

R1 – félintenzív zöldtető

- 22 cm vegetációs réteg
- 6 cm műanyag dombornyomott lemez geotextiliával kasírozva
- 1 rtg. 4 mm gyökérálló FFL mod. bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1 rtg. 4 mm üvegfátyal hordozórétegű mod. bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősités
- 23 cm BubbleDeck technológiával készült vb. tetőszerkezet, glettelt, festett alsó felülettel

R2 – kültéri padozat - terepen

- 8 cm préselt beton térkő – 3 fajta szűrkeárnyalatban, helyszínrajz szerint
- 4 cm bazalt kőzúzalék ágyazó- és szivárgó réteg
- 15 cm aljzatbeton, pillérek közt gerendarács merevítéssel
- 15 cm kavicssterítés
- termett talaj

R3 – kültéri padozat – fűtött helyiség felett

- 8 cm préselt beton térkő – 3 fajta szűrkeárnyalatban helyszínrajz szerint
- 4 cm bazalt kőzúzalék ágyazó- és szivárgó réteg
- 1 rtg. 4 mm poliészter fátyal hordozórétegű mod. bit., vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1 rtg. 4 mm öntapadó üvegfátyal hordozórétegű mod. bit. vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősités
- 4-10 cm kavicsbeton lejtést adó aljzat
- 20 cm mon. vb. födémlemez
- 20 cm XPS hőszigetelés
- 1 rtg. párafékező fólia
- 21 cm mélyre függesztett homogén festett gipszkarton KNAUF álmennyezet, ill. a szellőztető rendszer elosztó hálózata

R4 – kültéri padozat – lejtakna felett

- 8 cm préselt beton térkő – 3 fajta szűrkeárnyalatban helyszínrajz szerint
- 4 cm bazalt kőzúzalék ágyazó- és szivárgó réteg
- 1 rtg. 4 mm poliészter fátyal hordozórétegű mod. bit., vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1 rtg. 4 mm öntapadó üvegfátyal hordozórétegű mod. bit. vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősités
- 30 cm mon. vb. födémlemez
- 20 cm mélyre függesztett homogén festett gipszkarton KNAUF álmennyezet, lámpatestek beépítésére

R5 – kültéri padozat – pincszinten

- 3 cm préselt cementalapú műkő
- 1 cm ragasztó réteg
- 1 rtg. kent szigetelés
- 4-14 cm kavicsbeton lejtést adó aljzat
- 20 cm födémszerűen vasalt aljzatlemez
- 5 cm szerelőbeton
- 1 rtg. technológiai fólia
- 175 cm kőzúzalék-feltöltés – leterhelés felűszás ellen
- 30 cm mon. vb. lemezalap
- 5 cm szerelőbeton
- 3 rtg. 4 mm mod. bitumenes vastaglemez talajvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 15 cm vasalt aljzat
- 15 cm kavics feltöltés
- termett talaj

R6 – beltéri padozat - pincszinten

- 1 rtg. műgyanta védőbevonat – fedőréteg
- 1 rtg. műgyanta alapozó réteg
- vizes helyiségben használati víz elleni bevonat-szigetelő réteggel kiegészítve
- 5 mm önterülő aljzatkiegészítős
- 7 cm aljzatbeton, padlófűtés-csőhálózat beleágyazva
- 20 cm födémszerűen vasalt aljzatlemez
- 5 cm szerelőbeton
- 1 rtg. technológiai fólia
- 175 cm kőzúzalék-feltöltés – leterhelés felűszás ellen
- 30 cm mon. vb. lemezalap
- 5 cm szerelőbeton
- 3 rtg. 4 mm mod. bitumenes vastaglemez talajvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 15 cm vasalt aljzat
- 15 cm kavics feltöltés
- termett talaj

R7 – talajjal érintkező fal – fűtetlen tér

- földvízzatöltés
- 4 cm műanyag dombornyomott lemez geotextiliával kasírozva
- 15 cm vízszigetelést tartó vasbeton fal
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősités
- 3 rtg. 4 mm mod. bitumenes vastaglemez talajvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 30 cm mon. vb. falszerkezet
- gépészeti- és szerelőtér

