



04007312908020020



6373

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 731

29 Αυγούστου 2002

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση Καμάρες νήσου Σίφωνος Ν. Κυκλάδων.....	1
Κήρυξη δημόσιας δασικής έκτασης 5 στρεμ. ως αναδασωτέας, περιοχής Διευρυμένης Κοινότητας Βερδικούσης Ν. Λάρισας.....	2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1051927/5042/B0010 (1)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση Καμάρες νήσου Σίφωνος Ν. Κυκλάδων.

Ο ΥΨΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας» σύμφωνα με τις οποίες οι εικρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του νόμου αυτού διατάξεις.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/11940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983. άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ.705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.»

6. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορι-

σμού ορίων αιγιαλού παραλίας και θέσεων αμμοληψίας».

7. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006A/6.8.92 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και θέσεων αμμοληψίας.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ 5 Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 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 Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

9. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «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 συγκροτούνται την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.97, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

10. Το αριθ. 2879/31.10.97 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.97 στον Υπουργό Οικονομικών.

11. Την υπ' αριθ. 1100383/1330/A0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485/τ.Β/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

12. Την αριθ 1115093/1378/A0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720/τ.Β/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στους Γενικό Γραμματέα, Γενικούς Διευθυντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών».

13. Την από 17.7.2001 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού -

παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση Καμάρες νήσου Σίφνου Ν. Κυκλάδων.

14. Το από Οκτώβριο 1999 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε (4) πινακίδες, το οποίο συντάχθηκε από τον Κων/νο Ζαφείρη Τοπογράφο Μηχανικό ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 17.7.2001 από την Θωμαή Γ. Μπαλικτσή Πολιτικό Μηχανικό και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Πέτρο Ηλιάκη, Προϊστάμενο Τεχνικών Υπηρεσιών Επαρχείων Μήλου.

15 Τις υπ' αριθμ. 544.5/41/18.1.2001 και 544.5/878/01/14.11.2001 γνωμοδοτήσεις του ΓΕΝ για τα όρια του αιγιαλού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 17.7.2001 Έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 Αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση Καμάρες νήσου Σίφνου Μ Κυκλάδων καθώς επίσης και το από Οκτώβριο 1999 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε τέσσερις πινακίδες το οποίο συντάχθηκε από τον Κων/νο Ζαφείρη Τοπογράφο Μηχανικό, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Θωμαή Μπαλικτσή Πολιτικό Μηχανικό την 17.7.2001 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Πέτρο Ηλιάκη, Προϊστάμενο Τεχνικών Υπηρεσιών Επαρχείου Μήλου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε από την Αρμόδια Επιτροπή όπως πιο πάνω αναφέρεται:

Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία K1, K2, K3, K4, K4A, K5.....K59, K60.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία K1', K2', K3', K4', K4A', K5'.....K59', K60'.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία ΠΑ19' = K45, ΠΑ23, ΠΑ22, ΠΑ21, ΠΑ20, ΠΑ19, ΠΑ18, ΠΑ17, ΠΑ16, ΠΑ15, ΠΑ14=K42, ΠΑ13, ΠΑ12, ΠΑ11, ΠΑ10, ΠΑ9=K35, ΠΑ8, ΠΑ7, ΠΑ6, ΠΑ5, ΠΑ4, ΠΑ3, ΠΑ2, ΠΑ1, ΠΑ1', ΠΑ20' = K29.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας 10μ. διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ 1 του ΑΝ 2344/40.

Αποφαίνεται ότι υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

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

Αθήνα, 17 Ιουλίου 2002

Με εντολή Υφυπουργού

Ο Γενικός Διευθυντής

Δημ. Περιουσίας & Εθν. Κληρ/των
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ (ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/88)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «Καμάρες» v. Σίφνου.

Στη Σίφνο, σήμερα 17.7.2001, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος.

2. ΘΩΜΑΗ ΜΠΑΛΙΚΤΣΗ, Πολιτικός Μηχανικός, ως μέλος.

3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΦΙΝΑΚΗΣ, Ανθυποπλοίαρχος Λ.Σ.
Λ/ΡΧΚΗΣ Σίφνου, ως μέλος αποτελούντες την επιτροπή

καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 100 ΠΔ 284/88 σύμφωνα με την υπ' αριθ.Γ.2562/15.6.98 Απόφαση του Υπουργείου Οικονομικών και την τηλεφωνική πρόσκληση του προέδρου, πήγαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και:

Λαβόντες υπ' όψη

1. Το υπ' αριθ. 1213/20.3.1997 έγγραφο του Λιμενικού Ταμείου Ν. Κυκλάδων, με το οποίο ζητείται η χάραξη των ορίων αιγιαλού, στην ανωτέρω περιοχή.

2. Το υπό του Κων. Χρ.Ζαφείρη, Τοπογράφου Μηχανικού, συνταχθέν τον Οκτώβριο του 1999, τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σε τέσσερις πινακίδες, κλίμακας 1:500, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Θωμαή Μπαλικτσή, Πολιτικό Μηχανικό, την 17.7.2001 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Πέτρο Ηλιάκη, Προϊστάμενο Τεχνικών Υπηρεσιών Επαρχείου Μήλου, σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν.719/77.

3. Τις διατάξεις του Ν1337/83 και του ΑΝ 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε ως και την προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων, δηλαδή:

α) Πρόκειται για όρμο ο οποίος στο μεγαλύτερο του μέρος είναι αμμώδης με χαμηλό υψόμετρο, στο βόρειο μέρος υπάρχουν τμήματα με προσχώσεις και κρηπιδώσεις στο δε υπόλοιπο, βραχώδες με χαμηλά υψόμετρα. Στο νότιο μέρος υπάρχει μώλος και κρηπιδώματα όπου γίνεται η διέλευση των οχημάτων από την προβλήτα προς το εσωτερικό του νησιού.

β) Ο όρμος είναι εκτεθειμένος και επηρεάζεται από ανέμους δυτικών διευθύνσεων.

5. Ο πρόεδρος της επιτροπής έθεσε υπόψη των υπολοίπων μελών προηγούμενο καθορισμό ορίων αιγιαλού ο οποίος δεν ολοκληρώθηκε εξ' αιτίας αντιδράσεων κατοίκων της περιοχής (σχετ. έγγραφο Γ.Ε.Ν. 1872/290/ 26.5.1981).

6. Το υπ' αριθμ. 544.5/41/01/18.1.2001 έγγραφο του Γ.Ε.Ν., αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία K1, K2, K3, K4, K4A, K5,.....K59, K60.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία K1', K2', K3', K4', K4A', K5',....., K59', K60'.

γ) Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού, με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία ΠΑ19'=K45, ΠΑ23, ΠΑ22, ΠΑ21, ΠΑ20, ΠΑ19, ΠΑ18, ΠΑ17, ΠΑ16, ΠΑ15, ΠΑ14=K42, ΠΑ13, ΠΑ12, ΠΑ11, ΠΑ10, ΠΑ9=K35, ΠΑ8, ΠΑ7, ΠΑ6, ΠΑ5, ΠΑ4, ΠΑ3, ΠΑ2, ΠΑ1, ΠΑ1', ΠΑ20'=K29.

2. Καθορίζουμε ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ., διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του ΑΝ 2344/40.

4. Αποφαίνεται ότι υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

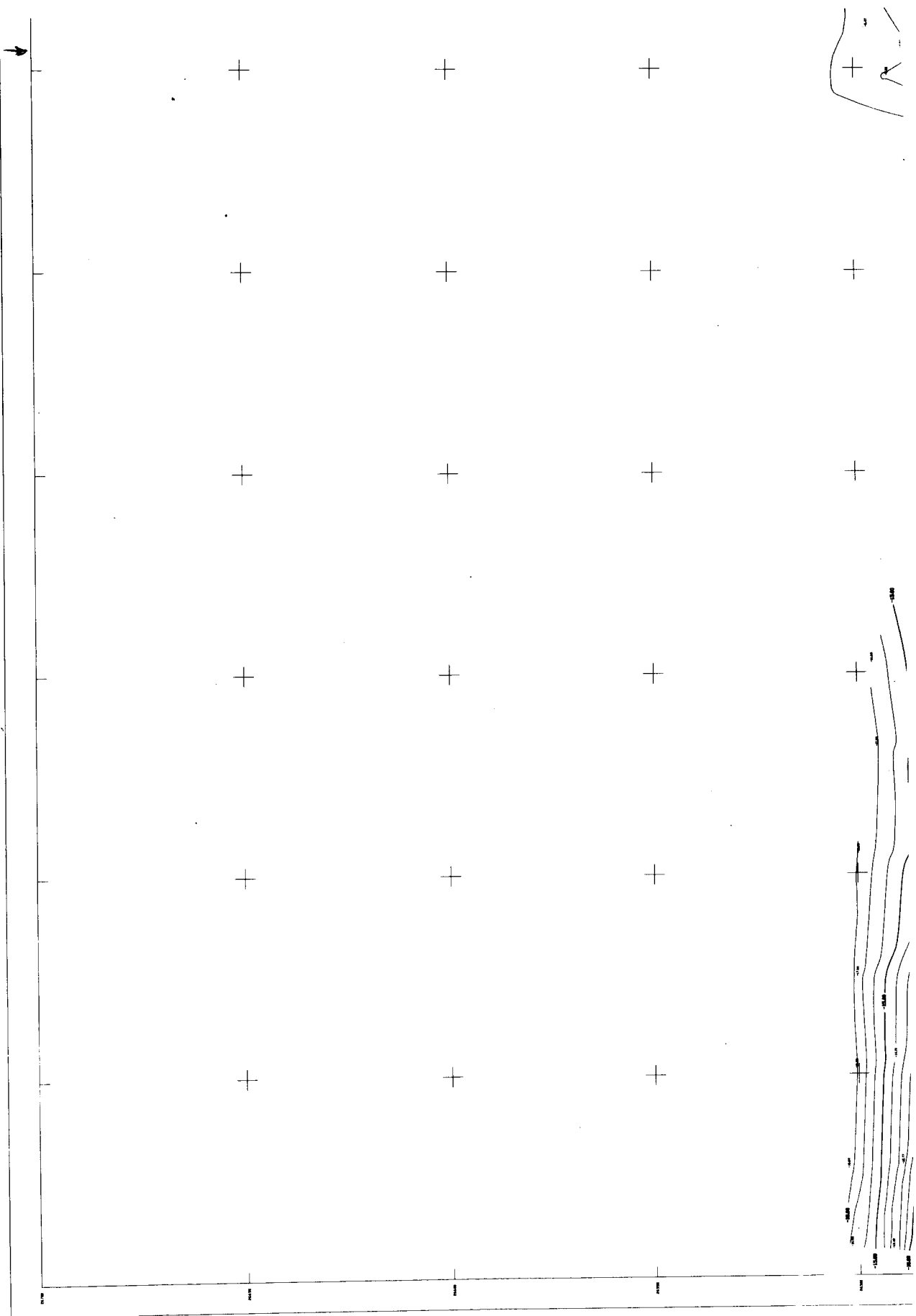
5. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

