

PORTFOLIO

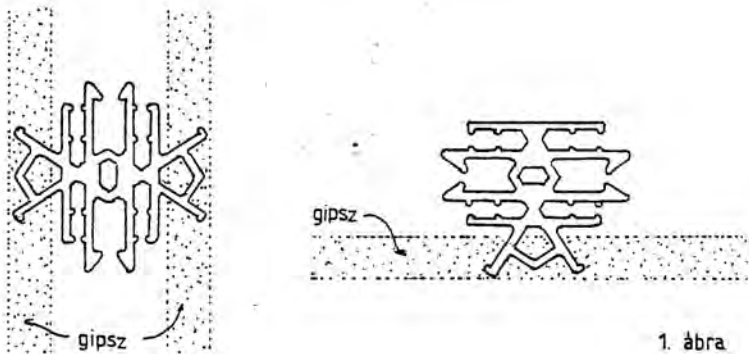
SZERKEZET
ÉPÜLET
VÁROS
KUTATÁS

2022 SZÖVÉNYI ANNA DLA

SZERKEZET

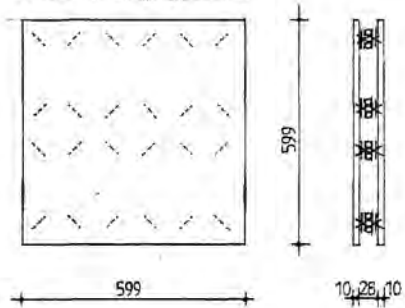
RÉSZLETEK A GIPSZBETON SZERKEZETEK ALKALMAZÁSTECHNIKAI LEÍRÁSÁBÓL

A GIPSZBETON szerkezet bentmaradó gipsz-zsaluzattal előállított vékonyfalú monolit vasbeton-héjszerkezet. Jellemzőségei: -anyagtakarékos, -felületkész szerkezet létrehozása, -"hajtogatott" lemezű konstrukciókkal.

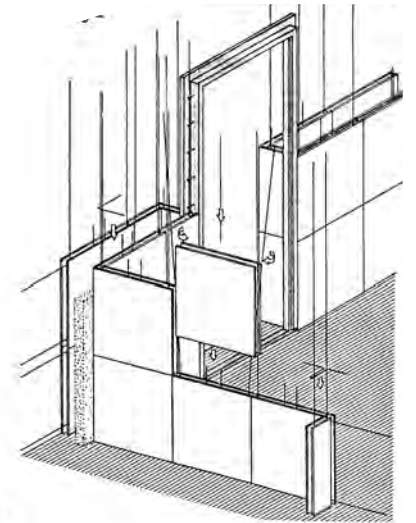
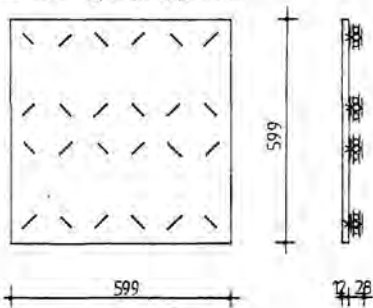


1. ábra

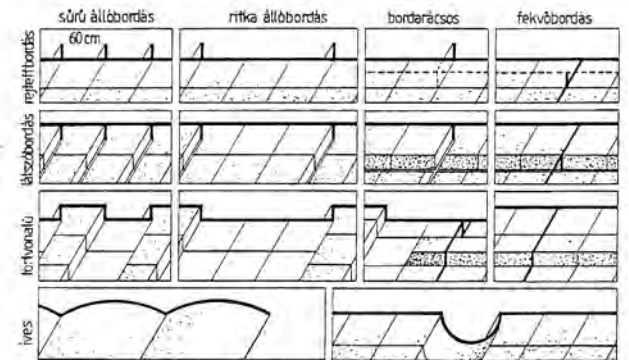
3. ábra Kétkérgű gipszelem



4. ábra Egykérgű gipszelem

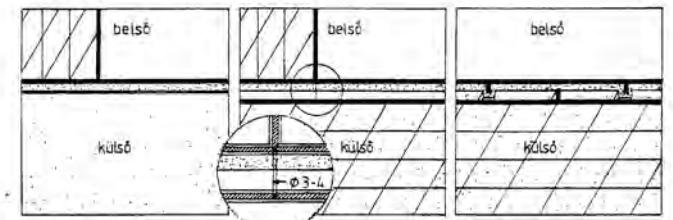


19. ábra
Falszerelés soronként



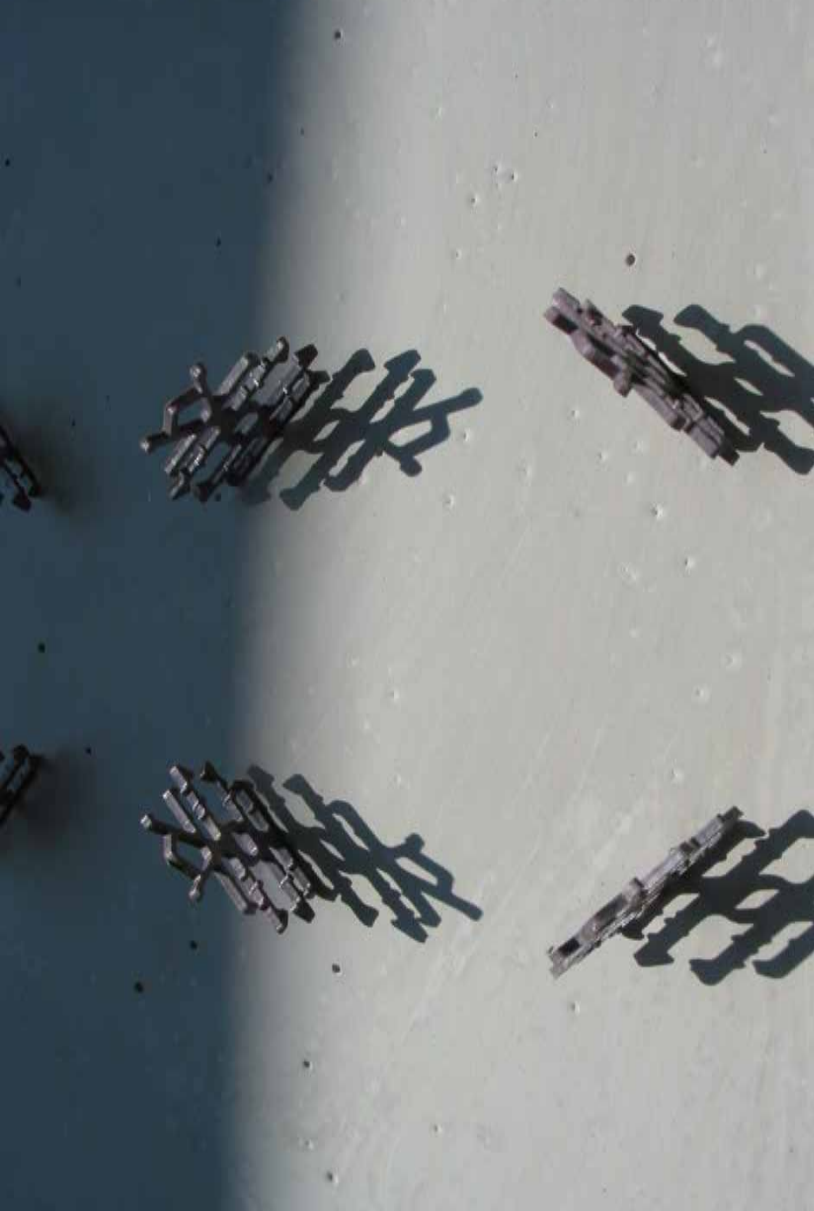
GIPSZBETON falszerkezetek (egykérgű)

5. ábra

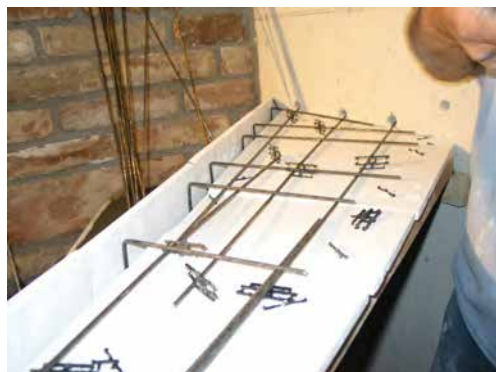


Külső falszerkezet három típusa

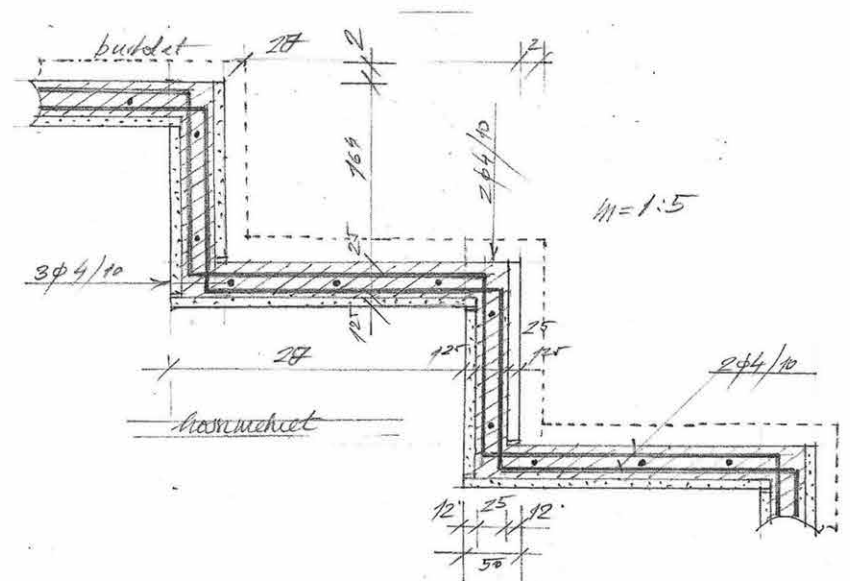
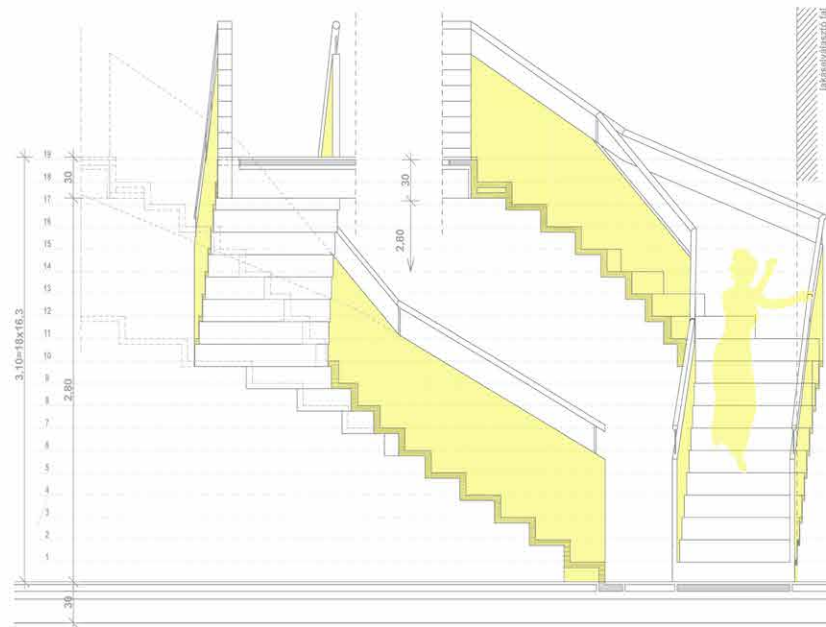
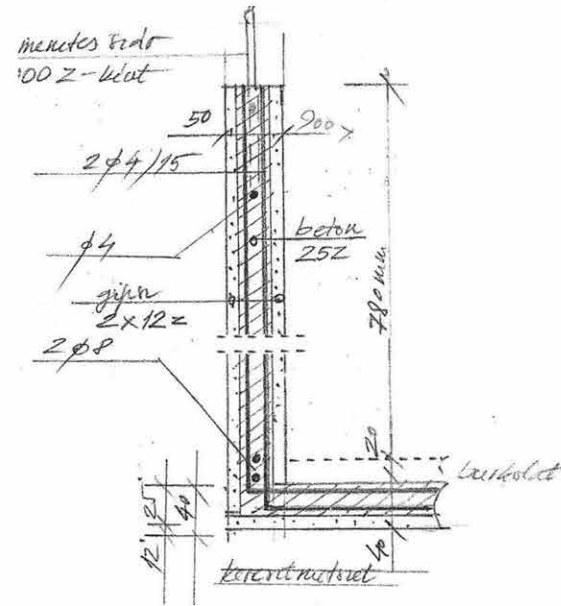
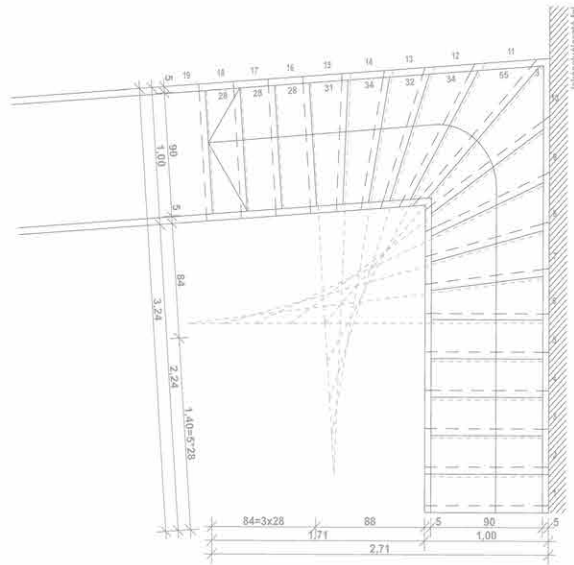
6. ábra



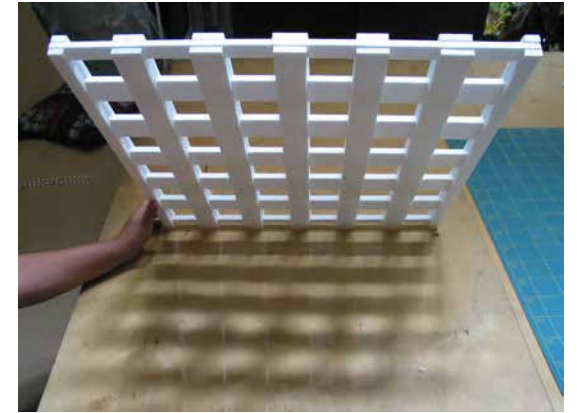
LÉPCSŐÉPÍTÉS FÁZISAI



LÉPCSŐTERVEK ANDRÁSSY ÚTI TETŐTÉRI LAKÁSOKBA



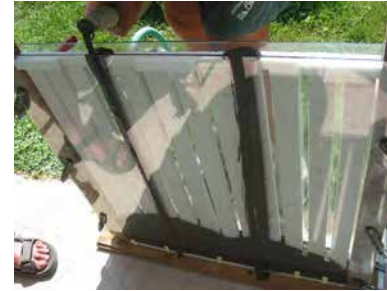
VELENCEI BIENNÁLÉ 2004
BEMUTATÓ ELEMÉK KÉSZÍTÉSE

