



1

### EMLÉKMŰ



A régi felszabadulási emlékmű Heckenast János, Ybl-díjas építész-mérnök tervei alapján épült 1968-69 között.

1970. április 4-én, a felszabadulás 25-ik évfordulóján avatták fel. 1989-ig Szombathely címerének központi motívuma volt. Ezután lekerült róla a csillag, illetve a város címere is megváltozott.



### VÍZTORONY



A Szent István park felett ma is látható 500 köbméteres víztorony Kolbenheyer Viktor tervei alapján készült 1898. július 1. és november 30. között, romantikus stílusban.

A 2. világháború bombázását sértetlenül megúsza, viszont az '50-es évek elején - nem tudni, vajon mi okból - lebontották a víztoronyhoz harmonikusan illő kúp alakú tetőszerkezetét, és közvetlenül a tető alatt, körülbelül három emelet magasságában lévő fából készült, üvegezett, zárt erkélyt.

2

2

3

4

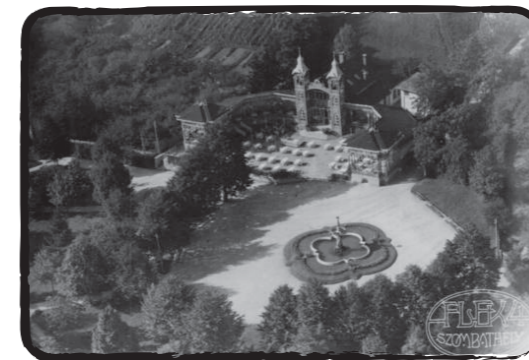
5



1906. május 1.

Rauscher Miksa tervezte népszerű nyári vendéglő, a Kioszk. Műsorukon a kabarétól az angol tánccduetten keresztül, a katonazenéig minden műfaj jelen volt. Még a kor technikai csodáját, a bioscopot (a mozi elődje) is bevetették.

Végül gyűjtogatás áldozata lett az elegáns és hangulatos KIOSZK épülete, melynek helyén 1959-ig orosz katonai üzemenyagraktár és garázsépületek voltak.



### KIOSZK

3



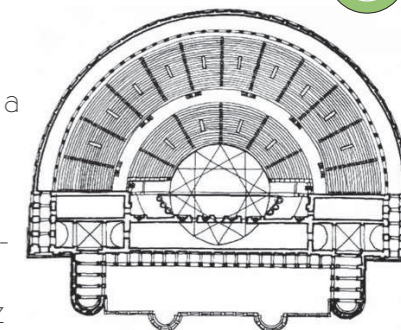
Szombathely. Szent István park a zenepavilonnal.

Szombathely 1879

a római korú félkörívű kőszínház a kálvária templom északi oldalán látható félköríves bemélyedés helyén állt. régészeti ásatást is végeztek benne, ám a kutatás sajnos már csak a nagymérvű pusztulás tényét tudta rögzíteni. A 19. század végén még láthatóak voltak az emelkedő ülések, a cavea-nak a maradványai, amelynek köveit a század végén az egykori palacé – szálló építkezéséhez hordták el.

### SZÍNHÁZ

4



5

### BAGOLYVÁR



1851-ben építette Zwitkovich Károly hadbiztos. A Magyar László Úttörőház 1961-ben költözött a város szélén álló romantikus kastélyba, ami zeg-zúgos folyosóival, rejtelmes csigalépcsőivel, nagy parkjával hamarosan minden szombathelyi gyermek kedvence lett.

Az idők során a „Bagolyvárból” Gyermekek Háza lett egy új, barátságos, gyermekcsalogató környezetben új feladatokkal, régi-új programokkal.

Állítólag a Bagolyvárból ki lehetett menni Bécsbe egy titkos alagút rendszeren, csak a háború alatt több helyen berobbantották.





- zöldterület- közpark
- zöldterület- magánterület
- vegyes használatú gépjárműút
- vízfelület

1  
csónakázó tó



este kivilágítatlan a sziget elhanyagoltan, méltatlanul áll csónakház hiányzik

2  
emlékmű



a szobor előtti tér üres, kihasználatlan kiszolgáló épület hiányzik

3  
víztorony



a víztorony használatlanul, rossz állapotban áll eredeti állapota szebb volt a mostaninál évente talán egyszer lehet meglátogatni

4  
játszóter



nagy füves tér és elkerített játszótér áll az egykori római színház helyén

5  
bagolyvár



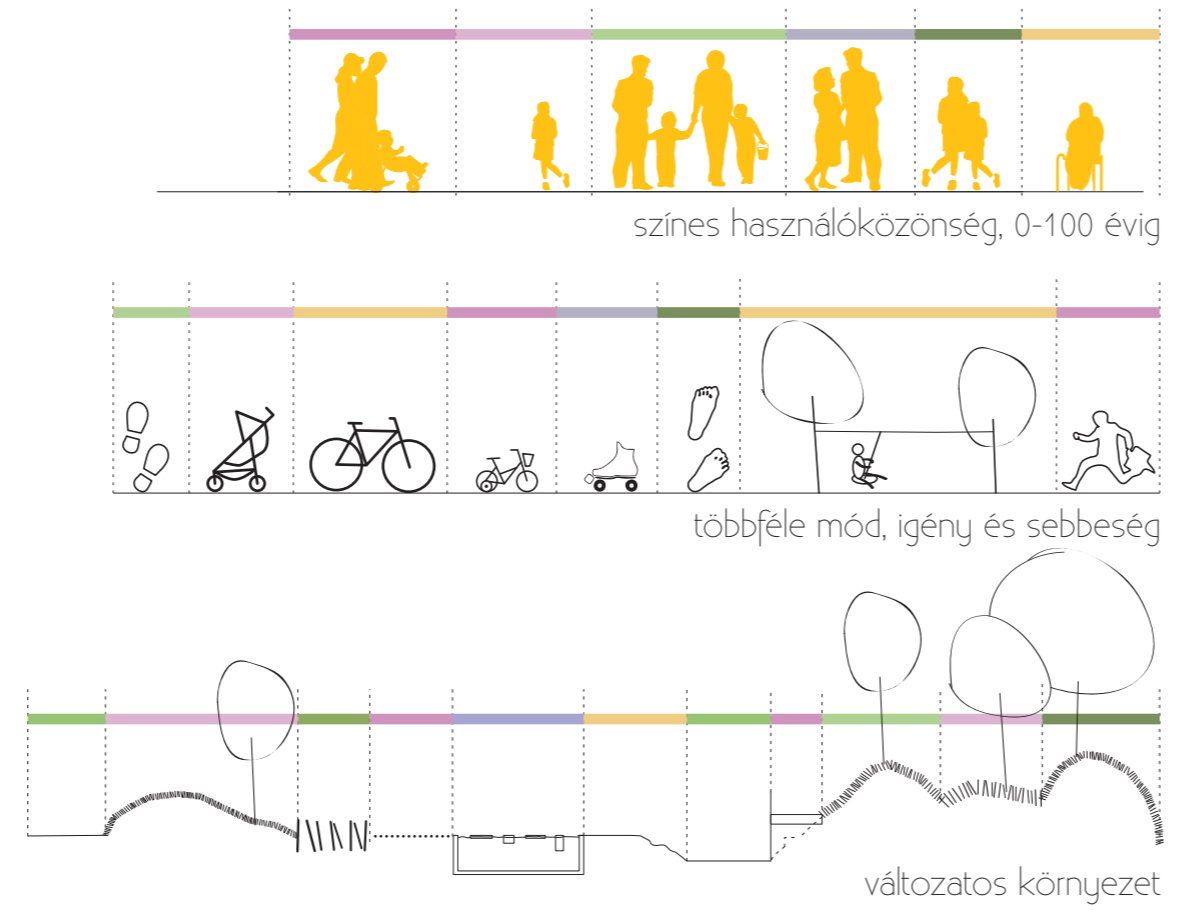
magántulajdonban lévő lakóházzá alakult az egykori úttörőház, későbbi gyermekek háza





a szeparált közfunkciók tengelyre fűzése  
 a terület funkcionális és közlekedési rendszerének komplex megújítása  
 formai és anyagválasztási illeszkedés a változó használoi igényekhez  
 a gyalogosfelületek komfortjának növelése  
 a gyalogoskapcsolatok fejlesztése

keresztirányú tagolás szempontjai

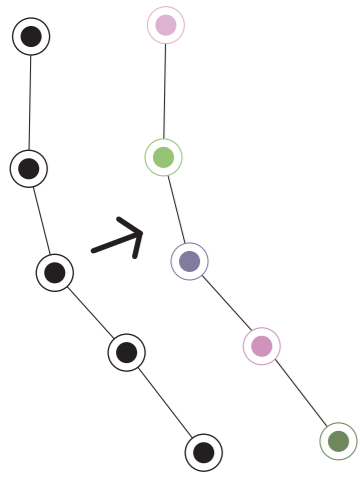


200 méteres szakaszokon belül ismétlődjenek:

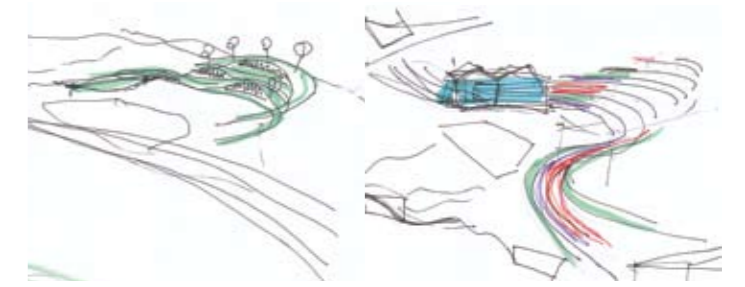
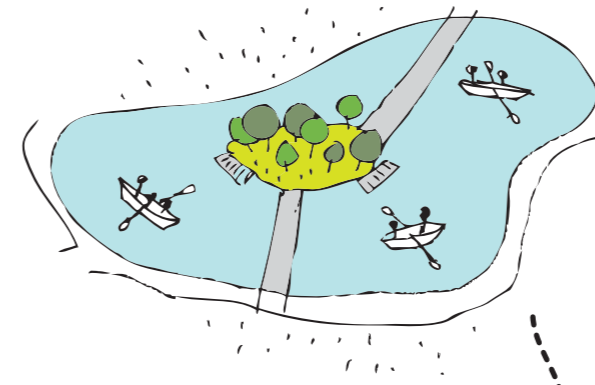
- olyan virágok, hogy minden évszakban virágozzon és illatozzon valami pl. Aloe arborescens télen is virágzik
- olyan állomások, ahol valami tevékenység miatt meg lehet állni pl. sakkasztalok, tornapálya felnőtteknek, játszótér stb
- olyan pihenőhelyek, ahol le lehet ülni, vagy feküdni
- olyan árnyékos és fedett részek, ahol tűző nap, vagy eső esetén is lehet tartózkodni
- olyan helyek, ahol át lehet kelni a mesterséges patakon







az elhalt sejtek visszacsatolása a városszövet vérkeringésébe  
 a hiányosan működő gócpontok revitalizációja  
 a spontán kialakult funkciók által generált igények feltérképezése és kielégítése



a sétány linearitása jelenik meg a tervezési telkemen, mint szervező forma

1 csónakázó tó

a szigeten csónakház, napozóstég épülhetne, délről újabb gyalogoshíd, vezetné a látogatókat oda

2 emlékmű

a szobor mögötti süllyesztett részen, ahol a városképet nem zavarja egy kiszolgálóépület létrehozása szükséges, amely mind nyáron, mind télen működik, büfé jellegű szolgáltatással

3 víztorony

a felújított torony kilátóként és cukrászdaaként működhet, egész évben

domboldal

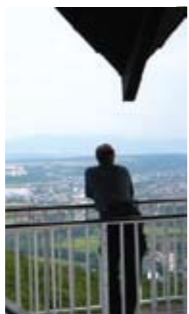
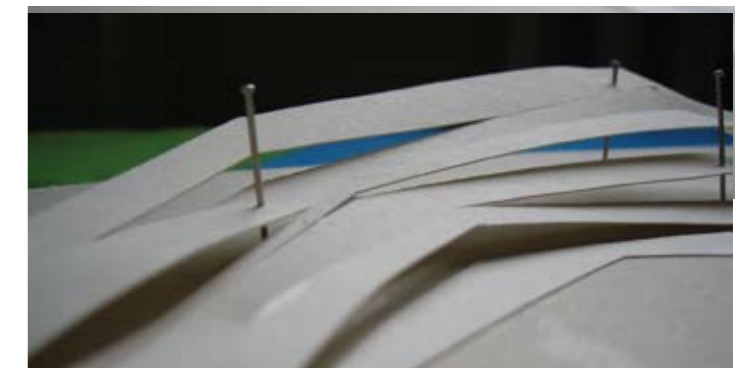
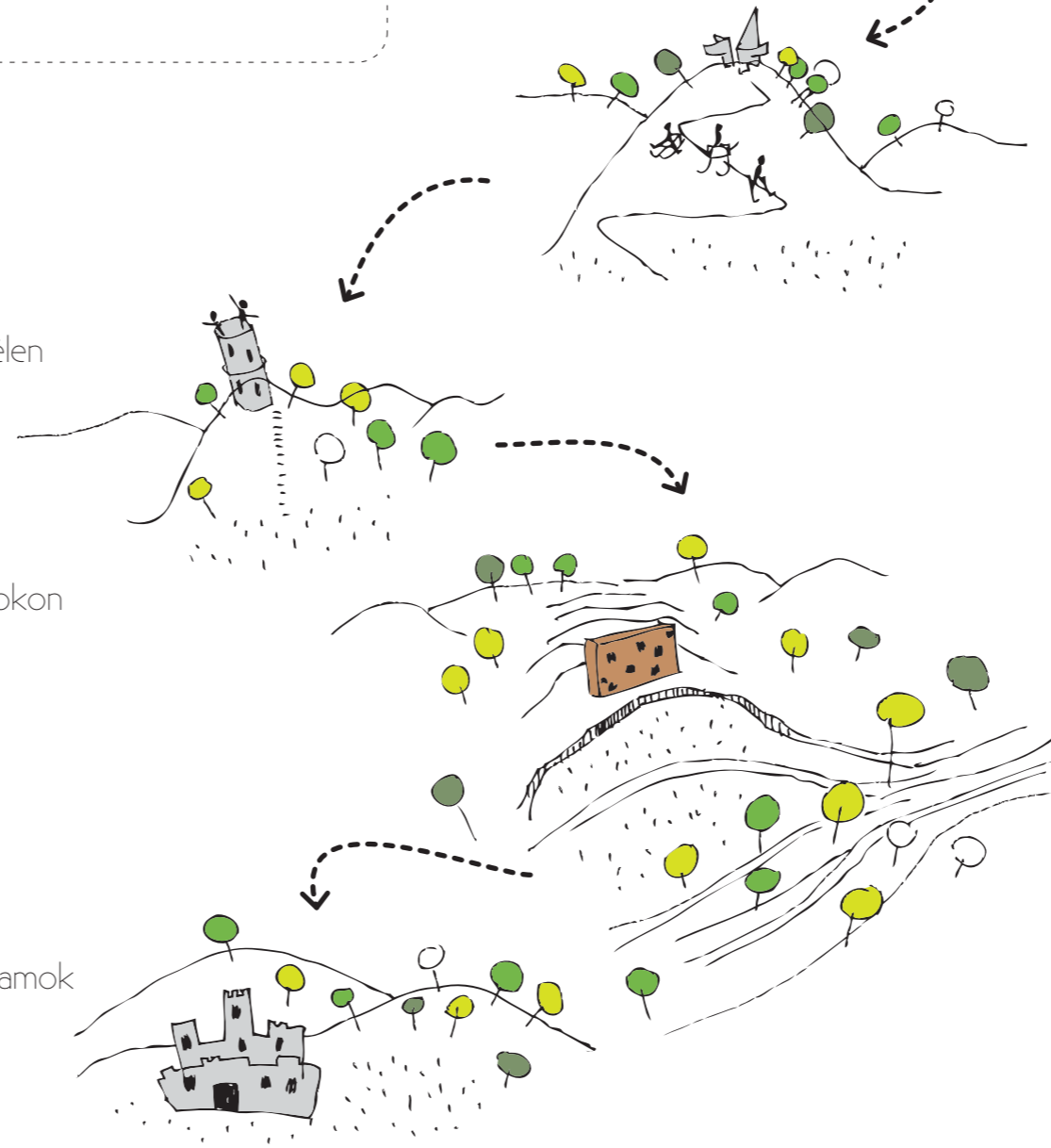
a római kori színház helyén szabadtéri színpad épülhet, amely színdarabokon kívül film-, tánc- és egyéb előadásoknak is helyet adhatna

4 nyugdíjasok háza

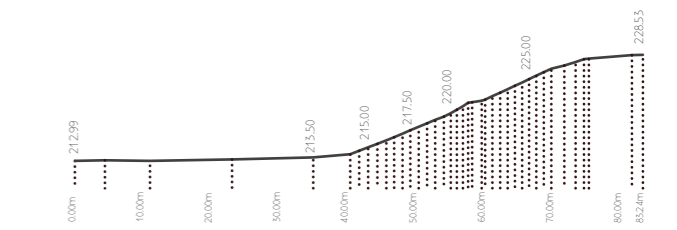
A bagolyvár feletti területre átköltöztetve a jelenlegi funkciót az épület átalakulna egy hostellé, amely segítené a szomszédos martinem központ túlterheltségét

5 bagolyvár

a gyermekek háza visszaköltözne, a városban szervezett gyermekprogramok állandó helyszíne lehetne







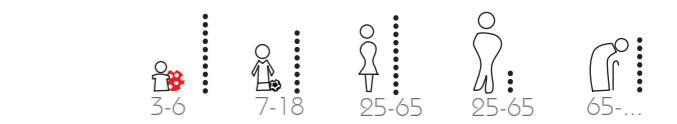
szintkülönbség a tervezett területen



térhasználat- eloszlás, heti átlag



térhasználat- eloszlás, éves átlag



közösség





BUSZJÁRATOK



KÖZINTÉZMÉNYEK



JOGI HATÁROK



AUTÓUTAK



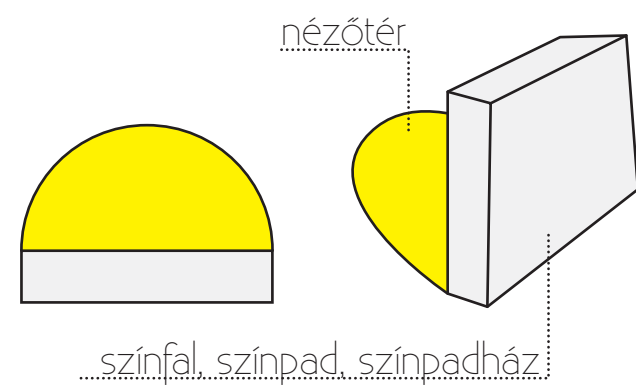
PARKOLÓ



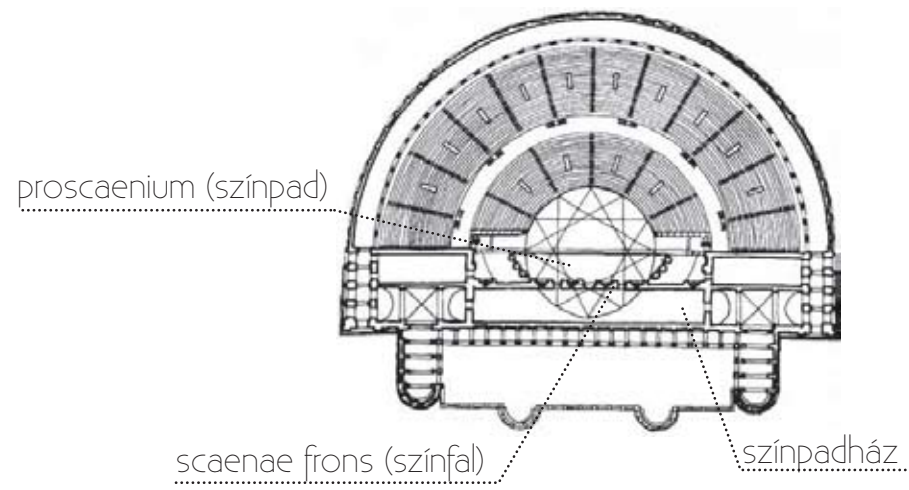
SZINTVONALAK



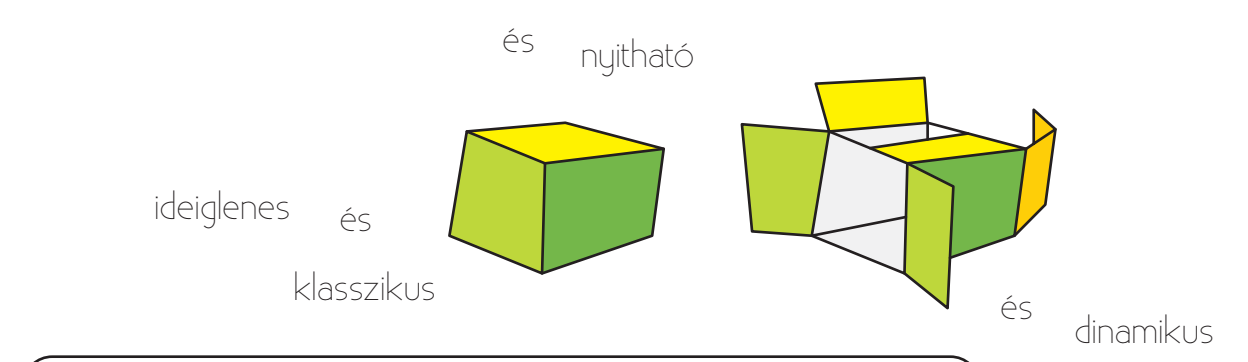




RÓMAI SZÍNHÁZ IDÉZET



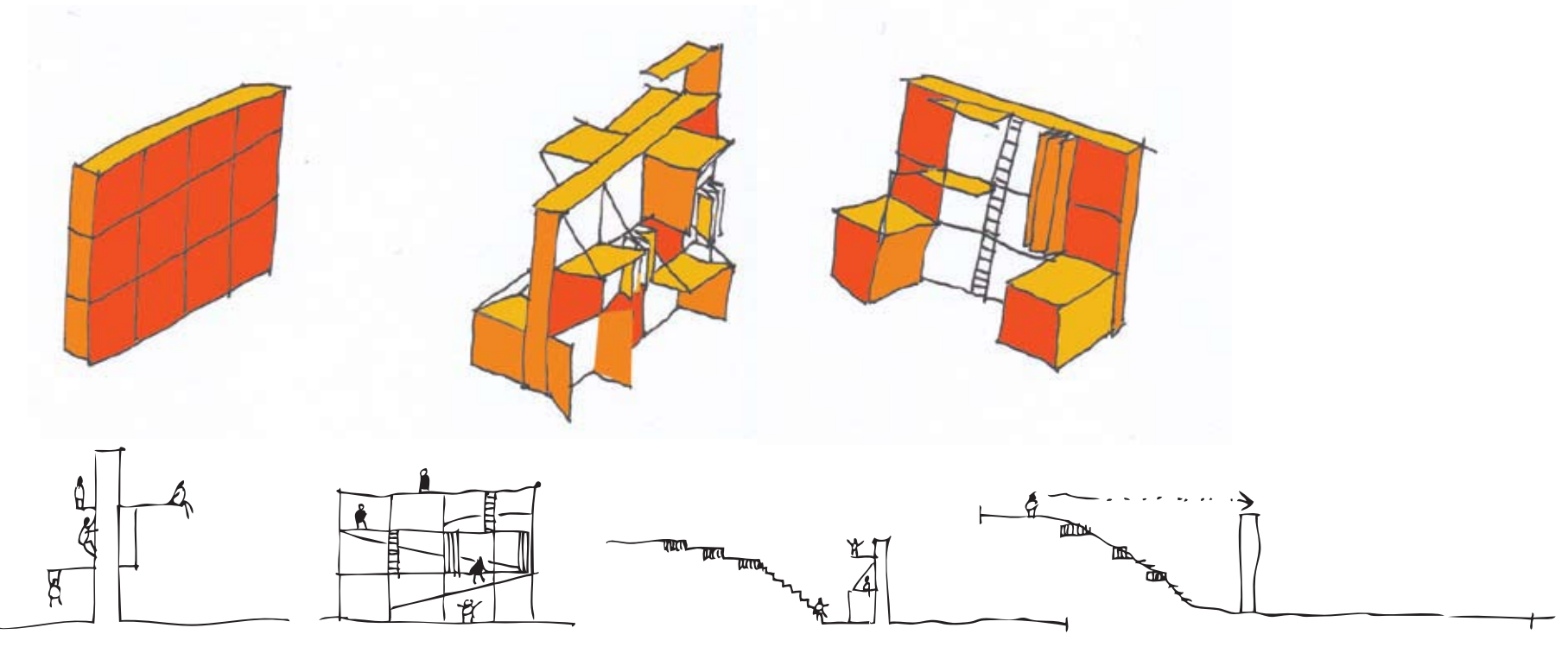
a tervezési területen a római korban már színház állt