R8 – talajjal érintkező fal – fűtött tér

- földvízzatöltés
- 15 cm vízszigetelést tartó zsaluó fal, két ütemben falazva
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősités
- 3 rtg. 4 mm mod. bitumenes vastaglemez talajvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 30 cm mon. vb. falszerkezet
- 12 cm XPS hőszigetelés
- 1 rtg. párafékező fólia
- 10 cm légrés és gipszkarton tartó 100/40/0,6 profilú alu borda
- 2 rtg. 1,25 cm vastag gipszkarton-lemez, vizes helyiség esetén impregnálva

R9 – külső fal - belső homlokzat

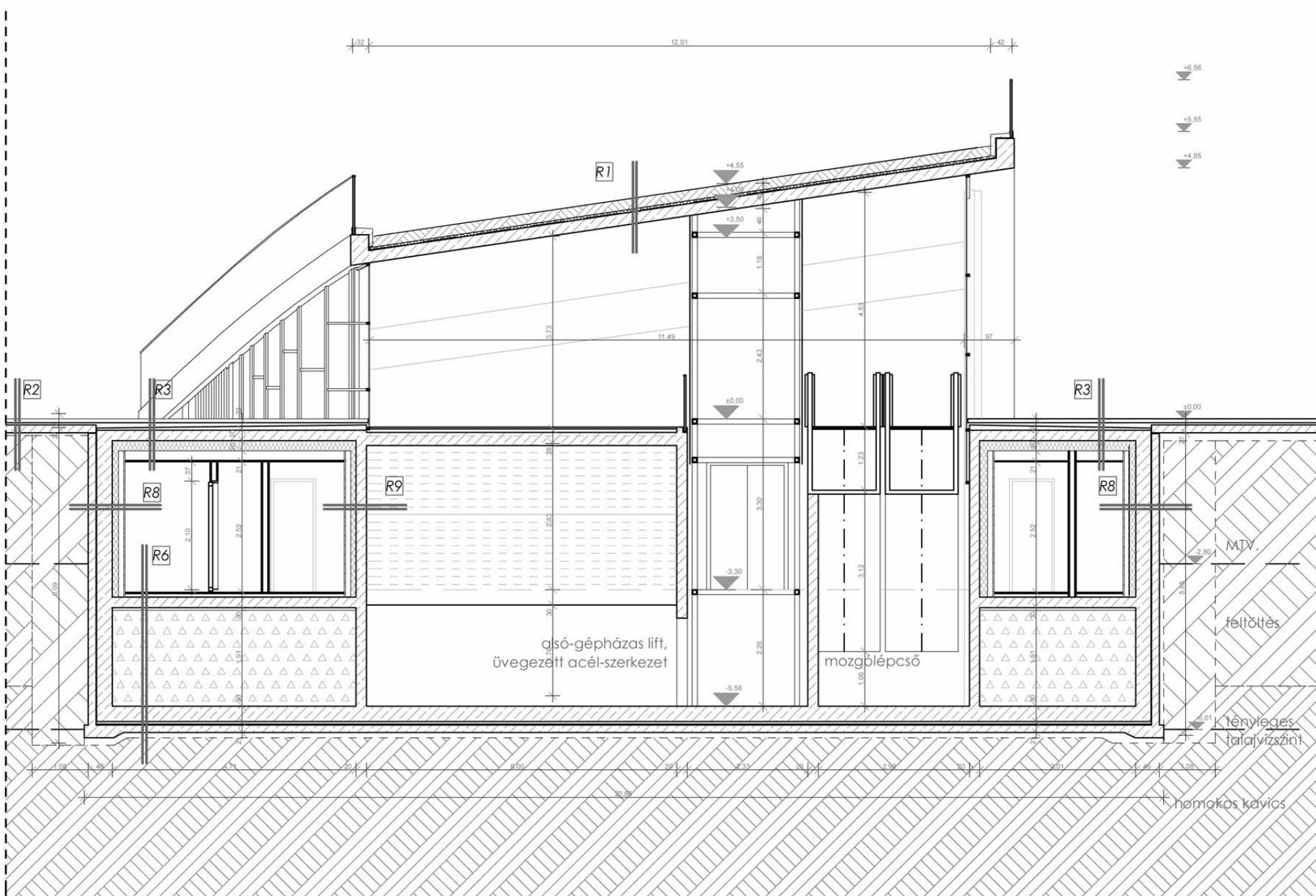
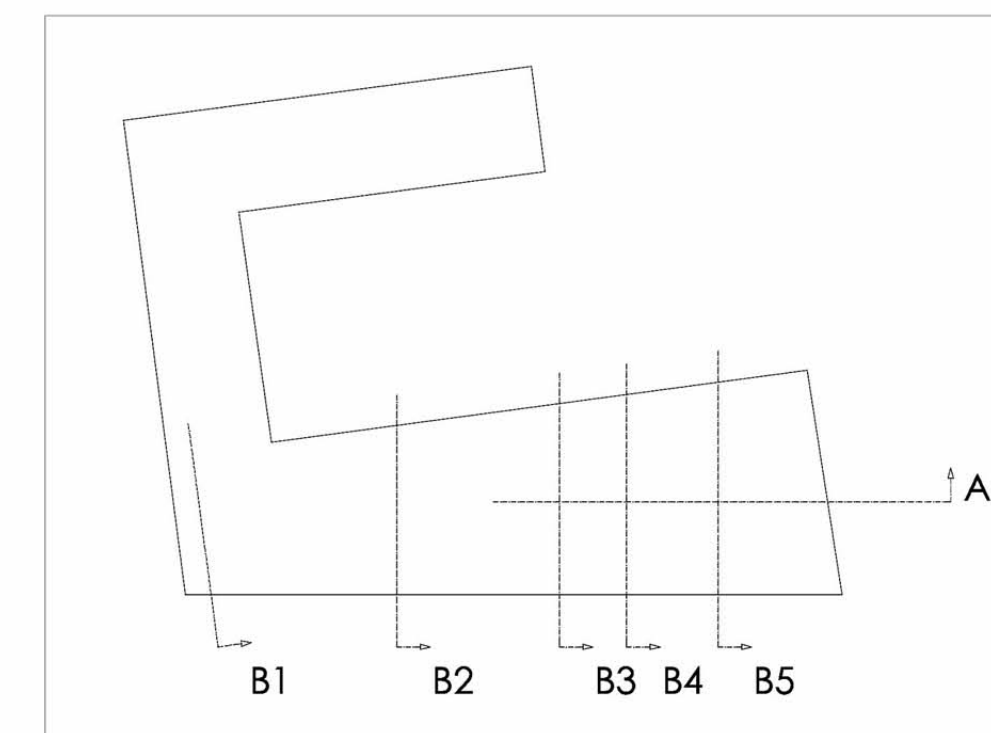
- 4 rtg. ragasztott, biztonsági üveg, hátsó oldalán színezett fóliával, 60/30/0,3 vízszintes függőnyfal bordával rögzítve
- 20 cm mon. vb. falszerkezet
- 15 cm XPS hőszigetelés
- 1 rtg. párafékező fólia
- 10 cm légrés és gipszkarton tartó 100/40/0,6 profilú alu borda
- 2 rtg. 1,25 cm vastag gipszkarton-lemez

