

M=1:6000 helyszínrajz a Belvárosról és környezetéről



- Belvárosi övezet
- zöldövezet
- ipari övezet
- sport- és kiránd. övezet
- házigyári panelépületek
- kerülvárosias lakóövezet
- Belváros határa

Pápa bemutatása - övezetek

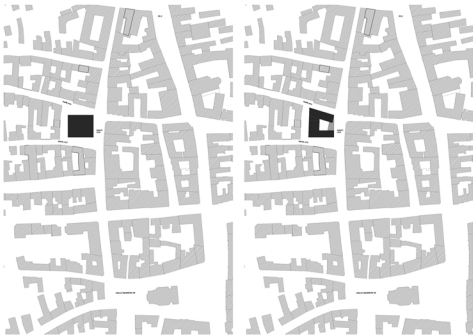


A Kossuth utca párhuzalán oldal-  
nok képe a tervezett épülettel  
és a jelenlegi állapotban, az  
Áruházast.  
(Észak-déli utcamelexet)  
Az északi oldalon látható a  
kapuval, amely a Fő tér felől  
bejárata a sétőútutcának



M=1:2000 helyszínrajz a Kossuth  
utca felől, az első rajz az Áruház-  
ast, a másik a tervezett épület  
tel ábrázolja az utcót

A helyszínrajzon jól látható, hogy  
a felek két nagy városi keret  
összekapcsoló utcán, a Kossuth  
utcán helyezkedik el. Ez Pápa  
gyalogos közfutója, nagy forgá-  
lom bonyolódik itt nap mint  
nap. Az utcán belül a közpon-  
ti szerepét jól be, azon kívül,  
hogy a gyűjtőpontban lecsak,  
egyvezetési beépítése is hang-  
súlyosabb teszi az utcaképetben.



Katély  
Várkert

Fő tér \_ a Római Katolikus Nagyletemplommal

Fő utca

Pápai Áruház

Kossuth utca

Március 15-velődés tér a Református Templommal

DIPLOMATERVEZÉS, 2010  
URBANSZTIKA TANSZÉK  
SZÜTS EDINA  
TÁNC- 65  
RENDEZVÉNYKÖZPONT  
PÁPA  
HELYSZÍN BEMUTATÁSA



A felek a Kossuth utcára néz, a másik három oldalról az Eötvös utca, a Petőfi utca és egy bekiötés út határolja.  
A bekiötés utat az Áruház építései alakították ki két újabb felek bontásával, hogy biztosítsák a megfelelő  
anyag- és áruforgalmat az Áruház számára. Kiosztottak egy részét az épület hátsó homlokzatán, hogy az  
áruokadás könnyebben menjen, ehhez azonban az utca szintjét kellett jelentős mértékben mélyíteni. Ezt  
a "gödört" megastíreltünk, az utca régi szintjének visszaállításával. A forgalom egyirányú, az Eötvös utcán  
ékező, a Petőfi utcán - kétféle haladási forgalommal. Ezeknek az utcáknak a gélakócsával való használatát  
engedélyhez köztük, csak az itt lakók használhatják, illetve az itt elhelyezkedő üzletek áruvezető autói. A  
Petőfi és az Eötvös utcák torkolati részét már a Kossuth utcához kapcsolásnál, utcabitorokkal és alacsony  
szintű növényekkel. Az épületen geometriája a Kossuth utcára kell komponálni, belső udvarra szervesen  
kapcsolódik az utca felé. A kapcsolatot a főmelexet kialakításával is erősebben próbáltam, egy erőteljes  
"bekiötés" gestussal, illetve a falfelekkel puritánságával. Az épületmár emlí a belső udvarról nyílik ki, belső  
teret az udvarral együtt kélnék eltele.

