

**ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΣΗ**  
 Ε 01 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,.....,40,41,42,43,44,45,46,47,48,7) = 860,20 m<sup>2</sup>  
 Ε κλίση Κ1 (20,21,22,23,24,25,.....,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,20) = 446,25 m<sup>2</sup>  
 Ε κλίση Κ2 (1,2,3,4,5,.....,15,16,17,18,19,20,27,28,29,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,7) = 413,95 m<sup>2</sup>

**ΕΜΒΛΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ**  
 Εμβαδόν ισόγειου κερματιστικού κτιρίου (Α) = 38,64 τ.μ. (κατομή)  
 Εμβαδόν ισόγειου κερματιστικού κτιρίου (Β) = 2,47 τ.μ. (κατομή)

**ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ**  
 Δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια που υπεισέρχονται για την εκπόνηση του τοπογραφικού διαγράμματος είναι ακριβή και αληθινά.  
 ο ιδιοκτήτης

**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**  
 (άρθρο 83, παράγραφος 4, Ν.4465/77)  
 Το διαγράμμα αυτό έγινε στο Κεντρικό Σύστημα Αναφοράς Συντεταγμένων (Ε.Γ.Σ.Α. 87). Η κλίση στο Ε.Γ.Σ.Α. 87 πραγματοποιήθηκε με χρήση έγκριτου GNSS και βασιστά μήκων σταθμίου αναφοράς της CIVIL SHOP Ε.Π.Ε. Το σημείο εξάσκησης βρίσκεται στην θέση με συντεταγμένες:  
 X = 273235,989, Y = 4172101,415, H = 38,747

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 Αξιόγραφος Ορισμός Ορισμός (Β3.1) - Στάσιμος  
 ΦΕΚ 181Δ/3-5-85 & ΦΕΚ 133Δ/23-2-87  
 ΦΕΚ 289/04-11-2011

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 Δεν έγινε έλεγχος τίτλων ιδιοκτησίας.  
 Η αποτύπωση έγινε με την μέθοδο των πολλών αντιστοιχιών.  
 Ορισμό αποτύπωσης: STONEX RT PLUS.  
 Ο υπαίτιος για τη μέθοδο του υακταίου έγινε με την χρήση του τίτλου του GALISS.  
 Το τοπογραφικό διαγράμμα έγινε σε ολιμέτρια Ε.Γ.Σ.Α. 87.

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
**ΜΑΡΤΖΑΚΑΚΗΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ  
 Α.Φ.Μ. 106657430 - Α.Ο.Υ. ΠΥΡΡΟΥ

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
**ΜΑΡΤΖΑΚΑΚΗΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ  
 Α.Φ.Μ. 106657430 - Α.Ο.Υ. ΠΥΡΡΟΥ

**ΔΗΛΩΣΗ Ν. 1337/83**  
 Δηλώνω υπεύθυνα ότι το παραπάνω εκσκαμμένο δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν.1337/83 περί επεξεργασίας σε γη και χρήση.

**ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77 - Άρθρο 5**  
 Ο κ.κ. Μιχαήλ, δηλώνω υπεύθυνα ότι το εμφανισμένο εκσκαμμένο υπό τα στοιχεία:  
 01 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,.....,40,41,42,43,44,45,46,47,48,7)  
 που βρίσκεται στην Τ.Κ. Λουκάς, της Δημ. Ενότητας, του Δήμου Ηλείας, της Περι. Ενότητας, είναι εκτός γενεαλογικού σχεδίου πόλεως, εντός των ορίων του οικισμού Λουκάς (Διαφωτισμός Ορισμός Β3.1 - Στάσιμος), από την ημέρα έκδοσης αυτού του 800 μ. είναι όριο και θα καταστεί ανεκδοκίμη με την παραχώρηση εδαφικής κυριότητας σε κοινή χρήση, σύμφωνα με τις κείμενες διαδικαστικές διατάξεις που ισχύουν στην περιοχή.

**ΔΗΛΩΣΗ Ν. 4493/2017**  
 Ο κ.κ. Μιχαήλ, δηλώνω υπεύθυνα, όπως προβάλλεται από το άρθρο 8 του Ν. 1599/1988, ότι η εμφανισμένη ιδιοκτησία υπό τα στοιχεία 01 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,.....,40,41,42,43,44,45,46,47,48,7) εμβαδόν 860,20 m<sup>2</sup> (η οποία απεικονίζεται στο παρόν τοπογραφικό διαγράμμα), βρίσκεται εκτός αναπόθητου του Δασικού Χάρτη.

