

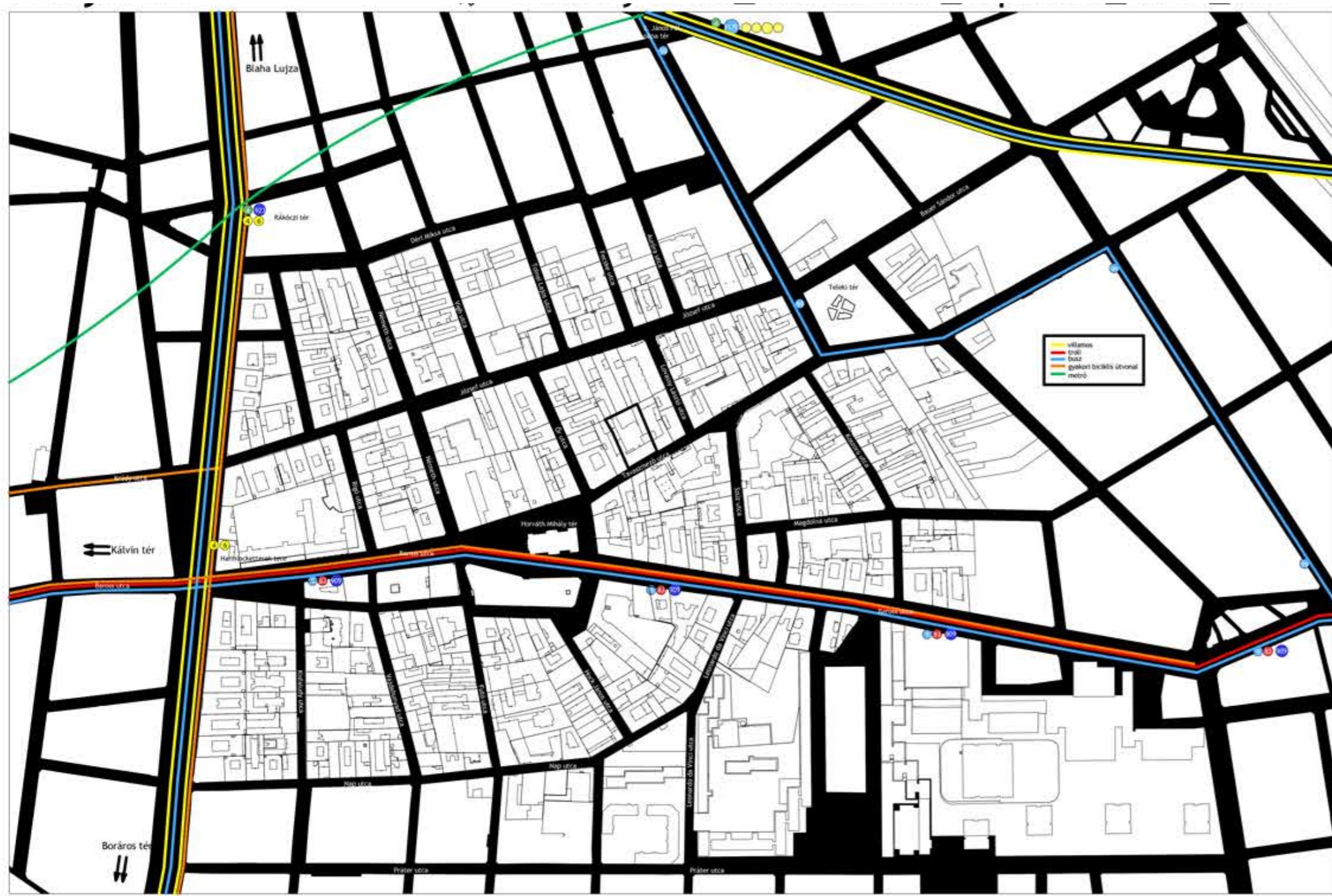
Helyszín?

Olyan helyszín kiválasztása, amit jobban ismerek, van hozzá kapcsolatam, ahol a téma és a helyszín tudnak egymáshoz kapcsolódni. A 8. kerületben laktam az Őr utcában, munkatapsztalom is ehhez a kerülethez köthető. Mindenképpen egy belvárosi helyszín, ami kicsit csendesebb, de mégis jól megközelíthető.



1. térkép; A helyszín közvetlen környezetében lévő fontosabb intézmények, kulturhelyek jelölése.

Tavaszmező utca 6. ; Régen a Roma Parlamentnek volt a székhelye, most szinte lakatlan az épület. Péli Tamás roma származású festőművésznek is voltak itt kiállítva képei. A József utca 37. szomszédos telken műteremk vannak, Szűcs Ilona festőművész élt ott. Ezeket az értékeket továbbvinni, megtartani szándékozik a tervem.



2. térkép; A tömegközlekedést külön színek, a utcákat fekete jelöli.



3. térkép; Szintmutató, milyen magas szintszámúak a környező épületek.

Program?

A művészetek egészen régóta foglalkoztatnak, egy műtárgy sokszor megfoghatatlan jelentéssel bír, akár festmény, szobor, ..stb. A tér amibe ezeket a termékeket kiállítjuk, többnyire letisztult, visszafogott, utat hagyva az alkotásnak. Néha éppen kaotikus, ha a kiállítás ezt kívánja meg. Egy kiállítótér mindig más, alkalmazkodva a tartalomhoz amivel megtöltjük. Akár hobbi, akár megélhetés szerepet tölt be a művészet, mindig egy végtermék, az alkotás pedig a műteremben történik. Ez a 2 program amiket szeretnék megfogalmazni; Műterem, Kiállítótér.

Előképek; AQB - Art Quarter Budapest



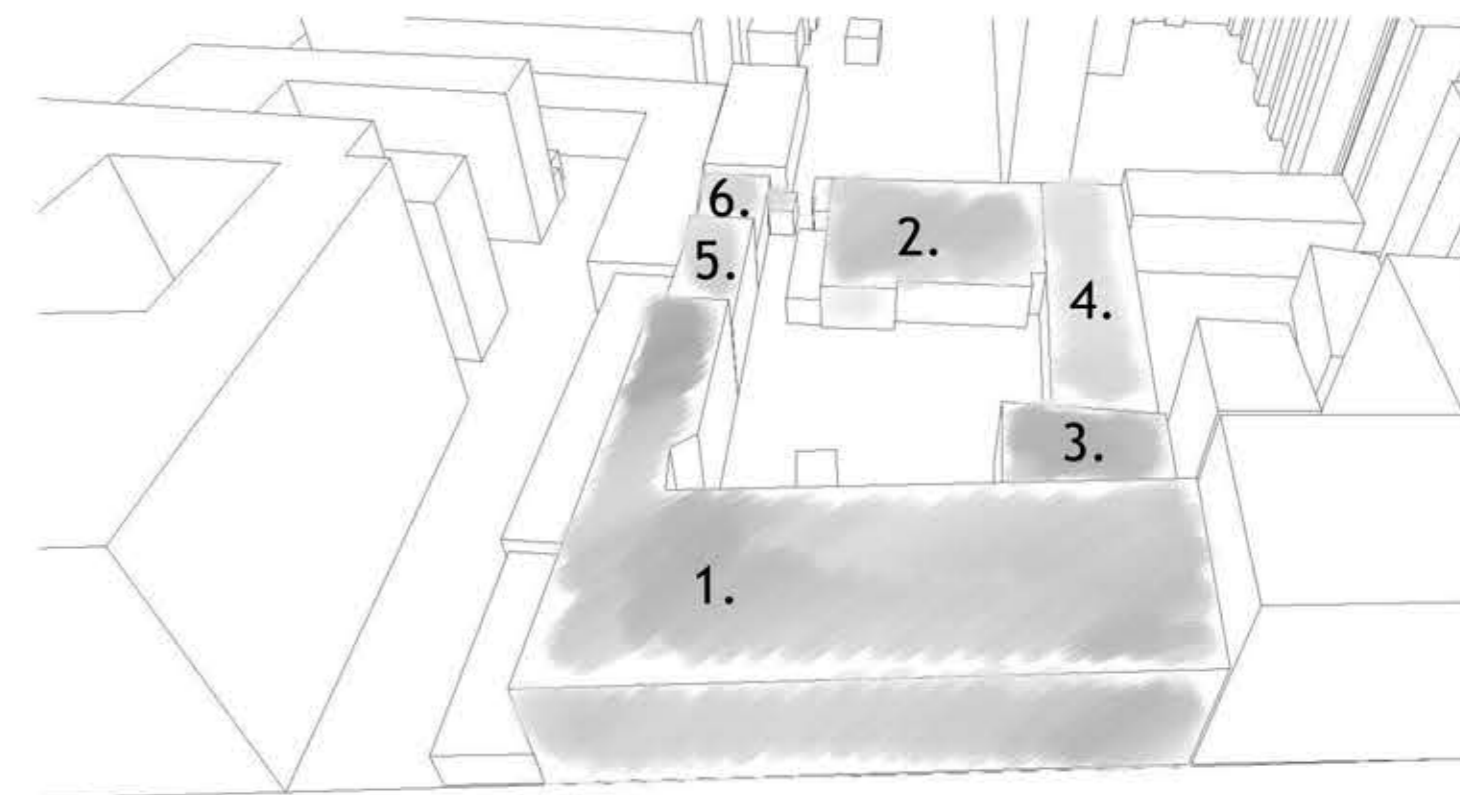
Pp center



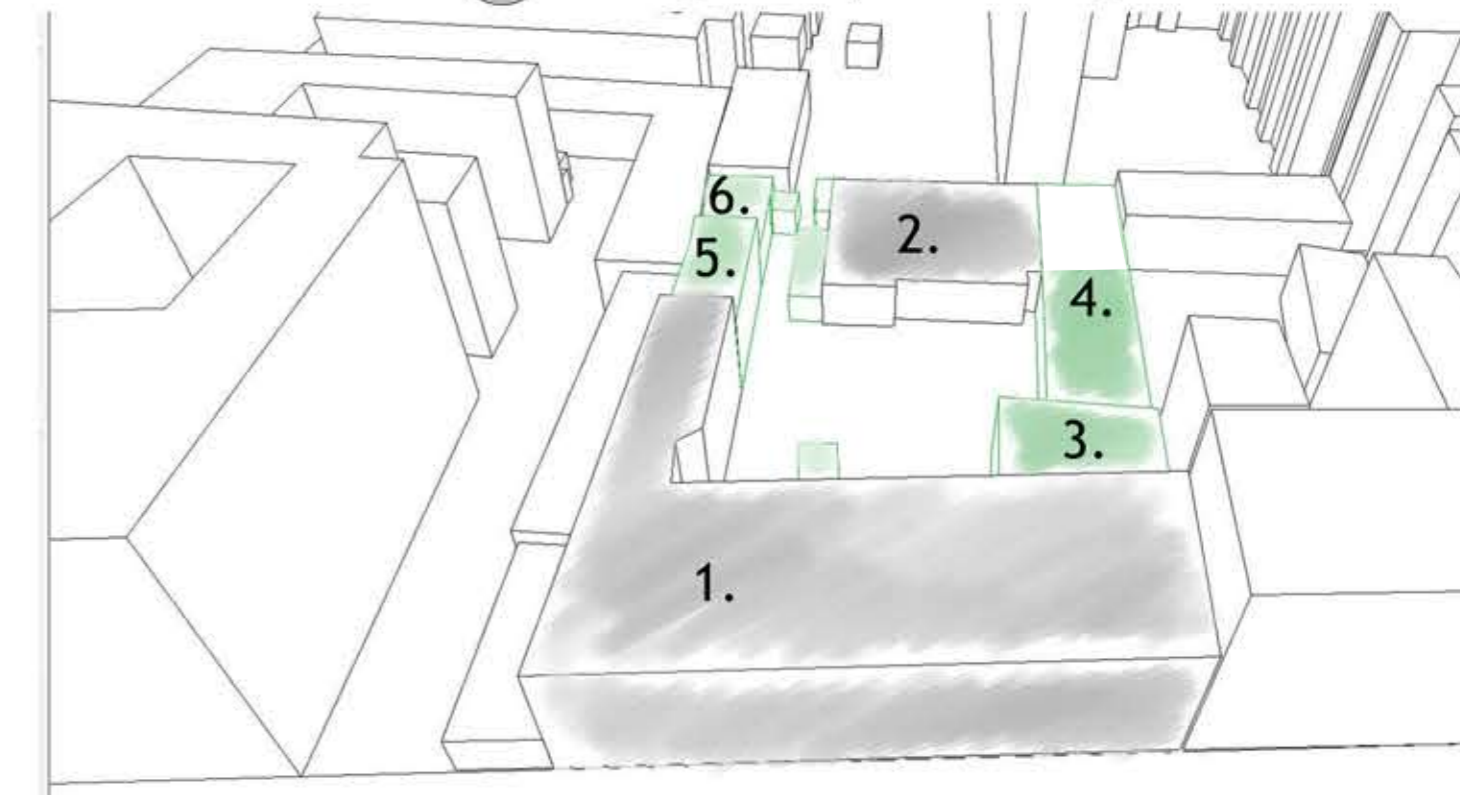
Ismertebb minták lehetnének még; Art Factory, R33, Keleti Blokk, Müszki, Telep, Omnivore Gallery



