



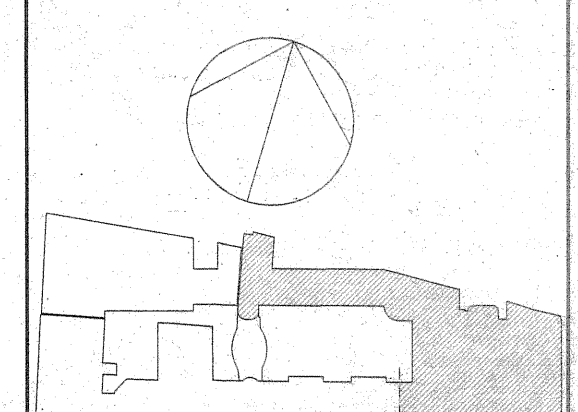


- [illegible]

- Anyagjelölések:**
- | | |
|---|---------------------------------|
|  | Tervezett falszerkezet |
|  | Meglévő, megmaradó falszerkezet |
|  | Vasbeton falszerkezet |
|  | Szerelt falszerkezet |



Tengerszint feletti magasság:
±0,00 = 106,14 m Bf, 106,81 m Af

-0,81 Talajvíz mértékadó maximum 122,00 mAf (-0,81 m)
-5,31 Talajvíz becsült maximum 101,50 mAf (-5,31 m)
-5,31 Erdőalatti talvíz 99,50 mAf (-6,31 m)

RI-ZA-LIT

RIMELY ZAJÁCS ÉPÍTÉSZ STÚDIO KFT.
1115 Budapest Bertók Béla ut. 61. szlg. 1.
tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354
e-mail: rza@rimestudio.hu

SEMMELWEIS EGYETEM

felkészítő neve: <i>Rimely Róbert</i>	életrajzi munkatárs: HIRI ZSOLT PESTI JÓZSEF	összevázolt: <i>Rimely Róbert</i> RIMELY RÓBERT
statikus tervező: <i>Szabó István</i>	építész tervező: <i>OST</i> GANTNER IMRE	elektronikus tervező: <i>Pethő János</i> PETHŐ JÁNOS
digitálizálta:		

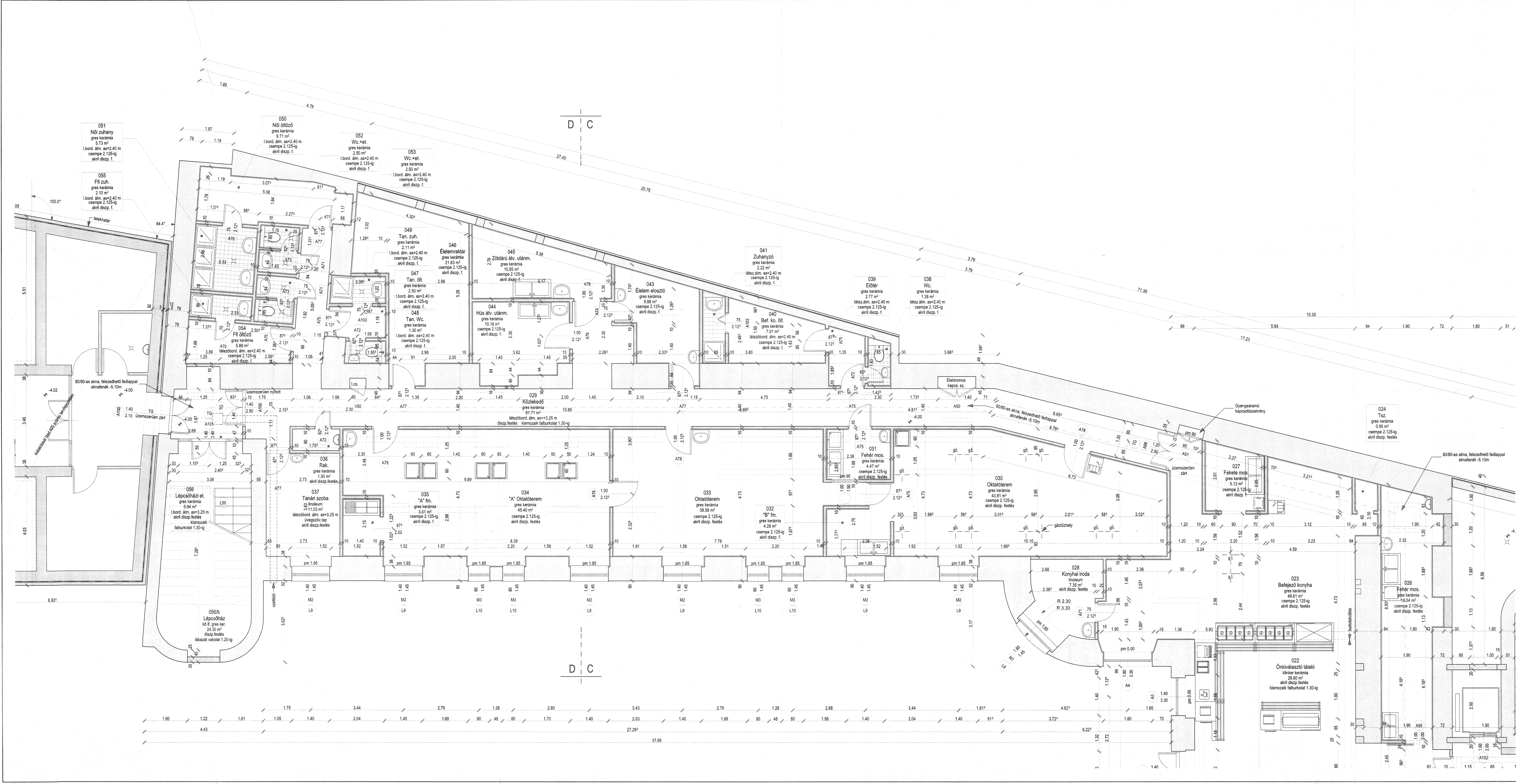
SEMVEL WEIS EGYETEM FOGASZAS/OKNYI FOLKOLAI AL

PINCESZINTI ALAPRAJZ

KIVITELI TERV

[illegible]

zav. janařin řád	M=1350	E-1.0/a
------------------	--------	---------



Megjegyzések:

- Meglévő ajtó- ablak méretek (általában) többletmentes szerepelnek.
- Az ábrázoltak ill. üvegajtók méreteknél a kőműves nyílásméreket a helyszínen utámméréssel ellenőrizni kell.
- Az új ajtószervezetek méreteit a DIN szabvány szerinti.
- Azoknál a tűzjelző ajtóknál ahol nem szerepel az "üzemszerűen zárt állapotú ajtó" felirat, ott elektromos ajtó megálló szerelést kell a tűzjelző hálózattal összekötni.
- A gres kerámia lapburkolathoz 1 sor gres lap lábazatfelfektetést készíteni.
- A "falba süllyesztett" WC tartályok 1.2 m-es magasságig vannak körbefalazva, majd burkolva.
- Az északi szárny lépcsőházában a működő lépcső eszűlést pótolni kell. A korábbi pótlások eltérő színűek a lépcső anyagától, ezért ezeket le kell szedni és a lépcsőkarra megegyező színben újra kell készíteni. A meglévő márvány lábazat kiegészítésként készíteni.
- A főlépcsőházban a lépcsőfokok javítása az eredeti követ azonos anyagból készíteni, a lábazatot le kell szedni, helyette kőmoszkai burkolatot készíteni.
- Az összes külső nyílászáró parkányán valamint a főparkányokon és néhány attikán a meglévő bádorgozás csereje szükséges ZN 0.75

Anyagjelölések:

- Tervezett falszerkezet
- Meglévő, megmaradó falszerkezet
- Vasbeton falszerkezet
- Szerelt falszerkezet

Tengelyszint feletti magasság:
+0.00=106.14 m Bt, 106.81 m A1

RI-ZA-LIT
RIMEL ZAJACZ ÉPÍTÉSZ STÚDIO Kft.
1115 Budapest Bartók Béla u. 61. 11. sz.
Tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354
E-mail: csopord@rimel.hu

megbízó:

SEMMEIWEI EGYETEM

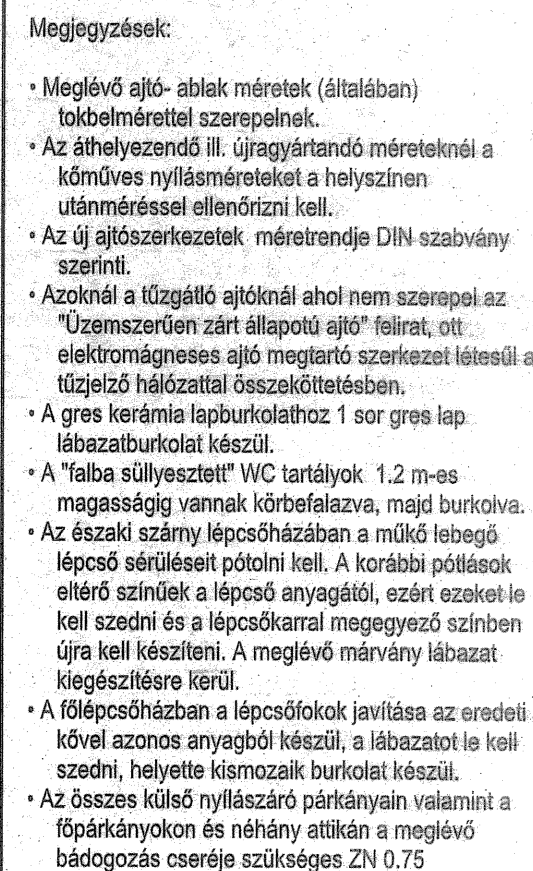
Ábrák tervező: RIMEL ZAJACZ RIMEL ZAJACZ	Ábrák munkálatai: RIMEL ZAJACZ RIMEL ZAJACZ	Ábrák ellenőrzője: RIMEL ZAJACZ RIMEL ZAJACZ
Ábrák tervező: RIMEL ZAJACZ RIMEL ZAJACZ	Ábrák munkálatai: RIMEL ZAJACZ RIMEL ZAJACZ	Ábrák ellenőrzője: RIMEL ZAJACZ RIMEL ZAJACZ

PINCESZINTI ALAPRAJZ




KIVITELI TERV
2. ÜTEM

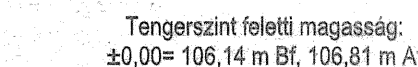
MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRİZENDŐK!

datum: 2022. január 10.	lépték: M=1:50	rajzszám: E-1.0/b
----------------------------	-------------------	----------------------



Anyagjelölések:

	Tervezett falszerkezet
	Meglévő, megmaradó falszerkezet
	Vasbeton falszerkezet
	Szerelt falszerkezet



-4,81	Talajvíz mértéktadó maximum 122,00 mAd. (-4,81 m)
-5,31	Talajvíz becsült maximum 101,50 mAd. (-5,31 m)

RI-ZA-LIT

RIVELY-ZAJÁCS ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ KFT.
1115 Budapest Bartók Béla u. 61. mf. 1.

tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354
e-mail: rtp@radiotvrt.hu

SEMMELWEIS EGYETEM

--	--	--

Jólis tervoz: <i>1.1.1.</i>	építész munkatárs:	ügyvez:
-----------------------------	--------------------	---------

PRIMELY KÁROLY, ZAMCZ KATALIN	HIRI ZSOLT PESTI JÓZSEF	PRIMELY
----------------------------------	----------------------------	---------

statikus levelek:	gipsz levelek:	elektron
S_{15}	CF	S_{15}

SZABÓ ISTVÁN PESTA LÁSZLÓ	GANTER IMRE	PETŐCZY

digitalizálás:

SEMVELÉRS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLA

KAR KIALAKÍTÁSA A HAJDANI PAJÓR SZANÁTÓ
MAJD BALASSA JÁNOS KÓRHÁZ ÉPÜLETÉBEN
BUDAPEST, VII. KER.

SZENTKIRÁLYI U. 14.- VAS U. 17.

FÖLDSZINTI ALAPRAJZ

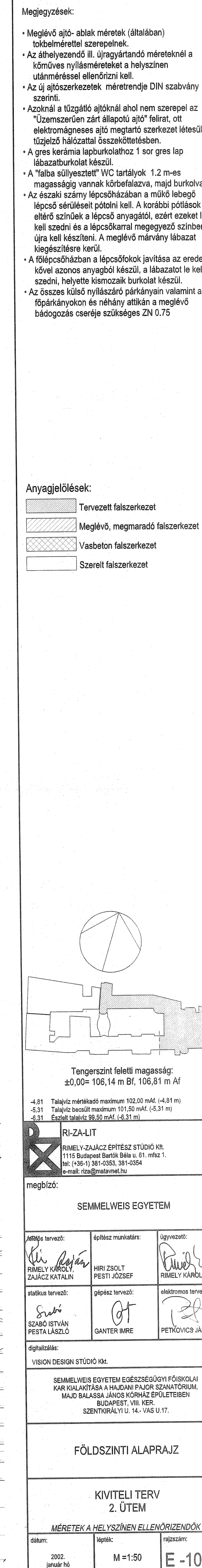
KIVITELI TERV
2. ÜTEM

MÉRETEK A HELYSZÍVEN ELLENŐRIZVE

dátum:	hely:	rajzszám:
2000	M - 1 - Cs	11

jeu de rôle	IN = 1,50	E =
-------------	-----------	-----

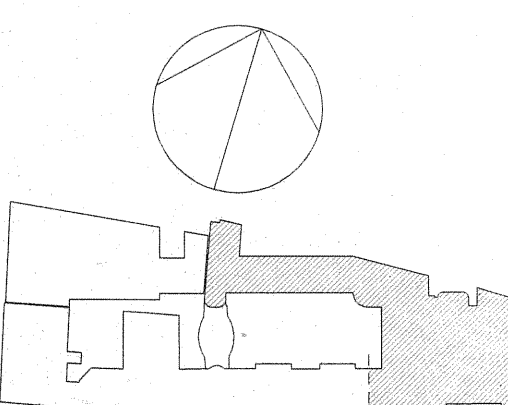
--	--	--



147
női wc
+ előtér
gres kerámia
8,24 m²
l.bord. ált. as=2,40 m
üvegszív.lap
akril diszp.festés

- Megjegyzések:
- Meglévő ajtó- ablak méretek (általában) tokelmérettel szerepelnek.
 - Az áthelyezendő II. újsággyártandó méreteknél a körülvett nyílás méreteket a helyszínen utóméréssel ellenőrizni kell.
 - Az új ajtószervezetek méreteit DIN szabvány szerinti.
 - Az ajtó a tűzgátló ajtóknál ahol nem szerepel az "üzemszerűen zárt állapotú ajtó" felirat, ott elektromágneses ajtó megartó szerkezet létesül a külső falazattal összekötve.
 - A gres kerámia lapburkolathoz 1 sor gres lap lábazatburkolat készül.
 - A "falba sülyesztett" WC tartályok 1,2 m-es magasságig vannak körülfalazva, majd burkolva.
 - Az északi szárny lépcsőházában a működő lebegő lépcső átépítését pótolni kell. A korábbi pótlások alátérő szűkítik a lépcső anyagát, ezért ezeket le kell szedni és a lépcsőkarnak megegyező színben újra kell készíteni. A meglévő márvány lábazat kiegészítése kerül.
 - A lépcsőházban a lépcsőfokok javítása az eredeti követ azonos anyagból készül, a lábazatot le kell szedni, helyette kiennoznak burkolat készül.
 - Az összes külső nyílászáró párnányon valamint a főpárkányokon és néhány attikán a meglévő badogozás cseréje szükséges ZN 0,75

- Anyagjelölések:
- Tervezett falszerkezet
 - Meglévő, megmaradó falszerkezet
 - Vasbeton falszerkezet
 - Szelelt falszerkezet



Tengerszint feletti magasság:
±0,00= 106,14 m Bt, 106,81 m Af

±0,01 Talajvíz mértékadó maximum 122,00 m Af (-4,81 m)
-0,31 Talajvíz mértékadó minimum 111,30 m Af (-6,31 m)
-0,31 Földrajzi pont 99,95 m Af (-4,31 m)

RIZALIT
RIMELY ZAJACZ ÉPÍTÉSZ STÚDIO Kft.
1111 Budapest Bartók Béla út. 11. 11. sz. 1.
tel: (+36-1) 381-3353, 381-0354
e-mail: riza@rizalit.hu

megbízó:

SEMMELVÉB EGYETEM

Ábrák tervező:	Építész munkatárs:	Ábrák készítő:
RIMELY ZAJACZ	NYI ZSOLT	RIMELY KÁROLY
Ábrák készítő:	Építész munkatárs:	Ábrák készítő:
SZABÓ ISTVÁN	GANTER IMRE	PETKOVICS JÁNOS
Ábrák készítő:	Építész munkatárs:	Ábrák készítő:
Ábrák készítő:	Építész munkatárs:	Ábrák készítő:

