

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΑΠΡΟΤΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ-10 Τ.Κ. Ζωοδόχου

Όνομα Διατομής	Χηλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Ενυώσεις		Εκκαφές		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Έπεισμα	
				Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος
ΑΑ	0	0	10	0	0	2,42	24,2	0,47	4,7	0,5	5	0,02	0,2
1	20	20	15,05	0	0	2,74	41,25	0,47	7,08	0,5	7,53	0,02	0,3
A2	30,11	10,11	5,35	0	0	2,18	11,67	0,47	2,52	0,5	2,68	0,02	0,11
A2	30,71	0,6	0,6	0	0	2,18	1,31	0,47	0,28	0,5	0,3	0,02	0,01
A2	31,31	0,6	8,78	0	0	2,19	19,23	0,47	4,13	0,5	4,39	0,02	0,18
A3	48,27	16,96	13,13	0	0	2,25	29,54	0,47	6,17	0,5	6,57	0,02	0,26
A3	57,57	9,3	9,3	0,04	0,37	1,83	17,02	0,47	4,37	0,5	4,65	0,02	0,19
A3	66,87	9,3	14,65	0,07	1,03	1,39	20,36	0,47	6,89	0,5	7,33	0,02	0,29
2	86,87	20	13	0	0	2,2	28,61	0,47	6,11	0,5	6,5	0,02	0,26
A4	92,88	6,01	4,55	0	0	1,92	8,75	0,47	2,14	0,5	2,28	0,02	0,09
A4	95,99	3,1	3,1	0	0	1,61	4,99	0,47	1,46	0,5	1,55	0,02	0,06
A4	99,09	3,1	6,66	0	0	1,43	9,52	0,47	3,13	0,5	3,33	0,02	0,13
A5	109,3	10,21	9,86	0	0	1,21	11,93	0,47	4,63	0,5	4,93	0,02	0,2
A5	118,82	9,51	9,51	0	0	1,31	12,46	0,47	4,47	0,5	4,75	0,02	0,19
A5	128,33	9,51	10,95	0	0	2,15	23,53	0,47	5,14	0,5	5,47	0,02	0,22
A6	140,71	12,38	7,06	0	0	1,93	13,62	0,47	3,32	0,5	3,53	0,02	0,14
A6	142,44	1,73	1,73	0	0	1,8	3,11	0,47	0,81	0,5	0,86	0,02	0,03
A6	144,17	1,73	10,87	0	0	1,72	18,69	0,47	5,11	0,5	5,43	0,02	0,22
3	164,17	20	16,8	0	0	1,93	32,41	0,47	7,89	0,5	8,4	0,02	0,34
A7	177,77	13,59	8,34	0	0	1,72	14,34	0,47	3,92	0,5	4,17	0,02	0,17
A7	180,86	3,09	3,09	0,01	0,03	1,63	5,04	0,47	1,45	0,5	1,54	0,02	0,06
A7	183,95	3,09	11,54	0	0	1,75	20,2	0,47	5,43	0,5	5,77	0,02	0,23
4	203,95	20	18,27	0	0	2,02	36,91	0,47	8,59	0,5	9,13	0,02	0,37
A8	220,49	16,54	8,88	0,01	0,09	1,61	14,3	0,47	4,18	0,5	4,44	0,02	0,18
A8	221,72	1,23	1,23	0,01	0,01	1,56	1,92	0,47	0,58	0,5	0,61	0,02	0,02
A8	222,94	1,23	10,62	0,01	0,11	1,53	16,24	0,47	4,99	0,5	5,31	0,02	0,21
5	242,94	20	14,83	0	0	2,17	32,18	0,47	6,97	0,5	7,42	0,02	0,3
A9	252,6	9,66	4,95	0	0	1,95	9,65	0,47	2,33	0,5	2,48	0,02	0,1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΑΙΡΟΤΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ-10 Τ.Κ. Ζωοδόχου

Γενικά Στοιχεία			Επιχρώσεις			Εκακαφές		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Έπείσπμα	
Όνομα	Χηλομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Βάση		Υπόβαση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδός	Όγκος
Δ9	252,84	0,24	0,24	0	0	1,95	0,47	0,47	0,11	0,5	0,12	0,02	0
Α'9	253,08	0,24	10,12	0	0	1,95	19,73	0,47	4,76	0,5	5,06	0,02	0,2
6	273,08	20	15,64	0	0	2,29	35,83	0,47	7,35	0,5	7,82	0,02	0,31
Α10	284,37	11,29	6,4	0	0	1,91	12,22	0,47	3,01	0,5	3,2	0,02	0,13
Δ10	285,87	1,51	1,51	0	0	1,85	2,79	0,47	0,71	0,5	0,76	0,02	0,03
Α'10	287,38	1,51	10,76	0	0	1,76	18,93	0,47	5,05	0,5	5,38	0,02	0,22
7	307,38	20	13,25	0	0	1,96	25,97	0,47	6,23	0,5	6,63	0,02	0,27
Α11	313,88	6,5	3,71	0	0	2,42	8,99	0,47	1,75	0,5	1,86	0,02	0,07
Δ11	314,8	0,93	0,93	0	0	2,5	2,33	0,47	0,44	0,5	0,47	0,02	0,02
Α'11	315,73	0,93	10,46	0	0	2,43	25,43	0,47	4,92	0,5	5,23	0,02	0,21
Σύνολο			325,72		1,64		635,67		153,12		162,88		6,52