R10 – különálló kávézó beltéri padozata

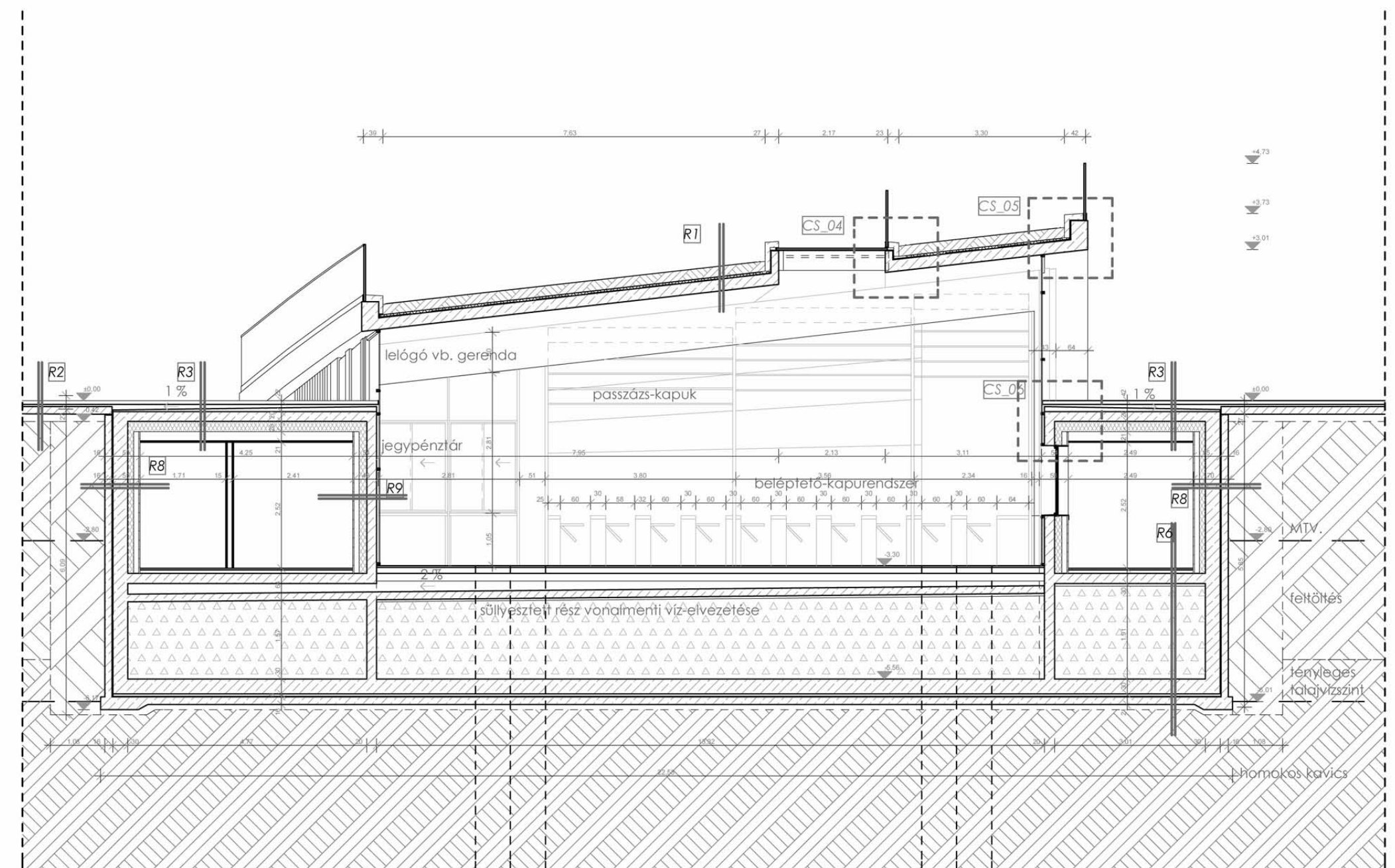
- 1 rtg. műgyanta védőbevonat - fedőréteg
- 1 rtg. műgyanta alapozó réteg
- 5 mm önterülő aljzatkiegészítős
- 7 cm aljzatbeton, padlófűtés-csőhálózat beleágyazva
- 15 cm vasalt aljzat
- 15 cm kavicssterítés
- termett talaj

