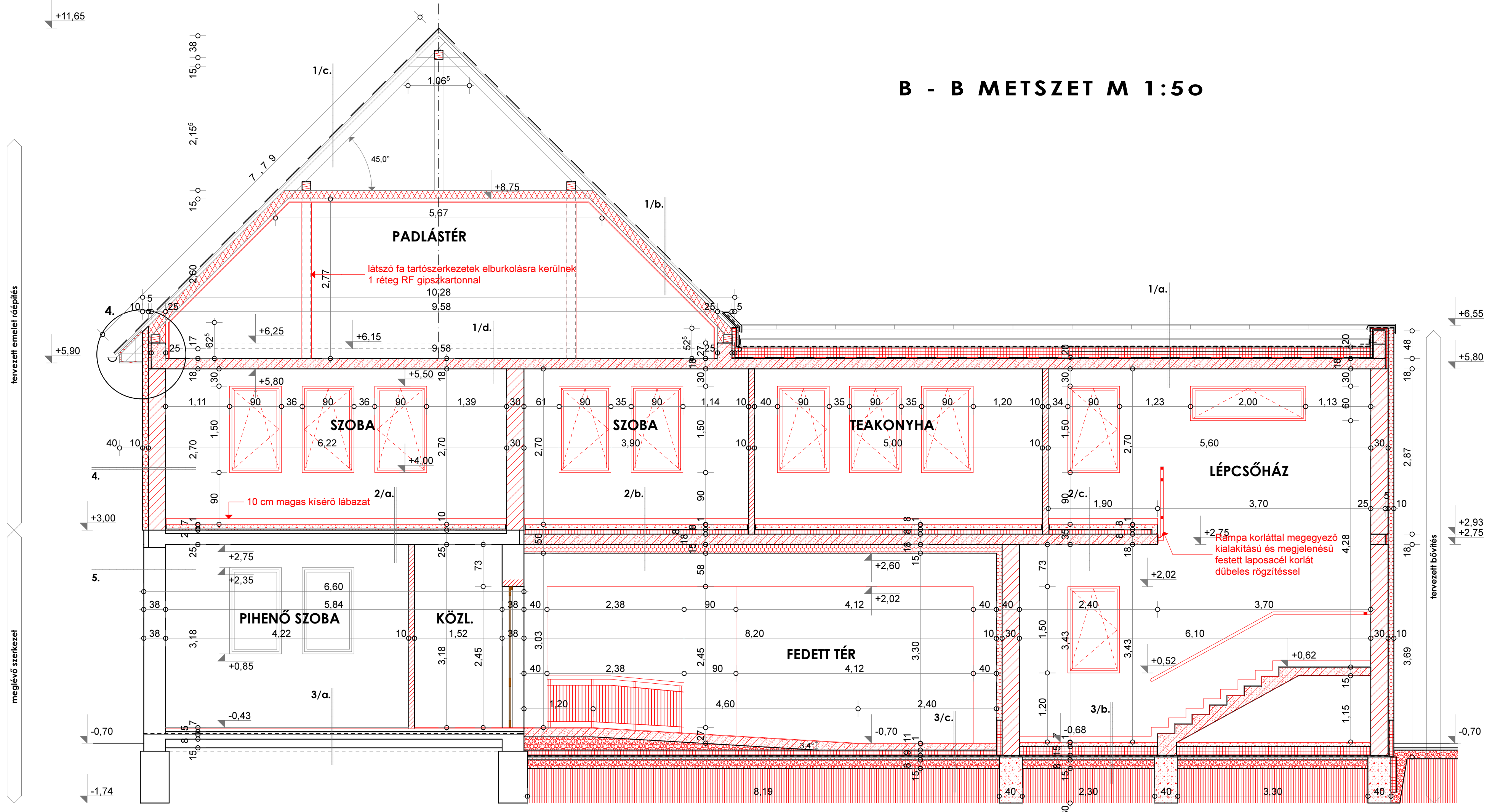


B - B METSZET M 1:50



- 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 Delta rock 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

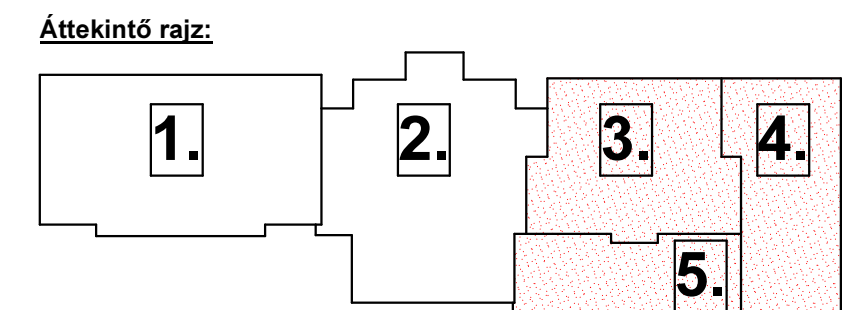
- 2/a.** PVC burkolat 1 cm
Ragasztás
Aljzatkiegyenlítés
Aljzatbeton 7 cm
PE fólia 1 rtg.
Lépcsőálló hőszigetelés 7 cm
Meglévő E gerendás földém felbetonnal 25 cm
Meglévő belső vakolat
- 2/b.** PVC burkolat 1 cm
Ragasztás
Aljzatkiegyenlítés
Aljzatbeton 8 cm
PE fólia 1 rtg.
Lépcsőálló hőszigetelés 8 cm
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.
Lépcsőálló 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.
Lépcsőálló 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.
Lépcsőálló hőszigetelés 15 cm
Talajnedv. elleni vastagbit. lemez vízszigetelés 1 rtg.
Vasalt aljzatbeton 8 cm
Kavicságyazat 15 cm
Termett talaj
- 4.** 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 befallazás teljes falvastag légelából kétoldali vakolattal
- Porotherm 30 Klíma Profi falazóblokk kétoldali alapvakolattal
- Porotherm 10 N+F válaszfaltégla
- 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: Bodor Lajos régióvezető, Pataki Gergely reg. ügyvez.
TERVEZÉS HELYE 8200 Veszprém Jutasi út 24-26. Hrsz.: 2130/2
MUNKA MEGNEVEZÉSE Éjeli menedék átalakításának korszerűsítésének építész kivitelei terve
TERVEZŐ építész Bogdán László É 19-0409 okl. építész
Petrovai Krisztina É 01-0312 okl. építész
Kovács Lili építésmunkatárs
statika Bakos László T-T 19-0030 okl. építésmérnök
tűzvédelem Patányi Péter TUÉ 19-0815 tűzvédelmi tervező
elektromos Márton Tamás V 19-01039 villamosmérnök
gépészet Molnár Balázs G 19-01105, 19-5300 gépészmérnök
TERV FAJTA kivitelei terv
TERVLAP MEGNEVEZÉSE B - B metszet
LÉPTÉK M1:50
DÁTUM 2018. november 18.
TERVLAP SZÁMA K - 6
<i>Ez a terv a PPK Tervező Kft. szellemi terméke, melynek védelmét jogszabály biztosítja.</i>