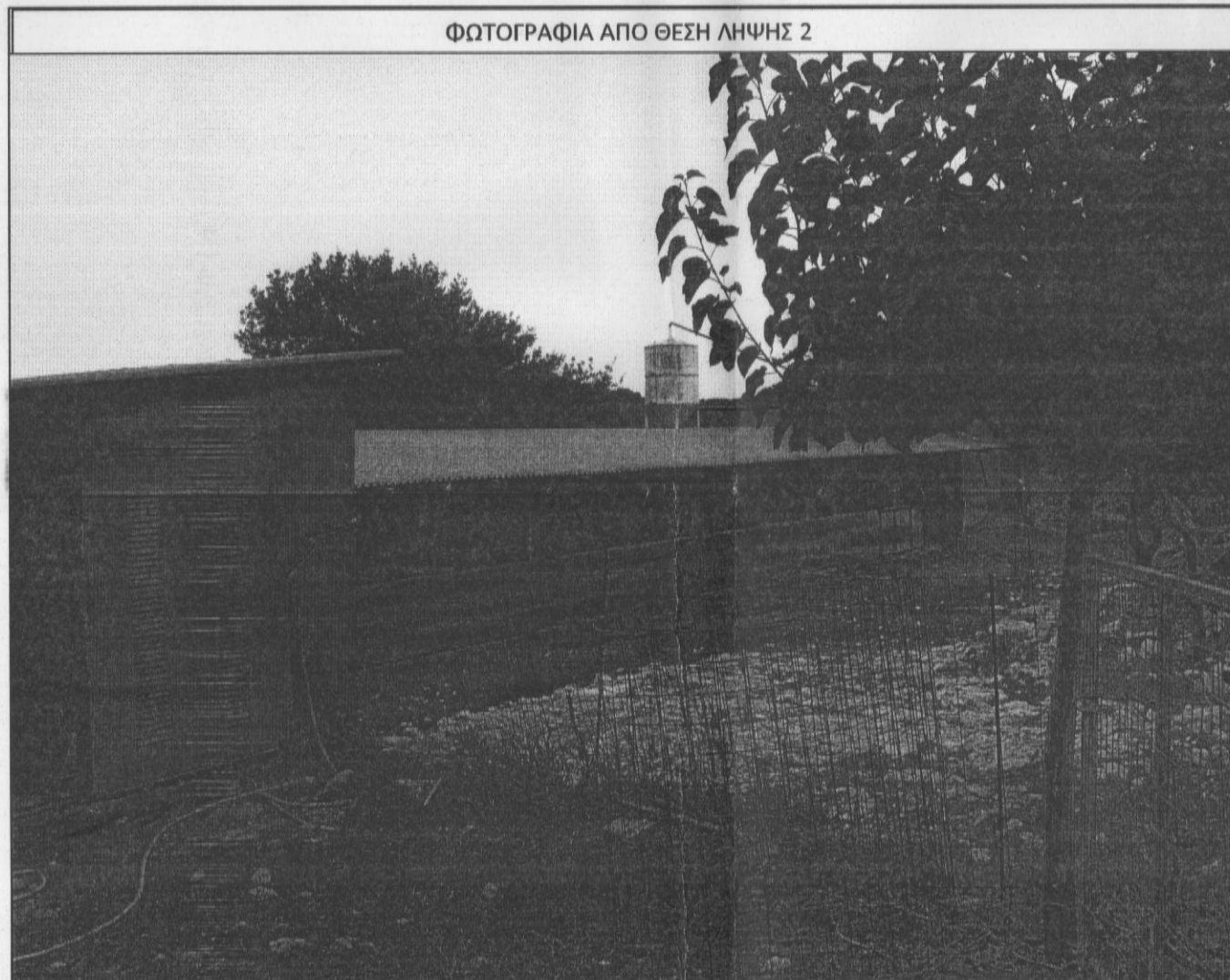
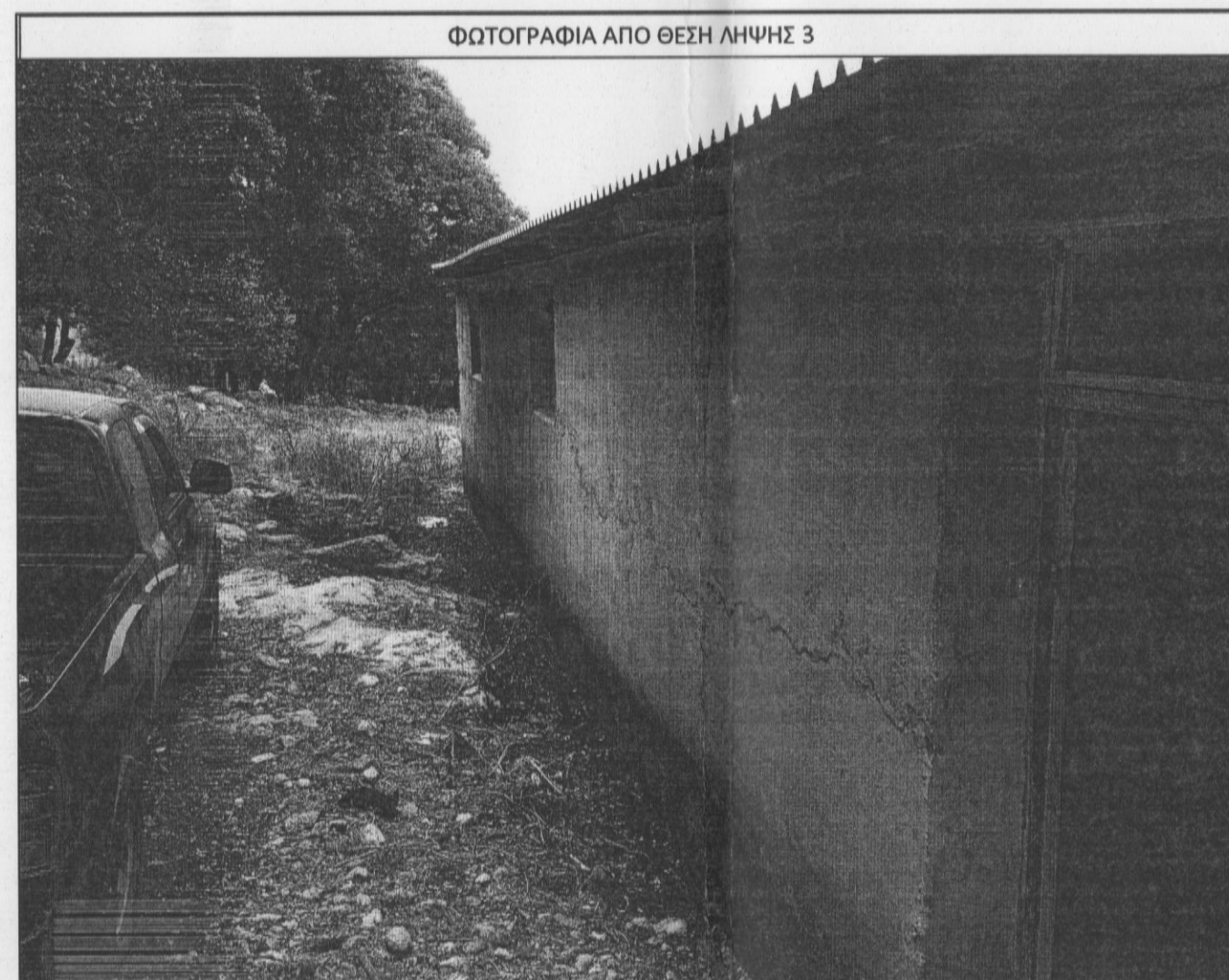


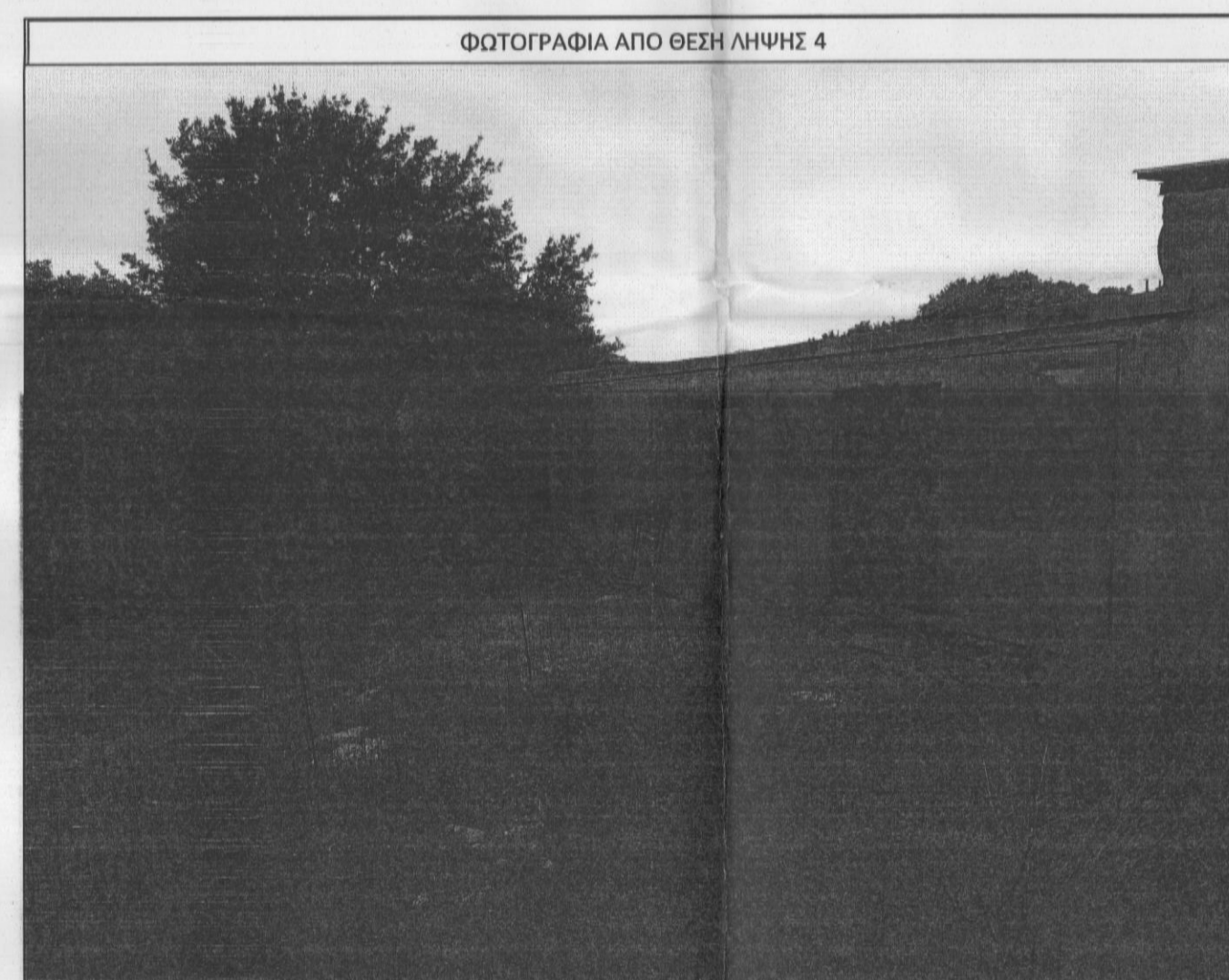
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΑΨΗΦΗΣ 1



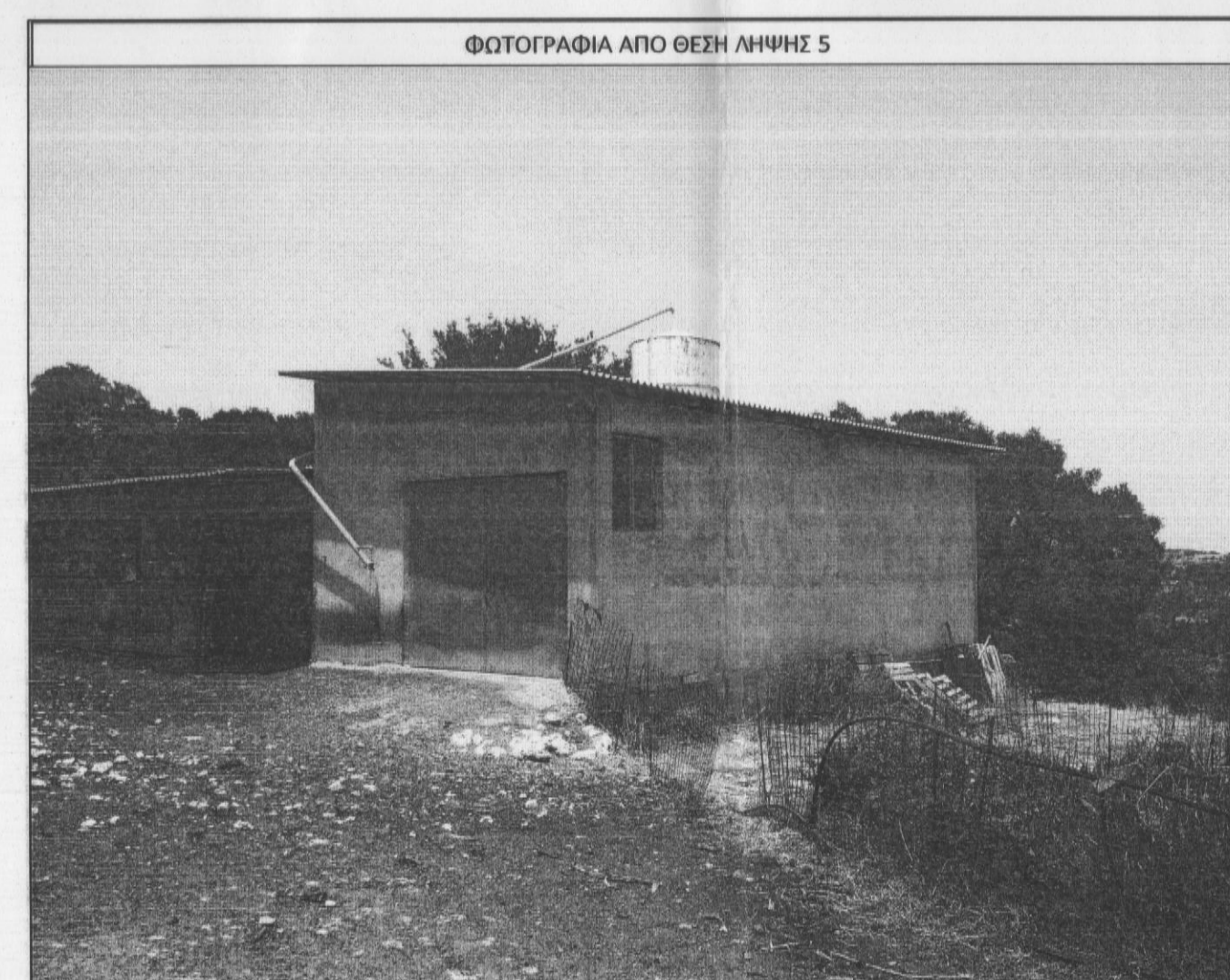
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΑΨΗΦΗΣ 2



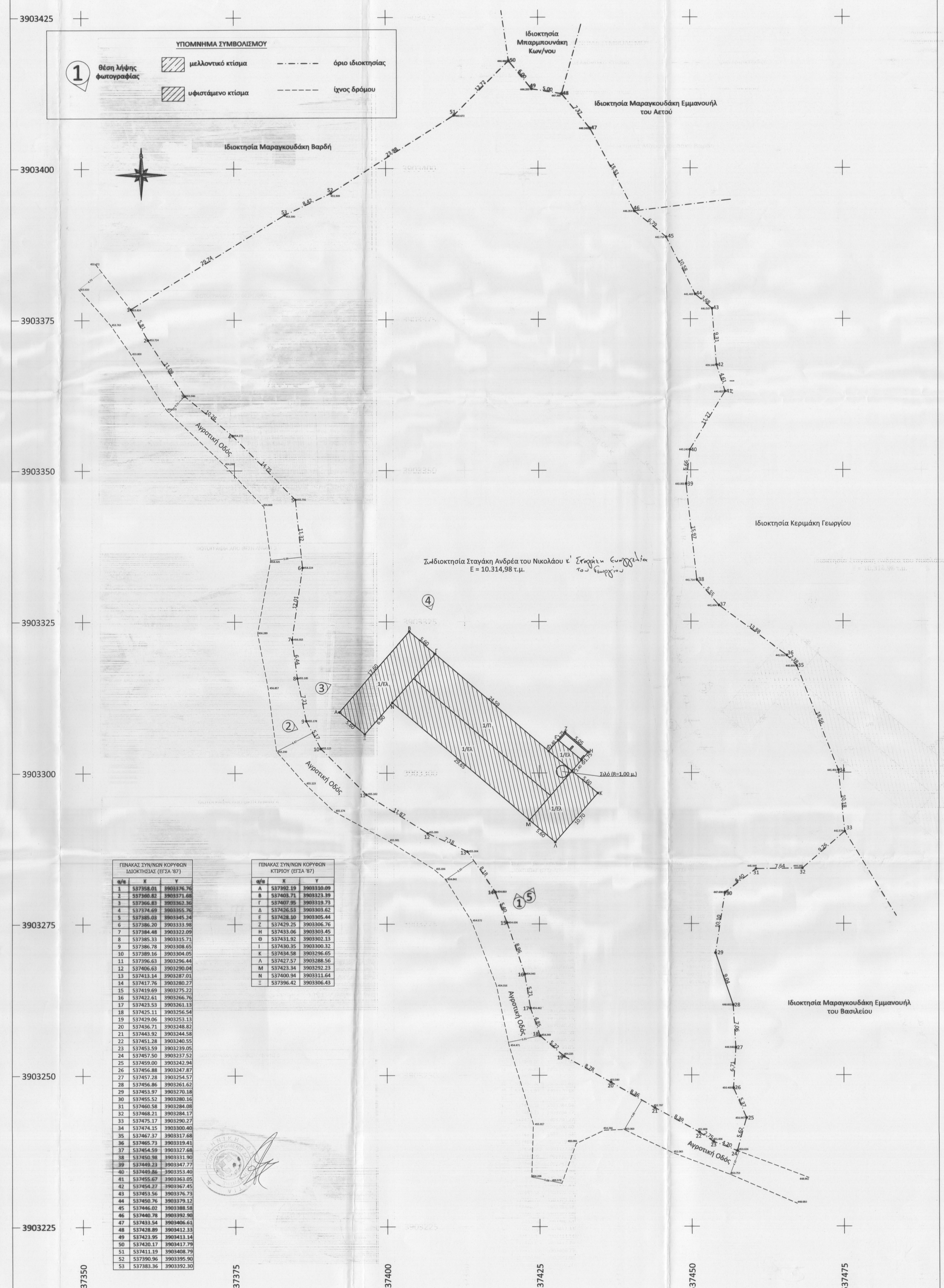
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΑΨΗΦΗΣ 3



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΑΨΗΦΗΣ 4



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΑΨΗΦΗΣ 5



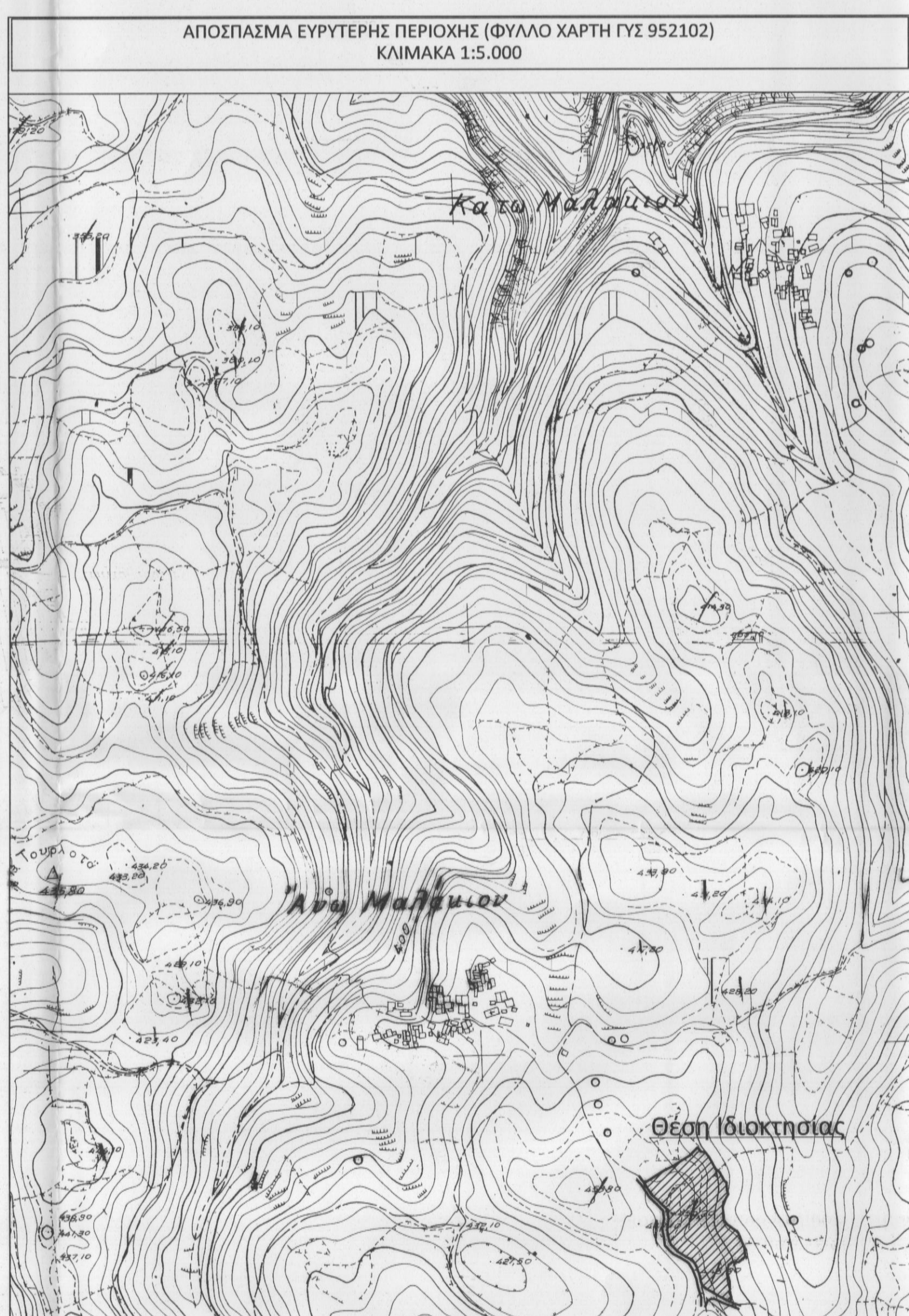
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	537398.01	3903376.76	A	537392.19	3903310.09
2	537398.83	3903377.46	B	537409.71	3903313.83
3	537396.83	3903362.36	Γ	537407.95	3903319.73
4	537374.69	3903355.76	Δ	537426.53	3903303.62
5	537385.00	3903345.24	Ε	537428.30	3903292.44
6	537386.20	3903333.90	Ζ	537429.25	3903306.76
