



Különböző funkciók folszerűen jelennek meg:
 - történelmi park, játszótérek, templomok, szabadtéri színpad, sűrű növényzet
 - fogaskerékű végállomás, remíz, villamosforduló
 - oktatási intézmények, sport intézmények

Mind ezt a történelmi park beállt, ősfás zöldfelülete köti össze.

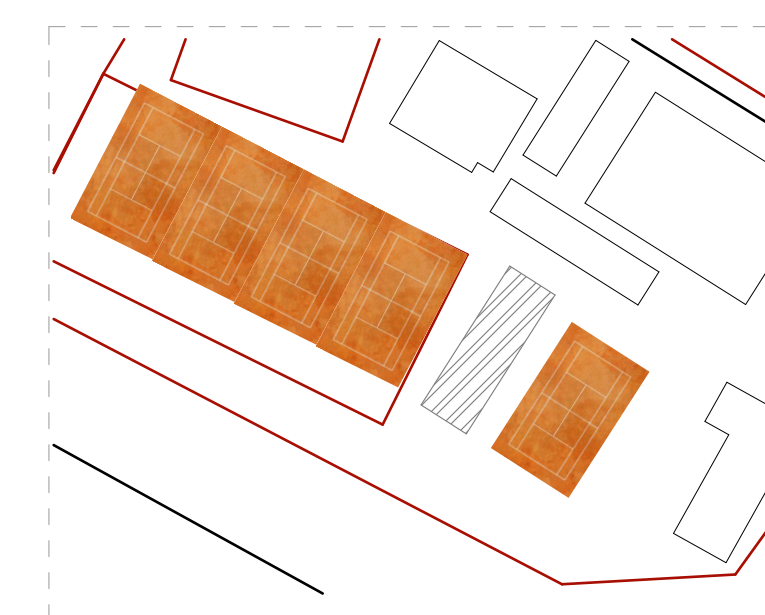


A helyszín
 - Városmajori teniszklub
 - 7 pálya, 3 salakos - 4 greenset
 - amatőr és versenyténisz
 - tenisz versenyek is bonyolít le
 - tenisz iskola gyerekeknek nyáron

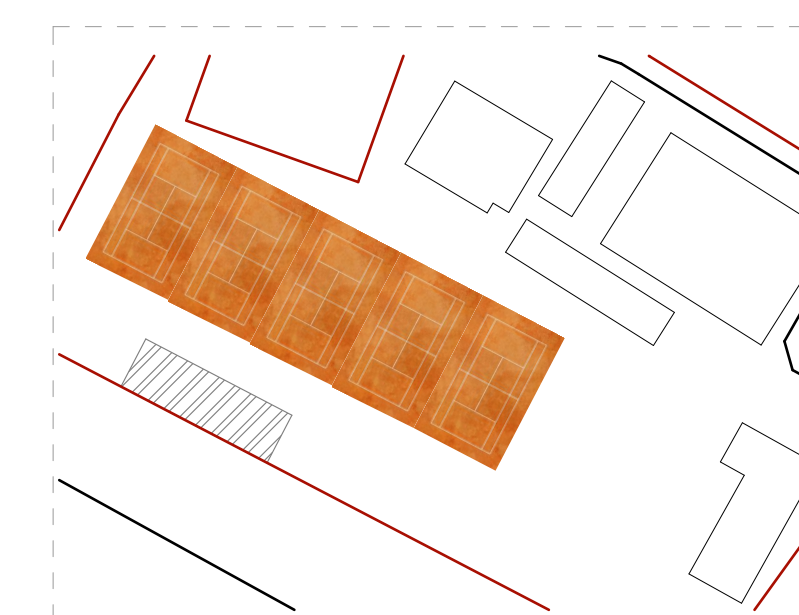
A jelenlegi épület:
 - kis méretű, rossz állapotban lévő faépület ad helyet az öltözőknek, recepciónak
 - terasz (találkozóhely, közösségi tér)
 - pályák mellett bódék (tárolás)
 - nehézkes megközelítés
 - parkolás megoldott



Az új klubház programja:
 öltözők, mosdók, kávézó/büfé, tároló helyiség, recepció, központi tér (rendezvények lebonyolítására is alkalmasan)



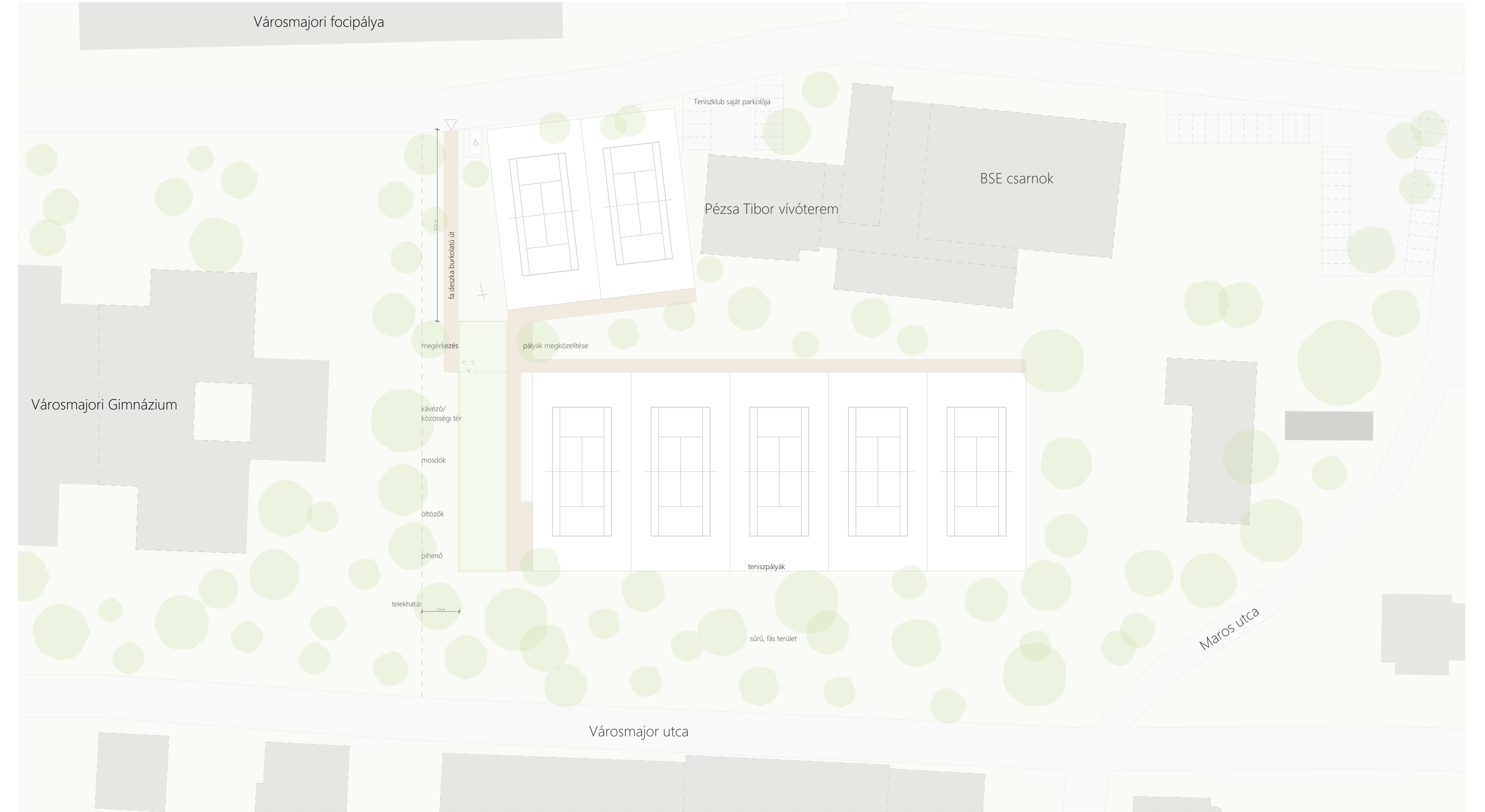
új épület a korábbi klubház helyén
 - újabb szabadonálló épület, amely rásegít a Városmajor ezen részének zártságára
 - tájolás ÉNY
 - pályák több irányban, ellenőrzési pont kijelölése nehézkes
 - megközelíthetőség nehézkes
 - parkolók közelben

