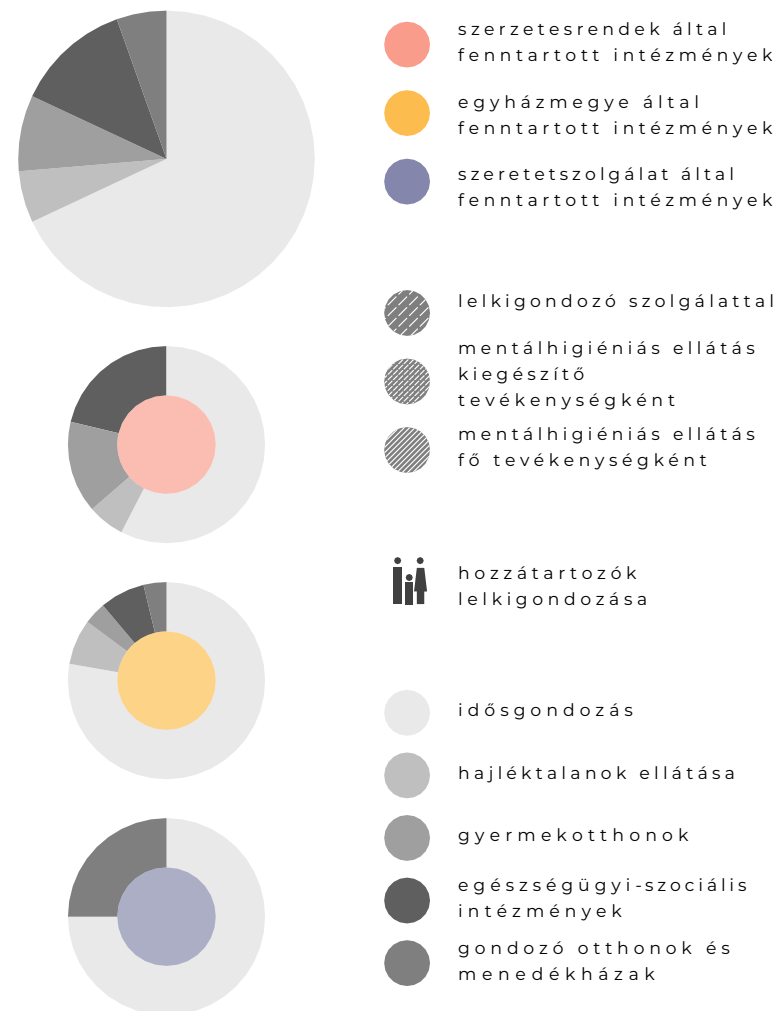
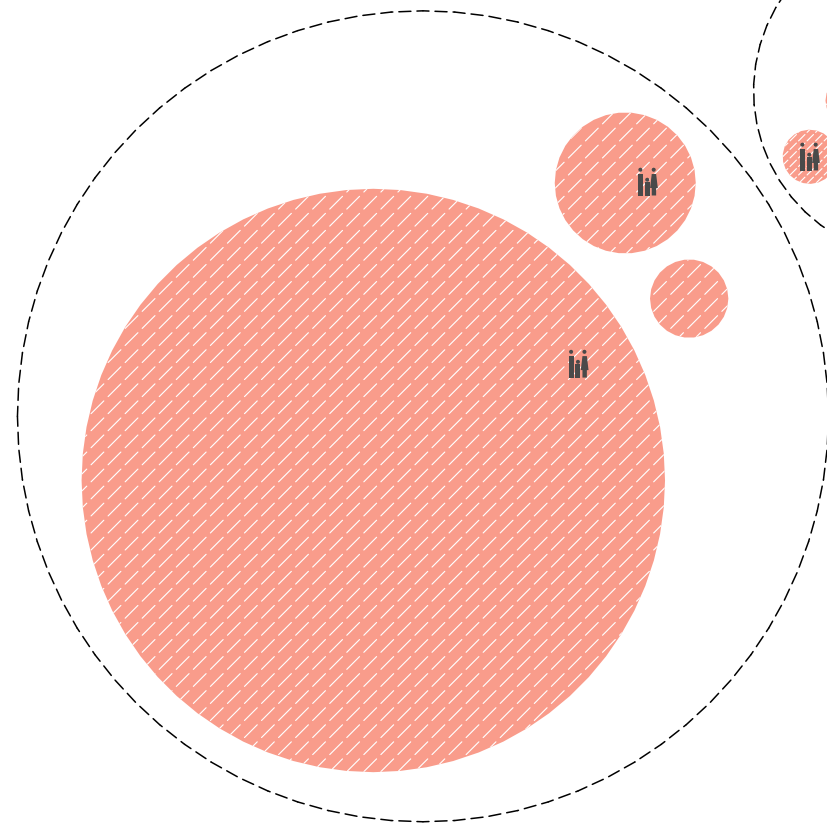


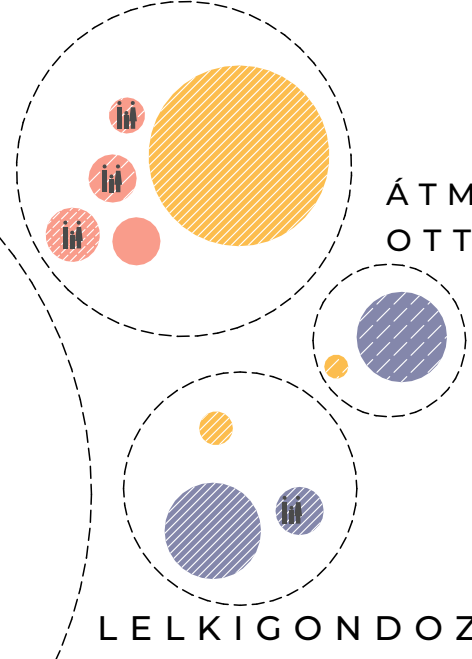
## FUNKCIÓ



### KÓRHÁZAK

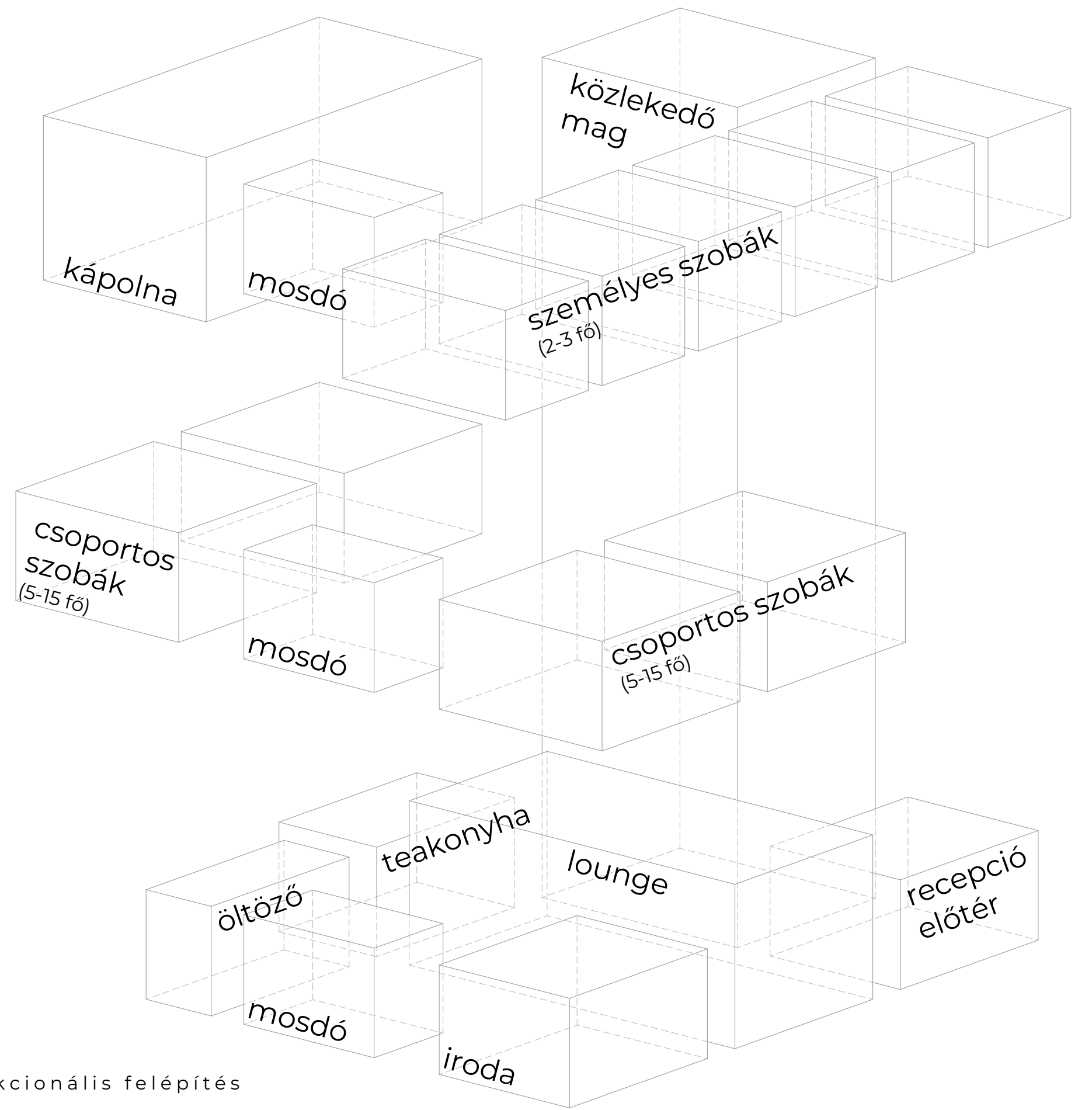


### FOGYATÉKKAL ÉLŐK SEGÍTÉSE



az egyház által működtetett szociális intézmények tevékenységei (intézmények darabszáma alapján)

az egyház által működtetett egészségügyi intézmények



funkcionális felépítés

### BETEGEK HOZZÁTARTOZÓI



gyász során utógondoskodás

komplikált gyász kezelése

### EGYHÁZ



szentségek kiszolgáltatása

beteglátogató önkéntesek képzése

orvosetikai tanácsadás

### BETEG



### PSZICHOLÓGUS



kiegészítő védelem pszichoterápia



esetmegbeszélő/Bálint csoportok

### ORVOS

az intézmény feladatkeretei

**KIEGÉSZ VÉDELEM, PSZICHOTERÁPIA**  
orvosokat érő fokozott pszichés terhelés miatt kialakuló kiegészítő terápia megvalósítása, melyben a személyes és munkahelyi traumás élmények feldolgozását szakember segíti

**KOMPLIKÁLT GYÁSZ KEZELÉSE**  
a gyász folyamatot onszegítő módszerekkel önállóan feldolgozható, azonban a komplikált gyász fennállásánál szakember segítségével szükséges. kialakulhat többek között váratlan halál, elhunytal való dependens vagy ambivalens viszony esetén.

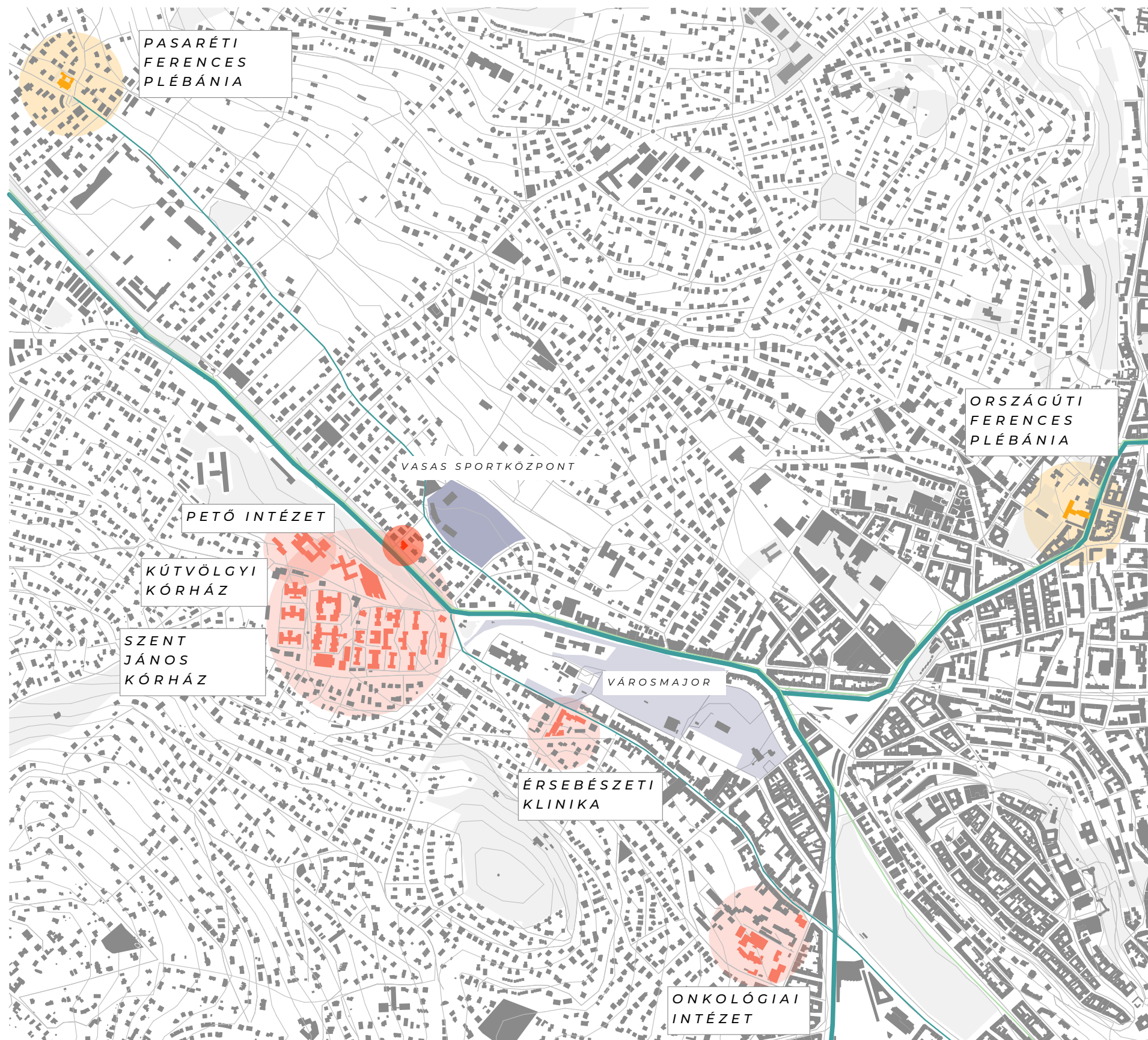
**ESETMEGBESZÉLÉS, BÁLINT CSOPORT**  
Bálint Mihály által kifejlesztett szakmai csoportfoglalkozás, melyben a mindennapi esetek megbeszélése által szakmailag és mentálisan támogatják egymást az orvos csoport tagjai

