

R1_KÜLSŐ FAL
 -12 cm fehér monolit látszó beton kéreg, (fehér cementtel kész)
 -20 cm PS hab maghőszigetelés, uvegszálerősítésű műanyag főtartókkal (THEMOMASS)
 -30 cm méretezett vasbeton fal fehér cementtel

R2_TETŐ
 -12 cm repedésáthidaló képességgel rendelkező betonvédelemmel ellátott fehér monolit vasbeton burkolat
 -műanyag fátyol szűrőréteggel gyárilag kasirozott dombornyomott PE felületszivárgó
 -1 rttg 1,5 mm vtg műanyag csapadékvíz elleni szigetelés lazán fektetve, forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosítva
 -1 rttg 200 g/m² felülettömegű műanyag filc elválasztó réteg lazán, 15 cm-es átfedésekkel fektetve
 -20 cm EPS keményhab hőszigetelő elem kötésben fektetve
 -1 rttg 0,4 mm vastag PE párazáró fólia lazán fektetve, ontapadó ragasztószalaggal felületfolytonosítva
 -20 cm méretezett vasbeton lemez

R3_EMELETI PADLÓ
 -12 cm fehér monolit látszó beton kéreg, (fehér cementtel kész)
 saját anyagában simítva, SIKAFLOOR műgyanta bevonat
 -25 cm PS hab maghőszigetelés, uvegszálerősítésű műanyag főtartókkal (THEMOMASS)
 -30 cm méretezett vasbeton lemez fehér cementtel felületében simítva járőfelületként, SIKAFLOOR műgyanta bevonat

R4_VASBETON PINCFAL
 -15 cm monolit vasbeton szigetelést tartó fal
 -1 rttg műanyag filc alátét és védő rttg
 -1,5 mm vtg lágyított PVC lemez talajvíznyomásra méretezett szigetelés, 5 cm-es átlapolásokban, forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosítva
 -1 rttg védő rttg
 -20 cm hőszigetelés
 -30 cm monolit vasbeton pincefal