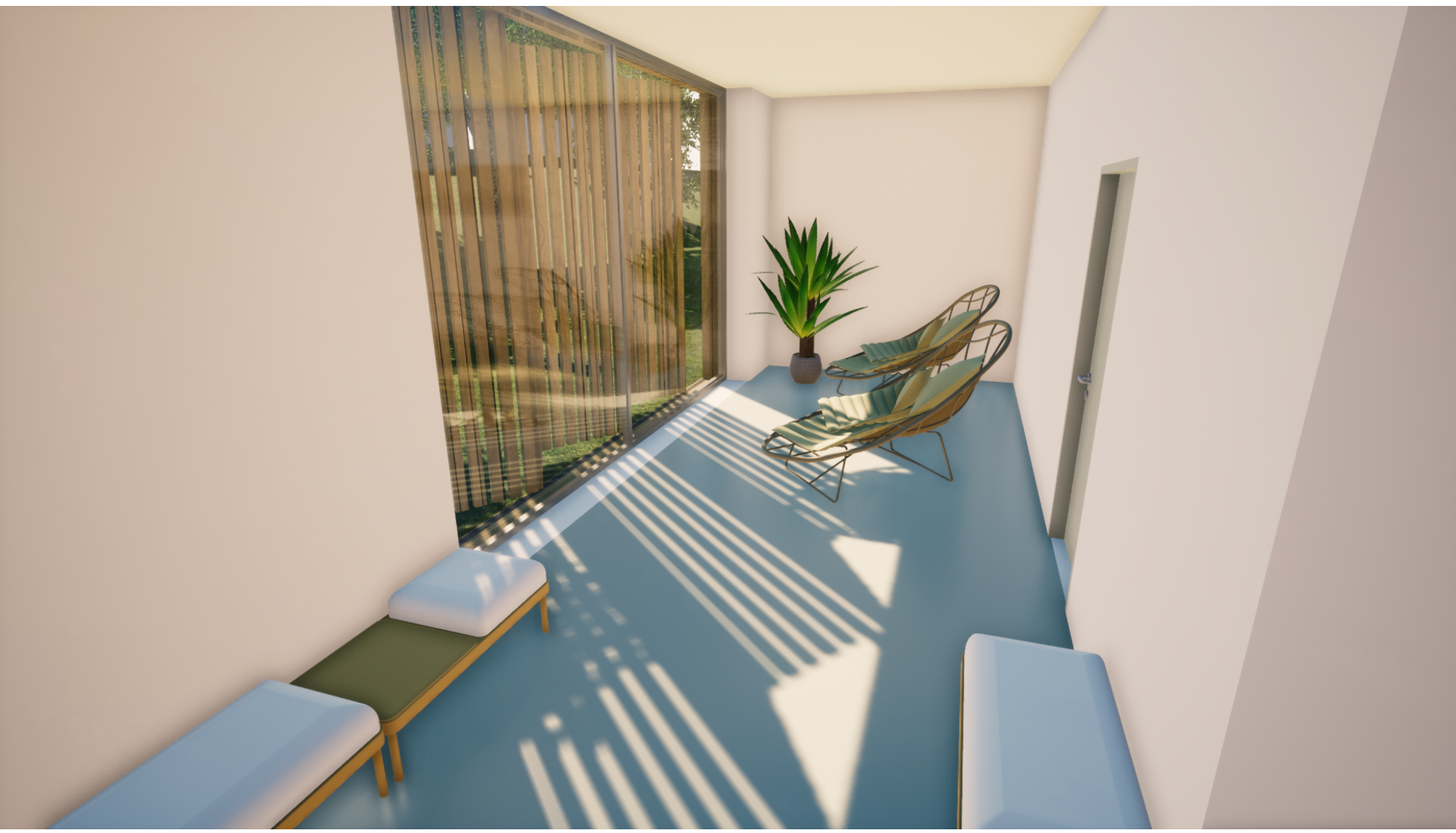


új klubház a pályákra merőlegesen
 - a park folytonosságát erősíti, összekapcsolódás
 - pályák egyirányból megközelíthetők
 - tájolás É
 - megközelíthetőség nehézkes
 - parkolók távol