**ORVOSETIKAI TANÁCSADÁS**  
a Katolikus Egyház határozott dogmatikával rendelkezik az életvédelemmel kapcsolatban, ennek a szakmai adaptálásához segítséget nyújtó személyes konzultáció

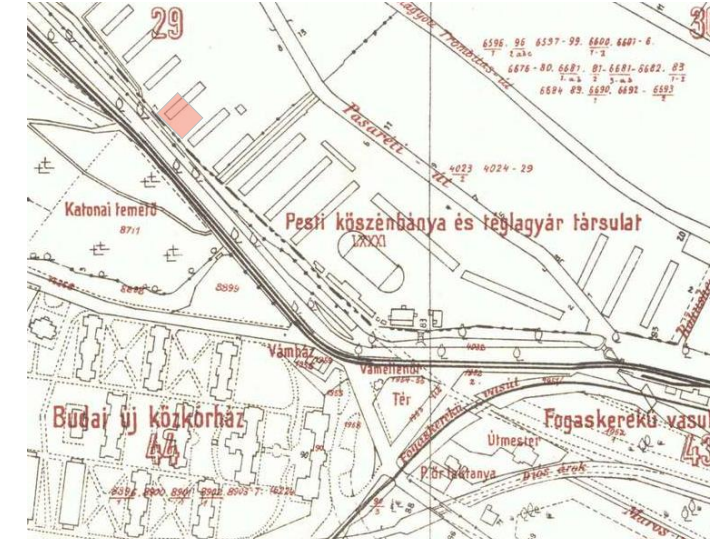
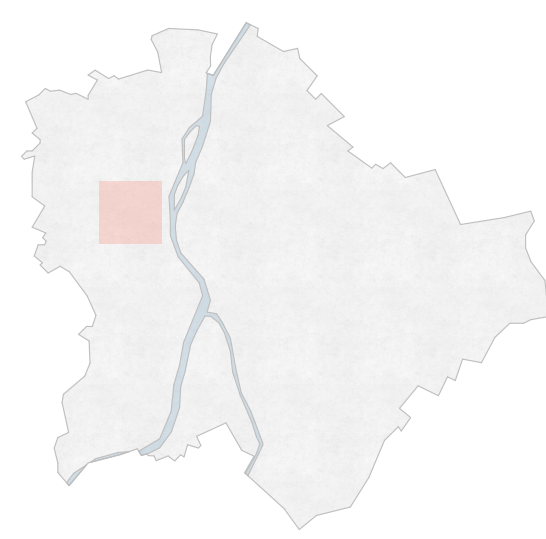
**BETEGLÁTOGATÓ ÖNKÉNTES KÉPZÉSE**  
papokon kívül egyház által működtetett önkéntes csoport látogatja a mentális támogatásra szoruló kórházi betegeket, a hatékony támogatás érdekében az önkéntesek tanfolyamon vesznek részt

**GYÁSZ SORÁN ELŐ- ÉS UTÓGONDOSKODÁS**  
a súlyos betegek esetében a betegnek és a családnak traumás élmény a betegség jelenléte, személyes tanácsadás és információ szolgáltatás enyhíti a bizonytalanságot, halál után pedig a hozzátartozók gyász folyamatát támogatják az onszegítő csoportok

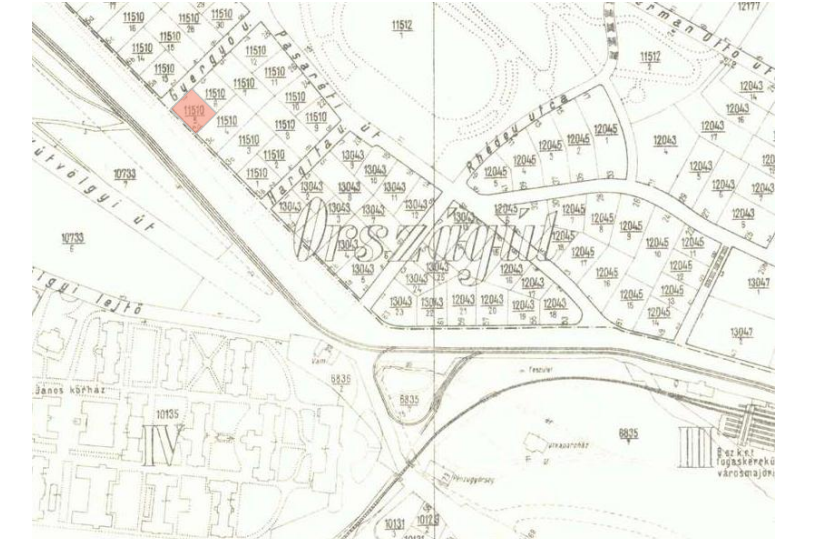
## HELYSZÍN



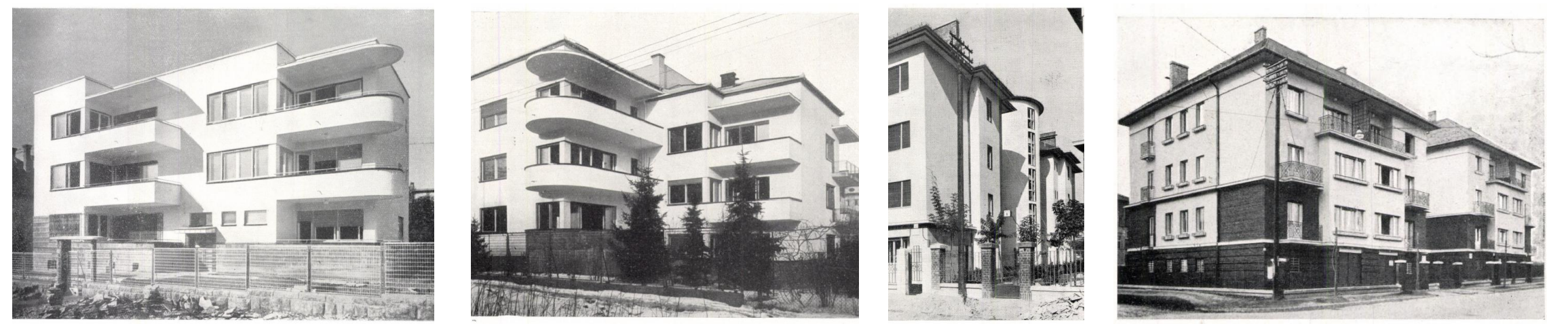
a telek elhelyezkedése funkcionális szempontból



A terület 1908-ban, felparcellázás előtt a Pesti Közszobánnya és Téglyagár helyén.



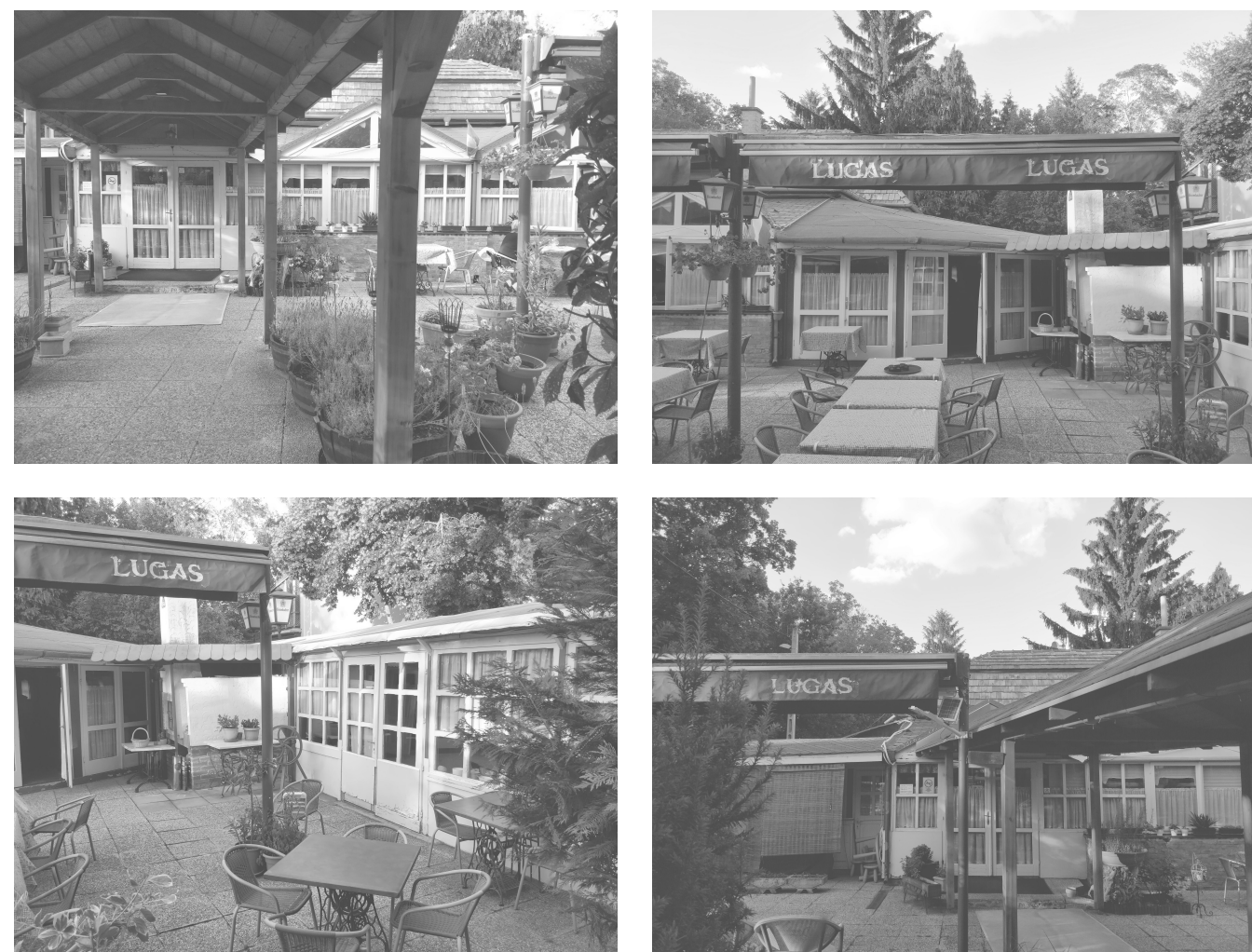
A terület 1945-ben, a téglyagár helyén szimmetrikusan felparcellázott tömbben.



A környék modernista építészeti öröksége



a lakókörnyezet funkcionális diverzitása

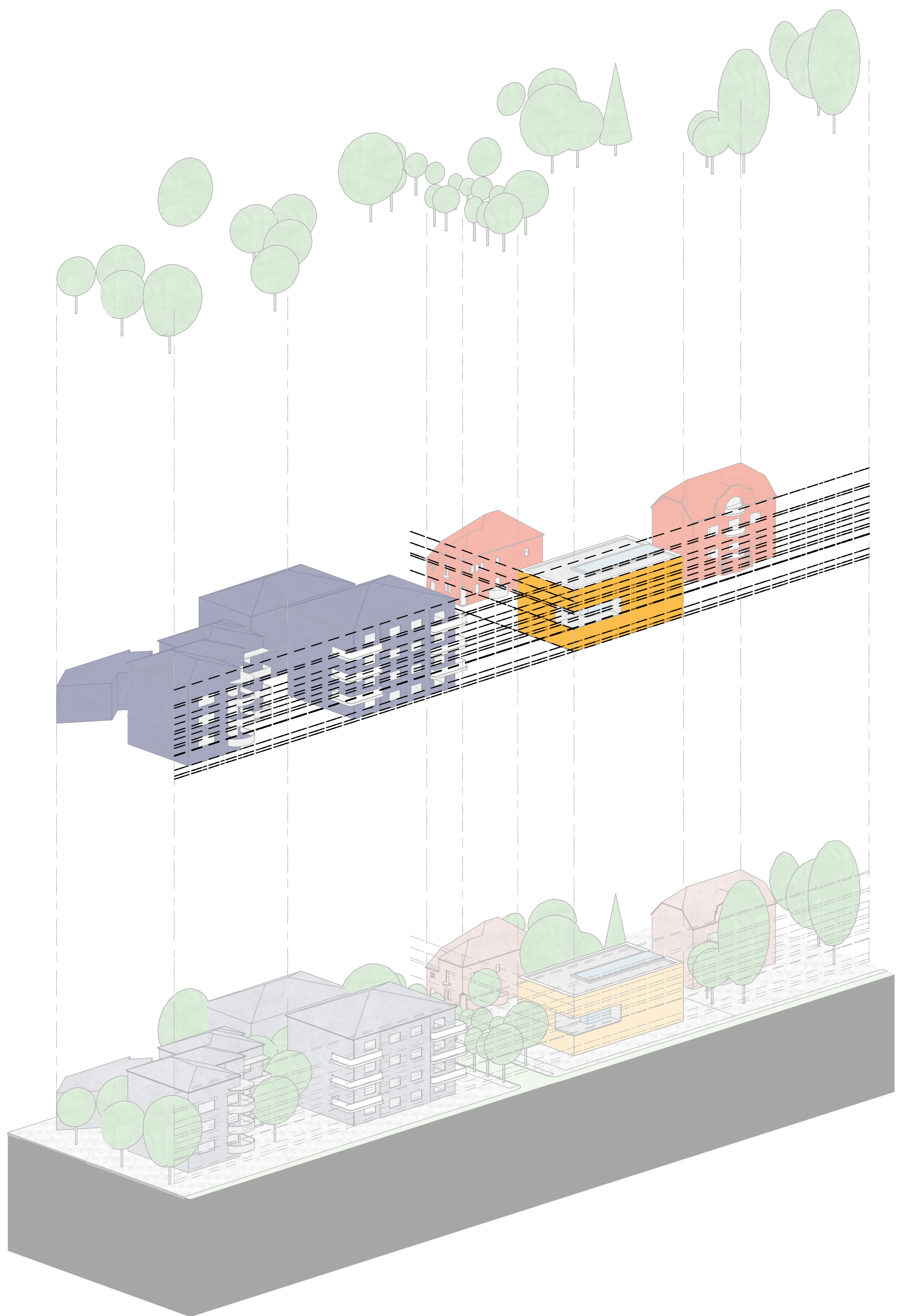


meglévő épület

- kapcsolódó egyházi funkció
- rekreációs funkció
- egészségügyi funkció
- közfunkciót is tartalmaz
- csak közfunkció

telekre érvényes főbb szabályozási előírások:  
 beépítési mód: szabadonálló  
 telek legkisebb területe: 1000 m<sup>2</sup>  
 telek legkisebb zöldfelület aránya: 65%  
 telek legnagyobb beépítési mértéke  
 terepszint felett: 20%  
 terepszint alatt: 30%  
 telek legnagyobb szintterületi mutatója  
 általános: 0,75  
 parkolási: 0,5  
 épület legnagyobb épületmagassága: 9,5 m

