



1db Inverter (Kaco blueplanet 20.0 TL3)
96 db Sharp NQ-R256A napelemtábla
Tecsun PV-1 F6 1x6 mm² összesen: 164 m

- „96db SHARP NQ-R256A”
- ST1 24×256Wp = 6,144kWp
- ST2 24×256Wp = 6,144kWp
- ST3 24×256Wp = 6,144kWp
- ST4 24×256Wp = 6,144kWp

ÉRTINTÉSVÉDELEM: 22kV-on védőföldelés (TT), 0,4 kV-on
NULLÁZÁS (TN)+egyenpotenciál kötés+ DC-n kettős szigetelés

Szurmai Mérő Iroda Kft.		8200 Veszprém, Pálfi L. u. 17. Tel.: 20/9380-199, Fax: 88/329-119 E-mail: szurmai.kft@mvnethu		KIVITTELT TERV	
Típus:	Tiszavíz Vízerőmű Kft.	Ugyanazok, mint az előzőekben	Rajzmetr:	A3	
Skála:	4450 Tiszalök, 0526/5 hrsz.	Folyóvázlat: Szurmai Iroda	Méretarány:	M=-----	
Részletek:	Villamos energetika- és hűközlés	Tervező munkálatok: Csányi Zoltán	Dátum:	2018.04.	
Berakás:	III. PV egység egyvonalas DC kábelvezésléi terv	Ellenőrző:	Készült:	2018.04.17	
Megj.: Tiszavíz Vízerőmű Kft., 4450 Tiszalök, 0526/5 és 0526/6 hrsz.	Szerkesztő:				
Ez a terv a Szurmai Mérő Iroda Kft. szellemi tulajdona.		KGE-12			