BEÉPÍTÉSI TERV M:500





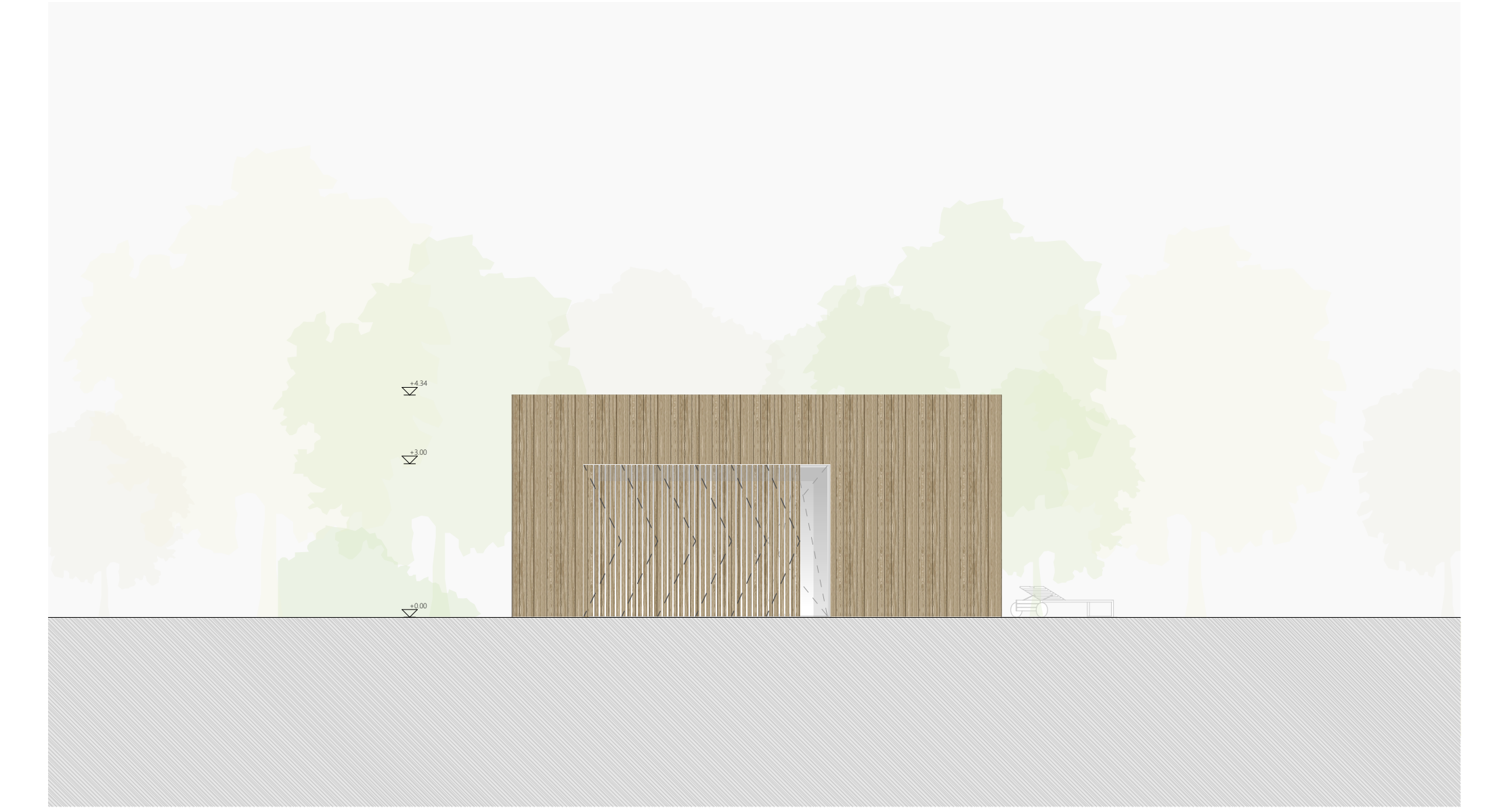
ALAPRAJZ M 1:100



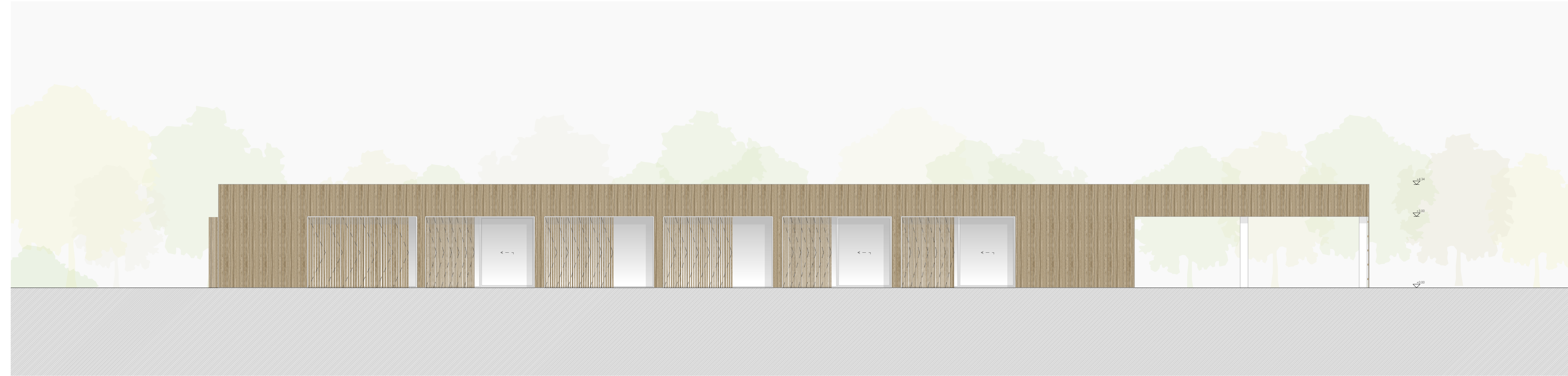
NYUGATI HOMLOKZAT M 1:100



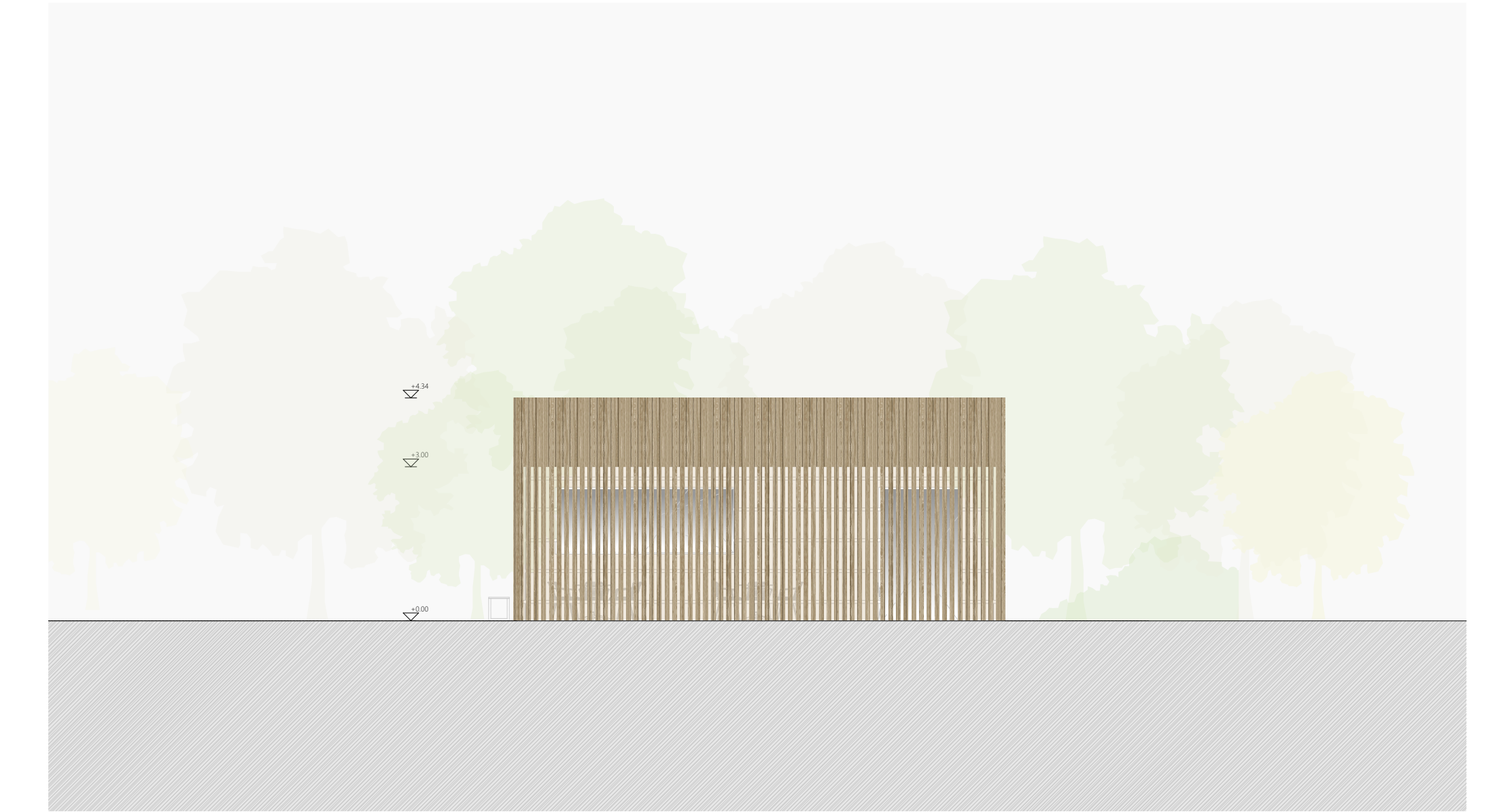
DÉLI HOMLOKZAT M 1:100



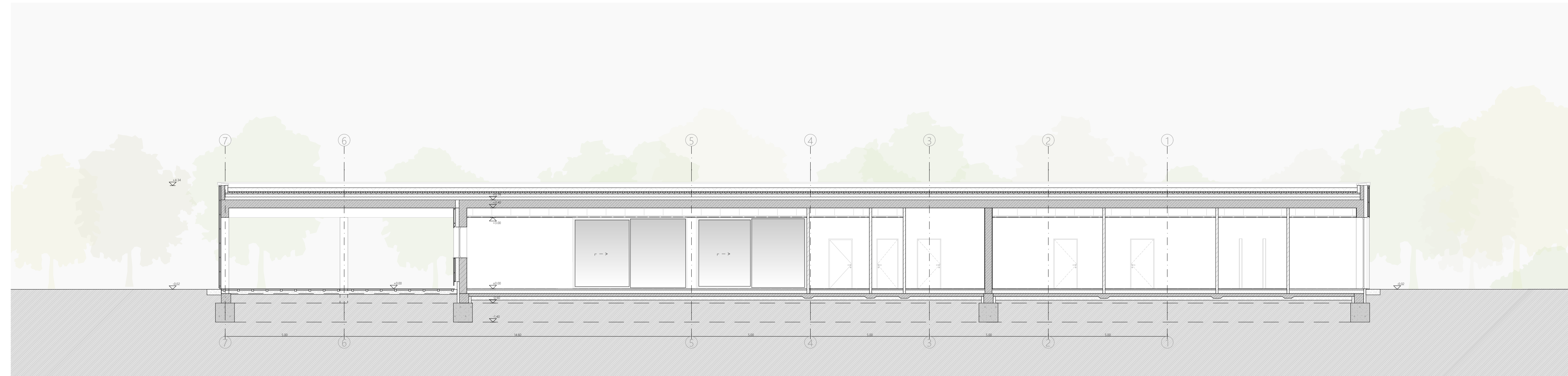
KELETI HOMLOKZAT M 1:100



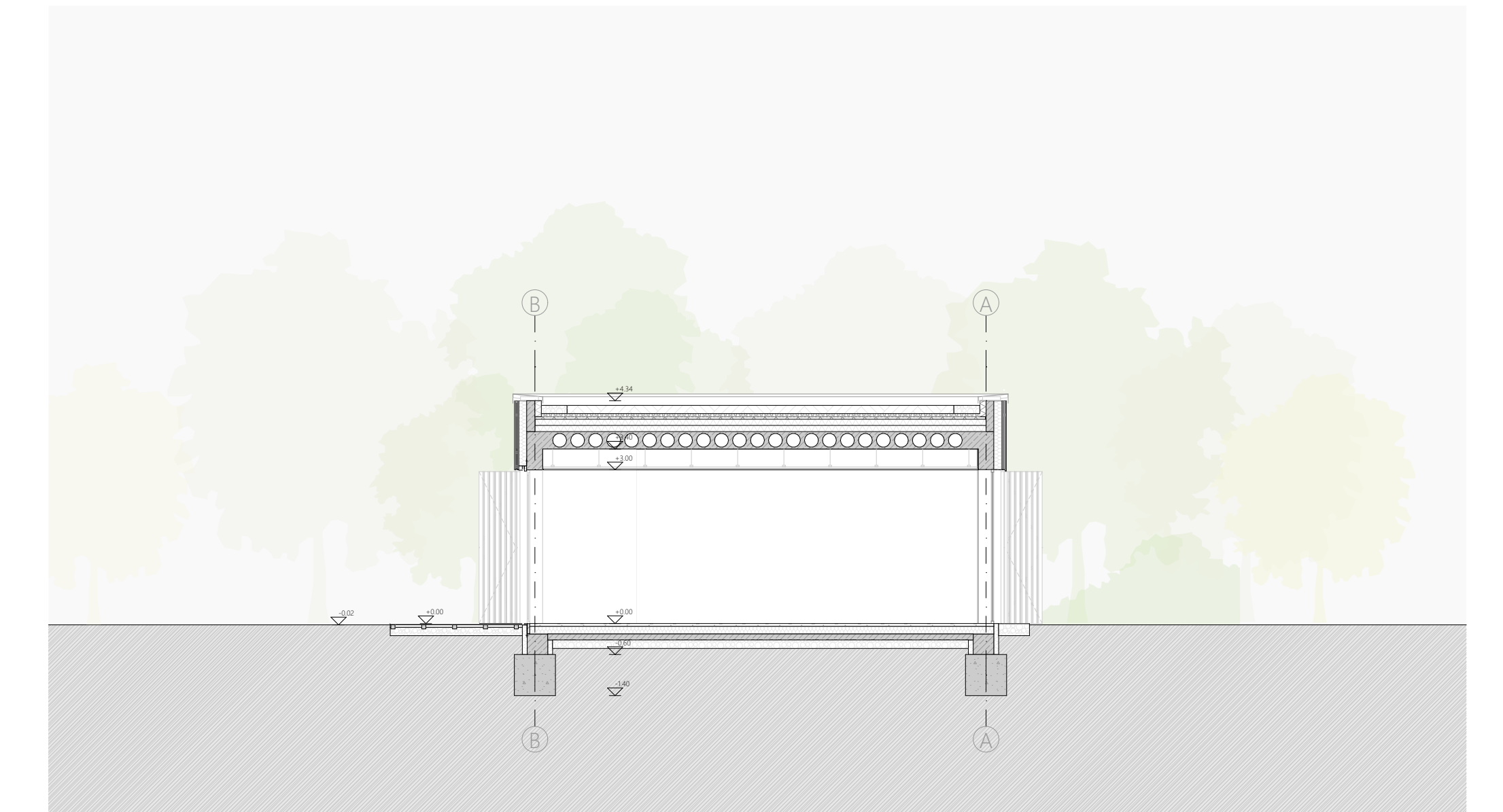
ÉSZAKI HOMLOKZAT M 1:100



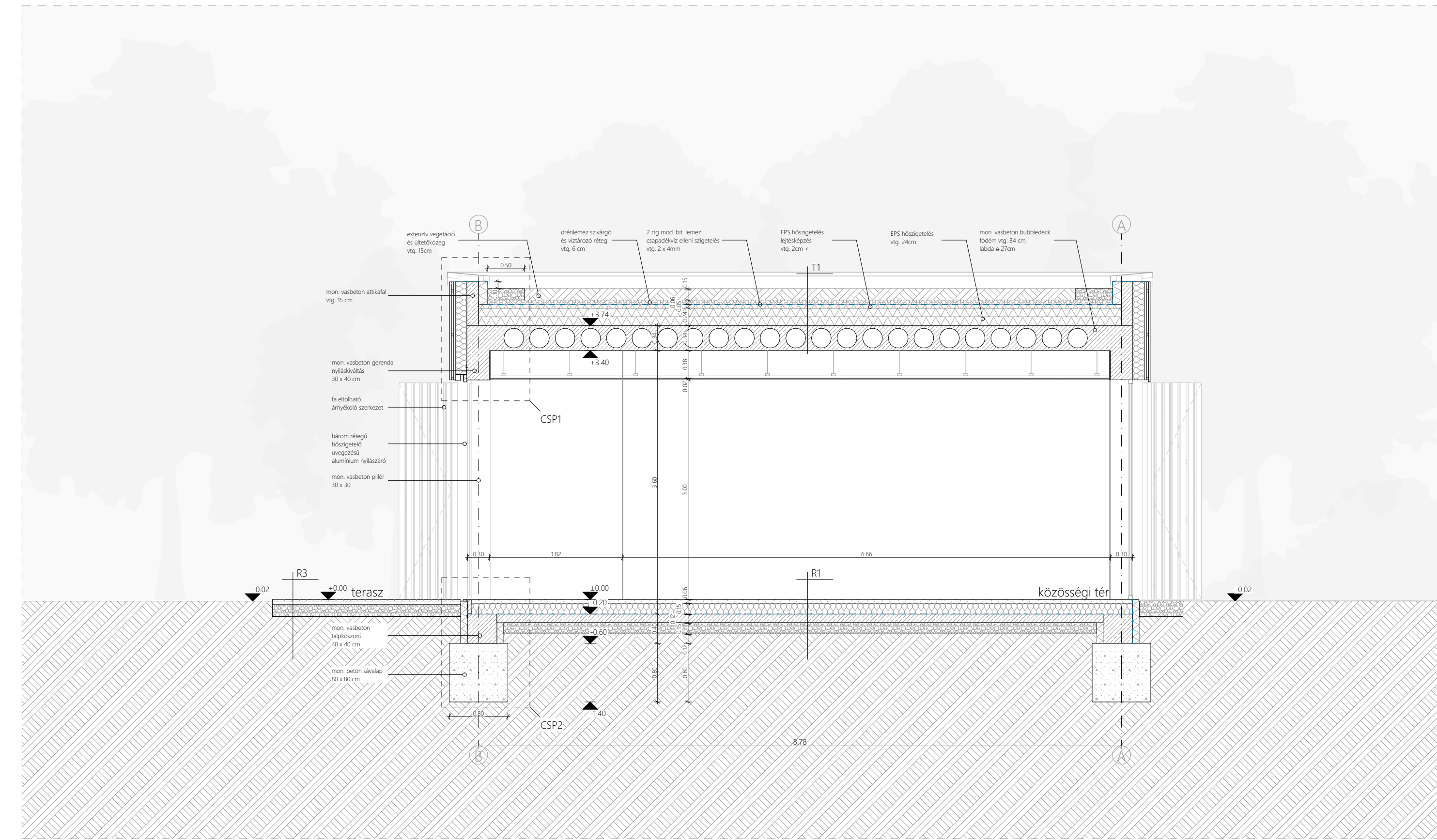
HOSSZMETSZET M 1:100



KERESZTMETSZET M 1:100



KERESZTMETSZET M 1:50



- T1 - extenzív zöldtető bubble-deck födémrel
 - 15 cm extenzív vegetáció és ütetőközeg
 - 1 rtg 125 g/m² felületmögé műanyag fátöl szűrőréteg
 - 6 cm formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő
 - drénlemez szivargó és víztározó réteg
 - 1 rtg 4 mm vastag, FLL eljárás során gyökérellőnek minősített öntapadó SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rtg 4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű öntapadó SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 2- cm expandált polisztirolhab lejtést adó hőszigetelés, kötésben fektetve
