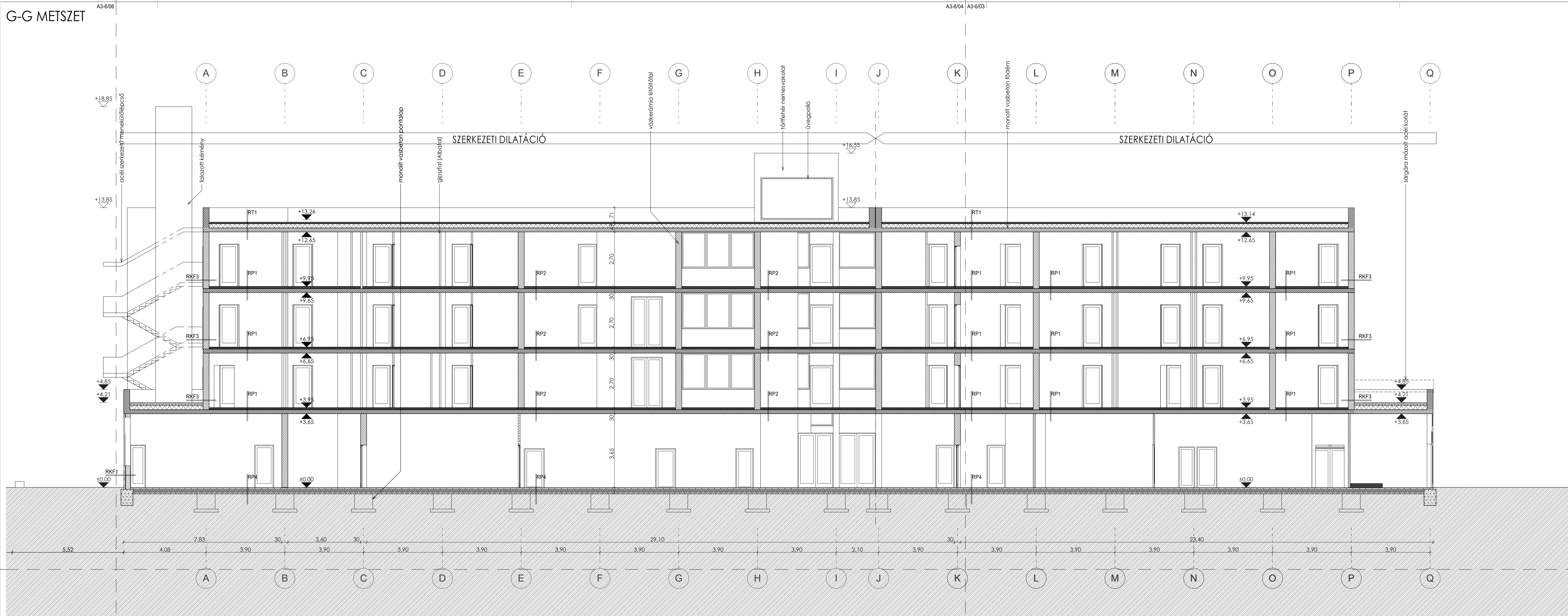


A3-6/06

G-G METSZET



<b>RT1</b>	<b>zárfödém</b>
3 cm	gyöngyvakítás terítés, beton járdalap sávokkal
1 rtg.	bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
1 rtg.	páramnyomás kiegyenlítő réteg
6 cm	aljazt beton
1 rtg.	technológiai szigetelés
30-15 cm	lépésálló műanyag hab hőszigetelés, lejtésben fektetve
1 rtg.	párazáró réteg
20 cm	monolit vasbeton födém
1,5 cm	belső vakolat
<b>RT2</b>	<b>konyha feletti terraszt</b>
4 cm	beton járdalap
6 cm	ágyazó réteg
1 rtg.	bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
1 rtg.	páramnyomás kiegyenlítő réteg
6 cm	aljazt beton
1 rtg.	technológiai szigetelés
30-15 cm	lépésálló műanyag hab hőszigetelés, lejtésben fektetve
1 rtg.	párazáró réteg
20 cm	monolit vasbeton födém
1,5 cm	belső vakolat

