

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

673360

3882350

ΠΟΣ ΟΙΚ. ΟΡΕΙΟΥ

750, 896

ΑΝΡ. ΟΡΦΑΝΑΚΗ

3882325

3882300

3882275

ΤΕΜΑΧΙΟ Α			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
01	673344.28	3882331.01	10.17
02	673336.18	3882324.87	10.24
03	673326.42	3882321.78	7.85
04	673318.60	3882321.02	13.24
05	673305.38	3882321.75	11.01
06	673294.39	3882321.02	6.68
07	673287.76	3882320.28	9.73
08	673278.23	3882322.26	10.56
09	673267.91	3882324.46	8.55
10	673259.37	3882324.90	8.76
11	673250.61	3882325.13	1.30
12	673249.48	3882324.49	7.55
13	673242.64	3882321.30	4.16
14	673239.55	3882318.52	5.80
15	673236.10	3882313.86	10.88
16	673227.92	3882306.70	4.39
17	673224.85	3882303.55	8.37
18	673219.32	3882297.27	3.80
19	673217.81	3882293.78	1.60
20	673216.48	3882292.89	3.40
21	673213.22	3882291.89	2.20
22	673211.86	3882290.17	2.57
23	673209.39	3882290.89	3.21
24	673206.19	3882291.16	5.44
25	673200.74	3882291.29	6.50
26	673194.27	3882291.94	0.99
27	673193.46	3882292.51	4.65
28	673189.95	3882289.45	6.41
29	673191.34	3882283.19	7.00
30	673195.46	3882277.53	8.40
31	673199.62	3882270.23	2.51
32	673200.05	3882267.76	4.39
33	673198.33	3882263.72	5.81
34	673197.07	3882258.05	10.78
35	673196.42	3882247.29	12.66
36	673198.04	3882234.73	5.44
37	673199.64	3882229.53	5.21
38	673202.32	3882225.06	8.45
39	673208.10	3882218.90	2.54
40	673209.35	3882216.70	1.54
41	673210.70	3882217.45	9.98
42	673219.21	3882222.66	2.84
43	673217.52	3882224.94	8.02
44	673214.88	3882232.51	5.54
45	673214.21	3882238.01	6.76
46	673213.54	3882244.74	5.16
47	673213.30	3882249.90	3.74
48	673214.07	3882253.55	2.18
49	673215.50	3882255.21	2.78
50	673218.28	3882255.10	2.69
51	673219.74	3882257.37	3.79
52	673223.24	3882258.83	9.42
53	673229.58	3882265.79	3.38
54	673230.44	3882269.06	12.17
55	673242.43	3882266.97	16.63
56	673252.06	3882253.41	6.82
57	673256.35	3882248.11	5.07
58	673259.13	3882243.87	3.05
59	673259.45	3882240.83	7.68
60	673262.87	3882233.96	8.18
61	673267.15	3882226.99	6.02
62	673273.03	3882225.68	17.31
63	673289.64	3882220.84	35.51
64	673301.26	3882254.40	3.60
65	673304.84	3882253.99	3.08
66	673307.78	3882254.88	4.04
67	673310.85	3882257.52	5.42
68	673314.90	3882261.12	7.12
69	673319.66	3882266.43	3.84

ΤΕΜΑΧΙΟ Β			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
91	673244.88	3882153.32	12.23
92	673236.77	3882162.47	13.16
93	673228.85	3882172.98	9.54
94	673224.59	3882181.51	7.92
95	673223.82	3882189.40	1.47
96	673225.27	3882189.68	3.80
97	673228.79	3882191.10	5.93
98	673234.65	3882192.02	3.03
99	673237.68	3882192.19	3.05
100	673240.73	3882192.01	5.37
101	673245.34	3882189.26	7.66
102	673250.78	3882183.87	2.36
103	673251.76	3882181.72	2.35
104	673251.58	3882179.38	3.39
105	673251.23	3882176.01	3.41
106	673252.09	3882172.71	4.76
107	673256.42	3882170.74	8.36
108	673256.42	3882162.37	4.57
109	673257.64	3882157.97	3.97
110	673256.64	3882154.13	1.54
111	673255.65	3882155.32	2.86
112	673252.83	3882154.85	8.09
91	673244.88	3882153.32	

