelési ág határ
- Településhatár
- 108 modulós tartószerkezet
- 54 modulós tartószerkezet
- Oldalkert és Védősáv
- Tervezési telekhatár
- Tervezett kerítés
- Tervezett út
- Tervezett út tengely

Beruházó:	Golden NES Solar Kft.
Munka megnevezése:	Fotovoltaikus kiserőmű, engedélyezési terv
Terv címe:	Helyszínrajz
Megvalósítás helye:	Sajószöged, Külterület 0122/4-8, 0122/13 hrsz. Hejőbába, Külterület 021/3-4, 023/1 hrsz.
Tervező:	Optimum Solar Kft.
Projektazonosító:	P1520
Rajzszám:	É0
Tervező aláírása:	Dr. Hatibovic Alen
Méretarány:	M=1:4000 [A3]
Dátum:	2021. március