

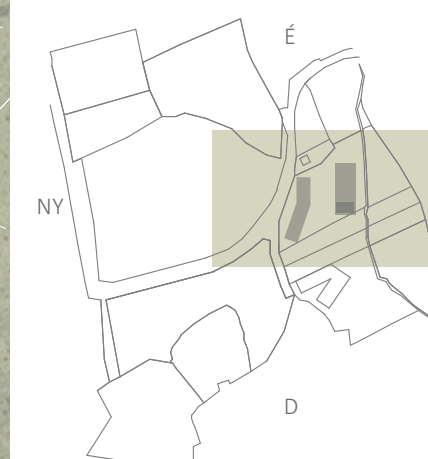
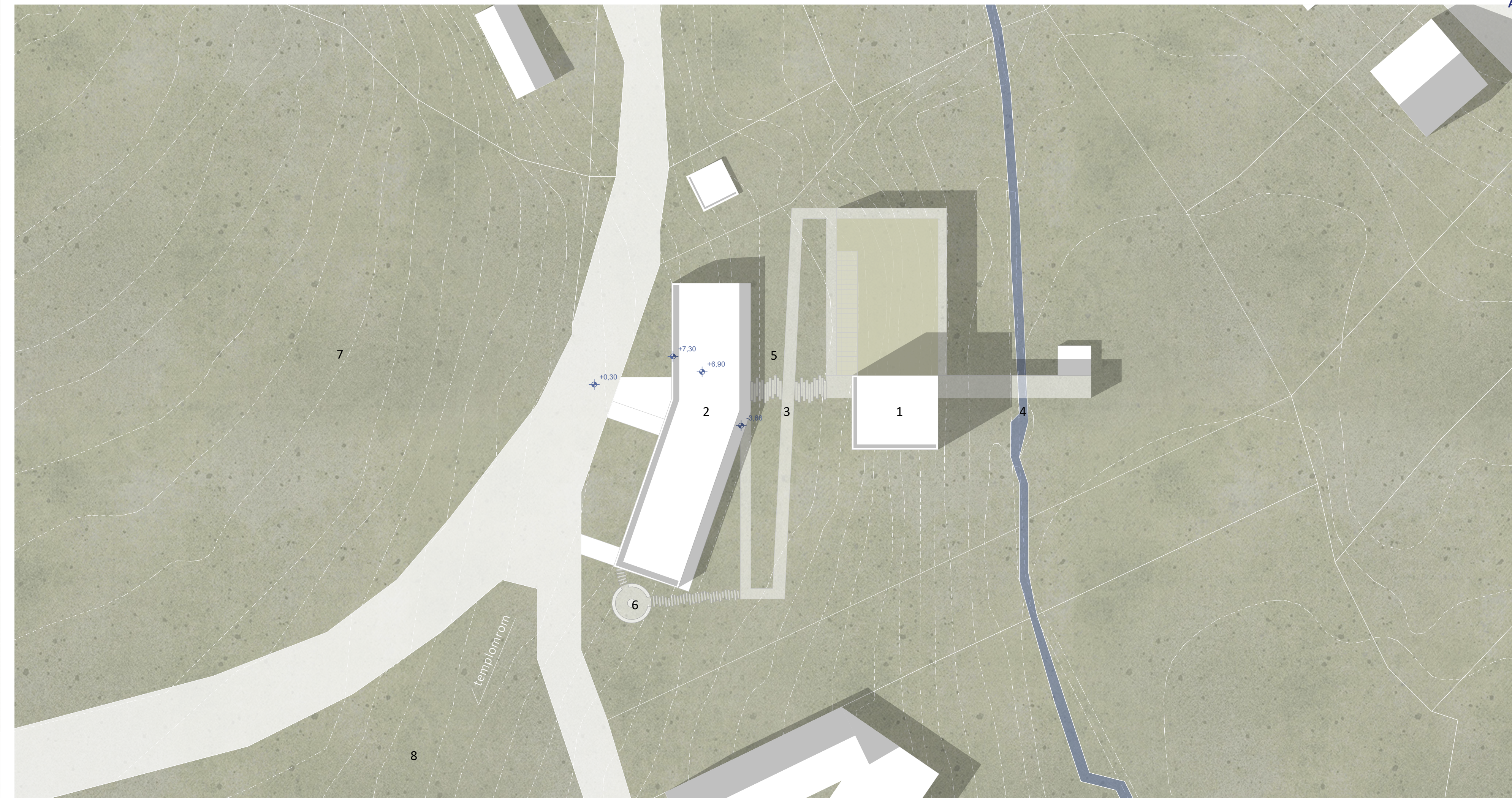
ZARÁNDOKSZÁLLÁS A PAPSOKAI TEMPLOMROMNÁL

Ú ÁCS BETTINA // KONZULENSEK: FENES TAMÁS / GALINA ZOLTÁN // BALATONFÜRED / PAPSOKA // KOMPLEX 2 / BELSŐ TÁJ // URB / BME // 2022/23/1

SZAKÁGI KONZULENSEK : ÉPSZERK: JUHÁSZ BALÁZS // TARTÓSZERKEZET: THER TAMÁS // GÉPÉSZET: GYURCSOVICS LAJOS // KIVITEL: LEPEL ADRIENN



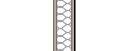







JELMAGYARÁZAT

1. tervezett szerzetesi ház
2. tervezett zárándokszállás
3. rámpa
4. patak
5. rendezett belső udvar
6. tűzrakóhely
7. református temető
8. katolikus temető



0 1 5 10 15

JELMAGYARÁZAT

-  fa burkolatú külső Brettstapel fal
-  fa burkolatú belső válaszfal
-  belső válaszfal
-  rétegragasztott fa oszlop 40*20
-  függesztett (Flexbrick) kerámia burkolat
-  beton burkolatú monolit vb. fal
-  látszó, kibetonozott acél oszlop
-  belső gipszkarton válaszfal
-  talajban álló vb. fal
-  akusztikai függöny

TARTALOM

- Alagsor Alaprajza
- Földszint Alaprajza
- Emelet Alaprajza

- A-A Metszet
- B-B Metszet

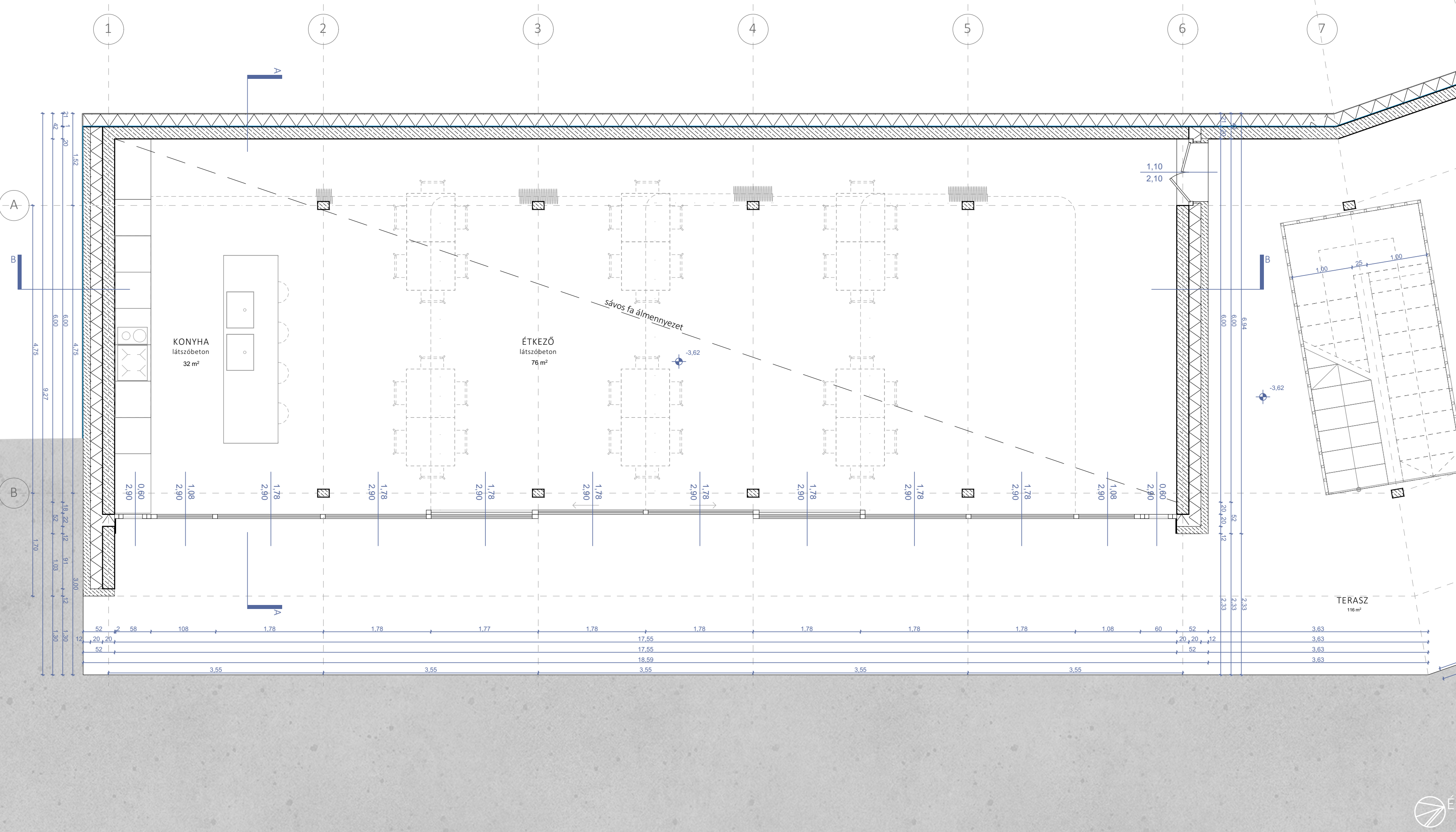
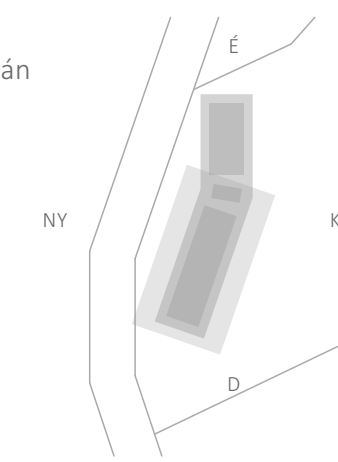
- Kert felőli (K-i) Homlokzat
- Utca felőli (Ny-i) Homlokzat
- Szomszéd felőli (É-i) Homlokzat
- Szomszéd felőli (D-i) Homlokzat

- Meghatározó homlokzat, metszet (M=1:20)
- Kijelölt helyiség (étkező/közösségi tér) terve, falnerezeti
- Kijelölt helyiség anyaghasználat, bútorozása



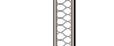







Részletrajzok

KONZULENSÉK:

- Építész: Fenes Tamás, Galina Zoltán
- Épületszerkezet: Juhász Balázs
- Tartószerkezet: Ther Tamás
- Gépészet: Gyurcsovics Lajos
- Kivitel: Lepel Adrienn



JELMAGYARÁZAT

-  fa burkolatú külső Brettstapel fal
-  fa burkolatú belső válaszfal
-  belső válaszfal
-  rétegragasztott fa oszlop 40*20
-  függesztett (Flexbrick) kerámia burkolat
-  beton burkolatú monolit vb. fal
-  látszó, kibetonozott acél oszlop
-  belső gipszkarton válaszfal
-  talajban álló vb. fal
-  akusztikai függöny

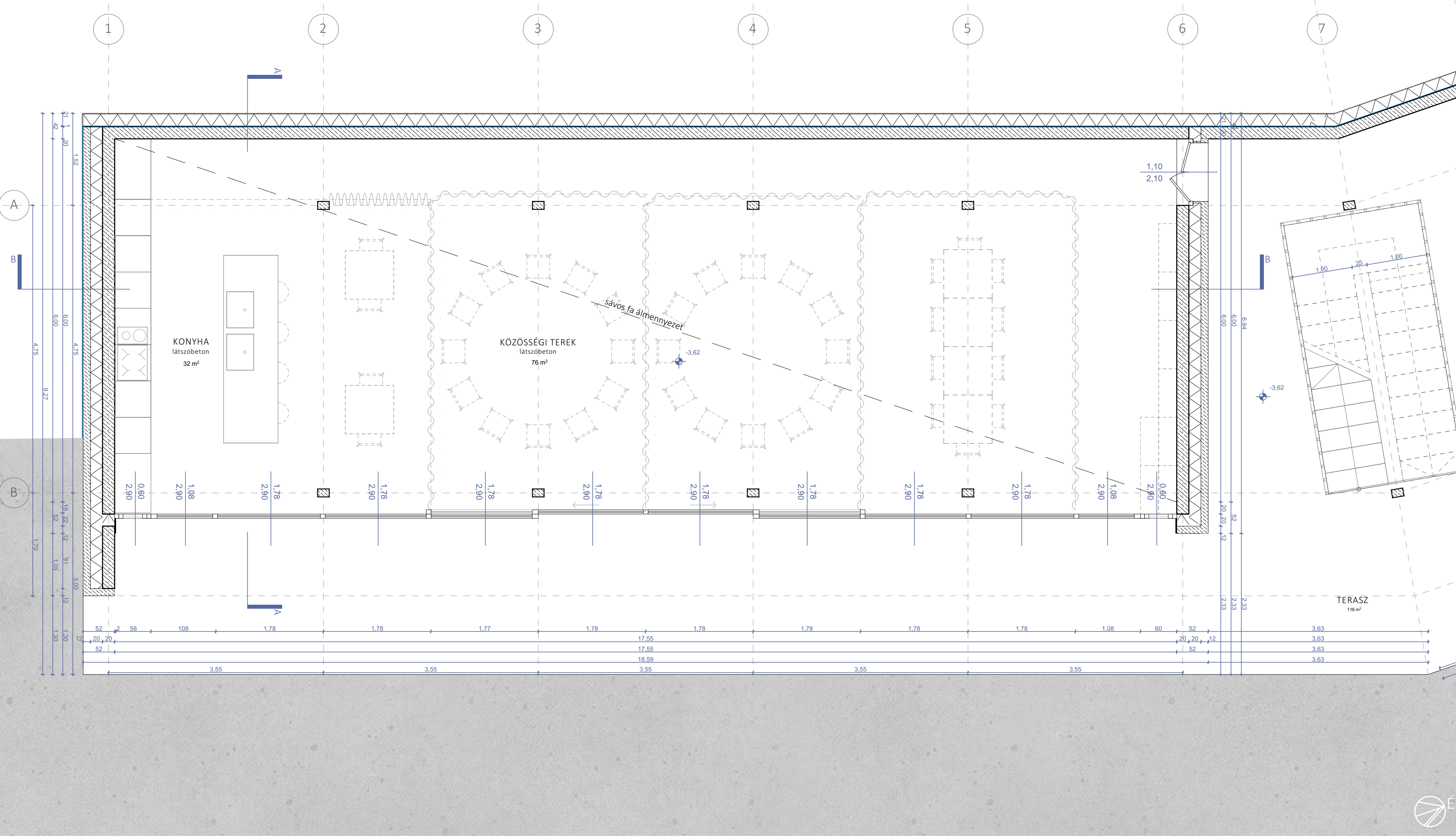
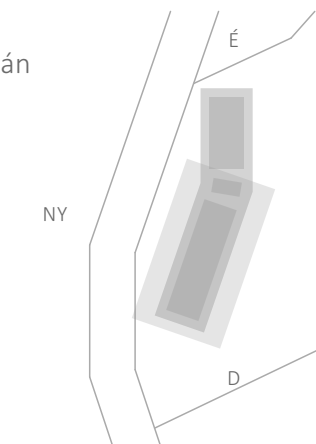
TARTALOM

- Alagsor Alaprajza
- Földszint Alaprajza
- Emelet Alaprajza
- A-A Metszet
- B-B Metszet
- Kert felőli (K-i) Homlokzat
- Utca felőli (Ny-i) Homlokzat
- Szomszéd felőli (É-i) Homlokzat
- Szomszéd felőli (D-i) Homlokzat
- Meghatározó homlokzat, metszet (M=1:20)
- Kijelölt helyiség (étkező/közösségi tér) terve, falnerezeti
- Kijelölt helyiség anyaghasználat, bútorozása



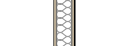






Részletrajzok

KONZULENSÉK:

- Építész: Fenes Tamás, Galina Zoltán
- Épületszerkezet: Juhász Balázs
- Tartószerkezet: Ther Tamás
- Gépészet: Gyurcsovics Lajos
- Kivitel: Lepel Adrienn



JELMAGYARÁZAT

-  fa burkolatú külső Brettstapel fal
-  fa burkolatú belső válaszfal
-  belső válaszfal
-  rétegragasztott fa oszlop 40*20
-  függesztett (Flexbrick) kerámia burkolat
-  beton burkolatú monolit vb. fal
-  látszó, kibetonozott acél oszlop
-  belső gipszkarton válaszfal
-  talajban álló vb. fal
-  akusztikai függöny

TARTALOM

- Alagsor Alaprajza
- Földszint Alaprajza
- Emelet Alaprajza

- A-A Metszet
- B-B Metszet

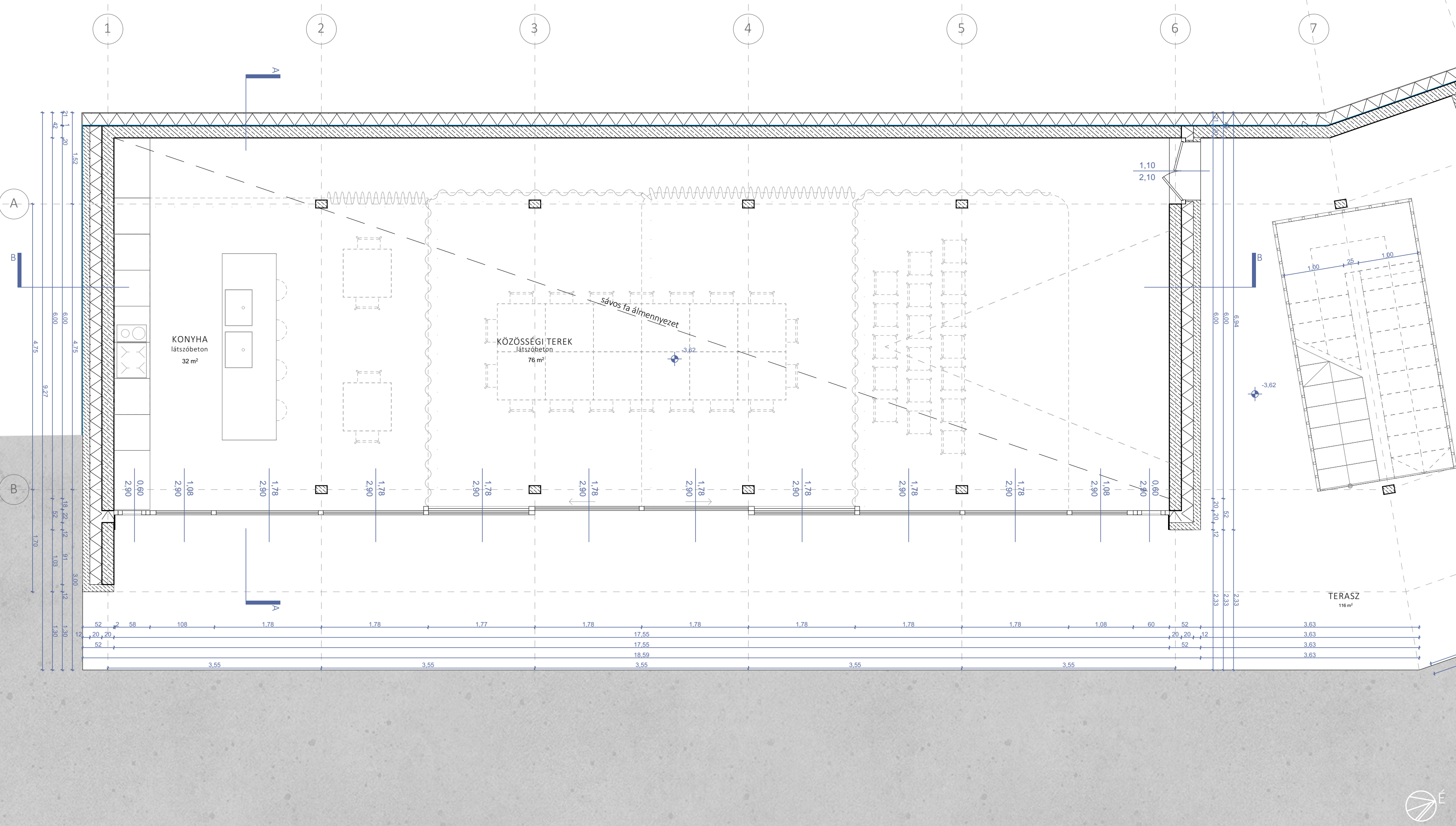
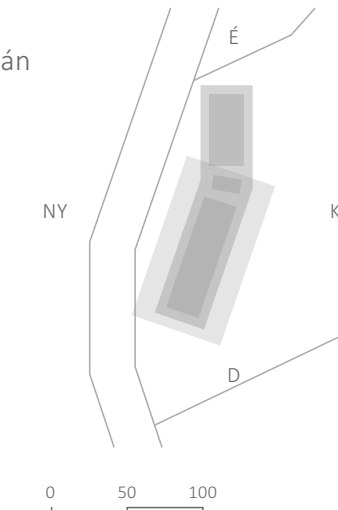
- Kert felőli (K-i) Homlokzat
- Utca felőli (Ny-i) Homlokzat
- Szomszéd felőli (É-i) Homlokzat
- Szomszéd felőli (D-i) Homlokzat