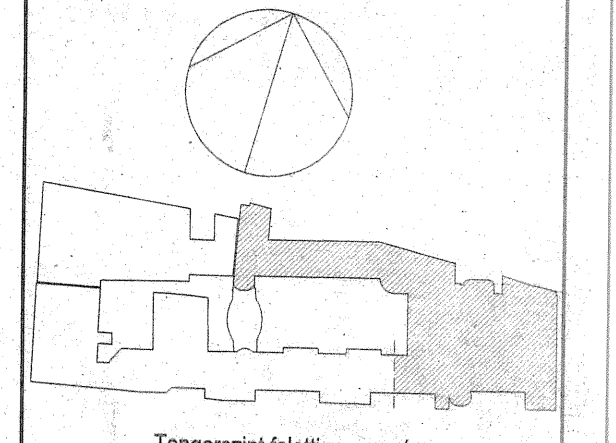
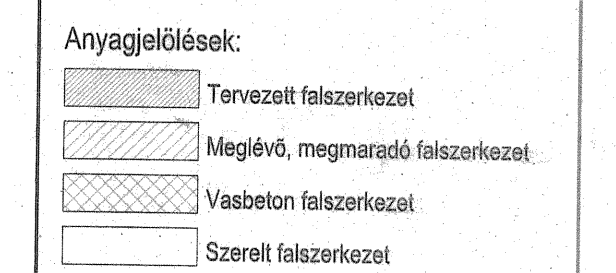
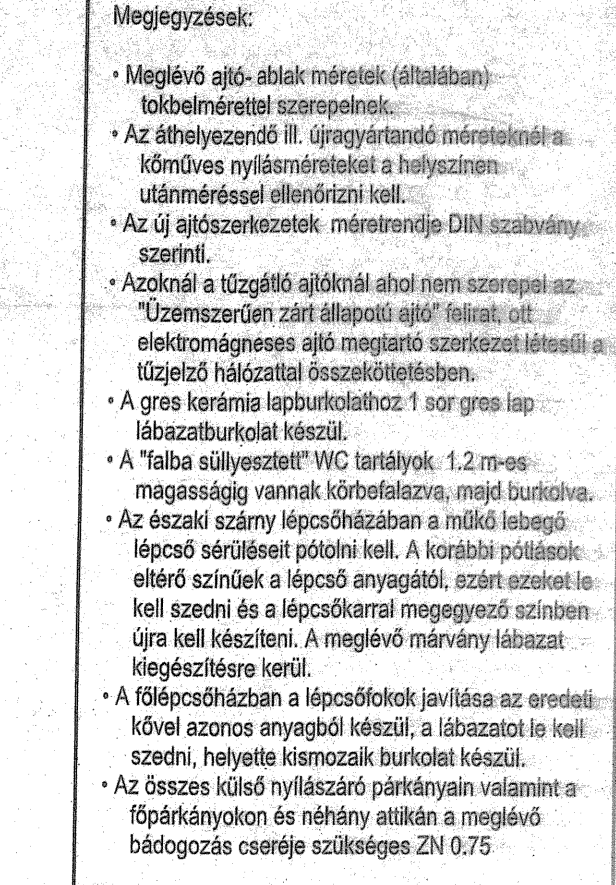
VISION DESIGN STÚDIO Kft.
SEMMELVÉB EGYETEM EGÉSZSÉGSZÖVÉNY FŐKÖNYV
KAR KULANTÁSA A HADJÁN PÁLOR SZANATORNA
KAR KULANTÁSA A HADJÁN PÁLOR SZANATORNA
BUDAPEST, VII. KER.
SZÉNYVÁROSI ÚT 14. VAG 0,17.

I. EMELETI ALAPRAJZ

KIVITELI TERV
2. ÜTEM

MÉRTEK A HELYSZÍNIEN ELLENŐRZENDŐK I

datum:	2022. január 10.	skála:	M=1:50	lap:	E-101/b
--------	------------------	--------	--------	------	---------



±0,00= 106,14 m Bf, 106,81 m Af

RI-ZA-LIT
RIMELY-ZAJÁCS ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ KFT.
1115 Budapest Bartók Béla u. 61. mtsz. 1.
tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354

megbízó:	E-mail: ncz@szegedinfo.hu
----------	--



SEMMELWEIS EGYETEM

feladat sorszáma:	érettségisorszám:	név:
-------------------	-------------------	------

 R. Rajan DIRECTOR	 P. S. S. S. S. DIRECTOR
---	---

IMRELY KÁROLY, ZAJÁCS KATALIN	IMRE ZSOLT PESTI JÓZSEF	IMRELY KÁROLY,
IMRELY KÁROLY,	IMRELY KÁROLY,	IMRELY KÁROLY,

<p>Signature of the Agent</p> <p><i>Grubbs</i></p>	<p>Signature of the Agent</p> <p><i>Art</i></p>	<p>Signature of the Agent</p> <p><i>Sh</i></p>
--	---	--

SZABÓ ISTVÁN PESTA LÁSZLÓ	 GÁNTI IMRE	 PETKOVICS JÁNOS
------------------------------	---	--

VISION DESIGN STÚDIO KÖL

SEMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLA
KAR KIALAKÍTÁSA A HAJDANI PÁJÓR SZANATORIUM

MAJD BALASSA JÁNOS KÖRMÁZ ÉPÜLETEIBEN
BUDAPEST, VII. KER.
SZENTKIRÁLYI U. 14. VAS U. 17.

II. EMELETI ALAPRAJZ

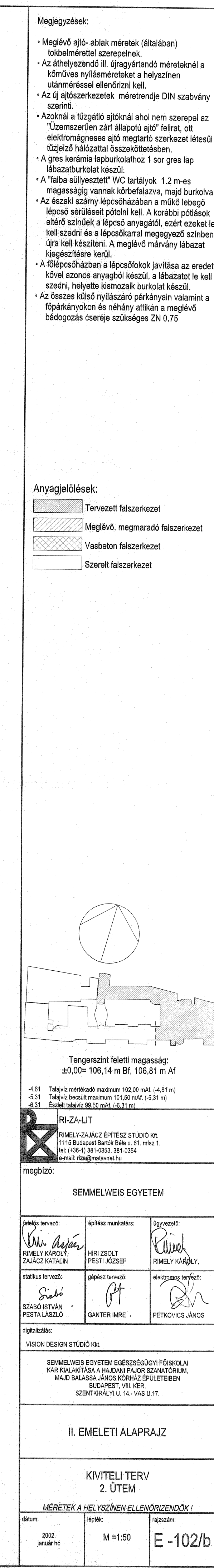
[illegible]

KIVITELI TERV
2. ÜTEM

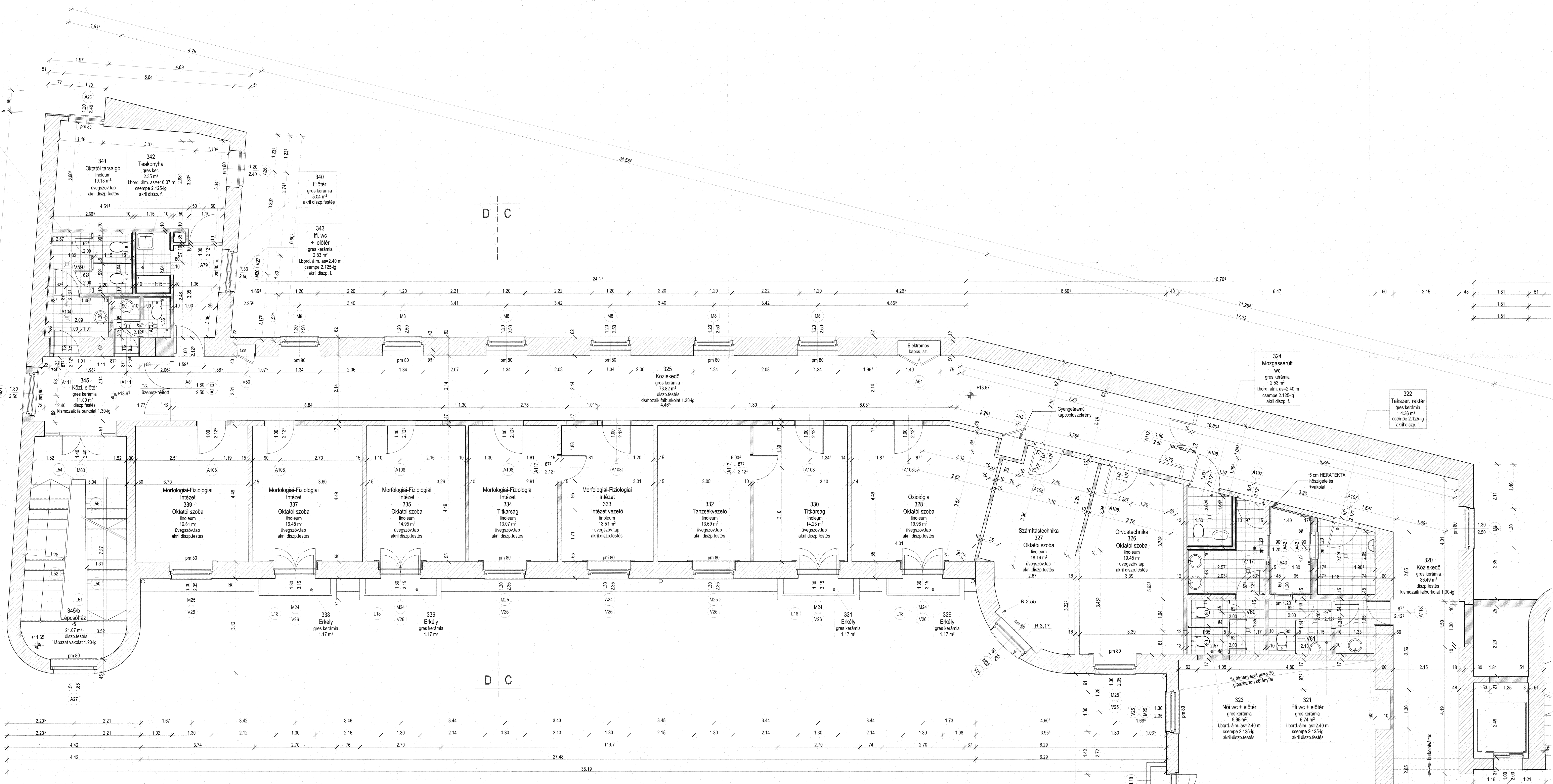
MÉRETEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!

2002 January 10	M=1:50	E-102/2
--------------------	--------	---------

1027a		
-------	--	--

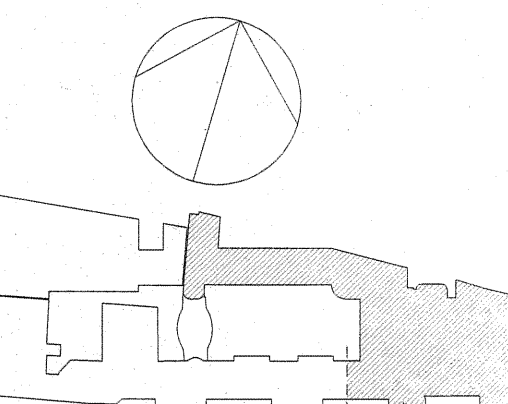


344
női wc
+ előtér
gres kerámia
6,81 m²
l.bord. álm. as=2,40 m
üvegcsöv. tap
akril dispz. festés



- Megjegyzések:
- Meglévő ajtó- ablak méretek (általában) többlemmértékű szerkezetek.
 - Az áthelyezendő ill. újragyártandó méreteknél a környező nyílás méreteit a helyszínen utóméréssel ellenőrizni kell.
 - Az új ajtószervezetek, méreteit DIN szabvány szerinti.
 - Azoknál a tűzgátló ajtóknál ahol nem szerepel az "Üzemszerűen zárt állapotú ajtó" felirat, ott elektromágneses ajtó megtartó szerkezet létesül a tűzjelző hálózattal összeköttetésben.
 - A gres kerámia lapburkolathoz 1 sor gres lap lábazatburkolat készül.
 - A "falba süllyesztett" WC tartályok 1,2 m-es magasságig vannak körbelaázva, majd burkolva. Az északi csatorna lépcsőházban a működő lebegő lépcső sérüléseit pótolni kell. A korábbi pótlások eltérő színűek a lépcső anyagától, ezért ezeket le kell szedni és a lépcsőkarrai megsejteszt színnel újra kell készíteni. A meglévő márvány lábazat kiegészítésre kerül.
 - A főlepcsőházban a lépcsőfokok javítása az eredeti követ azonos anyagból készül, a lábazatot le kell szedni, helyette kismozak burkolat készül.
 - Az összes külső nyílászáró páncéjának valamint a főpárkányok és néhány utolsó a meglévő bádorgás szerénje színelőleges ZN 0,75

- Anyagjelölések:
- Tervezett falszerkezet
 - Meglévő, megmaradó falszerkezet
 - Vasbeton falszerkezet
 - Szerelt falszerkezet



Tengerszint feletti magasság:
±0,00= 106,14 m Bf, 106,81 m Af

4,81 Talajvíz mértéke maximum 102,00 mAf (-4,81 m)
-0,31 Talajvíz mértéke maximum 101,50 mAf (-5,31 m)
-0,31 Talajvíz mértéke maximum 101,50 mAf (-5,31 m)

R-Z-LIT
RÉVÉL ZAJÁCC SZTÚDIO Kft.
1115 Budapest Bartók Béla u. 81. 1. em.
T: +36 (0)6 350 0000
E: rev@revlit.hu

megbízó: SEMMELWEIS EGYETEM

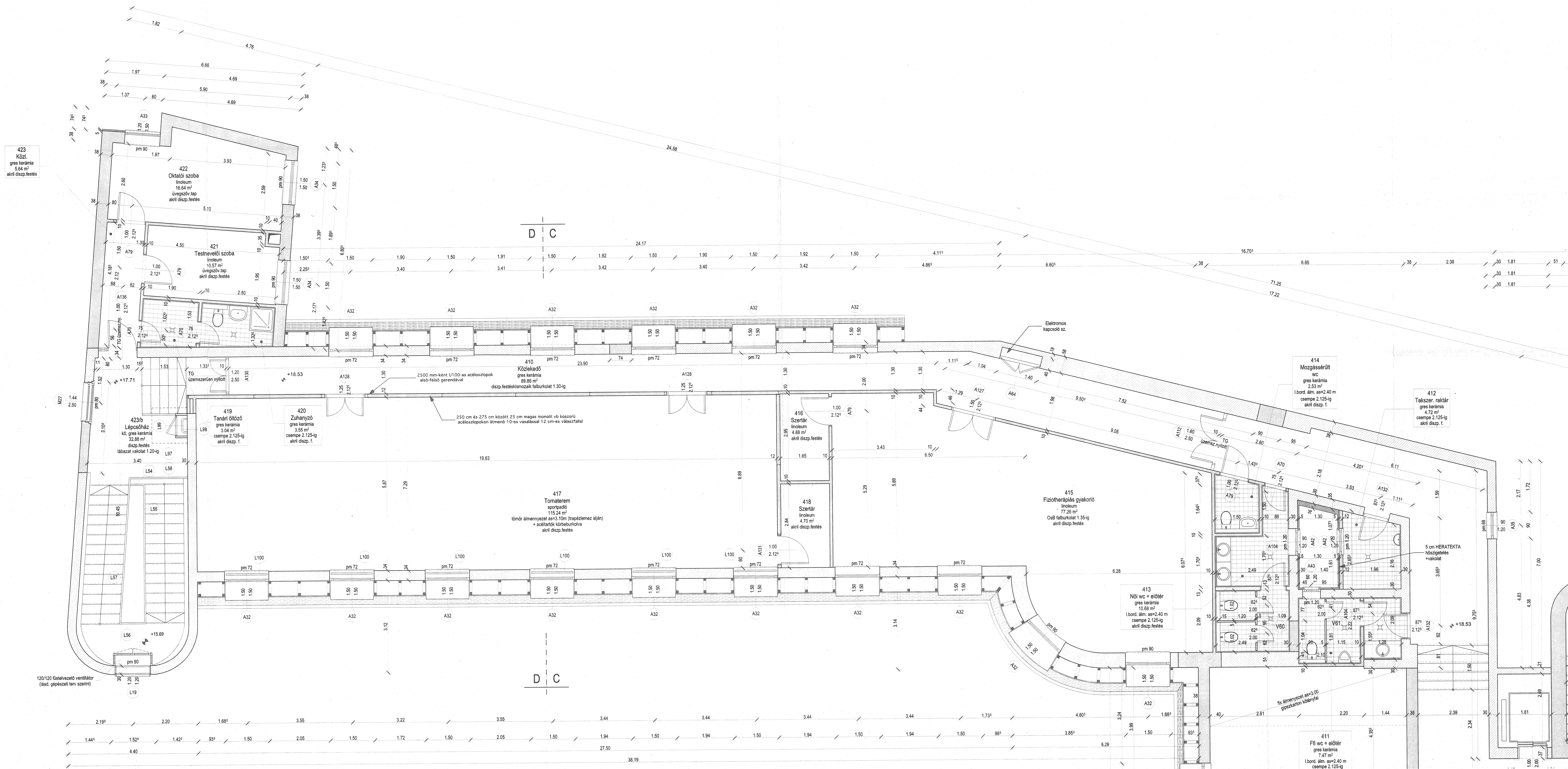
tervező: RÉVÉL ZAJÁCC KATALIN	tervező: RÉVÉL ZAJÁCC KATALIN	tervező: RÉVÉL ZAJÁCC KATALIN
tervező: SZABÓ ISTVÁN PESTA LÁSZLÓ	tervező: SZABÓ ISTVÁN PESTA LÁSZLÓ	tervező: SZABÓ ISTVÁN PESTA LÁSZLÓ

tervező:
VISION DESIGN STÚDIO Kft.





