



04004371106010020



3821

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 437

11 Ιουνίου 2001

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1044701/4067/B0010

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ» Θερμησίας Δήμου Ερμιόνης Ν. Αργολίδας.

#### 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 Αυτοδιοίκησης κλπ.» (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 Δ/ντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γεν. 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 Περιφ/κές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν 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.

6. Το αριθμ.28979/31.7.97 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών Δημόσιας 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' αριθμ.1039386/441/A0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571/τ.Β'/21.4.2000) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

8. Την αριθμ.1043053/483/A0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 622/τ.Β'/10.5.2000) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών

«περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στους Γενικό Γραμματέα, τους Γενικούς Δ/ντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών».

9. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν.2344/40 «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 από 8.2.2001 έκθεση της Επιτροπής άρθρου 100 Π.Δ.284/88 «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού, στη θέση «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ» Θερμησίας Δήμου Ερμιόνης Ν. Αργολίδας και το από Ιανουάριο 1999 τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον Αντωνόπουλο Αντώνη, τοπογράφο μηχανικό, σε κλίμακα 1:500, σε 5 - πινακίδες και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Μπασιάκο, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ.Ν. Αργολίδας, στις 16.3.1999.

11. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο υπ' αριθμ. Φ. 544.5/751/00/Αριθ. Σχ.1342/25.10.2000 έγγραφο του, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 8.2.2001 έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 100 Π.Δ.284/88 «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας» που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ» Θερμησίας Δήμου Ερμιόνης Ν. Αργολίδας και το από Ιανουάριο 1999 τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον Αντωνόπουλο Αντώνη, τοπογράφο μηχανικό, σε κλίμακα 1:500, σε 5 - πινακίδες και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Μπασιάκο, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ.Ν. Αργολίδας, στις 16.3.1999 επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε Α) με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή αιγιαλού στα τμήματα α) με στοιχεία 1,2,3..... 10,11,12, β) με στοιχεία 13,14,15,16,17,13 & γ) με στοιχεία 18,19,20..... 46,47,48. Β) με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή παραλίας στα τμήματα α) με στοιχεία 2',3',4'..... 10', 11', 12' & β) με στοιχεία 18', 19', 20', 21', 22', 24'..... 46', 47', 48' & Γ) με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού στα τμήματα α) με στοιχεία 1, 1', 2', 3', 4', 12 & β) με στοιχεία 18, 5'', 6'', 7'', 8'', 27 οι κορυφές των οποίων εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες εξαρτημένου συστήματος της Γ.Υ.Σ.

Η ζώνη παραλίας καθορίζεται εικοσάμετρα (20 μ.) από

την πλευρά της θάλασσας και δεκάμετρα (10 μ.) από την πλευρά της λιμνοθάλασσας, προκειμένου να εξασφαλισθεί η επικοινωνία ξηράς - θάλασσας, ξηράς - λιμνοθάλασσας και ακόμη για την εξυπηρέτηση εξωραϊστικών και λοιπών κοινωφελών σκοπών (σχετικά τα άρθρα 7 παραγρ. 1 και 5 παραγρ. 1, 2, Α.Ν.2344/40).

Μέσα στη ζώνη της παραλίας υπάρχουν περιφράξεις και κτίσματα όπως αποτυπώνονται στο διάγραμμα.

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

Αθήνα, 18 Μαΐου 2001

Με εντολή Υπουργού

Ο Γεν. Διευθυντής Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των  
ΣΠ. Ι. ΣΤΑΘΗΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

Ναύπλιο, σήμερα 5.4.2001, ημέρα Πέμπτη συνέρχεται η Επιτροπή άρθρου 100 Π.Δ. 284/88, «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού & παραλίας & θέσεων αμμοληψίας» στο Κατάστημα της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αργολίδας, αποτελούμενη από τους:

1. Σαρρή Μαρία, Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αργολίδας,

2. Παντελή Αναστάσιο, Τοπογράφο Μηχ/κό Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αργολίδας.

3. Θεοφίλου Ανδρέα, Λιμενάρχη Πορτοχελίου, προκειμένου να καθορίσει τις οριογραμμές αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην θέση «Λιμνοθάλασσα Θερμής» Δήμου Ερμιόνης.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη:

1) Την από 26.2.999 αίτηση της SEAFARM TARGA Α.Ε.

2) Το από Ιανουάριο 1999 τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον Αντωνόπουλο Αντώνη τοπογράφο μηχ/κό, σε κλίμακα 1: 500, σε 5 - πινακίδες και θεωρήθηκε στις 16.3.1999 από τον Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. όπως ορίζεται σχετικά (Ν.719/77 - άρθρο 20).

3) Τις από 3.2.1999, 17.3.2000 και 8.2.2001 εκθέσεις Ε-

πιτροπής άρθρου 100 Π.Δ. 284/88 «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού & παραλίας & θέσεων αμμοληψίας».

4) Τα αριθμ. Φ.544.5/851/99/Αριθμ.Σχ. 1677/15.1.1999 και Φ.544.5/751/00/Αριθμ.Σχ.1342/25.10.2000 έγγραφα του Γ.Ε.Ν.

5) Το αριθμ. πρωτ. 1024909/2234/Β0010 έγγραφο του Υπ. Οικ. Γεν. Δ/ση Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των Δ/ση Δημ. Περιουσίας.

6) Τις διατάξεις του Α.Ν.2344/40, «περί αιγιαλού & παραλίας», όπως αυτός τροποποιήθηκε, τη σχετική Νομολογία και τέλος, αφού μετέβη επί τόπου και σχημάτισε γνώμη α) για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς, η οποία είναι αμμόδης και β) για τα λοιπά συναφή στοιχεία, αποφασίζει:

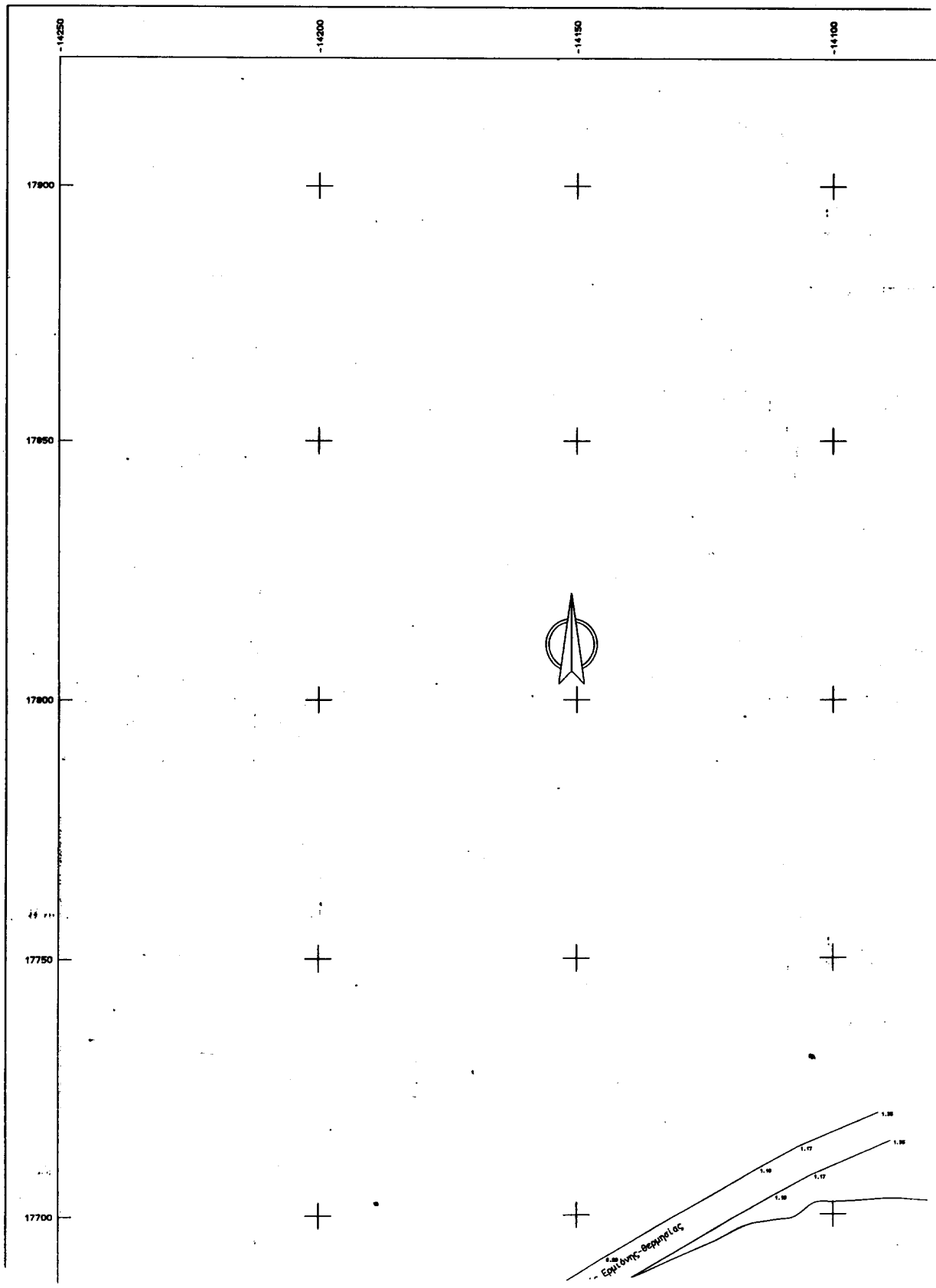
Καθορίζει επί του διαγράμματος αυτού, Α) με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή αιγιαλού στα τμήματα α) με στοιχεία 1,2,3... 10,11,12, β) με στοιχεία 13,14,15,16,17,13 και γ) με στοιχεία 18,19,20... 46,47,48. Β) με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή παραλίας στα τμήματα α) με στοιχεία 2',3,4'...10',11',12' και β) με στοιχεία 18',19',20',21', 22',24'... 46',47',48' και Γ) με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού στα τμήματα α) με στοιχεία 1,1'',2'',3'',4''12 και β) με στοιχεία 18,5'',6'',7'',8'',27, οι κορυφές των οποίων εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες εξαρτημένου συστήματος της Γ.Υ.Σ. Η ζώνη παραλίας καθορίζεται εικοσάμετρα (20 μ.) από την πλευρά της θάλασσας και δεκάμετρα (10 μ.) από την πλευρά της λιμνοθάλασσας, προκειμένου να εξασφαλισθεί η επικοινωνία ξηράς - θάλασσας, ξηράς - λιμνοθάλασσας και ακόμη για την εξυπηρέτηση εξωραϊστικών και λοιπών κοινωφελών σκοπών (σχετικά τα άρθρα 7 παραγρ. 1 και 5 παραγρ. 1,2 Α.Ν. 2344/40).