 - 24 cm lépcsős útközézhézagú expandált polisztirolhab hőszigetelés, két rétegben, kötésben fektetve
 - 1 rtg alufólia hordozórétegű modifikált bitumenes lemez pára- és légzárás, lángokvissztással ragasztva
 - 34 cm bubble-deck födém szerkezet, statikai tervek szerint

- H1 - homlokzati fal / vázkerámia
 - 2,2 cm szerelt, függőleges faburkolat
 - 3 cm vízszintes burkolattartó lécezés
 - 3 cm függőleges lécezés / légrés
 - 15 cm hidrofobizált ásványgyapot hőszigetelés, üvegsvövet kasírozással
 - 1 cm légtömörséget fokozó alapvakolat
 - 30 cm vázkerámia falazat
 - 1 cm belső vakolat

- R3 - kültéri padló
 - 2,2 cm szerelt deszkapadló, hornyolt felületképzéssel
 - 5x10 cm szelemenezés
 - 15 cm kavicságy
 - termett talaj

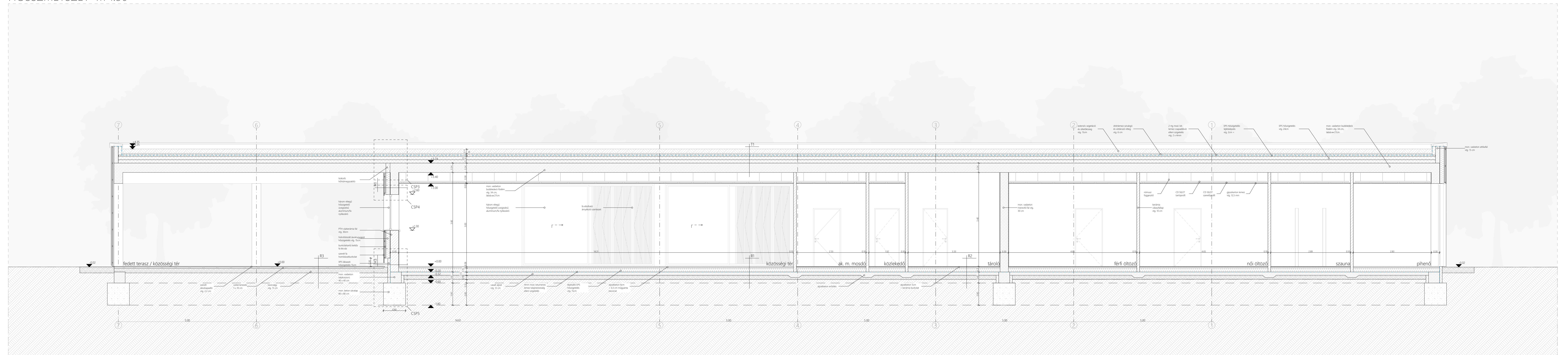
- R1 - általános talajon fekvő padló
 - 0,3 cm műgyanta burkolat bevonati rendszer
 - 6 cm szálerősítéssel aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 15 cm lépésálló EPS hőszigetelés