III. EMELETI ALAPRAJZ

KIVITELI TERV
2. ÜTEM

MÉRETEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRZENDŐK!
2022. június 10.
M=1:50
E-103/b



Anyagjelölések:

	Tervezett falszerkezet
	Meglévő, megmaradó falszerkezet
	Vasbeton falszerkezet
	Szerelt falszerkezet

Tengerszint feletti magasság:
±0,00= 106,14 m Bf, 106,81 m Af

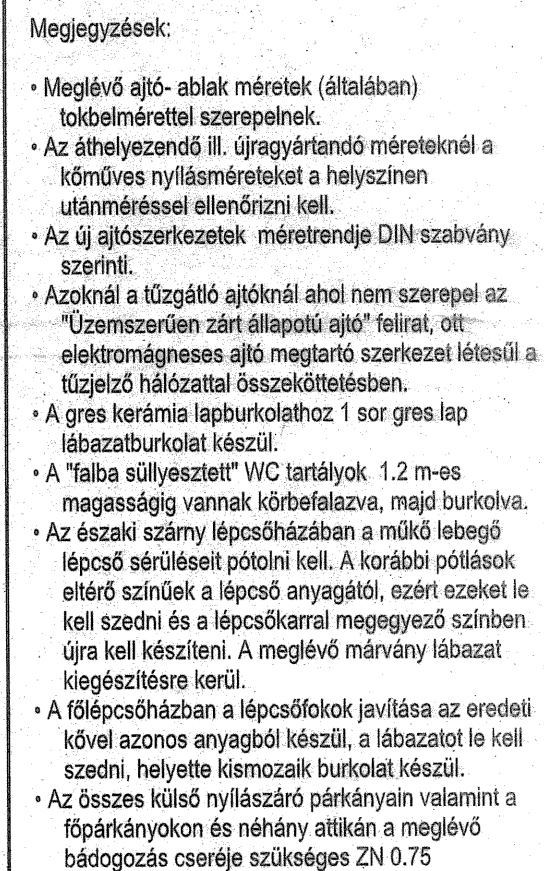
-4,81 Talajvíz mértékadó maximum 102,00 mAf. (-4,81 m)
-5,31 Talajvíz becsült maximum 101,50 mAf. (-5,31 m)



SEMMELWEIS EGYETEM

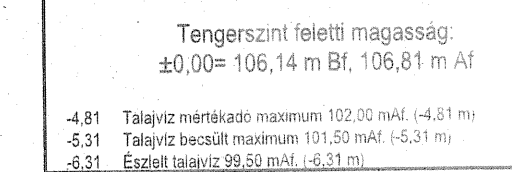
VISION DESIGN STUDIO R3.

IV. EMELETI ALAPRAJZ

2. ITEM



 Tervezett falszerkezet
 Meglévő, megmaradó falszerkezet
 Vasbeton falszerkezet



RI-ZA-LIT
RIMELY-ZAJAGZ ÉRTESZ STÚDIO Kft.
1115 Budapest Baross Béla u. 61. m.bz. 1.
tel. (+36-1) 381-0353, 381-0364
e-mail: r.rita@rimelyzajagz.hu

megbízó: **SEMMELWEIS EGYETEM**

100

Iskolás tanuló:	Iskolázó munkatárs:	Égyeztető:
-----------------	---------------------	------------




RISELY KATALIN	PESTI JÓZSEF	RISELY KATALIN
----------------	--------------	----------------

statikus terhelés:	dinamikus terhelés:	maximális szélsebesség:
0,4	0,4	20

 SZABÓ ISTVÁN SZABÓ ISTVÁN SZABÓ ISTVÁN	 CS. ISTVÁN CS. ISTVÁN CS. ISTVÁN	 D. ISTVÁN D. ISTVÁN D. ISTVÁN
---	---	--

PESTA LASSLO	GANTER MARE	PETRONICS
disponibile:		

VISION DESIGN STUDIO Kft.

SEMMEIWER EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLA
KAR KÖLÖKTÁSA A HAJDANI PÁJÓR SZANATORIUM

MAJD BALASSA JÁNOS KÖRNÁZ ÉPÜLETEIBEN
BUDAPEST, VIII. KER.

32ENTRIRALYU. 14. VAS U.17.

M. EMEL ET AL. 1993

V. ENELETTALAPRAJZ

--	--

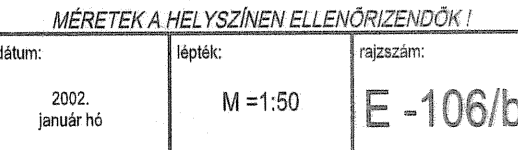
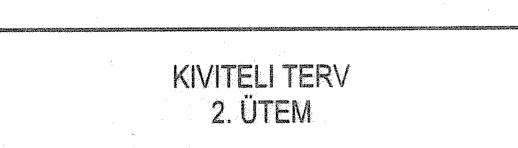
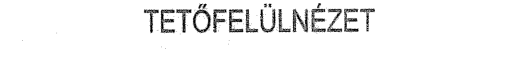
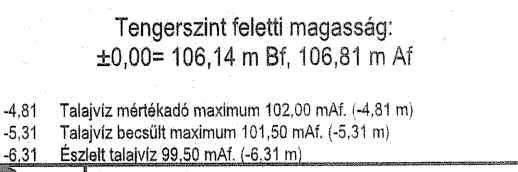
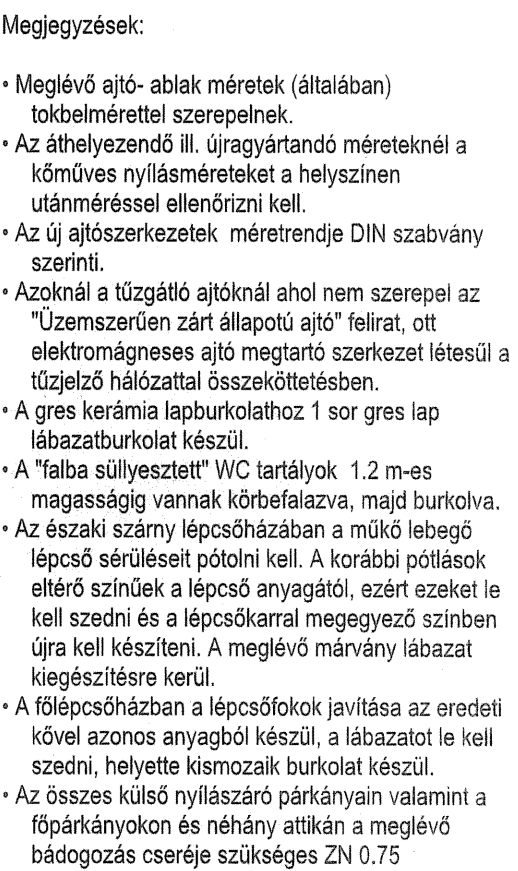
KIVITELI TERV.
2. ÜTEM

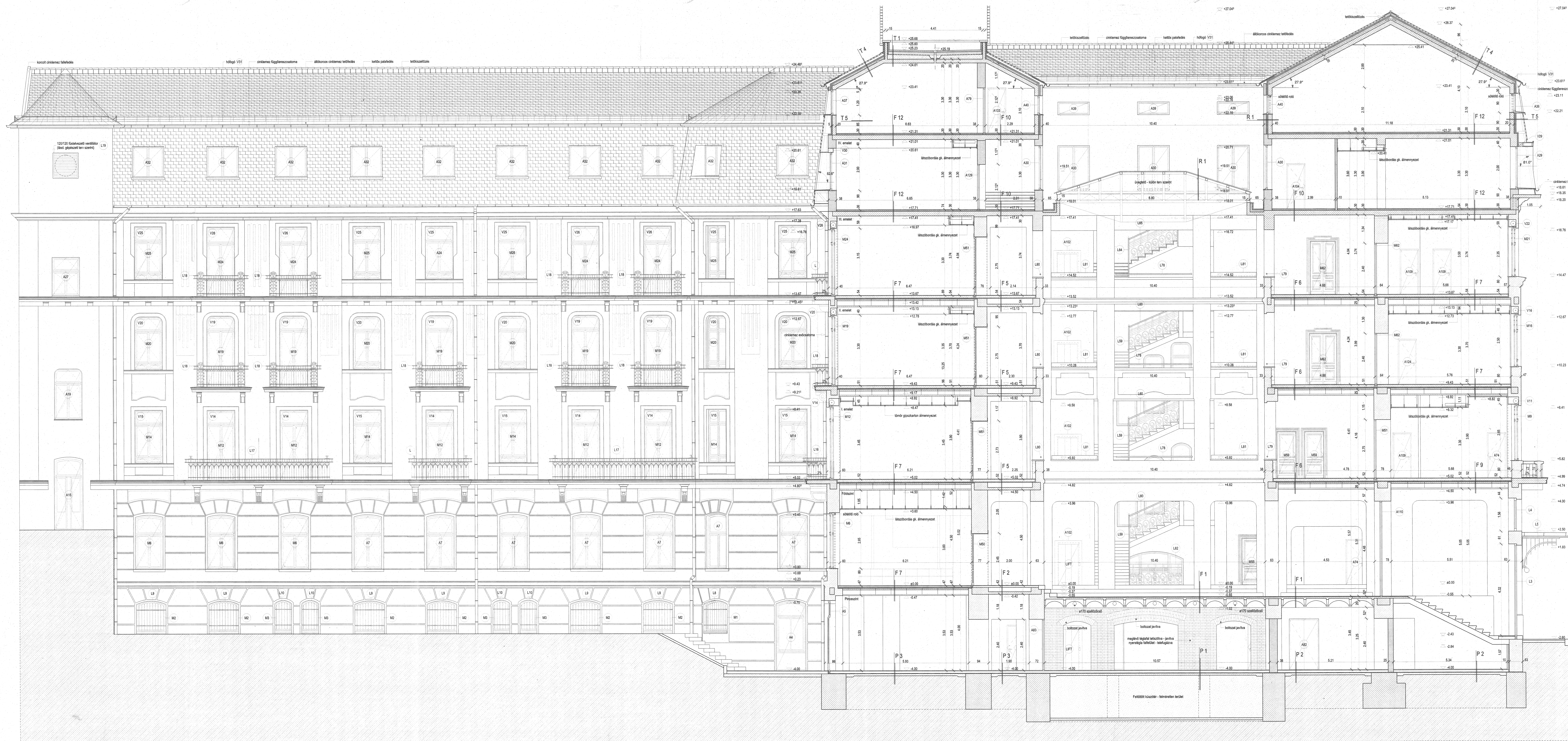
2. OTČET

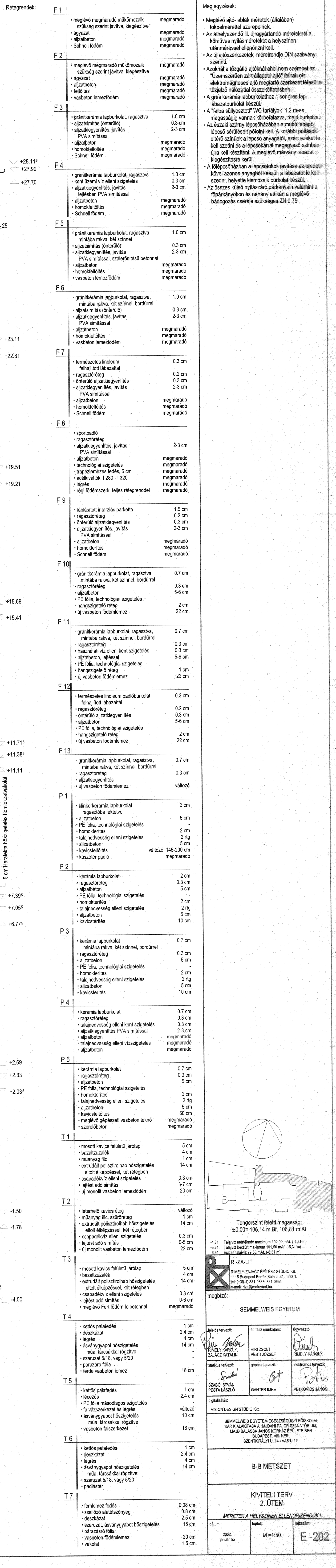
colore:	tipulă:	raportare:
---------	---------	------------

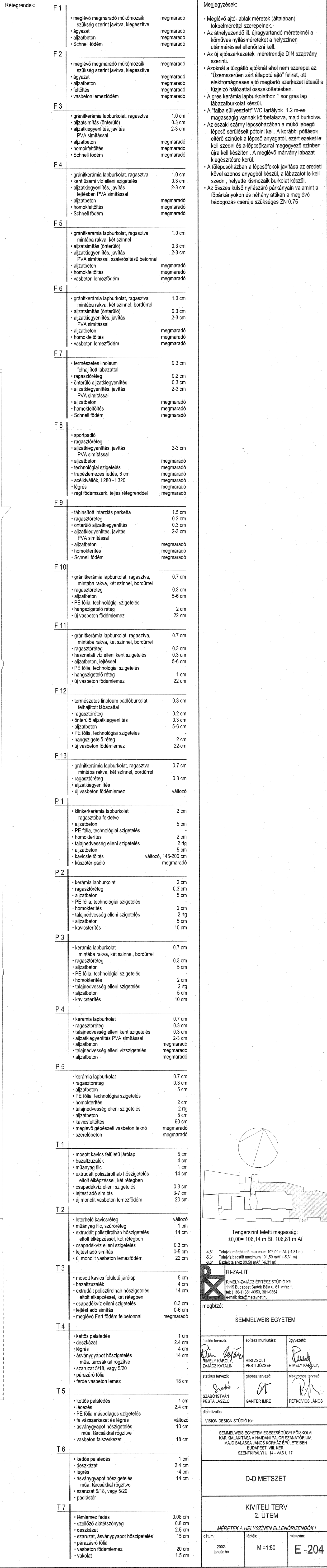
2002 January 10	M=1:50	E-1
--------------------	--------	-----

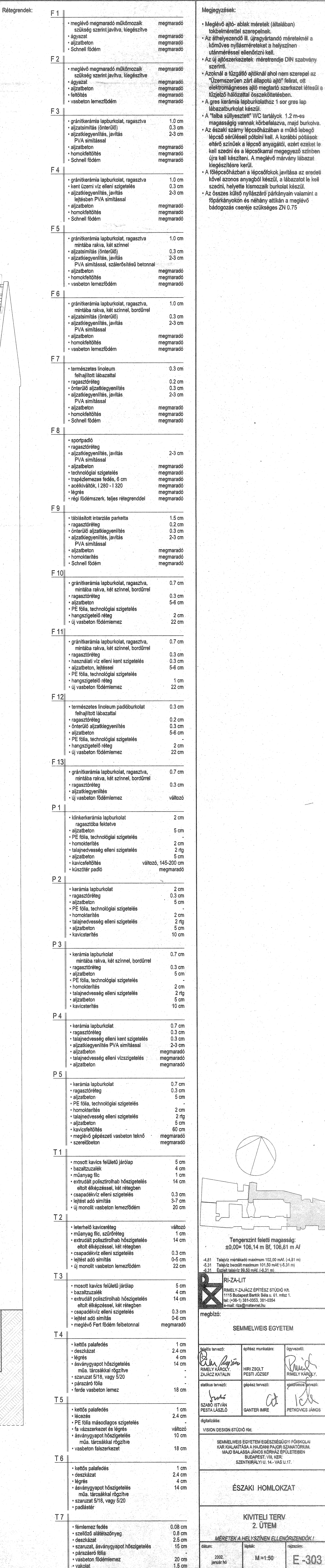
[illegible]

