

961,06

ΤΜΗΜΑ 1

Α 386195.0403 Y=4239206.9409 Z= 386228.3592 Y=4239211.1771 Z= 386232.1644 Y=4239211.2944 Z= 386229.9077 Y=4239213.1097 Z= 386220.5577 Y=4239225.0599 Z= 386212.6167 Y=4239238.8777 Z= 386202.2777 Y=4239240.3827 Z= 386200.6287 Y=4239237.2547 Z= 386205.8918 Y=4239232.1766 Z= 386195.0403 Y=4239206.9409 Z= 1166,03

ΤΜΗΜΑ 2 (περίμετρος)

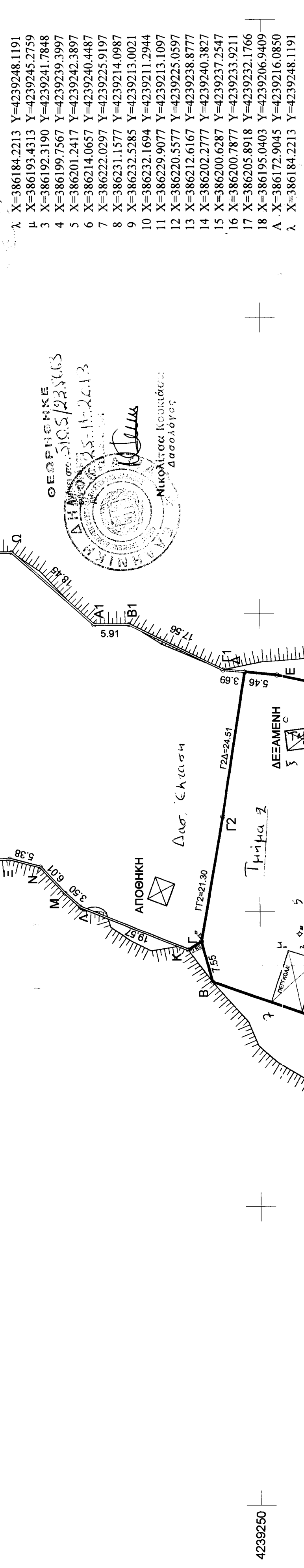
Α 386184.2213 Y=4239248.1191 Z= 386187.7647 Y=4239257.9853 Z= 386195.0147 Y=4239259.8897 Z= 386215.9913 Y=4239256.1859 Z= 386240.2079 Y=4239252.4329 Z= 386232.5285 Y=4239213.0021 Z= 386231.1577 Y=4239214.0987 Z= 386232.0297 Y=4239225.9197 Z= 386214.0657 Y=4239240.4487 Z= 386201.2417 Y=4239242.3897 Z= 386192.3190 Y=4239241.7848 Z= 386193.4313 Y=4239245.2759 Z= 386184.2213 Y=4239248.1191 Z= 873,50

ΤΜΗΜΑ 3

Α 386184.2213 Y=4239248.1191 Z= 386193.4313 Y=4239245.2759 Z= 386201.2417 Y=4239242.3897 Z= 386214.0657 Y=4239240.4487 Z= 386231.1577 Y=4239214.0987 Z= 386232.0297 Y=4239225.9197 Z= 386232.5285 Y=4239213.0021 Z= 386240.2079 Y=4239252.4329 Z= 386215.9913 Y=4239256.1859 Z= 386195.0147 Y=4239259.8897 Z= 386187.7647 Y=4239257.9853 Z= 386193.4313 Y=4239245.2759 Z= 18,73

ΤΜΗΜΑ 4

Α 386226.8897 Y=4239245.2307 Z= 386230.1807 Y=4239245.6737 Z= 386230.9087 Y=4239240.0597 Z= 386227.6247 Y=4239239.6417 Z= 386226.8897 Y=4239245.2307 Z= 13,69 μ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΓΩΛΙΑΣ

