

HEGYESHALOM ÁLLOMÁS						
AZ OSZLOP				A BETONALAP		MEGJEGYZÉS
száma	típusa	távolsága		típusa	térf. m ³	
18623A	14T 8,6 / 11,5	300		B 1,0	2,30	la B 1,0
18624A	90/9F 8,9 / 11,6	300		U 1,8	8,93	
18625A	80/8F 10,2 / 13,0	300		B 1,2	2,93	
18626A	80/8F 10,4 / 13,0	300		B 1,2	2,70	
18701A	80/8F 10,2 / 13,0	300		B 1,2	2,93	
18702A	70/7MKR 9,6 / 12,0	300		B 1,2	2,93	kh. 0,3m
18703A	16T 9,2 / 11,5	300		B 1,0	2,15	la B 1,0 kh. 0,5m
18704A	16T 9,2 / 11,5	300		B 1,0	1,95	la B 1,0 kh. 0,3m
18705A	12T 9,2 / 11,5	300		B 1,2	2,93	kh. 0,5m
18706A	12T 9,2 / 11,5	300		B 1,2	2,93	kh. 0,3m
18707A	80/9F 8,8 / 11,6	306		C 1,6	6,19	
18708A	12T 9,2 / 11,5	350		B 1,2	3,51	kh. 0,2m
18709	12T 9,2 / 11,5	300		B 1,2	3,44	kh. 0,3m
18710	12T 9,2 / 11,5	350		B 1,2	3,51	kh. 0,3m
18711A	12T 9,2 / 11,5	300		B 1,2	3,44	kh. 0,2m
18712	12T 9,2 / 11,5	350		B 1,2	3,51	kh. 0,3m
09209	20T 9,3 / 11,5	355		B 1,1	2,10	la B 1,0
09210A	90/9F 10,5 / 13,0	300		B 1,8	6,93	
09211A	70/7MKR 9,6 / 12,0	300		B 1,6	5,88	kh. 0,2m
09212A	20T 9,2 / 11,5	300		B 1,5	5,13	kh. 0,3m la B 1,0
09213	80/8F 11,1 / 13,0	300		B 1,3	3,51	kh. 0,5m
09214	90/9KR 13,0 / 16,0	350		U 2,0	11,20	lapjára
09215	80/8F 11,4 / 13,0	300		B 1,4	4,09	kh. 0,5m
18713A	120/12KR 13,0 / 16,0	350*		C 2,3	16,92	kh. 0,3m *-ipar vg.
18714A	90/9KR 13,0 / 16,0	350		C 2,3	16,93	kh. 0,3m
18715A	100/10KR 13,2 / 16,0	300		C 2,2	12,10	lapjára
18716A	90/9KR 13,0 / 16,0	350		C 2,3	15,87	kh. 0,3m
18717A	100/10KR 13,5 / 16,0	260*		E 3,0	12,64	kh. 0,5m lapjára *ipar vg.
18718A	120/12KR 13,0 / 16,0	350		E 3,0	11,46	
18719A	120/10K 13,6 / 16,0	845		F 3,1	12,16	la 14T 9,5/11,5 B 1,2
18720	120/10K 13,6 / 16,0	510		F 2,9	10,69	laB 1,0
18722A	100/10F 9,3 / 11,6	400		C 2,0	10,58	
118723B	100/10K 13,5 / 16,0	755		F 2,9	10,69	
18724B	120/14k 13,5 / 16,0	620		F 3,4	15,32	la B 1,2
18725A	80/9F 8,8 / 11,1	777		C 1,1	3,08	
18726B	90/9F 8,6 / 11,1	~1000		C 1,3	4,19	
18727A	120/12KR 13,6 / 16,0	330		Z 3,0	28,80	kh. 0,8m
18728B	120/14K 13,6 / 16,0	1350		F 3,6	16,58	
18729A	120/10K 13,4 / 16,0	777		F 3,8	15,09	la B 1,0
18730A	120/10K 13,4 / 16,0	~1670		F 3,4	19,65	
18731B	120/10K 14,4 / 17,0	454		F 4,4	27,45	
18732A	120/10K 14,1 / 17,0	~1400		F 3,0	17,52	
18733B	140/14K 16,1 / 19,0	300		F 3,9	19,83	
18734B	120/12K 15,6 / 18,0	800		F 3,6	20,41	kh. 0,5m
18735a	80/8F 9,2 / 11,6	510		E 2,4	6,41	
18737	120/14K 14,5 / 17,0	608		F 4,0	21,95	
18738	120/10K 14,3 / 17,0	~760		F 3,3	13,94	
18737A	140/14K 16,0 / 19,0	300		F 3,6	19,83	
18738A	120/12 16,0 / 18,0	1300		F 3,6	19,51	kh. 0,4m
18739a	12T 8,0 / 9,6	326		A 0,8	1,28	
18741A	120/12K 16,0 / 18,0	600		C 2,0	10,40	kh. 0,7m