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

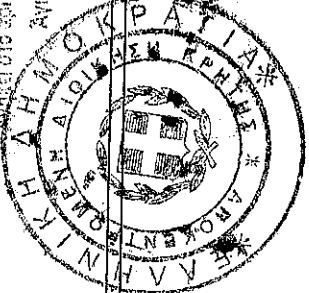
$E = 824.36 \mu 2$

ΤΕΜΑΧΙΟ Γ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
121	673239.36	3882152.25	12.69
122	673226.89	3882149.85	3.48
123	673224.52	3882152.40	6.37
124	673218.93	3882155.44	3.92
125	673216.24	3882158.30	4.64
126	673214.01	3882162.36	3.76
127	673211.37	3882165.03	2.67
128	673210.40	3882167.52	7.76
129	673211.96	3882175.13	5.14
130	673212.90	3882180.18	4.44
131	673213.62	3882184.56	12.36
132	673209.48	3882196.21	3.31
133	673208.53	3882199.38	8.69
134	673205.67	3882207.59	6.31
135	673202.76	3882213.19	27.82
136	673186.10	3882235.46	2.37
137	673186.46	3882237.80	4.74
138	673187.73	3882242.37	5.33
139	673187.68	3882247.70	5.89
140	673186.32	3882253.43	8.93
141	673185.76	3882262.34	5.07
142	673185.69	3882267.42	4.87
143	673184.83	3882272.21	4.47
144	673182.12	3882275.76	4.83
145	673180.35	3882280.25	6.03
146	673178.15	3882285.87	8.26
147	673177.23	3882294.07	9.15
148	673184.99	3882298.92	6.58
149	673190.12	3882294.80	3.39
150	673187.35	3882292.86	3.78
151	673185.95	3882289.35	5.77
152	673186.71	3882283.63	8.14
153	673190.85	3882276.62	5.70
154	673193.03	3882271.36	2.96

81	673330.99	3882308.80	3.24
82	673334.53	3882312.96	5.46
83	673336.75	3882319.10	6.53
84	673340.62	3882324.17	6.38
01	673344.28	3882331.01	7.76
E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Ψi - Ψi+1)			
E = 9217.52 μ2			

166	673220.04	3882188.21	5.40
167	673220.24	3882181.96	6.26
168	673225.91	3882169.26	13.91
169	673232.81	3882160.18	11.40
121	673239.36	3882152.25	10.28
E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Ψi - Ψi+1)			
E = 1216.08 μ2			

