

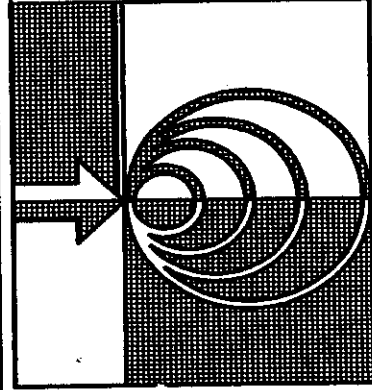
ΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ε τη βοήθεια
των συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
κορυφών του

Y	ΜΗΚΟΣ
39	3892711.12
38	3892717.77
20	3892721.96
39	3892724.72
37	3892726.65
52	3892733.83
43	3892735.92
34	3892738.17
42	3892740.59
32	3892743.43
23	3892746.26
56	3892754.19
65	3892769.49
12	3892771.96
66	3892772.41
56	3892773.87
63	3892774.14
87	3892771.48
04	3892770.30
56	3892768.12
22	3892766.61
78	3892764.23
30	3892761.32
95	3892760.89
32	3892759.01
09	3892757.38
97	3892755.07
26	3892760.76
25	3892760.41
95	3892756.13
98	3892754.15
30	3892753.87
12	3892748.76
45	3892746.58
03	3892743.31
48	3892743.18
17	3892741.08
48	3892739.37
29	3892741.01
14	3892737.00
71	3892722.43
101	3892719.61
90	3892712.87
76	3892710.78
86	3892710.69
96	3892698.91
39	3892692.94
83	3892690.50
31	3892690.28
08	3892690.46
71	3892687.94
217	3892688.09
133	3892684.35
219	3892677.13
223	3892692.74
321	3892706.35
136	3892716.44
274	3892726.33
135	3892734.41
285	3892733.86
223	3892728.75
345	3892722.03
289	3892711.12

$(X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$

= 5027.55 μ2



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ – ΚΑΤΑΣΚΕΤΩΝ
ΚΩΣΤΗ ΕΜΜ. ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΤ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤ Ε.Μ.Π.
Πλ Μποττη Σφ ακιανακη 17, 720 53 Ελουιτα
ΑΦΜ 043457270, ΔΟΥ Αγ. Νικολαου
Τηλ – fax: 2841041910, e-mail: komavr@otenet.gr

ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΙΡΗΝΗ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ του Ι.

ΘΕΣΗ:

"ΚΙΘΙΟ" ΡΟΥΣΣΑ ΛΙΜΝΗ Δ. Δ. ΚΡΙΤΣΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 / 250

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

T-1

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΧΑΡΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΕΜΜ. ΜΑΥΡΙΚΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
Πλ. ΜΠ. ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗ 17, 720 53 ΕΛΟΥΝΤΑ
ΑΦΜ 043457270, Τηλ. & Fax: 284-10 41910
Κω. 6945 706129
E-mail: komavr@otenet.gr

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
1η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΜΑΙΟΣ 2010

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΕΜΜ. ΜΑΥΡΙΚΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΜΑΙΟΣ 2010

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΕΜΜ. ΜΑΥΡΙΚΑΚΗΣ
ΔΡ. ΠΛ. ΜΠ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΓΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΜΗΤΕΡΟΥ 55640
720 53 ΕΛΟΥΝΤΑ ΚΑΤΗΓ. ΤΗΛ. 28410 41910
ΑΦΜ 043457270 - ΔΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Ασπ/21-05-2014
Εγγράφο Δίπλωτος Δασολογίας Αποστόλης
Αποστόλης Νικόλαος, 21-05-2014
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

Ο
ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΜΑΝΩΛΗΣ ΣΥΛΛΙΓΑΡΔΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

