

- R01 - 28 mm szibéria vörösfenyő deszkázat 10 mm hézag tartással csavarozással rögzítve
- 10 cm 100x60 mm lág és gombamentesített tartáson felülkezelte párnafa
- 10 cm kavicsgát a teraszburkolatot rögzítő párnafa fogadására
- 10 cm 95 %-ra tömörített homokos kavics feltöltés
- 1 rfg 136 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű műanyag szűrőfátyal réteg
- - termelt talaj

- R02 - 6 cm csiszolt felületű aljzabeton, egyenletesre lehúzott, kavicsfészekeltől és kiálló kavicszemszekéltől mentes felülettel, kijelölt betonreceptú alapján
- 0.2 mm vastag PE fólia technológiai szigetelés a hőszigetelés védelmére 15 cm-es átlapolásokkal fedelve
- 15 cm Austrotherm AT-N150 termékszátylba tartozó expandált polisztirolhab hőszigetelés lépcsős ütközéshézaggal fedelve hőtechnikai méretezés szerint
- 4 mm vastag üveggyál hordozóréteg, S85 modifikált bitumenes vastaglemez, talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületen
- 1 rfg 4 mm vastag üveggyál hordozóréteg, S85 modifikált bitumenes vastaglemez, talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületen
- 1 rfg hideg bitumenes máz keltetés (300 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű)
- 10 cm vasalt aljzabeton, statikai méretezés szerint
- 1 rfg 136 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű műanyag szűrőfátyal réteg
- 20 cm 95 %-ra tömörített homokos kavics feltöltés
- 1 rfg 136 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű műanyag szűrőfátyal réteg

- R03 - 6 cm csiszolt felületű aljzabeton, egyenletesre lehúzott, kavicsfészekeltől és kiálló kavicszemszekéltől mentes felülettel, kijelölt betonreceptú alapján
- 0.2 mm vastag PE fólia technológiai szigetelés a hőszigetelés védelmére 15 cm-es átlapolásokkal fedelve
- 6 cm Austrotherm AT-N30 termékszátylba tartozó expandált polisztirolhab üszátóréteg
- 20 cm monolit vasbeton födém, statikai tervek szerint méretezve
- 60 cm átmennyező tér, gépészeti vezetékek elhelyezésére
- Rigips dupla CD vázas függesztett átmennyező 1.25 cm vastag gipszkarton lemezzel
- 1 rfg glettelés, festés

- R04 - 8 mm vastag 40x40 cm kerámiaidap padlóburkolat Mopel Adeslex P9 ragasztóval rögzítve
- 5 cm aljzabeton, egyenletesre lehúzott, kavicsfészekeltől és kiálló kavicszemszekéltől mentes felülettel
- 0.2 mm vastag PE fólia technológiai szigetelés a hőszigetelés védelmére 15 cm-es átlapolásokkal fedelve
- 15 cm Austrotherm AT-N150 termékszátylba tartozó expandált polisztirolhab hőszigetelés lépcsős ütközéshézaggal fedelve hőtechnikai méretezés szerint
- 4 mm vastag üveggyál hordozóréteg, S85 modifikált bitumenes vastaglemez, talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületen
- 1 rfg 4 mm vastag üveggyál hordozóréteg, S85 modifikált bitumenes vastaglemez, talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületen
- 1 rfg hideg bitumenes máz keltetés (300 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű)
- 10 cm vasalt aljzabeton, statikai méretezés szerint
- 1 rfg 136 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű műanyag szűrőfátyal réteg
- 20 cm 95 %-ra tömörített homokos kavics feltöltés
- 1 rfg 136 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű műanyag szűrőfátyal réteg

- R05 - - termelt talaj
- 1 rfg 136 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű műanyag szűrőfátyal réteg
- ~40 cm d=16-24 mm szemmegoszlású coulé kavics szivárgóréteg
- 0.6 cm hullámmagasságú dombornyomott felületzavargó elvlasztó és védőlemez
- 15 cm Austrotherm XPS TOP 50 termékszátylba tartozó extrudált polisztirolhab hőszigetelés hőtechnikai méretezés szerint, habarcsapogócsőakkal rögzítve
- 4 mm vastag üveggyál hordozóréteg, S85 modifikált bitumenes vastaglemez, talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületen
- 1 rfg 4 mm vastag üveggyál hordozóréteg, S85 modifikált bitumenes vastaglemez, talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületen
- 1 rfg hideg bitumenes máz keltetés (300 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű)
- 30 cm monolit vasbeton leherhorád falszerkezet, statikai tervek szerint
- 1 rfg glettelés, festés

