



Jelmagyarázat:

Tervezett 25° fok dőlésszögű, cölöpös napoleon tartószerkezetre 2 sor, állított elrendezésben szerelt napoleon táblák összesen: 1 db asztal (18 db napoleon tábla)

Tervezett 25° fok dőlésszögű, cölöpös napoleon tartószerkezetre 2 sor, állított elrendezésben szerelt napoleon táblák összesen: 1 db asztal (36 db napoleon tábla)

Tervezett x. sorszámú inverter

Tervezett x. sorszámú SPD szekrény

Napoleon tábla biztonsági övezet határa

Telekhatár

Meglévő 22 kV-os légvezeték és biztonsági övezete

Meglévő 22 kV-os földkábel és biztonsági övezete

Meglévő közvilágítási földkábel és biztonsági övezete

Meglévő hírközlési légvezeték nyomvonala

Meglévő víz közmű nyomvonala

Meglévő szennyvíz közmű nyomvonala

Meglévő gázvezeték és biztonsági övezete

Létesíteni tervezett 22kV-os földkábel és biztonsági övezete

Létesíteni tervezett kerítés

Műszaki specifikációk:

Napoleon tábla:

JA Solar - JAM72S20 455/MR - 756 db
JA Solar - JAM72S20 460/MR - 9612 db

Inverterek:

Sungrow SG125CX-P2 - 32 db

Teljesítmény adatok:

- DC teljesítmény: 4,7655 MWp
- AC teljesítmény: 4 MW

Tervező: E.ON MyEnergy Kft. Székhely: 1134 Budapest, Váci út 17. E-mail: solar500_tervezes@eon.com		Munkaszám: ES6_329
Építető: E.ON MyEnergy Kft.		Rajzszám: ES6_329_300
Munka megnevezése: Hatvan, hrsz.: 0331/49 ingatlanon létesíteni tervezett 4 MW névleges teljesítőképességű napoleon kiserőmű, közcélú villamosenergia hálózatba visszatáplálást megakadályozó rendszerrel		Tervfajta: Engedélyezési tervdokumentáció
Építés helye: Hatvan, hrsz.: 0331/49		Lépték: 1:1000 mm
Rajz megnevezése: Átnézeti helyszínrajz		Tervező munkatárs: Ádám Gergő (13-17591)
Kelt: 2024. 01.	Felelős villamos tervező: Pracab Árpád Ottó V-13-15061 EN-ME EN-VI	
Revízió: Rev0		

Ez a terv az E.ON MyEnergy Kft. szellemi tulajdona, amelynek védelmét jogszabály biztosítja.