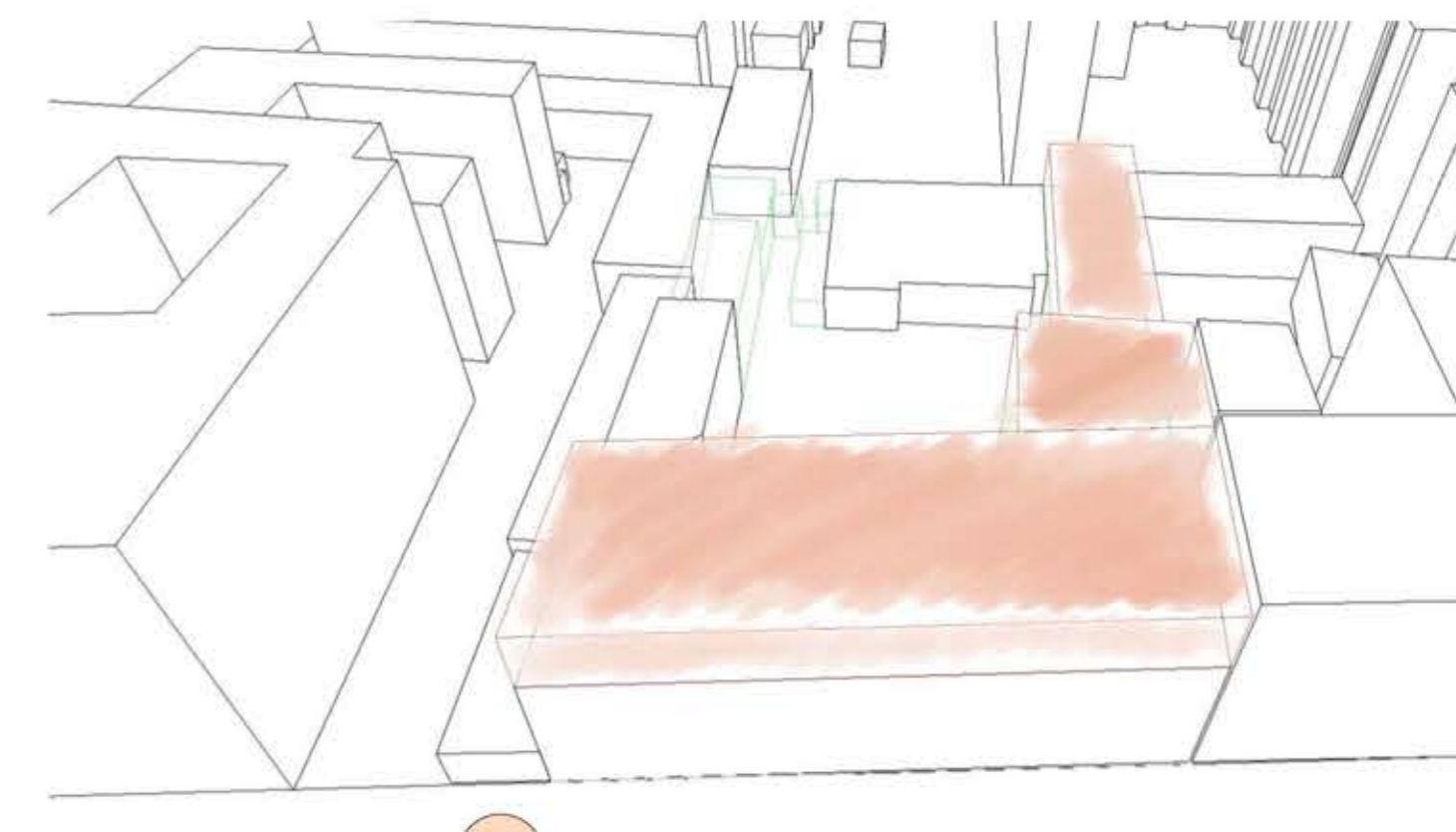
1.



Meglévő épülettömeg



bontandó épülettömeg





Helyszínrajz 1:1000 - régi, eredeti beépítés



Helyszínrajz 1:500 -tervezet beépítés





- új épület (piros és árnyalatai)
- meglévő épület, illetve minden berendezési tárgy (fekete és árnyalatai)



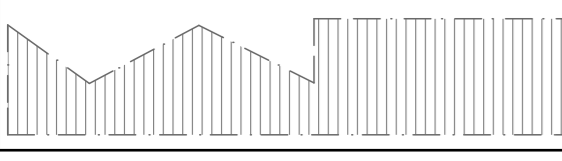
Tavaszmező utca

- új épület (piros és árnyalatai)
- meglévő épület, illetve minden berendezési tárgy (fekete és árnyalatai)



Tavaszmező utca

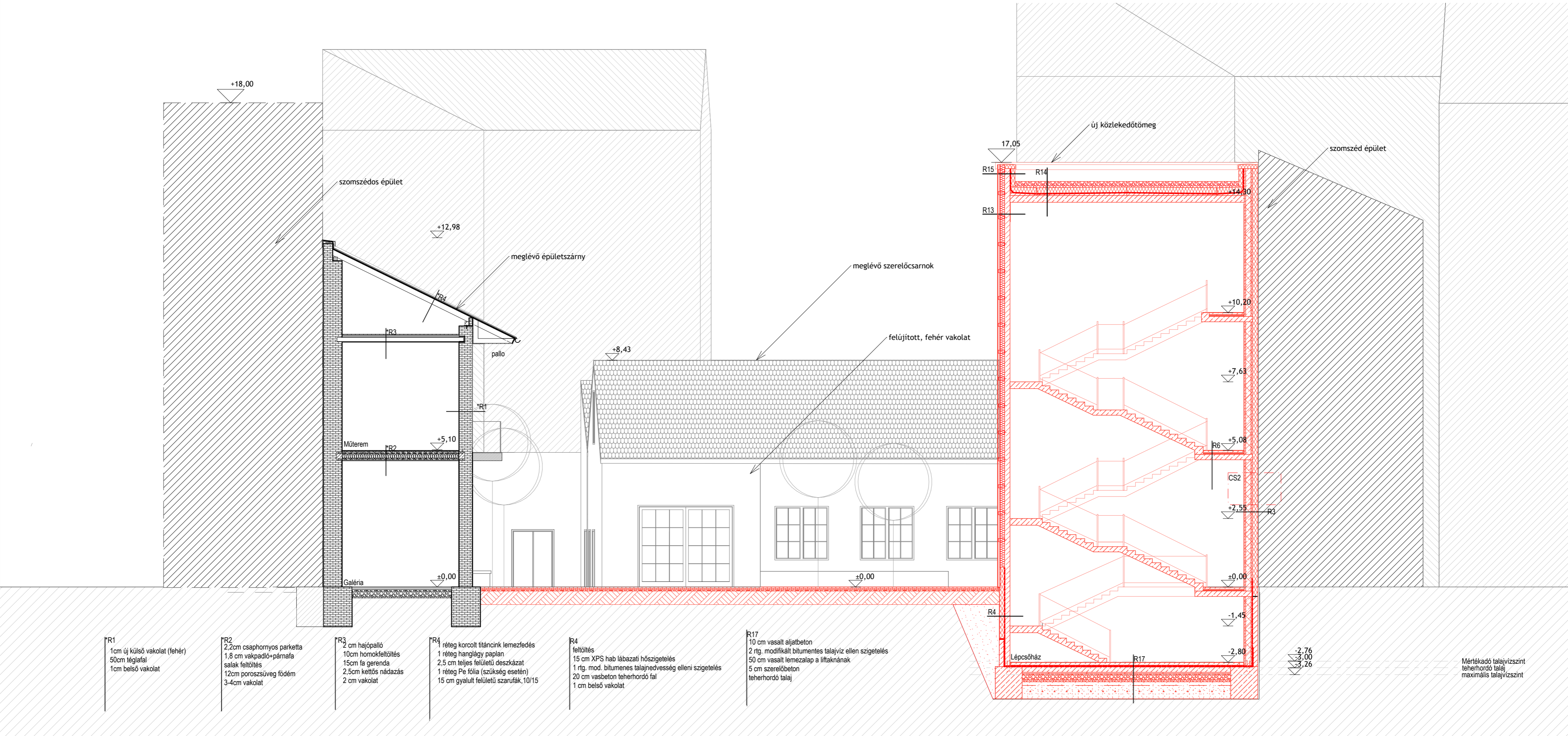
- új épület (piros és árnyalatai)
- meglévő épület, illetve minden berendezési tárgy (fekete és árnyalatai)



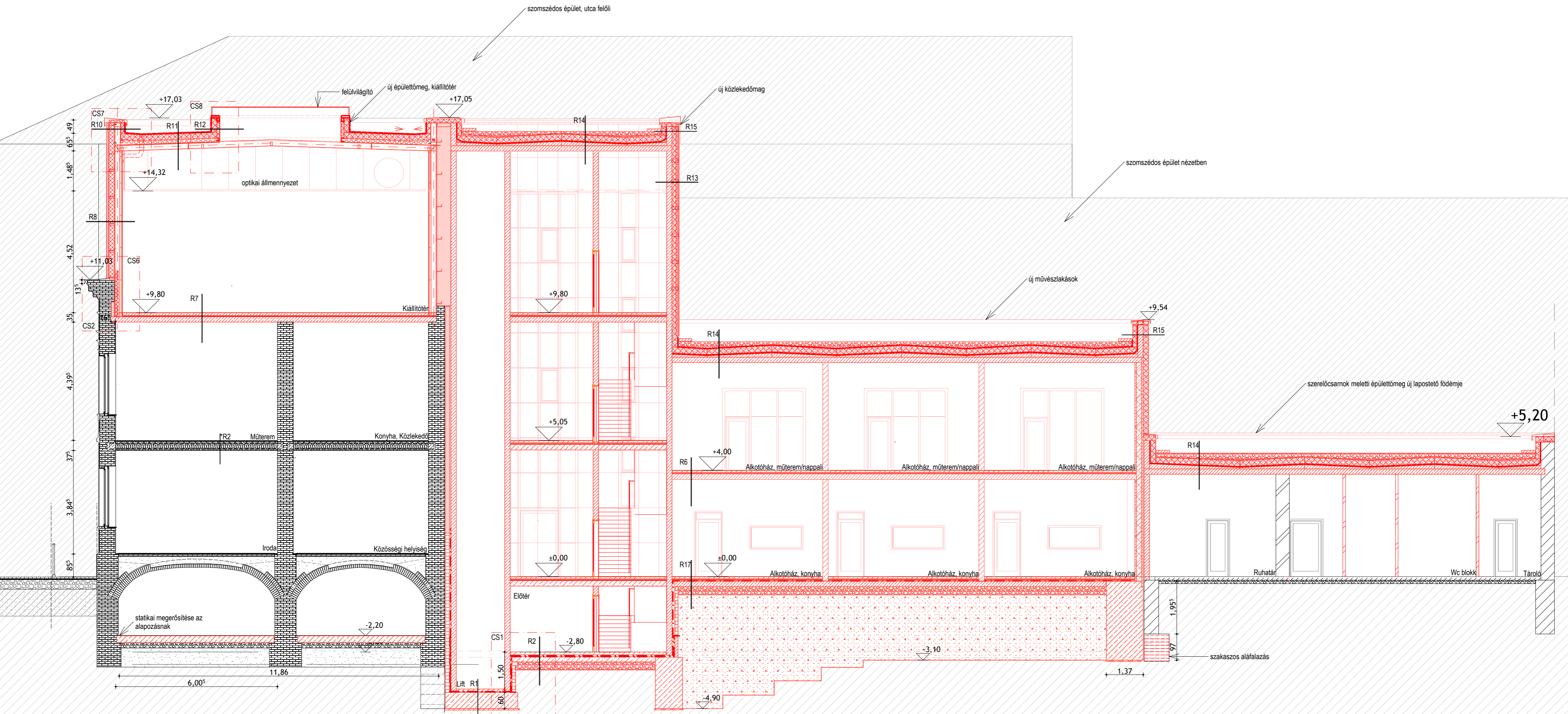


← Tavaszmező utca →

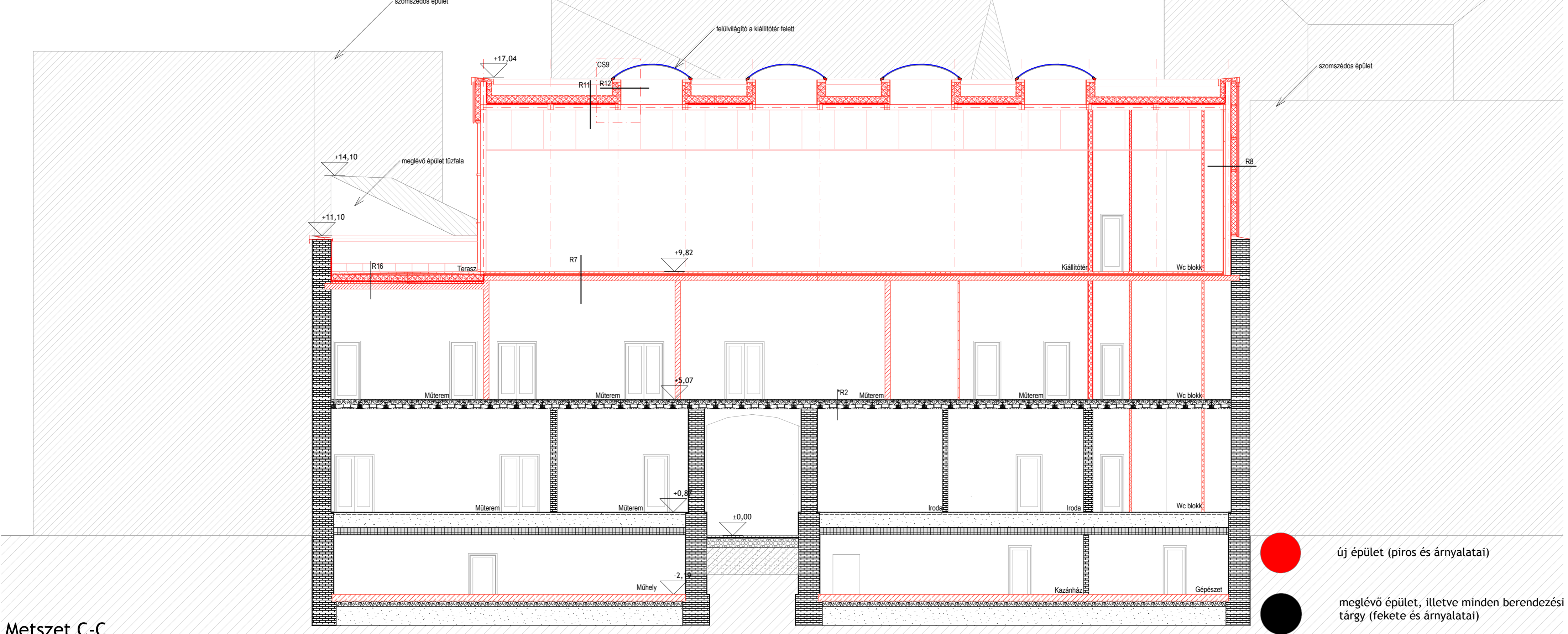
- új épület (piros és árnyalatai)
- meglévő épület, illetve minden berendezési tárgy (fekete és árnyalatai)



