



- |  |  |
|--|--|
| ① Mapetherm homlokzati hőszig. rsz. lábazata                     | ⑨ 2 rtg. vízszintes csapadékvíz szigetelés     |
| ② Polydetail MS tartósan plasztikus kitt kitöltés                | ⑩ méretezett hőszigetelés                      |
| ③ függőleges vízszigetelés rögzítése                             | ⑪ Polyval SA páratechnikai réteg               |
| ④ lábazati vízszigetelés zárórétege legalább 25 cm felvezetéssel | ⑫ Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés |
| ⑤ ásványgyapot hőszigetelés                                      | ⑬ védő-elválasztó réteg                        |
| ⑥ szegélymenti mechanikai rögzítés                               | ⑭ 5 cm vtg. 16-32 mm leterhelő kavics réteg    |
| ⑦ hajlat-ékelem  | ⑮ szegélymenti beton járdalap leterhelés       |
| ⑧ lábazati vízszigetelés alátétrétege                            |  |

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: 1.1.3-2

Új nem járható lapostető  
vasbeton födémen  
egyenes rétegrenddel  
mod. bitumeneslemez szigeteléssel  
leterhelt rögzítéssel  
FALSZEGÉLY szegélyezése



*Adni válna!*

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
1.1.3-2.dwg		2013.01.10.	A4		R - 1.1.3-2