



- 1 2 rtg. mod. bitumeneslemez csapadékvíz elleni felújító szigetelés
- 2 Lépésálló EPS hab hőszigetelő réteg Adepur Mono-val sávosan leragasztva
- 3 Kellősítés a perforációk között
- 4 Felújítandó bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés, perforálva *
- 5 Meglévő EPS hab hőszigetelés, perforálva **
- 6 Páratechnikai réteg (meglévő)
- 7 Kellősítés
- 8 Lejtbeton
- 9 Vb. teherhordó szerkezet

A RÉTEGRENDBEN JAVASOLT SZIGETELŐ LEMEZEK

| | | Hagyományos szig. lemezek | REOXTHENE szig. lemezek |
|---------------|-----|----------------------------------|---------------------------|
| SBS -20 °C | ZL. | Elastobond S6 Ultra 5 kg Mineral | |
| | AL. | | |
| SBS -15 °C | ZL. | Flexo S6 Premium 5 kg Mineral | |
| | AL. | | |
| APP -15 °C | ZL. | | |
| | AL. | | |
| APP -10 °C | ZL. | Plana P Premium 5 kg Mineral | Evolight S 4,5 mm Mineral |
| | AL. | Polybase 3 mm | Polybase 3 mm |

AL. = Alátét lemez , ZL. = Záró lemez

* Meglévő tönkrement, perforált csapadékvíz szigetelés

** A meglévő hőszigetelés vastagsága és hőszigetelő képessége hőtechnikai méretezés alapján megfelelőnek tekinthető

A bemutatott rajz a szerkezeti kialakítás egy lehetséges változatát ábázolja. A tervezett szerkezetek minden esetben méretezendők, kialakításuk a vonatkozó előírásoknak és követelményeknek (tartószerkezeti, energetikai, akusztikai, stb.) megfelelő legyen!

Rétegrend: 3.3.2.

Nem járható lapostető felújítása
vasbeton födémen, egyenes rétegrenddel
kiegészítő hőszigeteléssel
2 rtg. mod. bitumeneslemez szigeteléssel
hegesztett/ragasztott rögzítéssel



Adni válna!

| | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|
| ÉPÜLET : | | | | | |
| BERUHÁZÓ : | | | | ELLENŐR : | ALÁÍRÁS: |
| TERVEZŐ : | | | | | |
| SZERKESZTŐ : | | | | | |
| FILE NEVE : | TERVFAJTA : | DÁTUM : | LAPMÉRET : | MÉRETARÁNY : | RAJZSZÁM : |
| 3.3.2.dwg | | 2013.01.10. | A4 | 1 : 10 | R - 3.3.2. |