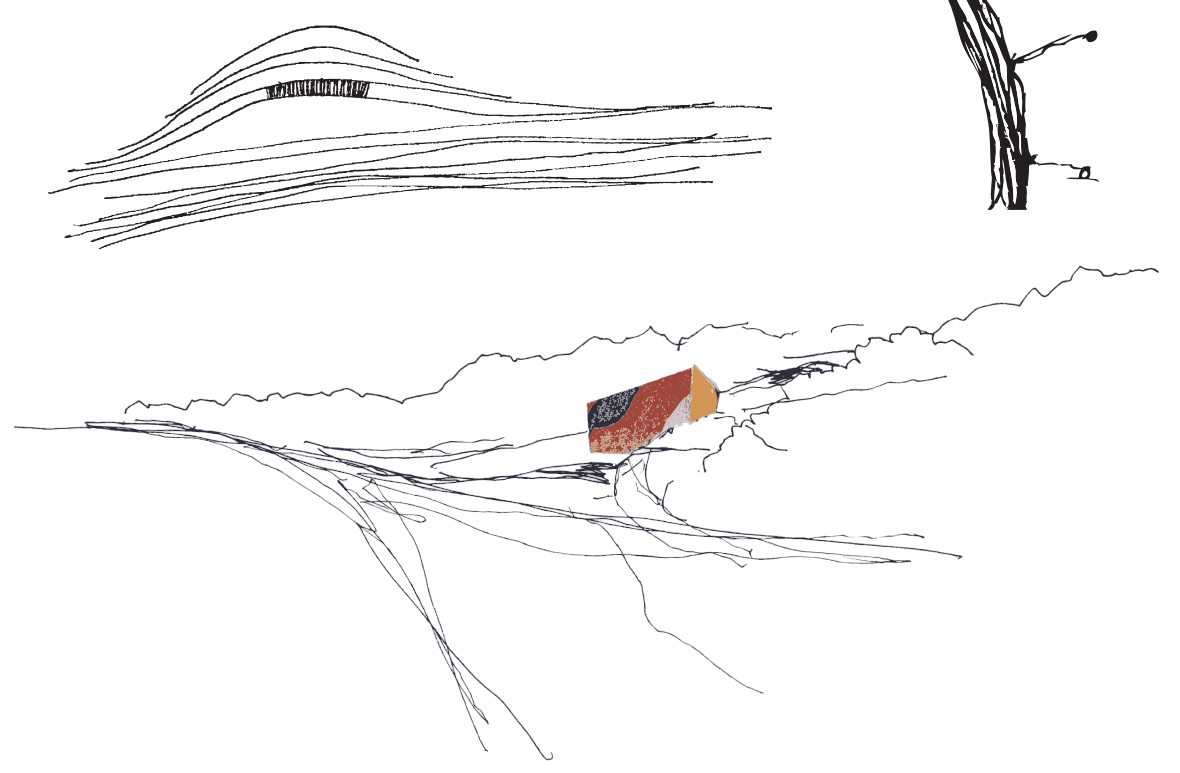
SZABADTÉRI ELEM

és szezonális és kortárs és csukható és jel és sokoldalú

ALAPKONCEPCIÓ

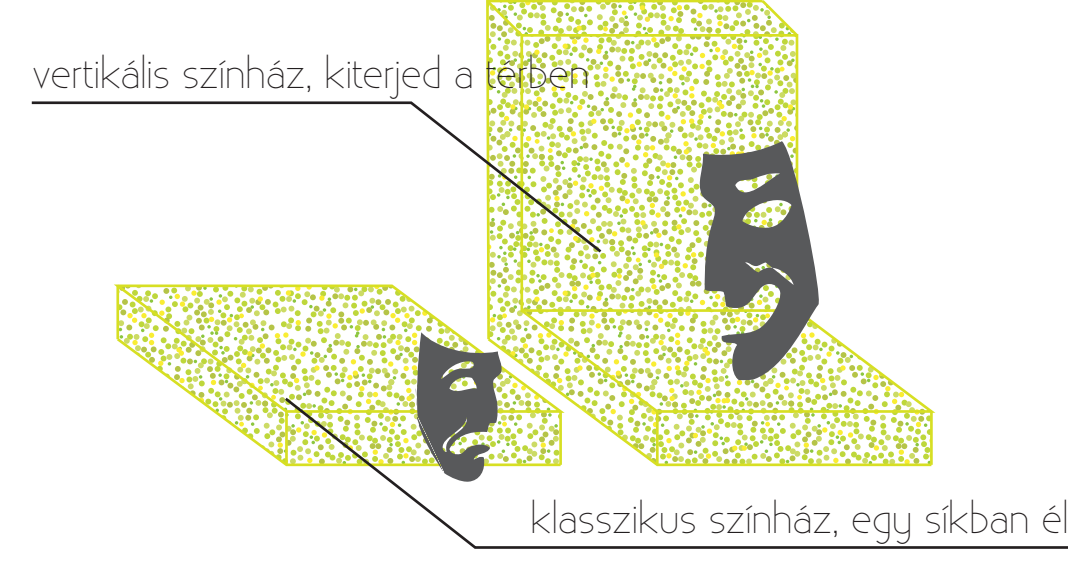


SZÍNHÁZ VISZONYA A SÉTÁNYHOZ



ÉPÜLETEN BELÜLI KETTŐSSÉG az alsó kiszolgáló szint a földbe vágva, annak része, egy tömör, nehéz tömeg

KITERJEDŐ SZÍNPADI TÉR



ELŐKÉPEK



jelleg



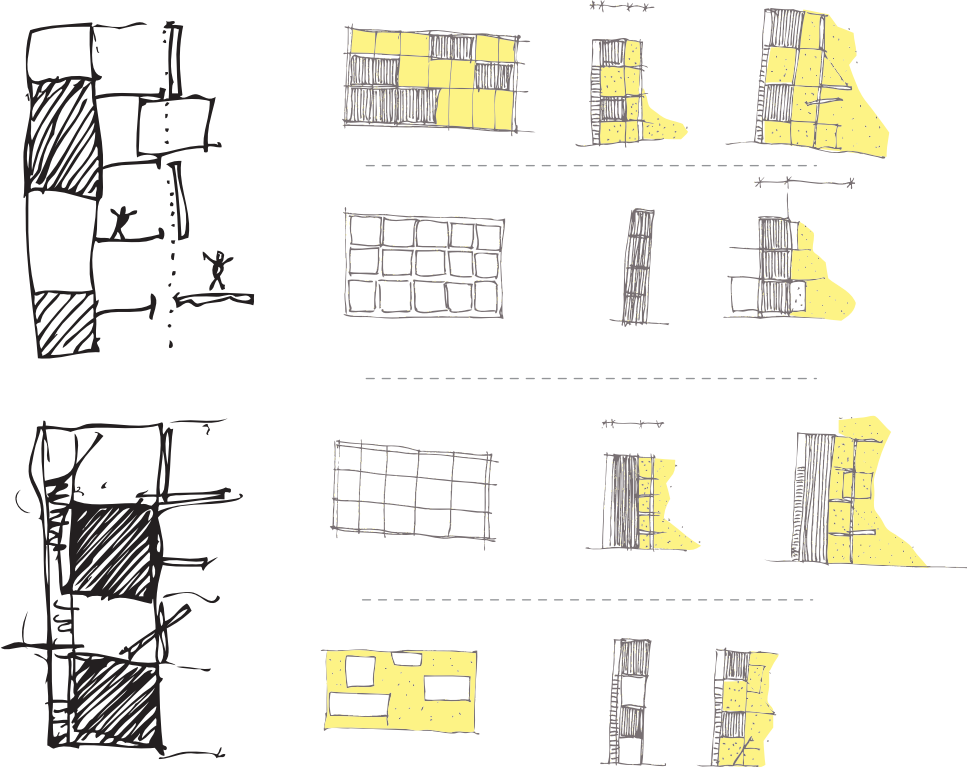
funkció



diplomaterv 2010  
SZABAD SZOMBAT  
szombathely  
szabadtéri színház  
tóth szilvia

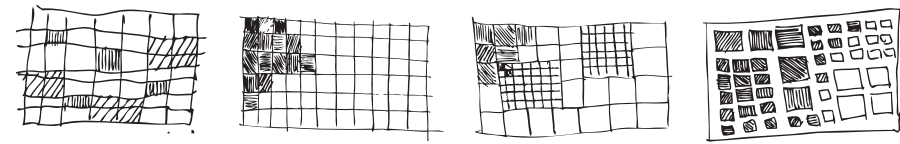


a színpad kiszolgáló funkciói és a szintér aránya, viszonya



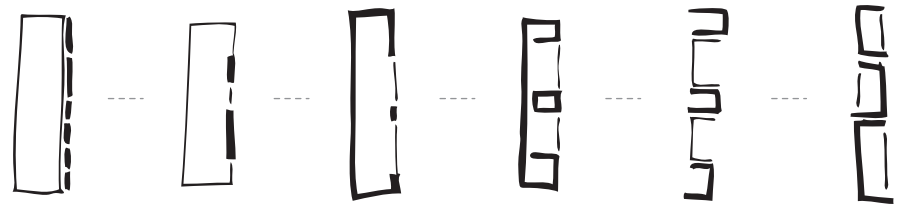
szintér kiszolgálás

homlokzat alakulása, doboz vagy "héj" esetén

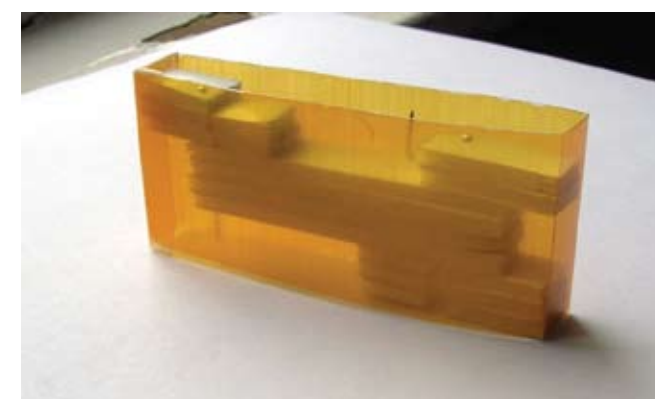
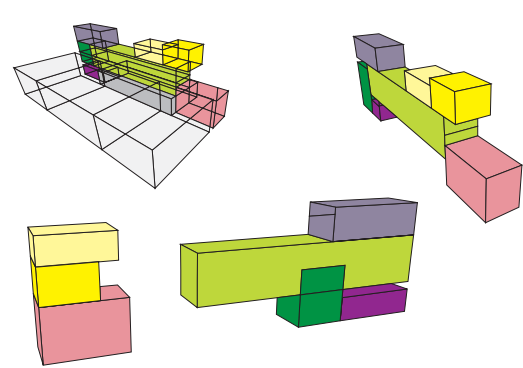
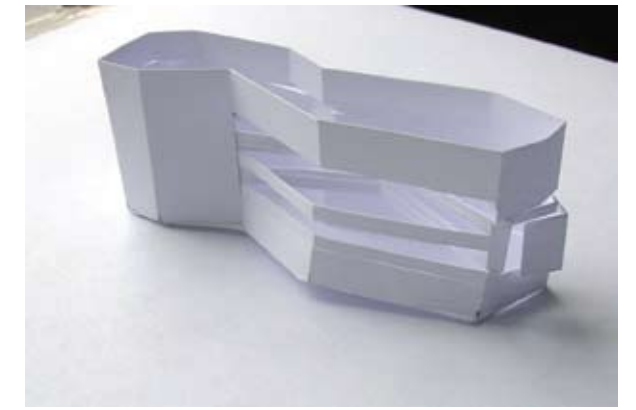
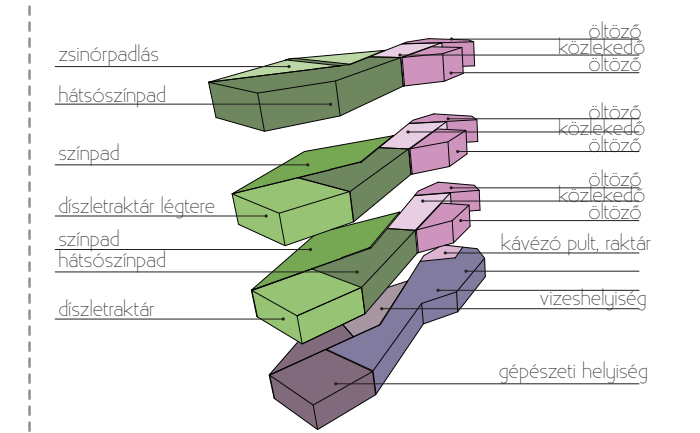


a vázszerkezeten csak egy réteg, egy héj, egy sík az,

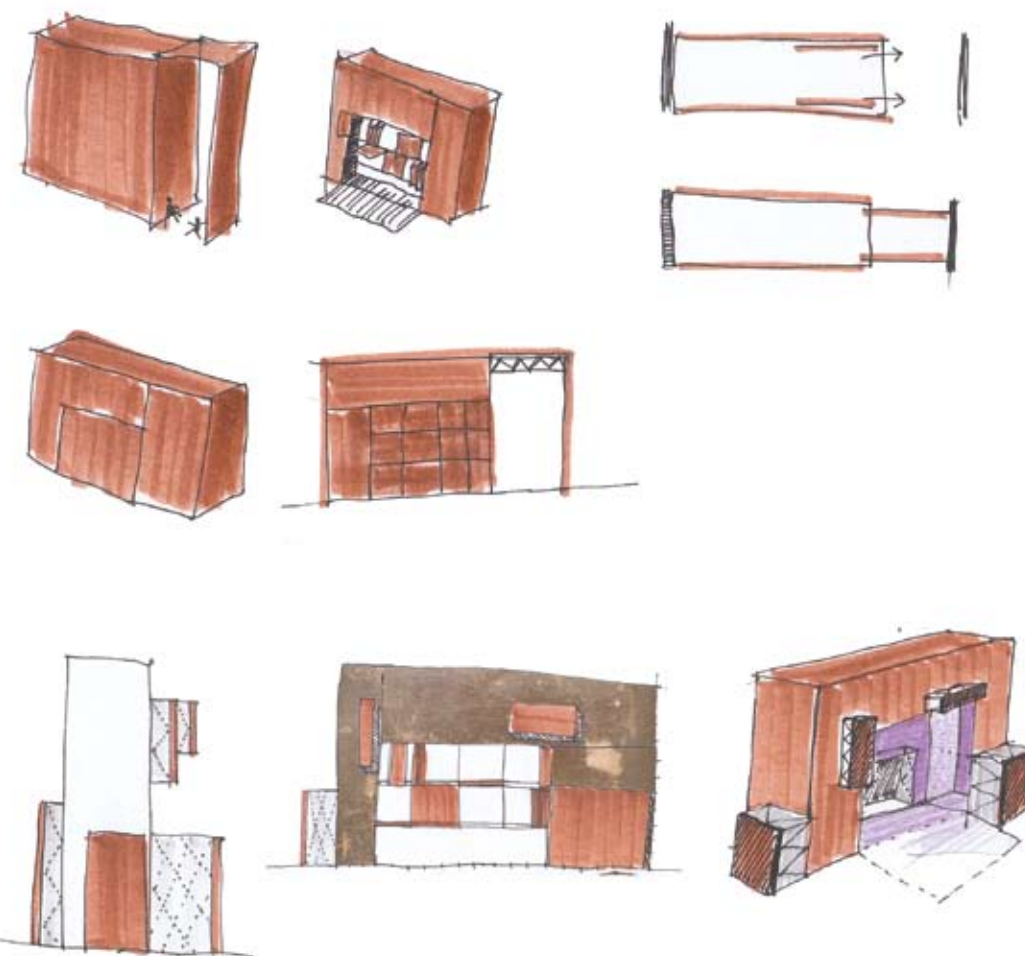
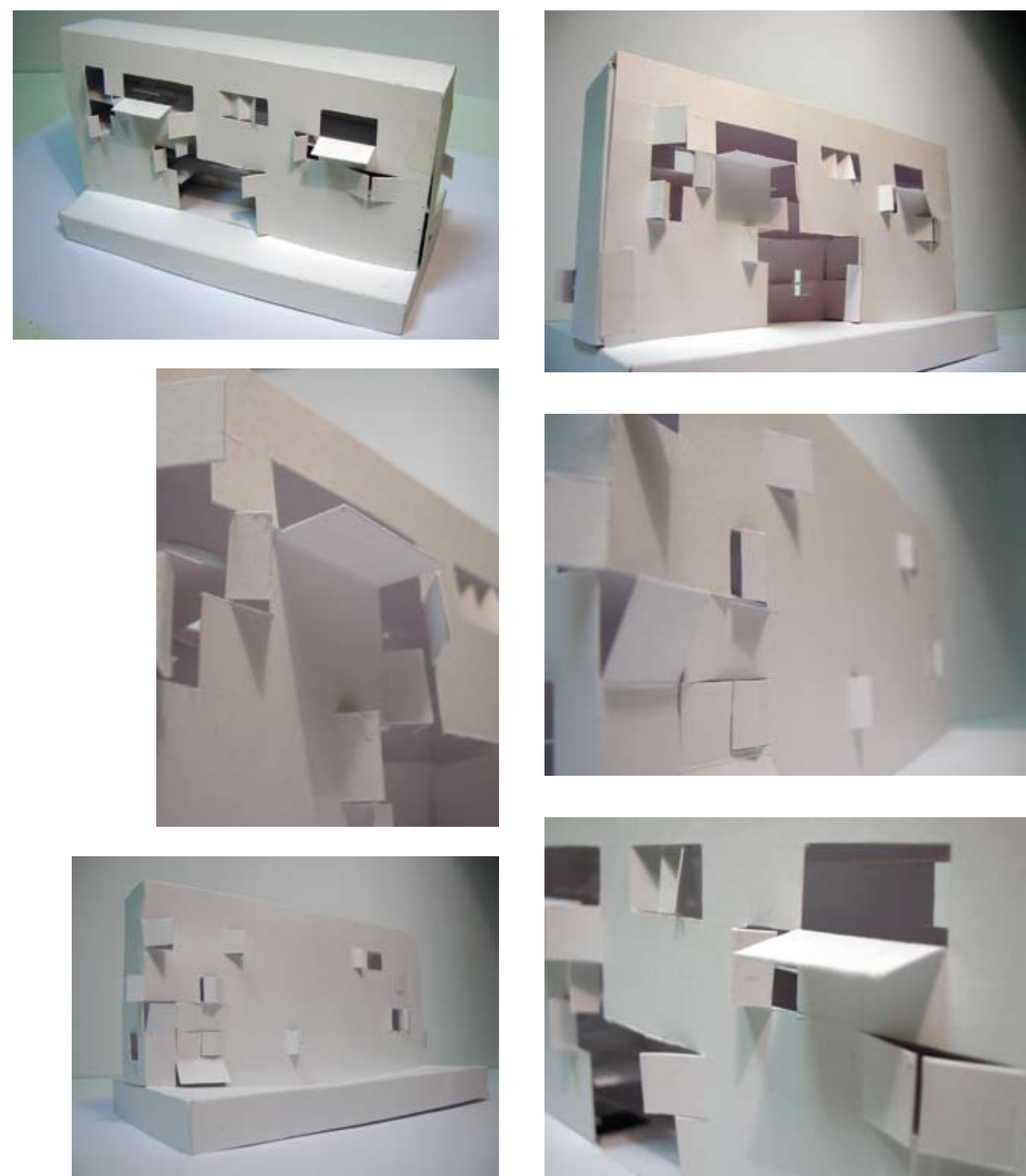
az épület dobozként viselkedik, melyből főútszerűen nyílnak fel a szintpadok



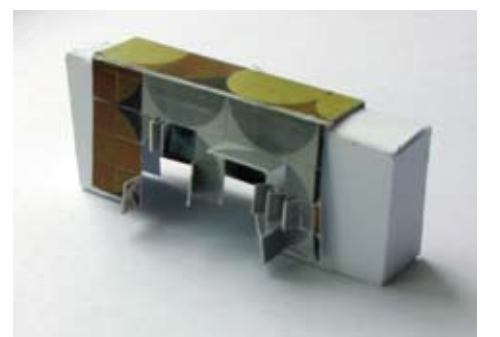
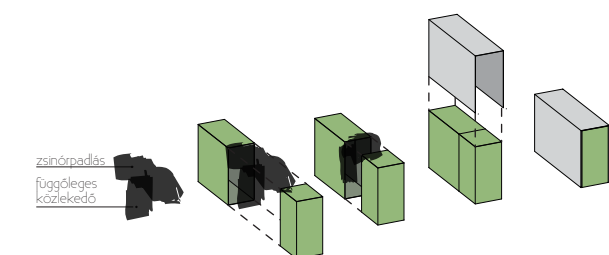
doboz vagy héjszerkezet doboz a dobozban nyílások és tömeg kapcsolata felület és tömeg



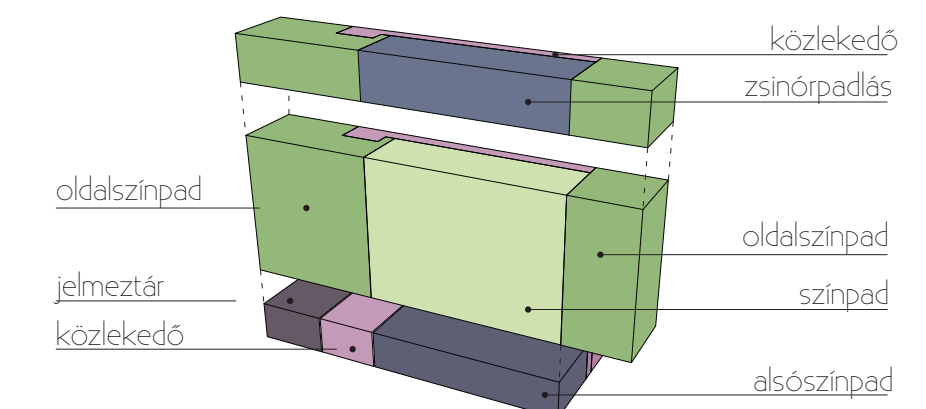
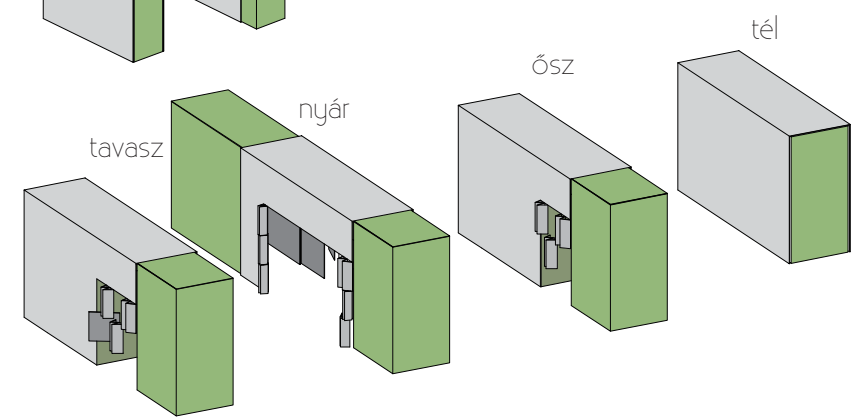
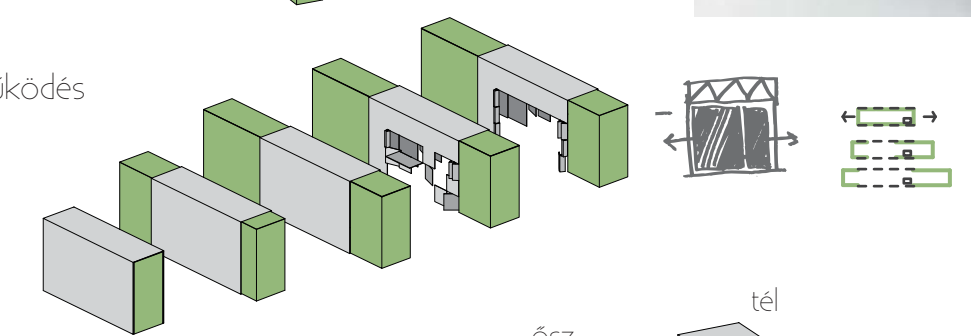
TERVEZÉSI FOLYAMAT



