



27,75 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	17 db 54 modulós + 639 db 108 modulós
TRANSZFORMÁTOR	5 db
INVERTER	185 db
INVERTER / TRANSZFORMÁTOR	5x37 db
STRING	2590 db
STRING / INVERTER	14 db
MODUL	69930 db
MODUL / STRING	27 db
$P_{DC\ max}$	36,76 MWp
$P_{AC\ max}$	27,75 MVA

Jelmagyarázat

- 22 kV — 22 kV — 22 kV — 22 kV
- 132 kV — 132 kV — 132 kV
- FGSZ — FGSZ — FGSZ
- Művelési ág határ
- Településhatár
- 108 modulós tartószerkezet
- 54 modulós tartószerkezet
- Oldalkert és Védősáv
- Tervezési telekhatár
- Tervezett kerítés
- Tervezett út
- Tervezett út tengely

Beruházó:	GP NES Solar Kft.
Munka megnevezése:	Fotovoltaikus kiserőmű, engedélyezési terv
Terv címe:	Helyszínrajz
Megvalósítás helye:	Sajószöged, Külterület 079/3-6, 079/10-12 hrsz.
Tervező:	Optimum Solar Kft.
Projektazonosító:	P1522
Rajzsorszám:	É0
Tervező aláírása:	Dr. Hatibovic Alen
Méretarány:	M=1:5000 [A3]
Dátum:	2021. március