



Piarista kápolna

Piarista Óvoda, Általános Iskola és Gimnázium

Zsigmond Vilmos és Széchenyi István Szakközépiskola

Batthány Lajos Gimnázium és Szakközépiskola

Rozgonyi Úti Általános Iskola

Nagykanizsai Református Egyházközség

Medgyasszay Ház

Halis István Városi Könyvtár

Hunyadi utca, egyirányú, gyakori gyalogos átközeledés

tevezési terület

APEH

helyi járat- buszmegálló

parkoló

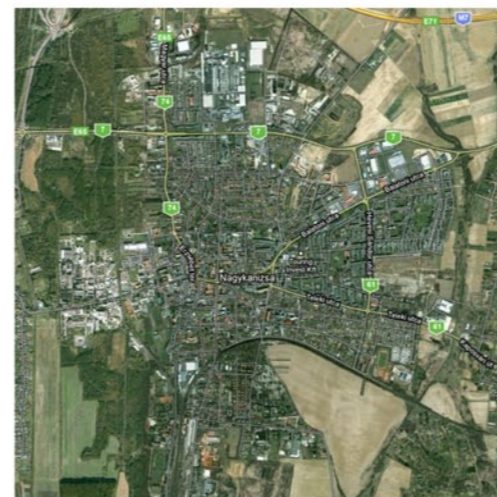
bicikliút

Pénzügyi Palota

Hevesi Sándor Művelődési Központ

Jézus Szíve Templom és plébánia

"Szönyeges", jelenlegi közösségi ház



Nagykanizsa:

Nagykanizsa Délnyugat-Magyarországon, vadakban és hévizekben gazdag, gyönyörű erdős vidéken fekszik, az M7-es és a tervezett M9-es autópálya metszéspontjában. Városunktól karnyújtásnyi távolságra található Horvátország, Szlovénia, Ausztria, 35 km-re található a sármelléki reptér, és 40 km-re a magyar tenger, a Balaton. Zala megye, méltán jelentős megyei jogú városa.

Első virágkorát a XIX. század második felében élte, amikor kedvező fekvését és jó közlekedési lehetőségeit kihasználva jelentős kereskedelmi központtá fejlődött. Egykori kereskedelmi múltjára utal a belváros szívében álló Vasemberház, a Kereskedelmi Kaszinó, a Bazar Udvar, a Dél-zalai Takarékpénztár épülete, a Biztosító Palotája és a Pénzügyi Palota.

Környezetelemzés:

A 19. század közepén Nagykanizsa a legnépesebb és leginkább polgárosodott város Zalában. A kiegyezést követően a fejlődés átalakította a város képét. Ekkor, a XIX. század végén XX. század elején emelték a Fő utca, és a belváros képét meghatározó főként eklektikus stílusban megtervezett foghíjépületeit. Az eklektika mellett megjelennek a klasszicizmus illetve a szecesszió jegyei is. Az épületek többségében 2-3 szintes magastetős (nyeregteretős), nagyrészt fekvőereszes kialakítású belvárosi bérházak.

A Hunyadi utca határozza a tényleges belvárosi területet. Az Eötvös tér mentén még mindig foghíj beépítési módban, de már kisvárosias lakóépületek állnak. Ezen egyszintes épületek egyszerűbb stílusúak, vegyesebb, és kevésbé tervezett képet mutatnak. Magastetős (nyereg, félnyereg, sátor) kialakításúak, fekvő és csüngő ereszzel.



Jézus Szíve Templom



Medgyasszay Ház



Eötvös tér



Hevesi Sándor Művelődési Központ



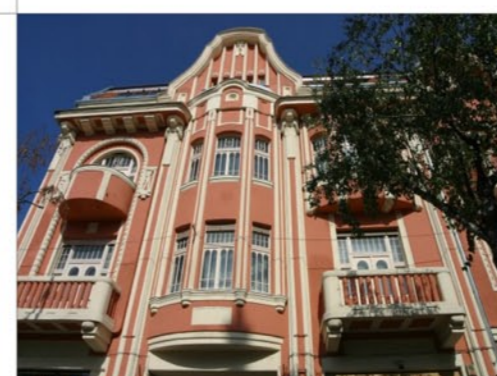
Biztosító Palota



Vasemberház



Nagykanizsai Református Egyházközség

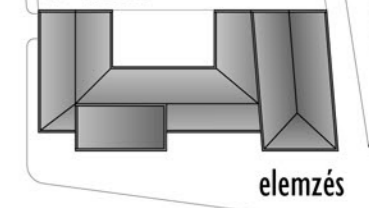


Bogenrieder Palota



Honvéd Kaszinó

m 1:2000



elemzés

**ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA**
Vuity Viktória Diplomater



KÖZVETLEN SZOMSZÉDOK



Eötvös tér 3-4.

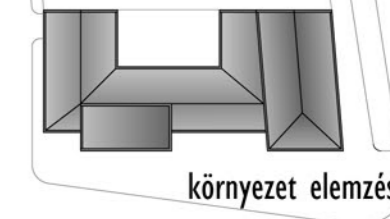


Hunyadi utca 1-3.



Fő út 23.

m 1:1000



környezet elemzés

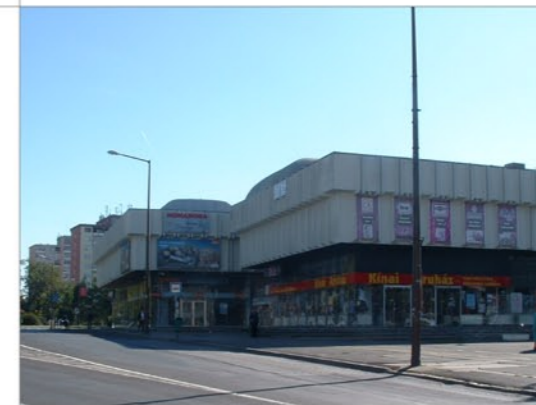
KÖRNYEZŐ BEÉPÍTÉS- BELVÁROS



Fő út 21-23 - helyi védelem alatt álló épületek



Fő út 22.



Fő út 28.

KÖRNYEZŐ BEÉPÍTÉS- KISVÁROS



Hunyadi utca 2-6.



Eötvös tér 5.



Eötvös tér 6.

TERVEZÉSI HELYSZÍN



Eötvös tér 1. - korábbi beépítés



Eötvös tér 2. - korábbi beépítés



Eötvös tér 1. - bontási folyamatok

TERVEZÉSI HELYSZÍN



ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória Diplomatervező



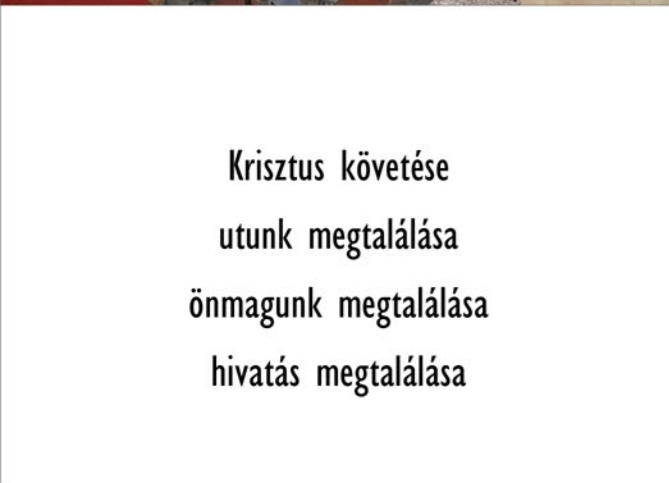
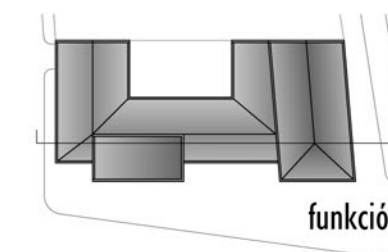
zenei közösség
mások szolgálata
ajándékozás
társaság



szeretet
lelkiség
öröm
vidámság



Drága Uram, reményem
Köszönöm az életem
Köszönöm a családom,
Közösségem, s minden barátom.



Krisztus követése
utunk megtalálása
önmagunk megtalálása
hívás megtalálása



kapcsolatok
barátság
társaság
közösség



zarándoklat
kirándulás
tábor
fiatalok szolgálnak fiataloknak

Adj, kérlek nekem megbocsátást,
Örömet, reményt, vigasztalást,
Adj erőt, hogy fény lehessen,
Balzsam a szomorú léleknek!

Add, hogy Belőled élhessek,
A keresztre minden nap felnézhessek,
Hálát adva a Léleknek,
Hogy ezen az úton vezet.

Amen.



közös programok
előadások
tánccház
bálok



passió-játék
farsang
musical
misszió



küldetés
hívás
reménység
kereszthordozás



megértés
odafigyelés
nyitottság
közeledés



játék
móka
kacagás
közös érdeklődés



élő hit
imádság
imádás
élő egyház

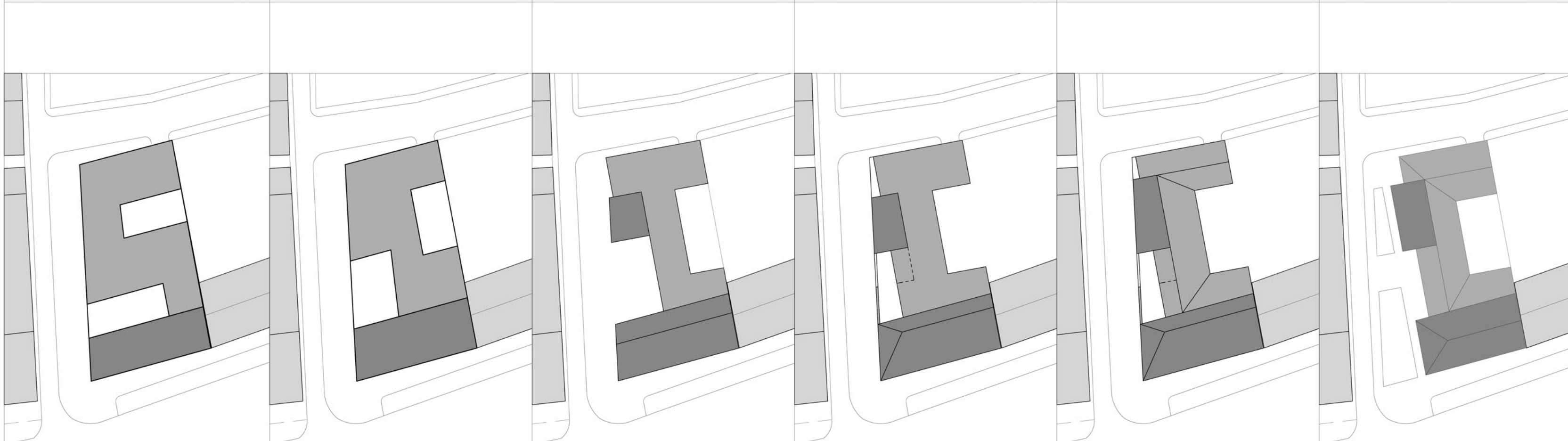
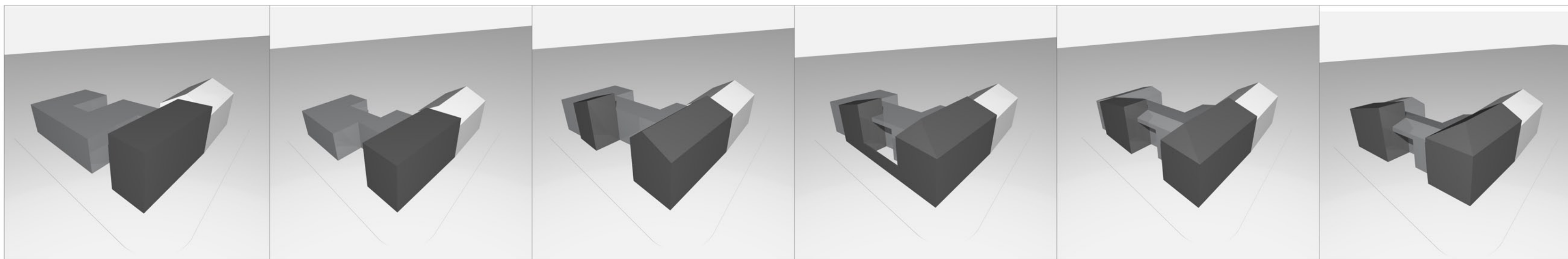


lelkigyakorlat
konferencia
találkozó
közeledés



„Ahol ugyanis ketten vagy hárman
összegyűlnek az én nevemben,
ott vagyok közöttük”
/Mt.18,20/

ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória Diplomatervező

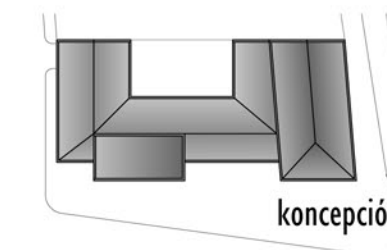


Koncepció, tömegformálás

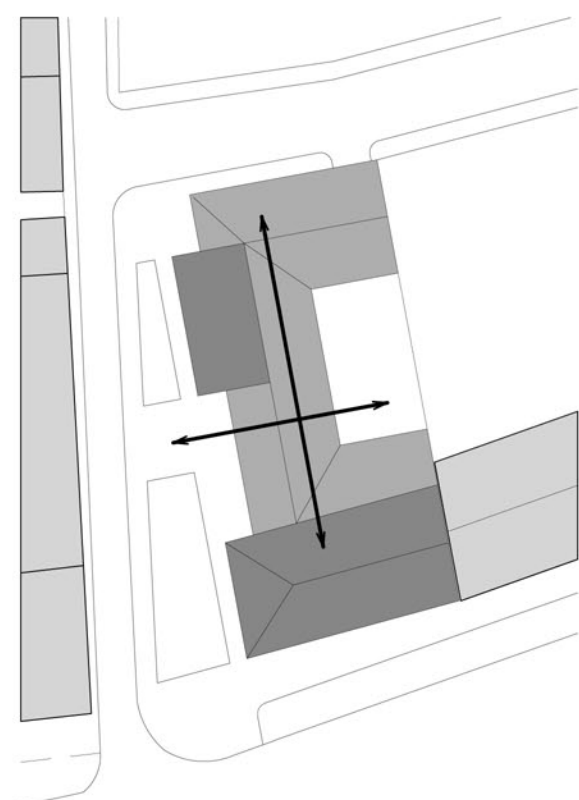
- A tömegalakítás egyik alapvető gondolata a főbb funkciók megfogása, kezelése. A két nagyobb területet igénylő kápolna és előadótér kiemelése, az épületen tömegszerű megjelenése. A funkciók elkülönítése, és összekapcsolása.

- Az épületnek meg kell mutatnia a közösségi lét egyik alapvető gondolatát, a nyitottság, és a bensőségesség kapcsolatát, melyet a külső, belső udvarokkal, és azok kapcsolatával kívántam kifejezésre juttatni. A külső udvar a tér felé nyitott, nyitott az emberek felé, és várja az újabb tagokat, a belső udvar az adott telekmérethez megfelelő kialakításával pedig a bensőségességet kívánja szimbolizálni.

- A tömeg formálását a környező beépítések is befolyásolták. Igazodni kellett a Fő út folytatásában a földszint + 2 emeletből adódó 10-11 m-es beépítési magasságokhoz a déli oldalon, azonban a telek, így az épület északi fele még a kisvárosias beépítés felé tekint, így azzal próbál kapcsolatot teremteni. Az épület nyugati irányból pedig az átmenetet próbálja megragadni.



