



- | | |
|--|---|
| ① méretezett XPS hab hőszigetelés | ⑧ terasz összefolyó tisztítóaknája + rács |
| ② 2 rtg. csapadékvíz elleni szigetelés | ⑨ csőhéj hőszigetelés és kitöltés |
| ③ aljzat besüllyesztés | ⑩ búzelzáros lefolyócső-csatlakozás |
| ④ 80/80 cm méretű ablakos alátét lemez | ⑪ Polyprimer / Idroprimer bit. kellősítés |
| ⑤ Szívott rendszerű lefolyó csatlakozó gallérja | ⑫ Polydren 300g védő-elválasztó réteg |
| ⑥ Szívott rendszerű lefolyó csöidoma + lombkosár | ⑬ 5 cm vtg. bazaltúzalék ágyazóréteg |
| ⑦ perforált összefolyó-magasító elem | ⑭ fagyálló beton járdalap teraszburkolat |

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: 2.1.2-3

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



Adni válna!

ÉPÜLET :			
BERUHÁZÓ :		ELLENŐR :	
TERVEZŐ :		ALÁÍRÁS :	
SZERKESZTŐ :			
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :
2.1.2-3.dwg		2013.01.10.	A4
		MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
			R - 2.1.2-3