

3868/74 hrsz.
Terület: 20 316 nm
NEP lefedettség: 6 597 nm
Meglévő épület: 5 213 nm

Villamos berendezések
védősávja, szabadtéri
kezelőterek esetén 1,5 m
MSZ-1600-11 3.1.5 szerint

Szabadföldi erőmű:
Paneltípus: DAH Solar DHN-66Y18/DG
Panelszám: 4920 db
DC: 3444 kWp
AC: 2700 kW
Inverter: 27 db SolarEdge SE100K

Tulajdoni határ

3868/74 hrsz.
Terület: 20 626 nm
NEP lefedettség: 20 222 nm

Villamos berendezések
védősávja, szabadtéri
kezelőterek esetén 1,5 m
MSZ-1600-11 3.1.5 szerint

Villamos berendezések
védősávja, szabadtéri
kezelőterek esetén 1,5 m
MSZ-1600-11 3.1.5 szerint

Tervezett 22 kV 3x1x150mm
NA2XS(F)2Y földkábel - 315 m

TR neve: Flex PV Park
Típusa: Siemens 3150 kVA

3868/73 hrsz.
Terület: 10 169 nm
NEP lefedettség: 5 140 nm

3868/63 hrsz.
Terület: 21 240 nm
NEP lefedettség: 1 541 nm
Meglévő épület: 6 380 nm

Csatlakozási pont: A rendszerhasználó
meglévő csatlakozási pontja: az Ikervár 132/22
kV-os alállomásból induló "Sárvár 5." és
"Sárvár 3." megnevezésű 22 kV-os hálózaton a
Rendszerhasználó meglévő 22kV-os
csatlakozási pontja, a 41609. számú
"Flextronics" elnevezésű transzformátorállomás
vonali, terhelésszakaszolójának kapcsához
csatlakozó kábelvégek, Normál üzemiállapotban
a megtáplálás az IKER220008 Sárvár 5. 22
kV-os hálózatról történik.

Erőmű belső csatlakozási pont:
rendszerhasználói középfeszültségű cellasor
megszakítás bővítése, =JZ10 jelű, Schneider
SM6 DM1-A típusú cella

ELECTRON HOLDING		Projektszám: FLEX_PV_VW_01	Feladós tervező: Főlnagy Tamás <small>utóneve: Villamosmérnök</small> MMK, 14-00023, 14-54573, V, EN-ME, EN-VI	Megbízó: Euronergy Omicron Kft.
Tervszám: PV-H1	Papírméret: A2	Terv típusa: Engedélyes terv	Dátum: 2025.08.22	Projekt megnevezése: Flextronics, Sárvár - visszawattos napelemes kísérőmű
Rajz megnevezése: Helyszínrajz	Revízió: rev1.0	Lépték:	Tervező: Papik Ákos	Ellenőrző: Tordai Gergely