1. ΘΩΜΑΗ ΜΠΑΛΙΚΤΣΗ
2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΦΙΝΑΚΗΣ



Εθνικό Ποτόπεδο
στο πλαίσιο της πολιτικής γεωγραφίας
στην Ελλάδα σε πλαίσιο της Ευρωπαϊκής
πολιτικής γεωγραφίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΙΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ

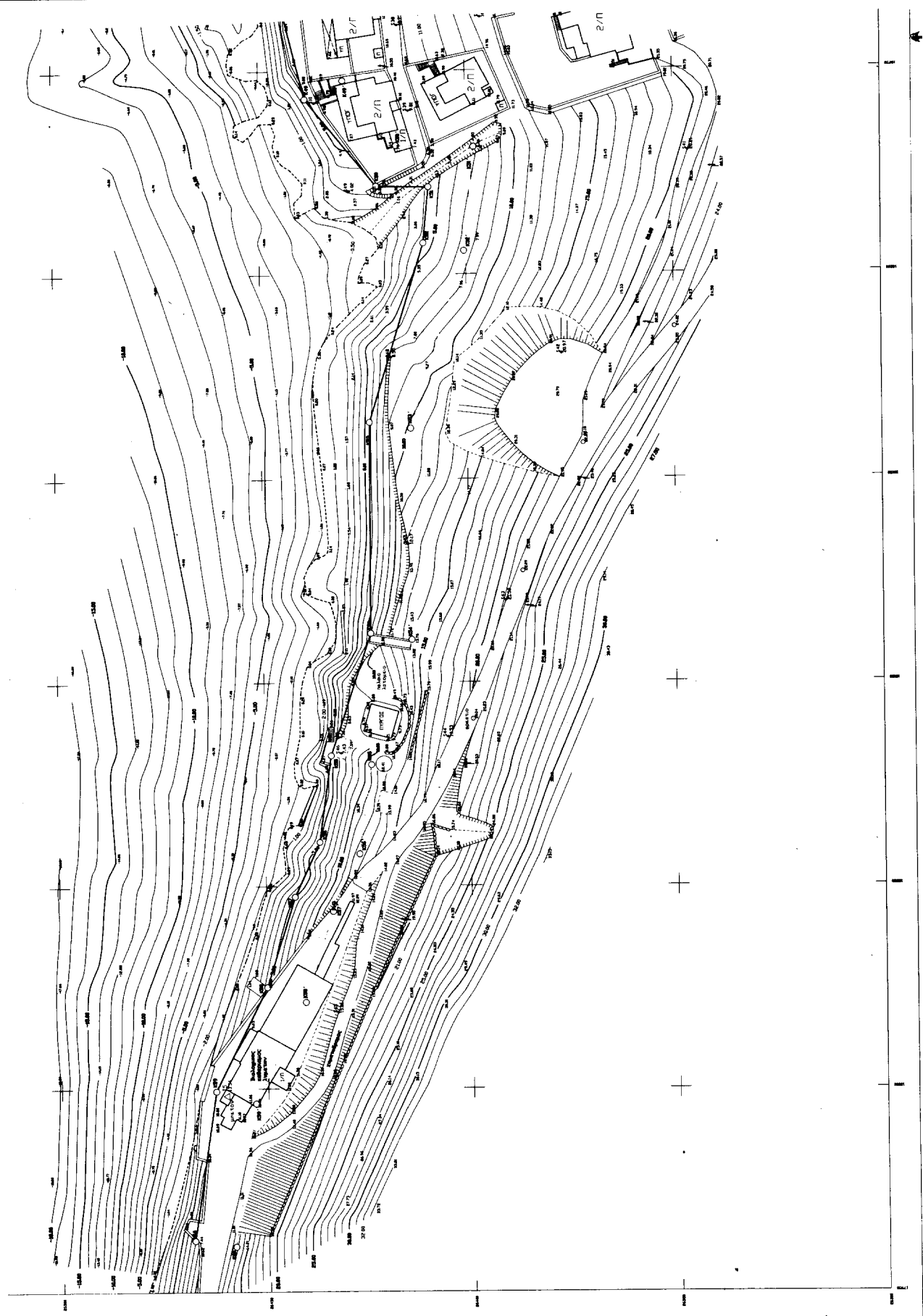
ΑΙΓΑΛΟΥ	ΠΑΡΑΙΑΣ			ΠΑΙΑΝΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ				
	X	Y	Z	X	Y	Z		
K1	18936.75	2120312	K 1'	18935.96	2121171	ΔΑ19'	18948.00	26459.35
K2	18977.40	2171536	K 2'	18984.13	2171338	ΔΑ23	18952.16	26459.35
K3	18100.87	21716.40	K 3'	18058.62	21715.85	ΔΑ22	18953.93	26450.34
K4	18143.00	21714.42	K 4'	18146.30	21716.86	ΔΑ21	18777.96	26457.84
K4a	18179.39	21219.01	K 4A'	18181.06	21218.98	ΔΑ20	18911.42	26449.20
K5	18926.06	21218.61	K 5'	18921.55	21218.59	ΔΑ19	18919.94	26444.07
K6	18449.86	21115.91	K 6'	18447.75	21125.58	ΔΑ18	18407.79	26442.05
K7	18445.91	21033.41	K 7'	18455.92	21031.74	ΔΑ17	18406.54	26442.11
K8	18365.03	21044.15	K 8'	18374.66	21049.22	ΔΑ16	18435.95	26443.94
K9	18395.51	21044.45	K 9'	18400.25	21049.56	ΔΑ15	18449.45	26449.42
K10	18426.98	21020.71	K 10'	18432.30	21027.50	ΔΑ14	18467.19	26412.30
K11	18434.82	21068.18	K 11'	18434.84	21068.68	ΔΑ13	18470.05	26367.72
K12	18457.72	21074.87	K 12'	18457.70	21068.53	ΔΑ12	18936.98	26365.23
K13	18467.97	21597.93	K 13'	18777.15	21594.79	ΔΑ11	18857.00	26339.47
K14	18501.58	21593.59	K 14'	18507.52	21591.74	ΔΑ10	18852.98	26339.70
K15	18446.94	21699.70	K 15'	18517.77	21698.69	ΔΑ9	18797.50	26447.50
K16	18556.71	21696.92	K 16'	18525.42	21696.23	ΔΑ8	18756.78	26448.77
K17	18566.78	21697.13	K 17'	18565.24	21690.04	ΔΑ7	18917.18	26447.43
K18	18898.09	21690.12	K 18'	18898.84	21690.30	ΔΑ6	18846.39	26544.04
K19	18627.38	21698.59	K 19'	18627.99	21698.70	ΔΑ5	18851.90	25382.12
K20	18619.62	21697.69	K 20'	18618.88	21697.73	ΔΑ4	18857.93	26363.28
K21	18661.25	21699.33	K 21'	18661.11	21699.84	ΔΑ3	18861.02	26374.39
K22	18659.14	21699.49	K 22'	18665.90	21690.36	ΔΑ2	18870.56	26377.63
K23	18670.09	21694.42	K 23'	18675.98	21690.93	ΔΑ1	18879.43	26380.97
K24	18692.46	21694.68	K 24'	18694.16	21694.12	ΔΑ1-	18790.71	26382.50
K25	18109.37	21699.75	K 25'	18116.75	21699.55	ΔΑ20	18731.22	25865.77
K26	19116.16	21697.20	K 26'	18116.99	21697.45	ΔΑ19	18742.69	26394.49
K27	18721.26	21688.18	K 27'	18725.96	21689.13	ΔΑ18	18842.50	26394.49
K28	18745.16	21686.97	K 28'	18746.41	21686.98	ΔΑ17	18846.24	26394.49
K29	18751.22	21686.77	K 29'	18757.19	21687.50	ΔΑ16	18851.70	26394.49
K30	18770.86	21684.41	K 30'	18774.32	21686.62	ΔΑ15	18852.07	26394.49
K31	18784.07	21680.01	K 31'	18784.32	21680.62	ΔΑ14	18852.07	26394.49
K32	18782.49	21679.92	K 32'	18782.49	21679.32	ΔΑ13	18852.07	26394.49
K33	18780.93	21666.01	K 33'	18790.30	21666.43	ΔΑ12	18851.83	26394.49
K34	18723.89	21656.64	K 34'	18733.16	21656.81	ΔΑ11	18851.83	26394.49
K35	18701.00	21644.70	K 35'	18707.53	21644.00	ΔΑ10	18851.83	26394.49
K36	18627.46	21640.90	K 36'	18631.73	21639.95	ΔΑ9	18851.83	26394.49
K37	18616.02	21640.00	K 37'	18622.86	21639.67	ΔΑ8	18851.83	26394.49
K38	18590.84	21639.41	K 38'	18595.64	21638.63	ΔΑ7	18851.83	26394.49
K39	18579.40	21638.61	K 39'	18584.59	21637.08	ΔΑ6	18851.83	26394.49
K40	18559.75	21637.25	K 40'	18561.95	21636.81	ΔΑ5	18851.83	26394.49
K41	18522.39	21637.30	K 41'	18518.00	21636.81	ΔΑ4	18851.83	26394.49
K42	18474.63	21620.73	K 42'	18467.13	21620.55	ΔΑ3	18851.83	26394.49
K43	18437.56	21620.64	K 43'	18442.86	21620.55	ΔΑ2	18851.83	26394.49
K44	18358.29	21617.90	K 44'	18361.93	21616.07	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K45	18348.00	21615.35	K 45'	18354.01	21615.90	ΔΑ1-	18851.83	26394.49
K46	18326.29	21615.37	K 46'	18328.03	21614.36	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K47	18239.63	21615.51	K 47'	18239.44	21615.51	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K48	18264.44	21613.95	K 48'	18264.47	21613.95	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K49	18243.07	21613.74	K 49'	18247.59	21620.55	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K50	18221.72	21612.64	K 50'	18231.61	21616.75	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K51	18207.43	21609.43	K 51'	18231.18	21609.99	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K52	18207.63	21610.35	K 52'	18205.56	21600.50	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K53	18181.27	21612.74	K 53'	18182.48	21612.48	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K54	18181.44	21612.96	K 54'	18181.44	21612.96	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K55	18082.08	21613.98	K 55'	18079.80	21621.00	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K56	18086.77	21613.95	K 56'	18087.91	21621.75	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K57	18047.39	21613.08	K 57'	18043.78	21613.73	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K58	18085.07	21615.04	K 58'	18082.34	21616.73	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K59	17999.42	21616.73	K 59'	17956.40	21615.07	ΔΑ1	18851.83	26394.49
K60	17962.62	21616.17	K 60'	17951.16	21615.28	ΔΑ1	18851.83	26394.49

