



29,70 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 94 db 54 modulós + 646db 108 modulós
TRANSZFORMÁTOR 5 db
INVERTER 198 db
INVERTER / TRANSZFORMÁTOR 3x40 db + 2x39 db
STRING 2772 db
STRING / INVERTER 14 db
MODUL 74844 db
MODUL / STRING 27 db
P_{DC} max 40,42 MWp
P_{AC} max 29,70 MVA

Jelmagyarázat

- 22 kV — 22 kV — 22 kV — 22 kV
- 132 kV — 132 kV — 132 kV — 132 kV
- 400 kV — 400 kV — 400 kV — 400 kV
- Transzformátor állomás
- Művelési ág határ
- Településhatár
- 108 modulós tartószerkezet
- 54 modulós tartószerkezet
- Oldalkert és Védősáv
- Tervezési telekhatár
- Tervezett kerítés
- Tervezett út
- Tervezett út tengely
- Természetvédelem

Beruházó: Hejő Solar Kft.	
Munka megnevezése: Fotovoltaikus kiserőmű, engedélyezési terv	
Terv címe: Helyszínrajz	
Megvalósítás helye: Nemesbikk, Kültérület 015/1, 015/3-5 hrsz. Hejőbába, Kültérület 028/1-3 hrsz.	
Tervező: Optimum Solar Kft.	Projektazonosító: P1523
Tervező aláírása: Dr. Hatibovic Alen V,EN-VI,EN-ME/03-0405	Rajzszám: É0
Méretarány: M=1:4000 [A3]	Dátum: 2021. március