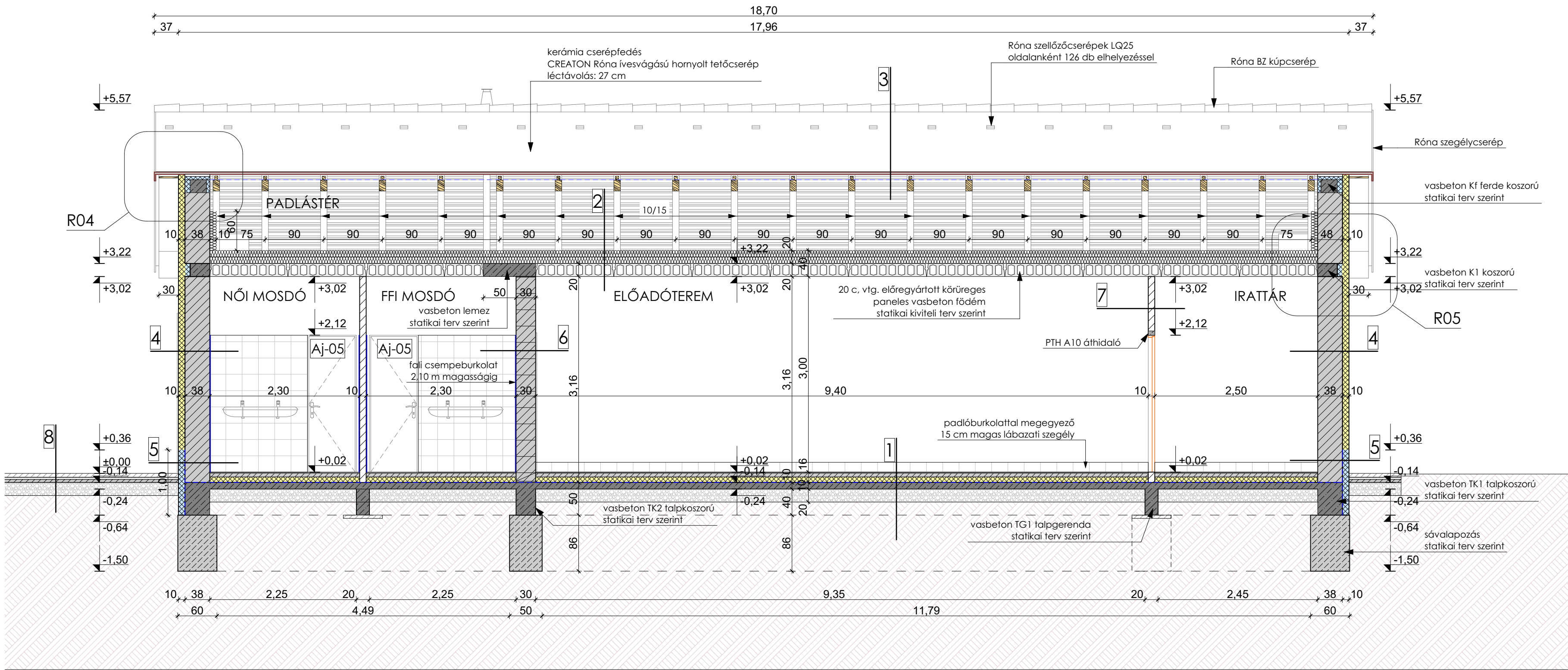


Tervezett B-B Metszet
M=1:50



TERVEZETT RÉTEGRENDEK:

1. Tervezett talajon fekvő padló

- 0,8 cm greslap burkolat
- 1 rtg. ragasztó, WEBER.COL GRES
- 1 cm padlókiegyenlítés, WEBER.NIV.PROFIL
- 6 cm aljzatbeton
- 1 rtg. PE fólia elválasztó réteg, 20 cm átlapolással
- 8 cm ISOVER EPS 150 S 8
- 1 rtg. expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 4 mm vastagságú VILLAS EO-G 4 F/K Extra üvegszövet
- hordozóréttegű modifikált SBS bitumenes lemez,
- talajnedvesség elleni szigetelés, 15 cm-es
- átlapolásokkal, teljes felületű lángolvasztással
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
- Icopal Siplast Primer Speed SBS
- 10 cm vasalt betonajlázat, statikai terv szerint,
- betonminőség:C 25/30-XC2-F2-16
- 20 cm homokos kavicsagyazat, 95% -os tömörségi fokra tömörítve
- termett talaj

2. Tervezett padlásfödém

- 1 rtg páraáteresztő fólia
- 5cm-es átlapolásokkal,felületfolytonosítva
- 20 cm Rockwool Airock LD kőzetgyapot
- ásványi szálas hőszigetelés, 2*10 cm
- 1 rtg párazáró fólia
- 5cm-es átlapolásokkal,felületfolytonosítva
- 20 cm Ferrobeton SF 12-200/B-8,20 illetve
- Ferrobeton SF 6-200/C-8,20 körüreges födémpanel
- alapvakolat, WEBER 141 KPS K
- 1 cm simítóvakolat, WEBER 605 KPS
- 2 rtg beltéri diszperziós festés