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**  
**ΜΑΡΤΖΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
 Αιγυμένιος - Τσιπογράφος, Μηχανικός, Ε.Μ.Π.  
 Ιωάννην 3 & Επικ. - Πύργος ο Τηλ. 2601 0 23346  
 ο Κωδ. 6937 011 999

**Εργαστήριο**  
 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΙΑ  
 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

**Θέση**  
 Εντός οικισμού Λουκάς (Αδελφ. Ορ. Β3.1) - Τ.Κ. Λουκάς  
 Δημ. Ενότητας Πηνειός - Δήμου Ηλείας - Περι. Ενότητας Ηλείας

**Μελέτη**  
**ΜΑΡΤΖΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

**Κλίμακα**  
 1 : 100

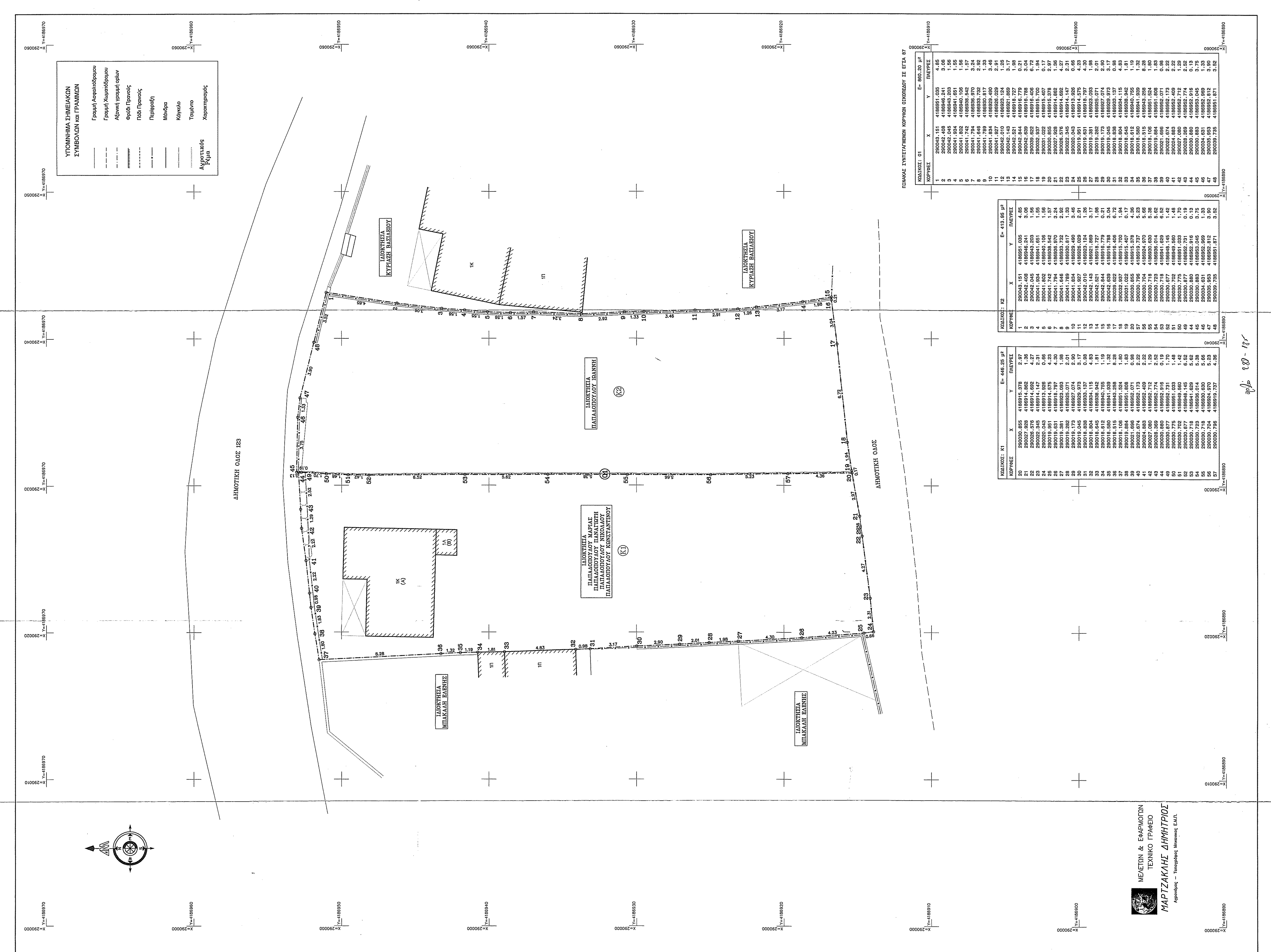
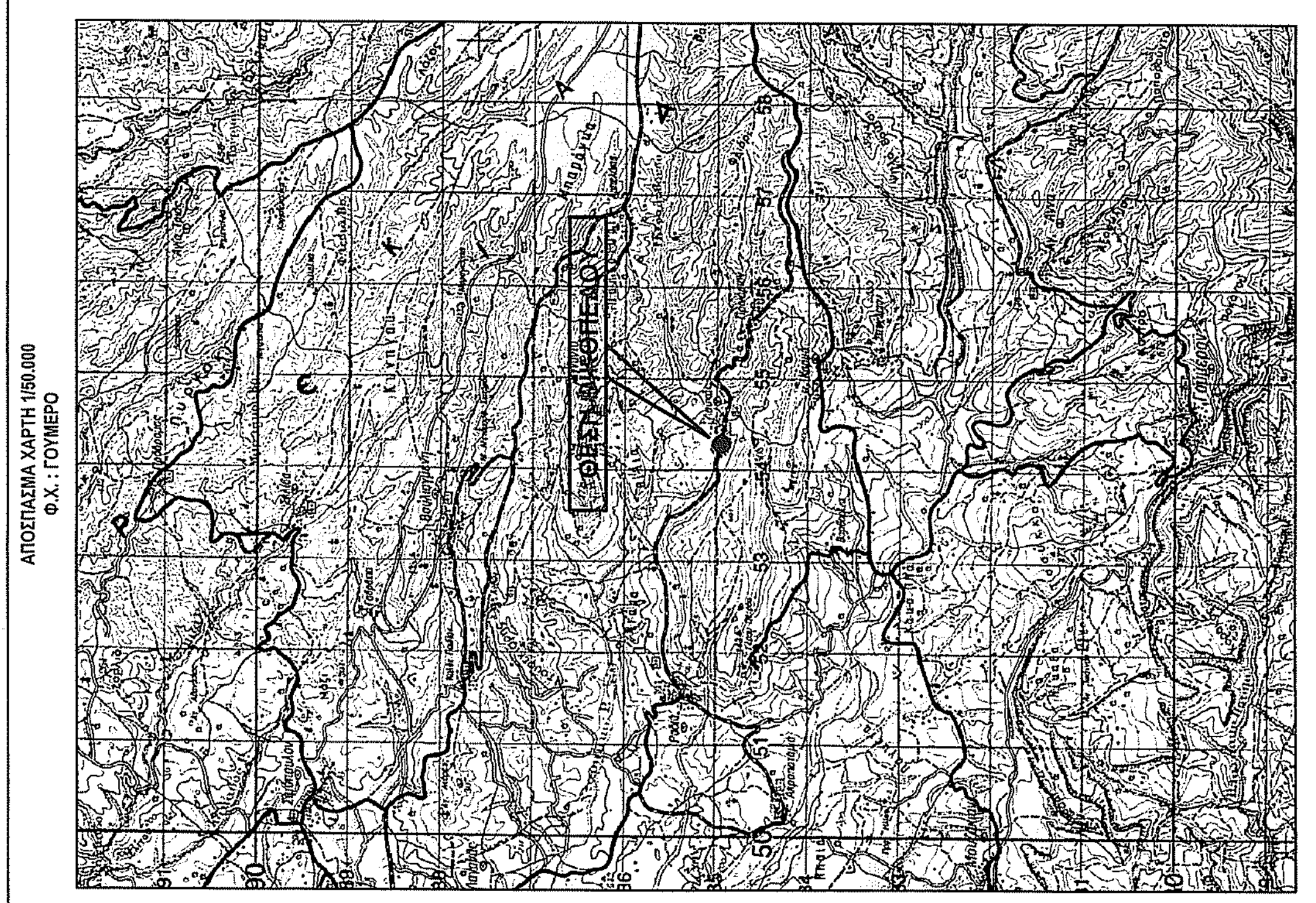
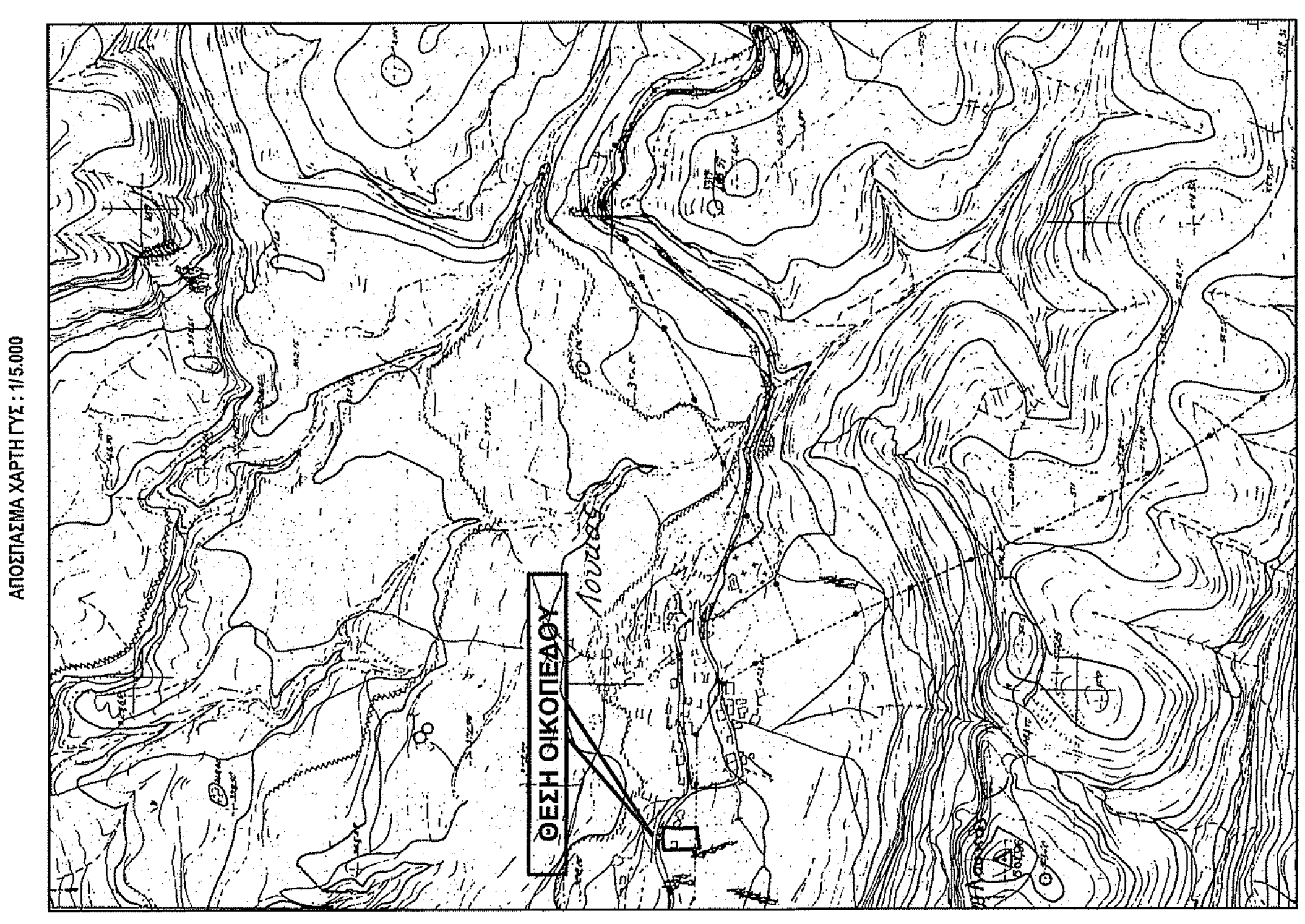
**Χρόνος Μελέτης**  
 ΙΟΥΛΙΟΣ 2022

