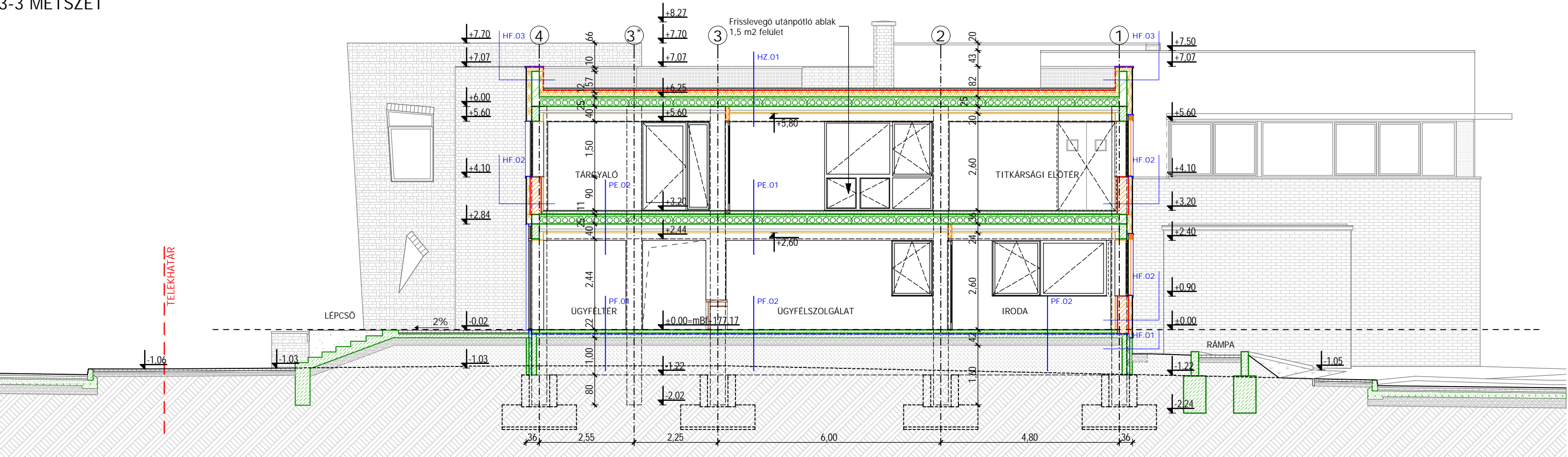


3-3 METSZET



PF.01
(földszinti padozat: ügyféltér, átkötő folyosó)
1 cm gresslap burkolat
0,5 cm ragasztó
1 cm aljzatkiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
3 cm terhelhető ásványgyapot hőszigetelés
1rtg. módifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
10 cm vasalt aljzatbeton
20 cm kavicsfeltöltés
1 rtg. geotextília
50-70cm föld feltöltés
termett talaj

PF.02
(földszinti padozat: ügyfélszolgálat, iroda)
0,5 cm padlószőnyeg
0,5 cm ragasztó
1 cm aljzatkiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
3 cm terhelhető ásványgyapot hőszigetelés
1rtg. módifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
10 cm vasalt aljzatbeton
20 cm kavicsfeltöltés
1 rtg. geotextília
50-70cm föld feltöltés
termett talaj

PF.03
(földszinti padozat: akadálymentes wc)
1 cm csúszásmentes, matt felületű kerámia burkolat
0,5 cm ragasztó
0,5 cm aljzatkiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
3 cm terhelhető ásványgyapot hőszigetelés
1rtg. módifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
15 cm vasalt aljzatbeton
20 cm kavicsfeltöltés
1 rtg. geotextília
30-40cm föld feltöltés
termett talaj

PF.04
(földszinti padozat: elektromos helyiség)
0,3 cm antisztatikus gumilemez burkolat
0,5 cm aljzatkiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
3 cm terhelhető ásványgyapot hőszigetelés
1rtg. módifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
15 cm vasalt aljzatbeton
20 cm kavicsfeltöltés
1 rtg. geotextília
30-40cm föld feltöltés
termett talaj

