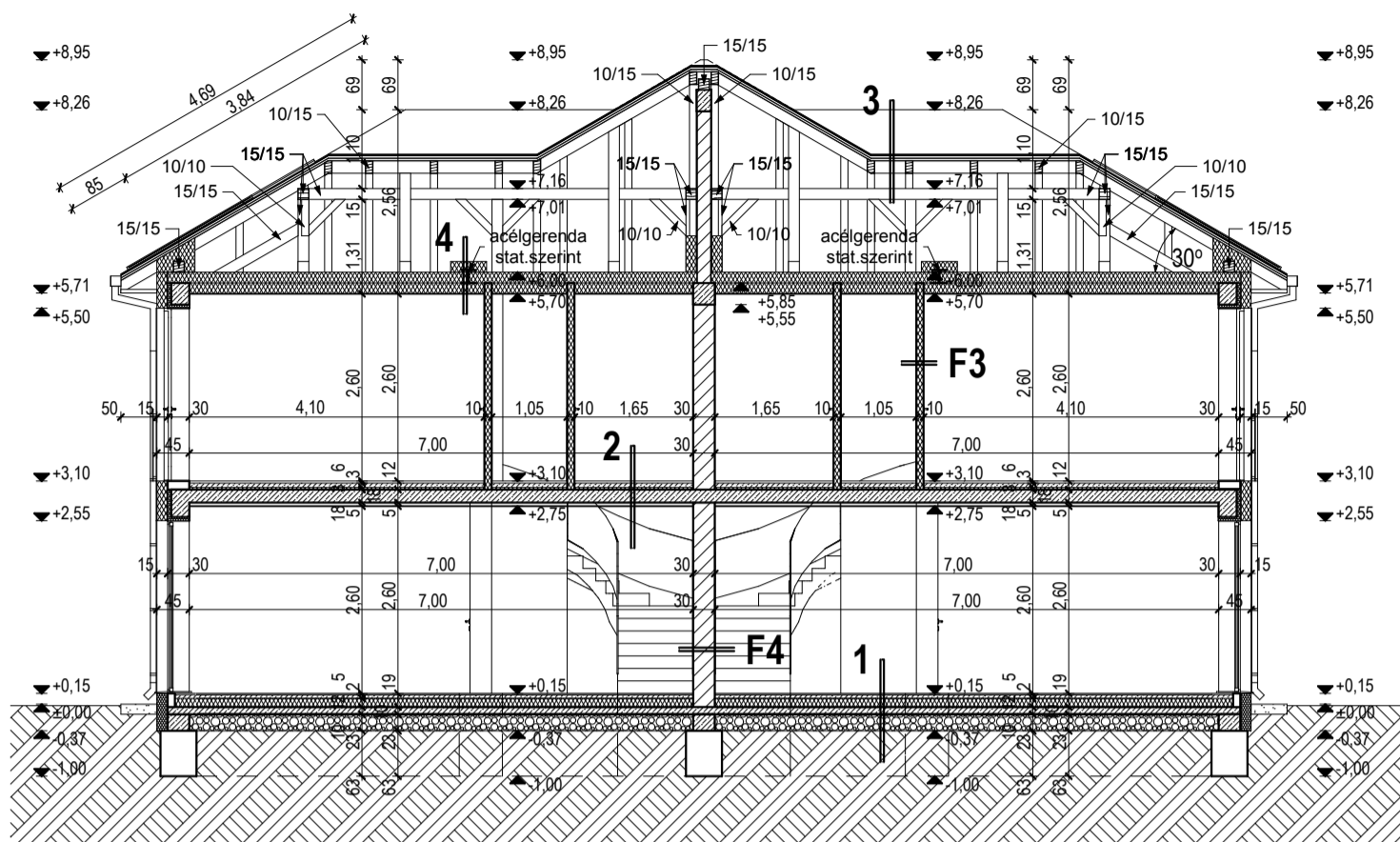


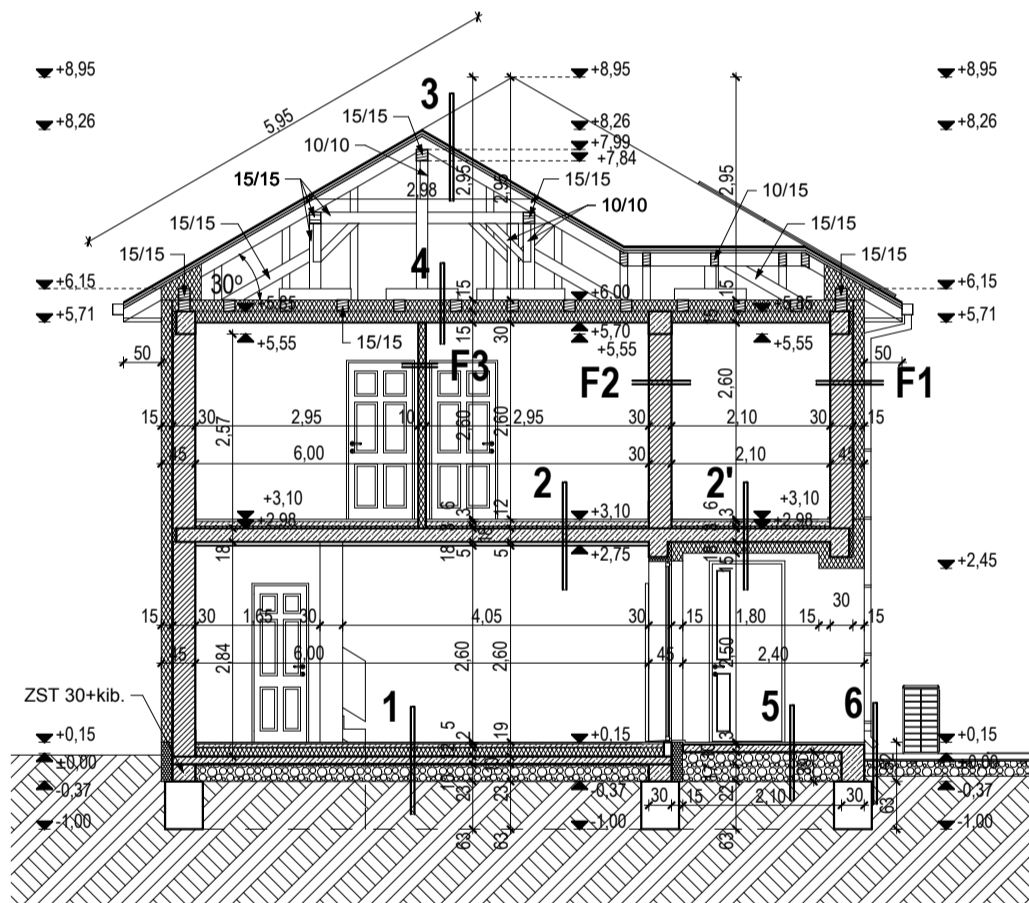
A - A METSZET M1:100



JELMAGYARÁZAT :

-  POROTHERM FALAZAT
-  SILKA FALAZAT
-  VASBETON SZERKEZET
-  BETON SZERKEZET
-  HŐSZIGETELŐ RÉTEG
-  KAVICS RÉTEG
-  TERMETT TALAJ

