





BELSŐ UDVAR TEREPRENDÉZÉS É-14 TERVLAPON

anyagjelölések

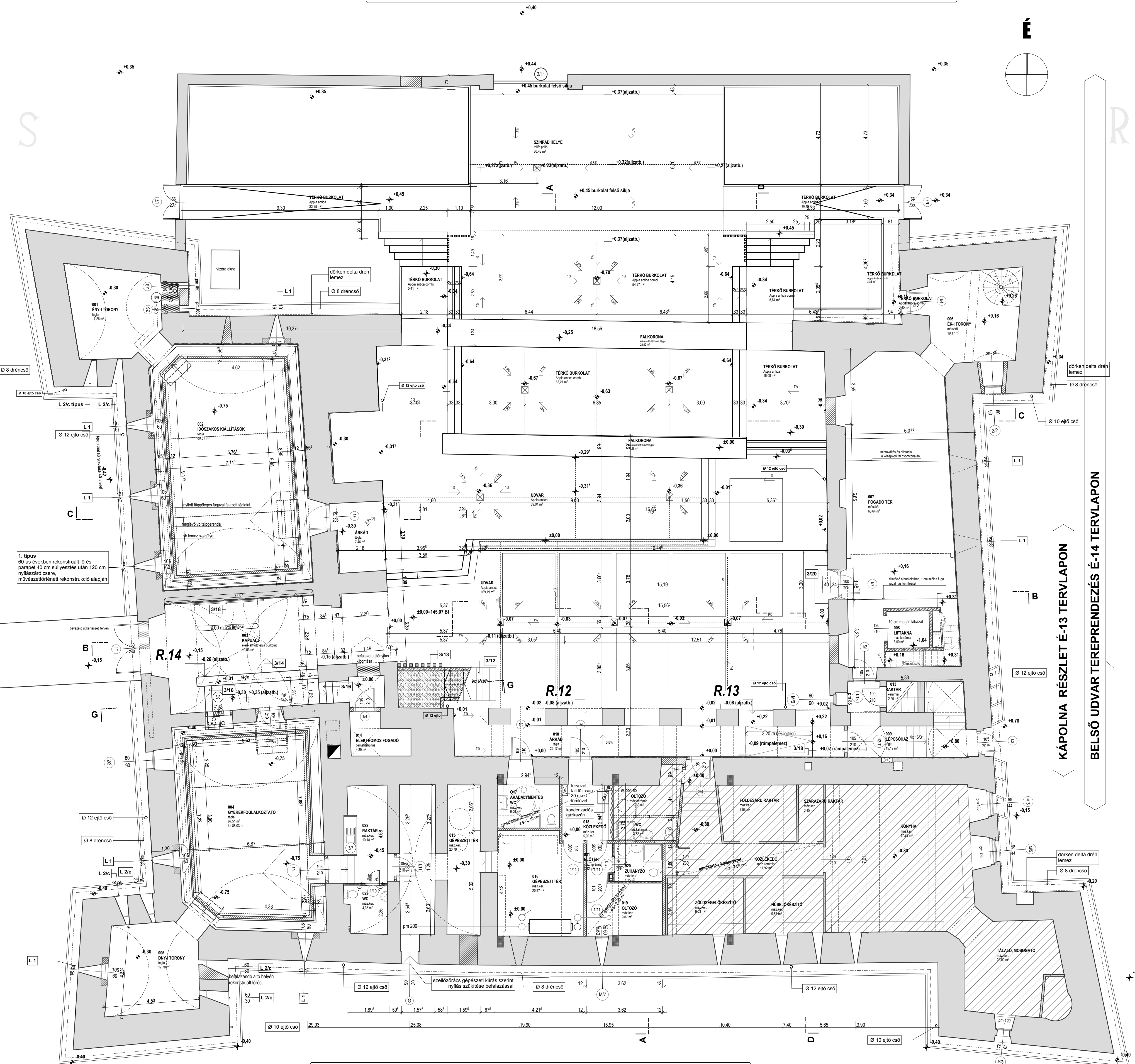
- meglévő szerkezet
- elbontandó szerkezet
- új vasbeton szerkezet
- új téglafalazat
- új gipszkarton válaszfal
- szilárd hőszigetelés
- ps hab hőszigetelés
- kavics feltöltés
- talajba sajtolt kötérlítés
- tömörített homokos kavics
- termelt talaj
- projekt területen kívüli terület

KIALLÍTÓ TÉR ÉS KAPUALJ RÉSZLET É-12 TERVLAPON

KÁPOLNA RÉSZLET É-13 TERVLAPON

BELSŐ UDVAR TEREPRENDÉZÉS É-14 TERVLAPON

GÉPÉSZETI HELYSÉGEK É-11 TERVLAPON



1. típus  
60-as években rekonstruált töltséparapet 40 cm süllyesztés után 120 cm nyílászáró csere, művészetértőnterítő rekonstrukció alapján

EGERVÁRI NÁDASDY-SZÉCHENYI VÁRKASTÉLY -ÉLMÉNYTURISZTIKAI-SZÍNHÁZI-KULTURÁLIS-OKTATÁSI- ÉS LÁTOGATÓKÖZPONT

KIVITELI TERV  
I. ÜTEM

Építető:  
Egervár Önkormányzata  
Egervár Vár u. 2.

Tervező:  
TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft.  
8360 Keszthely Erzsébet királyné útja 40.

Csángó Zsuzsa építészmérnök  
É-20-0020  
Dobri Béla tartószerkezet  
Hauser György légtechnika,  
fűtés  
Horváth László víz, csatorna  
Kárász Pál villamosenergia

É.2

FÖLDSZINTI ALAPRAJZ

2011.06.14.

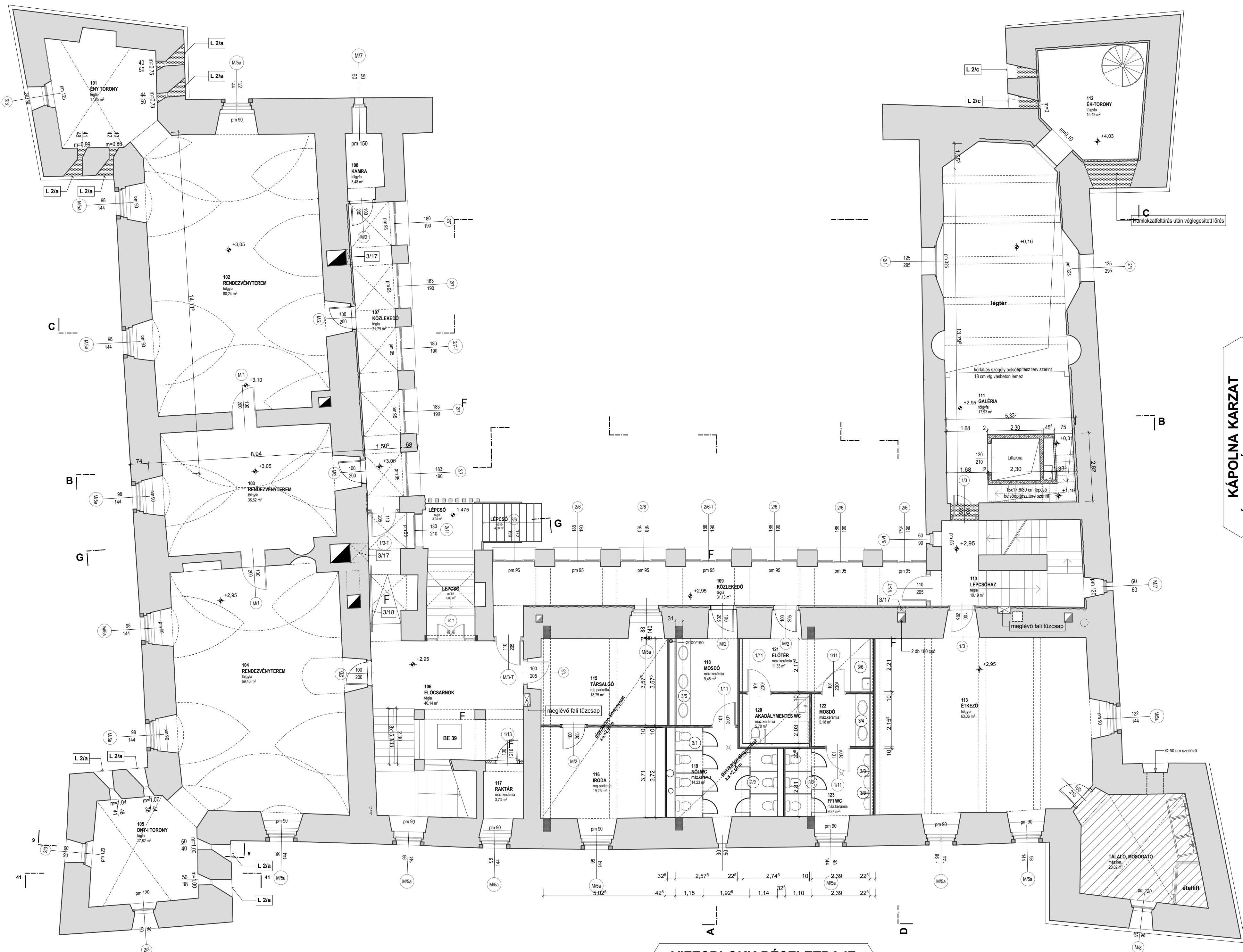


S

R

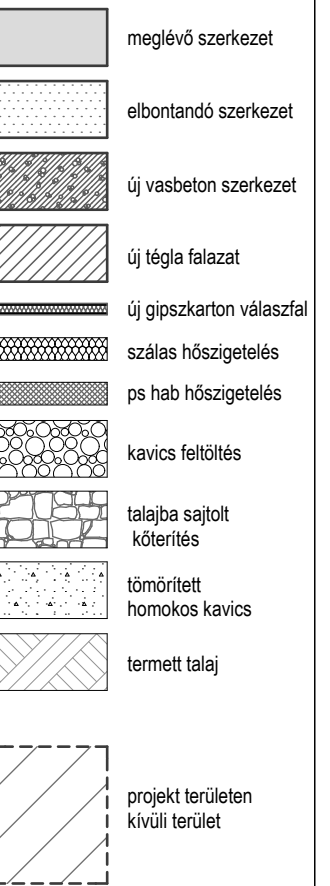
A

D

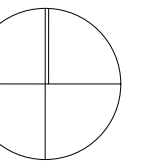


VIZESBLOKK RÉSZLETRAJZ  
É-11 TERVLAPON

anyagjelölések

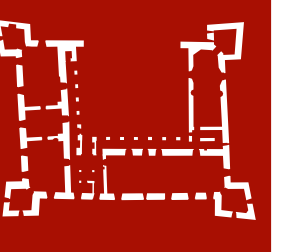


É



KÁPOLNA KARZAT  
RÉSZLET É-13 TERVLAPON

EGERVÁRI  
NÁDASDY-SZÉCHENYI  
VÁRKASTÉLY  
-ÉLMÉNYTURISZTIKAI-  
-SZÍNHÁZI-  
-KULTURÁLIS-  
-OKTATÁSI- ÉS  
LÁTOGATÓKÖZPONT



KIVITELI TERV

I. ÜTEM

Építető:

Egervár Önkormányzata  
Egervár Vár u. 2.

Tervező:

TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft.  
8360 Keszthely Erzsébet királyné útja 40.

Csángó Zsuzsa

építész-mérnök

É 20-0020

Dobri Béla

tartószerkezet

Hauser György

légtécnika,

fűtés

Horváth László

viz, csatorna

Kárász Pál

villamosenergia

É.3

I. EMELET

2011.06.14.





ÉNy-i oldalon lévő torony

33. a Ny.-i oldalon cserélendő a fiókváltó mély rovarrágás miatt, Az É-i oldalon korábban a talpszelelemet cserélték egy szakaszon. A keresztirányú kötőgerendákat a torony közepén egy 50 mm vastag pallóval támasztották alá.

XX. székállás (rövid székállás)

29. cserélendő a székállás 2. szarufája alatti fiók mély rovarrágás miatt, 30. cserélendő a székállás 3. szarufája a kötőgerendától a gerincig, teljes hosszban, 31. kiváltandó a ferde kötőgerenda a főfalra való felfekvésnél vöröskorhadás és rovarrágás miatt, 32. cserélendő a ferde kötőgerenda fölötti szelemen teljes keresztmetszetű rovarrágás miatt,

Ny-i épületszárny, külső oldal

XVII. székállás 28. cserélendő a székállás 5. szarufája mély rovarrágás miatt,

DNy-i oldalon lévő torony

24. a torony K-i oldalán cserélendő a talpszelemen mély rovarrágás miatt, 25. a déli oldalon cserélendő a fiókváltó mély rovarrágás miatt, 26. cserélendő a 2. szarufa alatti fiók mély rovarrágás miatt, 27. cserélendő a 3. szarufa alatti fiók mély rovarrágás miatt,

XII. székállás

23. cserélendő a székállás 5. szarufája mély rovarrágás miatt,

XI. székállás

21. cserélendő a székállás 2. szarufája alatti fiók mély rovarrágás miatt. A talpszelemen nem fekszik fel a fiókra, az eredeti állapot helyreállítandó, 22. cserélendő a székállás 3. szarufája alatti fiók. A mély rovarrágás miatt nagy mértékben csökkent a szilárdsága,

X. székállás

20. cserélendő a székállás 3. szarufája mély rovarrágás miatt. A torokgerendánál a szerkezeti kötés szétcsúszott 8 A középszelemenre felfekvő torokgerendánál) Az eredeti állapot helyreállítandó.

IX. székállás

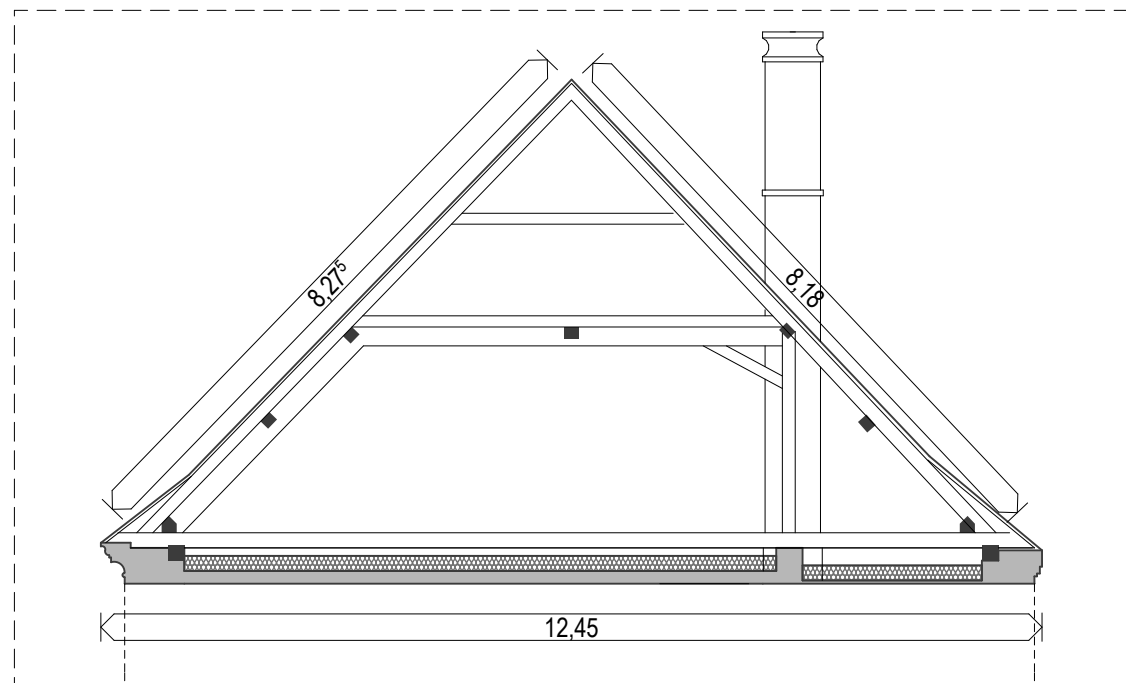
17. cserélendő a székállás 2. szarufája alatti fiók mély rovarrágás miatt, 18. cserélendő a székállás 3. szarufája alatti fiók mély rovarrágás miatt. A fiók szilárdságcsökkenése miatt a felfekvésnél a szarufa megstüllyedt, 19. cserélendő a székállás 2. szarufája teljes hosszában mély rovarrágás és repedés miatt,

Főépület D-i szárny (külső oldal)

VIII. székállás (rövid) a kötőgerendákat vasbeton gerendákkal váltották ki. A többi székállás főállásaiban is fa kötőgerendák helyett vasbetongerendák vannak,

É-i végfal (XX székállás)

34. cserélendő a székállás 3. szarufája alatti fiók mély rovarrágás miatt, Jelölés nélkül: a 32. számú kötőgerenda alatt – a vápánál\_ a téglapillér egy része leszakadt, az eredeti állapot helyreállítandó,



K-i szárny belső oldalától

I. székállás

1. cserélendő a székállás 1. szarufája alatti fiók, mély rovarrágás miatt, 2. cserélendő a székállás 2. szarufája alatti fiók mély rovarrágás miatt, II. székállás 3. cserélendő a székállás 2. szarufája a fióktól a középszelemenig, mély rovarrágás miatt, 4. cserélendő a székállás 3. szarufája alatti fiók mély rovarrágás miatt, 5. cserélendő a székállás 4. szarufája alatti fiók szinte teljes keresztmetszetű rovarrágás miatt, 6. cserélendő a székállás 4. szarufája a sárgerendától a középszelemenig mély rovarrágás miatt,

III. székállás

7. cserélendő a főállásban lévő szarufa teljes hosszában mély rovarrágás miatt, 8. cserélendő a székállás 2. szarufája teljes hosszában mély rovarrágás miatt, 9. cserélendő a székállás 3. szarufája teljes hosszában mély rovarrágás miatt, 10. cserélendő a székállás 4. szarufája a fióktól a középszelemenig mély rovarrágás miatt, V. székállás 11. cserélendő a főállástól a 2. szarufáig a sárgerenda teljes keresztmetszetű vöröskorhadás miatt (Lenzites abietina). A gombakárosító jelenleg is aktív állapotban van, a faanyag vizes, 12. cserélendő a székállás 3. szarufája alatti fiók mély rovarrágás miatt,

VII. székállás

13. cserélendő a székállás 3. szarufája alatti fiók mély rovarrágás miatt,

VIII. székállás

14. a székállás 3. szarufájánál a felső torokgerenda ácskapoccsal van felfüggesztve. Megerősítendő.