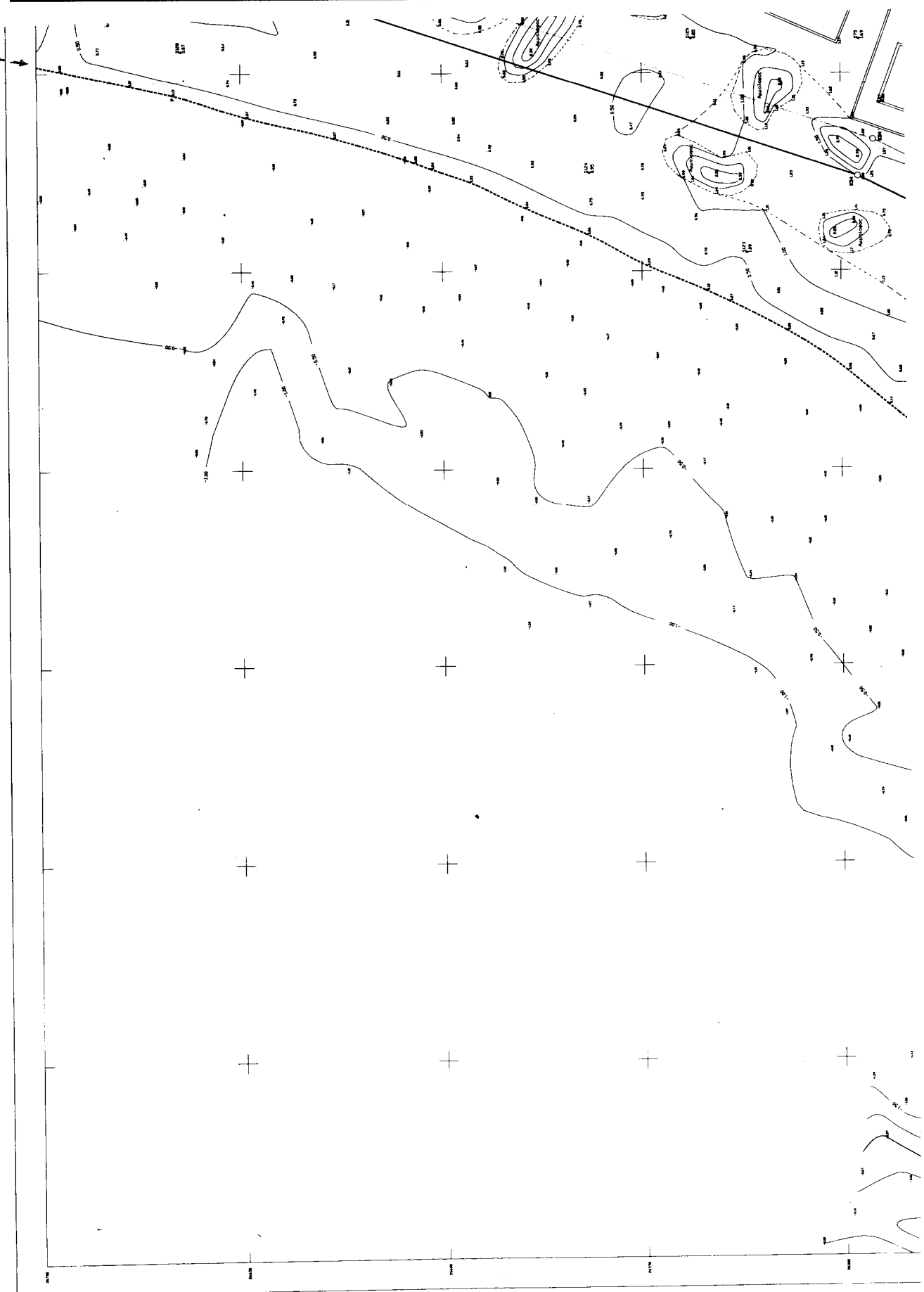
ΚΟΚΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ Κ 1Κ2, Κ60
ΚΙΤΕΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΙΑΝΙΟΥ Κ1Κ2, Κ60
ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΙΑΝΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ (ΠΑ 3 & ΠΑ 4)

■ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΠΑΙΑΝΙΟΥ ΙΩΜΕΤΟΥ ΖΕΝΗ ΠΑΡΑΙΑΣ ΕΠΙΛΙΓΗ ΔΕΝ ΕΙΣΤΗΜΕ ΤΟΝΤΑΙ

ΠΑ 1 ΣΚΟΠΟΙ ΤΗΣ ΠΑΡ. 1 ΤΟΥ ΑΡΒΟΥ 7 ΤΗΣ ΑΝ. 2344/40







Εθνικό Ποτοράσειο
Εγνατία οδός, όπου το δέλτα της Αλιάρης προέρχεται
38%

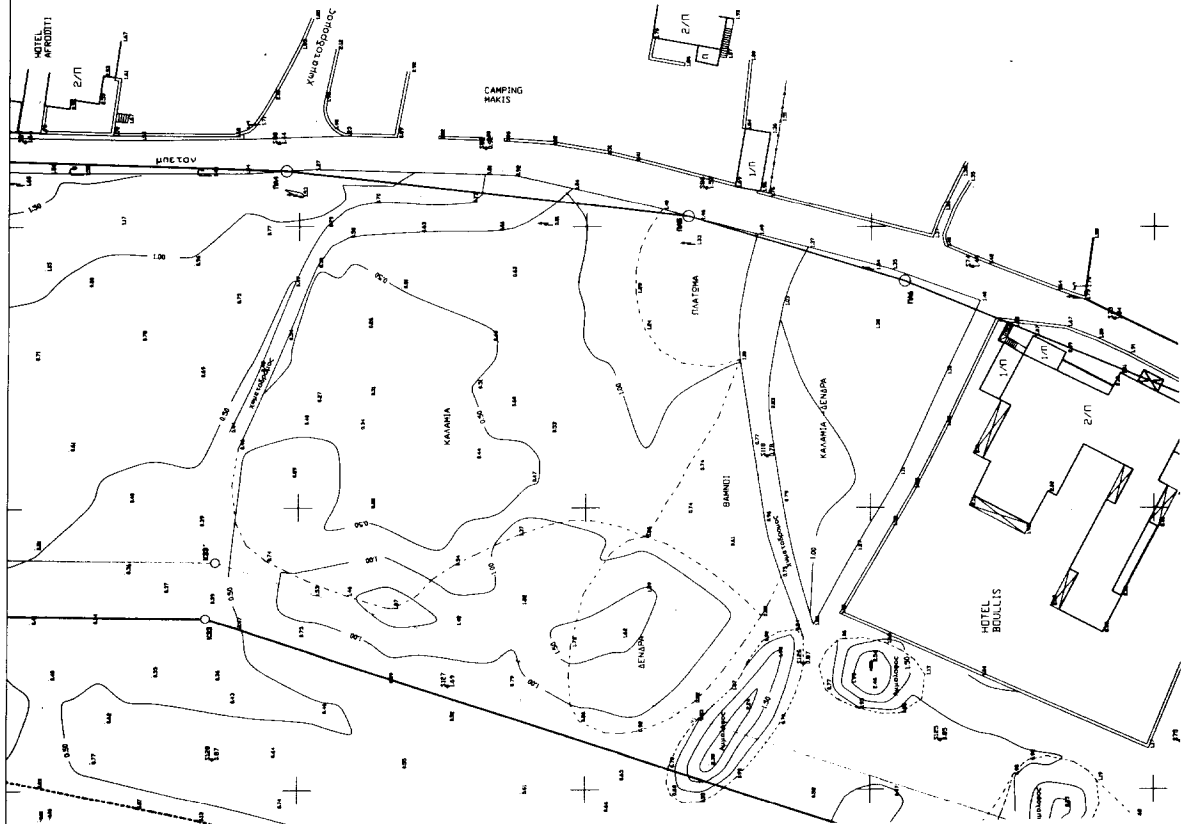
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

