

02014981010030288



21009

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1498

10 Οκτωβρίου 2003

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ41/42813/2830

Ορισμός όρων άσκησης υποβρύχιων δραστηριοτήτων με αναπνευστικές συσκευές, βαθυσκάφη ή άλλα μέσα επισκόπησης του βυθού, κατ' εφαρμογή του άρθρου 15, παρ. 3, του Ν. 3028/2002 «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**  
**ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ - ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ**

Έχοντας υπόψιν:

1. Τις διατάξεις του Ν.1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.1985) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα».

2. Τον Ν. 3028/28.6.2002 (ΦΕΚ 153/τ.Α/28.6.2002) «Περί προστασίας των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».

3. Το Ν. 1127/30.1.1981 (ΦΕΚ 32/Α/10.2.81) «Περί Κυρώσεως της εις Λονδίον την 6ην Μαΐου 1969 υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως δια την Προστασίαν της Αρχαιολογικής Κληρονομιάς».

4. Το Π.Δ 191/2003 (ΦΕΚ 146/Α/13.6.2003) «Οργανισμός του Υπουργείου Πολιτισμού».

5. Την 36/22.7.2003 ομόφωνη Γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, αποφασίζουμε:

Ορίζουμε τους όρους άσκησης υποβρυχίων δραστηριοτήτων με αναπνευστικές συσκευές, βαθυσκάφη ή άλλα μέσα επισκόπησης του βυθού, κατ' εφαρμογή του άρθρου 15, παραγράφου 3, του Ν. 3028/2002 «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς», ως ακολούθως:

Οι υποβρύχιες δραστηριότητες με αναπνευστικές συσκευές, βαθυσκάφη ή άλλα μέσα επισκόπησης του βυθού, σε θαλάσσιες περιοχές, λίμνες και ποταμούς της Ελληνικής Επικράτειας, επιτρέπεται να ασκούνται στις περιοχές που ορίζονται στην παράγραφο 2 της παρούσης με τους παρακάτω όρους:

α) Σε περίπτωση εντοπισμού αρχαιοτήτων πρέπει να ειδοποιείται αμέσως η Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού είτε η πλησιέστερη αρμόδια Λιμενική Αρχή.

β) Σε περίπτωση εντοπισμού αρχαιοτήτων απαγορεύεται η φωτογράφιση, βιντεοσκόπηση, μετακίνηση ή ανέλκυσή τους.

γ) Δεν επιτρέπεται από τους καταδυόμενους η χρήση ανιχνευτών μετάλλων και ηλεκτρονικών συστημάτων εντοπισμού μετάλλων στο βυθό, όπως και η ύπαρξή τους εντός των σκαφών που χρησιμοποιούν.

δ) Παράβαση των όρων των προηγούμενων εδαφίων συνεπάγεται επιβολή κυρώσεων, σύμφωνα με την παράγραφο 15 του άρθρου 73 του Ν. 3028/2002.

Οι περιοχές στις οποίες ασκούνται οι δραστηριότητες της παραγράφου 1 της παρούσης, ορίζονται ως εξής:

#### ΝΟΜΟΣ ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ:

α) Ανατολικά του Ακρωτηρίου Στενό η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Π1 Π2 Π3 Π4 Π5 Π1 και τη γραμμή αιγιαλού της νήσου Κάπαρι, τα δε Π1, Π2, Π3, Π4, Π5 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Π <sub>1</sub>	-18270	12980
Π <sub>2</sub>	-17880	12820
Π <sub>3</sub>	-17960	12575
Π <sub>4</sub>	-18220	12480
Π <sub>5</sub>	-18440	12685

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της ΓΥΣ ΥΔΡΑ 7410/3.

β) Πλησίον της Βαθείας Λάκκας και δυτικά του ακρ. Κόρακας η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α1 Α2 Α3 Α4 Α5 Α1 όπου η γραμμή Α5 Α1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Α1, Α2, Α3, Α4, Α5 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Α <sub>1</sub>	9450	11090
Α <sub>2</sub>	9470	10900
Α <sub>3</sub>	10345	10930
Α <sub>4</sub>	10630	10970
Α <sub>5</sub>	10675	11170

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της ΓΥΣ ΣΠΕΤΣΑΙ 7318/4.

#### ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ:

α) Από Καβούρι έως Λεγραινά οι περιοχές που περικλείονται από τα σημεία:

α1) Α1 Α2 Α3 Α4 Α5 Α6 Α7 Α8 Α9 Α10 Α11 Α12 Α13 Α14 Α15 Α16 Α17 Α18 Α19 Α1 όπου η γραμμή Α19 Α1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
A1	-18620	7040	A11	-16795	4950
A2	-18725	7270	A12	-16675	6350
A3	-19035	7275	A13	-16590	6345
A4	-19195	6970	A14	-16115	4935
A5	-19010	6695	A15	-15605	4935
A6	-17595	6720	A16	-15455	5215
A7	-17530	6330	A17	-14920	5270
A8	-18080	6080	A18	-14470	6245
A9	-18055	5730	A19	-14665	6305
A10	-17415	4980			

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1: 5.000 της Γ.Υ.Σ. ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΠΙΟΝ 6465/7,8.

α2) B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 B41 B1 όπου η γραμμή B41 B1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22, B23, B24, B25, B26, B27, B28, B29, B30, B31, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40, B41 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
B1	-13210	7525	B11	-8910	5275
B2	-13380	7425	B12	-8885	4600
B3	-12760	6365	B13	-8250	4510
B4	-11755	6410	B14	-8280	4150
B5	-11645	6865	B15	-7555	4015
B6	-11275	6855	B16	-7570	3435
B7	-10935	6420	B17	-7385	3380
B8	-11135	6195	B18	-7490	2435
B9	-11090	5830	B19	-7310	2275
B10	-10355	5785	B20	-7115	2275

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
B21	-6680	2835	B31	-6055	-1045
B22	-6095	2340	B32	-6255	-1180
B23	-6165	1315	B33	-6150	-1425
B24	-6125	900	B34	-5900	-1595
B25	-6410	775	B35	-6065	-1885
B26	-6475	475	B36	-5585	-3000
B27	-6050	400	B37	-5280	-3665
B28	-6005	60	B38	-4800	-3850
B29	-5835	-220	B39	-4560	-4015
B30	-6020	-475	B40	-4375	-3945
			B41	-4375	-3725

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1: 5.000 της Γ.Υ.Σ. ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΠΙΟΝ 6466/7,8 και 6476/2,4 και ΛΑΥΡΙΟΝ 6476/6,8 και 6477/7.

α3) Γ1 Γ2 Γ3 Γ4 Γ5 Γ1 και τη γραμμή αιγιαλού της νησίδος που περιλαμβάνει, τα δε Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ5 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Γ1	-6875	1415
Γ2	-6580	1280
Γ3	-6625	975
Γ4	-7020	975
Γ5	-7145	1210

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα κλ. 1: 5.000 της Γ.Υ.Σ. ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΠΙΟΝ 6476/4.

α4) Δ1 Δ2 Δ3 Δ4 Δ5 Δ6 Δ7 Δ8 Δ1 και τη γραμμή αιγιαλού της νησίδος Αρσίδα που περιλαμβάνει, τα δε Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7, Δ8 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Δ1	-5500	-3820
Δ2	-5280	-3970
Δ3	-5160	-4240
Δ4	-5410	-4880
Δ5	-6070	-5215
Δ6	-6720	-4785
Δ7	-6760	-4325
Δ8	-6325	-3935

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα κλ. 1: 5.000 της Γ.Υ.Σ. ΛΑΥΡΙΟΝ 6476/8.

α5) E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E16 E17 E18 E1 όπου η γραμμή E18 E1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11, E12, E13, E14, E15, E16, E17, E18 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
E1	-2450	-4330	E10	-3025	-7345
E2	-2585	-4190	E11	-2990	-7500
E3	-3025	-4545	E12	-2610	-7860
E4	-3095	-4295	E13	-2890	-8545
E5	-2775	-5490	E14	-2850	-8850
E6	-2930	-5770	E15	-2145	-9330
E7	-2910	-6025	E16	-1870	-9320
E8	-2985	-6250	E17	-1690	-9180
E9	-2925	-6670	E18	-1675	-8975

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1: 5.000 της Γ.Υ.Σ. ΛΑΥΡΙΟΝ 6477/7 και 6487/1,3.

β) Σε ζώνη πλάτους 100μ. γύρω από τη νησίδα «Άρτεμις» στον κόλπο της Βάρης όπως φαίνεται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπάσματος χάρτου κλ. 1:50000 της ΓΥΣ ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΠΙΟΝ έκδοση Δεκεμβρίου 1988.

γ) Βόρεια του ακρωτηρίου Ψιλός Κάβος έως βόρεια του ακρωτηρίου Δρακονέρα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 M1 όπου η γραμμή M11 M1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
M1	8122	-9100
M2	8321	-9014
M3	8330	-9432
M4	8535	-10050
M5	8815	-10050
M6	8982	-9968
M7	9272	-10224
M8	10000	-10231
M9	10022	-10328
M10	9660	-10865
M11	9990	-10870

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ ΡΑΦΗΝΑ 6438/3-4

#### δ) Νήσος Αίγινα:

δ1) Βορειοανατολικά του όρμου Σαρπά έως το ακρωτήριο Κυρ' Αντίσσα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P1 όπου η γραμμή P38 P1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
P1	-1592	-7042	P10	810	-8793
P2	-1718	-7195	P11	1315	-8747
P3	-636	-7500	P12	2007	-8102
P4	-651	-7786	P13	2228	-8203
P5	-543	-8022	P14	3008	-8120
P6	-210	-8145	P15	3208	-7691
P7	-62	-8345	P16	3600	-7413
P8	320	-8500	P17	3725	-7059
P9	638	-8495	P18	4203	-7198

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
P19	-4421	-7220	P29	5065	-4200
P20	-4890	-6782	P30	5420	-3980
P21	-5059	-6680	P31	5485	-3490
P22	-5210	-6450	P32	5760	-3262
P23	-5110	-6040	P33	6155	-3230
P24	-4948	-5777	P34	6390	-3005
P25	4830	-5408	P35	6532	-2785
P26	5207	-4900	P36	6510	-2680
P27	5202	-4637	P37	6704	-2500
P28	4937	-4520	P38	6526	-2405

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ ΜΕΘΑΝΑ 6482/1, ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ 6482/2, 6483/1 και 6473/7, 5.

δ2) Βόρεια του ακρωτηρίου Αγ. Μαρίνα έως δυτικά του ακρωτηρίου Κρασσοσπηλιά και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Σ1 Σ2 Σ3 Σ4 Σ5 Σ6 Σ7 Σ8 Σ9 Σ1 όπου η γραμμή Σ9 Σ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Σ1, Σ2, Σ3, Σ4, Σ5, Σ6, Σ7, Σ8, Σ9 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Σ1	7675	-192
Σ2	7877	-195
Σ3	7955	392
Σ4	8720	1325
Σ5	8720	2195
Σ6	8376	2318
Σ7	8017	2297
Σ8	7642	2425
Σ9	7580	2235

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ ΑΘΗΝΑΙ-ΠΕΙΡΑΙΕΥΣ (Ν.Αίγινα) 6473/3.

#### ΝΟΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ:

Πλησίον στο Λαμπύριον η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9 T1 όπου η γραμμή T9 T1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
T1	720	7520
T2	740	7620
T3	1485	7285
T4	1610	6905
T5	1815	6950
T6	2000	6840
T7	2235	6945
T8	2910	7000
T9	2910	6900

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ ΑΜΥΓΔΑΛΕΑ 6217/8.

#### ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ:

α) Νότια του Β. Ευβοϊκού κόλπου στη νήσο Κτυπονήσι η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ψ1 Ψ2

Ψ3 Ψ4 Ψ5 Ψ6 Ψ7 Ψ1 όπου οι γραμμές Ψ7 Ψ1 και Ψ2 Ψ3 ακολουθούν τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ψ1, Ψ2, Ψ3, Ψ4, Ψ5, Ψ6, Ψ7 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Ψ1	2895	27228
Ψ2	2760	27495
Ψ3	2767	27588
Ψ4	2980	27615
Ψ5	3390	27125
Ψ6	3460	26505
Ψ7	3255	26500

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ ΧΑΛΚΙΣ 6402/2.

β) ΝΑ της παραπάνω νήσου Κτυπονήσι και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ω1 Ω2 Ω3 Ω4 Ω5 Ω1 όπου η γραμμή Ω5 Ω1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ω1, Ω2, Ω3, Ω4, Ω5 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Ω1	4380	25573
Ω2	4270	25630
Ω3	4367	25895
Ω4	4636	26140
Ω5	4735	26140

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ ΧΑΛΚΙΣ 6403/1.

#### ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ:

##### Νήσος Λέρος:

α) Από το ακρωτήριο Σουμάρη έως το ακρωτήριο Μαύρος Κάβος και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T1 όπου η γραμμή T8 T1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
T1	-10553	38302	T5	-9063	38396
T2	-10540	38115	T6	-8500	38500
T3	-10000	38100	T7	-8140	38222
T4	-9232	38396	T8	-8100	38421

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΚΑΛΥΜΝΟΣ 7746/1, 2.

β) Από τον όρμο Ξηροκάμπου έως το ακρωτήριο Διαπόρι και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y1 όπου η γραμμή Y8 Y1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Y1	-8350	39651
Y2	-8455	39485
Y3	-7921	39173
Y4	-7490	38712
Y5	-7490	38615
Y6	-7394	38355
Y7	-7163	38300
Y8	-7120	38481

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ ΚΑΛΥΜΝΟΣ 7736/8, 7746/2.

##### Νήσος Κάλυμνος:

Στα νότια παράλια της νήσου από τον όρμο Πιθάρι έως τον όρμο βόρεια του ακρωτηρίου Λιανή Φούντα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α<sub>1</sub> Α<sub>2</sub> Α<sub>3</sub> Α<sub>4</sub> Α<sub>5</sub> Α<sub>6</sub> Α<sub>7</sub> Α<sub>8</sub> Α<sub>9</sub> Α<sub>10</sub> Α<sub>11</sub> Α<sub>12</sub> Α<sub>13</sub> Ζ Ε Δ Γ Β Γ' Δ' Ε' Ζ' Η' Θ' Ι' Α<sub>1</sub> και τη γραμμή αιγιαλού των νησίδων Άγ. Ανδρέας και Ασπροπνίχτης, όπου η Ι' Α<sub>1</sub> ακο-

λουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α<sub>1</sub>, Α<sub>2</sub>, Α<sub>3</sub>, Α<sub>4</sub>, Α<sub>5</sub>, Α<sub>6</sub>, Α<sub>7</sub>, Α<sub>8</sub>, Α<sub>9</sub>, Α<sub>10</sub>, Α<sub>11</sub>, Α<sub>12</sub>, Α<sub>13</sub>, Ζ, Ε, Δ, Γ, Β, Γ', Δ', Ε', Ζ', Η', Θ', Ι' έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ	Σημείο	Χ	Ψ
Α <sub>1</sub>	-3404	21767	Ζ	-180	19615
Α <sub>2</sub>	-3475	21665	Ε	170	19265
Α <sub>3</sub>	-3393	21477	Δ	1015	19410
Α <sub>4</sub>	-3701	21208	Γ	1315	19265
Α <sub>5</sub>	-3730	20997	Β	1620	19265
Α <sub>6</sub>	-3032	20400	Γ'	1830	19265
Α <sub>7</sub>	-3132	19945	Δ'	1930	19430
Α <sub>8</sub>	-2695	19877	Ε'	1973	19657
Α <sub>9</sub>	-2603	19320	Ζ'	1920	20280
Α <sub>10</sub>	-2212	19265	Η'	2075	20515
Α <sub>11</sub>	-1740	19540	Θ'	1932	21034
Α <sub>12</sub>	-768	19192	Ι'	1690	21112
Α <sub>13</sub>	-180	19332			

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ ΚΑΛΥΜΝΟΣ 7757/5,6.

#### Νήσος Κως:

Νότια της νήσου, από Μύρτο έως Καλαμιά και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Χ1 Χ2 Χ3 Χ4 Χ5 Χ6 Χ7 Χ8 Χ9 Χ10 Χ11 Χ12 Χ13 Χ1 όπου η γραμμή Χ13 Χ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Χ1, Χ2, Χ3, Χ4, Χ5, Χ6, Χ7, Χ8, Χ9, Χ10, Χ11, Χ12, Χ13 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ	Σημείο	Χ	Ψ
Χ1	21637	7680	Χ8	23805	8265
Χ2	21703	7492	Χ9	26180	8710
Χ3	21905	7564	Χ10	26592	8670
Χ4	22098	7685	Χ11	27130	8881
Χ5	22428	7755	Χ12	27615	9012
Χ6	22702	8010	Χ13	27535	9198
Χ7	23370	8026			

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ ΚΩΣ 7769/8, 7860/5,6.

#### Νήσος Ρόδος:

Βορειοανατολικά της νήσου στη θαλάσσια περιοχή του όρμου Λουτρών Καλλιθέας Ρόδου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α Β Α όπου η γραμμή Β Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Α, Β έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Α	13580	23760
Β	13640	23810

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της ΓΥΣ ΡΟΔΟΣ 8910/1,3.

#### ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ:

α) Ανατολικά της Μαρώνειας στην περιοχή Γιαλός, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Δ1 Δ2, Δ3 Δ4 Δ5 Δ6 Δ7 όπου η γραμμή Δ7 Δ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Δ1	19360	11000
Δ2	19360	10500
Δ3	20130	10330
Δ4	20618	10305
Δ5	21079	10378
Δ6	-20681	10272
Δ7	-20685	10788

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΜΑΡΩΝΕΙΑ: 3664/4-6 και 3665/3.

β) Στη νήσο Σαμοθράκη βορειοανατολικά της περιοχής Αγκιστρος, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Γ<sub>1</sub> Γ<sub>2</sub> Γ<sub>3</sub> Γ<sub>4</sub> Γ<sub>5</sub> Γ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Γ<sub>5</sub> Γ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Γ<sub>1</sub>, Γ<sub>2</sub>, Γ<sub>3</sub>, Γ<sub>4</sub>, Γ<sub>5</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Γ <sub>1</sub>	18560	24730
Γ <sub>2</sub>	18686	24880
Γ <sub>3</sub>	19725	24015
Γ <sub>4</sub>	19805	23850
Γ <sub>5</sub>	19625	23760

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ 4604/4.

#### ΝΟΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ:

##### Νήσος Ζάκυνθος:

α) Στη θαλάσσια περιοχή του όρμου Λαγανάς σε ζώνη πλάτους 500μ. από το ακρωτήριο παρά τη νησίδα Άγιος Σώστης και μέχρι το ακρωτήριο της περιοχής Δάφνης και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Α όπου η γραμμή Ζ Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	φ	λ
Α	37° 42' 53.32" Β	20° 51' 54.46" Α
Β	37° 42' 42.34" Β	20° 52' 04.88" Α
Γ	37° 43' 09.81" Β	20° 52' 14.24" Α
Δ	37° 43' 55.46" Β	20° 54' 55.10" Α
Ε	37° 43' 02.59" Β	20° 56' 44.49" Α
Ζ	37° 43' 18.16" Β	20° 56' 51.05" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπασματος χάρτη 1:50000 της Γ.Υ.Σ ΖΑΚΥΝΘΟΣ έκδοση 1976.

β) Βόρεια τής νήσου στο Μακρύ Γιαλό και νοτιοδυτικά του Μικρού Νησιού έως το ακρωτήριο Καταστάρι, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Κ<sub>1</sub> Κ<sub>2</sub> Κ<sub>3</sub> Κ<sub>4</sub> Κ<sub>5</sub> Κ<sub>1</sub> όπου οι γραμμές Κ<sub>2</sub> Κ<sub>3</sub> (Μικρό Νησί) και Κ<sub>5</sub> Κ<sub>1</sub> ακολουθούν τη γραμμή αιγιαλού τα δε Κ<sub>1</sub>, Κ<sub>2</sub>, Κ<sub>3</sub>, Κ<sub>4</sub>, Κ<sub>5</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Κ <sub>1</sub>	-21585	14705
Κ <sub>2</sub>	-21525	14935
Κ <sub>3</sub>	-21475	15000
Κ <sub>4</sub>	-20715	14585
Κ <sub>5</sub>	-20700	14445

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΖΑΚΥΝΘΟΣ 6165/1.

γ) Νοτιοανατολικά της νήσου στο ακρ. Αγίου Νικολάου, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Λ<sub>1</sub> Λ<sub>2</sub> Λ<sub>3</sub> Λ<sub>4</sub> Λ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Λ<sub>4</sub> Λ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Λ<sub>1</sub>, Λ<sub>2</sub>, Λ<sub>3</sub>, Λ<sub>4</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Λ <sub>1</sub>	2180	-2510
Λ <sub>2</sub>	2210	-2520
Λ <sub>3</sub>	2125	-2715
Λ <sub>4</sub>	1865	-2640

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΖΑΚΥΝΘΟΣ 6177/6.

δ) Νοτιοανατολικά της νήσου στο ακρ. Γεράκι, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Μ<sub>1</sub> Μ<sub>2</sub> Μ<sub>3</sub> Μ<sub>4</sub> Μ<sub>5</sub> Μ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Μ<sub>5</sub> Μ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Μ<sub>1</sub>, Μ<sub>2</sub>, Μ<sub>3</sub>, Μ<sub>4</sub>, Μ<sub>5</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Μ <sub>1</sub>	-1585	-5950
Μ <sub>2</sub>	-1617	-6096
Μ <sub>3</sub>	-1905	-5978
Μ <sub>4</sub>	-2015	-5720
Μ <sub>5</sub>	-1872	-5680



που αναφέρονται στά συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της Γ.Υ.Σ: ΖΑΚΥΝΘΟΣ 6177/8 & 6187/2.

ε) Νότια της νήσου στό ακρ. Μαραθιά, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τά σημεία N<sub>1</sub> N<sub>2</sub> N<sub>3</sub> N<sub>4</sub> N<sub>1</sub> όπου η γραμμή N<sub>4</sub> N<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>, N<sub>4</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
N <sub>1</sub>	85070	66530
N <sub>2</sub>	85207	66463
N <sub>3</sub>	85675	66475
N <sub>4</sub>	85690	66560

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της Γ.Υ.Σ: ΖΑΚΥΝΘΟΣ 6186/5.

#### ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ:

α) Στον όρμο Φόδελε η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία H1 H2 H3 H4 H1 όπου η γραμμή H4 H1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε H1, H2, H3, H4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
H1	-1700	17115
H2	-1540	17285
H3	-1185	16940
H4	-1330	16800

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΑΝΩΓΕΙΑ 9507/7.

β) Στο Ακρωτήριο Χερσονήσος η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία N1 N2 N3 N4 N5 N1 όπου η γραμμή N5 N1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε N1, N2, N3, N4, N5 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
N1	-7440	9680
N2	-6545	10095
N3	-6430	9875
N4	-7340	9450
N5	-7380	9535

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΜΟΧΟΣ 9611/6.

γ) Βορείως των Γουρνών η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ξ1 Ξ2 Ξ3 Ξ4 Ξ1 όπου η γραμμή Ξ4 Ξ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ξ1, Ξ2, Ξ3, Ξ4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Ξ1	-16275	9175
Ξ2	-16275	9430
Ξ3	-16110	9430
Ξ4	-16110	9180

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΜΟΧΟΣ 9611/6.

δ) Στο άκρο Διακόρι η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ψ1 Ψ2 Ψ3 Ψ4 Ψ1 όπου η γραμμή Ψ4 Ψ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ψ1, Ψ2, Ψ3, Ψ4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Ψ1	4790	18555
Ψ2	4890	18550
Ψ3	4970	18120
Ψ4	4660	17775

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ 9508/7.

ε) Νότια του νομού στό ακρωτήριο Τραχήλι και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ι1, Ι2, Ι3, Ι4, Ι5, Ι1 όπου η γραμμή Ι5 Ι1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ι1, Ι2, Ι3, Ι4, Ι5 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Ι1	-6835	-35586
Ι2	-6715	-35712
Ι3	-6883	-35950
Ι4	-7100	-35884
Ι5	-7033	-35745

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΑΝΤΙΣΚΑΡΙΟΝ 9556/6.

στ) Νότια του λιμένος Χερσονήσου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Λ<sub>1</sub> Λ<sub>2</sub> Λ<sub>3</sub> Λ<sub>4</sub> Λ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Λ<sub>4</sub> Λ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Λ<sub>1</sub>, Λ<sub>2</sub>, Λ<sub>3</sub>, Λ<sub>4</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Λ <sub>1</sub>	-7370	8595
Λ <sub>2</sub>	-7200	8630
Λ <sub>3</sub>	-7132	8250
Λ <sub>4</sub>	-7322	8215

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της Γ.Υ.Σ: ΜΟΧΟΣ 9611/6.

#### ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ:

Στο Βορειοδυτικό τμήμα της νησίδος Μούρτος και συγκεκριμένα: η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α<sub>1</sub> Α<sub>2</sub> Α<sub>3</sub> Α<sub>4</sub> Α<sub>5</sub> Α<sub>6</sub> Α<sub>7</sub> Α<sub>8</sub> Α<sub>1</sub> όπου η γραμμή Α<sub>8</sub> Α<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Α<sub>1</sub>, Α<sub>2</sub>, Α<sub>3</sub>, Α<sub>4</sub>, Α<sub>5</sub>, Α<sub>6</sub>, Α<sub>7</sub>, Α<sub>8</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
A <sub>1</sub>	21293	-38917	A <sub>5</sub>	20515	-38055
A <sub>2</sub>	21208	-38958	A <sub>6</sub>	20648	-38000
A <sub>3</sub>	20605	-38517	A <sub>7</sub>	21240	-38111
A <sub>4</sub>	20501	-38150	A <sub>8</sub>	-21400	17120

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της Γ.Υ.Σ: ΛΕΥΚΙΜΜΗ: 5009/8 και ΠΑΡΓΑ: 5100/7.

#### ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ:

Το ακρωτήριο Επανωμή και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Γ1 Γ2 Γ3 Γ4 Γ5 Γ6 Γ7 Γ8 Γ9 Γ1 όπου η Γ9 Γ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ5, Γ6, Γ7, Γ8, Γ9 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Γ1	-5545	16150
Γ2	-5742	16202
Γ3	-6750	14150
Γ4	-7167	13390
Γ5	-7007	13323
Γ6	-5982	13758
Γ7	-4828	14143
Γ8	-4262	14440
Γ9	-4262	14240

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΕΠΑΝΩΜΗ: 4316/2-4.

#### ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ:

α) Έναντι του ακρωτηρίου Κακόσκαλα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Υ1 Υ2 Υ3 Υ4 Υ5 Υ6 Υ1 και τη γραμμή αιγιαλού της νησίδος Ξηρονησίου, τα δε Υ1, Υ2, Υ3, Υ4, Υ5, Υ6 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Υ1	-10380	13300
Υ2	-10250	12695
Υ3	-10000	12670
Υ4	-9730	12915
Υ5	-9835	13280
Υ6	-10180	13405

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΚΑΒΑΛΑ: 3561/3.

β) Εκατέρωθεν του ακρωτηρίου Κακόσκαλα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Φ1 Φ2 Φ3 Φ4 Φ5 Φ6 Φ7 Φ1 όπου η Φ7 Φ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ7 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Φ1	-11215	15810
Φ2	-11070	15770
Φ3	-11290	15185
Φ4	-11265	14960
Φ5	-11580	14330
Φ6	-12290	14695
Φ7	-12270	14795

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΚΑΒΑΛΑ: 3561/1.

#### ΝΟΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ:

Νήσος Κέρκυρα:

α) Στα βόρεια παράλια της νήσου στη θαλάσσια περιοχή από το ακρωτήριο Δράστης και προς τα ανατολικά μέχρι το ακρωτήριο Ρόδα σε ζώνη πλάτους 500μ. κατά μήκος των ακτών και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α Β Γ Δ Α και τη γραμμή αιγιαλού της νησίδος Καπάσα, όπου η γραμμή Δ Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α, Β, Γ, Δ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	Φ	Λ
Α	39° 48' 03.59" Β	19° 40' 29.47" Α
Β	39° 48' 11.25" Β	19° 40' 48.63" Α
Γ	39° 48' 12.41" Β	19° 46' 36.84" Α
Δ	39° 47' 56.76" Β	19° 46' 41.68" Α

που αναφέρονται στα συνημμένα αντίγραφα αποσπασμάτων χαρτών 1:50000 ΚΑΡΟΥΣΑΔΕΣ έκδοση ΓΥΣ - ΙΟΥΛΙΟΣ 1969 και ΝΥΜΦΑΙ έκδοση ΓΥΣ - ΙΟΥΛΙΟΣ 1970.

β) Στα δυτικά και νοτιοδυτικά παράλια της νήσου στη θαλάσσια περιοχή από την Παλαιοκαστρίτσα και προς τα νότια μέχρι το ακρωτήριο Αρκουδούλα και σε ζώνη πλάτους 500μ. κατά μήκος των ακτών (με εξαίρεση τη θαλάσσια περιοχή των νήσων Λαγούδια και Κολόβρι) και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ε Ζ Η Θ Ε και τη γραμμή αιγιαλού των νησίδων Πέτρες Νύμφης (βρ. Γορδί), Παναγία Κυραδικαία, Ορθολίθι (Θολέτο), Βαγιονάκι και Πρασούδια, όπου η γραμμή Θ Ε ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ε, Ζ, Η, Θ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	Φ	Λ
Ε	39° 40' 11.35" Β	19° 42' 05.09" Α
Ζ	39° 39' 54.65" Β	19° 42' 08.69" Α
Η	39° 21' 41.17" Β	20° 05' 10.56" Α
Θ	39° 21' 57.07" Β	20° 05' 20.07" Α

που αναφέρονται στα συνημμένα αντίγραφα αποσπασμάτων χαρτών 1:50000 ΛΙΑΠΑΔΕΣ έκδοση ΓΥΣ - ΙΟΥΛΙΟΣ 1969, ΚΕΡΚΥΡΑ έκδοση ΓΥΣ - ΙΟΥΛΙΟΣ 1970, ΑΓΙΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ έκδοση ΓΥΣ - ΙΟΥΛΙΟΣ 1970 και ΛΕΥΚΙΜΜΗ έκδοση ΓΥΣ - ΙΟΥΛΙΟΣ 1970.

γ) Στα ανατολικά παράλια της νήσου στη θαλάσσια περιοχή από το ακρωτήριο Κουντούρης και προς τα βόρεια μέχρι το ακρωτήριο Αγνί και σε ζώνη πλάτους 500μ. κατά μήκος των ακτών (με εξαίρεση τη θαλάσσια περιοχή των νησίδων Βίδο (Πτυχία) και Λαζαρέτο) και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ι Κ Λ Μ Ι, όπου η γραμμή Μ Ι ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ι, Κ, Λ, Μ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	Φ	Λ
Ι	39° 22' 52.15" Β	20° 07' 23.58" Α
Κ	39° 23' 01.79" Β	20° 07' 38.74" Α
Λ	39° 43' 54.81" Β	19° 56' 07.84" Α
Μ	39° 44' 07.78" Β	19° 55' 54.49" Α

που αναφέρονται στα συνημμένα αντίγραφα αποσπασμάτων χαρτών 1:50000 ΛΕΥΚΙΜΜΗ έκδοση ΓΥΣ - ΙΟΥΛΙΟΣ 1970, ΑΓΙΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ έκδοση ΓΥΣ - ΙΟΥΛΙΟΣ 1970 και ΚΕΡΚΥΡΑ έκδοση ΓΥΣ - ΙΟΥΛΙΟΣ 1970.

#### Νήσοι Παξοί:

α) Στα βορειοανατολικά παράλια της νήσου στη θαλάσσια περιοχή από το ακρωτήριο Λάκκα και προς τα νοτιοανατολικά μέχρι το ακρωτήριο Κουκούτσα σε ζώνη πλάτους 500μ. κατά μήκος των ακτών και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α Β Γ Δ Α, όπου η γραμμή Δ Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α, Β, Γ, Δ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	Φ	Λ
Α	39° 14' 45.73" Β	20° 07' 37.92" Α
Β	39° 15' 00.00" Β	20° 07' 49.58" Α
Γ	39° 14' 12.41" Β	20° 09' 57.92" Α
Δ	39° 13' 58.37" Β	20° 09' 47.50" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπασματος χάρτου 1:50000 ΝΗΣΟΙ ΠΑΞΟΙ έκδοση ΓΥΣ - 1971.

β) Στα ανατολικά παράλια της νήσου στη θαλάσσια περιοχή μετά την περιοχή Λιθάρια και προς τα νοτιοανατολικά μέχρι το ακρωτήριο Γερομόναχος σε ζώνη πλάτους 500μ. κατά μήκος των ακτών και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ε Ζ Η Θ Ε, όπου η γραμμή Θ Ε ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ε, Ζ, Η, Θ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	Φ	Λ
Ε	39° 13' 21.25" Β	20° 10' 22.37" Α
Ζ	39° 13' 24.20" Β	20° 10' 41.81" Α
Η	39° 12' 35.54" Β	20° 11' 45.57" Α
Θ	39° 12' 24.13" Β	20° 11' 30.63" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπασματος χάρτου 1:50000 ΝΗΣΟΙ ΠΑΞΟΙ έκδοση ΓΥΣ - 1971.

γ) Στα νοτιοδυτικά παράλια της νήσου στη θαλάσσια περιοχή δυτικά από το ακρωτήριο Ποντικονήσι και προς τα βορειοδυτικά μέχρι το ακρωτήριο Λούτου σε ζώνη πλάτους 500μ. κατά μήκος των ακτών και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ι Κ Λ Μ Ι, όπου η γραμμή Μ Ι ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ι, Κ, Λ, Μ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	Φ	Λ
Ι	39° 10' 34.05" Β	20° 12' 05.63" Α
Κ	39° 10' 17.84" Β	20° 12' 02.71" Α
Λ	39° 11' 15.89" Β	20° 09' 08.33" Α
Μ	39° 11' 30.81" Β	20° 09' 16.25" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπασματος χάρτου 1:50000 ΝΗΣΟΙ ΠΑΞΟΙ έκδοση ΓΥΣ - 1971.

δ) Στα δυτικά παράλια της νήσου στη θαλάσσια περιοχή από το ακρωτήριο Πούντα και προς τα βορειοδυτικά μέχρι και τον όρμο Ερμηίτης σε ζώνη πλάτους 500μ. κατά μήκος των ακτών και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ν Ξ Ο Π Ν, όπου η γραμμή Π Ν ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ν, Ξ, Ο, Π έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	φ	λ
N	39° 12' 00.82" B	20° 08' 22.50" A
Ξ	39° 11' 51.08" B	20° 08' 04.17" A
O	39° 12' 53.80" B	20° 07' 35.00" A
Π	39° 12' 59.51" B	20° 07' 53.54" A

που αναφέρονται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπάσματος χάρτου 1:50000 ΝΗΣΟΙ ΠΑΞΟΙ έκδοση ΓΥΣ - 1971.

**ΝΟΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ:**

**Νήσος Κεφαλληνία:**

α) Βορειοανατολικά του όρμου Αγ. Ευφημίας και συγκεκριμένα: η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>4</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, όπου η γραμμή B<sub>6</sub> B<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>4</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	ψ
B <sub>1</sub>	13568	6970
B <sub>2</sub>	13575	6868
B <sub>3</sub>	13392	6693
B <sub>4</sub>	12875	6535
B <sub>5</sub>	12310	6213
B <sub>6</sub>	12275	6302

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΙΘΑΚΗ 6113/8 και 6114/7.

β) Νοτιοδυτικά της περιοχής Τζαμαρελλάτα και συγκεκριμένα: η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Γ<sub>1</sub>, Γ<sub>2</sub>, Γ<sub>3</sub>, Γ<sub>4</sub>, Γ<sub>5</sub>, Γ<sub>6</sub>, Γ<sub>7</sub>, Γ<sub>8</sub>, Γ<sub>9</sub>, Γ<sub>10</sub>, Γ<sub>11</sub>, Γ<sub>12</sub>, Γ<sub>13</sub>, Γ<sub>14</sub>, Γ<sub>15</sub>, Γ<sub>1</sub> και τη γραμμή αιγιαλού των περικλειομένων βραχονησίδων, όπου η γραμμή Γ<sub>15</sub> Γ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Γ<sub>1</sub>, Γ<sub>2</sub>, Γ<sub>3</sub>, Γ<sub>4</sub>, Γ<sub>5</sub>, Γ<sub>6</sub>, Γ<sub>7</sub>, Γ<sub>8</sub>, Γ<sub>9</sub>, Γ<sub>10</sub>, Γ<sub>11</sub>, Γ<sub>12</sub>, Γ<sub>13</sub>, Γ<sub>14</sub>, Γ<sub>15</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	ψ	Σημείο	X	ψ
Γ <sub>1</sub>	5905	19842	Γ <sub>9</sub>	6191	18896
Γ <sub>2</sub>	5919	19780	Γ <sub>10</sub>	6344	18047
Γ <sub>3</sub>	6004	19810	Γ <sub>11</sub>	6565	19085
Γ <sub>4</sub>	6065	19615	Γ <sub>12</sub>	6512	18900
Γ <sub>5</sub>	6292	19385	Γ <sub>13</sub>	6450	18735
Γ <sub>6</sub>	6375	19195	Γ <sub>14</sub>	6409	18585
Γ <sub>7</sub>	6158	19102	Γ <sub>15</sub>	6466	18570
Γ <sub>8</sub>	6096	18972			

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΙΘΑΚΗ 6103/5 και 6103/7.

**ΝΟΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ:**

α) Στό Κιάτο ΒΔ του λιμανιού Κιάτου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B1 όπου η B7 B1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	ψ
B1	-19275	-26133
B2	-19195	-25974
B3	-18940	-26039
B4	-18840	-26220
B5	-19047	-26220
B6	-19047	-26233
B7	-19087	-26262

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της Γ.Υ.Σ.: ΠΕΡΑΧΩΡΑ 6345/7.

β) Στο Κάτω Διμηνί η θαλάσσια περιοχή βόρεια του Αγ.Νικολάου και συγκεκριμένα η A1 A2 A3 A4 A5 A6 A1 όπου η A6 A1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε A1, A2, A3, A4, A5, A6 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	ψ
A1	-21667	-23740
A2	-21547	-23475
A3	-21310	-23435
A4	-20965	-23635
A5	-20910	-23820
A6	-21152	-24010

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της Γ.Υ.Σ.: ΠΕΡΑΧΩΡΑ 6345/5.

γ) Στον ορμο Μεγ. Μυλοκοπής και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή Γ1 Γ2 Γ3 Γ4 Γ1 όπου η Γ4 Γ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Γ1, Γ2, Γ3, Γ4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	ψ
Γ1	-5212	-21783
Γ2	-5388	-21590
Γ3	-5138	-21455
Γ4	-5005	-21532

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5000 της Γ.Υ.Σ.: ΠΕΡΑΧΩΡΑ 6346/4.

**ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ:**

**Νήσος Θήρα:**

α) Στην Οία, νοτιοανατολικά του όρμου Αρμούδι, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α Β Γ Δ Ε Α όπου η γραμμή Ε Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, και τη γραμμή αιγιαλού της περιλαμβανομένης βραχονησίδος, τα δε Α, Β, Γ, Δ, Ε έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	ψ
A	-8686	22960
B	-8707	22860
Γ	-8606	22762
Δ	-8419	22861
E	-8460	23074

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: Ν. ΘΗΡΑ 8601/4.

β) Στο Καμάρι, στα ανατολικά της νήσου η θαλάσσια περιοχή Α Β Γ Δ Ε Ζ Α όπου η γραμμή Ζ Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	ψ
A	1747	14398
B	1848	14396
Γ	1846	14248
Δ	1720	13865
E	1625	13695
Z	1543	13750

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: Ν. ΘΗΡΑ 8612/2,4.

γ) Στη Περίσσα, νοτιοανατολικά της νήσου η θαλάσσια περιοχή Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Α όπου η γραμμή Η Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	ψ
A	703	11630
B	789	11570
Γ	435	11090
Δ	-115	10435
E	-475	10120
Z	-1292	9643
H	-1348	9733

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: Ν. ΘΗΡΑ 8612/4,5.

**Νήσος Θηρασία:**

α) Νότια του ακρωτηρίου Ρίβα στα ΒΑ της νήσου η θαλάσσια περιοχή Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Α όπου η γραμμή Η Α ακο-

λουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Α	-10422	22139
Β	-10340	22233
Γ	-10130	22202
Δ	-9930	22045
Ε	-10045	21653
Ζ	-10015	21518
Η	-10107	21472

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: Ν. ΘΗΡΑ 8601/5.

β) Νότια της νήσου εκατέρωθεν της άκρας Τρυπητή η θαλάσσια περιοχή Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Α όπου η γραμμή Θ Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Α	-10400	18196
Β	-10310	18248
Γ	-10250	18045
Δ	-10210	17370
Ε	-10437	17339
Ζ	-10545	17605
Η	-10945	17730
Θ	-10906	17827

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: Ν. ΘΗΡΑ 8601/7.

γ) Νότια της νήσου περίπου 2 χλμ. από το ακρ. Κίμινο η θαλάσσια περιοχή με κέντρο το σημείο Κ (Χ = -13350, Ψ = 16725) και ακτίνα 700 μέτρων όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: Ν. ΘΗΡΑ 8601/7.

#### Νήσος Κίμωλος:

α) Νοτιοδυτικά του όρμου Αγιόκλημα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α Β Γ Δ Α όπου η γραμμή Δ Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Α, Β, Γ, Δ έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Α	6132	8845
Β	6115	8865
Γ	6306	9025
Δ	6370	8990

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΚΙΜΩΛΟΣ 7563/5.

β) Βορειοδυτικά της άκρας Πεταλίδα, στις νησίδες Θερμόπετρα σε ζώνη μεγίστου πλάτους 100 μέτρων και πάντως όχι πέραν της ισοβαθούς των 30 μέτρων όπως φαίνεται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:50.000 της ΓΥΣ: ΚΙΜΩΛΟΣ έκδοση 1976.

γ) Νοτιοανατολικά του νησιού από τα Κληματονήσια έως τη Γούπα Καρά η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ε<sub>1</sub> Ε<sub>2</sub> Ε<sub>3</sub> Ε<sub>4</sub> Ε<sub>5</sub> Ε<sub>6</sub> Ε<sub>7</sub> Ε<sub>1</sub> όπου η γραμμή Ε<sub>7</sub> Ε<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Ε<sub>1</sub>, Ε<sub>2</sub>, Ε<sub>3</sub>, Ε<sub>4</sub>, Ε<sub>5</sub>, Ε<sub>6</sub>, Ε<sub>7</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Ε <sub>1</sub>	10952	5196
Ε <sub>2</sub>	11282	5280
Ε <sub>3</sub>	11532	5267
Ε <sub>4</sub>	11553	5087
Ε <sub>5</sub>	10855	4950
Ε <sub>6</sub>	10803	4726
Ε <sub>7</sub>	10832	4590

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της ΓΥΣ: Ν. ΚΙΜΩΛΟΣ 7573/2.

δ) Στο νησάκι Αγ. Ευστάθιος η θαλάσσια περιοχή γύρω από το νησί που περικλείεται από τα σημεία Ζ<sub>1</sub> Ζ<sub>2</sub> Ζ<sub>3</sub> Ζ<sub>4</sub> Ζ<sub>5</sub> Ζ<sub>6</sub> Ζ<sub>7</sub> Ζ<sub>8</sub> Ζ<sub>9</sub> Ζ<sub>10</sub> Ζ<sub>1</sub> και τη γραμμή αιγιαλού του νησιού, τα δε Ζ<sub>1</sub>, Ζ<sub>2</sub>, Ζ<sub>3</sub>, Ζ<sub>4</sub>, Ζ<sub>5</sub>, Ζ<sub>6</sub>, Ζ<sub>7</sub>, Ζ<sub>8</sub>, Ζ<sub>9</sub>, Ζ<sub>10</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ	Σημείο	Χ	Ψ
Ζ <sub>1</sub>	10240	2935	Ζ <sub>6</sub>	9948	2435
Ζ <sub>2</sub>	10423	2904	Ζ <sub>7</sub>	9796	2470
Ζ <sub>3</sub>	10445	2778	Ζ <sub>8</sub>	9763	2532
Ζ <sub>4</sub>	10423	2462	Ζ <sub>9</sub>	9907	2708
Ζ <sub>5</sub>	10224	2315	Ζ <sub>10</sub>	10032	2778

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της ΓΥΣ: Ν. ΚΙΜΩΛΟΣ 7573/2 και 7573/4.

ε) Νοτιοδυτικά του νησιού από το ακρωτήριο Αγ. Γεώργιος έως το ακρωτήριο Καμπάνα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Η<sub>1</sub> Η<sub>2</sub> Η<sub>3</sub> Η<sub>4</sub> Η<sub>5</sub> Η<sub>6</sub> Η<sub>7</sub> Η<sub>8</sub> Η<sub>9</sub> Η<sub>10</sub> Η<sub>11</sub> Η<sub>12</sub> Η<sub>13</sub> Η<sub>14</sub> Η<sub>15</sub> Η<sub>16</sub> Η<sub>17</sub> Η<sub>18</sub> Η<sub>1</sub> όπου η γραμμή Η<sub>18</sub> Η<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Η<sub>1</sub>, Η<sub>2</sub>, Η<sub>3</sub>, Η<sub>4</sub>, Η<sub>5</sub>, Η<sub>6</sub>, Η<sub>7</sub>, Η<sub>8</sub>, Η<sub>9</sub>, Η<sub>10</sub>, Η<sub>11</sub>, Η<sub>12</sub>, Η<sub>13</sub>, Η<sub>14</sub>, Η<sub>15</sub>, Η<sub>16</sub>, Η<sub>17</sub>, Η<sub>18</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ	Σημείο	Χ	Ψ
Η <sub>1</sub>	6605	2294	Η <sub>10</sub>	5735	2975
Η <sub>2</sub>	6618	2235	Η <sub>11</sub>	5781	3051
Η <sub>3</sub>	6361	2223	Η <sub>12</sub>	5785	3092
Η <sub>4</sub>	6207	2315	Η <sub>13</sub>	5678	3075
Η <sub>5</sub>	6215	2483	Η <sub>14</sub>	5640	3146
Η <sub>6</sub>	6135	2647	Η <sub>15</sub>	5650	3234
Η <sub>7</sub>	5962	2686	Η <sub>16</sub>	5555	3357
Η <sub>8</sub>	5900	2775	Η <sub>17</sub>	5346	3512
Η <sub>9</sub>	5805	2918	Η <sub>18</sub>	5375	3550

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της ΓΥΣ: Ν. ΚΙΜΩΛΟΣ 7573/1 και 7573/3.

#### Νήσος Μήλος:

α) Από το ακρωτήριο Καλόγερος έως την Απολλωνία η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Τ<sub>1</sub> Τ<sub>2</sub> Τ<sub>3</sub> Τ<sub>4</sub> Τ<sub>5</sub> Τ<sub>6</sub> Τ<sub>7</sub> Τ<sub>8</sub> Τ<sub>9</sub> Τ<sub>10</sub> Τ<sub>11</sub> Τ<sub>12</sub> Τ<sub>13</sub> Τ<sub>14</sub> Τ<sub>15</sub> Τ<sub>16</sub> Τ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Τ<sub>16</sub> Τ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Τ<sub>1</sub>, Τ<sub>2</sub>, Τ<sub>3</sub>, Τ<sub>4</sub>, Τ<sub>5</sub>, Τ<sub>6</sub>, Τ<sub>7</sub>, Τ<sub>8</sub>, Τ<sub>9</sub>, Τ<sub>10</sub>, Τ<sub>11</sub>, Τ<sub>12</sub>, Τ<sub>13</sub>, Τ<sub>14</sub>, Τ<sub>15</sub>, Τ<sub>16</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ	Σημείο	Χ	Ψ
Τ <sub>1</sub>	3723	1778	Τ <sub>9</sub>	4570	1598
Τ <sub>2</sub>	3670	1922	Τ <sub>10</sub>	4675	1650
Τ <sub>3</sub>	3690	2105	Τ <sub>11</sub>	4675	1833
Τ <sub>4</sub>	3818	2160	Τ <sub>12</sub>	4865	2105
Τ <sub>5</sub>	3905	1940	Τ <sub>13</sub>	5000	2145
Τ <sub>6</sub>	4110	1918	Τ <sub>14</sub>	5163	2000
Τ <sub>7</sub>	4315	1685	Τ <sub>15</sub>	5265	2044
Τ <sub>8</sub>	4465	1637	Τ <sub>16</sub>	5278	1947

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΚΙΜΩΛΟΣ 7572/4 και 7573/3.

β) Νοτιοανατολικά του ακρωτηρίου Σπαθί στις Βραχονησίδες Κτένια σε ζώνη μεγίστου πλάτους 50μ και πάντως όχι πέραν της ισοβαθούς των 50μ, όπως φαίνεται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπάσματος χάρτου 1:50.000 Ν. ΚΙΜΩΛΟΣ της ΓΥΣ έκδοση 1976.

#### Νήσος Μύκονος:

Στη θαλάσσια περιοχή σε ζώνη πλάτους 500μ. γύρω από τις ακτές της νήσου, με εξαίρεση τη θαλάσσια περιοχή στα ανατολικά της από το ακρωτήριο Αγ. Γεώργιος και νότια μέχρι το ακρωτήριο Αλογομάνδρα, συγκεκριμένα δε η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α Β Γ Δ Α και τη γραμμή αιγιαλού των νησίδων Μαρμαρονήσι και Μόλες, όπου η γραμμή Δ Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α, Β, Γ, Δ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	φ	λ
A	37° 24' 17.56" B	25° 18' 18.78" A
B	37° 24' 01.95" B	25° 18' 14.69" A
Γ	37° 26' 44.88" B	25° 18' 25.31" A
Δ	37° 26' 31.54" B	25° 18' 38.16" A

που αναφέρονται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπά-  
ματος χάρτη 1:50000 της Γ.Υ.Σ ΜΥΚΟΝΟΣ έκδοση 1975.

**Νήσος Νέα Καμμένη:**

Στα ανατολικά της νήσου και συγκεκριμένα η θαλάσσια  
περιοχή A B Γ Δ E Z H A όπου η γραμμή H A ακολουθεί τη  
γραμμή αιγιαλού τα δε A, B, Γ, Δ, E, Z, H έχουν συντεταγ-  
μένες:

Σημείο	X	Ψ
A	-5137	17570
B	-5037	17552
Γ	-5165	16767
Δ	-5407	16754
E	-5383	16630
Z	-5463	16530
H	-5558	16520

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ.  
1:5.000 της ΓΥΣ: Ν. ΘΗΡΑ 8601/8 και 8611/2.

**Νήσος Πάρος:**

α) Βορειοανατολικά της νήσου στόν όρμο Αλυκής η θα-  
λάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία A B Γ Δ A  
όπου η γραμμή Δ A ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε  
A, B, Γ, Δ έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
A	-16945	-13248
B	-16896	-13252
Γ	-16890	-13364
Δ	-16935	-13369

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000  
της ΓΥΣ: ΝΑΞΟΣ 7630/6.

β) Βορειοανατολικά της νήσου στη θαλάσσια περιοχή  
γύρω από το νησίδα Βιόκαστρο που περικλείεται από τα  
σημεία I<sub>1</sub> I<sub>2</sub> I<sub>3</sub> I<sub>4</sub> I<sub>5</sub> I<sub>6</sub> I<sub>7</sub> I<sub>8</sub> I<sub>1</sub> και τη γραμμή αιγιαλού της νησί-  
δος, τα δε I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub>, I<sub>4</sub>, I<sub>5</sub>, I<sub>6</sub>, I<sub>7</sub>, I<sub>8</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
I <sub>1</sub>	-15297	-10647	I <sub>5</sub>	-15065	-11085
I <sub>2</sub>	-15095	-10271	I <sub>6</sub>	-15255	-11245
I <sub>3</sub>	-14966	-10265	I <sub>7</sub>	-15435	-11085
I <sub>4</sub>	-14966	-10370	I <sub>8</sub>	-15495	-10980

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000  
της ΓΥΣ: ΝΑΞΟΣ 7630/4 και 7630/6.

**Νήσος Πολύαιγος:**

Στα νοτιοανατολικά παράλια του νησιού η θαλάσσια πε-  
ριοχή που περικλείεται από τα σημεία Θ<sub>1</sub> Θ<sub>2</sub> Θ<sub>3</sub> Θ<sub>4</sub> Θ<sub>5</sub> Θ<sub>6</sub> Θ<sub>7</sub>  
Θ<sub>8</sub> Θ<sub>9</sub> Θ<sub>10</sub> Θ<sub>11</sub> Θ<sub>12</sub> Θ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Θ<sub>12</sub> Θ<sub>1</sub> ακολουθεί τη  
γραμμή αιγιαλού τα δε Θ<sub>1</sub>, Θ<sub>2</sub>, Θ<sub>3</sub>, Θ<sub>4</sub>, Θ<sub>5</sub>, Θ<sub>6</sub>, Θ<sub>7</sub>, Θ<sub>8</sub>, Θ<sub>9</sub>, Θ<sub>10</sub>,  
Θ<sub>11</sub>, Θ<sub>12</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
Θ <sub>1</sub>	17250	2725	Θ <sub>7</sub>	17636	1282
Θ <sub>2</sub>	17398	2695	Θ <sub>8</sub>	17690	1102
Θ <sub>3</sub>	17343	2438	Θ <sub>9</sub>	17685	706
Θ <sub>4</sub>	17578	2297	Θ <sub>10</sub>	17810	140
Θ <sub>5</sub>	17650	2100	Θ <sub>11</sub>	17765	60
Θ <sub>6</sub>	17625	1651	Θ <sub>12</sub>	17418	80

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000  
της ΓΥΣ: Ν. ΚΙΜΩΛΟΣ 7574/3.

**Νήσος Σύρος:**

α) Νοτιοδυτικά του όρμου Βάρης η θαλάσσια περιοχή  
που περικλείεται από τα σημεία Θ1 Θ2 Θ3 Θ4 Θ5 Θ1 όπου

η γραμμή Θ5 Θ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Θ1,  
Θ2, Θ3, Θ4, Θ5 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Θ1	-2773	14765
Θ2	-2775	14567
Θ3	-2538	14600
Θ4	-2232	14883
Θ5	-2340	15000

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000  
της Γ.Υ.Σ:ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ: 7517/1.

β) Νοτιοανατολικά του όρμου Βάρης η θαλάσσια περιο-  
χή που περικλείεται από τα σημεία I1 I2 I3 I4 I5 I6 I1 όπου  
η γραμμή I6 I1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε I1, I2,  
I3, I4, I5, I6 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
I1	-2200	14664
I2	-2305	14540
I3	-2100	14440
I4	-1505	14527
I5	-1545	14820
I6	-1724	14915

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000  
της Γ.Υ.Σ:ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ: 7517/1.

γ) Από το ακρωτήριο Πουλί έως τμήμα του όρμου  
Λάκκοι και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που πε-  
ρικλείεται από τα σημεία Λ1 Λ2 Λ3 Λ4 Λ5 Λ6 Λ7 Λ8 Λ9 Λ1  
όπου η γραμμή Λ9 Λ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού,  
τα δε Λ1, Λ2, Λ3, Λ4, Λ5, Λ6, Λ7, Λ8, Λ9 έχουν συντε-  
ταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Λ1	-6679	21642
Λ2	-6607	21807
Λ3	-6830	21907
Λ4	-7203	21762
Λ5	-7338	21172
Λ6	-7652	21212
Λ7	-7718	20772
Λ8	-7480	20580
Λ9	-7420	20330

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000  
της Γ.Υ.Σ: ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ: 75064,6.

δ) Νότια του ακρωτηρίου Τράχηλος έως πλησίον του Κι-  
νίου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλεί-  
εται από τα σημεία K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 K9 K10 K1  
όπου η γραμμή K10 K1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα  
δε K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10 έχουν συντε-  
ταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
K1	-6910	23034
K2	-7080	22928
K3	-6775	22750
K4	-6463	22984
K5	-6410	22970
K6	-6437	22674
K7	-6437	22198
K8	-6520	21864
K9	-6475	21839
K10	-6280	22098

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000  
της Γ.Υ.Σ: ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ: 7506/4, 6.

**Νήσος Τήνος:**

α) ΒΔ του όρμου Σταυρού από την περιοχή Αγ. Στε-  
φάνου και βόρεια έως τό Ακρ. Λιμιώνας και συγκεκριμέ-

να η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α Β Γ Δ Ε Α όπου η γραμμή Ε Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α, Β, Γ, Δ, Ε έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	φ	λ
Α	37° 32' 52.9" Β	25ο 07' 28.5" Α
Β	37° 32' 43.4" Β	25ο 07' 24.5" Α
Γ	37° 32' 54.9" Β	25ο 06' 49.8" Α
Δ	37° 33' 21.3" Β	25ο 06' 14.2" Α
Ε	37° 33' 24.7" Β	25ο 06' 25.9" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπάσματος χάρτη χάρτη 1: 50000 της Γ.Υ.Σ ΤΗΝΟΣ έκδοση 1976.

β) Στα δυτικά της νήσου στο άκρ. Λιβάδα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ζ Η Θ Ι Κ Λ Ζ όπου η γραμμή Λ Ζ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	φ	λ
Ζ	37° 37' 10.5" Β	25° 13' 43.3" Α
Η	37° 37' 32.1" Β	25° 13' 59.0" Α
Θ	37° 37' 19.1" Β	25° 14' 28.8" Α
Ι	37° 37' 03.3" Β	25° 14' 28.8" Α
Κ	37° 36' 51.0" Β	25° 15' 09.2" Α
Λ	37° 36' 43.3" Β	25° 15' 03.3" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο χάρτη 1: 50000 της Γ.Υ.Σ: ΤΗΝΟΣ έκδοση 1976.

#### ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ:

α) Νότια της Μονεμβασιάς, στον κόλπο Επιδαύρου Λιμνής, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ε<sub>1</sub> Ε<sub>2</sub> Ε<sub>3</sub> Ε<sub>4</sub> Ε<sub>5</sub> Ε<sub>1</sub> όπου η γραμμή Ε<sub>5</sub> Ε<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ε<sub>1</sub>, Ε<sub>2</sub>, Ε<sub>3</sub>, Ε<sub>4</sub>, Ε<sub>5</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Ε <sub>1</sub>	5210	-10217
Ε <sub>2</sub>	5708	-10215
Ε <sub>3</sub>	5810	-11338
Ε <sub>4</sub>	6020	-11595
Ε <sub>5</sub>	5547	-11750

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΝΕΑΠΟΛΙΣ 7388/3 και 7388/5.

β) Νότια της άκρας Ψηφιάς, στον κόλπο Επιδαύρου Λιμνής, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ζ<sub>1</sub> Ζ<sub>2</sub> Ζ<sub>3</sub> Ζ<sub>4</sub> Ζ<sub>5</sub> Ζ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Ζ<sub>5</sub> Ζ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Ζ<sub>1</sub>, Ζ<sub>2</sub>, Ζ<sub>3</sub>, Ζ<sub>4</sub>, Ζ<sub>5</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Ζ <sub>1</sub>	5463	-12519
Ζ <sub>2</sub>	5943	-12655
Ζ <sub>3</sub>	6265	-13255
Ζ <sub>4</sub>	6277	-13823
Ζ <sub>5</sub>	5830	-14045

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΝΕΑΠΟΛΙΣ 7388/5.

γ) Στα Βόρεια του Λακωνικού κόλπου, από την Τρινησά μέχρι τη θέση Κοκκινιά σε ζώνη πλάτους περίπου 500μ, και συγκεκριμένα: η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Η<sub>1</sub> Η<sub>2</sub> Η<sub>3</sub> Η<sub>4</sub> Η<sub>5</sub> Η<sub>6</sub> Η<sub>7</sub> Η<sub>8</sub> Η<sub>9</sub> Η<sub>10</sub> Η<sub>11</sub> Η<sub>12</sub> Η<sub>13</sub> Η<sub>14</sub> Η<sub>15</sub> Η<sub>16</sub> Η<sub>1</sub> και τη γραμμή αιγιαλού των νησίδων Τρινησά, όπου η γραμμή Η<sub>16</sub> Η<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Η<sub>1</sub>, Η<sub>2</sub>, Η<sub>3</sub>, Η<sub>4</sub>, Η<sub>5</sub>, Η<sub>6</sub>, Η<sub>7</sub>, Η<sub>8</sub>, Η<sub>9</sub>, Η<sub>10</sub>, Η<sub>11</sub>, Η<sub>12</sub>, Η<sub>13</sub>, Η<sub>14</sub>, Η<sub>15</sub>, Η<sub>16</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ	Σημείο	Χ	Ψ
Η <sub>1</sub>	-16223	4983	Η <sub>9</sub>	14112	5566
Η <sub>2</sub>	-16695	4825	Η <sub>10</sub>	13850	5315
Η <sub>3</sub>	-18062	5266	Η <sub>11</sub>	13169	4687
Η <sub>4</sub>	-20260	5500	Η <sub>12</sub>	12696	4290
Η <sub>5</sub>	22093	5523	Η <sub>13</sub>	12511	4195
Η <sub>6</sub>	19622	5409	Η <sub>14</sub>	12024	4319
Η <sub>7</sub>	17630	5528	Η <sub>15</sub>	11880	4575
Η <sub>8</sub>	15590	5627	Η <sub>16</sub>	11940	4772

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΓΥΘΕΙΟΝ 7373/2, 7364/7, 7364/8, ΜΟΛΑΟΙ 7365/7, 7365/8 και 7375/2.

δ) Στο Γύθειο νότια της νήσου Κρανάης έως και το ακρωτήριο Μούντα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α<sub>1</sub> Α<sub>2</sub> Α<sub>3</sub> Α<sub>4</sub> Α<sub>5</sub> Α<sub>6</sub> Α<sub>7</sub> Α<sub>8</sub> Α<sub>9</sub> Α<sub>10</sub> Α<sub>11</sub> Α<sub>12</sub> Α<sub>1</sub> όπου η γραμμή Α<sub>12</sub> Α<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Α<sub>1</sub>, Α<sub>2</sub>, Α<sub>3</sub>, Α<sub>4</sub>, Α<sub>5</sub>, Α<sub>6</sub>, Α<sub>7</sub>, Α<sub>8</sub>, Α<sub>9</sub>, Α<sub>10</sub>, Α<sub>11</sub>, Α<sub>12</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ	Σημείο	Χ	Ψ
Α <sub>1</sub>	9150	-10	Α <sub>7</sub>	10010	-1990
Α <sub>2</sub>	9480	110	Α <sub>8</sub>	9675	-2310
Α <sub>3</sub>	9555	-240	Α <sub>9</sub>	9395	-2285
Α <sub>4</sub>	9490	-705	Α <sub>10</sub>	8715	-2480
Α <sub>5</sub>	9500	-1070	Α <sub>11</sub>	7160	-3105
Α <sub>6</sub>	9895	-1485	Α <sub>12</sub>	7000	-2800

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: ΓΥΘΕΙΟΝ 7373/4 και ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΝ 7373/5,6.

ε) Στο Λακωνικό κόλπο από τη Γλυφάδα Λίμνη έως τη Συκιά (περιλαμβάνεται και ο ύφαλος Μποζιά) και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή Γ<sub>1</sub> Γ<sub>2</sub> Γ<sub>3</sub> Γ<sub>4</sub> Γ<sub>5</sub> Γ<sub>6</sub> Γ<sub>7</sub> Γ<sub>8</sub> Γ<sub>9</sub> Γ<sub>10</sub> Γ<sub>11</sub> Γ<sub>12</sub> Γ<sub>13</sub> Γ<sub>1</sub>, καί πάντως όχι πέραν της ισοβαθούς των 40 μέτρων, όπου η γραμμή Γ<sub>13</sub> Γ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Γ<sub>1</sub>, Γ<sub>2</sub>, Γ<sub>3</sub>, Γ<sub>4</sub>, Γ<sub>5</sub>, Γ<sub>6</sub>, Γ<sub>7</sub>, Γ<sub>8</sub>, Γ<sub>9</sub>, Γ<sub>10</sub>, Γ<sub>11</sub>, Γ<sub>12</sub>, Γ<sub>13</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ	Σημείο	Χ	Ψ
Γ <sub>1</sub>	-14005	-1475	Γ <sub>7</sub>	-14175	-5475
Γ <sub>2</sub>	-14345	-1560	Γ <sub>8</sub>	-14512	-5785
Γ <sub>3</sub>	-13810	-3010	Γ <sub>9</sub>	-14455	-6585
Γ <sub>4</sub>	-13508	-4490	Γ <sub>10</sub>	-15045	-7650
Γ <sub>5</sub>	-13600	-5142	Γ <sub>11</sub>	-14860	-8553
Γ <sub>6</sub>	-13895	-5450	Γ <sub>12</sub>	-14785	-8833
			Γ <sub>13</sub>	-13940	-8770

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: ΠΑΠΑΔΙΑΝΙΚΑ 7375/6, 7376/5,7, 7386/1 και 7385/2,4.

#### ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΗΣ:

Νοτιοδυτικά του Αγιοκάμπου, από τή Β. Γλαρόνια έως τή Ν. Μονόπετρο σε ζώνη πλάτους 200μ κατα μήκος της ακτής καί συγκεκριμένα: η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τή σημεία Β<sub>1</sub> Β<sub>2</sub> Β<sub>3</sub> Β<sub>4</sub> Β<sub>1</sub> όπου η γραμμή Β<sub>4</sub> Β<sub>1</sub> ακολουθεί τή γραμμή αιγιαλού τα δε Β<sub>1</sub>, Β<sub>2</sub>, Β<sub>3</sub>, Β<sub>4</sub> έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	φ	λ
Β <sub>1</sub>	39° 39' 53,0" Β	22° 53' 35,8" Α
Β <sub>2</sub>	39° 39' 53,0" Β	22° 53' 44,1" Α
Β <sub>3</sub>	39° 34' 19,0" Β	22° 57' 14,0" Α
Β <sub>4</sub>	39° 34' 14,0" Β	22° 57' 04,7" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπάσματος χάρτου 1:50.000 της ΓΥΣ: ΑΓΙΑ έκδοση Ιουλίου 1970.

#### ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ:

α) Στά ανατολικά παράλια της Ν. Κολοκυθιάς έως τα νοτιοδυτικά της άκρας Βαγί και πάντως όχι πέραν της ισοβα-



θούς των 30 μέτρων, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub>, K<sub>3</sub>, K<sub>4</sub>, K<sub>5</sub>, K<sub>6</sub>, K<sub>7</sub>, K<sub>8</sub>, K<sub>9</sub>, K<sub>10</sub>, K<sub>11</sub>, K<sub>12</sub>, K<sub>13</sub>, K<sub>14</sub>, K<sub>15</sub>, K<sub>16</sub>, K<sub>17</sub>, K<sub>18</sub>, K<sub>19</sub>, K<sub>20</sub>, K<sub>21</sub>, K<sub>22</sub>, K<sub>23</sub>, K<sub>24</sub>, K<sub>25</sub>, K<sub>26</sub>, K<sub>27</sub>, K<sub>28</sub>, K<sub>29</sub>, K<sub>30</sub>, K<sub>31</sub>, K<sub>32</sub>, K<sub>33</sub>, K<sub>34</sub>, K<sub>35</sub>, K<sub>36</sub>, K<sub>37</sub>, K<sub>38</sub>, K<sub>39</sub>, K<sub>40</sub>, K<sub>41</sub>, K<sub>42</sub>, K<sub>43</sub>, K<sub>44</sub>, K<sub>45</sub>, K<sub>46</sub>, K<sub>47</sub>, K<sub>48</sub>, K<sub>49</sub>, K<sub>50</sub>, K<sub>51</sub>, K<sub>52</sub>, K<sub>53</sub>, K<sub>54</sub>, K<sub>55</sub>, K<sub>56</sub>, K<sub>57</sub>, K<sub>58</sub>, K<sub>59</sub>, K<sub>60</sub>, K<sub>61</sub>, K<sub>62</sub>, K<sub>63</sub>, K<sub>64</sub>, K<sub>65</sub>, K<sub>66</sub>, K<sub>67</sub>, K<sub>68</sub>, K<sub>69</sub>, K<sub>70</sub>, K<sub>71</sub>, K<sub>72</sub>, K<sub>73</sub>, K<sub>74</sub>, K<sub>75</sub>, K<sub>76</sub>, K<sub>77</sub>, K<sub>78</sub>, K<sub>79</sub>, K<sub>80</sub>, K<sub>81</sub>, K<sub>82</sub>, K<sub>83</sub>, K<sub>84</sub>, K<sub>85</sub>, K<sub>86</sub>, K<sub>87</sub>, K<sub>88</sub>, K<sub>89</sub>, K<sub>90</sub>, K<sub>91</sub>, K<sub>92</sub>, K<sub>93</sub>, K<sub>94</sub>, K<sub>95</sub>, K<sub>96</sub>, K<sub>97</sub>, K<sub>98</sub>, K<sub>99</sub>, K<sub>100</sub>, K<sub>101</sub>, K<sub>102</sub>, K<sub>103</sub>, K<sub>104</sub>, K<sub>105</sub>, K<sub>106</sub>, K<sub>107</sub>, K<sub>108</sub>, K<sub>109</sub>, K<sub>110</sub>, K<sub>111</sub>, K<sub>112</sub>, K<sub>113</sub>, K<sub>114</sub>, K<sub>115</sub>, K<sub>116</sub>, K<sub>117</sub>, K<sub>118</sub>, K<sub>119</sub>, K<sub>120</sub>, K<sub>121</sub>, K<sub>122</sub>, K<sub>123</sub>, K<sub>124</sub>, K<sub>125</sub>, K<sub>126</sub>, K<sub>127</sub>, K<sub>128</sub>, K<sub>129</sub>, K<sub>130</sub>, K<sub>131</sub>, K<sub>132</sub>, K<sub>133</sub>, K<sub>134</sub>, K<sub>135</sub>, K<sub>136</sub>, K<sub>137</sub>, K<sub>138</sub>, K<sub>139</sub>, K<sub>140</sub>, K<sub>141</sub>, K<sub>142</sub>, K<sub>143</sub>, K<sub>144</sub>, K<sub>145</sub>, K<sub>146</sub>, K<sub>147</sub>, K<sub>148</sub>, K<sub>149</sub>, K<sub>150</sub>, K<sub>151</sub>, K<sub>152</sub>, K<sub>153</sub>, K<sub>154</sub>, K<sub>155</sub>, K<sub>156</sub>, K<sub>157</sub>, K<sub>158</sub>, K<sub>159</sub>, K<sub>160</sub>, K<sub>161</sub>, K<sub>162</sub>, K<sub>163</sub>, K<sub>164</sub>, K<sub>165</sub>, K<sub>166</sub>, K<sub>167</sub>, K<sub>168</sub>, K<sub>169</sub>, K<sub>170</sub>, K<sub>171</sub>, K<sub>172</sub>, K<sub>173</sub>, K<sub>174</sub>, K<sub>175</sub>, K<sub>176</sub>, K<sub>177</sub>, K<sub>178</sub>, K<sub>179</sub>, K<sub>180</sub>, K<sub>181</sub>, K<sub>182</sub>, K<sub>183</sub>, K<sub>184</sub>, K<sub>185</sub>, K<sub>186</sub>, K<sub>187</sub>, K<sub>188</sub>, K<sub>189</sub>, K<sub>190</sub>, K<sub>191</sub>, K<sub>192</sub>, K<sub>193</sub>, K<sub>194</sub>, K<sub>195</sub>, K<sub>196</sub>, K<sub>197</sub>, K<sub>198</sub>, K<sub>199</sub>, K<sub>200</sub>, K<sub>201</sub>, K<sub>202</sub>, K<sub>203</sub>, K<sub>204</sub>, K<sub>205</sub>, K<sub>206</sub>, K<sub>207</sub>, K<sub>208</sub>, K<sub>209</sub>, K<sub>210</sub>, K<sub>211</sub>, K<sub>212</sub>, K<sub>213</sub>, K<sub>214</sub>, K<sub>215</sub>, K<sub>216</sub>, K<sub>217</sub>, K<sub>218</sub>, K<sub>219</sub>, K<sub>220</sub>, K<sub>221</sub>, K<sub>222</sub>, K<sub>223</sub>, K<sub>224</sub>, K<sub>225</sub>, K<sub>226</sub>, K<sub>227</sub>, K<sub>228</sub>, K<sub>229</sub>, K<sub>230</sub>, K<sub>231</sub>, K<sub>232</sub>, K<sub>233</sub>, K<sub>234</sub>, K<sub>235</sub>, K<sub>236</sub>, K<sub>237</sub>, K<sub>238</sub>, K<sub>239</sub>, K<sub>240</sub>, K<sub>241</sub>, K<sub>242</sub>, K<sub>243</sub>, K<sub>244</sub>, K<sub>245</sub>, K<sub>246</sub>, K<sub>247</sub>, K<sub>248</sub>, K<sub>249</sub>, K<sub>250</sub>, K<sub>251</sub>, K<sub>252</sub>, K<sub>253</sub>, K<sub>254</sub>, K<sub>255</sub>, K<sub>256</sub>, K<sub>257</sub>, K<sub>258</sub>, K<sub>259</sub>, K<sub>260</sub>, K<sub>261</sub>, K<sub>262</sub>, K<sub>263</sub>, K<sub>264</sub>, K<sub>265</sub>, K<sub>266</sub>, K<sub>267</sub>, K<sub>268</sub>, K<sub>269</sub>, K<sub>270</sub>, K<sub>271</sub>, K<sub>272</sub>, K<sub>273</sub>, K<sub>274</sub>, K<sub>275</sub>, K<sub>276</sub>, K<sub>277</sub>, K<sub>278</sub>, K<sub>279</sub>, K<sub>280</sub>, K<sub>281</sub>, K<sub>282</sub>, K<sub>283</sub>, K<sub>284</sub>, K<sub>285</sub>, K<sub>286</sub>, K<sub>287</sub>, K<sub>288</sub>, K<sub>289</sub>, K<sub>290</sub>, K<sub>291</sub>, K<sub>292</sub>, K<sub>293</sub>, K<sub>294</sub>, K<sub>295</sub>, K<sub>296</sub>, K<sub>297</sub>, K<sub>298</sub>, K<sub>299</sub>, K<sub>300</sub>, K<sub>301</sub>, K<sub>302</sub>, K<sub>303</sub>, K<sub>304</sub>, K<sub>305</sub>, K<sub>306</sub>, K<sub>307</sub>, K<sub>308</sub>, K<sub>309</sub>, K<sub>310</sub>, K<sub>311</sub>, K<sub>312</sub>, K<sub>313</sub>, K<sub>314</sub>, K<sub>315</sub>, K<sub>316</sub>, K<sub>317</sub>, K<sub>318</sub>, K<sub>319</sub>, K<sub>320</sub>, K<sub>321</sub>, K<sub>322</sub>, K<sub>323</sub>, K<sub>324</sub>, K<sub>325</sub>, K<sub>326</sub>, K<sub>327</sub>, K<sub>328</sub>, K<sub>329</sub>, K<sub>330</sub>, K<sub>331</sub>, K<sub>332</sub>, K<sub>333</sub>, K<sub>334</sub>, K<sub>335</sub>, K<sub>336</sub>, K<sub>337</sub>, K<sub>338</sub>, K<sub>339</sub>, K<sub>340</sub>, K<sub>341</sub>, K<sub>342</sub>, K<sub>343</sub>, K<sub>344</sub>, K<sub>345</sub>, K<sub>346</sub>, K<sub>347</sub>, K<sub>348</sub>, K<sub>349</sub>, K<sub>350</sub>, K<sub>351</sub>, K<sub>352</sub>, K<sub>353</sub>, K<sub>354</sub>, K<sub>355</sub>, K<sub>356</sub>, K<sub>357</sub>, K<sub>358</sub>, K<sub>359</sub>, K<sub>360</sub>, K<sub>361</sub>, K<sub>362</sub>, K<sub>363</sub>, K<sub>364</sub>, K<sub>365</sub>, K<sub>366</sub>, K<sub>367</sub>, K<sub>368</sub>, K<sub>369</sub>, K<sub>370</sub>, K<sub>371</sub>, K<sub>372</sub>, K<sub>373</sub>, K<sub>374</sub>, K<sub>375</sub>, K<sub>376</sub>, K<sub>377</sub>, K<sub>378</sub>, K<sub>379</sub>, K<sub>380</sub>, K<sub>381</sub>, K<sub>382</sub>, K<sub>383</sub>, K<sub>384</sub>, K<sub>385</sub>, K<sub>386</sub>, K<sub>387</sub>, K<sub>388</sub>, K<sub>389</sub>, K<sub>390</sub>, K<sub>391</sub>, K<sub>392</sub>, K<sub>393</sub>, K<sub>394</sub>, K<sub>395</sub>, K<sub>396</sub>, K<sub>397</sub>, K<sub>398</sub>, K<sub>399</sub>, K<sub>400</sub>, K<sub>401</sub>, K<sub>402</sub>, K<sub>403</sub>, K<sub>404</sub>, K<sub>405</sub>, K<sub>406</sub>, K<sub>407</sub>, K<sub>408</sub>, K<sub>409</sub>, K<sub>410</sub>, K<sub>411</sub>, K<sub>412</sub>, K<sub>413</sub>, K<sub>414</sub>, K<sub>415</sub>, K<sub>416</sub>, K<sub>417</sub>, K<sub>418</sub>, K<sub>419</sub>, K<sub>420</sub>, K<sub>421</sub>, K<sub>422</sub>, K<sub>423</sub>, K<sub>424</sub>, K<sub>425</sub>, K<sub>426</sub>, K<sub>427</sub>, K<sub>428</sub>, K<sub>429</sub>, K<sub>430</sub>, K<sub>431</sub>, K<sub>432</sub>, K<sub>433</sub>, K<sub>434</sub>, K<sub>435</sub>, K<sub>436</sub>, K<sub>437</sub>, K<sub>438</sub>, K<sub>439</sub>, K<sub>440</sub>, K<sub>441</sub>, K<sub>442</sub>, K<sub>443</sub>, K<sub>444</sub>, K<sub>445</sub>, K<sub>446</sub>, K<sub>447</sub>, K<sub>448</sub>, K<sub>449</sub>, K<sub>450</sub>, K<sub>451</sub>, K<sub>452</sub>, K<sub>453</sub>, K<sub>454</sub>, K<sub>455</sub>, K<sub>456</sub>, K<sub>457</sub>, K<sub>458</sub>, K<sub>459</sub>, K<sub>460</sub>, K<sub>461</sub>, K<sub>462</sub>, K<sub>463</sub>, K<sub>464</sub>, K<sub>465</sub>, K<sub>466</sub>, K<sub>467</sub>, K<sub>468</sub>, K<sub>469</sub>, K<sub>470</sub>, K<sub>471</sub>, K<sub>472</sub>, K<sub>473</sub>, K<sub>474</sub>, K<sub>475</sub>, K<sub>476</sub>, K<sub>477</sub>, K<sub>478</sub>, K<sub>479</sub>, K<sub>480</sub>, K<sub>481</sub>, K<sub>482</sub>, K<sub>483</sub>, K<sub>484</sub>, K<sub>485</sub>, K<sub>486</sub>, K<sub>487</sub>, K<sub>488</sub>, K<sub>489</sub>, K<sub>490</sub>, K<sub>491</sub>, K<sub>492</sub>, K<sub>493</sub>, K<sub>494</sub>, K<sub>495</sub>, K<sub>496</sub>, K<sub>497</sub>, K<sub>498</sub>, K<sub>499</sub>, K<sub>500</sub>, K<sub>501</sub>, K<sub>502</sub>, K<sub>503</sub>, K<sub>504</sub>, K<sub>505</sub>, K<sub>506</sub>, K<sub>507</sub>, K<sub>508</sub>, K<sub>509</sub>, K<sub>510</sub>, K<sub>511</sub>, K<sub>512</sub>, K<sub>513</sub>, K<sub>514</sub>, K<sub>515</sub>, K<sub>516</sub>, K<sub>517</sub>, K<sub>518</sub>, K<sub>519</sub>, K<sub>520</sub>, K<sub>521</sub>, K<sub>522</sub>, K<sub>523</sub>, K<sub>524</sub>, K<sub>525</sub>, K<sub>526</sub>, K<sub>527</sub>, K<sub>528</sub>, K<sub>529</sub>, K<sub>530</sub>, K<sub>531</sub>, K<sub>532</sub>, K<sub>533</sub>, K<sub>534</sub>, K<sub>535</sub>, K<sub>536</sub>, K<sub>537</sub>, K<sub>538</sub>, K<sub>539</sub>, K<sub>540</sub>, K<sub>541</sub>, K<sub>542</sub>, K<sub>543</sub>, K<sub>544</sub>, K<sub>545</sub>, K<sub>546</sub>, K<sub>547</sub>, K<sub>548</sub>, K<sub>549</sub>, K<sub>550</sub>, K<sub>551</sub>, K<sub>552</sub>, K<sub>553</sub>, K<sub>554</sub>, K<sub>555</sub>, K<sub>556</sub>, K<sub>557</sub>, K<sub>558</sub>, K<sub>559</sub>, K<sub>560</sub>, K<sub>561</sub>, K<sub>562</sub>, K<sub>563</sub>, K<sub>564</sub>, K<sub>565</sub>, K<sub>566</sub>, K<sub>567</sub>, K<sub>568</sub>, K<sub>569</sub>, K<sub>570</sub>, K<sub>571</sub>, K<sub>572</sub>, K<sub>573</sub>, K<sub>574</sub>, K<sub>575</sub>, K<sub>576</sub>, K<sub>577</sub>, K<sub>578</sub>, K<sub>579</sub>, K<sub>580</sub>, K<sub>581</sub>, K<sub>582</sub>, K<sub>583</sub>, K<sub>584</sub>, K<sub>585</sub>, K<sub>586</sub>, K<sub>587</sub>, K<sub>588</sub>, K<sub>589</sub>, K<sub>590</sub>, K<sub>591</sub>, K<sub>592</sub>, K<sub>593</sub>, K<sub>594</sub>, K<sub>595</sub>, K<sub>596</sub>, K<sub>597</sub>, K<sub>598</sub>, K<sub>599</sub>, K<sub>600</sub>, K<sub>601</sub>, K<sub>602</sub>, K<sub>603</sub>, K<sub>604</sub>, K<sub>605</sub>, K<sub>606</sub>, K<sub>607</sub>, K<sub>608</sub>, K<sub>609</sub>, K<sub>610</sub>, K<sub>611</sub>, K<sub>612</sub>, K<sub>613</sub>, K<sub>614</sub>, K<sub>615</sub>, K<sub>616</sub>, K<sub>617</sub>, K<sub>618</sub>, K<sub>619</sub>, K<sub>620</sub>, K<sub>621</sub>, K<sub>622</sub>, K<sub>623</sub>, K<sub>624</sub>, K<sub>625</sub>, K<sub>626</sub>, K<sub>627</sub>, K<sub>628</sub>, K<sub>629</sub>, K<sub>630</sub>, K<sub>631</sub>, K<sub>632</sub>, K<sub>633</sub>, K<sub>634</sub>, K<sub>635</sub>, K<sub>636</sub>, K<sub>637</sub>, K<sub>638</sub>, K<sub>639</sub>, K<sub>640</sub>, K<sub>641</sub>, K<sub>642</sub>, K<sub>643</sub>, K<sub>644</sub>, K<sub>645</sub>, K<sub>646</sub>, K<sub>647</sub>, K<sub>648</sub>, K<sub>649</sub>, K<sub>650</sub>, K<sub>651</sub>, K<sub>652</sub>, K<sub>653</sub>, K<sub>654</sub>, K<sub>655</sub>, K<sub>656</sub>, K<sub>657</sub>, K<sub>658</sub>, K<sub>659</sub>, K<sub>660</sub>, K<sub>661</sub>, K<sub>662</sub>, K<sub>663</sub>, K<sub>664</sub>, K<sub>665</sub>, K<sub>666</sub>, K<sub>667</sub>, K<sub>668</sub>, K<sub>669</sub>, K<sub>670</sub>, K<sub>671</sub>, K<sub>672</sub>, K<sub>673</sub>, K<sub>674</sub>, K<sub>675</sub>, K<sub>676</sub>, K<sub>677</sub>, K<sub>678</sub>, K<sub>679</sub>, K<sub>680</sub>, K<sub>681</sub>, K<sub>682</sub>, K<sub>683</sub>, K<sub>684</sub>, K<sub>685</sub>, K<sub>686</sub>, K<sub>687</sub>, K<sub>688</sub>, K<sub>689</sub>, K<sub>690</sub>, K<sub>691</sub>, K<sub>692</sub>, K<sub>693</sub>, K<sub>694</sub>, K<sub>695</sub>, K<sub>696</sub>, K<sub>697</sub>, K<sub>698</sub>, K<sub>699</sub>, K<sub>700</sub>, K<sub>701</sub>, K<sub>702</sub>, K<sub>703</sub>, K<sub>704</sub>, K<sub>705</sub>, K<sub>706</sub>, K<sub>707</sub>, K<sub>708</sub>, K<sub>709</sub>, K<sub>710</sub>, K<sub>711</sub>, K<sub>712</sub>, K<sub>713</sub>, K<sub>714</sub>, K<sub>715</sub>, K<sub>716</sub>, K<sub>717</sub>, K<sub>718</sub>, K<sub>719</sub>, K<sub>720</sub>, K<sub>721</sub>, K<sub>722</sub>, K<sub>723</sub>, K<sub>724</sub>, K<sub>725</sub>, K<sub>726</sub>, K<sub>727</sub>, K<sub>728</sub>, K<sub>729</sub>, K<sub>730</sub>, K<sub>731</sub>, K<sub>732</sub>, K<sub>733</sub>, K<sub>734</sub>, K<sub>735</sub>, K<sub>736</sub>, K<sub>737</sub>, K<sub>738</sub>, K<sub>739</sub>, K<sub>740</sub>, K<sub>741</sub>, K<sub>742</sub>, K<sub>743</sub>, K<sub>744</sub>, K<sub>745</sub>, K<sub>746</sub>, K<sub>747</sub>, K<sub>748</sub>, K<sub>749</sub>, K<sub>750</sub>, K<sub>751</sub>, K<sub>752</sub>, K<sub>753</sub>, K<sub>754</sub>, K<sub>755</sub>, K<sub>756</sub>, K<sub>757</sub>, K<sub>758</sub>, K<sub>759</sub>, K<sub>760</sub>, K<sub>761</sub>, K<sub>762</sub>, K<sub>763</sub>, K<sub>764</sub>, K<sub>765</sub>, K<sub>766</sub>, K<sub>767</sub>, K<sub>768</sub>, K<sub>769</sub>, K<sub>770</sub>, K<sub>771</sub>, K<sub>772</sub>, K<sub>773</sub>, K<sub>774</sub>, K<sub>775</sub>, K<sub>776</sub>, K<sub>777</sub>, K<sub>778</sub>, K<sub>779</sub>, K<sub>780</sub>, K<sub>781</sub>, K<sub>782</sub>, K<sub>783</sub>, K<sub>784</sub>, K<sub>785</sub>, K<sub>786</sub>, K<sub>787</sub>, K<sub>788</sub>, K<sub>789</sub>, K<sub>790</sub>, K<sub>791</sub>, K<sub>792</sub>, K<sub>793</sub>, K<sub>794</sub>, K<sub>795</sub>, K<sub>796</sub>, K<sub>797</sub>, K<sub>798</sub>, K<sub>799</sub>, K<sub>800</sub>, K<sub>801</sub>, K<sub>802</sub>, K<sub>803</sub>, K<sub>804</sub>, K<sub>805</sub>, K<sub>806</sub>, K<sub>807</sub>, K<sub>808</sub>, K<sub>809</sub>, K<sub>810</sub>, K<sub>811</sub>, K<sub>812</sub>, K<sub>813</sub>, K<sub>814</sub>, K<sub>815</sub>, K<sub>816</sub>, K<sub>817</sub>, K<sub>818</sub>, K<sub>819</sub>, K<sub>820</sub>, K<sub>821</sub>, K<sub>822</sub>, K<sub>823</sub>, K<sub>824</sub>, K<sub>825</sub>, K<sub>826</sub>, K<sub>827</sub>, K<sub>828</sub>, K<sub>829</sub>, K<sub>830</sub>, K<sub>831</sub>, K<sub>832</sub>, K<sub>833</sub>, K<sub>834</sub>, K<sub>835</sub>, K<sub>836</sub>, K<sub>837</sub>, K<sub>838</sub>, K<sub>839</sub>, K<sub>840</sub>, K<sub>841</sub>, K<sub>842</sub>, K<sub>843</sub>, K<sub>844</sub>, K<sub>845</sub>, K<sub>846</sub>, K<sub>847</sub>, K<sub>848</sub>, K<sub>849</sub>, K<sub>850</sub>, K<sub>851</sub>, K<sub>852</sub>, K<sub>853</sub>, K<sub>854</sub>, K<sub>855</sub>, K<sub>856</sub>, K<sub>857</sub>, K<sub>858</sub>, K<sub>859</sub>, K<sub>860</sub>, K<sub>861</sub>, K<sub>862</sub>, K<sub>863</sub>, K<sub>864</sub>, K<sub>865</sub>, K<sub>866</sub>, K<sub>867</sub>, K<sub>868</sub>, K<sub>869</sub>, K<sub>870</sub>, K<sub>871</sub>, K<sub>872</sub>, K<sub>873</sub>, K<sub>874</sub>, K<sub>875</sub>, K<sub>876</sub>, K<sub>877</sub>, K<sub>878</sub>, K<sub>879</sub>, K<sub>880</sub>, K<sub>881</sub>, K<sub>882</sub>, K<sub>883</sub>, K<sub>884</sub>, K<sub>885</sub>, K<sub>886</sub>, K<sub>887</sub>, K<sub>888</sub>, K<sub>889</sub>, K<sub>890</sub>, K<sub>891</sub>, K<sub>892</sub>, K<sub>893</sub>, K<sub>894</sub>, K<sub>895</sub>, K<sub>896</sub>, K<sub>897</sub>, K<sub>898</sub>, K<sub>899</sub>, K<sub>900</sub>, K<sub>901</sub>, K<sub>902</sub>, K<sub>903</sub>, K<sub>904</sub>, K<sub>905</sub>, K<sub>906</sub>, K<sub>907</sub>, K<sub>908</sub>, K<sub>909</sub>, K<sub>910</sub>, K<sub>911</sub>, K<sub>912</sub>, K<sub>913</sub>, K<sub>914</sub>, K<sub>915</sub>, K<sub>916</sub>, K<sub>917</sub>, K<sub>918</sub>, K<sub>919</sub>, K<sub>920</sub>, K<sub>921</sub>, K<sub>922</sub>, K<sub>923</sub>, K<sub>924</sub>, K<sub>925</sub>, K<sub>926</sub>, K<sub>927</sub>, K<sub>928</sub>, K<sub>929</sub>, K<sub>930</sub>, K<sub>931</sub>, K<sub>932</sub>, K<sub>933</sub>, K<sub>934</sub>, K<sub>935</sub>, K<sub>936</sub>, K<sub>937</sub>, K<sub>938</sub>, K<sub>939</sub>, K<sub>940</sub>, K<sub>941</sub>, K<sub>942</sub>, K<sub>943</sub>, K<sub>944</sub>, K<sub>945</sub>, K<sub>946</sub>, K<sub>947</sub>, K<sub>948</sub>, K<sub>949</sub>, K<sub>950</sub>, K<sub>951</sub>, K<sub>952</sub>, K<sub>953</sub>, K<sub>954</sub>, K<sub>955</sub>, K<sub>956</sub>, K<sub>957</sub>, K<sub>958</sub>, K<sub>959</sub>, K<sub>960</sub>, K<sub>961</sub>, K<sub>962</sub>, K<sub>963</sub>, K<sub>964</sub>, K<sub>965</sub>, K<sub>966</sub>, K<sub>967</sub>, K<sub>968</sub>, K<sub>969</sub>, K<sub>970</sub>, K<sub>971</sub>, K<sub>972</sub>, K<sub>973</sub>, K<sub>974</sub>, K<sub>975</sub>, K<sub>976</sub>, K<sub>977</sub>, K<sub>978</sub>, K<sub>979</sub>, K<sub>980</sub>, K<sub>981</sub>, K<sub>982</sub>, K<sub>983</sub>, K<sub>984</sub>, K<sub>985</sub>, K<sub>986</sub>, K<sub>987</sub>, K<sub>988</sub>, K<sub>989</sub>, K<sub>990</sub>, K<sub>991</sub>, K<sub>992</sub>, K<sub>993</sub>, K<sub>994</sub>, K<sub>995</sub>, K<sub>996</sub>, K<sub>997</sub>, K<sub>998</sub>, K<sub>999</sub>, K<sub>1000</sub>, K<sub>1001</sub>, K<sub>1002</sub>, K<sub>1003</sub>, K<sub>1004</sub>, K<sub>1005</sub>, K<sub>1006</sub>, K<sub>1007</sub>, K<sub>1008</sub>, K<sub>1009</sub>, K<sub>1010</sub>, K<sub>1011</sub>, K<sub>1012</sub>, K<sub>1013</sub>, K<sub>1014</sub>, K<sub>1015</sub>, K<sub>1016</sub>, K<sub>1017</sub>, K<sub>1018</sub>, K<sub>1019</sub>, K<sub>1020</sub>, K<sub>1021</sub>, K<sub>1022</sub>, K<sub>1023</sub>, K<sub>1024</sub>, K<sub>1025</sub>, K<sub>1026</sub>, K<sub>1027</sub>, K<sub>1028</sub>, K<sub>1029</sub>, K<sub>1030</sub>, K<sub>1031</sub>, K<sub>1032</sub>, K<sub>1033</sub>, K<sub>1034</sub>, K<sub>1035</sub>, K<sub>1036</sub>, K<sub>1037</sub>, K<sub>1038</sub>, K<sub>1039</sub>, K<sub>1040</sub>, K<sub>1041</sub>, K<sub>1042</sub>, K<sub>1043</sub>, K<sub>1044</sub>, K<sub>1045</sub>, K<sub>1046</sub>, K<sub>1047</sub>, K<sub>1048</sub>, K<sub>1049</sub>, K<sub>1050</sub>, K<sub>1051</sub>, K<sub>1052</sub>, K<sub>1053</sub>, K<sub>1054</sub>, K<sub>1055</sub>, K<sub>1056</sub>, K<sub>1057</sub>, K<sub>1058</sub>, K<sub>1059</sub>, K<sub>1060</sub>, K<sub>1061</sub>, K<sub>1062</sub>, K<sub>1063</sub>, K<sub>1064</sub>, K<sub>1065</sub>, K<sub>1066</sub>, K<sub>1067</sub>, K<sub>1068</sub>, K<sub>1069</sub>, K<sub>1070</sub>, K<sub>1071</sub>, K<sub>1072</sub>, K<sub>1073</sub>, K<sub>1074</sub>, K<sub>1075</sub>, K<sub>1076</sub>, K<sub>1077</sub>, K<sub>1078</sub>, K<sub>1079</sub>, K<sub>1080</sub>, K<sub>1081</sub>, K<sub>1082</sub>, K<sub>1083</sub>, K<sub>1084</sub>, K<sub>1085</sub>, K<sub>1086</sub>, K<sub>1087</sub>, K<sub>1088</sub>, K<sub>1089</sub>, K<sub>1090</sub>, K<sub>1091</sub>, K<sub>1092</sub>, K<sub>1093</sub>, K<sub>1094</sub>, K<sub>1095</sub>, K<sub>1096</sub>, K<sub>1097</sub>, K<sub>1098</sub>, K<sub>1099</sub>, K<sub>1100</sub>, K<sub>1101</sub>, K<sub>1102</sub>, K<sub>1103</sub>, K<sub>1104</sub>, K<sub>1105</sub>, K<sub>1106</sub>, K<sub>1107</sub>, K<sub>1108</sub>, K<sub>1109</sub>, K<sub>1110</sub>, K<sub>1111</sub>, K<sub>1112</sub>, K<sub>1113</sub>, K<sub>1114</sub>, K<sub>1115</sub>, K<sub>1116</sub>, K<sub>1117</sub>, K<sub>1118</sub>, K<sub>1119</sub>, K<sub>1120</sub>, K<sub>1121</sub>, K<sub>1122</sub>, K<sub>1123</sub>, K<sub>1124</sub>, K<sub>1125</sub>, K<sub>1126</sub>, K<sub>1127</sub>, K<sub>1128</sub>, K<sub>1129</sub>, K<sub>1130</sub>, K<sub>1131</sub>, K<sub>1132</sub>, K<sub>1133</sub>, K<sub>1134</sub>, K<sub>1135</sub>, K<sub>1136</sub>, K<sub>1137</sub>, K<sub>1138</sub>, K<sub>1139</sub>, K<sub>1140</sub>, K<sub>1141</sub>, K<sub>1142</sub>, K<sub>1143</sub>, K<sub>1144</sub>, K<sub>1145</sub>, K<sub>1146</sub>, K<sub>1147</sub>, K<sub>1148</sub>, K<sub>1149</sub>, K<sub>1150</sub>, K<sub>1151</sub>, K<sub>1152</sub>, K<sub>1153</sub>, K<sub>1154</sub>, K<sub>1155</sub>, K<sub>1156</sub>, K<sub>1157</sub>, K<sub>1158</sub>, K<sub>1159</sub>, K<sub>1160</sub>, K<sub>1161</sub>, K<sub>1162</sub>, K<sub>1163</sub>, K<sub>1164</sub>, K<sub>1165</sub>, K<sub>1166</sub>, K<sub>1167</sub>, K<sub>1168</sub>, K<sub>1169</sub>, K<sub>1170</sub>, K<sub>1171</sub>, K<sub>1172</sub>, K<sub>1173</sub>, K<sub>1174</sub>, K<sub>1175</sub>, K<sub>1176</sub>, K<sub>1177</sub>, K<sub>1178</sub>, K<sub>1179</sub>, K<sub>1180</sub>, K<sub>1181</sub>, K<sub>1182</sub>, K<sub>1183</sub>, K<sub>1184</sub>, K<sub>1185</sub>, K<sub>1186</sub>, K<sub>1187</sub>, K<sub>1188</sub>, K<sub>1189</sub>, K<sub>1190</sub>, K<sub>1191</sub>, K<sub>1192</sub>, K<sub>1193</sub>, K<sub>1194</sub>, K<sub>1195</sub>, K<sub>1196</sub>, K<sub>1197</sub>, K<sub>1198</sub>, K<sub>1199</sub>, K<sub>1200</sub>, K<sub>1201</sub>

γ) Νότια της Μυτιλήνης από το ακρωτήριο Μέλισσα έως την άκρα Χαβιαρόπετρα η θαλάσσια περιοχή Z<sub>1</sub> Z<sub>2</sub> Z<sub>3</sub> Z<sub>4</sub> Z<sub>5</sub> Z<sub>6</sub> Z<sub>7</sub> Z<sub>8</sub> Z<sub>9</sub> όπου η γραμμή Z<sub>9</sub> Z<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub>, Z<sub>3</sub>, Z<sub>4</sub>, Z<sub>5</sub>, Z<sub>6</sub>, Z<sub>7</sub>, Z<sub>8</sub>, Z<sub>9</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Z <sub>1</sub>	7550	-26410
Z <sub>2</sub>	7547	-26600
Z <sub>3</sub>	7922	-26443
Z <sub>4</sub>	7940	-26000
Z <sub>5</sub>	8485	-26000
Z <sub>6</sub>	9800	-26483
Z <sub>7</sub>	10427	-26985
Z <sub>8</sub>	10695	-27025
Z <sub>9</sub>	10775	-26840

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: ΜΥΤΙΛΗΝΗ 5743/7,8.

δ) Στον όρμο Ερεσού από τη θέση Παχύς έως τη Σκάλα Ερεσού και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή H<sub>1</sub> H<sub>2</sub> H<sub>3</sub> H<sub>4</sub> H<sub>5</sub> H<sub>6</sub> H<sub>7</sub> H<sub>8</sub> H<sub>9</sub> H<sub>10</sub> H<sub>11</sub> H<sub>12</sub> H<sub>1</sub>, όπου η γραμμή H<sub>12</sub> H<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, και τη γραμμή αιγιαλού των περιεχομένων βραχονησίδων, τα δε H<sub>1</sub>, H<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>, H<sub>4</sub>, H<sub>5</sub>, H<sub>6</sub>, H<sub>7</sub>, H<sub>8</sub>, H<sub>9</sub>, H<sub>10</sub>, H<sub>11</sub>, H<sub>12</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
H <sub>1</sub>	-6490	-12142	H <sub>7</sub>	-4760	-12687
H <sub>2</sub>	-6630	-12282	H <sub>8</sub>	-4509	-12740
H <sub>3</sub>	-6135	-12437	H <sub>9</sub>	-3478	-13115
H <sub>4</sub>	-5905	-12650	H <sub>10</sub>	-3245	-13407
H <sub>5</sub>	-5548	-12680	H <sub>11</sub>	-3110	-13372
H <sub>6</sub>	-5045	-12510	H <sub>12</sub>	-2920	-13145

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: ΕΡΕΣΟΣ 5636/6 και 5637/5.

#### ΝΟΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΟΣ:

##### Νήσος Κάλαμος:

α) Νότια του όρμου Βαθύ Λιμιόνι και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9 N10 N1 όπου η γραμμή N10 N1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9, N10 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
N1	-8448	-16062
N2	-8644	-16050
N3	-8545	-16487
N4	-8913	-16537
N5	-8913	-16875
N6	-8962	-17121
N7	-8959	-17751
N8	-8754	-17815
N9	-8887	-18070
N10	-8687	-18093

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΚΑΛΑΜΟΣ: 5186/8, 5196/2.

β) Βορειοανατολικά του ακρωτηρίου Κεφαλή και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ξ1 Ξ2 Ξ3 Ξ4 Ξ5 Ξ6 Ξ1 όπου η γραμμή Ξ6 Ξ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ξ1, Ξ2, Ξ3, Ξ4, Ξ5, Ξ6 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Ξ1	-8069	-19115
Ξ2	-8033	-19310
Ξ3	-7680	-19203
Ξ4	-7358	-18824
Ξ5	-7083	-18407
Ξ6	-7275	-18336

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΚΑΛΑΜΟΣ: 5196/2.

γ) Βορειοανατολικά του όρμου Γερολιμώνα από περιοχή Πετρολαγκάδα έως την περιοχή Πευκούς και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία O1 O2 O3 O4 O5 O6 O1 όπου η γραμμή O6 O1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε O1, O2, O3, O4, O5, O6 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
O1	-6372	-15939
O2	-6209	-16047
O3	-5887	-15800
O4	-5547	-15680
O5	-5120	-15690
O6	-5120	-15492

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΚΑΛΑΜΟΣ: 5186/8.

##### Νήσος Μεγανήσι:

Στον όρμο Μπάλου η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία K1 K2 K1 όπου η γραμμή K2 K1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε K1, K2 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
K1	-16180	-8405
K2	-16050	-8250

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΚΑΛΑΜΟΣ 5185/4.

##### ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ:

α) Στη νήσο Μικρό Αδελφι η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Λ1 Λ2 Λ3 Λ4 Λ5 Λ6 Λ1 όπου η γραμμή Λ6 Λ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Λ1, Λ2, Λ3, Λ4, Λ5, Λ6 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Λ1	1615	-14445
Λ2	1405	-14655
Λ3	1335	-14585
Λ4	1470	-14450
Λ5	1380	-14180
Λ6	1565	-14095

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΑΛΟΝΝΗΣΟΣ 5437/8.

β) Η θαλάσσια περιοχή γύρω από τη νήσο Τσουγκριάκι Α Β Γ Δ Ε Ζ Α όπου η γραμμή Ζ Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού της νήσου, τα δε Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
A	775	-13690
B	1220	-13625
Γ	1500	-13850
Δ	1560	-14000
E	1330	-14285
Z	720	-14065

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΣΚΟΠΕΛΟΣ 5432/6.

γ) Στο κόλπο του Βόλου βόρεια του ακρωτηρίου Αγκίστρι η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία O1 O2 O3 O4 O5 O1 όπου η γραμμή O5 O1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε O1, O2, O3, O4, O5 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
O1	-2607	6798
O2	-2498	6782
O3	-2581	6560
O4	-2160	6210
O5	-2237	6098

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΒΟΛΟΣ 5317/7.

δ) Στον Παγασητικό κόλπο στη νήσο Πυθού η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Π1 Π2 Π3 Π4 Π5 Π6 Π7 Π8 Π9 Π10 Π11 Π12 Π13 Π14 Π15 Π16 Π17 Π18 Π19 Π1 και τη γραμμή αιγιαλού των περιεχομένων νήσων Πυθού, Ψαθίου και Στρογγυλής τα δε Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π6, Π7, Π8, Π9, Π10, Π11, Π12, Π13, Π14, Π15, Π16, Π17, Π18, Π19 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ	Σημείο	Χ	Ψ
Π1	7335	-7340	Π11	7098	-8100
Π2	7550	-7325	Π12	6986	-8150
Π3	7620	-7641	Π13	6955	-8317
Π4	7535	-7823	Π14	6808	-8336
Π5	7652	-8082	Π15	6710	-8373
Π6	7693	-8482	Π16	6590	-8220
Π7	7590	-8580	Π17	6815	-8050
Π8	7423	-8580	Π18	6824	-7343
Π9	7360	-8412	Π19	7114	-7622
Π10	7147	-8303			

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΑΡΓΑΛΑΣΤΗ 5338/1.

#### ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ:

α) Στην παραλία Μπούκα (Ρωμανός, Πύλος) η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ρ<sub>1</sub> Ρ<sub>2</sub> Ρ<sub>3</sub> Ρ<sub>4</sub> Ρ<sub>5</sub> Ρ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Ρ<sub>5</sub> Ρ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Ρ<sub>1</sub>, Ρ<sub>2</sub>, Ρ<sub>3</sub>, Ρ<sub>4</sub>, Ρ<sub>5</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Ρ <sub>1</sub>	-28805	27500
Ρ <sub>2</sub>	-28985	27430
Ρ <sub>3</sub>	-28735	26830
Ρ <sub>4</sub>	-28545	26075
Ρ <sub>5</sub>	-28375	26160

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΠΥΛΟΣ 7254/1.

β) Στον όρμο Βοϊδοκοιλιά (Πύλος) η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Σ<sub>1</sub> Σ<sub>2</sub> Σ<sub>3</sub> Σ<sub>4</sub> Σ<sub>5</sub> Σ<sub>6</sub> Σ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Σ<sub>6</sub> Σ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Σ<sub>1</sub>, Σ<sub>2</sub>, Σ<sub>3</sub>, Σ<sub>4</sub>, Σ<sub>5</sub>, Σ<sub>6</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Σ <sub>1</sub>	-27615	24885
Σ <sub>2</sub>	-27810	24875
Σ <sub>3</sub>	-27775	24765
Σ <sub>4</sub>	-27940	23995
Σ <sub>5</sub>	-27905	23430
Σ <sub>6</sub>	-27705	23430

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΠΥΛΟΣ 7254/1,3.

γ) Στην Πύλο στη θέση Λιμανάκια, στην είσοδο του όρμου του Ναυαρίνου, η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Δ<sub>1</sub> Δ<sub>2</sub> Δ<sub>3</sub> Δ<sub>4</sub> Δ<sub>5</sub> Δ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Δ<sub>5</sub> Δ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Δ<sub>1</sub>, Δ<sub>2</sub>, Δ<sub>3</sub>, Δ<sub>4</sub>, Δ<sub>5</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Δ <sub>1</sub>	-25510	15920
Δ <sub>2</sub>	-25715	16138
Δ <sub>3</sub>	-25433	16437
Δ <sub>4</sub>	-25145	16917
Δ <sub>5</sub>	-24849	16874

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΠΥΛΟΣ 7254/8 και 7264/2.

δ) Στο κόλπο Καλαμάτας σε ζώνη πλάτους 500μ κατα μήκος της ακτής και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Μ<sub>1</sub> Μ<sub>2</sub> Μ<sub>3</sub> Μ<sub>4</sub> Μ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Μ<sub>4</sub> Μ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Μ<sub>1</sub>, Μ<sub>2</sub>, Μ<sub>3</sub>, Μ<sub>4</sub> έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	φ	λ
Μ <sub>1</sub>	36ο 58' 41,9" Β	21° 55' 50,5" Α
Μ <sub>2</sub>	36ο 58' 34,5" Β	21° 56' 10,6" Α
Μ <sub>3</sub>	36ο 55' 02,6" Β	22° 02' 14,2" Α
Μ <sub>4</sub>	36ο 55' 00,0" Β	22° 02' 34,3" Α

που αναφέρονται στα συνημμένα αντίγραφα αποσπασμάτων χαρτών 1:50.000 της ΓΥΣ: ΚΟΡΩΝΗ έκδοση 1977 και ΚΑΡΔΑΜΥΛΗ.

ε) Στις δυτικές ακτές του Μεσσηνιακού κόλπου από την εκβολή ρέμματος Τζανέ (Καλόρρεμα) έως και Χελωναρίας Κοτρώνη σε ζώνη πλάτους 500μ κατα μήκος της ακτής και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Μ<sub>1</sub> Μ<sub>2</sub> Μ<sub>5</sub> Μ<sub>6</sub> Μ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Μ<sub>6</sub> Μ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Μ<sub>1</sub>, Μ<sub>2</sub>, Μ<sub>5</sub>, Μ<sub>6</sub> έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	φ	λ
Μ <sub>1</sub>	36ο 58' 41,9" Β	21° 55' 50,5" Α
Μ <sub>2</sub>	36ο 58' 34,5" Β	21° 56' 10,6" Α
Μ <sub>5</sub>	36ο 54' 45,4" Β	21° 56' 04,9" Α
Μ <sub>6</sub>	36ο 54' 45,4" Β	21° 55' 44,7" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπασματος χάρτου 1:50.000 της ΓΥΣ: ΚΟΡΩΝΗ έκδοση 1977.

στ) Στη νήσο Βενέτικο σε ζώνη μεγίστου πλάτους 300μ και πάντως όχι πέραν της ισοβαθούς των 35μ, όπως φαίνεται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπασματος χάρτου 1:50.000 της ΓΥΣ φύλλο 1714 ΙΙ.

ζ) Στις βραχονησίδες Πετροκάραβο η Αυγό σε ζώνη μεγίστου πλάτους 100μ και πάντως όχι πέραν της ισοβαθούς των 50μ, όπως φαίνεται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπασματος χάρτου 1:50.000 της ΓΥΣ φύλλο 1714 ΙΙ.

#### ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ:

Βορειοανατολικά της Λεπτοκαρυάς μέχρι τα νοτιοανατολικά της Πλάκας Λιτόχωρου και συγκεκριμένα: η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Δ<sub>1</sub> Δ<sub>2</sub> Δ<sub>3</sub> Δ<sub>4</sub> Δ<sub>1</sub> όπου η γραμμή Δ<sub>4</sub> Δ<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Δ<sub>1</sub>, Δ<sub>2</sub>, Δ<sub>3</sub>, Δ<sub>4</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Δ <sub>1</sub>	8465	-18410
Δ <sub>2</sub>	8965	-18410
Δ <sub>3</sub>	8945	-19403
Δ <sub>4</sub>	8445	-19394

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΛΙΤΟΧΩΡΟΝ 4343/1.

#### ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΗΣ:

α) Στη θέση Αγ. Σπυρίδωνα Πάργας η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ζ1 Ζ2 Ζ3 Ζ4 Ζ5 Ζ1 όπου η γραμμή Ζ5 Ζ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ζ1, Ζ2, Ζ3, Ζ4, Ζ5 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Ζ1	-6200	3775
Ζ2	-6385	3691
Ζ3	-6415	3500
Ζ4	-6343	3293
Ζ5	-6194	3427

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ.: ΠΑΡΓΑ 5121/2.

β) Στον όρμο Πάργας σε νησίδα πλησίον της νήσου Παναγιάς η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα ση-

μεία H1 H2 H3 H4 H1 όπου η γραμμή H4 H1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε H1, H2, H3, H4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
H1	-5445	3395
H2	-5510	3295
H3	-5407	3235
H4	-5350	3344

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ.: ΠΑΡΓΑ 5121/2.

γ) Στον Παντοκράτορα Πρεβέζης η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Π1 Π2 Π3 Π4 Π5 Π6 Π1 όπου η γραμμή Π6 Π1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π6 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
Π1	-21453	23220	Π4	-21045	22005
Π2	-21630	23135	Π5	-20292	21605
Π3	-21260	22117	Π6	-20127	21715

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ.: ΒΟΝΙΤΣΑ: 5155/3, 5.

δ) Δυτικά του ακρωτηρίου Κελαδιό πλησίον του όρμου Πάργας η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Z<sub>11</sub> Z<sub>12</sub> Z<sub>13</sub> Z<sub>14</sub> Z<sub>11</sub> όπου η γραμμή Z<sub>11</sub> Z<sub>14</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Z<sub>11</sub>, Z<sub>12</sub>, Z<sub>13</sub>, Z<sub>14</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Z <sub>11</sub>	-7515	3360
Z <sub>12</sub>	-7505	3160
Z <sub>13</sub>	-7240	3035
Z <sub>14</sub>	-7190	3110

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΠΑΡΓΑ 5121/2.

ε) ΝΑ του όρμου Πάργας στη νησίδα Αγ. Νικόλαος η θαλάσσια ζώνη 200 μέτρων από την ακτογραμμή της νησίδος που φαίνεται στο συνημμένο αντίγραφο αποσπάσματος χάρτη 1:50.000 της ΓΥΣ: ΠΑΡΓΑ έκδ. 1971.

#### ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ:

α) Στο Ακρωτήριο Κορακιάς η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Z1 Z2 Z3 Z4 Z1 όπου η γραμμή Z4 Z1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Z1, Z2, Z3, Z4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Z1	-18845	18745
Z2	-18725	18905
Z3	-18205	18600
Z4	-18220	18330

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ.: ΑΝΩΓΕΙΑ 9505/7,8.

β) Η θαλάσσια περιοχή 1,5 χλμ. Δυτικά του Πανόρμου που περικλείεται από τα σημεία Ι1 Ι2 Ι3 Ι4 Ι1 όπου η γραμμή Ι4 Ι1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ι1, Ι2, Ι3, Ι4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Ι1	18980	18655
Ι2	18980	18755
Ι3	19055	18735
Ι4	19055	18635

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ.: ΠΕΡΑΜΑ 9504/8.

γ) Δυτικά της περιοχής Γιαννίου και νότια της περιοχής Ελληνικό Ρέμα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ε1 Ε2 Ε3 Ε4 Ε1 όπου η γραμμή Ε4 Ε1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ε1, Ε2, Ε3, Ε4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Ε1	-4510	-9365
Ε2	-4605	-9400
Ε3	-4520	-9530
Ε4	-4390	-9530

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ.: ΣΕΛΛΙΑ 9532/3.

δ) Πλησίον του Πλακιά και δυτικά του ακρωτηρίου Κακομούρη και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Z1 Z2 Z3 Z4 Z1 όπου η γραμμή Z4 Z1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Z1, Z2, Z3, Z4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Z1	-6915	-8740
Z2	-6900	-8895
Z3	-6270	-8915
Z4	-6245	-8760

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ.: ΣΕΛΛΙΑ 9531/2-4.

ε) Στόν όρμο Πλακιά και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία H1 H2 H3 H4 H1 όπου η γραμμή H4 H1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε H1, H2, H3, H4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
H1	-6762	-6730
H2	-7030	-7145
H3	-6655	-7730
H4	-6170	-7850

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ.: ΣΕΛΛΙΑ 9531/2-4.

στ) Στην Ακρα Κόρακας η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α<sub>1</sub> Α<sub>2</sub> Α<sub>3</sub> Α<sub>4</sub> Α<sub>5</sub> Α<sub>6</sub> Α<sub>1</sub> όπου η γραμμή Α<sub>6</sub> Α<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α<sub>1</sub>, Α<sub>2</sub>, Α<sub>3</sub>, Α<sub>4</sub>, Α<sub>5</sub>, Α<sub>6</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Α <sub>1</sub>	-9940	11135
Α <sub>2</sub>	-9940	11640
Α <sub>3</sub>	-9255	12515
Α <sub>4</sub>	-8940	12670
Α <sub>5</sub>	-8035	12700
Α <sub>6</sub>	-7985	12205

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΡΕΘΥΜΝΟ 9511/4 και 9511/5.

#### ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ:

Βορειοδυτικά του Διαύλου Ωρεών από το ακρωτήριο Γούναρη έως το ακρωτήριο Καλογριά η θαλάσσια περιοχή Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Α όπου η γραμμή Θ Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Α	-14615	14480
Β	-14615	14280
Γ	-14965	14215
Δ	-15305	14080
Ε	-15585	13985
Ζ	-15690	13780
Η	-15915	13695
Θ	-15915	13900

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: ΠΕΛΑΣΓΙΑ 5365/2.

#### ΝΟΜΟΣ ΦΩΚΙΔΑΣ:

Από το ακρωτήριο Μόρνος έως τμήμα του όρμου Μοναστροακίου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που

περικλείεται από τα σημεία Φ1 Φ2 Φ3 Φ4 Φ5 Φ6 Φ7 Φ8 Φ9 Φ10 Φ11 Φ1 όπου η γραμμή Φ11 Φ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ7, Φ8, Φ9, Φ10, Φ11 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Φ1	-8685	13406
Φ2	-8915	13078
Φ3	-8285	12786
Φ4	-7595	12774
Φ5	-6255	13022
Φ6	-5600	13145
Φ7	-4462	14540
Φ8	-3400	16090
Φ9	-3000	16090
Φ10	-2578	16932
Φ11	-2755	17287

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5000 της Γ.Υ.Σ.: ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ: 6216/4, 6216/2-6217/1 και 6207/7.

#### ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ:

α) Στη χερσόνησο Σιθωνίας η θαλάσσια περιοχή κατά μήκος των ανατολικών ακτών της χερσονήσου από το ακρωτήριο Αρμενιστής ως το ακρωτήριο Λαιμός σε ζώνη πλάτους 500μ. και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α Β Γ Δ Α και της γραμμής αιγιαλού των νησίδων Ρίκι, Άπαστρο, Πεταλίδα, Σκέπες, Αχινοί, όπου η γραμμή Δ Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε Α, Β, Γ, Δ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	Φ	Λ
Α	40° 09' 32.92" Β	23° 54' 56.17" Α
Β	40° 09' 39.41" Β	23° 55' 14.69" Α
Γ	39° 56' 12.32" Β	23° 55' 22.34" Α
Δ	39° 56' 20.27" Β	23° 55' 40.21" Α

που αναφέρονται στα συνημμένα αποσπάσματα φύλων χαρτών 1:50000 της Γ.Υ.Σ. ΣΥΚΕΑ και ΚΑΛΑΜΙΤΣΙΟΝ έκδοσης ΓΥΣ Ιουλίου 1969.

β) Βόρεια του ακρωτηρίου Τσιχλή έως και το ακρωτήριο Καμένος και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Β1 Β2 Β3 Β4 Β5 Β6 Β7 Β8 Β1 όπου η Β8 Β1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6, Β7, Β8 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
Β1	-15488	-19763
Β2	-15675	-19764
Β3	-15637	-20205
Β4	-15790	-20452
Β5	-15435	-21187
Β6	-15272	-21320
Β7	-15362	-21562
Β8	-15167	-21565

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ.: ΣΥΚΕΑ: 4445/4.

γ) Ανατολικά του ακρωτηρίου Αλωνάκι έως τμήμα του όρμου Αγίου Νικολάου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Δ1 Δ2 Δ3 Δ4 Δ5 Δ6 Δ7 Δ8 Δ9 Δ10 Δ11 Δ12 Δ13 Δ14 Δ15 Δ16 Δ17 Δ18 Δ19 Δ20 Δ21 Δ22 Δ23 Δ24 Δ1 όπου η γραμμή Δ24 Δ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7, Δ8, Δ9, Δ10, Δ11, Δ12, Δ13, Δ14, Δ15, Δ16, Δ17, Δ18, Δ19, Δ20, Δ21, Δ22, Δ23, Δ24 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
Δ1	17367	-30668	Δ9	18502	-32047	Δ17	21012	-35350
Δ2	17493	-30512	Δ10	18658	-32240	Δ18	21367	-35330
Δ3	17825	-30400	Δ11	18755	-33284	Δ19	22161	-35052
Δ4	18091	-30582	Δ12	18860	-33891	Δ20	22535	-35115
Δ5	18228	-30840	Δ13	19000	-34643	Δ21	22950	-35064
Δ6	18273	-31338	Δ14	19400	-35164	Δ22	23000	-35263
Δ7	18002	-31910	Δ15	20215	-35545	Δ23	23295	-35277
Δ8	18088	-32138	Δ16	20790	-35550	Δ24	23335	-35460

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ.: ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΝ 4454/4,6 και 4455/5.

δ) Νότια του ακρωτηρίου Αγ. Νικολάου έως περιοχή Ξερομαζώματα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ε1 Ε2 Ε3 Ε4 Ε5 Ε6 Ε7 Ε8 Ε9 Ε10 Ε11 Ε12 Ε13 Ε14 Ε15 Ε16 Ε17 Ε18 Ε19 Ε20 Ε21 Ε22 Ε23 Ε24 Ε25 Ε26 Ε27 Ε28 Ε29 Ε30 Ε1 όπου η γραμμή Ε30 Ε1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ε1, Ε2, Ε3, Ε4, Ε5, Ε6, Ε7, Ε8, Ε9, Ε10, Ε11, Ε12, Ε13, Ε14, Ε15, Ε16, Ε17, Ε18, Ε19, Ε20, Ε21, Ε22, Ε23, Ε24, Ε25, Ε26, Ε27, Ε28, Ε29, Ε30 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ	Σημείο	X	Ψ
Ε1	23800	-35392	Ε11	23130	-37643	Ε21	18165	-37280
Ε2	23990	-35420	Ε12	22888	-37475	Ε22	17648	-37322
Ε3	23900	-35698	Ε13	22271	-37670	Ε23	17382	-37207
Ε4	24040	-36040	Ε14	21776	-37950	Ε24	17099	-37353
Ε5	24290	-36275	Ε15	21375	-38055	Ε25	16925	-37375
Ε6	24295	-36578	Ε16	21230	-38260	Ε26	16637	-37315
Ε7	24140	-36670	Ε17	19473	-37345	Ε27	16178	-37353
Ε8	24337	-37235	Ε18	19285	-37565	Ε28	15980	-37525
Ε9	24068	-37365	Ε19	19000	-37500	Ε29	15740	-37450
Ε10	23540	-37400	Ε20	18870	-37325	Ε30	15860	-37294

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5000 της Γ.Υ.Σ.: ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΝ 4455/5,7 και 4454/8,7.

ε) Νότια του κόλπου Κασσάνδρειας στη νήσο Κέλυφο η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Α και της γραμμής αιγιαλού της νήσου τα δε Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	Φ	Λ
Α	40° 04' 07.2" Β	23° 43' 19.8" Α
Β	40° 04' 01.0" Β	23° 44' 14.3" Α
Γ	40° 03' 39.1" Β	23° 44' 11.6" Α
Δ	40° 03' 25.6" Β	23° 43' 52.6" Α
Ε	40° 03' 28.5" Β	23° 42' 55.2" Α
Ζ	40° 03' 46.8" Β	23° 42' 52.8" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο χάρτη 1:50000 της Γ.Υ.Σ. ΝΙΚΗΤΑΣ.

στ) Νότια του ακρωτηρίου Κάστρο στη θέση Καλόγρια και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Η Θ Ι Κ Λ Η όπου η Λ Η ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Η, Θ, Ι, Κ, Λ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	Φ	Λ
Η	40° 10' 26.0" Β	23° 43' 01.5" Α
Θ	40° 10' 23.4" Β	23° 42' 53.8" Α
Ι	40° 10' 33.0" Β	23° 42' 48.5" Α
Κ	40° 10' 41.8" Β	23° 42' 36.4" Α
Λ	40° 10' 46.5" Β	23° 42' 41.5" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο χάρτη 1:50000 της Γ.Υ.Σ. ΝΙΚΗΤΑΣ.

ζ) Στον όρμο της Κύψας του Θερμαϊκού κόλπου και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Μ όπου η γραμμή Ρ Μ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	φ	λ
Μ	40° 03' 14.8" Β	23° 20' 34.2" Α
Ν	40° 03' 14.3" Β	23° 20' 24.0" Α
Ξ	40° 03' 54.1" Β	23° 20' 16.0" Α
Ο	40° 04' 07.2" Β	23° 20' 02.8" Α
Π	40° 04' 25.0" Β	23° 19' 12.8" Α
Ρ	40° 04' 33.4" Β	23° 19' 17.0" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο χάρτη 1:50000 της Γ.Υ.Σ. ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ.

η) Βόρεια του παραπάνω όρμου Κύψας και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Σ όπου η γραμμή Ψ Σ ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ έχουν γεωδαιτικές συντεταγμένες:

Σημείο	φ	λ
Σ	40° 04' 43.6" Β	23° 18' 55.6" Α
Τ	40° 04' 38.9" Β	23° 18' 43.4" Α
Υ	40° 05' 08.7" Β	23° 18' 25.1" Α
Φ	40° 05' 38.7" Β	23° 18' 27.7" Α
Χ	40° 05' 55.1" Β	23° 18' 20.4" Α
Ψ	40° 05' 58.5" Β	23° 18' 26.8" Α

που αναφέρονται στο συνημμένο χάρτη 1:50000 της Γ.Υ.Σ. ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ.

#### ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ:

α) Από τον όρμο Μεγάλου Σφάκου έως τον όρμο Αφράτων η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Θ1 Θ2 Θ3 Θ4 Θ5 Θ6 Θ7 Θ8 Θ9 Θ10 Θ11 Θ12 Θ1 όπου η γραμμή Θ12 Θ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Θ1, Θ2, Θ3, Θ4, Θ5, Θ6, Θ7, Θ8, Θ9, Θ10, Θ11, Θ12 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ	Σημείο	Χ	Ψ
Θ1	-17645	40390	Θ7	-17140	37330
Θ2	-17550	40385	Θ8	-17050	36975
Θ3	-17040	40055	Θ9	-17190	36745
Θ4	-17395	39820	Θ10	-17135	36275
Θ5	-17225	38930	Θ11	-17140	35815
Θ6	-17120	38580	Θ12	-17260	35825

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ. ΠΕΡΙΒΟΛΙΑ 8485/7-8 και 8495/2.

β) Στη θαλάσσια περιοχή της Αγ. Μαρίνας η περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Α Β Γ Δ Α, όπου η γραμμή Δ Α ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Α, Β, Γ, Δ έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Α	-3385	30085
Β	-3385	31015
Γ	-3000	31015
Δ	-3000	29770

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1: 5000 της Γ.Υ.Σ. ΠΕΡΙΒΟΛΙΑ 8497/7 και 8497/5.

γ) Στη βόρεια πλευρά της βραχονησίδας «Θεοδωρούλα» η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ε Ζ Η Θ Ι Ε, όπου η γραμμή Ι Ε ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ε, Ζ, Η, Θ, Ι έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Ε	-3220	32400
Ζ	-3220	32550
Η	-3065	32550
Θ	-3065	32380
Ι	-3185	32380

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα κλ. 1: 5000 της Γ.Υ.Σ. ΠΕΡΙΒΟΛΙΑ 8497/5.

Οι καταδύσεις θα περιορίζονται στους προαναφερόμενους χώρους και σε καμμία περίπτωση δεν θα πλησιάζουν

σε απόσταση πέραν των 100 μ. γύρω από το νησί «Θεοδωρού» το οποίο είναι κηρυγμένη δασική περιοχή και βιότοπος σπάνιων ζώων και πτηνών.

δ) Στην ανατολική πλευρά της νήσου Γαυδοπούλα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Θ1 Θ2 Θ3 Θ4 Θ1 όπου η γραμμή Θ4 Θ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Θ1, Θ2, Θ3, Θ4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Θ1	3966	-35776
Θ2	4120	-35774
Θ3	4168	-36102
Θ4	4015	-36102

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ. Ν. ΓΑΥΔΟΣ 9457/6-8.

ε) Δυτικά του λιμανιού Χανίων πλησίον της θέσης Πελεκάκινα και έως τη νήσο Λαζαρέττα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Κ1 Κ2 Κ3 Κ4 Κ5 Κ6 Κ1 όπου οι γραμμές Κ3 Κ4 και Κ6 Κ1 ακολουθούν τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Κ1, Κ2, Κ3, Κ4, Κ5, Κ6 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Κ1	2655	28880
Κ2	2665	29615
Κ3	2782	29755
Κ4	2920	29810
Κ5	3030	29840
Κ6	3078	29005

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ. ΧΑΝΙΑ 8497/8.

στ) Ανατολικά του όρμου Σφακιών στη Χώρα Σφακιών και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Λ1 Λ2 Λ3 Λ4 Λ1 όπου η γραμμή Λ4 Λ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Λ1, Λ2, Λ3, Λ4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Λ1	15522	-6205
Λ2	15483	-6195
Λ3	14375	-5975
Λ4	15416	-5950

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ. ΒΡΥΣΑΙ 9429/7-9439/1.

ζ) Ανατολικά του όρμου Κριού Χαλίκια και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ν1 Ν2 Ν3 Ν4 Ν1 όπου η γραμμή Ν4 Ν1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ν1, Ν2, Ν3, Ν4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Ν1	12527	-2085
Ν2	12425	-2190
Ν3	12213	-1987
Ν4	12305	-1885

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ 9423/6.

η) Δυτικά του ακρωτηρίου Τρόχαλο στη νησίδα Πλακάκι και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία Ξ1 Ξ2 Ξ3 Ξ4 Ξ1 και τη γραμμή αιγιαλού της νησίδος και όπου η γραμμή Ξ4 Ξ1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε Ξ1, Ξ2, Ξ3, Ξ4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	Χ	Ψ
Ξ1	13848	-2103
Ξ2	13807	-2715
Ξ3	13483	-2632
Ξ4	13483	-2155

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ 9424/5.



θ) Δυτικά της θέσης Τηγάνι στη Παλαιόχωρα και συγκεκριμένα η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία M1 M2 M3 M4 M1 όπου η γραμμή M4 M1 ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε M1, M2, M3, M4 έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
M1	19042	-2053
M2	18662	-2323
M3	18402	-2190
M4	18400	-1760

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ 9424/6-8.

ι) Στόν όρμο Καλαθά η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία A B Γ Δ E Z A όπου η γραμμή Z A ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού τα δε A, B, Γ, Δ, E, Z έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
A	8430	33560
B	8898	33532
Γ	9360	33780
Δ	9990	33950
E	9992	34440
Z	10342	34730

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα κλ. 1:5.000 της ΓΥΣ: ΧΑΝΙΑ 8498/3-5,4,6.

ια) Στόν κόλπο Κισσάμου δυτικά της άκρας Καβονήσι η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τά σημεία N<sub>1</sub> N<sub>2</sub> N<sub>3</sub> N<sub>4</sub> N<sub>5</sub> N<sub>6</sub> N<sub>1</sub> όπου η γραμμή N<sub>6</sub> N<sub>1</sub> ακολουθεί τη γραμμή αίγιαλού τα δε N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>, N<sub>4</sub>, N<sub>5</sub>, N<sub>6</sub> έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
N1	13030	30170
N2	13150	30145
N3	13215	30027
N4	13430	30015
N5	14605	29728
N6	14515	29272

που αναφέρονται στα συνημμένα διαγράμματα 1:5.000 της ΓΥΣ: ΚΑΣΤΕΛΛΙΟΝ 8493/8 και 8494/7.

## ΝΟΜΟΣ ΧΙΟΥ:

### Νήσος Χίος:

Νότια του λιμανιού της Χίου καί συγκεκριμένα στη θέση Κοντάρι Λευκωνιά η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται από τα σημεία A B Γ Δ A όπου η γραμμή Δ A ακολουθεί τη γραμμή αιγιαλού, τα δε A, B, Γ, Δ έχουν συντεταγμένες:

Σημείο	X	Ψ
A	15315	9860
B	15615	9860
Γ	15630	9760
Δ	15330	9760

που αναφέρονται στο συνημμένο διάγραμμα 1: 5000 της Γ.Υ.Σ: ΧΙΟΣ-ΘΥΜΙΑΝΑ 6619/5.

3. Για τις λοιπές θαλάσσιες περιοχές της Ελληνικής Επικρατείας που δεν περιλαμβάνονται σε εκείνες της προηγούμενης παραγράφου, καθώς και σε περιοχές που προβλέπονται στις παραγράφους 1, 2 και 4 του άρθρου 15 του Ν. 3028/2002 και στις οποίες υπάρχουν σοβαρές ενδείξεις παρουσίας καταλοίπων ενάλιας πολιτιστικής κληρονομιάς, η υποβρύχια δραστηριότητα κατά την παράγραφο 3 του άρθρου 15 του Ν. 3028/2002 ασκείται ύστερα από έγκριση του Υπουργού Πολιτισμού, μετά από γνώμη του Συμβουλίου. Η σχετική έγκριση δεν χορηγείται στην περίπτωση κατά την οποία διαπιστωθεί ότι συντρέχουν ειδικοί λόγοι προστασίας της ενάλιας πολιτιστικής κληρονομιάς.

Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Σεπτεμβρίου 2003

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

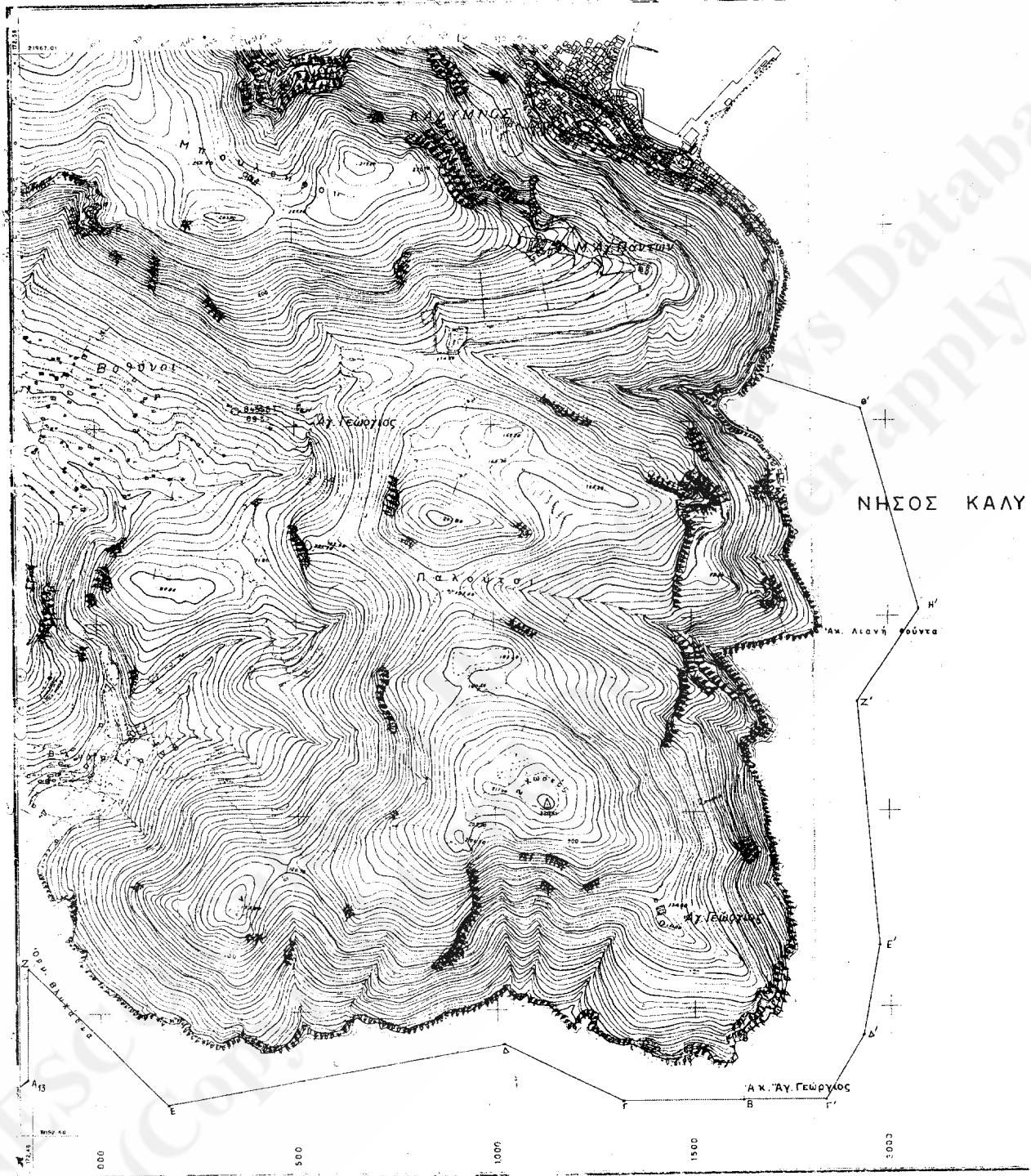
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
Ε. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ  
Γ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΙ

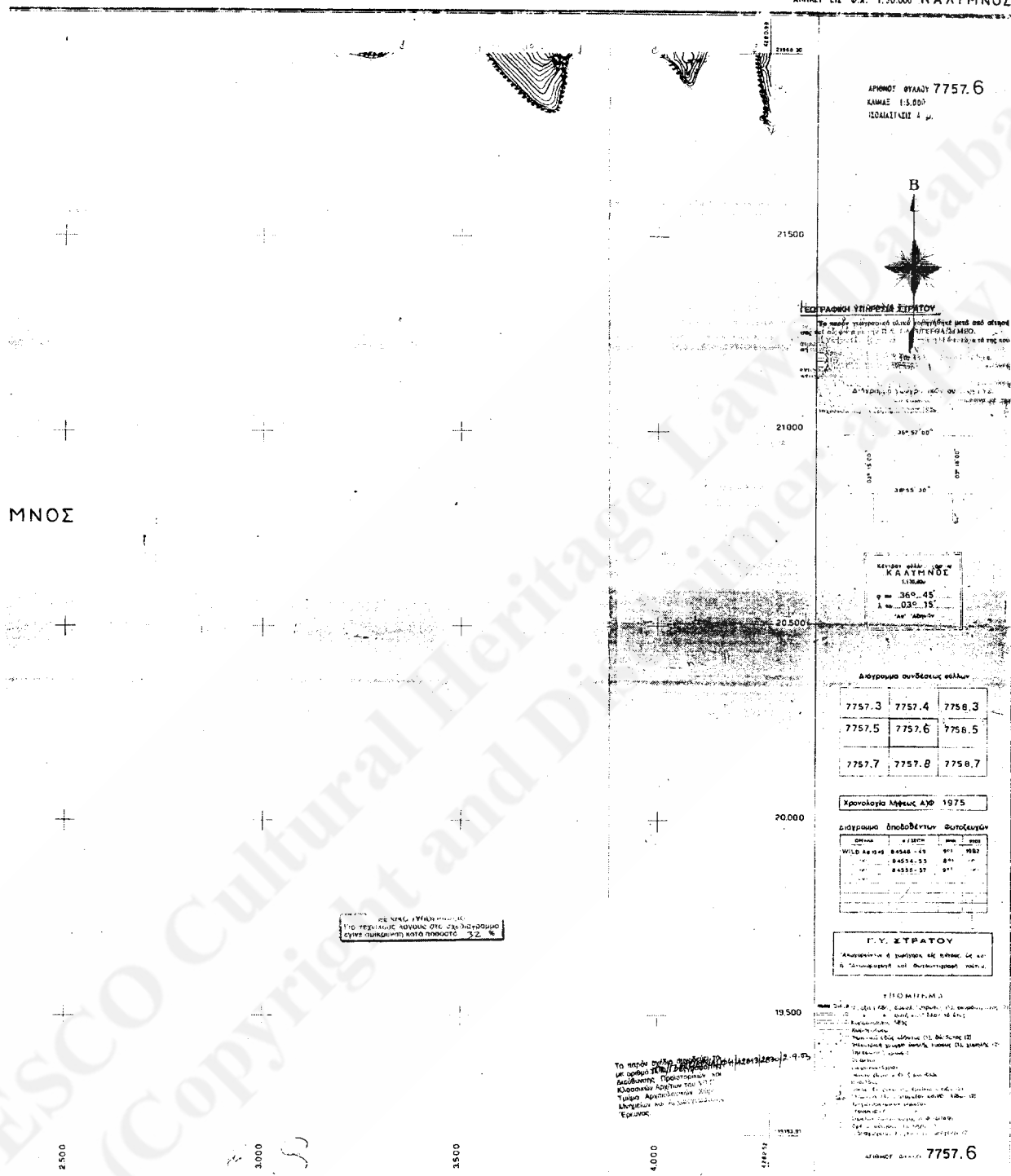
ΚΑΜΑΞ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



