

Allásmanzsett szerkezeti részletek

RF 01 Legelőtűs árnyékpado
-2 mm erdőstílikt fedőréteg, diffúziózárt nyílásréteg, 20 cm vasbeton talajpadló, 20 cm szóróanyag, 20 cm homokos kavics szivattyú réteg
30 cm vasbeton
Földalatti padló (alacsonyok, közlekedő)
5 cm beton
2 cm gipsz
7 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
Földalatti padló (szabotló)
1.5 cm aljzatonban
2 cm gipsz
2 cm gipsz
2 cm gipsz
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
Földalatti padló (szabotló)
1.5 cm aljzatonban
2 cm gipsz
2 cm gipsz
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban

RF 02 Járati parketta (szabotló)
2 cm gipsz
2 cm gipsz
2 cm gipsz
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
Földalatti padló (szabotló)
1.5 cm aljzatonban
2 cm gipsz
2 cm gipsz
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban

RF 03 Földalatti padló (alacsonyok, közlekedő)
5 cm beton
2 cm gipsz
7 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
Földalatti padló (szabotló)
1.5 cm aljzatonban
2 cm gipsz
2 cm gipsz
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban

RF 04 Földalatti padló (alacsonyok, közlekedő)
5 cm beton
2 cm gipsz
7 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
Földalatti padló (szabotló)
1.5 cm aljzatonban
2 cm gipsz
2 cm gipsz
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban

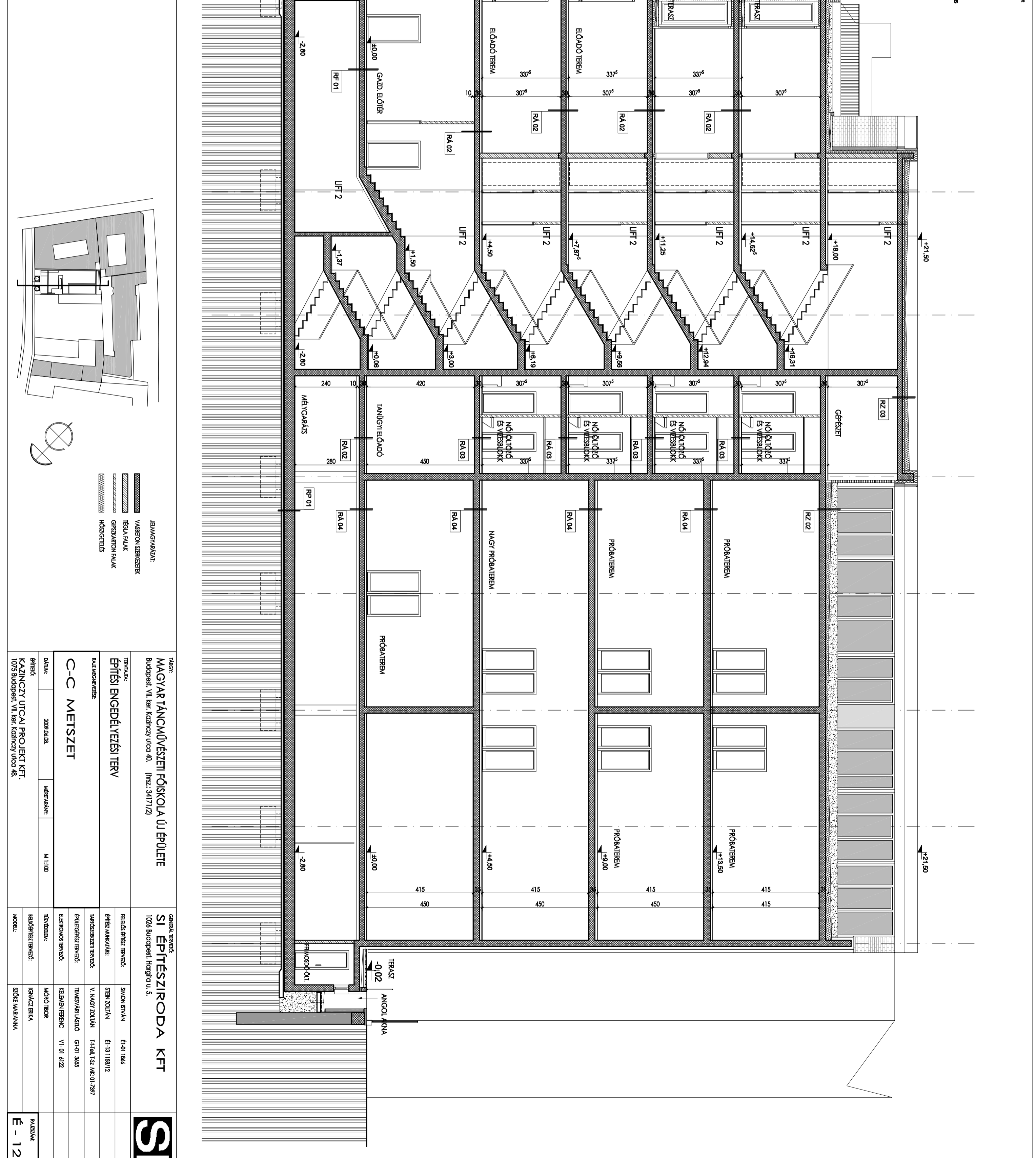
RA 01 Kőzetrendszer födémek (közlekedő)
10 cm erdőstílikt burkolat
5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
Földalatti padló (szabotló)
1.5 cm aljzatonban
2 cm gipsz
2 cm gipsz
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban

RA 02 Kőzetrendszer födémek (alacsonyok, közlekedő)
2 cm járt parketta, ragasztva
5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
Földalatti padló (szabotló)
1.5 cm aljzatonban
2 cm gipsz
2 cm gipsz
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban

RA 03 Kőzetrendszer födémek (vizesblokkok, alacsonyok)
15 cm vasbeton
2 cm cementhabarcsos kerámia burkolat
2 mm aljzatonban
6 cm aljzatonban
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
Földalatti padló (szabotló)
1.5 cm aljzatonban
2 cm gipsz
2 cm gipsz
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban

RA 04 Kőzetrendszer födémek (szabotló)
4 cm vasbeton
1 cm aljzatonban
1 cm aljzatonban
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
Földalatti padló (szabotló)
1.5 cm aljzatonban
2 cm gipsz
2 cm gipsz
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban

RZ 03 Zárófödém (nem járható felület 5. emelet felé)
5 cm Ø 16-32 mm gámszivó szőnyeg, 10 cm beton
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
10 cm nem égítható kiegészítő, nem hőszigetelő anyag (szabotló)
Földalatti padló (szabotló)
1.5 cm aljzatonban
2 cm gipsz
2 cm gipsz
1.5 cm aljzatonban
1.5 cm aljzatonban



ELMAGYARÚLT:

VASBETON SZERKEZETEK

TÉGLA-FALAK

GIPSZÁRTON FALAK

HŐSZIGETÍTÉS

NÁCIÓR:	MAGYAR TÁNCMŰVÉSZETI FŐISKOLA ÚJ ÉPÜLETE	
TÁRSASÁG:	SI ÉPÍTÉSRODA KFT	
CÉL:	Budapest, VII. ker. Kazinczy utca 40. (tér.: 3417/12)	
TERVEZŐ:	SI ÉPÍTÉSRODA KFT	
MÉRLEG:	SI ÉPÍTÉSRODA KFT	
DÁTUM:	2007.04.08.	MÉRLEGI DÁTUM:
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV		
TERVEZŐ:	SIMON SZYÁN	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
TERVEZŐ:	STERN ZOLTÁN	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
TERVEZŐ:	V. NAGY ZOLTÁN	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
TERVEZŐ:	TIBAYI/ABU LÁSZLÓ	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
TERVEZŐ:	KEDEBNYI FERENC	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
TERVEZŐ:	MÓRÓ TIBOR	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
TERVEZŐ:	GYÁKCI BERKA	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
TERVEZŐ:	SZŐCS MÁRKANNYA	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV