



- MEGJEGYZÉS:**
- A szigetelési munkák előtt a meglévő összefolyók, párazalazók bontandók.
  - A meglévő szigetelési 20/25 cm-es részeken perforálni kell.
  - A tervezett laposított lejtést megvalósítani nem szükséges, összefolyók helye változatlan.
  - A trapézlemez aljátok használatára 20 cm Rockwool Dacrock hőszigetelő lemezt.
  - Ezek elhelyezése előtt körben el kell készíteni az L 200/200 szegélygerendát.
  - A paneles aljzatú tetőfelület használatára 16 cm Rockwool Dacrock hőszigetelő lemezt.
  - Minden tetőfelületre és síkra falra (min. 30 cm magas) 8 cm csazag függőleges EPS hőszigetelés készült.
  - A szigetelés anyaga min. 1,5 mm vastag pvc vízszigetelő lemez, forrólevegős hegesztéssel készítve (köv: Brooft).
  - A szigetelés az antik és felépítmények csatlakozásánál függőlegesen is elválasztandó.
  - A függőleges szigetelés lezárása a felépítményeknél húzott alumínium szalaggal történik (rögzítés 20 cm-ként betűvel).
  - Az antikára felhajtott vízvezeték szigetelés vonalmenti megfogás víztoros föllabdárog szegéllyel történik.

**JELMAGYARÁZAT:**

- |  |  |
|--|--|
| <p>Trapézlemez aljzatú tetőfelület:<br/>sarkok szigetelési méző - 5 db/m<sup>2</sup> mechanikus rögzítéssel<br/>rögzítőelem 0,4 kN/űb terhelésre méretezve (entől eltérő igazolni kell)<br/>a rögzítőelemek között min. 20 cm távolságot meg kell tartani</p>                | <p>Paneles aljzatú tetőfelület:<br/>sarkok szigetelési méző - 5 db/m<sup>2</sup> mechanikus rögzítéssel<br/>rögzítőelem 0,4 kN/űb terhelésre méretezve (entől eltérő igazolni kell)<br/>a rögzítőelemek között min. 20 cm távolságot meg kell tartani</p>                |
| <p>Trapézlemez aljzatú tetőfelület:<br/>szelős szigetelési méző - 3 db/m<sup>2</sup> mechanikus rögzítéssel<br/>rögzítőelem 0,4 kN/űb terhelésre méretezve (entől eltérő igazolni kell)<br/>a rögzítőelemek között min. 20 cm távolságot meg kell tartani</p>                | <p>Paneles aljzatú tetőfelület:<br/>szelős szigetelési méző - 3 db/m<sup>2</sup> mechanikus rögzítéssel<br/>rögzítőelem 0,4 kN/űb terhelésre méretezve (entől eltérő igazolni kell)<br/>a rögzítőelemek között min. 20 cm távolságot meg kell tartani</p>                |
| <p>Trapézlemez aljzatú tetőfelület:<br/>általános, vagy belső szigetelési méző - 2 db/m<sup>2</sup> mechanikus rögzítéssel<br/>rögzítőelem 0,4 kN/űb terhelésre méretezve (entől eltérő igazolni kell)<br/>a rögzítőelemek között min. 20 cm távolságot meg kell tartani</p> | <p>Paneles aljzatú tetőfelület:<br/>általános, vagy belső szigetelési méző - 2 db/m<sup>2</sup> mechanikus rögzítéssel<br/>rögzítőelem 0,4 kN/űb terhelésre méretezve (entől eltérő igazolni kell)<br/>a rögzítőelemek között min. 20 cm távolságot meg kell tartani</p> |

NOVODOMSZKI ÉS TÁRSA BT. BÉKÉSCSABA TELEP U.15/2.  
 LÉTESÍTMÉNY: **NAGYSZÉNÁS TÁNCSCS V. 24/1. (282 HRSZ)**  
**CZABÁN SAMU ÁLTALANOS ISKOLA**  
**ENERGETIKAI REKONSTRUKCIO TERVE**  
 TERVLAJZ RAJZ MEGNEVEZÉSE: LÉPTÉK:  
**É-05.2 TORNATERMI SZÁRNY TETŐALPRAJZ** M=1:50  
 DÁTUM: TERVEZŐ: ÉPÍTETTŐ:  
 301. /  
 Novodomszki Pál É-1-04-0101 Nagyszénás Helyiörség Önkormányzata