XII. székállás

A kéménypillér mellett erősen beázik. Korábban a szarufákat a torokgerendákra helyezett gerendára felfekvő ferde támaszokkal alátámasztották. Ezen a szakaszon cserélendők a kéménypillér mellett alátámasztott szarufák, a középszelemen és a torokgerendák aktív gombakárosodás miatt. Az alátámasztás vonalában a héjazat hiányos,

XV. székállás

15. cserélendő a székállás 2. szarufája a kéménypillérnél tapasztalható vöröskorhadás és rovarrágás miatt, A bal oldali szélrács elem vihargerenda fölötti része hiányzik a kéménypillérnél, a szerkezet helyreállítandó, 16. cserélendő a főállásban lévő szarufa teljes hosszában mély rovarrágás miatt,

XVI. székállás

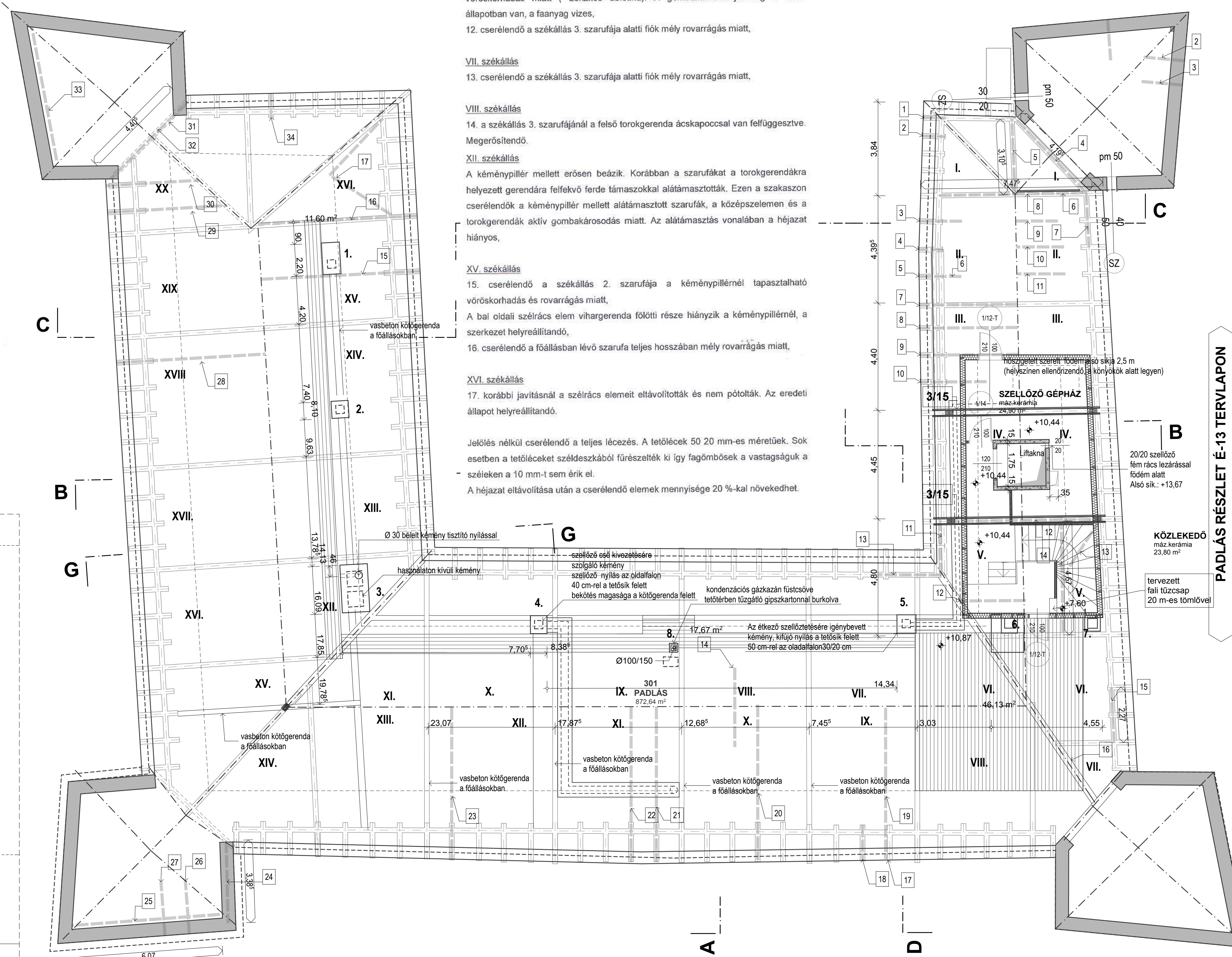
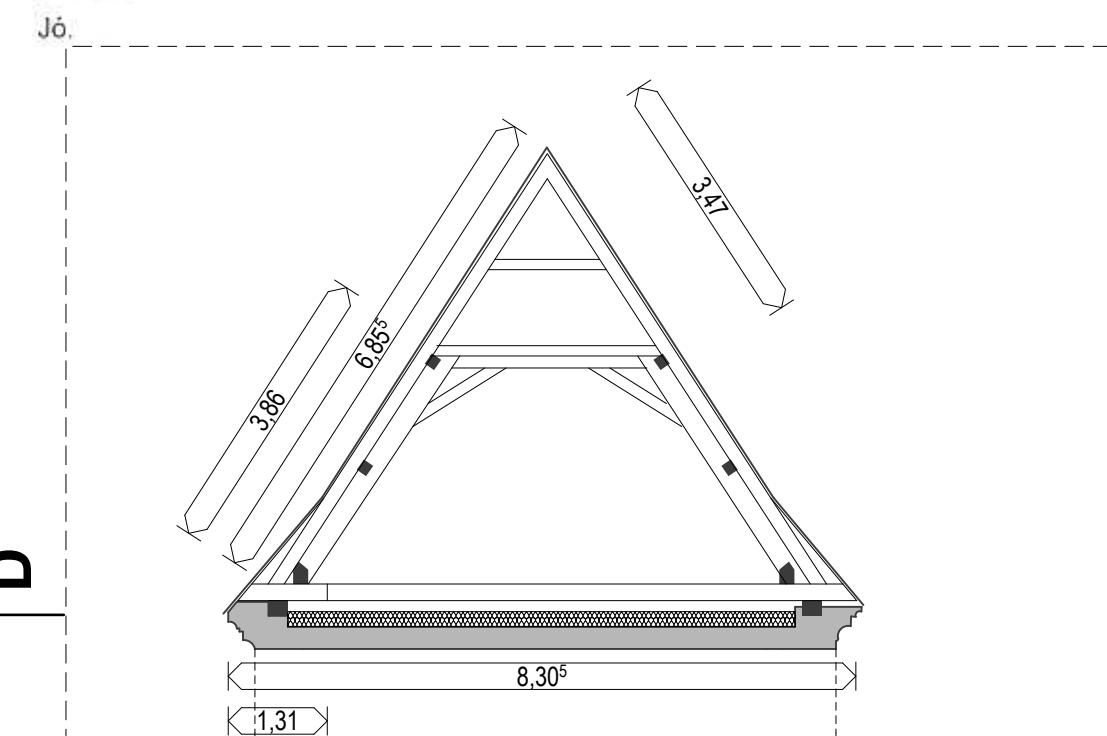
17. korábbi javításnál a szélrács elemét eltávolították és nem pótották. Az eredeti állapot helyreállítandó.

Jelölés nélkül cserélendő a teljes lécezés. A tetőlécek 50 20 mm-es méretűek. Sok esetben a tetőléceket széldecszkából fűrészték ki így fagombócek a vastagságuk a széleken a 10 mm-t sem érik el. A héjazat eltávolítása után a cserélendő elemek mennyisége 20 %-al növekedhet.

ÉK-i torony az É-i oldal

1. az észarufától számított 4. szarufát a felső koszorúnál korábban javították, megerősítését szükségesnek tartom. K-i oldal 2. cserélendő a székállás 2. szarufája alatti fiók mély rovarrágás miatt, 3. cserélendő a székállás 3. szarufája alatti fiók mély rovarrágás miatt (viszonylag kis keresztmetszetű fiókok.)

D-i oldal



K-i szárny külső oldala

I. székállás (ferde székállás) 4. cserélendő a torony és a főépületrészek összekötőjénél lévő kötőgerenda, mély rovarrágás és ennek következtében jelentős szilárdság csökkenés miatt, 5. cserélendő az É-i végfalhoz kifutó kötőgerenda mély rovarrágás – jelentős keresztmetszet csökkenés – miatt.

II. székállás

6. cserélendő a kötőgerenda mély rovarrágás és a főfalnál való felfekvésnél mély rovarrágás és vöröskorhadás miatt, 7. cserélendő a sárgerenda a kötőgerendától a székállás 2. szarufáig teljes keresztmetszetű vöröskorhadás miatt, 8. cserélendő a főállásban lévő szarufa a középszelemenről a gerincig, a gerincnél lévő mély vöröskorhadás és rovarrágás miatt, 9. cserélendő a székállás 2. szarufája a középszeleméntől a gerincig rovarrágás és vöröskorhadás miatt, 10. cserélendő a székállás 3. szarufája a középszeleméntől a gerincig vöröskorhadás és rovarrágás miatt, 11. cserélendő a székállás 4. szarufája a középszeleméntől a gerincig vöröskorhadás és rovarrágás miatt,

V. székállás

12. cserélendő a kötőgerenda. Korábban cserélték, szakszerűtlenül megtoldották, Erősen fagombós, 13. a szélrács elem és a középszelemen csapos-csapfészes kötése szétnyílt az eredeti állapot helyreállítandó, 14. cserélendő a középszelemen mély rovarrágás miatt,

VI. székállás

15. cserélendő a sárgerenda a székállás 4. szarufája alatti szakaszon ( a rálopólasos hosszoldásnál), teljes keresztmetszetű vöröskorhadás miatt,

VII. székállás (rövid székállás)

16. a középszelemennél – a vápa alatt – a szerkezeti kötések szétnyíltak, az eredeti állapot helyreállítandó,

Dél – Keleti torony ( K-i oldala)

a zámozás nélkül? az utólag beépített szarufák tetőlécek felőli síkját több helyen a szarufákra szegezett lécekkel, deszkadarabokkal alakították ki. Lécezésnél a tetősík javítandó.

A főbb szerkezeti elemek jellemző méretei az alábbiak:

kötőgerenda:	18 x 18 cm
szarufa:	16 x 16 cm
fiók:	18 x 18 cm
főállás ferde támasza:	16 x 28 cm
szélrács:	13 x 15 cm
talpszelemen:	20 x 12 x 12 x 20 cm (ötszögletű)
középszelemen:	15 x 17 cm

külső oldal / toronyok	
1. 16x16 cm	l=3,42 m
2. 18x18 cm	l=1,67 m
3. 18x18 cm	l=1,67 m
4. 18x18 cm	l=4,20 m
5. 18x18 cm	l=3,10 m
6. 18x18 cm	l=6,02 m
7. 20x10 cm	l=2,23 m
8. 16x16 cm	l=3,18 m
9. 16x16 cm	l=3,18 m
10. 16x16 cm	l=3,58 m
11. 16x16 cm	l=3,58 m
12. 18x18 cm	l=6,40 m
14. 15x17 cm	l=4,82 m
15. 20x10 cm	l=2,27 m
17. 18x18 cm	l=1,42 m
18. 18x18 cm	l=1,42 m
19. 18x18 cm	l=8,81 m
20. 16x16 cm	l=9,05 m
21. 18x18 cm	l=6,36 m
22. 18x18 cm	l=6,36 m
23. 16x16 cm	l=8,88 m
24. 20x12x12x20 cm	l=3,39 m
25. 18x18 cm	l=6,07 m
26. 18x18 cm	l=2,18 m
27. 18x18 cm	l=2,18 m
28. 16x16 cm	l=8,79 m
29. 18x18 cm	l=4,88 m
30. 16x16 cm	l=5,49 m
31. 18x18 cm	l=4,40 m
32. 15x17 cm	l=4,40 m
33. 18x18 cm	l=5,56 m
34. 18x18 cm	l=1,50 m

belső oldal

1. 18x18 cm	l=0,93 m
2. 18x18 cm	l=0,93 m
3. 16x16 cm	l=3,18 m
4. 18x18 cm	l=0,98 m
5. 18x18 cm	l=1,73 m
6. 16x16 cm	l=7,39 m
7. 16x16 cm	l=7,39 m
8. 16x16 cm	l=7,39 m
9. 16x16 cm	l=7,39 m
10. 16x16 cm	l=4,94 m
11. 20x10 cm	l=2,40 m
12. 18x18 cm	l=2,69 m
13. 18x18 cm	l=2,58 m
15. 16x16 cm	l=9,49 m
16. 16x16 cm	l=9,49 m
20. 16x16 cm	l=2,18 m
21. 18x18 cm	l=2,18 m
22. 18x18 cm	l=2,18 m
23. 16x16 cm	l=8,88 m
24. 20x12x12x20 cm	l=3,39 m
25. 18x18 cm	l=6,07 m
26. 18x18 cm	l=2,18 m
27. 18x18 cm	l=2,18 m
28. 16x16 cm	l=8,79 m
29. 18x18 cm	l=4,88 m
30. 16x16 cm	l=5,49 m
31. 18x18 cm	l=4,40 m
32. 15x17 cm	l=4,40 m
33. 18x18 cm	l=5,56 m
34. 18x18 cm	l=1,50 m

EGERVÁRI NÁDASDY-SZECHENYI VÁRKASTÉLY -ÉLMÉNYTURISZTIKAI- -SZÍNHÁZI- -KULTURÁLIS- -OKTATÁSI- ÉS LÁTOGATÓKÖZPONT

KIVITELI TERV TERV I. ÜTEM

Építető: Egervár Önkormányzata Egervár Vár u. 2.

Tervező: TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft. 8360 Kaszthely Erzsébet királyné útja 40. Csángó Zsuzsa építésmérnök É 20-0020 Dobri Béla tartószerkezet Hausser György légtechnika, fűtés Horváth László víz, csatorna Kárász Pál villamosenergia

Tervellenőr:

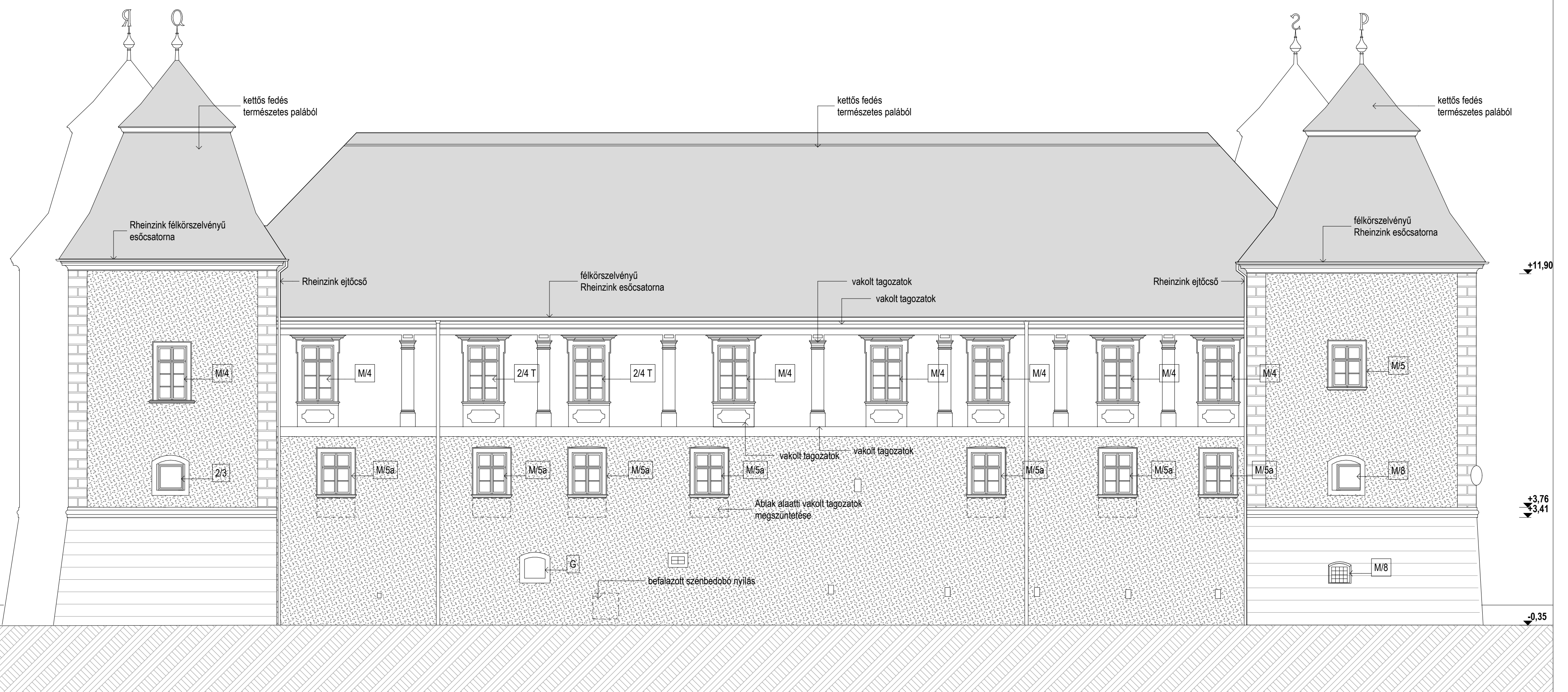
É.5

PADLÁSTÉR 1:100





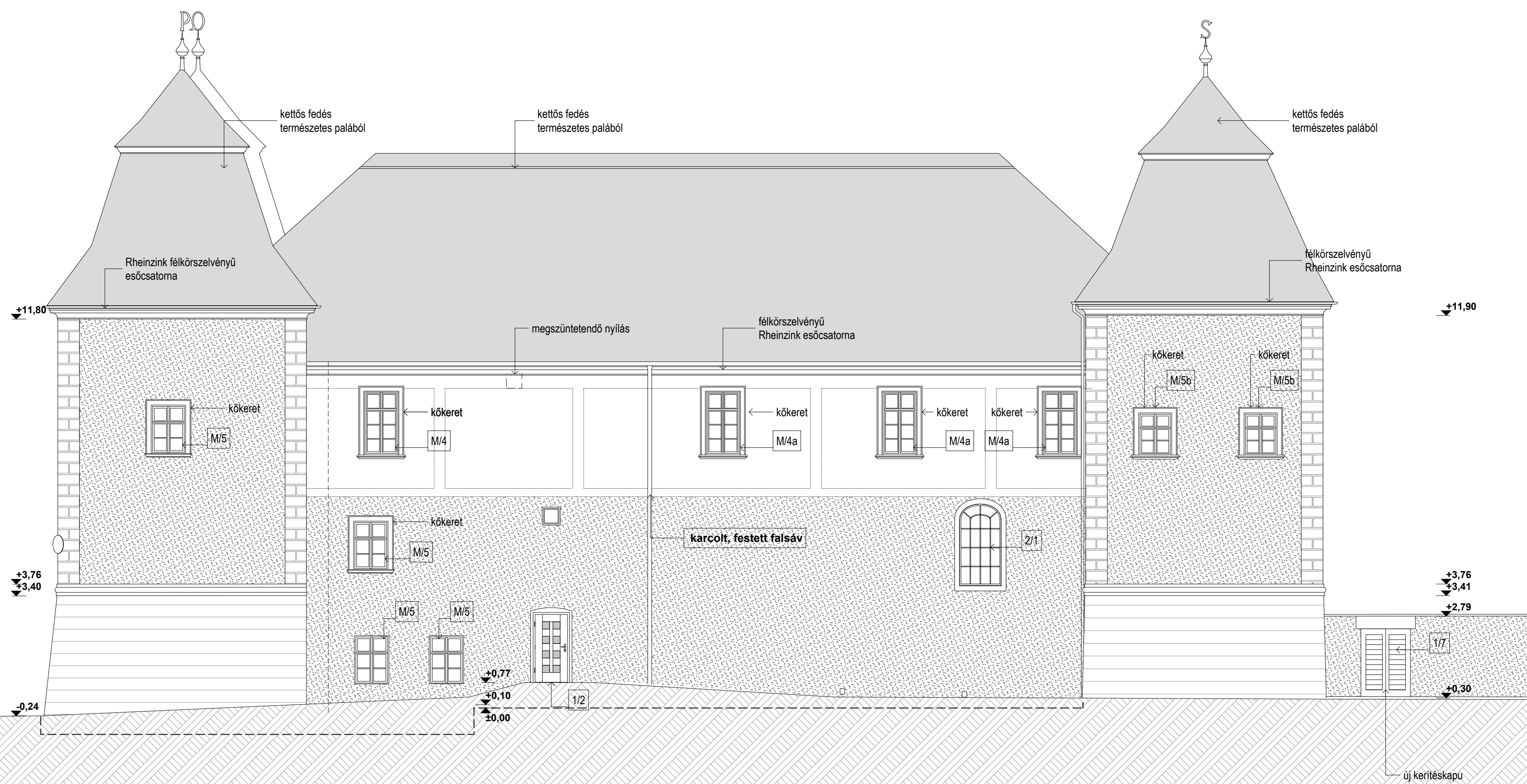




DÉLI HOMLOKZAT

1:100

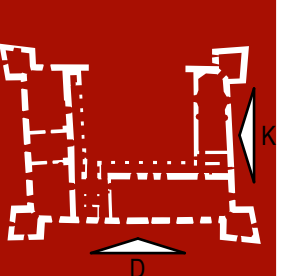
Lőrésrekonstrukció, színezés véglegesítése a homlokzati fakutatás után.



KELETI HOMLOKZAT

1:100

EGERVÁRI  
NÁDASDY-SZÉCHENYI  
VÁRKASTÉLY  
-ÉLMÉNYTURISZTIKAI-  
-SZÍNHÁZI-  
-KULTURÁLIS-  
-OKTATÁSI- ÉS  
LÁTOGATÓKÖZPONT



KIVITELI TERV

I. ÜTEM

Építető:

Egervár Onkormányzata  
Egervár Vár u. 2.

Tervező:

TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft.  
8360 Keszthely Erzsébet királyné útja 40.

