



- |  |  |
|--|--|
| ① méretezett XPS hab hőszigetelés      | ⑧ összefolyó lombkosara                        |
| ② 2 rtg. csapadékvíz elleni szigetelés | ⑨ PUR hab kitöltés                             |
| ③ aljzat besüllyesztés                 | ⑩ csőperem lezárás tömítéssel                  |
| ④ 80/80 cm méretű ablakos alátét lemez | ⑪ Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés |
| ⑤ lefolyó gallérja                     | ⑫ Polydren 300g szűrő-elválasztó réteg         |
| ⑥ lefolyó csatorna                     | ⑬ 5 cm vtg. 16-32 mm leterhelő kavics réteg    |
| ⑦ perforált összefolyó-magasító elem   | ⑭ szegélyező beton járdalap                    |

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: 1.2.1-3

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



*Add value!*

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
1.2.1-3.dwg		2013.01.10.	A4		R - 1.2.1-3