

MEGJEGYZÉSEK

- Balti feletti magasság: ±0,00 = 184,60 BF
- Eltérés esetén az építészől kell felvilágosítást kérni!
Any queries to be clarified with the architect!
- A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
All measures (dimensions) are to be taken (checked) on site!

PROJEKT

ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉTTEREM BŐVÍTÉS

Biatorbágy

Helyrajzi szám: 2311/4

Építési engedélyezési terv

Munkaszám: 1030 BKEB

MEGRENDÉLŐ



**BIATORBÁGY VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL**
2051. BIATORBÁGY, BAROSS
GÁBOR UTCA 2./A

GENERÁLTERVEZŐ



KONSTRUMA MÉRNÖKI IRODA KFT.
Dr. Oláh M. Zoltán, ügyvezető
okl. építészmérnök, vezető tervező, É1 01-3029/05
1078 Bp., Murányi utca 1. II. /7-8.
T: +36-1-413-3881, F: +36-1-413-3890
www.konstruma.hu, office@konstruma.hu

TERVEZŐK

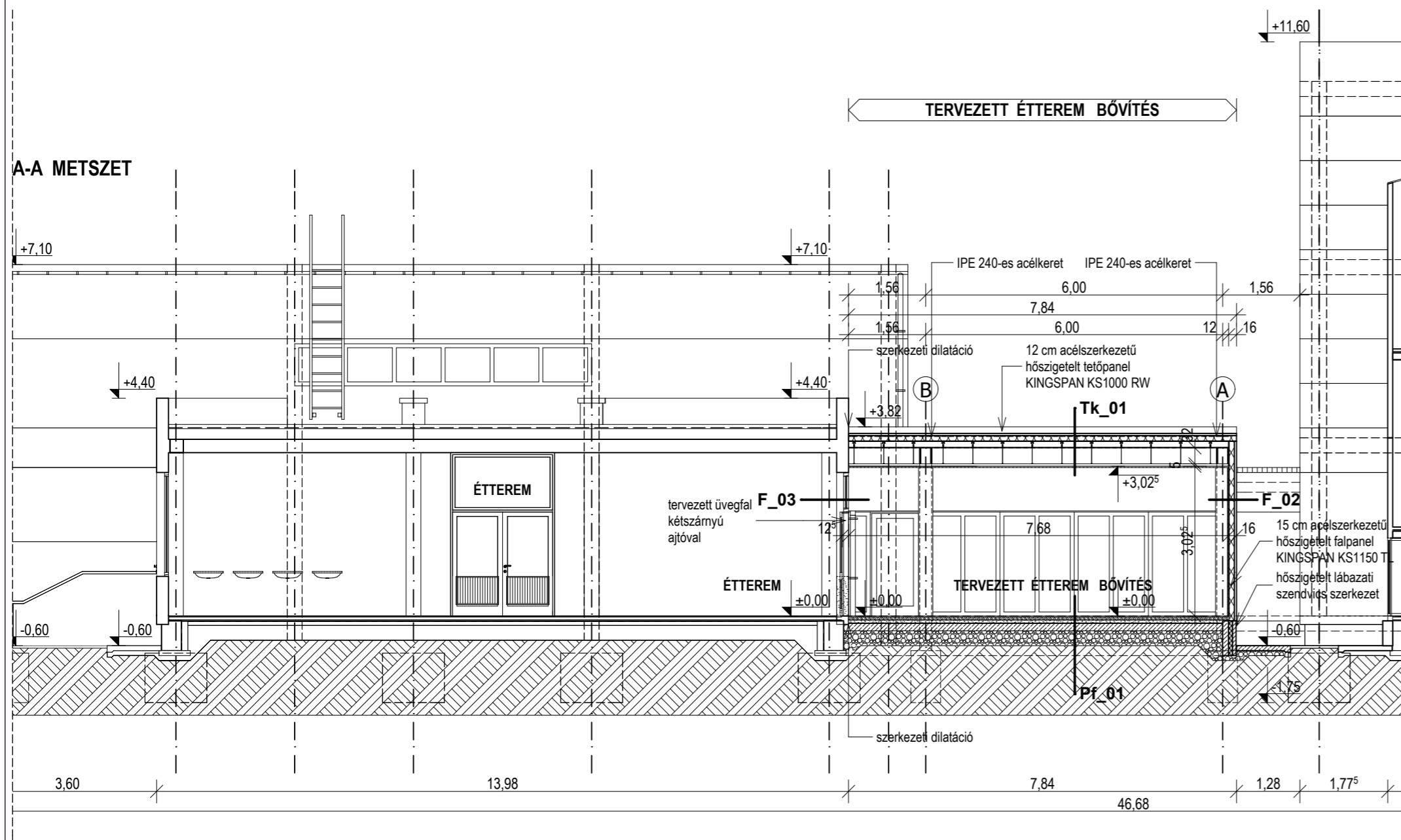
- Építész:** KONSTRUMA MÉRNÖKI IRODA KFT.
Felelős tervező: **Dr. Oláh M. Zoltán**
okl. építészmérnök, vez. tervező É1 01-3029/05
Vezető építész: **Sebestyén Imre**
okl. építészmérnök, vez. tervező
Főmérnök: **Previák András**
okl. magasépítő üzemmérnök
Szabó Zsolt
okl. mag. üzemmérnök, ter. szakmérnök
Mészáros Krisztina
okl. építészmérnök
- Tűzvédelem:** R+E TŰZVÉDELEM KFT
Felelős tervező: **Zagyi Róbert**
Építész tűzvédelmi szakértő BM OKF 1-022/2006
- Tartószerkezet:** Hensler Bt.
Felelős tervező: **Hensler Dezső**
okl. építőmérnök T-T MMK 08 0272
- Körny.védelem:** Varsoft Kft.
Felelős tervező: **Várkonyi Erzsébet**
Hulladékgyűjt. körny.véd.-i szakértő F-778/2006
- Munka-és egészségvéd.:** Varsoft Kft.
Felelős tervező: **Várkonyi Sándor** 53549901
- Épületgépészet:** Körös Consult Kft.
Felelős tervező: **Kolarovszki László**
Okl. Gépészmérnök G-T 04-212-2000
- Épületvillamoság, erősáram:** SOMOGYI KFT
Felelős tervező: **Somogyi Gábor**
Villamosmérnöki tervező V-T T-01-0264

