



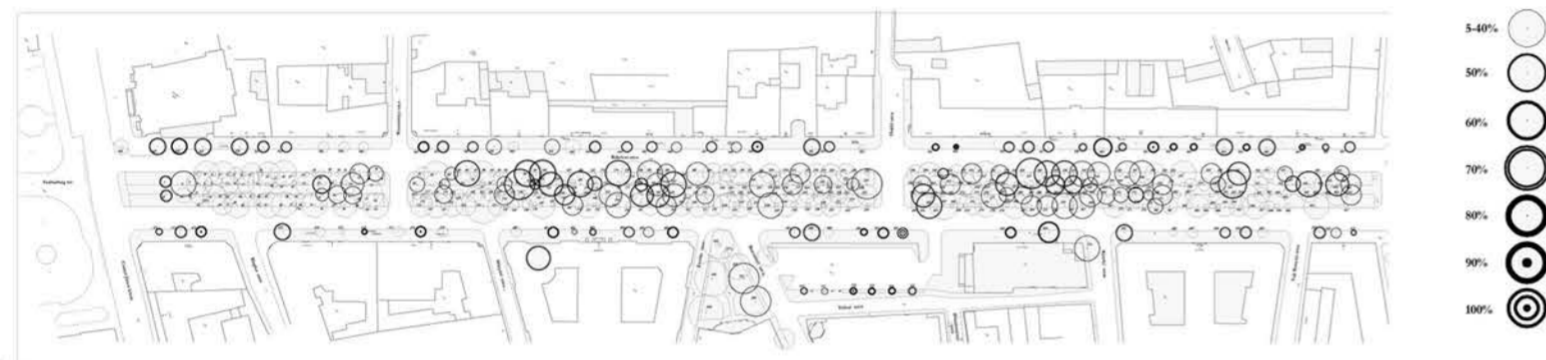
Kecskemét városának jellegzetessége az egymással közvetlenül kapcsolódó terekből álló főtér-együttes, és az ezek közt elszórt történeti épületek szövedéke.

A főtér és környéke gyakorlatilag önmagában jelenti a város központját, koncentrált módon van jelen a városi élet minden eleme. Kulturális, kereskedelmi és szolgáltatási szempontból egyaránt központi szerepet élvez. Ez magában foglalja azt is, hogy az ezen kívül eső területek egyre kevésbé életképesek.

Ezt a helyzetet tovább erősíti az a tény, hogy a centrumot a Kiskörút gyűrűje övezi, amely jelentős forgalmat bonyolít, így megnehezíti a gyalogos közlekedést a központ, és környező területei között.

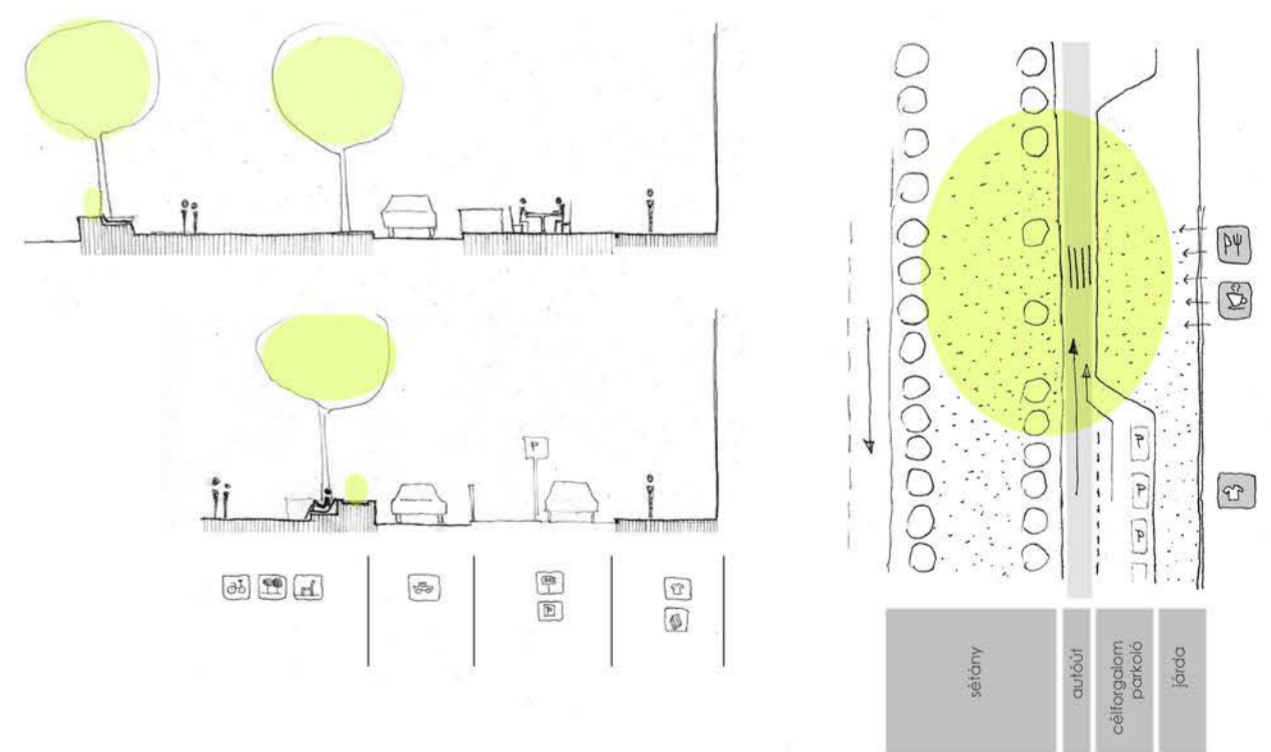
A város hosszú távú céljai közé tartozik a főtér központi szerepe ellenében a körúton kívüli területek bevonása, és mind városképi, mind funkcionális újjáélesztése.

A Rákóczi út, történeti épületeivel és sétányával egy jelentős városi kulturális életnek adhat helyet. A középső sétány pihenő köztér jelleggel működhet, emellett a gyalogos forgalom nagyrészét bonyolítja.



A Rákóczi út a város egy történeti tengelye, állás szerkezetű sugárút. A város centrumának megerősödése óta szerepét veszítette, állapota egyre romlik, megújításra vár.

Az út középső sétánya jelenlegi állapotában alkalmatlan az utca épületeivel való kommunikációra, és ez az utca használatában is megmutatkozik: főleg az utca nyugati oldalát használják a gyalogosok, asszimétrikus módon.



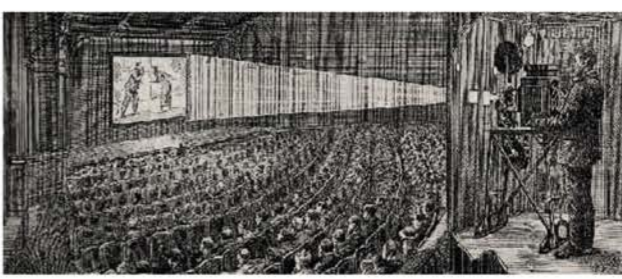
Az utca két oldala mögötti városszövet hasonló szerkezetű, így a Rákóczi út működése is inkább ilyen jellegűt kíván. A középső gyalogos sáv olyan jellegű megújításra szűkséges, mely egyrészt sétány jellegű köztérként tud működni, és azonos mértékben kommunikál az utca két oldalával, egyben helyenként biztosítva a kényelmes gyalogos átkelést.



A Rákóczi út csekély gépjárműforgalmához képest viszonylag széles utakkal rendelkezik. A három sávnyi aszfalt burkolat helyett egy keskeny egysávos út is elegendő lenne, hogy az átmenő autóforgalmat lebonyolítsa.

A fennmaradó két sáv helyett egy olyan vegyes használatú 6 méter széles sáv lenne célszerű, mely szakaszonként az utca funkcionális berendezéséhez idomul, úgymint célforgalmú autó- és parkolósáv, vagy éppen kiszélesedő járda és a sétányhoz kapcsolódó köztér.

different today tell Kelly greatest potential grand form Fritz theatre considered established began making world's realized one movie innovations so-called simple life art made one-reel American Griffith audiences silent important Hollywood genres told expressionism multiple-reel art works Italian includes shot firing historical events establishment film reality picture one visual techniques development industry films complex stories popular shooting comedy Keaton silent era silent story editing saw cross-cutting major German companies influential studio now movie legends



Az új városi mozgóképház.
 Kecskemét városának legszebb útja a Rákóczi utca egy új épülettel gazdagodott: felépült ugyanis az új városi mozgóképház. Még ugyan annyira nincs kész, hogy átvizsgáljuk a kiállításokat és a koncerteket, de már az utolsó kézzel vakolásokon dolgoznak a kivitelezők és az építéssel együtt munkálkodókat mint 30 nap múlva megköszönhetjük a mozgóképház ünnepélyes megnyitóját.

Kecskemét város szabályrendelete a mozgófénykép színházakról.
 A pénteki közgyűlés fogja tárgyalni a Kecskemét városi mozgófénykép színházak szabályrendeletét, mellet alább egész terjedelmében közöljük:

A mozi pszichológiája.
 A mozi népszerűsége és az érdeklődés egyre növekszik. Sokan azt tartják, hogy a mozi az ember lelki világának tükröződése, mely megvilágítja az emberiség létezésének értelmét és a jövőt. Talán éppen ezért a mozi az ember számára oly fontos, mint a levegő. A mozi az ember számára olyan dolog, mint a pénz. Nemcsak az ember számára fontos, hanem a társadalom számára is. A mozi az ember számára olyan dolog, mint a pénz. Nemcsak az ember számára fontos, hanem a társadalom számára is.

KECSKEMETI VÁROSI MOZGÓKÉPHÁZ
 A BUDAPESTI URÁNIA MAGYAR TUD. SZÍNHÁZ FIÓKJA.

November 12. és 13. szerda, csütörtök

GAUMONT HIRADO
 a legújabb actualitásokkal.

JUDÁS SZEMEK
 dráma.

LEÓ VÁLNI AKAR
 humoros.

AZ ELTŰNT HERCEG
 dráma 2 felvonásban.

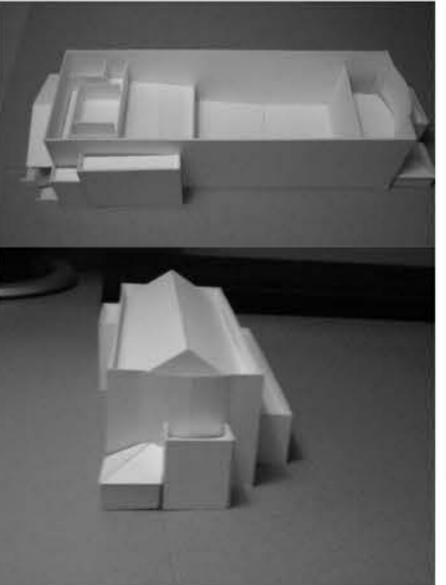
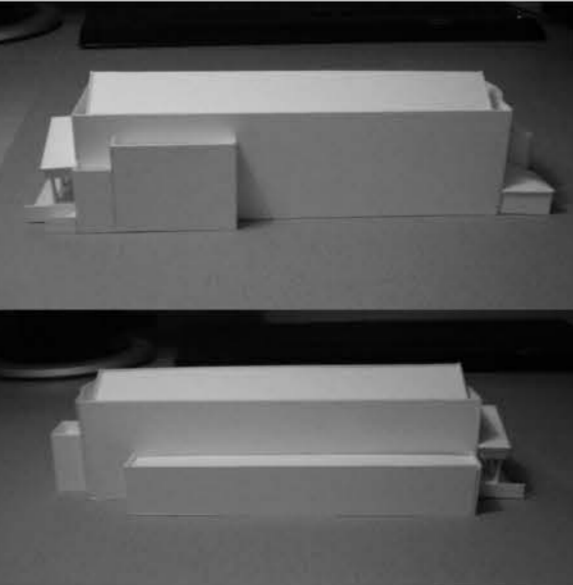
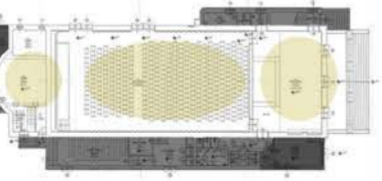
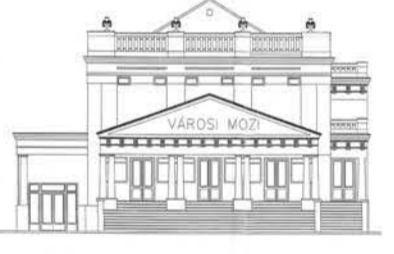
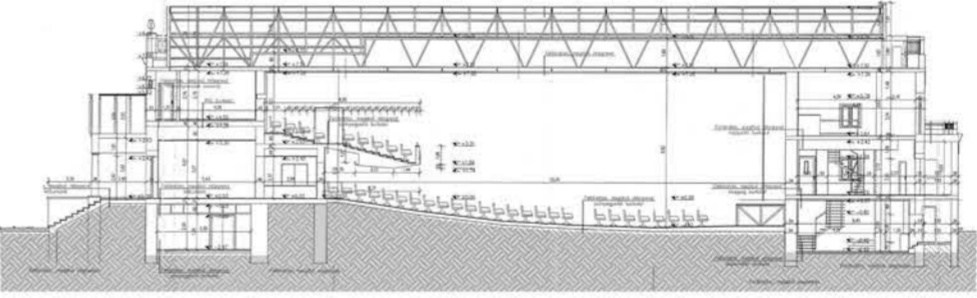
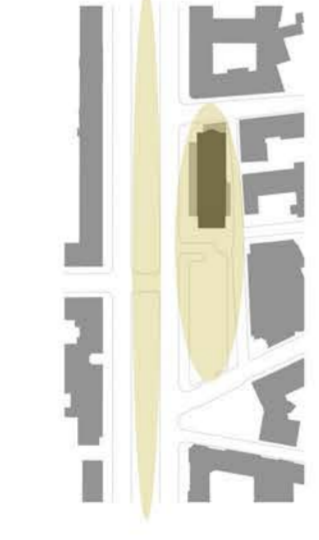
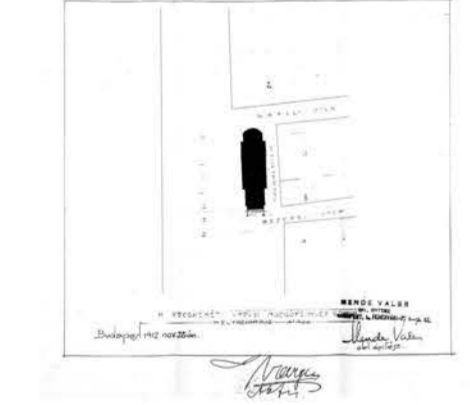
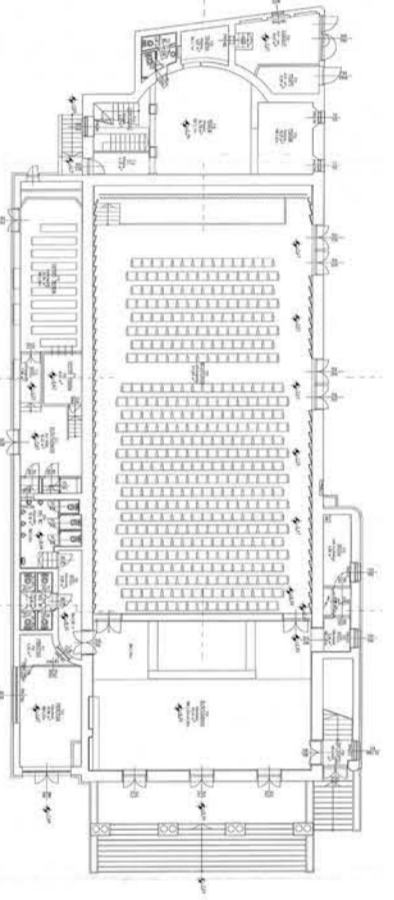
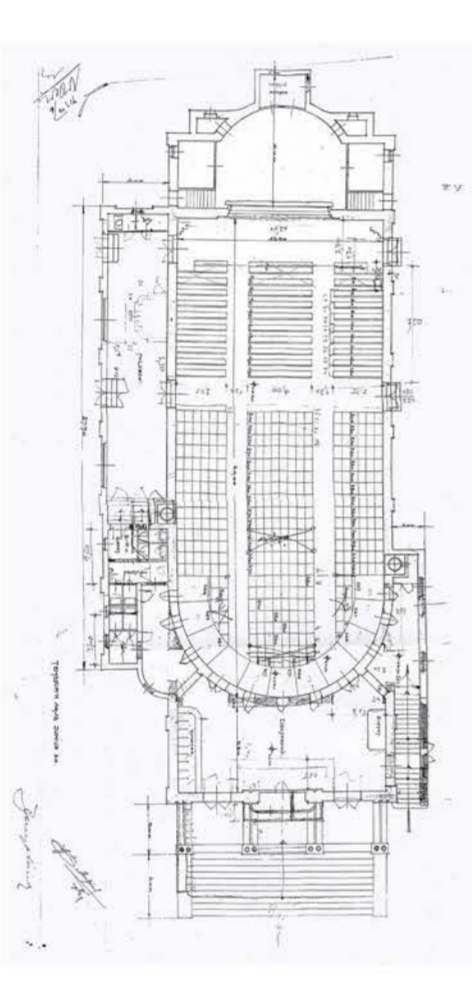
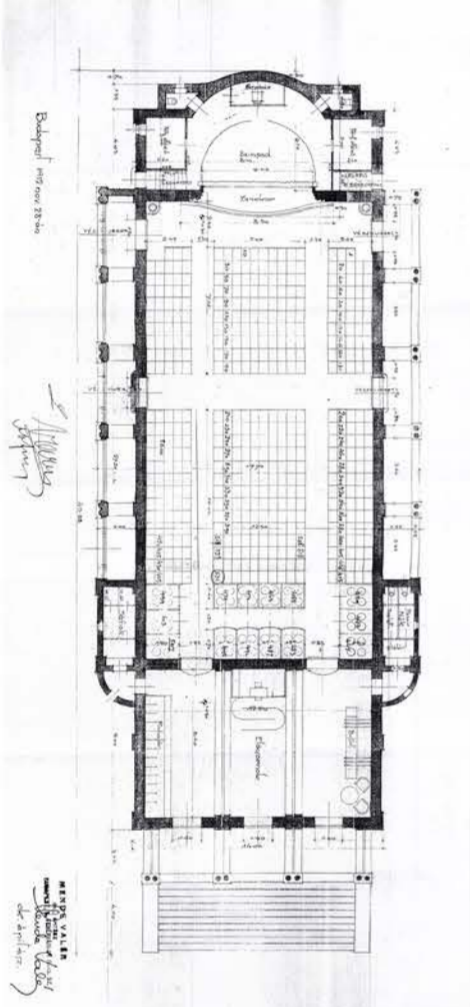
A PORTÁS ALMA
 humoros.

