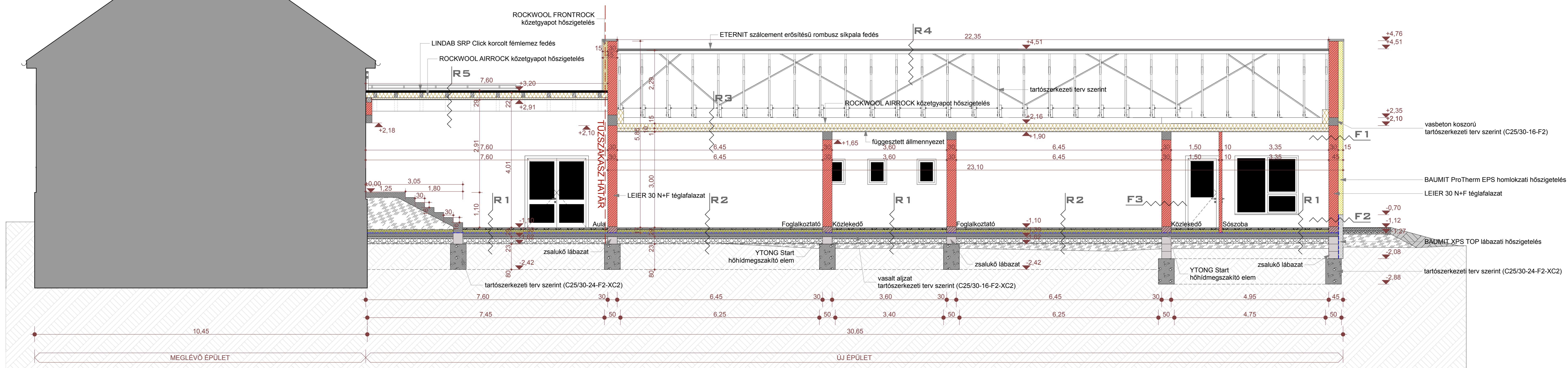