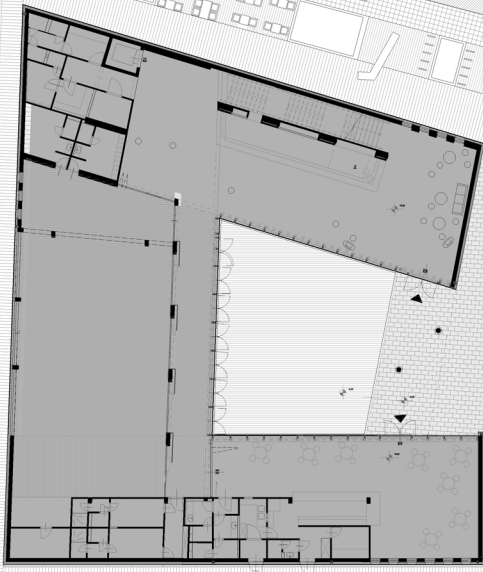


Petőli utca












Márton térűn utca

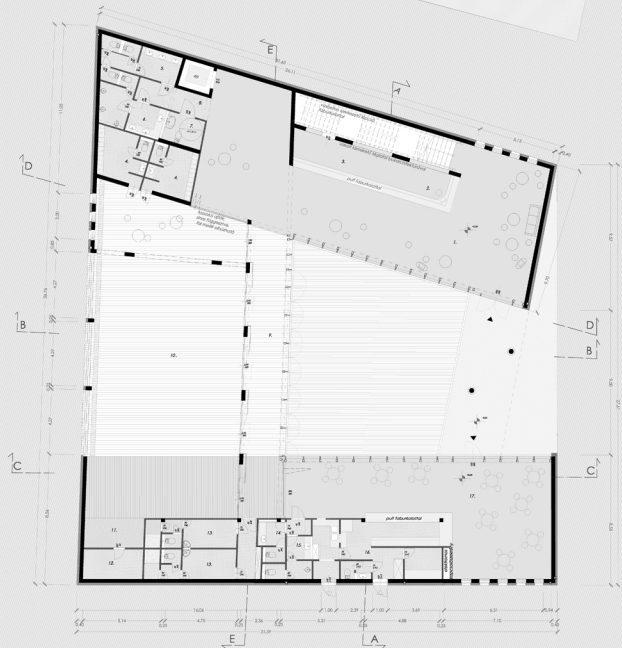
Kossuth Lejos utca

Eötvös utca



Ábratartalom

-  Az egyetemes szint részletei (N. szelvény, balold., jobbold.)
-  Kőfűrésztalpak
-  Kőfalazat színtől színtől 15x15 cm méretben (Semmelweis, # Campa)
-  Kőfalazat világos színtől 20x20 cm méretben (Semmelweis, # Campa)
-  Kőzet-világítás (Kandallóber)
-  Utcaállvány, pad
-  személtás
-  öltözőasztal
-  aranyasztal
-  társas asztal
-  biciklőtároló
-  szobor, farsparat



1. előszoba  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>

2. előszoba  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>

3. előszoba  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>

4. előszoba  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>

5. előszoba  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>

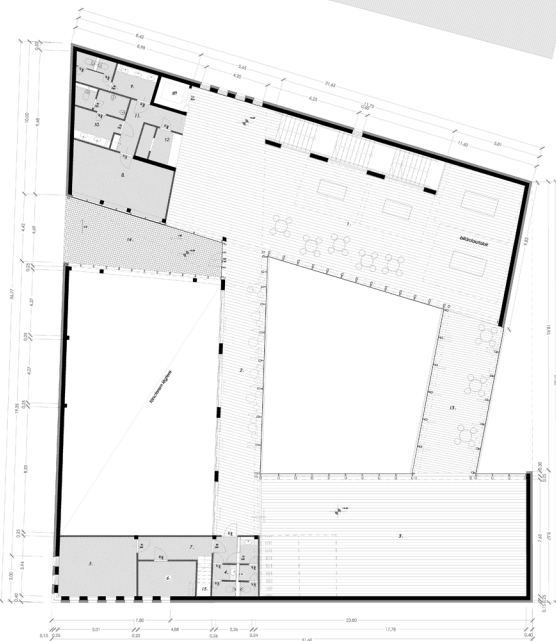
6. előszoba  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>

7. előszoba  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>

8. előszoba  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>

9. előszoba  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>

10. előszoba  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>  
10,00 m<sup>2</sup>



1. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

2. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

3. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

4. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

5. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

6. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

7. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

8. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

9. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

10. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

11. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

12. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

13. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

14. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

15. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

16. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

17. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

18. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

19. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

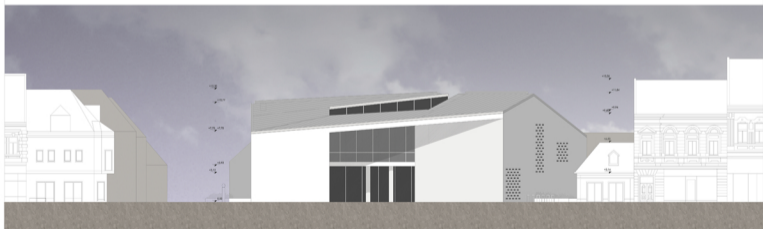
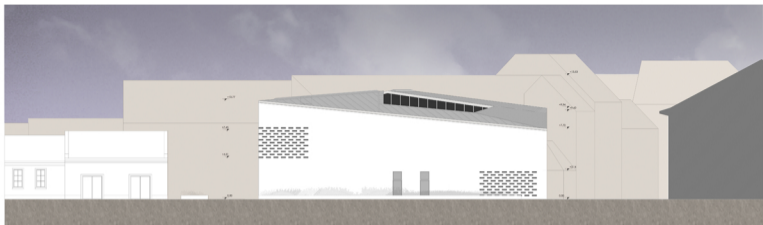
20. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

21. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

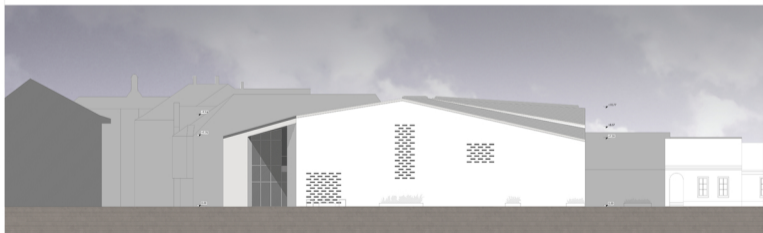
22. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

23. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>

24. előtér  
180 m<sup>2</sup>  
180 m<sup>2</sup>



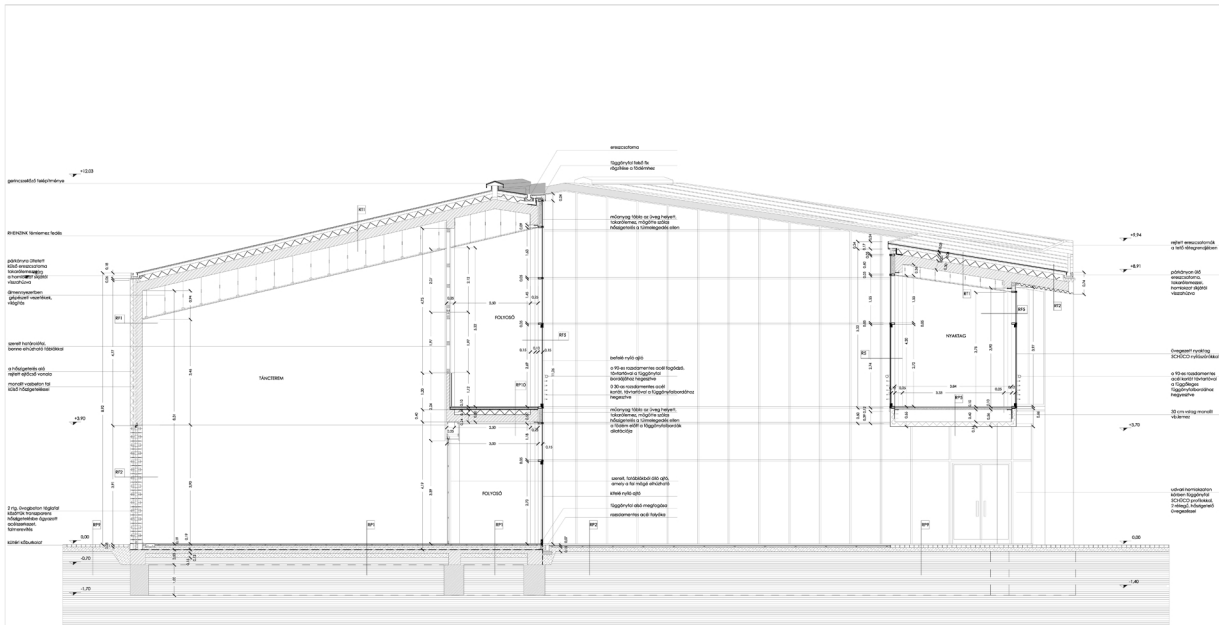












AA

Szős Edina Urbanizálta tanszék, Diplomatervezés 2010



Tónc- és rendezvényközpont, Pápa

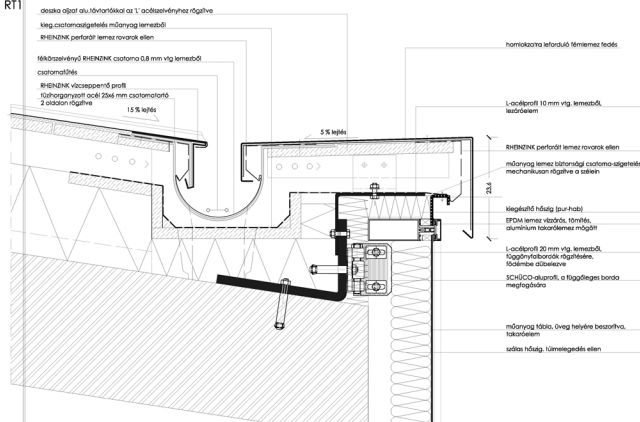
B8 Metszel 1:50

<p>01.000 Szerkezet</p> <p>01.010 Szerkezet</p> <p>01.020 Szerkezet</p> <p>01.030 Szerkezet</p> <p>01.040 Szerkezet</p> <p>01.050 Szerkezet</p> <p>01.060 Szerkezet</p> <p>01.070 Szerkezet</p> <p>01.080 Szerkezet</p> <p>01.090 Szerkezet</p> <p>01.100 Szerkezet</p> <p>01.110 Szerkezet</p> <p>01.120 Szerkezet</p> <p>01.130 Szerkezet</p> <p>01.140 Szerkezet</p> <p>01.150 Szerkezet</p> <p>01.160 Szerkezet</p> <p>01.170 Szerkezet</p> <p>01.180 Szerkezet</p> <p>01.190 Szerkezet</p> <p>01.200 Szerkezet</p>	<p>02.000 Belső tér</p> <p>02.010 Belső tér</p> <p>02.020 Belső tér</p> <p>02.030 Belső tér</p> <p>02.040 Belső tér</p> <p>02.050 Belső tér</p> <p>02.060 Belső tér</p> <p>02.070 Belső tér</p> <p>02.080 Belső tér</p> <p>02.090 Belső tér</p> <p>02.100 Belső tér</p> <p>02.110 Belső tér</p> <p>02.120 Belső tér</p> <p>02.130 Belső tér</p> <p>02.140 Belső tér</p> <p>02.150 Belső tér</p> <p>02.160 Belső tér</p> <p>02.170 Belső tér</p> <p>02.180 Belső tér</p> <p>02.190 Belső tér</p> <p>02.200 Belső tér</p>	<p>03.000 Külső tér</p> <p>03.010 Külső tér</p> <p>03.020 Külső tér</p> <p>03.030 Külső tér</p> <p>03.040 Külső tér</p> <p>03.050 Külső tér</p> <p>03.060 Külső tér</p> <p>03.070 Külső tér</p> <p>03.080 Külső tér</p> <p>03.090 Külső tér</p> <p>03.100 Külső tér</p> <p>03.110 Külső tér</p> <p>03.120 Külső tér</p> <p>03.130 Külső tér</p> <p>03.140 Külső tér</p> <p>03.150 Külső tér</p> <p>03.160 Külső tér</p> <p>03.170 Külső tér</p> <p>03.180 Külső tér</p> <p>03.190 Külső tér</p> <p>03.200 Külső tér</p>	<p>04.000 Tervezés</p> <p>04.010 Tervezés</p> <p>04.020 Tervezés</p> <p>04.030 Tervezés</p> <p>04.040 Tervezés</p> <p>04.050 Tervezés</p> <p>04.060 Tervezés</p> <p>04.070 Tervezés</p> <p>04.080 Tervezés</p> <p>04.090 Tervezés</p> <p>04.100 Tervezés</p> <p>04.110 Tervezés</p> <p>04.120 Tervezés</p> <p>04.130 Tervezés</p> <p>04.140 Tervezés</p> <p>04.150 Tervezés</p> <p>04.160 Tervezés</p> <p>04.170 Tervezés</p> <p>04.180 Tervezés</p> <p>04.190 Tervezés</p> <p>04.200 Tervezés</p>	<p>05.000 Építési költségvetés</p> <p>05.010 Építési költségvetés</p> <p>05.020 Építési költségvetés</p> <p>05.030 Építési költségvetés</p> <p>05.040 Építési költségvetés</p> <p>05.050 Építési költségvetés</p> <p>05.060 Építési költségvetés</p> <p>05.070 Építési költségvetés</p> <p>05.080 Építési költségvetés</p> <p>05.090 Építési költségvetés</p> <p>05.100 Építési költségvetés</p> <p>05.110 Építési költségvetés</p> <p>05.120 Építési költségvetés</p> <p>05.130 Építési költségvetés</p> <p>05.140 Építési költségvetés</p> <p>05.150 Építési költségvetés</p> <p>05.160 Építési költségvetés</p> <p>05.170 Építési költségvetés</p> <p>05.180 Építési költségvetés</p> <p>05.190 Építési költségvetés</p> <p>05.200 Építési költségvetés</p>
---	---	---	--	--