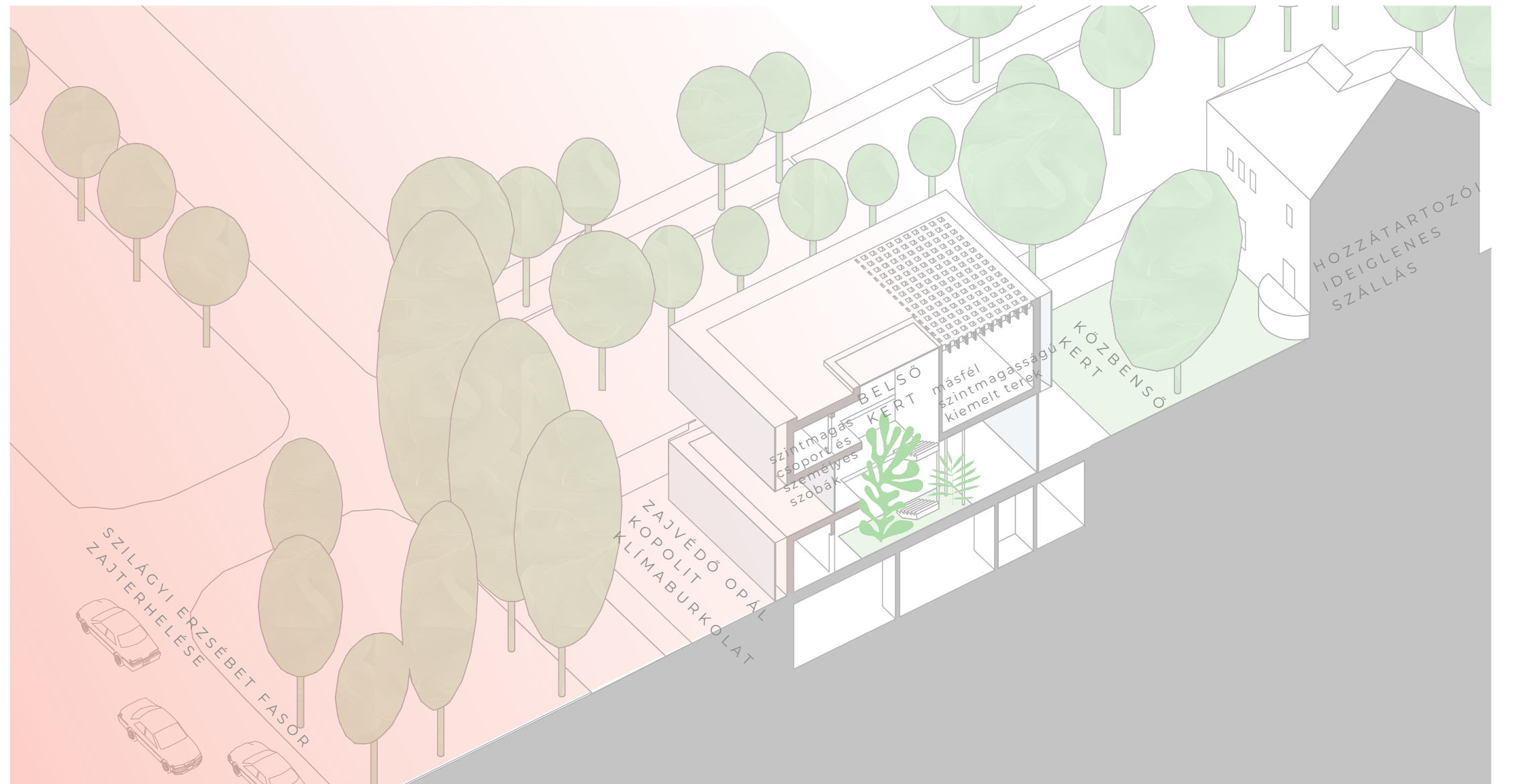




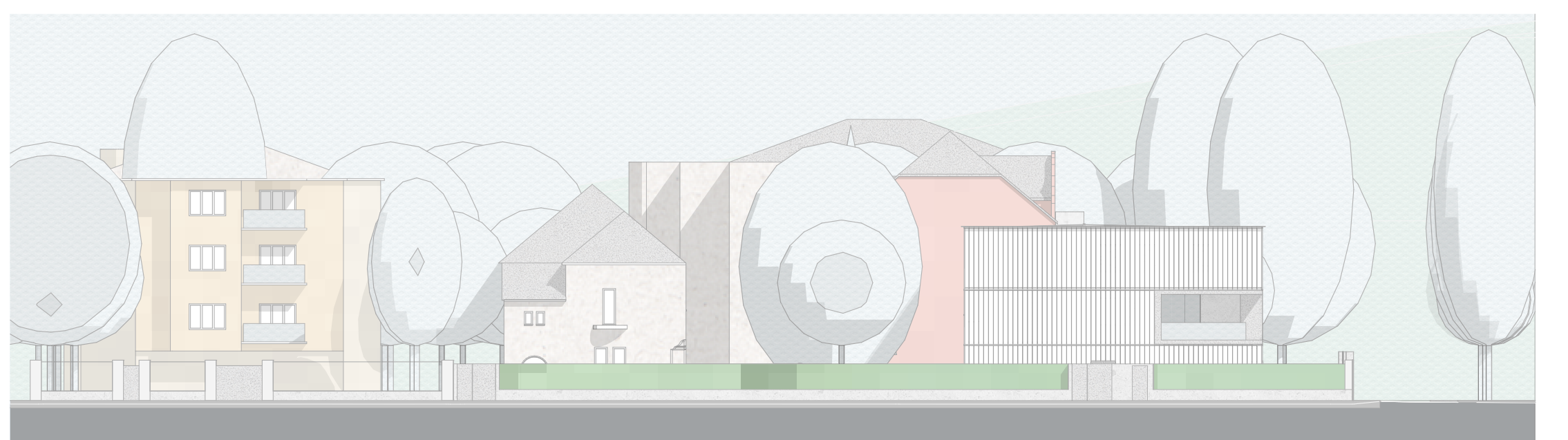
a meglévő épített környezethez való viszonyulás



