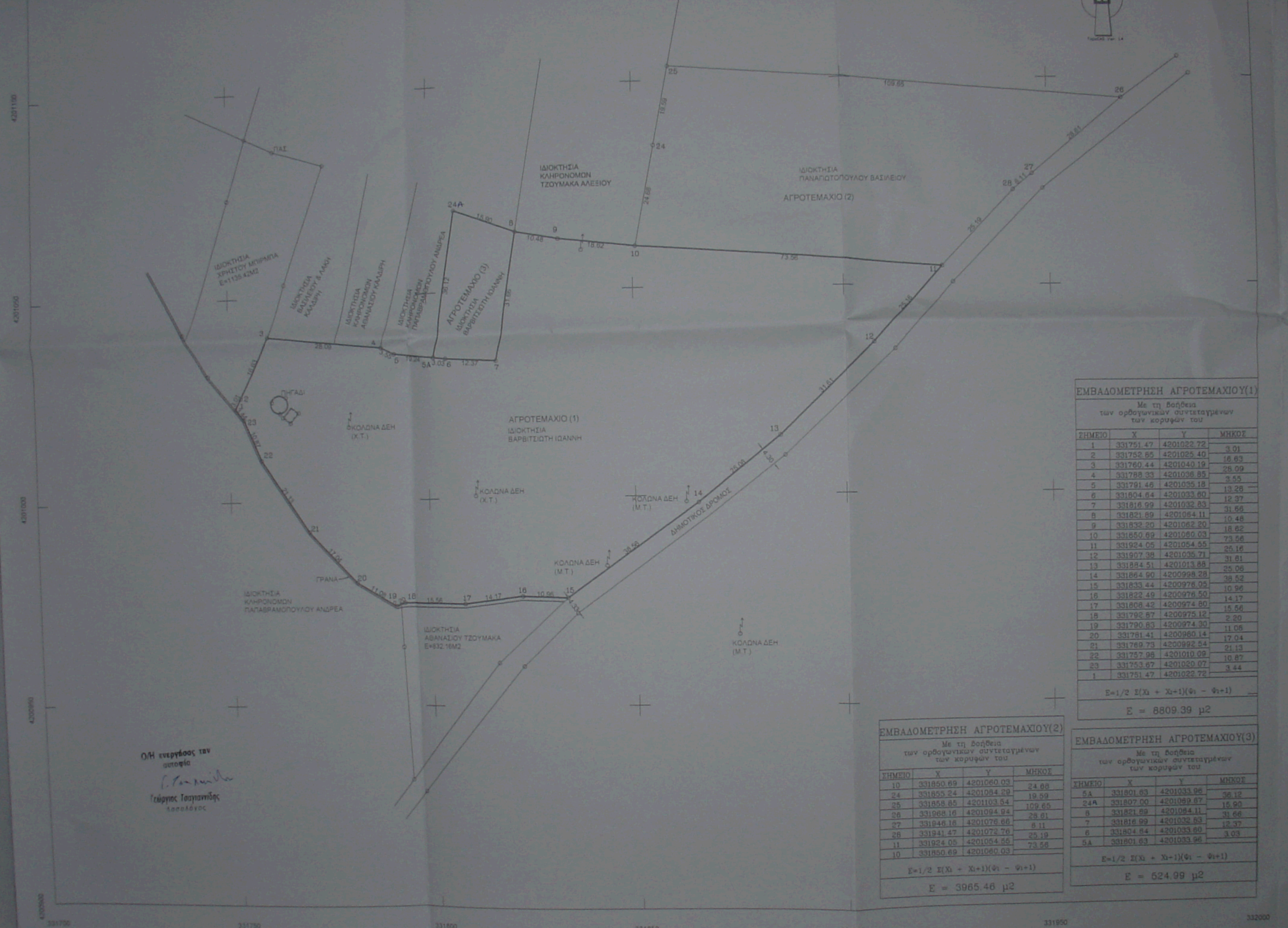


ΔΗΛΩΣΗ

Ο ΚΑΤΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
 1. ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ (1) ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΒΑΡΒΕ
 (1,2,3,4,5, ..., 22,23,1) ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε=8809,39Μ²
 ΣΥΝΟΧΙΣΜΟ ΛΕΥΚΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΤΗΓΑΔΙ"
 ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΑΡΤΙΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝ
 2. ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ (2) ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΠΑΝΑ
 ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε=3965,46Μ² ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΗΜ
 ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΤΗΓΑΔΙ"
 ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΜΗ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΜΗ
 3. ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ (3) ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΒΑΡΒΕ
 ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε=524,99Μ² ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΗΜ
 ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΤΗΓΑΔΙ"
 ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΜΗ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΜΗ
 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙΟΥ



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ(1)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	331751.47	4201022.72	
2	331752.85	4201025.40	3.01
3	331760.44	4201040.19	16.83
4	331788.33	4201036.85	28.09
5	331791.46	4201035.18	3.55
6	331804.64	4201033.80	13.28
7	331816.99	4201032.83	12.97
8	331821.89	4201064.11	31.66
9	331832.20	4201062.20	10.48
10	331850.69	4201060.03	18.82
11	331924.05	4201054.55	73.56
12	331907.38	4201035.71	25.16
13	331884.51	4201013.88	31.81
14	331864.90	4200998.28	25.06
15	331833.44	4200976.05	38.52
16	331822.49	4200976.50	10.96
17	331808.42	4200974.60	14.17
18	331792.67	4200975.12	15.56
19	331790.83	4200974.30	2.20
20	331781.41	4200960.14	11.06
21	331769.73	4200992.54	17.04
22	331757.98	4201010.09	21.13
23	331753.67	4201020.07	10.87
1	331751.47	4201022.72	3.44

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

$$E = 8809.39 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ(3)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
5A	331801.63	4201033.96	
24A	331807.00	4201089.67	36.12
6	331821.89	4201084.11	16.90
7	331816.99	4201032.63	31.66
8	331804.64	4201033.60	12.37
5A	331801.63	4201033.96	3.03

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

$$E = 524.99 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ(2)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
10	331850.69	4201060.03	
24	331855.24	4201084.29	24.68
25	331858.85	4201103.54	19.59
26	331868.16	4201094.94	109.65
27	331848.16	4201076.66	28.61
28	331941.47	4201072.76	6.11
11	331924.05	4201054.55	25.19
10	331850.69	4201060.03	73.56

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

$$E = 3965.46 \mu^2$$

ΟΗ ενεργός των
 ασηφία
Γ. Τσαλαφίτης
 Γεώργιος Τσαλαφίτης
 Δασολόγος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΘΕΣΗ "ΤΗΓΑΔΙ" - Δ.Δ. ΣΥΓΟΥΝΙΟΥ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
 ΔΟΜΗΝ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - Π.Δ. 2431/5/1985 (Φ.Ε.
 ΑΡΦ. 1) ΤΕΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ 8 ΑΡΘΡΟ 6 ΚΑΤΩ
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ (1) (1,2,3,4,5, ..., 20,21,22,23)
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ (2) (10,24,25,26,27,28,11,19)
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ (3) (5A,24A,6,7,8,5A) Ε= 524
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜ
 (ΑΡ.1 παρ.1α, 1β, 2α, 2β)

Κατά κείμενο
 α) Ελάχιστο ορθογώνιο γράδιον 4.000 Μ. και πλάτος του
 β) Για γράδιον που είναι πρότιμον της Διεύθυνσης Εθνικής Ε
 κτός της και με ορθογώνια τμήματα της και με το
 Ελάχιστο πρότιμον 45.00Μ.
 Ελάχιστο βάθος 50.00Μ.
 Ελάχιστο ορθογώνιο 4.000.00Μ.
 Κατά παράκληση
 α) Τα γράδια που ορίζονται κατά την 12.11.1962
 β) Τα γράδια που ορίζονται κατά την 12.11.1962
 γ) Τα γράδια που ορίζονται κατά την 17.11.1978
 δ) Τα γράδια που ορίζονται κατά την 17.11.1978
3 ΟΡΘΟΔΟΜΗΣΙΜΕ
 = ΚΑΔΥΠΗ (ΑΡ.1 παρ.1β, 2)
 Πλάτος Κάλυψης 10% (ΑΡ.1 παρ.3)
 Η μέγιστη επιφάνεια των κτιρίων με την οποία επιτρέπεται να οικοδομηθούν
 4.000 Μ. = Ε. x Κ. x Ε.Μ. 200 + (Ε. x 0.000) * 0.02
 Η ΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ (ΑΡ.1 παρ.2)
 Σημειώνεται ότι ορθογώνιο γράδιον με πλάτος 45.00 Μ. και μήκος 4.000 Μ. = Ε. x Κ. x Ε.Μ. 200 + (Ε. x 0.000) * 0.02
 Η μέγιστη επιφάνεια των κτιρίων με την οποία επιτρέπεται να οικοδομηθούν
 4.000 Μ. = Ε. x Κ. x Ε.Μ. 200 + (Ε. x 0.000) * 0.02
 Η μέγιστη επιφάνεια των κτιρίων με την οποία επιτρέπεται να οικοδομηθούν
 4.000 Μ. = Ε. x Κ. x Ε.Μ. 200 + (Ε. x 0.000) * 0.02
 Η μέγιστη επιφάνεια των κτιρίων με την οποία επιτρέπεται να οικοδομηθούν
 4.000 Μ. = Ε. x Κ. x Ε.Μ. 200 + (Ε. x 0.000) * 0.02
 Η μέγιστη επιφάνεια των κτιρίων με την οποία επιτρέπεται να οικοδομηθούν
 4.000 Μ. = Ε. x Κ. x Ε.Μ. 200 + (Ε. x 0.000) * 0.02