18741	140/14K 15,7 / 18,0	665		F 4,0	26,35	

HEGYESHALOM ÁLLOMÁS						
AZ OSZLOP				A BETONALAP		MEGJEGYZÉS
száma	típusa	távolsága		típusa	térf. m ³	
18742	140/14K 15,4 / 18,0	615		F 4,0	17,09	
18741a	160/16K 16,3 / 19,0	360-338		F 3,8	18,41	lapjára
18742a	140/14K 16,3 / 19,0	313		F 3,8	18,41	
18743	160/16K 16,7 / 19,0	716-410		F 4,4	27,45	
	(120/10F 9,3 / 11,6)					
18744	160/16K 16,7 / 19,0	620		F 4,3	26,40	
18743A	90/9KR 13,6 / 16,0	300-290		C 2,0	10,00	lapjára
18744A	80/8KR 13,0 / 15,0	1000		U 2,0	8,20	kh. 0,2m
18745	120/10F 9,5 / 11,6	362		C 1,8	7,25	
18747	160/16K 16,5 / 19,0	402		F 4,3	26,41	
18747a	160/16K 16,8 / 19,0	495-305		F 3,2	13,39	
18748	140/14K 17,7 / 20,0	1300		F 3,8	18,41	
18801	90/9F 9,0 / 11,1	357		C 2,0	9,50	
18803	12T 8,5 / 10,5	221-340		B 0,9	1,59	
18805	12T 8,3 / 10,5	297		B 1,2	2,72	
18807A	140/14K 19,7 / 23,5	304		G 41,0	24,91	
18807a	120/12Kv 20,6 / 23,5	317-311		G 4,1	24,91	
18808	140/14K 20,2 / 23,5	~1140		G 3,8	20,51	
18809	12T 8,2 / 10,5	223-224		B 0,8	1,43	
18811	120/10F 8,6 / 11,1	359		E 2,9	9,61	
18811a	120/10F 9,2 / 11,6	338-339		E 2,9	9,61	
18813	12T 8,2 / 10,5	223-287		C 0,8	1,79	
18815	140/14K 24,4 / 27,5	305-400		G 4,3	28,04	
18815b	140/14Kv 24,3 / 27,5	299-301		G 4,3	28,04	lapjára
18816	160/16K 24,3 / 27,5	~872		G 4,2	25,79	
18815a	10T 8,0 / 10,5	283		A 0,8	1,28	
18817	12T 8,0 / 10,5	258-252		C 0,8	1,79	
18819	70/8F 8,7 / 11,1	256-255		C 1,7	6,95	
18819a	140/14K 20,1 / 23,5	567-351		G 4,2	25,79	
18821a	160/16K 20,2 / 23,5	278-		G 4,3	28,04	lapjára
18823A	140/14K 20,4 / 23,5	643-398		G 4,2	25,79	
18825	140/14K 20,5 / 23,5	317-		G 4,3	28,04	
18826A	100/10K 13,3 / 16,0	~638		F 3,2	11,69	
18825A	140/14K 16,1 / 19,0	500		F 3,9	19,83	
18826B	140/14K 16,1 / 19,0	800		F 3,9	19,83	
18827	90/9F 8,7 / 10,5	1105		C 1,1	3,08	
18823a	140/14K 20,0 / 23,5	318		G 4,3	28,04	
18825a	140/14K 20,1 / 23,5	573-		G 4,3	28,04	
18823b	20T 9,5 / 11,5	~330-300		B 1,2	2,88	lapjára
szám nélk.	14T /					
18829	140/14K 15,1 / 18,0	1127		F 3,9	19,83	
18831	120/14K 13,6 / 17,0	320-413		F 3,6	16,58	
18833	120/10K 14,2 / 17,0	348-		F 3,1	12,16	
18834	120/14K 13,0 / 16,0	378		F 3,5	15,97	
18833a	140/14K 16,3 / 19,0	500		F 3,9	19,83	
18834a	140/14K 16,2 / 19,0	300		F 3,9	20,33	
18829a	120/12K 15,3 / 18,0	329		F 3,6	16,58	
18831a	100/10K 15,3 / 18,0	418-418		F 2,9	10,69	told 2 m
18839A	140/14K 16,3 / 19,0	500		F 3,9	19,83	
18840B	140/14K 16,2 / 19,0	300		F 3,9	19,83	
18835	140/14K 16,3 / 19,0	1040		F 3,9	19,83	
18837	120/14K 15,1 / 18,0	419-414		F 3,7	17,68	
18839	120/14K 14,8 / 18,0	1050-		F 3,7	17,68	

HEGYESHALOM ÁLLOMÁS						