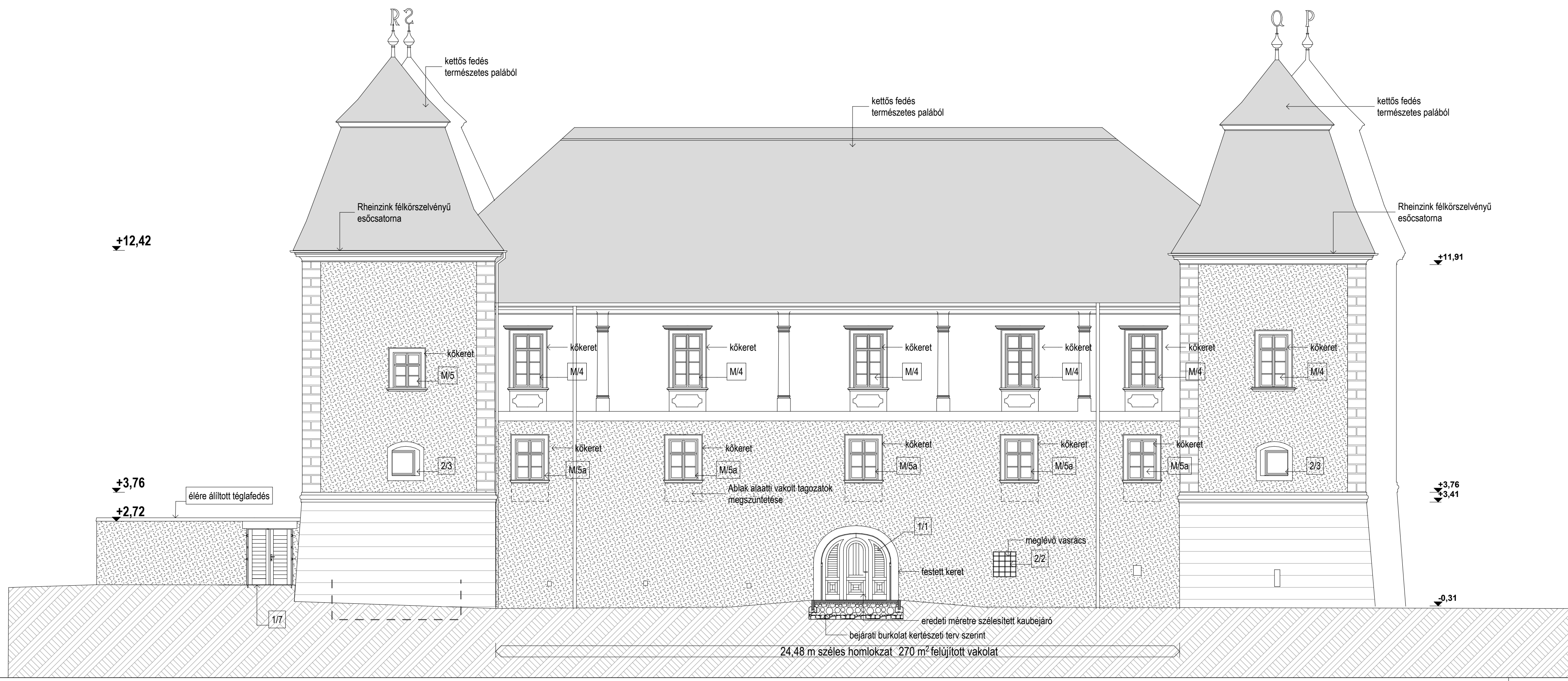
Csángó Zsuzsa építészmérnök  
É 20-0020  
Dobri Béla tartószerkezet  
Hauser György légtechnika,  
fűtés  
Horváth László víz, csatorna  
Kárász Pál villamosenergia

É.7

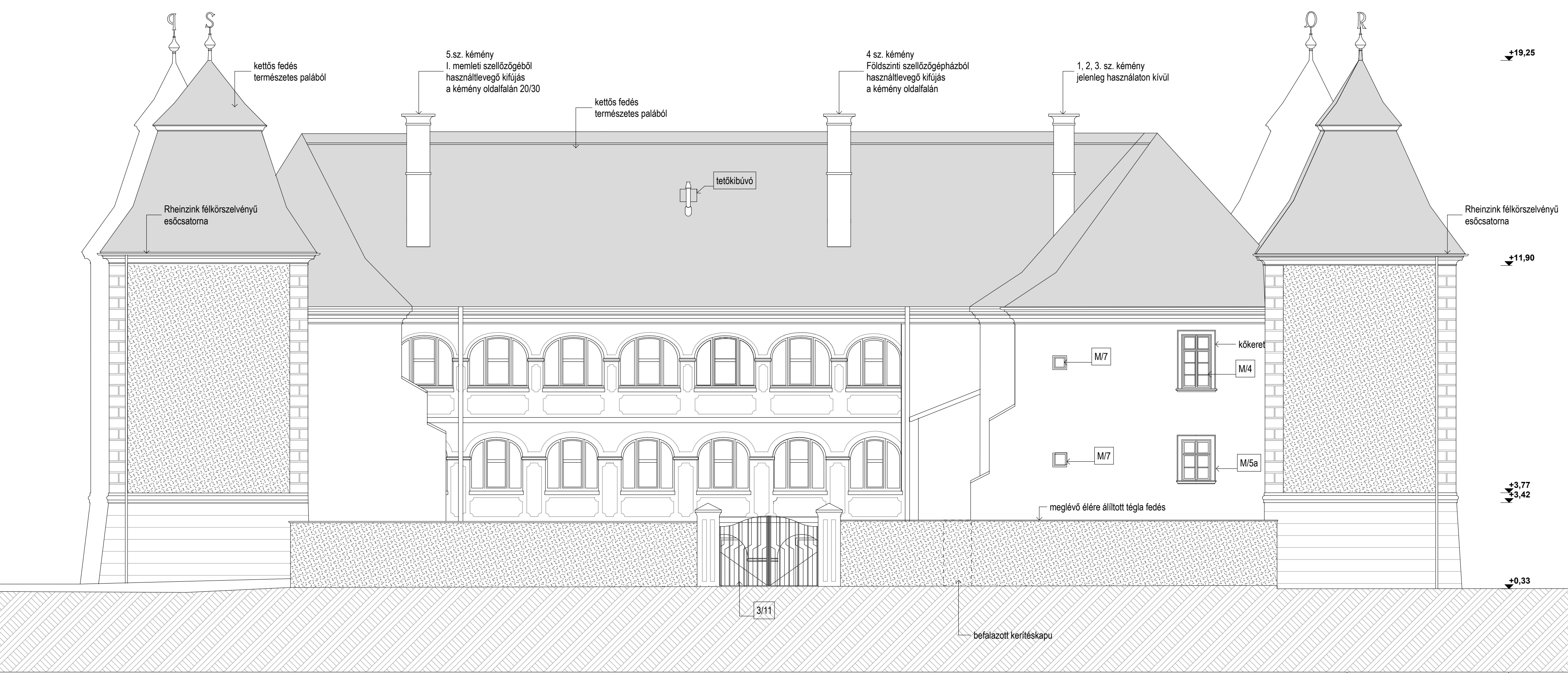
HOMLOKZAT

2011.06.14.





NYUGATI HOMLOKZAT  
1:100



ÉSZAKI HOMLOKZAT  
1:100

EGERVÁRI  
NÁDASDY-SZÉCHENYI  
VÁRKASTÉLY  
-ÉLMÉNYTURISZTIKAI-  
-SZÍNHÁZI-  
-KULTURÁLIS-  
-OKTATÁSI- ÉS  
LÁTOGATÓKÖZPONT

KIVITELI TERV  
I. ÜTEM

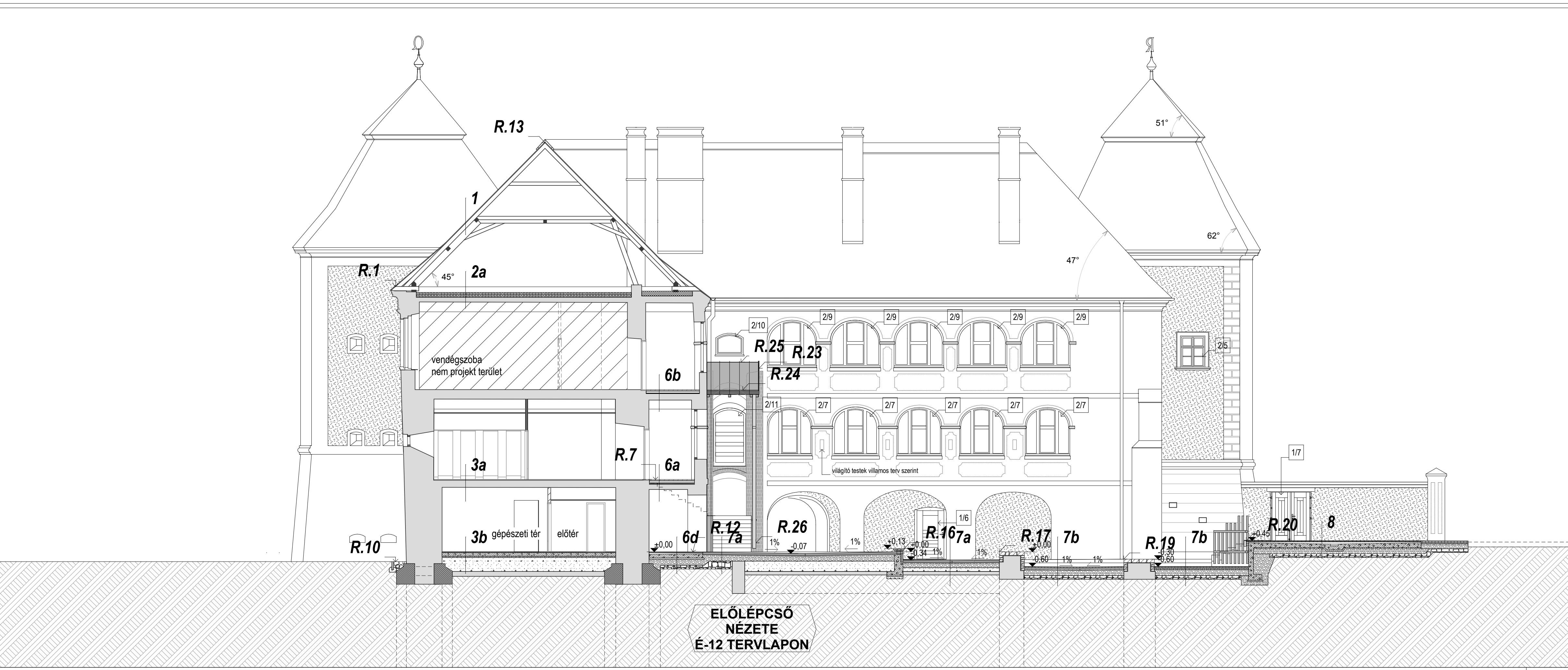
Építető:  
Egervár Onkormányzata  
Egervár Vár u. 2.

Tervező:  
TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft.  
8360 Keszthely Erzsébet királyné útja 40.  
Csángó Zsuzsa építészmérnök  
É.20-0020  
Dobri Béla tartószerkezet  
Hauser György légtechnika,  
fűtés  
Horváth László viz, csatorna  
Kárász Pál villamosenergia

É.8

HOMLOKZAT  
2011.06.14.





<b>1</b>	természetes palafedés lécezés 3,5/5 cm meglévő ácsszerkezet	0,8 cm 3,5 cm	<b>8</b>	gyalult, tellített falpáló burkolat riktolt tellített falpáló (10/5 cm) párnafa rugalmas alátét (gumi csik) statikus terv szerinti vasbeton aljzatlemez tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	4 cm 4,5 cm 0,5 cm 5 cm 20 cm
<b>2/a</b>	fenyőpalló járólélelet a kijelölt területen páraáteresztő fólia fa vázszerk. közötti üvegyapot hősziget. meglévő vb födém +rtg-ei	4 cm 1 rtg 20 cm 30 cm	<b>9</b>	RZ 2.0 jelű 0,7 mm vlg. álfőkoros előpárazott cink-lemez fedés kónikus lemezszókkal. RZ 1.4 jelű kortomított szalaggal -RZ SZ jelű 8 mm szellőző alátétzónyog (pl. DÖRKEN Delta®-Trela) -20 mm vlg. gyalult, hornyolt deszkázat -10/14 cm szaruzat	15 cm 5 cm 15 cm
<b>2/b</b>	OSB lap fa vázszerk. közötti üvegyapot hősziget. meglévő vb födém +rtg-ei	1,5 cm 20 cm 30 cm	<b>10</b>	természetes palafedés lécezés 3,5/5 cm meglévő ácsszerkezet CW acél bordaváz tűzgátoló gipszkarton burkolat	0,8 cm 3,5 cm 5,0 cm 5,0 cm 1,5 cm
<b>3/a</b>	mázas kerámia ragasztó kiegyenlítő réteg meglévő vb födém +rtg-ei	0,9 cm 0,8 cm 2 cm 30 cm	<b>4</b>	Jura-gelb mészkő ragasztóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással szerelöbeton tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	2 cm 0,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 1 rtg. 15 cm 5 cm 20 cm
<b>3/b</b>	mázas kerámia ragasztó vasalt aljzat alapozó rétegek statikus terv szerint	0,9 cm 0,8 cm 15 cm	<b>5/a</b>	tölgfa svédpadló ragasztó simítás meglévő födém 1 aljzatbeton feltöltés téglaboltozat meglévő födém 2. aljzatbeton feltöltés vb lemez	2 cm 2 cm 6 cm 8-30 cm 15-30 cm 6 cm 12 cm 8 cm
<b>4</b>	Jura-gelb mészkő ragasztóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással szerelöbeton tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	2 cm 0,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 1 rtg. 15 cm 5 cm 20 cm	<b>5/b</b>	tölgfa palló párnafa rugalmas alátétlen új monolit vb födém gipszes glettelés és festés	4 cm 3 cm 18 cm
<b>5/a</b>	tölgfa svédpadló ragasztó simítás meglévő födém 1 aljzatbeton feltöltés téglaboltozat meglévő födém 2. aljzatbeton feltöltés vb lemez	2 cm 2 cm 6 cm 8-30 cm 15-30 cm 6 cm 12 cm 8 cm	<b>6/a</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés meglévő vb födém	4 cm 2 cm 8 cm 6 cm 8 cm
<b>5/b</b>	tölgfa palló párnafa rugalmas alátétlen új monolit vb födém gipszes glettelés és festés	4 cm 3 cm 18 cm	<b>6/b</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel hőszigetelő padlófűtés rendszerlemez meglévő födém	4 cm 1,5 cm 6,5 cm 3 cm
<b>6/a</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés meglévő vb födém	4 cm 2 cm 8 cm 6 cm 8 cm	<b>6/c</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 15 cm
<b>6/b</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel hőszigetelő padlófűtés rendszerlemez meglévő födém	4 cm 1,5 cm 6,5 cm 3 cm	<b>6/d</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 15 cm
<b>6/c</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 15 cm	<b>6/e</b>	kézfőmázású nagyméretű téglák ágyazóhabarcs lejleszt adó aljzatbeton aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	6,5 cm 1,5 cm 3-19 cm 15 cm
<b>6/d</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 15 cm	<b>6/f</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglaboltozat	4,0 cm 1,5 cm 5 cm
<b>6/e</b>	kézfőmázású nagyméretű téglák ágyazóhabarcs lejleszt adó aljzatbeton aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	6,5 cm 1,5 cm 3-19 cm 15 cm	<b>6/g</b>	kézfőmázású nagyméretű burkoló téglák ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglaboltozat	6,5 cm 1,5 cm 5 cm
<b>6/f</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglaboltozat	4,0 cm 1,5 cm 5 cm	<b>7/a</b>	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 4 cm 20 cm 15 cm
<b>6/g</b>	kézfőmázású nagyméretű burkoló téglák ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglaboltozat	6,5 cm 1,5 cm 5 cm	<b>7/b</b>	SEMMELOCK Appia Antica combi beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	5 cm 4 cm 20 cm 15 cm
<b>7/a</b>	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 4 cm 20 cm 15 cm	<b>7/c</b>	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat terv szerint 5 vagy 8 cm ragasztó habarcs vasbeton szerkezet statikus terv szerint tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 1,5 cm 20 cm
<b>7/b</b>	SEMMELOCK Appia Antica combi beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	5 cm 4 cm 20 cm 15 cm	<b>7/d</b>	kézfőmázású nagyméretű téglák kvarchomok fugázással homokágy tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	6,5 cm 4 cm 20 cm
<b>7/c</b>	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat terv szerint 5 vagy 8 cm ragasztó habarcs vasbeton szerkezet statikus terv szerint tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 1,5 cm 20 cm			
<b>7/d</b>	kézfőmázású nagyméretű téglák kvarchomok fugázással homokágy tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	6,5 cm 4 cm 20 cm			



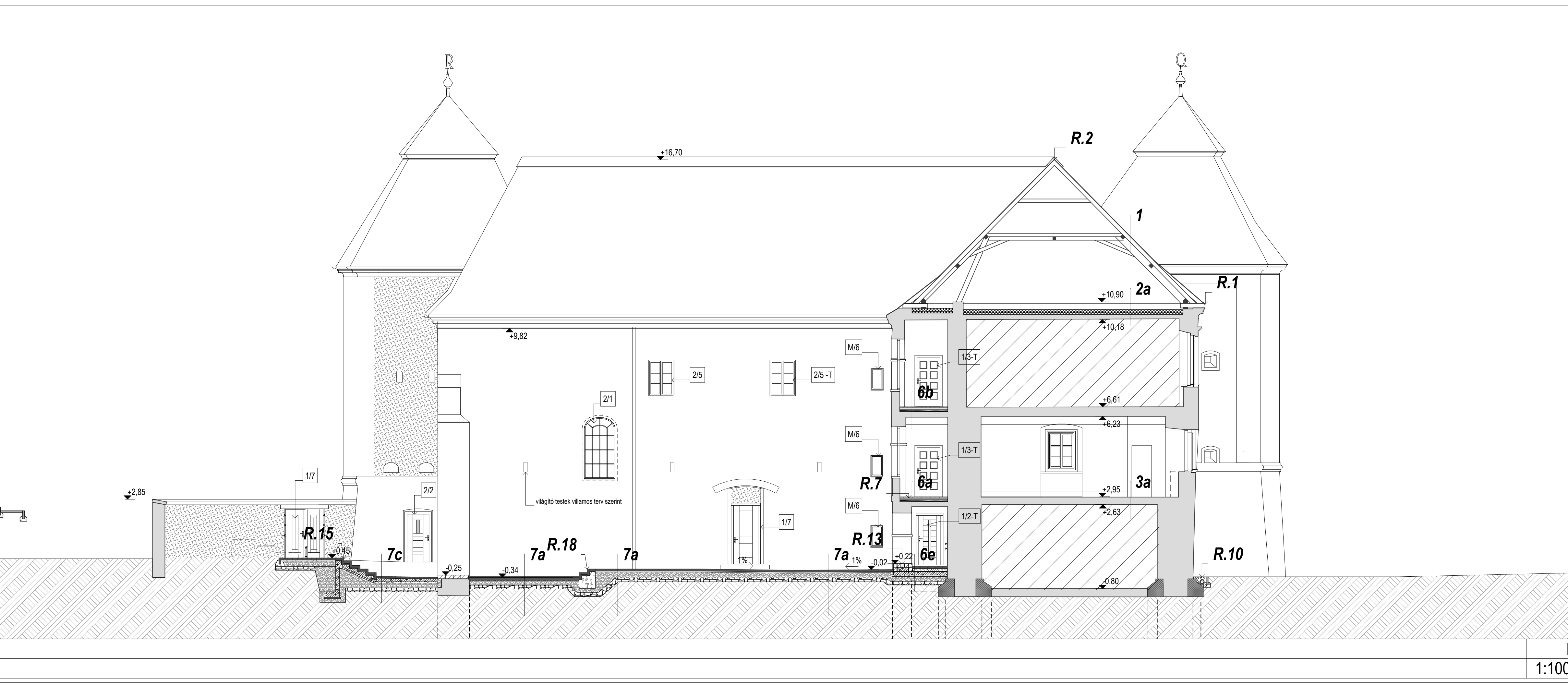
**KIVITELI TERV TERV**  
I. ÜTEM  
Építető:  
Egervár Önkormányzata  
Egervár Vár u. 2.

**Tervező:**  
TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft.  
8360 Keszthely Erzsébet királyné útja 40.  
Csángó Zsuzsa építésmérnök  
É 20-0020  
Dobri Béla tartószerkezet  
Hauser György légtechnika,  
fűtés  
Horváth László víz, csatorna  
Kirász Pál villamosenergia

Tervellenőr:

**É.9**  
METSZET

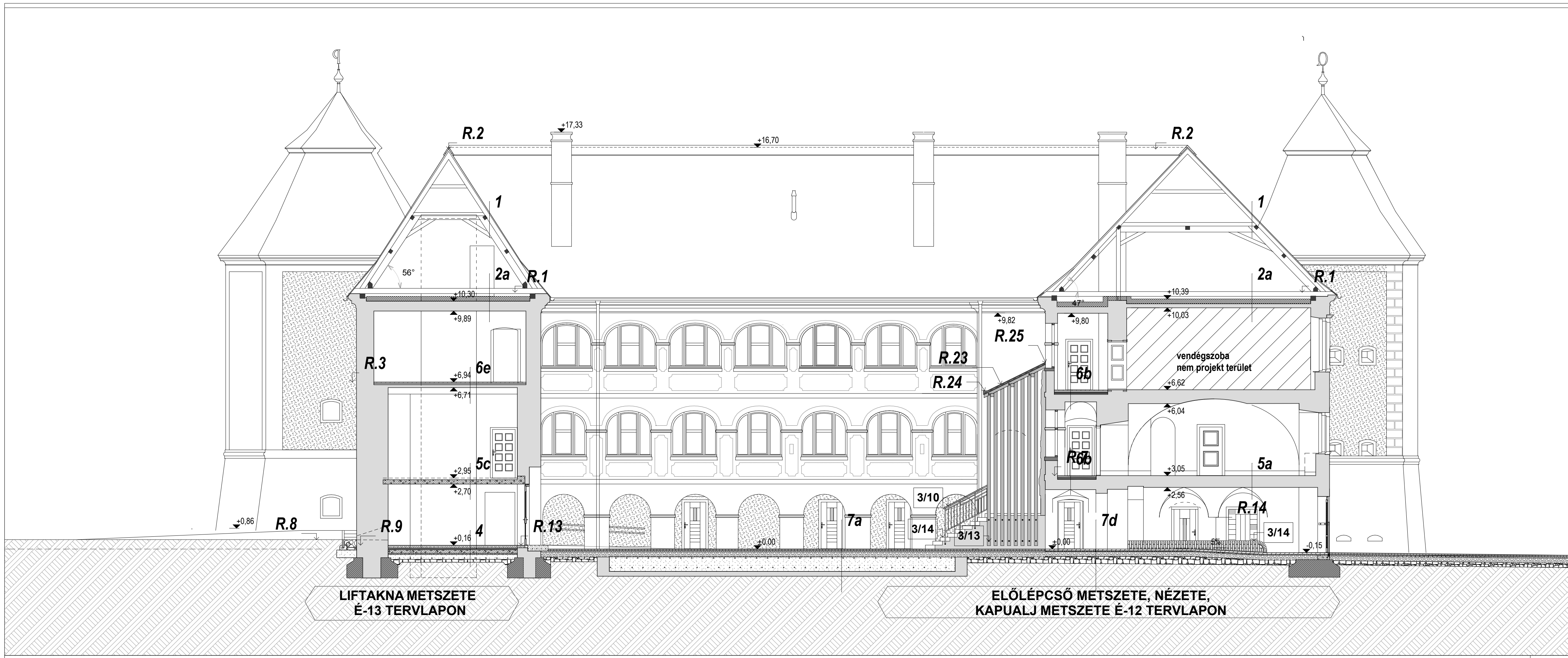
2011.06.14.



