

EL EM		VAS					B240	B500 B							
JEL	DB	JEL	DB	ÖsszDE	ÁTM	HOSSZ	6	8	10	12	16	20	22	25	
Monolit födém				0											
G1	1	1	8	8	10	2,45			19,60						
	1	2	10	10	8	2,00		20,00							
	1		3	3	12	5,60				16,80					
	1		26	26	8	0,60		15,60							
	1		3	3	10	3,70			11,10						
	1		16	16	8	0,60		9,60							
	1				0										
G2	2	1	4	8	12	3,00				24,00					
	2	2	13	26	8	1,50		39,00							
G3	1			0											
	1	1	3	3	12	3,00				9,00					
	1	2	2	2	8	3,00		6,00							
G4	1	3	13	13	8	1,06		13,78							
	1			0											
	1	1	4	4	12	10,00				40,00					
	1	2	6	6	12	4,20				25,20					
G5	1	3	2	2	12	3,60				7,20					
	1	4	63	63	8	1,36		85,68							
	1			0											
	1	1	4	4	20	5,60					22,40				
	1	2	3	3	12	5,60				16,80					
G5	1	3	29	29	8	1,36		39,44							
	1			0											
	1	1	3	3	10	1,80			5,40						
P1	1	2	2	2	8	1,80		3,60							
	1	3	9	9	8	1,06		9,54							
	1			0											
P2	9	1	4	36	12	2,62				94,32					
	9	2	18	162	8	0,96		155,52							
P3	1			0											
	18	1	6	108	16	2,62				282,96					
	18	2	13	234	8	1,06		248,04							
P4	18	3	13	234	8	0,36		84,24							
	1			0											
	4	1	6	24	12	2,62				62,88					
	4	2	18	72	8	1,46		105,12							
P5	4	3	18	72	8	0,41		29,52							
	1			0											
	4	1	6	24	12	3,17				76,08					
P6	4	2	18	72	8	1,06		76,32							
	4	3	18	72	8	0,36		25,92							
	1			0											
	1	1	4	4	12	3,24				12,96					
P6	1	2	2	2	12	2,84				5,68					
	1	3	23	23	8	1,16		26,68							
	1	4	20	20	8	0,31		6,20							
	1			0											
P6	3	1	4	12	12	2,60				31,20					
	3	2	17	51	8	1,16		59,16							
	1			0											
1			0												
1			0												
1			0												
Vashossz összesen							fm	0,00	1058,96	36,10	422,12	282,96	22,40	0,00	0,00
Folyóméterenkénti súly							kg/fm	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,468	2,986	3,856
Átmérő szerinti súly							kg	0,00	418,17	22,27	375,05	446,95	55,28	0,00	0,00
Vasszükséglet összesen							to	0,00	0,42	0,02	0,38	0,45	0,06	0,00	0,00
Építkezés helye: Múzeumfal, Raktár és iroda, Nyíregyháza										Emelet					
VASKIMUTATÁS							S-4 TERVHEZ			SV-					