- Meghatározó homlokzat, metszet (M=1:20)
- Kijelölt helyiség (étkező/közösségi tér) terve, falnerezeti
- Kijelölt helyiség anyaghasználat, bútorozása



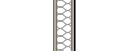







Részletrajzok

KONZULENSÉK:

- Építész: Fenes Tamás, Galina Zoltán
- Építésztervező: Juhász Balázs
- Tartószerkezet: Ther Tamás
- Gépezés: Gyurcsovics Lajos
- Kivitel: Lepel Adrienn



JELMAGYARÁZAT

-  fa burkolatú külső Brettstapel fal
-  fa burkolatú belső válaszfal
-  belső válaszfal
-  rétegragasztott fa oszlop 40*20
-  függesztett (Flexbrick) kerámia burkolat
-  beton burkolatú monolit vb. fal
-  látványos, kibetonozott acél oszlop
-  belső gipszkarton válaszfal
-  talajban álló vb. fal
-  akusztikai függöny

TARTALOM

- Alagsor Alaprajza
- Földszint Alaprajza
- Emelet Alaprajza

- A-A Metszet
- B-B Metszet

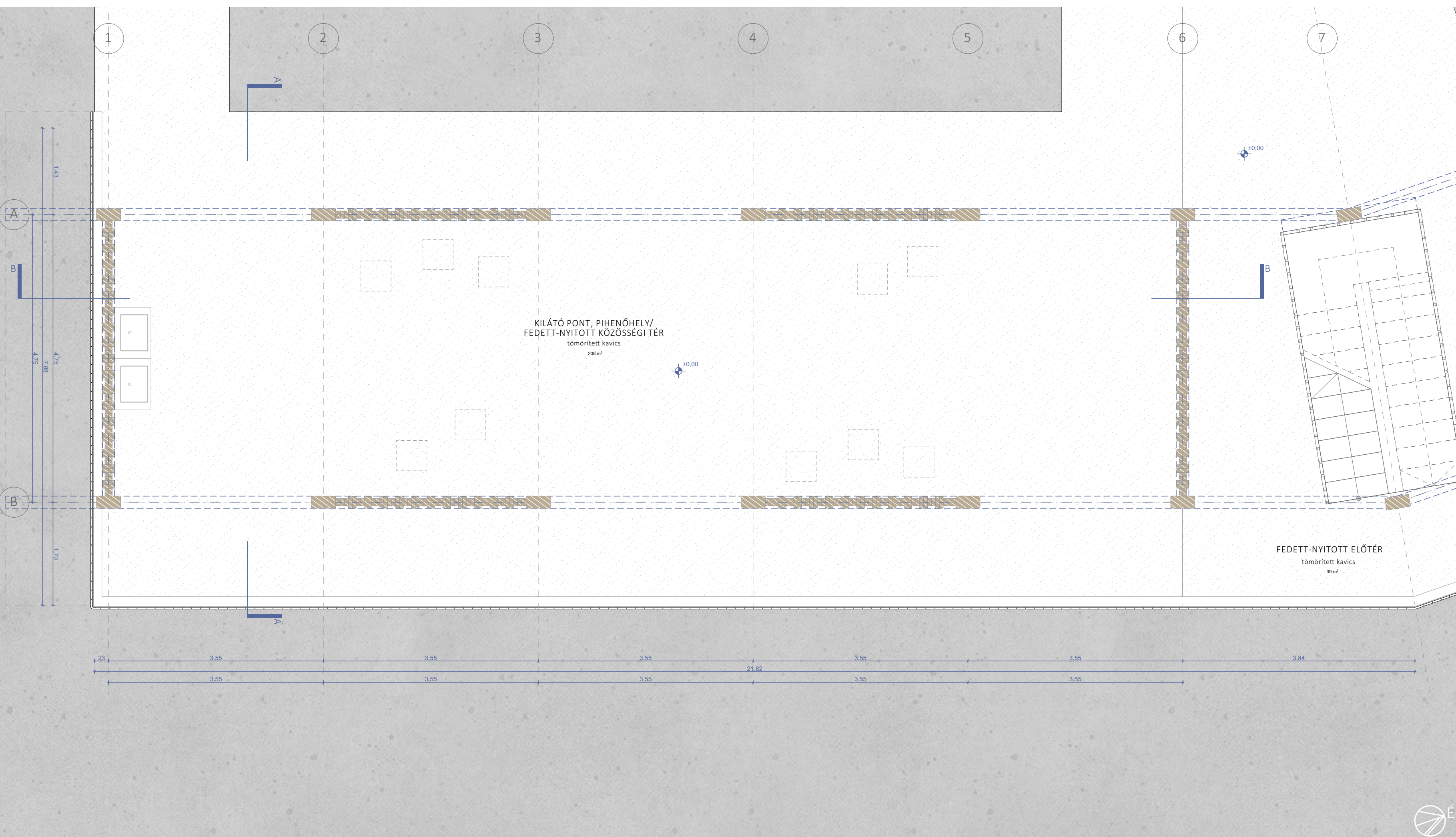
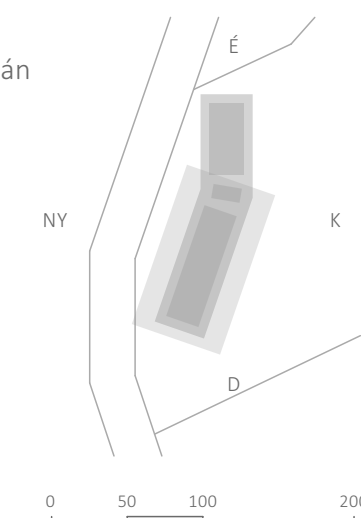
- Kert felőli (K-i) Homlokzat
- Utca felőli (Ny-i) Homlokzat
- Szomszéd felőli (É-i) Homlokzat
- Szomszéd felőli (D-i) Homlokzat

- Meghatározó homlokzat, metszet (M=1:20)
- Kijelölt helyiség (étkező/közösségi tér) terve, falnerezeti
- Kijelölt helyiség anyaghasználat, bútorozása



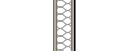







- Részletrajzok

KONZULENSEK:

- Építészeti:
Fenes Tamás, Galina Zoltán
- Épületszerkezeti:
Juhász Balázs
- Tartószerkezeti:
Ther Tamás
- Gépészeti:
Gyurcsovics Lajos
- Kivitel:
Lepel Adrienn



JELMAGYARÁZAT

-  fa burkolatú külső Brettstapel fal
-  fa burkolatú belső válaszfal
-  belső válaszfal
-  rétegragasztott fa oszlop 40*20
-  függesztett (Flexbrick) kerámia burkolat
-  beton burkolatú monolit vb. fal
-  látszó, kibetonozott acél oszlop
-  belső gipszkarton válaszfal
-  talajban álló vb. fal
-  akusztikai függöny

TARTALOM

- Alagsor Alaprajza
- Földszint Alaprajza
- Emelet Alaprajza

- A-A Metszet
- B-B Metszet

- Kert felőli (K-i) Homlokzat
- Utca felőli (Ny-i) Homlokzat
- Szomszéd felőli (É-i) Homlokzat
- Szomszéd felőli (D-i) Homlokzat

- Meghatározó homlokzat, metszet (M=1:20)
- Kijelölt helyiség (étkező/közösségi tér) terve, falnerezeti
- Kijelölt helyiség anyaghasználat, bútorozása

Részletrajzok

KONZULENSEK:

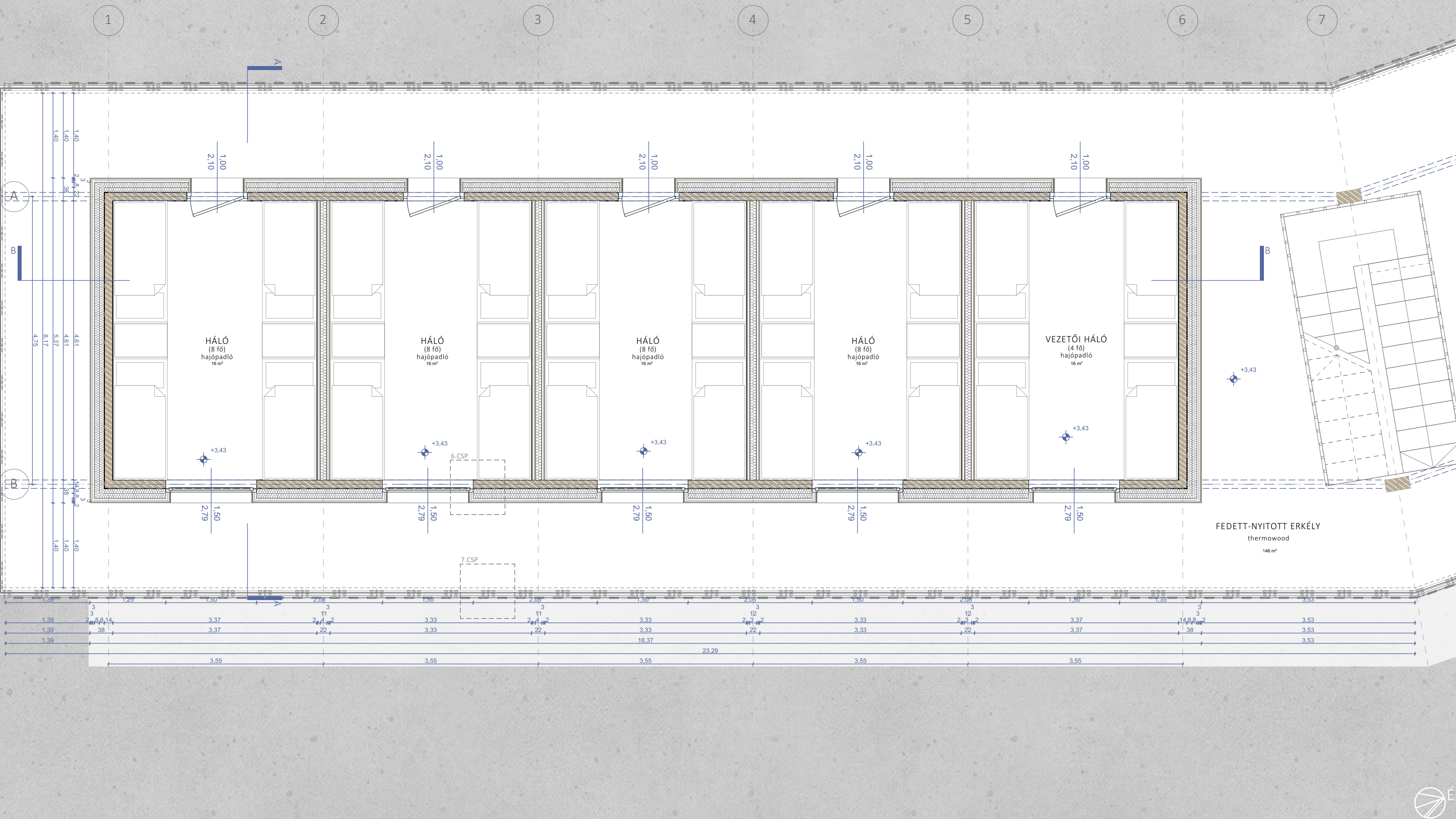
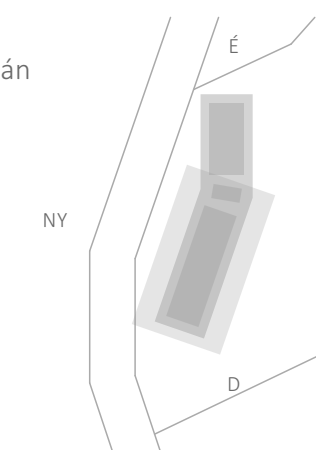
Építéset:
Fenes Tamás, Galina Zoltán

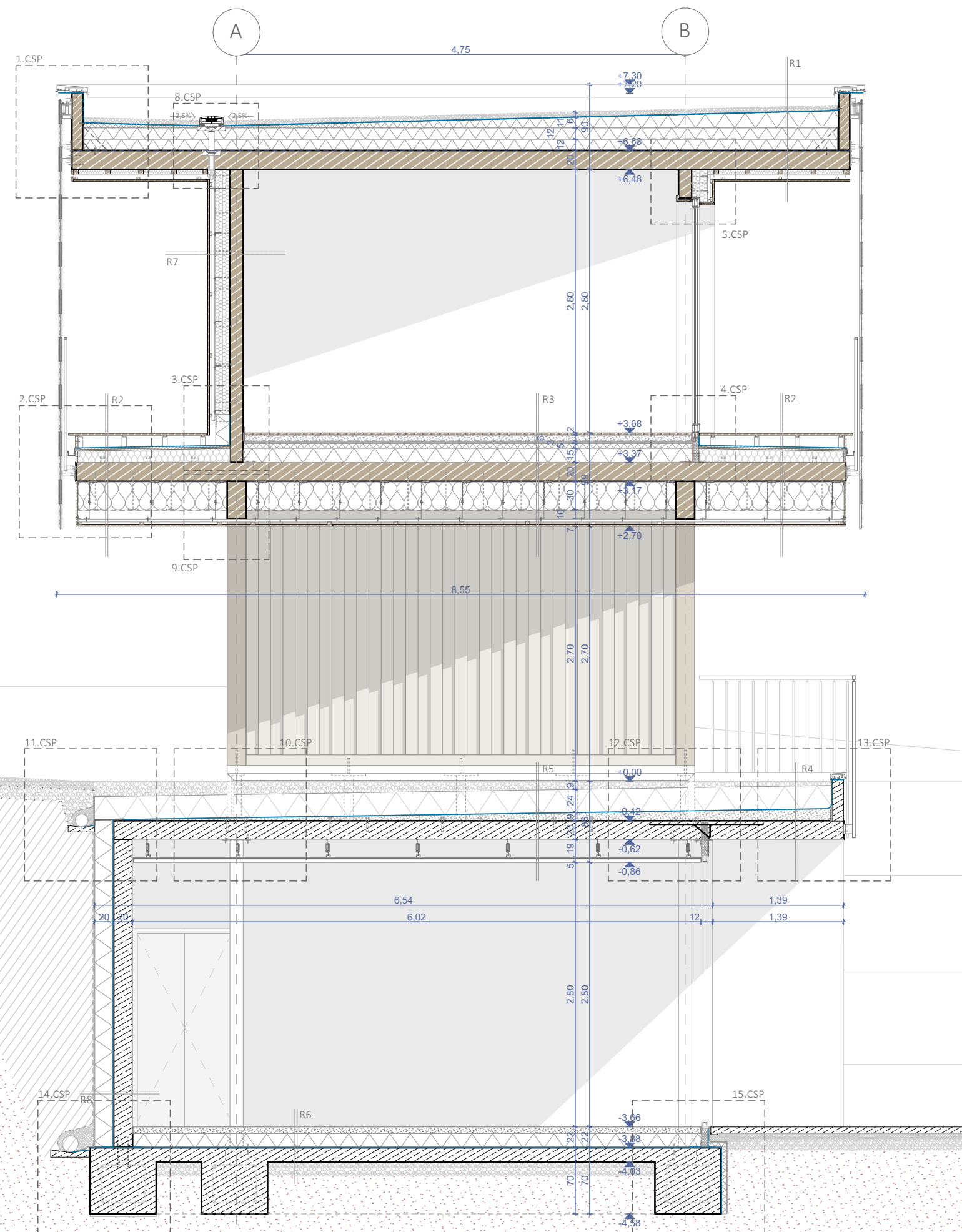
Épületszerkezet:
Juhász Balázs

Tartószerkezet:
Ther Tamás

Gépészet:
Gyurcsovics Lajos

Kivitel:
Lepel Adrienn



**R1 Tető**

- 5 cm frakcionált kavics leterhelő réteg 16/32 mm
- 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
- 1 rtg. PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg. aljzatkiegyenlítő filc
- 2cm- expandált polisztirolhab lejtést adó hőszigetelés
- 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
- 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
- 1 rtg. párazáró fólia
- 20 cm Brettstappel szerkezeti fa

R2 Erkély födém

- 2 cm fa padlóburkolat
- 11 cm- légrés, közte párnafa, állítható lábakkal
- 1 rtg. bevonatszigetelés
- 2*2 cm rétegragasztott lemez
- 12 cm- lejtést adó lécváz/pallóváz, közte ásványi szálak hőszigetelés
- 20 cm Brettstappel szerkezeti fa
- 5 cm ásványi szálak hőszigetelés
- 2*2,5cm légrés, közte lécezés
- 2cm lamellás fa burkolat

R3 Emeleti födém

- 2 cm fa padlóburkolat
- 0,3cm ragasztó
- 6,5cm aljzatbeton
- 1 rtg. technológiai fólia
- 2,5cm úsztató réteg
- 5 cm szerelő réteg
- 15cm EPS hőszigetelés
- 20 cm Brettstappel szerkezeti fa
- 25 cm ásványi szálak hőszigetelés, közte 3mm L profil alu. távtartó
- 10cm légrés
- 2*2,5cm lécezés
- 2 cm lamellás fa burkolat

R4 Földszinti járható tetőkonzol

- 10 cm bazalt közüzalék szivargó réteg
- 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
- 24cm XPS hőszigetelés (lépcsős ütközőhézagú)
- 2 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
- 4cm- kavicsbeton lejtést adó réteg
- 20 cm monolit vasbeton födém

R5 Földszinti járható tető, alatta belső tér

- 5 cm bazalt közüzalék szivargó réteg
- 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
- 24cm XPS hőszigetelés (lépcsős ütközőhézagú)
- 2 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
- 4cm- kavicsbeton lejtést adó réteg
- 20 cm monolit vasbeton födém
- 20 cm légrés, közte rugós függesztő elemek
- 4 cm fa lamellás álmennyezet

R6 Talajon fekvő padló

- 0,2 cm dekorbeton
- 0,5 cm felületkiegyenlítés
- 6,5 cm aljzatbeton
- 1 rtg. technológiai fólia
- 15 cm EPS hőszigetelés
- 1 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
- 15 cm vasalt aljzatbeton
- 15 cm kavics

R7 Fa burkolatú külső fal

- 2 cm fa lemez homlokzatburkolat
- 2,5 cm lécezés, közte légrés
- 2,5 cm lécezés, közte légrés
- 1 rtg. szél-, és csapadékszáró, páraáteresztő réteg
- 2*12cm ásványi szálak hőszigetelés, közte 3mm L profil alu. távtartó
- 1 rtg. lég-, és párazáró fólia
- 12 cm Brettstappel falszerkezet

R8 Talajban álló fal

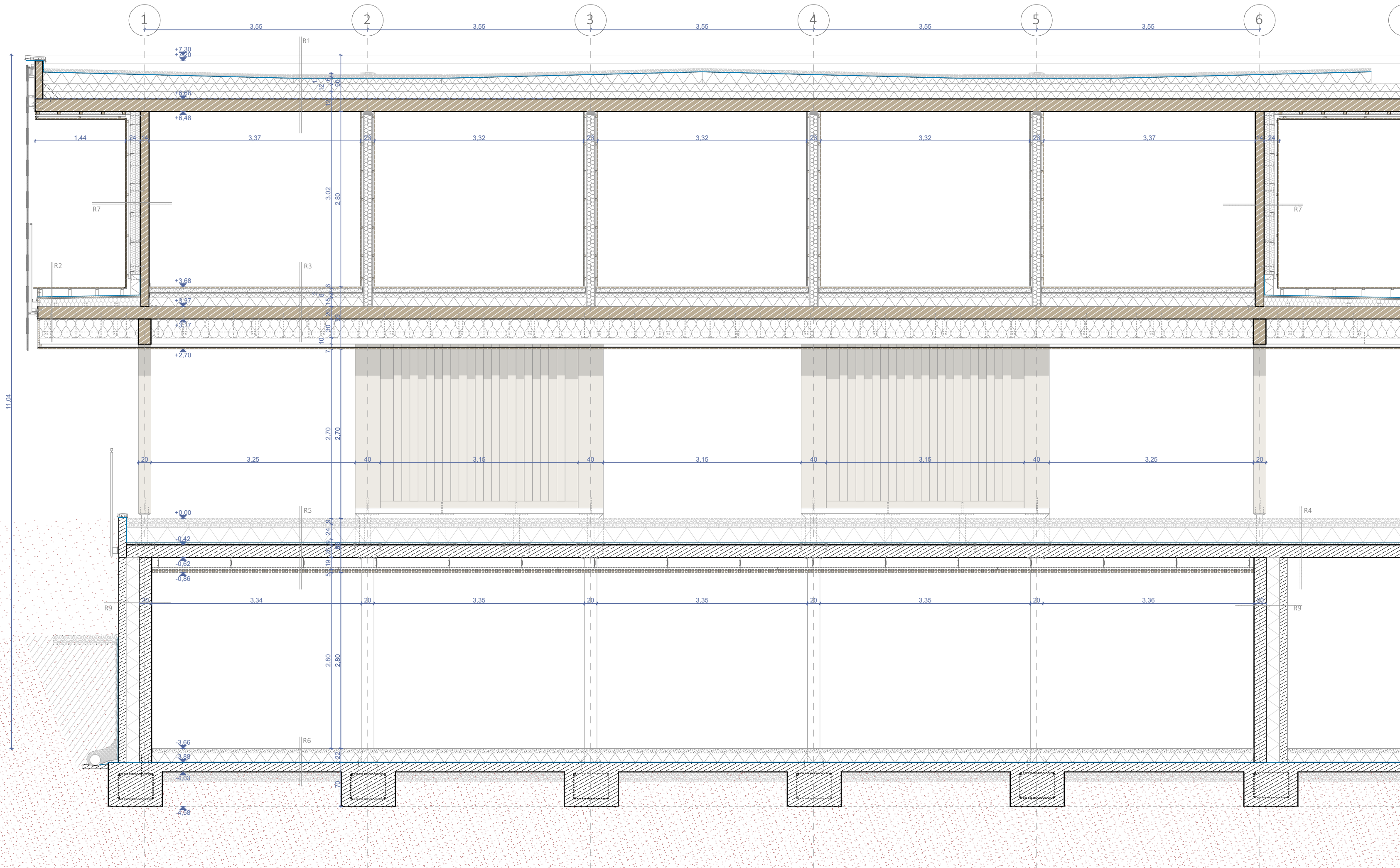
- 1 rtg. felületszivargó + szűrőréteg
- 20 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés
- 1 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 20 cm vasbeton teherhordó fal, (dekorbetonnal átkelve)