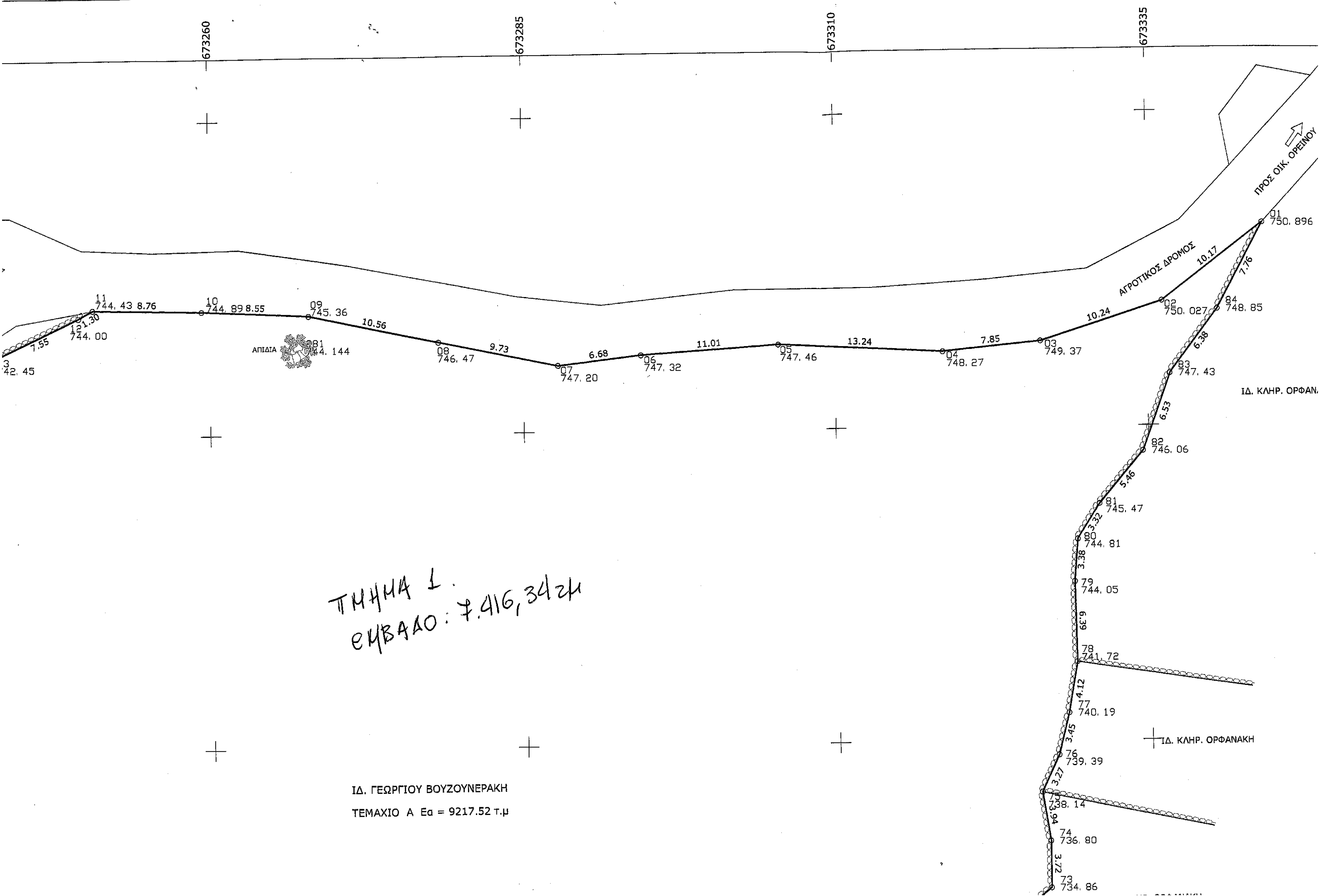
3882225

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	
ΜΟΥΣΤΑΚΑΚΗΣ ΜΑΝΟΣ & ΜΠΟΝΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ & ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ ΠΛ. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 1 τηλ. 2842089184	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΒΟΥΖΟΥΝΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
	
ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	
ΘΕΣΗ : "ΣΚΑΦΗ" κτημ. περ. ΟΡΕΙΝΟΥ Δ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	
Μελετητής : ΜΠΟΝΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε	
Θέμα σχεδίου:	αριθμός σχεδίου T1
Κλίμακα : 1 :250	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
υπογραφή - σφραγίδα	ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> ΜΠΟΝΙΑΣ ΕΜΜ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ <small>ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε. ΠΤΥΧ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Α.Μ. Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 34942ΑΡ.ΣΑΔΕΙΑΣ 4332004 ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΛΑΣΤΗΡΑ 1 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ Τ.Κ. 722 00 Τηλ. 28420 89184</small> </div>	
χρόνος μελέτης ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2012	

3882200

3882175

3882150



673260

673285

673310

673335



ΠΡΟΣ ΟΙΚ. ΟΡΕΙΝΟΥ

01 750.896

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

10.24

10.17

02 750.027

84 748.85

7.85

03 749.37

04 748.27

13.24

05 747.46

11.01

06 747.32

07 747.20

6.68

08 746.47

9.73

10.56

09 745.36

10 744.89 8.55

11 744.43 8.76

12 1.30

744.00

7.55

3 42.45

ΑΠΙΔΙΑ



081 744.144

ΙΔ. ΚΛΗΡ. ΟΡΦΑΝ.