Az előadások folytatólagosak. Hétköznapi este 7 órakor, váltár- és ünnepnap 6. u. 4 órakor kezdődnek, laf 11-ig.

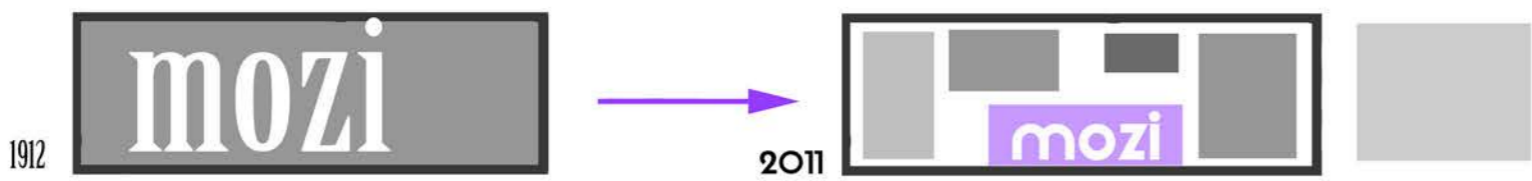
Megszűnt a sátormozzi.
 Tegnap volt a bucsuelőadás. Mikor nyílik meg a mozisínház?

Tekintéses Városi Tanács!

A régi tervek alapján a színházban 600 ülőhely lesz benne, míg a színházzal csatlakoztatott beépítendő terek szerint kb. 800 ülőhely lesz. Ez a terv egyben meg is bizonyítja, hogy újabb tervekkel lehet az épület rentabilisabbá tenni az előzőkhöz képest.

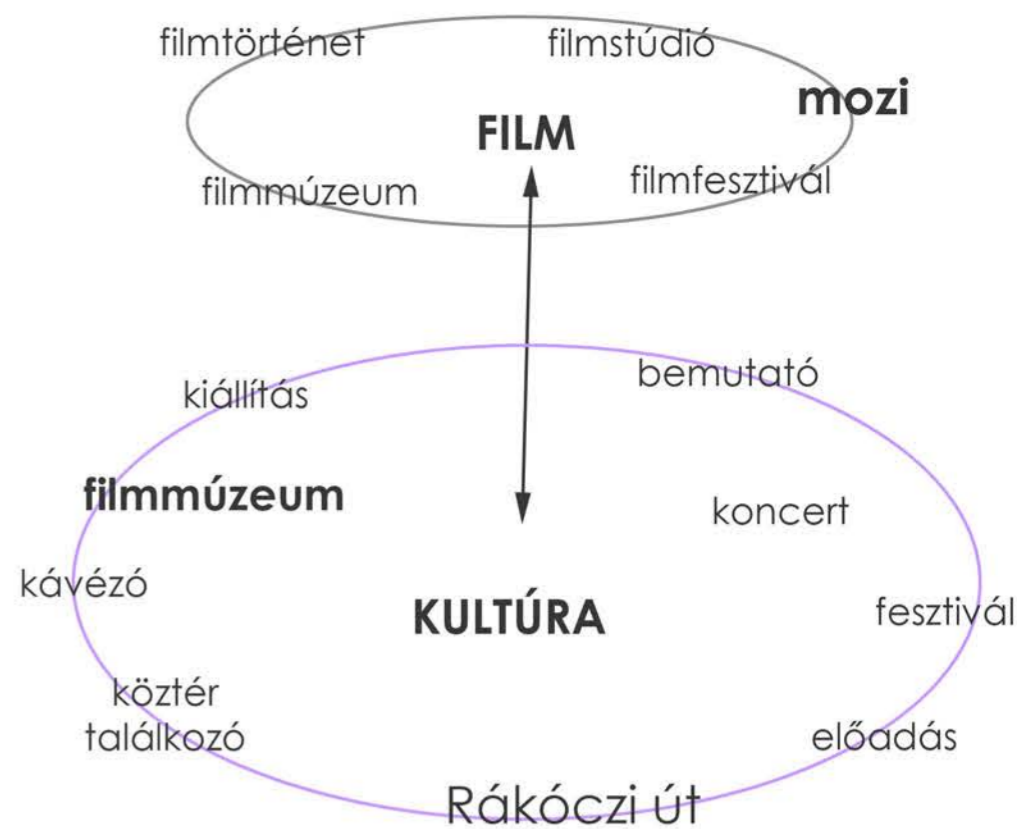


funkció



Az épület, mint eredetinek épület mozi, filmtörténeti értéket hordoz önmagában. A funkció keresésénél tehát fontos, hogy részben megőrizze eredeti rendeltetését. A régi épület 800 férőhelyes termével ma már azonban nem tud olyan eseményeknek helyet adni, amelyek által fentarthatná önmagát. A funkcióválasztásnál elengedhetetlen, hogy az épület minél színesebb programokat tudjon bonyolítani, ezáltal fentarthatóvá, és élhetővé váljon.

Mivel a film, mint műfaj szorosan kapcsolódik a kultúra, szórakozás témájához, az eredetileg is kulturális helyszíneként működő épület alkalmas lehet arra, hogy a mai művelődés és szórakozás igényeihez idomulva átalakuljon.



beépítés

A beépítés vizsgálatánál lényeges szempont a régi az új funkció összeférhetősége, illetve az együttesnek a köztérhez, Rákóczi úthoz való viszonya. A különböző irányból és távolságból való csatlakozás meghatározza a funkcionális berendezkedés lehetőségét,



a funkciók elkülönülnek ezek kapcsolatát maga a közter jelenti



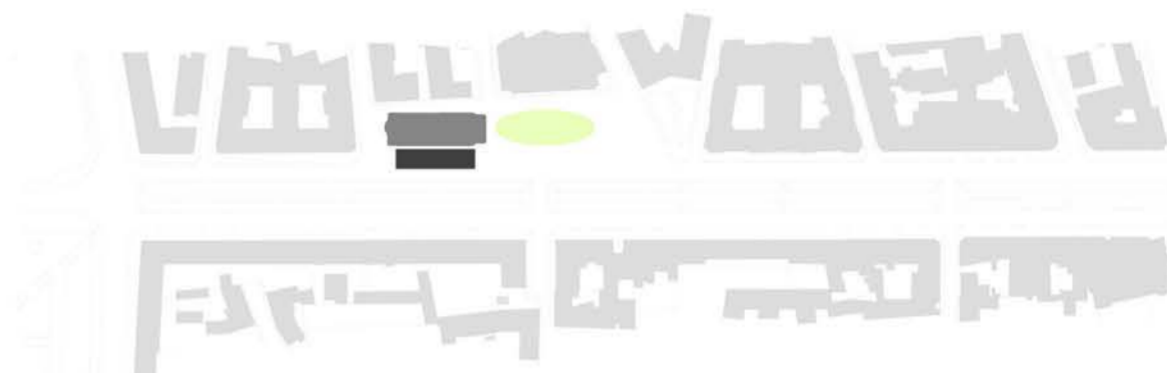
az új funkció kevésbé keresi a kapcsolatot a köztérrel a funkciók szorosan összetartoznak



a funkciók összedolgoznak, de külön térben működnek az új funkció a réginek a közter felé való megnyitását segíti



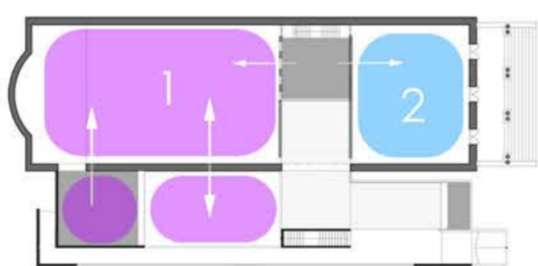
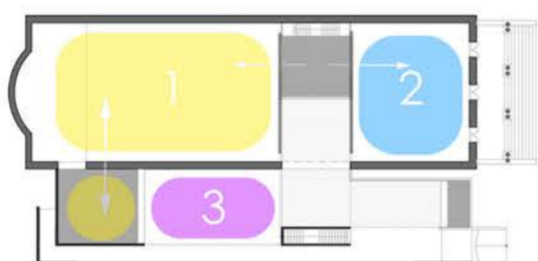
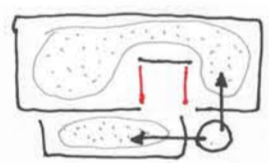
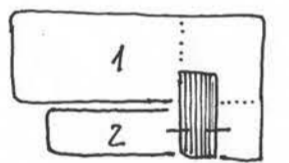
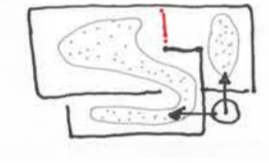
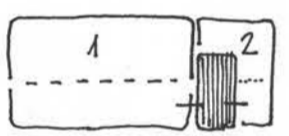
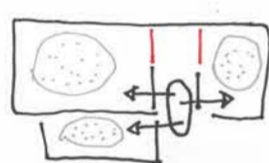
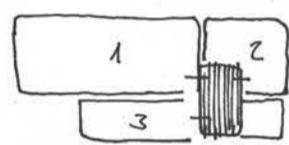
a funkciók egybeolvadnak a közteret kevésbé vonja be a működésébe



A beépítésnél lényegesnek tartottam, hogy a leendő funkcionális terek magában a régi épülettestben kapjanak helyet. Az új épülettest a régit segíti, mintegy kiegészíti azt, az új funkcióknak megfelelően. Bejáratot, és elosztó előteret biztosít a régi épülettest tereibe, és az eléte álló teret is a réginek engedi át. A tömegformálásnál fontosnak tartottam és az új hierarchikus rendjét.



belső térhasználat



A belső terek változtatható működésük miatt más-más tereket, és berendezéseket igényelnek, emiatt a belső bútorozás, illetve a nagyterem földem-szerkezete mobilis jellegűek.

A belső tér kialakításánál az elsődleges cél a lehető legváltozatosabb programok számára történő helybiztosítás. A belső tér berendezkedése emiatt hasonlóan változtatható, mint a benne zajló programok.

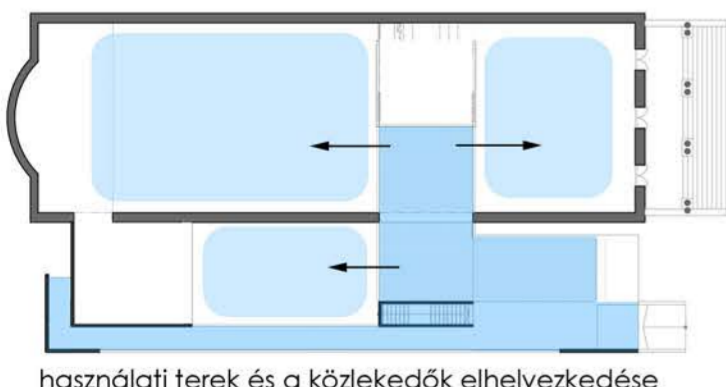
A termek használatára többféle séma képzelhető el, melyek működését a terek közti "kiszolgáló pontok" biztosítják.

belső téri elemek

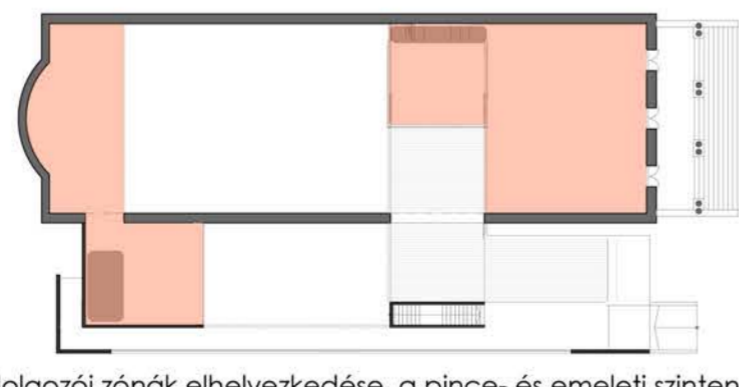
A belső terekben a lehető legkevesebb épített elem ("kiszolgáló pont") helyezkedik el, mégpedig olyan módon, hogy a körülöttük lévő használati tereket több oldalról tudják kiszolgálni.

Az épületben három fő használati tér kap helyet, mindegyik a bejárati szinten. Ezen terek az új épülettest bejáratánál elhelyezkedő előtérből közelíthetők meg. A központi helyen lévő előtér egyben a terek közti kapcsolatot is biztosítja.