R9 Maghőszigetelt beton burkoltú fal

- 12 cm beton külső héj
- 20 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés
- 20 cm vasbeton teherhordó fal, (dekorbetonnal átkelve)

R10 Belső emeleti válaszfal

- 2cm fa burkolat
- 2 cm lécváz
- 1 cm gipszrost
- 10 cm szerkezeti fatartó, közte ásványi szálak hőszigetelés
- 1 cm gipszrost
- 2 cm lécváz
- 2cm fa burkolat



- R1 Tető**
 5 cm frakcionált kavics leterhelő réteg 16/32 mm
 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
 1 rtg. PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
 1 rtg. alzatkiegyenlítő filc
 2cm- expandált polisztirolhab lejtést adó hőszigetelés
 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 1 rtg. párazáró fólia
 20 cm Brettstapel szerkezeti fa
- R2 Erkély födém**
 2 cm fa padlóburkolat
 11 cm légrés, közte párnafa, állítható lábakkal
 1 rtg. bevonatszigetelés
 2*2 cm rétegragasztott lemez
 12 cm lejtést adó lécváz/pallóváz, közte ásványi szálak hőszigetelés
 20 cm Brettstapel szerkezeti fa
 5 cm ásványi szálak hőszigetelés
 2*2,5cm légrés, közte lécezés
 2cm lamellás fa burkolat
- R3 Emeleti födém**
 2 cm fa padlóburkolat
 0,3cm ragasztó
 6,5cm aljzatbeton
 1 rtg. technológiai fólia
 2,5cm úszató réteg
 5 cm szerelő réteg
 15cm EPS hőszigetelés
 20 cm Brettstapel szerkezeti fa
 25 cm ásványi szálak hőszigetelés, közte 3mm L profil alu. távtartó
 10cm légrés
 2*2,5cm lécezés
 2 cm lamellás fa burkolat
- R4 Földszinti járható tetőkonzol**
 10 cm bazalt közüzalék szivargó réteg
 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
 24cm XPS hőszigetelés (lépcsős ütközőhézagú)
 2 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
 4cm- kavicsbeton lejtést adó réteg
 20 cm monolit vasbeton födém
- R5 Földszinti járható tető, alatta belső tér**
 5 cm bazalt közüzalék szivargó réteg
 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
 24cm XPS hőszigetelés (lépcsős ütközőhézagú)
 2 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
 4cm- kavicsbeton lejtést adó réteg
 20 cm monolit vasbeton födém
 20 cm légrés, közte rugós függesztő elemek
 4 cm fa lamellás álmennyezet
- R6 Talajon fekvő padló**
 0,2 cm dekorbeton
 0,5 cm felületkiegyenlítés
 6,5 cm aljzatbeton
 1 rtg. technológiai fólia
 15 cm EPS hőszigetelés
 1 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
 15 cm vasalt aljzatbeton
 15 cm kavics
- R7 Fa burkolatú külső fal**
 2 cm fa lemez homlokzatburkolat
 2,5 cm lécezés, közte légrés
 2,5 cm lécezés, közte légrés
 1 rtg. szél-, és csapadékszáró, páraáteresztő réteg
 2*12cm ásványi szálak hőszigetelés, közte 3mm L profil alu. távtartó
 1 rtg. lég-, és párazáró fólia
 12 cm Brettstapel falszerkezet
- R8 Talajban álló fal**
 1 rtg. felületszivargó + szűrőréteg
 20 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés
 1 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 20 cm vasbeton teherhordó fal, (dekorbetonnal átkelve)
- R9 Maghőszigetelt beton burkoltú fal**
 12 cm beton külső héj
 20 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés
 20 cm vasbeton teherhordó fal, (dekorbetonnal átkelve)
- R10 Belső emeleti válaszfal**
 2cm fa burkolat
 2 cm lécváz
 1 cm gipszrost
 10 cm szerkezeti fatartó, közte ásványi szálak hőszigetelés
 1 cm gipszrost
 2 cm lécváz
 2cm fa burkolat

JELMAGYARÁZAT

1. Flexbrick kerámia homlokzatburkolat
2. Flexbrick kerámia duplázása a felső sorban, a háttér szerkeltakarására; a duplázott kerámia 1cm-el vastagabbak
3. Flexbrick rendszer szél elleni visszakötése rozsdamentes acél elemekkel; a felső földmennél és az épület széleinél duplán elhelyezve
4. szél elleni visszakötés függőleges elem
5. vízszintes L acél, a kerámiaikat tartó/rögzítő elem, egységként 2 ponton alátámasztva
6. Flexbrick rendszert tartó rozsdamentes acél elem
7. rétegragasztott attikafal
8. 3mm vastag, 5%-os lejtésű alumínium attikafedés
9. Brettstapel falszerkezet
10. rétegragasztott fa oszlop 40*20cm
11. beton burkolatú külső fal
12. rozsdamentes acél korlát (konszignáción kidolgozva)

TARTALOM

Alagsor Alaprajza
Földszint Alaprajza
Emelet Alaprajza

A-A Metszet
B-B Metszet

Kert felőli (K-i) Homlokzat
Utca felőli (Ny-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (É-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (D-i) Homlokzat

Kijelölt helyiség (étkező/közösségi tér) terve, falnezetei
Kijelölt helyiség anyaghasználata, bútorozása
Meghatározó metszet (M=1:20)

Részletrajzok

KONZULENSEK:

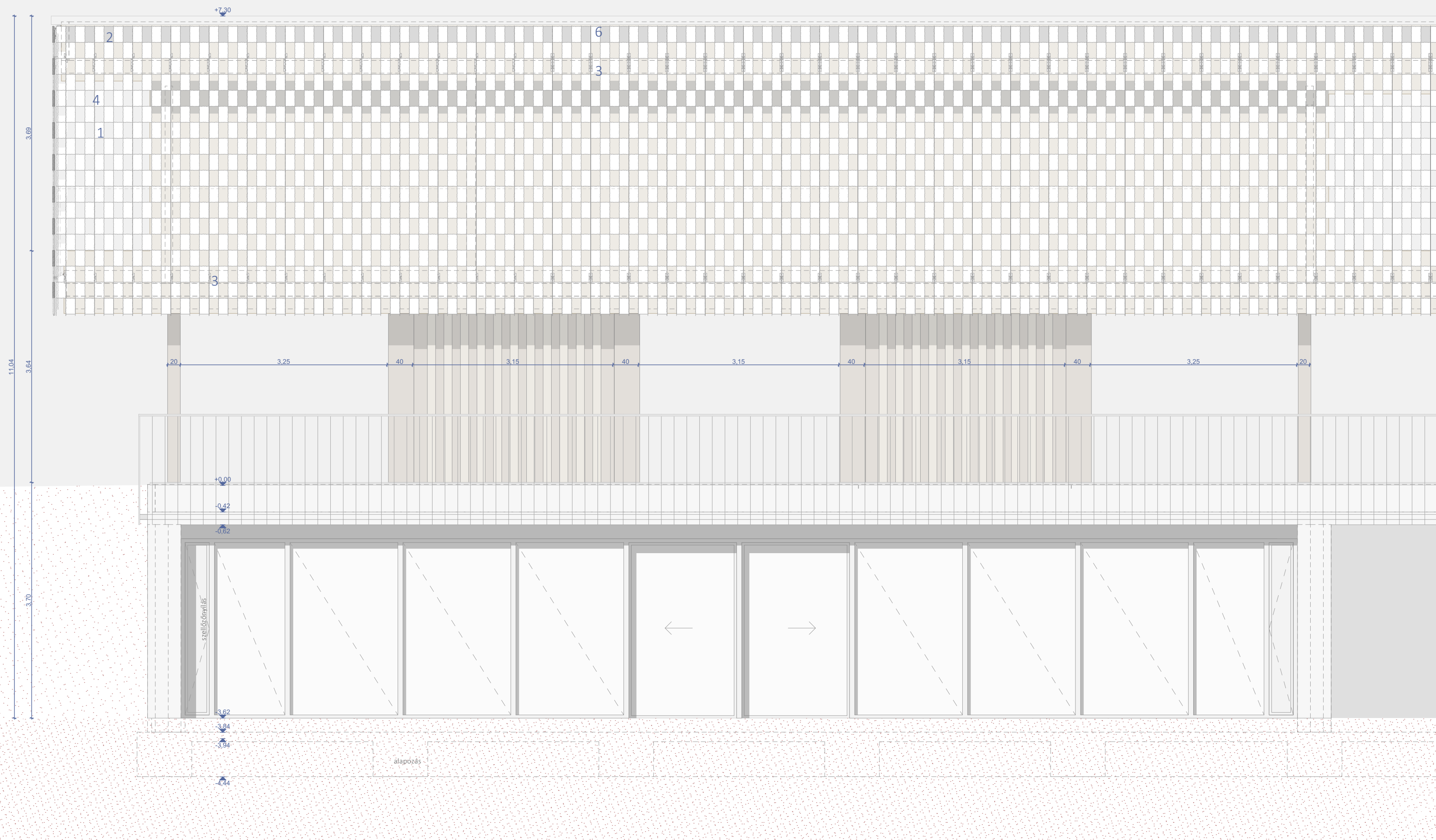
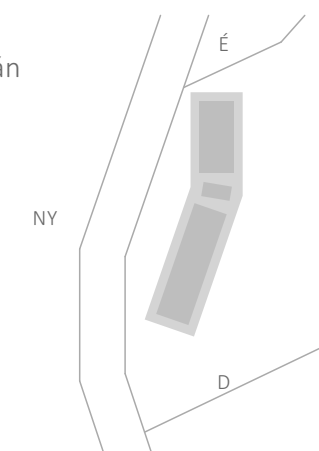
Építész:
Fenes Tamás, Galina Zoltán

Épületszerkezt:
Juhász Balázs

Tartószerkezt:
Ther Tamás

Gépészt:
Gyurcsovics Lajos

Kivitel:
Lepel Adrienn



JELMAGYARÁZAT

1. Flexbrick kerámia homlokzatburkolat
2. Flexbrick kerámia duplázása a felső sorban, a háttér szerk. eltakarására; a duplázott kerámia 1cm-el vastagabbak
3. Flexbrick rendszer szél elleni visszakötése rozsdamentes acél elemekkel; a felső födémnél és az épület széleinél duplán elhelyezve
4. szél elleni visszakötés függőleges elem
5. vízszintes L acél, a kerámiaikat tartó/rögzítő elem, egységként 2 ponton alátámasztva
6. Flexbrick rendszert tartó rozsdamentes acél elem
7. rétegragasztott attikafal
8. 3mm vastag, 5%-os lejtésű alumínium attikafedés
9. Brettstapel falszerkezet
10. rétegragasztott fa oszlop 40*20cm
11. beton burkolatú külső fal
12. rozsdamentes acél korlát (konszignáción kidolgozva)

TARTALOM

Alagsor Alaprajza
Földszint Alaprajza
Emelet Alaprajza

A-A Metszet
B-B Metszet

Kert felőli (K-i) Homlokzat
Utca felőli (Ny-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (É-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (D-i) Homlokzat

Kijelölt helyiség (étkező/közösségi tér) terve, falnizetei
Kijelölt helyiség anyaghasználata, bútorozása
Meghatározó metszet (M=1:20)

Részletrajzok

KONZULENSEK:

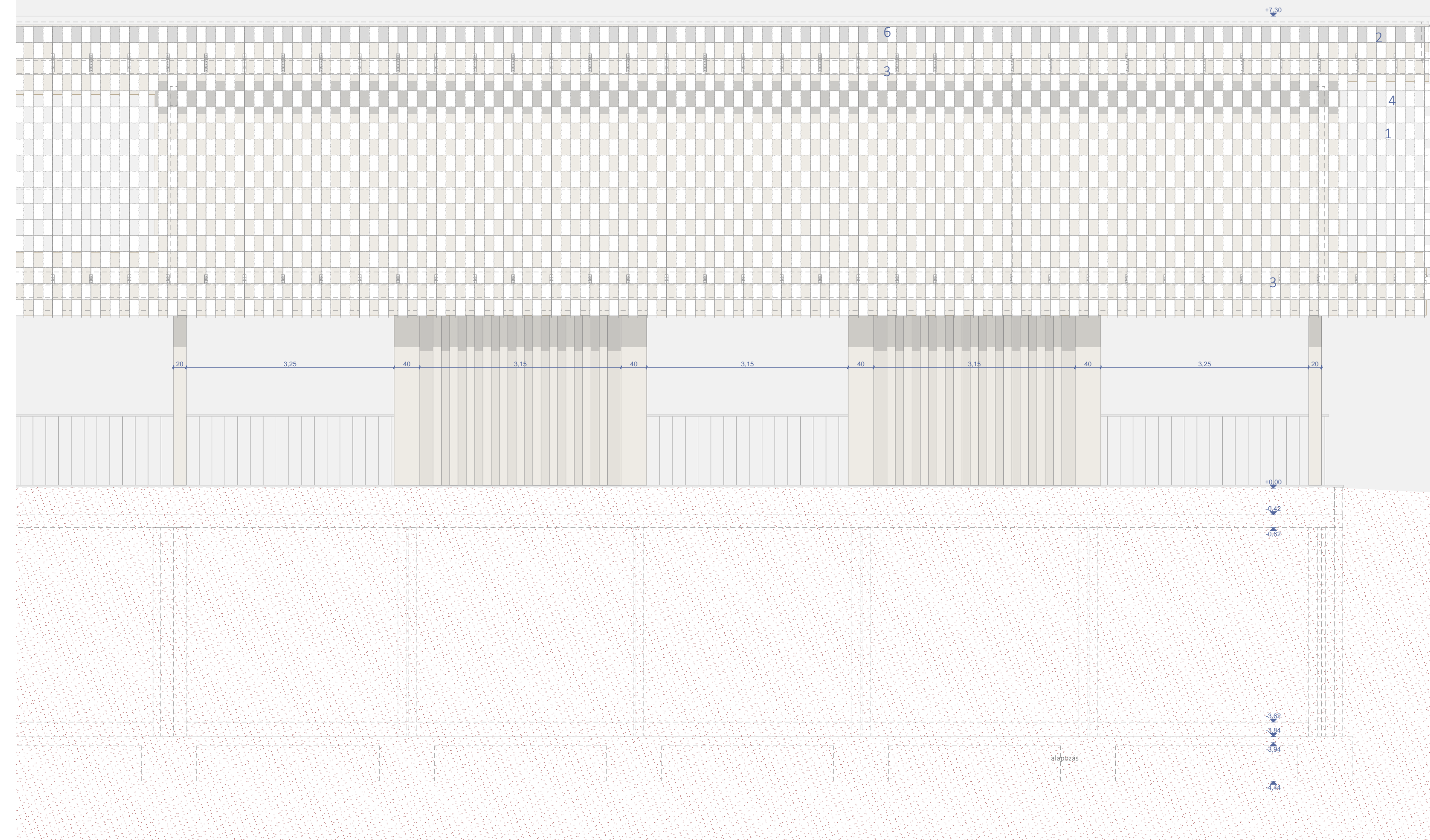
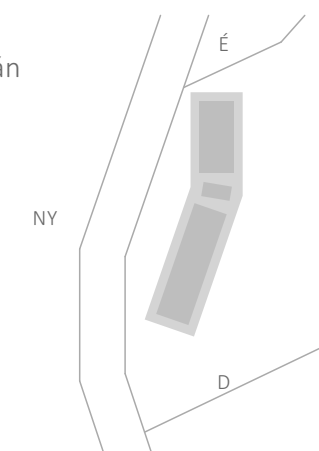
Építész:
Fenes Tamás, Galina Zoltán

Épületszerkezet:
Juhász Balázs

Tartószerkezet:
Ther Tamás

Gépészet:
Gyurcsovics Lajos

Kivitel:
Lepel Adrienn



3.69
3.64
11.04
3.70

20 3.25 40 3.15 40 3.15 40 3.15 40 3.25 20

alagsor

szélele

+7.30

+0.00

-0.42

-0.62

-3.62

-3.84

-3.94

-4.44

6

3

2

4

1

3

JELMAGYARÁZAT

1. Flexbrick kerámia homlokzatburkolat
2. Flexbrick kerámia duplázása a felső sorban, a háttér szerk. eltakarására; a duplázott kerámia 1cm-el vastagabbak
3. Flexbrick rendszer szél elleni visszakötése rozsdamentes acél elemekkel; a felső födémnél és az épület széleinél duplán elhelyezve
4. szél elleni visszakötés függőleges eleme
5. vízszintes L acél, a kerámia tartó/rögzítő elem, egységenként 2 ponton alátámasztva
6. Flexbrick rendszert tartó rozsdamentes acél elem
7. rétegragasztott attikafal
8. 3mm vastag, 5%-os lejtésű alumínium attikafedés
9. Brettstapel falszerkezet
10. rétegragasztott fa oszlop 40*20cm
11. beton burkolatú külső fal
12. rozsdamentes acél korlát (konszignáción kidolgozva)

TARTALOM

Alagsor Alaprajza
Földszint Alaprajza
Emelet Alaprajza

A-A Metszet
B-B Metszet

Kert felőli (K-i) Homlokzat
Utca felőli (Ny-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (É-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (D-i) Homlokzat

Kijelölt helyiség (étkező/közösségi tér) terve, falnevezeti
Kijelölt helyiség anyaghasználata, bútorozása
Meghatározó metszet (M=1:20)

Részletrajzok

KONZULENSEK:

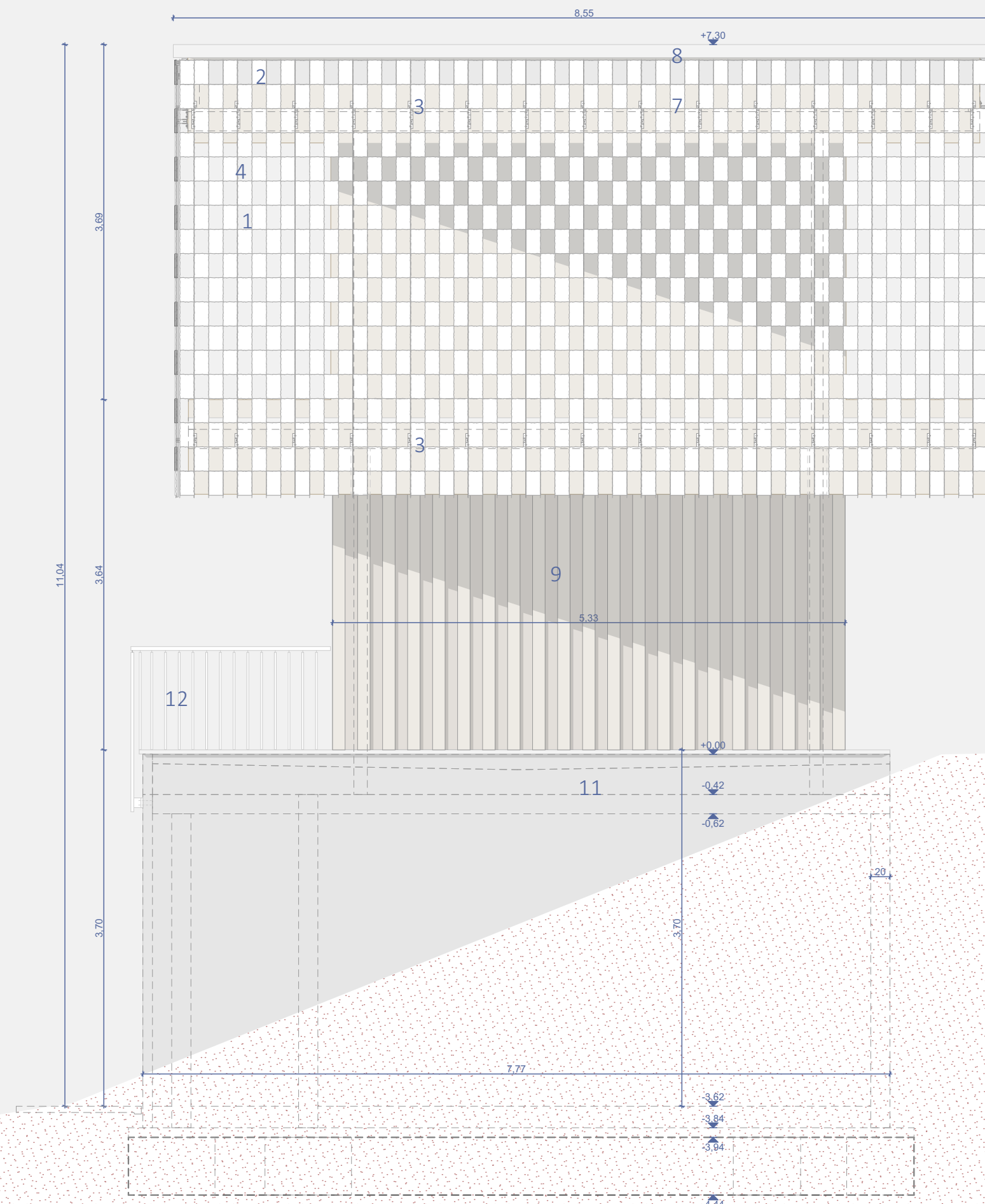
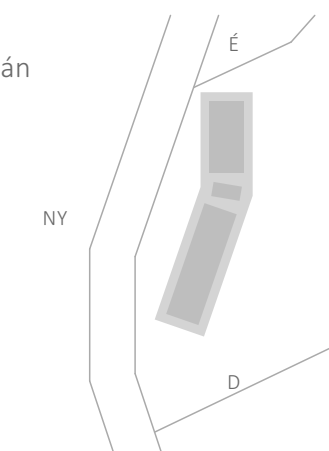
Építész:
Fenes Tamás, Galina Zoltán