83 747.43

6.38

082 746.06

6.53

82 746.06

5.46

81 745.47

3.32

80 744.81

3.38

79 744.05

6.39

78 741.72

4.12

77 740.19

3.45

76 739.39

3.27

75 738.14

3.94

74 736.80

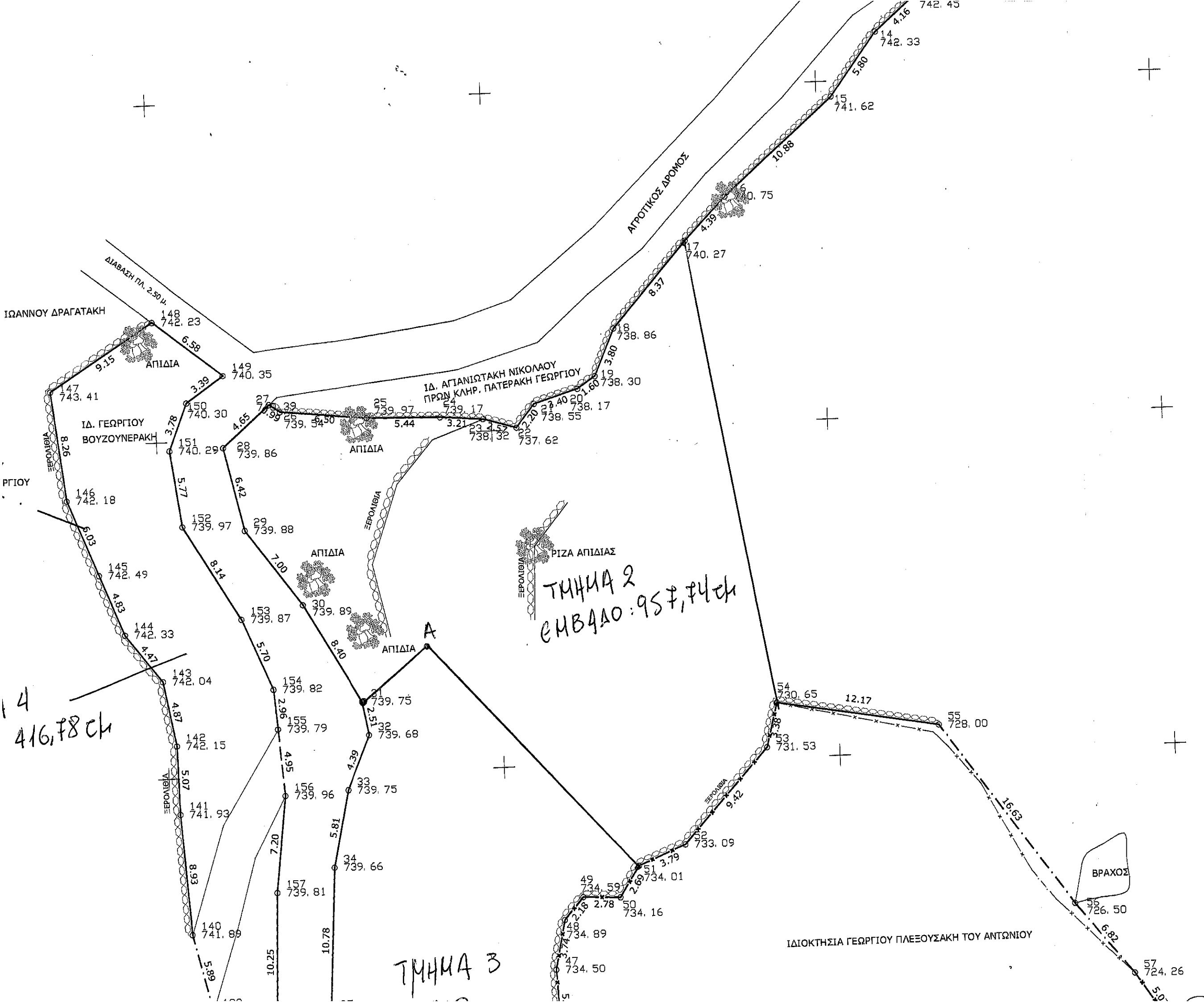
3.72

73 734.86

ΙΔ. ΚΛΗΡ. ΟΡΦΑΝΑΚΗ

ΤΜΗΜΑ Ι.
ΕΚΒΑΛΟ: 7.416,342μ

ΙΔ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΟΥΖΟΥΝΕΡΑΚΗ
ΤΕΜΑΧΙΟ Α Εα = 9217.52 τ.μ



ΤΜΗΜΑ 1
ΕΜΒΑΔΟ:

ΙΔ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΟΥΖΟΥΝΕΡΑΚΗ
ΤΕΜΑΧΙΟ Α Εα =