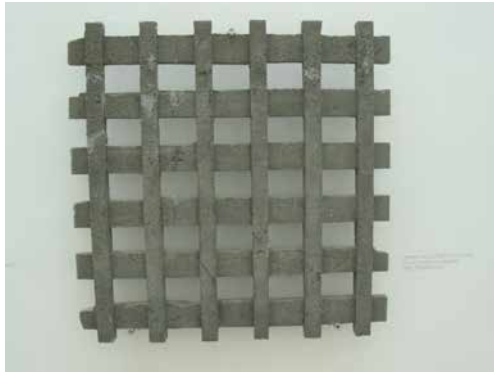


NEGATÍVOK

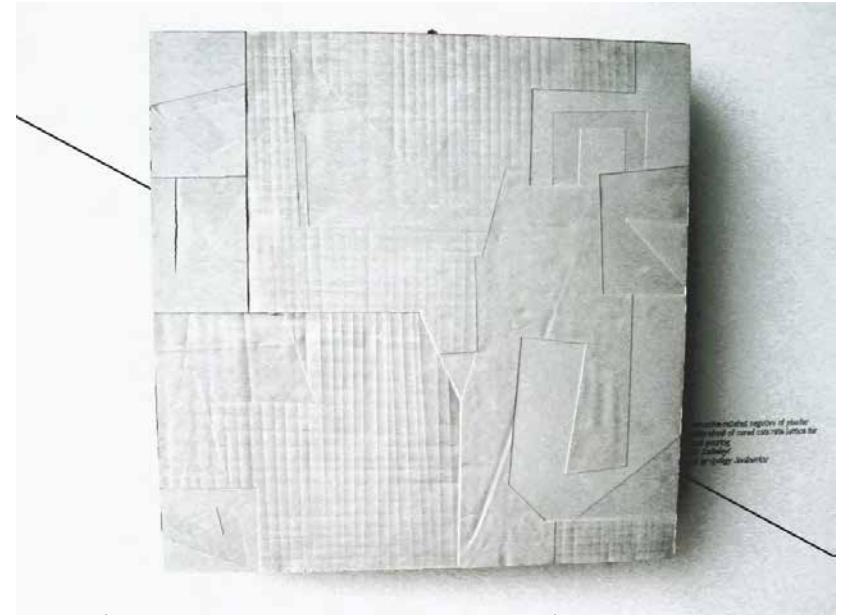


NEGATÍV ÉS POZÍTÍV
ÖNTÉS

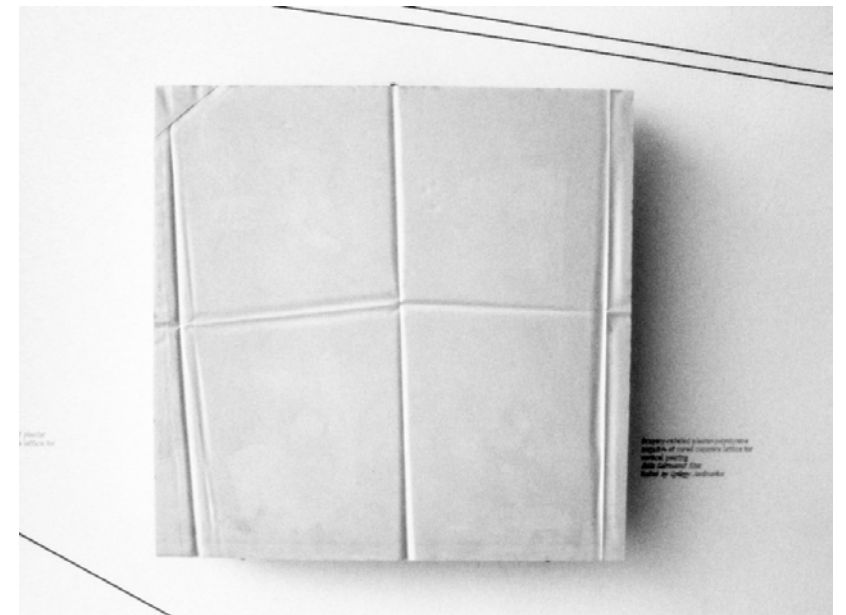




NEGATÍV ÉS POZITÍV
KÉSZ ÁLLAPOT



POZITÍVOK JOVANOVCIS GYÖRGY SZOBRÁSZ RELIEFJEIVEL

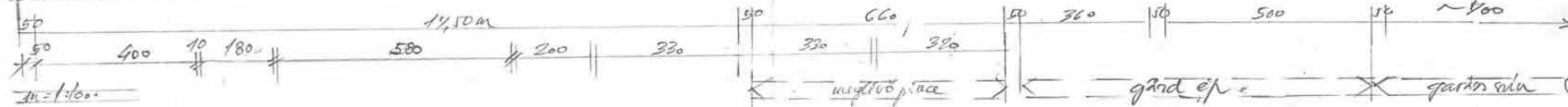
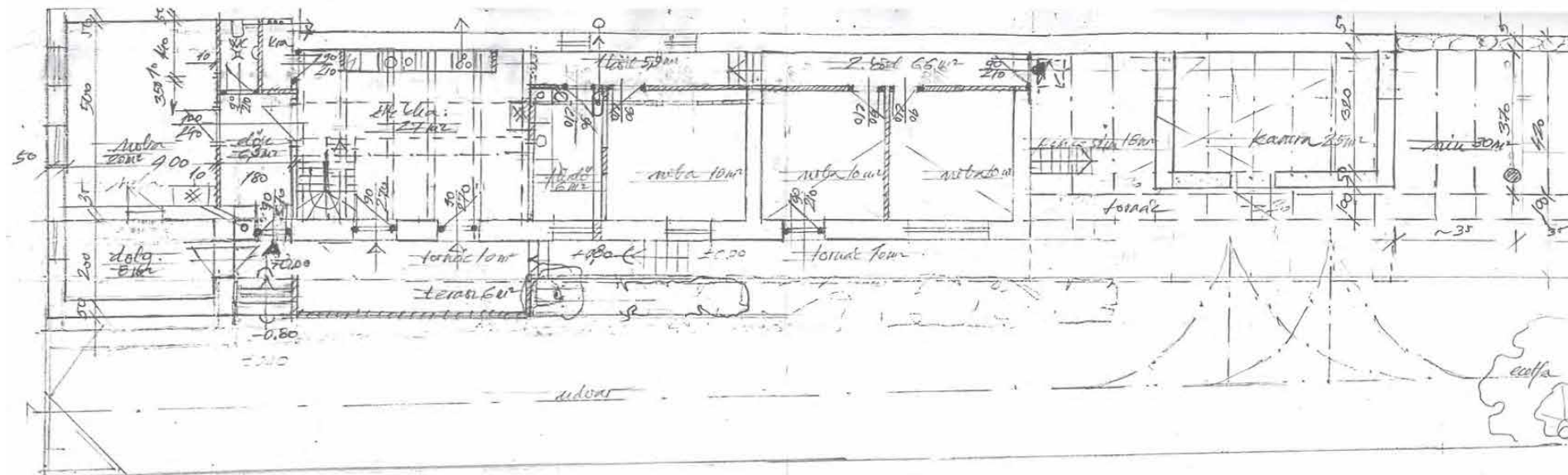


PARASZTHÁZ ÁTALAKÍTÁSA ETEK 2008

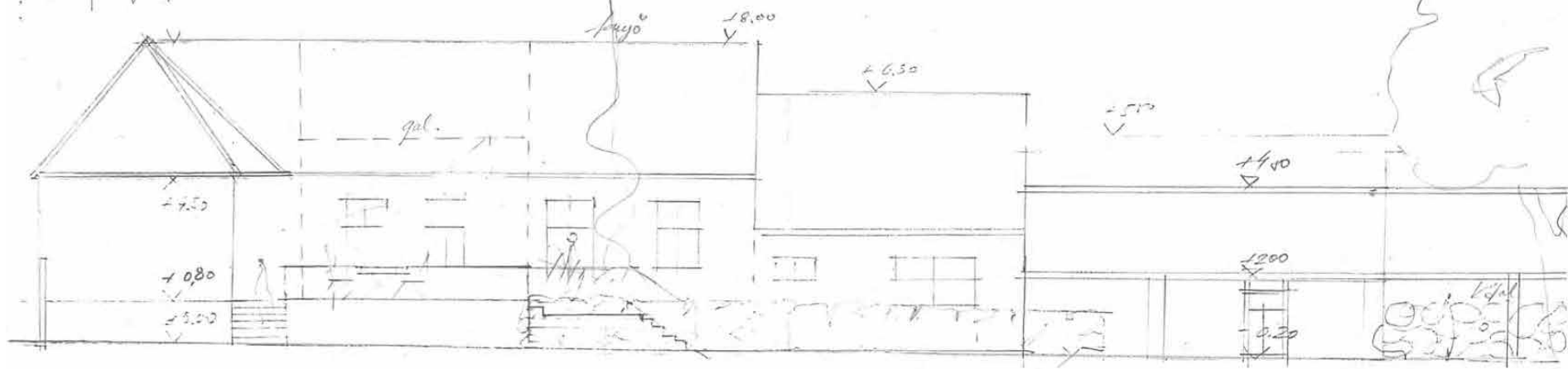
TERVEZŐK: SZÖVENYI ISTVÁN
SZÖVENYI ANNA

FELNYITOTT TETŐTÉR - NAPPALI ÉTKEZŐ KONYHA

ÚJ SZOBÁK, FÜRDŐSZOBÁK-FEDETT ÁTJÁRÁS GARÁZSBA, KAMRÁBA



- jelmagyarázat:
 - - - - - még létező maradvány
 - - - - - még létező boltajtás
 - - - - - új építendő



A NAPPALITÉR



A NAPPALITÉRBE ÉPÜLŐ GIPSBETON LÉPCSŐ ÉS GALÉRIA



A LÉPCSŐ ÉS RÉSZLETEI

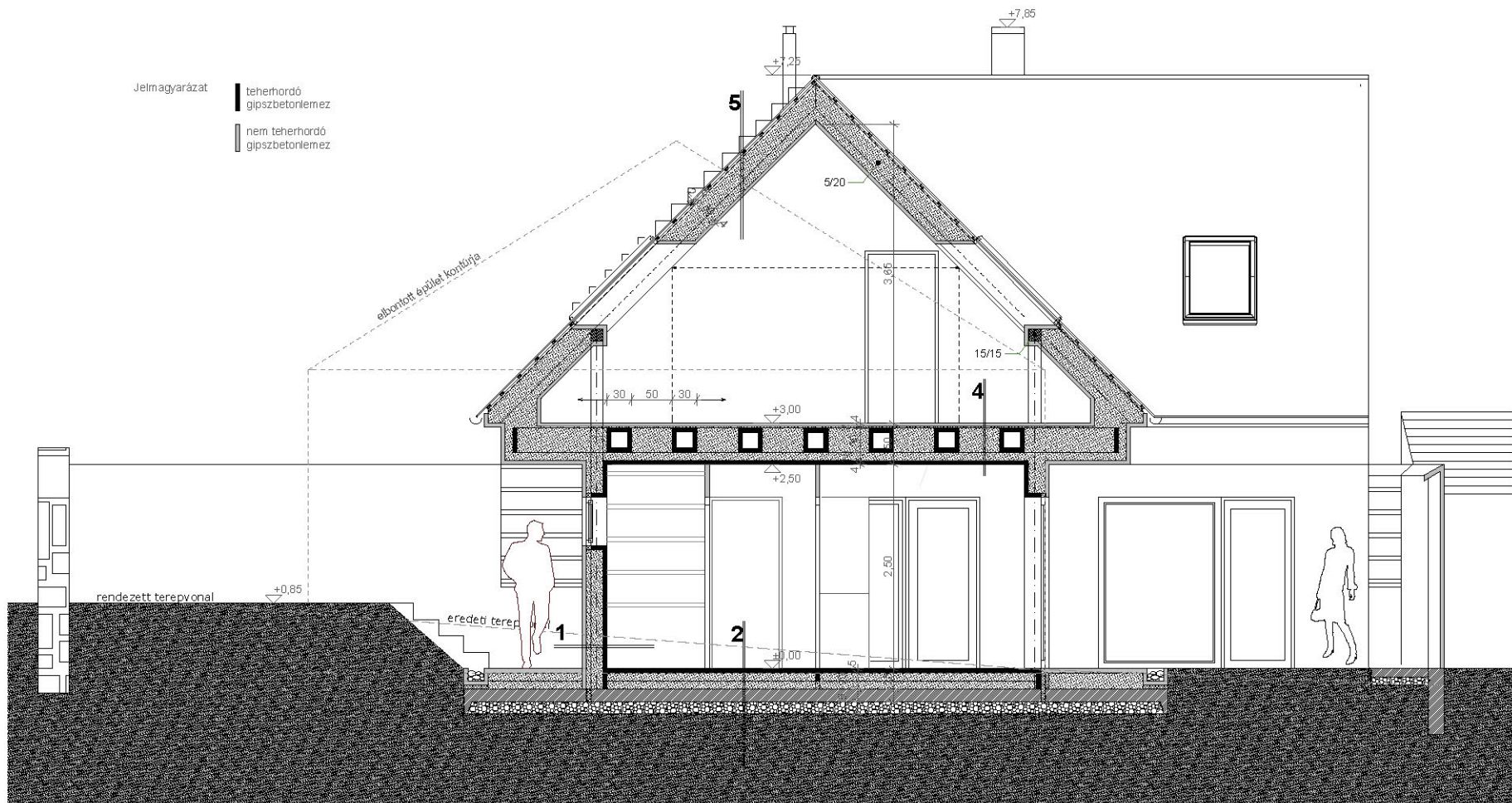




A GALÉRIA

CSALÁDIHÁZ GIPSZBETONBÓL BUDAÖRS 2010
A+ ENERGETIKAI BESOROLÁS
ÉPÍTÉS KEZDETE 2010 SZEPTEMBER

TERVEZŐK: SZÖVÉNYI ISTVÁN
SZÖVÉNYI ANNA



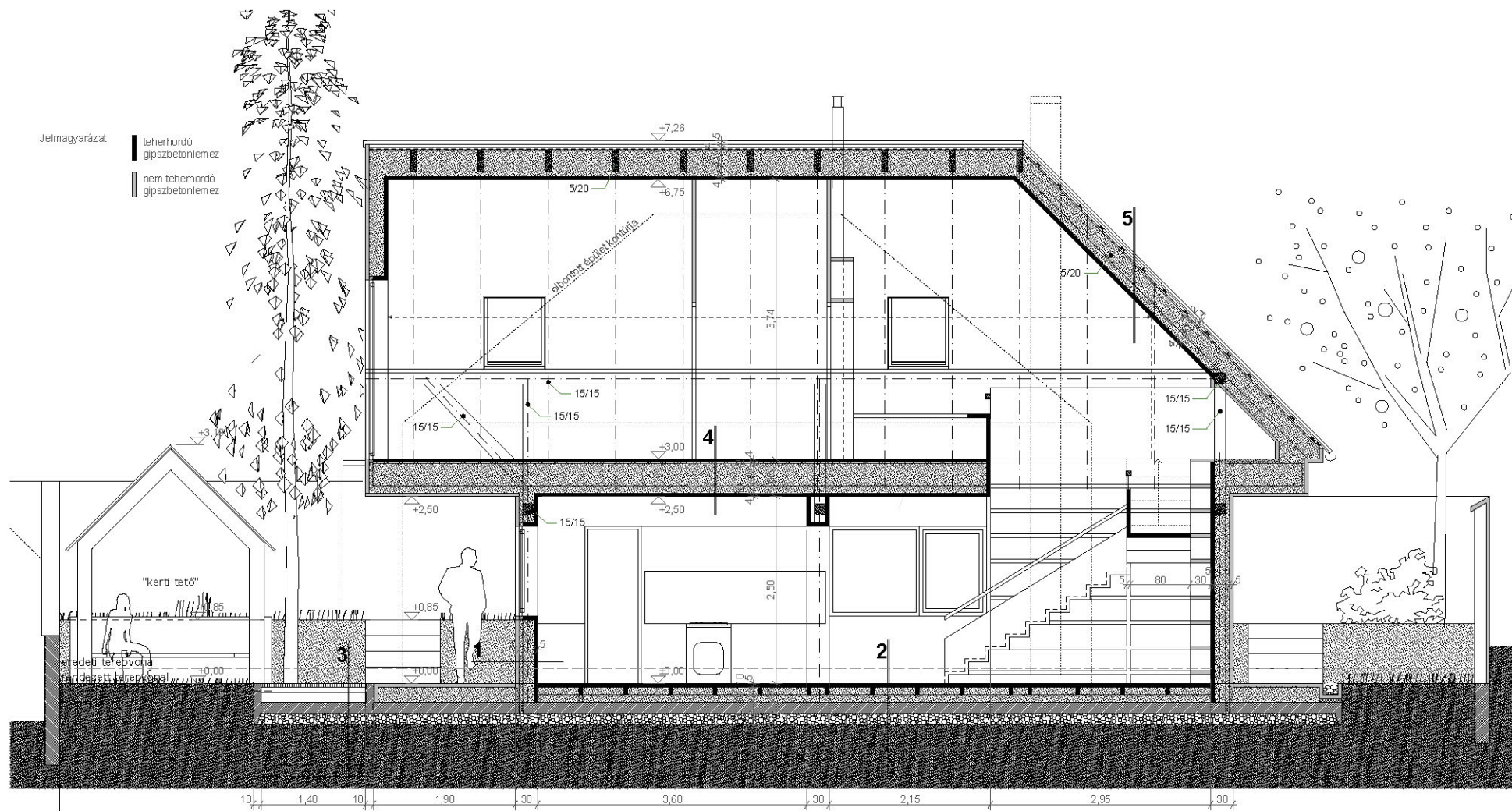
1 0,5 cm terranova szórt vakolat
5 cm bordás gipszbeton lemez
20 cm isocell hőszigetelés
5 cm teherhordó bordás gipszbeton lemez
biomész festés

2 1,5 cm rag. ipari parketta.
4 cm gipszbeton lemez
20 cm isocell hőszigetelés
15 cm vasbeton alaplemez
1 rtg technológiai szigetelés
15 cm kavicsagy
termett talaj

3 3 cm horganyzottacél járőrác 1,40m feszt.
20 cm légtér/esővíz medence
15 cm vasbeton lemez
1rtg technológiai szigetelés
15 cm kavicsagy
termett talaj

4 0,5 cm szőnyegpadló
4 cm gipszbeton lemez
2 cm úsztató rtg.
40 cm isocell hőszigetelés
4 cm gipszbeton lemez
biomész festés

5 hornyolt cserépfedés
2,5 cm cserépléc
3,5 cm leszorítóéc
biztonsági vízszigetelés
30 cm isocell hőszigetelés
4 cm gipszbeton lemez
biomész festés



Jelmagyarázat

- teherhordó gipszbetonlemez
- nem teherhordó gipszbetonlemez

1 0,5 cm terranova szórt vakolat
 5 cm bordás gipszbeton lemez
 20 cm isocell hőszigetelés
 5 cm teherhordó bordás gipszbeton lemez
 biomész festés

