



- |  |  |
|--|--|
| ① Mapetherm homlokzati hőszig.rsz. lábazata                      | ⑧ Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés |
| ② lábazati indítóprofil  | ⑨ méretezett XPS hab hőszigetelés              |
| ③ függőleges vízszigetelés rögzítése                             | ⑩ Polydren 300g szűrő-elválasztó réteg         |
| ④ 2 rtg. lábazati vízszigetelés                                  | ⑪ 5 cm vtg. bazaltúzalék ágyazóréteg           |
| ⑤ XPS hab lábazati hőszigetelés<br>Plastimul 2K Plus-al rögzítve | ⑫ fagyálló beton járdalap teraszburkolat       |
| ⑥ cementhabarcs hajlaték   |  |
| ⑦ 2 rtg. vízszintes csapadékvíz szigetelés                       |  |

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!

## Részletraajz: 2.1.2-2

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



*Adni válni!*

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
2.1.2-2.dwg		2013.01.10.	A4		R - 2.1.2-2