




Hejőbába

30,00 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	58 db 54 modulós + 671 db 108 modulós
TRANSZFORMÁTOR	5 db
INVERTER	200 db
INVERTER / TRANSZFORMÁTOR	5x40 db
STRING	2800 db
STRING / INVERTER	14 db
MODUL	75600 db
MODUL / STRING	27 db
P _{DC} max	30,00 MWp
P _{AC} max	40,82 MVA

Jelmagyarázat

— 22 kV — 22 kV — 22 kV —	22 kV
— 400 kV — 400 kV — 400 kV —	400 kV
	Transzformátor állomás
— FGSZ — FGSZ —	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:	Sajószög Solar Kft.
Munka megnevezése:	Fotovoltaikus kiserőmű, engedélyezési terv
Terv címe:	Helyszínrajz
Megvalósítás helye:	Hejőbába, Külterület 039/1-3 hrsz.
Tervező:	Optimum Solar Kft.
Projektazonosító:	P1525
Rajzszám:	É0
Tervező aláírása:	Dr. Hatibovic Alen
Méretarány:	M=1:5000 [A3]
Dátum:	2021. március