



- | | |
|---------------------------------------|--|
| ① kétvízorros fémlemez falfedés | ⑨ 2 rtg. vízszintes csapadékvíz szigetelés |
| ② rögzítő szegély dűbeles rögzítése | ⑩ méretezett hőszigetelés |
| ③ hőszigetelés rögzítése | ⑪ Polyvap SA páratechnikai réteg |
| ④ lábazati vízszigetelés zárórétege | 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: 1.1.3-1

Új nem járható lapostető
vasbeton födémen
egyes réteggrenddel
mod. bitumeneslemez szigeteléssel
leterhelt rögzítéssel
ATTIKA szegélyezése



Adni válna!

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
1.1.3-1.dwg		2013.01.10.	A4		R - 1.1.3-1