B - B METSZET M1:100



- | | |
|---|---|
| <p>1 2 cm kerámia burkolat+ragasztó
5 cm aljzatbeton
1 rtg. PE fólia
12 cm AUSTROTHERM lépésálló hőszig.
1 rtg. geotextília
1 rtg. Gv. bit. lemez szig.
10 cm vasalt aljzatbeton
23 cm kavicsfeltöltés
termett talaj</p> <p>2 3 cm burkolat
6 cm aljzatbeton
techn. szigetelés
3 cm lépésálló hőszigetelés
1 rtg. párazáró fólia
18 cm vasbeton lemez (statika szerint)
födémvakolat+erősítő háló
diszperziós festés</p> <p>2' 3 cm burkolat
6 cm aljzatbeton
techn. szigetelés
3 cm lépésálló hőszigetelés
1 rtg. párazáró fólia
18 cm vasbeton lemez (statika szerint)
15 cm polisztirol hőszigetelés ragasztva és dübelezve
homlokzati vakolatrendszer</p> <p>3 cserépfedés
3,5/5 cm lécezés
5/5 cm ellenléc
1 rtg. alátét héjazat
10/15 cm szaruzat
kiszellőrtetett padlástér</p> <p>4 15/15 cm fagerendázat, közte
15 cm kőzetgyapot hőszigetelés
15 cm kőzetgyapot hőszigetelés
1 rtg. párazáró fóliagipszkarton tartóváz
(a gyártó technológiai leírása szerint)
12⁵ cm gipszkarton lap</p> <p>5 3 cm fagyálló kerámia burkolat + ragasztás
+ 2 rtg. MAPELASTIC kent szigetelés + üvegszövet
+ kültéri önterülő kiegyenlítő réteg
10 cm vasalt aljzatbeton
39 cm tömörített kavics
termett talaj</p> <p>6 6 cm térkő burkolat
4 cm tömörített közüzalék
20 cm tömörített kavics
1 rtg. geotextília
termett talaj</p> <p>7 ERKÉLY RÉTEGREND:
2 cm fagyálló kerámia burkolat + ragasztás
+ 2 rtg. MAPELASTIC kent szigetelés + üvegszövet
5 cm kültéri estrich beton
8 cm PIR hőszigetelés (aluminium kasírozású)
15 cm vasbeton lemez
15 cm polisztirol hőszigetelés ragasztva és dübelezve
homlokzati vakolatrendszer</p> | <p>F1 homlokzati vakolatrendszer
15 cm polisztirol hőszigetelés ragasztva és dübelezve
30 cm kerámia falazat (Porotherm)
belső oldali mészvakolat
glettelés és festés</p> <p>F2 glettelés és festés
mészvakolat
30 cm kerámia falazat (Porotherm)
mészvakolat
glettelés és festés</p> <p>F3 festés
2 rtg. gipszkarton
CW75 profil tartóváz - közte szigetelés
2 rtg. gipszkarton
festés</p> <p>F4 glettelés és festés
mészvakolat
30 cm hanggátló falazat (Silka)
mészvakolat
glettelés és festés</p> |
|---|---|

MEGJEGYZÉS:

- Az alapozást, talajmechanikai szakvélemény alapján, statikai terv szerint kell készíteni!
- A beton, a vasbeton és az előregyártott szerkezeteket statikai terv szerint kell készíteni!
- A tetőszerkezetben lévő faelemek méretét be kell tartani!
- A tervezett faelemek tűzgátló bevonattal készüljenek!
- A MAPELASTIC szigetelést a lábazon fel kell vinni min. 30 cm-es magasságig!

2 LAKÁSOS LAKÓÉPÜLET egyszerű bejelentéséhez és építési tevékenységhez szükséges kivitelezési tervdokumentáció

Építetők: Téglás Centrum Kft. üz.: Ofra Alexandra
4800 Vásárosnamény, Szabadság tér 17.

Tervező szervezet

"B+CS" KFT.
4002 DEBRECEN
Tormay B. u. 59/B
Tel.: 30-278-0066

Tervező: KERÉKGYÁRTÓ TIBOR építészmérnök É3-09-0480

DEBRECEN, 2024.02.01.

Épület h.: 4243 Téglás, Alkotmány utca 89. "A" épület Hrsz.: 3534/2.

Tervező munkatárs: FARKAS BRIGITTA építészmérnök

METSZETEK M 1:100