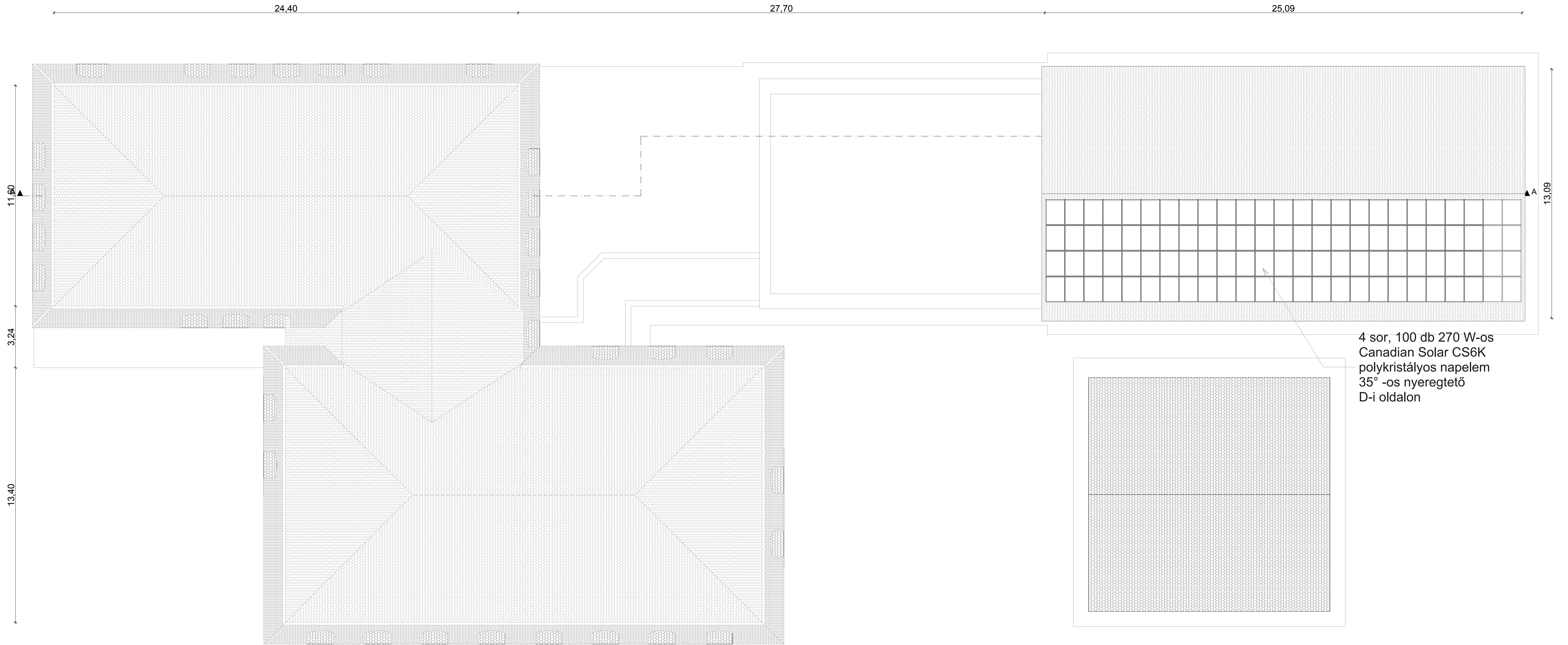


HELYSZÍNRAJZ M=1:100



Napelem típusa: 100 db Canadian Solar CS6K 270 w polykristályos napelem  
Inverter típusa: 1 db SMA STP 12000TL-20-3 fázisú és 1 db SMA STP 15000TL-20-3 fázisú  
Tető hajlásszöge: 35 °  
Tájolás: Déli  
Teljesítmény: 27 kW

Ezen terv a Szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. Törvénybenmeghatározó szerzői jogvédelem alá tartozik. A jogok a TERVEZŐ-t ille k . 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: etagts@gmail.com MMK: C-15-00201 Lencsés Péter ügyvezető
Tervező:	Deconim Kft. 4400 Nyíregyháza, Dózsa György utca 41. Építész tervező: Botos Sándor E 15-0326 4400 Nyíregyháza, Szegfű utca 54/C. TT/10

Építető(k):	Építés helye:
Neve és címe: Encsencs Polgármesteri Hivatal 4374 Encsencs, Fő utca 31.	4374 Encsencs, Fő utca 70. Hrsz.: 560

Tervezés adatai:  
Megnevezése: Napelem telepítés - helyszínrajz

Terv fajtája:		<b>E-6</b>
Méretarány: M=1:100	Lapméret: A1	Dátum: 2017.07.