



A terület a 16. században épült be, iparosok, kereskedők negyedévé vált.  
Az 1970-es években bontották le a Kossuth-Pétfői-Ellőtől utca sorszám lebontásával, hogy megelőzhesen a Pápai Aruház, mígözötte egy átkészített úttal.



Baloldalt:  
1970 előtti állapot

Jobboldalt:  
1970-ben törölt bontások és építkezések eredménye

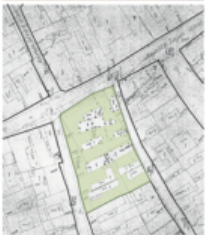
#### Jelenlegi szituáció előnyei:

- Kossuth utca nyugodtabb vezetése
- sok felújított terek összeverődése
- Eszterházy utca és a Kossuth utca közötti körülforduláni lehetőségek kialakítása
- átkötő út funkcionálisan előnyös

#### Jelenlegi szituáció hátrányai:

- visszatérítésben egy idegen sziget kialakítása
- Pétfői utca elűző szakaszának zákoktatottsága
- hatalmas átkötő út szabdalható térség a városzövezet

A telek törzfénye



A belvárosban való elhelyezésére



1. 2.



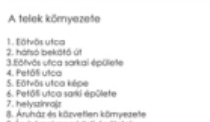
6. 8.



3. 4.



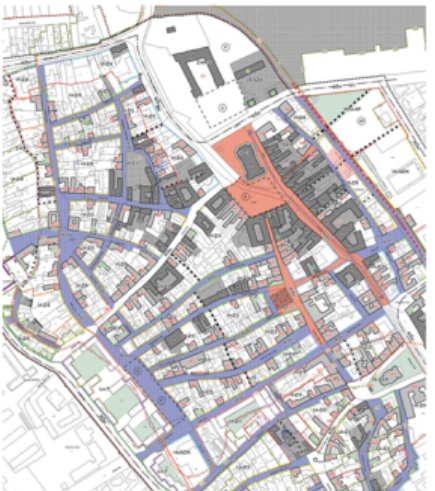
7.



9.

#### A telek könyvezete:

1. Ethné utca
2. hárás bejárat út
3. Ethné utca sarki épülete
4. Pétfői utca
5. Ethné utca sarki épülete
6. Pétfői utca sarki épülete
7. helyszínről
8. Aruház és környezetük könyvezete
9. Aruházszárny szemkörű épületek



Károlyi-Nagytemplom



Evangelikus templom



Ferences templom



Református templom



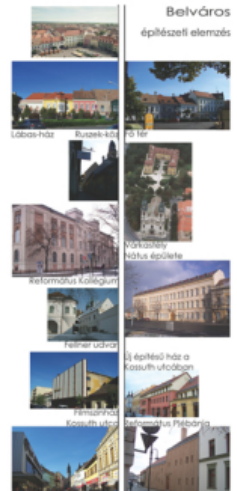
Jzsi Anna Pétfőrövidtemplom



— a mai belváros határa

— a történelmi belváros határa, az akkor várfalak mentén

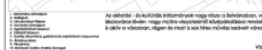
A belváros elág változatos képet mutat, főleg a felújítások kölönbségi minősége miatt. A régi részben több modern felújított historizáló épületek a jellemzők, mik a Kossuth utca és a Fő utca haladva találhatók bauhaus-, vagy hagyományileg jelemezű épületeket. A Pápai Aruház és a Filmcsarnok a herceghez évet szellemiséget örz. A rendszerváltás óta épült új épületei minősége is változik, a leginkább példáértékű a Református, Pébánya épülete és a kossuth utca végein található épületek.



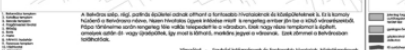
#### Belváros építészeti elemzés



- belvárosi övezet
- zöldövezet
- ipari övezet
- sport- és fürdő övezet
- hágycíraképzőtelek
- kerítvárosias lakóövezet
- Belváros határa



Az előzőök - és utózásban ismertek - nagy része a felvételről, vagy felvételi előzetesről tanúskodik. Popa ismertetésében nagy mértékben visszatér a felvételről, beleértve a művészeti és a szülői életről a videoconban, illetve az is, hogy a hosszú művészeti karrieren vörösen Popa.



A teljesítés részére, míg a politikai elkövetési eredménytől eltérően a korszakos hivatalosítási és kölcsönözési feladatak. Ez a komoly haladás az önkormányzatokra, Németországban történő megvalósítására vezet, amelyben a körök a körök hivatalosításával, fejlesztéssel, fejlesztési programmal szembeni hangsúlyt helyez a településen. Ezek nem csak részükkel tükröznek a településen. Ezek előnyök részben megelőzik a településtől származó előnyökkel.



azonosításra szolgáló kódok	A belföldi autóval mégis lehet szállni (bár a parkolási problémák), viszont a szállítóval használható gyorslejárókönön a HÉV hálója nincs elérhető, így a szolgálatok is blokkolódnak részben le.
garancia	Kerengésre köszönhetően az adott belföldi járatokon, 10 évig minden üzemeltetőnek a garancia hatékonysága garantált.
előzetes megrendelésre meghirdetett árak	Nincs.
előfizethetőség	Véglegesítve. Előfizethető az utazás, melyet megelőzően megrendeltek.