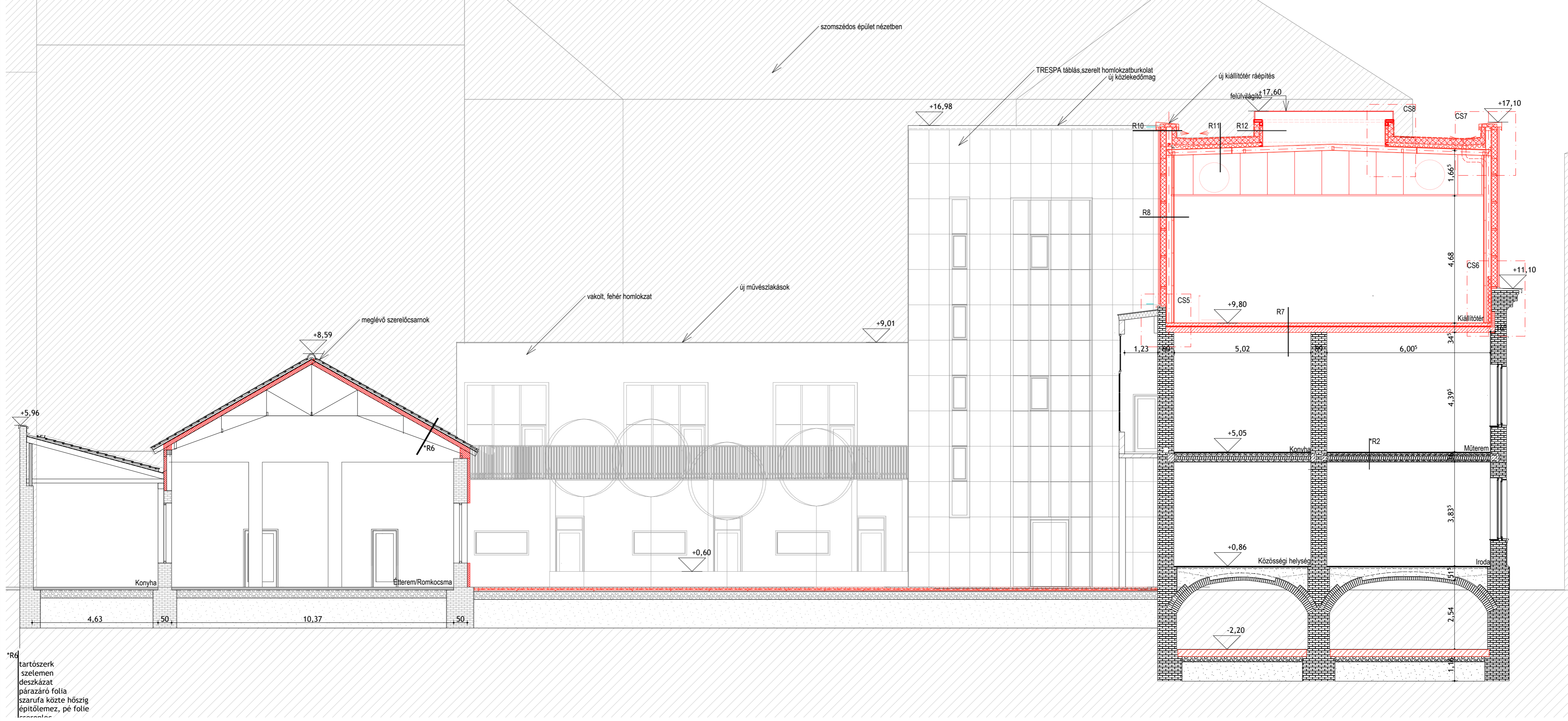
Metszet B-B



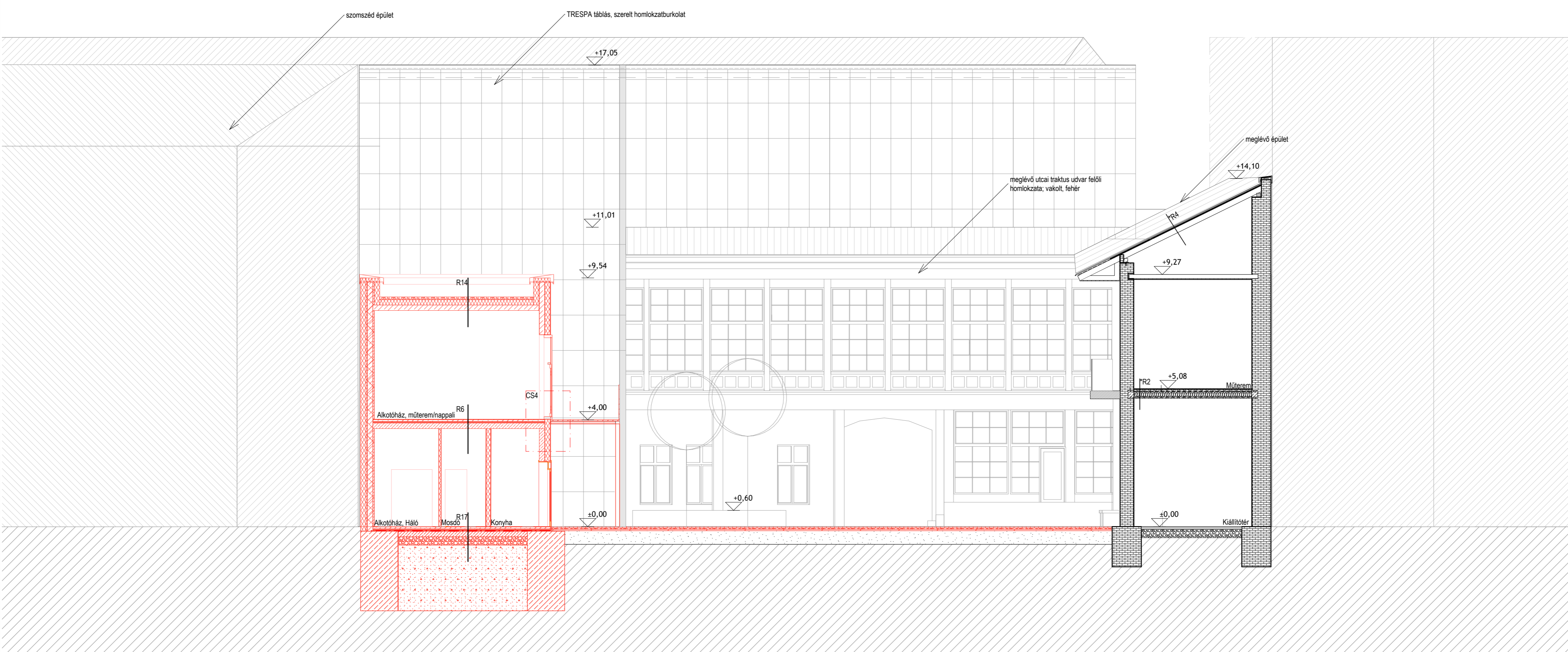
Metszet A-A



Metszet C-C



Metszet D-D

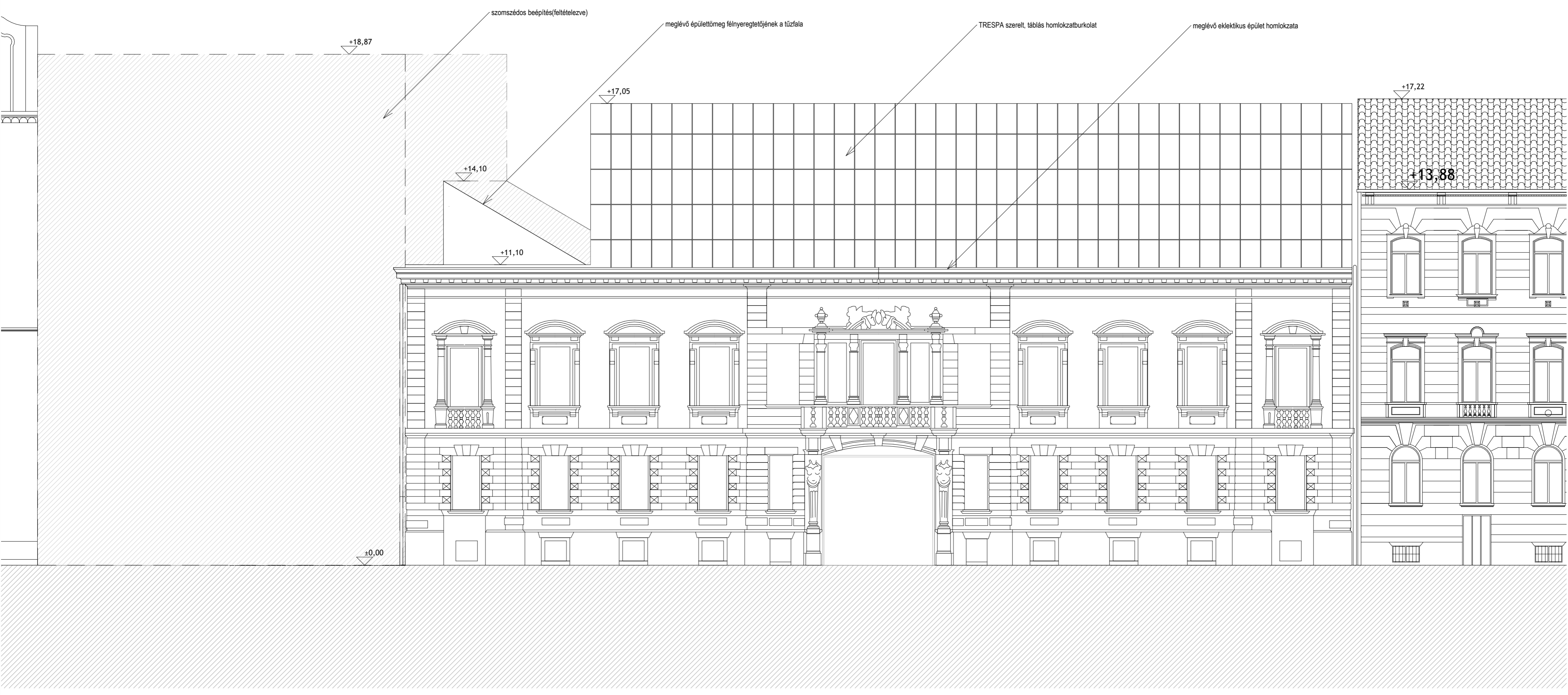


Metszet E-E



Metszet F-F

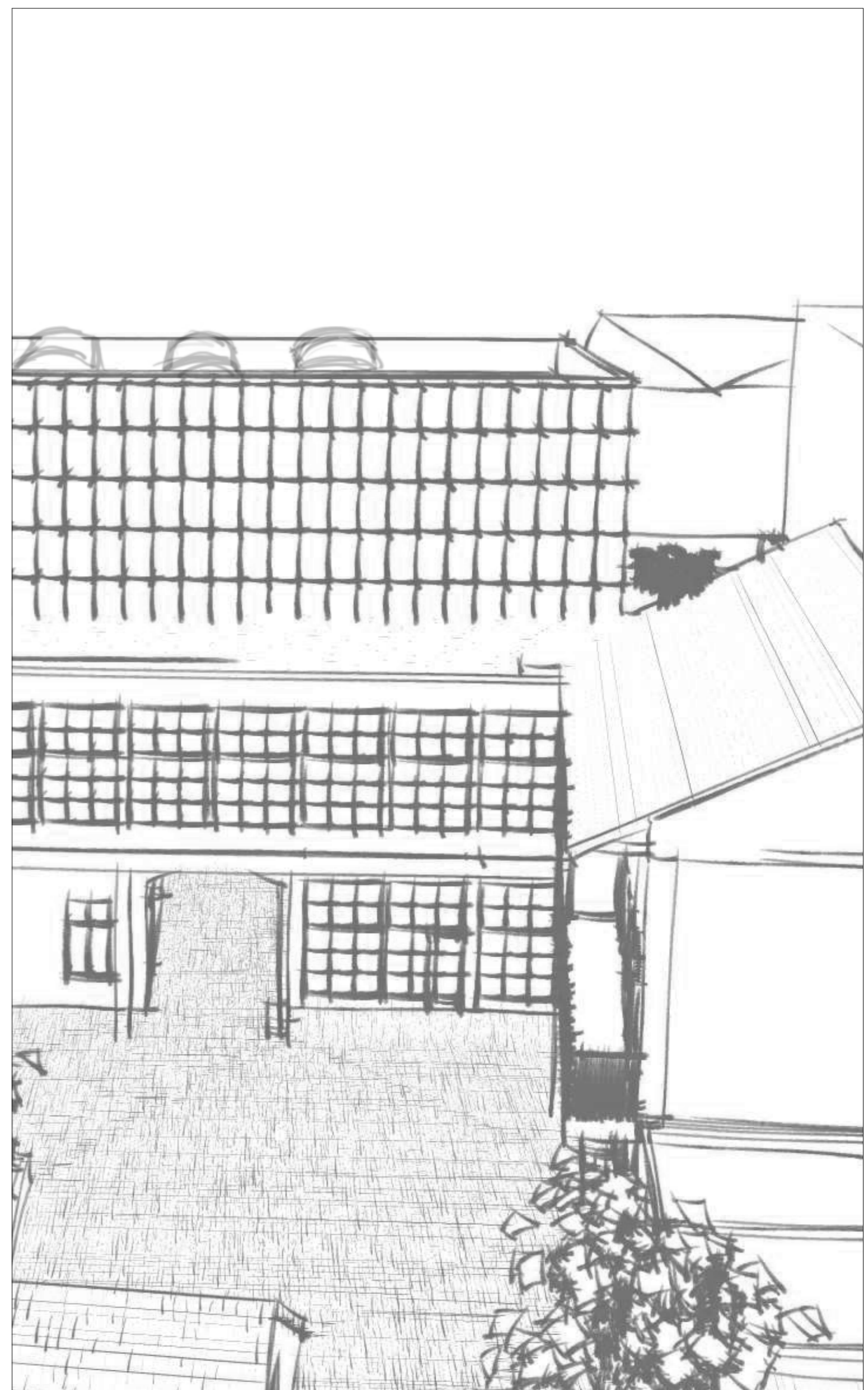
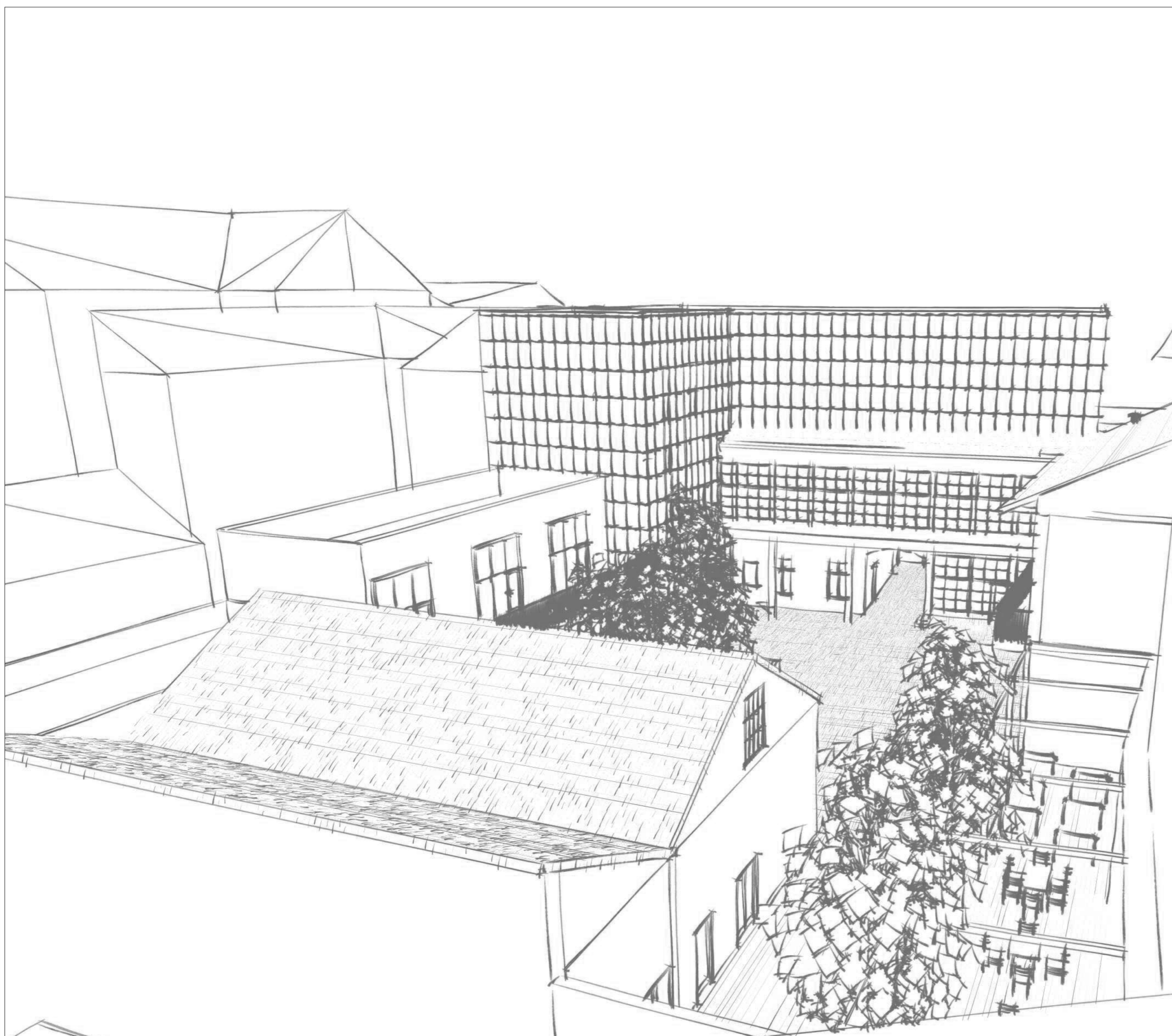
- új épület (piros és árnyalatai)
- meglévő épület, illetve minden berendezési tárgy (fekete és árnyalatai)



Utcanézet 1:100

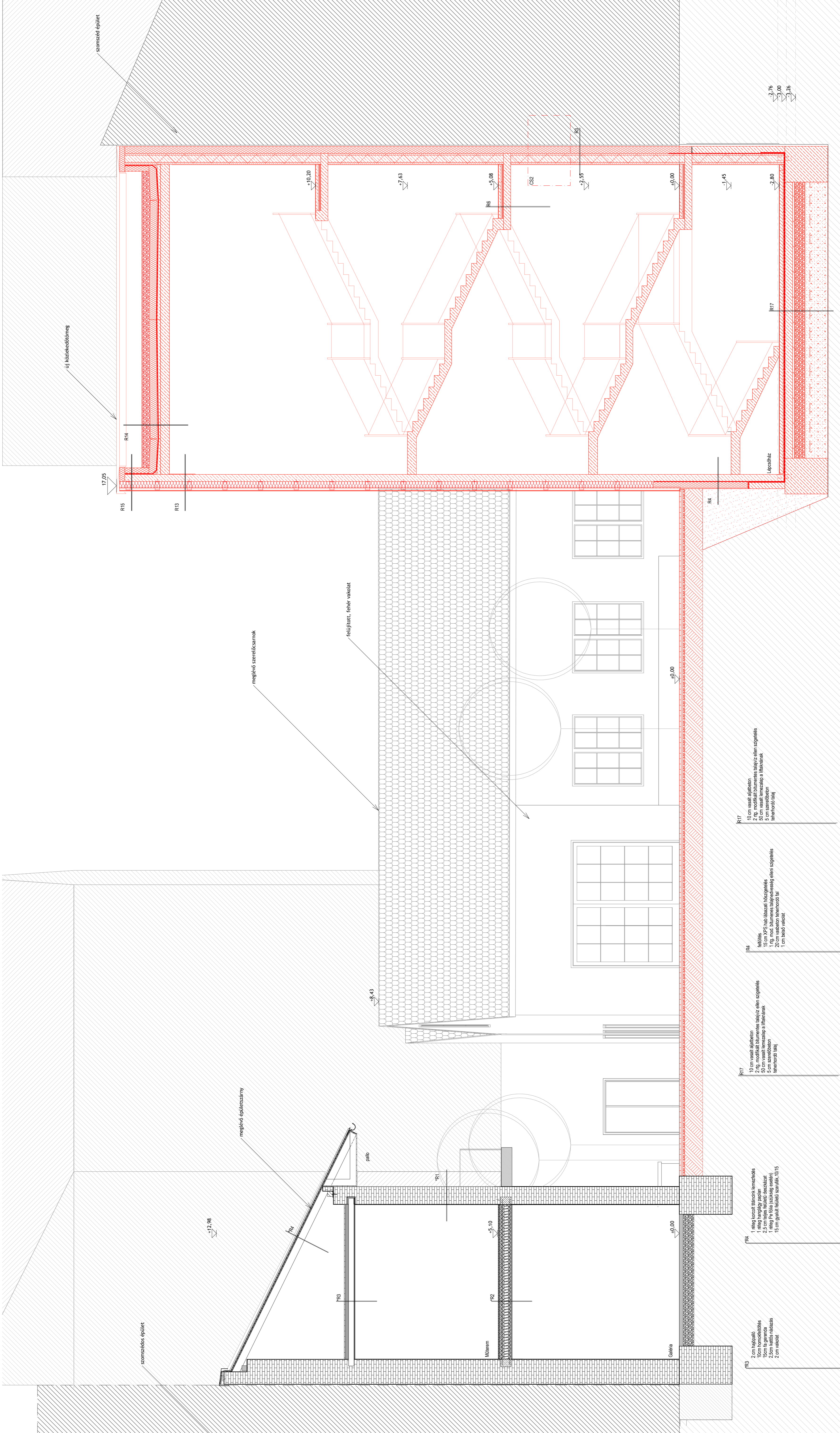
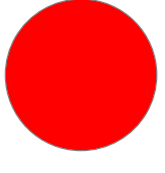


Utcanézet 1:200

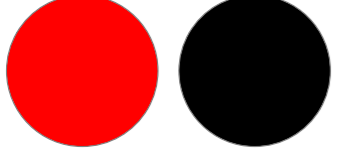


új épület (piros és árnyalatai)

meglévő épület, illetve minden berendezési tárgy (fekete és árnyalatai)