R11 – jegypénztár oldalsó fala

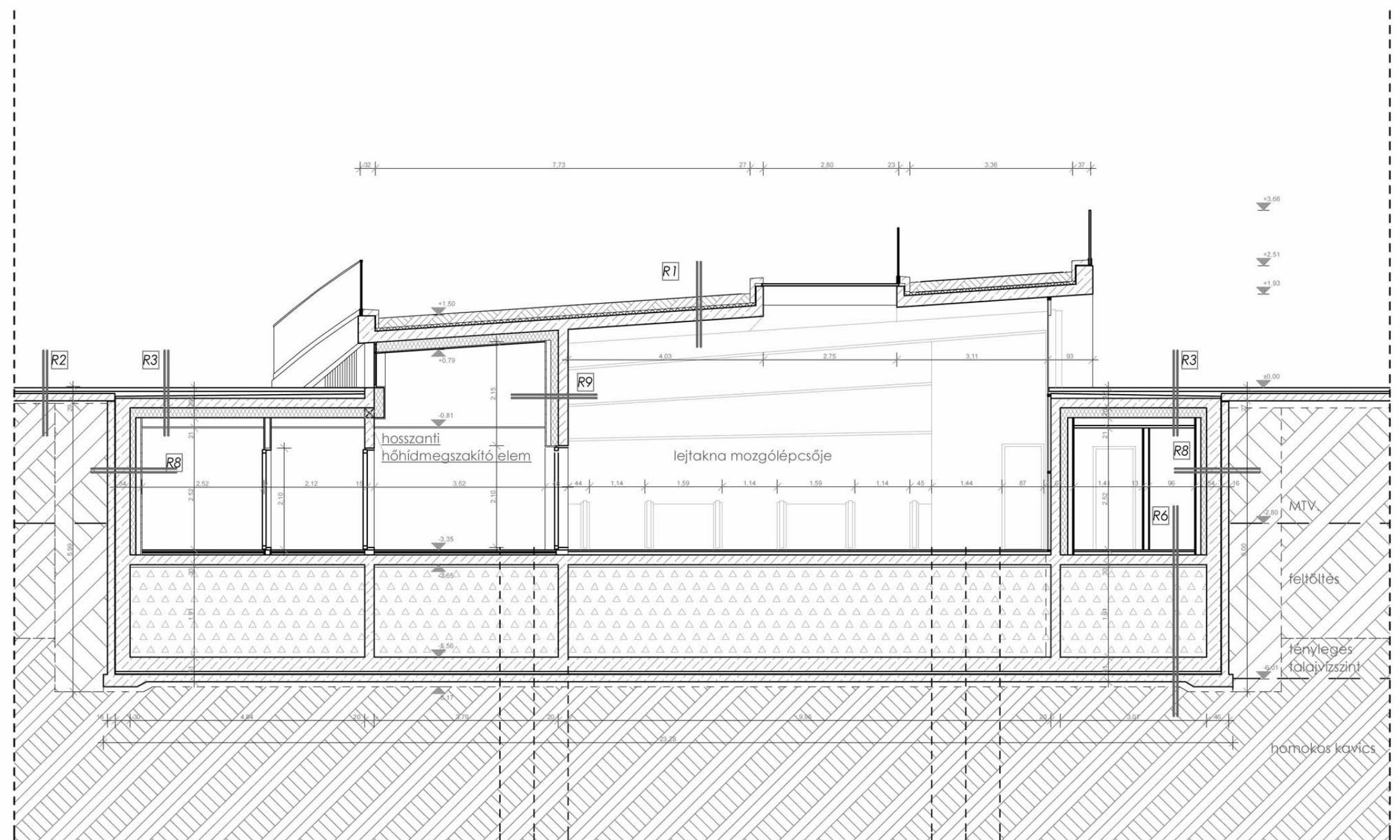
- 1 cm Trespa építőlemez burkolat, ragasztással rögzítve
- 7 cm 'L' és 'I' profilú csúszó kapcsolható hátszerkezet
- 30 cm mon. vb. falszerkezet
- 15 cm XPS hőszigetelés
- 1 rtg. párafékező fólia
- 10 cm légrés és gipszkarton tartó 100/40/0,6 profilú alu borda
- 2 rtg. 1,25 cm vastag gipszkarton-lemez



