



04004342504050016



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 434

25 Απριλίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1397/Φ. αιγ. - παρ. (1)

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κάραβος Αλιβερίου», Δήμου Ταμναίων, Ν. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ.97/1993.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/1988 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α').

3. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ.5 του Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ.6 του Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ.7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν. 2399/1996, με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπλ/τή Περ/κό Δ/ντή.

4. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ.2 του άρθρου 1 και της παρ.6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/1997 «περί διοίκησης, οργάνωσης, στελέχωσης της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτ/ση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

5. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών Δημ. Διοίκησης & Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπ.

Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

6. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519 τ.Β'/17.3.2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

7. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15τ.Α'), «μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» δυνάμει των οποίων από 10.4.2004, οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ.2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, πλην των θεμάτων ΥΔΕ.

8. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καταγραφής και διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που περιέρχονται στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004».

9. Τις διατάξεις της παρ.2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α'/19.12.1001) «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλες διατάξεις», σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του νόμου αυτού διατάξεις, σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 252/2002 γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ.

10. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας».

11. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

12. Τις διατάξεις του Ν. 719/1977 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών-υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.».

13. Την από 26.3.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού-παραλίας-παλ. αιγιαλού, που καθόρισε

τα όρια αιγιαλού-παραλίας-παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κάραβο Αλιβερίου», Δήμου Ταμναίων, Ν. Ευβοίας.

14. Τα από Σεπτεμβρίου 1999, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικά διαγράμματα των τοπογράφων μηχανικών Μιχάλη Β. Ανδρούλη και Ιωάννη Κ. Γραμματικού, σε τέσσερις (4) πινακίδες, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 27.1.2000 από την Σ. Σουρτζή, μηχανικό της Δ.Τ.Υ.Ν.Α.Ε. και θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Νικ. Κασιώνη, Προϊστάμενο της ΤΛΥ της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομ/κής Αυτ/σης Ευβοίας και εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 904/2000 απόφαση του Γ. Λειβαδίτη, Δ/ντη Τ.Υ.Ν.Α.Ε., όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/1977 και συνοδεύουν της Έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

15. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ.544.5/513/04/Σ.684/25.5.2004 έγγραφό του.

16. Το υπ' αριθμ. Φ. 121/1209/04/7.3.2005 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας.

17. Την υπ' αριθμ. 87/11.1.2005 απόφαση Γ.Γ. Περ. Στερ. Ελλάδος «Κατανομή αρμοδιοτήτων στις Οργανικές Μονάδες της Περ. Στερεάς Ελλάδος», αποφασίζουμε:

1. επικυρώνουμε την από 26.3.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού-παραλίας-παλ. αιγιαλού «περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κάραβος Αλιβερίου» Δήμου Ταμναίων, Ν. Ευβοίας», καθώς και τα από Σεπτεμβρίου 1999 τοπογραφικά-υψομετρικά διαγράμματα, που τη συνοδεύουν, τα οποία συντάχθηκαν από τους τοπογράφους μηχανικούς Μιχάλη Β. Ανδρούλη και Ιωάννη Κ. Γραμματικό, σε τέσσερις (4) πινακίδες, με κλίμακα 1:500, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Σ. Σουρτζή, μηχανικό της Δ.Τ.Υ.Ν.Α.Ε. στις 27.1.2000 και θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Νικ. Κασιώνη, πολιτικό μηχανικό, Προϊστάμενο του ΤΛΥ της Δ/νσης Τ.Υ.Νομ/κής Αυτ/σης Ευβοίας και εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 904/2000 απόφαση του Γ. Λειβαδίτη, Δ/ντη Τ.Υ.Ν.Α.Ε., όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/1977.

2. Στα παραπάνω διαγράμματα καθορίστηκαν από την αρμόδια Επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται:

α) η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1,2,...23,24, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

β) η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1',2',...22',23', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου, σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, εκτός της περίπτωσης που αυτή υπερβαίνει την εγκεκριμένη οικοδομική γραμμή του σχεδίου πόλης, οπότε και ταυτίζονται.

3. Αποφάινεται ότι υπάρχει παλιός αιγιαλός και καθορίζει αυτόν με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1'', 2'', ... 10'', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

4. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα και οι λοιπές κατασκευές που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας, στο εκτός εγκ/νου σχεδίου πόλης τμήμα.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα

που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 5 Απριλίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ

Για τον καθορισμό το πρώτον των ορίων αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κάραβος», Αλιβερίου, Δήμου Ταμναίων, Ν. Ευβοίας.

Στον Κάραβο Αλιβερίου σήμερα 26.3.2004, ημέρα Παρασκευής, οι υπογραφόμενοι :

1) Αθηνά Μπούρικα, τοπ/φος μηχανικός ΠΕ/Α, Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, σαν Πρόεδρος,

2) Δημήτρης Προκάκης, τοπ/φος μηχανικός ΠΕ/Δ, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, σαν μέλος,

3) Κων/νος Δεμερτζής, πλωτάρχης Λ.Σ., Λιμενάρχης Αλιβερίου, σαν μέλος,

4) Χαράλαμπος Σκούντζος, τοπ/φος μηχανικός ΠΕ/Α, αναπλ/της Δ/ντή Χ.Ο.Π. Νομ/κής Αυτ/σης Ευβοίας, σαν μέλος, (κωλυομένου του τακτικού μέλους)

5) (Ο Δ/ντής Π ΕΧΩ Στ. Ελλάδας, που αποτελεί το 5ο μέλος δεν προσήλθε)

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας καταθέσεων αμμοληψίας, η σύνθεση της οποίας καθορίστηκε βάσει των διατάξεων του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού-παραλίας και άλλες διατάξεις» και με την υπ' αριθμ. 1237/9.5.2002 Απόφαση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Στερεάς Ελλάδας του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκλήθηκε με την υπ' αριθμ. Φ121/952πε/24.3.2004 πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβήκαμε επί τόπου στην περιοχή που προαναφέραμε την 26.3.2004

Αφού λάβαμε υπόψη

1.- Το με αριθμ. 158/7.4.2000 έγγραφο του Λιμενικού Ταμείου Αλιβερίου, με το οποίο διαβιβάζονται θεωρημένα διαγράμματα και ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού-παραλίας στη πιο πάνω περιοχή.

2.- Τα από Σεπτεμβρίου 1999, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικά διαγράμματα των τοπογράφων μηχανικών Μιχάλη Ανδρούλη και Ιωάννη Γραμματικού, σε τέσσερις (4) πινακίδες, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 27.1.2000 από την Σ. Σουρτζή, μηχανικό της Δ.Τ.Υ.Ν.Α.Ε., θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Ν. Κασιώνη, Προϊστάμενο του Τ.Λ.Υ. της Δ.Τ.Υ.Ν.Α.Ε. και εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 904/2000 απόφαση του Λειβαδίτη, Δ/ντή Τ.Υ.Νομ/κής Αυτ/σης Ευβοίας, όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977.

3.- Τις διατάξεις της παρ.2 του άρθρου 34 του 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α'/19.12.2001), σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 252/2002 γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ., σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του νόμου αυτού διατάξεις.

4.- Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940, όπως αυτός τρο-

ποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει καθώς και την σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

5.- Την από επιτόπιο μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία δηλαδή:

α) Περιγραφή της μορφολογίας της περιοχής (κλίση εδάφους ομαλή).

β) Κατάσταση της ακτής (εκτελεσθέντα λιμενικά έργα και έργα ανάπλασης).

γ) Κατάσταση θαλασσίου χώρου.

δ) Παλίρροιας και θαλάσσια ρεύματα.

ε) Επικρατούσες καιρικές συνθήκες (διεύθυνση, ένταση και συχνότητα πνεόντων ανέμων, ύψος κύματος κ.λ.π.).

