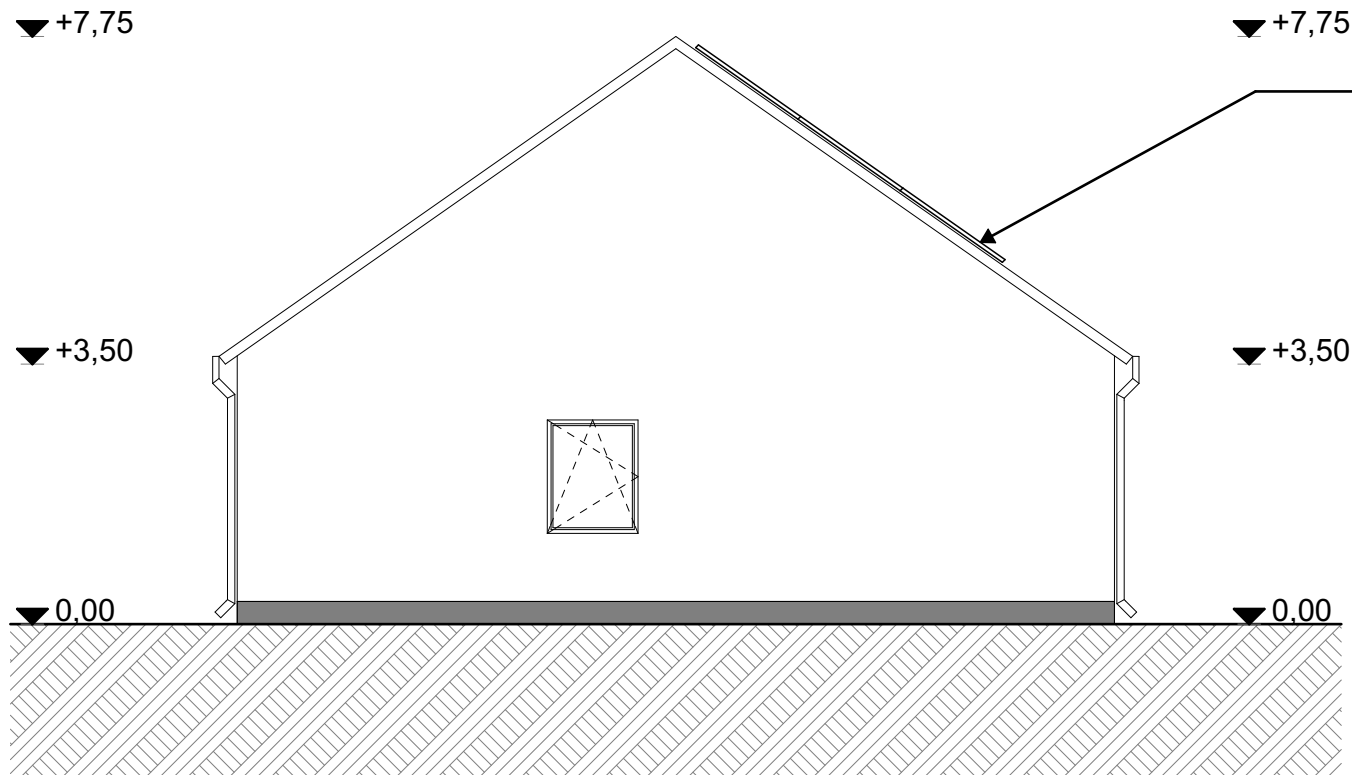


# Északi homlokzat M=1:100



3 sor, 30 db 270 W-os  
Canadian Solar napelem  
35°-os nyeregtető  
Nyugati oldalon

30 db Canadian Solar napelem  
Inverter típusa: SMA STP 8000TL-20 3 fázisú  
Tető hajlásszöge: 35°  
Tájolás: Nyugat  
Teljesítmény: 8 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 jogserető cselekménnyel szemben az igény érvényesítésének a jogát fenntartjuk.

<p>General tervező: 4400 Nyíregyháza, Dózsa György u. 41. sz. Tel.: +36 42 500 150 E-mail: etagts@gmail.com</p>		<p>Tervező: Deconim Kft. 4400 Nyíregyháza, Dózsa György u. 41. sz.</p>
<p>AGT STÚDIO</p>		<p>Epítész tervező: Nagy Zoltán Felsőiskolai tanár E/2-15-0208</p>
<p>MMK: C-15-00201 Lencsés Péter ügyvezető</p>		
<p>Neve és címe: Encsencs Községi Önkormányzat 4374 Encsencs Fő utca 31.</p>		<p>Építés helye: Encsencs Községi Önkormányzat 4374 Encsencs Fő utca 31. Hrsz.: 351</p>
<p>Megnevezése: <b>Napelem telepítés homlokzat</b></p>		
<p>Méretarány: M=1:100</p>		<p>Lapméret: A4</p>
<p>Dátum: 2017.07.</p>		<p><b>E-2</b></p>