2 1,5 cm rag. ipari parketta.
 4 cm gipszbeton lemez
 20 cm isocell hőszigetelés
 15 cm vasbeton alaplemez
 1 rtg technológiai szigetelés
 15 cm kavicságy
 termett talaj

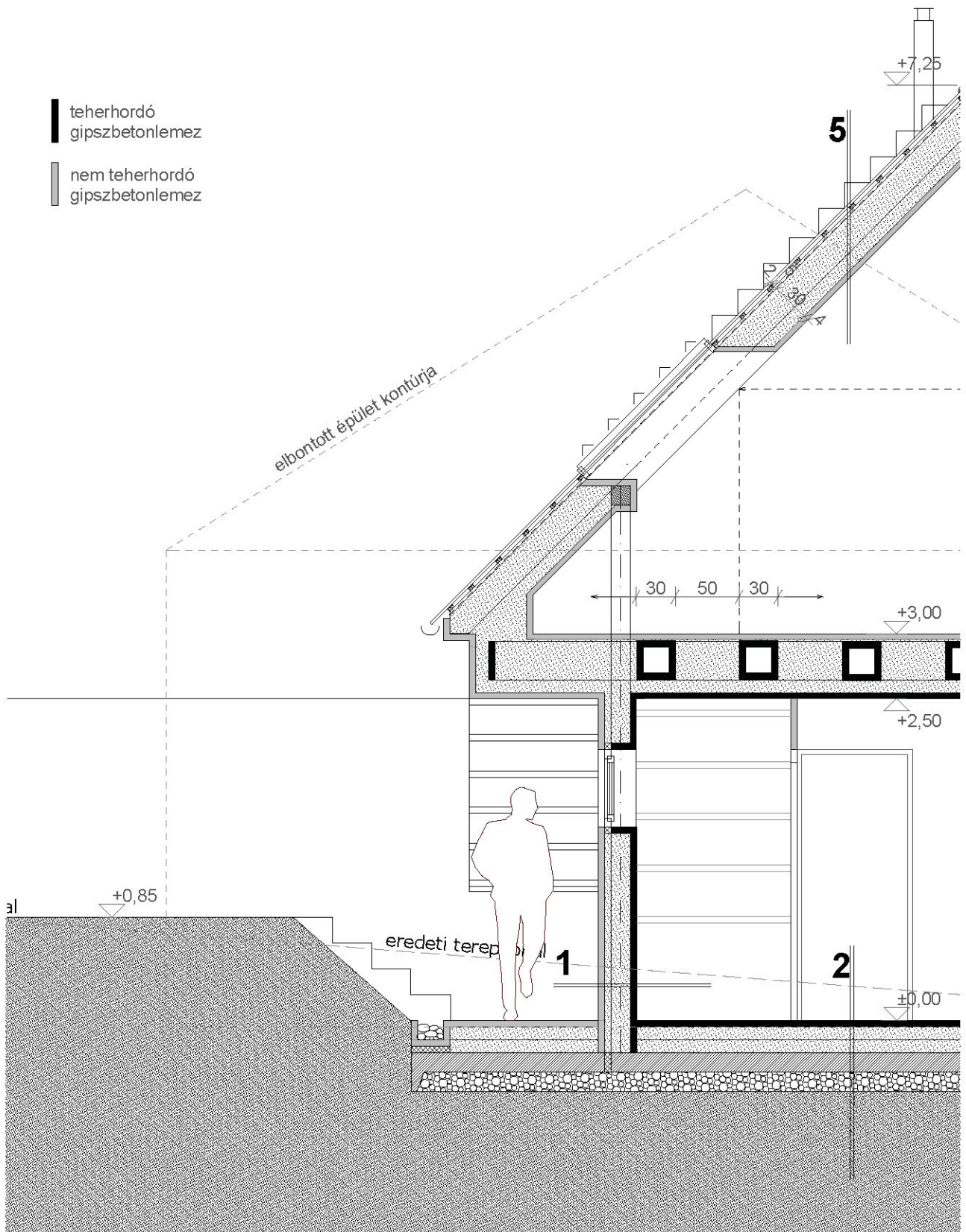
3 3 cm horganyzottacél járórács 1,40m fesztá
 20 cm légtér/észív medence
 15 cm vasbeton lemez
 1rtg technológiai szigetelés
 15 cm kavicssterítés
 termett talaj

4 0,5 cm szőnyegpadló
 4 cm gipszbeton lemez
 2 cm úszató rtg.
 40 cm isocell hőszigetelés
 4 cm gipszbeton lemez
 biomész festés

5 hornyolt cserépfedés
 2,5 cm cserépléc
 3,5 cm leszorítólécc
 biztonsági vízszigetelés
 30 cm isocell hőszigetelés
 4 cm gipszbeton lemez
 biomész festés

teherhordó
gipszbetonlemez

nem teherhordó
gipszbetonlemez





LEMEZALAP KÉSZÍTÉSE



/ TETŐ ÁLLÍTÁSA



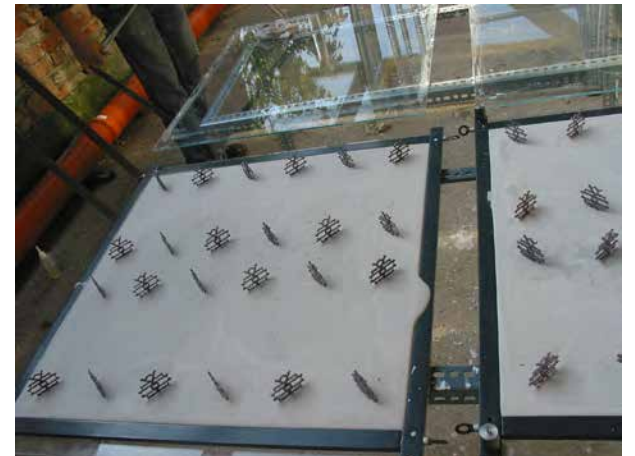


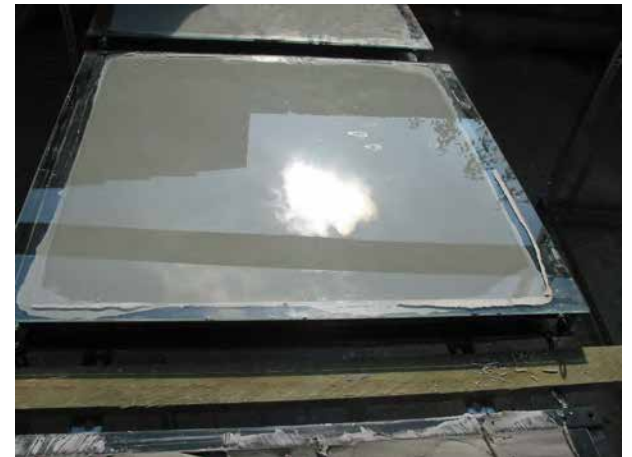
A KÉSZ TETŐ ALATT FOLYIK MAJD A GIPSZELEM GYÁRTÁS





GIPSZELEM GYÁRTÁS





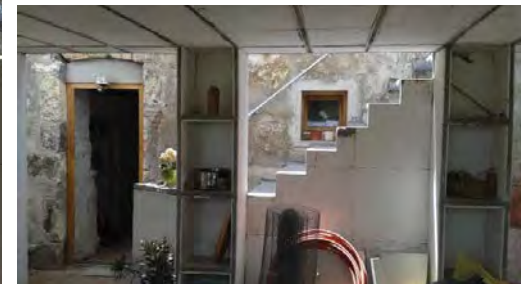
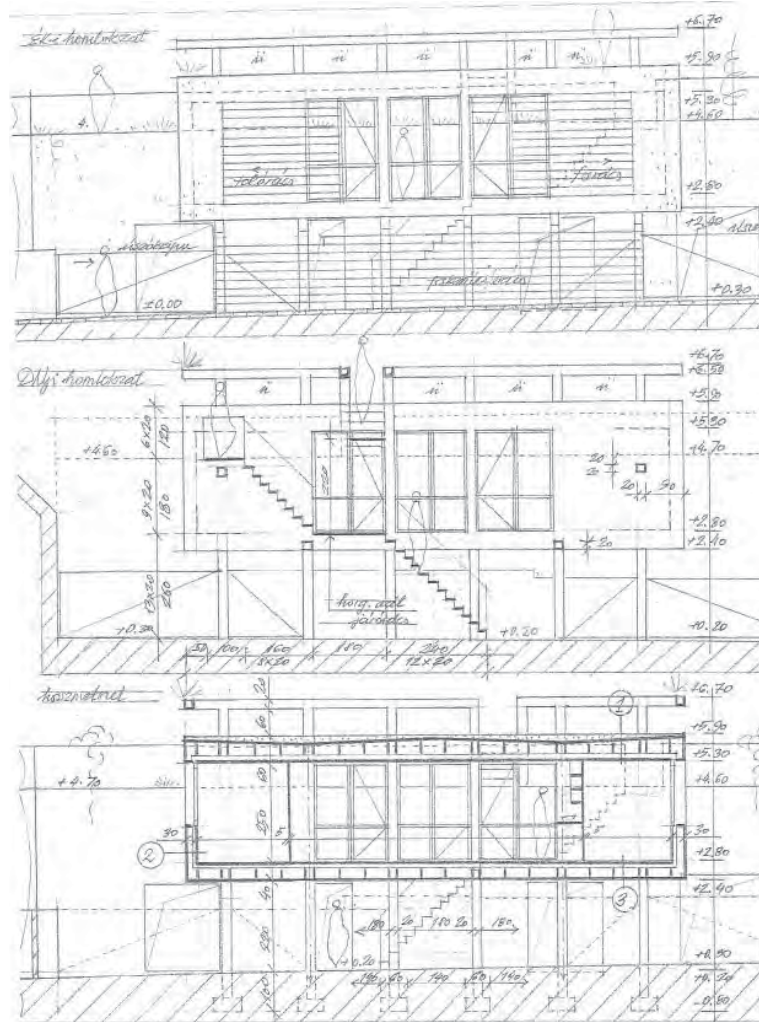


TÁROLÁS

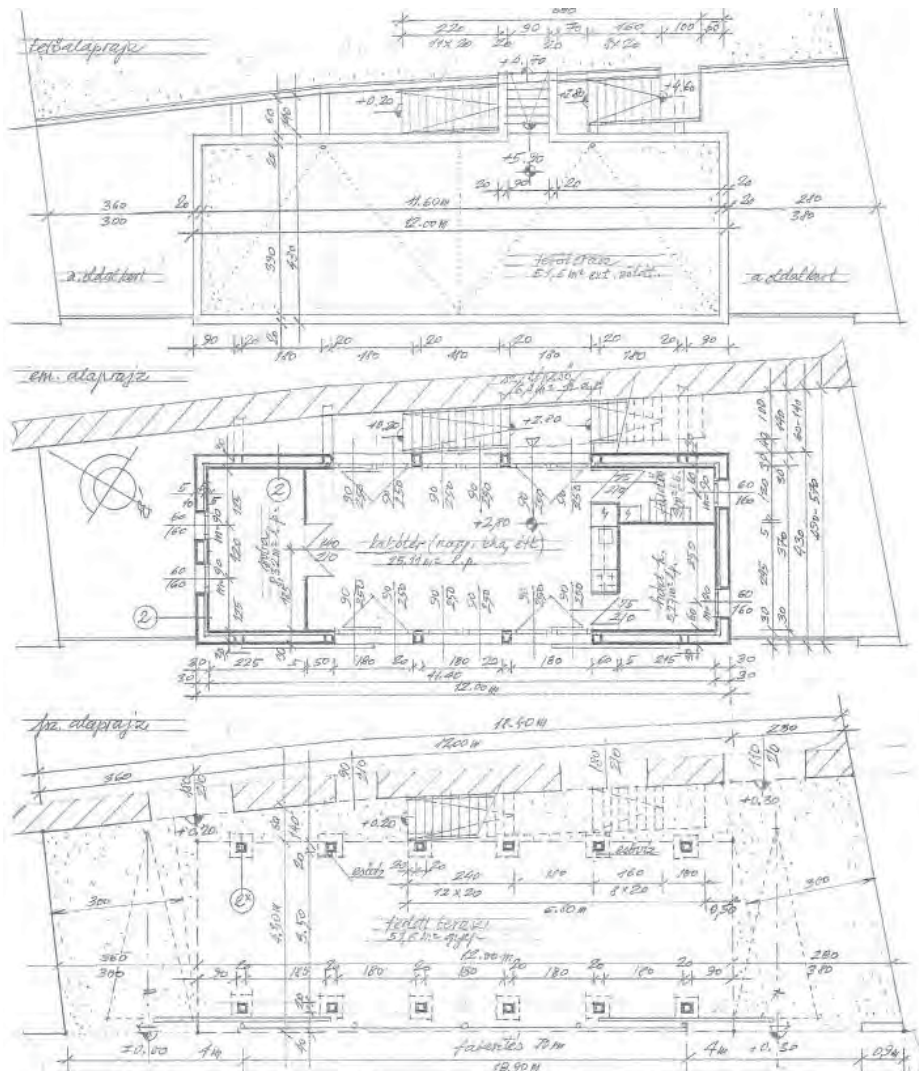


A TÜKÖRSIMA-TÜKRÖZÖDŐ GIPSZFELÜLETEK

A+ BESOROLÁSÚ KÉTHÉJÚ GIPSBETON
CSALÁDIHÁZ BUDAFOK
ENGEDÉLYEZÉSI TERV 2014
TERVEZŐK: SZÖVÉNYI ANNA
SZÖVÉNYI ISTVÁN

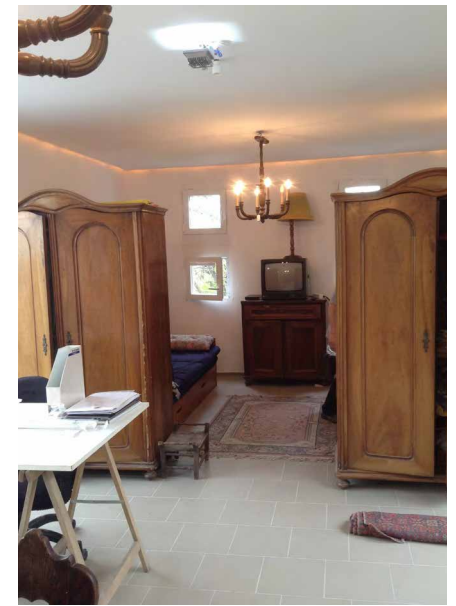
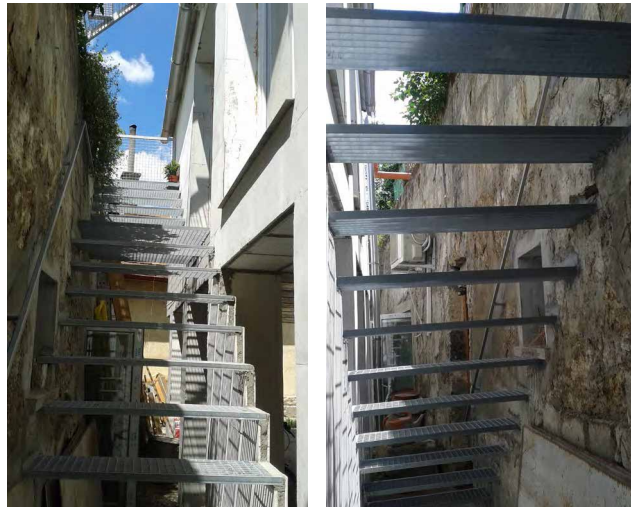


