

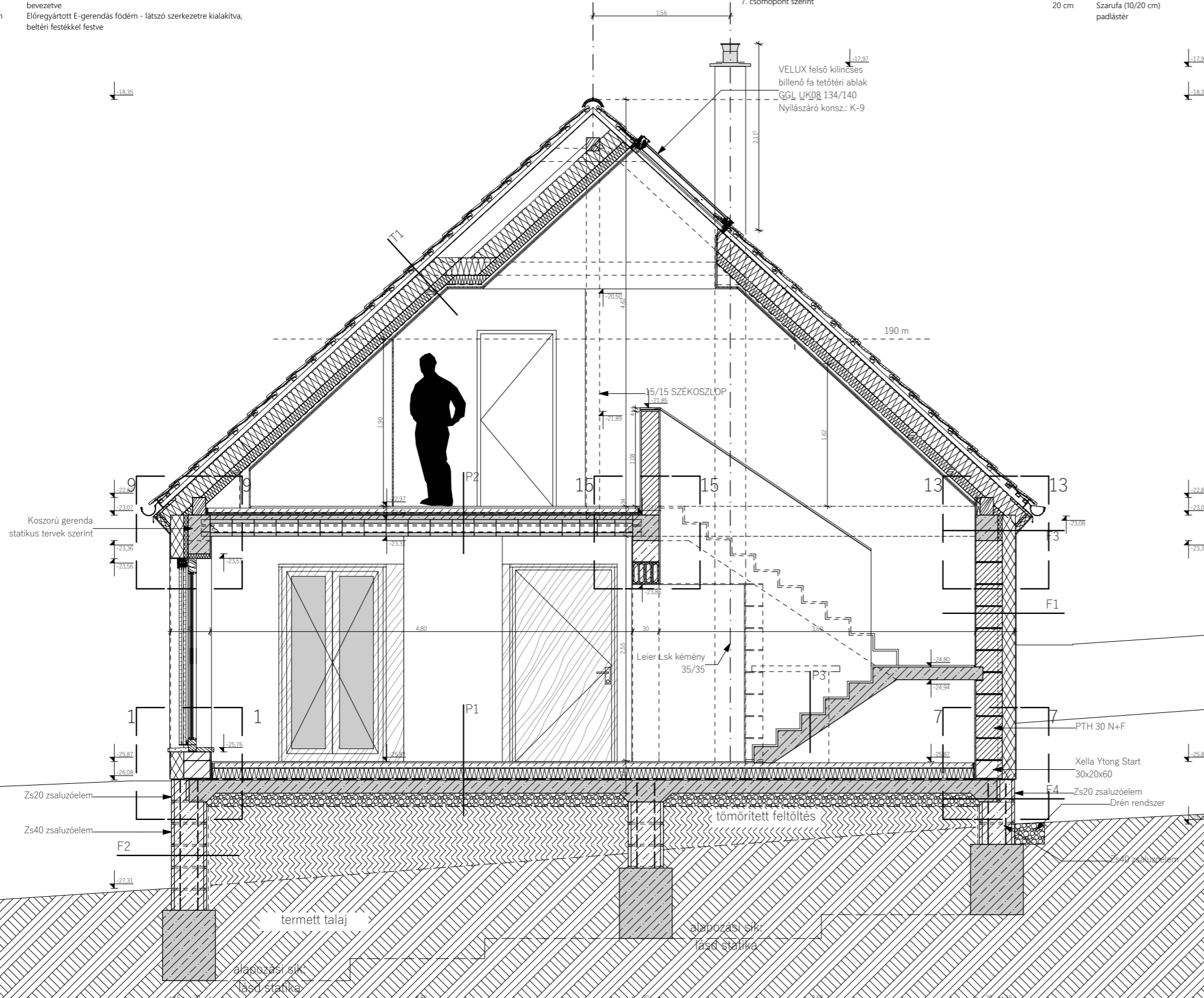
- P1 - Talajon fekvő padló**
- 2 cm Greslap burkolat + ragasztó
  - Alapozó és aljzatkiegyenlítő
  - 6 cm Aljzatbeton hálós vasalással
  - 1 rtg. PE technológiai fólia - elválasztó rtg.
  - 12 cm AUSTROTHERM AT-N150 hőszigetelés
  - 1 rtg. VILLAS Icopal E-PV 4 F/K Extra bitumenes talajnedvesség elleni vízszigetelés
  - 1 rtg. VILLAS Icopal SIPLAST PRIMER Speed SBS kellősítés
  - 15 cm Statikailag méretezett alaplemez
  - 15 cm Tömörített zúzott kő - kapilláris megszakító rtg.
  - Geotextília - elválasztó rtg.
  - Rétegesen tömörített feltöltés
  - Termett talaj
- P2 - Közbenso födém - E gerendás**
- 2 cm Greslap burkolat + ragasztó
  - Alapozó és aljzatkiegyenlítő
  - 6 cm Aljzatbeton Ø 5 15 x 15 cm hegesztett hálós vasalással
  - 1 rtg. PE technológiai fólia - elválasztó rtg.
  - 2 cm AUSTROTHERM AT-L100 lépéshangszigetelés
  - 5 cm felbeton Ø 5 150/150 hegesztett hálós vasalással körkörösösen koszorúba 20 cm-re bevezetve
  - 19 cm Előregyártott E-gerendás födém - látszó szerkezetre kialakítva, beltéri festékekkel festve

