

- 1 Padló burkolat
- 2 Aljzatbeton
- 3 Technológiai szigetelés, védőréteg **
- 4 Lépésálló PS hab hőszigetelés *
- 5 1 rtg. mod. bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 6 Kellősíté
- 7 Szerelőbeton
- 8 Kavics ágyazati réteg rétegesen tömörítve


A RÉTEGRENDBEN JAVASOLT SZIGETELŐ LEMEZEK

	Hagyományos szig. lemezek	REOXTHENE szig. lemezek	ADESO öntapadó lemezek
SBS -20 °C	Elastobond 4 mm	Elastolight 4 mm	Elastoflex SA P 2 mm
SBS -20 °C	Flexo S6 4 mm	Flexolight 4 mm	
APP -12 °C	Format HS 4 mm	Easy Lift 4 mm	
APP -12 °C	Plana P 4 mm	Evolight 4 mm	Spider P 2 mm

* Az alkalmazandó hőszigetelés vastagsága hőtechnikai méretezés alapján határozandó meg

** Az alkalmazandó technológiai szigetelés, vagy védőréteg fajtája a rá ható mechanikai terhelés mértékének függvényében 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:	4.1.1.	ÉPÜLET :					
Talajnedvesség elleni szigetelés egy réteg mod. bitumeneslemez szigeteléssel vízszintes rétegfelépítés	BERUHÁZÓ :		ELLENŐR :		ALÁÍRÁS:		
	TERVEZŐ :						
	SZERKESZTŐ :						
 <i>Adás value!</i>		FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
		4.1.1.dwg		2013.01.10.	A4	1 : 10	R - 4.1.1.