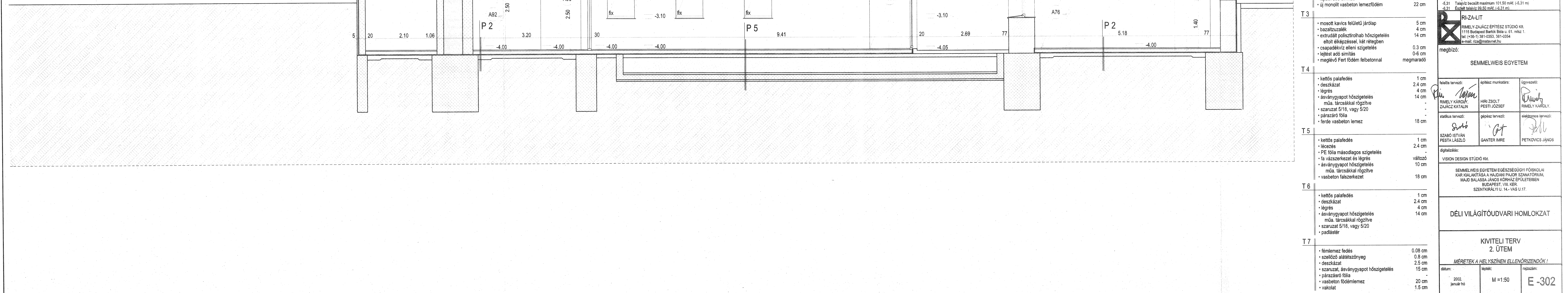


[illegible]



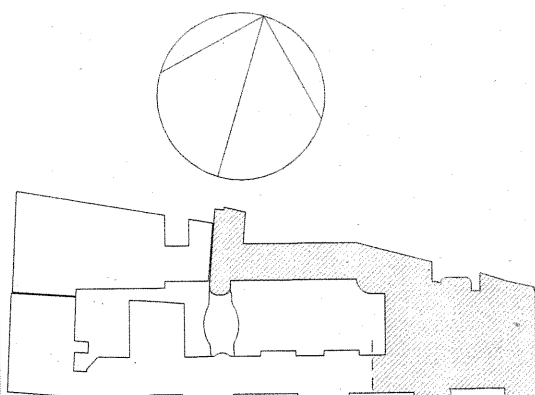








- Megjegyzések:
- Meglévő ajtó- ablak méretek (általában) falbelsőméréssel szerepelnek.
 - Az áthelyezendő II. úragyártandó méreteknél a körüves nyílás méreteket a helyszínen utóméréssel ellenőrizni kell.
 - Az új ajtószervezetek méreteiről DIN szabvány szerinti.
 - Azoknál a tűzgátló ajtóknál ahol nem szerepel az "Üzem közben zárt állapotú ajtó" felirat, azt elektromágneses ajtó megtartó szerkezet létesíti a tűzjelző hálózattal összeköttetésben.
 - A gres kerámia lapburkolathoz 1 sor gres lap lábazatburkolat készűl.
 - A "falba süllyesztett" WC tartályok 1.2 m-es magasságig vannak körbefalazva, majd burkolva.
 - Az északi szűnyeg lépcsőházában a működő lépcső lépcső sárlócsatl. pótolni kell. A korábbi pótlásokról eltérő színeket a lépcső anyagától, ezért ezeket le kell szedni és a lépcsőkkel megegyező színben újra kell készíteni. A meglévő márvány lábazat kiegészítése van.
 - A főlépcsőházban a lépcsőfokok javítása az eredeti kövel azonos anyagból készűl, a lábazatot le kell szedni, helyette kismozgók burkolat készűl.
 - Az összes külső nyílászáró párkányain valamint a főpárkányokon és néhány attikán a meglévő badogozás cseréje szükséges ZN 0.75



Tengerszint feletti magasság:
±0,00= 106,14 m Bf, 106,81 m Af

±0,01 Tűzjelző berendezés maximum 100,00 m Af (±0,01 m)
±0,01 Tűzjelző berendezés maximum 100,00 m Af (±0,01 m)
±0,01 Épület lábazat 99,80 m Af (±0,01 m)

Ri-Za-Lit
RIMELY ZAJLACE ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ Kft.
1113 Budapest Bartók R. u. 11. 1. em. 1.
tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354
e-mail: rza@rizalithu

megbízó:
SEMMELWEIS EGYETEM

tervező:
RIMELY ZAJLACE
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

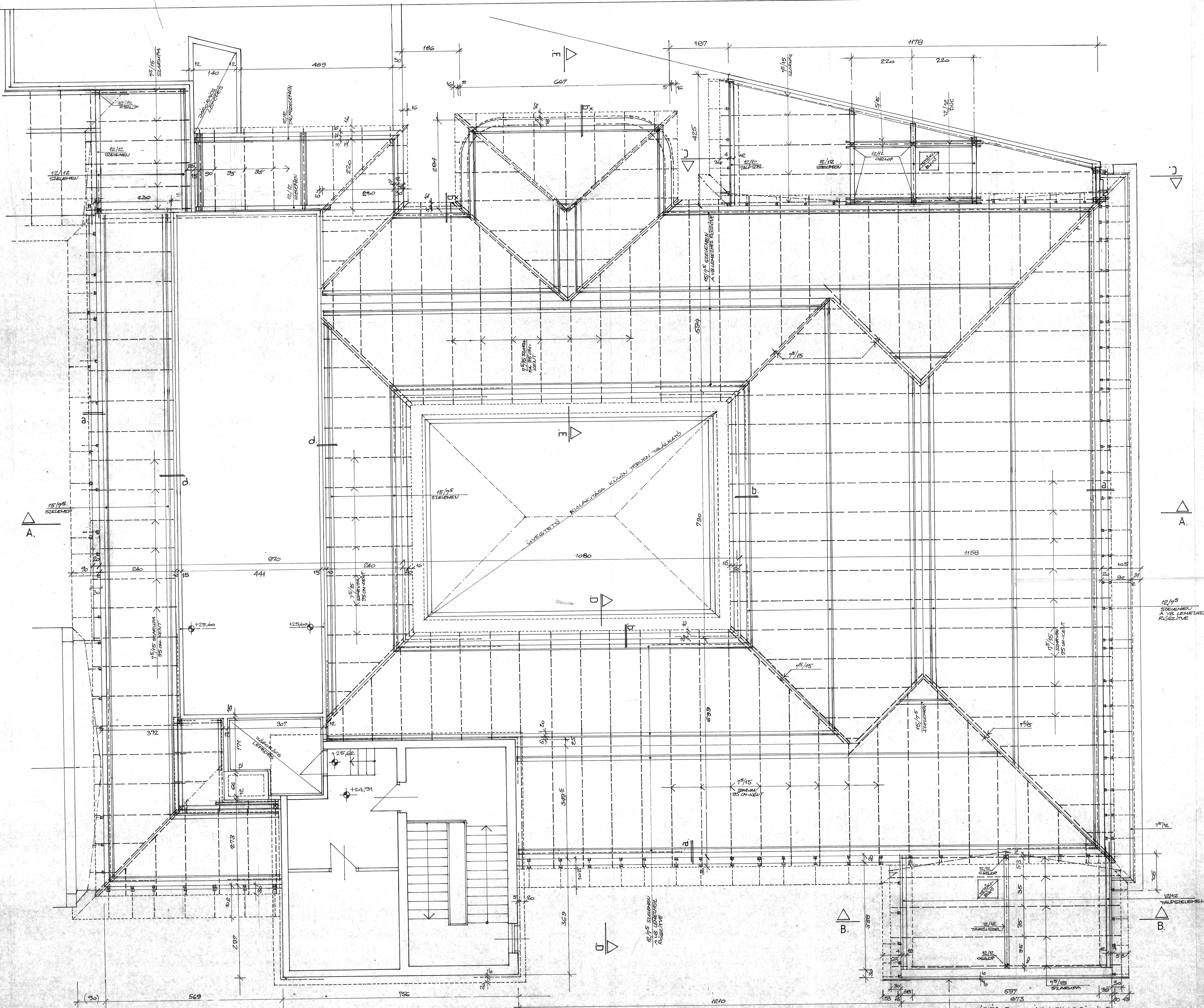
tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN

tervező:
RIMELY KATALIN
RIMELY KATALIN



Tengerszinti feletti magasság:
30,00 = 106,14 m Bt. 106,81 m Af

4.41 Tűlterületi mérték: maximum 102,00 m² (4.81 m)
2.31 Tűlterületi mérték: maximum 101,50 m² (4.31 m)
3.31 Tűlterületi mérték: maximum 101,50 m² (4.31 m)

RÓZSA-LIT
RIMELY KÁROLY ÉPÍTÉSI STÚDIÓ Kft.
1116 Budapest Baross u. 81. 1. em. 1.
tel: (+36-1) 911-0901, 911-0904
e-mail: roza-lit@roza-lit.hu

megbízó:
SEMMELVÉSI EGYESÜLET
EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR
1135 BUDAPEST SZABOLCS UTCA 35.

tervező:	egyetemi munkatárs:	egyetemi:
RIMELY KÁROLY	HRIGYI ZSÓF	RIMELY KÁROLY

szakmai tervező:	egyetemi tervező:	egyetemi tervező:
SZABÓ ISTVÁN	GHANTER MIKE	PEKOVICS JÁNOS

szigetelés:
VISION DESIGN STÚDIÓ Kft.

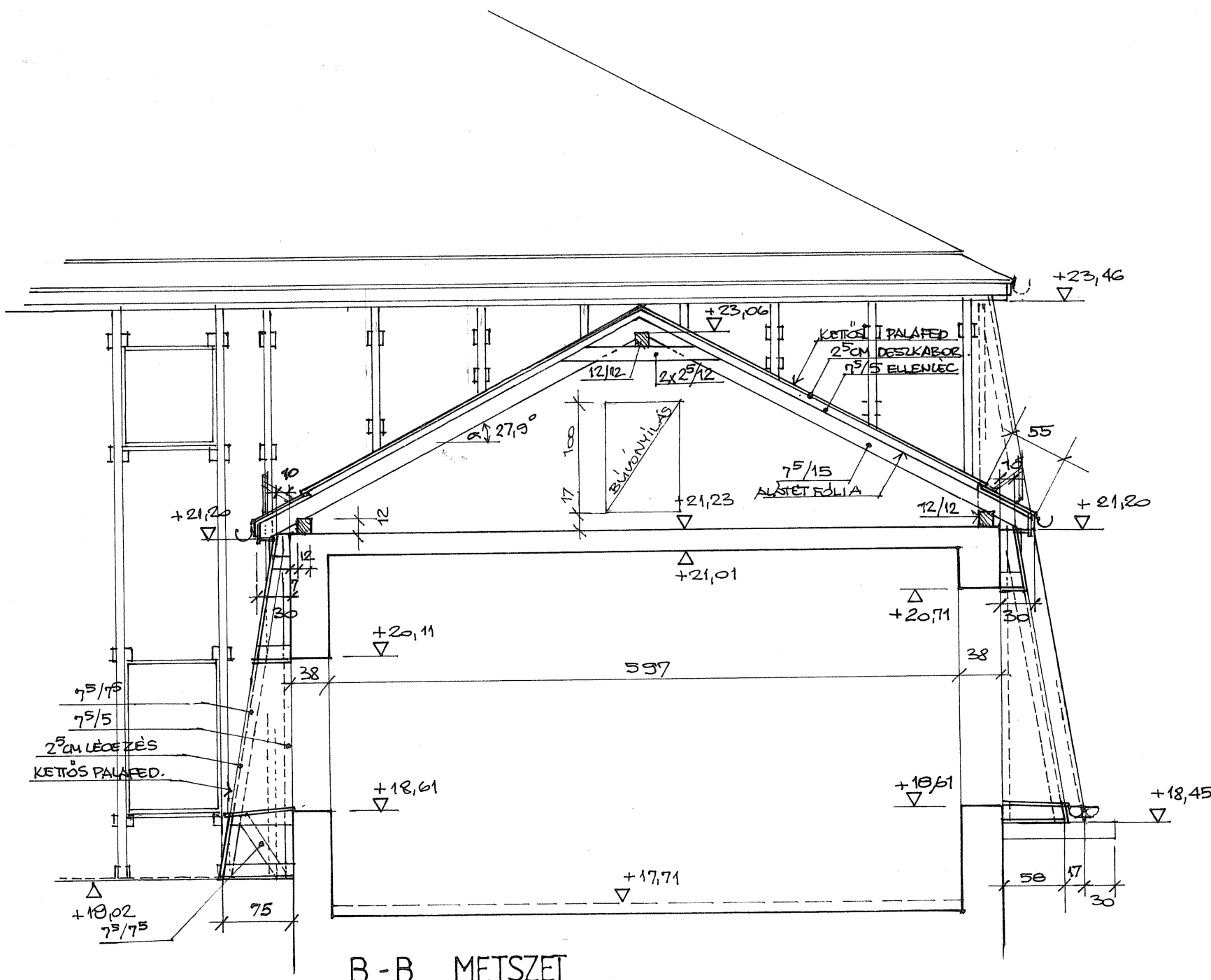
SEMMELVÉSI EGYESÜLET EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR
KAR KÖNYVTÁRA ÉS KÖNYVTÁRI SZOLGÁLTATÁS
HÁLD BALÁSSA JÁNOS KÖRNYEZETÉPÍTÉSE
BUDAPEST, VII. KER.
SZENTIRÁNYI U. 14. - VAS U. 17.