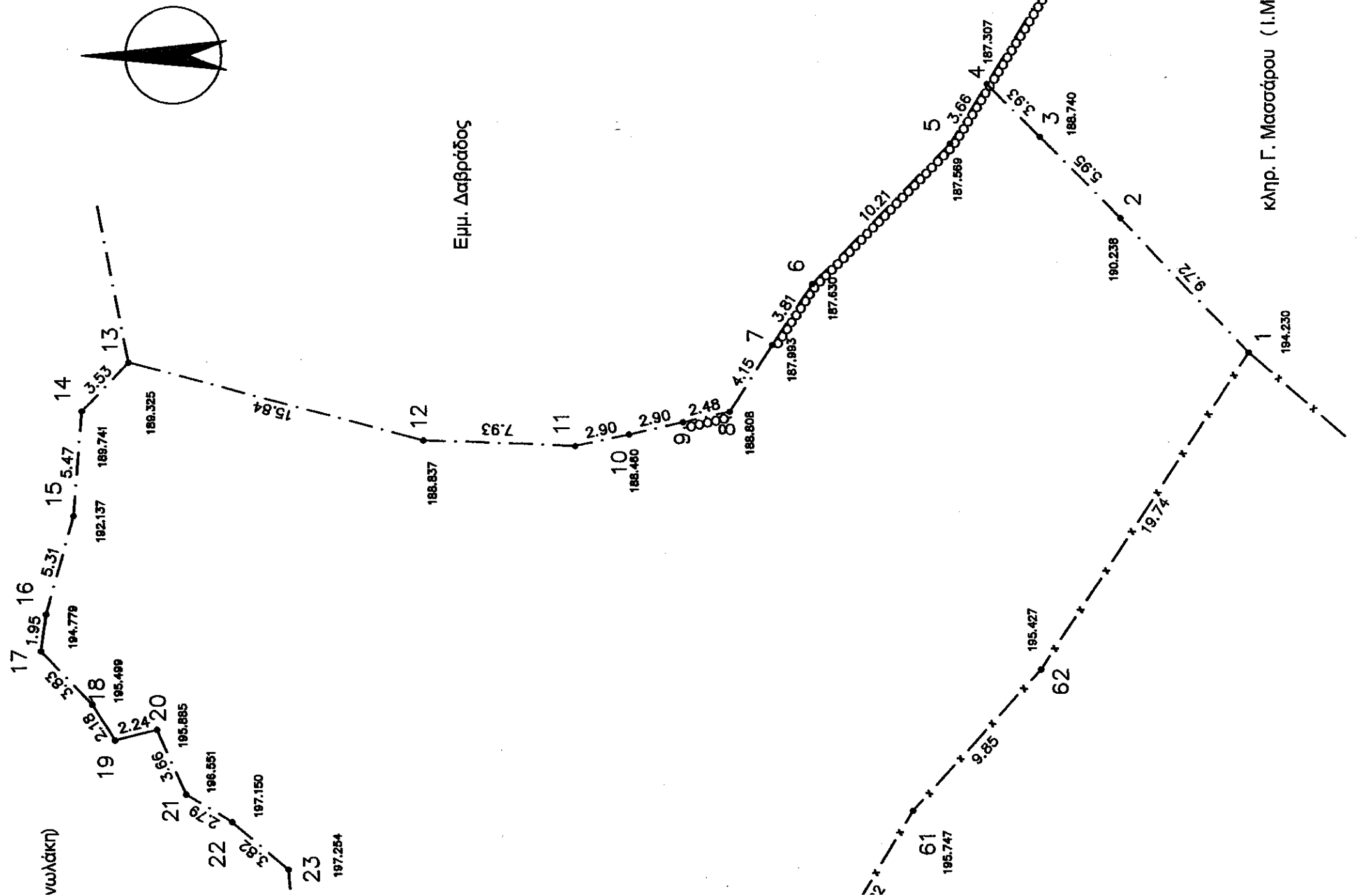
Με τη βοήθεια

των ορθογωνικών συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87 των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	653602.89	3892711.12	9.72
2	653609.98	3892717.77	5.95
3	653614.20	3892721.96	3.92
4	653616.99	3892724.72	3.66
5	653613.87	3892726.65	10.2
6	653606.62	3892733.83	3.8
7	653603.43	3892735.92	4.15
8	653599.94	3892738.17	2.45
9	653599.42	3892740.59	2.90
10	653598.82	3892743.43	2.90
11	653598.23	3892746.26	7.93
12	653598.56	3892754.19	15.8
13	653602.65	3892769.49	3.53
14	653600.12	3892771.96	5.47
15	653594.66	3892772.41	5.31
16	653589.56	3892773.87	1.95
17	653587.63	3892774.14	3.82
18	653584.87	3892771.48	2.15
19	653583.04	3892770.30	2.24
20	653583.56	3892768.12	3.66
21	653580.22	3892766.61	2.79
22	653578.78	3892764.23	3.82
23	653576.30	3892761.32	5.31
24	653570.95	3892760.89	5.9
25	653565.32	3892759.01	5.48
26	653560.09	3892757.38	6.5
27	653553.97	3892755.07	5.9
28	653552.26	3892760.76	2.0
29	653550.25	3892760.41	4.4
30	653548.95	3892756.13	13.1
31	653535.98	3892754.15	1.71
32	653534.30	3892753.87	5.1
33	653534.12	3892748.76	21.7
34	653512.45	3892746.58	4.0
35	653510.03	3892743.31	2.51
36	653507.48	3892743.18	2.4