Épületszerkezt:
Juhász Balázs

Tartószerkezt:
Ther Tamás

Gépész:
Gyurcsovics Lajos

Kivitel:
Lepel Adrienn



JELMAGYARÁZAT

1. Flexbrick kerámia homlokzatburkolat
2. Flexbrick kerámia duplázása a felső sorban, a háttér szerk. eltakarására; a duplázott kerámia 1cm-el vastagabbak
3. Flexbrick rendszer szél elleni visszakötése rozsdamentes acél elemekkel; a felső födémnél és az épület széleinél duplán elhelyezve
4. szél elleni visszakötés függőleges eleme
5. vízszintes L acél, a kerámiaikat tartó/rögzítő elem, egységenként 2 ponton alátámasztva
6. Flexbrick rendszert tartó rozsdamentes acél elem
7. rétegragasztott attikafal
8. 3mm vastag, 5%-os lejtésű alumínium attikafedés
9. Brettstapel falszerkezet
10. rétegragasztott fa oszlop 40*20cm
11. beton burkolatú külső fal
12. rozsdamentes acél korlát (konszignáción kidolgozva)

TARTALOM

Alagsor Alaprajza
Földszint Alaprajza
Emelet Alaprajza

A-A Metszet
B-B Metszet

Kert felőli (K-i) Homlokzat
Utca felőli (Ny-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (É-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (D-i) Homlokzat

Kijelölt helyiség (étkező/közösségi tér) terve, falnevezetei
Kijelölt helyiség anyaghasználata, bútorozása
Meghatározó metszet (M=1:20)

Részletrajzok

KONZULENSEK:

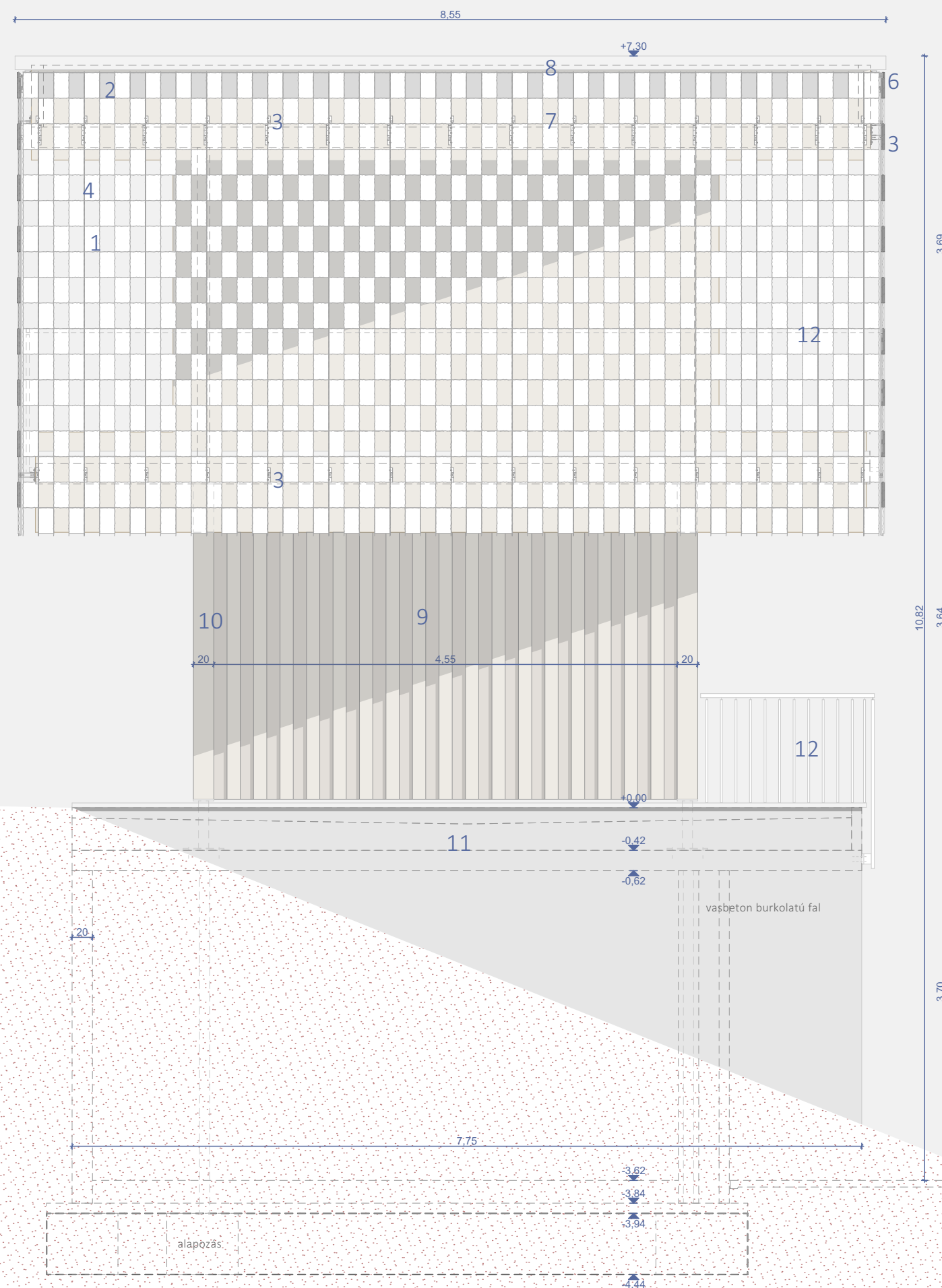
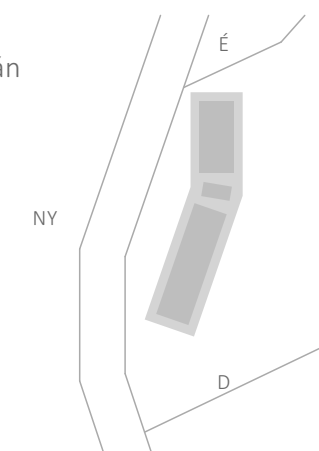
Építész:
Fenes Tamás, Galina Zoltán

Épületszerkezet:
Juhász Balázs

Tartószerkezet:
Ther Tamás

Gépészet:
Gyurcsovics Lajos

Kivitel:
Lepel Adrienn



JELMAGYARÁZAT

1. Flexbrick kerámia homlokzatburkolat
2. Flexbrick kerámia duplázása a felső sorban, a háttér szerk. eltakarására; a duplázott kerámiák 1cm-el vastagabbak
3. Flexbrick rendszer szél elleni visszakötése rozsdamentes acél elemekkel; a felső födémnél és az épület széleinél duplán elhelyezve
4. szél elleni visszakötés függőleges eleme
5. vízszintes L acél, a kerámiákat tartó/rögzítő elem, egységenként 2 ponton alátámasztva
6. Flexbrick rendszert tartó rozsdamentes acél elem
7. rétegragasztott attikafal
8. 3mm vastag, 5%-os lejtésű alumínium attikafedés
9. Brettstapel falszerkezet
10. rétegragasztott fa oszlop 40*20cm
11. beton burkolatú külső fal
12. rozsdamentes acél korlát (konszignáción kidolgozva)

TARTALOM

Alagsor Alaprajza
Földszint Alaprajza
Emelet Alaprajza

A-A Metszet
B-B Metszet

Kert felőli (K-i) Homlokzat
Utca felőli (Ny-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (É-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (D-i) Homlokzat

Kijelölt helyiség (étkező/közösségi tér) terve, falnezetei
Kijelölt helyiség anyaghasználata, bútorozása
Meghatározó metszet (M=1:20)

Részletrajzok

KONZULENSEK:

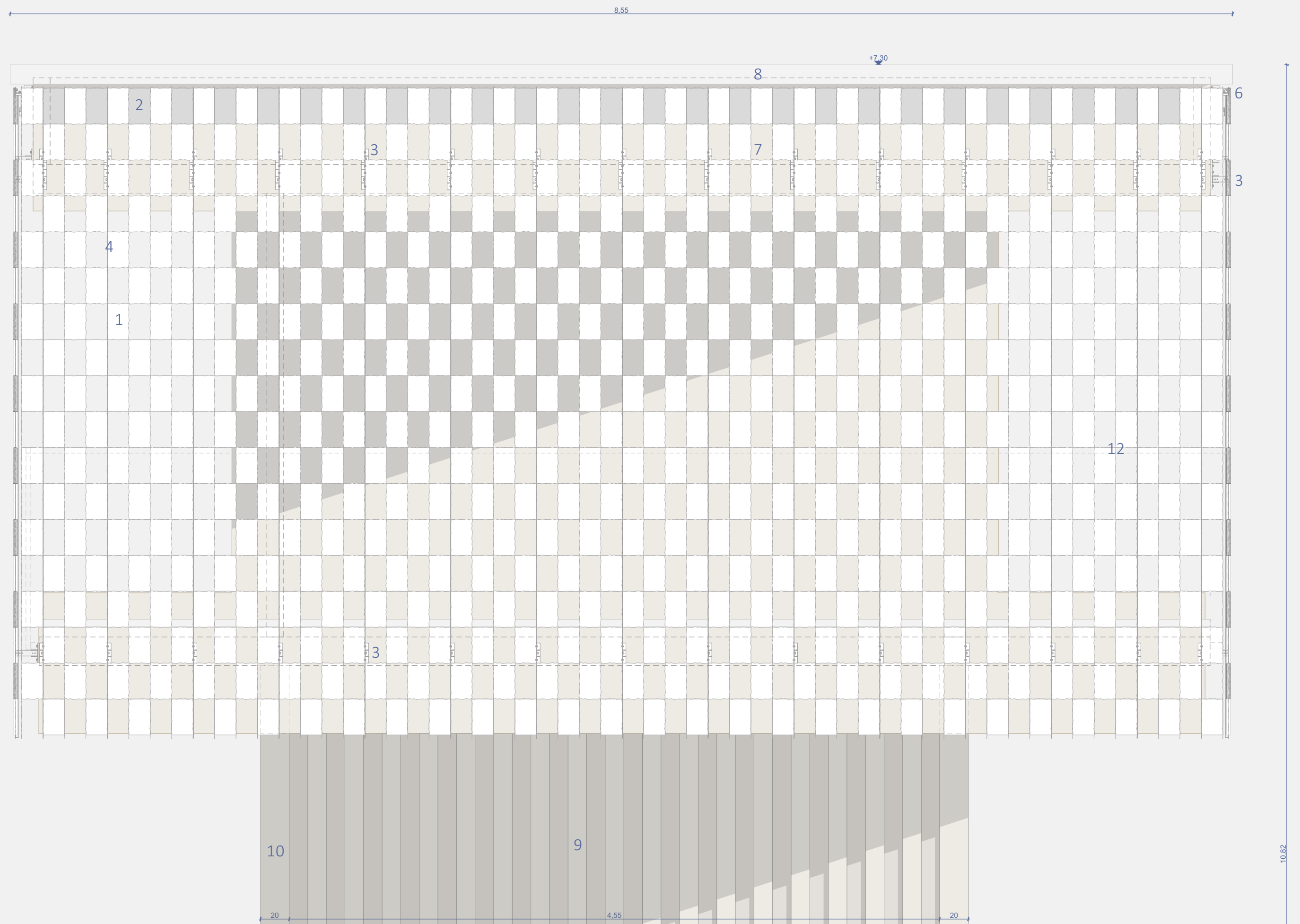
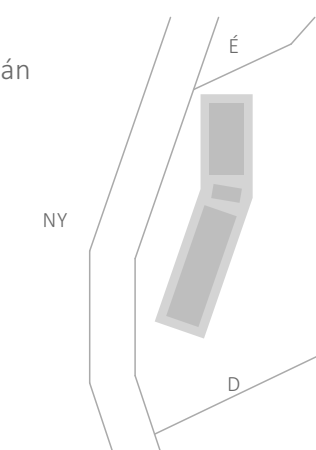
Építész: Fenes Tamás, Galina Zoltán

Épületszerkezet: Juhász Balázs

Tartószerkezet: Ther Tamás

Gépész: Gyurcsovics Lajos

Kivitel: Lepel Adrienn



JELMAGYARÁZAT

1. Flexbrick kerámia homlokzatburkolat
2. Flexbrick kerámia duplázása a felső sorban, a háttér szerk. eltakarására; a duplázott kerámia 1cm-el vastagabbak
3. Flexbrick rendszer szél elleni visszakötése rozsdamentes acél elemekkel; a felső födémnél és az épület széleinél duplán elhelyezve
4. szél elleni visszakötés függőleges eleme
5. vízszintes L acél, a kerámia tartó/rögzítő elem, egységként 2 ponton alátámasztva
6. Flexbrick rendszert tartó rozsdamentes acél elem
7. rétegragasztott attikafal
8. 3mm vastag, 5%-os lejtésű alumínium attikafedés
9. Brettstapel falszerkezet
10. rétegragasztott fa oszlop 40*20cm
11. beton burkolatú külső fal
12. rozsdamentes acél korlát (konszignáción kidolgozva)

TARTALOM

Alagsor Alaprajza
Földszint Alaprajza
Emelet Alaprajza

A-A Metszet
B-B Metszet

Kert felőli (K-i) Homlokzat
Utca felőli (Ny-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (É-i) Homlokzat
Szomszéd felőli (D-i) Homlokzat

Kijelölt helyiség (étkező/közösségi tér) terve, falnezetei
Kijelölt helyiség anyaghasználata, bútorozása
Meghatározó metszet (M=1:20)

Részletrajzok

KONZULENSEK:

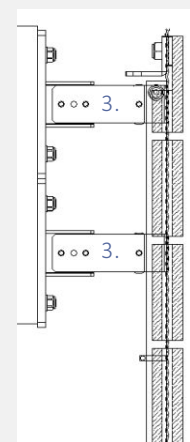
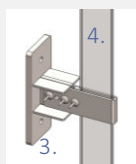
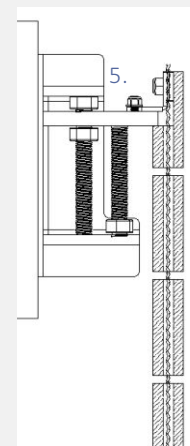
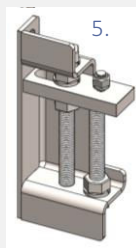
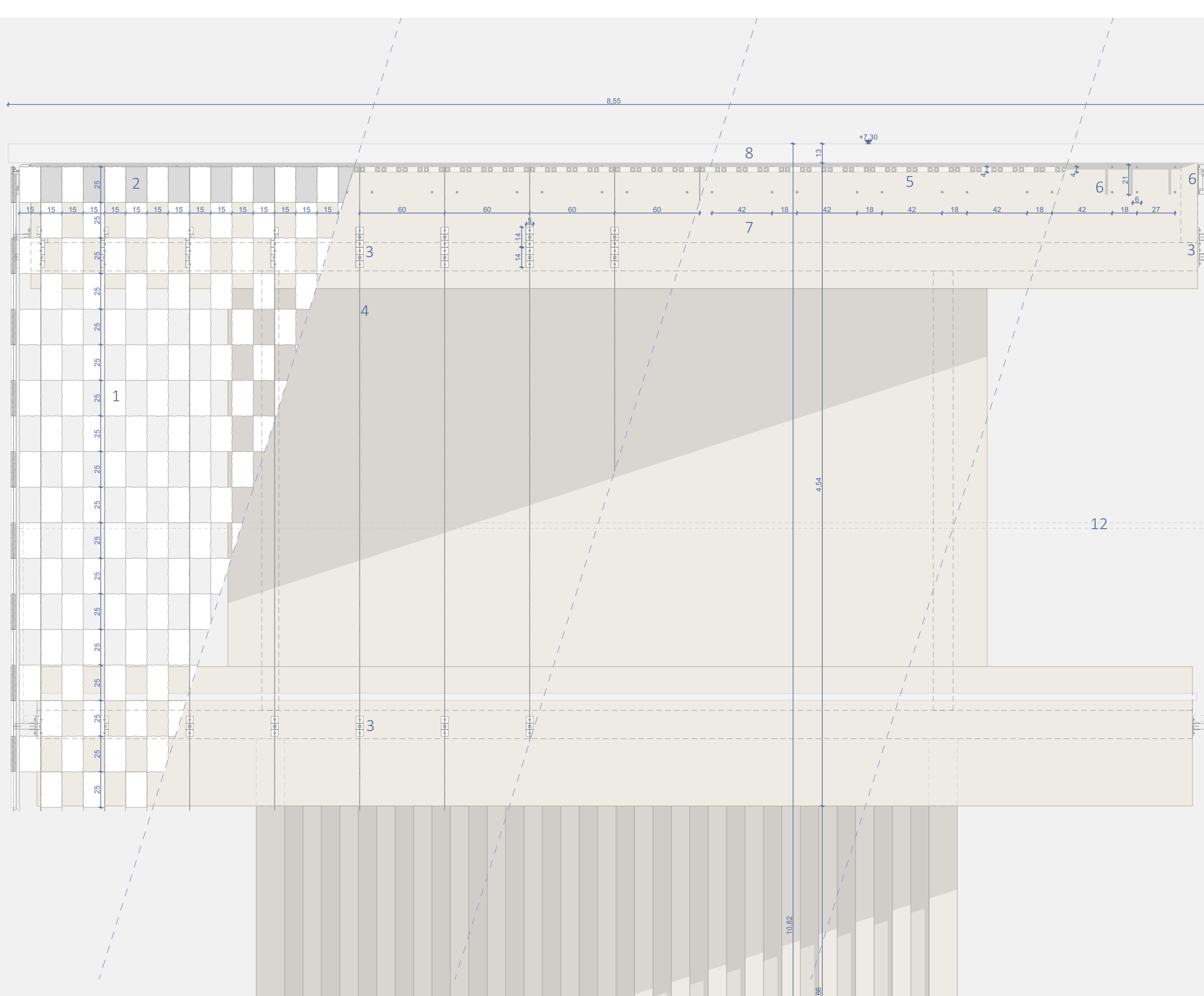
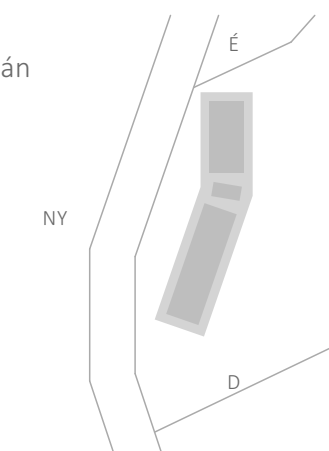
Építész:
Fenes Tamás, Galina Zoltán

