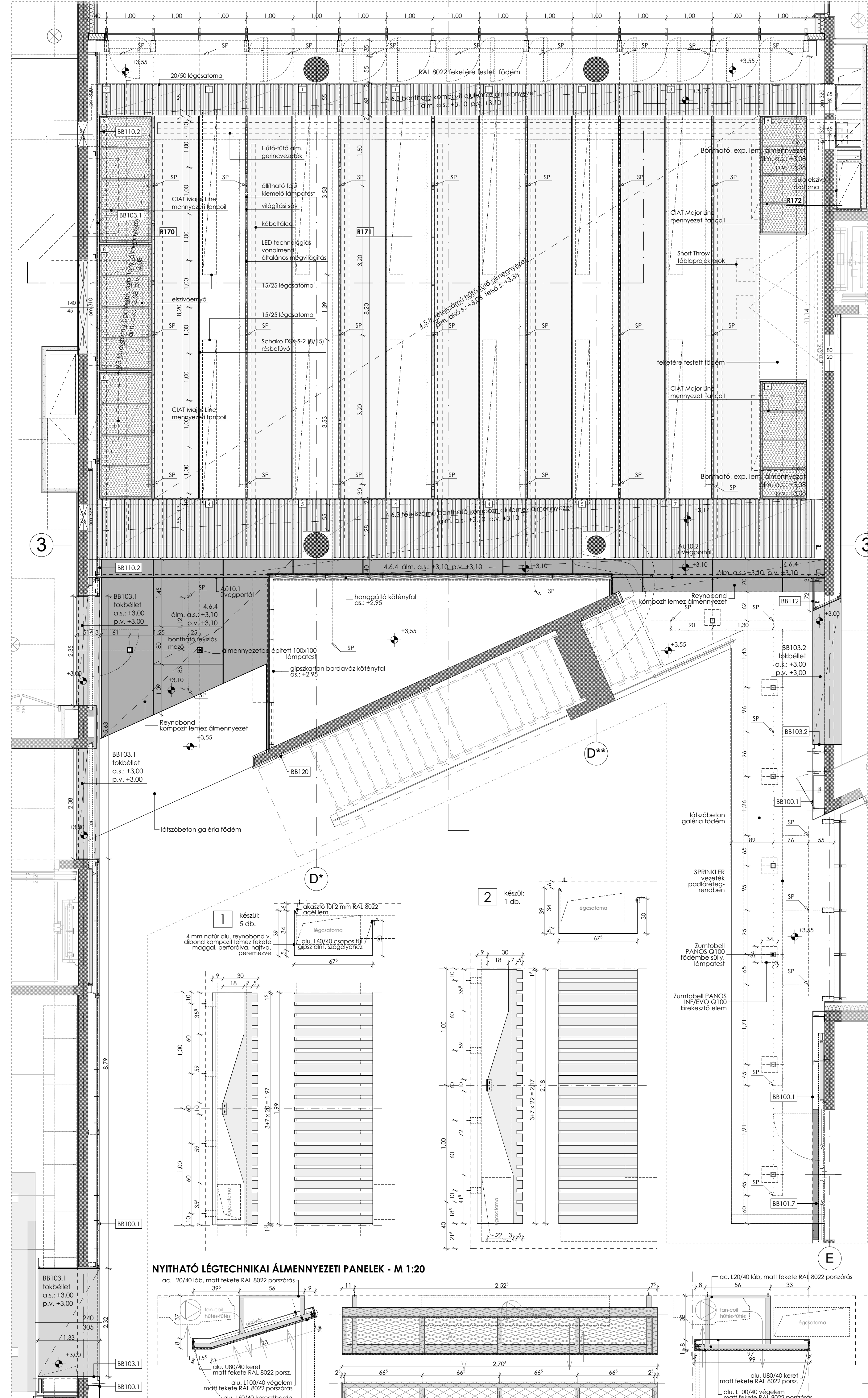
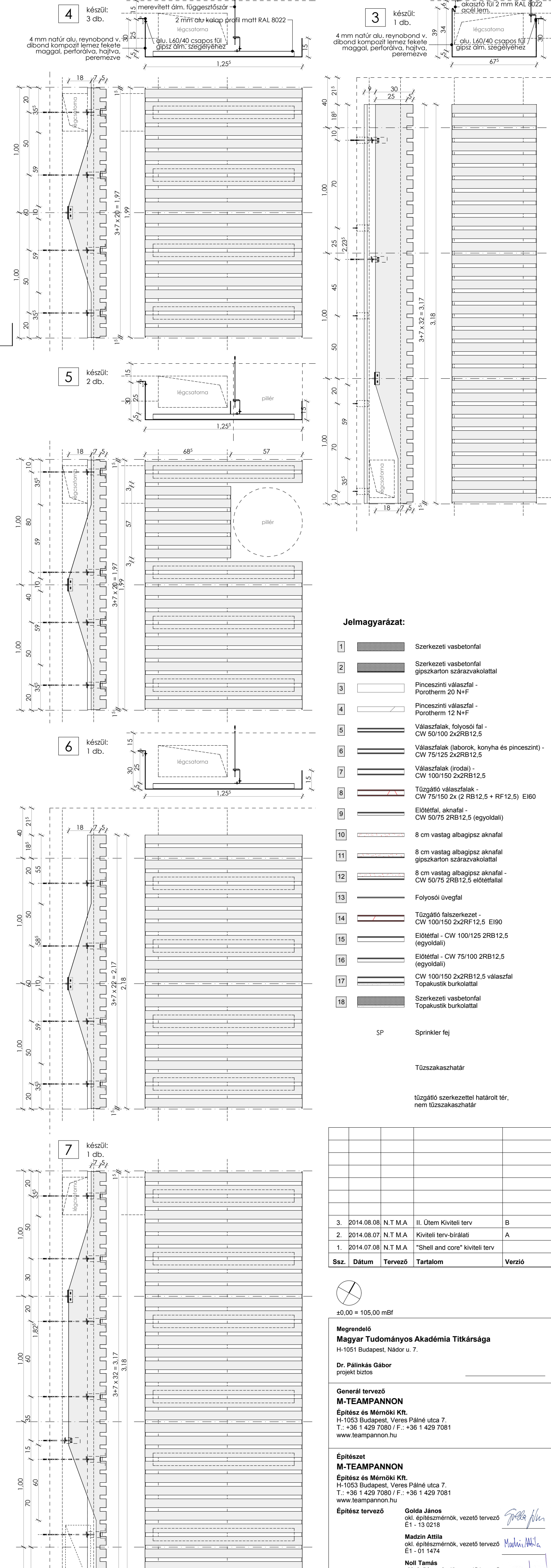


