

- 1 Szárazság tűrő növényzet és csekély vastagságú ültetőközeg
- 2 Elválasztó-szűrő réteg (geotextília)
- 3 Vízmegtartó, vízvezető drén réteg (formahabosított EPS hab)
- 3a Polyfond Kit Maxi vízmegtartó, vízvezető drén réteg (dombornyomott HDPE)
- 4 XPS hab hőszigetelés *
- 5 2 rtg. (felső rétegében) gyökérálló mod. bitumeneslemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 6 Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés
- 7 Topcem Pronto / Planitop Fast 330 lejtbeton
- 8 Vb. teherhordó szerkezet

A RÉTEGRENDENBEN JAVASOLT SZIGETELŐ LEMEZEK


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

AL. = Alátét lemez , ZL. = Záró lemez

* Az alkalmazandó hőszigetelés vastagsága hőtechnikai mérétezés alapján határozandó meg

** Az alkalmazandó páratechnikai réteg fajtája mérétezés 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:	2.3.2.	ÉPÜLET :			
Új extenzív zöldtető vasbeton födémen fordított rétegrenddel mod. bitumeneslemez szigeteléssel		BERUHÁZÓ :		ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
		TERVEZŐ :			
		SZERKESZTŐ :			
 <i>Adni válni!</i>	FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :
	2.3.2.dwg		2013.01.10.	A4	1 : 10
				RAJZSZÁM :	R - 2.3.2.