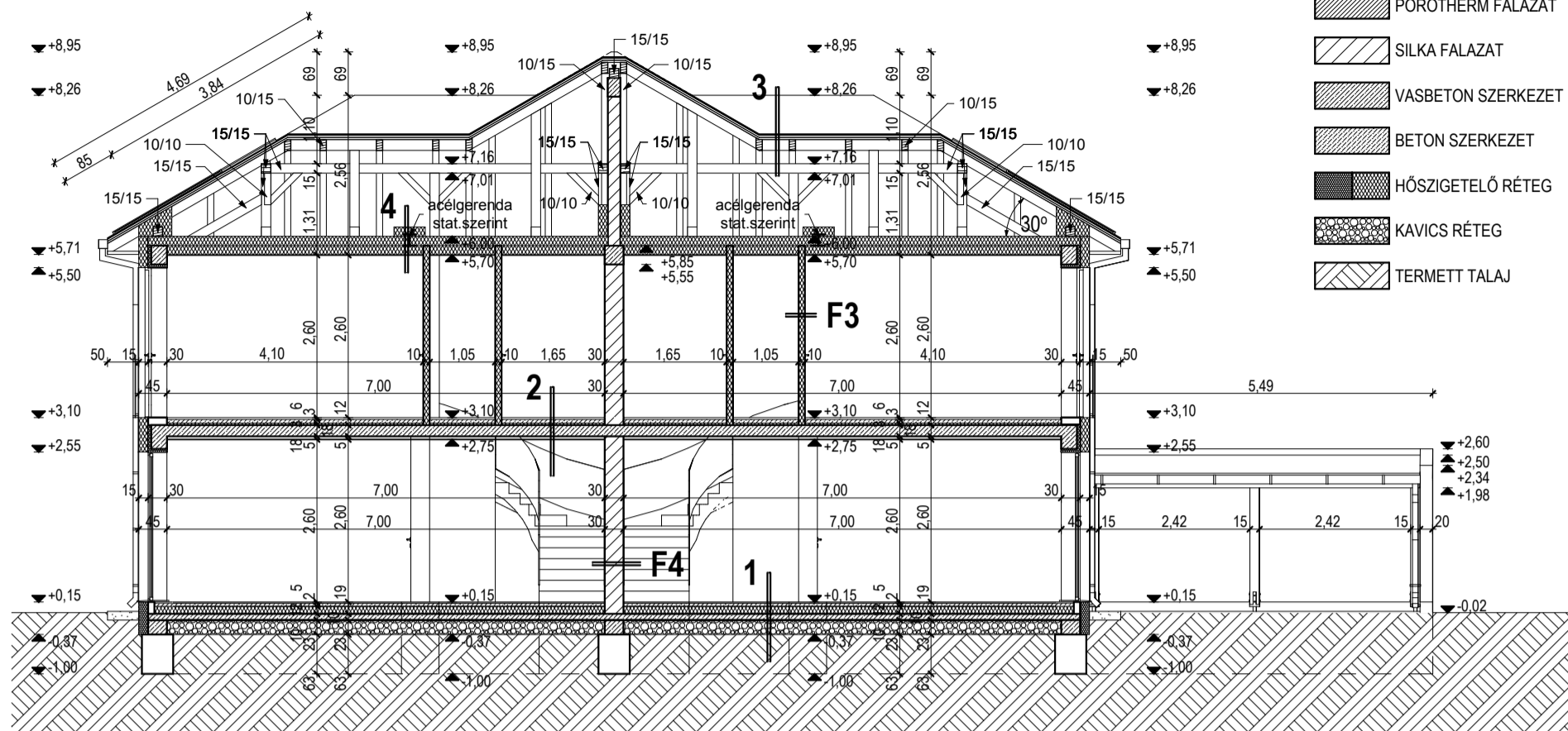


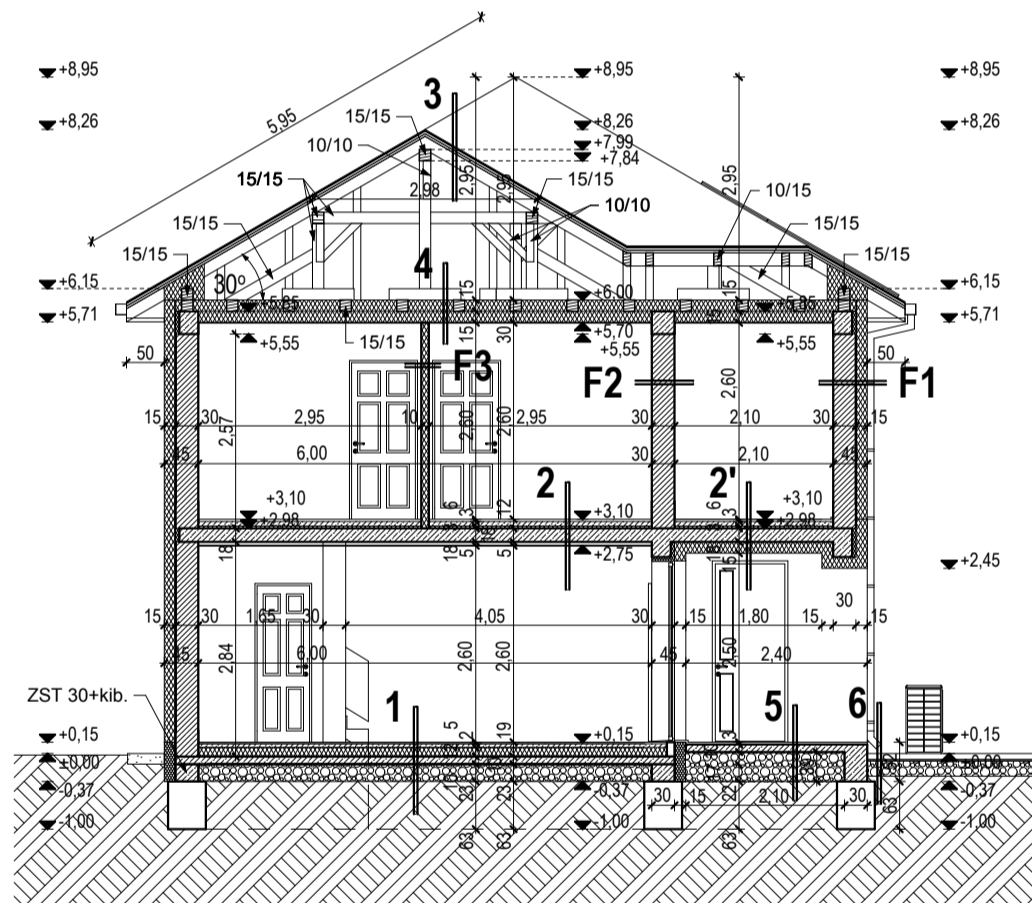
A - A METSZET M1:100



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 magassáig!

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, Anna Kert utca 27. "A" épület Hrsz.: 3534/3.

Tervező munkatárs: FARKAS BRIGITTA építészmérnök

METSZETEK M 1:100