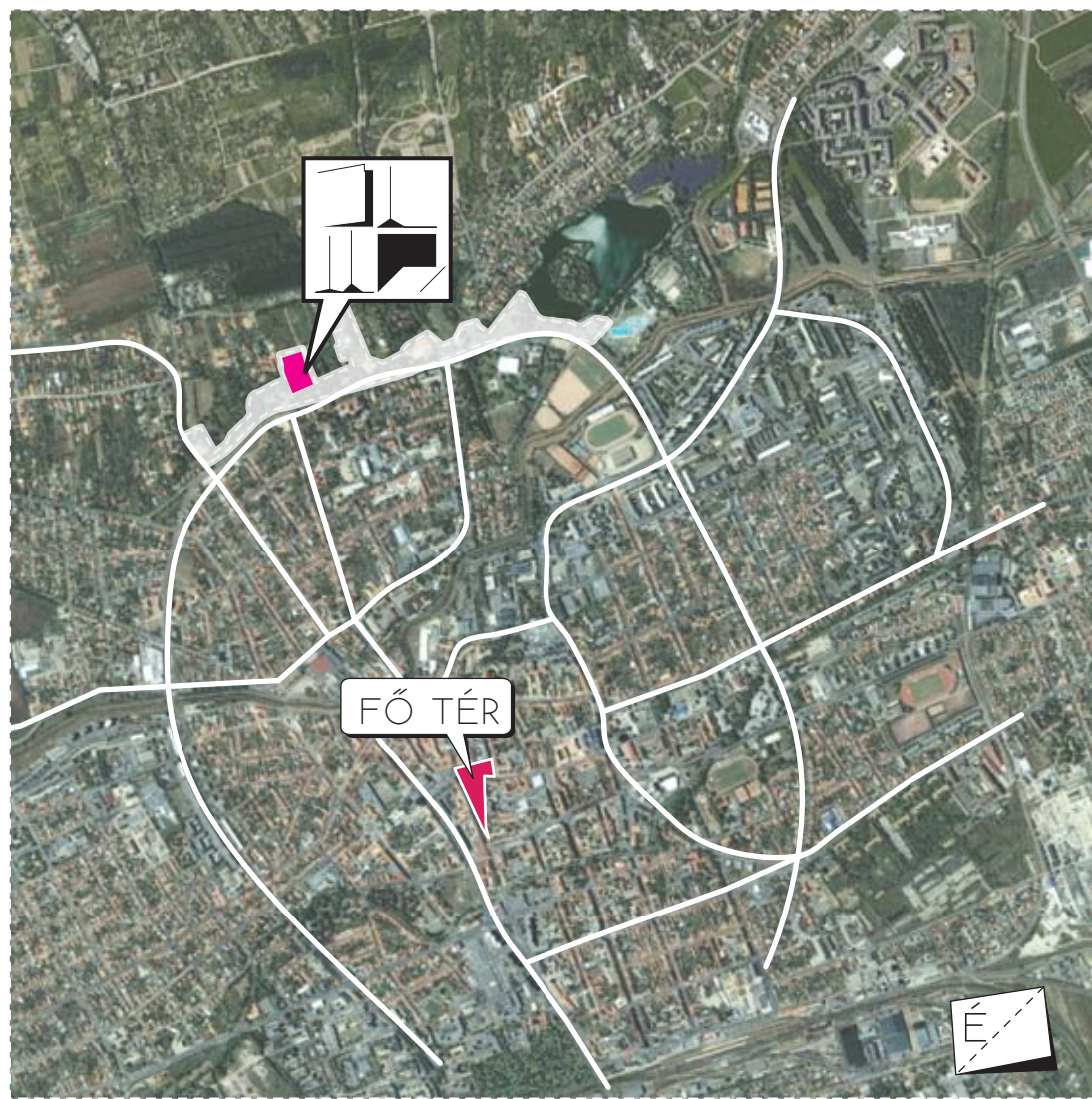
sükséges fix szerkezetek becsomagolása



működés



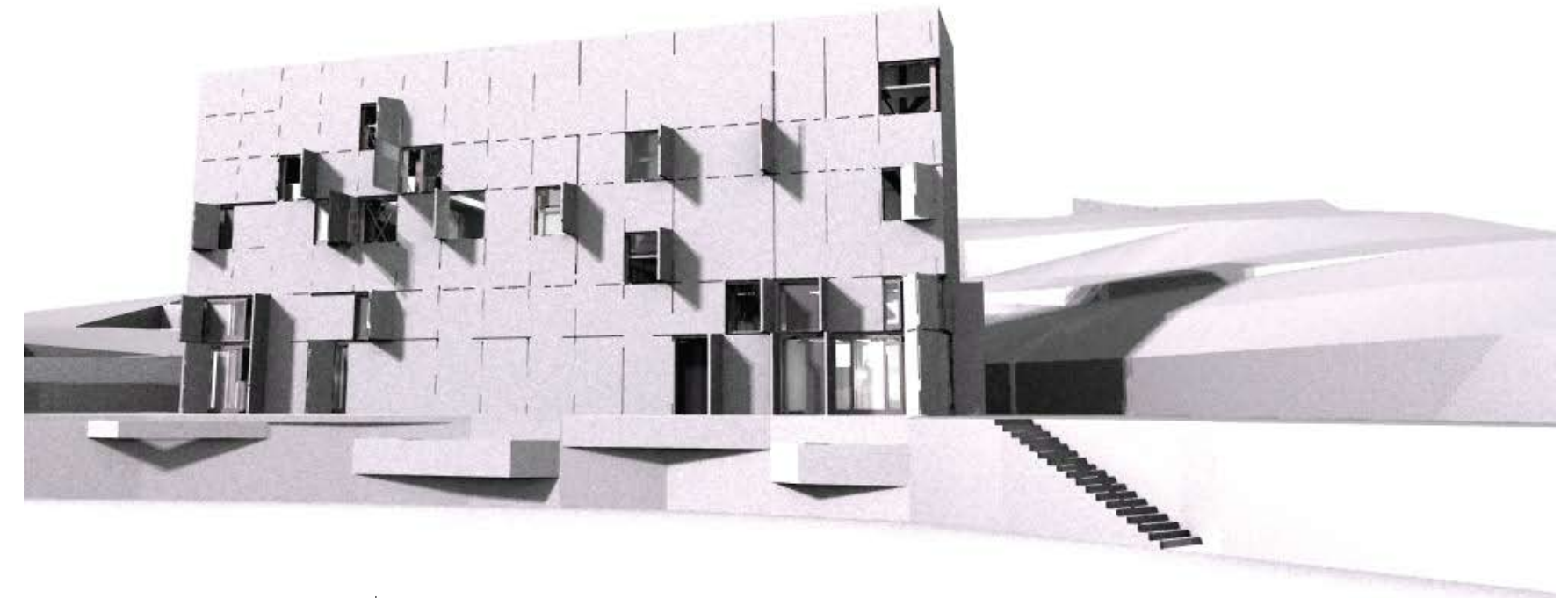




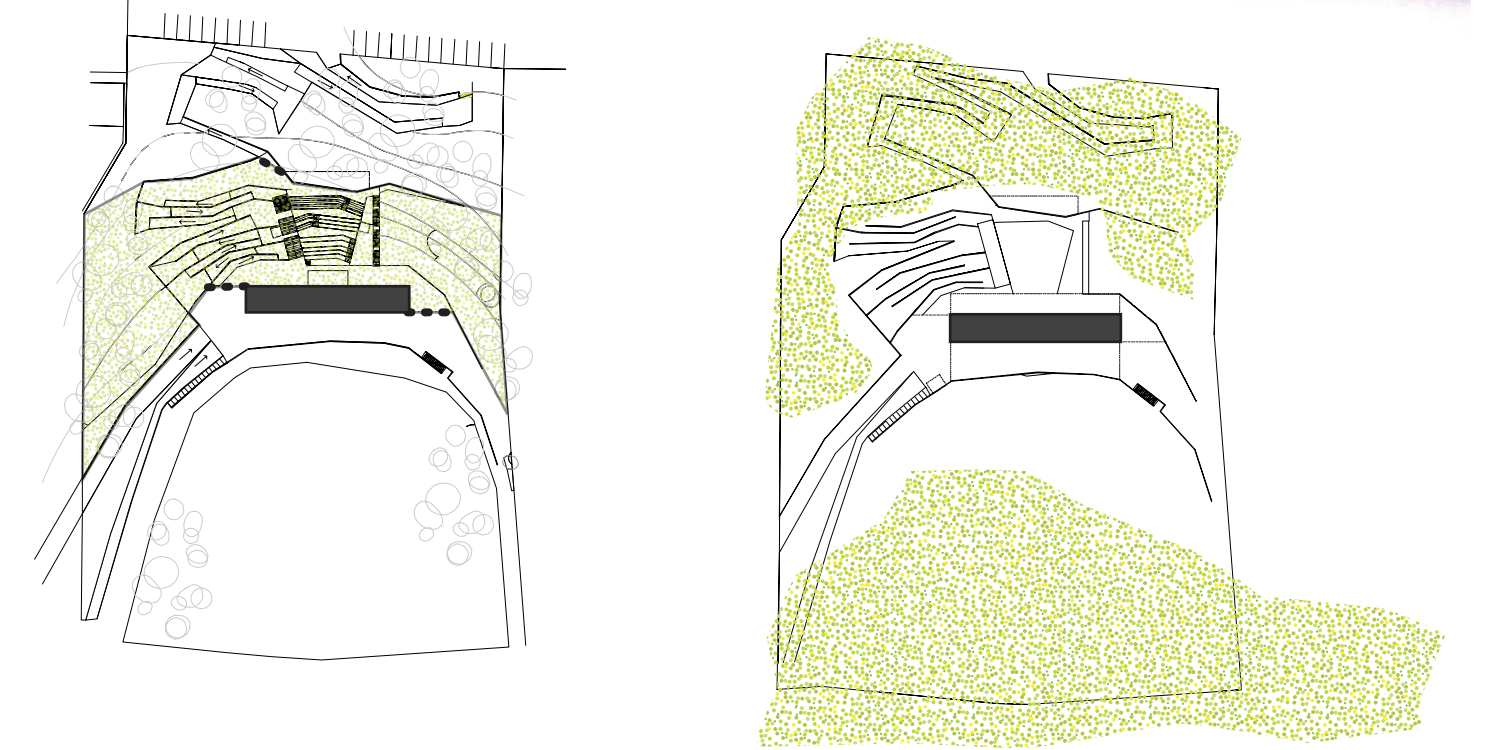
VÁROSI VISZONY



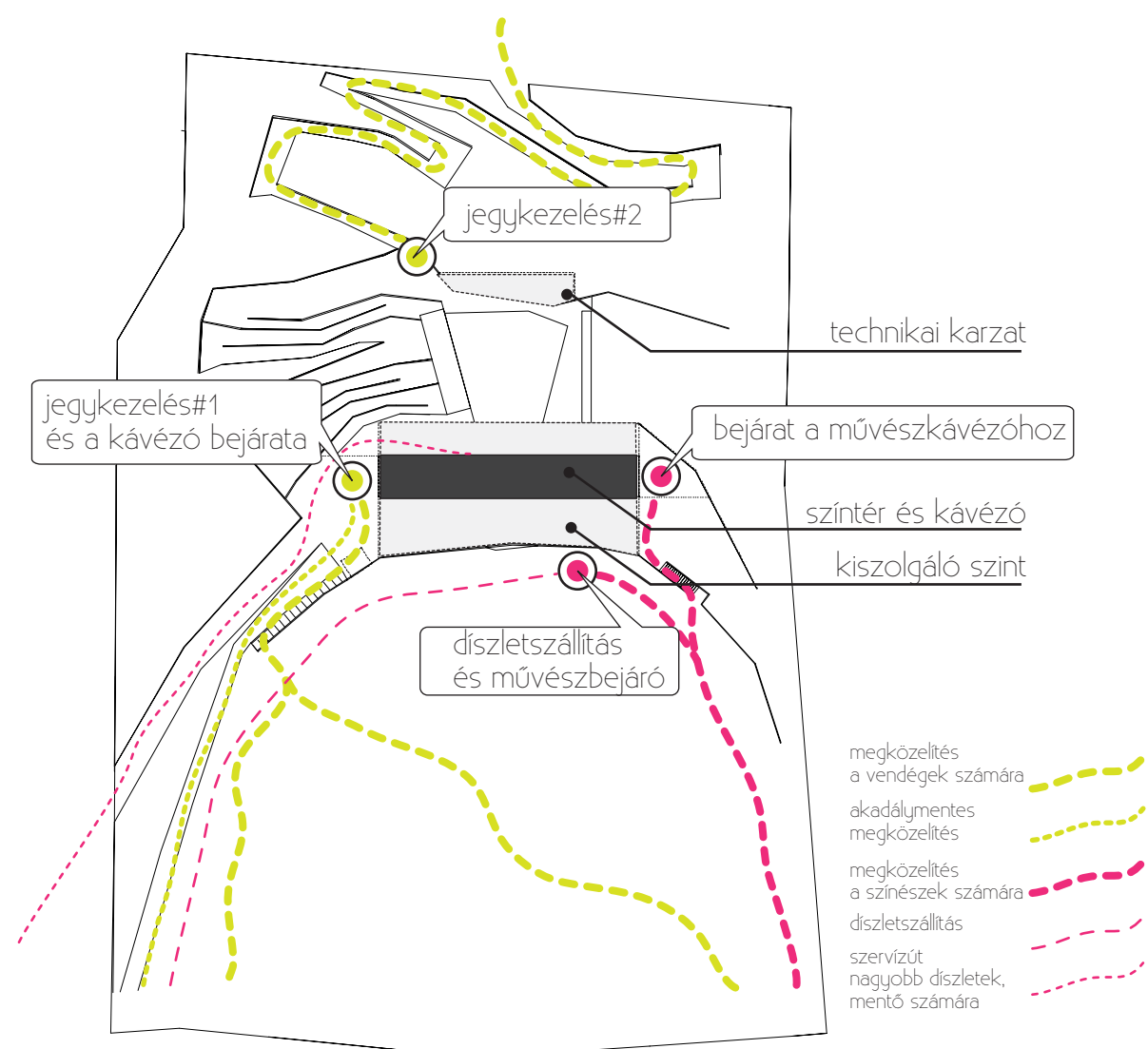
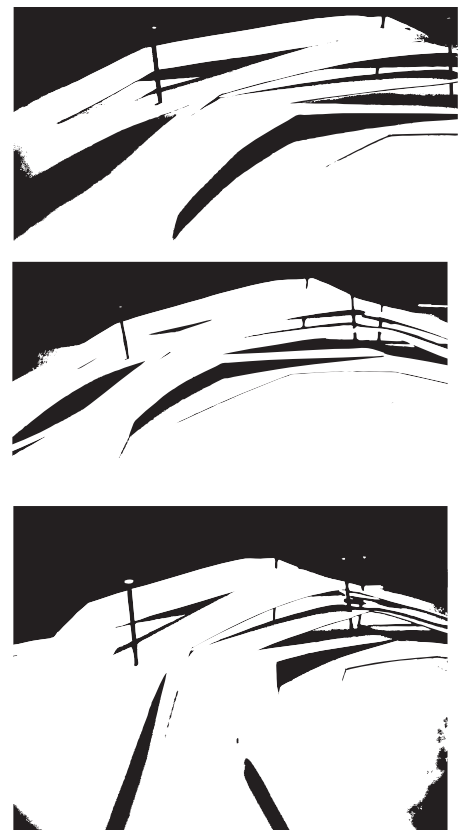
HELYRAJZ, MEGKÖZELÍTÉS



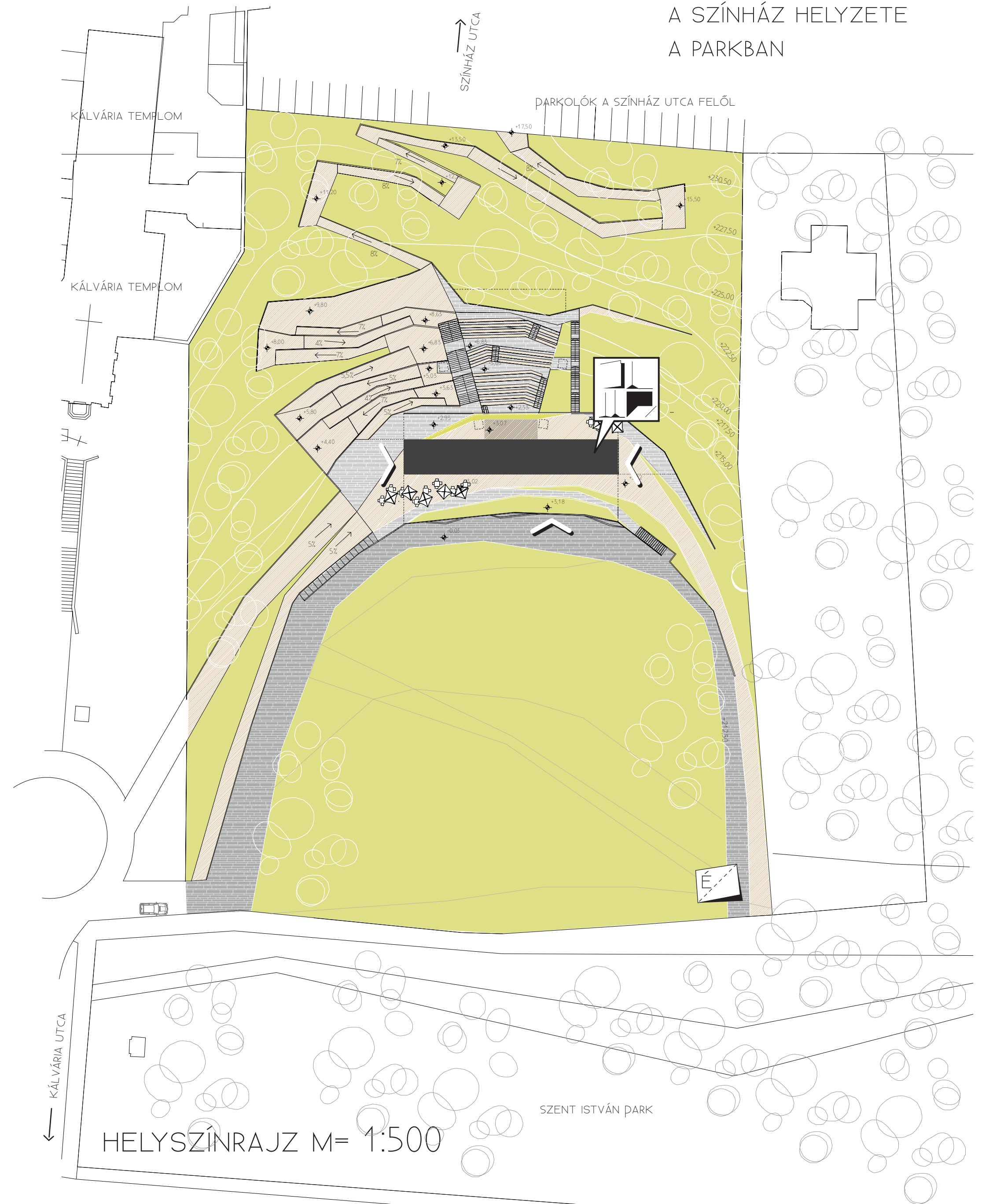
SZÍNHÁZ ELLENŐRZÖTT TERÜLETE, KAPUK



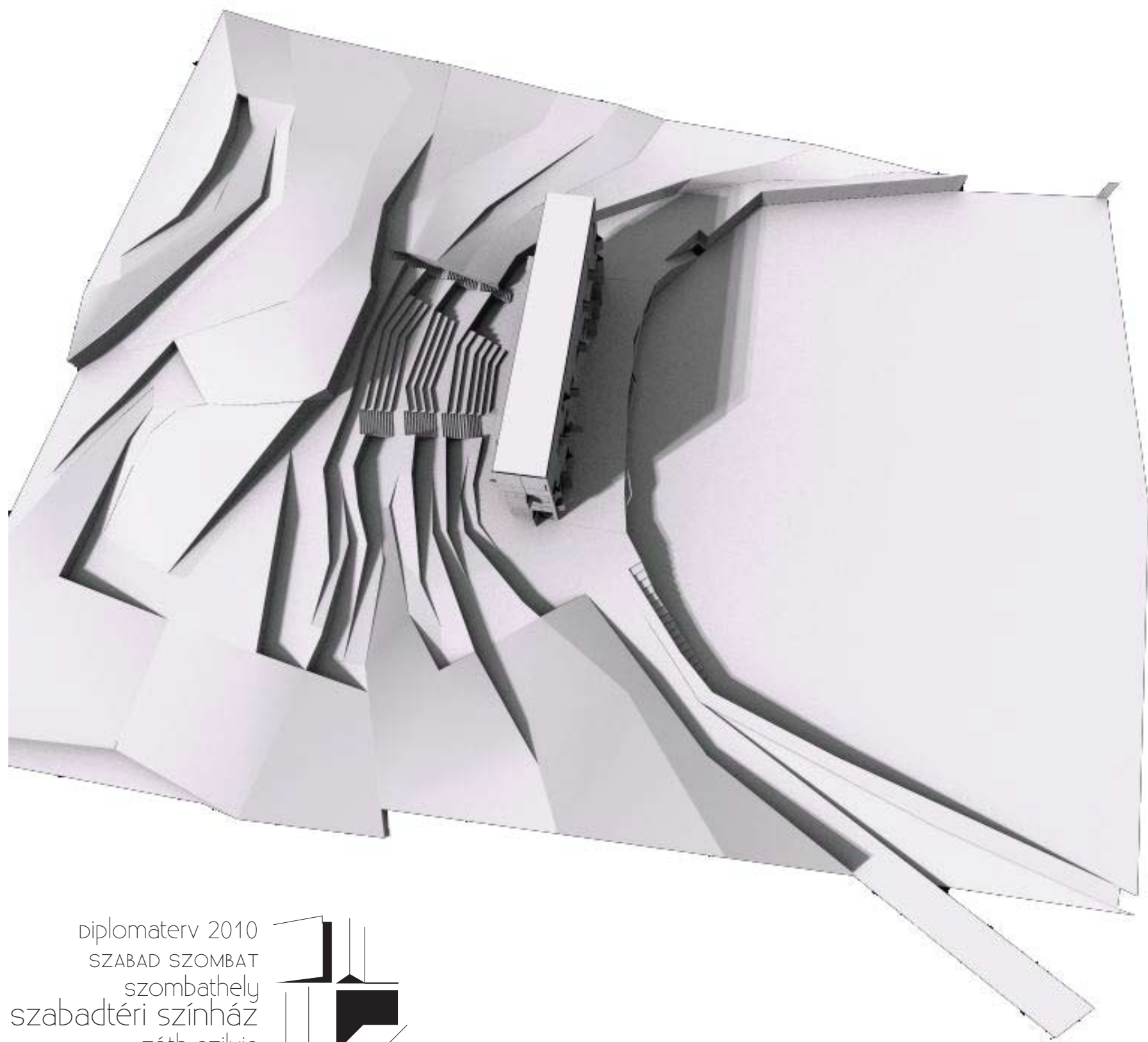
A SZÍNHÁZ HELYZETE A PARKBAN



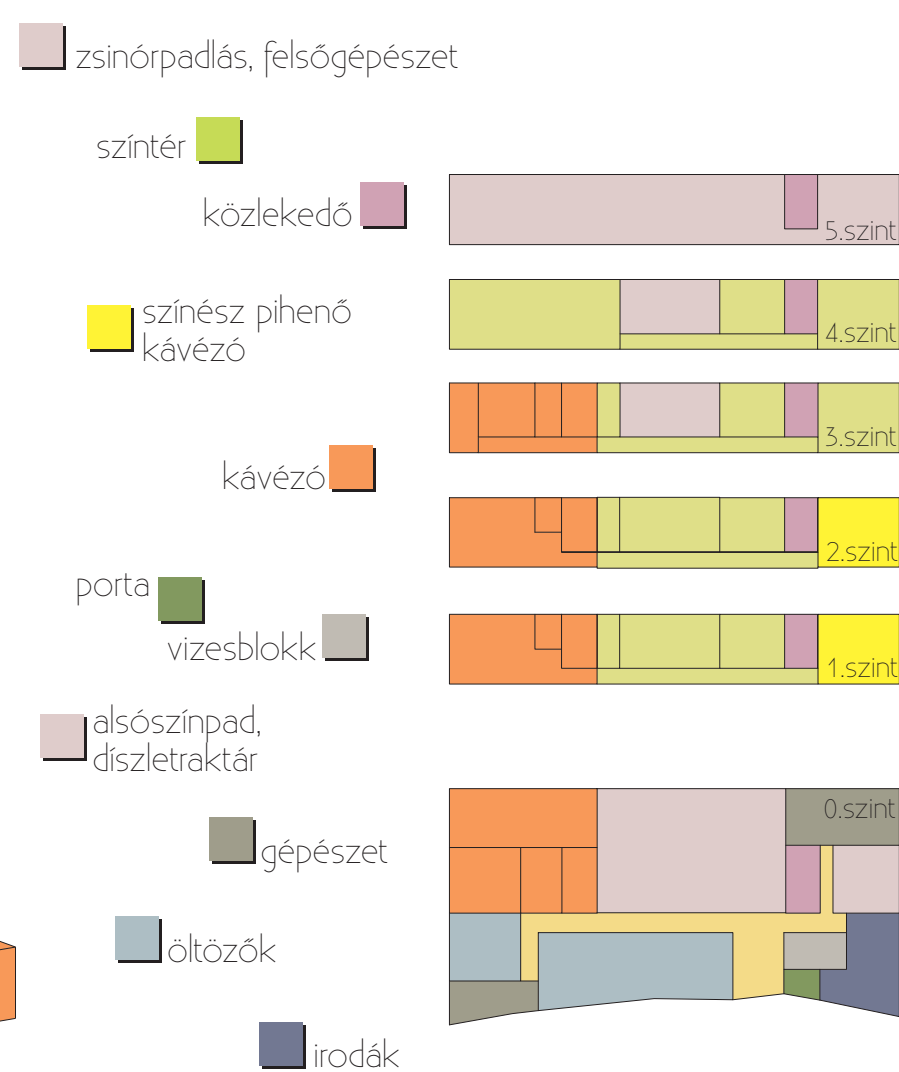
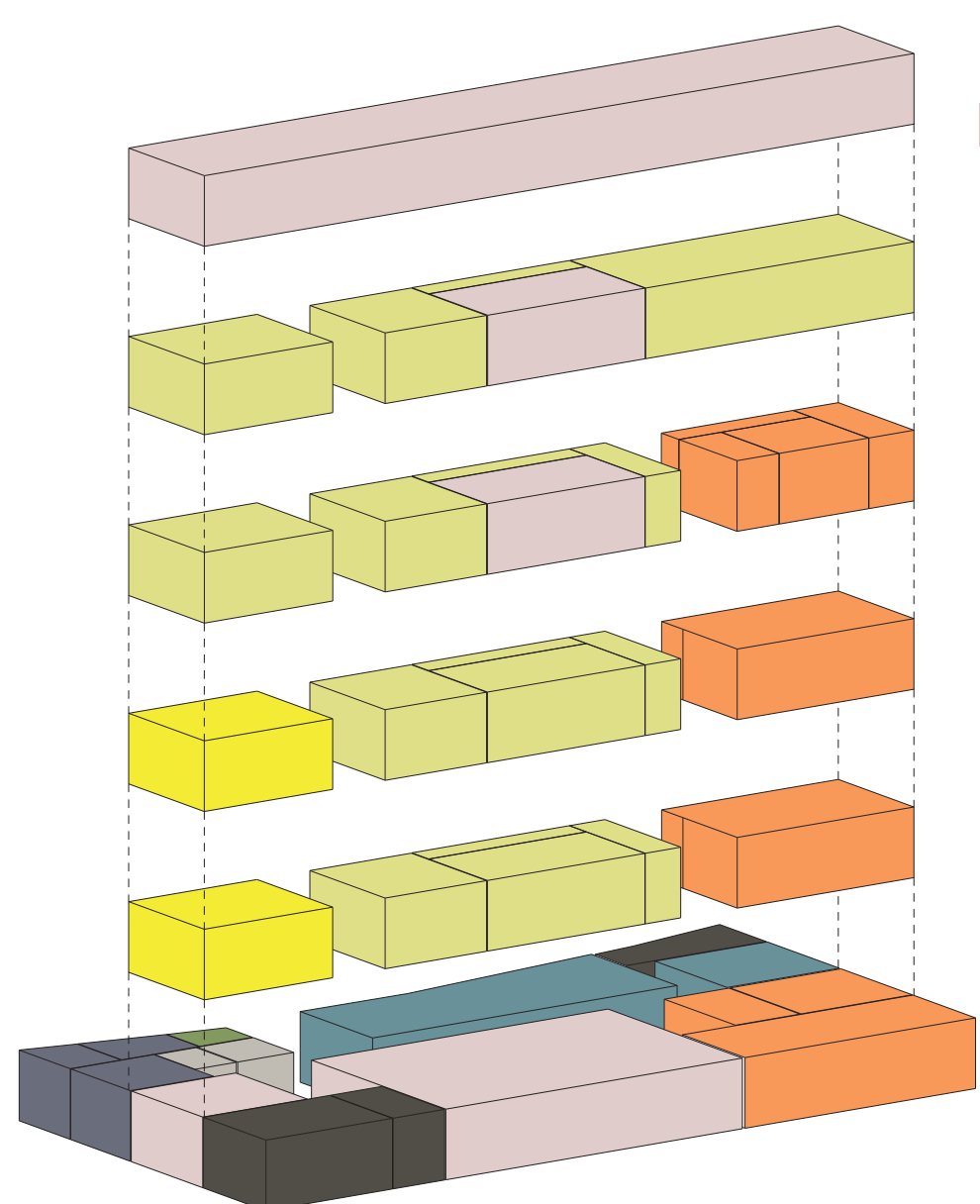
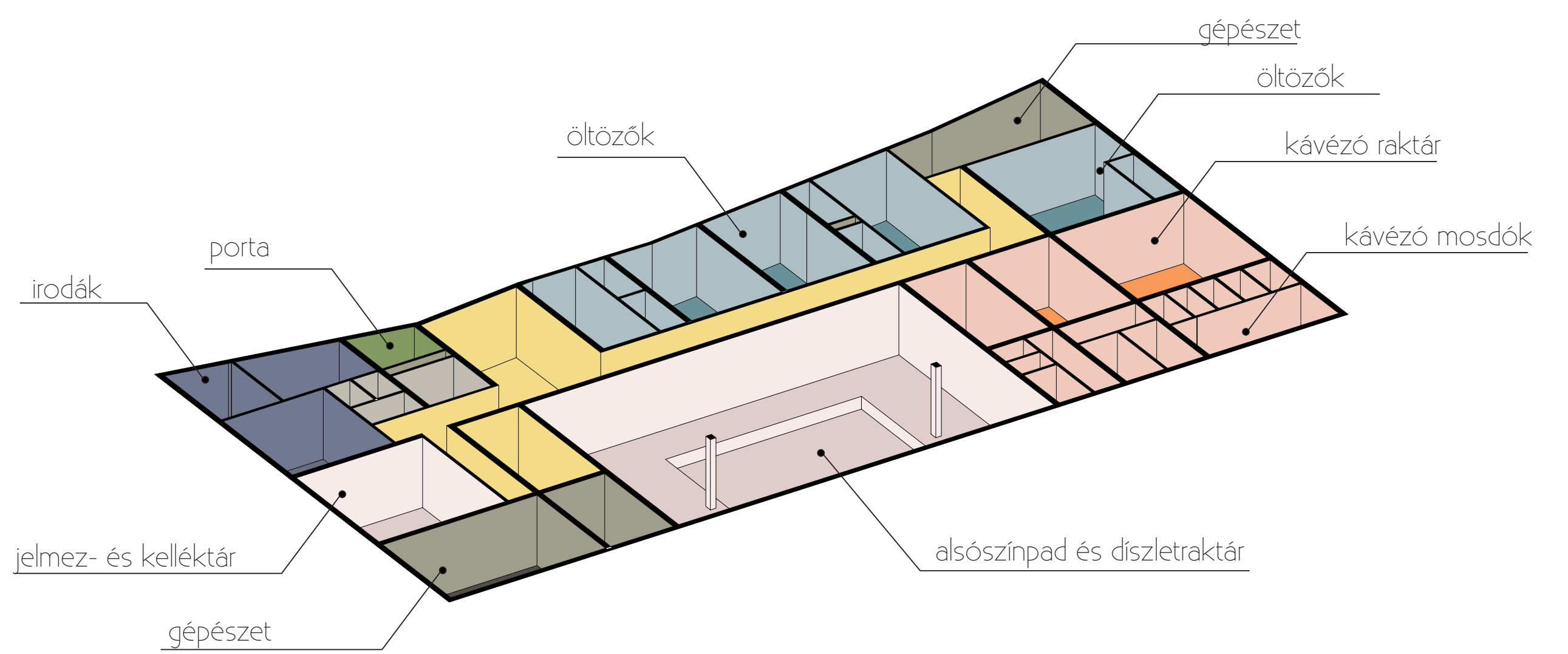
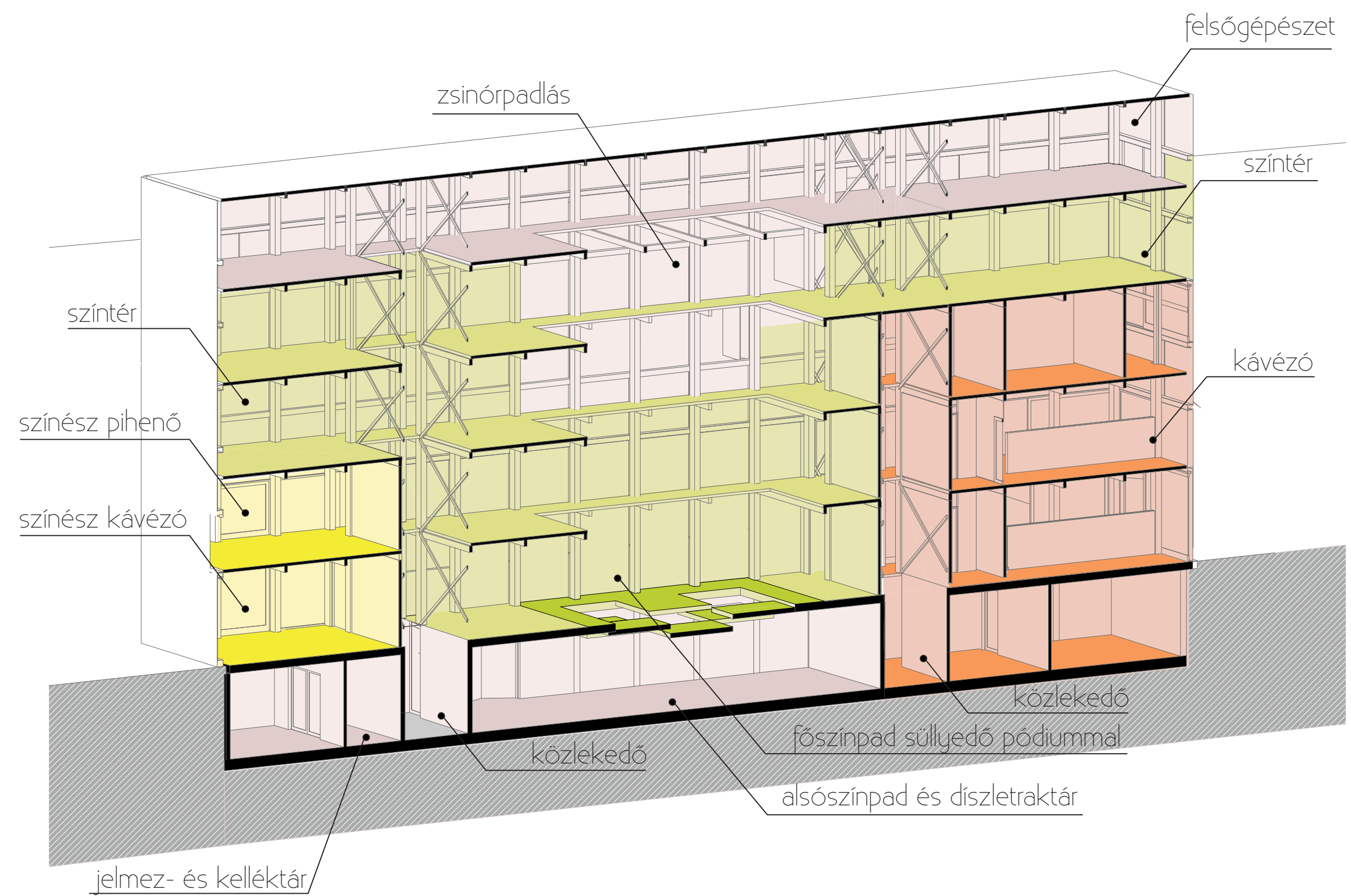
FUNKCIÓK, BEJÁRATOK