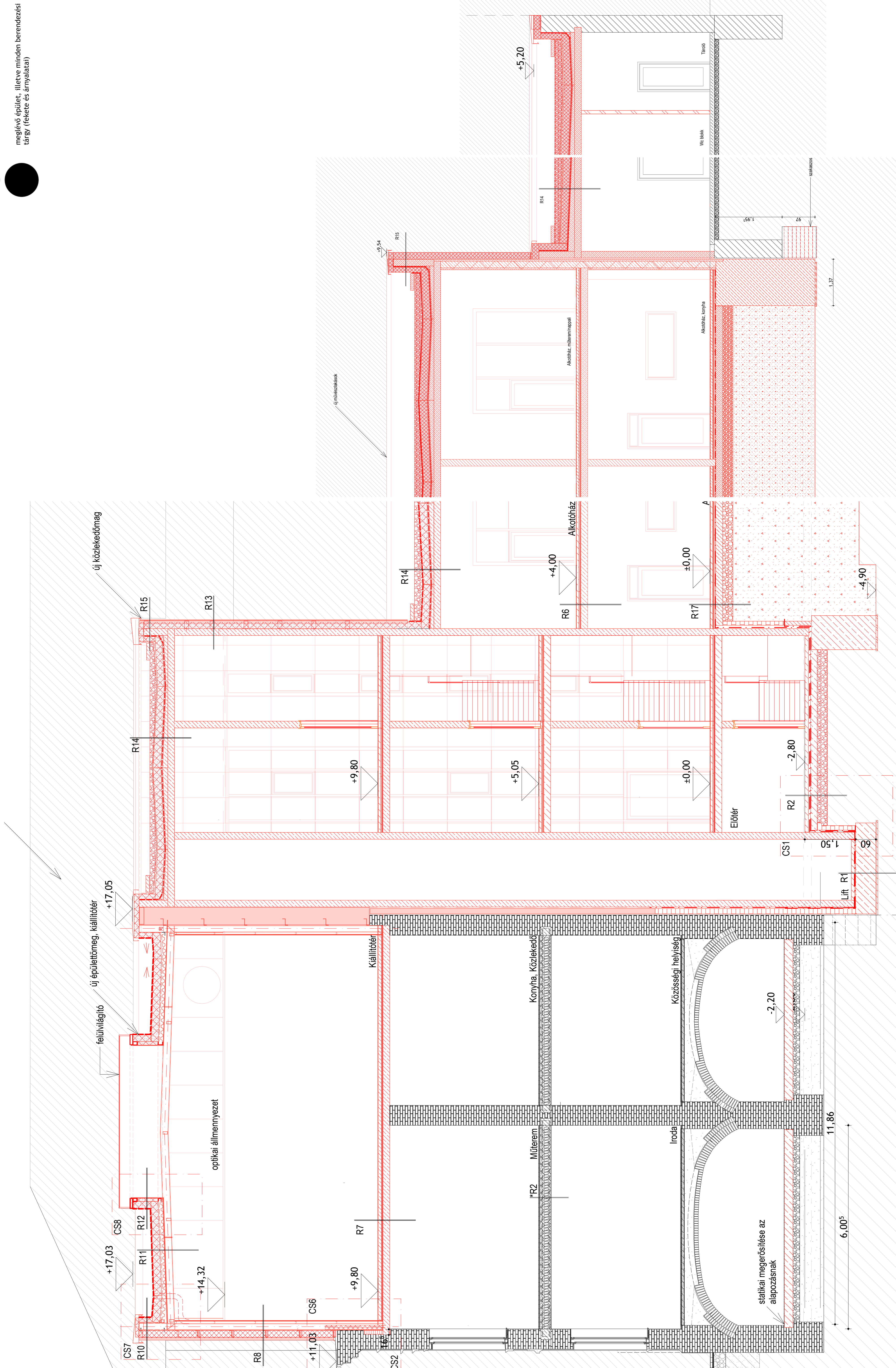


- R17**
10 cm vastag aljlejtőn
2 kg m²-es téglaburkolás talajvíz ellen szigetelés
50 cm vastag lemezalap a falak alatt
5 cm szarvokban
tárhordó talaj
- R4**
fűtéses
100 mm vastag polisztirol hőszigetelés
100 mm vastag tárhordó talaj
20 cm vastag lemeztetőtalaj
1 cm belső vakolat
- R17**
10 cm vastag aljlejtőn
2 kg m²-es téglaburkolás talajvíz ellen szigetelés
50 cm vastag lemezalap a falak alatt
5 cm szarvokban
tárhordó talaj
- R4**
1 réteg kőzetfalbélés
1 réteg harántfalú pánttal
10 cm homokbeton
1 réteg P4-es (szilárd gipsz)
15 cm egyrétegű szarvok, U115
2 cm vakolat