KAPCSOLATOK A KÖZVETLEN KÖRNYEZETTEL



Összekötés, kapcsolatteremtés:

- aula:
külső udvar - belső udvar
szociális rész - klubhelyiségek
- társalgó: kápolna - előadótér
előadótér, kápolna - szociális rész
- aula - társalgó

Az épületben elhelyezendő fő funkciók:

- klubhelyiségek: hétköznapi összejövetelek
- előadó- nagyterem : nagyobb rendezvények, lelki gyakorlatok
- kápolna

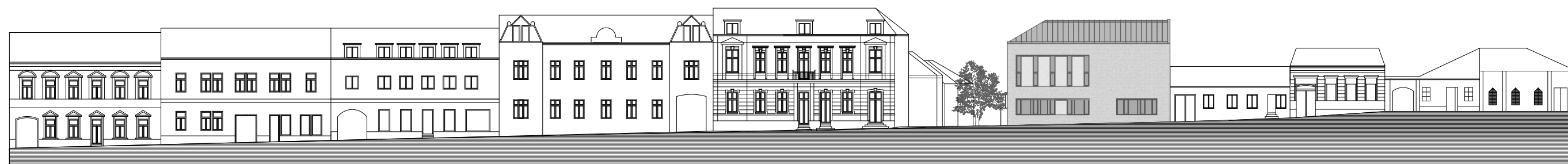
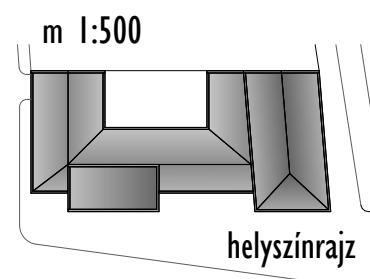
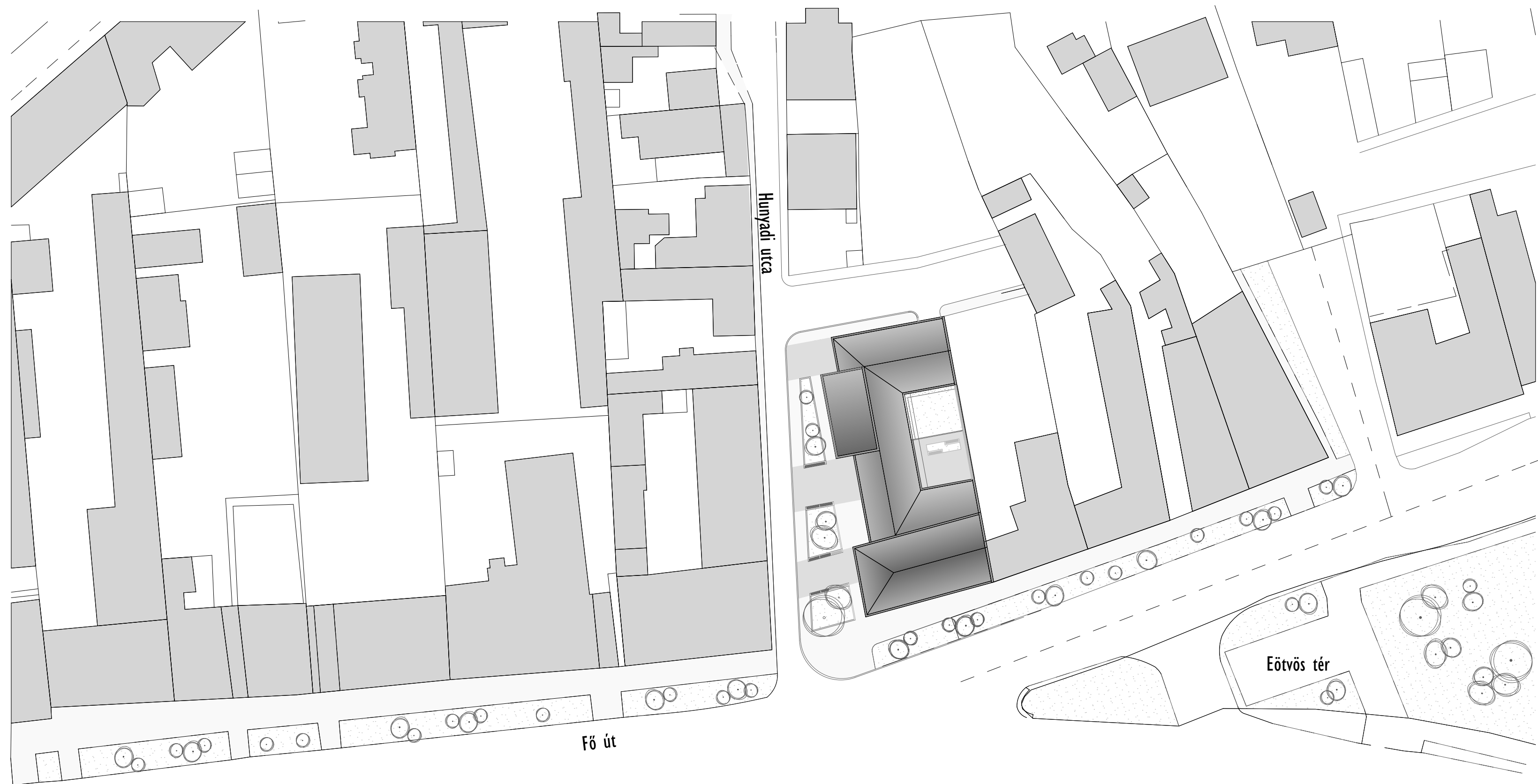
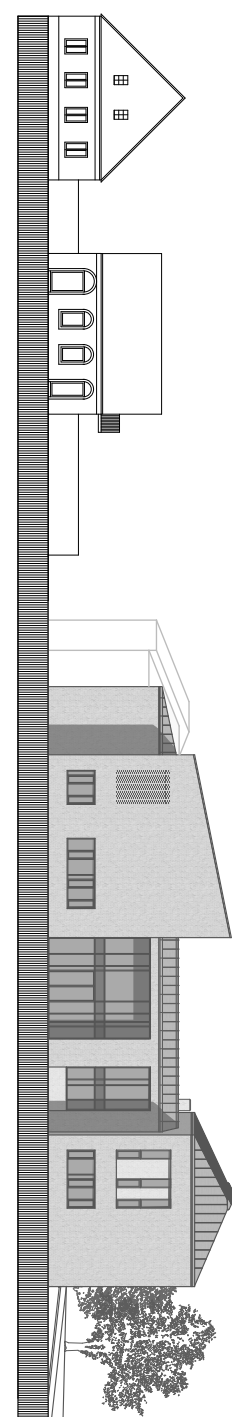
KAPCSOLAT A VÁROSSAL



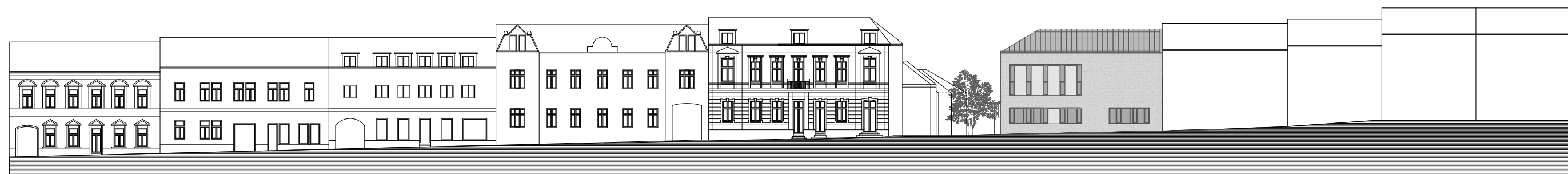
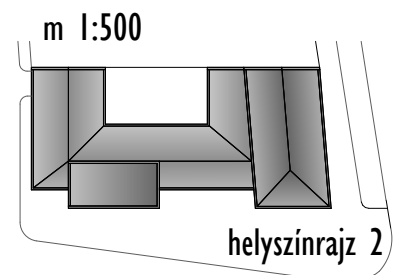
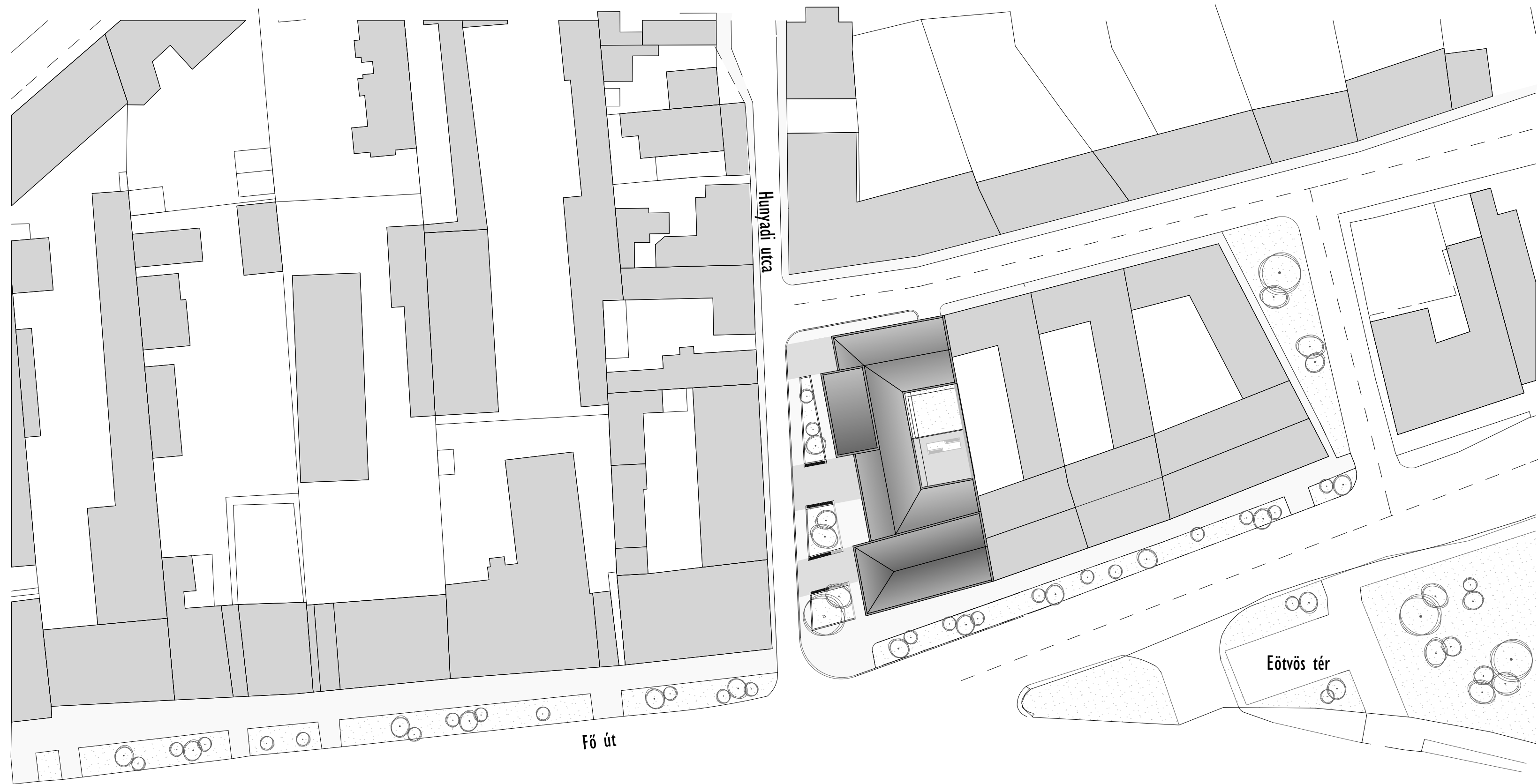
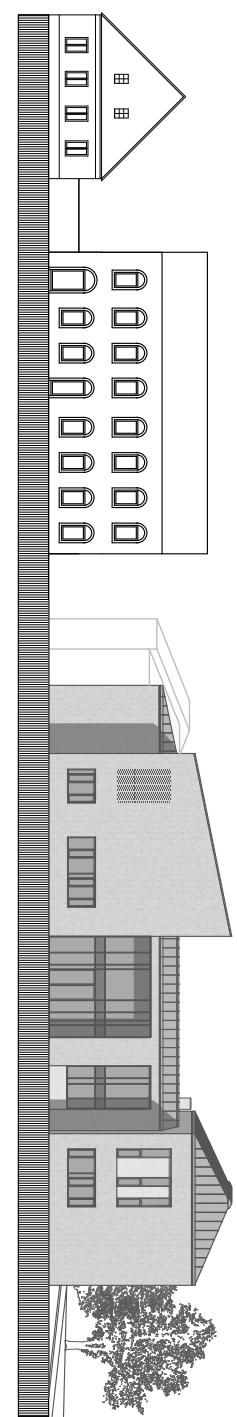
Összekötés, kapcsolatteremtés:

- egyházi intézmények
- oktatási intézmények
- kulturális épületek
- zöld területek
- főbb útvonalak
- belváros

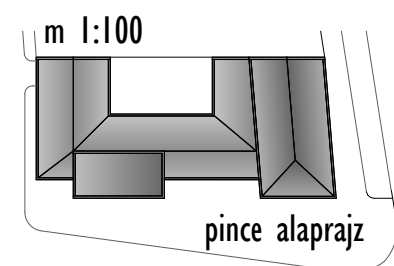
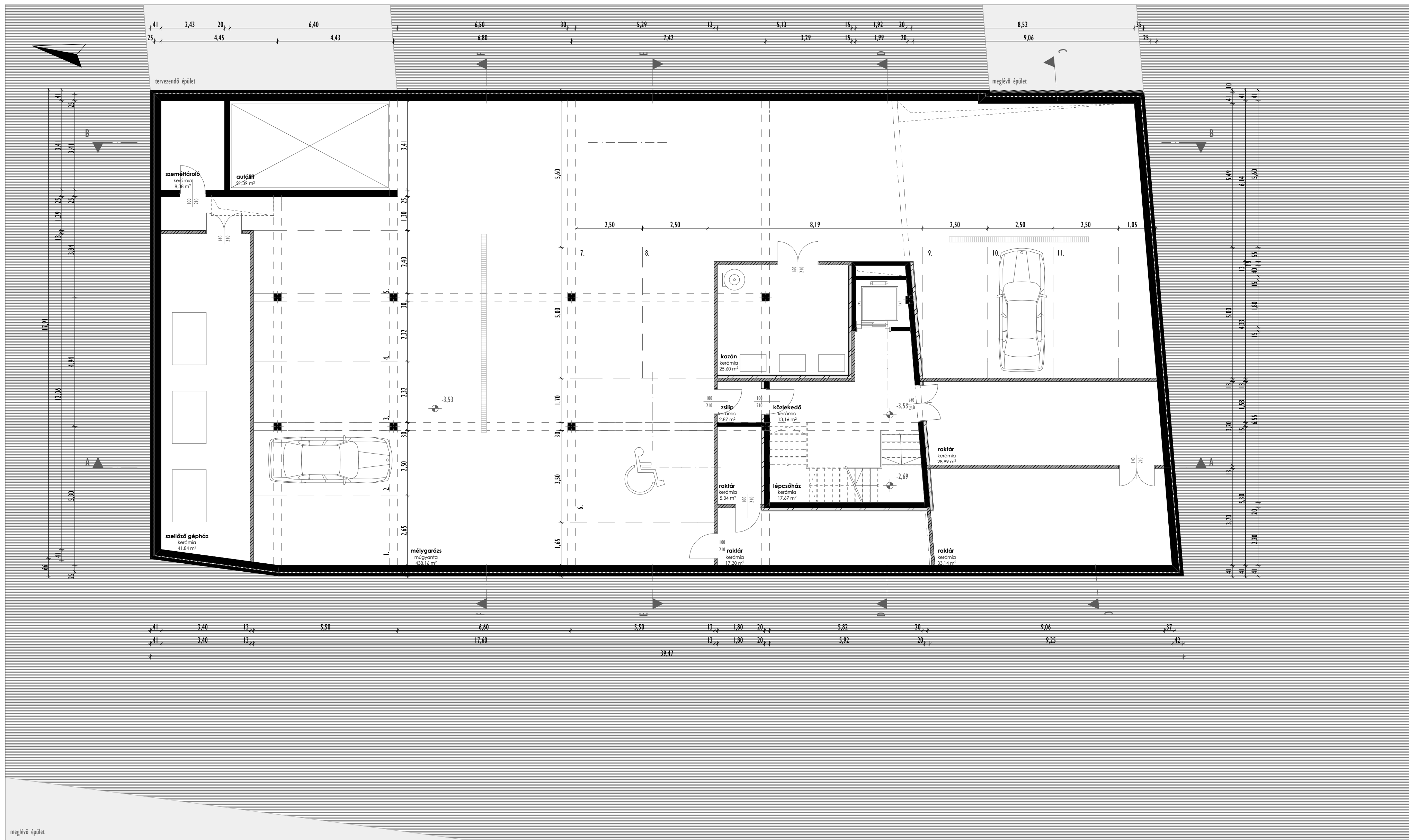
ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória Diplomatervező



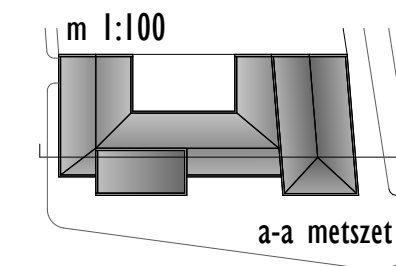
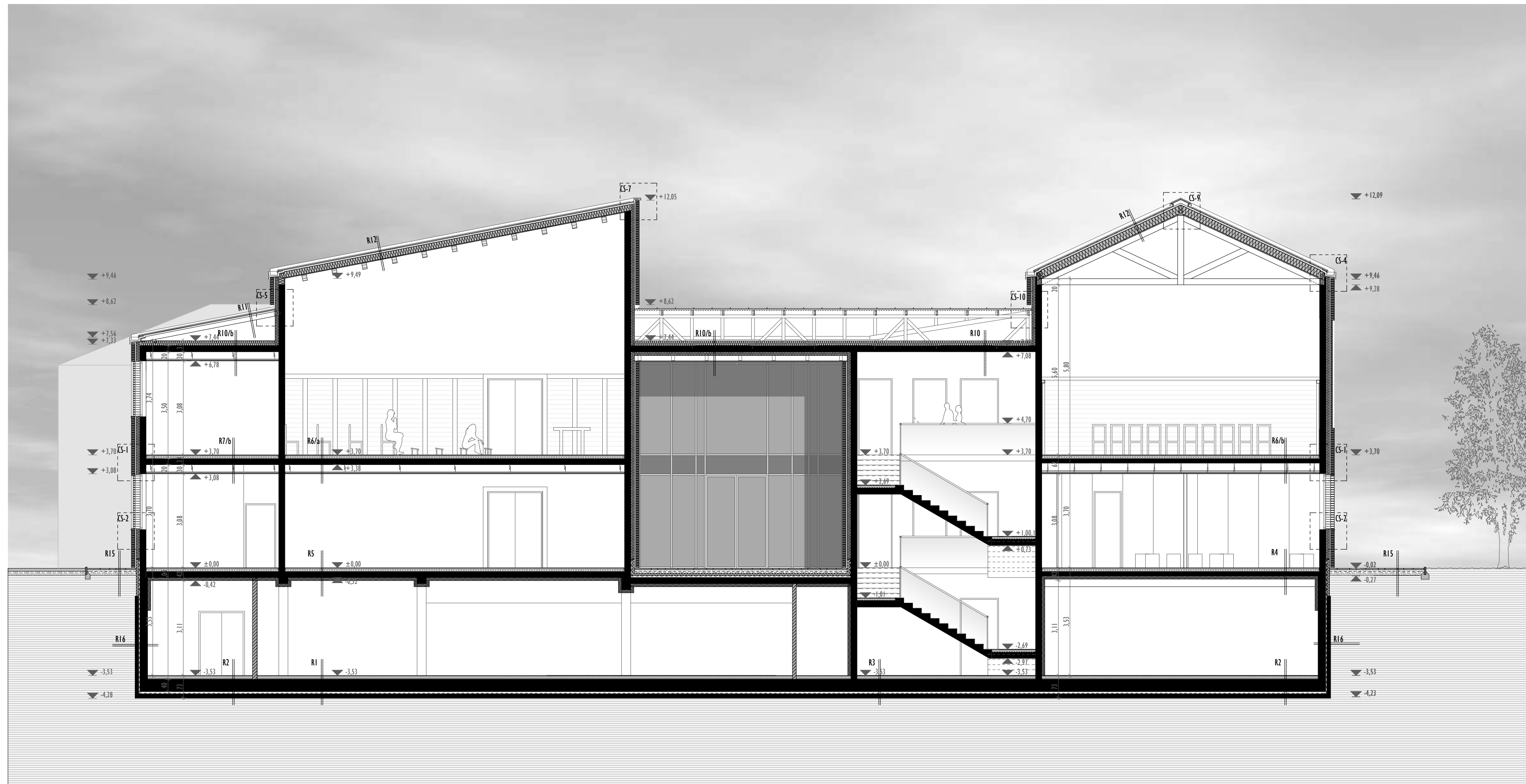
ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória Diplomatervező