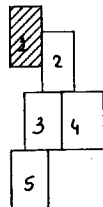
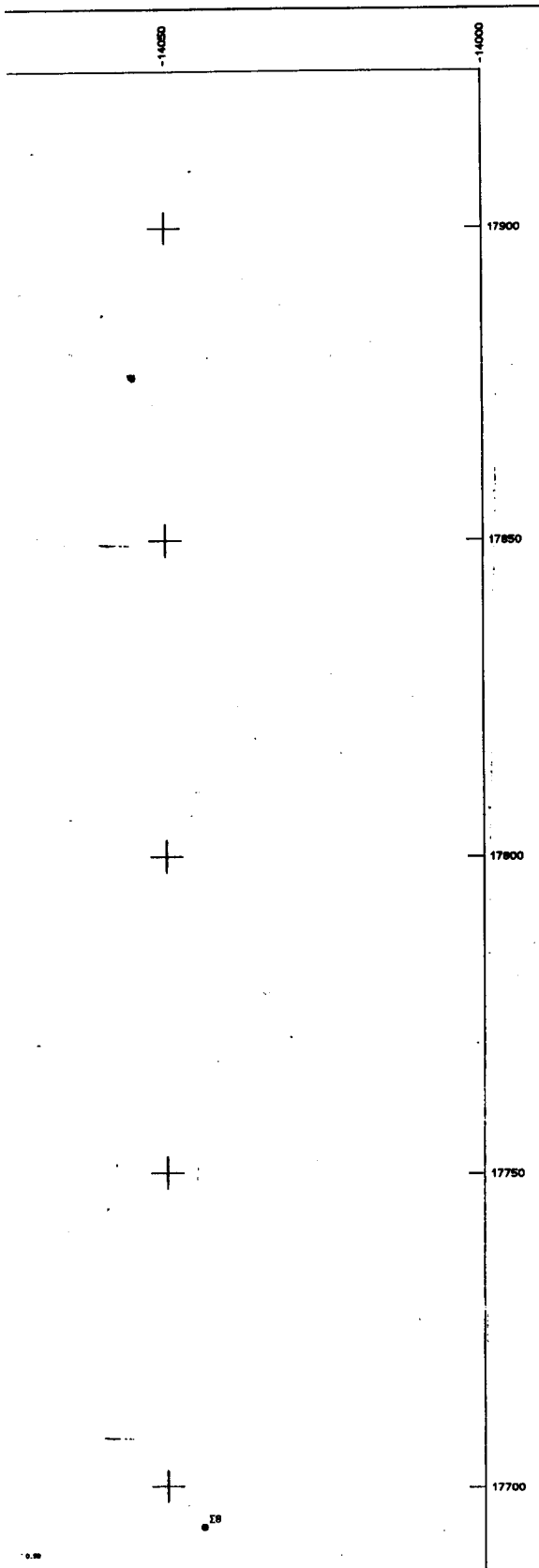
Μέσα στην ζώνη της παραλίας υπάρχουν περιφράξεις και κτίσματα όπως αποτυπώνονται στο διάγραμμα.

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η Πρόεδρος  
ΜΑΡΙΑ ΣΑΡΡΗ

Τα Μέλη  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
ΑΝΔΡΕΑΣ Ι. ΘΕΟΦΙΛΟΥ

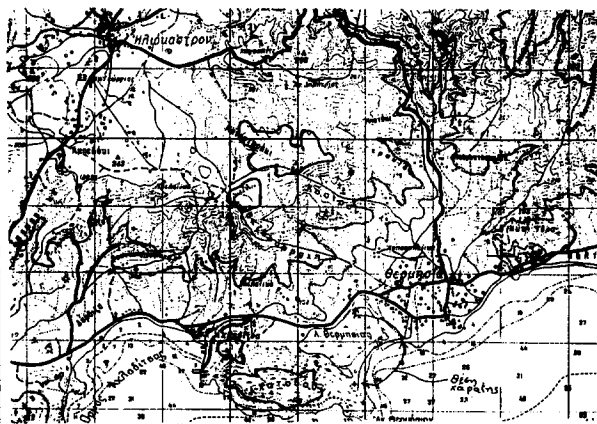




**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Ο Ρ Ι Ω Ν**

ΕΠΙΘΕΤΟ	X	Y	ΕΠΙΘΕΤΟ	X	Y	ΕΠΙΘΕΤΟ	X	Y
1	-14115.530	16385.400	2	-14112.946	16415.530	3	-14089.779	16510.426
4	-14042.250	16661.487	5	-14001.267	16776.550	6	-13984.634	16810.570
7	-13920.723	16881.944	8	-13860.022	16910.913	9	-13806.946	16952.232
10	-13827.233	16927.104	11	-14072.070	16948.154	12	-14179.452	16455.748
13	-13886.177	16930.036	14	-13866.615	16954.569	15	-13852.159	16959.826
16	-13843.921	16937.322	17	-13840.329	16912.074	18	-13641.036	17011.025
19	-13851.147	16999.592	20	-13741.980	16935.237	21	-13780.947	16964.761
22	-13820.464	16991.290	23	-13855.814	16962.049	24	-13616.905	16983.145
25	-13676.876	17036.713	26	-13621.588	17045.586	27	-13606.165	17073.536
28	-13647.999	17088.317	29	-13670.156	17118.184	30	-13717.052	17126.948
31	-13752.487	17146.484	32	-13730.108	17195.033	33	-13823.080	17211.746
34	-13657.036	17276.106	35	-13688.905	17251.136	36	-13590.624	17253.596
37	-13627.989	17365.136	38	-13643.819	17406.772	39	-13599.603	17466.500
40	-13609.928	17504.486	41	-14026.448	17551.713	42	-14043.025	17573.350
43	-14050.303	17570.334	44	-14078.233	17606.197	45	-14027.953	17638.655
46	-14184.148	17666.207	47	-14146.665	17664.630	48	-14191.736	17642.269
49	-14132.374	16420.336	50	-14109.053	16515.807	51	-14061.217	16667.844
52	-14019.748	16784.325	53	-14001.261	16821.847	54	-13934.121	16867.003
55	-13901.776	16819.303	56	-13904.351	16935.353	57	-13852.664	16919.123
58	-14025.350	16941.907	59	-14170.070	16452.147	60	-13845.590	17030.705
61	-13659.969	16996.963	62	-13752.333	16943.334	63	-13766.475	16915.880
64	-13804.034	16318.847	65	-13614.465	16959.345	66	-13676.041	17026.563
67	-13615.285	17036.287	68	-13692.729	17077.202	69	-13662.036	17104.419
70	-13665.576	17137.507	71	-13713.419	17136.346	72	-13746.797	17156.117
73	-13784.003	17203.395	74	-13625.261	17219.436	75	-13649.520	17284.002
76	-13681.346	17327.621	77	-13612.708	17359.602	78	-13626.649	17386.878
79	-13634.810	17411.776	80	-13669.640	17470.483	81	-13669.982	17507.142
82	-14018.088	17597.270	83	-14029.586	17584.774	84	-14046.868	17582.465
85	-14070.425	17611.969	86	-14069.933	17642.709	87	-14119.986	17676.774
88	-14148.348	17674.443	89	-14186.101	17651.287	90	-14142.603	16437.715
91	-14159.215	16446.513	92	-13550.963	17053.338	93	-13574.199	17073.619

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50000



1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 5/4/2001 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αγιολού & παραλίας & άλλων ακινήτων σύμφωνα με το άρθρο 100 του Ν. 286/80
2. (κακίαν) 1, 2, 3, ..., 46, 47, 48 οριζογραμμή αγιολού (κίτρινη) 2', 3', ..., 46', 47', 48' οριζογραμμή παραλίας (μαύρη) 1'', 2'', 3'', 4'', ..., 5'', 6'', 7'', 8'' κακίος αγιολός
3. Οι κορυφές των οριζογραμμών εδαφοκλίσεων όπως φαίνονται στο διάγραμμα, με οριζογώνια συντεταγμένες Γ.Υ.Σ.
4. Μόνο στη ζώνη της παραλίας υπάρχουν κτίσματα και περιφράξεις όπως αποτυπώνονται στα διαγράμματα.

