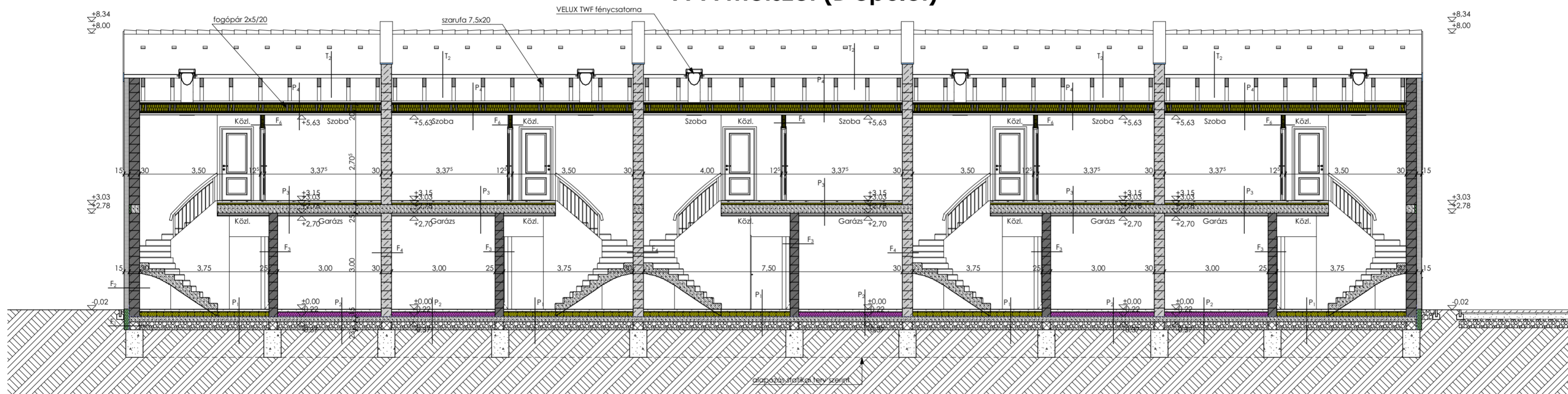


**A-A metszet (B épület)**



**B-B metszet (B épület)**

**F<sub>1</sub> - lábfallal:**

- 15 cm AUSTROTHERM XPS külső Dryvit rendszerű hőszigetelés.
- BAUMIT MosaikTop lábfallal vakolat antracit színben (M330) (vagy ezzel műszakilag egyenértékű rendszer)
- 1rtg. 4,5 mm vastag üvegfátyal hardozóréttegű oxidált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1rtg. oldószeres bitumenmáz kiegészítés
- 30 cm LIEIER ZS30 zsalkó falazat vasalva, kibetonozva
- 23 cm tömörített kavicsréteg

**F<sub>2</sub> - külső teherhorodó fal:**

- 15 cm AUSTROTHERM EPS 80 EPS külső Dryvit rendszerű hőszigetelés.
- BAUMIT GranoporTop K1.5 vékonyvakolat fehér színben (0019) rendszer műszaki előírásai szerint rögzítve (vagy ezzel műszakilag egyenértékű rendszer)
- 15cm homlokzati vakolat
- 30 cm Parotherm 30 N+F téglá Baumit Thermomörtel 50 falazóhabarcsba rakva (vagy ezzel műszakilag egyenértékű rendszer)
- 15cm BAUMIT GV 25 gépi vakolat simítva (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)
- glettelés, festés

**F<sub>3</sub> - belső teherhorodó fal:**

- glettelés, festés
- 15cm BAUMIT GV 25 gépi vakolat simítva (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)
- 25 cm Parotherm 25 N+F téglá Baumit Mauermörtel 30 falazóhabarcsba rakva (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)
- 15cm BAUMIT GV 25 gépi vakolat simítva (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)
- glettelés, festés

**F<sub>4</sub> - belső teherhorodó fal (hanggátó):**

- glettelés, festés
- 15cm BAUMIT GV 25 gépi vakolat simítva (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)
- 30 cm Parotherm 30 AKU Z téglá BAUMIT Mauermörtel 30 falazóhabarcsba rakva. (vagy ezzel műszakilag egyenértékű rendszer)
- 15cm BAUMIT GV 25 gépi vakolat simítva (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)
- glettelés, festés

**F<sub>5</sub> - válaszfal (földszint):**

- glettelés, festés
- 15cm BAUMIT GV 25 gépi vakolat simítva (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)
- 10 cm Parotherm 10 N+F téglá Baumit Mauermörtel 50 falazóhabarcsba rakva (vagy ezzel műszakilag egyenértékű rendszer)
- 15cm BAUMIT GV 25 gépi vakolat simítva (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)
- glettelés, festés

**F<sub>6</sub> - válaszfal (tetőlé):**

- glettelés, festés
- 2 rtg. RIGIPS RB (A) 1,25 mm normál gipszkarton (vízes helyiségekben impregnált kivételben)
- 7,5 cm RIGIPS válaszfal CW és UD profilokból szerelve közte ISOVER Akusto ásványgyapot szigetelés (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)
- 2 rtg. RIGIPS RB (A) 1,25 mm normál gipszkarton (vízes helyiségekben impregnált kivételben)
- glettelés, festés