AZ OSZLOP				A BETONALAP		MEGJEGYZÉS
száma	típusa		távolsága	típusa	térf. m ³	
18839A	140/14K	16,3 / 19,0	500	F 3,9	19,83	
18840B	140/14K	16,2 / 19,0	300	F 3,9	19,83	
18841a	120/12K	15,9 / 18,0	1630	F 3,7	17,68	
18841	140/14K	15,0 / 18,0	415-418	F 4,0	21,75	
18843	140/14K	15,7 / 18,0	960-	F 3,9	19,83	
18844A	140/14K	16,1 / 19,0	~330~360	F 3,6	16,58	lapjára
18845B	140/14K	13,3 / 16,0	700	F 3,6	16,58	
18846A	120/12KR	13,1 / 16,0	350	F 3,6	16,58	
18847a	160/16K	15,6 / 19,0	3660	G 4,4	30,48	
18847	100/10K	14,0 / 17,0	417-418	F 3,0	11,69	
18849	120/14K	15,8 / 18,0	974	F 4,0	17,57	
18851	80/8K	11,7 / 14,5	617	E 2,3	6,15	
18851a	120/12K	13,1 / 16,0	570	F 3,4	15,32	
18852B	120/12KR	13,1 / 16,0	400-450	F 3,6	16,58	
	140/14K	15,2 / 18,0				
18853a	140/14K	15,1 / 18,0	1263	F 3,5	15,97	lapjára
18853	120/14K	14,3 / 17,0	420-420	F 3,7	17,68	
18855	120/14K	14,1 / 17,0		F 3,5	15,97	
18856B	120/12K	15,2 / 18,0	400~600	F 3,6	16,58	
	140/14K	12,7 / 16,0				
18857a	120/12K	15,5 / 18,0	1248	F 3,4	15,32	
18857	120/14K	16,1 / 19,0	414-413	F 3,5	15,97	
18859A	140/14K	15,7 / 19,0	1320-	F 3,3	18,41	
18860B	120/12K	15,3 / 18,0	400	F 3,6	16,58	
18859a	120/12K	15,3 / 18,0	1010-	F 3,4	15,32	
18860a	100/10K	15,4 / 18,0	360-312	F 3,2	13,39	told 2 m
18861	16T	9,4 / 11,5	300	B 1,1	2,35	
18863a	120/12K	15,4 / 18,0	1250	F 3,4	15,32	
18863	120/14K	17,2 / 20,0	410-412	F 3,7	17,68	
18863b	140/14K	17,0 / 20,0	1068-	F 3,2	13,39	
18864	140/14K	17,0 / 21,5	352-308	F 3,9	19,83	
18864a	90/9F	9,2 / 11,6	400	U 1,8	8,42	
18864b	70/7MKR	10,0 / 12,0	300	B 1,2	2,88	
18863c	14T	9,3 / 11,5	240-240	B 1,0	2,15	lapjára
18864c	80/8F	10,8 / 13,0	350	B 1,6	6,66	kh. 0,5 m
18865a	120/12K	15,1 / 18,0	1255	F 3,4	15,32	
18865	120/14K	16,9 / 20,0	415-416	F 3,7	17,68	
18865b	140/14K	17,1 / 20,0	1060-315	F 3,6	16,58	
18866	140/14K	17,0 / 21,5	351-309	F 3,9	19,83	
18865c	14T	8,5 / 10,5	467-304	B 1,0	1,93	la 14TA 1,8/3,8 B1,2
18865A	90/9KR	11,1 / 13,0	400	C 2,0	10,00	kh. 0,6 m
18866A	90/9 KR	12,9 / 16,0	600	C 2,1	11,03	
18867a	100/10K	15,1 / 18,0	1275	E 3,1	11,04	told 2 m
18867	140/14K	16,9 / 20,0	420-416	F 4,0	21,75	
18867b	160/16K	17,1 / 20,0	1057-305	F 4,0	21,75	
18868	140/14K	17,1 / 21,5	351-309	F 3,9	19,83	
18868a	100/10KR	12,6 / 16,0	850	C 2,2	13,55	
18869a	100/10K	15,3 / 18,0	1278	E 3,0	10,57	told 2 m
18869	140/14K	17,0 / 20,0	414-415	F 3,8	18,41	
18870	140/14K	17,1 / 21,5	352-308	F 4,0	21,75	
18870a	100/10KR	12,5 / 16,0	900	C 2,2	15,00	
18869C	16T	8,5 / 10,5	473-299	B 1,0	1,93	la 14 TA1,8/3,8 B 1,2

UV

HEGYESHALOM ÁLLOMÁS							
AZ OSZLOP				A BETONALAP		MEGJEGYZÉS	
száma	típusa	távolsága		típusa	térf. m ³		