**1**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**Υπογραφή**  
 ΟΜΕΡΗΣΗ  
 Θεωρείται το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα το οποίο να είναι τοπογραφικό σημείο Χαρακτηριστικό με τις διατεταγμένες: Χ=273235,989, Y=4172101,415, H=38,747

**Υπογραφή**  
 ΟΜΕΡΗΣΗ  
 Θεωρείται το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα το οποίο να είναι τοπογραφικό σημείο Χαρακτηριστικό με τις διατεταγμένες: Χ=273235,989, Y=4172101,415, H=38,747



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΝΕΣΩΝ ΟΙΚΟΤΕΛΕΟΥ ΣΕ ΕΓΧΑ. 87**

ΚΟΡΝΕΣΗ	X	Y	Εμβαδόν (m <sup>2</sup> )
1	290042,165	418991,402	4,85
2	290042,045	418993,203	1,56
3	290041,822	418994,004	1,56
4	290041,600	418994,805	1,56
5	290041,377	418995,606	1,57
6	290041,154	418996,407	1,57
7	290040,931	418997,208	1,57
8	290040,708	418998,009	1,57
9	290040,485	418998,810	1,57
10	290040,262	418999,611	1,57
11	290040,039	419000,412	1,57
12	290039,816	419001,213	1,57
13	290039,593	419002,014	1,57
14	290039,370	419002,815	1,57
15	290039,147	419003,616	1,57
16	290038,924	419004,417	1,57
17	290038,701	419005,218	1,57
18	290038,478	419006,019	1,57
19	290038,255	419006,820	1,57
20	290038,032	419007,621	1,57
21	290037,809	419008,422	1,56
22	290037,586	419009,223	1,56
23	290037,363	419010,024	1,56
24	290037,140	419010,825	1,56
25	290036,917	419011,626	1,56
26	290036,694	419012,427	1,56
27	290036,471	419013,228	1,56
28	290036,248	419014,029	1,56
29	290036,025	419014,830	1,56
30	290035,802	419015,631	1,56
31	290035,579	419016,432	1,56
32	290035,356	419017,233	1,56
33	290035,133	419018,034	1,56
34	290034,910	419018,835	1,56
35	290034,687	419019,636	1,56
36	290034,464	419020,437	1,56
37	290034,241	419021,238	1,56
38	290034,018	419022,039	1,56
39	290033,795	419022,840	1,56
40	290033,572	419023,641	1,56
41	290033,349	419024,442	1,56
42	290033,126	419025,243	1,56
43	290032,903	419026,044	1,56
44	290032,680	419026,845	1,56
45	290032,457	419027,646	1,56
46	290032,234	419028,447	1,56
47	290032,011	419029,248	1,56
48	290031,788	419030,049	1,56
49	290031,565	419030,850	1,56
50	290031,342	419031,651	1,56
51	290031,119	419032,452	1,56
52	290030,896	419033,253	1,56
53	290030,673	419034,054	1,56
54	290030,450	419034,855	1,56
55	290030,227	419035,656	1,56
56	290030,004	419036,457	1,56
57	290029,781	419037,258	1,56
58	290029,558	419038,059	1,56
59	290029,335	419038,860	1,56
60	290029,112	419039,661	1,56
61	290028,889	419040,462	1,56
62	290028,666	419041,263	1,56
63	290028,443	419042,064	1,56
64	290028,220	419042,865	1,56
65	290027,997	419043,666	1,56
66	290027,774	419044,467	1,56
67	290027,551	419045,268	1,56
68	290027,328	419046,069	1,56
69	290027,105	419046,870	1,56
70	290026,882	419047,671	1,56
71	290026,659	419048,472	1,56
72	290026,436	419049,273	1,56
73	290026,213	419050,074	1,56
74	290025,990	419050,875	1,56
75	290025,767	419051,676	1,56
76	290025,544	419052,477	1,56
77	290025,321	419053,278	1,56
78	290025,098	419054,079	1,56
79	290024,875	419054,880	1,56
80	290024,652	419055,681	1,56
81	290024,429	419056,482	1,56
82	290024,206	419057,283	1,56
83	290023,983	419058,084	1,56
84	290023,760	419058,885	1,56
85	290023,537	419059,686	1,56
86	290023,314	419060,487	1,56
87	290023,091	419061,288	1,56
88	290022,868	419062,089	1,56
89	290022,645	419062,890	1,56
90	290022,422	419063,691	1,56
91	290022,199	419064,492	1,56
92	290021,976	419065,293	1,56
93	290021,753	419066,094	1,56
94	290021,530	419066,895	1,56
95	290021,307	419067,696	1,56
96	290021,084	419068,497	1,56
97	290020,861	419069,298	1,56
98	290020,638	419070,099	1,56
99	290020,415	419070,900	1,56
100	290020,192	419071,701	1,56

**ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**  
**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΜΑΡΤΖΑΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
 Αιγυμένιος - Τσιπογράφος, Μηχανικός, Ε.Μ.Π.