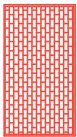
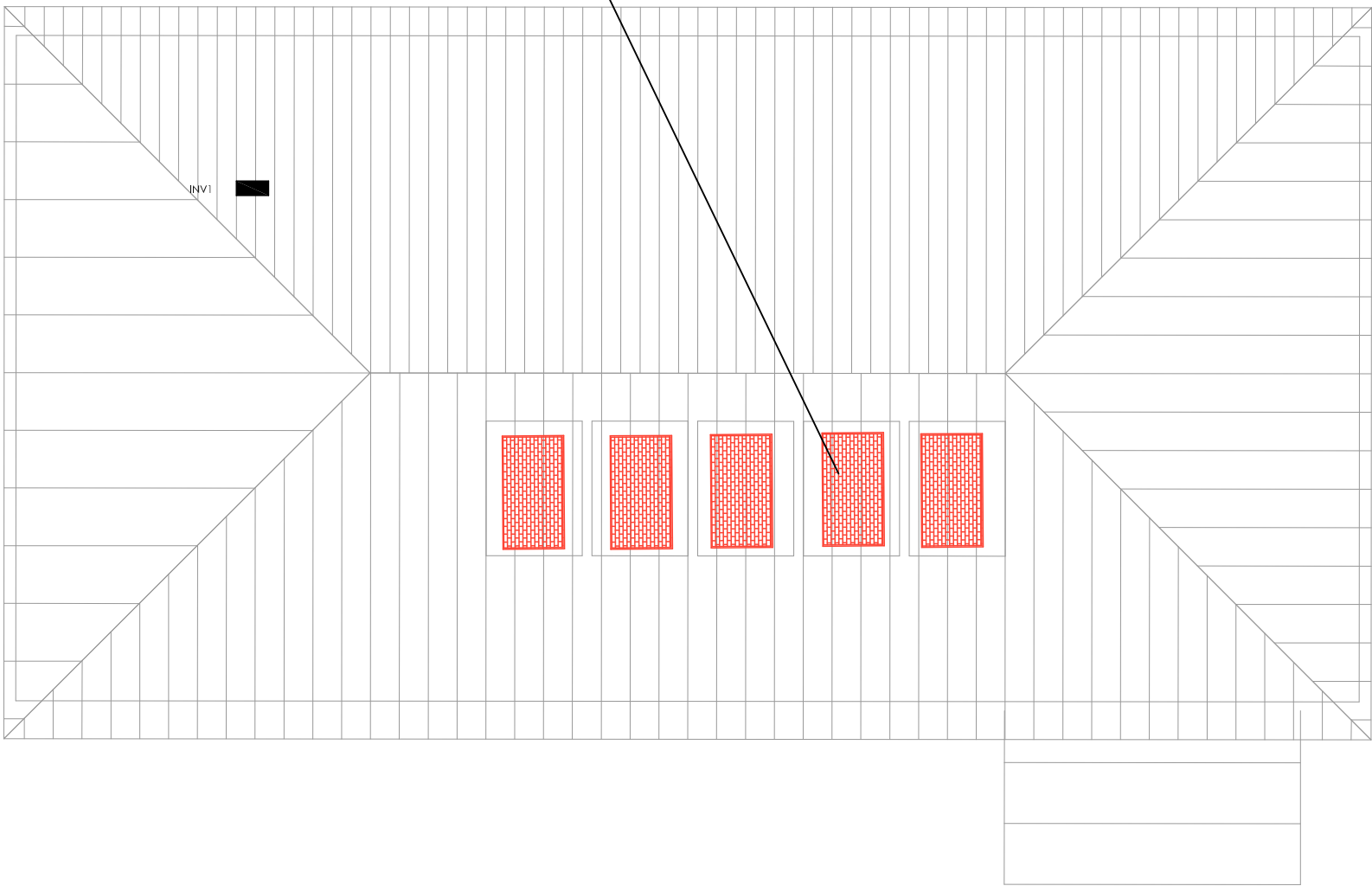


1,25 kW-napelem elhelyezése

JELMAGYARÁZAT



Napelem Tábla
CanadianSolar 250W



CanadianSolar 250W CS6P-250P napelem

Csellaptípus	Polikristályos 156 x 156 mm, 3 vagy 4 buszszalékos
Csellásmennyiség	60 (6 x 10)
Méret	1638 x 982 x 40mm (64,5 x 38,7 x 1,5h mm)
Tömeg	19kg (41,91 lbs)
Előírt burkolat	3,2mm temperált üveg
Keret anyaga	Galvanzálat alumínium öntvény
Csatlakozócsatlakozó	90°-os vagy 180°-os csatlakozó
Kábel	4mm (16GA) 12AWG(SUL), 1000mm
Csatlakozók	MC4 vagy MC4 kompatibilis
Normál csomagoló és (modul / raklap)	24db
Modulok konténerenként darabszáma	672pcs (67 lábas magasságú konténer)

INVI  INVERTER
FRONIUS PRIMO 1,5kW

Hepp Viktor villamosmérnök 4400 Nyíregyháza, Kárpátalja u. 8. Tel./Fax:(70) 451 57 64		Építtető: MÁTÉSZALKA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA H-4700 MÁTÉSZALKA, HŐSÖK TERE 9.		Terv megnevezése: HŐSÖK EMLÉKISKOLA ÉPÜLETENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS napelem elhelyezés VILLAMOS TERVE			
		Építkezés helye: 4700 MÁTÉSZALKA KÖLCSEY TÉR 3. HRSZ.: 2577/3.					
Építészeti:	Rajzoló:	Munkatárs:	Tervfajta:	Méretarány:	Törzsszám:	Kelt:	
			KT.	1:50	2018/242	2018.03.23.	
Statikus:	Tervező: Hepp Viktor V-T-15-0709		Ügyvezető igazgató:			Rajzsám:	
Közmű:	Ezen terv a Szerző Jogról szóló 1999. évi LXXVI. Törvényben meghatározott szerzői jogvédelem alá tartozik. A jogok a TERVEZŐ-t illetik. A jogosult hozzájárulása nélkül az anyag bármely formában történő másolása, sokszorosítása, közreadása, átruházása, közzététele és átdolgozása a TERVEZŐ hozzájárulása nélkül TILOS! A jogszérlő cselekményekkel szemben az igény érvényesítésének a jogát fenntartjuk.					V-1	