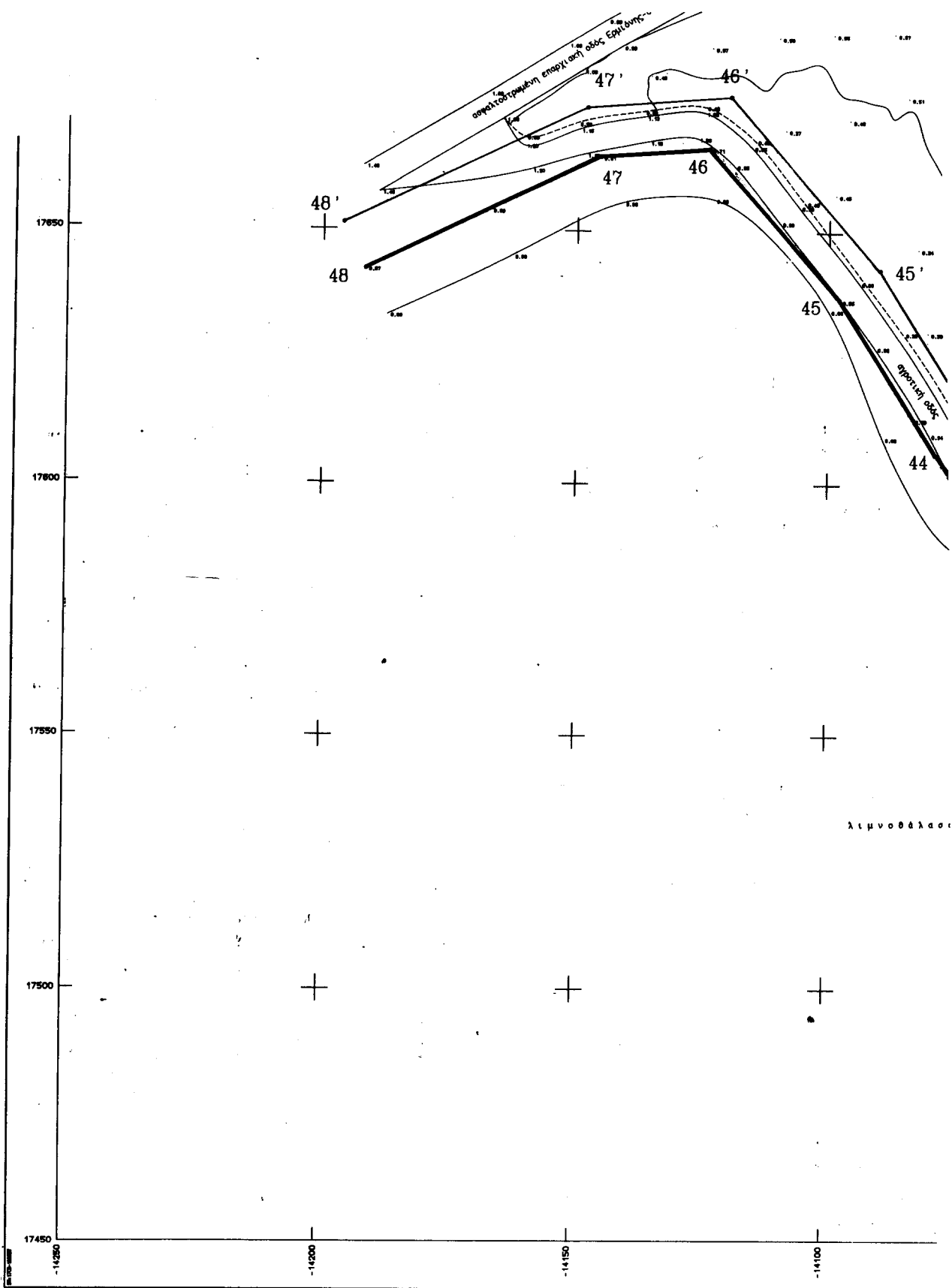
**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

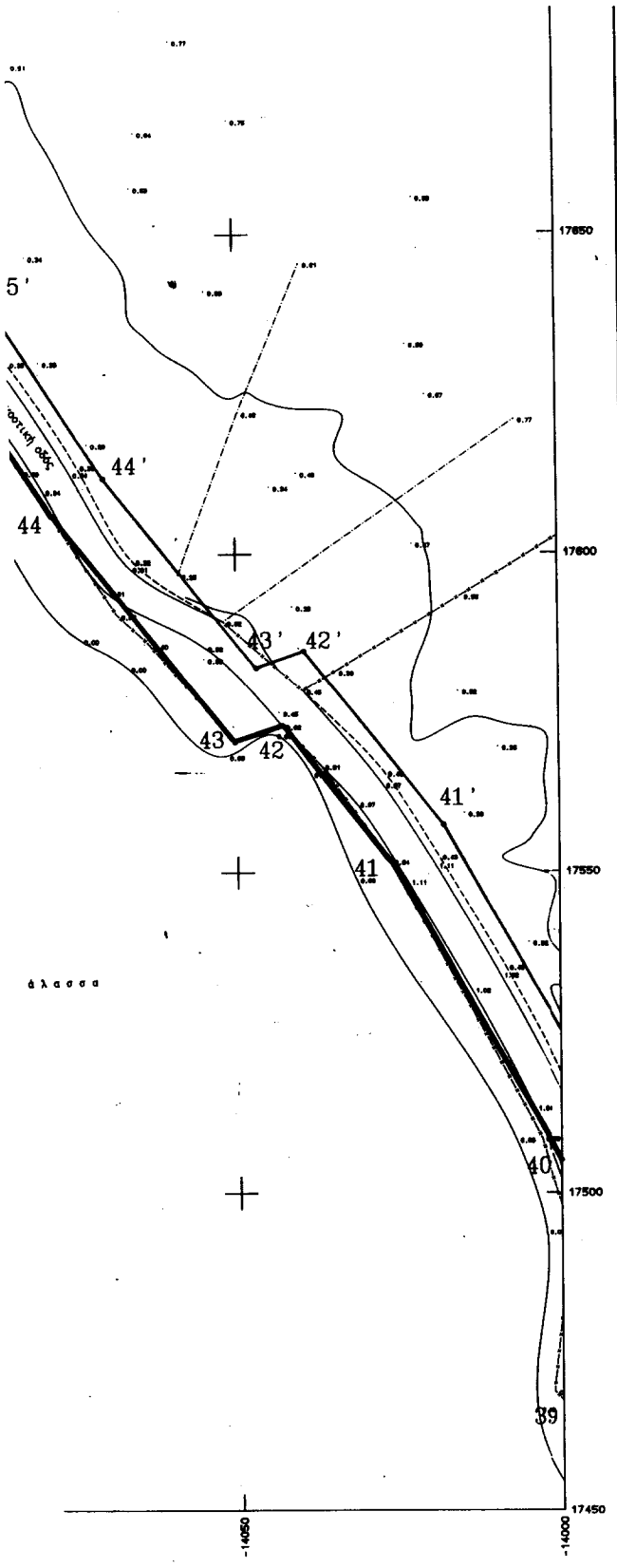
Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
 Η ΑΡΧΗ  
 ΝΑΡΤΑ ΑΡΧΗ  
 ΝΕ ΕΘΥΡΙΑΚΟΣ  
 ΝΕ ΒΑΣΜΟΣ Α

ΤΑ ΜΕΛΗ  
 1)   
 2)   
 ΑΝΔΡΕΑΣ Ι. ΒΕΡΝΑΚΟΥ  
 ΓΙΟΠΑΝΑΡΧΟΣ Α.Ε.

**ΥΠΟΘΕΣΗ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ**

--- Συμμάτοψημα  
 --- Ναυδρότοιχος  
 --- Οριο





- ⊙ θάμνος
- Δ ΔΕΗ
- Υ Στόλος ΟΤΕ
- ⊗ Αμμόδες εδαφός
- ▲ Ελος

Κέντρο φ.χ. 1:100.000  
 ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 $\psi = 37 \ 15$   
 $\lambda = -0 \ 15$   
 Υψομετρική Αμετρία : Μέση Στάθμη Θάλασσας

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ : επίλυση δικτύου με την ΜΕΤ  
 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ  
 36527 Αλαθροβούι -16006.53 16900.86 131.11  
 36529 Κουνοκλαράκη -17425.15 18057.13 151.17

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

Σ1	-14500.103	17215.406	2.43
Σ2	-14689.776	17179.071	2.20
Σ3	-14219.904	16719.861	
Σ4	-14214.457	16429.343	11.38
Σ5	-13829.817	16342.387	1.93
Σ6	-13780.120	16360.336	0.62
Σ7	-13856.523	17027.185	1.45
Σ8	-14044.295	17693.562	1.69

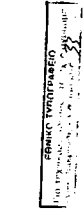
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ  
 Νομήλιο 16/3/55  
 Ο ΜΗΔ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

*(Signature)*  
 ΠΑΝΤΕΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟ Δ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ <b>ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΕ - ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b>	
ΚΡΑΝΙΔΙ 21300 ΤΗΛ. 0754-22450	ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαστικό έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 45%
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
SEAFARM TARGA A.E.	
ΕΡΓΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ	
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΙΣΟΥΥΕΙΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div> ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 λοδίσταση: .50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ... ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1955	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΤΡΑΦΙΔΑ
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ                      ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ                      ΔΙΑΚΟΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ                      ΜΕΝΟΥΣ ΤΗΣ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ                      155 00                 </div>





● Μέγιστος  
 / Ισχύς ΟΤΕ  
 / Ημερήσιος όγκος  
 / Έτος

Λέγιστο 8.24 1.100.000  
 ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 1 - 2 - 15

Υποκατάστημα Αρτέμιδα : Μεσημεριανή Οδός 11  
 Τηλέφωνο 210 950 1111  
 Τηλεfax 210 950 1112

