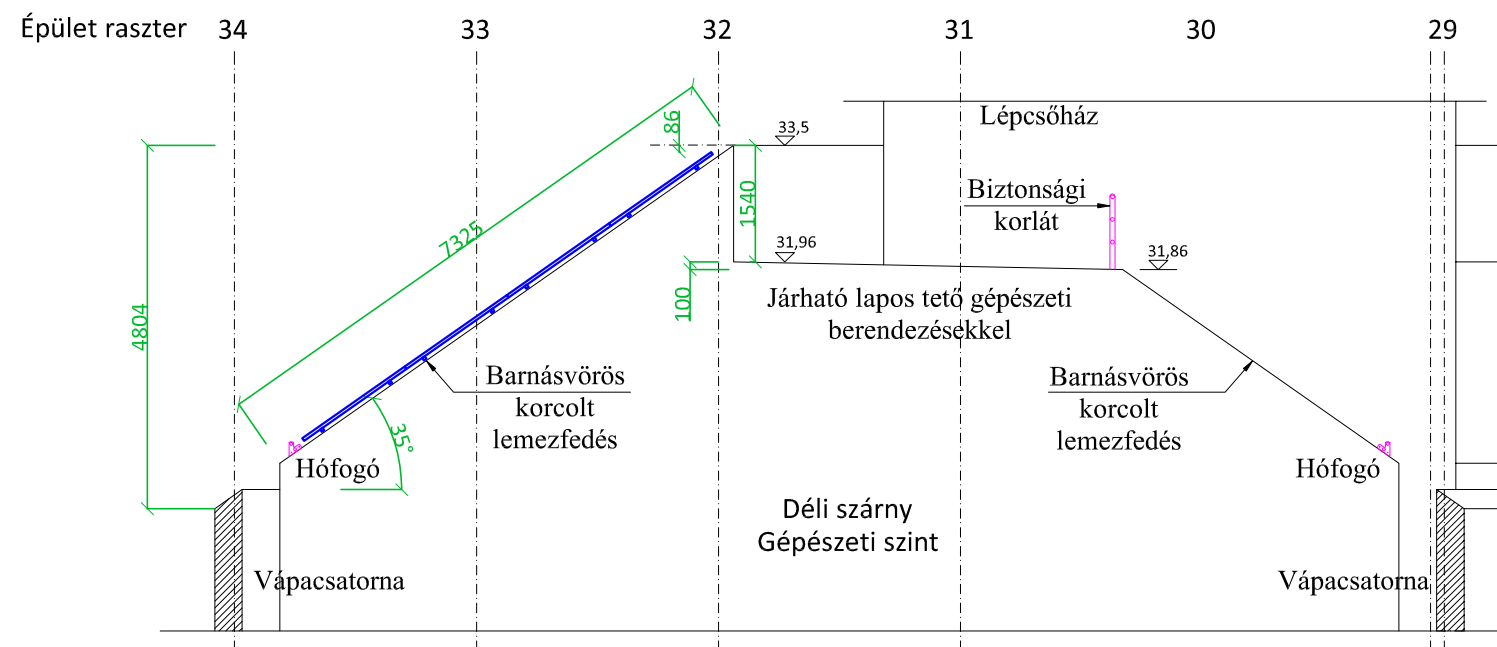


## A - A



### Megjegyzések:

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

Napelemek elhelyezése szimmetrikusan történik az ablakokra (69-69 db).