6.- Την υπ' αριθμ. 71056/15.6.1953 απόφαση ΥΔΕ, περί καθορισμού Χ.Ζ. Λιμένος Αλιβερίου και το από Ιουνίου 1951 τοπογραφικό διάγραμμα, σε κλίμακα 1:1000, που τη συνοδεύει, από τη σύγκριση του οποίου με την υφιστάμενη κατάσταση προκύπτει η κατασκευή συμπληρωματικών λιμενικών έργων και έργων ανάπλασης ενώ διαπιστώνεται και μεταβολή της ακτογραμμής, με αποτέλεσμα να απαιτείται και χάραξη οριογραμμής παλαιού αιγιαλού.

7.- Την υπ' αριθμ. Φ121/19748/1988 (ΦΕΚ 123 τ.Δ'/1989) απόφαση Νομάρχη Εύβοιας «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση από «Βουλωμένη Πέτρα έως Αναψυκτήριο Σκαρλή» περιοχής Αλιβερίου, Ν. Ευβοίας», που αποτελεί όμορο προς Β.Δ. καθορισμό του παρόντος καθώς και το διάγραμμα που τη συνοδεύει, βάσει του οποίου έγινε η απαιτούμενη συναρμογή των κορυφών αιγιαλού-παραλίας.

8.- Την υπ' αριθμ. 1083710/9124/Β0010/21.2.2003 (ΦΕΚ 238 τ.Δ'/14.3.2003) απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού στη θέση Μηλάκι, Αλιβερίου», έμπροσθεν των εγκαταστάσεων της ΑΗΣ Αλιβερίου, που αποτελεί όμορο προς Ν.Α. καθορισμό του παρόντος καθώς και το διάγραμμα που τη συνοδεύει, βάσει του οποίου έγινε η απαιτούμενη συναρμογή της κορυφής αιγιαλού.

9.- Την από 13.3.2001 αρχική Έκθεση της κατά νόμο Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού-παραλίας.

10. Την υπ' αριθμ.Φ.544.5/441/03/20.5.2003 γνωμοδότηση ΓΕΝ επί της παραπάνω Έκθεσης, με την οποία προτείνει και χάραξη οριογραμμής παραλίας σε όλο το μήκος της προς καθορισμό περιοχής μέχρι την εγκεκριμένη γραμμή δόμησης, κατ' εφαρμογή της παρ. 5 του άρθρου 7 του Ν. 2971/2001, πρόταση την οποία υιοθετεί η παρούσα Επιτροπή η οποία προτείνει και καθορισμό ζώνης παραλίας πλάτους 10μ. εκτός της περίπτωσης που η οριογραμμή παραλίας υπερβάλλει την εγκεκριμένη οικοδομική γραμμή του σχεδίου πόλης, οπότε στην περίπτωση αυτή ταυτίζονται.

Ύστερα από τα παραπάνω η Επιτροπή

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

1) Καθορίζει επί των παραπάνω τοπογραφικών διαγραμμάτων:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1,2...23,24, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β. Την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1',2'...23',23', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο. Η οριογραμμή παραλίας καθορίζεται κατά τρόπο που να απέχει σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή αιγιαλού, εκτός της περίπτωσης που αυτή υπερβαίνει την εγκεκριμένη οικοδομική γραμμή του σχεδίου πόλης, οπότε και ταυτίζονται.

2) Αποφαινεται ότι υπάρχει παλαιός αιγιαλός και καθορίζει αυτόν με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή 1'',2''...10'', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

3) Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα και οι λοιπές κατασκευές που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας, στο εκτός εγκ/νου σχεδίου πόλης τμήμα.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- 1) ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΡΙΚΑ, 2) ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΡΟΚΑΚΗΣ,
- 3) ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ,
- 4) ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΚΟΥΝΤΖΟΣ







ΥΠΟΜΟΝΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ▲ Τριγωνομετρικό
- Σταθμ
- Συρματόσπλιγμα
- Κάγκελο
- Μενόρτοιχος
- Μενόρτοιχος με συρματόσπλιγμα
- Μενόρτοιχος με κάγκελο
- Οριο ιδιοκτησίας
- Οριο
- Φωλιακό πριανές
- Τεχνητό πριανές
- Φ Ομοιοφόρο
- Κ Κινοφόρο
- φ Λείσια
- ε Στάλος ΑΕΗ
- τ Στάλος ΟΤΕ
- σ Στάλος φωτισμού
- γ Βρόχος
- α Αμφοδός εδαφός
- β Αμφοδός κτιρίου
- μικρό φωλιακό πριανές

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

A/A	X	Y	H	A/A	X	Y	H
T1 ΓΥ	6351.43	16157.85	76.89	Σ120	6832.09	16139.86	1.17
T2 ΜΕ	7232.88	15938.20	6.00	Σ121	6869.74	16093.45	1.48
T3 ΜΕ	6759.97	15895.42	2.94	Σ122	6898.54	16070.88	1.41
T4 ΓΥ	6759.96	15895.41	2.94	Σ123	6921.20	16094.87	1.55
Σ1	6545.94	16091.49	1.29	Σ124	6931.99	16124.11	1.71
Σ2	6696.55	16078.11	1.42	Σ125	6950.04	16045.54	1.28
Σ3	6545.92	16072.28	1.42	Σ126	7006.82	16033.64	1.91
Σ4	6596.25	15984.20	1.25	Σ127A	7094.20	16030.23	1.75
Σ5	6508.96	15944.79	10.53	Σ128	7124.25	15996.94	1.15
Σ6	6670.04	15978.94	1.29	Σ129	7165.69	15940.59	1.12
Σ100	6598.08	15978.81	6.11	Σ129A	7198.94	15974.33	1.21
Σ101	6460.05	15893.57	3.46	Σ131	6596.28	15894.19	1.24
Σ102	6483.80	15911.76	2.20	Σ132	6508.95	15944.76	10.85
Σ103	6512.99	15910.89	1.60	Σ133	6547.64	15946.63	10.54
Σ104	6549.20	15910.77	1.18	Σ134	6546.80	16072.28	10.43
Σ105	6532.56	15952.04	1.46	Σ135	6558.06	16105.96	10.40
Σ105A	6535.91	15956.96	1.87	Σ136	6570.59	16093.44	2.19
Σ106	6569.88	15979.77	1.29	Σ137	6559.87	16144.00	10.46
Σ106A	6551.75	15998.89	4.56	Σ138	6639.97	16151.27	2.01
Σ106B	6542.24	16003.91	10.34	Σ140	7238.24	15879.01	1.33
Σ107	6570.28	16030.17	1.35	Σ141	7287.77	15848.53	1.42
Σ108	6605.77	16054.13	1.14	Σ142	7315.66	15790.18	1.64
Σ109	6625.93	16072.74	1.26	Σ143	7326.36	15947.12	3.30
Σ110	6602.44	16108.78		Σ144	7336.15	15843.20	5.04
Σ110A	6562.08	16119.99		Σ145	7350.34	15708.87	1.61
Σ111	6645.97	16091.49	1.29	Σ147	7341.56	15856.22	6.02
Σ112	6634.49	16130.82	1.93	Σ148	7306.05	16014.77	2.28
Σ113	6708.81	16109.58	1.29	Σ149	7393.60	15795.96	2.38
Σ114	6710.27	16186.10	1.60	Σ150	7400.10	15833.40	1.69
Σ115	6769.44	16112.50	1.55	Σ150A	6774.99	16090.03	1.61
Σ116	6769.08	16153.02	1.39	Σ150B	6813.85	16105.73	1.26
Σ117	6784.88	16111.45	1.40	Σ151	7366.44	15809.09	2.85
Σ118	6784.30	16141.79	1.21	Σ200	6409.02	16135.42	74.26
Σ119	6813.39	16038.46	1.23	Σ201	6431.57	16127.86	71.85

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	6475.30	15900.39	9	6755.40	16086.19	17	7239.85	15896.38
2	6502.44	15893.83	10	6791.15	16097.87	18	7296.03	15854.44
3	6532.92	15893.80	11	6876.89	16085.49	19	7303.03	15814.54
4	6562.83	15860.10	12	6923.83	16084.52	20	7329.91	15780.50
5	6546.70	15906.09	13	7002.45	16092.55	21	7357.80	15758.18
6	6582.12	16032.36	14	7097.23	15987.28	22	7371.32	15695.42
7	6647.56	16093.88	15	7152.56	15954.32	23	7393.57	15624.09
8	6735.70	16079.28	16	7200.68	15924.23	24	7392.38	16005.73