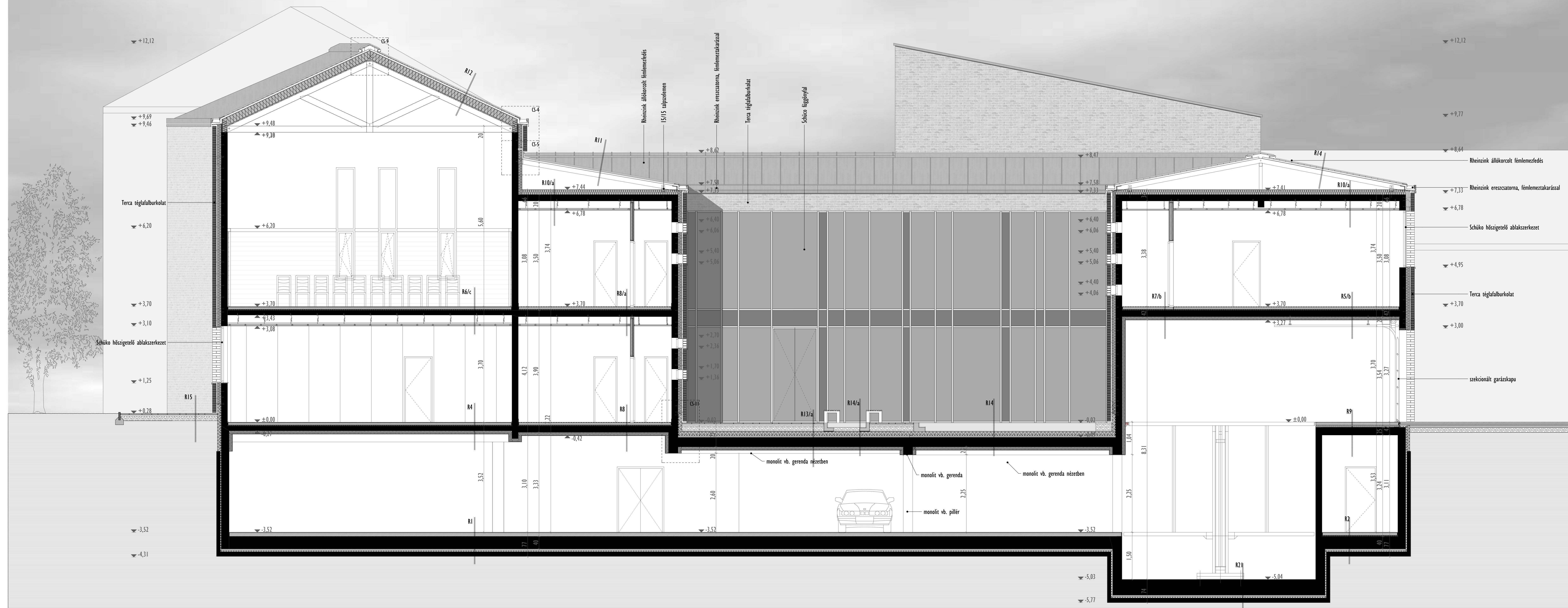
ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória Diplomaterv

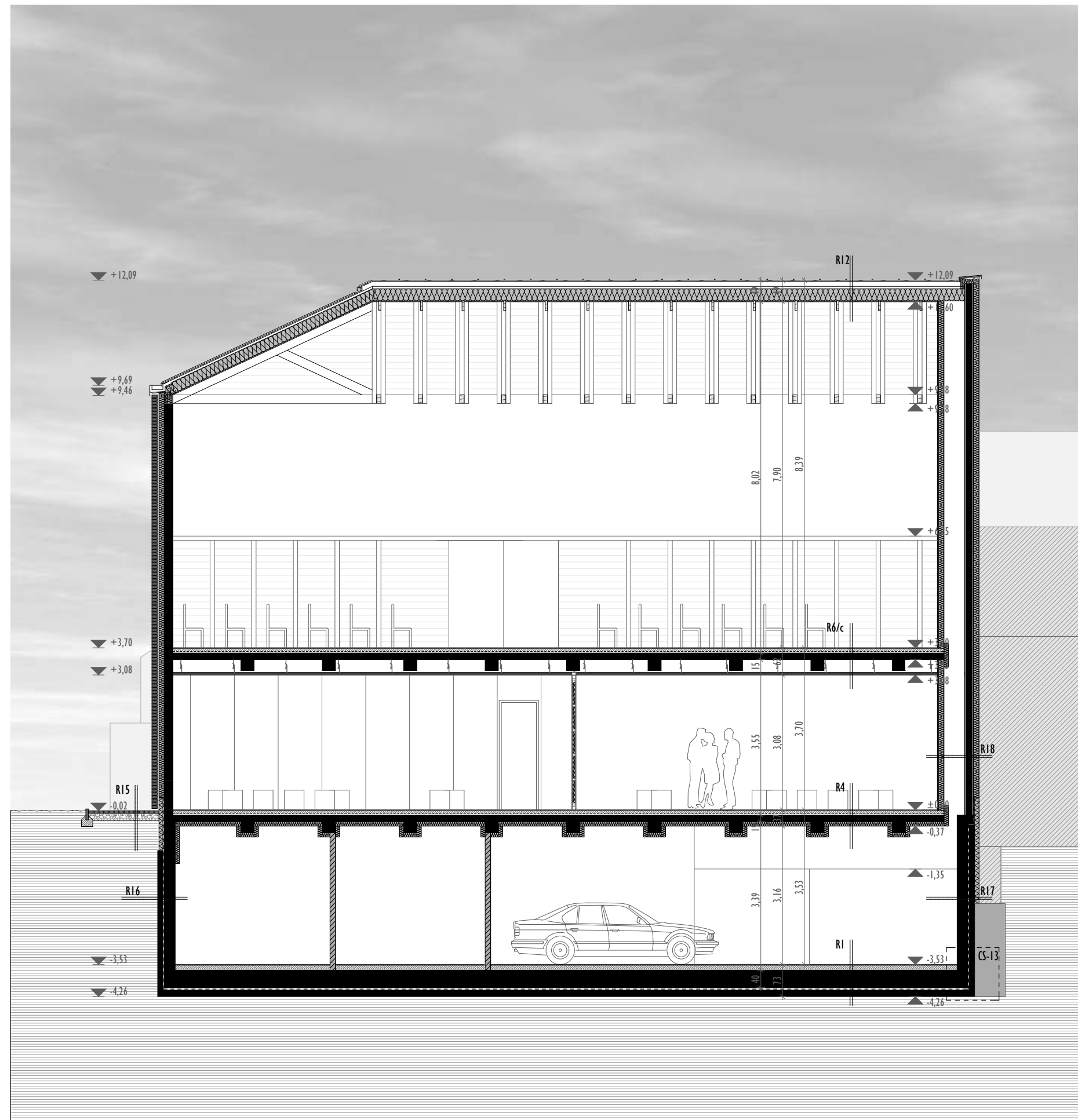


ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória Diplomatervező

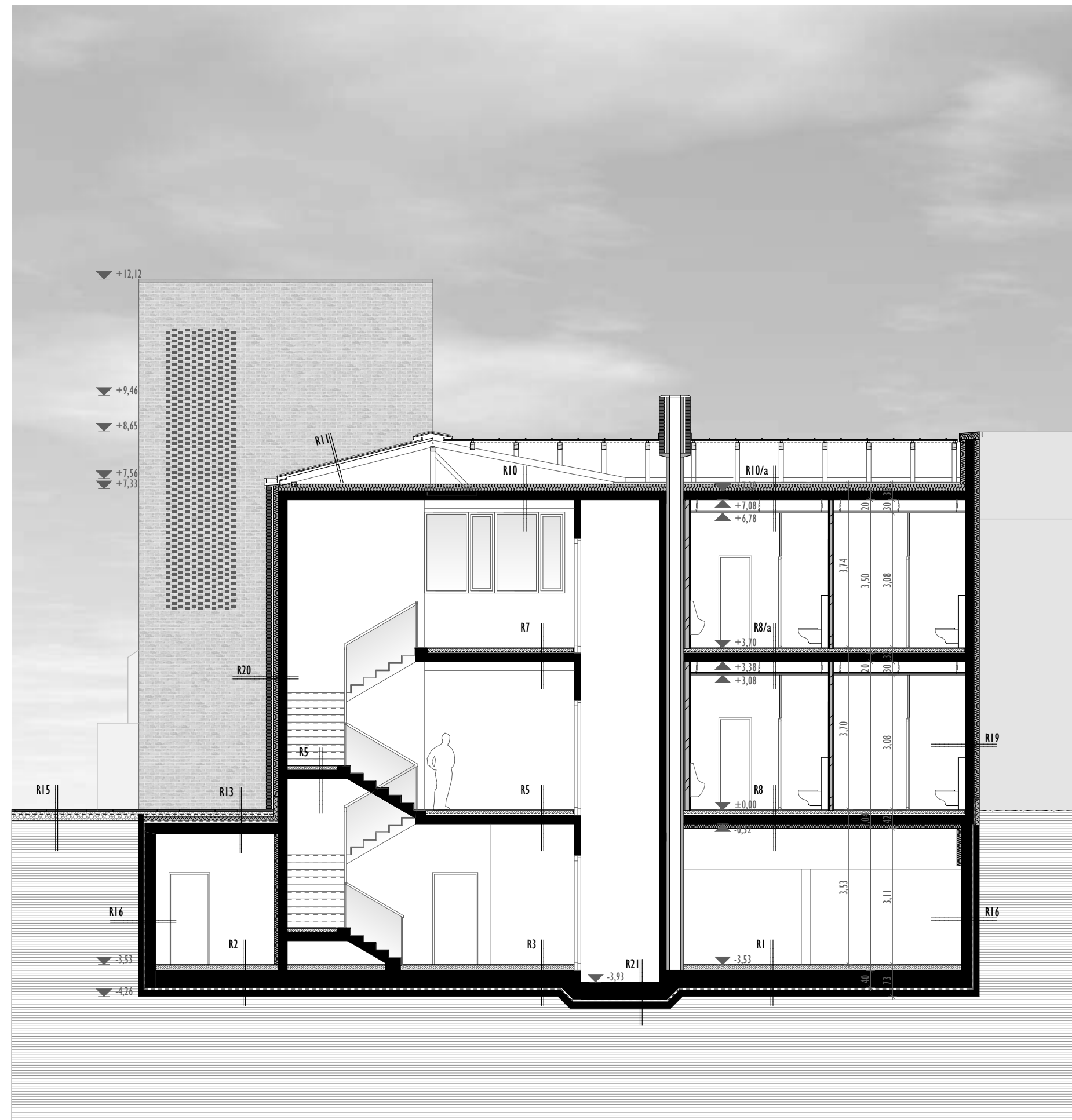


ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória Diplomatervező

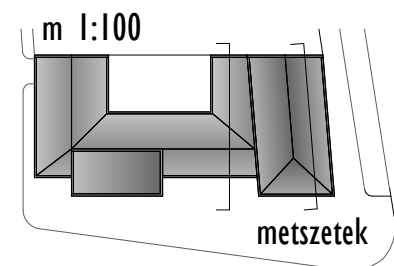




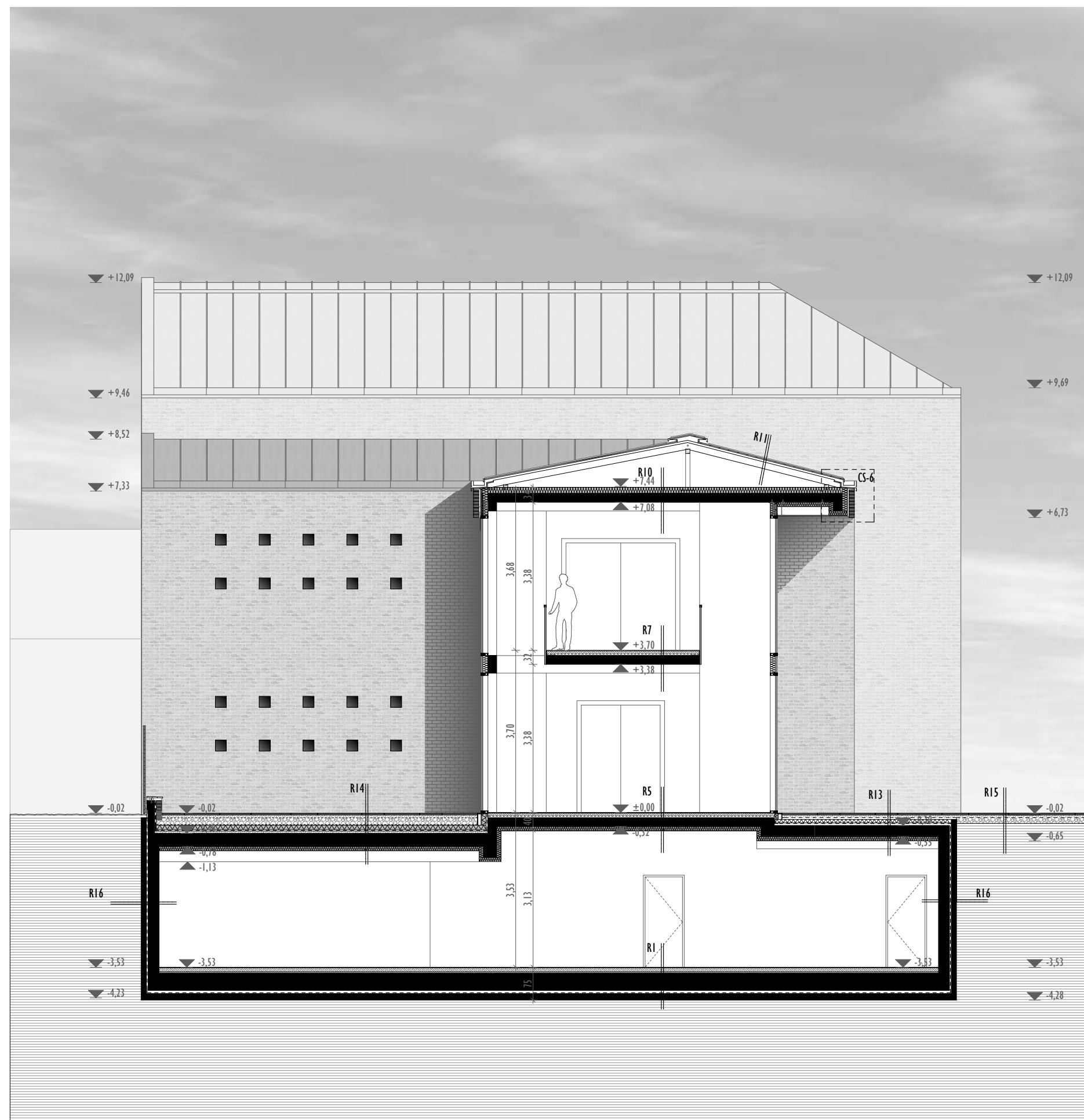
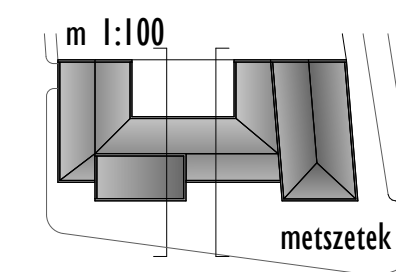
c-c metszet