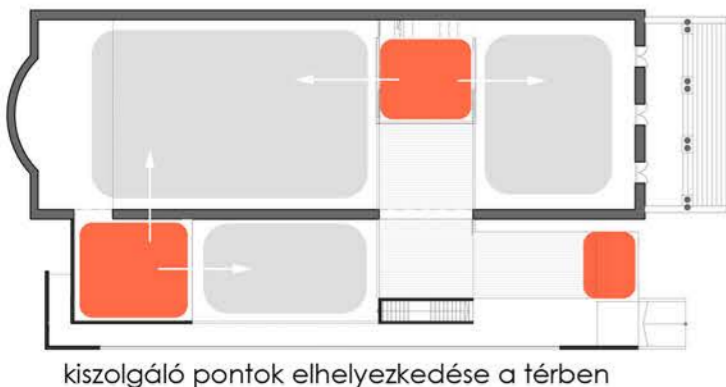
A dolgozó- és raktár zónák a használati zónákhoz képest rejtetten, a pince illetve az emelet szintjén helyezkednek el.



használati terek és a közlekedők elhelyezkedése



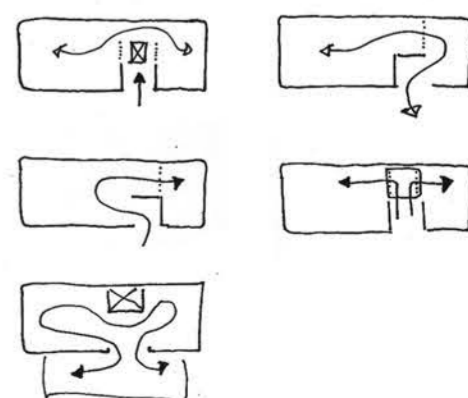
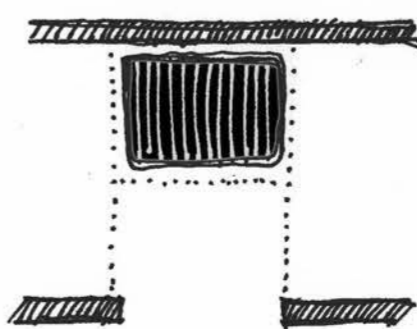
dolgozó zónák elhelyezkedése a pince- és emeleti szinten

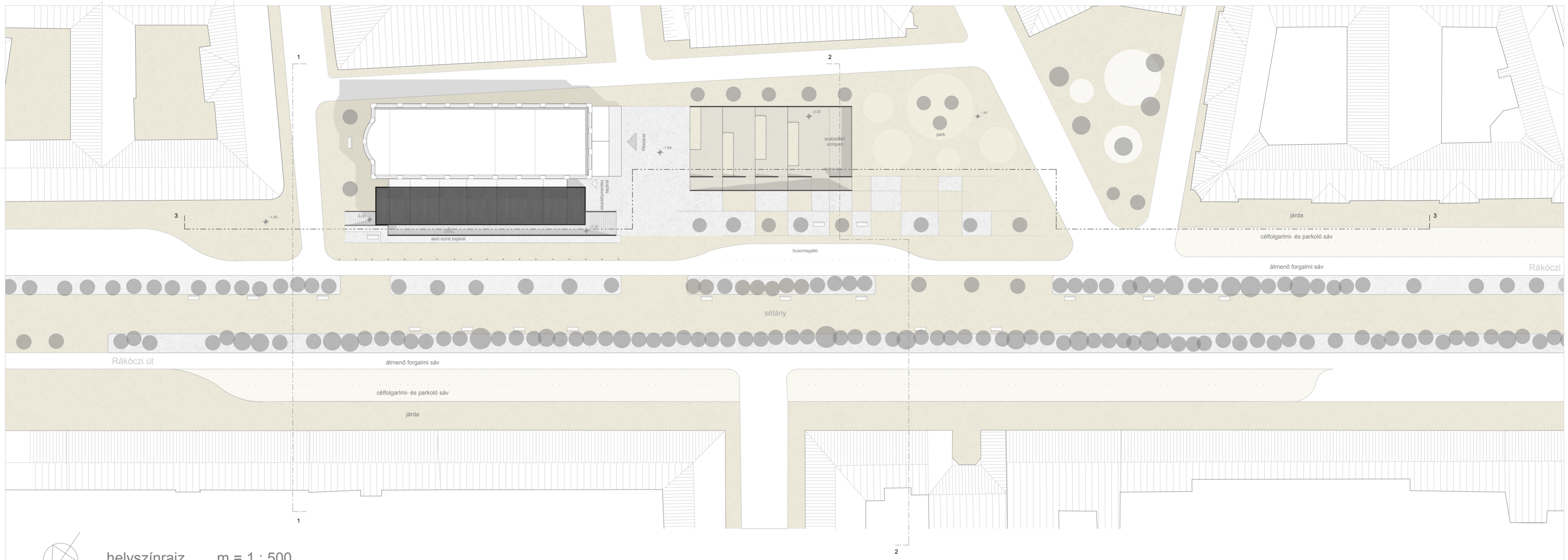


kiszolgáló pontok elhelyezkedése a térben

A történeti épülettest két termet közepén az előtérhez is kapcsolódó "doboz" választja el. A doboz a felső szinten technikai- és vetítő helyiséget tartalmaz. A doboz alatt elhelyezkedő térben a két terem használatához kapcsolódó mobilis pult van elhelyezve.

A doboz alsó szintű falai felhúzhatóak illetve leengedhetőek, így a két terem közt nyitott / zárt / félig nyitott kapcsolat biztosítható.