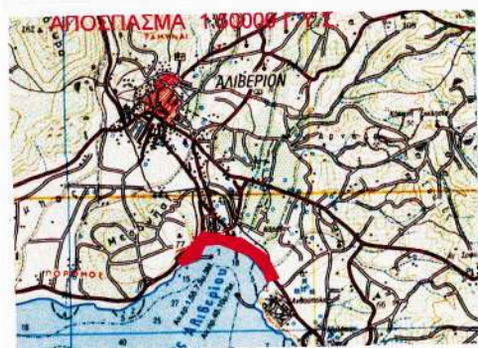
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	6469.34	15912.12	9	6870.14	16096.44	17	7273.56	15961.03
2	6503.64	15903.83	10	6914.31	16071.83	18	7310.83	15821.05
3	6536.67	15903.80	11	6963.29	16061.90	19	7338.11	15786.25
4	6573.25	16037.75	12	7006.49	16041.70	20	7387.01	15739.44
5	6644.31	16104.34	13	7101.86	15996.09	21	7399.83	15698.51
6	6734.79	16069.56	14	7157.77	15962.85	22	7408.67	15655.30
7	6753.50	16098.12	15	7206.88	15932.14	23	7406.54	15607.97
8	6791.08	16097.87	16	7247.01	15893.17			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	6475.30	15900.39	6	6586.09	16070.24
2	6503.12	15909.20	7	6636.51	16117.36
3	6536.11	15909.81	8	6718.32	16107.09
4	6544.13	15919.43	9	6793.17	16096.80
5	6553.54	15953.28	10	6876.89	16085.49

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΝΩΣΤΗΡΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαστικό
φύλλο καθορίστηκε ποσοστό 3 %



ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΥΒΟΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΡΑΒΟΣ
ΔΗΜΟΥ ΤΑΜΝΑΙΩΝ
ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ

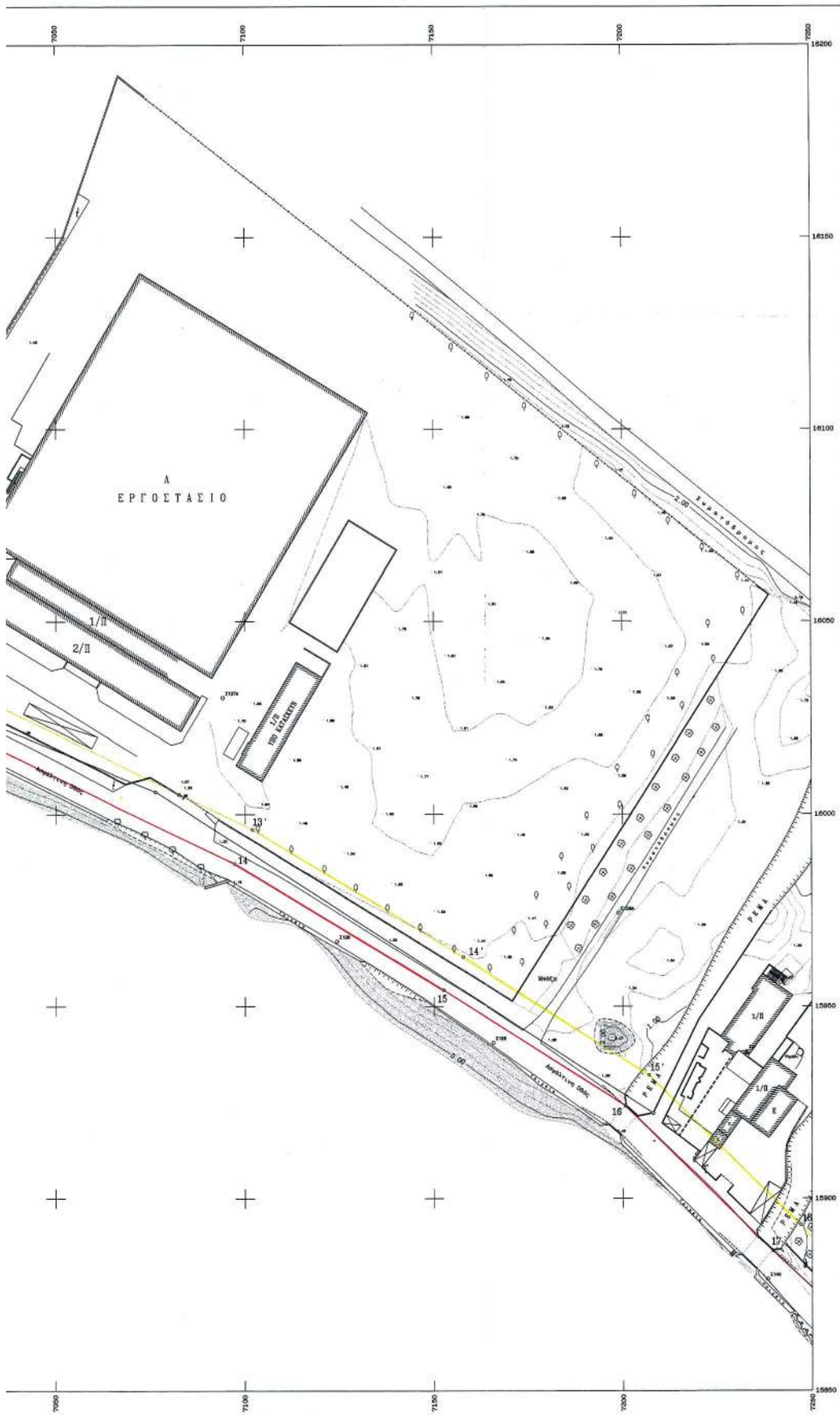
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΙ
ΔΙΜΕΤΡΙΟ ΤΑΜΕΙΟ ΔΑΙΔΕΡΙΟΥ

ΑΝΑΡΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: [Signature]
ΑΝΤΙΡΟΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΕΤΟ Ε.Ι.Μ.
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ 16 - ΚΑΛΑΜΑ - ΤΗΛ. 89.1
ΑΝΤΙΡΟΛΗΣ ΦΙΛΑΡΕΤΟΣ - Δ. Ο. Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΥΠΟΜΟΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(σχεδιασμός 1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16, 1:32, 1:64, 1:128, 1:256, 1:512, 1:1024, 1:2048, 1:4096, 1:8192, 1:16384, 1:32768, 1:65536, 1:131072, 1:262144, 1:524288, 1:1048576, 1:2097152, 1:4194304, 1:8388608, 1:16777216, 1:33554432, 1:67108864, 1:134217728, 1:268435456, 1:536870912, 1:1073741824, 1:2147483648, 1:4294967296, 1:8589934592, 1:17179869184, 1:34359738368, 1:68719476736, 1:137438953472, 1:274877906944, 1:549755813888, 1:1099511627776, 1:2199023255552, 1:4398046511104, 1:8796093022208, 1:17592186444416, 1:35184372888832, 1:70368745777664, 1:140737491555328, 1:281474983110656, 1:562949966221312, 1:1125899932422624, 1:2251799864845248, 1:4503599729690496, 1:9007199459380992, 1:18014398918761984, 1:36028797837523968, 1:72057595675047936, 1:144115191350095872, 1:288230382700191744, 1:576460765400383488, 1:1152921530800766976, 1:2305843061601533952, 1:4611686123203067904, 1:9223372246406135808, 1:18446744892812271616, 1:36893489785624543232, 1:73786979571249086464, 1:147573959442498128928, 1:295147918884996257856, 1:590295837769992515712, 1:1180591675539985131424, 1:2361183351079970262848, 1:4722366702159940525696, 1:9444733404319881051392, 1:18889468086397762127874, 1:37778936172795524255748, 1:75557872345591048511496, 1:151115744711182097022992, 1:302231489422364194045984, 1:604462978844728388091968, 1:1208925957689456776183936, 1:2417851915378913552367872, 1:4835703830757827104735744, 1:9671407661515654209471488, 1:1934281532303130818942976, 1:3868563064606261637885952, 1:7737126129212523275771904, 1:1547425225842544555154808, 1:3094850451685089111111616, 1:6189700903370178222223232, 1:1237940180714035644444464, 1:2475880361428071288888928, 1:4951760722856142577777856, 1:9903521445712285155555712, 1:1980704291542457111111424, 1:3961408583084914222222848, 1:7922817166169828444444696, 1:1584563433233965688888992, 1:3169126866467931377777984, 1:6338253732935862755555968, 1:12676507465871725111111936, 1:25353014931743450222223872, 1:50706029863486900444447744, 1:10141205972697380088889488, 1:20282411945394760177778976, 1:40564823890789520355557952, 1:81129647781579040711115904, 1:16225929563118008122223808, 1:32451859126236016244447616, 1:64903718252472032488895232, 1:12980743654494406497779456, 1:25961487308988812995558912, 1:51922974617997625991117824, 1:10384595235995525198223648, 1:20769190471991050396447296, 1:41538380943982100792894592, 1:83076761887964201585789184, 1:166153523759928403171578368, 1:332307047519856806343156736, 1:66461409503971361268631343472, 1:13292281900775272253726686784, 1:26584563801550544507453373568, 1:53169127603101089014906747136, 1:1063382532062021780299134442848, 1:2126765064124043560598268885696, 1:4253530128248087121191855377392, 1:8507060256496174242373711754784, 1:1701412051299234848474743509568, 1:3402824102598469696949487019136, 1:6805648205196939393898974038272, 1:1361129640393387878779794807544, 1:2722259280786775757559589615088, 1:54445185615735515151191792301776, 1:10889037231471103030383584603552, 1:21778074462942206060767169207104, 1:43556148925884412121534342414208, 1:87112297851768824243068684828416, 1:17422459573553764486137336956832, 1:34844919147107528972274673913664, 1:69689838294215057944549347827328, 1:13937967658443115988909689654656, 1:27875935316886231977819379309312, 1:55751870633772463955638758618624, 1:111503741267544929111375517237248, 1:22300748253508985822274703444464, 1:44601496507017971644549406888928, 1:89202993014035943289098813777856, 1:1784059860280718857819772755571392, 1:356811972056143771563954551114272, 1:713623944112287543112727090828448, 1:1427247888224575082254544177165776, 1:285449577644915016450908835433151552, 1:57089915528983003290181767086630310608, 1:1141798310799660057803635417327226212216, 1:22835966215993201156072708346544524432, 1:45671932431986402312145416693089048864, 1:9134386486397280462429083338717177777728, 1:182687729727955609249616766743555555552, 1:365375459455911218499233533487111111104, 1:730750918911822436998467066974222222208, 1:146150183782364473996934413394844444416, 1:29230036756472894799386882678968888832, 1:58460073512945789598773765357937777664, 1:1169201470258915719755475407158755555328, 1:2338402940517831439510950814375111111056, 1:4676805881035662879021901628750222222112, 1:935361176207132575804380325750044444224, 1:187072252414465151160876606150008888448, 1:37414450482893030232173133230001777896, 1:7482890096578606046434626646000355592, 1:14965781931557212092872452892000711184, 1:2993156386311442418574490578400143264, 1:5986312772622884837148811156800286528, 1:1197262554524769667429622313600573056, 1:23945251090495393348594444272001146112, 1:4789050218099078669718888854400228224, 1:957810043619815733943777770880456448, 1:19156200873396314678755555376091128896, 1:383124017467926293575111111551822577793, 1:76624803493585258715022222310364555586, 1:153249606971170517430444446207291111772, 1:30649921394234103486088892401452223444, 1:61299842788468206972177776802904446888, 1:122599685769366413944355553605808893776, 1:245199371538732827888711111122117515552, 1:49039874307746565577742222224423511104, 1:980797486154931311554844444488470222208, 1:196159492309862623110888888976





- ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΙΑ**
- ▲ Τριγωνομετρικό
 - Σταθία
 - Συμφοτελεγμα
 - Κάγκελο
 - Μανδρότοιχος
 - Μανδρότοιχος με σχημα
 - Μανδρότοιχος με κάγκε
 - Οριο ιδιοκτησίας
 - Οριο
 - φυσικό πρανές
 - Τεχνητό πρανές

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕ

A/A	X	Y
T1 ΓΥ	6361.43	16157.05
T2 ΝΕΘ	7232.08	15638.20
T3 ΝΕΘ	6759.97	15685.42
T4 ΓΥ	6759.96	15685.41
Σ1	6645.94	16091.48
Σ2	6996.55	16078.11
Σ3	6546.62	16072.25
Σ4	6596.25	15694.20
Σ5	6508.96	15044.79
Σ6	6570.04	15679.94
Σ100	6298.08	15678.31
Σ101	6450.06	15693.57
Σ102	8483.60	15911.76
Σ103	8512.99	15910.89
Σ104	8542.20	16010.77
Σ105	8552.56	15952.04
Σ105A	8535.91	15956.86
Σ106	8569.88	15979.77
Σ106A	8561.75	15968.89
Σ106B	8542.24	16003.91
Σ107	8570.26	16030.17
Σ108	8625.77	16054.13
Σ109	8525.63	16072.74
Σ110	8602.44	16106.76
Σ110A	8562.06	16119.89
Σ111	8645.97	16091.49
Σ112	8634.49	16130.62
Σ113	8708.81	16109.58
Σ114	8710.27	16186.10
Σ115	8798.44	16112.50
Σ116	8769.09	16153.02
Σ117	8784.88	16111.45
Σ118	8784.30	16141.79
Σ119	8813.39	16098.46

