

Jelmagyarázat:



Trinasolar TSM-260 P05A típusú napelem tetőfelülnézeti vetülete



Fronius Symo 15.0-3-M típusú háromfázisú szolarinverter



DC oldali tűzvédelmi lekapcsoló doboz



DC oldali csatlakozódoboz



AC oldali csatlakozódoboz



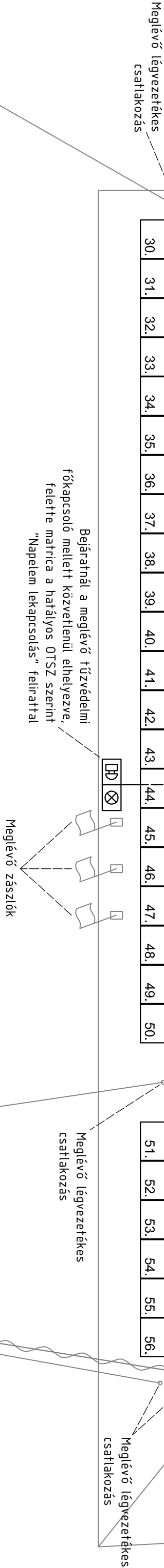
FE meglévő főelosztó berendezés



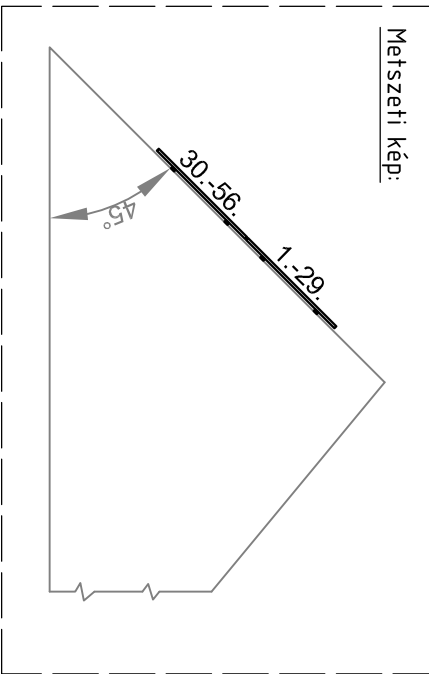
DC oldali tűzvédelmi lekapcsolás kioldó gomb (Eaton M22-SOL-PVT4SPMP110Q) és jelzőlámpa (Eaton M22-I1 + M22-L-R + M22-LED230-R)



Meglévő egyirányú, későbblében hálózati engedélyes által kétféle irányra (ad-vssz) cserélendő villamos fogyasztásmérő berendezés



Metszeti kép:



Jelen tervdokumentáció szerzői jogvédelem alatt áll. Felhasználása kizárólag a vonatkozó épületi engedéllyel, jogosultsággal történő 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:	Kesztyűc Község Önkormányzata
Villamos tervező:	Vill. tervező: 2517 Kesztyűc, Szabadság tér. 11.
Liszt Zoltán	Techniq 2000 Kft.
V-T-02-0998	7624, Pécs, Hungária út 53/1
EN-T-02-0998	E-mail: <a href="mailto:mernokirododo@techniq.hu">mernokirododo@techniq.hu</a>
Tervező munkafás:	Tárgy: Kesztyűc - Polgármesteri Hivatal
Martón David	2517 Kesztyűc, Szabadság tér 11.
Ugyvezető:	14, 56kWp/15kVA napelemes házterelés
Nagy László	méretű kiserőmű
Előterv	Tetőköszítés
190/2015	lap mérete: A2/594x420mm