



- | | |
|---|---|
| ① Mapetherm homlokzati hőszig.rsz. lábazata | ⑧ Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellőstítés |
| 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. 16-32 mm leterhelő kavics réteg |
| ⑤ Mapetherm hőszig. rsz. XPS lappal | ⑫ szegélymenti beton járdalap leterhelés |
| 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!

Részletrajz: 1.2.1-2

Új nem járható lapostető
vasbeton födemen
fordított rétegrenddel
mod. bitumeneslemez szigeteléssel
kavics leterheléssel
FALSZEGÉLY szegélyezése



Add value!

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
1.2.1-2.dwg		2013.01.10.	A4		R - 1.2.1-2