II. ÜTEM
AZ ÉPÜLET LEFEDÉS 1.

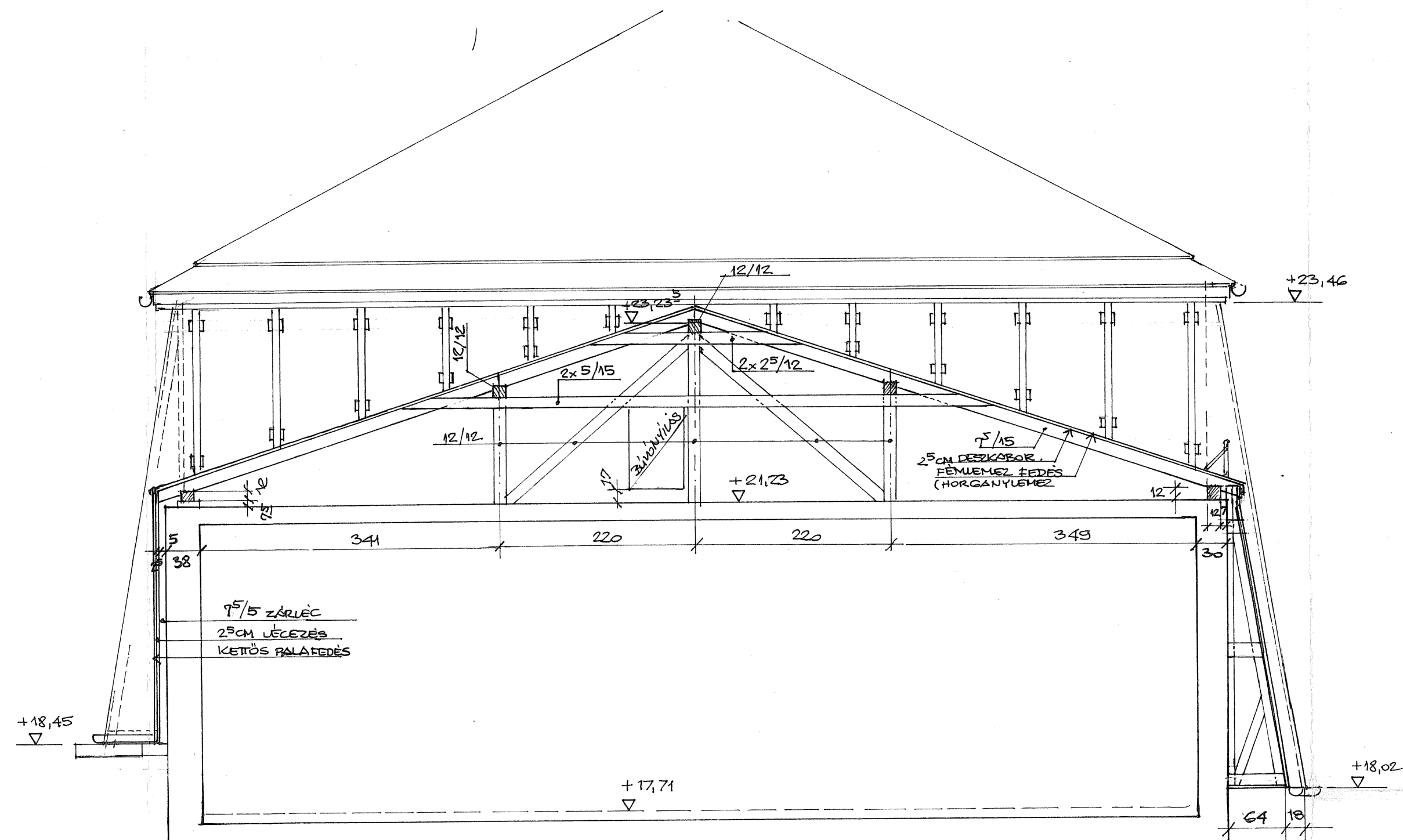
ALAPRAJZ

MÉRTEK A KÉPZÉSEK ELLENŐRZÉSÉNEK

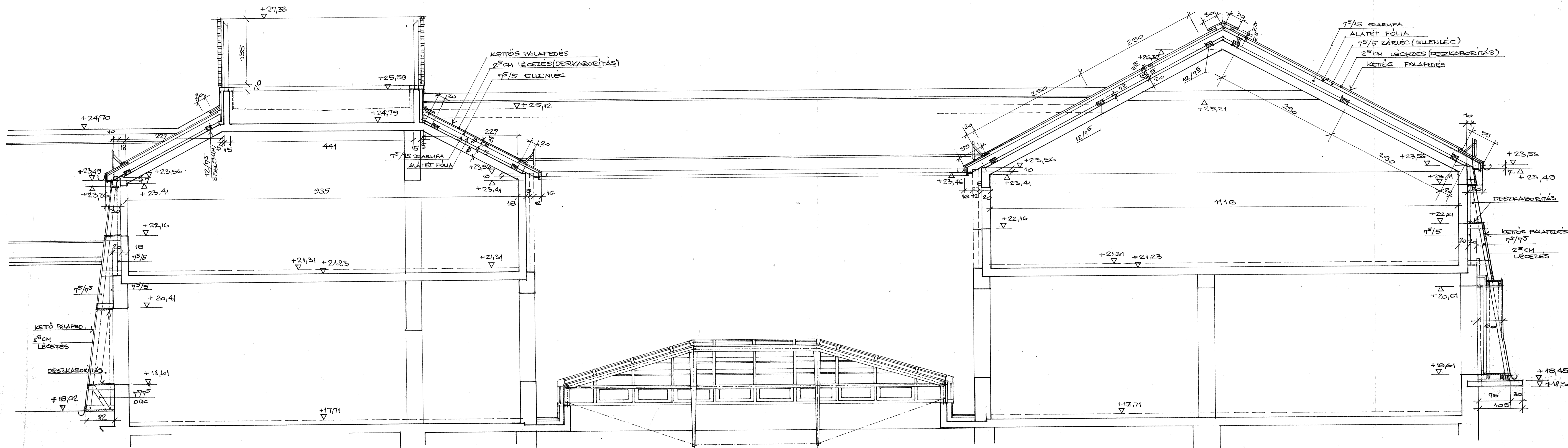
év:	lap:	oldal:
2020 január 15.	M=1:50	403a.



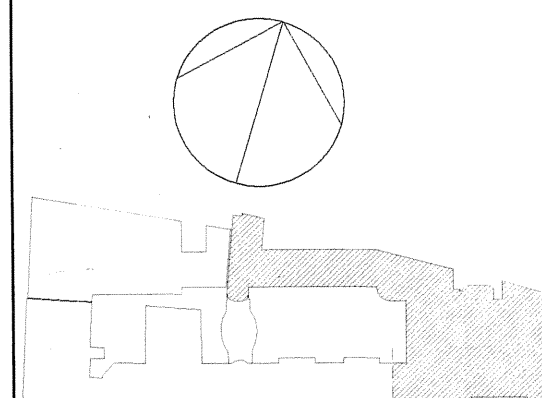
B-B. METSZET



C-C. METSZET



A-A. METSZET



Tengerszint feletti magasság:
±0,00=106,14 m Bf, 106,81 m Af

-4,81 Talajvíz mértékadó maximum 102,00 mAf (-4,81 m)
-5,31 Talajvíz becsl. maximum 101,50 mAf (-5,31 m)
-5,71 Épület talajsz. 99,50 mAf (-5,81 m)

RI-ZA-LIT
RIMELY-ZAJÁCS ÉPÍTÉSZ STÚDIO Kft.
1135 Budapest Baross tér 51. 1. em. 1.
tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354
e-mail: riza@rimelylit.hu

megbízó:
SEMMEIWEIS EGYETEM
EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR
1135 BUDAPEST SZABOLCS UTCA 35.

feladat tervező:	építész munkatárs:	egyvezető:
RIMELY KÁROLY, ZAJÁCS KATALIN	HIRI ZSOLT, PESTI JÓZSEF	RIMELY KÁROLY.

statikus tervező:	gépész tervező:	elektronikus tervező:
SZABÓ ISTVÁN, PESTA LÁSZLÓ	GANTER MIKE	PEKOVICS JÁNOS

ábratöltés:
VISION DESIGN STÚDIO Kft.

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI FŐISKOLAI
KAR KALKULÁSI A HAJDAN PÁJÓR SZANATÓRIUM,
MAKÓ SZABOLCS JÁNOS KÖRHAZ ÉPÜLETÉBEN
BUDAPEST, VII. KER.
SZENTIRÁLYI U. 14. VAS U. 17.

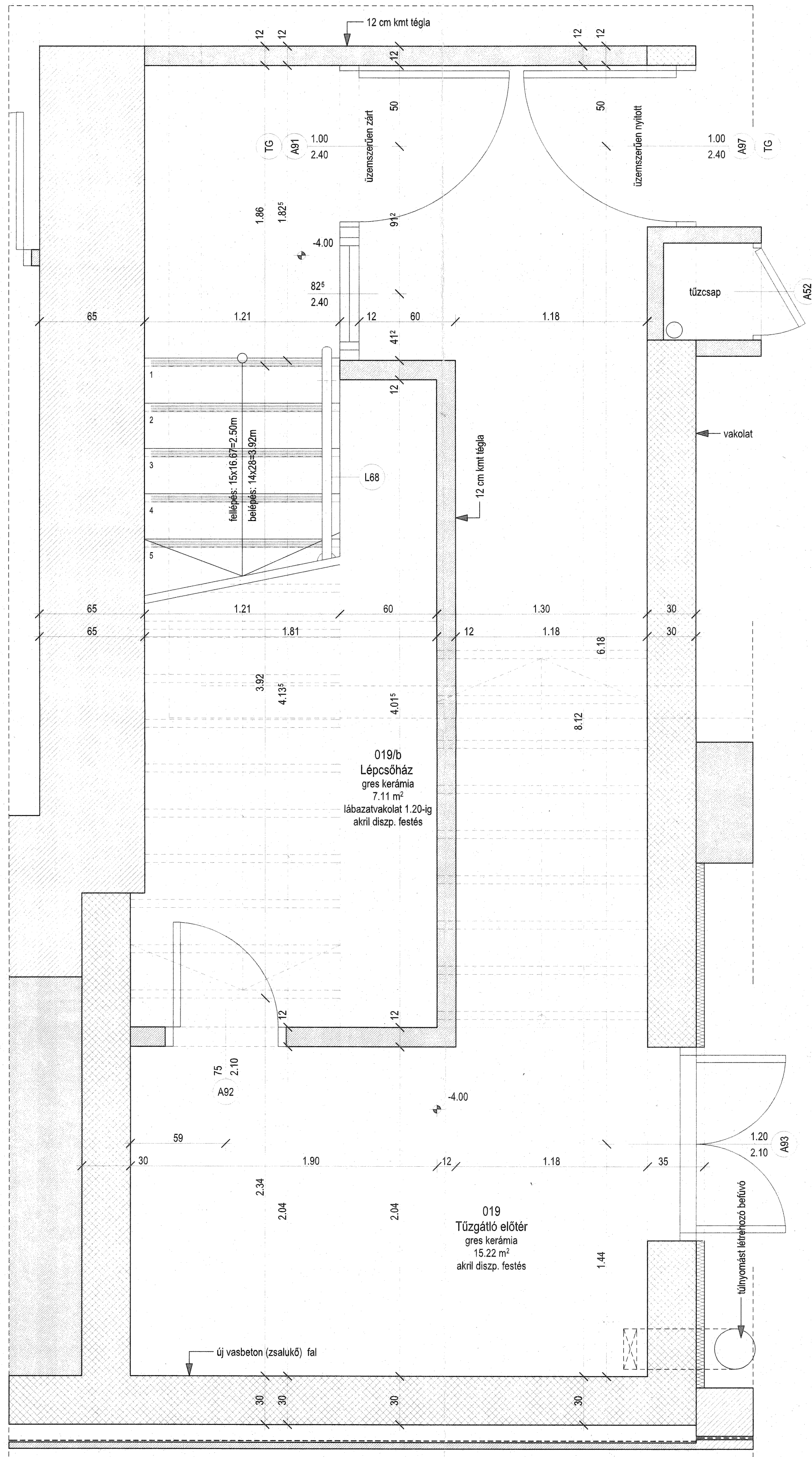
II. ÜTEM
AZ ÉPÜLET LEFEDÉSE 3.

METSZETEK

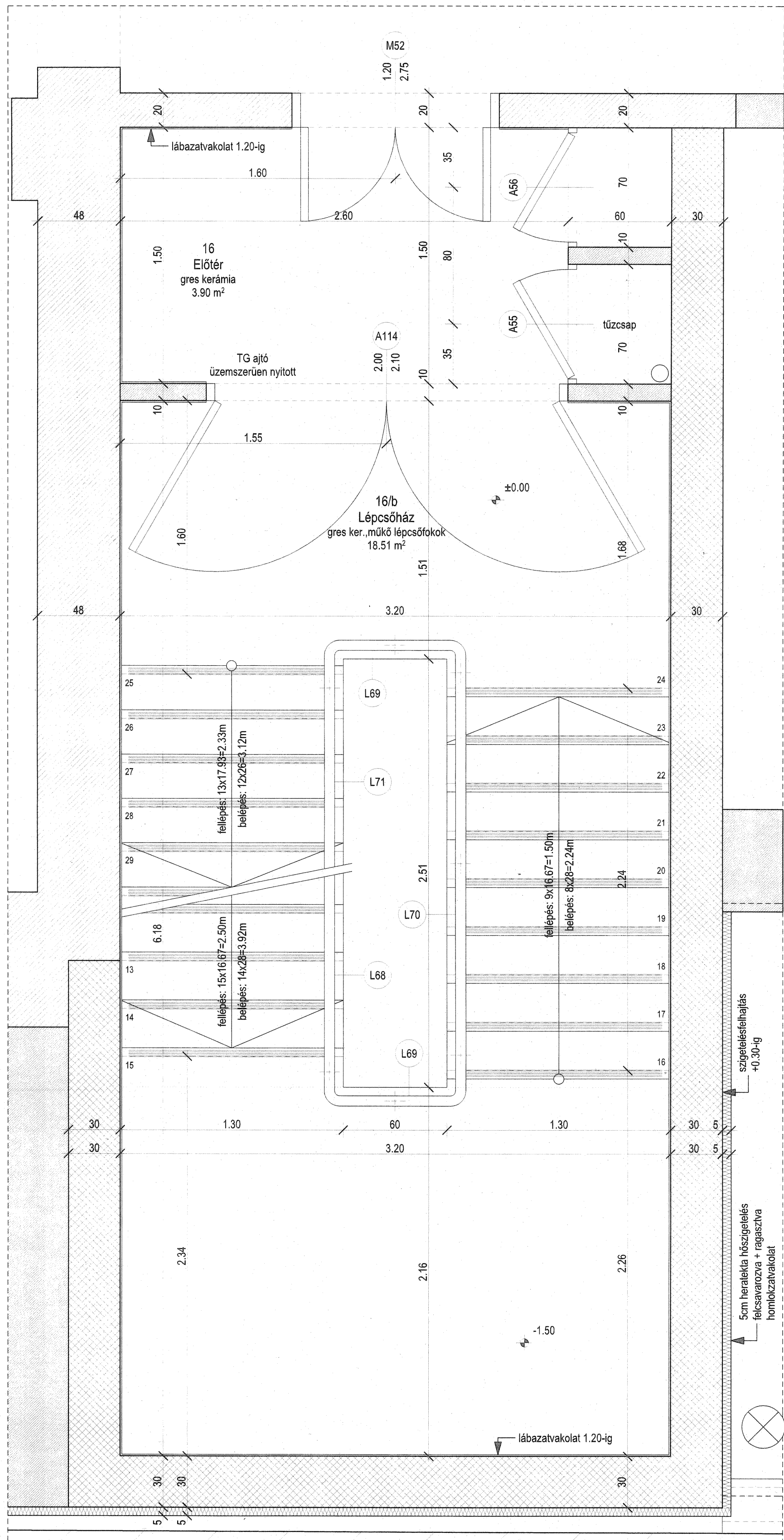
MÉRTEK A HELYSZÍNI ELLENŐRZENDŐK!

dátum:	lapok:	lapok:
2022. január 16	M=1:50	403 c.

