



- |  |  |
|--|--|
| 1 Simított padló burkolat                                      | 9 Termett talaj                                      |
| 2 Leterhelő vasbeton ellenszerkezet                            | 10 Ipari padló burkolat                              |
| 3 Teherelosztó védőbeton                                       | 11 Aljzatbeton                                       |
| 4 Technológiai szigetelés, védőréteg **                        | 12 Technológiai szigetelés, védőréteg **             |
| 5 2 rtg. mod. bitumenes lemez talajvíznyomás elleni szigetelés | 13 Lépésálló PS hab hőszigetelés *                   |
| 6 Kellősítés   | 14 Ragasztott kőlap burkolat                         |
| 7 Vasalt szerelőbeton  | 15 Mapelastic 3mm használati víz elleni bevonatszíg. |
| 8 Kavics ágyazati réteg tömörítve                              |  |

### A RÉTEGRENDBEN JAVASOLT SZIGETELŐ LEMEZEK

		Hagyományos szig. lemezek	REOXTHENE szig. lemezek	ADESO öntapadó lemezek
SBS -20 °C	2R.	Elastobond 4 mm	Bitulight 4 mm	Elastoflex SA P 2 mm
	1R.	Elastobond 4 mm	Bitulight 4 mm	Elastoflex SA P 2 mm
SBS -20 °C	2R.	Flexo S6 4 mm		
	1R.	Flexo S6 4 mm		
APP -12 °C	2R.	Trend HS 4 mm		
	1R.	Trend HS 4 mm		
APP -12 °C	2R.	Plana P 4 mm	Elastolight 4 mm	Spider 2 mm
	1R.	Plana P 4 mm	Elastolight 4 mm	Spider 2 mm

1R. = Első szigetelő réteg , 2R. = Második szigetelő réteg

\* 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 ábázolja. A tervezett szerkezetek minden esetben méretezendők, kialakításuk a vonatkozó előírásoknak és követelményeknek ( tartószerkezeti, energetikai, akusztikai, stb.) megfelelő legyen!

Rétegrend: 5.1.1.

ÉPÜLET :

Talajvíznyomás elleni szigetelés kettő réteg mod. bitumeneslemez szigeteléssel vízszintes rétegfelépítés

BERUHÁZÓ :

ELLENŐR :

ALÁÍRÁS:

TERVEZŐ :

SZERKESZTŐ :



Adat valóra!

FILE NEVE :

5.1.1.dwg

TERVFAJTA :

DÁTUM :

2013.01.10.

LAPMÉRET :

A4

MÉRETARÁNY :

1 : 10

RAJZSZÁM :

R - 5.1.1.