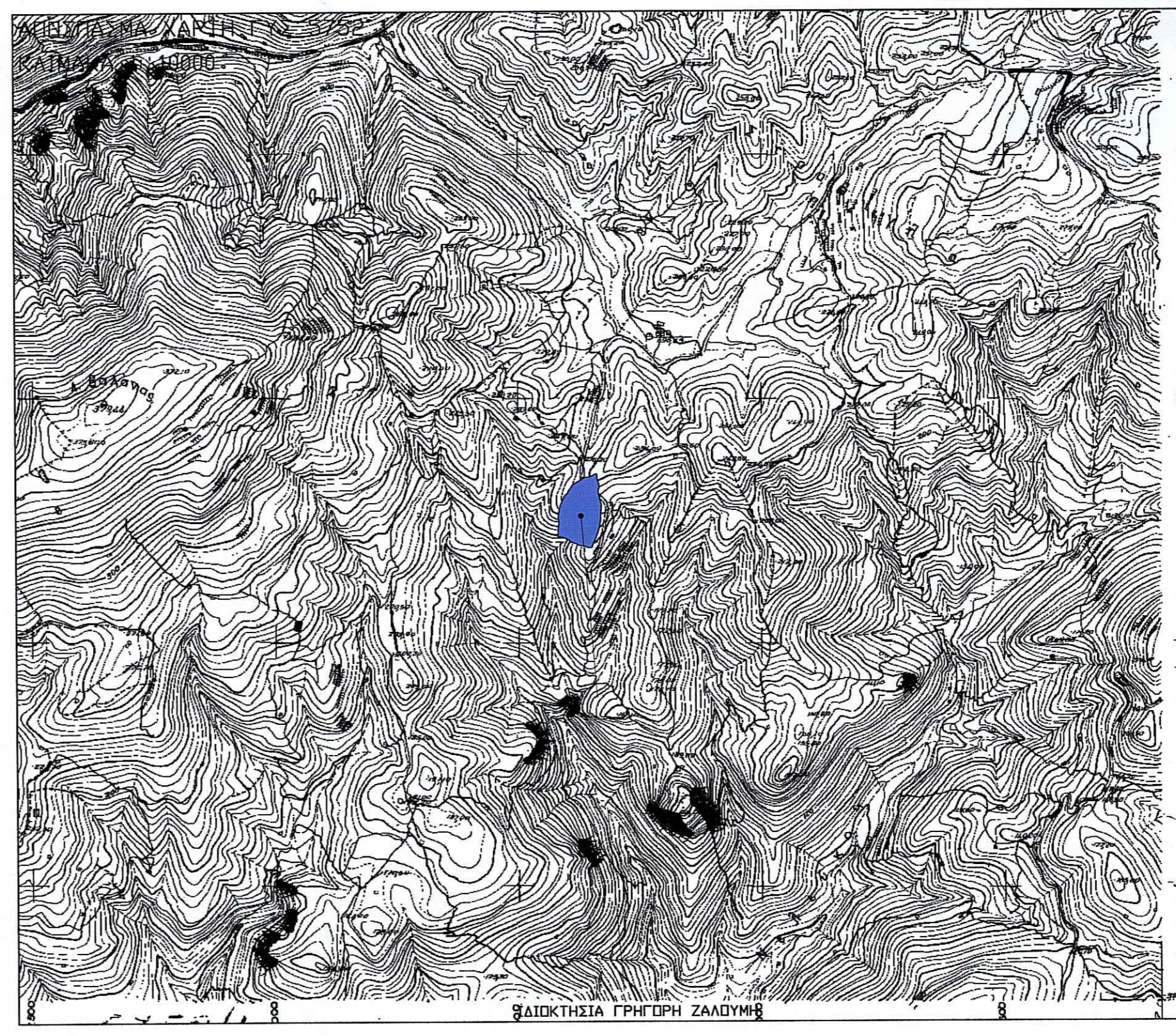


**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**  
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	4317227.163	4317383.65	10.19
2	4317227.487	4317393.29	7.04
3	4317227.66	4317399.76	5.43
4	4317228.23	4317404.54	11.79
5	4317228.410	4317415.67	10.52
6	4317228.729	4317425.70	7.15
7	4317228.827	4317432.75	9.23
8	4317229.73	4317441.86	5.26
9	4317229.55	4317447.82	11.66
10	4317229.52	4317459.43	10.37
11	4317229.144	4317469.99	4.15
12	4317229.99	4317480.07	3.73
13	4317228.751	4317483.95	9.29
14	4317228.711	4317487.66	4.42
15	4317228.485	4317496.67	6.61
16	4317228.512	4317501.09	9.84
17	4317229.08	4317507.39	3.26
18	4317228.02	4317517.01	4.67
19	4317228.310	4317521.90	4.42
20	4317228.01	4317526.44	2.65
21	4317228.99	4317530.83	10.69
22	4317228.150	4317533.24	3.57
23	4317227.93	4317529.19	12.04
24	4317228.911	4317527.66	11.92
25	4317227.71	4317535.84	9.96
26	4317224.714	4317519.46	2.30
27	4317223.223	4317515.01	8.55
28	4317223.59	4317511.01	5.16
29	4317223.19	4317506.96	5.54
30	4317227.02	4317508.33	4.94
31	4317223.91	4317498.24	2.50
32	4317222.31	4317493.34	4.77
33	4317221.749	4317490.22	4.76
34	4317221.607	4317488.16	12.79
35	4317221.368	4317484.03	2.49
36	4317221.228	4317479.47	19.57
37	4317220.79	4317471.93	9.45
38	4317220.06	4317465.55	4.43
39	4317220.319	4317447.20	10.75
40	4317220.72	4317437.77	12.82
41	4317220.459	4317433.40	5.00
42	4317220.09	4317422.75	5.00
43	4317220.89	4317409.93	1.26
44	4317220.24	4317404.97	11.91
45	4317220.91	4317406.76	4.47
46	4317220.817	4317406.73	4.12
47	4317221.819	4317402.21	3.47
48	4317222.26	4317401.36	3.05
49	4317223.60	4317397.95	8.09
50	4317222.843	4317395.95	3.81
51	4317223.121	4317394.69	7.97
52	4317223.85	4317392.02	6.28
53	4317224.24	4317389.29	2.46
54	4317224.922	4317387.92	0.69
55	4317225.46	4317387.24	4.67