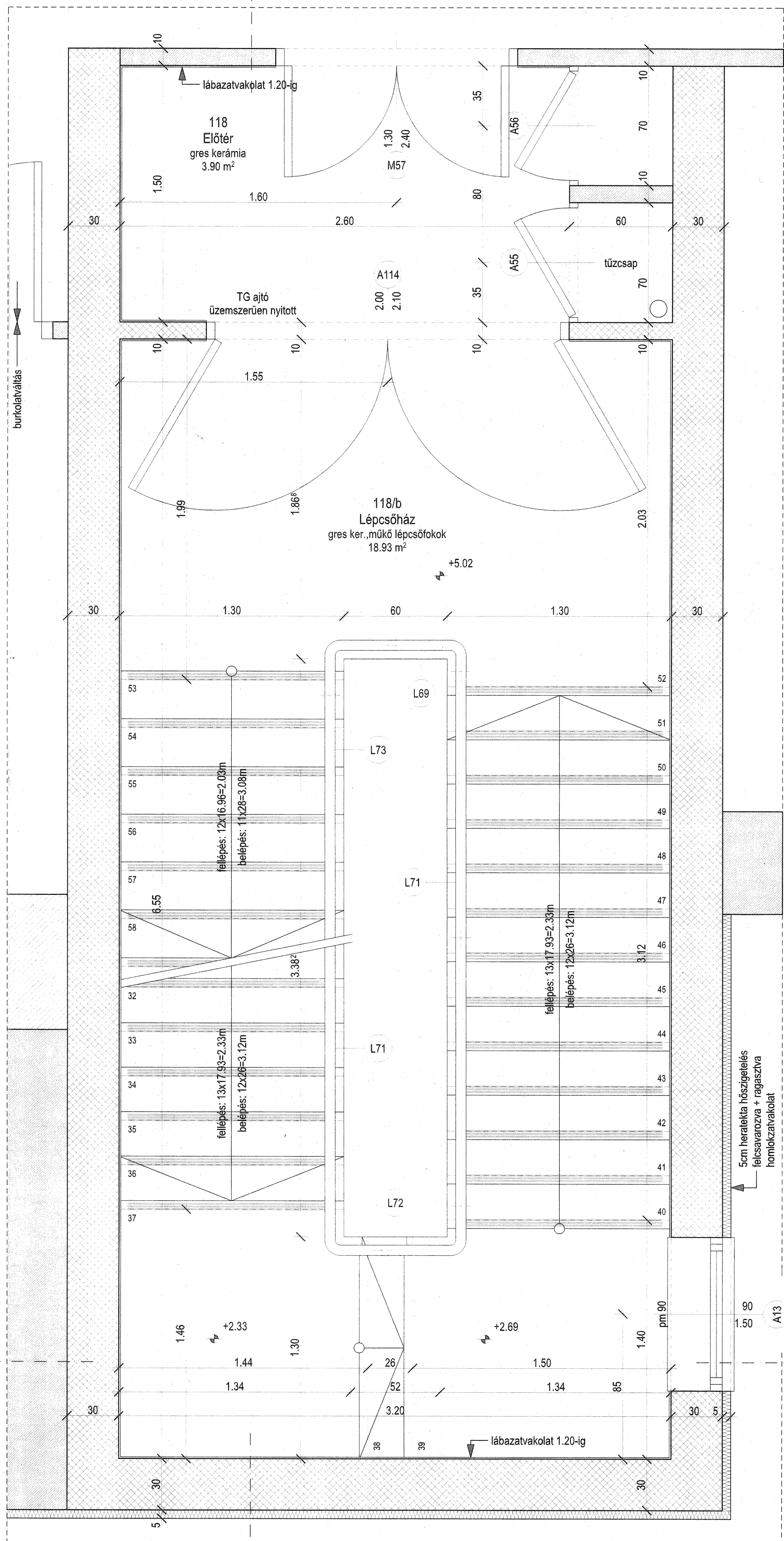
Pincszinti alaprajz



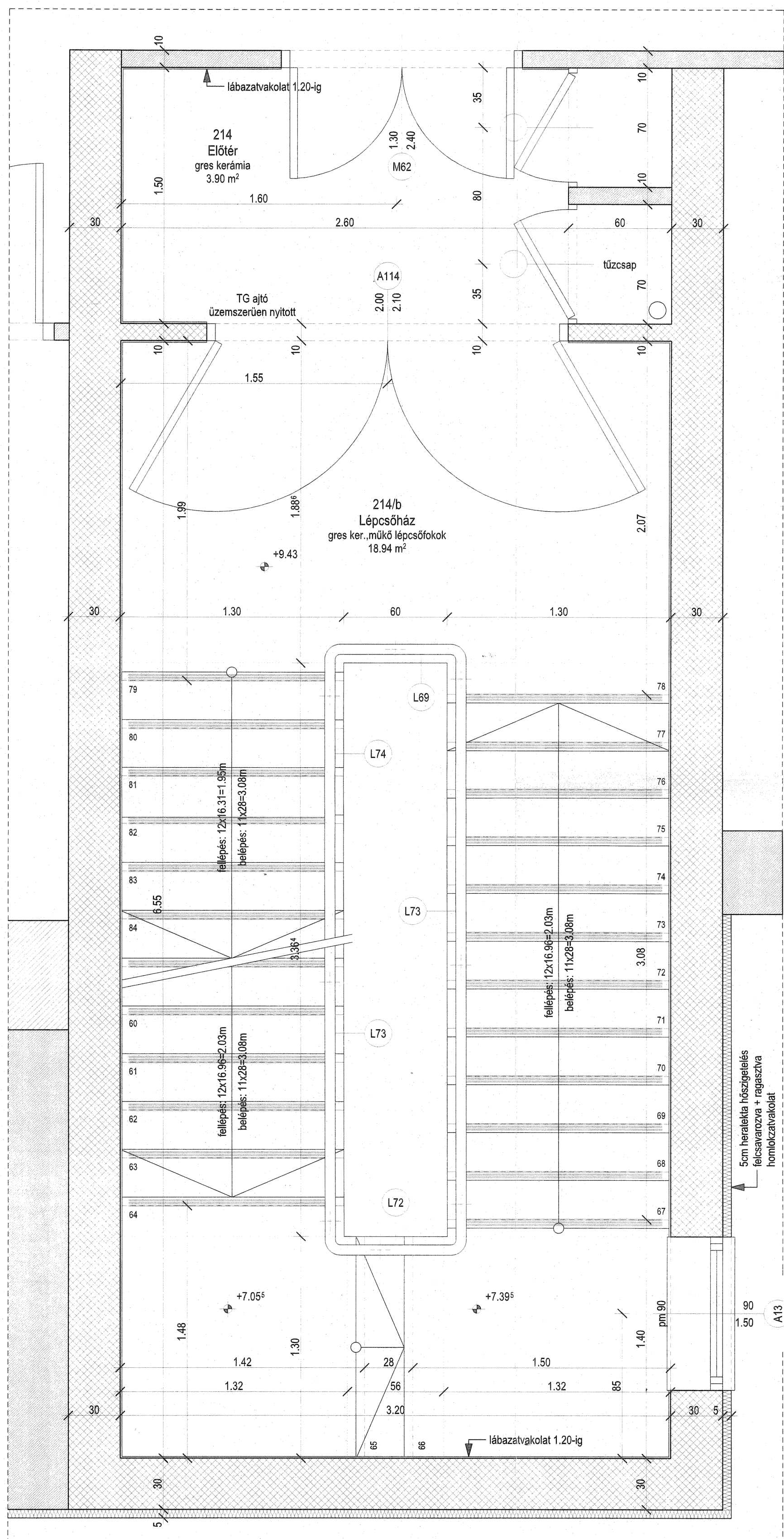
Földszinti alaprajz



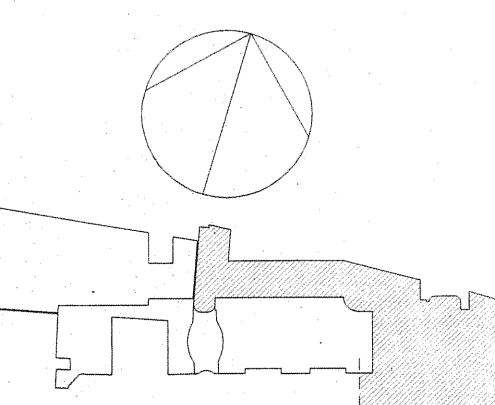
I. emeleti alaprajz



II. emeleti alaprajz



- Anyagjelölések:
- Tervezett falszerkezet
 - Meglévő, megmaradó falszerkezet
 - Vasbeton falszerkezet
 - Szerelt falszerkezet



Tengerszint feletti magasság:
±0.00=106.14 m Bf, 106.81 m Af

+4.81 Tűzgátló előtér maximum 102.20 mBf (+4.81 m)
+3.31 Tűzgátló előtér maximum 101.50 mBf (+3.31 m)
+3.31 Tűzgátló előtér maximum 101.50 mBf (+3.31 m)

RI-ZA-LIT
RI-MEY-ZAJACZ ÉPÍTÉSZ STÚDIO Kft.
1115 Budapest Bartók Béla u. 51. 11. em. 1.
Tel: (+36-1) 381-0383, 381-0384
E-mail: riza@rizalite.hu

megbízta: SEMMELWEIS EGYETEM

tervező: RI-MEY Károly, ZAJACZ Katalin	ajánló munkatárs: HRI Zoltán, PÉTI József	ajánló: RI-MEY Károly, ZAJACZ Katalin
statikus tervező: SZABÓ ISTVÁN, PÉTI LÁSZLÓ	építész tervező: GANTNER MAREK	elektronikus tervező: PETKOVICS JÁNOS

egyszerűsítő:
VISION DESIGN STUDIO Kft.

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉRSZÉGBŐR FŐISKOLA
KAR FOLYAMTARTÁSI ÉS ALKALMAZÁSI SZAKTANÁCSADÓ
MAJDA BALÁSSA JÁNOS KORÁZS ÉPÜLETEK
BUDAPEST, VII. KER.
SZENTVIRÁLYI U. 14. - VAS U. 17.

LÉPCSŐTÉRY - ALAPRAJZ

KIVITELI TERV
2. ÜTEM

MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRÖZENDŐK!

dátum: 2022. január 10.	tervező: M 1:20	ajánló: E - 401/a
----------------------------	--------------------	----------------------

[illegible][illegible]

The floor plan shows a building with a central staircase (L69) and several rooms. The rooms are labeled with numbers 131 through 153. The staircase is labeled L69. The plan includes dimensions for various areas and rooms. Key features include:

- Room 131: 1.20 x 1.20
- Room 132: 1.20 x 1.20
- Room 133: 1.20 x 1.20
- Room 134: 1.20 x 1.20
- Room 135: 1.20 x 1.20
- Room 136: 1.20 x 1.20
- Room 137: 1.20 x 1.20
- Room 138: 1.20 x 1.20
- Room 139: 1.20 x 1.20
- Room 140: 1.20 x 1.20
- Room 141: 1.20 x 1.20
- Room 142: 1.20 x 1.20
- Room 143: 1.20 x 1.20
- Room 144: 1.20 x 1.20
- Room 145: 1.20 x 1.20
- Room 146: 1.20 x 1.20
- Room 147: 1.20 x 1.20
- Room 148: 1.20 x 1.20
- Room 149: 1.20 x 1.20
- Room 150: 1.20 x 1.20
- Room 151: 1.20 x 1.20
- Room 152: 1.20 x 1.20
- Room 153: 1.20 x 1.20
- Staircase (L69): 1.20 x 1.20
- Room 502: 20.32 m²
- Room 503: 20.32 m²
- Room 504: 20.32 m²
- Room 505: 20.32 m²
- Room 506: 20.32 m²
- Room 507: 20.32 m²
- Room 508: 20.32 m²
- Room 509: 20.32 m²
- Room 510: 20.32 m²
- Room 511: 20.32 m²
- Room 512: 20.32 m²
- Room 513: 20.32 m²
- Room 514: 20.32 m²
- Room 515: 20.32 m²
- Room 516: 20.32 m²
- Room 517: 20.32 m²
- Room 518: 20.32 m²
- Room 519: 20.32 m²
- Room 520: 20.32 m²
- Room 521: 20.32 m²
- Room 522: 20.32 m²
- Room 523: 20.32 m²
- Room 524: 20.32 m²
- Room 525: 20.32 m²
- Room 526: 20.32 m²
- Room 527: 20.32 m²
- Room 528: 20.32 m²
- Room 529: 20.32 m²
- Room 530: 20.32 m²
- Room 531: 20.32 m²
- Room 532: 20.32 m²
- Room 533: 20.32 m²
- Room 534: 20.32 m²
- Room 535: 20.32 m²
- Room 536: 20.32 m²
- Room 537: 20.32 m²
- Room 538: 20.32 m²
- Room 539: 20.32 m²
- Room 540: 20.32 m²
- Room 541: 20.32 m²
- Room 542: 20.32 m²
- Room 543: 20.32 m²
- Room 544: 20.32 m²
- Room 545: 20.32 m²
- Room 546: 20.32 m²
- Room 547: 20.32 m²
- Room 548: 20.32 m²
- Room 549: 20.32 m²
- Room 550: 20.32 m²
- Room 551: 20.32 m²
- Room 552: 20.32 m²
- Room 553: 20.32 m²
- Room 554: 20.32 m²
- Room 555: 20.32 m²
- Room 556: 20.32 m²
- Room 557: 20.32 m²
- Room 558: 20.32 m²
- Room 559: 20.32 m²
- Room 560: 20.32 m²
- Room 561: 20.32 m²
- Room 562: 20.32 m²
- Room 563: 20.32 m²
- Room 564: 20.32 m²
- Room 565: 20.32 m²
- Room 566: 20.32 m²
- Room 567: 20.32 m²
- Room 568: 20.32 m²
- Room 569: 20.32 m²
- Room 570: 20.32 m²
- Room 571: 20.32 m²
- Room 572: 20.32 m²
- Room 573: 20.32 m²
- Room 574: 20.32 m²
- Room 575: 20.32 m²
- Room 576: 20.32 m²
- Room 577: 20.32 m²
- Room 578: 20.32 m²
- Room 579: 20.32 m²
- Room 580: 20.32 m²
- Room 581: 20.32 m²
- Room 582: 20.32 m²
- Room 583: 20.32 m²
- Room 584: 20.32 m²
- Room 585: 20.32 m²
- Room 586: 20.32 m²
- Room 587: 20.32 m²
- Room 588: 20.32 m²
- Room 589: 20.32 m²
- Room 590: 20.32 m²
- Room 591: 20.32 m²
- Room 592: 20.32 m²
- Room 593: 20.32 m²
- Room 594: 20.32 m²
- Room 595: 20.32 m²
- Room 596: 20.32 m²
- Room 597: 20.32 m²
- Room 598: 20.32 m²
- Room 599: 20.32 m²
- Room 600: 20.32 m²
- Room 601: 20.32 m²
- Room 602: 20.32 m²
- Room 603: 20.32 m²
- Room 604: 20.32 m²
- Room 605: 20.32 m²
- Room 606: 20.32 m²
- Room 607: 20.32 m²
- Room 608: 20.32 m²
- Room 609: 20.32 m²
- Room 610: 20.32 m²
- Room 611: 20.32 m²
- Room 612: 20.32 m²
- Room 613: 20.32 m²
- Room 614: 20.32 m²
- Room 615: 20.32 m²
- Room 616: 20.32 m²
- Room 617: 20.32 m²
- Room 618: 20.32 m²
- Room 619: 20.32 m²
- Room 620: 20.32 m²
- Room 621: 20.32 m²
- Room 622: 20.32 m²
- Room 623: 20.32 m²
- Room 624: 20.32 m²
- Room 625: 20.32 m²
- Room 626: 20.32 m²
- Room 627: 20.32 m²
- Room 628: 20.32 m²
- Room 629: 20.32 m²
- Room 630: 20.32 m²
- Room 631: 20.32 m²
- Room 632: 20.32 m²
- Room 633: 20.32 m²
- Room 634: 20.32 m²
- Room 635: 20.32 m²
- Room 636: 20.32 m²
- Room 637: 20.32 m²
- Room 638: 20.32 m²
- Room 639: 20.32 m

[illegible]

RI-ZA-LIT
RIMELY-ZAJÁCZ ÉPÍTÉSZ STÚDÍÓ Kft.
1115 Budapest Bartók Béla u. 61. mfz. 1.
tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354
e-mail: riza@refaevnet.hu

Journal of Management Education 30(6)p. 789-804

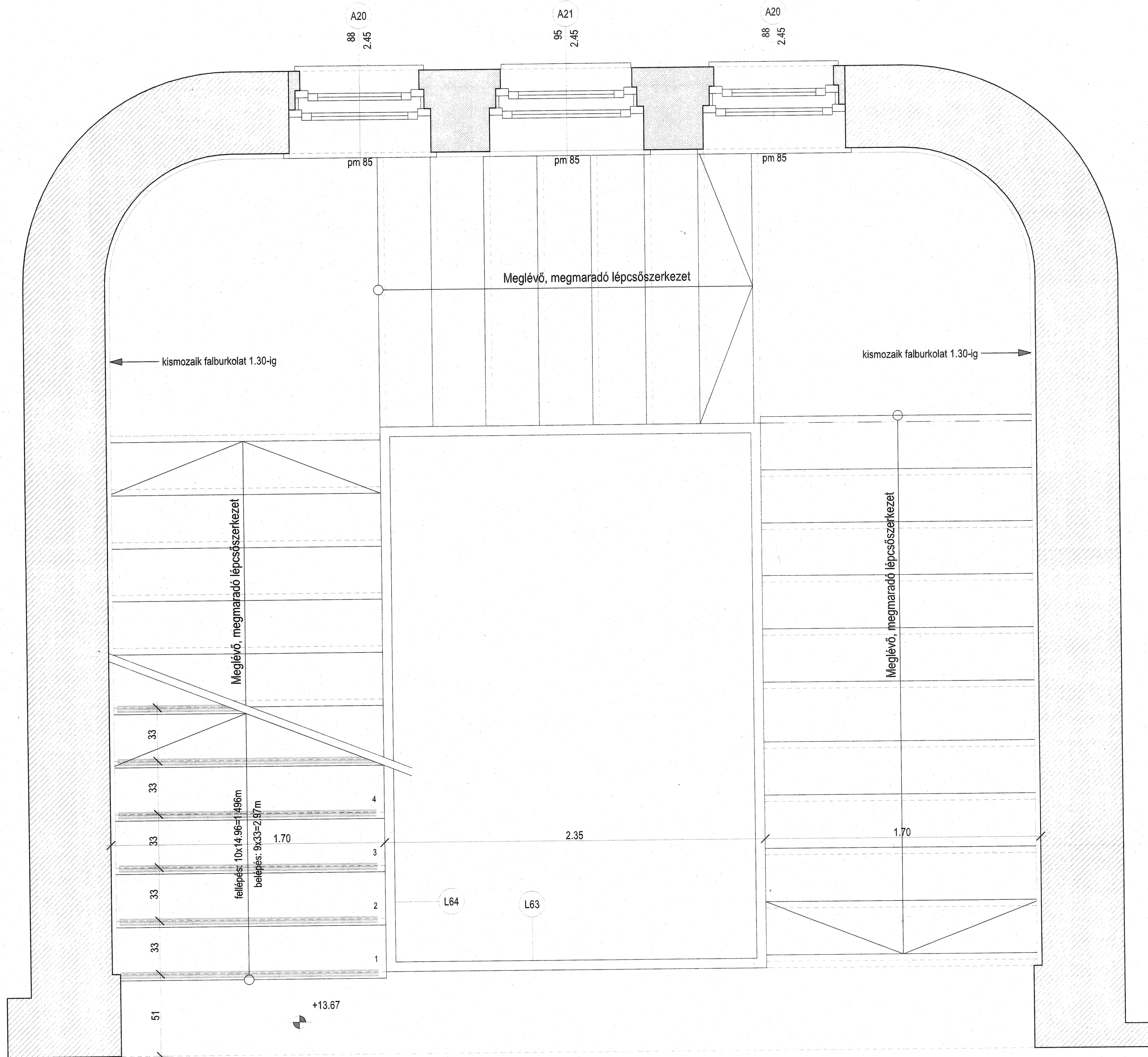
statikus tervező: SZABÓ ISTVÁN PESTA LÁSZLÓ	gépterv tervező: GANTER IMRE	elektromos tervező: PETKOVICS JÁNOS
---	---------------------------------	--

SEMMEIWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI
KAR, KIALAKÍTÁSA A HAJDANI PÁJOR SZANATORIUM,
MAJD BALASSA JÁNOS KÖRHÁZ ÉPÜLETEIBEN
BUDAPEST, VIII. KER.
SZENTKIRÁLYI U. 14.- VAS U.17.

