



- | | |
|--|---|
| 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 búzelzárós 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 csőidoma + lombkosár | ⑬ aljzatbeton |
| ⑦ perforált összefolyó-magasító elem | ⑭ fagyálló lapburkolat + Keraflex S1 ragasztó |

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: 2.2.2-3

Új terasztető
vasbeton födémen
fordított rétegrenddel
mod. bitumeneslemez szigeteléssel
ragasztott lapburkolattal
TETŐÖSSZEFOLYÓ szegélyezése



Adni válni!

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
2.2.2-3.dwg		2013.01.10.	A4		R - 2.2.2-3