



- | | |
|---|--|
| ① Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés | ⑧ felüvilágító lábazata |
| ② Polyvap SA páratechnikai réteg | ⑨ felüvilágító bevilágító kupolája |
| ③ méretezett hőszigetelés | ⑩ impregnált fakeret |
| ④ 2 rtg. csapadékvíz elleni szigetelés | ⑪ felüvilágító lábazat alatti kieg. hőszigetelés |
| ⑤ ADESO technológiájú öntapadó lemez szegélyező lemezsáv legalább 20 cm felvezetéssel | ⑫ földemnyílás tűzálló belső burkolata |
| ⑥ szegélyező záróréteg | ⑬ Polydren 300g védő-elválasztó réteg |
| ⑦ szegélyszáv mechanikai rögzítése | ⑭ 5 cm vtg. 16-32 mm leterhelő kavics réteg |

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: 1.1.3-6

Új nem járható lapostető
vasbeton födémen
egyes rétegrenddel
mod. bitumeneslemez szigeteléssel
leterhelt rögzítéssel
FELÜLVILÁGÍTÓ szegélyezése



Add value!

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
1.1.3-6.dwg		2013.01.10.	A4		R - 1.1.3-6