PF.05
(külső járdaburkolat)
4 cm csúszásmentes térköburkolat
4 cm agyazat
10 cm kavicsréteg
föld feltöltés

PE.01
(emeleti padozat: iroda, titkársági előtér)
0,5 cm padlószőnyeg
0,5 cm ragasztó
1 cm aljzatkiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
3 cm terhelhető ásványgyapot hangszigetelés
5 cm vasalt felbeton
20 cm egy. vb. palló födém
látszóbordás álmennyezet

PE.02
(emeleti padozat: tárgyaló)
0,5 cm laminált padló
0,5 cm padlóalátét
1 cm aljzatkiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
3 cm terhelhető ásványgyapot hangszigetelés
5 cm vasalt felbeton
20 cm egy. vb. palló födém
látszóbordás álmennyezet

PE.03
(emeleti padozat: kétszintes átkötő hid)
1 cm greslap burkolat
0,5 cm ragasztó
0,5 cm aljzatkiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
3 cm terhelhető ásványgyapot hangszigetelés
25 cm mon. vb. födém szerkezet
látszóbordás álmennyezet

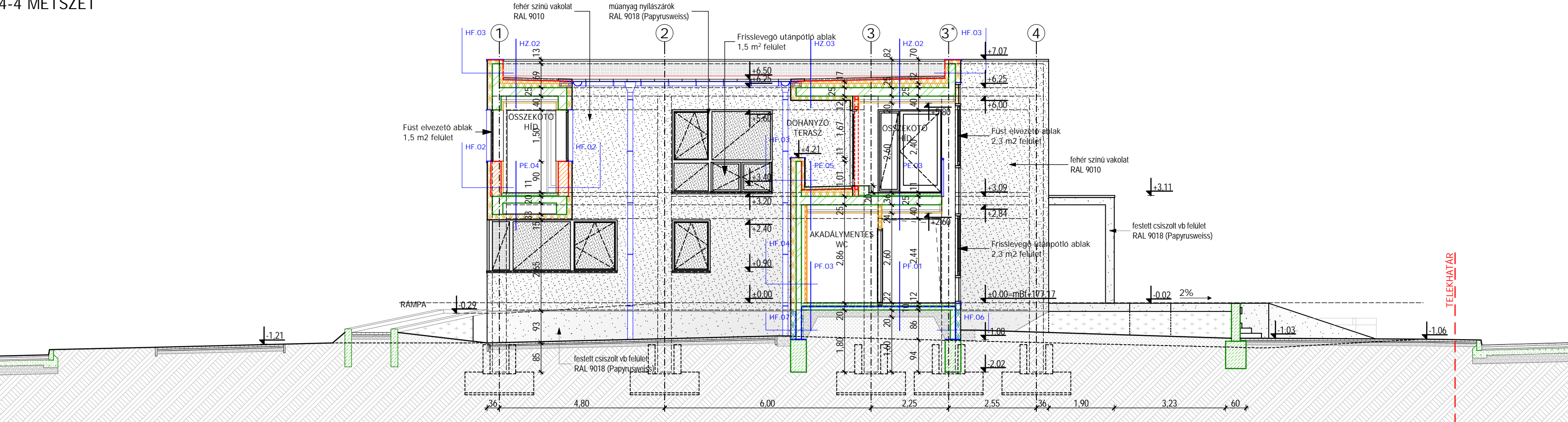
PE.04
(emeleti padozat: emeleti átkötő hid)
0,5 cm padlószőnyeg
0,5 cm ragasztó
1 cm aljzatkiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
3 cm terhelhető ásványgyapot hangszigetelés
20 cm mon. vb. födém szerkezet
15 cm exp. ps. hab hőszigetelés
0,5 cm rabicháló erősítésű homlokzati nemesvakolat