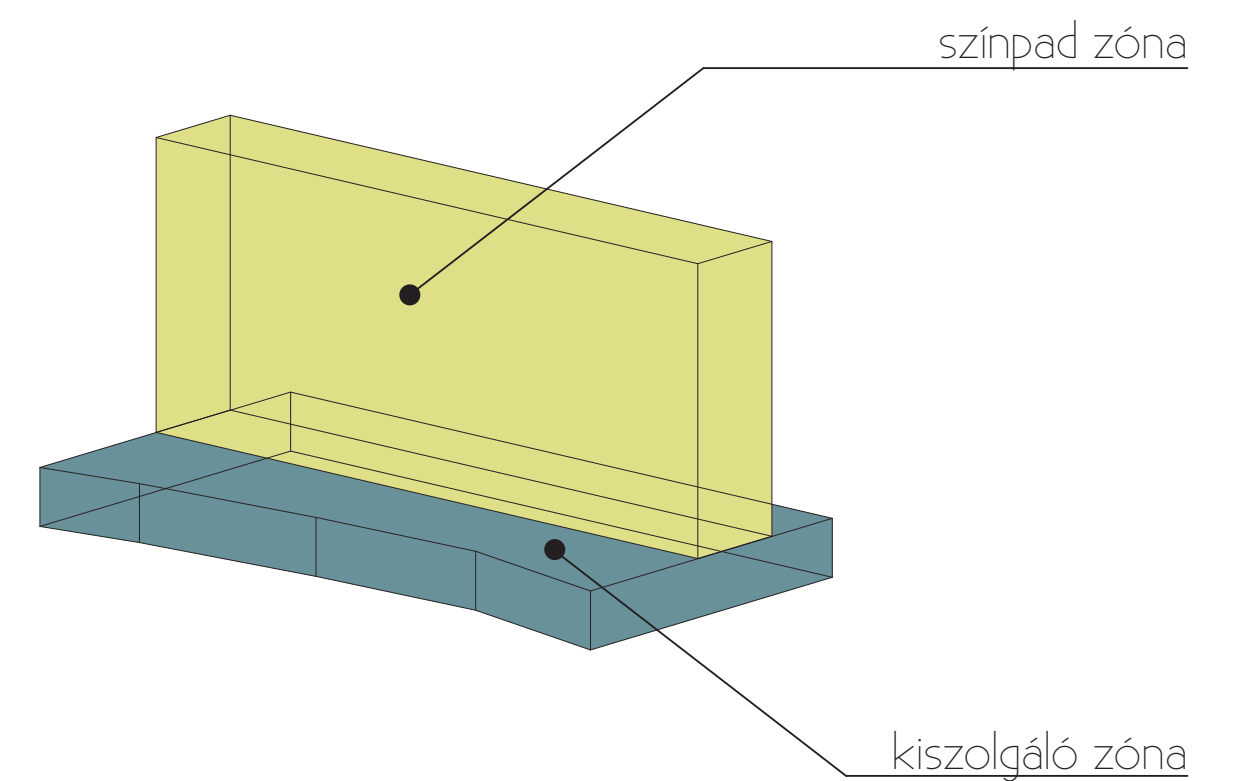
HELYSZÍNRAJZ M= 1:500



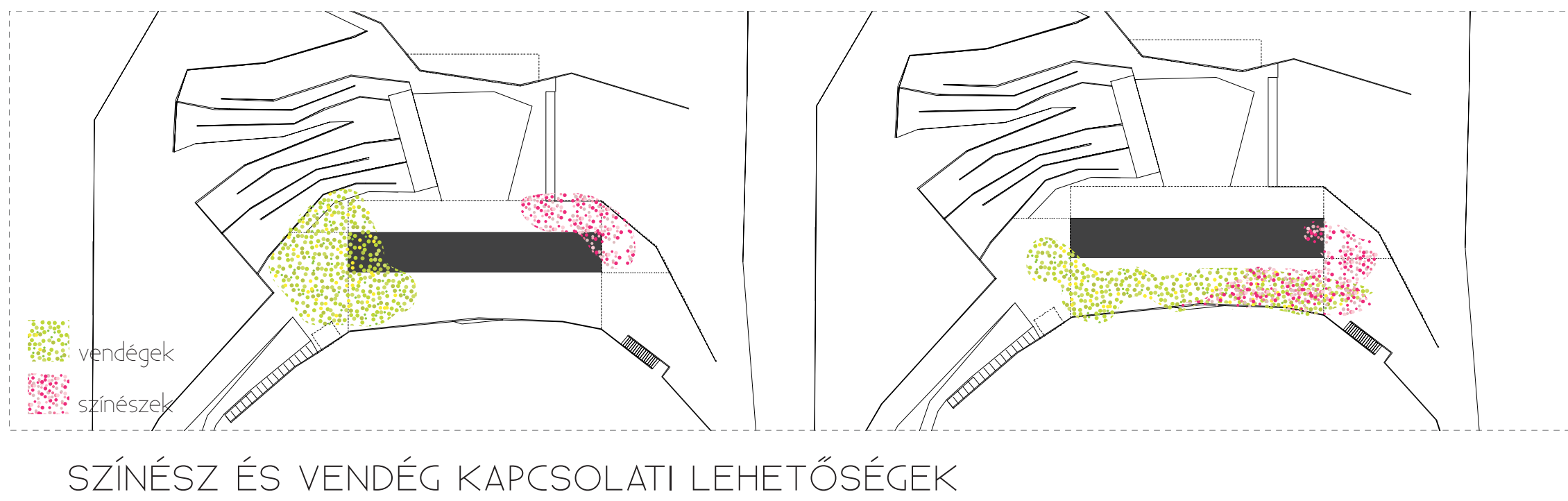
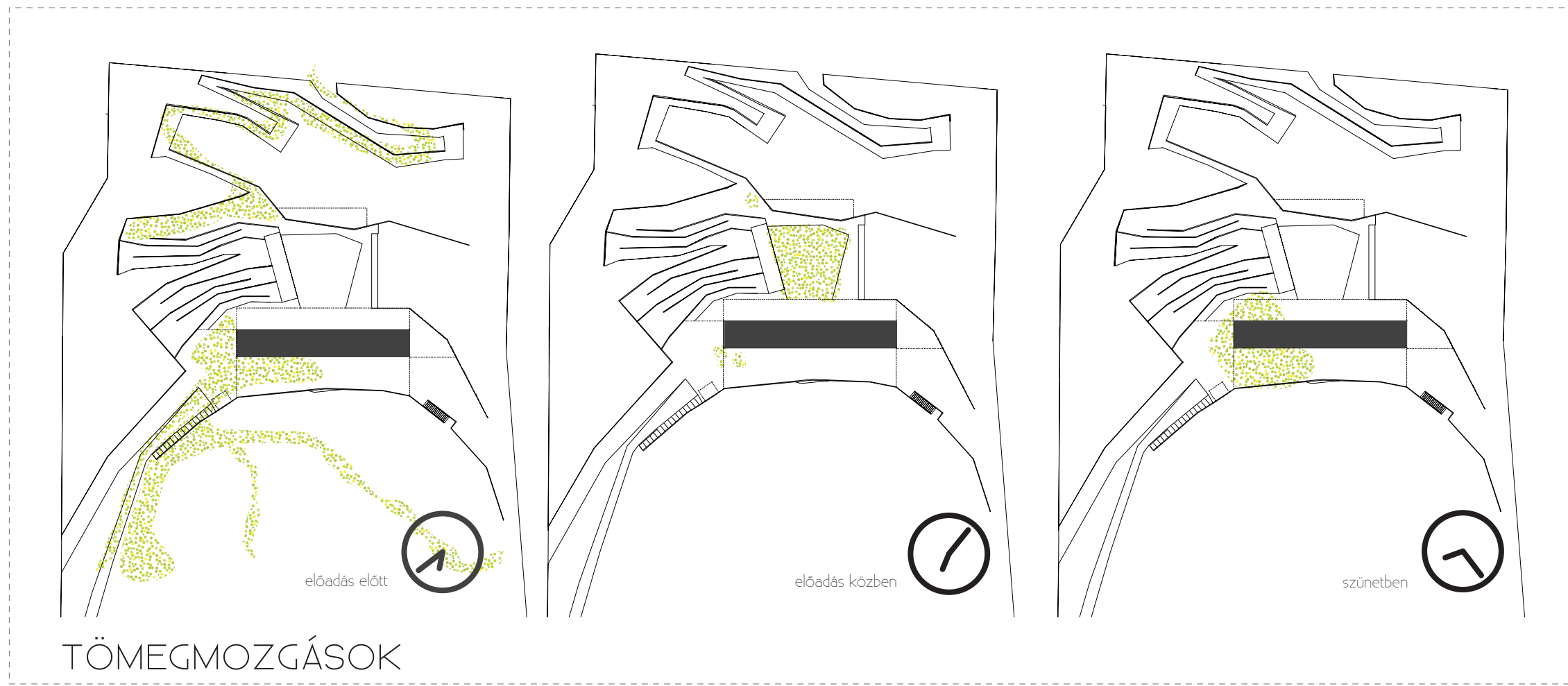




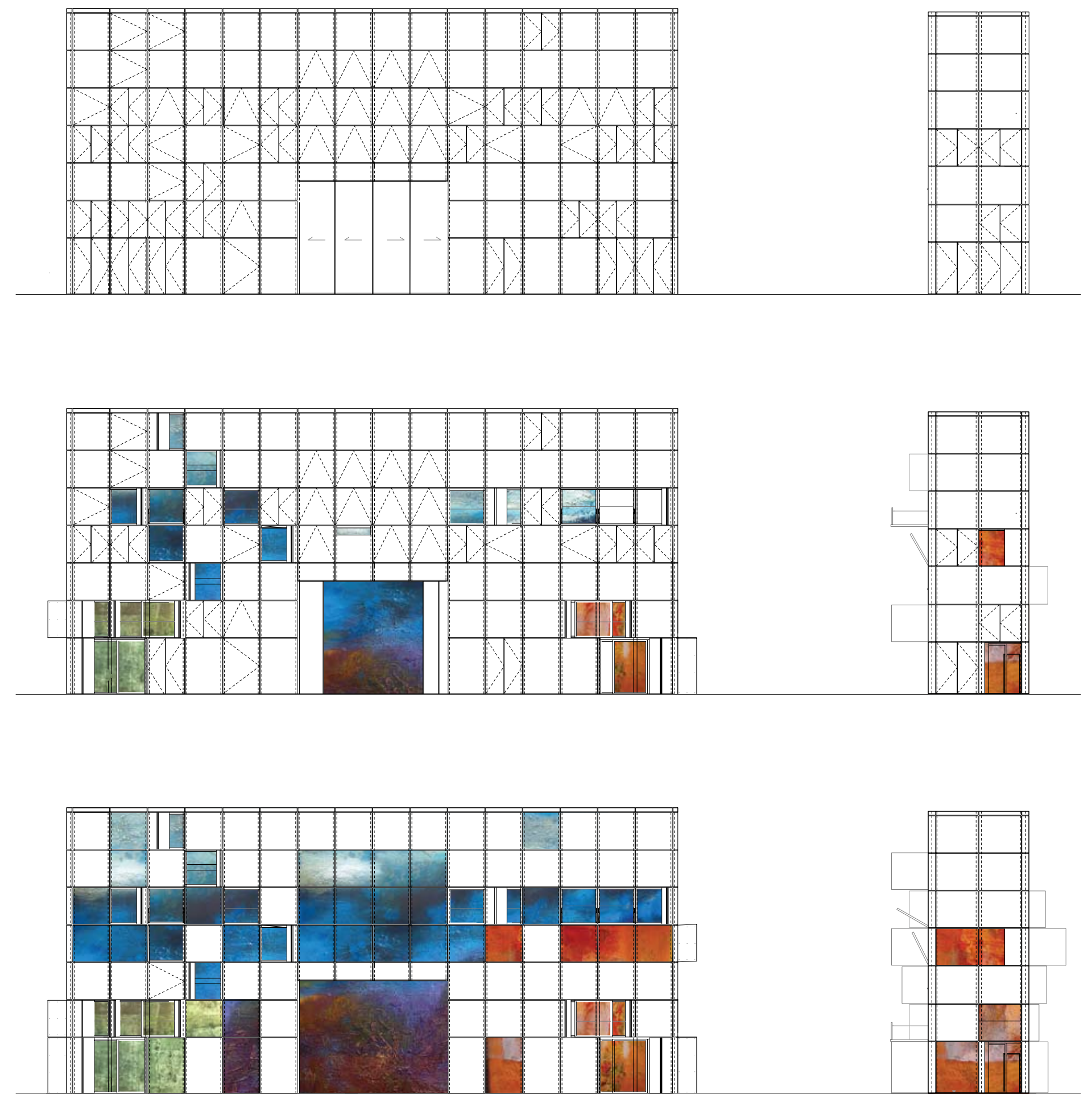
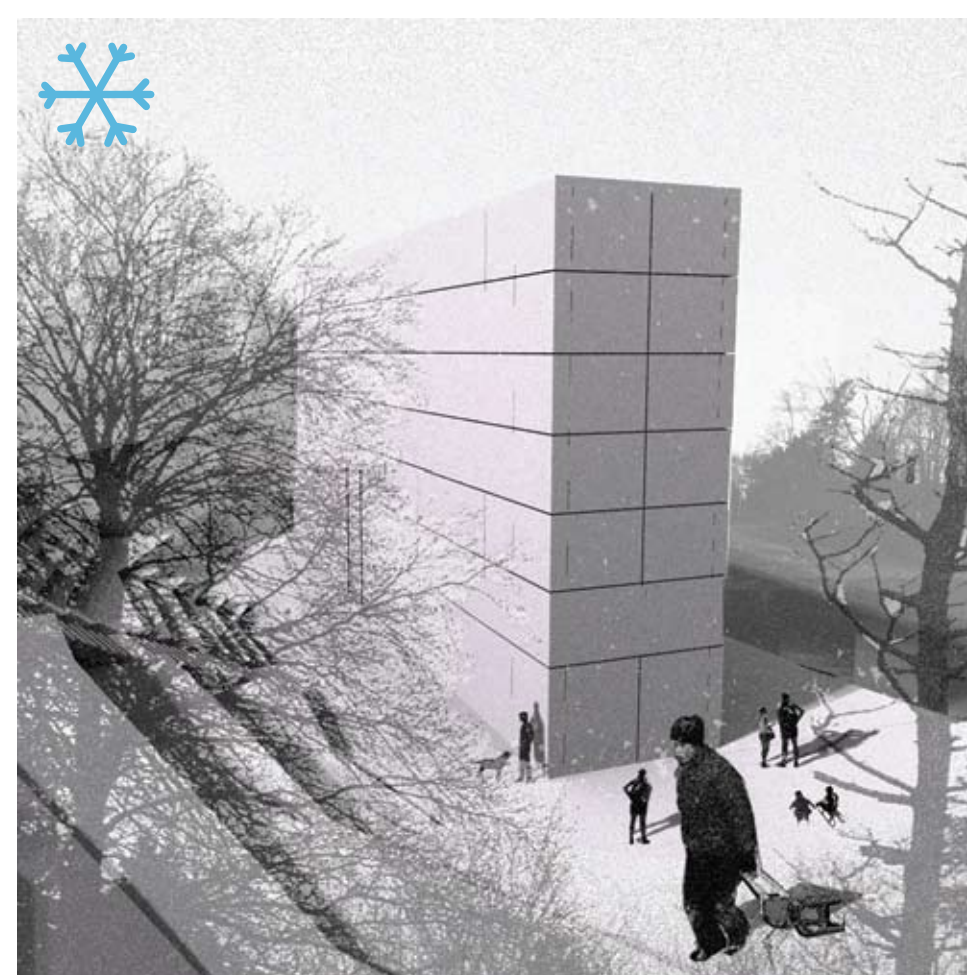
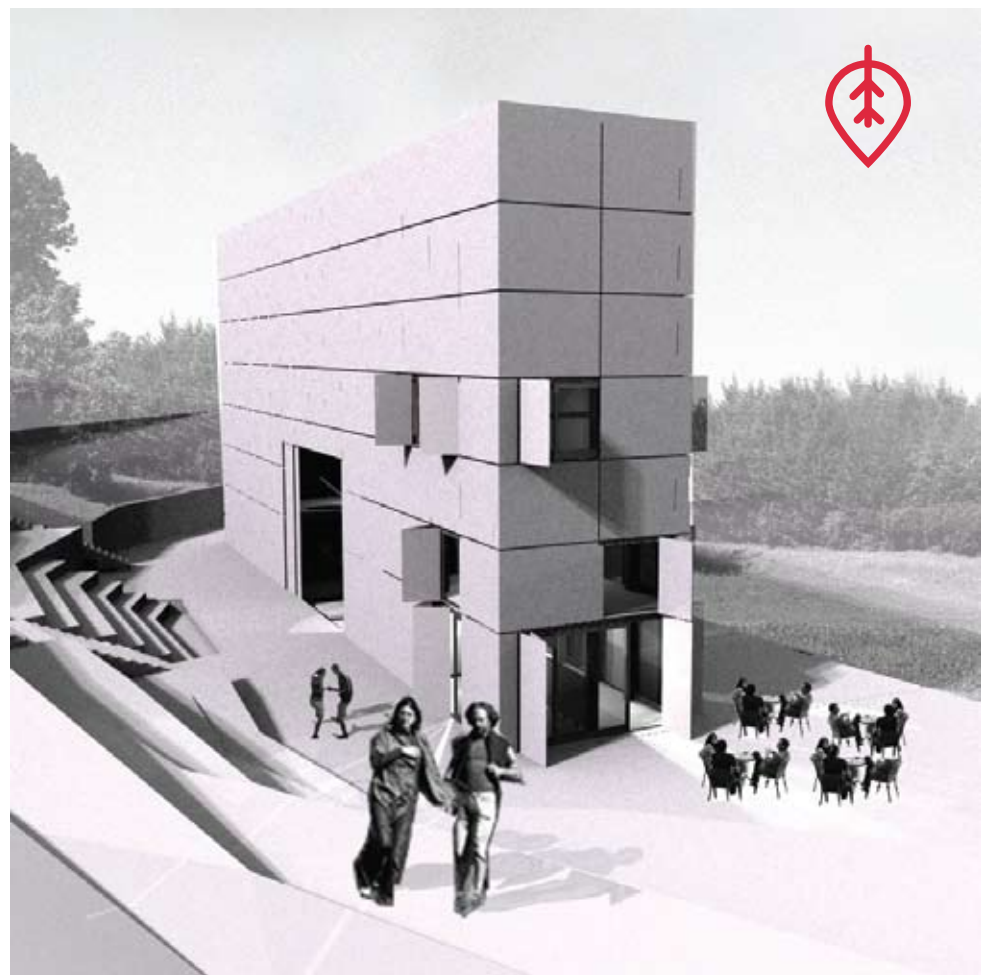
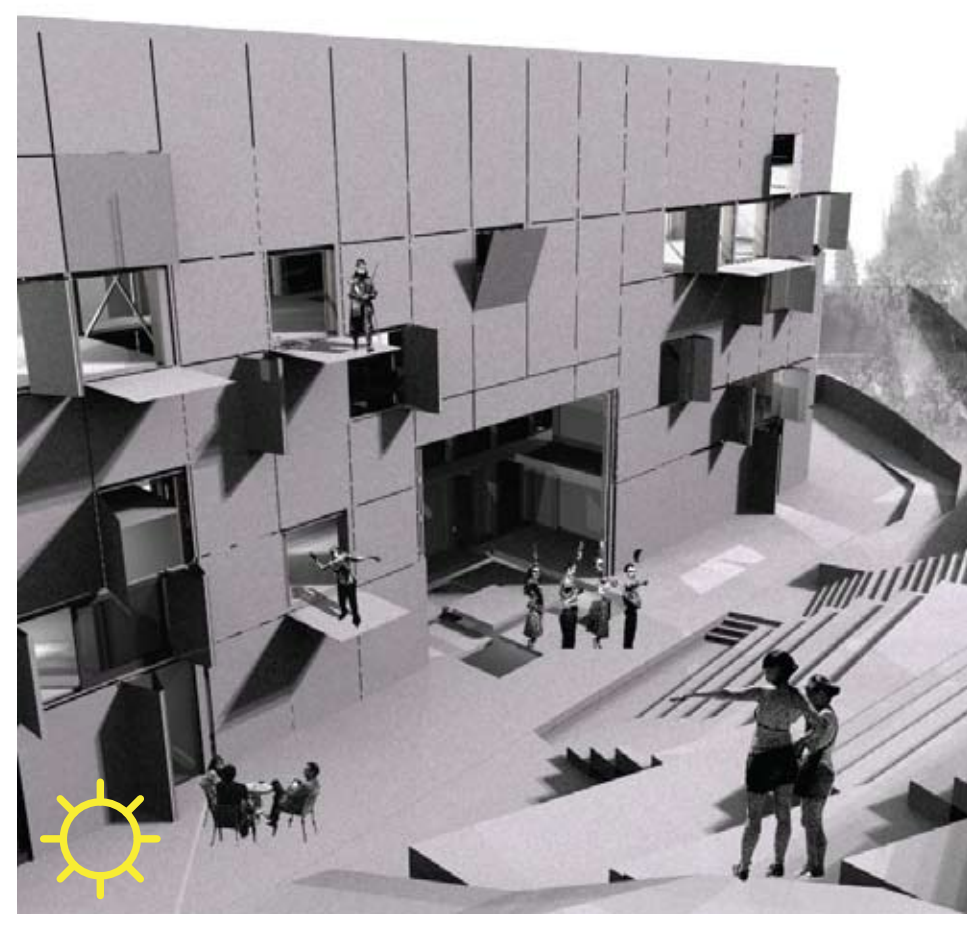
FUNKCIÓSÉMA







ÉVSZAKONKÉNTI HOMLOKZATVÁLTOZÁSOK

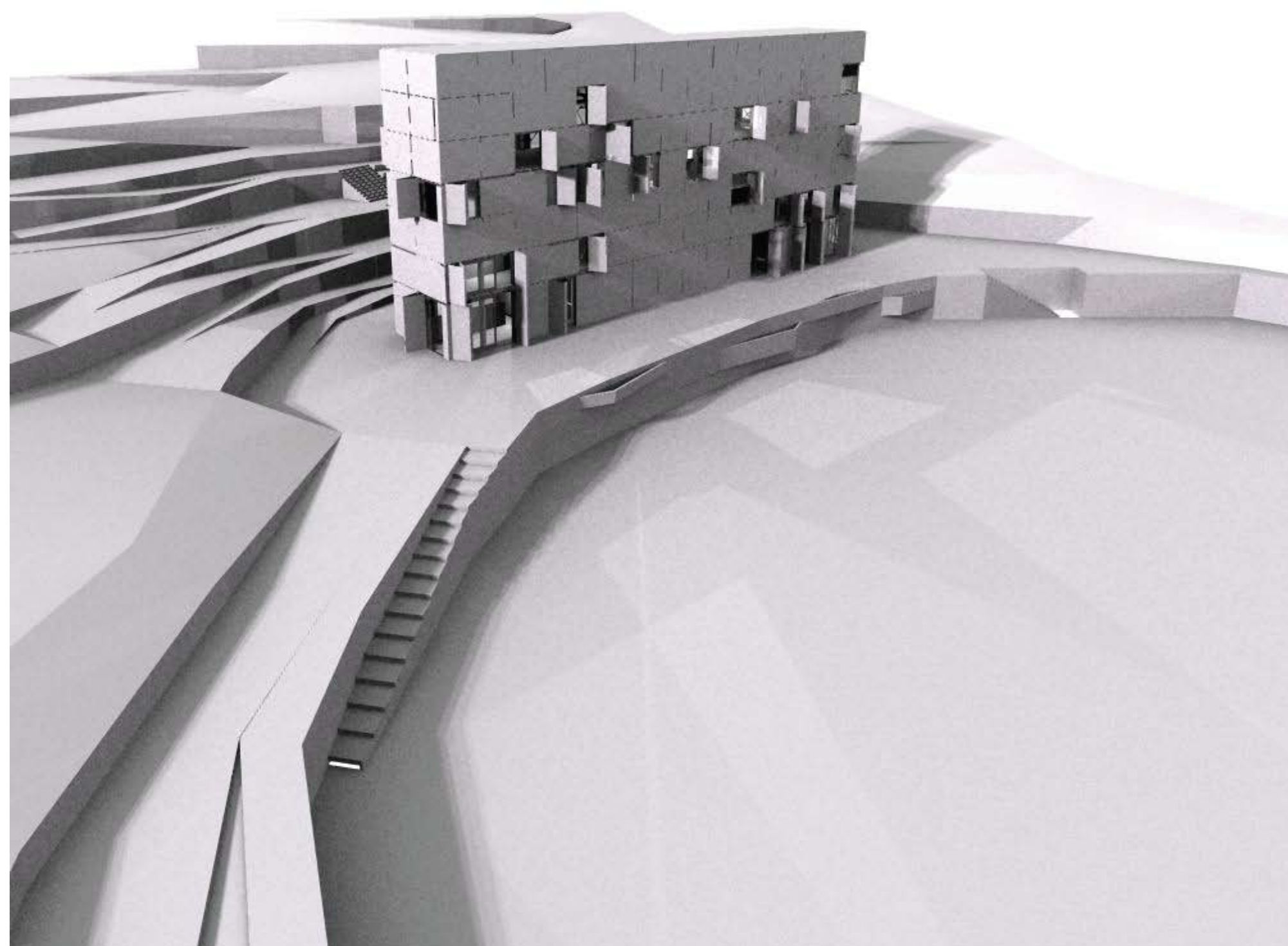
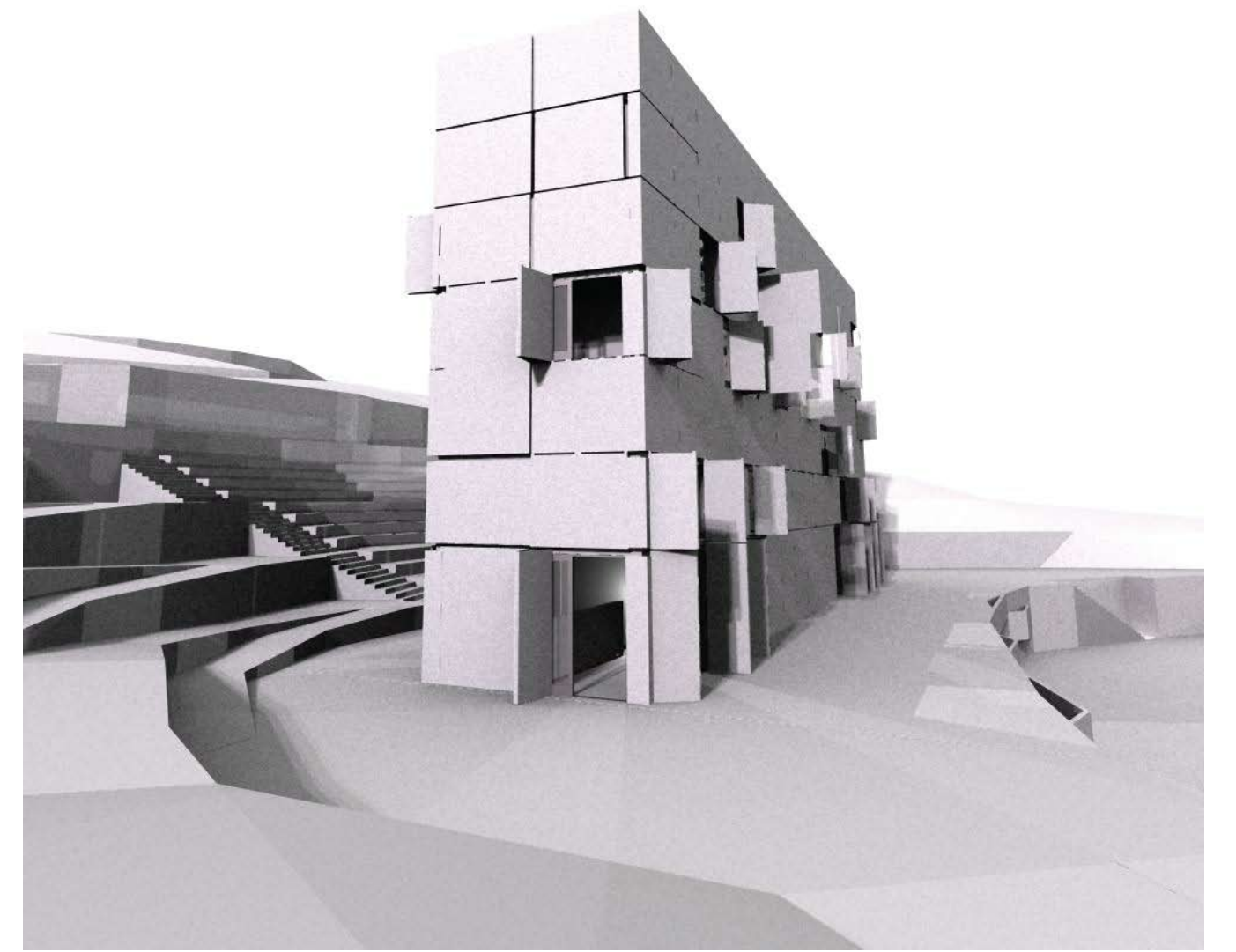


LYUKARCHITEKTÚRA VARIÁCIÓK



ÚJ KÉPI VILÁG, ÚJ DRAMATURGIAI ESZKÖZ





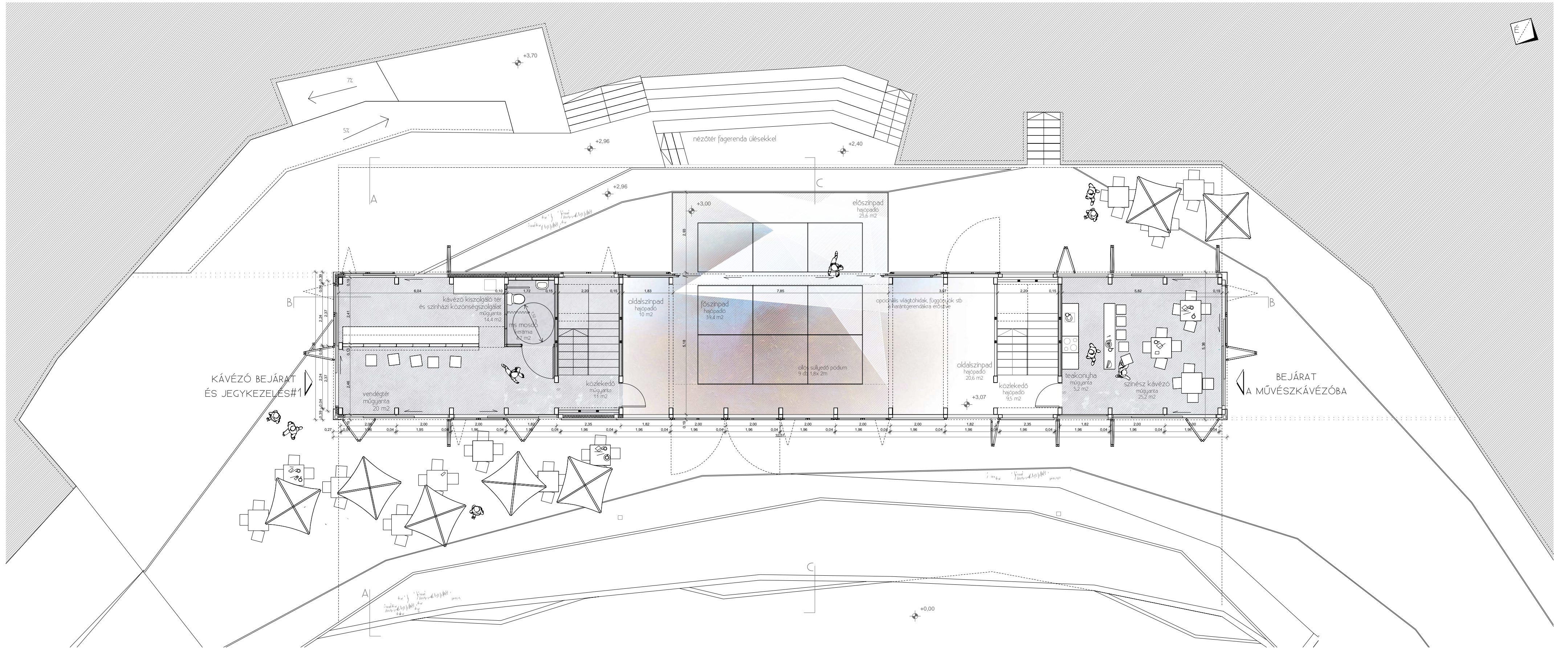
diplomaterv 2010  
SZABAD SZOMBAT  
szombathely  
szabadtéri színház  
tóth szilvia



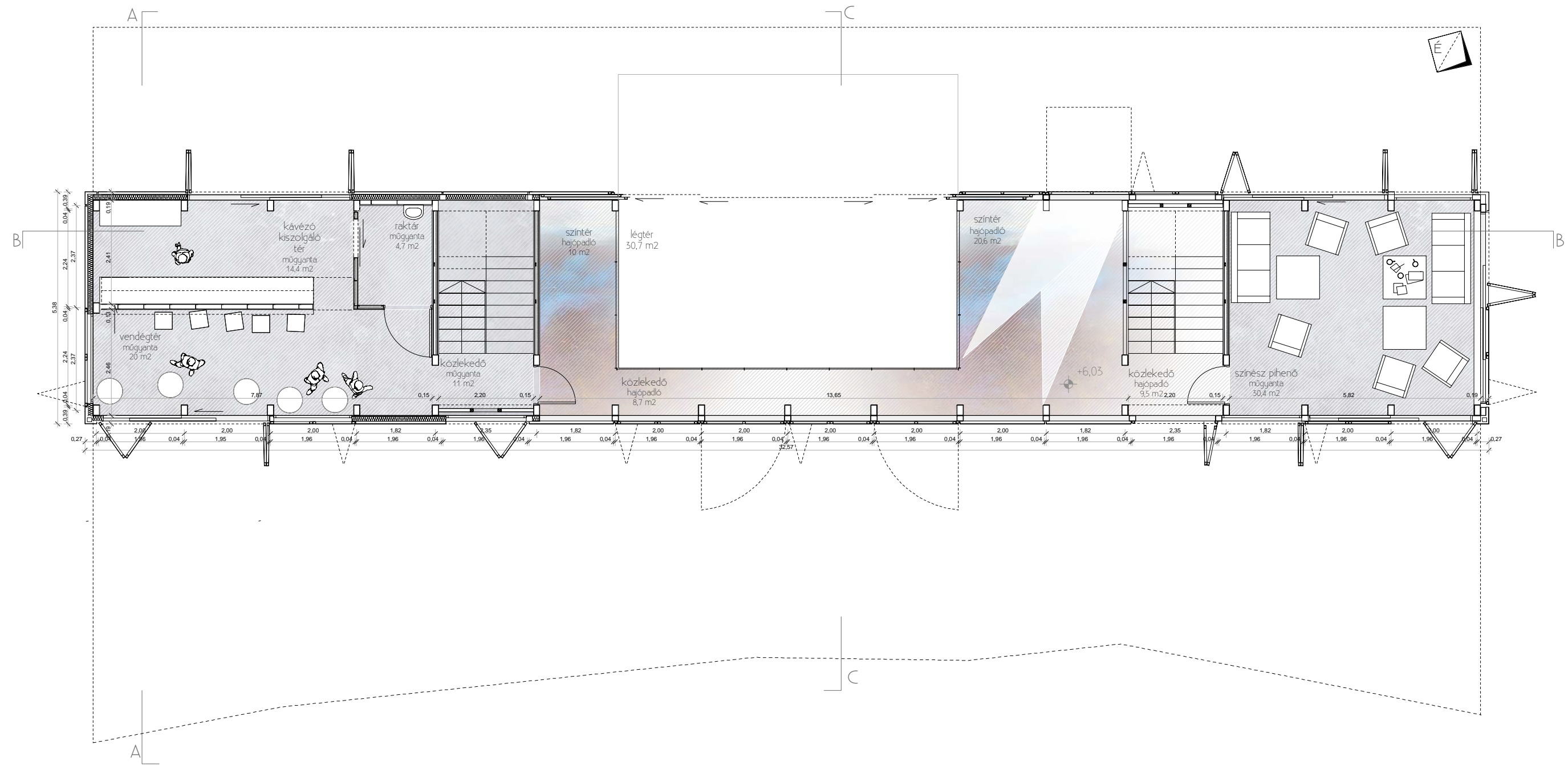




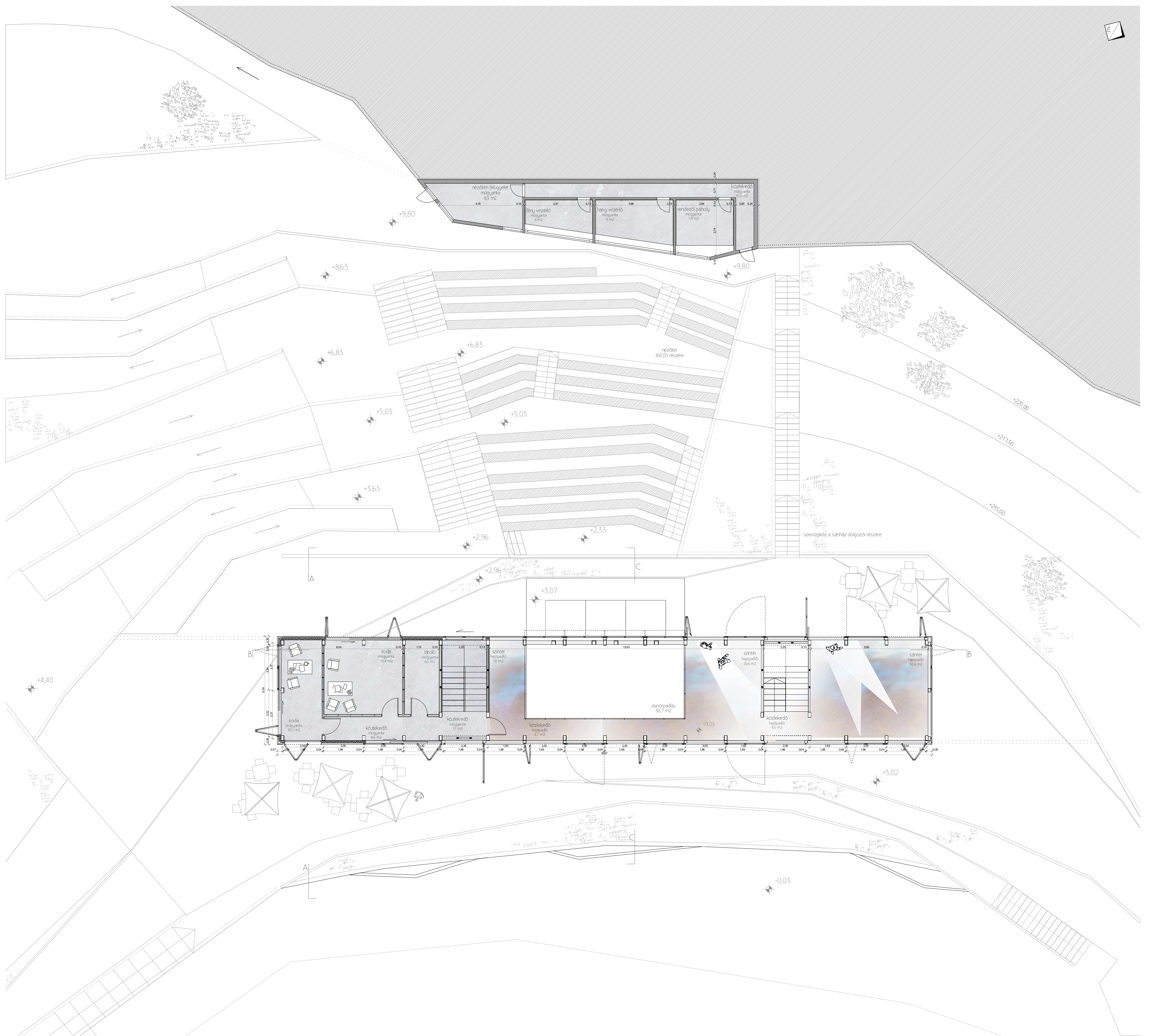




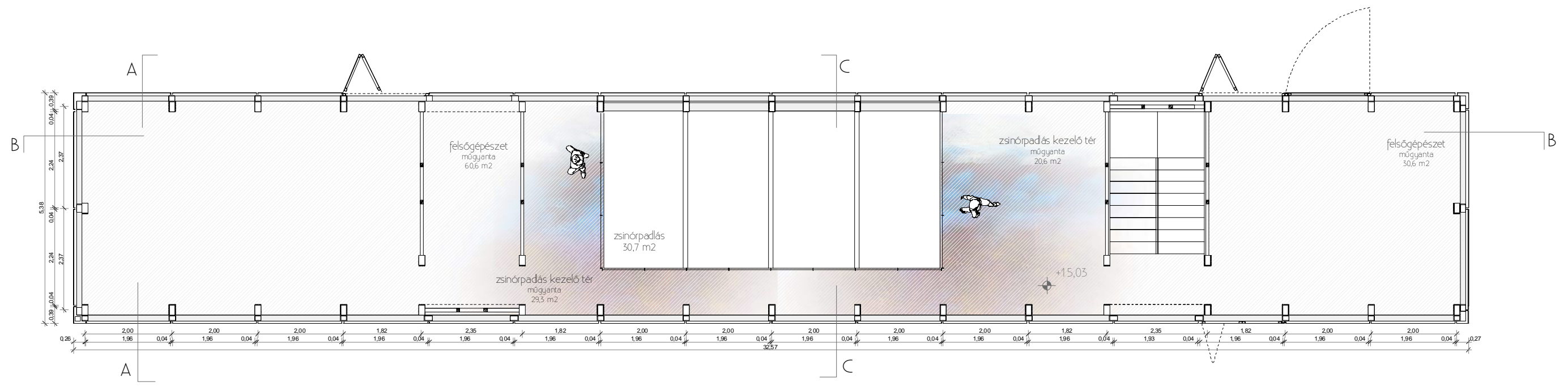
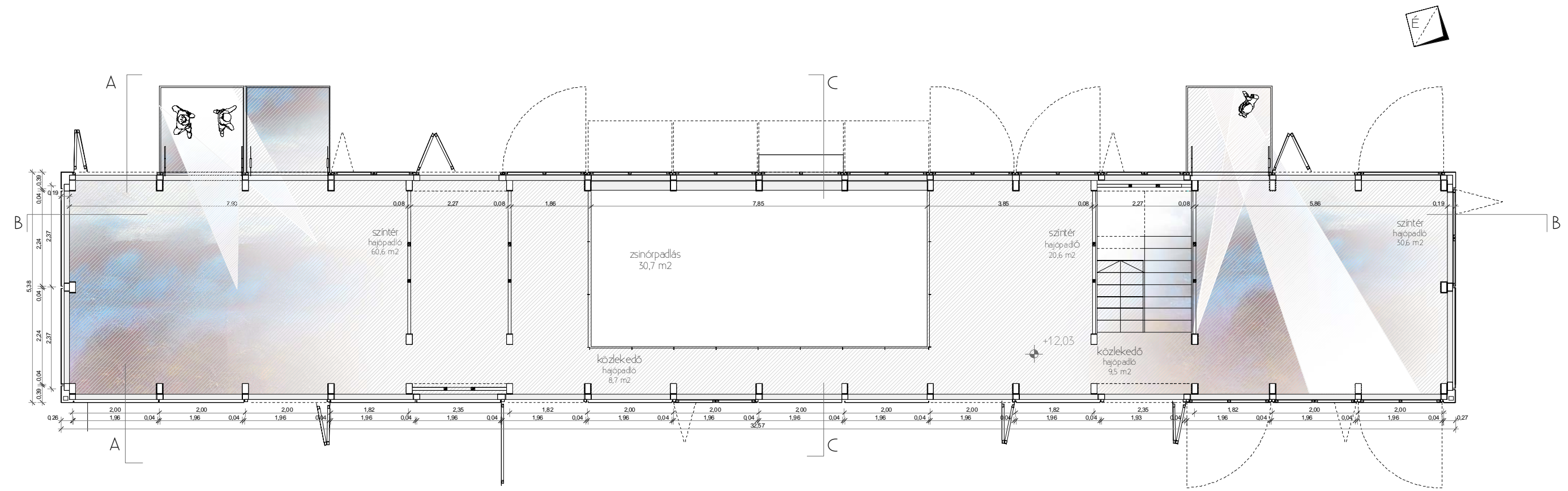




