



- | | |
|---|--|
| ① 2 rtg. csapadékvíz elleni szigetelés | ⑦ Polyvap SA bitumenes párazár |
| ② takarósáv az alátétlemez anyagából | ⑧ Polydren 300g védő-elválasztó réteg |
| ③ lefedősáv a zárólemez anyagából | ⑨ 5 cm vtg. 16-32 mm leterhelő kavics réteg |
| ④ Omega Joint dilatációs összekötő szalag | ⑩ szegélymenti beton járdalap leterhelés |
| ⑤ 4 cm csőháj | ⑪ Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés |
| ⑥ dilatációs hézag laza hőszigetelő kitöltése | |

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!

Részletrajz: 1.1.3-4

Új nem járható lapostető
vasbeton födémen
egyeses rétegrenddel
mod. bitumeneslemez szigeteléssel
leterhelt rögzítéssel
DILATÁCIÓ szegélyezése



Add value!

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
1.1.3-4.dwg		2013.01.10.	A4		R - 1.1.3-4