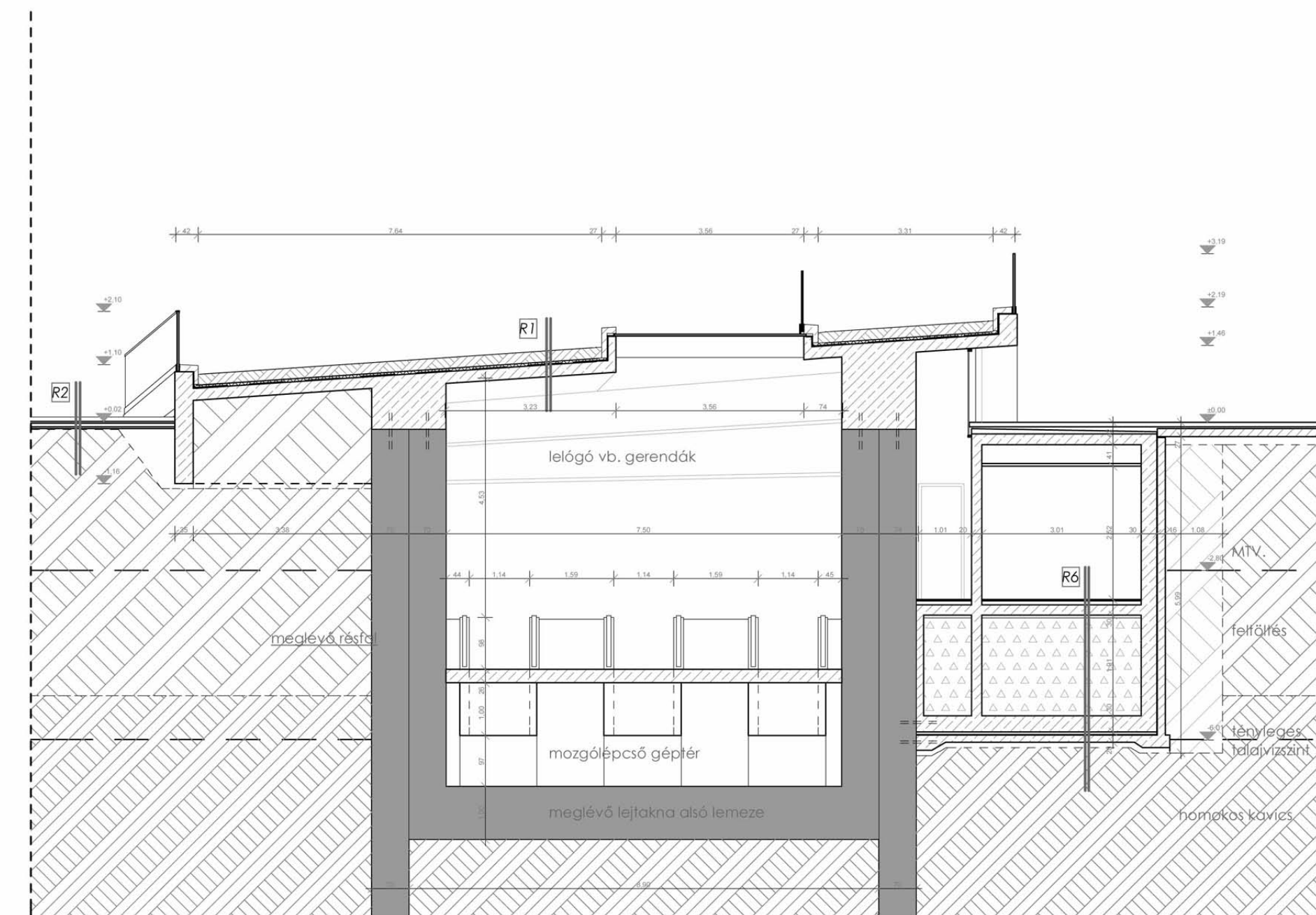
B 2



B 3



B 4



B 5