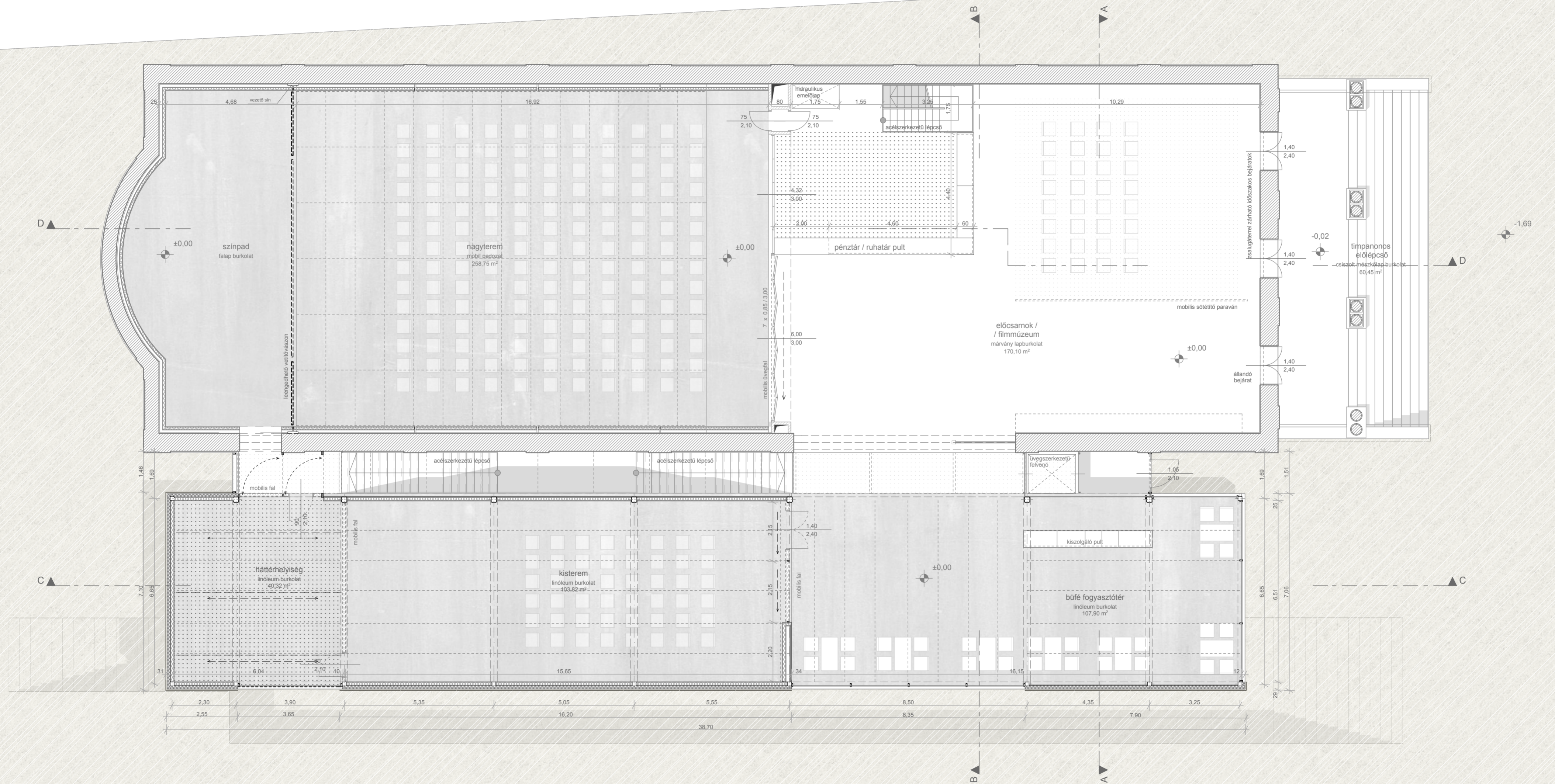
helyszínrajz m = 1 : 500

ténymetszetek m = 1 : 500

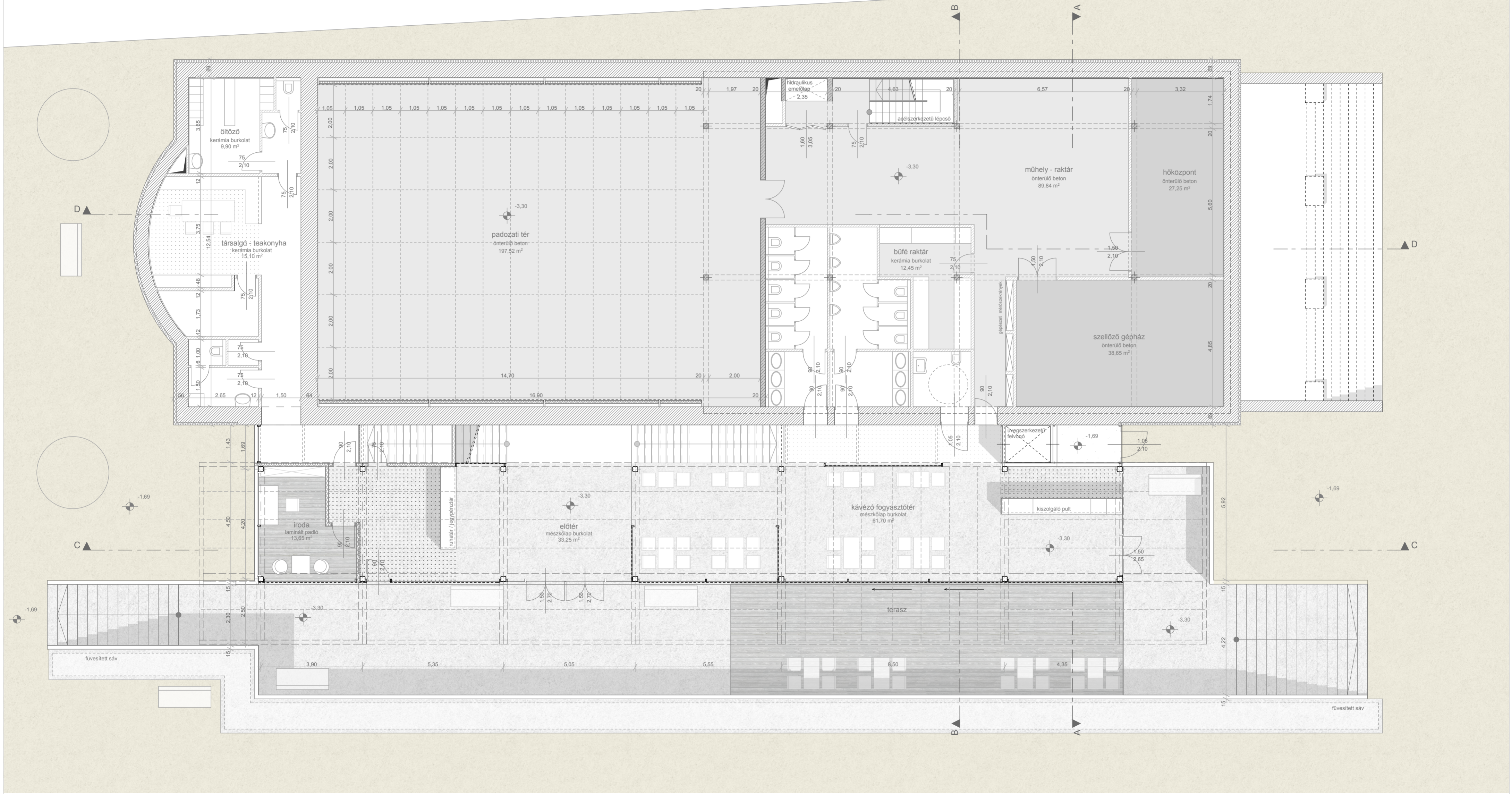
1 - 1 ténymetszet

2 - 2 ténymetszet

3 - 3 ténymetszet



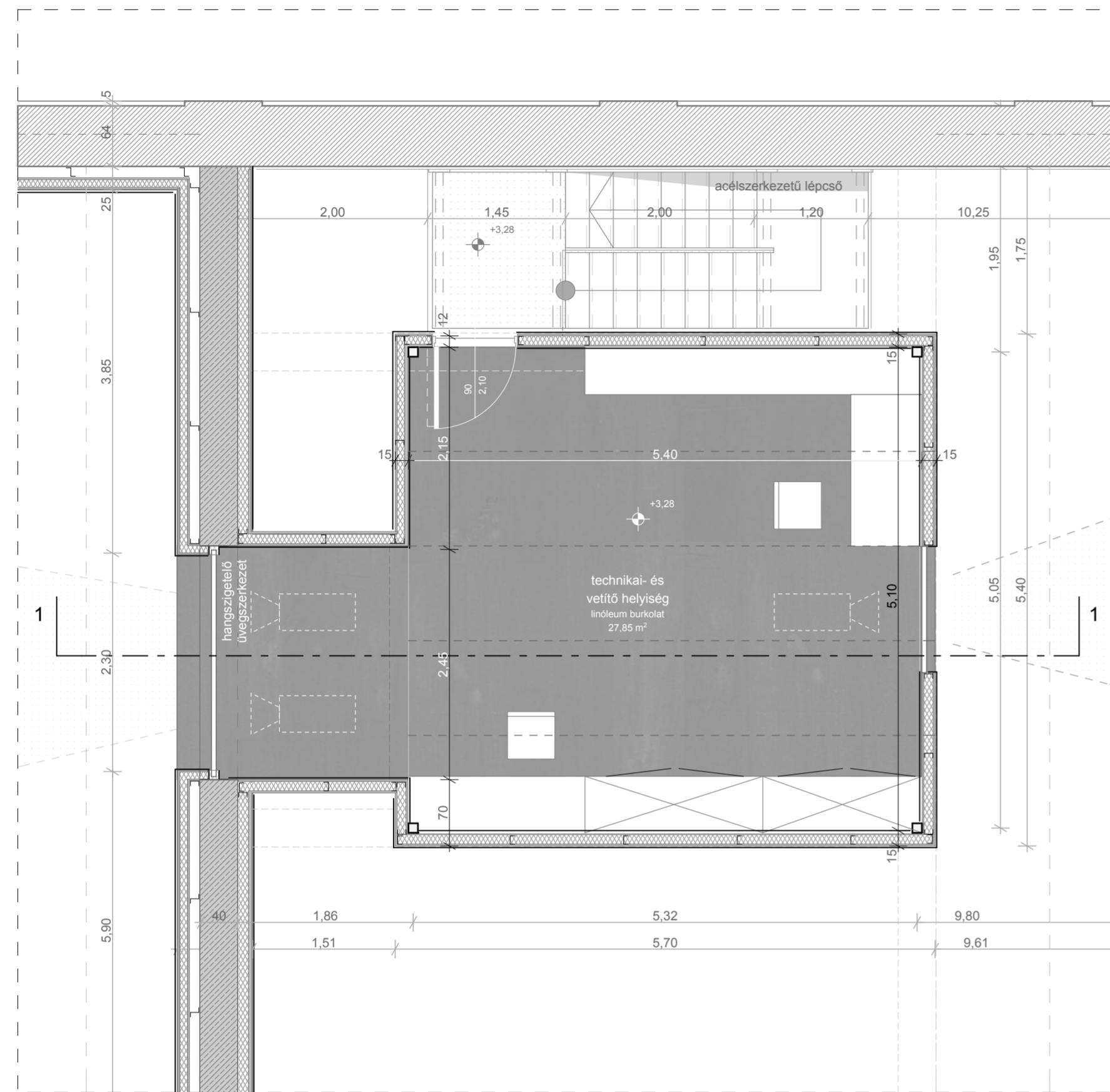
alsó szint alaprajza m = 1 : 100



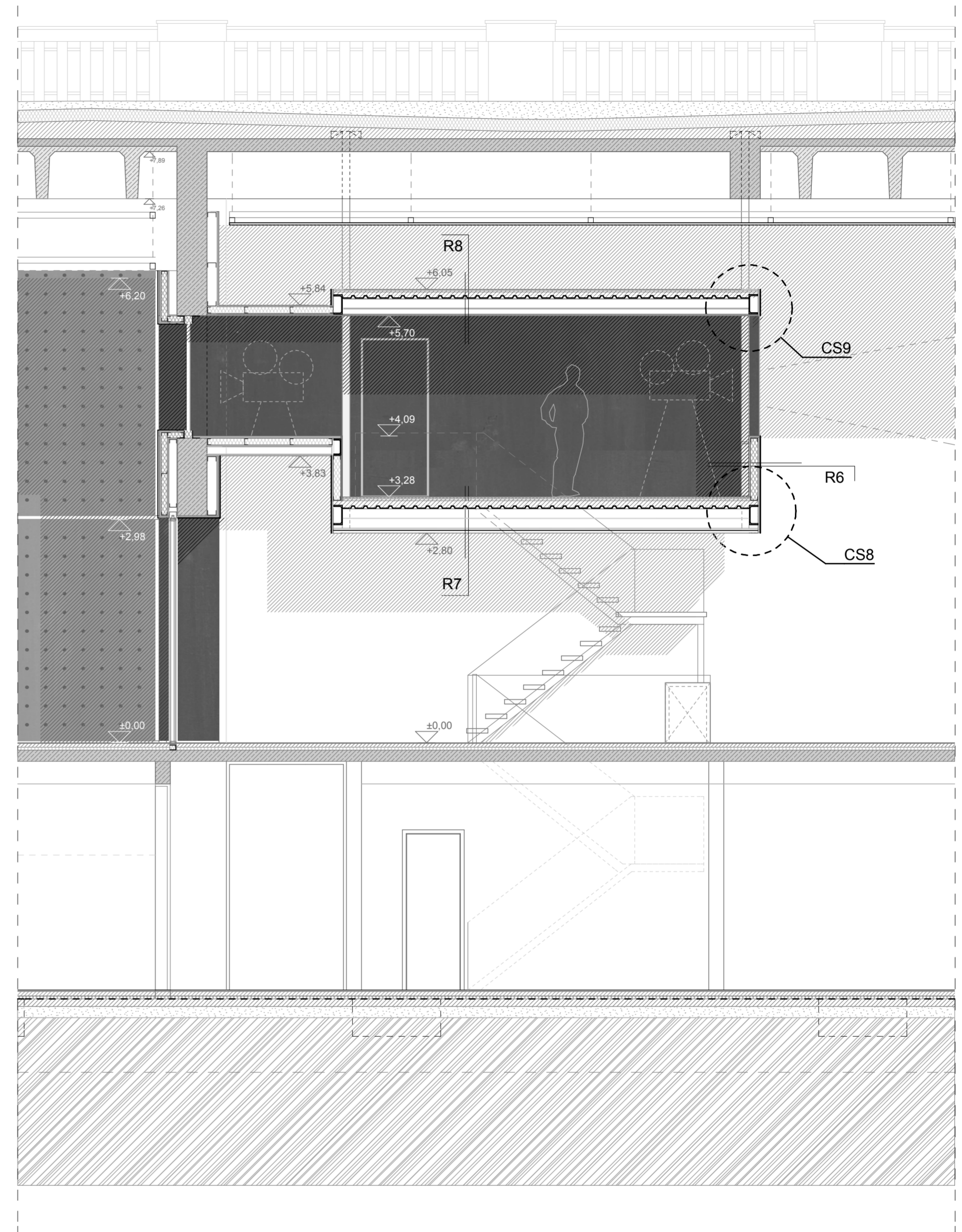
alsó szinti alaprajz

m = 1 : 100

vetítő helyiség alaprajza m = 1 : 50



1 - 1 metszet m = 1 : 50



R7 padlórétegréteg

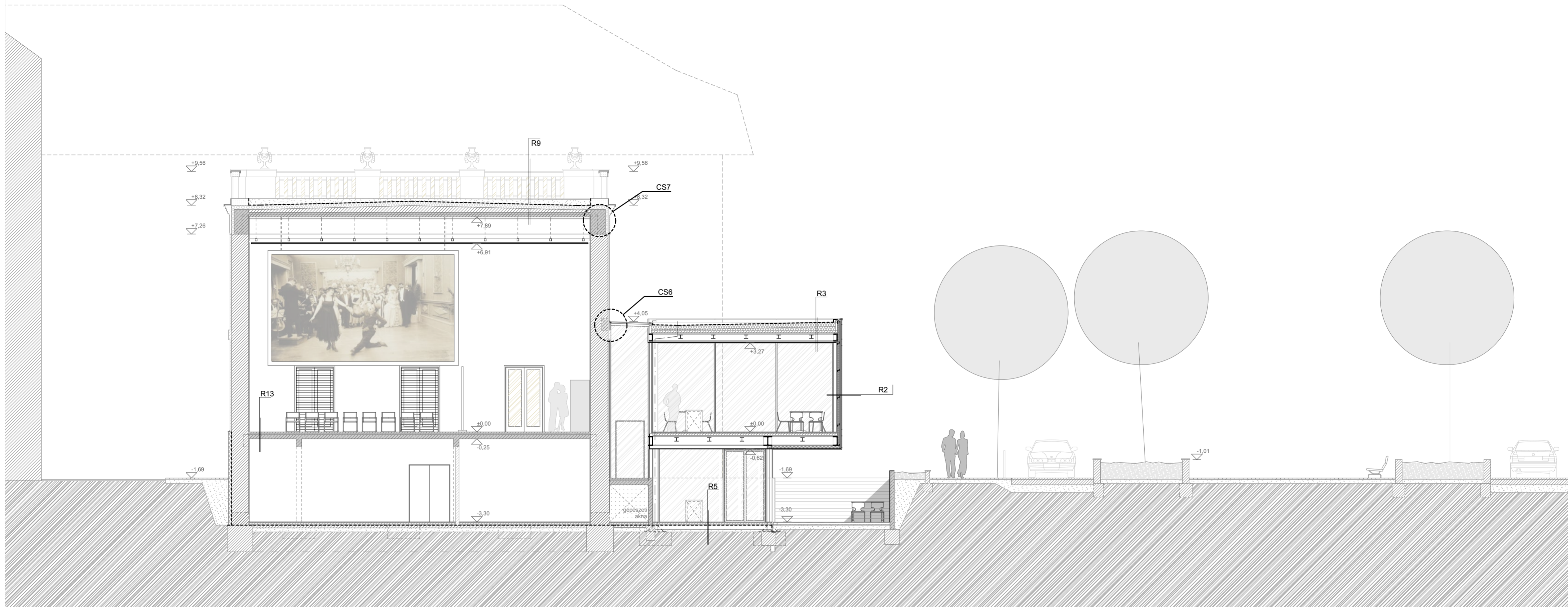
1,5 mm vtg. linóleum burkolat a helyszínen terítve, ragasztva
burkolatragasztó réteg
4 mm vtg. keményhab alátét réteg
4 cm önterülő betonréteg
2 cm üvegyapot lépésálló hangszigetelő úsztató réteg
8 cm felbeton réteg
0,6 mm vtg. trapézlemez a fiókgerendákhoz csavarozva
24 cm acél vázszerkezet - HE 240 A főgerenda / HE 140 A
fiókgerendák 1 m-enként
2 x 12,5 mm vtg. szerelt tűzvédő gipszrostlap burkolat
0,2 mm vtg. festett beltéri acél álmennyezet 120/240 táblaméretben
hátszerkezethez csavarozva

R6 belső válaszfal rétegréteg

5 mm vtg. korten acél lemezburkolat 320 / 180 táblaméretben,
a hátszerkezethez csavarozással rögzítve
2 rtg. 12,5 mm vtg. gipszkarton lap a bordákhoz csavarozva
10 cm vtg. üvegyapot hangszigetelő réteg
1 rtg. linóleum burkolattal bevont 12,5 mm vtg. gipszkarton lap
a bordákhoz csavarozva

R8 rétegréteg

2 cm önterülő beton fedés
8 cm felbeton réteg
0,6 mm vtg. trapézlemez a fiókgerendákhoz csavarozva
24 cm szerkezet HE 240 A gerendák / HE 140A fiókgerendák
0,2 mm vtg beltéri fém álmennyezet az álmennyezeti
bordákhoz csavarozva



R2 falburkolati rétegrend

10 mm vtg. korten acél homlokzatburkolati tábla 400 / 200 tábla-méretben az acél vázszerkezethez beakasztó acél szerelvényekkel mechanikailag rögzítve, kidőlés ellen utólag csavarozva
 4 cm átszellőztetett légréteg
 4 cm vtg. ásványi szálal hőszigetelő réteg / 2 mm vtg. rozsdamentes Z-acél falváz mellékbordák
 8 cm vtg. ásványi szálal hőszigetelő réteg / 2 mm vtg. rozsdamentes Z-acél falváz szelemenek
 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. mészke 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

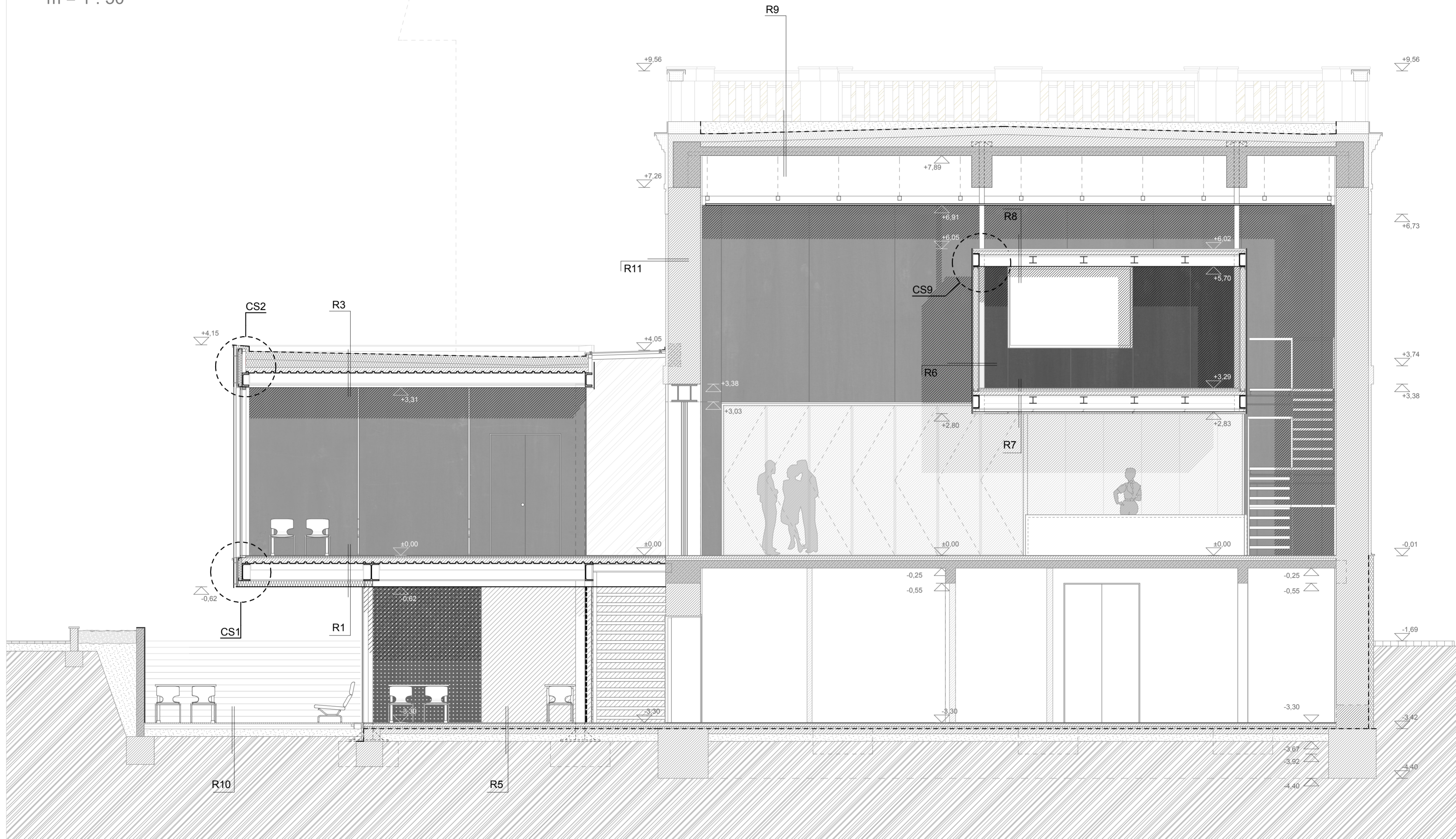
R9 lapostető rétegrend

20 cm vtg. 16-32 mm szemmagyságú gömbölyszemű kavics leterhelő réteg
 1,5 mm vtg. PVC vízszigetelő lemez 15 cm-es átlapolásokban terítve, oldószeres hegesztéssel 5 cm széles sávban toldva
 1 rtg. kemény filc alátét réteg
 3-15 cm könnyűbeton lejtésadó réteg
 10 cm vasalt felbeton réteg előfeszített vasbeton gerenda födém szerkezet / 25 cm vtg monolit vasbeton födémlemez

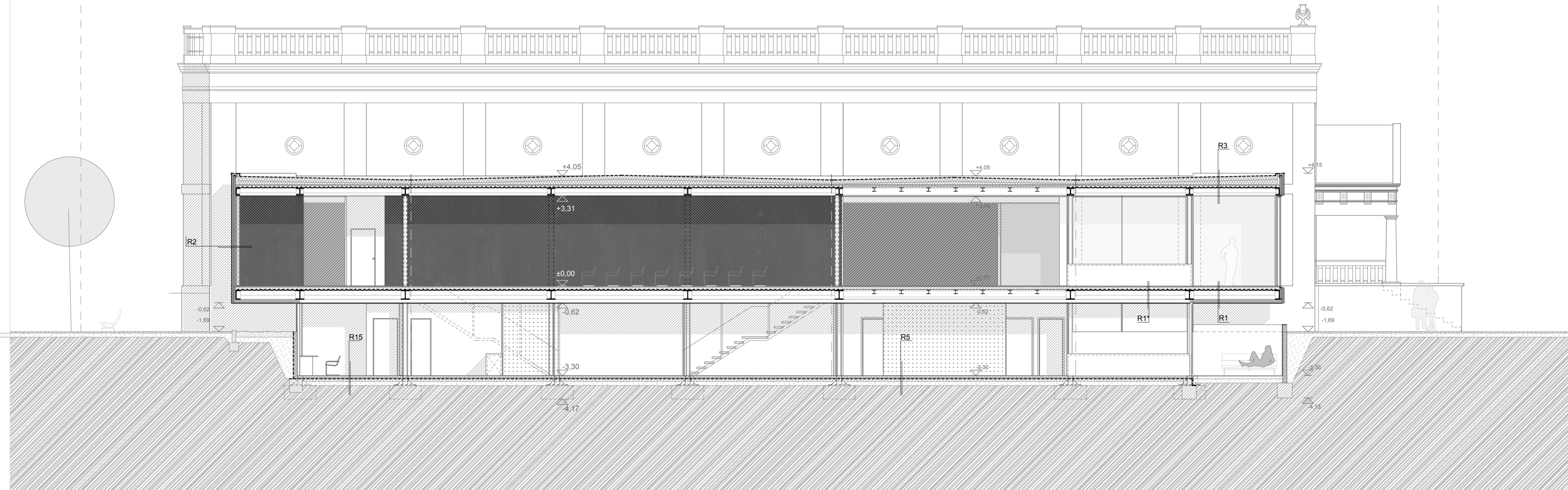
R13 padlórétegrend

2,5 cm vtg. csiszolt márványlap burkolat
 0,5 cm padlóragasztó réteg
 5 cm aljzatbeton
 4 cm ásványi szálal padlóúsztató réteg
 15 cm vasbeton födém

központi tér keresztmetszete
m = 1 : 50



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 / 2 mm 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. mészkő 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



R6 belső válaszfal rétegrend

5 mm vtg. korten acél lemezburkolat 320 / 180 táblaméretben, a hátszerkezethez csavarozással rögzítve
 2 rtg. 12,5 mm vtg. gipszkarton lap a bordákhoz csavarozva
 10 cm vtg. üveggypot hangszigetelő réteg
 1 rtg. linóleum burkolattal bevont 12,5 mm vtg. gipszkarton lap a bordákhoz csavarozva