37	653506.17	3892741.08	5.9
38	653500.48	3892739.37	14.2
39	653486.29	3892741.01	4.5
40	653484.14	3892737.00	4.5
41	653486.71	3892722.43	14.7
42	653489.01	3892719.61	3.6
43	653495.90	3892712.87	9.6
44	653498.76	3892710.78	3.5
45	653501.86	3892710.69	3.0
46	653512.96	3892698.91	16.1
47	653524.39	3892692.94	12.8
48	653526.83	3892690.50	3.4
49	653528.31	3892690.28	1.5
50	653531.08	3892690.46	2.7
51	653537.11	3892687.94	6.5
52	653542.17	3892688.09	5.0
53	653544.33	3892684.35	4.3
54	653550.19	3892677.13	9.3
55	653549.23	3892692.74	15.6
56	653546.21	3892706.35	13.5
57	653544.36	3892716.44	10.2
58	653542.74	3892726.33	10.0
59	653564.35	3892734.41	23.0
60	653570.85	3892733.86	6.5
61	653579.23	3892728.75	9.8
62	653586.45	3892722.03	9.8
1	653602.89	3892711.12	19.7

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

$E = 5027.55 \mu 2$



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΤΟ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1-2-3...-61-62-1 ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΜΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΤΜΗΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΟΝ Ν. 651/77. ΔΕΙΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.