## 1:5.90C

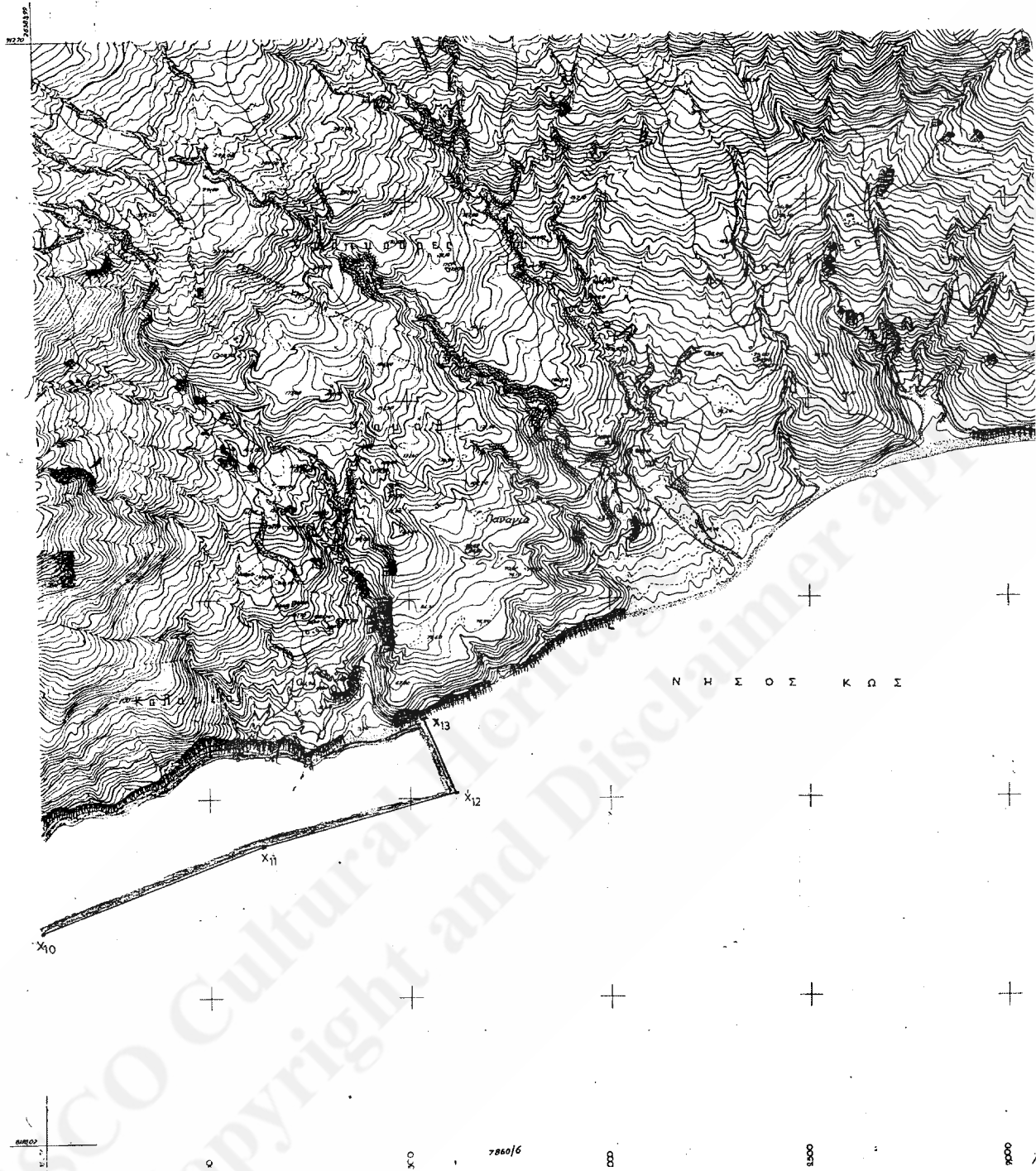
ΑΝΗΚΕΙ ΕΙΣ Θ.Χ. 1:50.000 ΚΑΛΥΜΝΟΣ







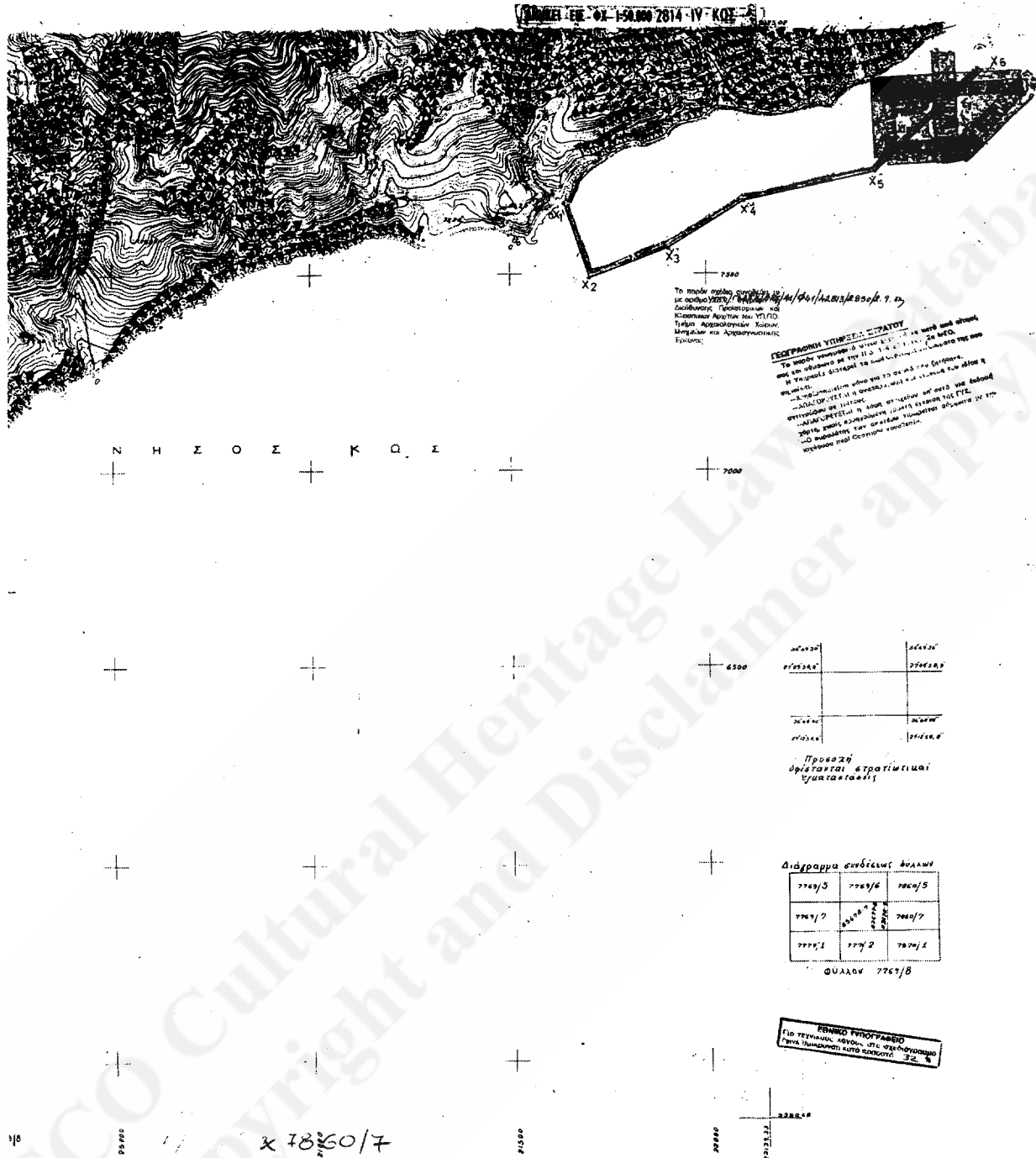


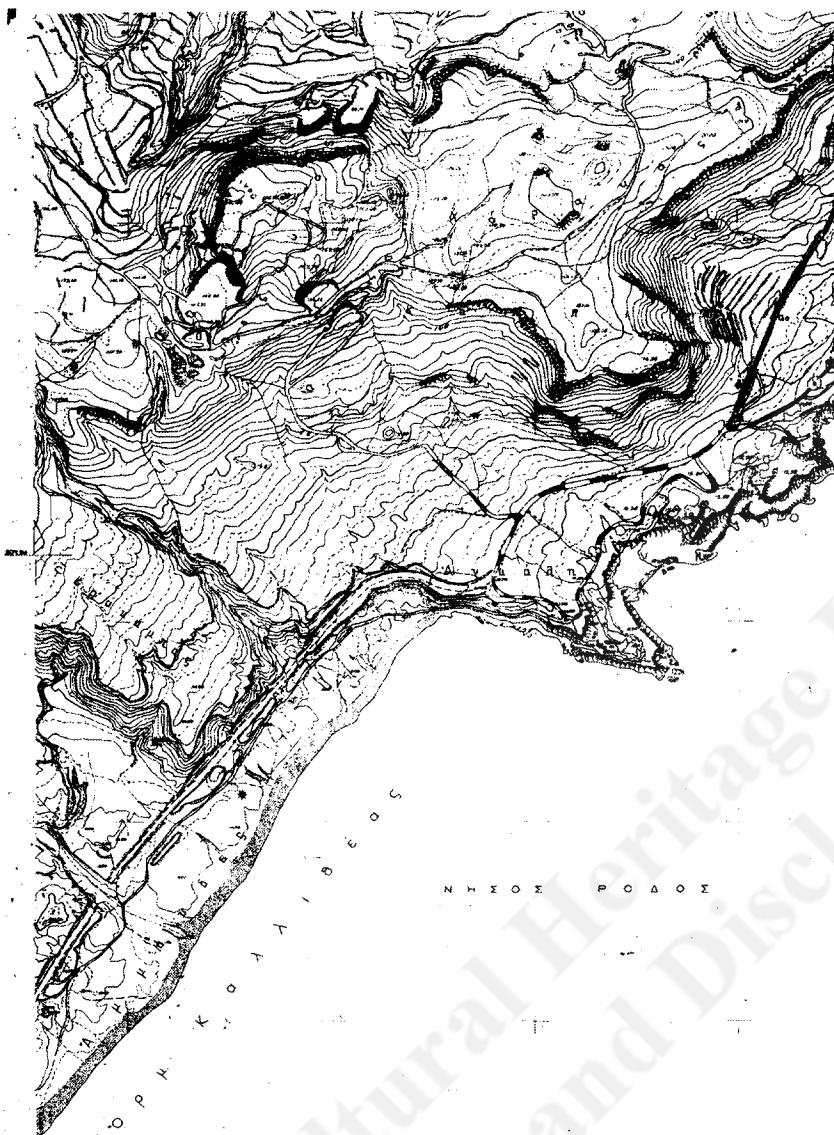








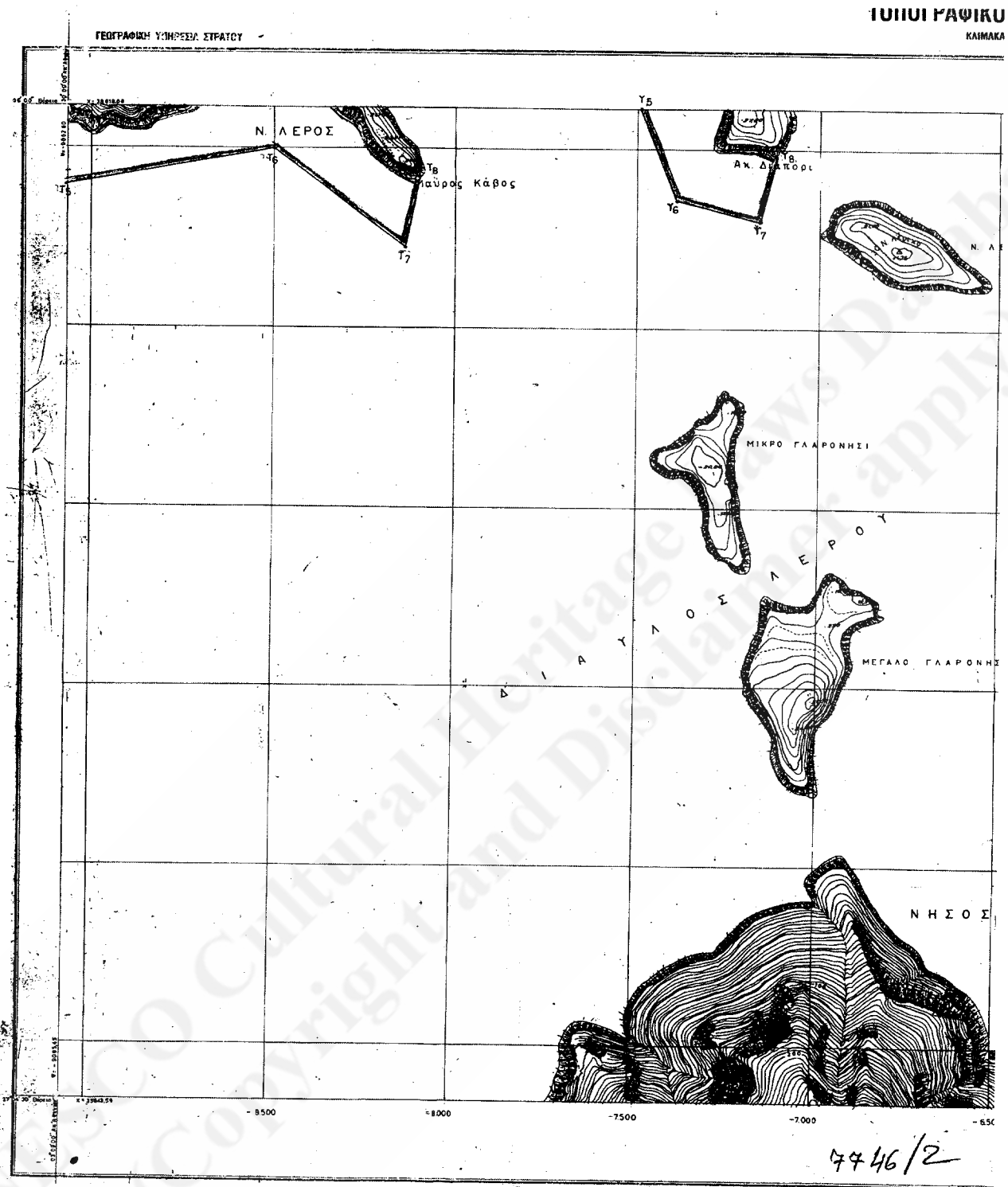






21036

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

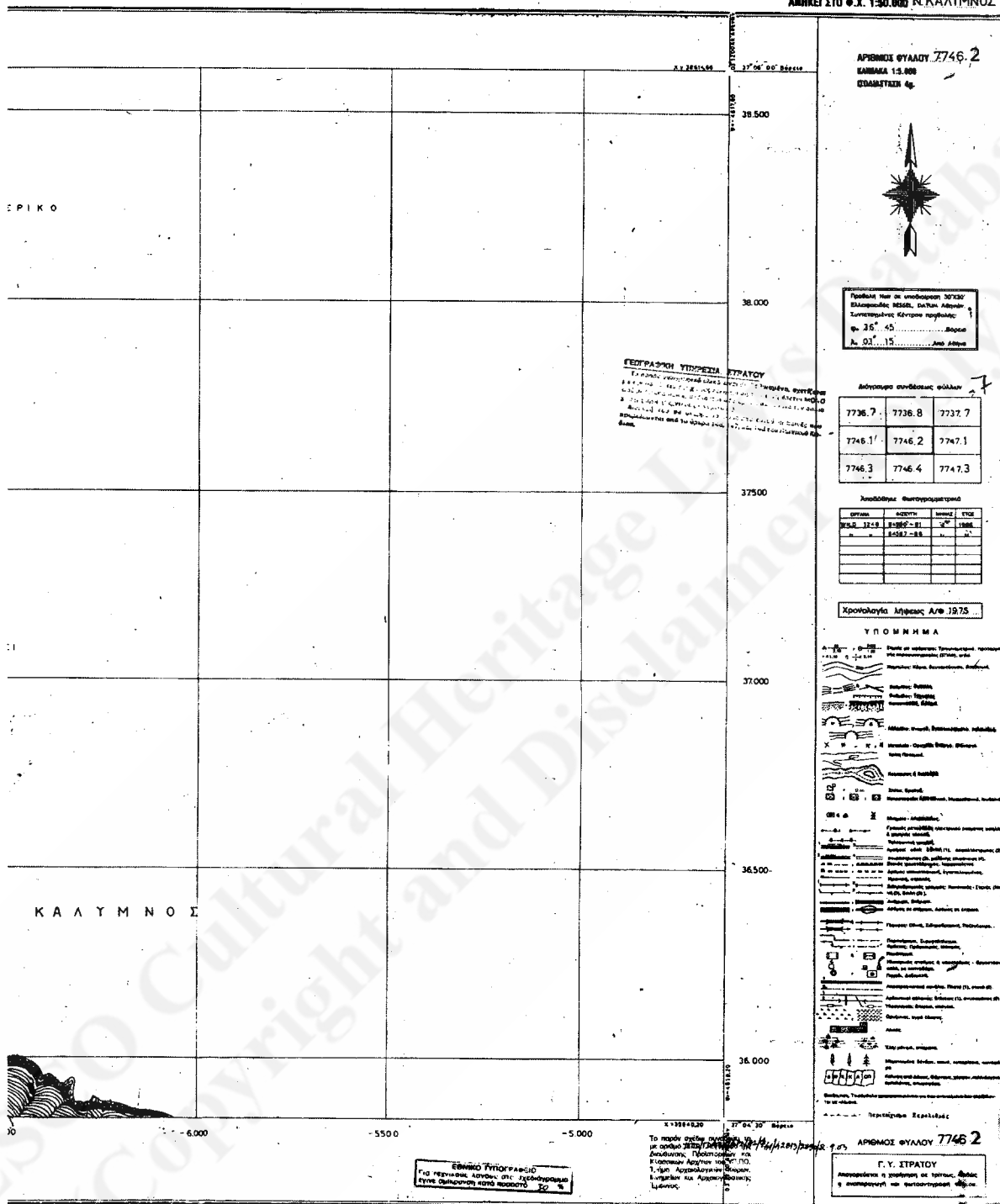




ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

1:5.000

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ Φ.Χ. 1:50.000 Ν.ΚΑΛΥΜΝΟΣ



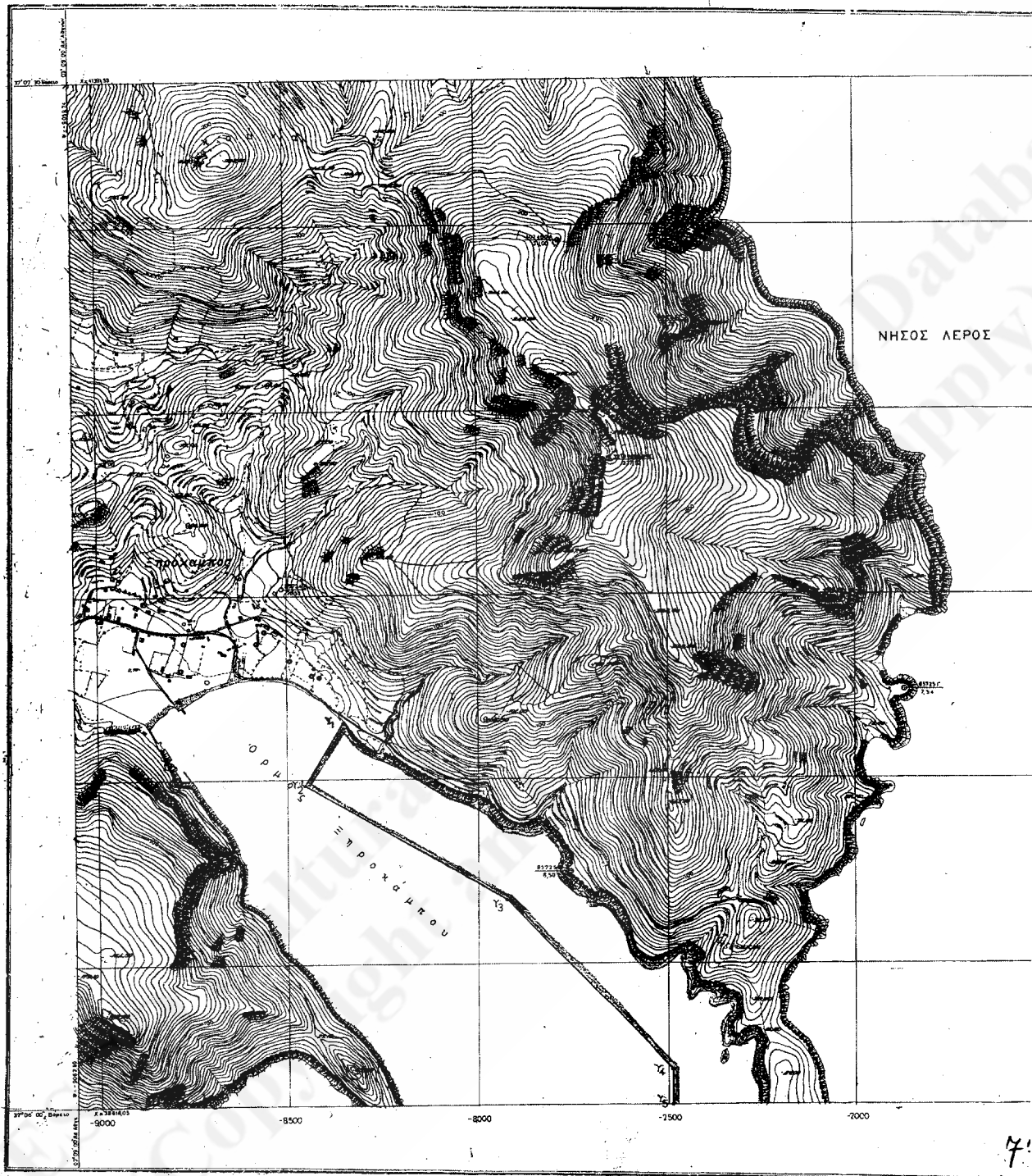
21038

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

ΤΟΠΟΣ ΡΑΦΙΚΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ

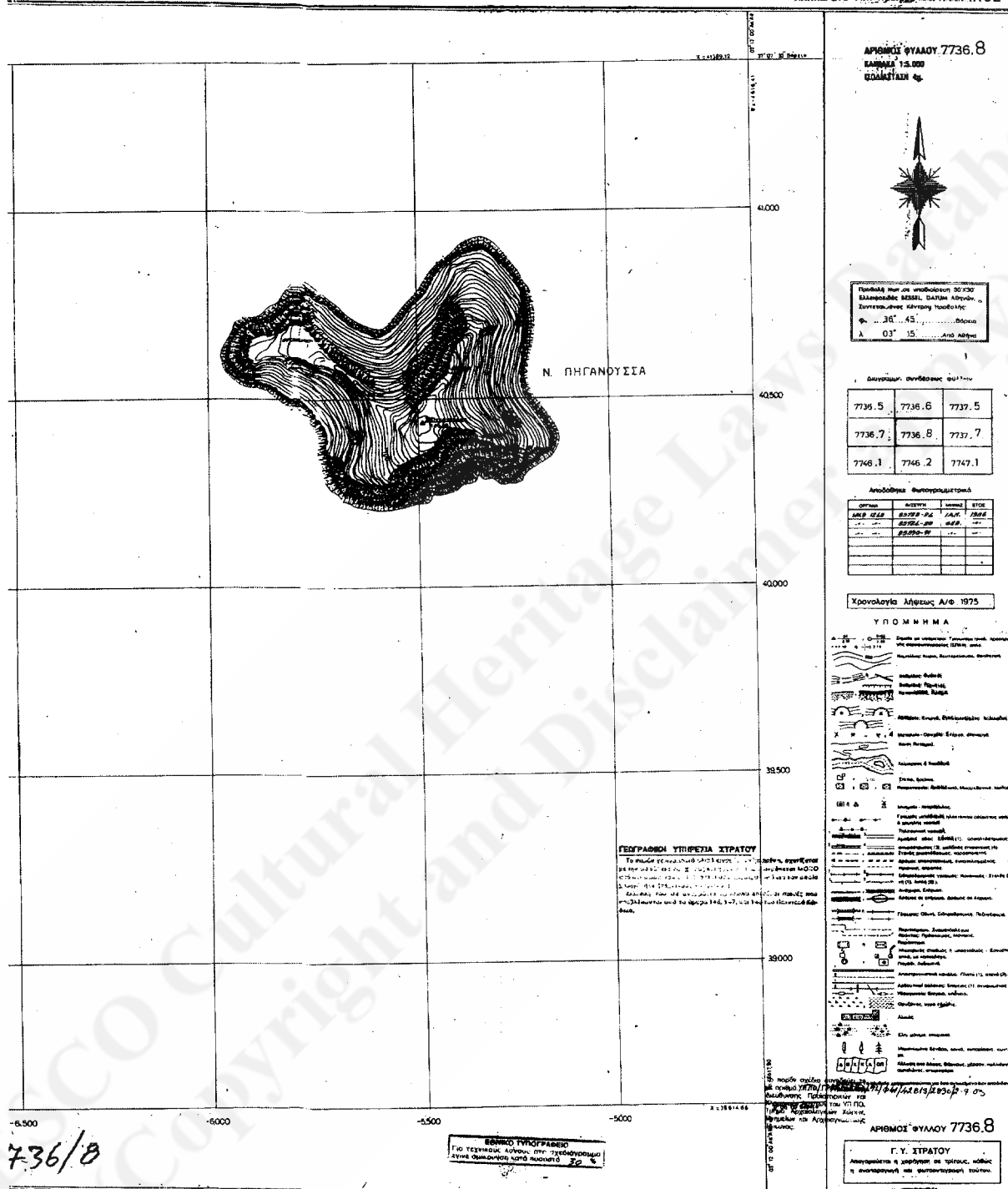
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ

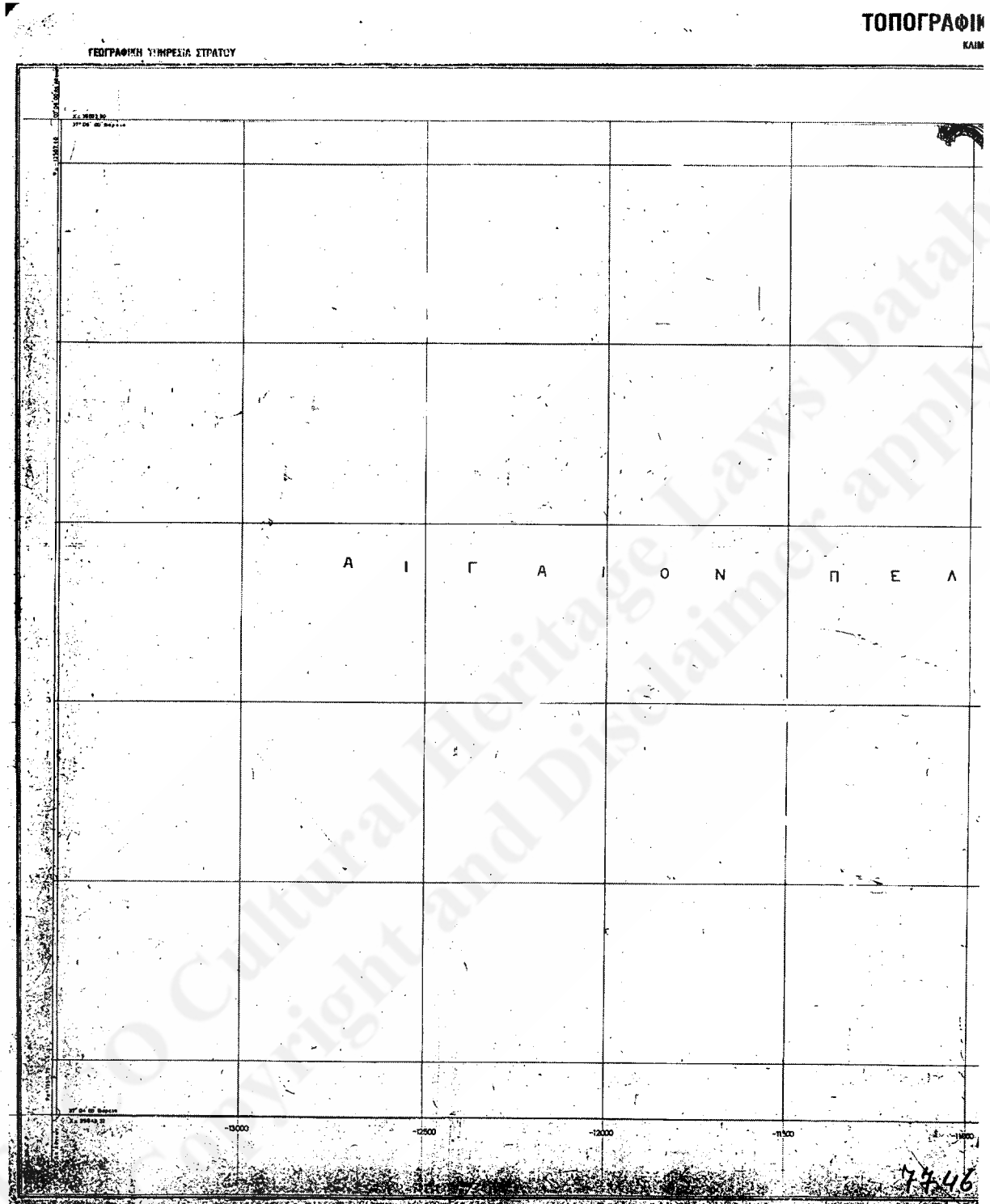


71

**1:5,000**

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ Φ.Χ. 1.50.000 ΚΑΛΥΜΝΟΣ



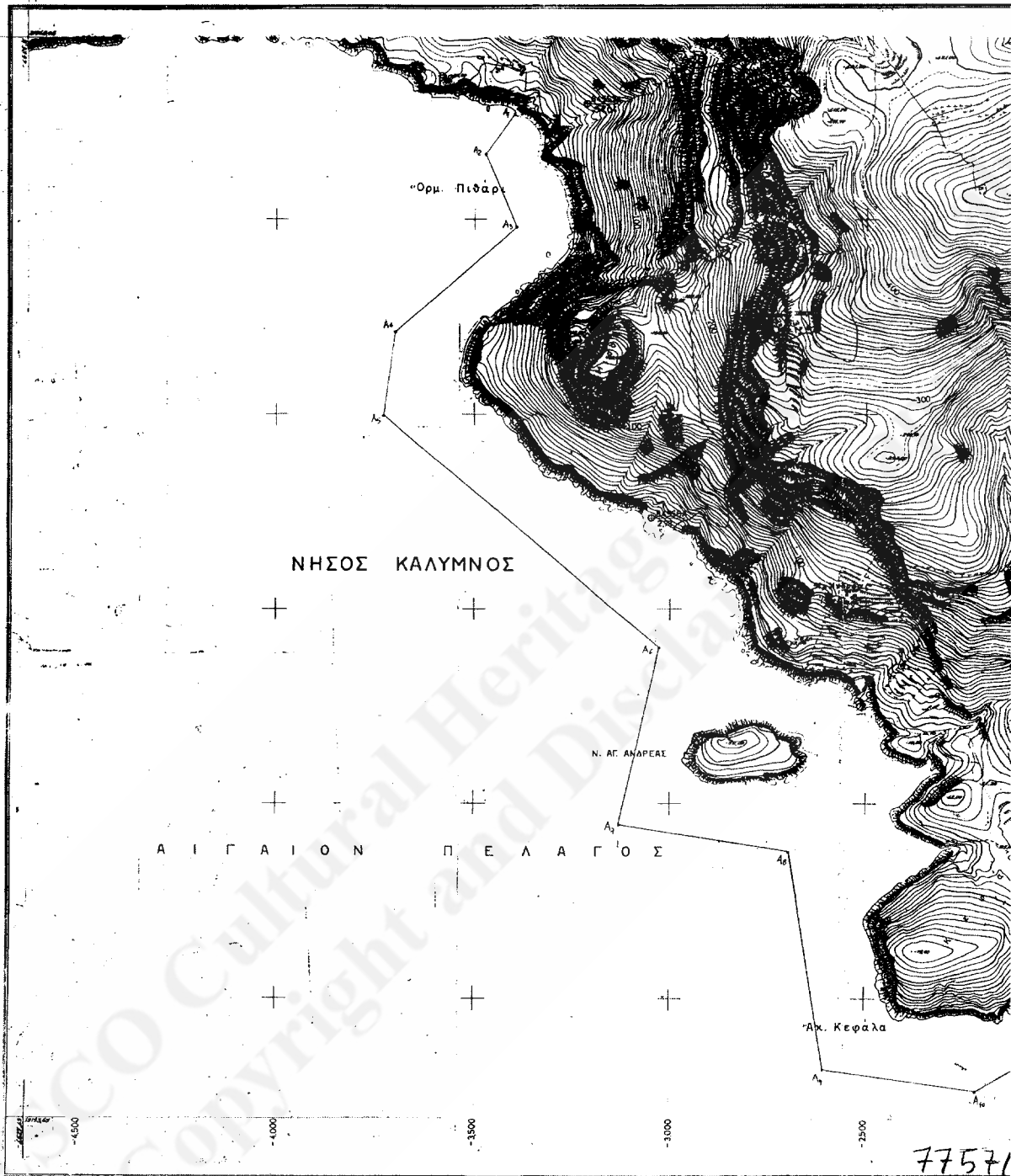




ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΑΜΙΑΣ

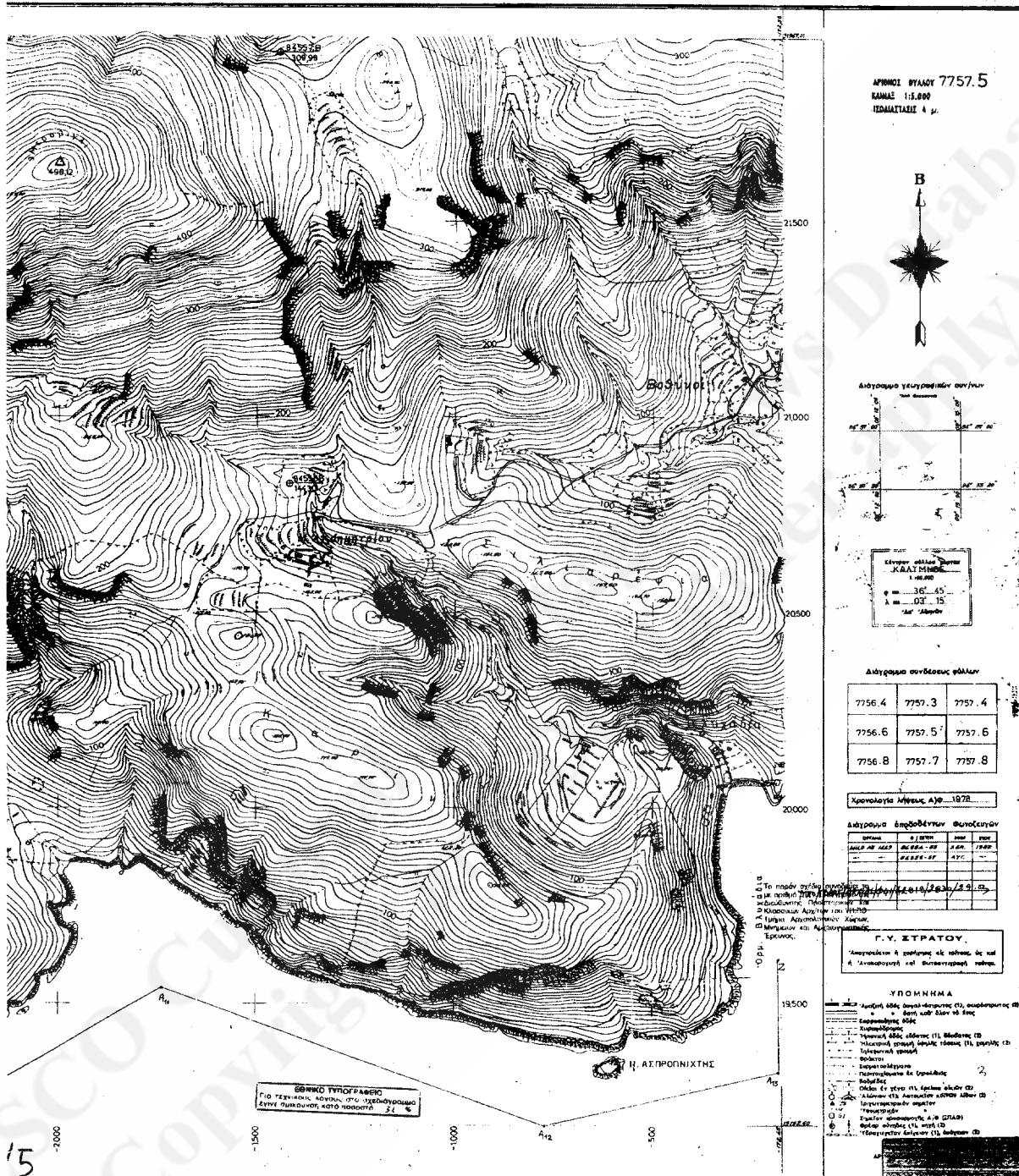
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ

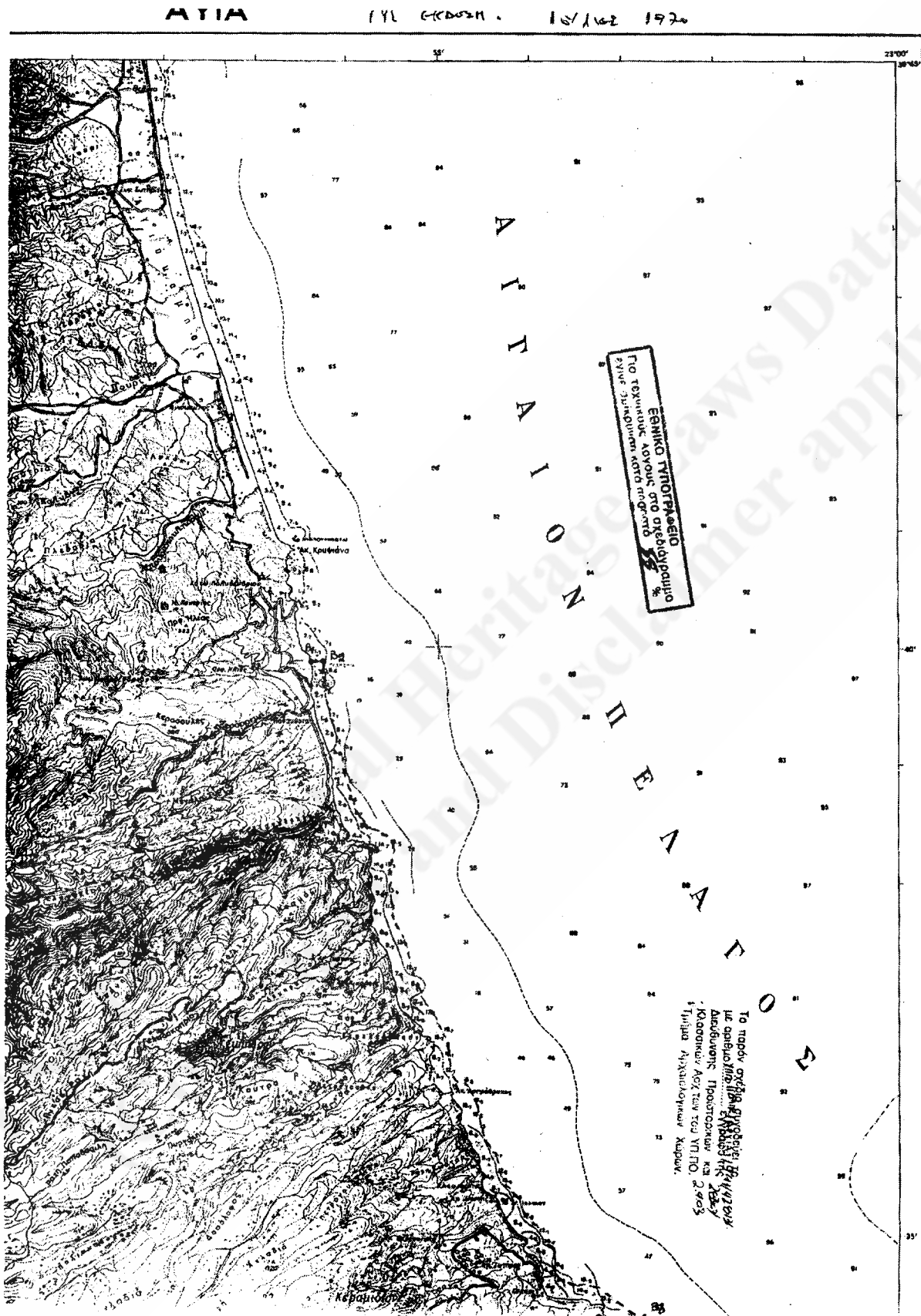


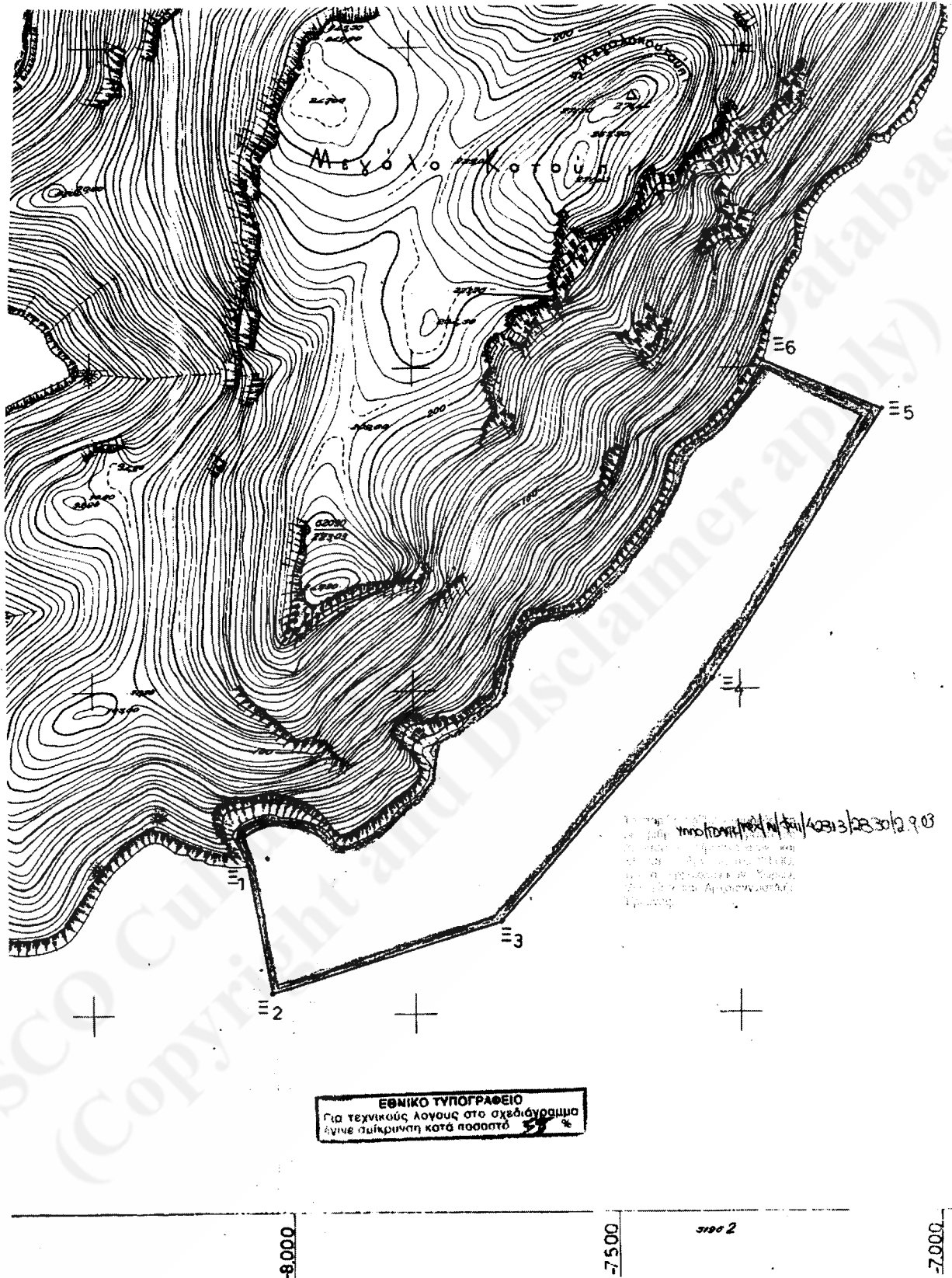


Σ 1:5.000

ΑΝΗΚΕΙ ΕΙΣ Θ.Χ. 1:50.000 ΚΑΛΥΜΝΟΣ







ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

ΟΡΓΑΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ

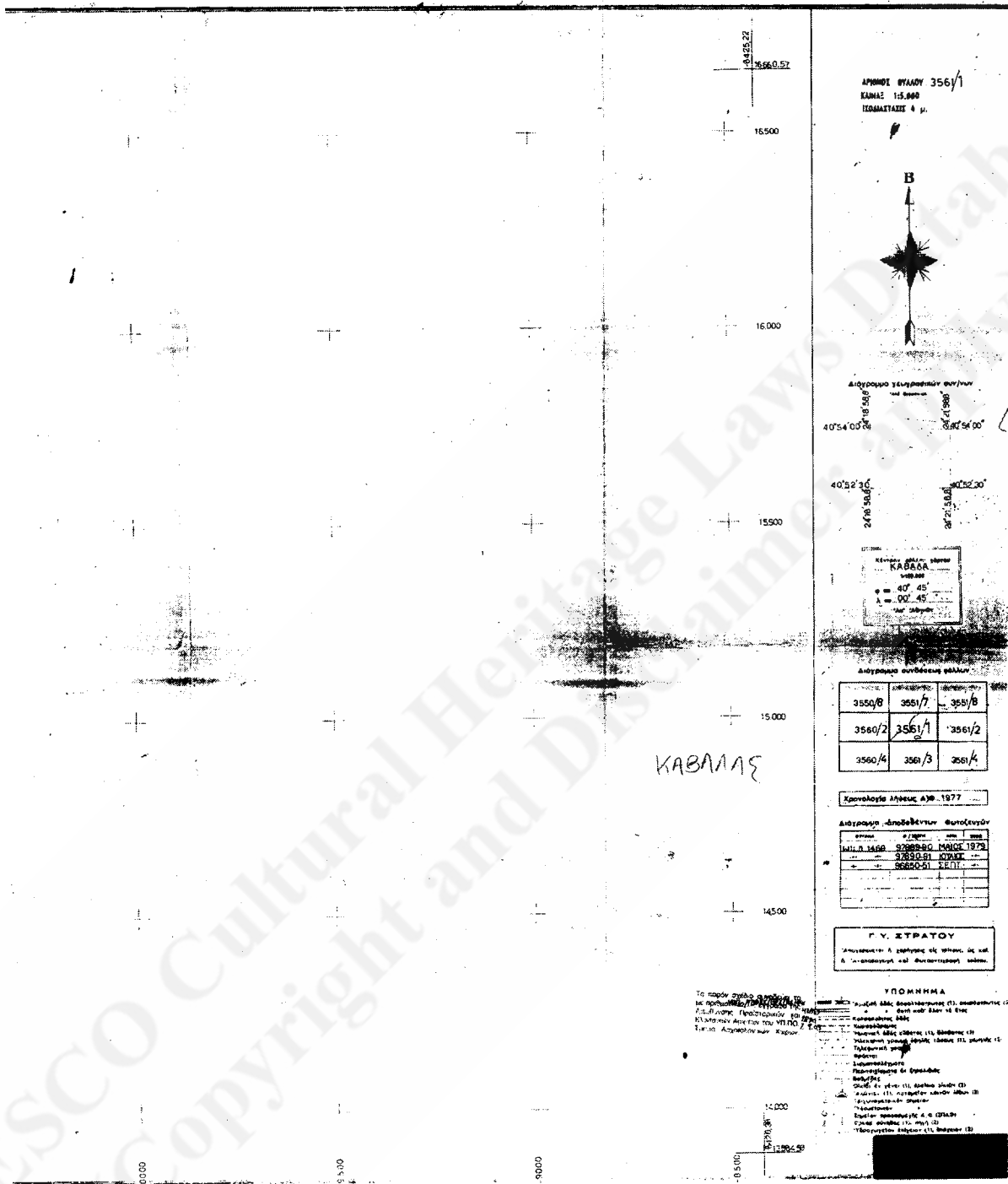
ΚΛΙΜΑΞ 1



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

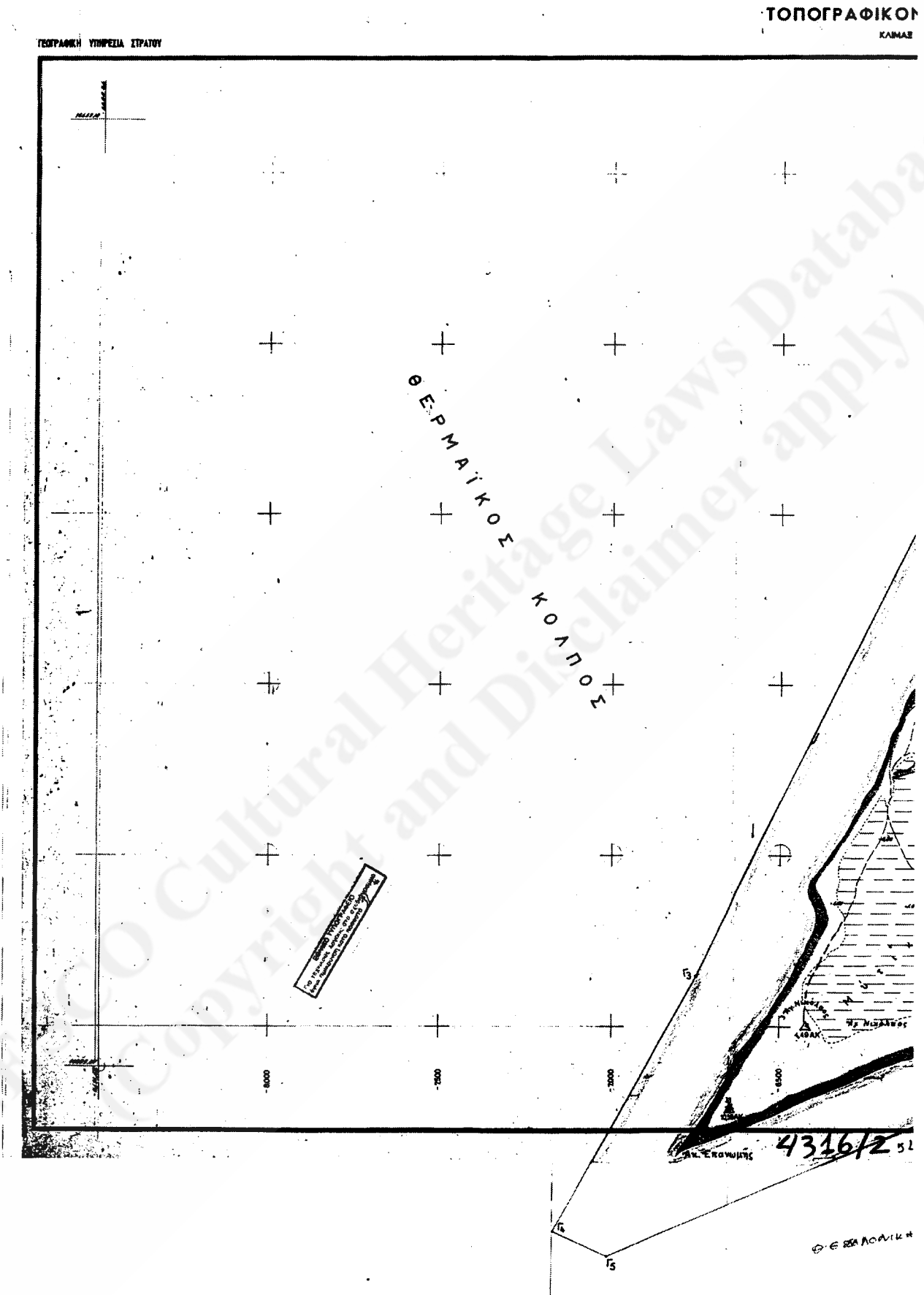
5.000

ΔΙΑΚΕΙ ΕΙΣ Θ.Χ. 1:50.000 ΚΑΒΑΛΑ



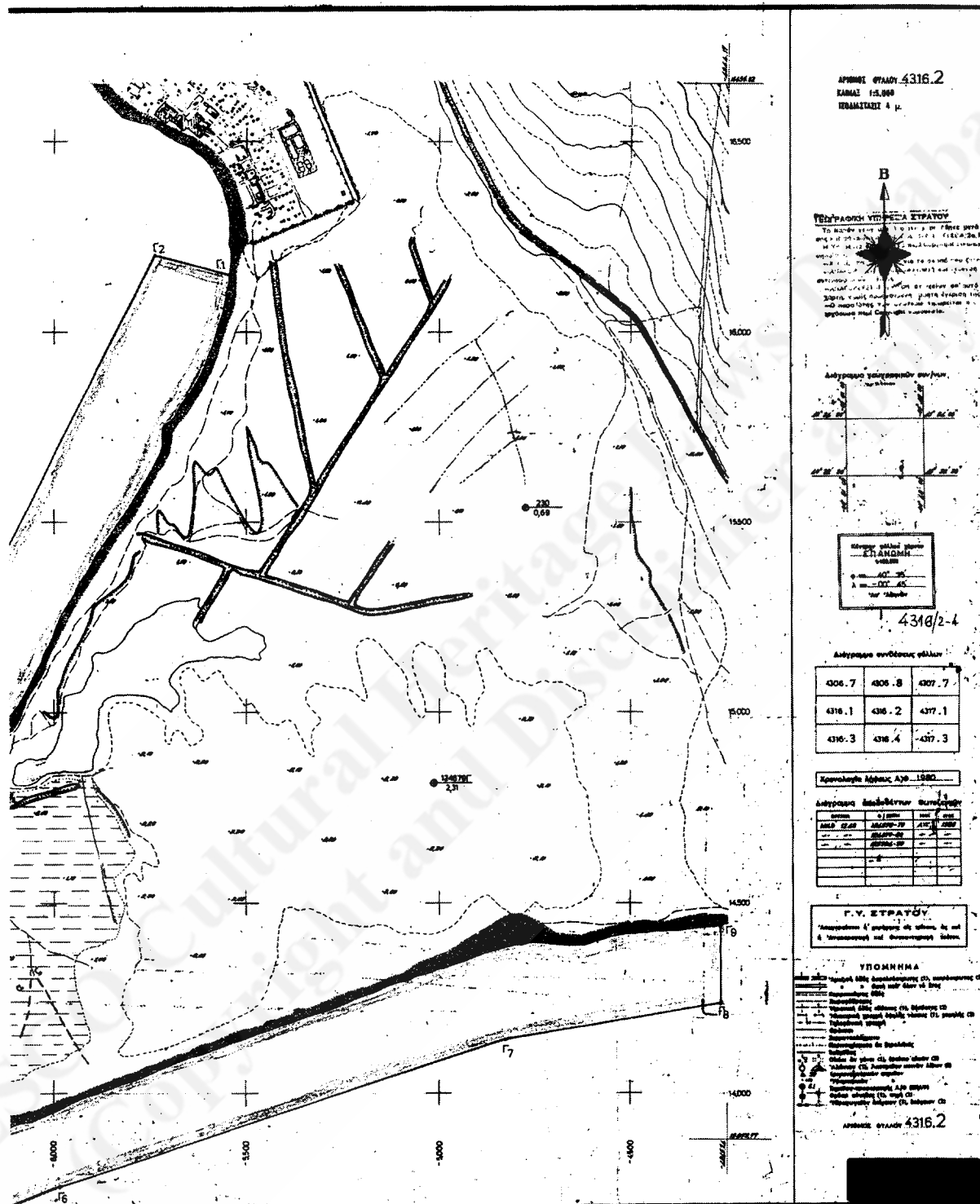
21048

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)



## 1:5.000

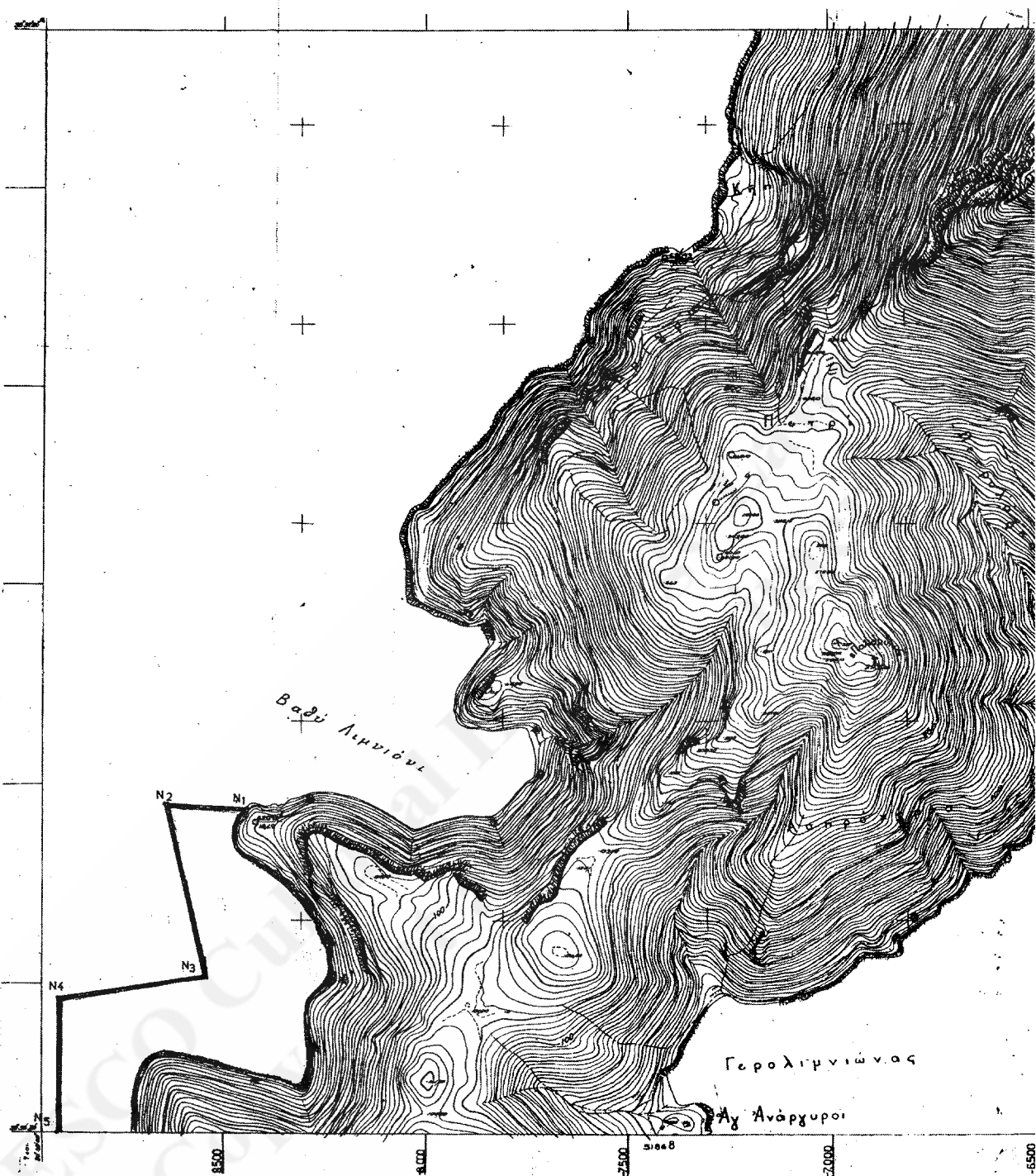
ΑΝΤΙΚΕΙ ΕΣ Ο.Χ. 1:50.000 ΕΠΑΝΩΜΗ

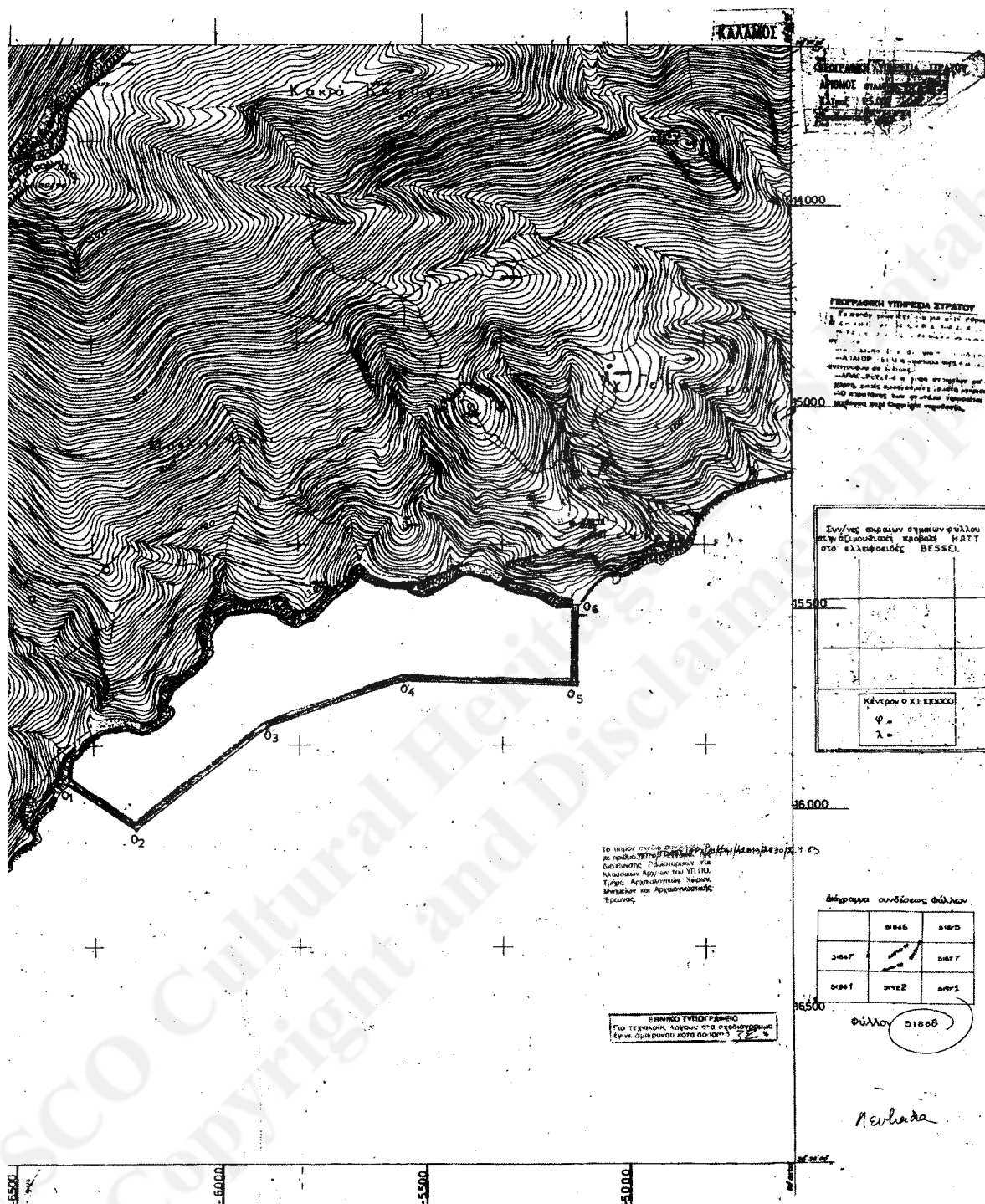


Το παρόν σχέδιο συντάχθηκε με  
την επιμέλεια του ΥΠΟΥΡΓΟΥ  
ΠΡΟΤΕΚΤΟΡΙΑΣ και  
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΑΕΡΟΣ και ΥΠ.Π.Ο.  
Τμήμα Αεροπολικών Χωρών,  
Διεύθυνση και Αεροναυπηγικής  
Εργασίας

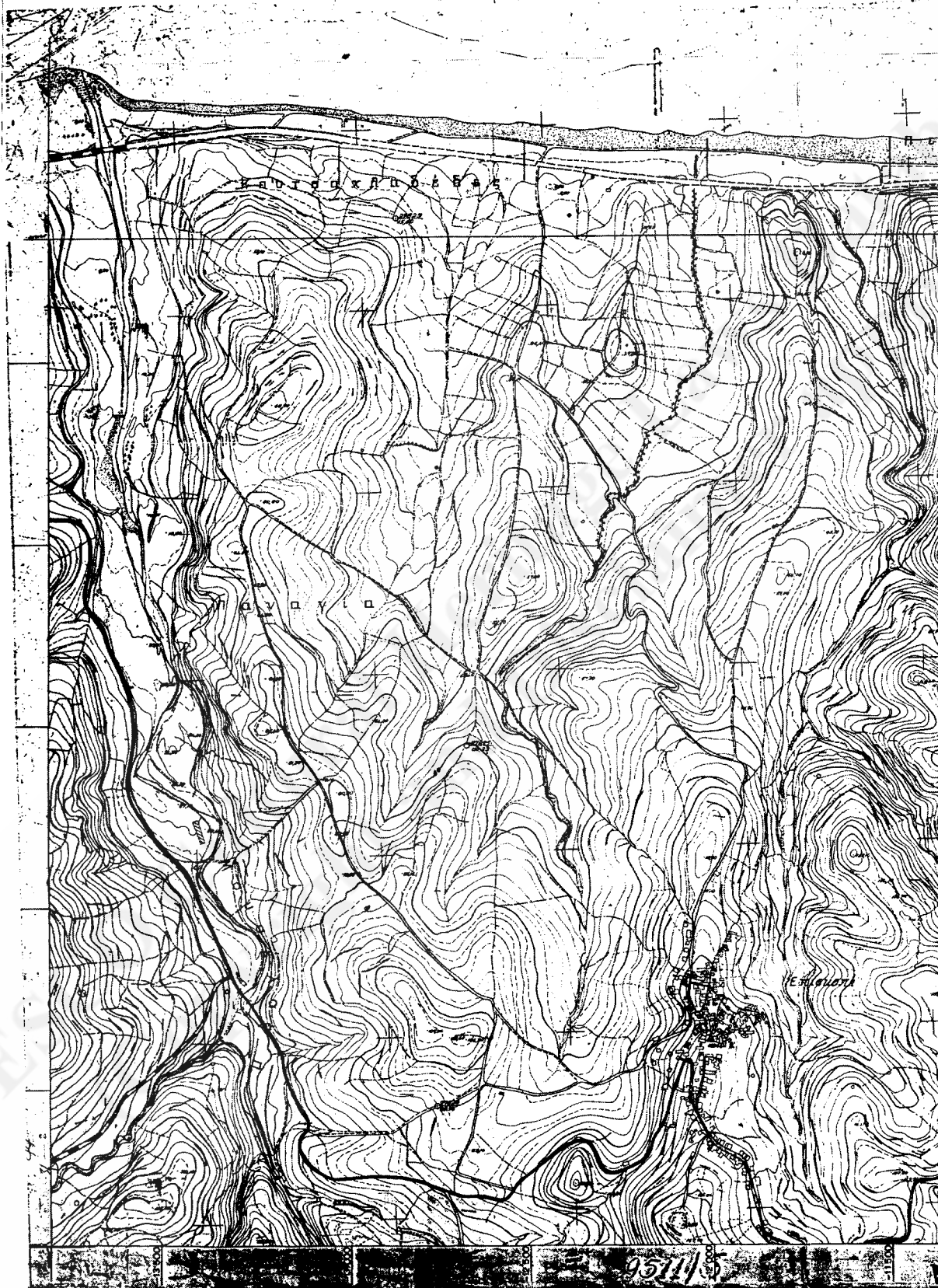
Enameli







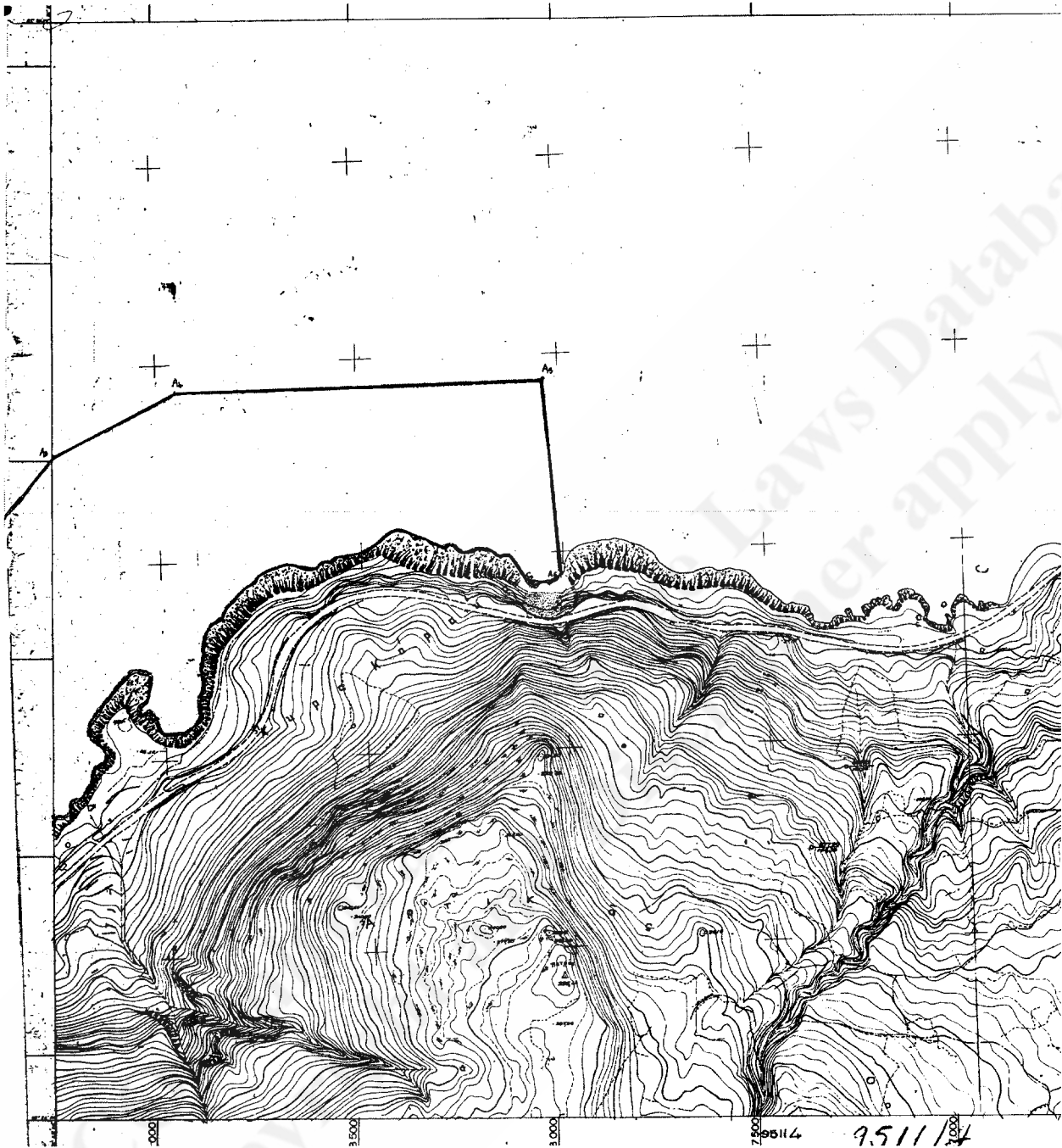
(2)