56	4317226.394	4317383.89	
57	4317226.60	4317383.91	
58	4317226.66	4317383.71	
1	4317227.163	4317383.65	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$   
 $E = 9751.09 \mu^2$

ΤΥΠΙΑ ΑΝΤΙΦΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΝ  
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΜΥΤΙΑΝΗΝ 11-6-14  
Ν. ΧΡΥΣΑΦΗΣ



**ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.661/77)**  
Αρθρο 10 του νόμου για το γεωμετρικό με στοιχεία 12,345...57,581 και εμβαδόν 9751.09μ² που βρίσκεται στη θέση 'ΜΕΤΙΟ' της Δημοτικής Ενότητας Γέρας του Δήμου Λαδάου ότι  
α) είναι Άρτιο και ομοδομήματο κατά περιβολή ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.  
β) βρίσκεται εκτός εκχεδίου, εκτός ορίων οικισμού Σκοπέλου και εκτός ΖΩΕ.  
γ) Δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαγωγής σε η/κ και κ/κ/κ.  
δ) εντός αυτού δεν βρίσκονται κανονικές γραμμικές μεταφορές υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αμφίφασικοί αερίοι.  
ε) εντός αυτού και κατά μήκος του προαύσιου του εν λόγω γεωμετρικού δεν υπάρχουν θέματα, και  
στ) εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20μ διατρέχει ρέμα από το οποίο το κτίριο θα τοποθετηθεί σε απόσταση > 20μ.  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΔΙΑΘΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ (N.4090/2011)**  
Π είδικη υπογεγραμμένη Γραφή της Ζαφειρης Ζαλοδυμης δηλώνει ότι  
το όριο του γεωμετρικού με στοιχεία 12,345...57,581 και εμβαδόν 9751.09μ² που βρίσκεται στη θέση 'Μέτιο' της Δημοτικής Ενότητας Γέρας του Δήμου Λαδάου υποβιβάστηκε από εμένα και εκδόθηκε με την αριθμό των διατεθειμένων ορίων του γεωμετρικού και με την ύπαρξη και την ακεραιότητα του διακρίματος μου να γίνεσθαι την έκδοση άδειας δόμησης.  
Τίτλος κτήσης 1257/2005 Απορροφητήριο Ιωάννη Μερκούρη.  
Ο ΔΙΑΘΗΤΗΣ