ELŐADÓTEREM ÁLMENNYEZET - M 1:50



BONTHATÓ ÁLMENNYEZETI PANELEK - M 1:20



- Jelmagyarázat:**
- Szerkezeti vasbetonfal
 - Szerkezeti vasbetonfal gipszkarton szárazvakolattal
 - Pincésztíni válaszfal - Porotherm 20 N+F
 - Pincésztíni válaszfal - Porotherm 12 N+F
 - Válaszfalak folyósó fal - CW 50/100 2x2RB12,5
 - Válaszfalak (labork, konyha és pincésztíni) - CW 75/125 2x2RB12,5
 - Válaszfalak (roda) - CW 100/150 2x2RB12,5
 - Tűzgátló válaszfalak - CW 75/150 2x (RB12,5 + RF12,5) E160
 - Eldőtető aknafal - CW 50/75 2RB12,5 (egyoldali)
 - 8 cm vastag albagipsz aknafal
 - 8 cm vastag albagipsz aknafal gipszkarton szárazvakolattal
 - 8 cm vastag albagipsz aknafal - CW 50/75 2RB12,5 eldőtétellel
 - Folyósó üvegfal
 - Tűzgátló falkaszékek - CW 100/150 2x2RF12,5 E160
 - Eldőtétő aknafal - CW 100/125 2RB12,5 (egyoldali)
 - Eldőtétő aknafal - CW 75/100 2RB12,5 (egyoldali)
 - CW 100/150 2x2RB12,5 válaszfal Topakusik burkolattal
 - Szerkezeti vasbetonfal Topakusik burkolattal
- SP Sprinkler fej
- Tűzszakaszhatár
- tűzgátló szerkezettel határolt tér, nem tűzszakaszhatár

menyiség:

1	5 x 2,08 m ² = 10,40 m ²
2	1 x 2,25 m ² = 2,25 m ²
3	1 x 3,58 m ² = 3,58 m ²
4	2 x 2,40 m ² = 4,80 m ²
5	2 x 2,40 m ² = 4,80 m ²
6	1 x 2,63 m ² = 2,63 m ²
7	1 x 4,10 m ² = 4,10 m ²
összesen:	34,48 m ²

profilok:

U80/40 (Al)	L60/40 (Al)	L100/40 (Al)	L20/40 (Fe)
5,00	5,40	2,24	2,30
9	5,40	4,75	2,00
összesen:	10,40 fm	10,15 fm	4,24 fm

NYITHATÓ LÉGTECHNIKAI ÁLMENNYEZETI PANELEK - M 1:20

ac. L20/40 láb, matt fekete RAL 8022 porszórás

1	5 x 2,08 m ² = 10,40 m ²
2	1 x 2,25 m ² = 2,25 m ²
3	1 x 3,58 m ² = 3,58 m ²
4	2 x 2,40 m ² = 4,80 m ²
5	2 x 2,40 m ² = 4,80 m ²
6	1 x 2,63 m ² = 2,63 m ²
7	1 x 4,10 m ² = 4,10 m ²
összesen:	34,48 m ²

expandálós lemez:

8	3 x 4,00 m ² = 12,00 m ²
9	2 x 3,67 m ² = 7,34 m ²
összesen:	19,34 m ²

natúr alumínium rönkszárú expandálós lemez 115x53,3 mm szeméretű min. 75% szabad átterelő felület posztal szálakkal hajlva, csavarozva

nyitható légtechnikai álmennyezeti panelek

ac. L20/40 láb, matt fekete RAL 8022 porszórás

1	5 x 2,08 m ² = 10,40 m ²
2	1 x 2,25 m ² = 2,25 m ²
3	1 x 3,58 m ² = 3,58 m ²
4	2 x 2,40 m ² = 4,80 m ²
5	2 x 2,40 m ² = 4,80 m ²
6	1 x 2,63 m ² = 2,63 m ²
7	1 x 4,10 m ² = 4,10 m ²
összesen:	34,48 m ²

expandálós lemez:

8	3 x 4,00 m ² = 12,00 m ²
9	2 x 3,67 m ² = 7,34 m ²
összesen:	19,34 m ²

nyitható légtechnikai álmennyezeti panelek

ac. L20/40 láb, matt fekete RAL 8022 porszórás

1	5 x 2,08 m ² = 10,40 m ²
2	1 x 2,25 m ² = 2,25 m ²
3	1 x 3,58 m ² = 3,58 m ²
4	2 x 2,40 m ² = 4,80 m ²
5	2 x 2,40 m ² = 4,80 m ²
6	1 x 2,63 m ² = 2,63 m ²
7	1 x 4,10 m ² = 4,10 m ²
összesen:	34,48 m ²

expandálós lemez:

8	3 x 4,00 m ² = 12,00 m ²
9	2 x 3,67 m ² = 7,34 m ²
összesen:	19,34 m ²

nyitható légtechnikai álmennyezeti panelek

ac. L20/40 láb, matt fekete RAL 8022 porszórás

1	5 x 2,08 m ² = 10,40 m ²
2	1 x 2,25 m ² = 2,25 m ²
3	1 x 3,58 m ² = 3,58 m ²
4	2 x 2,40 m ² = 4,80 m ²
5	2 x 2,40 m ² = 4,80 m ²
6	1 x 2,63 m ² = 2,63 m ²
7	1 x 4,10 m ² = 4,10 m ²
összesen:	34,48 m ²

expandálós lemez:

8	3 x 4,00 m ² = 12,00 m ²
9	2 x 3,67 m ² = 7,34 m ²
összesen:	19,34 m ²

3.	2014.08.08.	N.T.M.A.	II. Ütem Kiviteli terv	B
2.	2014.08.07.	N.T.M.A.	Kiviteli terv-ábrák	A
1.	2014.07.08.	N.T.M.A.	"Shell and core" kiviteli terv	

Megrendelő
Magyar Tudományos Akadémia Titkársága
H-1051 Budapest, Nádor u. 7.

Dr. Pálincás Gábor
projekt biztos

Generál tervező
M-TEAMPANNON
Építész és Mémóriai Kft.
H-1053 Budapest, Veres Pálné utca 7.
T.: +36 1 429 7080 / F.: +36 1 429 7081
www.teampannon.hu

Építész
M-TEAMPANNON
Építész és Mémóriai Kft.
H-1053 Budapest, Veres Pálné utca 7.
T.: +36 1 429 7080 / F.: +36 1 429 7081
www.teampannon.hu

Építész tervező

Gólya János	okl. építésszámológus, vezető tervező
E1 - 13-0218	
Madzin Attila	okl. építésszámológus, vezető tervező
E1 - 01-1478	
Noll Tamás	okl. építésszámológus, vezető tervező
E1 - 01-0005	
Major György	okl. építésszámológus, vezető tervező
E1 - 13-0848	

Építész munkatárs

Károlyi Ferenc	okl. építésszámológus	Szűgyi Tamás	okl. építésszámológus
Szűcs Zsófia	okl. építésszámológus	Vörös Balázs	okl. építésszámológus
Légar Agnes	okl. építésszámológus	Kern Ádám	okl. építésszámológus

MTA Humán Tudományok Kutatóháza
Budapest, Tótkmély u.
hrs: 37965/2

Belsőszervezet

Csávarga Rózsa	okl. építésszámológus	Sandorcs Kft.	MA-0475
E1 - 13-0218			BE-01-3611

Tartószervezet

Suhánszky Péter	okl. építésszámológus	Teampannon Kft.	T-T-05-0860
-----------------	-----------------------	-----------------	-------------

Építésszervezet

Kovács S. Csaba	okl. építésszámológus	CSE-KO Kft.	G-T-1L-01-2478
-----------------	-----------------------	-------------	----------------

Építésszervezet

Rajka Ferenc	okl. építésszámológus	Hungaroprojekt Mérnökök Kft.	V1-01-1119
okl. építésszámológus			VN-40201201

Környezetrendezés

Szűgyi Tamás	okl. kert- és építésztervező	Garten Studio Kft.	K-1-01-5121
--------------	------------------------------	--------------------	-------------

ELŐADÓTEREM ÁLMENNYEZET

II. ÜTEM KIVITELÉSI TERV

K É B 3 1 G

tervező szaksz. vezető

Dátum | 2015. július 17. | Lépték | M 1:50