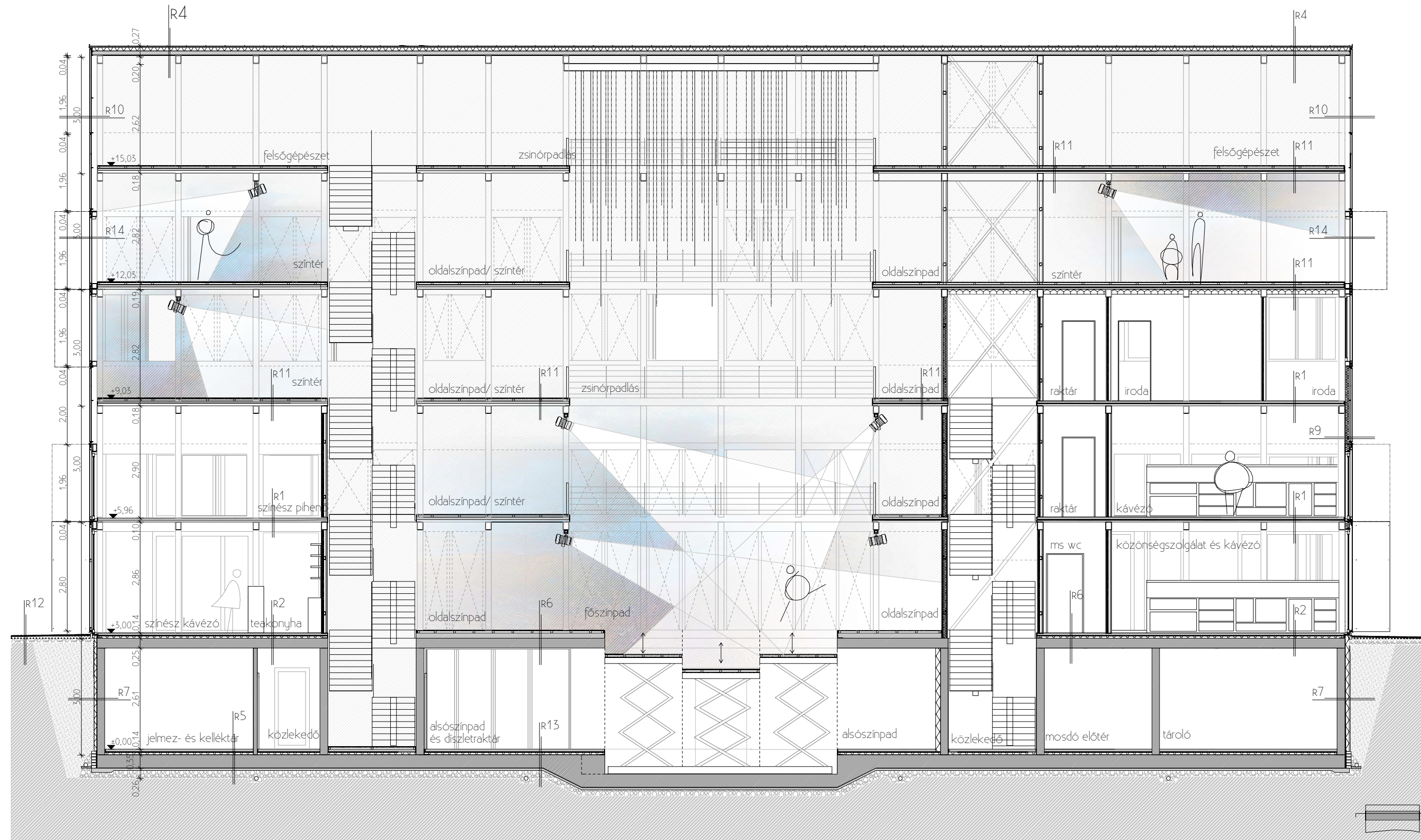




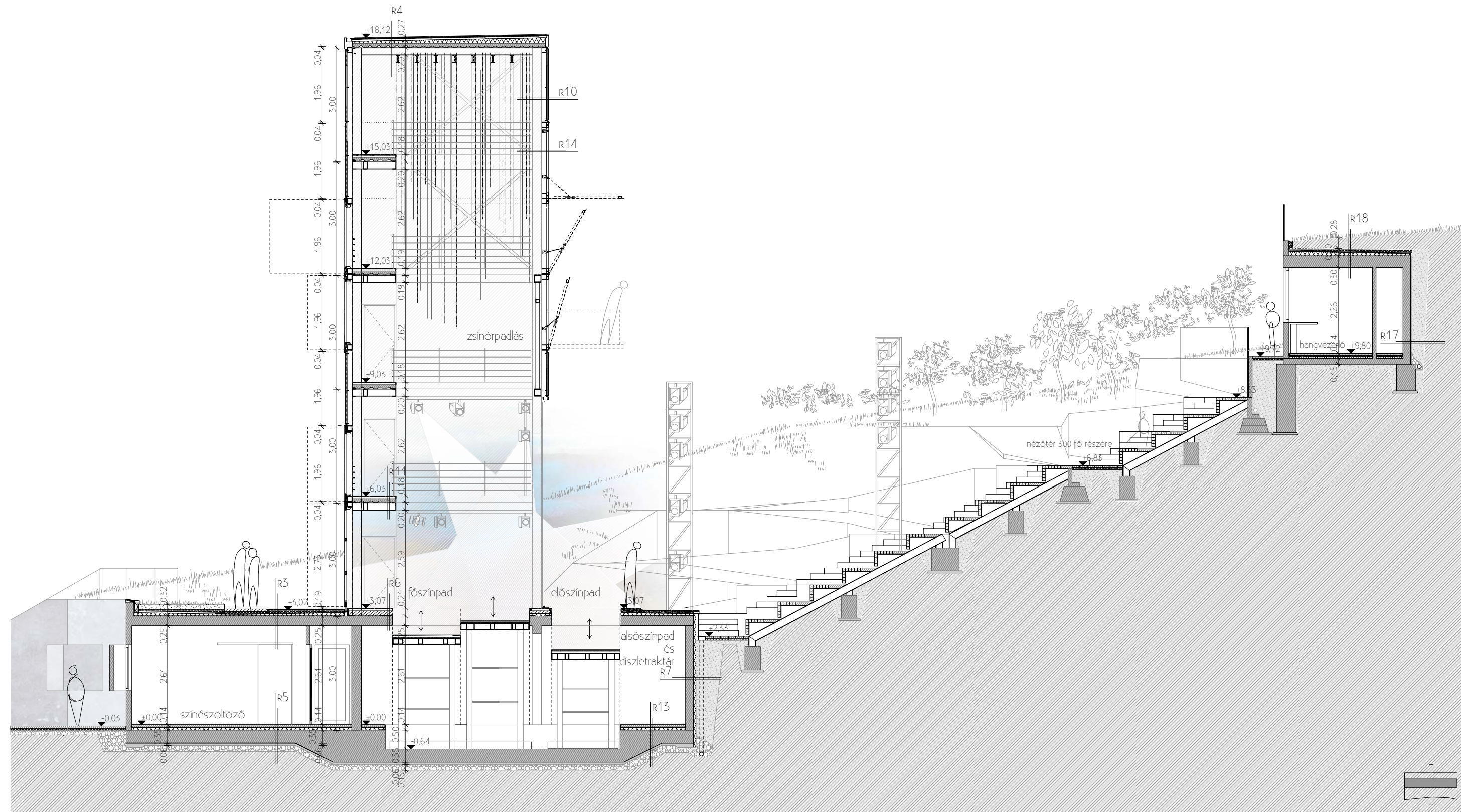














**R1\_ Emeleti műgyanta padlóburkolatok a kávézóban**

- 2 mm átátszó műgyanta bevonat
- 6 cm aljazbeton padlófűtéssel
- 2 cm közetgyapot úszatóréteg
- 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
- 6 cm vasalt felbeton, 2 sor vasalással, 8-as vasak, 15-ös hálóban
- 4,5 cm horganyzottacél trapézlemez
- 20 cm acél vázszerkezet horganyzott acél szelvényekből

**R2\_ Első szinten levő kávézók padlója**

- 2 mm átátszó műgyanta bevonat
- 6 cm úszatórt, felületcsiszolt aljazbeton (a vendégkávézóban padlófűtéssel)
- 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
- 5 cm közetgyapot úszatórt
- 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
- 25 cm monolit vasbeton födém

**R3\_ Fűtetlen épületrész feletti fa teraszburkolat**

- 22 mm Finnforest Thermowood fa teraszburkolat (22 x 100 x 4200 mm, 5 mm-es résekkel)
- 5/5 cm párnafa 70 cm-enként
- 1 rtg elválasztó polipropilén filcreteg
- 8 cm bazalt zúzalék ágyazó- szivargó réteg
- 1 rtg elválasztó polipropilén filcreteg lazán, 15 cm-es átfedésekkel fedve
- 1 rtg műanyag lemez csapadékvíz elleni szigetelés lazán fektetve, forró levegős hegesztéssel felületfolytonosítva
- 1 rtg alátét-elválasztó polipropilén filc réteg
- 10-14 cm Austrotherm lépéshőszigetelés lépcsős illesztéssel
- 1 rtg PE technológiai szigetelés
- 25 cm monolit vasbeton födémlemez

**R4\_ Laposított fedés**

- 2,2 cm kettős állókörös Corten lemezfedés
- 2,4 cm fenyőfa deszkaszalag, 10 cm széles elemek
- 5/8 cm fa ellenlécek 70 cm-enként, rajtuk plusz alátétlánc átvetve
- 1 rtg extrém kis páraátbocsátási ellenállású alátétfólia
- 15- cm lejtést adó hőszigetelés
- 1 rtg. Párafékező rtg.
- 6 cm vasalt felbeton
- 4,5 cm horganyzott acél trapézlemez
- 20 cm acél vázszerkezet horganyzott acél szelvényekből

**R5\_ Talajon fekvő padló**

- 2 mm átátszó műgyanta bevonat
- 6 cm úszatórt, felületcsiszolt beton aljaz
- 1 rtg technológiai szigetelés (PE fólia)
- 6 cm lépéshőszigetelés (PS hab)
- 1 rtg technológiai szigetelés (PE fólia)
- 35 cm vasbeton lemezalap
- 6 cm szerelőbeton
- 1 rtg felkemény PVC szig. védő rtg.
- 1 rtg műanyag talajnedv. ell. vízszigetelés
- 1 rtg aljazkiegymenlítő műanyag filc
- 6 cm aljazbeton
- 15 cm töm. kavicságy, benne alap csövek
- termett talaj

**R6\_ Főszinpad padlója**

- 4 cm keményfa hajópadló max. 8 cm széles elemekből
- 5 cm fenyő párnafa, közte bazaltzúzalék réteg
- 0,5 cm neoprém alátét a párnafák alatt
- 12 cm lejtést adó beton
- 25 cm monolit vasbeton födém

**R7\_ Talajban levő fal**

- 20 cm monolit vasbeton fal
- 1 cm faldörzsölés
- 1 rtg műanyag fától felületkiegymenlítés
- 1 rtg 1,5 mm vastag talajnedv. elleni szigetelés
- 1 rtg műanyag fától felületkiegymenlítés
- 6. ill. 10 cm extrudált polisztirol hőszig. tábla és szigetelés védelem (a temperált tér mellett vastagabb)
- 4 cm szigetelést védő drénielvezető, geotextillával kasirozva

**R8\_ Mozgássérült WC padlóburkolata a kávézóban**

- 2 cm vtg ragasztott kerámia burkolat
- 0,5 cm vtg flexibilis ragasztó
- kent használattal víz elleni szigetelés
- 10-6 cm aljazbeton lejtésben készítve padlófűtéssel
- 1 rtg technológiai szigetelés (PE fólia)
- 2 cm vtg közetgyapot úszatóréteg
- 25 cm vtg monolit vb födém

**R9\_ Falburkolat a kávézóban**

- 2mm szerelt Corten acéllemez falkazettához csavarozva
- 6 cm átszelőzetelt légrés
- sajtolt acéllemez falkazetta, acélcsatlócsokkhoz rögzítve
- közte 10 cm közetgyapot hőszigetelés, teljes keresztmetszetben vízszigetelő
- R10\_Fix Falburkolat a színház terében
- 2mm vastag Corten acéllemez tálcás burkolat
- a tartószerkezetekhez rögzített távtartókhoz csavarozva

**R11\_ Emeleti szinpadok padlója**

- 4 cm keményfa hajópadló max. 8 cm széles elemekből
- 5/5 cm fenyő párnafa
- 0,5 cm neoprém alátét a párnafák alatt
- 2mm átátszó műgyanta
- 6 cm vasalt felbeton, 2 sor vasalással, 8-as vasak, 15-ös hálóban
- 4,5 cm horganyzott acél trapézlemez
- 20 cm acél vázszerkezet horganyzott acél szelvényekből

**R11\*\_ Kávézó feletti szinpad padlója**

- 4 cm keményfa hajópadló max. 8 cm széles elemekből
- 5/5 cm fenyő párnafa
- 0,5 cm neoprém alátét a párnafák alatt
- 2mm átátszó műgyanta
- 6 cm vasalt felbeton, 2 sor vasalással, 8-as vasak, 15-ös hálóban
- 4,5 cm horganyzott acél trapézlemez
- 20 cm acél vázszerkezet horganyzott acél szelvényekből
- 12 cm hőszigetelés
- 1 rtg párazáró fólia
- 1 rtg OSB lap festve

**R12\_ Talajon fekvő teraszburkolat**

- 22 mm Finnforest Thermowood fa teraszburkolat (22 x 100 x 4200 mm, 5 mm-es résekkel)
- 5/5 cm párnafa 70 cm-enként
- 1 rtg elválasztó polipropilén filcreteg
- 8 cm bazaltzúzalék ágyazó- szivargó réteg
- termett talaj

**R13\_ Alsószinpad padlóburkolata**

- 4 cm keményfa hajópadló max. 8 cm széles elemekből
- 5/5 cm fenyő párnafa
- 0,5 cm neoprém alátét a párnafák alatt
- kent használattal víz elleni szigetelés
- 10-6 cm aljazbeton lejtésben készítve
- 1 rtg technológiai szigetelés (PE fólia)
- 6 cm lépéshőszigetelés (PS hab)
- 1 rtg technológiai szigetelés (PE fólia)
- 35 cm vasbeton lemezalap
- 6 cm szerelőbeton
- 1 rtg elválasztó műanyag filc
- 1 rtg műanyag talajnedv. ell. vízszigetelés
- 1 rtg aljazkiegymenlítő műanyag filc
- 6 cm aljazbeton
- 15 cm töm. kavicságy, benne vízelvezető alapcsövek
- Termett talaj

**R14\_ Nyílások a színház terében**

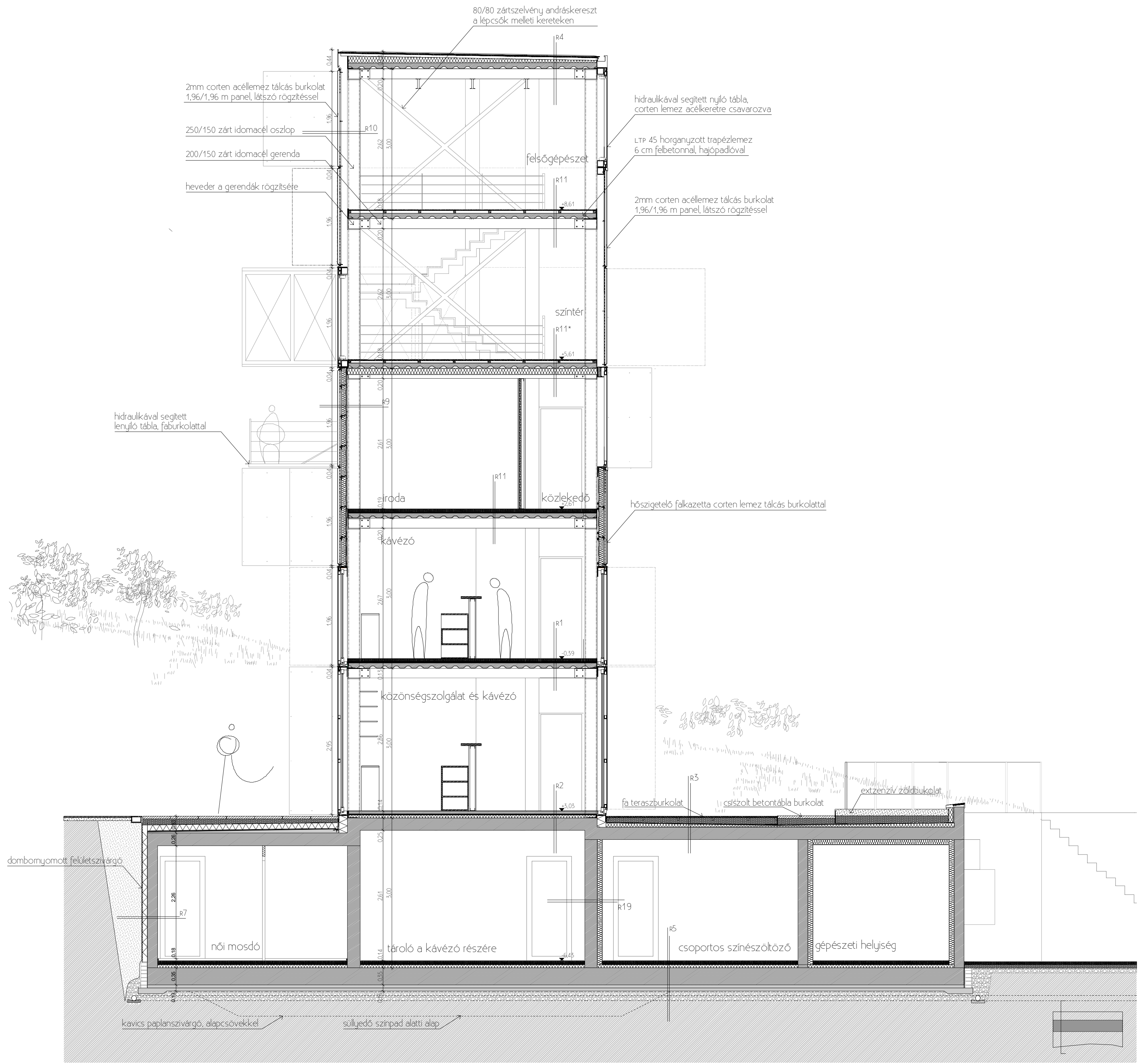
- 2mm corten acéllemez tálcás burkolat 1,96/1,96 m panel, látszó rögzítéssel
- 150.130.5 melegen hengereit acél távtartó a burkolattartó profiljának rögzítésére
- R15\_ 250/150.10 zárt idomacél oszlop
- a nyílások hidraulika segítségével nyílnak
- R17\_Hangvezető fala
- 20 cm monolit vasbeton fal
- 1 rtg műanyag talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg drénielvezető szivargó, geotextilla kasirozással
- kavics feltöltés tömörítve
- termett talaj

**R18\_ Hangvezető záldeteteje**

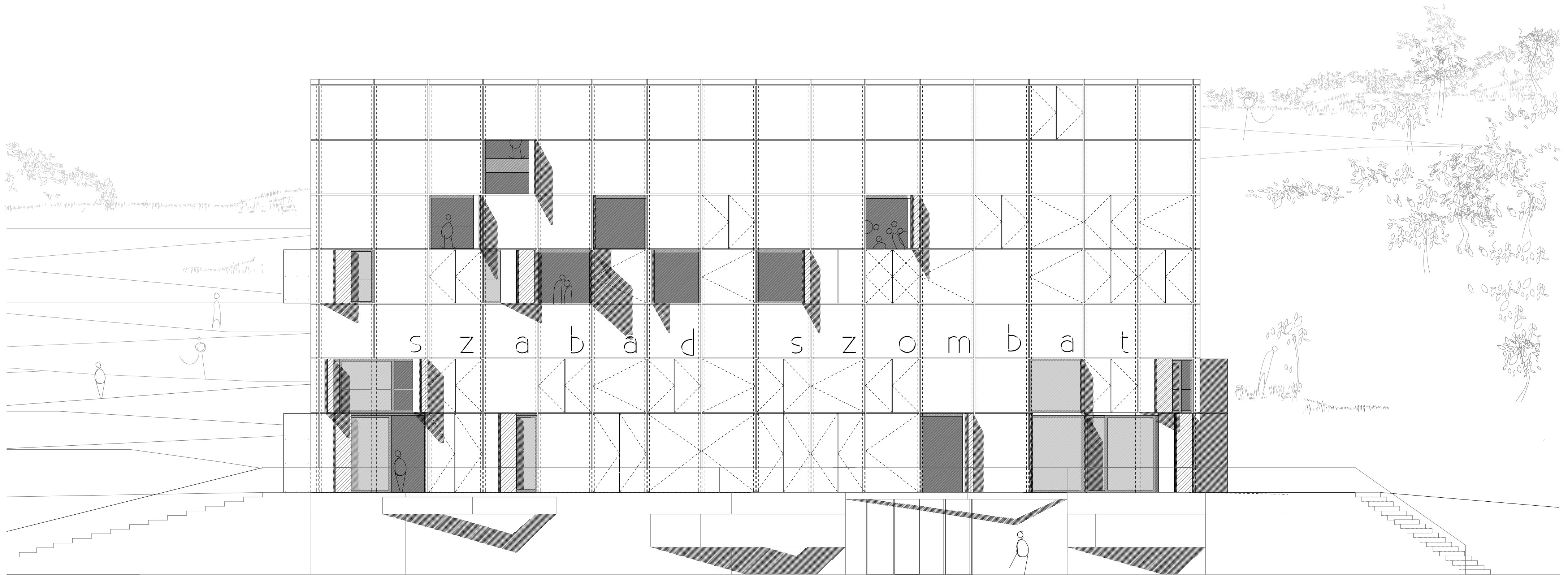
- 20cm- termőföld földkeverék
- 1 rtg geotextilla szűrőréteg
- 8 cm bazaltzúzalék szivargó réteg
- 1 rtg gyökérelő PVC talajnedvesség elleni szigetelés
- 10cm- lejtést adó hőszigetelő tábla
- 30 cm vasbeton födém

**R19\_ Fűtött és fűtetlen tér közötti fal**

- 25 cm vasbeton fal
- 12 cm ásv. sz. hőszigetelés
- 1 cm vakolat







Észak-keleti, a város felé néző homlokzat M=1:100

SZABAD SZOMBAT

szabadtéri színpad szombathely

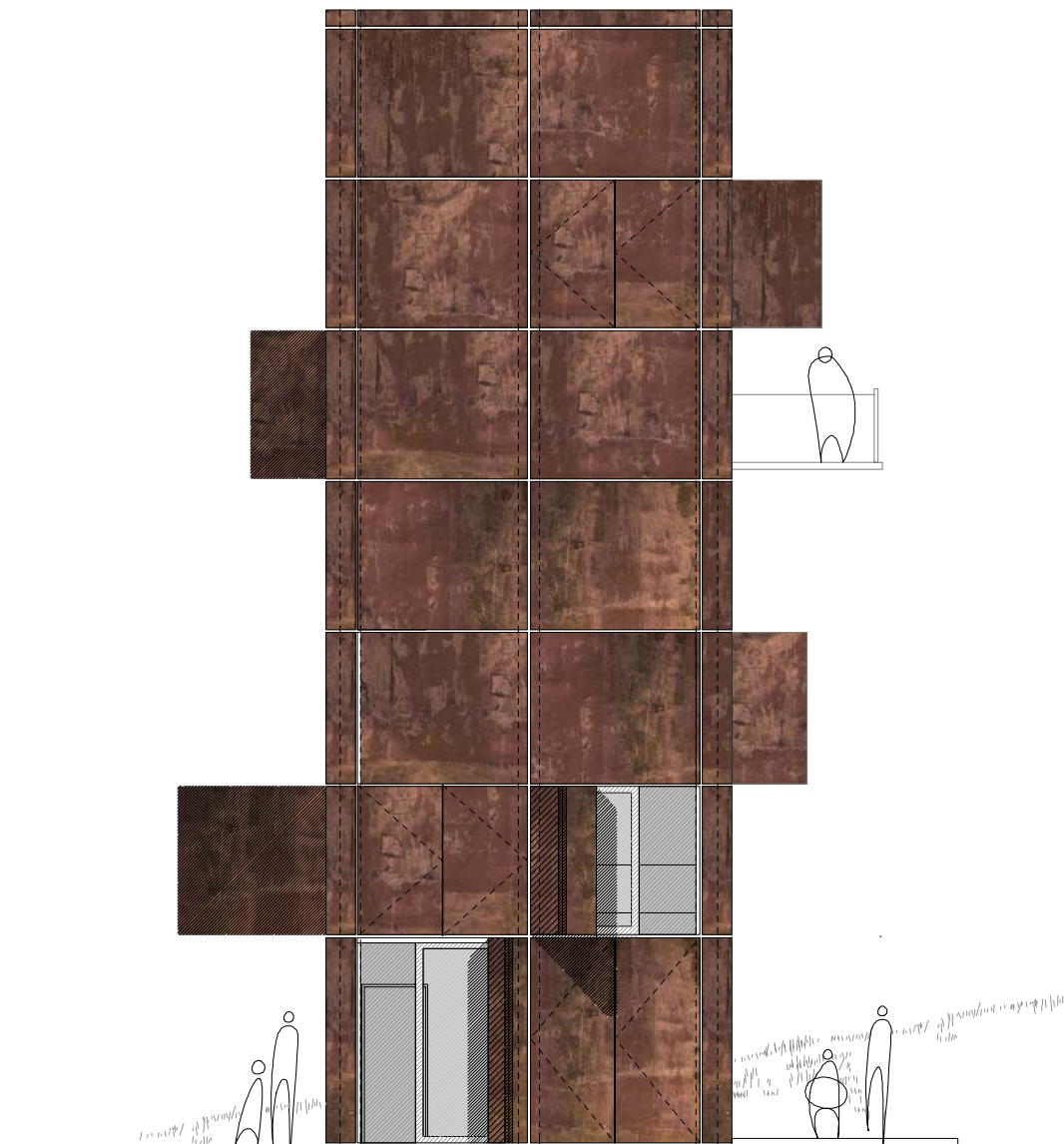
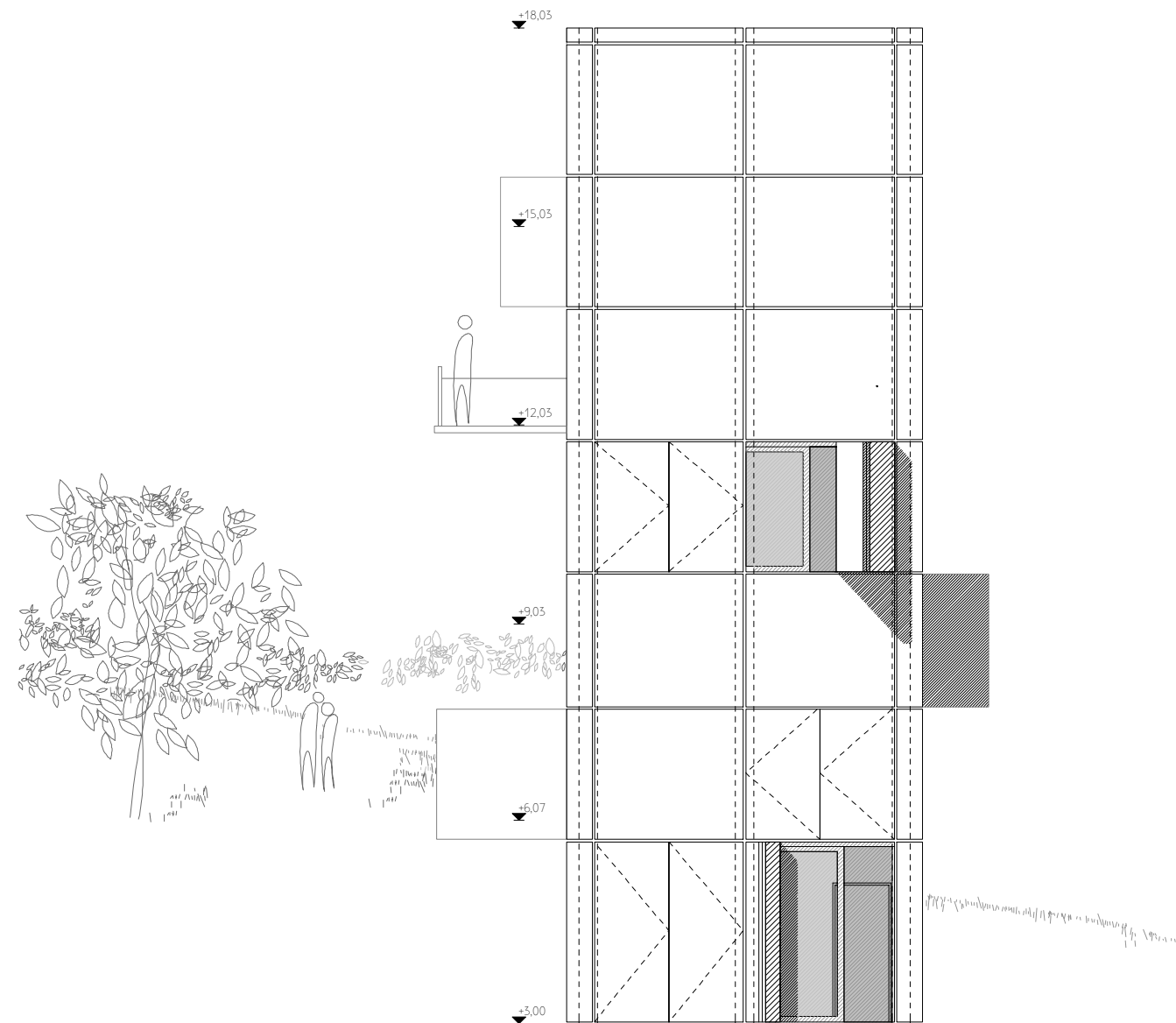