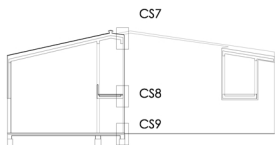
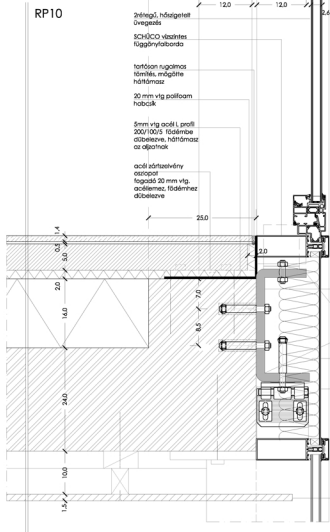


RT1



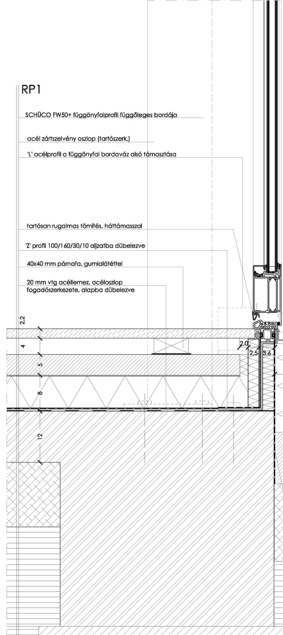
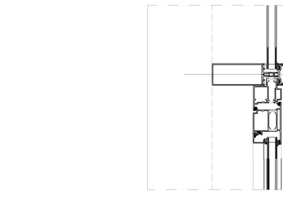
CS7 ereszcatorna függönyfalnál