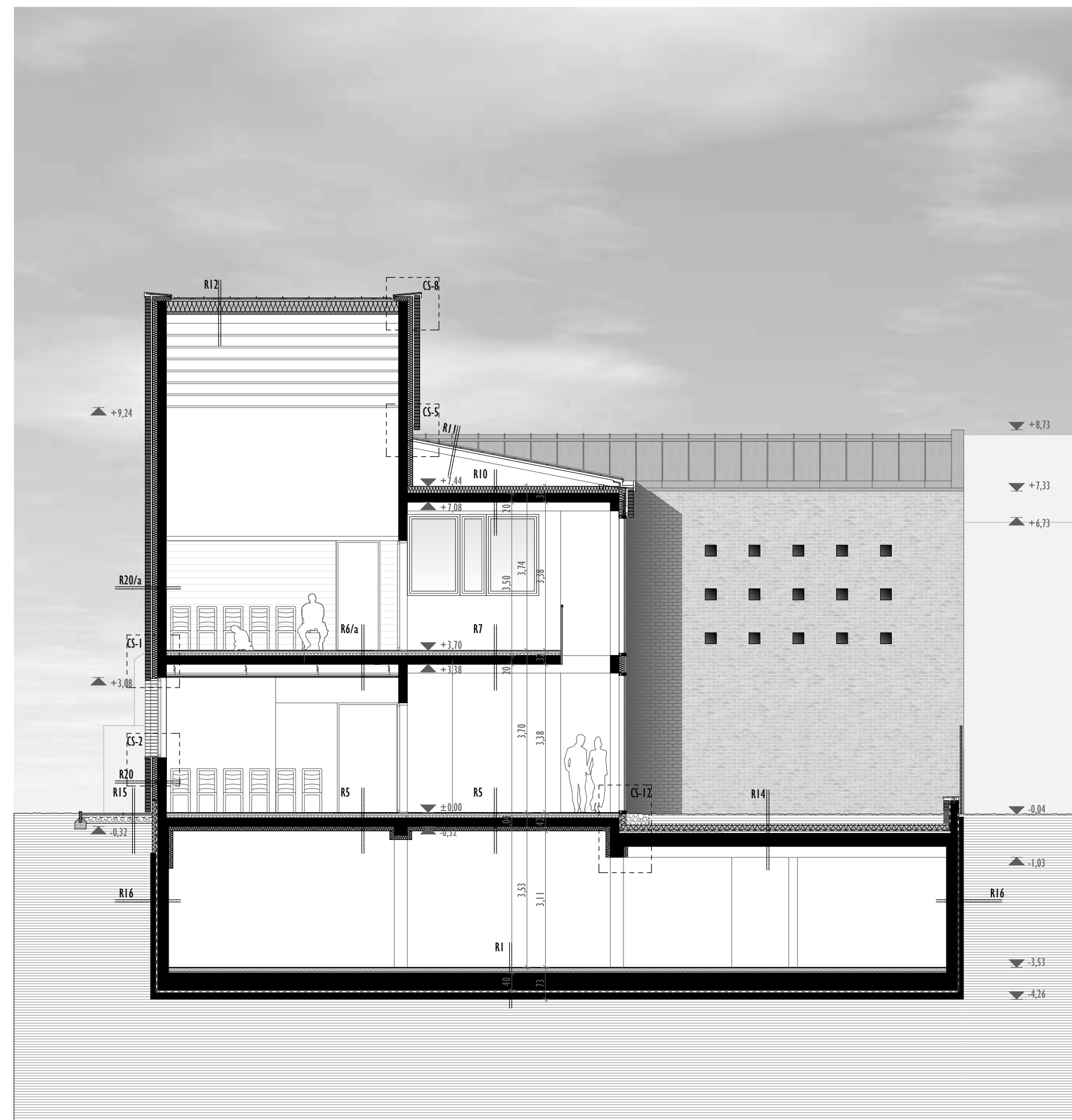
d-d metszet



ÖKUMENIKUS
 KÖZÖSSÉGI HÁZ
 NAGYKANIZSA
 Vuity Viktória Diplomatervező



e-e metszet



f-f metszet

ÖKUMENIKUS
 KÖZÖSSÉGI HÁZ
 NAGYKANIZSA
 Vuity Viktória Diplomatervező

R1

- 1 rgt. érdesített, mosható műgyanta bevonat
- 12-10 cm vasalt aljzathozon lejtésben
- 1 rgt. elválasztó fólia
- 40 cm méretezett, vasalt lemezalap
- 5 cm szerelőbeton
- 1 rgt. módifikált bitumen vastaglémez talajnedvesség ell. szig.
- 1 rgt. kellőtés
- 15 cm vasalt szigetelést tartó aljzat tömörített talaj
- termett talaj

R2

- 0⁰ cm kerámia greslapburkolat + ragasztás
- 0⁰ cm aljzatkiegészítés
- 8 cm vasalt aljzathozon
- 1 rgt. elválasztó fólia
- 3 cm ásványi szálazó üsztató rgt.
- 40 cm méretezett, vasalt lemezalap szerelőbeton
- 1 rgt. módifikált bitumen vastaglémez talajnedvesség ell. szig.
- 1 rgt. kellőtés
- 15 cm vasalt szigetelést tartó aljzat tömörített talaj
- termett talaj

R3

- 40 cm méretezett, vasalt lemezalap
- 5 cm szerelőbeton
- 1 rgt. módifikált bitumen vastaglémez talajnedvesség ell. szig.
- 1 rgt. kellőtés
- 15 cm vasalt szigetelést tartó aljzat tömörített talaj
- termett talaj

R4

- 1,2 cm parketta
- 1 rgt. alsóédfő
- 0⁰ cm önterülő kiegyenlítő rgt.
- 6⁰ cm fűtőaljatbeton
- 1 rgt. PE fólia-technológiai szigetelés
- 4 cm üsztató rgt.
- 15 cm monolit vasbeton födém (2 méterenként 25/30 cm-es keresztbordázattal)
- 10 cm ásványi szálazó hőszigetelés
- 1 cm belső vakolat

R5

- 0⁰ cm kerámia greslap burkolat + flexibilis ragasztás
- 0⁰ cm önterülő kiegyenlítő rgt.
- 7 cm fűtőaljatbeton
- 1 rgt. PE fólia-technológiai szigetelés
- 4 cm üsztató rgt.
- 20 cm monolit vasbeton födém
- 10 cm ásványi szálazó hőszigetelés
- 1 cm belső vakolat

R6

- 1,2 cm parketta
- 1 rgt. alsóédfő
- 0⁰ cm önterülő kiegyenlítő rgt.
- 6⁰ cm fűtőaljatbeton
- 1 rgt. PE fólia-technológiai szigetelés
- 4 cm üsztató rgt.
- 20 cm monolit vasbeton födém
- 1 rgt. glettsimítás

R6/a

- 1,2 cm parketta
- 1 rgt. alsóédfő
- 0⁰ cm önterülő kiegyenlítő rgt.
- 6⁰ cm fűtőaljatbeton
- 1 rgt. PE fólia-technológiai szigetelés
- 4 cm üsztató rgt.
- 20 cm monolit vasbeton födém
- gyorslíggesztővel rögzített, szerelt gipszkarton almenyезet

R6/b

- 1,2 cm parketta
- 1 rgt. alsóédfő
- 0⁰ cm önterülő kiegyenlítő rgt.
- 6⁰ cm fűtőaljatbeton
- 1 rgt. PE fólia-technológiai szigetelés
- 4 cm üsztató rgt.
- 20 cm monolit vasbeton födém
- 10 cm ásványi szálazó hőszigetelés
- 1 cm belső vakolat

R6/c

- 1,2 cm parketta
- 1 rgt. alsóédfő
- 0⁰ cm önterülő kiegyenlítő rgt.
- 6⁰ cm fűtőaljatbeton
- 1 rgt. PE fólia-technológiai szigetelés
- 4 cm üsztató rgt.
- 15 cm monolit vasbeton födém (2 méterenként 25/30 cm-es keresztbordázattal)
- gyorslíggesztővel rögzített, szerelt gipszkarton almenyезet

R7

- 0⁰ cm kerámia greslap burkolat + flexibilis ragasztás
- 0⁰ cm önterülő kiegyenlítő rgt.
- 7 cm fűtőaljatbeton
- 1 rgt. PE fólia-technológiai szigetelés
- 4 cm üsztató rgt.
- 20 cm monolit vasbeton födém
- 1 rgt. glettsimítás

R7/a

- 0⁰ cm kerámia greslap burkolat + flexibilis ragasztás
- 0⁰ cm önterülő kiegyenlítő rgt.
- 7 cm fűtőaljatbeton
- 1 rgt. PE fólia-technológiai szigetelés
- 4 cm üsztató rgt.
- 20 cm monolit vasbeton födém
- gyorslíggesztővel rögzített, szerelt gipszkarton almenyезet

R8

- 0⁰ cm csúszásmentes kerámia greslap burkolat
- 1 cm rendszerazonos ragasztó rgt.
- 1 rgt. Kent szigetelés
- 3-1 cm műanyagadalkókos lejtést adó simítás
- 6,5 cm fűtőaljatbeton
- 3 cm üsztató rgt.
- 20 cm monolit vasbeton födém
- 10 cm ásványi szálazó hőszigetelés
- 1 cm belső vakolat

R8/a

- 0⁰ cm kerámia greslap burkolat
- 1 cm rendszerazonos ragasztó rgt.
- 1 rgt. Kent szigetelés
- 3-1 cm műanyagadalkókos lejtést adó simítás
- 6,5 cm fűtőaljatbeton
- 3 cm üsztató rgt.
- 20 cm monolit vasbeton födém
- gyorslíggesztővel rögzített, szerelt gipszkarton almenyезet

R9

- 1 rgt. érdesített, mosható műgyanta bevonat
- 8 cm vasalt aljzathozon lejtésben
- 1 rgt. elválasztó fólia
- 6 cm XPS hőszigetelés
- 25 cm méretezett, moolit vasbeton födém
- 1 rgt. glettsimítás

R10

- 16 cm ásványi szálazó tetőtéri hőszigetelés
- 20 cm méretezett, monolit vasbeton födém
- 1 rgt. glettsimítás

R10/a

- 16 cm ásványi szálazó tetőtéri hőszigetelés
- 20 cm méretezett, monolit vasbeton födém
- gyorslíggesztővel rögzített, szerelt gipszkarton almenyезet

R10/b

- 16 cm ásványi szálazó tetőtéri hőszigetelés
- 20 cm méretezett, monolit vasbeton födém
- 12 cm ásványi szálazó hőszigetelés
- 0⁰ cm eternit kültéri építőelem, távzáró konzollokkal rögzítve

R11

- 2,5 cm Rheinzink állókorcotó fémlémezfedés
- 0,6 cm Rheinzink szellőző alátétzőnyeg
- 2,4 cm impregnált láng- és gombamentesített deszkajpizat
- 5cm ászellőztetett légrés, 5/7⁰ ellenéc alátétfólia
- 1 rgt. 15/10 szarufa

R12

- 2,5 cm Rheinzink állókorcotó fémlémezfedés
- 0,6 cm Rheinzink szellőző alátétzőnyeg
- 2,4 cm impregnált láng- és gombamentesített deszkajpizat
- 5cm ászellőztetett légrés, 5/7⁰ ellenéc alátétfólia
- 1 rgt. 4 cm közetgrapot hőszigetelés
- 10 cm közetgrapot hőszigetelés, szellemek között
- 15 cm párazáró fólia
- 1 rgt. 2,4 cm belső faburkolat
- lásszó tetőszereket (20/10 szarufák)

R13

- 4cm kültéri mészkőlap burkolat
- 6cm tömörírtelen homok ágyazó rgt.
- 1 rgt. műanyag fűtől elválasztó rgt.
- 4 cm bazaltzsalak szivárgó rgt.
- 1 rgt. műanyag fűtől elválasztó rgt.
- 10 cm XPS hőszigetelés
- 2 rgt. módifikált bitumen vastaglémez csapadékvíz ell. szig.
- 1 rgt. kellőtés
- 2-6 cm lejtőbeton
- 25 cm monolit vasbeton födém
- 10 cm ásványi szálazó hőszigetelés
- 1 cm belső vakolat

R13/a

- 4cm kültéri mészkőlap burkolat
- 6cm tömörírtelen homok ágyazó rgt.
- 1 rgt. műanyag fűtől elválasztó rgt.
- 16 cm bazaltzsalak szivárgó rgt.
- 1 rgt. műanyag fűtől elválasztó rgt.
- 10 cm XPS hőszigetelés
- 2 rgt. módifikált bitumen vastaglémez csapadékvíz ell. szig.
- 1 rgt. kellőtés
- 2-6 cm lejtőbeton
- 30 cm vasbetonfödém
- 10 cm ásványi szálazó hőszigetelés
- 1 cm belső vakolat

R14

- 25 cm extenzív földlevezeték
- 1 rgt. műanyag fűtől elválasztó rgt.
- 1 rgt. műanyag fűtől elválasztó rgt.
- 10 cm XPS hőszigetelés
- 1 rgt. 4 mm vgt. 4 éves FILL eljárás szerint módifikált bitumen vastaglémez réz hordozóréteggel
- 1 rgt. 4 mm vgt. módifikált bitumen vastaglémez üvegfütyöl hordozóréteggel
- 1 rgt. kellőtés
- 2-6 cm lejtőbeton
- 30 cm monolit vasbeton födém
- 10 cm ásványi szálazó hőszigetelés
- 1 cm belső vakolat

R14/a

- 15 cm extenzív földlevezeték
- 1 rgt. műanyag fűtől elválasztó rgt.
- 10 cm kavicsbetetés szivárgó rgt.
- 1 rgt. műanyag fűtől elválasztó rgt.
- 10 cm XPS hőszigetelés
- 1 rgt. 4 mm vgt. 4 éves FILL eljárás szerint módifikált bitumen vastaglémez réz hordozóréteggel
- 1 rgt. 4 mm vgt. módifikált bitumen vastaglémez üvegfütyöl hordozóréteggel
- 1 rgt. kellőtés
- 2-4 cm lejtőbeton
- 30 cm monolit vasbeton födém
- 10 cm ásványi szálazó hőszigetelés
- 1 cm belső vakolat

R15

- 4cm kültéri mészkőlap burkolat
- 6cm tömörírtelen homok ágyazó rgt.
- 1 rgt. műanyag fűtől elválasztó rgt.
- 15 cm kavicsbetetés
- 1 rgt. termett talaj

R16

- 12 cm monolit vasbeton szigetelést tartó fal
- 1 rgt. simító rgt.
- 1 rgt. kellőtés
- 2 rgt. módifikált bitumen vastaglémez talajnedvesség ell. szig.
- 17⁰ cm építőelem szigetelési védelem (vasbeton szilárdulása után kihúzva)
- 25 cm monolit vasbeton pincfal
- 1 rgt. glettsimítás

R17

- 10 cm ásványi szálazó dilatáció
- 12 cm monolit vasbeton szigetelést tartó fal
- 1 rgt. simító rgt.
- 1 rgt. kellőtés
- 1 rgt. módifikált bitumen vastaglémez talajnedvesség ell. szig.
- 15 cm építőelem szigetelési védelem (vasbeton szilárdulása után kihúzva)
- 25 cm monolit vasbeton pincfal
- 1 rgt. glettsimítás

R18

- 12 cm ásványi szálazó dilatáció
- 20 cm monolit vasbeton fal
- 1 rgt. glettsimítás

R19

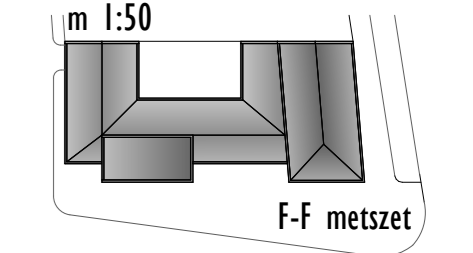
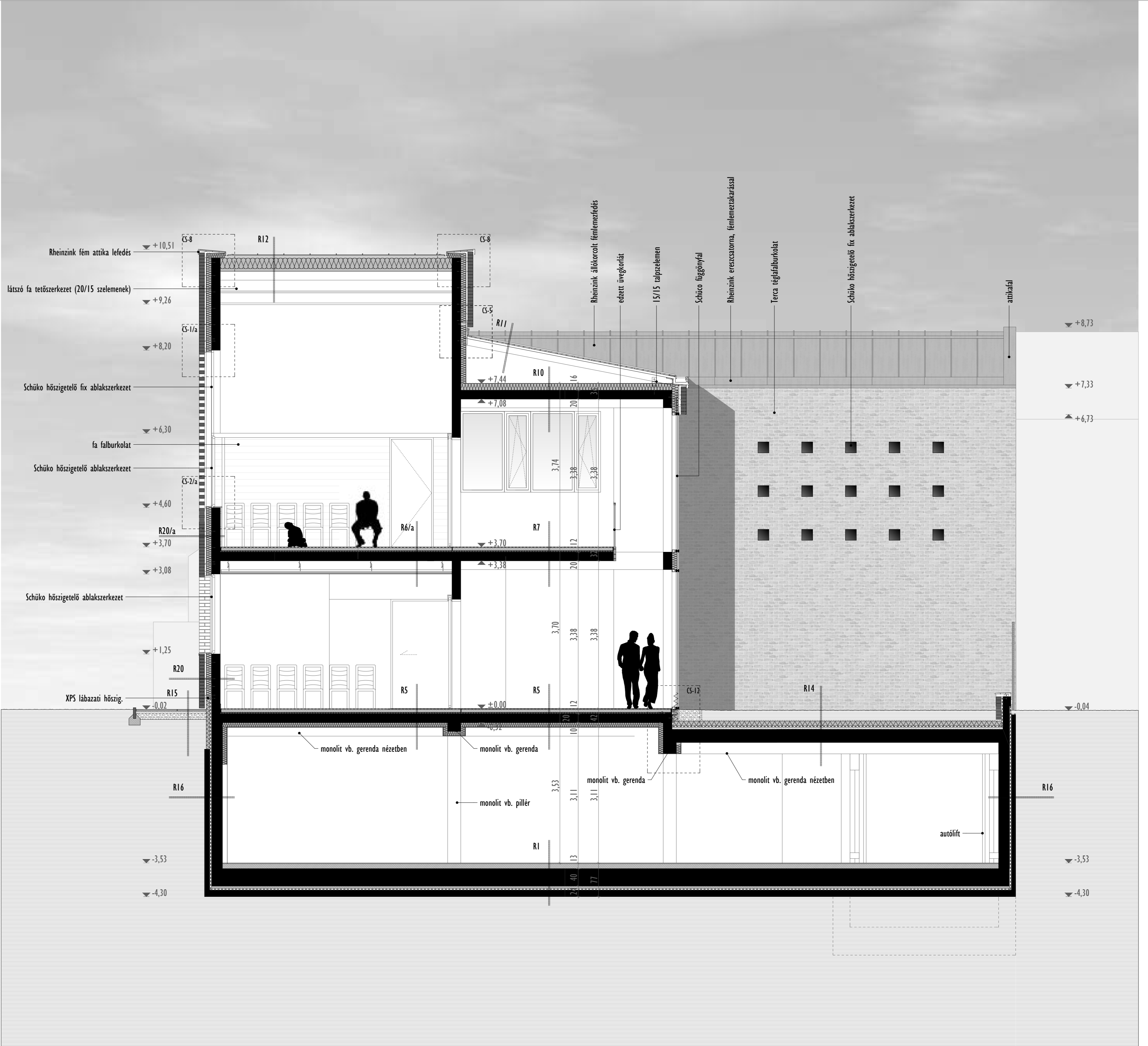
- 1 cm külső vakolat
- 12 cm homlokzati ásványi szálazó hőszigetelés
- 20cm monolit vasbeton fal
- 1 rgt. glettsimítás

