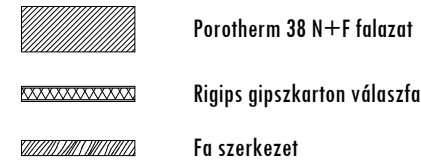


Megjegyzés: A ± 0,00 = 104,57 mBf az épület körüli járda szintje.

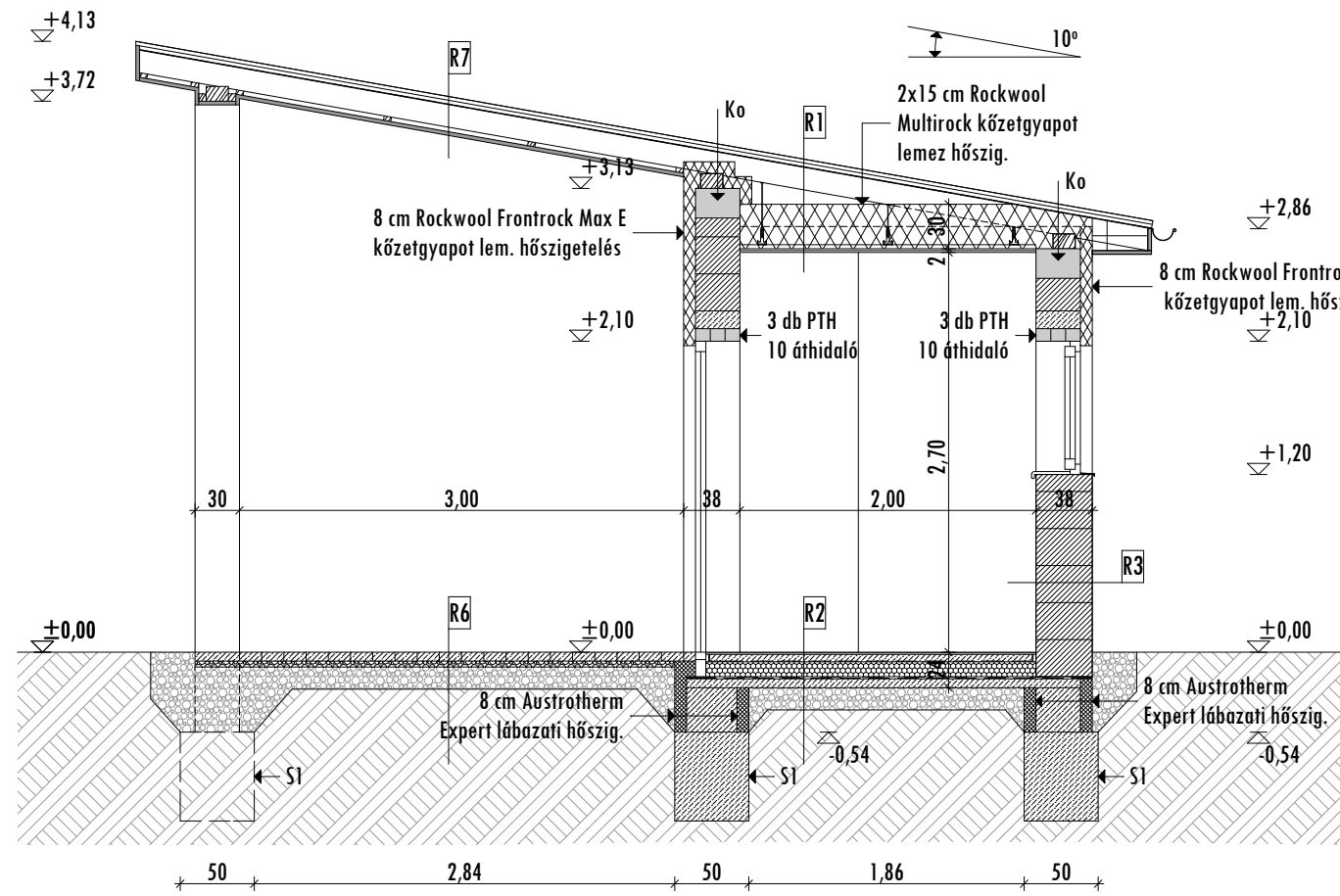
Jelmagyarázat:



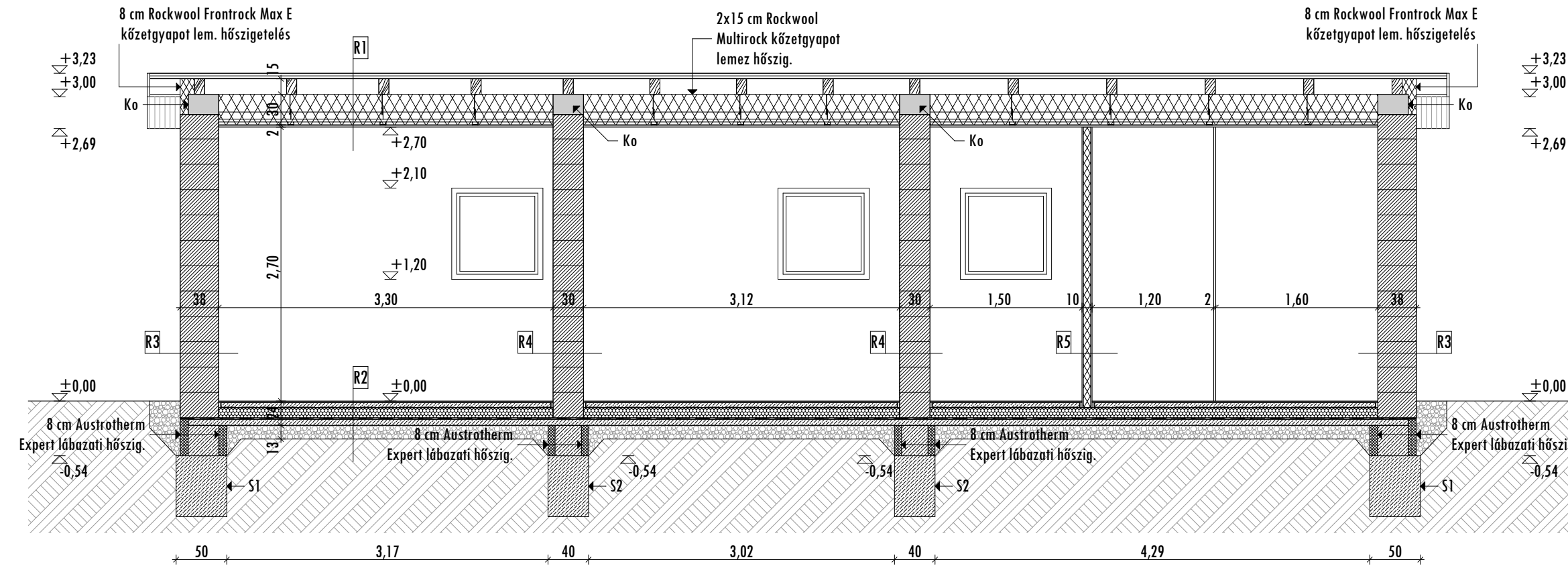
Ko - Koszorú statikai terv szerint

S1, S2 - Alapozás statikai terv szerint

A-A metszet



B-B metszet



- R1**
- Prefa dupla állókorcos fémlemez fedés
 - 1 rtg. Dörken alátétfólia
 - 2,5 cm vtg. deszka aljzat
 - 5,0/5,0 cm ellenléc
 - 1 rtg. párazáró fólia
 - 10/15 cm szarufa szelemenekre támasztva
 - Átszellőztetett padlástér
 - 30 cm vtg. Rockwool Multirock közetgyapot lemez, nem éghető, hőszigetelés
 - 1 rtg. Dörken párazáró fólia
 - Rigips Gipszkarton fém vázszerkezet szarufákhoz, két irányú bordázattal
 - Rigips sík gipszkarton álmennyezet vízszintes felületen, fém vázszerkezetre szerelve 2 x 1,25 cm tűzgátló gipszkarton lapokból, illesztéseknél üvegszövet erősítés, glettelés
 - Héra disperziós festés