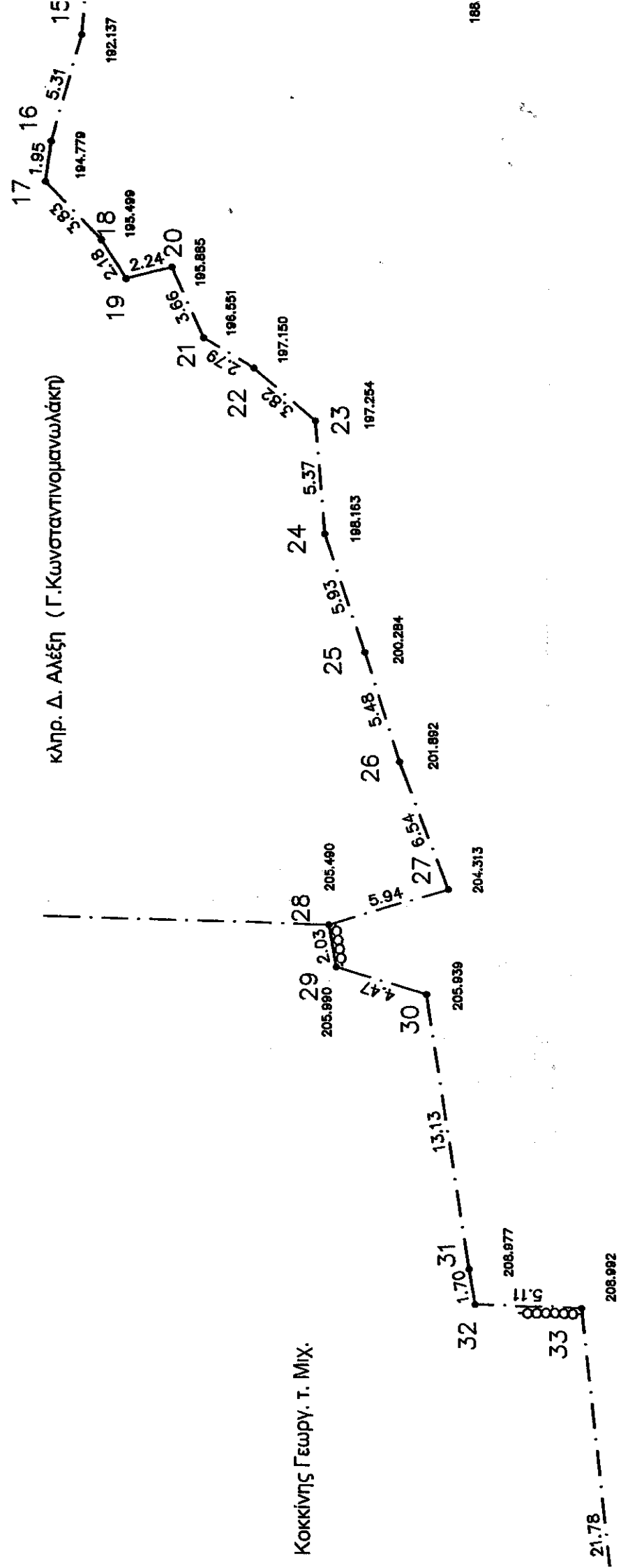
ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 800 ΜΕΤΡΩΝ.

ΧΙΟ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ (ΠΕΠ - ΚΦ)