diplomatervezés 2010

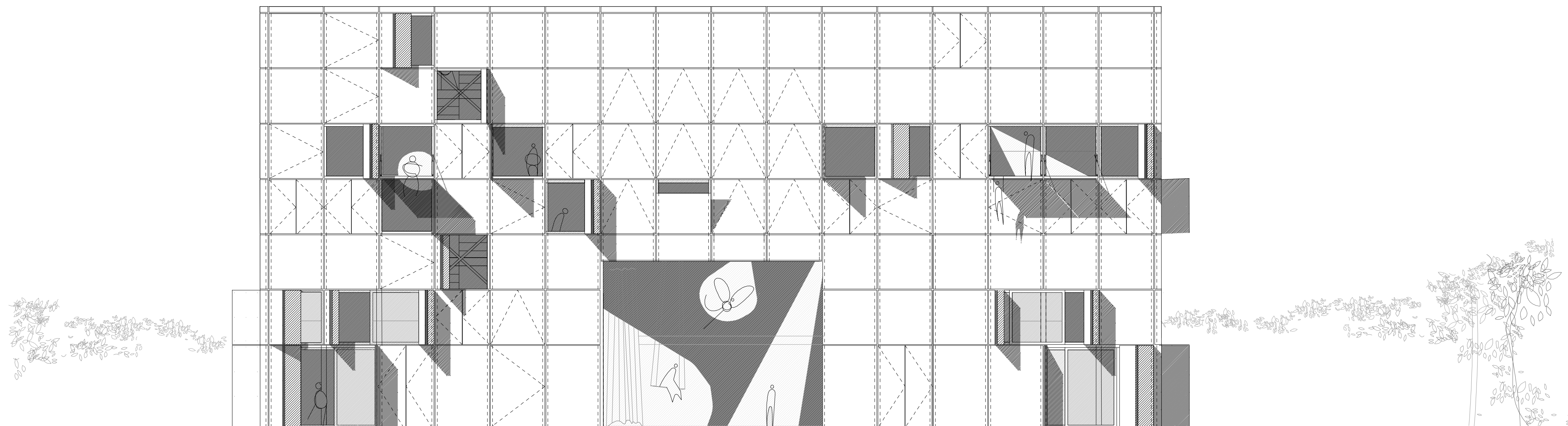
urbanisztika tanszék

tóth szilvia



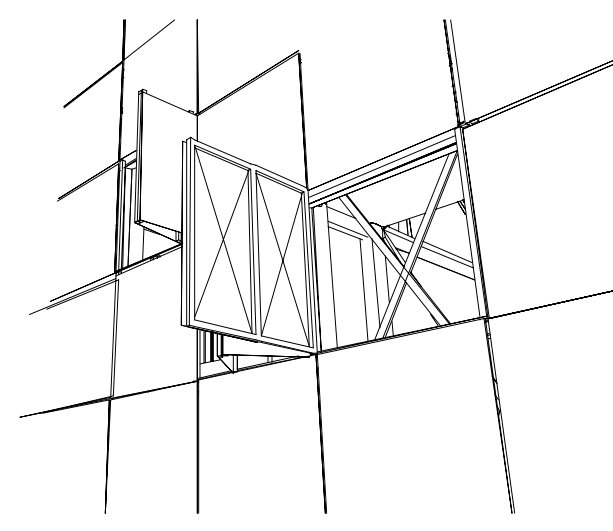
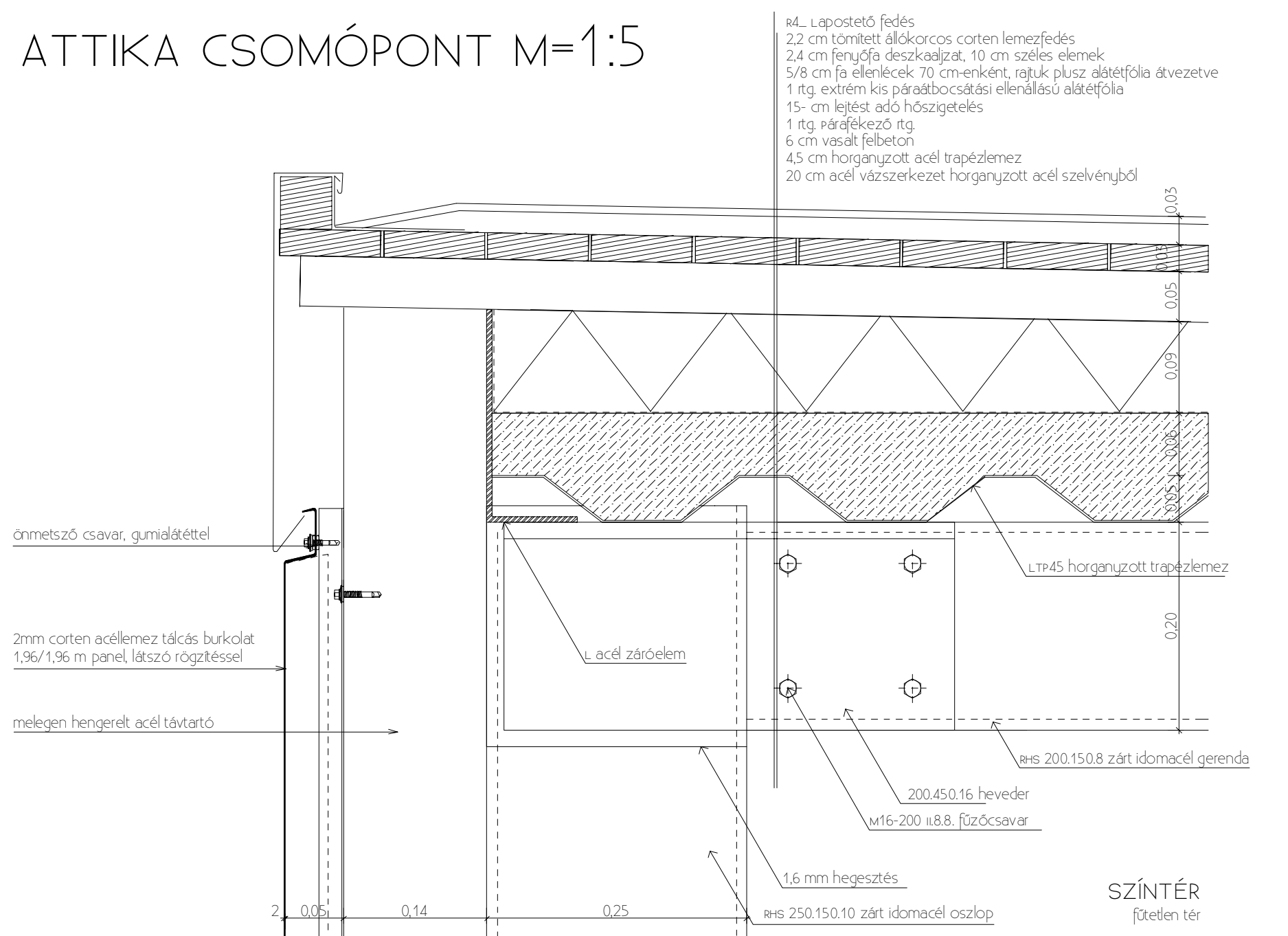




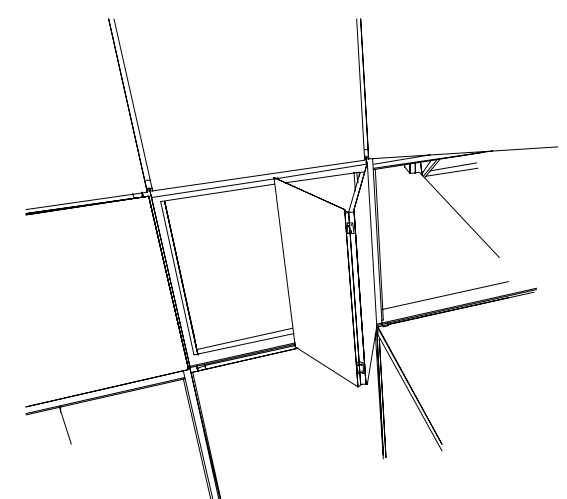




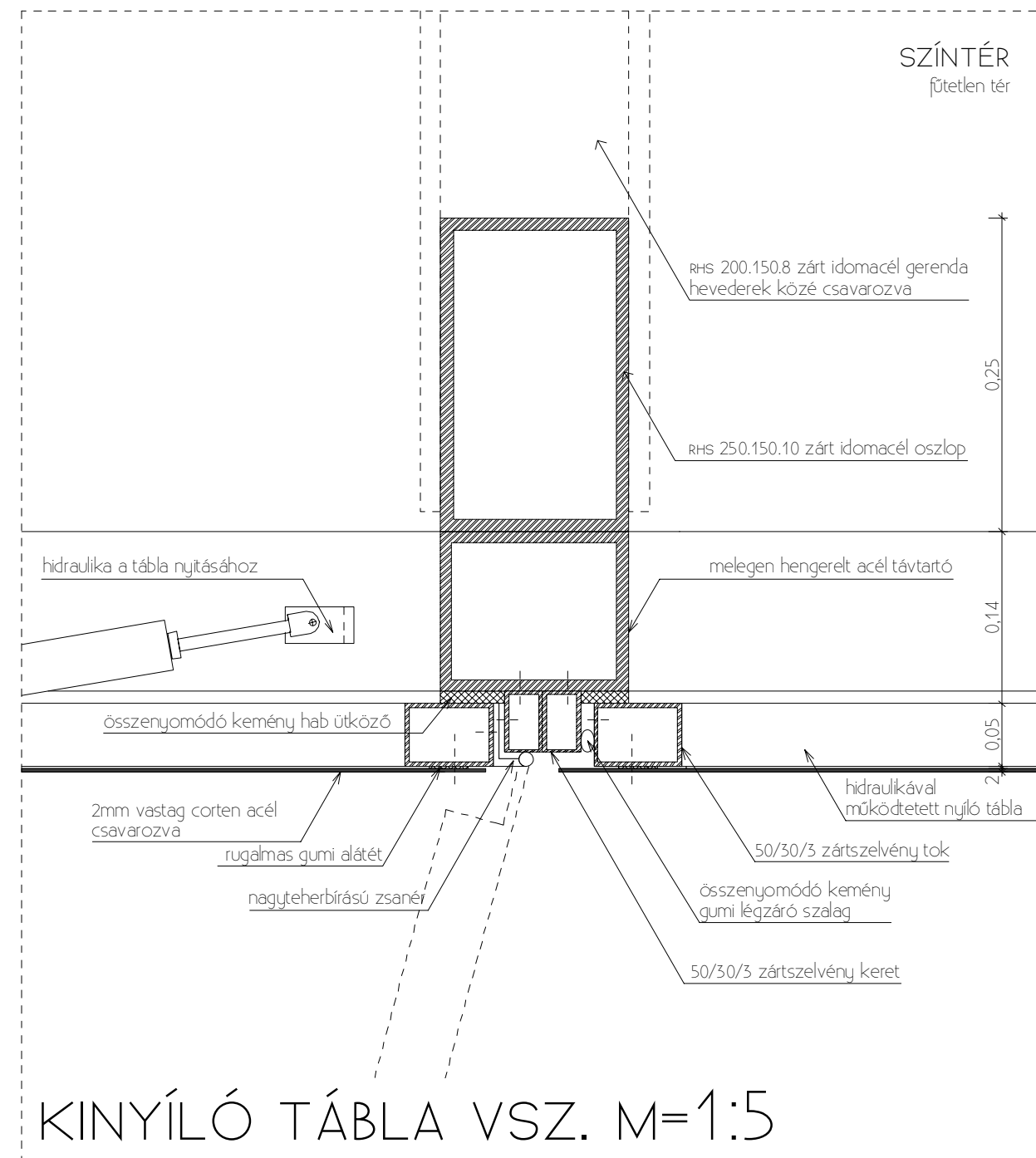
# ATTIKA CSOMÓPONT M=1:5



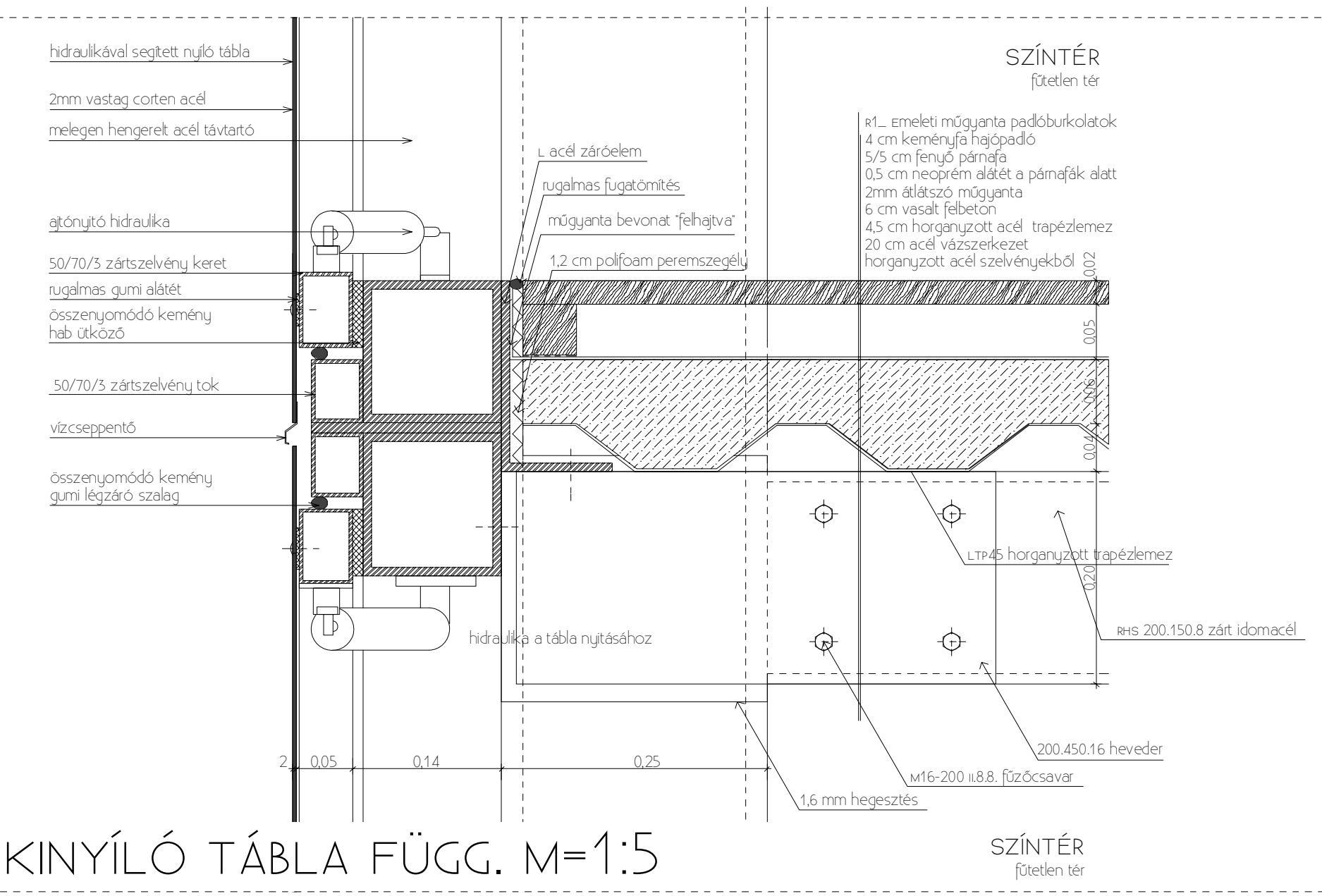
NYÍLÓ TÁBLA



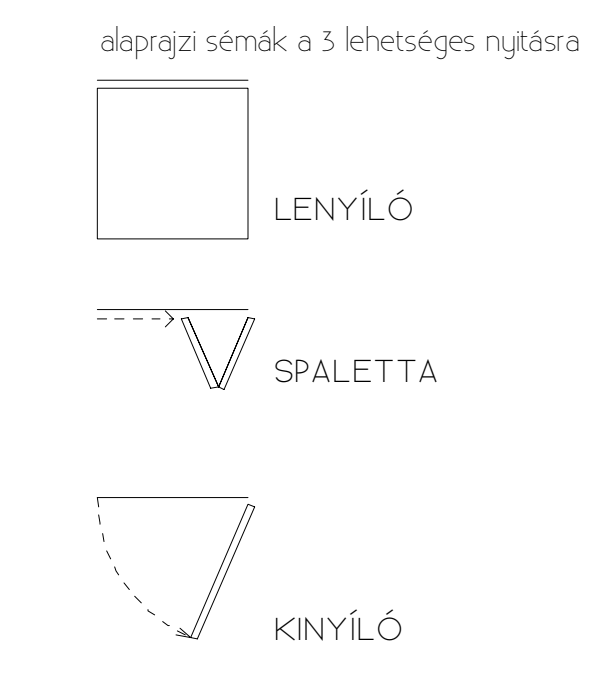
SPALETTA



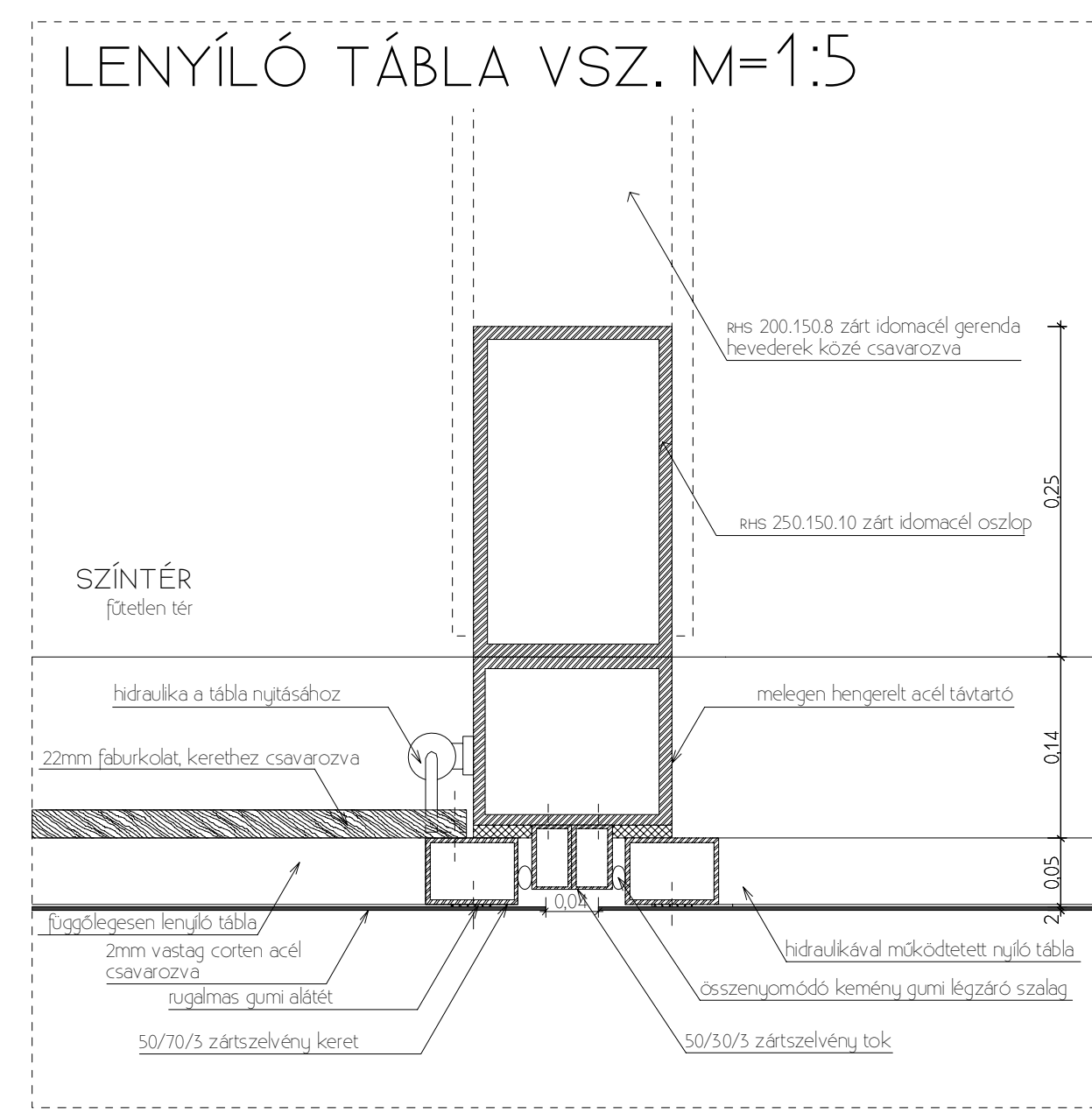
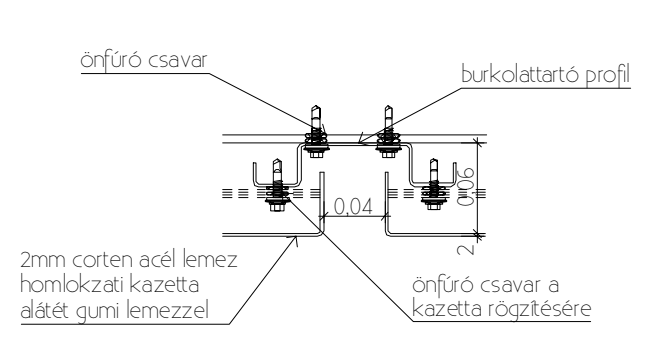
KINYÍLÓ TÁBLA VSZ. M=1:5