ΤΜΗΜΑ 2
ΕΜΒΑΔΟ: 957,74 εκ

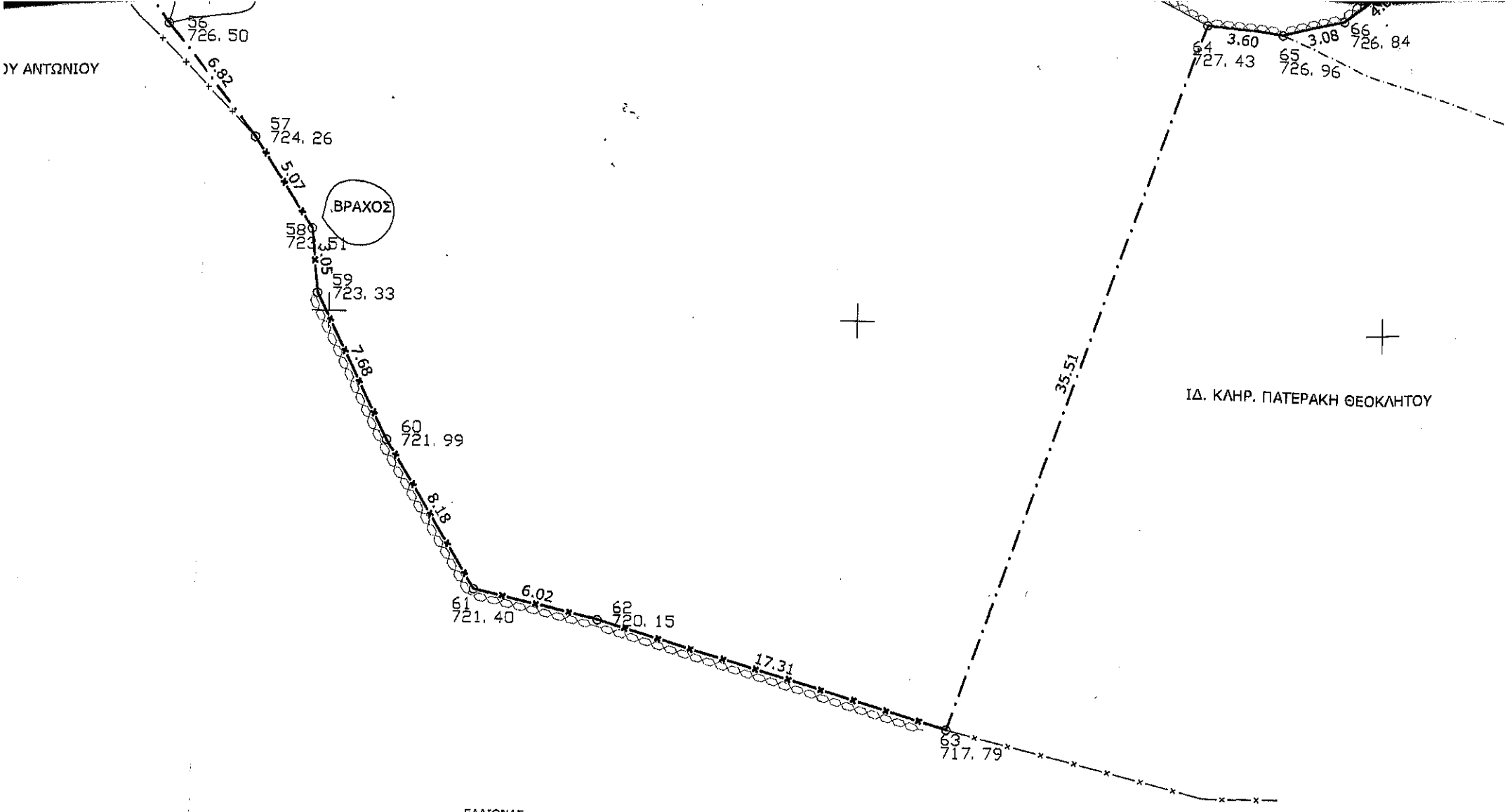
4
416,78 εκ

ΤΜΗΜΑ 3

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΛΕΞΟΥΣΑΚΗ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΒΡΑΧΟΣ

ΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

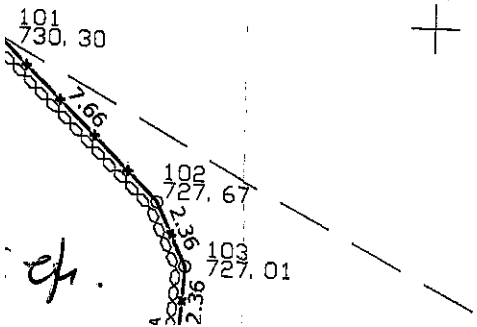


ΕΛΑΙΩΝΑΣ

ΙΔ. ΚΛΗΡ. ΠΑΤΕΡΑΚΗ ΘΕΟΚΛΗΤΟΥ

ΙΔ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΛΕΞΟΥΣΑΚΗ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΕΛΑΙΩΝΑΣ



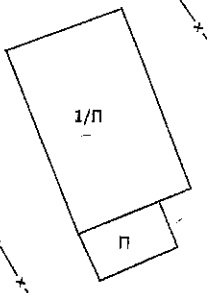
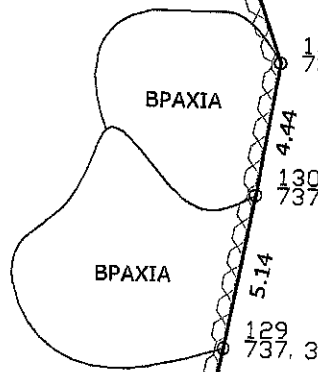
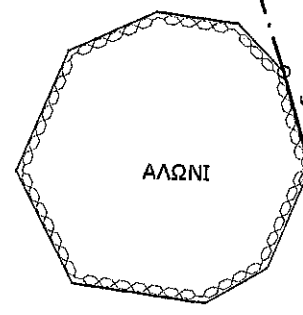
ΙΔ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΒΟΥΖΟΥΝΕΡΑΚΗ

ΙΔ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΛΕΞΟΥΣΑΚΗ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΙΔ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΛΕΞΟΥΣΑΚΗ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΙΔ. ΑΓΓΙΑΝΙΩΤΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΠΡΩΝ ΚΛΗΡ. ΠΑΤΕΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΙΔ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΛΕΞΟΥΣΑΚΗ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ



ΤΜΗΜΑ 6
ΕΜΒΑΔΟ : 824,36 τ.μ.

ΤΜΗΜΑ 5
ΕΜΒΑΔΟ 199,30 τ.μ.

ΠΕΥΚΙΑΣ
ΙΔ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΟΥΖΟΥΝΕΡΑΚΗ
ΤΕΜΑΧΙΟ Β ΕΒ = 824.36 τ.μ

ΙΔ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΟΥΖΟΥΝΕΡΑΚΗ
ΤΕΜΑΧΙΟ Γ Εγ = 1216.08 τ.μ

