



- |  |  |
|--|--|
| ① tetőkijáratú ajtó                            | ⑨ Polydren 300g szűrő-elválasztó réteg   |
| ② ajtóköszőb (szigetelés védelme)              | ⑩ 5 cm vtg. bazaltúzalék ágyazóréteg   |
| ③ lábazatszigetelés mechanikai rögzítése       | ⑪ fagyálló beton járdalap teraszburkolat   |
| ④ XPS hab lábazati hőszigetelés                | ⑫ állítható magasságú vízelvezető folyóka kivehető ráccsal fedve, alátét gumilemezen |
| ⑤ 2 rtg. lábazati vízszigetelés                | ⑬ Planitop 400 cementhabarcs hajlaték  |
| ⑥ méretezett XPS hab hőszigetelés              |  |
| ⑦ 2 rtg. vízszintes csapadékvíz szigetelés     |  |
| ⑧ Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés |  |

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: 2.1.2-4

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



*Add value!*

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
2.1.2-4.dwg		2013.01.10.	A4		R - 2.1.2-4