7	537384.48	3903322.09	Η	537433.06	3903303.45
8	537385.33	3903315.71	Θ	537431.92	3903302.33
9	537386.78	3903308.65	Ι	537436.35	3903300.32
10	537389.16	3903304.05	Κ	537434.58	3903296.65
11	537396.63	3903296.44	Λ	537427.57	3903288.56
12	537406.63	3903290.04	Μ	537423.34	3903292.23
13	537413.14	3903287.01	Ν	537409.94	3903311.64
14	537417.76	3903280.27	Ξ	537396.42	3903306.43
15	537419.69	3903275.22			
16	537422.61	3903266.76			
17	537423.93	3903261.13			
18	537425.11	3903256.54			
19	537429.06	3903253.13			
20	537436.71	3903248.82			
21	537443.92	3903244.58			
22	537451.28	3903240.55			
23	537453.59	3903239.05			
24	537457.50	3903237.52			
25	537459.00	3903242.94			
26	537456.88	3903247.87			
27	537457.28	3903254.57			
28	537456.86	3903261.62			
29	537453.97	3903270.18			
30	537455.52	3903280.16			
31	537460.58	3903284.08			
32	537464.21	3903284.17			
33	537475.17	3903290.27			
34	537474.15	3903300.46			
35	537467.37	3903317.68			