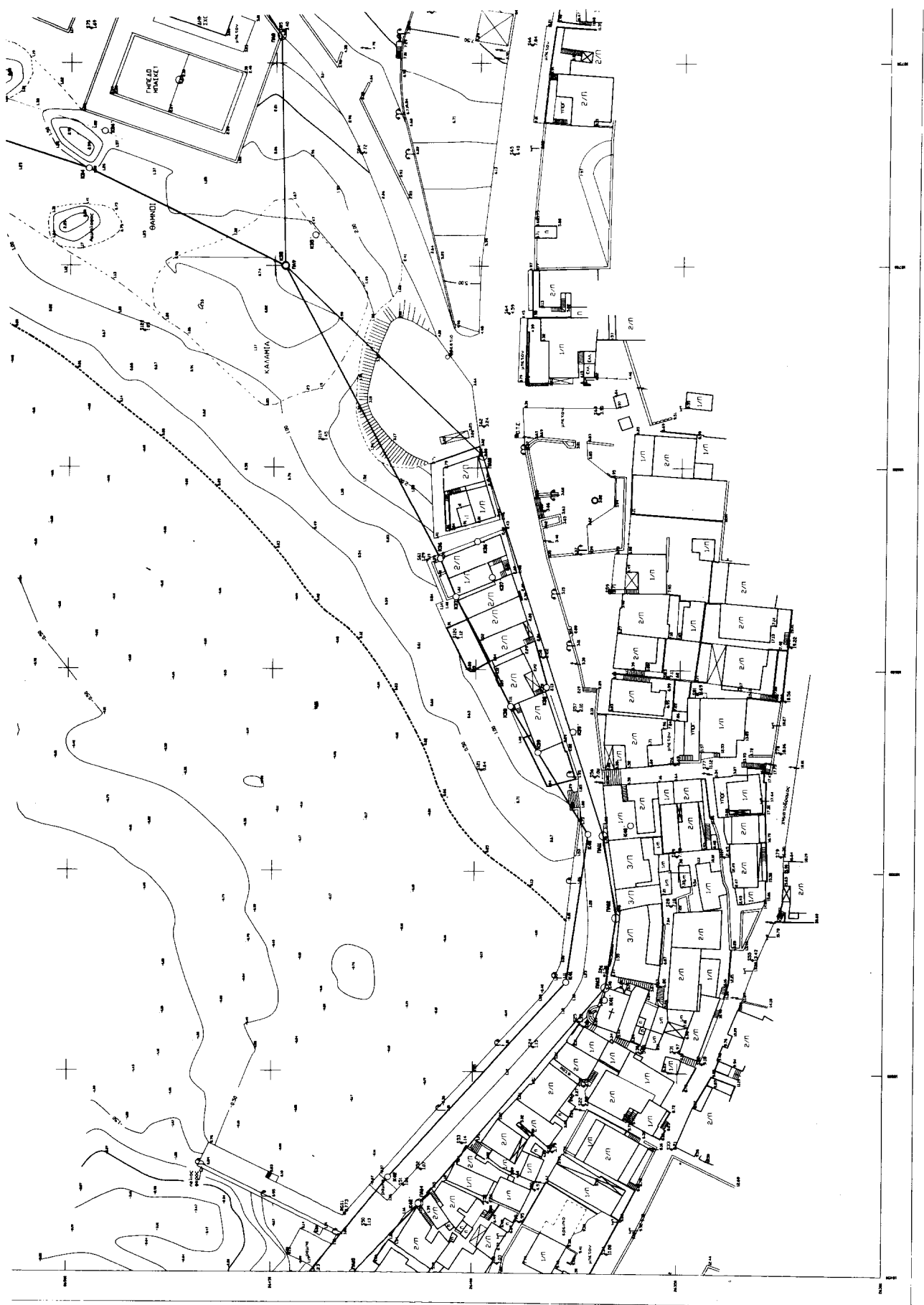
ΑΙΓΑΙΟΝ	ΠΑΡΑΜΑΣ				ΠΛΑΙΟΤ ΑΙΓΑΙΟΝ	
	X	Y	X	Y		
K1	18039.75	272203.12	K 1'	18035.65	272117.71	ΠΑ19
K2	18037.40	27175.36	K 2'	18083.13	27183.98	ΠΑ23
K3	18010.87	27156.40	K 3'	18055.20	27152.16	ΠΑ22
K4	18143.01	27141.42	K 4'	18146.30	27150.66	ΠΑ21
K4a	18179.30	27129.01	K 4A'	18181.06	27138.98	ΠΑ20
K5	18020.05	27128.61	K 5'	18020.55	27128.98	ΠΑ19
K6	18241.86	27115.91	K 6'	18241.75	27155.48	ΠΑ18
K7	18345.91	27083.41	K 7'	18352.92	27091.66	ΠΑ17
K8	18366.03	27044.15	K 8'	18371.66	27049.22	ΠΑ16
K9	18392.51	27000.45	K 9'	18400.70	27008.06	ΠΑ15
K10	18426.98	26972.71	K 10'	18432.30	26979.50	ΠΑ14
K11	18426.82	26969.19	K 11'	18432.64	26976.68	ΠΑ13
K12	18557.71	26974.87	K 12'	18557.70	26984.79	ΠΑ12
K13	1861.97	26957.63	K 13'	1861.56	26944.79	ΠΑ11
K14	18301.58	26933.69	K 14'	18302.52	26941.74	ΠΑ10
K15	18346.06	26899.70	K 15'	18350.72	26900.69	ΠΑ9
K16	18565.71	26896.92	K 16'	18565.42	26906.23	ΠΑ8
K17	18565.78	26891.13	K 17'	18569.24	26901.04	ΠΑ7
K18	18686.99	26890.32	K 18'	18686.84	26890.30	ΠΑ6
K19	18602.38	26888.59	K 19'	18602.99	26898.70	ΠΑ5
K20	18619.62	26889.69	K 20'	18619.62	26890.73	ΠΑ4
K21	18616.25	26889.93	K 21'	18616.11	26890.02	ΠΑ3
K22	18665.14	26890.49	K 22'	18666.90	26890.36	ΠΑ2
K23	18675.09	26894.02	K 23'	18675.98	26893.93	ΠΑ1
K24	18692.46	26894.68	K 24'	18691.16	26904.42	ΠΑ1
K25	18709.37	26891.49	K 25'	18716.76	26901.55	ΠΑ0
K26	18711.16	26897.70	K 26'	18718.59	26914.55	ΠΑ0
K27	18721.26	26882.48	K 27'	18723.56	26919.33	ΠΑ0
K28	18741.16	26865.87	K 28'	18746.41	26878.98	ΠΑ0
K29	18751.22	26866.77	K 29'	18751.19	26875.30	ΠΑ0
K30	18770.86	26842.41	K 30'	18779.72	26847.75	ΠΑ0
K31	18784.07	26853.01	K 31'	18794.32	26860.62	ΠΑ0
K32	18792.49	26879.32	K 32'	18792.47	26879.32	ΠΑ0
K33	18790.33	26666.61	K 33'	18790.55	26644.31	ΠΑ0
K34	18723.89	26495.64	K 34'	18733.16	26491.83	ΠΑ0
K35	18703.09	26447.55	K 35'	18707.53	26440.18	ΠΑ0
K36	18627.46	26409.30	K 36'	18631.73	26399.85	ΠΑ0
K37	18618.22	26405.00	K 37'	18622.86	26396.17	ΠΑ0
K38	18590.84	26391.41	K 38'	18595.64	26392.63	ΠΑ0
K39	18579.40	26384.51	K 39'	18584.59	26376.26	ΠΑ0
K40	18559.35	26372.21	K 40'	18561.55	26361.81	ΠΑ0
K41	18538.38	26377.30	K 41'	18538.00	26367.81	ΠΑ0
K42	18472.38	26426.73	K 42'	18467.13	26421.15	ΠΑ0
K43	18437.56	26450.64	K 43'	18432.86	26445.05	ΠΑ0
K44	18398.28	26471.90	K 44'	18361.92	26460.53	ΠΑ0
K45	18349.00	26459.35	K 45'	18354.01	26459.90	ΠΑ0
K46	18326.29	26451.37	K 46'	18328.03	26441.36	ΠΑ0
K47	18308.63	26443.95	K 47'	18329.44	26441.45	ΠΑ0
K48	18264.44	26443.95	K 48'	18266.47	26433.95	ΠΑ0
K49	18243.07	26438.74	K 49'	18247.59	26429.55	ΠΑ0
K50	18202.72	26421.64	K 50'	18231.61	26416.75	ΠΑ0
K51	18221.43	26409.00	K 51'	18231.18	26397.99	ΠΑ0
K52	18207.53	26410.35	K 52'	18235.66	26405.50	ΠΑ0
K53	18164.00	26423.74	K 53'	18162.49	26417.75	ΠΑ0
K54	18122.07	26423.36	K 54'	18104.44	26413.97	ΠΑ0
K55	18082.09	26433.88	K 55'	18079.86	26424.10	ΠΑ0
K56	18061.77	26436.85	K 56'	18057.91	26422.15	ΠΑ0
K57	18047.39	26443.08	K 57'	18043.78	26433.71	ΠΑ0
K58	18025.07	26450.04	K 58'	18021.34	26440.71	ΠΑ0
K59	17998.42	26462.73	K 59'	17996.40	26453.00	ΠΑ0
K60	17952.65	26468.17	K 60'	17951.16	26459.38	ΠΑ0

ΚΩΔΙΚΗΝ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΟΝ < ΚΙΚ2, Κ60>

ΚΤΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΙΑΣ < ΚΙΚ2, Κ60>

ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΙΑΟΥ < ΠΑ & ΠΑ >





ΚΙΓΚΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΚΙΚΣ - „K60)
 ΚΙΤΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΙΑΣ ΚΙΚΣ - „K60)
 ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΙΑΙΔΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΠΑ & ΠΑ)

* ΚΑΘΡΙΖΕΤΑΙ ΠΑΝΤΟΥ ΤΟΜΕ ΕΠΙΣ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΙΑΣ ΕΠΙΣΛΗ ΔΕΝ ΕΥΧΗΡΕΤΟΥΜΑΙ

* ΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΤΗΣ ΤΑΡ 1 ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ 7 ΤΗΣ ΑΝ. 2344/40

* ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ

ΤΟ ΠΑΡΙΝ ΤΟΟΡ ΡΑΙΝΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΙ ΤΗΝ ΑΝΔ 13/7/77.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΒΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΡΙΖΟΥ ΟΝ ΔΡΟΦ ΡΑΜΜΕΝ

ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΑΣ (ΑΙΓΑΙΟ 100 ΠΔ. 284/1996)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΔΡΟΦ ΡΑΜΜΕΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΕΦΑΜΙΑ ΜΠΛΑΚΤΗΝ
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΑΣ

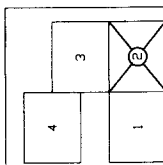
2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΦΙΝΑΚΗΣ

Ανεπονηματικό Α. Λύρικο Σίμονο

ΤΥ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΗΦΑΛΟΥ ΗΜΑΤΙΝΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ - ΕΦΑΜΙΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Σ. ΣΕΣΕΝΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΩΝ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΡΙΖΟΝΤΟΣ ΕΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΑΣ

ΕΡΩΤΗΣΗ: ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΑ
ΤΟΝ ΚΑΘΡΙΖΟΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΑΣ:
ΣΤΟΥΣ ΕΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΙΑΙΔΥ ΣΥΡΟΥ,
ΚΑΡΑΒΕΤΑΣΙΟΥ ΦΟΙΕΓΑΝΑΡΟΥ
ΦΗΡΕΩΝ ΘΗΡΑΣ, ΚΑΙ ΛΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ ΝΑΡΟΥ.
ΤΡΙΠΟΙΝΙΜΕΤΡΗ ΚΑΙ ΚΥΡΙΟΤΕΡΗ ΣΕΓΑΣΤΗ ΑΙΓΑΙΟΥ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ Γ.Σ.Γ.
ΕΠΙΤΕΛΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥΣ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1996

ΤΑΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΝ φο = 36.45
ΕΛΛΕΨΙΔΕΙΑΣ BESSEL 20 = +0.45
ΠΡΩΒΛΗ ΗΑΤΤ ΑΙΓΑΙΟΝ 150,000 ΗΜΕΣ ΣΙΜΕΣ

ΘΕΣΗ: ΔΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΜΑΡΩΝ

ΚΑΛΜΑΚΑ 1:500
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1:00M

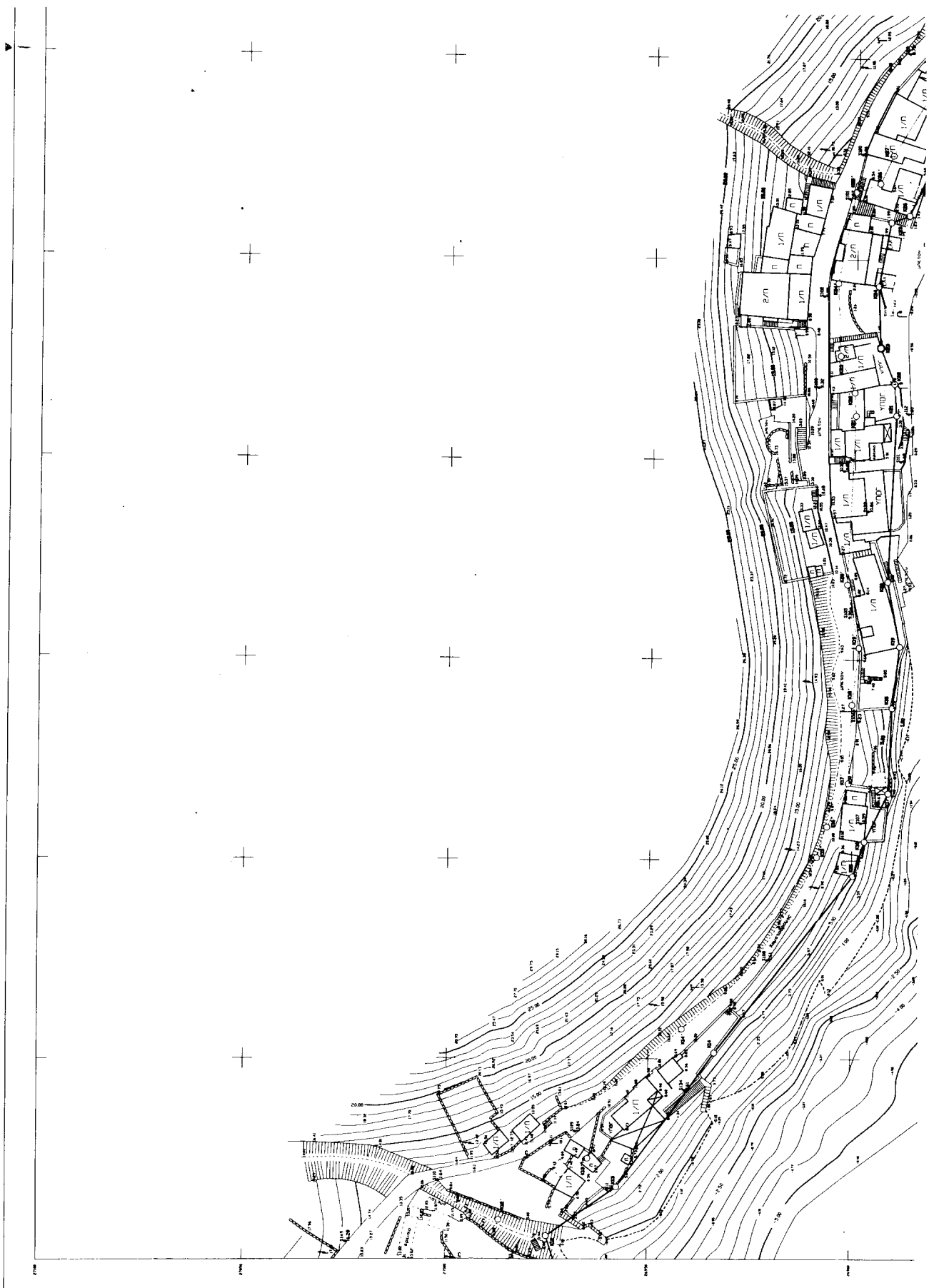
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 05 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1999
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2/ 4

