



04011661312040024



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1166

13 Δεκεμβρίου 2004

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Βόρειες Ακτές», Δήμου Κω, Νήσου Κω, Νομού Δωδεκανήσου	1
Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας στην παραλιακή περιοχή «ΚΑΛΑΘΟΥ» Δ.Δ. ΚΑΛΑΘΟΥ, Δήμου Λινδίων, Νομού Δωδεκανήσου	2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 21378 (1)

Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Βόρειες Ακτές», Δήμου Κω, Νήσου Κω, Νομού Δωδεκανήσου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

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. 192/1972, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.

2. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/A006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών σχετικά με την καταγραφή - διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς των Περιφερειών κατά τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ.21 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/28.1.200404 τ.Α').

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

4. Τις διατάξεις του Κ.Δ. 132/1929 «περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δωδεκανήσου» που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 Ν. 510/1947.

5. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα με τις διατάξεις:α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

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

7. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/1977 «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.».

8. Τις διατάξεις του άρθρου 100 Π.Δ. 284/1988 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας».

9. Το Δ3090/646/1976 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών «περί του στη Δωδεκάνησο ορίου αιγιαλού» σε συν.δ.υασμό με τις 325/1971 και 203/1971 γνωμοδοτήσεις του Ν.Σ.Κ.

10. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 κοινή υπουργική απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή Καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας που συγκροτήθηκε με την από 2483/3.6.2002 απόφαση Προϊσταμένης Οικονομικής Επιθεώρησης Κρήτης.

11. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 Α.Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παράγραφος 6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παράγραφος 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παράγραφος 2 του Ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

12. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

13. Την από 15.12.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/1988 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού, στην παραλιακή περιοχή «Βόρειες Ακτές», Δήμου Κω, Νήσου Κω, Νομού Δωδεκανήσου.

14. Το από Ιανουάριο 2002 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 αποτελούμενο από δύο (2) πινακίδες, που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό Νικόλαο Χατζηνικολάου υπάλληλο των Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Κω, στο οποίο εμφανίζεται η παραλιακή περιοχή στις «Βόρειες Ακτές» του Δήμου Κω, Νήσου Κω, Νομού Δωδεκανήσου και το οποίο θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη των Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Κω στις 5.2.2004.

15. Στο τοπογραφικό αυτό χαράχθηκε με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή η οριογραμμή του αιγιαλού με στοιχεία (Κ1, Κ2, Κ3, ..., Κ20 και Κ25, Κ26, ..., Κ41) σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929.

16. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/806/04/2.8.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια.

17. Το με ημερομηνία 15.9.2004 αποδεικτικό τοιχοκόλλησης του Δήμου Κω με το οποίο τοιχοκολλήθηκε η από 15-12-2003 έκθεση επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Βόρειες Ακτές», Δήμου Κω, Νήσου Κω, Νομού Δωδεκανήσου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 15.12.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/1988, αρμοδίας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια αιγιαλού και παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Βόρειες Ακτές», Δήμου Κω, Νήσου Κω, Νομού Δωδεκανήσου επί τοπογραφικού διαγράμματος το οποίο θεωρήθηκε στις 5.2.2004 από την Προϊσταμένη των Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Κω.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία (Κ1, Κ2, Κ3, ..., Κ20 και Κ25, Κ26, ..., Κ41) με εξάρτηση των κορυφών αυτής, από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου όπως αυτές εμφανίζονται στον σχετικό πίνακα επί του τοπογραφικού-υψομετρικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500 που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό Νικόλαο Χατζηνικολάου υπάλληλο των Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Κω, στο ίδιο τοπογραφικό διάγραμμα.

Οριογραμμή παραλίας δεν χαράχθηκε στην υπό κρίση περιοχή (σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 Κ.Δ. 132/1929) διότι η γραμμή αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών (κτηματολογικών μερίδων).

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων του Ν. 2971/2001 ενώ μεταξύ των κορυφών Κ20 και Κ25 έχει γίνει στο παρελθόν καθορισμός αιγιαλού με την Δ.Κ.90/1.2.1979 απόφαση Νομάρχη Δωδεκανήσου που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 541Δ'/1979.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 29 Οκτωβρίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

Ε Κ Θ Ε ΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (Άρθρο 3 παρ. 1 Ν. 2971/2001)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην παραλιακή περιοχή «ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΗΜΟΥ ΚΩ» Νήσου Κω, Νομού Δωδεκανήσου.

Κως σήμερα 15.12.2003 οι υπογεγραμμένοι:

1. Σπύρος Τιβριντής, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, ως Πρόεδρος,

2. Παναγιώτης Τριανταφύλλας, Πολιτικός Μηχανικός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, ως μέλος,

3. Ιωάννης Αργυρίου, Πλοίαρχος Λιμενικού Σώματος, Λιμενάρχης Κω, ως μέλος,

4. Διονύσης Αναστόπουλος, Προϊστάμενος Τμήματος Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δωδ/σου, Επαρχείου Κω, ως μέλος,

5. Νικόλαος Παταβούκας, Αναπληρωτής του Προϊστάμενου τμήματος Π.Ε.ΧΩ. Ρόδου της Περιφέρειας Νοτίου αιγαίου, κωλυομένου αυτού, ως μέλος,

Χρέη γραμματέα της επιτροπής άσκησε ο εκ των μελών αυτής, Παναγιώτης Τριανταφύλλας, Πολιτικός Μηχανικός,

αποτελούντες την υπό του άρθρου 100 Π.Δ. 284/1988 «περί διαρθρώσεως Υπουργείου Οικονομικών κ.λ.π.» όπως αυτό τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα με το άρθρο 3 παράγρ. 1 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285Α) «Αιγαλός παραλία και άλλες διατάξεις» προβλεπομένη επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, μέλη της οποίας ορίσθηκαν με την 2483/3.6.2002 απόφαση Προϊστάμενης Οικονομικής Επιθεώρησης Κρήτης, μετά την επιτόπια αυτοψία και από την εξέταση των δικαιολογητικών, διαγραμμάτων, χαρτών κ.λπ., προβήκαμε στον καθορισμό των ορίων αιγιαλού στην παραλιακή περιοχή «ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΗΜΟΥ ΚΩ» Νήσου Κω, Νομού Δωδεκανήσου.

Χαράξαμε την γραμμή αιγιαλού με συνεχόμενη κόκκινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Κ1, Κ2, Κ3, ..., Κ39, Κ40, Κ41 των κορυφών αυτής που έχουν εξαρτηθεί από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού Δικτύου όπως αυτές εμφανίζονται στον σχετικό πίνακα επί του από Ιανουάριος 2002 τοπογραφικού-υψομετρικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500 σε δύο πινακίδες, που συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Νικόλαο Χατζηνικολάου, Μηχανικό της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Κω, το οποίο θεωρήθηκε από την Προϊστάμενη Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Κω στις 5.2.2004 για την ορθότητα της αποτύπωσης και από το Κτηματολόγιο Κω στις 6.2.2004 βεβαιώθηκε η ορθότητα των αποτυπωμένων κτηματολογικών μερίδων.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα επί του προαναφερόμενου τοπογραφικού-υψομετρικού διαγράμματος οριογραμμή αιγιαλού, αποτελεί το όριο του μέγιστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος για τις εντός οικισμού ή εντός σχεδίου πόλεως περιοχές είναι δε προσαυξημένο κατά δώδεκα μέτρα στις περιοχές εκτός σχεδίου πόλεως, σύμφωνα με τις διατάξεις άρθρου 3 Κ.Δ 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 Ν.510/1947, λαμβανομένου υπόψη κατά το δυνατό της προ της κατασκευής τεχνικών έργων, προσχώσεων κ.λπ., κατάστασης στην υπό χάραξη περιοχή.

Οριογραμμή παραλίας δεν χαράχθηκε επί των προς την θάλασσα ορίων των ιδιοκτησιών (σύμφωνα με τις διατάξεις άρθρου 3 ΚΔ 132/1929 όπως προαναφέρθηκε) διότι η γραμμή του αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών (κτηματολογικών μερίδων) στην υπό κρίση περιοχή.

