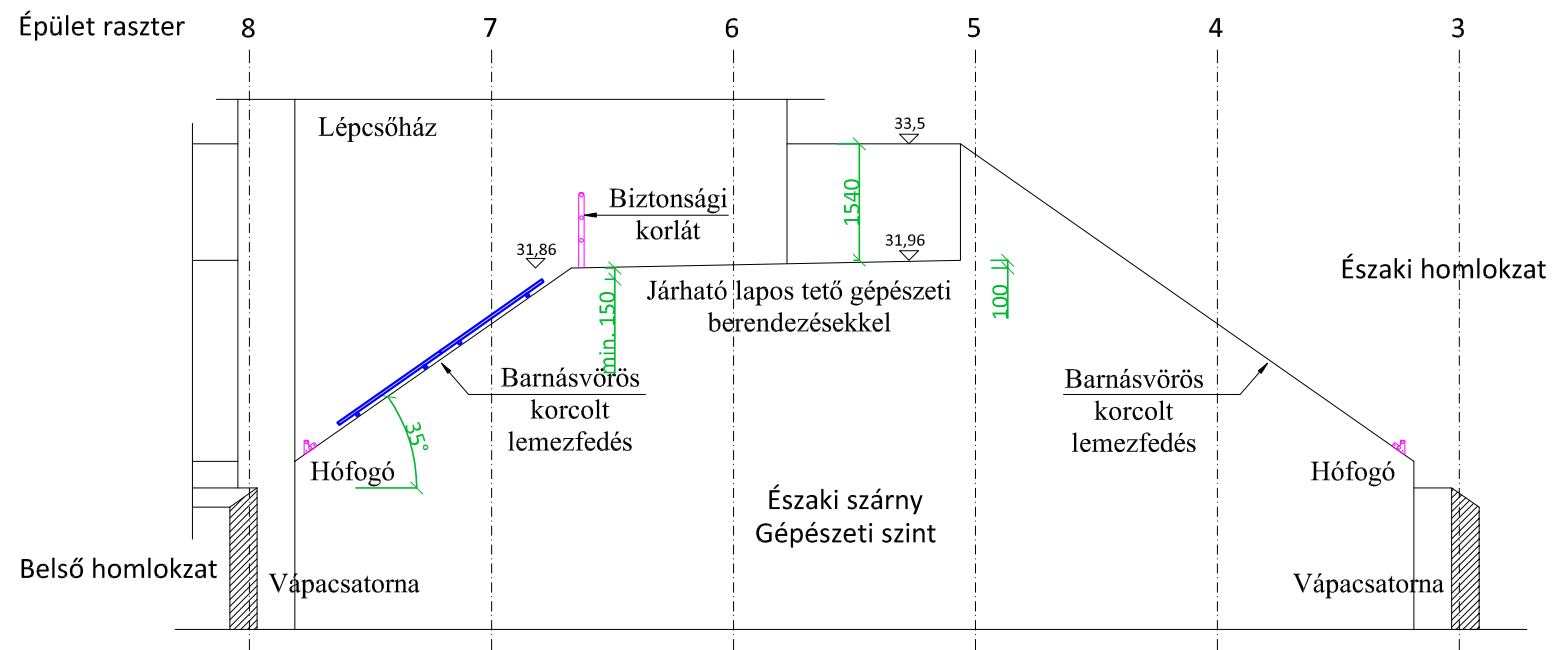


C - C



Megjegyzések:

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

Napelemek elhelyezése szimmetrikusan történik.