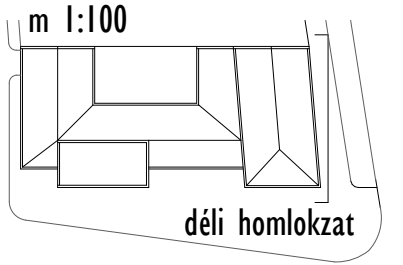
R20

- 12 cm Terca téglafalburkolat
- 30 cm vasbetonfödém
- 4 cm kiszellőztetett légrés
- 12 cm ásványi szálazó homlokzati hőszigetelés
- 20 cm monolit vasbeton fal
- 1 rgt. glettsimítás

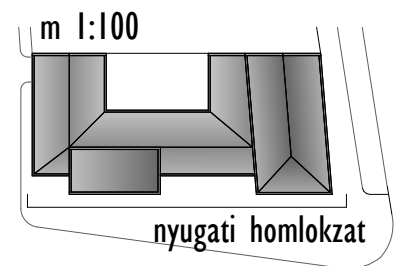
R20/a

- 12 cm Terca téglafalburkolat
- 4 cm kiszellőztetett légrés
- 12 cm ásványi szálazó homlokzati hőszigetelés
- 20 cm monolit vasbeton fal
- 2,3cm párnafólia
- 2,4 cm fa belső burkolat

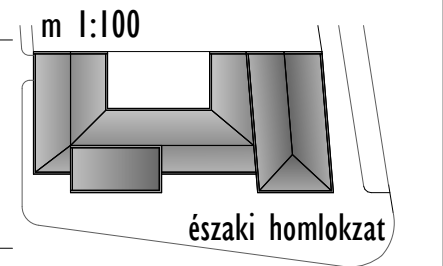




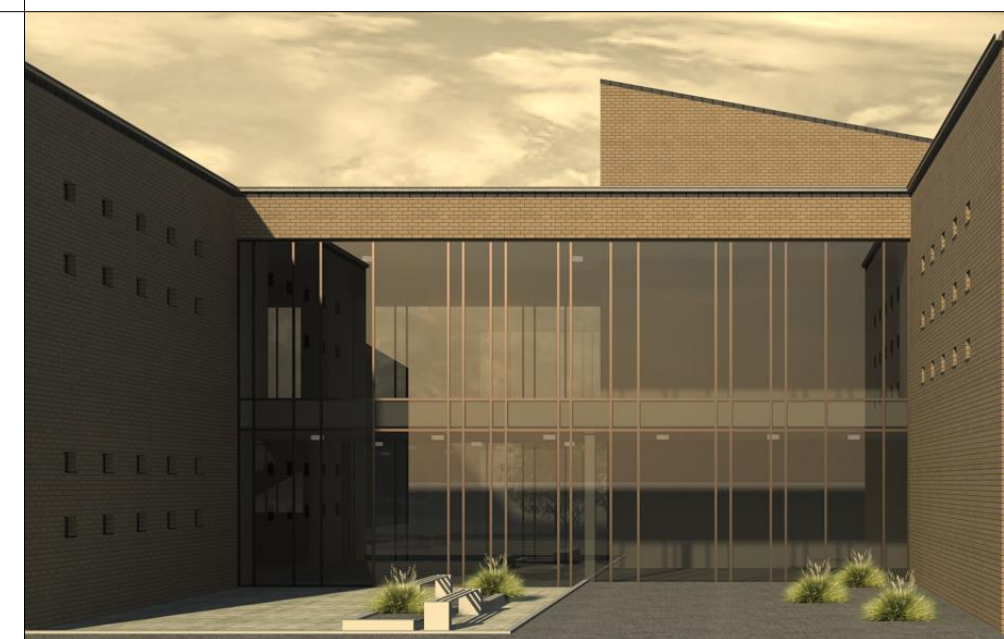
ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória Diplomatervező



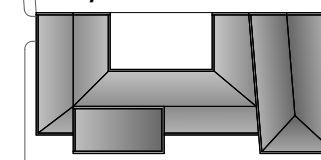
**ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA**
Vuity Viktória Diplomatervező



ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória Diplomatervező



helyszín - M 1:1000

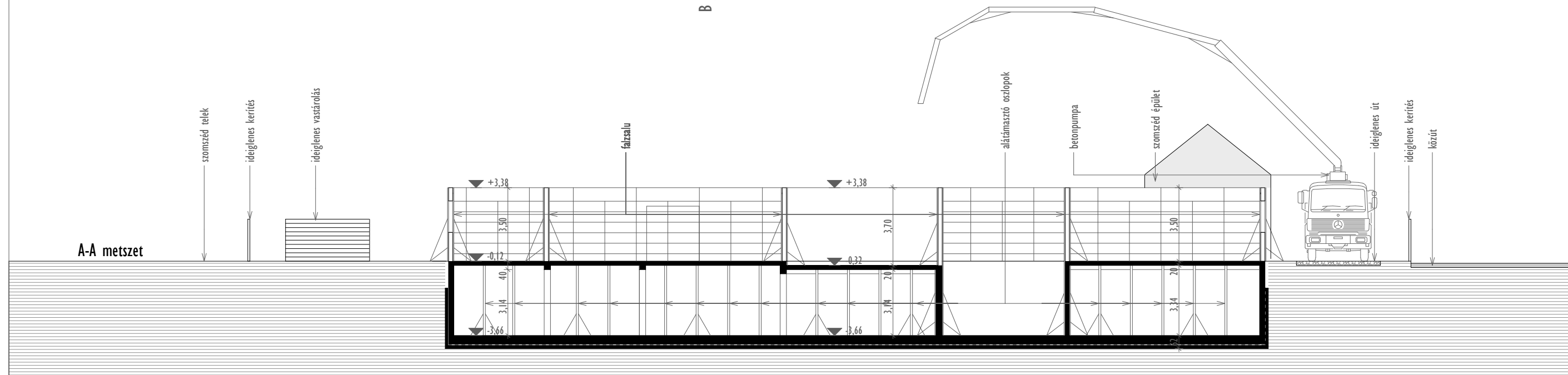
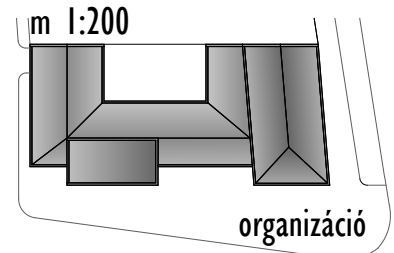
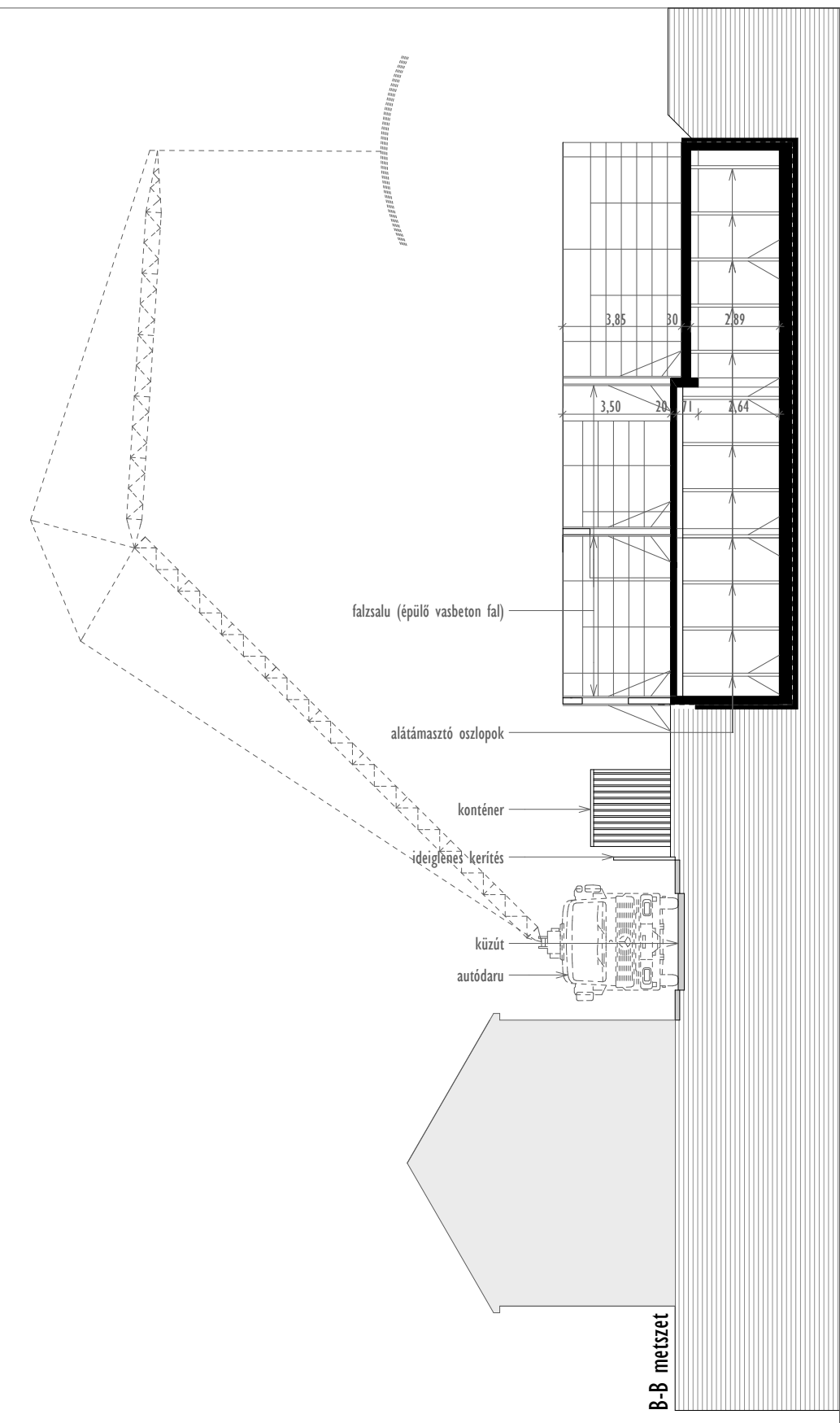


látványtervek

**ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA**
Vuity Viktória Diplomatervező



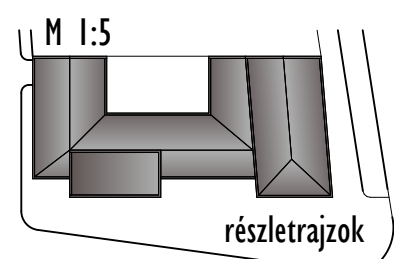
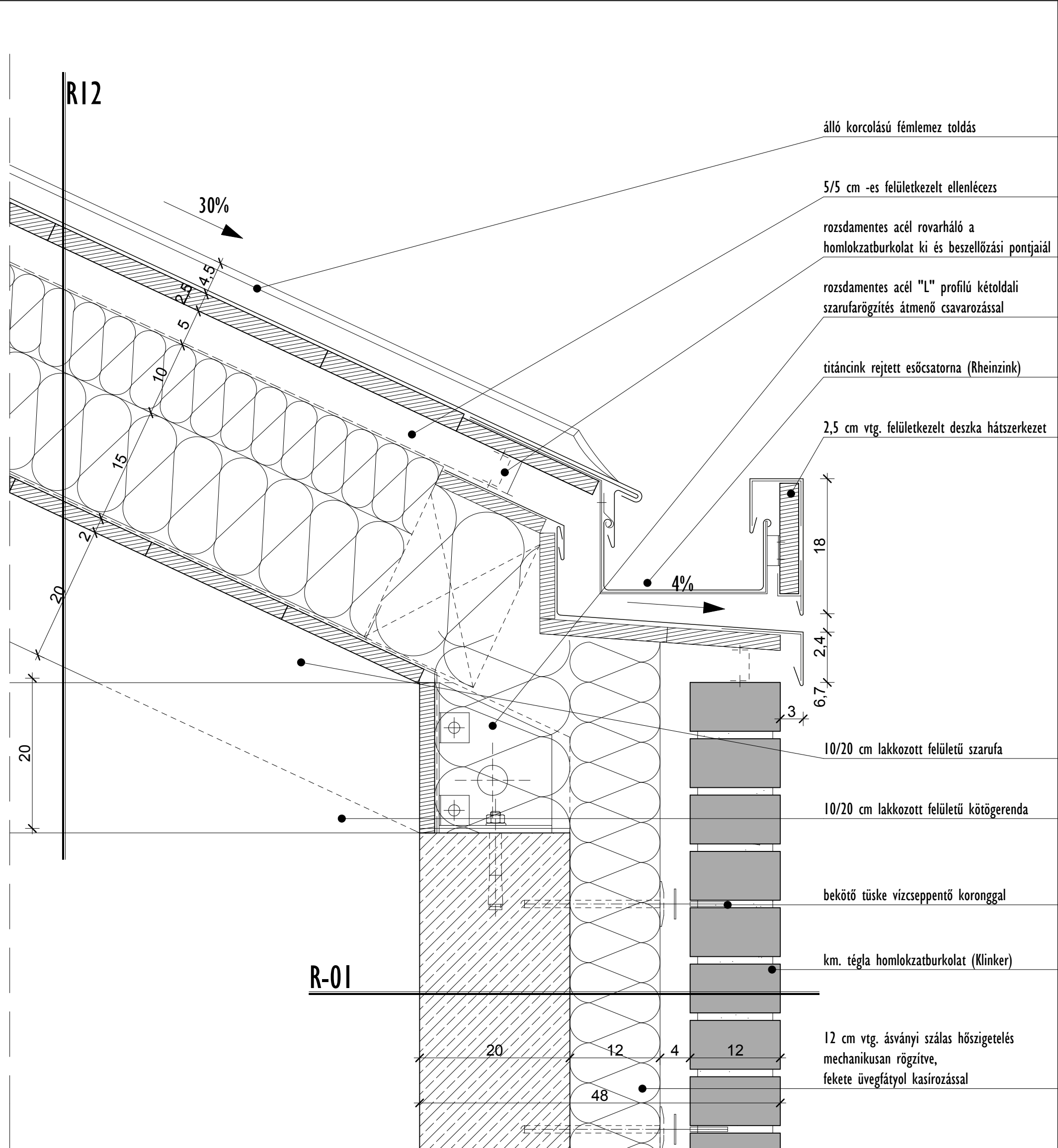
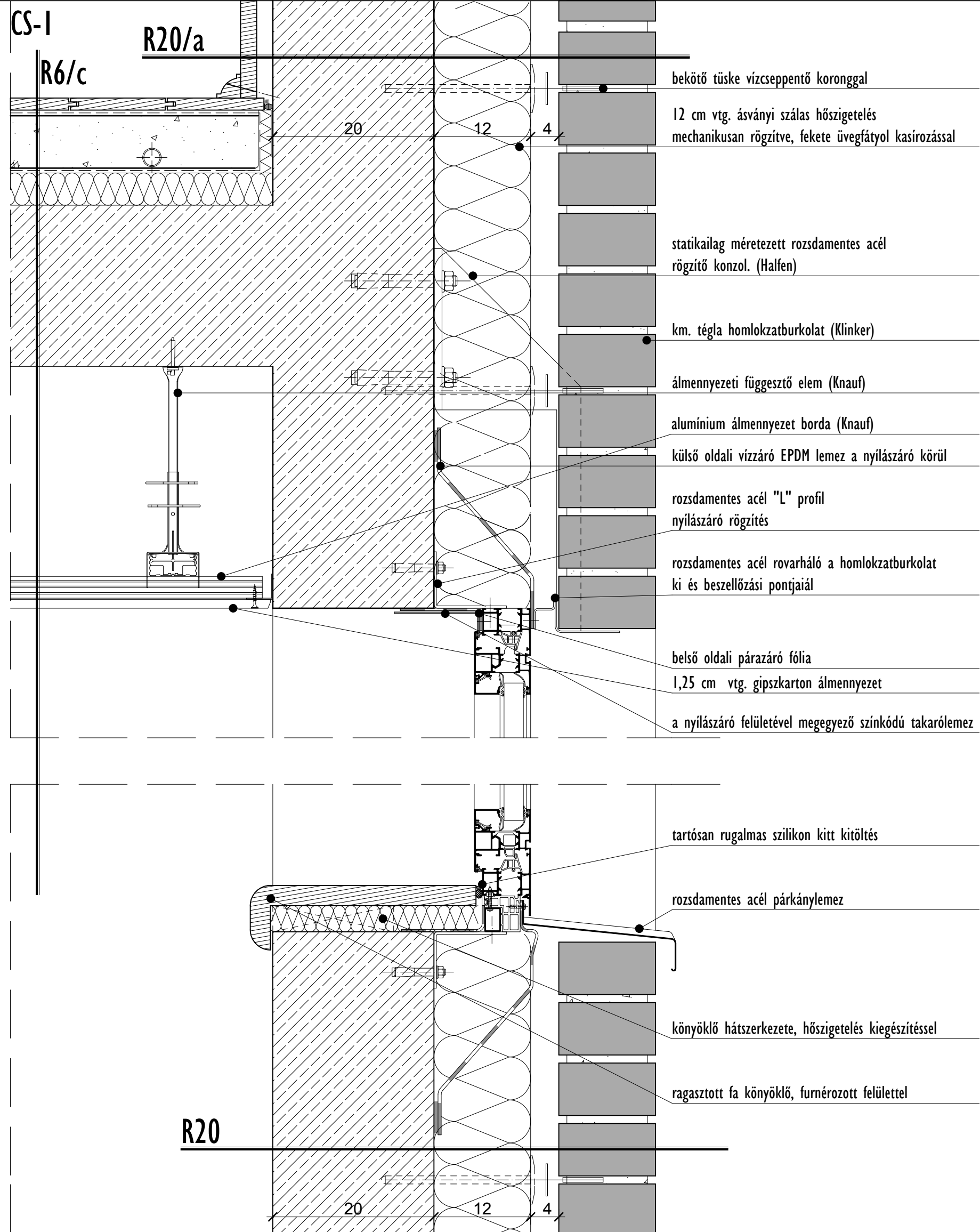
- elektromos vezeték
- víz vezeték
- csatorna vezeték
- betonmixer
- ideiglenes út
- vízbekötés
- közterületfoglalás
- betonszivattyú
- elektromos bekötés