- P3 - Monolit vb. lépcső**
- 2 cm Greslap burkolat + ragasztó
  - Alapozó és aljzatkiegyenlítő
  - Gipszbeton lépcső - gyártóval egyeztetett geometriával
- P4 - Padlásfödém**
- Padlásrét
  - 10 cm Fogópár (5/15 cm) közte 15 cm ROCKWOOL Deltarock műgyanta kötésű, teljes km.-ben víztaszító közetgyapot hőszigetelés
  - 10 cm Fa lécváz (5/10 cm) közte 10 cm ROCKWOOL Multitrock műgyanta kötésű, teljes km.-ben víztaszító közetgyapot hőszigetelés
  - 1 rtg. DÖRKEN DELTA REFLEX sd 150 párazáró fólia
  - 3 cm Fa lécváz (3/5cm)
  - 2,5 cm 2 rtg. KNAUF tűzgátló gipszkarton
  - Glettelés, festés
- P5 - Teraszfödém**
- Padlásrét
  - 5 cm Pallóterítés
  - 20 cm Fa gerendázat (10/20 cm)

- F1 - Külső fal**
- 3 mm BAUMIT kapart vékonyvakolat rendszer, fehér színben
  - 15 cm Austrotherm H-80 homlokzati hőszigetelés
  - 30 cm POROTHERM 30 N+F vázkerámia falazat, indító sor Xella Ytong Start, hőszigetelő rendszerartozék habarcsba ágyazva
  - 10 mm BAUMIT MPI 25beltéri vakolat
  - 4 mm BAUMIT UniWhite simító vakolat
  - Glettelés, festés
- F2 - Külső fal - lábázat**
- Lábázat
  - Feltöltés
  - 8 mm DÖRKEN Delta MS dombornyomott lemez - vízvédelem
  - 40 cm LEIER Zs40 zsalukő falazat homlokzat színével azonos színre festve
- F4 - Külső fal - lábázat drénrendszerrel**
- Feltöltés
  - 8 mm DÖRKEN Delta MS dombornyomott lemez - vízvédelem
  - 40 cm LEIER Zs40 zsalukő falazat homlokzat színével azonos színre festve
  - 1,5 cm DÖRKEN Terrax szivárgó lemez dréncsőhöz csatlakoztatva
  - 7. csomópont szerint

- F3 - Külső fal - koszorú**
- 3 mm BAUMIT kapart vékonyvakolat rendszer,
  - 15 cm Austrotherm H-80 homlokzati EPS hőszigetelés
  - 5 cm AUSTROTHERM XPS extrudált polisztirolhab hőszigetelés
  - 25 cm Monolit vasbeton koszorú statikai tervek alapján
  - 10 mm BAUMIT MPI 25beltéri vakolat
  - 4 mm BAUMIT UniWhite simító vakolat
  - Glettelés, festés
- K1- Terasz burkolat**
- 5 cm 40 x 40 x 5 cm beton térkő burkolat
  - 4 cm Bazaltzúalék ágyazó réteg
  - 15 cm Tömörített zúzottkő
  - 1 rtg. Nem szőtt geotextil elválasztó réteg
  - Termett talaj
- T2 - Tető nem hőszigetelt - padlásrét**
- Terrán Zenit beton cserépfedés, ClimaControl felületkezeléssel
  - Mars színben matt felülettel
  - Tetőléc (3/5 cm)
  - Ellenléc (5/5 cm)
  - 1 rtg. DÖRKEN DELTA - Neo Vent Plus tetőfólia
  - Szarufa (10/20 cm)
  - 20 cm padlásrét

- T1 - Tető hőszigetelt**
- Terrán Zenit beton cserépfedés, ClimaControl felületkezeléssel
  - Mars színben matt felülettel
  - tetőléc (3/5 cm)
  - 5 cm ellenléc
  - 1 rtg. DÖRKEN DELTA - NEO VENT PLUS tetőfólia ragasztócsikkal
  - 20 cm szarufa (10/20 cm), közte 20 cm ROCKWOOL Deltarock műgyanta kötésű, teljes km.-ben víztaszító közetgyapot hőszigetelés
  - 10 cm fa lécváz (5/10 cm), közte 10 cm ROCKWOOL Multitrock műgyanta kötésű, teljes km.-ben víztaszító közetgyapot hőszigetelés
  - 1 rtg. DÖRKEN DELTA REFLEX sd 150 párazáró fólia
  - A légzáró réteget folytonosan kell fektetni, az áttörések, csatlakozások leragasztásával/tömítésével (DELTA ragasztóprogram).
  - 2,5 cm KNAUF 2 rtg. tűzgátló gipszkarton
- T3 - Tető nem hőszigetelt**
- Terrán Zenit beton cserépfedés, ClimaControl felületkezeléssel
  - Mars színben matt felülettel
  - 3 cm Tetőléc (3/5 cm)
  - 5 cm Ellenléc (5/5 cm)
  - 20 cm Szarufa (10/20 cm)



Megjegyzés: A terv Sztranyák Gergely szellemi alkotása, mely szerzői jogvédelmet élvez. Felhasználása, vagy bármilyen másolása csak tervezői hozzájárulással lehetséges.

**TERVEZŐ**  
Sztranyák Gergely DLA  
okleveles építésztervező művész  
tel.: +36-30/960-3560 \_ É/1 02-0715

**MUNKATÁRS**  
Halupa Eszter  
Ocskó Szimonetta

**ÉPÍTETTŐ**  
Sztranyák Gergely  
Sztranyák Veronika  
7623 Pécs, Petőfi u. 70 V./32

**ÉPÍTÉSI HELYSZÍN**  
7635 PÉCS III.KER.  
Felsőmákar dűlő 24.  
Hrsz.: 52131

**ÉPÍTÉSI PROJEKT**  
Új lakóház megvalósulási terve

**DÁTUM:**  
2023. 11. 30.

**lépték:**  
1:50

**TERVLAP NEVE**  
B-B METSZET