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ  
 ΑΡΤΕΜΙΔΑ

ΠΡΟΪΚΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
 ΑΡΤΕΜΙΔΑ

ΑΡΤΕΜΙΔΑ

ΑΡΤΕΜΙΔΑ

ΑΡΤΕΜΙΔΑ

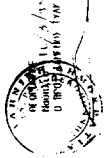
ΑΡΤΕΜΙΔΑ

ΑΡΤΕΜΙΔΑ

ΑΡΤΕΜΙΔΑ

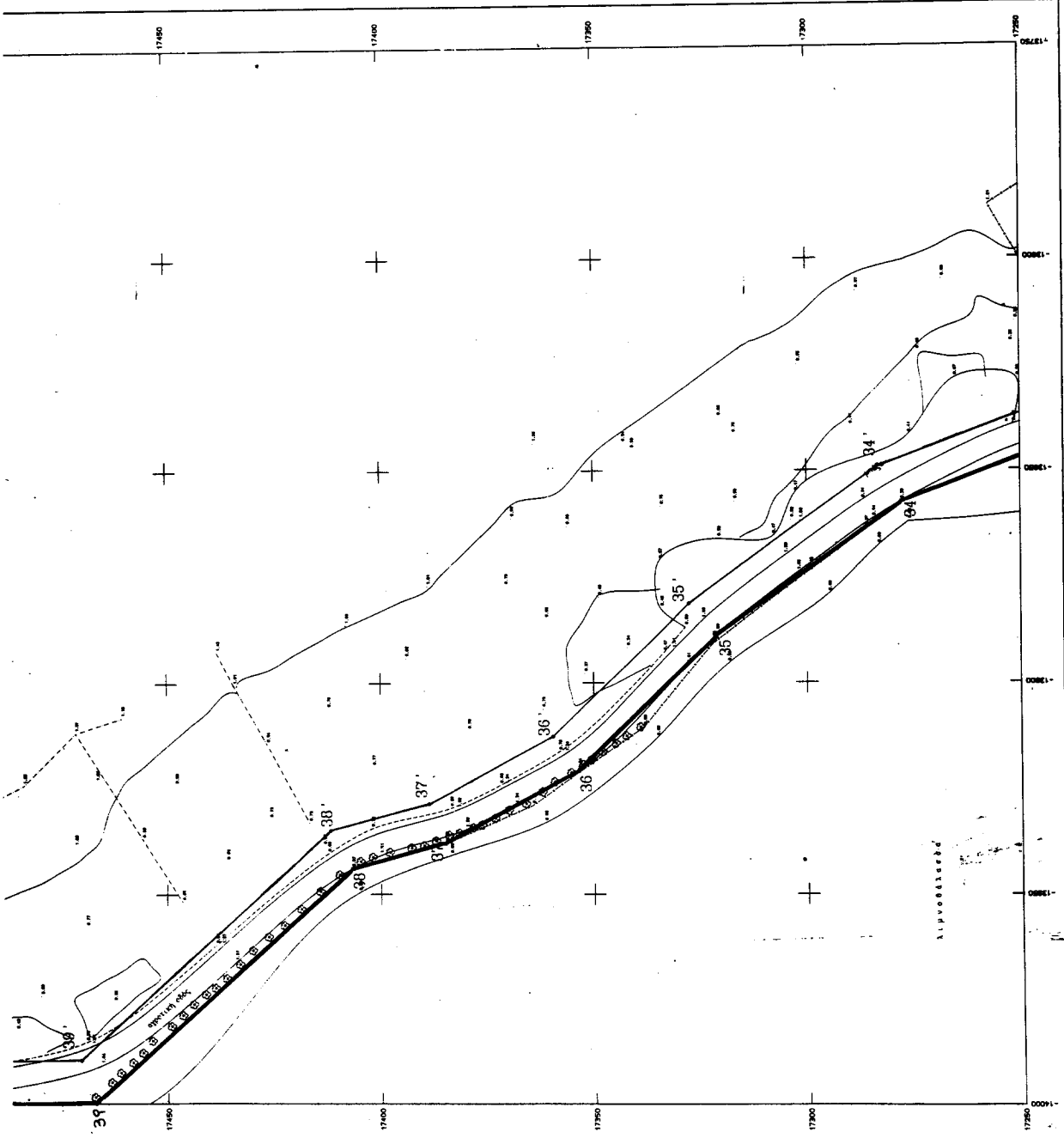
ΑΡΤΕΜΙΔΑ

ΑΡΤΕΜΙΔΑ

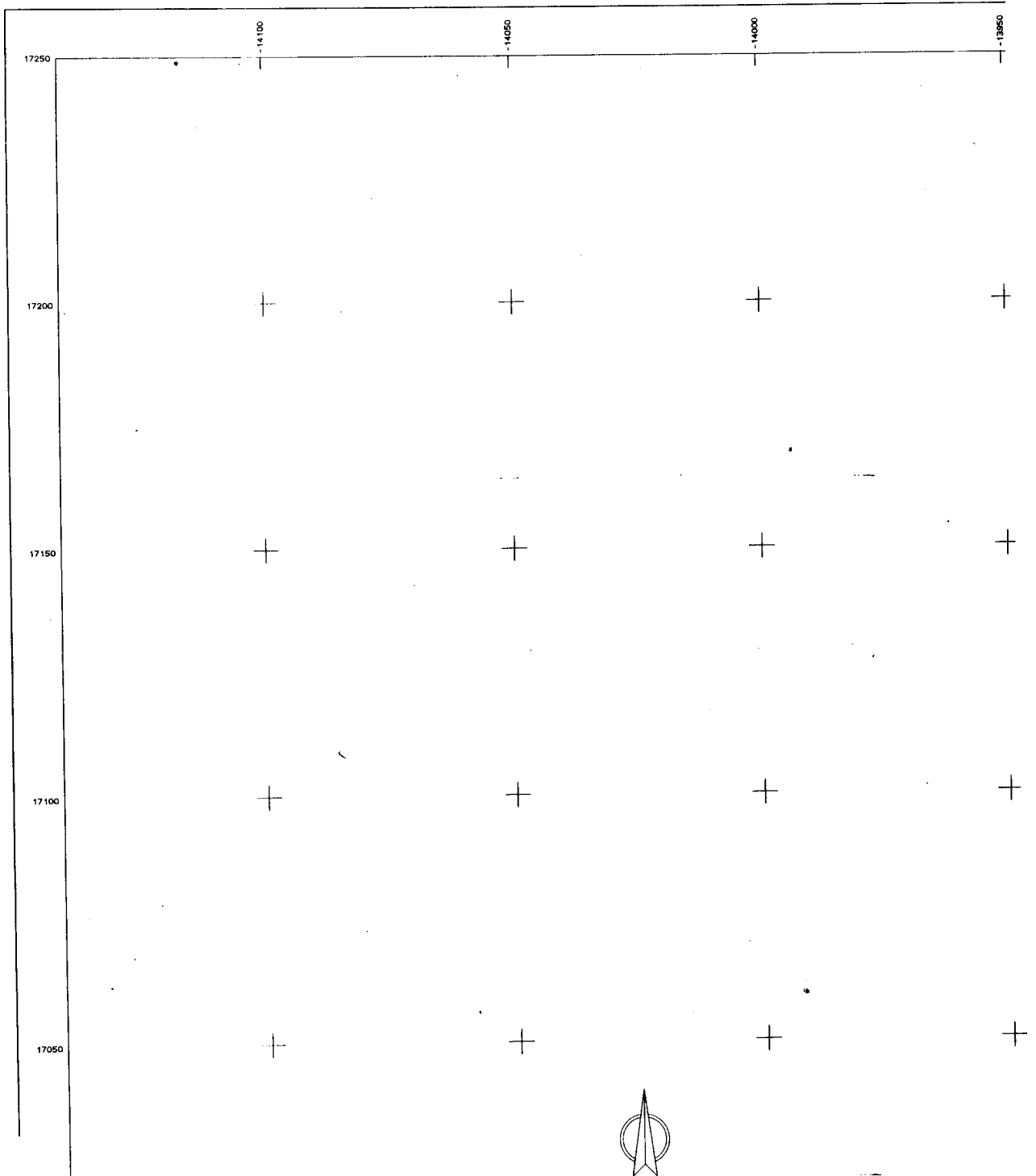


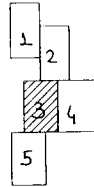
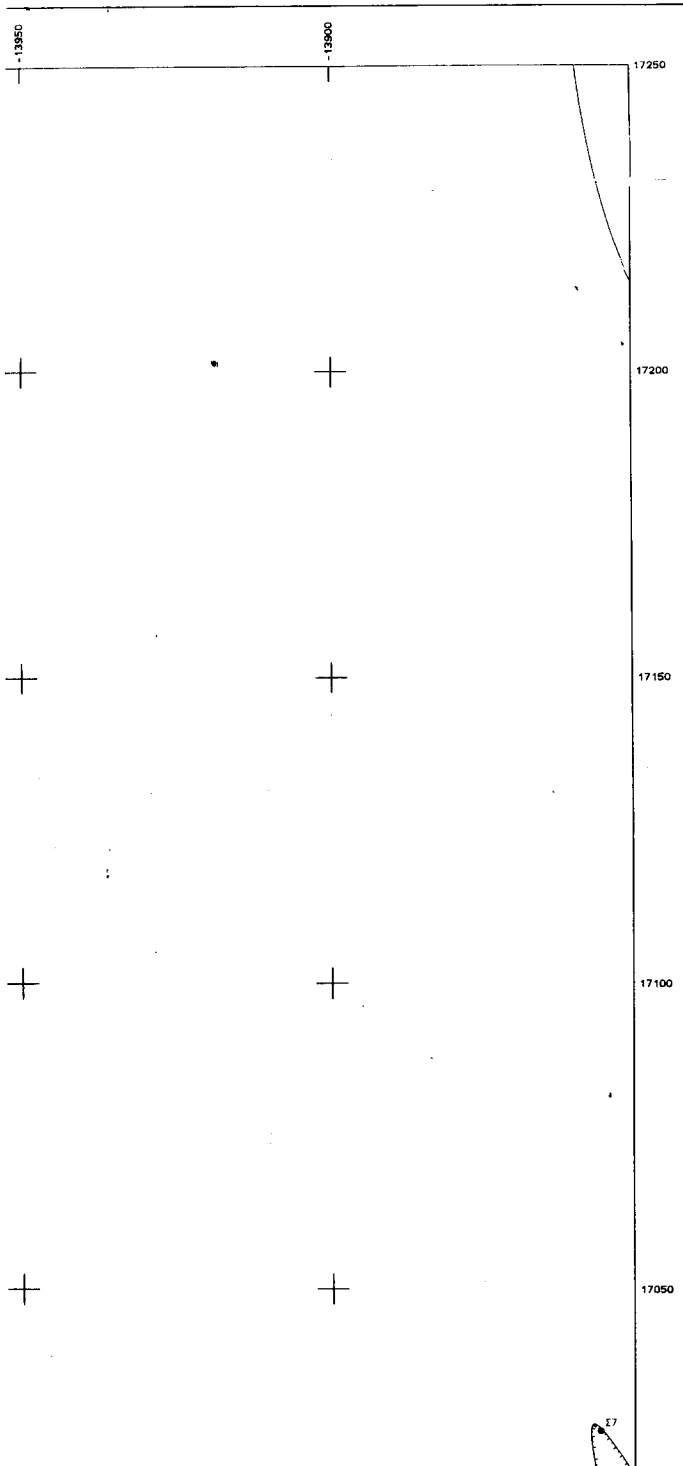
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΤΕΜΙΔΑ  
 ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΚΑΙ ΑΡΤΕΜΙΔΑ  
 ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΚΑΙ ΑΡΤΕΜΙΔΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ <b>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΣ - ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b>	
ΕΡΑΝΙΑΣ 21300 ΤΗΛ. 0754 27450	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΑΦΑΡΜ TARGA A.E.
ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΙΣΤΗΡΙΟΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ.	ΒΕΛΗ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΕΡΗΣΙΑΣ
ΒΕΛΗ ΒΕΛΗ ΣΚΕΛΑΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΕ ΙΣΟΜΕΤΡΙΑΣ 1:5000
ΧΡΟΝΟΣ ΗΜΕΡΗΣΗΣ : 15/05/2005	ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ : ΣΤΑΥΡΟΣ ΛΟΪΣ
ΑΝΩΝΥΜΗ Δ.Ω. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ε.Μ.Π. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗΣ ΕΤΕΡΗΣ Ο.Ε.Σ.Α. Τ.Κ. 11527 ΑΡΤΕΜΙΔΑ Τ.Φ. 0754 27450	