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕ

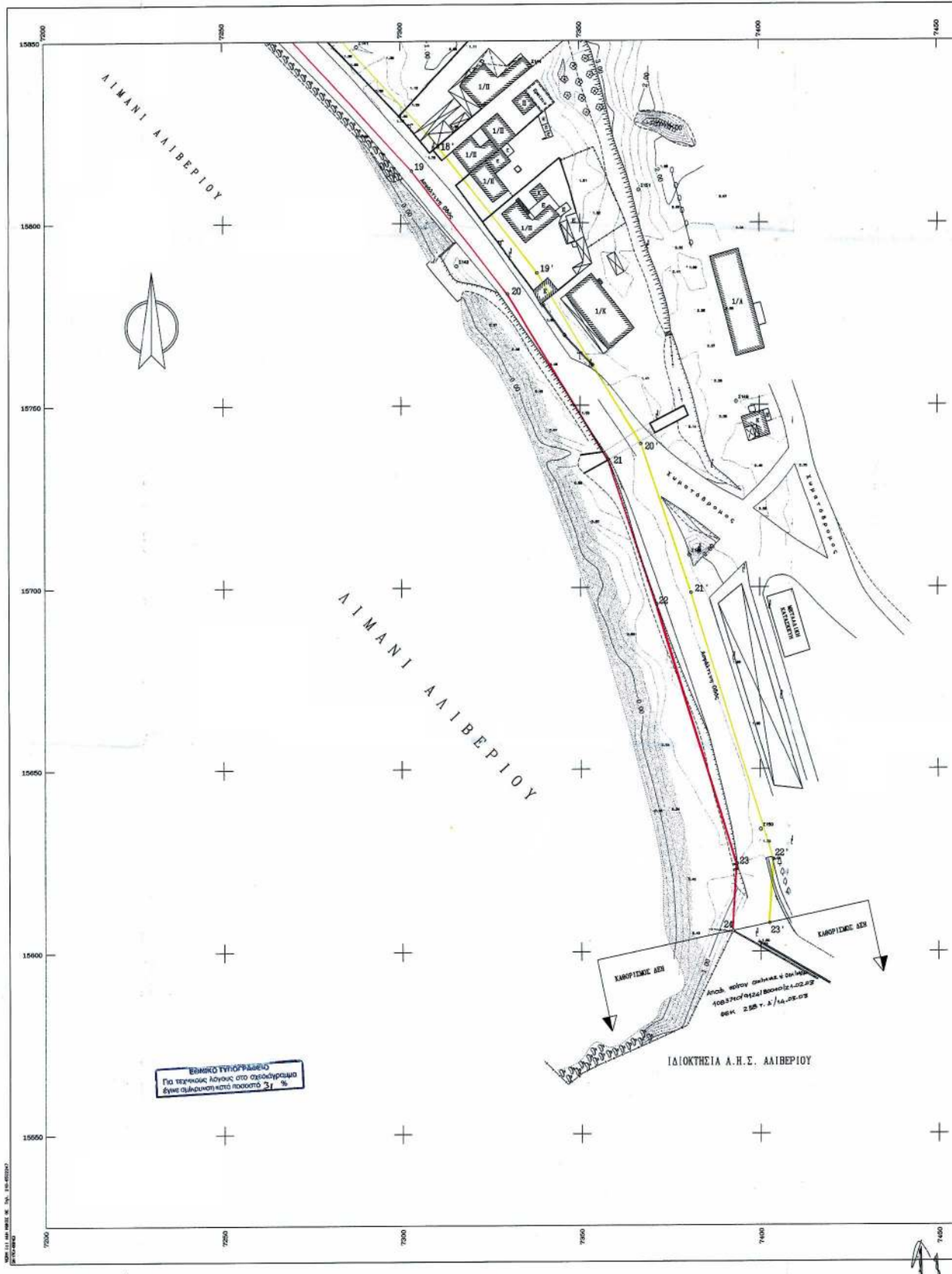
A/A	X	Y	A/A
1	6475.30	15900.39	9
2	6502.44	15993.83	10
3	6532.92	15993.80	11
4	6562.83	15990.10	12
5	6546.70	15908.09	13
6	6562.12	16032.36	14
7	6647.56	16093.88	15
8	6726.70	16079.28	16

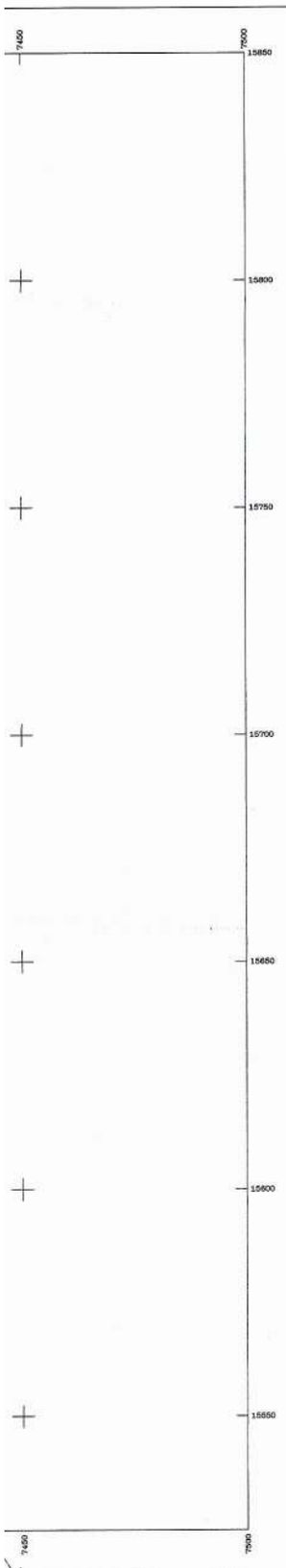
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕ

A/A	X	Y	A/A
1'	6469.34	15912.12	9'
2'	6503.64	15903.83	10'
3'	6533.67	15903.80	11'
4'	6573.25	16097.75	12'
5'	6644.31	16104.34	13'
6'	6734.79	16099.56	14'
7'	6753.50	16098.12	15'
8'	6791.08	16097.67	16'

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕ

A/A	X	Y
1''	6475.30	15900.39
2''	6503.12	15908.20
3''	6536.11	15908.81
4''	6544.13	15919.43
5''	6603.54	15953.28





ΥΠΟΜΟΝΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ▲ Τριγωνομετρικό
- Σταθ
- Συμπατόλεγμα
- Κάγκελο
- Μανδρότοιχος
- Μανδρότοιχος με συμπατόλεγμα
- Μανδρότοιχος με κάγκελο
- Οριο ιδιοκτησίας
- Οριο
- Φυσικό πρηνές
- Τεχνητό πρηνές
- Φ Ομοσφόρο
- φ Κενοφόρο
- φ Άερος
- ξ Στάλος ΔΕΗ
- τ Στάλος ΟΤΕ
- ⊖ Στάλος φωτισμού
- ⊙ Πράχος
- ⊙ Αρμάδες εδάφους
- ⊙ Αμμοχαλίκιες εδαφός
- ⊙ Μεγάρο φυσικό πρηνές

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

A/A	X	Y	H	A/A	X	Y	H
Τ1	6351.43	16157.85	76.89	Σ120	6932.09	16139.96	1.17
Τ2	ΝΕΩ 7232.68	15939.20	6.00	Σ121	6963.74	16093.45	1.46
Τ3	ΝΕΩ 8759.97	15665.42	2.94	Σ122	6996.54	16078.08	1.41
Τ4	ΓΥΣ 8759.96	15665.41	2.94	Σ123	6921.20	16094.87	1.55
Σ1	6645.94	16091.48	1.29	Σ124	6931.99	16124.11	1.71
Σ2	6698.55	16078.11	1.42	Σ125	6960.04	16045.54	1.29
Σ3	6546.62	16072.26	10.42	Σ126	7006.82	16033.64	1.31
Σ4	6596.25	15894.20	1.25	Σ127A	7094.20	16030.23	1.75
Σ5	6506.96	15944.79	10.53	Σ128	7124.25	15966.94	1.15
Σ6	6570.04	15979.94		Σ129	7165.69	15940.59	1.12
Σ100	6396.08	15678.61	5.11	Σ129A	7196.84	15974.33	1.21
Σ101	6450.06	15693.57	3.46	Σ131	6596.26	15984.19	1.24
Σ102	6485.60	15911.78	2.20	Σ132	6506.95	15944.78	10.55
Σ103	6512.99	15910.69	1.60	Σ133	6547.64	16046.63	10.34
Σ104	6549.20	15910.77	1.18	Σ134	6546.60	16072.26	10.43
Σ105	6552.56	15952.04	1.46	Σ135	6558.06	16106.96	10.40
Σ106A	6535.91	15966.86	1.97	Σ136	6570.59	16093.44	2.19
Σ106	6549.88	15979.77	1.29	Σ137	6569.87	16149.20	10.46
Σ106A	6551.75	15998.89	4.56	Σ138	6639.97	16151.27	2.01
Σ106B	6545.24	16003.91	10.34	Σ140	7286.24	15879.01	1.33
Σ107	6570.26	16022.17	1.35	Σ141	7287.77	15948.53	1.43
Σ108	6605.77	16054.13	1.14	Σ142	7315.66	15798.18	1.64
Σ109	6625.93	16072.74	1.26	Σ143	7326.36	15947.12	3.30
Σ110	6632.44	16106.79		Σ144	7336.15	15943.20	5.04
Σ110A	6565.06	16113.89		Σ145	7392.54	15708.87	1.91
Σ111	6645.97	16091.49	1.29	Σ147	7241.55	15966.22	6.02
Σ112	6634.49	16130.62	1.93	Σ148	7306.05	16014.77	2.38
Σ113	6706.81	16109.58	1.29	Σ149	7393.60	15750.95	2.36
Σ114	6710.27	16166.10	1.60	Σ150	7400.10	15653.40	1.89
Σ115	6768.44	16112.50	1.55	Σ150A	6774.99	16090.03	1.61
Σ116	6769.06	16153.02	1.39	Σ150B	6813.65	16105.73	1.26
Σ117	6784.96	16111.45	1.40	Σ151	7366.44	15809.09	2.85
Σ118	6784.30	16141.78	1.21	Σ200	8406.62	16135.42	74.28
Σ119	6813.39	16096.46	1.23	Σ201	8431.57	16127.86	71.85

