



- 1 2 rtg. mod. bitumeneslemez csapadékvíz elleni felújító szigetelés
- 2 Felújítandó bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés perforálva *
- 3 EPS hab vagy ásványgyapot hőszigetelés perforálva **
- 4 Páratechnikai réteg
- 5 Kellősítés
- 6 Lejtőbeton
- 7 Vb. teherhordó szerkezet
- 8 Mechanikai rögzítés

A RÉTEGRENDBEN JAVASOLT SZIGETELŐ LEMEZEK

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

* 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: **3.2.2.**

Nem járható lapostető felújítása
vasbeton födémen
egyes rétegrenddel

2 rtg. mod. bitumeneslemez szigeteléssel
mechanikai rögzítéssel



Adni való!

ÉPÜLET :

BERUHÁZÓ :

TERVEZŐ :

SZERKESZTŐ :

FILE NEVE :

3.2.2.dwg

TERVFAJTA :

DÁTUM :

2013.01.10.

LAPMÉRET :

A4

MÉRETARÁNY :

1 : 10

RAJZSZÁM :

R - 3.2.2.