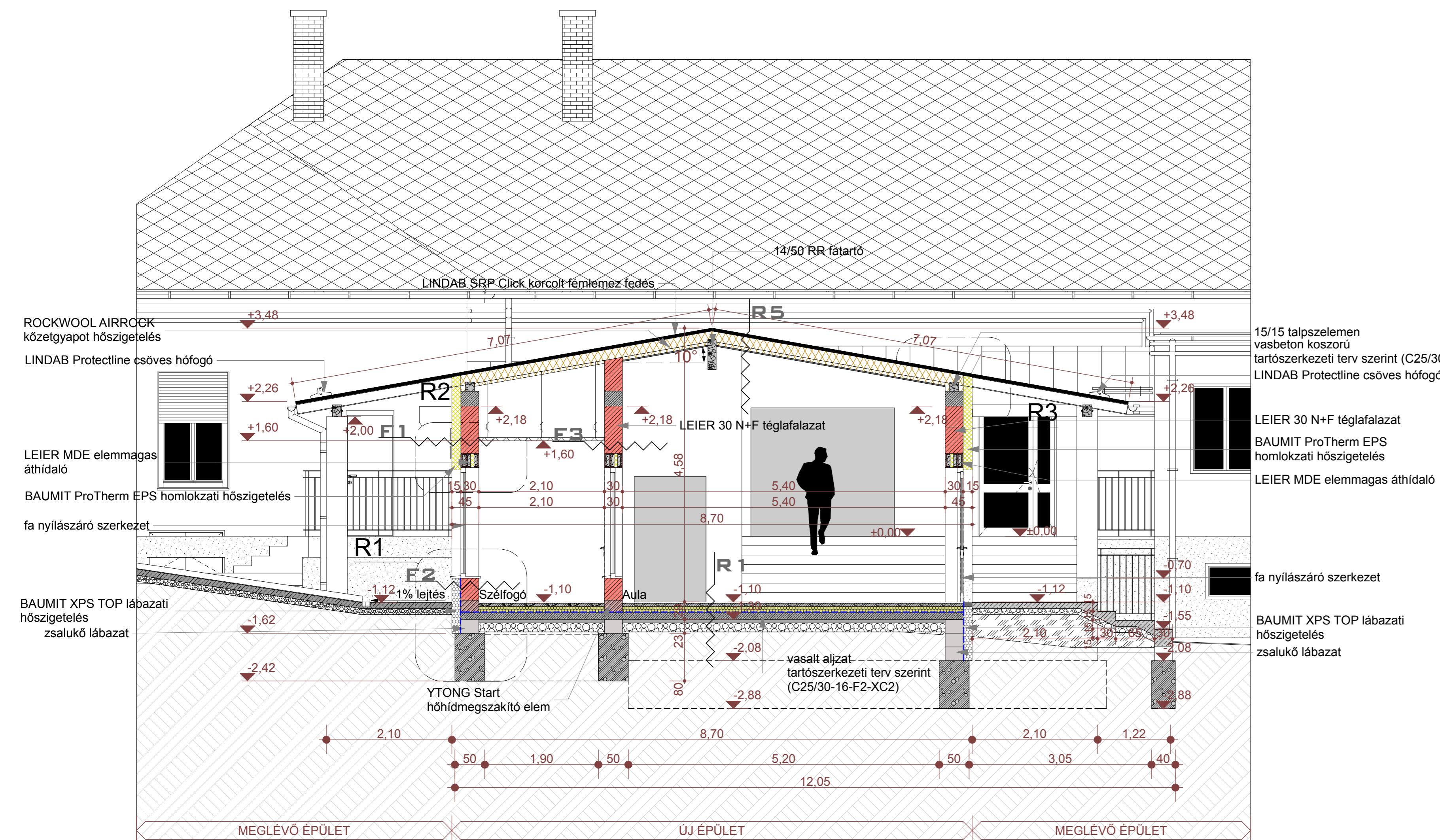


