

# Falsáv metszet

M=1:50

## A eset - bemerülési mélység: 50 cm

- csekély bemerülési mélység
- csőáttörés: talajnedvesség elleni szigetelésben
- alkalmazott szerkezet: ellenfödém

A1 - lábazat	A2 - talajnedvesség ellen	A3 - talajvíz ellen
0,5 cm lábazati vékonyvakolat 10 cm XPS hőszigetelés - lábazati vízszigetelés 30 cm mon. vb pincefal	földvízszatoltós szűrőréteg 1 rtg XPS hőszigetelés 10 cm talajnedvesség elleni vízszigetelés 30 cm mon. vb pincefal	földvízszatoltós zsalukó szig. tartó fal 15 cm talajvíz elleni vízszigetelés 30 cm mon. vb pincefal
a) 1 rtg műanyag lemez védőréteg + 1 rtg 1,0 mm műanyag lemez vízszigetelés + alátét és felületkiegyenlítő filc b) 1 rtg 4 mm módifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés + hideg bitumenmáz kellősités		a) 1 rtg műanyag lemez védőréteg + 1 rtg 1,5 mm műanyag lemez vízszigetelés + alátét és felületkiegyenlítő filc b) 2 rtg 4 mm módifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés + hideg bitumenmáz kellősités

## B eset - bemerülési mélység: 2,50 m

- nagy bemerülési mélység
- csőáttörés: talajvíz elleni szigetelésben
- alkalmazott szerkezet: lemezalap

B1 - lábazat	B2* - talajnedvesség ellen	B3 - talajvíz ellen
lábazati vízszigetelés (pl. UV álló műanyag bázisú bevonatszigetelés) 30 cm mon. vb pincefal	földvízszatoltós zsalukó szig. tartó fal 15 cm talajnedvesség elleni vízszigetelés 30 cm mon. vb pincefal <small>* angolkórán nincs értelme szigetelést váltani, így a szig. tartó falat talajig fel lehet vezetni</small>	földvízszatoltós zsalukó szig. tartó fal 15 cm talajvíz elleni vízszigetelés 30 cm mon. vb pincefal
a) 1 rtg műanyag lemez védőréteg + 1 rtg 1,0 mm műanyag lemez vízszigetelés + alátét és felületkiegyenlítő filc b) 1 rtg 4 mm módifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés + hideg bitumenmáz kellősités		a) 1 rtg műanyag lemez védőréteg + 1 rtg 2,0 mm műanyag lemez vízszigetelés + alátét és felületkiegyenlítő filc b) 2 rtg 4 mm módifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés + hideg bitumenmáz kellősités

