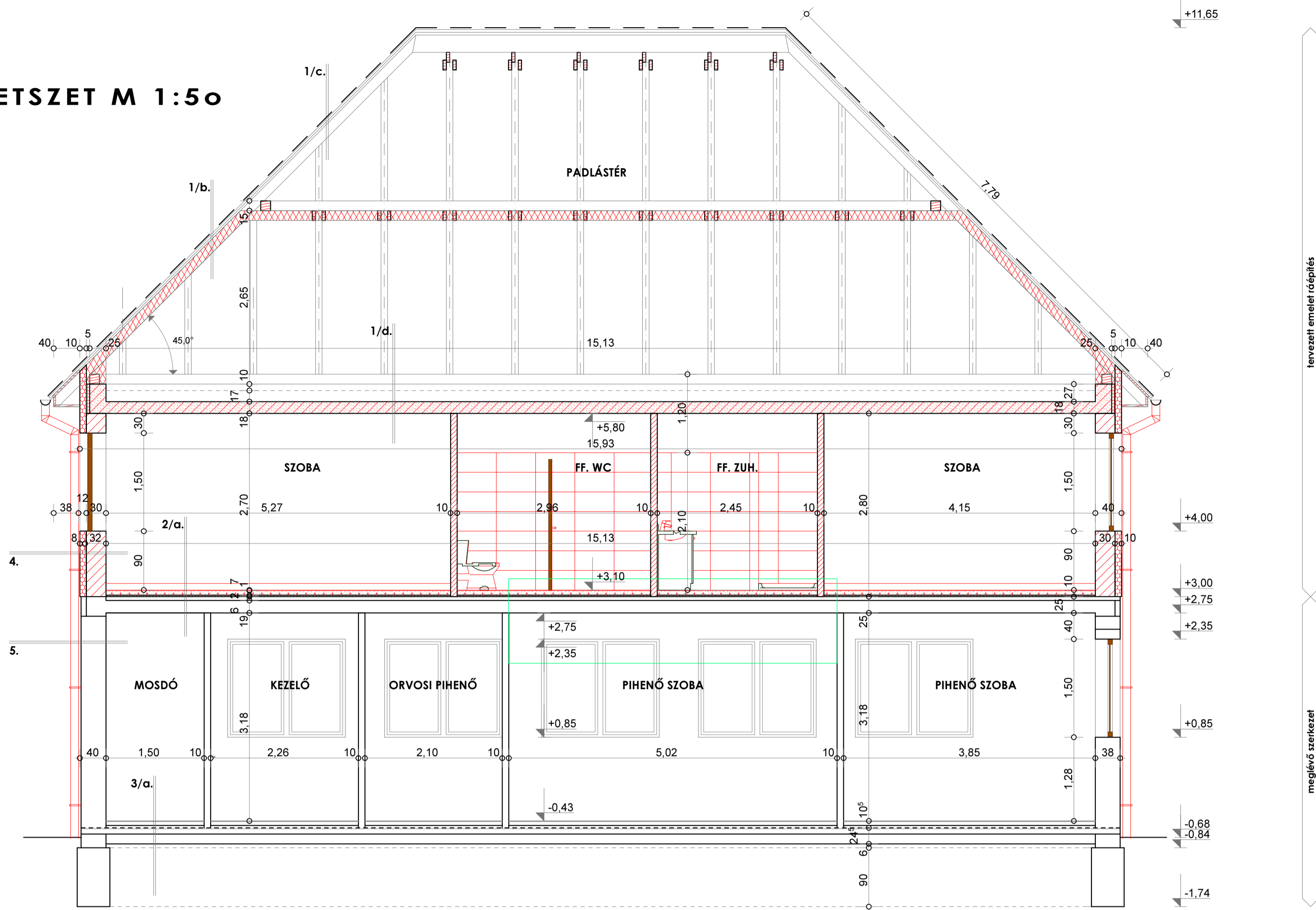


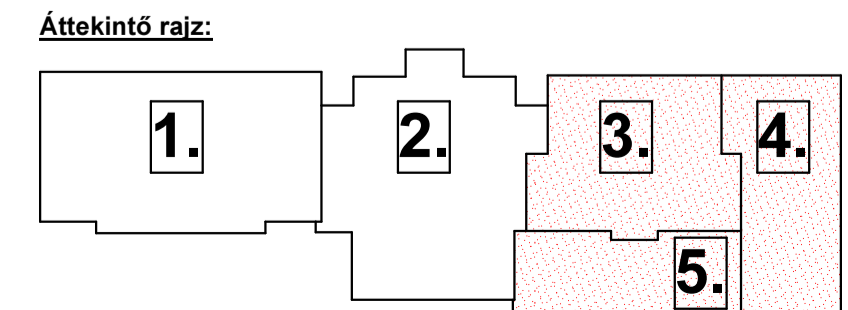
# C - C METSZET M 1:50



- 1/a.** Bauder Thermofin F 15 műanyag csapadékvíz elleni szigeteléső lemez 1 rtg. filckasírozású  
Bauder PIR T hőszigetelés lejtésbe (min. 2%) rakva 20 cm (10 cm+10 cm)  
Bauder TEC DBR párazáró fólia 1 rtg.  
Méretezett monolit vb földém 18 cm  
Belső vakolat 1 cm  
Diszperziós festés
- 1/b.** Eternit sarkított rombusz 40x40 cm-es műpala fedés vörös színben  
Lécezés 30/50 mm  
Ellenlécezés 50/50 mm  
Tetőfólia (páraáteresztő - vízzáró - szélzáró) 1 rtg.  
Szarufa 10/15 cm közte Rockwool Deltarock szálal hőszigetelés 15 cm  
Lécváz közte Rockwool Multirock szálal hőszigetelés 5 cm  
Légzáró/páratechnikai fólia 1 rtg.  
Rígips RF gipszkarton burkolat 12,5 mm
- 1/c.** Eternit sarkított rombusz 40x40 cm-es műpala fedés vörös színben  
Lécezés 30/50 mm  
Ellenlécezés 50/50 mm  
Tetőfólia (páraáteresztő - vízzáró - szélzáró) 1 rtg.  
Szarufa 10/15 cm
- 1/d.** Méretezett vb. lemez 18 cm  
Belső vakolat  
Diszperziós festés
- 2/a.** PVC burkolat 1 cm  
Ragasztás  
Aljzatkiegyenlítés  
Aljzatbeton 7 cm  
PE fólia 1 rtg.  
Lépésálló hőszigetelés 7 cm  
Meglévő E gerendás földém felbetonnal 25 cm  
Meglévő belső vakolat
- 2/b.** PVC burkolat 1 cm  
Ragasztás  
Aljzatkiegyenlítés  
Aljzatbeton 8 cm  
PE fólia 1 rtg.  
Lépésálló hőszigetelés 8 cm  
Méretezett monolit vb földém 18 cm  
EPS homlokzati hőszigetelő rendszer 15 cm
- 2/c.** PVC burkolat 1 cm  
Ragasztás  
Aljzatkiegyenlítés  
Aljzatbeton 8 cm  
PE fólia 1 rtg.  
Lépésálló hőszigetelés 8 cm  
Méretezett monolit vb földém 18 cm  
Belső vakolat 1 cm  
Diszperziós festés
- 3/a.** PVC burkolat 1 cm  
Aljzatkiegyenlítés  
Aljzatbeton  
PE fólia 1 rtg.  
Lépésálló hőszigetelés  
Talajnedv. elleni vastagbit. lemez vízszigetelés  
Vasalt aljzatbeton  
Kavicságyazat  
Termett talaj
- 3/b.** PVC burkolat 1 cm  