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	6475.30	15900.39	9	6755.40	16086.19	17	7239.65	15696.39
2	6502.44	15893.83	10	6791.16	16027.57	18	7266.03	15854.44
3	6532.92	15993.80	11	6878.89	16085.49	19	7303.03	15814.54
4	6552.83	15990.10	12	6923.83	16094.52	20	7329.91	15789.59
5	6546.70	15906.09	13	7002.45	16032.55	21	7357.90	15735.18
6	6582.12	16032.36	14	7097.23	15997.26	22	7371.32	15695.42
7	6647.06	16093.68	15	7152.56	15954.32	23	7383.57	15624.09
8	6735.70	16079.39	16	7206.68	15924.23	24	7392.38	15605.73

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	6469.34	15812.12	8	6979.14	16095.44	17	7273.58	15861.08
2	6503.84	15963.83	10	6914.31	16071.63	18	7310.63	15821.05
3	6535.67	15903.80	11	6963.28	16051.90	19	7338.11	15795.25
4	6573.25	16037.75	12	7008.49	16041.70	20	7367.01	15739.44
5	6644.31	16104.34	13	7101.96	15999.09	21	7390.83	15696.51
6	6734.79	16069.58	14	7157.77	15962.85	22	7403.67	15625.30
7	6753.50	16066.12	15	7206.86	15932.14	23	7402.54	15607.87
8	6791.06	16097.87	16	7247.01	15893.17			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	6475.30	15900.39	6	6586.06	16070.24
2	6502.12	15909.20	7	6636.53	16117.96
3	6538.11	15909.81	8	6719.32	16107.96
4	6544.13	15919.43	9	6793.17	16098.80
5	6553.54	15953.26	10	6876.89	16085.49



ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΥΒΟΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΡΑΒΟΣ
ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΥΝΑΙΩΝ
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ
ΑΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΙΓΙΕΡΙΟΥ

ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: 1607/2000
ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΜΙΤΑΒΑ
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ: ΜΙΝΩ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΝΑΡΧΙΤΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ Ε.Μ.Π.
ΠΡΕΣΒΥΤΗΡΙΟΥ 98 - ΤΑΧ.ΔΙΑΚ. ΤΩΝ ΕΣ.ΕΠ.
Α.Μ. 065169785 - Δ.Ο.Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ

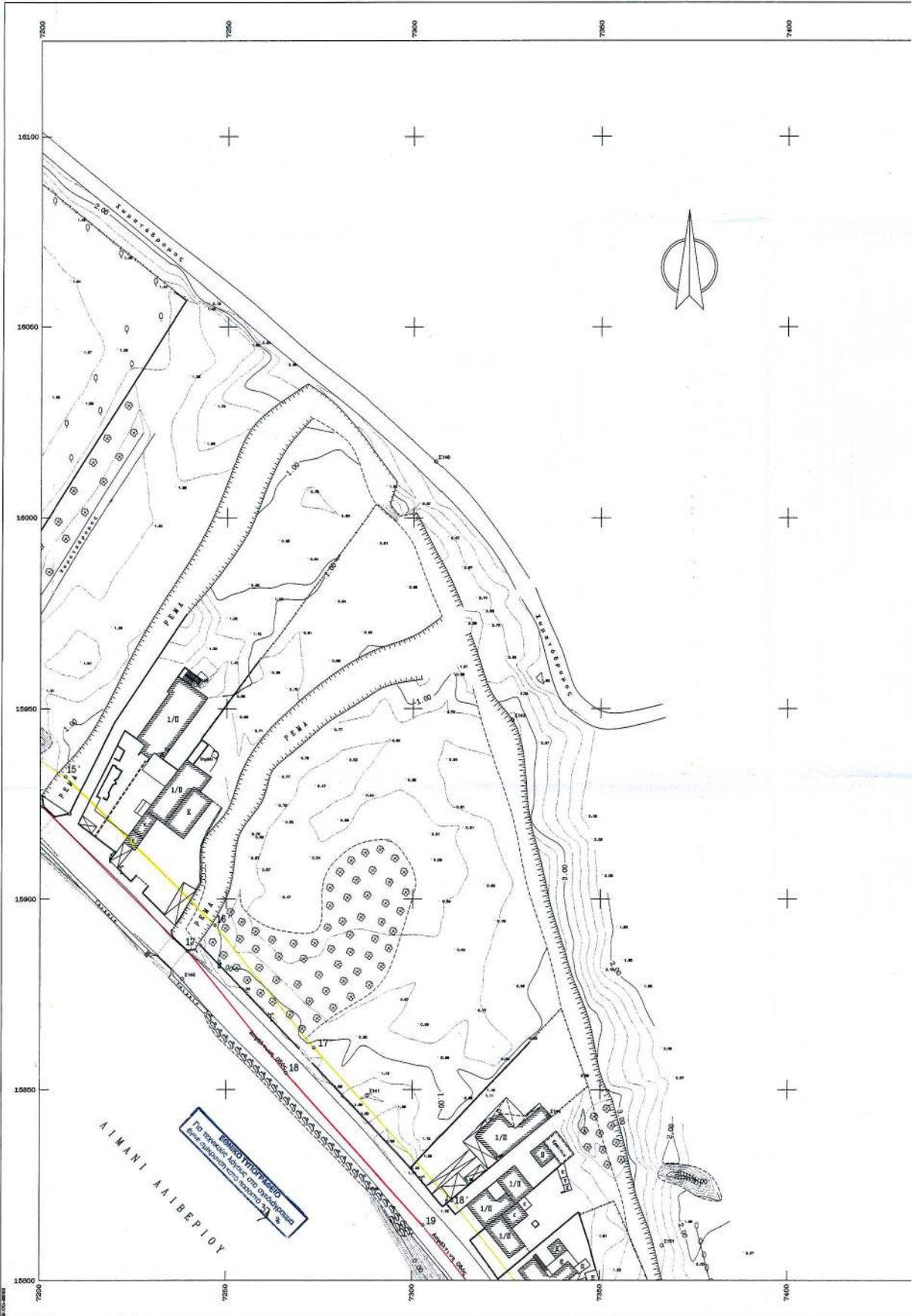
ΥΠΟΜΟΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(Απόκλιση) 1, 2, ..., 24 ομοσφαιρική Αιγιάλιος (απόκλιση) 1''-2''... 10'' ομοσφαιρική Παρ. Αντ.