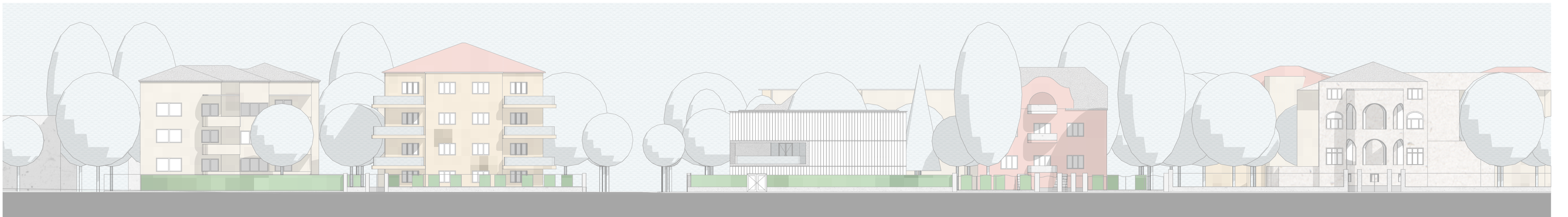
tömegmodell



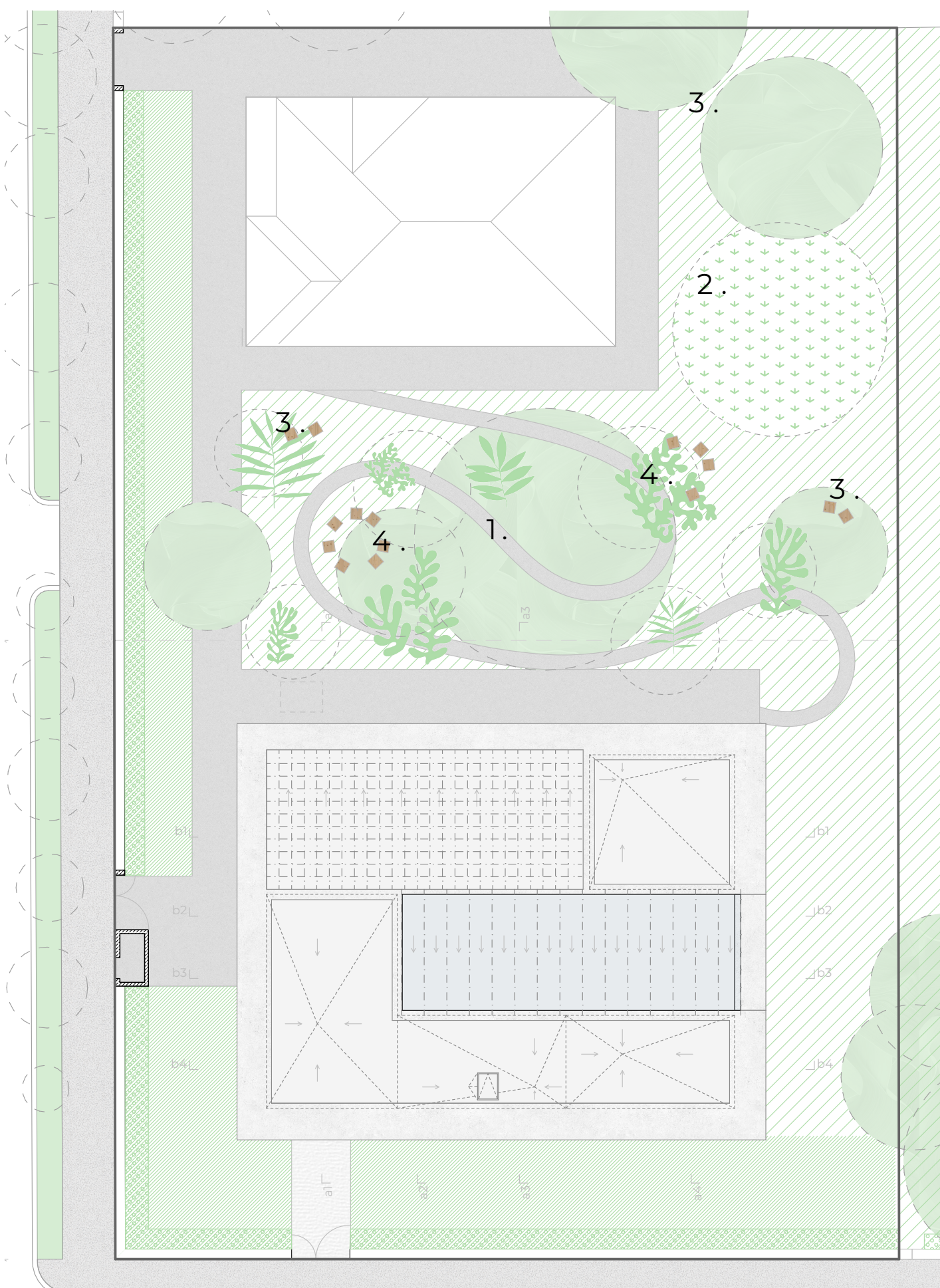
építészeti koncepció



utcakép a Gyergyó utca felől



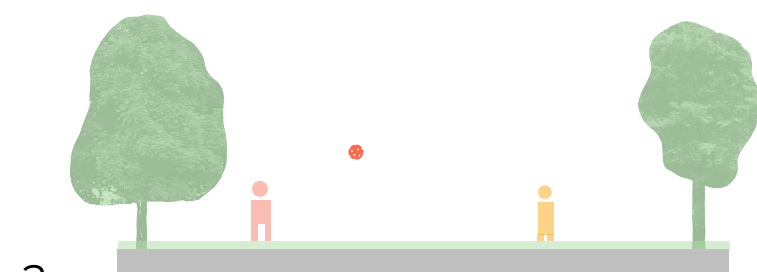
utcakép a Szilágyi Erzsébet fasor felől



a kert



1. a séta



2. a játszómező



3. a személyes üdögélő



4. a csoportos üdögélő



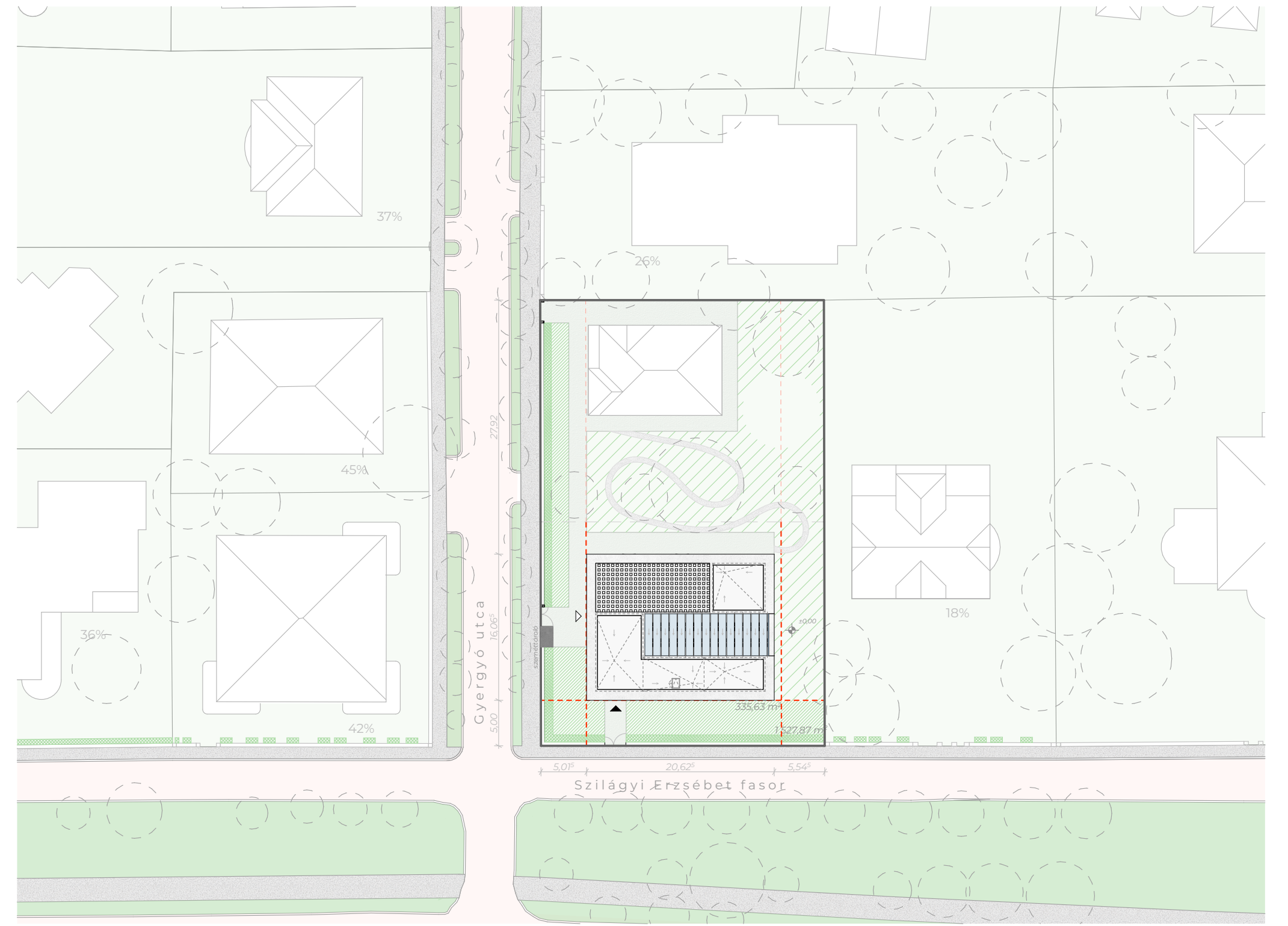
látványtervek a kertről





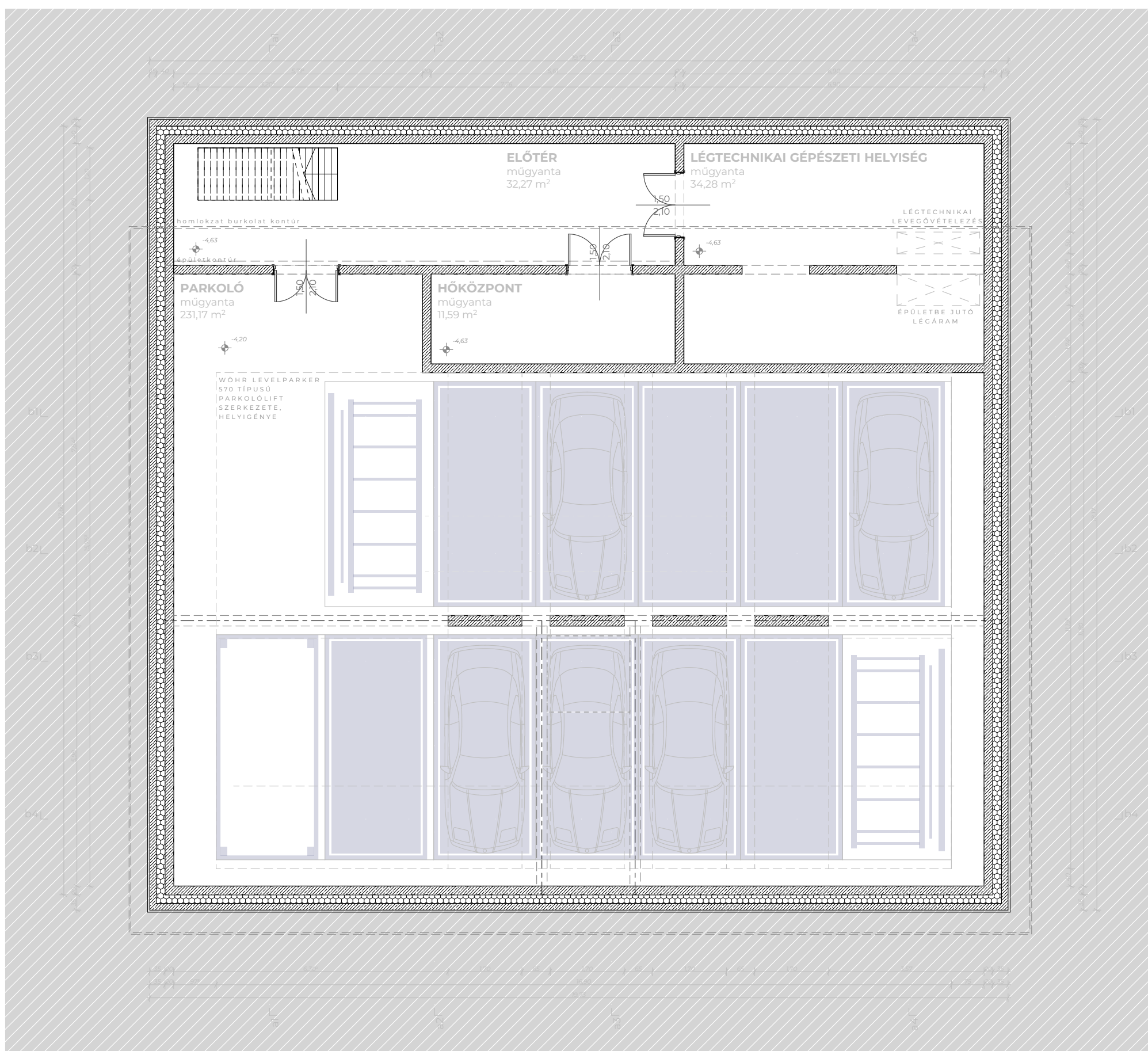
átnézeti helyszínrajz

1:1000



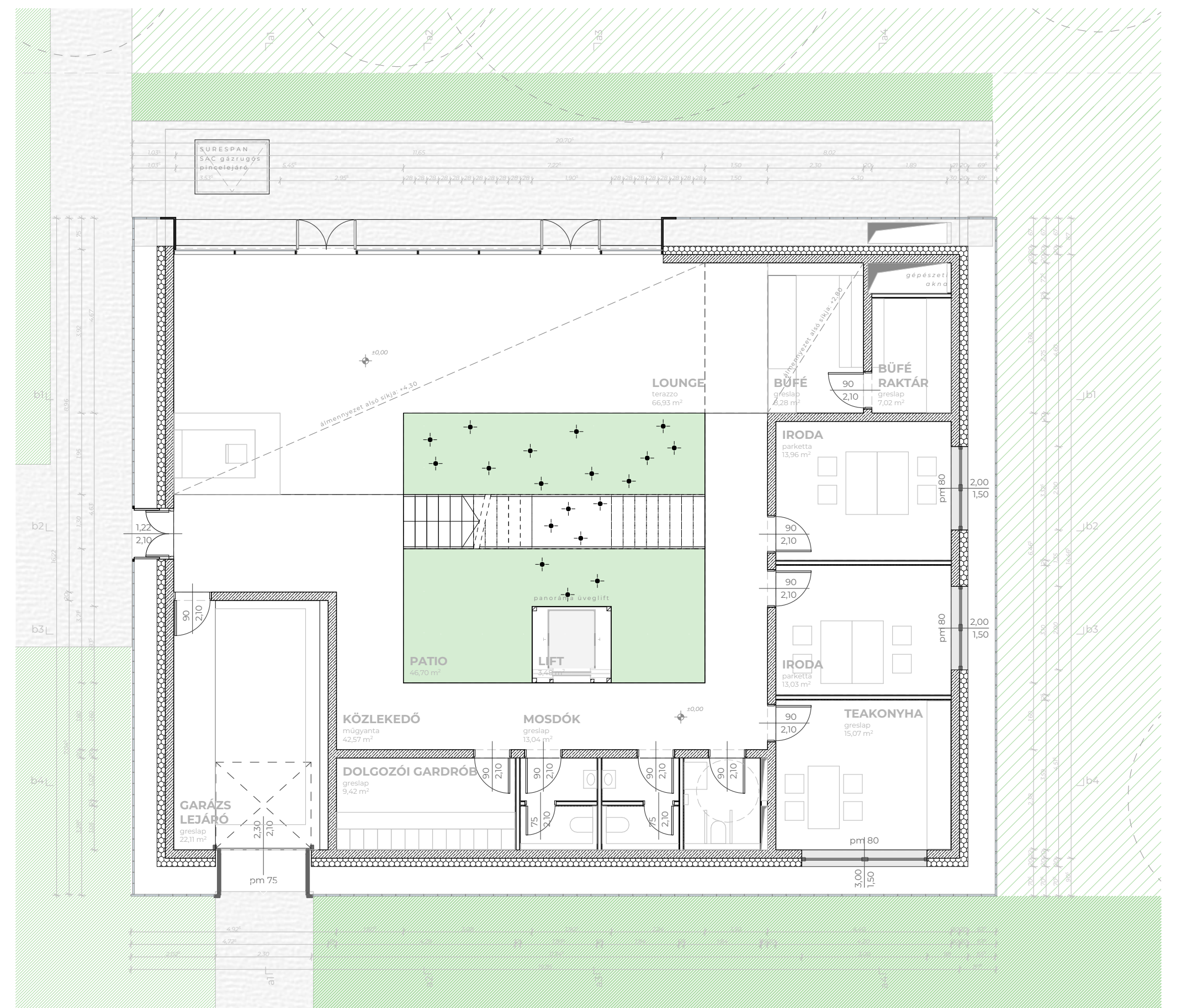
helyszínrajz

1:500



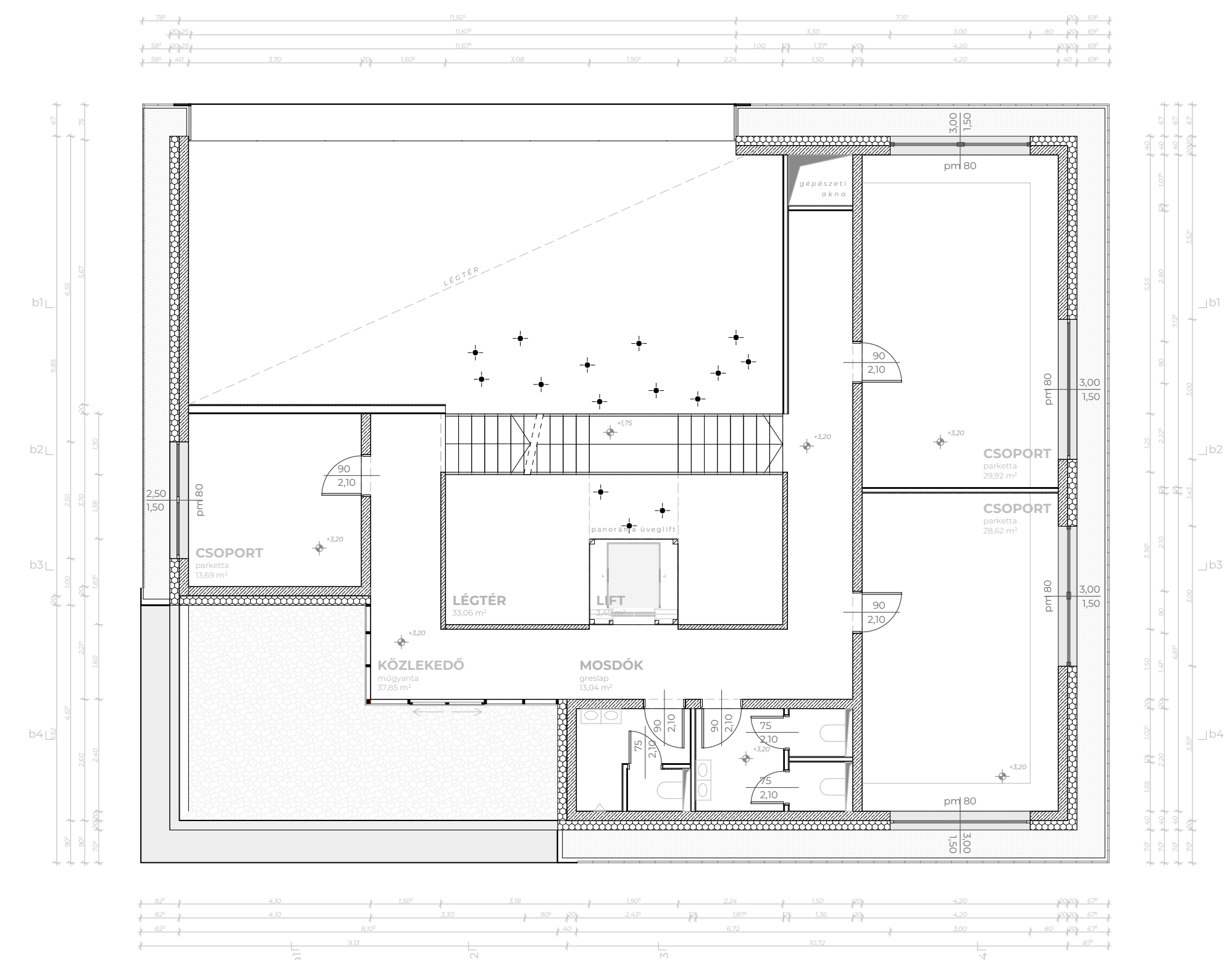
pincszinti alaprajz

1:100



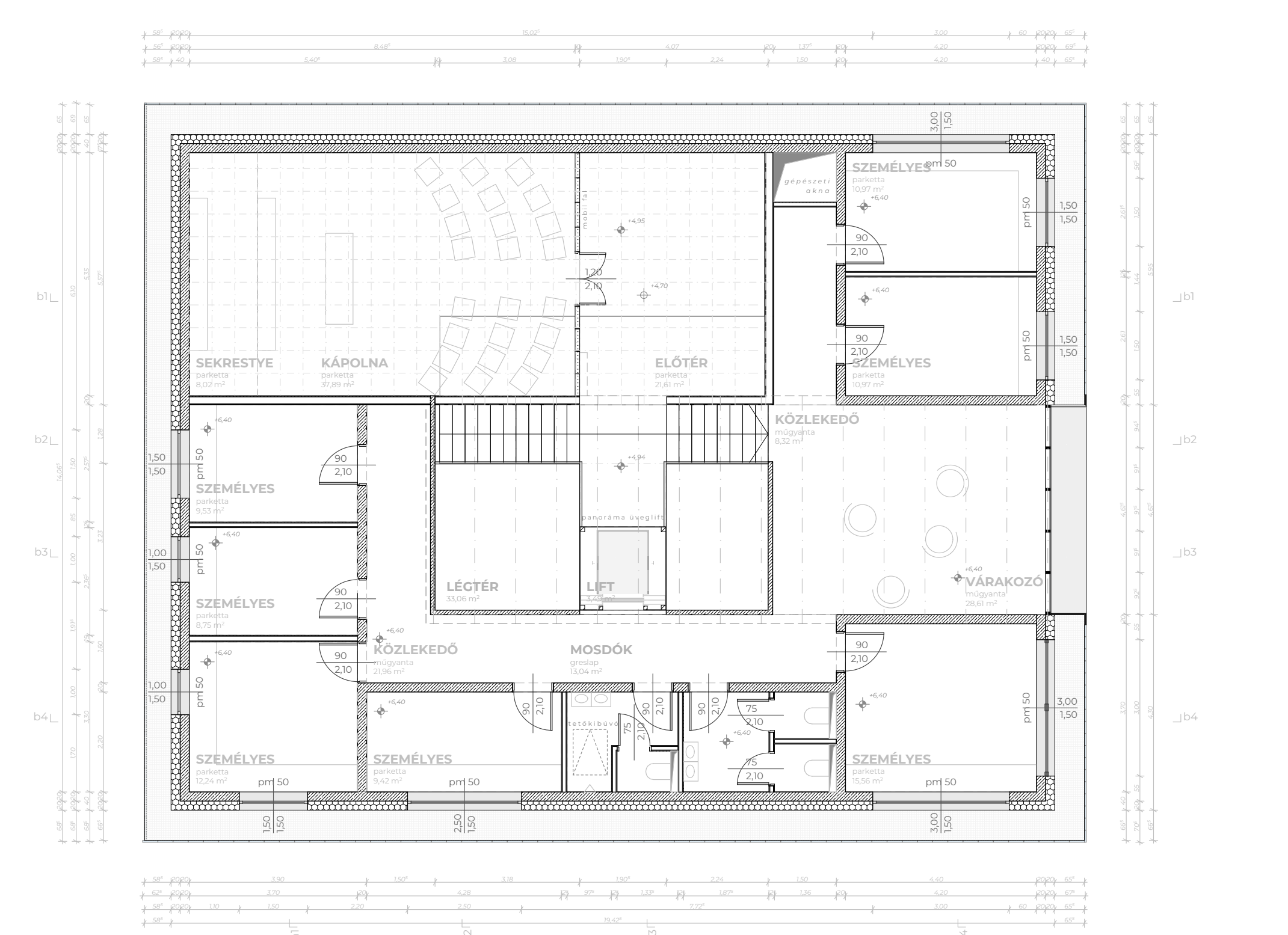
földszinti alaprajz

1:100



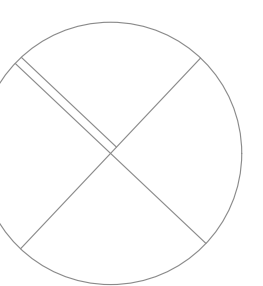
első emeleti alaprajz

1:100

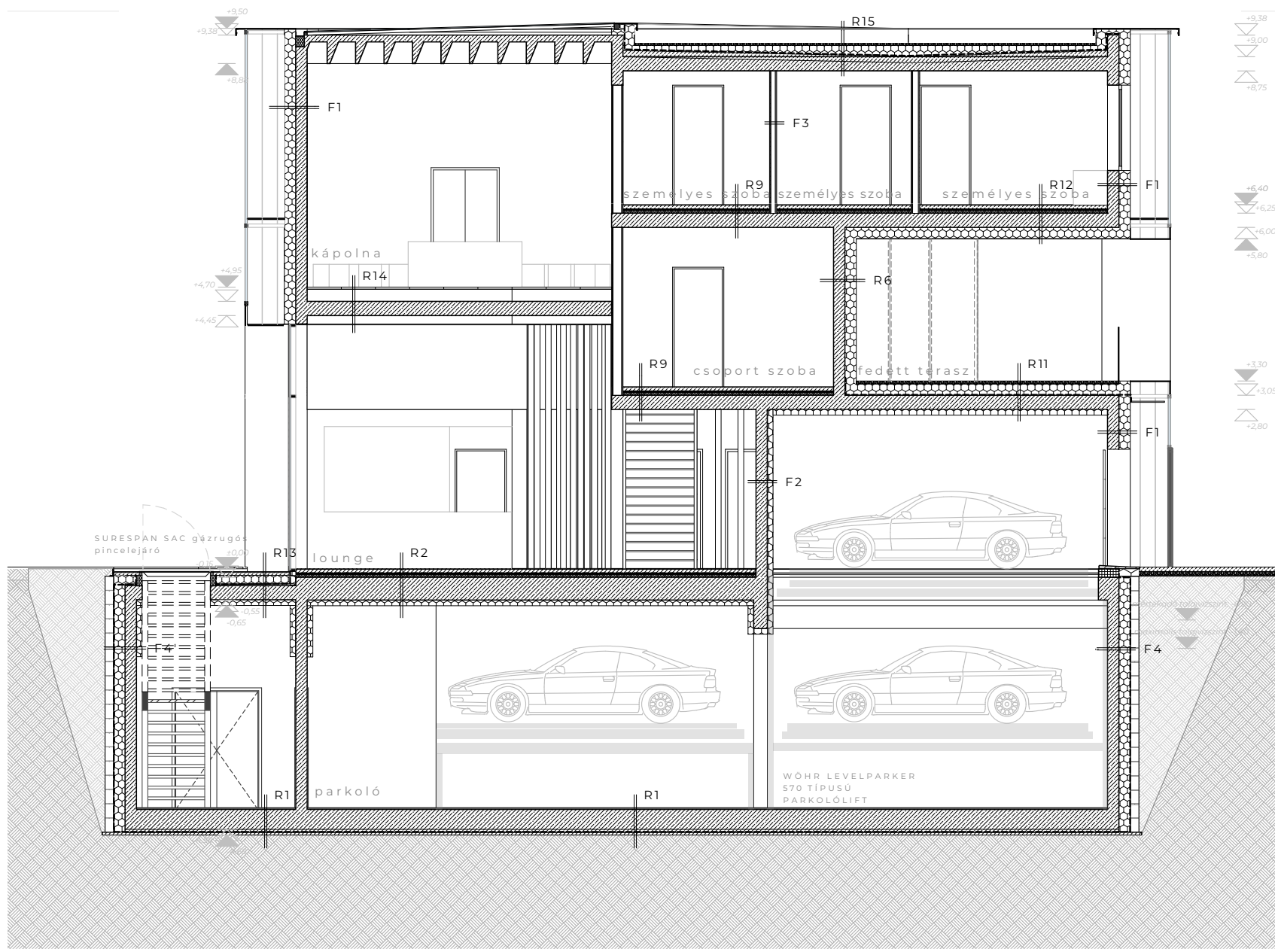


második emeleti alaprajz

1:100

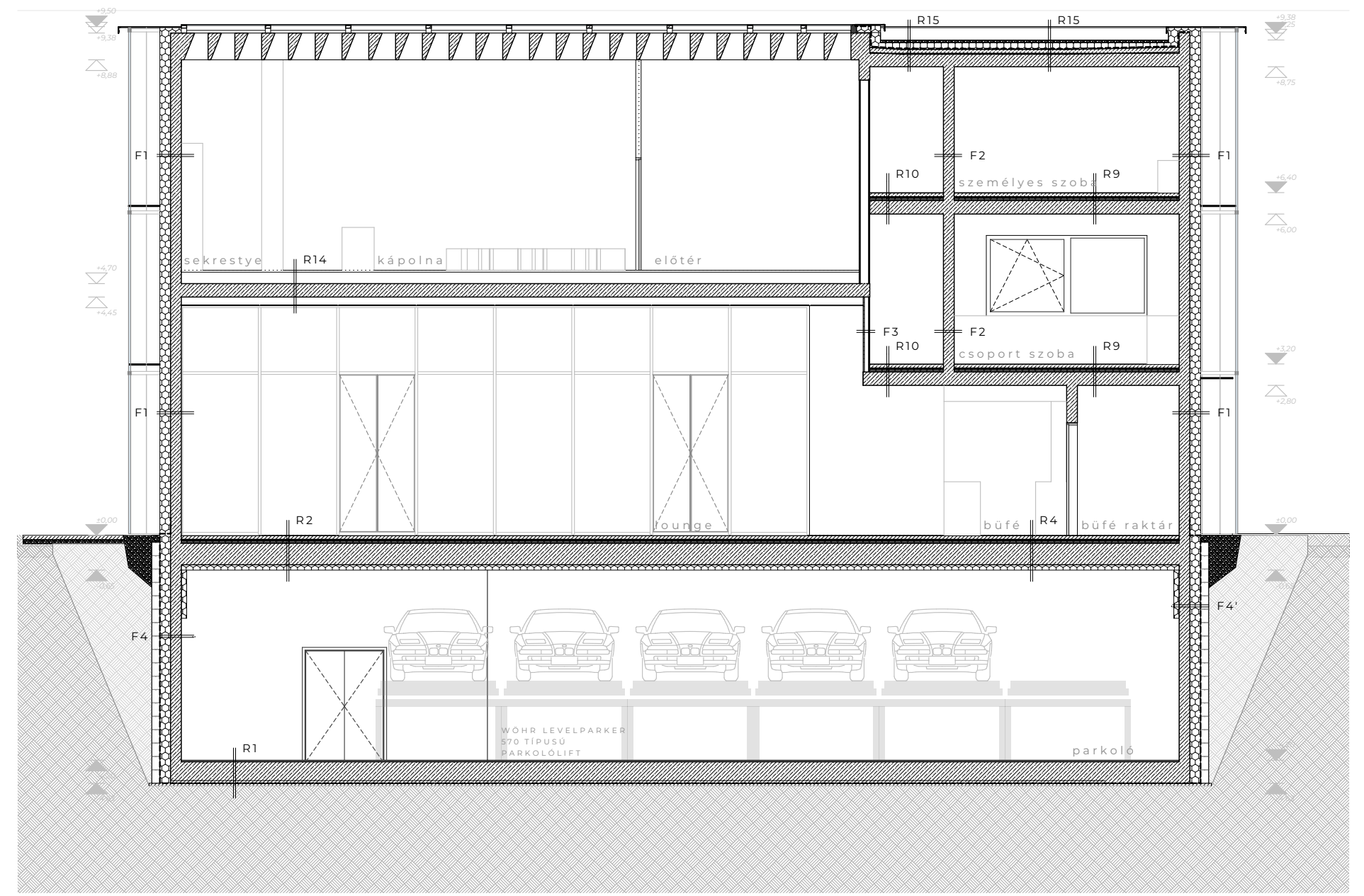






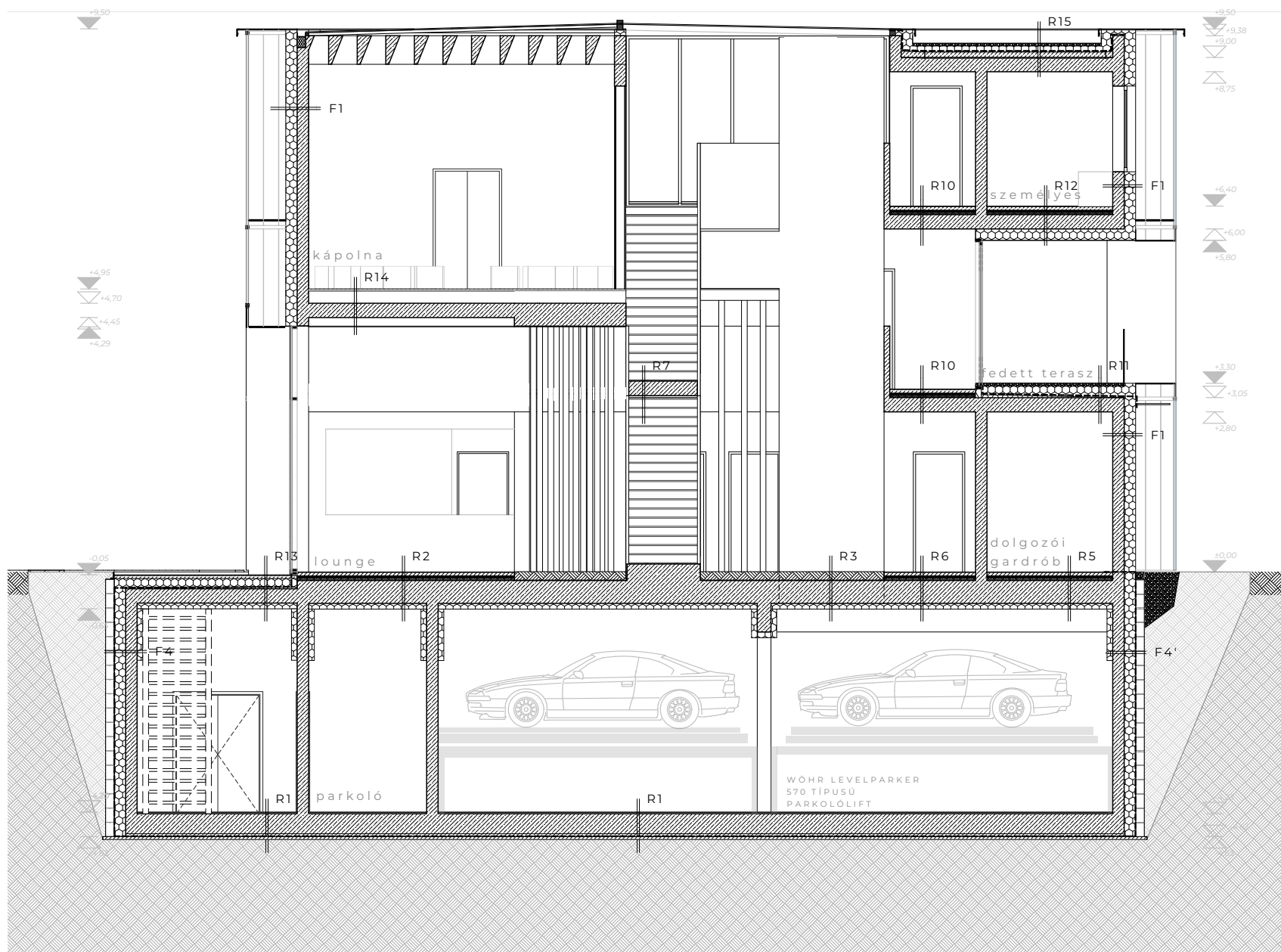
a1-a1 metszet

1:100



