

04011200112040008



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1120

1 Δεκεμβρίου 2004

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 6940/Φ.αιγ.-παρ.

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Δάφνη», Νεροτριβιάς, Δήμου Μεσσαπίων Νομ. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως 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.
4. Τη διάταξη του άρθρου 46 παρ. 21 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004), δυνάμει της οποίας από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, σε συνδυασμό με την 2434/27.5.2004 απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδος, στην οποία ορίζεται η ΔΔΕ/ΠΣΕ αρμόδια για την επικύρωση των ορίων αιγιαλού και παραλίας.
5. Την από 10.10.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Δάφνη», Νεροτριβιάς, Δήμου Μεσσαπίων Νομ. Ευβοίας με βάση την από 3.9.2003 αίτηση του Ιωάννη Χρυσοσπάθη.
6. Το από τον Αύγουστο 2003 κτηματολογικό - υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε μία (1) πινακίδα με κλίμακα 1:500 από τον Τοπογράφο Μηχανικό Νίκο Αθ. Κηρύκο, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 16.9.2003 από την Ε. Κατσάλη, Τοπογράφο Μηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. Νομ. Ευβοίας

και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Αν. Γιαννόπουλο, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Νομ. Ευβοίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 2971/2001 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

7. Το υπ' αριθμ. Φ.544 5/313/04/Σ.437/6.4.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, το οποίο συμφωνεί με τα όρια αιγιαλού και παραλίας, όπως καθορίστηκαν στην από 10.10.2003 έκθεση της αρμόδιας Επιτροπής.

8. Το υπ' αριθμ. Φ.121/1563/4.10.2004 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομ. Ευβοίας, αποφασίζει:

Επικυρώνει την από 10.10.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Δάφνη», Νεροτριβιάς, Δήμου Μεσσαπίων Νομ. Ευβοίας και το από Αύγουστο 2003 κτηματολογικό - υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε μία (1) πινακίδα με κλίμακα 1:500 από τον Τοπογράφο Μηχανικό Νίκο Αθ. Κηρύκο, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 16.9.2003 από την Ε. Κατσάλη, Τοπογράφο Μηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. Νομ. Ευβοίας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Αν. Γιαννόπουλο, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Νομ. Ευβοίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

Στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα, καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (Α1, Α2, ... Α16), της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Η οριογραμμή της παραλίας καθορίστηκε για την εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (Π1', Π2', ... Π16'), της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός. Υπάρχουν κτίσματα και περιφράξεις στην ζώνη παραλίας.

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

Λαμία, 8 Νοεμβρίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Για τον καθορισμό το πρώτον των ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση «Δάφνη», Νεροτριβιάς, Δήμου Μεσσηπίων Νομ. Ευβοίας.

Στην παραλία Δάφνης, σήμερα 10.10.2003, ημέρα Παρασκευή, οι υπογραφόμενοι:

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

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

3) Παναγιώτης Μοίρας, πλωτάρχης Λ.Σ., αναπλ/τής Λιμενάρχη Κ.Λ.Χ. Χαλκίδας, σαν μέλος, (κωλυομένου του τακτικού μέλους).

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

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

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού-παραλίας, 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. Φ121/1595/3.10.2003 πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβίχαμε επί τόπου στην περιοχή που προαναφέραμε την 10.10.2003.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 3.9.2003 αίτηση του Ιωάννη Χρυσοσπάθη, με την οποία διαβιβάζεται διάγραμμα και ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού-παραλίας στην πιο πάνω περιοχή.

2. Το από Αύγουστο 2003 τοπογραφικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Νίκου Αθ. Κηρύκου, με κλίμακα 1:500, σε μια (1) πινακίδα, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 16.9.2003 από την Ε. Κατσάλη, τοπ/φο μηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Αν. Γιαννόπουλο, πολ. μηχανικό ΠΕ, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Νομ. Ευβοίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α/19.12.2001) «περί αιγιαλού-παραλίας».

4. Την υπ' αριθμ. 20754/19.4.1981 (ΦΕΚ 267/Δ/1981) απόφαση Νομάρχη Ευβοίας, με την οποία επικυρώθηκαν τα όρια αιγιαλού-παραλίας στη θέση «Σχίνο ή Δάφνη», Νεροτριβιάς, που αποτελεί όμορη προς Βορράν περιοχή της εξεταζόμενης καθώς και το διάγραμμα που τη συνοδεύει, βάσει του οποίου έγινε η απαιτούμενη συναρμογή των κορυφών αιγιαλού-παραλίας.