 - 1 rtg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
 - 1 rtg hideg bitumenmáz kellősítés
 - 12 cm vasalt aljzat
 - 15 cm homokos kavics
 - 30 cm földfeltöltés
 - termett talaj

- H2 - homlokzati fal / vasbeton
 - 2,2 cm szerelt, függőleges faburkolat
 - 3 cm vízszintes burkolattartó lécezés
 - 3 cm függőleges lécezés / légrés
 - 15 cm hidrofobizált ásványgyapot hőszigetelés, üvegsvövet kasírozással
 - légtömörséget fokozó alapvakolat
 - 30 cm vasbeton fal, statikailag méretezve
 - 1 cm belső vakolat

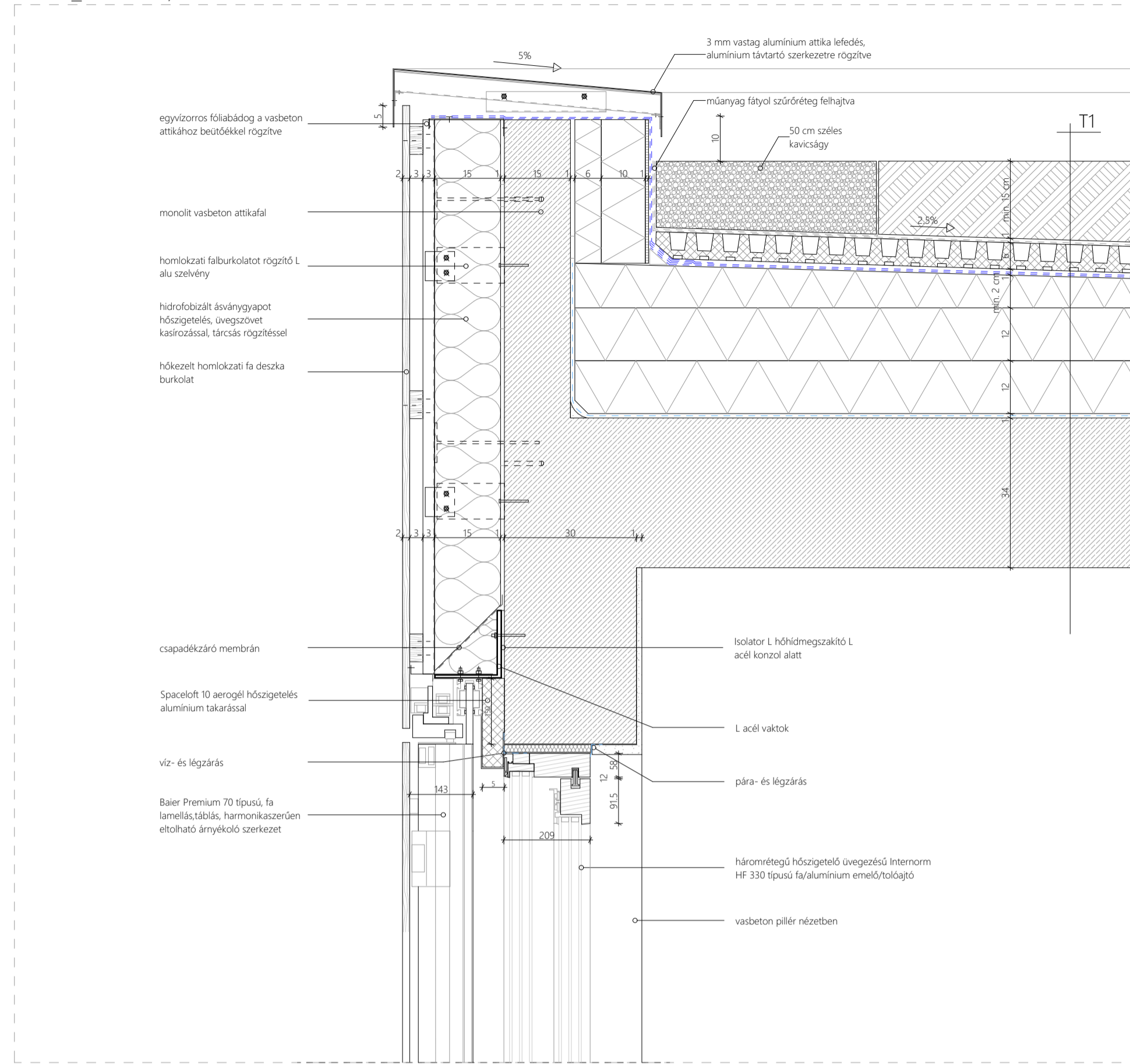
- R2 - vízestéri talajon fekvő padló
 - 0,7 cm lapburkolat
 - 0,3 cm rugalmas ragasztó
 - 0,3 cm kent vízszigetelés
 - 5 cm aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 15 cm lépésálló EPS hőszigetelés
 - 1 rtg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
 - 1 rtg hideg bitumenmáz kellősítés
 - 12 cm vasalt aljzat
 - 15 cm homokos kavics
 - 30 cm földfeltöltés
 - termett talaj