3. Tervezett tető

- 1rtg kerámia tetőcserép, CREATON Róna szegmensvágású
- 3cm 3/5 tetőléc
- 5 cm 5/5 ellenléc
- 1 rtg alátétfólia, CREATON UNO
- 5cm-es átlapolásokkal,felületfolytonosítva
- 15 cm 10/15 szarufa, láng és gombamentesítve
- üres padlástér

4. Külső falazat

- 1 rtg. vékonyvakolat, WEBER.PAS topDRY
- 1 rtg. alapozó, WEBER.THERM PRIMER G700
- 1 rtg. vékonyvakolat alapozó
- 1 rtg. üvegszövet háló
- 1 rtg. ragasztó, WEBER.THERM MULTI COMFORT,
- 1 rtg. üvegszövet háló beágyazásához
- 14 cm AUSTROTHERM AT-H 80
- 1 rtg. ragasztó, WEBER.THERM MULTI COMFORT
- a hőszigetelő táblák ragasztásához
- 1 cm dörzsvakolat
- 30 cm kerámiafalazat, POROTHERM 30 N+F
- 1cm alapvakolat, WEBER 141 KPS K
- 1 rtg. simítóvakolat, WEBER 605 KPS
- 2 rtg beltéri diszperziós festés

5. Lábazat

- 1cm lábazati vakolat, WEBER.PAS Mozaik
- 1 rtg. alapozó, WEBER.THERM PRIMER G700
- vékonyvakolat alapozó
- 1 rtg. üvegszövet háló, dübelrel rögzítve
- 1 rtg. ragasztó, WEBER.THERM MULTI COMFORT,
- üvegszövet háló beágyazásához
- 14 cm lábazati hőszigetelés, AUSTROTHERM EXPERT FIX
- 1 rtg. ragasztó, WEBER.THERM MULTI COMFORT
- a hőszigetelő táblák ragasztásához
- 1rtg. 4 mm vtg. mod. bit. vastaglemez szigetelés,
- Elastovill E-G 4 F/K Extra teljes felületen ragasztva
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés,
- Icopal Siplast Primer Speed SBS
- 1 cm dörzsvakolat, Hvh 10-habarc
- 30 cm kerámiafalazat, POROTHERM 30 N+F
- 1cm alapvakolat, WEBER 141 KPS K
- 1 rtg. simítóvakolat, WEBER 605 KPS
- 2 rtg beltéri diszperziós festés

6. Közbelső fal

- 2 rtg beltéri diszperziós festés
- 1 rtg. szükséges helyeken csempeburkolat
- 1 cm simítóvakolat, WEBER 605 KPS
- 1cm alapvakolat, WEBER 141 KPS K
- 30 cm vázkerámia téгла, POROTHERM 30 N+F
- 1cm alapvakolat, WEBER 141 KPS K
- 1 rtg. simítóvakolat, WEBER 605 KPS
- 2 rtg beltéri diszperziós festés
- szükséges helyeken csempeburkolat

7. Válaszfal

- 2 rtg beltéri diszperziós festés
- 1 rtg. szükséges helyeken csempeburkolat
- 1 cm simítóvakolat, WEBER 605 KPS
- 10cm alapvakolat, WEBER 141 KPS K
- 1 cm válaszfaltégla, POROTHERM 10 N+F
- 1 rtg. alapvakolat, WEBER 141 KPS K
- 2 rtg simítóvakolat, WEBER 605 KPS
- beltéri diszperziós festés
- szükséges helyeken csempeburkolat

8. Járda

- 6 cm kisélemes térkő burkolat, LEIER Piazza
- 3 cm homokagyazat
- 5 cm CKT
- tömörített homokos kavics,
- 95% -os tömörségi fokra tömörítve

Megjegyzés:
A méretek a helyszínen ellenőrizendőkl

archilak
Mérnöki Szolgáltató Kft.
5000 Szolnok, Csokonai út 96. II/2
+36 30 851 0784 +36 30 453 6631
archilak@gmail.com www.archilak.hu

Munka megnevezése:

Iráttár Építése

Tervfajta:

Kiviteli terv

Tervezési helyszín:

5324 Tomajmonostora
Hrsz.: 31/7

Megrendelő:

Tomajmonostora Község Önkormányzata
5324 Tomajmonostora, Széchenyi út 63.

Tervező:

Horváth Ferenc
építészmérnök, É 16-0245

Dátum:

2017. október hó

Tervlap neve:

Tervezett B-B metszet

Tervszám:

E-03

Lépték:

M 1:50

Jelen dokumentáció az Archilak Mérnöki Szolgáltató Kft. szellemi terméke, melyet szerzői jog véd!