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΖΑΦΕΙΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α.Τ.Μ.
ΠΕΝΕΔΗΣ 9 ΜΟΥΣΑΤΑΟ
ΤΗΛ: 48 35 753 - 48 35 920

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΡ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΠΙΧΑΝΤΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΙΟΝΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΜΕΣΟΤΕΡΗ Ε. ΑΙΓΑΙΟΝ ΝΑΥΠΛΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΙΔΡΥΜΑΤΟ ΤΗΣ ΕΠΙΧΑΝΤΙΚΗΣ
Α.Τ.Μ. ΖΑΦΕΙΡΟΥ - Δ. Ι. ΜΟΥΣΑΤΑΟ



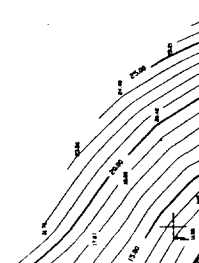


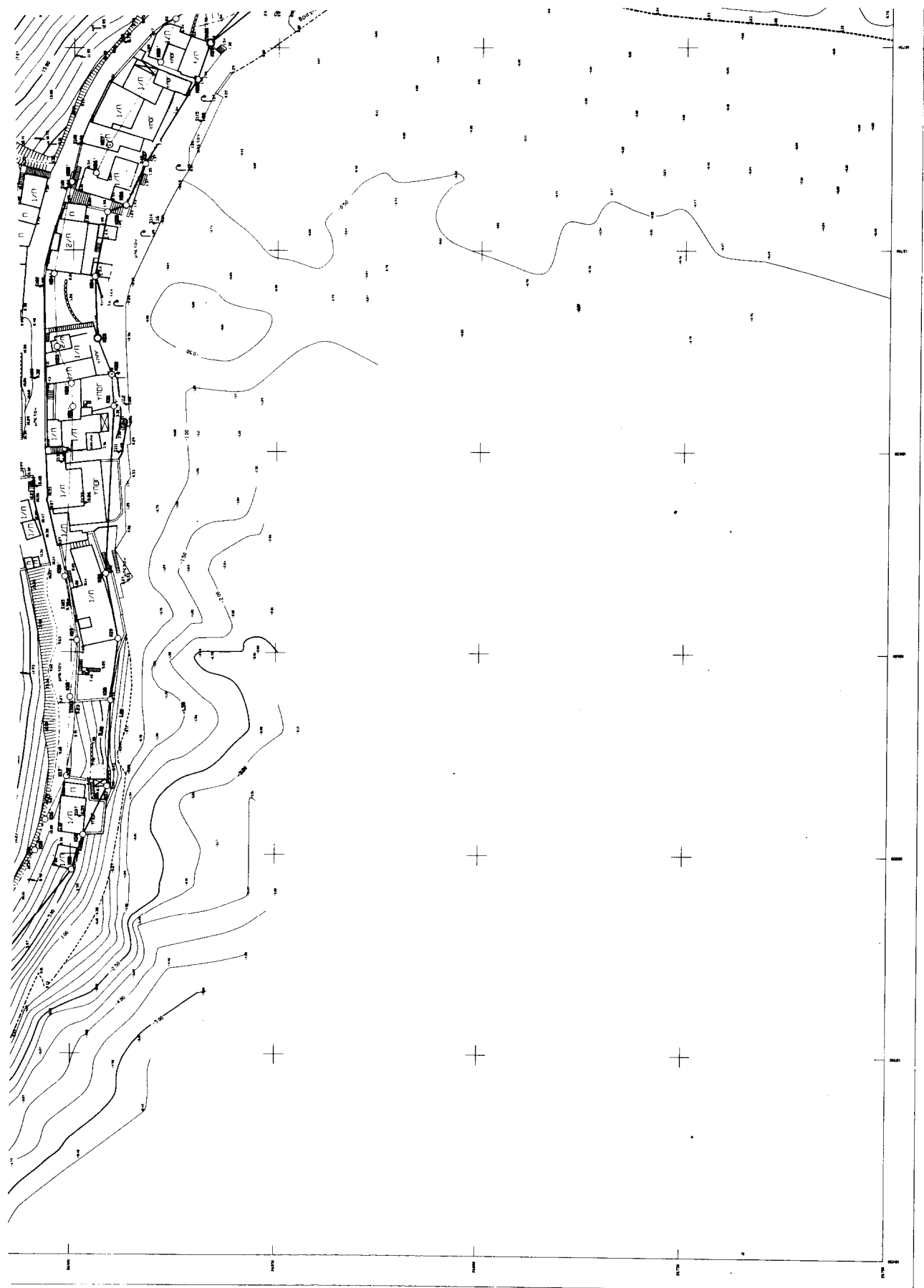
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ ΣΤΟ ΣΧΗΜΑ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΙΙΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗ ΤΑΔΜΕΝΟΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΡΑΤΕΤΑΜΕΝΩΝ									
ΑΙΓΑΙΟΝ		ΠΑΡΑΙΑΣ				ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ			
X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
K1	18030.75	271023.02	K 1'	18032.86	27101.71	TA19'	18324.06	26459.35	
K2	18027.40	27105.36	K 2'	18082.13	27103.93	TA23	18323.06	26459.24	
K3	18006.87	27106.40	K 3'	18095.82	27105.25	TA22	1839.53	26450.44	
K4	18143.01	27114.20	K 4'	18118.06	27105.86	TA21	18373.76	26457.84	
K4A	18179.30	27109.00	K 4A'	18181.06	27108.98	TA20	18311.43	26449.20	
K5	18006.06	27108.61	K 5'	18201.55	27138.58	TA19	18395.94	26444.03	
K6	18244.88	27108.61	K 6'	18274.75	27120.49	TA18	18040.79	26427.11	
K7	18145.91	27083.41	K 7'	18152.46	27079.66	TA17	18046.04	26427.11	
K8	18186.03	27083.41	K 8'	1827.46	27079.42	TA16	18392.59	26429.94	
K9	18192.51	27004.45	K 9'	1810.45	27010.86	TA15	18419.65	26429.70	
K10	18242.98	25970.20	K 10'	1813.20	26597.00	TA14	18417.19	26418.19	
K11	18243.88	26968.18	K 11'	1813.84	26597.68	TA13	18521.05	26416.72	
K12	18455.77	26941.87	K 12'	18152.94	26586.63	TA12	18381.58	26365.23	
K13	18611.97	26957.63	K 13'	18175.16	26586.79	TA11	18592.50	26365.23	
K14	18601.58	26953.59	K 14'	18193.52	26594.17	TA10	18622.98	26398.70	
K15	18544.06	26899.93	K 15'	18155.22	26598.69	TA9	18710.00	26444.70	
K16	18551.71	26896.92	K 16'	18155.82	26596.23	TA8	18767.76	26444.70	
K17	18566.78	26891.93	K 17'	18156.24	26591.04	TA7	18817.18	26447.43	
K18	18609.20	26892.04	K 18'	18188.84	26598.60	TA6	18890.39	26544.39	
K19	18603.38	26888.59	K 19'	18160.59	26598.90	TA5	18892.50	26581.22	
K20	18191.62	26889.93	K 20'	18148.88	26601.73	TA4	18893.93	26582.53	
K21	18161.51	26889.93	K 21'	18165.11	26599.94	TA3	18983.02	26741.29	
K22	18163.14	26893.99	K 22'	18166.53	26590.00	TA2	18787.56	26778.53	
K23	18170.87	26893.99	K 23'	18167.58	26590.93	TA1	18797.43	26809.07	
K24	18169.46	26894.68	K 24'	18159.41	26594.04	TA1'	18793.71	26831.50	
K25	18109.17	26893.02	K 25'	18176.17	26590.55	TA20	18751.22	26836.63	
K26	18171.06	26887.20	K 26'	18170.99	26594.55	TA19	18751.42	26836.63	
K27	18121.26	26882.48	K 27'	18125.56	26591.73	TA18	18752.50	26836.63	
K28	18141.65	26859.87	K 28'	18147.46	26587.79	TA17	18753.50	26836.63	
K29	18151.77	26842.41	K 29'	18157.19	26587.35	TA16	18754.50	26836.63	
K30	18170.86	26842.41	K 30'	18177.92	26587.35	TA15	18755.50	26836.63	
K31	18184.07	26805.03	K 31'	18179.32	26588.05	TA14	18756.50	26836.63	
K32	18182.48	26805.32	K 32'	18179.27	26579.12	TA13	18757.50	26836.63	
K33	18160.33	26866.61	K 33'	18179.30	26664.31	TA12	18758.50	26836.63	
K34	18122.89	26495.54	K 34'	18173.16	26591.81	TA11	18759.50	26836.63	
K35	18100.00	26447.50	K 35'	18170.53	2640.48	TA10	18760.50	26836.63	
K36	18027.46	25848.90	K 36'	18163.73	26399.17	TA9	18761.50	26836.63	
K37	18161.02	25845.00	K 37'	18162.86	26399.17	TA8	18762.50	26836.63	
K38	18150.84	25821.41	K 38'	18155.64	26382.63	TA7	18763.50	26836.63	
K39	18159.84	25838.41	K 39'	18159.81	26327.06	TA6	18764.50	26836.63	
K40	18159.35	25832.21	K 40'	18156.55	25326.81	TA5	18765.50	26836.63	
K41	18123.28	26317.30	K 41'	18130.00	25324.81	TA4	18766.50	26836.63	
K42	18175.55	25420.73	K 42'	18167.13	25413.15	TA3	18767.50	26836.63	
K43	18137.50	25430.64	K 43'	18135.86	26441.55	TA2	18768.50	26836.63	
K44	18135.28	25421.90	K 44'	18136.93	2640.57	TA1	18769.50	26836.63	
K45	18146.00	25400.00	K 51'	18121.16	26397.99	TA10	18770.50	26836.63	
K46	18120.73	25410.35	K 52'	18120.56	2640.50	TA9	18771.50	26836.63	
K47	18164.00	25423.37	K 53'	18161.49	2641.33	TA8	18772.50	26836.63	
K48	18164.51	25443.51	K 47'	18130.44	2641.51	TA7	18773.50	26836.63	
K49	18164.44	25443.51	K 48'	18166.47	2643.15	TA6	18774.50	26836.63	
K50	18165.73	25456.85	K 49'	18124.79	26429.55	TA5	18775.50	26836.63	
K51	18147.39	25429.00	K 50'	18123.16	2643.78	TA4	18776.50	26836.63	
K52	18121.43	25450.04	K 51'	18121.36	2643.78	TA3	18777.50	26836.63	
K53	18207.63	25442.73	K 52'	18121.36	2643.78	TA2	18778.50	26836.63	
K54	18164.00	25446.87	K 53'	18121.36	2643.78	TA1	18779.50	26836.63	
K55	17996.42	25446.87	K 54'	18121.36	2643.78	TA0	18780.50	26836.63	

ΚΙΤΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΟΥ < Κ1,Κ2,...,Κ60>





ΚΩΔΙΚΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ (ΚΙΚ2_Κ60)
 ΚΙΤΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΙΚ2_Κ60
 ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ (ΠΑ & ΠΑ)

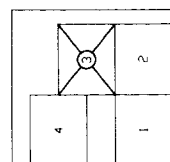
* ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΠΑΝΤΟΥ ΙΩΜΕΤΡΙΚΗ ΖΕΝΗ ΠΑΡΑΛΑΣ ΕΠΕΙΔΗ ΔΕΝ ΣΥΓΧΡΕΤΟΥΝΤΑΙ
 ΔΙ ΣΚΟΠΟΥ ΤΗΣ ΤΑΡΑΦΑΣ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΙΤΕΙ ΤΗΝ ΆΠΟ ΔΙ / Ζ / ΔΩΣΙ
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΒΗΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΩΝ
 ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΣ (ΑΡΔΟ 100 πλ. 284/1998)

* ΥΠΑΡΧΟΝΤΑΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΖΕΝΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΑΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΤΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΗΝ ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
 ΣΤ. ΣΕΣΕΝΙΑΣ
 Τυ
 ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΣ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΣ - ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΑΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΖΕΜΟΥ ΌΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΣ

ΕΡΓΟΙ
 ΣΥΝΙΔΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΝ ΓΙΑ
 ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΣ
 ΣΤΟΙΣ ΕΡΓΟΥΤΟΣ ΑΤ ΝΙΚΟΔΙΔΥ ΣΥΡΕΣ
 ΚΑΜΑΡΩΝ ΖΙΦΟΝΟΥ, ΚΑΡΑΒΟΣ ΖΑΓΟΥ ΦΟΙΝΕΣ ΑΝΔΡΟΥ
 ΦΗΡΩΝ ΒΗΡΑΣ, ΚΑΙ ΤΗΜΑΙΟΣ ΗΑΡΟΚΙΑΣ ΓΑΡΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΥΟ ΤΗΣ ΓΥΓΙ
 ΕΠΙΤΕΙΑ ΑΠΟΥΓΟΥΣΤΟΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1996
 ΑΘΗΝΑΝ : ΑΘΗΝΑΝ 00 = 36 45
 ΕΛΛΕΙΨΟΣ ΔΕΙΣ : BESSEL 20 = + 45
 ΠΡΟΒΛΗΜΑ : HATT φ. x: 150/000 ΜΗΤΟΣ ΣΙΓΑΝΟΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΜΑΡΩΝ ΝΗΣΟΥ ΣΙΓΑΝΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000
 ΣΕΙΔΑΙΑΣ ΗΣΗΣ 100M

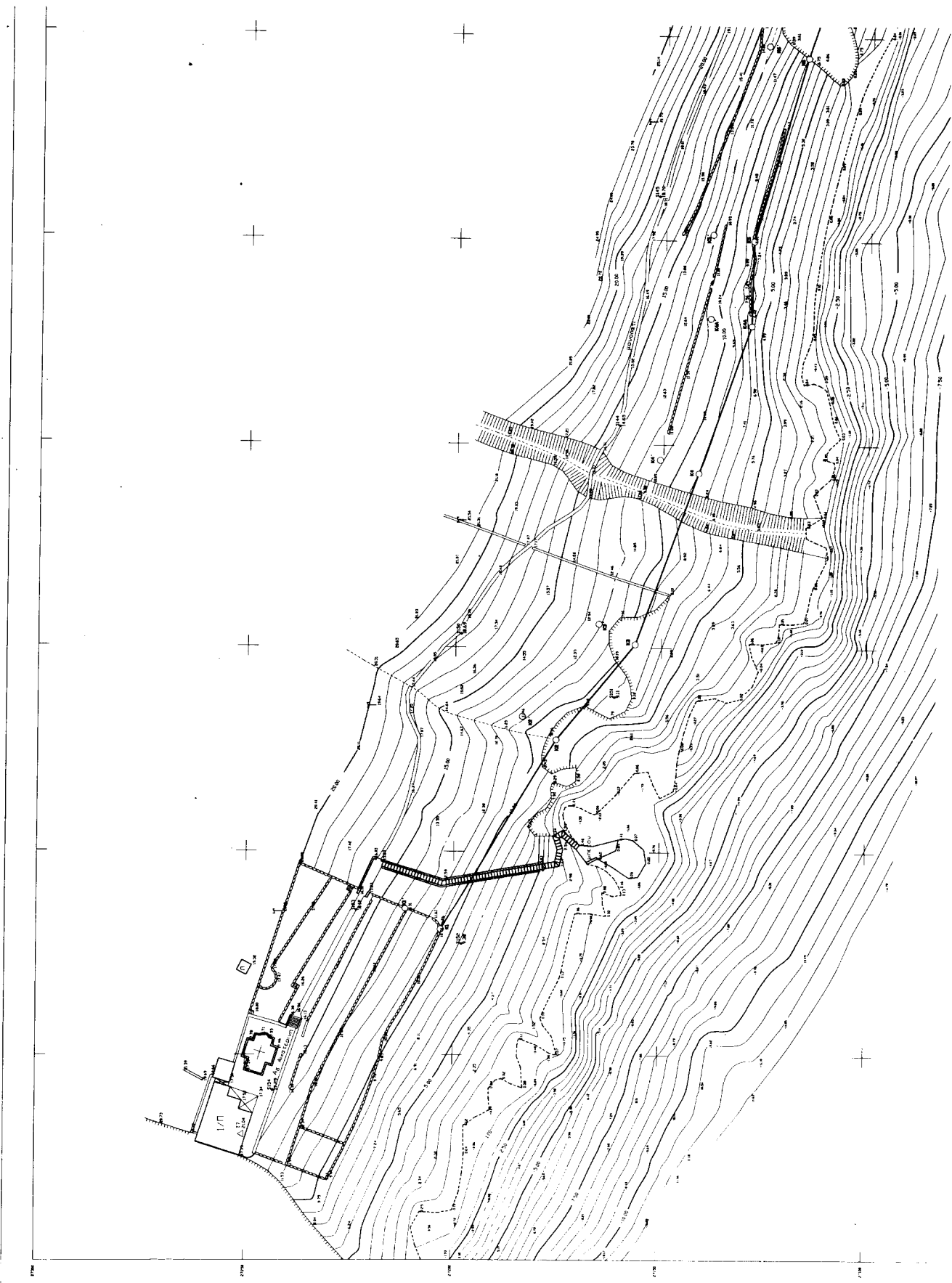
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1999 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ , 3 / 4

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΡ. ΖΑΓΟΡΙΚΗ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
 ΖΑΦΕΙΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α.Τ.Μ.
 ΠΕΝΤΕΛΗΣ 9 ΜΟΣΧΑΤΟ
 ΘΑ: 48 35 753 - 48 35 920

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
 ΖΑΦΕΙΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α.Τ.Μ.
 ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΙΔΙΑΝΙΚΟ ΛΑΡΝΑΚΑ
 ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΙΔΙΑΝΙΚΟ ΛΑΡΝΑΚΑ ΜΑΤΘΙΟΥ 4/15
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΜΟΣΧΑΤΟ - ΘΑ: 48 35 753
 Α.Μ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΖΑΓΟΡΙΚΗΣ



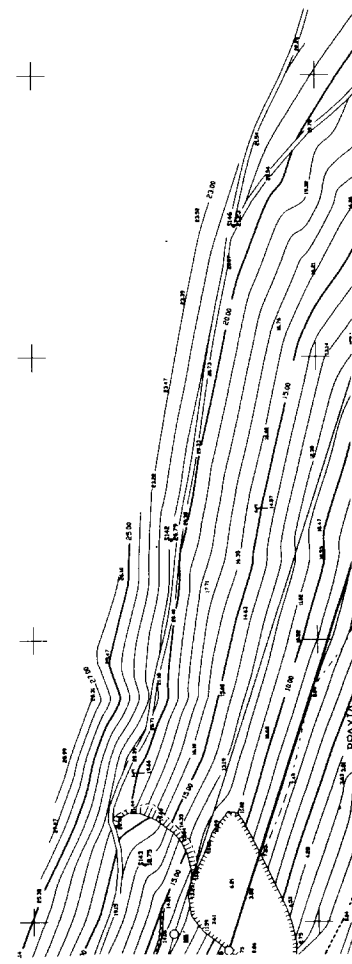


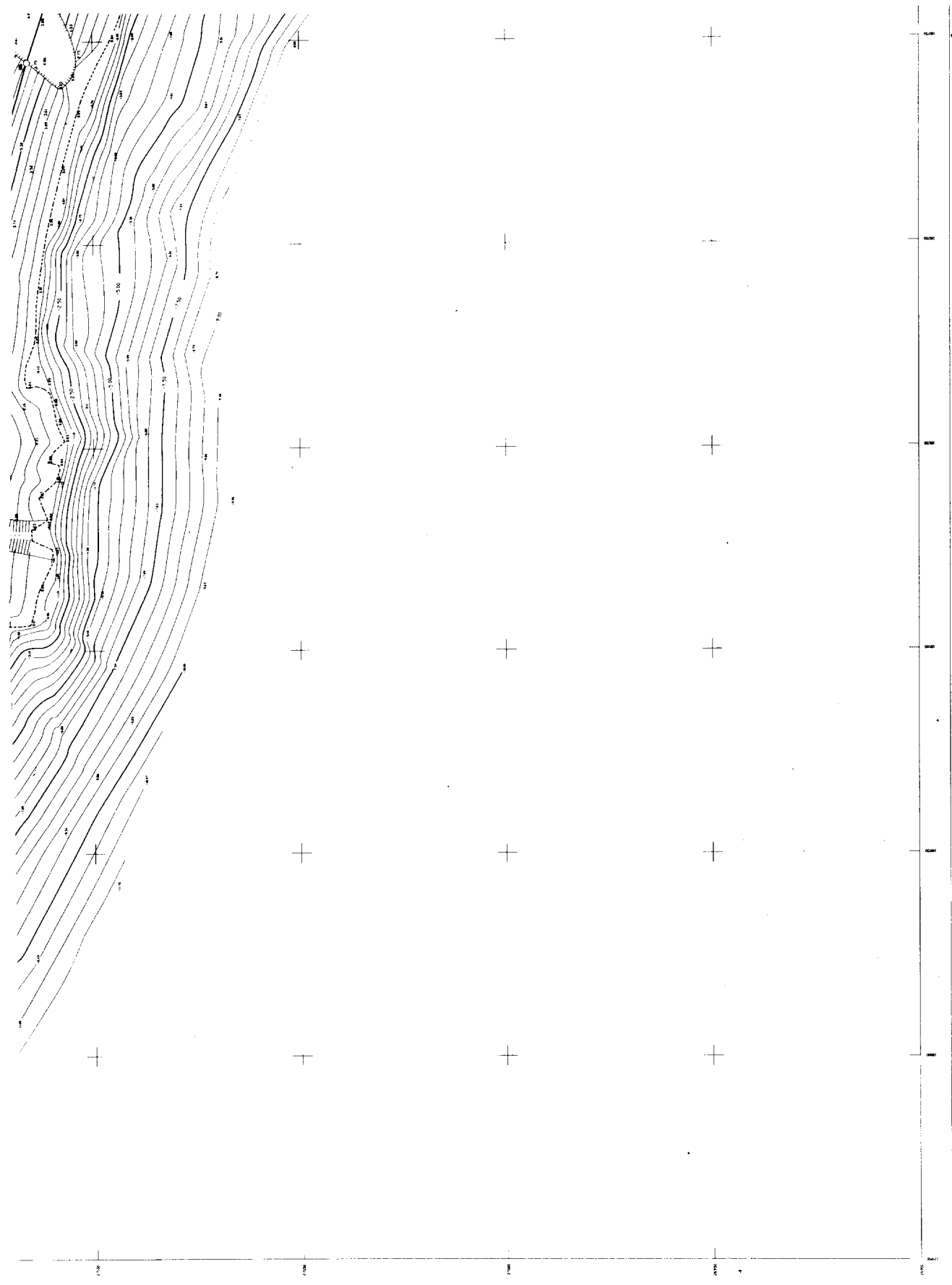
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους της λειτουργίας
μηδενικό πλεονέκτη στην απόσταση 3%