Κορυφή	X	Y
Κ	386182.57	4239242.92
Λ	386184.22	4239248.12
Μ	386193.43	4239245.28
Ν	386191.77	4239240.06
Εμβαδό: 92,69μ.		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

Κορυφή	X	Y
Σ	386226.89	4239245.23
Τ	386230.18	4239245.67
Υ	386230.91	4239267.57
Φ	386227.62	4239239.04
Εμβαδό: 18,73μ.		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

Κορυφή	X	Y
Σ	386201.01	4239265.71
Τ	386202.20	4239266.94
Υ	386205.91	4239267.57
Φ	386204.70	4239264.32
Εμβαδό: 13,69μ.		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΕΛΤΑ

Κορυφή	X	Y
Α	386172.90	4239216.09
Β	386187.71	4239257.98
Γ	386195.02	4239259.89
Δ	386215.99	4239256.19
Ε	386240.21	4239252.43
Ζ	386226.89	4239245.23
Εμβαδό: 3000,59		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ 1

Κορυφή	X	Y	Περίοδος-Μήκος
Α	386172.90	4239216.09	ΑΒ = 44,44
Β	386187.71	4239257.98	ΒΓ = 7,55
Γ	386195.02	4239259.89	ΓΔ = 21,30
Δ	386215.99	4239256.19	ΔΕ = 24,51
Ε	386240.21	4239252.43	ΕΖ = 5,46
Ζ	386226.89	4239245.23	ΖΑ = 60,00
Εμβαδό: 3000,59			