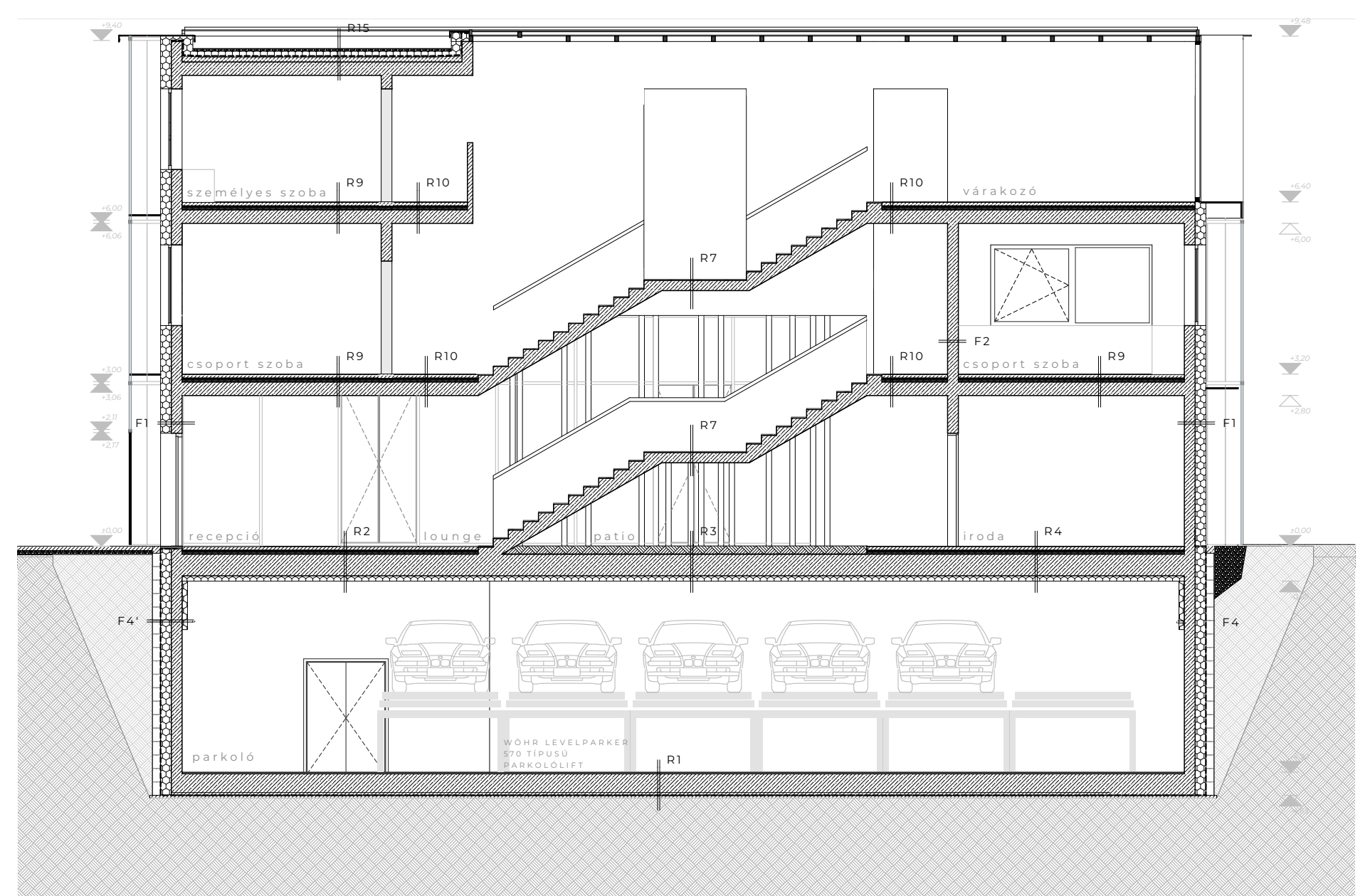
b1-b1 metszet

1:100



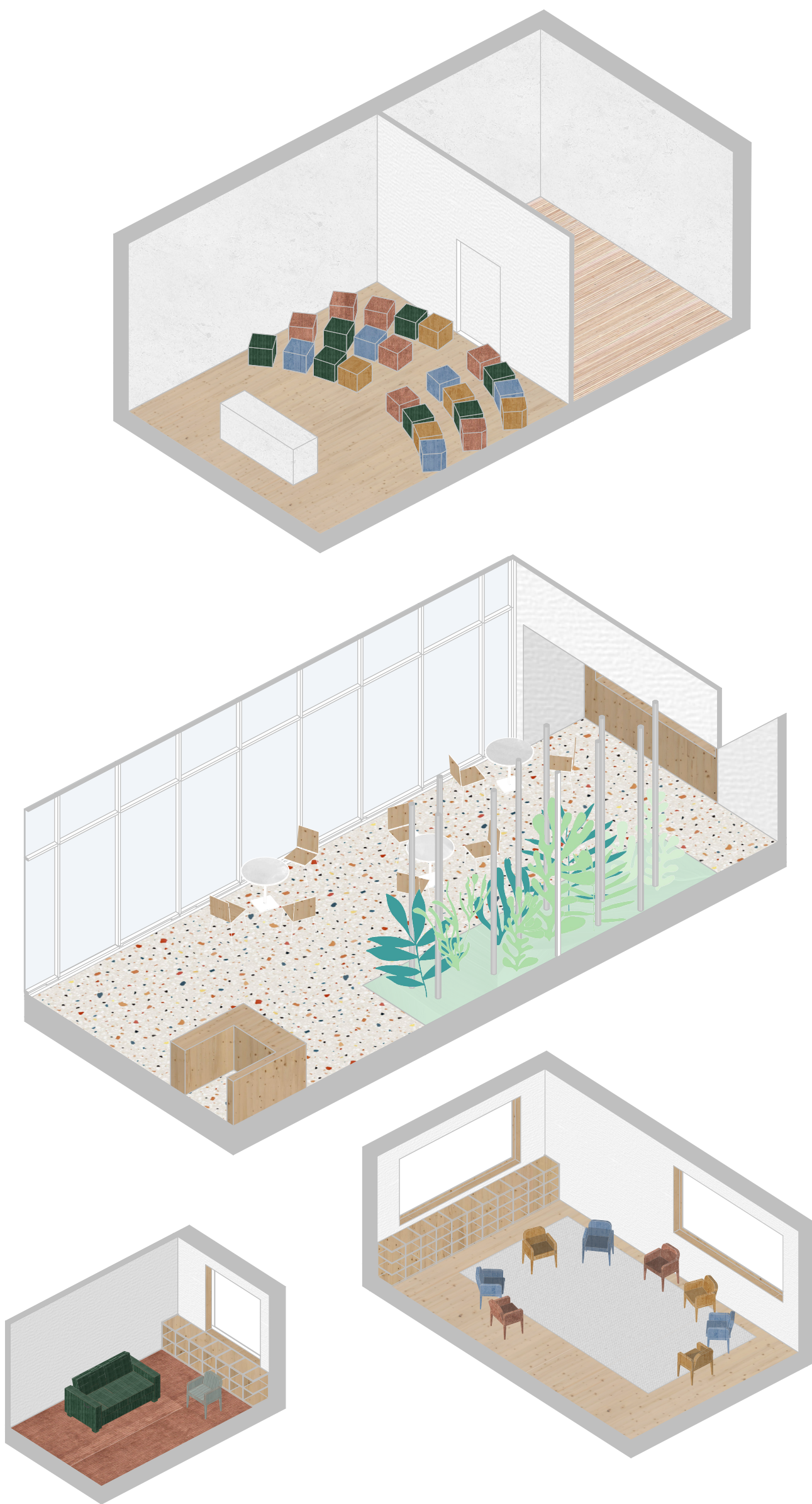
a2-a2 metszet

1:100



b2-b2 metszet

1:100



belsőépítészeti axonometriák

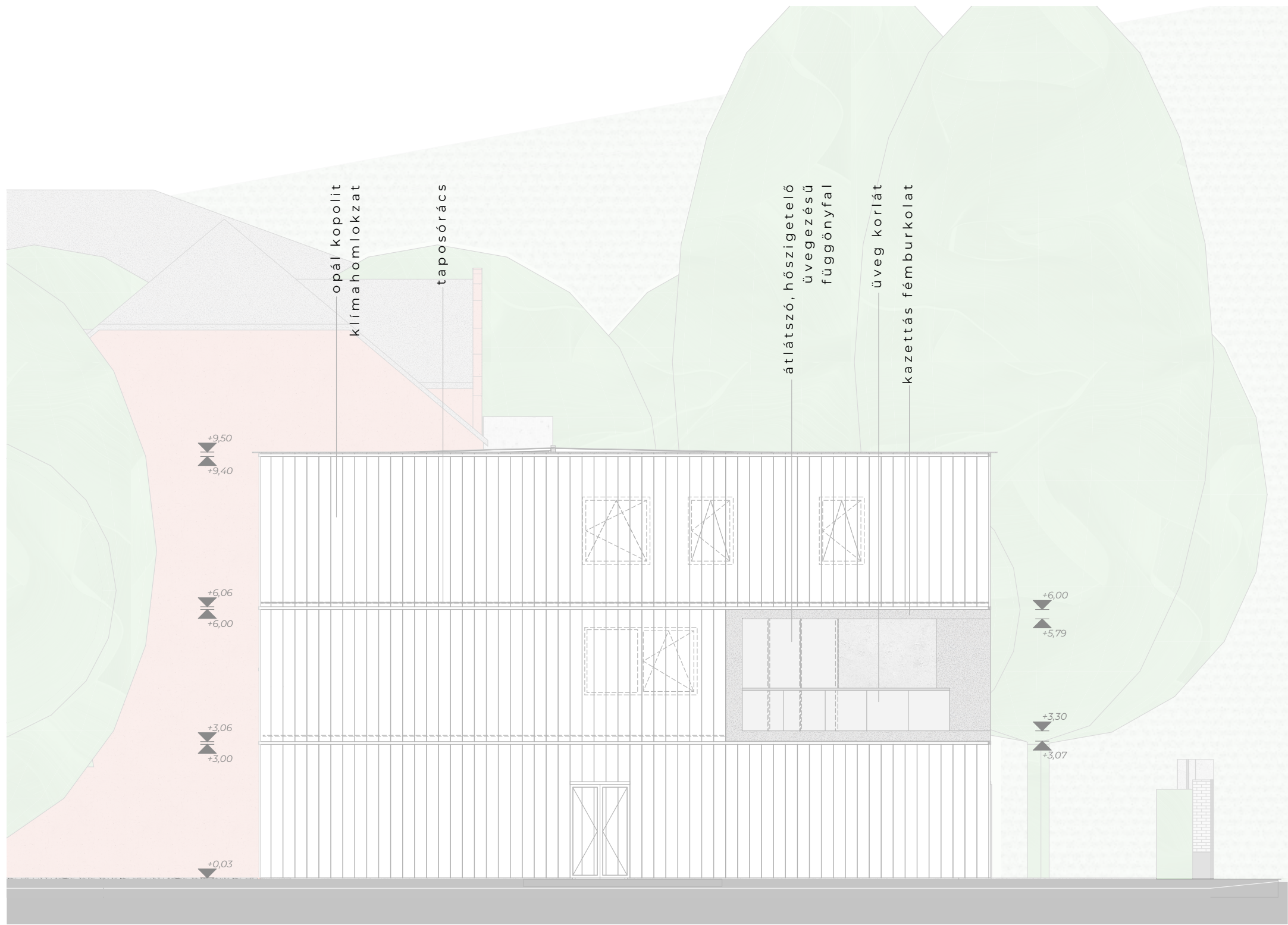


lounge látvány



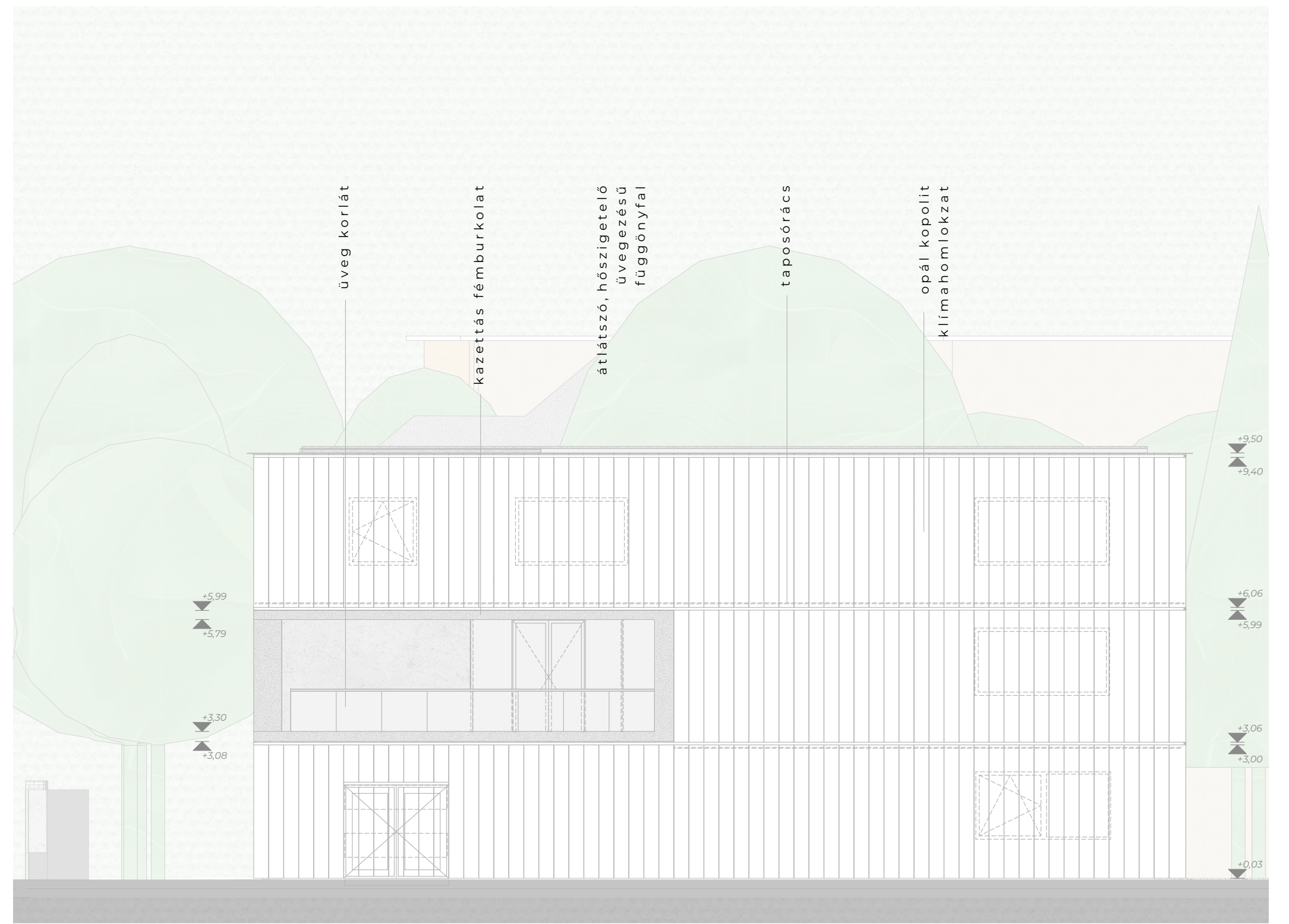
kápolna látvány





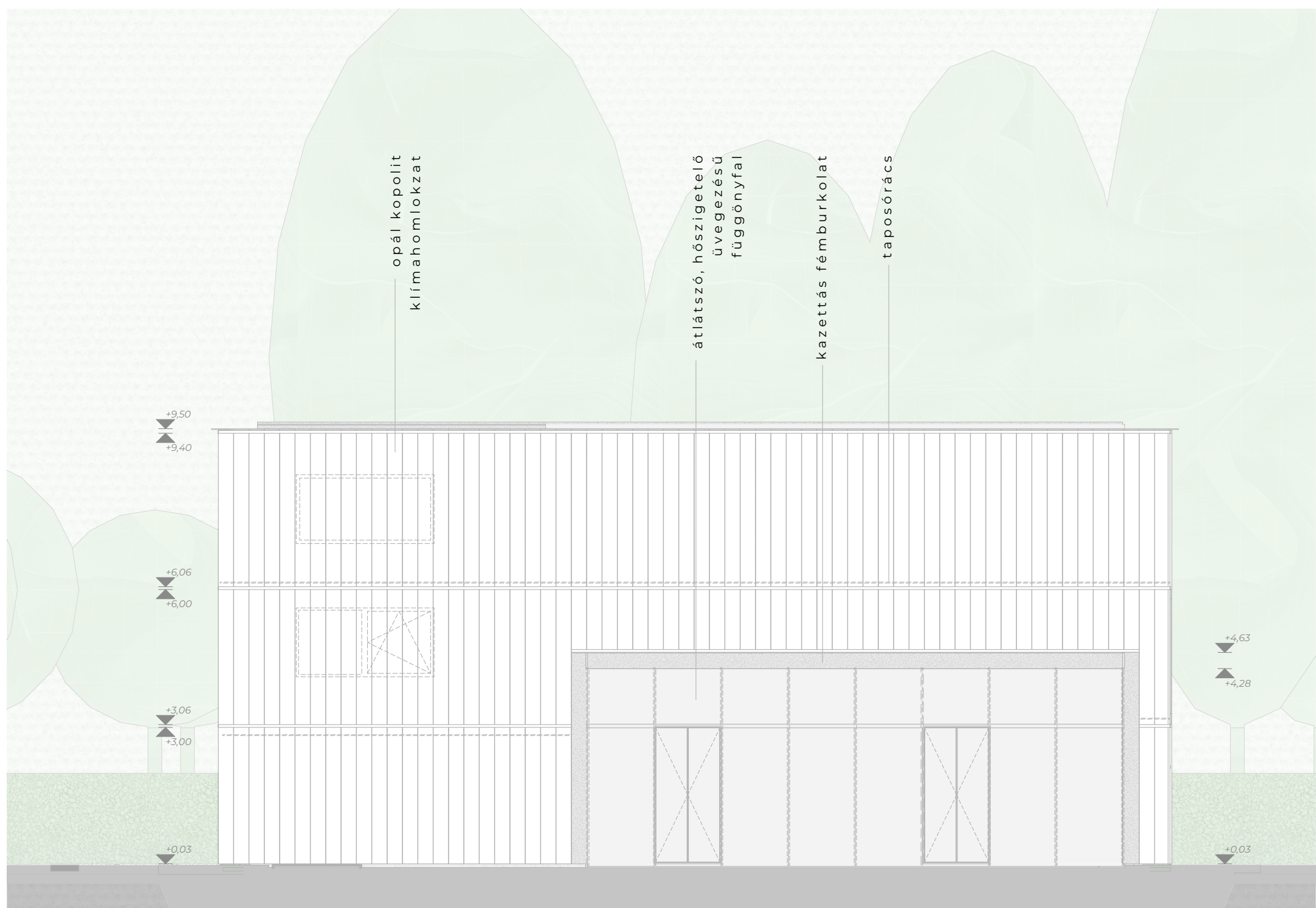
észak-nyugati homlokzat

1:100



dél-nyugati homlokzat

1:100



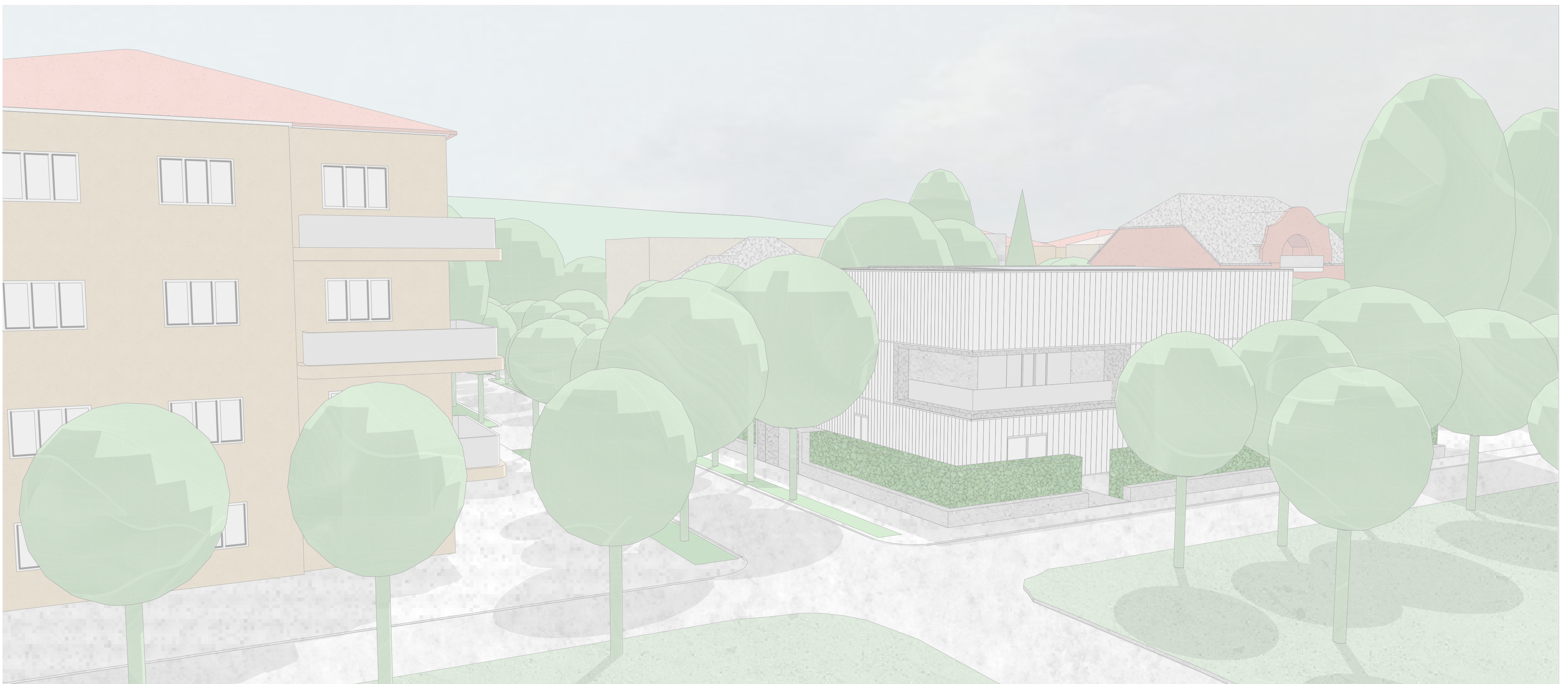
észak-keleti homlokzat

1:100



dél-keleti homlokzat

1:100



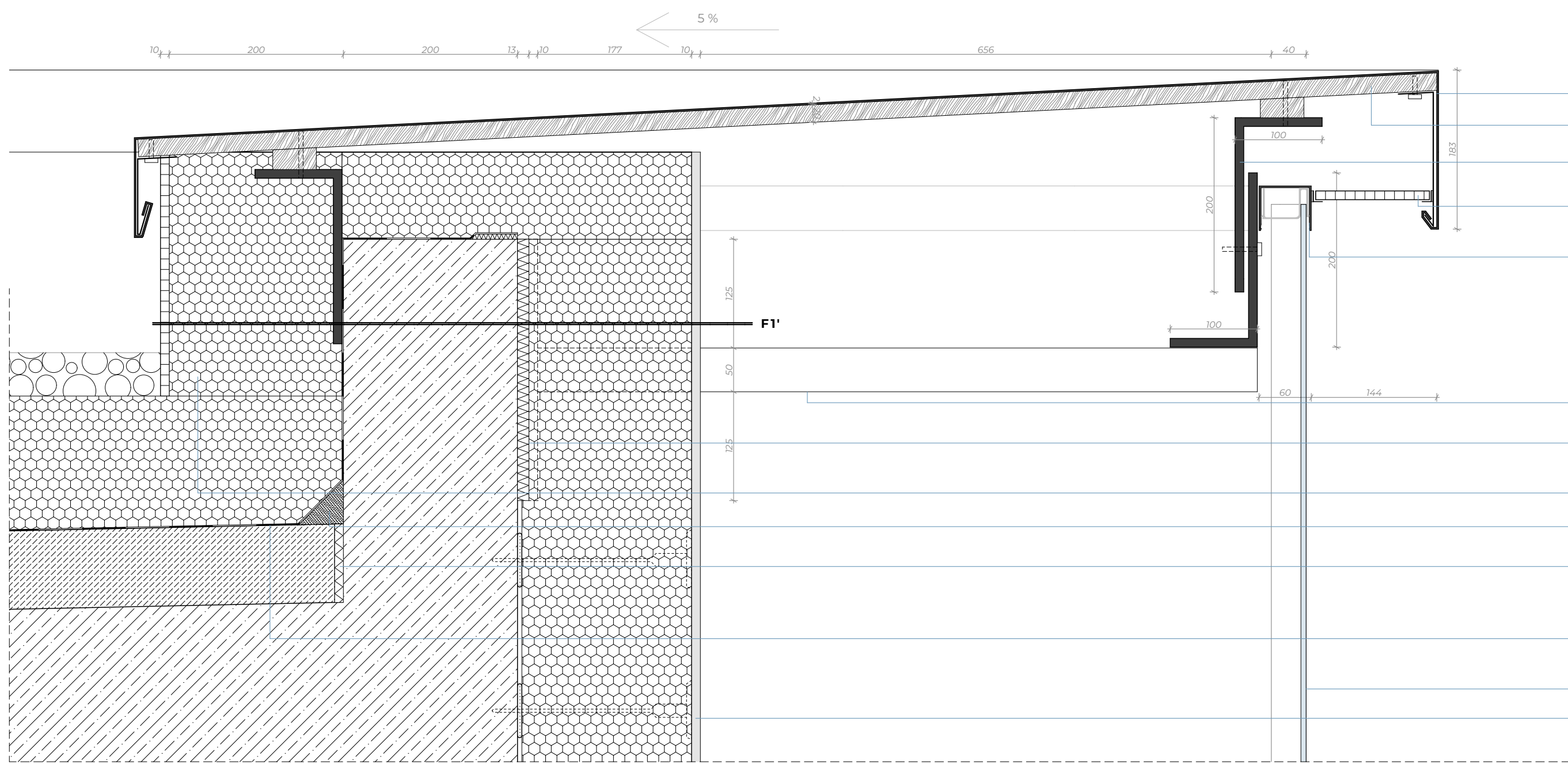
látványterv





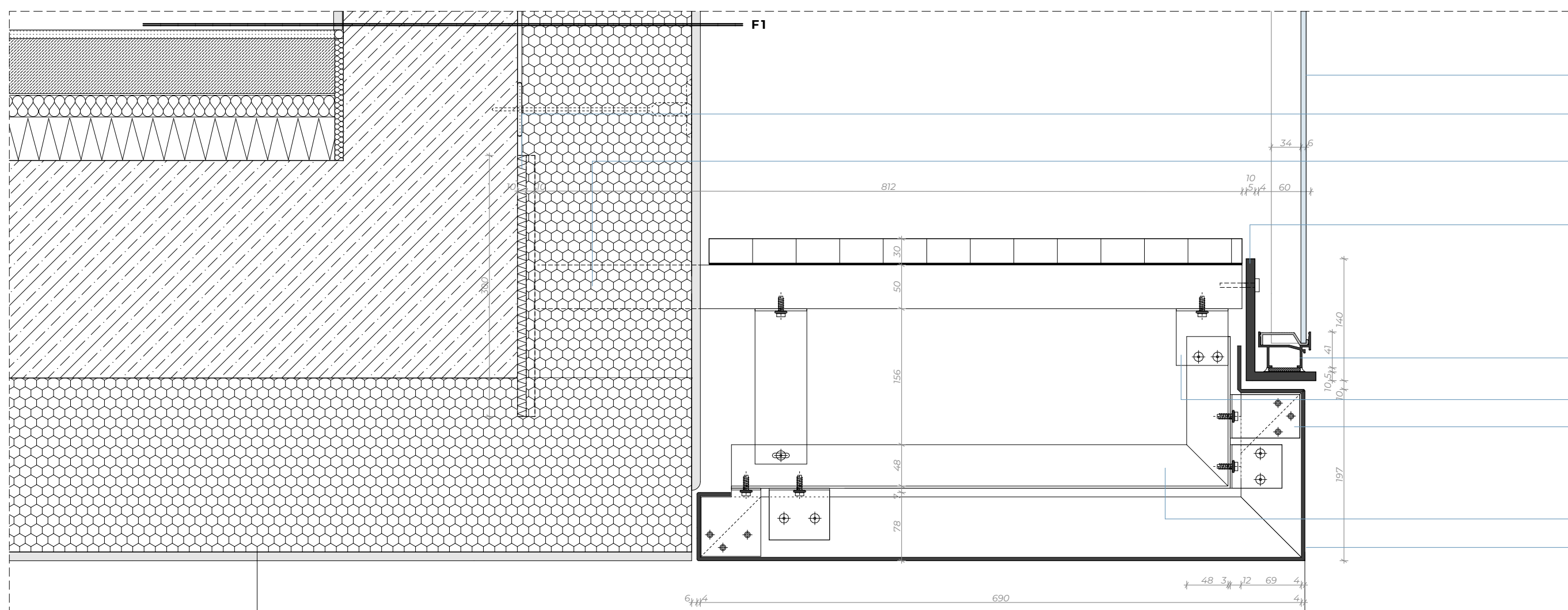


CS 1



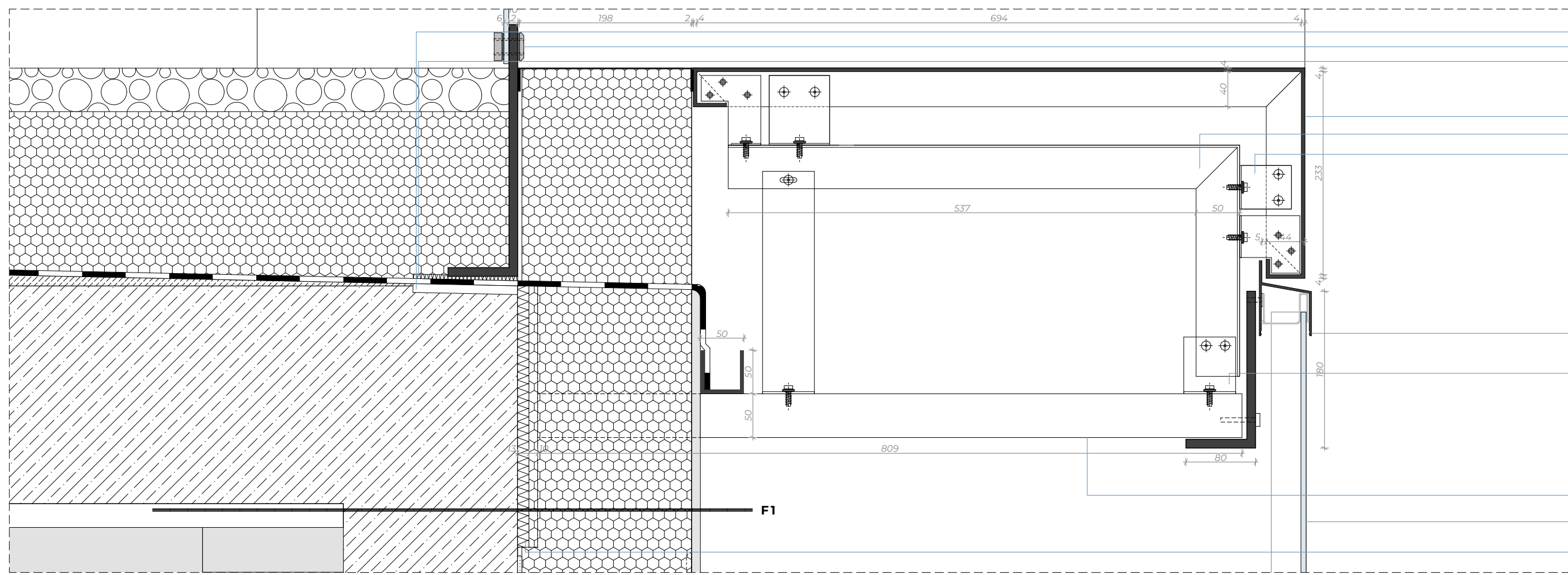
- aluminium lemez attika fedés fekvő korbált toldásokkal, 5 % lejtéssel
- 2 cm OSB lap felületi alátámasztás
- L 200x100x10 horganyzott acél pontszerű rögzítés
- rovarrháló
- Lamberts U-Glass kopolit üveg tartószerkezet OSP 60 profil kiegészítő üvegszorító OS1 műanyag elemmel