CS8 függönyfal - közbenső fődém kapcsolat



- homlokfalra letérőző fémlemez fedés
- L-csatlóprofil 10 mm vág. lemezből, lakoztatva
- RH-ENH-NEK perforált lemez rozvarok ellen
- műanyag lemez támasztó csatorna-algatóval, mechanizmuson rögzítve a falon
- Hőgátoló hídtag (jav. hídtag)
- EPDM lemez vízszigetelés, tömítés, alumínium takarólemez mögött
- L-csatlóprofil 20 mm vág. lemezből, függőlegesborítással rögzítve, földelésre átkötve
- SCHÜCO akvariol, a függőleges borító megerősítésre
- műanyag támasztó, öveg helyére beszorítva, támasztva
- szigetelő hídtag, tömítésgépellet ellen
- műanyag támasztó, öveg helyére beszorítva, támasztva
- szigetelő hídtag, tömítésgépellet ellen
- 20 mm vág. acéllemez a zártváznél, a függőlegesborítással rögzítve, földelésre átkötve
- SCHÜCO kiegészítő vízszigetelés
- áramellátás takarítás, 7 mm vág. alumínium lemez a függőlegesborítással csatlakoztatva
- 2 fkg. gipszkarton homagitt demarácsmatrac
- 2 rétegű, hőszigetelő üvegezés

- RT1 0,8 mm RH-ENH-NEK keret, átlószerelésű műanyag lemez, 3 mm-es keretű üvegezés
- 0,8 cm műanyag lemez támasztó csatorna
- 2,4 cm üvegezés, 3 mm-es keretű üvegezés
- 8 cm üvegezés, 3 mm-es keretű üvegezés
- 13 cm üvegezés, 3 mm-es keretű üvegezés
- 5 cm üvegezés, 3 mm-es keretű üvegezés
- 1 fkg. gipszkarton homagitt demarácsmatrac
- 30 cm üvegezés, 3 mm-es keretű üvegezés
- 2,4 cm üvegezés, 3 mm-es keretű üvegezés
- 1,5 cm üvegezés, 3 mm-es keretű üvegezés
- RP10 1,4 cm szigetelőlemez
- 0,8 mm szigetelőlemez
- 2 cm szigetelőlemez
- 1 fkg. gipszkarton homagitt demarácsmatrac
- 2 cm szigetelőlemez
- 14 cm szigetelőlemez
- 24 cm szigetelőlemez
- 1,5 cm üvegezés, 3 mm-es keretű üvegezés
- RP1 2,2 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 4 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 0,5 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 1 fkg. gipszkarton homagitt demarácsmatrac
- 8 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 1 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 1 fkg. gipszkarton homagitt demarácsmatrac
- 1 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 1 fkg. gipszkarton homagitt demarácsmatrac
- 15 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- RP2 2,4 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 4 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 10 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 1 fkg. gipszkarton homagitt demarácsmatrac
- 8 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 13 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 1 fkg. gipszkarton homagitt demarácsmatrac
- 13 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- RP1 0,5 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 10 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 1 fkg. gipszkarton homagitt demarácsmatrac
- 25 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 0,5 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- RP2 1,8 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 1,5 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 10 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 1 fkg. gipszkarton homagitt demarácsmatrac
- 13 cm üvegezés, 4 cm átlószerelésű, 1,5 mm keretű üvegezés
- 1 fkg. gipszkarton homagitt demarácsmatrac



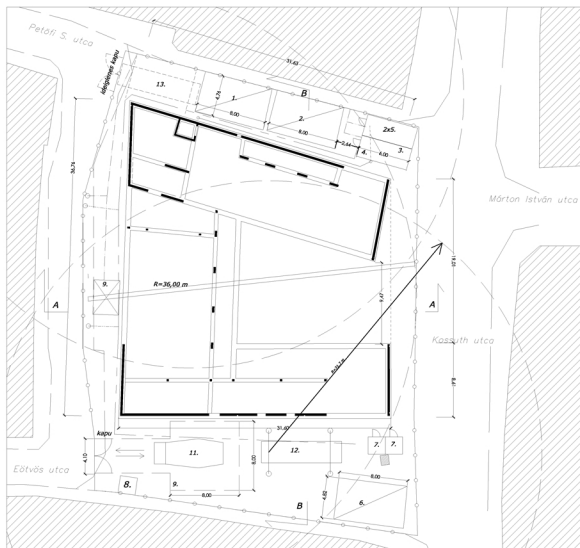
CS9 külső kifelé nyíló ajtó alsó csomópontja