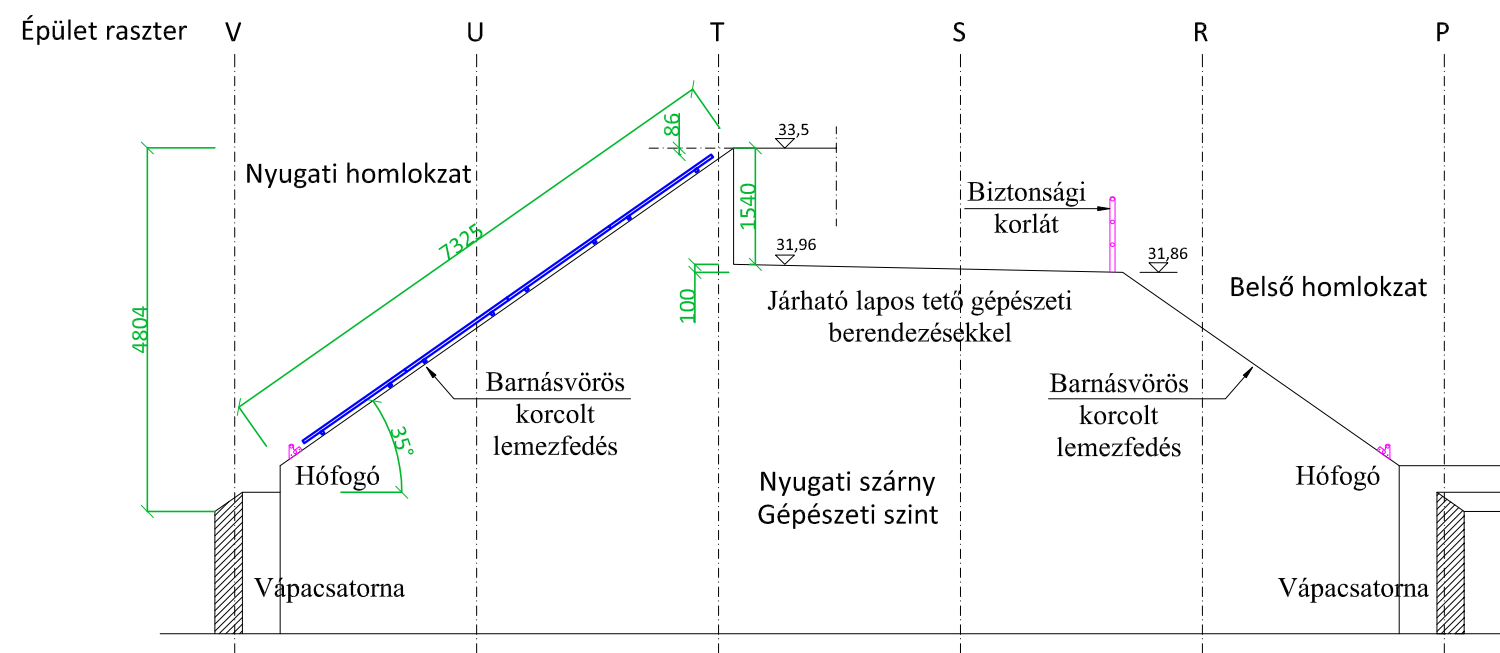
Napelemek típusa: Heckert Solar HS Nemo 60P-270.
Mérete: 1650 x 1000, 42 db.

Inverterek elhelyezése a lépcsőház oldalán, lemeztető alatt.

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

AC kábelezés fém kábelcsatornában.

D - D



Megjegyzések:

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

A vízszintes tartószerkezeten dilatációs csatlakozásokat kell kialakítani.

Napelemek típusa: Heckert Solar HS Nemo 60P-270.
Mérete: 1650 x 1000, összesen 350 db.

Inverterek ill. elosztók elhelyezése a belső függőleges oldalfalon, lemez feltető 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	2017.04.14.	J.V.
R0	Munkaközi terv	2016.11.14.	J.V.
Rev.	Változtatás leírása	Dátum	Név

Villamos Tervező:	Statikus:	Építész:	Megrendelő:	Munkaszám:	Dátum:	Zovi Solar Mérnökiroda Kft. Tel: +36 30 267 40 60 info@zovisolar.hu Iroda: 8000. Székesfehérvár Lövőle u. 27/B
Pethes Zoltán V-07-1086, TE-07-51631	Miklán Pál Zsolt T-T-07-0634	Nagy Sándor É-3-07 0184	Eötvös Lóránd Tudományegyetem 1053. Budapest, Egyetem tér 1-3	LT-1188/12	2017.04.14.	
Rajzoló:			Tervezés helyszíne:	Méretarány: 1:100 A3	Rajzszám: V-02-04	
Juhász Viktória			ELTE Lágymányosi Campus, Déli Tömb 1117. Budapest, Pázmány Péter sétány 1	Megnevezés: C - C és D - D Metszetek		Részlet: Napelemek elrendezése