

EL EM		VAS					B240	B500 B						
JEL	DB	JEL	DB	ÖsszDE	ÁTM	HOSSZ	5,5	8	10	12	14	16	20	22
1		1	7	7	8	1,22		8,54						
1		2	7	7	10	1,20			8,40					
1		3	7	7	10	4,93			34,51					
1		4	7	7	10	1,47			10,29					
1		5	7	7	10	1,88			13,16					
1		6	8	8	10	2,36			18,88					
1		7	15	15	10	1,20			18,00					
1		8	8	8	10	4,75			38,00					
1		9	8	8	10	1,37			10,96					
1		10	8	8	10	1,04			8,32					
1		11	7	7	10	1,29			9,03					
1		12	7	7	10	4,20			29,40					
1		13	3	3	10	1,65			4,95					
1		14	3	3	10	2,07			6,21					
1		15	4	4	10	2,55			10,20					
1		16	4	4	10	5,71			22,84					
1		17	7	7	10	1,20			8,40					
1		18	7	7	10	1,10			7,70					
1		19	88	88	8	1,00		88,00						
1		20	23	23	8	2,18		50,14						
1		21	20	20	8	1,10		22,00						
1		22	6	6	16	4,65						27,90		
1		23	12	12	8	4,65		55,80						
1		24	7	7	8	1,05		7,35						
1		25	44	44	8	1,34		58,96						
1		26	1	1	8	0,60		0,60						
1		27	1	1	8	0,50		0,50						
1		28	3	3	10	1,80			5,40					
1		29	3	3	10	2,22			6,66					
1		30	3	3	10	2,70			8,10					
1		31	3	3	10	5,86			17,58					
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
1				0										
Vashossz összesen						fm	0,00	291,89	296,99	0,00	0,00	27,90	0,00	0,00
Folyóméterenkénti súly						kg/fm	0,187	0,395	0,617	0,888	1,209	1,580	2,468	2,986
Átmérő szerinti súly						kg	0,00	115,26	183,25	0,00	0,00	44,07	0,00	0,00
Vasszükséglet összesen						to	0,00	0,12	0,18	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
Építkezés helye: Bencs Villa, Nyíregyháza, Sóstói út 54.										Lépcső				
VASKIMUTATÁS							S-6 TERVHEZ			SV-				