



- 1 2 rtg. mod. bitumeneslemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 2 EPS / PIR hab vagy ásványgyapot hőszigetelés \*
- 3 Polyvap SA páratechnikai réteg \*\*
- 4 Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés
- 5 Topcem Pronto / Planitop Fast 330 lejtbeton
- 6 Vb. teherhordó szerkezet
- 7 Leterhelő beton járdalap alátét zsámolyokra helyezve
- 8 Leterhelő kavics 16-32 mm szemnagyságú
- 9 Polydren 300g elválasztó réteg (geotextília)

### A RÉTEGRENDBEN JAVASOLT SZIGETELŐ LEMEZEK

		Hagyományos szig. lemezek	REOXTHENE szig. lemezek	ADESO öntapadó lemezek
SBS -20 °C	ZL.	Elastobond S6 Ultra 4 mm		Elastoflex SA Premium 2 mm
	AL.	Elastobond S6 Ultra 4 mm		Elastoflex SA Premium 2 mm
SBS -20 °C	ZL.	Flexo S6 Premium 4 mm		Elastoflex SA P 2 mm
	AL.	Flexo S6 Premium 4 mm		Elastoflex SA P 2 mm
APP -15 °C	ZL.		Evolight S 4 mm	
	AL.		Evolight 4 mm	
APP -10 °C	ZL.	Plana P Premium 4 mm	Bitulight 4 mm	Spider P 2 mm
	AL.	Plana P Premium 4 mm	Bitulight 4 mm	Spider P 2 mm

AL. = Alátét lemez , ZL. = Záró lemez

\* Az alkalmazandó hőszigetelés vastagsága hőtechnikai méretezés alapján határozandó meg

\*\* Az alkalmazandó páratechnikai réteg fajtája méretezés alapján határozandó meg

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

**Rétegrend: 1.1.3.**

Új nem járható lapostető  
vasbeton födémen  
egyenes rétegrenddel  
mod. bitumeneslemez szigeteléssel  
leterhelt rögzítéssel



*Add value!*

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
1.1.3.dwg		2013.01.10.	A4	1 : 10	R - 1.1.3.