Térbeli megvalósíthatóság:

Mivel a beépítendő telek elhelyezkedéséből adódóan a munkagépek közlekedésére nem alkalmas, így szükséges közterület foglalása. Fő utca felől az úrig történik területfoglalás (illetve amíg a szádfalak szükségsszerűek, addig a szomszédos telek egy részének elfoglalása szükséges). Az építési terület ellátásához ideiglenes mérőóra csatlakozik le a közműhálózatról (víz, csatorna, villany). Az építés megkezdésekor ki kell alakítani az ideiglenes kerítést. A vagyon- és balesetvédelmi biztosítás megoldását követően megkezdődhet a felvonással párhuzamosan a humuszolás, majd a szomszéd épület alapozásának megerősítése, és a szádfalak leverése. Először a szociális konténereket, a vizes konténert, majd az építésvezetői konténert kell telepíteni. A konténerek alapterülete 2.44 x 6.06 m. Az építési telken belül elhelyezhetők a felvonulási épületek, raktárak, segédüzemek, a területfoglalás a munkagépek elhelyezhetőségét hivatott szolgálni. Gondoskodni kell a zavartalan vízvételi lehetőségekről, így mikor a konténerekhez vezetik a vizet ki kell alakítani közben ideiglenes vízcsapot. A helyszínen lehetséges vasalási armatúrákat, valamint egyéb építőanyagokat elhelyezni, így kisebb csúszások esetén is lehetőség van a tárolására. Az anyagok előkészítésére a helyszínen is adott a lehetőség, ezzel lerövidülhet az építési idő. 240 V-os elektromos áram van a környéken, de a nagy teljesítményű gépek működtetéséhez ideiglenes kapcsolószekrény telepítése szükséges, ahova ipari áramot kell bevezetni.

**ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória
Diplomaterv**

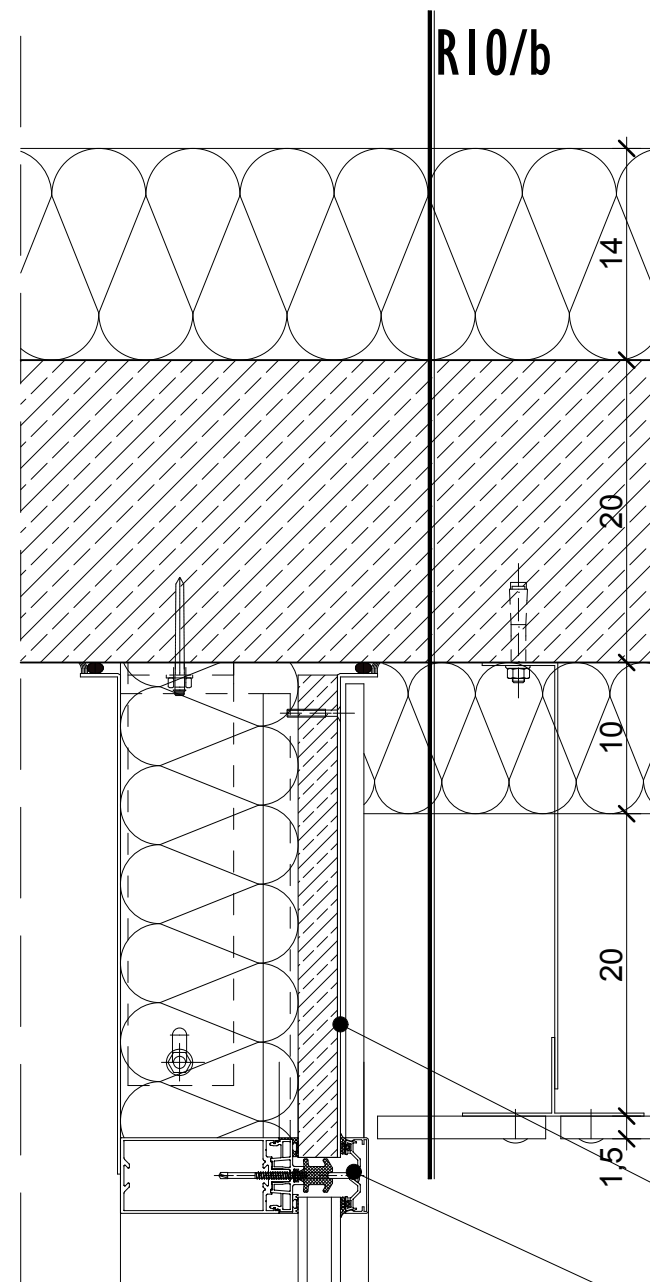
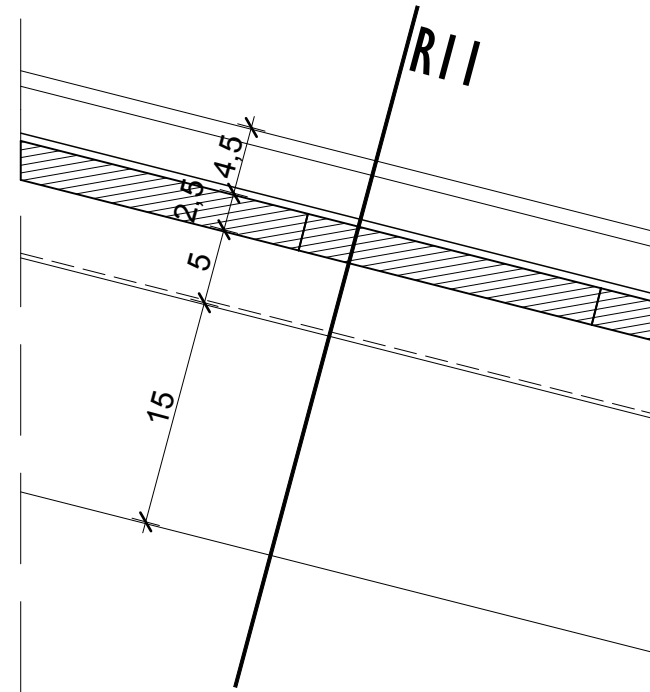
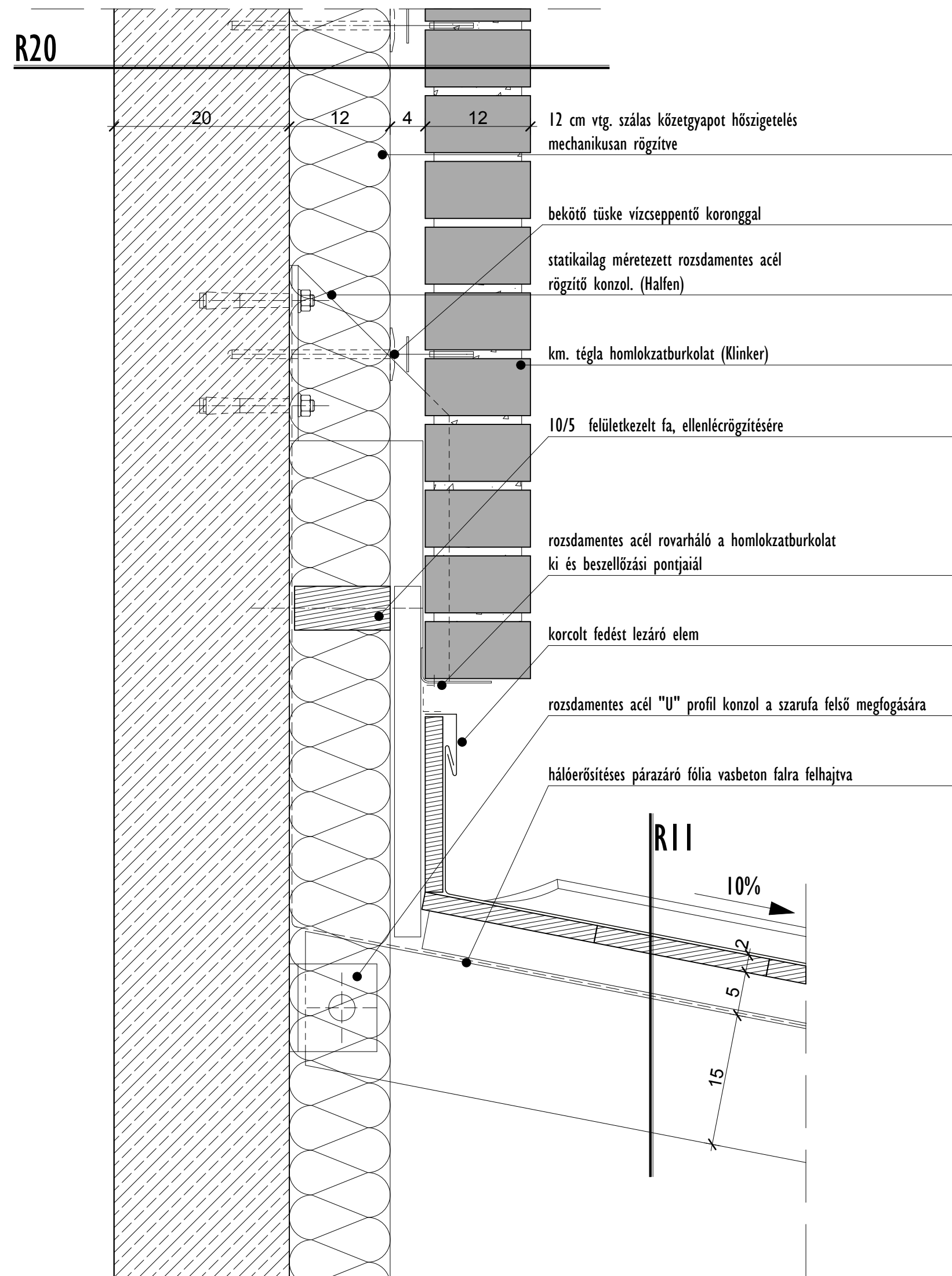


CS-2

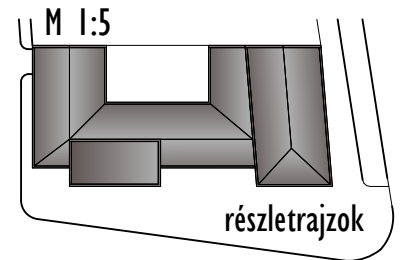
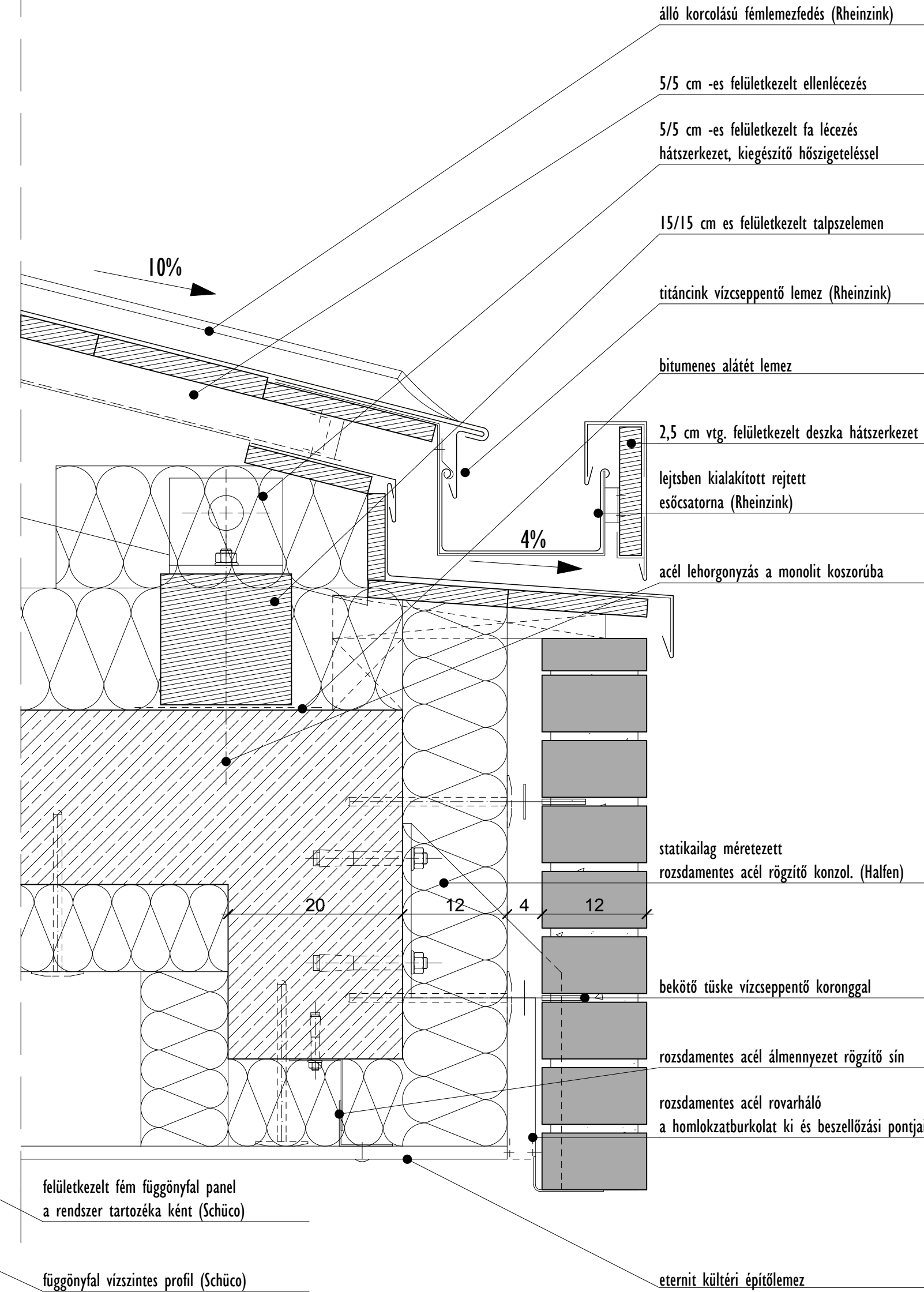
CS-4

ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
 Vuity Viktória Diplomatervező