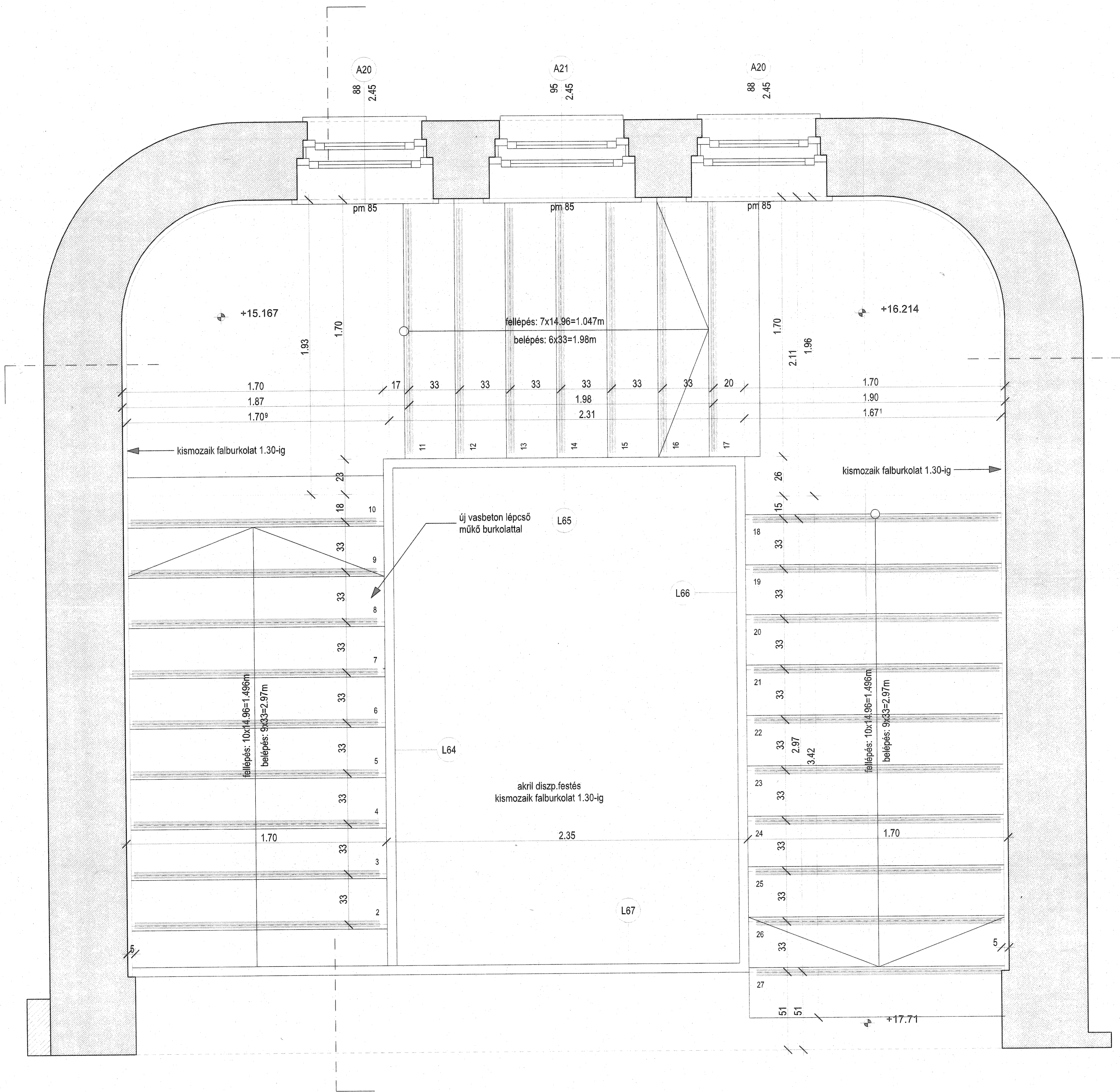
MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!

January no		E - 4017
------------	--	----------

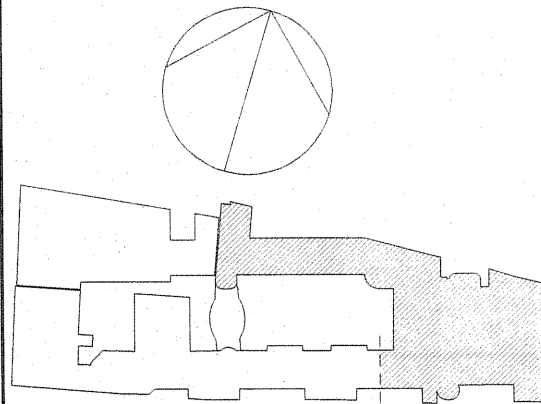
III. emeleti alaprajz



IV. emeleti alaprajz



- Anyagjelölések:
- Tervezett falszerkezet
 - Meglévő, megmaradó falszerkezet
 - Vasbeton falszerkezet
 - Szerelt falszerkezet



Tengerszint feletti magasság:
±0.00= 106.14 m Bf, 106.81 m Af
-4.81 Talajvíz mértékadó maximum 102.00 mAf (-4.81 m)
-5.31 Talajvíz becsült maximum 101.50 mAf (-5.31 m)
-6.31 Épület talajsz. 99.80 mAf (-6.31 m)

RI-ZA-LIT
RIMELY-ZAJACZ ÉPÍTÉSZ STÚDIO Kft.
1115 Budapest Bartók Sándor u. 61. 1. emelet
Tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354
E-mail: rza@matmail.hu

megbízó: SEMMELWEIS EGYETEM

tervező: RIMELY KÁROLY, ZAJACZ KATALIN
épitész munkatárs: HIRI ZSOLT, PESTI JÓZSEF
egyeztető: RIMELY KÁROLY

statikus tervező: SZABÓ ISTVÁN, PESTA LÁSZLÓ
gépész tervező: GANTNER MIKE
elektromos tervező: PETKOVICS JÁNOS

díjhatározó: VISION DESIGN STÚDIO Kft.

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGSZÖUVÉNYI FŐISKOLAI KAR KIALAKÍTÁSA A HAJDANI PAJZS SZANATÓRIUM, MAJD BALASSA JÁNOS KÓRHÁZ ÉPÜLETÉBEN
BUDAPEST, VII. KER.
SZENTKIRÁLYI U. 14 - VAS U. 17.

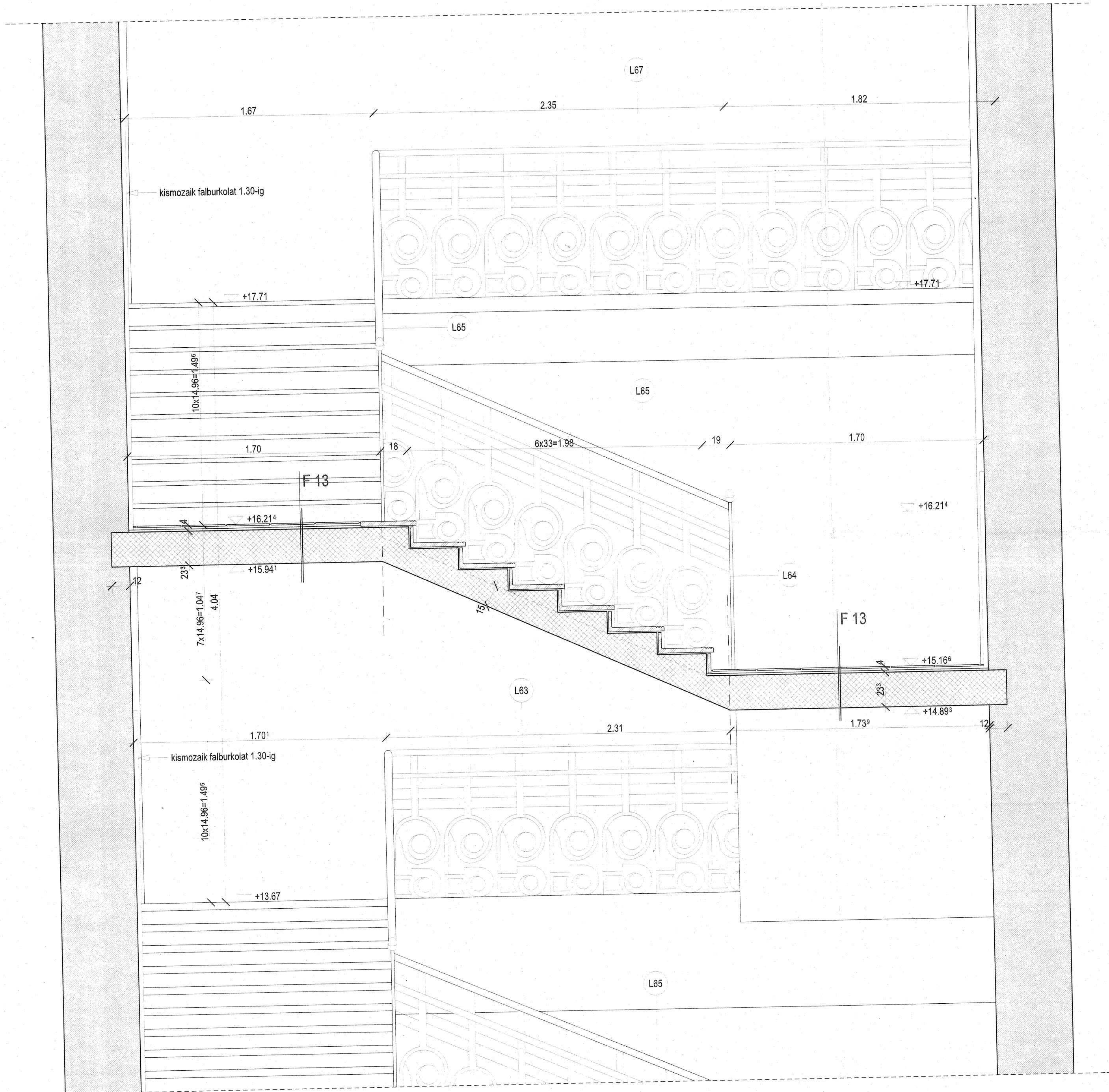
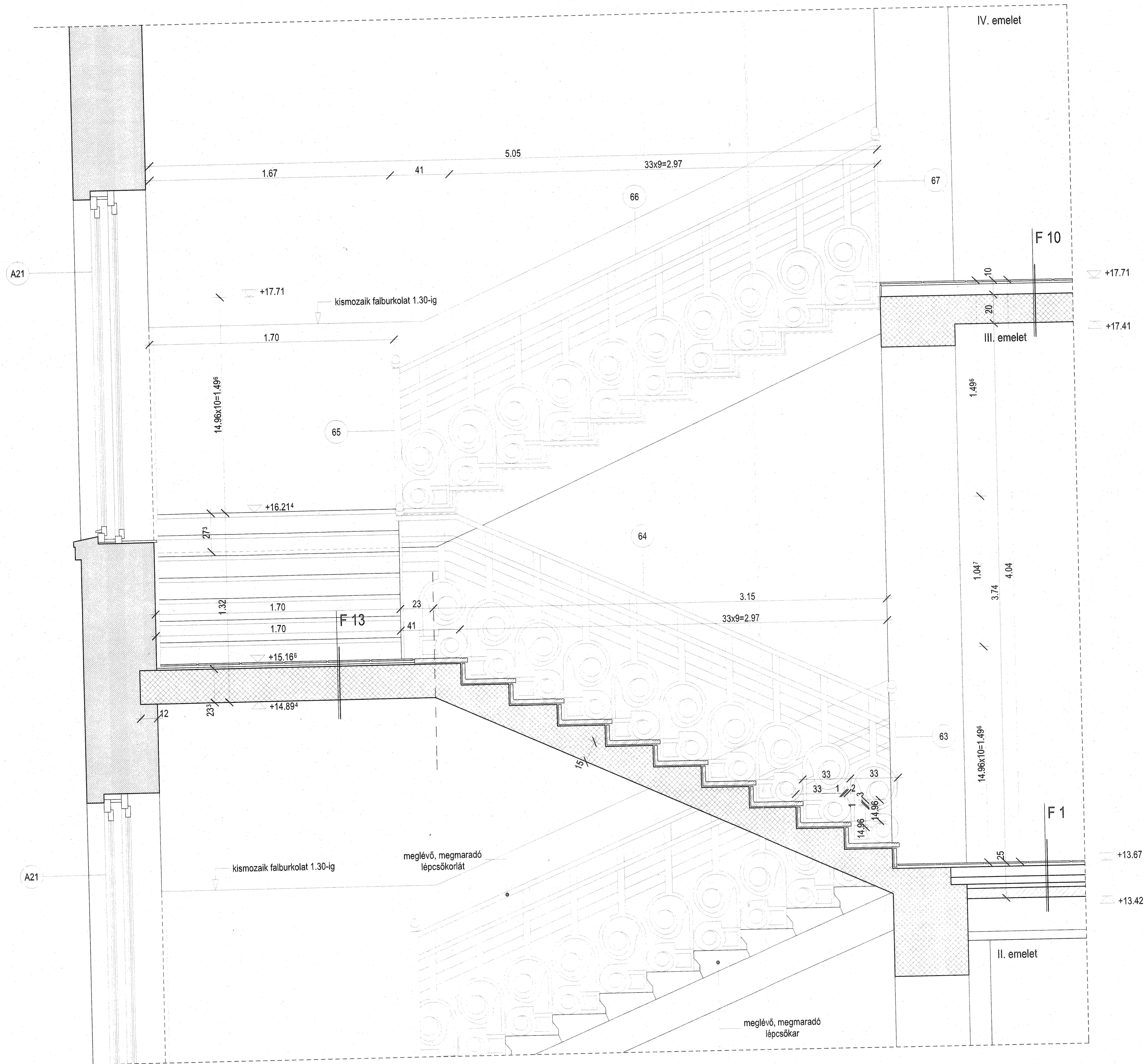
LÉPCSŐTERV - ALAPRAJZ

KIVITELI TERV
2. ÜTEM

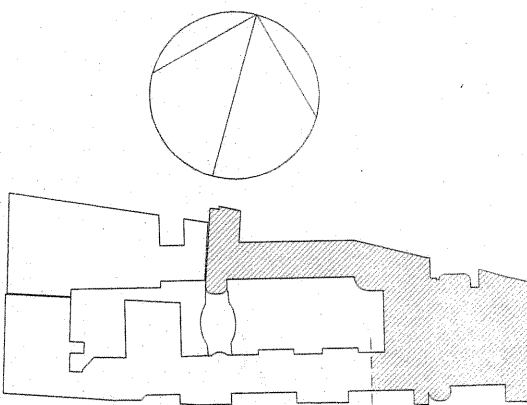
MÉRTEK A HELYSZÍNIEN ELLENŐRIZENDŐK!

dátum: 2002. január 16. rajzszám: M=1:20

E - 402/a



F 1	• meglévő megmaradó műkömozak • szűkítés szerinti javítás, kiegészítés • ágyazat • aljzatbeton • Schnell födém	megmaradó megmaradó megmaradó megmaradó megmaradó
F 10	• gránitkerámia lapburkolat, ragasztva, mintába rakva, két színnel, bordúrral • ragasztórétteg • aljzatbeton • PE fólia, technológiai szigetelés • hangszigetelő réteg • új vasbeton födémlemez	0.7 cm megmaradó 0.3 cm 5-6 cm 2 cm 22 cm
F 13	• gránitkerámia lapburkolat, ragasztva, mintába rakva, két színnel, bordúrral • ragasztórétteg • aljzatkegyenlítés • új vasbeton födémlemez	0.7 cm megmaradó 0.3 cm változó



Tengerszint feletti magasság:
±0.00= 106.14 m Bt, 106.81 m Af
-4.81 Talajvíz mértékadó maximum 102.00 mAf (-4.81 m)
-5.31 Talajvíz becsült maximum 101.50 mAf (-5.31 m)
-5.31 Eszteti talajvíz 99.60 mAf (-6.31 m)