**P<sub>1</sub> - földszinti padló (laminált parketta vagy ragasztott ker. lap); P<sub>2</sub> - földem:**

- 1cm laminált parketta burkolat alátét fóliával vagy ragasztott - 1cm laminált parketta burkolat alátét fóliával
- 6cm esztrich beton
- 1 rtg. fólia technológiai szig.
- 5cm AUSTROTHERM EPS AT-N100 lépésálló hőszigetelés.
- 15cm AUSTROTHERM EPS AT-N100 lépésálló hőszigetelés.
- falcsatlakozásnál 1cm AT-PE peremszig. (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)
- 6 cm felbeton
- 19 cm "E" jelű gerendás földem (tartó szerkezeti terv szerint)
- 5 cm RIGIPS függesztett állmennyezet UD és CD profilokból szerelve direktfüggőszelvényekkel a földemgerendákhoz rögzítve. (vagy ezzel műszakilag egyenértékű rendszer)
- 1 rtg. párazáró fólia
- 1 rtg. RIGIPS RB/RBI 1,25 cm normál gipszkarton vízszigetelés
- 15 cm vasbeton lemez - tartó szerkezeti terv szerint
- 23 cm tömörített kavicsréteg
- termelt talaj

**P<sub>3</sub> - földszinti padló (garázs):**

- 1cm kerámia lapb. +ragasztó+kiegészítés
- 4 cm esztrich beton
- 1 rtg. fólia technológiai szig.
- 14 cm AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF lépésálló hőszigetelés.
- falcsatlakozásnál 1cm AT-PE peremszig. (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)
- 1 rtg. 4,5 mm vastag üvegfátyal hardozóréttegű oxidált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1rtg. oldószeres bitumenmáz kiegészítés
- 15 cm vasbeton lemez - tartó szerkezeti terv szerint
- 23 cm tömörített kavicsréteg
- termelt talaj

**P<sub>4</sub> - földem:**

- 2 cm ritkított deszkázat járőrfelület
- 20 cm fa fogóparka 5x20 cm közte Rockwool Multitrac
- 5 cm keresztlécváz 50/50 mm közte Rockwool Deltarock közeltgyapot szigetelés
- 1 rtg. Masterplast Isoflex Alu párazáró fólia felületnyotonosan kialakítva
- 1 rtg. RIGIPS RF 1,50 cm lúzgátló gipszkarton
- 3 cm lécváz 30/50 mm közte légrés
- 1 rtg. RIGIPS RB/RBI 1,25 cm normál gipszkarton
- glettelés, festés

**T<sub>1</sub> - tető:**

- Egyenes vágású betoncserep antracit színben
- 5/3cm cserépléc
- 5/5cm ellenléc
- 1 rtg. párazáró fólia
- 20 cm szarufa (C24) közte Rockwool Deltarock közeltgyapot szigetelés
- 1 rtg. Masterplast Isoflex Alu párazáró fólia felületnyotonosan kialakítva
- 1 rtg. RIGIPS RF 1,50 cm lúzgátló gipszkarton
- 3 cm lécváz 30/50 mm közte légrés
- 1 rtg. RIGIPS RB/RBI 1,25 cm normál gipszkarton
- glettelés, festés

**T<sub>2</sub> - tető:**

- Egyenes vágású betoncserep antracit színben
- 5/3cm cserépléc
- 5/5cm ellenléc
- 1 rtg. párazáró fólia
- 20 cm szarufa (C24)

**Anyagjelölések:**

- Parotherm 30 N+F, 25 N+F (vagy azzal műszakilag egyenértékű)
- Parotherm 30 AKU Z hanggátó téglá (vagy azzal műszakilag egyenértékű)
- Szerelt válaszfal (pl.: Rigips rendszerű)
- Leier zsalkó (vagy azzal műszakilag egyenértékű)
- Szerkezeti beton
- EPS 80 hőszigetelés
- XPS hőszigetelés
- EPS 100 hőszigetelés
- Ásványgyapot hőszigetelés
- Fa
- Kavics
- Talaj
- Talajnedvesség elleni szigetelés

**Megjegyzések:**  
 A kivitelezést az érvényben lévő magyar szabványok, előírások és rendeletek figyelembevételével és betartásával kell végezni. Minden olyan esetben, amikor a terv vagy a kivitelezés ezektől eltér a tervező és a műszaki ellenőr értesítendő, és a munka csak napló bejegyzés alapján folytatható!!!  
 A tervező értesítendő minden olyan esetben amikor a tervezői művezetés szükségessége felmerül!  
 Ahol a terv és művelés másoként nem rendelkezik, ott az általános érvényű előírások, szakági szabványok és a felhasználó építőanyagok beépítési utasításai szerint kell eljárni.  
**A nyílások méretei falazás méretei:**  
 Méretek a helyszínen minden esetben ellenőrizendő!!!  
 EZ A TERV NT-NZS MÉRNÖKI TERVEZŐ, ÉPÍTŐ ÉS KIVITELEZŐ KFT. SZELLEMI TULAJDONA, VÉDELME A 1999/LXXVI. SZÁMÚ TV. BIZTOSÍTJA.  
 A KIVITELEZŐ KÖTELES A MÉRTEKET ELLENŐRIZNI, IGAZOLNI ÉS ELTÉRÉS, VAGY ELHAGYÁS ESETÉN A TERVEZŐT ÉRTESTENI!

Munka megnevezése: <b>Új kettő öltakásos lakóépület építése</b>		
Építető: <b>Stoki Építőipari Kft.</b>	Építető címe: <b>9444 Fertőszentmiklós, Petőfi u. 65.</b>	Építési helyszín: <b>Fertőszentmiklós, Petőházi út 49. sz., 1151/1 hrsz.</b>
Felelős tervező: <b>Tokodi Zoltán</b>	Felelős tervező címe: <b>9400 Sopron, Széchenyi tér 7-10.</b>	Névjegyzéki szám: <b>É 08-0108</b>
Dátum: <b>2022. június</b>	Rajz léptéke: <b>1:100</b>	Rajzszám: <b>E-03</b>