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών που τάσσονται από τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

Ο καθορισμός της ανωτέρω οριογραμμής γίνεται μετά από υποβληθέν αίτημα του Δήμου Κω.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Σ. ΤΙΒΡΙΝΤΙΔΗΣ

Τα Μέλη

Π. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΣ - Ι. ΑΡΓΥΡΙΟΥ -
Δ. ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - Ν. ΠΑΤΑΒΟΥΚΑΣ

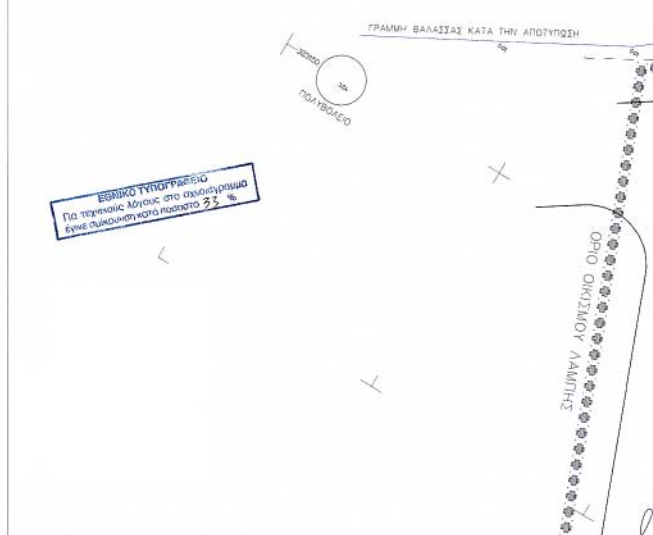


ΔΗΜΟΣ ΚΩ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΤΙΤΛΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΒΟΡΕΙΩΝ ΑΚΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΩ	
ΣΧΕΔΙΟ Τ1	ΚΛΙΜΑΚΑ 1 / 500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2001 - ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2002	

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται η ορθότητα των αποτυπωμένων, στο παρόν διάγραμμα καθορισμού ζώνης αιγιαλού και παραλίας, ικτιματολογικών μεριδών σύμφωνα με το άρθρο 26 παρ. 2 του Ν.2971/2001
(ΦΕΚ 285Α/19-12-2001)

