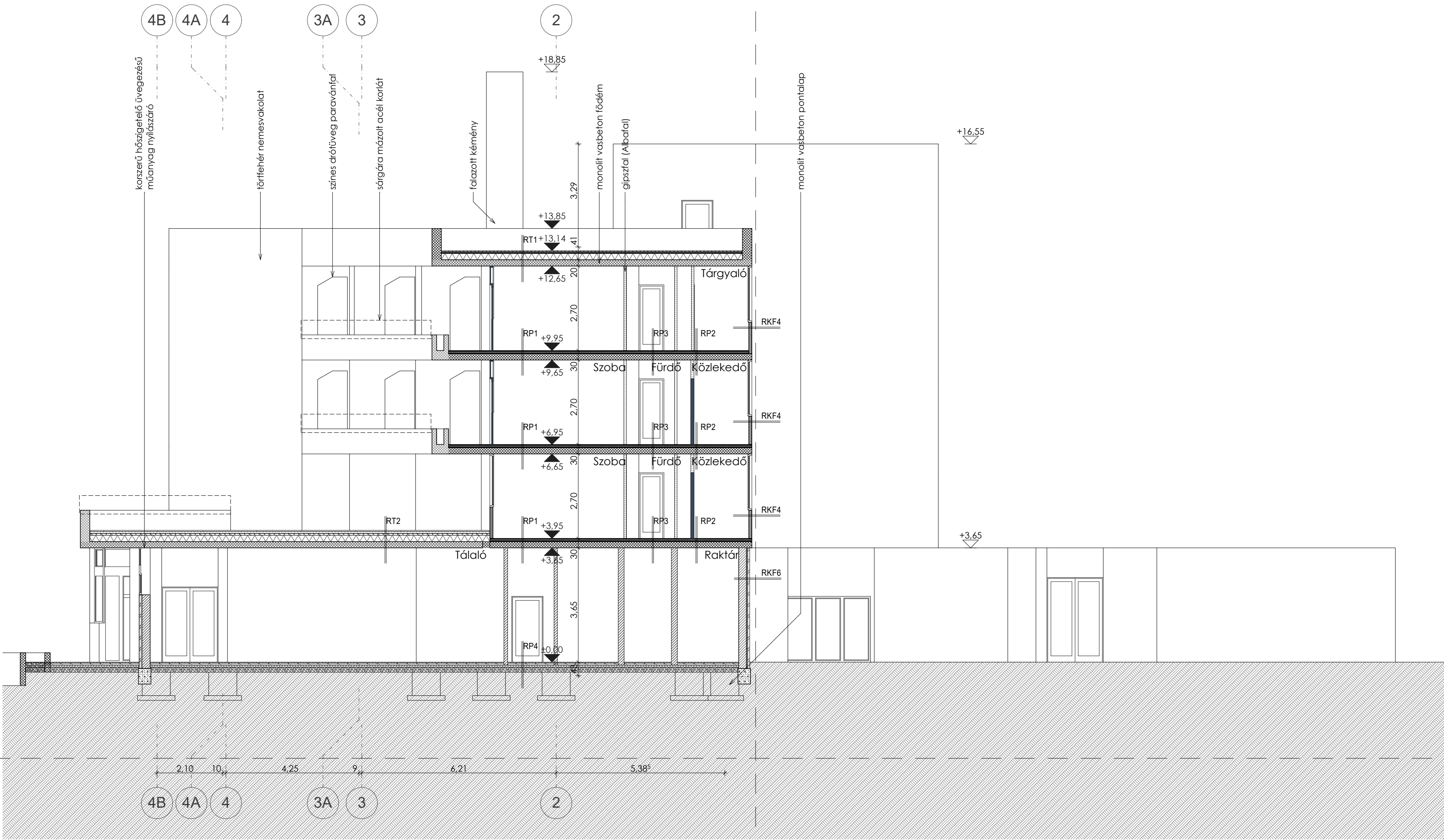


E-E METSZET



RT1	zárófödém
3 cm	gyöngykvacs terítés, beton járdalap sávokkal
1 rtg.	bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
1 rtg.	páramomás kiegyenlítő réteg
6 cm	aljzatbeton
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

