

RÉTEGRENDI KIMUTATÁS

- 1-1 Talajon fekvő padló - kerámia burkolattal**
 1 cm kerámia (PEI 4) + flex típusú ragasztó (pl.: MAPEI KERAFLEX)
 6 cm aljzatbeton
 1 rtg. technológiai szigetelés ("PE" fólia felületfolyósítva)
 12 cm expandált polisztirol hőszigetelés (pl.: AUSTROTHERM AT-N100)
 Talajnedvesség elleni szigetelés: pl.: 1 rtg. ICOPAL (Villas) GV 45 oxidbitumenes lemez, SIPLAST PRIMER SPEED SBS anyaggal kellősített aljzatra és teljes felületen forró bitumennel ragasztva
 6 cm aljzatbeton
 15 cm tömörített kavicságy Tr=95%
- 2-2 Talajon fekvő padló - kerámia burkolattal, vizesblokkoknál**
 1 cm kerámia (PEI 4) + flex típusú ragasztó (pl.: MAPEI KERAFLEX)
 2 rtg. kent szigetelés (pl.: MAPEI MAPELASTIC)
 6 cm aljzatbeton
 1 rtg. technológiai szigetelés ("PE" fólia felületfolyósítva)
 12 cm expandált polisztirol hőszigetelés (pl.: AUSTROTHERM AT-N100)
 Talajnedvesség elleni szigetelés: pl.: 1 rtg. ICOPAL (Villas) GV 45 oxidbitumenes lemez, SIPLAST PRIMER SPEED SBS anyaggal kellősített aljzatra és teljes felületen forró bitumennel ragasztva
 6 cm aljzatbeton
 15 cm tömörített kavicságy Tr=95%
- 3-3 Talajon fekvő padló - pvc burkolattal**
 0,2 cm pvc burkolat (min. 33. kopásállósági osztályú) (pl.: GRABO FORTIS) önterülő aljzatkiegénylítés, (pl.: PADLOPON)
 6 cm aljzatbeton
 1 rtg. technológiai szigetelés ("PE" fólia felületfolyósítva)
 12 cm expandált polisztirol hőszigetelés (pl.: AUSTROTHERM AT-N100)
 Talajnedvesség elleni szigetelés: pl.: 1 rtg. ICOPAL (Villas) GV 45 oxidbitumenes lemez, SIPLAST PRIMER SPEED SBS anyaggal kellősített aljzatra és teljes felületen forró bitumennel ragasztva
 6 cm aljzatbeton
 15 cm tömörített kavicságy Tr=95%
- 4-4 Talajon fekvő padló (kazánház)**
 7,0 cm aljzatbeton hálós vasalással
 1 rtg. technológiai szigetelés ("PE" fólia felületfolyósítva)
 12 cm expandált polisztirol hőszigetelés (pl.: AUSTROTHERM AT-N100)
 Talajnedvesség elleni szigetelés: pl.: 1 rtg. ICOPAL (Villas) GV 45 oxidbitumenes lemez, SIPLAST PRIMER SPEED SBS anyaggal kellősített aljzatra és teljes felületen forró bitumennel ragasztva
 6 cm aljzatbeton
 15 cm tömörített kavicságy Tr=95%

- 5-5 Padlásfödém**
 1 rtg. páraáteresztő fólia
 7 cm ásványgyapot hőszigetelés (pl. URSA SF 38)
 12/18 cm fa födémgerendák, közöttük 18 cm ásványgyapot hőszigetelés (pl.: URSA SF 38)
 1 rtg. párazáró fólia
 CD profil
 15 mm tűzgátó gipszkarton lemez (pl.: Rigips RF)

- 6-6 Tetőszerkezet**
 TONDACH kettős hődfarkú cserépfedés, piros színben
 3/5 lécezés
 3/5 ellenléc
 TONDACH tetőfólia
 10/18 cm szarufák

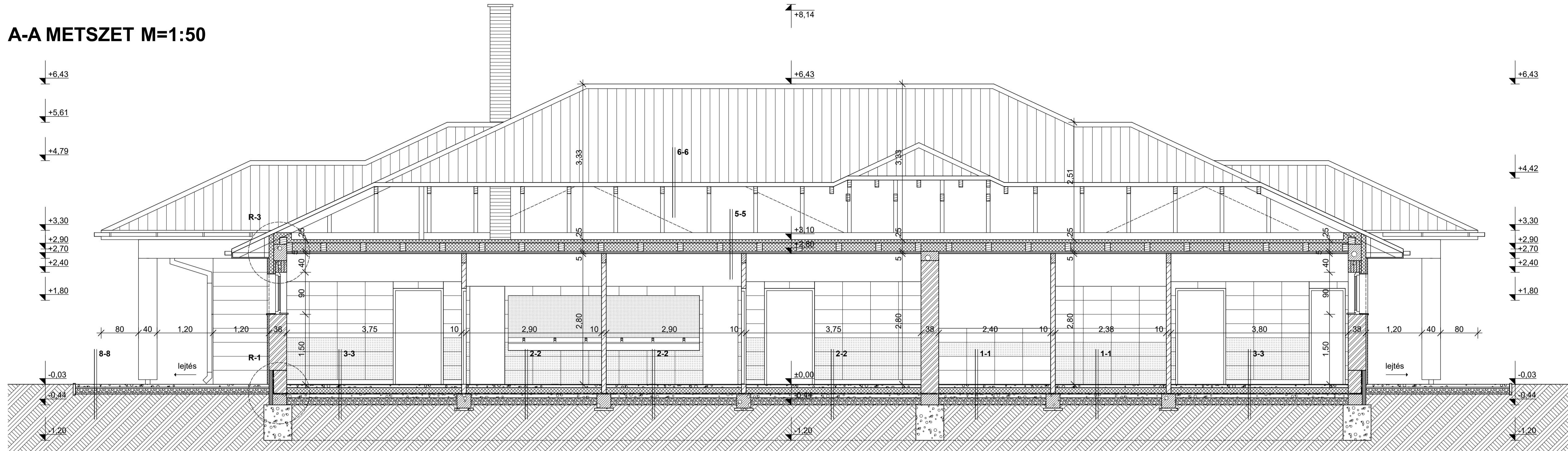
- 7-7 Bejáratok feletti födém**
 7,5/15 cm födémgerendák
 2,4 cm hornyol deszkaburkolat

