



04004391707000040



4095

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 439

17 Ιουλίου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1719/188/4218/B0010

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Νότιο Τμήμα Εκβολών Σπερχειού Ποταμού Νομού Φθιώτιδας».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1.- Τις διατάξεις του Π.Δ.551/88 "Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών" (ΦΕΚ 259 τ.Α') όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2.- Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ.284/88 "περί Οργανισμού Υπουργείου Οικονομικών".

3.- Τις διατάξεις του Ν.2218/1994 "περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδ/στης κ.λ.π. (ΦΕΚ 90 τ.Α') όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.

4.- Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 2399/96 "Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 90 τ.Α') , με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

5.- Τις διατάξεις των παρ.2 και 6 του άρθρου 1 Ν. 2503/97 Διοίκηση Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107 τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν τη 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.

6.- Το αριθμ.28975/31.7.97 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.97 στον Υπουργό Οικονομικών.

7.- Την υπ' αρ.1107147/1239/0006A/4-10-96 (ΦΕΚ.922/τ.Β'/7-10-96) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών "περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικον/κών στους Υφυπουργούς".

8.- Την αριθμ.1043053/483/A0006 (ΦΕΚ.622B/10-5-00) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών "περί μεταβίβασης

αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα και στους Γενικούς Διευθυντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών".

9.- Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 "περί αιγιαλού και παραλίας, όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν.1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

10.- Την αριθ. 1002298/33/A0006/8-1-97 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στους Γενικούς Γραμματέα κ.λ.π.

11.- Την από 15-9-99 έκθεση Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Νότιο τμήμα Εκβολών Σπερχειού Ποταμού» Νομού Φθιώτιδας και το από Δεκέμβριο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα σε 6 πινακίδες, με κλίμακα 1:1000 που συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Δημήτριο Κανελλόπουλο και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 30-6-99 από τον Β. Γκαζώνη εργοδηγό τοπογράφο και θεωρήθηκε την 7-7-99 από τον Προϊστάμενο Π. Ευμορφόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό της ΤΥΔΚ Ν. Φθιώτιδας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

12.- Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού που διατυπώθηκε στο Φ.544.5/111/00/24-2-00 έγγραφό του.

13.- Το με αρ.πρωτ.1719/188/4218 έγγραφο Υπ. Οικ./Δ.Τ.Υ.), αποφασίζουμε:

1.- Επικυρώνουμε την από 15-9-99 έκθεση επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού & παραλίας και θέσεων αμμοληψίας καθώς και το από Δεκέμβριο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα σε έξι (6) πινακίδες που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Δημήτριο Κανελλόπουλο με κλίμακα 1:1000 και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 30-6-99 από τον Β. Γκαζώνη εργοδηγό Τοπογράφο και θεωρήθηκε την 7-7-99 από τον Προϊστάμενο Π. Ευμορφόπουλο Πολιτικό Μηχανικό της ΤΥΔΚ Νομού Φθιώτιδας επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1,2,3,4,.....28,29,/* τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1',2',3',4',.....28',29',/* σε απόσταση 10μ. από αυτή του αιγιαλού και με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1'',2'',3'',.....14'',15'',/* τα

όρια του παλαιού αιγιαλού στη θέση "Νότιο Τμήμα Εκβολών Ποταμού Σπερχειού Νομού Φθιώτιδας.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Ιουνίου 2000

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Γραμματέας
ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας (άρθρο 100 Π.Δ. 284/1988)

Για τον καθορισμό, για πρώτη φορά, των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση Νότιο τμήμα εκβολών Σπερχειού Ποταμού Δήμου Λαμιέων με ενδιαφερόμενο της Δ.Τ.Υ.Ν. Φθιώτιδας - Κτηματική Υπηρεσία Ν. Φθ/δας όπου πήγαμε σήμερα 15.9.1999, ημέρα Τετάρτη οι υπογεγραμμένοι:

1. Φώτης Τσιγκόλης Φοροτεχνικός ΠΕ/Α Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φθιώτιδας.

2. Γεώργιος Στρωματίας Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας (Μηχανικός Δημοσίου)

3. Φτούλης Ιωάννης Υποπλοίαρχος Λ.Σ. αναπληρωτής Λιμενάρχης Υ/Λιμεναρχείου Στυλίδας

που αποτελούμε την Επιτροπή του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/1988 (ΦΕΚ 128 και 165/Α/88) «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών», όπως αυτή συγκροτήθηκε με την με αρ. πρωτ. 1013837/425/0006Α/30.1.98 απόφαση Υπο. Οικ./Δ/νστη Οργ.Τμ. Α και συγκλήθηκε με την Φ. 121/1532/9.9.99 πρόσκληση του Προέδρου της, έχοντας δε υπόψη:

1. Το με αρ. πρωτ. Τ.Υ. 5030/28.6.99 έγγραφο Δ.Τ.Υ.Ν. Φθιώτιδας που ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην παραπάνω περιοχή.

2. Τα από Δεκέμβριο 1998 6 τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα του με κλίμακα 1:1000 του Τοπογράφου Μηχανικού Δημ. Κανελλόπουλου που ελέγχθηκαν την 30.6.1999 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Βίκτωρα Γκαλώνη Εργοδηγό Τοπογράφο των Τ.Υ.Δ.Κ. και θεωρήθηκαν την 7.7.1999 από τον Δ/ντη Τεχνικών Υπηρεσιών Δημ. Κοιν. Ν. Φθιώτιδας Π. Μηχ. Παν. Ευμορφόπουλο, όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977 (ΦΕΚ 301/Α/1977).

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα, ως επίσης και τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α/1983) καθώς και την σχετική με αυτούς Δικαστ. και Διοικ. Νομολογία.

4. Τις οδηγίες του Υπ. Οικ., όπως έχουν διατυπωθεί στις εγκύλιες διαταγές, με αριθ. Δ. 8505/6433/66/31.7.1968, Δ. 3474/970 Πολ. 105/29.7.1983 και Ν. 505/253 Πολ. 69/30.3.1984, καθώς επίσης και τις οδηγίες του Γ.Ε.Ν.

όπως αυτές διατυπώθηκαν στα Φ. 187.2/54/74/358/6.2.74 και Φ544.5/10/98/16.1.98 (Υ.Υ) έγγραφά του.

5. Την αντίληψη που σχηματίσαμε κατά την επί τόπου μετάβασή μας, σχετικά με το πλάτος της βρεχομένης ζώνης ξηράς και τα λοιπά συναφή στοιχεία της περιοχής.

6. Τα τοπογραφικά διαγράμματα των διανομών του Υπ. Γεωργίας των ετών 1933 (πινακίδα 2), 1960 (πινακίδα 2), 1973 (πινακίδες 3 και 4).

7. Τις εγκεκριμένες οριογραμμές αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού νοτίως της εξεταζομένης περιοχής.

8. Το γεγονός της υπάρξεως εκτεταμένων προσχώσεων από τον Ποταμό Σπερχειό, αλλά και της διανομής σε ακτήμονες κ.λπ. τημημάτων αυτών.

9. Το γεγονός της υπάρξεως βαλτωδών εδαφών που κατακλίζονται από αλμυρά ύδατα με την πλήμη της παλίρροιας λόγω πολύ χαμηλών υψομέτρων και την ουσιαστική απουσία χειμι. κύματος λόγω των πολύ μικρών βαθών της θαλάσσης, αποφασίζει:

1. Καθορίζει πάνω στα ανωτέρω τοπογραφικά διαγράμματα που συνοδεύουν την έκθεση αυτή:

α) Την οριογραμμή αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 527, 28, 29, 1* της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από συντεταγμένες προβολής ΕΓΣΑ 87 σύμφωνα με τον σχετικό πίνακα.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1', 2', 3', 4', 5',27', 28', 29', 1* της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από την πολυγωνική του αιγιαλού (παράλληλος σε απόσταση 10 μέτρων).

2. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους δέκα (10) μ. παντού για να μπορούν να γίνουν έργα κοινωφελούς χρήσεως και να εξυπηρετηθούν οι σκοποί του άρθρου 7 του Α.Ν. 2244/1940.

3. Δεν υπάρχουν κτίσματα στην ζώνη της παραλίας.

4. Αποφαίνεται ότι υπάρχει παλαιός αιγιαλός από τον οποίο εξαιρεί τις διανομές του Υπ. Γεωργίας, ήτοι όσα τμήματα δόθηκαν σε ιδιώτες ακτήμονες κ.λπ. με οριστικούς τίτλους, δεν εξαιρεί όμως όσες εκτάσεις δεν διανεμήθηκαν και χαρακτηρίζονται ως κοινόχρηστες βοσκές - χέρσα - βαλτώδη και ορίζει πάνω στα ως άνω 6 τοπογραφικά διαγράμματα την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1'', 2'', 3''....13'', 14'', 15'', 1*'' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από συντεταγμένες προβολής ΕΓΣΑ 87 σύμφωνα με τον σχετικό πίνακα.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΦΩΤΗΣ ΤΣΙΓΚΟΛΗΣ

Τα Μέλη
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΤΟΥΛΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΙΓΑΛΙΟΥ

α/α	X	Ψ	α/α	X	Ψ
1	374.950,00	4.298.890,50	16	376.109,00	4.299.165,00
2	375.119,50	4.298.917,80	17	375.909,00	4.299.167,00
3	375.258,00	4.299.019,70	18	375.870,50	4.299.092,30
4	375.193,50	4.299.240,00	19	375.976,50	4.298.919,80
5	375.546,50	4.299.256,80	20	376.018,00	4.298.681,00
6	375.691,80	4.299.214,00	21	376.119,00	4.298.486,80
7	375.721,00	4.299.277,20	22	376.146,50	4.298.304,00
8	375.746,20	4.299.531,30	23	376.219,00	4.298.137,50
9	375.713,30	4.299.598,80	24	376.258,00	4.297.867,50
10	375.760,80	4.299.684,50	25	376.418,00	4.297.825,00
11	375.865,00	4.299.627,00	26	376.680,00	4.298.019,00
12	375.950,00	4.299.656,20	27	376.785,00	4.297.974,50
13	376.004,00	4.299.637,30	28	376.935,60	4.298.047,50
14	376.072,00	4.299.449,50	29	377.050,00	4.298.041,00
15	376.152,00	4.299.351,30	1*	10316,*	8.309,50*

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΥ

α/α	X	Ψ	α/α	X	Ψ
1"	374.950,00	4.297.467,20	9"	376.058,00	4.297.193,50
2"	375.011,00	4.297.509,50	10"	376.047,00	4.297.292,00
3"	375.392,30	4.297.719,00	11"	376.150,50	4.297.304,50
4"	375.594,60	4.297.734,00	12"	376.184,00	4.297.384,00
5"	375.625,50	4.297.529,60	13"	376.383,00	4.297.359,00
6"	375.664,00	4.297.011,40	14"	376.580,50	4.297.558,00
7"	375.867,20	4.297.035,00	15"	376.747,60	4.297.557,50
8"	375.760,20	4.297.156,00	16"	9.913,00*	7.736,00*

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

* ΗΛΙΤ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Βριτανικός Γεωργιος
Τοκογρ. Μηχανής ΕΧΘ

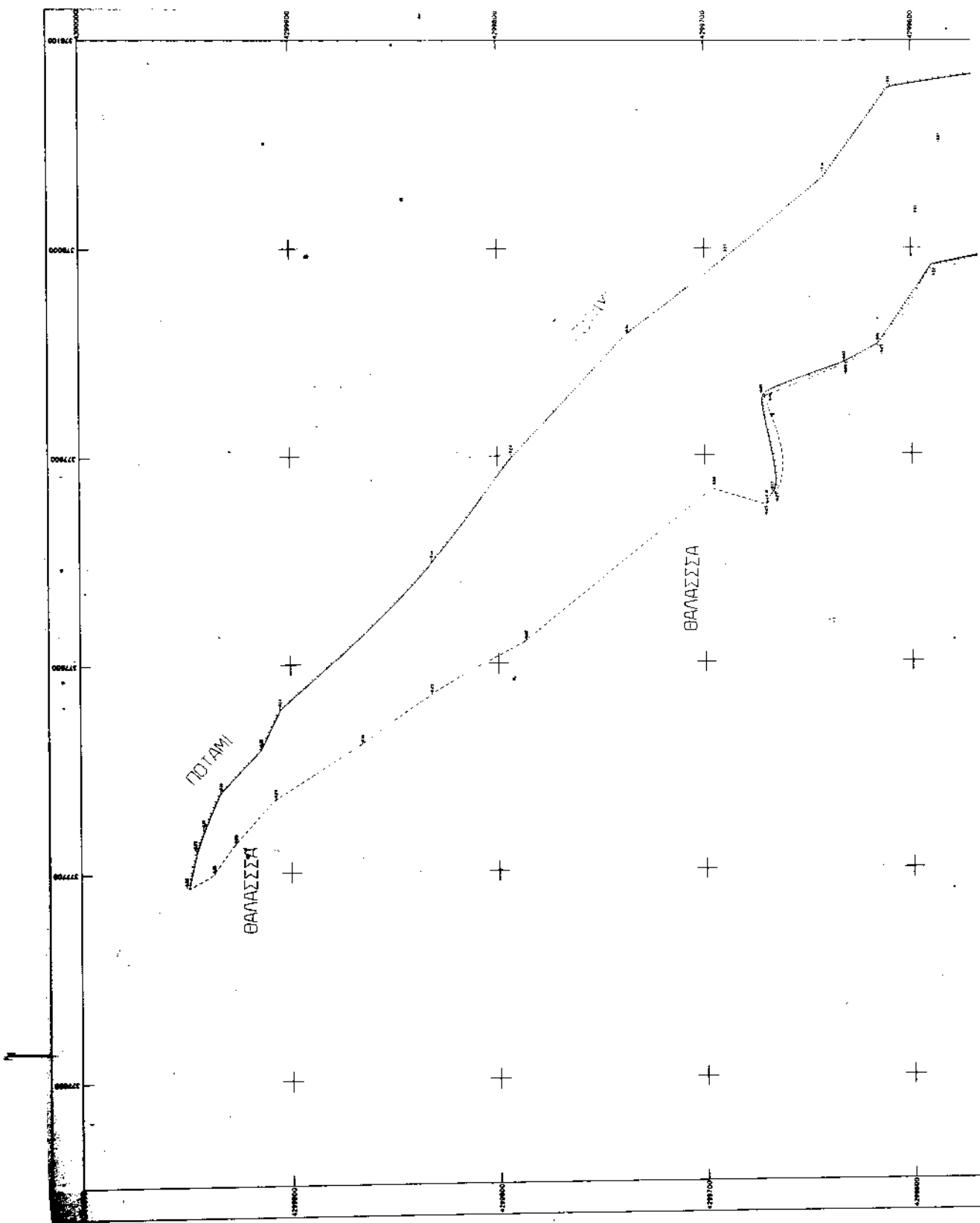
Επίκουρος Λ.Σ. (ΕΥ) ΦΤΟΥ ΗΣ Ιωνίου

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Φάνης Τσαγκαράς
Εφοριακός ΠΒ/Α

