



- 1 Fagyálló lapburkolat Keraflex S1-el ragasztva és Ultracolor Plus-al fugázva
- 2 Min. 2mm vtg. 2rtg. Mapelastic biztonsági bevonatszigetelés  
Mapenet 150 hálórősítéssel, Mapeband Easy hajlaterősítéssel
- 3 Vasalt aljzatbeton
- 4 Polydren 300g szűrő-elválasztó réteg (geotextília)
- 5 XPS hab hőszigetelés \*
- 6 2 rtg. mod. bitumeneslemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 7 Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés
- 8 Topcem Pronto / Planitop Fast 330 lejtbeton
- 9 Vb. teherhordó szerkezet

### A RÉTEGRENDENBEN 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

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: 2.2.2.

ÉPÜLET:

BERUHÁZÓ:

ELLENŐR:

ALÁÍRÁS:

TERVEZŐ:

SZERKESZTŐ:



Adat valóra!

FILE NEVE:

2.2.2.dwg

TERVFAJTA:

DÁTUM:

2013.01.10.

LAPMÉRET:

A4

MÉRETARÁNY:

1 : 10

RAJZSZÁM:

R - 2.2.2.