R20



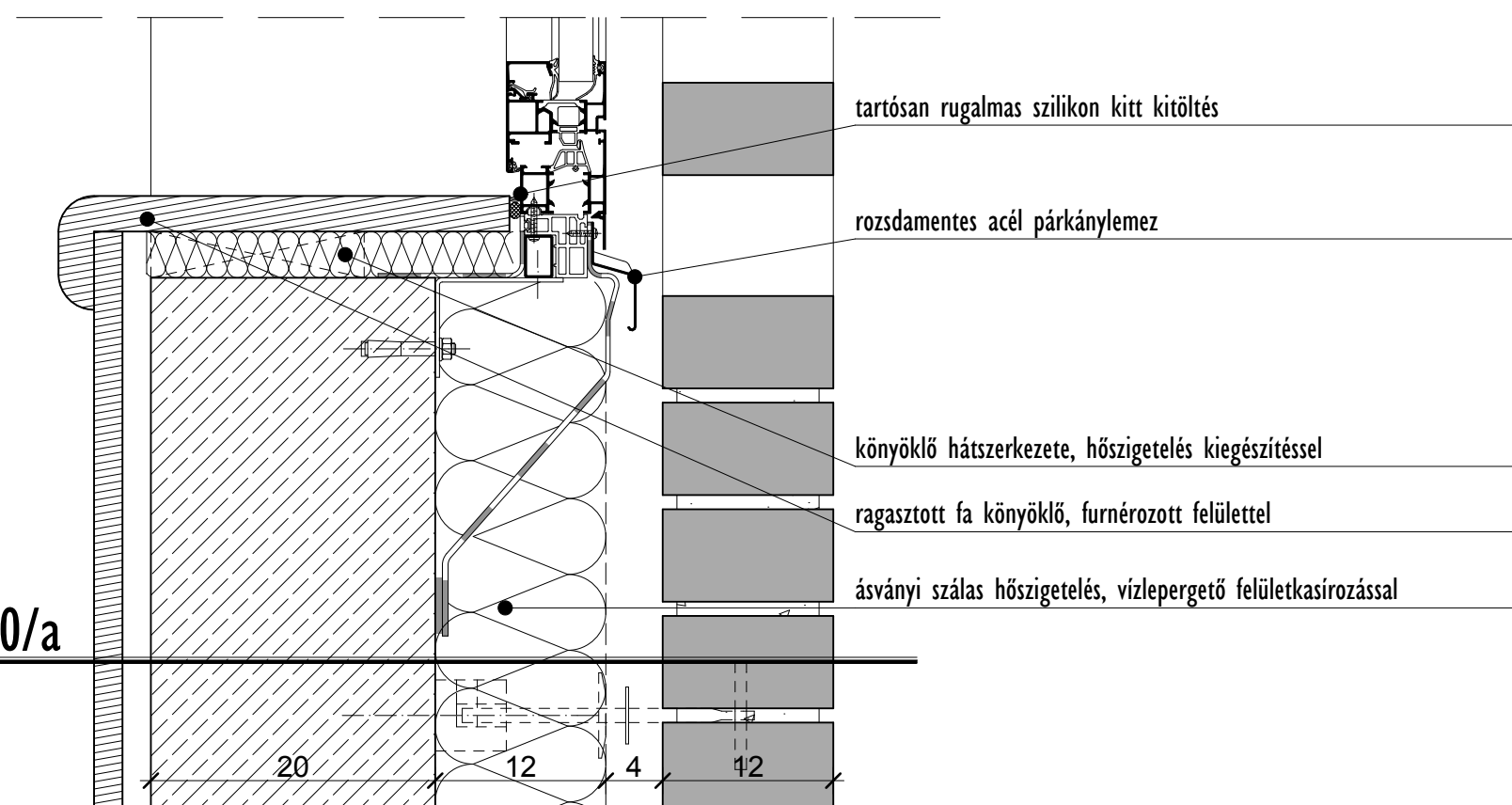
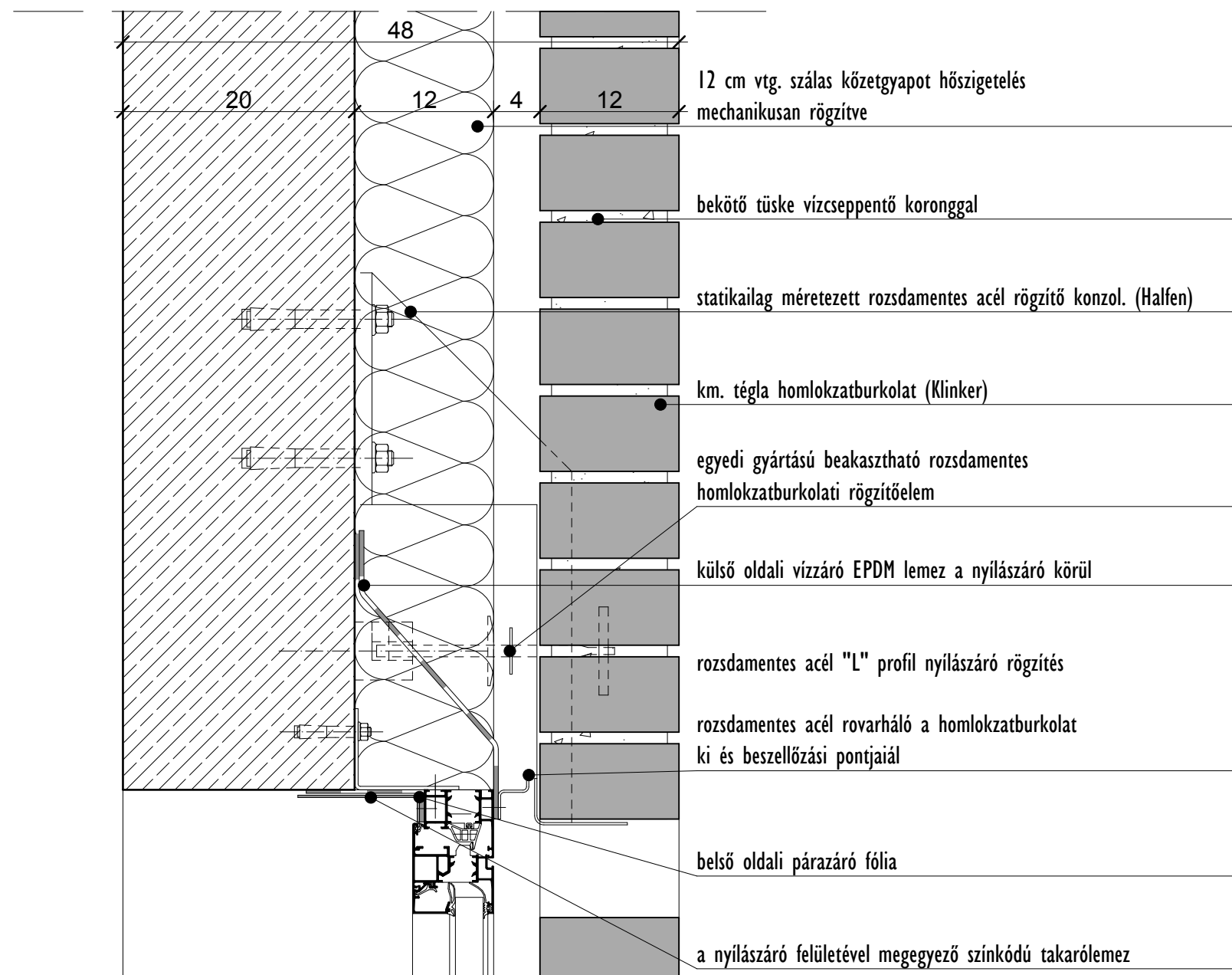
CS-6



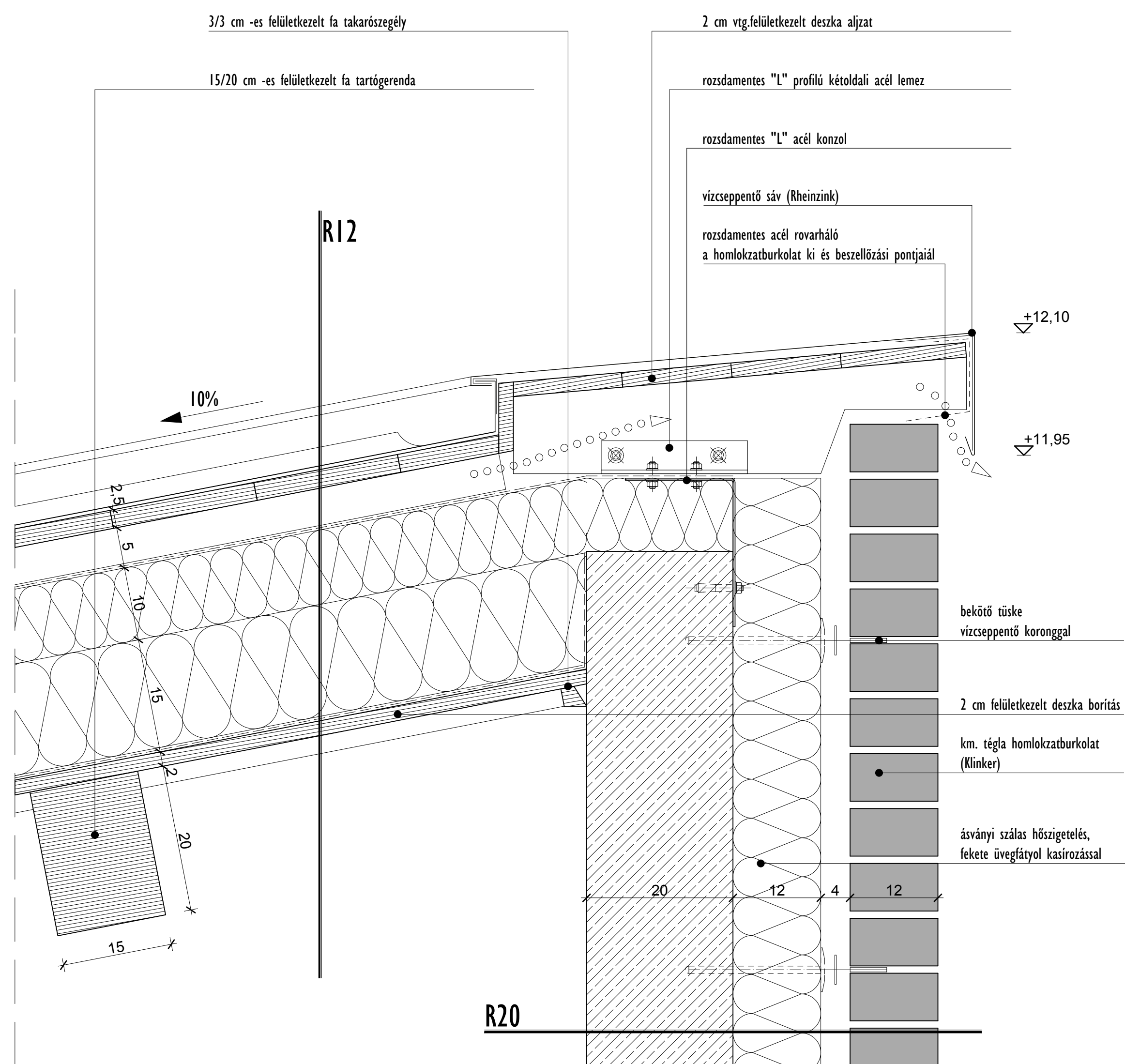
CS-5

ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória Diplomatervező

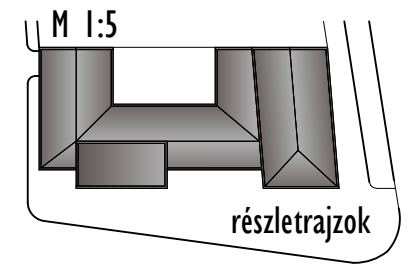
CS-1/a



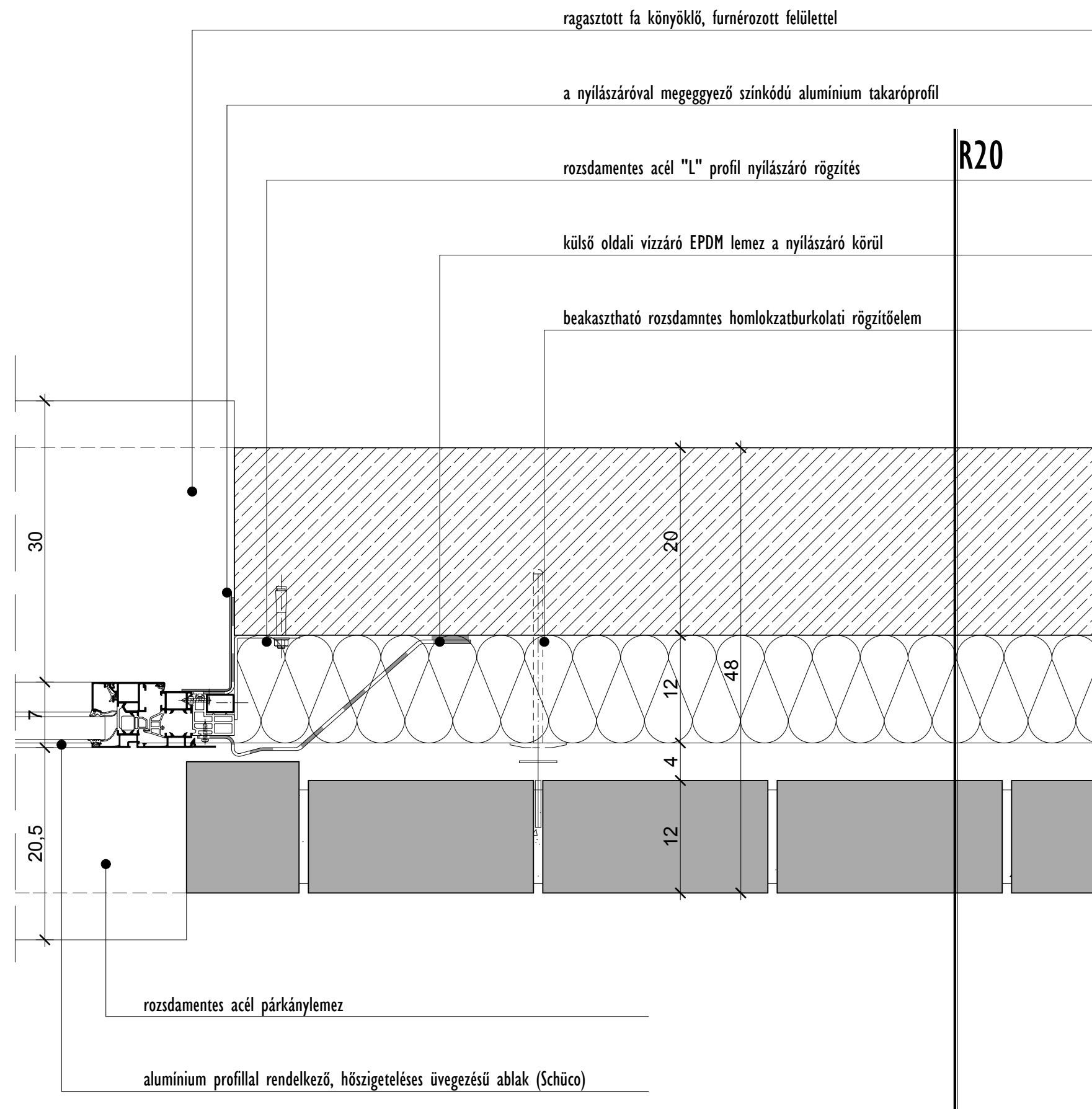
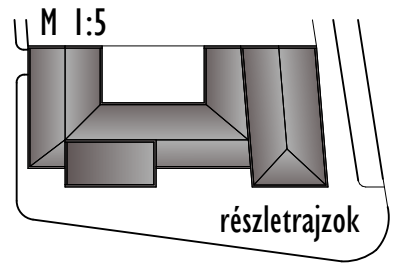
CS-2/a



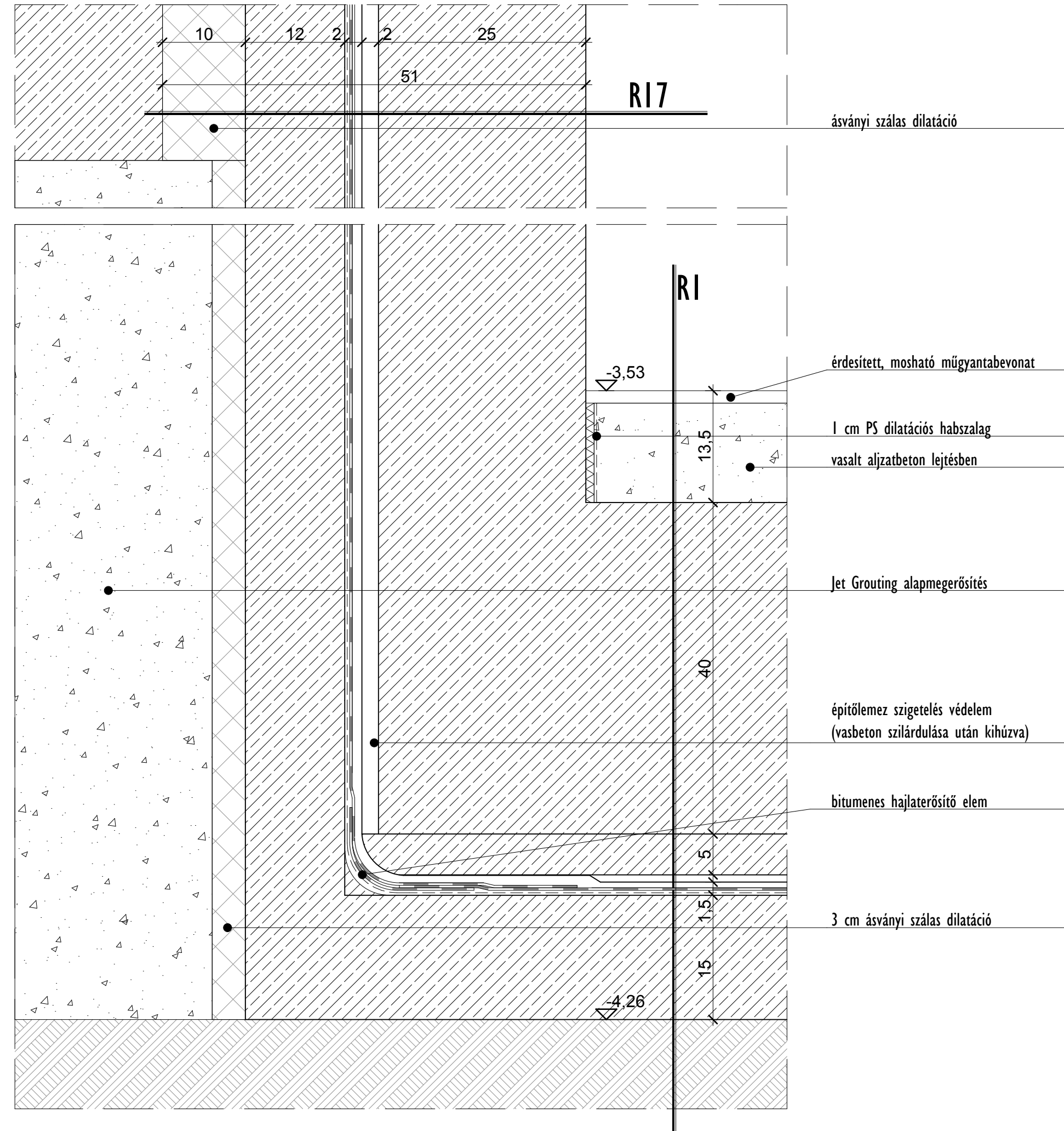
CS-7



Ö K U M E N I K U S
K Ö Z Ö S S É G I H Á Z
N A G Y K A N I Z S A
Vuity Viktória Diplomaterv



CS-3



CS-13

ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
Vuity Viktória Diplomatervező