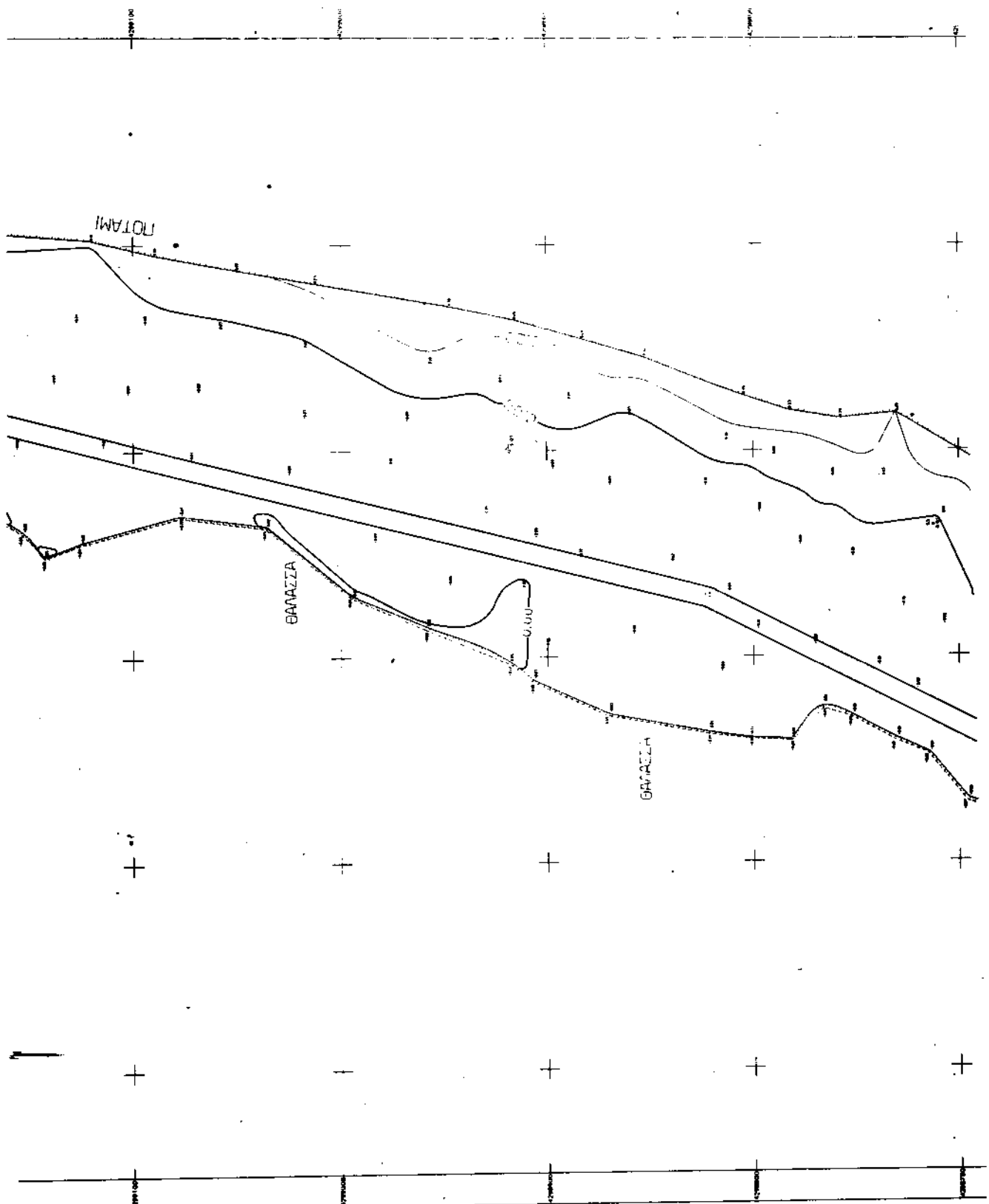
Διάδοχος

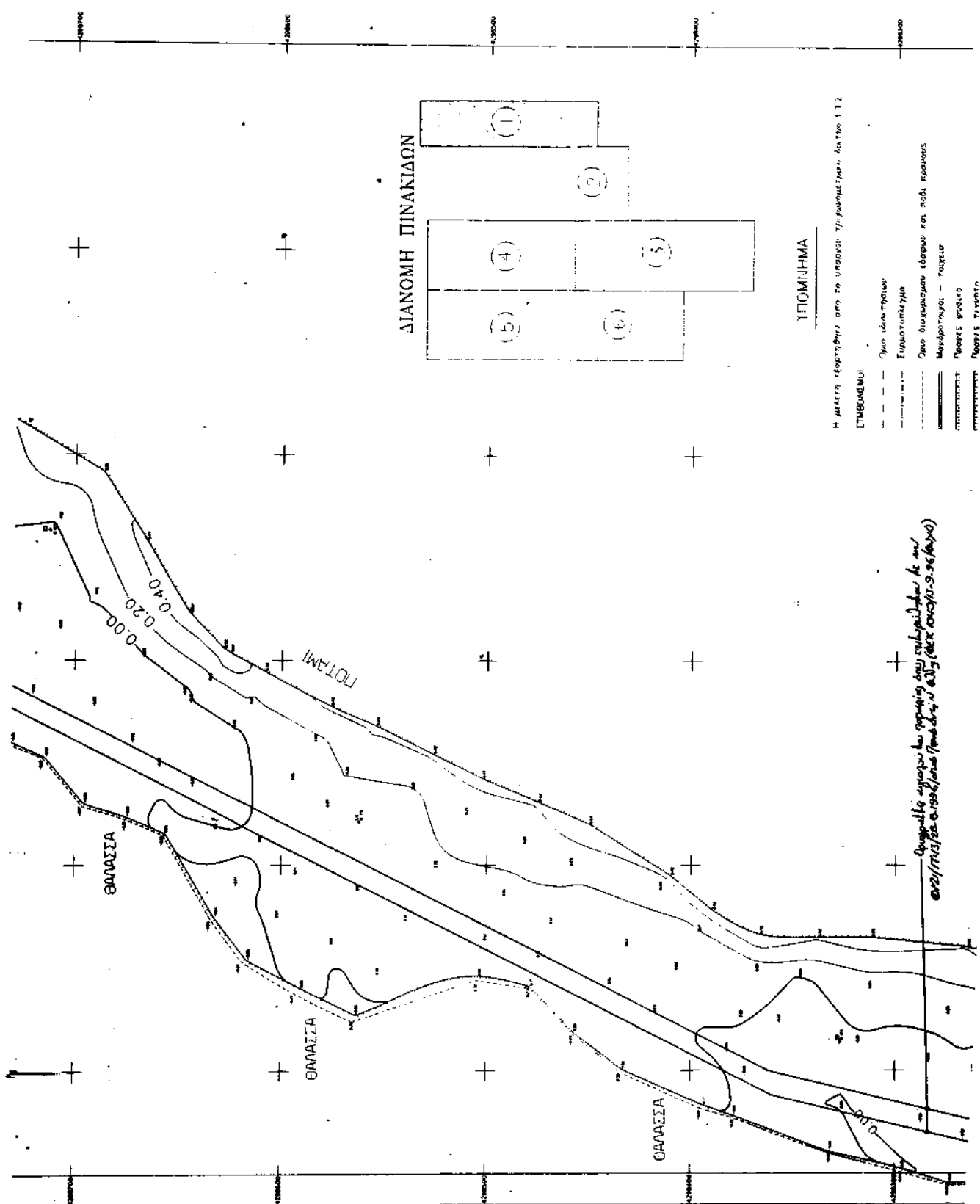
Σταύρος Σ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΗΜΟΤΑΝΙΚΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ					
ο/α	X	Ψ	ψ/α	X	Ψ
1	375.950,00	0.098.890,00	16	375.109,00	0.239.165,00
2	375.119,50	0.098.917,00	17	375.960,00	0.099.167,00
3	375.238,00	0.099.019,50	18	375.810,50	0.098.092,50
4	375.193,50	0.099.200,00	19	375.978,50	0.098.619,50
5	375.546,50	0.099.256,50	20	375.018,00	0.098.681,00
6	375.659,00	0.099.214,00	21	376.119,00	0.098.496,80
7	375.727,00	0.099.277,20	22	376.426,50	0.098.300,00
8	375.746,20	0.099.351,30	23	376.219,00	0.098.157,50
9	375.713,30	0.099.508,80	24	376.238,00	0.097.867,50
10	375.760,00	0.099.684,50	25	376.018,00	0.097.825,00
11	375.865,00	0.099.607,00	26	376.600,00	0.098.019,00
12	375.958,00	0.099.636,10	27	376.765,00	0.098.571,00
13	376.004,00	0.099.635,30	28	376.815,60	0.098.017,50
14	376.072,00	0.099.649,50	29	377.050,00	0.098.011,00
15	376.152,00	0.099.351,00	30	378.165,00	0.098.102,00

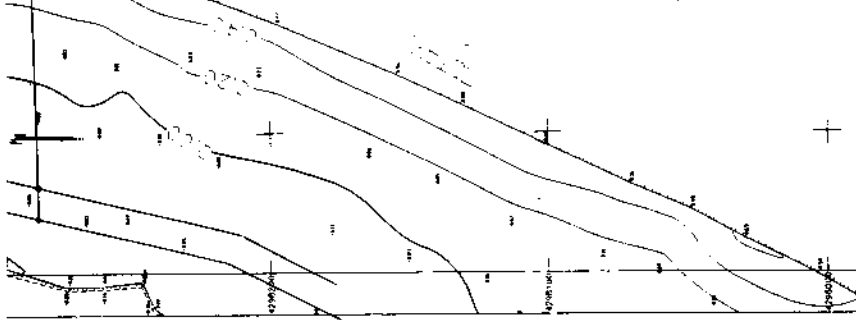
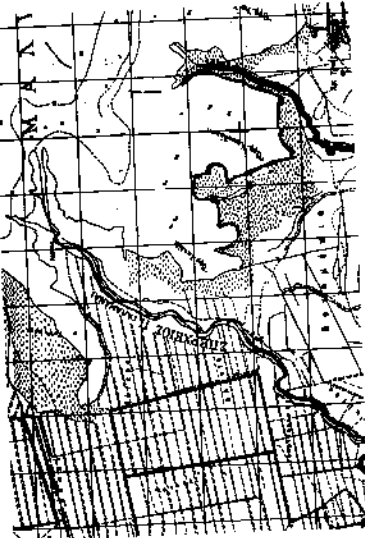
ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΗΜΟΤΑΝΙΚΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ					
ο/α	X	Ψ	ψ/α	X	Ψ
1'	376.950,00	0.097.457,00	9"	376.038,00	0.097.193,50
2"	375.011,00	0.097.501,50	10"	376.007,00	0.097.722,00
3"	375.392,10	0.097.717,00	11"	376.110,50	0.097.304,50
4"	375.594,60	0.097.750,00	12"	376.152,00	0.097.301,00
5"	375.675,50	0.097.593,60	13"	376.243,00	0.097.359,00
6"	375.664,00	0.097.011,40	14"	376.380,50	0.097.358,00
7"	375.667,20	0.097.033,00	15"	376.707,60	0.097.557,50
8"	375.760,00	0.097.166,00	16"	391.3,00	0.097.868,00





Οριο διαχρονισμού ελαφρών και ποθεί πρατού
Ιανα διατάξεως = ΤΟΙΧΕΙΝ
Πρατή είς φυσικό

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΤΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ 1:50.000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

૬૬ લાર્ગી પત્રિ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

TA MEH
1. *Chlorodrepanis* *fuscicapilla*
Experimenta, Palauins.
Tumon, March 1911

3. St. 3

—ODOLE

卷之三

MINEETI

ΟΠΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ГЛАВНЫЙ АДМИНИСТРАТОР
ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И ОБРАБОТКЕ
ДАННЫХ ТЕЛЕКОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

σ	$\mu_{\text{exp}} = \mu_{\text{cal}} + \sigma$
\varnothing	$\mu_{\text{exp}} = \mu_{\text{cal}}$
\dagger	$\mu_{\text{exp}} = \mu_{\text{cal}} - \sigma$
\ddagger	$\mu_{\text{exp}} = \mu_{\text{cal}} \pm \sigma$
β	$\mu_{\text{exp}} = \mu_{\text{cal}} \pm 2\sigma$
$\ddot{\beta}$	$\mu_{\text{exp}} = \mu_{\text{cal}} \pm 3\sigma$

MICHIGAN

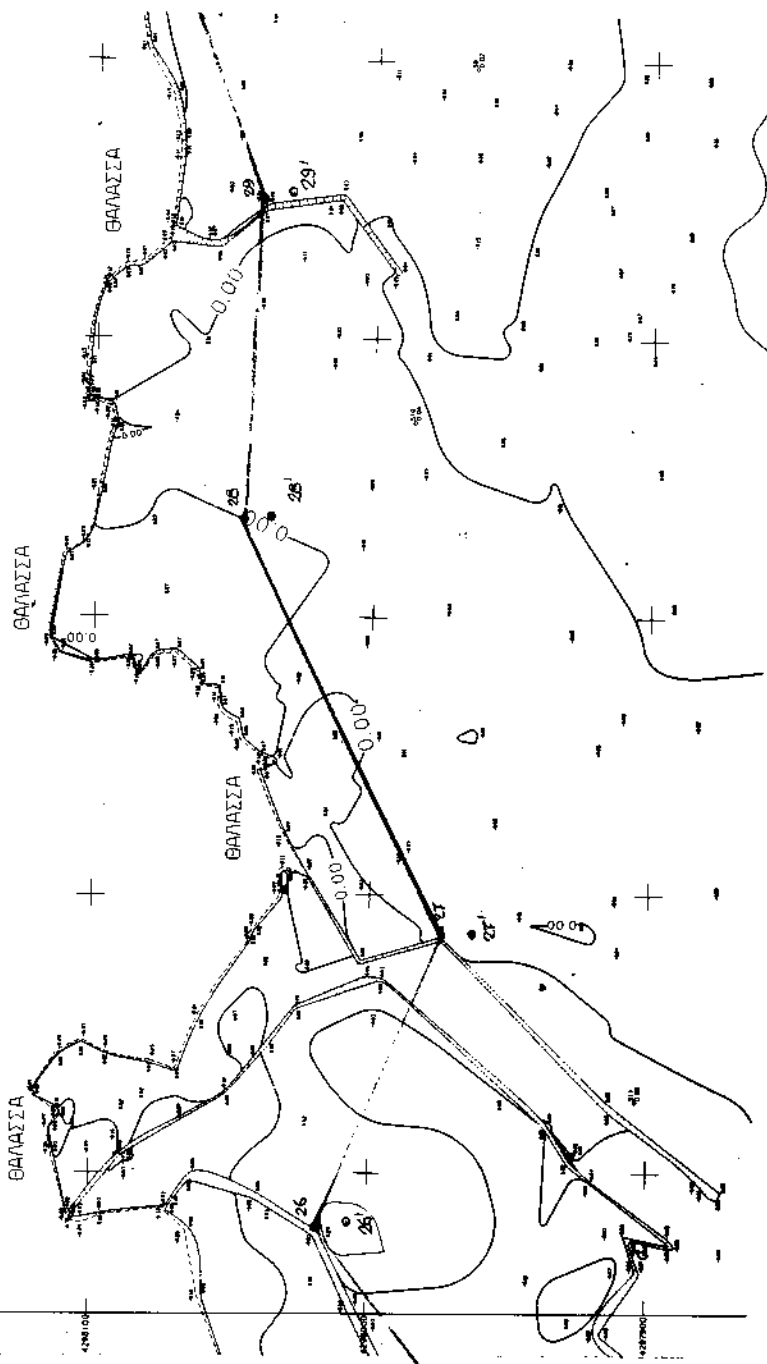
ΚΑΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗ ΟΡΦΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ Ι.ΑΙ ΓΑΡΔΑΙ.
ΑΠΟ ΕΡΒΙΛΕΣ ΣΗΕΡΞΕΙΓΤ ΗΙΩΑΜΙΤ ΜΕΧΡΙ

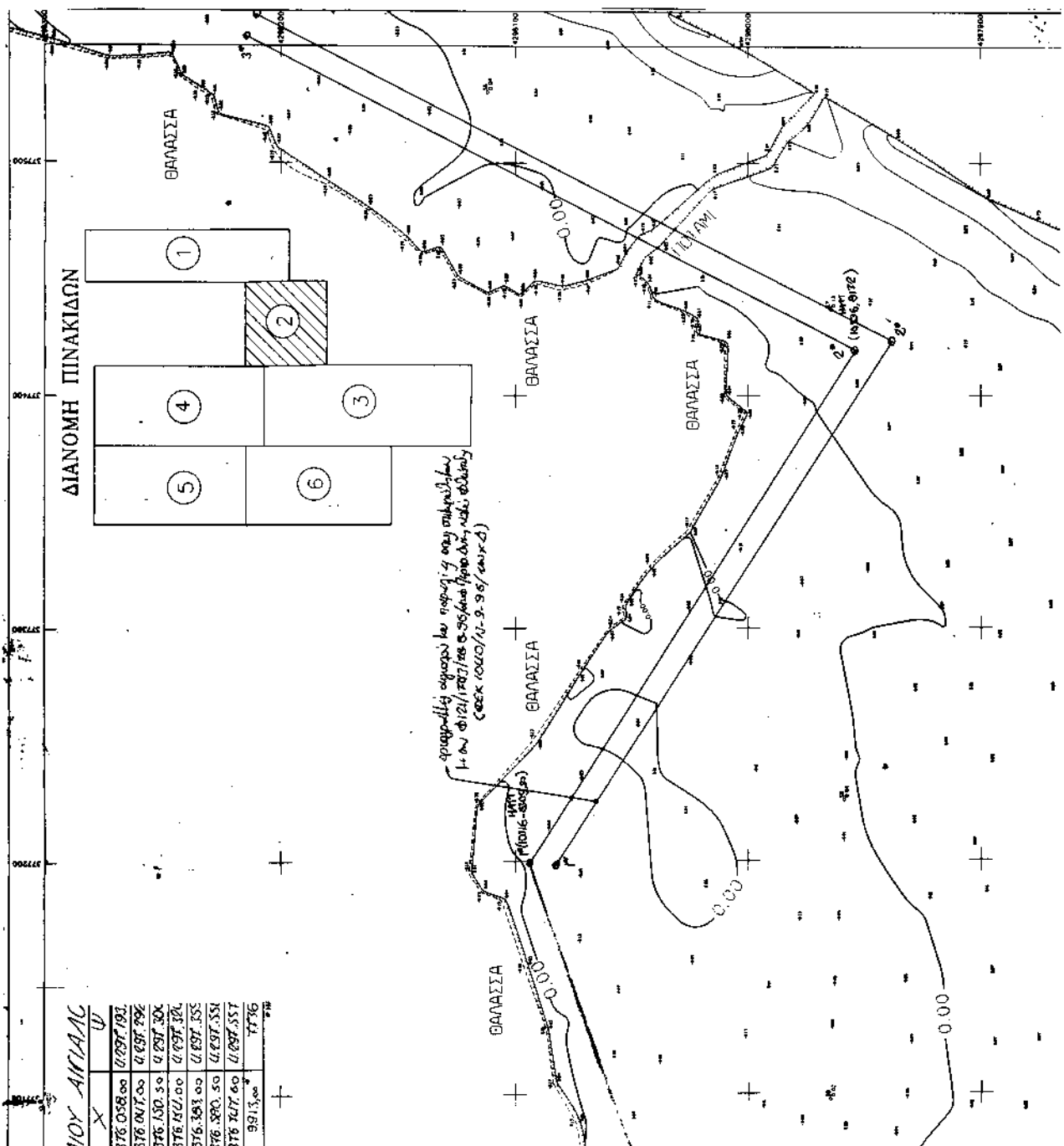
ΕΘΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΒΟΛΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

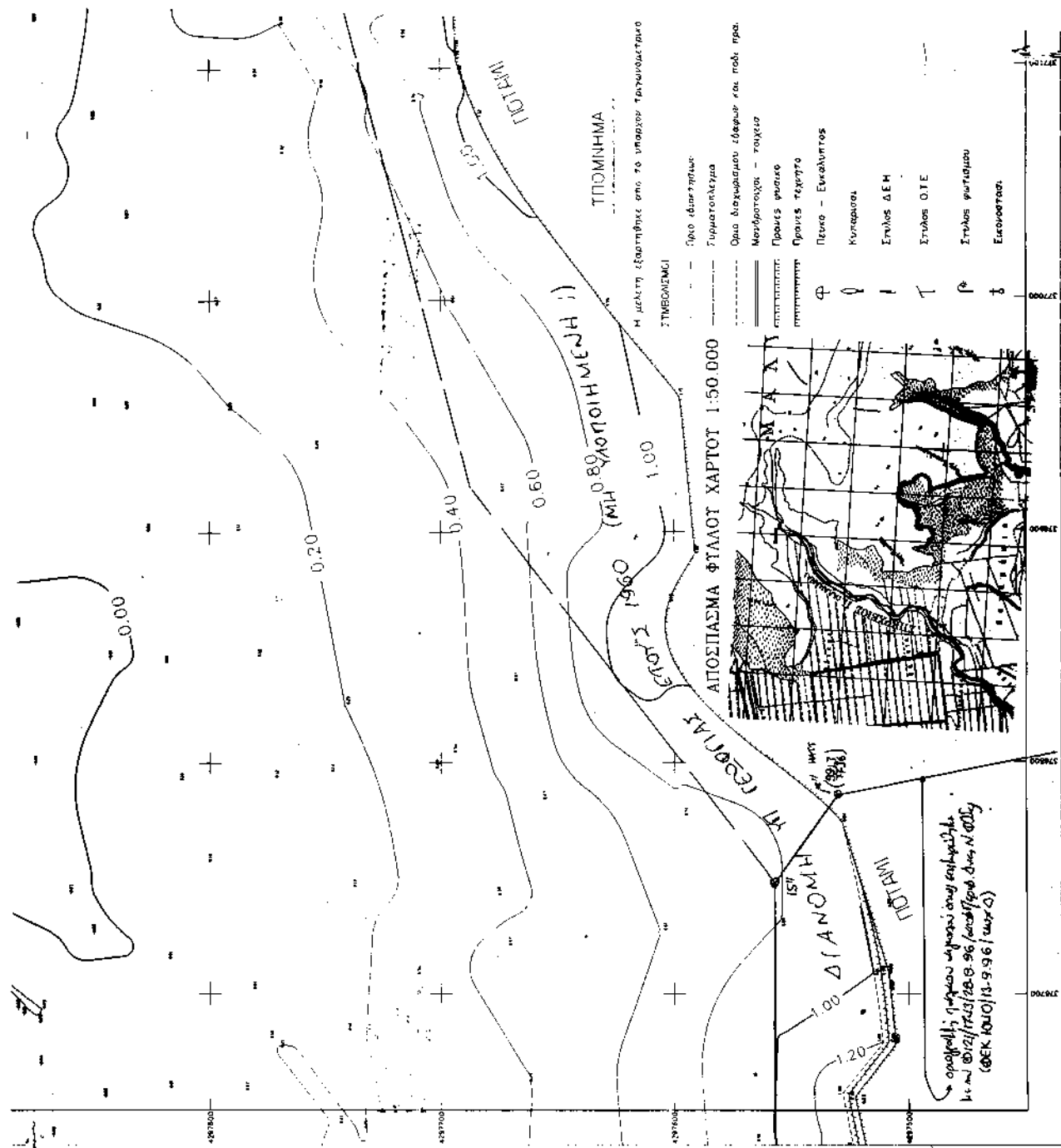
ENNEPE-EISA | HMEP /

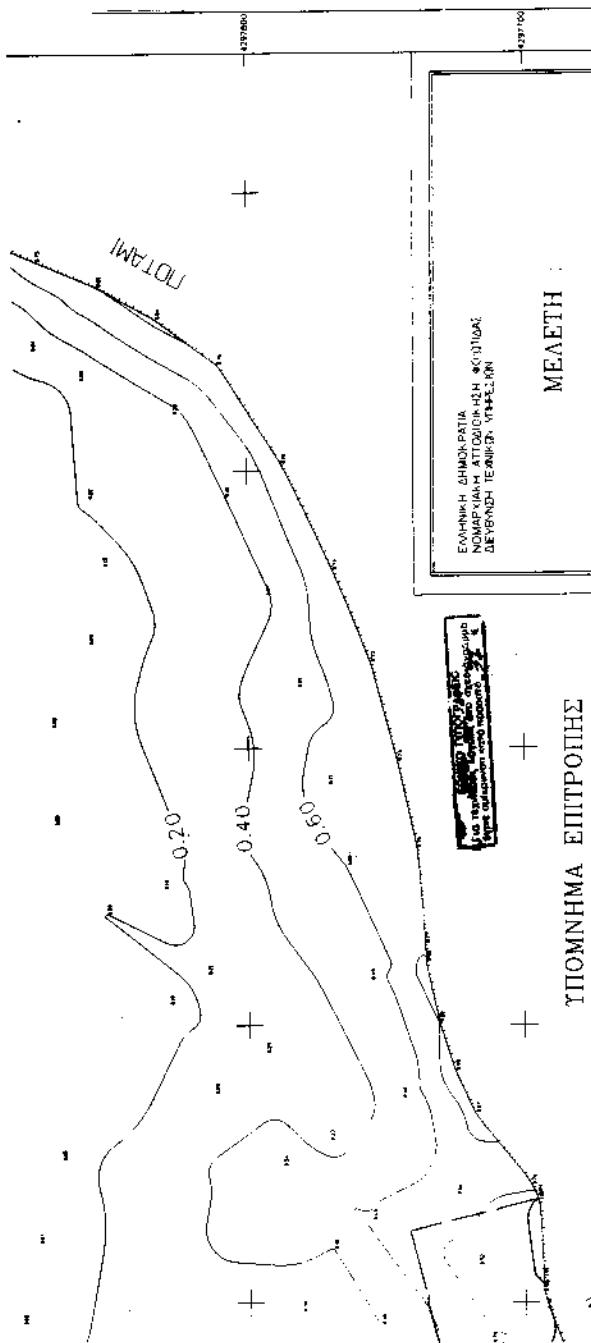
ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	Γραμ. Δεκτής 1998 ΟΜΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΟΥΛΑΣ ΤΕΤΟΥΣ ΕΛΛΑΣ ΤΙΜΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	ΚΑΛΑΜΑΚΙ	1/1000	ΣΧΕΔΙΟ: 01
-----------------	--	----------	--------	------------