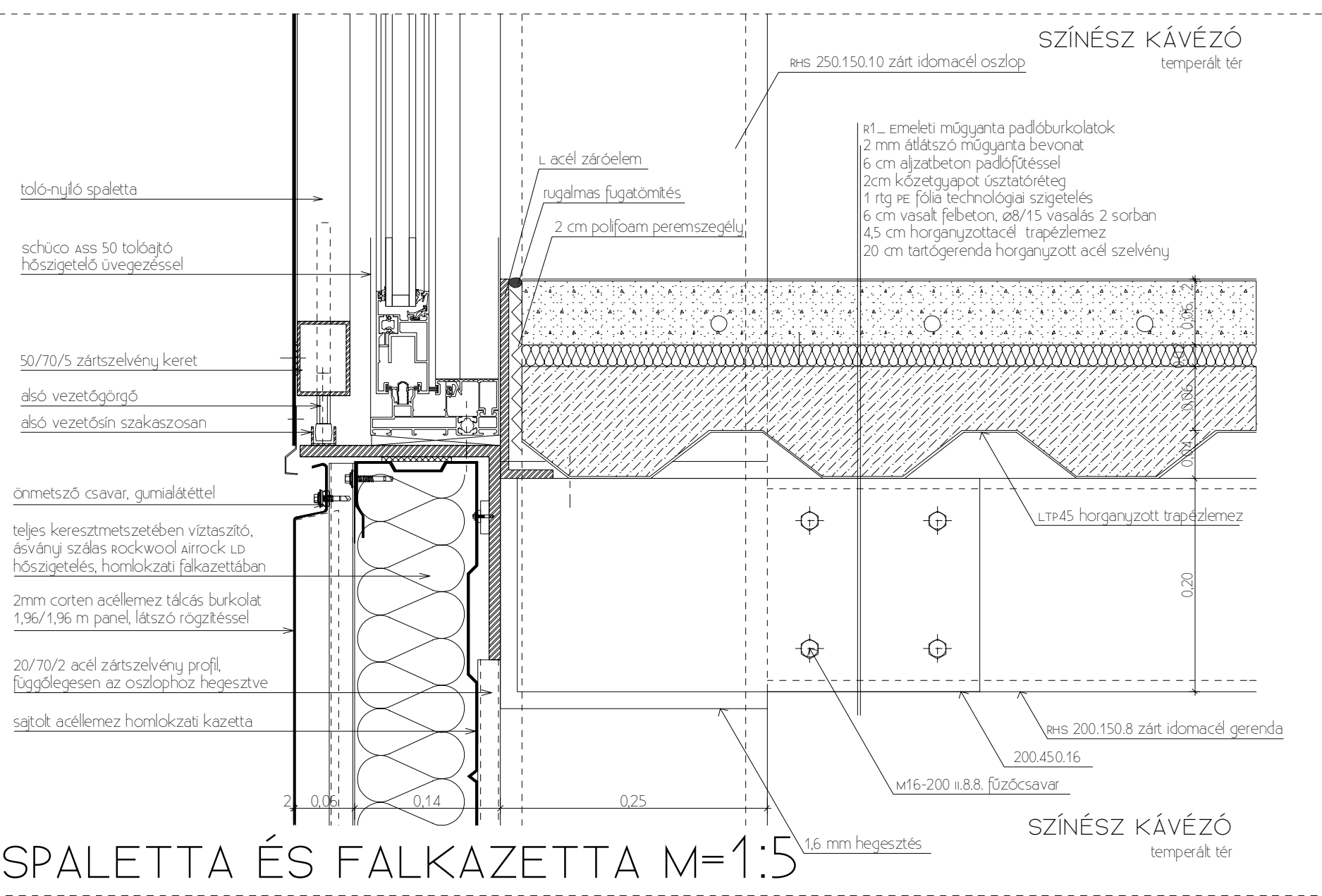
KINYÍLÓ TÁBLA FÜGG. M=1:5



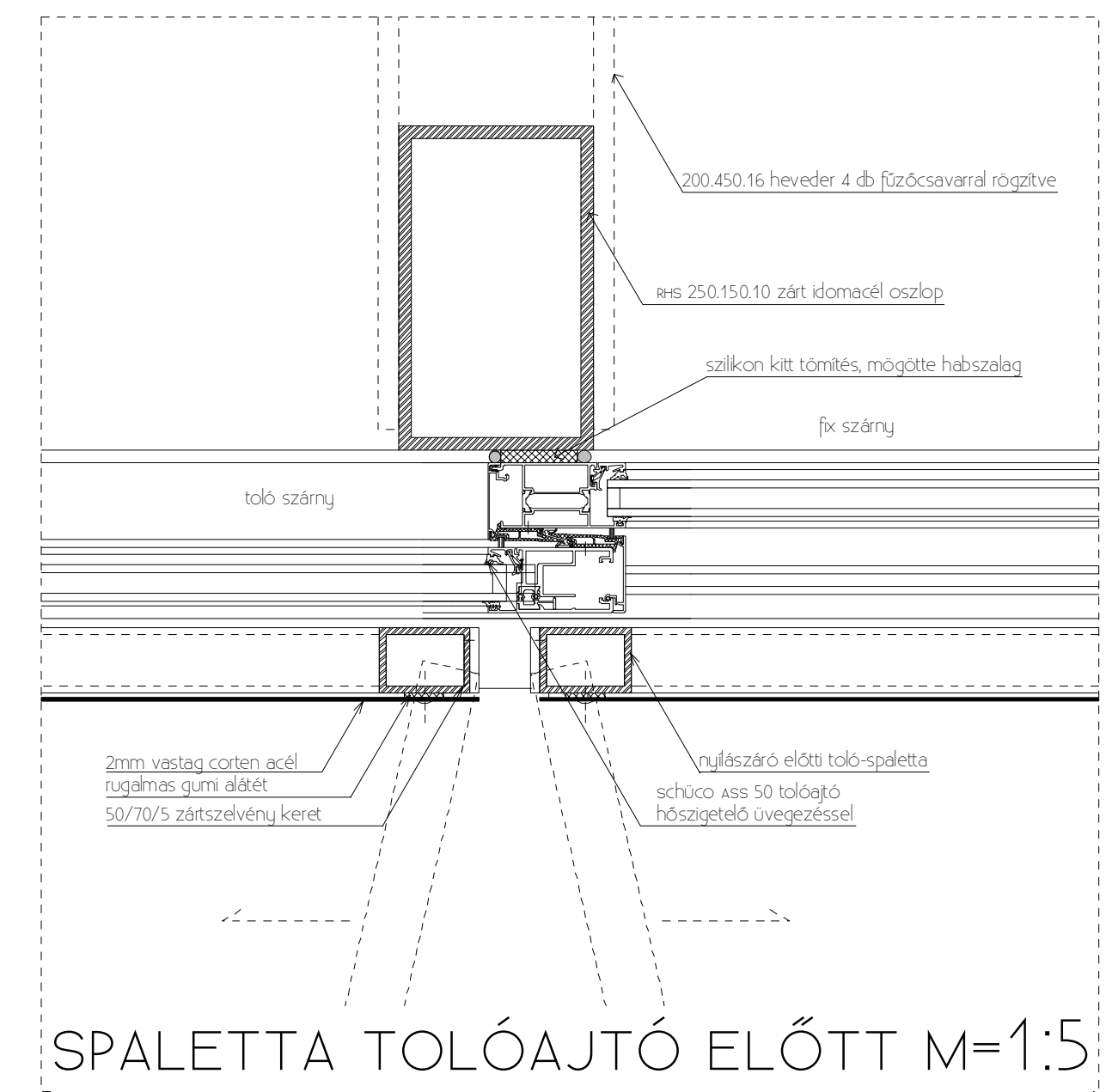
CORTEN LEMEZ BURKOLAT VSZ. RÉSZLET



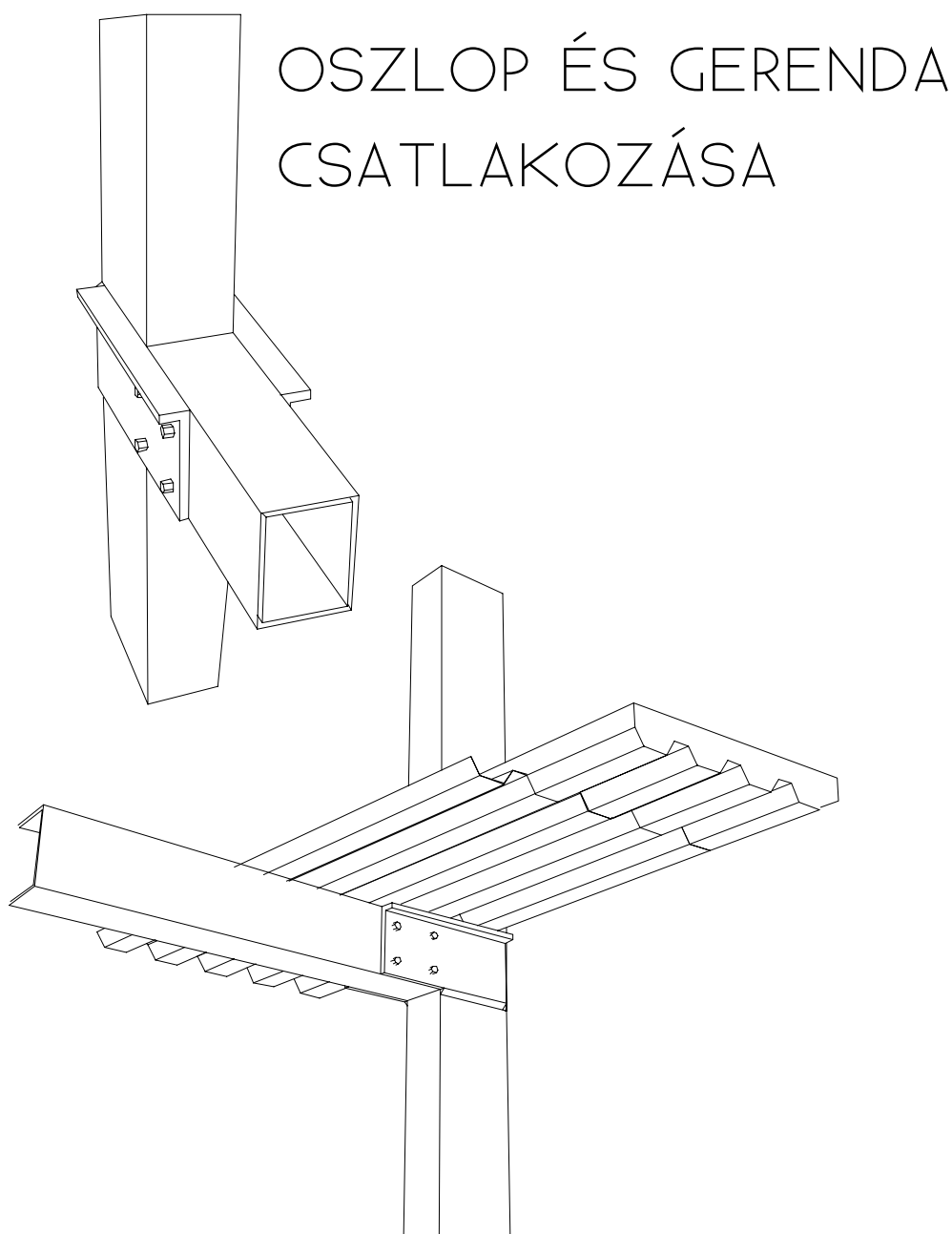
LENYÍLÓ TÁBLA VSZ. M=1:5



SPALETTA ÉS FALKAZETTA M=1:5



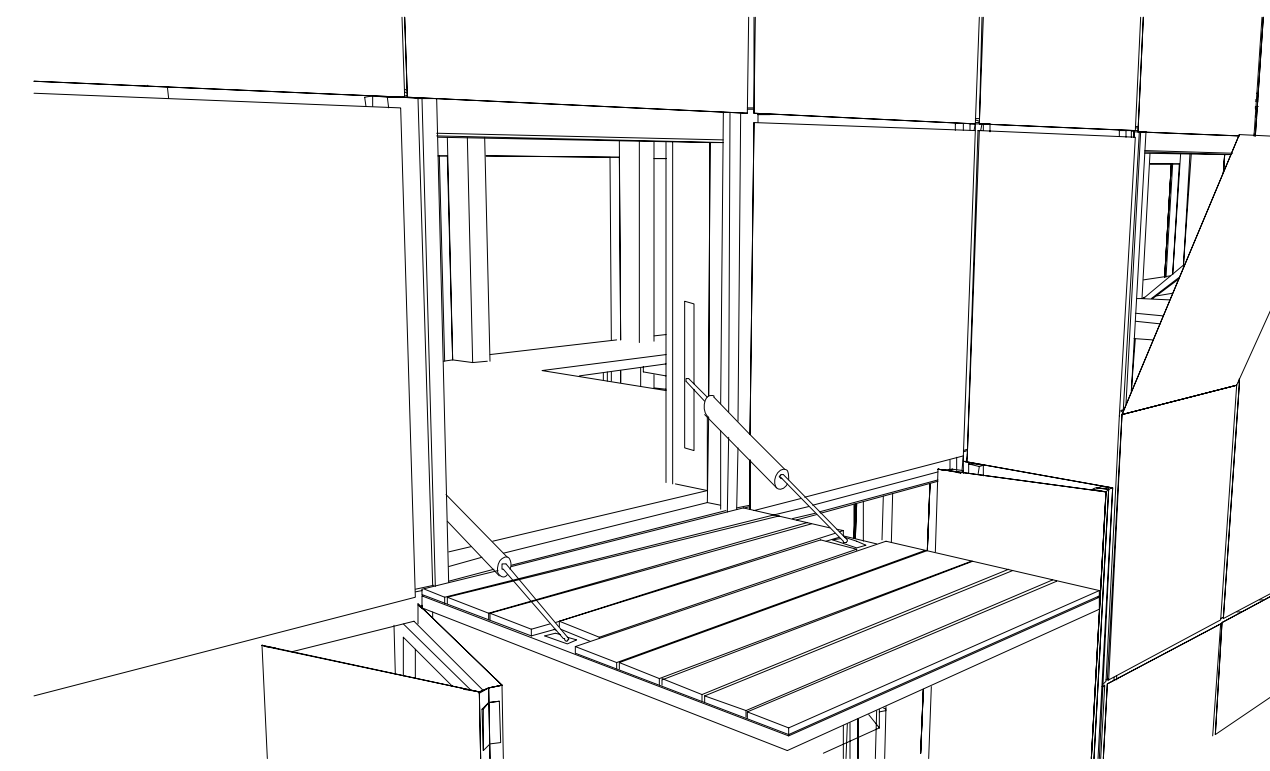
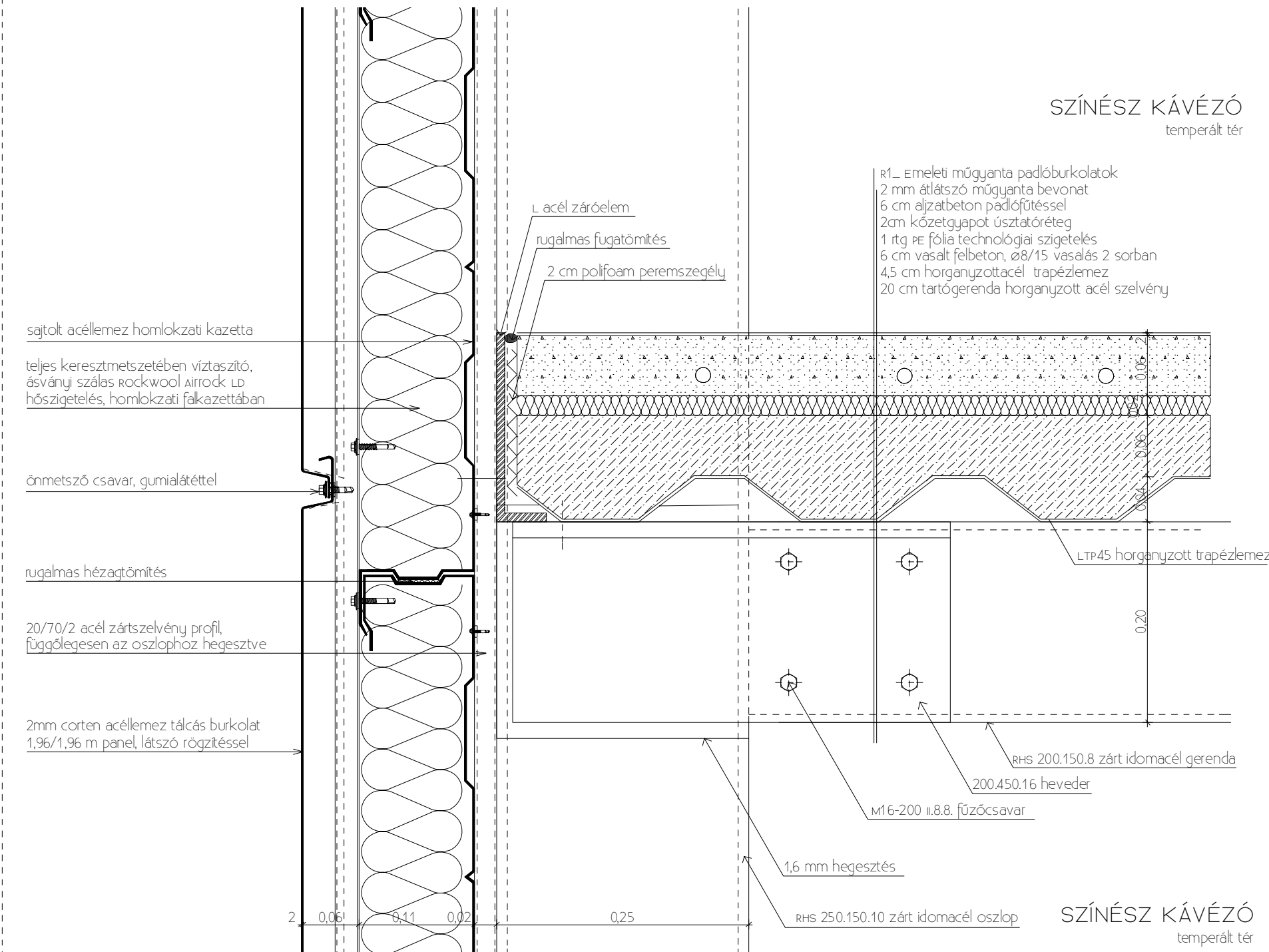
SPALETTA TOLÓAJTÓ ELŐTT M=1:5



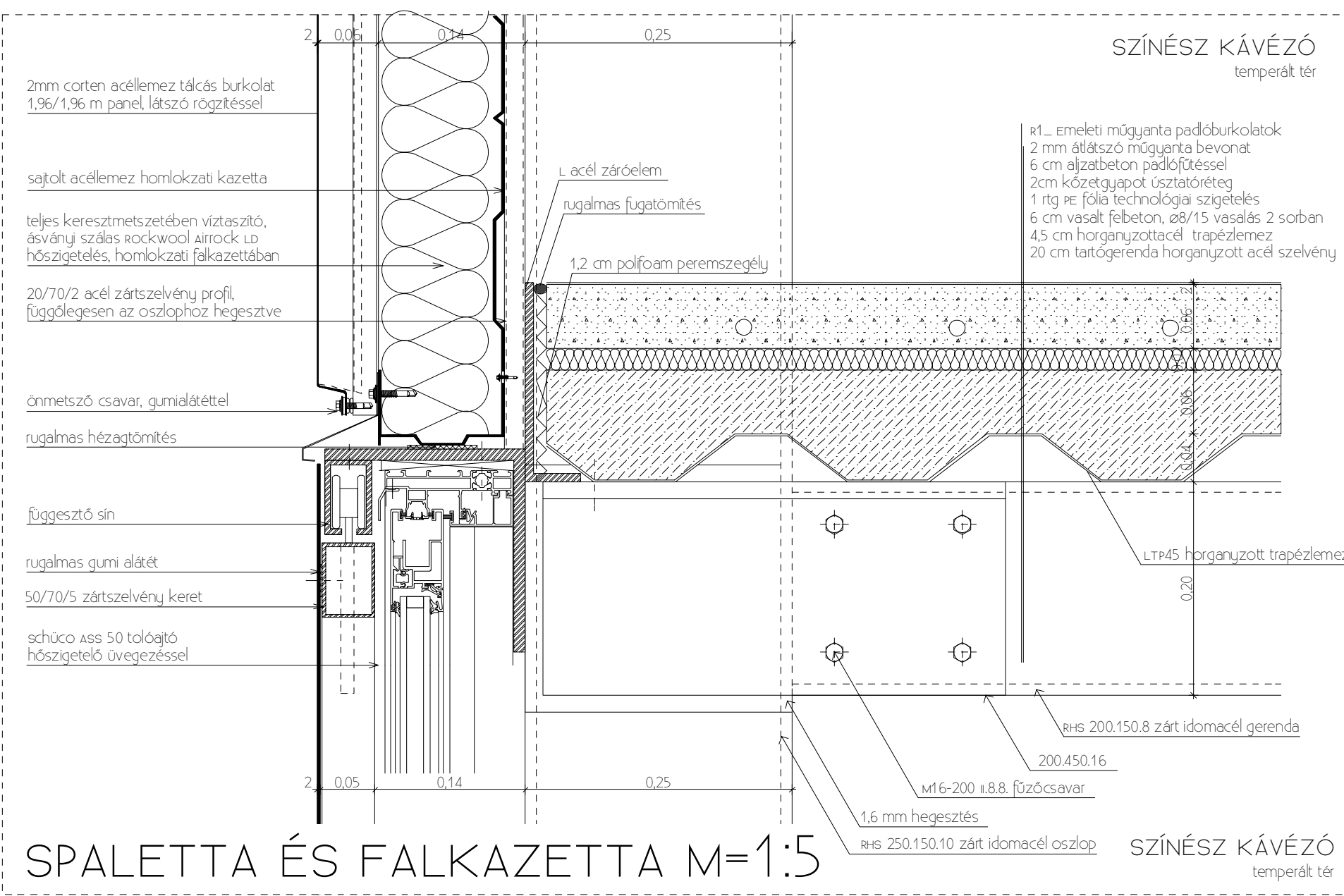
OSZLOP ÉS GERENDA CSATLAKOZÁSA



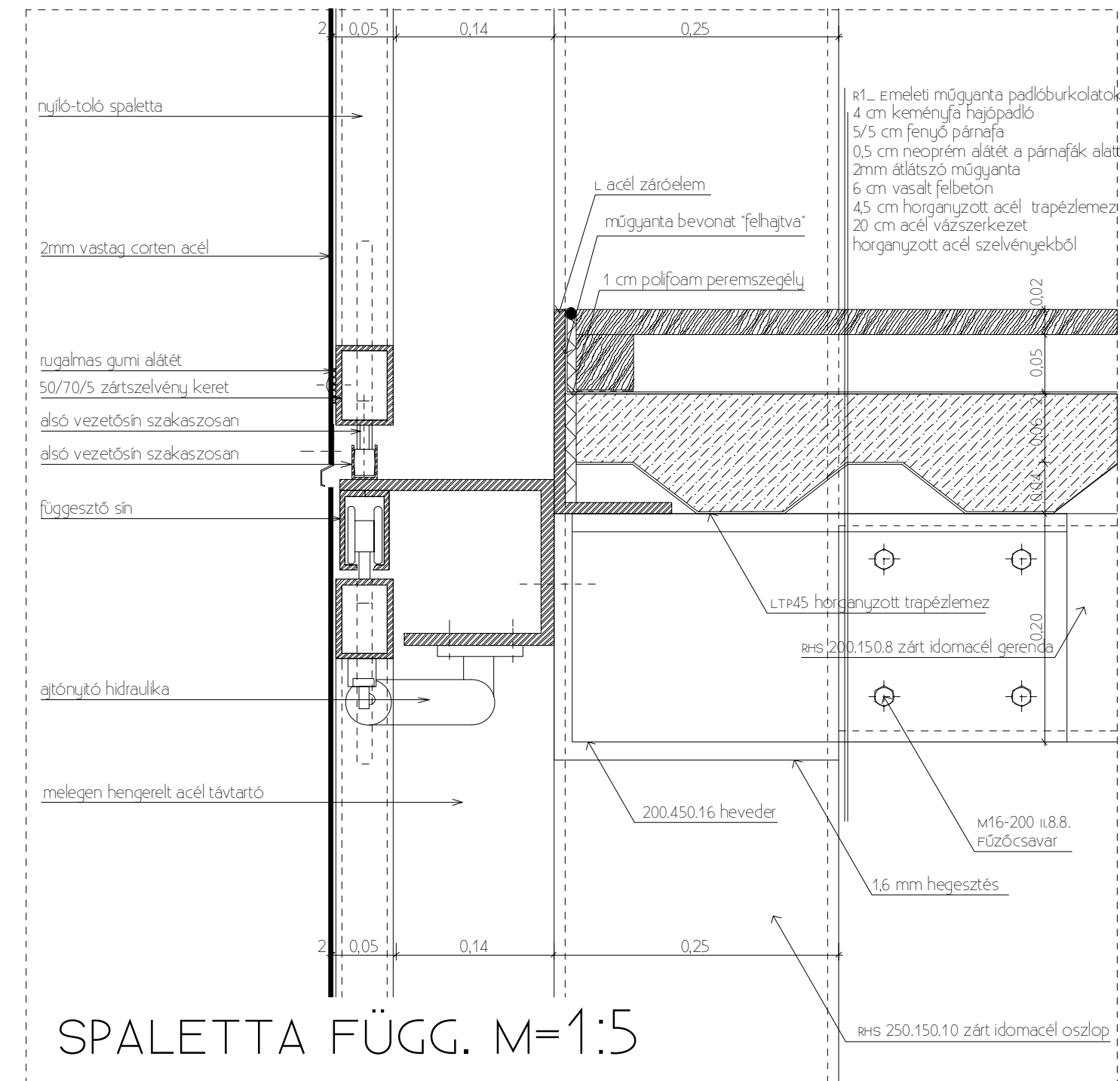
# FALKAZETTA ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M=1:5



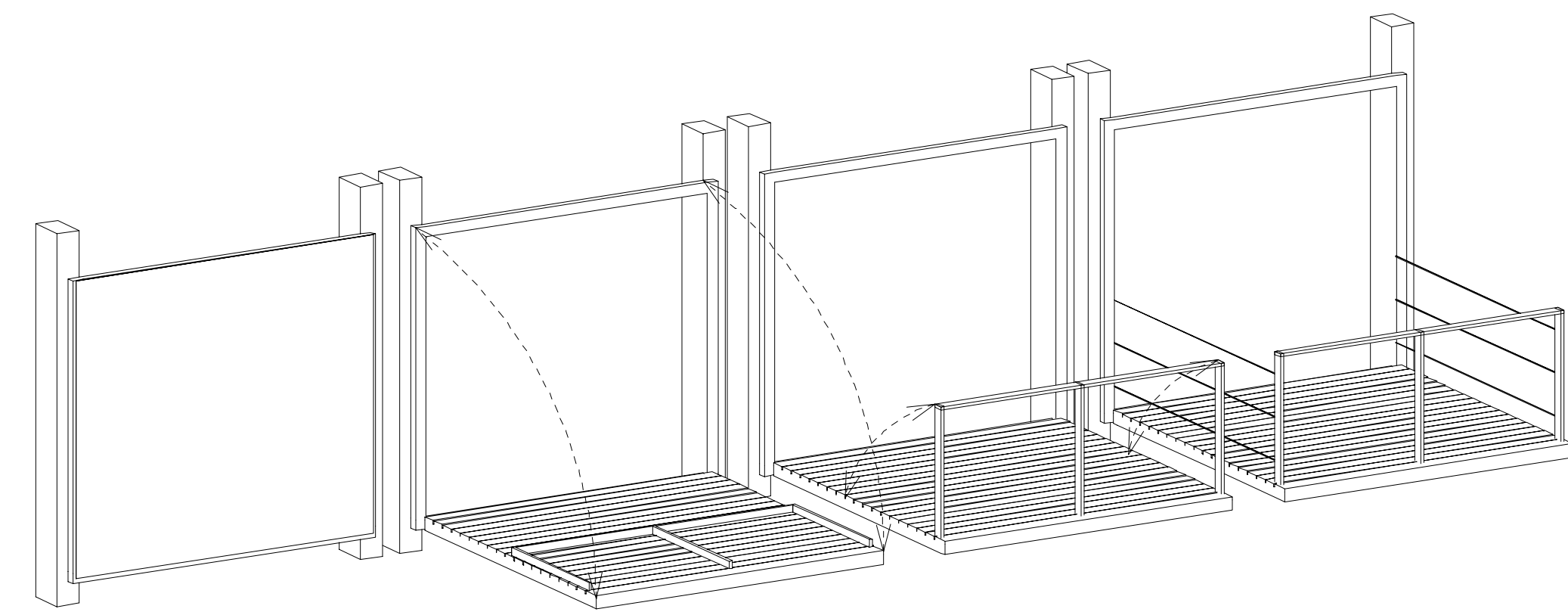
LENYÍLÓ TÁBLA, JÁRHATÓ FELÜLETTEL, IDEIGLENESEN ELHELYEZHEŐ KORLÁTTAL (LÁSD LEJ.ÉB8)



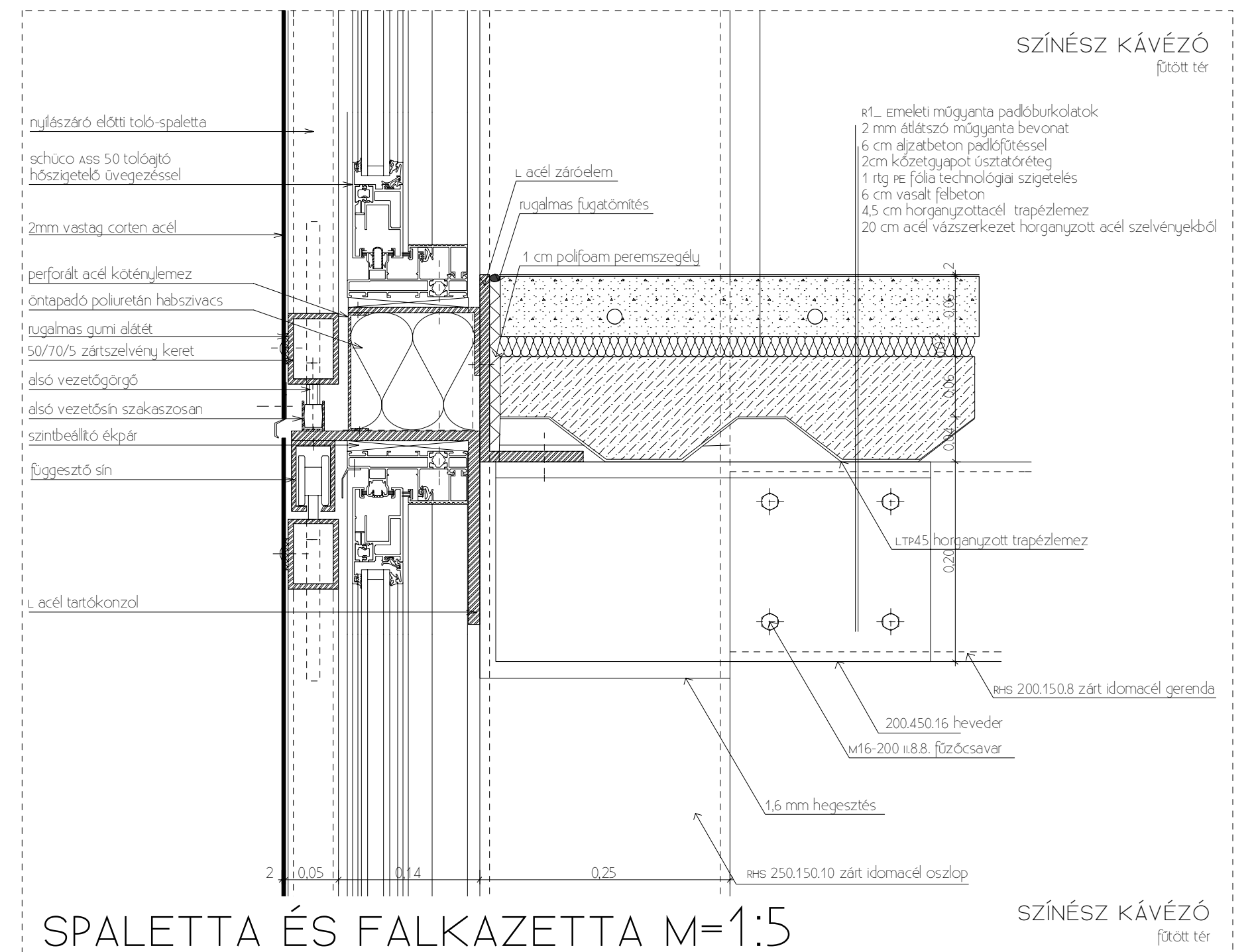
SPALETTA ÉS FALKAZETTA M=1:5



SPALETTA FÜGG. M=1:5



LENYÍLÓ TÁBLÁK KORLÁTJA M=1:5



SPALETTA ÉS FALKAZETTA M=1:5

SZÍNÉSZ KÁVÉZÓ fűtött tér