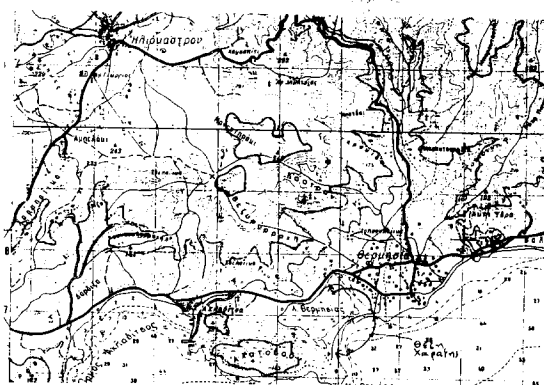




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ

ΩΜΕΙΟ	X	Y	ΩΜΕΙΟ	X	Y	ΩΜΕΙΟ	X	Y
1	-1415.236	16385.400	2	-14119.946	16415.590	3	-14089.779	16510.426
4	-14042.500	16651.487	5	-14001.287	16778.550	6	-13984.634	16810.570
7	-13920.723	16881.984	8	-13890.002	16910.813	9	-13886.846	16952.202
10	-13957.253	16927.184	11	-14072.070	16848.154	12	-14178.452	16425.748
13	-13866.717	16990.036	14	-13866.615	16954.569	15	-13852.158	16959.825
16	-13843.921	16937.322	17	-13840.329	16912.074	18	-13541.038	17011.025
19	-13651.147	16968.552	20	-13741.680	16926.237	21	-13780.347	16884.661
22	-13620.164	16901.280	23	-13635.814	16960.049	24	-13816.805	16963.145
25	-13678.876	17038.713	26	-13621.568	17045.586	27	-13606.185	17073.539
28	-13647.999	17059.317	29	-13670.158	17118.184	30	-13712.252	17126.848
31	-13752.487	17148.484	32	-13790.168	17126.039	33	-13822.080	17211.748
34	-13657.539	17278.108	35	-13688.395	17321.139	36	-13920.874	17303.536
37	-13937.998	17385.136	38	-13943.819	17406.772	39	-13958.603	17468.500
40	-13989.958	17504.486	41	-14026.448	17551.713	42	-14043.025	17579.330
43	-14050.303	17570.334	44	-14078.593	17606.197	45	-14027.353	17636.685
46	-14124.848	17666.397	47	-14145.666	17664.630	48	-14191.738	17842.289
2	-14132.374	16420.336	3	-14109.053	16515.807	4	-14081.217	16687.844
5	-14019.748	16784.325	6	-14001.381	16921.847	7	-13934.121	16989.003
8	-13901.776	16919.303	9	-13904.331	16935.353	10	-13952.664	16918.123
11	-14063.390	16841.387	12	-14170.070	16422.147	18	-13545.590	17026.706
19	-13658.989	16986.363	20	-13752.223	16943.334	21	-13786.476	16919.880
22	-13804.034	16918.847	24	-13814.465	16953.345	25	-13676.041	17028.993
26	-13615.285	17036.267	27	-13922.729	17077.202	28	-13642.056	17106.419
29	-13665.376	17127.507	30	-13713.418	17126.346	31	-13745.737	17158.157
32	-13784.003	17203.395	33	-13825.261	17219.436	34	-13849.520	17284.002
35	-13881.346	17327.621	36	-13912.708	17353.602	37	-13928.649	17388.878
38	-13934.810	17411.776	39	-13989.640	17470.483	40	-13989.982	17507.142
41	-14018.099	17527.278	42	-14039.588	17584.774	43	-14046.898	17592.165
44	-14070.425	17611.589	45	-14089.933	17642.709	46	-14119.866	17676.774
47	-14148.348	17674.443	48	-14196.101	17851.287	2	-14142.853	16427.115
3	-14158.215	16448.513	5	-13850.363	17653.938	7	-13574.198	17073.618

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 5/4/2001 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αγιολιού & παραλλιάς & βάσει αεροφωτογρ. εσώματι με το άρθρο 100 του Ν.Α. 294/88
2. ——— (κύριον) 1', 2', 3', ..., 46', 47', 48' οριογραμμή αγιολιού  
 - - - - - (εξέλιξη) 2', 3', ..., 46', 47', 48' οριογραμμή παραλλιάς  
 ——— (μυλά) 1'', 2'', 3'', 4'', 5'', 6'', 7'', 8'' μιλιαίος αγιολιού
3. Οι κορυφές των οριογραμμών εξομαλύνονται όπως φαίνεται στο διάγραμμα, με ορθογώνιες συντεταγμένες Γ.Υ.Ι.
4. Πάνο στη ζώνη της παραλλιάς υπάρχουν κτίσματα και περιφράξεις όπως αποτυπώνονται στο διάγραμμα.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

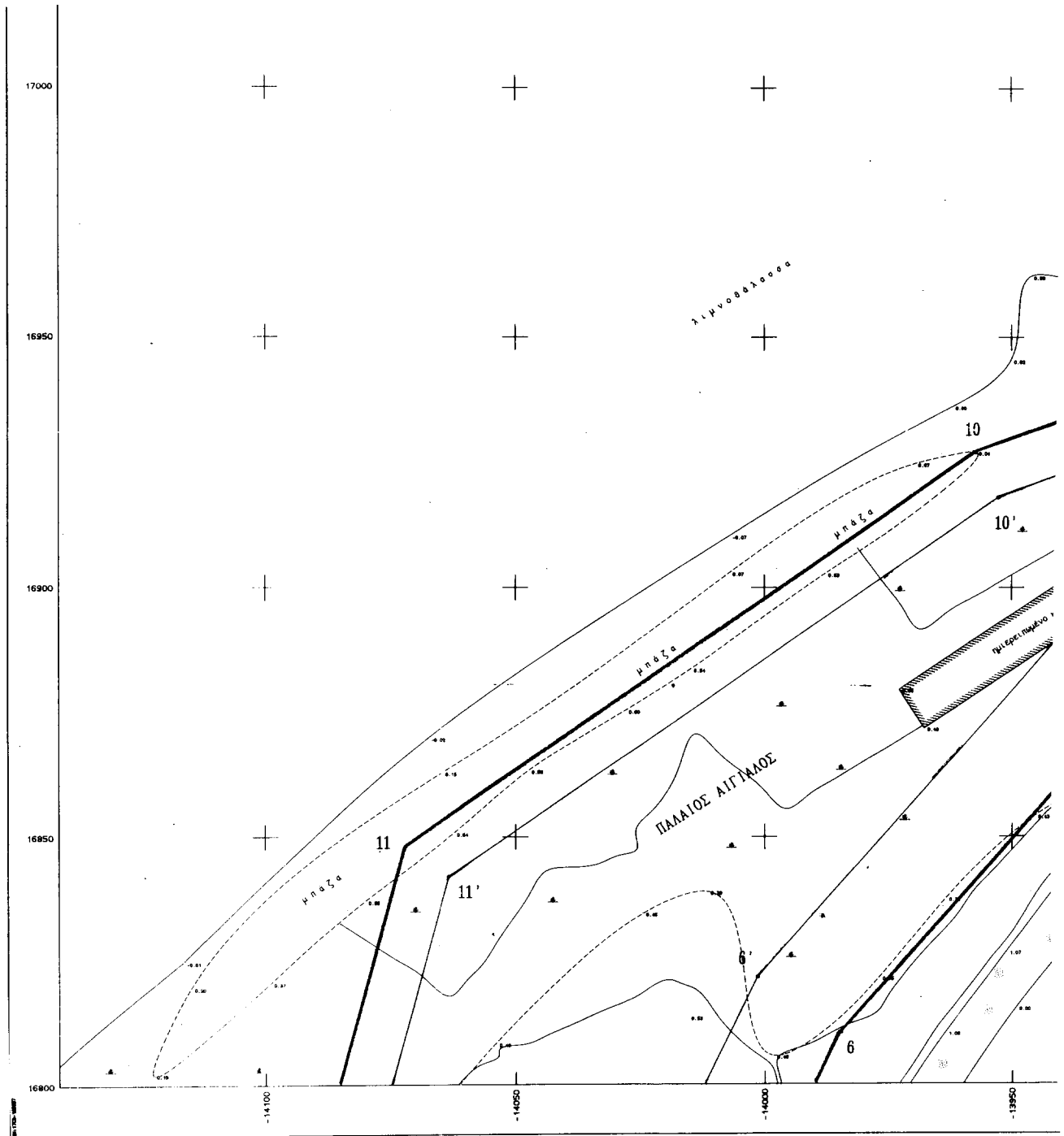
Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
 ΜΑΡΙΑ ΧΑΡΡΗ  
 ΠΕ ΕΦΟΡΙΑΚΩΣ  
 ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α