Κώδ. 6/2/2004



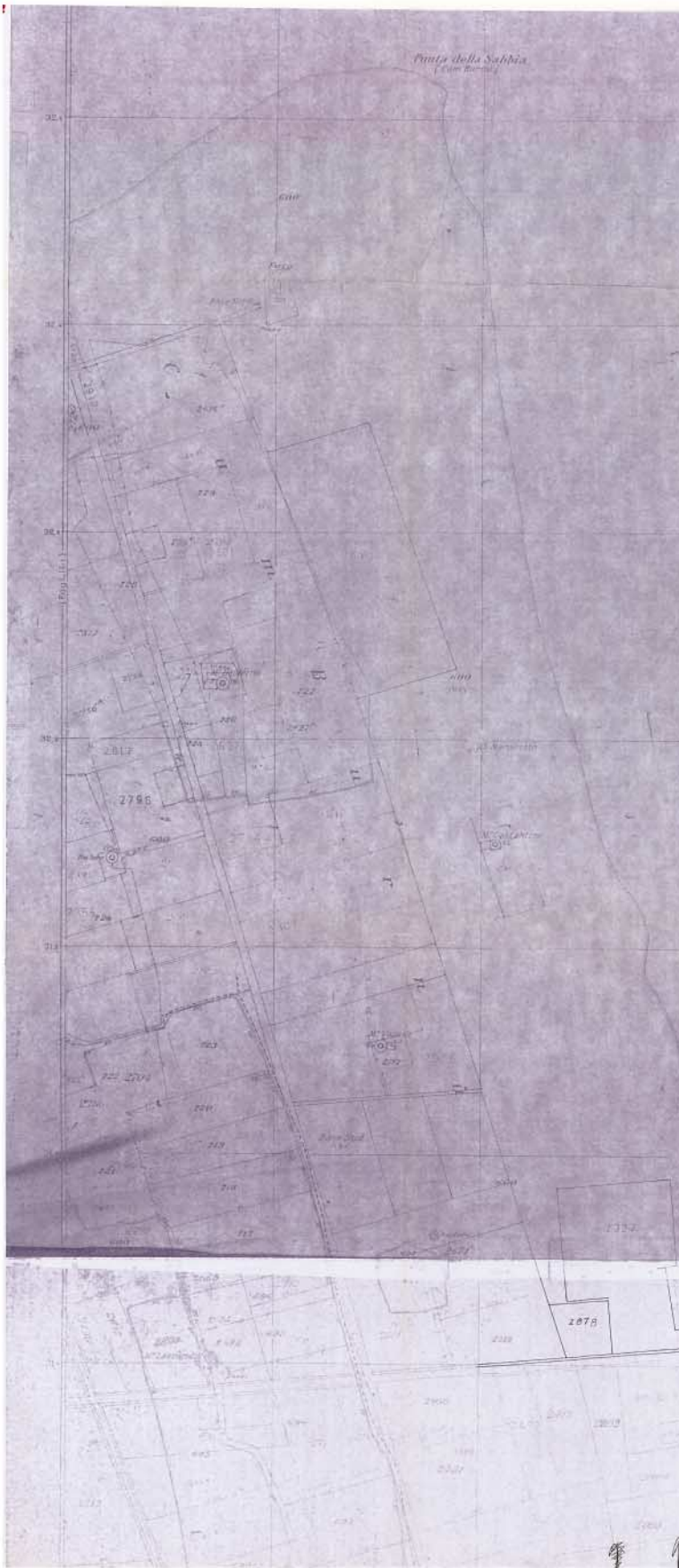






<p>Νομός : ΔΙΔΥΜΗΝΟΥ Επαρχία : ΚΘ. Δήμος : ΚΘ Περιοχή : Λ.Δ.Μ.ΠΗ Επιμοτολογηκή μερίδα : Ενδιαφερόμενος : ΔΗΜΟΣ ΚΘ Αρμόδια Οικονομική Επορία : ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ ΡΟΔΟΥ</p> <p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500 ΙΕΩΔΙΑΣΤΗΣ ΙΣΟΧΟΝ ΚΑΛΥΨΟΝ 0,50 μ. Εξάρτηση από Κρατικό Δίκτυο Φ.Χ. 1/50.000 κώδ. ΔΡΟΧΗ ΣΥΝΤ. ΘΟ = 36.45 ΛΟ = + 3 15 Χρηματοποιηθέντα έργα γεωμετρικά</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΡΙΚΟ</th> <th>X</th> <th>Ψ</th> <th>Η</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38</td> <td>250061.99</td> <td>323114.25</td> <td>27.71</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>250669.05</td> <td>321029.98</td> <td>32.29</td> </tr> </tbody> </table>	ΤΡΙΚΟ	X	Ψ	Η	38	250061.99	323114.25	27.71	36	250669.05	321029.98	32.29	<p>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΟΡΥΦΗ</th> <th>X(μ.)</th> <th>Ψ(μ.)</th> <th>ΚΟΡΥΦΗ</th> <th>X(μ.)</th> <th>Ψ(μ.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K1</td> <td>249574.896</td> <td>323174.145</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>249595.820</td> <td>323186.877</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>249632.580</td> <td>323215.856</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K4</td> <td>249676.867</td> <td>323266.198</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K5</td> <td>249698.273</td> <td>323305.369</td> <td>K25</td> <td>250288.209</td> <td>322978.112</td> </tr> <tr> <td>K6</td> <td>249734.347</td> <td>323346.028</td> <td>K26</td> <td>250305.957</td> <td>322946.113</td> </tr> <tr> <td>K7</td> <td>249778.468</td> <td>323377.504</td> <td>K27</td> <td>250322.612</td> <td>322922.201</td> </tr> <tr> <td>K8</td> <td>249823.105</td> <td>323403.577</td> <td>K28</td> <td>250352.381</td> <td>322896.416</td> </tr> <tr> <td>K9</td> <td>249883.909</td> <td>323425.340</td> <td>K29</td> <td>250363.673</td> <td>322873.940</td> </tr> <tr> <td>K10</td> <td>249913.833</td> <td>323427.702</td> <td>K30</td> <td>250367.196</td> <td>322850.939</td> </tr> <tr> <td>K11</td> <td>249945.926</td> <td>323441.969</td> <td>K31</td> <td>250406.009</td> <td>322742.864</td> </tr> <tr> <td>K12</td> <td>249990.037</td> <td>323445.964</td> <td>K32</td> <td>250410.006</td> <td>322699.421</td> </tr> <tr> <td>K13</td> <td>250049.022</td> <td>323449.995</td> <td>K33</td> <td>250419.227</td> <td>322682.783</td> </tr> <tr> <td>K14</td> <td>250093.436</td> <td>323433.107</td> <td>K34</td> <td>250423.159</td> <td>322666.057</td> </tr> <tr> <td>K15</td> <td>250149.925</td> <td>323432.247</td> <td>K35</td> <td>250431.493</td> <td>322621.519</td> </tr> <tr> <td>K16</td> <td>250160.606</td> <td>323431.169</td> <td>K36</td> <td>250458.961</td> <td>322569.335</td> </tr> <tr> <td>K17</td> <td>250161.326</td> <td>323429.514</td> <td>K37</td> <td>250469.342</td> <td>322542.242</td> </tr> <tr> <td>K18</td> <td>250168.448</td> <td>323406.640</td> <td>K38</td> <td>250479.604</td> <td>322507.433</td> </tr> <tr> <td>K19</td> <td>250173.921</td> <td>323387.351</td> <td>K39</td> <td>250498.490</td> <td>322463.901</td> </tr> <tr> <td>K20</td> <td>250183.209</td> <td>323345.487</td> <td>K40</td> <td>250517.180</td> <td>322405.407</td> </tr> <tr> <td>K41</td> <td>250543.451</td> <td>322284.917</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Σ Ε Ε Ρ Η Σ Η Σ Χ Ε Β Ι Ο Υ</p> <p>Εγίνει ο ελεγχος για την αρθρωτη της αποτομησης και ενδικοτερα της προς της θαλασσας πλευράς της κοινωνικήτου εκάστους του Δήμου στην πολια υπόκρουν στοθερα πρόσωπα, σε συνάντηση με το κτηματολογικό διάγραμμα</p> <p>ΥΠΟΚΡΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</p> <ol style="list-style-type: none"> Το πολιού ποταμορφικο διάγραμμα συνοδεύει την στο 15/12/03 έκθεση στην επιτροπή καθαρισμού αρών αιγαίων (Αρθρο 500 ΤΟΥ ΠΔ. 284/88) Κορυφές μεγιστούς κειμενίου κύματος : 1.23.4...21.22.23.24 Επειδη η περιοχή του αιγαίου βοϊδοκέται εκτός συναίματος η αριθμητή του σημειώσου καράσσασεται σε απόσταση 12m από το μέγιστο κειμένιο κύμα με καρύφες τις Κ1/2/3.....Κ20/Κ21/Κ22.....Κ38/Κ39/Κ40 σύμφωνα με το άρθρο 3 ΚΔ 132/1929. Επειδη ο σημειώσος τερμινει τις παρακείμενες λέξεις στην αριζεται παραλία <p>3. ΠΡΟΣΩΠΟ </p> <p>ΠΡΟΠΟΝΗΣ ΤΥΠΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ ΡΟΔΟΥ</p> <p>ΤΑ ΜΕΡΑ </p> <p>ΑΡΧΙΤΕΧΝΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ ΡΟΔΟΥ</p> <p>3. Κ. Κεφαλογιάννης ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ ΡΟΔΟΥ</p> <p>4. Ν. Παπαγιάννης ΜΗ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ πτ. Α' Βασιλίδη</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΚΔ ΒΕΡΙΝΗΣ ΚΔ. 711 Επαρχία Καρπάθου Αντιπρόσωπος Κ. Διοίκηση Τοπικής Αυτοδιοίκησης</p> <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ ΡΟΔΟΥ</p>	ΚΟΡΥΦΗ	X(μ.)	Ψ(μ.)	ΚΟΡΥΦΗ	X(μ.)	Ψ(μ.)	K1	249574.896	323174.145				K2	249595.820	323186.877				K3	249632.580	323215.856				K4	249676.867	323266.198				K5	249698.273	323305.369	K25	250288.209	322978.112	K6	249734.347	323346.028	K26	250305.957	322946.113	K7	249778.468	323377.504	K27	250322.612	322922.201	K8	249823.105	323403.577	K28	250352.381	322896.416	K9	249883.909	323425.340	K29	250363.673	322873.940	K10	249913.833	323427.702	K30	250367.196	322850.939	K11	249945.926	323441.969	K31	250406.009	322742.864	K12	249990.037	323445.964	K32	250410.006	322699.421	K13	250049.022	323449.995	K33	250419.227	322682.783	K14	250093.436	323433.107	K34	250423.159	322666.057	K15	250149.925	323432.247	K35	250431.493	322621.519	K16	250160.606	323431.169	K36	250458.961	322569.335	K17	250161.326	323429.514	K37	250469.342	322542.242	K18	250168.448	323406.640	K38	250479.604	322507.433	K19	250173.921	323387.351	K39	250498.490	322463.901	K20	250183.209	323345.487	K40	250517.180	322405.407	K41	250543.451	322284.917			
ΤΡΙΚΟ	X	Ψ	Η																																																																																																																																														
38	250061.99	323114.25	27.71																																																																																																																																														
36	250669.05	321029.98	32.29																																																																																																																																														
ΚΟΡΥΦΗ	X(μ.)	Ψ(μ.)	ΚΟΡΥΦΗ	X(μ.)	Ψ(μ.)																																																																																																																																												
K1	249574.896	323174.145																																																																																																																																															
K2	249595.820	323186.877																																																																																																																																															
K3	249632.580	323215.856																																																																																																																																															
K4	249676.867	323266.198																																																																																																																																															
K5	249698.273	323305.369	K25	250288.209	322978.112																																																																																																																																												
K6	249734.347	323346.028	K26	250305.957	322946.113																																																																																																																																												
K7	249778.468	323377.504	K27	250322.612	322922.201																																																																																																																																												
K8	249823.105	323403.577	K28	250352.381	322896.416																																																																																																																																												
K9	249883.909	323425.340	K29	250363.673	322873.940																																																																																																																																												
K10	249913.833	323427.702	K30	250367.196	322850.939																																																																																																																																												
K11	249945.926	323441.969	K31	250406.009	322742.864																																																																																																																																												
K12	249990.037	323445.964	K32	250410.006	322699.421																																																																																																																																												
K13	250049.022	323449.995	K33	250419.227	322682.783																																																																																																																																												
K14	250093.436	323433.107	K34	250423.159	322666.057																																																																																																																																												
K15	250149.925	323432.247	K35	250431.493	322621.519																																																																																																																																												
K16	250160.606	323431.169	K36	250458.961	322569.335																																																																																																																																												
K17	250161.326	323429.514	K37	250469.342	322542.242																																																																																																																																												
K18	250168.448	323406.640	K38	250479.604	322507.433																																																																																																																																												
K19	250173.921	323387.351	K39	250498.490	322463.901																																																																																																																																												
K20	250183.209	323345.487	K40	250517.180	322405.407																																																																																																																																												
K41	250543.451	322284.917																																																																																																																																															

<p style="margin: 0;">ΔΗΜΟΣ ΚΩ</p> <p style="margin: 0;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p>	
<p style="margin: 0;">ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>	
<p style="margin: 0;">ΤΙΤΛΟΣ</p> <p style="margin: 0;">ΑΠΟΥΠΩΣΗ ΒΟΡΕΙΩΝ ΑΙΓΑΛΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΩ</p>	
<p style="margin: 0;">Σταθερό Στρωματοπέδιο</p> <p style="margin: 0;">Ποι τελευταίες λόγων στο σχεδιασμό¹ ήναι σε ποσού πάνω από ποσού 31 %</p>	
<p style="margin: 0;">ΙΧΕΔΙΟ Τ2</p>	<p style="margin: 0;">ΚΛΙΜΑΚΑ 1 / 500</p>
<p style="margin: 0;">ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2001 - ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2002</p>	