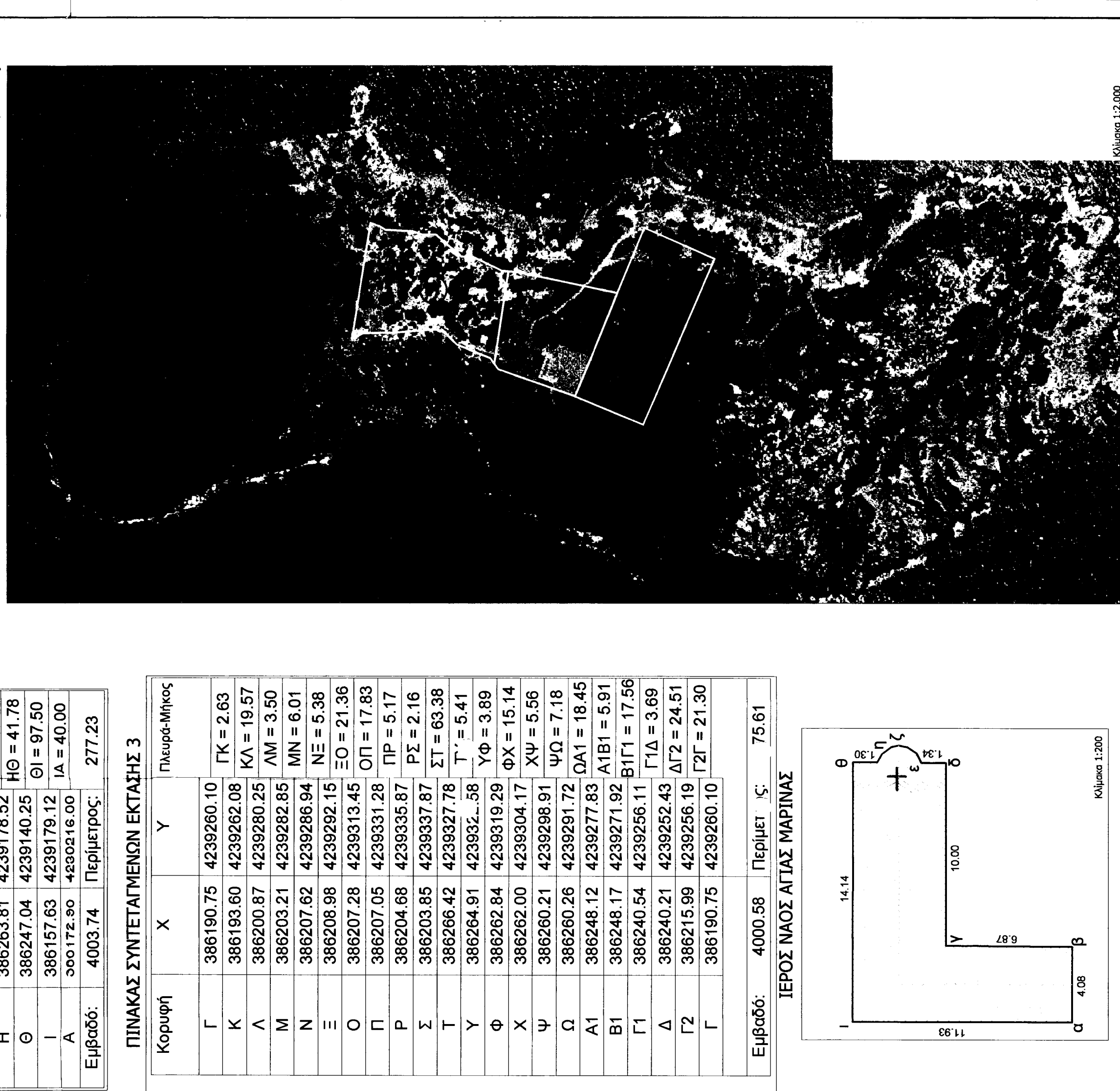
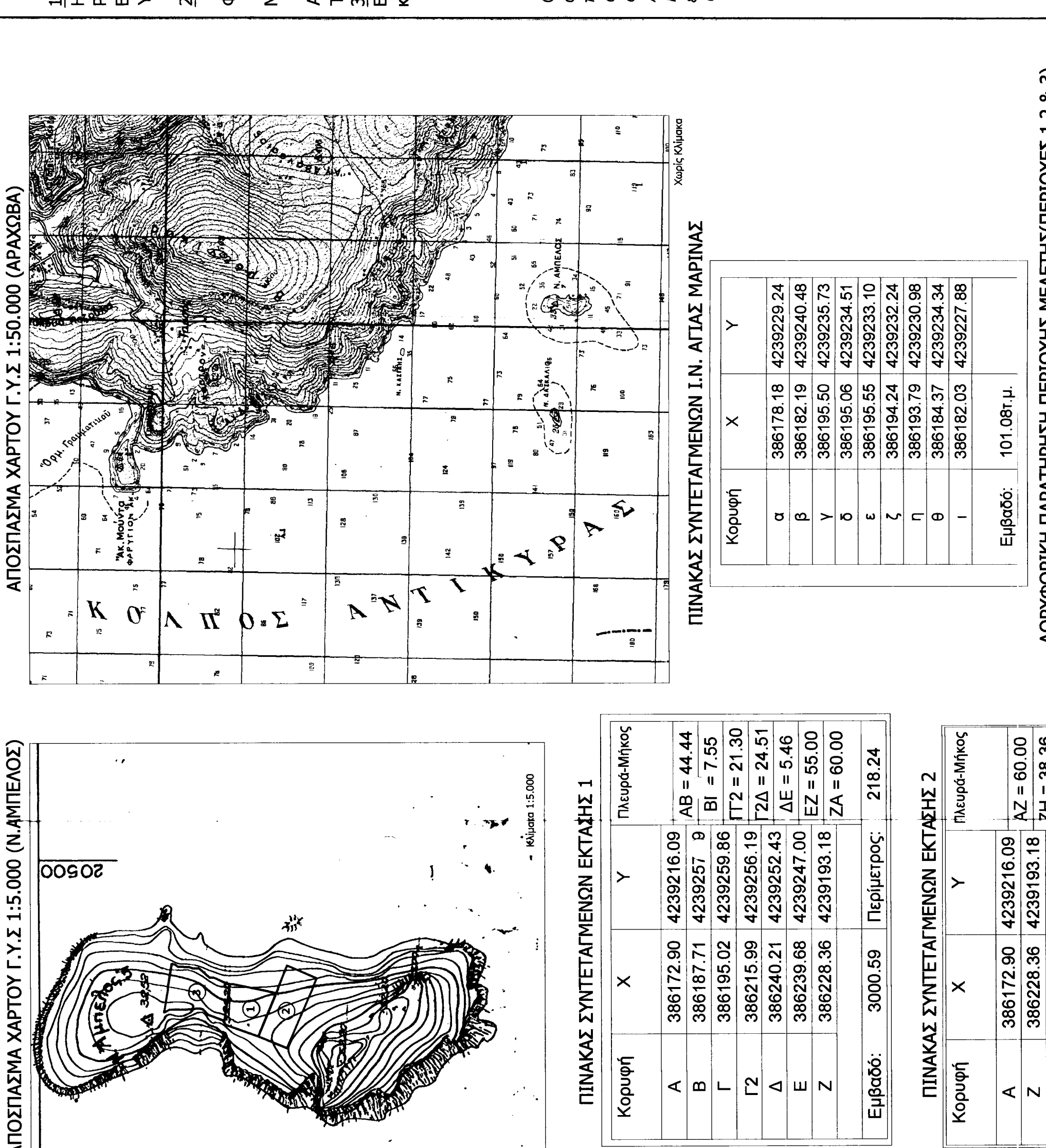
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ 2