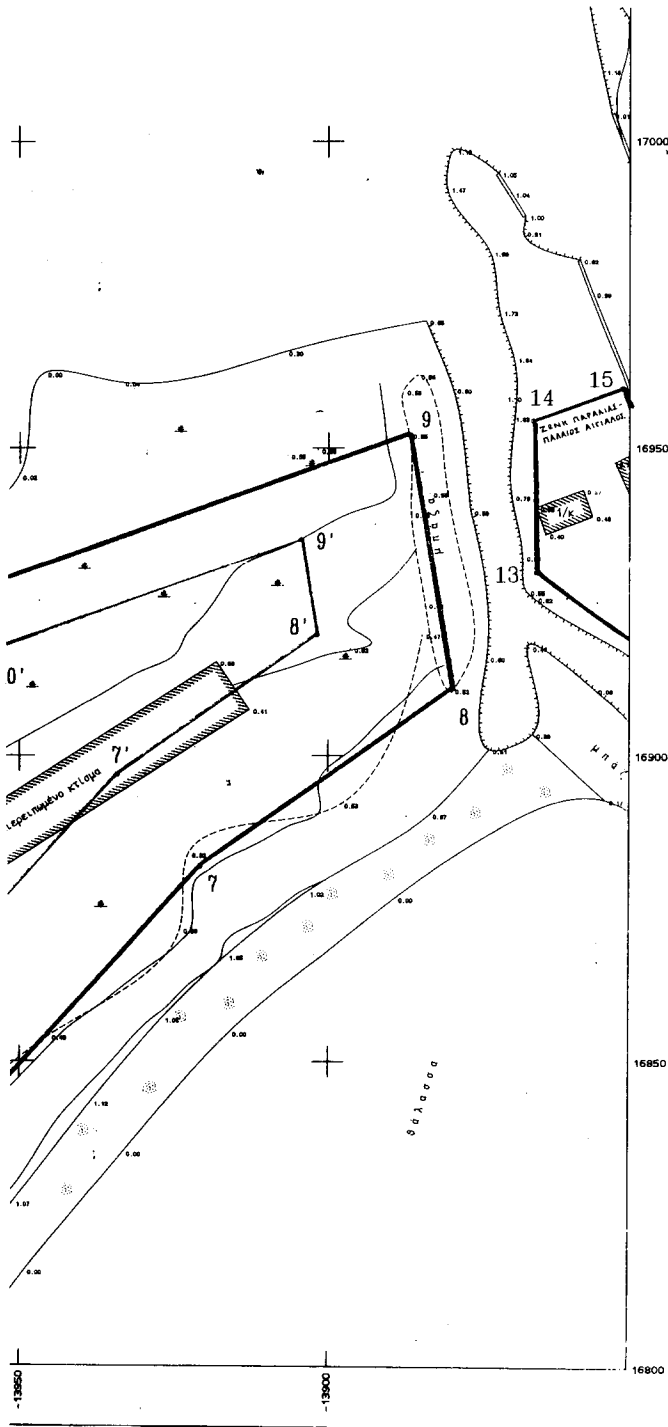
ΤΑ ΜΕΛΗ

- 1)
- 2)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

ΥΠΑΡΧΑΣ Ι. ΘΕΩΜΙΑΟΥ  
 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ Α.Ε.





- Συρματοπλέγμα
- ==== Μανδρότοιχος
- Όριο
- ⊙ Θάμνος
- ⊕ ΔΕΗ
- Τ Στόλος ΟΤΕ
- ⊗ Αμμόδες εδαφός
- ▲ Έλος

Κέντρο φ.χ. 1:100.000  
 ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 φ = 37 15  
 λ = -0 15  
 Υψομετρική Αφαιρεία : Μέση Στάθμη θάλασσας

ΜΕΘΩΔΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ : επίλυση δικτύου με την ΜΕΤ  
 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ  
 36527 Αλατορούμι -46086.53 16880.86 131.11  
 36528 Κοουουκλόραχη -17425.15 18057.13 151.17

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

Σ1	-14500.103	17215.406	2.43
Σ2	-14669.776	17179.071	2.20
Σ3	-14219.984	16713.861	
Σ4	-14214.457	16429.343	11.38
Σ5	-13829.817	16942.387	1.93
Σ6	-13780.120	16960.336	0.62
Σ7	-13856.523	17027.165	1.45
Σ8	-14044.295	17693.562	1.69

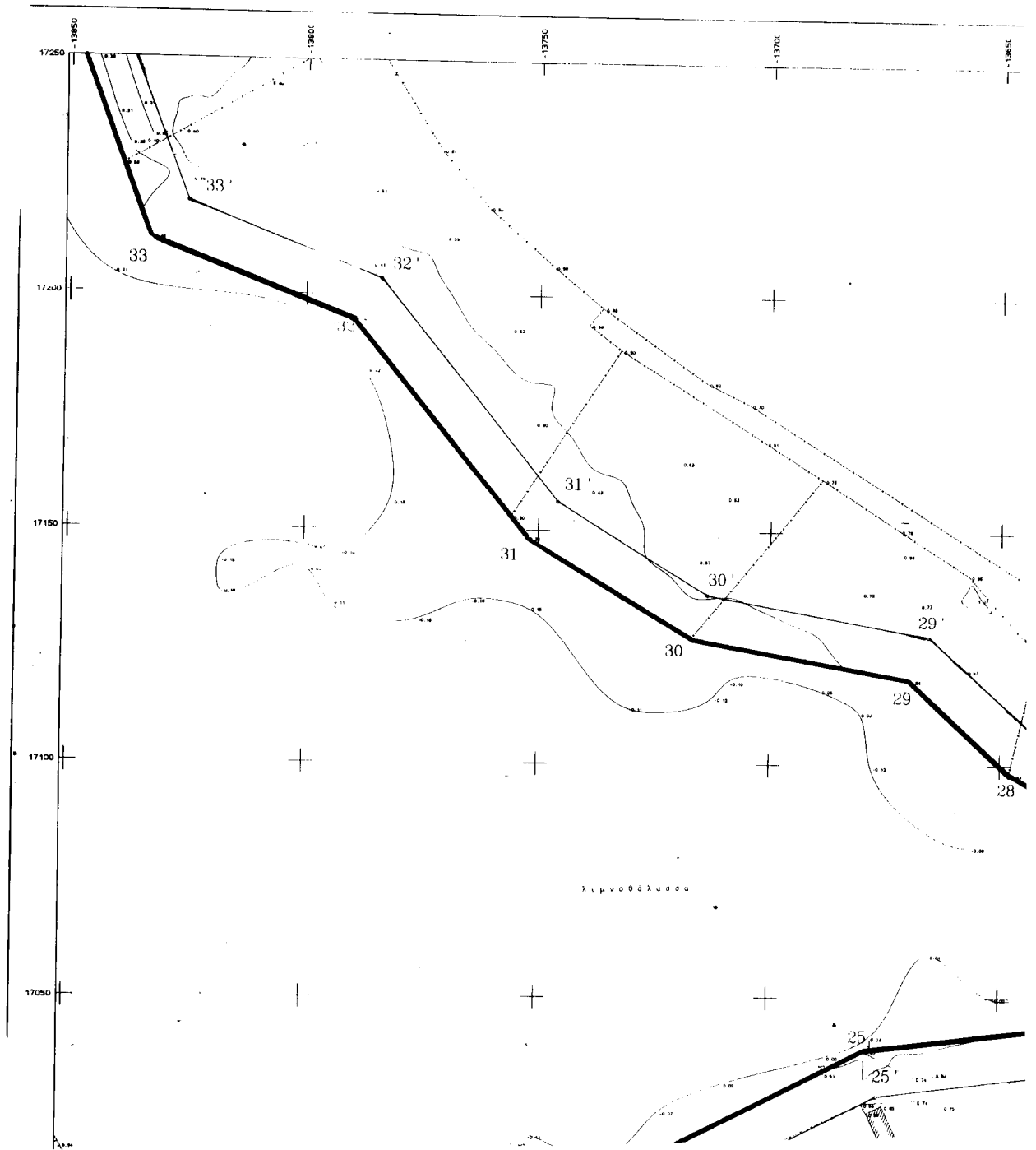
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ  
 Ναύπλιο 14/3/55  
 Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΒΕΒΗΘΗΚΕ  
 Ναύπλιο 14/3/55  
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΥΓΚ

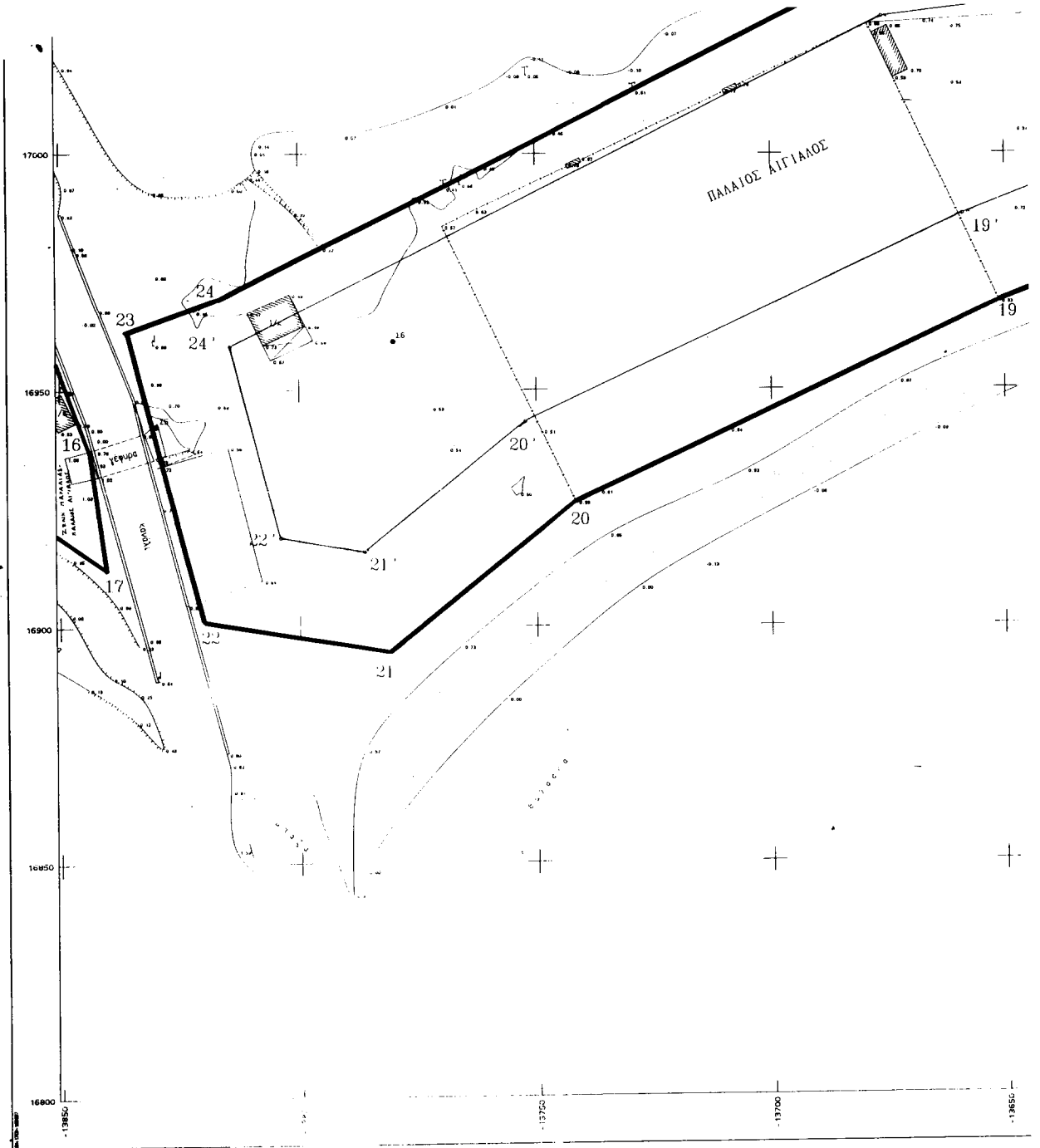
ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
 ΜΗΧΑΤΕΡΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟ Δ

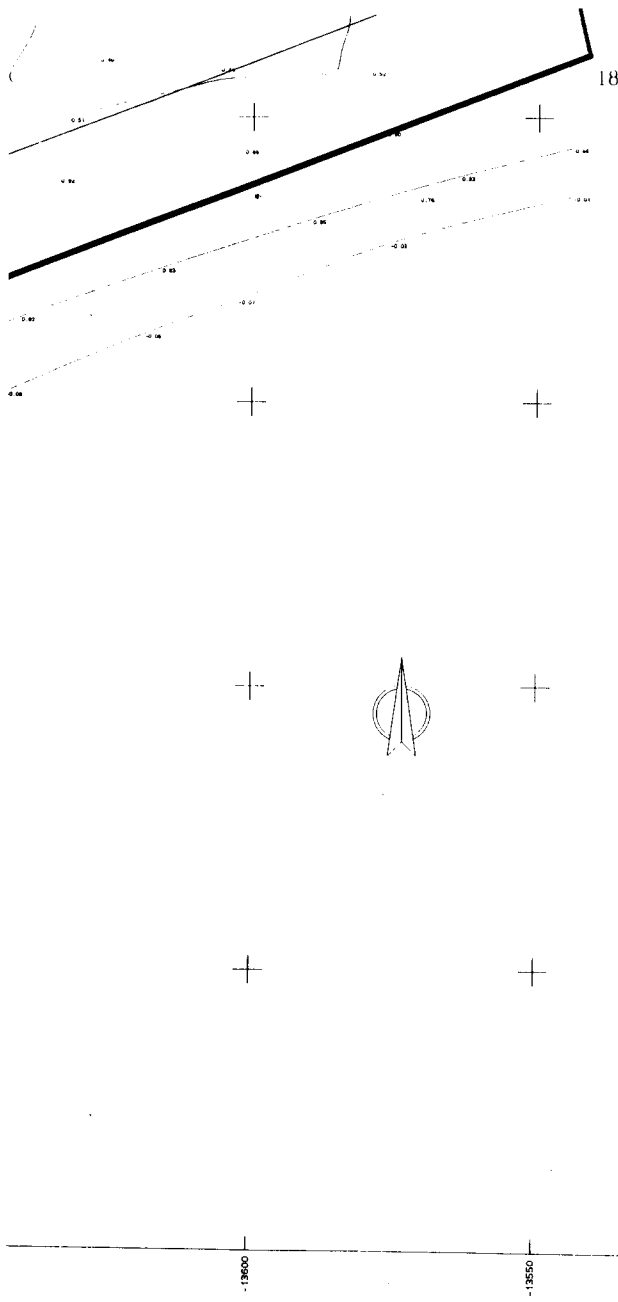


ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ <b>ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΕ - ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ</b>	
ΚΡΑΝΙΔΙ 21300 ΤΗΛ. 0754-22450	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΣΕΑΦΑΡΜ ΤΑΡΓΑ Α.Ε.	
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 2/3 %	
ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΊΣΟΥΦΕΙΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 3 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 Ισοδιάσταση= 50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1955	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ 	ΣΦΡΑΓΙΔΑ 









17000  
16950  
16900  
16850  
16800

Κέντρο φ.κ. 1:100.000  
 ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 $\psi = 37' 15''$   
 $\lambda = 0' 15''$   
 Υψομετρική Αμετρία : Μέση Στάθμη Θάλασσας

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ : επίλυση δικτύου με την ΜΕΤ  
 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ  
 36527 Αλατοβούνι -16086.53 16880.86 131.11  
 36529 Κουκουλοράχη -17425.15 18057.13 151.17

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ  
 Σ1 -14500.103 17215.406 2.43  
 Σ2 -14669.776 17179.071 2.20  
 Σ3 -14219.384 16713.861  
 Σ4 -14214.457 16429.343 11.38  
 Σ5 -13829.817 16942.387 1.93  
 Σ6 -13780.120 16960.336 0.62  
 Σ7 -13856.523 17027.165 1.45  
 Σ8 -14044.295 17693.562 1.69

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ  
 Νοσηλ. 16/3/95  
 Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

*[Signature]*

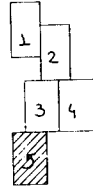
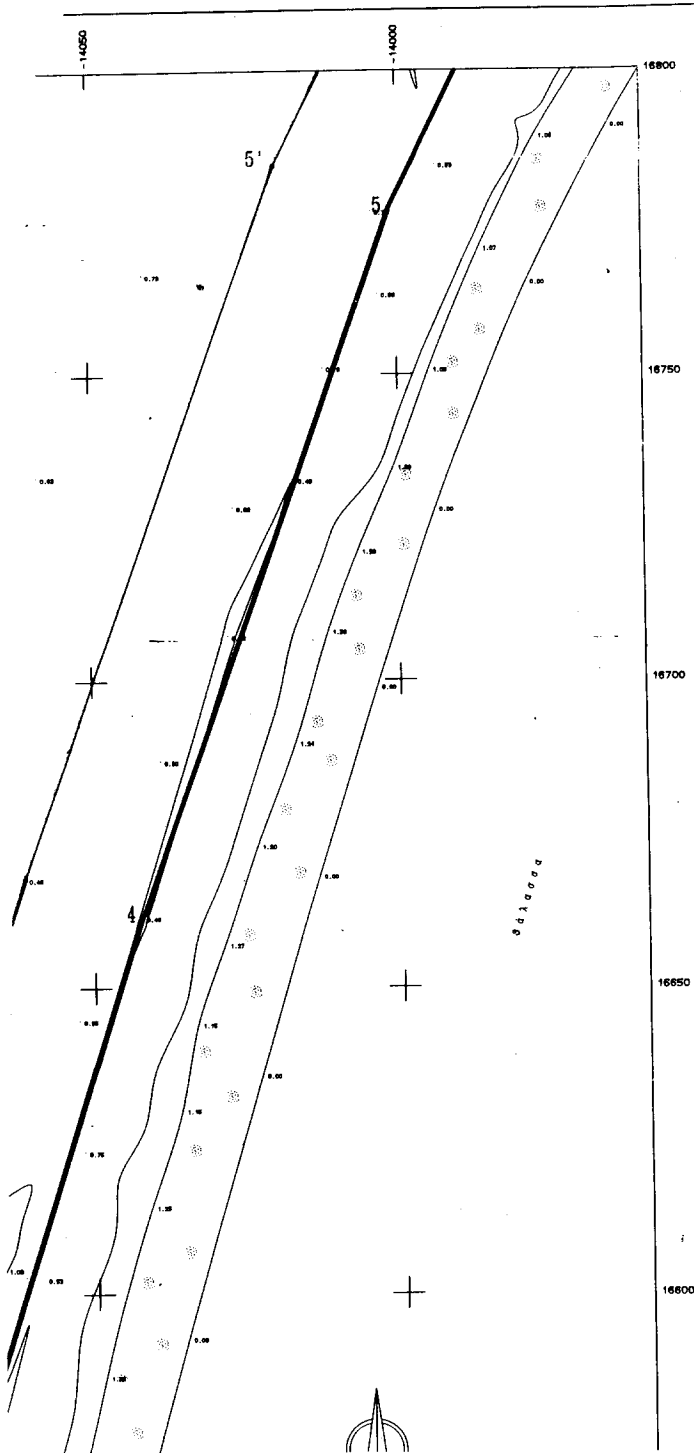
ΘΑΝΤΣΑΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΔΕ  
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟ Δ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	
ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΕ - ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ	
ΚΡΑΝΙΔΙ 21.500 ΤΗΛ. 0/54 22450	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
SEAFARM TARGA A.E. <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΤΟΓΡΑΦΕΙΟ ΓΙΑ ΤΕΛΕΡΕΣ - ΔΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΥΝΑΜΟ ΣΥΝΕ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΟ 30%</span>	
ΕΡΓΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ	
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΊΣΟΥΦΕΙΣ	4
ΚΑΙΤΜΑΚΑ 1:500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 1ΑΝΟ/ΑΡΙΟΙ Ε. 1355	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
<i>[Signature]</i>	ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΘ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΔΙΑΚΤΩΡ ΠΑΝΙΜΙΟΥ ΑΝΝΟΒΕΡΟΥ ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ ΜΕΛΟΣ 126 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 32323 215 00 ΚΡΑΝΙΔΙ - ΤΗΛ. 0754. 22450