ΒΕΒΑΙΩΣΗ

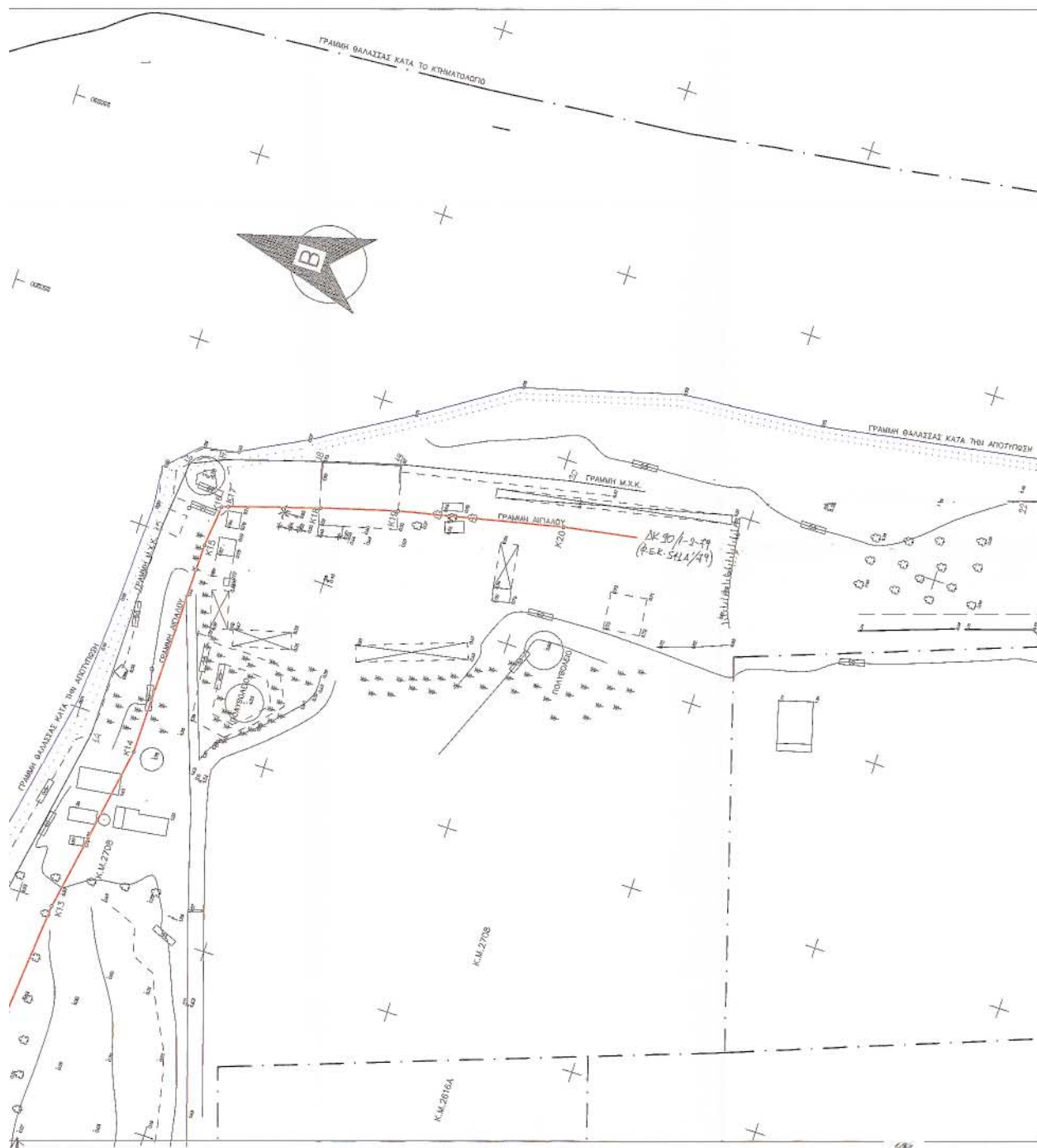
Βεβαιώνεται η ορθόπτη των αποτυπωμένων, στο παρόν διόγραμμα καθορισμού ζώνης αιγαλού και παρόλας κτηματολογικών μερών σύμφωνα με το άρθρο 26 παρ. 2 του Ν.2971/2001
(ΦΕΚ 285Α/19-12-2001)