- H3 - lábazati fal
 - 2,2 cm szerelt, függőleges faburkolat
 - 3 cm vízszintes burkolattartó lécezés
 - 3 cm függőleges lécezés / légrés
 - 15 cm XPS lábazati hőszigetelés faltonként ragasztva
 - 4 mm mod. bitumenes lemez talajnedvesség elleni függőleges felszigetelés
 - 1 rtg kellősítés
 - 30 cm vasbeton fal, statikailag méretezve
 - 1 cm belső vakolat

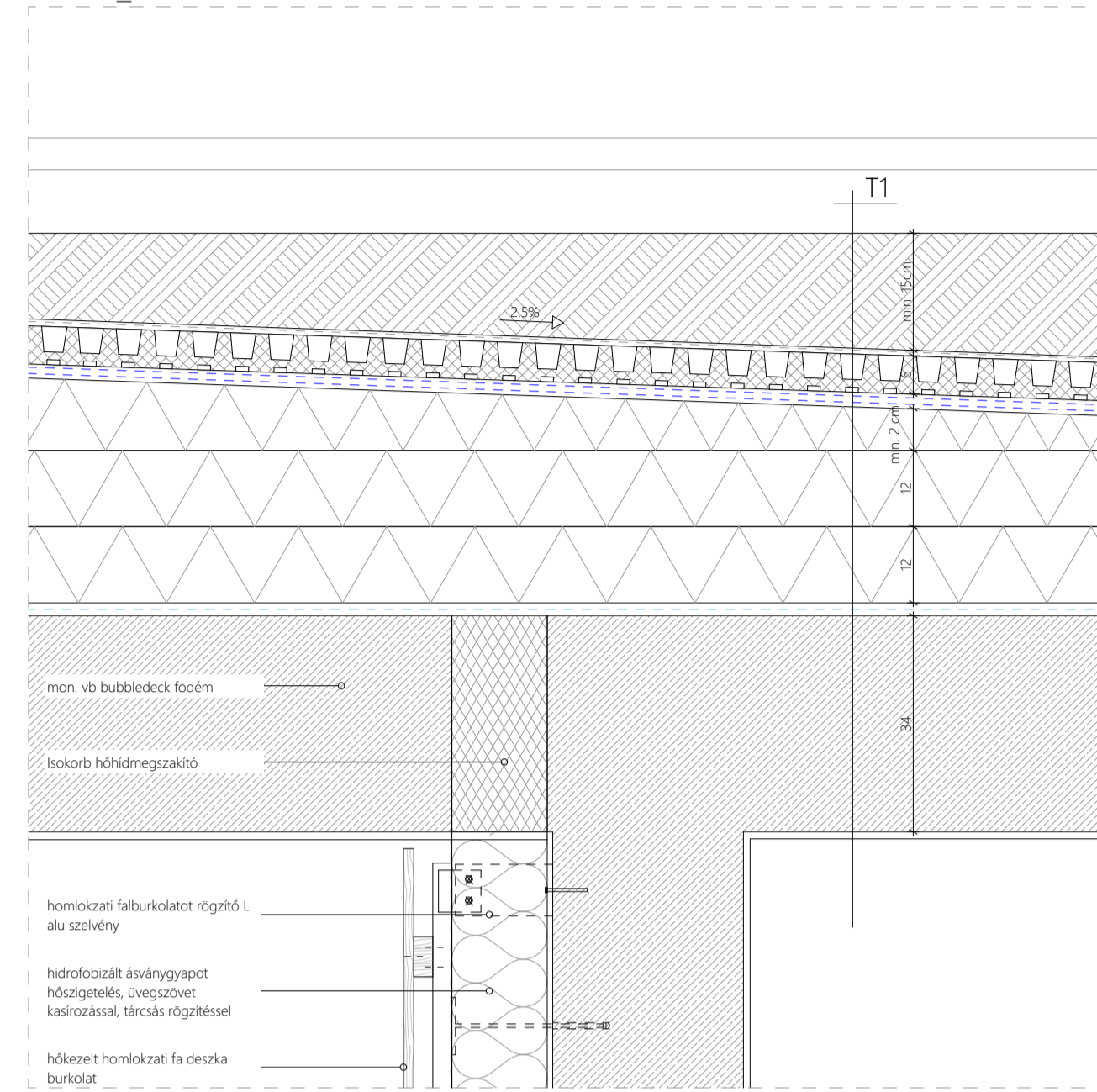
HOSSZMETSZET M 1:50



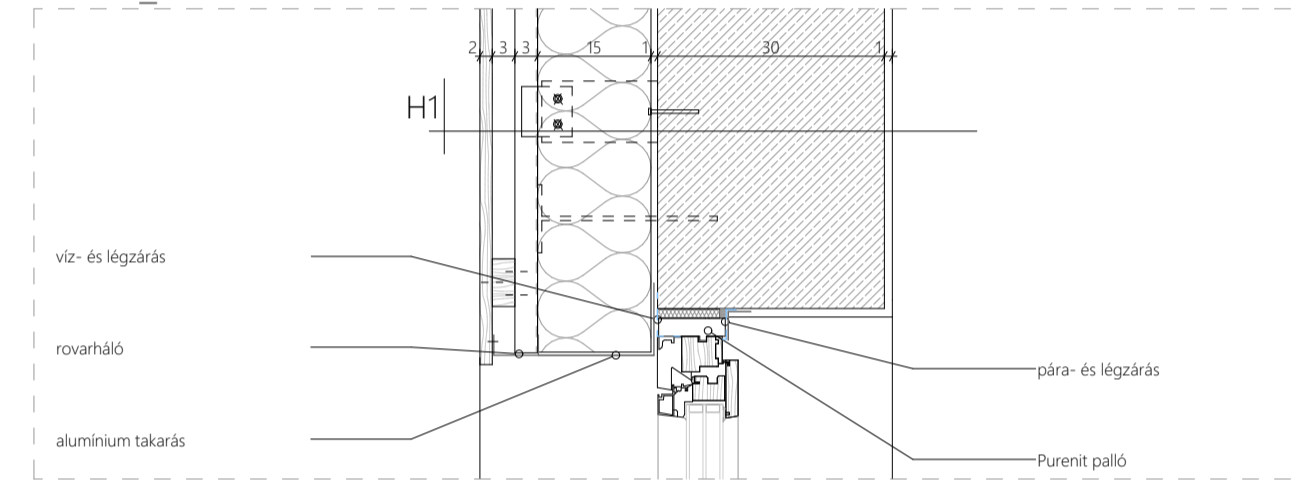
CSP1_ATTIKA / TOLÓAJTÓ FELSŐ CSOMÓPONT M 1:10