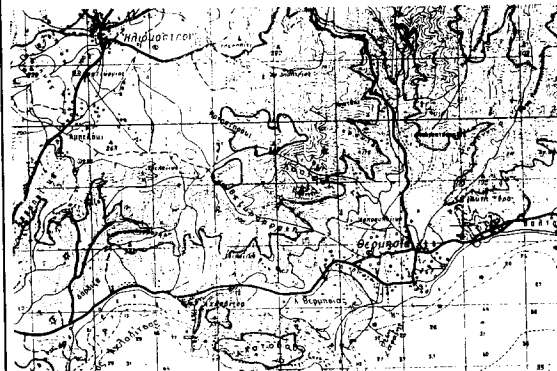




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Ο Ρ Ι Ω Ν

ΟΡΙΩ	X	Y	ΟΡΙΩ	X	Y	ΟΡΙΩ	X	Y
1	-14115.530	16385.400	2	14112.946	16415.590	3	-14089.779	16510.426
4	-14042.250	16661.487	5	14001.267	16776.550	6	-13984.634	16910.570
7	-13920.723	16881.984	9	-13880.002	16910.813	9	-13886.846	16952.202
10	-13957.253	16927.104	11	-14072.070	16849.154	12	-14179.452	16455.748
13	-13886.177	16930.036	14	-13886.672	16954.569	15	-13852.158	16955.826
16	-13843.921	16937.222	17	-13840.229	16910.074	18	-13541.038	17011.025
19	-13851.147	16959.552	20	-13741.680	16926.237	21	-13780.947	16894.951
22	-13820.164	16991.290	23	-13835.814	16992.049	24	-13816.805	16969.145
25	-13678.576	17028.713	26	-13621.588	17045.586	27	-13605.105	17073.538
28	-13647.899	17088.317	29	-13670.158	17118.184	30	-13717.052	17128.848
31	-13752.487	17148.484	32	-13790.108	17196.039	33	-13833.080	17211.748
34	-13857.599	17278.198	35	-13888.395	17321.139	36	-13920.824	17353.538
37	-13937.598	17365.136	38	-13913.819	17406.772	39	-13998.803	17466.500
40	-13999.958	17504.486	41	-14026.448	17551.713	42	-14043.025	17572.930
43	-14050.303	17570.334	44	-14078.533	17606.187	45	-14091.953	17636.685
46	-14124.148	17556.367	47	-14145.666	17654.630	48	-14191.738	17647.289
49	-14159.374	16420.336	50	-14109.053	16515.807	4	-14081.217	16987.844
5	-14019.748	16784.325	6	14001.381	16821.847	7	-13934.121	16897.003
8	-13801.176	16919.863	9	-13904.531	16935.353	10	-13952.664	16918.123
11	-14063.390	16941.987	12	-14170.070	16452.147	13	-13545.590	17030.706
19	-13658.989	16986.963	20	-13752.333	16943.334	21	-13786.475	16915.880
22	-13804.034	16918.847	24	-13814.465	16955.345	25	-13676.241	17029.291
26	-13615.295	17036.267	27	-13592.729	17077.202	28	-13642.056	17106.419
29	-13685.576	17127.507	30	-13713.418	17136.346	31	-13745.797	17156.117
32	-13784.003	17203.295	32	-13825.361	17219.436	34	-13849.520	17281.002
35	-13881.346	17327.621	36	-13912.708	17358.602	37	-13926.649	17388.878
38	-13934.810	17411.776	39	-13989.640	17470.483	40	-13989.982	17507.142
41	-14018.099	17527.270	42	-14039.588	17584.774	43	-14046.889	17582.165
44	-14070.425	17611.989	45	-14089.333	17642.702	46	-14119.966	17676.774
47	-14148.348	17674.443	48	-14196.101	17651.287	2	-14142.803	16437.115
3	-14158.215	16448.513	6	-13950.963	17053.938	7	-13574.199	17073.618

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ 1:50000



ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 5/4/2001 έκθεση της επιτροπής καθάρσεως των ορίων του αγιολαού & παραλλας & άλλων αγιολαού σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88
2. ————— (κύκλινη) 1,2,3,.....46,47,48 οριογραμμή αγιολαού  
————— (κτινική) 2',3',.....46',47',48' οριογραμμή παραλλας  
————— (μυλέ) 1'',2'',3'',4'',.....5'',6'',7'',8'' μελαϊός αγιολαός
3. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται όπως φαίνεται στο διάγραμμα, με ορθογώνιες συντεταγμένες Γ.Υ.Σ.
4. Μέσα στη ζώνη της παραλλας υπάρχουν κτίσματα και περιβαλλείες όπως αποτυπώνονται στα διαγράμματα.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΜΕΛΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

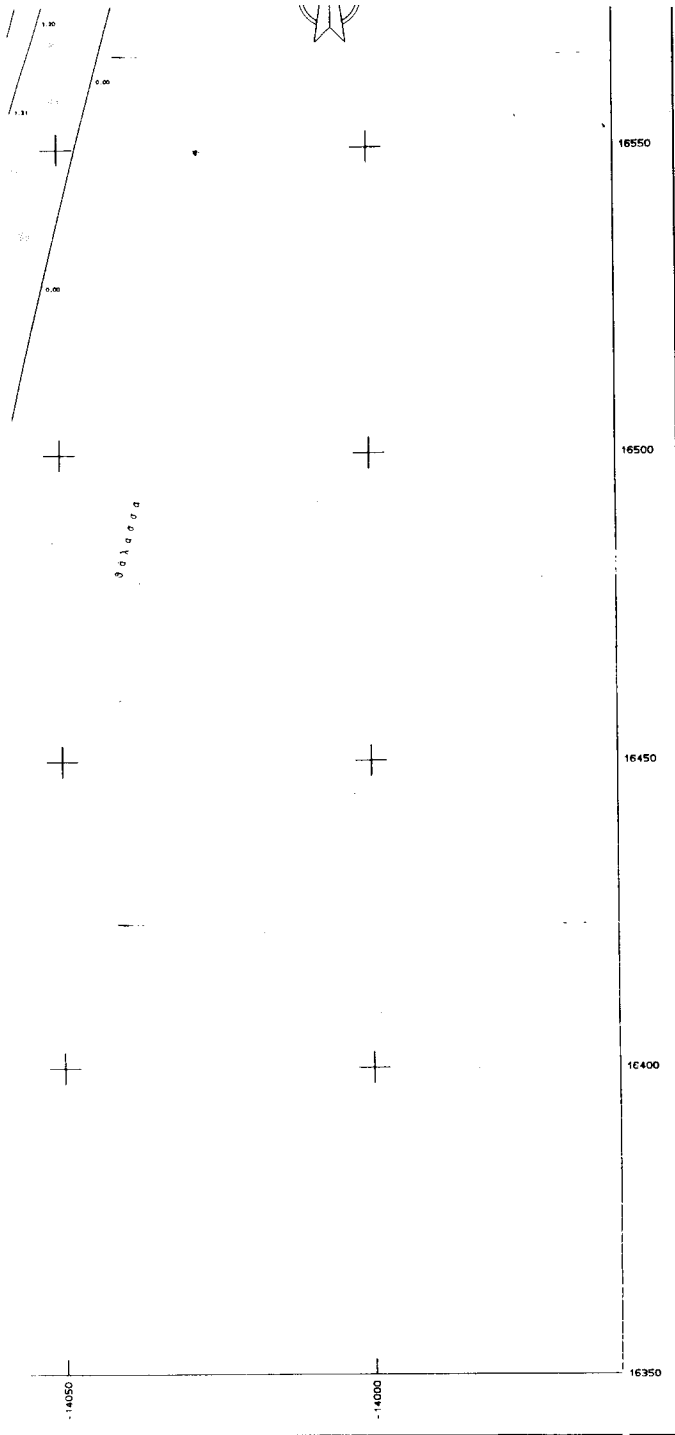
ΤΑ ΜΕΛΗ

1)

2)

ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΝ





- Συρματοπλέγμα
- == Μαυρότοιχος
- - - Όριο
- ⊙ Θάμνος
- ! ΔΕΗ
- T Στάθμος ΟΤΕ
- ⊗ Αμμάδες εδάφους
- ▲ Ελος

Κέντρο φ. Χ. 1: 1100.000  
 ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 $\phi = 37 \ 15$   
 $\lambda = -0 \ 15$   
 Υψομετρική Απεικρία : Μέση Στάθμη Θάλασσας

ΜΕΘΩΔΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ : επίλυση δικτύου με την ΜΕΤ  
 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ  
 36527 Αλατρώου -16086.52 16880.86 131.11  
 36529 Κουνουκλόχη -17425.15 18057.13 151.1%

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΙΣ

Σ1	-14500.103	17215.406	2.43
Σ2	-14689.776	17179.071	2.20
Σ3	-14219.384	16713.861	
Σ4	-14214.457	16429.343	11.38
Σ5	-13629.817	16942.387	1.93
Σ6	-13780.120	16960.336	0.62
Σ7	-13856.523	17027.165	1.45
Σ8	-14044.295	17693.562	1.69

ΕΔΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ  
 Νουβάρλο 16/3/95  
 Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
 ΠΑΡΕΛΑΒΕ ΑΙΔΕΙΑΣ  
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ ΜΑΡΚΑΡΑΒΩΣ  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΒΕΡΝΕΡΩΝ Δ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Νουβάρλο 14/3/95  
 Ο ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ ΤΥΠ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ <b>ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΕ - ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b>	
ΚΡΑΝΙΔΙ 21300 ΤΗΛ. 0754-22450	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΣΕΑΦΑΡΜ ΤΑΡΓΑ Α.Ε.	
ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ ΛΙΜΝΟΒΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΊΣΟΥΥΕΙΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>5</b>
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : <b>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1995</b>	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ 	ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΘ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΑΝΑΤΟΛ. ΠΑΡΕΛΑΒΕ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ ΠΛΗΡ. ΤΕΛ. ΑΡΧΟΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 32323 Κ.Τ.Ε. Β. ΑΡΧ. Τ.Ε.Α. 0754.22450