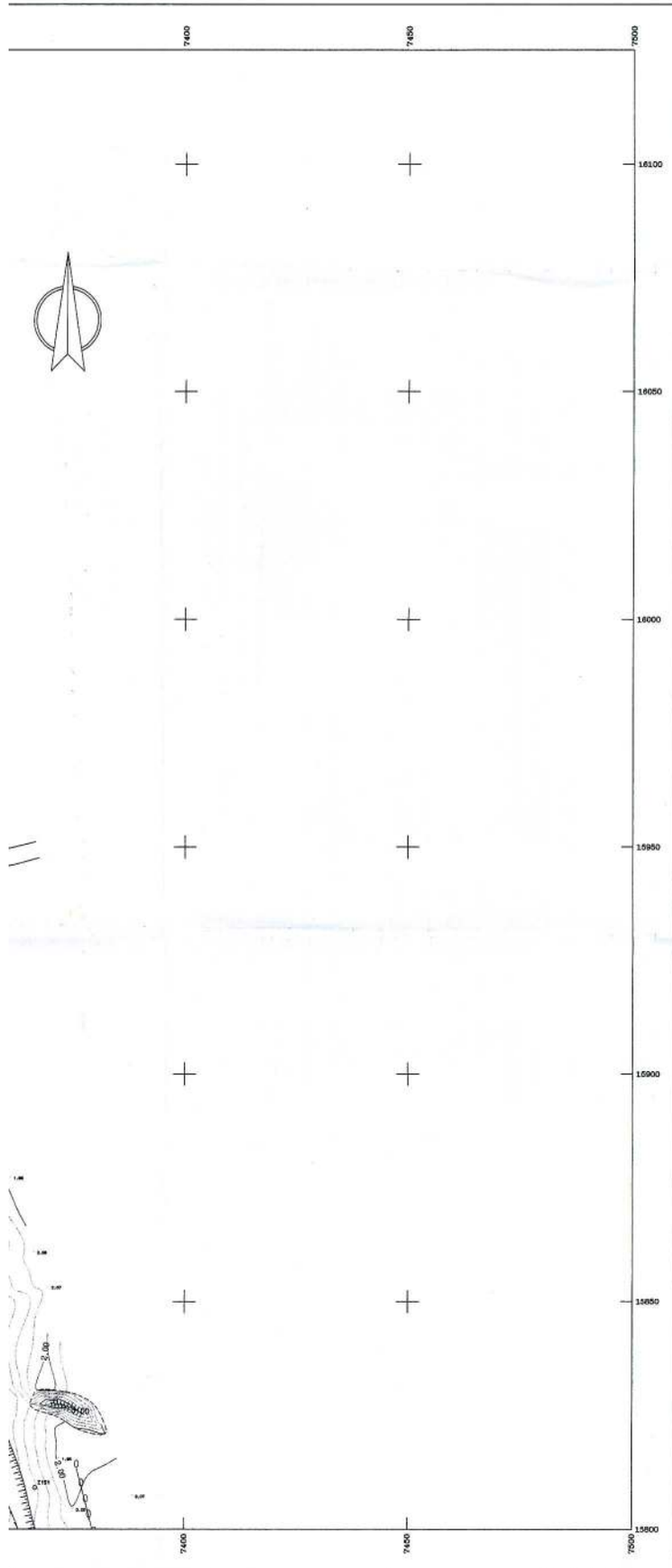
1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται για τον καθορισμό των ορίων...
2. Οι καταγραφές εδαφολογίας...
3. Καθορίζεται ζώνη ασφαλείας κλάσσης 10 μ. εκτός της περιπέτασης του ομοσφαιρικού σταθμού...
4. Η επιτροπή διαπίστωσε ότι υπάρχει παλαιός Αιγιάλιος.

Ε ΕΣΤΡΩΘΕ
Ο ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Ο ΠΡΟΪΚΤΗΣ
Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ: ΚΑΡΑΒΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΜΕΛΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: 1:500
ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ: 20





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ▲ Τριγωνομετρικό
- Στάση
- Σημειώσεως
- Κάγκελο
- Μανδρότοχος
- Μανδρότοχος με σημειώσεως
- Μανδρότοχος με κάγκελο
- Οριο ιδιοκτησίας
- Οριο
- ||||| Φυσικό πρηνές
- ||||| Τεχνητό πρηνές
- Φ Ομαροφόρο
- Q Κυνοφόρο
- ∇ Λέσκα
- ε Στάλος ΔΕΗ
- Υ Στάλος ΟΤΕ
- ∩ Στάλος φωτισμού
- ∩ Βράχος
- ⊗ Αμμόβιδο εδαφός
- ⊗ Αμμογαλιόδες εδαφός
- ||||| Μακρό φυσικό πρηνές

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

A/A	X	Y	H	A/A	X	Y	H
T1	7523.68	15938.20	6.00	Σ120	6532.09	16139.86	1.17
T2	7523.68	15938.20	6.00	Σ121	6969.74	16093.45	1.46
T3	7579.97	15885.42	2.94	Σ122	6886.54	16078.08	1.41
T4	7579.97	15885.42	2.94	Σ123	6921.20	16094.87	1.55
Σ1	6645.94	16091.48	1.29	Σ124	6931.99	16124.11	1.71
Σ2	6868.55	16078.11	1.42	Σ125	6969.04	16045.54	1.26
Σ3	6546.62	16072.26	1.42	Σ126	7006.82	16033.64	1.31
Σ4	6596.25	15884.20	1.25	Σ127A	7094.20	16030.23	1.75
Σ5	6506.96	15944.79	1.03	Σ128	7124.25	15966.94	1.15
Σ9	6570.04	15979.94		Σ129	7165.89	15940.59	1.12
Σ100	6396.06	15978.41	5.11	Σ129A	7198.04	15974.33	1.21
Σ101	6450.06	15893.57	3.46	Σ131	6598.26	15894.19	1.24
Σ102	6483.80	15911.76	2.20	Σ132	6508.95	15944.76	1.05
Σ103	6512.99	15910.89	1.60	Σ133	6547.64	16046.63	1.04
Σ104	6549.29	15910.77	1.18	Σ134	6546.80	16072.26	1.43
Σ105	6532.56	15952.04	1.48	Σ135	6538.06	16105.96	1.40
Σ105A	6535.91	15956.86	1.87	Σ136	6570.59	16063.44	2.19
Σ106	6568.89	15979.77	1.29	Σ137	6589.87	16149.20	1.06
Σ106A	6561.76	15996.89	4.56	Σ138	6639.97	16151.27	2.41
Σ106B	6542.24	16030.91	10.34	Σ140	7238.24	15979.01	1.33
Σ107	6570.26	16020.17	1.35	Σ141	7287.77	15846.53	1.42
Σ108	6605.77	16054.13	1.14	Σ142	7315.66	15788.18	1.64
Σ109	6625.93	16072.74	1.26	Σ143	7326.36	15947.12	3.30
Σ110	6602.44	16106.76		Σ144	7336.15	15843.20	5.04
Σ110A	6582.06	16119.89		Σ145	7380.94	15700.87	1.81
Σ111	6645.97	16091.49	1.29	Σ147	7241.56	15958.22	6.02
Σ112	6634.49	16130.62	1.93	Σ148	7306.05	16014.77	2.28
Σ113	6706.81	16109.58	1.29	Σ149	7383.60	15790.96	2.38
Σ114	6710.27	16106.10	1.60	Σ150	7400.10	15833.40	1.69
Σ115	6788.44	16132.60	1.55	Σ150A	6774.99	16060.03	1.81
Σ116	6789.08	16153.02	1.39	Σ150B	6813.65	16105.73	1.26
Σ117	6784.88	16111.45	1.40	Σ151	7386.44	15809.09	2.65
Σ118	6784.30	16141.79	1.21	D200	6409.02	16136.42	74.26
Σ119	6813.99	16096.46	1.23	E201	6431.57	16127.86	71.85

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΙΓΓΙΑΛΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	6475.30	15900.39	9	6755.40	16086.19	17	7239.65	15886.38
2	6502.44	15880.83	10	6791.16	16087.67	18	7266.03	15854.44
3	6532.92	15850.80	11	6876.89	16085.49	19	7303.03	15814.94
4	6562.83	15860.10	12	6923.83	16064.32	20	7323.91	15790.50
5	6546.70	15906.09	13	7002.45	16032.55	21	7357.90	15735.16
6	6582.12	16032.36	14	7097.23	15987.26	22	7371.32	15695.42
7	6647.56	16093.68	15	7152.56	15954.32	23	7383.57	15624.09
8	6735.70	16079.28	16	7200.86	15924.23	24	7392.38	15605.73

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1'	6469.34	15912.12	9'	6879.14	16096.44	17'	7273.56	15861.03
2'	6503.64	15903.83	10'	6914.31	16071.83	18'	7310.63	15821.05
3'	6535.67	15903.80	11'	6953.26	16051.90	19'	7336.11	15786.25
4'	6573.25	16037.75	12'	7008.49	16041.70	20'	7387.01	15739.44
5'	6644.31	16104.34	13'	7101.96	15996.09	21'	7380.83	15698.01
6'	6734.79	16089.56	14'	7157.77	15962.85	22'	7403.67	15625.30
7'	6753.50	16086.12	15'	7206.86	15932.14	23'	7402.54	15607.87
8'	6791.08	16097.67	16'	7247.01	15863.17			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΓΙΑΛΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1''	6475.30	15900.39	8''	6686.09	16070.24
2''	6503.12	15909.20	7''	6636.51	16117.36
3''	6536.11	15909.61	6''	6718.32	16107.96
4''	6544.13	15919.43	9''	6793.17	16096.80
5''	6553.54	15953.26	10''	6876.89	16086.48

ΥΠΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ▲ Τριγωνομετρικό
- Στάση
- Συρματόσκαλα
- Κάγκελο
- Μανδρότσιχος
- Μανδρότσιχος με συρματόσκαλα
- Μανδρότσιχος με κάγκελο
- Οριο ιδιοκτησίας
- Οριο
- Φυσικό φράξ
- Τεχνητό φράξ
- Φ Ομοσφόρο
- Φ Καναφόρο
- Φ Λεύκα
- ι Στύλος ΔΕΗ
- Υ Στύλος ΟΤΕ
- Γ Στύλος φωτισμού
- Υ Βράχος
- ⊗ Αμμοβόλος εδαφός
- ⊗ Αμμογαλικάδες εδαφός
- Μικρό φυσικό φράξ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

A/A	X	Y	H	A/A	X	Y	H
T1	6351.43	16157.85	76.89	Σ120	6832.09	16139.66	1.17
T2	NEO 7232.68	15938.20	5.00	Σ121	6869.74	16263.45	1.46
T3	NEO 6759.97	15895.42	2.94	Σ122	6868.54	16078.05	1.41
T4	ΓΥ 6759.96	15886.41	2.94	Σ123	6921.20	16094.87	1.85
Σ1	6645.94	16091.46	1.29	Σ124	6931.99	16124.11	1.71
Σ2	6898.55	16076.11	1.42	Σ125	6960.04	16045.54	1.29
Σ3	6546.62	16072.26	10.42	Σ126	7006.62	16033.64	1.31
Σ4	6596.25	15894.20	1.25	Σ127A	7094.20	16030.23	1.75
Σ5	6508.96	15944.79	10.53	Σ128	7124.25	15966.94	1.15
Σ6	6570.04	15979.94		Σ129	7165.69	15940.59	1.12
Σ100	6396.08	15576.81	5.11	Σ129A	7196.84	15974.33	1.21
Σ101	6460.68	15829.57	3.46	Σ131	6596.25	15994.19	1.24
Σ102	6483.60	15911.76	2.20	Σ132	6508.95	15944.76	10.55
Σ103	6512.99	15910.89	1.80	Σ133	6547.64	16046.63	10.34
Σ104	6549.20	15910.77	1.18	Σ134	6546.60	16072.26	10.43
Σ105	6552.56	15952.04	1.46	Σ135	6556.06	16106.96	10.40
Σ106A	6535.91	15956.96	1.87	Σ136	6570.59	16093.44	2.19
Σ106	6569.88	15979.77	1.29	Σ137	6589.67	16149.20	10.46
Σ106A	6551.75	15998.89	4.56	Σ138	6639.97	16151.27	2.01
Σ106B	6542.24	16003.91	10.34	Σ140	7236.24	15879.01	1.33
Σ107	6570.26	16020.17	1.35	Σ141	7267.77	15946.53	1.42
Σ108	6605.77	16054.13	1.14	Σ142	7316.66	15786.18	1.64
Σ109	6625.93	16072.74	1.26	Σ143	7326.36	15947.12	3.30
Σ110	6602.44	16106.76		Σ144	7336.15	15843.20	5.04
Σ110A	6582.06	16119.89		Σ145	7360.34	15706.87	1.61
Σ111	6645.97	16091.49	1.29	Σ147	7241.55	15956.22	6.02
Σ112	6634.49	16130.62	1.93	Σ148	7306.05	16014.77	2.28
Σ113	6706.81	16109.58	1.29	Σ149	7393.80	15790.95	2.38
Σ114	6710.27	16186.10	1.69	Σ150	7400.10	15633.40	1.69
Σ115	6768.44	16112.50	1.55	Σ150A	6774.99	16090.03	1.61
Σ116	6766.08	16153.02	1.39	Σ150B	6813.65	16105.73	1.26
Σ117	6784.88	16111.45	1.40	Σ151	7366.44	15809.09	2.65
Σ118	6784.30	16141.79	1.21	Σ200	6409.02	16135.42	74.26
Σ119	6813.39	16096.46	1.23	Σ201	6431.57	16127.86	71.85

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΙΓΙΑΔΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	6475.30	15900.39	9	6755.40	16086.19	17	7239.65	15886.38
2	6502.44	15893.83	10	6791.16	16087.67	18	7266.03	15854.44
3	6532.92	15893.89	11	6876.89	16095.49	19	7303.03	15814.54
4	6562.83	15890.10	12	6923.63	16064.52	20	7329.91	15780.50
5	6546.70	15906.09	13	7002.45	16032.55	21	7357.90	15735.16
6	6582.12	16032.36	14	7097.23	15987.26	22	7371.32	15695.42
7	6647.56	16093.68	15	7152.56	15954.32	23	7393.57	15624.09
8	6735.70	16079.28	16	7200.88	15924.23	24	7392.38	15605.73

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1'	6469.34	15912.12	9'	6879.14	16095.44	17'	7273.56	15861.03
2'	6503.64	15903.83	10'	6914.31	16071.83	18'	7310.63	15821.05
3'	6535.67	15903.89	11'	6963.28	16051.90	19'	7336.11	15786.25
4'	6573.25	16037.75	12'	7006.49	16041.70	20'	7367.01	15759.44
5'	6644.31	16104.34	13'	7101.96	15996.09	21'	7390.83	15698.51
6'	6734.79	16089.56	14'	7157.77	15962.85	22'	7403.67	15625.30
7'	6753.50	16086.12	15'	7206.88	15932.14	23'	7402.54	15607.87
8'	6791.08	16097.67	16'	7247.01	15893.17			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΑΙΓΙΑΔΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1''	6475.30	15900.39	6''	6586.09	16070.24
2''	6503.12	15909.20	7''	6636.51	16117.36
3''	6536.11	15909.81	8''	6716.32	16107.99
4''	6541.13	15919.43	9''	6793.17	16060.80
5''	6553.54	15952.26	10''	6876.89	16085.49



ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΥΒΟΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΔΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΡΒΑΘΟΣ
ΑΝΘΩ ΤΑΥΤΗΝΑΙΩΝ
ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ
ΑΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΙΒΕΡΙΟΥ

ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Γ. ΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΠΟΡΟΙ: ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΣ: ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΥΠΟΝΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΔΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(κεκλεισμένη) 1,2,...,23,24 οριζωνήσιως Αιγιάδου (κεκλεισμένη) 1,2,...,23 οριζωνήσιως Παραλίας (μολύβι) 1,2,...,23 οριζωνήσιως Βορ. Αψ.

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την αναρτηθείσα Υπόμνηση της...
Επιτηδεύει... αναρτηθείσα Υπόμνηση...

2. Οι κορυφογραμμές εφευράζονται όπως φαίνονται στο διάγραμμα από συν/τες του κτηματογράφου διαγράμμου.

3. Καθορίζεται Ζώνη Παραλίας πλάτους 10 μ. εντός της περιήστιας του οριζωνήσιου Παραλίας υπερβάλλει την εγκεκρι. Ο.Γ., οπότε η Ζ.Π. να γίνεται με την Ο.Γ.

4. Η κτηνοτροφία δεκτικότητας ότι ναυαχτεί μελετάς Αιγιάδου.

4. Ο ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΗΣ ΤΑ ΜΕΛΗ
ΕΡΩΝΕ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
Ο ΟΡΘΟΝΟΜΟΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500
ΙΣΧΙΟΔΙΑΤΑΧΗ 20

ΑΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία
Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασελίδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ'	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2005, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος, για δε το τεύχος Α.Ε. & Ε.Π.Ε., κατά 30 euro.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινοτικές ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'