



04001141902030048



1219

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 114

19 Φεβρουαρίου 2003

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1095802/10155πε/Β0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Τρανό Λιβάδι» Ιερισσού, του Δήμου Σταγείρων - Ακάνθου Ν. Χαλκιδικής.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001, περί αιγιαλού και παραλίας, σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του Νόμου αυτού διατάξεις.

2. Την 252/2002 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους.

3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α').

4. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88.

5. Τις διατάξεις του Ν. 2218/94 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λ.π.» (ΦΕΚ 90 τ.Α').

6. 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.

7. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 του 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 την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

8. Το 28975/31.7.1997 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 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

9. Την 1100383/1330/A0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485 τ.Β' / 31.10.2001) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών.

10. Την 1115093/1378/A0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720 τ.Β' / 21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την 1041136/468/A0006/18.5.2002(ΦΕΚ 633/22.5.2002 τ.Β') Απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.,

11. Την από 17.5.2001 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 «Τρανό Λιβάδι» Ιερισσού του Δήμου Σταγείρων - Ακάνθου Ν. Χαλκιδικής.

12. Το από Φεβρουάριο 1998 τοπογραφικό υψημετρικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 αποτελούμενο από (11) πινακίδες που συντάχθηκε από τους Θ. Αγγέλκο και Ι. Θεοδοσιάδου, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό. Ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 18.6.1998 από τον Ευστάθιο Χατζόπουλο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Πεφάνη Βασίλειο Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν. Χαλκιδικής, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν.719/77.

13. Το με αριθ. πρωτ. 544.5/159/02/ΣΧ. 384/27 Μαρτίου 2002 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 17.5.2001 Έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Τρανό Λιβάδι» Ιερισσού του Δήμου Σταγείρων - Ακάνθου Ν. Χαλκιδικής. Καθώς επίσης και το από Φεβρουάριου 1998 τοπογραφικό υψημετρικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 αποτελούμενο από (11) πινακίδες που συντάχθηκε από τους Θ. Αγγέλκο και Ι. Θεοδοσιάδου, Αγρον. Τοπογράφους Μηχανικούς, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 18.6.1998 από τον Χατζόπουλο Ευστάθιο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Πεφάνη Βασίλειο Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν. Χαλκιδικής, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν.719/77.

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

α) η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3,18.

β) η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1', 2', 3'.....20'.

γ) η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1'', 2'', 37''.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας 15 μέτρων επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν.2344/40.

Εντός της ζώνης παραλίας υπάρχοντα κτίσματα δεν εξαιρούνται.

Ο καθορισμός του αιγιαλού γίνεται για πρώτη φορά στην περιοχή αυτή.

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

Αθήνα, 28 Ιανουαρίου 2003

Με εντολή Υφυπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής Δημ. Περιουσίας
& Εθν. Κληρο/των
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Της επιτροπής καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας - παλαιού αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας, σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88.

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού κ.λ.π. στη θέση «Τρανό λιβάδι» του Δημοτικού Διαμ/τος Ιερισσού του Δήμου Σταγείρων - Ακάνθου, Νομού Χαλκιδικής.

Πολύγυρος 17.5.2001

Οι υπογράφοντες

1. Κομπούρης Ιωάννης προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας, ως πρόεδρος,

2. Χατζόπουλος Ευστάθιος, τοπογράφος μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας, ως μέλος και

3. Τσιαλός Θωμάς, Υποπλοίαρχος (Λ.Σ.), ως μέλος

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού αιγιαλού και παραλίας και παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 και της με αριθμό 2608/29.3.2000 απόφασης του προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Κεντρικής Μακεδονίας, μετά από αυτοψία στην παραπάνω περιοχή στις 17.8.1999 ύστερα από πρόσκληση του προέδρου της επιτροπής και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την αίτηση με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού - παραλίας κ.λ.π. στην περιοχή αυτή. (Δεν αιτήθηκε κανείς τρίτος τον καθορισμό. Ενδιαφερόμενη είναι η ίδια η κτηματική υπηρεσία).

2. Το τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον μήνα Φεβρουάριο του έτους 1998 από τους Θεοδοσιάδου Ιωάννα και Αγγέλο Θωμά, αμφότερους αγρονόμους και τοπογράφους μηχανικούς, σε 11 πινακίδες και με κλίμακα 1:500 ελέγχθηκε στις 18.6.1998 από τον Χατζόπουλο Ευστάθιο, τοπογράφο μηχανικό, υπάλληλο της κτηματικής υπηρεσίας και θεωρήθηκε στις 18.6.1998 από τον διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α.Χ.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα και την σχετική δικαστική και διοικητική νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίστηκε από την επί τόπου αυτοψία για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των άλλων συναφών στοιχείων, δηλαδή την μορφολογία της περιοχής, την κατάσταση της ακτής και του θαλασσίου χώρου και τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή αυτή.

5. Την γνωμοδότηση του Γ.Ε.Ν. που εκφράστηκε μετά την πρώτη υποβολή των διαγραμμάτων με το υπ' αριθ. ΓΕΝ/A2/Ιε/544.5/247/01/366/30-3-2001 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, έως 18, οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1', 2', έως 20', οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

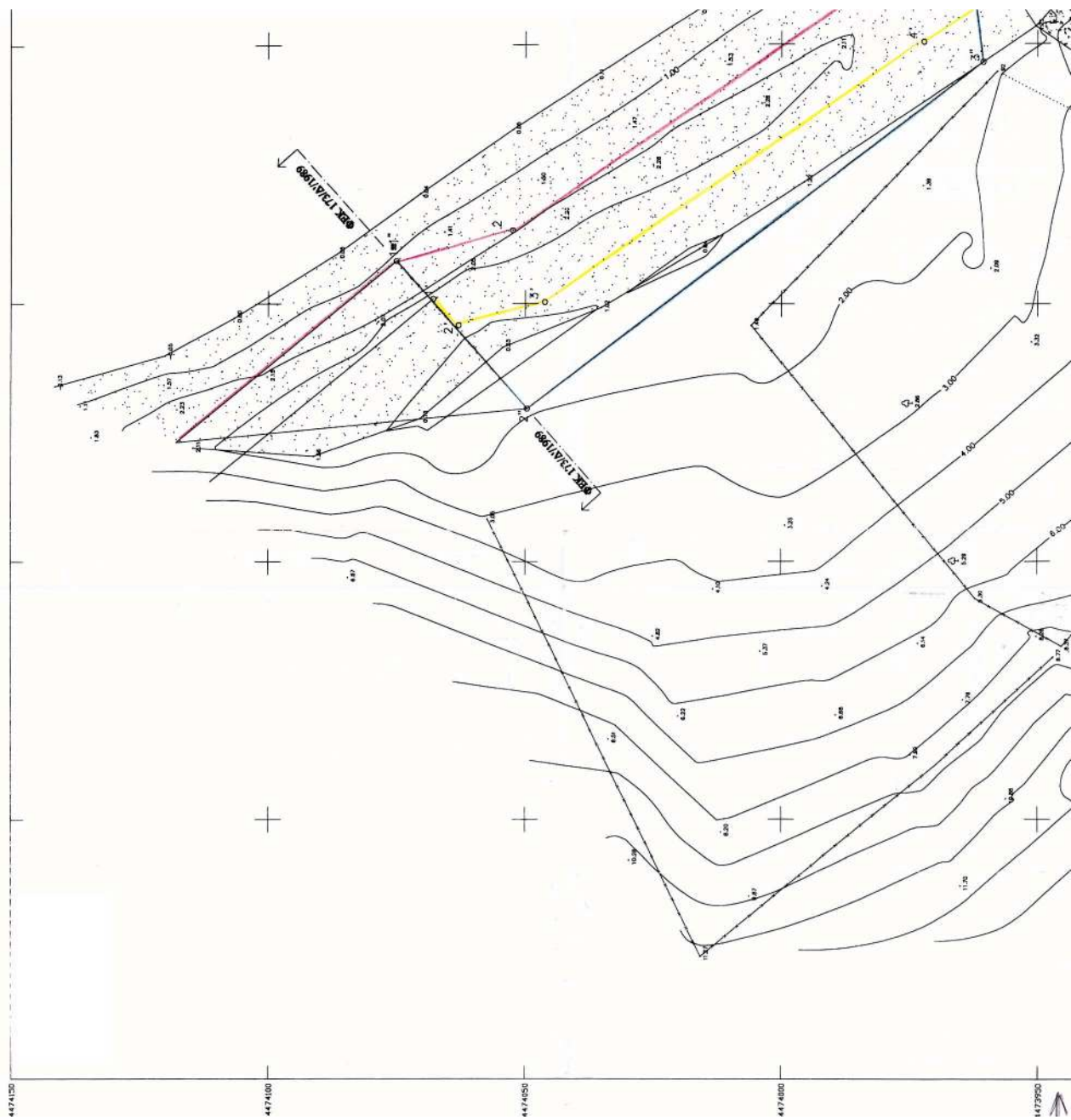
2. Αποφανόμαστε ότι υπάρχει παλαιός αιγιαλός και καθορίζουμε την οριογραμμή του με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 1'', 2'', έως 37'', οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

3. Καθορίζουμε ζώνη παραλίας 15 μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παραγρ. 1 του άρθ. 7 του Α.Ν. 2344/1940. Υπάρχουσες κατασκευές εντός της ζώνης παραλίας, δεν εξαιρούνται αυτής.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

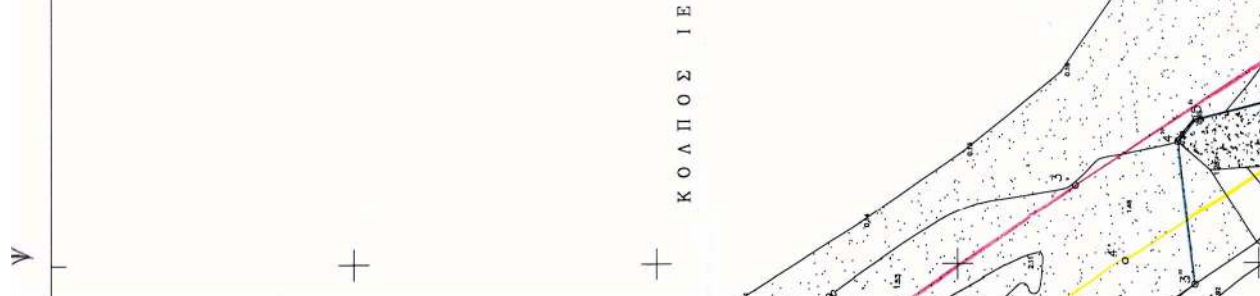
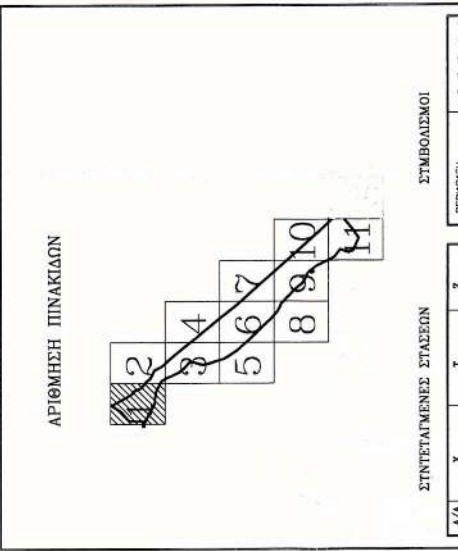
Τα Μέλη
ΕΥΣΤΑΘ. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ
Ι. ΚΟΜΠΟΥΡΗΣ
ΤΣΙΑΛΟΣ ΘΩΜΑΣ

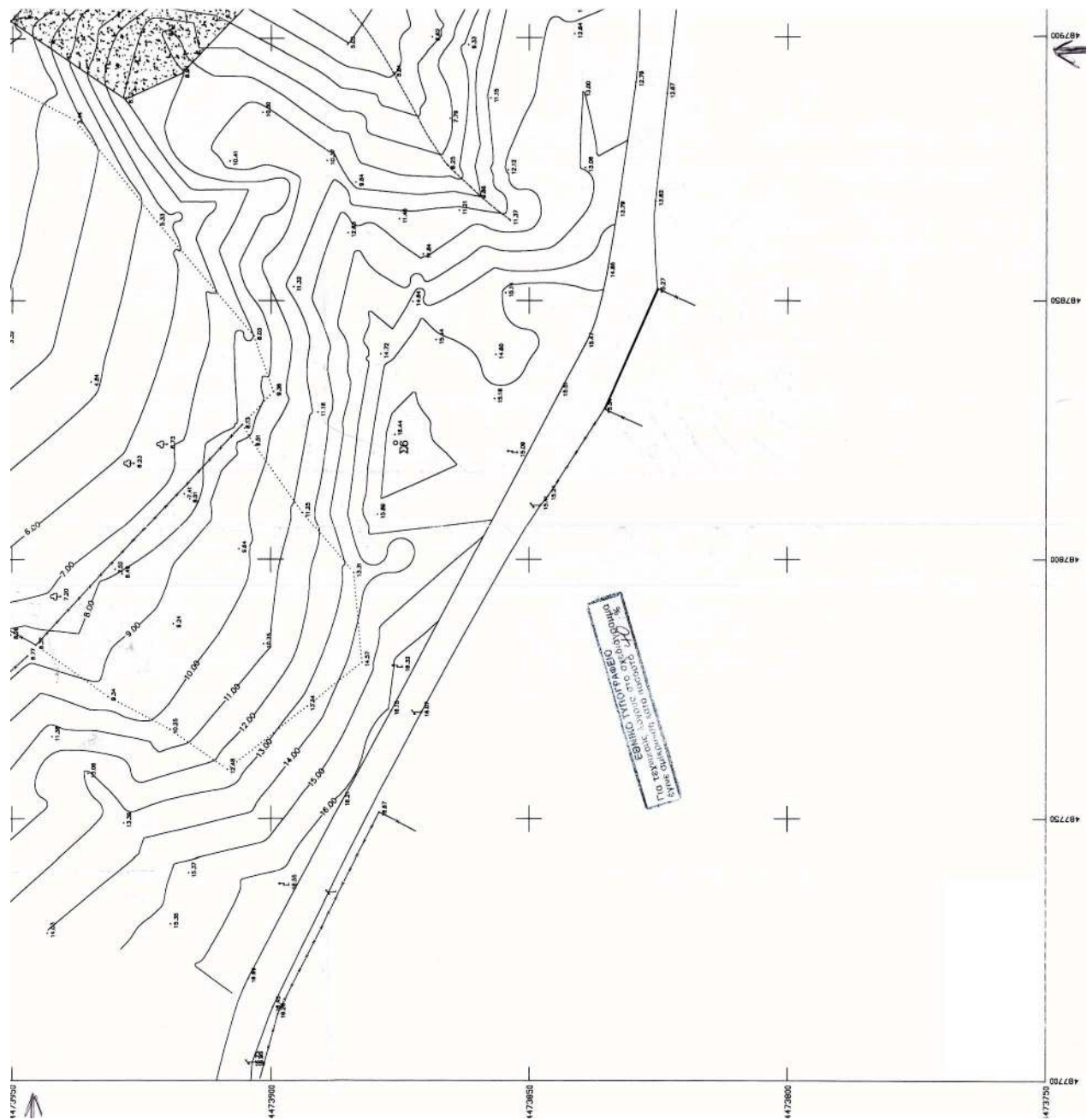


ΣΤΙΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΑΟΤ			
A/A	X	A/A	X
1.	487868.211	7.	488695.302
2.	487864.559	11.	488695.704
3.	487902.821	12.	488693.125
4.	487936.846	13.	488690.398
5.	487901.749	14.	488690.987
6.	488005.121	15.	488693.180
7.	488161.274	16.	488690.365
8.	488281.874	17.	488678.24
9.	488471.250	18.	488678.784
10.	488460.170	19.	488678.239
		20.	488678.178

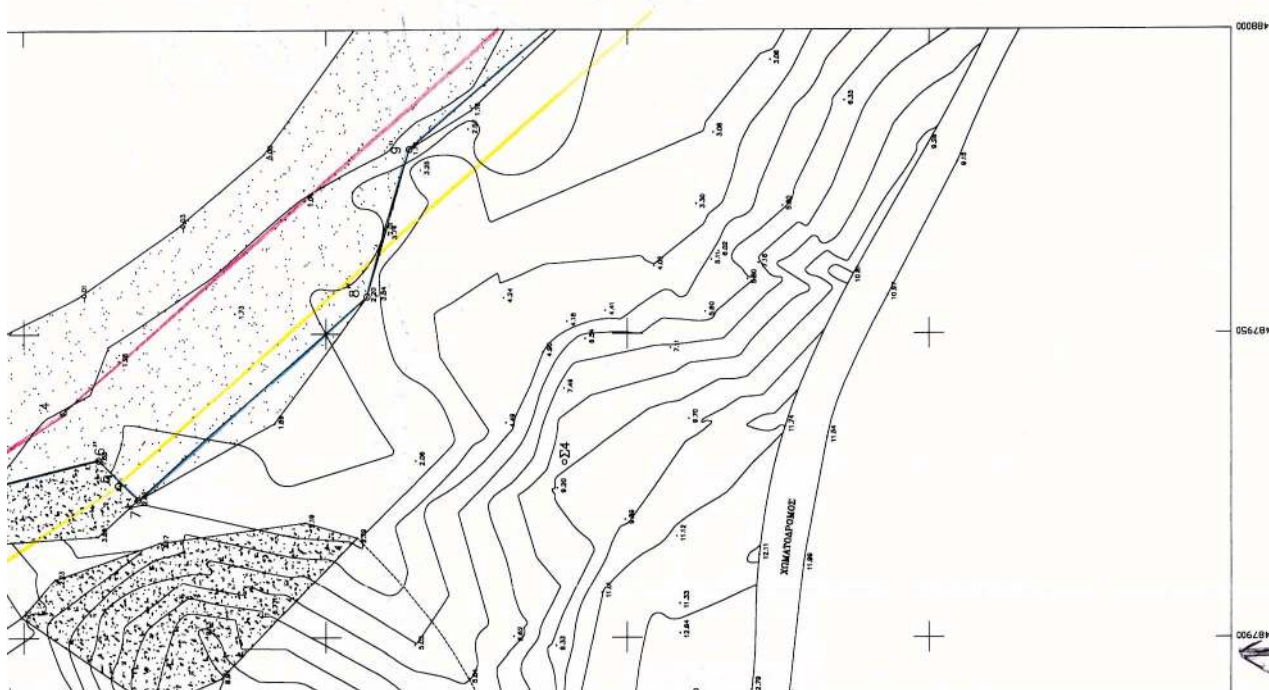
ΣΤΙΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΑΣ			
A/A	X	A/A	X
1.	487850.911	7.	488653.943
2.	487850.375	11.	488682.935
3.	487850.998	12.	488682.746
4.	487800.352	13.	488693.213
5.	487824.958	14.	488693.954
6.	488008.466	15.	488694.574
7.	488074.887	16.	488697.266
8.	48819.840	17.	488697.558
9.	488270.301	18.	488697.150
10.	488460.170	19.	488697.239
		20.	488697.394