- R06 - 25 mm TECU Brass táblás rézelem burkolat
- 5 cm átszellőztetett homlokzati légrés benne homlokzatsurkolatot rögzítő L és T acél víz
- 30 cm monolit vasbeton leherhorád falszerkezet, statikai tervek szerint
- 7.5 cm átszellőztetett homlokzati légrés benne homlokzatsurkolatot rögzítő L és T acél víz
- 25 mm TECU Brass táblás rézelem burkolat

- R07 - - TECU Brass állókorcos fémlemez fedés
- 1 rfg 8 mm vastag fóliakészírozott polipropilén szellőző átátrétszénnyeg
- 1.5 cm fenyőfa deszkázat a fémlemezfedés aljaként
- 6 cm átszellőztetett légrés benne 6/5 cm keresztmetszetű lág és gombamentesített lécváz
- 1 rfg 90 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű páraáteresztő, víz és szélzáró teifólia ragasztott átlapolásokkal
- 25 cm két rétegben fektetett (10, 15 cm) ásványi szálas teljes keresztmetszetében hidrofobizált hőszigetelés, köztük 2 acél szelemen csavarozással rögzítve
- 24 cm IPE 240 acél főtartó, statikai tervek szerint méretezve
- 3.8 cm trapézlemez Z acélhoz alsó síkon rögzítve
- 15 cm Z acél szelemen a fémburkolat rögzítésére
- 5 cm átszellőztetett légrés, benne a homlokzatsurkolatot rögzítő L és T acél víz
- 2.5 cm TECU Brass táblás rézelem burkolat

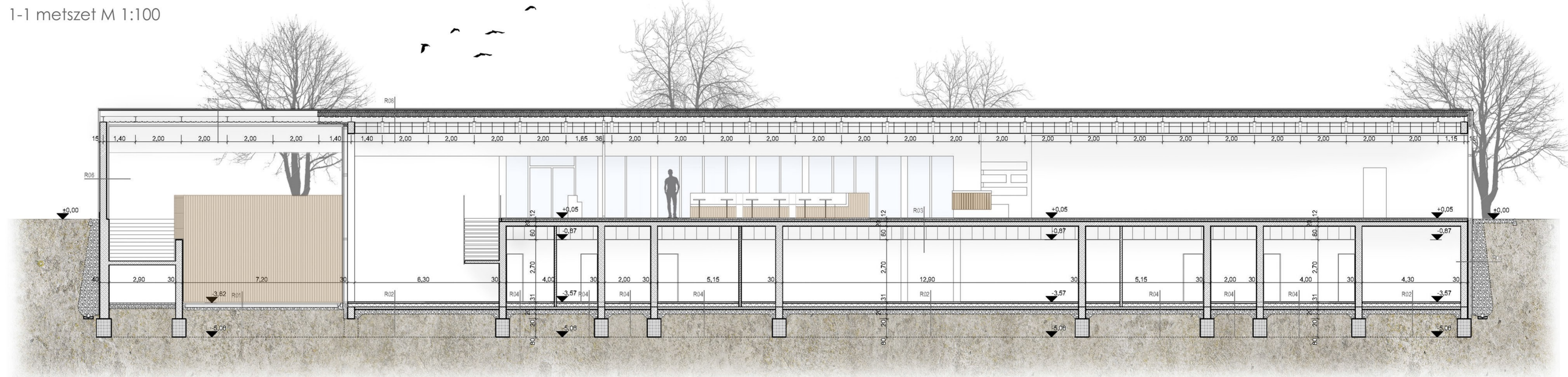
- R08 - - TECU Brass állókorcos fémlemez fedés
- 1 rfg 8 mm vastag fóliakészírozott polipropilén szellőző átátrétszénnyeg
- 2.5 cm fenyőfa deszkázat a fémlemezfedés aljaként
- 6 cm átszellőztetett légrés benne 6/5 cm keresztmetszetű lág és gombamentesített lécváz
- 1 rfg 90 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű páraáteresztő, víz és szélzáró teifólia ragasztott átlapolásokkal
- 25 cm két rétegben fektetett (10, 15 cm) ásványi szálas teljes keresztmetszetében hidrofobizált hőszigetelés, köztük 2 acél szelemen csavarozással rögzítve
- 1 rfg 180 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű páraázó fólia, átlapolásoknál, áttrésknél légzáró ragasztással rögzítve
- 24 cm IPE 240 acél főtartó, statikai tervek szerint méretezve
- 50 cm átmennyező tér, gépészeti vezetékek elhelyezésére
- Rigips dupla CD vázas függesztett átmennyező 1.25 cm vastag gipszkarton lemezzel
- 1 rfg glettelés, festés