	Autonome Nervensystem (ANS)	Endokrines System	Immunsystem
1. Anatomie	Autonome Nervensystem besteht aus dem zentralen und peripheren Nervensystem. Anatomisch ist diese nach funktionell verschiedenen Teile unterteilt.	Endokrines System besteht aus endokrinen Glandulae, die Hormone secrete. Anatomisch ist es in Hypothalamus, Hypophysis, Nebennieren, Thymus, Páncreas, Gonaden und Schilddrüse unterteilt.	Immunsystem besteht aus Zellen, Zytokinen und Antikörpern.
2. Physiologie	AN entspricht der vegetativen Nervensystem. Es reguliert die physiologischen Prozesse im Körper, die für den Fortbestand des Organismus wichtig sind.	Hormone wirken auf verschiedene Zielzellen mit. Sie regulieren die physiologischen Prozesse im Körper, die für den Fortbestand des Organismus wichtig sind.	Immunsystem reguliert die Abwehrfunktionen des Körpers.
3. Pathophysiologie	AN kann gestört sein, wenn die zentrale oder peripherale Nervenstruktur geschädigt ist.	Hormone können gestört sein, wenn die entsprechende Glandulae geschädigt ist.	Immunsystem kann gestört sein, wenn es zu Autoimmunreaktionen kommt.
4. Therapie	Therapie kann durch die Beeinflussung des AN erfolgen, z.B. durch die Gabe von Anticholinergika.	Therapie kann durch die Beeinflussung der Hormone erfolgen, z.B. durch die Gabe von Hormonen.	Therapie kann durch die Beeinflussung des Immunsystems erfolgen, z.B. durch die Gabe von Immunsuppressiva.
5. Diagnostik	Diagnostik kann durch die Beobachtung der physiologischen Prozesse im Körper erfolgen.	Diagnostik kann durch die Bestimmung von Hormonspiegeln im Blut erfolgen.	Diagnostik kann durch die Beobachtung der Immunreaktionen erfolgen.
6. Epidemiologie	Epidemiologie beschreibt die Häufigkeit von Erkrankungen im AN.	Epidemiologie beschreibt die Häufigkeit von Erkrankungen im Endokrinen System.	Epidemiologie beschreibt die Häufigkeit von Erkrankungen im Immunsystem.
7. Soziale und kulturelle Relevanz	AN ist für die Regulation des Stoffwechsels und der physiologischen Prozesse im Körper verantwortlich.	Endokrines System ist für die Regulation des Stoffwechsels und der physiologischen Prozesse im Körper verantwortlich.	Immunsystem ist für die Abwehrfunktionen des Körpers verantwortlich.



A belvárosi színtérben nemrég, csak a 13-14 köröző napokban volt az új mezőt pihenőkön által használtak a hatalmas parkolókban. Nagyjából hétköznap, higiénés parkolók a Belvárosban lévőnél van ezek. Ilyen 10 parkoló utánról mag tervezetben írtak a felhasználók. Elismerték, hogy a parkolásra bezáratott a belvárosi parkolók, egyre többet adnak elő az ő garapásuknak. A széleiken el a gondozásban maradtak a parkolók, melyeket a hatalmas parkolókhoz közelítően a visszatérő (az utazásig) már ellopott a főút közigazgatási rendszereinek hatását 2 hétreiglenes.

A Kossuth utca pártában oldalának képe a tervezett épülettel és a jelenlegi általapítóban, az Áruházzal.  
(észak-déli utcametsz)

M=1:2000 helyszínrajz a Kossuth  
utcáról, az első rajz az Áruház-  
zal, a másik a tervezett épület  
teljesítő ábrázolja az utcát

A helyszínröponján jól látható, hogy a telek két nagy városi régi összekötőpályát utca, a Kosuth utca helyettesítik el. Ez Pápa gyalogos töltéje, nagy forgalom bonyolódik itt nap mint nap. Az utcán belül is központi szerepet tölt be, azon kívül, hogy a gyűjtőpontban fekszik, egyedülálló beépítése is hangsúlyosítja az utcaelőképen.