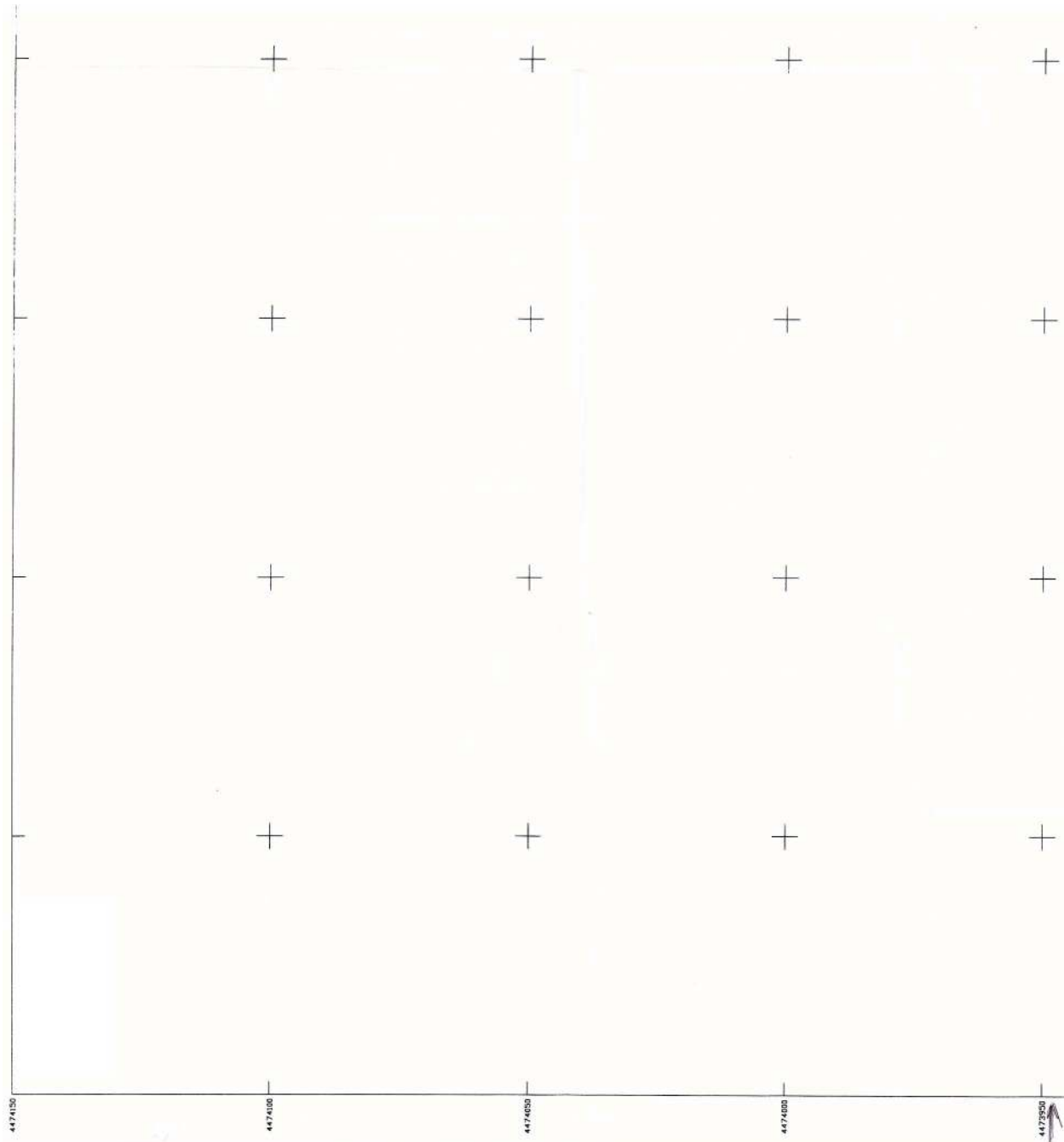
ΣΤΙΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΙΑΝΙΟΥ ΑΙΓΑΛΑΟΤ			
A/A	X	A/A	X
1.	487407.920	7.	487203.375
2.	487406.892	11.	487203.275
3.	487406.171	12.	487203.170
4.	487397.271	13.	487203.065
5.	487395.427	14.	487203.060
6.	487385.028	15.	487203.055
7.	487385.028	16.	487203.050
8.	487385.028	17.	487203.045
9.	487385.028	18.	487203.040
10.	487385.028	19.	487203.035
		20.	487203.030





			Z	TEPARPACH
X	4435000.400	T	334-350	PENA
722	441467.840		2-340	OPO KANNEPEK
723	448585.000	
21	447267.688		1-65
22	447265.748		2-032
	448839.022		2-515
24	467936.658		2-515	AMOTIA
	468540.937		1-834
26	471365.177		2-515
37	489823.977		16.698	OTE
	490823.954		1-708	EPHAKA
18	489843.895		1-658
	490843.855		1-801



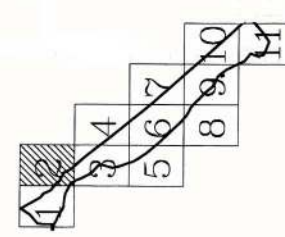


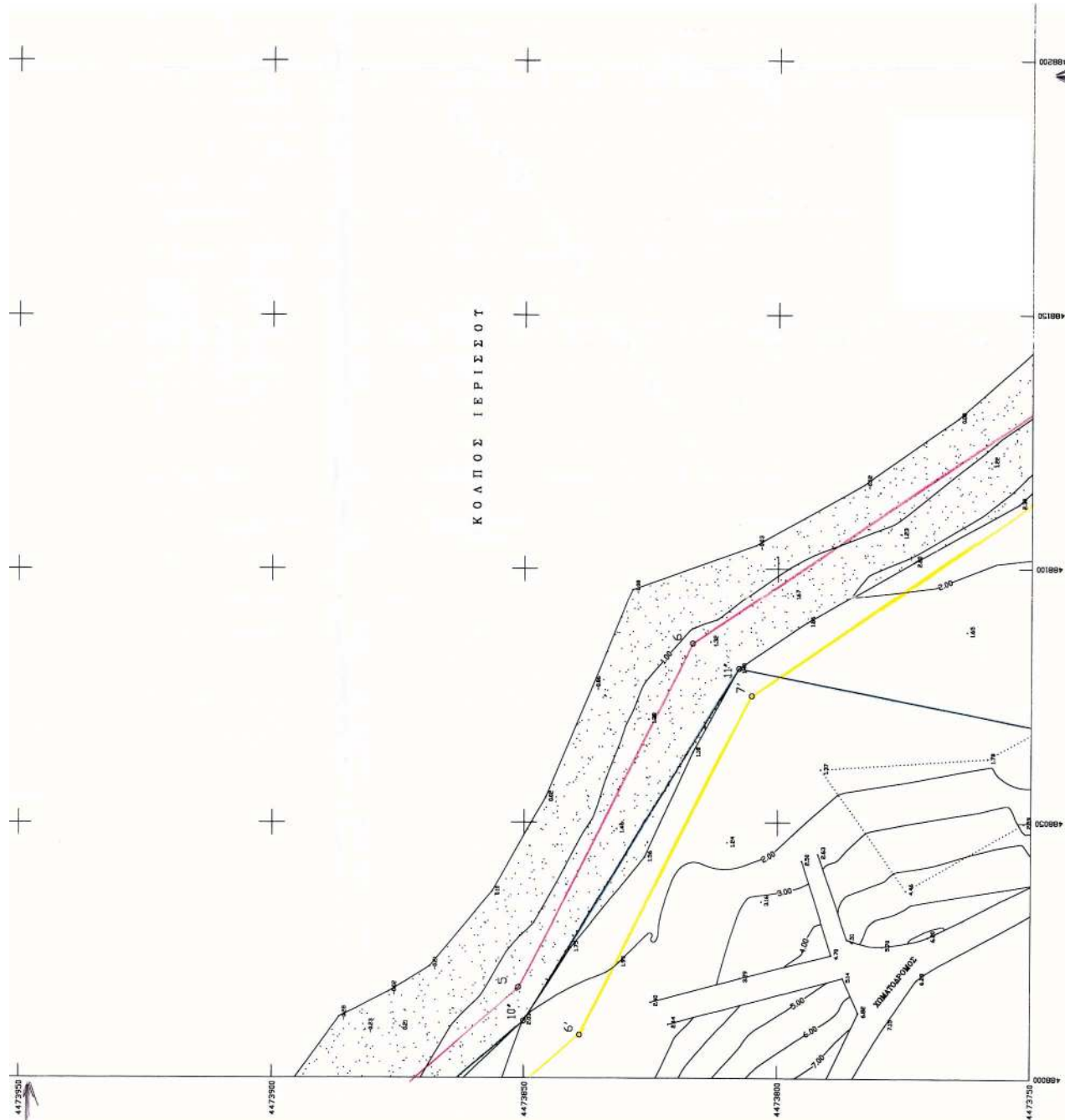
ΣΤΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΟΙΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ		
A/A	X	T
1.	487958.211	4474075.664
2.	487864.355	4474595.257
3.	487921.851	4473980.666
4.	487396.946	4473943.454
5.	488012.849	4472851.982
6.	4880985.121	4473816.990
7.	488161.674	4473765.435
8.	488281.924	4473556.812
9.	488471.726	4473384.32

ΣΤΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΟΙΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ		
A/A	X	T
1.	487950.911	4474967.520
2.	487945.875	4474062.992
3.	487950.298	4474046.71
4.	487900.352	4473972.71
5.	487925.528	4473934.375
6.	488008.466	4473839.828
7.	488027.887	4473860.517
8.	488143.540	4473955.459
9.	488275.301	4473547.331
10.	488461.70	447331.873

ΣΤΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΟΙΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΙΑΑΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ		
A/A	X	T
1.	487958.811	4474075.664
2.	487989.761	4474049.935
3.	487996.271	4473960.771
4.	487919.971	4473963.228
5.	487923.550	4473960.660
6.	487929.912	4473937.697
7.	487928.423	4473931.076
8.	487959.598	4473931.880
9.	487986.231	4473886.532
10.	488011.979	4473850.887
11.	488080.179	4473867.477
12.	488065.542	4473838.259
13.	488025.539	4473816.519
14.	488013.244	4473857.925
15.	488056.521	4473546.401
16.	488059.503	4473448.873
17.	488059.259	4473492.853
18.	488161.931	4473491.368
19.	488166.184	4472539.502

ΣΤΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΙΩΝ		
A/A	X	T
122.	483205.450	4474872.840
		338.350
		ΠΕΡΙΦΕΡΗΣ
		ΣΤΜΒΟΔΣΜΟΙ



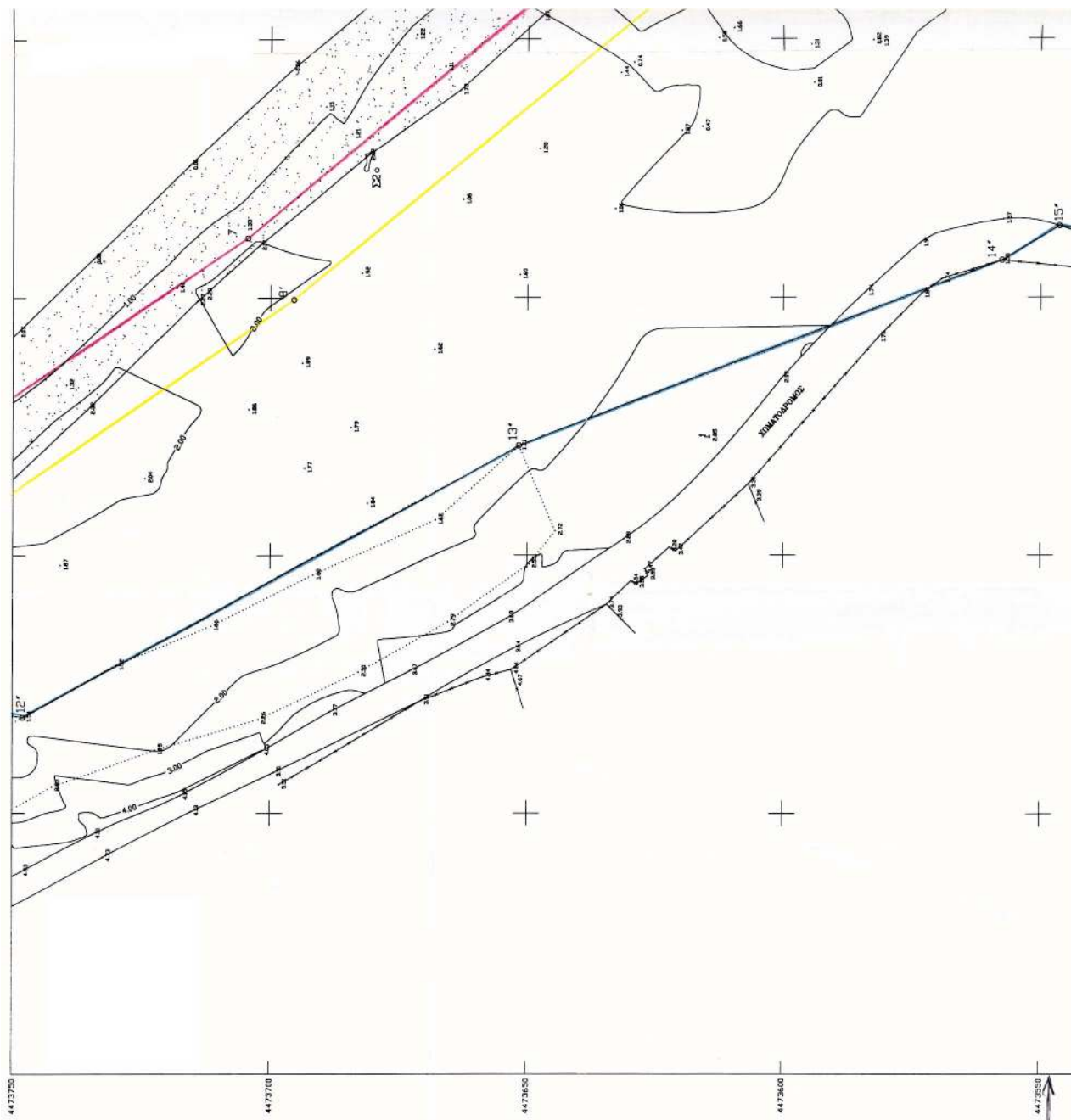




00E88

05208

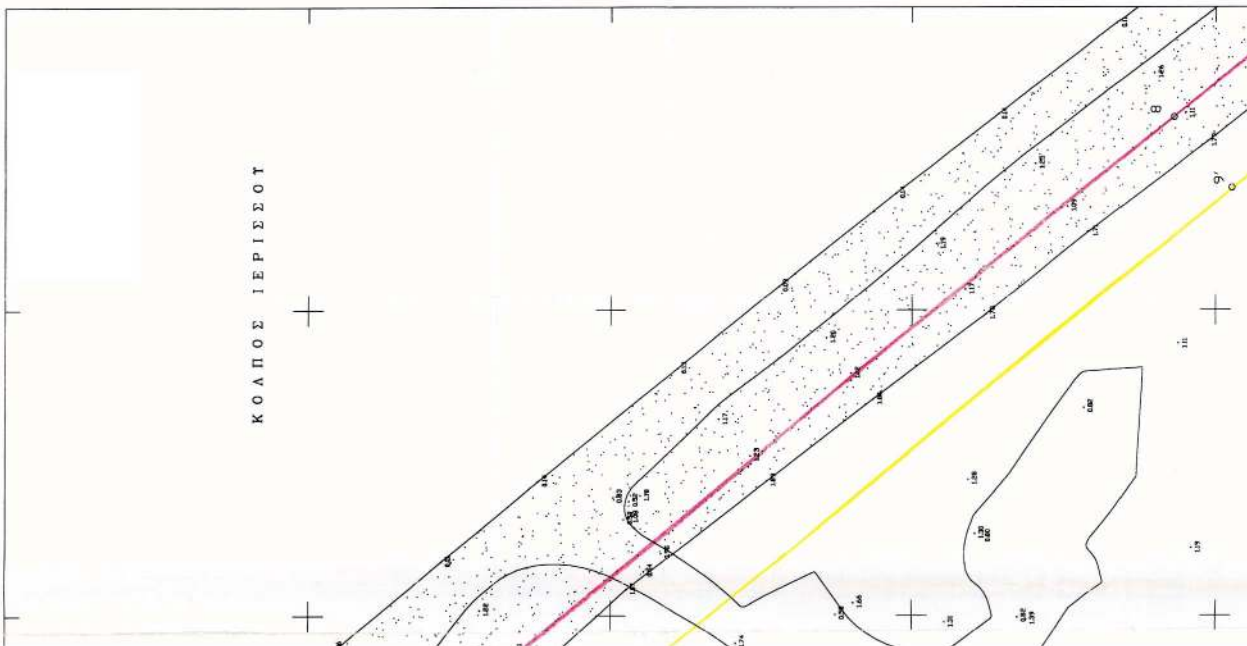
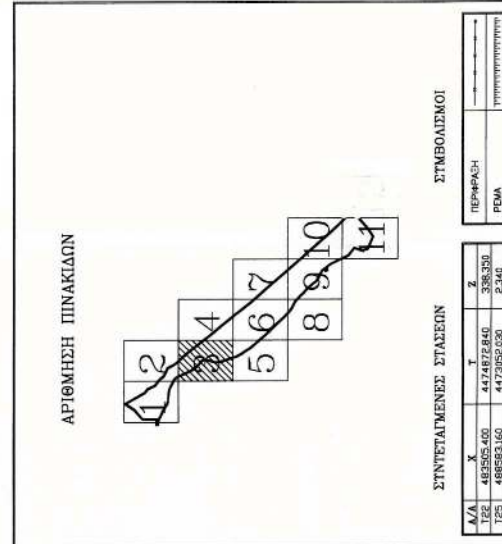
4882084

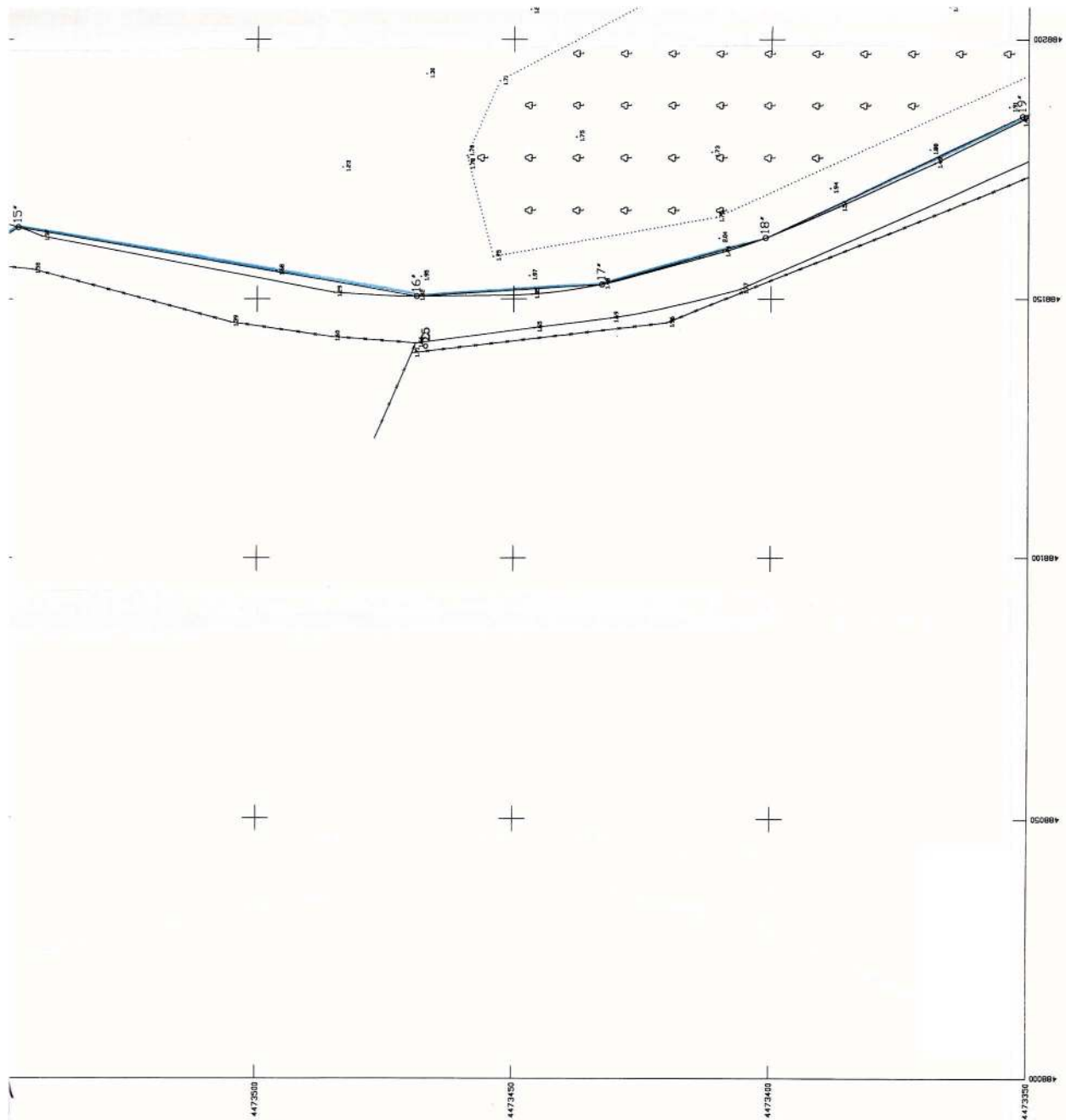


ΣΤΙΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΑΟΥ					
A/A	X	A/A	X	A/A	T
1.	481864.511	4474075.664	10.	481865.302	4472033.173
2.	481864.155	4474052.457	11.	481865.704	4472033.759
3.	481792.851	4473980.466	12.	481932.155	4472730.371
4.	481793.246	4473943.454	13.	481930.398	4472726.697
5.	481861.849	4473951.987	14.	481930.397	4472715.180
6.	481869.521	4473981.996	15.	481930.189	4472729.981
7.	481861.674	4473984.435	16.	481940.365	4472668.706
8.	481861.924	4473956.812	17.	481970.812	4472631.954
9.	481861.730	4473924.432	18.	481968.784	4472659.502

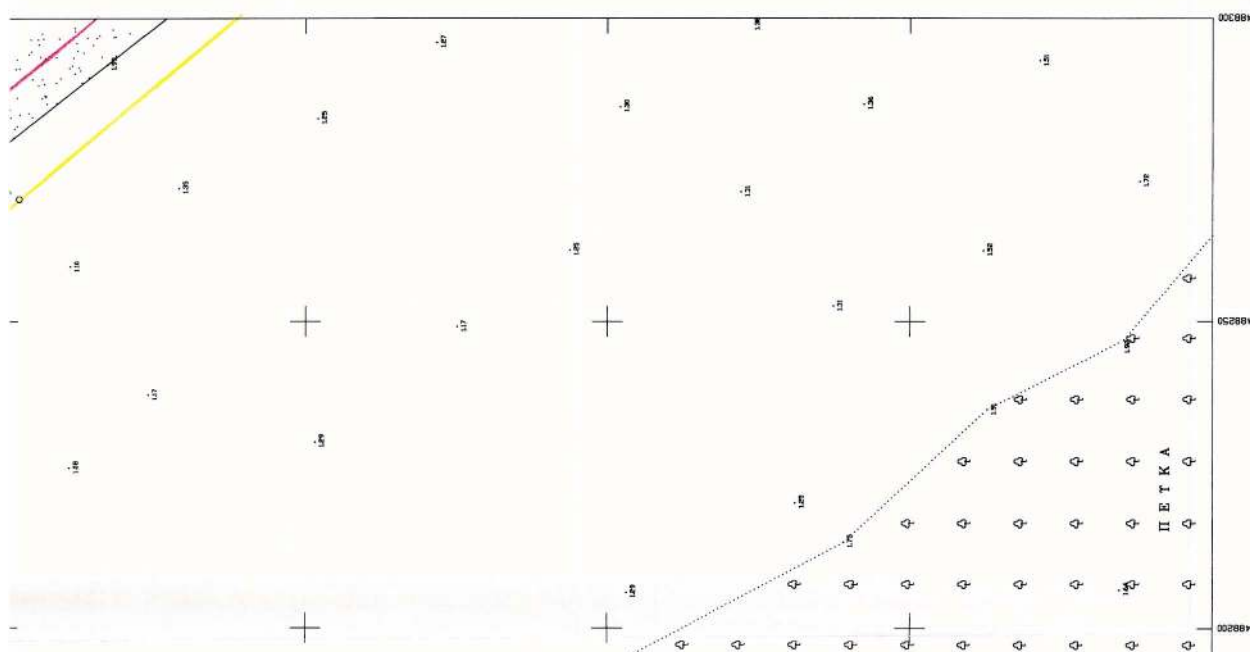
ΣΤΙΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ					
A/A	X	A/A	X	A/A	T
1.	481850.931	4474062.780	11.	481863.943	447263.373
2.	481850.875	4474062.992	12.	481868.925	4472825.746
3.	481790.298	4473946.711	13.	481913.173	4472756.371
4.	481790.302	4473927.271	14.	481913.954	4472729.738
5.	481792.458	4473924.375	15.	481904.374	4472694.591
6.	481800.456	4473929.028	16.	481972.266	4472712.56
7.	481802.487	4473985.770	17.	481956.984	4472698.170
8.	481802.564	4473965.459	18.	481956.759	4472628.500
9.	481827.320	4473547.331	19.	481718.239	4472498.804
10.	4818461.70	4473514.073	20.	481916.778	4472528.394

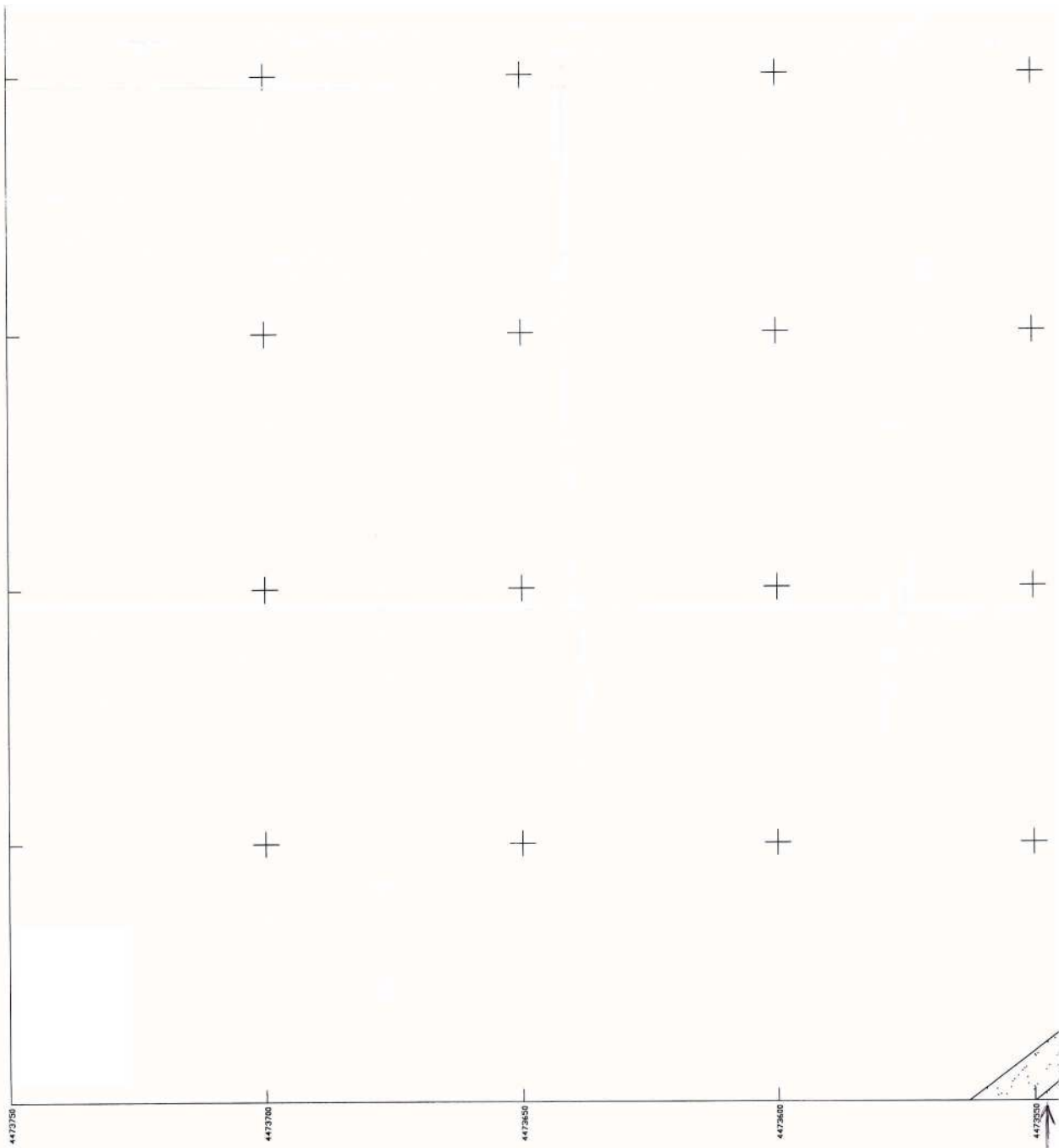
ΣΤΙΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΑΟΥ					
A/A	X	A/A	X	A/A	T
1.	481798.211	4474075.664	19.	481815.116	447351.189
2.	481798.761	4474096.635	20.	481822.499	447263.373
3.	481798.571	4473960.371	21.	481823.784	4472825.746
4.	481793.971	4473953.428	22.	481829.773	4472756.371
5.	481792.450	4473960.460	23.	481835.173	4472729.738
6.	481792.916	4473927.667	24.	481851.131	4472694.591
7.	481792.653	4473923.076	25.	481859.637	4472628.500
8.	481792.658	4473983.198	26.	481870.398	4472795.737
9.	481799.531	4473986.159	27.	481877.953	4472744.543
10.	481801.139	4473950.097	28.	481887.764	447263.373
11.	481806.931	4473817.677	29.	481888.496	4472825.746
12.	481806.342	4473717.989	30.	481888.285	4472687.484
13.	481801.239	4473651.619	31.	481888.194	4472628.500
14.	481801.724	4473597.282	32.	481888.212	4472668.371
15.	481801.531	4473561.491	33.	481888.184	4472687.391
16.	481801.536	4473499.75	34.	481889.509	4472656.432
17.	481801.529	4473436.821	35.	481895.860	4472656.432
18.	481801.523	4473411.965	36.	481908.794	4472659.502





122	487555.00	4474972.846	338.350	
125	488955.60	4473955.930	2.345	FEMA
SL	489177.716	4471675.629	1.563	OPIO NAMEPLATE
SE	488917.753	4473871.548	2.508	
S3	488920.702	4472689.915	2.515	AENIPA
S4	487295.659	4473865.413	52.998	AEH
S5	488145.977	4473456.149	1.834	
S6	487852.277	4473971.598	1.656	OTE
S7	488952.998	4472591.557	1.786	
S8	488154.364	4472659.344	1.548	EPARKA
S9	488920.935	4473957.935	1.650	
S10	488186.842	4473939.951	1.976	ANOTUSA

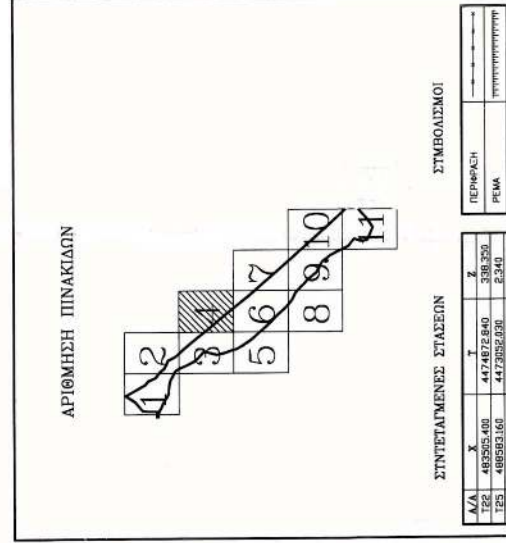




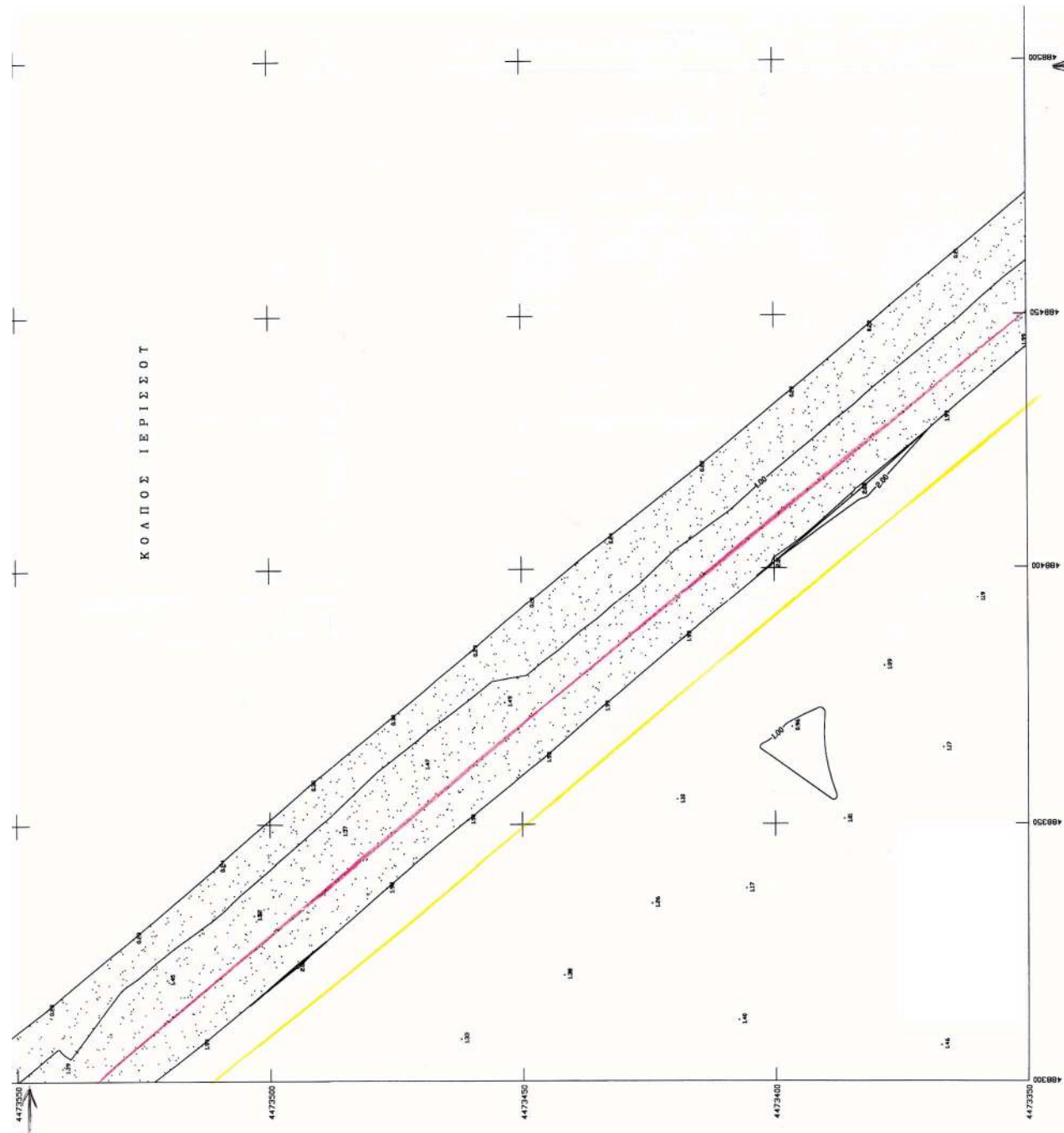
ΣΤΗΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΙΟΥ					
A/A	X	T	A/A	X	T
1.	487850.211	447406.064	10.	488665.205	447393.173
2.	487864.155	447405.457	11.	488695.214	447393.959
3.	487910.851	447390.466	12.	488932.155	447293.571
4.	487934.354	447390.998	13.	488960.987	447276.937
5.	488072.849	447385.082	14.	488963.180	447271.580
6.	488095.121	447388.790	15.	488968.145	447268.081
7.	488156.674	447370.435	16.	488970.615	447268.206
8.	488801.592	447355.612	17.	489078.724	447263.854
9.	488847.790	447324.432	18.	489198.784	447259.502

ΣΤΗΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ					
A/A	X	T	A/A	X	T
1.	487850.931	447406.720	11.	488653.943	447363.375
2.	487845.575	447406.292	12.	488892.935	447288.2746
3.	487905.398	447404.671	13.	488913.173	447276.180
4.	487930.342	447392.711	14.	488972.729	447272.938
5.	487930.356	447393.475	15.	488964.574	447269.451
6.	488000.456	447389.928	16.	488978.266	447271.556
7.	488074.887	447386.570	17.	489053.684	447269.170
8.	488149.640	447365.459	18.	489067.358	447262.200
9.	488270.301	447355.473	19.	489178.239	447249.984
10.	488446.073	447314.473	20.	489187.778	447252.394

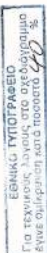
ΣΤΗΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΙΑΝΙΑΟΥ					
A/A	X	T	A/A	X	T
1.	487850.116	447405.189	11.	488653.116	447363.189
2.	487852.499	447405.911	20.	488822.499	447285.633
3.	487856.571	447406.571	21.	488837.714	447284.966
4.	487919.371	447393.428	22.	488898.773	447270.164
5.	487930.428	447395.460	23.	488959.573	447302.937
6.	487929.650	447392.612	24.	488911.151	447295.395
7.	487922.652	447393.667	25.	488939.637	447295.618
8.	487936.558	447393.076	26.	488970.598	447295.737
9.	487980.231	447398.153	27.	488986.153	447295.533
10.	488011.193	447399.087	28.	488997.254	447295.184
11.	488090.191	447397.677	29.	488982.496	447295.469
12.	488068.542	447371.477	30.	488950.965	447269.956
13.	488121.395	447365.659	31.	488919.195	447266.312
14.	488912.244	447362.363	32.	488882.241	447264.291
15.	488915.751	447360.975	33.	488868.644	447264.052
16.	488918.595	447360.975	34.	488944.568	447264.475
17.	488921.791	447362.861	20.	488916.801	447266.610
18.	488916.731	447361.065	26.	489185.868	447269.502
19.	488918.731	447361.065	27.	489188.784	447269.502

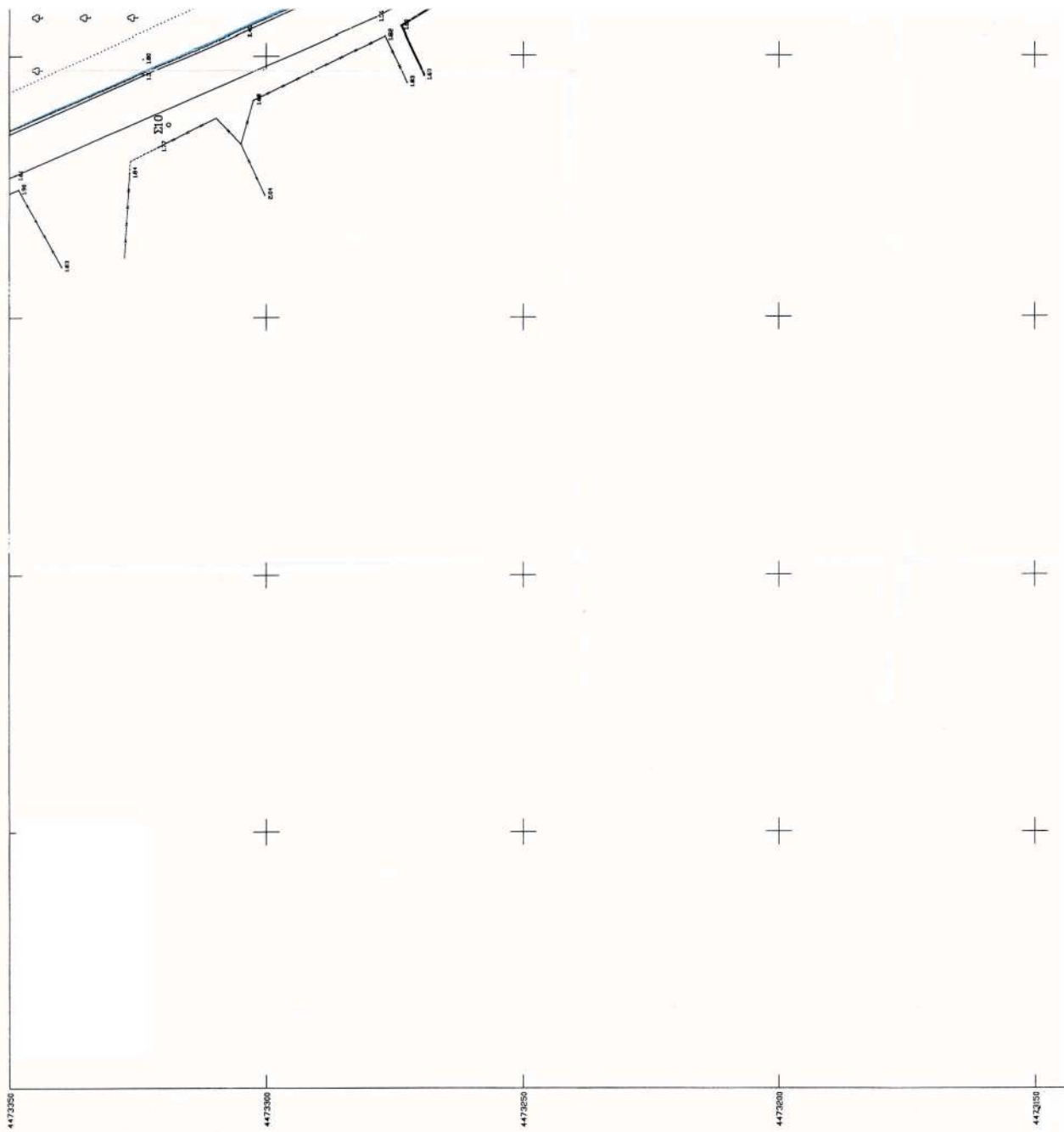


ΣΤΗΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ					
A/A	X	T	Z	ΣΤΑΤΙΚΟΙ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΙ	
122	483250.400	447487.2840	2.349	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	
123	4889593.160	447305.930	2.349	ΠΕΜΑ	ΤΡΙΤΟΝΟΥΜΑΤΙΚΟ



	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
T22	47.148172/24.60	29.9550
T23	47.052815/24.60	2.740
S1	48.0131/16	1.593
S2	48.0131/16	1.593
S3	48.0131/16	1.593
S4	48.0131/16	1.593
S5	48.0131/16	1.593
S6	48.0131/16	1.593
S7	48.0131/16	1.593
S8	48.0131/16	1.593
S9	48.0131/16	1.593
S10	48.0131/16	1.593
	ΦΕΜΑ	
	ΟΠΟΙΟ ΚΑΘΕΠΤΕΙ	
	ΑΕΝΤΡΑ	
	ΑΕΗ	
	ΟΙΕ	
	ΒΡΑΒΑΙΑ	
	ΑΝΩΓΙΑΝΑ	

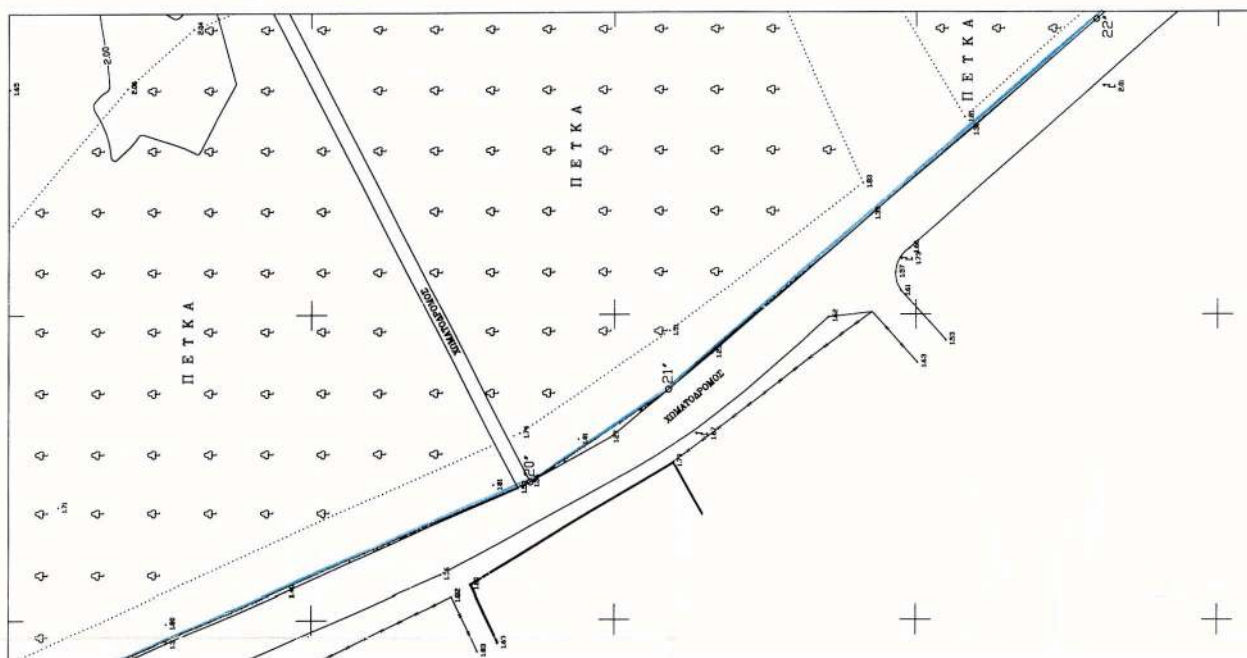
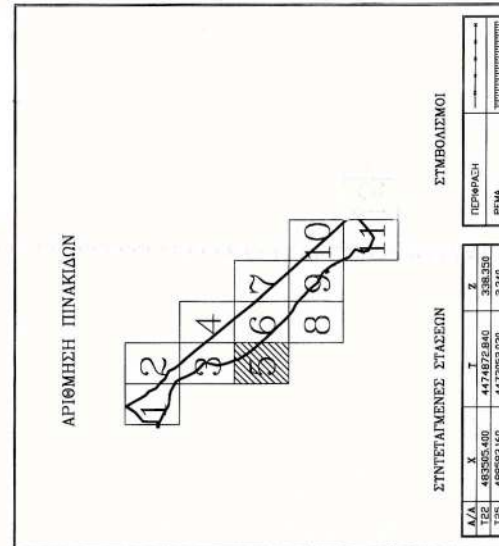


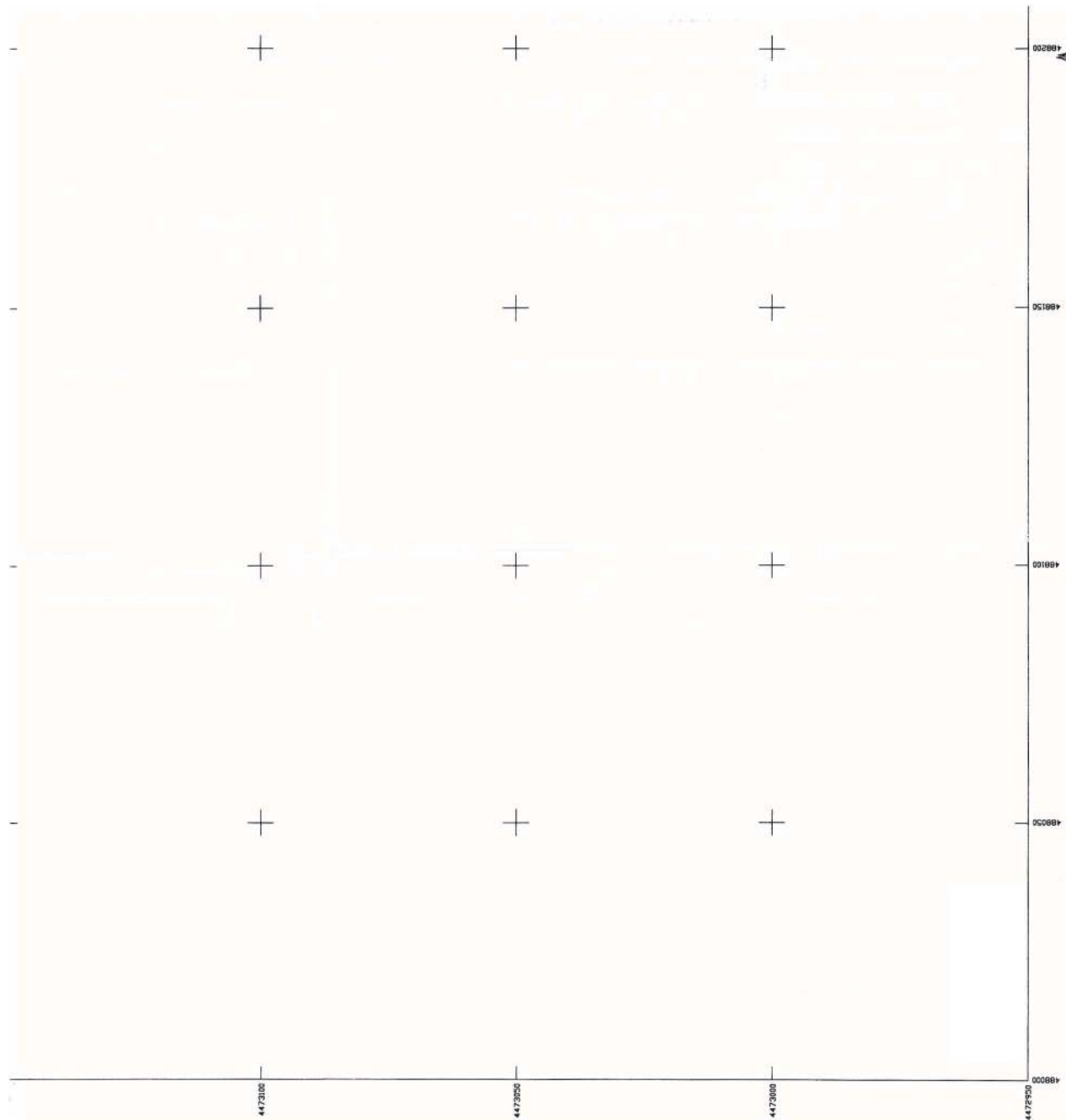


ΣΥΝΤΙΤΑΜΕΝΟΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ		
A/A	X	T
1	48.7959211	4474975.054
2	48.7964135	4474982.950
3	48.7936194	447393.454
4	48.7936194	447393.454
5	48.7917849	447801.092
6	48.6998512	4473816.799
7	48.69124.95	4473556.812
8	48.68281.94	4473324.452
9	48.68161.784	4472559.302

ΣΥΝΤΙΤΑΜΕΝΟΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΔΑΣ		
A/A	X	T
1'	48.7895091	4474867.920
2'	48.78957.975	4474862.992
3'	48.78950298	4474861.171
4'	48.78950298	4474862.717
5'	48.78245.958	447394.975
6'	48.68026.958	447389.176
7'	48.68014.887	447386.179
8'	48.68119.84	447386.915
9'	48.68710.300	447387.531
10'	48.68460.120	447383.473

ΣΥΝΤΙΤΑΜΕΝΟΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ		
A/A	X	T
1''	48.7895821	4474976.056
2''	48.78956.957	4473956.957
3''	48.78956.957	4473956.957
4''	48.78919.971	4473956.957
5''	48.78926.620	4473951.667
6''	48.78926.620	4473951.076
7''	48.78956.659	4473956.190
8''	48.78956.659	4473956.190
9''	48.78901.193	4473986.021
10''	48.68011.193	4473985.077
11''	48.6808812	447389.677
12''	48.6808812	447389.677
13''	48.68116.542	4473731.599
14''	48.68127.244	4473735.585
15''	48.68116.531	4473845.401
16''	48.68150.985	4473648.875
17''	48.68132.95	4473648.875
18''	48.68161.793	4473401.166

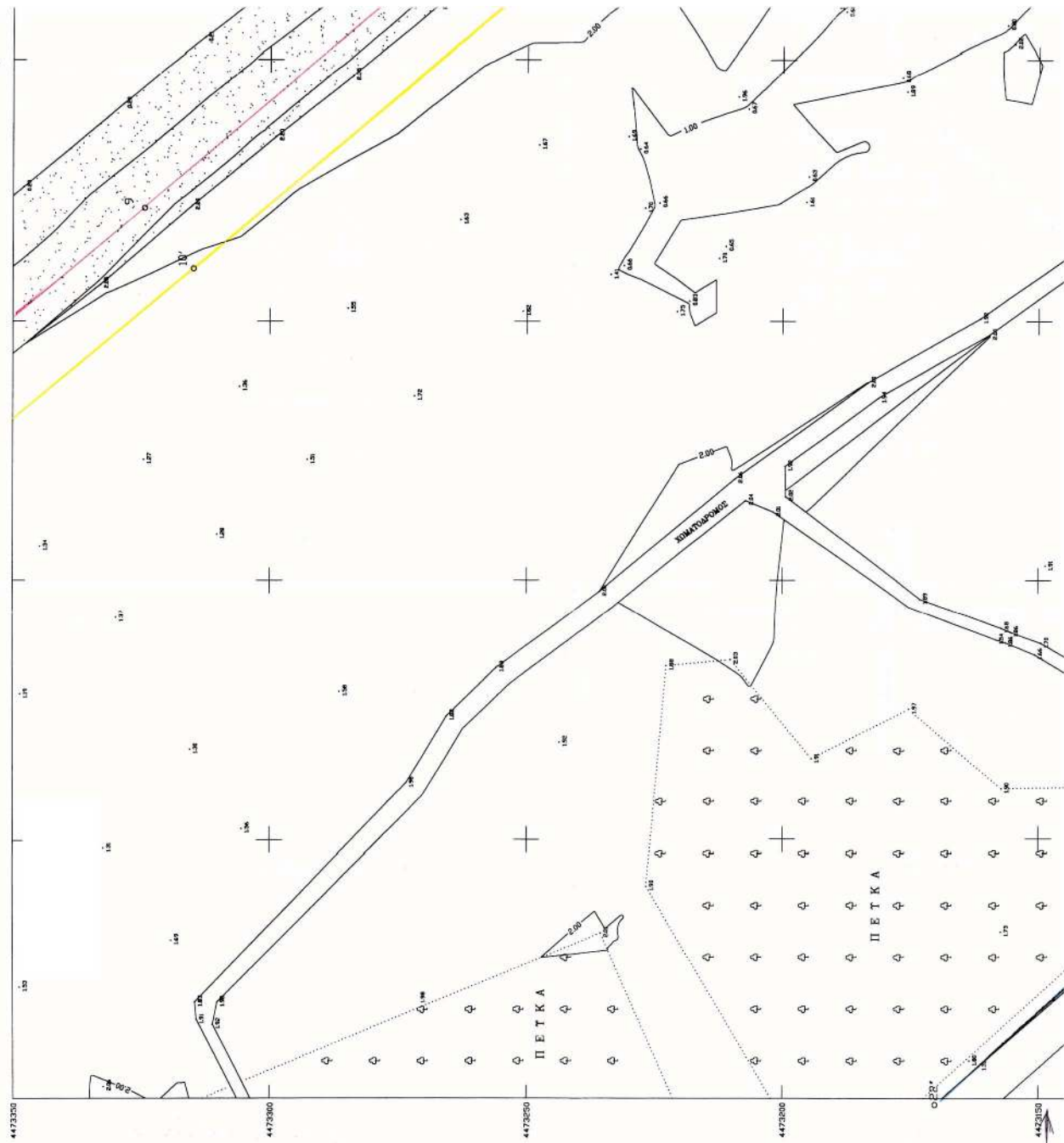




00E8B0

062008

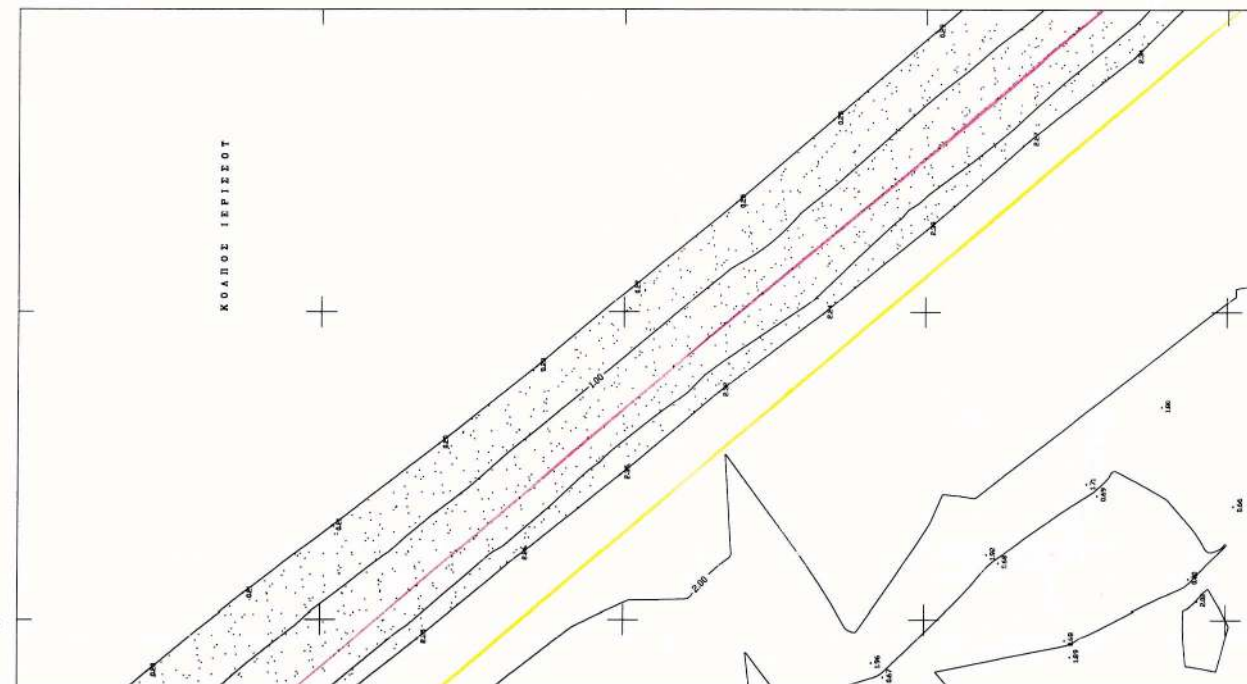
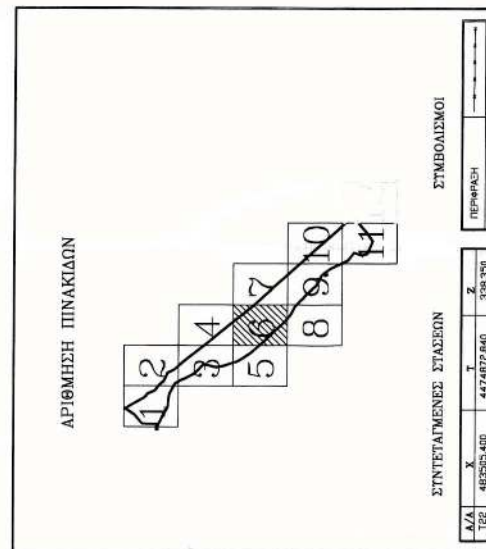
002884

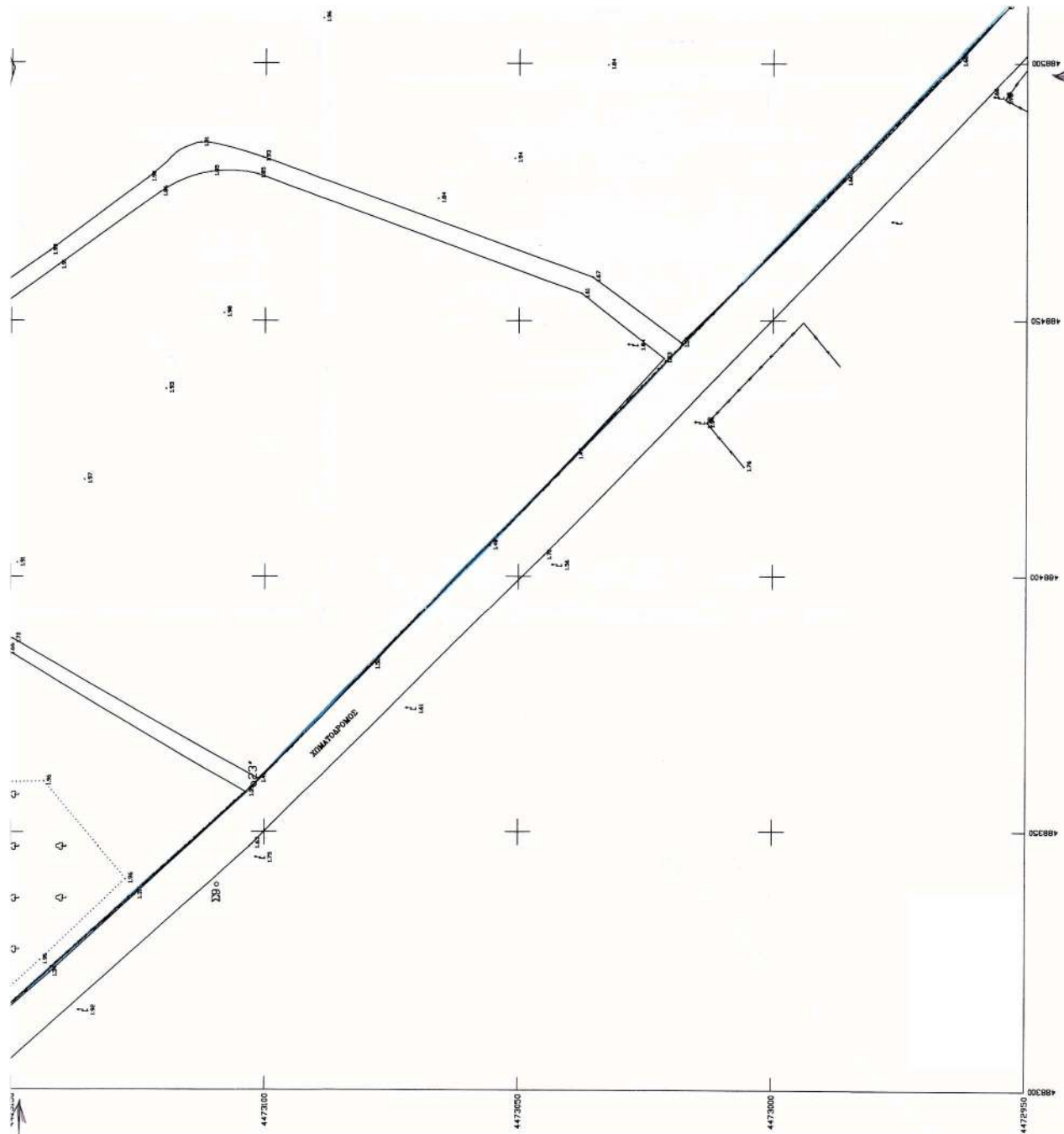


ΣΤΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΟΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΙΟΥ		
A/A	X	T
1.	487858.21	4474075.064
2.	487864.155	4474092.457
3.	487791.251	4472980.446
4.	487736.346	4472938.454
5.	488071.849	4472891.982
6.	488095.121	4472816.790
7.	48816.674	4472674.435
8.	48826.924	4472526.812
9.	488471.730	4472384.432

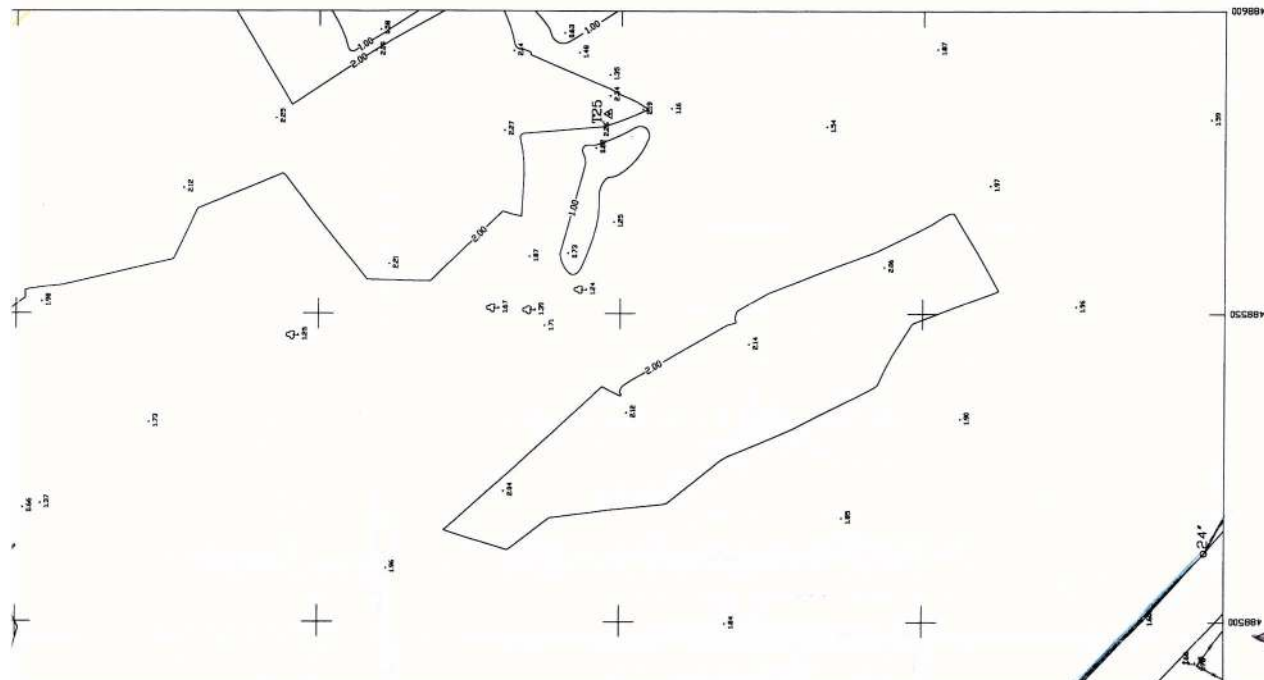
ΣΤΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΟΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΓΑΛΙΔΑΣ		
A/A	X	T
1.	487853.931	4474062.792
2.	487845.873	4474062.992
3.	487850.598	4474064.711
4.	487924.392	4473972.471
5.	487924.958	4473924.375
6.	488006.466	4473884.928
7.	488072.487	4473865.728
8.	488074.640	4473655.459
9.	488270.301	4473547.331
10.	488460.770	4473210.873

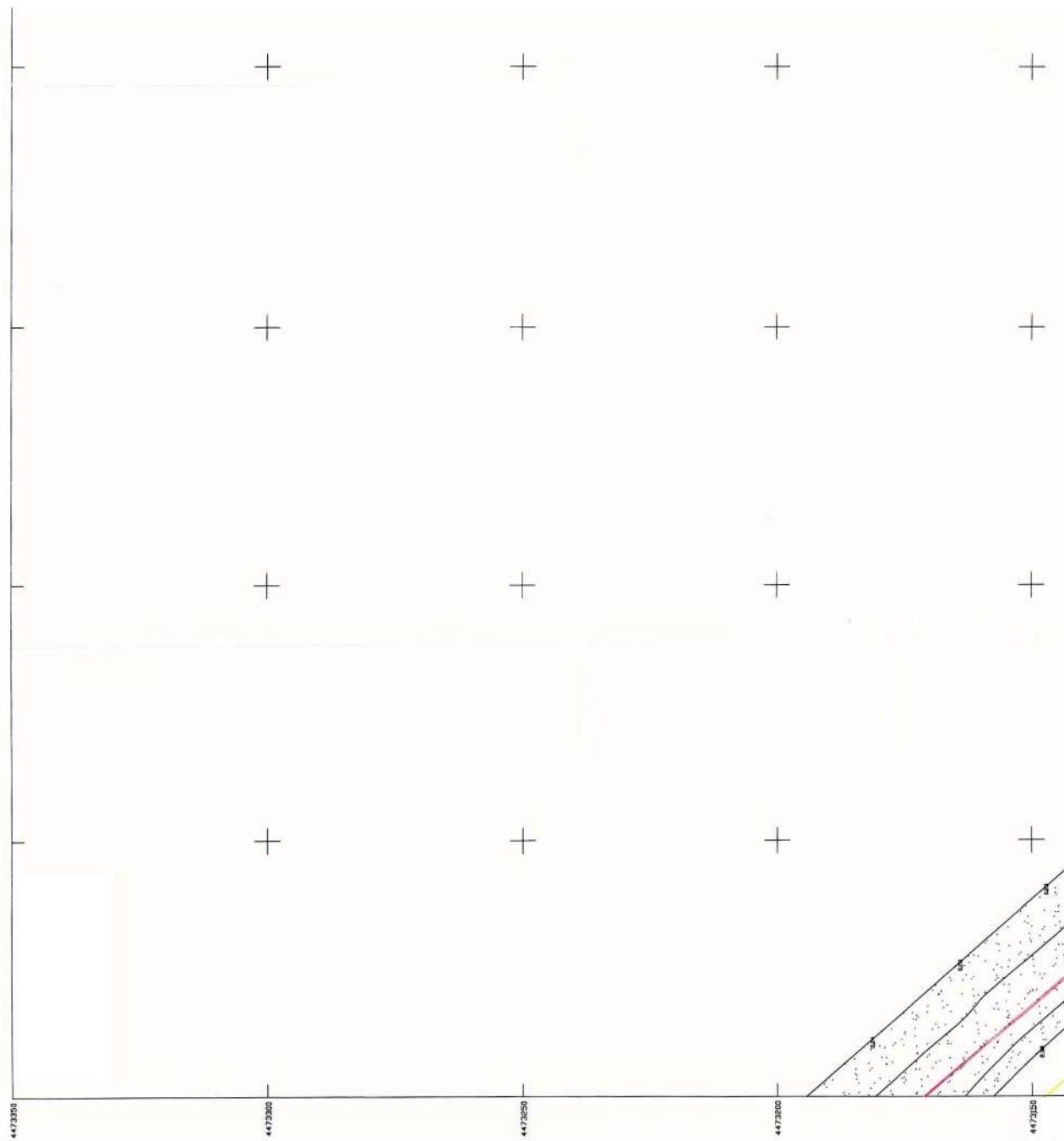
ΣΤΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΟΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΙΑΝΙΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΥ		
A/A	X	T
1.	487853.931	4473952.370
2.	488053.943	4473952.370
3.	488082.935	4473952.370
4.	488091.313	4473952.370
5.	488094.594	4472892.738
6.	488094.74	4472894.591
7.	488097.866	4472894.591
8.	488098.4	4472668.710
9.	488178.329	4472498.804
10.	489178.78	4472526.394





Δ/A	Γ	Z	ΠΕΡΙΦΑΣΗ
7/2 ⁻	4774872/2840	338/350	PIAMA
7/2 ⁺	4773529/160	2.340	ΟΡΙΟ ΚΑΛΛΙΡΕΑΣ
5/1	4891717/115	1.563	
5/2 ⁻	4746341/653	1.056	
5/2 ⁺	4768939/375	2.028	AENITA
5/4	4797849/659	4.751	Φ
5/2 ⁻	4888948/659	4.751	
5/2 ⁺	4881939/537	4.751	
5/6	4878622/217	16.596	ΟΤΕ
5/7	4889250/594	47.44959/557	1/206
5/9	48863.3/554	47.44855/364	1/458
5/10	48813.9/896	47.41025/825	1.660
5/10	48616.8/442	47.42318/491	1.976

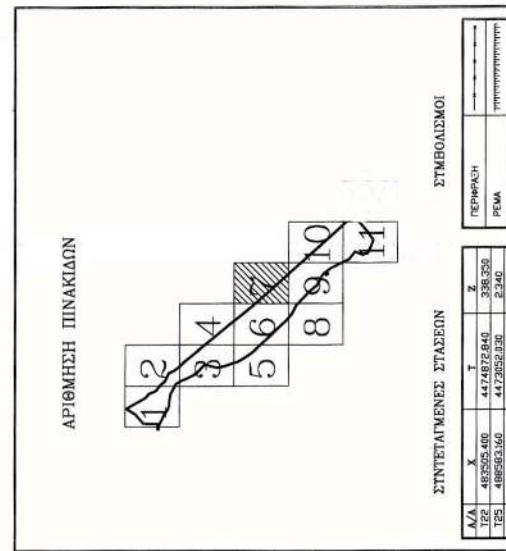


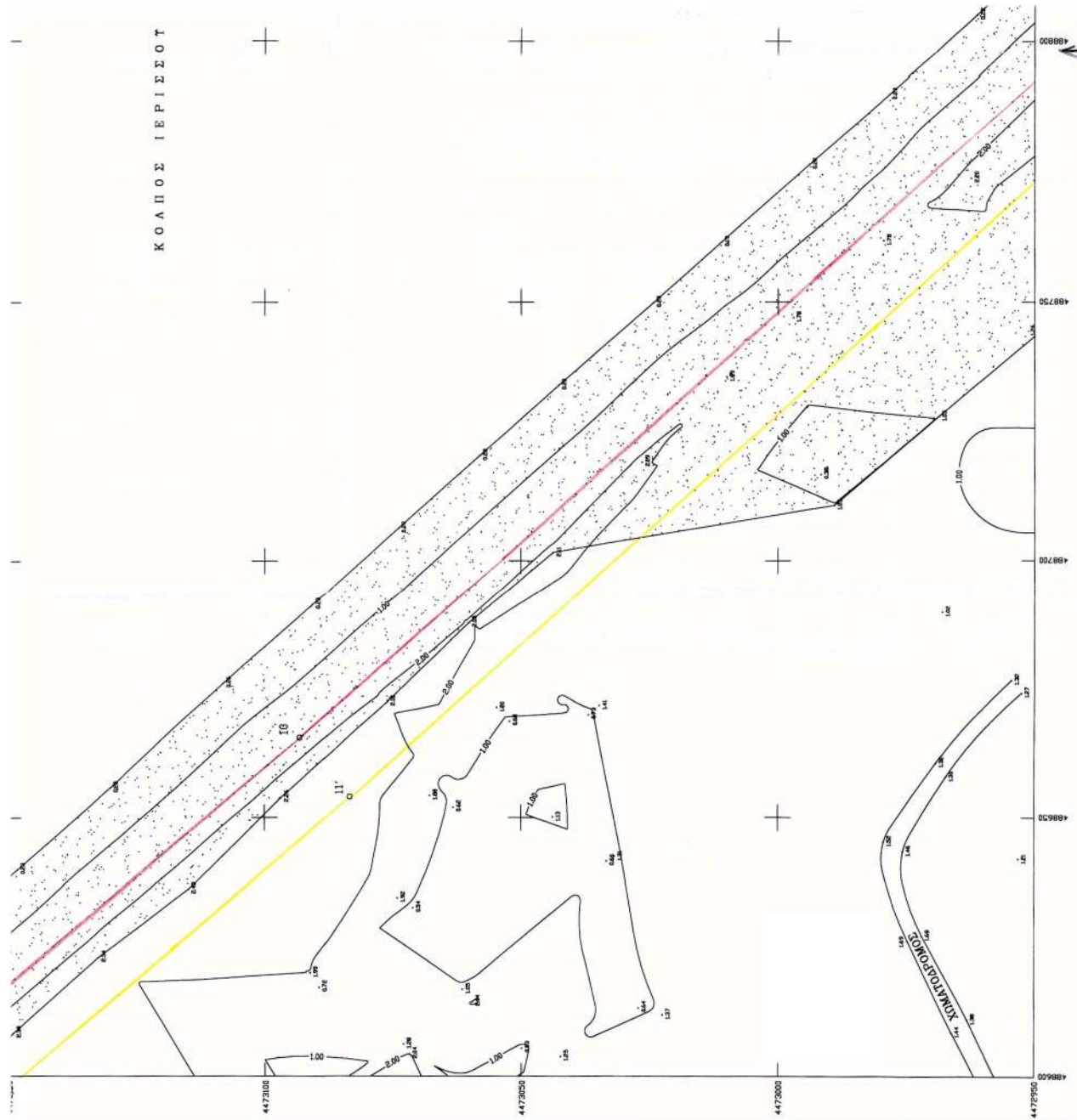


ΣΤΙΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΚΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΙΟΥ		
A/A	X	T
1.	497850.211	447405.0564
2.	497864.155	447405.457
3.	497912.851	447398.0466
4.	497936.946	447393.3454
5.	498005.189	447385.1082
6.	498065.121	447386.179
7.	49816.574	447284.435
8.	49828.324	447284.432
9.	498471.730	447284.432

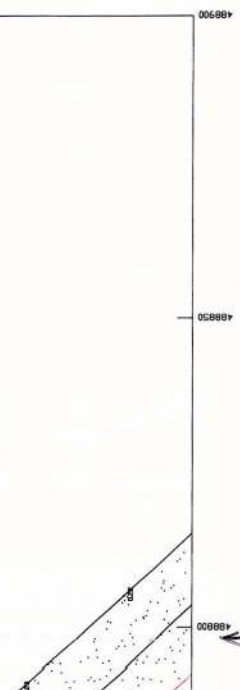
ΣΤΙΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΚΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ		
A/A	X	T
1.	497850.911	447406.7920
2.	497855.875	447406.5992
3.	49790.298	447396.171
4.	49790.252	447392.171
5.	497924.958	447393.4375
6.	498008.466	447389.0268
7.	498074.887	447385.170
8.	49815.9840	447365.459
9.	498279.301	447285.4731
10.	498460.170	4472314.873

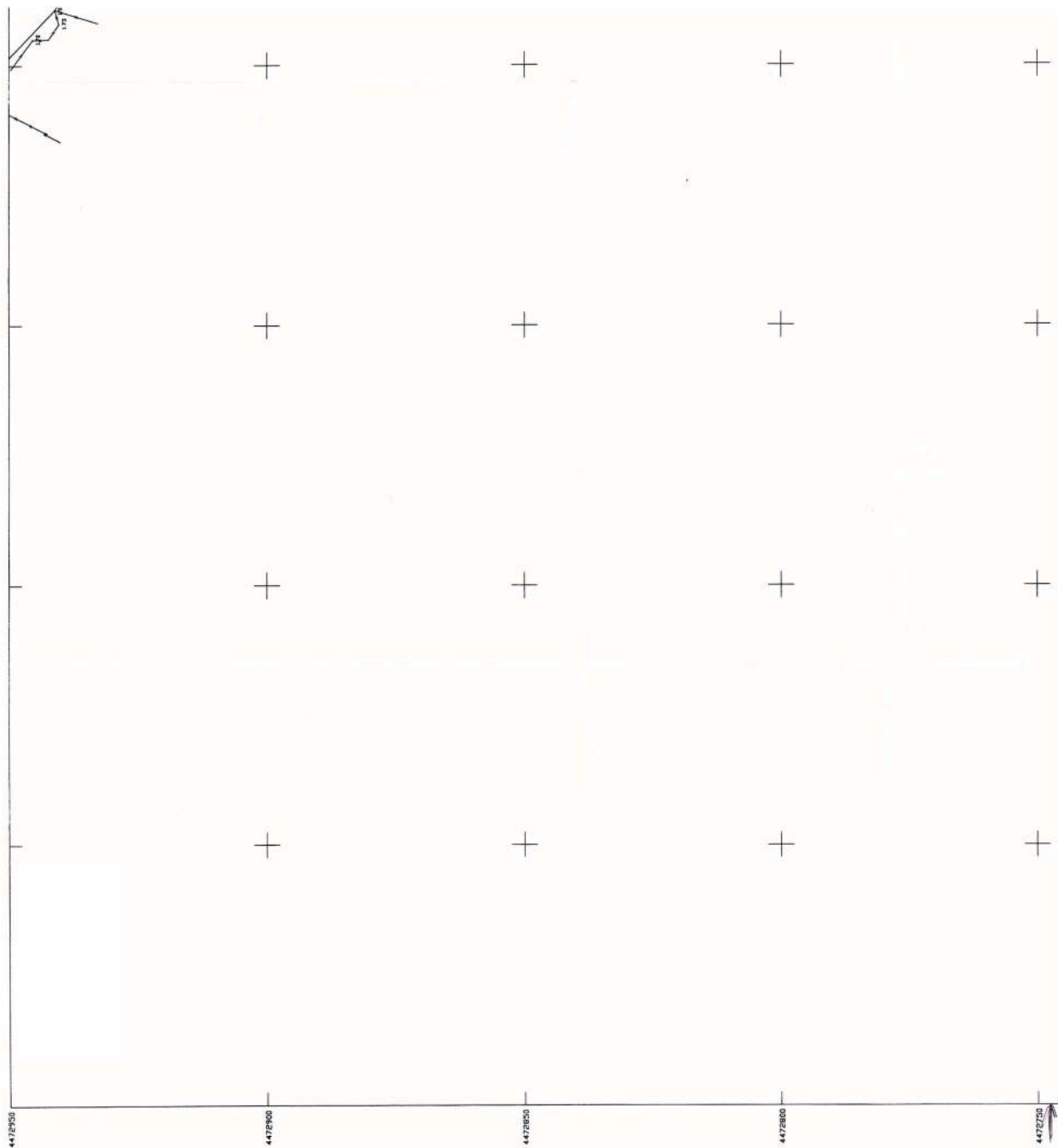
ΣΤΙΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΚΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΙΑΝΙΟΥ		
A/A	X	T
1.	497850.761	447405.0664
2.	497856.571	447405.6375
3.	497919.971	447395.428
4.	497923.640	447396.460
5.	497929.012	447393.7607
6.	497922.663	447393.076
7.	497956.558	447389.3180
8.	498001.231	447386.0193
9.	498061.191	447385.087
10.	498066.542	447387.677
11.	49812.529	447384.759
12.	49812.519	447385.6159
13.	49812.24	447382.5873
14.	49816.551	447384.401
15.	49830.365	447368.873
16.	49832.971	447363.852
17.	498516.733	447361.066



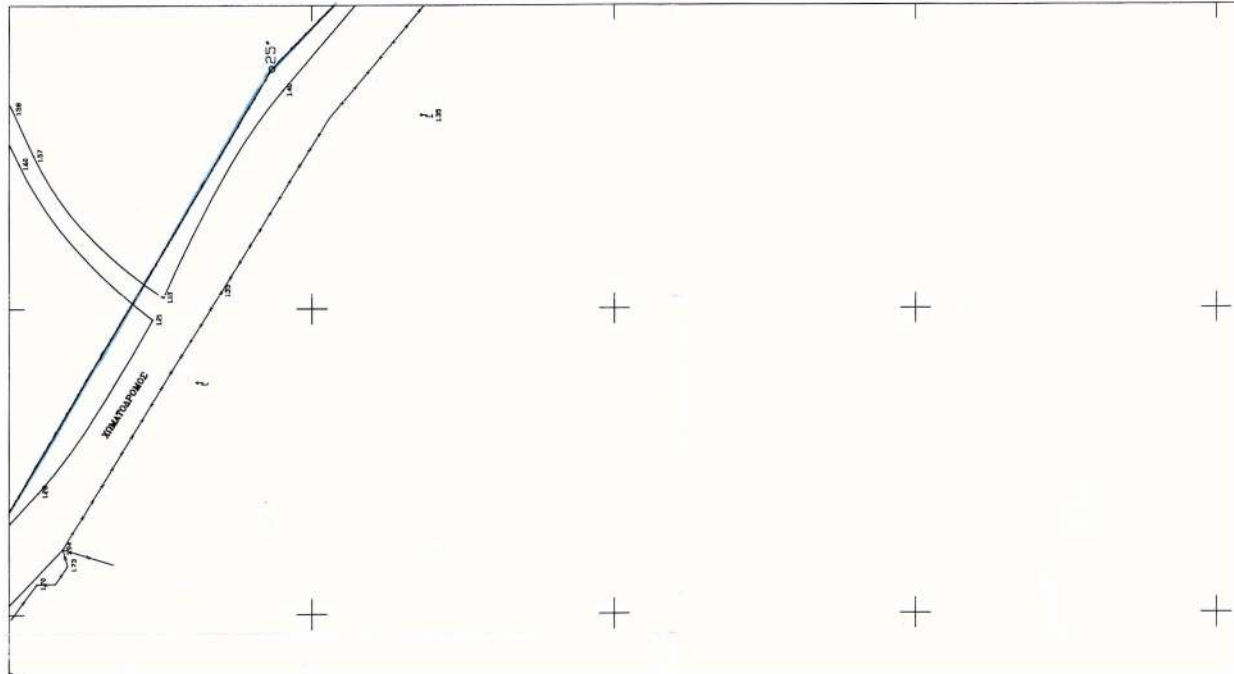


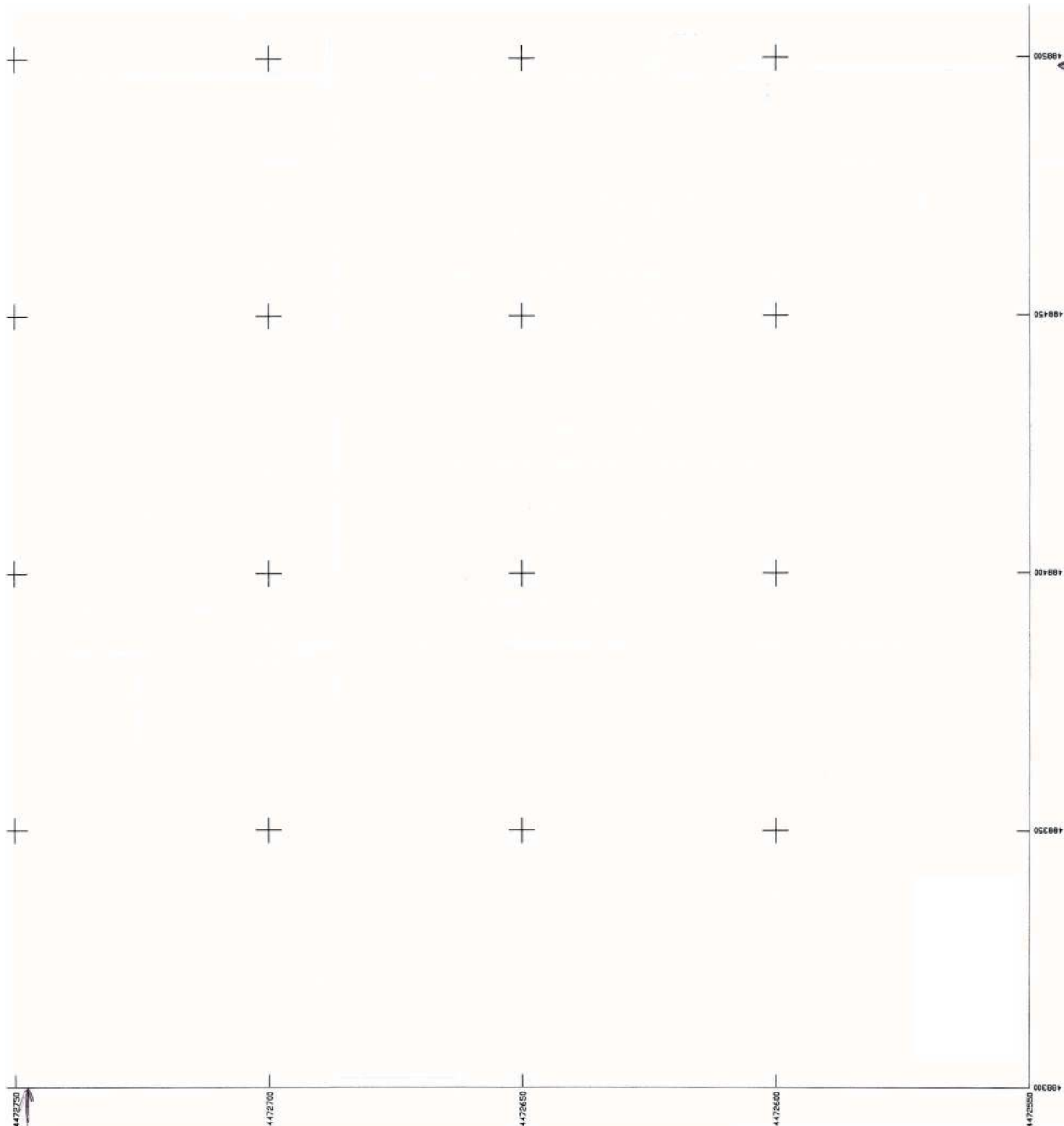
103





ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΛΙΓΑΔΟΥ		ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ		ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ ΠΑΡΑΙΑΣ		ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ	
A/A	X/X	A/A	X/X	A/A	X/X	A/A	X/X
1.	ΑΒΧ	Α	Χ	Α	Χ	Α	Χ
1.	49/856.211	44/740.765.6	10.	48/864.570.302	44/7503.773	44/7503.773	44/7503.773
2.	49/854.155	44/74052.457	11.	48/863.705.704	44/75023.359	44/75023.359	44/75023.359
3.	49/851.293	44/739.646.6	12.	48/862.925.55	44/7501.794	44/7501.794	44/7501.794
4.	49/856.946	44/739.514.54	13.	48/860.926.96	44/7501.497	44/7501.497	44/7501.497
5.	49/850.745	44/739.518.01	14.	48/860.948.7	44/7501.190	44/7501.190	44/7501.190
6.	49/850.521	44/738.16.791	15.	48/860.948.7	44/7501.190	44/7501.190	44/7501.190
7.	49/851.63.5	44/737.04.34	16.	48/860.765	44/7500.744	44/7500.744	44/7500.744
8.	49/826.92.4	44/735.61.82	17.	48/860.81.24	44/7500.584	44/7500.584	44/7500.584
9.	49/841.23.0	44/733.24.43	18.	48/860.81.24	44/7500.584	44/7500.584	44/7500.584
ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ		ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ ΠΑΡΑΙΑΣ		ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ		ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ	
A/A	X/X	A/A	X/X	A/A	X/X	A/A	X/X
1.	ΑΒΧ	Α	Χ	Α	Χ	Α	Χ
1.	49/856.931	44/740.729.0	10.	48/863.943	44/7503.375	44/7503.375	44/7503.375
2.	49/856.875	44/740.62.992	11.	48/868.92.535	44/7502.476	44/7502.476	44/7502.476
3.	49/855.938	44/740.46.171	12.	48/869.3.190	44/7501.180	44/7501.180	44/7501.180
4.	49/855.938	44/739.72.171	13.	48/868.75.734	44/7502.348	44/7502.348	44/7502.348
5.	49/855.258	44/739.34.375	14.	48/868.94.274	44/7502.41.5	44/7502.41.5	44/7502.41.5
6.	49/855.258	44/739.37.699	15.	48/867.8266	44/7502.41.5	44/7502.41.5	44/7502.41.5
7.	49/850.489	44/738.95.659	16.	48/862.884	44/7502.41.5	44/7502.41.5	44/7502.41.5
8.	49/851.54.0	44/738.95.659	17.	48/862.884	44/7502.41.5	44/7502.41.5	44/7502.41.5
9.	49/850.32.0	44/738.12.551	18.	48/862.884	44/7502.41.5	44/7502.41.5	44/7502.41.5
10.	49/855.62.7	44/734.26.753	19.	48/861.72.72	44/7502.354	44/7502.354	44/7502.354





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΣΧΟΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΧΗΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ

ТОПОГРАФИКО ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΑΛΟΤ – ΠΑΡΑΛ

ΑΡΧΑΙΑ ΤΗΜΕΤΑ
ΚΗΔΑΙΑΚΗ ΤΗΜΕΤΑ Η ΥΑΝΟΥΧΗ
ΑΠΟΛΑΥΣΗ ΤΗΜΕΤΑΣ Η ΥΑΝΟΥΧΗ
ΚΗΔΑΙΑΚΗ ΤΗΜΕΤΑ Η ΥΑΝΟΥΧΗ

卷之三

ΑΝΔΡΟΣ ΝΕΦΕΛΗΙ	ΤΟΥΡΚΑΝΗ	Ο ΕΠΙΧΑΙ	ΗΜΕΡΑΜΑ ΤΗΛΙΚΟΣ	ΤΟΥΡΚΑΝΗ
Ω. ΑΙΓΑΙΟΣ Α.Ι.Μ.	Θεοφάνεια ή Ιωάννης ο ΑΓΙΟΣ Α.Ι.Μ.	ΑΙΓΑΙΟΣ Α.Ι.Μ.	ΘΕΟΦΑΝΕΙΑ ή Ιωάννης ο ΑΓΙΟΣ Α.Ι.Μ.	ΘΕΟΦΑΝΕΙΑ ή Ιωάννης ο ΑΓΙΟΣ Α.Ι.Μ.
Ι. ΘΕΟΦΑΝΕΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ	Αγρίνιο Παναγίας Μητρούς	Ι. ΘΕΟΦΑΝΕΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΘΕΟΦΑΝΕΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΘΕΟΦΑΝΕΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

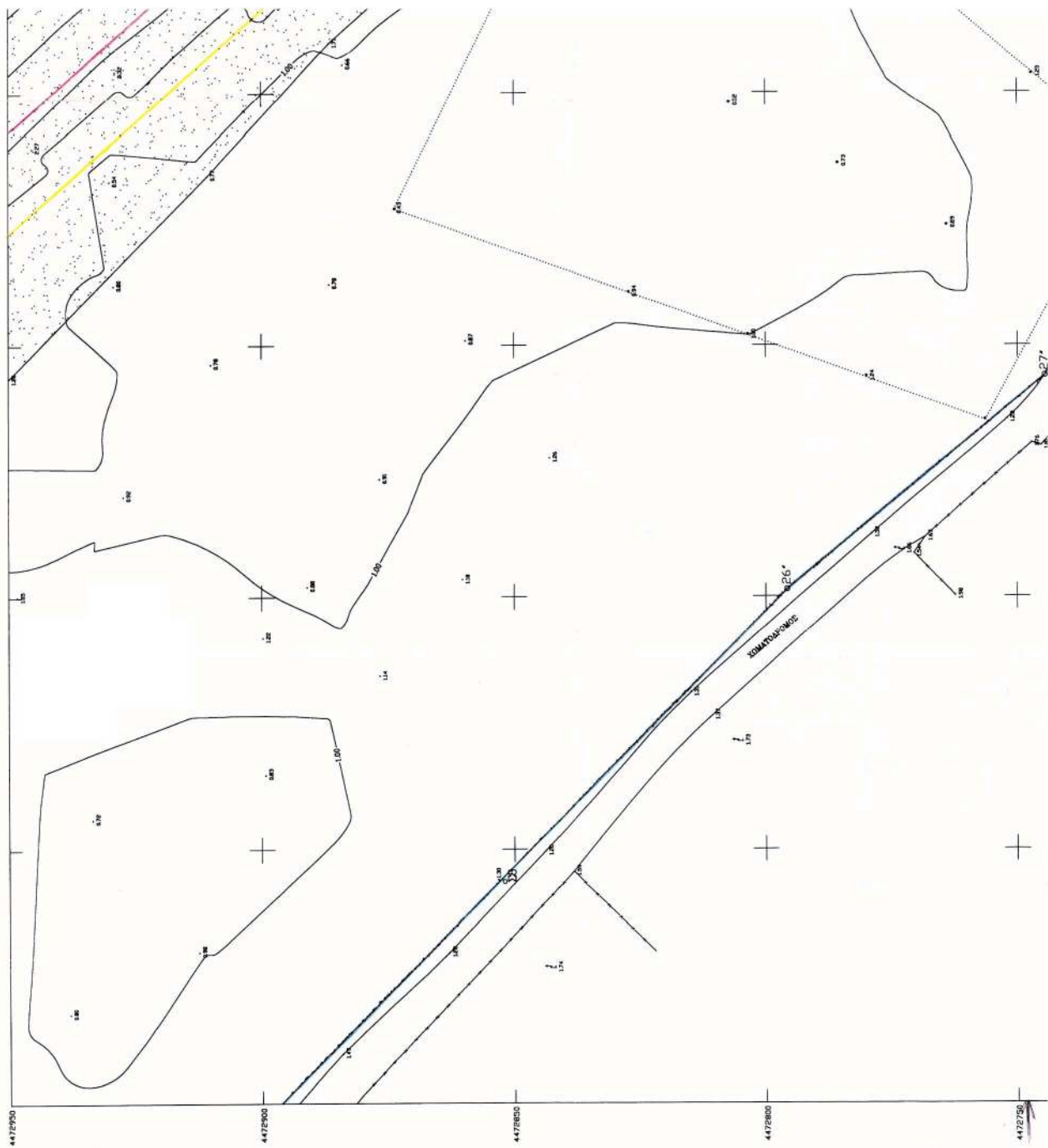
			17 18 - <u>autonoma</u>
			TITICAHUA EDRICHKA KAROLINA OPEN AIRWAV - DAPNAWE
			ELEKTRONIK ETI TOLOT TA TINI AFRELA THE AUTOTONE
			ETCETOZ KATODNOE Ayu. Tengmora Mie. K.T. KAMURKE
			HAGDORHINA (S-5-1998) TITICAHUA

17-5-2006
100 της Λ. 284/98, κατ' ενδικασίαν των σημείων
Αγριολογίας της Καρδίτσας.
Οι παραπάνω επειδημίες από παρατη-
λία των κατοίκων.

b) overtrepen των επιφύλων του αγροτικού επαγγέλματος από την ανάπτυξη ανταπόκρισης σε διαφορετικές μεταβολές περιβάλλοντος. Καθηγητής: Δημήτρης Μανώτος 1500 μ. λογαριθμικής ταχύτητας σε μέτρη 1:100

aprox. 7 N. 2344°40' (46°15' A.) obliqua una vez
hacia el norte 3° 20' 27" (214° A.) arriba, 175
enemigos se vieron en la costa Sur 6° 30' 00" S.
M. M. M.