RT2	konyha feletti terasztető
4 cm	beton járdalap
6 cm	ágyazó réteg
1 rtg.	bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
1 rtg.	páramomás kiegyenlítő réteg
6 cm	aljzatbeton
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

RP1	általános szintközi födém, padlósőnyeg burkolattal
1 cm	padlósőnyeg
6 cm	aljzatbeton
1 rtg.	technológiai szigetelés
3 cm	úszató réteg
20 cm	monolit vasbeton födém
1,5 cm	vakolat

RP2	általános szintközi födém, kerámia burkolattal
1 cm	mázás kerámia lapburkolat
0,5 cm	flexibilis ragasztóréteg
6 cm	aljzatbeton
1 rtg.	technológiai szigetelés
3 cm	úszató réteg
20 cm	monolit vasbeton födém
1,5 cm	vakolat

RP3	általános szintközi födém, vizes helyiségben, kerámia burkolattal
1 cm	mázás kerámia lapburkolat
0,5 cm	flexibilis ragasztóréteg
1 rtg.	kent bevonatszigetelés
6 cm	aljzatbeton
1 rtg.	technológiai szigetelés
3 cm	úszató réteg
20 cm	monolit vasbeton födém
1,5 cm	vakolat

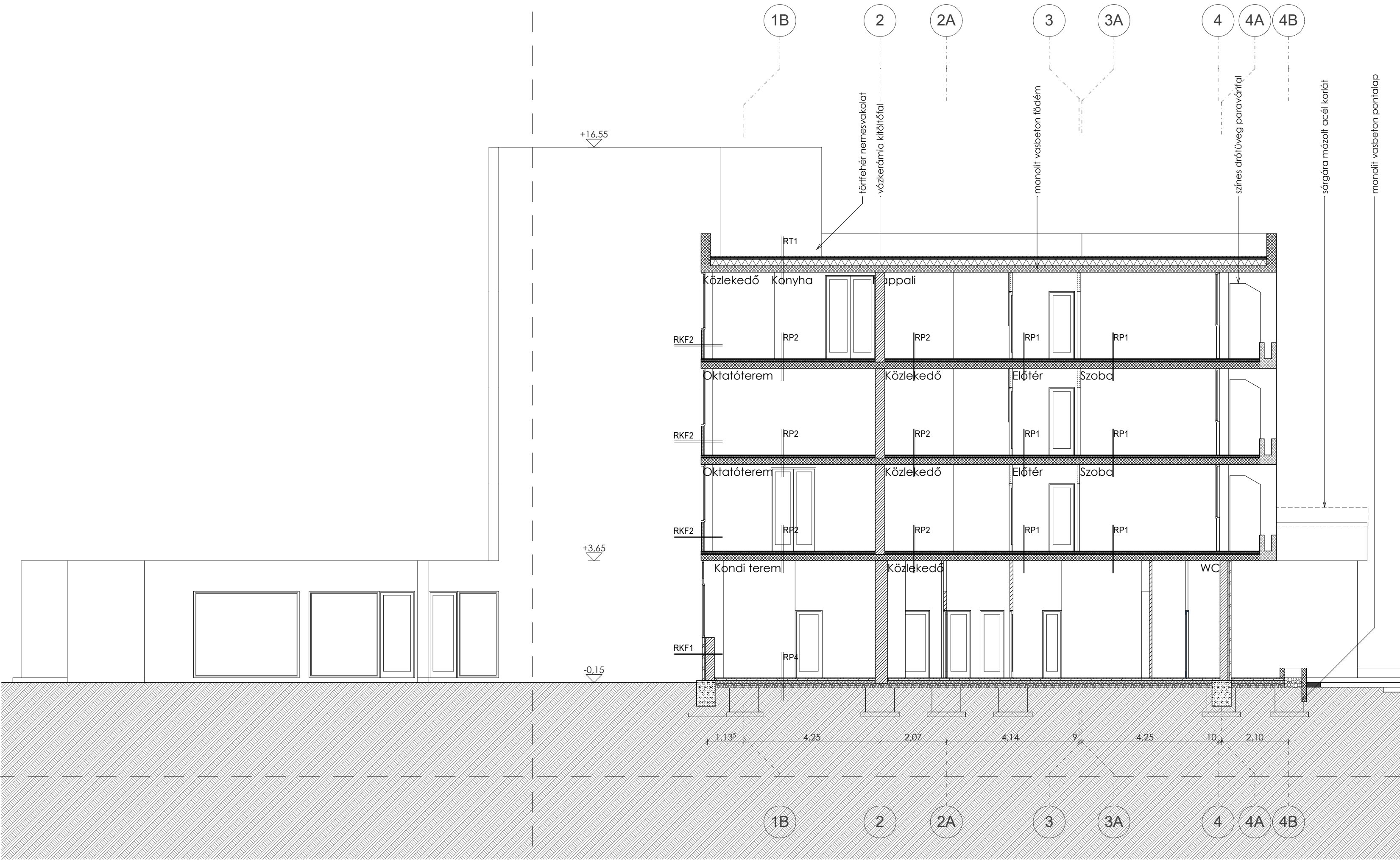
RP4	talajon fekvő padló
1 cm	mázás kerámia lapburkolat
6 cm	aljzatbeton
2 rtg.	papírbetétes bit. vastaglemez tn. ell. szig.
8 cm	vasalt aljzatbeton
15 cm	kvacsfeltöltés
-	termett talaj