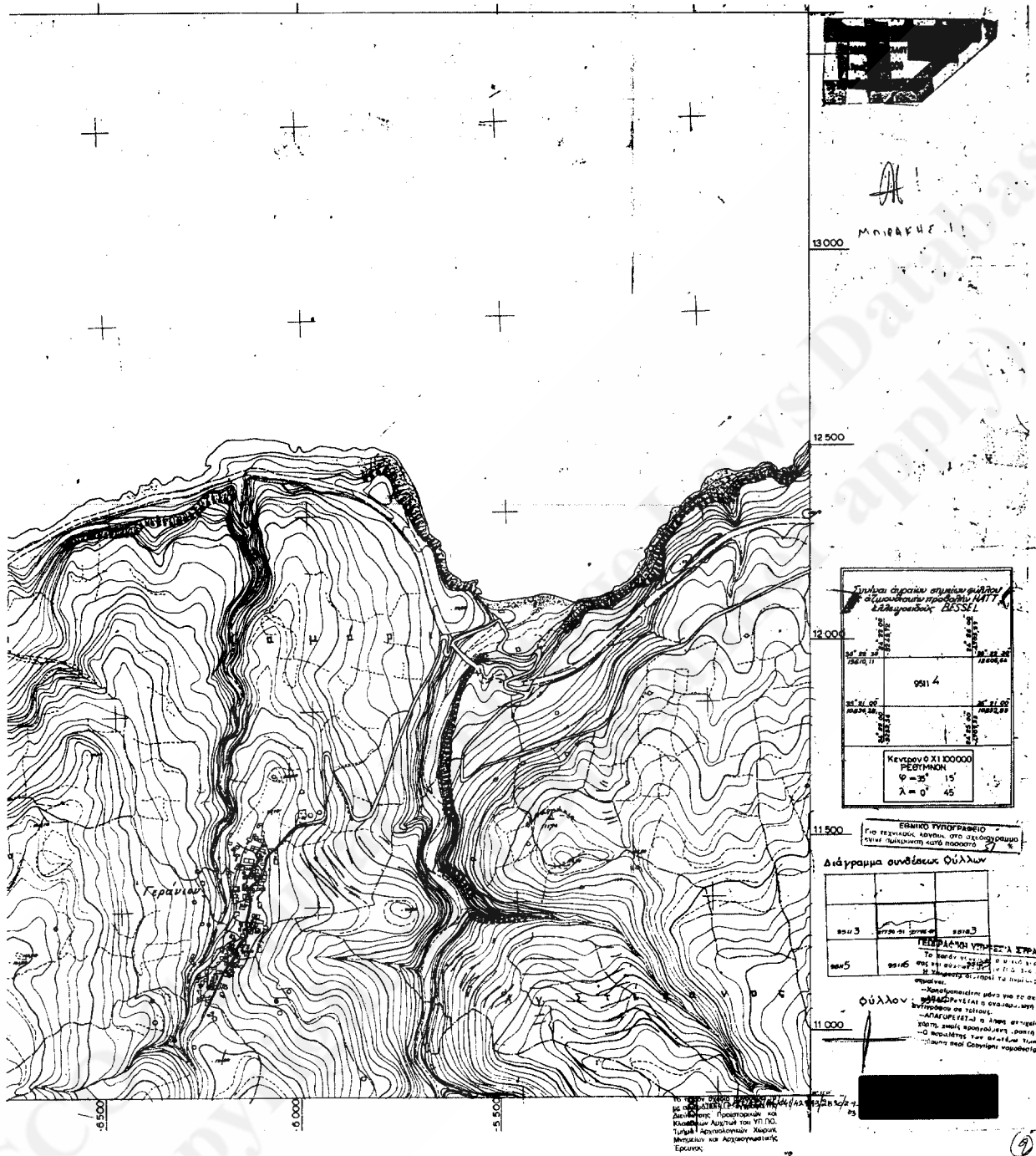


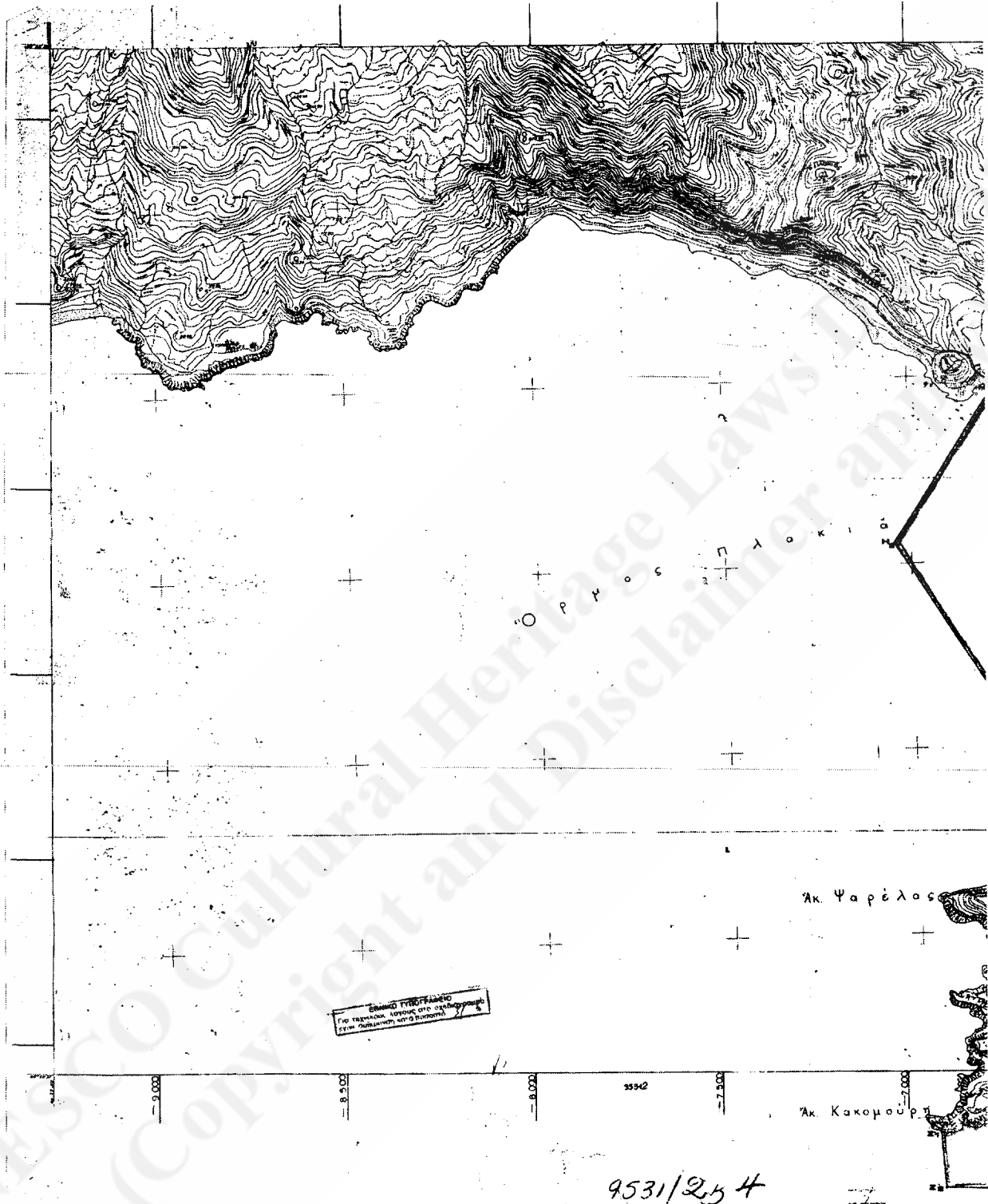
21054

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

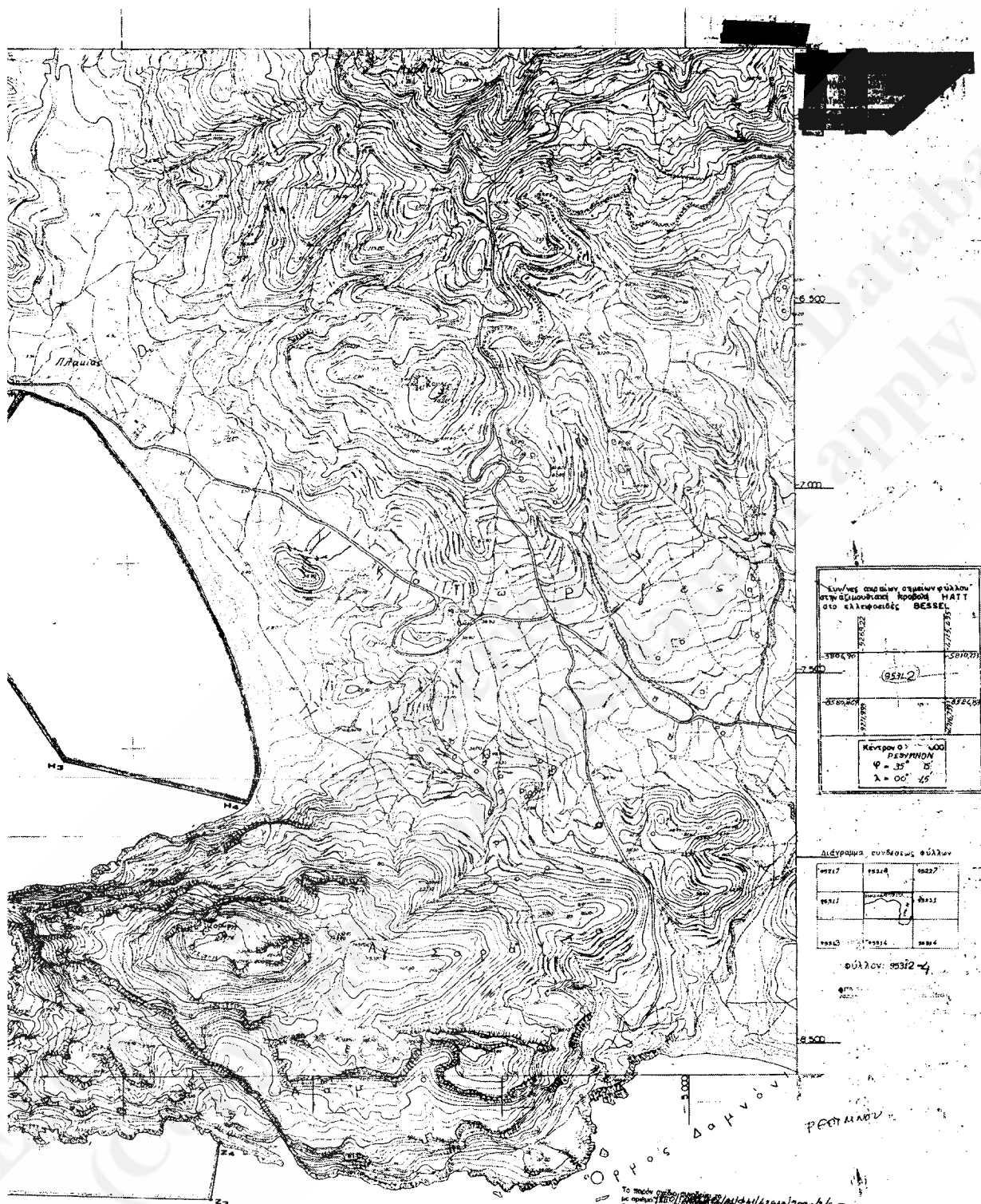




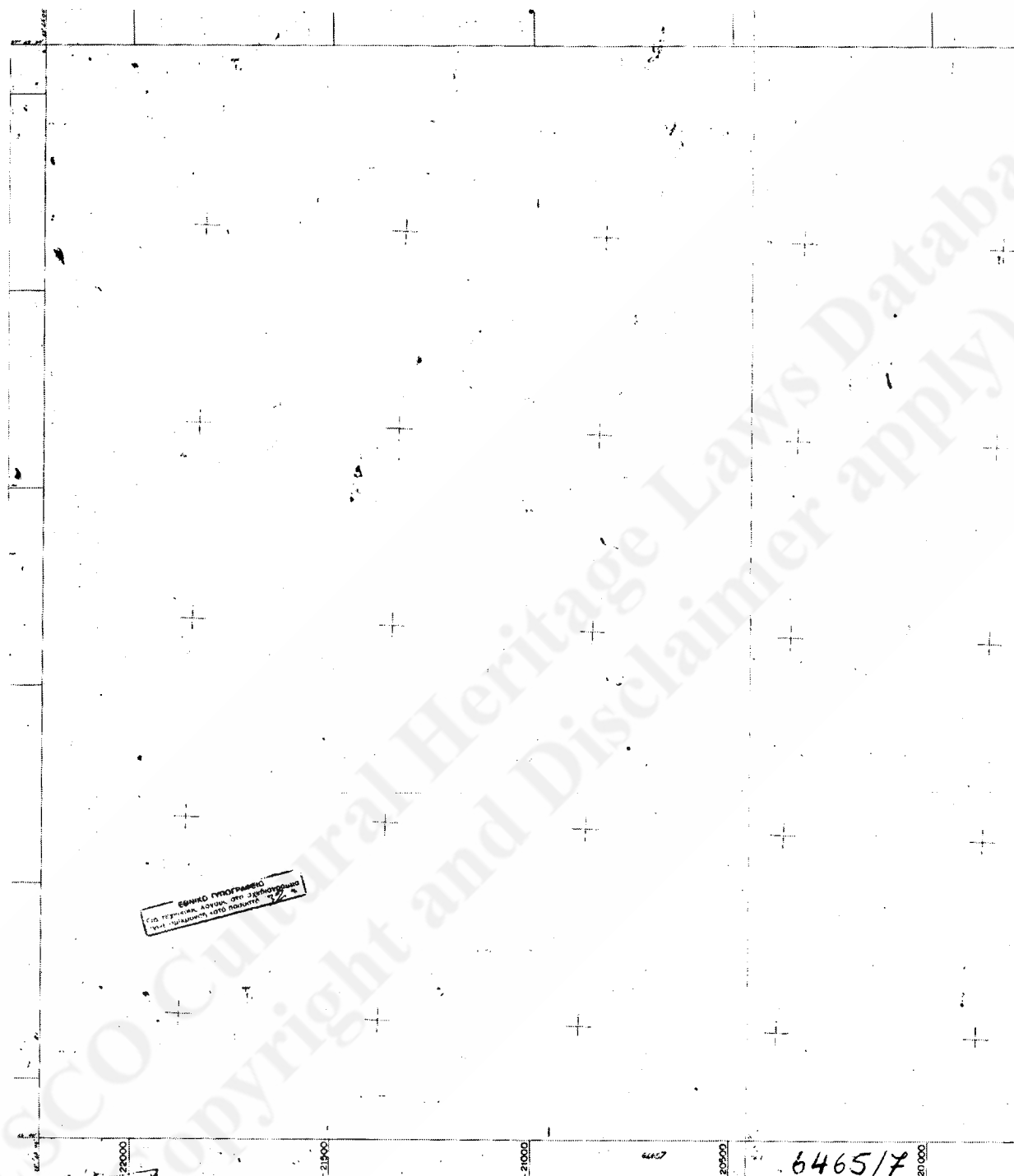


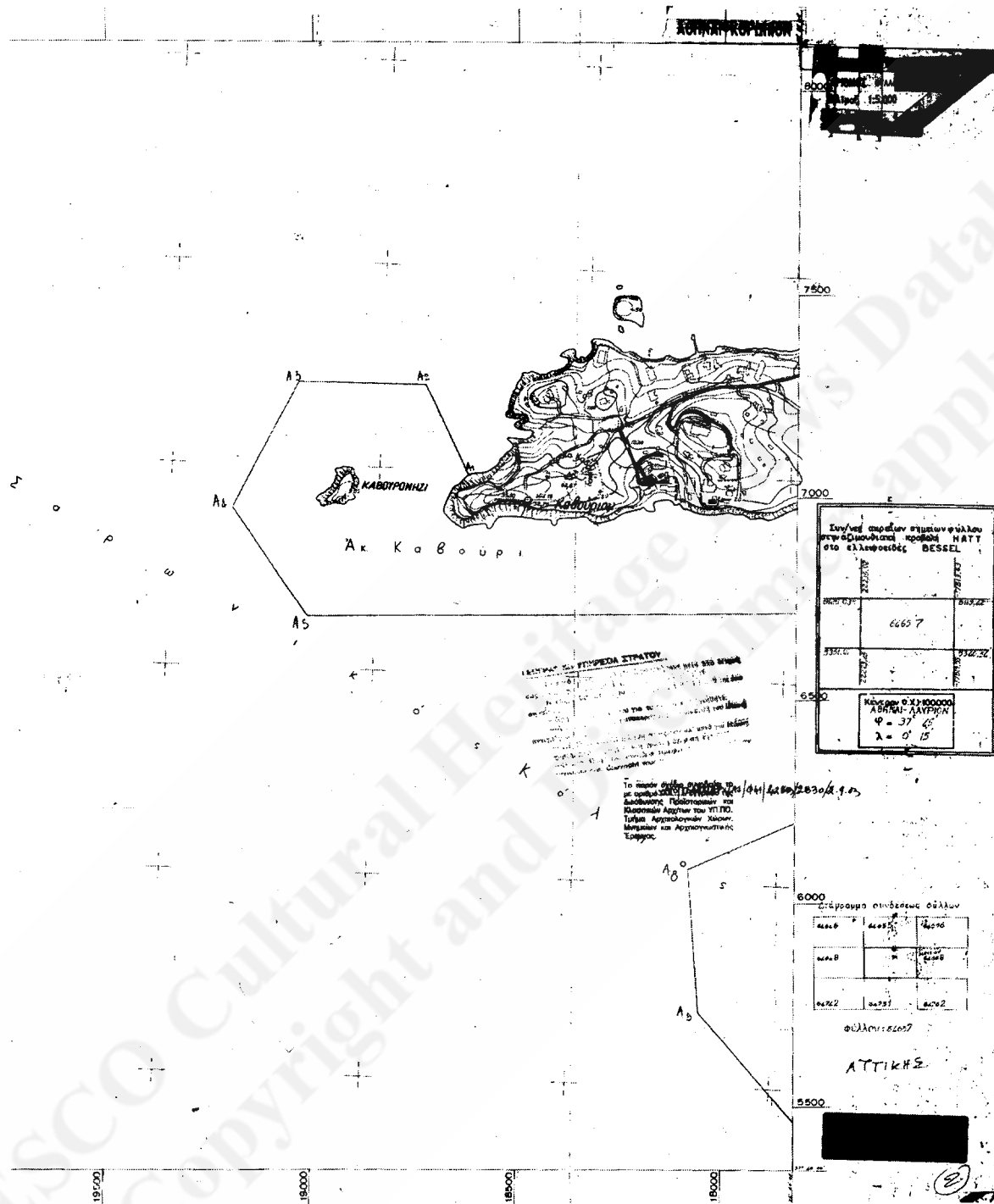


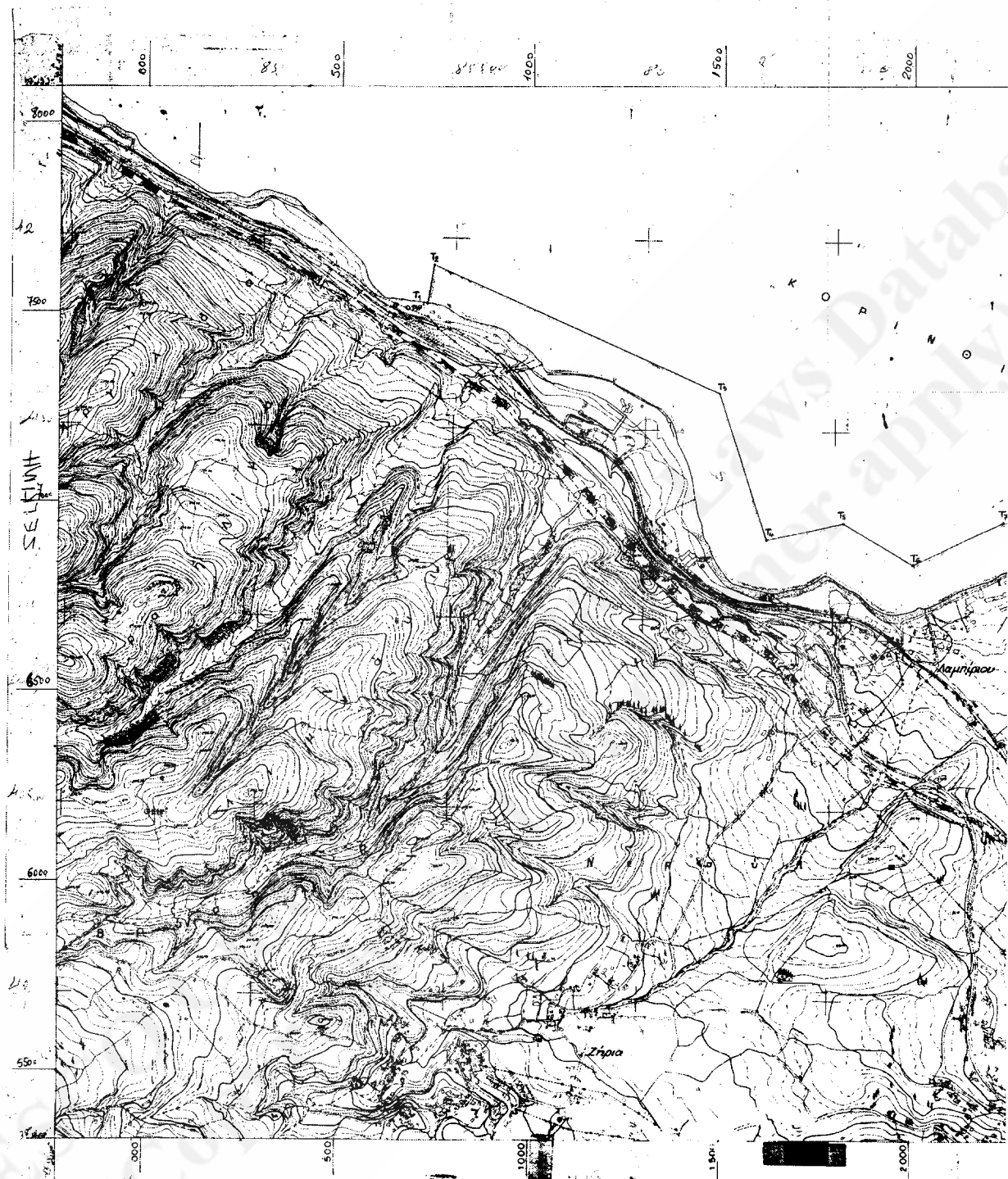


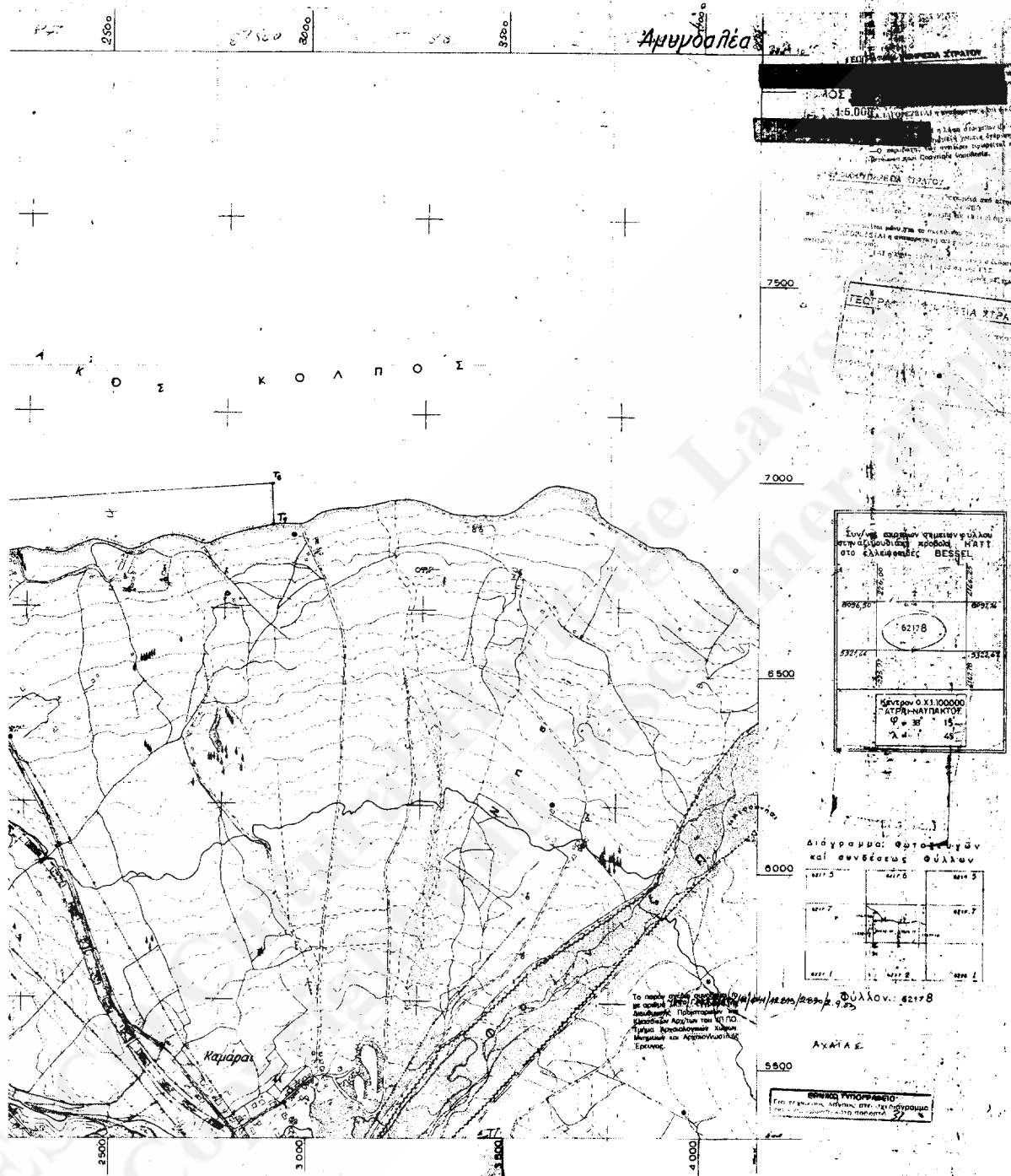


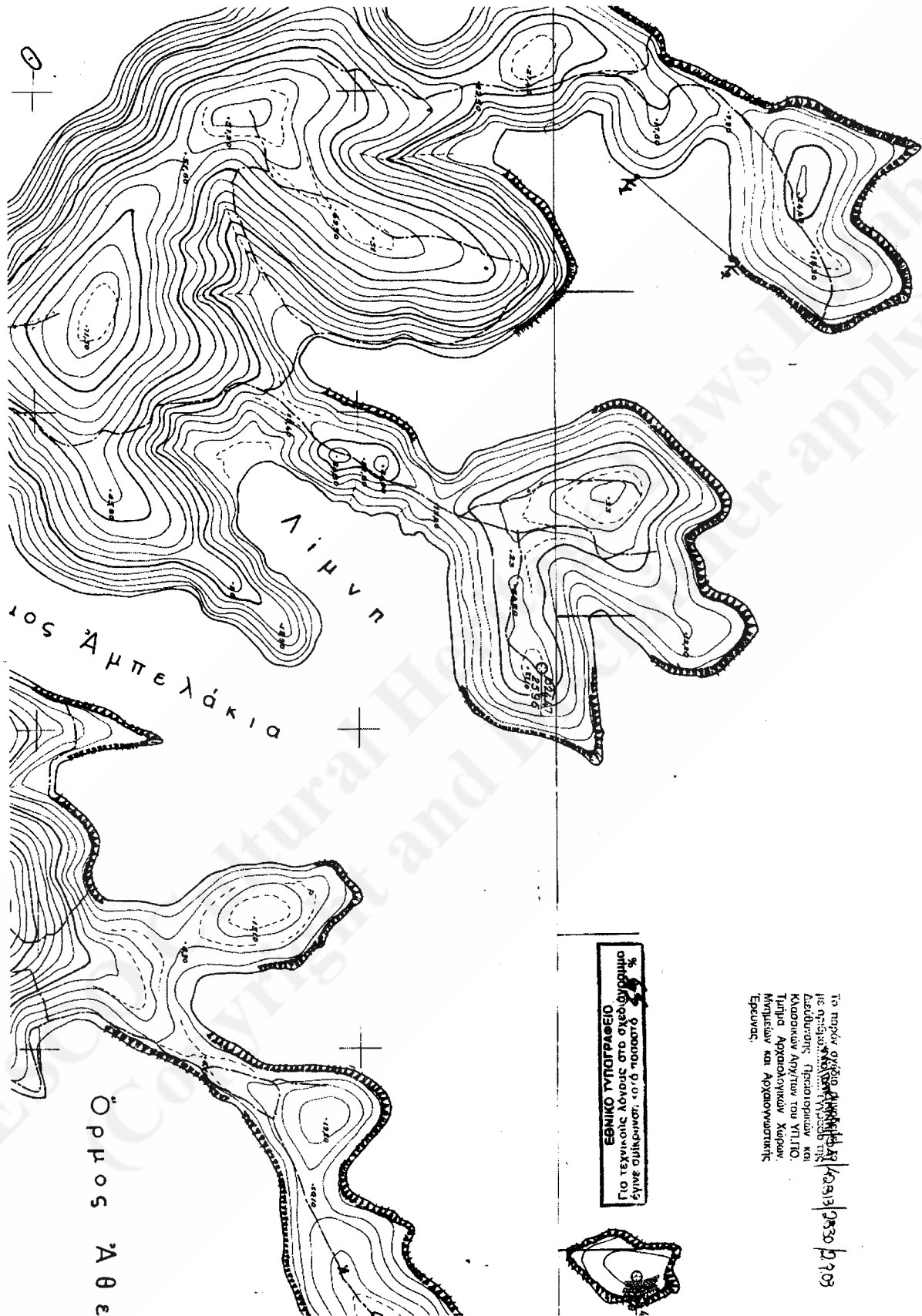
2



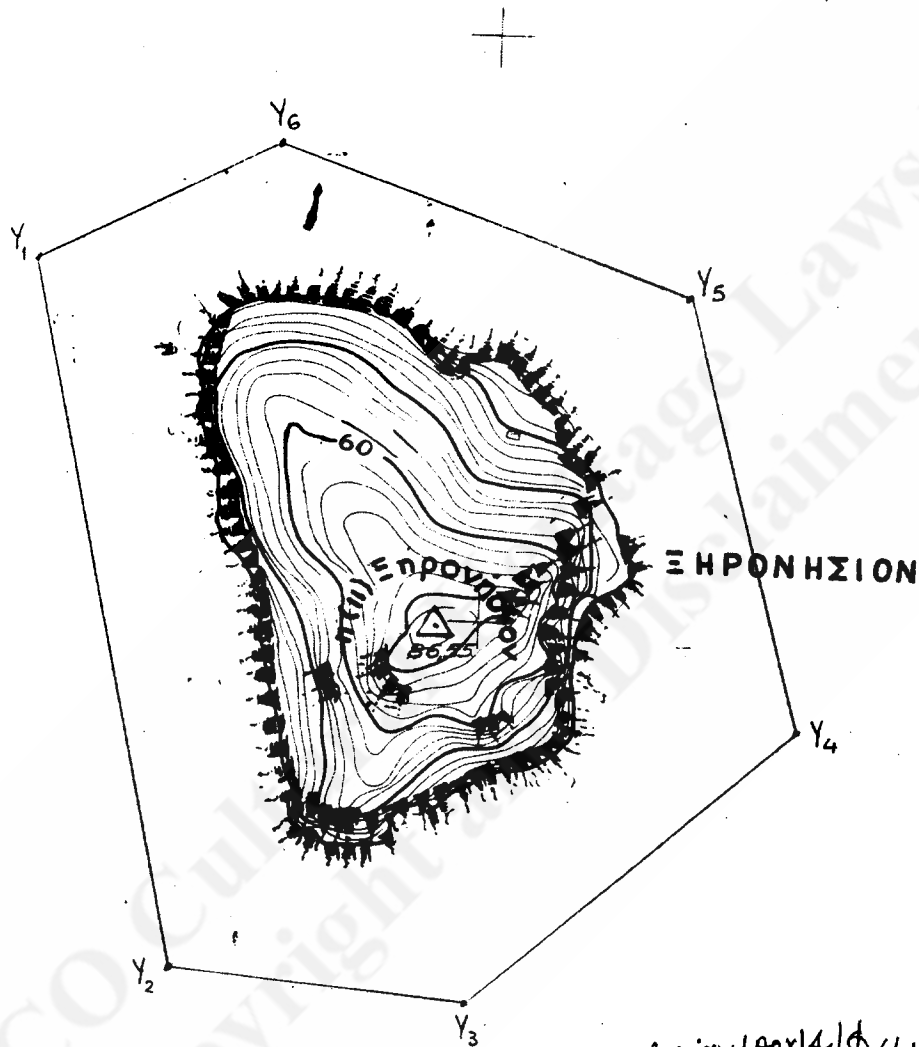




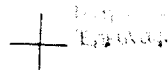




ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΦΙΟ  
ΕΓΙΝΕ ΤΡΙΚΡΩΝΙΣΗ ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 78 %

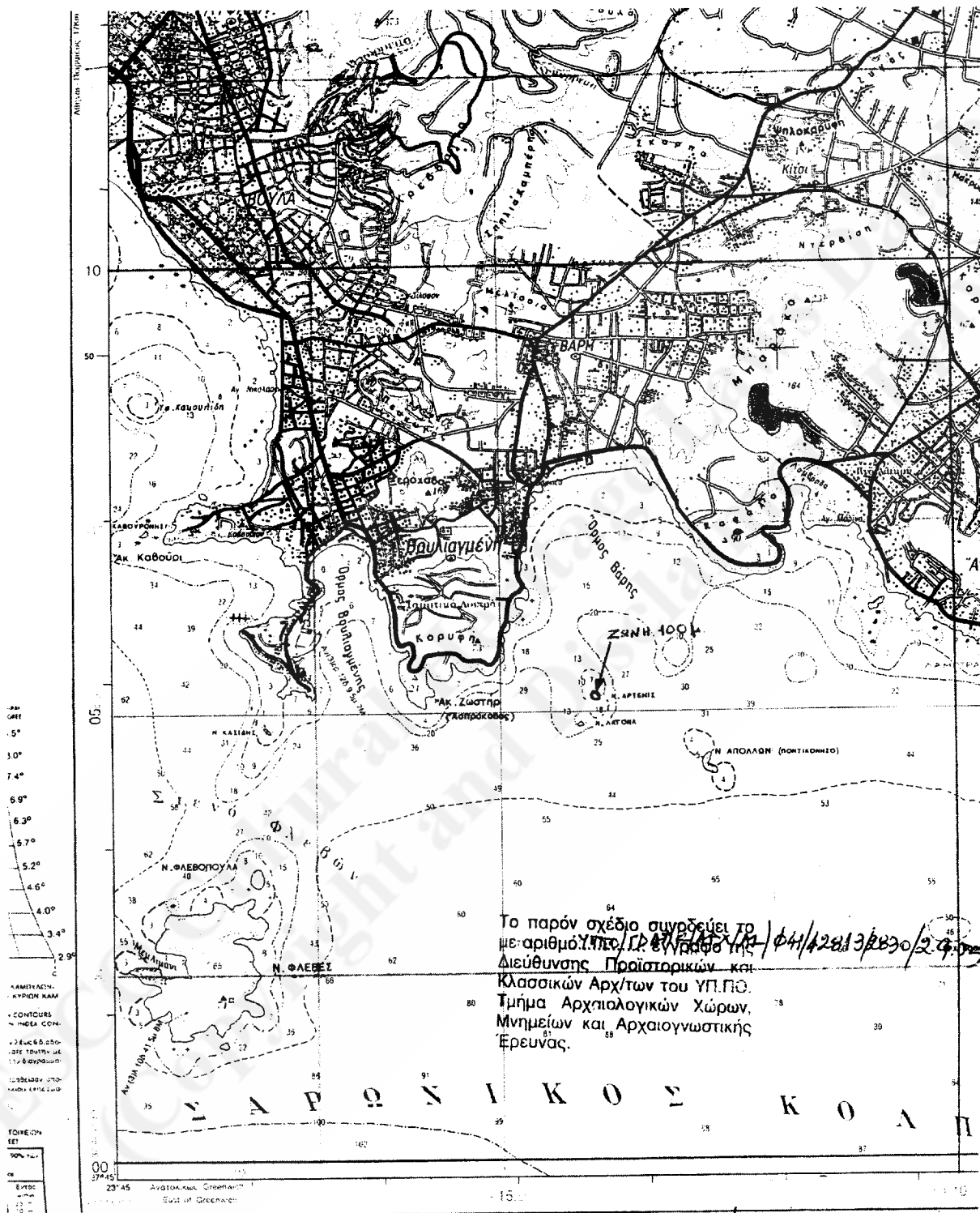


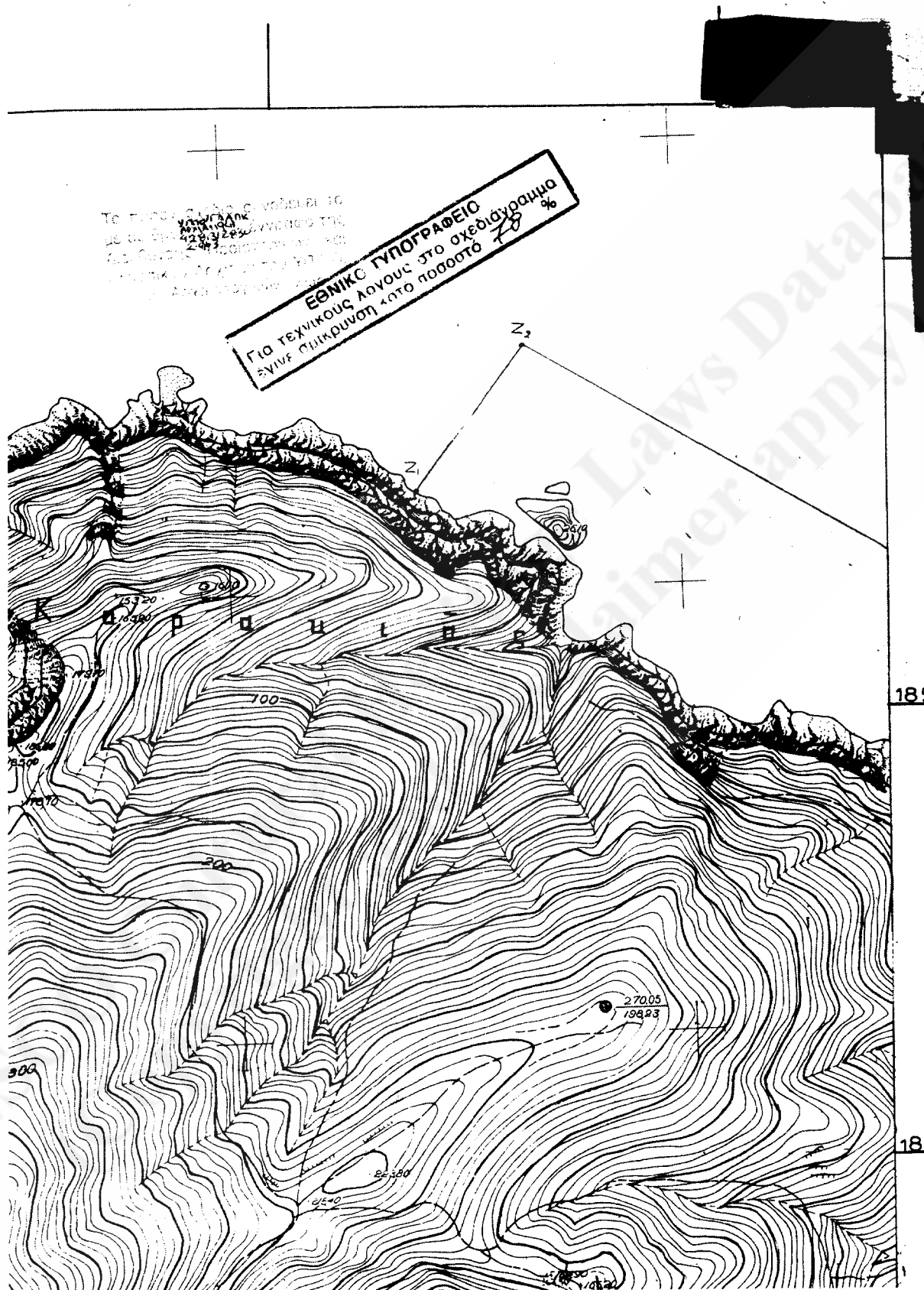
ΥΠΟΧΡ/ΤΑΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ 41  
42813/9830/  
29.03





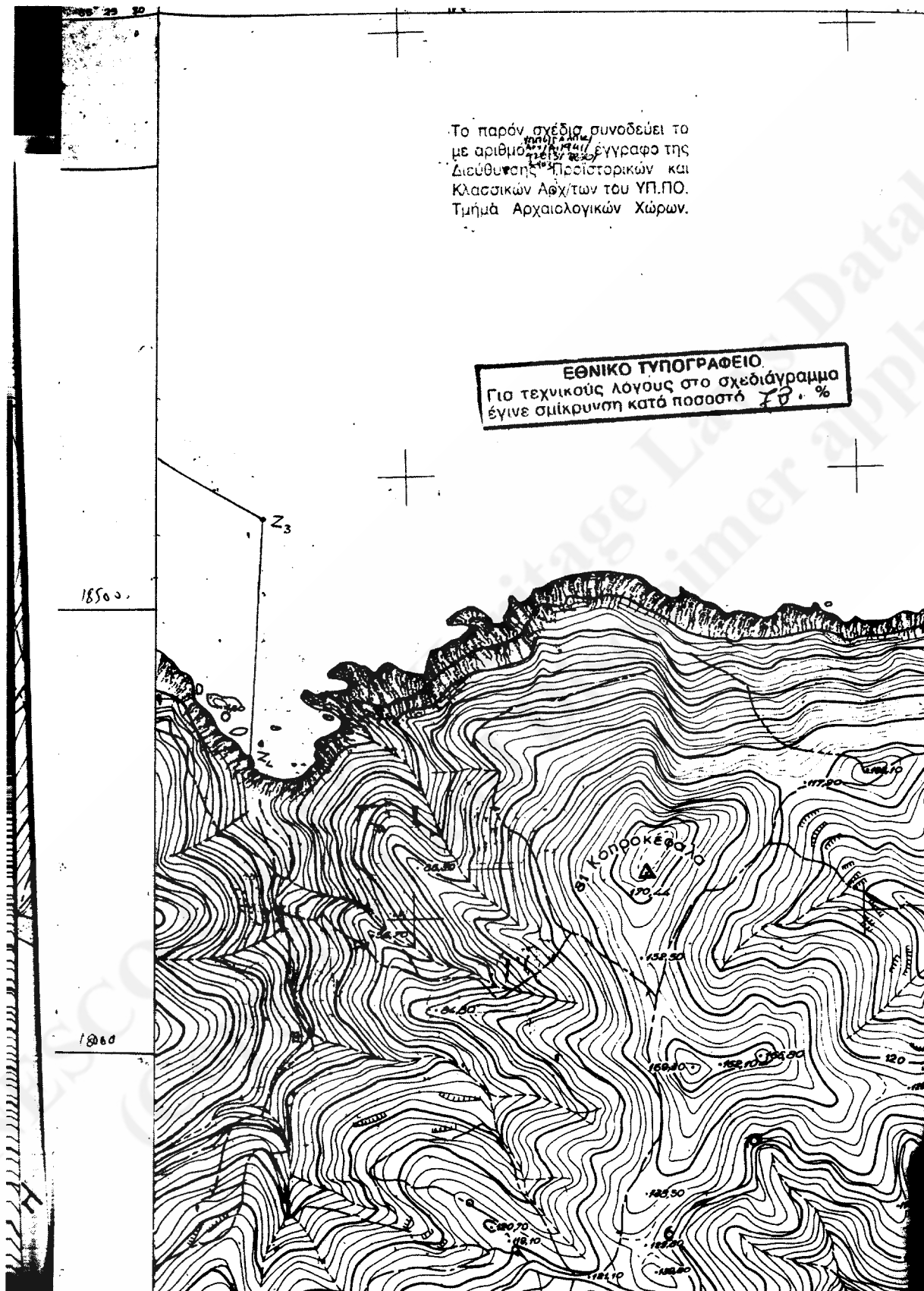
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΚΑΤ. 1:50.000 ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΠΙΟΝ τη Γ.Υ.Σ. εκδόσεως 1988





Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το  
με αριθμό 111/1941/11/11 έγγραφο της  
Διεύθυνσης Προϊστορικών και  
Κλασσικών Αρχ/των του ΥΠ.ΠΟ.  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 10 %

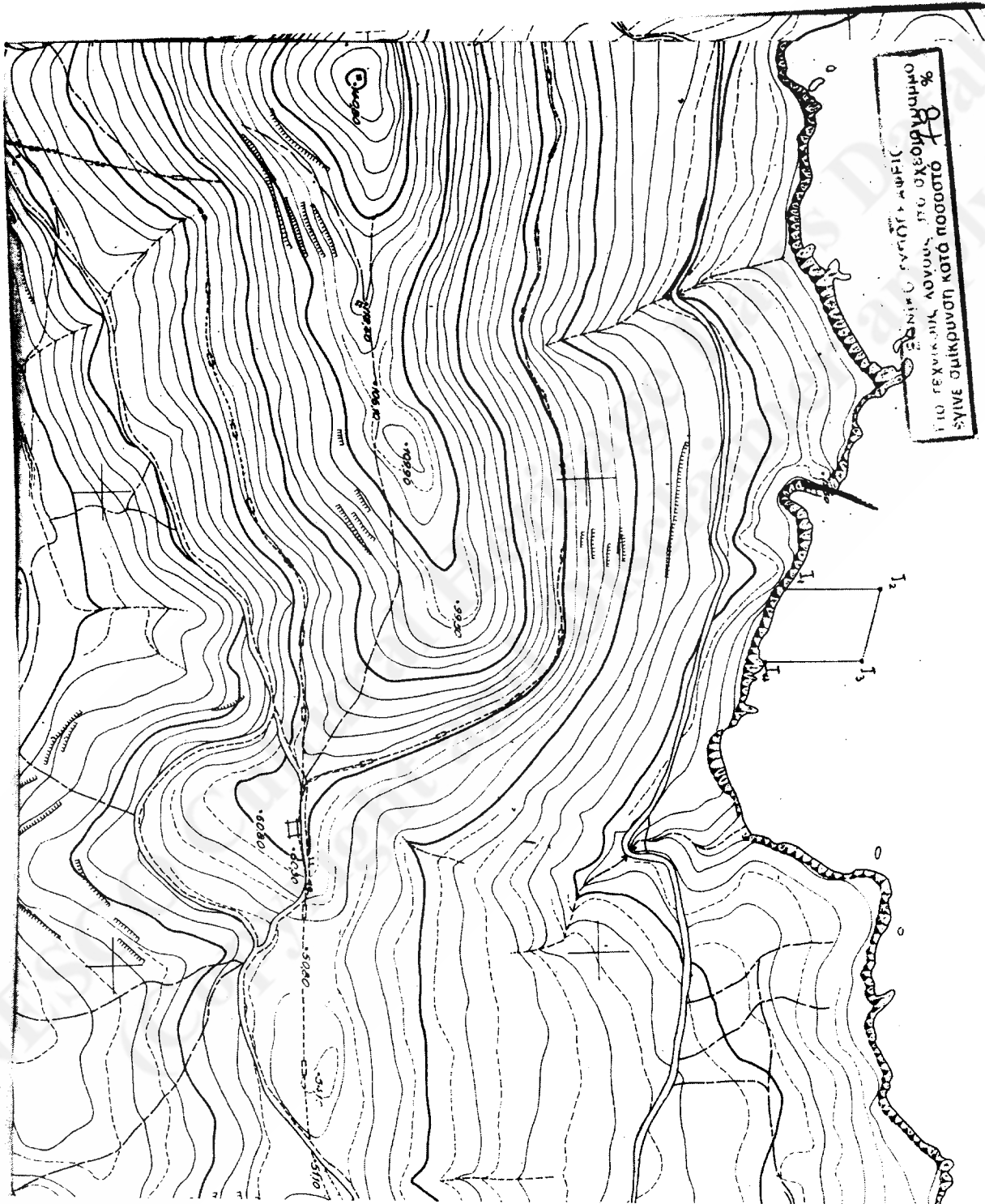


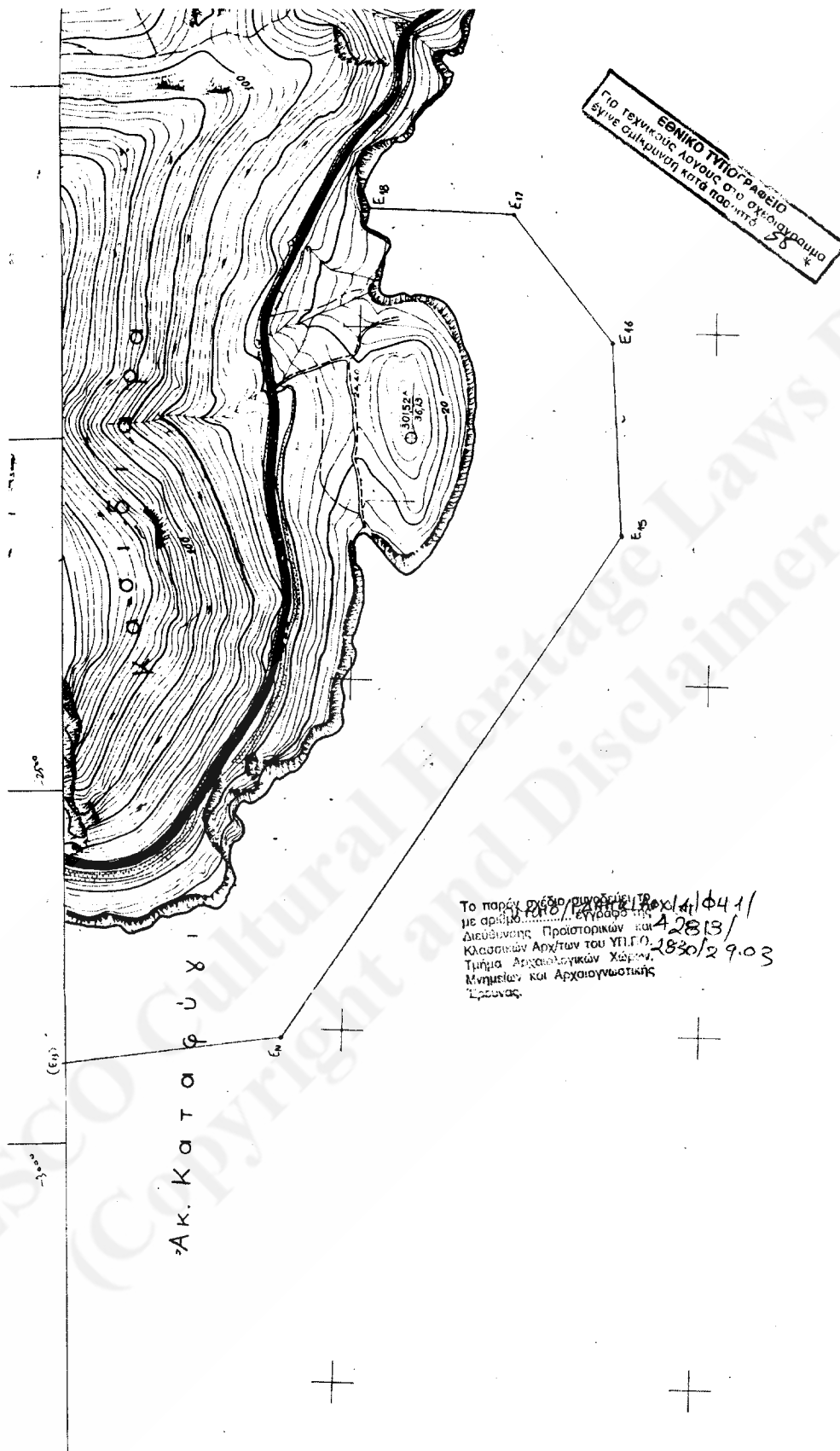
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 70 %

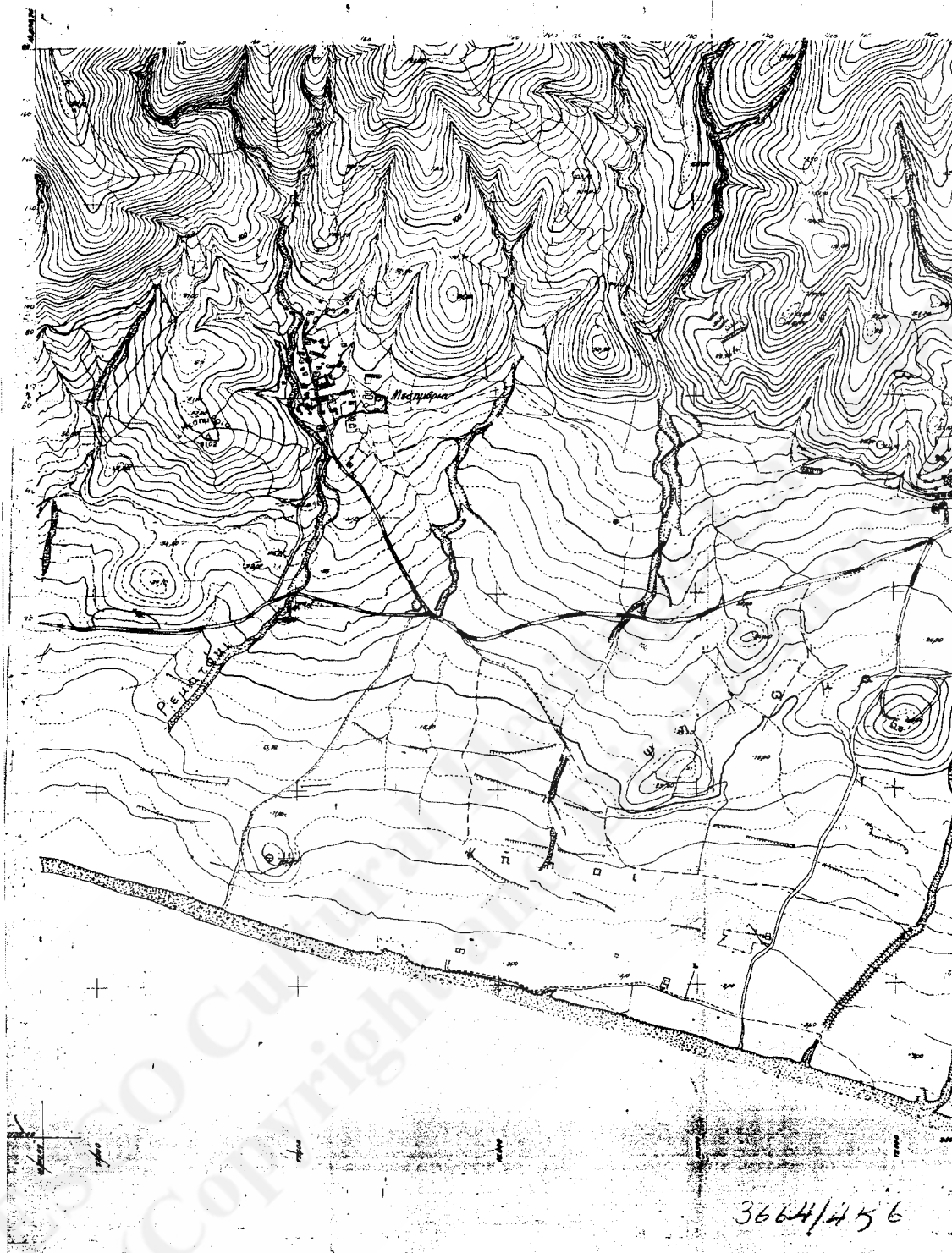


Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το  
 με αριθμό 42813  
 Διεύθυνσης Προϊστορικών και  
 Κλασσικών Αρχ/των του ΥΠ.ΠΟ. 28300  
 Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων. 2-9-03

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το  
με αριθμό 42813/2830  
ΥΠΟΠΟΛΙΤΕΥΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ  
Διεύθυνσης Προϊστορικών και  
Κλασσικών Αρχ/των του ΥΠ.ΠΟ. 2.9.03  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων.











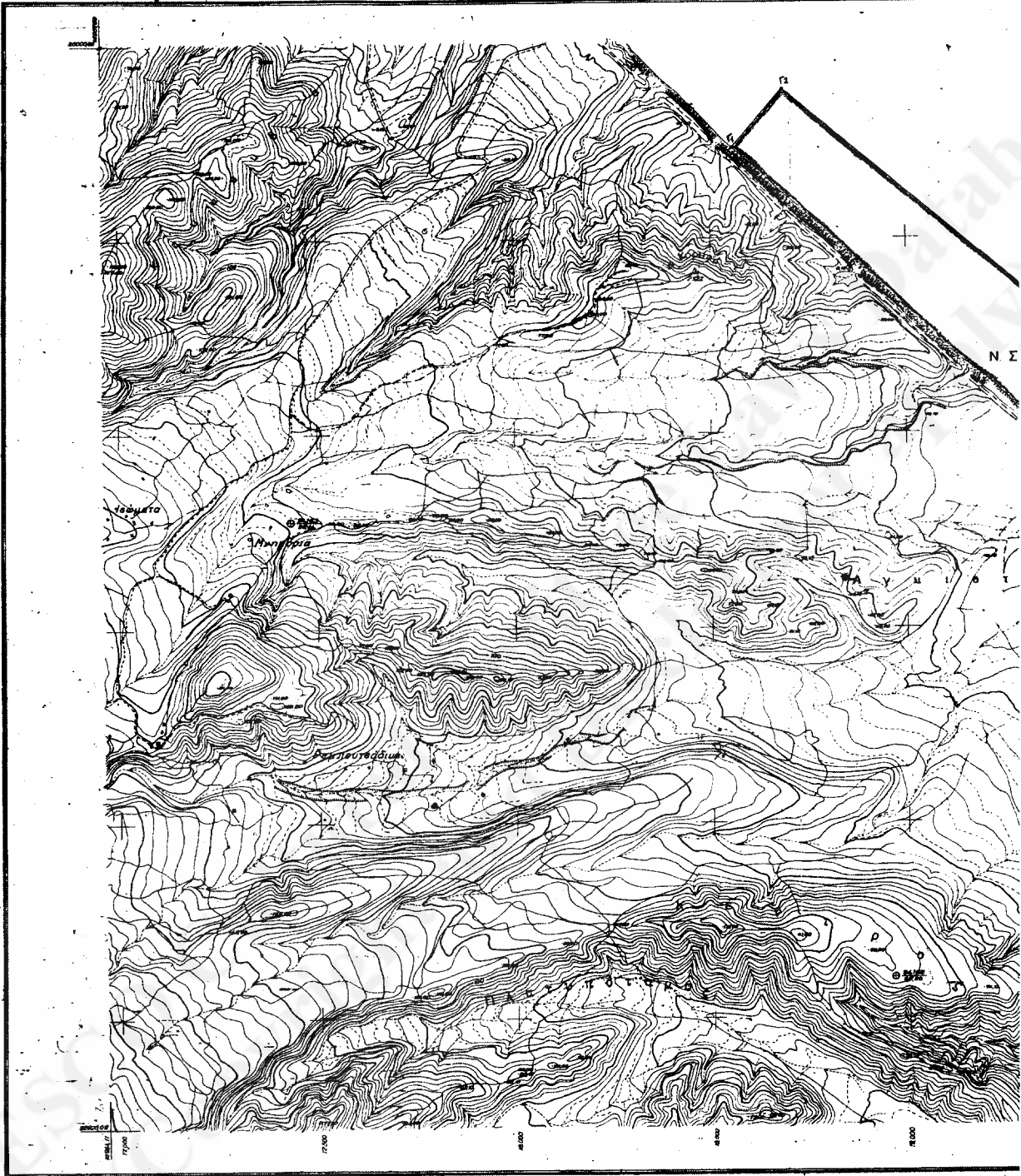
21072

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

ΚΛΙΜΑΞ 1

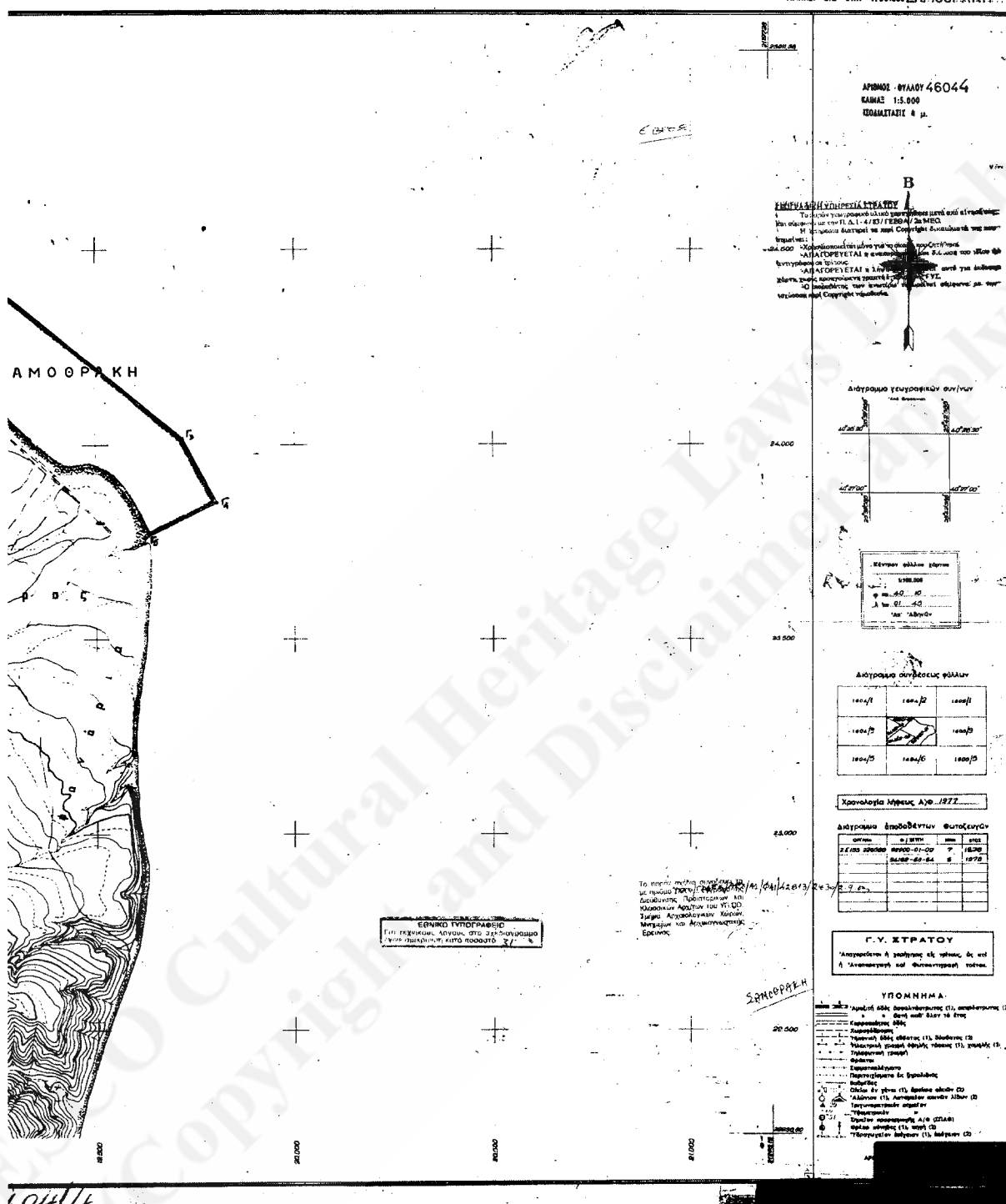
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΙΣ ΣΤΡΑΤΟΥ

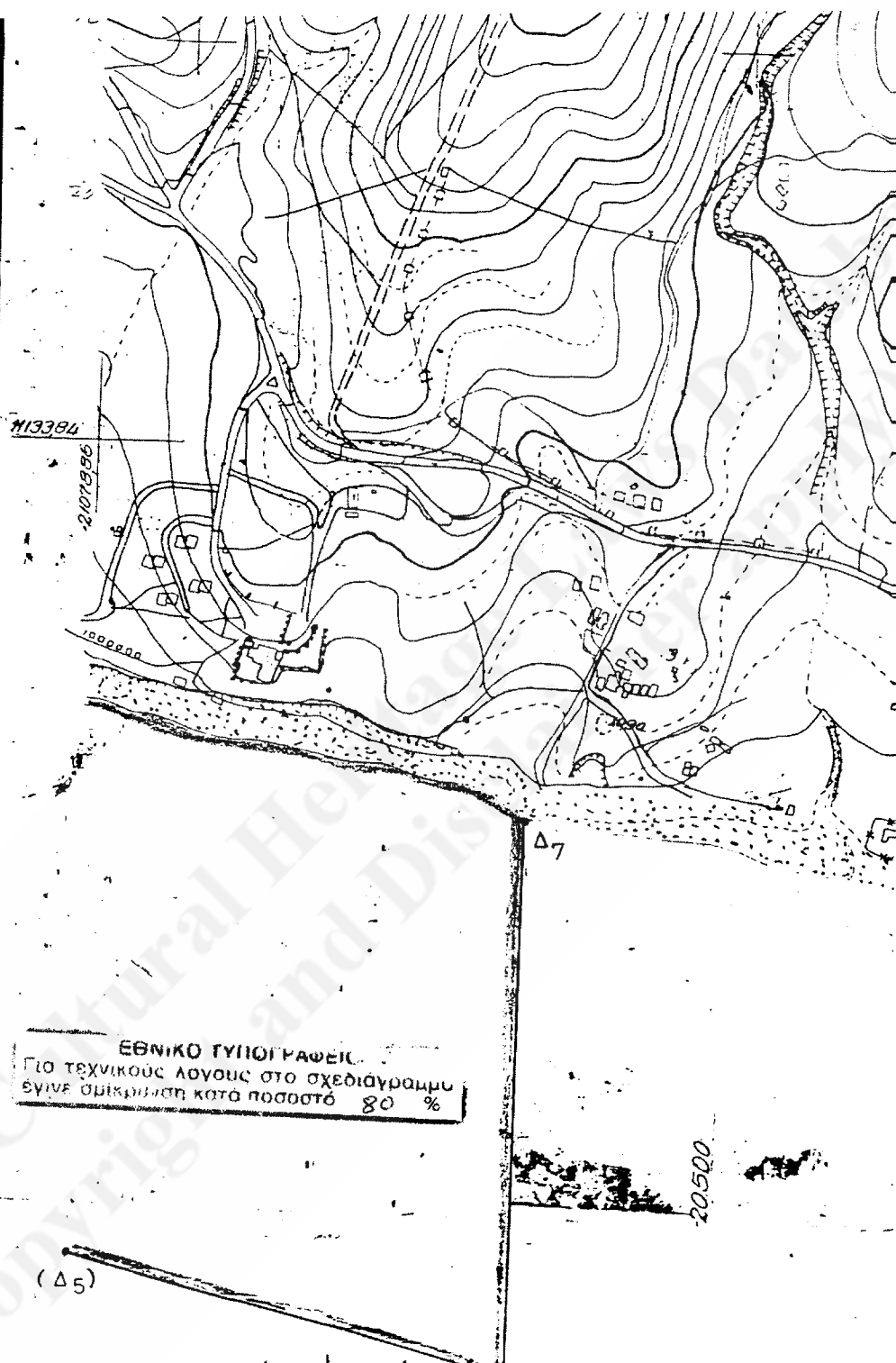


44

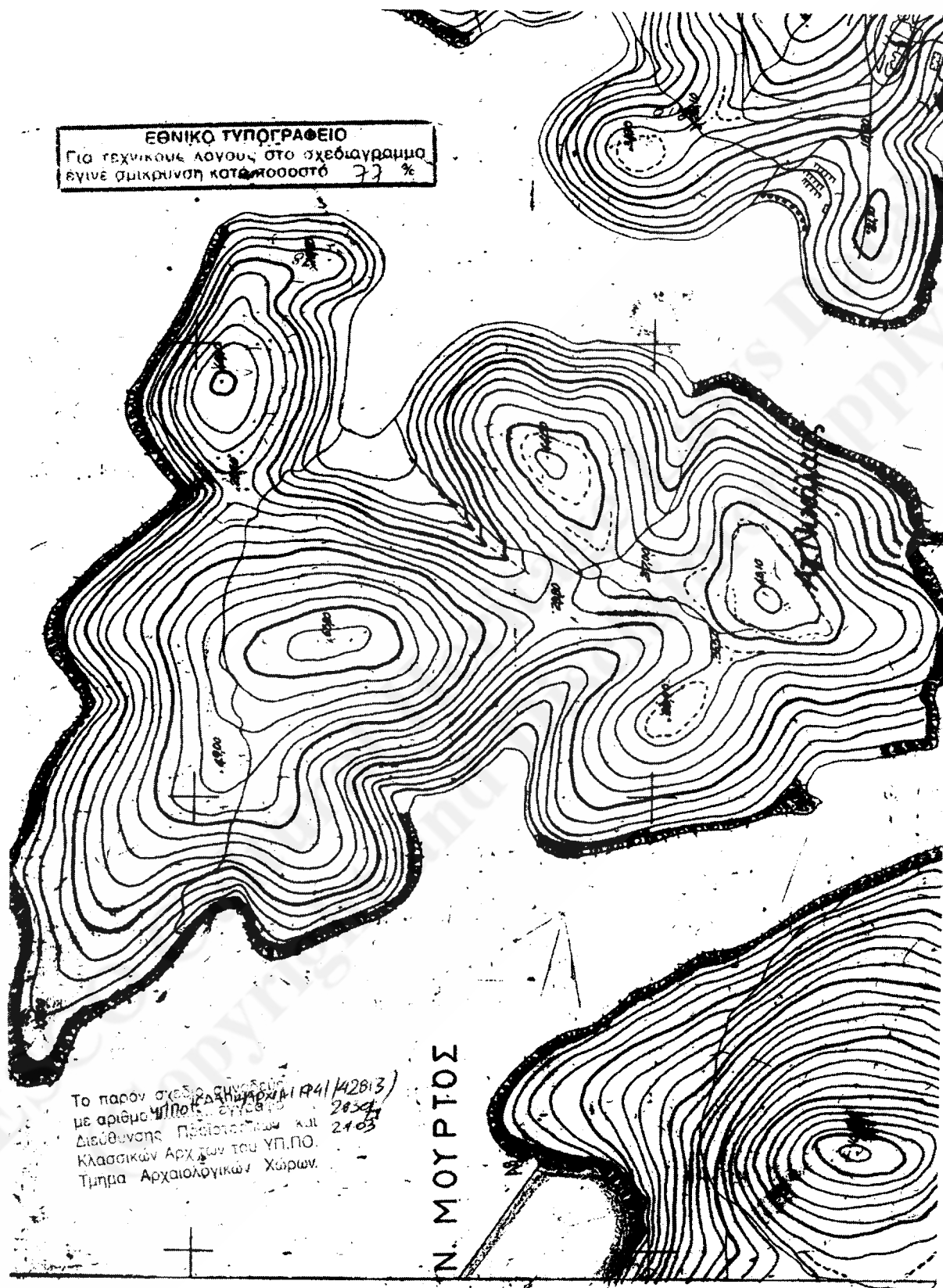
## \$5,000

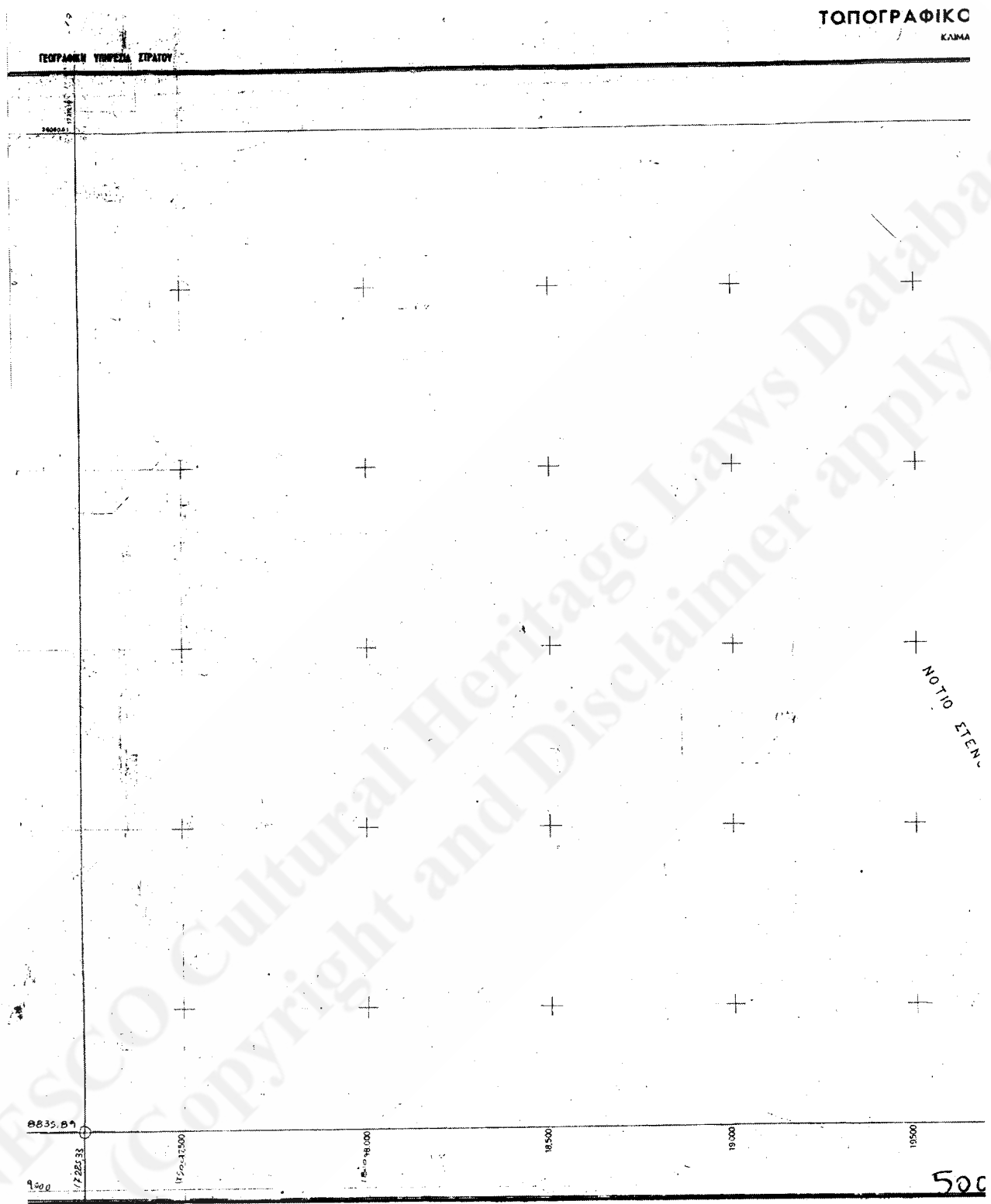
ΑΝΗΚΕΙ ΕΙΣ Θ.Χ. 1:50.000 ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ





Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το  
με αριθμό..... έγγραφο της  
Διεύθυνσης Προϊστορικών και  
Κλασικών Αρχιτών του ΥΠ.ΠΟ.  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων,  
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής  
Έρευνας.

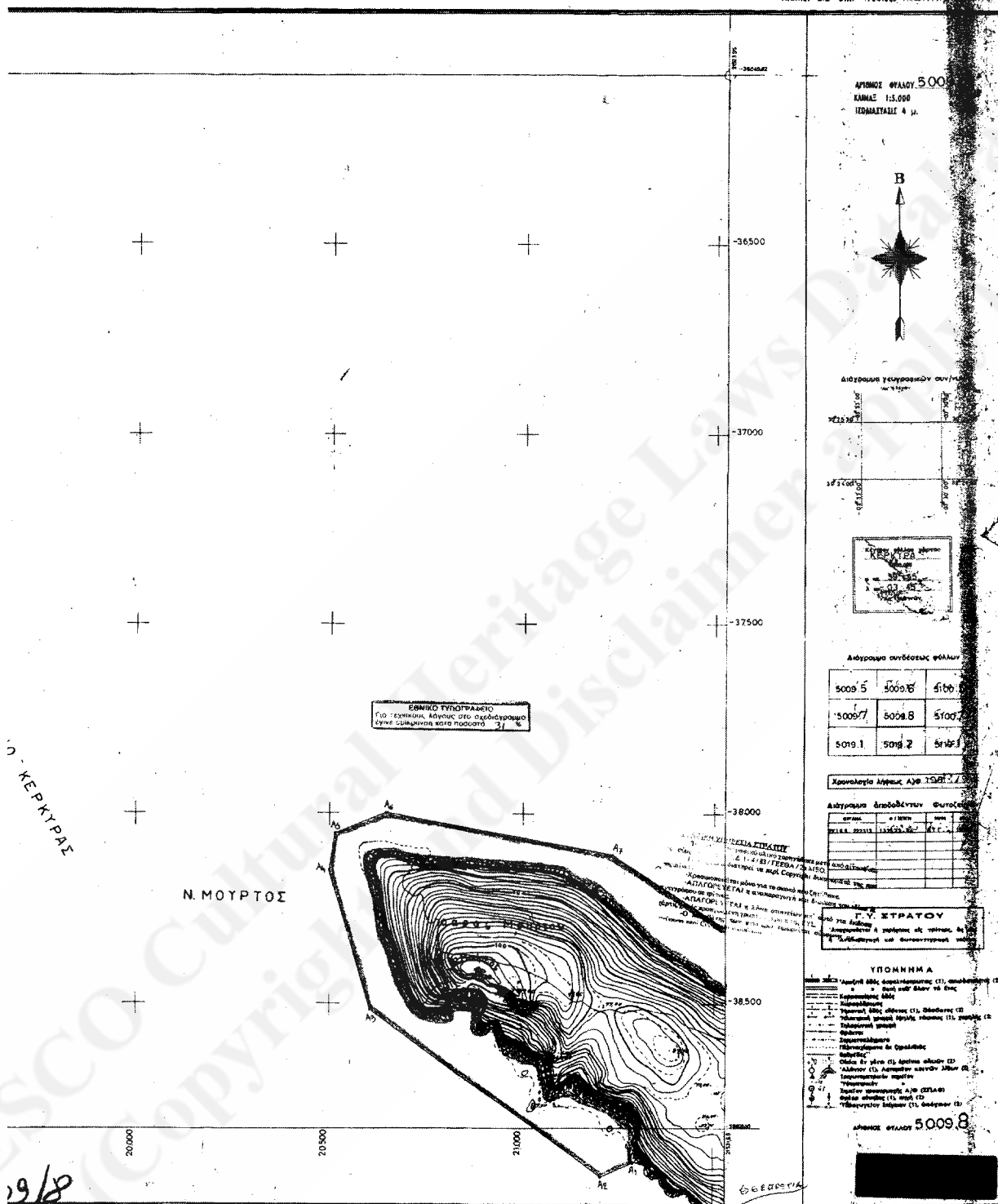




ΙΝ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

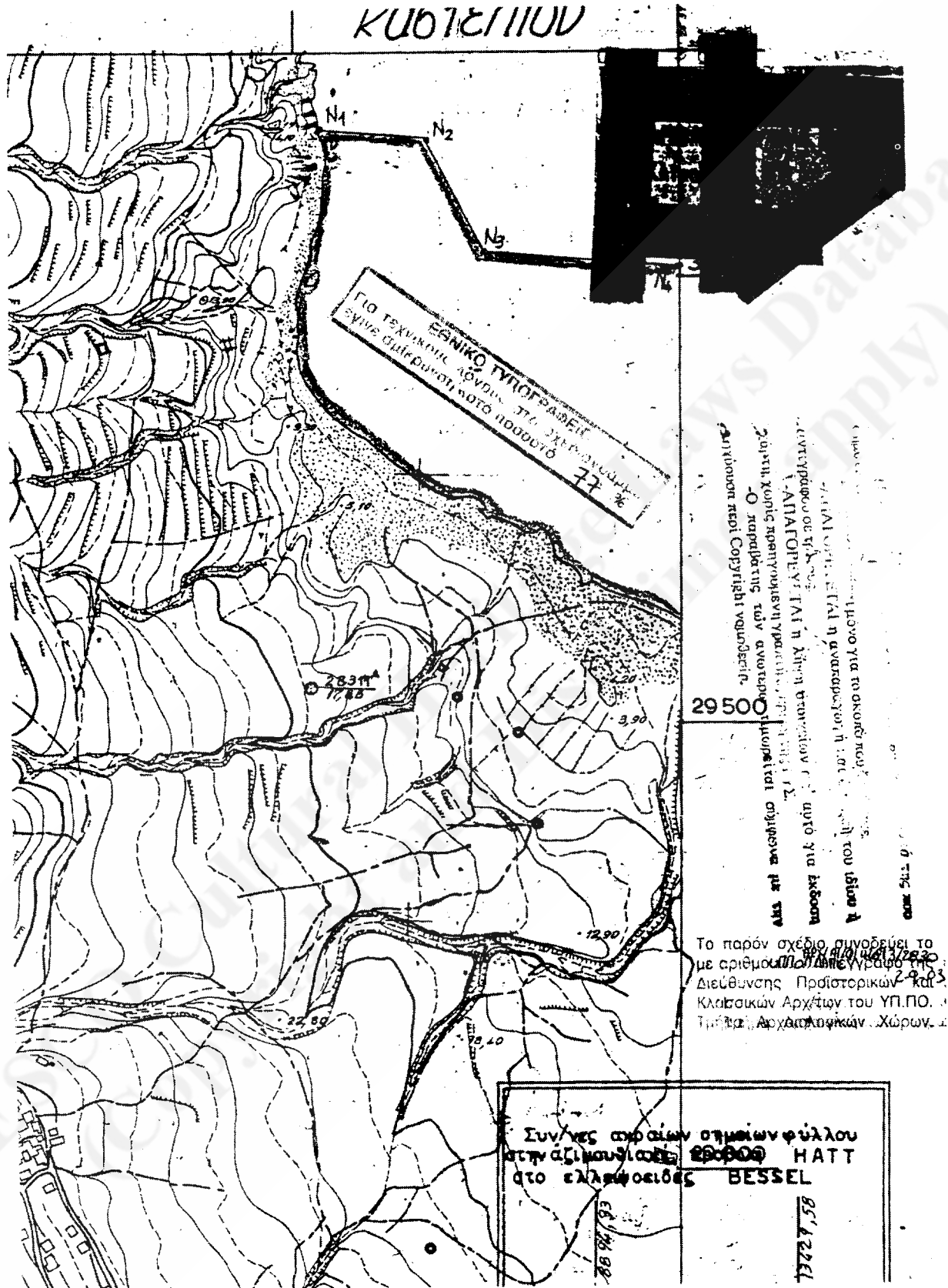
1:5.000

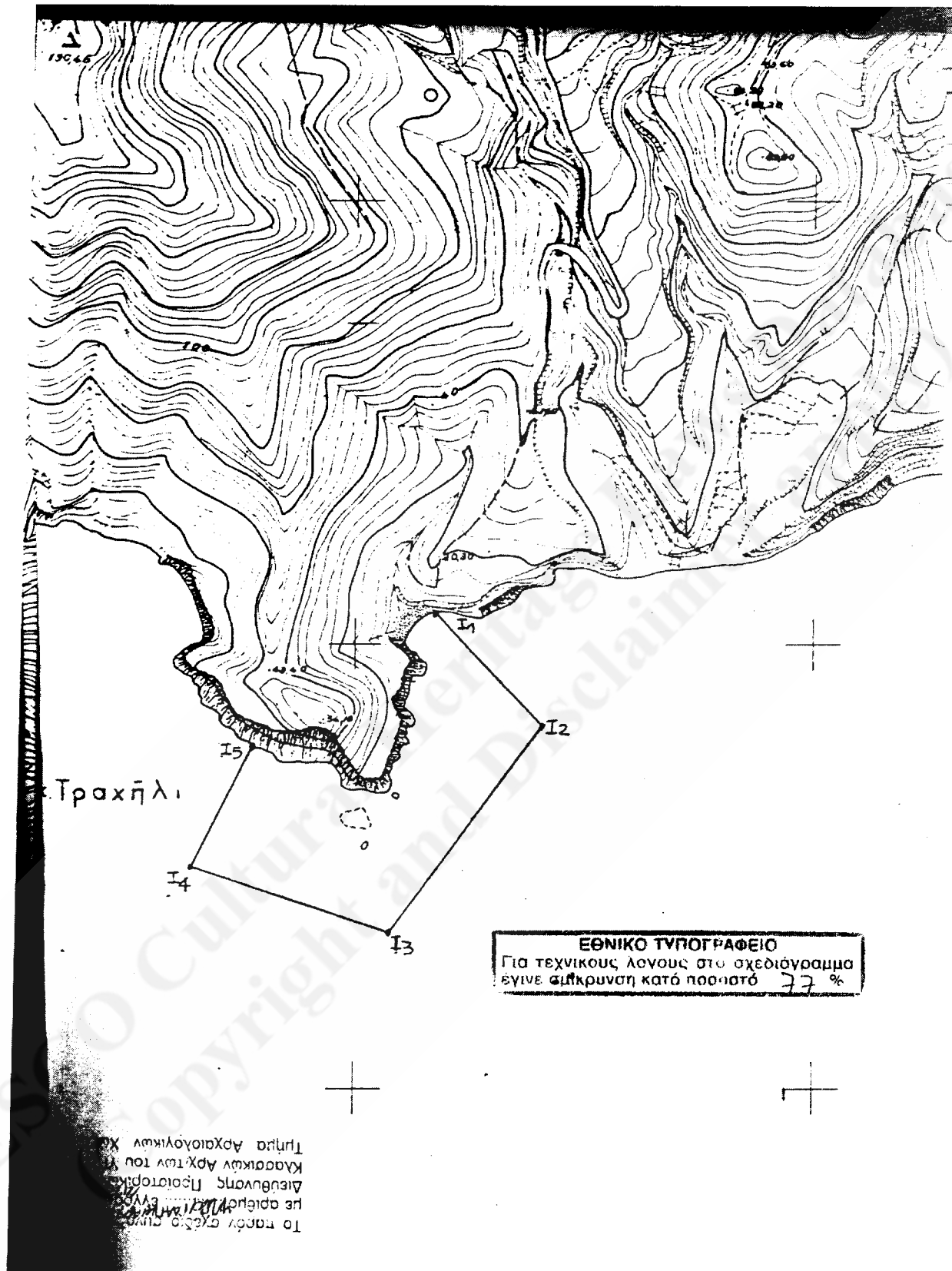
ΑΝΗΚΕΙ ΕΙΣ Θ.Χ. 1:50.000 ΛΕΥΚ.



Το παρόν σχέδιο αποτελεί προϊόν της Εθνικής Γεωγραφικής Υπηρεσίας και είναι υπό την προστασία του Ν. 1566/86. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή η διανομή χωρίς την άδεια της Εθνικής Γεωγραφικής Υπηρεσίας.

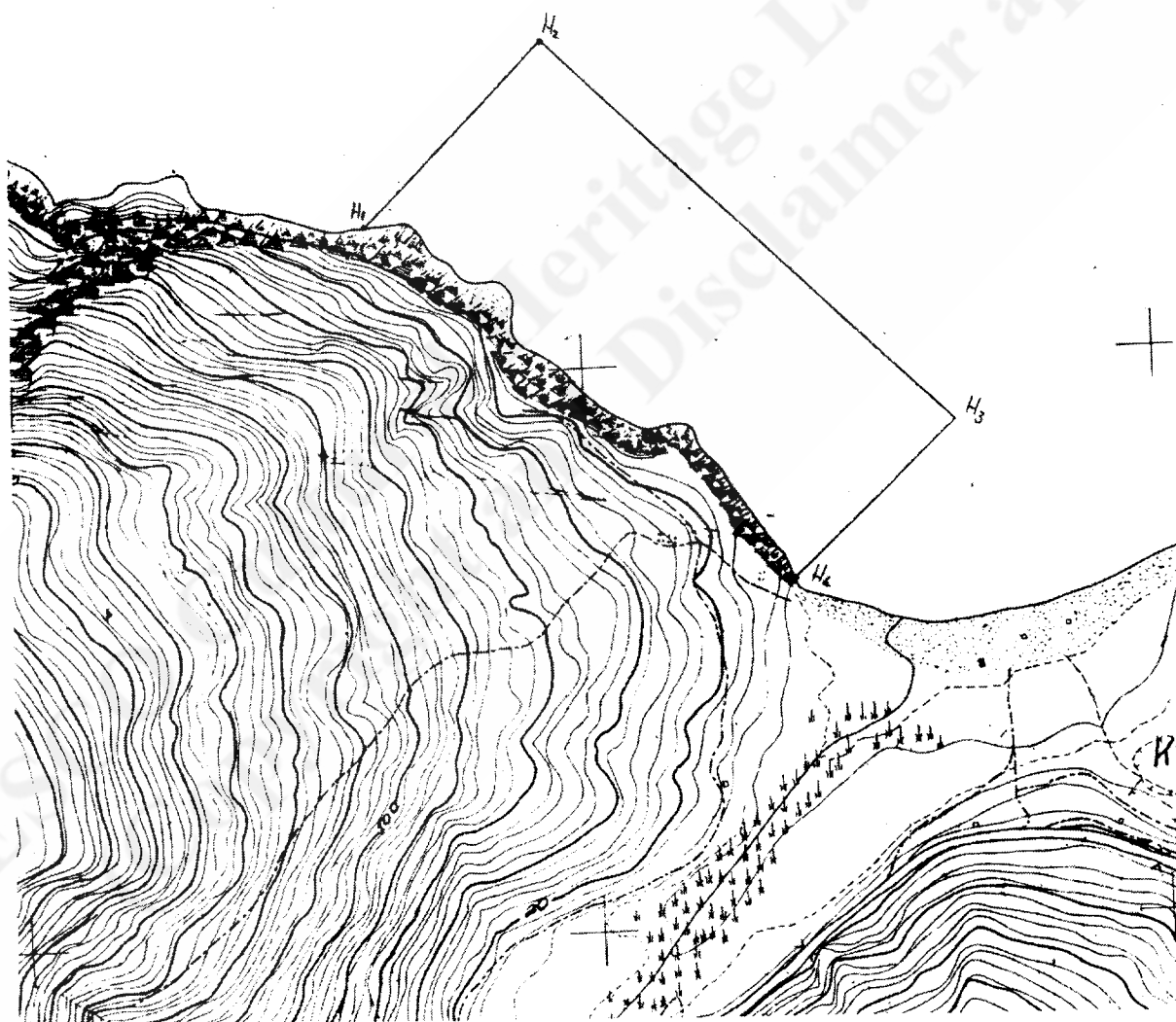


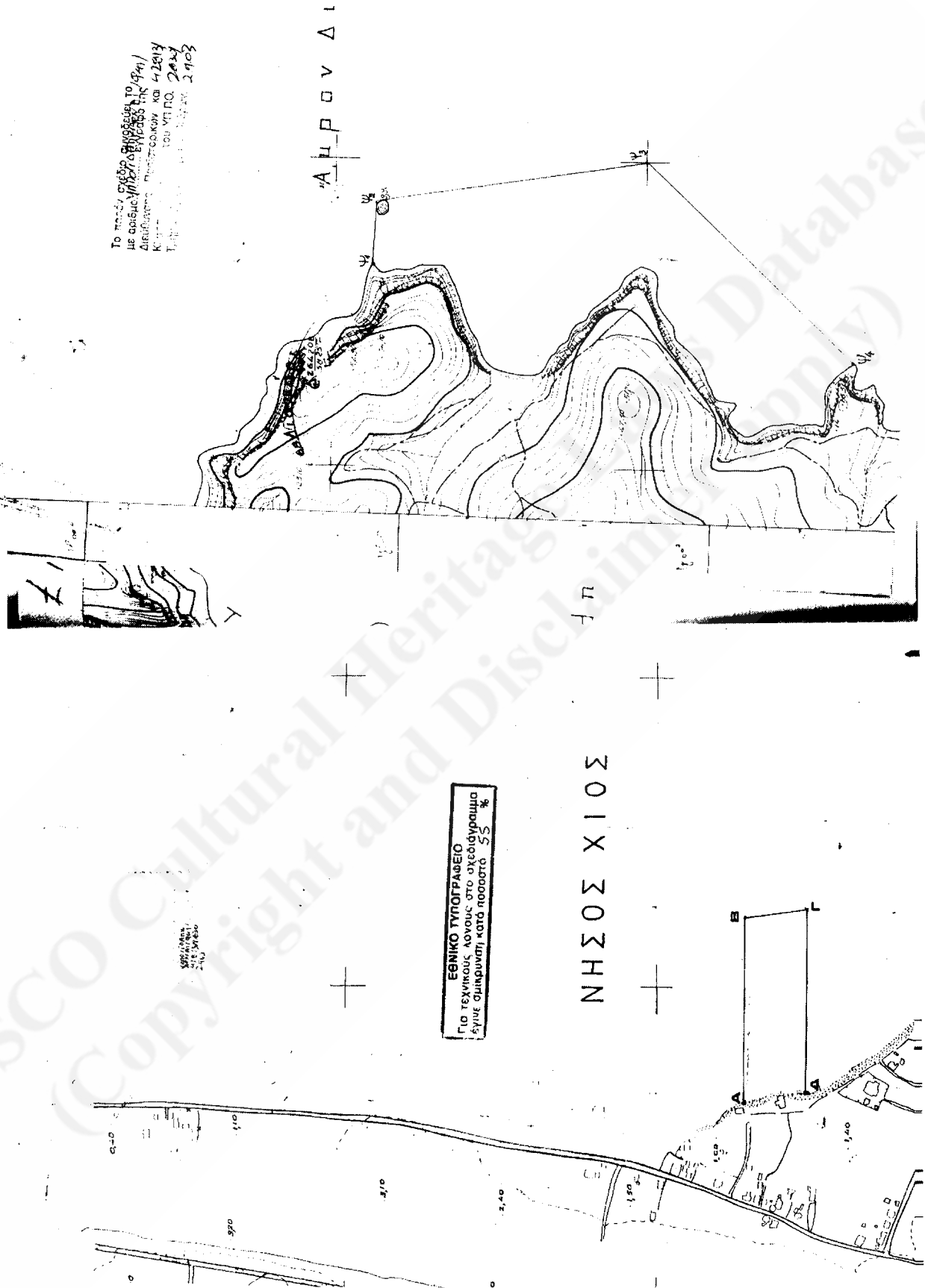


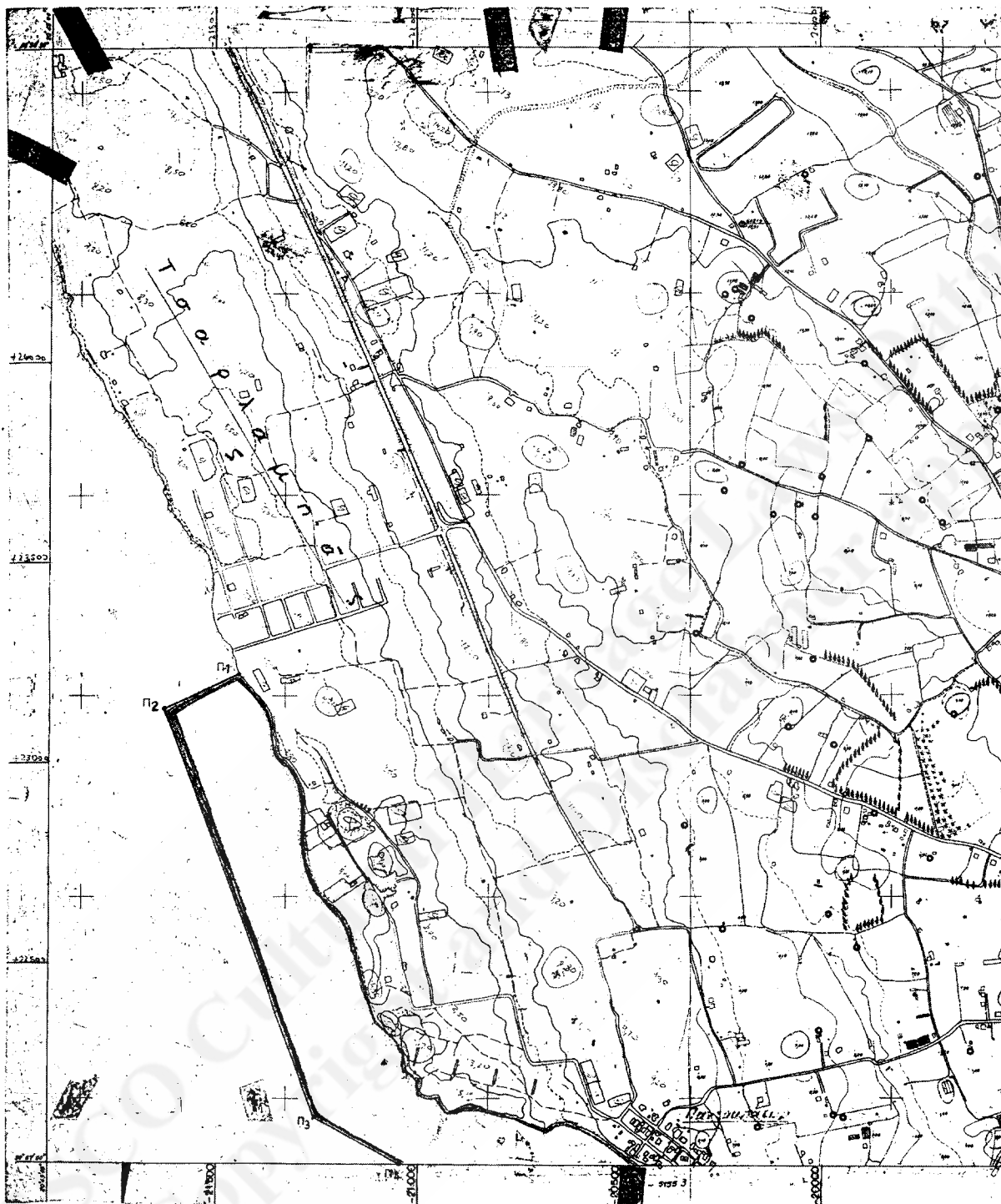


Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το  
με αριθμό ΥΠ.Π.Ο. 1041/1203/239  
Υπομνηματικό έγγραφο της  
Διεύθυνσης Προϊστορικών και  
Κλασσικών Αρχ/των του ΥΠ.Π.Ο. 2403  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων.

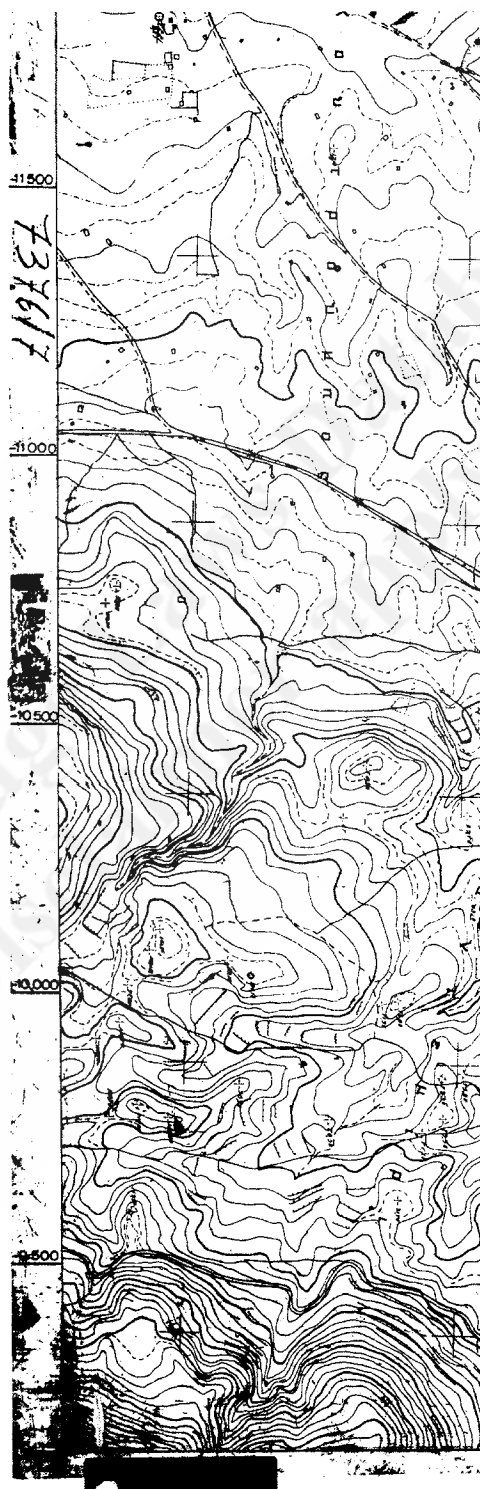
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 77 %



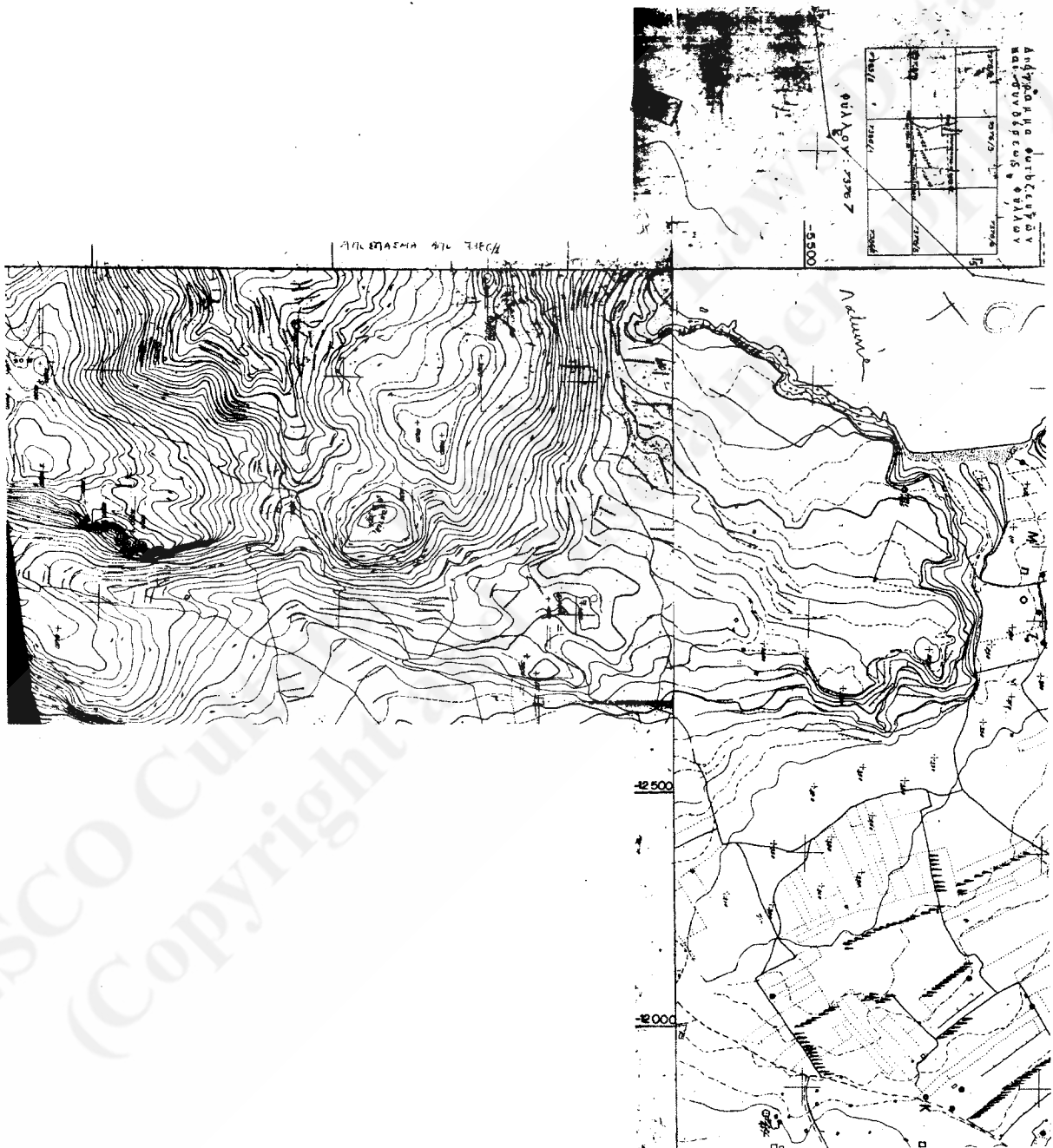


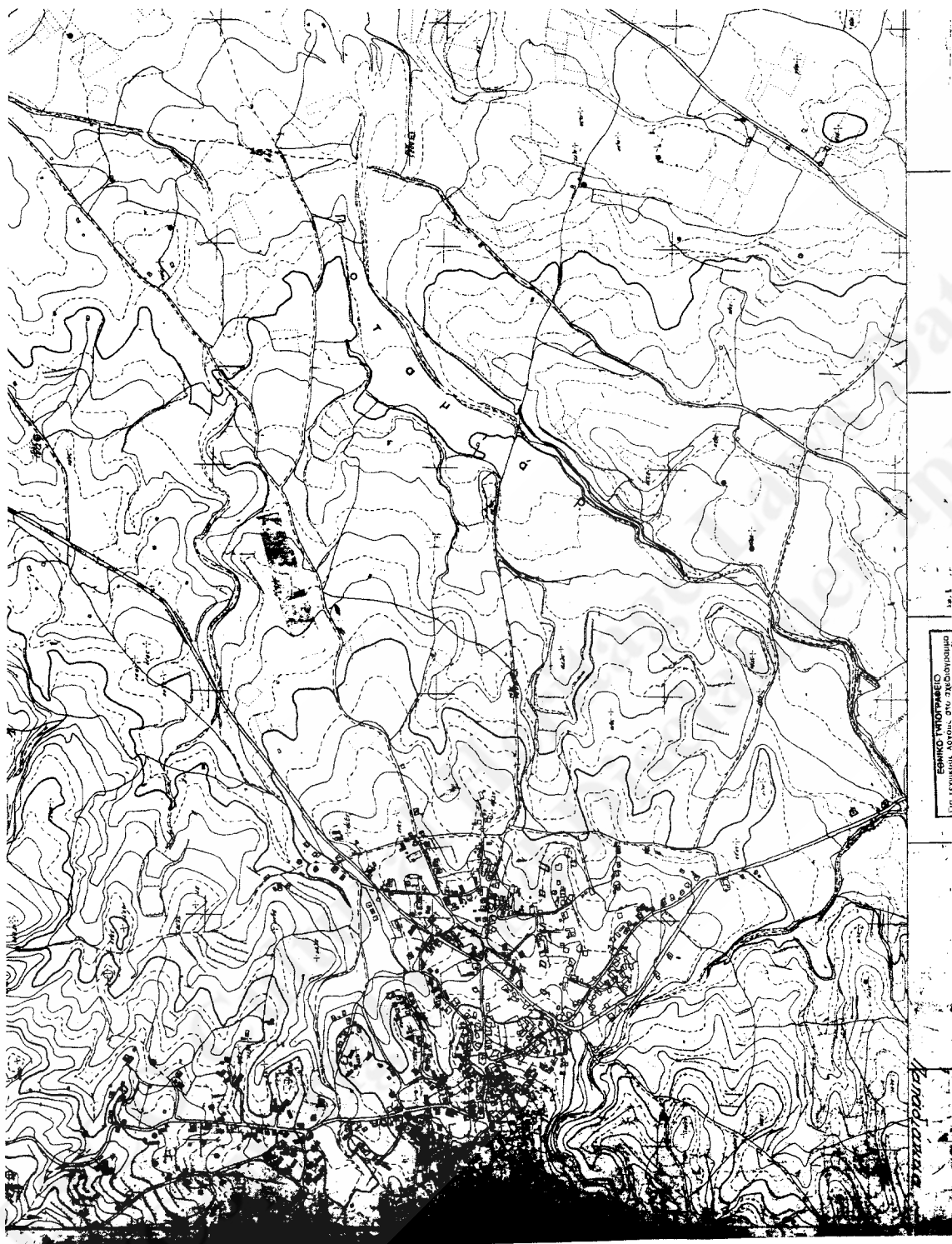


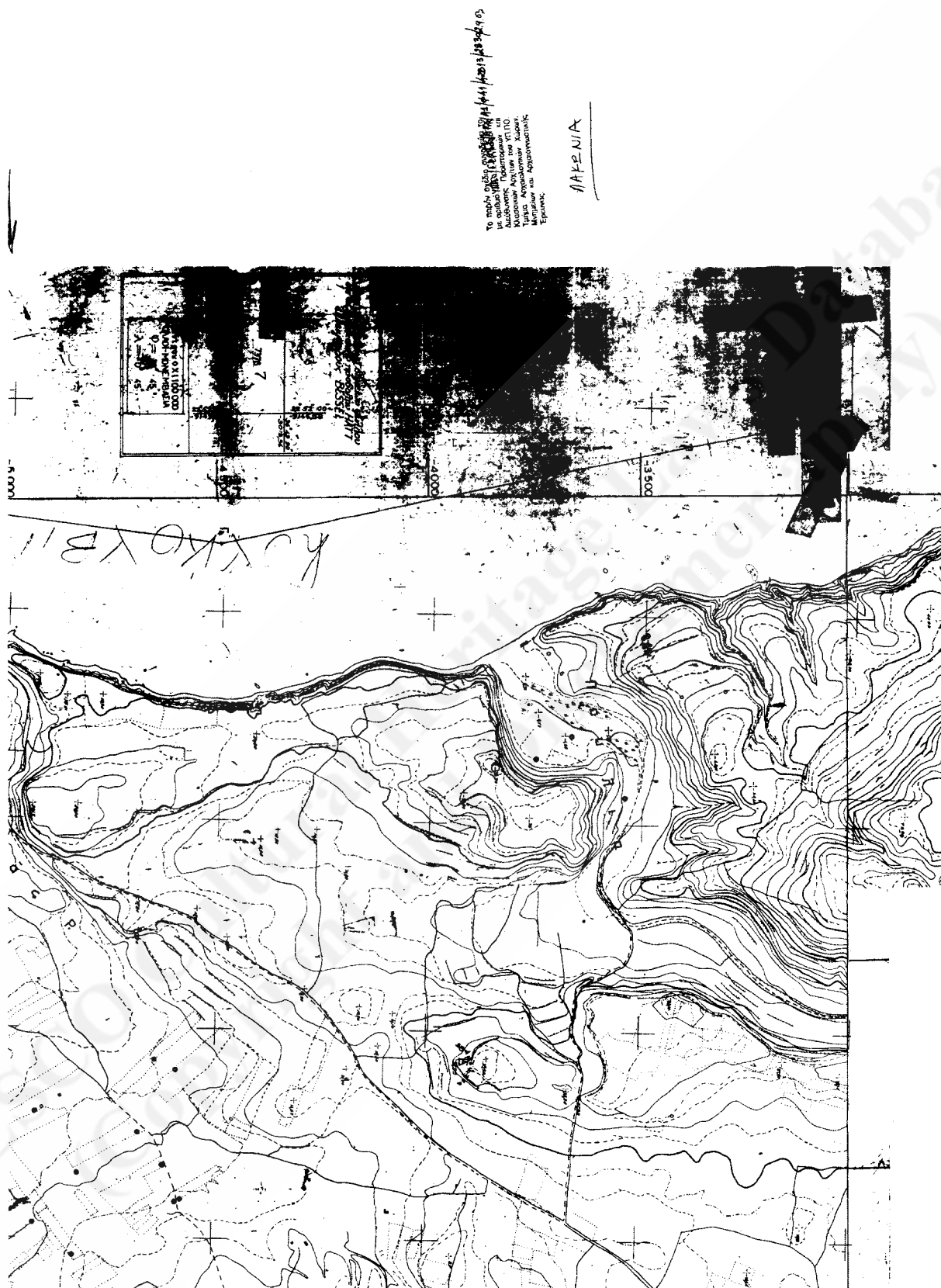


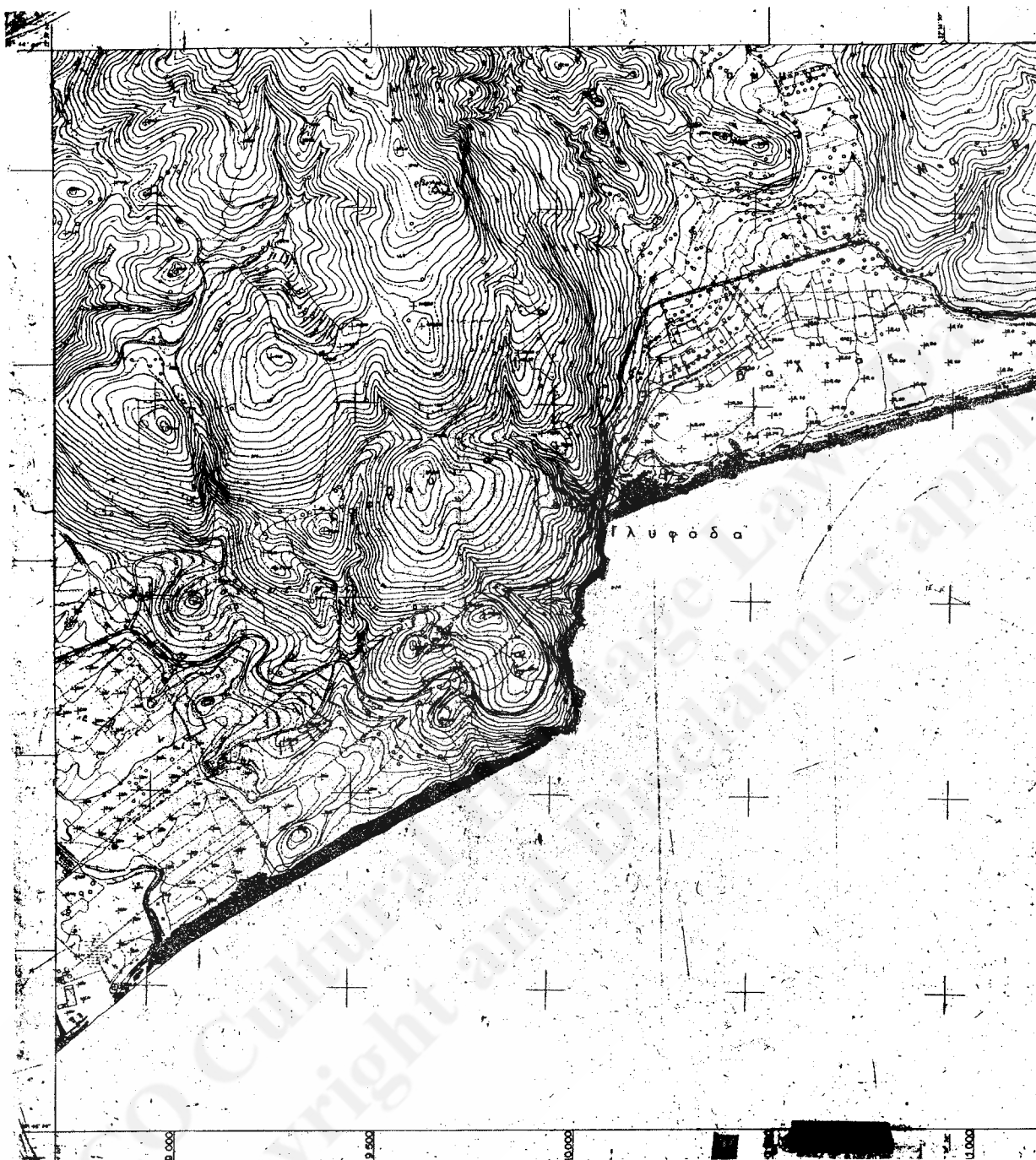


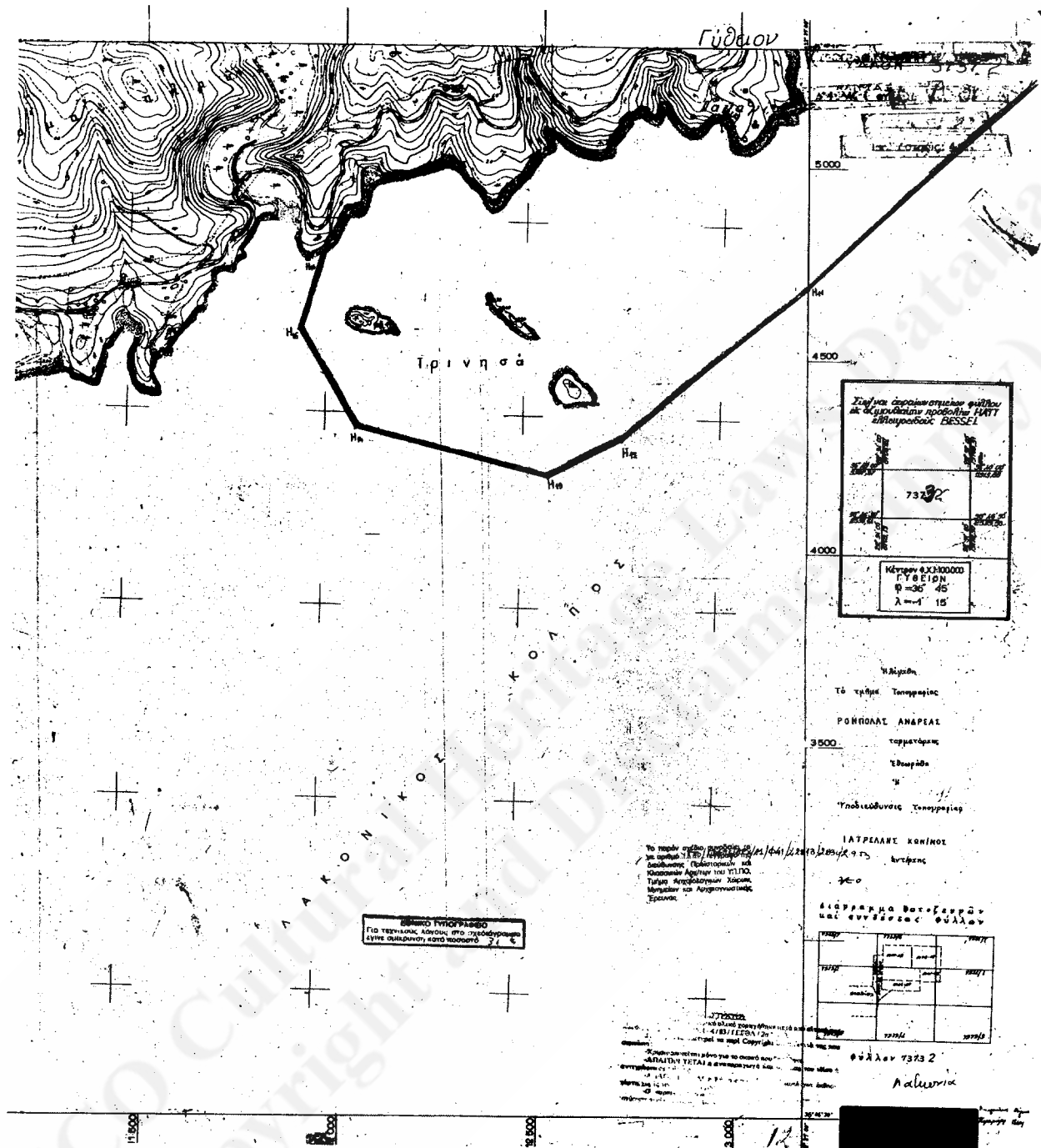


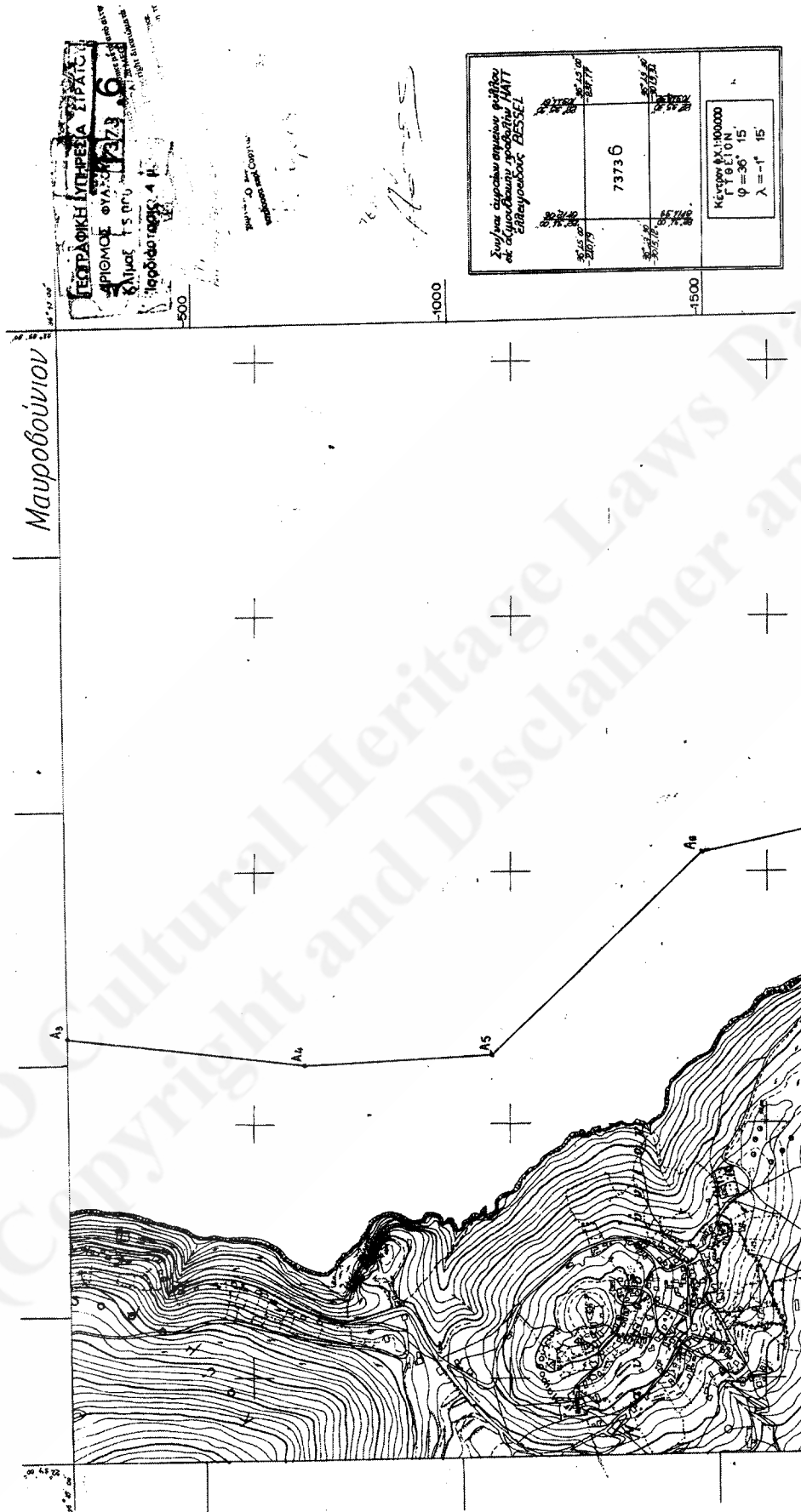


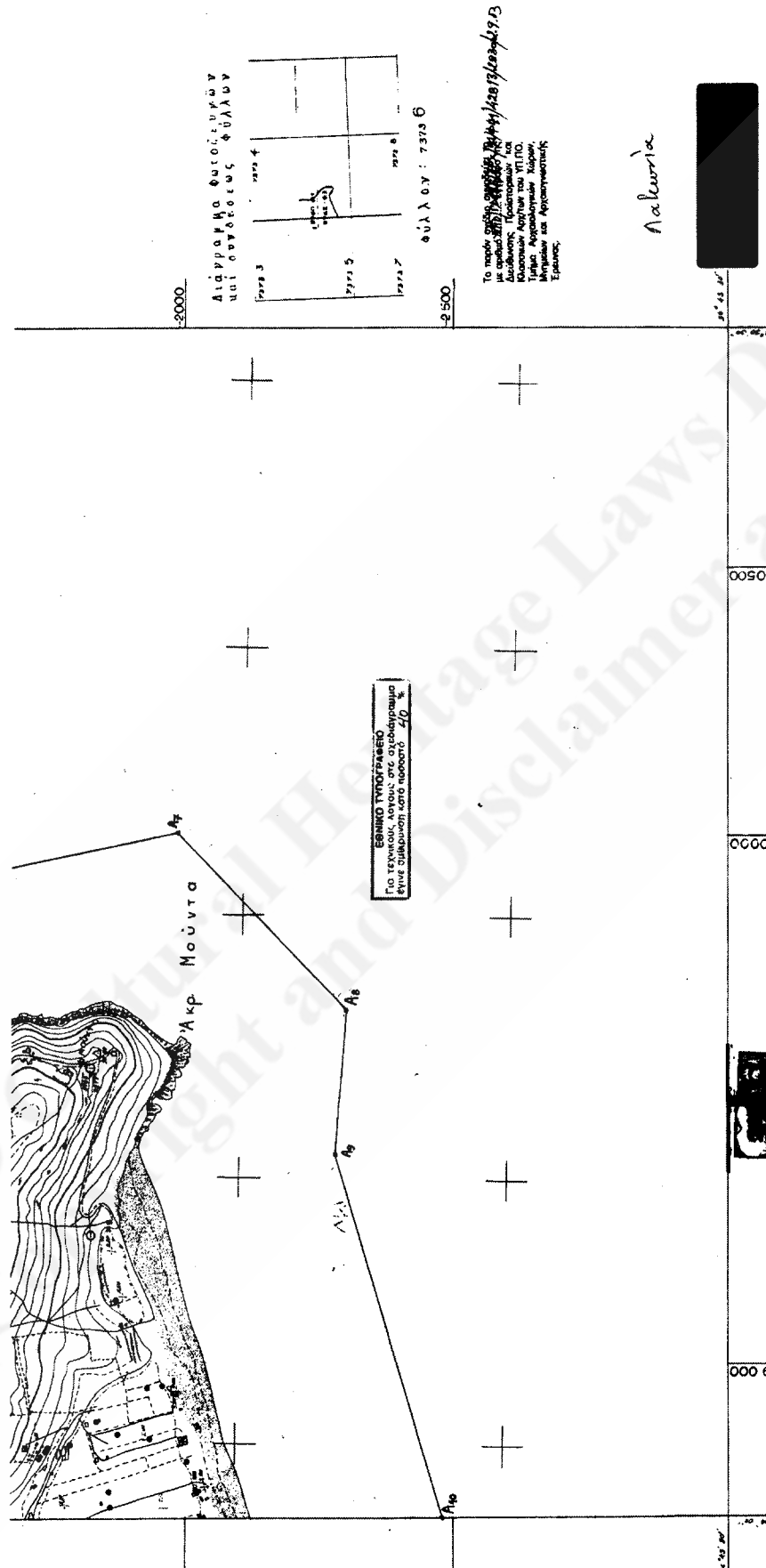




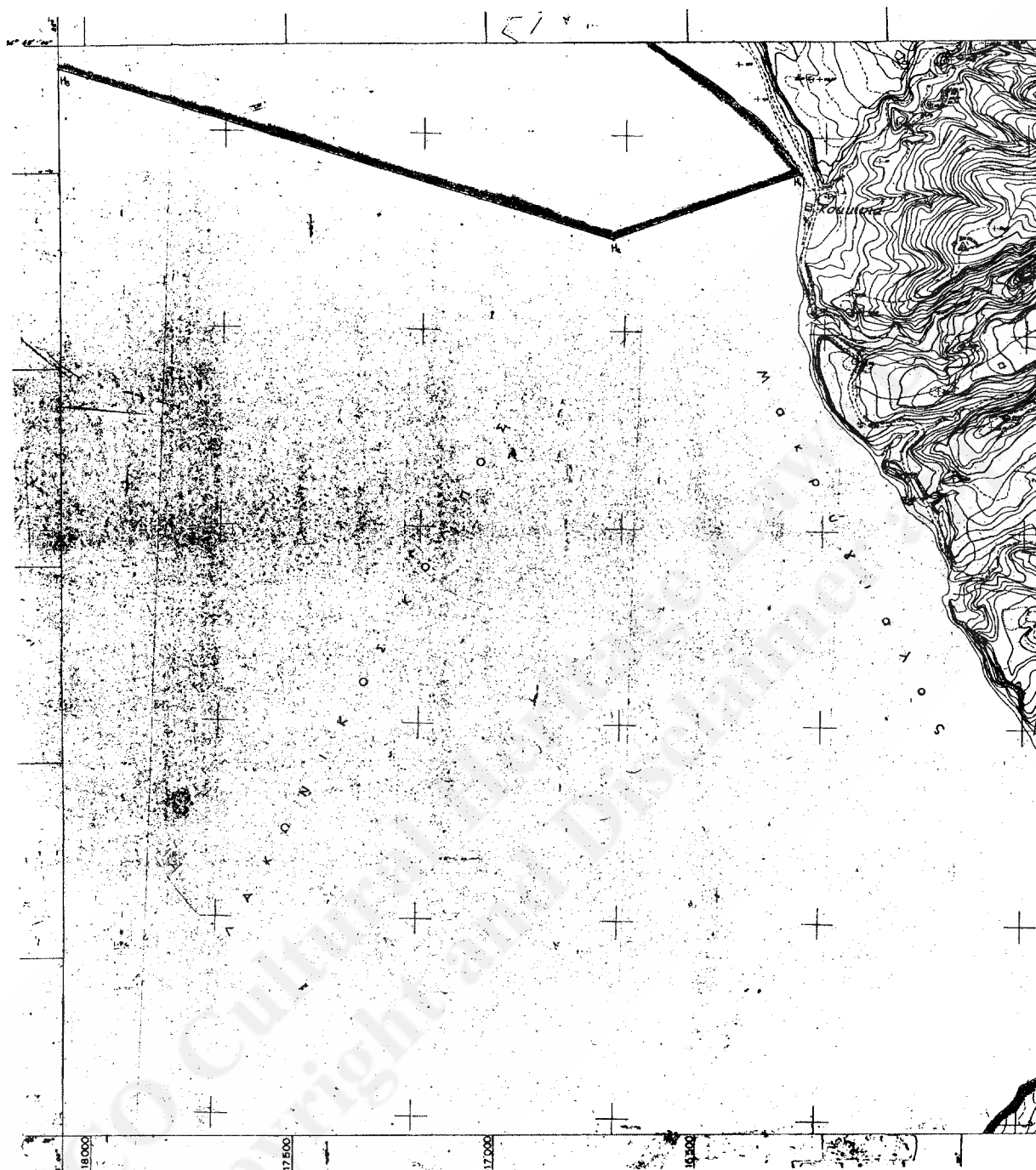


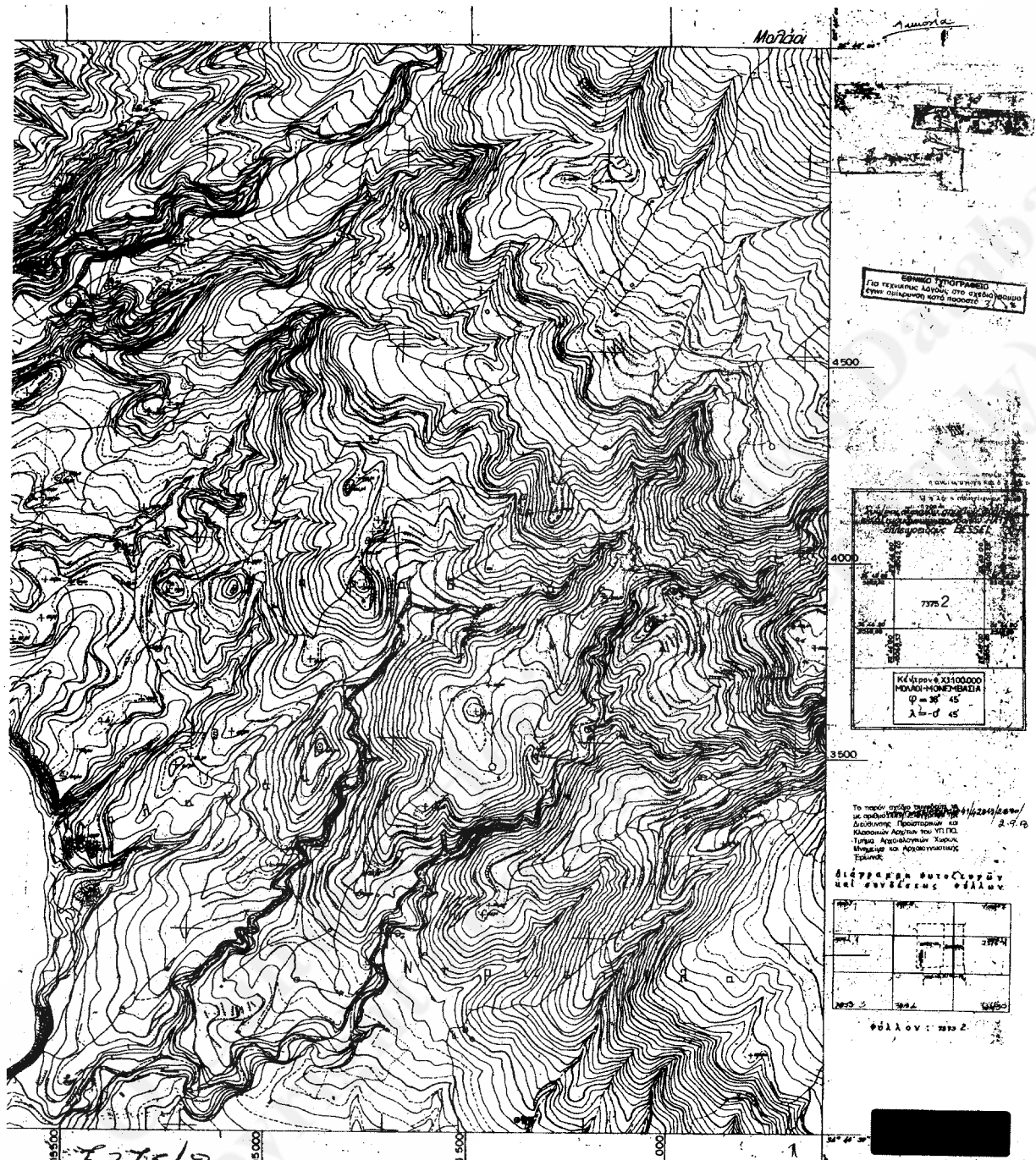


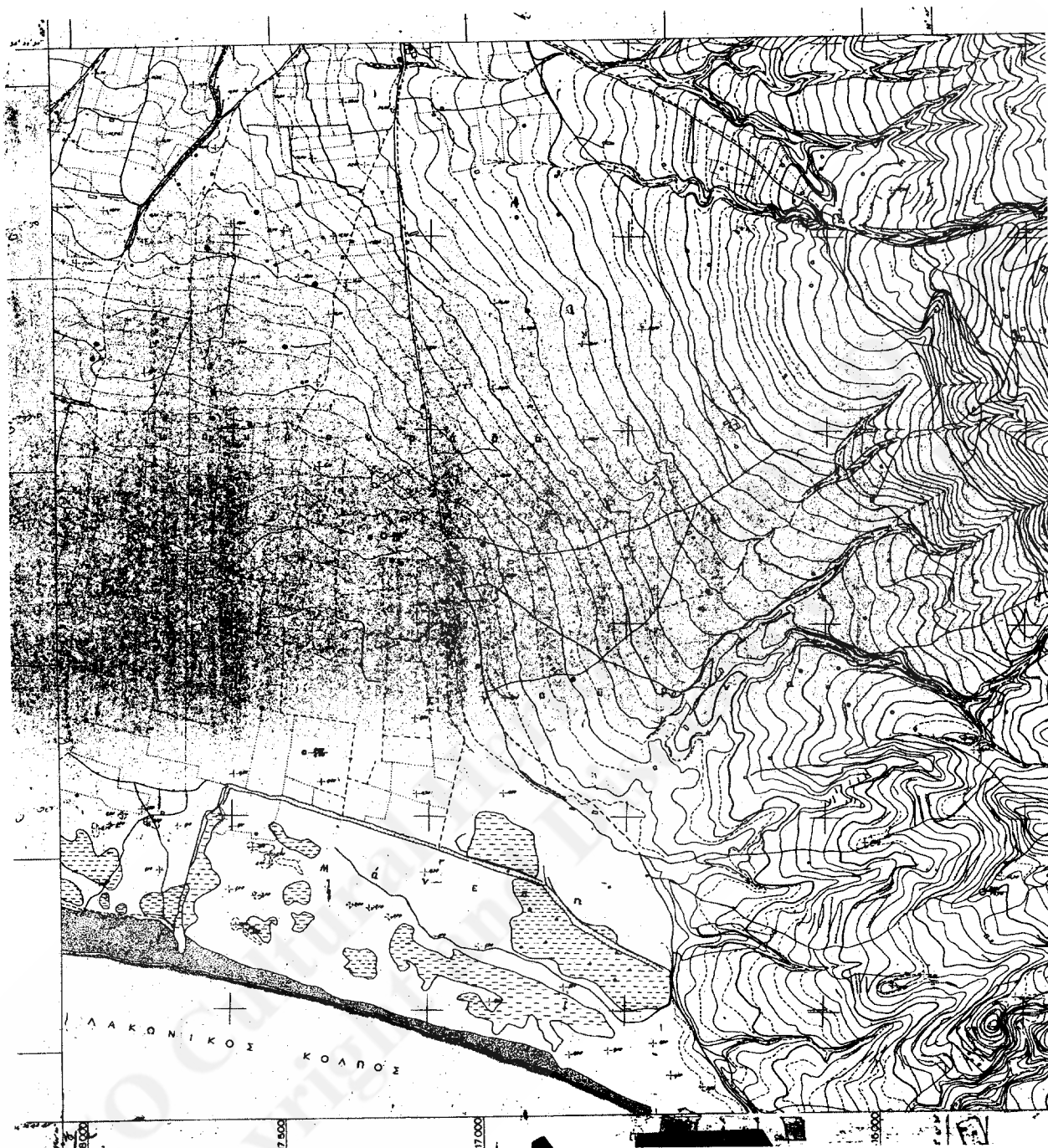




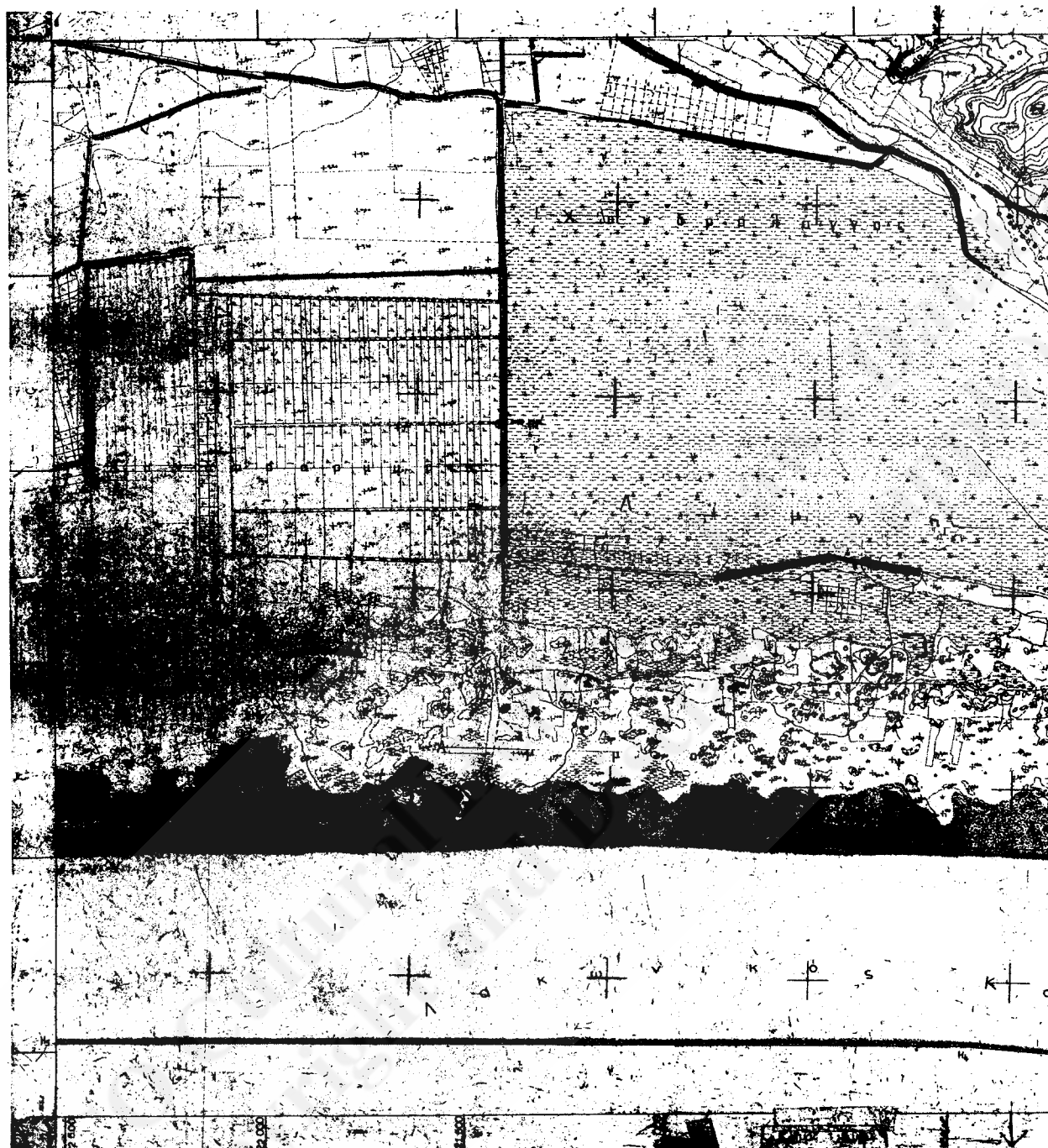










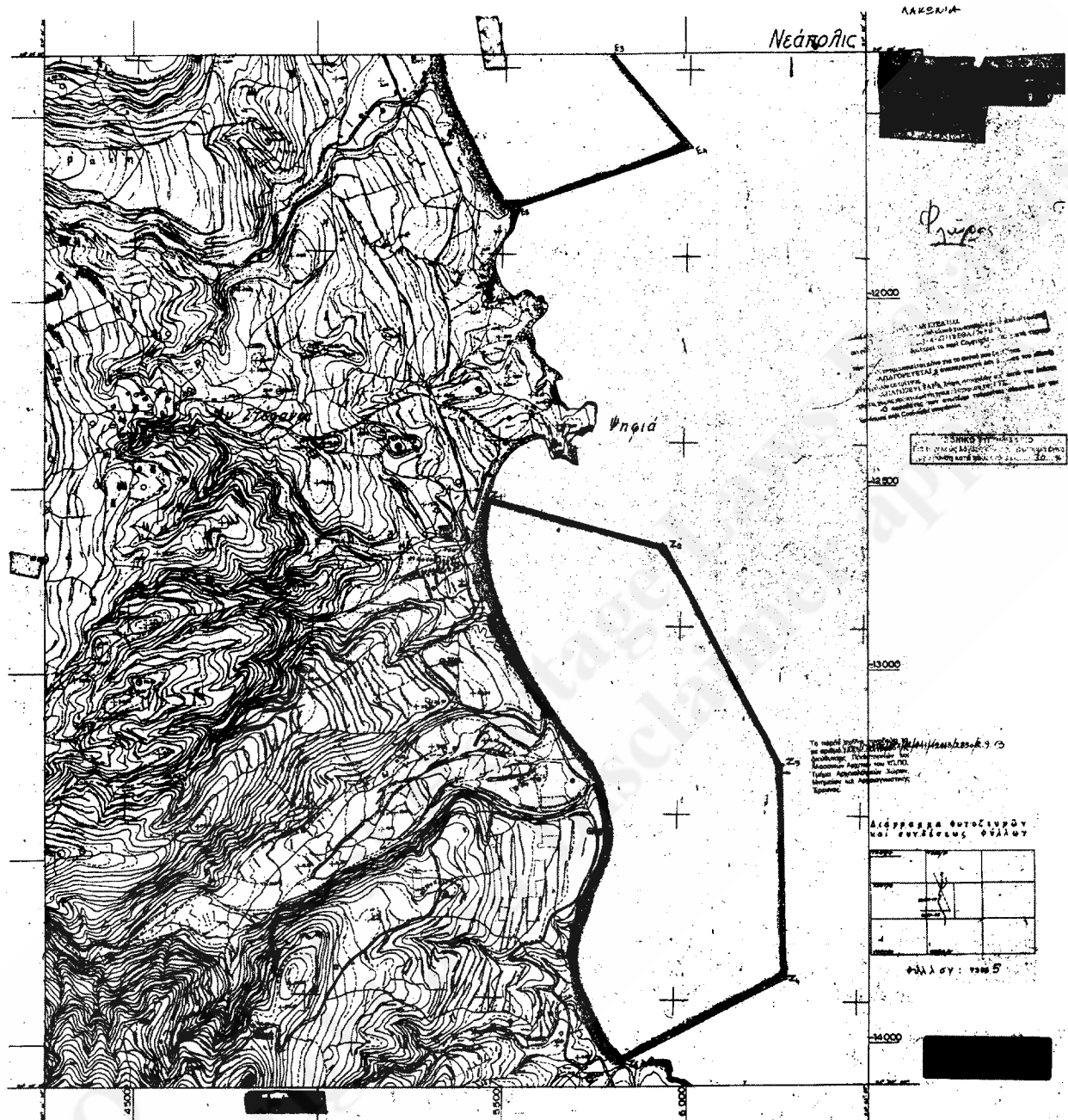










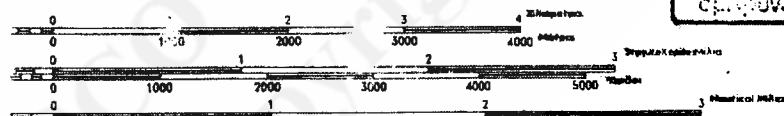
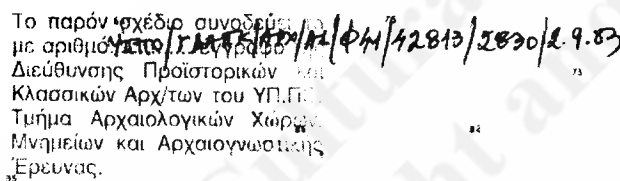


21100

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)