- tűzhorganyzott homlokfelemez acélkonzol vasbeton szerkezethez rögzítve
- hőhidmegszakító alátételemez
- Ravatherm ROOFMATE LG betonkéreggerősítéses extrudált polisztirolhab hőszigetelés
- cementhabarcs hajlatképzés
- polietilén hab peremdilatació
- Sikaplan SGmA 1,5 mm vastag PVC bázisú csapadékvíz elleni szigetelés forrólevegős hegesztéssel rögzítve
- Lamberts U-Glass kopolit üveg homlokzatburkolat P33504 profil vakolat RAL 9016 színefestéssel

CS 2



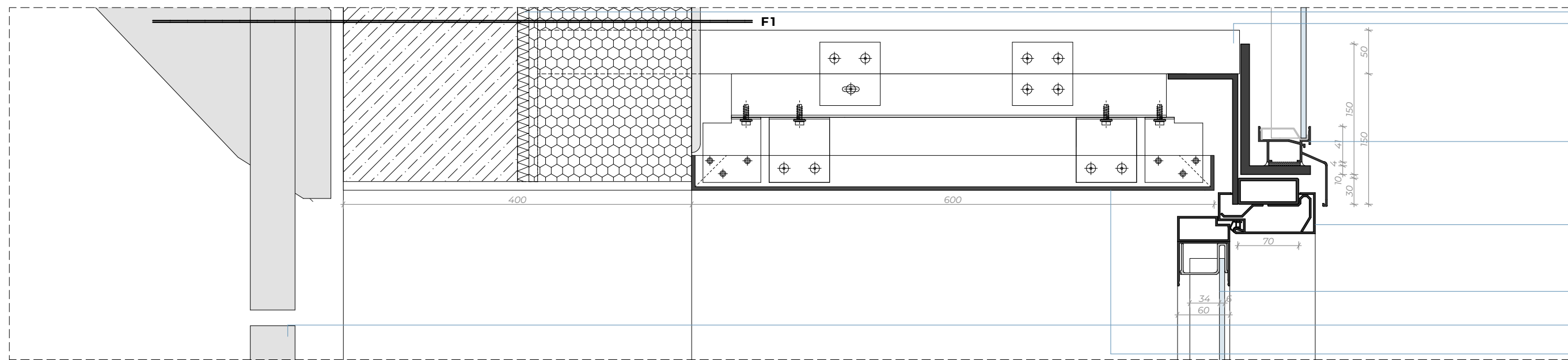
- Lamberts U-Glass kopolit üveg homlokzatburkolat P33504 profil hőhidmegszakító alátételemez
- tűzhorganyzott homlokfelemez acélkonzol vasbeton szerkezethez rögzítve
- L 140x70x7 horganyzott acél pontszerű rögzítés
- Lamberts U-Glass kopolit üveg tartószerkezet UPR 60/0 profil kiegészítő üvegszorító U1 műanyag elemmel
- Alucobond kompozit kazettás homlokzatburkolat rögzítő U profil
- Alucobond kompozit kazettás homlokzatburkolat rögzítő L profil