RKF1	földszinti kitöltő fal
6,5 cm	kisméretű tömör téglá hátszerkezettel együtt falazva
4 cm	ágyazóréteg
20 cm	vázkerámia kitöltő falazat
1 cm	belső vakolat

RKF2	szerelt külső fal
1,5 cm	faanyagú építőlemez burkolat
5 cm	acél bordaváz
1,5 cm	faanyagú építőlemez
1 cm	belső vakolat

RKF3	emeleti "bütőfalak"
1,5 cm	külső vakolat
30 cm	vázkerámia kitöltő falazat
1 cm	belső vakolat

F-F METSZET



JELMAGYARÁZAT
Anyagjelölés
monolit vasbeton
vázkerámia
kisméretű tömör téglá
gipsz (Albafol)

MEGJEGYZÉSEK	A terv+/- 0,00 szint (csarnok padlóvonal): 108,73 m Bf
színtípus	A3-601 A3-602 A3-603
ÉPÍTETTŐ	Testnevelési Egyetem
client	1123 Budapest, Alkotás utca 44
TERV SZÁMÁNEV	2016-094
project	Velence - Vízisporttelep
	Sportcsarnok és továbbképző épület
	2481 Velence, belterület
	HRSZ: 1111
TERV FAJTA (project állapot)	Hatósági építési engedélyezési terv
project status	Zsoldos Lehel É/1 01-2419
ÉPÍTÉSZE	Békés Ádám É 13-1185
architects	Balogh-Bartók Gergely Farkas Péter
TARTÓSZERKEZET	Molnár Nikolett
structural design	Kovács Olivér 01-13749
GÉPÉSZET	Pál Gábor G 18-0561
mechanical design	
VILLAMOSÁG	Peták András V 13-14678
electrical design	
Tűzvédelem	Rimóczi Péter I-261/2015
fire expert	
TERVLAP NÉV	Keresztmetszet
sheet title	
LEPTÉK	M= 1:100, 1:1
scale	
TERVLAP SZÁM	M06
sheet ID	
DÁTUM	2017. 03. 13.
date	