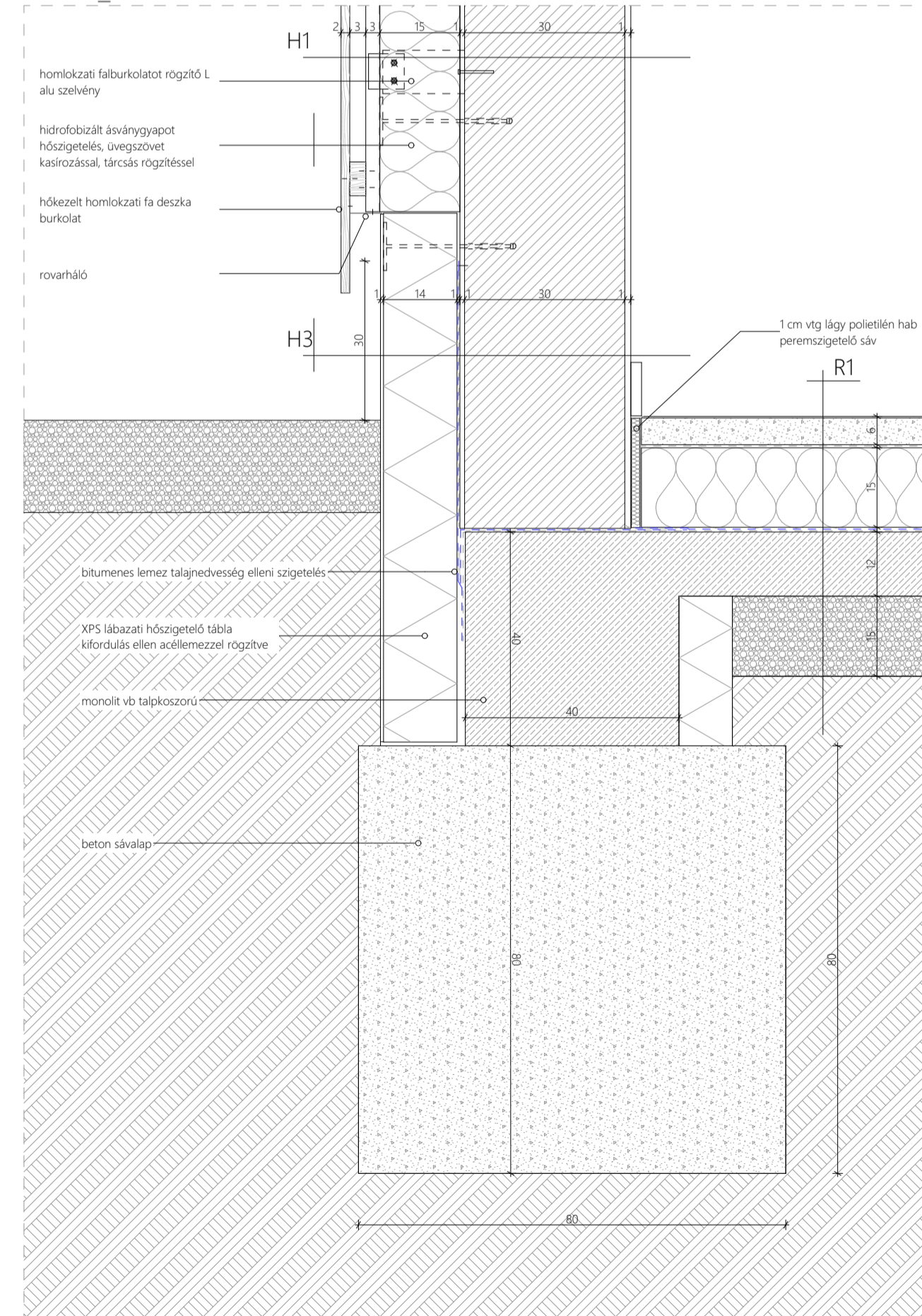
CSP3_FEDETT-NYITOTT TETŐ CSOMÓPONT M 1:10