R7 padlórétegrend

1,5 mm vtg. linóleum burkolat a helyszínen terítve, ragasztva burkolatragasztó réteg
 4 mm vtg. keményhab alátét réteg
 4 cm önterülő betonréteg
 2 cm üveggypot lépésálló hangszigetelő úsztató réteg
 8 cm felbeton réteg
 0,6 mm vtg. trapézlemez a fiókgerendákhoz csavarozva
 24 cm acél vázszerkezet - HE 240 A főgerenda / HE 140 A fiókgerendák 1 m-enként
 2 x 12,5 mm vtg. szerelt tűzvédő gipszrostlap burkolat
 0,2 mm vtg. festett beltéri acél álmennyezet 120/240 táblaméretben hátszerkezethez csavarozva

R9 lapostető rétegrend

20 cm vtg. 16-32 mm szemmagyságú gömbölyszemű kavics leterhelő réteg
 1,5 mm vtg. PVC vízszigetelő lemez 15 cm-es állapóságokban terítve, oldószeres hegesztéssel
 5 cm széles sávban toldva
 1 rtg. kemény filc alátét réteg
 3-15 cm könnyűbeton lejtésadó réteg
 10 cm vasalt felbeton réteg előfeszített vasbeton gerenda födém szerkezet / 25 cm vtg monolit vasbeton födémlemez

R12* akusztikai teremburkolat rétegrendje

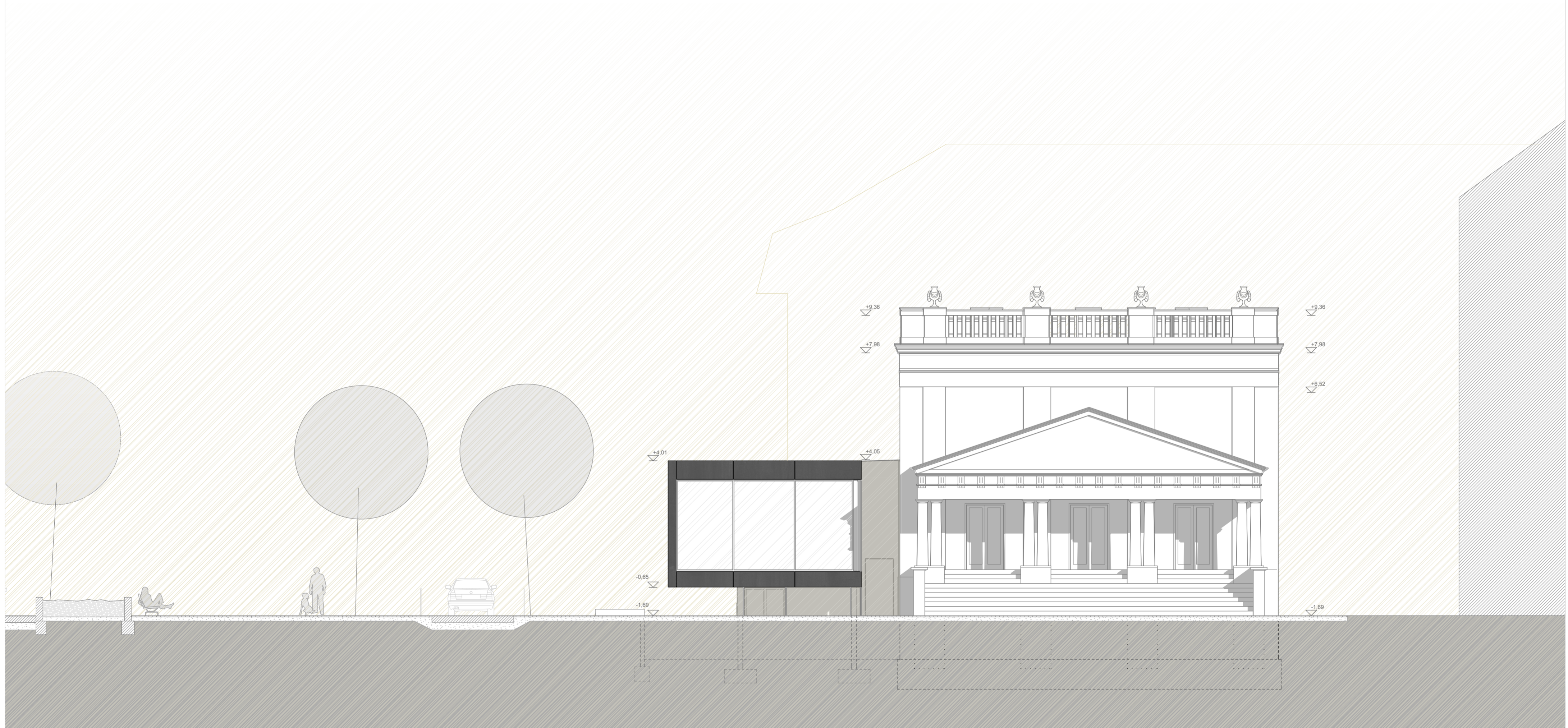
1 cm vtg. perforált festett belső téri akusztikai fatábla burkolat a gipszkarton lapokra csavarozva
 12,5 mm vtg. gipszrost lemez
 8 cm vtg. ásványi szálas akusztikai hangelnyelő réteg
 2 x 12,5 mm vtg. gipszkarton lemez
 Z-acél távtartó falváz 60 cm-enként a meglévő téglafalba csavarozva
 40 cm vtg. vasbeton fal

R15 pincepadló rétegrend

1 cm 40*40 kerámia lapburkolat
 0,5 cm padlóragasztó réteg
 5 cm aljzatbeton
 4 cm táblás polisztirol hőszigetelő réteg
 1,5 mm vtg. PVC lemez vízszigetelés
 1 rtg. kemény filc alátét réteg
 8 cm aljzatbeton
 10 cm kavics ágyazat termelt talaj

