



- | | |
|---|---|
| ① meglévő és elégséges hőszigetelés | ⑧ vértető sáv |
| ② felújítandó és perforált vízszigetelés | ⑨ meglévő lefolyó felső gallérja |
| ③ Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés | ⑩ meglévő lefolyó felső csőidoma |
| ④ felújító csapadékvíz szigetelés (filces)
Adepur Mono-val sávosan leragasztva | ⑪ meglévő lefolyó alsó csőidoma és gallérja |
| ⑤ felújító csapadékvíz szigetelés záró rétege | ⑫ lombkosár |
| ⑥ párazáró ragasztás | ⑬ PUR hab kitöltés |
| ⑦ alátét bitumenes lemez (80/80 cm) | ⑭ csőperem lezárás tömítéssel |
| | ⑮ besüllyesztett hőszigetelés |

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: 3.2.1-3

Nem járható lapostető felújítása
vasbeton födemen
egyes rétegrenddel
2 rtg. mod. bitumeneslemez szigeteléssel
hegesztett/ragasztott rögzítéssel
TETŐSSZEFOLYÓ szegélyezése



Adat valóra!

ÉPÜLET :					
BERUHÁZÓ :				ELLENŐR :	ALÁÍRÁS:
TERVEZŐ :					
SZERKESZTŐ :					
FILE NEVE :	TERVFAJTA :	DÁTUM :	LAPMÉRET :	MÉRETARÁNY :	RAJZSZÁM :
3.2.1-3.dwg		2013.01.10.	A4		R - 3.2.1-3