1.	ΙΑΝΟΥΔΗΣ ΕΛΕΝΑ	ΕΠΙΦΟΡΜΩΤΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΓΣ
2.	ΜΑΧΑΙΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΕΦΑΝΤΙΚΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΓΣ	ΕΠΙΦΟΡΜΩΤΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΓΣ
3.	ΤΑ. ΜΕΛΗ	ΕΠΙΦΟΡΜΩΤΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΓΣ
4.	Ο. ΠΡΟΔΑΣ	ΕΠΙΦΟΡΜΩΤΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΓΣ
5.	Ι. ΚΑΖΑΝΙΔΗ	ΕΠΙΦΟΡΜΩΤΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΓΣ



ΣΤΝΙΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ

A/A	\overline{X}	\overline{X}/A	\overline{X}/A	T
1	487856.211	4474371.64	4474371.64	44725931.77
2	487866.195	4473989.44	4473989.44	44725931.79
3	487876.179	4473607.22	4473607.22	44725931.77
4	487876.146	4473543.54	4473543.54	44725931.77
5	487876.146	4473543.54	4473543.54	44725931.77
6	488085.121	4473619.79	4473619.79	44725931.81
7	488086.121	4473619.79	4473619.79	44725931.81
8	488086.121	4473619.79	4473619.79	44725931.81
9	488086.121	4473619.79	4473619.79	44725931.81
10	488086.121	4473619.79	4473619.79	44725931.81

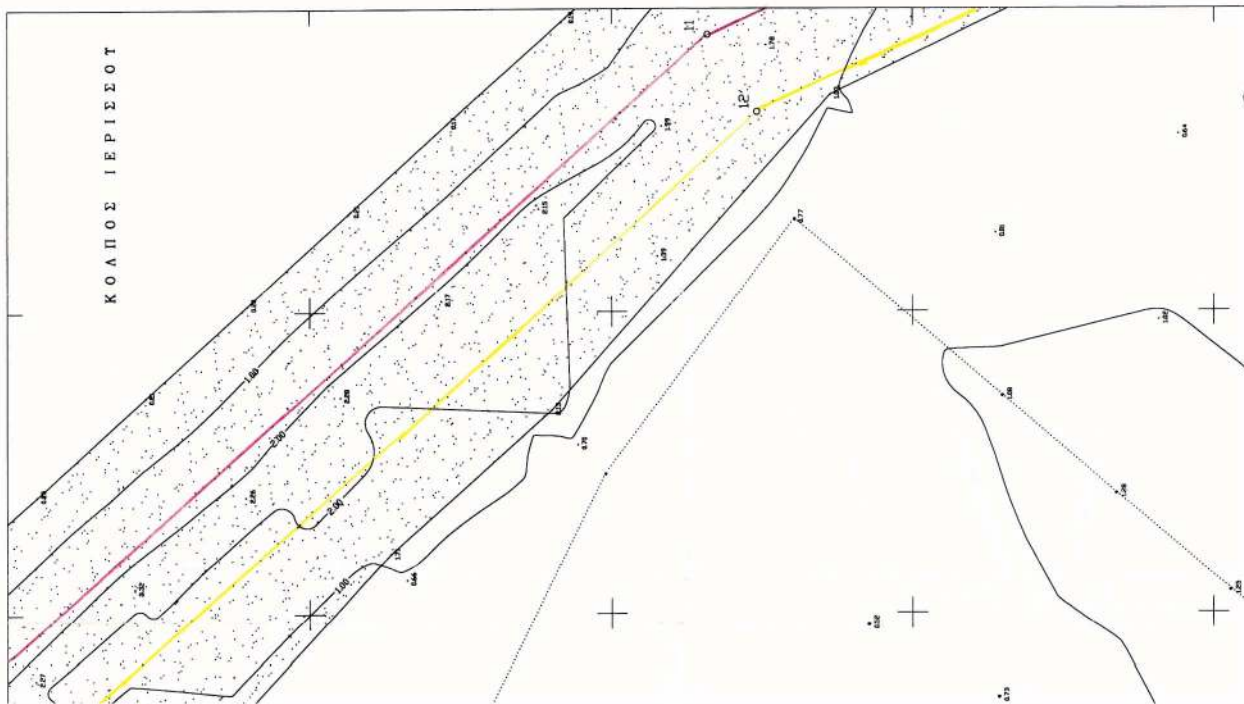
ΣΤΝΤΕΓΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΛΑΣ

A/A	X	T	M/A	T
1	47.745(91)	44.745(96,22)	48865(3,043)	44.773(92,72)
2	48.184(87.3)	44.186(3,79)	411985(5,476)	44.718(85,74)
3	48.826(89)	44.744(2,12)	418912(3,13)	44.773(82,16)
4	49.731(21)	44.793(2,36)	418905(3,024)	44.773(79,79)
5	49.819(98)	44.723(3,47)	48909(5,74)	44.726(84,94)
6	48.609(466)	44.733(83,958)	48909(5,74)	44.727(212,56)
7	48.609(466)	44.733(83,958)	48909(5,74)	44.727(212,56)
8 ^a	48.882(4,459)	44.773(5,457)	48910(5,74)	44.726(120,50)
9 ^a	48.882(2,351)	44.723(5,743)	48910(5,74)	44.726(49,84)

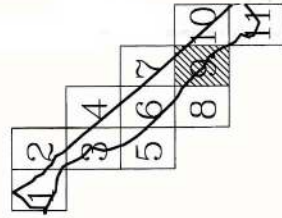
60170 4473314.873 20° 489181.778 4472502

ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΩΝ ΤΙΜΑΙΩΝ ΠΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ		Τ	
Α/Α	Ι	Α/Α	Ι
1*	4472950.056	4489511.16	447132351.99
2*	4471049.942	448222.499	4472863.53
3*	4472960.761	448227.224	4472406.966
4*	4472966.371	448227.224	4473170.614
5*	4472959.321	448227.224	4472924.037
6*	4472962.450	448229.173	4472953.365
7*	4472962.450	448511.131	
8*	4472959.012	448519.637	4472956.608
9*	4472952.623	448709.333	4472745.797
10*	4471956.223	4477983.089	4472744.543
11*	4472960.193	4477986.153	4471971.931
12*	4480696.492	4473801.767	4472204.496
13*	4480695.529	4473787.697	4472687.499
14*	4480695.529	4473561.519	4472676.936
15*	4480695.524	4473526.475	4472666.312
16*	4480693.593	4473465.403	4472667.391
17*	4480693.593	4473465.403	4472664.593
18*	4480693.593	4473465.403	4472665.610

Ι ΕΡΙΞΣΟΤ Ι ΚΟΑΠΟΣ

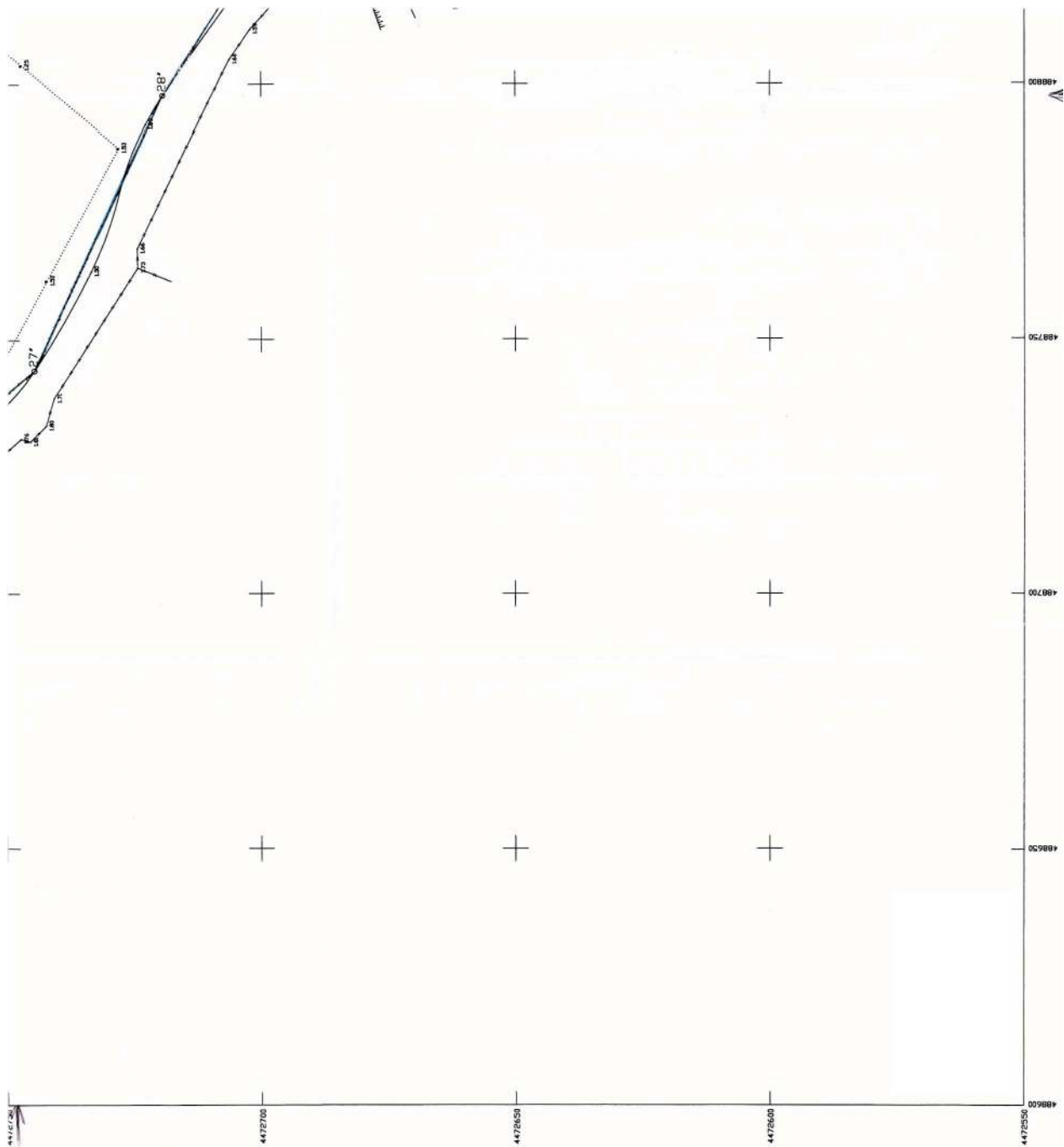


APIΩΜΗΣΗ ΤΙΝΑΚΙΑΩΝ

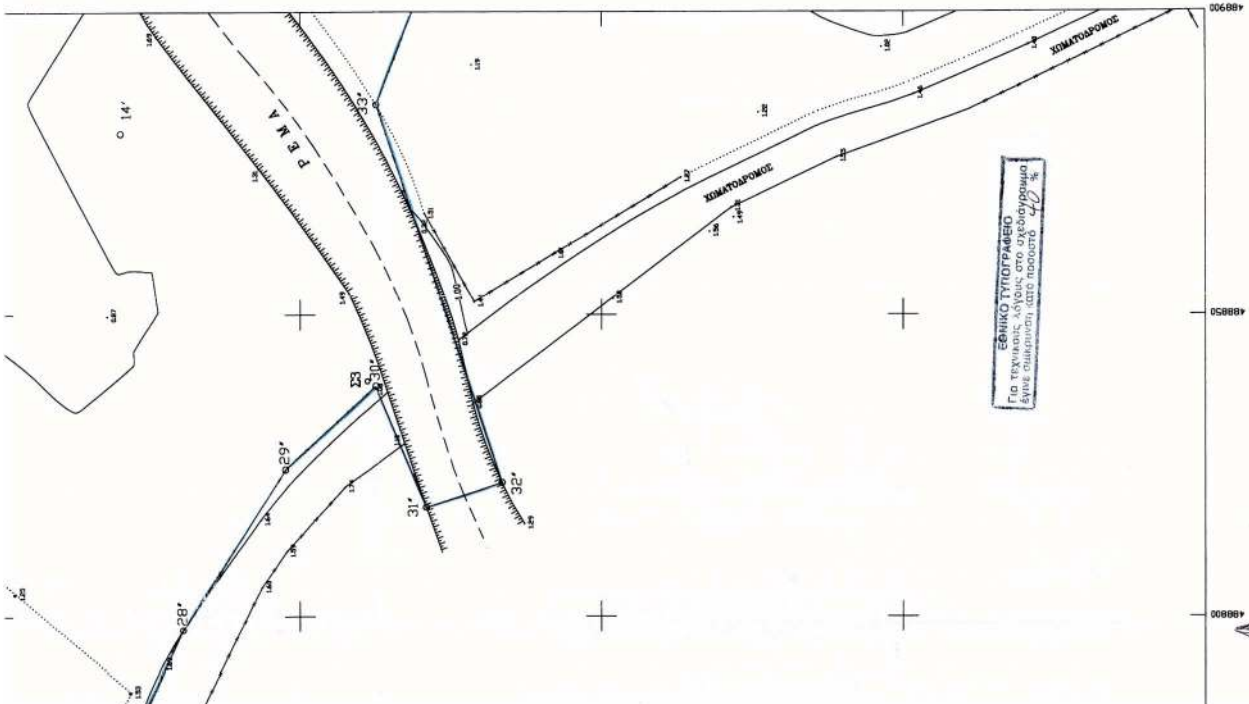


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ПЕРИОДИЧНОСТЬ	РЕАКТИВНОСТЬ
A/A	X
T/T ₂	4474972.840
T/T ₃	4473650.030
	2.340



		PEMA	PEMAMANAJELE	PEMAKU
T22	4839050.40	44149725.840	388.350	44149725.840
SL	489850.160	44176526.840	2.140	44176526.840
SL	4891771.75	441276.698	1.163	441276.698
S3	4886739.76	4417367.928	2.032	4417367.928
S4	4897266.59	4427588.15	2.515	4427588.15
S5	489360.93	4428651.413	9.928	4428651.413
S6	487291.71	4428714.48	18.34	4428714.48
S7	488935.98	4428757.56	16.698	4428757.56
S8	488643.535	4428951.657	1.768	4428951.657
S9	488132.865	442905.964	1.458	442905.964
S10	486130.991	443103.385	1.576	443103.385
				ANOTAZIA

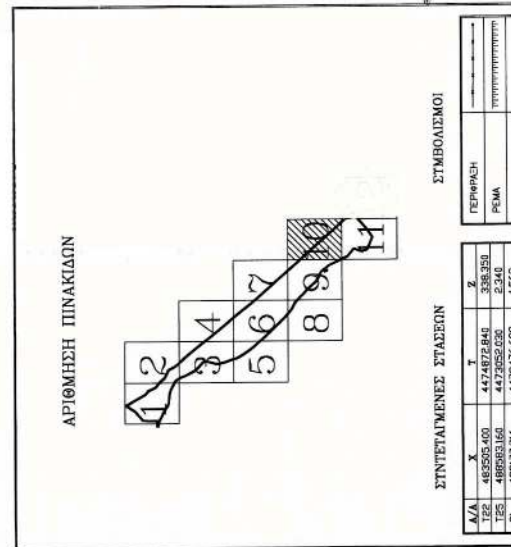


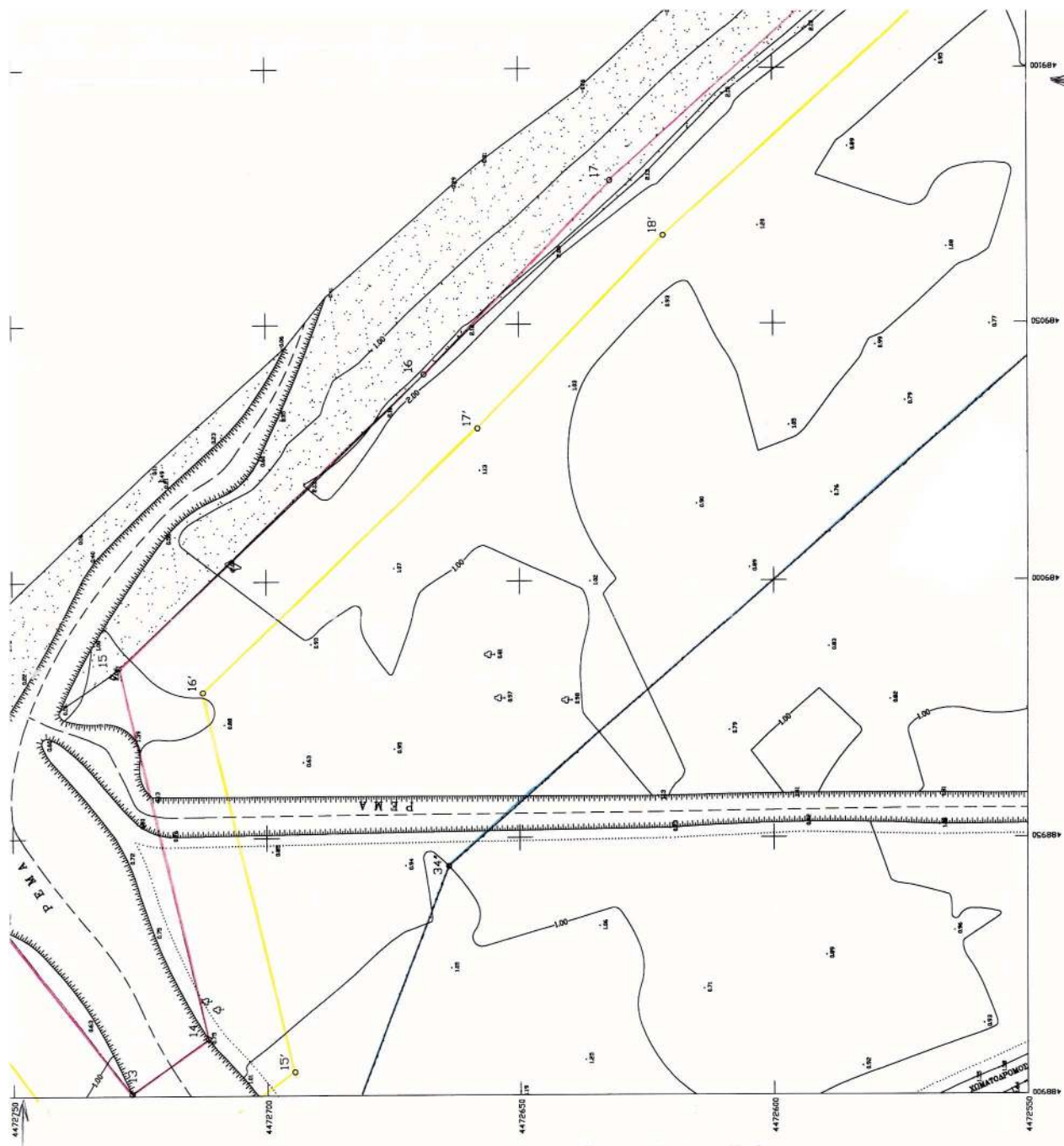


ΣΤΙΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΟΙΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ		
A/A	X	T
1.	487956.211	4474652.564
2.	487956.195	4474652.457
3.	487956.181	4473985.467
4.	487956.166	4473985.454
5.	488017.849	4473985.082
6.	488016.121	4473816.790
7.	488016.674	4473816.439
8.	488016.924	4473556.812
9.	488016.730	4473284.428

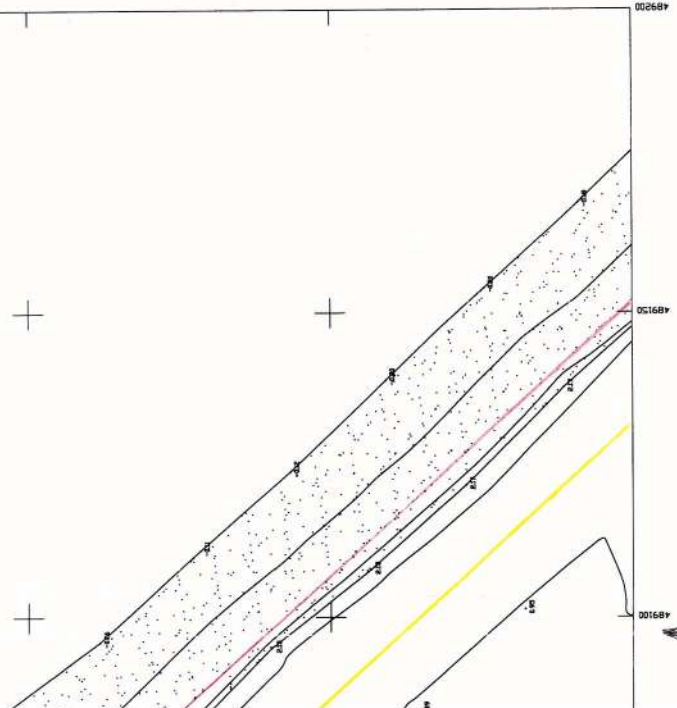
ΣΤΙΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΟΙΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ		
A/A	X	T
1.	487950.911	4474652.920
2.	487954.975	4474652.928
3.	487955.392	4474646.171
4.	487955.392	4473972.71
5.	487954.936	4473934.375
6.	488016.456	4473819.828
7.	488017.987	4473860.170
8.	488016.540	4473659.529
9.	488016.391	447354.529
10.	488016.170	4473284.873