RI-ZA-LIT
RIMELY-ZAJACZ ÉPÍTÉSZ STÚDIO Kft.
1115 Budapest Bartók Béla u. 51. 1. emelet
tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354
e-mail: riza@rimelylit.hu

megbízó: SEMMELWEIS EGYETEM

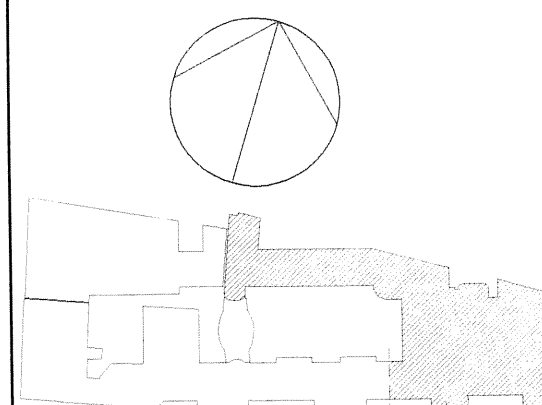
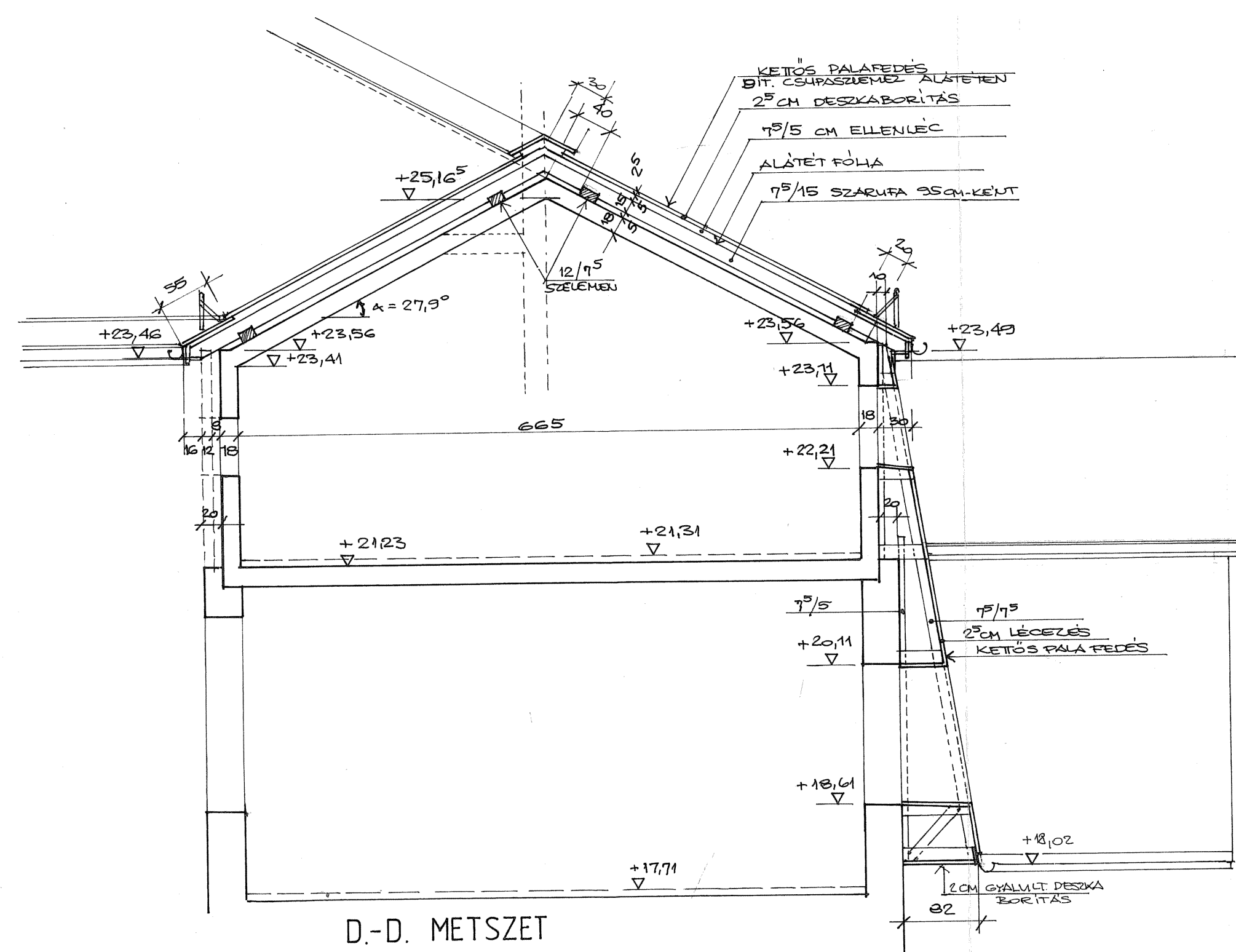
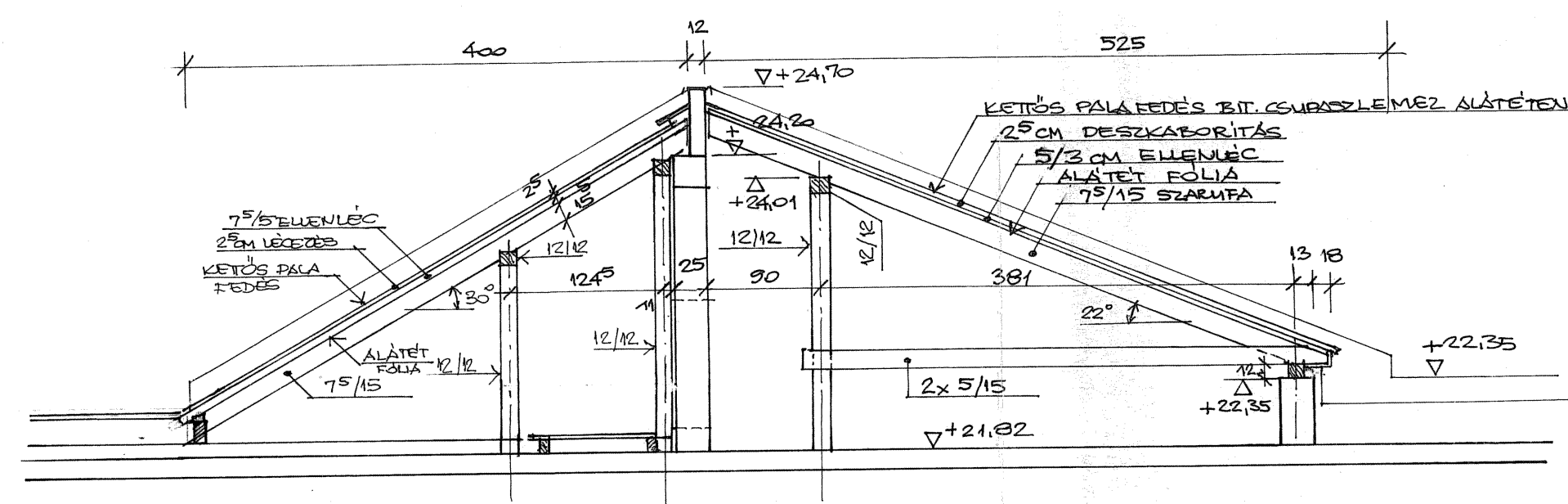
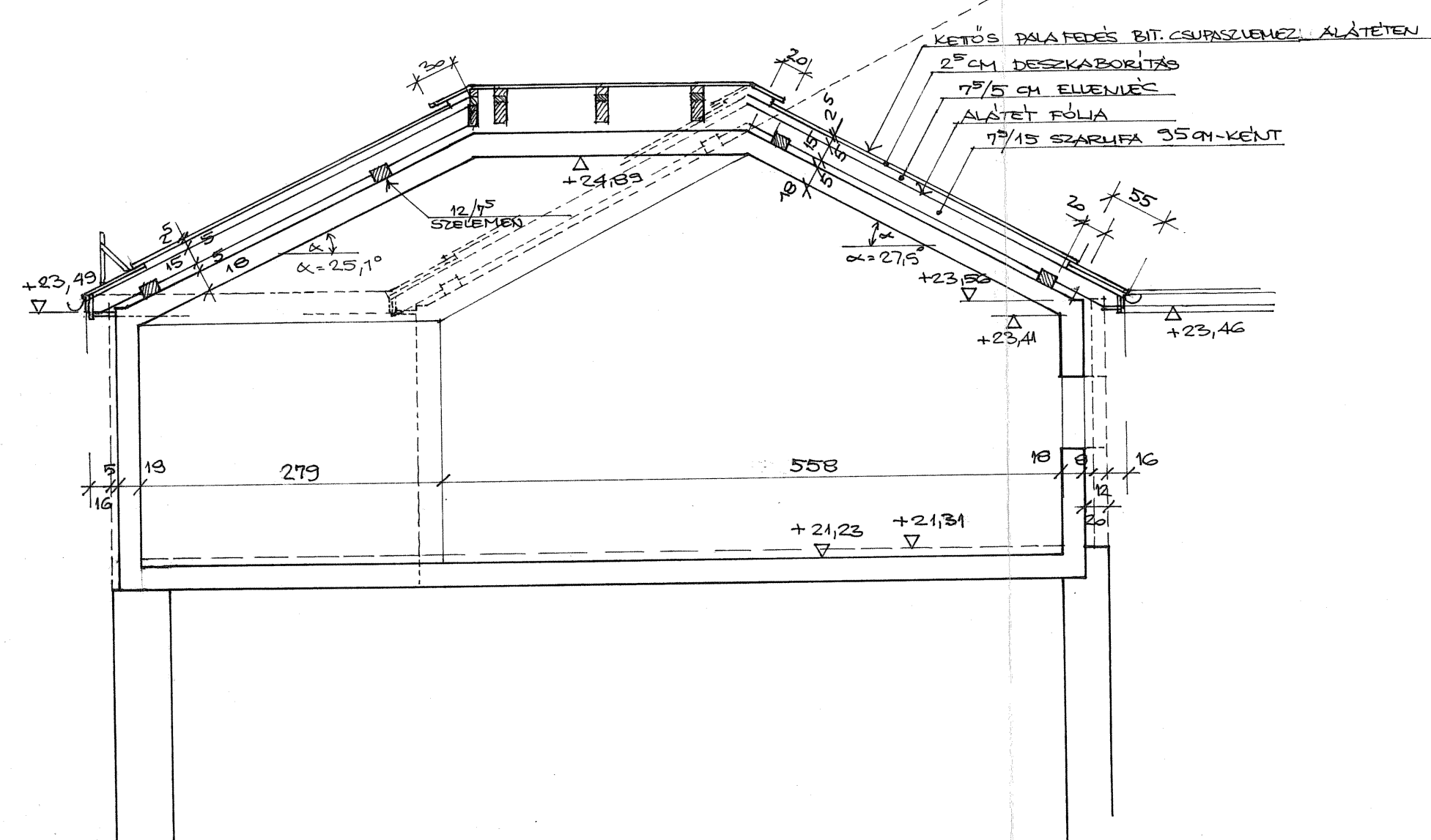
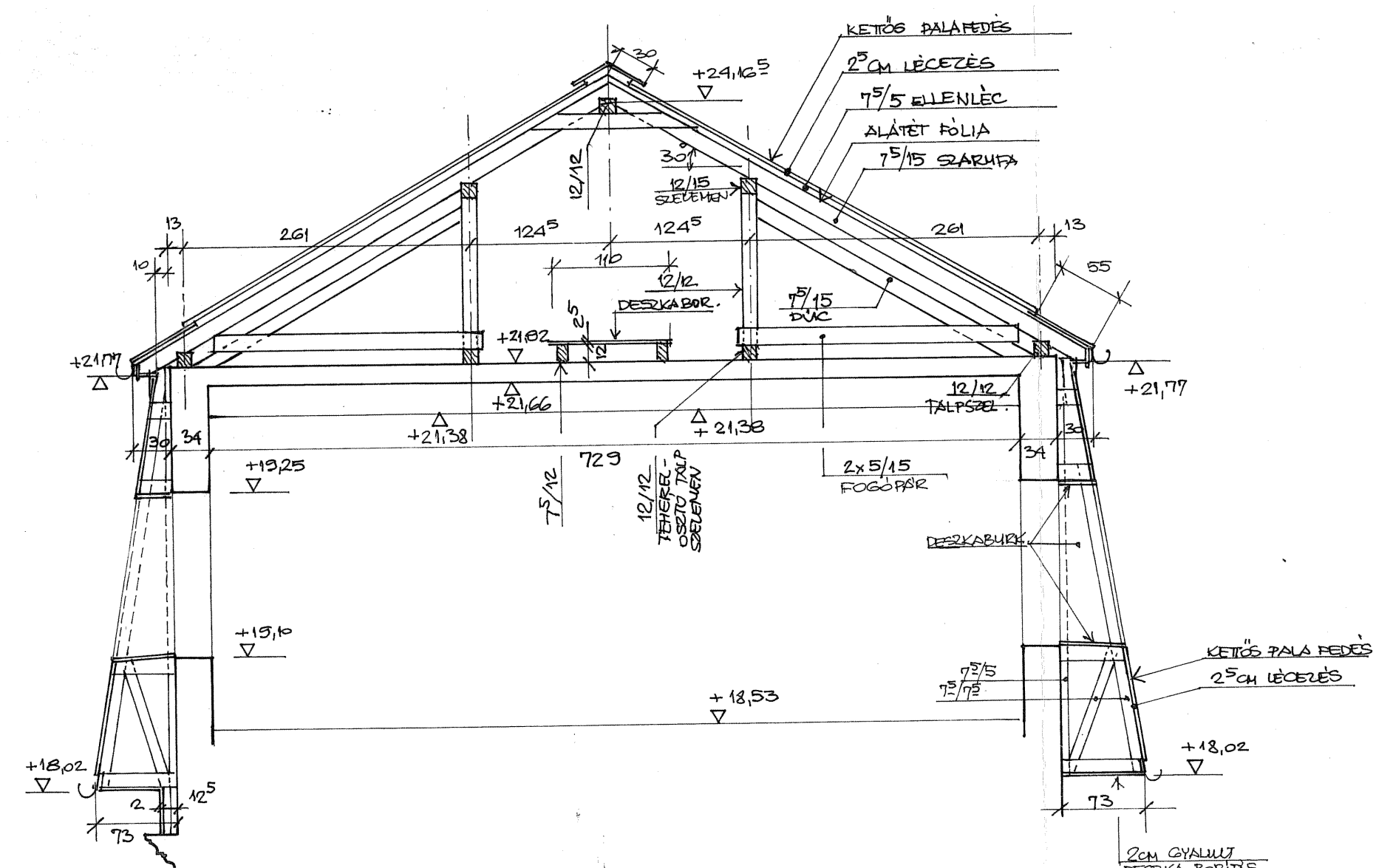
tervező: RIMELY KÁROLY, ZAJACZ KATALIN	egyszerűsített munkatárs: HIRI ZSOLT, PESTI JÓZSEF	egyszerűsített munkatárs: RIMELY KÁROLY,
alkalmazott tervező: SZABÓ ISTVÁN, PESTA LÁSZLÓ	gépész tervező: GANTNER INRE	elektronikus tervező: PETKOVICS JÁNOS

digitálizálás:
VISION DESIGN STÚDIO Kft.
SEMMELWEIS EGYETEM EGÉRSZÉSDÖRÖGYI FŐISKOLAI
KAR KALKULÁSI A HAJDANI PAJÓR SZANATÓRIUM,
MAJÓ BALASSA JÁNOS KORHÁZ ÉPÜLETEIBEN
BUDAPEST, VII. KER.
SZENTKIRÁLYI U. 14.-VAS U.17.

LÉPCSŐTERV - METSZET

KIVITELI TERV
2. ÜTEM
MÉRETEK A HELYSZÍVEN ELLENŐRİZENDŐK!

dátum: 2022. Január hó	lépték: M=1:20	rajzszám: E - 402/b
------------------------------	-------------------	------------------------



Tengerszint feletti magasság:
±0.00= 106.14 m Bf. 106.81 m Af

-4,81	Talajvíz mértékadó maximum 102,00 mAf. (-4.81 m)
-5,31	Talajvíz becsült maximum 101,50 mAf. (-5.31 m)
-6,31	Észlelt talajvíz 99,50 mAf. (-6,31 m)



RIMELY-ZAJÁCZ ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ Kft.
1115 Budapest Bartók Béla u. 61. mfisz 1.
tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354
e-mail: riza@matavnet.hu

megbízó:

SEMMELWEIS EGYETEM
EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR
135 BUDAPEST SZABOLCS UTCA 35.

felelős terv	
--------------	--

építész munkatárs	
-------------------	--

vezető:

RIMELY KÁ
ZÁJÁCZ KÁ

HIRI ZSOLT
PESTI JÓZSEF

stationary service

gépész tervező:

tremos te

SZABÓ ISTVÁN
RESTAURÁCIÓS MŰVÉSZ

GANTER IMRE

TKOVICS

digitalizálás

VISION DESIGN STÚDIÓ KKL

SEMMELWEIS EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLA
KAR KIALAKÍTÁSA A HAJDANI PÁJOR SZANATÓRIUM
MAJD BALASSA JÁNOS KÓRHÁZ ÉPÜLETEIBEN
BUDAPEST, VIII. KER.
SZENTKIRÁLY UT. 14 - VAS. II. 17.

II. ÜTEM
AZ ÉPÜLET LEFEDÉSE

METSZETEK

MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐ

dátum:	20
--------	----

lépték:

szám:

20
January

M

40