BARLANGLAKÁS ELÉ EMELT DOBOZ
A BARLANG MEGVILÁGÍTÁSA MEGMARAD



A DOBOZ TETEJE TETŐTERASZA A FELSŐ KERT FOLYTATÁSA
 A DOBOZ A LAKÓSZINT
 A DOBOZ ALATT A BARLANGLAKÁSOK ELŐTERE





LAKÓHÁZ BŐVÍTÉS, FELÚJÍTÁS
GIPSZBETONLÉPCSŐ- HOMLOKZATFELÚJÍTÁS
2019-2021
TERVEZŐK: SZÖVÉNYI ANNA



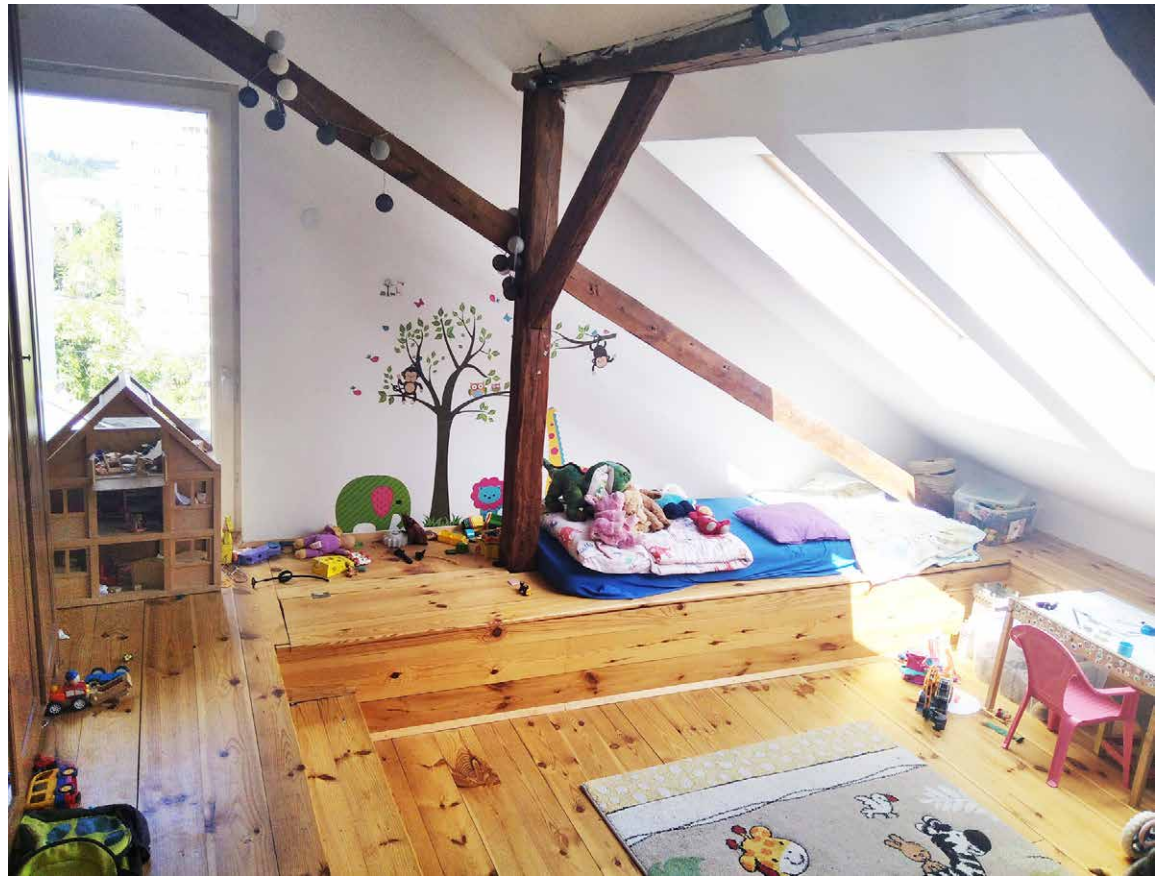


A TETŐTÉRI TEREK A TETŐSZERKEZET MEGTARTÁSÁVAL, INTEGRÁLÁSÁVAL
_ ALVÓPADKÁK -MÁSZÓHELYEK





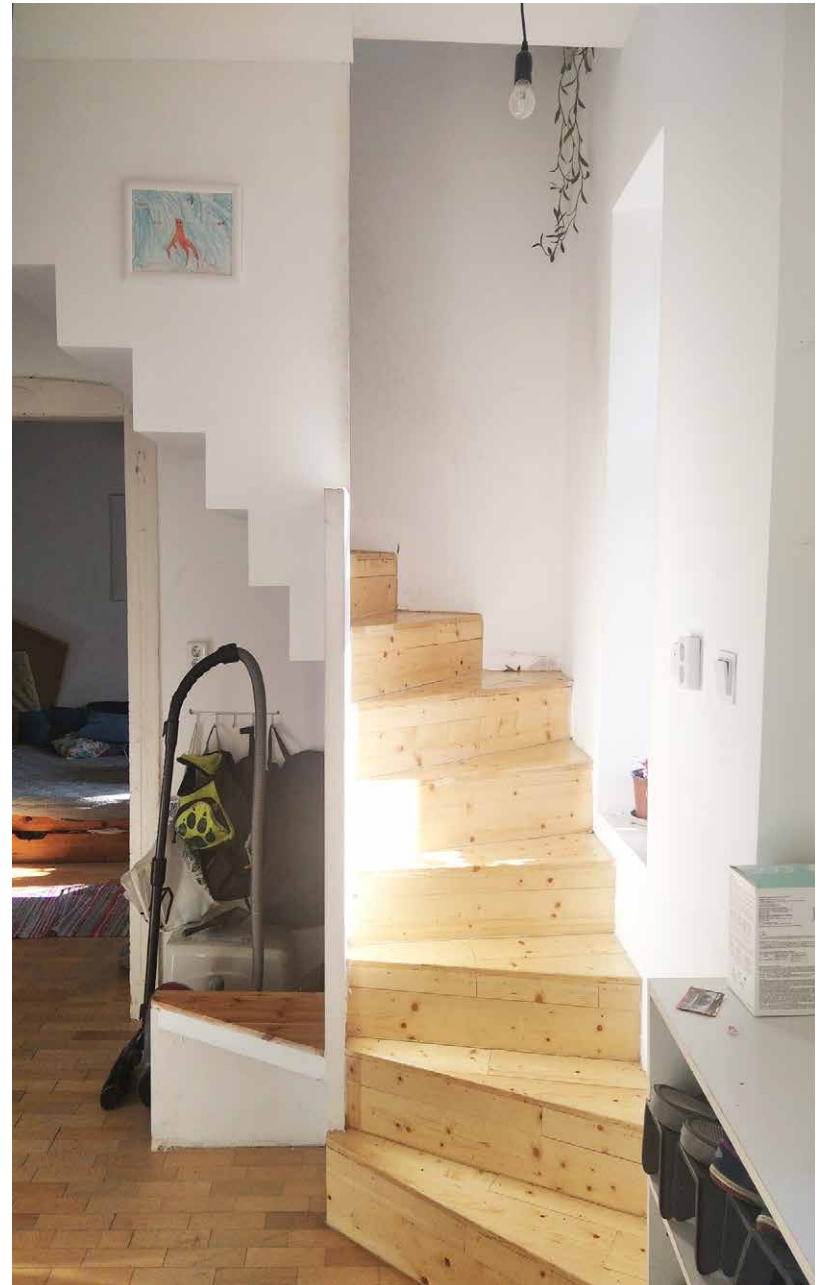
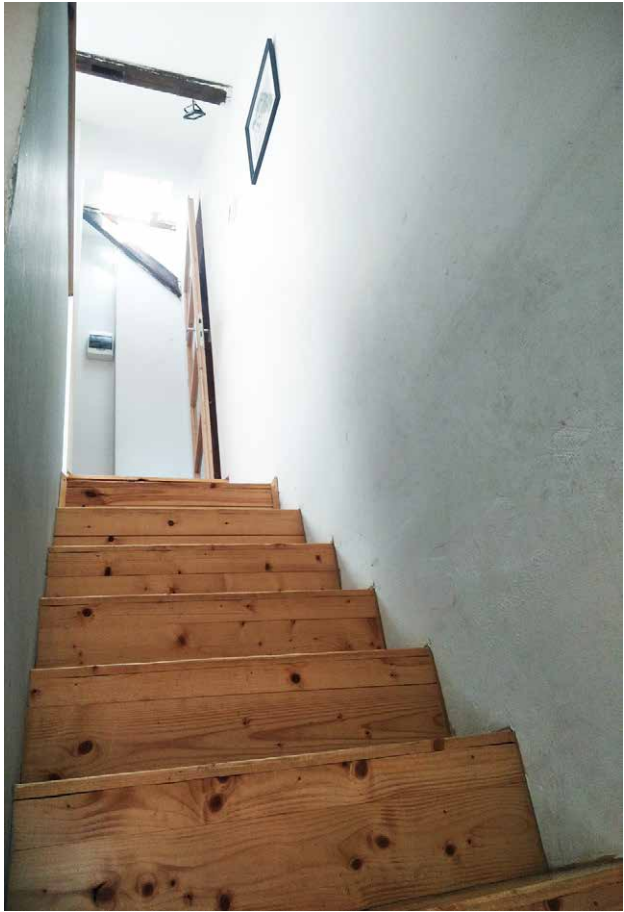
A BELAKOTT TEREK





ÉPÜL A LÉPCSŐ

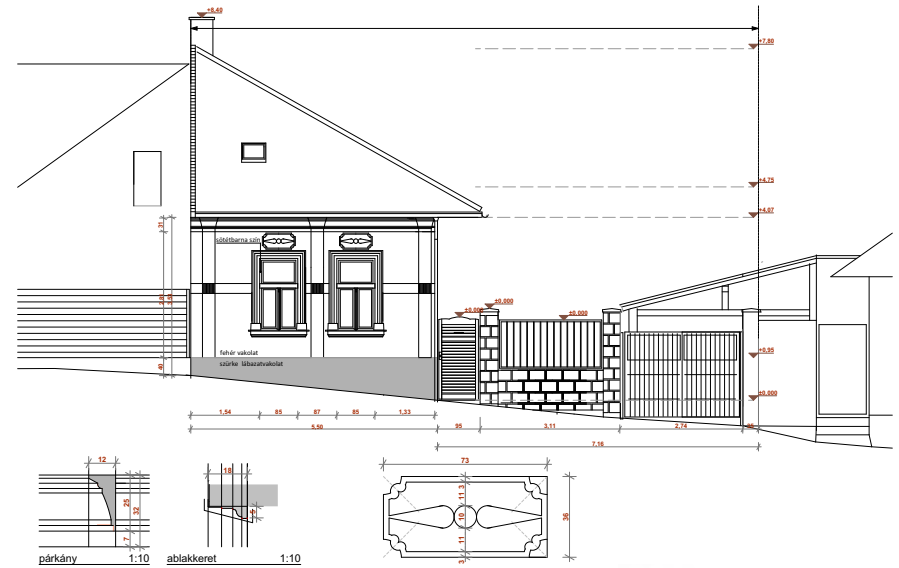
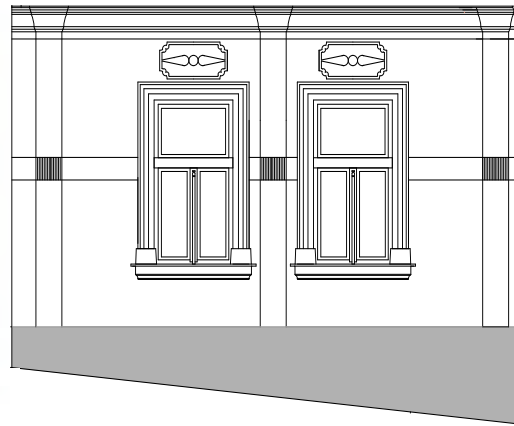






HASZNÁLAT KÖZBEN





ÉPÜLET

MESTERMUNKA
ANONYM BORÁSZAT
ENGEDÉLYEZÉSI TERV
2014
TERVEZŐK: SZÖVÉNYI ANNA
SZÖVÉNYI ISTVÁN

A PINCE-DOMBOK FELETT LEBEGŐ TETŐ



A RÉGI ÉS AZ ÚJ PINCE EGY TETŐ ALATT







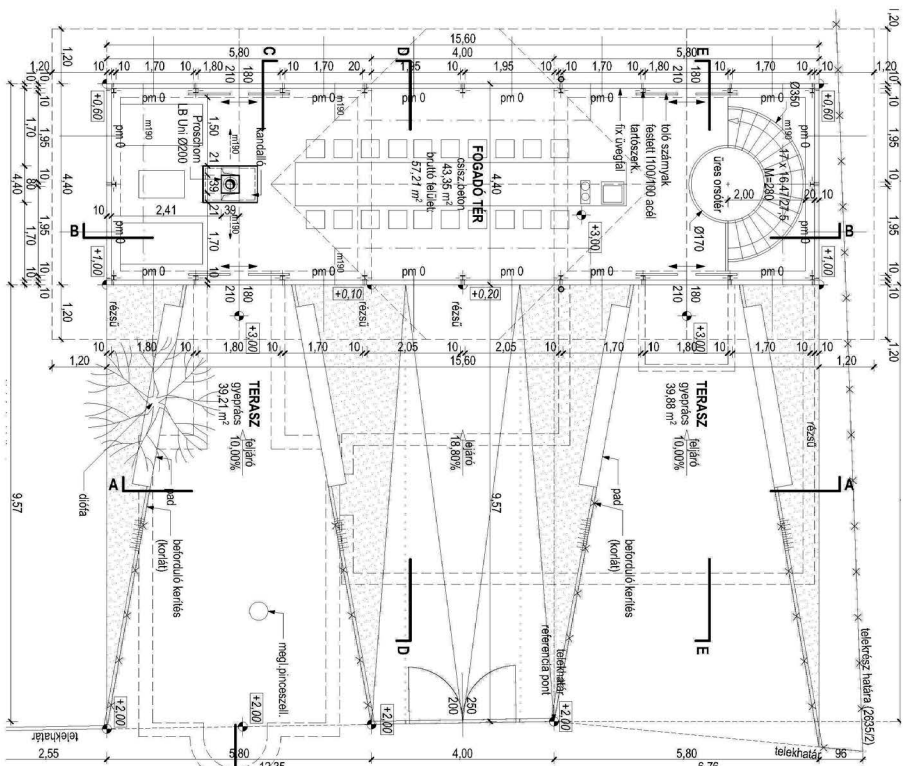
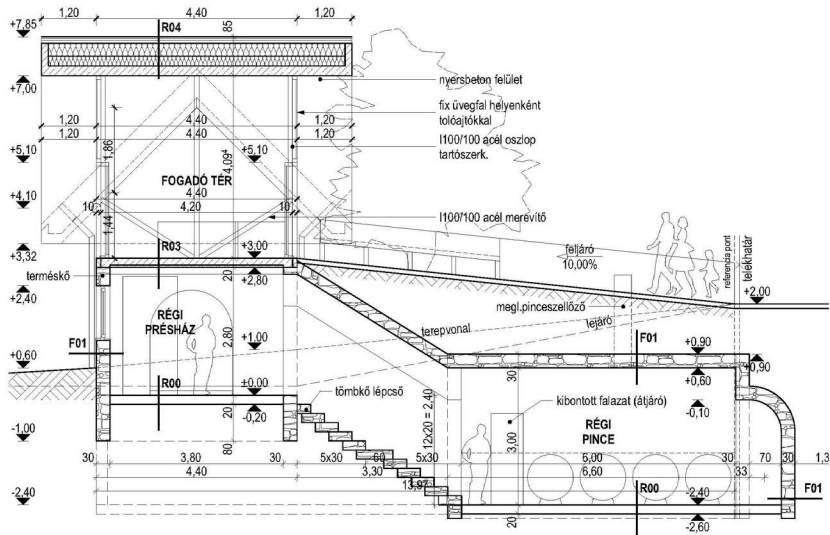
A FOGYASZTÓTÉR ÉS KILÁTÁSA







AZ ÚJ TECHNOLÓGIA



A RÉGI TECHNOLÓGIA

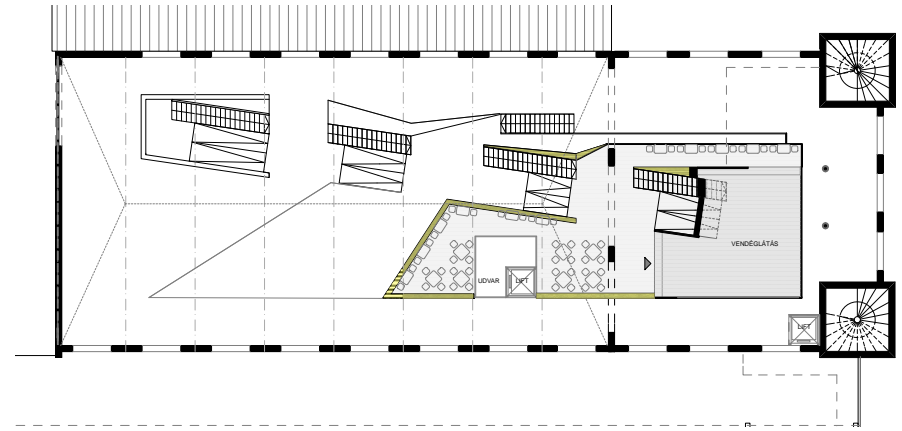


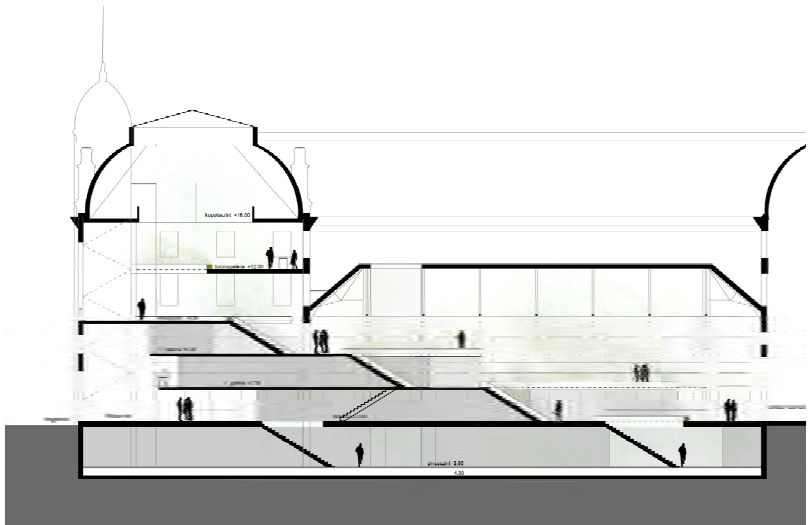


CZEGLÉDI VÁRÓ NYUGATI-PU
HASZNOSÍTÁSI TANULMÁNYTERV
2016

TERVEZŐK: SZÖVÉNYI ANNA
SZÖVÉNYI ISTVÁN
TÖRÖK SZABOLCS BENCE



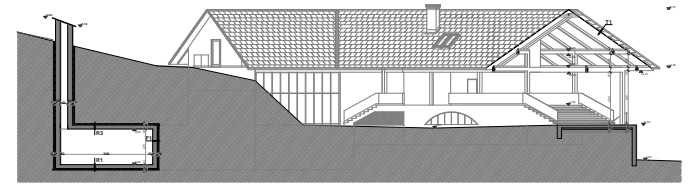




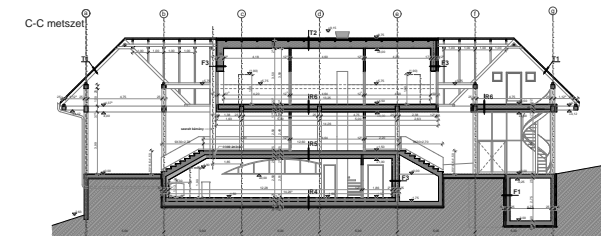
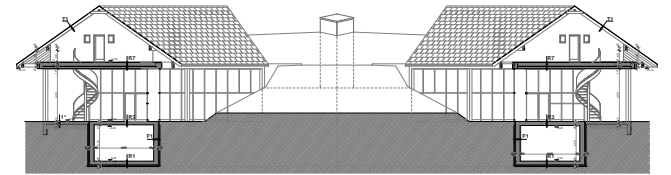
Hosszmetszet A-18
BUDAPESTI ÜNNEP ÉS MŰKÖDŐ BAZILIKÁK - PÉTELENYI GÁBOR MŰTEREPEK ÉS ARCHITECTURA KFT. - TI. ERŐTŐ ÉS BÉNYŐSÉRTŐK IRODA TÁRSASÁGOK ÉS RÉSZLETESBŐL 2014. MÁJUS 14.