TERV LAP

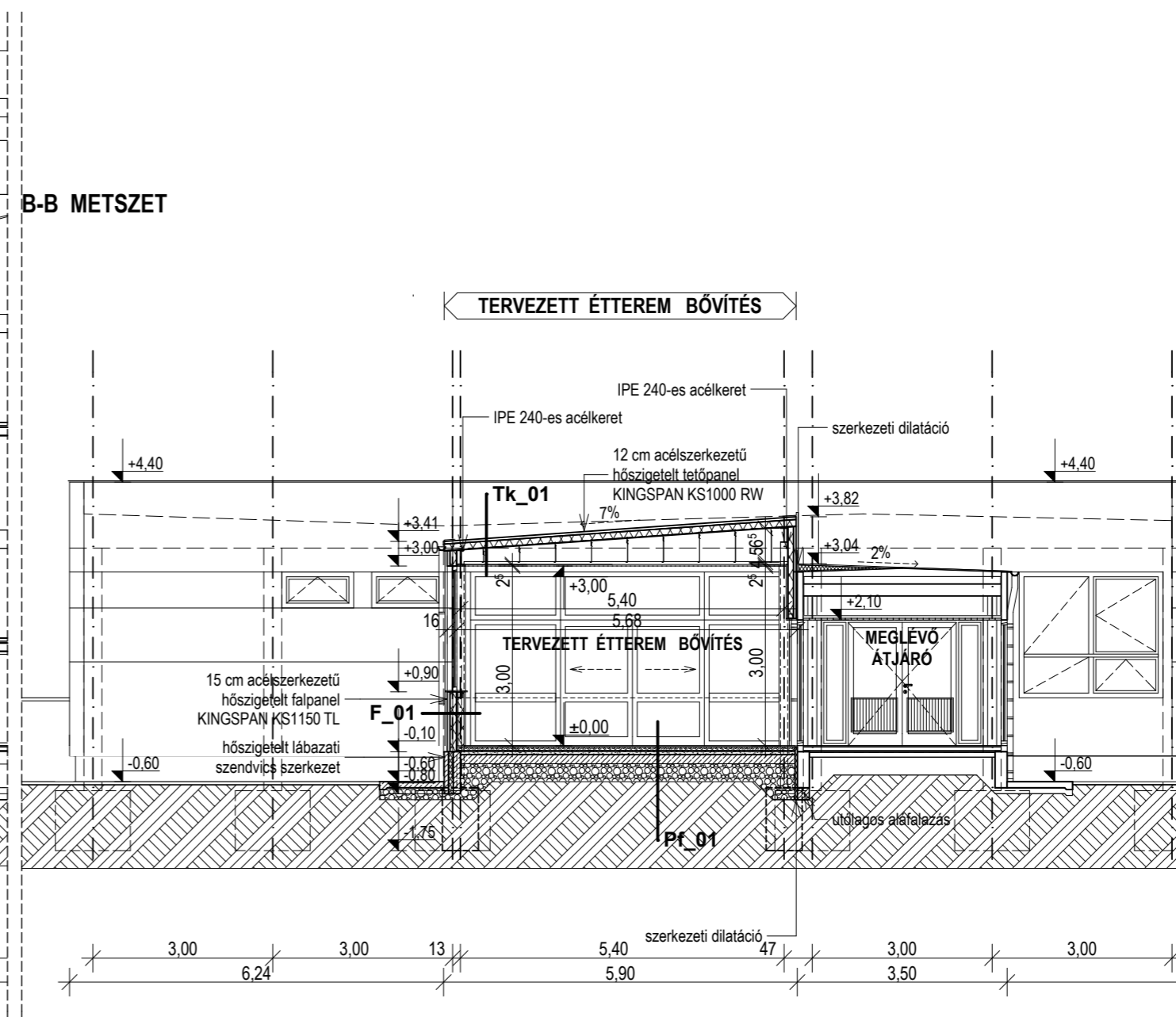
Tervfajta: Kiviteli terv
Lépték: 1:100
Verzió: V1
Kiadva: 2010.07.19.