Κορυφή	X	Y	Περίοδος-Μήκος
Α	386172.90	4239216.09	ΑΖ = 60,00
Ζ	386226.89	4239245.23	ΖΗ = 38,36
Η	386263.81	4239178.52	ΗΘ = 41,78
Θ	386247.04	4239140.25	ΘΙ = 97,50
Ι	386157.83	4239179.12	ΙΑ = 40,00
Α	386172.90	4239216.09	ΑΙ = 400,374
Εμβαδό: 4003,74			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ 3

Κορυφή	X	Y	Περίοδος-Μήκος
Γ	386190.75	4239260.10	ΓΚ = 2,63
Κ	386193.60	4239262.08	ΚΛ = 19,57
Λ	386200.87	4239260.25	ΛΜ = 3,50
Μ	386203.21	4239262.85	ΜΝ = 6,01
Ν	386207.62	4239266.94	ΝΞ = 5,38
Ξ	386208.98	4239262.15	ΞΟ = 21,36
Ο	386207.28	4239231.45	ΟΠ = 17,83
Π	386207.05	4239331.28	ΠΡ = 5,17
Ρ	386204.68	4239335.87	ΡΣ = 2,16
Σ	386203.65	4239337.87	ΣΤ = 63,38
Τ	386266.42	4239277.76	ΤΥ = 5,41
Υ	386264.91	4239332.58	ΥΦ = 3,89
Φ	386262.84	4239319.29	ΦΧ = 15,14
Χ	386262.00	4239304.17	ΧΨ = 5,56
Ψ	386260.21	4239291.72	ΨΩ = 7,18
Ω	386260.26	4239291.72	ΩΑ1 = 18,45
Α1	386248.12	4239277.83	Α1Β1 = 5,91
Β1	386248.17	4239271.92	Β1Γ1 = 17,56
Γ1	386240.54	4239256.11	Γ1Δ = 3,69
Δ	386240.21	4239252.43	ΔΓ2 = 24,51
Γ2	386215.99	4239256.19	Γ2Ι = 21,30
Γ	386190.75	4239260.10	Γ2Ι = 21,30
Εμβαδό: 4000,58			



ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ 1:50.000 (Ν.ΑΜΠΕΛΟΣ)

ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ 1:50.000 (ΑΡΧΑΟΒΑ)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ι.Μ. ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ

Κορυφή	X	Y
α	386178.18	4239228.24
β	386182.19	4239240.48
γ	386195.50	4239235.73
δ	386185.08	4239234.51
ε	386195.55	4239235.10
ζ	386194.24	4239232.24
η	386193.79	4239230.98
θ	386184.37	4239234.34
ι	386182.03	4239227.88
Εμβαδό: 101,08μ.		