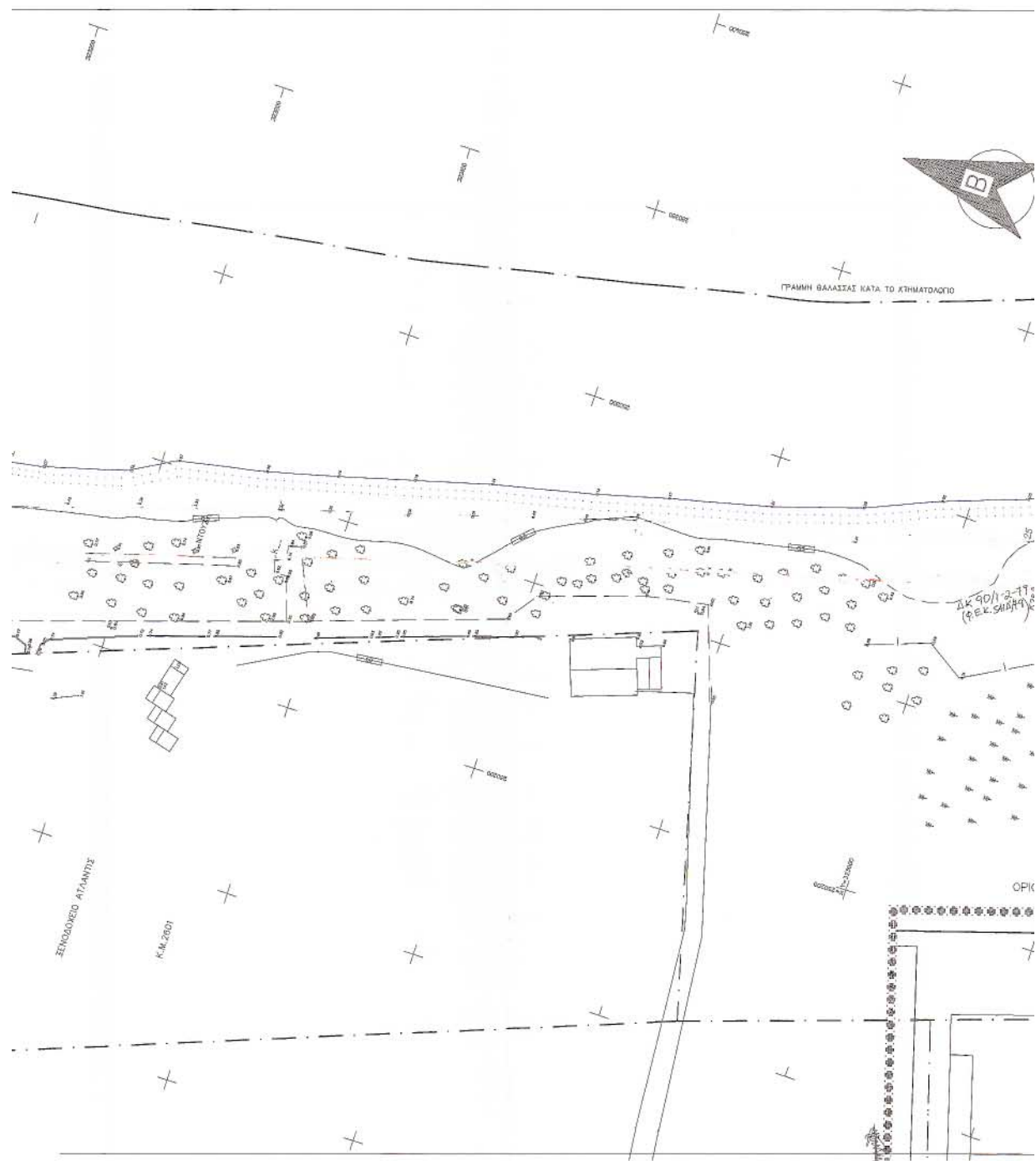
Κάρ. 6/2 / 2004

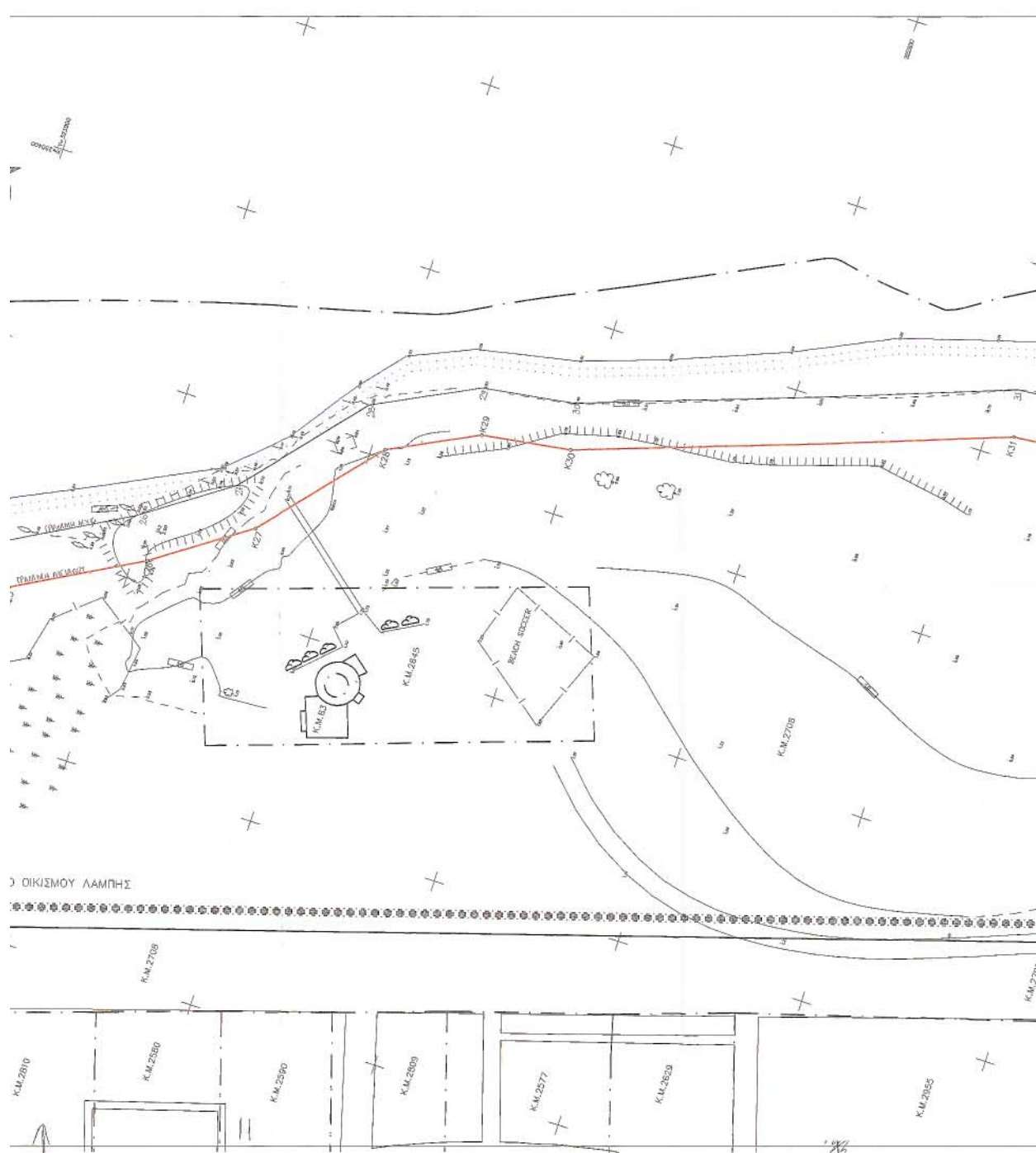


ΓΡΑΜΜΗ ΒΑΛΑΖΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ













<p>Νομαρχία : ΔΙΔΥΜΗΝΟΥ Επαρχία : ΚΩ Δήμος : ΚΩ Περιοχή : Λ Α Μ ΠΗ Καπηλούλογκη μερίδα : Ευβοϊκόριμενον : ΔΗΜΟΣ ΚΩ Αρμόδια Οικονομική Εφερτή : ΔΗΜΟΣΙΟΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ ΡΟΔΟΥ</p> <p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500 ΙΣΟΔΙΑΣΤΟΙ ΙΔΙΟΥΝ ΚΑΝΤΙΚΩΝ 0,50 μ Εξαρτηση από Κρατικό δίκτυο ρ.λ. 1/50.000 ΚΩΣ ΑΡΧΗ ΣΥΝΤ. 60 + 36 45 ΝΔ + 3 25 Χρησιμοποιήθηκε τριγωνομετρικά</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>ΤΡ/ΚΩ</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38</td> <td>250061.99</td> <td>323114.25</td> <td>27.71</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>250669.06</td> <td>321029.98</td> <td>3229</td> </tr> </tbody> </table>	ΤΡ/ΚΩ	X	Y	H	38	250061.99	323114.25	27.71	36	250669.06	321029.98	3229	<p>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ΚΟΡΥΦΗ</th> <th>X(μ.)</th> <th>Ψ(μ.)</th> <th>ΚΟΡΥΦΗ</th> <th>X(μ.)</th> <th>Ψ(μ.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K1</td><td>249574.896</td><td>323174.145</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K2</td><td>249595.820</td><td>323186.877</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K3</td><td>249632.580</td><td>323215.856</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K4</td><td>249576.867</td><td>323266.198</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K5</td><td>249698.273</td><td>323305.369</td><td>K25</td><td>250288.209</td><td>322978.112</td></tr> <tr><td>K6</td><td>249734.347</td><td>323346.028</td><td>K26</td><td>250305.957</td><td>322946.113</td></tr> <tr><td>K7</td><td>249778.468</td><td>323377.504</td><td>K27</td><td>250322.612</td><td>322922.201</td></tr> <tr><td>K8</td><td>249823.105</td><td>323403.577</td><td>K28</td><td>250352.381</td><td>322896.416</td></tr> <tr><td>K9</td><td>249883.909</td><td>323425.340</td><td>K29</td><td>250363.673</td><td>322873.940</td></tr> <tr><td>K10</td><td>249913.833</td><td>323427.702</td><td>K30</td><td>250367.196</td><td>322850.939</td></tr> <tr><td>K11</td><td>249945.926</td><td>323441.969</td><td>K31</td><td>250406.009</td><td>322742.864</td></tr> <tr><td>K12</td><td>249990.037</td><td>323445.964</td><td>K32</td><td>250410.006</td><td>322699.421</td></tr> <tr><td>K13</td><td>250049.022</td><td>323440.995</td><td>K33</td><td>250419.227</td><td>322682.783</td></tr> <tr><td>K14</td><td>250093.436</td><td>323433.107</td><td>K34</td><td>250423.159</td><td>322666.057</td></tr> <tr><td>K15</td><td>250149.925</td><td>323432.247</td><td>K35</td><td>250431.493</td><td>322621.519</td></tr> <tr><td>K16</td><td>250160.606</td><td>323431.169</td><td>K36</td><td>250458.981</td><td>322569.335</td></tr> <tr><td>K17</td><td>250161.326</td><td>323429.514</td><td>K37</td><td>250469.342</td><td>322542.242</td></tr> <tr><td>K18</td><td>250168.448</td><td>323406.640</td><td>K38</td><td>250479.604</td><td>322507.433</td></tr> <tr><td>K19</td><td>250173.921</td><td>323387.351</td><td>K39</td><td>250498.490</td><td>322463.901</td></tr> <tr><td>K20</td><td>250183.209</td><td>323345.487</td><td>K40</td><td>250517.180</td><td>322405.407</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>K41</td><td>250543.451</td><td>322284.917</td></tr> </tbody> </table> <p>ΒΕΟΡΗΣΗ Σ ΧΕΘΙΟΥ Έγινε ο ελεγκτικός για την ορθότητα της αποτύπωσης και ευθυδύτερα της προς την θέλματος πλησιάζοντας κουνικορίτσους εκτάσεων του Δημοσίου στην αποκά πληρώνη σταθερά αρόσιμα, σε συσκέτιση με το κτηματολογικό διάμεργμα</p> <p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συναδείνει την από 15/12/03 έκθεση της επιτροπής καθηρέων ορίων στην πόλη 100 ΤΟΥ πλ. 284/88 2. Κορυφές μεγαλών κειμένων κωδικοί : 1234_242232_36_436_Δ.Ε.Κ.4 3. Επενδή η περιοχή του στιγμιόν δρόσκετο, εκάστος οικισμού, η οριογραφή του στιγμιόν καρθεστείται σε εποπτεία ίδια, από τη μεγαλύτερη κεντρική κάμη με καρυδές της ΚΥΔΩΝ... ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ συμφωνά με τα άρθρα 3 και 132/1929. 4. Επειδή ο συγκεκριμένος τόπος δεν ορίζεται περούλια</p> <p>Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΒΛΕΠΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ</p> <p>ΤΑ ΝΕΡΗ 1. 2. 3. 4. ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΠΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ</p>	ΚΟΡΥΦΗ	X(μ.)	Ψ(μ.)	ΚΟΡΥΦΗ	X(μ.)	Ψ(μ.)	K1	249574.896	323174.145				K2	249595.820	323186.877				K3	249632.580	323215.856				K4	249576.867	323266.198				K5	249698.273	323305.369	K25	250288.209	322978.112	K6	249734.347	323346.028	K26	250305.957	322946.113	K7	249778.468	323377.504	K27	250322.612	322922.201	K8	249823.105	323403.577	K28	250352.381	322896.416	K9	249883.909	323425.340	K29	250363.673	322873.940	K10	249913.833	323427.702	K30	250367.196	322850.939	K11	249945.926	323441.969	K31	250406.009	322742.864	K12	249990.037	323445.964	K32	250410.006	322699.421	K13	250049.022	323440.995	K33	250419.227	322682.783	K14	250093.436	323433.107	K34	250423.159	322666.057	K15	250149.925	323432.247	K35	250431.493	322621.519	K16	250160.606	323431.169	K36	250458.981	322569.335	K17	250161.326	323429.514	K37	250469.342	322542.242	K18	250168.448	323406.640	K38	250479.604	322507.433	K19	250173.921	323387.351	K39	250498.490	322463.901	K20	250183.209	323345.487	K40	250517.180	322405.407					K41	250543.451	322284.917
ΤΡ/ΚΩ	X	Y	H																																																																																																																																															
38	250061.99	323114.25	27.71																																																																																																																																															
36	250669.06	321029.98	3229																																																																																																																																															
ΚΟΡΥΦΗ	X(μ.)	Ψ(μ.)	ΚΟΡΥΦΗ	X(μ.)	Ψ(μ.)																																																																																																																																													
K1	249574.896	323174.145																																																																																																																																																
K2	249595.820	323186.877																																																																																																																																																
K3	249632.580	323215.856																																																																																																																																																
K4	249576.867	323266.198																																																																																																																																																
K5	249698.273	323305.369	K25	250288.209	322978.112																																																																																																																																													
K6	249734.347	323346.028	K26	250305.957	322946.113																																																																																																																																													
K7	249778.468	323377.504	K27	250322.612	322922.201																																																																																																																																													
K8	249823.105	323403.577	K28	250352.381	322896.416																																																																																																																																													
K9	249883.909	323425.340	K29	250363.673	322873.940																																																																																																																																													
K10	249913.833	323427.702	K30	250367.196	322850.939																																																																																																																																													
K11	249945.926	323441.969	K31	250406.009	322742.864																																																																																																																																													
K12	249990.037	323445.964	K32	250410.006	322699.421																																																																																																																																													
K13	250049.022	323440.995	K33	250419.227	322682.783																																																																																																																																													
K14	250093.436	323433.107	K34	250423.159	322666.057																																																																																																																																													
K15	250149.925	323432.247	K35	250431.493	322621.519																																																																																																																																													
K16	250160.606	323431.169	K36	250458.981	322569.335																																																																																																																																													
K17	250161.326	323429.514	K37	250469.342	322542.242																																																																																																																																													
K18	250168.448	323406.640	K38	250479.604	322507.433																																																																																																																																													
K19	250173.921	323387.351	K39	250498.490	322463.901																																																																																																																																													
K20	250183.209	323345.487	K40	250517.180	322405.407																																																																																																																																													
				K41	250543.451	322284.917																																																																																																																																												
<p>Το παρόντο δρόσο απαλείβεται από τις Τέμπες Νέας Στρόμνης και διήλυτη Κω</p> <p>—Ο ΒΟΡΝΗΣΑΣ— ΔΗΜΟΣ ΚΩ ΚΕΡΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Κωνσταντίνου Κωνσταντίνου ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ —Ο ΒΟΡΝΗΣΑΣ— ΔΗΜΟΣ ΚΩ ΚΕΡΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Κωνσταντίνου Κωνσταντίνου ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ</p>																																																																																																																																																		

