

- RT 1 -nemjáráható lapostető - déli oldal, a 2. emelet felett**
- 6 cm leterhelő , mosott folyami kavics - leterhelő réteg
  - 300 gr/m2 filcréteg - mechanikai védőréteg
  - Bauderf Thermofol U 15 - PVC csapadékvíz elleni szigetelés
  - 150 gr/m2 filcréteg - elválasztó védőréteg
  - 15-30 cm EPS (AT-N 100) hőszigetelés - lejtésben kialakítva
  - BauderAG 4 (G 200 S4 + AL) - párazáró lemez
  - 26 cm meglévő födém - BH tálcás, könnyítve
  - meglévő vakolat
  - meglévő festés

- RT 2 -nemjáráható lapostető - déli oldal, a 3. emelet felett**
- 6 cm leterhelő , mosott folyami kavics - leterhelő réteg
  - 300 gr/m2 filcréteg - mechanikai védőréteg
  - Bauderf Thermofol U 15 - PVC csapadékvíz elleni szigetelés
  - 150 gr/m2 filcréteg - elválasztó védőréteg
  - 15-30 cm EPS (AT-N 100) hőszigetelés - lejtésben kialakítva
  - BauderAG 4 (G 200 S4 + AL) - párazáró lemez
  - 23 cm PTH födém (17+6 cm)
  - 1 rtg. gipszkarton álmennyezet (12,5 mm) - Knauf D111 rendszer - közvetlen függesztővel rögzítve
  - festés

- RT 3 -nemjáráható lapostető - északi oldal, lift-lépcsőház felett**
- Bauderf Thermofol U 15 - PVC csapadékvíz elleni szigetelés (ragasztva vagy mechanikusan rögzítve)
  - 150 gr/m2 filcréteg - elválasztó védőréteg
  - 15-30 cm EPS (AT-N 100) hőszigetelés - lejtésben kialakítva
  - BauderAG 4 (G 200 S4 + AL) - párazáró lemez
  - 20 cm monolit vasbeton födém
  - 1 rtg. gipszkarton álmennyezet (12,5 mm) - Knauf D111 rendszer - Ankerfix függesztővel rögzítve
  - festés

- RT 4 - nemjáráható lapostető - északi oldal, előtér-lépcsőház-tűtkárnói, előadó tér szoba felett**
- Bauderf Thermofol U 15 - PVC csapadékvíz elleni szigetelés (ragasztva vagy mechanikusan rögzítve)
  - 150 gr/m2 filcréteg - elválasztó védőréteg
  - 15-30 cm EPS (AT-N 100) hőszigetelés - lejtésben kialakítva
  - Bauder TEC DBA- párazáró lemez
  - 15 cm acél trapézlemez
  - 240 mm acél főtartó
  - légrés a haránt irányú acél főtartó (240 mm) magasságában
  - 1 rtg. elemes álmennyezet - AMF Laguna - 60\*60 cm raszterben

- RT 5 -terasztető - északi oldal, a 2. emelet felett**
- 3 cm WPC burkolat
  - kétrányú párnafa rendszer, bazaltzuzalékba ágyazva
  - 1 rtg Dörken Delta Terrax - szivárgó - mechanikai védőréteg
  - Bauderf Thermofol U 15 - PVC csapadékvíz elleni szigetelés
  - 150 gr/m2 filcréteg - elválasztó védőréteg
  - 15-30 cm EPS (AT-N 100) hőszigetelés - lejtésben kialakítva
  - BauderAG 4 (G 200 S4 + AL) - párazáró lemez
  - 26 cm meglévő födém - BH tálcás, könnyítve
  - meglévő festés

- RT 6 - előtér**
- 6 cm leterhelő , mosott folyami kavics - leterhelő réteg
  - 300 gr/m2 filcréteg - mechanikai védőréteg
  - Bauderf Thermofol U 15 - PVC csapadékvíz elleni szigetelés
  - 150 gr/m2 filcréteg - elválasztó védőréteg
  - 1- 5 cm LB-MAX betonjavító - lejtésképzés
  - 20 cm monolit vasbeton előtér
  - festés

- RF 1 - homlokzati fal**
- 2 cm homlokzati nemesvakolat
  - 37,5 - 50 cm Ytong Lambda falszerkezet
  - 1 cm belső vakolat
  - festés

- RF 2 - belső teherhordó fal**
- festés
  - 1 cm belső vakolat
  - 30 - Ytong Forte falszerkezet
  - 1 cm belső vakolat
  - festés

- RF 3 - belső válaszfalak - tantermek között**
- Knauf D112 rendszerű válaszfalak
- RF 4 - belső válaszfalak a vizes helyiségekben**
- Knauf D111 rendszerű válaszfalak- tűtkárnói szobánál
- RF 5 - nagy előadóterem válaszfala**
- Knauf D112 rendszerű fal - tűzgátlási követelmények szerint

- RP- 1 padló rétegrend tantermekben, meglévő födémén**
- 2 mm Grabo FORTIS PUR - homogén PVC - padlóburkolat
  - aljzatkiegyenlítés
  - 6 cm aljzatbeton
  - 0,9 mm PE fólia - technológiai szigetelés
  - 3 cm üvegyapott lépéshangszigetelés
  - 26 cm meglévő födém - BH tálcás, könnyítve
  - meglévő vakolat
  - meglévő festés

- RP- 2 padló rétegrend közlekedőben, meglévő födémén**
- 1,5 cm GRESlap burkolat aljzatkiegyenlítéssel, ragasztva
  - 6 cm aljzatbeton
  - 0,9 mm PE fólia - technológiai szigetelés
  - 2 cm üvegyapott lépéshangszigetelés
  - 26 cm meglévő födém - BH tálcás, könnyítve
  - meglévő vakolat
  - meglévő festés

- RP-03 padló rétegrend közlekedőben, új födémén**
- 1,5 cm GRESlap burkolat aljzatkiegyenlítéssel, ragasztva
  - 6 cm aljzatbeton
  - 0,9 mm PE fólia - technológiai szigetelés
  - 2 cm üvegyapott lépéshangszigetelés
  - 20 cm monolit vasbeton födém
  - 1 rtg. gipszkarton álmennyezet (12,5 mm) - Knauf D111 rendszer - Ankerfix függesztővel rögzítve
  - festés

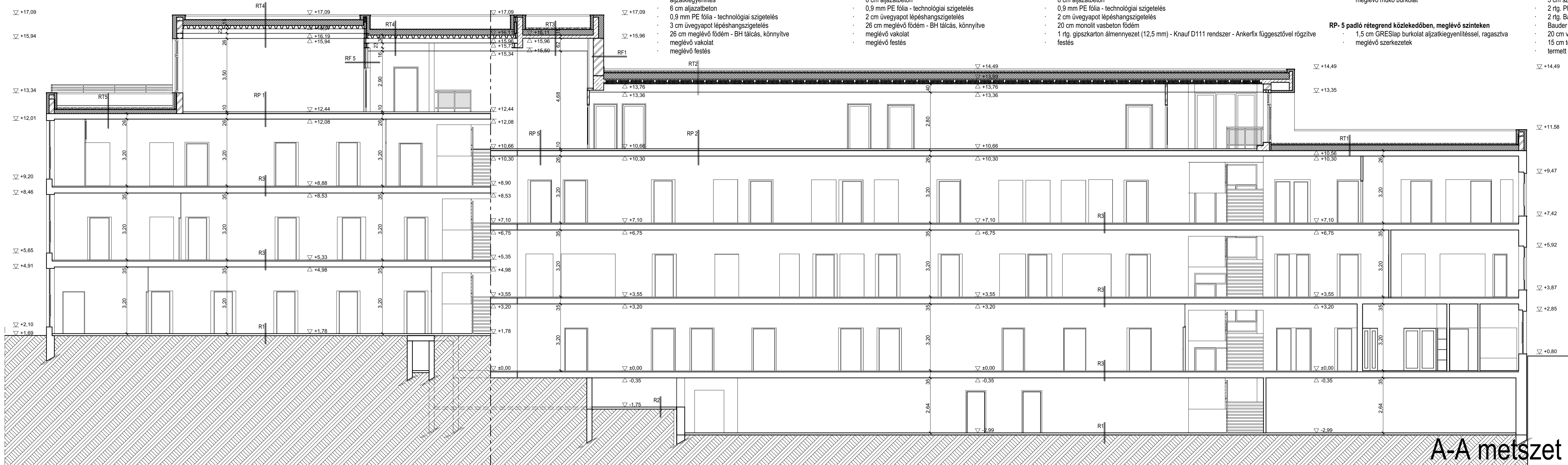
- RP- 4 padló rétegrend meglévő lépcsőn**
- 1,5 cm GRESlap burkolat aljzatkiegyenlítéssel, ragasztva
  - meglévő műk burkolat

- RP- 5 padló rétegrend közlekedőben, meglévő szinteken**
- 1,5 cm GRESlap burkolat aljzatkiegyenlítéssel, ragasztva
  - meglévő szerkezetek