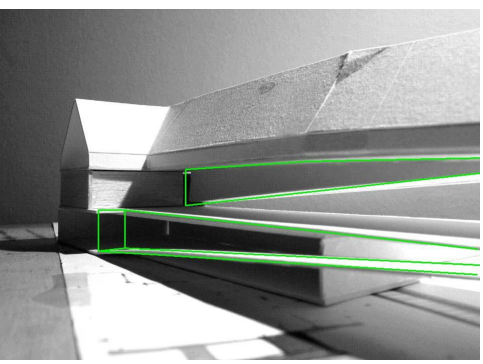
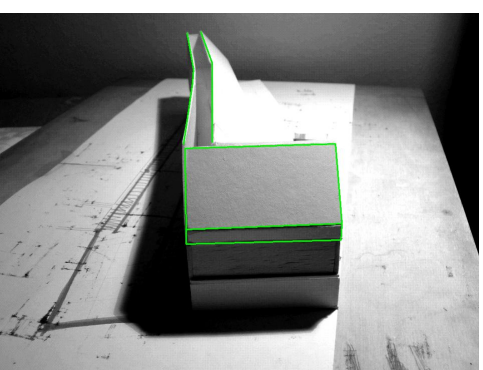
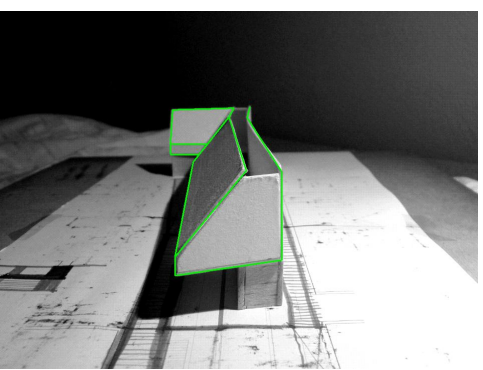
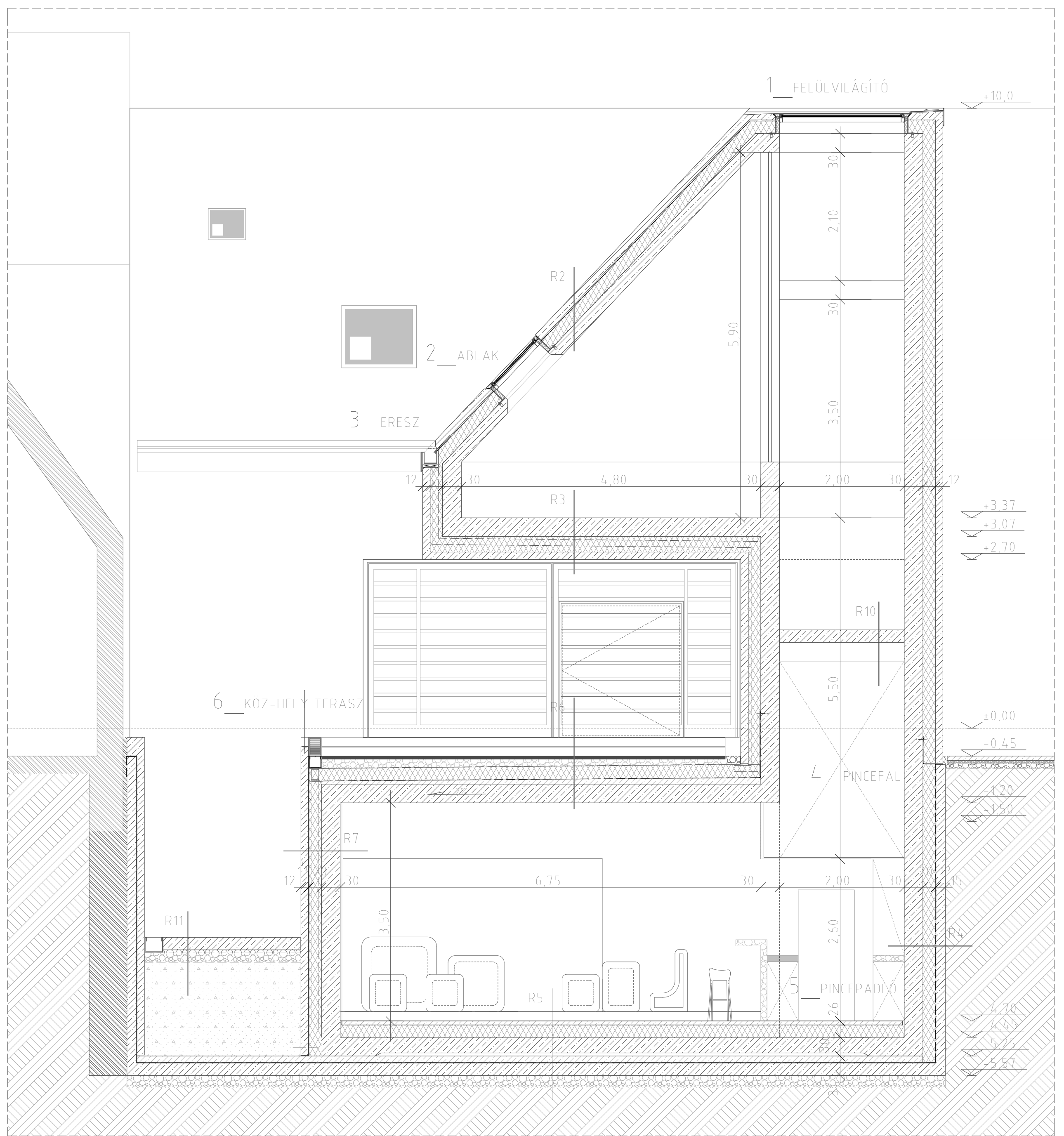
R5_PINCEPADLÓ
 -6 cm úsztatott esztrich, SIKAFLOOR műgyanta bevonattal
 -1 rttg PE fólia technológiai szigetelés
 -20 cm lépésálló hőszigetelés
 -25 cm vasbeton lemez szélén megvastagítva
 -10 cm szerelőbeton
 -1,5 mm vtg lágyított pvc lemez talajvíznyomásra méretezett szigetelés
 -1 rttg műanyag filc alátét és védő rttg
 -20 cm vasalt aljzatbeton
 -20 cm kavics rttg

R6_RÉTEGREND
 -5 cm beton járőfelület
 -70-15 cm bazaltzuzalék ágyazóréteg
 -140 g/m² polipropilén fátyol elválasztóréteg
 -20 cm extrudált polisztirol hab
 -E-PV 4F/K bit vízszigetelő lemez teljes felületen lángholvasztással összeragasztva
 -rapid kellőltés
 -lejtést adó aljzatbeton dilatálva
 -30 cm vasbeton födém

R7_KÜLSŐ FAL_RÁMPÁNÁL
 -12 cm fehér monolit látszó beton kéreg, (fehér cementtel kész)
 -műanyag lemez talajnedvesség elleni szigetelés
 -20 cm PS hab maghőszigetelés, uvegszálerősítésű műanyag főtartókkal (THEMOMASS)
 -30 cm méretezett vasbeton fal fehér cementtel

