



- | | |
|--|---|
| ① Polyprimer / Idroprimer kellősítés | ⑨ felülvilágító bevilágító kupolája |
| ② 2 rtg. csapadékvíz elleni szigetelés | ⑩ impregnált fakeret |
| ③ méretezett XPS hab hőszigetelés | ⑪ földemnyílás tűzálló belső burkolata |
| ④ Polydren 300g szűrő-elválasztó réteg | ⑫ 5 cm vtg. bazaltzúzalék ágyazóréteg |
| ⑤ ADESO technológiájú öntapadó lemez szegélyező lemezsáv | ⑬ fagyálló beton járdalap teraszburkolat |
| ⑥ szegélyező záróréteg | ⑭ 50-60 cm széles 16-32 mm kavics védőréteg |
| ⑦ szegélycsáv mechanikai rögzítése | ⑮ biztonsági teraszkorlát |
| ⑧ felülvilágító lábazata | |

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: 2.1.2-5

Új terasztető
vasbeton födémen
fordított rétegrenddel
mod. bitumeneslemez szigeteléssel
beton járdalap burkolattal
FELÜLVILÁGÍTÓ szegélyezése



Adni válna!

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
2.1.2-5.dwg		2013.01.10.	A4		R - 2.1.2-5