- Alucobond kompozit kazettás homlokzatburkolat rögzítő dupla T profil
- Alucobond kompozit kazettás homlokzatburkolat

CS 3



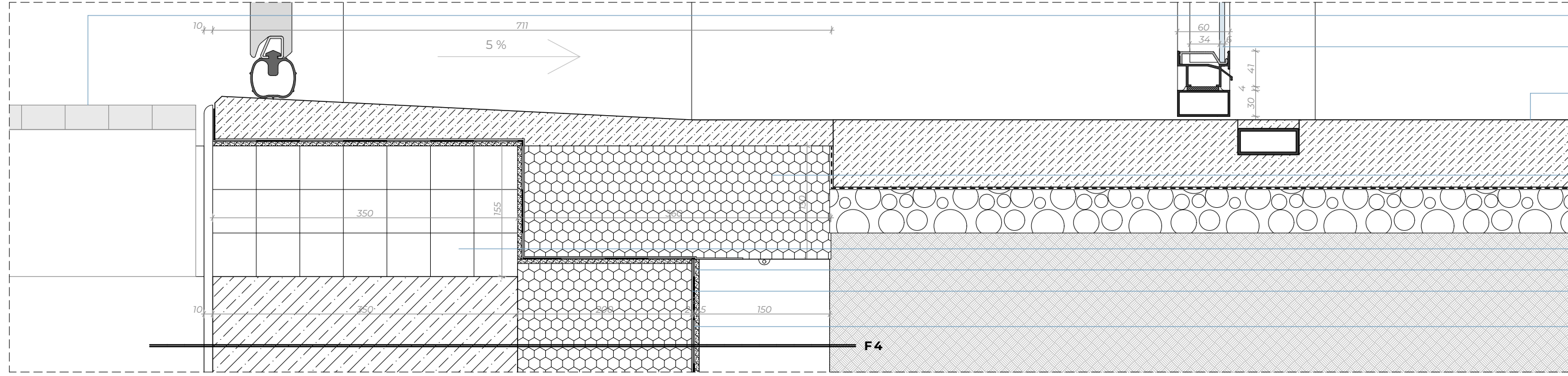
- beszorítóprofil
- GLASTROESCH üveg korlát rögzítés
- magas nyomószilárdságú mikrobordás drénlemez
- Alucobond kompozit kazettás homlokzatburkolat
- Alucobond kompozit kazettás homlokzatburkolat rögzítő dupla T profil
- Alucobond kompozit kazettás homlokzatburkolat rögzítő L profil
- Lamberts U-Glass kopolit üveg tartószerkezet OSP 60 F/S profil kiegészítő üvegszorító OS1 műanyag elemmel
- Alucobond kompozit kazettás homlokzatburkolat rögzítő U profil
- tűzhorganyzott homlokfelemez acélkonzol vasbeton szerkezethez rögzítve
- Lamberts U-Glass kopolit üveg homlokzatburkolat P33504 profil hőhidmegszakító alátételemez

CS 4



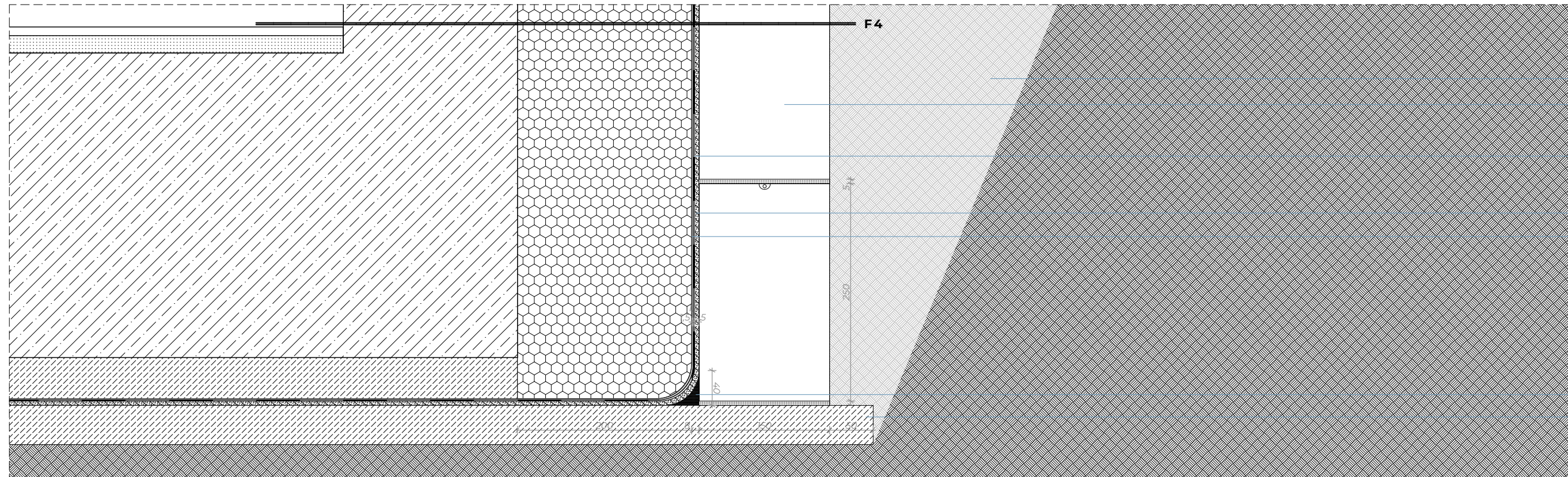
- hőhidmegszakító alátételemez
- tűzhorganyzott homlokfelemez acélkonzol vasbeton szerkezethez rögzítve
