



Napelem panel típusa	56db Trinasolar TSM-260 PC05A 260Wp (1650x992x35mm)
Inverter típusa	1db Fronius SYMO 15.0-3-M (15kVA) háromfázisú szolárinverter
Inverter maximális DC bemeneti feszültsége	1000V
Napelem panel munkaponti feszültsége	30.6V
Inverter min/max MPPT	320-800V
Sztring feszültségek	s1) 18 x 30.6V = 550.8V s2) 18 x 30.6V = 550.8V s3) 20 x 30.6V = 612V
Beeplített teljesítmény (P1)	P1 = 56db x 260Wp = 14560Wp = 14.56kWp

TECHNIQ 2000 Kft.  
7624 Pécs, Hungária út 53/1  
Tel.: 72/242-409  
e-mail: mernokiroda@techniq.hu



Tárgy:

Kesztyűc - Polgármesteri Hivatal  
2517 Kesztyűc, Szabadság tér 11.  
14.56kWp/15kVA napelemez háztartási méretű kísérőmű  
Blokksema és átfektető táblázat

Tervező:  
Liszt Zoltán  
Tervező munkatárs:  
Márton Dávid  
Ugyvezető:  
Nagy László

Eng.sz.:  
V-T/02-0998  
EN-T/02-0998

Rajzszám:  
V-02

Munkaszám:  
190/2015

Lap:  
1/1

Módosítás:  
Dátum:  
2015.08.31.