<b>1</b>	természetes palafedés lécezés 3,5/5 cm meglévő ácsszerkezet	0,8 cm 3,5 cm	<b>8</b>	gyalult, tellített falpáló burkolat riktolt tellített falpáló (10/5 cm) párnafa rugalmas alátét (gumi csik) statikus terv szerinti vasbeton aljzatlemez tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	4 cm 4,5 cm 0,5 cm 5 cm 20 cm
<b>2/a</b>	fenyőpalló járólélelet a kijelölt területen páraáteresztő fólia fa vázszerk. közötti üvegyapot hősziget. meglévő vb födém +rtg-ei	4 cm 1 rtg 20 cm 30 cm	<b>9</b>	RZ 2.0 jelű 0,7 mm vlg. álfőkoros előpárazott cink-lemez fedés kónikus lemezszókkal. RZ 1.4 jelű kortomított szalaggal -RZ SZ jelű 8 mm szellőző alátétzónyog (pl. DÖRKEN Delta®-Trela) -20 mm vlg. gyalult, hornyolt deszkázat -10/14 cm szaruzat	15 cm 5 cm 15 cm
<b>2/b</b>	OSB lap fa vázszerk. közötti üvegyapot hősziget. meglévő vb födém +rtg-ei	1,5 cm 20 cm 30 cm	<b>10</b>	természetes palafedés lécezés 3,5/5 cm meglévő ácsszerkezet CW acél bordaváz tűzgátoló gipszkarton burkolat	0,8 cm 3,5 cm 5,0 cm 5,0 cm 1,5 cm
<b>3/a</b>	mázas kerámia ragasztó kiegyenlítő réteg meglévő vb födém +rtg-ei	0,9 cm 0,8 cm 2 cm 30 cm	<b>4</b>	Jura-gelb mészkő ragasztóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással szerelöbeton tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	2 cm 0,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 1 rtg. 15 cm 5 cm 20 cm
<b>3/b</b>	mázas kerámia ragasztó vasalt aljzat alapozó rétegek statikus terv szerint	0,9 cm 0,8 cm 15 cm	<b>5/a</b>	tölgfa svédpadló ragasztó simítás meglévő födém 1 aljzatbeton feltöltés téglaboltozat meglévő födém 2. aljzatbeton feltöltés vb lemez	2 cm 2 cm 6 cm 8-30 cm 15-30 cm 6 cm 12 cm 8 cm
<b>4</b>	Jura-gelb mészkő ragasztóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással szerelöbeton tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	2 cm 0,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 1 rtg. 15 cm 5 cm 20 cm	<b>5/b</b>	tölgfa palló párnafa rugalmas alátétlen új monolit vb födém gipszes glettelés és festés	4 cm 3 cm 18 cm
<b>5/a</b>	tölgfa svédpadló ragasztó simítás meglévő födém 1 aljzatbeton feltöltés téglaboltozat meglévő födém 2. aljzatbeton feltöltés vb lemez	2 cm 2 cm 6 cm 8-30 cm 15-30 cm 6 cm 12 cm 8 cm	<b>6/a</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés meglévő vb födém	4 cm 2 cm 8 cm 6 cm 8 cm
<b>5/b</b>	tölgfa palló párnafa rugalmas alátétlen új monolit vb födém gipszes glettelés és festés	4 cm 3 cm 18 cm	<b>6/b</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel hőszigetelő padlófűtés rendszerlemez meglévő födém	4 cm 1,5 cm 6,5 cm 3 cm
<b>6/a</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés meglévő vb födém	4 cm 2 cm 8 cm 6 cm 8 cm	<b>6/c</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 15 cm
<b>6/b</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel hőszigetelő padlófűtés rendszerlemez meglévő födém	4 cm 1,5 cm 6,5 cm 3 cm	<b>6/d</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 15 cm
<b>6/c</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 15 cm	<b>6/e</b>	kézfőmázású nagyméretű téglák ágyazóhabarcs lejleszt adó aljzatbeton aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	6,5 cm 1,5 cm 3-19 cm 15 cm
<b>6/d</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 15 cm	<b>6/f</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglaboltozat	4,0 cm 1,5 cm 5 cm
<b>6/e</b>	kézfőmázású nagyméretű téglák ágyazóhabarcs lejleszt adó aljzatbeton aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	6,5 cm 1,5 cm 3-19 cm 15 cm	<b>6/g</b>	kézfőmázású nagyméretű burkoló téglák ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglaboltozat	6,5 cm 1,5 cm 5 cm
<b>6/f</b>	kézfőmázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglaboltozat	4,0 cm 1,5 cm 5 cm	<b>7/a</b>	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 4 cm 20 cm 15 cm
<b>6/g</b>	kézfőmázású nagyméretű burkoló téglák ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglaboltozat	6,5 cm 1,5 cm 5 cm	<b>7/b</b>	SEMMELOCK Appia Antica combi beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	5 cm 4 cm 20 cm 15 cm
<b>7/a</b>	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 4 cm 20 cm 15 cm	<b>7/c</b>	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat terv szerint 5 vagy 8 cm ragasztó habarcs vasbeton szerkezet statikus terv szerint tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 1,5 cm 20 cm
<b>7/b</b>	SEMMELOCK Appia Antica combi beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	5 cm 4 cm 20 cm 15 cm	<b>7/d</b>	kézfőmázású nagyméretű téglák kvarchomok fugázással homokágy tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	6,5 cm 4 cm 20 cm
<b>7/c</b>	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat terv szerint 5 vagy 8 cm ragasztó habarcs vasbeton szerkezet statikus terv szerint tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 1,5 cm 20 cm			
<b>7/d</b>	kézfőmázású nagyméretű téglák kvarchomok fugázással homokágy tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	6,5 cm 4 cm 20 cm			

2011.06.14.

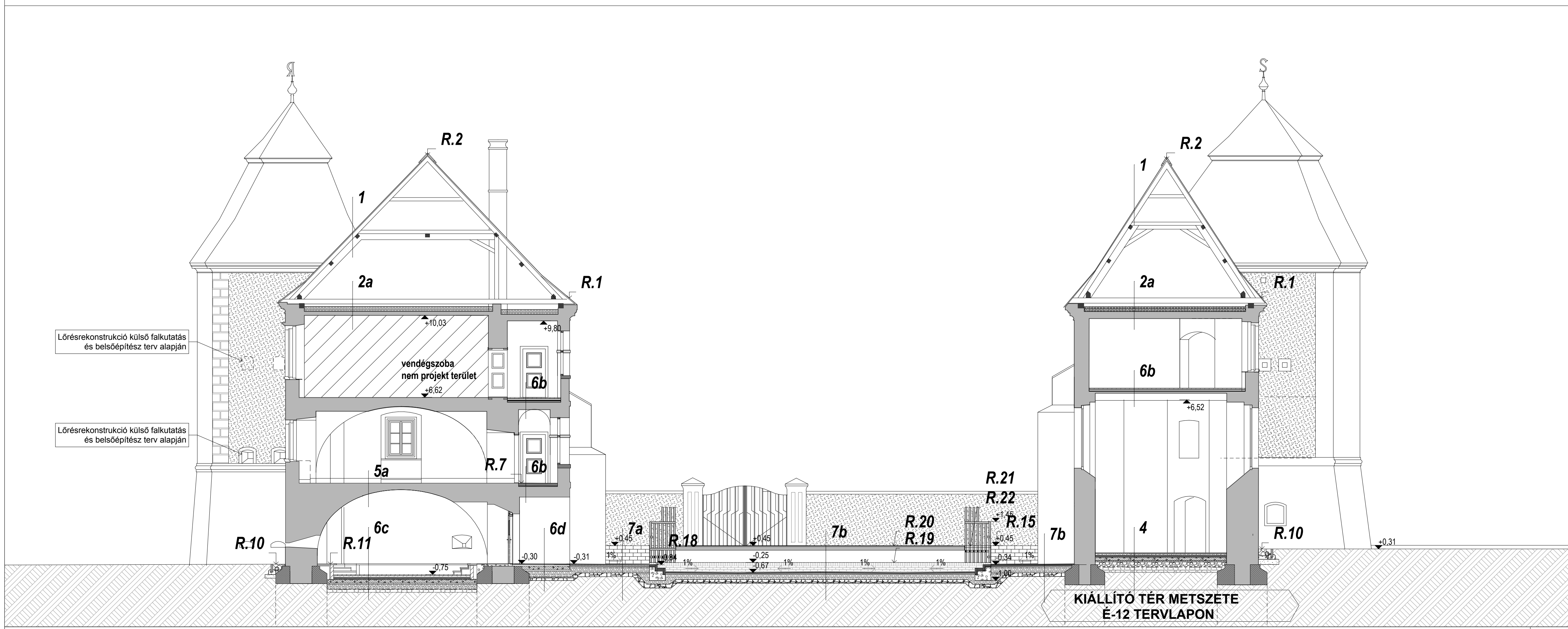




1	természetes palafedés lécozés 3,5/5 cm meglévő ácsszerkezet	0,8 cm 3,5 cm	8	gyalult, tellített falpállo burkolat riktolt tellített falpállo (10,5 cm) párnafa rugalmas alátét (gumi csik) statikus terv szerinti vasbeton aljzatlemez szerelvény tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	4 cm 4,5 cm 0,5 cm 15 cm 5 cm 20 cm
2/a	fenyőpállo járófelület a kijelölt területen páraáteresztő fólia fa vázszerk. közötti üvegyapot hőszig. meglévő vb födém +rtg-ei	4 cm 1 rtg 20 cm 30 cm	9	RZ 2.0 jelű 0,7 mm vlg. álfőkoros előpárazott cink-lemez fedés kónikus lemezszavokkal, RZ 1.4 jelű korctömítő szalaggal -RZ SZ jelű 8 mm szellőző alátétzönnyeg (pl. DÖRKEN Delta®-Trela) -20 mm vlg. gyalult, hornyolt deszkázat -10/14 cm szaruzat	15 cm 5 cm 15 cm 5,0 cm 5,0 cm 1,5 cm
2/b	OSB lap fa vázszerk. közötti üvegyapot hőszig. meglévő vb födém +rtg-ei	1,5 cm 20 cm 30 cm	10	természetes palafedés lécozés 3,5/5 cm meglévő ácsszerkezet CW acél bordaváz tűzgátoló gipszkarton burkolat	0,8 cm 3,5 cm 5,0 cm 5,0 cm 1,5 cm
3/a	mázás kerámia ragasztó kiegyenlítő réteg meglévő vb födém +rtg-ei	0,9 cm 0,8 cm 2 cm 30 cm	4	Jura-gelb mészkő ragasztóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással szerelvény tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 1 rtg. 15 cm 5 cm 20 cm
3/b	mázás kerámia ragasztó vasalt aljzat alapozó rétegek statikus terv szerint	0,9 cm 0,8 cm 15 cm	5/a	tölgfa svédpadló ragasztó simítás meglévő födém 1 aljzatbeton feltöltés téglaboltozat meglévő födém 2. aljzatbeton feltöltés vb lemez	2 cm 2 cm 6 cm 8-30 cm 15-30 cm 6 cm 12 cm 8 cm
4	Jura-gelb mészkő ragasztóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással szerelvény tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	2 cm 0,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 15 cm 5 cm 20 cm	5/b	tölgfa palló párnafa rugalmas alátétén új monolit vb födém gipszes glettelés és festés	4 cm 3 cm 18 cm
5/a	tölgfa svédpadló ragasztó simítás meglévő födém 1 aljzatbeton feltöltés téglaboltozat meglévő födém 2. aljzatbeton feltöltés vb lemez	2 cm 2 cm 6 cm 8-30 cm 15-30 cm 6 cm 12 cm 8 cm	6/a	kézfomázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés meglévő vb födém	4 cm 2 cm 8 cm 6 cm 8 cm
5/b	tölgfa palló párnafa rugalmas alátétén új monolit vb födém gipszes glettelés és festés	4 cm 3 cm 18 cm	6/b	kézfomázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel hőszigetelő padlófűtés rendszerlemez meglévő födém	4 cm 1,5 cm 6,5 cm 3 cm
6/a	kézfomázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés meglévő vb födém	4 cm 2 cm 8 cm 6 cm 8 cm	6/c	kézfomázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 15 cm
6/b	kézfomázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel hőszigetelő padlófűtés rendszerlemez meglévő födém	4 cm 1,5 cm 6,5 cm 3 cm	6/d	kézfomázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 4,5 cm 15 cm
6/c	kézfomázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 8 cm 8 cm 1 rtg. 15 cm	6/e	kézfomázású nagyméretű téglá ágyazóhabarcs lejtést adó aljzatbeton aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	6,5 cm 1,5 cm 3-19 cm 15 cm
6/d	kézfomázású padlásburkolótégla ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel technológiai szigetelés lépésálló hőszigetelés bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes kellősítés aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	4 cm 1,5 cm 4,5 cm 15 cm	6/f	kézfomázású nagyméretű téglá ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel meglévő födém, téglá boltozat	4,0 cm 1,5 cm 5 cm
6/e	kézfomázású nagyméretű téglá ágyazóhabarcs lejtést adó aljzatbeton aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint	6,5 cm 1,5 cm 3-19 cm 15 cm	6/g	kézfomázású nagyméretű burkoló téglá ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglá boltozat	6,5 cm 1,5 cm 5 cm
6/f	kézfomázású nagyméretű téglá ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel meglévő födém, téglá boltozat	4,0 cm 1,5 cm 5 cm	7/a	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 4 cm 4 cm 20 cm 15 cm
6/g	kézfomázású nagyméretű burkoló téglá ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglá boltozat	6,5 cm 1,5 cm 5 cm	7/b	SEMMELOCK Appia Antica combi beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	5 cm 4 cm 4 cm 20 cm 15 cm
7/a	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 4 cm 4 cm 20 cm 15 cm	7/c	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat terv szerint 5 vagy 8 cm ragasztó habarcs vasbeton szerkezet statikus terv szerint tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	5 cm 8 cm 1,5 cm 20 cm
7/b	SEMMELOCK Appia Antica combi beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	5 cm 4 cm 4 cm 20 cm 15 cm	7/d	kézfomázású nagyméretű téglá kvarchomok fugázással homokágy tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	6,5 cm 4 cm 4 cm 20 cm

**anyagjelölések**

- meglévő szerkezet
- elbontandó szerkezet
- új vasbeton szerkezet
- új téglafalazat
- új gipszkarton válaszfal
- szilias hőszigetelés
- ps hab hőszigetelés
- kavics feltöltés
- talajba sajtolt köterítés
- tömörített homokos kavics
- termelt talaj
- projekt területen kívüli terület



6/f	kézfomázású padlásburkoló téglá ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel meglévő födém, téglá boltozat	4,0 cm 1,5 cm 5 cm	6/g	kézfomázású nagyméretű burkoló téglá ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglá boltozat	6,5 cm 1,5 cm 5 cm
6/g	kézfomázású nagyméretű burkoló téglá ágyazóhabarcs kiegyenlítő réteg meglévő födém, téglá boltozat	6,5 cm 1,5 cm 5 cm	7/a	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 4 cm 4 cm 20 cm 15 cm
7/a	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	8 cm 4 cm 4 cm 20 cm 15 cm	7/b	SEMMELOCK Appia Antica combi beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	5 cm 4 cm 4 cm 20 cm 15 cm
7/b	SEMMELOCK Appia Antica combi beton térkő burkolat ágyazó homok tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	5 cm 4 cm 4 cm 20 cm 15 cm	7/c	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat terv szerint 5 vagy 8 cm ragasztó habarcs vasbeton szerkezet statikus terv szerint tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	5 cm 8 cm 1,5 cm 20 cm
7/c	SEMMELOCK Appia Antica beton térkő burkolat terv szerint 5 vagy 8 cm ragasztó habarcs vasbeton szerkezet statikus terv szerint tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	5 cm 8 cm 1,5 cm 20 cm	7/d	kézfomázású nagyméretű téglá kvarchomok fugázással homokágy tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	6,5 cm 4 cm 4 cm 20 cm
7/d	kézfomázású nagyméretű téglá kvarchomok fugázással homokágy tömörített homokos kavics 1 rtg. geotextília talajba sajtolt köterítés termelt talaj	6,5 cm 4 cm 4 cm 20 cm			

**EGERVÁRI NÁDASDY-SZECHENYI VÁRKASTÉLY -ÉLMÉNYTURISZTIKAI- -SZÍNHÁZI- -KULTURÁLIS- -OKTATÁSI- ÉS LÁTOGATÓKÖZPONT**

**KIVITELI TERV TERV**

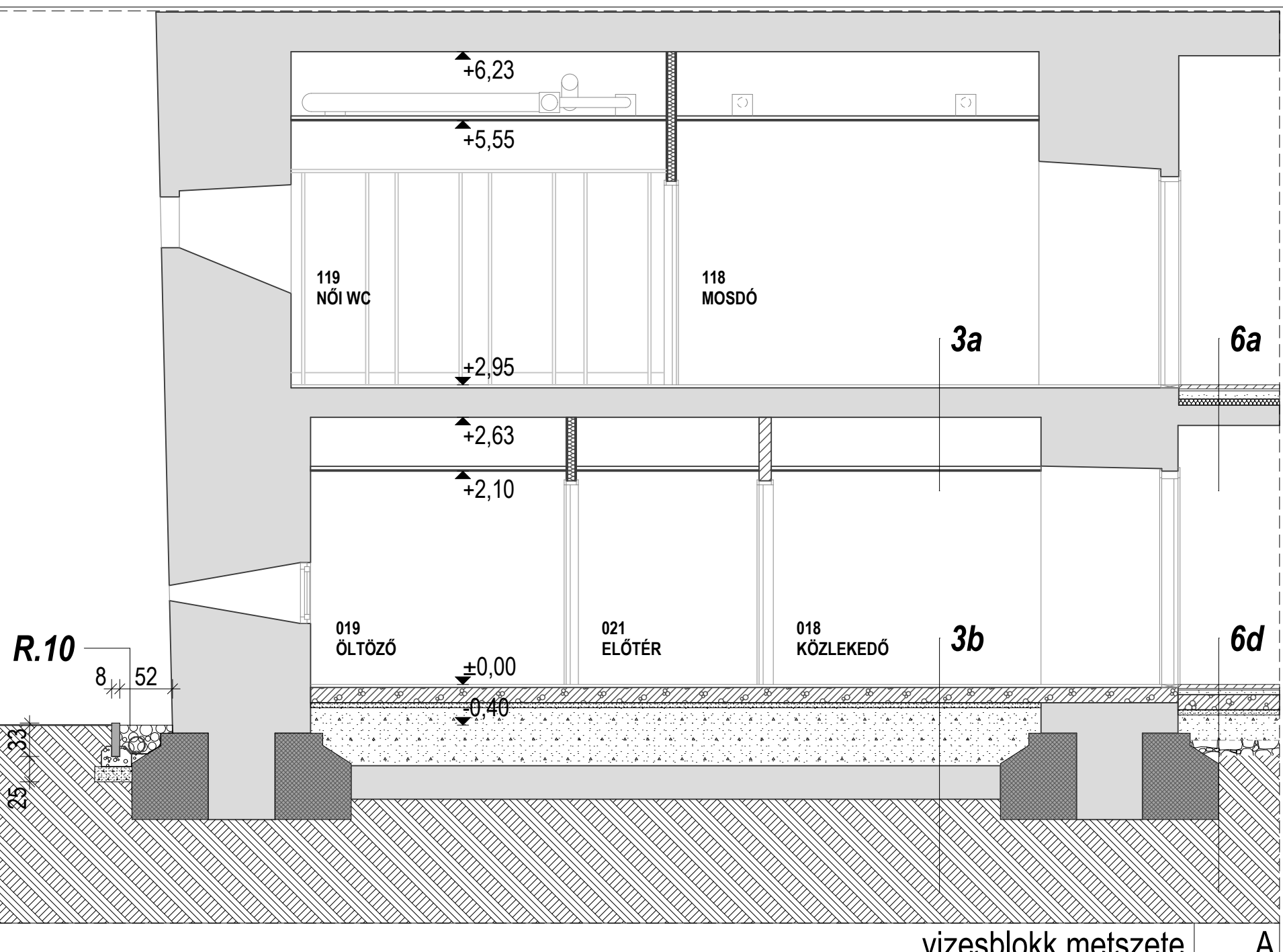
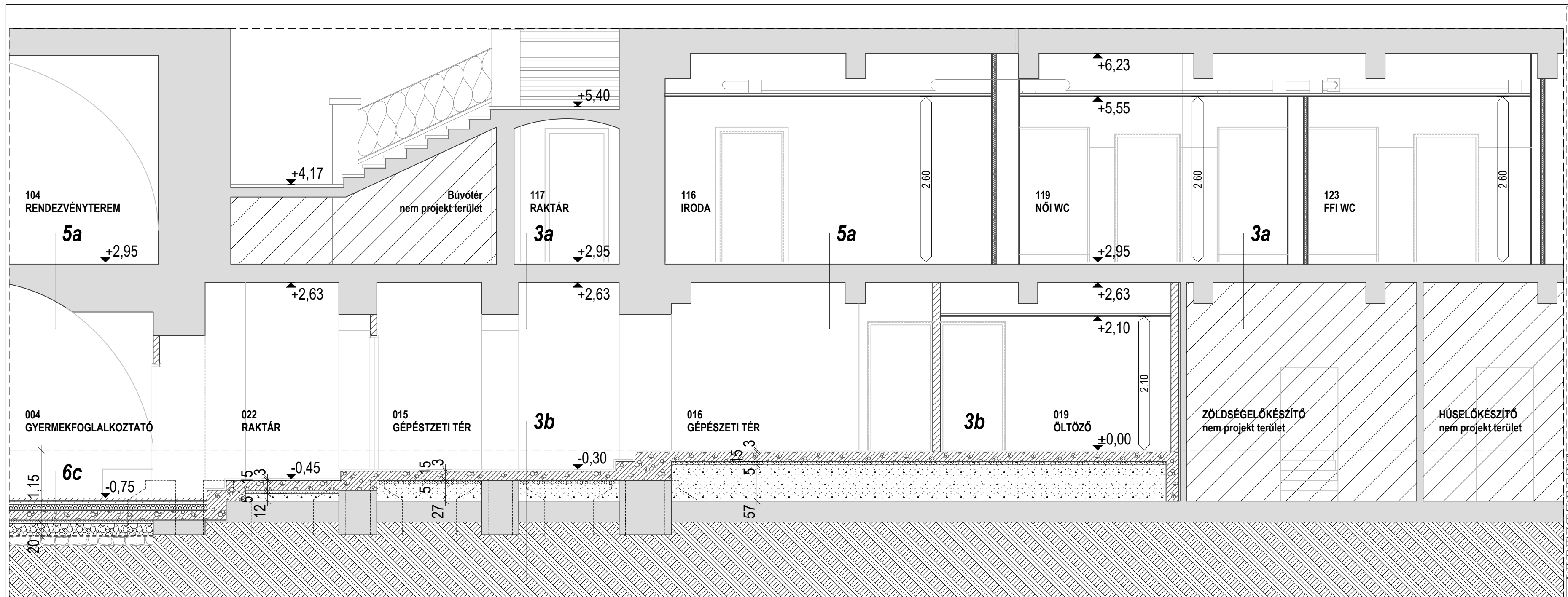
**I. ÜTEM**  
 Építtető:  
 Egervár Onkormányzata  
 Egervár Vár u. 2.