dél-nyugati homlokzat

m = 1 : 100



dél-nyugati homlokzat - főhomlokzat

m = 1 : 100

észak-nyugati homlokzat m = 1 : 100

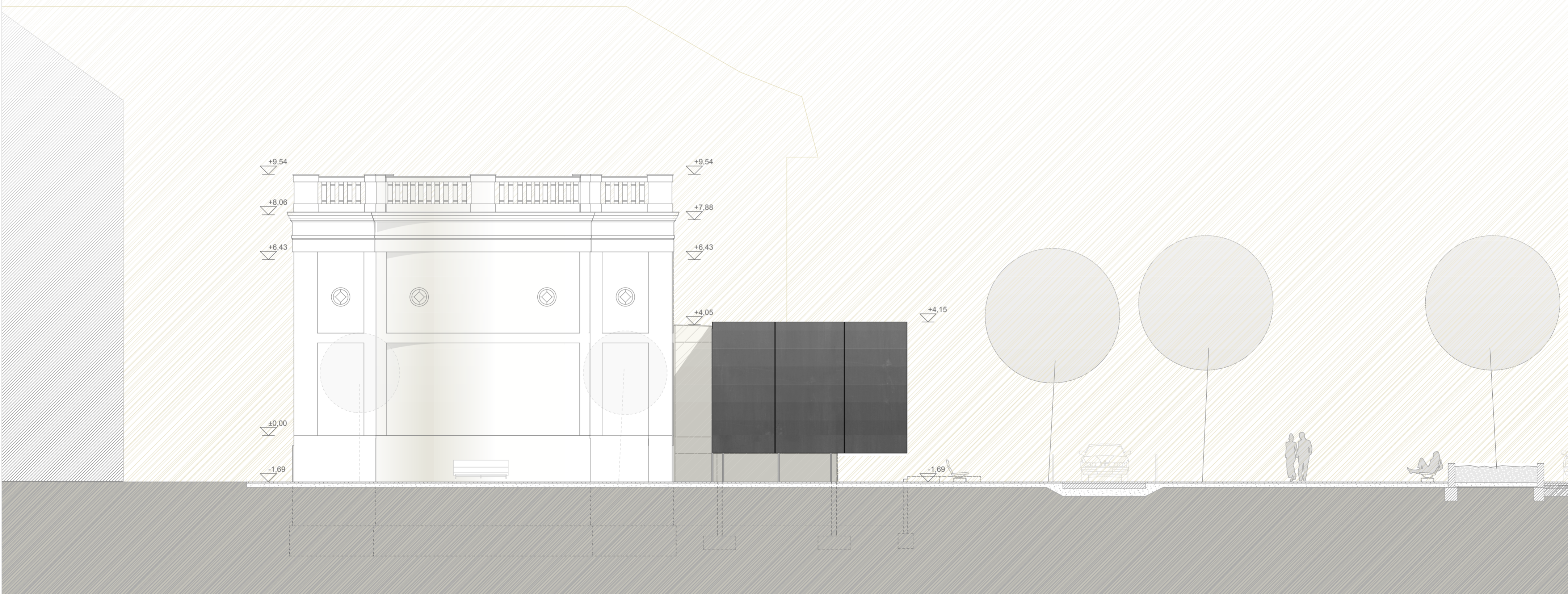


észak-nyugati homlokzat - Rákóczi út felőli homlokzat

m = 1 : 100

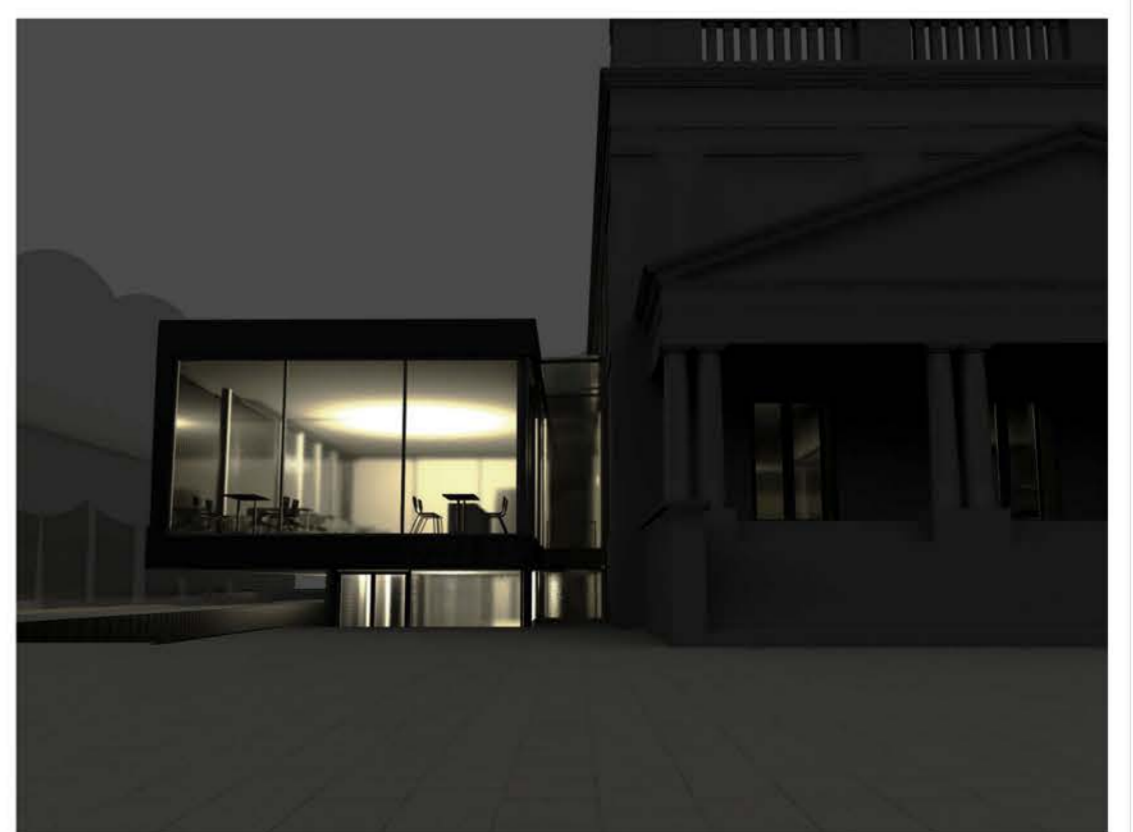
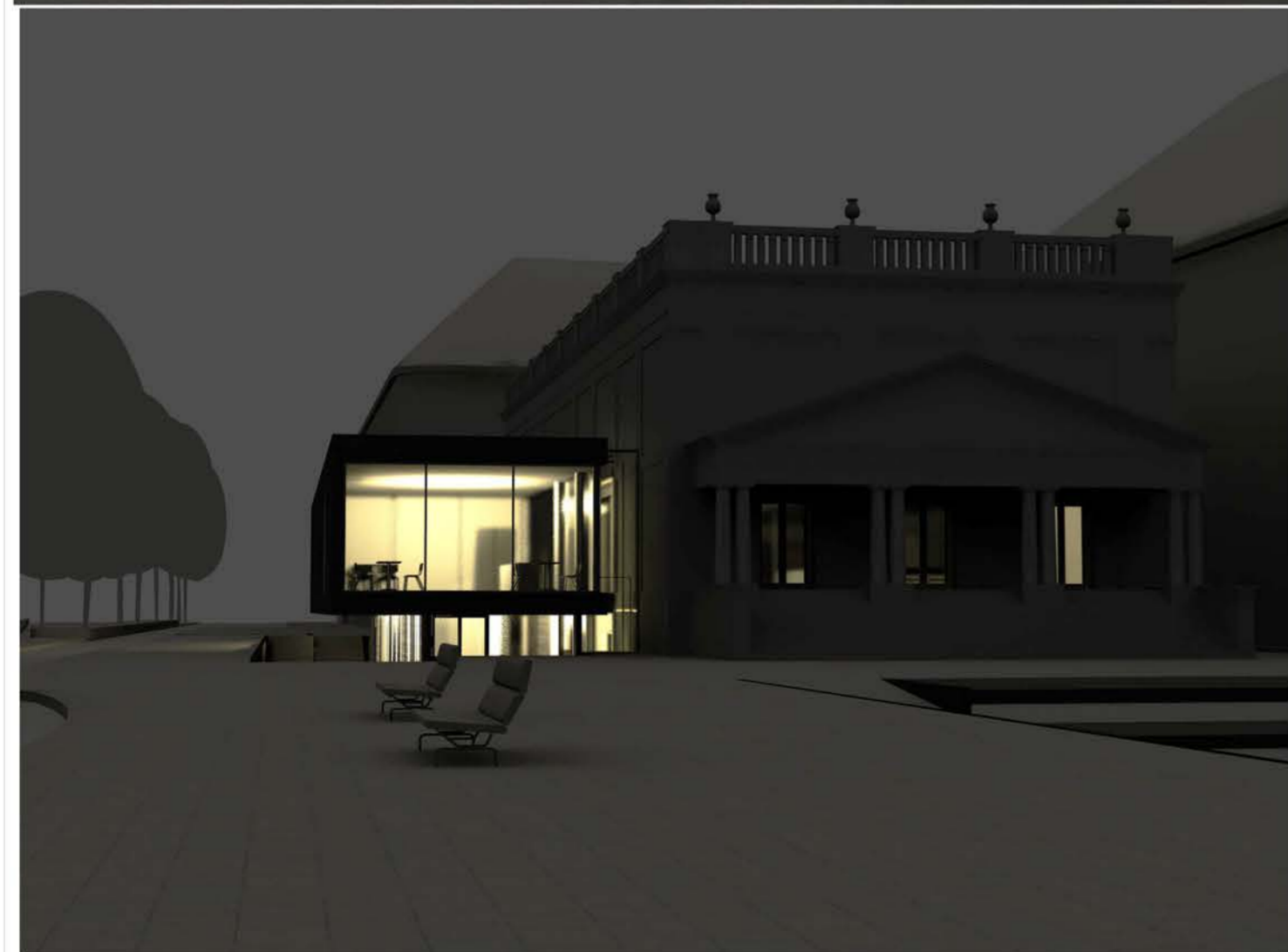
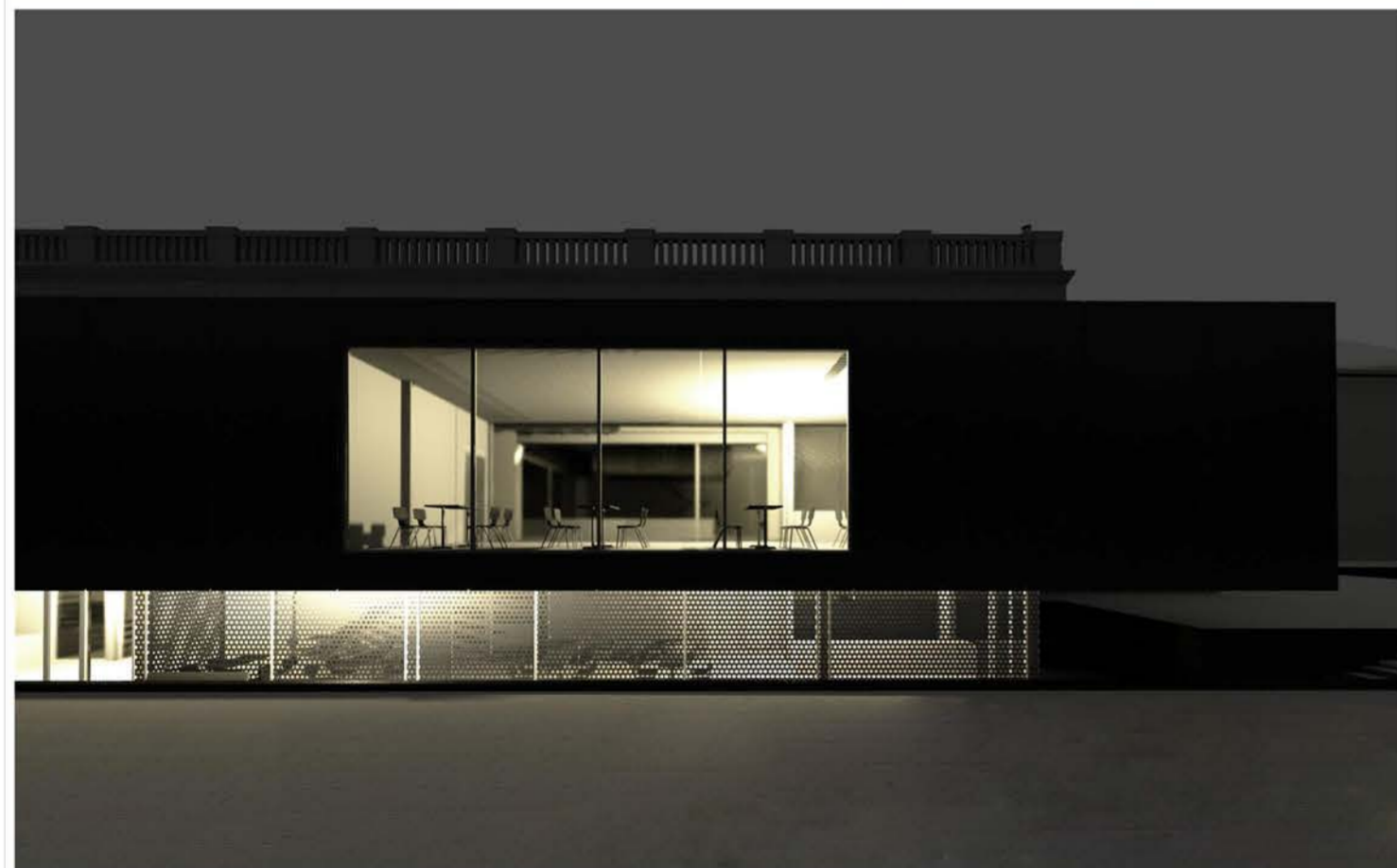
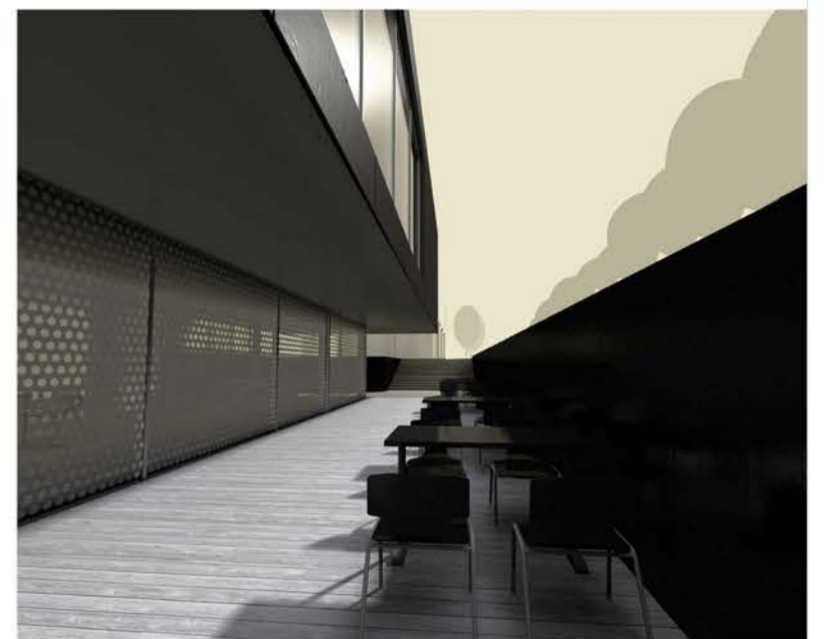
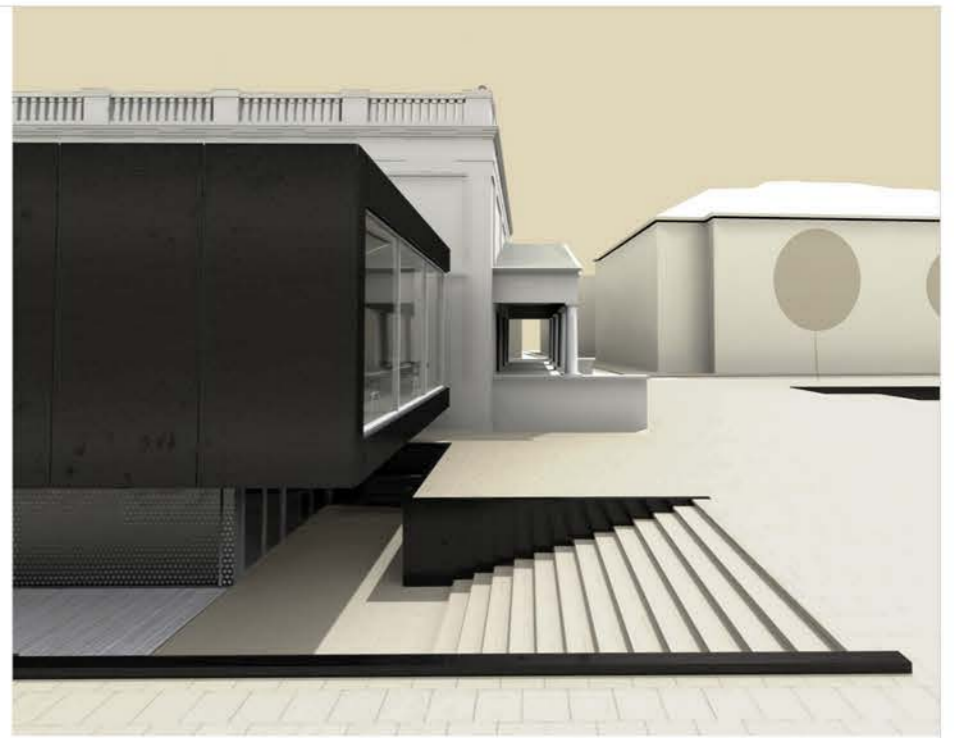
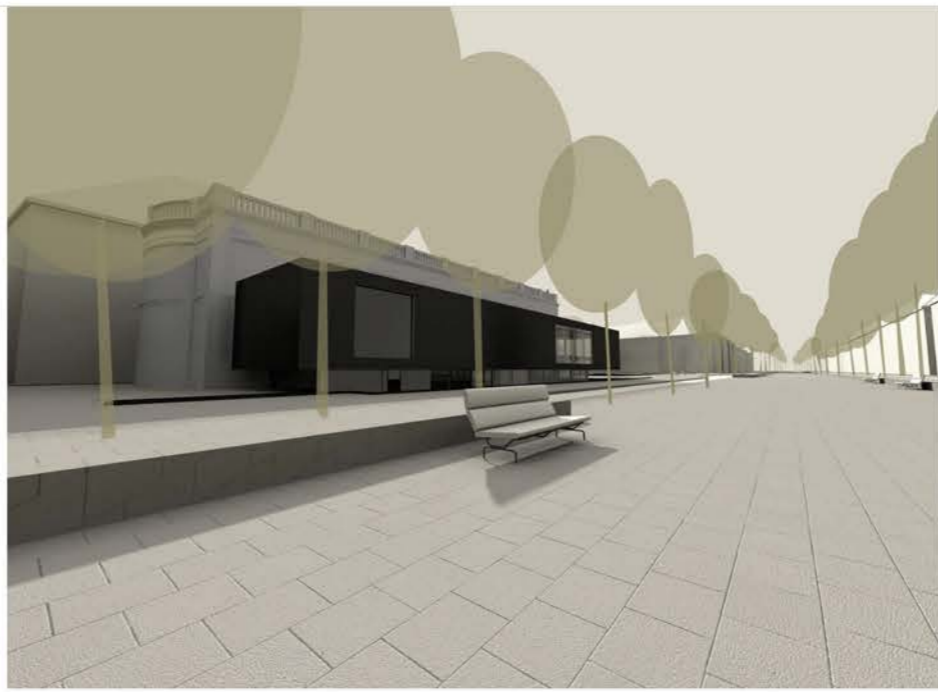
észak-keleti homlokzat

m = 1 : 100



észak-keleti homlokzat

m = 1 : 100



modell, látványok

2. sz. részletrajz

m = 1 : 5

R3

- PVC-lemez lezárása a fölabádoghoz oldószerezrel hegesztve
- bádoglemez cseppentő attikalezárás
- függesztő szerelvény az acél táblához gyárilag rögzítve
- zártszelvényű attikaelem 1 m-enként
- zártszelvényű attikaelemek rögzítése az acél vázszerkezethez 3 mm vtg. L-acél lemezekkel csavarozva
- 2 rtg. gipszrostlap tűzvédő burkolat az attikaszerelvényeken körbevezetve, csavarozással rögzítve

R3 lapostető rétegrend

- 1,5 mm vtg UV-álló PVC lemez vízszigetelő réteg az aljzatszerkezethez a toldások mentén mechanikailag rögzítve
- 1 rtg. filc alátétréteg
- 1 rtg. EPDM párazáró fólia
- 16 cm vtg expandált PS hőszigetelő táblák lépcsős ütközőhézaggal fektetve
- 3 - 15 cm vtg. expandált PS lejtésképző réteg
- 1 rtg. EPDM lég- és párazáró fólia
- 10 cm vtg. felbeton réteg.
- 0,6 mm vtg. trapézlemez
- 27 cm acél vázszerkezet - HE 340 A főgerenda / HE 140 A fiókgerendák
- álmennyezeti bordák
- 2 x 12,5 mm vtg. tűzvédő gipszrost lemez az álmennyezeti bordákhoz csavarozva
- festett beltéri kazettás fém álmennyezet 120/240 elemméretben a bordákhoz csavarozva

- rovarháló, a burkolathoz és a hátszerkezethez csavarozással rögzítve
- EPDM lég- és párazáró fólia a felső lizénába befogva

R2 falburkolati rétegrend

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

- párazáró és csepegtető EPDM fólia az acél hátszerkezetekhez ragasztva
- ékbe vágott extrudált PS keményhab hőszigetelés
- bádoglemez párkány a függőnyfal alsó lizénájába befogva
- bádoglemez-megfogó J-acél lemez homlokzatburkolati acél táblához csavarozva
- függesztő szerelvény az acél táblához gyárilag rögzítve

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 úsztató 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 szálal hőszigetelő réteg / 2 mm vtg. rozsdamentes acél álmennyezeti főbordák
- 4 cm vtg. ásványi szálal hőszigetelő réteg / 2 mm vtg. rozsdamentes acél álmennyezeti mellékbordák
- festett kültéri kazettás fém álmennyezet 120/240 elemméretben a hátszerkezethez csavarozva

