



- 1 2 rtg. mod. bitumeneslemez csapadékvíz elleni felújító szigetelés
- 2 Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés
- 3 Felújítandó bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés perforálva*
- 4 EPS hab hőszigetelés perforálva **
- 5 Páratechnikai réteg
- 6 Kellősítés
- 7 Lejtbeton
- 8 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: **3.2.1.**

Nem járható lapostető felújítása
vasbeton födémen
egyes rétegrenddel

2 rtg. mod. bitumeneslemez szigeteléssel
hegesztett/ragasztott rögzítéssel



Adni való!

ÉPÜLET :

BERUHÁZÓ :

TERVEZŐ :

SZERKESZTŐ :

FILE NEVE :

3.2.1.dwg

TERVFAJTA :

DÁTUM :

2013.01.10.

LAPMÉRET :

A4

MÉRETARÁNY :

1 : 10

RAJZSZÁM :

R - 3.2.1.