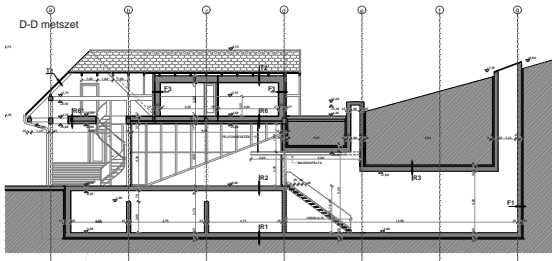
PENC BORÁSZAT
KIVITELI TERV
2017-18
TERVEZŐK: SZÖVÉNYI ISTVÁN, SZÖVÉNYI ANNA



A-A metszet



C-C metszet



D-D metszet



BORÁSZAT ETYEK
ENGEDÉLYEZÉSI TERV
2021-2022
TERVEZŐK: SZÖVÉNYI ISTVÁN, SZÖVÉNYI ANNA

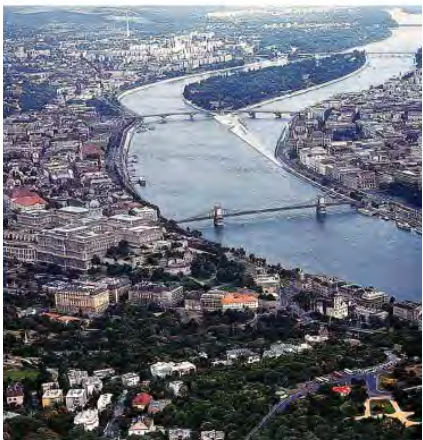
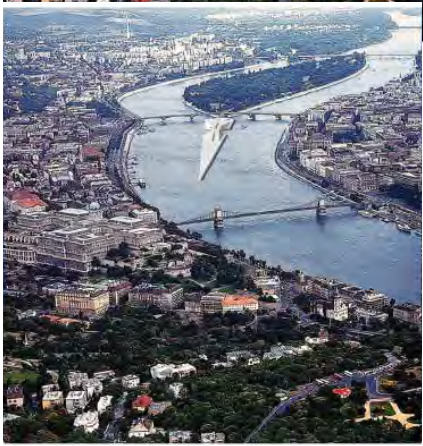


HAJÓ-HÍD-HAJÓ - ÓRAMUTATÓ A DUNÁN
TERVPÁLYÁZAT BUDAPEST ÚJ ÉPÍTÉSZETI JELEIRE 2006
MEGVÉTEL

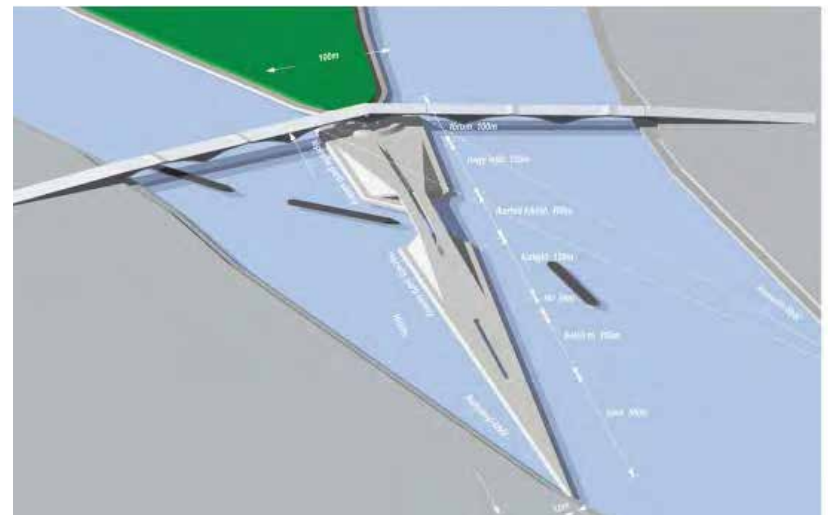
TERVEZŐK : SZÖVÉNYI ISTVÁN
SZÖVÉNYI ANNA



A MARGIT-SZIGET MEGHOSSZABBÍTÁSÁBAN EGY 1KM HOSSZÚ SZIGET TIKTAKKOL A RÉGI KOSSUTH HÍD HELYÉN



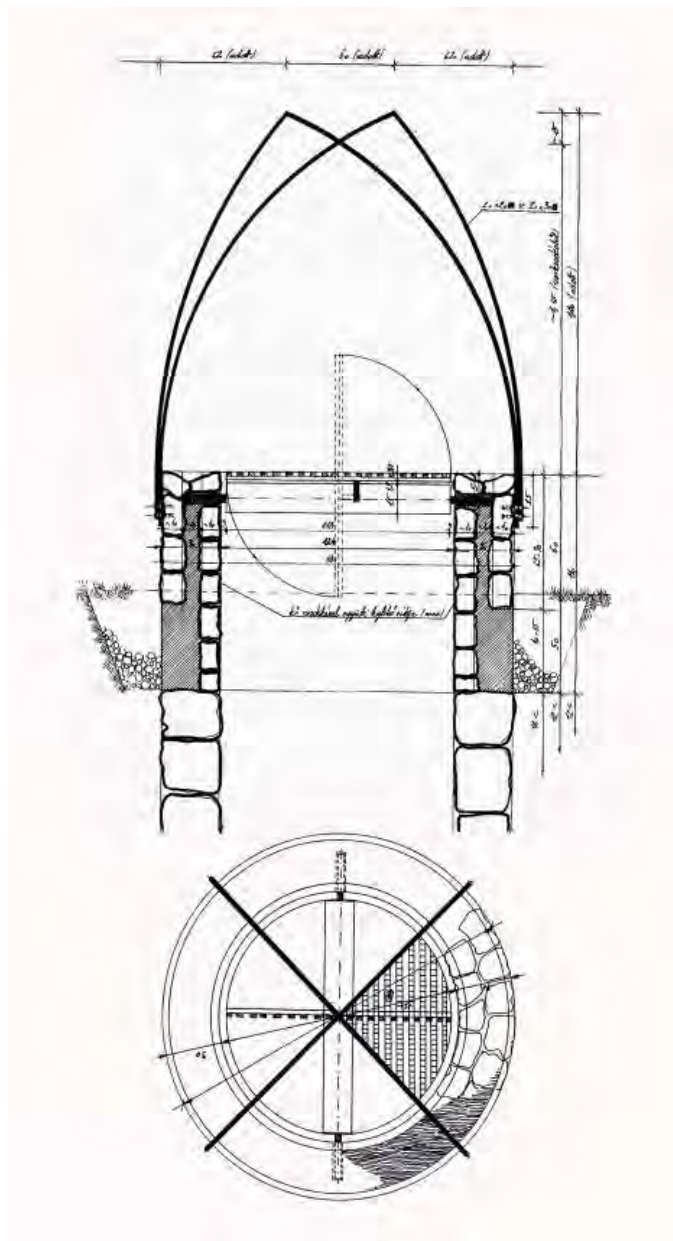
A SZIGETET A FYOLYÓ SODRÁSA HAJTJA
A HAJÓFORGALOM A KÖZÉPSŐ HIDDAL BIZTOSÍTOTT VÍZ ÉS VÁROS KAPCSOLATA A RAKPARTOK ELBONTÁSA NÉLKÜL BIZTOSÍTHATÓ
A PARTI KIKÖTŐK EGY RÉSE IS IDE TELEPÜL, ÍGY A PARKOLÓ HAJÓK NEM RONTJÁK A RAKPART LÁTVÁNYÁT



MARGIT KRT. ORSZÁGÚTI FERENCES PLÉBÁNIA
KISHÁZ ÉS KERT KÖZÖSSÉGI HELY FIATALOKNAK A RÉGI
RENDHÁZ ÁTALAKÍTÁSÁVAL 2003-2004
QUADRUN RENDEZÉSE, KÚT ÁTALAKÍTÁSA 2003

TERVEZŐ : SZÖVÉNYI ANNA





EGY KÚT TERVE, A KÁVÁBÓL SZENT FERENC MADARAI ISZNAK, A KÚTKERÉK GYEREKENEK JÁTÉK MÁSKOR FEDŐ



VÁROS

GYÖNGYSZEMÜNK-E GYÖNGSÖSÜNK?
GYÖNGYÖS-PATAK REKREÁCIÓS ÖVEZET TERVEZÉSE KÖSZEGEN

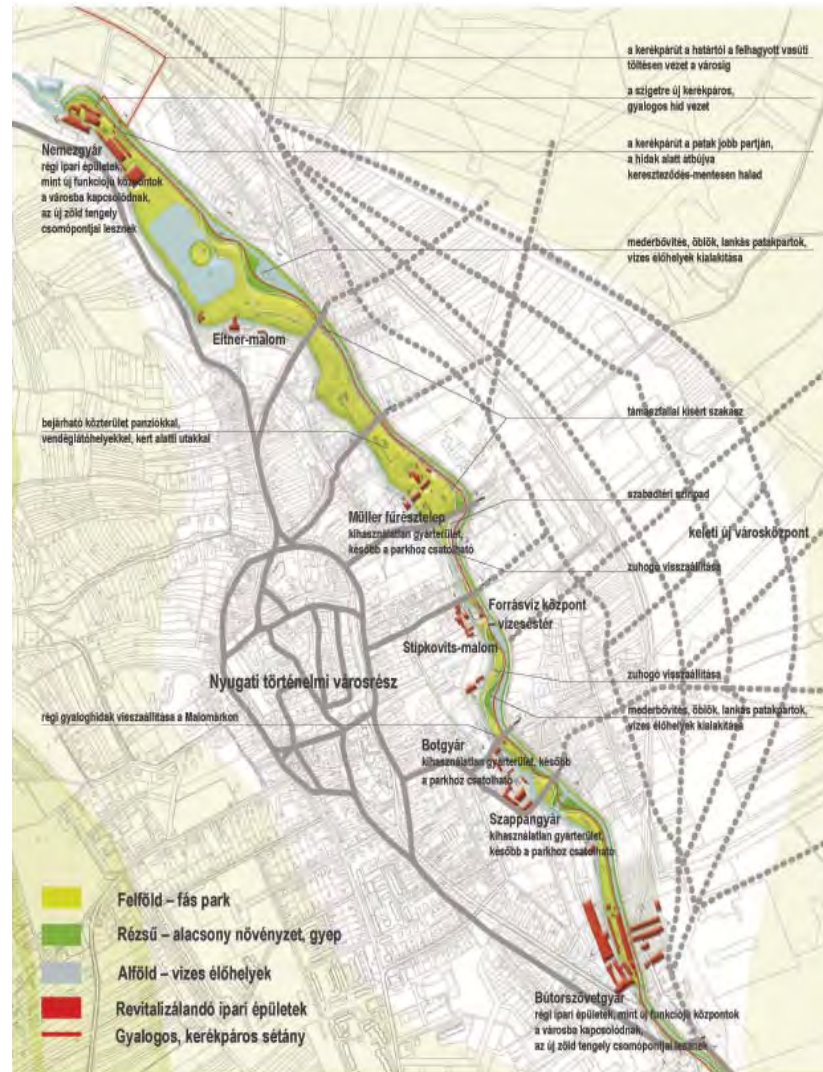
- 2004 DIPLOMATERV -HAUSZMANN DÍJ
2005 A TERV BEMUTATÁSA LAKÓSSÁGI FÓRUMON
2005 KÖSZEG VÁROS ÖNKORMÁNYZATA INTERREG III/A
PÁLYÁZATON NYER AZ ENGEDÉLYEZÉSI TERVEK
ELKÉSZÍTÉSÉRE
2006 A PROJEKT ELINDUL, KÖRNYEZETVÉDELMI HATÁSTA-
NULMÁNY KÉSZÜL
2007 AZ ENGEDÉLYEZÉSI TERVEK ELKÉSZÜLNEK:
ÉPÍTÉSI, VÍZÜGYI, KÖZÚT, KÖZMŰ, TÉRVILÁGÍTÁS,
ZÖLDFELÜLET

TERVEZŐK: CZOCH ANDREA
SZÖVÉNYI ISTVÁN
SZÖVÉNYI ANNA
MUNKATÁRS: OLÁH GERGELY

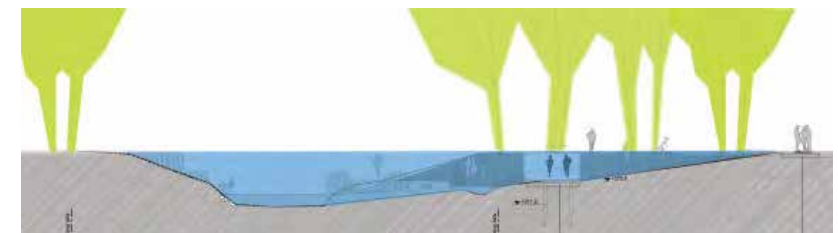
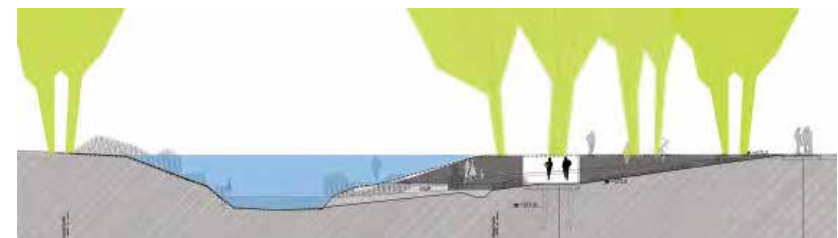
társtervezők:

VÍZ - SOLVEX KFT.
ÚT - LINAKRON MÉRNÖKI KFT.
ZÖLDF. - DR JÓZSA MIKLÓSNÉ
KÖZMŰ - ENERGONET KFT.
TÉRVIL - LISYS KFT.
TÖRTÉNETIK. - BARISKA-SÖPTEI HUMÁN KUTATÓ BT
K. HATÁSTAN - ÖKOHYDRO KFT.