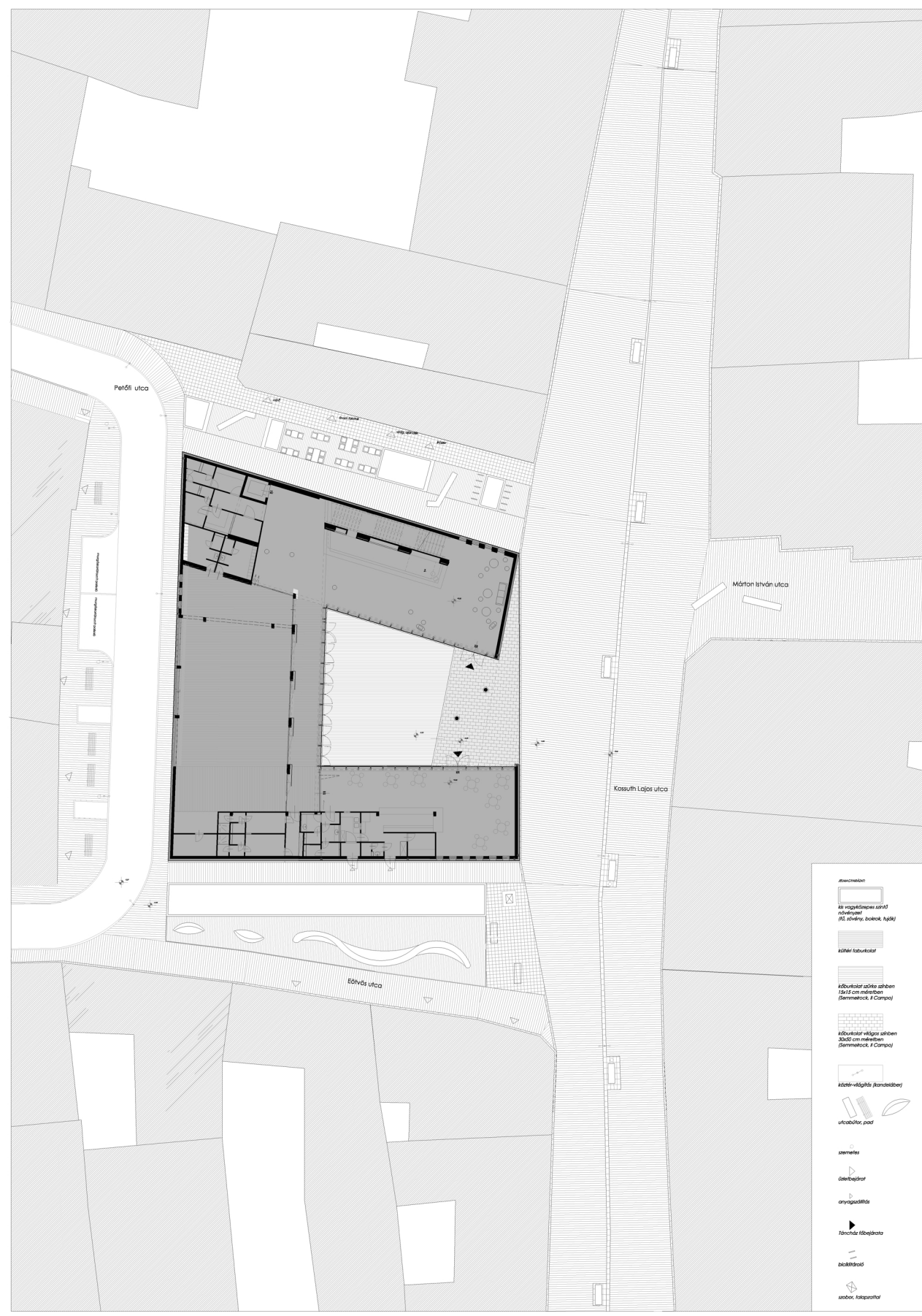


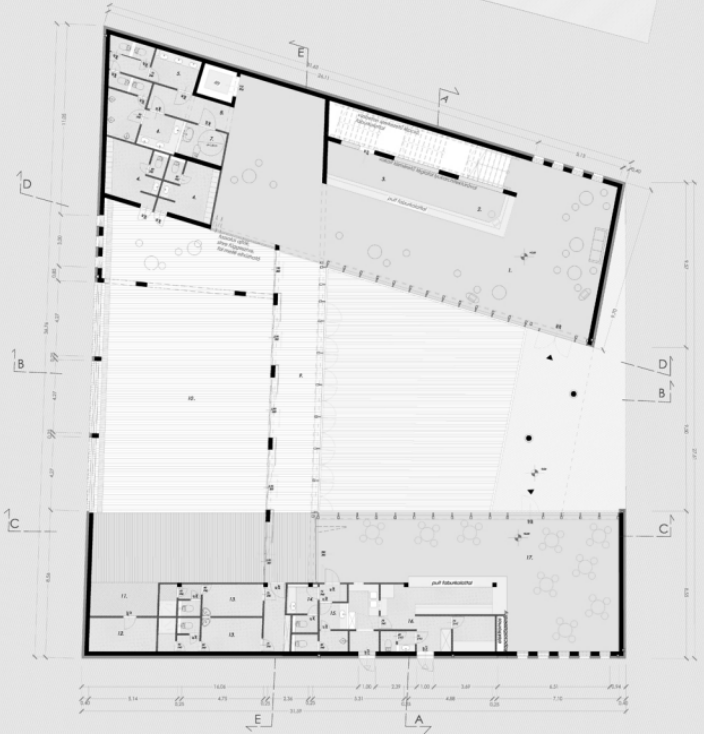
Fő tár: a Római Katolikus Nagytemplommal

F&utco

Robert A. Stach

Kwon et al.