<b>RP1</b>	<b>általános szintközi födém, padlószőnyeg burkolattal</b>
1 cm	padlószőnyeg
6 cm	aljzatbeton
1 rtg.	technológiai szigetelés
3 cm	úsztató réteg
20 cm	monolit vasbeton födém
1,5 cm	vakolat
<b>RP2</b>	<b>általános szintközi födém, kerámia burkolattal</b>
1 cm	mázás kerámia lapburkolat
0,5 cm	flexibilis ragasztóréteg
6 cm	aljzatbeton
1 rtg.	technológiai szigetelés
3 cm	úsztató réteg
20 cm	monolit vasbeton födém
1,5 cm	vakolat
<b>RP3</b>	<b>általános szintközi födém, vizes helyiségben, kerámia burkolat</b>
1 cm	mázás kerámia lapburkolat
0,5 cm	flexibilis ragasztóréteg
1 rtg.	kent bevonatszigetelés
6 cm	aljzatbeton
1 rtg.	technológiai szigetelés
3 cm	úsztató réteg
20 cm	monolit vasbeton födém
1,5 cm	vakolat

<b>RP4</b>	<b>talajon fekvő padló</b>
1 cm	mázás kerámia lapburkolat
6 cm	ajzlatbeton
2 rtg.	párkabetés bit. vastaglémez tn. ell. szig.
8 cm	vasalt ajzlatbeton
15 cm	kavicsfeltöltés
-	termett talaj
<b>RKF1</b>	<b>földszinti kitöltő fal</b>
6,5 cm	kisméretű tömör téglá hátszerkezettel együtt falazva
4 cm	ágyazóréteg
20 cm	vázkerámia kitöltő falazat
1 cm	belső vakolat
<b>RKF2</b>	<b>szerelt külső fal</b>
1,5 cm	faanyagú építőlémez burkolat
1 cm	acél bordaváz
1,5 cm	faanyagú építőlémez
1 cm	belső vakolat
<b>RKF3</b>	<b>emeleti "bütüfalak"</b>
1,5 cm	külső vakolat
30 cm	vázkerámia kitöltő falazat
1 cm	belső vakolat

## JELMAGYARÁZAT

### Anyagjelölés

	monolit vasbeton
	vázkerámia
	kisméretű tömör téglák
	gipsz (Albafal)

MÉGEGYZÉSEK	A terv+/- 0,00 szint (csarnok padlóvonal): 108,73 m B
scripta	A3-6/0 A3-6/01 A3-6/02 A3-6/03
ÉPÍTETŐ	
client	Testnevelési Egyetem 1123 Budapest, Alkotás utca 44
TERV SZÁMÁNÉV	2016-094
project	Velence - Vízisporttelep Sportcsarnok és továbbképző épület 2481 Velence, belterület HRSZ: 1111
TERV FAJTA (project állapot)	Hatósági építési engedélyezési terv
ÉPÍTÉSZET	
architects	Zsoldos Lehel E/1 01-2419 Békés Ádám É 13-1185 Balogh-Bartók Gergely Farkas Péter Molnár Nikolett Kovács Olivér 01-13749
TARTÓSZERKEZET	
structural design	Pál Gábor G 18-0561
GÉPÉSZET	
mechanical design	VILLAMOSÁG
electrical design	Peták András V 13-14678
Tűzvédelem	
fire expert	Rimóczi Péter I-261/2015
TERVLAP NÉV	
sheet title	Hosszmetszet
LÉPTÉK	
scale	M= 1:100, 1:1
TERVLAP SZÁM	
sheet ID	M07
DÁTUM	
date	2017. 03. 13.