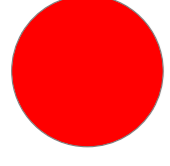


új épület (piros és árnyalatai)

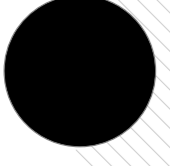
meglévő épület, illetve minden berendezési tárgy (fekete és árnyalatai)



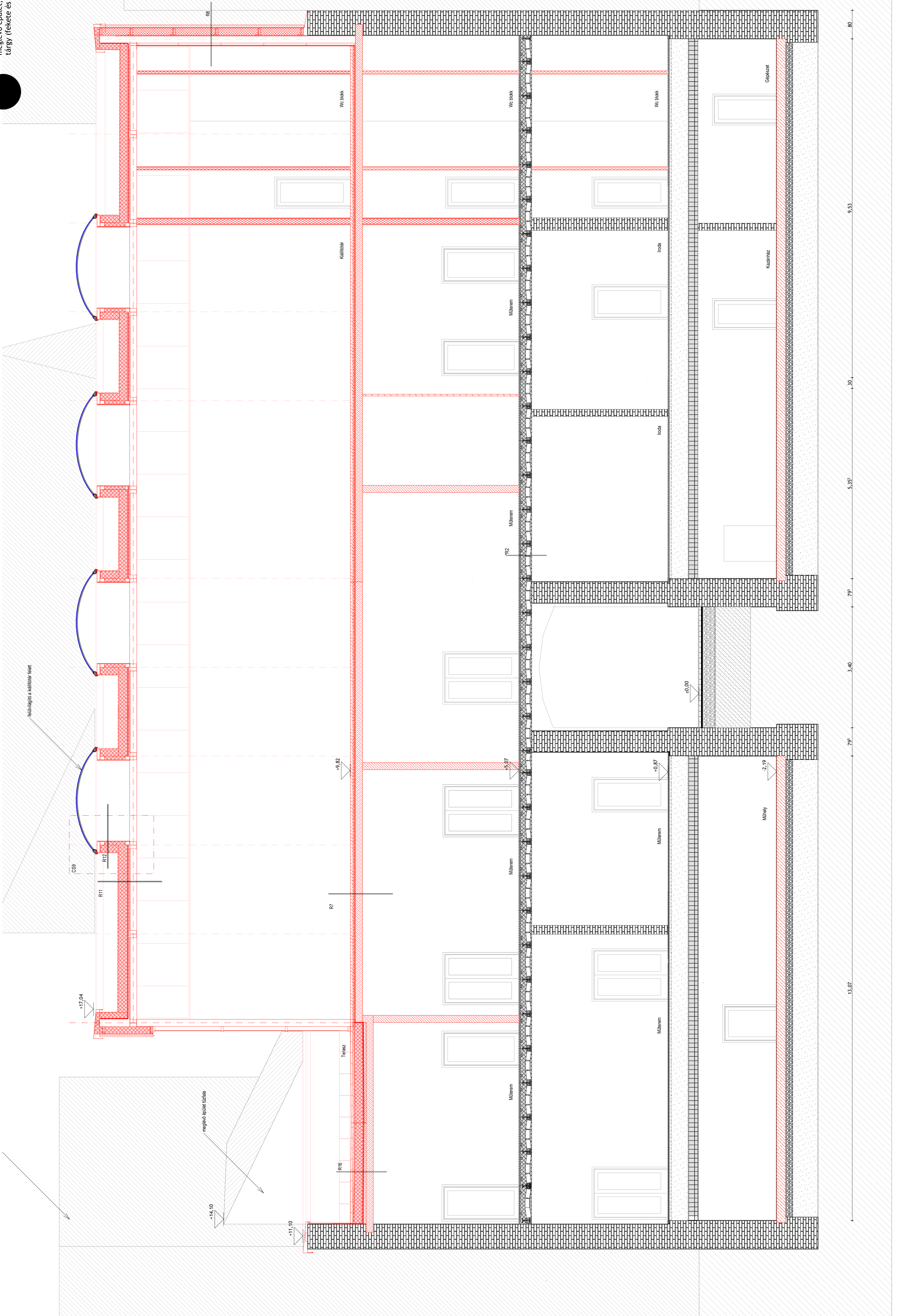
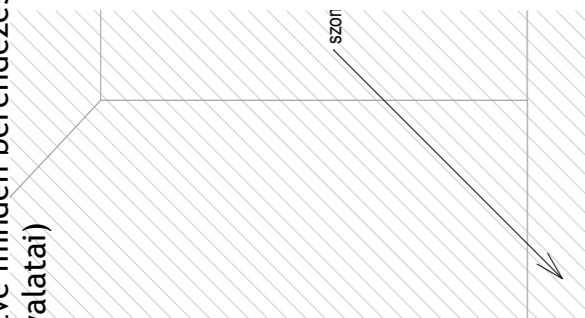
11 Metszet 1:50 Dékány Dóra Diplomatervező Tavaszmező utca 6. Alkotótér 2016.01.18.



új épület (piros és árnyalatai)



megező épület, illetve minden berendezési tárgy (fekete és árnyalatai)



szellőztető a szellőztető felett

C39

R11

R12

+17,04

+14,10

+11,10

R7

+0,22

+5,07

R2

+0,00

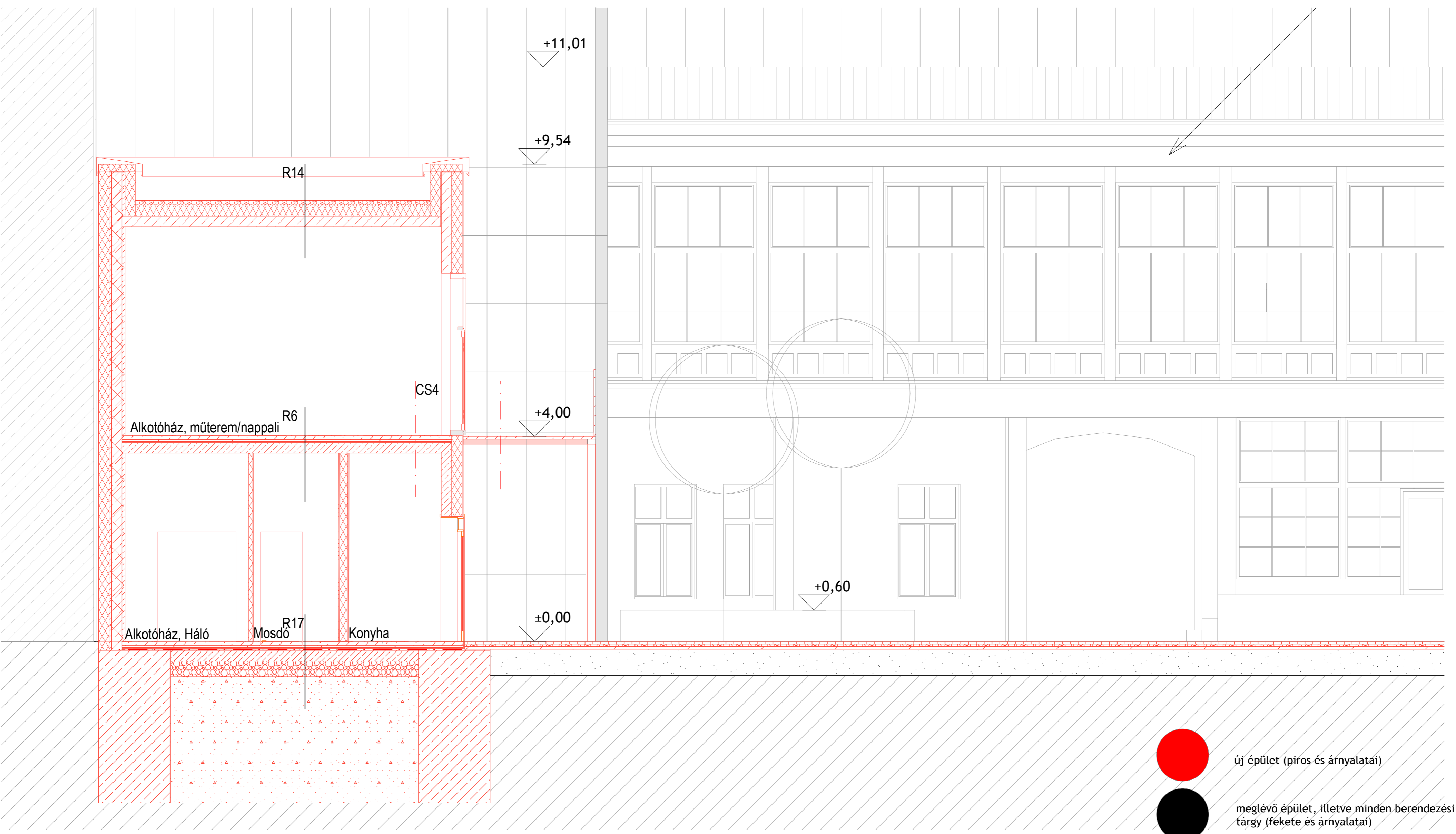
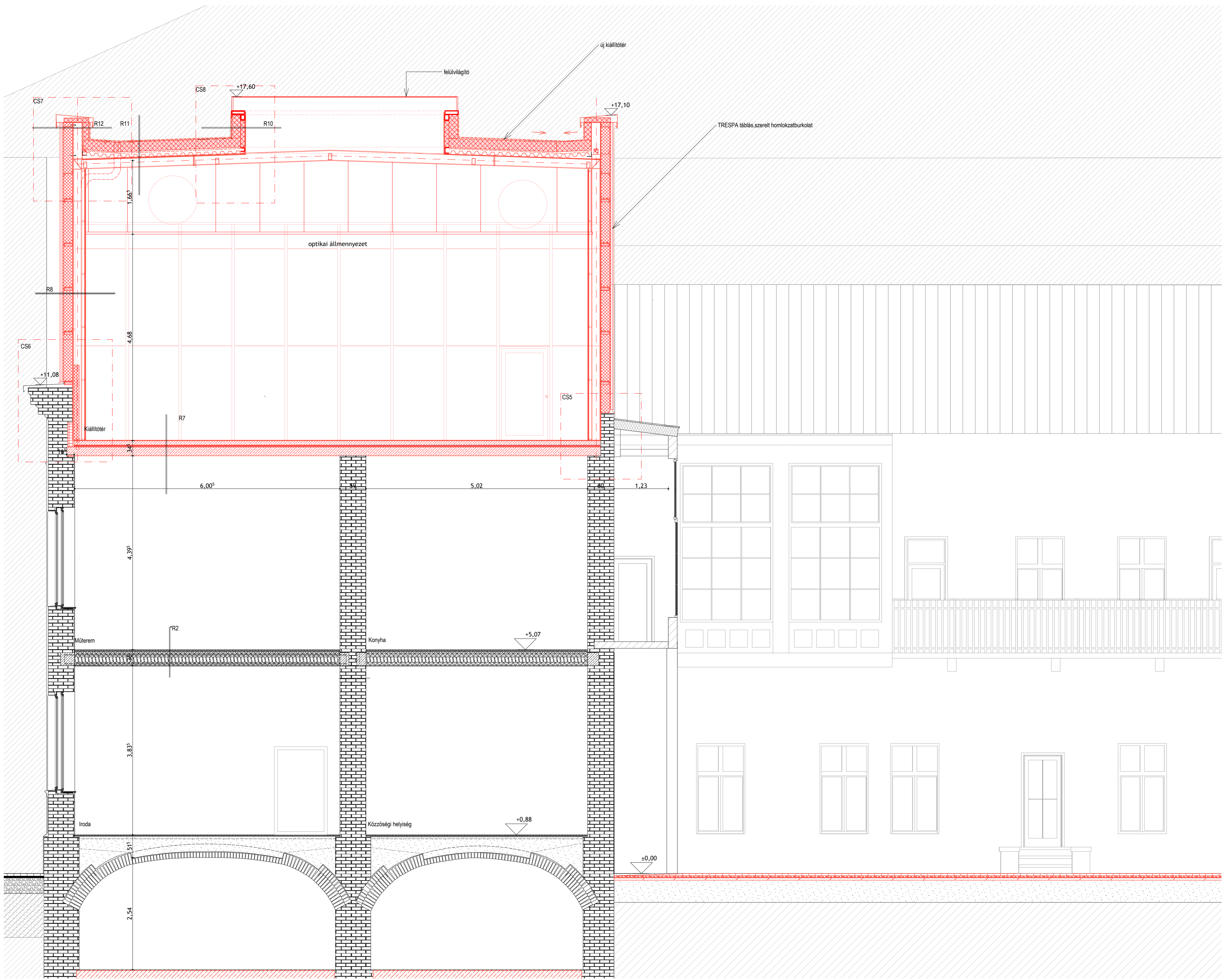
R9

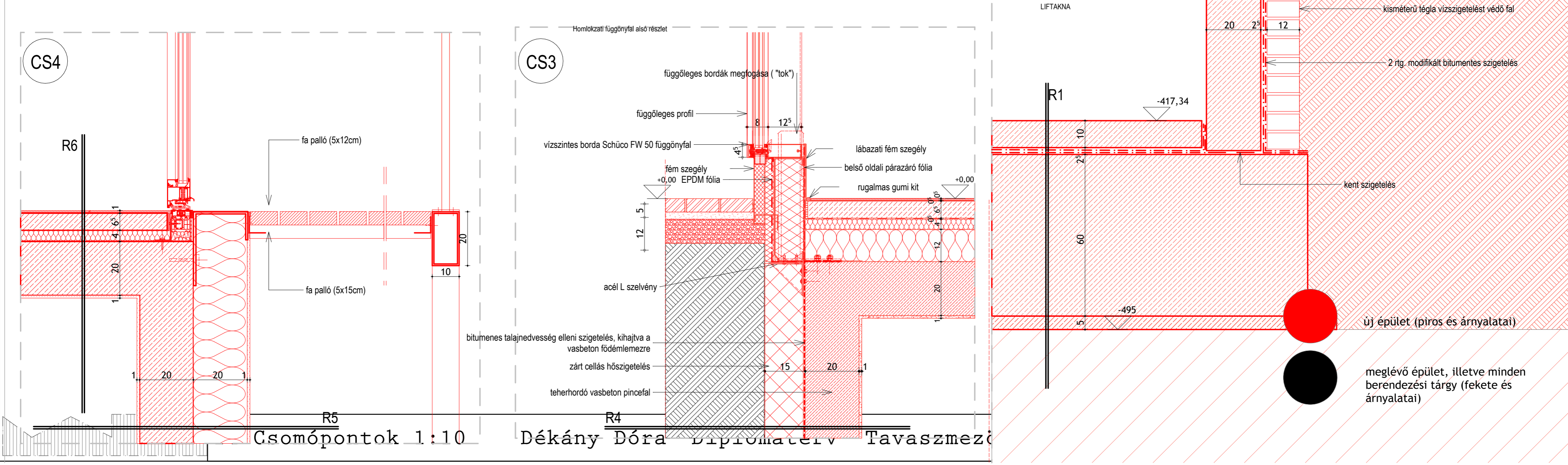
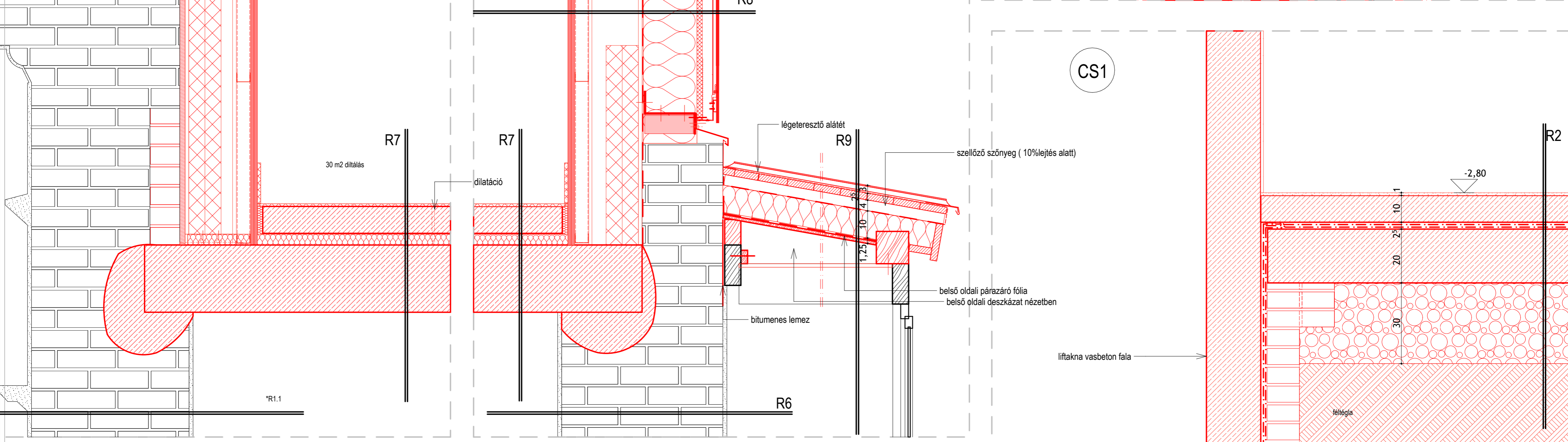
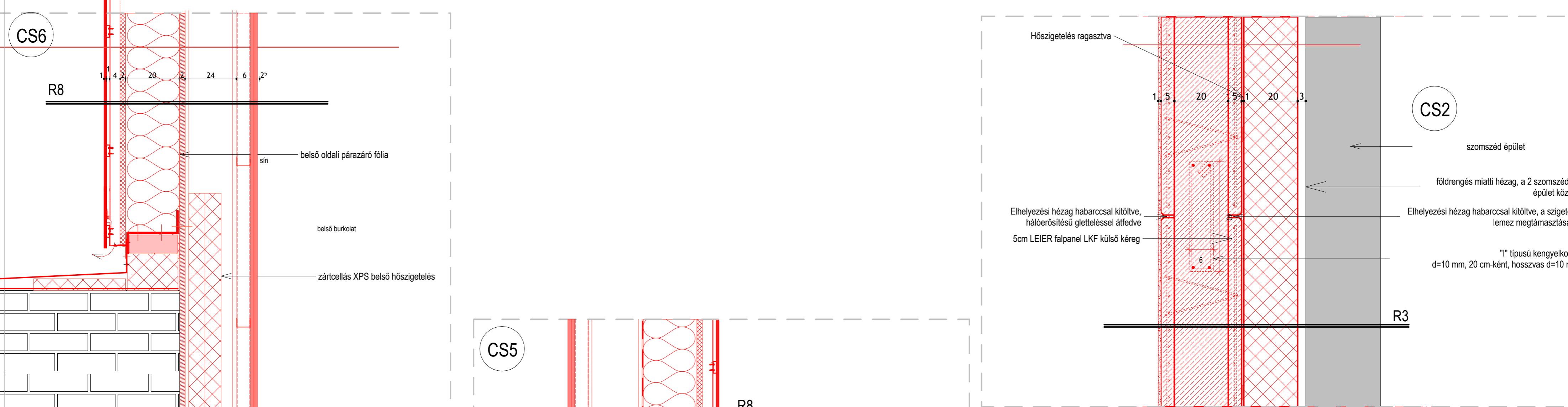
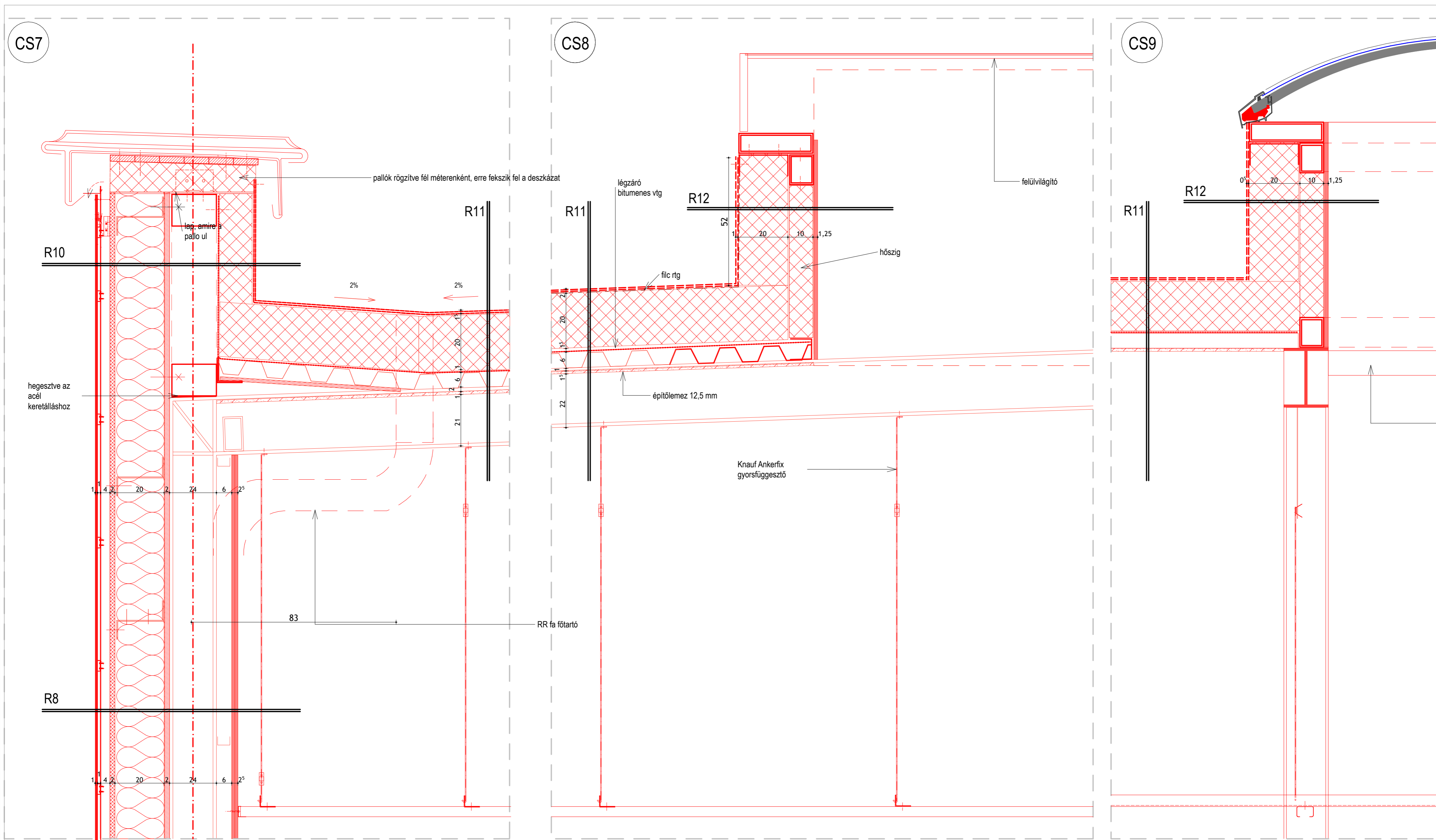
+3,40