Rajznév: **TERVEZETT**
Rajzsám: **HEN-EPI-201**
ÁLLAPOT METSZETEK

A-A METSZET



B-B METSZET



Pf-01. - Étterem földszint - talajjal érintkező

- linóleum padlóburkolat 0,2 cm
- min. EN649 szerinti EN649 M kopásállóságú BGR181R9 csúszásmentes felületű, Bfl-s1 tűzállósági követelményű önterülő aljzat kiegy. 0,2 cm
- aljzatbeton 6 cm
- PE fólia techn. szig. 1 rtg.
- lépésálló extrudált polisztirolhab 6 cm
- hőszigetelés 1 rtg.
- műanyag talajpára elleni szigetelés 15 cm
- vasalt aljzatbeton 1 rtg.
- PE fólia elválasztó réteg 5 cm
- zúzottkő ágyazat (0-20 mm szemmagyságig) 25 cm
- zúzottkő ágyazat (0-65 mm szemmagyságig) 1 rtg.
- geotextília 1 rtg.
- tömörített talajfeltöltés 1 rtg.

Tk-01.- Étterem tető-

- B EI 15 1 rtg.
- Kingspan hőszigetelt szendvicspanel burkolat 12,0 cm
- KS 1000 RW, B EI 15 12,0 cm
- tetőfólia 1 rtg.
- tartószerkezet IPE 240 1 rtg.
- álmennyezeti tér ~48 cm
- 60x60 cmKazettás tűzgátló gipszkarton álmennyezet 7,5 cm

F-01.-Homlokzati fal

- C E 30 7,5 cm
- Kingspan hőszigetelt szendvicspanel burkolat 15 cm
- KS 1150 TL, B E 15 15 cm
- CW 75/75 tartóváz közte, 6 cm 40kg/m3 üvegyapot szigetelés 5 cm
- 2 réteg 1,25 cm gipszkarton burkolat 2,5 cm

F-02.-Homlokzati fal

- C E 30 OTSZ követelmény szerint 2,5 cm
- Kingspan hőszigetelt szendvicspanel burkolat 15 cm
- KS 1150 TL, B E 15 15 cm
- Acél tartószerkezet 2 réteg 1,25 cm gipszkarton előtétfal 2,5 cm