**Tervező:**  
 TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft.  
 8360 Kezsthely Erzsébet királyné útja 40.  
 Csángó Zsuzsa építészmérnök  
 É 20-0020 tartószerkezet légtechnika,  
 Dobri Béla fűtés  
 Hausser György víz, csatorna  
 Horváth László villamosenergia  
 Kárácz Pál

**Tervellenőr:**

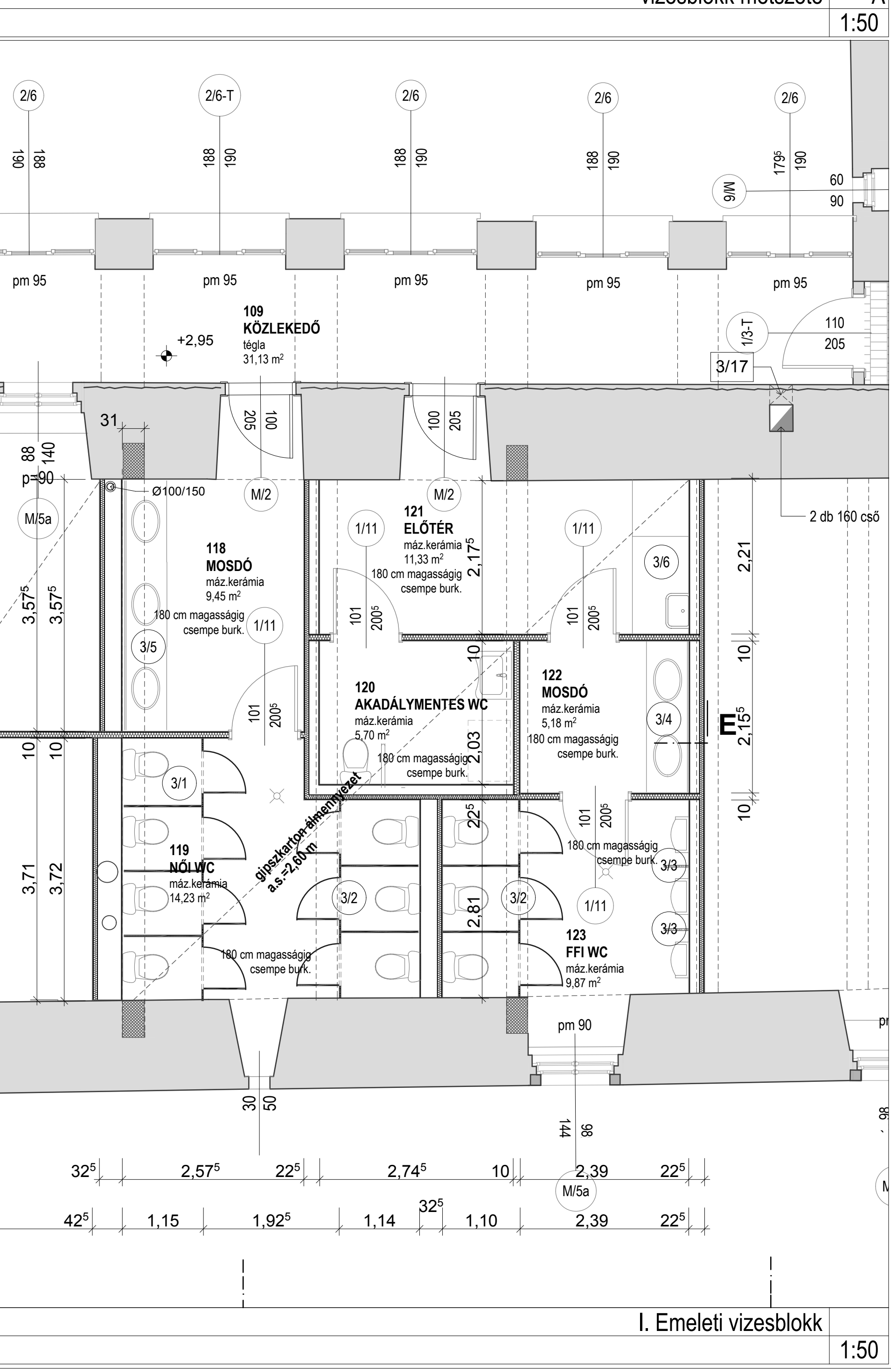
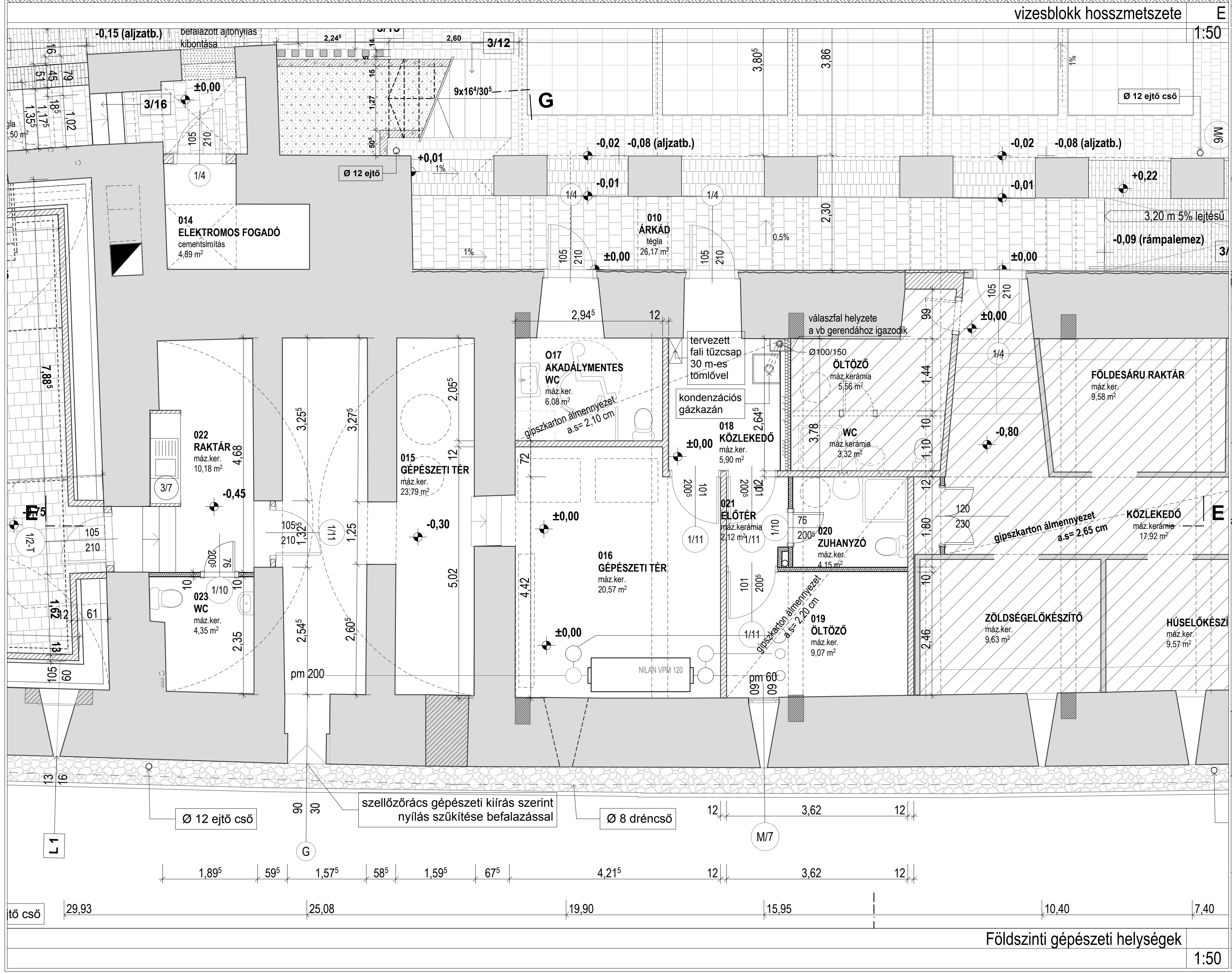
**É.10**  
**METSZET**





- 3/a mázas kerámia ragasztó kiegyenlítő réteg meglévő vb födém +rtg-ei 0,9 cm  
0,8 cm  
2 cm  
30 cm
  - 3/b mázas kerámia ragasztó vasalt aljzat alapozó rétegek statikus terv szerint 0,9 cm  
0,8 cm  
15 cm
  - 6/b kézfórmázási padlásburkolóteglá ágyazóhabarcs esztrich, padlófűtéssel hőszigetelő padlófűtés rendszerrel meglévő födém 4 cm  
1,5 cm  
6,5 cm  
3 cm
  - 6/e kézfórmázási nagyméretű téglá ágyazóhabarcs lejéstartó aljzatbeton aljzatbeton hálós vasalással alapozó rétegek statikus terv szerint 6,5 cm  
1,5 cm  
3-19 cm  
15 cm
- barokk falfelület  
 reneszánsz falfelület

a teljes vakolat levereése után a másodlagosan elhelyezett idomtégla bemutatása, fugázott, dörzsölt téglafelület kialakítása, helyszíni szintminta alapján meghatározott színezéssel



- anyagjelölések**
- meglévő szerkezet
  - elbontandó szerkezet
  - új vasbeton szerkezet
  - új téglafalazat
  - új gipszkarton válaszfal
  - szilias hőszigetelés
  - ps hab hőszigetelés
  - kavics feltöltés
  - talajba sajtolt kötértés
  - tömörített homokos kavics
  - termelt talaj
  - projekt területen kívüli terület

**EGERVÁRI NÁDASDY-SZECHENYI VÁRKASTÉLY -ÉLMÉNYTURISZTIKAI- SZÍNHÁZI- KULTURÁLIS- OKTATÁSI- ÉS LÁTOGATÓKÖZPONT**

**KIVITELI TERV TERV I. ÜTEM**

**Építető:**  
Egervár Önkormányzata  
Egervár Vár u. 2.

**Tervező:**  
TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft.  
8360 Keszthely Erzsébet királyné útja 40.

**Csángó Zsuzsa** építésmérnök  
É 20-0020 tartószerkezet légtechnika, fűtés  
**Dobri Béla** víz, csatorna  
**Hausz György** villamosenergia  
**Horváth László**  
**Kirácz Pál**

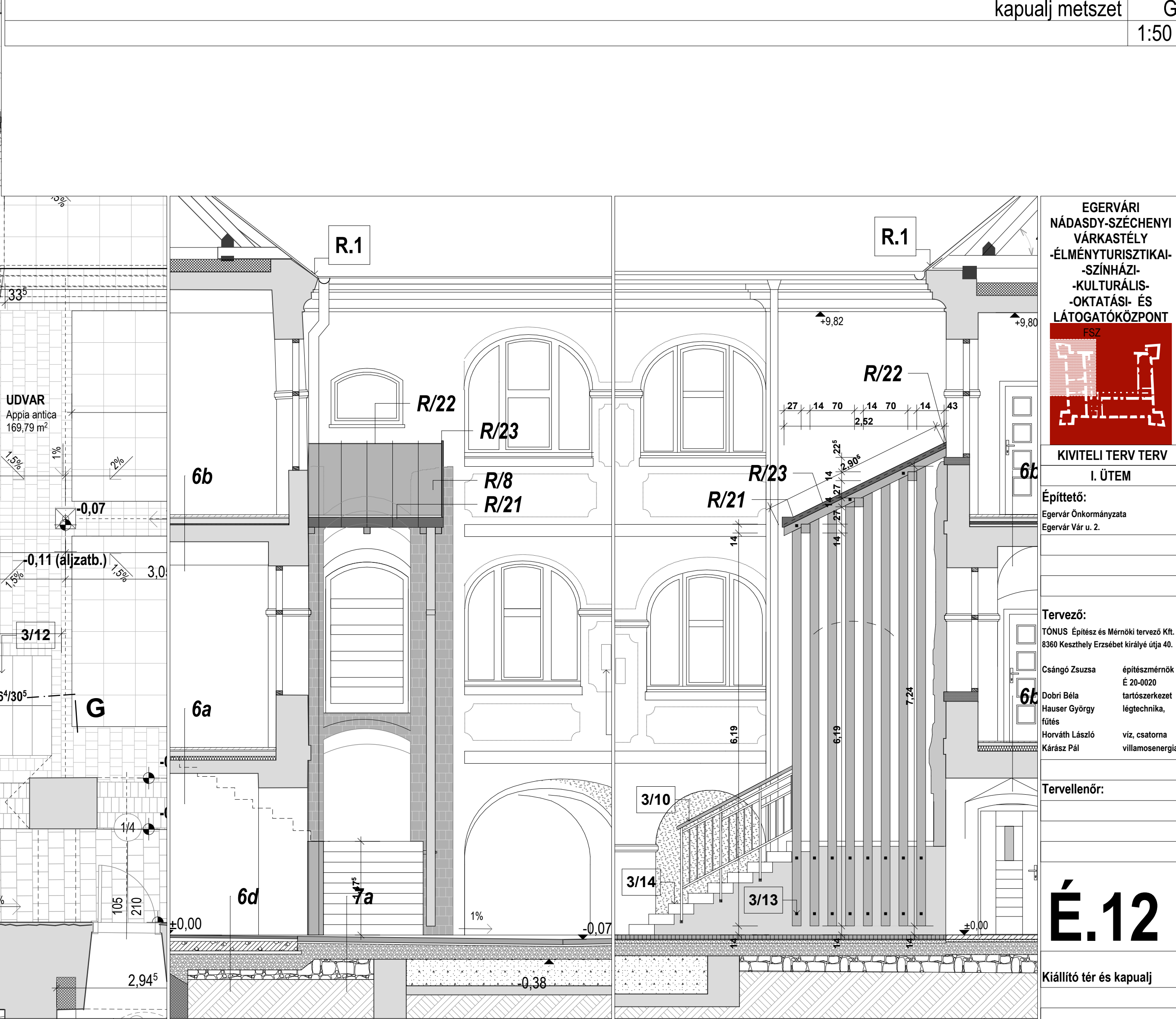
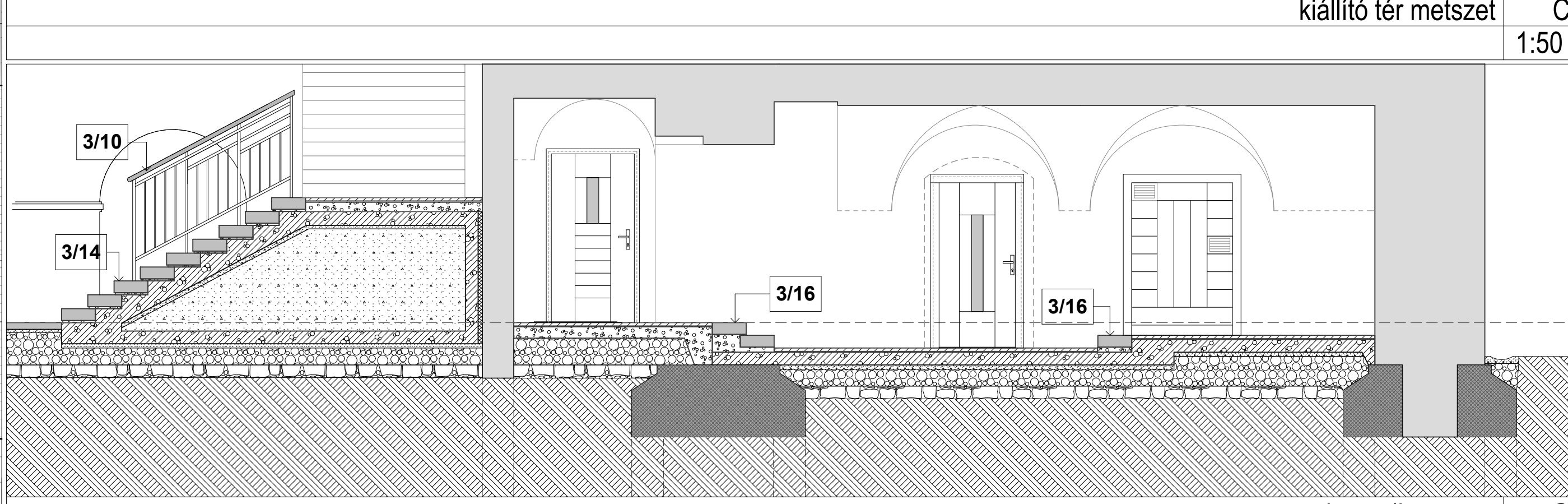
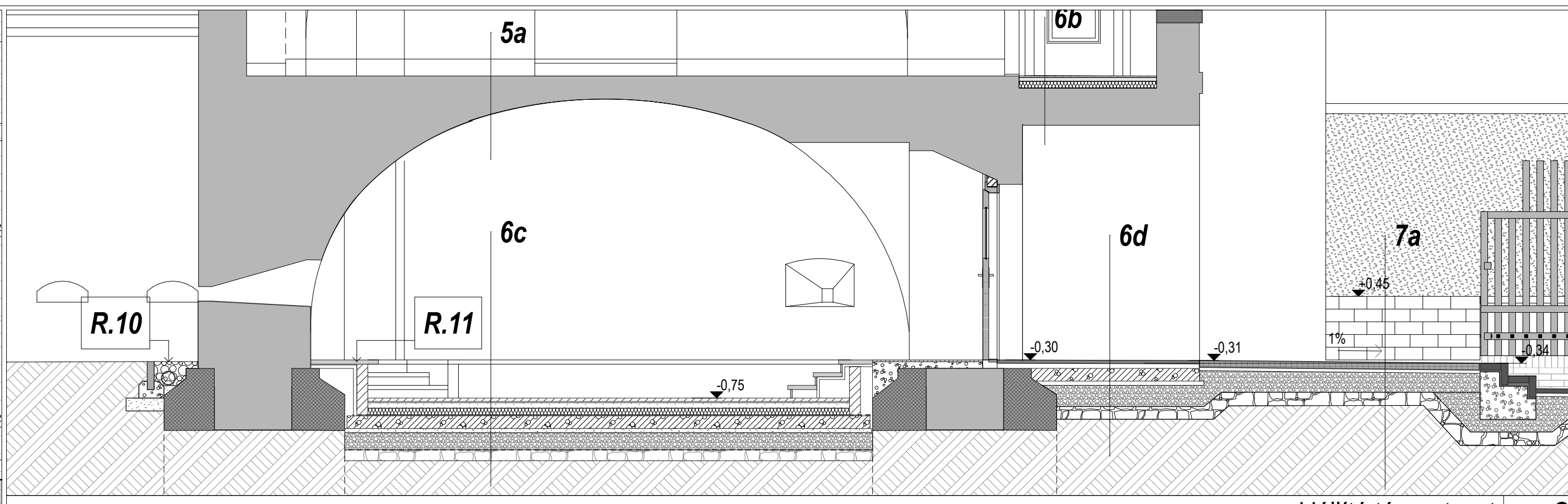
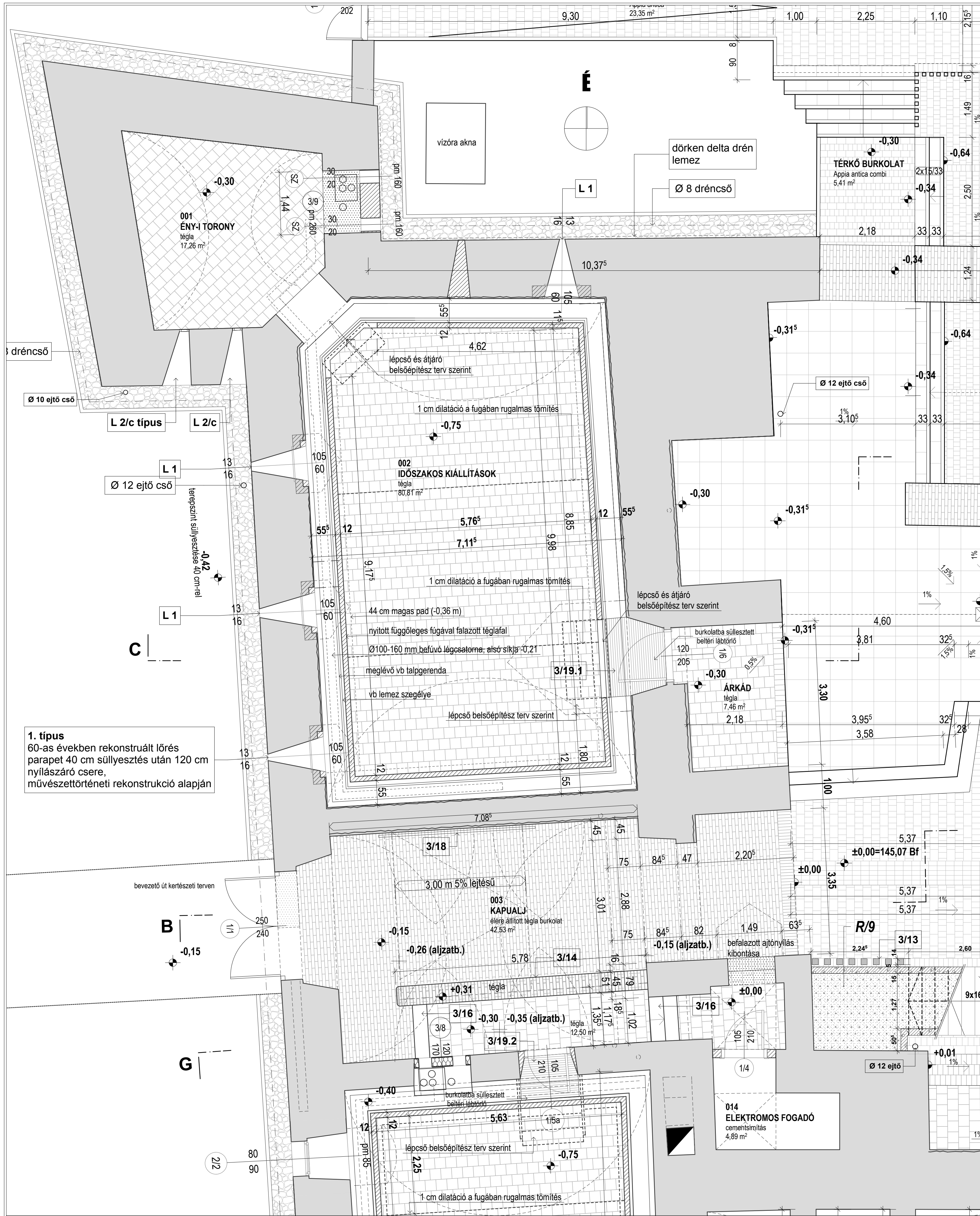
**Tervellenőr:**

**É.11**

**Déli szárny vizesblokk**

2011.06.14.