RP2

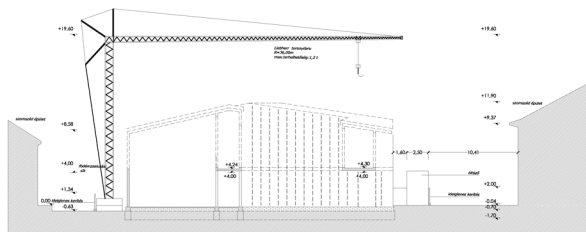




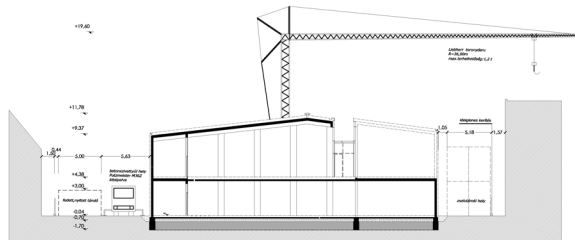




Organizációs helyszínrajz a földszinti függőleges teherhordó szerkezetek építéséről M=1:250



Organizációs AA metszet a szerkezetépítés munkafázisáról M=1:250



Organizációs BB metszet a szerkezetépítés munkafázisáról M=1:250

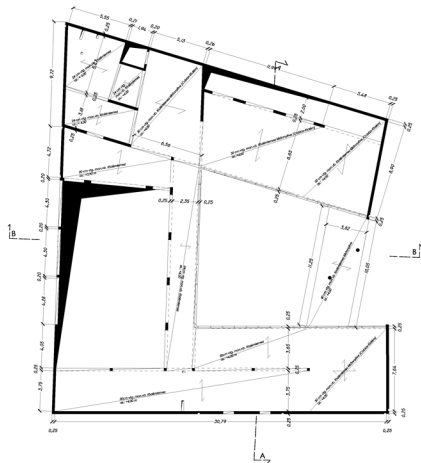
az építkezést miatt lezárt  
terület, kerítés, mellette  
világítás

közbekötési helyek,  
alágazások vízellátási hely

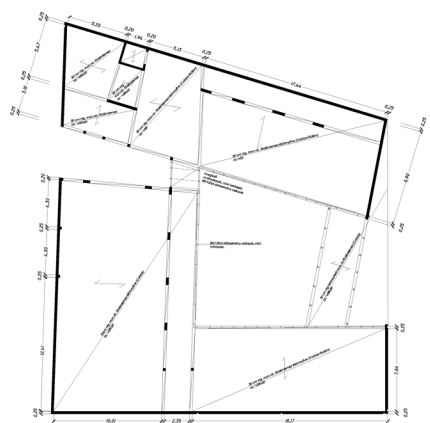
megmaradt  
csatornabekötés

megmaradt elektromos  
bekötés, alágazások  
vezetékekkel

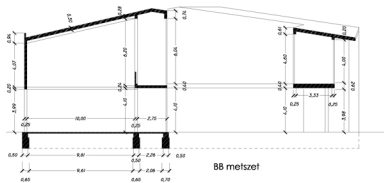
1. acélbélterhelés Sv8 m
2. vasbetonrács Sv8 m
3. iprodé 2,5x6 m
4. zárható raktár 2,5x6 m
5. díktálé 2,5x6 m 2db  
egymás felett
6. felelt, nyitott lárvák
7. mobilher 1,2x1,5 m
8. porta
9. szellőző járművek  
bekötési helye
10. Liebherr toronydaru
11. betonmixer
12. betoncsiszológép  
Pálmotörvény 100kg
13. betonszivattyú  
működési helye



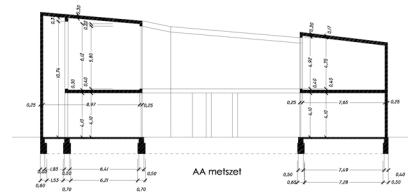
Földszint feletti földem



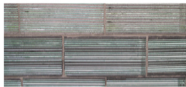
Emelet feletti földem



BB metszet



AA metszet



Model  
110100k



Design  
100k  
Köper



Evolution



Immersion



100k  
Özyer