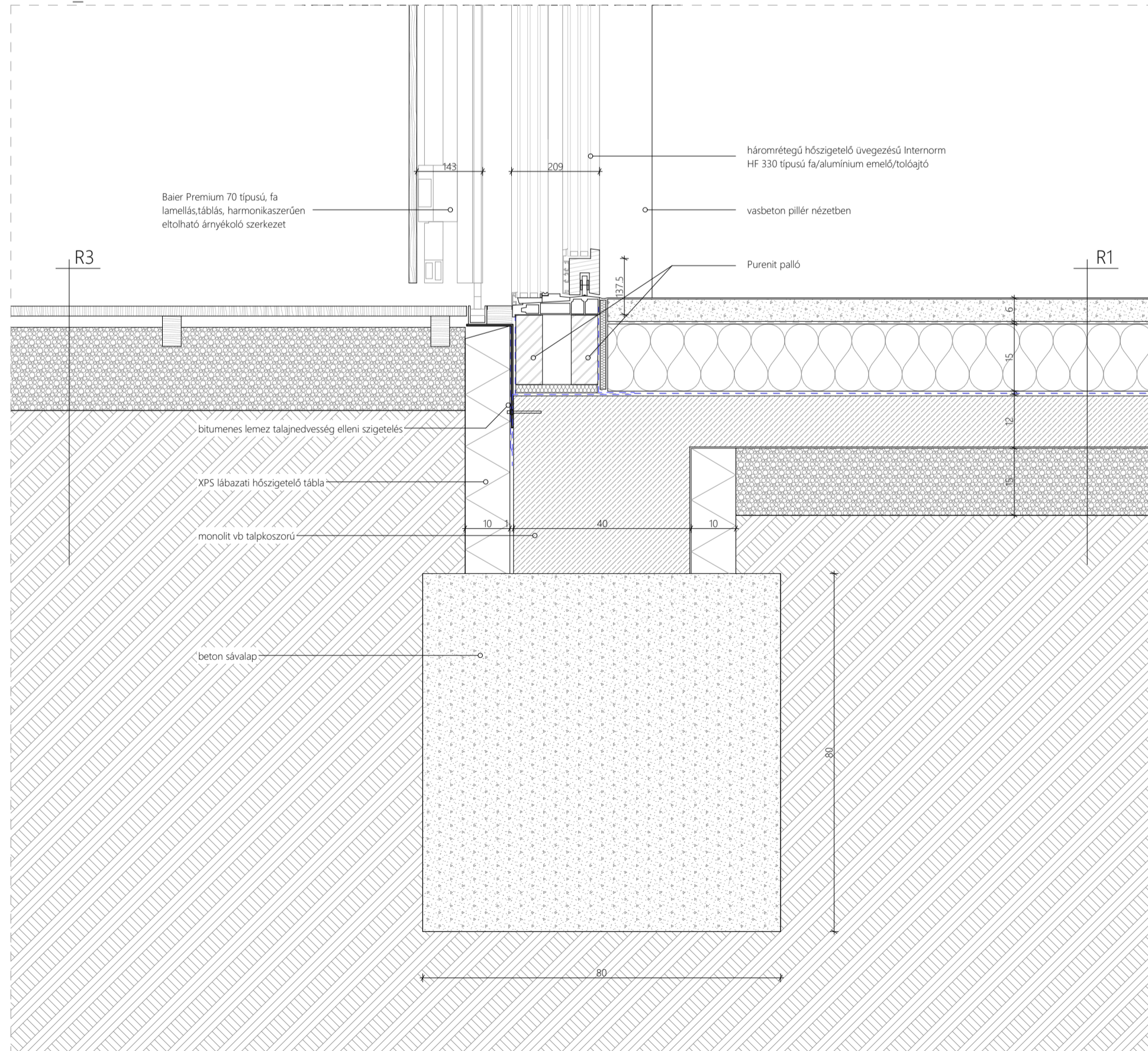
CSP4_ABLAK FELSŐ CSOMÓPONT M 1:10



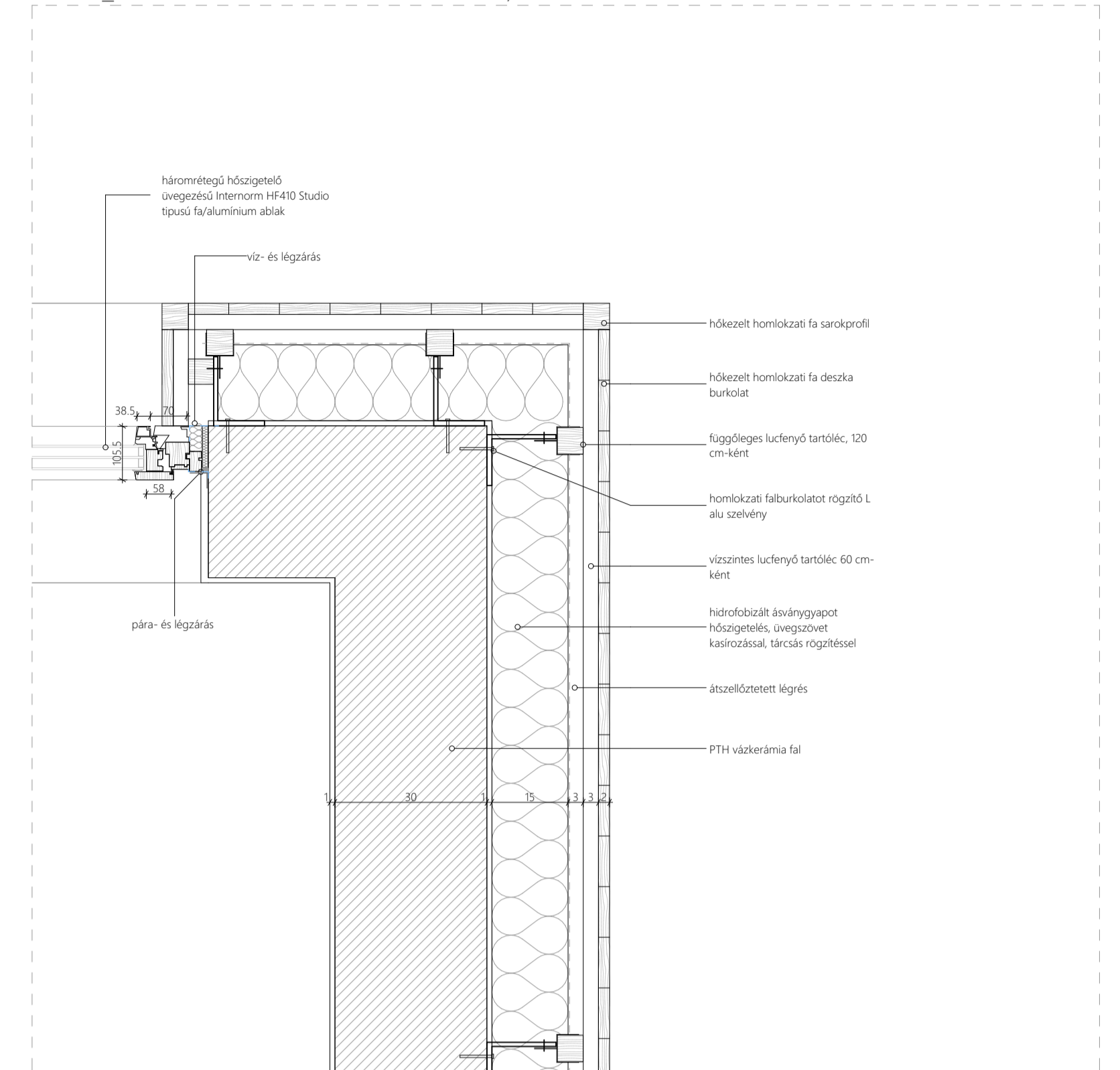
CSP5_TÖMÖR LÁBAZAT CSOMÓPONT M 1:10



CSP2_TOLÓAJTÓ ALSÓ CSOMÓPONT M 1:10



CSP6_VÍZSZINTES SAROK KIALAKÍTÁS / ABLAK OLDALSÓ CSOMÓPONT M 1:10



- T1 - extenzív zöldtető bubble-deck födémrel
 - 15 cm extenzív vegetáció és ültetőközeg
 - 1 rtg 125 g/m² felületmögű műanyag fától szűrőréteg
 - 6 cm formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő dréniemez szívargó és víztározó réteg
 - 1 rtg 4 mm vastag, FLL eljárás során gyökérellónak minősített öntapadó
 - 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rtg 4 mm vastag, poliészterfától hordozórétegű öntapadó
 - 1 rtg SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 2- cm expandált polisztirolhab lejtést adó hőszigetelés, kötésben fektetve
 - 24 cm lépcsős utközözhézagú expandált polisztirolhab hőszigetelés,két rétegben, kötésben fektetve
 - 1 rtg alufólia hordozórétegű modifikált bitumenes lemez pára- és légzárás, lánghalvással ragasztva
 - 34 cm bubble-deck födém szerkezet, statikai tervek szerint
- R1 - általános talajon fekvő padló
 - 0,3 cm műgyanta burkolat bevonati rendszer
 - 6 cm szálerősítéses aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 15 cm lépésálló EPS hőszigetelés
 - 1 rtg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
 - 1 rtg hideg bitumenmáz kellősítés
 - 12 cm vasalt aljzat
 - 15 cm homokos kavics
 - 30 cm földfeltöltés
 - termett talaj
- R2 - vízestéri talajon fekvő padló
 - 0,7 cm lapburkolat
 - 0,3 cm rugalmas ragasztó
 - 0,3 cm kent vízszigetelés
 - 5 cm aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 15 cm lépésálló EPS hőszigetelés
 - 1 rtg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
 - 1 rtg hideg bitumenmáz kellősítés
 - 12 cm vasalt aljzat
 - 15 cm homokos kavics
 - 30 cm földfeltöltés
 - termett talaj
- H1 - homlokzati fal / vázkerámia
 - 2,2 cm szerelt, függőleges faburkolat
 - 3 cm vízszintes burkolattartó lécezés
 - 3 cm függőleges lécezés / légrés
 - 15 cm hidrofobizált ásványgyapot hőszigetelés, üvegcsövet kasírozással
 - 1 cm légtömörséget fokozó alapvakolat
 - 30 cm vázkerámia falazat
 - 1 cm belső vakolat
- H2 - homlokzati fal / vasbeton
 - 2,2 cm szerelt, függőleges faburkolat
 - 3 cm vízszintes burkolattartó lécezés
 - 3 cm függőleges lécezés / légrés
 - 15 cm hidrofobizált ásványgyapot hőszigetelés, üvegcsövet kasírozással
 - 1 cm légtömörséget fokozó alapvakolat
 - 30 cm vasbeton fal, statikailag méretezve
 - 1 cm belső vakolat
- H3 - lábazati fal
 - 2,2 cm szerelt, függőleges faburkolat
 - 3 cm vízszintes burkolattartó lécezés
 - 3 cm függőleges lécezés / légrés
 - 14 cm XPS lábazati hőszigetelés foltonként ragasztva
 - 4 mm mod. bitumenes lemez talajnedvesség elleni függőleges falszigetelés
 - 1 rtg kellősítés
 - 30 cm vasbeton fal, statikailag méretezve
 - 1 cm belső vakolat
- R3 - kültéri padló
 - 2,2 cm szerelt deszkapadló, hornyolt felületképzéssel
 - 5x10 cm szelemenezés
 - 15 cm kavicsréteg
 - termett talaj