KERÉKPÁRÚT A NAGYVIZI MEDERBEN ÚJRATEREMTI A TERÜLET EGYSÉGÉT/EGY JÁRHATÓ ÚT LÉTESÜL



ÚJ VÍZKÖZELI VÁROSI ÉLÉSTEREK LÉTESÜLNEK A PATAK MENTÉN: MEDERBŐVÍTÉSSEL



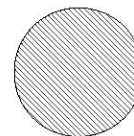
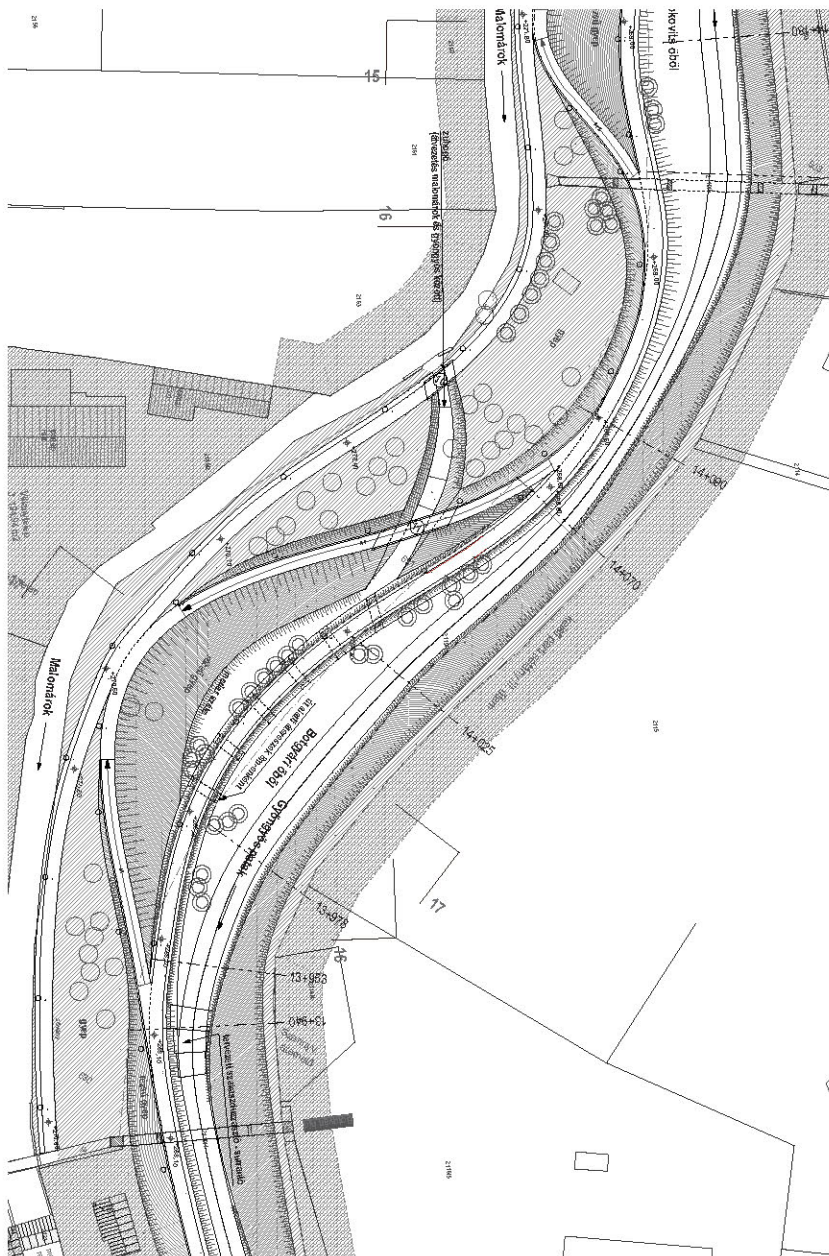
A KERÉKPÁRÚT A NAGYVIZI MEDERBEN A PATAK PARTJÁN
HALAD



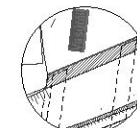
A PATAK MENTI IPARI ÉPÜLETEK ÚJ FUNKCIÓKRA LELNEK A
RÉGI-ÚJ PATAKMENTI VÁROSI EGYSÉG RÉSZÉKÉNT



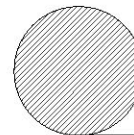
A PARK ÉS KERÉKPÁRÚT TENDERTERVEI



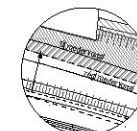
PARK TERÜLET A VÁROS SZINTJÉN



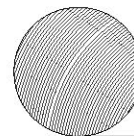
MEGLÉVŐ HIDAK



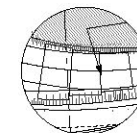
PARK TERÜLET A GYÖNGYÖS SZINTJÉN



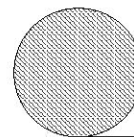
MEDÉRÁTHELYEZÉS



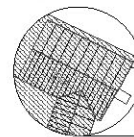
RÉZSŰS MEDERMEGNYITÁS



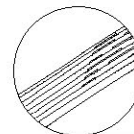
SZAKASZDUZZASZTÓ



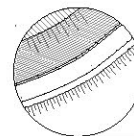
A PROJEKTBE KÉSŐBB BEVONANDÓ TERÜLETEK



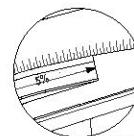
TÖRTÉNETILEG A TERÜLETHEZ TARTOZÓ,
A PROJEKTBE KÉSŐBB BEVONANDÓ ÉPÜLETEK



LÉPCSŐS MEDER MEGNYITÁS



KERÉKPÁRÚT PATAKPARTI ZÖLDSÁVVAL



KERÉKPÁRÚT FELHAJTÓ

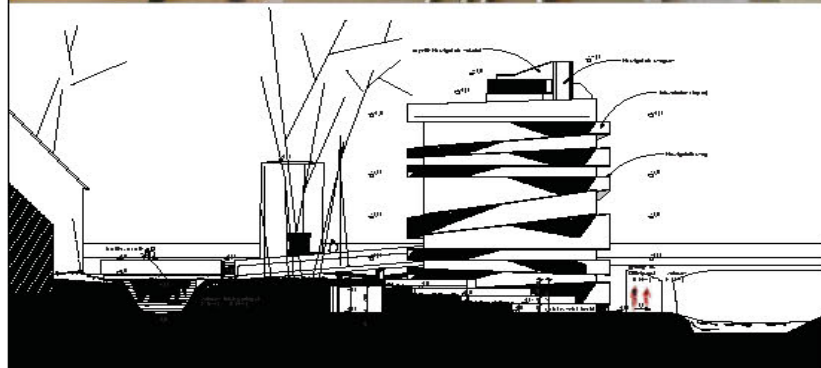
A KALAPOSKŐ A TERMÉSZET EGY RÉSZÉ - ELŐKÉP