Αριθ. 20779

(2)

Επικύρωση έκθεση καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας στην παραλιακή περιοχή «ΚΑΛΑΘΟΥ» Δ.Δ. ΚΑΛΑΘΟΥ, Δήμου Λινδίων, Νομού Δωδεκανήσου.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσης» 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. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.

2. Την με αριθμό πρωτ. 1063649/790/Α006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών σχετικά με την καταγραφή - διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς των Περιφερειών κατά τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/28.1.2004 τ.Α').

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

4. Τις διατάξεις του Κ.Δ. 132/1929 «περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δωδεκανήσου» που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 Ν. 510/1947.

5. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

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

7. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/1977 «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.».

8. Τις διατάξεις του άρθρου 100 Π.Δ. 284/1988 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αφμοληψίας».

9. Το υπ' αριθμ. Δ3090/646/1976 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών «περί του στη Δωδεκάνησο ορίου αιγιαλού» σε συνδυασμό με τις 325/1971 και 203/1971 γνωμοδοτήσεις του Ν.Σ.Κ.

10. Την υπ' αριθμό 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 κοινή υπουργική απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή Καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας που συγκροτήθηκε με την από 2483/3.6.2002 απόφαση Προϊσταμένης Οικονομικής Επιθεώρησης Κρήτης.

11. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 Α.Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παράγραφος 6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παράγραφος 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οπίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παράγραφος 2 του Ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

12. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περι-

φέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

13. Την από 28.5.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού, στην παραλιακή περιοχή «ΚΑΛΑΘΟΥ» Δ.Δ. ΚΑΛΑΘΟΥ, Δήμου Λινδίων, Νομού Δωδεκανήσου.

14. Το από Σεπτέμβριος 2000 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 αποτελούμενο από δύο (02) πινακίδες, που συντάχθηκε από την Τοπογράφο Μηχανικό Δέσποινα Μπρόκου, στο οποίο εμφανίζεται η περιοχή «ΚΑΛΑΘΟΥ» Δ.Δ. ΚΑΛΑΘΟΥ, Δήμου Λινδίων, Νομού Δωδεκανήσου και το οποίο θεωρήθηκε στις 28.5.2004 από τον Προϊστάμενο Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου.

15. Στο τοπογραφικό αυτό χαράχθηκε με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή η οριογραμμή του αιγιαλού με στοιχεία (A1, A2, A3, , A11, A12), γραμμή παραλίας επί των ορίων των κτηματολογικών μερίδων και παλαιός αιγιαλός με στοιχεία κορυφών A, B, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ.

16. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/779/04/Σ1052/29.7.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια.

17. Το με ημερομηνία 14.9.2004 αποδεικτικό τοιχοκόλλησης του Δήμου ΛΙΝΔΙΩΝ με το οποίο τοιχοκολλήθηκε η αιγιαλός και παραλίας στην παραλιακή περιοχή «ΚΑΛΑΘΟΥ» Δ.Δ. ΚΑΛΑΘΟΥ, Δήμου Λινδίων, Νομού Δωδεκανήσου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 28.5.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 Ν. 2971/2001, αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια αιγιαλού και παραλίας στην παραλιακή περιοχή «ΚΑΛΑΘΟΥ» Δ.Δ. ΚΑΛΑΘΟΥ, Δήμου Λινδίων, Νομού Δωδεκανήσου, επί τοπογραφικού διαγράμματος το οποίο θεωρήθηκε στις 28.5.2004 από τον Προϊστάμενο Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω Επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία (A1, A2, A3, , A11, A12), η γραμμή παλαιού αιγιαλού με συνεχόμενη μπλε πολυγωνική γραμμή με στοιχεία (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ) με εξάρτηση των κορυφών αυτών, από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου όπως αυτές εμφανίζονται στον σχετικό πίνακα επί του τοπογραφικού υψομετρικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500 που συντάχθηκε από την Τοπογράφο Μηχανικό Δέσποινα Μπρόκου, στο ίδιο τοπογραφικό διάγραμμα.