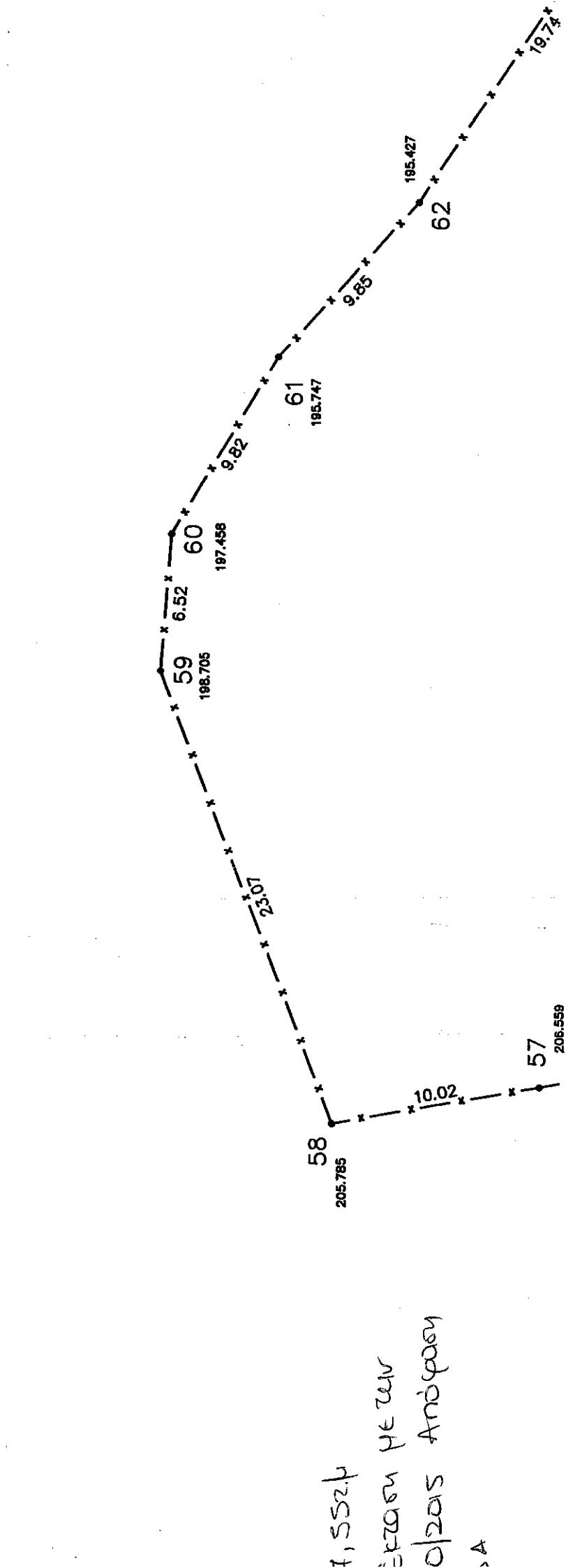
Κ. ΚΡΙΤΣΑΣ (Κ569, ΦΕΚ 779/Β/10.06.76) ΟΠΩΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΧΟΔΑΠ ΔΗΜΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

10.10, ΓΠΠΚ, ΦΕΚ 460/τ. ΑΑΠΘ)

ΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡ. 3.1.6 ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΑΝΩ ΑΠΟΦΑΣΗΣ



Κοκκίνης Γεωργ. Τ. Μιχ.



1,552,4
ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΤΩΝ
0/2015 ΑΝΟΦΩΝ

ΕΡΕΥΝΗΚΕ
Αυτά την υπ' αριθμ. 10/2015
του Ε.Ε.Δ.Α. Νομού Αρκαδίας
για αποτίμηση ανατομικού τμήμα
Α. Νικόλαος 27.07.2015

Ο Γ. Νικόλαος
Δασοφύλακας

ΕΡΕΥΝΗΚΕ
Αυτά την υπ' αριθμ. 10/2015
του Ε.Ε.Δ.Α. Νομού Αρκαδίας
για αποτίμηση ανατομικού τμήμα
Α. Νικόλαος 27.07.2015

Ο Γ. Νικόλαος
Δασοφύλακας

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

- 1/. ΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1-2-3-...-61-62-1 ΕΙΝΑΙ ΑΙ
ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΤΜΗΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΕΚΤΑ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 651/77.
- 2/. ΤΟ ΟΡΙΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.
- 3/. Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ
- 4/. ΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΗ
"ΘΥΛΑΚΑΣ" Δ. Κ. ΚΡΙΤΣΑΣ (Κ569, ΦΕΚ 779/Β/10.06.76) ΟΠΩΣ
(Αποφ. 6620/11.10.10, ΓΠΚ, ΦΕΚ 460/τ. ΑΑΠΘ)
- 5/. ΟΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ

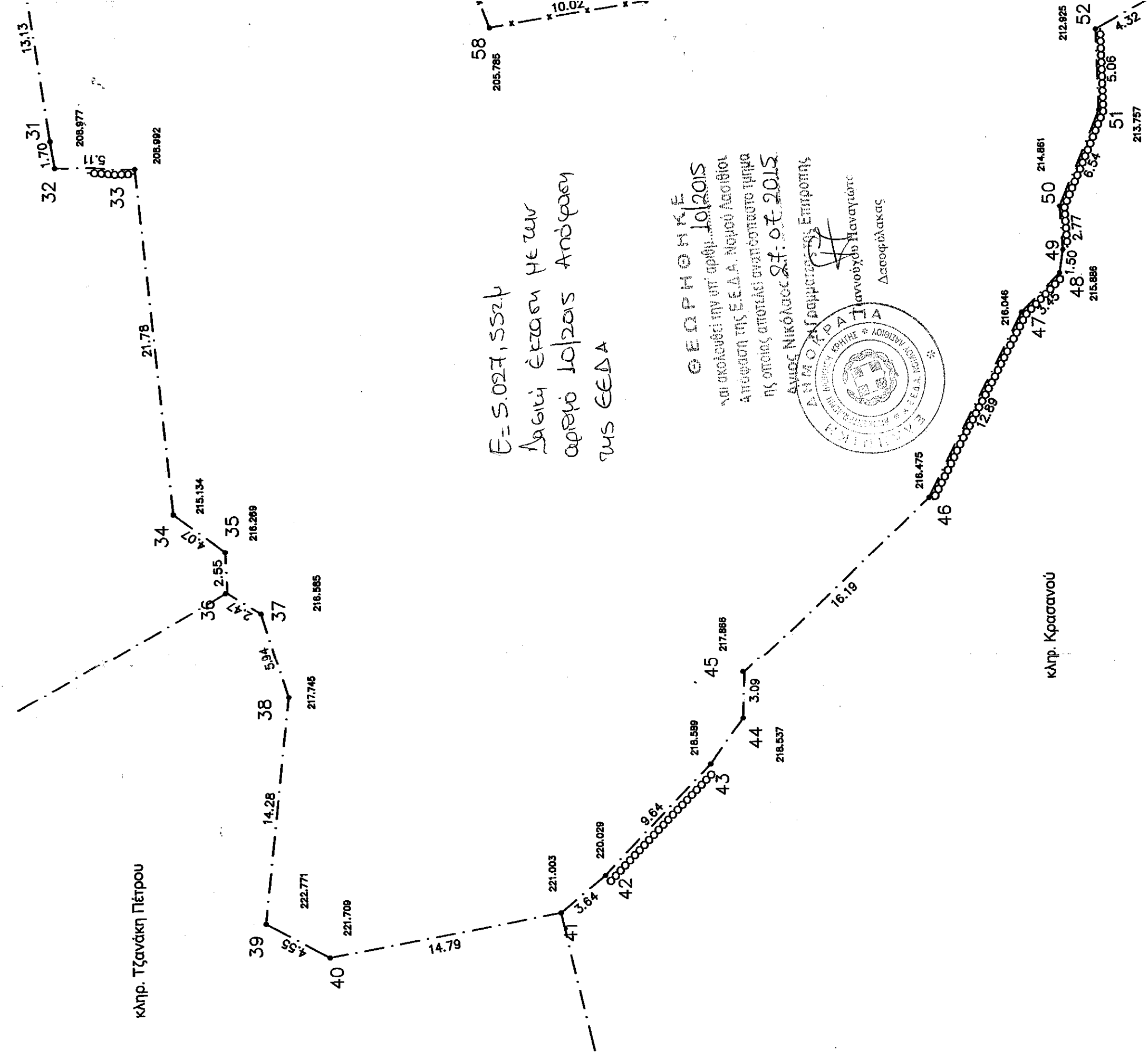
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ_ΜΑΙΟΣ_2010

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Κοκκίνης Γεωργ. τ. Μιχ.