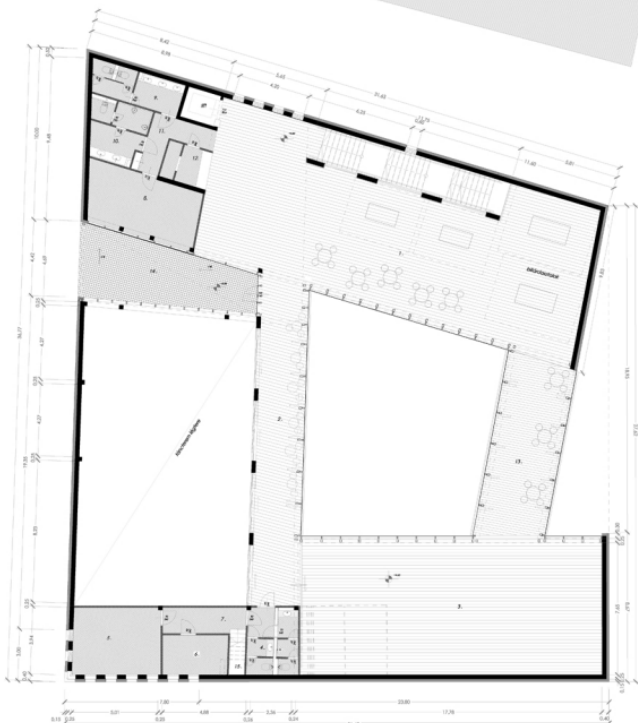


Öldszint alaprajza M=1:100

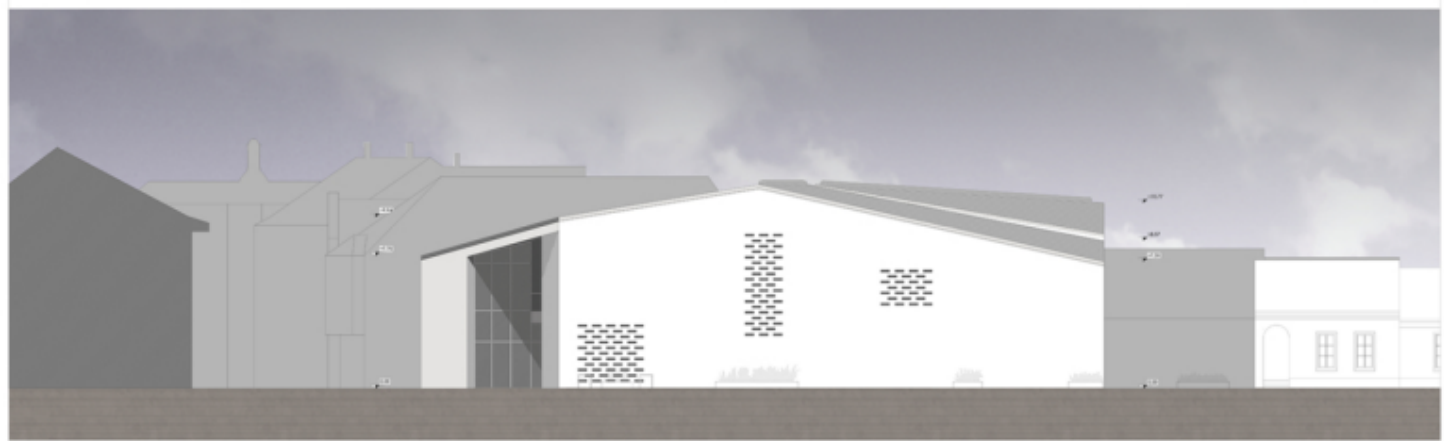
Szüts Edina

Urbanisztika tanszék, Diplomatervezés 2010

Tánc- és rendezvényközpont, Pápa

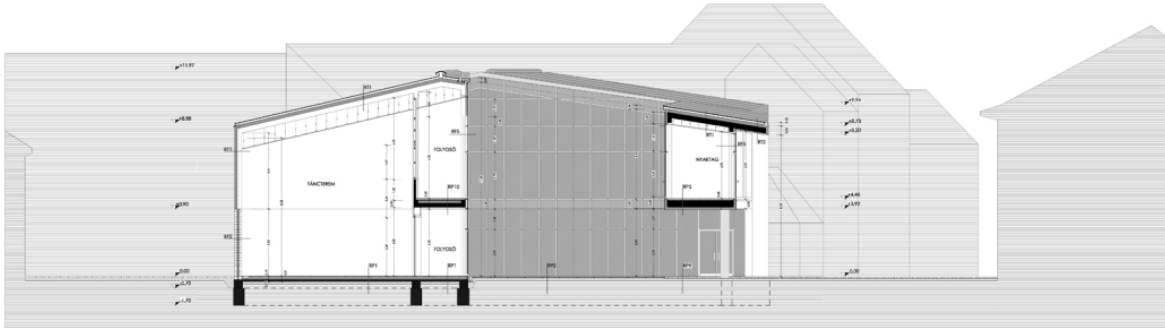








AA metszeti 1:10





0,5 cm	Közösen nemzeti hatalommal üveggyártóval erősítésre felülírható hónapjaihoz
1,5 cm	Hölgyeinek műkönyög díszelékekkel rögzítve működik, függetlenül
2,5 cm	működik, függetlenül
3,5 cm	bővített színű gyűrűkre, testük
<b>BB2</b>	
1,5 cm	Üveggyártóhoz közelítve [1,5 cm széles függőleges növekvő]

18 cm	18 cm újnyag (transzpiráns hőszigetelő) között összenyűlésnél a fűtés megnövekszik
8 cm	8 cm újnyag (20x20 mm-es) a fűtésen több szigetelés van,
85%	

9 cm Nagys  
8 cm Öreghegy (20x20 méter)  
a vb. csak bővíti előző részre,  
szintén páromellenesen 10m/h vé

11 cm	sámský polistrol
25 cm	növegesített, ritkított acéllemez-árujuk
33 cm	monza, fal
40 cm	szeléző, csaló gipszszál, tektón.
EP1	
32 cm	színespeddő, 4 cm széles, 1 m hosszú.

4 cm	40/80 mm pármátról, 0,5 működési hosszú körön belülről általában körülbelül
0,5 cm	parasztikusnak a pármátról előtérben
3 cm	eljárásban használható
1 mg	technológiai időigényességi [Pf. M&M]
8 cm	lepelítési hosszúságban [Pf. M&M]

1 ng	geçiciello 118 g/m <sup>2</sup> herceller ünitesi, sit-
12 cm	men, viselcelen akillerkenin hücrelerindeki
1 ng	geçiciello 130 g/m <sup>2</sup> herceller ünitesi
15 cm	sondakilli homosseksus konseptinde
Normal 1. yaş	

3 cm	öntött működ burkolat, először előjáróban, törökcsík a beltervez ágca- prissek előirányozásával a pontokba csatlakoztatva kölcsönösre
1 rögzítés	P1 tömör [technological stop.]
2 cm	pontosított hajtóműforgalmi pontok
8 cm	Rögzítési pontok hajtóműfejekre