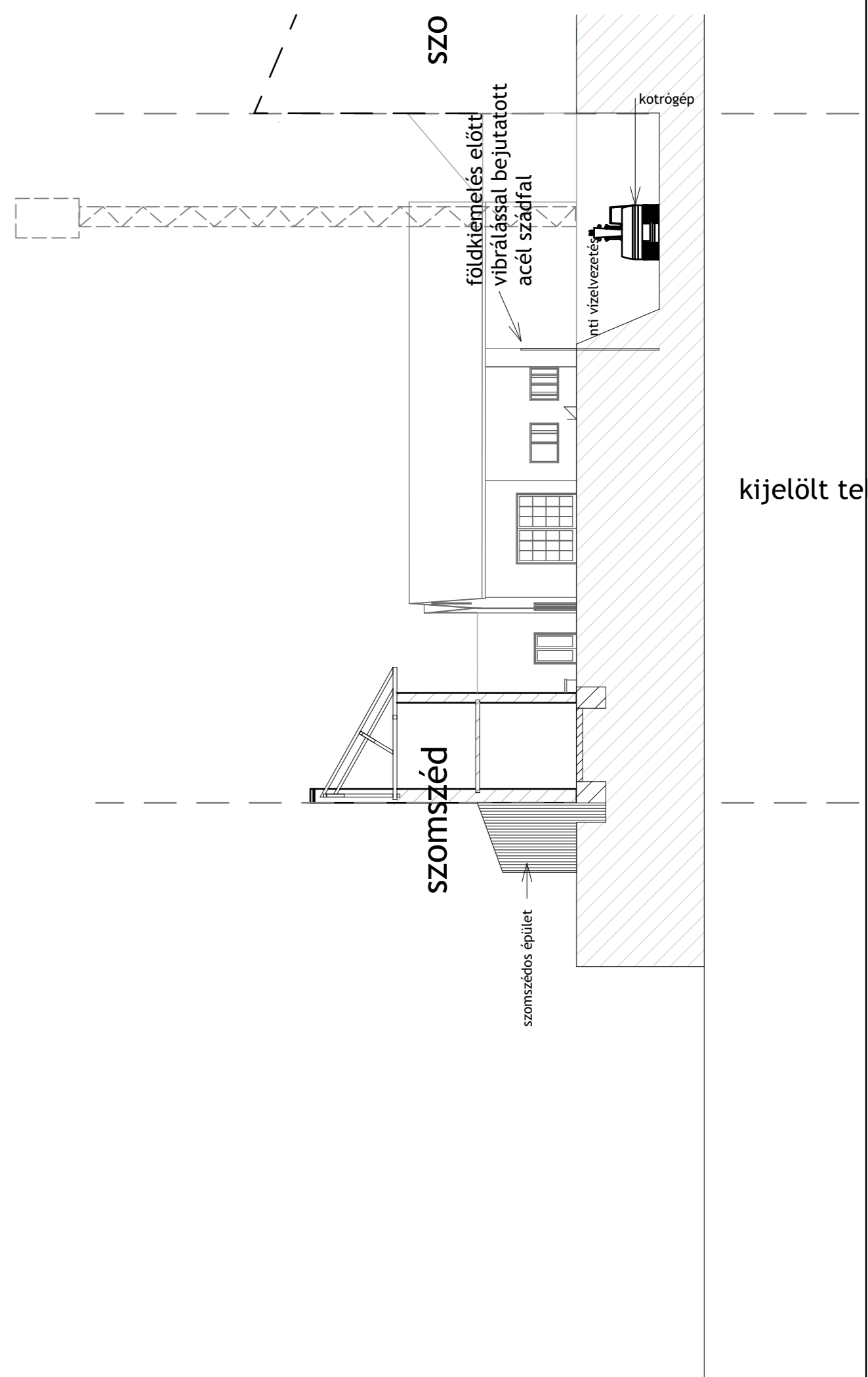
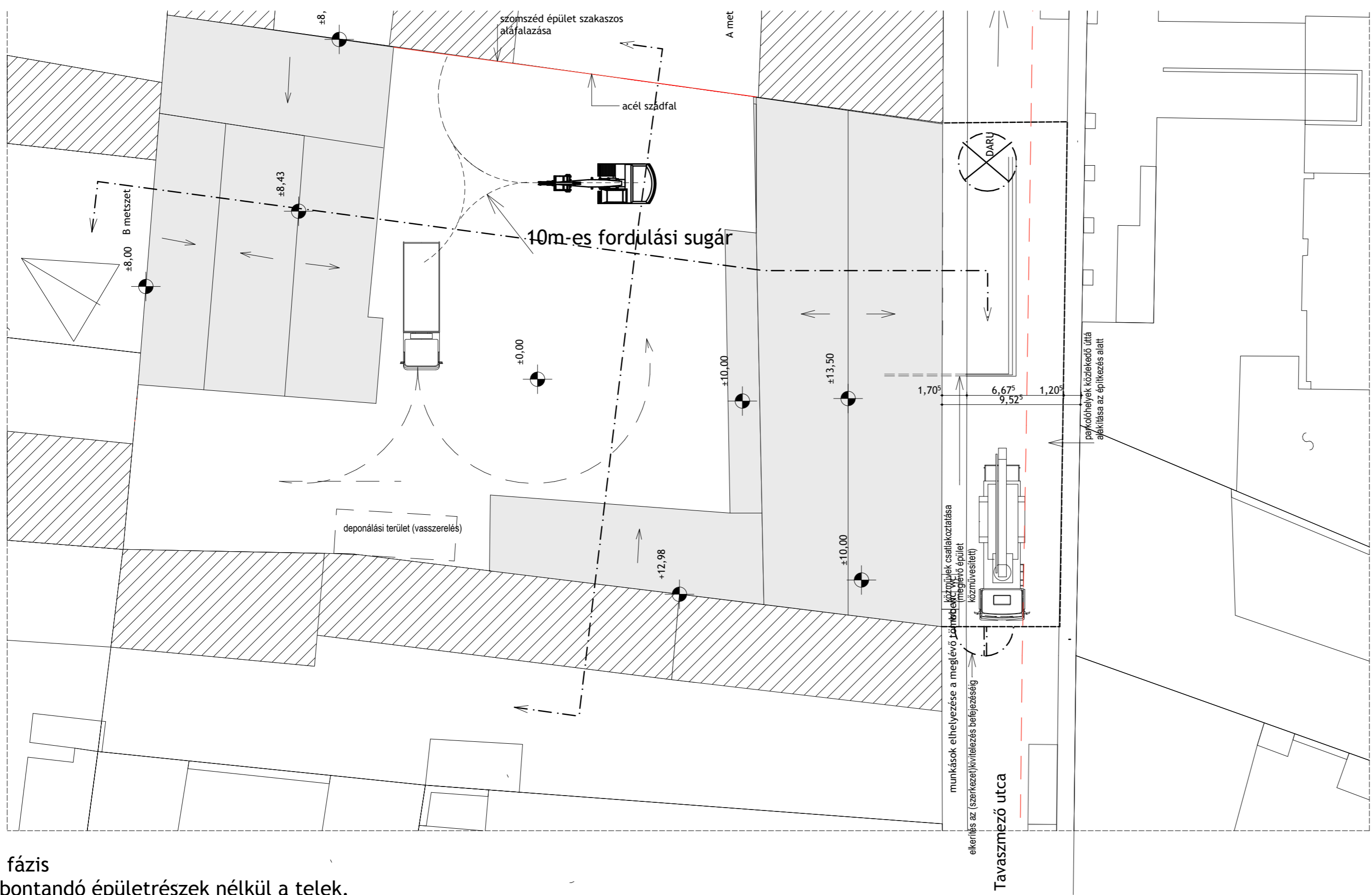
+5,35

+9,33

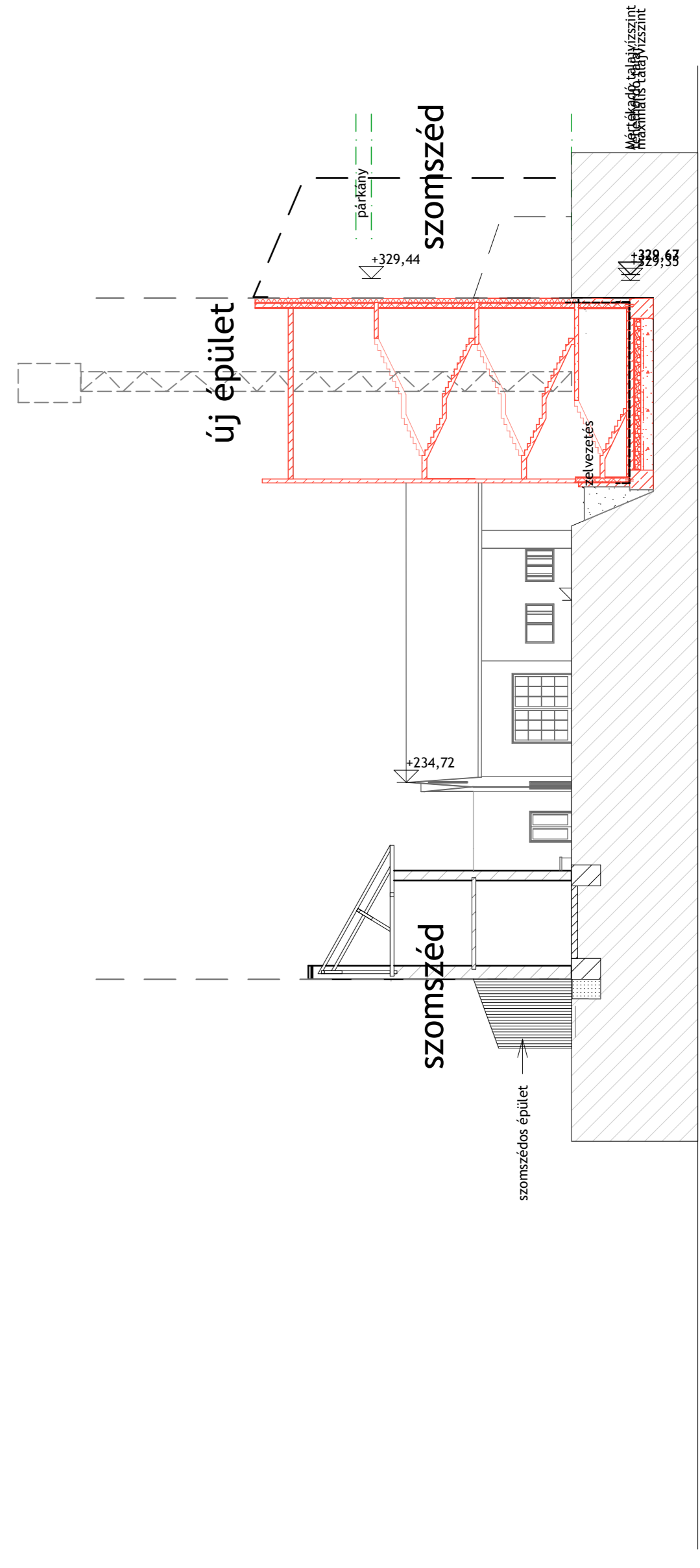
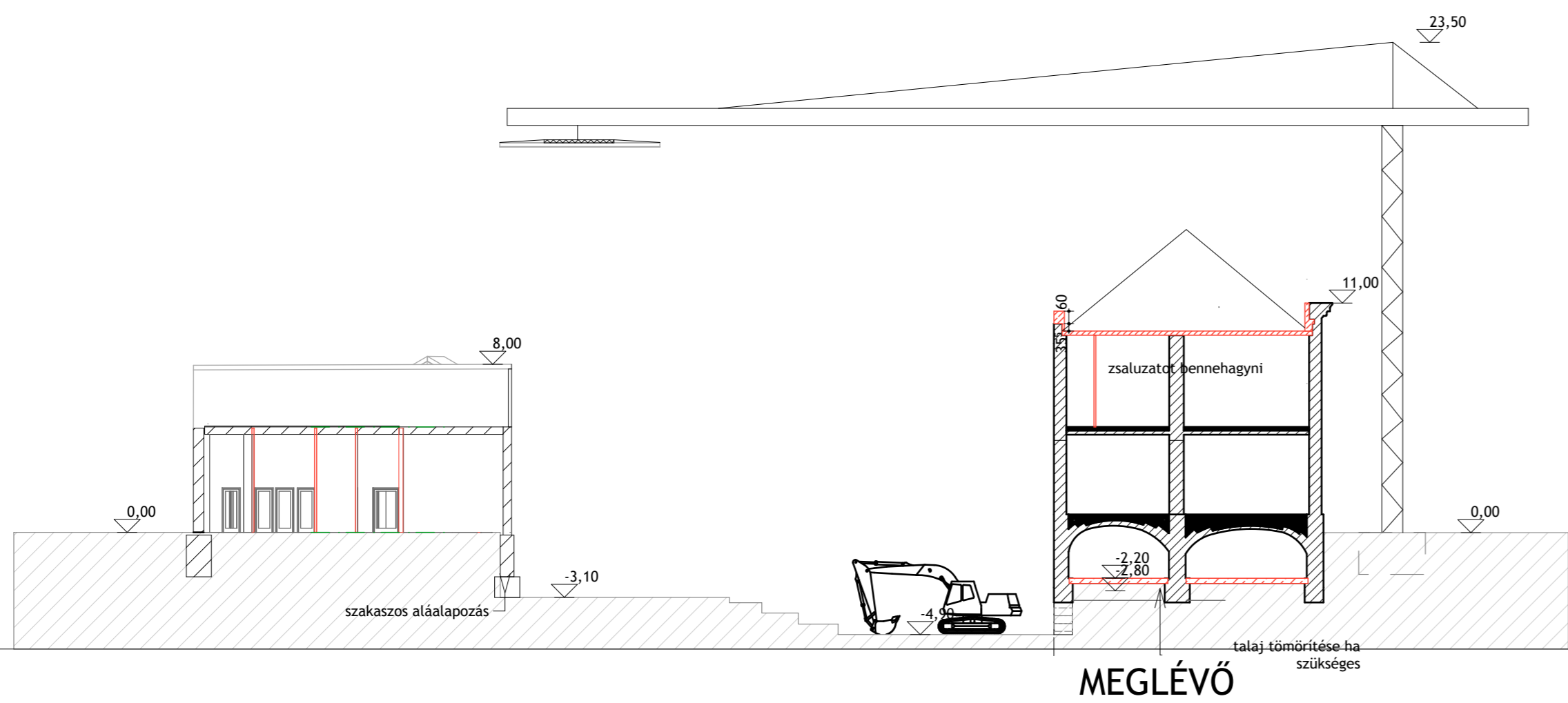
+8,00





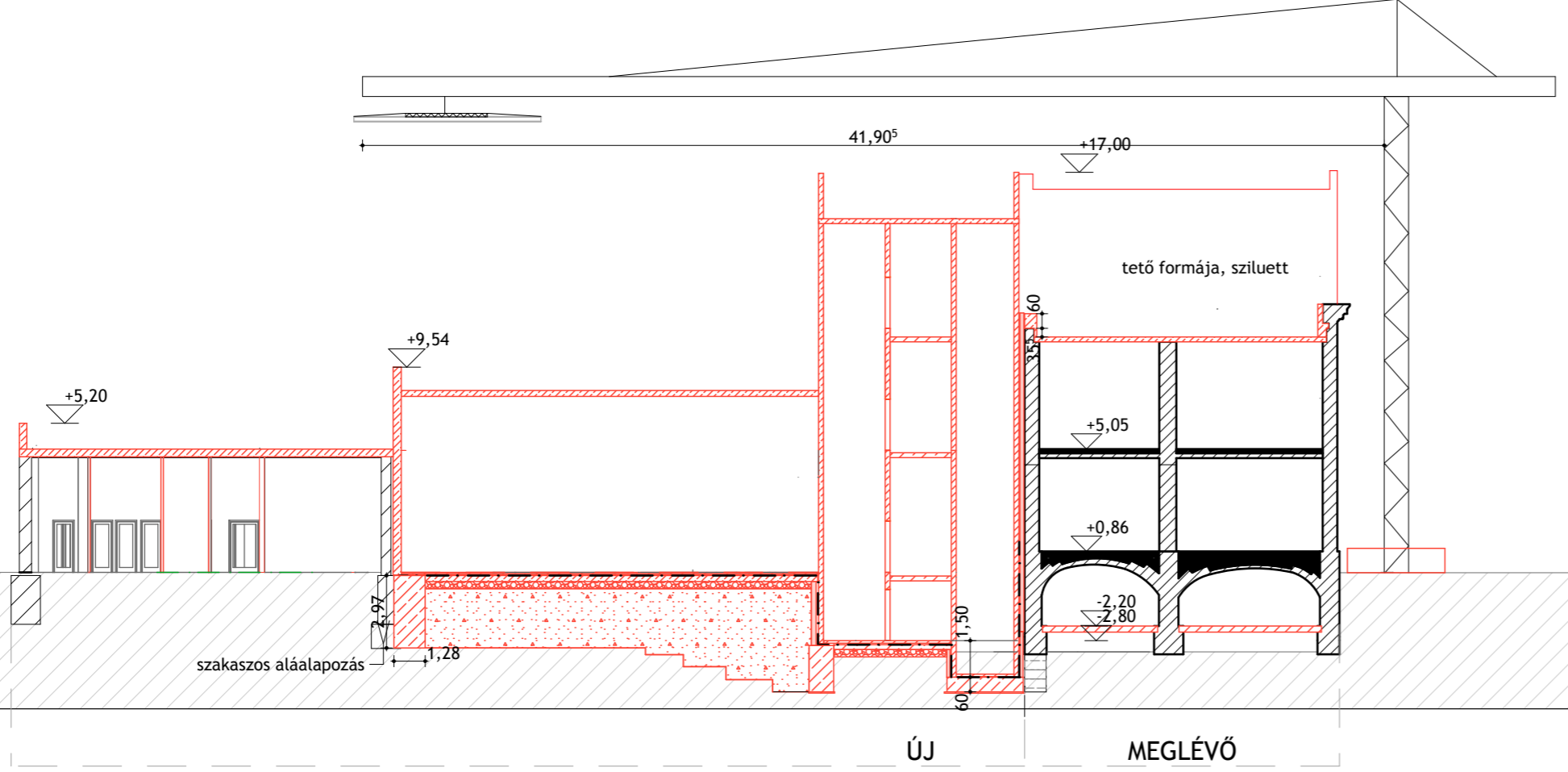


1. fázis
Elbontandó épületrészek nélkül a telek.