KIVITELI TERV TERV

I. ÜTEM

Építető:  
Egervár Önkormányzata  
Egervár Vár u. 2.

Tervező:  
TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft.  
8360 Keszthely Erzsébet királyné uja 40.

Csángó Zsuzsa építésmérnök  
E 20-0020  
Dobri Béla tartószerkezet  
Hauser György légtértechnika,  
Kárácz Pál víz, csatorna  
Kárácz Pál villamosenergia

Tervellenőr:

É.12

Kiállító tér és kapualj

1:50

2011.06.14.

Nyugati szárny kiállító tér, kapualj és előlépcső fsz 1:50

Előlépcső keleti nézete A 1:50

Előlépcső északi nézete G 1:50

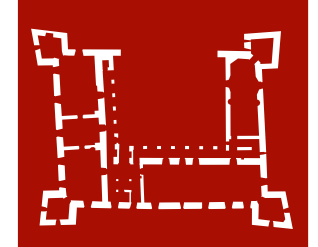








EGERVÁRI  
NÁDASY-SZECHENYI  
VÁRKASTÉLY  
-ÉLMÉNYTURISZTIKAI-  
-SZÍNHÁZI-  
-KULTURÁLIS-  
-OKTATÁSI- ÉS  
LÁTOGATÓKÖZPONT



KIVITELI TERV TERV  
I. ÜTEM

Építető:  
Egervár Önkormányzata  
Egervár Vár u. 2.

Tervező:  
TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft.  
8360 Keszthely Erzsébet királyné útja 40.