Aljzatkiegyenlítés  
Aljzatbeton 7 cm  
PE fólia 1 rtg.  
Lépésálló hőszigetelés 15 cm  
Talajnedv. elleni vastagbit. lemez vízszigetelés 1 rtg.  
Vasalt aljzatbeton 8 cm  
Kavicságyazat 15 cm  
Termett talaj
- 3/c.** Diszperziós festés  
Baumit belső vakolat 1,5 cm  
Porotherm 30 Klíma Profi falazóblokk 30 cm  
Baumit külső alapvakolat 2 cm  
Baumit EPS homlokzati hőszigetelő rendszer 10 cm
- 5.** Belső vakolat 1,5 cm  
Porotherm 38 N+F falazóblokk  
Külső hőszigetelő vakolat 2 cm

**Jelmagyarázat:**

- Bontás
- Meglévő szerkezet
- Tervezett nyílás befalazás teljes falvastag léglából kétoldali vakolattal
- Porotherm 30 Klíma Profi falazóblokk kétoldali alapvakolattal
- Porotherm 10 N+F válaszfalégla
- Méretezett monolit vb. szerkezet
- Homlokzati EPS hőszigetelés 10 cm
- D&D szerelt válaszfal rendszer



**TERVEZŐ**  
PPK TERVEZŐ KFT.  
8200 Veszprém Ady Endre utca 75/b.  
Kam. reg.:

**ÉPÍTETŐ**  
Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület  
2890 Tata Vasút utca 64.  
Képviselek:  
Bondor Lajos régióvezető,  
Pataki Gergely reg. ügyvez.

**TERVEZÉS HELYE**  
8200 Veszprém  
Jutasi út 24-26.  
Hrsz.: 2130/2

**MUNKA MEGNEVEZÉSE**  
Éjjeli menedék átalakításának korszerűsítésének építész kivitelei terve

**TERVEZŐ**  
*építész*  
Bogdán László  
É 19-0409  
okl. építész

Petrovai Krisztina  
É 01-0312  
okl. építész

Kovács Lili  
építészmunkatárs

**statika**  
Bakos László  
T-T 19-0030  
okl. építészmérnök

**tűvédelem**  
Patányi Péter  
TUÉ 19-0815  
tűvédelmi tervező

**elektromos**  
Márton Tamás  
V 19-01039  
villamosmérnök

**gépészet**  
Molnár Balázs  
G 19-01105, 19-5300  
gépészmérnök

**TERV FAJTA**  
kivitelei terv

**TERVLAP MEGNEVEZÉSE**  
C - C metszet

**LÉPTÉK**  
M1:50

**DÁTUM**  
2018. november 18.

**TERVLAP SZÁMA**  
**K - 7**

*Ez a terv a PPK Tervező Kft. szellemi terméke, melynek védelmét jogszabály biztosítja.*