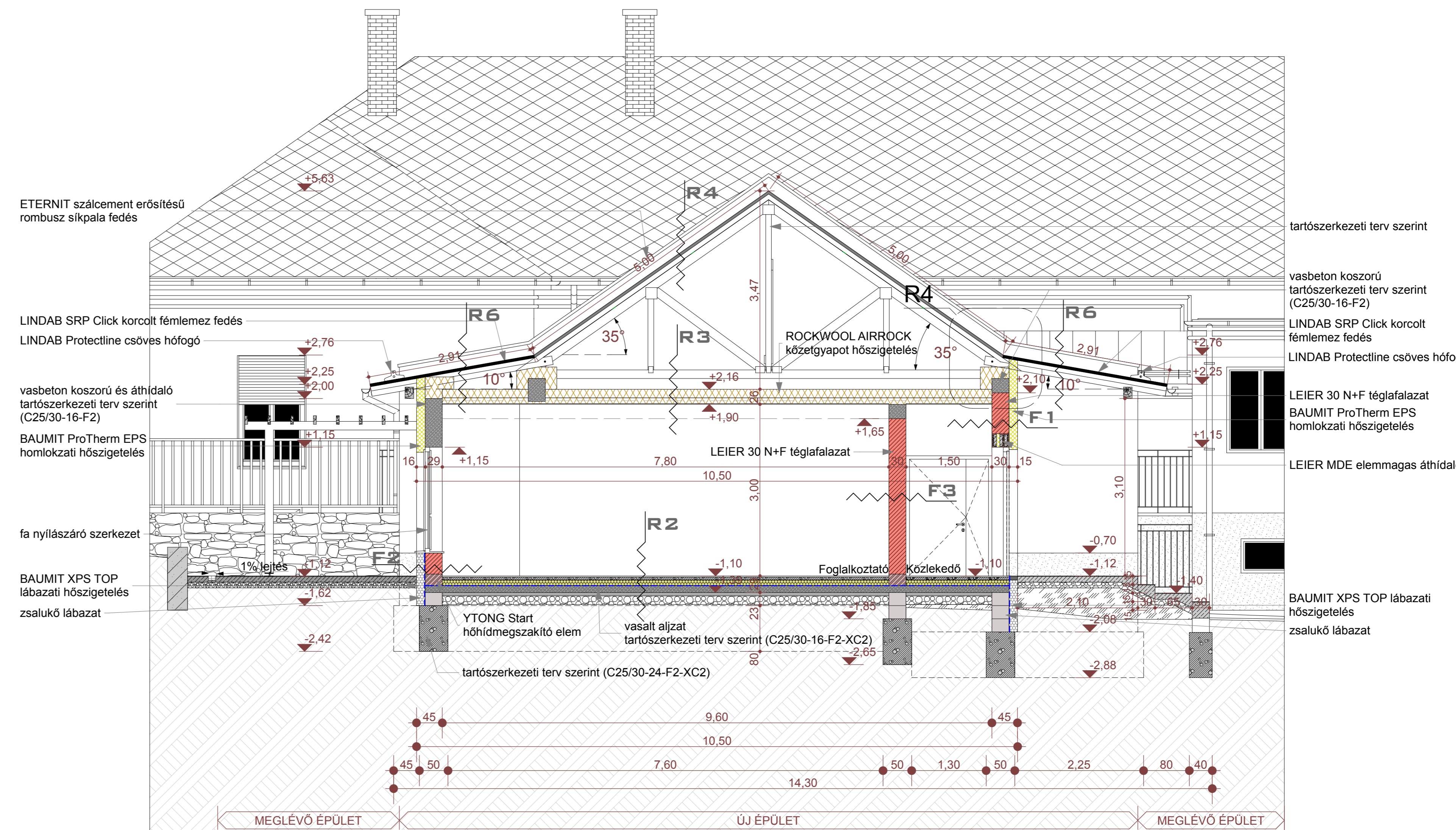
A-A METSZET M 1:50



B-B METSZET M 1:50



C-C METSZET M 1:50



RÉTEGRENDÉK:

R1
 1,5 cm Kerámia greslap burkolat
 5 cm Aljzabeton
 10 cm AUSTROTHERM AT-N100 padló hőszigetelés (2,5cm előoldásban fektetve)
 10 cm VILLAS EO-G 4FK bitumenes vastag lemez talajnedvesség elleni szigetelés
 12 cm Vasalt aljzat (tartószerkezeti terv szerint; C25/30-16-F2-XC2)
 6 cm Szerelőbeton
 15 cm Tomortöltet kavicságy
 Feltöltés
 Termétt talaj

R2
 PVC burkolat
 Mapei ULTRABOND ECO ragasztó
 Mapei ADESILEX onoroldó aljzat kegyerítő
 5 cm Aljzabeton
 10 cm AUSTROTHERM AT-N100 padló hőszigetelés (2,5cm előoldásban fektetve)
 10 cm VILLAS EO-G 4FK bitumenes vastag lemez talajnedvesség elleni szigetelés
 12 cm Vasalt aljzat (tartószerkezeti terv szerint; C25/30-16-F2-XC2)
 6 cm Szerelőbeton
 15 cm Tomortöltet kavicságy
 Feltöltés
 Termétt talaj

R3
 15 cm ROCKWOOL AIRROCK hőszigetelés
 6 cm Függesztett RIGIPS álmennyezeti válaszszerkezet közé 10 cm ROCKWOOL AIRROCK hőszigetelés
 10 cm Dörken Delta potellen légráró és párazáró fólia
 1,25 cm RIGIPS R8 gipszkarton (vízeshelyiségek; impregnált RIGIPS R8i gipszkarton) Glettelés és festés