5. Την από επιτόπιο μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους:

ι. η μορφολογία της ακτής συνίσταται από βότσαλο που

έχει προκύψει από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής με μέσο εύρος 10 μ. και υψόμετρα αυχένα που κυμαίνονται από 0.90 έως 2,00 μ. περίπου,

ιι. η μορφολογία των συνεχόμενων της ακτής εκτάσεων είναι πεδινή, με ομαλές κλίσεις σε σχέση με την ακτή, με έδαφος γαιώδες, διέπεται από τις εκτός σχεδίου πολεοδομικές διατάξεις με δόμηση αραιή και χρήση Β' κατοικίας.

iii. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από μεμονωμένα πεύκα στο όριο του υφιστάμενου παραλιακού δρόμου.

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι με την έννοια της βιομηχανικής αξιοποίησης, πλην όμως εντός των περιφραγμένων ιδιοκτησιών μεταξύ των κορυφών του αιγιαλού Α1 έως Α5 υφίστανται πεύκα.

γ) Το γεγονός ότι η περιοχή έχει δυτικό προσανατολισμό και είναι εκτεθειμένη σε ισχυρούς Β., Β.Δ. και δυτικούς ανέμους έντασης 7-8 Β.,

δ) Η μορφολογία του πυθμένα είναι κροκαλλοπαγής (βότσαλο) σε απόσταση 5-7μ. από την ακτογραμμή, ενώ πέραν αυτής η μορφολογία του πυθμένα είναι αμμώδης με μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή, που σε συνδυασμό με τους ισχυρούς ανέμους Β, Β.Δ., που προσβάλλουν την περιοχή καθώς και το σχετικά μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους αναμένεται μεγάλη επίδραση κύματος στην ακτή.

ε) Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

στ) Τη μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

ζ) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

η) Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

θ) Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

6. Για τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις των άρθρων 1 (παρ. 2), 2 (παρ. 3) και 7 (παρ. 1 και 5) του Ν.2971/2001 και συνεκτιμώντας τα δεδομένα, ότι δηλαδή πρόκειται για περιοχή με τάσεις τουριστικής ανάπτυξης, που διέπεται από τις εκτός σχεδίου πολεοδομικές διατάξεις, χωρίς να υπάρχει σε όλο το μήκος της εξεταζόμενης περιοχής παραλιακός δρόμος ούτε κάθετες προσβάσεις προς την ακτή, προτείνει τη δημιουργία ζώνης παραλίας πλάτους δέκα (10) μέτρων, που θεωρείται απαραίτητη για την επικοινωνία ξηράς και θάλασσας καθώς και για την εξυπηρέτηση άλλων κοινωφελών σκοπών (έργα υποδομής και ανάπτυξης).

Ύστερα από τα παραπάνω η Επιτροπή αποφασίζει:

1) Καθορίζει επί του παραπάνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Α1, Α2..., Α16, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Π1', Π2', ..., Π16', 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 του αιγιαλού, για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 2971/2001.

2) Αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

3) Υπάρχουν κατασκευές (κτίσματα-περιφράξεις) στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή

ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΡΙΚΑ, ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΡΟΚΑΚΗΣ,
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΜΟΙΡΑΣ, ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΚΟΥΝΤΖΟΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Ο Ρ Ι Ο Ν