- 8-8 Térburkolat**
 6 cm Térkö burkolat
 3 cm homokterítés
 10 cm tömörített kavicságy Tr=95%

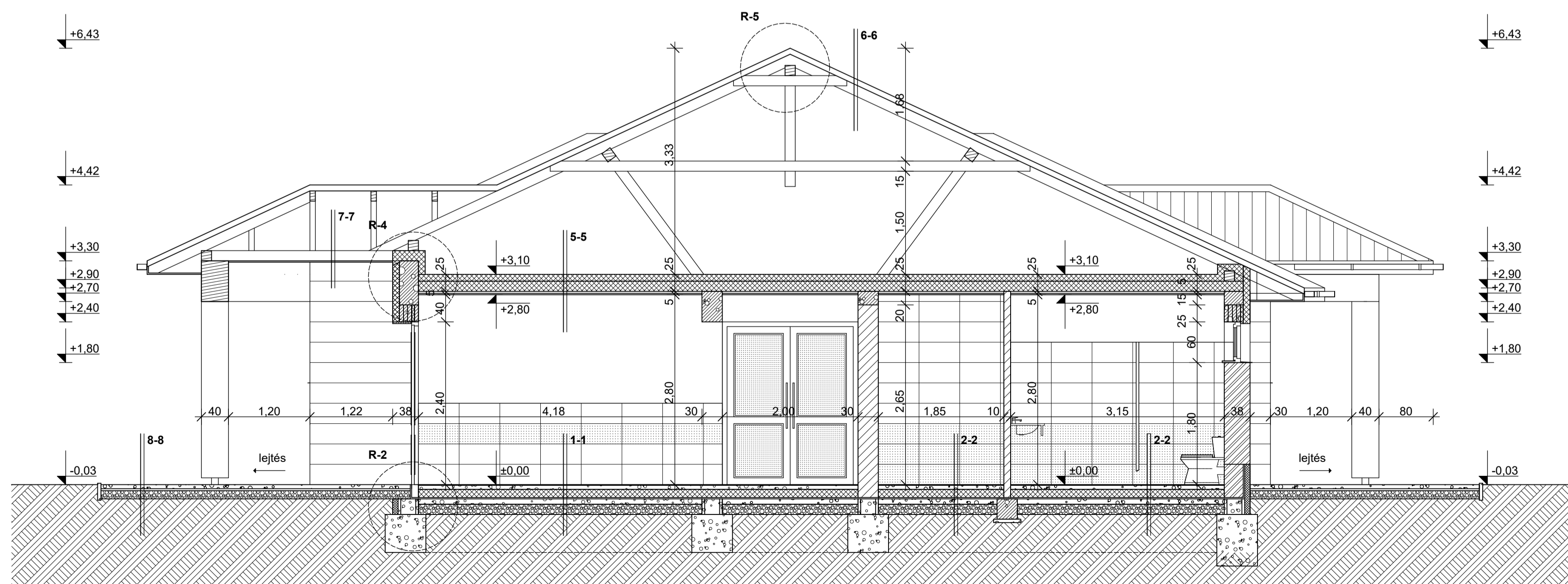
- 9-9 Falszerkezet 1.**
 Homlokzati vakolat, fehér színben (pl.: CAPAROL CARBOPOR)
 3 cm hőszigetelő vakolat
 38 cm POROTHERM 38 Klíma falazat
 2 cm vakolat

- 10-10 Falszerkezet 2.**
 1 cm téglá burkolat, piros színben
 ragasztó (pl.: MAPEI ELASTORAPID)
 3 cm hőszigetelő vakolat
 38 cm POROTHERM 38 Klíma falazat
 2 cm vakolat

A-A METSZET M=1:50



B-B METSZET M=1:50



JELMAGYARÁZAT:

- POROTHERM 38 K
- POROTHERM 30 N+F
- POROTHERM 10 N+F
- HŐSZIGETELÉS
- BETON SZERKEZET
- VASBETON SZERKEZET

ETALON 2000 KFT.			
Ez a terv az 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerző jogvédelem alatt áll. Teljes egészének vagy részleteinek bármilyen felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos! Többszörözése, nyilvánosságra hozása, átdolgozása, tovább tervezése csak a Etalon 2000 kft. hozzájárulásával történhet.			
Egyeztetők:	Munka megnevezése: AJAK 970 HRSZ. ALATTI INGATLANON ÉPÍTENDŐ SPORTOLTÓZÓ KIVITELI TERVE	Munkaszám:	
rajtész:	Építető: AJAK SPORTEGYESÜLET 4524 AJAK, HAJNAL ÚT 11.	Rajzsám:	E-4
rajtszám:	Rajz tárgya: METSZETEK	Méretarány:	M=1:50
elektronos:		Dátum:	2017. március.
név:		Rajsterület:	
	Építész kamarai előjegyzés száma: C-15-1888 Tervező: Trenka Zoltán Eng. szám: E-1-15-0119 Ugyvezető: Trenka Zoltán		