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**  
Ε 12,345...57,581=9751.09μ²  
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ  
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο πρακτικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ'87  
2. Η διαστέλλει και το εμβαδόν υποβιβάστηκε αναλυτικά από τις συν/ντες των κορυφών  
3. Η εστίαση από το ΕΓΣΑ'87 προμετροποιήθηκε με σύστημα ΓΓΣ και κίνησης κρήνη του ΕΓΠ/ΝΚΑΟ Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΠΣ

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
ΕΚΤΙΣ ΕΠΙΘΗ ΠΙΚΙΣΙΟΥ (Π.Δ.24.05.1985 - ΦΕΚ 270Δ/31.05.1985 & Ν.3212 - ΦΕΚ 308Α/31.12.2003)  
Αρτέματα κατά κανόνα: για πρόσωπο σε κοινόχρηστο δρόμο (Εμβαδόν = 4000μ² - Πρόσωπο = 25.00μ)  
για πρόσωπο σε άδειες, Εθνικές, Επαγγελματικές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδοούς ή και σε εγκαταλεημένα τμήματα τους και σε ειδικοποιημένες γραμμές (Εμβαδόν = 4000μ² - Πρόσωπο = 45.00μ - Βάθος = 50.00μ)  
Αρτέματα κατά παρεκκλίση (χωρίς πρόσωπο σε δρόμο) (από της 31.12.2003)  
Εμβαδόν = 4000μ² για πρόσωπο σε άδειες, Εθνικές, Επαγγελματικές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδοούς ή και σε εγκαταλεημένα τμήματα τους και σε ειδικοποιημένες γραμμές (Εμβαδόν = 2000μ² - Πρόσωπο = 25.00μ - Βάθος = 40.00μ (από 17.10.1978)  
Εμβαδόν = 1200μ² - Πρόσωπο = 20.00μ - Βάθος = 35.00μ (από 12.09.1964)  
Εμβαδόν = 750μ² - Πρόσωπο = 10.00μ - Βάθος = 15.00μ (από 12.11.1962)  
εντός της γήινης πόλεως και οικισμών & από 24.04.1977)  
Εμβαδόν = 2000μ²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ  
ε.δ. = 0.20  
Υψος κτιριακού: 7.50μ  
Κάλυψη: 10%

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΗΛΙΑΣ ΒΟΥΡΟΣ - ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΜΙΧΑΛΑΚΑΚΗΣ Π.Ε.**  
Α.Μ. ΤΕΕ 9857 ΑΟΜ 998518497 ΔΟΥ ΜΥΤΙΑΝΗΣ  
ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΗ 87-89 ΜΥΤΙΑΝΗ ΤΗΛ 2251 0 44411  
Ηλεκτρονική Διεύθυνση: [technicografioteam@tcom.gr](mailto:technicografioteam@tcom.gr)

66429/106-08-2014  
06-08-2014

**ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ**  
Μυτιλήνη 3-6-14  
ΚΑΡΑΛΑΜΟΥ ΚΟΥΤΣΙΑΜΠΑΣΗ  
ΔΕΣΦΟΛΟΣ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ: ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΖΑΛΟΥΜΗΣ

ΕΡΓΟ: ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΜΕΤΙΟ (ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΚΟΠΕΛΟΥ)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΗΛΙΑΣ ΒΟΥΡΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α-

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΤΠΟΓΡΑΦΗ: *[Signature]*

ΣΦΡΑΓΙΣ: *[Signature]*

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΪΟΣ 2014

**ΗΛΙΑΣ ΒΟΥΡΟΣ**  
ΠΤΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.Ε.  
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. Α.Μ.33182  
ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΗ 87-89 ΜΥΤΙΑΝΗ  
ΤΗΛ: 22510 44411 ΚΙΝ: 694 468877  
Α.Μ.Μ.Ε.Π. 2011 1257/2005