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
1	45524.158	427191.838	2	45565.712	427544.480	3	45567.409	427532.129
4	45592.164	4275124.232	5	45592.788	4275114.056	6	45594.087	4275110.999
7	45594.960	4275106.867	8	45594.706	4275104.918	9	45595.378	4275104.969
10	45594.079	4275111.190	11	45598.025	4275201.546	12	45597.562	4275201.044
13	45598.006	4275060.204	14	45595.526	4275207.594	15	45593.110	4275207.772
16	45591.372	4275062.297	17	45592.430	4275068.530	18	45592.222	4275069.084
19	45592.007	4275101.728	20	45592.894	4275105.323	21	45592.969	4275109.980
22	45597.385	4275071.329	23	45591.722	4275067.050	24	45591.578	4275067.726
25	45591.911	4275060.420	26	45603.544	4275043.031	27	45602.130	4275019.523
28	45591.077	4275017.907	29	45599.110	4275017.676	30	45597.189	4275018.082
31	45594.869	4275020.880	32	45592.391	4275203.023	33	45593.305	4275203.425
34	45592.423	4275055.374	35	45599.736	4275055.323	36	45593.673	4275214.808
37	45594.770	4275017.011	38	45600.229	4275031.057	39	45600.701	4275020.398
40	45605.108	4274880.100	41	45602.597	4275030.142	42	45613.261	4275020.401
43	45608.206	4274995.104	44	45612.386	4274961.298	45	45599.509	4274961.451
46	45606.342	4274959.677	47	45600.403	4274957.598	48	45599.560	4274960.334
49	45599.317	4274986.240	50	45596.234	4274978.955	51	45601.518	4274935.030
52	45604.473	4274921.063	53	45604.266	4274926.377	54	45602.405	4274939.747
55	45601.908	4274942.177	56	45601.184	4274925.405	57	45601.409	4274917.619
58	45618.629	4274926.325	59	45610.547	4274927.045	60	45607.147	4274926.903
61	45605.023	4274921.210	62	45604.484	4274923.945	63	45604.043	4274931.714
64	456022.407	4274890.420	65	45615.470	4274888.041	66	45604.073	4274887.082
67	456029.038	4274974.297	68	45615.648	4274970.405	69	45605.253	4274973.516
70	45613.720	4274885.158	71	45620.004	4274886.782	72	45628.554	4274861.718
73	456027.173	4274865.129	74	45617.215	4274859.792	75	45616.594	4274859.796
76	45615.722	4274965.129	77	45614.718	4274967.059	78	45609.329	4274960.548
79	45608.053	4274821.320	80	45620.770	4274918.024	81	45618.881	4274816.256
82	45613.261	4274851.448	83	45614.266	4274939.077	84	45618.064	4274876.898
85	45605.623	4274780.300	86	45607.010	4274774.673	87	45602.425	4274782.950
88	45617.910	4274747.325	89	45607.827	4274755.951	90	45603.676	4274753.525
91	45609.095	4274744.454	92	45601.340	4274748.778	93	45602.051	4274735.569
94	456017.524	4274723.544	95	45607.853	4274746.298	96	45610.983	4274742.694
97	45610.498	4274740.623	98	45608.061	4274720.415	99	45618.049	4274706.461
100	45605.377	4274720.066	101	45608.302	4274703.523	102	45606.760	4274696.450
103	45604.192	4274683.787	104	45619.287	4274687.797	105	45609.490	4274682.821
106	45605.343	4274606.190	107	45606.537	4274614.412	108	45616.215	4274652.979

ΙΔ:1 ΣΗΜΕΙΑ:9 ΕΜΒΑΔΟ:961.40 μ²

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ΙΔ:1 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
1	2	2	3	3	4
4	5	5	6	6	7
7	8	8	9	9	1

ΙΔ:2 ΣΗΜΕΙΑ:12 ΕΜΒΑΔΟ:495.52 μ²

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ΙΔ:2 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
10	11	11	12	12	13
13	14	14	15	15	16
16	17	17	18	18	19
19	20	20	21	21	10

ΙΔ:3 ΣΗΜΕΙΑ:4 ΕΜΒΑΔΟ:427.91 μ²

14	13	22	29
----	----	----	----

ΙΔ:3 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
14	13	13	22	22	29
29	14	29	14	29	13

ΙΔ:4 ΣΗΜΕΙΑ:12 ΕΜΒΑΔΟ:2796.19 μ²

24	22	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ΙΔ:4 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
24	22	22	25	25	26
26	27	27	28	28	29
29	30	30	31	31	32
32	33	33	34	34	24

ΙΔ:5 ΣΗΜΕΙΑ:6 ΕΜΒΑΔΟ:1271.14 μ²

35	36	37	38	39	40
----	----	----	----	----	----

ΙΔ:5 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
35	36	36	37	37	38
38	39	39	40	40	35

ΙΔ:6 ΣΗΜΕΙΑ:6 ΕΜΒΑΔΟ:2929.47 μ²

40	39	41	42	43	44
----	----	----	----	----	----

ΙΔ:6 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
40	39	39	41	41	42
42	43	43	44	44	40

ΙΔ:7 ΣΗΜΕΙΑ:6 ΕΜΒΑΔΟ:103.34 μ²

45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----

ΙΔ:7 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
46	47	47	48	48	49
49	50	50	45	49	46