36	537465.73	3903319.41			
37	537454.59	3903327.68			
38	537460.98	3903331.96			
39	537449.23	3903347.77			
40	537440.86	3903353.40			
41	537455.67	3903363.05			
42	537460.87	3903367.45			
43	537453.56	3903376.73			
44	537450.76	3903379.12			
45	537446.03	3903388.58			
46	537440.78	3903392.98			
47	537433.54	3903406.61			
48	537428.89	3903412.33			
49	537413.95	3903413.14			
50	537420.17	3903417.79			
51	537411.19	3903408.79			
52	537390.96	3903395.90			
53	537383.36	3903392.30			

ΔΙΑΚΩΣΗ ΜΗΔΑΛΙΟΥ (N. 651/77)
 Διότι σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρικό με στοιχεία "1-2-3...-52-53-1" και εμβαδόν 10.314,98 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "ΚΑΖΟΝΙΑ" της Τοπικής Κοινότητας Μαλακίων, της Δημοτικής Ενότητας Νικηφόρου Φωκά, του Δήμου Ρεθύμνου, της Π.Ε. Ρεθύμνου ότι:
 α) είναι όριο και αναδιοργανωμένο κατά κανόνα ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.
 β) βρίσκεται εκτός ορίων, εκτός ορίων οικισμού Άνω Μαλακίου και εκτός Σ.Ο.Ε., γ) δεν αντιστοιχεί στις διαστάσεις του νόμου 1337/83 περί αυθαιρέτων επί των κτιρίων.
 δ) εντός αυτού δεν διέρχονται ενεργές γραμμές μεταφορικής υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η. ή αγωγός φυσικού αερίου.
 ε) εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20 μ. από αυτό δε διέρχεται ρέμα.
 στ) απαιτείται βεβαίωση από τη Διεύθυνση Δασών.

ΔΙΑΚΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ (N. 4030/11)
 Ο κύριος υπογεγραμμένος Σταγάκης Ανδρέας του Νικολάου δηλώνει ότι:
 • τα όρια του γεωμετρικού με στοιχεία "1-2-3...-52-53-1" και εμβαδόν 10.314,98 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "ΚΑΖΟΝΙΑ" εκτός οικισμού Άνω Μαλακίων της Τοπικής Κοινότητας Μαλακίων, της Δημοτικής Ενότητας Νικηφόρου Φωκά, του Δήμου Ρεθύμνου, της Π.Ε. Ρεθύμνου υποδείχθηκαν από εμπόνο, και
 • ενδεδειγμένα για την ακρίβεια των δηλούμενων ορίων του γεωμετρικού συνιστάται φέρει ε' ως διατάξει ευαγγελίου του Γεωργίου
 Ο ΔΙΑΚΩΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
 Εμβαδόν = 10.314,98 τ.μ.
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συνίνες των κορυφών
 3. Η ελάττωση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και άμεσας χρήσης του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού -HEPOS

ΟΡΙΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ 270Α/31.05.1985 & Ν. 3212 - Φ.Ε.Κ. 308Α/31.12.2003)
 Αρμόδια κατά κανόνα: (για πρόσωπο σε κοινόχρηστο δρόμο)
 Εμβαδόν = 4.000 τ.μ. - Πρόσωπο = 25,00 μ.
 (για πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεημένα τμήματά τους και σε αδιερχόμενες γραμμές)
 Εμβαδόν = 4.000 τ.μ. - Πρόσωπο = 45,00 μ. - Βάθος = 50,00 μ.
 Αρμόδια κατά παρέκκλιση: (για πρόσωπο σε δρόμο)
 Εμβαδόν = 4.000 τ.μ. (προ 31.12.2003)
 (για πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεημένα τμήματά τους και σε αδιερχόμενες γραμμές)
 Εμβαδόν = 2.000 τ.μ. - Πρόσωπο = 25,00 μ. - Βάθος = 40,00 μ. (προ 17.10.1978)
 Εμβαδόν = 1.200 τ.μ. - Πρόσωπο = 20,00 μ. - Βάθος = 15,00 μ. (προ 22.09.1964)
 Εμβαδόν = 750 τ.μ. - Πρόσωπο = 10,00 μ. - Βάθος = 15,00 μ. (προ 12.11.1962)
 (εντός της ζώνης πόλεων και οικισμών προ 24.04.1977)
 Εμβαδόν = 2.000 τ.μ.
ΟΡΙΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Συντελεστής Δόμησης: 0,2
 Ύψος κτιριακού: 7,50 μ. (δύο όροφοι)
 Κλίση: 10%
 Εντός του συνόλου υφιστάμενα κτίσματα κτηνοτροφικής χρήσης συνολικής επιφάνειας 496,59 τ.μ.



Εργοδότης: **ΣΤΑΓΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**
 Ιδιοκτήτης: **ΣΤΑΓΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**
 ΣΤΑΓΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Έργο: **ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**
 Θέση: **"ΚΑΖΟΝΙΑ" ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΕΝΤΟΣ ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΜΑΛΑΚΙΩΝ Δ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ**

Μελετητής: **ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι. ΞΑΝΘΟΣ** Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.
 Ο ΕΠΕΡΧΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΥΤΟΥΤΩΝ

Θέμα σχεδίου: **ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΤΥΡΑΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΟΣ** αριθμός: **T1**

Κλίμακα: 1:250 **ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014**

Σφραγίδα - Υπογραφή:
 ΞΑΝΘΟΣ Ι. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΠΛΑΤΩΝΟΣ ΣΤΑΓΑΚΗΣ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΤΥΡΑΚΗΣ
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 Α.Μ.Α. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 171 914
 Α.Μ.Α. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 171 914
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΚΑΡΠΟΠΟΛΗ
 ΔΡ. ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