1 kg	even legumes 1.5 lb whole soybeans homogenized megasoybean meal varieties diaxoidized to Gertson's method germinated 110 g/m <sup>2</sup> treated s <sub>3</sub> d <sub>2</sub> g <sub>2</sub> stir 400 mg.
12 cm	beet root juice-treated holt-veal diet
1 kg	germinated 130 g/m <sup>2</sup> treated s <sub>3</sub> d <sub>2</sub> g <sub>2</sub>
15 cm	homogenized homogenized homogenized

894	családromérés műtisz kerámia játékok
94-01m	Ragutó
1mg	Kerti szigetfél
8cm	ujjbarber (ezüstözött mindenki)
1mg	Pi Mész [technikai] (4kg)
2cm	pelegesítő többi (új) horgászszemélyre
8cm	szivacslap (színes) (új) horgászszemélyre

elleni sújtések, 1,5 m széles csíkkal. Törésvédegekhez használhatóak minden részben. Általában csatlakoztatásra készülnek.  
 1 m: gerinctől 110 g/m² terhelés alatt legfeljebb 10 kg/m² beton-egyszerűsített hőszigetelés  
 1,5 m: gerinctől 130 g/m² terhelés alatt legfeljebb 15 kg/m² hőszigetelés

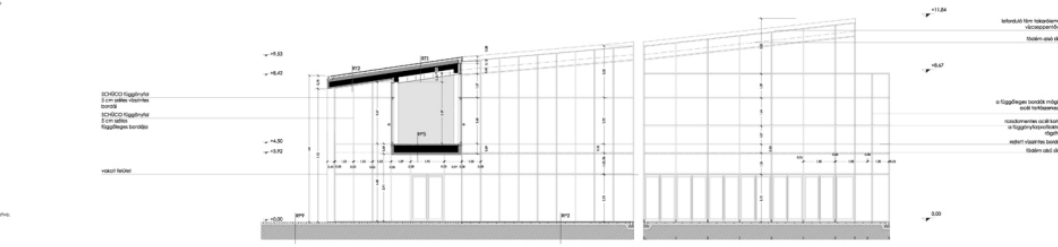
1,4 cm	seologiopakeita
0,5 mm	flaskolit
3 mm	ajastustalon
1 tilg.	Pt tilde teknologialta ulkotilaisuus
2 cm	ilmostilantilaisuus
	(Pt tilde tila)
10 cm	satelliittilaitos, alittimis

RFB	csöndesítéssel megnöveksített körülölelőjű jörök
0.6 cm	ezüstözött
0.6 mm	szürke
1 mg	kent szig.
5.5 cm	eljátszható
1 kg	Pf. Mész, tec./Antikatolikus olajfehér

10 cm	száraz gyökérrel
30 cm	könömléttel (Cobolt rendszer)
50 cm	intra.vb. hőkezeléssel
2,4 cm	dímmenyest: Mgh pihenési viszketésekkel alumínium profilról az dímmenyest rögtön o. löbörögő függőleghez
1,5 cm	2 db. alacsony áramú öntött dímmenyest,

RFID	digitale Kennzeichnung
1,6 mm	Flexibilität
0,5 mm	abtrennen
5 cm	Für folge technologische Anwendungen
1 mg	Wiederverwendbarkeit
2 cm	(PS techn.)
14 nm	extrem kleine Abmessungen

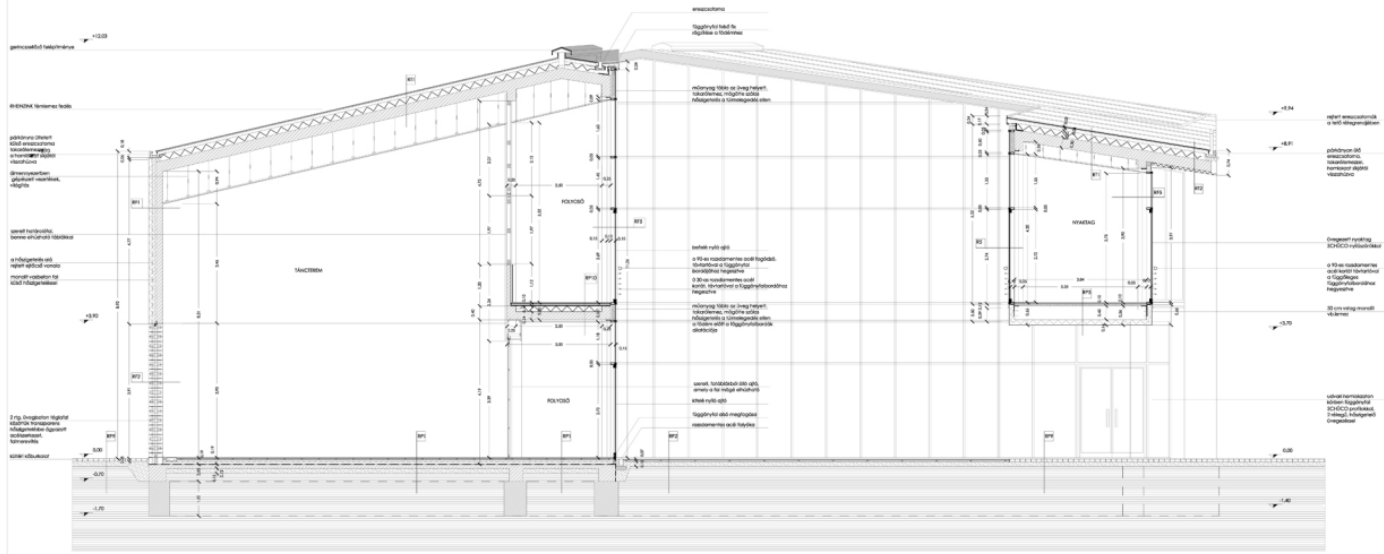
1.5 cm ötöndíjnyességi 10%  
2 mű. gipszakaróhoz homogén  
ötmilliónyességi gátláshoz



