



- |                                                |                                                                                    |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ① tetőkijáratú ajtó                            | ⑨ Polydren 300g védő-elválasztó réteg                                              |
| ② ajtóköszőb (szigetelés védelme)              | ⑩ aljzatbeton                                                                      |
| ③ lábazatszigetelés mechanikai rögzítése       | ⑪ burkolat alatti aljzat kellősítés                                                |
| ④ építőlemezrel társított XPS hab              | ⑫ fagyálló lapburkolat + Keraflex S1 ragasztó                                      |
| ⑤ 2 rtg. lábazati vízszigetelés                | ⑬ állítható magasságú vízvezető folyóka kivehető ráccsal fedve, alátét gumilemezen |
| ⑥ méretezett XPS hab hőszigetelés              | ⑭ Planitop 400 cementhabarcs hajlaték                                              |
| ⑦ 2 rtg. vízszintes csapadékvíz szigetelés     |                                                                                    |
| ⑧ Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés |                                                                                    |

A bemutatott rajz a szerkezeti kialakítás egy lehetséges változatát ábrázolja. A tervezett szerkezetek minden esetben méretezendők, kialakításuk a vonatkozó előírásoknak és követelményeknek ( tartószerkezeti, energetikai, akusztikai, stb.) megfelelő legyen!

Részletrajz: 2.2.2-4

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



*Adni válni!*

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
2.2.2-4.dwg		2013.01.10.	A4		R - 2.2.2-4