- RP- 6 liftakna padló**
- 20 cm monolit vasbeton lemez
  - 5 cm szerelőbeton
  - 2 rtg. PE fólia - csúszató réteg
  - 2 rtg. Bauder PYE PV 200 S4 talajnedvesség elleni szigetelés
  - Bauder Burkolit - hideg bitumenes máz kellősités
  - 20 cm vasalt beton aljzat
  - 15 cm tömörített zúzottkő réteg
  - termett talaj

- RP- 7 talajonfekvő új padló**
- 1,5 cm GRESlap burkolat aljzatkiegyenlítéssel, ragasztva
  - 6 cm aljzatbeton
  - 0,9 mm PE fólia - technológiai szigetelés
  - 10 cm AT N 150 hőszigetelés
  - 2 rtg. Bauder PYE PV 200 S4 talajnedvesség elleni szigetelés
  - Bauder Burkolit - hideg bitumenes máz kellősités
  - 10 cm vasalt beton aljzat
  - 15 cm tömörített zúzottkő réteg
  - termett talaj

- RF 6 - liftakna fala a talaj felé**
- 15 cm monolit vasbeton fal
  - PE elválasztó réteg
  - 2 rtg. Bauder PYE PV 200 S4 talajnedvesség elleni szigetelés
  - Bauder Burkolit - hideg bitumenes máz kellősités
  - 1 cm cementes simítás
  - 20 cm zsálukő fal
  - talajvízszigetelés



A-A metszet



- Jelmagyarázat**
- meglévő szerk.
  - vasbeton szerk.
  - YTONG falazat
  - hőszigetelés
  - hőszigetelés

±0,00 = földszinti padlószint ±0,00 = 153,75 Bmf

MEGJEGYZÉS:

Jelen tervdokumentáció a LXXVI/1999 törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Az elkészült tervek és a műszaki leírás a megrendelő kívánsága szerint készült. A benne foglalt kialakítások és a használt anyagok a megrendelővel leegyeztetve kerültek a tervbe. Az Engedélyezési terv kivételére nem alkalmas. A dokumentációban foglalt tervek és műszaki megoldások a Tervezők szellemi terméke, annak teljes egészében vagy részleteiben történő másolása, felhasználása - bármilyen formában - csak a Tervezők írásos hozzájárulásával lehetséges. Harmadik fél számára sem eredeti vagy másolt formában, sem egyéb módon történő továbbítása nem megengedett. A tervlap együtt kezelendő a hozzá tartozó építész műszaki leírással és a szakági tervekkel és műszaki leírásokkal.

Munka megnevezése: MODERN VÁROSOK PROGRAM			
PTE - BTK B épület átalakítása			
Cím:	Helyrajzi szám:	Tervkód:	
H-7624 Pécs, Ifjújág útja 6/B	4899/1	MVP_BTK-B_ENG/2017/04	
Megbízó:	Képviselő:	Aláírás:	
Pécsi Tudományegyetem	Jenei Zoltán		
7622 Pécs, Vassári Pál utca 4.	kancellár		
Megbízott:			
Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar			
7624 Pécs, Boszorkány út 2.			
Építész vezető tervező:	Telefonszám:	Aláírás:	
Dr. Perényi László Mihály [E-02-0184]	+36 20 932 17 39		
Építész munkatárs:	Telefonszám:	Aláírás:	
Dr. Halada Miklós	+36 70 235 19 56		
Veszéka Edina Julianna	+36 30 612 92 62		
SZAKÁGI TERVEZŐK:			
Statikus tervező :	Telefonszám:	Aláírás:	
Farkas Erőss [T-1-02-0767]	+36 30 91 28 797		
Épületgépész tervező:	Telefonszám:	Aláírás:	
Lerkesz László [G-1/02-0962]	+36 70 335 10 81		
Erőssáram tervező:	Telefonszám:	Aláírás:	
Veteszéki Péter [V-1/02-1046]	+36 30 535 19 02		
Gyengeáram tervező:	Telefonszám:	Aláírás:	
Papp Péter [02-1027]	+36 30 936 76 76		
Tűzvédelmi szakértő:	Telefonszám:	Aláírás:	
Lipinka Zsolt [I-11/213]	+36 30 929 56 63		
Rehabilitációs szakmérnök:	Telefonszám:	Aláírás:	
Mayerné Gyenes Aliz	+36 30 659 36 14		



Rajz megnevezése:

Tervfajta: építési engedélyezési terv

Méretarány: M=1:100

Dátum: 2017.05.05.

A-A metszet

É\_T\_1.7