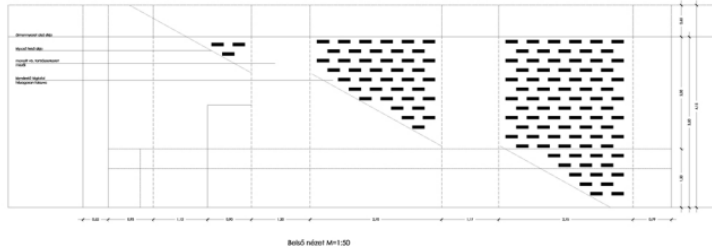
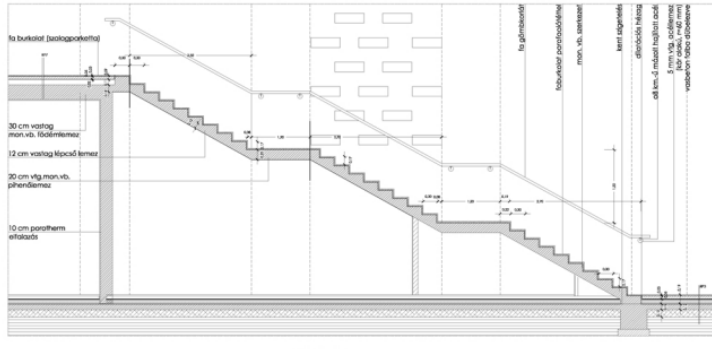
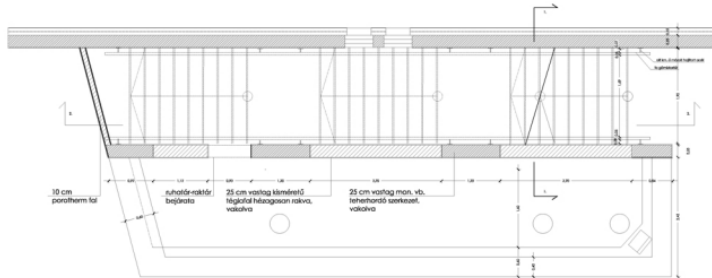
Udvari homlokzat néze



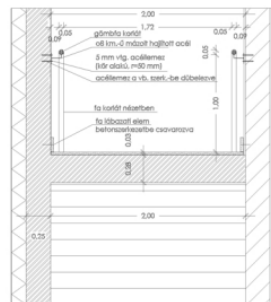
FF motor



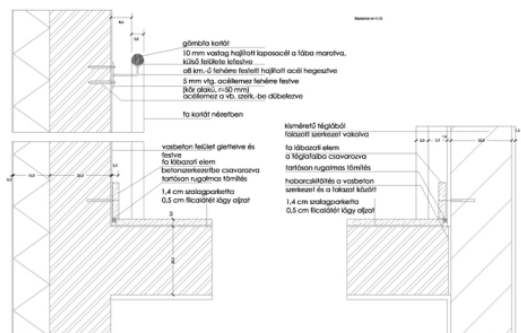
Szűts Edina Urbanisztika tanszék, Diplomatervezés 2010



Szüts Edina Urbanisztika Tanszék Diplomatervezés 2010



1. methanol M=12



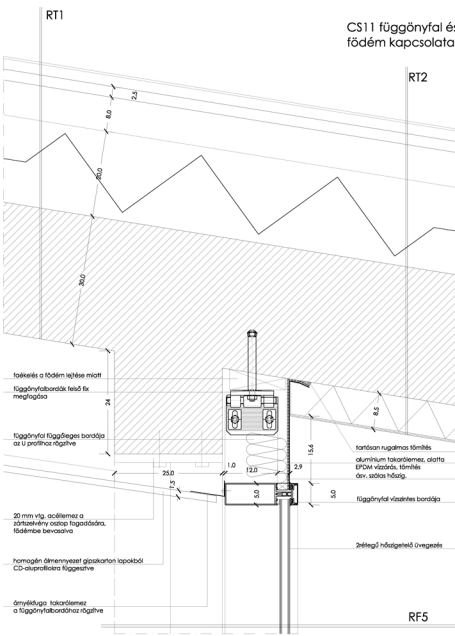
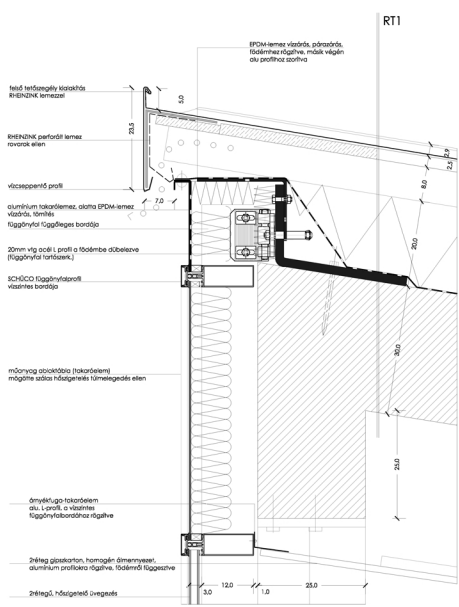
Monolit vasbeton lépcső terve  
Alaprajz 1:50  
Hosszmetszet 1:50  
Nézet 1:50  
Keresztmetszet 1:25  
Részletek 1:10