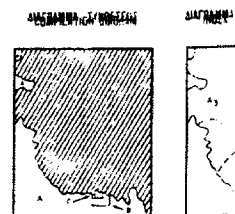



KatugE 1 : 50.000  
Scale 1 : 50.000

ИЗОБАТТАЖЕ 20 МЕТРА - CONTOUR INTERVAL 20 METERS

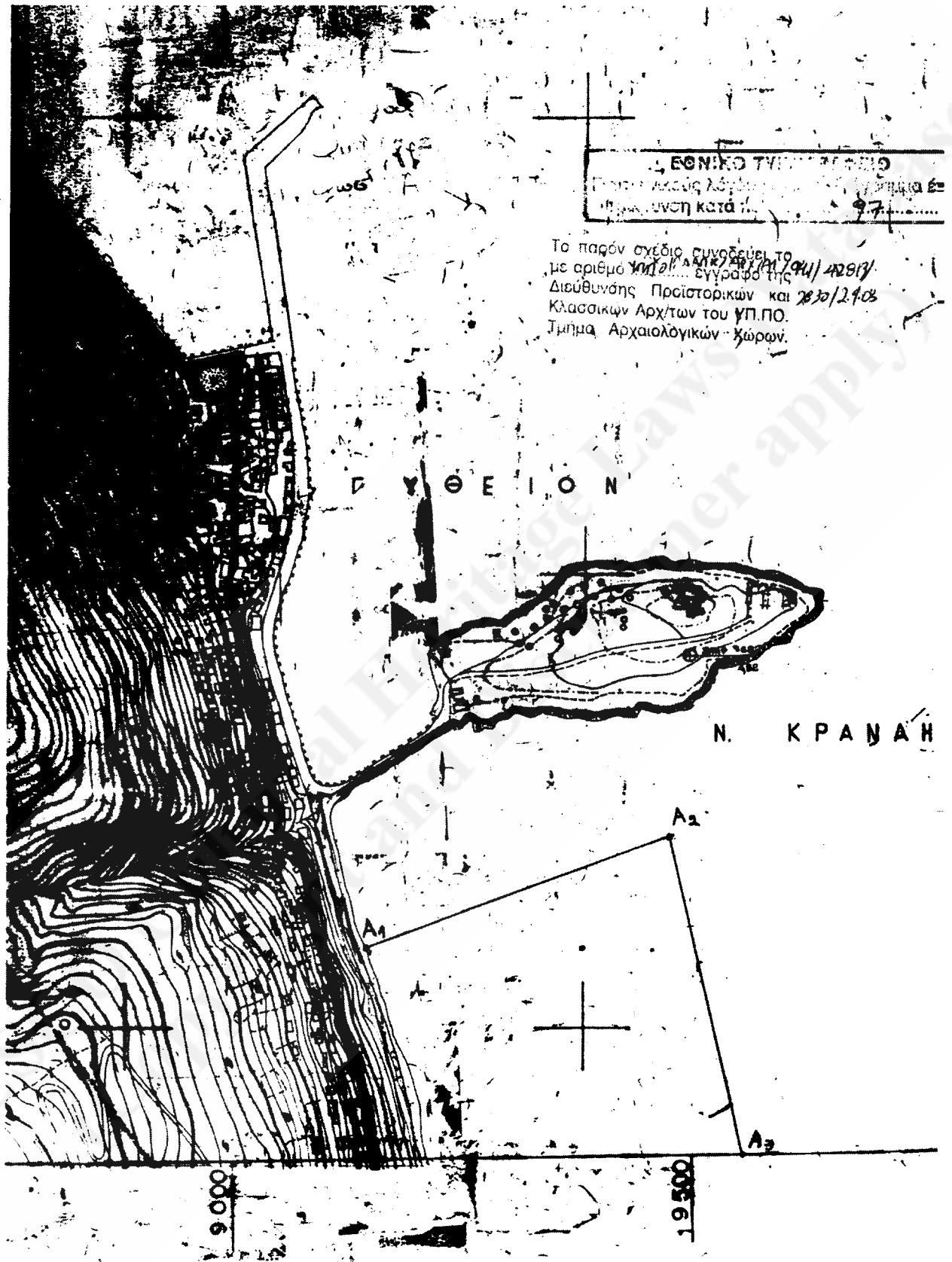
10M ELEVATION - HEIGHTS IN METERS

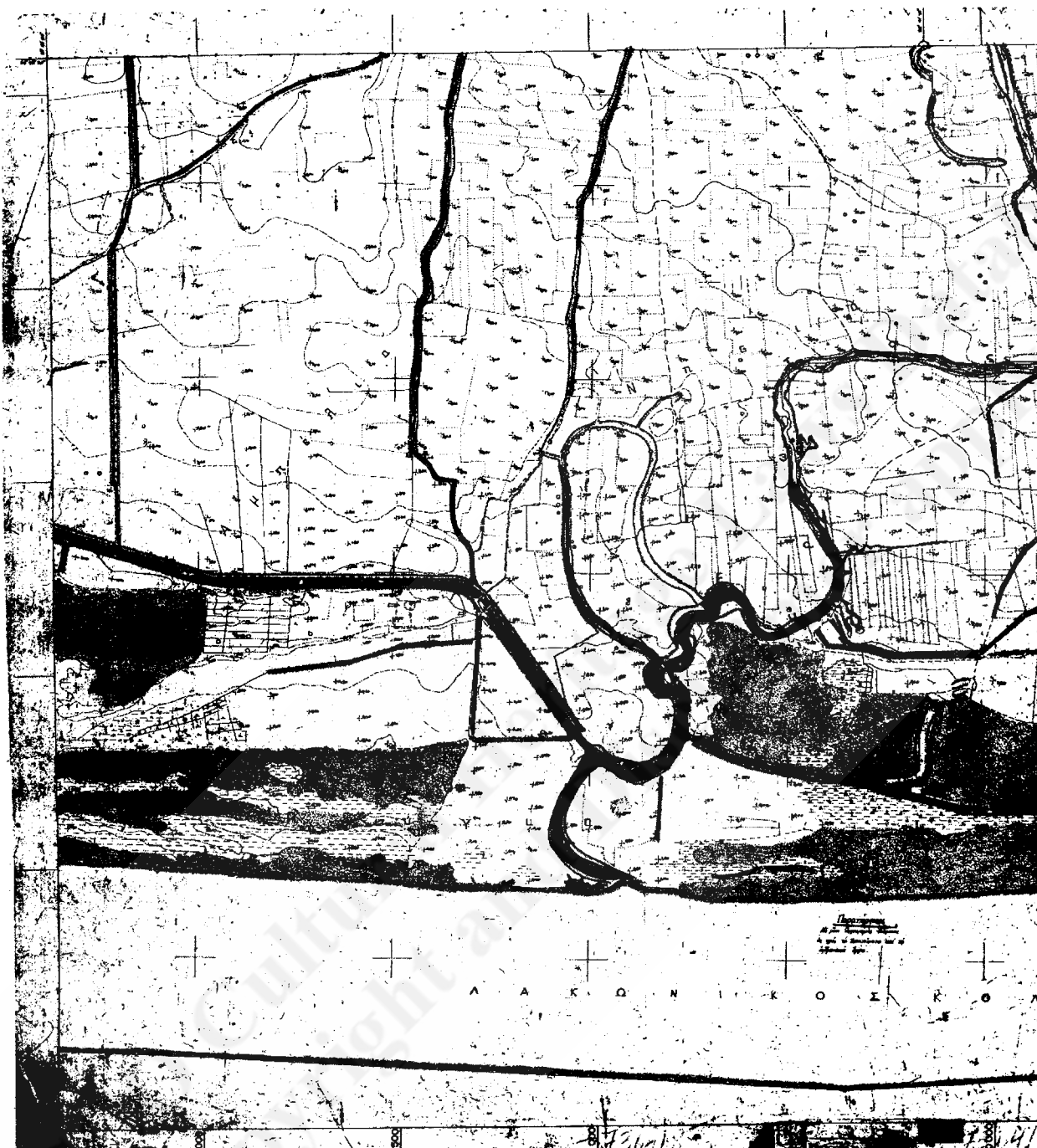
## ΑΕΞΙΑΟΓΓΙΟΝ - GLOSSARY

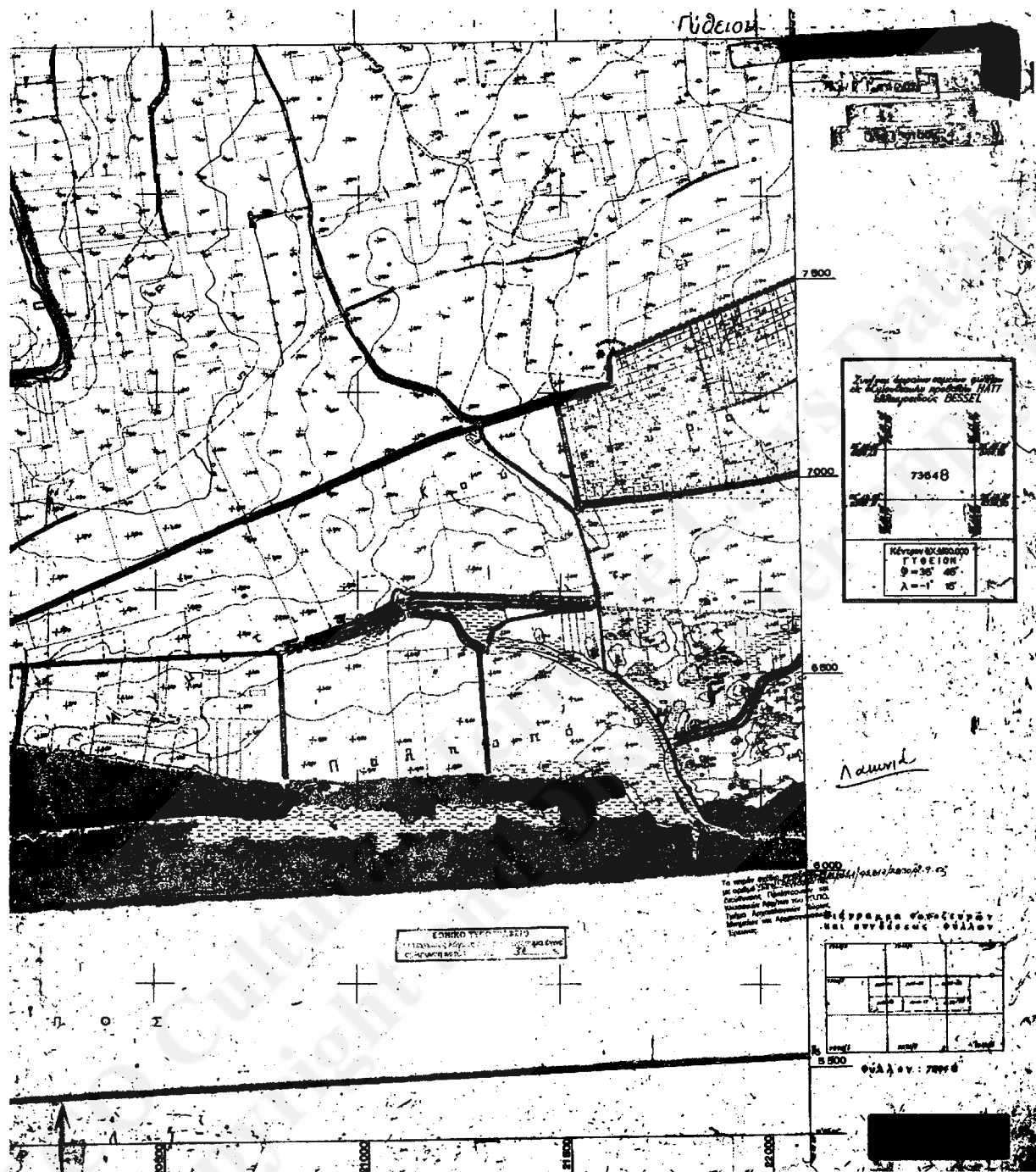
[illegible]

 INVESTED IN KATHAROSOLYAN ORPHANAGE -  
KAYN DASHDZOTOYBAGHUY, ALABOND 1:42,000  
MAY 1941. MAY - JUNE OF 1941. 129.  
Created by MASON ET ALPHONSO BULLI  
topographical. Scale 1:42,000 ap-  
proximately. May - September 1941

Τα υδροχρόμια είναι παλαιότερα από τα χρώματα. Τα υδροχρόμια είναι χρωστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την χρωματισμό των υφασμάτων. Τα υδροχρόμια είναι χρωστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την χρωματισμό των υφασμάτων. Τα υδροχρόμια είναι χρωστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την χρωματισμό των υφασμάτων.



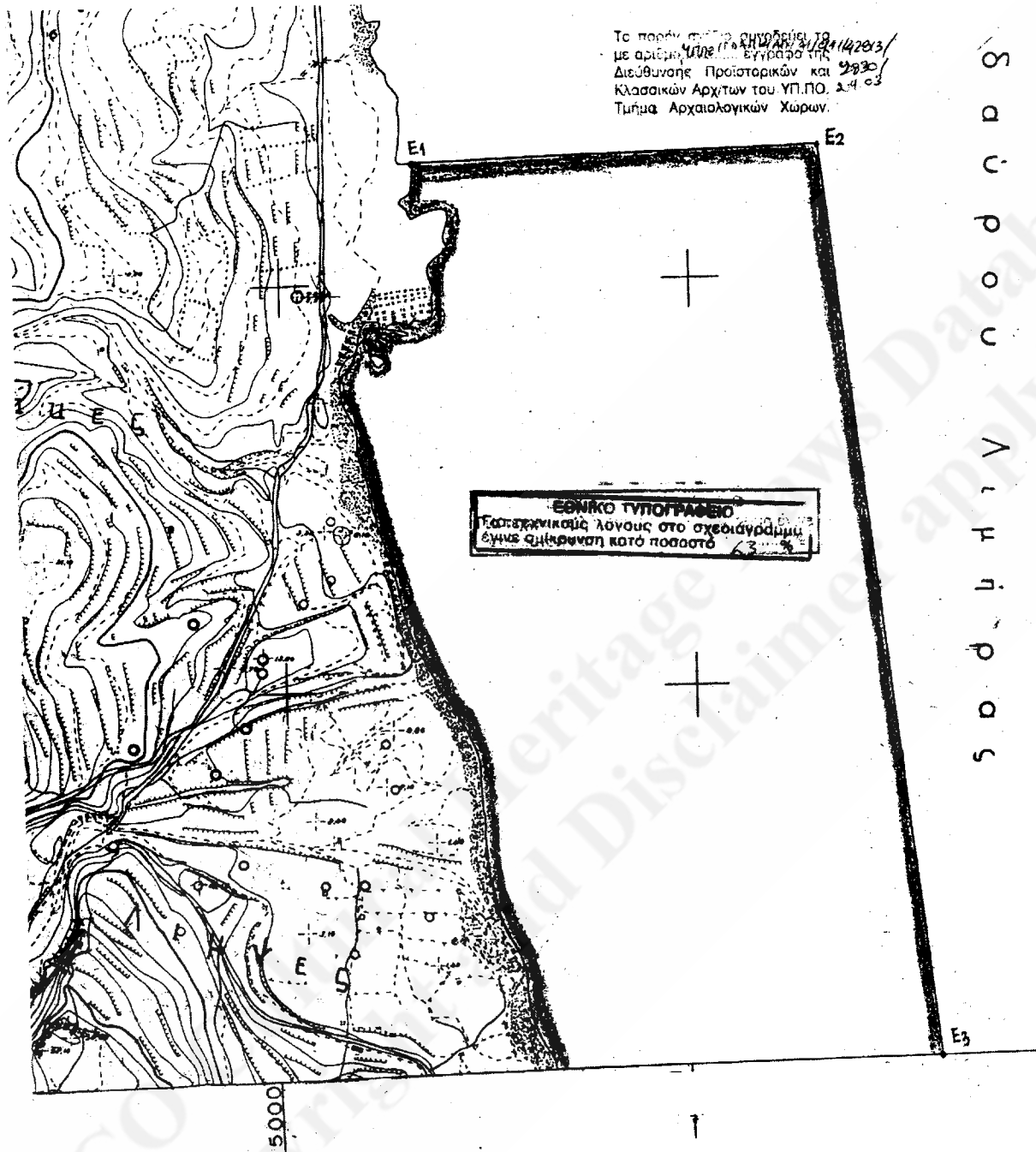


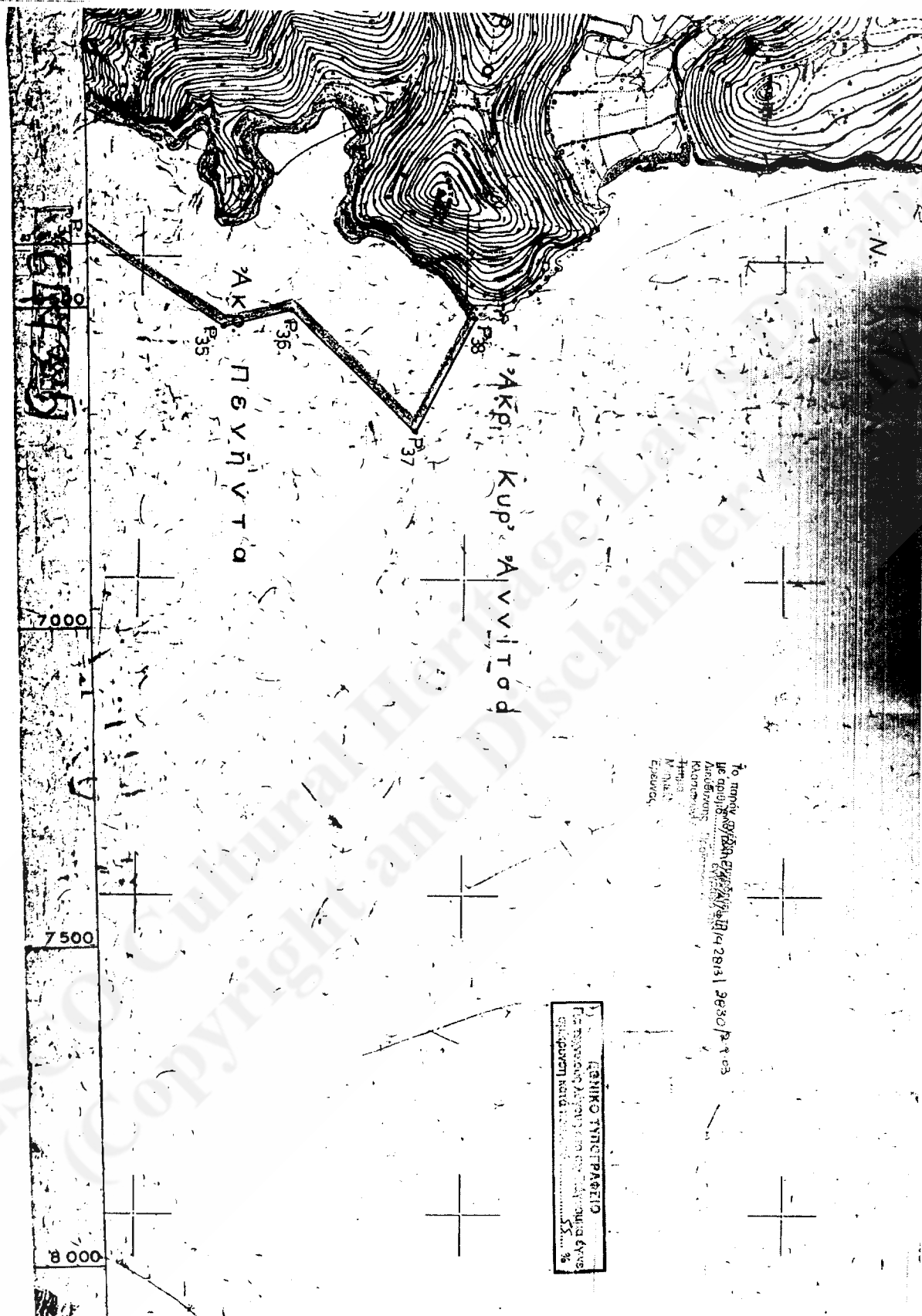






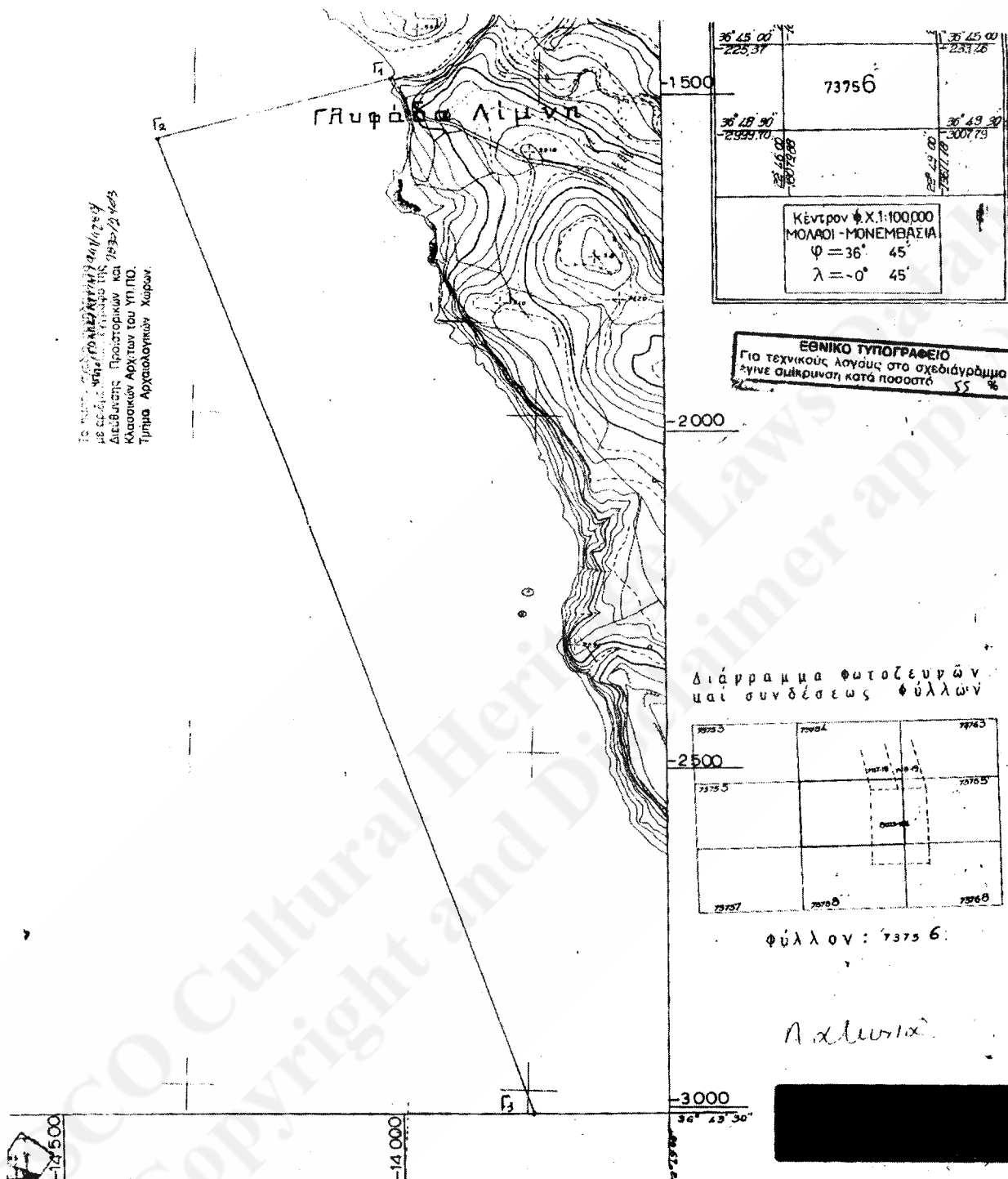


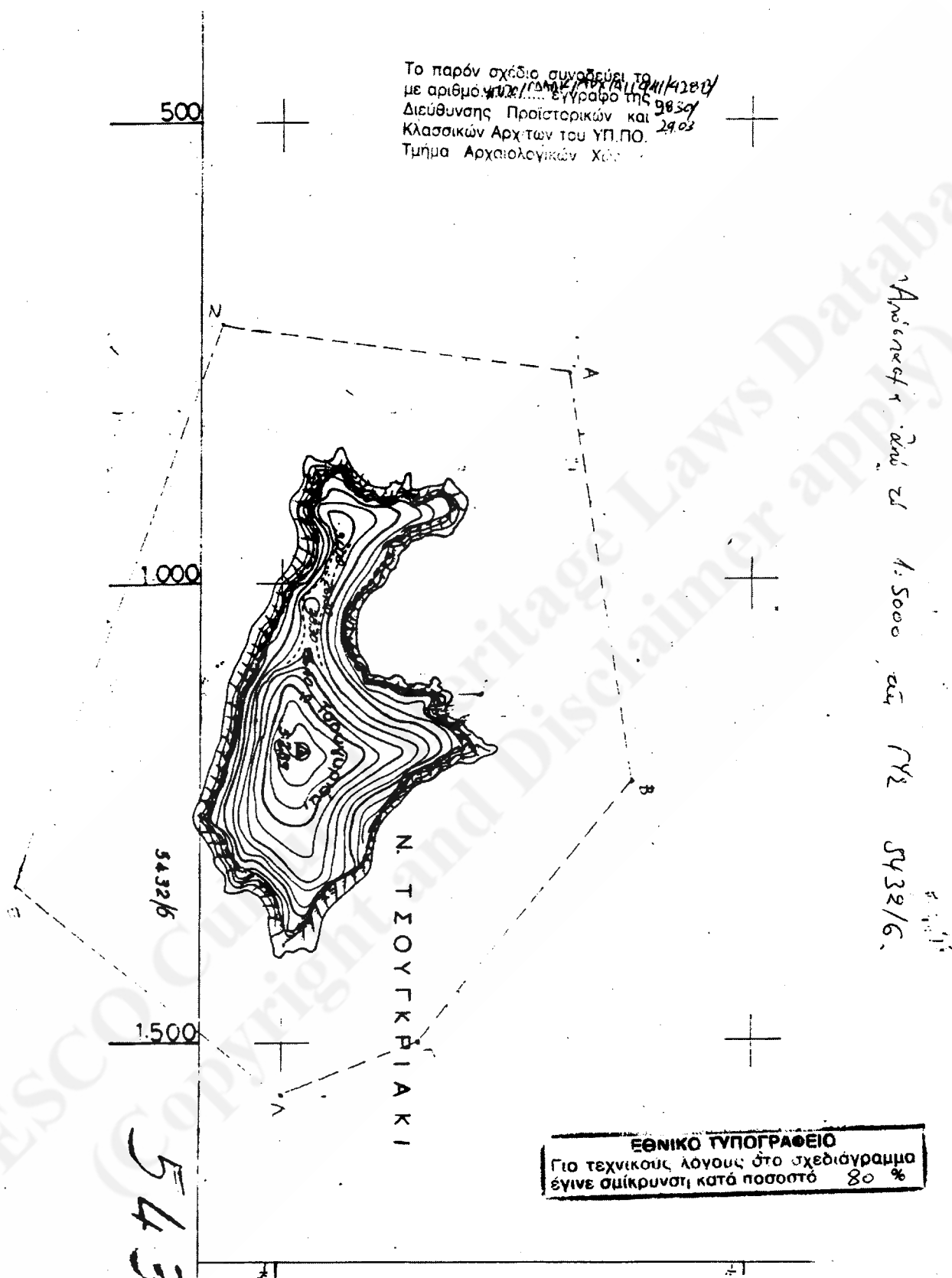


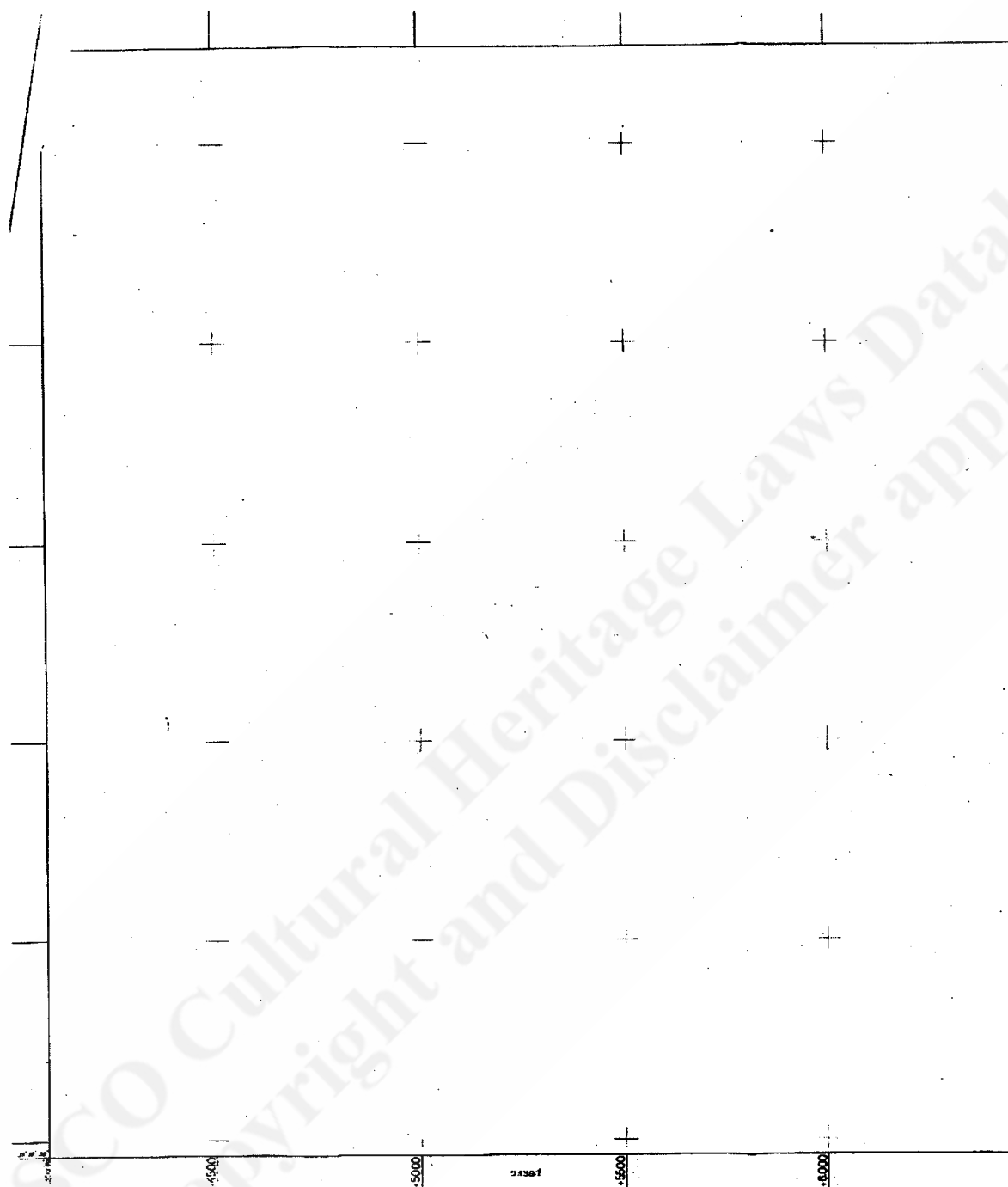


21110

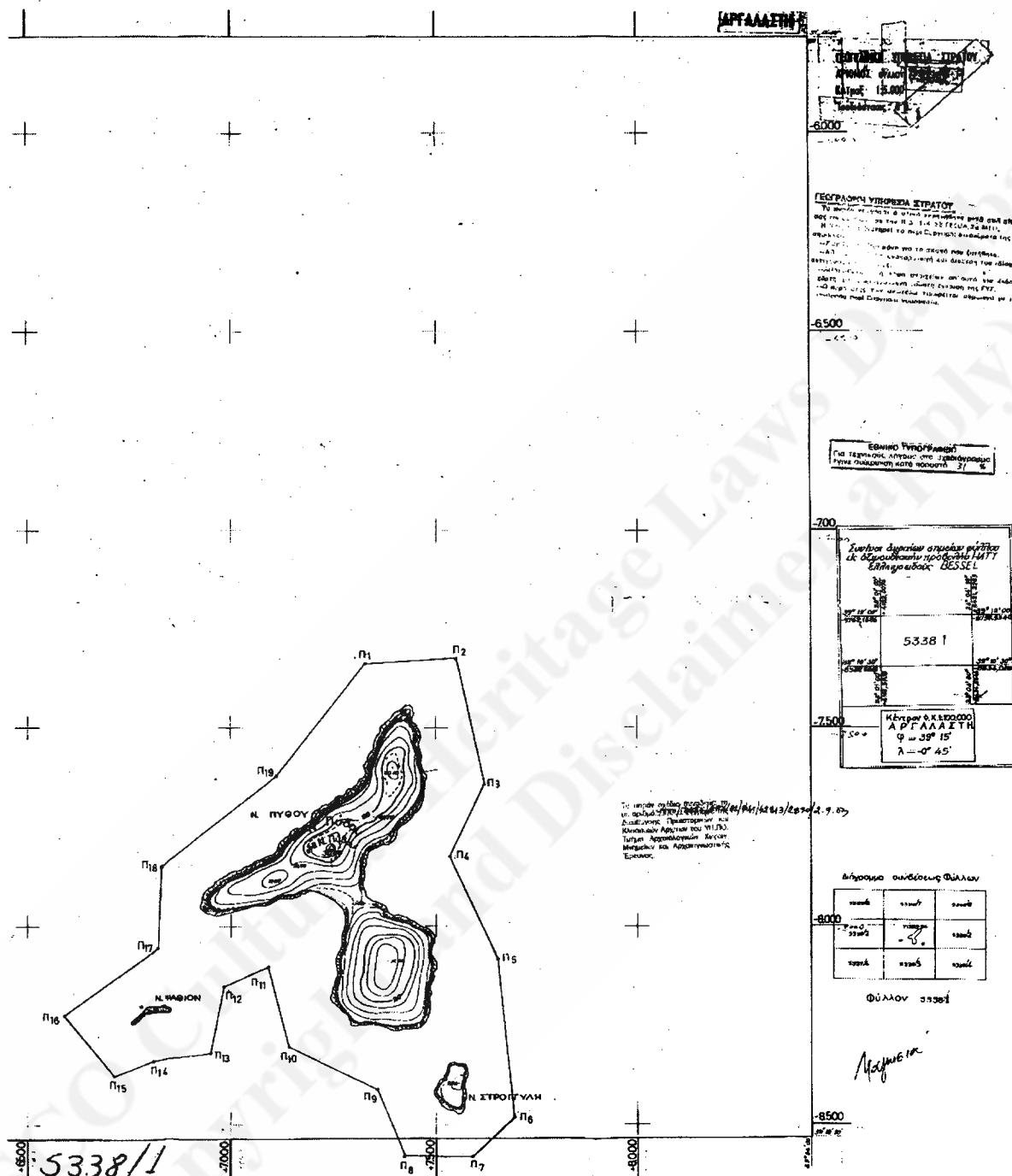
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

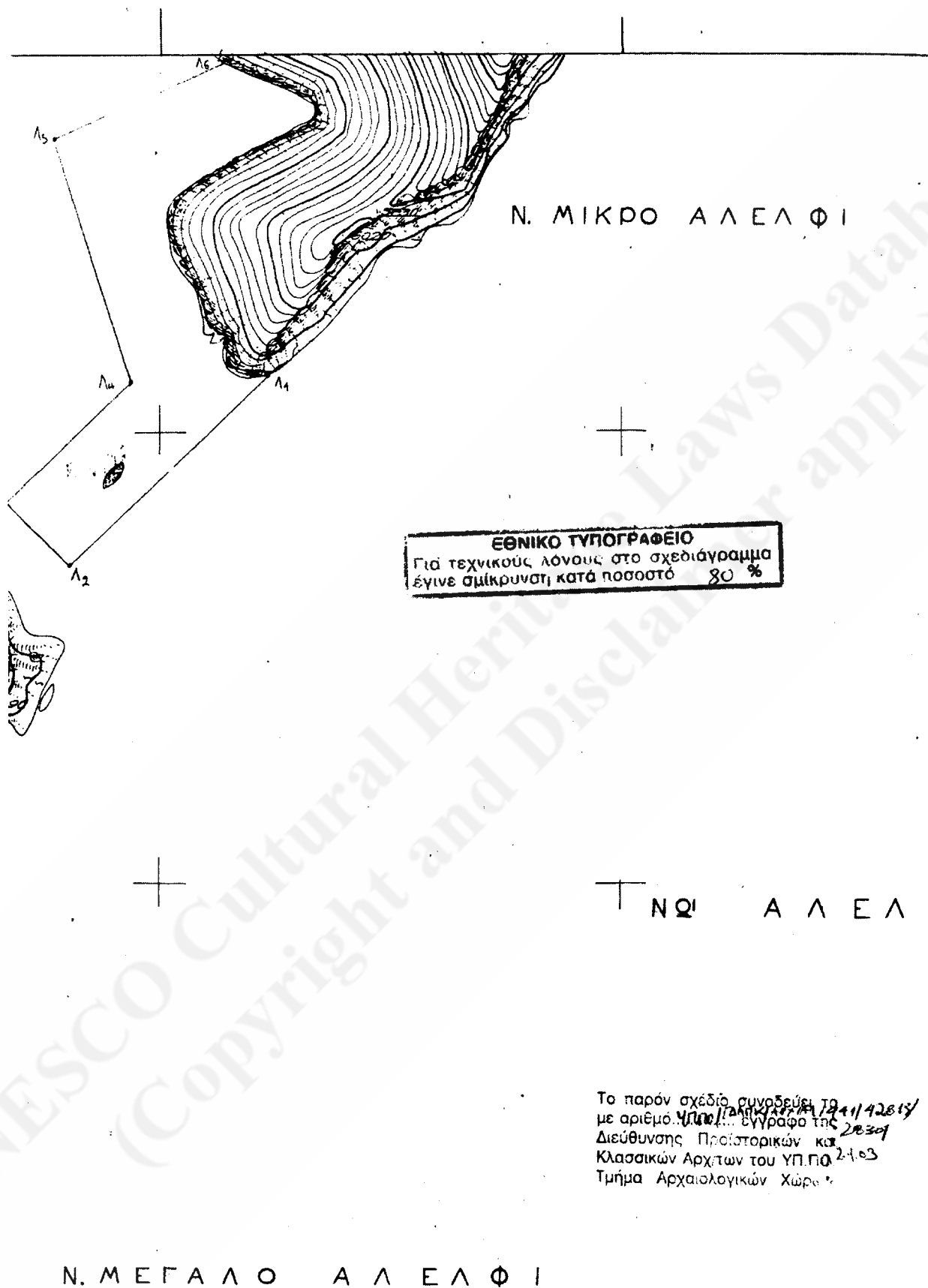


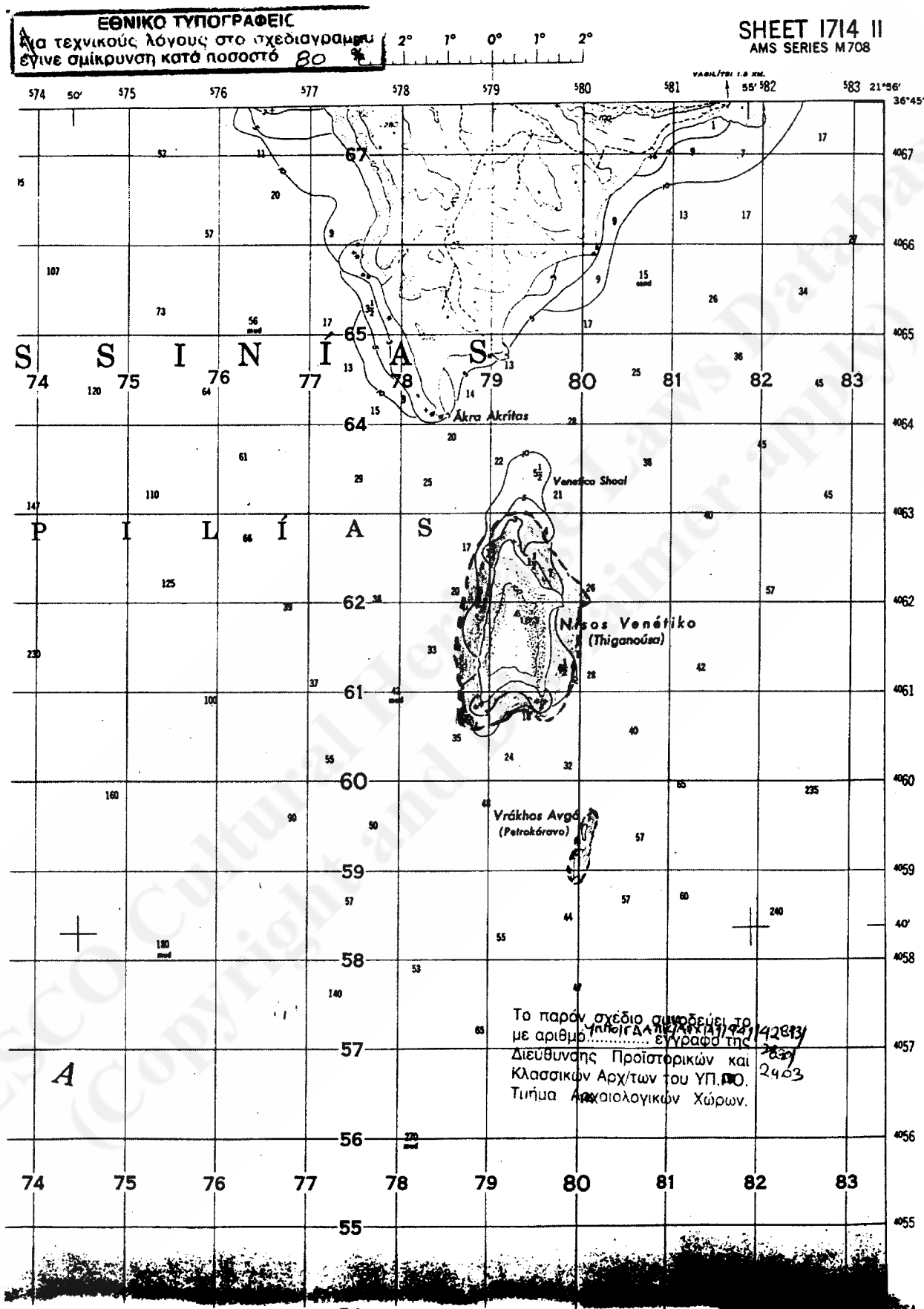


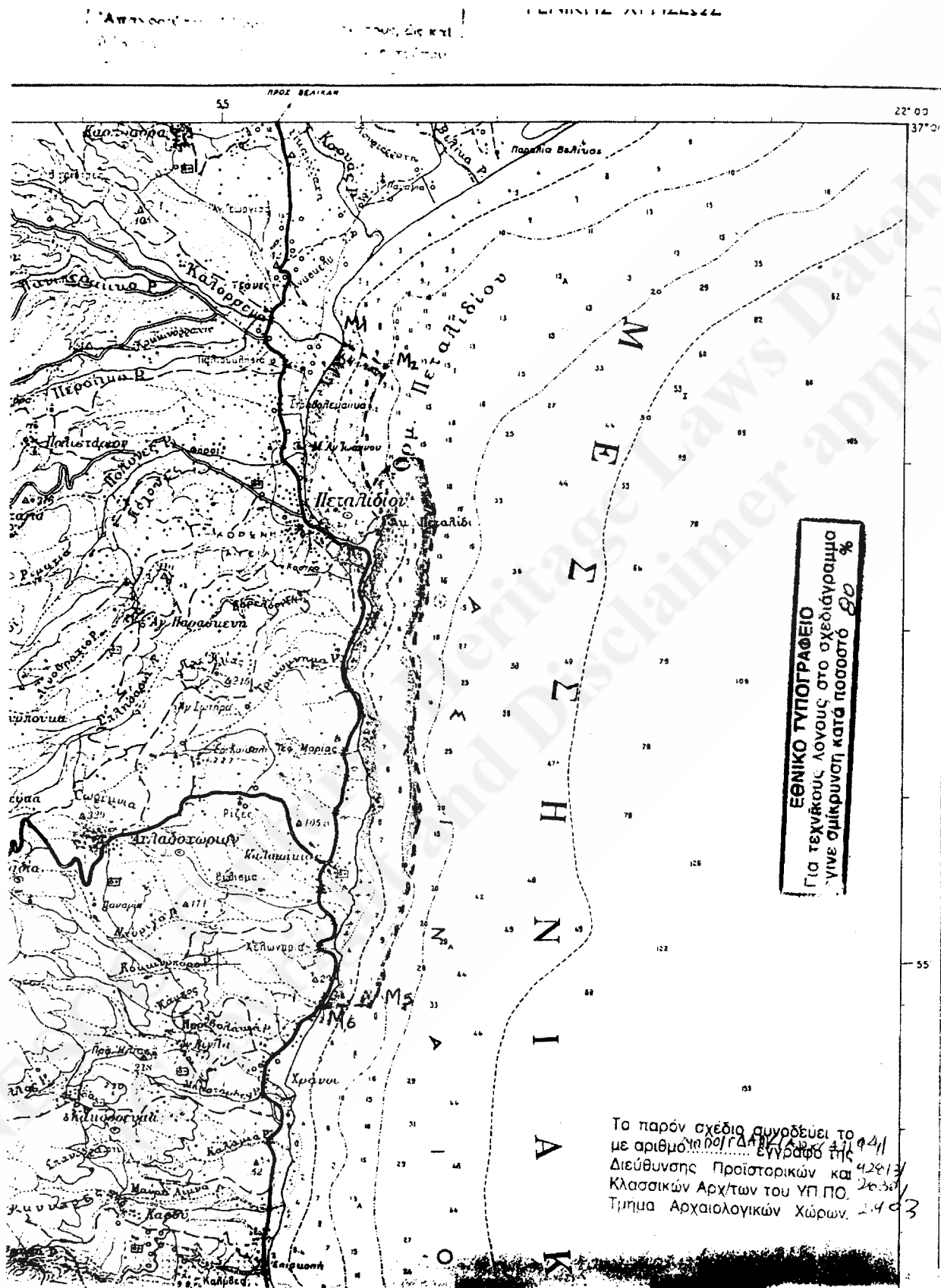


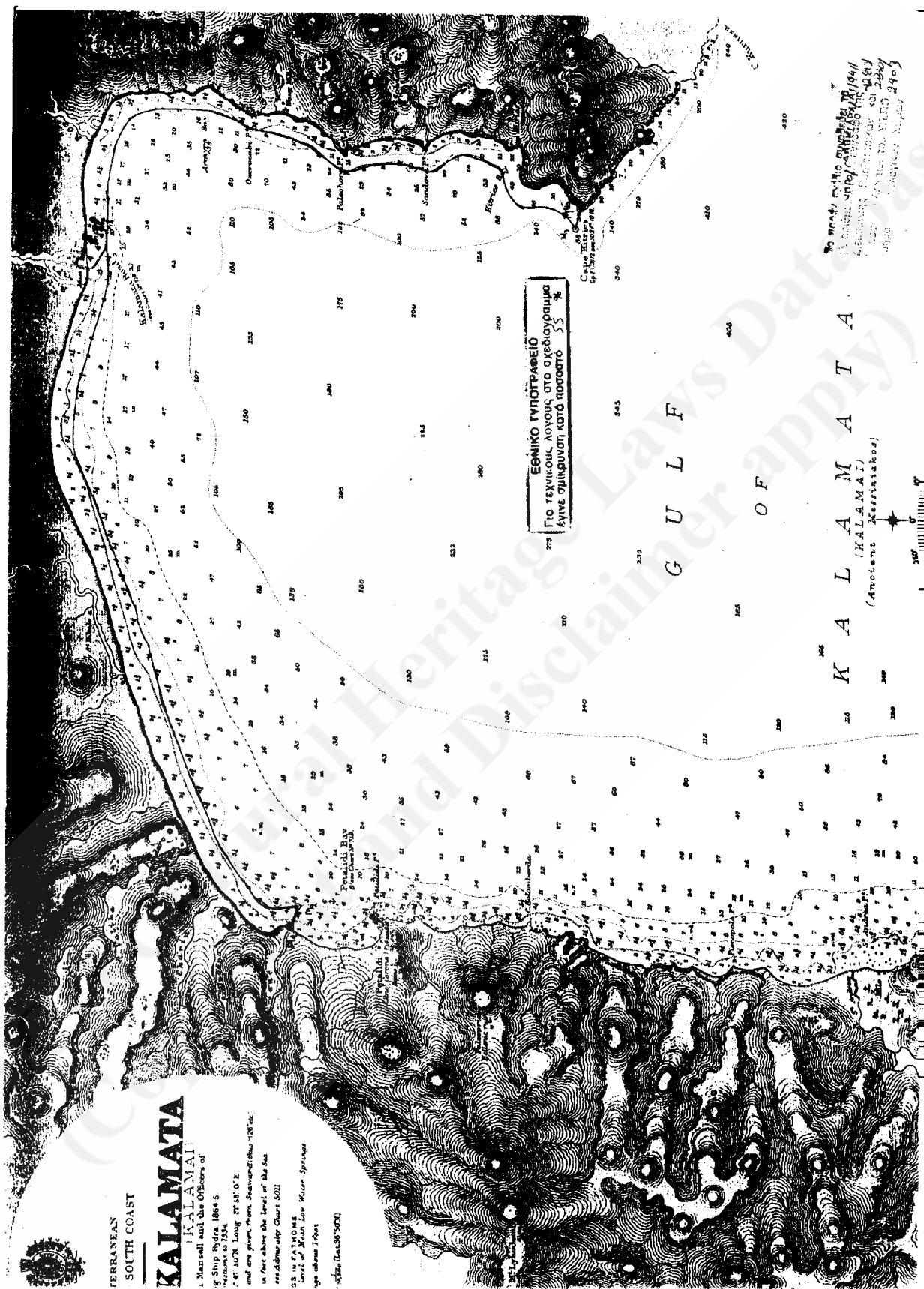


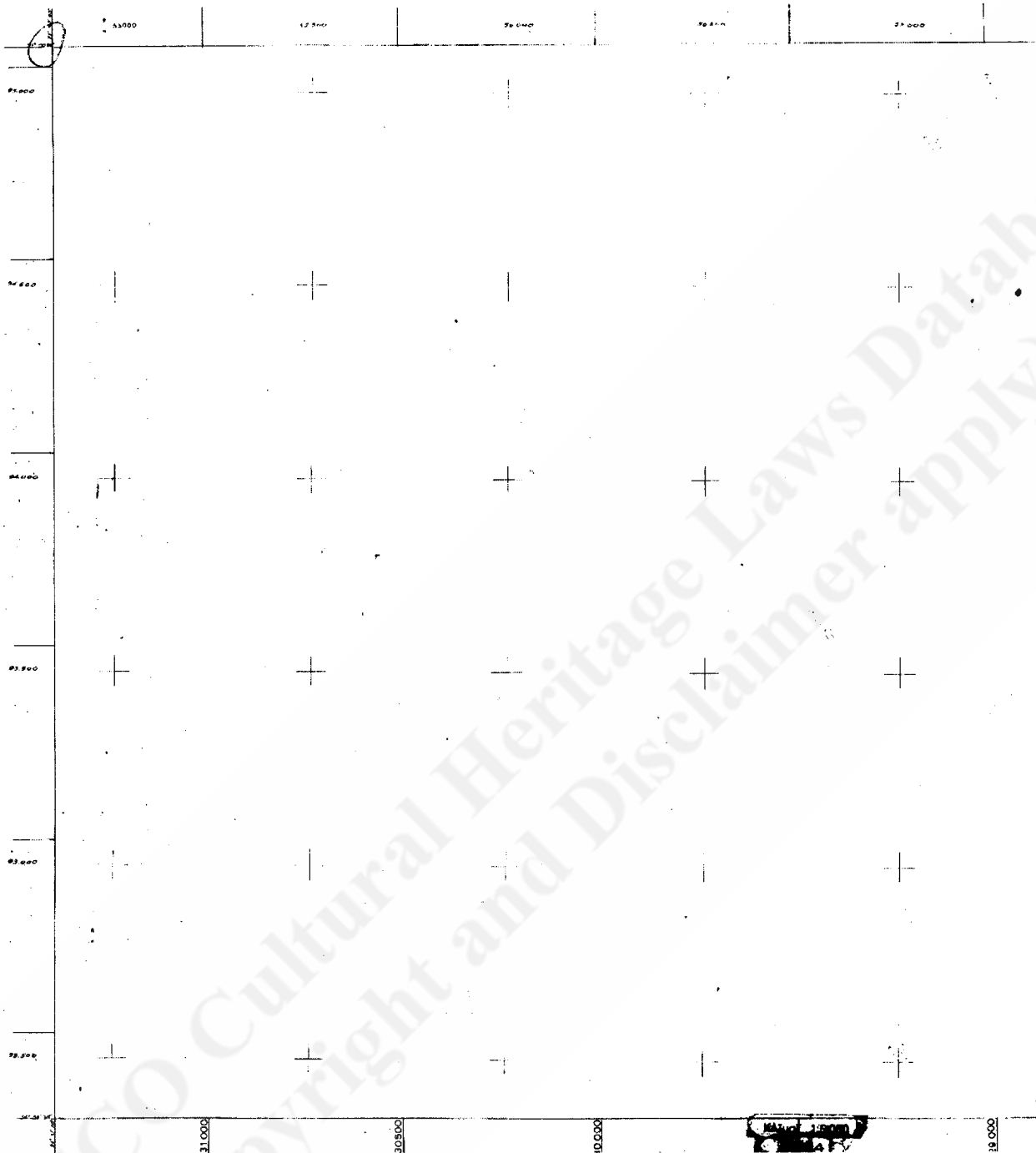


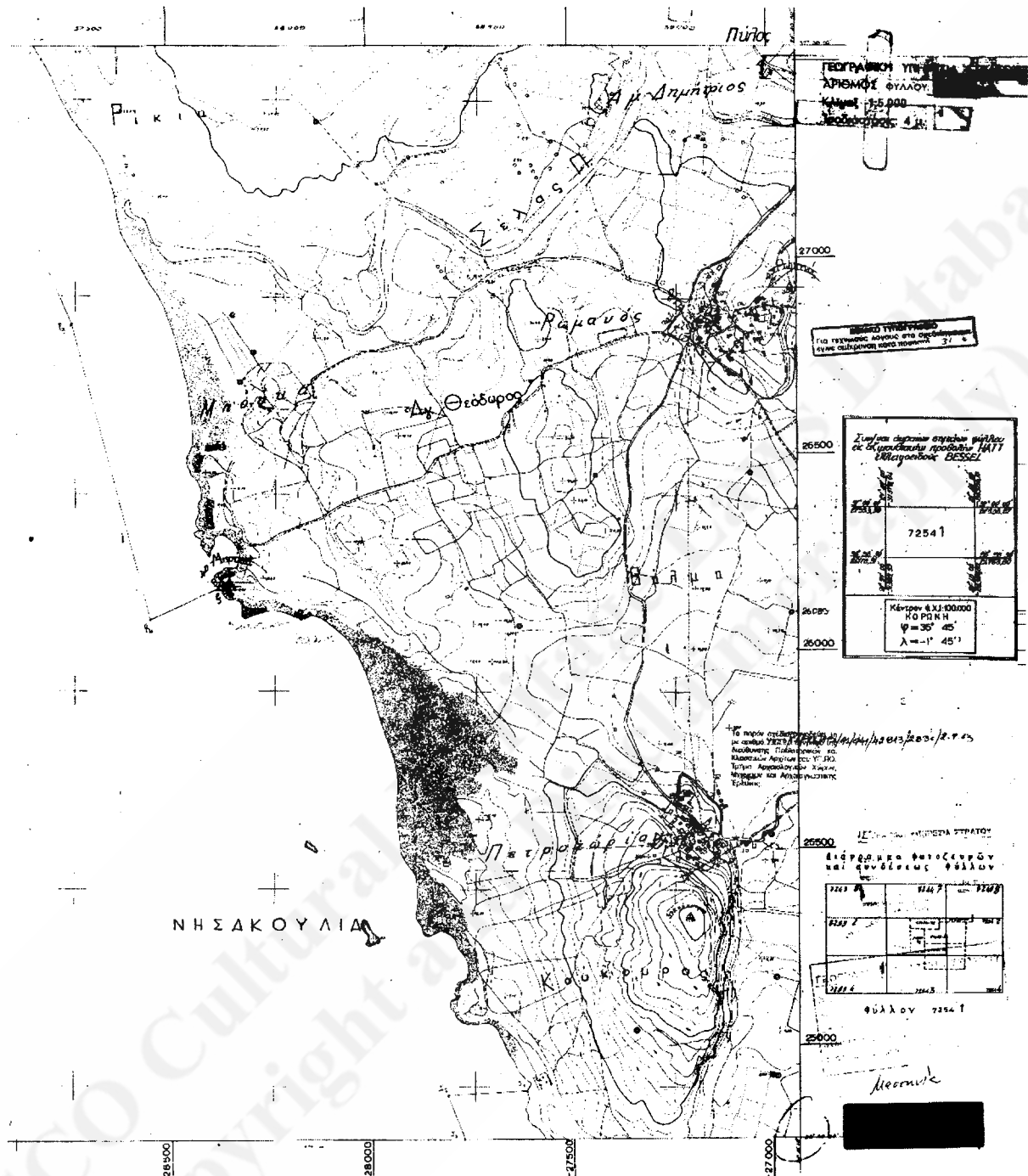








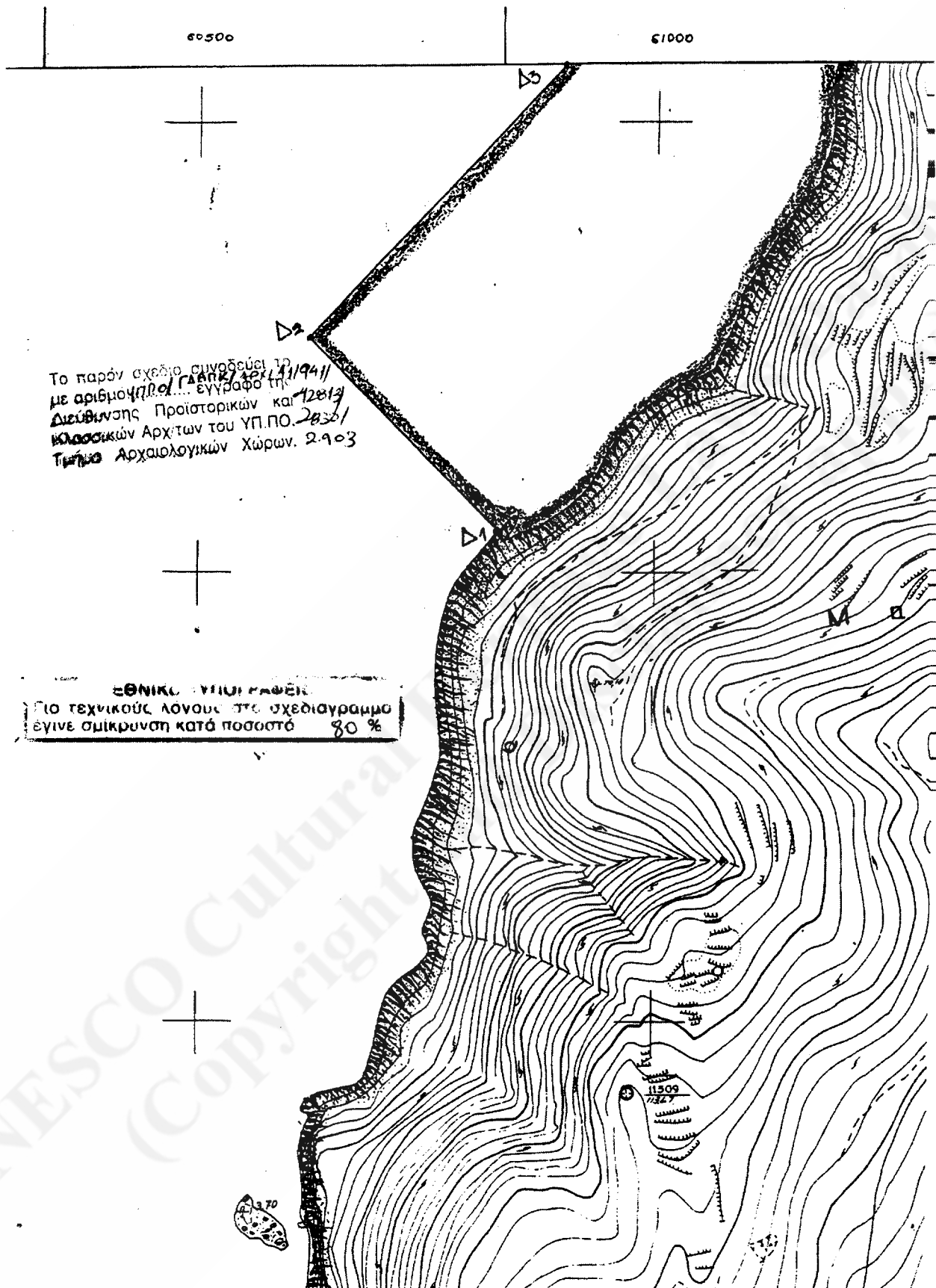




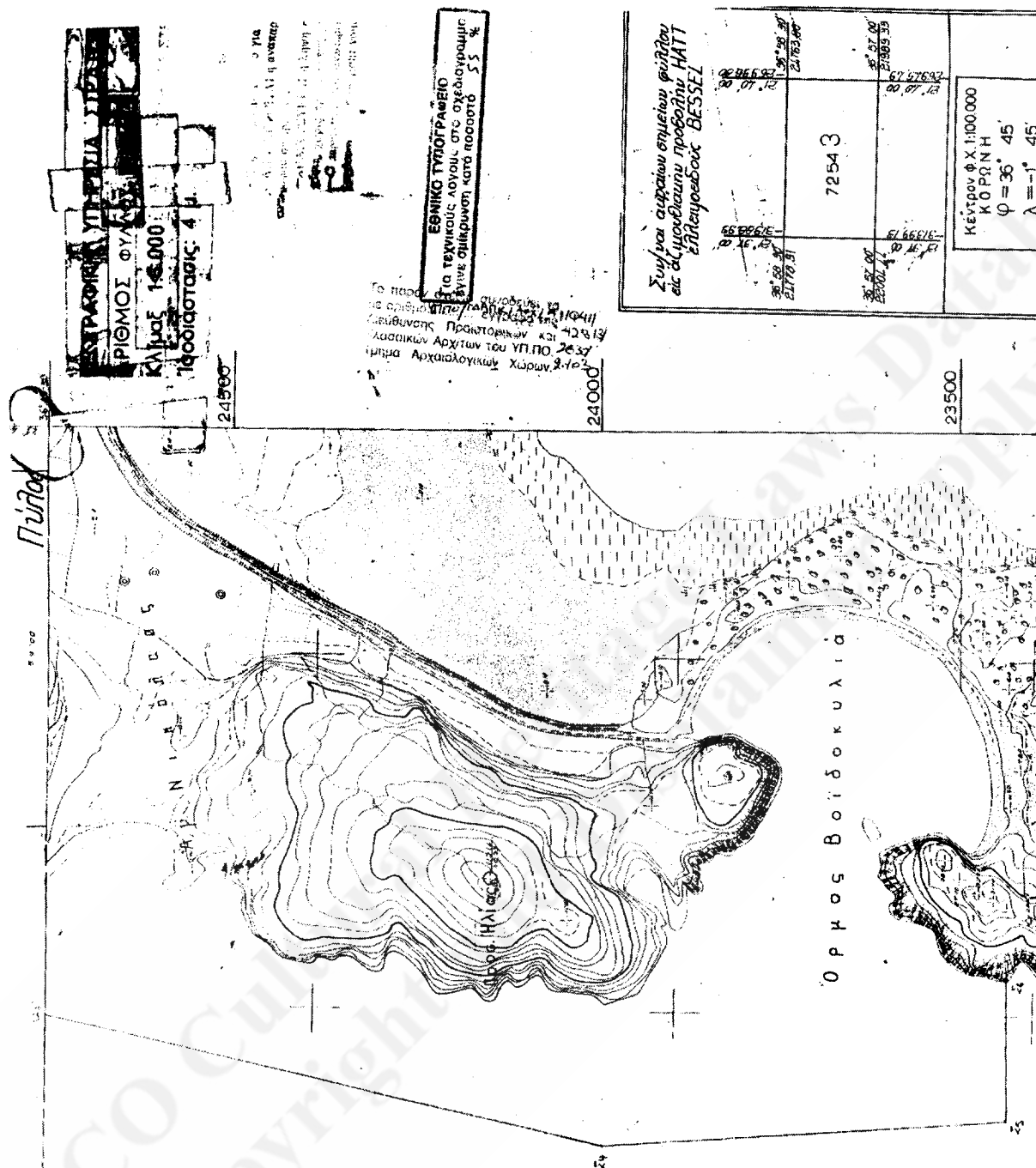


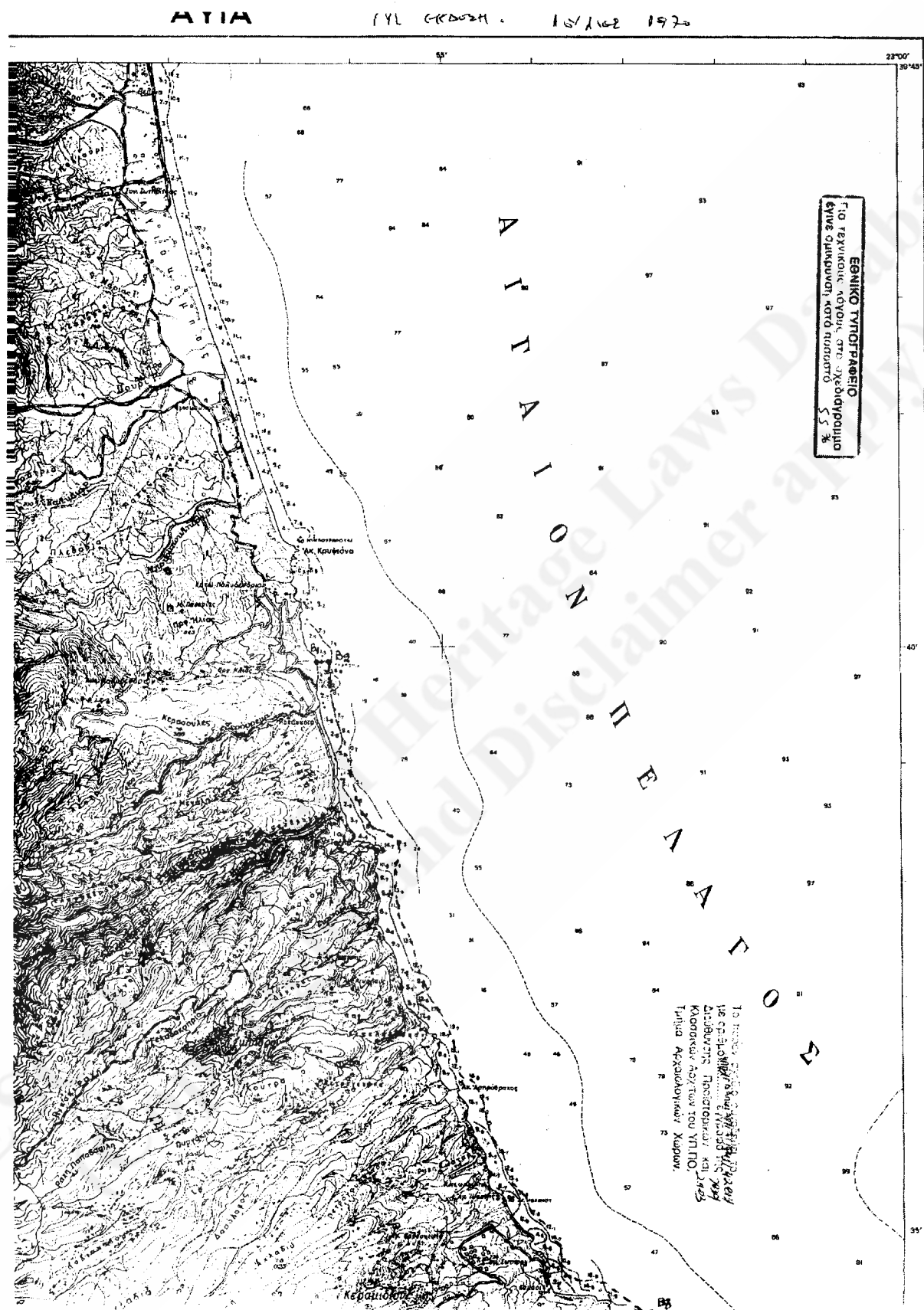
21120

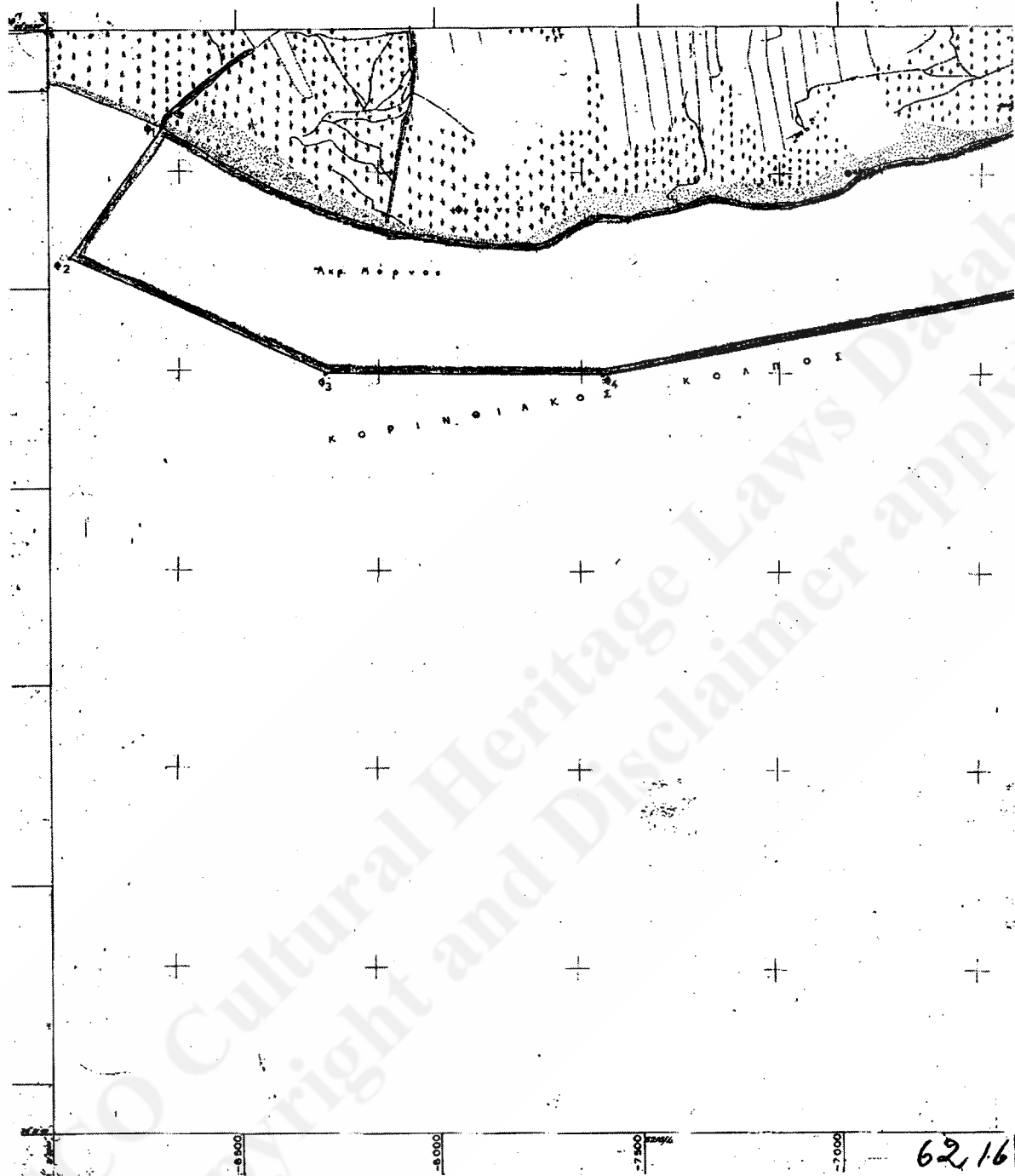
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