PE.05
(emeleti padozat: dohányzó terasz)
1 cm fagyálló greslap burkolat
0,5 cm ragasztó
6 cm aljzatbeton
1 rtg. dörken lemez szírvargó csapadékvíz elleni PVC lemez szigetelés és elválasztó réteg
1 rtg. lejtésképző hőszigetelő lemez
5-8 cm hőszigetelő lemez
12 cm műanyagfilc alátétlemez és párazáró lemez
1 rtg. mon. vb. födém szerkezet
25 cm látszóbordás álmennyezet

HZ.01
(zárófödém: iroda, titkársági előtér)
6 cm leterhelő mosott kavicsréteg
1 rtg. csapadékvíz elleni PVC lemez szigetelés (UV védelemmel ellátott) és elválasztó réteg
5-21 cm lejtésképző szálal hőszigetelő réteg
12 cm szálal hőszigetelő réteg
1 rtg. műanyagfilc alátétlemez és párazáró lemez
5 cm vasalt felbeton
20 cm egy. vb. palló födém
látszóbordás álmennyezet

HZ.02
(zárófödém: átkötő hidak)
6 cm leterhelő mosott kavicsréteg
1 rtg. csapadékvíz elleni PVC lemez szigetelés és elválasztó réteg
5-21 cm lejtésképző szálal hőszigetelő réteg
12 cm szálal hőszigetelő réteg
1 rtg. műanyagfilc alátétlemez és párazáró lemez
25 cm mon. vb. födém szerkezet
látszóbordás álmennyezet

4-4 METSZET



TOVÁBBI RÉTEGRENDEK HEN-EPI-201 LAPON

MEGJEGYZÉSEK

- Balti feletti magasság: ±0,00 = +177,17

PROJEKT

Projekt

POLGÁRMESTERI HIVATAL BŐVÍTÉS

Helyszín

2051, BIATORBÁGY, BAROSS GÁBOR U. 2.

Helyrajzi szám: 1513 Munkaszám: 1045BPHB

ÉPÍTŐTŐ

BIATORBÁGY VÁROS
ONKORMÁNYZATA
2051, BIATORBÁGY
BAROSS GÁBOR U.2.
DR. PALOVICS LAJOS
POLGÁRMESTER

MEGRENDELŐ

V12 INGATLANHASZNOSÍTÓ KFT.
2051, BIATORBÁGY
VIADUKT U.12.
BABAI JÁNOS UGYVEZETŐ

GENERÁLTERVEZŐ

KONSTRUMA
KONSTRUMA MÉRNÖKI IRODA KFT.
Dr. Oláh M. Zoltán, ügyvezető
okl. építész-mérnök, vezető tervező, E1 01-3029
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
Vezető építész: Sebestyén Imre
Főmérnök: okl. építész-mérnök, vez. tervező E1 01-3029
Previák András
Tervezők: okl. építész-mérnök, vez. tervező
munkatársak: okl. magasépítő üzemmérnök
Ivanits Imre
Heusz György

Tartószerkezet: Odenburger Mérnöki Iroda Kft.
Felelős tervező: Hensler Dezső
okl. építőmérnök T-T-1-08-0272

Épületgépészet: Körös Consult Kft.
Felelős tervező: Kolarovszki László
okl. gépészmérnök G-T/04-212-2000

Épületvillamosság: Somogyi Kft.
Felelős tervező: Somogyi Gábor
villamosmérnöki tervező V-T-T-01-0264

Víz/ Közmű: Aquarius Bt.
Felelős tervező: Vitéz Sándor
vízmérnöki tervező VZ-T-01-4070

Tűzvédelem: R+E Tűzvédelem Kft.
Felelős tervező: Zagyai Róbert
építész tűzvédelmi szakértő BM OKF I-22/2006

TERV LAP

Tervfajta Lépték Verzió Kiadva:
Engedélyezési terv 1:100 V1 2010.10.07.

Rajznév Rajzsám
3-3, 4-4 METSZET HEN-EPI-202