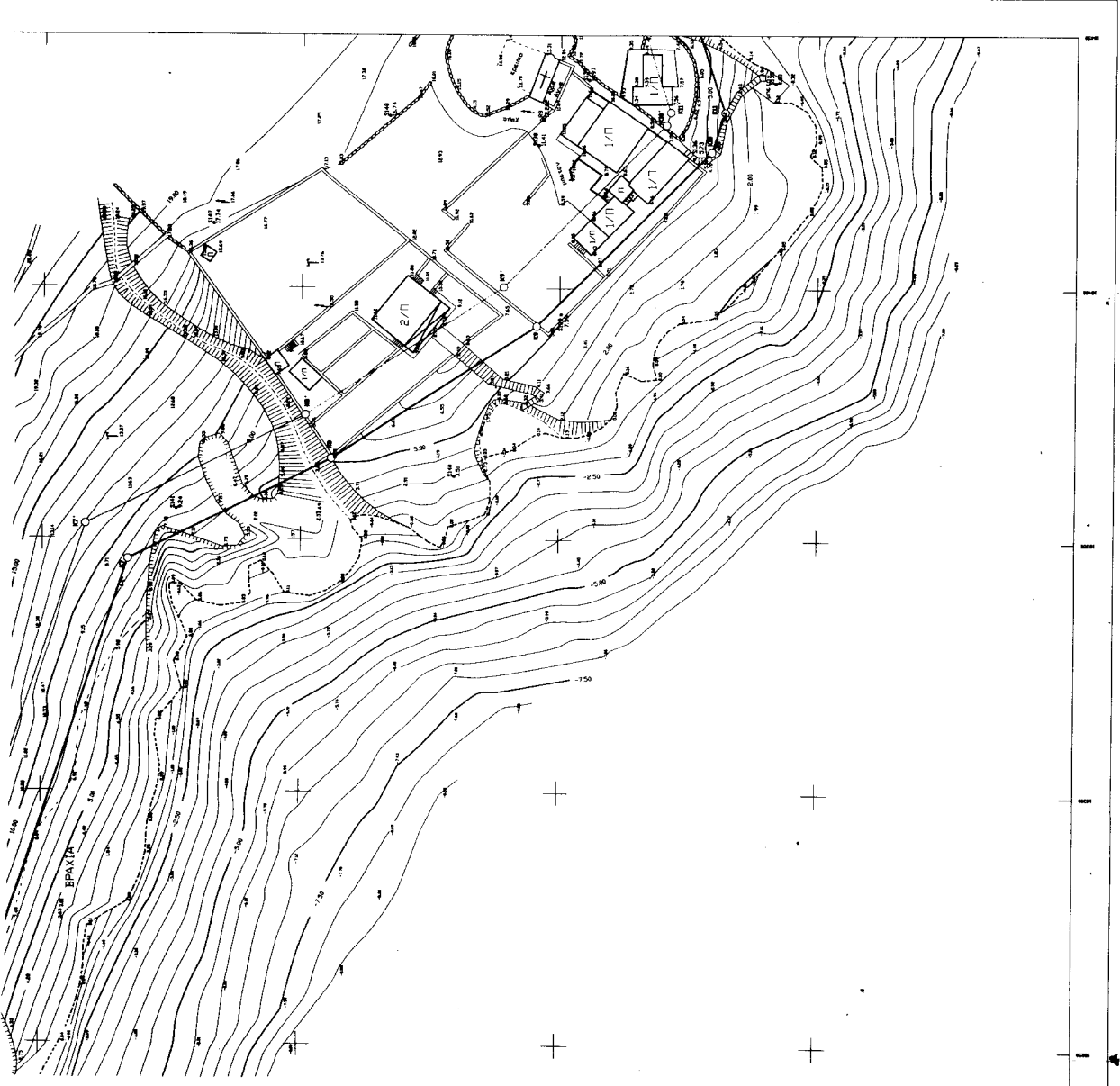
ΑΙΓΑΙΟΝ	ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΠΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ				
	X	Y	Z	X	Y	Z		
K1	18930.75	2720312	K 1'	18035.86	27211.71	ΝΑΙ9	18434.50	25455.35
K2	18977.40	271753.6	K 2'	18083.13	27183.58	ΝΑΞ3	18352.16	25459.24
K3	18100.87	27156.40	K 3'	1805.82	27155.25	ΝΑΞ2	18365.33	25450.34
K4	18143.01	27141.42	K 4'	18146.30	27150.86	ΝΑΞ1	18377.96	25457.84
K4	18179.30	2712931	K 4''	18181.05	27136.98	ΝΑΞ0	18391.42	25449.20
K5	18200.05	2711861	K 5'	18201.95	27138.98	ΝΑΙ9	18393.94	25444.93
K6	18244.86	27093.94	K 6'	18247.75	27125.48	ΝΑΙ8	18400.79	25432.05
K7	18245.91	27083.41	K 7'	18352.92	27091.66	ΝΑΙ7	18406.04	25427.11
K8	18266.03	27044.15	K 8'	18374.66	27094.22	ΝΑΙ6	18353.95	25430.94
K9	18292.51	27004.45	K 9'	18400.25	27091.86	ΝΑΙ5	18445.65	25449.42
K10	18426.98	26570.71	K 10'	18432.30	26579.50	ΝΑΙ4	18467.19	26442.50
K11	18436.02	26568.18	K 11'	18435.84	26568.66	ΝΑΙ3	18491.75	26367.73
K12	18455.77	25974.87	K 12'	18457.97	25916.53	ΝΑΙ2	18530.58	25355.23
K13	18467.97	25957.63	K 13'	18474.79	25944.79	ΝΑΙ1	18515.00	25368.47
K14	18501.88	25933.69	K 14'	18507.52	25941.74	ΝΑΙ0	18652.98	25398.70
K15	18546.06	26899.70	K 15'	18507.77	26918.65	ΝΑΙ9	18700.00	25447.50
K16	18554.71	26896.92	K 16'	18558.42	26916.23	ΝΑΙ8	18756.78	25446.77
K17	18565.78	26891.13	K 17'	18569.24	26910.04	ΝΑΙ7	18817.19	25447.43
K18	18586.09	26890.42	K 18'	18589.64	26900.30	ΝΑΙ6	18840.79	25446.34
K19	18603.38	26888.59	K 19'	18602.99	26898.98	ΝΑΙ5	18851.93	25528.12
K20	18619.62	26881.69	K 20'	18619.88	26890.73	ΝΑΙ4	18855.93	26632.88
K21	18661.25	26889.93	K 21'	18661.11	26899.94	ΝΑΙ3	18866.02	26774.39
K22	18665.14	26890.59	K 22'	18666.90	26900.76	ΝΑΙ2	18870.56	26778.53
K23	18679.09	26894.02	K 23'	18675.98	26903.33	ΝΑΙ1	18879.43	26809.07
K24	18693.46	26894.68	K 24'	18694.16	26904.72	ΝΑΙ0	18950.71	26831.90
K25	18709.37	26891.75	K 25'	18716.76	26915.55	ΝΑΙ9	18951.22	26836.42
K26	18711.06	26889.720	K 26'	18718.99	26894.35	ΝΑΙ8	18944.50	26838.42
K27	18721.26	26886.48	K 27'	18725.56	26891.33	ΝΑΙ7	18957.09	26840.42
K28	18751.22	26869.87	K 28'	18746.41	26878.98	ΝΑΙ6	18952.43	26845.45
K29	18770.96	26842.41	K 29'	18775.72	26847.75	ΝΑΙ5	18975.00	26856.40
K30	18784.07	26850.50	K 30'	18789.32	26866.02	ΝΑΙ4	18986.57	26866.40
K31	18785.48	26793.92	K 31'	18782.47	26793.12	ΝΑΙ3	18995.47	26866.40
K32	18786.48	26793.92	K 32'	18782.47	26793.12	ΝΑΙ2	18995.47	26866.40
K33	18790.33	26666.01	K 33'	18790.30	26664.31	ΝΑΙ1	18995.47	26866.40
K34	18728.89	26495.64	K 34'	18733.16	26492.81	ΝΑΙ0	18949.83	26440.18
K35	18720.00	26447.30	K 35'	18727.53	26440.18	ΝΑΙ9	18944.00	26440.18
K36	18627.46	26408.90	K 36'	18631.73	26399.95	ΝΑΙ8	18943.15	26440.18
K37	18618.92	26405.00	K 37'	18622.86	26396.17	ΝΑΙ7	18942.50	26440.18
K38	18656.94	25393.41	K 38'	18585.64	26382.63	ΝΑΙ6	18941.50	26440.18
K39	18739.49	25394.61	K 39'	18584.59	26376.95	ΝΑΙ5	18940.50	26440.18
K40	18755.35	25372.21	K 40'	18761.55	26361.81	ΝΑΙ4	18931.50	26440.18
K41	18722.38	25377.30	K 41'	18718.00	26377.81	ΝΑΙ3	18931.50	26440.18
K42	18727.65	25420.73	K 42'	18746.13	26421.13	ΝΑΙ2	18946.13	26440.18
K43	18431.56	25405.64	K 43'	18430.64	26405.15	ΝΑΙ1	18945.15	26440.18
K44	18525.28	25471.50	K 44'	18361.93	26460.97	ΝΑΙ0	18954.00	26440.18
K45	18494.00	25459.75	K 45'	18754.50	26450.90	ΝΑΙ9	18954.00	26440.18
K46	18306.63	25451.37	K 46'	18220.03	25441.36	ΝΑΙ8	18939.44	25441.36
K47	18355.44	25443.95	K 47'	18366.47	25443.95	ΝΑΙ7	18939.44	25441.36
K48	18245.07	25438.74	K 48'	18247.59	25429.55	ΝΑΙ6	18947.59	25429.55
K49	18245.07	25438.74	K 49'	18247.59	25429.55	ΝΑΙ5	18947.59	25429.55
K50	18221.72	25421.64	K 50'	18231.61	25416.75	ΝΑΙ4	18937.99	25427.15
K51	18220.43	25405.00	K 51'	18231.18	25397.99	ΝΑΙ3	18937.99	25427.15
K52	18200.63	25410.95	K 52'	18205.66	25405.50	ΝΑΙ2	18945.50	25427.15
K53	18165.09	25453.74	K 53'	18165.48	25453.74	ΝΑΙ1	18943.50	25427.15
K54	18112.07	25423.36	K 54'	18104.44	25413.97	ΝΑΙ0	18943.50	25427.15
K55	18086.08	25433.88	K 55'	18079.80	25424.10	ΝΑΙ-	18943.50	25424.10
K56	18067.77	25436.85	K 56'	18057.91	25424.10	ΝΑΙ-	18943.50	25424.10
K57	18041.39	25443.08	K 57'	18041.78	25433.73	ΝΑΙ-	18944.00	25433.73
K58	18020.07	25450.04	K 58'	18021.34	25450.04	ΝΑΙ-	18944.00	25450.04
K59	17994.2	25442.73	K 59'	17994.40	25453.07	ΝΑΙ-	18944.00	25453.07
K60	17965.52	25468.17	K 60'	17961.16	25468.29	ΝΑΙ-	18944.00	25468.29

ΚΩΔΙΚΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΚΙΛ2-Κ60)
ΚΙΤΡΙΝΗ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΙΑΙΝΟΥ (ΚΙΛ2-Κ60)
ΜΠΛΕ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΙΑΙΝΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΠΑΙ & ΠΑ)





<p>* ΚΩΔΙΚΗΝ = ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΙΟΥ (ΚΙΚΣ...Κ60) * ΚΩΔΙΚΗΝ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΙΑΣ (ΚΙΚΣ...Κ60) ΜΟΠΣ = ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΥ (ΠΑ & ΠΑ)</p> <p>* ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΠΛΑΙΟΥ ΙΟΜΕΤΡΙΟ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΙΑΣ ΕΠΕΞΗ ΔΕΝ ΣΥΓΧΡΕΤΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΣΚΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΠΑΡ. 1 ΤΟΥ ΑΡΒΟΥ 7 ΤΗΣ ΑΝ 2344/40</p> <p>* ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ</p> <p>ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΙΤΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ Η/7/2021 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΦΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΓΑΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΑΣ (ΑΡΒΟΥ 100 Πλ. 284/1956) Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΒΟΥΡΙΝΗΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΑΣ.</p>	
<p>Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΤ. ΣΕΣΕΝΙΑΣ</p> <p>TY</p> <p>ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΝ ΥΠΗΡΕΤΙΑΣ - ΕΦΕΡΑΣ</p>	<p>ΤΑ ΜΕΛΗ</p> <p>1. ΒΟΜΑΙΑ ΝΤΑΛΙΚΤΗ ΦΩΤΙΚΟΣ ΝΟΜΑΝΙΚΟΣ</p> <p>2. ΓΕΡΡΙΟΣ ΚΑΦΙΝΑΚΗΣ Ανεπονηλτός Λι αναριθμός Σίνου</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>2</p>
<p>ΕΘΝΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> <p>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΠΡΩΝ ΑΙΓΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΑΣ</p> <p>ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΒΟΥΡΙΝΟ ΑΙΓΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΑΙ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ, ΣΥΡΟΥ, ΚΑΡΑΒΑΣΙΩΝ, ΚΑΡΑΒΟΣΑΙΔΟΥ ΠΟΛΕΩΝ ΑΝΔΡΟΥ ΦΗΡΩΝ ΒΗΡΑΣ, ΚΑΙ ΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΙΑΣ ΠΑΡΟΥ...</p> <p>ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ Γ.Σ. ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1996</p> <p>ΔΑΤΟΜ : Αρχηγός φο = 36 45 ΕΛΛΗΝΟΣΙΑΣ : Αρχηγός χο = + 0 45 ΠΡΩΤΟΝ : BESSEL ΗΛΗΝΗΣ : HATT Χ 150.000 ΝΕΙΟΣ ΣΙΦΩΝΟΣ</p> <p>ΕΩΣΗ ΠΩΚΙΣΜΩΣ ΚΑΜΑΡΩΝ ΝΗΣΟΥ ΣΙΦΩΝΟΥ</p> <p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000 ΣΙΓΔΙΑΣΤΗΣ 100M</p> <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1999</p> <p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 4/ 4</p> <p>ΑΝΑΛΟΓΟΣ</p> <p>ΚΟΙΖΜΟΣ ΧΡ. ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΖΑΦΕΙΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α.Τ.Μ. ΠΕΝΤΕΛΗΣ 9 ΜΟΣΧΑΤΟ ΤΗΛ.: 48 35 753 - 48 35 920</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΖΑΦΕΙΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α.Τ.Μ. ΕΦΕΡΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ 9 ΜΟΣΧΑΤΟ ΤΗΛ.: 483553 ΠΕΝΤΕΛΗΣ 6 ΜΟΣΧΑΤΟ ΤΗΛ.: 483553 Α.Φ.Μ. 039259870 - Λ.Ο.Υ. ΜΟΥΤΑΤΟΣ</p>	



Αριθ. 2565

(2)

Κήρυξη δημόσιας δασικής έκτασης 5 στρεμ. ως αναδασωτέας, περιοχής Διευρυμένης Κοινότητας Βερδικούστης Ν. Λάρισας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2503/97 «περί διοικητικής αποκέντρωσης».
2. Την αριθμ. 2155/29.8.97 Απόφαση Γ.Γ.Περιφ. Θεσσαλίας «περί εξουσιοδότησης των Προϊσταμένων της Περιφέρειας, των Δ/ντών Δασών των Νομών, των Δασαρχών κλπ. να υπογράφουν με εντολή του».
3. Τις διατάξεις των άρθρων 38 παρ.1 και 41 παρ.1 και 3 του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών κλπ.»
4. Τις α) 160417/1180/8.7.80 και β) 182447/3049/24.9.80 Δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικές με την κήρυξη έκτασεων ως αναδασωτέων.
5. Την αριθ. 2558/10.7.2002 αναφορά του Δασαρχείου Ελασσόνας με την οποία προτείνεται η κήρυξη της δημόσιας δασικής έκτασης των 5 στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση «Κουτσούφλιανη» περιοχής Αμπελίων Διευρυ-

μένης Κοινότητας Βερδικούστης, ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ανσδασωτέα την δημόσια δασική έκταση των 5 στρεμμάτων, της οποίας η βλάσπηση καταστράφηκε λόγω πυρκαγιάς στη θέση «Κουτσούφλιανη», περιοχής Αμπελίων Διευρυμένης Κοινότητας Βερδικούστης και η οποία ορίζεται:

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Δημόσια δασική έκταση.

ΔΥΤΙΚΑ: Δημόσια δασική έκταση.

ΒΟΡΕΙΑ: Δημόσια δασική έκταση

ΝΟΤΙΑ: Δημόσια δασική έκταση.

Η ανωτέρω έκταση, η οποία απεικονίζεται με τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α στο διάγραμμα του Δασαρχείου Ελασσόνας το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσης, θα αναδασωθεί με τη φυσική διαδικασία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λάρισα, 31 Ιουλίου 2002

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας

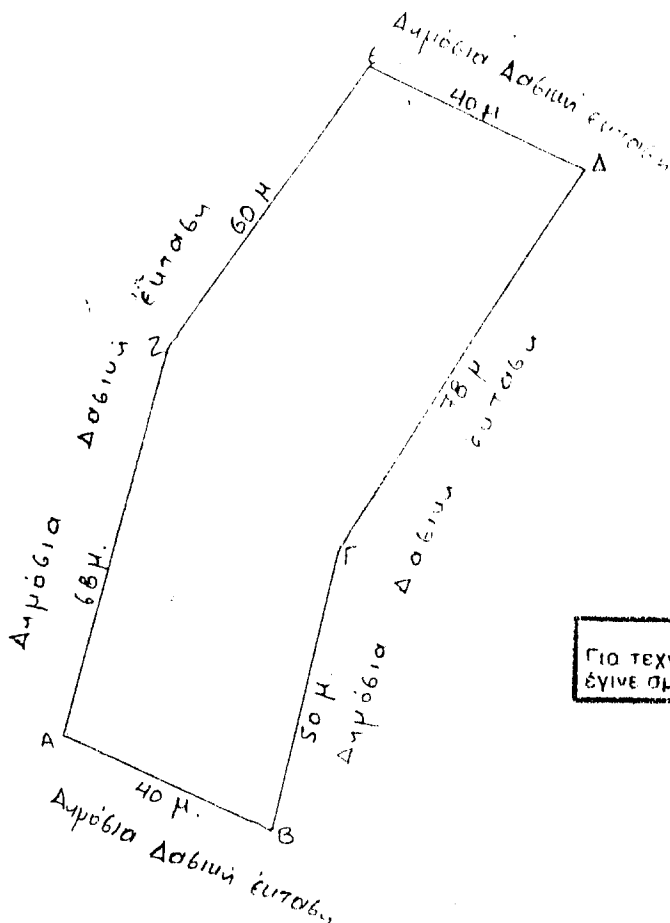
Ο Δ/ντής Δασών Ν. Λάρισας κ.α.α.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ

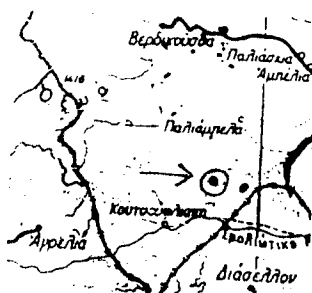
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Διμόδια Δαβίδιας έπιπλως ποτί ποτίνιας δηλ. Δ.Θ. Κουτσουφλιάνη.
Κοινότητας Βερδινιώνας 1:5,00 αγρ. μη κτητικά Λ.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Α
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

Γ.Η. $82^{\circ} 0'$
Γ.Π. $39^{\circ} 44'$



Απίσταβρα Χώρια
Κλίμακα 1:200,000



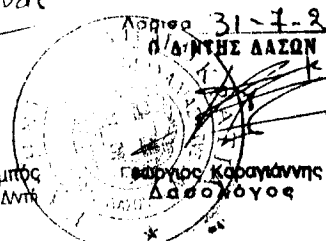
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο χεδιδύομα
έγινε σμίκρυνση κατό ποσοστό 20%

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ελαβόνα 9-7-2002
Ο Δαβάρχης Ελαβόνας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Λειτούργος 31-7-2002
ΔΙΑΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ
καθ.

Ελευθέριος Καλιαμπός
Λασσόληγος με βαθμό Δημήτρης



Ο Συντήρης
Ιωδονήση Αθ. Παπαγέως
Δασοπόνεζος