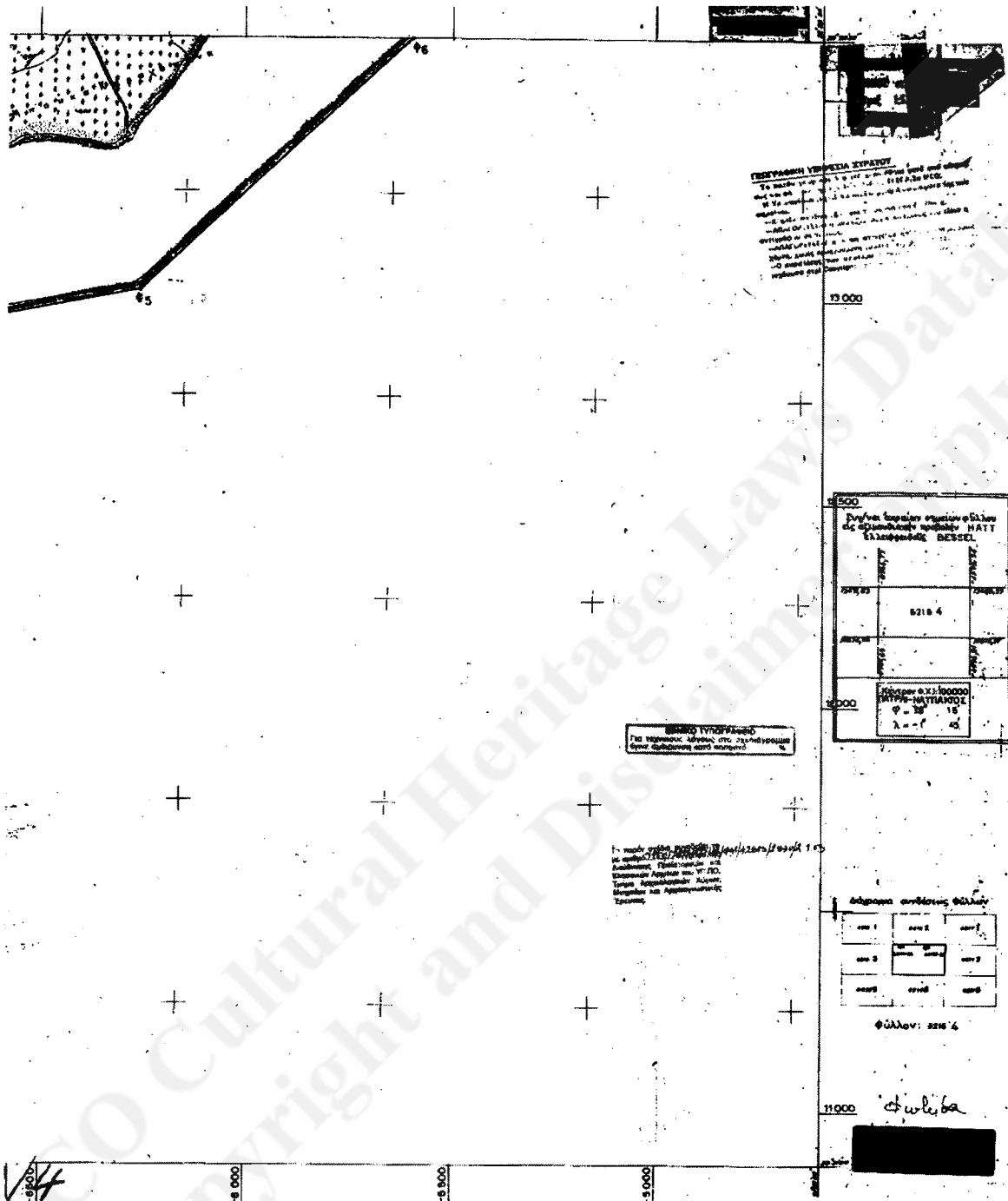


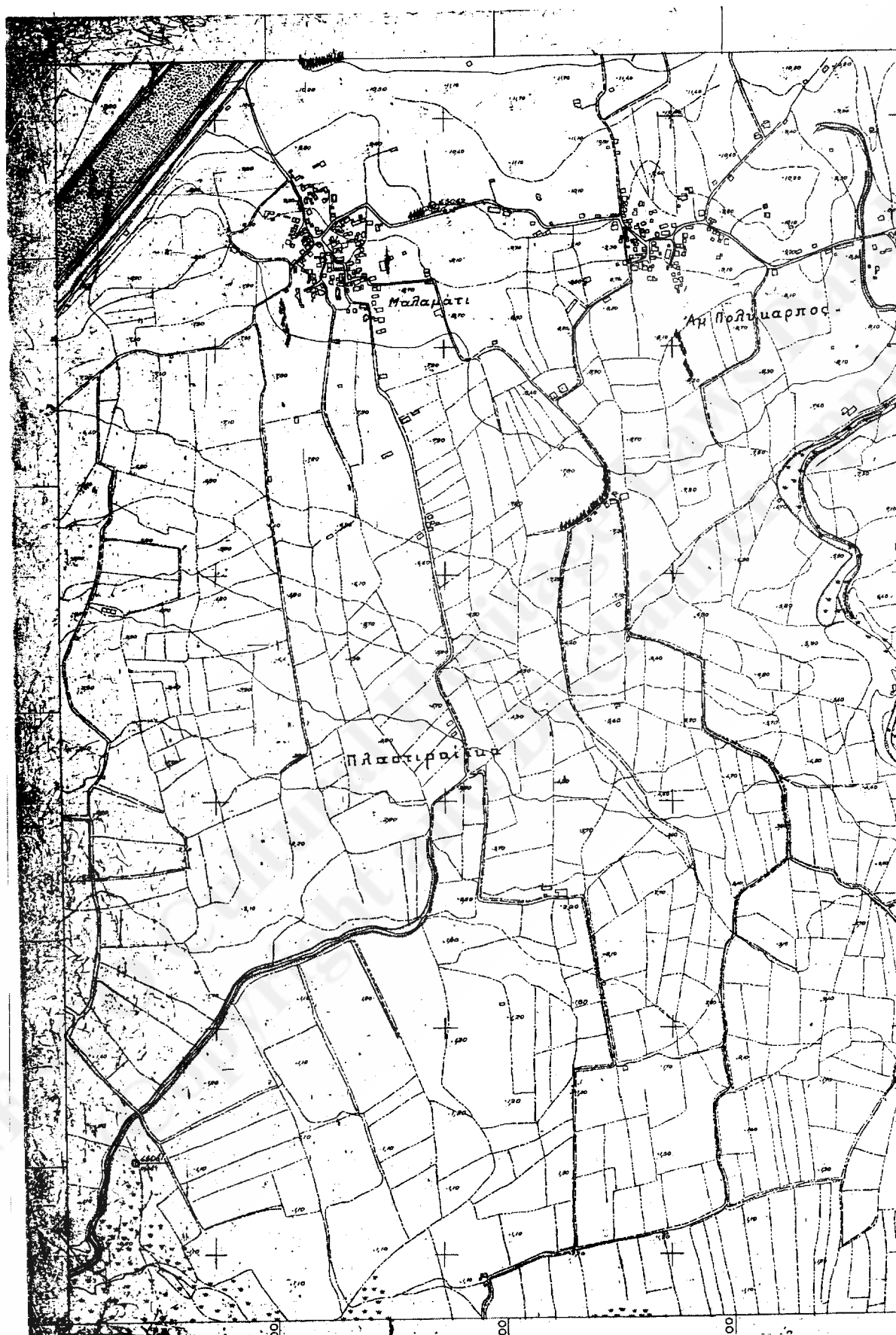




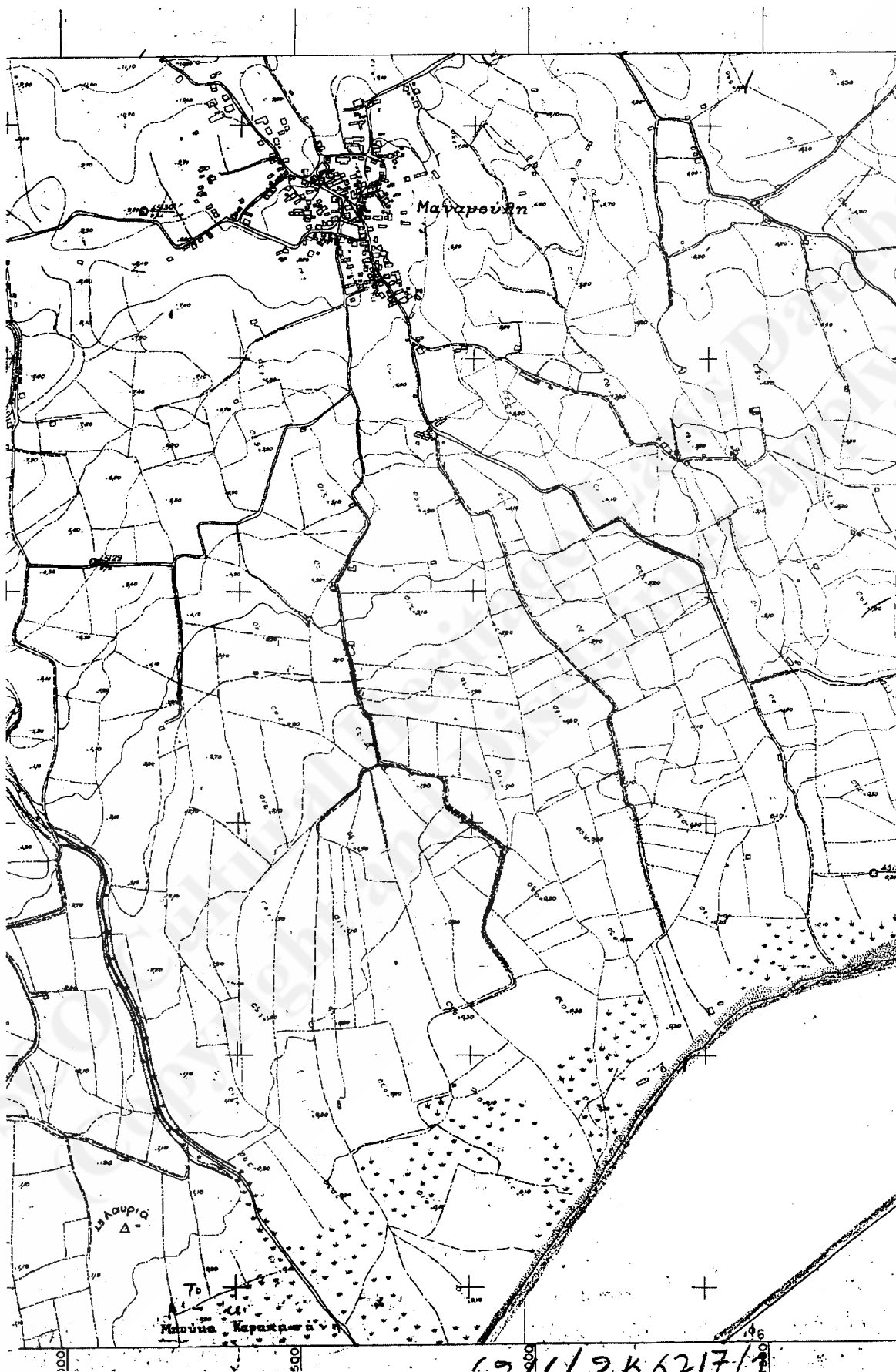


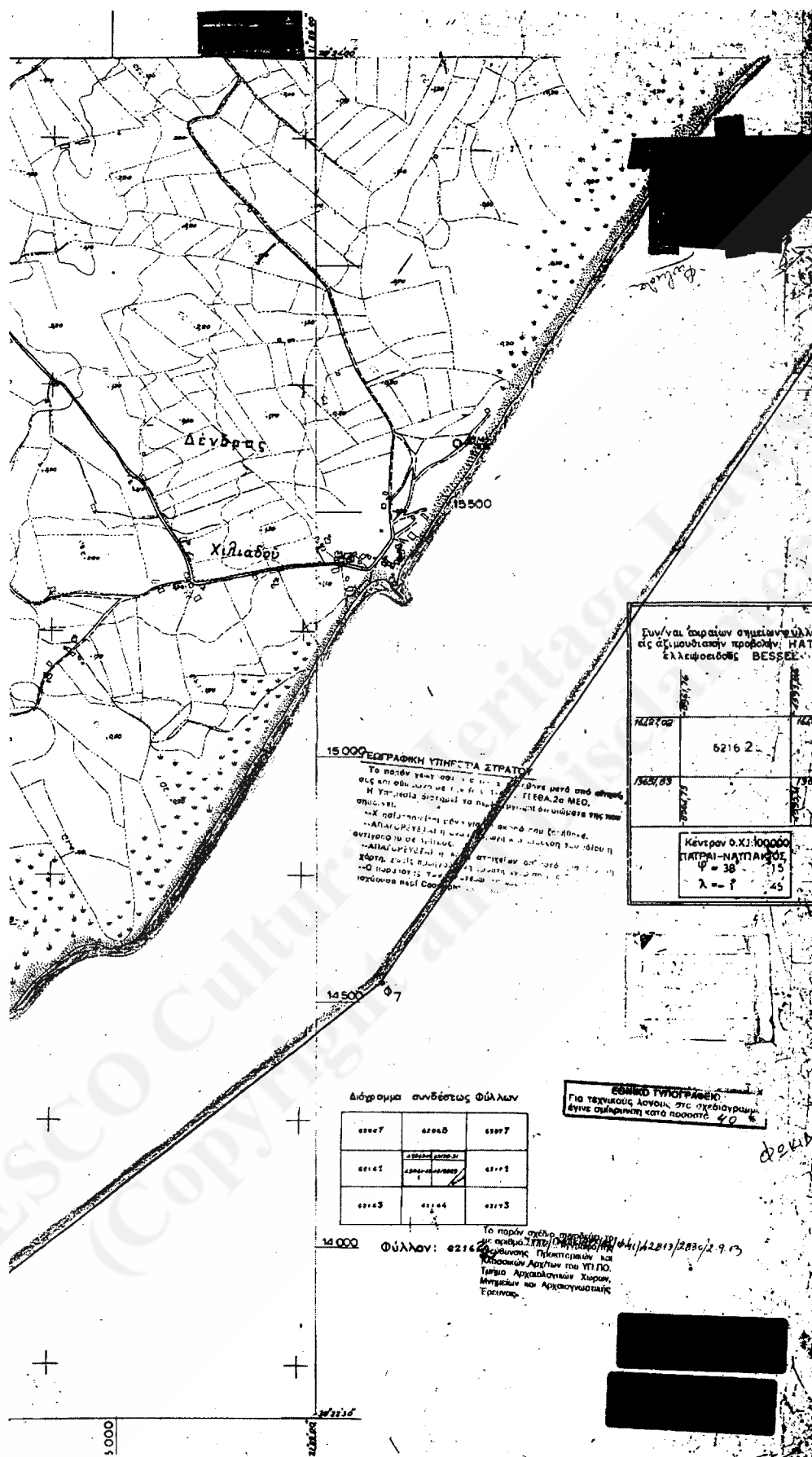


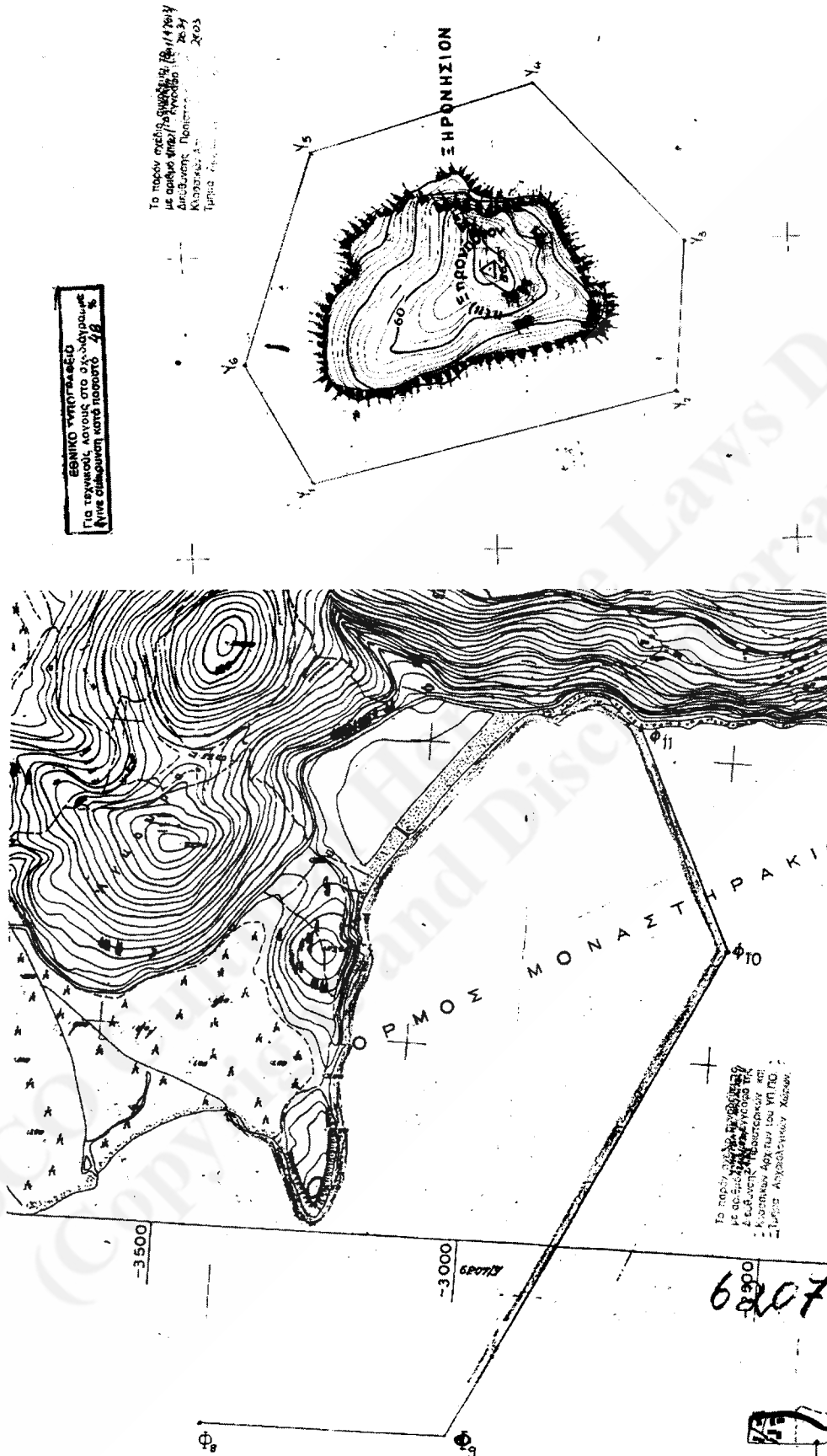












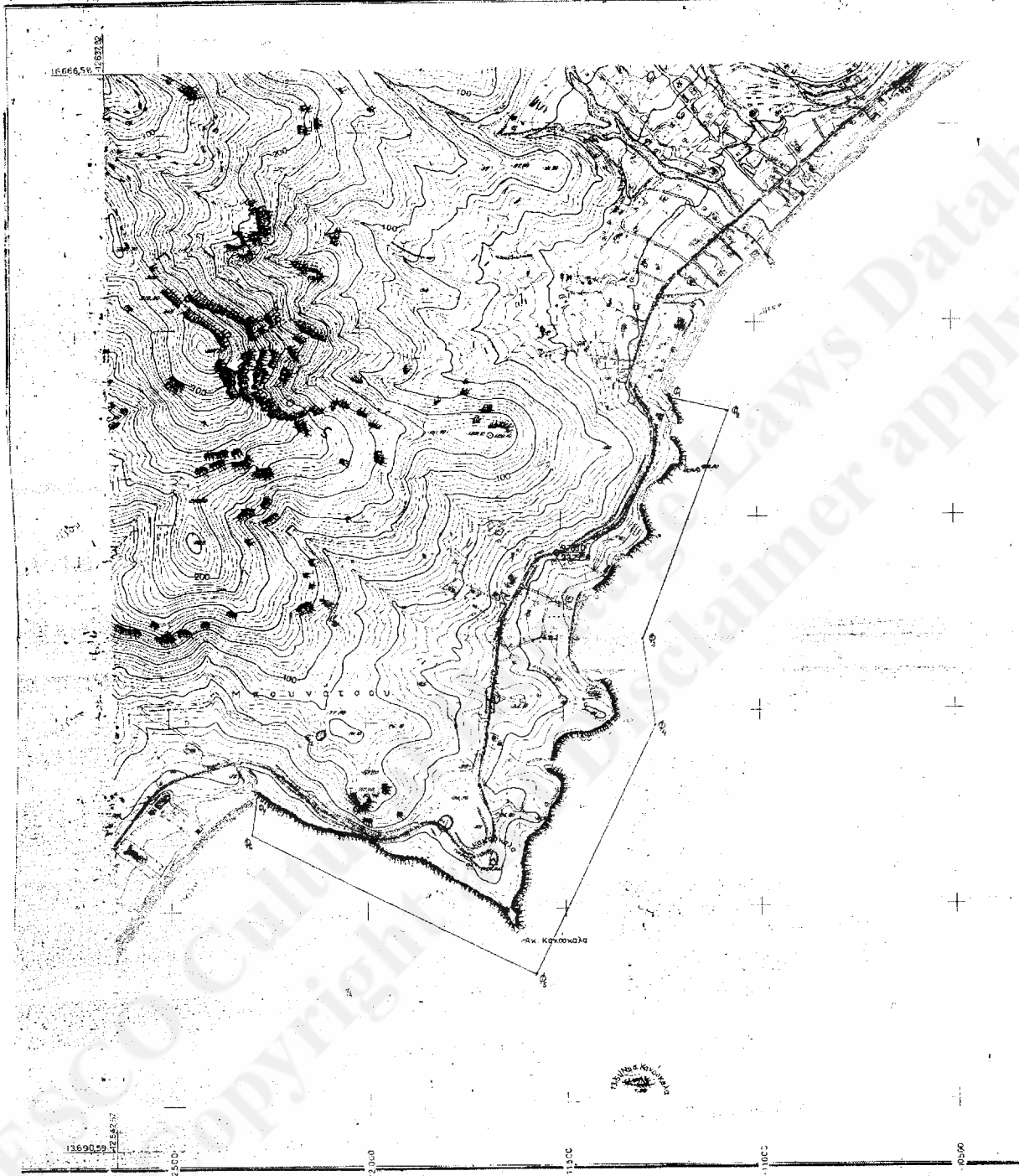
21130

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

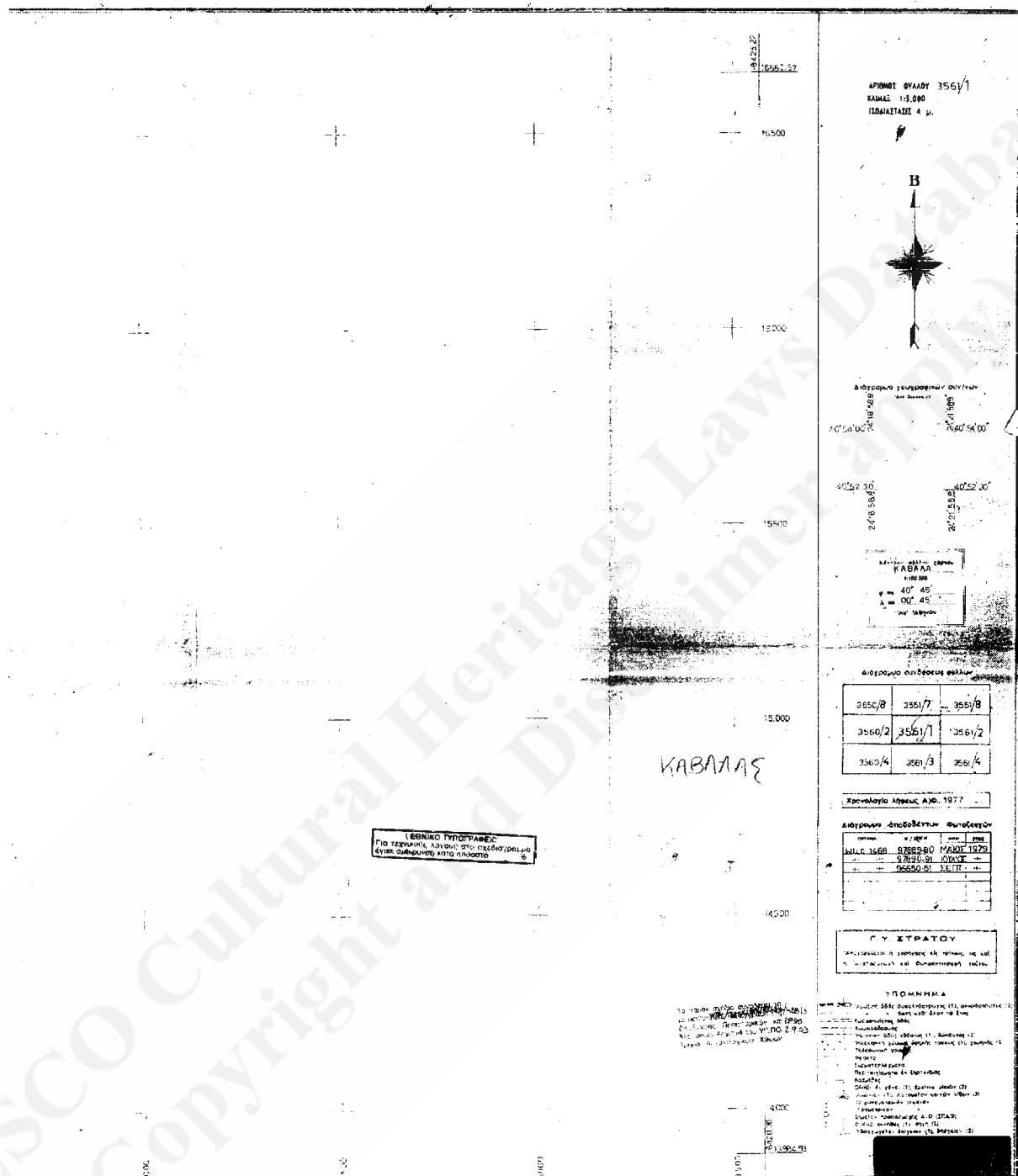
ΚΑΜΑΞ

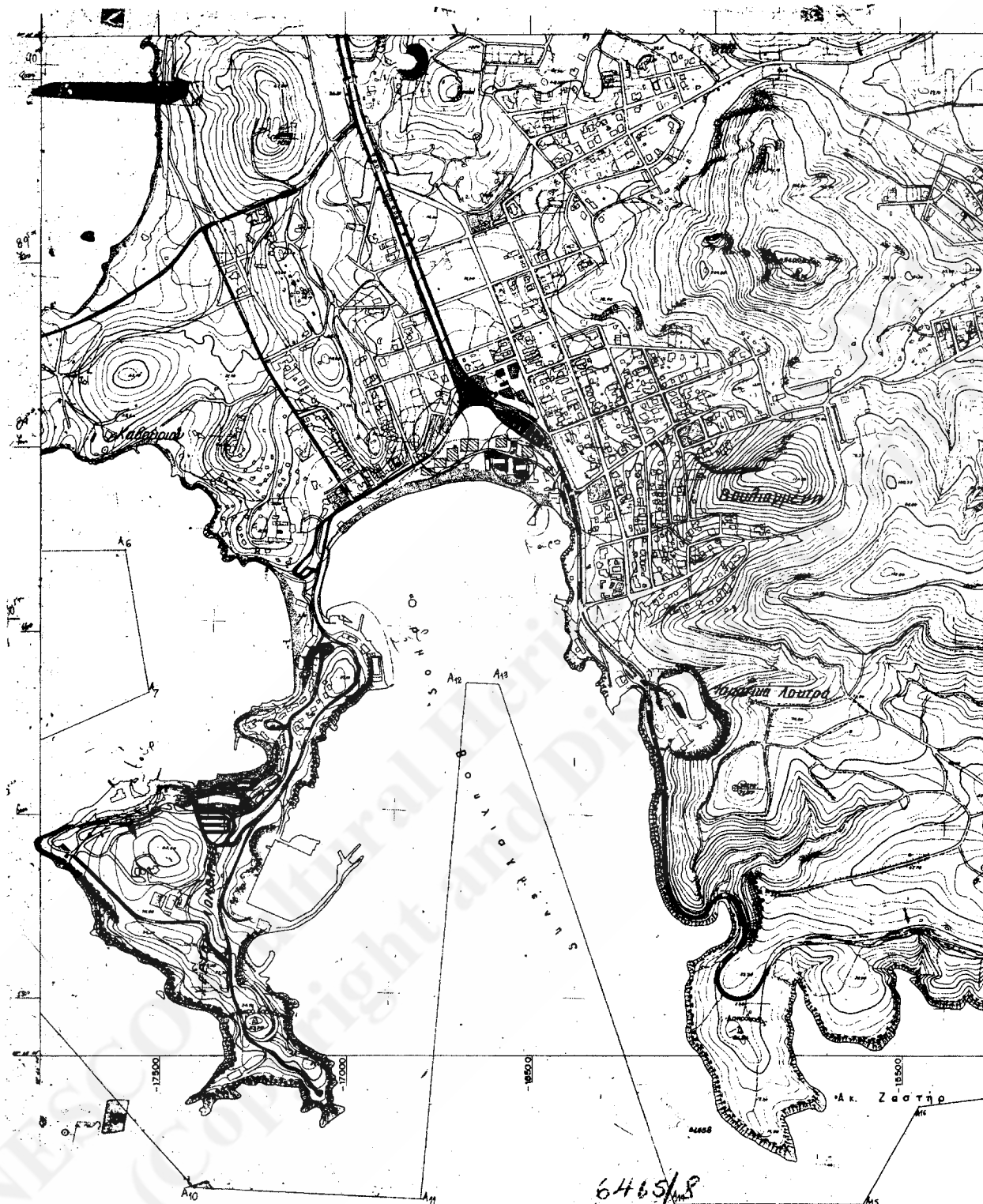
ΕΞΑΡΧΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ - ΣΤΡΑΤΟΥ

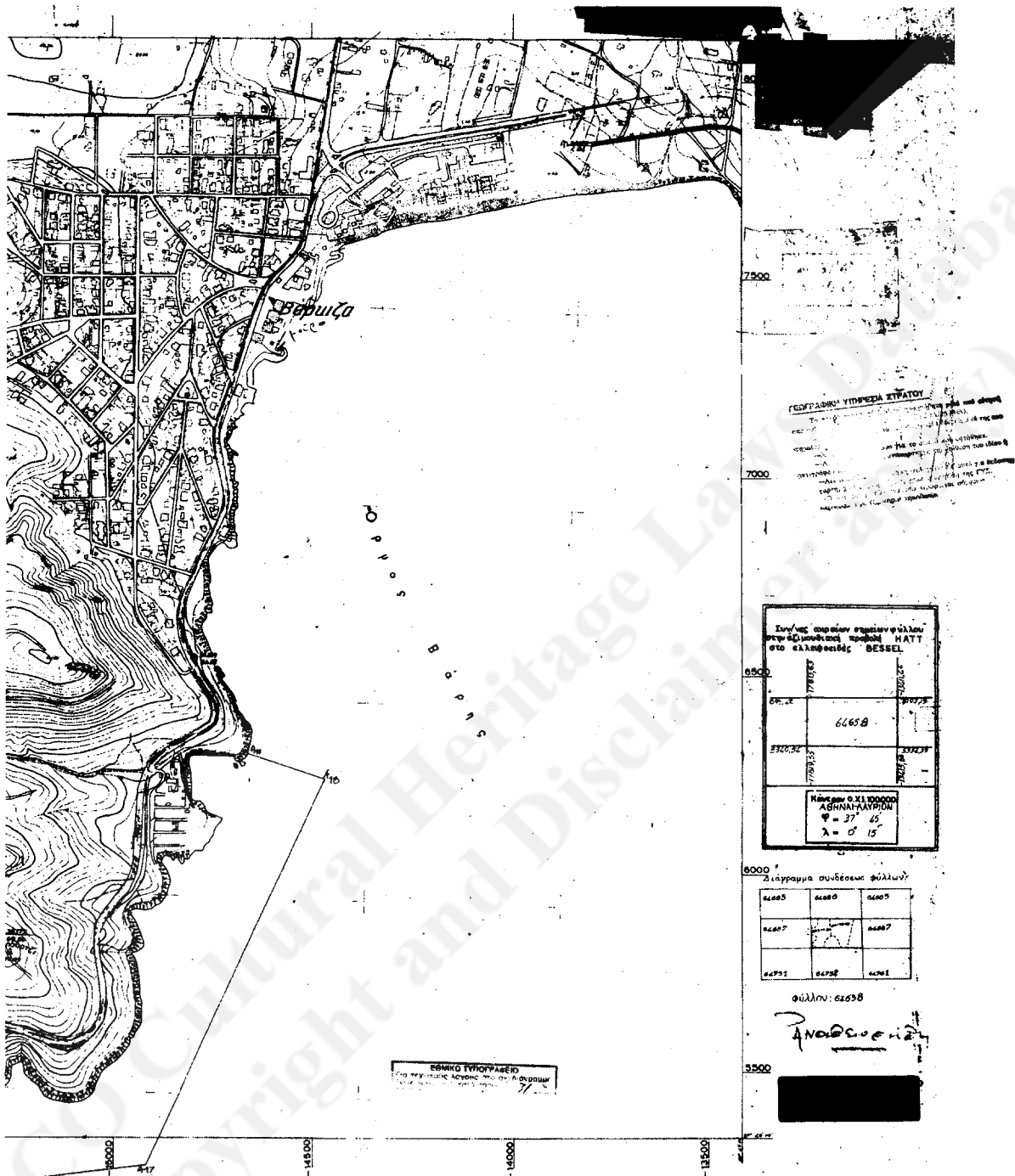


## 1:5 CDO

ΑΝΗΚΕΙ ΕΙΣ Θ.Χ. 1:50.000 ΚΑΒΑΛΑ

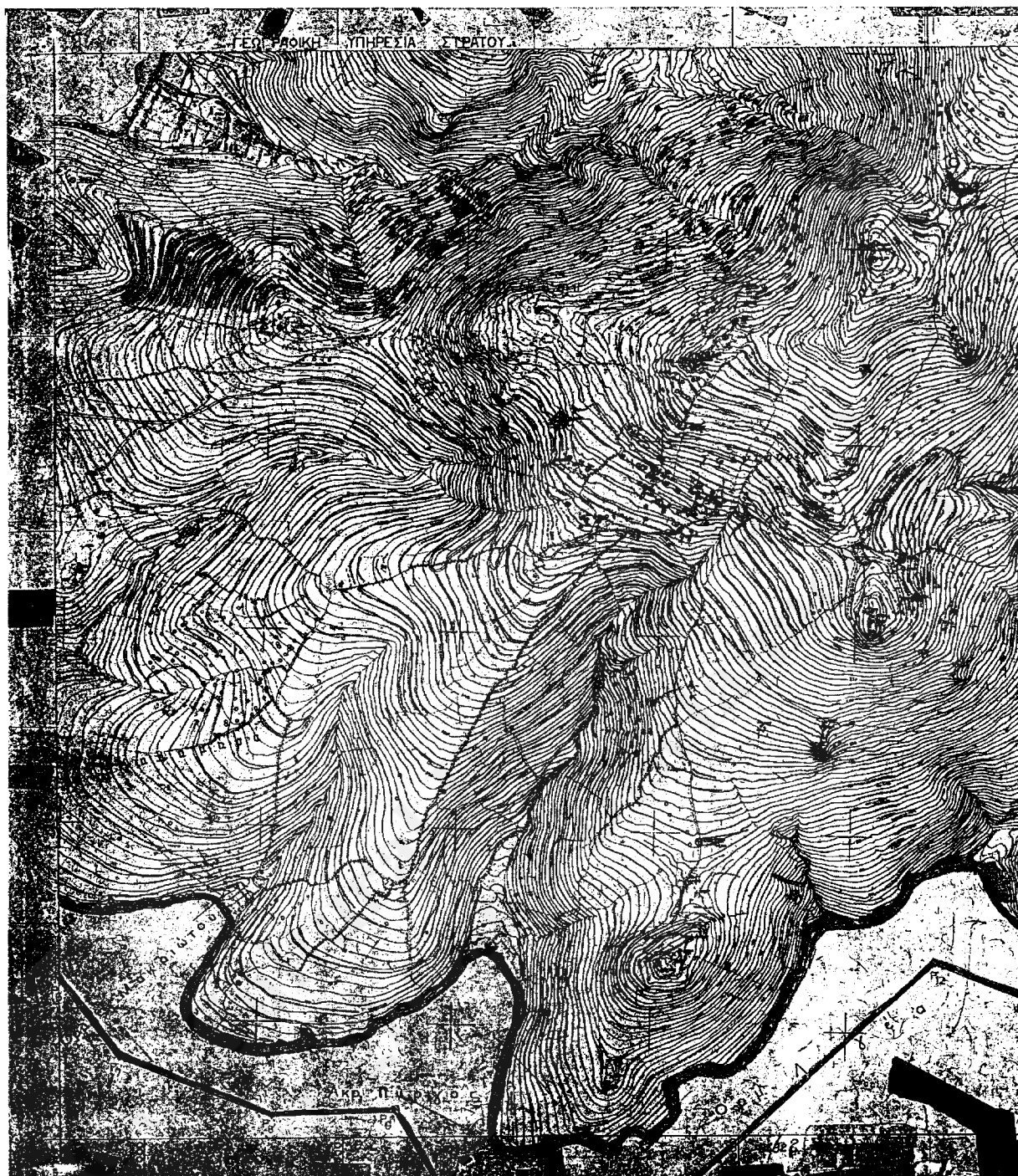


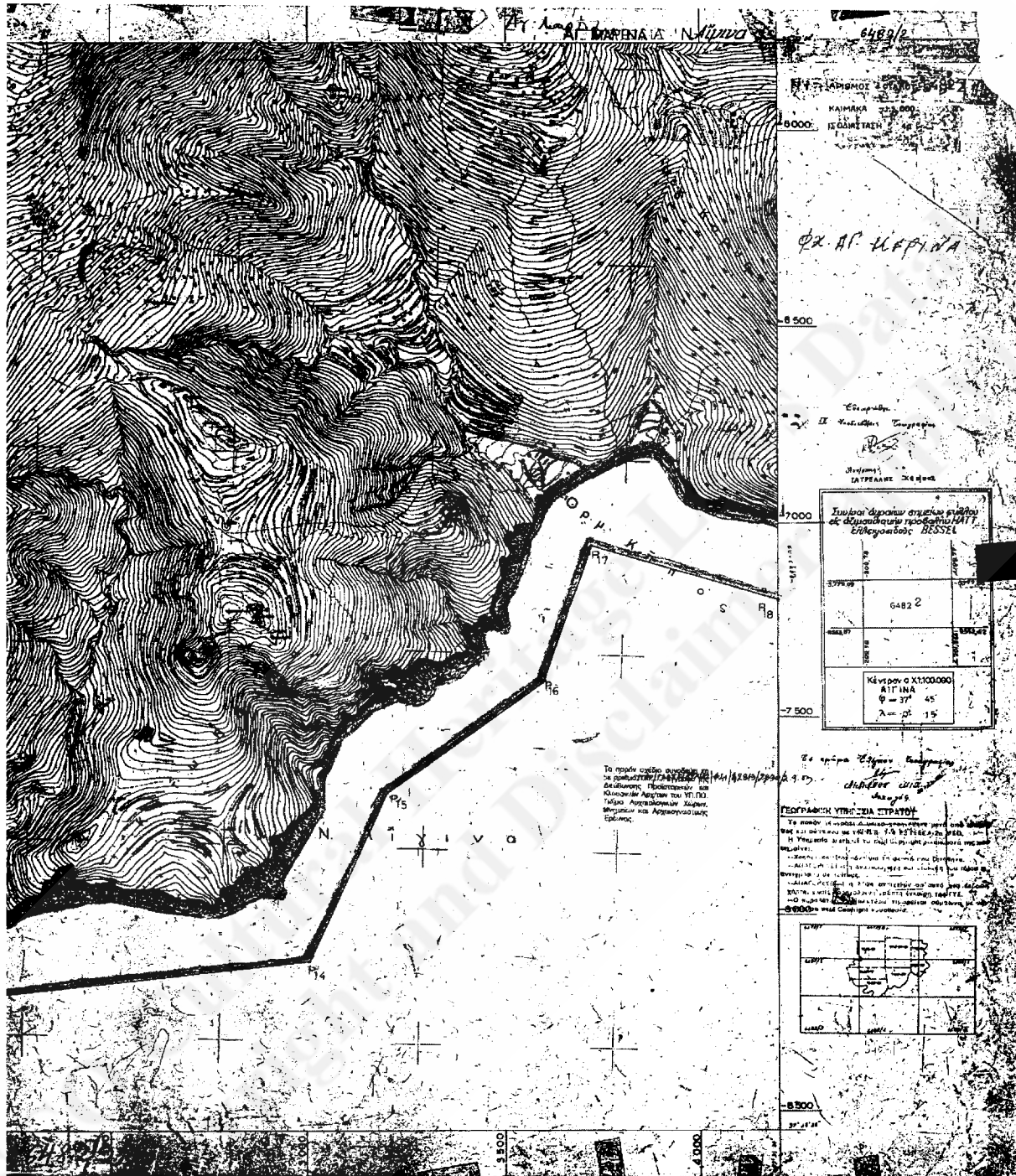


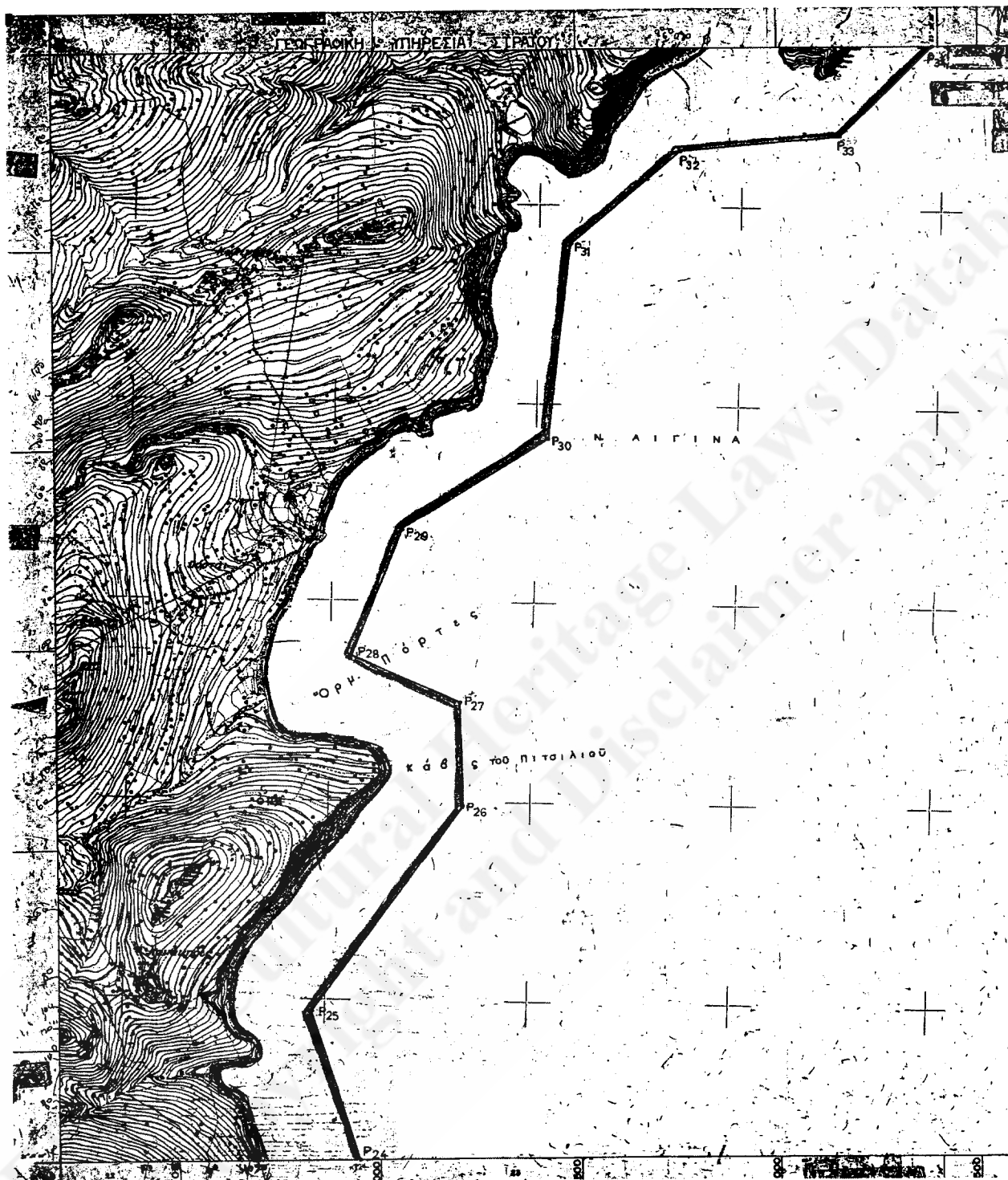


Το παρόν σχέδιο αποτελεί  
με το οποίο επιβεβαιώνεται  
η κατάσταση των πραγμάτων  
κατά την ημερομηνία 2-4-02.  
Εκδόθηκε στην Αθήνα  
στις 2-4-02.