ΙΔ:8 ΣΗΜΕΙΑ:7 ΕΜΒΑΔΟ:227.03 μ²

46	51	52	53	54	55	47
----	----	----	----	----	----	----

ΙΔ:8 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
46	51	51	52	52	53
53	54	54	55	55	47
47	46	46	51	51	46

ΙΔ:9 ΣΗΜΕΙΑ:10 ΕΜΒΑΔΟ:308.65 μ²

51	56	57	58	59	60	61	62	63	52
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ΙΔ:9 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
51	56	56	57	57	58
58	59	59	60	60	61
61	62	62	63	63	52
52	51	51	56	56	51

ΙΔ:10 ΣΗΜΕΙΑ:4 ΕΜΒΑΔΟ:153.00 μ²

59	58	64	65
----	----	----	----

ΙΔ:10 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
59	58	58	64	64	65
65	59	59	58	58	59

ΙΔ:11 ΣΗΜΕΙΑ:6 ΕΜΒΑΔΟ:177.03 μ²

66	67	68	69	70	71
----	----	----	----	----	----

ΙΔ:11 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
66	67	67	68	68	69
69	70	70	71	71	66

ΙΔ:12 ΣΗΜΕΙΑ:8 ΕΜΒΑΔΟ:243.07 μ²

67	72	73	74	75	76	77	68
----	----	----	----	----	----	----	----

ΙΔ:12 ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
67	72	72	73	73	74
74	75	75	76	76	77
77	68	68	72	72	67

ΙΔ:13 ΣΗΜΕΙΑ:5 ΕΜΒΑΔΟ:1638.77 μ²

78	79	80	81	82
----	----	----	----	----

ΥΠΟΓΡΑΜΜΑ
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΛΑΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)
A1	455937.960	4275099.272
A2	455997.361	4275054.326
A3	455998.028	4275008.052
A4	455998.489	4274983.761
A5	456001.347	4274957.929
A6	456004.006	4274926.377
A7	456005.567	4274927.883
A8	456008.091	4274908.193
A9	456015.470	4274888.841
A10	456018.040	4274887.899
A11	456017.361	4274857.440
A12	456018.881	4274816.256
A13	456018.054	4274786.898
A14	456017.524	4274723.544
A15	456015.306	4274666.303
A16	456008.537	4274614.412

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)
Π1'	455946.984	4275099.580
Π2'	455986.152	4275059.170
Π3'	455998.809	4275010.875
Π4'	456008.246	4274986.488
Π5'	456011.282	4274959.064
Π6'	456013.895	4274936.986
Π7'	456015.448	4274926.454
Π8'	456017.858	4274908.780
Π9'	456025.337	4274891.192
Π10'	456026.833	4274868.443
Π11'	456027.352	4274857.808
Π12'	456028.686	4274816.301
Π13'	456028.053	4274786.708
Π14'	456027.522	4274723.302
Π15'	456025.274	4274687.298
Π16'	456016.408	4274612.806

- ΥΠΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
- Συμμετόλημα
 - ===== Μανδρότουχος
 - φ Δένδρο
 - Reper
 - ξ Στύλος ΔΕΗ
 - ζ Στύλος ΟΤΕ
 - +++++++ Φυσικό πρανές

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ:
Από το κρaticό τριγωνομετρικό δίκτυο Ε.Γ.Σ.Α

DATEM : ΔΙΟΝΥΣΟΥ
ΕΛΕΙΦΘΕΙΔΕΣ: GRS 80
ΠΡΟΒΟΛΗ : U.T.M.
ΣΥΝΤ. ΚΑΙΜΑΚΟΣ : 0.9996

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΟΥ ΧΑΡΤΟΥ : 1:50.000 = ΦΑΧΝΑ
ΑΡΧΗ ΣΥΝΤ. : φ₀ = 0, λ₀ = 24