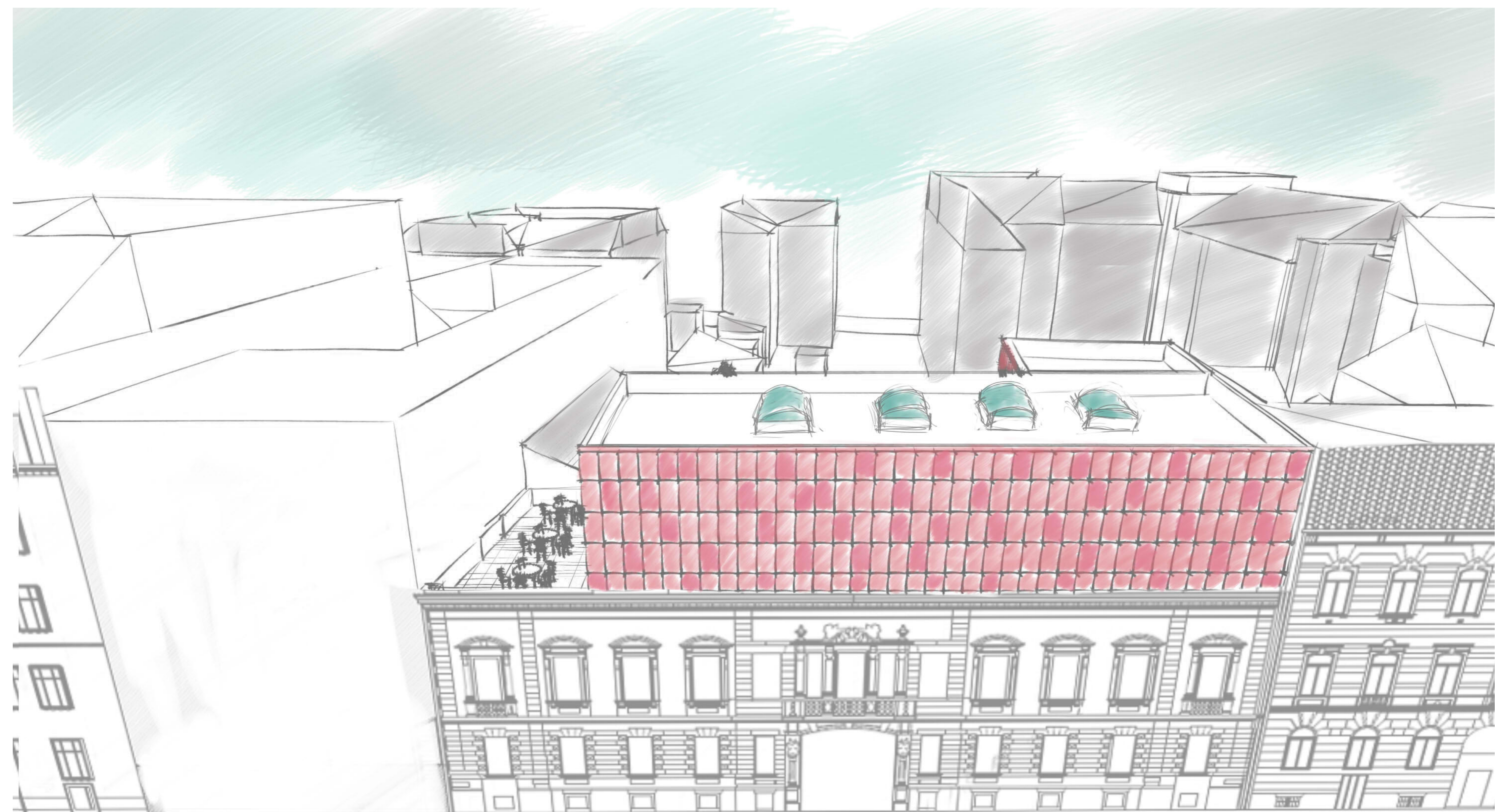


- új épület (piros és árnyalatai)
- meglévő épület, illetve minden berendezési tárgy (fekete és árnyalatai)

2. fázis
Kész vasbeton szerkezet.







***R1**

1cm új külső vakolat (fehér)
50cm téglafal
1cm belső vakolat

***R1.1**

1cm új külső vakolat (eredeti szín)
60cm téglafal
1cm belső vakolat

***R2**

2,2cm csaphornyos parketta
1,8 cm vakpadló+párnafa
salak feltöltés
12cm poroszüveg födém
3-4cm vakolat

***R3**

2 cm hajópalló
10cm homokfeltöltés
15cm fa gerenda
2,5cm kettős nádazás
2 cm vakolat

***R4**

1 réteg korcolt titáncink lemezfedés
1 réteg hanglágypaplan
2,5 cm teljes felületű deszkázat
1 réteg Pe fólia (szükség esetén)
15 cm gyalult felületű szarufák, 10/15

R1

10 cm vasalt aljzaton
2 rtg. modifikált bitumenes talajvíz ellen szigetelés
50 cm vasalt lemezalap a liftaknának
5 cm szerelőbeton
teherhordó talaj

R2

1 cm műgyanta
10 cm vasalt aljzat
2 rtg. mod. bitumenes szigetelés
20 cm vasbeton lemez
30 cm kavicsömörítő rtg.
feltöltés
termett talaj

R3

szomszéd épület
3 cm-es légtér
20 cm Extrudált polisztirol hab méretezett hőszigetelő lemez
1 rtg Talajnedvesség elleni szigetelés (+0,30m-től lefele)
5cm LEIER kettős falpanel LKF külső kéreg
20 cm belső vasbeton mag helyszíni kibetonozás
5cm LEIER kettős falpanel LKF belső réteg
1 cm belső oldali vakolat

R4

1 cm belső vakolat
20 cm vasbeton teherhordó szerkezet
1 rtg. mod. bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés
15 cm xps lábazati hőszigetelés
feltöltés
termett talaj

R5

1 cm külső vakolat (fehér)
20 cm ásványi szálal hőszigetelés
20 cm vasbeton teherhordó szerkezet
1 cm belső vakolat

R6

-Buchtal Life 300x300x6mm kerámia burkolólap
-Sika Ceram -103 cementes ragasztóhabarcs, 0,4 mm
-Sika Level U2 (cembox U2) cementbázisú önterülő esztrich, 60mm
-1 rtg. Polietilén fólia
-40mm Austrotherm -AT expandált pls hab, intallációs rtg.
-20 cm vasbeton födém
-1cm belső vakolat

R7

1 cm műgyanta vastagbevonat
alapozó
10 cm vasalt aljzat
1 rtg. Polietilén fólia
40mm Austrotherm -AT expandált pls hab, intallációs rtg.
25 cm vasbeton
1cm belső vakolat

R8

1 cm TRESPA táblás, szerelt homlokzatburkolat (+1cm szerelőtér)
4cm légrés, közte rögzítő bordák
2 cm hőszigetelő csík
20cm ásványi szálal hőszigetelés, közte Z acél szelemen
1 rtg belső oldali párazáró fólia
2 cm belső oldali CK lap
24cm IPE acél keretszerkezet
5 cm knauf válaszfal sín, közötté gépészeti szerelvények
2x 1,25cm vastag gipszkartonlap

R9

Macfox 240
3 cm korcolt fémlemez fedés
2,5 cm alátét deszkázat
4cm légrés, közte palló
légáteresztő alátét
10cm ásványi szálal hőszigetelés
belső oldali párazáró fólia
1,25 cm gipszkarton

R10

1 cm TRESPA táblás, szerelt homlokzatburkolat (+1cm szerelőréteg)
4cm légrés, közte rögzítő bordák
2 cm hőszigetelő csík
20cm ásványi szálal hőszigetelés, közte Z acél szelemen
1 rtg belső oldali párazáró fólia
2 cm belső oldali CK lap
24cm zártszelvényes szerelt attika
1 rtg. légzáró bitumenes vastaglemez
12cm expandált polisztirolhab lépésálló hőszigetelés
1 rtg. műanyagfilc elválasztóréteg, 15cm-es átfedéssel fektetve
1 rtg 1,2 mm vastag UV sugárgázás álló műanyaglemez csapadékvíz elleni szigetelés az átfedésekben mechanikailag rögzítve, hegesztéssel felületfolytonosítva

R11

1 rtg 1,2 mm vastag UV sugárgázás álló műanyaglemez csapadékvíz elleni szigetelés az átfedésekben mechanikailag rögzítve, hegesztéssel felületfolytonosítva
1 rtg. műanyagfilc elválasztóréteg, 15cm-es átfedéssel fektetve
2x10cm lépésálló polisztirolhab hőszigetelés
1 rtg. légzáró bitumenes vastaglemez
6 cm magas horganyzott acél sűrűbordás trapézlemez
24cm acél keretszerkezet
1,25 cm belső oldali CK lap(keretszerkezet között)
Knauf optikai álmennyezet (szerelt váz, nincs kitöltő lap, erre lehet rögzíteni a kiállításához szükséges világítást)

R12

1 rtg 1,2 mm vastag UV sugárgázás álló műanyaglemez csapadékvíz elleni szigetelés az átfedésekben mechanikailag rögzítve, hegesztéssel felületfolytonosítva
1 rtg. műanyagfilc elválasztóréteg, 15cm-es átfedéssel fektetve
2x10cm lépésálló polisztirolhab hőszigetelés
10cm acél keretszerkezet(felülvilágító tartószerkezete) közte EPS hőszig.
1,25 cm belső oldali CK lap

R13

1 cm TRESPA táblás, szerelt homlokzatburkolat (+1cm szerelőréteg)
4cm légrés, közte rögzítő bordák
20cm ásványi szálal hőszigetelés, közte Macfoc rögzítőfülek
20cm vasbeton háttérszerkezet
1cm belső oldali vakolat

R14

5-10 cm d=16/32 frakcionált mosott kavics leterhelőréteg
1 rtg. műanyag fátol szűrőréteg
20 cm lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
1 rtg. legalább 4mm vastagságú poliészterfátyol hordozórétegű modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángolvasztással rögzítve
1 rtg üvegfátyol hordozórétegű modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángolvasztással rögzítve
hideg bitumenmáz kellősítés
5-10cm kavicsbeton lejtést adó aljzat 40m2-ként dilatálva
20 cm vasbeton födém
1 cm belső vakolat

R15

1 cm TRESPA táblás, szerelt homlokzatburkolat (+1cm szerelőréteg)
4cm légrés, közte rögzítő bordák
20cm ásványi szálal hőszigetelés, közte Macfoc rögzítőfülek
20cm vasbeton háttérszerkezet
2 rtg. mod. bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés
15 cm XPS hab lábazati hőszigetelés

R16

5cm mosott kavics felületű beton járólapp(40x40cm)
4cm bazaltzúzalék ágyazóréteg
1 rtg műanyag fátol elválasztóréteg
20 cm lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
1 rtg. legalább 4mm vastagságú poliészterfátyol hordozórétegű modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángolvasztással rögzítve
1 rtg üvegfátyol hordozórétegű modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángolvasztással rögzítve
hideg bitumenmáz kellősítés
5-10cm kavicsbeton lejtést adó aljzat 40m2-ként dilatálva
20 cm vasbeton födém
1 cm belső vakolat

R17

Buchtal Life 300x300x6mm kerámia burkolólap
Sika Ceram -103 cementes ragasztóhabarcs, 0,4 mm
Sika Level U2 (cembox U2) cementbázisú önterülő esztrich, 60mm
1 rtg. Polietilén fólia
40mm Austrotherm -AT expandált pls hab, intallációs rtg.
2 rtg. mod. bitumenes szigetelés
kellősítés, előkészítés
20 cm vasbeton lemez
30 cm kavicsömörítő rtg.
feltöltés
termett talaj