R4
 35 cm ETERNIT szálcement erősítésű rombusz síkpala fedés
 Tartólemez
 35 cm Ellenléc
 Tartólemez
 Fa rúdcsap tartószerkezet (tartószerkezeti terv szerint)

R5
 1 rtp LINDAB SRP Click korcolt fémlemez fedés (antracit)
 2,5 cm Rizikótt deszkázat
 35 cm Ellenléc
 Tartólemez
 10/15 cm Szarufa közé ROCKWOOL AIRROCK közetgyapot hőszigetelés
 5 cm ROCKWOOL AIRROCK közetgyapot hőszigetelés
 1 rtp Párazáró fólia
 1,25 cm RIGIPS R8 gipszkarton (vízeshelyiségek; impregnált RIGIPS R8i gipszkarton) Glettelés és festés

R6
 1 rtp LINDAB SRP Click korcolt fémlemez fedés (antracit)
 2,5 cm Rizikótt deszkázat
 7,5/15 cm Szarufa

F1
 1 rtp BAUMIT DUO TOP dörzsölt hatású homlokzati vakolat
 1 rtp BAUMIT Premium Primér alapozó
 1 rtp BAUMIT StarContact ragasztóba ágyazott üvegszövetháló
 15 cm BAUMIT ProTherm EPS homlokzati hőszigetelés
 1 rtp BAUMIT StarContact ragasztó
 1,5 cm BAUMIT GV35 alapvakolat
 30 cm LEIER 30 N+F kerámia falazat
 1,5 cm BAUMIT GV 25 alapvakolat
 Glettelés és festés

F2
 1 rtp BAUMIT MOZAIK TOP dörzsölt hatású homlokzati vakolat
 1 rtp BAUMIT Premium Primér alapozó
 1 rtp BAUMIT StarContact ragasztóba ágyazott üvegszövetháló
 15 cm BAUMIT ProTherm EPS homlokzati hőszigetelés
 1 rtp VILLAS EO-G 4FK bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
 30 cm LEIER 30 N+F kerámia falazat
 1,5 cm BAUMIT GV 25 alapvakolat
 Glettelés és festés

F3
 Glettelés és festés
 1,5 cm BAUMIT GV 25 alapvakolat
 30 cm LEIER 30 N+F kerámia falazat
 1,5 cm BAUMIT GV 25 alapvakolat
 Glettelés és festés

ANYAGJELÖLÉSEK:

- vázkerámia falazat
- YTONG Start hőhídmegszakító elem
- vasalt beton
- beton
- szerelőbeton
- EPS lábazati hőszigetelés
- XPS lábazati hőszigetelés
- közetgyapot hőszigetelés
- AT-N 100 padló hőszigetelés
- zsalukő lábazat
- fa szelemen
- tomortöltet kavicságy
- feltöltés
- termétt talaj

TERVEZŐ: MEGLÉVŐ ÓVODA ÉPÜLET
 ÁTALKRITÁS, BŐVÍTÉS
 KIVITELI TERVE

ÉPÍTŐ: GABARENDEK NADYKÖZBÉ
 OKMÉRNÖVÉZETA
 8474 GABARENDEK, ÁRPÁD U. 4.

LEJÁRÓIDŐ: 8474 GABARENDEK,
 TELERŐL TOLVA 13.
 14/2 HRZ.

RAJZ MEGNEVEZÉSE: **METSZETEK**

TERVEZŐ: NADY DÁNIEL
 OKMÉRNÖVÉZETA
 819-0361

DÁTUM: 2018. FEBRUÁR 10.
 MUNKASZÁM: 17-99
 MÉRÉTBARÁNY: 1:50

E-3

EZ A TERV A TERV ÉPÍTÉSÉNEK RÉSZÉNT KÉSZÜLT, BŐVÍTÉSÉRE, MÓDOSÍTÁSÁRA, VAGY MÁS FELHASZNÁLÁSÁRA KÖZÖSSÉGI FELELŐSÉGGEL VÁLIK VÉLŐKÉNT.