

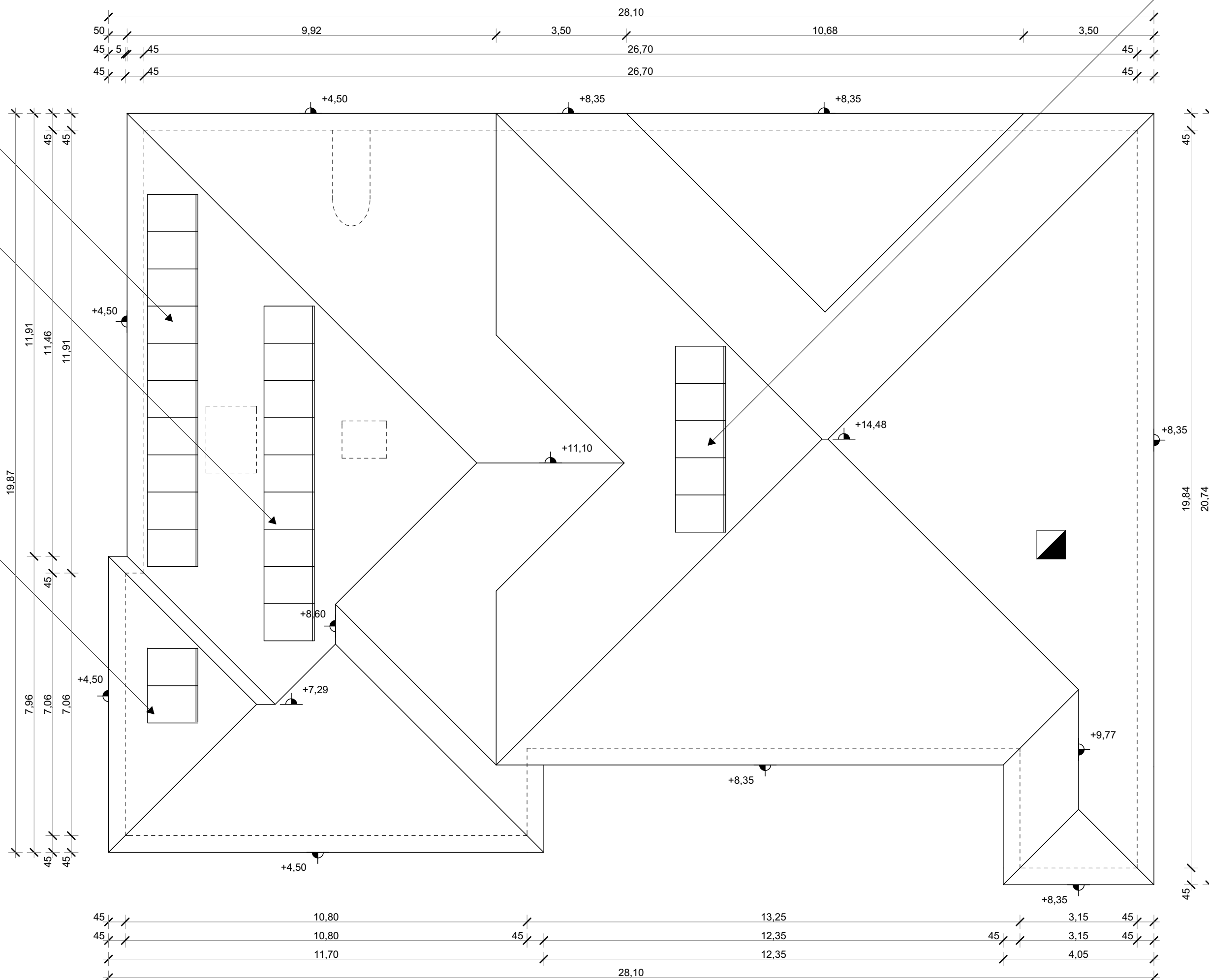
É

5 db 270 W-os
Canadian-Solar napelem
35°-os nyeregtető
D-i oldalon

10 db 270 W-os
Canadian-Solar napelem
35°-os nyeregtető
D-i oldalon

9 db 270 W-os
Canadian-Solar napelem
35°-os nyeregtető
D-i oldalon

2 db 270 W-os
Canadian-Solar napelem
35°-os nyeregtető
D-i oldalon



26 db Canadian-Solar napelem
Inverter típusa:
1 db Fronius Symo 7.0-3 Multi String
Tető hajlásszöge: 35°
Tájolás: Dél
Teljesítmény: 7 kW

Ezen terv a Szerzői 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 jogsértő cselekménnyel szemben az igény érvényesítésének a jogát fenntartjuk.

Tervezők:		
Generál tervező:	4400 Nyíregyháza, Dózsa György u. 41. sz. Tel.: +36 42 500 150 E-mail: mail@deconim.hu MMK: C-15-2888 Lencsés Péter ügyvezető	Tervező: Nagy Zoltán Felelős tervező E-2-15-0208

Építető(k):	
Neve és címe: Vámospércs Központi Iskola 4287 Vámospércs Nagy utca 6.	Építés helye: Vámospércs Központi Iskola 4287 Vámospércs Nagy utca 6. Hrsz.: 473

Tervezés adatai:	
Megnevezése: Napelem telepítés alaprajz	

Méretarány: M=1:100		Lapméret: A2	Dátum: 2017.08.
------------------------	--	-----------------	--------------------

E-1