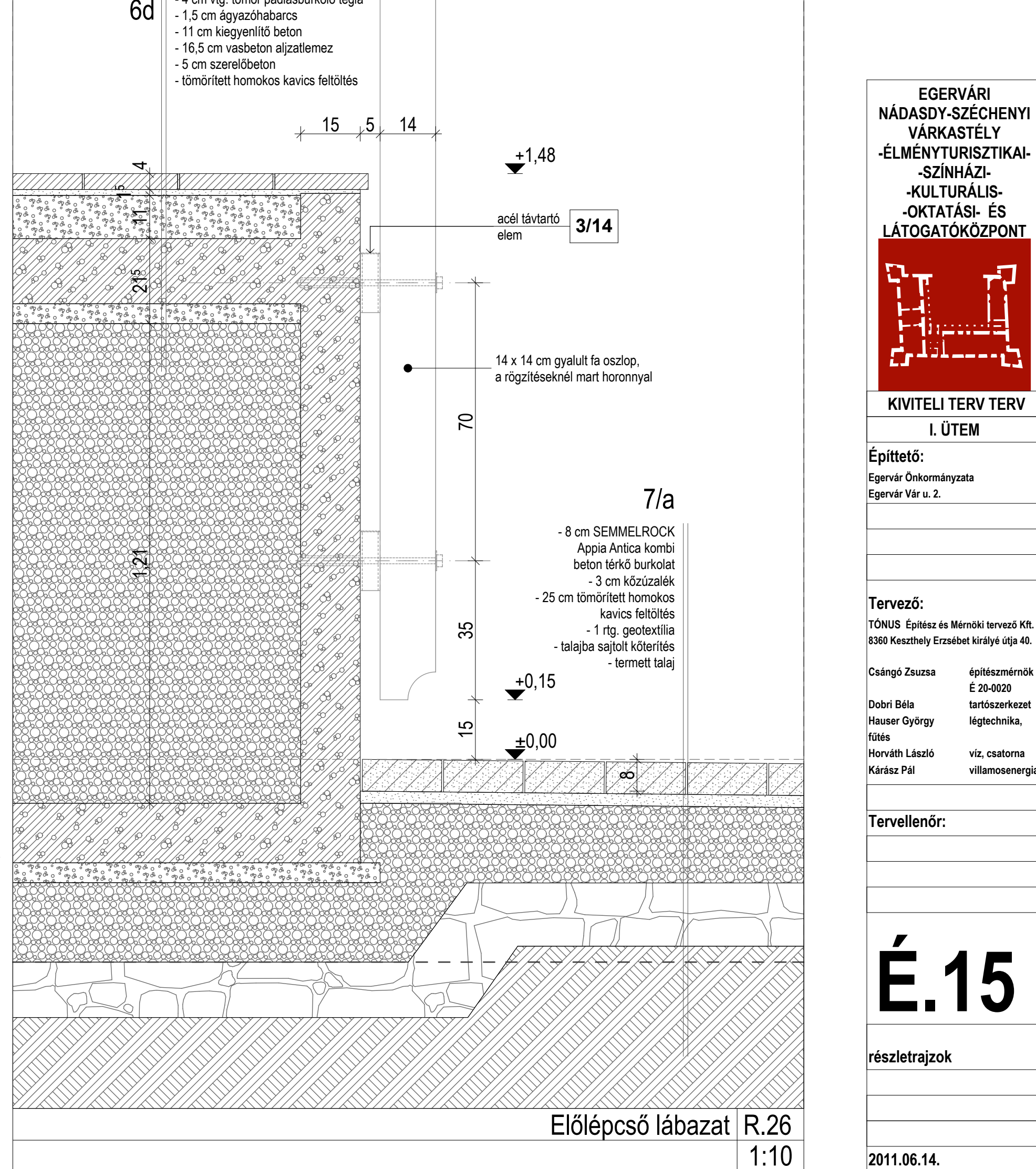
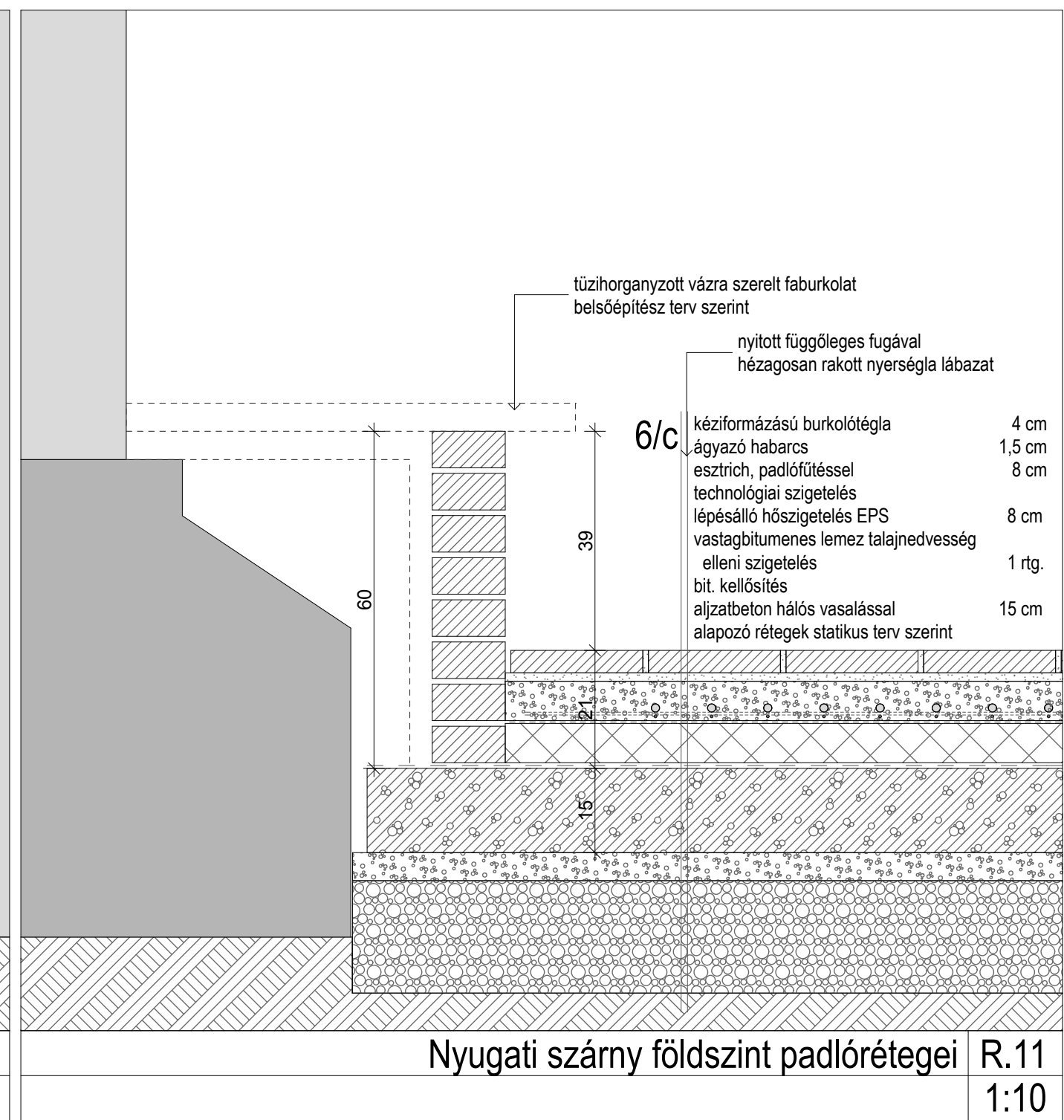
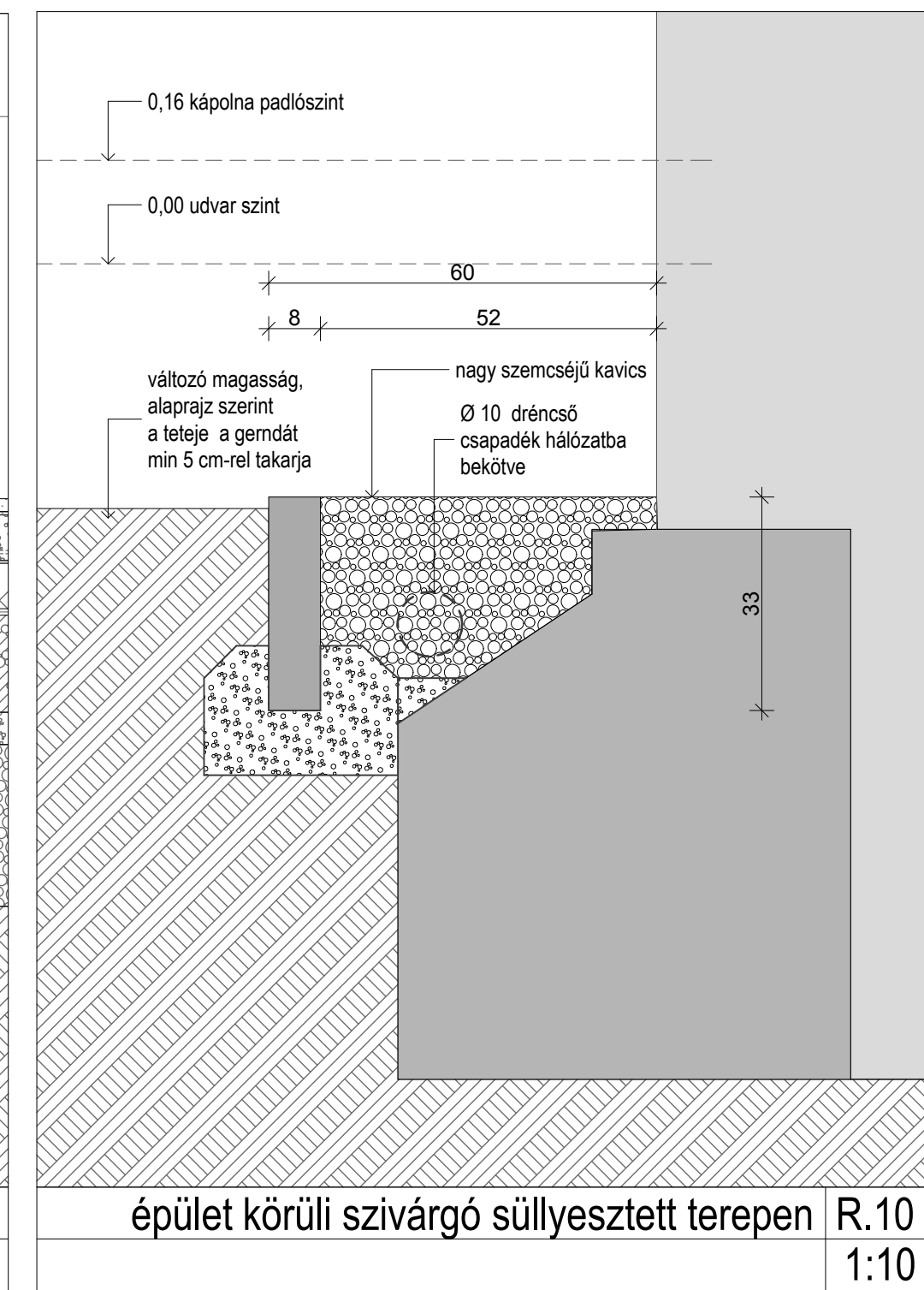
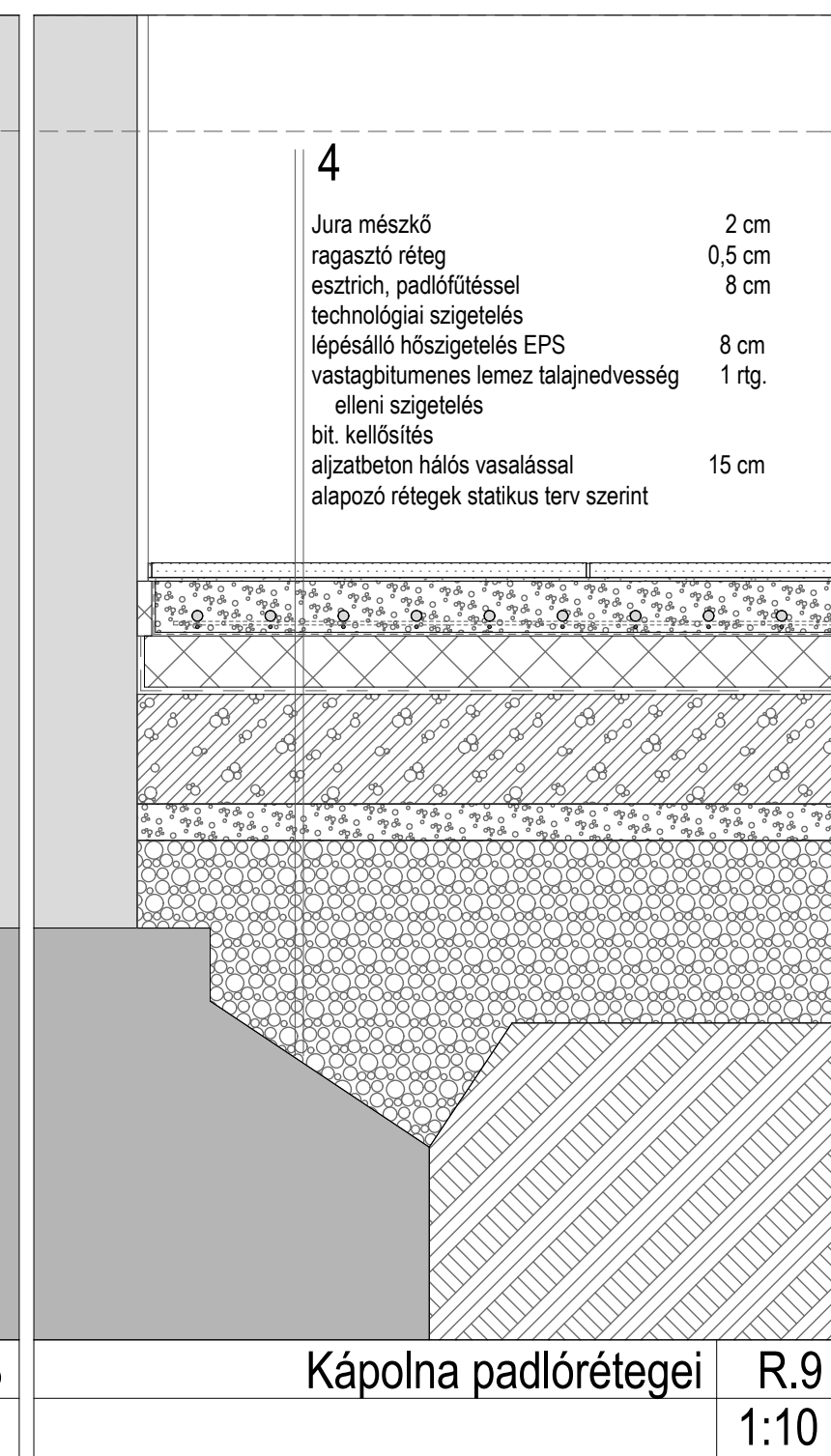
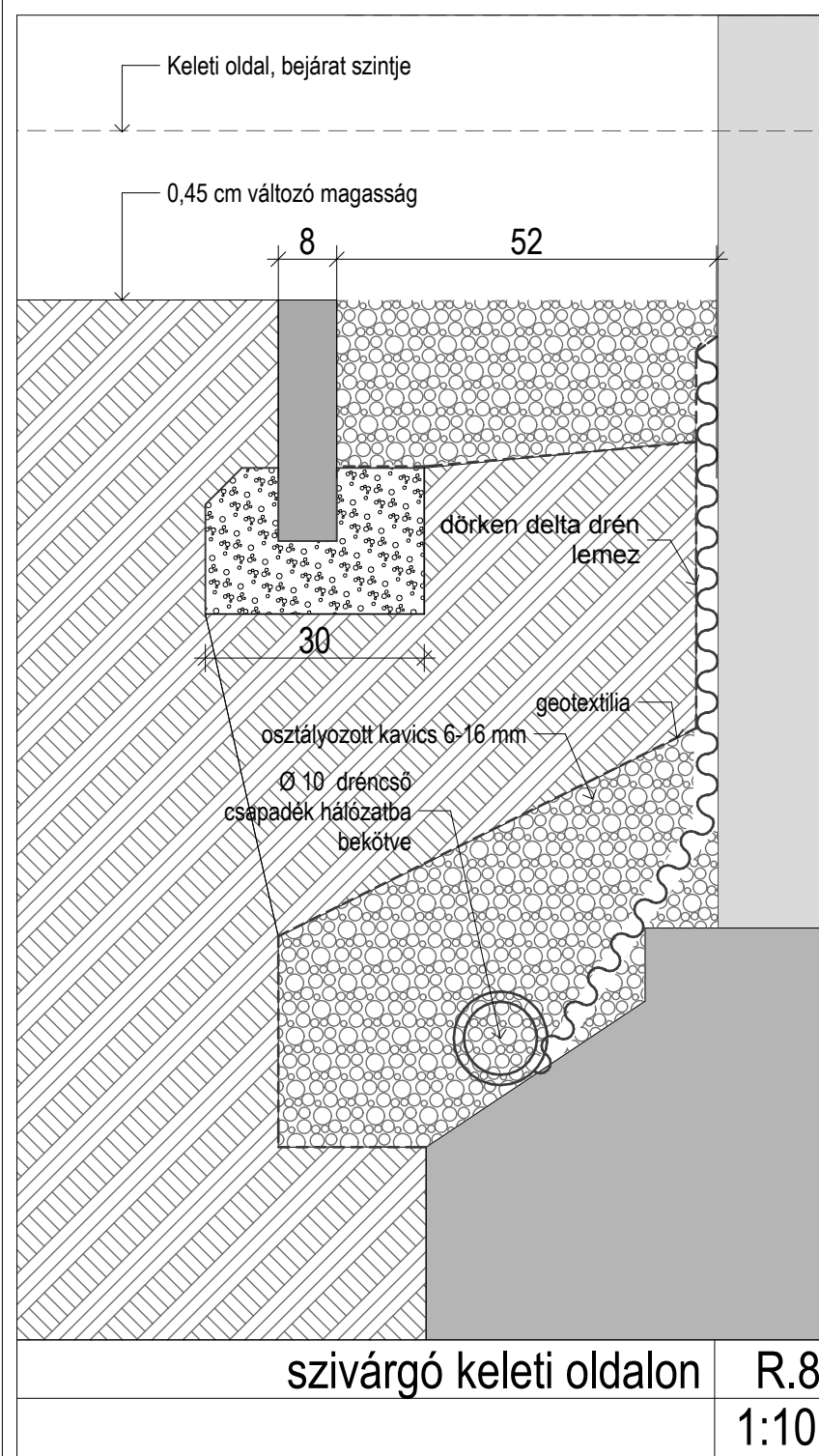
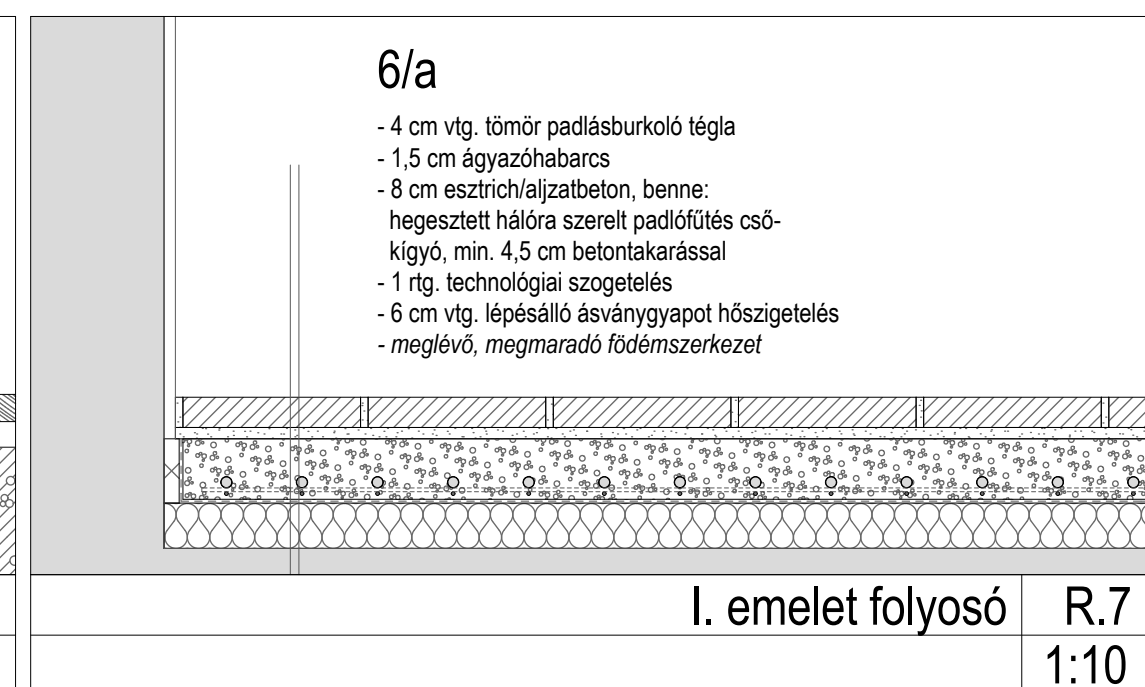
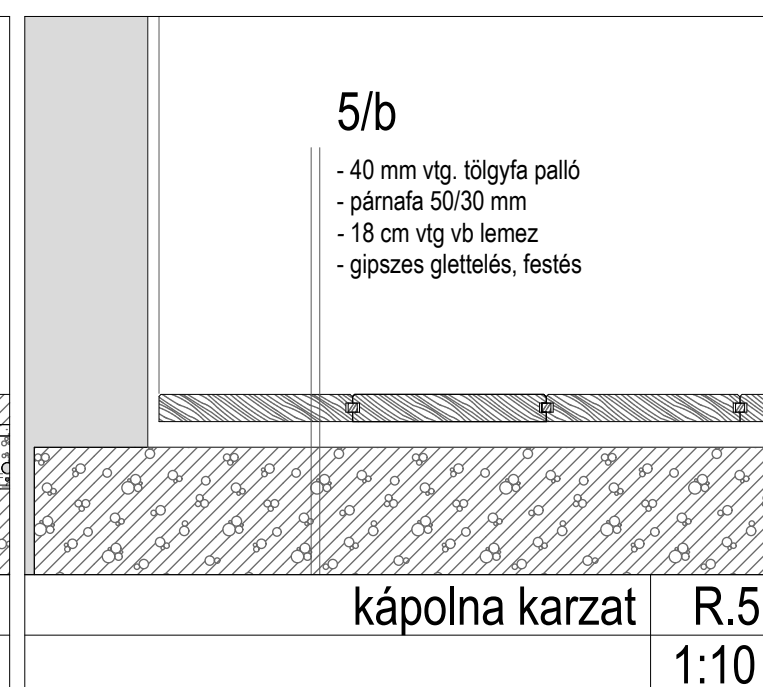
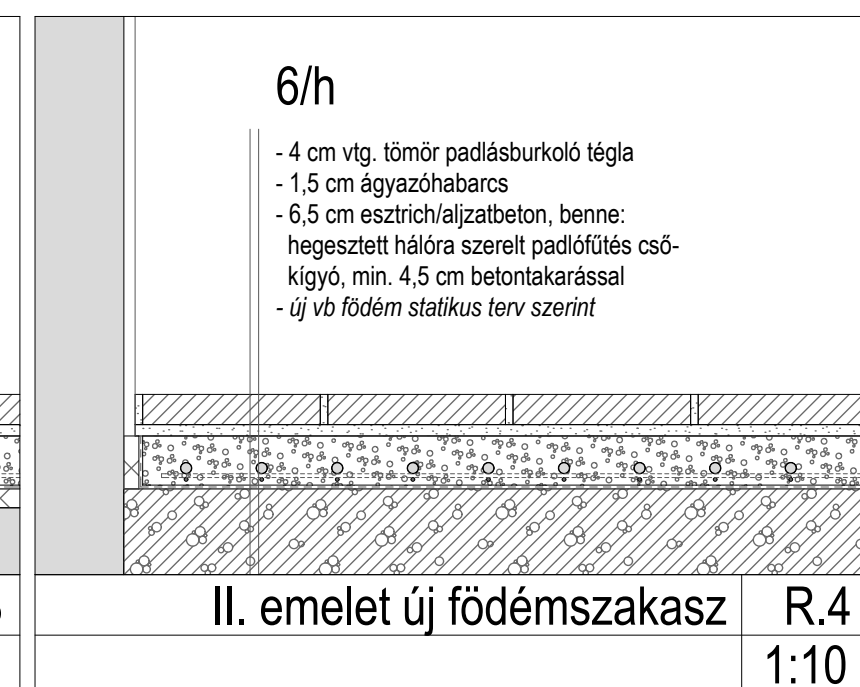
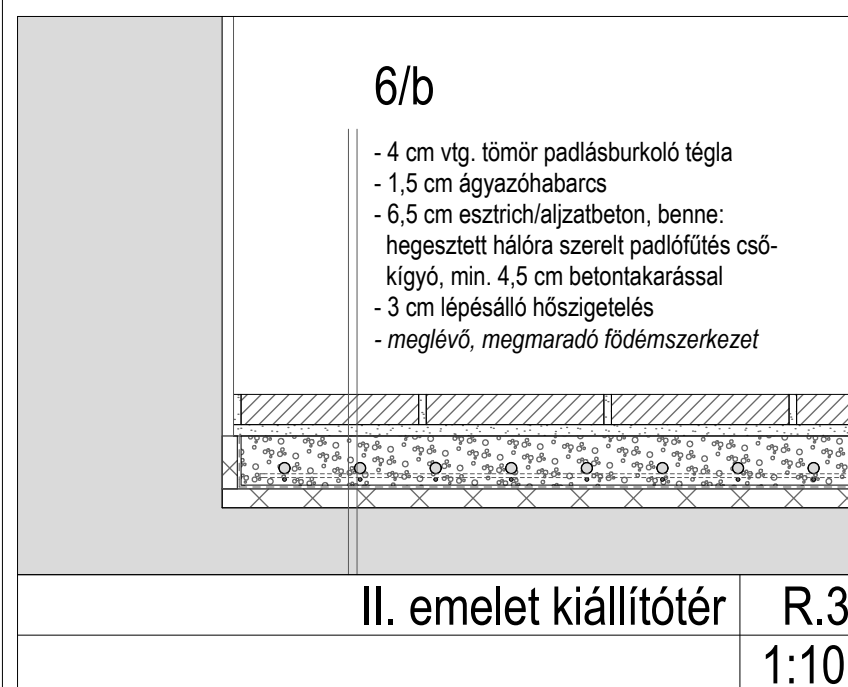
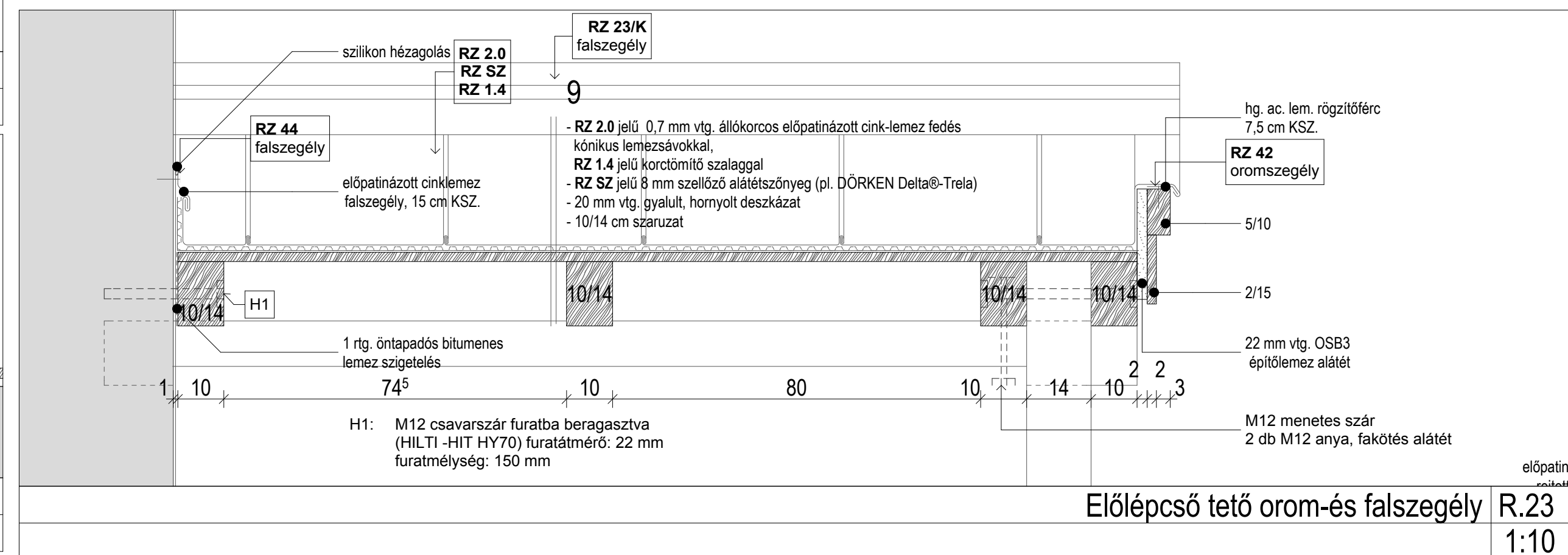
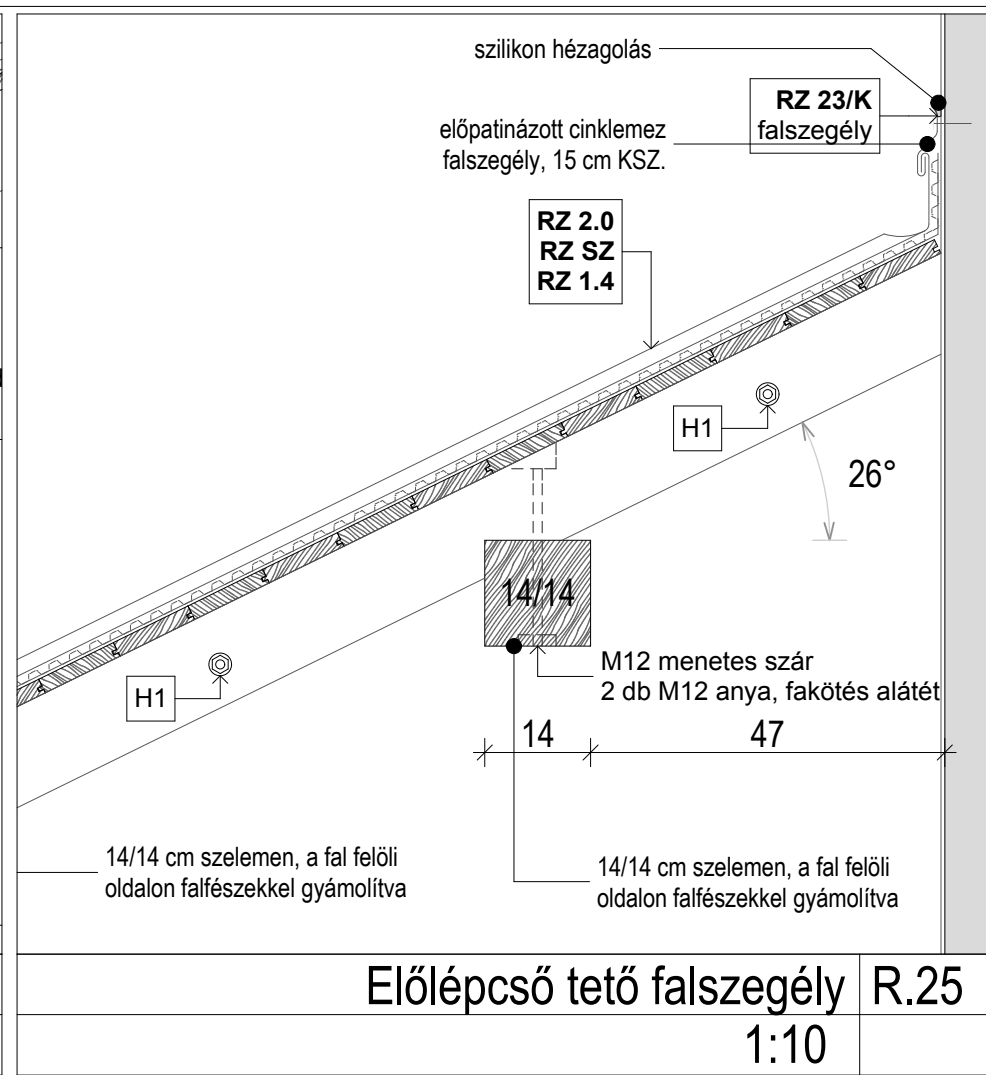
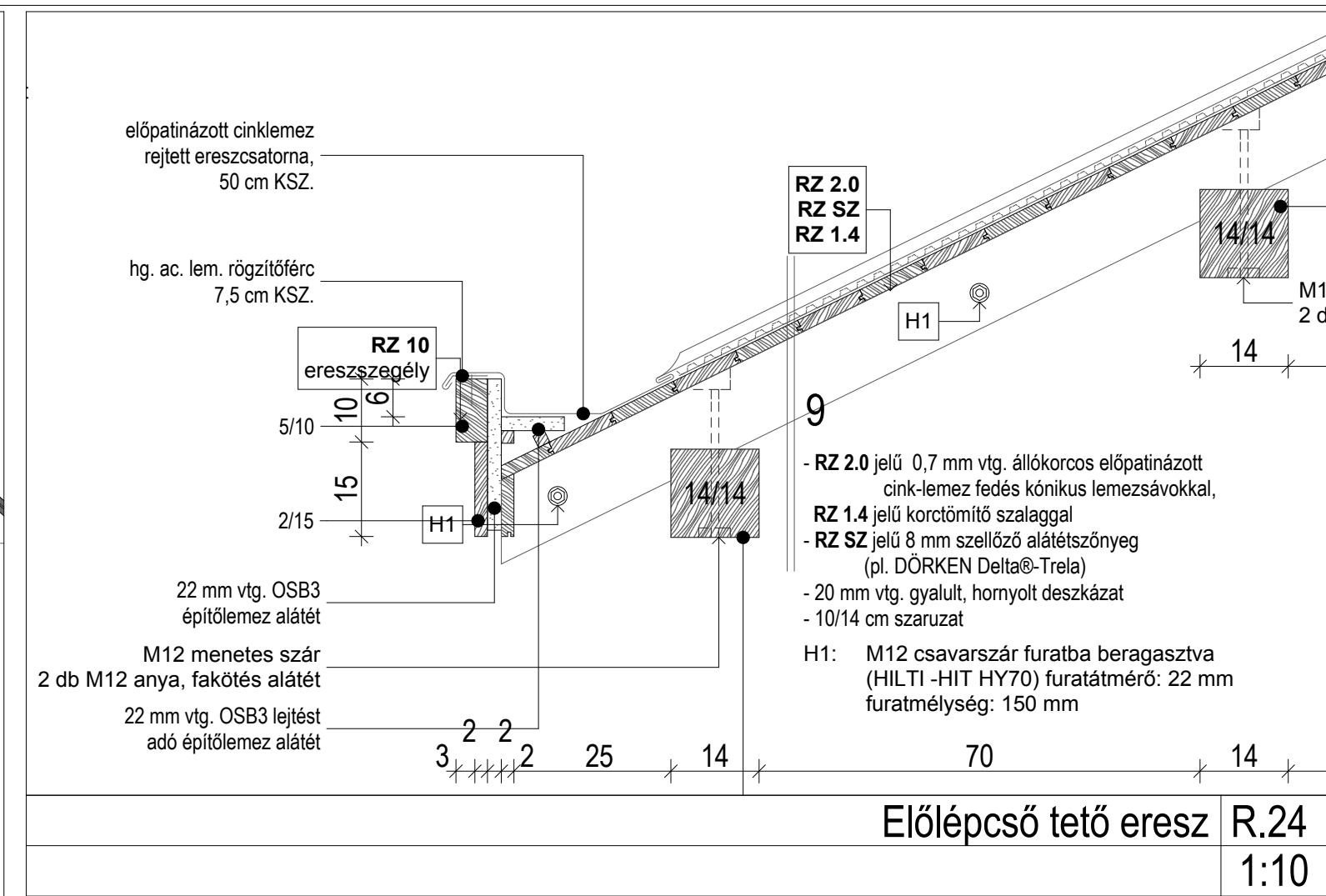
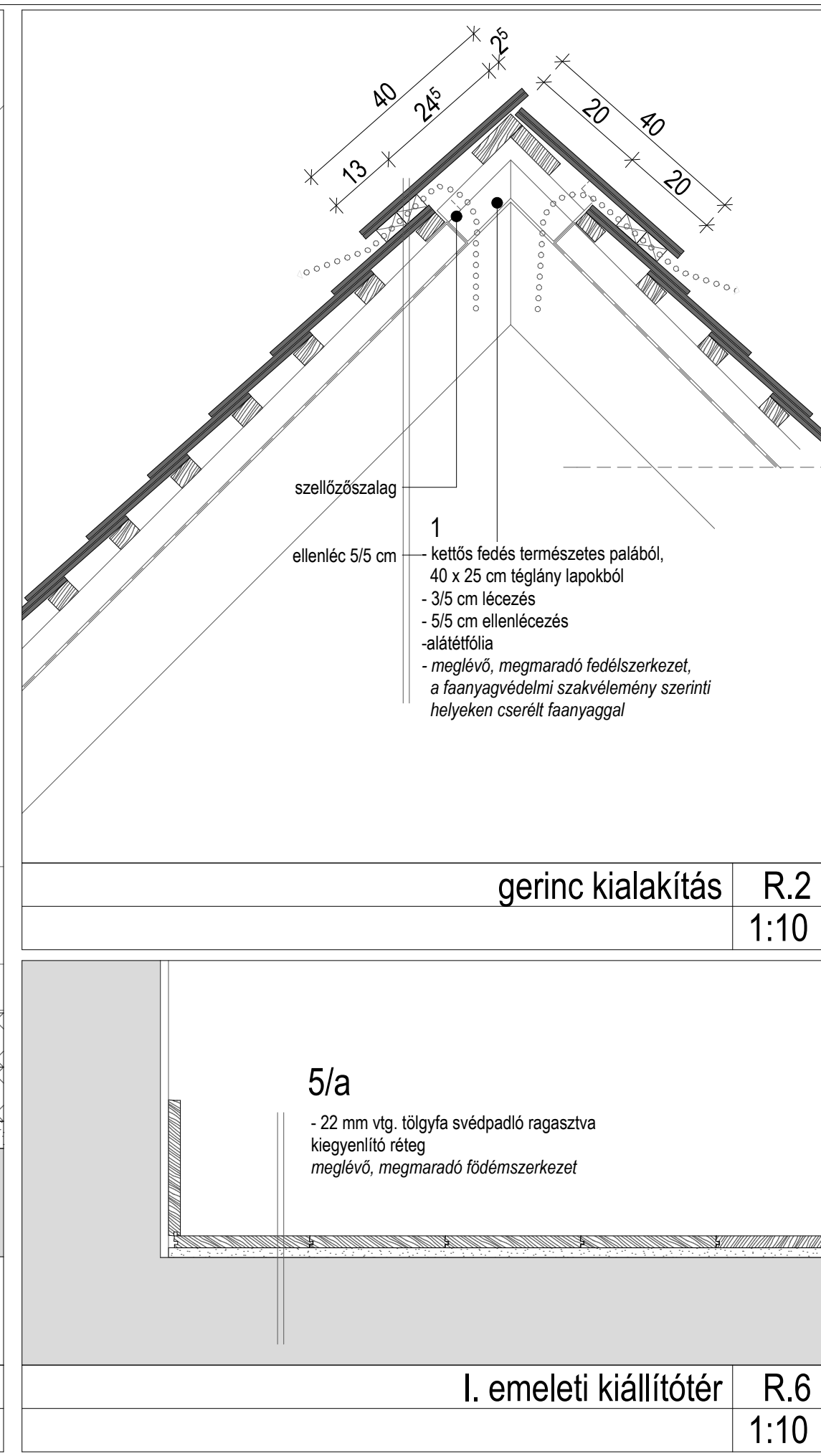
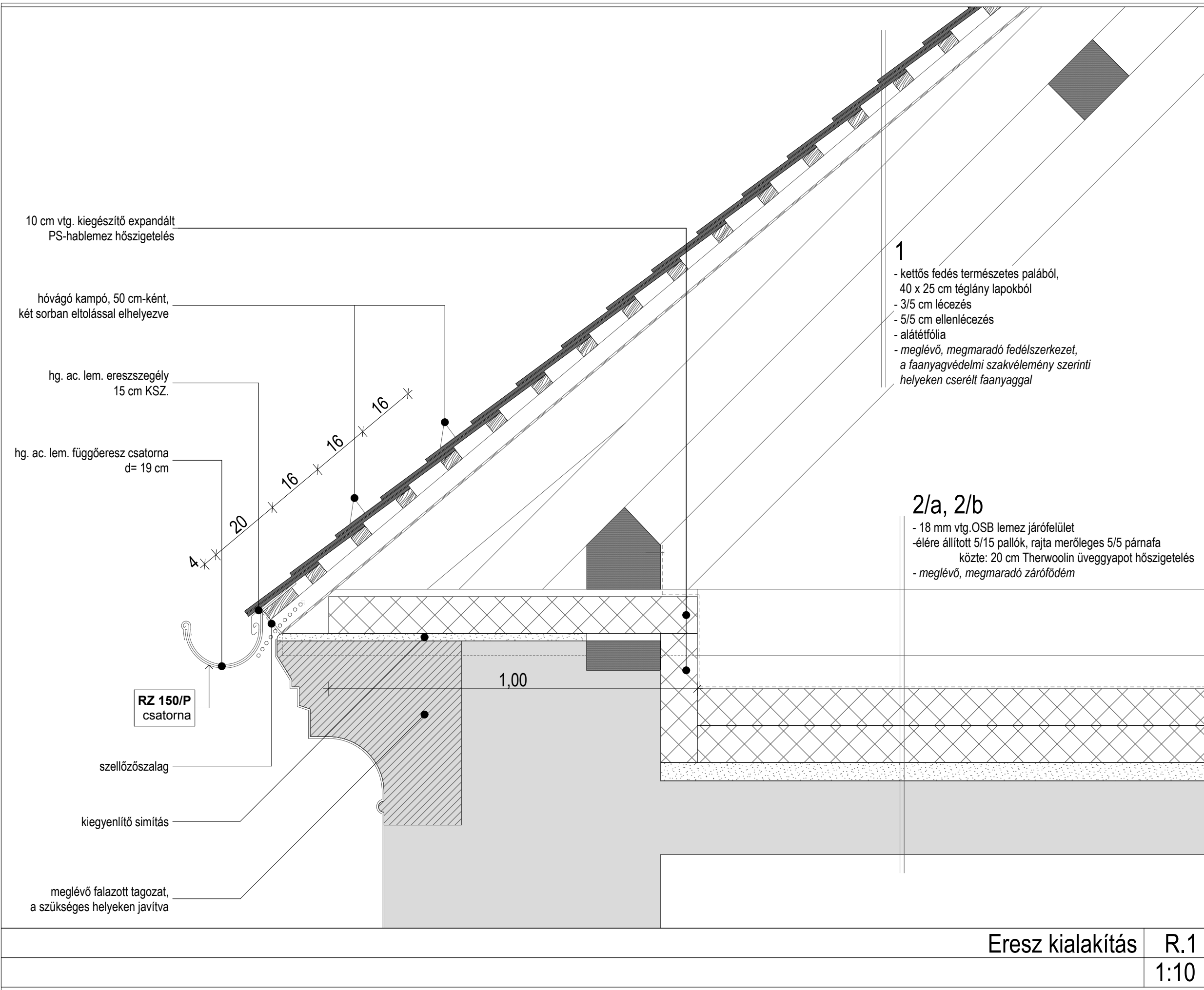
Csángó Zsuzsa építésmérnök  
Dobri Béla tartószerkezet  
Hauser György légtechnika,  
fűtés  
Horváth László víz, csatorna  
Kirász Pál villamosenergia

