

Megjegyzések:

Tető héjazata Lindab korcolt simalemez. Szélessége: 600 mm.
Rögzítés a korcokra történik, minden korcnál.
A gerinc feletti átvezetéseket rejtetten kell kialakítani.

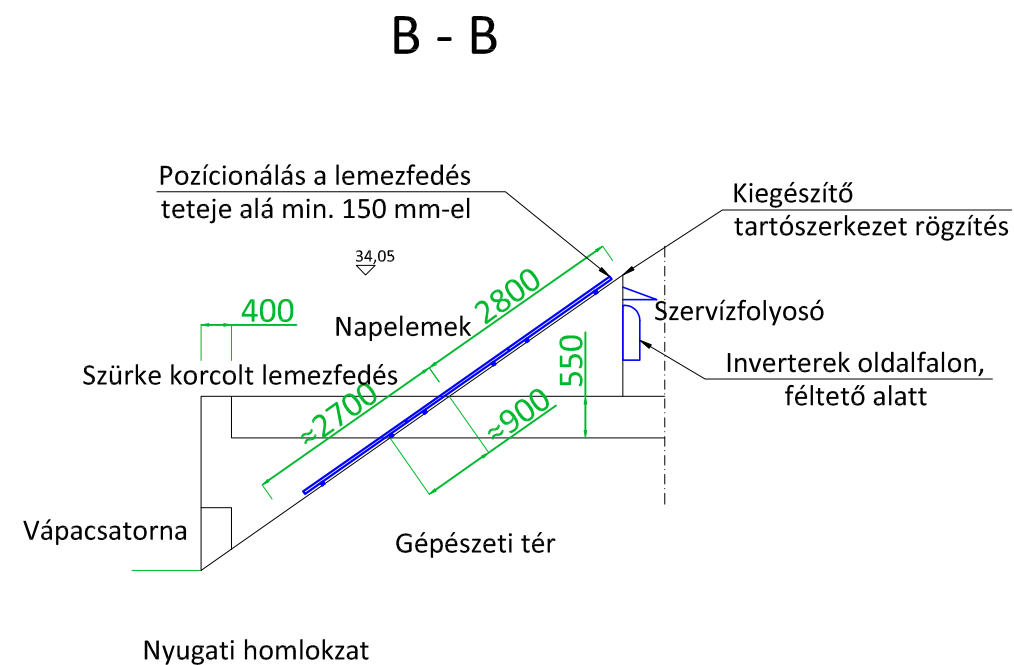
Napelemek elhelyezése a Z profilos rácsos tartók alá.

Napelemek típusa: Heckert Solar HS Nemo 60P-270. Színhomogén.
Mérete: 1650 x 1000

Inverterek elhelyezése a szerelőfolyosón, függőleges oldalfalon. Lemez féltető alatt.

A telepítés előtt a mezőt fel kell mérni, a napelemek helyét fel kell jelölni.
Bármilyen jelentős eltérést a telepítés előtt jelezni kell!!!

AC kábelezés oldalfalon fém kábelcsatornában.



Megjegyzések:

Tető héjazata Lindab korcolt simalemez. Szélessége: 600 mm.
Rögzítés a korcokra történik, minden korcnál.
A gerinc feletti átvezetéseket rejtetten kell kialakítani.

Napelemek elhelyezése a sarokkiemeléseknél az attikafal fölé min. távolsággal.

Napelemek típusa: Heckert Solar HS Nemo 60P-270. Színhomogén.
Mérete: 1650 x 1000

Inverterek szerelőfolyosón, oldalfalon féltető alatt.

A telepítés előtt a mezőt fel kell mérni, a napelemek helyét fel kell jelölni.

AC kábelezés oldalfalon fém kábelcsatornában.

R1	Engedélyezési- és tender terv	2017.05.08.	J.V.
R0	Munkaközi terv	2016.11.14.	J.V.
Rev.	Változtatás leírása	Dátum	Név

Villamos Tervező: Pethes Zoltán V-07-1086, TE-07-51631	Statikus: Miklán Pál Zsolt T-T-07-0634	Építész: Nagy Sándor É-3-07 0184	Megrendelő: Eötvös Lóránd Tudományegyetem 1053. Budapest, Egyetem tér 1-3	Munkaszám: LT-1188/12 Méretarány: 1:100 A3 Megnevezés: A - A és B - B Metszetek	Dátum: 2017.05.08. Rajzsám: V-02-03	Zovi Solar Mérnökiroda Kft. Tel: +36 30 267 40 60 info@zovisolar.hu Iroda: 8000. Székesfehérvár Lövölde u. 27/B
Rajzoló: Juhász Viktória	Tervezés helyszíne: ELTE Lágymányosi Campus, Északi Tömb 1117. Budapest, Pázmány Péter sétány 1	Részlet: Napelemek elrendezése				