- R2**
- 1 cm vtg. Granitogres csúszásmentes greslap burkolat
 - Mapei flexibilis ragasztó rtg.
 - Mapei kent, használati víz elleni vízszigetelés, 2,10 m magasságig felvezetve, sarkokban hajlat erősítő sávval kialakítva
 - Mapei Ultraplan önterülő padlókiegynélítő rtg.
 - 5,0-8,0 cm aljzatbeton, összefolyók felé lejtésben kialakítva
 - 1 rtg. PE technológia szigetelés Dörken
 - 10,0 cm vtg. Austrotherm EPS lépésálló úszatáréteg, hőszigetelés, falcsatlakozásnál felhajtva: 1,0 cm
 - 2 rtg. ICOPAL üvegátlyal hordozó rétegű 3 mm vtg. oxidált bitumenes vastag lemez talajnedvesség elleni szigetelés, lánghalváltással ragasztva
 - ICOPAL SIPLAST PRIMER kellenőítő alapozás
 - 6,0 cm vtg. aljzatbeton simított felülettel, szigetelés aljzata
 - 15 cm vtg. tömörített kavicságyazat
 - változó vastagságú tömörített homokfeltöltés
 - termett talaj

- R3**
- Terranova-weber.pas 15 klasszikus vékonyvakolat finom és gördülőszemes Kód: M12C (lábazaton) és F01C (homlokzaton)
 - 2,0 cm vtg. hőszigetelő alapvakolat
 - Parotherm 38 klíma falazat, hőszigetelő falazó habarcsba rakva
 - belső oldali alapvakolat simítva, glettelve
 - vizes helyiségekben: Mapei kent, használati víz elleni vízszigetelés, 2,10 m magasságig felvezetve, sarkokban hajlaterősítő sávval kialakítva, 2,10 m falmenti részén disperziós festés
 - általános esetben: disperziós festés

- R4**
- 1 cm vtg. Granitogres greslap burkolat
 - Mapei flexibilis ragasztó rtg.
 - Mapei kent, használati víz elleni vízszigetelés, 2,10 m magasságig felvezetve, sarkokban hajlat erősítő sávval kialakítva, 2,10 m falmenti részén disperziós festés
 - belső oldali alapvakolat
 - Parotherm 30 N+F falazat
 - belső oldali alapvakolat
 - Mapei kent használati víz elleni vízszigetelés, 2,10 m magasságig felvezetve, sarkokban hajlaterősítő sávval kialakítva, 2,10 m falmenti részén disperziós festés

- R5**
- glettelés és disperziós festés
 - 1,25 cm Rigips tűzgátló gipszkarton lapburkolat
 - Rigips függőleges fém vázszerkezet, közötté 5 cm Rockwool Airrock közetgyapot lemez hőszigetelés
 - 1,25 cm Rigips tűzgátló gipszkarton lapburkolat
 - glettelés és disperziós festés

- R6**
- 6 cm vtg. térburkoló kő
 - 4 cm homokos kavics
 - 15 cm tömörített kavics
 - termett talaj

- R7**
- Prefa dupla állókorcos fémlemez fedés
 - 1 rtg. Dörken alátétfólia
 - 2,5 cm vtg. deszka aljzat
 - 5,0/5,0 cm ellenléc
 - 1 rtg. párazáró fólia
 - 10/15 cm szarufa szelemenekre támasztva
 - 2,5 cm vtg. deszka borítás szarufa alsó síkjára erősítve



Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés TOP-6.1.4-15 "Erdei sétány és ökológiai sétaút kialakítása Sóstófürdőn" projektben Új Pénztár és vizesblokk kialakítása

Építés helye:
Nyíregyháza, Sóstófürdő - Állatpark
- Kemecei út - Ozon panzió

Építető:
Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzat
4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.

Építési kivitelezési tervdokumentáció

196/2017 KT

Tervezett állapot Metszetek M = 1:50

Felelős építészervező: Generáltervező:

Gáva Attila
É/1-15-0041

Bíró Károly
15-0402, 15-20096

2017. augusztus hó

E-6

Ez a tervlap a tervező szellemi terméke és tulajdona, szerzői jog védi (szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI tv.). Kizárólagos jog fenntartva. A tervlap bármilyen formában történő másolása, sokszorosítása, közreadása, közzététele csak a tervező írásbeli hozzájárulásával lehetséges!