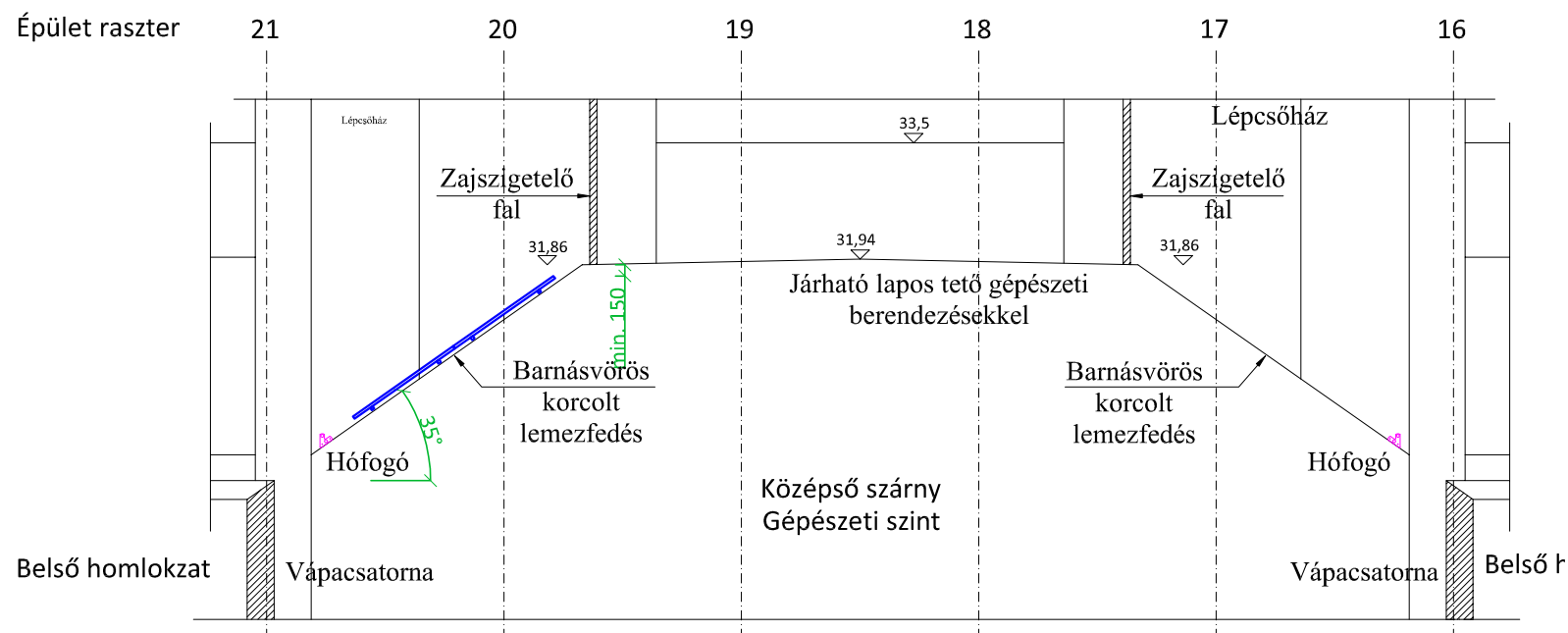
Napelemek típusa: Heckert Solar HS Nemo 60P-270.  
Mérete: 1650 x 1000

Inverterek elhelyezése a belső függőleges oldalfalon. Lemez féltető alatt.

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

AC kábelezés oldalfalon fém kábelcsatornában.

## B - B



### Megjegyzések:

Tető héjazata Lindab korcolt simalemez. Szélessége: 600 mm.  
Rögzítés a korcokra történik, minden korcnál.

Napelemek elhelyezése szimmetrikusan történik.

Napelemek típusa: Heckert Solar HS Nemo 60P-270.  
Mérete: 1650 x 1000, 42 db.

Inverterek elhelyezése a lépcsőház vagy a hangvédő fal oldalán, lemeztető alatt.

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

AC kábelezés fém kábelcsatornában.

R1	Engedélyezési- és tender terv	2017.04.14.	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 Dátum: 2017.04.14.	Zovi Solar Mérnökiroda Kft. Tel: +36 30 267 40 60 info@zovisolat.hu Iroda: 8000. Székesfehérvár Lövőle u. 27/B
Rajzoló: Juhász Viktória	Tervezés helyszíne: ELTE Lágymányosi Campus, Déli Tömb 1117. Budapest, Pázmány Péter sétány 1	Méretarány: 1:100 A3 Rajzszám: V-02-03	Megnevezés: A - A és B - B Metszetek	Részlet: Napelemek elrendezése	