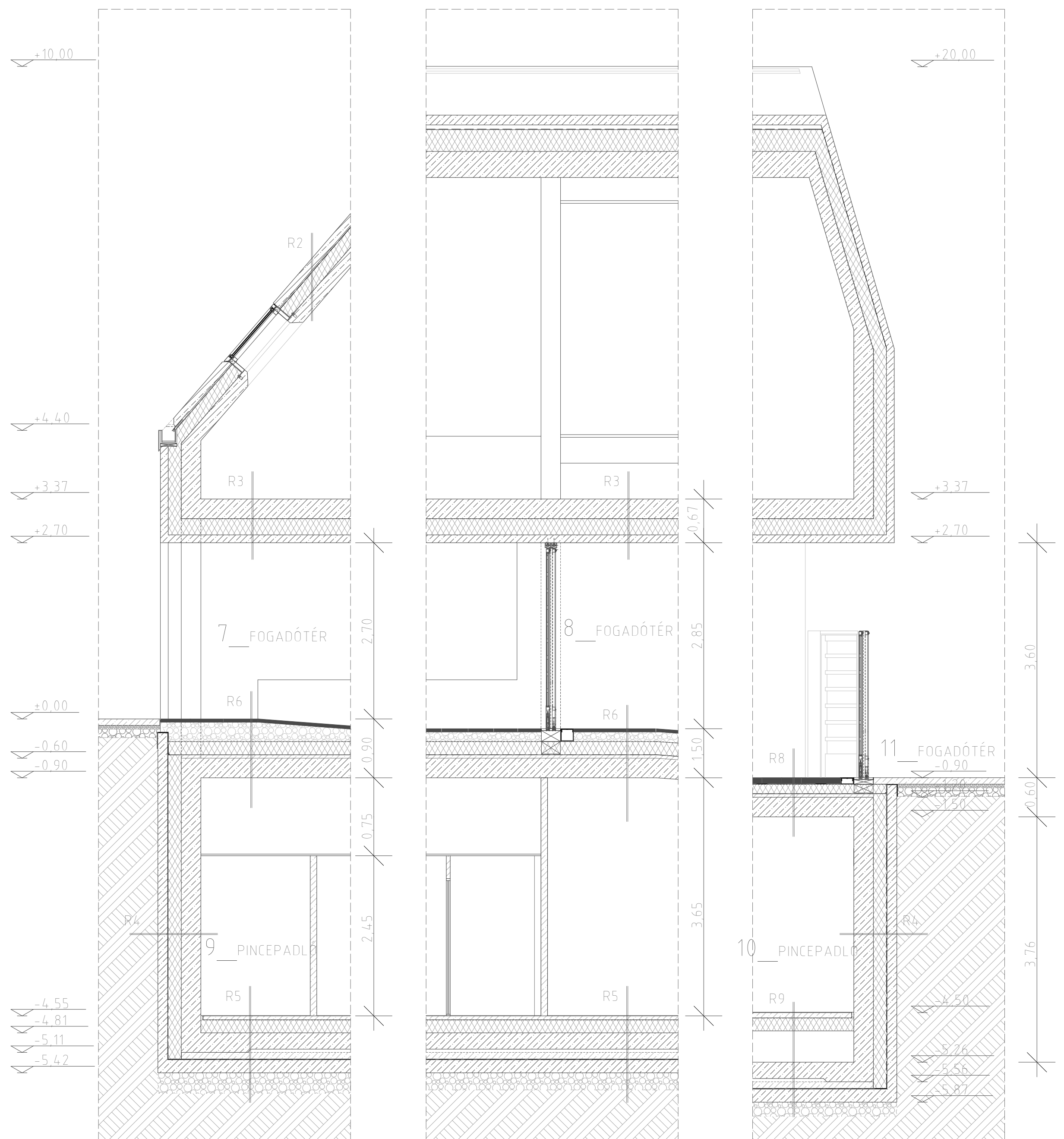
R8_RÉTEGREND
 -9 cm hálós vasalású pályalemez illesztésnél elhelyezett fém betétsáv
 -ágyazóréteg
 -140 g/m² polipropilén fátyol elválasztóréteg
 -14 cm extrudált polisztirol hab
 -E-PV 4F/K bit vízszigetelő lemez teljes felületen lángholvasztással összeragasztva
 -rapid kellőltés
 -lejtést adó aljzatbeton dilatálva
 -30 cm vasbeton födém

R9_PINCEPADLÓ plusz feltöltéssel
 -20 cm lépésálló hőszigetelés
 -homokos kavics feltöltés
 -25 cm vasbeton lemez szélén megvastagítva



R10_KIÁLLÍTÓTÉRBE VEZETŐ RÁMPA
 -saját anyagában simított járőfelület, SIKAFLOOR műgyanta bevonattal
 -20 cm monolit vasbeton rámpa lemez
 -30 cm VIERENDER-tartó oszlopok közötti kiváltó gerenda

R11_PINCÉBE VEZETŐ RÁMPA
 -saját anyagában simított csúszásmentes kialakítású, bordásított járőfelület,
 -20 cm monolit vasbeton rámpa lemez
 -kavics feltöltés
 -földfeltöltés



metszet

m 1:50