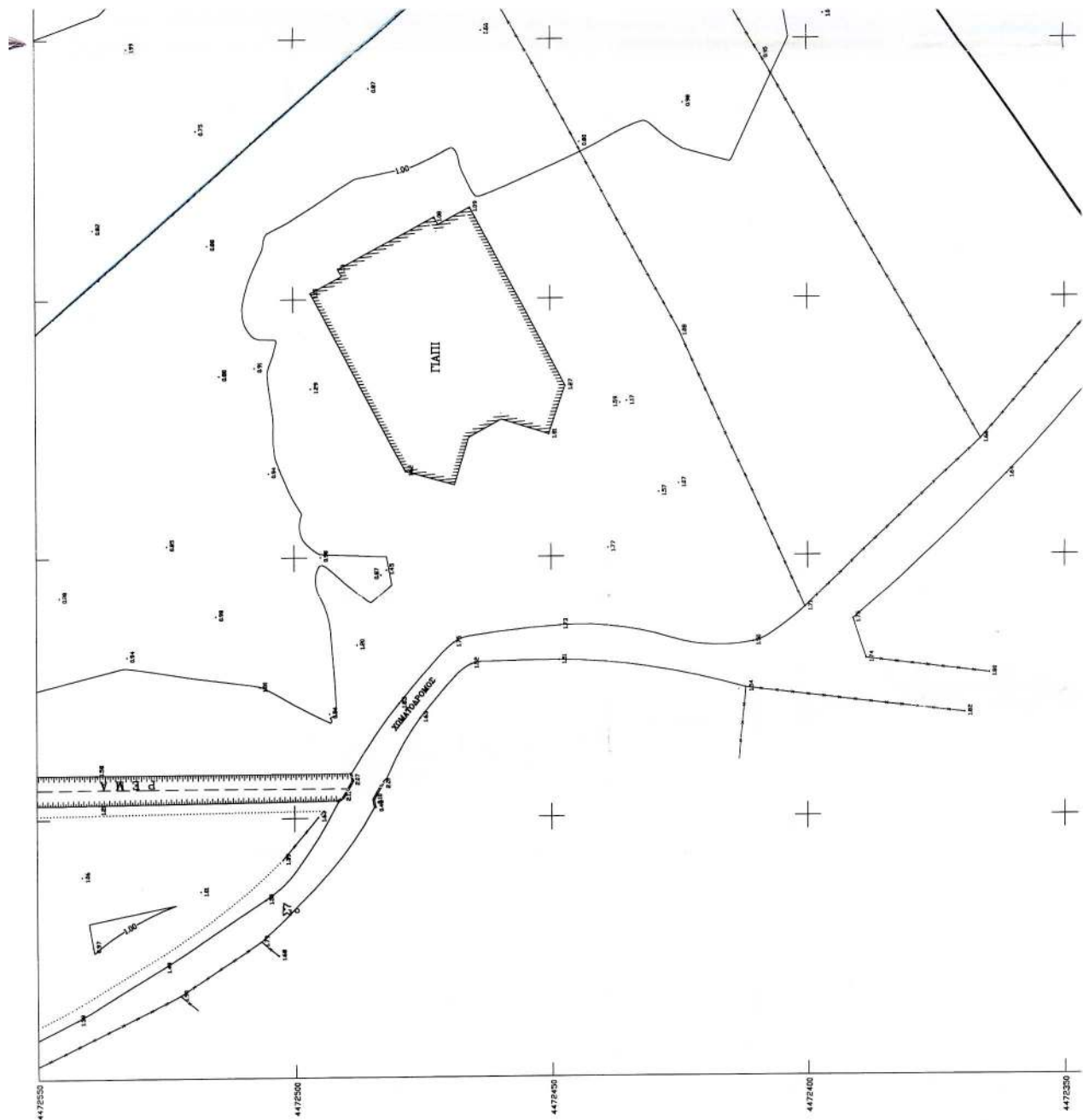
ΣΤΙΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΟΙΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΛΑΙΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΑΔΟΥ		
A/A	X	T
1.	487359.211	4474075.84
2.	487359.761	4474549.525
3.	487356.371	4473965.657
4.	487359.571	4473953.828
5.	487352.550	4473968.450
6.	487350.016	4473937.607
7.	487352.523	4473950.076
8.	487356.559	4473893.880
9.	487360.023	4473896.880
10.	487360.018	4473866.069
11.	487360.018	4473747.427
12.	487366.842	4473747.989
13.	488012.579	4473651.619
14.	488013.244	4473597.285
15.	488016.351	4473546.401
16.	488016.025	4473446.875
17.	488016.279	447342.931
18.	488016.931	4472401.06





ΑΙΓΑΙΟΝ	ΕΛΛΑΣ	ΠΕΝΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΛΑΣ
722 48505.400	4474872.846	338.750	
725 488053.660	4473952.930	2.340	
SI 48977.716	4472452.959	1.963	
SE 48814.763	4473617.928	2.032	
S3 48989.972	4472688.015	2.515	
S4 4917985.659	4473866.113	91.958	
S5 48816.937	4473467.448	18.343	
S6 487862.717	4473875.756	16.698	
S7 48865.958	4473499.657	1.705	
S8 48865.354	4472889.784	1.458	
S9 48839.866	4473193.825	1.661	
S10 48816.842	4473210.951	1.976	

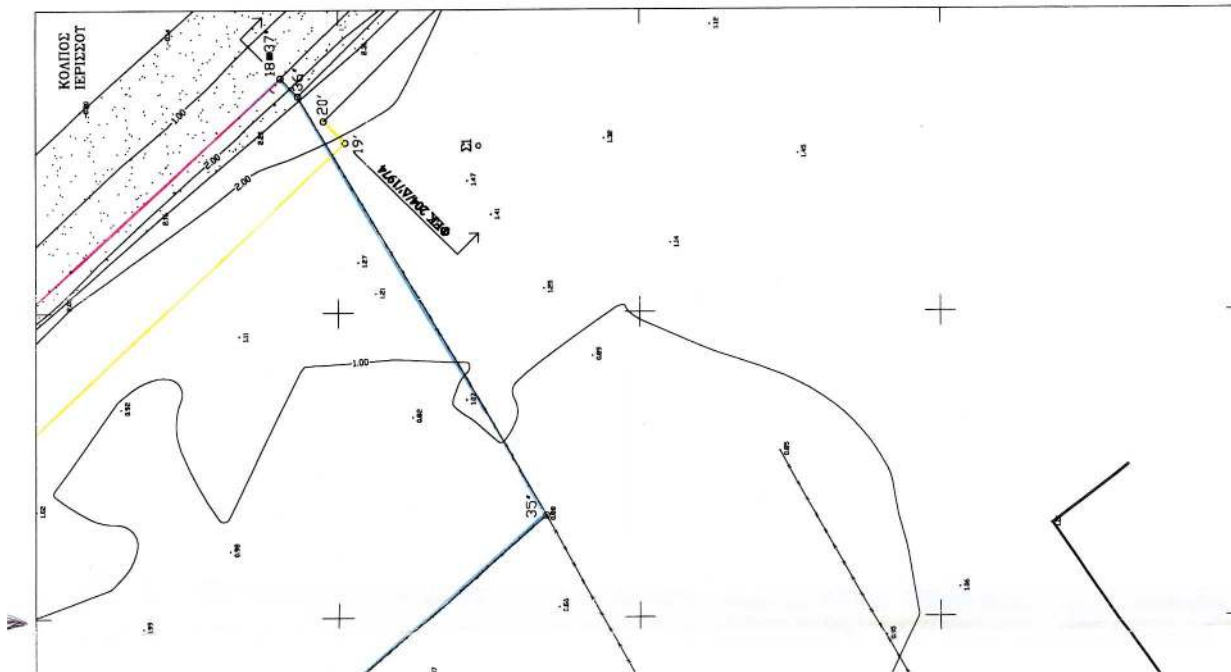


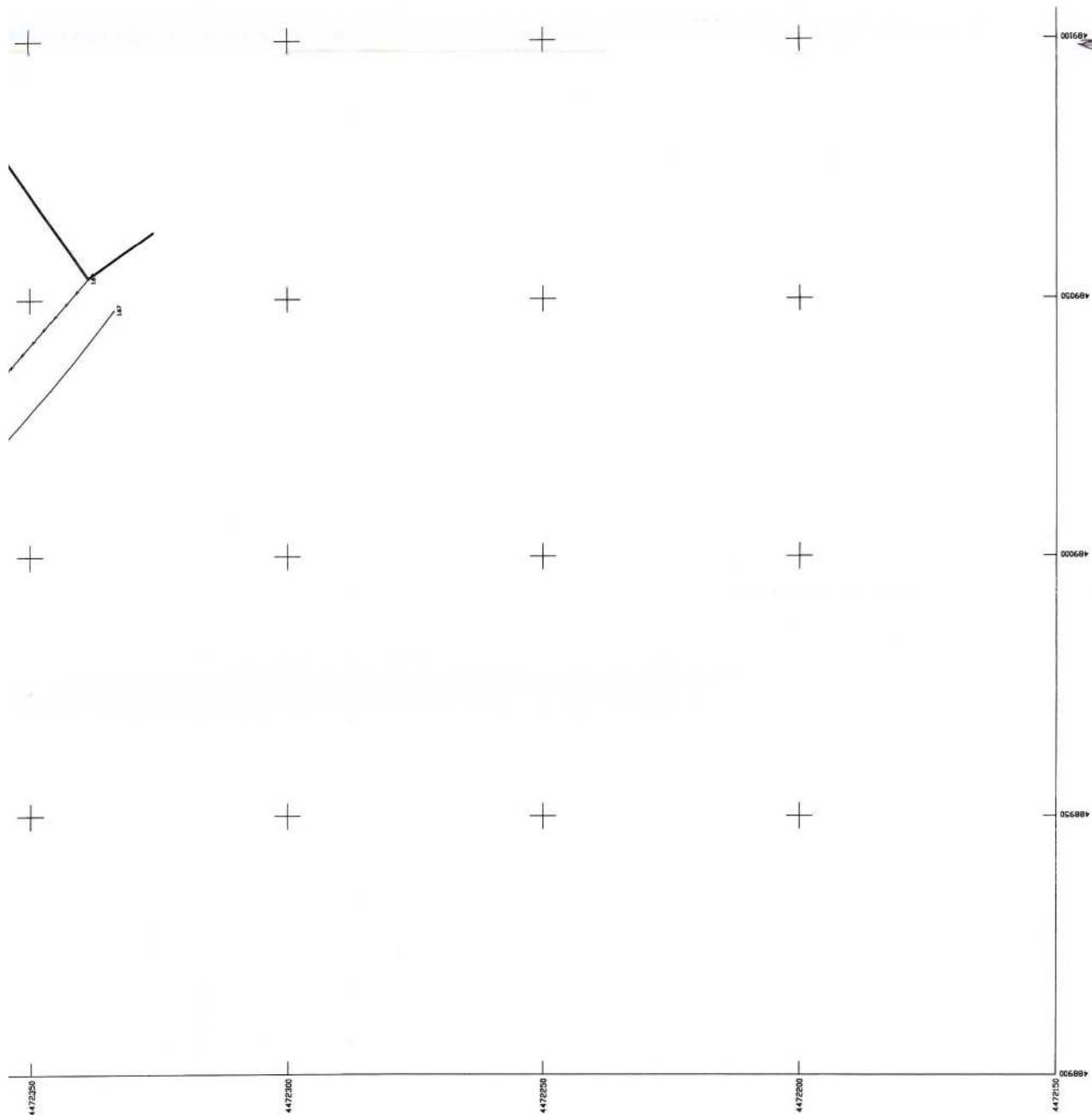


ΣΤΗΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ		
A/A	X	T
1	4978565.211	4474072.664
2	4978565.155	4474072.457
3	4978565.101	4474072.250
4	4978565.046	4474072.053
5	4978565.945	4474071.856
6	4978565.842	4474071.659
7	4978565.745	4474071.462
8	4978565.642	4474071.265
9	4978565.542	4474071.068

ΣΤΗΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	T
1'	4978565.911	4474071.760
2'	4978565.892	4474071.563
3'	4978565.859	4474071.367
4'	4978565.826	4474071.171
5'	4978565.792	4474071.975
6'	4978565.758	4474071.779
7'	4978565.725	4474071.583
8'	4978565.692	4474071.387
9'	4978565.659	4474071.191
10'	4978565.626	4474071.995

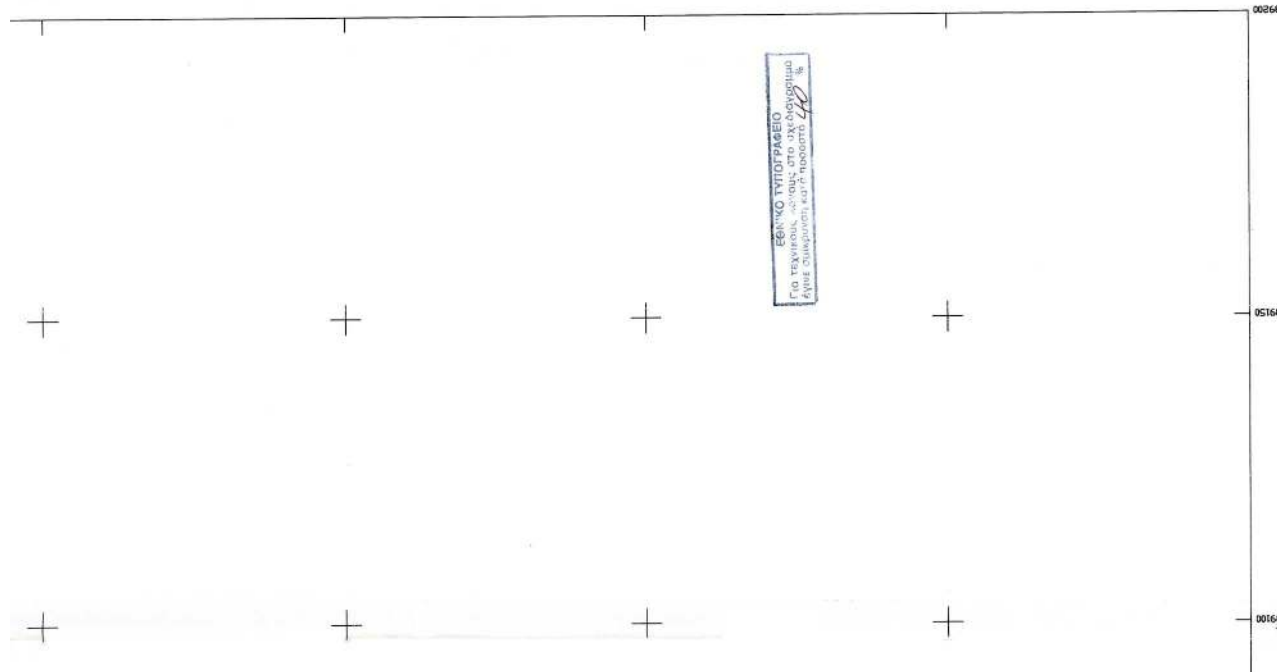
ΣΤΗΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ		
A/A	X	T
1''	4989691.911	4472951.943
2''	4989691.915	4472951.925
3''	4989691.919	4472951.907
4''	4989691.923	4472951.889
5''	4989691.927	4472951.871
6''	4989691.931	4472951.853
7''	4989691.935	4472951.835
8''	4989691.939	4472951.817
9''	4989691.943	4472951.799
10''	4989691.947	4472951.781





M/A	X	T	Y
52	485955.000	4474872.840	38.350
53	485953.540	4474852.390	21.940
54	485952.500	4474852.000	1.950
55	485951.560	4474851.420	21.630
56	485950.620	4474850.450	21.315
57	485949.680	4474850.172	9.290
58	485948.740	4474849.590	1.634
59	485947.800	4474847.140	16.690
60	485946.860	4474846.717	1.706
61	485945.920	4474845.290	1.458
62	485944.980	4474844.657	1.681
63	485943.940	4474843.354	1.976
64	485942.900	4474842.354	-
65	485941.860	4474841.354	-
66	485940.820	4474840.354	-
67	485939.780	4474839.866	-
68	485938.740	4474838.354	-
69	485937.700	4474837.354	-
70	485936.660	4474836.842	-

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΥΠΟΣ ΔΙΟΙΚΗΜΑΝΤΟΥ ΕΛΛΑΣΟΝ ΚΤΗΜΑΤΟΥ ΠΗΓΕΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ			
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΓΑΡΑΝΤΕ			
ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΗΓΕΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΗΓΕΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΥ ΠΗΓΕΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ			
<p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΙΕΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΣΤΑΤΗ ΕΣΩΝ ΔΙΑΖΩΜΟΥ ΝΟΜΟΥ ΖΑΥΓΙΡΗΣ</p> <p style="text-align: center;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧεΙΡΗΣΗΣ ΟΦΕΛΟΥ ΛΑΙΟΥ - ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ</p> <p style="text-align: center;">ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΙ ΠΑΙΧΕΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΦΕΛΟΥ ΛΑΙΟΥ - ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ</p>			
<p style="text-align: center;">ΑΝΑΓΩΓΕΙ ΗΔΙΕΙΗΣ Ο. ΑΙΓΑΙΟΚ. Α.Ι.Μ. Ι. ΟΕΩΔΟΤΑΙΟΥ Α.Ι.Μ. Βιολογικός Μηχανισμός ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΠΙΧειρησιακής Ανάπτυξης Λαϊού</p> <p style="text-align: center;">1.2.19 - προστατευόμενοι ανθρώπινοι πληθυσμοί 1.2.39 - προστατευόμενοι πληθυσμοί 1.2.37 - διεύρυνση ηδιειών στην τοποσήση</p>		<p style="text-align: center;">ΤΟΠΟΘΗΣΗ Θ. ΑΙΓΑΙΟΚ. Α.Ι.Μ. Ι. ΟΕΩΔΟΤΑΙΟΥ Α.Ι.Μ.</p> <p style="text-align: center;">ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΠΙΧειρησιακής Ανάπτυξης Λαϊού</p> <p style="text-align: center;">ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΦΕΛΟΥ ΛΑΙΟΥ - ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ</p> <p style="text-align: center;">ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΦΕΛΟΥ ΛΑΙΟΥ - ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ</p> <p style="text-align: center;">ΣΩΣΗΝ</p>	
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΥΠΟΣ ΔΙΟΙΚΗΜΑΝΤΟΥ ΕΛΛΑΣΟΝ ΚΤΗΜΑΤΟΥ ΠΗΓΕΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ</p> <p style="text-align: center;">ΦΕΛΟΥ ΛΑΙΟΥ</p>  <p style="text-align: center;">Η Επίσημη Ο. ΗΕΔΕΙΡ Ι. Καποδιστρίου</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΥΠΟΣ ΔΙΟΙΚΗΜΑΝΤΟΥ ΕΛΛΑΣΟΝ ΚΤΗΜΑΤΟΥ ΠΗΓΕΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ</p> <p style="text-align: center;">ΦΕΛΟΥ ΛΑΙΟΥ</p>			



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 210 52 21 004
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4

**Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
 Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54 100	(2310) 423 956	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1 - Τ.Κ. 711 10	(2810) 396 223
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63 - Τ.Κ. 185 32		ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως	
ΠΑΤΡΑ - Κορίθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(2610) 638 109	T.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(22510) 46 888 / 47 533
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο - Τ.Κ. 450 44	(26510) 87215	ΒΟΛΟΣ - Ν. Γάτσου 20 - 2ας Νοεμβρίου	
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 - Τ.Κ. 691 00	(25310) 22 858	T.Κ. 383 33	(24210) 31435-36
ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο - Τ.Κ. 411 10	(2410) 597449	ΚΟΖΑΝΗ - Πνευματικό Κέντρο - Τ.Κ. 501 00	(24610) 50126
ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 - Τ.Κ. 491 00	(26610) 89 127 / 89 120	ΚΑΛΑΜΑΤΑ - Διοικητήριο - Τ.Κ. 241 00	(27210) 23333

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 40 σελίδες 1 euro.
- Για τα ΦΕΚ από 40 σελίδες και πάνω η τιμή προσαυξάνεται κατά 0,05 euro για κάθε επιπλέον σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	Μηνιαίο	60	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	75
Α' και Β'	3μηνιαίο	75	και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)		
Α', Β' και Δ'	3μηνιαίο	90	Νομικών Προσώπων		
Α'	Ετήσιο	180	Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.)	Ετήσιο	75
Β'	Ετήσιο	210	Δελτίο Εμπορικής και		
Γ'	Ετήσιο	60	Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	Ετήσιο	75
Δ'	Ετήσιο	150	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	75
Παράρτημα	Ετήσιο	75	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	75

Η τιμή πώλησης του Τεύχους Α.Ε. & Ε.Π.Ε. σε μορφή CD - rom για δημοσιεύματα μετά το 1994 καθορίζεται σε 30 euro ανά τεμάχιο, ύστερα από σχετική παραγγελία.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντίγραφων ΦΕΚ 0,15 euro ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή		Από το Internet	
	K.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	K.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ 3512	K.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	K.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ 3512
	euro	euro	euro	euro
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	205	10,25	176	8,80
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	293	14,65	205	10,25
Γ' (Διορισμοί, απολύτεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	--
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	293	14,65	147	7,35
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	147	7,35	88	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	--
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	30	1,50	ΔΩΡΕΑΝ	--
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	59	2,95	30	1,50
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	--
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	--
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.054	102,70	587	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	205	10,25	88	4,40
Α', Β και Δ'			352	17,60
Το κόστος για την ετήσια συνδρομή σε ηλεκτρονική μορφή για τα προηγούμενα έτη προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του έτους 2003 κατά 6 euro ανά έτος παλαιότητας και κατά τεύχος				

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιεύμάτων μέσω Internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινωνίτες 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 την 31η Δεκεμβρίου κάθε έτους.
 * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

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