ΠΙΝΑΚΑΚΤ ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΙΓΑΛΙΟΥ Α/					
%/α	X	Y	Z/X	Z/Y	Z/Z
1	372.950,00	47299.690,00	16	376.109,00	47299.655,00
2	375.119,50	47299.917,50	17	375.909,00	47299.167,00
3	375.238,00	47299.049,50	18	375.870,50	47299.092,50
4	375.193,50	47299.210,00	19	375.975,50	47299.919,50
5	375.506,50	47299.236,80	20	376.006,00	47299.686,00
6	375.601,60	47299.216,00	21	376.113,00	47299.486,80
7	375.727,00	47299.277,20	22	376.416,50	47298.101,00
8	375.746,20	47298.551,30	23	376.219,00	47298.137,50
9	375.713,70	47199.508,80	24	376.258,00	47199.367,00
10	375.760,60	47199.634,50	25	376.618,00	47199.823,30
11	375.865,00	47299.627,00	26	376.680,00	47299.919,00
12	375.950,80	47199.616,90	27	376.785,00	47199.916,50
13	376.006,00	47199.637,30	28	376.935,60	47198.947,50
14	376.072,00	47299.469,50	29	377.050,00	47299.801,00
15	376.152,00	47299.357,70	1*	103/6,2	83030









ΤΙΤΛΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν στελέχωμα αποδίδει την επί τοποθέτηση της ΣΕΛΠ 59 εντός της Επιτροπής Ανθρώπινων Δικαιωμάτων και Πολιτισμού (αριθμ. 100 ΠΔ 284 / 88)

Κακού υπέστη 1.2.3... 27.08.19... αριθμητικόν αγκευού

Αποτέλεσμα 1.2.3... 27.08.19... αριθμητικόν πορολαίο

Πλήρης 1.2.3... 17.01.15... αριθμητικόν πορολαίο

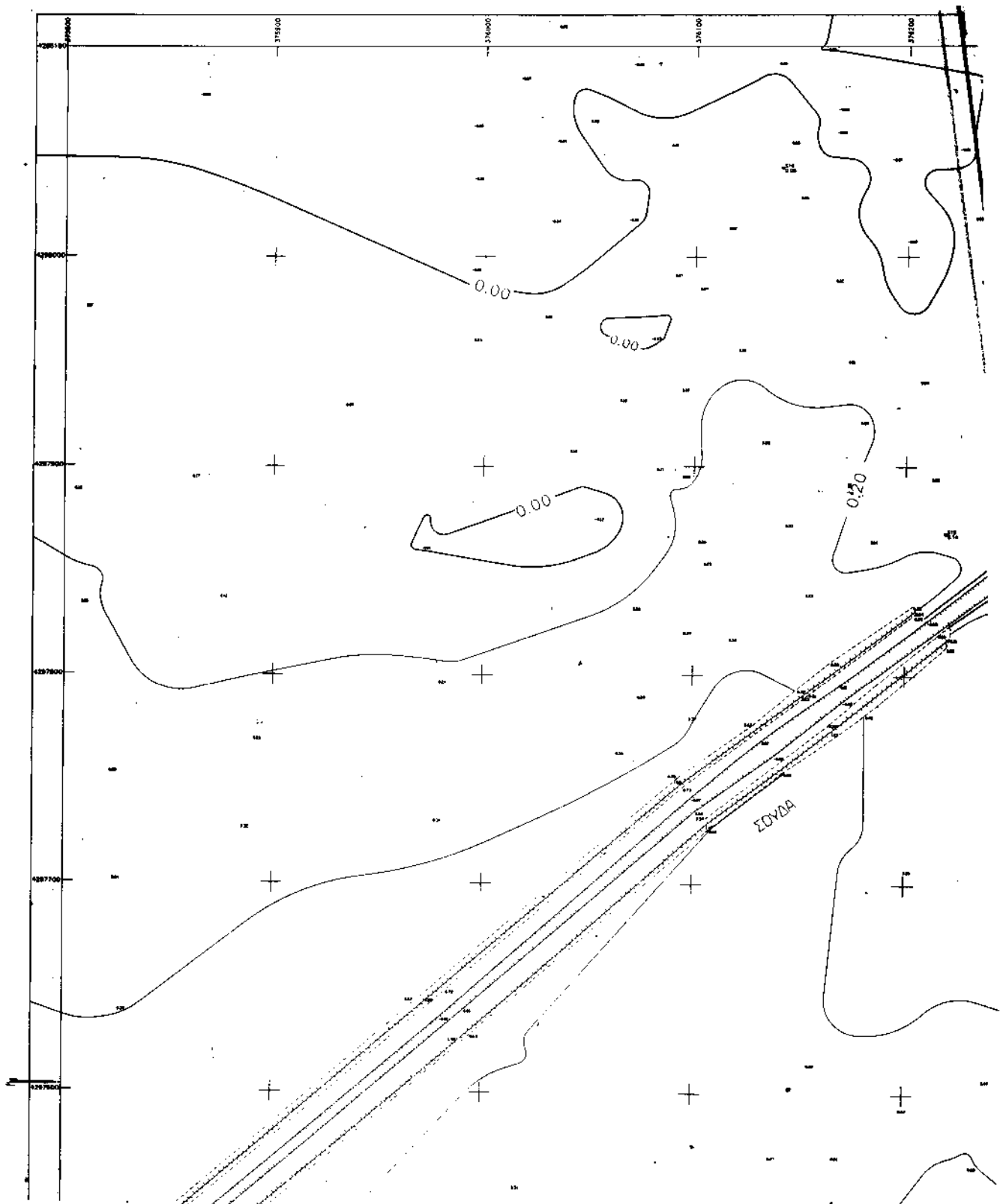
Στο Γεγονότα 1.2. 28.09.19... για πρότυ πρώτη φορά λαμβάνεται απόδοση και πορολαία.

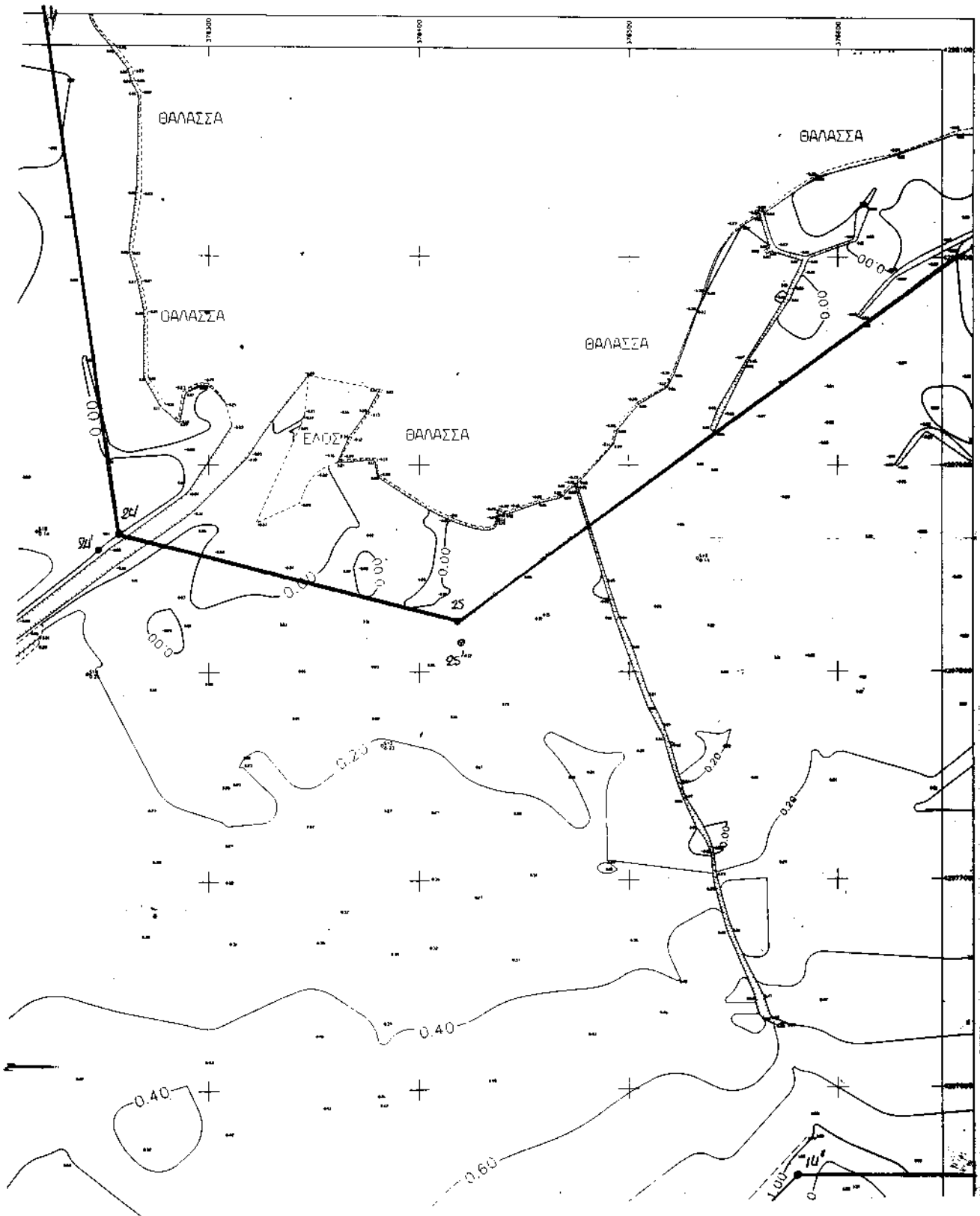
Για το καθόρισμα της απορροφήσιμης πορολαίας πρέπει να συντάξουμε ένα μετρόπολη πρότυ πρώτη φορά λαμβάνεται απόδοση 10 μετρών για να ελημματίσουμε τη σφράγιδα την ημέρα 7 περ. 1 τον Ν. 234/1940

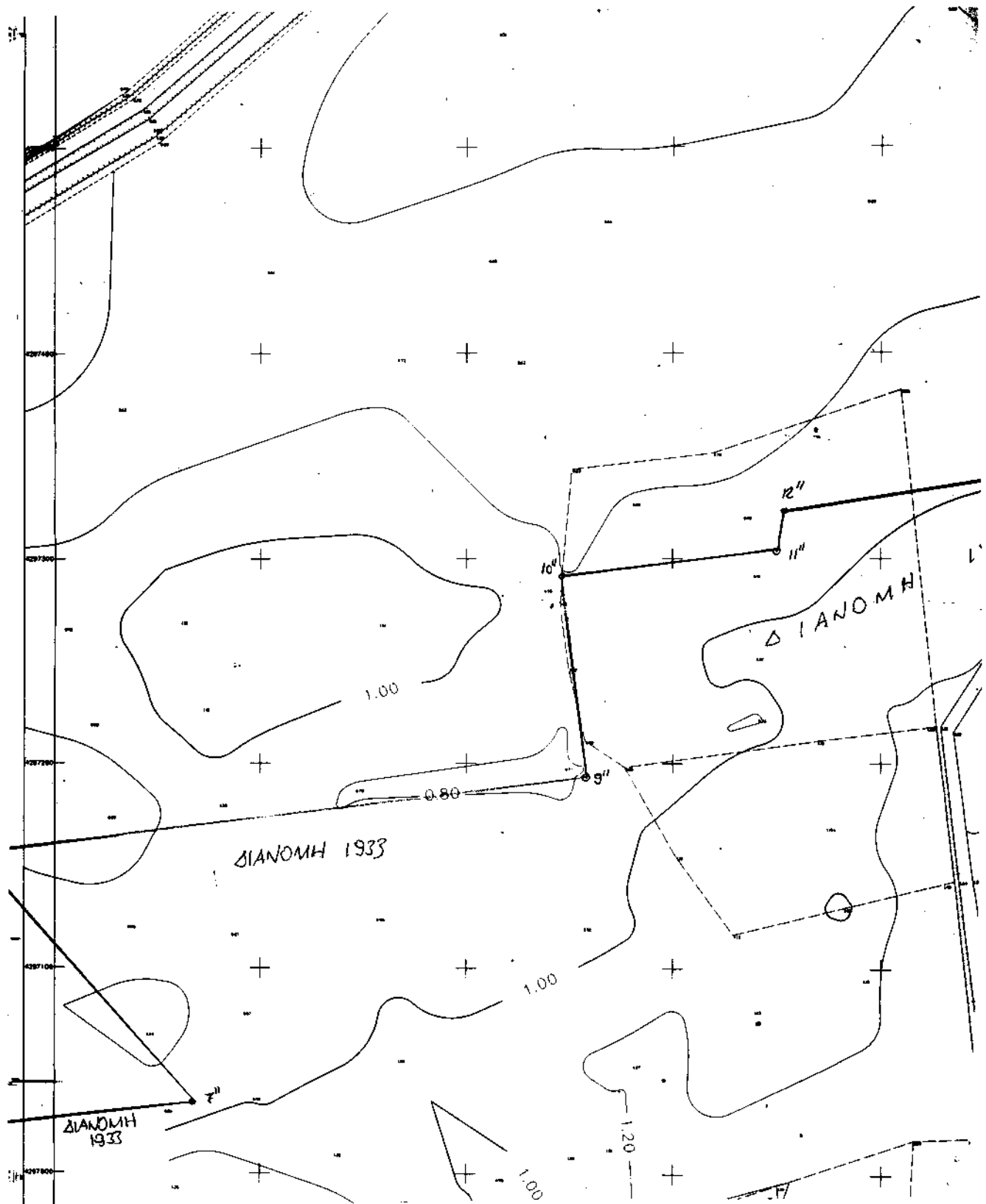
Οι αριθμοί της απορροφήσιμης πορολαίας επειργοποιούνται με συντεταγμένη στραγγαλία με το παραπάνω πορολαίο. Επομένως οι συντεταγμένες αριθμοί της απορροφήσιμης πορολαίας (πορολαίο)