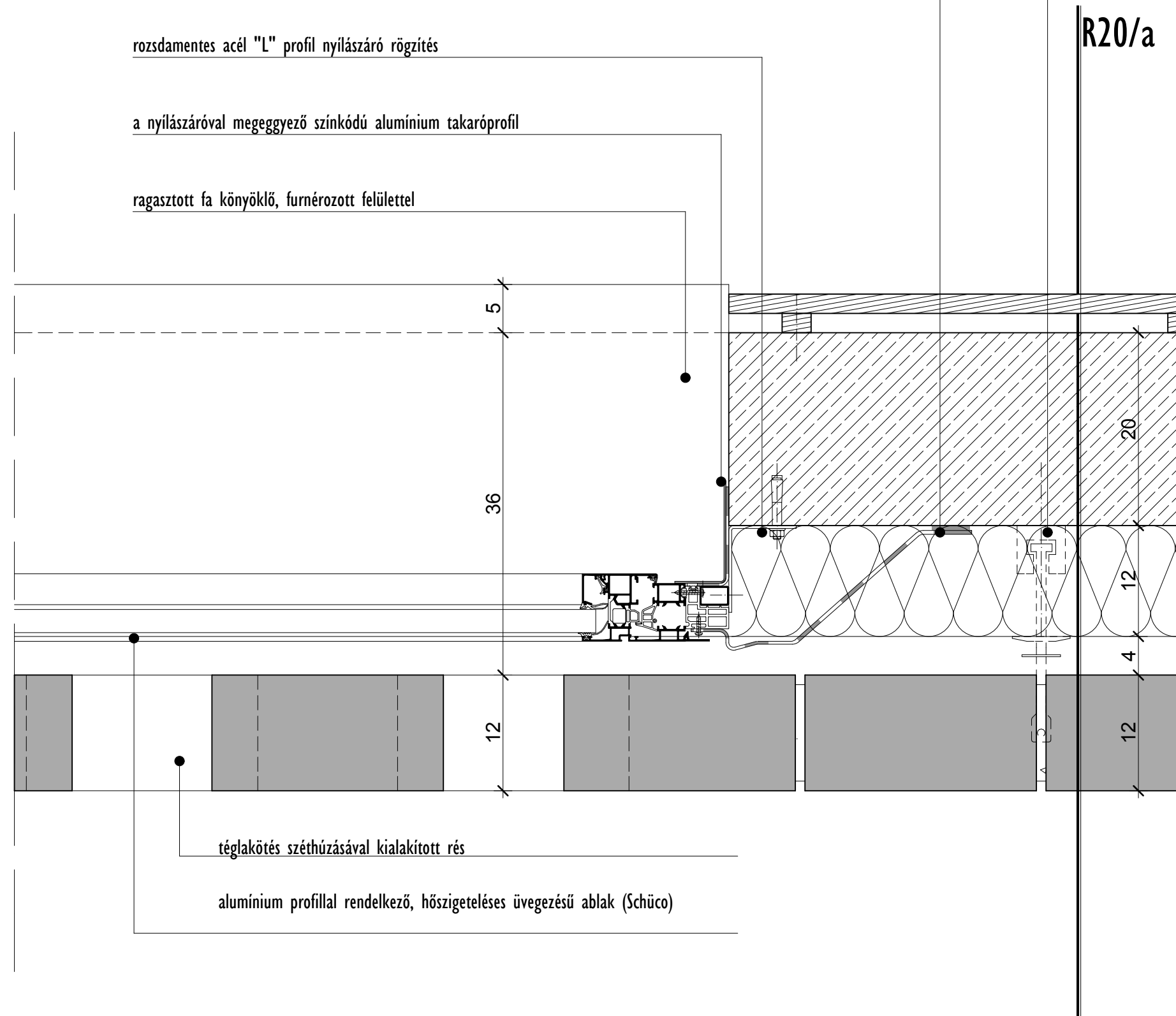
egydi gyártású beasztható rozsdamentes
homlokzatburkolati rögzítőelem

külső oldali vízzáró EPDM lemez a nyílászáró körül

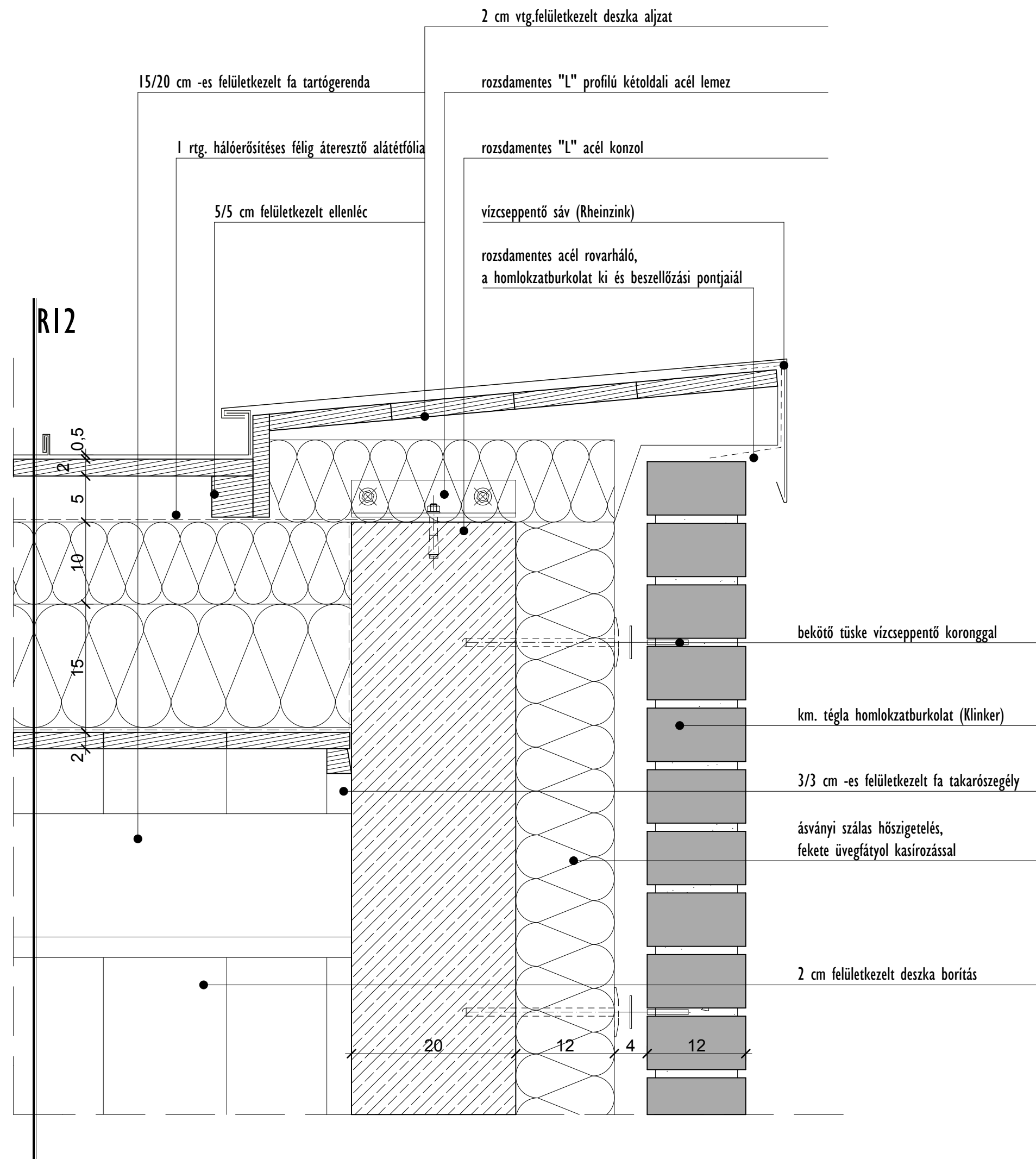
rozsdamentes acél "L" profil nyílászáró rögzítés

a nyílászáróval megegyező színű alumínium takaróprofil

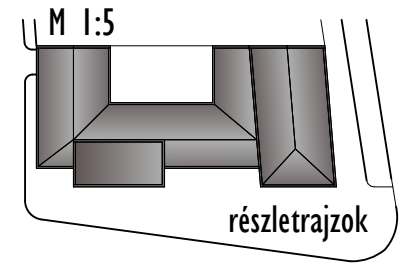
ragasztott fa könyöklő, furnérozott felülettel



CS-3/a

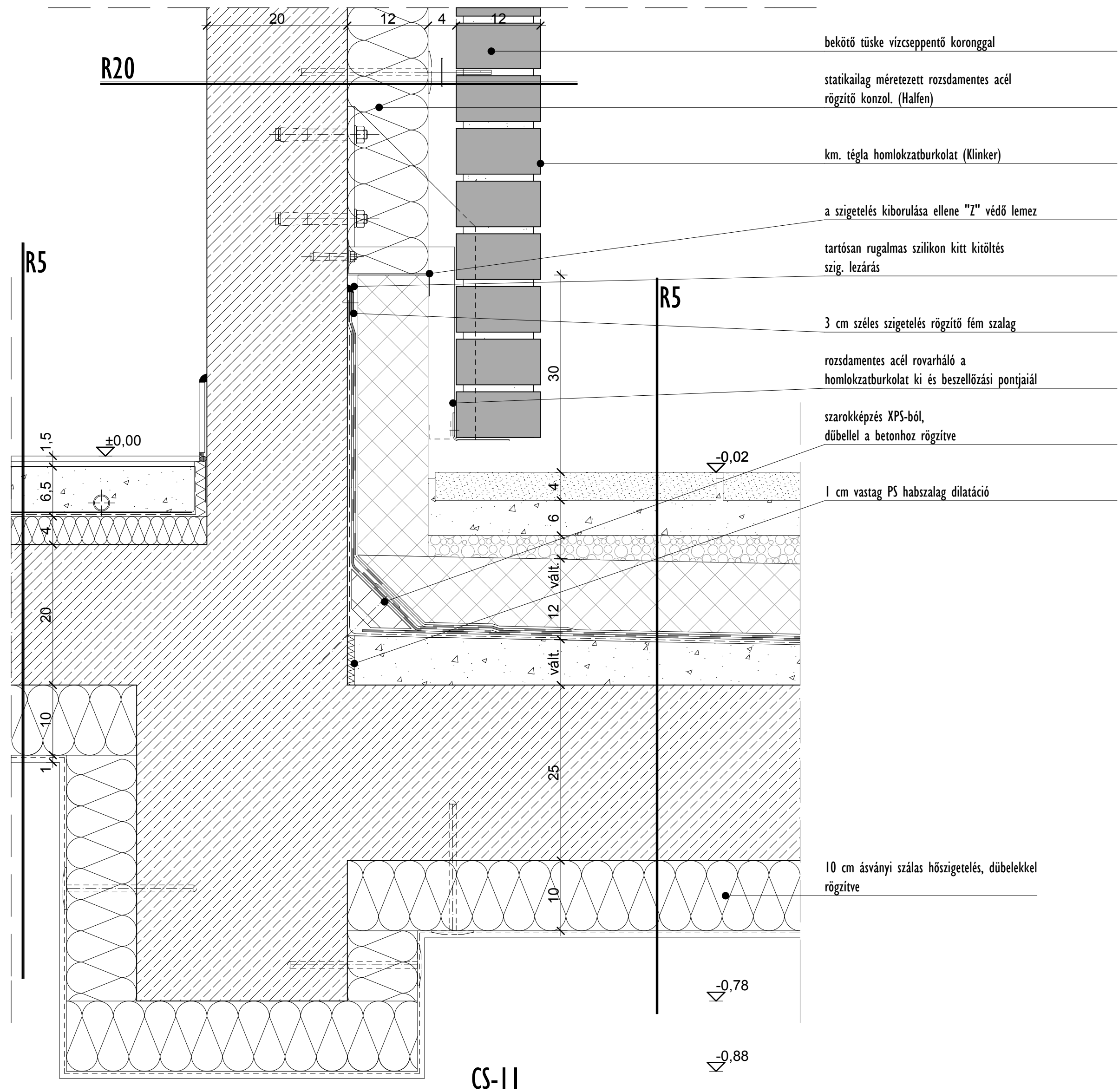


CS 8

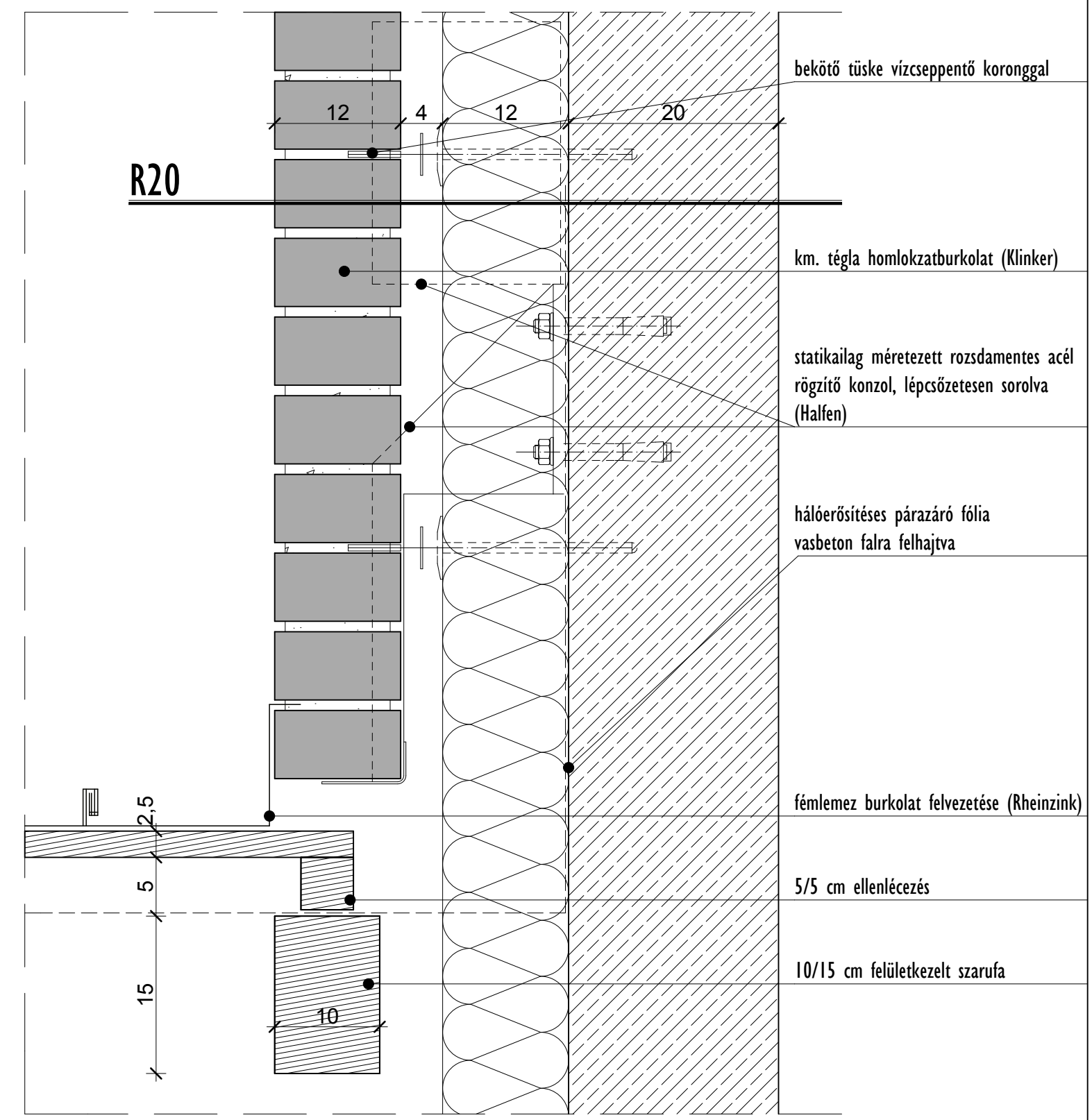


Ö K U M E N I K U S
K Ö Z Ö S S É G I H Á Z
N A G Y K A N I Z S A
Vuity Viktória Diplomatervező

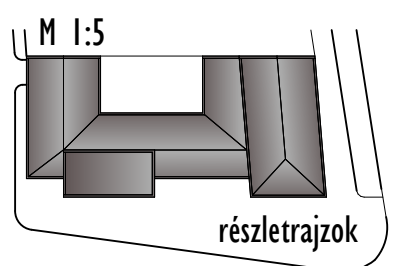
24.



- bekötő túske vízceppentő koronggal
- statikailag méretezett rozsdamentes acél rögzítő konzol. (Halfen)
- km. téglá homlokzatburkolat (Klinker)
- a szigetelés kiborulása ellene "Z" védő lemez
- tartósan rugalmas szilikon kitt kitöltés szig. lezárás
- 3 cm széles szigetelés rögzítő fém szalag
- rozsdamentes acél rovarháló a homlokzatburkolat ki és beszellőzási pontjaiál
- szarokképzés XPS-ből, dübellel a betonhoz rögzítve
- 1 cm vastag PS habszalag dilatació
- 10 cm ásványi szálás hőszigetelés, dübelekkel rögzítve



- bekötő túske vízceppentő koronggal
- km. téglá homlokzatburkolat (Klinker)
- statikailag méretezett rozsdamentes acél rögzítő konzol, lépcsőzetesen sorolva (Halfen)
- hálóerősítéses párazáró fólia vasbeton falra felhajtva
- fémlemez burkolat felvezetése (Rheinzink)
- 5/5 cm ellenlécezés
- 10/15 cm felületkezelt szarufa



ÖKUMENIKUS
KÖZÖSSÉGI HÁZ
NAGYKANIZSA
 Vuity Viktória Diplomatervező