



- 1 Leterhelő beton járdalap
- 2 Kavics ágyazóréteg
- 3 Polydren 300g elválasztó réteg (geotextília)
- 4 XPS hab hőszigetelés *
- 5 2 rtg. mod. bitumeneslemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 6 Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés
- 7 Topcem Pronto / Planitop Fast 330 lejtbeton
- 8 Vb. teherhordó szerkezet
- 9 Profilpas alátét zsámoly

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: 1.2.2.

Új nem járható lapostető
vasbeton födémen
fordított rétegrenddel
mod. bitumeneslemez szigeteléssel
beton járdalap leterheléssel



Adni válni!

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
1.2.2.dwg		2013.01.10.	A4	1 : 10	R - 1.2.2.