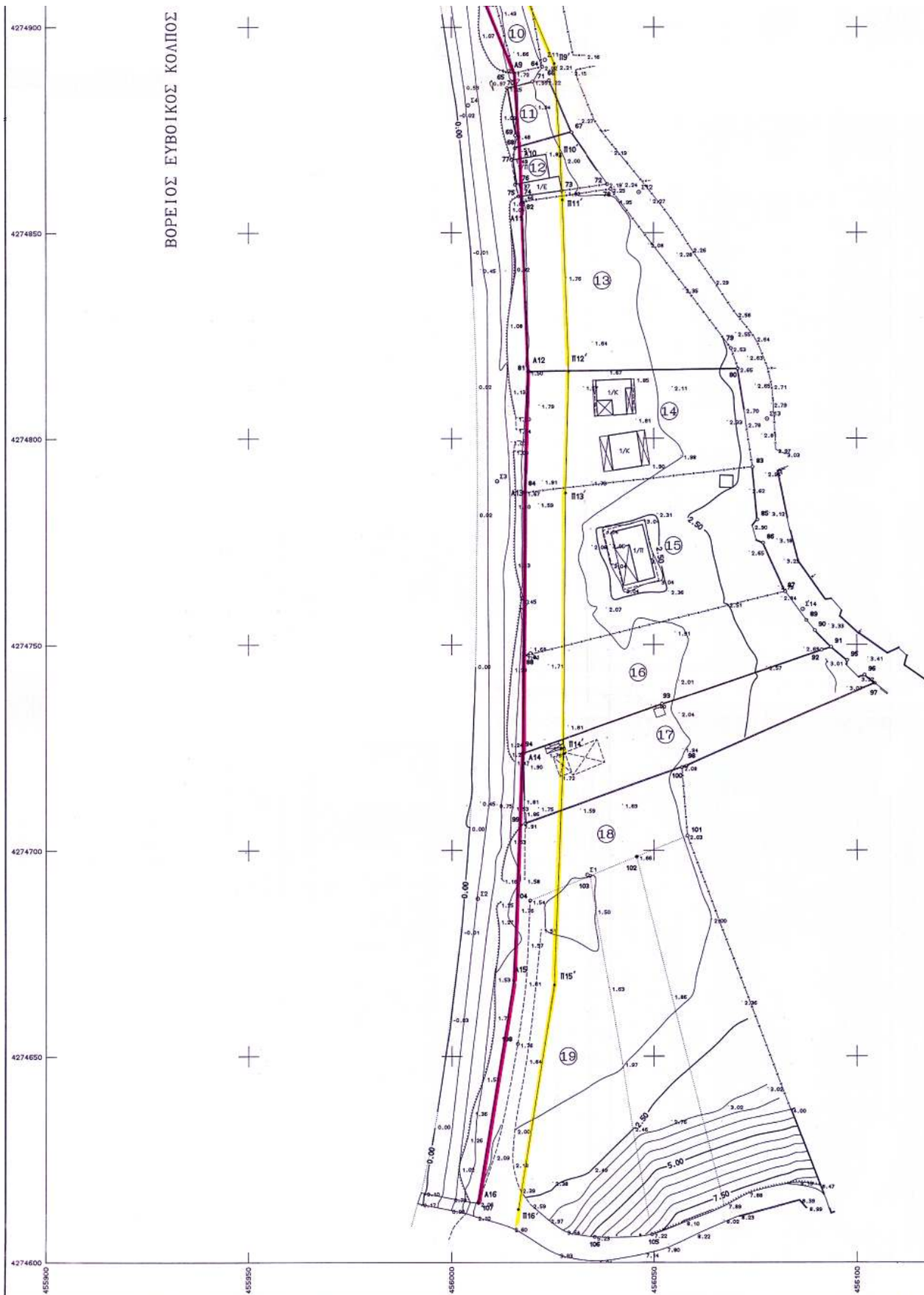
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΞΕΙΟΠΡΙΑ :
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ 386 32 ΛΑΣΚΟΡΑΧΗ :
H₀ = +127.64 μ (ΒΑΘΡΟ 1:25)

- ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ
1. ΠΕΤΡΟΣ ΘΕΜΕΛΗΣ
 2. >>
 3. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΞΥΓΚΗΣ
 4. ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΒΟΥΛΙΩΤΗΣ
 5. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΛΥΡΑ ουζ., ΚΩΝ/ΝΟΥ ΔΙΑΚΑΧΗ
 6. ΑΓΓΥΡΗΣ ΝΤΑΝΑΚΟΣ
 7. >>
 8. ΔΕΜΠΕΡ
 9. ΡΩΜΥΛΟΣ
 10. ΔΗΜΗΤΡΑ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ
 11. ΚΝΦΡ. ΔΗΜ. ΣΤΑΜΟΥ
 12. ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ
 13. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΑΝΑΚΟΣ
 14. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ καί ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΛΕΣΣΙΣ
 15. ΑΕΡΙΝΔΑΣ ΣΩΓΑΝΑΣ