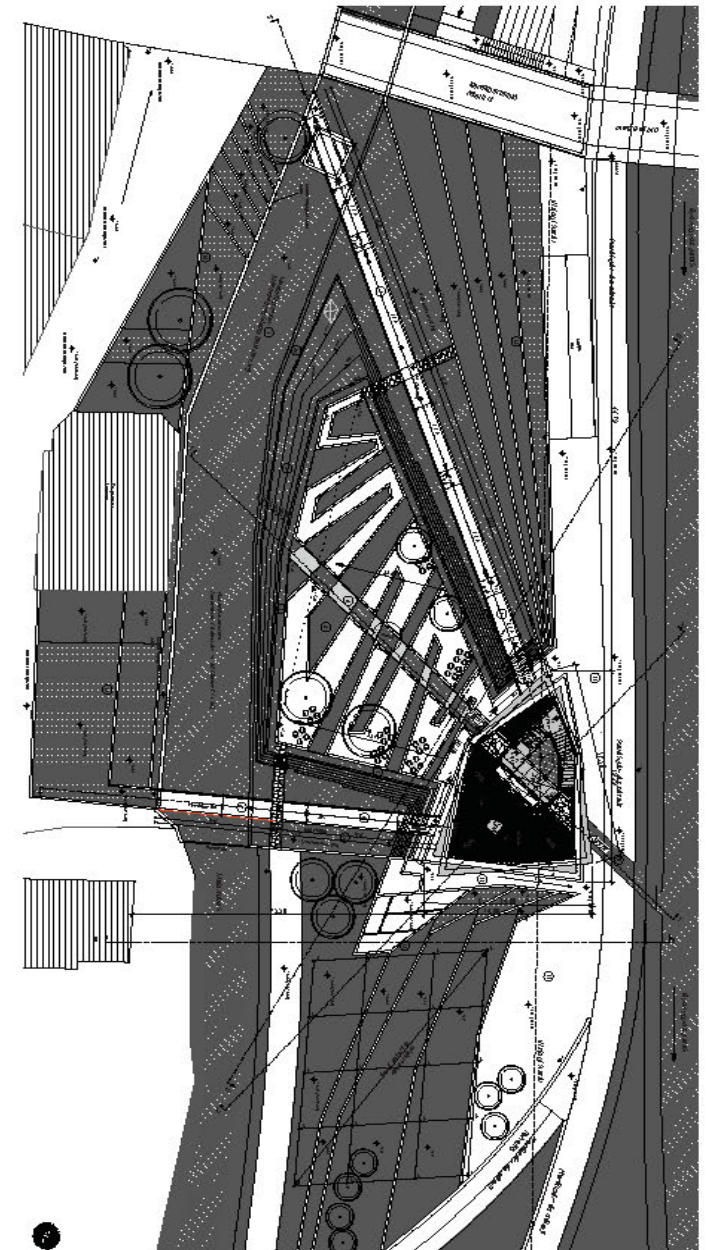
AZ ÉPÜLET MODELLJE



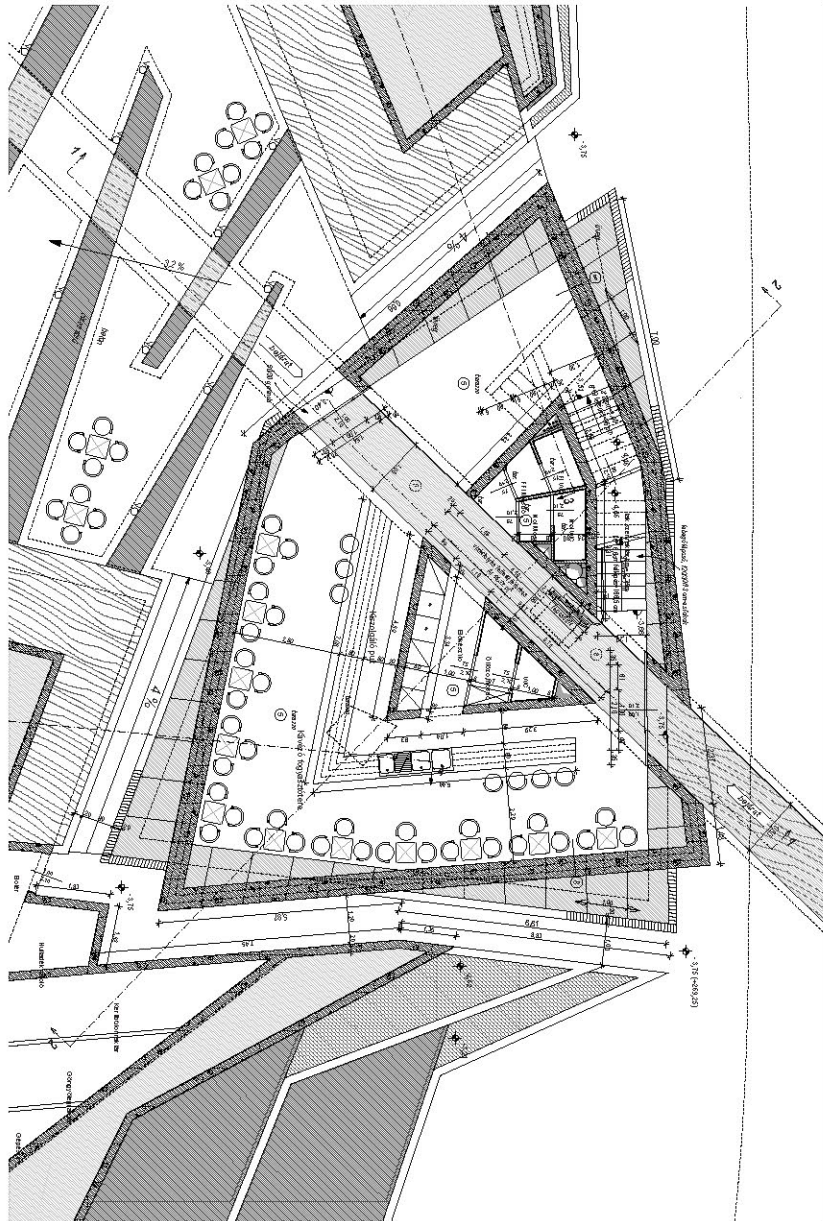
A FORRÁSVÍZ KÖZPONT ÉS VÍZESÉS TÉR



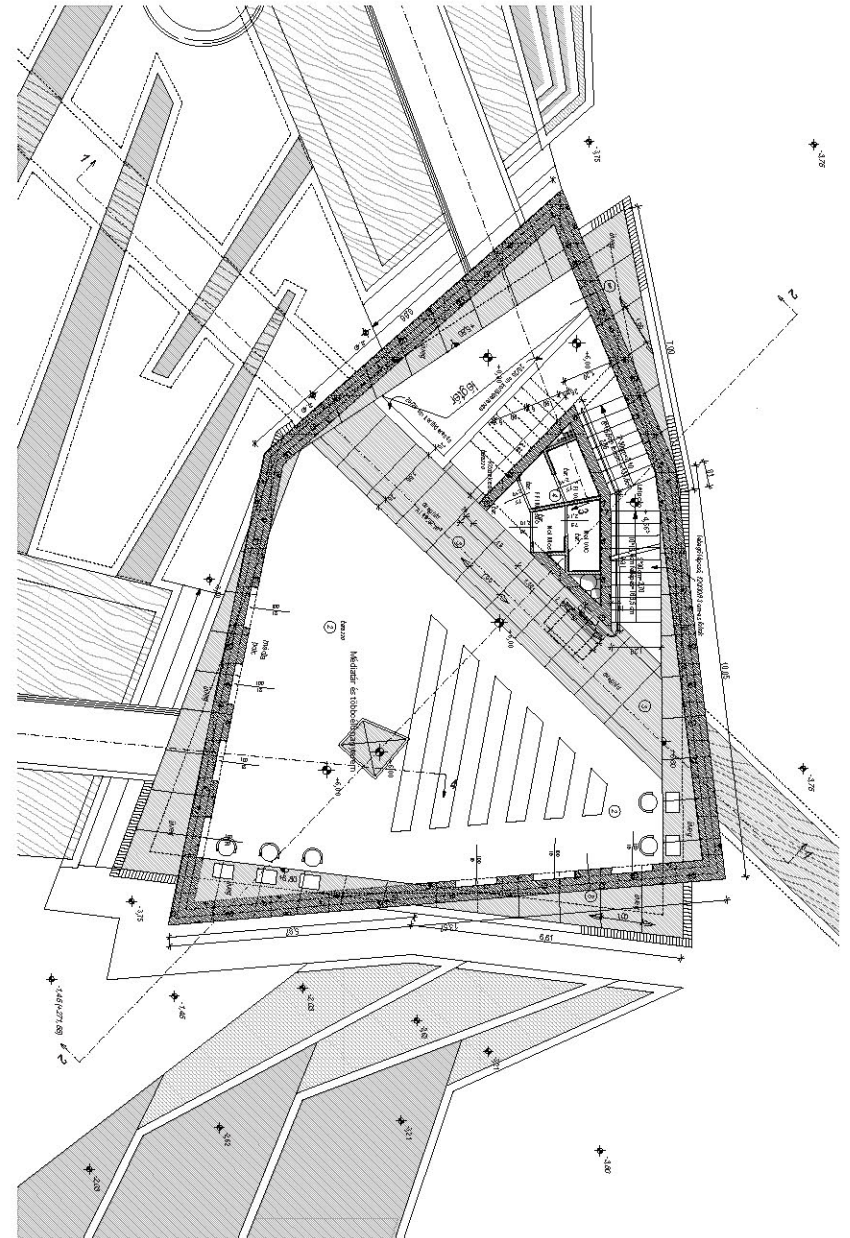
A FORRÁSVÍZ KÖZPONT ÉS VÍZESÉS TÉR



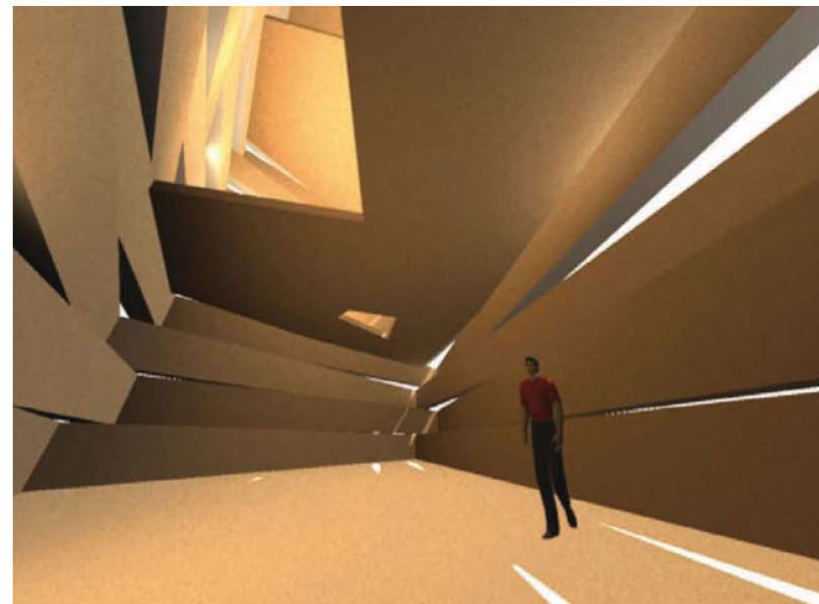
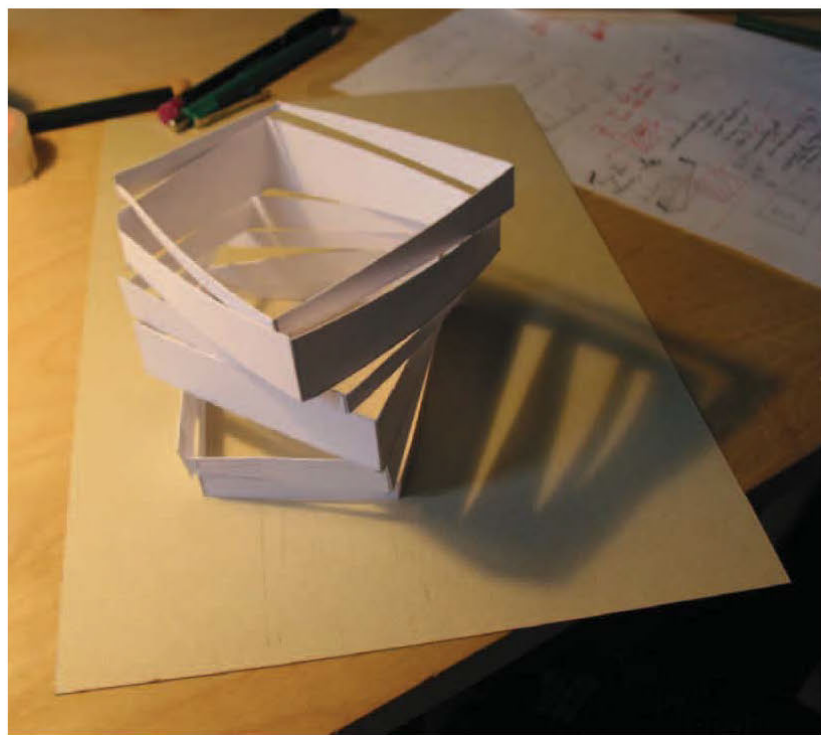
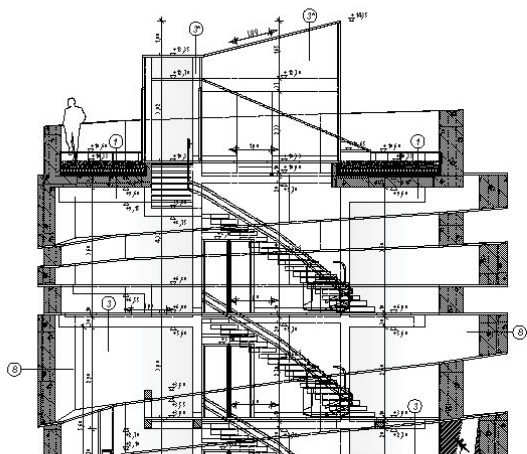
FORRÁSVÍZ KÖZPONT FÖLDSZINTJE TENDERTERV



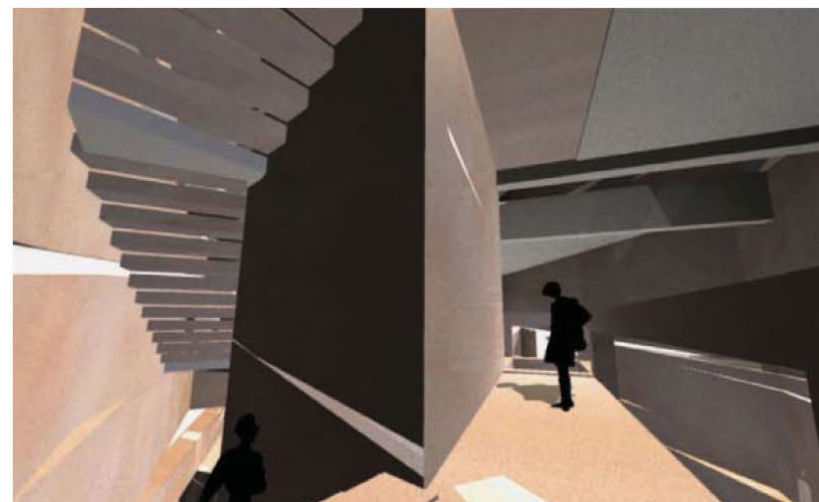
FORRÁSVÍZ KÖZPONT EGYIK EMELETI SZINTJE



TENDERTERV METSZETRÉSZLET ÉS MUNKAMODELL



FORRÁSVIZKÖZPONT BELSŐ



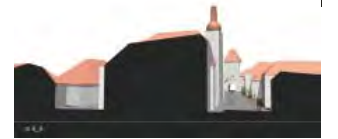
JURISICS TÉR FUNKCIÓBŐVÍTŐ MEGÚJÍTÁSA
MEGHÍVÁSOS TERVPÁLYÁZAT 2. HELY
2008

TERVEZŐK: SZÖVÉNYI ANNA
SZÖVÉNYI ISTVÁN
FARKAS MÁRIA

A TÉR TERVE: A KAPUALJAK FELNYITÁSA, É-DI TENGELEY, A JURISICS TÉREN REPREZENTÁCIÓ



AZ ELBONTOTT ÉPÜLET HELYÉN A BENCÉS UDVARRAL EGY-SZINTŰ PÓDIUM ÉS FEDETT-NYITOTT RENDEZVÉNYTÉR



ZÖLDZALAPART PROJEKT ZALAEGERSZEG
MEGVALÓSÍTHATÓSÁGI TANULMÁNYTERV
2015

TERVEZŐK: SZÖVÉNYI ANNA
SZÖVÉNYI ISTVÁN
TÖRÖK SZABOLCS BENCE

MUNKATÁRS: ZSOVÁK ORSOLYA

KÖRNYVÉD.: OKOHYDRO KFT.

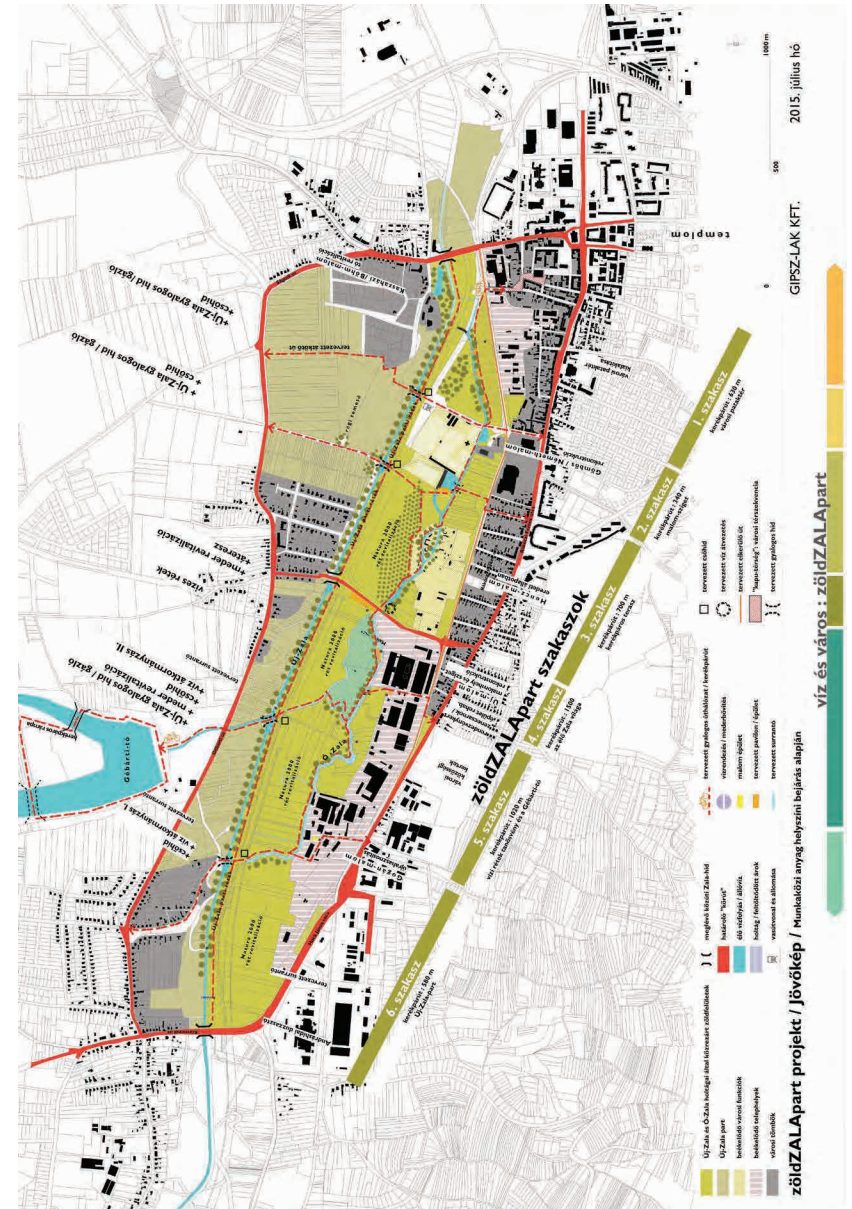
VÍZ : BALOGH ISTVÁN

TÁJ : DR. JÓZSA MIKLÓSNÉ



ÓZALA ÉS KÖRNYÉKE

ÚJZALA ÉS KÖRNYEZETE



ZÖLDZALAPART JÖVŐKÉP_A GYALOGOS KAPCSOLATOK BESÜRÍTÉSE_ZÖLD KÖLPONTOK KIJELEMLÉSE



VÍZPIHENTETŐ TÓ - KÉT VÍZ KÖZÖTT



HALBÖLCSÖK

A TERMÉSZETI SZAKASZ HELYSZÍNRAJZA (NATURA2000)





A HELYREÁLLÍTOTT MALOM TÓ



KASZAHÁZI TÓ MEDITÁCIÓS KÁPOLNA A TAVON

A “LEPKE” HÍDHÁZ ÉS KÖRNYÉKE



A “LEPKE” HÍDHÁZ KÁVÉZÓ



KUTATÁS



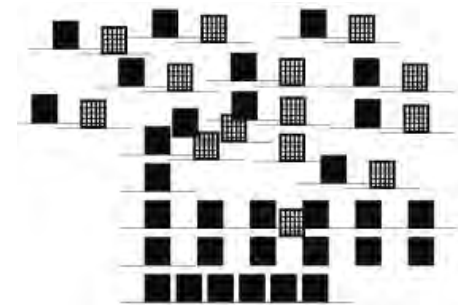
ennek a kapcsolatnak léptékei vannak:
 mikro: anyag-anyag (homok-levegő)
 makro: szobor,tárgy
 nagy: épület
 giga: város



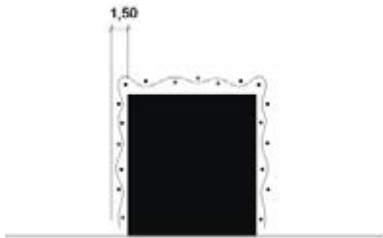
és mindig az adott léptéknek megfelelően
 részletgazdag

mi a közös épület és szobor között?
 mindektő a tér és tömeg határát
 feszegeti

ez a kapcsolat körülöttünk, a
 mi emberi felépítésünkben is
 létezik



ez a tárgy sokszorozva, város léptékben még
 nagyobb sivárságot teremtett



egy tárgy részletgazdagságú
 épületet teremtett

a klasszicista épületeknél ez a
 lebontás a 1,5 m vastag ornamen-
 tikában valósut meg

a modern ezt a léptéket eltörölte



DADAista építészet? vagy térjünk
 inkább vissza az ornamentikához?



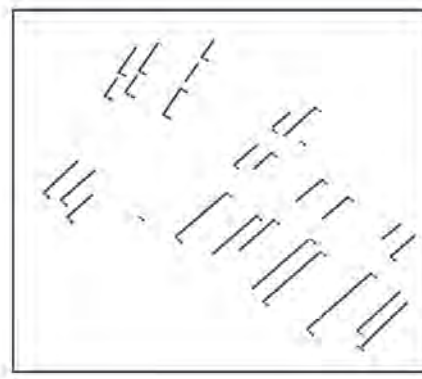
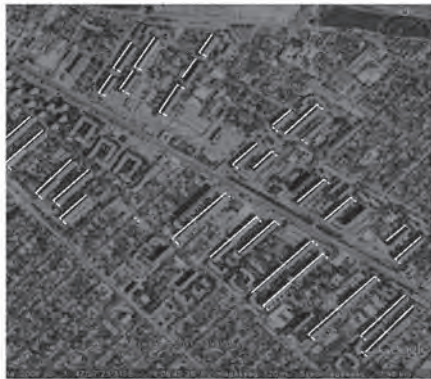
városléptékben, sokszorozva pedig
 szoborparkká vált

erre az építészet kitalálta - a modernt
 nem megtagadva - annak sík felületeit
 megmozgatva - az épületszobrot
 ez volta DADA (a sehonnan sehova),
 ez lett volna hívatott a lépték kérdést
 feloldani

ám az történt, hogy mégsem tudta azt a léptéket fel-
 venni, a díszítés maga az épület és annak térhatára
 lett



Városi léptékben nézve a panel hasonló problémákkal küzd, a tereket nem osztja fel, elbizonytalanítja, így a városi léptéket nem teremti meg (7.ábra). Az alábbi példán is jól látható, hogy a lakótelep egyik irányban jelentős tagolást ad, a másik irányban jelentéktelen mozdulatokat tesz, tehát a városi léptéket a koordináta-rendszer egyik irányában képes csak megadni sajnos azt is csak léptékvesztett épületeivel.



GYORSASÁG, MOZGÁS, ÉRZÉKELÉS

A mozgás alapvetően megváltoztatja érzékelésünket, Marr és társa Nishihara elmélete szerint a harmadik dimenziót csak a mozgással érzékeljük igazán illetve a tárgyról kialakult 3 dimenziós elvi képünk alapján tudjuk megítélni egyes elemek távolságát méretét alakját, minden látott elem alapvető mértani formákra egyszerűsíthető (henger, kúp, kocka stb.). Bár ezek az elméletek nem mondják ki, de úgy tűnik belőlük, mintha nem látnánk a 3. dimenziót csak érzékelnénk.

BERLIN – SPREE-VÁROS A MŰVI ÉS A TERMÉSZETI KÖRNYEZET KONFLIKTUSAI BERLIN PÉLDÁJÁN *BERLIN – SPREE-CITY* THE ARTIFICIAL AND THE NATURAL ENVIRONMENT CONFLICTS IN BERLIN



BUDAPESTI TEREK KÖNYV
KÖNYV TERC KIADÓ
2021
SZEREZTE SZERKESZTETTE:
SZÖVÉNYI ANNA

Budapesti terek

TERC

BUDAPESTI TEREK

TERC

Bécsi kapu tér



Térelvezés

A Bécsi kapu tér a budavári széles, alacsony térfalú utcák találkozásánál kialakult összefett tér. A Bécsi kapu előtti térség és a Fortuna utcából töltésként felnyíló háromszög alkotja. A nagyobbik térség a korábbi piac-tér maradványa, a kapu előtti térdarab pedig az útkereszteződés bővítése.

A Fortuna utca 10-ről 20 méterre bővülő lejtős töltésére 4 méterrel ereszkedve érkezik a térre. Bár a 20 méteres felnyílás jelentős, az út erős emelkedése miatt mégis zártnak éreztethető. A legmagasabb pont – Fortuna utca torkolata – és legmélyebb pont – Bécsi kapu környéke – között is ~2 méter a szintkülönbség. A kettős térfalak és a térsík folyamatos lejtése a kapu felé haladva kissé bizonytalan, de mozgalmal.

A látványba komponált távoli elemek emelik a tér kíváncsiságát. A Fortuna utca felől a Mátyás-templom tornya és főtornyokozata iránypont, vonzóspont. A Bécsi kapu át a Budai-hegyek látványa a végtelenbe vezeti a tekintetet. A két látványpont egyszerre nem befogható, csak sétálás közben kerülünk egyikből a másikba.

Az evangélikus templom tornyának hangsúlya a Bécsi kapura vázsol, a két elem együtt alkotja a déli kaput, megérkezett. A Fortuna utca lefutó töltésére a levéltár magas épülettömegére, díszített homlokzatára vezeti a tekintetet. A kettős irányultság, a töltés és a kinyíló kapu inflexiót képez a két térség határán. Belépve a háromszög alakú térségbe, azt egy kompakt kis térnek érezzük. A kapu előtti térdarab önálló egységet alkot. A templom előtere a Fortuna és a Tánácsos Mihály utca érkezésénél.

A háromszögletű térfalait a Templom oldalhomlokzata, a levéltár dupla magas épülete és a Fortuna utcáról érkező kétszintes házak képezik. A térfalak megjelenése nagyon eltérő. A levéltár 5 szintes, erősen díszített téglahomlokzata, a templom díszetlen fehér oldaltala és a barokk lakóházak – bár a térfalakat kijelölők – egységes képet mégsem adnak. A közepén elhelyezett zöldfelület közepén a szoborral azonban jól egyensúlyozza a változatos térfalakat – egy központba rendez.