Tervellenőr:

**É.14**  
Belső udvar alaprajz és  
metszetek

2011.06.14.





**EGERVÁRI NÁDASDY-SZECHENYI VÁRKASTÉLY**  
-ELMÉNYTURISZTIKAI-  
-SZÍNHÁZI-  
-KULTURÁLIS-  
-OKTATÁSI- ÉS  
-LÁTOGATÓKÖZPONT

**KIVITELI TERV TERV**  
I. ÜTEM

**Építető:**  
Egervár Önkormányzata  
Egervár Vár u. 2.

**Tervező:**  
TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft.  
8360 Kaszthely Erzsébet királyné útja 40.

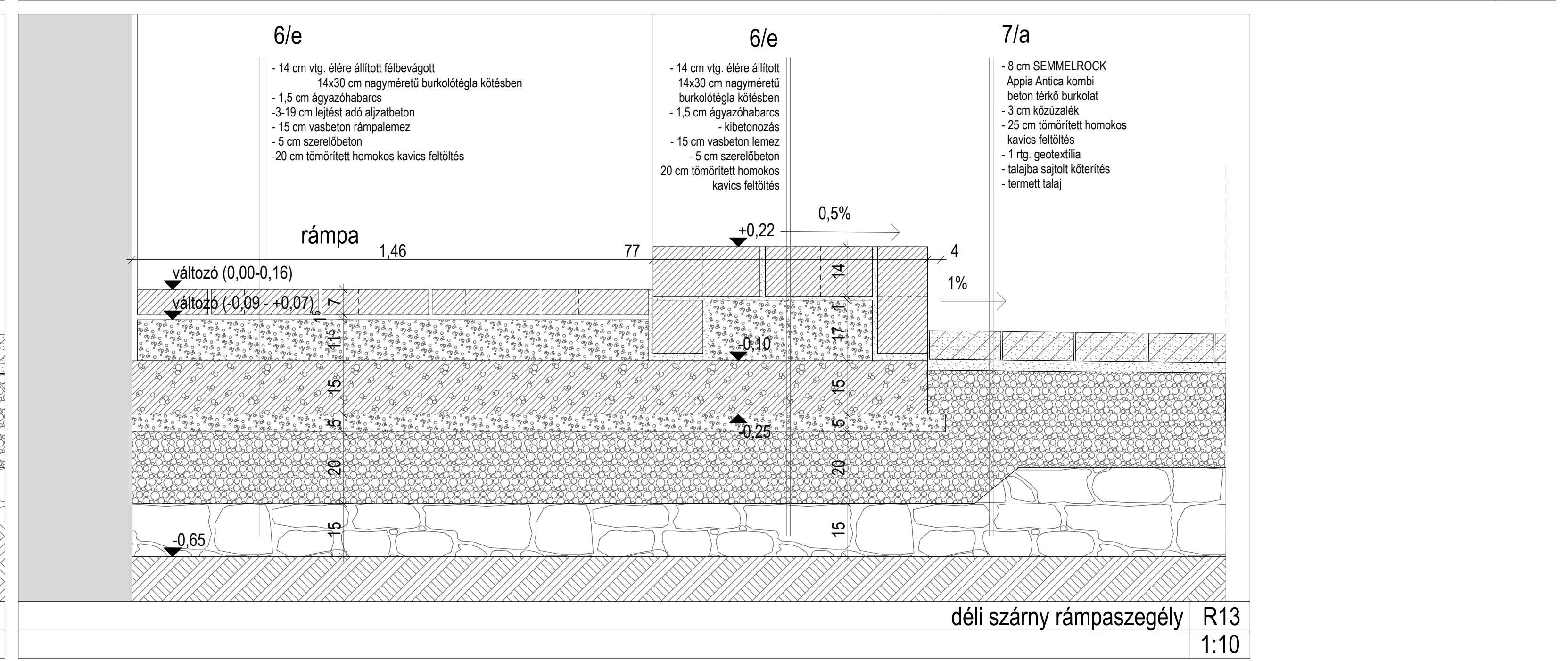
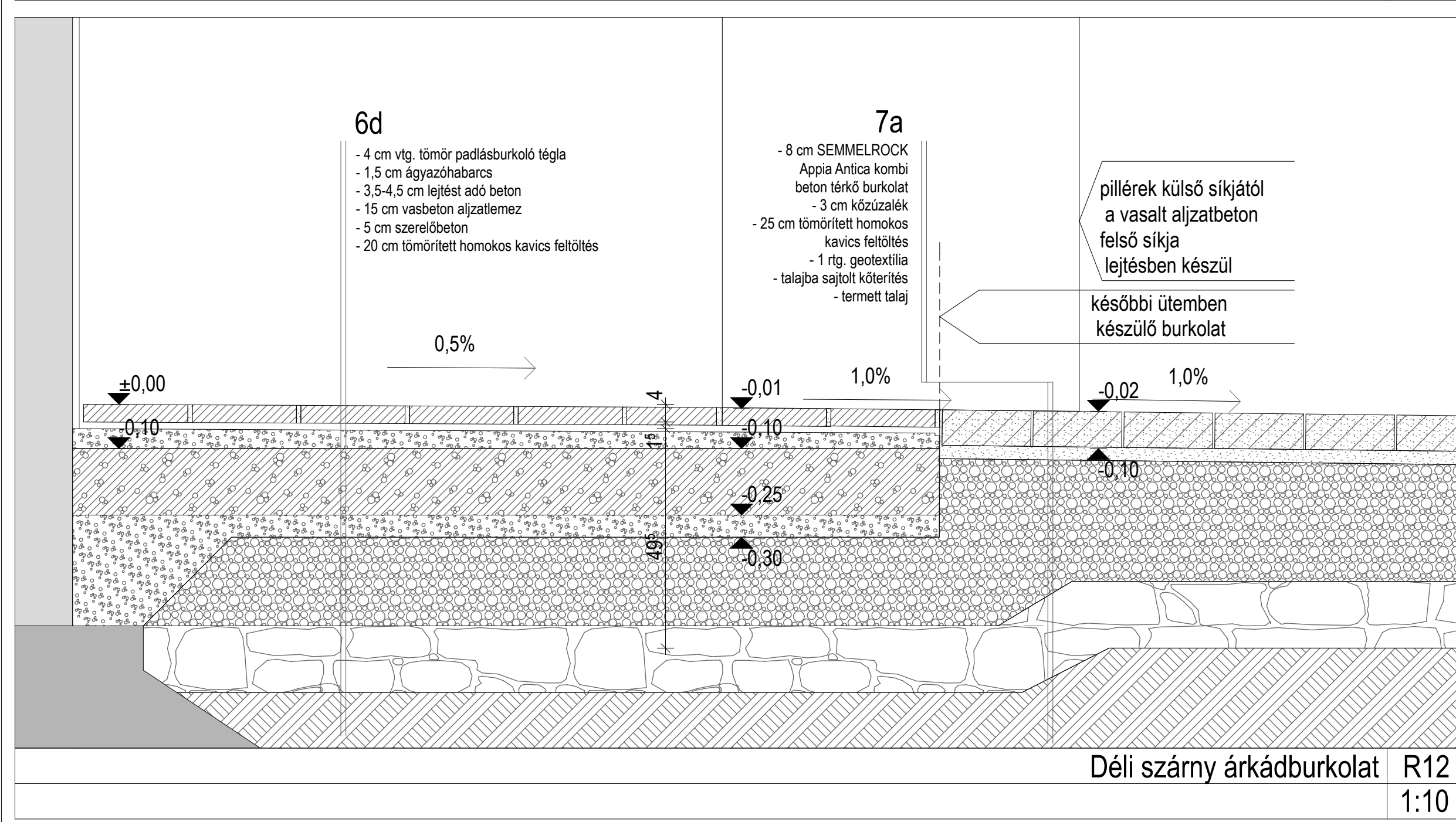
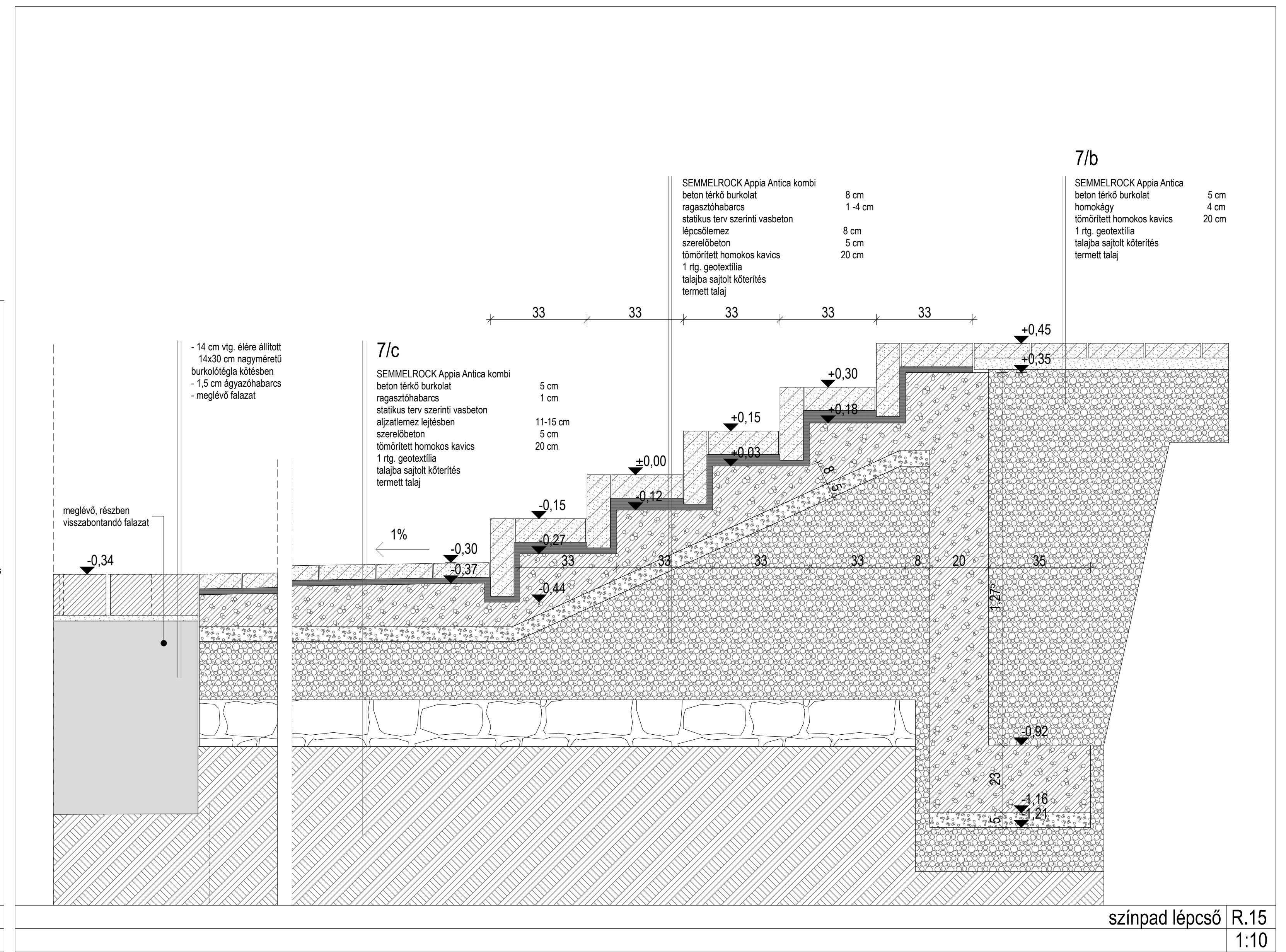
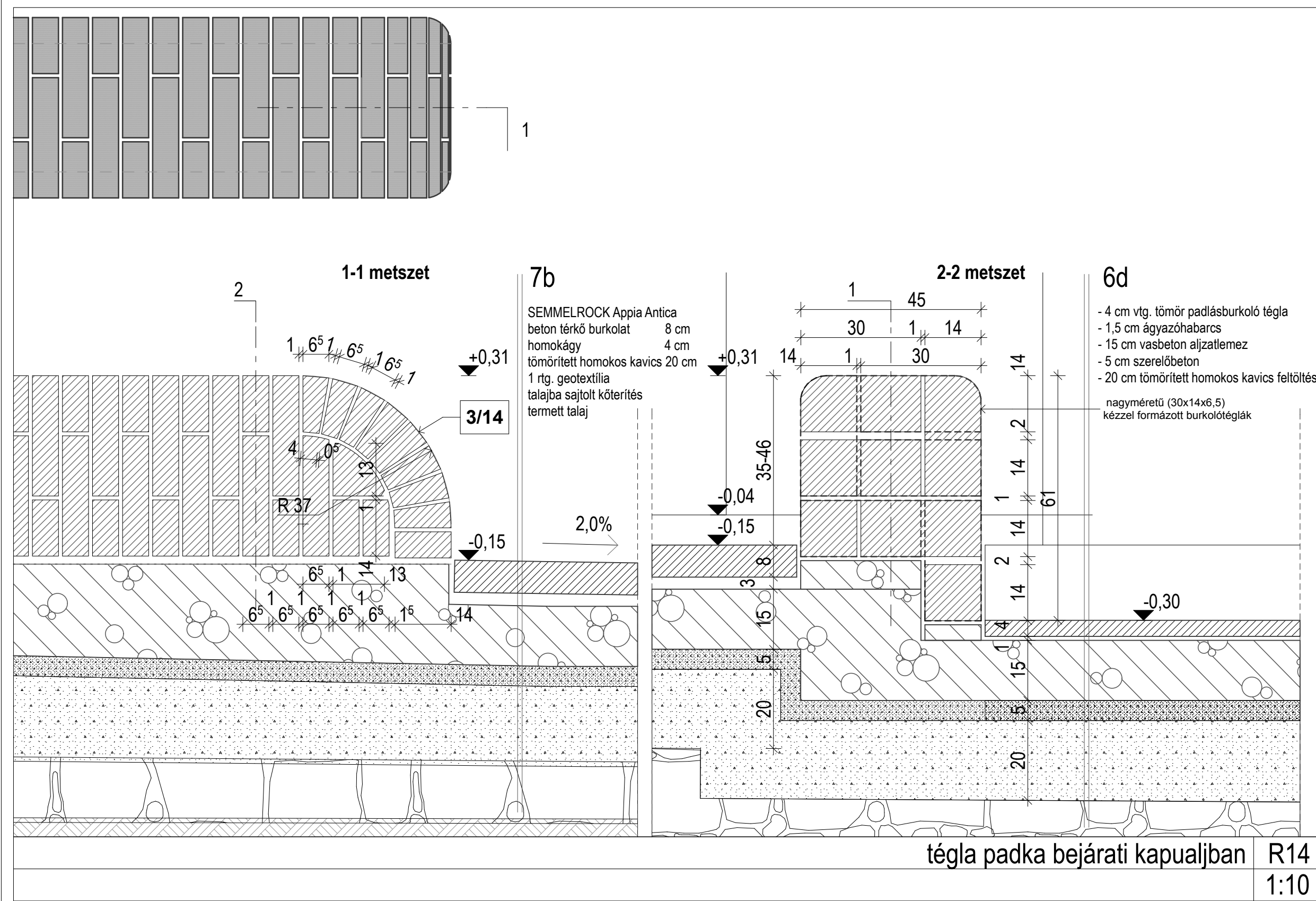
Csángó Zsuzsa építésmérnök  
É 20-0020  
Dobri Béla tartószerkezet  
Hauser György légtechnika,  
fűtés  
Horváth László víz, csatorna  
Kárácz Pál villamosenergia

**Tervellenőr:**

**É.15**  
részletrajzok

2011.06.14.





EGERVÁRI  
NÁDASDY-SZECHENYI  
VÁRKASTÉLY  
-ELMÉNYTURISZTIKAI-  
-SZÍNHÁZI-  
-KULTURÁLIS-  
-OKTATÁSI- ÉS  
LÁTOGATÓKÖZPONT

KIVITELI TERV TERV  
I. ÜTEM

Építető:  
Egervár Önkormányzata  
Egervár Vár u. 2.

Tervező:  
TÓNUS Építész és Mérnöki tervező Kft.  
8360 Kezsthely Erzsébet királyné útja 40.

Csángó Zsuzsa építésmérnök  
É 20-0020  
Dobri Béla tartószerkezet  
Hauser György légtechnika,  
fűtés  
Horváth László víz, csatorna  
Kárász Pál villamosenergia

Tervellenőr:

É.16

részletrajzok

2011.06.14.



