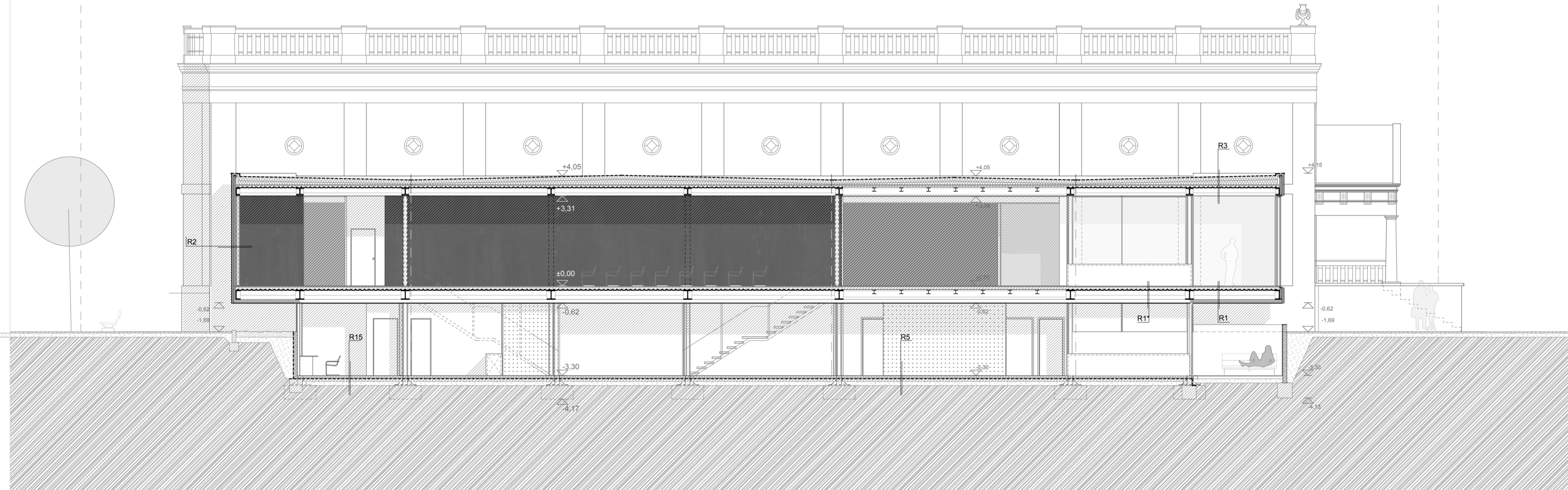


új épületrész hosszmet szete m = 1 : 100



R1 padlórétegrend

1,5 mm vtg. Artoleum linóleum burkolat a helyszínen terítve, ragasztva burkolatragasztó réteg
 4 mm vtg. keményhab burkolatalátét réteg
 5 cm fűtőbeton réteg
 4 cm üvegyapot lépésálló hangszigetelő úszató réteg
 8 cm felbeton réteg
 0,6 mm vtg. trapézlemez
 34 cm acél vázszerkezet - HE 340 A főgerenda / HE 140 A fiókgerendák
 2 x 12,5 mm vtg. szerelt tűzvédő gipszrostlap burkolat
 8 cm vtg. ásványi szál as hőszigetelő réteg / 2 mm vtg. rozsdamentes acél álmennyezeti főbordák
 4 cm vtg. ásványi szál as hőszigetelő réteg / 2mm vtg. rozsdamentes acél álmennyezeti mellékbordák
 festett kültéri kazettás fém álmennyezet 120/240 elemméretben a hátszerkezethez csavarozva

R2 falburkolati rétegrend

10 mm vtg. korten acél homlokzatburkolati tábla 400 / 200 táblaméretben az acél vázszerkezethez beakasztó acél szerelvényekkel mechanikailag rögzítve, kidőlés ellen utólag csavarozva
 4 cm átszellőztetett légréteg
 4 cm vtg. ásványi szál as hőszigetelő réteg / 2 mm vtg. rozsdamentes Z-acél falváz mellékbordák
 8 cm vtg. ásványi szál as hőszigetelő réteg / 2 mm vtg. rozsdamentes Z-acél falváz szelemek
 2 x 12,5 mm vtg. szerelt tűzvédő gipszrost lemez a hátszerkezethez csavarozva acél vázszerkezet

R3 lapostető rétegrend

1,5 mm vtg UV-álló PVC lemez vízszigetelő réteg az aljzatszerkezethez a toldások mentén mechanikailag rögzítve
 1 rtg. filc alátétréteg
 16 cm vtg. expandált PS hőszigetelő táblák lépcsős ütközőhézaggal fektetve
 3 - 15 cm vtg. expandált PS lejtésképző réteg
 10 cm vtg. felbeton réteg.
 4 mm vtg. trapézlemez
 27 cm acél vázszerkezet - HE 340 A főgerenda / HE 140 A fiókgerendák álmennyezeti bordák
 2x 1,5 mm vtg. gipszkarton álmennyezet 120/240 táblaméretben az álmennyezeti bordákhoz csavarozva

R5 padlórétegrend

2 cm vtg. mész kő beltéri járólappal burkolat
 0,5 cm kőlap ragasztó
 6 cm aljzatbeton padlófűtő réteg
 6 cm expandált poliztirol hőszigetelő réteg
 8 cm aljzatbeton
 1,5 mm vtg. PVC lemez talajnedvesség elleni szigetelés
 15 cm kavicssterítés
 termett talaj

R15 padlórétegrend

1 cm vtg. laminált padlóburkolat
 0,5 cm burkolatragasztó
 6 cm aljzatbeton padlófűtő réteg
 6 cm expandált poliztirol hőszigetelő réteg
 8 cm aljzatbeton
 1,5 mm vtg. PVC lemez talajnedvesség elleni szigetelés
 15 cm kavicssterítés
 termett talaj