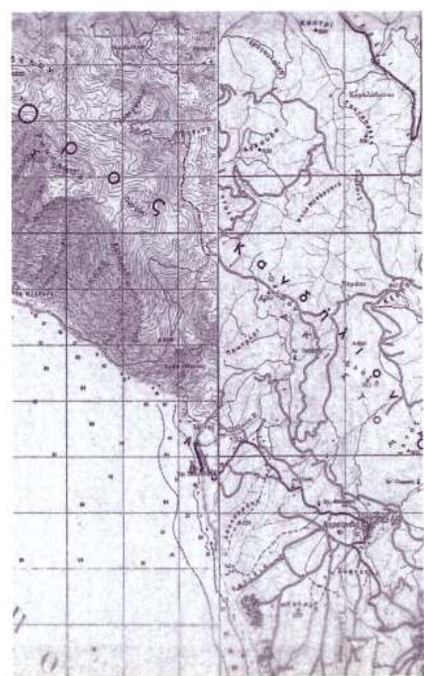
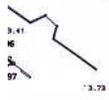


4275150
4275100
4275050
4275000
4274950
4274900
4274850

ΒΟΡΕΙΟΣ ΕΥΒΟΙΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ



4274900	ΙΔ:10 ΣΗΜΕΙΑ:4 ΕΜΒΛΑΔΟ:153.00 μ ² 59 58 64 65 ΗΜΕΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ 59 - 58 : 8.79 58 - 64 : 19.82 64 - 65 : 7.12 65 - 59 : 18.86
	ΙΔ:11 ΣΗΜΕΙΑ:6 ΕΜΒΛΑΔΟ:177.03 μ ² 66 67 68 69 70 71 ΗΜΕΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ 66 - 67 : 13.84 67 - 68 : 14.52 68 - 69 : 3.11 69 - 70 : 11.92 70 - 71 : 5.49 71 - 66 : 4.08
4274950	ΙΔ:12 ΣΗΜΕΙΑ:8 ΕΜΒΛΑΔΟ:243.07 μ ² 67 72 73 74 75 76 77 68 ΗΜΕΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ 67 - 72 : 15.42 72 - 73 : 11.49 73 - 74 : 10.56 74 - 75 : .88 75 - 76 : 2.92 76 - 77 : 6.13 77 - 68 : 2.88 68 - 67 : 14.52
	ΙΔ:13 ΣΗΜΕΙΑ:5 ΕΜΒΛΑΔΟ:1638.77 μ ² 78 79 80 81 82 ΗΜΕΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ 78 - 79 : 48.24 79 - 80 : 5.28 80 - 81 : 51.81 81 - 82 : 41.21 82 - 78 : 22.50
4274900	ΙΔ:14 ΣΗΜΕΙΑ:4 ΕΜΒΛΑΔΟ:1444.85 μ ² 80 83 84 81 ΗΜΕΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ 80 - 83 : 24.12 83 - 84 : 56.67 84 - 81 : 29.38 81 - 80 : 51.91
	ΙΔ:15 ΣΗΜΕΙΑ:6 ΕΜΒΛΑΔΟ:2108.18 μ ² 83 85 86 87 88 84 ΗΜΕΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ 83 - 85 : 12.83 85 - 86 : 5.80 86 - 87 : 12.90 87 - 88 : 66.36 88 - 84 : 39.56 84 - 83 : 56.67
4274750	ΙΔ:16 ΣΗΜΕΙΑ:8 ΕΜΒΛΑΔΟ:1406.59 μ ² 87 89 90 91 92 93 94 88 ΗΜΕΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ 87 - 89 : 8.73 89 - 90 : 3.19 90 - 91 : 5.70 91 - 92 : 2.42 92 - 93 : 41.67 93 - 94 : 36.50 94 - 88 : 23.78 88 - 87 : 69.36
	ΙΔ:17 ΣΗΜΕΙΑ:9 ΕΜΒΛΑΔΟ:1316.47 μ ² 91 95 96 97 98 99 94 93 92 ΗΜΕΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ 91 - 95 : 5.12 95 - 96 : 5.59 96 - 97 : 3.25 97 - 98 : 50.64 98 - 99 : 42.38 99 - 94 : 17.05 94 - 93 : 36.56 93 - 92 : 41.67 92 - 91 : 2.42
4274700	ΙΔ:18 ΣΗΜΕΙΑ:6 ΕΜΒΛΑΔΟ:705.56 μ ² 100 101 102 103 104 99 ΗΜΕΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ 100 - 101 : 16.83 101 - 102 : 13.53 102 - 103 : 12.46 103 - 104 : 16.07 104 - 99 : 18.71 99 - 100 : 41.24
	ΙΔ:19 ΣΗΜΕΙΑ:6 ΕΜΒΛΑΔΟ:2276.33 μ ² 103 105 106 107 108 104 ΗΜΕΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ ΠΛΕΥΡΑ ΜΗΟΣ 103 - 105 : 88.31 105 - 106 : 14.16 106 - 107 : 29.95 107 - 108 : 39.76 108 - 104 : 34.26 104 - 103 : 18.07