- R09 - 25 mm TECU Brass táblás rézelem burkolat
- 8 cm átszellőztetett homlokzati légrés, benne homlokzatsurkolatot rögzítő L és T acél víz
- 15 cm ásványi szálas teljes keresztmetszetében hidrofobizált hőszigetelés 4 ponton dübellel fal szerkezethez rögzítve
- 30 cm monolit vasbeton leherhorád fal szerkezet, statikai tervek szerint

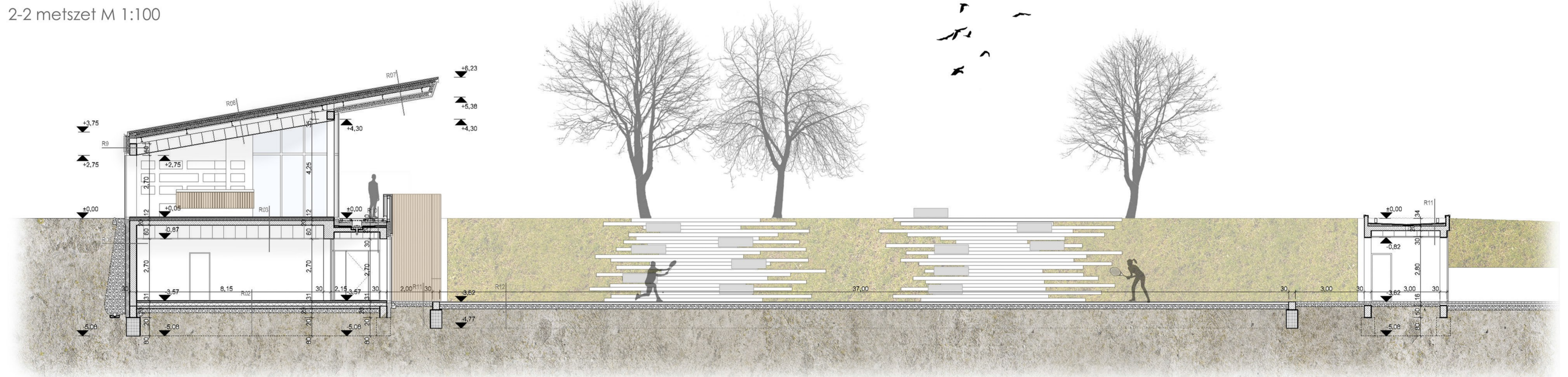
- R10 - 28 mm szibéria vörösfenyő deszkázat 10 mm hézag tartással csavarozással rögzítve
- 10 cm 100x60 mm lág és gombamentesített tartáson felülkezelte párnafa
- 10 cm kavicsgát a teraszburkolatot rögzítő párnafa fogadására
- 10 cm 95 %-ra tömörített homokos kavics feltöltés
- 0.6 cm hullámmagasságú dombornyomott felületzavargó elvlasztó és védőlemez
- 4 mm vastag üveggyál hordozóréteg, S85 modifikált bitumenes vastaglemez, talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületen
- 1 rfg 4 mm vastag üveggyál hordozóréteg, S85 modifikált bitumenes vastaglemez, talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületen
- 1 rfg hideg bitumenes máz keltetés (300 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű)
- 4 v. cm könnyűbeton lejtést adó réteg
- 20 cm monolit vasbeton födém, statikai tervek szerint méretezve
- 30 cm átmennyező tér, gépészeti vezetékek elhelyezésére
- Rigips dupla CD vázas függesztett átmennyező 1.25 cm vastag gipszkarton lemezzel
- 1 rfg glettelés, festés

- R11 - ~25 cm termőréteg
- 0.6 cm hullámmagasságú dombornyomott felületzavargó elvlasztó és védőlemez
- 1 rfg 4 mm vastag üveggyál hordozóréteg, S85 modifikált bitumenes vastaglemez, talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületen
- 1 rfg 4 mm vastag üveggyál hordozóréteg, S85 modifikált bitumenes vastaglemez, talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületen
- 1 rfg hideg bitumenes máz keltetés (300 g/m<sup>2</sup> felületfőmegű)
- 4 v. cm könnyűbeton lejtést adó réteg
- 20 cm monolit vasbeton födém, statikai tervek szerint méretezve
- 30 cm gépészeti tér csapadékvíz elvezető cső esztétikus elrejtésére
- 3 cm 30x50 mm függesztett lécváz a deszkázat fogadására
- 28 mm szibéria vörösfenyő deszkázat 10 mm hézag tartással csavarozással rögzítve

1-1 metszet M 1:100



2-2 metszet M 1:100



3-3 metszet M 1:100