Használatát szerint csomóponti térnek mondható, jelentős a közlekedési felület, de meghatározó eleme az a csopányi zöldfelület, ami a vár téren alig található, ezért egyedül hangulatot kölcsönöz. A tér kíváncsi hangulatú alacsony térfalú és kis forgalmú miatt.

Térhasználat

| | m ² | % |
|----------------------|----------------|-----|
| Zöldfelület | 174 | 6 |
| Gyalogos felület | 1 102 | 38 |
| Parkoló | 232 | 8 |
| Üstös | 1 392 | 45 |
| Alapterület összesen | 2 900 | 100 |



Térjellegek

Városkerkezési pozíció: belvárosi mellékter
Jelentőség: piacter
Létezője szerint: kis méretű, gyalogos tér
Méret, használat: kíváncsi
Karakter: barokk
Alakzat: részben nyitott, rendezetlen, domináns
Térfalak aktivitása: inaktív
Térsík: lejtős
Dominancia: többszörös: templom, kapu
Többfunkciós közhely felület: nincs



Képek 1:10 000

A tér története

A Bécsi kapu tér a középkori királyi székhely, amely a mai Tánácsos utcán állt és a Magdolna-templom a középkori magyar településrészének központja a Kapláztrán-térrel együtt. A két tér a középkorban valójában egy volt, mivel a Szombat kapu előtt helyezkedett el, ezért a Szombathely, Szombatplác nevet is viselte. A Szombat kapu nem azonos a mai Bécsi kapuval, attól kicsivel délebbre helyezkedett el a Tánácsos utca 9. szám környékén, a királyi székhely szomszédságában. A Szombat kaput fellelhető az erdélyi bástya építéskor, 1541-ben lőmérték be és létesítették a Bécsi kaput. Az utóbbi volt az egyetlen, ahol lovas szekérrel is be tudtak jönni a várba.

A tér ma üres középső részén is épületek álltak az ásatások tanúsága szerint, de a török kor végi helyszínrajzokon már majdnem a mai alakot vette fel.

A teret először a török hódoltság alatt kezdte el Bécsi kapunak hívni, de egy időben hívják Zsidó kapunak is a Tánácsos utcai zsidó lakosság miatt.

Buda visszafoglalása után épült ki a copf stílusú nyugati térfala a középkori romokon. A tér mai alakját az 1895-ben megépült – Kolina Mór tervezte – evangélikus templom és az Országos Levéltár (1913-17) eklektikus épületével nyerte el. A tér alakja azóta nem változott. A tér közepén Kazánczy Ferenc emlékszóba áll. A téren élő lakóházak a II. világháborúban megérültek, de helyreállították őket.

A Bécsi kapu Budavár északi kapuja volt. Az eredeti kapu általában Toldi Miklós fegyverével volt díszítve, majd elé épült egy külső kapu 1736-ban. A Bécsi kaput 1850-ben átépítették, majd lebontották 1896-ban. Buda felszabadításának 250. évfordulójára készült el 1936-ban Kármay Lechner Jenő tervei alapján a mai kapuzat, melynek tetején átvezető útvonal a bástya sétatny részre. A tér déli sarka a 90-es évek végén épült új hotelként Reimholz Péter tervei alapján.

A teret a főbbi vár térével együtt újraburkolták, rendezték 2013 és 2014 között.



1. A budai vár és környékének részletes helyszínrajza az 1763. évi helyreállítási-megerősítési munkák ábrázolásával



2. Buda belterületének kataszteri térképsorozata az 1871 és 1920-as évek közötti út- és ingatlan-kiterjedések feltüntetésével



3. Evangélikus templom helyreállítása, helyszínrajz, 1946-1947



4. A Bécsi kapu, bal oldalon pedig Budavár visszavételének emlékműve (1937)



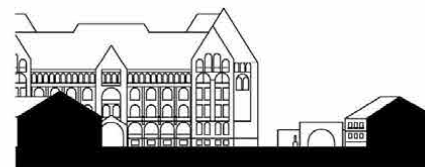
5. Budavár visszavételének emlékműve (1943)



6. A Fortuna utca a Bécsi kapu tér felé nézve, szemben a Magyar Országos Levéltár romos épülete a világháború után (1945)

Térarányok

| | |
|-----------------------------|------------|
| Átlagos ereszmagasság: | 10 m |
| Szélesség (átlag): | 20-40 m |
| Hosszúság: | 70 m |
| Szélesség/hosszúság utcalc: | -1:1-1:3,5 |
| Magasság/szélesség utcalc: | -1:2-1:6 |



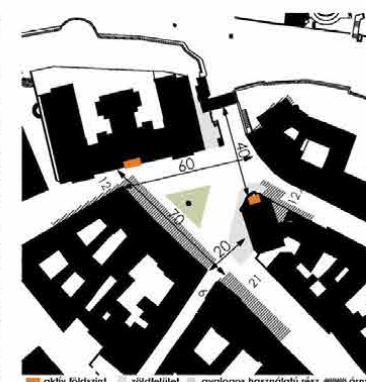
Méretskálák 1:1000



beépítés tér-törvény 1:5000



helyszínrajz 1:2000



aktív földszint zöldfelület gyalogos használatú rész árnyék

MAGYARORSZÁG VÁROSI TEREI
KÉZIRAT MMA ÖSZTONDÍJ
2017-2021
SZERZŐ: SZÖVÉNYI ANNA



MAGYARORSZÁG VÁROSI TEREI

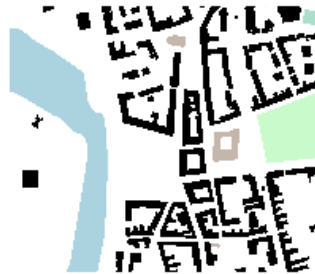
kézirat Szövényi Anna

TARTALOMJEGYZÉK

| | | |
|---|-----|---|
| BEVEZETŐ..... | 6 | |
| HÁROMSZÖG/TRAPÉZ ALAKÚ TEREK..... | 34 | |
| Szombathely Fő tér | 36 | |
| Debrecen Kossuth tér | 40 | ▲ |
| Zalaegerszeg Széchenyi tér | 44 | |
| Sopron Fő tér | 48 | |
| Esztergom, Széchenyi tér | 52 | |
| Székesfehérvár, Szent István tér | 56 | |
| Tata, Kossuth tér | 60 | |
| KETTŐS HÁROMSZÖG ALAKÚ ÖSSZETETT TEREK..... | 64 | |
| Vasvár Március 15. tér | 66 | |
| Mezőberény Kossuth tér | 70 | ✂ |
| Gyula Harruckern-Erkel-Petőfi tér | 74 | |
| Székesfehérvár, Városház tér | 78 | |
| Nyíregyháza Kossuth tér | 82 | |
| ÖSSZETETT TEREK..... | 86 | |
| Kiskunfélegyháza téregyüttes | 88 | ■ |
| Szentes Kossuth és Erzsébet tér | 92 | |
| Kunszentmiklós Kálvin tér | 96 | |
| NÉGYZETES TEREK..... | 100 | |
| Baja Szentháromság tér | 102 | ■ |
| Balatonfüred, Gyógy tér | 106 | |
| Hódmezővásárhely, Kossuth tér | 110 | |
| Győr Széchenyi tér | 114 | |
| NÉGYZETES TEREK ÉPÜLETTEL..... | 118 | |
| Csongrád Kossuth tér | 120 | □ |
| Hajdúböszörmény Bocskai tér | 124 | |
| TÉGLÁNY TEREK..... | 128 | |
| Eger Dobó István tér | 130 | |
| Szeged, Klauzál tér | 134 | ■ |
| Sopron Széchenyi tér | 138 | |
| TORNYOKKAL DOMINÁLT TEREK..... | 142 | |
| Kaposvár Kossuth tér | 144 | ↑ |
| Szekszárd Béla Király tér | 148 | |
| LEJTŐS TEREK..... | 152 | |
| Pécs Széchenyi tér | 154 | ▲ |
| Pécs Dóm tér | 158 | |
| UTCATEREK..... | 162 | |
| Tapolca Fő tér | 164 | ■ |
| Miskolc Széchenyi István utca | 168 | |
| KIS MÉRETŰ TEREK..... | 172 | |
| Győr Apor Vilmos tér | 174 | |
| Mosonmagyaróvár Szent László tér | 178 | ● |
| Szombathely Berzsényi tér | 182 | |
| Székesfehérvár Hősök tere | 186 | |
| Eger Gárdonyi Géza tér | 190 | |
| ÓRIÁS TEREK..... | 194 | |
| Mór Szent István tér | 196 | ● |
| Nagykanizsa Erzsébet tér | 200 | |
| Keszthely Fő tér | 204 | |
| TEMATIKUS FÓKUSZÚ TEREK..... | 208 | |
| Miskolc Szinva terasz | 210 | ○ |
| Tapolca Malom tó tér | 214 | |
| Esztergom Szent István tér | 218 | |
| Debrecen Liszt Ferenc tér | 222 | |
| MODERN TEREK..... | 226 | |
| Győr Mátyás király tér | 228 | |
| Kazincbarcika Egressy Béni út | 232 | |
| Salgótarján Fő tér | 236 | |
| Dunaújváros Fő tér | 240 | |
| 1.melléklet térválogatás megyénként | 244 | |
| 2.melléklet a kutatásban részt vett hallgatók | 248 | |



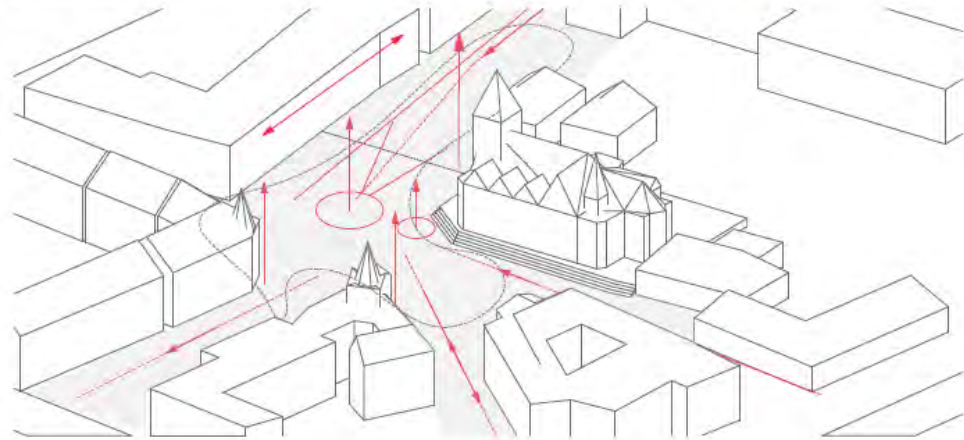
| | db | modellezve |
|---------------------------|----|------------|
| Háromszög | 7 | 4 |
| Összetett | 4 | 2 |
| Kettős háromszög | 6 | 2 |
| (tornyos) | 2 | 2 |
| Nagyok | 4 | 3 |
| Kicsik | 5 | 2 |
| Négyzetesek | 4 | 2 |
| Négyzetesek templommal | 3 | 2 |
| Téglány | 5 | 4 |
| Utcatér | 3 | 2 |
| Lejtős | 2 | 2 |
| Tematikus fókusz | 6 | 3 |
| Modern | 4 | 3 |
| | 55 | 33 |



Térelvezés
 Budapest egyik legrégebbi tere, melyen egyszerre van jelen a köztér hagyományai az utcavendéglátásban, térfelkötésben és a legújabb kor technológiája a méltó légtér kialakításában. A Városliget központi területében igen nagyarányú egyarányba nyitott négyzetes alakú tere, amelyen a Sztágyi Dező térel és a Corvin térel, melyek jellegzetesen központi arányokkal bírnak, 12.000m²-es területű miatt a központi méretű tere közé soroljuk.
 A Városliget térelvezésének és a nagyváradi Sztágyi Dező térelvezésének a tere, a tér arányai arányok 1:2 miatt inkább térelvezés mint tér. Ezt az arányt a templom és a csanak térelvezés javítja 1:2 1:5-re.

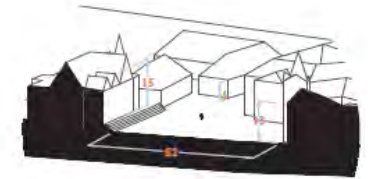


| Térelvezés | m ² | % |
|---------------------------|----------------|-----|
| Sztágyi Dező | 1114 | 9 |
| Corvin térel | 5192 | 48 |
| Városliget központi térel | 0 | 0 |
| Parókia | 0 | 0 |
| Újter | 2.327 | 43 |
| Alapterület összesen | 12.400 | 100 |



Térelvezés

| | |
|---------------------------|--------|
| Átlagos szelvénymagasság: | 15 m |
| Szélesség: | 100 m |
| Hosszúság: | 100 m |
| Szélesség/hossz arány: | ~1:1 |
| Hosszúság/teljes arány: | ~1:1,5 |



Méretarány 1:1000



1:200

Kaposvár Kossuth tér

A tér története



BUDAFOKI VÁROSJÁRÓ FÜZET GYERMEKEKNEK
MEGJELENT: MAGDOLNA UDVAR ÉS KLAUZÁL HÁZ
2021
SZERZŐ: HALLGATÓKKAL KÖZÖS PROJEKT



FEDEZZÜK FEL BUDAFOKOT!

Kedves Csipet Csapot,
Kicsik és Nagyobbak!

Üdvözlünk titeket Budafokon! Ezzel a jólékos Városjáró munkafüzettel olyan élményben lehet részetek, mely során nem csak Budafok néhány izgalmas helyszínét ismerhetitek meg, hanem egy teljesen más oldaláról is láthatjátok, milyen elemekből és múltbéli történetekből épül fel a városrész!

Egy délutánra Ti is várostervezőként vizsgálódhattok! Több útvonalon járhatjátok be Budafokot, bandukolhattok zegzugos litkos lépcsőkön, tervezhettek díszes sétányt, esőkertet, sőt új feladatot adhattok egy régi kastélynak, emellett pedig jobban megismerhetitek a város szerkezetét és annak felépítését!

Budafoknak rengeteg meseházi valója van számotokra, húzzatok hát kényelmes cipőt, csomagoljátok elemzősítőt és induljatok útra az új Városjáró Budafoki füzettel és néhány ceruzával! Legyetek kreatívok és járjatok nyitott szemmel!

Jó barangolást!

3



Milyen területeken jártál?

Válaszd ki, hogy utad során milyen területeket jártál be. A fenti karikákba jelöld pipával, ha jártál ilyen helyen, X jellel pedig, ha nem!



Segítségére lesznek a rövid jeltések, amiket minden terület alá írtunk.



A kiadványt a MATE Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem 2020/21-es tanév első éves Településmérnök MSc hallgatói készítették.

Bálint Gergely
Bozsik Barbara
Gáspár József Pál
Hadamcsik Emöke
Horváth Krisztina
Kertes Tamás
Kovács Laura
Lagler Eszter
Velkey Márton András
Vetor Szonja Mercédesz

Konzulens: Szövényi Anna
Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertetési Intézet
Településépítészeti és Települési Zöldinfrastruktúra Tanszék

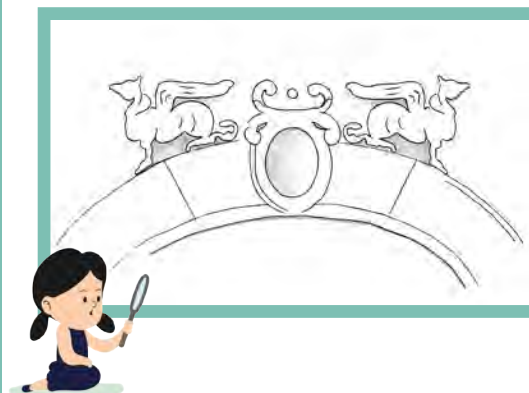
Nyomda: Folprint
Megjelenik 1000 példányban.

2021. Budapest





KERESD MEG BUDAFOK GRIFFMADARAIT!



A griffmadárral számos népmesében találkozhattál már, ahol a bölcs madár az istenvilág védelmezőjeként jelenik meg. A sas és az oroszlán keveréke, így az égi és a földi élőlények királyának is tekinthető. Ennek köszönhető, hogy a védelem szimbólumaként gyakran megjelenik épületek homlokzatán. Ha figyelmesen jársz a kék útvonalon, Te is felfedezheted a két griffmadarat, ahogy éppen Budafok védelmét és biztonságát segítik. Jelöld be a térképen, mely épület homlokzatán találsz meg őket!

Ezen az épületen találtam meg:



Keress meg az Anna utcai Sacelláry Kastély vadgesztenye fasorát!



A fasort a hölgy kedvenc fája alkotja.

Sacelláry Irén még láthatta, amikor az I. világháború után kedvesfáival ültették be az út közepén lévő patak két oldalát. A jó vízellátottságú hely kedvező volt a számukra, a mintegy 300 méter hosszú eynyúló fasor szépen fejlődött. Közben generációk jöttek és mentek, a kisváros betagozódott Budapestbe. A fák mára elérték száz éves korukat. A fasor egy részét már ki kellett vágni, hisz a környezeti ártalmak és aknázómolylel itt sem kegyelmezett az állományoknak.