

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ - 2 Τ.Κ. Ζίτσας

Γενικά Στοιχεία			Επιχώσεις				Εκκαφές		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Έπεισμα	
Όνομα	Χαλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150				
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	
13	375,16	20	14,89	0	0	1,33	19,81	0,47	7	0,5	7,45	0,02	0,3	
A6	384,95	9,79	12,01	0,06	0,72	1,05	12,61	0,47	5,64	0,5	6	0,02	0,24	
Δ6	399,18	14,23	14,23	0,21	2,99	0,87	12,38	0,47	6,69	0,5	7,12	0,02	0,28	
A6	413,4	14,23	17,31	0,58	10,04	0,59	10,21	0,47	8,14	0,5	8,66	0,02	0,35	
A7	433,79	20,39	17,45	0,92	16,05	0,08	1,4	0,47	8,2	0,5	8,72	0,02	0,35	
Δ7	448,3	14,5	14,5	0,65	9,43	0,38	5,51	0,47	6,81	0,5	7,25	0,02	0,29	
A7	462,8	14,5	12,48	0	0	1,05	13,1	0,47	5,87	0,5	6,24	0,02	0,25	
A8	473,26	10,46	13,51	0	0	1,54	20,8	0,47	6,35	0,5	6,75	0,02	0,27	
Δ8	489,81	16,55	16,55	0	0	1,96	32,44	0,47	7,78	0,5	8,28	0,02	0,33	
A8	506,36	16,55	18,27	0	0	2,58	47,15	0,47	8,59	0,5	9,14	0,02	0,37	
14	526,36	20	20	0	0	3,31	66,2	0,47	9,4	0,5	10	0,02	0,4	
15	546,36	20	20	0	0	3,23	64,6	0,47	9,4	0,5	10	0,02	0,4	
16	566,36	20	14,79	0	0	3,08	45,54	0,47	6,95	0,5	7,39	0,02	0,3	
A9	575,93	9,57	5,38	0	0	2,93	15,75	0,47	2,53	0,5	2,69	0,02	0,11	
Δ9	577,11	1,18	1,18	0	0	2,92	3,45	0,47	0,55	0,5	0,59	0,02	0,02	
A9	578,29	1,18	10,59	0	0	2,93	31,03	0,47	4,98	0,5	5,29	0,02	0,21	
17	598,29	20	12,27	0	0	3,15	38,63	0,47	5,76	0,5	6,13	0,02	0,25	
A10	602,82	4,53	4,16	0	0	3,33	13,84	0,47	1,95	0,5	2,08	0,02	0,08	
Δ10	606,6	3,78	3,78	0	0	3,48	13,15	0,47	1,78	0,5	1,89	0,02	0,08	
A10	610,38	3,78	12,13	0	0	3,62	43,93	0,47	5,7	0,5	6,07	0,02	0,24	
A11	630,87	20,49	11,63	0	0	2,47	28,74	0,47	5,47	0,5	5,82	0,02	0,23	
Δ11	633,65	2,78	2,78	0	0	2,45	6,81	0,47	1,31	0,5	1,39	0,02	0,06	
A11	636,43	2,78	11,39	0	0	2,42	27,56	0,47	5,35	0,5	5,7	0,02	0,23	
18	656,43	20	12,66	0	0	2,21	27,99	0,47	5,95	0,5	6,33	0,02	0,25	
A12	661,76	5,33	2,77	0	0	2,16	5,98	0,47	1,3	0,5	1,39	0,02	0,06	
Δ12	661,97	0,21	0,21	0	0	2,16	0,45	0,47	0,1	0,5	0,1	0,02	0	
A12	662,18	0,21	10,11	0	0	2,16	21,83	0,47	4,75	0,5	5,05	0,02	0,2	
19	682,18	20	19,48	0	0	2,14	41,68	0,47	9,15	0,5	9,74	0,02	0,39	
AT	701,13	18,95	9,47	0	0	2,16	20,47	0,47	4,45	0,5	4,74	0,02	0,19	
Σύνολο			701,12		39,97		1482,22		329,53		350,59		14,03	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΑΠΡΟΤΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ - 2 Τ.Κ. Ζίττας