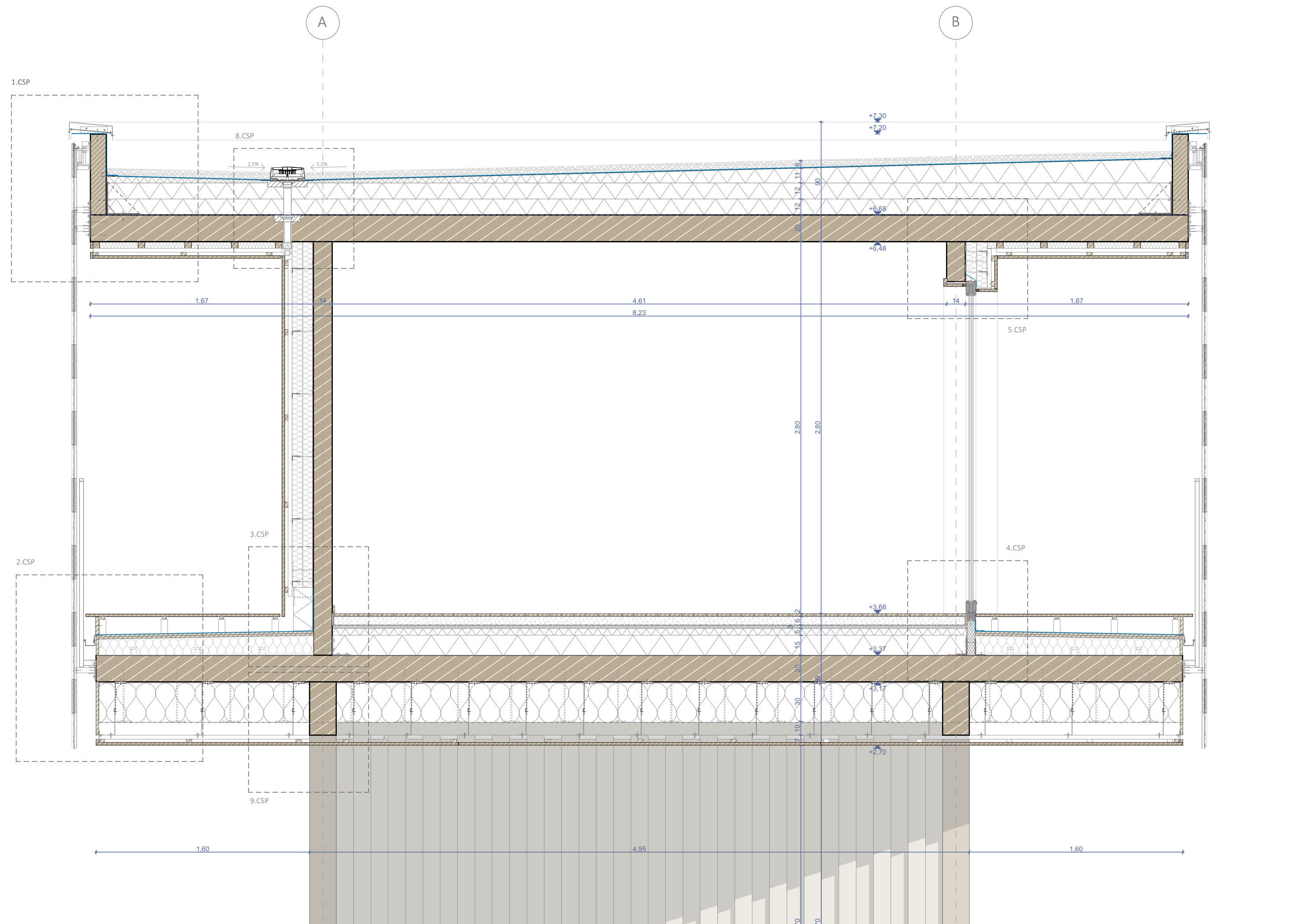
Épületszerkezet:
Juhász Balázs

Tartószerkezet:
Ther Tamás

Gépész:
Gyurcsovics Lajos

Kivitel:
Lepel Adrienn

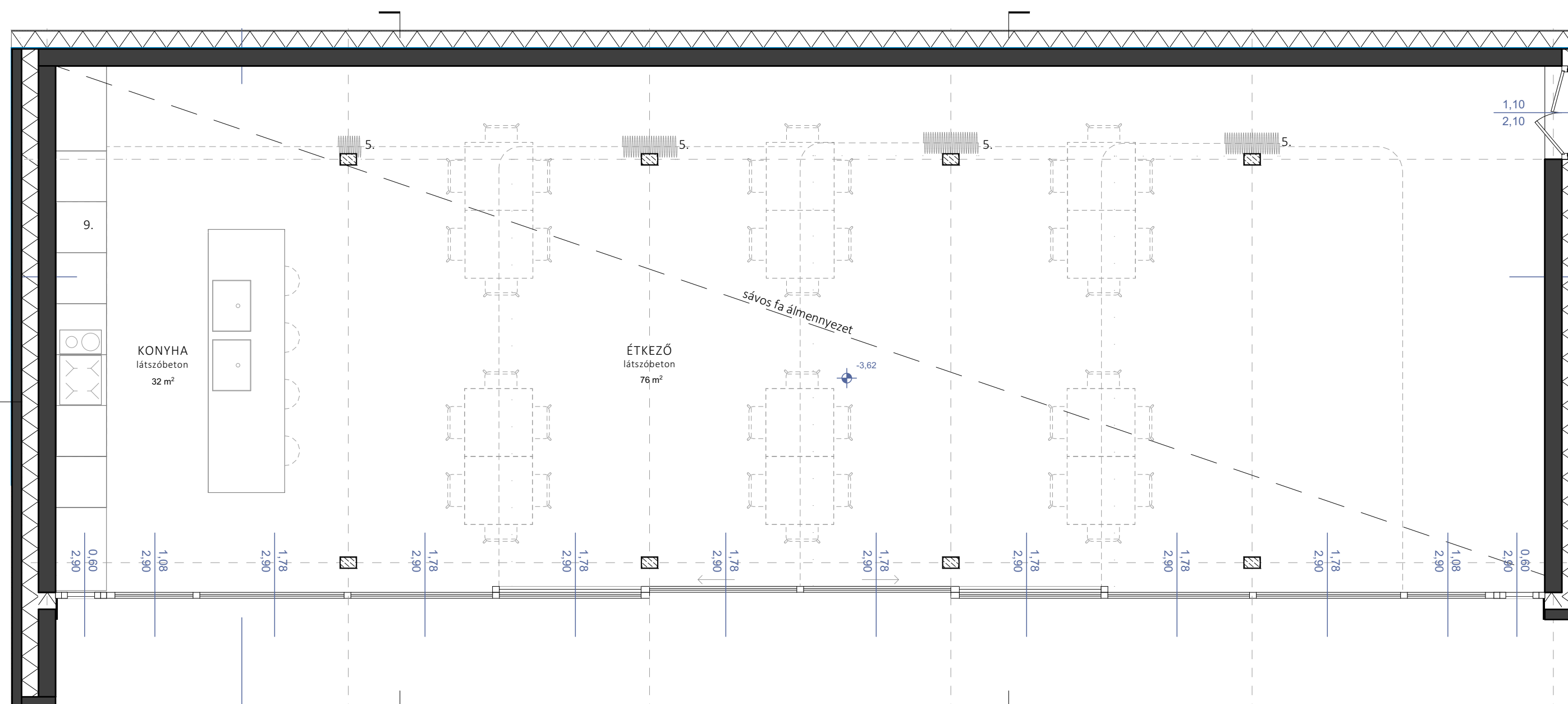
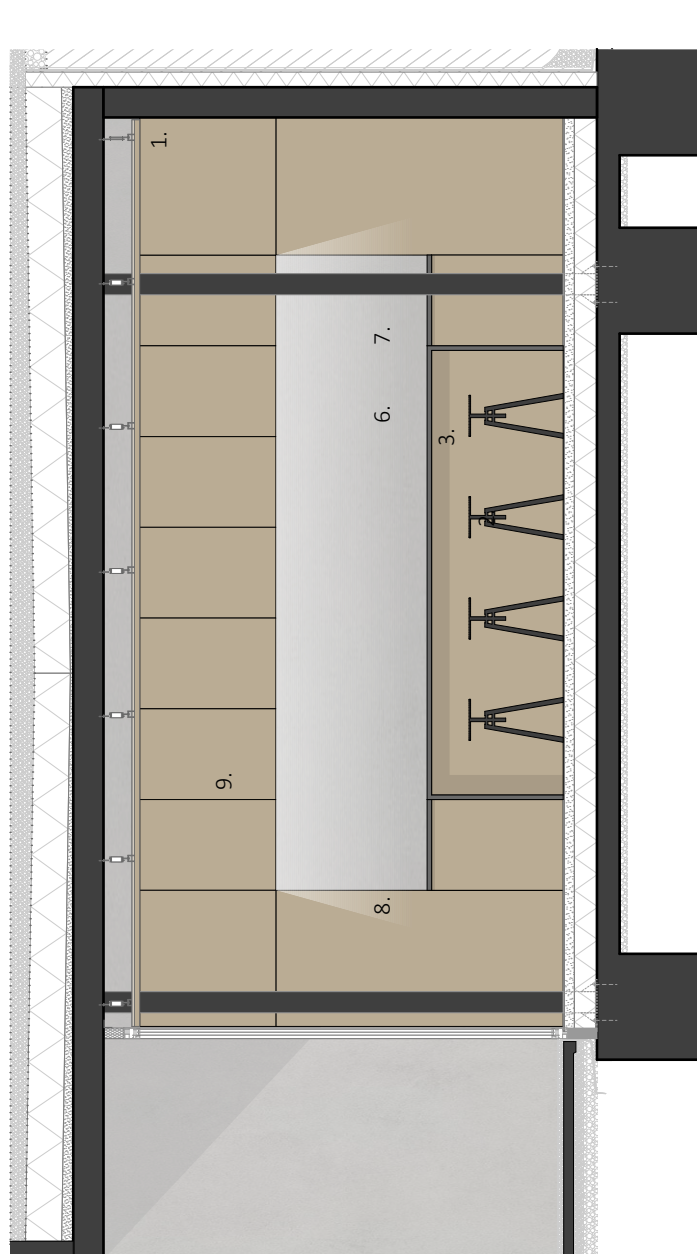




- R1 Tető**
 5 cm frakcionált kavics leterhelő réteg 16/32 mm
 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
 1 rtg. PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
 1 rtg. aljzatkiegyenlítő filc
 2cm- expandált polisztirolhab lejtést adó hőszigetelés
 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 1 rtg. párazáró fólia
 20 cm Brettstappel szerkezeti fa
- R2 Erkély földém**
 2 cm fa padlóburkolat
 11 cm- légrés, közte párnafa, állítható lábakkal
 1 rtg. bevonatszigetelés
 2*2 cm rétegragasztott lemez
 12 cm lejtést adó lécváz/pallóváz, közte ásványi szálak hőszigetelés
 20 cm Brettstappel szerkezeti fa
 5 cm ásványi szálak hőszigetelés
 2*2,5cm légrés, közte lécezés
 2cm lamellás fa burkolat
- R3 Emeleti földém**
 2 cm fa padlóburkolat
 0,3cm ragasztó
 6,5cm aljzatbeton
 1 rtg. technológiai fólia
 2,5cm úszató réteg
 5 cm szerelő réteg
 15cm EPS hőszigetelés
 20 cm Brettstappel szerkezeti fa
 25 cm ásványi szálak hőszigetelés, közte 3mm L profil alu. távtartó
 10cm légrés
 2*2,5cm lécezés
 2 cm lamellás fa burkolat
- R4 Földszinti járható tetőkonzol**
 10 cm bazalt kőzúzalék szivargó réteg
 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
 24cm XPS hőszigetelés (lépcsős ütközőhézagú)
 2 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
 4cm- kavicsbeton lejtést adó réteg
 20 cm monolit vasbeton földém
- R5 Földszinti járható tető, alatta belső tér**
 5 cm bazalt kőzúzalék szivargó réteg
 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
 24cm XPS hőszigetelés (lépcsős ütközőhézagú)
 2 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
 4cm- kavicsbeton lejtést adó réteg
 20 cm monolit vasbeton földém
 20 cm légrés, közte rugós függesztő elemek
 4 cm fa lamellás álmennyezet
- R6 Talajon fekvő padló**
 0,2 cm dekorbeton
 0,5 cm felületkiegyenlítés
 6,5 cm aljzatbeton
 1 rtg. technológiai fólia
 15 cm EPS hőszigetelés
 1 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
 15 cm vasalt aljzatbeton
 15 cm kavics
- R7 Fa burkolatú külső fal**
 2 cm fa lemez homlokzatburkolat
 2,5 cm lécezés, közte légrés
 2,5 cm lécezés, közte légrés
 1 rtg. szél-, és csapadékszáró, páraáteresztő réteg
 2*12cm ásványi szálak hőszigetelés, közte 3mm L profil alu. távtartó
 1 rtg. lég-, és párazáró fólia
 12 cm Brettstappel szerkezeti fa
- R8 Talajban álló fal**
 1 rtg. felületszivargó + szűrőréteg
 20 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés
 1 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 20 cm vasbeton teherhordó fal, (dekorbetonnal átkelve)
- R9 Maghőszigetelt beton burkoltú fal**
 12 cm beton külső héj
 20 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés
 20 cm vasbeton teherhordó fal, (dekorbetonnal átkelve)
- R10 Belső emeleti válaszfal**
 2cm fa burkolat
 2 cm lécváz
 1 cm gipszrost
 10 cm szerkezeti fatartó, közte ásványi szálak hőszigetelés
 1 cm gipszrost
 2 cm lécváz
 2cm fa burkolat

11,04

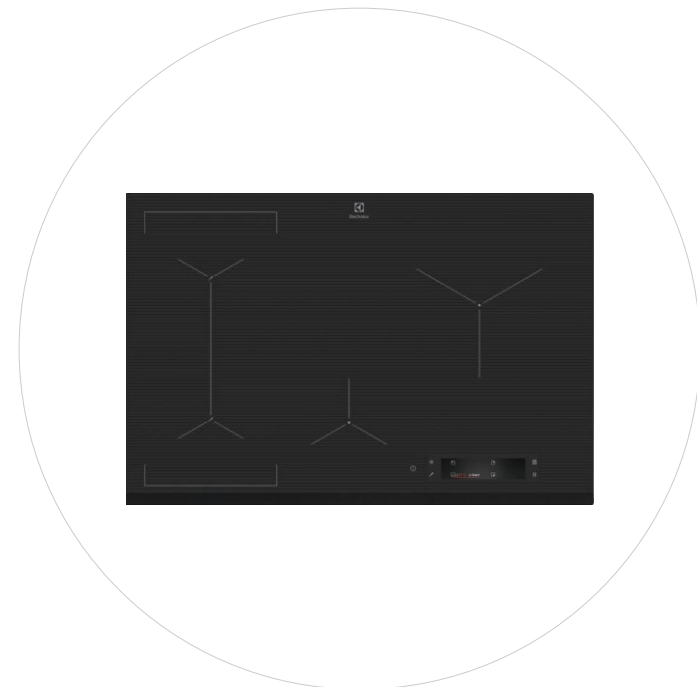
- 1. sávós fa álmennyezet
- 2. bárszék
- 3. bárpult
- 4. étkezőasztal, étkezőszék
- 5. akusztikai térelválasztó függöny
- 6. hűtő
- 7. mélyhűtő
- 8. stütő
- 9. konyhaszekrény



KONYHAI FELSZERELÉSEK:



Blanco Pleon mosogató "beton-style"

Electrolux beépíthető, indukciós,
kerámia főzőlap

VILÁGÍTÓTESTEK:

Nova Luce Seline LED falilámpa
75*1200*27 mm

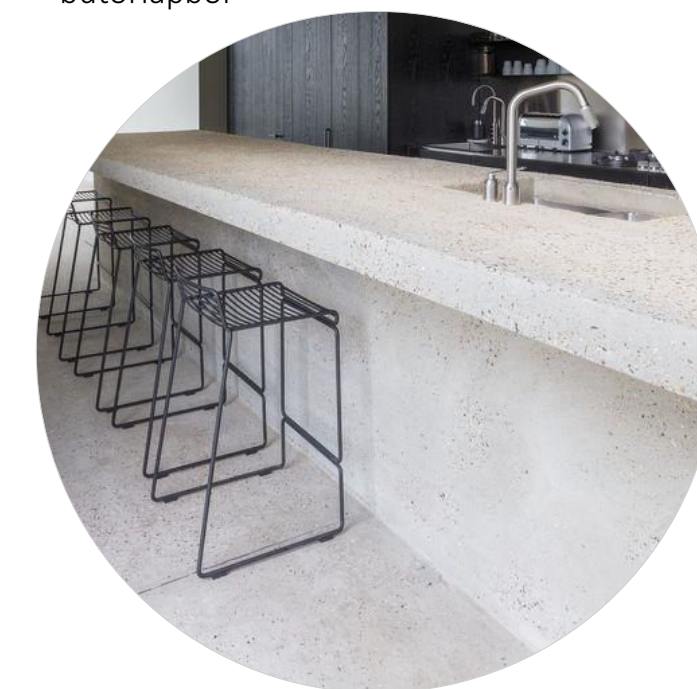
AKUSZTIKAI FÜGGÖNYÖK:

Hangfogó függöny (PerfectAcoustic)
705-ös, szürke színben, duplán varrva
hangnyelés: 20-30 dB

MOZGATHATÓ BÚTOROK:

asztalok fenyőfa hatású dekor bútorlapból,
fekete, rozsdamentes acél lábakkal
konyhaszelvények fenyőfa hatású laminált
bútorlapbólBlanco Lanora szálcsiszolt
rozsdamentes csaptelep

beépíthető mikró

sávos fa álmennyezet
álmennyezetbe süllyesztett LED lámpatestteldekorbeton padlóburkolat és étkezőpult
látszóbeton fal

fekete, rozsdamentes acél bárskékek

1. Flexbrick kerámia homlokzatburkolat
2. Flexbrick rendszer szél elleni visszakötése rozsdamentes acél elemekkel; a felső födémnél és az épület széleinél duplán elhelyezve
3. Vízszintes L acél, a kerámiákat tartó/rögzítő elem, egységenként 2 ponton alátámasztva
4. Flexbrick rendszert tartó rozsdamentes acél elem
5. Bindelholtz rétegragasztott attikafal
6. 3mm vastag, 5%-os lejtésű alumínium attikafedés
7. Brettstapel födémszerkezet
8. Rozsdamentes acél korlát
9. Horganyzott L acél lemez attikafal rögzítésére
10. Fóliabádog a vízszigetelés megfogására
11. Fa lamellás homlokzatburkolat
12. Rétegragasztott lemez
13. Szögletes acél ereszcsonorna
14. Perforált lemez
15. "L" alu. burkolattartó profil, L távtartókhöz rögzítve

RÉSZLETRAJZOK TARTALMA

- CSP1 Attikafal
 CSP2 Emeleti körfolyósó eresz
 CSP3 Emeleti körfolyósó lábázat
 CSP4 Emeleti fa nyílászáró alsó csp.
 CSP5 Emeleti fa nyílászáró felső csp.
 CSP6 Emeleti fa nyílászáró oldalsó csp.
 CSP7 Flexbrick rendszer födémhez csatlakozása vízszintes csp.
 CSP8 Tetőösszefolyó (Geberit Pulvia rendszer)
 CSP9 Földszinti fedett-nyitott tér födémburkolata
 CSP10 Földszinti rétegragasztott fa oszlop és födém csatlakozása
 CSP11 Járható lapostető és földben álló fal csatl.
 CSP12 Alagsori fix alumínium nyílászáró felső csp.
 CSP13 Járható lapostető attika
 CSP14 Alapozás a lejtés irányából szivárgó rendsz.
 CSP15 Alagsori fix alumínium nyílászáró alsó csp.

KONZULENSEK:

Építészet:
 Fenes Tamás, Galina Zoltán

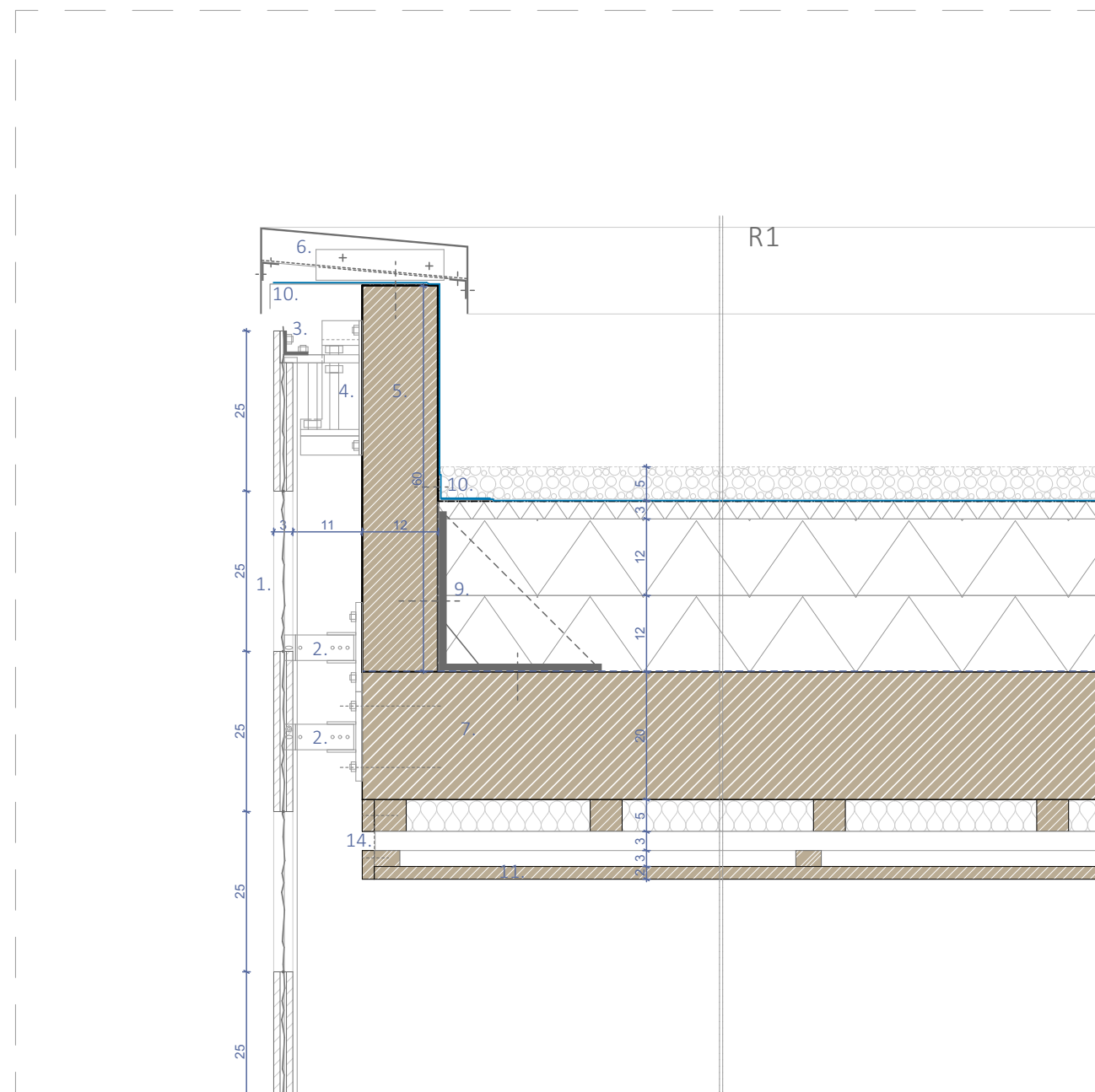
Épületszerkezet:
 Juhász Balázs

Tartószerkezet:
 Ther Tamás

Gépészet:
 Gyurcsovics Lajos

Kivitel:
 Lepel Adrienn

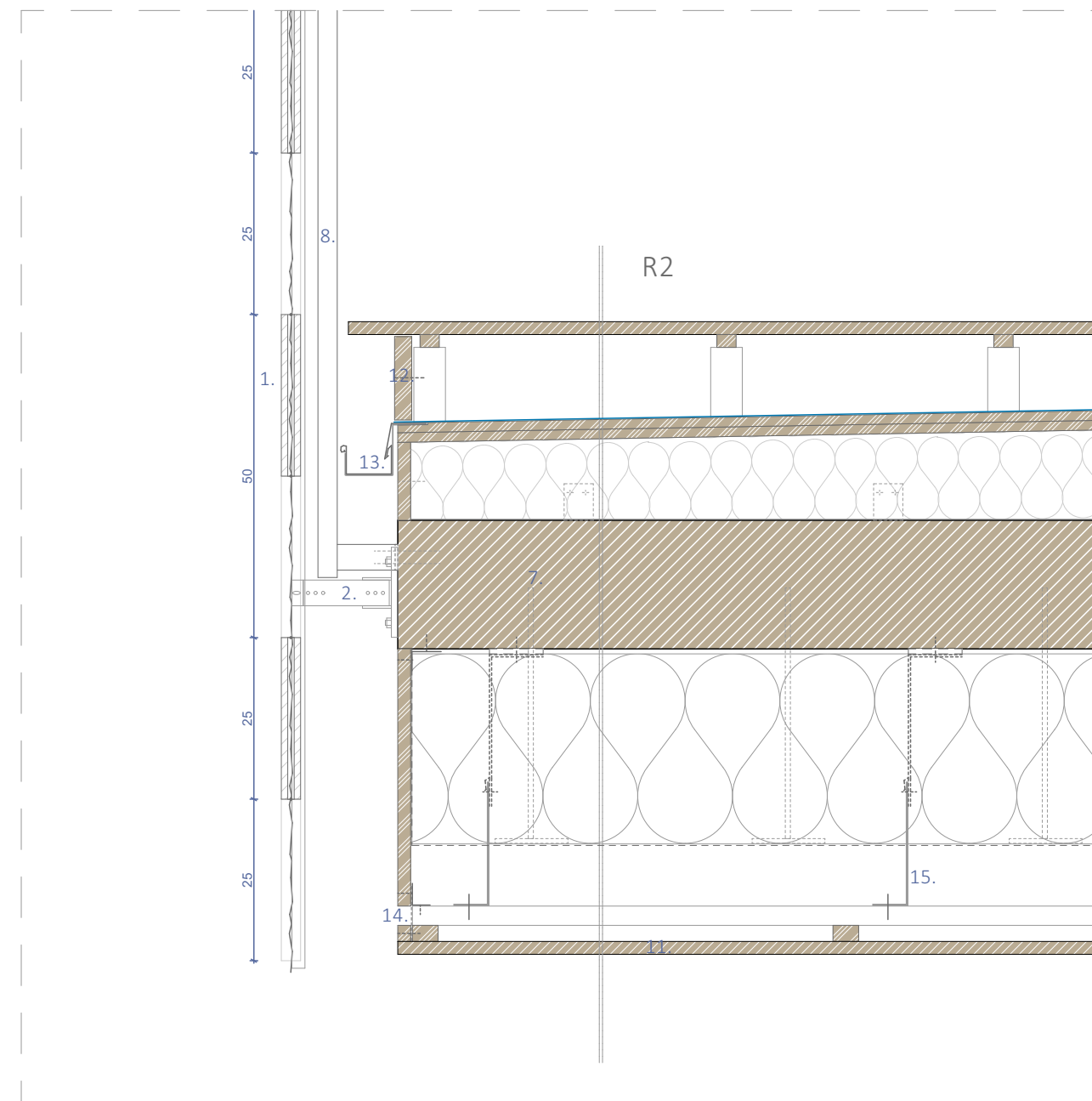
1.CSP



R1 Tető
 5 cm frakcionált kavics leterhelő réteg 16/32 mm
 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
 1 rtg. PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
 1 rtg. aljzatkiegyenlítő filc
 2cm- expandált polisztirolhab lejtést adó hőszigetelés
 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 1 rtg. párazáró fólia
 20 cm Brettstapel szerkezeti fa

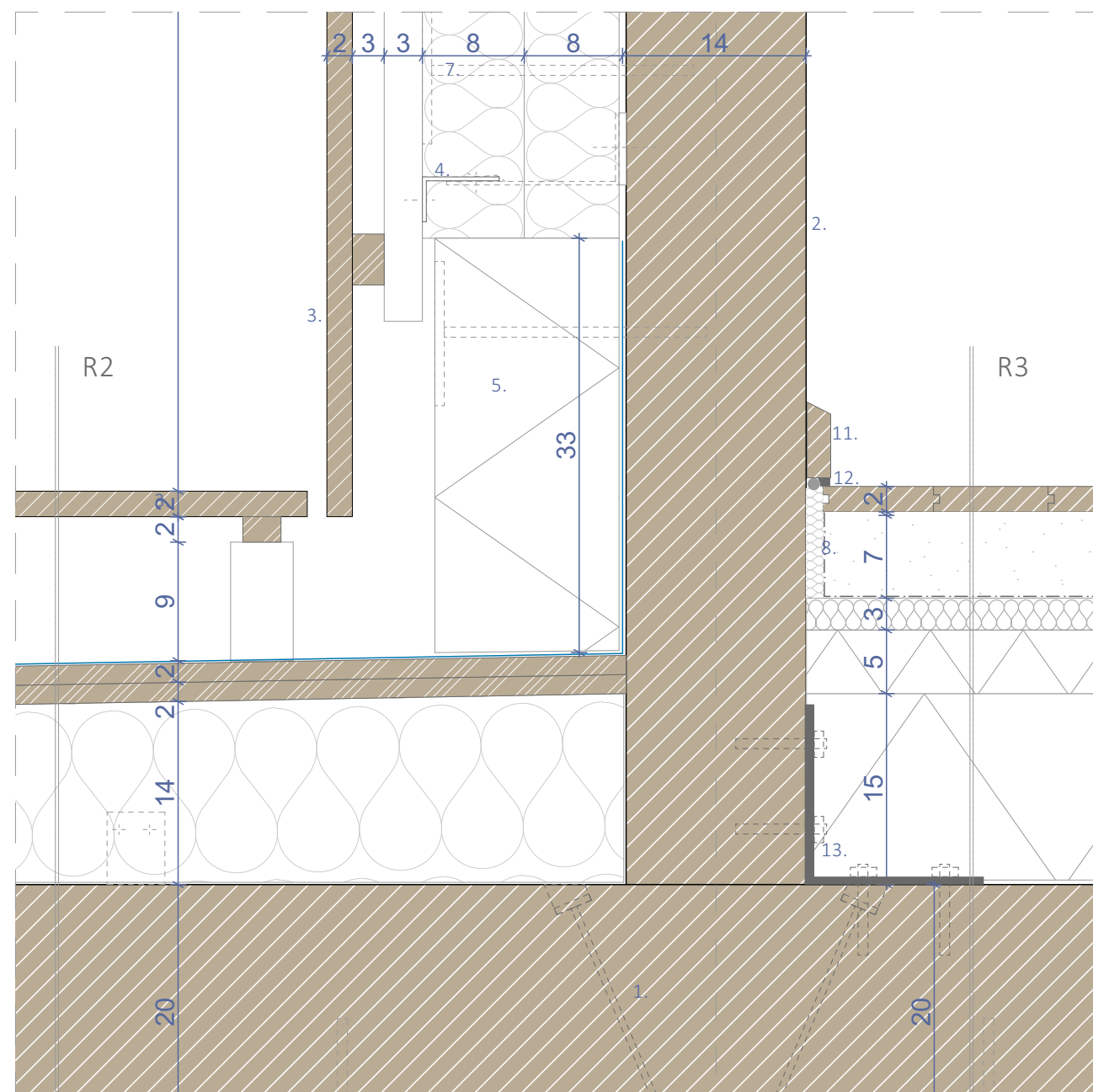
R2 Erkély födém
 2 cm fa padlóburkolat
 11 cm- légrés, közte párnafa, állítható lábakkal
 1 rtg. bevonatszigetelés
 2*2 cm rétegragasztott lemez
 12 cm- lejtést adó lécváz/pallóváz, közte ásványi szálak hőszigetelés
 20 cm Brettstapel szerkezeti fa
 5 cm ásványi szálak hőszigetelés
 2*2,5cm légrés, közte lécezés
 2cm lamellás fa burkolat

2.CSP



1. Brettstapel födémszerkezet
2. Brettstapel falszerkezet
3. Fa lamellás homlokzaburkolat
4. "L" alu. burkolattartó profil, L távtartókhöz rögzítve
5. Extrudált polisztirolhab lábazati hőszigetelés
6. Purenit tömb vaktok
7. Hőszigetelést rögzítő dübel
8. Pur hab peremdilatació
9. Fix fa nyílászáró
- Külső oldali csapadékvíz- és párazáró membrán
- Belső oldali lég-, és párazáró fólia
10. L acél a nyílászáró rögzítésére
11. Tömör fa lábazat
12. Tartósan rugalmas kitt + habzsinór háttámasz
13. L acél a földem és falszerkezet egymáshoz rögzítésére

3.CSP

**R2 Erkély födém**

2 cm fa padlóburkolat
 11 cm- légrés, közte párnafa, állítható lábakkal
 1 rtg. bevonatszigetelés
 2*2 cm rétegragasztott lemez
 12 cm- lejtést adó lécváz/pallóváz, közte ásványi szálás hőszigetelés
 20 cm Brettstappel szerkezeti fa
 5 cm ásványi szálás hőszigetelés
 2*2,5cm légrés, közte lécezés
 2cm lamellás fa burkolat

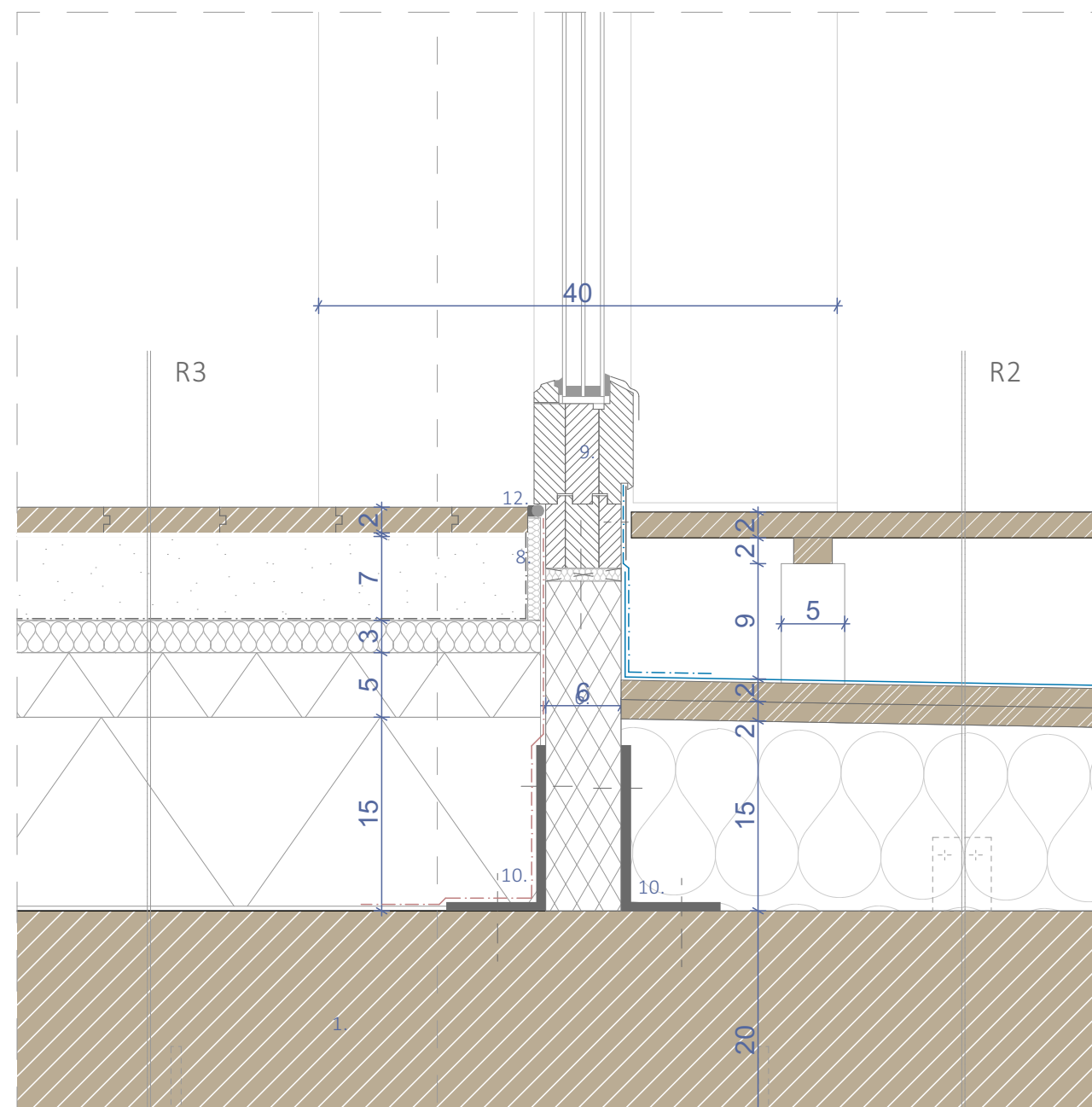
R3 Emeleti födém

2 cm fa padlóburkolat
 0,3cm ragasztó
 6,5cm aljzatbeton
 1 rtg. technológiai fólia
 2,5cm úszató réteg
 5 cm szerelő réteg
 15cm EPS hőszigetelés
 20 cm Brettstappel szerkezeti fa
 5 cm ásványi szálás hőszigetelés
 2*2,5cm légrés, közte lécezés
 2 cm lamellás fa burkolat

R7 Fa burkolatú külső fal

2 cm fa lemez homlokzaburkolat
 2,5 cm lécezés, közte légrés
 2,5 cm lécezés, közte légrés
 1 rtg. szél, és csapadékvíz-, páraáteresztő réteg
 2*12cm ásványi szálás hőszigetelés, közte 3mm L profil alu. távtartó
 1 rtg. lég-, és párazáró fólia
 12 cm Brettstapel falszerkezet

4.CSP

**RÉSZLETRAJZOK TARTALMA**

- CSP1 Attikafal
 CSP2 Emeleti körfolyósó ereszt
 CSP3 Emeleti körfolyósó lábazat
 CSP4 Emeleti fa nyílászáró alsó csp.
 CSP5 Emeleti fa nyílászáró felső csp.
 CSP6 Emeleti fa nyílászáró oldalsó csp.
 CSP7 Flexbrick rendszer födémhez csatlakozása vízszintes csp.
 CSP8 Tetőösszefolyó (Geberit Pulvia rendszer)
 CSP9 Földszinti fedett-nyitott tér födém- és homlokzaburkolata
 CSP10 Földszinti rétegragasztott fa oszlop és födém csatlakozása
 CSP11 Járható lapostető és földben álló fal csatl.
 CSP12 Alagsori fix alumínium nyílászáró felső csp.
 CSP13 Járható lapostető attika
 CSP14 Alapozás a lejtés irányából szivárgó rendszer.
 CSP15 Alagsori fix alumínium nyílászáró alsó csp.

KONZULENSEK:

Építész: Fenes Tamás, Galina Zoltán

Épületszerkezet: Juhász Balázs

Tartószerkezet: Ther Tamás

Gépészet: Gyurcsovics Lajos

Kivitel: Lepel Adrienn

1. Brettstapel födémszerkezet
2. Brettstapel falszerkezet
3. Fa lamellás homlokzaburkolat
4. "L" alu. burkolattartó profil, L távtartókhöz rögzítve
5. Kiegészítés
6. L acél a nyílászáró rögzítésére
7. Hőszigetelést rögzítő dübel
8. Rétegragasztott gerenda áthidaló
9. Fix fa nyílászáró
- Külső oldali csapadékvíz membrán
- Belső oldali lég-, és párazáró fólia
10. Fa ablakbéllet a belső oldalon
11. Fa ablakbéllet a külső oldalon
12. Fa homlokzaburkolat befordulása

RÉSZLETRAJZOK TARTALMA

- CSP1 Attikafal
- CSP2 Emeleti körfolyósó eresz
- CSP3 Emeleti körfolyósó lábazat
- CSP4 Emeleti fa nyílászáró alsó csp.
- CSP5 Emeleti fa nyílászáró felső csp.
- CSP6 Emeleti fa nyílászáró oldalsó csp.
- CSP7 Flexbrick rendszer födémhez csatlakozása vízszintes csp.
- CSP8 Tetőösszefolyó (Geberit Pulvia rendszer)
- CSP9 Földszinti fedett-nyitott tér födémbeurkolata
- CSP10 Földszinti rétegragasztott fa oszlop és födém csatlakozása
- CSP11 Járható lapostető és földben álló fal csatl.
- CSP12 Alagsori fix alumínium nyílászáró felső csp.
- CSP13 Járható lapostető attika
- CSP14 Alapozás a lejtés irányából szivárgó rendsz.
- CSP15 Alagsori fix alumínium nyílászáró alsó csp.

KONZULENSEK:

Építész: Fenes Tamás, Galina Zoltán

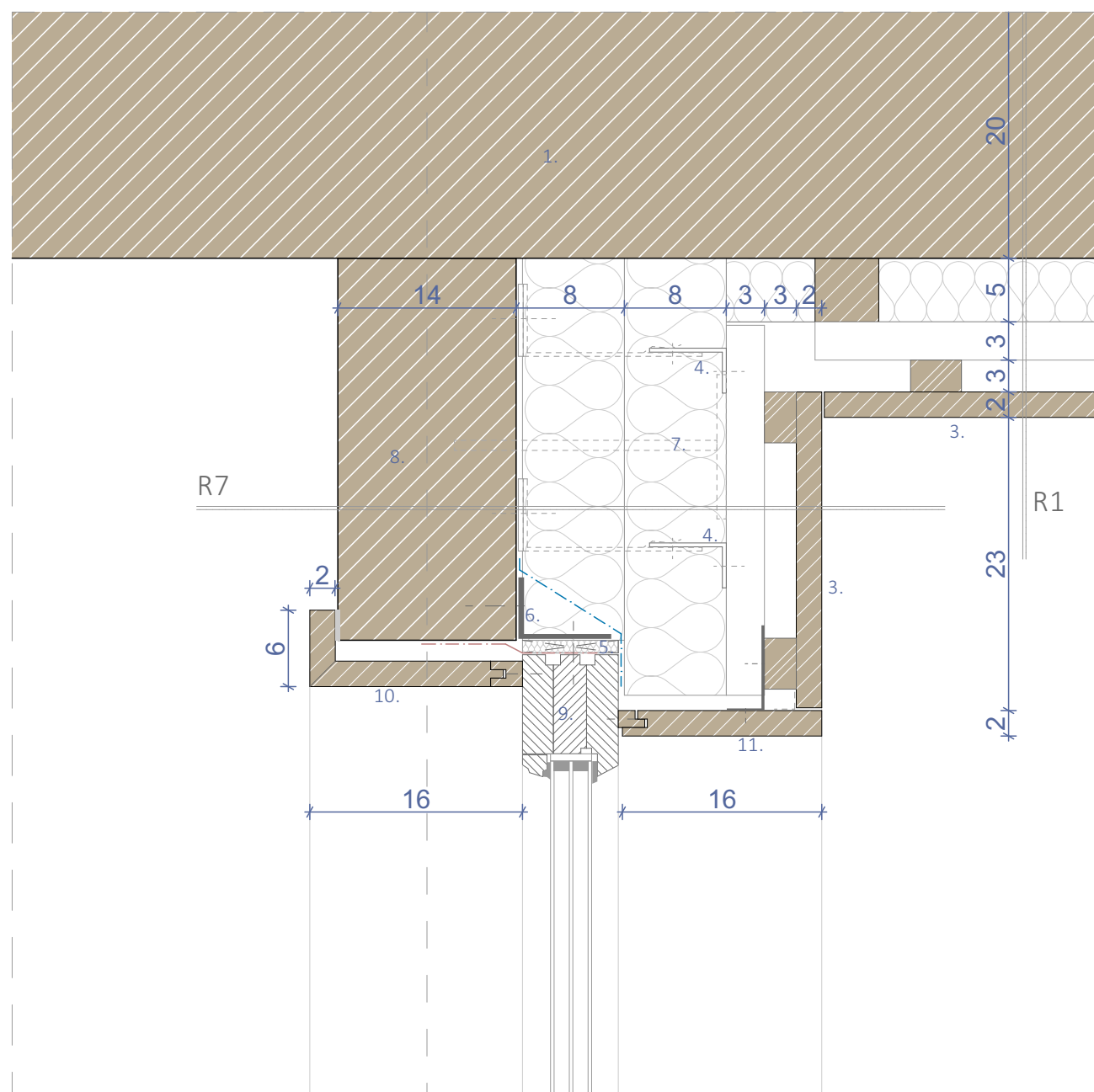
Épületszerkezet: Juhász Balázs

Tartószerkezet: Ther Tamás

Gépezet: Gyurcsovics Lajos

Kivitel: Lepel Adrienn

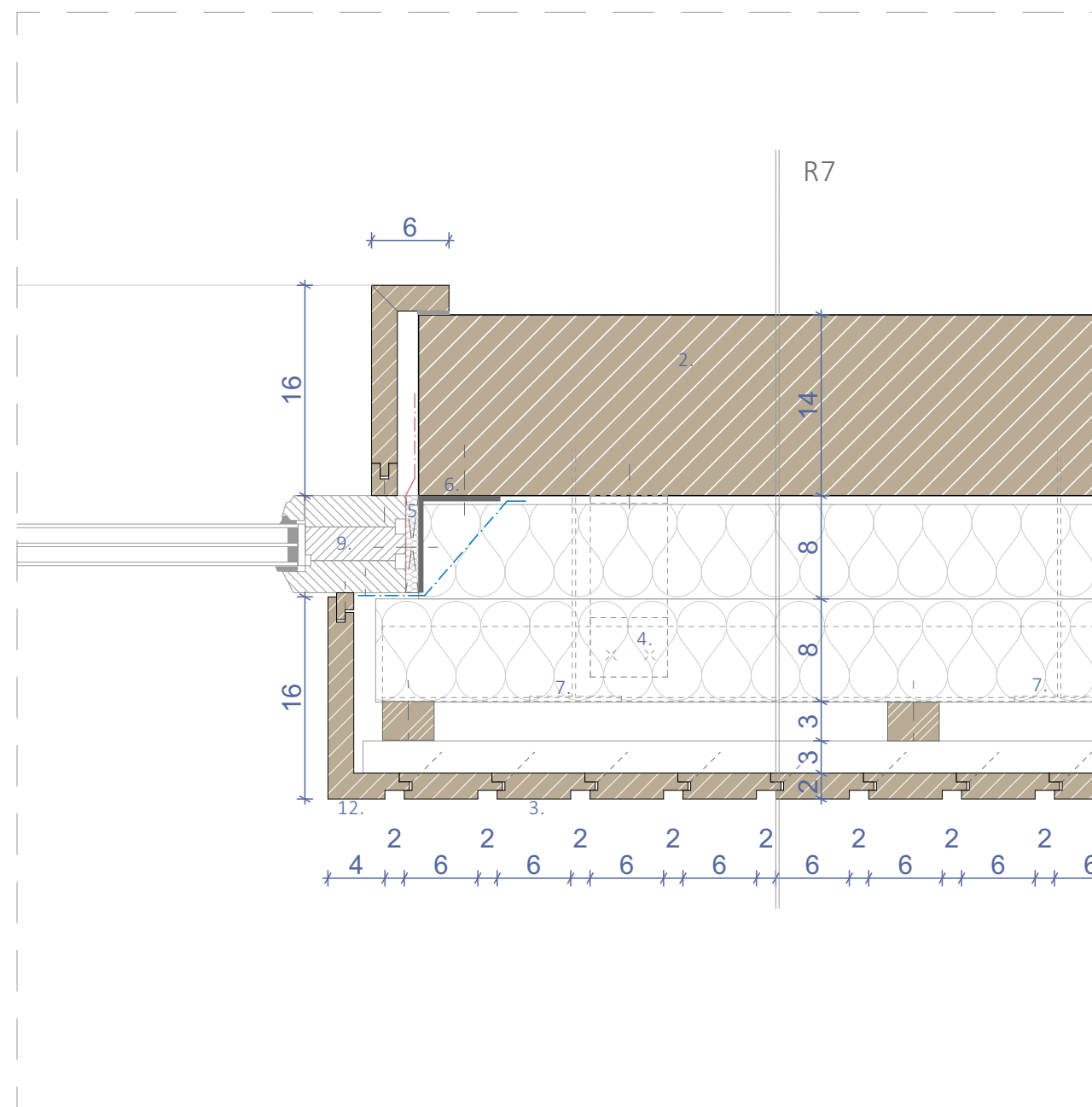
5.CSP



R1 Tető
 5 cm frakcionált kavics leterhelő réteg 16/32 mm
 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
 1 rtg. PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
 1 rtg. aljzatkiegyenlítő filc
 2cm- expandált polisztirolhab lejtést adó hőszigetelés
 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 1 rtg. párazáró fólia
 20 cm Brettstapel szerkezeti fa

R7 Fa burkolatú külső fal
 2 cm fa lemez homlokzaburkolat
 2,5 cm lécezés, közte légrés
 2,5 cm lécezés, közte légrés
 1 rtg. szél, és csapadékvíz, páraáteresztő réteg
 2*12cm ásványi szál hőszigetelés, közte 3mm L profil alu. távtartó
 1 rtg. lég-, és párazáró fólia
 12 cm Brettstapel falszerkezet

6.CSP



1. Flexbrick kerámia homlokzatburkolat
2. Flexbrick rendszer szél elleni visszakötése rozsdamentes acél elemekkel; a felső födémnél és az épület széleinél duplán elhelyezve
3. Szél elleni visszakötés függőleges eleme
4. Vízszintes L acél, a kerámiákat tartó/rögzítő elem, egységenként 2 ponton alátámasztva
5. Flexbrick rendszert tartó rozsdamentes acél elem
6. Rozsdamentes huzalok a kerámiák rögzítésére
7. Bindelholt rétegragasztott attikafal
8. Brettstapel födémszerkezet
9. Fa lamellás homlokzatburkolat
10. Lombkosár funkciótárcsával
11. Kondenzvíz elleni szigetelés
12. Geberit Pulvia párazáró szigetelőelem
13. Csatlakozócsonk párazáróelem
14. Csatlakozó vezeték

RÉSZLETRAJZOK TARTALMA

- CSP1 Attikafal
 CSP2 Emeleti körfolyósó eresz
 CSP3 Emeleti körfolyósó lábázat
 CSP4 Emeleti fa nyílászáró alsó csp.
 CSP5 Emeleti fa nyílászáró felső csp.
 CSP6 Emeleti fa nyílászáró oldalsó csp.
 CSP7 Flexbrick rendszer födémhez csatlakozása vízszintes csp.
 CSP8 Tetőösszefolyó (Geberit Pulvia rendszer)
 CSP9 Földszinti fedett-nyitott tér födémburkolata
 CSP10 Földszinti rétegragasztott fa oszlop és födém csatlakozása
 CSP11 Járható lapostető és földben álló fal csatl.
 CSP12 Alagsori fix alumínium nyílászáró felső csp.
 CSP13 Járható lapostető attika
 CSP14 Alapozás a lejtés irányából szivárgó rendsz.
 CSP15 Alagsori fix alumínium nyílászáró alsó csp.

KONZULENSEK:

Építészet:
 Fenes Tamás, Galina Zoltán

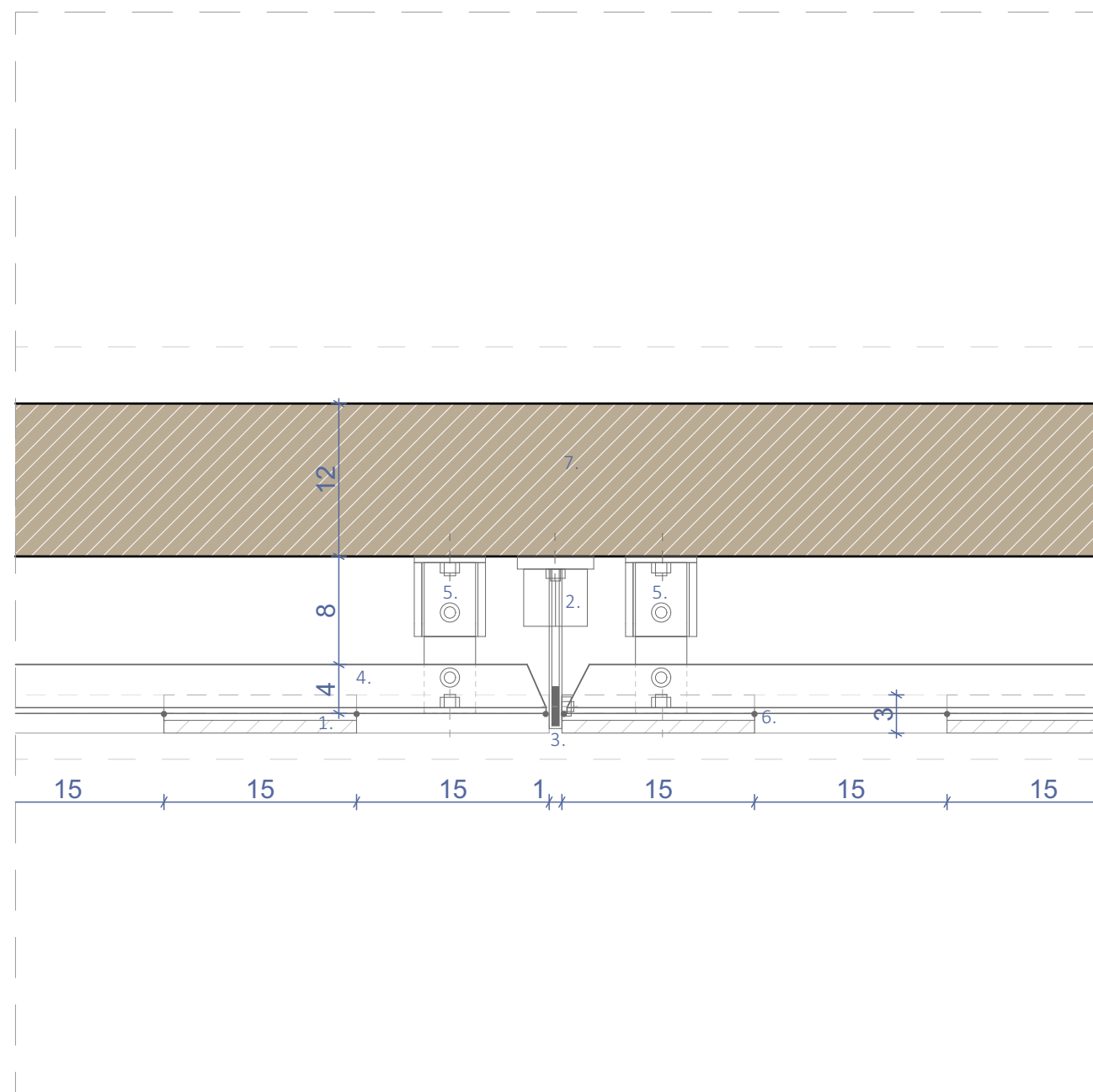
Épületszerkezet:
 Juhász Balázs

Tartószerkezet:
 Ther Tamás

Gépészet:
 Gyurcsovics Lajos

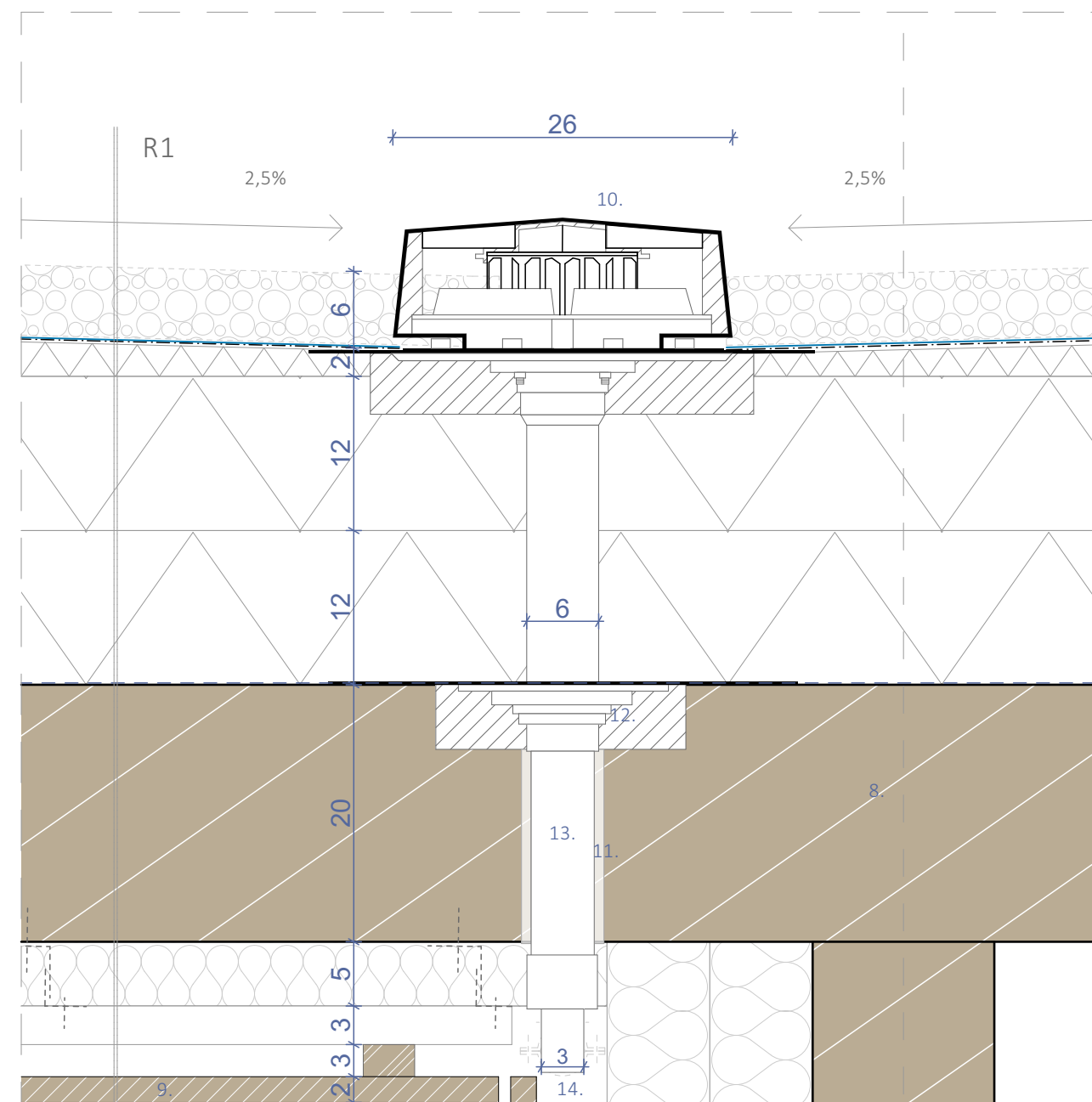
Kivitel:
 Lepel Adrienn

7.CSP



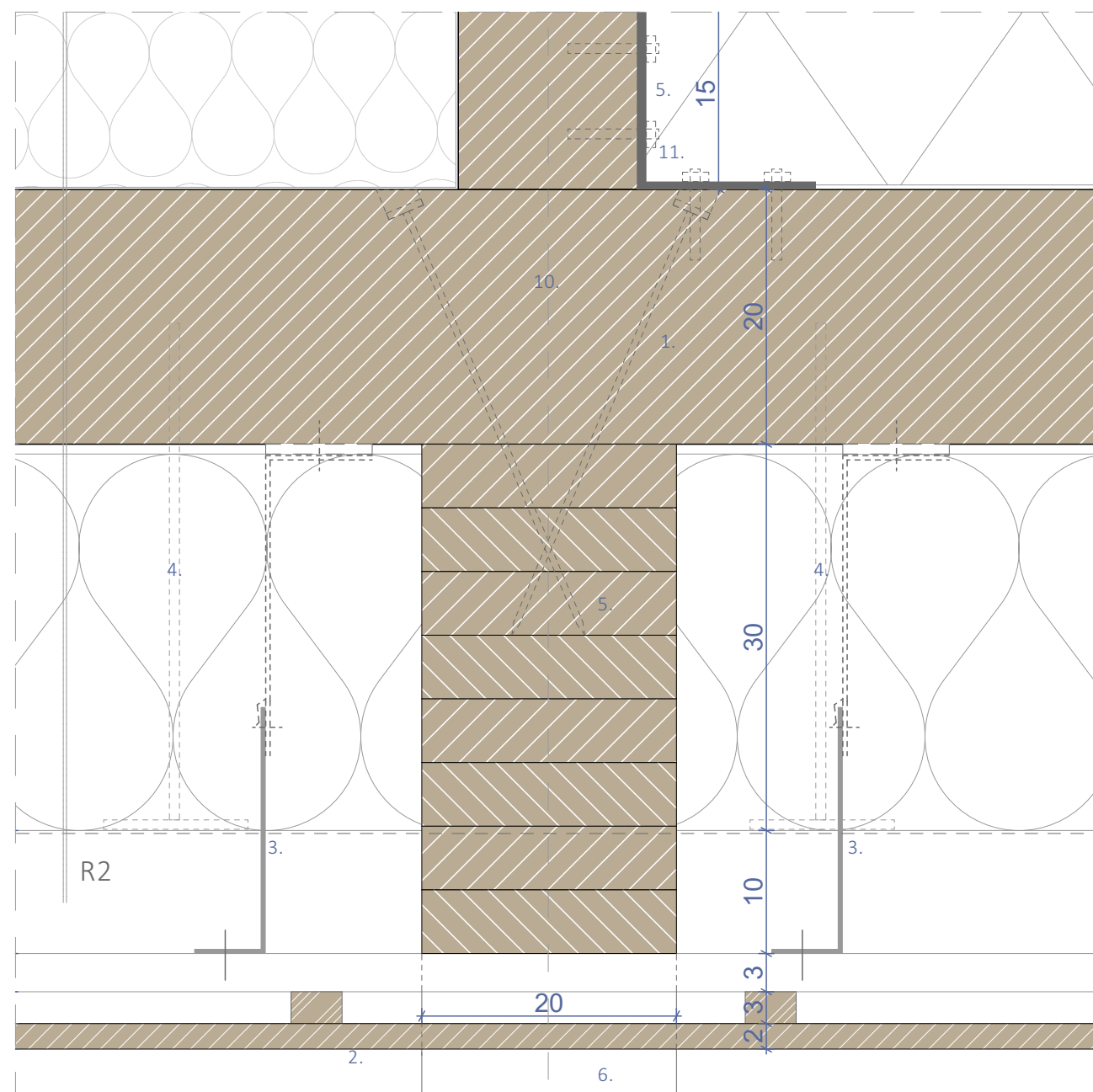
R1 Tető
 5 cm frakcionált kavics leterhelő réteg 16/32 mm
 1 rtg. műanyag fátýol szűrőréteg
 1 rtg. PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
 1 rtg. aljzatkiegyenlítő filc
 2cm- expandált polisztirolhab lejtést adó hőszigetelés
 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 12 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 1 rtg. párazáró fólia
 20 cm Brettstapel szerkezeti fa

8.CSP



1. Brettstapel födémszerkezet
2. Fa lamellás homlokzatburkolat, L acéllal rögzítve
3. "L" alu. burkolattartó profil, L távtartókhöz rögzítve
4. Hőszigetelést rögzítő dübel
5. Rétegragasztott fa gerenda 40*20 cm
6. Rétegragasztott fa oszlop 40*20 cm
7. Oszlopot alátámasztó horganyzott acél talplemez és oszlop
8. Kenhető vízszigetelés az oszlop alátámasztására felvezetve
9. Diafragma
10. Födém mechanikai rögzítése a rétegragasztott gerendához
11. Födém és falszerkezet egymáshoz rögzítése L acéllal

9.CSP

**R2 Erkély födém**

2 cm	fa padlóburkolat
11 cm-	légrés, közte párnafa, állítható lábakkal
1 rtg.	bevonatszigetelés
2*2 cm	rétegragasztott lemez
12 cm-	lejtést adó lécváz/pallóváz, közte ásványi szálás hőszigetelés
20 cm	Brettstapel szerkezeti fa
5 cm	ásványi szálás hőszigetelés
2*2,5cm	légrés, közte lécezés
2cm	lamellás fa burkolat