Tánc- és rendezvényközpont, Pápa

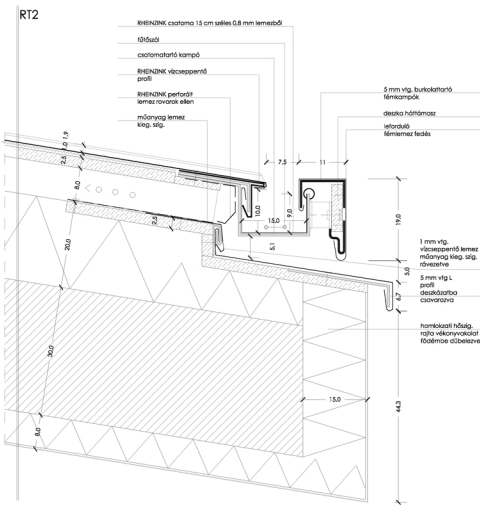




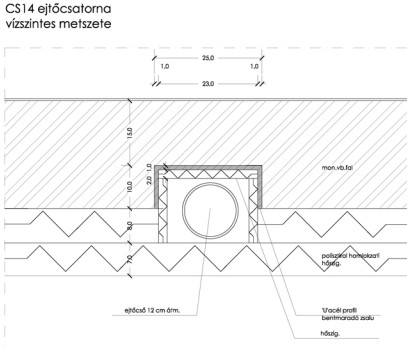
## CS10 fémlemezfedésű tető kiszellőzése és függönyfal felső csomópontja



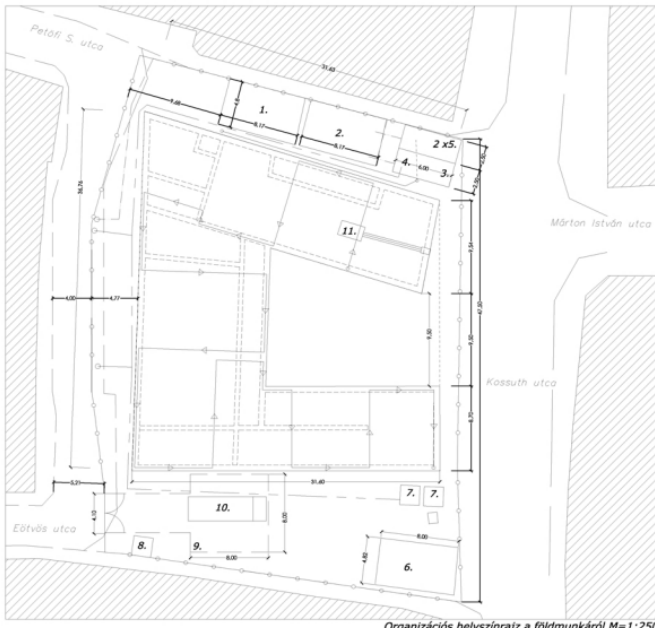
CS11 függönyfal és  
födém kapcsolata



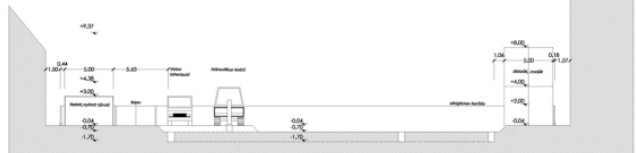
CS12 ereszcsomópont  
a födém peremén



Szüts Edina



Organizációs helyszínrajz a földmunkáról M=1:250



Organizációs metszet a földmunkáról M=1:250

- az élelmiszer miatt lezett terület, kerítés, menetle vágások

visszabírálási helye, ideiglenes visszatérítés hely

műszaki megalakulás

műszaki-elektromos berendezés, ideiglenes vezetékek

műszaki-elektromos berendezés, ideiglenes vezetékek

acellitrol 4,8x8 m

zselatrolit 4,8x8 m

insula 2,5x6 m

zárt hálózat 2,5x6 m

általad 2,5x6 m

fedett, nyitott ránkút

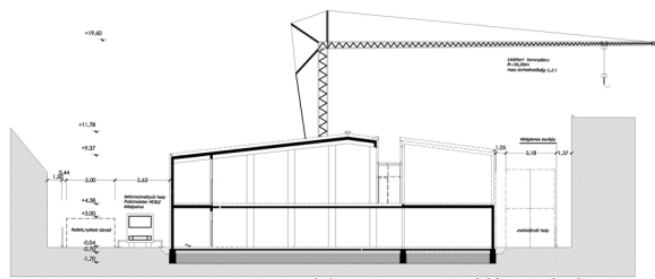
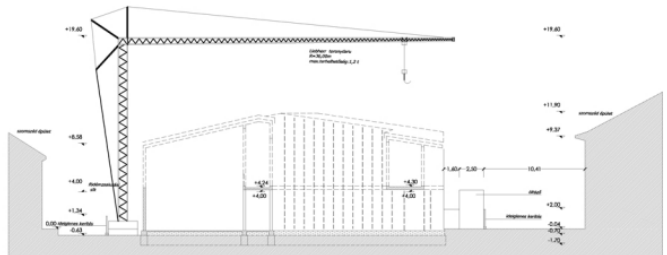
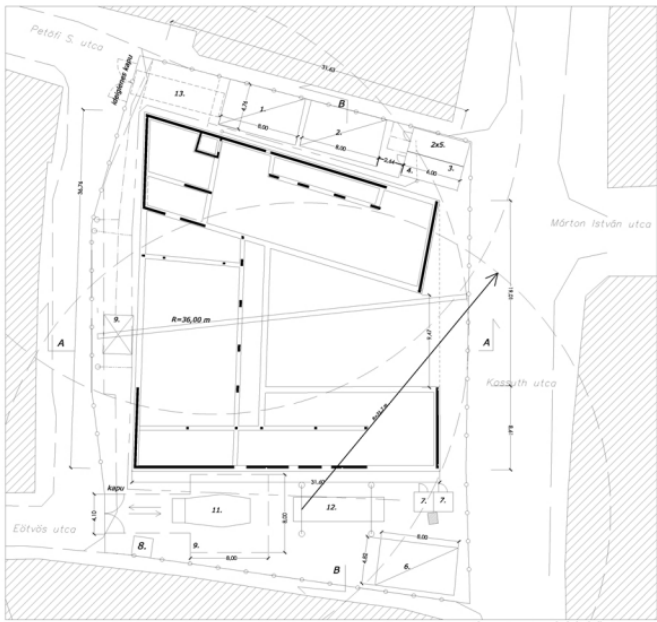
mobilis