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις				Εκκαφές				ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Έρευνα	
Όνομα	Χηλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο									ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Έρευνα	
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος
ΑΑ	0	0	10	0	0	2,58	25,8	0,47	4,7	0,5	5	0,02	0,2				
1	20	20	11,04	0	0	2,24	24,74	0,47	5,19	0,5	5,52	0,02	0,22				
Α1	22,09	2,09	5,37	0	0	2,16	11,6	0,47	2,52	0,5	2,69	0,02	0,11				
Δ1	30,73	8,65	8,65	0	0	1,88	16,26	0,47	4,07	0,5	4,33	0,02	0,17				
Α1	39,38	8,65	14,32	0	0	1,6	22,92	0,47	6,73	0,5	7,16	0,02	0,29				
2	59,38	20	20	0	0	1,89	37,8	0,47	9,4	0,5	10	0,02	0,4				
3	79,38	20	20	0	0	2,05	41	0,47	9,4	0,5	10	0,02	0,4				
4	99,38	20	20	0	0	1,97	39,4	0,47	9,4	0,5	10	0,02	0,4				
5	119,38	20	11,38	0	0	2,35	26,74	0,47	5,35	0,5	5,69	0,02	0,23				
Α2	122,14	2,76	1,68	0	0	2,37	3,99	0,47	0,79	0,5	0,84	0,02	0,03				
Δ2	122,75	0,61	0,61	0	0	2,37	1,45	0,47	0,29	0,5	0,3	0,02	0,01				
Α2	123,37	0,61	10,3	0	0	2,38	24,53	0,47	4,84	0,5	5,15	0,02	0,21				
6	143,37	20	20	0	0	3,17	63,4	0,47	9,4	0,5	10	0,02	0,4				
7	163,37	20	19,59	0	0	2,69	52,71	0,47	9,21	0,5	9,8	0,02	0,39				
Α4	182,56	19,19	10,87	0	0	1,36	14,78	0,47	5,11	0,5	5,44	0,02	0,22				
Δ4	185,11	2,55	2,55	0,01	0,03	1,15	2,93	0,47	1,2	0,5	1,27	0,02	0,05				
Α4	187,65	2,55	11,28	0,03	0,34	1,08	12,18	0,47	5,3	0,5	5,64	0,02	0,23				
8	207,65	20	18,74	0	0	1,95	36,55	0,47	8,81	0,5	9,37	0,02	0,37				
Α3	225,14	17,49	13,52	0	0	2,87	38,8	0,47	6,35	0,5	6,76	0,02	0,27				
Δ3	234,69	9,55	9,55	0	0	2,54	24,26	0,47	4,49	0,5	4,78	0,02	0,19				
Α3	244,24	9,55	14,78	0	0	2,15	31,77	0,47	6,94	0,5	7,39	0,02	0,3				
9	264,24	20	20	0	0	2	40	0,47	9,4	0,5	10	0,02	0,4				
10	284,24	20	11,73	0	0	1,74	20,42	0,47	5,52	0,5	5,87	0,02	0,23				
Α4	287,71	3,47	3,42	0,02	0,07	1,59	5,43	0,47	1,61	0,5	1,71	0,02	0,07				
Δ4	291,07	3,36	3,36	0,09	0,3	1,56	5,24	0,47	1,58	0,5	1,68	0,02	0,07				
Α4	294,43	3,36	11,68	0	0	1,61	18,8	0,47	5,49	0,5	5,84	0,02	0,23				
11	314,43	20	20	0	0	2,35	47	0,47	9,4	0,5	10	0,02	0,4				
12	334,43	20	11	0	0	2,69	29,6	0,47	5,17	0,5	5,5	0,02	0,22				
Α5	336,44	2,01	5,68	0	0	2,65	15,07	0,47	2,67	0,5	2,84	0,02	0,11				
Δ5	345,8	9,36	9,36	0	0	2,43	22,74	0,47	4,4	0,5	4,68	0,02	0,19				
Α5	355,16	9,36	14,68	0	0	2,13	31,27	0,47	6,9	0,5	7,34	0,02	0,29				