3. ΑΒΑΝΑΣΙΟΣ ΞΥΓΚΗΣ
4. ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΒΟΥΛΙΩΤΗΣ
5. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΛΥΡΑ συζ. ΚΩΝ/ΝΟΥ ΔΙΑΚΑΧΗ
6. ΑΡΓΥΡΗΣ ΝΤΑΝΑΚΟΣ
7. >>>
8. ΔΕΦΝΕΡ
9. ΡΩΜΥΛΟΣ
10. ΔΗΜΗΤΡΑ ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ
11. ΚΑΝΡ. ΔΗΜ. ΣΤΑΜΟΥ
12. ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΑΣΙΟΥΛΟΣ
13. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΑΝΑΚΟΣ
14. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ και ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΛΕΣΣΙΑΣ
15. ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΖΩΓΑΝΑΣ
16. ΑΓΝΩΣΤΟΣ
17. ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΡΥΣΟΣΠΑΧΗΣ
ΕΙΡΗΝΗ ΧΡΥΣΟΣΠΑΧΗ
18. ΑΓΝΩΣΤΟΣ
19. ΚΑΝΡ. ΔΗΜΟΥ ΜΠΑΜΠΟΥΛΗ
και ΚΟΖΜΑ ΜΙΚΕΛΗ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
 έγινε αμείωση κατά ποσοστό 3%.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΑΦΝΗ
ΔΗΜΟΥ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ
ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΡΥΣΟΣΠΑΧΗΣ
ΕΙΡΗΝΗ ΧΡΥΣΟΣΠΑΧΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΝΙΚΟΣ ΑΘ. ΚΗΡΥΚΟΣ
ΝΙΚΟΣ ΑΘ. ΚΗΡΥΚΟΣ

ΥΠΟΥΡΧΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΥΔΕ Ν-ΕΥΒΟΙΑΣ

ΒΕΒΩΡΗ ΤΥΔΕ Ν-ΕΥΒΟΙΑΣ

ΔΙΑΔΗΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 40-10-2003 Έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αγγιαλού και Παρالياς.
2. Α1, Α2, ... Α16 : οριογραμμή αγγιαλού Π1', Π2', ... Π16' : οριογραμμή παρالياς
3. Για τον καθορισμό των οριογραμμών δεν ελήφθησαν υπόψη κτισμάτα.
4. Οι κορυφές των οριογραμμών εξοθεσιάζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.
5. Καθορίζεται ζώνη παρالياς πλάτους 10μ, για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 2971/01
6. Η Επιτροπή δεν διανίστασε ότι υφίσταται παλαιός αγγιαλός.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
1. ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΡΚΑ
2. ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΡΟΚΑΚΗΣ
3. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΡΥΣΟΣΠΑΧΗΣ
4. ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΡΚΑ
5. Χ. ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΡΑΤ. ΤΡΙΓ. ΔΙΚΤΥΟ (ΕΓΣΑ)
ΚΟΜΕΤΗΡΙΟΝ ΑΕΡΟΠΛΑΝΙΑ ΤΡΙΓ. ΔΙΑΜ. 386 32 ΛΑΖΑΡΟΠΟΥΛΗ
ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΤΑΧΥΝ. ΚΙΝΗΜΑΤ. ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΑΥΤΟΤΥΠΟΣ 2003

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
120ΜΙΑΣΤΑΧΩΝ - 90 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

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	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1	(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως	(2810) 396 409
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215		(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	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.
- Τα παραπάνω cd-rom διατίθενται ύστερα από σχετική παραγγελία και αφορούν Φ.Ε.Κ. που έχουν δημοσιευτεί 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, 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
Ανώνυμων 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 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 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'