18871a	100/10K 15,3 / 18,0	1265		E 3,0	10,57	told. 2,0m	
18871	120/10K 13,2 / 16,0	405-420		F 3,1	12,16		
18873	120/10K 13,4 / 16,0	849-543		F 3,1	12,16		
18876A	120/12K 15,3 / 18,0	349 - 324		F 3,3	13,94		
18876a	90/9KR 12,5 / 16,0	900		C 2,2	15,00		
18877a	100/10K 15,1 / 18,0	1255		G 3,1	11,04	told. 2 m	
18877	100/10K 15,0 / 18,0	417 - 413		F 3,2	13,39		
18879A	120/12K 15,2 / 18,0	1058 - 325		F 3,3	13,94		
18880	100/10K 15,3 / 18,0	356 - 313		E 3,1	10,57		
18880a	90/9KR 12,6 / 16,0	900		C 2,2	13,55		
18883a	120/12K 14,9 / 18,0	1295		F 3,3	13,94		
18883A	120/12K 15,1 / 18,0	400 - 429		F 3,8	18,41		
18885A	120/12K 12,8 / 16,0	669 - 730		F 3,6	16,58		
18886	100/10K 15,0 / 18,0	325-350		E 3,1	11,04	told. 2 m	
18886A	90/9KR 12,7 / 16,0	900		C 2,2	13,55		
18887A	160/16K 18,2 / 21,0	1681		G 4,6	38,51	told. 2 m	
18889A	160/16K 18,3 / 21,0	1056 - 313		G 4,5	33,01	told. 2 m	
18890	100/10K 15,1 / 18,0	292 - 3,82		E 3,1	11,04	told. 2 m	
18890a	90/9KR 12,9 / 16,0	900		C 2,2	13,07		
18887b	90/9F 9,4 / 11,6	420 - 400		U 1,7	6,36		
18887a	140/14K 16,1 / 19,0	365 -473		F 4,0	21,75	lapjára	
18889a	140/14K 16,4 / 19,0	1076 - 306		F 3,5	15,97		
18890b	90/9KR 13,7 / 16,0	340 - 340		U 2,0	11,02	kh. 0,5 m	
18901A	120/12K 15,4 / 18,0	346 - 692		F 3,8	18,41		
18903A	120/12K 15,1 / 18,0	1259 - 314		F 3,4	15,32		
18904	120/12K 14,8 / 18,0	298 - 376		F 3,1	12,16		
18904b	90/9KR 12,8 / 16,0	900		C 2,2	14,04		
18901a	120/12K 15,0 / 18,0	337 - 447		F 3,6	16,58		
18903a	120/12K 14,7 / 18,0	1400 - 302		F 3,5	15,97		
18904a	100/10K 14,7 / 18,0	299 - 378		F 3,1	12,16		
18901b	140/14K 8,4 / 11,0	365 - 365		E 3,1	11,04		
18903b	16T / 10,5	361				lapjára	
18905A	100/10K 15,1 / 18,0	306		F 3,4	15,32	told. 2 m	
18907A	120/12K 14,9 / 18,0	1200 - 500		F 3,7	17,68		
18908	100/10K 14,3 / 18,0	303 - 376		F 2,9	10,69	told 2 m	
18908a	120/12KR 12,5 / 16,0	850		V 2,1	14,55		
18909A	140/14K 16,1 / 19,0	302		F 3,7	17,68		
18910	140/14K 15,4 / 19,0	291 - 378		F 3,6	16,58		
18910a	90/9KR 12,9 / 16,0	400		C 2,0	12,00		
18909d	70/7MKR 10,1 / 12,0	300		B 1,4	3,92		
18910b	90/9F 10,1 / 13,0	380 - 300		U 2,0	11,60		
18909b	20T /	252					
18909c	14T /	344					
18911a	80/8F 11,0 / 13,0	300		B 1,4	3,92		
18911	140/14K 16,1 / 19,0	306		F 3,9	19,83		
18912	140/14K 15,6 / 19,0	307 - 361		F 3,6	16,58		
18912a	80/8KR 12,1 / 15,0	~ 400		U 1,8	8,75		
18913	140/14K 16,2 / 19,0	586 -		F 3,9	19,83		
18914	140/14K 15,5 / 19,0	305 - 362		F 3,3	13,94		
18913a	100/10KR 10,3 / 13,0	300 *		V 2,2	13,07	* rend. vg.-tól	
18915	120/12K 15,1 / 18,0	286-		F 3,4	15,32		
18916A	100/10K 15,2 / 18,0	491		F 3,0	11,69	la 14TA1,8/3,8 B1,0	