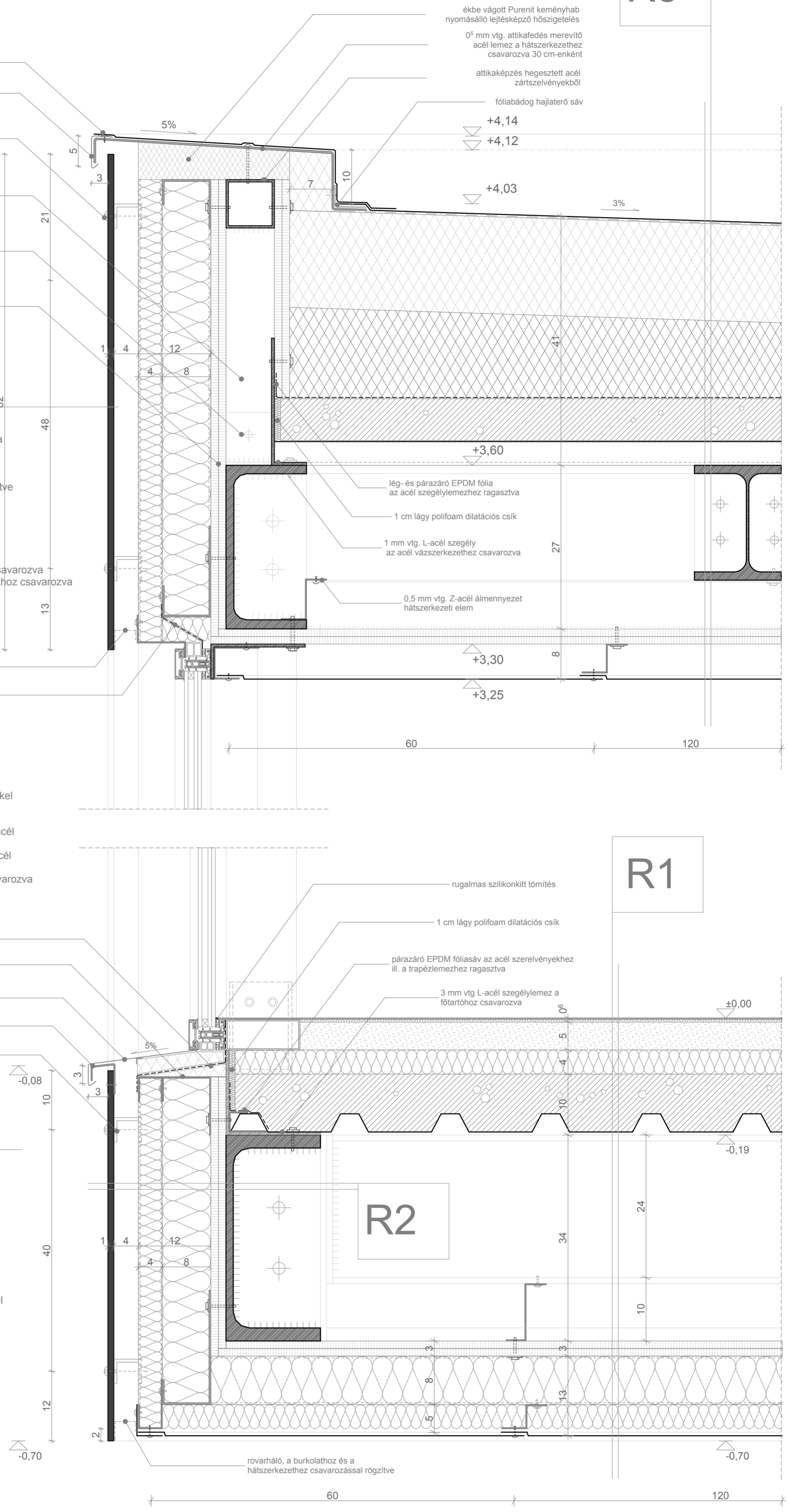
1. sz. részletrajz

m = 1 : 5

R1

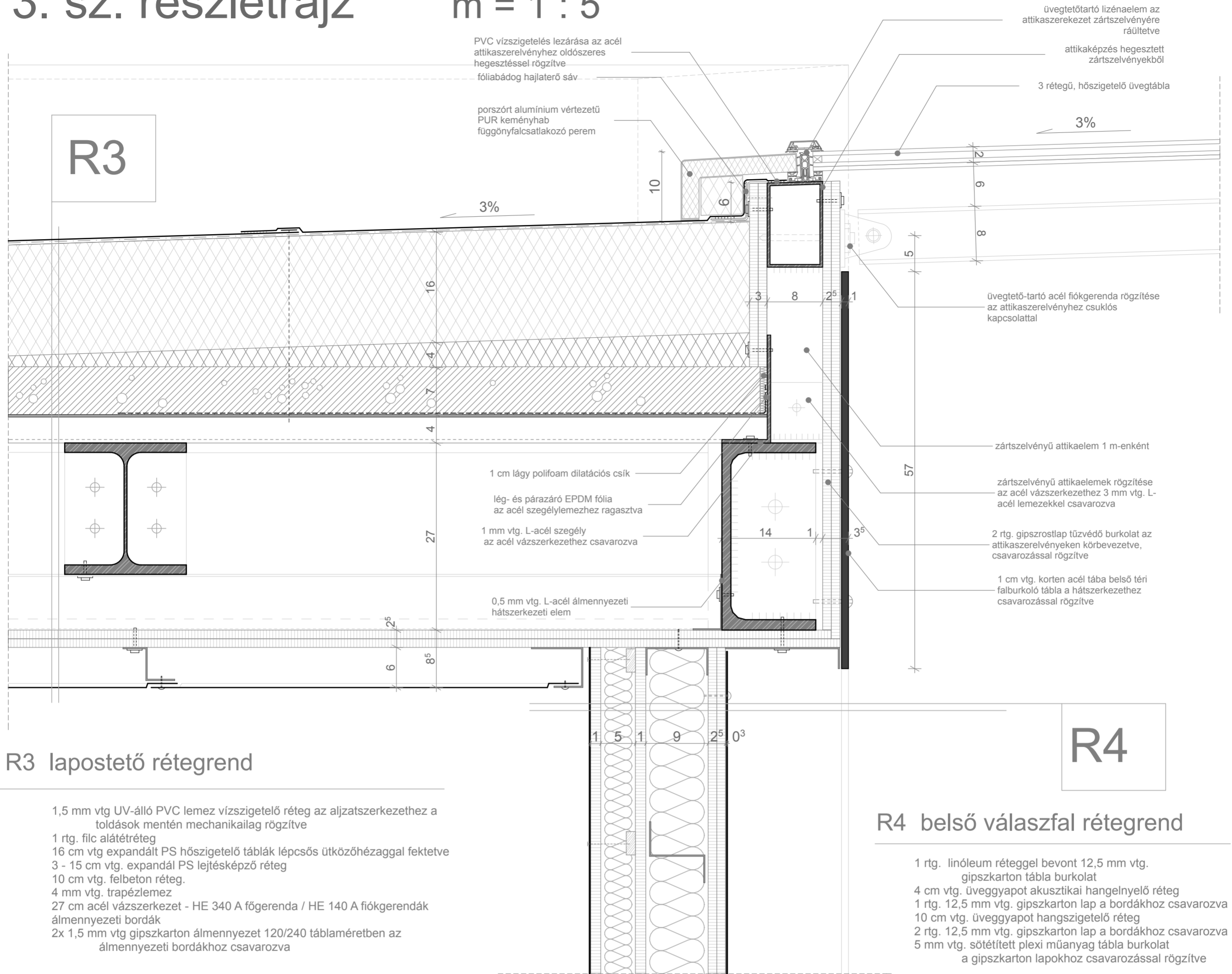
R2

- rovarháló, a burkolathoz és a hátszerkezethez csavarozással rögzítve



3. sz. részletrajz

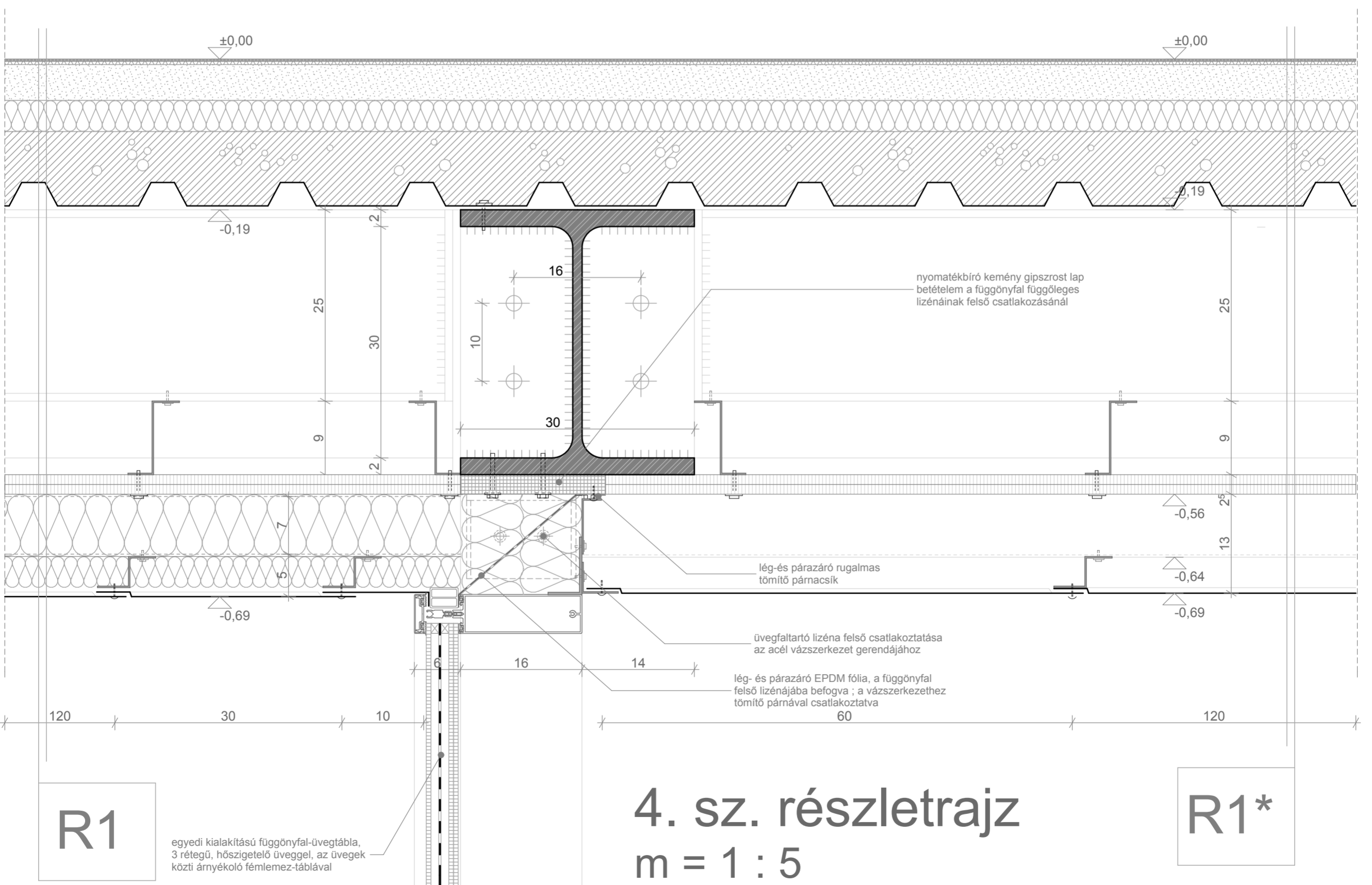
m = 1 : 5



R3 lapostető rétegrend

R4

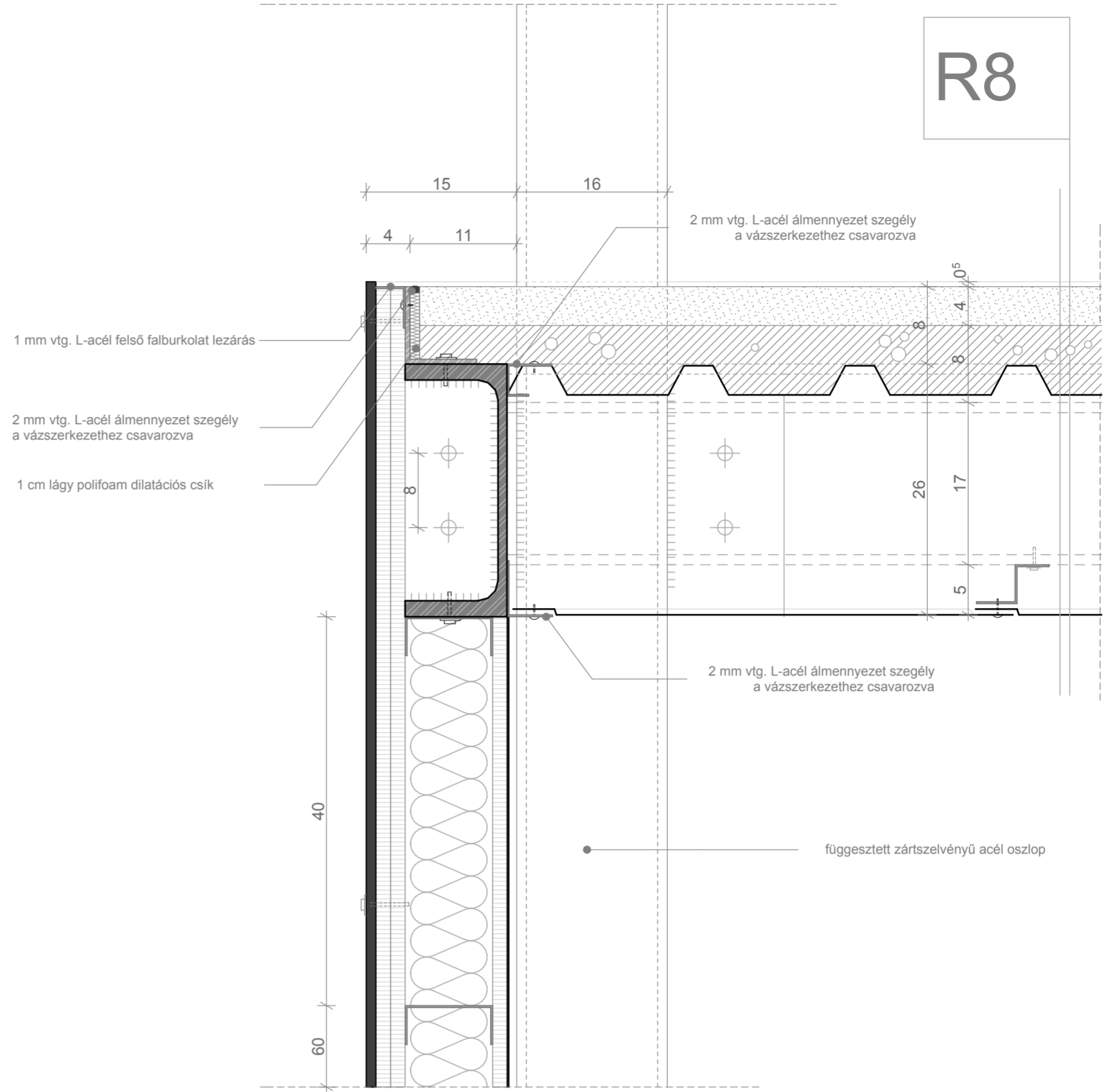
R4 belső válaszfal rétegrend



9. sz. részletrajz m = 1 : 5

R8 rétegrend

2 cm önterülő beton fedés
8 cm felbeton réteg
0,6 mm vtg. trapézlemez a fiókgerendákhoz csavarozva
24 cm szerkezet HE 240 A gerendák / HE 140A fiókgerendák
0,2 mm vtg beltéri fém álmennyezet az álmennyezeti bordákhoz csavarozva

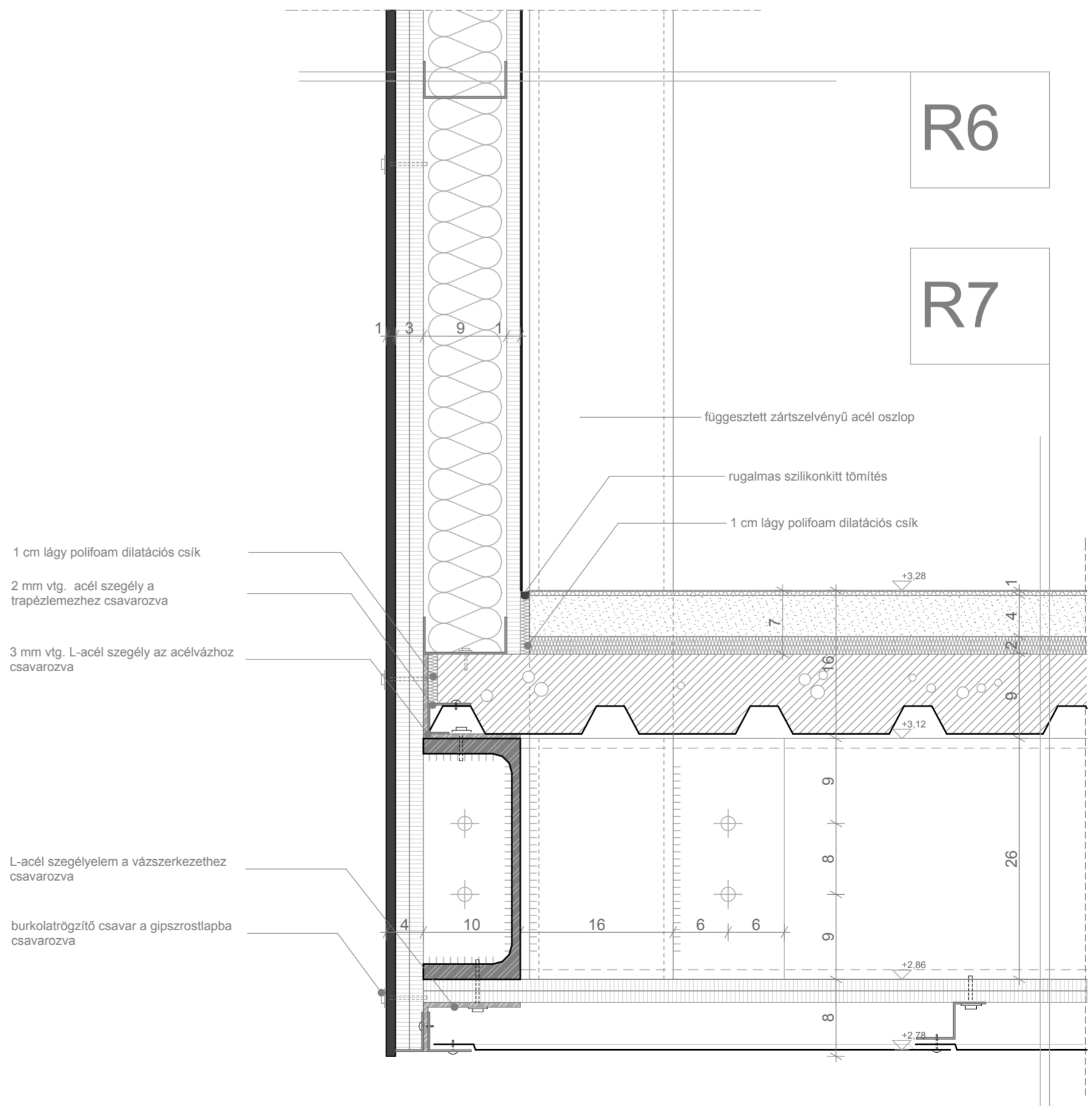


R6 belső válaszfal rétegrend

5 mm vtg. korten acél lemezburkolat 320 / 180 táblaméretben, a hátszerkezethez csavarozással rögzítve
2 rttg. 12,5 mm vtg. gipszkarton lap a bordákhoz csavarozva
10 cm vtg. üvegyapot hangszigetelő réteg
1 rttg. linóleum burkolattal bevont 12,5 mm vtg. gipszkarton lap a bordákhoz csavarozva