Οριογραμμή παραλίας χαράχθηκε (σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 Κ.Δ. 132/1929) όπου η γραμμή αιγιαλού δεν τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών στην υπό κρίση περιοχή.

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων του άρθρου 1 Ν.Δ. 439/1970 σε συνδυασμό με τις οδηγίες του Υπουργείου Οικονομικών ως η υπ' αριθμ. Δ. 3090/646/1976 διαταγή του.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 10 Νοεμβρίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

Ε Κ Θ Ε Σ Η
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ (Άρθρο 3 παρ. 1 Ν. 2971/2001)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην παραλιακή περιοχή ΚΑΛΑΘΟΥ Δήμου ΛΙΝΔΙΩΝ Δημοτικού Διαμερίσματος ΚΑΛΑΘΟΥ.

Ρόδος, σήμερα 28.5.2004 οι υπογεγραμμένοι:

1. Γιώργος Τριαντάφυλλου, Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, ως Πρόεδρος,

2. Παναγιώτης Τριανταφύλλας, Πολιτικός Μηχανικός Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, ως μέλος.

3. Παναγιώτης Γαλάνης, Αρχιπλοίαρχος Λιμενικού Σώματος, Λιμενάρχη Ρόδου, ως μέλος,

4. Γιώργος Χατζάκης, Πρόϊσταμενος Τμήματος Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δωδεκανήσου, ως μέλος,

5. Νικόλαος Φαρμακίδης, Προϊστάμενος τμήματος Π.Ε.Χ.Ω. Ρόδου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, ως μέλος,

αποτελούντες την υπό του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 προβλεπομένη επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, μέλη της οποίας ορίσθηκαν με την 2483/3.6.2002 απόφαση Προϊστάμενης Οικονομικής Επιθεώρησης Κρήτης, αφού λάβαμε υπόψη:

α) την από 20.2.2001 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/1988 με την οποία είχαν καθορισθεί τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην προαναφερόμενη περιοχή,

β) το υπ' αριθμ. Φ.544.5/628/01/Σ1015/29.8.2001 έγγραφο του Γ.Ε.Ν. με το οποίο δεν συμφωνούσε για την έκδοση επικυρωτικής απόφασης επειδή θα πρέπει να καθορισθεί και παλαιός αιγιαλός στα προς την θάλασσα όρια των κτηματολογικών μερίδων, συμπίπουσα με την οριογραμμή παραλίας,

γ) το υπ' αριθμ. ΔΚ 2913/01/18.2.2002 έγγραφο της κτηματικής Υπηρεσίας Δωδ/σου προς το Γ.Ε.Ν. με το οποίο εζητούντο περισσότερες επί του θέματος διευκρινήσεις,

δ) το υπ' αριθμ. Φ.544.5/274/02/Σ696/3.6.2002 έγγραφο του Γ.Ε.Ν. με το οποίο εμμένει στις απόψεις του για χά-

ραξη παλαιού αιγιαλού στα προς την θάλασσα όρια των κτηματολογικών μερίδων, μετά την επιτόπια αυτοψία και από την εξέταση των δικαιολογητικών, διαγραμμάτων, χαρτών κ.λπ., προβήκαμε στον καθορισμό παλαιού αιγιαλού επί των κτηματολογικών ορίων των μερίδων 422, 421, 424, 496, 1255, 1251, 1260, 803, 1267 και 1271 με στοιχεία κορυφών Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, ως έκταση η οποία δεν εξυπηρετεί πλέον το χαρακτήρα του κοινόχροη- στου χώρου του αιγιαλού και παραλίας όπως αυτός εμφανίζεται στους κτηματολογικούς χάρτες, στην παραλιακή περιοχή ΚΑΛΑΘΟΥ Δήμου ΛΙΝΔΙΩΝ Δημοτικού Διαμερίσματος ΚΑΛΑΘΟΥ.

Η χαραχθείσα γραμμή αιγιαλού με συνεχόμενη κόκκινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία (Α1, Α2, Α3, Α9, Α10, Α11, Α12) των κορυφών αυτής που έχουν εξαρτηθεί από συντεταγμένες του Κρατικού τριγωνομετρικού Δικτύου όπως αυτές εμφανίζονται στον σχετικό πίνακα επί του τοπογραφικού-υψομετρικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500 που συντάχθηκε από την Τοπογράφο Μηχανικό Δέσποινα Μπρόκου, τον Σεπτέμβριο του 2000, σε δύο πινακίδες και θεωρήθηκε από τις Τεχνικές Υπηρεσίες Δήμων και Κοινοτήτων Νομού Δωδεκανήσου την 11.10.2000 ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης των προς τη θάλασσα ορίων των ιδιοκτησιών η οποία χαράχθηκε από την αρμόδια επιτροπή του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/1988, δεν αλλάζει.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα επί του προαναφερόμενου τοπογραφικού-υψομετρικού διαγράμματος οριογραμμή αιγιαλού, αποτελεί το όριο του μέγιστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, προσαυξημένο κατά 12 μέτρα, σύμφωνα με τις διατάξεις άρθρου 3 ΚΔ 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 Ν. 510/1947.

Οριογραμμή παραλίας χαράχθηκε επί των ορίων των κτηματολογικών μερίδων, όπου η οριογραμμή αιγιαλού δεν τέμνει τα προς τη θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 ΚΔ 132/1929.

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά.

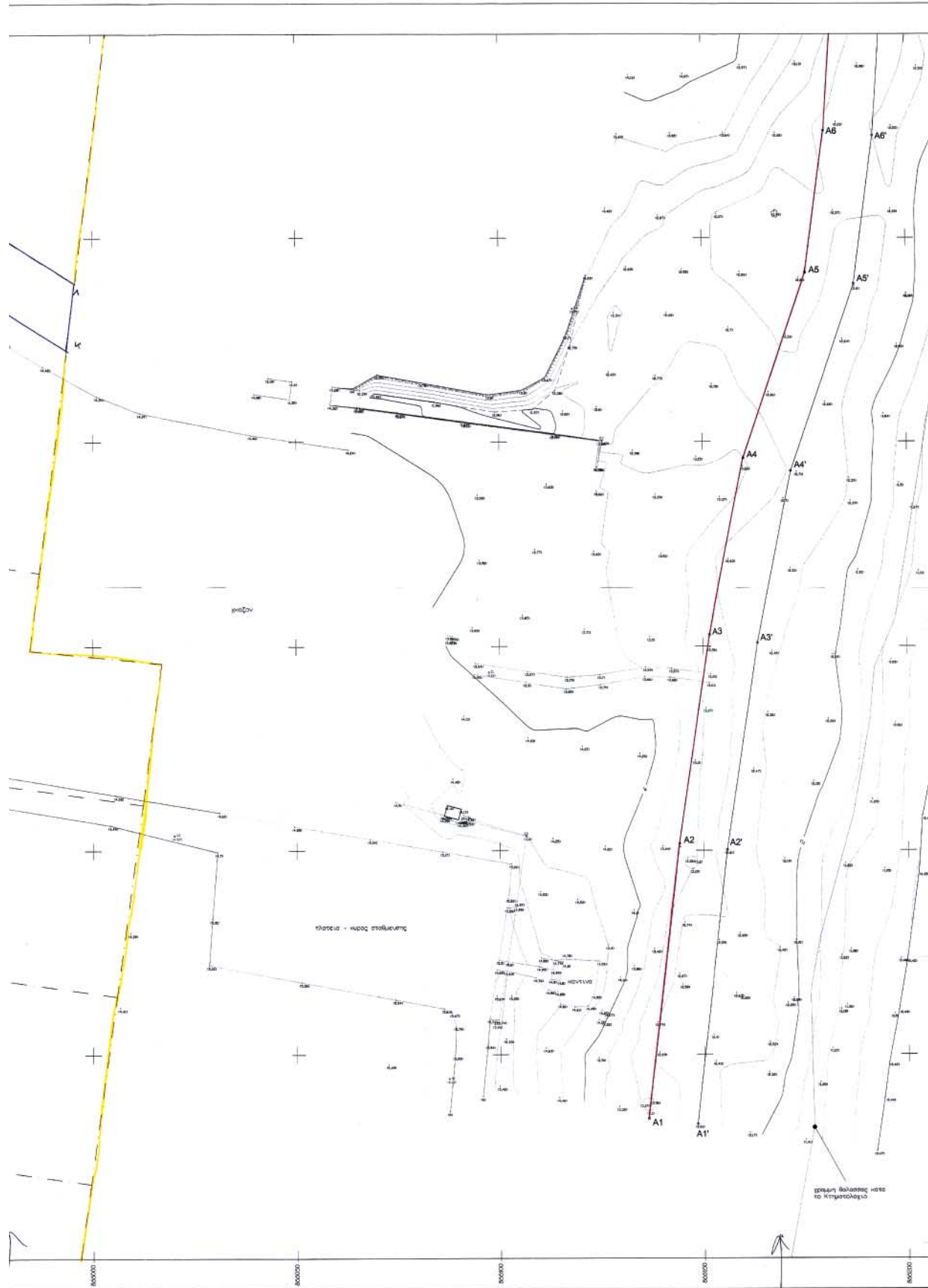
Ο καθορισμός της ανωτέρω οριογραμμής γίνεται προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων άρθρου 1 Ν.Δ. 439/1970 σε συνδυασμό με τις οδηγίες του Υπουργείου Οικονομικών ως η Δ. 3090/646/1976 διαταγή του.