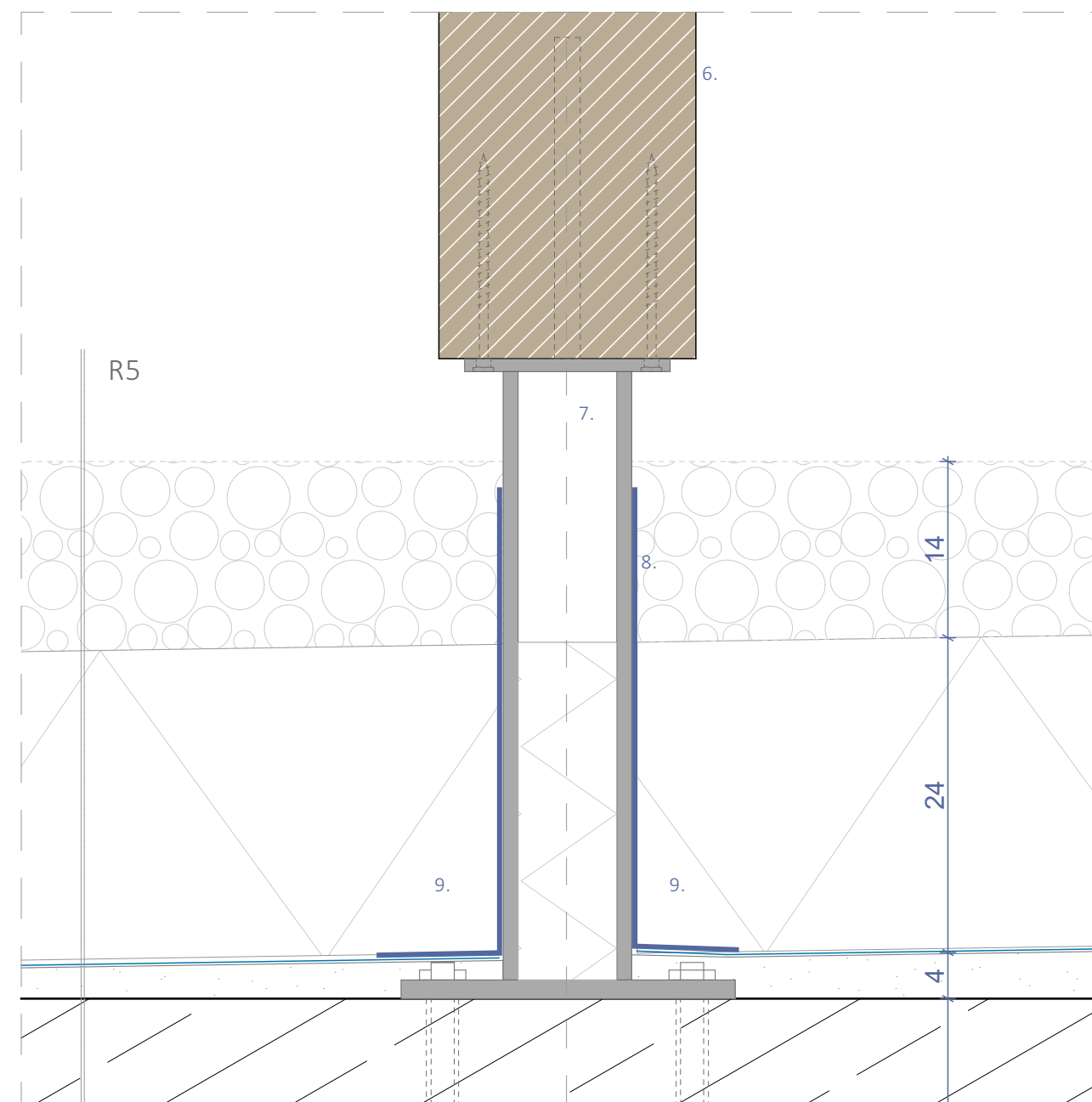
R4 Földszinti járható tetőkonzol

10 cm	bazalt kőzúzalék szivárgó réteg
1 rtg.	műanyag fátyol szűrőréteg
24cm	XPS hőszigetelés (lépcsős ütközőhézagú)
2 rtg.	SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
1 rtg.	hideg bitumenmáz kellősítés
4cm-	kavicsbeton lejtést adó réteg
20 cm	monolit vasbeton födém

R5 Földszinti járható tető, alatta belső tér

5 cm	bazalt kőzúzalék szivárgó réteg
1 rtg.	műanyag fátyol szűrőréteg
24cm	XPS hőszigetelés (lépcsős ütközőhézagú)
2 rtg.	SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
1 rtg.	hideg bitumenmáz kellősítés
4cm-	kavicsbeton lejtést adó réteg
20 cm	monolit vasbeton födém
20 cm	légrés, közte rugós függesztő elemek
4 cm	fa lamellás álmennyezet

10.CSP

**RÉSZLETRAJZOK TARTALMA**

- CSP1 Attikafal
 CSP2 Emeleti körfolyósó ereszt
 CSP3 Emeleti körfolyósó lábázat
 CSP4 Emeleti fa nyílászáró alsó csp.
 CSP5 Emeleti fa nyílászáró felső csp.
 CSP6 Emeleti fa nyílászáró oldalsó csp.
 CSP7 Flexbrick rendszer födémhez csatlakozása vízszintes csp.
 CSP8 Tetőösszefolyó (Geberit Pulvia rendszer)
 CSP9 Földszinti fedett-nyitott tér födémburkolata
 CSP10 Földszinti rétegragasztott fa oszlop és födém csatlakozása
 CSP11 Járható lapostető és földben álló fal csatl.
 CSP12 Alagsori fix alumínium nyílászáró felső csp.
 CSP13 Járható lapostető attika
 CSP14 Alapozás a lejtés irányából szivárgó rendsz.
 CSP15 Alagsori fix alumínium nyílászáró alsó csp.

KONZULENSEK:

Építéset:
 Fenes Tamás, Galina Zoltán

Épületszerkezet:
 Juhász Balázs

Tartószerkezet:
 Ther Tamás

Gépezet:
 Gyurcsovics Lajos

Kivitel:
 Lepel Adrienn

1. Dréncső
2. Dombornyomott lemez geoterxtíliával gyárilag kasírozva
3. Fóliabádóg a vízszigetelés rögzítésére
4. Fa lamellás álmennyezet fa lamellái
5. Álmennyezet direktfüggesztő eleme
6. Álmennyezet vezető sínje
7. Rétegragasztott fa oszlop 40*20 cm
8. Oszlopot alátámasztó horganyzott acél talplemez és oszlop
9. Hőhíd megszakító
10. Purenit tömb vaktok
11. Fix aluminium nyílászáró
- Külső oldali csapadékvízáró membrán
- Belső oldali lég-, és párazáró fólia
12. Aluminium takaróléc
13. L acél a nyílászáró rögzítésére
14. Monolit vasbeton attikafal
15. 3mm vastag, 5%-os lejtésű aluminium attikafedés
16. Cementhabarcs hajlaték

RÉSZLETRAJZOK TARTALMA

- CSP1 Attikafal
 CSP2 Emeleti körfolyósó eresz
 CSP3 Emeleti körfolyósó lábázat
 CSP4 Emeleti fa nyílászáró alsó csp.
 CSP5 Emeleti fa nyílászáró felső csp.
 CSP6 Emeleti fa nyílászáró oldalsó csp.
 CSP7 Flexbrick rendszer földemhez csatlakozása vízszintes csp.
 CSP8 Tetőösszefolyó (Geberit Pulvia rendszer)
 CSP9 Földszinti fedett-nyitott tér földéburkolata
 CSP10 Földszinti rétegragasztott fa oszlop és földem csatlakozása
 CSP11 Járható lapostető és földben álló fal csatl.
 CSP12 Alagsori fix aluminium nyílászáró felső csp.
 CSP13 Járható lapostető attika
 CSP14 Alapozás a lejtés irányából szivárgó rendsz.
 CSP15 Alagsori fix aluminium nyílászáró alsó csp.

KONZULENSEK:

Építész: Fenes Tamás, Galina Zoltán

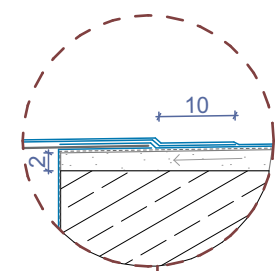
Épületszerkezet: Juhász Balázs

Tartószerkezet: Ther Tamás

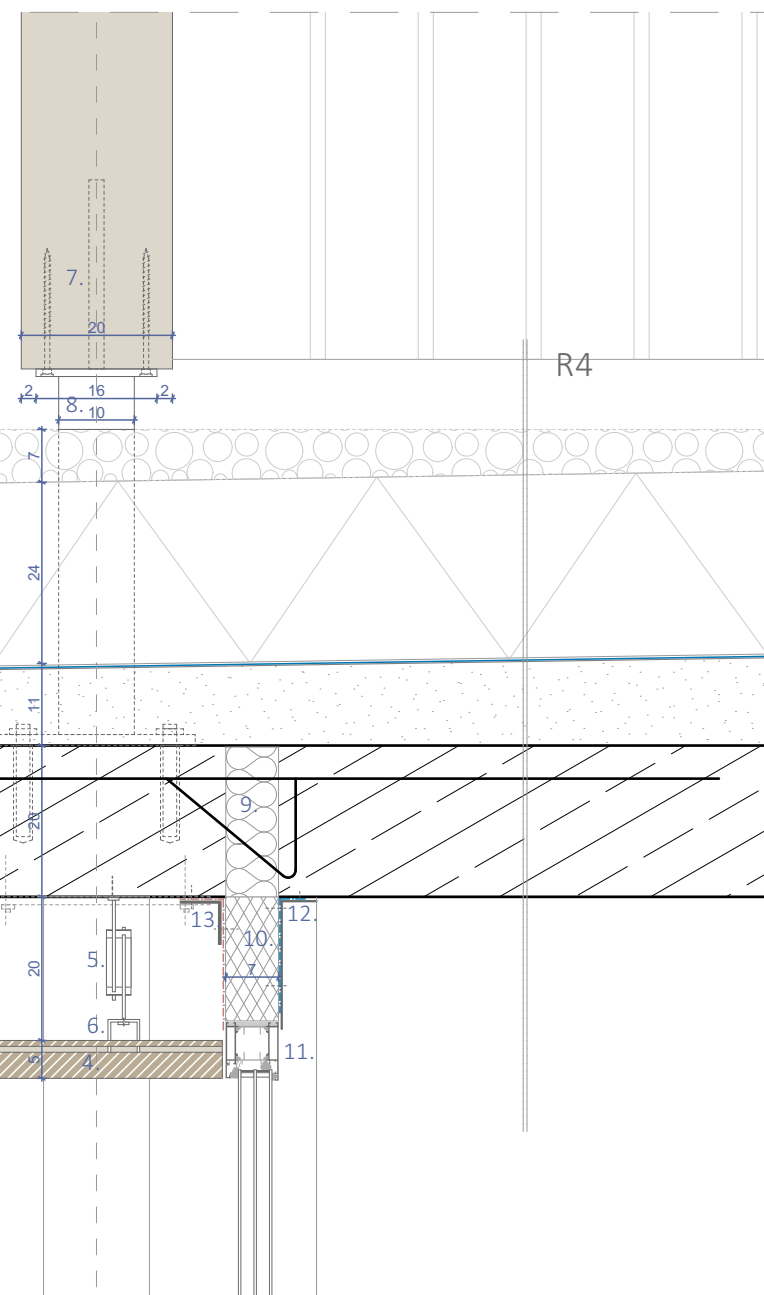
Gépezet: Gyurcsovics Lajos

Kivitel: Lepel Adrienn

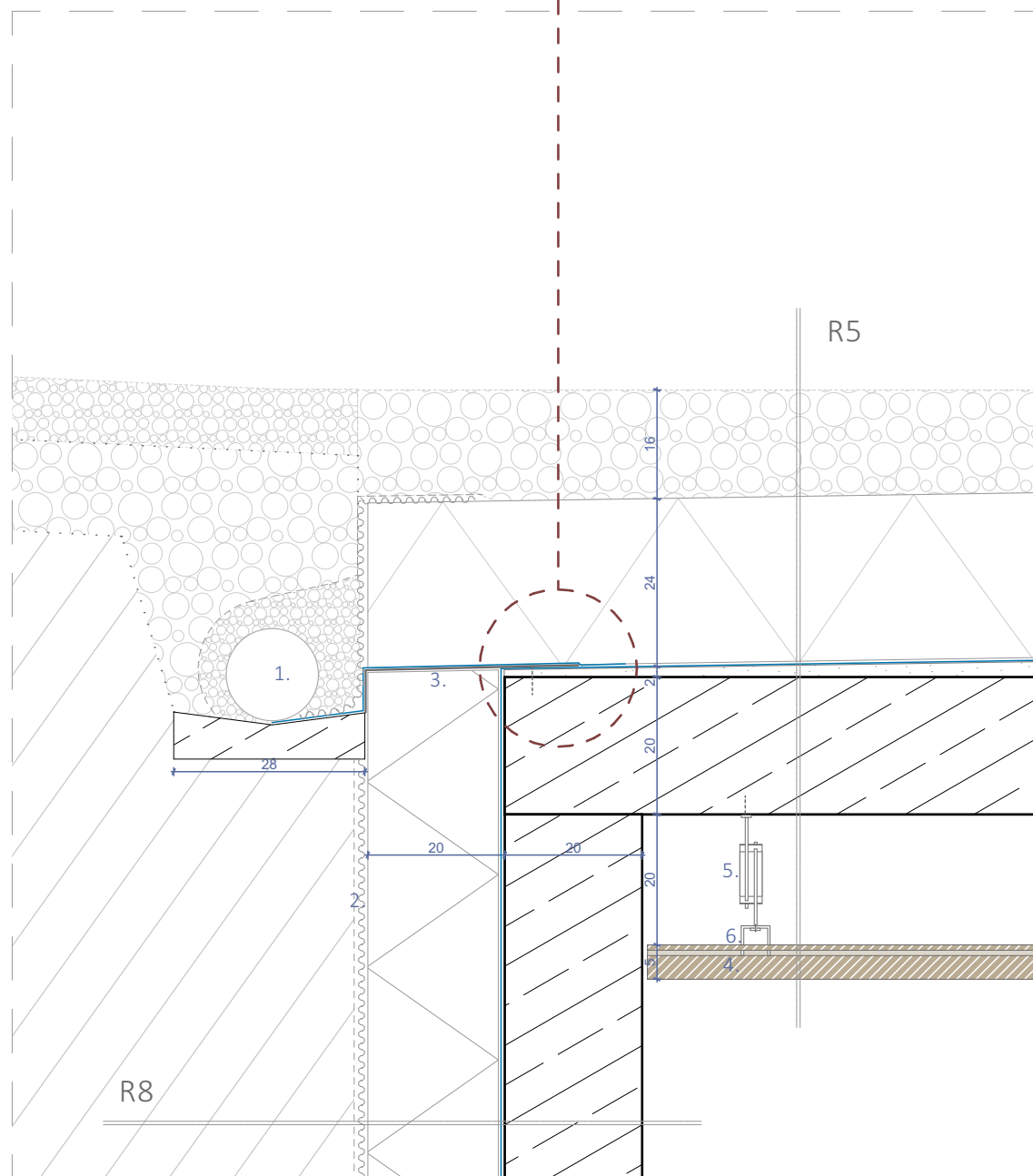
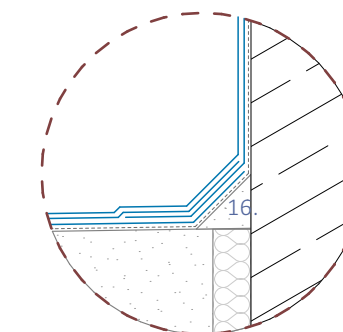
11.CSP



12.CSP



13.CSP



R8 Talajban álló fal

- 1 rtg. felületszivargó + szűrőréteg
- 20 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés
- 1 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 20 cm vasbeton teherhordó fal

R4 Földszinti járható tetőkonzol

- 10 cm bazalt kőzúzalék szivargó réteg
- 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
- 24cm XPS hőszigetelés (lépcsős ütközőhézagú)
- 2 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
- 4cm- kavicsbeton lejtést adó réteg
- 20 cm monolit vasbeton földem

R5 Földszinti járható tető, alatta belső tér

- 5 cm bazalt kőzúzalék szivargó réteg
- 1 rtg. műanyag fátyol szűrőréteg
- 24cm XPS hőszigetelés (lépcsős ütközőhézagú)
- 2 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
- 4cm- kavicsbeton lejtést adó réteg
- 20 cm monolit vasbeton földem
- 20 cm légrés, közte rugós függesztő elemek
- 4 cm fa lamellás álmennyezet

1. Dréncső, szivárgó szigetelési rendszerhez
2. Dombornyomott lemez geoterxtíliával gyárilag kasírozva
3. Kavics
4. Vasbeton gerendaalapozás
5. Peremdilatació
6. Purenit tömb vaktok
7. Fix aluminium nyílászáró
8. L acél a nyílászáró rögzítésére
9. Külső oldali csapadékszáró membrán
10. Belső oldali lég-, és párazáró fólia
11. L acél a nyílászáró rögzítésére
12. Beton járda

RÉSZLETRAJZOK TARTALMA

- CSP1 Attikafal
 CSP2 Emeleti körfolyósó ereszt
 CSP3 Emeleti körfolyósó lábazat
 CSP4 Emeleti fa nyílászáró alsó csp.
 CSP5 Emeleti fa nyílászáró felső csp.
 CSP6 Emeleti fa nyílászáró oldalsó csp.
 CSP7 Flexbrick rendszer földemhez csatlakozása vízszintes csp.
 CSP8 Tetőösszefolyó (Geberit Pulvia rendszer)
 CSP9 Földszinti fedett-nyitott tér földemburkolata
 CSP10 Földszinti rétegragasztott fa oszlop és földem csatlakozása
 CSP11 Járható lapostető és földben álló fal csatl.
 CSP12 Alagsori fix aluminium nyílászáró felső csp.
 CSP13 Járható lapostető attika
 CSP14 Alapozás a lejtés irányából szivárgó rendsz.
 CSP15 Alagsori fix aluminium nyílászáró alsó csp.

KONZULENSEK:

Építész: Fenes Tamás, Galina Zoltán

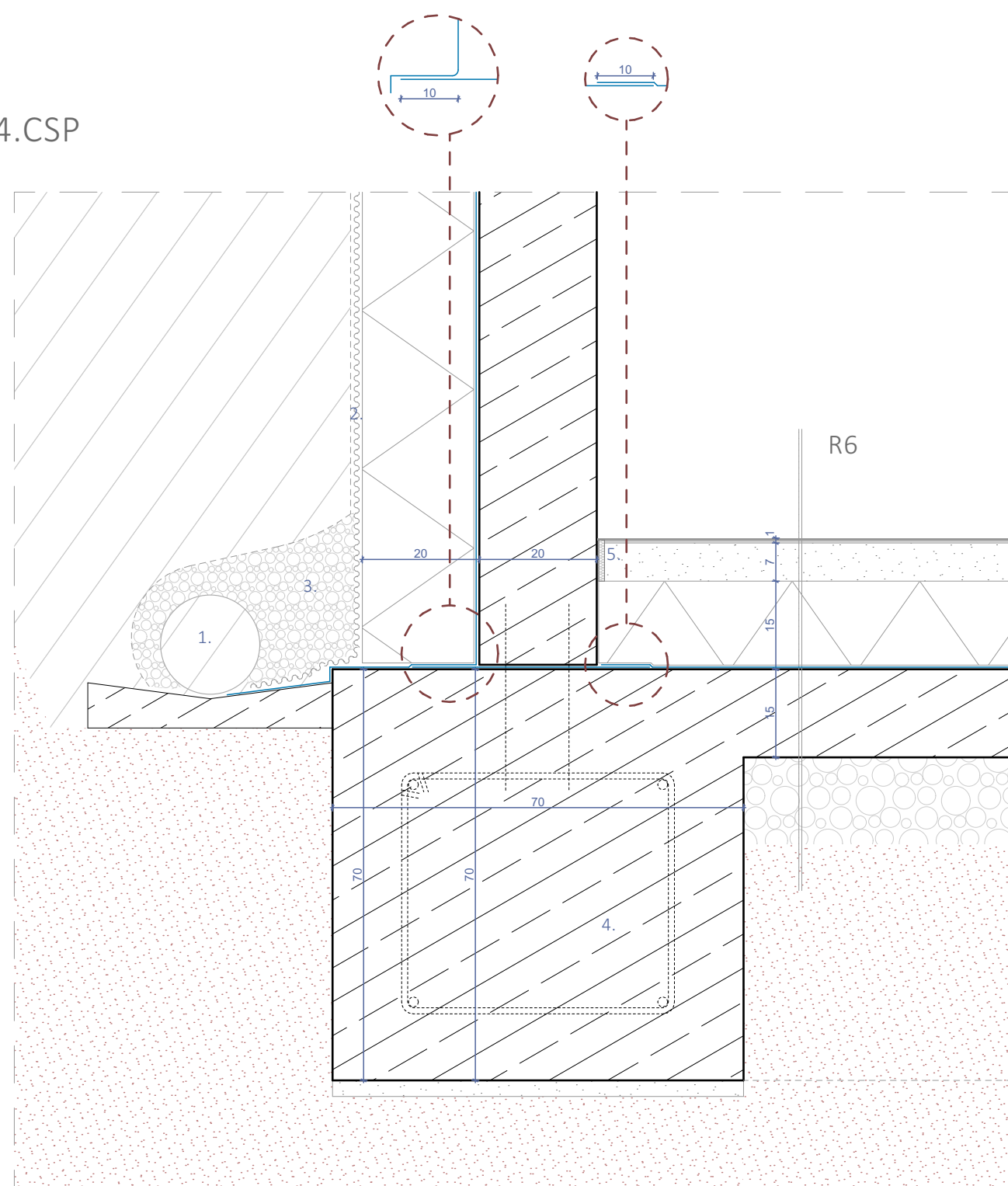
Épületszerkezet: Juhász Balázs

Tartószerkezet: Ther Tamás

Gépész: Gyurcsovics Lajos

Kivitel: Lepel Adrienn

14.CSP



R8 Talajban álló fal

1 rtg. felületszivargó + szűrőréteg
 20 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés
 1 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 20 cm vasbeton teherhordó fal

R6 Talajon fekvő padló

0,7 cm kerámia
 0,3 cm ragasztó
 0,5 cm felületkiegnyelítés
 6,5 cm aljzatbeton
 1 rtg. technológiai fólia
 15 cm EPS hőszigetelés
 1 rtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
 15 cm vasalt aljzatbeton
 15 cm kavics

15.CSP

