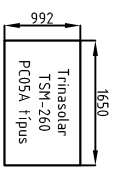
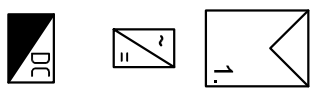


Napelem típusa:



Jelmagyarázat:



Trinasolar TSM-260 PC05A típusú napelem felülnézeti vetületben

Fronius Symo 10.0-3-M típusú 10kVA háromfázisú szolárinverter

DC oldali elosztó doboz



DC oldali tűzvédelmi lekapcsolás szekrénye a tetőn



DC oldali tűzvédelmi lekapcsolás kioldó gomb és jelzőlámpa



AC oldali elosztó doboz



FE meglévő főelosztó berendezés



Kétirányú villamos fogyasztásmérő berendezés

Jelen tervdokumentáció szerzői jogvédelem alatt áll. Felhasználása kizárólag a vonatkozó épületnél megengedett. Jogszületlan felhasználása, más személynek történő átadása, mindennemű másolása és sokszorosítása csak a tervező előzetes hozzájárulásával történhet. A dokumentáció nem használható fel alternatív műszaki megoldások pályázati kidolgozásához!

Építtető: Igal Város Önkormányzata
7275 Igal, Szent István u. 107.

Villamos tervező: Vill. tervező:
Liszt Zoltán
V-T-02-0998
EN-T-02-0998

Tervező munkafájs: Tárny:
Márton Dávid



Techniq 2000 Kft.
7624 Pécs, Hungária út 53/1
E-mail: mennokiroda@techniq.hu
Tel.: 72/242-409

<u>Ugyvezető:</u> Nagy László	<u>Munkaszám:</u> 080/2015	<u>Rajzsám:</u> V-07
<u>Tervező:</u> Márton Dávid	<u>Leírás:</u> Igal, Polgármesteri Hivatal 7275 Igal, Szent István u. 118. 9,62kWp/10kVA napelemes háztartási méretű kiserőműű Tetőkiosztás	<u>Lépték:</u> M=1:100
<u>Tervező:</u> Liszt Zoltán	<u>Dátum:</u> 2015.08.31.	<u>Lap mérete:</u> A3/420x297mm