porta

szállítási járművek beszállítási helye

Volvo teherautó

hidraulikus kerekek, melyekkel szerelések



az építések miatt lezárt terület, kerítés, meletező végigjárás

védekelés helye,  
ideiglenes várterei hely

megmaradó  
csarnokabélezés

megmaradó elektromos  
berendezés, elektromos  
vezetékek

1. acélátról SvB m  
2. zsalutároló SvB m

3. irida 2,5x6 m  
zárható raktár felett

4. zárható raktár 2,5x6 m

5. áltárház 2,5x6 m 2db  
egymás felett

6. fedett, nyitott tároló

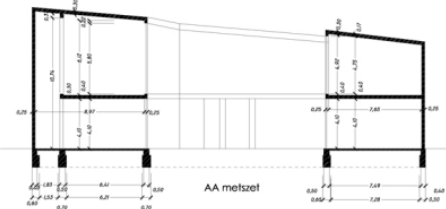
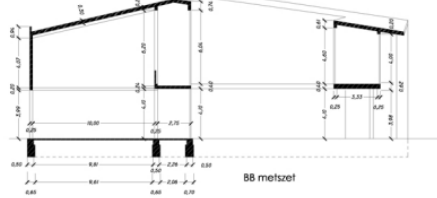
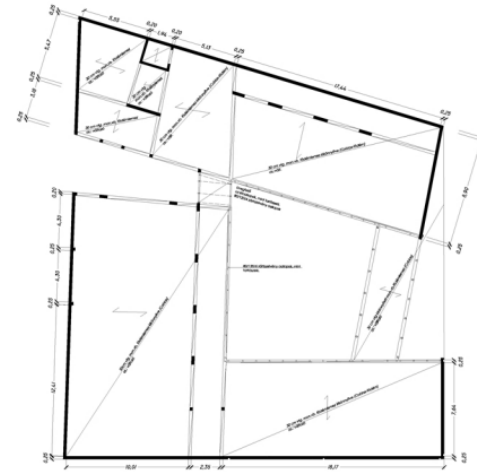
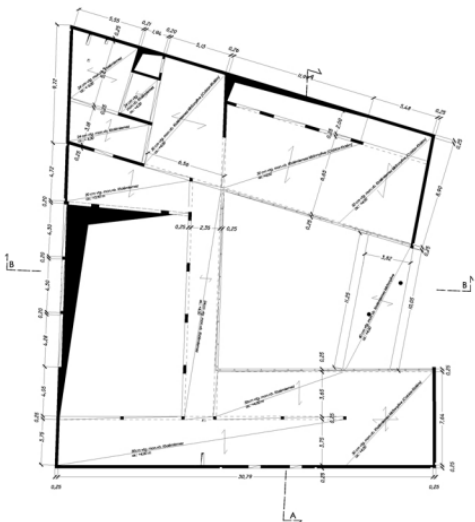
7. mobilwc 1,2x1,5 m  
8. porta

9. szállító járművek  
bejárat helye

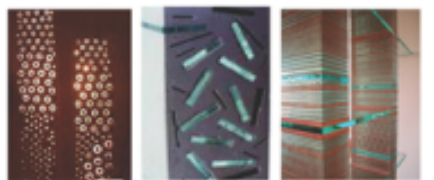
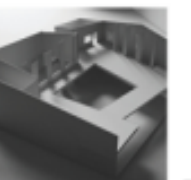
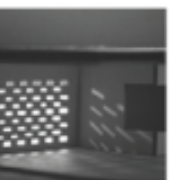
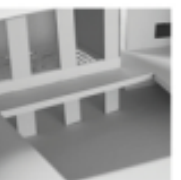
10. Liebherr toronydaru

11. betonművek  
betonszisztyű  
Putzmeister HZGZ

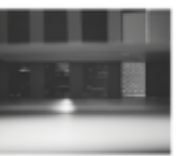
12. betonműszály  
második helye



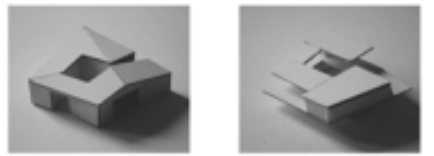
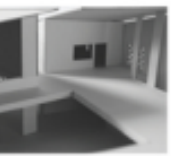
Modellvorstellung



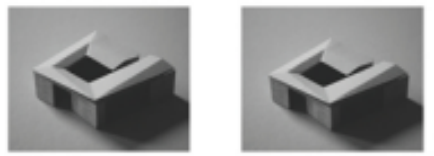
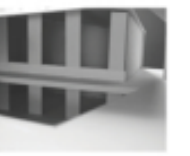
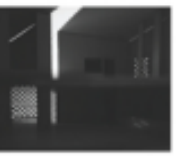
Modellvorstellung



Modellvorstellung



Modellvorstellung



Modellvorstellung