- Lamberts U-Glass kopolit üveg tartószerkezet UPR 60/0 profil kiegészítő üvegszorító U1 műanyag elemmel
- utólagosan szerelt acélkeretes ajtó kopolit üvegezéssel
- Lamberts U-Glass kopolit üveg P33504 profil
- Hörmann szekcionált garázkapu Silkgrain felülettel, RAL 9016 színben
- Alucobond kompozit kazettás homlokzatburkolat

CS 5



- Wöhr Levelparker 570 parkolólift tálcá
- Lamberts U-Glass kopolit üveg P33504 profil
- vasalt beton autóbekajátó
- kiegészítő hőszigetelés
- FOAMGLAS üveghab hőszigetelés
- alátétfilc
- lágú PVC szigetelésvédelem
- Sikaplan WP 1100-15 HL/HL2 agresszív talajvízzel szemben ellenálló 1,5 mm vastag PVC vízszigetelő lemez

CS 6



- talajfeltöltés
- 15 cm vastag zsalukő szigeteléstartó fal
- Sikaplan WP 1100-15 HL/HL2 agresszív talajvízzel szemben ellenálló 1,5 mm vastag PVC vízszigetelő lemez
- alátétfilc
- lágú PVC szigetelésvédelem
- cementhabarcs sarokképzés
- szerelőbeton