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

1. ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΛΕΒΗΤΗΡΙΑ  
 Η δόρυξη από το κρατικό προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87 έγινε με διπλόλογονους δάκτες, Thales Promark 500, σε λεπτομέρεια Ρ1/Κ.  
 Εκτιμώμενη ακρίβεια δόρυξης ~-0,03 μ.  
 Υψόμετρο, εκ της εδρόμησης.

2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ:  
 \* ΕΚΤΑΣΗ 1: Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Α, Εμβ. 3.000,59 τ.μ.  
 \* ΕΚΤΑΣΗ 2: Α-Ζ-Η-Θ-Ι-Α, Εμβ. 4.003,74 τ.μ.  
 \* ΕΚΤΑΣΗ 3: Γ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Ψ-Ω-Α1-Β1-Γ1-Δ-Γ2-Δ-Γ, Εμβ. 4.000,58 τ.μ.  
 ΑΠΟΦΑΓΗ ΠΑΡΑΧΟΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 175001/7983/02.12.1983 ΠΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΑΪΣΚΟΥ

3. ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΕΝΑ:  
 Εντός της έκτασης υπ' αριθμ. 1 υφίστανται ο Ι.Μ. ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ υπό στοιχεία σ.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι,α και εμβάδου 101,08 τ.μ., μια κεραιμωστική πέργολα εμβ. 53τ.μ. και μια δασομετρική εμβ. 19τ.μ.

Ο υπογεγραμμένος Αρχηγός Τοπογράφος Μηχανικός Στάχυλος Χρήστος Α.Μ. ΤΕΕ 99078 με άδεια μου εδότη και γνωρίζοντας τις συνέπειες που θα προκύψουν από την αναρτήση τοποθετήσεων των εκτάσεων στα αποσπάσματα και τις πινακίδες χαρτών Γ.Υ.Σ κλ. 1:5000, 1:50.000 και των σχεδιασμάτων της Κτηματολόγια Α.Ε. κλ. 1:2.000 και τις κεραιμωστικές πέργολες που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρ. 22 του Ν. 1599/1996 ΔΗΛΩΝΩ ότι οι εκτάσεις υπό στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Α, Ζ, Η, Θ, Ι, Α, εμβάδου 4003,74 τ.μ., Γ, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ, Ψ, Ω, Α1, Β1, Γ1, Δ, Γ2, Γ εμβάδου 4000,58 τ.μ. είναι τοποθετημένες επακριβώς στα αποσπάσματα πινακίδων Γ.Υ.Σ 1/5 000 υπ' αριθμ. 63148 & 63242 και στον Ορθοτομογράφο της Κτηματολόγια Α.Ε με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87.

ΤΑ ΘΡΙΑ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΔΕΞΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Απρίλιος 2013

Ιδιοκτήτης:

Ιερά Μητρόπολη Θηβών & Λεβαδείας

Εργο: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ Ν.ΑΜΠΕΛΟ ΒΟΥΛΙΑΣ

Περιοχή: Ν. ΑΜΠΕΛΟΣ  
 Δήμος: ΛΕΒΑΔΕΩΝ  
 Νομός: ΒΟΙΩΤΙΑΣ

Μελετητής: Χρήστος Στάχυλος Τοπογράφος Μηχανικός

Θέμα σχεδίου:  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

αριθμός σχεδίου  
 Τ-1

Κλίμακα 1:500

Χρόνος μελέτης: Απρίλιος 2013

Έλεγχος - Θωρόση

Υπογραφή-Σφραγίδα Μηγ-κού