R7 padlórétegrend

1,5 mm vtg. linóleum burkolat a helyszínen térítve, ragasztva burkolatragasztó réteg
4 mm vtg. keményhab alátét réteg
4 cm önterülő betonréteg
2 cm üvegyapot lépésálló hangszigetelő úsztató réteg
8 cm felbeton réteg
0,6 mm vtg. trapézlemez a fiókgerendákhoz csavarozva
24 cm acél vázszerkezet - HE 240 A főgerenda / HE 140 A fiókgerendák 1 m-enként
2 x 12,5 mm vtg. szerelt tűzvédő gipszrostlap burkolat
0,2 mm vtg. festett beltéri acél álmennyezet 120/240 táblaméretben hátszerkezethez csavarozva

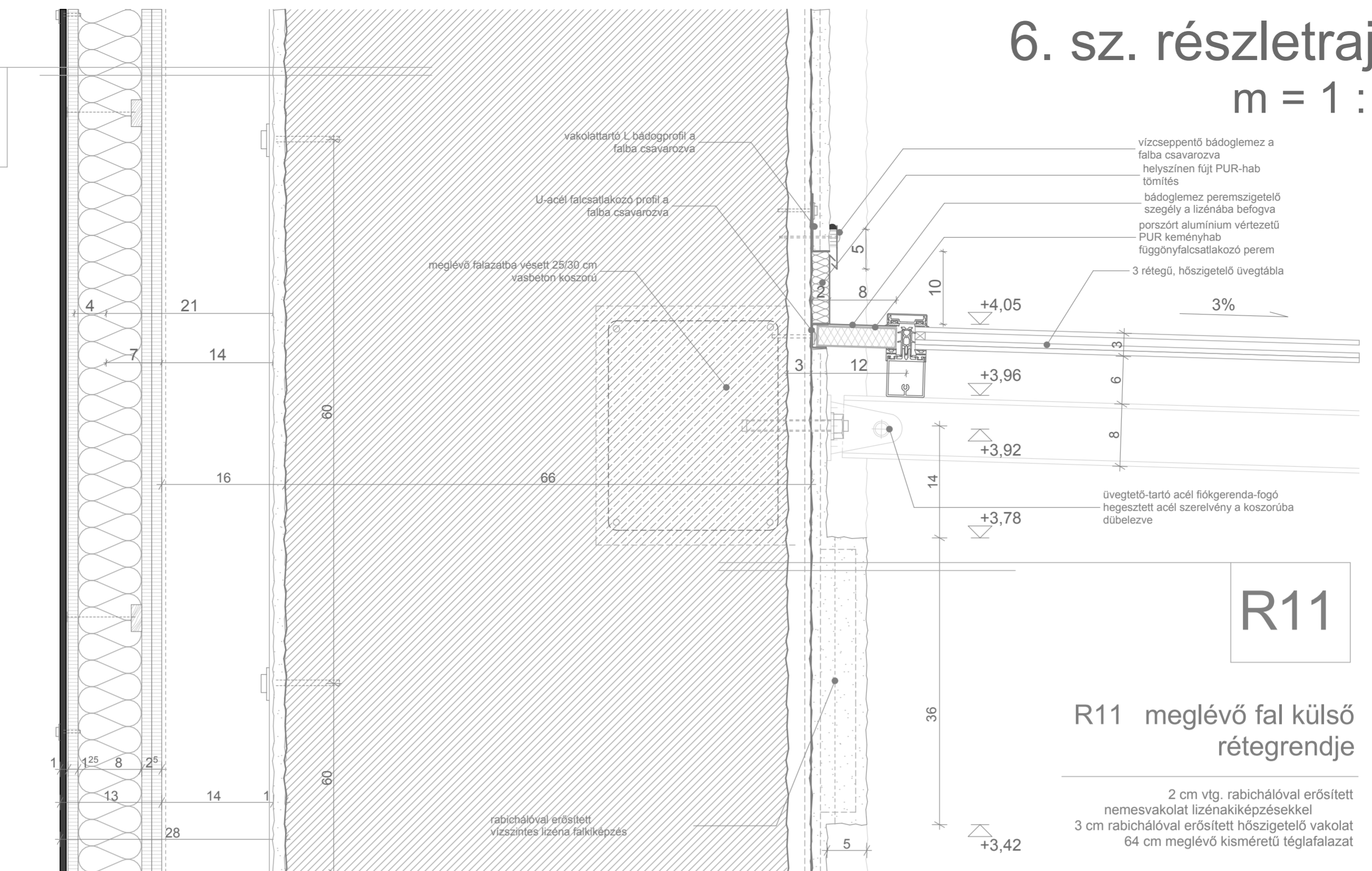


8. sz. részletrajz m = 1 : 5

R12

6. sz. részletrajz

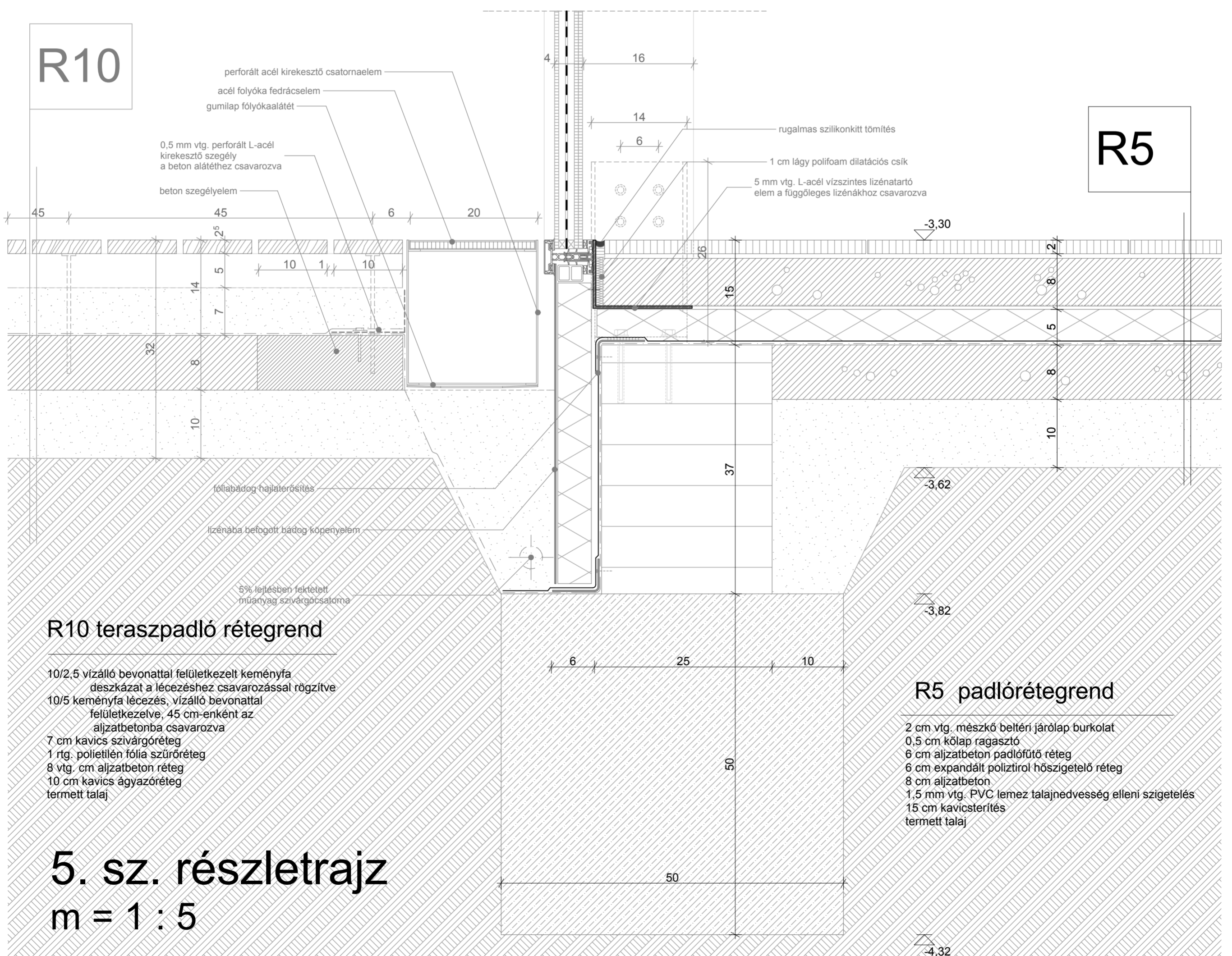
m = 1 : 5



R11

R11 meglévő fal külső rétegréndeje

R10



R5

R10 teraszpadló rétegréndeje

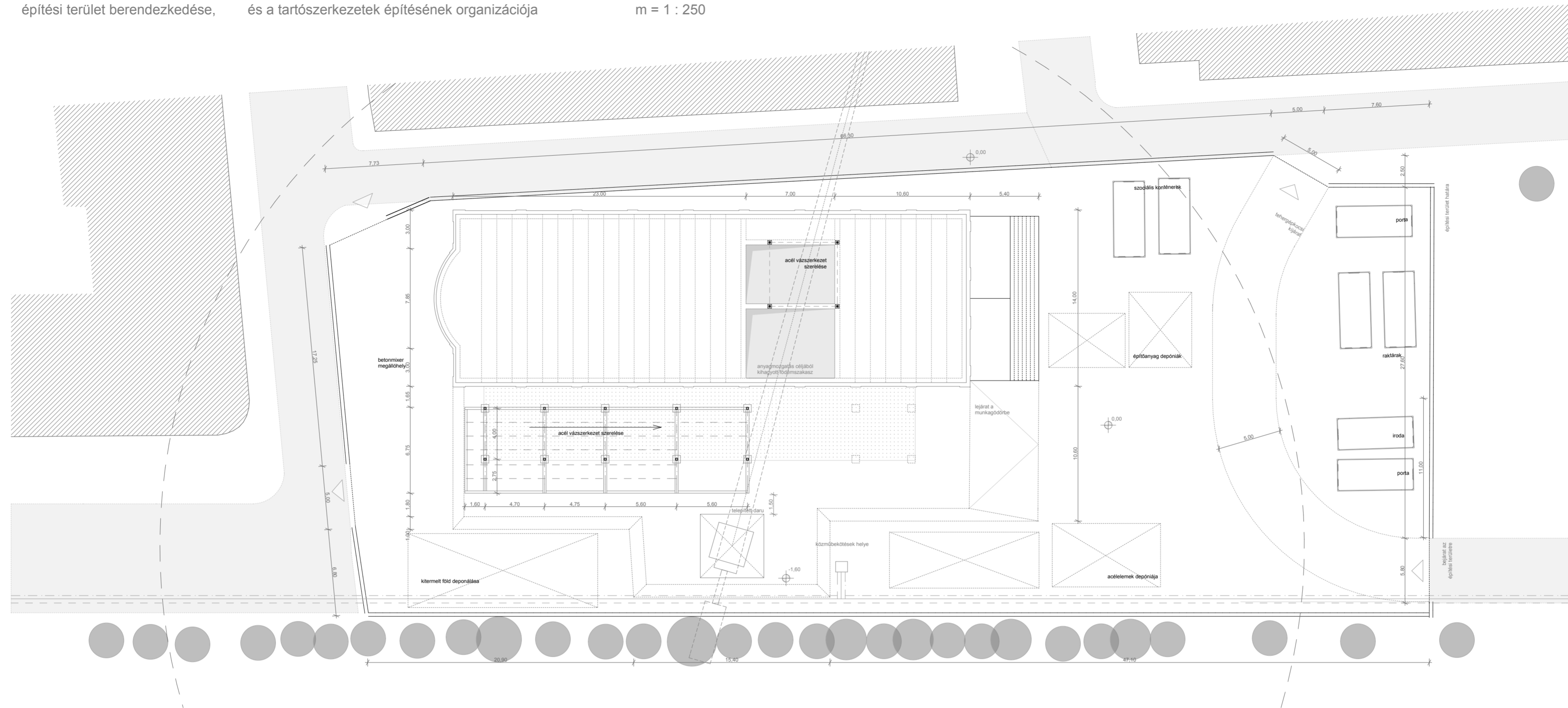
- 10/2,5 vízálló bevonattal felületkezelt keményfa deszkázat a lécezéshez csavarozással rögzítve
- 10/5 keményfa lécezés, vízálló bevonattal felületkezelve, 45 cm-enként az aljzatbetonba csavarozva
- 7 cm kavics szivárgóréteg
- 1 rtg. polietilén fólia szűrőréteg
- 8 vtg. cm aljzatbeton réteg
- 10 cm kavics ágyazóréteg
- termett talaj

R5 padlórétegréndeje

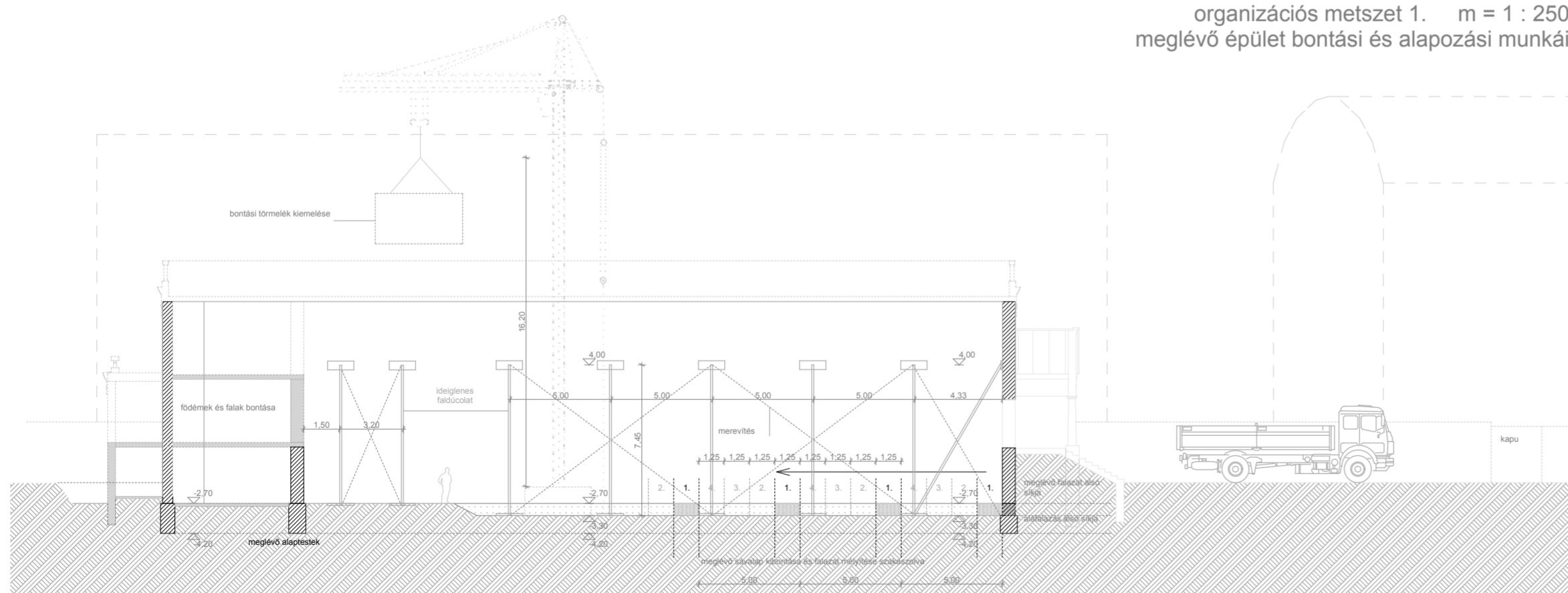
- 2 cm vtg. mészkő beltéri járólappal burkolat
- 0,5 cm kőlap ragasztó
- 6 cm aljzatbeton padlófűtő réteg
- 6 cm expandált polisztirol hőszigetelő réteg
- 8 cm aljzatbeton
- 1,5 mm vtg. PVC lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 15 cm kavicssterítés
- termett talaj

5. sz. részletrajz

m = 1 : 5



organizációs metszet 1. m = 1 : 250
meglévő épület bontási és alapozási munkái



organizációs metszet 2. m = 1 : 250
a tartószerkezetek építésének organizációja