κληρ. Τζανάκη Πέτρου

κληρ. Κρασανού



Ε = 5.027,5524
 Δοτική έκταση με τω
 αριθμό 1012015 Απόφαση
 της ΕΕΔΑ

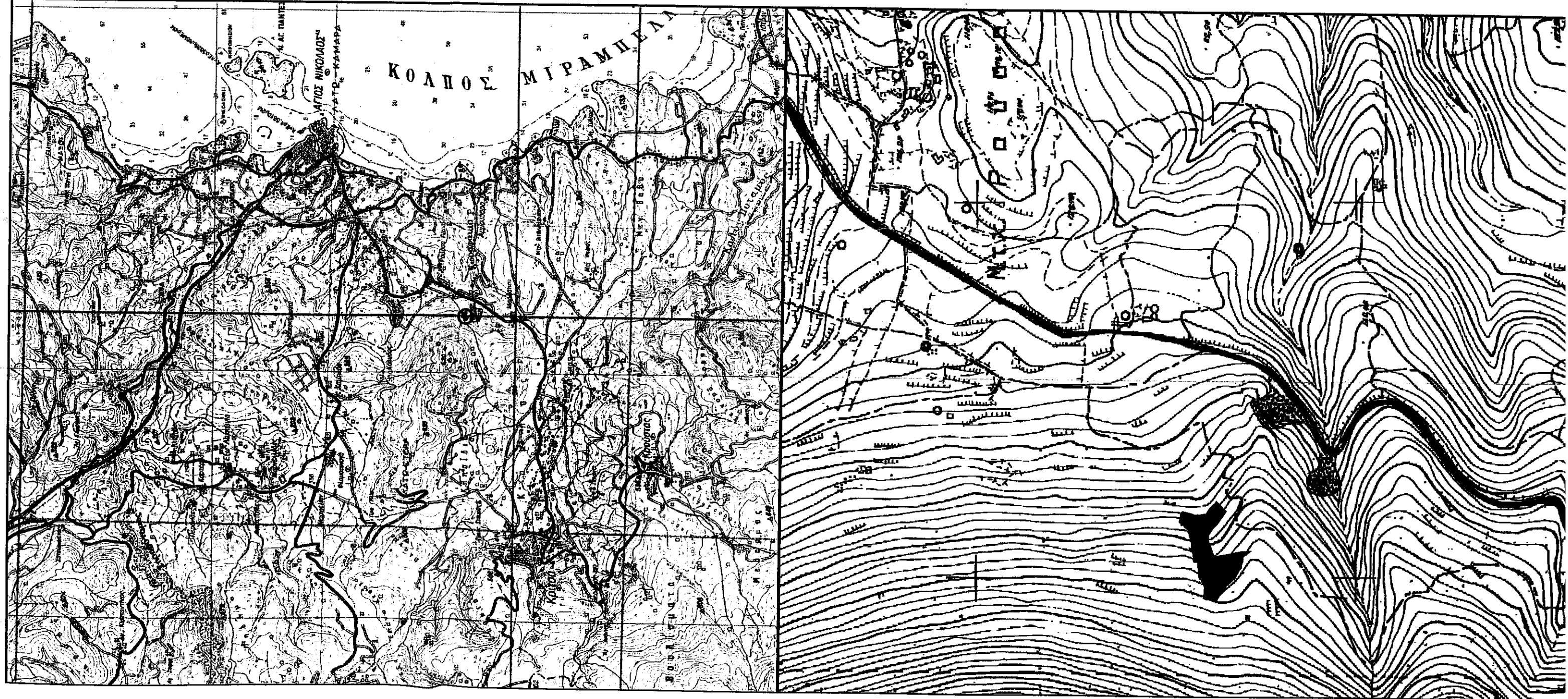
ΓΕΩΡΓΗΚΗ
 ΑΔΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1012015
 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ Ε.Ε.Δ.Α. ΝΟΜΟΥ ΑΧΑΪΑΣ
 ΗΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΑΠΟΤΕΛΕΣΤΟ ΤΗΡΗΣ
 ΑΜΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 27.07.2015



Διευθυντής
 Γεωργίου Παναγιώτη
 Δασοφύλακας

58
 205.785

59
 213.175



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1/50.000 - ΑΚΡΙΒΗΣ ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 1/5.000 - ΑΚΡΙΒΗΣ ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

κληρ. Τζανάκη Πέτρου