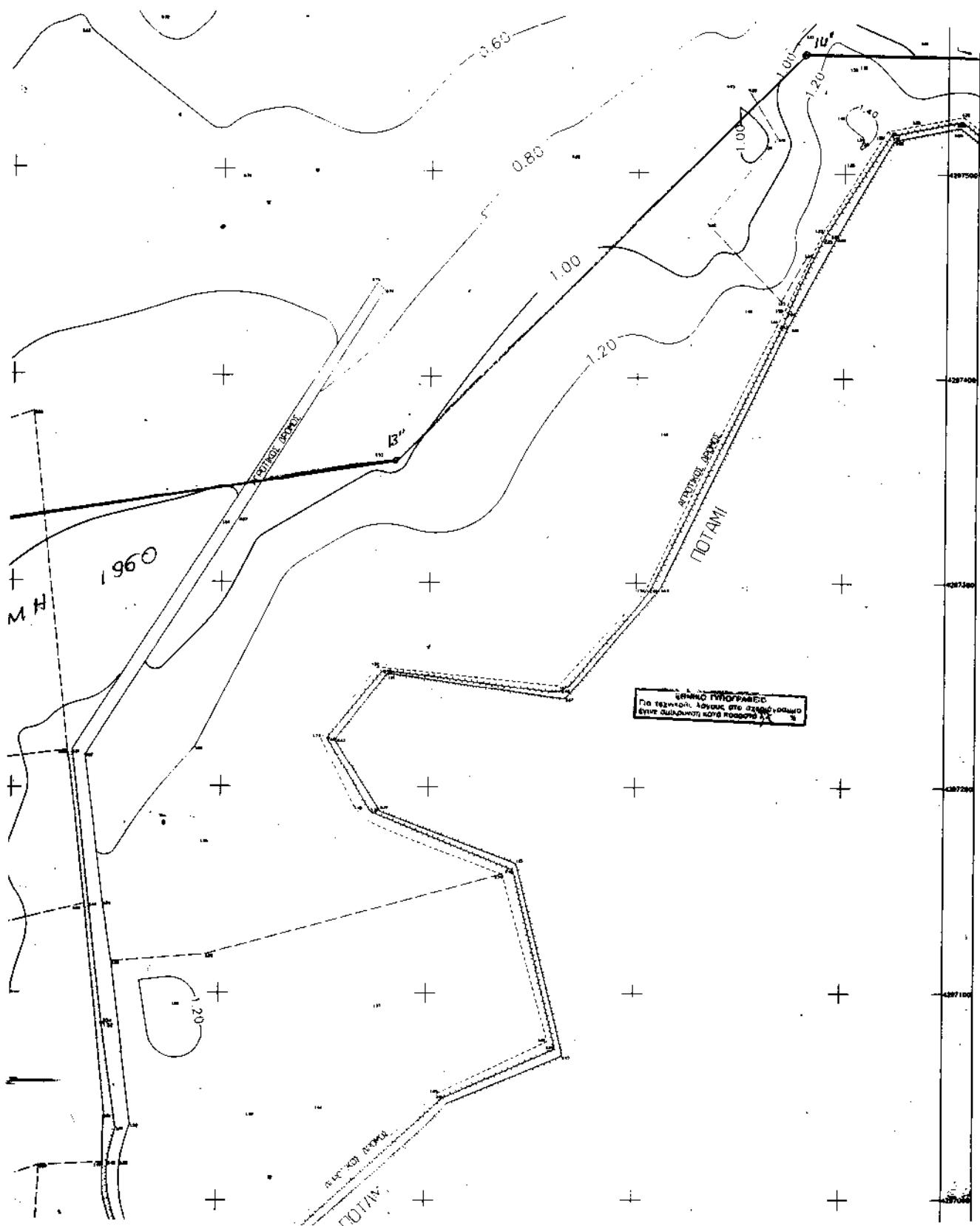
66 *לְעֵגֶל*, מִתְּנָא

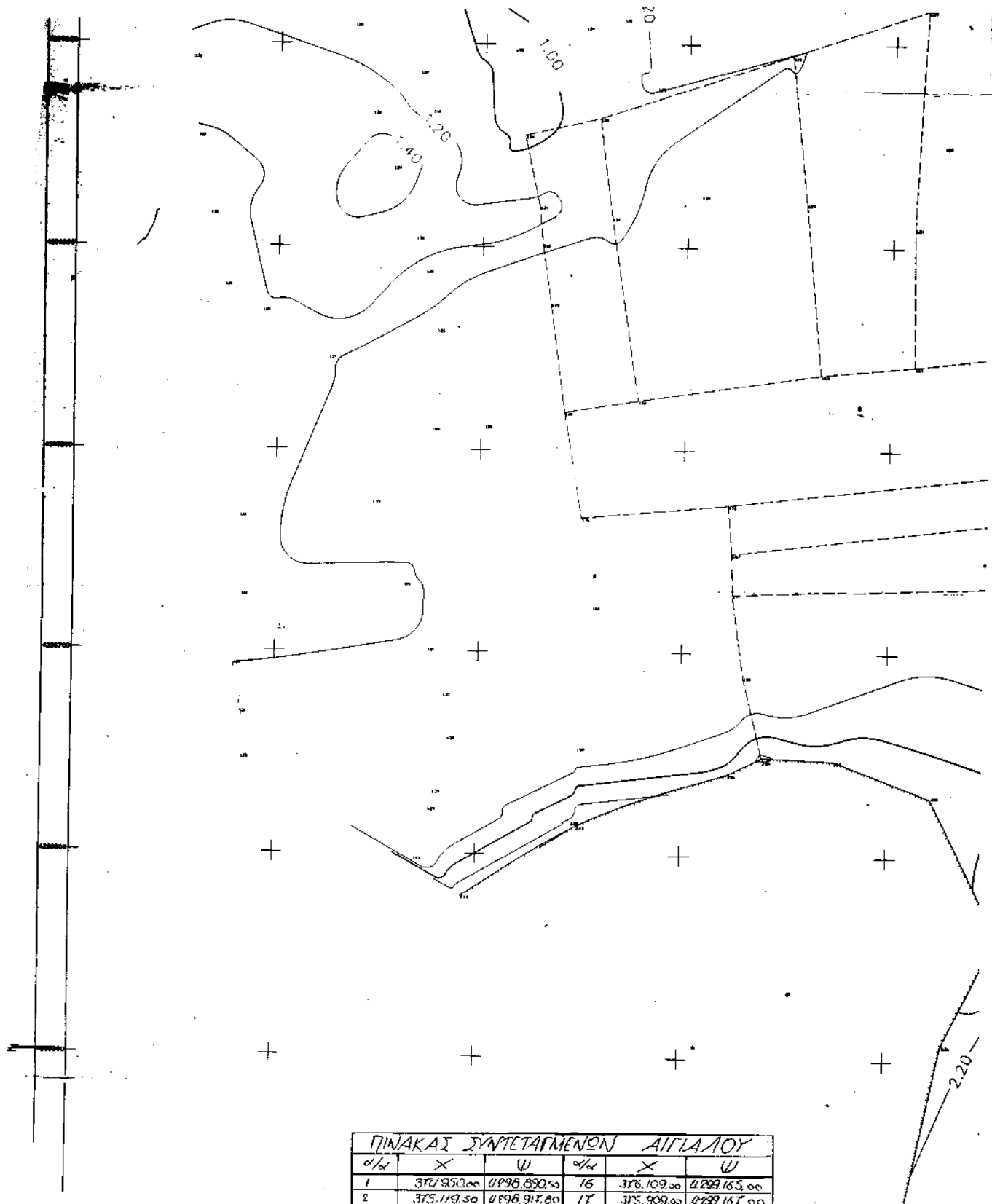
ΟΠΡΟΕΑΡΧΟΣ
Επίκουρη Τοπική Δράση



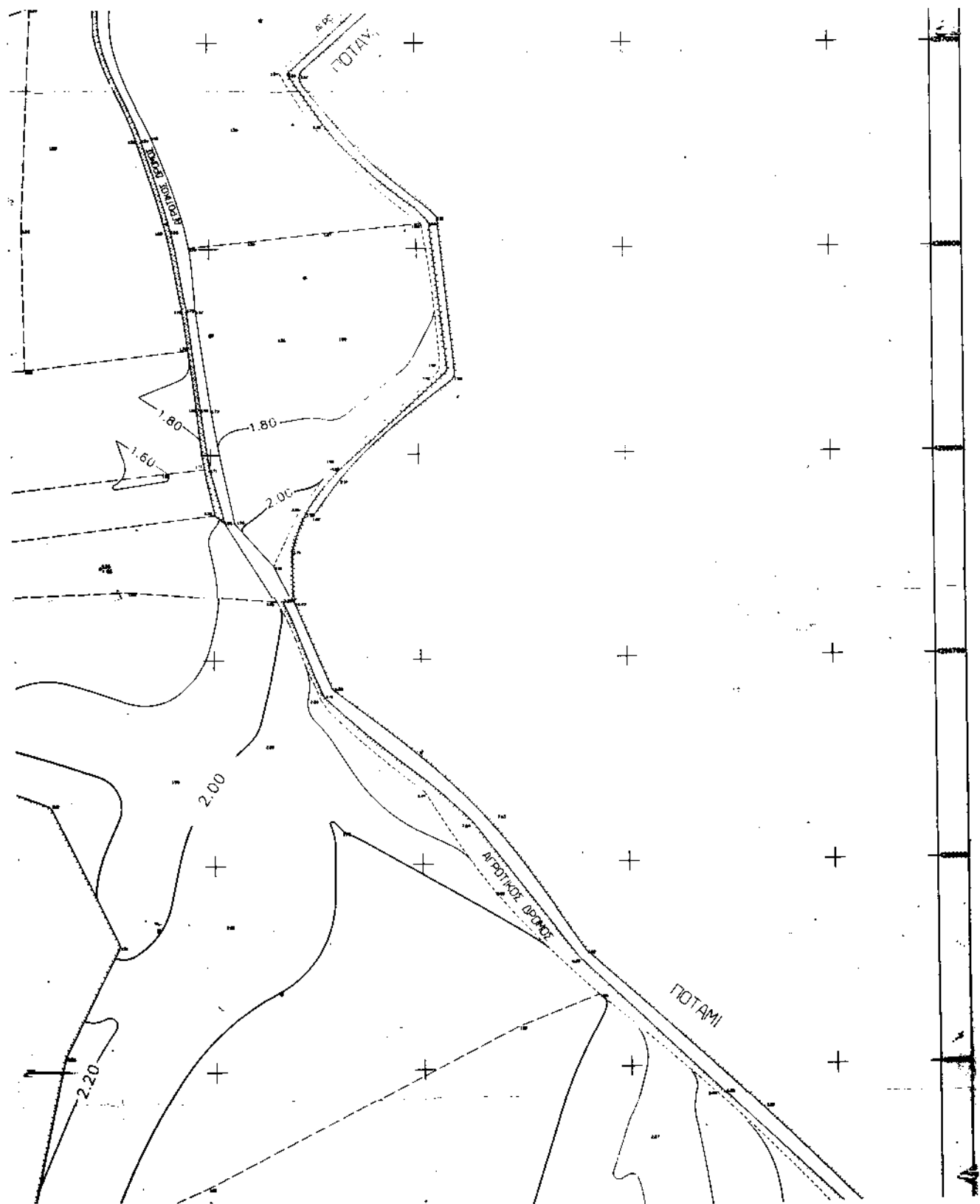








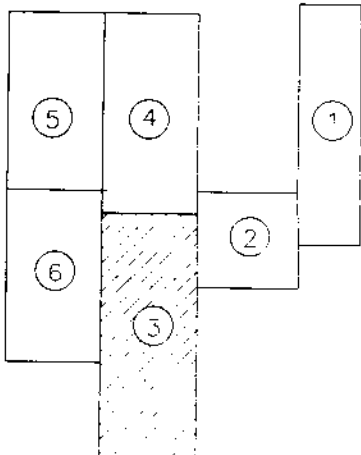
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΑΙΓΑΛΙΟΥ					
α/α	X	Ψ	α/α	X	Ψ
1	376.950,00	0.896.890,53	16	376.109,00	0.899.165,00
2	375.119,50	0.896.917,60	17	375.909,00	0.899.167,00



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΑΙΓΑΛΙΟΥ					
α/ν	X	W	α/ν	X	W
1	375.950,00	0.896.690,50	16	376.109,00	0.299.165,00
2	375.119,50	0.896.917,50	17	375.909,00	0.299.167,00
3	375.258,00	0.299.019,50	18	375.810,50	4.299.092,50
4	375.193,50	4.299.240,00	19	375.976,50	4.296.919,50
5	375.546,50	0.299.256,50	20	376.048,00	4.298.684,00
6	375.691,00	0.299.210,00	21	376.119,00	4.298.686,00
7	375.727,00	0.299.277,20	22	376.146,50	0.298.304,00
8	375.746,20	4.099.531,50	23	376.219,00	4.298.137,50
9	375.113,30	4.099.598,50	24	376.258,00	4.297.867,50
10	375.760,00	0.299.684,50	25	376.418,00	4.297.875,00
11	375.865,00	0.299.627,00	26	376.600,00	4.298.019,00
12	375.950,00	0.299.656,20	27	376.785,00	4.297.974,50
13	376.004,00	4.299.637,30	28	376.935,50	4.298.041,50
14	376.072,00	0.299.649,50	29	377.050,00	4.298.041,00
15	376.152,00	4.299.351,50	1*	10316,50	0.308.550*

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΓΡΑΙΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΥ					
α/ν	X	W	α/ν	X	W
1"	374.950,00	0.897.467,20	9"	376.058,00	4.297.193,50
2"	375.411,00	0.897.509,50	10"	376.047,00	4.297.292,00
3"	375.392,30	0.897.719,00	11"	376.150,50	4.297.300,50
4"	375.394,60	0.297.734,00	12"	376.154,00	4.297.324,00
5"	375.625,50	0.197.589,60	13"	376.383,00	4.297.359,00
6"	375.661,00	0.897.011,40	14"	376.580,50	4.297.558,00
7"	375.867,20	0.897.035,00	15"	376.747,00	4.297.557,50
8"	375.760,00	0.497.116,00	16"	9913,00	7.136,00

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΤΠΟΜΝΗΜΑ

Η μελέτη εφαρτηθήκε από τα υπαρχούντα τριγωνομετρικά δίκτυα Γ.Τ.Ε.

ΣΤΙΜΒΟΛΕΙΜΟΙ

— — — Όριο ιδιοκτησίας

— — — Ευρμοτοπέγκυα

— — — Όριο διαχωνισμού εθαρρυνσιών και ποδιών πράσους

— — — Μανύρατοιχος – τοιχία

Πράσινος φυσικό

Πράσινος τεχνητό

⊕ Πράσινο – Ευκαλύπτος

⊖ Κυπαρισσι

+ Στύλος Δ.Ε.Η

1 Στύλος Ο.Τ.Ε.

2 Στύλος φυτεύματος

3 Εικονοστάσι

Τα παρούσα καθεδραλού

Ετοιμασία

Ετοιμασία

Για τα επι

περιβλήματα

εξιτηρευτικού

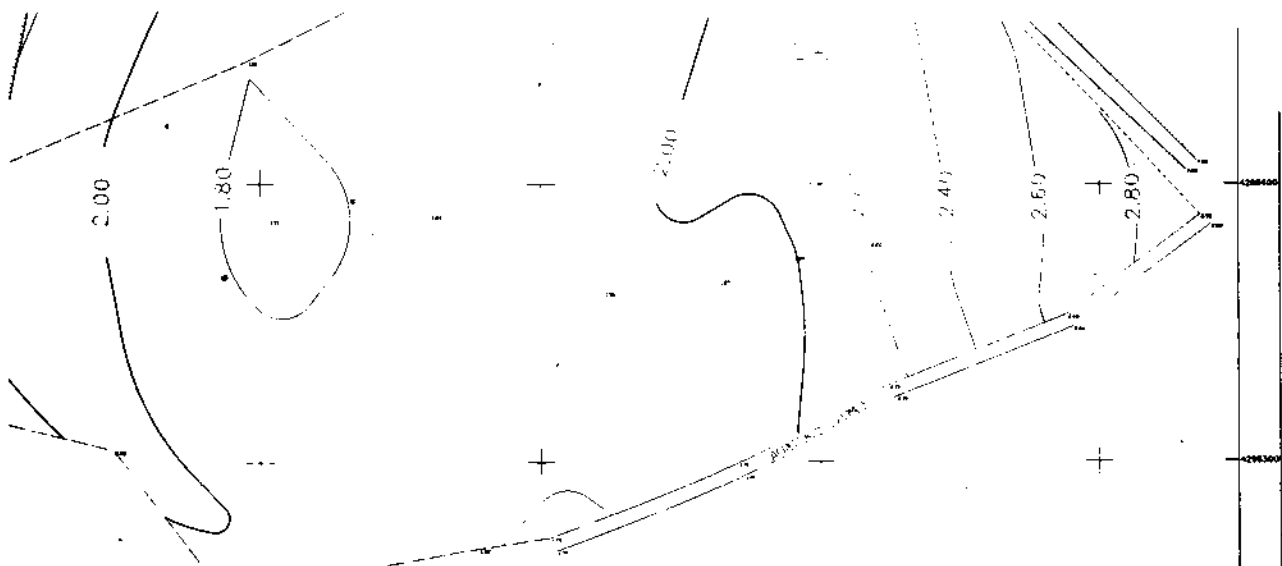
Οι κορινθι

συμμετάσ

και σε κορ

δει υπαρχ

4295000 376000 376100 376200 376300



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΤΛΔΟΥ ΧΑΡΤΟΥ 1:50.000



ΤΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν σχεδιαγράμμα συνιστάεται την από 15-267-99 εκθετό της επιτροπής καθορισμού αριών αιγαίων και παραλιών (αριθμ. 100 Π.Δ. 284 / 88)

Κοριφές γεωμπ. 1.2.3., 27°28'29",¹ φρουράμητοι αιγαίοι
κατριά γεωμπ. 1.2.3., 27°28'29",¹ φρουράμητοι παραλίες
μπλε γραμμή 11°22'3",¹ 14°15",¹ φρουράμητοι πολλού αιγαίοι

Στο τμήμα 1.2..., 26, 29,¹ για πρώτη φορά χαρασσεται αιγαίος και παραλία

~~προ-εργασία~~ έργα αποκατάσθματο

Για το καθορισμό της φρουράμητης της παραλίας χαραχθηκε πολυγωνική γραμμή καραβαλήη προς την φρουράμητη των αιγαίων σε απόσταση 10 μετρών την οποία επιπροστίθενται οι σκότοι του αριθμ. 7 παρ. 1 του Ν. 2344/1940

Οι καριφές της φρουράμητης των αιγαίων εξαρτούνται με συντεταγμένες συμφωνία με το περιπλέκτρο πινακά. Όμως με συντεταγμένες εξαρταλύονται και οι καριφές της φρουράμητης καλαπού αιγαίου (πινακάς)

διενικότερο στομάτο στη γωνία της παραλίας

Λαμα 15 Δεκ 99

Η. ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΟΠΡΟΕΔΕΡΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗΝ
1. Διεύθυνση Επιτροπής
Επαρχίας Σαμονίδης
Επαρχίας Καστορίας

Σ. Σ. Σ.
Σ. Σ. Σ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ Η ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΗ ΦΩΤΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

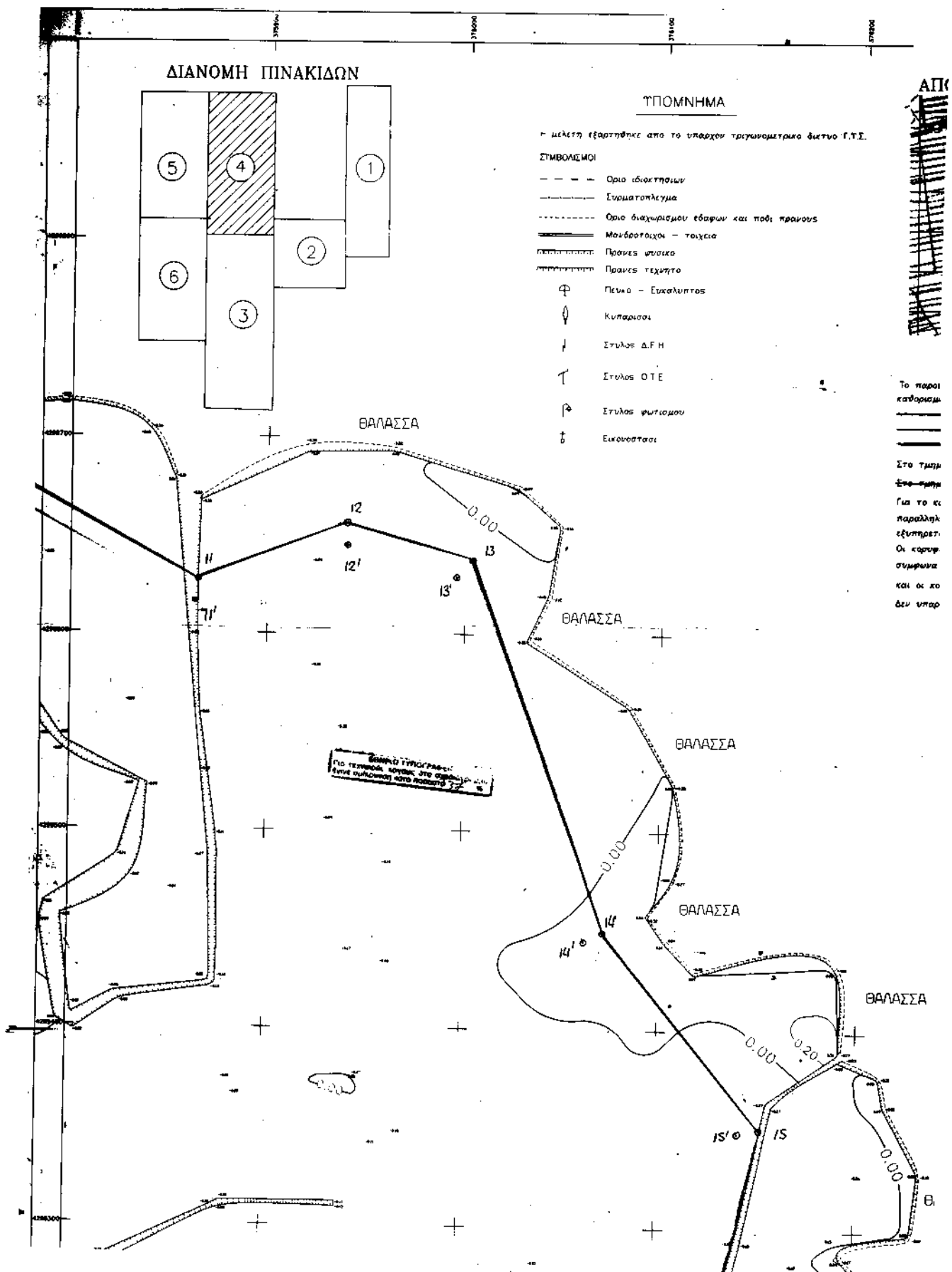
ΜΕΛΕΤΗ :

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΑΠΟ ΕΚΒΟΛΕΣ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΜΕΧΡΙ
ΦΑΡΟ ΑΡΚΙΤΣΑΣ ΝΟΜΟΥ ΦΩΤΙΔΑΣ

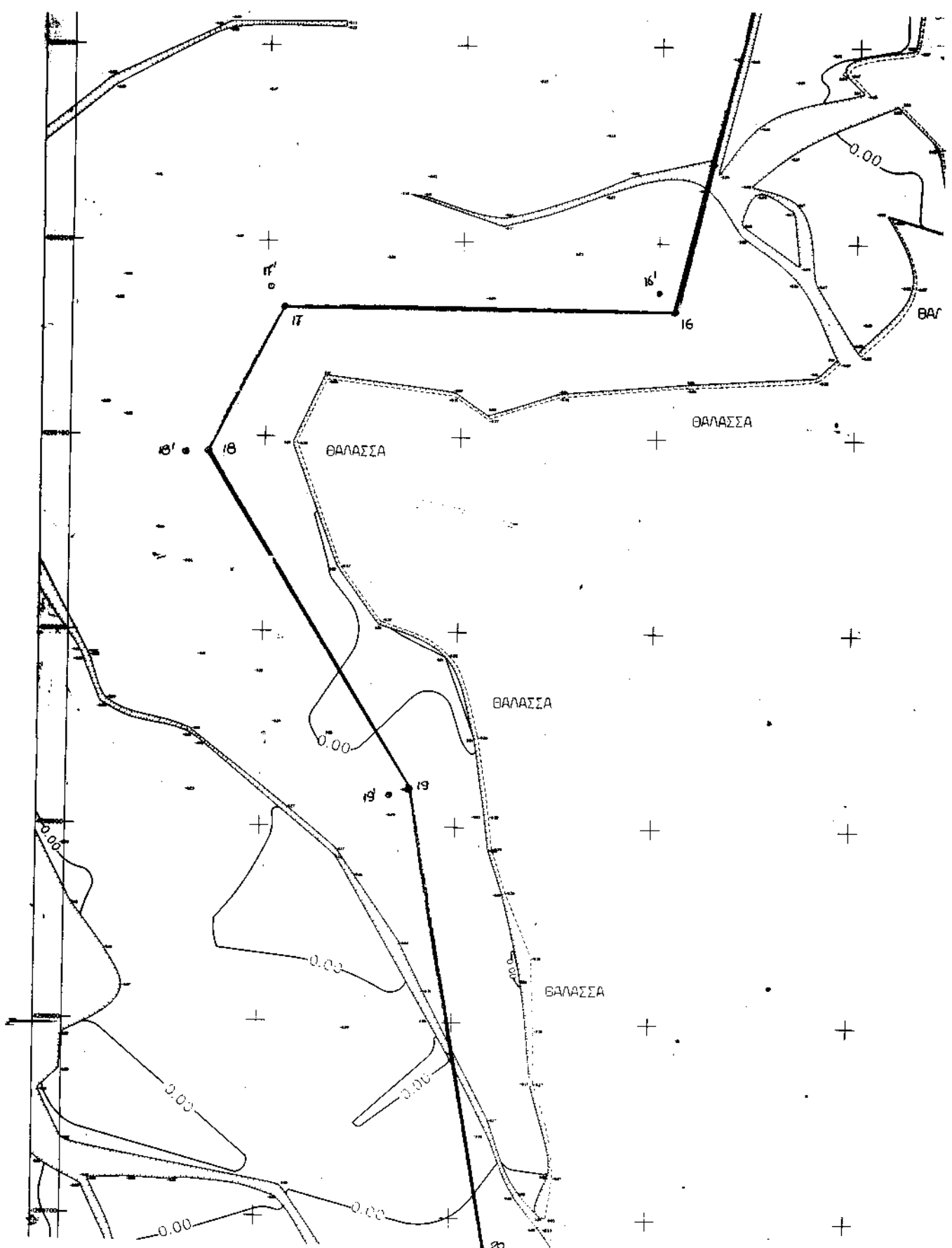
ΘΕΣΗ : ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΒΟΛΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ

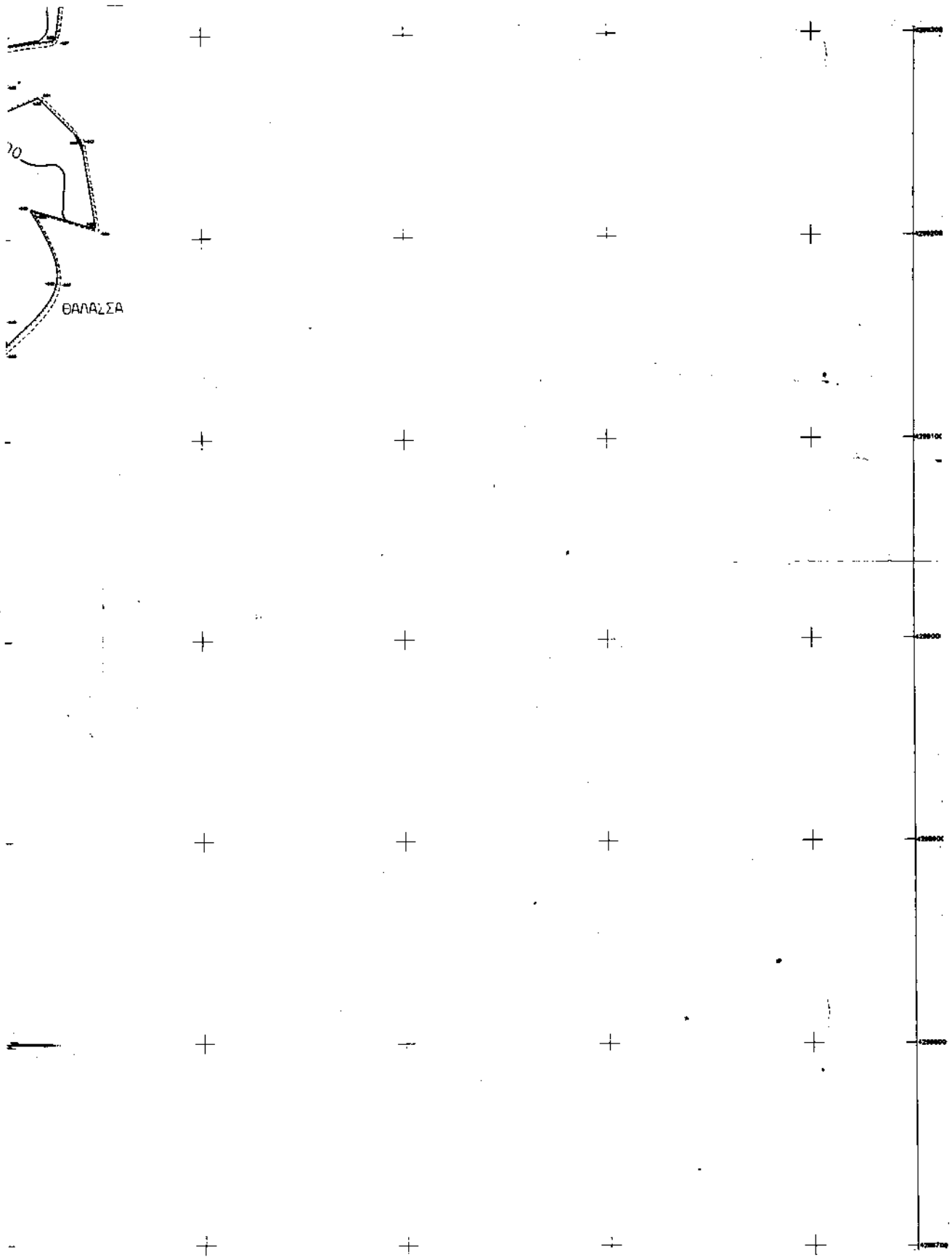
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

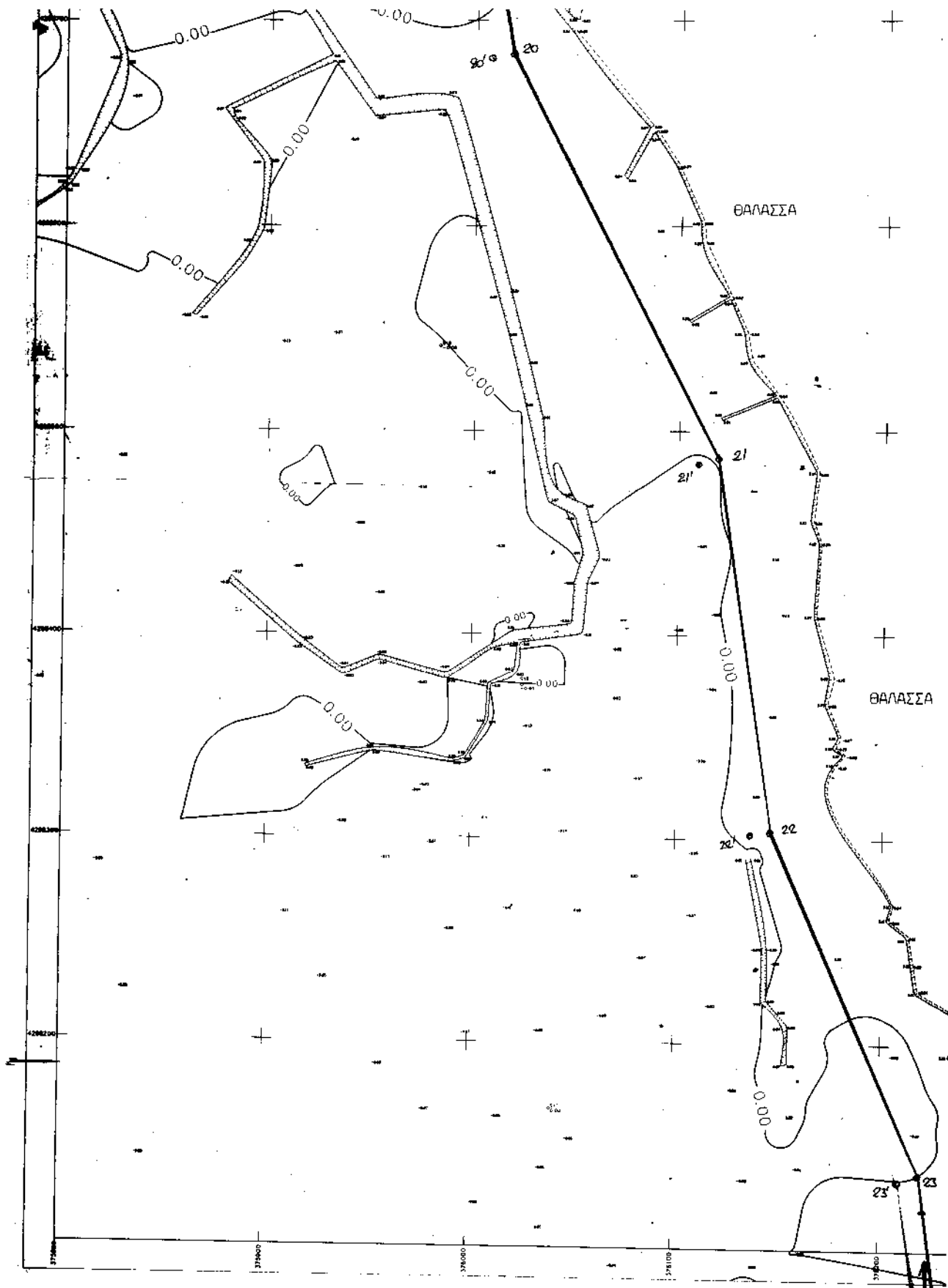
Ε Ν Ε Ρ Γ Ε Ι Α		Η ΜΕΡ/Η ΔΙΑ ΣΤΗΡΙΓΜΗ	
Δ.Τ.Γ.	Ν. Θ/ΡΙΣ	Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΗΓΑΣ Τ.Η	20.1.99
ΟΞΕΙΡΗΣΗ		Ο ΠΡΟΒΛΗΜΑΣ Δ.Τ.Γ.	27.1.99
ΟΞΕΙΡΗΣΗ		Ο ΒΑΘΙΣ ΛΙΓΑΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ Τ.Η	
Ι.Τ.Δ.Κ.	Ν. Θ/ΡΙΣ	Ι.Τ.Δ.Κ. Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΗΓΑΣ	50-6-99
		Ο ΒΑΘΙΣ ΛΙΓΑΣ	
		Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΗΓΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΝ 27-1-99	27-1-99
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ			
ΣΤΗΤΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ Λαμα 15 Δεκεμβρίου 1998 ΚΛΗΜΑ : 1/1000 ΔΗΜ. ΚΑΠΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΤΕΧΝΟΣ : ΣΧΕΔΙΟ: Ο 3 <small>Επίκληση στην Επιτροπή για την απόφαση</small>			

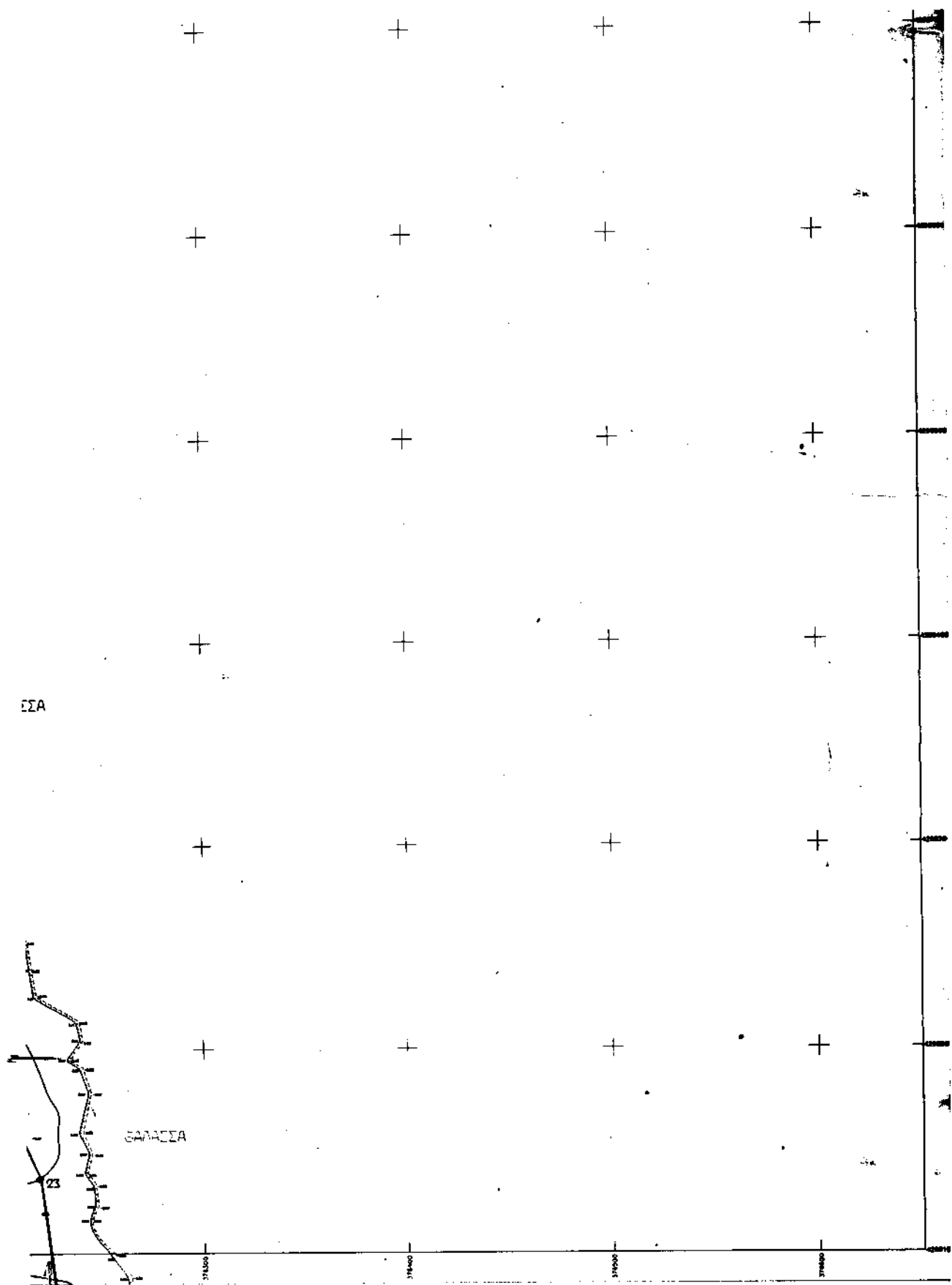


<p>ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΤΛΛΟΤ ΧΑΡΤΟΤ 1:50.000</p> <p>ΤΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</p> <p>Το παρόν σχεδιαγράμμα αντιβαίνει την από 15.267.99 λέπτων της επιτροπής καθορισμού ορίων Αγαλάου και Παραλίας (αριθμ. 100 ΠΔ. 284 / 88) κατάκτησης γραμμής 1.23.....28.29, 1°^o διοργανώντας αγαλάου κατάκτησης γραμμής 1.23.....28.29, 1°^o διοργανώντας παραλίας μέχρι γραμμή 1°.21'.30", 45°N/15°E διοργανώντας πάλιον αγαλάου Στο τμήμα 1.2.....28.29, 1°^o για πρώτη φορά καθορίζονται αγαλάου και παραλίας Στο παρόν σχεδιαγράμμα</p> <p>Για το καθόρισμα της διοργανώσιμης της παραλίας χαραχθήκε πολύγωνη γραμμή παραλληλή προς την διοργανώσιμη του αγαλάου σι απόσταση 10 μέτρων για να εξυπρετώνεται ο εκστοι του ορθρου 7 παρ 1 του Ν 2344/1940. Οι καρφίτσες της διοργανώσιμης του αγαλάου εφοδιάζονται με συντεταγμένες σημείωση με το παραπέρα πινακά θώκων με συντεταγμένες εξαρτημένες και οι καρφίτσες της διοργανώσιμης παλάσι αγαλάου (πινακάς) δεν υπάρχουν στίσιμα στη σύντη της παρούσας.</p> <p>Λέπτη 15.267.99</p> <p>Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ</p> <p>ΟΠΡΟΕΔΕΡΟΣ <i>[Signature]</i></p> <p>ΤΑ ΜΕΛΗΚΑ Διευθυντής Γεωργίου Τσαπά, Διάδοχος Λευκάδας <i>[Signature]</i></p> <p>ΘΑΛΑΣΣΑ </p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΦΩΤΙΔΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p> <p>ΜΕΛΕΤΗ :</p> <p>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΕΚΒΟΛΕΣ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΤ ΜΕΧΡΙ ΦΑΡΟ ΑΡΚΙΤΣΑΣ ΝΟΜΟΤ ΦΩΤΙΔΑΣ</p> <p>ΘΕΣΗ : ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΒΟΛΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΤ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="3">Δ.Τ. Ν.Φ/ΔΑΣ</td> <td>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</td> <td>ΗΜΕΡ/ΝΟΥΜΕΡΟ ΗΜΕΡΑΣ</td> </tr> <tr> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ</td> <td>Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΗ ΗΧΟΣ ΓΕΩΓ. ΤΑΞΙΔΙΑΣ Τ.Η.</td> <td>23.1.1998</td> </tr> <tr> <td>ΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΠΟΤ. ΕΠΙΧΟΡΟΥΣ Τ.Η.</td> <td>23.4.1998</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Τ.Τ.Δ.Κ. Ν.Φ/ΔΑΣ</td> <td>Ο ΒΙΤΡΙΝΗ ΔΙΚΥ. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΚΥ.</td> <td>Ο ΒΙΤΡΙΝΗ ΔΙΚΥ. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΚΥ.</td> </tr> <tr> <td>ΟΠΟΙΟΣ ΣΕΛΙΔΑ ΑΡΙΘΜΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ</td> <td>Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΙΔΙΑΣ</td> <td>Ja - 6.19</td> </tr> <tr> <td>ΘΕΩΡΗΣΗ</td> <td>Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΠΟΤ. ΕΠΙΧΟΡΟΥΣ Τ.Η.</td> <td>23.7.1998</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ΣΤΗΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ</td> <td>ΛΟΥΔΟ. ΘΕΩΡΗΣΗΣ 1998 ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/1000</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>ΑΙΓΑΛΑΟΥ ΠΑΛΑΙΑΟΥ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΕΠΙΧΟΡΟΥΣ: ΕΦΕΔΙΟ: 0.4</td> </tr> </table> <p>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΑΙΓΑΛΑΟΥ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>α/ν</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>α/ν</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>376.950,00</td><td>4298.630,50</td><td>16</td><td>376.109,00</td><td>4299.163,00</td></tr> <tr><td>2</td><td>375.118,50</td><td>4298.917,80</td><td>17</td><td>375.909,00</td><td>4299.167,00</td></tr> <tr><td>3</td><td>375.258,00</td><td>4299.019,50</td><td>18</td><td>375.810,50</td><td>4299.092,50</td></tr> <tr><td>4</td><td>375.193,50</td><td>4299.200,00</td><td>19</td><td>375.976,50</td><td>4296.919,50</td></tr> <tr><td>5</td><td>375.546,50</td><td>4299.256,80</td><td>20</td><td>376.046,00</td><td>4298.681,00</td></tr> <tr><td>6</td><td>375.691,80</td><td>4299.214,00</td><td>21</td><td>376.119,00</td><td>4298.486,80</td></tr> <tr><td>7</td><td>375.727,00</td><td>4299.276,20</td><td>22</td><td>376.146,50</td><td>4298.301,00</td></tr> <tr><td>8</td><td>375.746,20</td><td>4299.531,30</td><td>23</td><td>376.219,00</td><td>4298.137,50</td></tr> <tr><td>9</td><td>375.713,30</td><td>4299.596,80</td><td>24</td><td>376.258,00</td><td>4297.867,50</td></tr> <tr><td>10</td><td>375.760,80</td><td>4299.684,50</td><td>25</td><td>376.046,00</td><td>4297.825,00</td></tr> <tr><td>11</td><td>375.865,00</td><td>4299.627,00</td><td>26</td><td>376.680,00</td><td>4298.019,00</td></tr> <tr><td>12</td><td>375.950,00</td><td>4299.636,20</td><td>27</td><td>376.785,50</td><td>4297.974,50</td></tr> <tr><td>13</td><td>376.004,00</td><td>4299.637,30</td><td>28</td><td>376.935,60</td><td>4298.047,50</td></tr> <tr><td>14</td><td>376.072,00</td><td>4299.449,50</td><td>29</td><td>376.050,00</td><td>4296.041,90</td></tr> <tr><td>15</td><td>376.152,00</td><td>4299.351,30</td><td>1*</td><td>103.16,*</td><td>0.30850*</td></tr> </tbody> </table> <p>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΠΑΛΑΙΑΟΥ ΑΙΓΑΛΑΟΥ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>α/ν</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>α/ν</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1'</td><td>376.950,00</td><td>4297.467,20</td><td>9''</td><td>376.058,00</td><td>4297.193,50</td></tr> <tr><td>2''</td><td>375.011,00</td><td>4297.509,50</td><td>10''</td><td>376.047,00</td><td>4297.292,00</td></tr> <tr><td>3''</td><td>375.392,30</td><td>4297.719,00</td><td>11''</td><td>376.150,50</td><td>4297.304,50</td></tr> <tr><td>4''</td><td>375.594,60</td><td>4297.731,80</td><td>12''</td><td>376.151,00</td><td>4297.394,00</td></tr> <tr><td>5''</td><td>375.625,50</td><td>4297.589,60</td><td>13''</td><td>376.383,00</td><td>4297.359,00</td></tr> <tr><td>6''</td><td>375.664,00</td><td>4297.011,40</td><td>14''</td><td>376.580,50</td><td>4297.358,00</td></tr> <tr><td>7''</td><td>375.667,20</td><td>4297.035,00</td><td>15''</td><td>376.747,60</td><td>4297.357,50</td></tr> <tr><td>8''</td><td>375.760,00</td><td>4297.116,00</td><td>7''</td><td>9913,00</td><td>7736,00</td></tr> </tbody> </table>	Δ.Τ. Ν.Φ/ΔΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΗΜΕΡ/ΝΟΥΜΕΡΟ ΗΜΕΡΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΗ ΗΧΟΣ ΓΕΩΓ. ΤΑΞΙΔΙΑΣ Τ.Η.	23.1.1998	ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΠΟΤ. ΕΠΙΧΟΡΟΥΣ Τ.Η.	23.4.1998	Τ.Τ.Δ.Κ. Ν.Φ/ΔΑΣ	Ο ΒΙΤΡΙΝΗ ΔΙΚΥ. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΚΥ.	Ο ΒΙΤΡΙΝΗ ΔΙΚΥ. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΚΥ.	ΟΠΟΙΟΣ ΣΕΛΙΔΑ ΑΡΙΘΜΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΙΔΙΑΣ	Ja - 6.19	ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΠΟΤ. ΕΠΙΧΟΡΟΥΣ Τ.Η.	23.7.1998	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ:			ΣΤΗΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΛΟΥΔΟ. ΘΕΩΡΗΣΗΣ 1998 ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/1000			ΑΙΓΑΛΑΟΥ ΠΑΛΑΙΑΟΥ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΕΠΙΧΟΡΟΥΣ: ΕΦΕΔΙΟ: 0.4	α/ν	X	Y	α/ν	X	Y	1	376.950,00	4298.630,50	16	376.109,00	4299.163,00	2	375.118,50	4298.917,80	17	375.909,00	4299.167,00	3	375.258,00	4299.019,50	18	375.810,50	4299.092,50	4	375.193,50	4299.200,00	19	375.976,50	4296.919,50	5	375.546,50	4299.256,80	20	376.046,00	4298.681,00	6	375.691,80	4299.214,00	21	376.119,00	4298.486,80	7	375.727,00	4299.276,20	22	376.146,50	4298.301,00	8	375.746,20	4299.531,30	23	376.219,00	4298.137,50	9	375.713,30	4299.596,80	24	376.258,00	4297.867,50	10	375.760,80	4299.684,50	25	376.046,00	4297.825,00	11	375.865,00	4299.627,00	26	376.680,00	4298.019,00	12	375.950,00	4299.636,20	27	376.785,50	4297.974,50	13	376.004,00	4299.637,30	28	376.935,60	4298.047,50	14	376.072,00	4299.449,50	29	376.050,00	4296.041,90	15	376.152,00	4299.351,30	1*	103.16,*	0.30850*	α/ν	X	Y	α/ν	X	Y	1'	376.950,00	4297.467,20	9''	376.058,00	4297.193,50	2''	375.011,00	4297.509,50	10''	376.047,00	4297.292,00	3''	375.392,30	4297.719,00	11''	376.150,50	4297.304,50	4''	375.594,60	4297.731,80	12''	376.151,00	4297.394,00	5''	375.625,50	4297.589,60	13''	376.383,00	4297.359,00	6''	375.664,00	4297.011,40	14''	376.580,50	4297.358,00	7''	375.667,20	4297.035,00	15''	376.747,60	4297.357,50	8''	375.760,00	4297.116,00	7''	9913,00	7736,00
Δ.Τ. Ν.Φ/ΔΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ		ΗΜΕΡ/ΝΟΥΜΕΡΟ ΗΜΕΡΑΣ																																																																																																																																																																															
	ΕΛΕΓΧΟΣ		Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΗ ΗΧΟΣ ΓΕΩΓ. ΤΑΞΙΔΙΑΣ Τ.Η.	23.1.1998																																																																																																																																																																														
	ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΠΟΤ. ΕΠΙΧΟΡΟΥΣ Τ.Η.	23.4.1998																																																																																																																																																																															
Τ.Τ.Δ.Κ. Ν.Φ/ΔΑΣ	Ο ΒΙΤΡΙΝΗ ΔΙΚΥ. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΚΥ.	Ο ΒΙΤΡΙΝΗ ΔΙΚΥ. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΚΥ.																																																																																																																																																																																
	ΟΠΟΙΟΣ ΣΕΛΙΔΑ ΑΡΙΘΜΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΙΔΙΑΣ	Ja - 6.19																																																																																																																																																																															
	ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΠΟΤ. ΕΠΙΧΟΡΟΥΣ Τ.Η.	23.7.1998																																																																																																																																																																															
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ:																																																																																																																																																																																		
ΣΤΗΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΛΟΥΔΟ. ΘΕΩΡΗΣΗΣ 1998 ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/1000																																																																																																																																																																																
		ΑΙΓΑΛΑΟΥ ΠΑΛΑΙΑΟΥ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΕΠΙΧΟΡΟΥΣ: ΕΦΕΔΙΟ: 0.4																																																																																																																																																																																
α/ν	X	Y	α/ν	X	Y																																																																																																																																																																													
1	376.950,00	4298.630,50	16	376.109,00	4299.163,00																																																																																																																																																																													
2	375.118,50	4298.917,80	17	375.909,00	4299.167,00																																																																																																																																																																													
3	375.258,00	4299.019,50	18	375.810,50	4299.092,50																																																																																																																																																																													
4	375.193,50	4299.200,00	19	375.976,50	4296.919,50																																																																																																																																																																													
5	375.546,50	4299.256,80	20	376.046,00	4298.681,00																																																																																																																																																																													
6	375.691,80	4299.214,00	21	376.119,00	4298.486,80																																																																																																																																																																													
7	375.727,00	4299.276,20	22	376.146,50	4298.301,00																																																																																																																																																																													
8	375.746,20	4299.531,30	23	376.219,00	4298.137,50																																																																																																																																																																													
9	375.713,30	4299.596,80	24	376.258,00	4297.867,50																																																																																																																																																																													
10	375.760,80	4299.684,50	25	376.046,00	4297.825,00																																																																																																																																																																													
11	375.865,00	4299.627,00	26	376.680,00	4298.019,00																																																																																																																																																																													
12	375.950,00	4299.636,20	27	376.785,50	4297.974,50																																																																																																																																																																													
13	376.004,00	4299.637,30	28	376.935,60	4298.047,50																																																																																																																																																																													
14	376.072,00	4299.449,50	29	376.050,00	4296.041,90																																																																																																																																																																													
15	376.152,00	4299.351,30	1*	103.16,*	0.30850*																																																																																																																																																																													
α/ν	X	Y	α/ν	X	Y																																																																																																																																																																													
1'	376.950,00	4297.467,20	9''	376.058,00	4297.193,50																																																																																																																																																																													
2''	375.011,00	4297.509,50	10''	376.047,00	4297.292,00																																																																																																																																																																													
3''	375.392,30	4297.719,00	11''	376.150,50	4297.304,50																																																																																																																																																																													
4''	375.594,60	4297.731,80	12''	376.151,00	4297.394,00																																																																																																																																																																													
5''	375.625,50	4297.589,60	13''	376.383,00	4297.359,00																																																																																																																																																																													
6''	375.664,00	4297.011,40	14''	376.580,50	4297.358,00																																																																																																																																																																													
7''	375.667,20	4297.035,00	15''	376.747,60	4297.357,50																																																																																																																																																																													
8''	375.760,00	4297.116,00	7''	9913,00	7736,00																																																																																																																																																																													









ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΦΟΙΤΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ :

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΑΠΟ ΕΚΒΟΛΕΣ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΜΕΧΡΙ
ΦΑΡΟ ΑΡΚΙΤΣΑΣ ΝΟΜΟΥ ΦΟΙΟΤΙΔΑΣ

ΘΕΣΗ : ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΒΟΛΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

Δ.Γ.Τ. Ν.Θ/ΔΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ		ΗΜΕΡΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΔΑΣΗ
	ΕΛΕΓΧΟΣ	Ο ΕΠΙΒΟΛΗΣ ΡΗΓΑΣΙΚΗΣ ΦΟΙΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ Η.Η.	
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΓΡΩΣΤΑΜΑΝΙΚΗΣ ΑΓΓ. ΦΟΙΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ Η.Η.	23/11/99	
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΥ. ΕΠΙΦΟΡΑΣ ΑΙΓΑΛΟΥ Η.Η.		
T.T.A.K. Ν.Θ/ΔΣ	ΕΠΙΒΟΛΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ ΑΝΤΙΤΟΠΗΣ	Ο ΕΠΙΒΟΛΗΣ ΡΗΓΑΣΙΚΗΣ ΦΟΙΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ Η.Η.	30-6-99
			<i>Επίσημη Εγκύρωση Επιφοράς Αιγαλού</i>
	ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΤΟΡΙΟΥ ΤΤ.Α.Κ. ΓΙΑ ΕΠΙΦΟΡΑΣ ΑΙΓΑΛΟΥ Η.Η.	7-7-99
			<i>ΕΠΙΦΟΡΑΣ ΑΙΓΑΛΟΥ</i>
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ:			
ΣΤΗΝΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	Λευκάδα, Δεκέμβριος 1998	ΚΑΙΜΑΚΑ	1/1000
	ΔΙΑΒ. Ε. Κ. Λ. Ε. Κ. Λ. Ε. Κ. Λ. Ε. Κ. Λ.	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΣΧΕΔΙΟ: Ο.5

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΤΑΛΟΤ ΧΑΡΤΟΤ 1:50.000



Το παρόν σχέδιοστρωμα σύνθετε την από 15.277.99 εκδόση της επιτροπής καθορισμού οριών Αιγαλού και Παραλίας (εδρο 100 Π.Δ. 26^o / 88)

Κακώτη υψηλότητα 1.2.3... 25.29.29.1^o ορογραφική αιγαλού

κατηγορία γραμμή 1'.2'.3... 25.29.09.1^o ορογραφική παραλίας

μητρική γραμμή 1'.2'.3... 25.15.1^o ορογραφική παλιού αιγαλού

Στο τιμό 1.2... 28.29.1^o για πρώτη φορά χαραστούν αιγαλού και παραλία.

Σε παρόν οριζόντιο σπάσιμο οριζόντιο

Για το καθορισμό της ορογραφικής της παραλίας χαραχθήκε πολυγωνική γραμμή

παρελήρητη προς την ορογραφική του αιγαλού σε απόσταση 10 μέτρων για να εξυπρετούνται οι σκοποί του αρθρού 7 παρ. 1 του Ν. 2344/1940.

Οι κορυφές της ορογραφικής του αιγαλού εξασφαλίζονται με συντεταγμένες συμφωνώ με το παραπλέυρο πινάκα. Όμως με συντεταγμένες εξασφαλίζονται

και οι κορυφές της ορογραφικής παλιού αιγαλού (πινάκος)

δεν υπάρχουν στην περιοχή από την οποία

Λευκάδα 15.277.99

Η.ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΟΠΡΟΕΔΡΟΣ
[Signature]
Επαρχιακός Επίκουρος Καθηγητής
Επαρχιακός Επίκουρος Καθηγητής

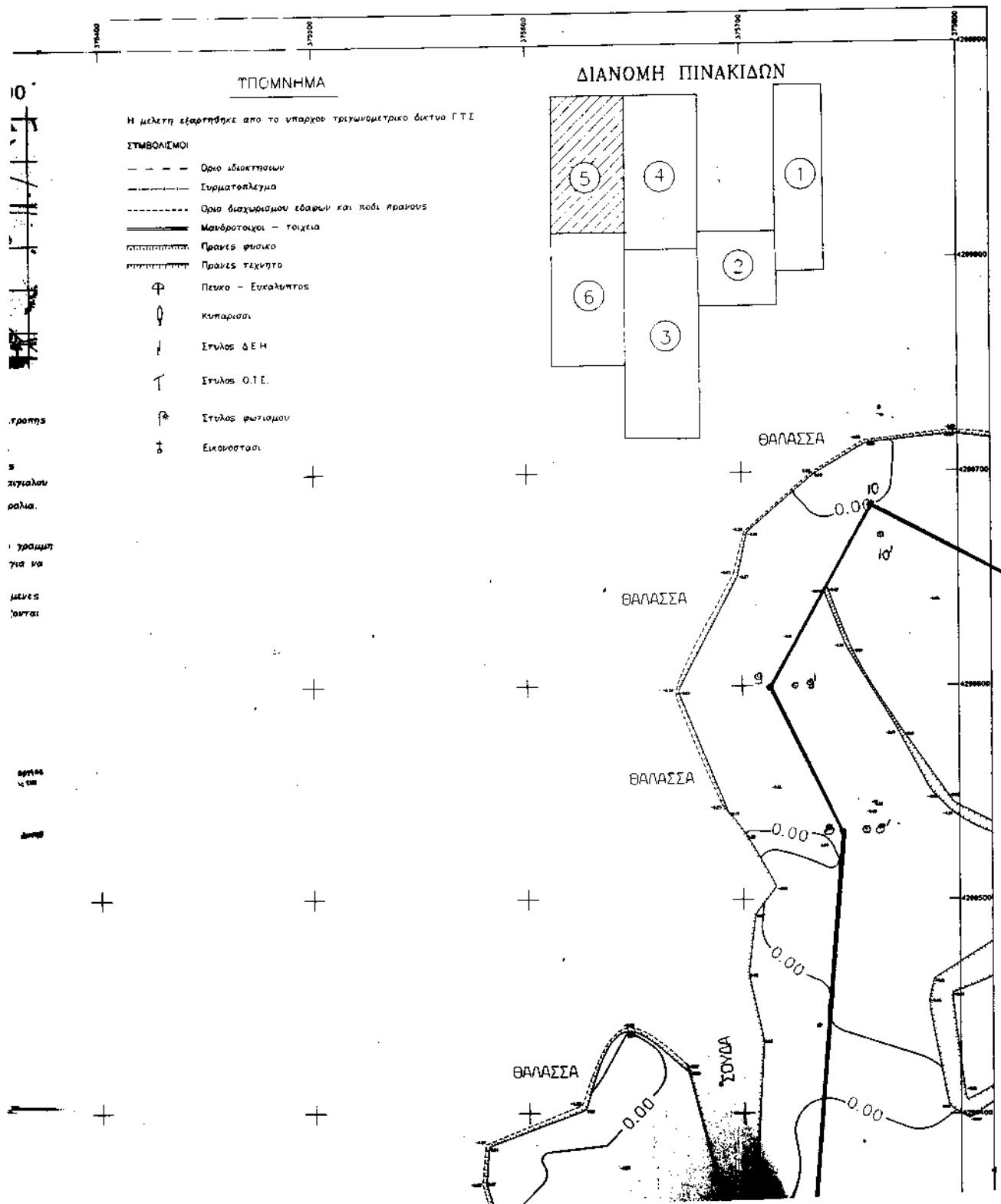
ΤΑ ΜΕΛΗ
[Signature]
Επαρχιακός Επίκουρος Καθηγητής
Επαρχιακός Επίκουρος Καθηγητής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ

δ/ν	X	Ψ	δ/ν	X	Ψ
1	375.950,00	4.296.090,50	16	376.109,00	4.299.165,00
2	375.119,50	4.296.917,00	17	375.909,00	4.299.167,00
3	375.258,00	4.299.019,50	18	375.870,50	4.299.092,30
4	375.193,50	4.299.200,00	19	375.978,50	4.298.919,50
5	375.516,50	4.299.256,80	20	376.048,00	4.298.681,00
6	375.691,00	4.299.214,00	21	376.119,00	4.298.486,80
7	375.727,00	4.299.277,20	22	376.146,50	4.298.301,00
8	375.746,70	4.299.531,30	23	376.219,00	4.298.137,50
9	375.713,30	4.299.598,60	24	376.259,00	4.297.867,50
10	375.760,00	4.299.654,50	25	376.018,00	4.297.825,00
11	375.865,00	4.299.627,00	26	376.680,00	4.298.019,00
12	375.930,00	4.299.636,10	27	376.785,00	4.297.974,50
13	376.001,00	4.299.637,30	28	376.935,60	4.298.017,50
14	376.072,00	4.299.449,50	29	377.050,00	4.298.011,00
15	376.152,00	4.299.351,30	1"	103.16,50	6.309,50*

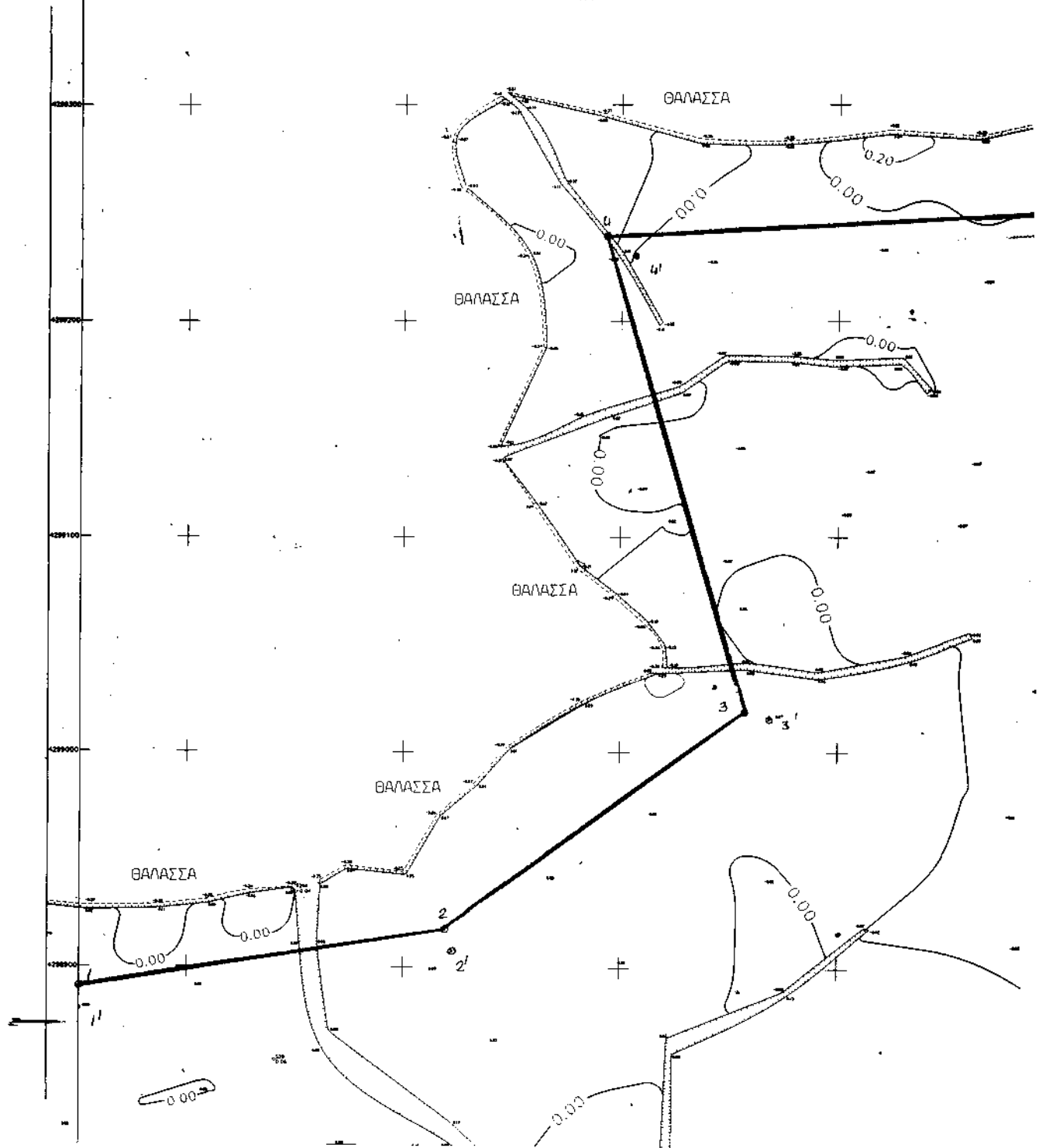
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ

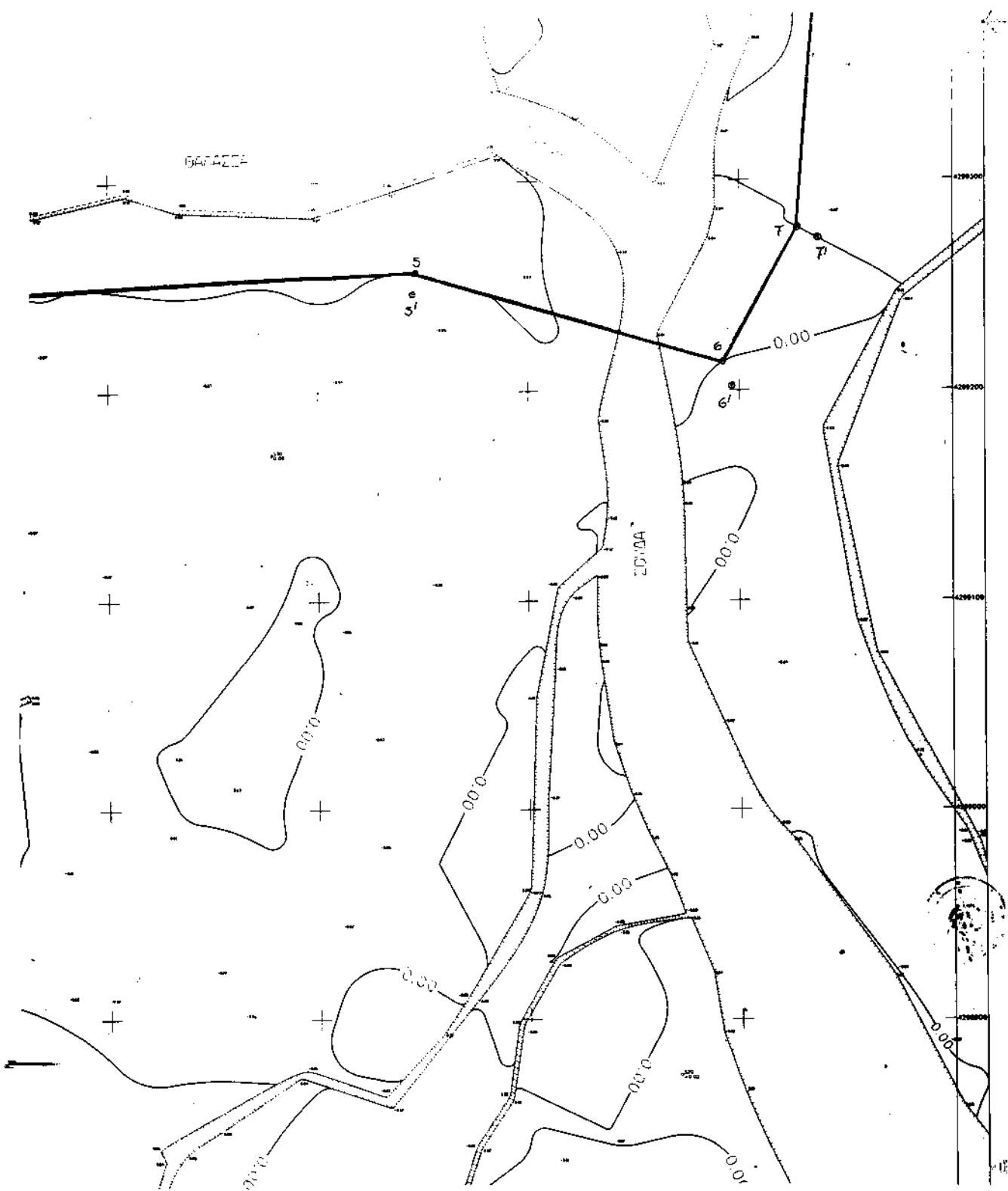
δ/ν	X	Ψ	δ/ν	X	Ψ
1"	374.950,00	4.297.467,20	9"	376.056,00	4.297.193,50
2"	375.011,00	4.297.509,50	10"	376.017,00	4.297.292,00
3"	375.392,30	4.297.719,00	11"	376.130,50	4.297.304,50
4"	375.594,60	4.297.731,80	12"	376.150,00	4.297.321,00
5"	375.605,50	4.297.529,60	13"	376.383,00	4.297.359,00
6"	375.664,00	4.297.011,40	14"	376.380,50	4.297.358,00
7"	375.867,20	4.297.015,00	15"	376.717,60	4.297.357,50
8"	375.760,00	4.297.116,00	16"	991,3,00*	7716,00*

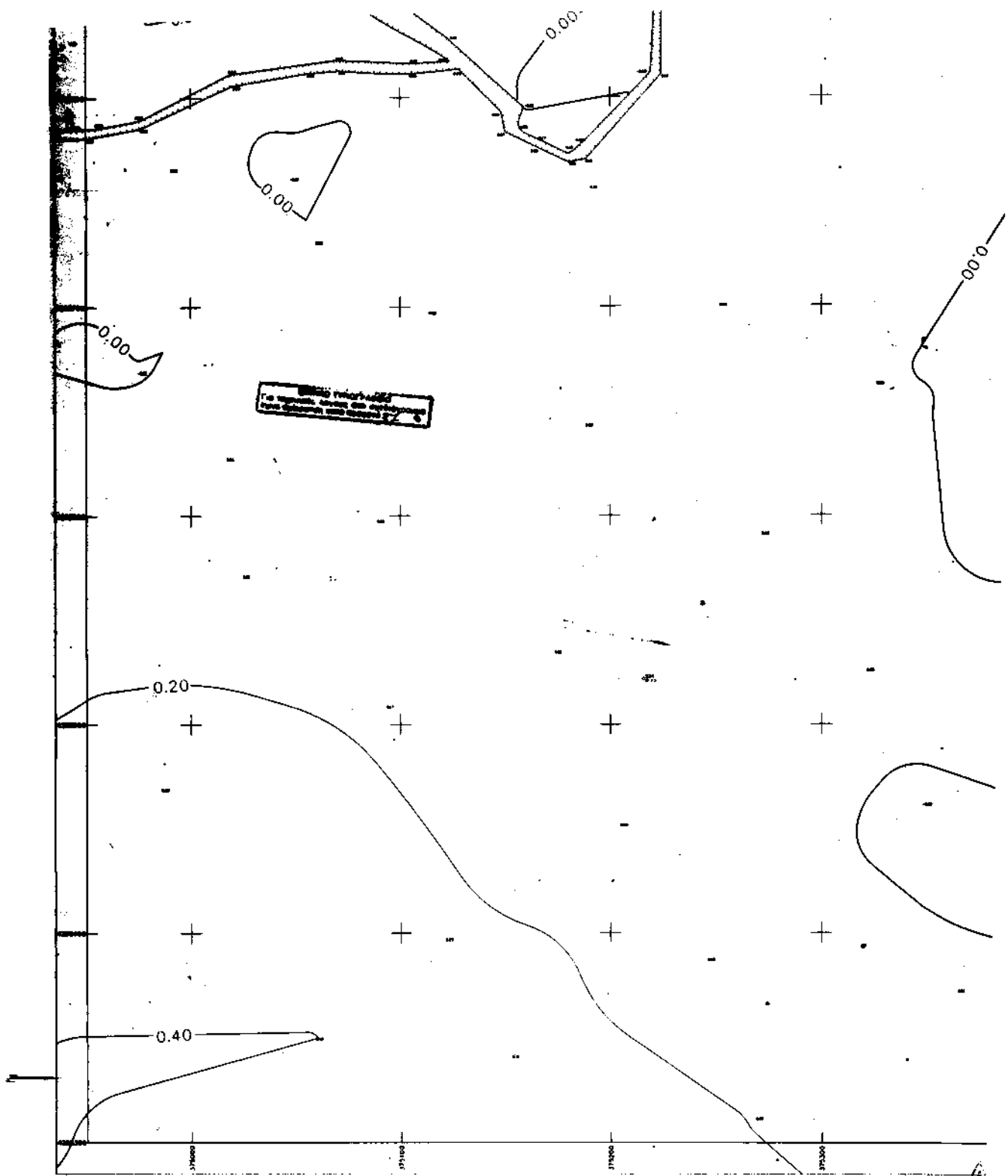


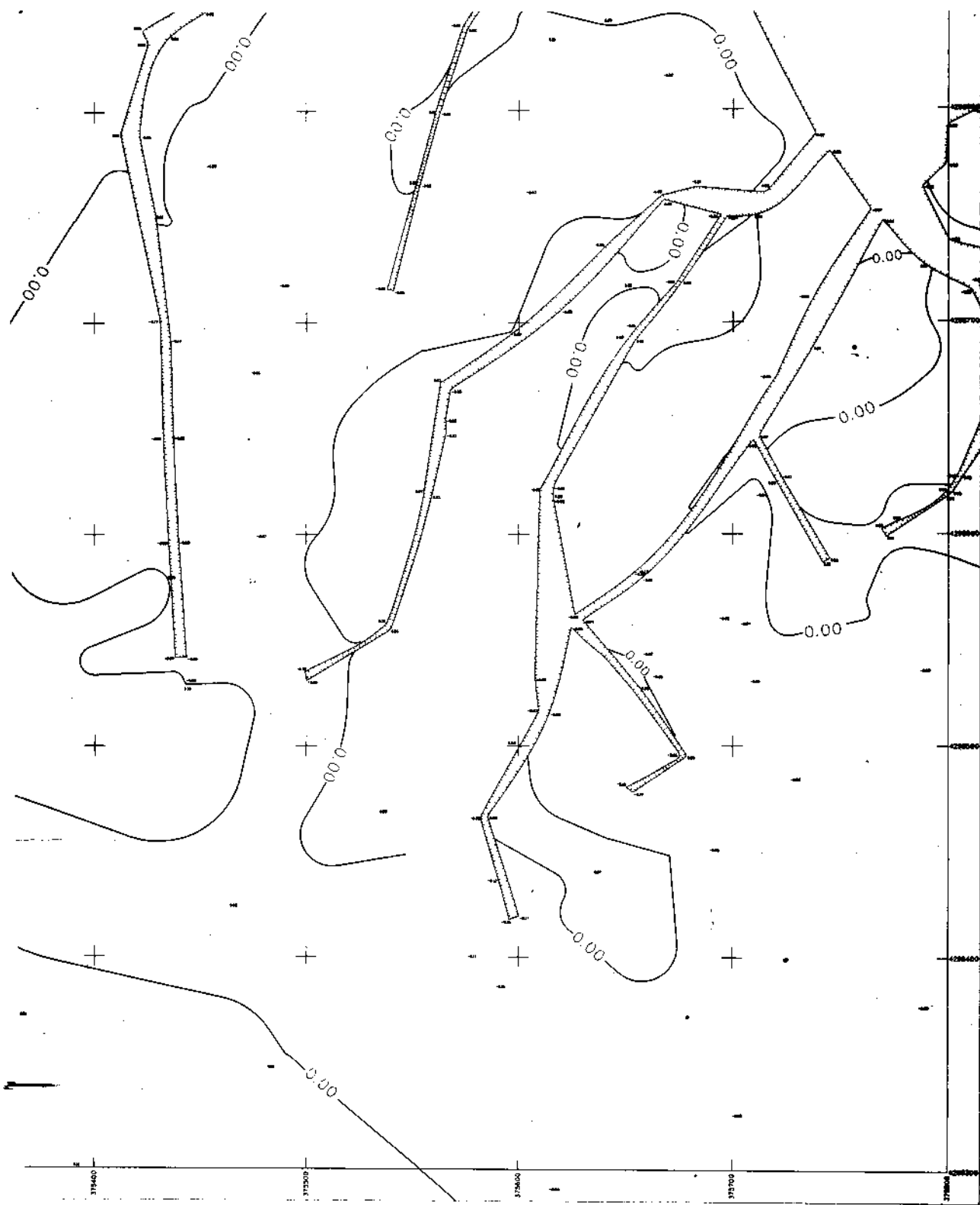
5"	375.625.50	4297.529.60	15"	376.383.00	4297.359.00
6"	375.661.00	4297.014.00	10"	376.390.50	4297.558.00
7"	375.667.20	4297.035.00	15"	376.417.00	4297.557.50
8"	375.710.00	4297.116.00	10"	376.413.00	4297.516.00