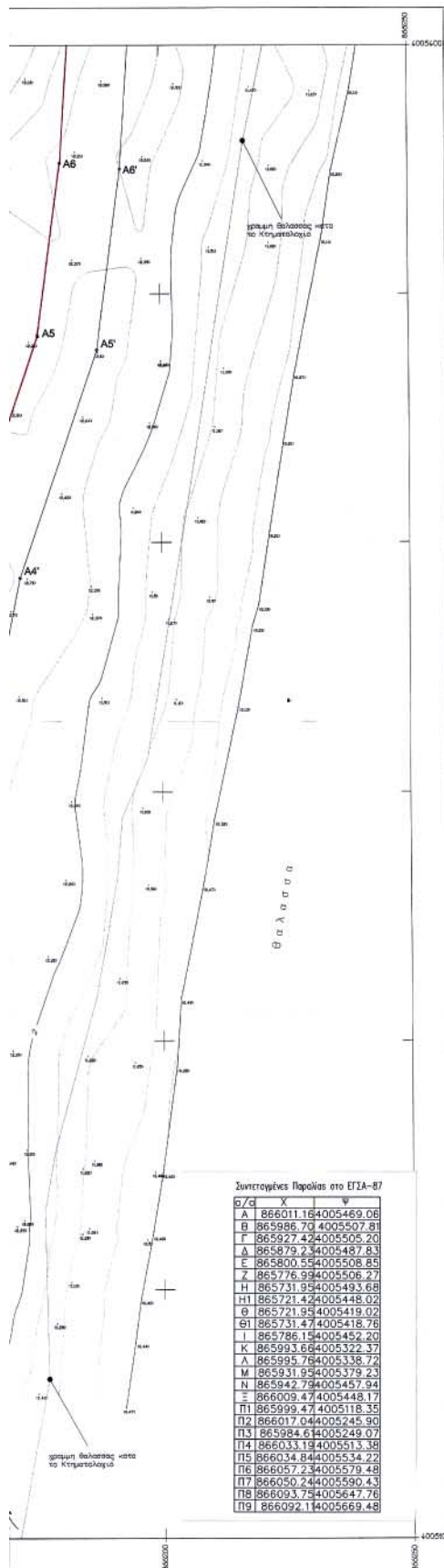
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
Γ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

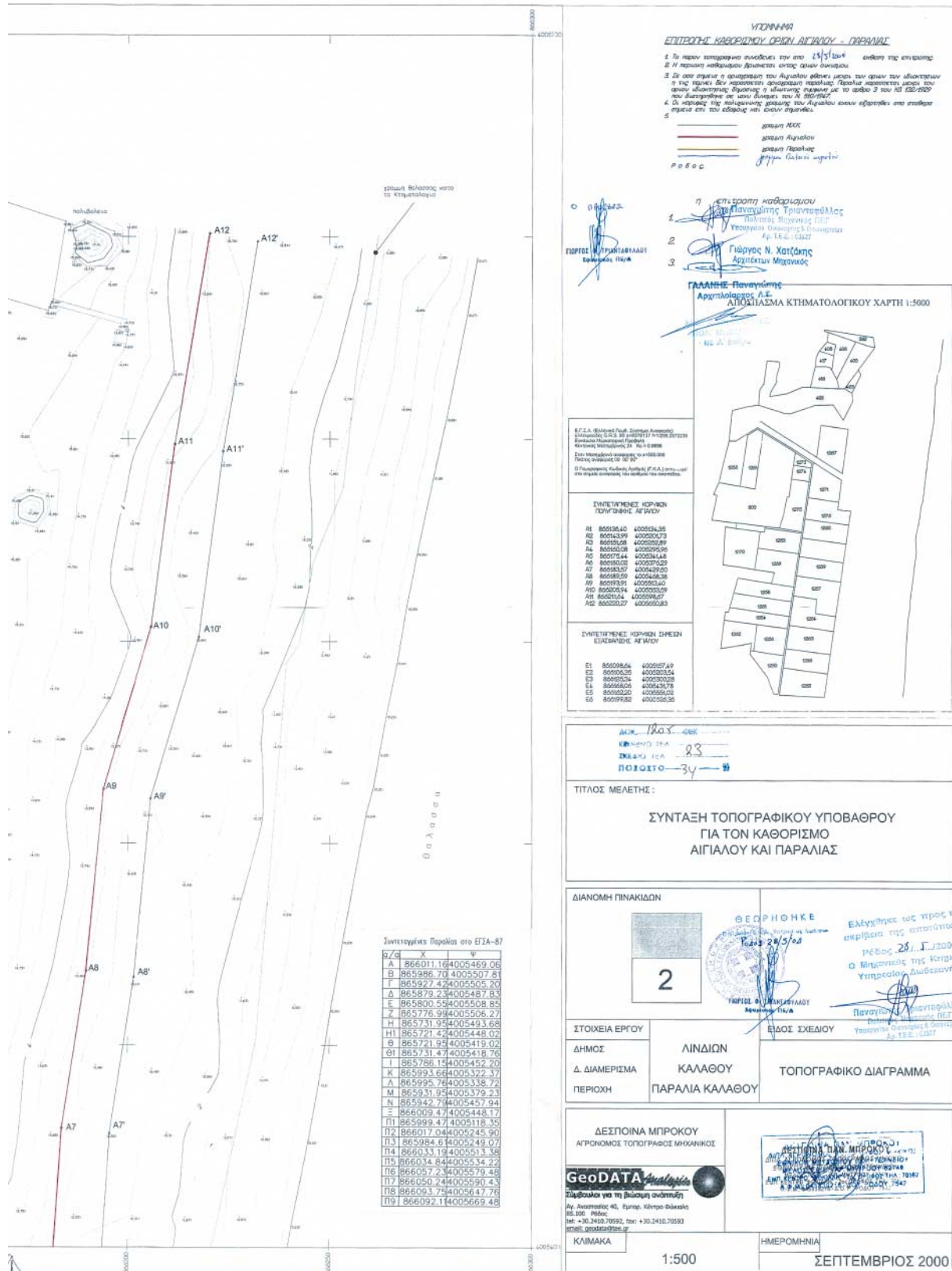
Τα Μέλη
Π. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΣ - Π. ΓΑΛΑΝΗΣ -
Γ. ΧΑΤΖΑΚΗΣ - Ν. ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ











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 9000-4****Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924****Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8****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) 89 127
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως	(22510) 46 888
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 οκτασέλιδο 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	A.Ε. & E.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.

Τα παραπάνω cd-rom διατίθονται ύστερα από σχετική παραγγελία και αφορούν Φ.Ε.Κ. που έχουν δημοσιευθεί μετά από το έτος 1994.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210-9472555, fax :210-9472556 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, απολύτευσης κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 € ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδόμια 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 €

Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2004, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εισόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εισόδων 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 ποσοστού 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 Αυτοδιοίκησεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες 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 31η 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'