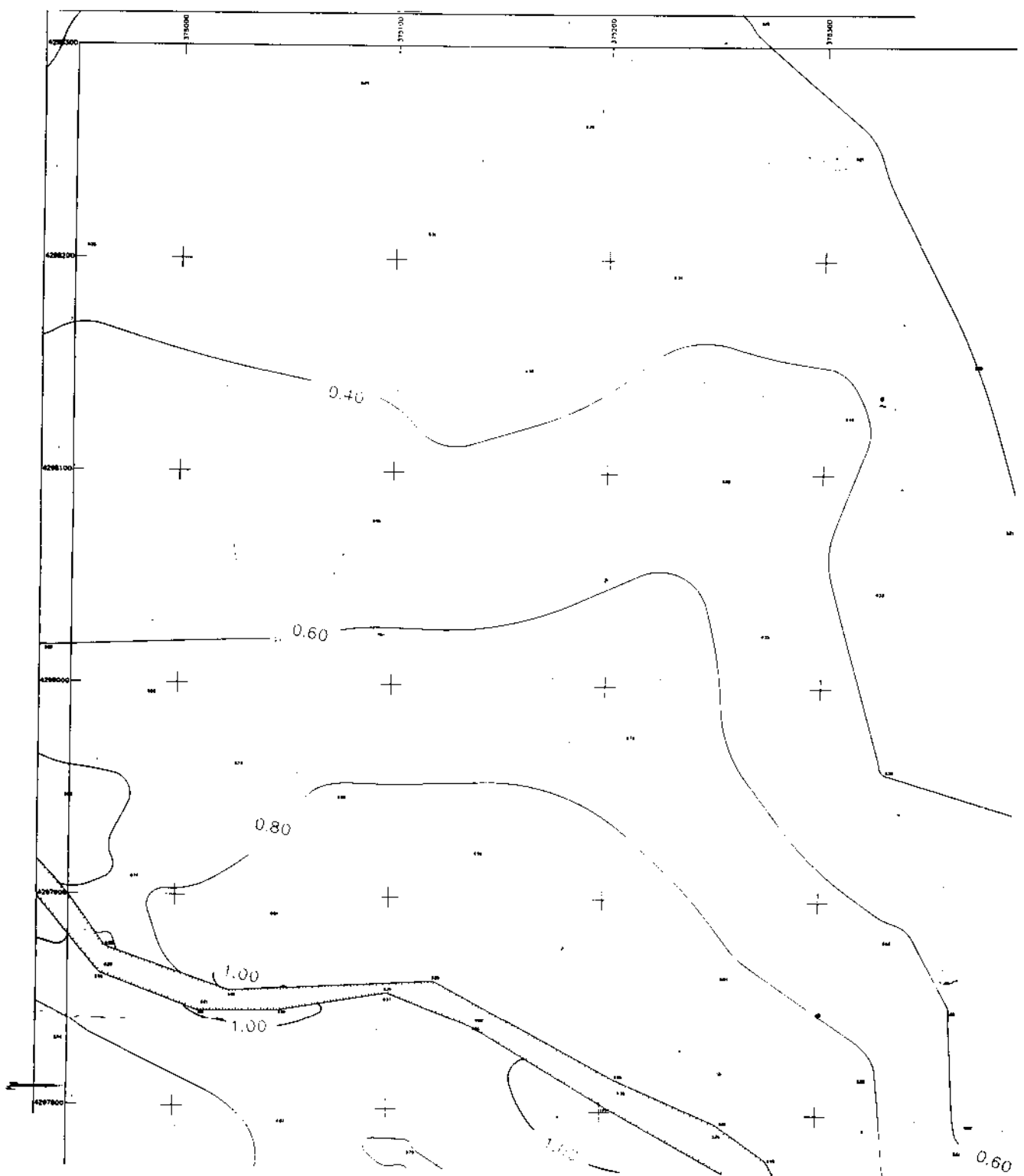
*MATT

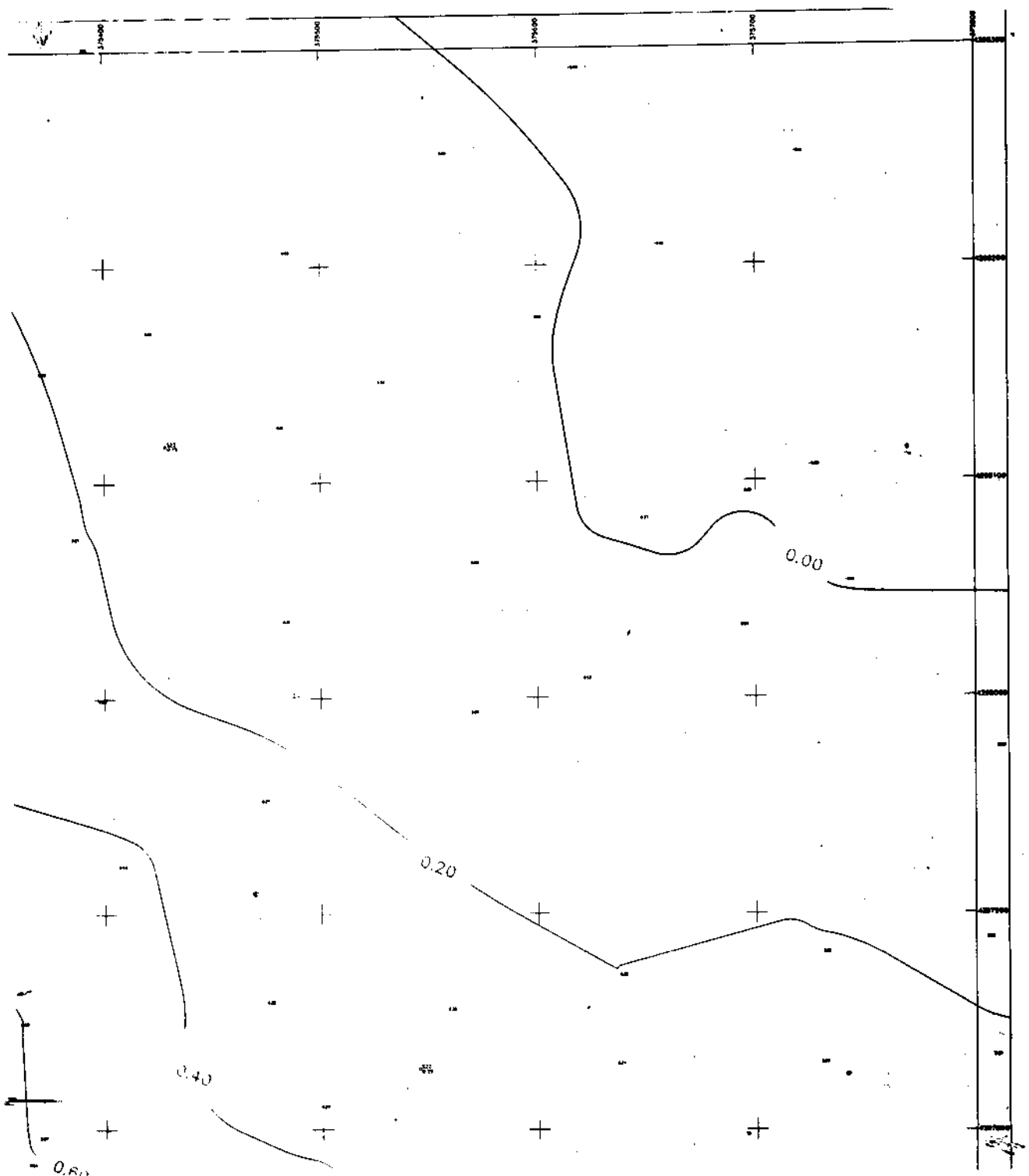


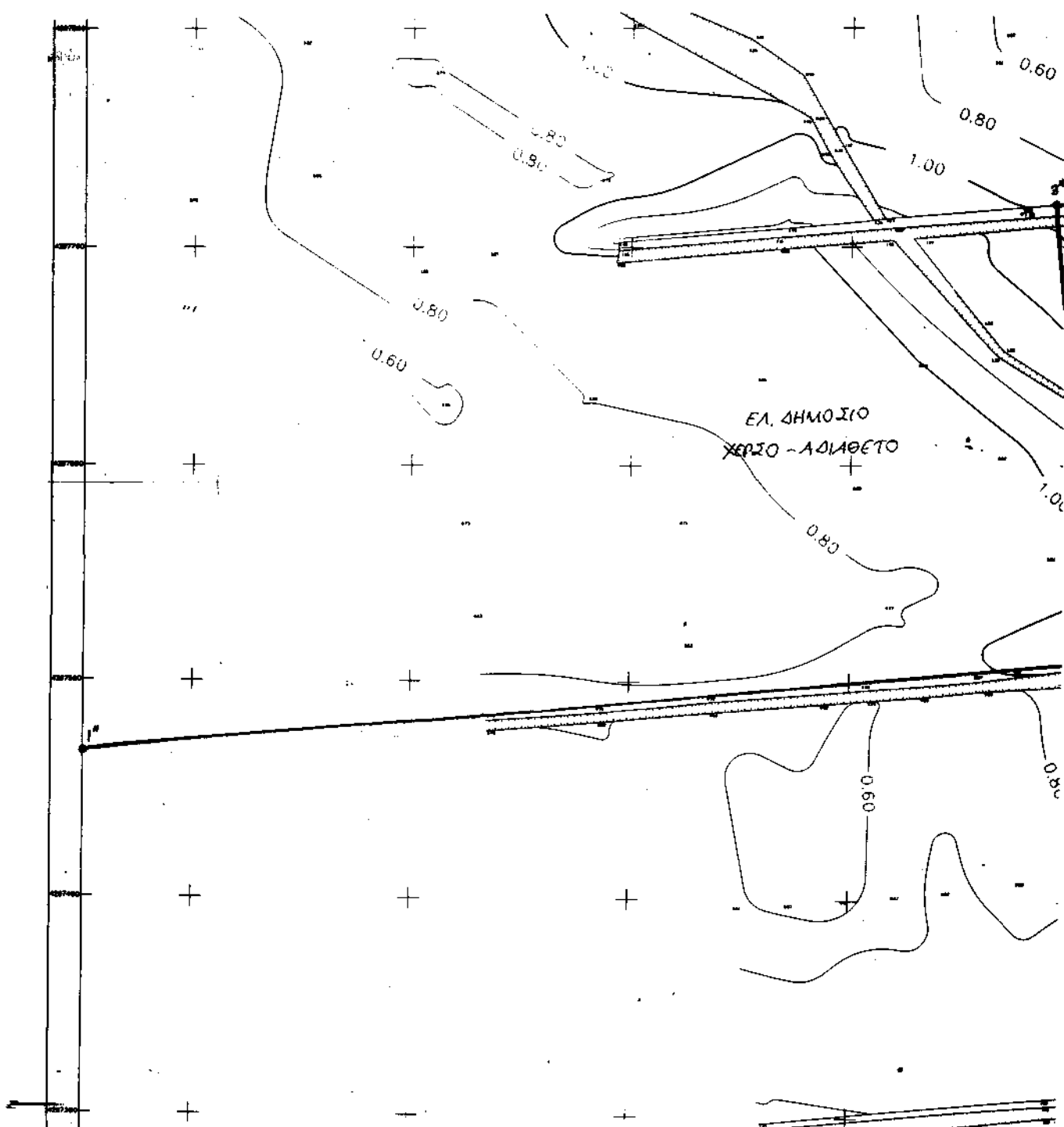




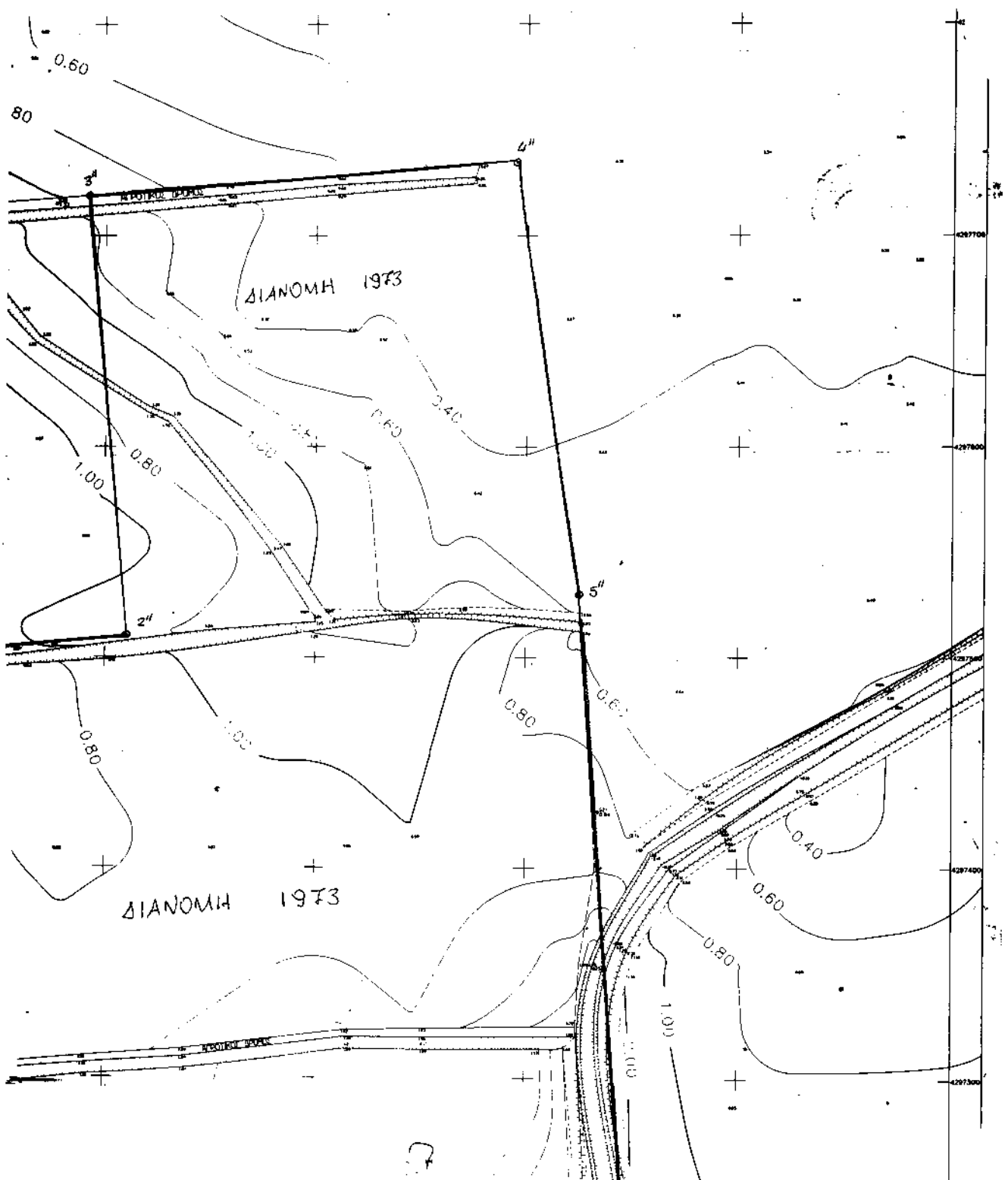








ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΙΓΑΛΙΟΥ					
σ/δ	X	Ψ	%α	X	Ψ
1	372.950,00	4295.890,50	16	375.109,00	4299.165,00
2	375.119,50	4296.917,00	17	375.909,00	4299.167,00



α/ν	X	Y	α/ν	X	Y
1	374.950,00	4298.890,50	16	376.109,00	4299.165,00
2	375.118,50	4298.917,00	17	375.309,00	4299.167,00
3	375.258,00	4299.019,50	18	375.610,50	4299.092,50
4	375.193,50	4299.210,00	19	375.916,50	4299.913,00
5	375.506,50	4299.256,80	20	376.018,00	4298.684,00
6	375.691,00	4299.214,00	21	376.119,00	4298.1186,80
7	375.721,00	4299.277,20	22	376.106,50	4298.301,00
8	375.706,50	4299.331,30	23	376.219,00	4298.137,50
9	375.713,70	4298.598,80	24	376.258,00	4297.867,50
10	375.760,80	4299.684,50	25	376.418,00	4297.825,00
11	375.865,00	4299.627,00	26	376.680,00	4298.019,00
12	375.950,00	4299.656,20	27	376.785,00	4297.974,50
13	376.004,00	4298.637,30	28	376.915,60	4298.007,50
14	376.072,00	4299.409,50	29	377.050,00	4298.041,00
15	376.152,00	4299.351,30	1*	103.16*	8.309,50

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΥΝΑΣΤΑΓΜΕΝΟΝ ΡΑΜΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ

α/ν	X	Y	α/ν	X	Y
1'	374.950,00	4297.467,20	8"	376.058,00	4297.193,50
2"	375.011,00	4297.469,50	10"	376.017,00	4297.232,00
3"	375.392,50	4297.519,00	11"	376.150,50	4297.304,50
4"	375.594,60	4297.534,80	12"	376.154,00	4297.324,00
5"	375.625,50	4297.509,60	13"	376.383,00	4297.159,00
6"	375.664,00	4297.011,40	14"	376.380,50	4297.558,00
7"	375.667,20	4297.015,00	15"	376.717,60	4297.557,50
8"	375.760,00	4297.016,00	16"	9913,00	7736,00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΜΟΝΑΡΧΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΙΚΗΝ ΦΟΙΟΤΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

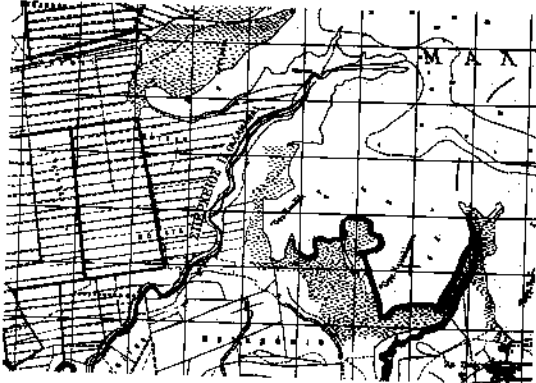
ΜΕΛΕΤΗ :

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΑΠΟ ΕΚΒΟΛΕΣ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΜΕΧΡΙ
ΦΑΡΟ ΑΡΚΙΤΣΑΣ ΝΟΜΟΥ ΦΩΤΙΔΑΣ

ΘΕΣΗ : ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΒΟΛΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

Δ.Τ.Τ. Ν.Φ/ΔΣ	ΕΝ ΕΡΓΕΙΑ	ΗΜΕΡ/ΑΝ ΗΜΕΡΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΧΟΣ	Ο ΕΠΙΒΕΤΟΝ ΜΗΝΙΚΗΣ ΦΕΒΡ. ΤΕΛΙΚΑΛΗΣ ΤΗΣ	29/1/99
ΒΕΓΡΗΜΗΣ	Ο ΠΡΟΤΙΜΕΣ ΜΕΤΡΟΣ ΔΙΤΤ ΦΕΒΡ. ΣΤΕΡΗΣ ΤΗΣ	23/1/99
ΒΕΓΡΗΜΗΣ	Ο ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΗΡΗΣ ΜΕΤΡΟΣ ΜΗΝΙΚΗΣ ΤΗΣ	
Τ.Τ.Δ.Κ. Ν.Φ/ΔΣ	ΕΠΙΒΕΤΟΝ ΜΗΝΙΚΗΣ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	30-6-99
Τ.Τ.Δ.Κ. Ν.Φ/ΔΣ	Ο ΕΠΙΒΕΤΟΝ ΜΗΝΙΚΗΣ ΦΕΒΡ. ΣΤΕΡΗΣ ΤΗΣ ΤΗΛ ΠΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	7-7-99
ΑΡΘΡΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ:		
ΣΤΙΝΤΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	Λομια. Δεκεμβρίου 1998 ΔΗΜ. ΚΑΠΕΛΑΠΟΥΔΗΣ	ΚΑΙΜΑΚΑ ΤΕΤΧΟΣ ΣΧΕΔΙΟ: Ο. 6

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΤΑΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ 1:50.000



ΤΠΟΜΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν σχέδιογράφημα συνοδεύεται από τον 15 Δεκ 99 καθημ. της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγαίαλου και Παραλιών (αριθμ. 100 ΠΔ 284 / 88)

— οριζόντια τραβηγμ. 1,2,3... 27,28,29,1* οριογραφημ. αιγαίαλου
— κίτρινη τραβηγμ. 1,2,3... 27,28,29,1* οριογραφημ. παραλίας
μήλη τραβηγμ. 1,2,3*, 14,15,1* οριογραφημ. παλιού αιγαίαλου

Στο τμήμα 1,2... 28,29,1* όπως πρώτη φορά χαρασσεται αιγαίαλος και παραλία.

ΕΚΔΙΚΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ

Για το καθορίσμα της παραλίας χαραχθεί πολυγυμική γραμμή παραλλήλη προς την οριογραφημ. των αιγαίαλων σε απόσταση 10 μέτρων για να εξυπηρετούνται οι σκοτών των αρδού 7 πορ 1 του Ν. 2344/1940. Οι καριέρες της οριογραφημ. των αιγαίαλων εξασφαλίζονται με συντεταγμένες σημείωσης με τα παραπλεύρια πινάκα. Όμως με συντεταγμένες εξασφαλίζονται και οι καριέρες της οριογραφημ. παλιού αιγαίαλου (πινάκας). Βεβ. υπαρχούν κτισμάτα στη (ωστ) της παραλίας

Λομια 15 Δεκ 99

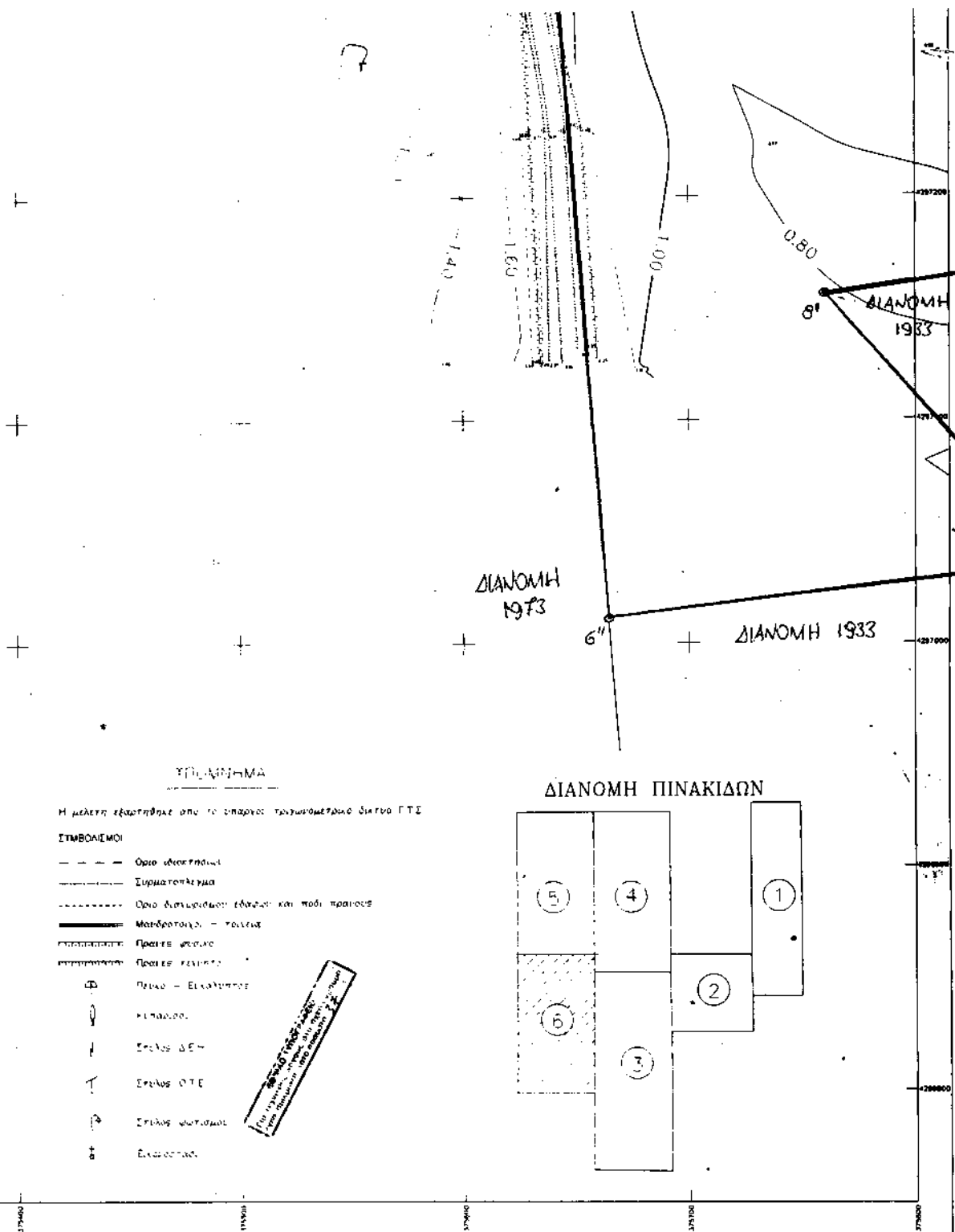
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

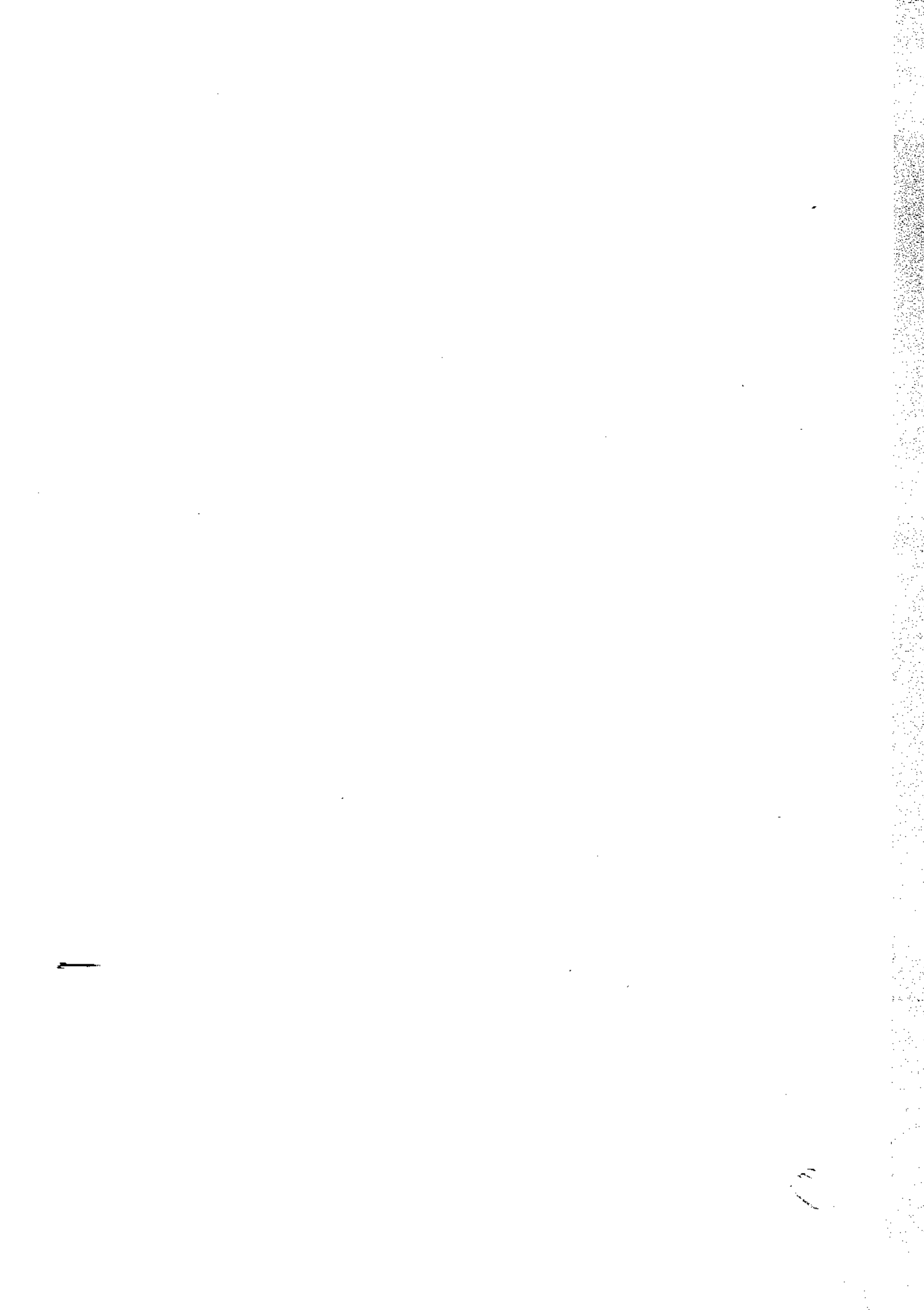
ΟΡΟΦΕΙΑΣ
Διεύθυνσης Επιτροπής
Επιτροπής Αιγαίαλου

• ΤΑ ΜΕΛΗ

Διεύθυνσης Επιτροπής
Επιτροπής Αιγαίαλου

Διεύθυνσης Επιτροπής
Επιτροπής Αιγαίαλου





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 34 312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>

e-mail: webmaster @ et.gr

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761 - 5230 841
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713 - 5249 547
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320
	ΒΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100
	ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31
	ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23
	ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44
	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00
	ΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10
	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00
	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10
	ΑΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη
	(031) 423 956
	4136 228
	(061) 6381 100
	(0651) 87215
	(0531) 22 858
	(041) 597449
	(0661) 89 127 / 89 120
	(081) 396 223
	(0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.
- Για τα ΦΕΚ από 8 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (θεσέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα ΦΕΚ του Τεύχους Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π. ανεξαρτήτως αριθμού σελίδων δρχ. 100. (Σε περίπτωση Πανελλήνιου Διαγωνισμού η τιμή θα προσαυξάνεται κατά δρχ. 100 ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού).

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Γ (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 >	750 "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 >	3.500 "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 >	1.500 "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 >	750 "
Παράτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	5.000 >	250 "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 >	500 "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 >	150 "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 >	500 "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	300.000 >	15.000 "
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	50.000 >	2.500 "
ΠΛΟΛΗΡΗ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	300.000 >	15.000 "

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται με το διπλάσιο των ανωτέρω τιμών.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- * 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 χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντιγράφα διπλοτύπιων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

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

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