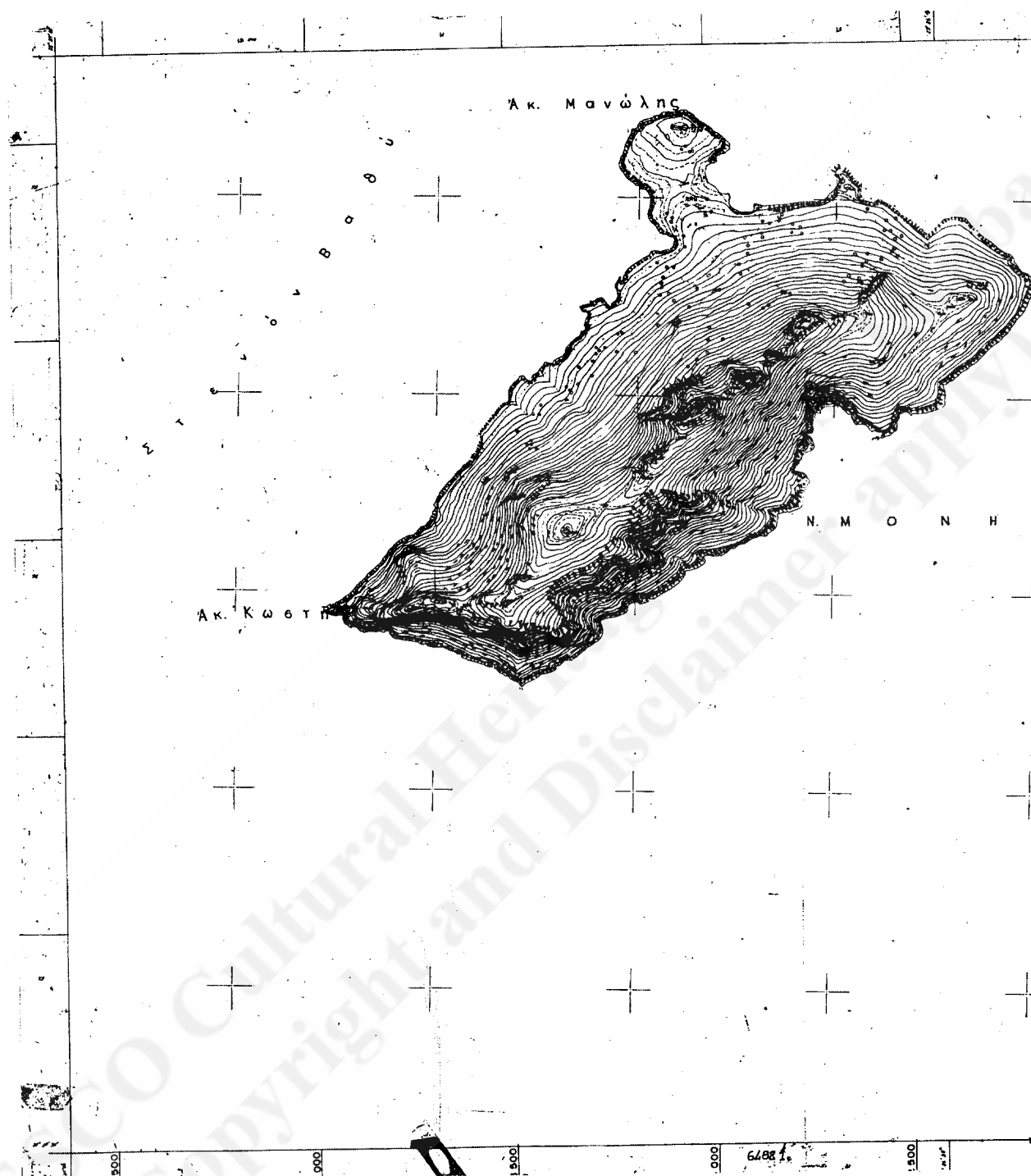


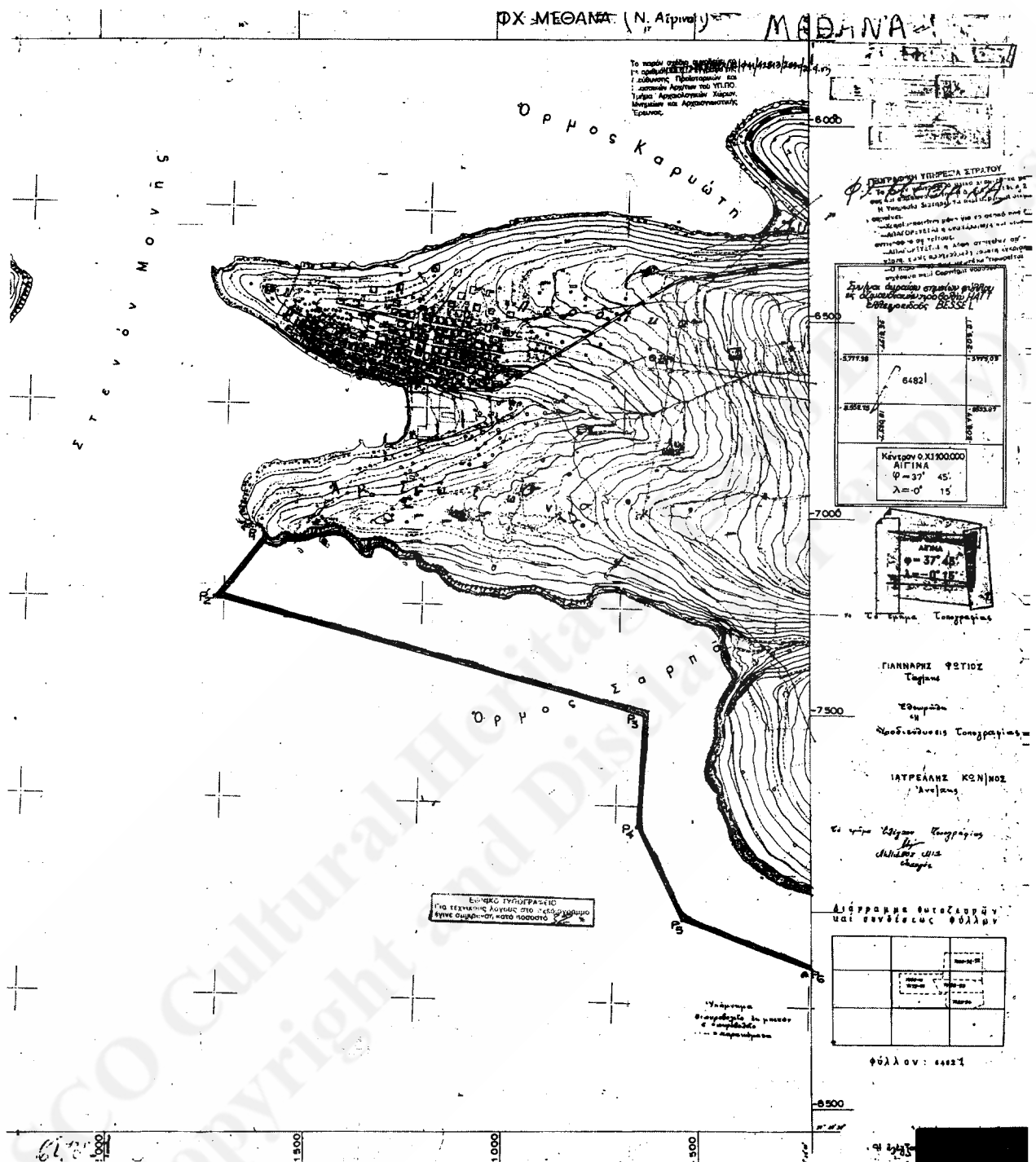




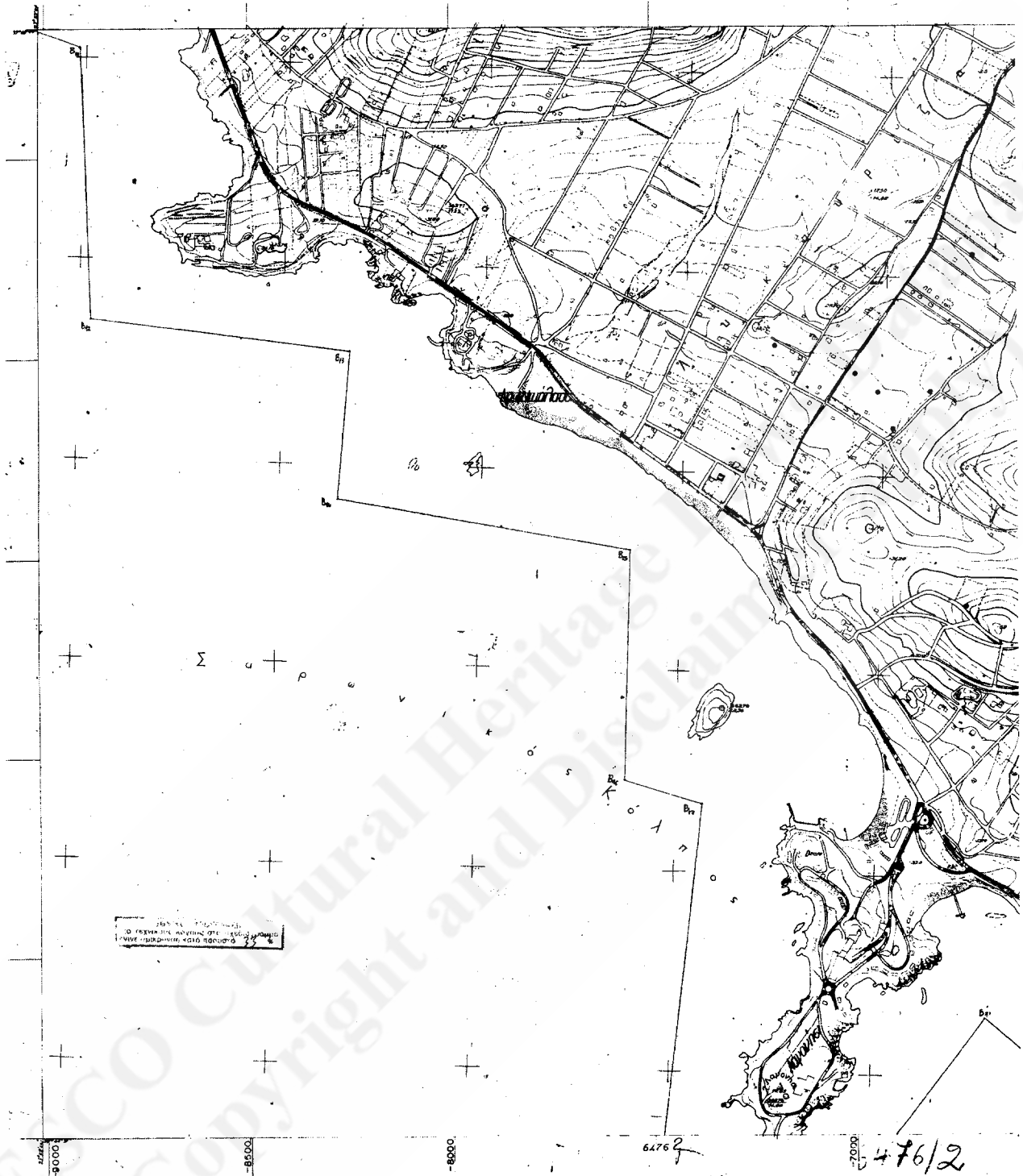




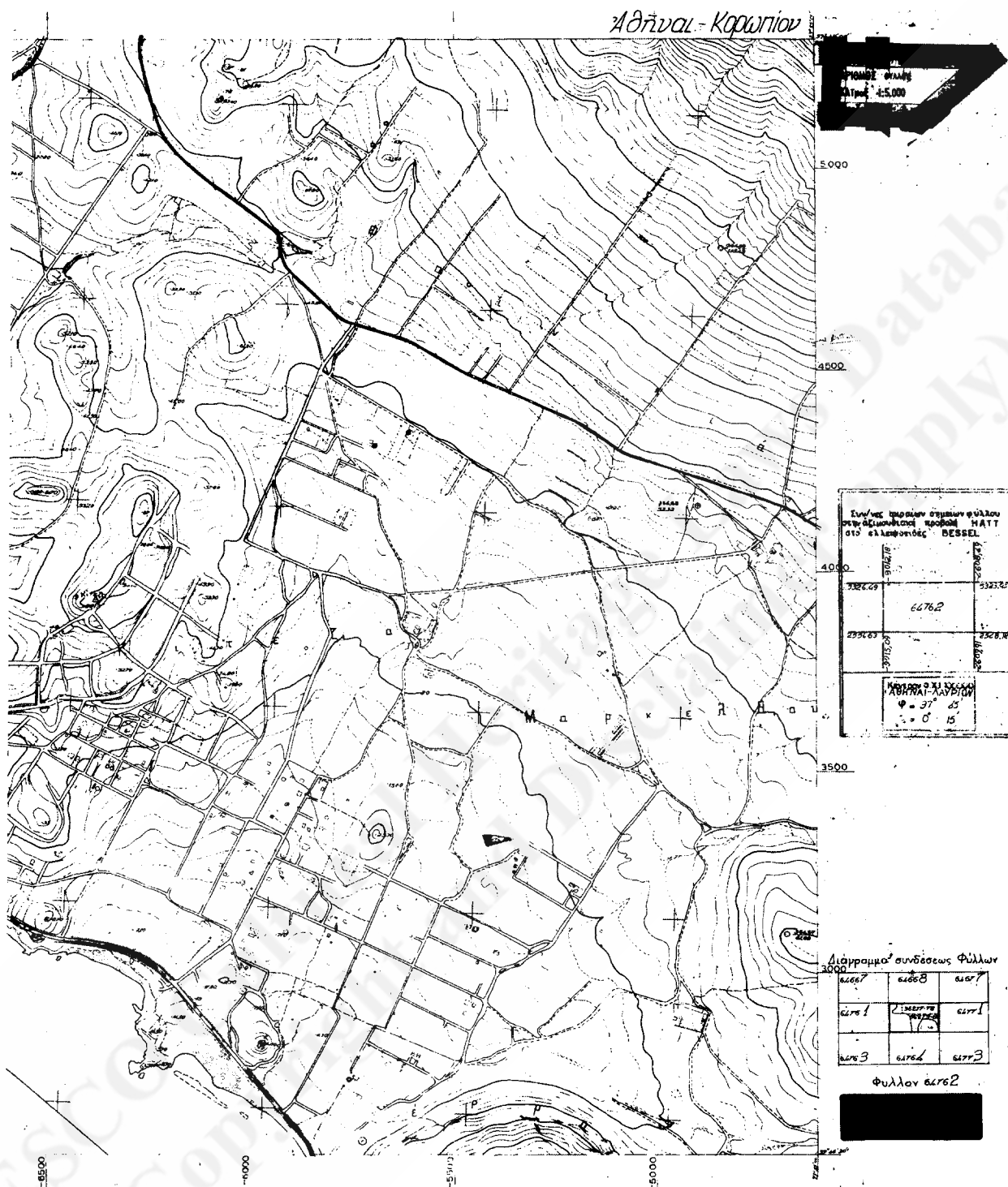


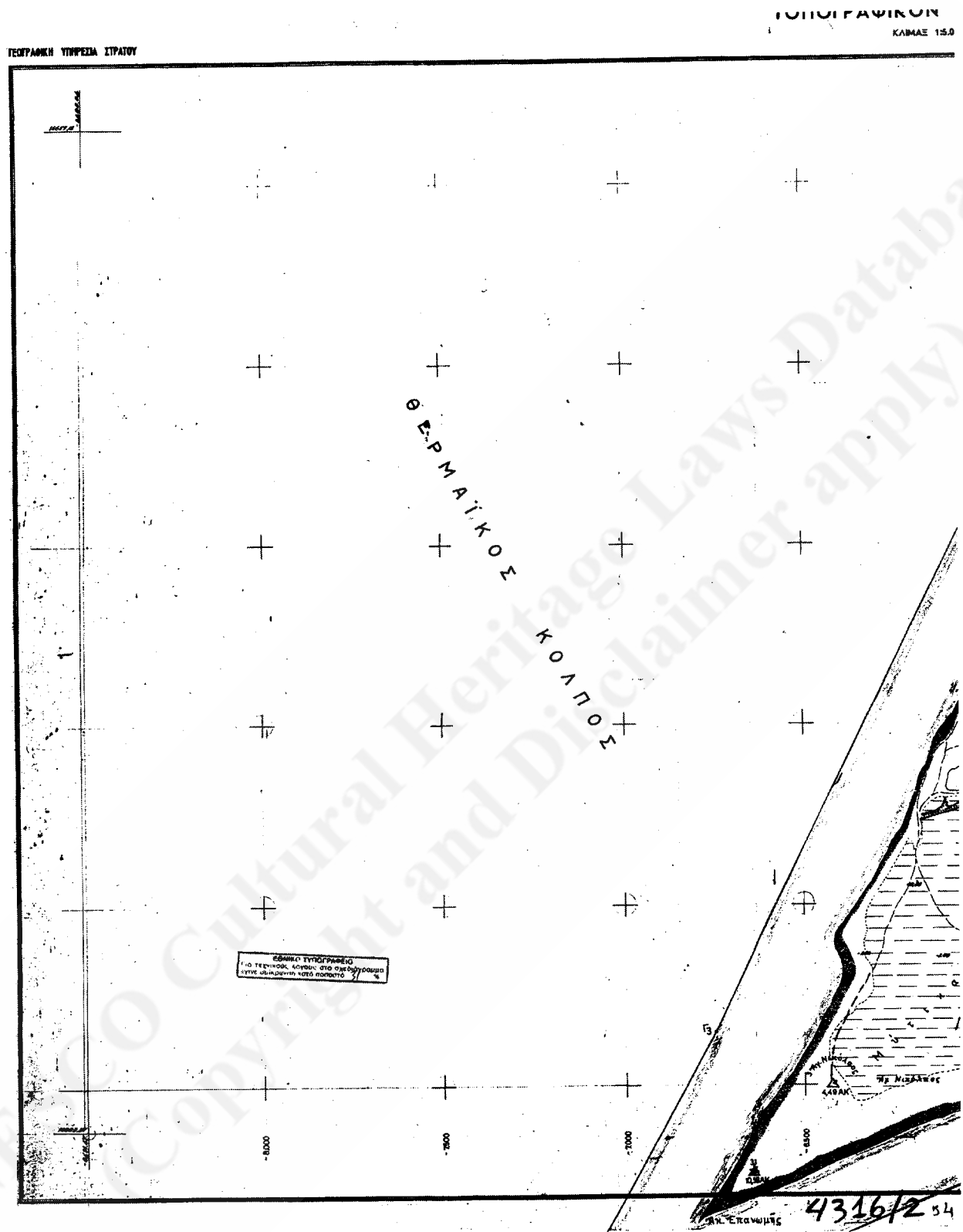




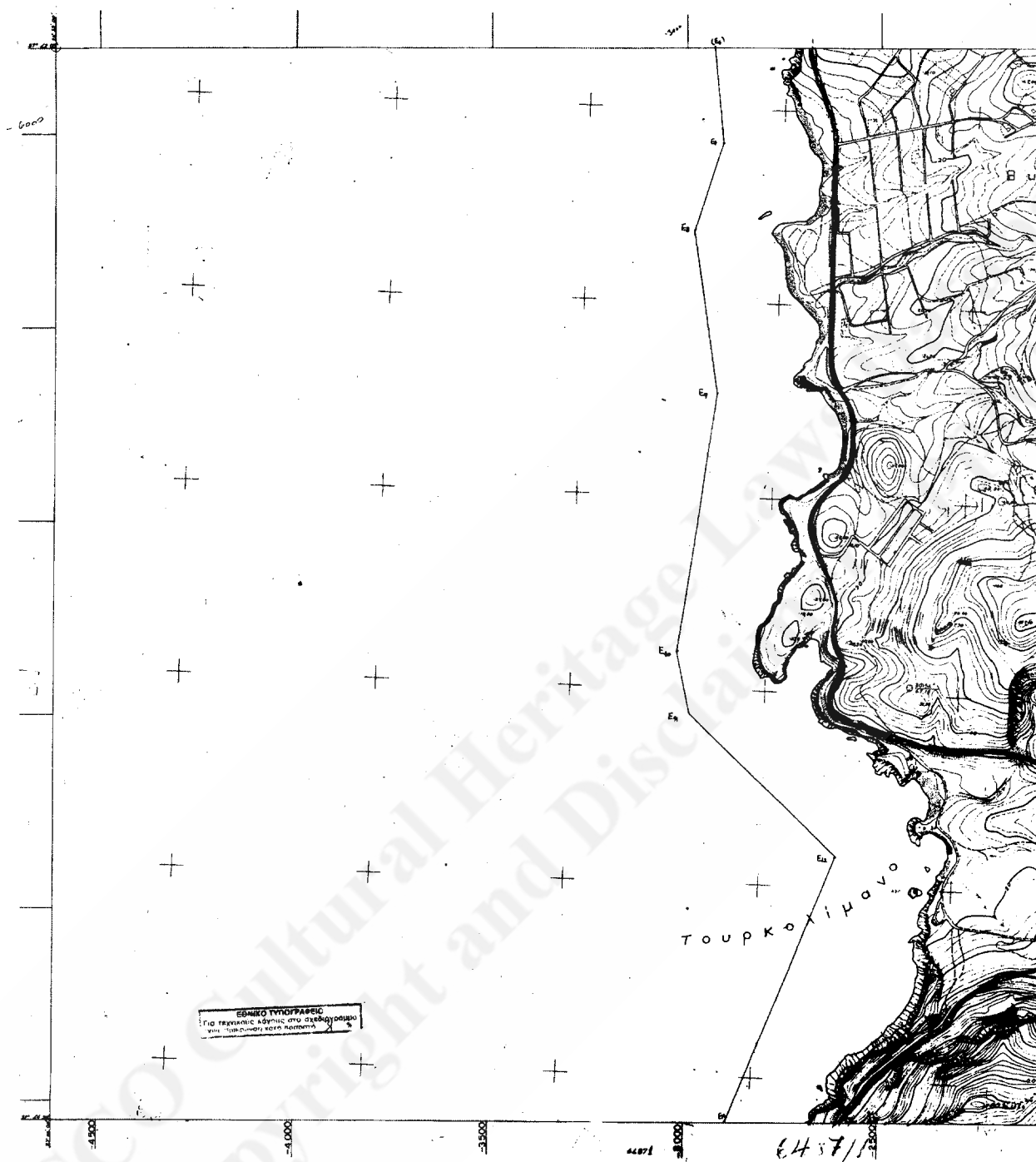


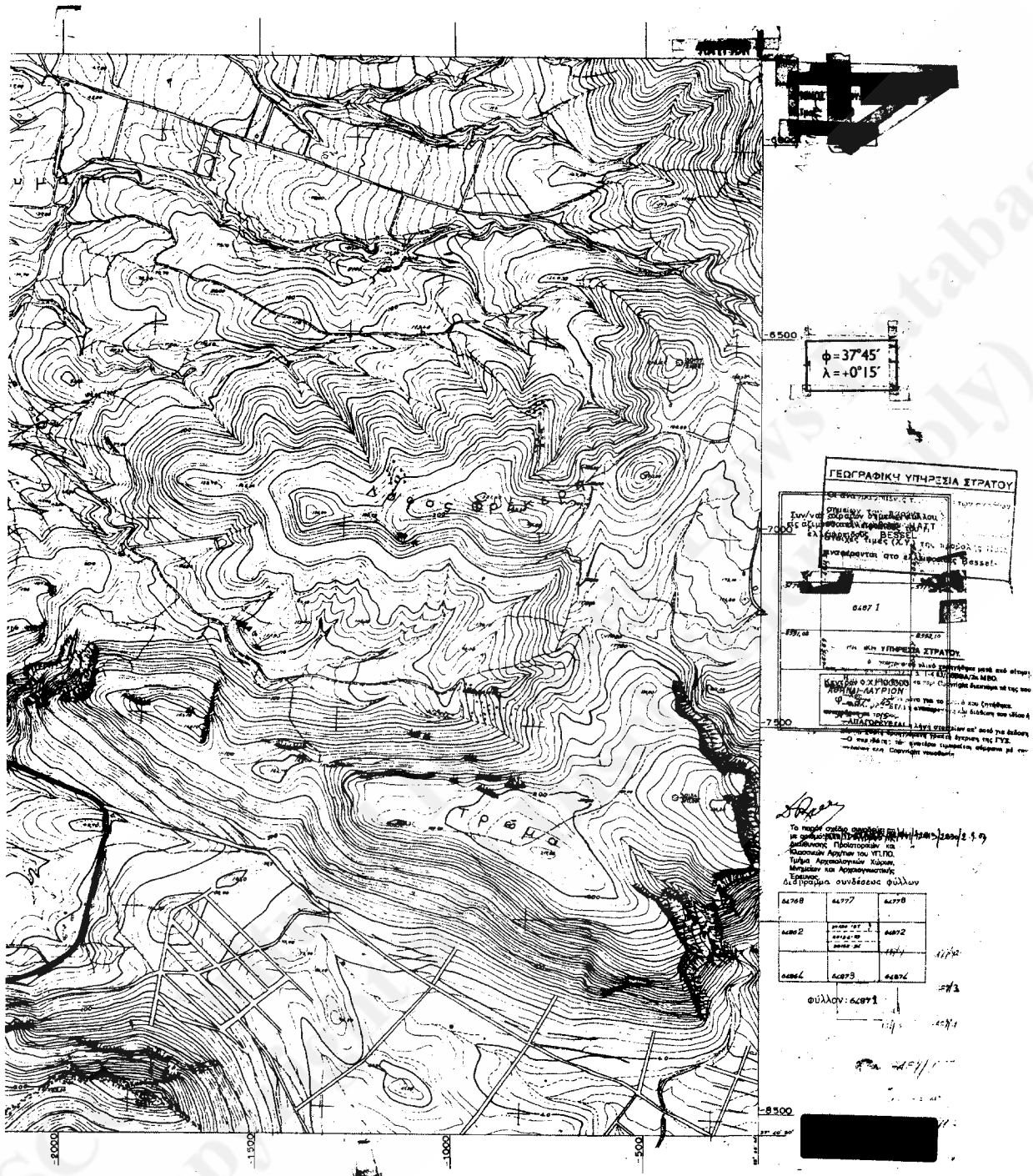








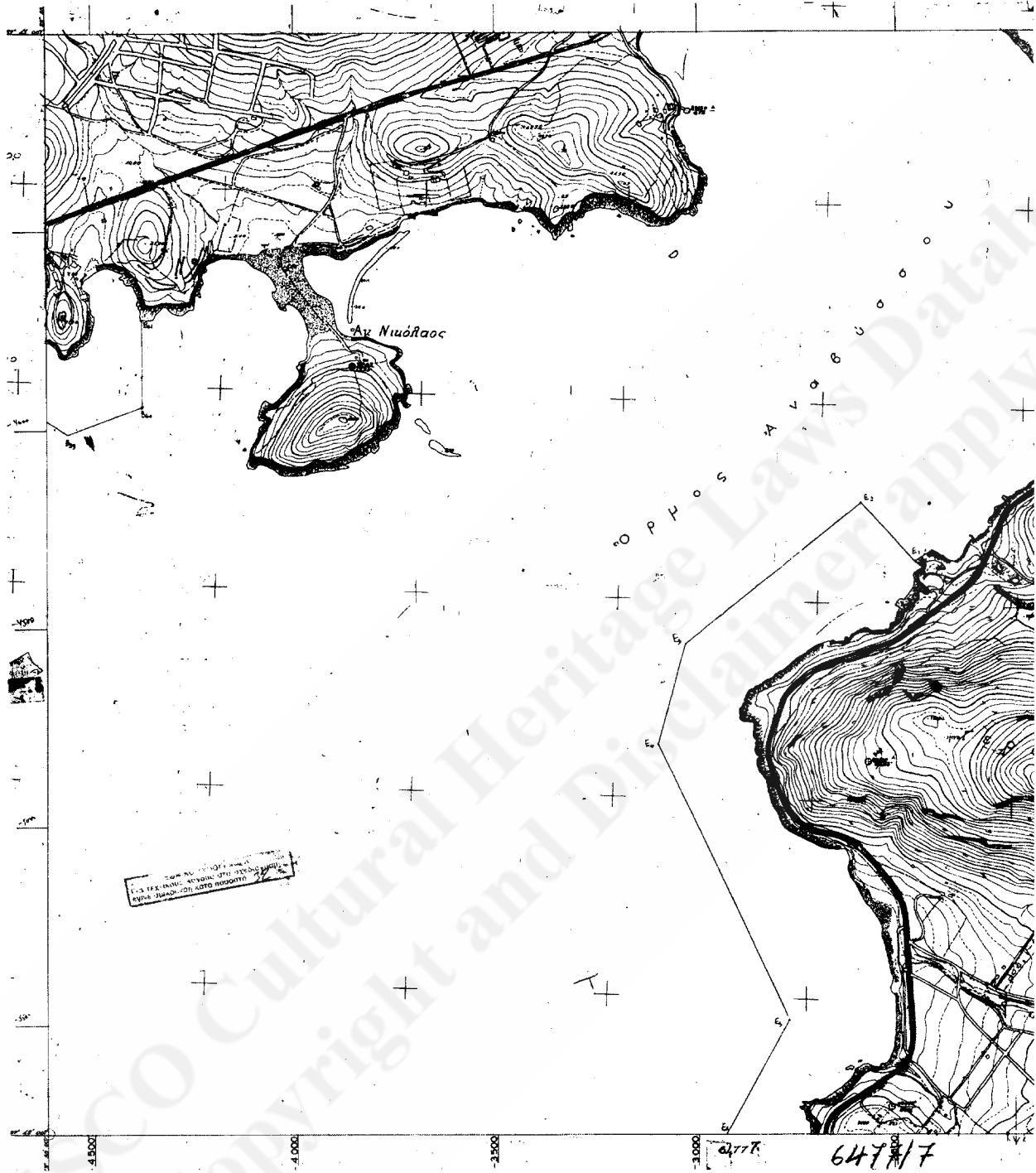


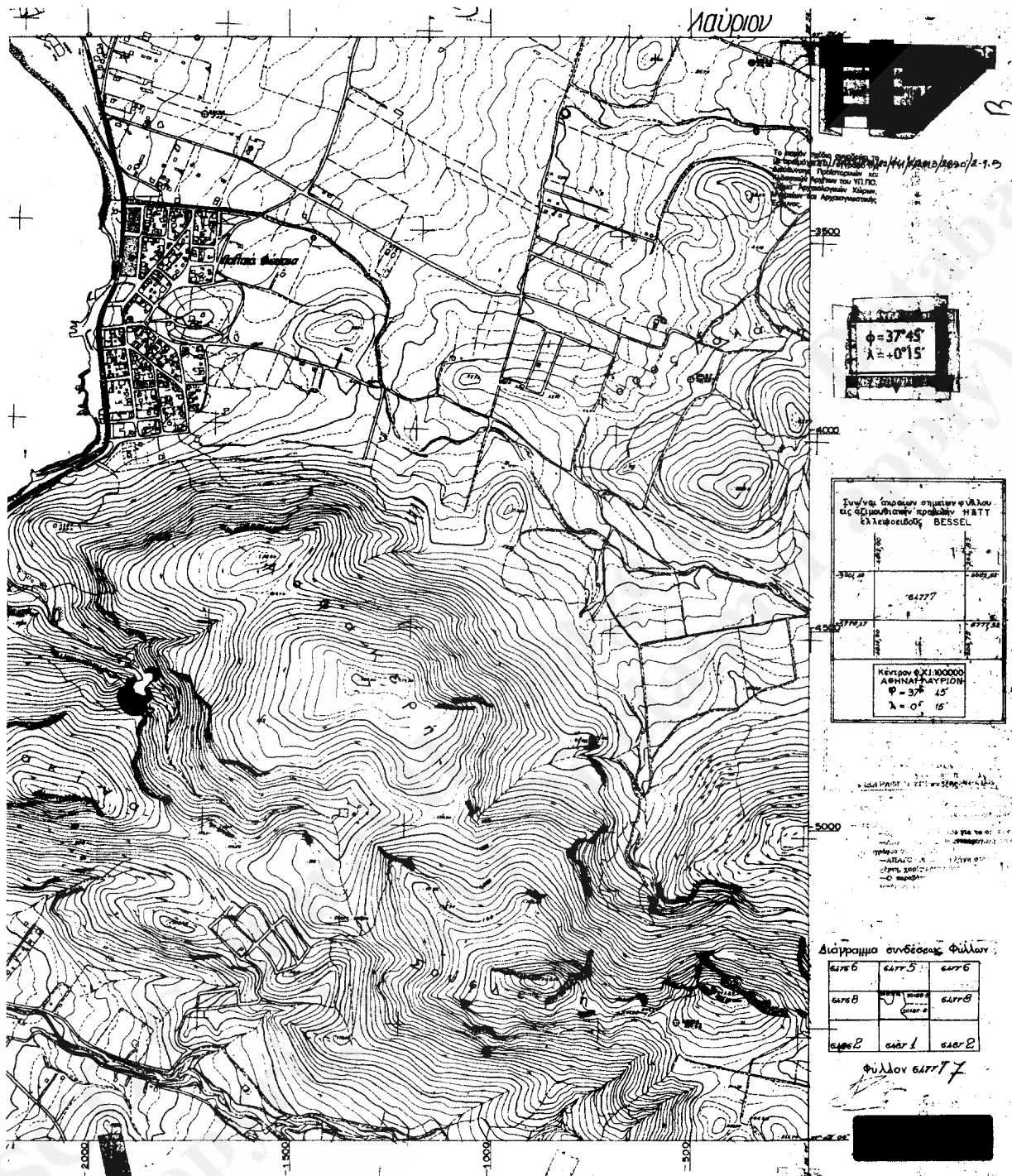


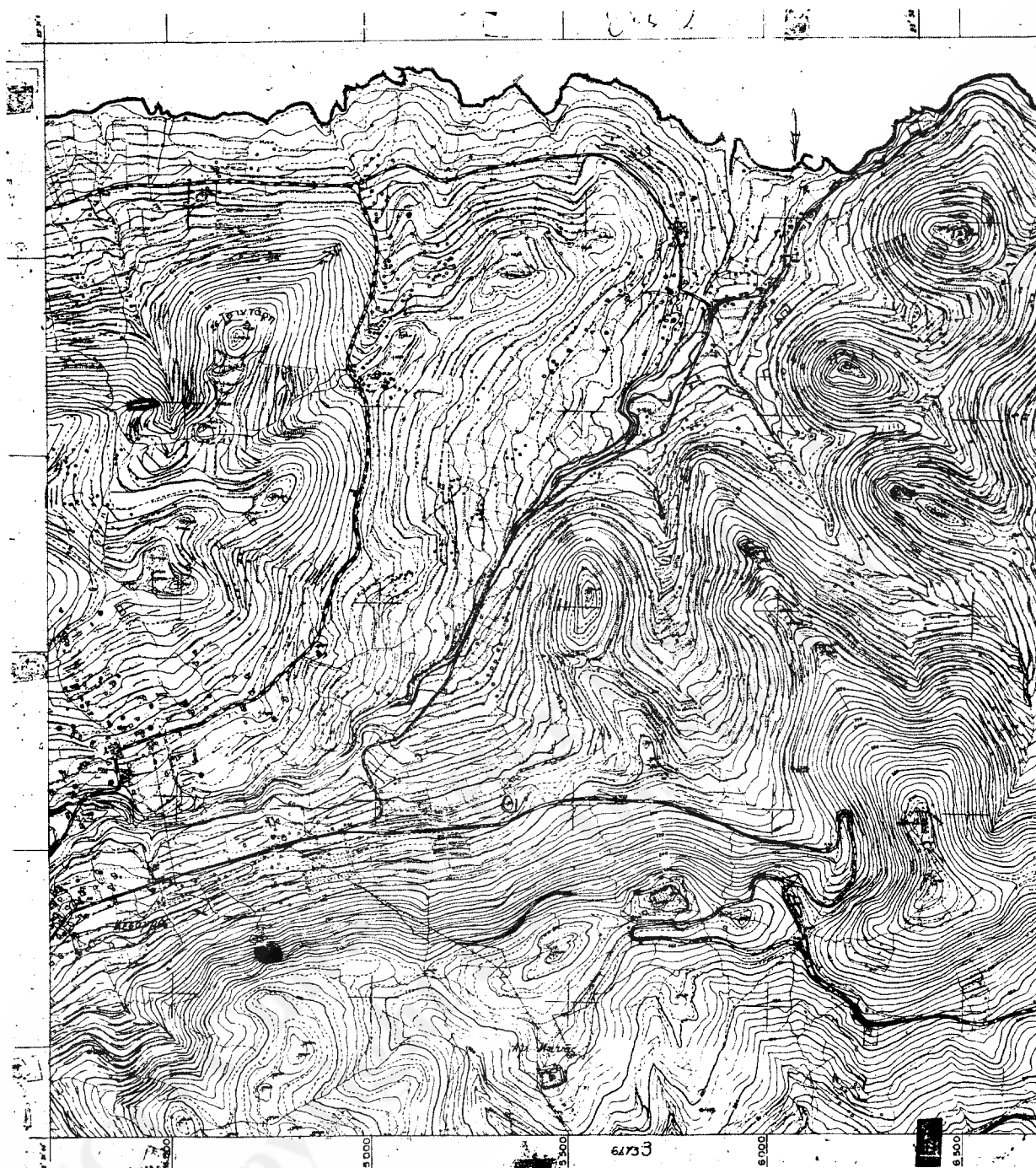


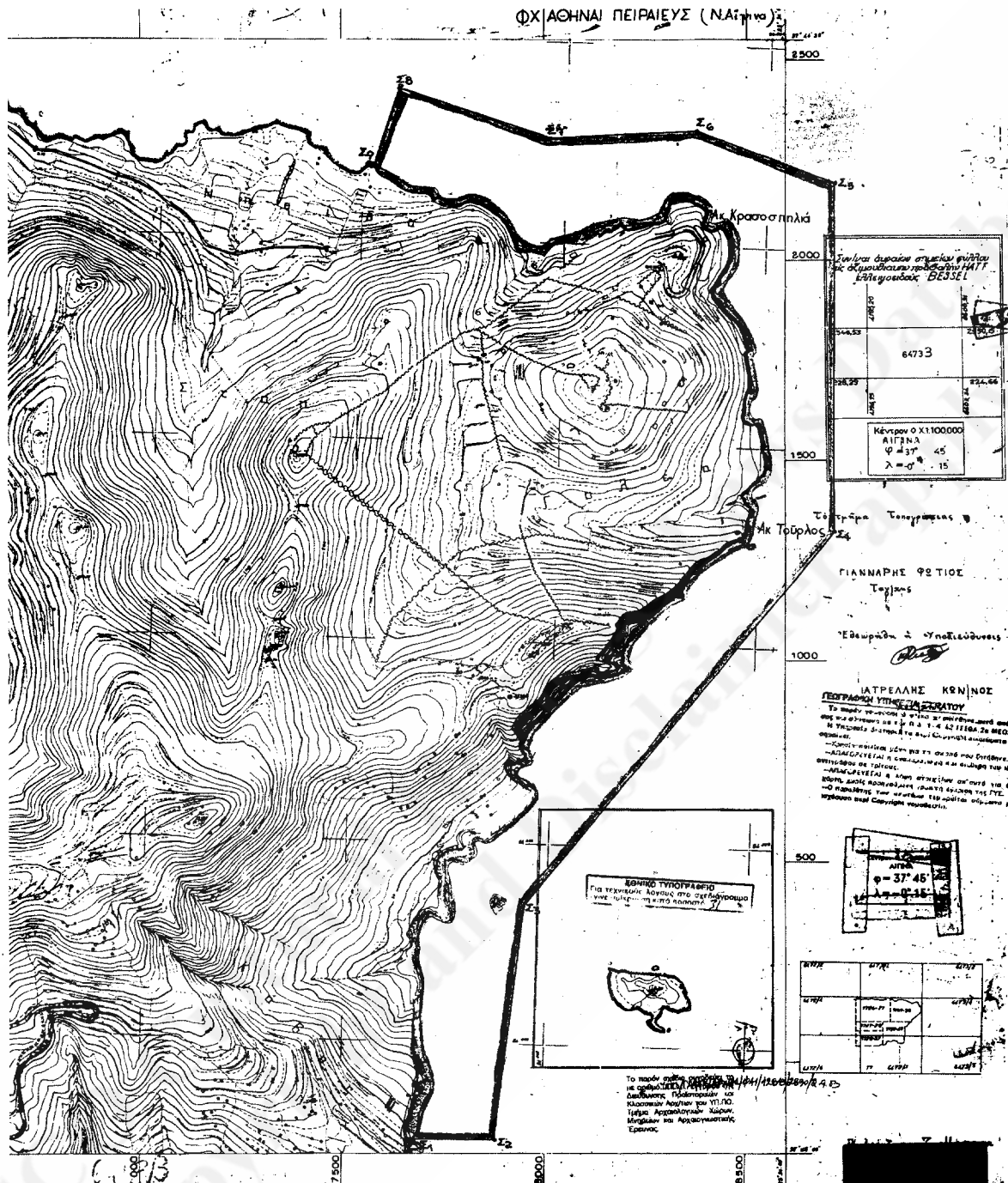


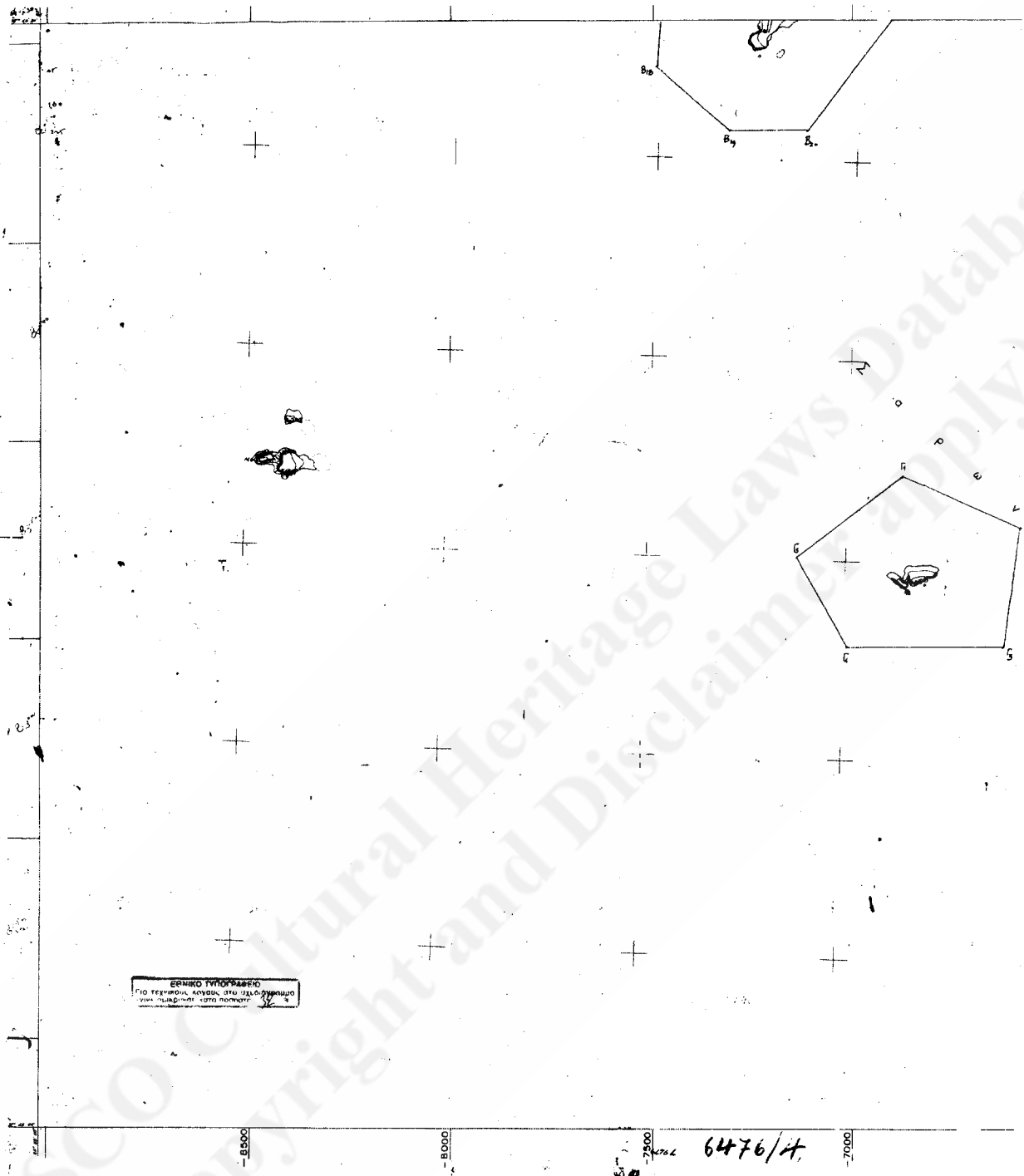




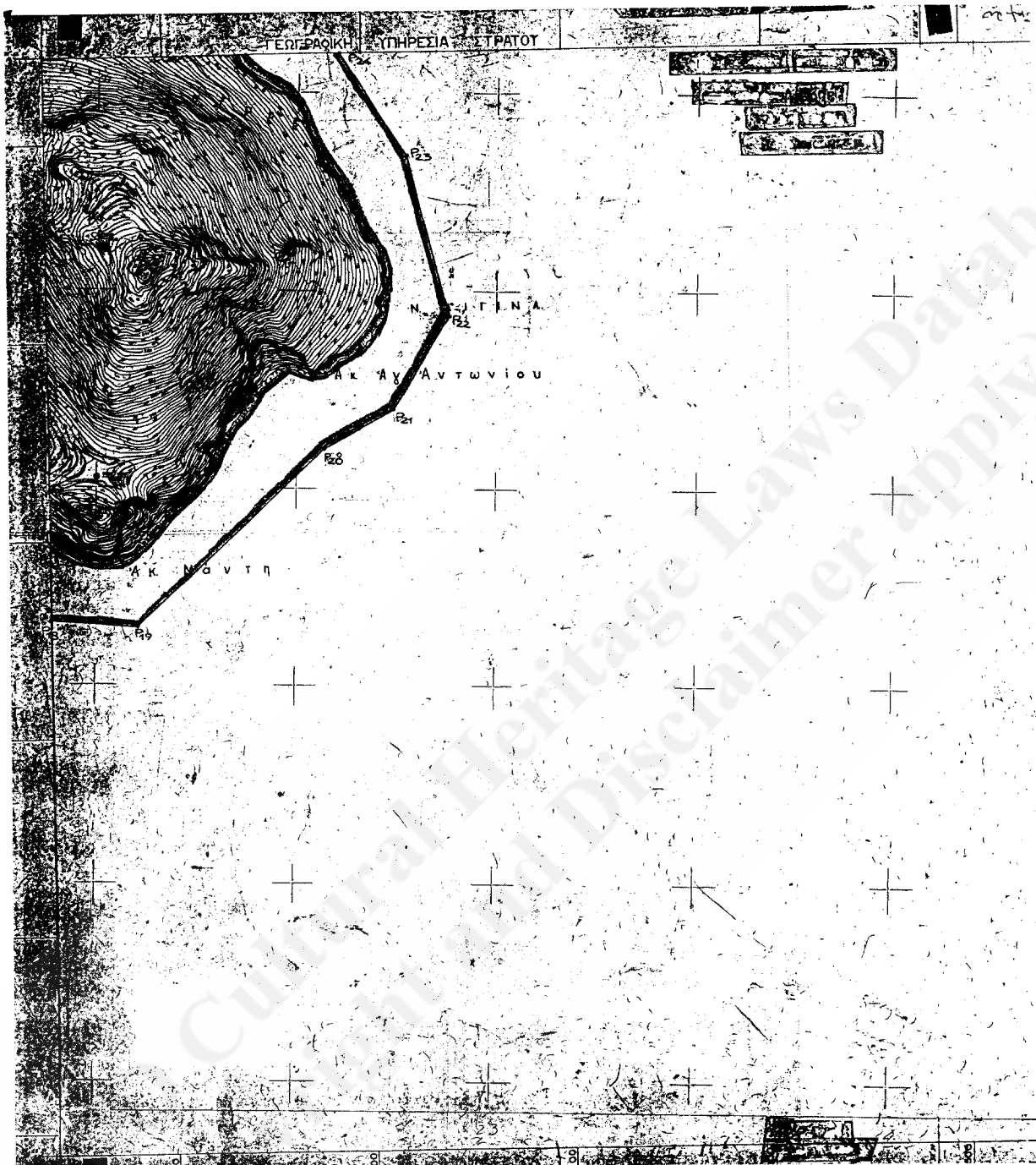




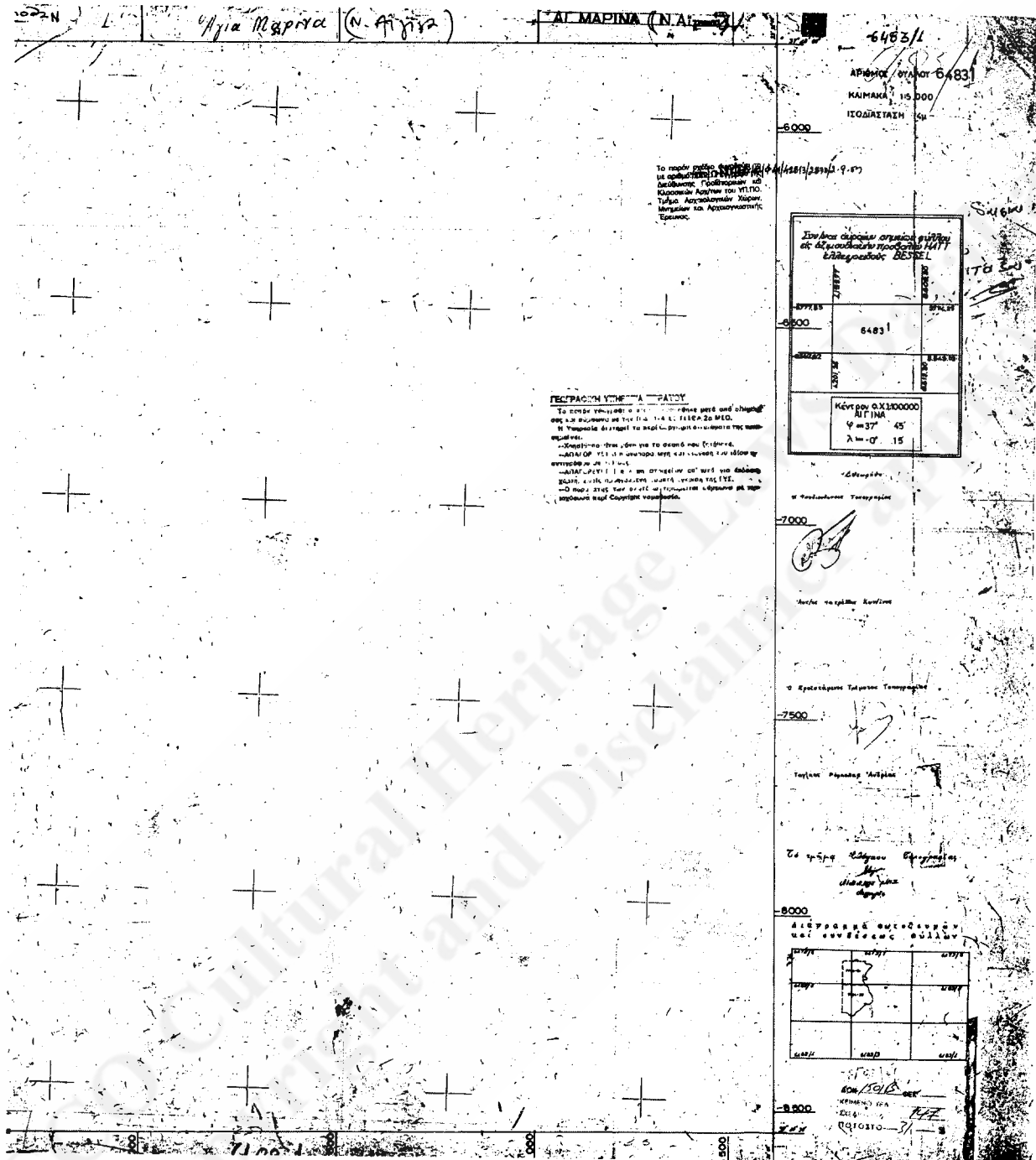


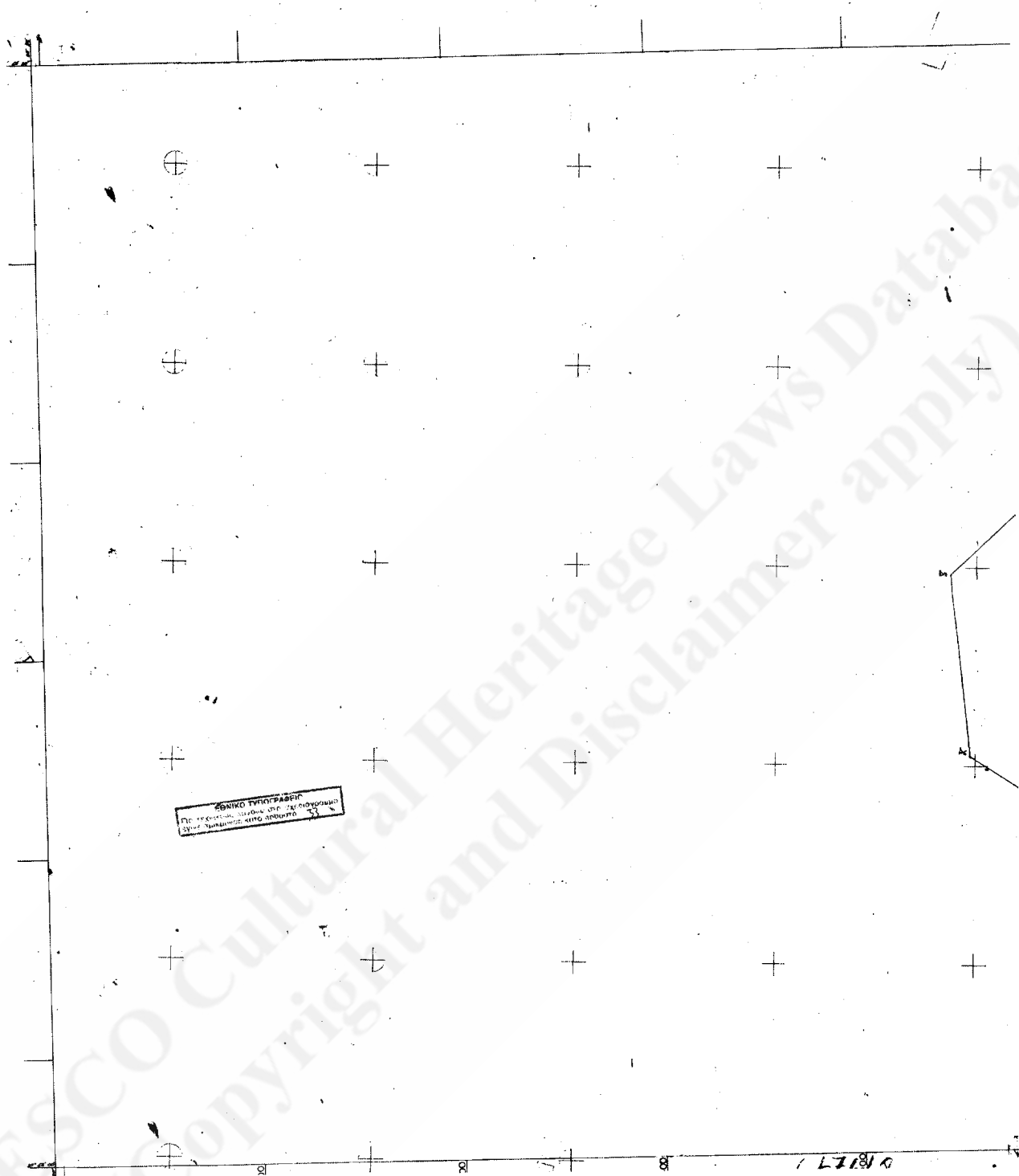


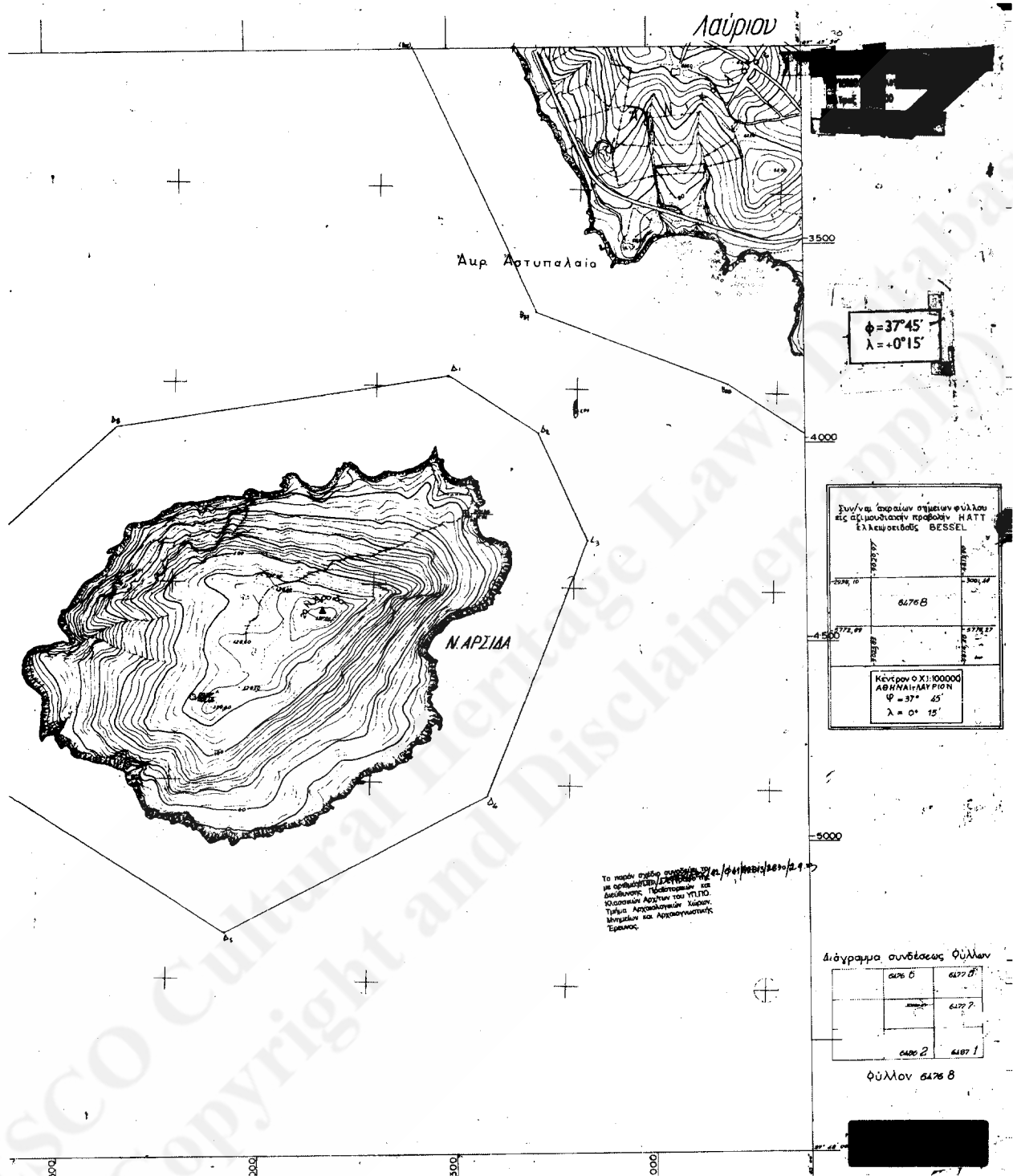


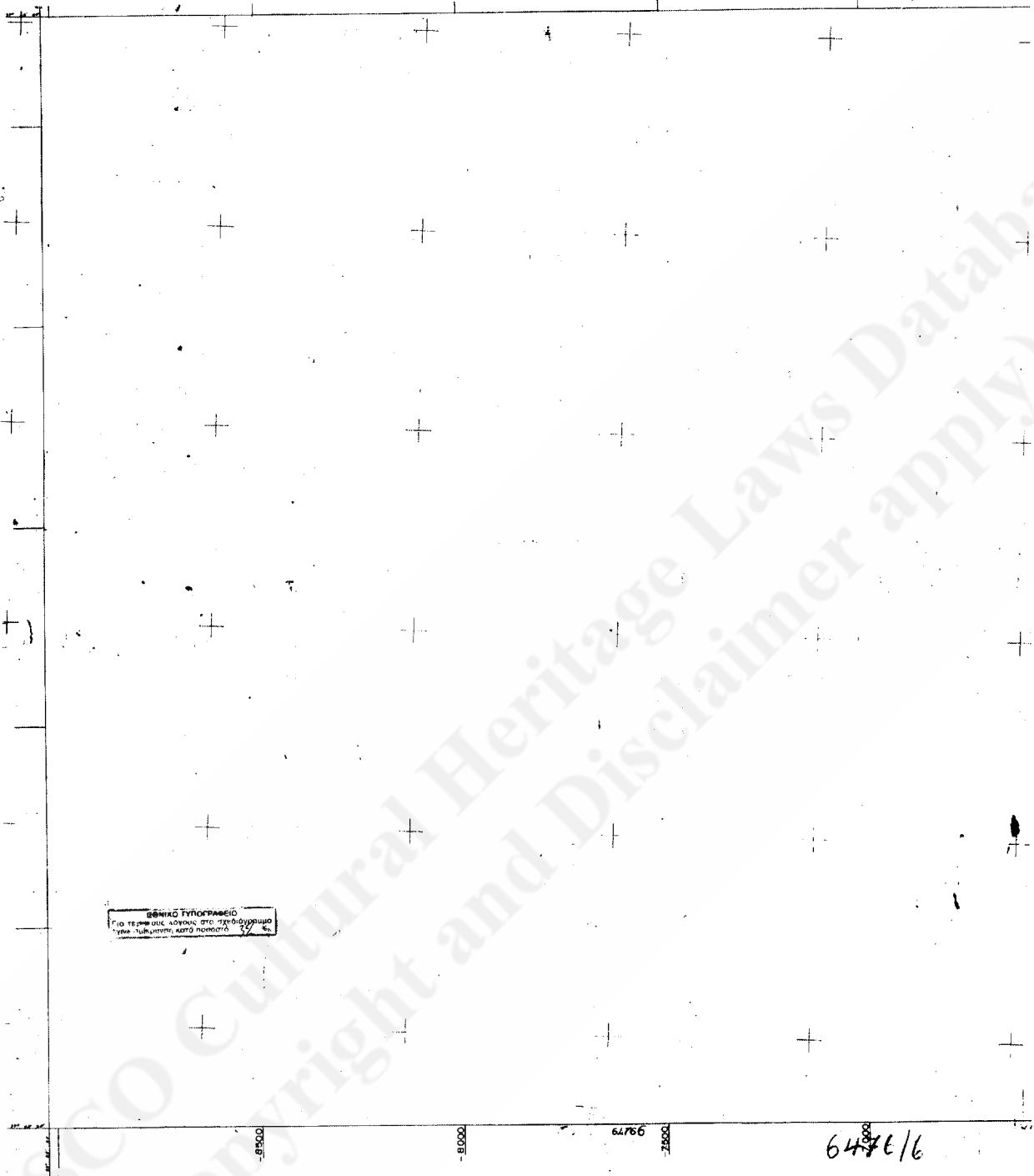


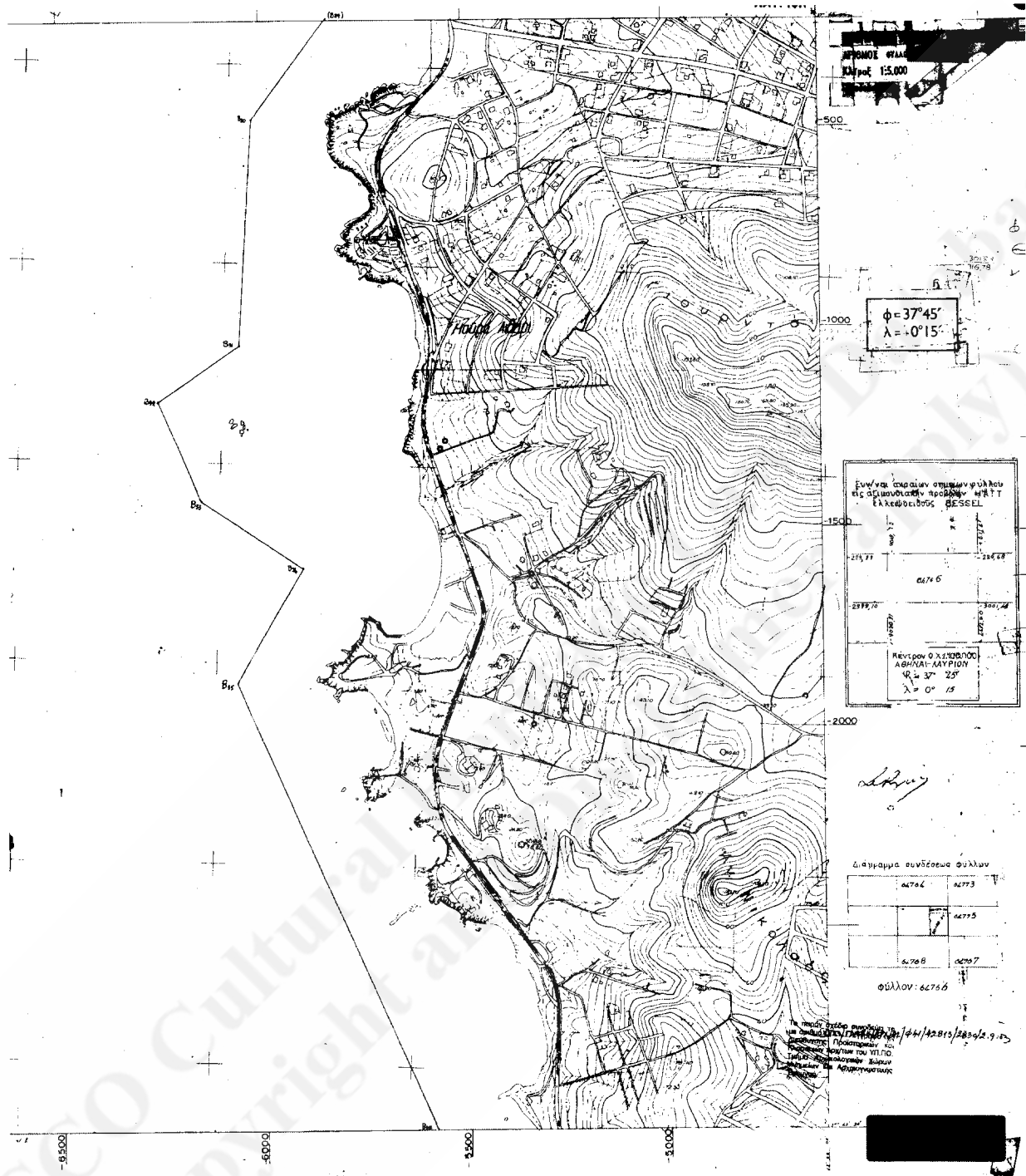




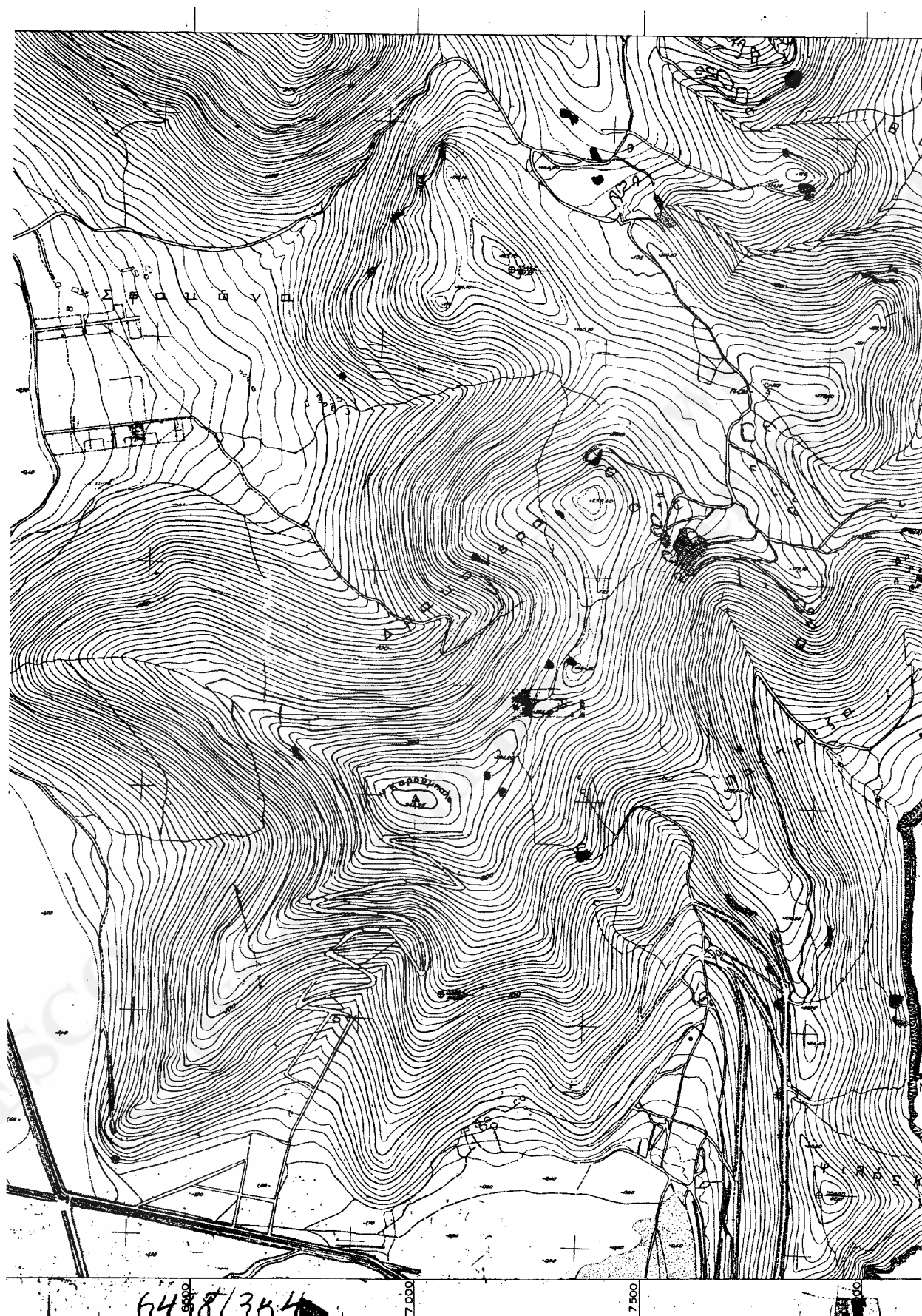




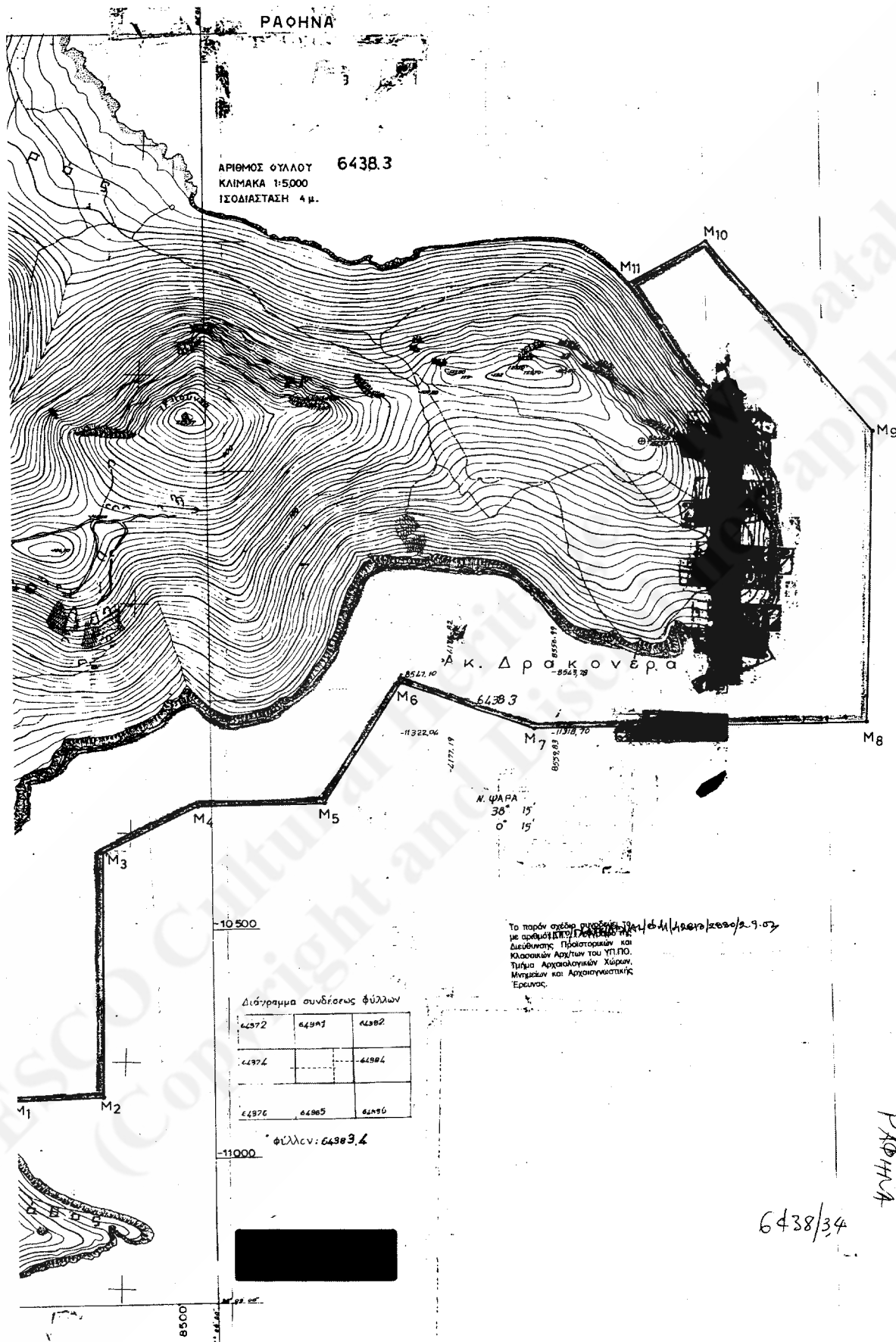


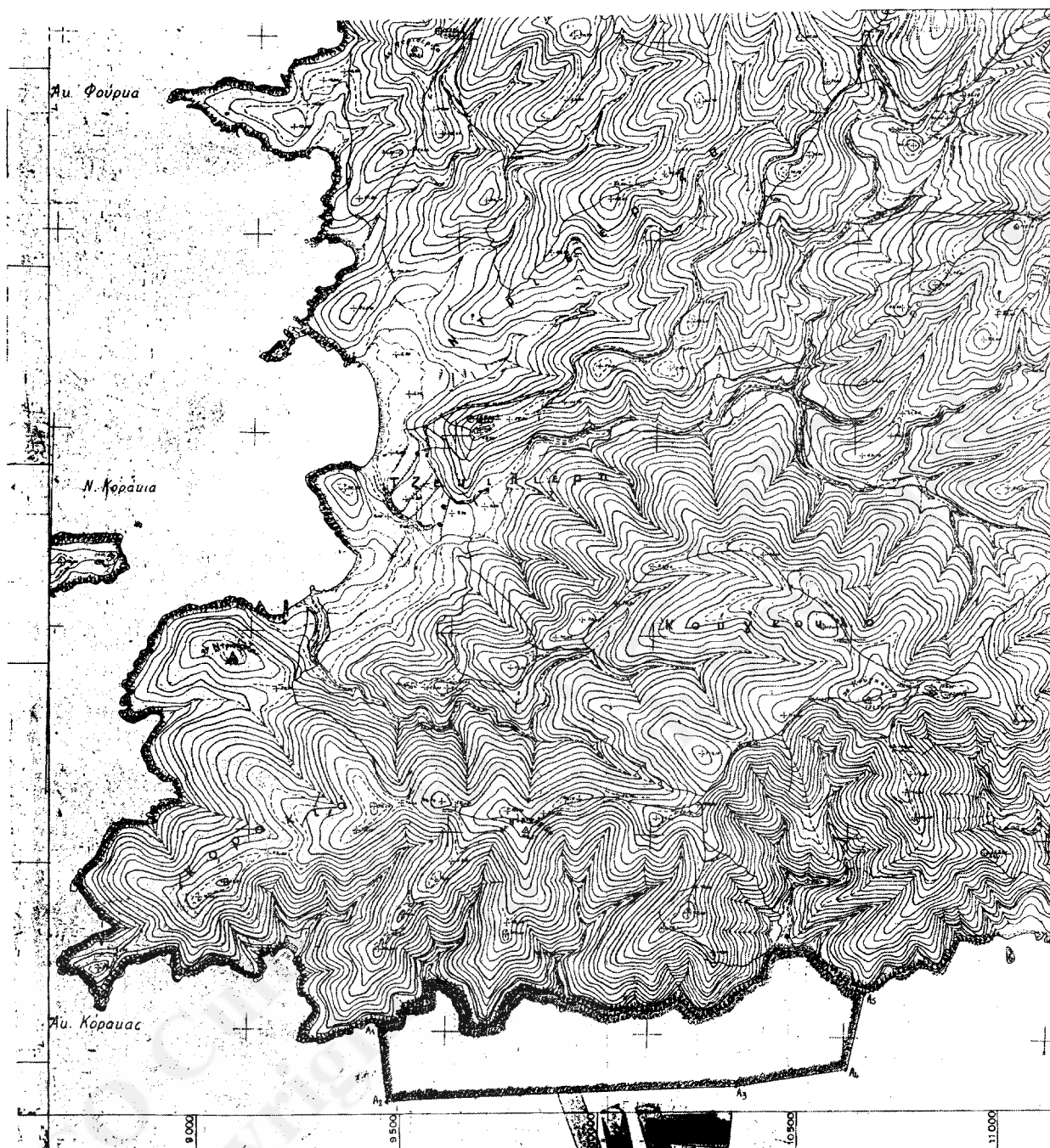
















96457	
27964,00	27975
22966,00	17966,00
Κέντρον Ο.Χ.1:100000 ΣΗΤΕΙΑ-ΙΣΡΑΠΕΤΡΑ $\varphi = 35^{\circ} 15'$ $\lambda = 2^{\circ} 15'$	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Το τεχνικό έργο λογισμικό στο σχέδιο αυτό  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 80 %

Διάγραμμα συνδέσεως φύλλων

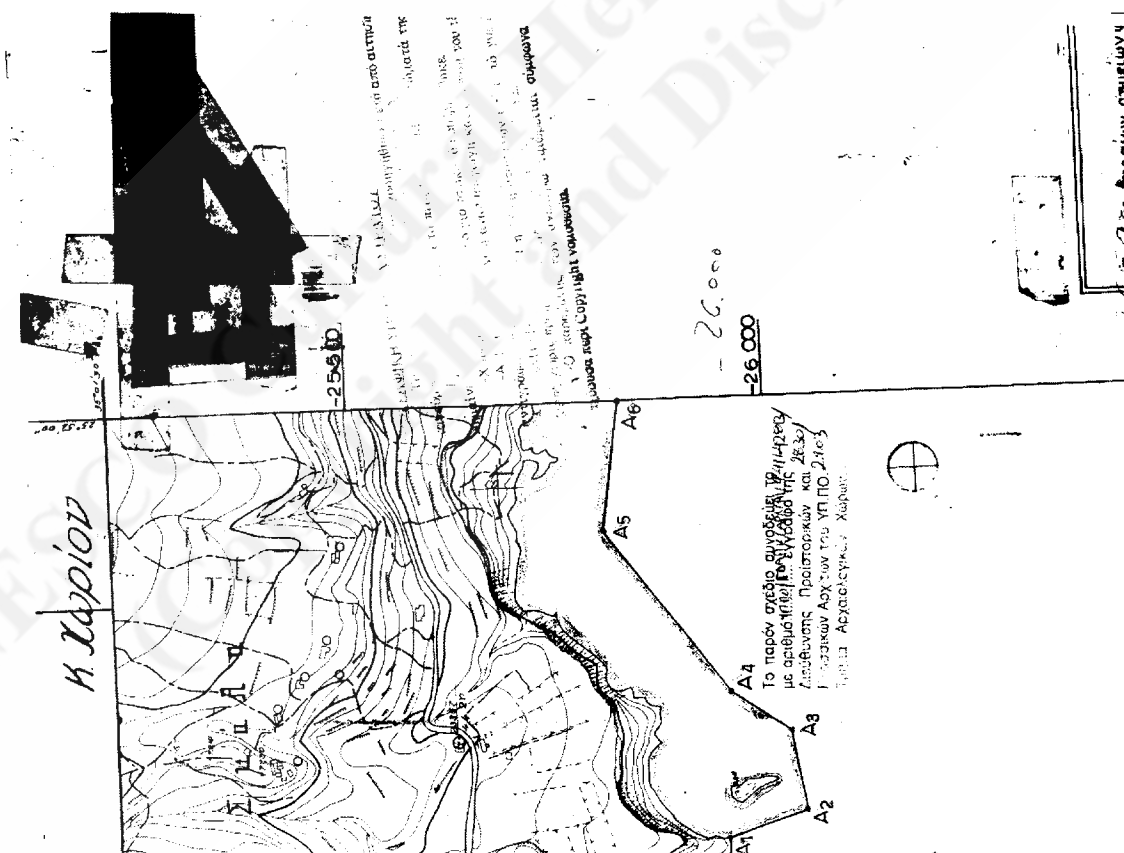
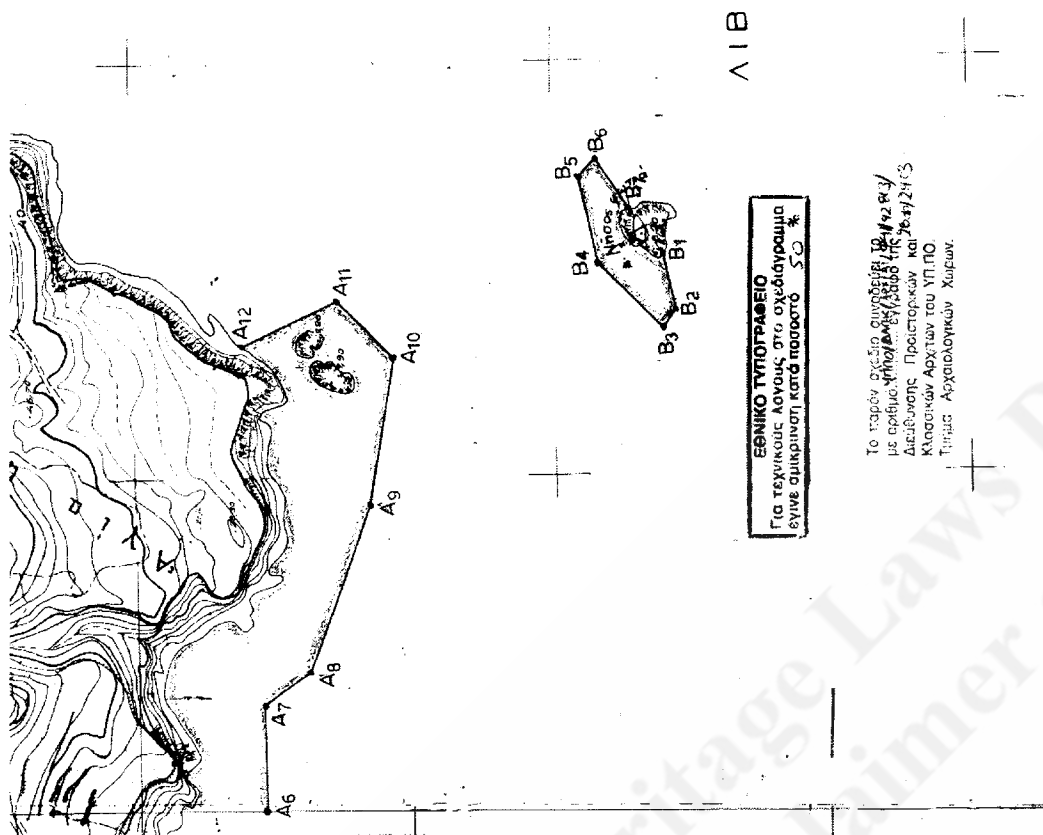
96446	96455	96456
96448	96457	96458

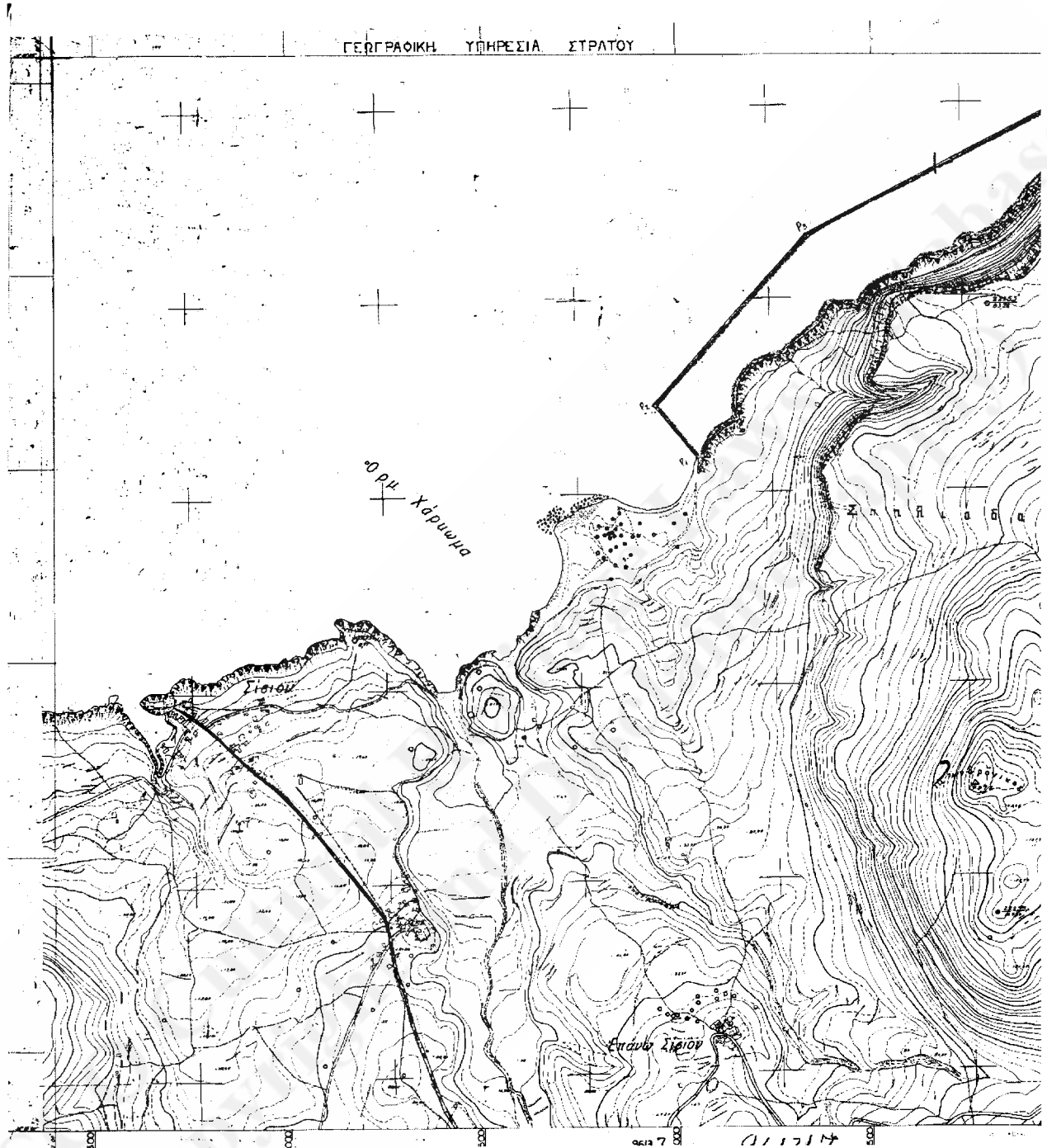
Φύλλον 96457

Το παρόν σχέδιο συντάσσεται το  
με αριθμό 1111/1991/42914  
Εντολή της  
Διεύθυνσης Προϊστορικών και Χρυσού  
Κλασικών Αρχών του ΥΠ.ΠΟ. 2403  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων.

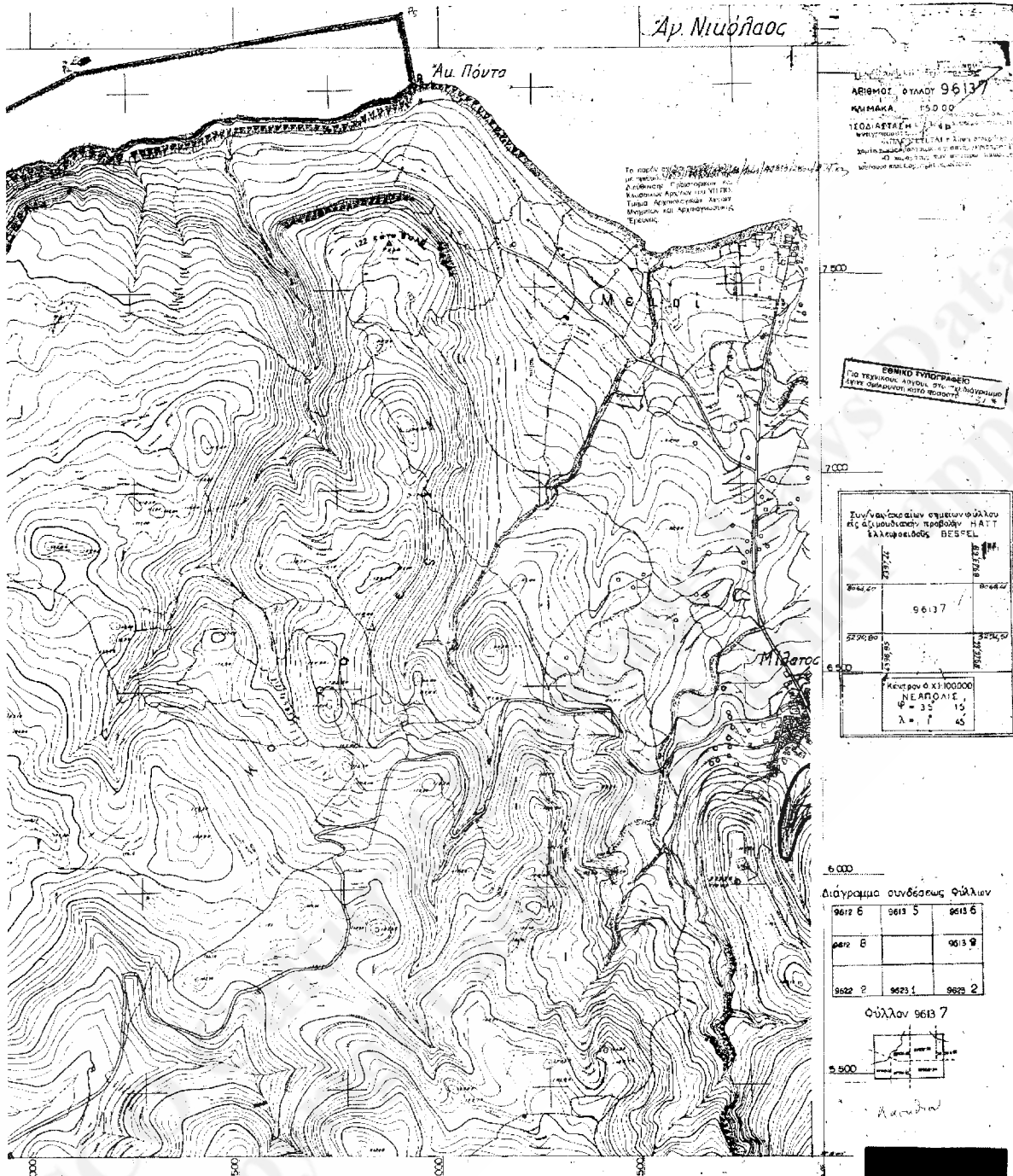
18500

21







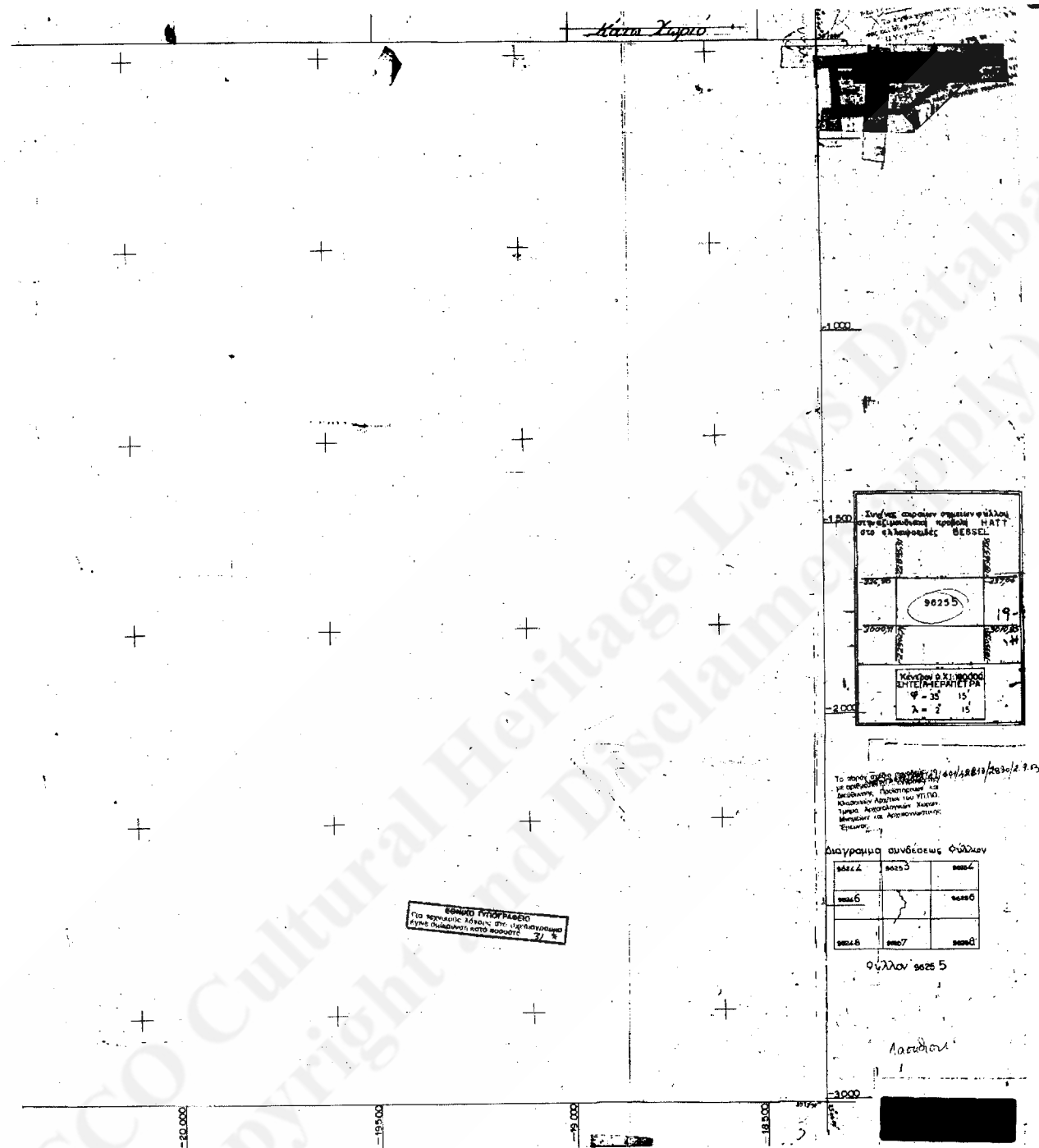


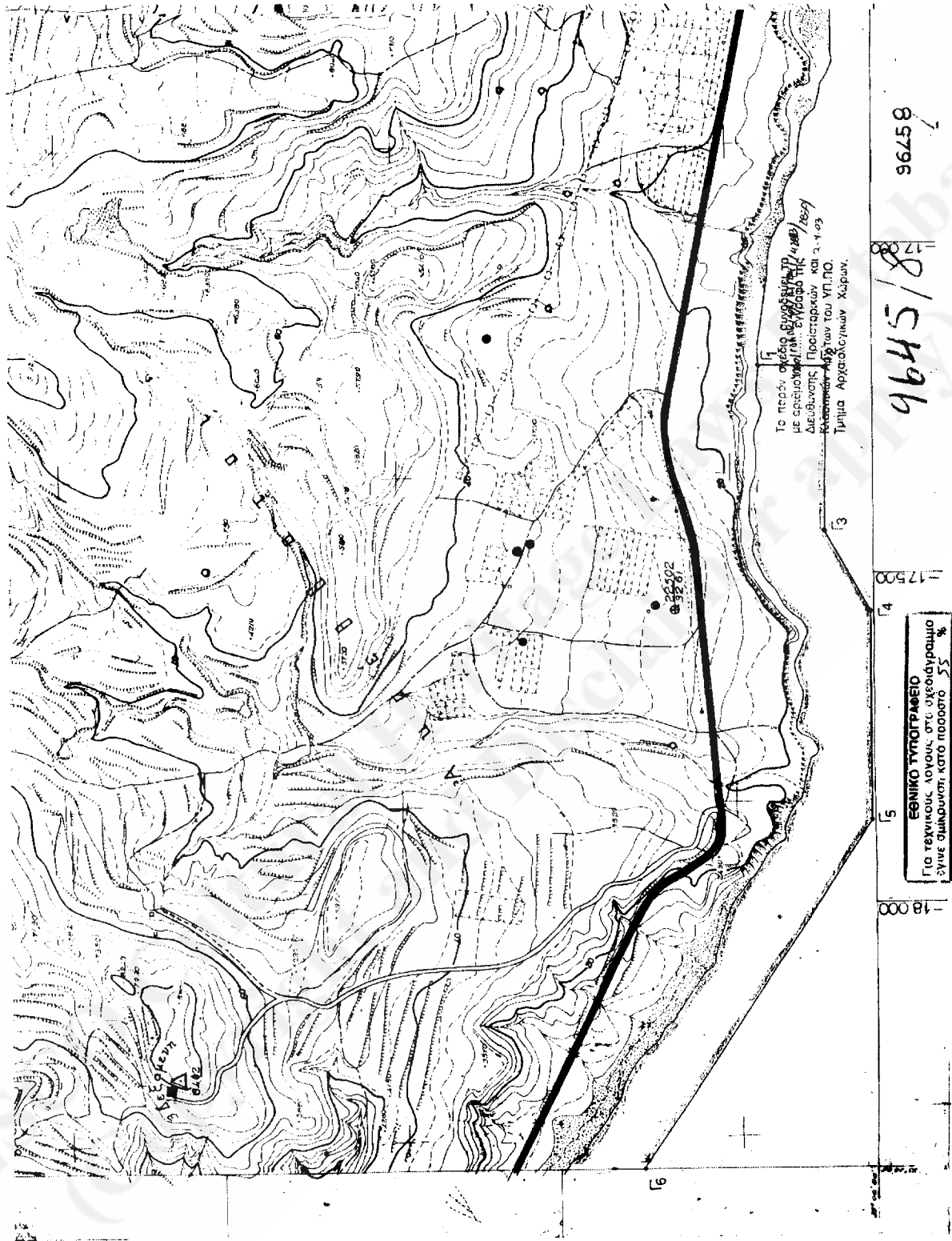




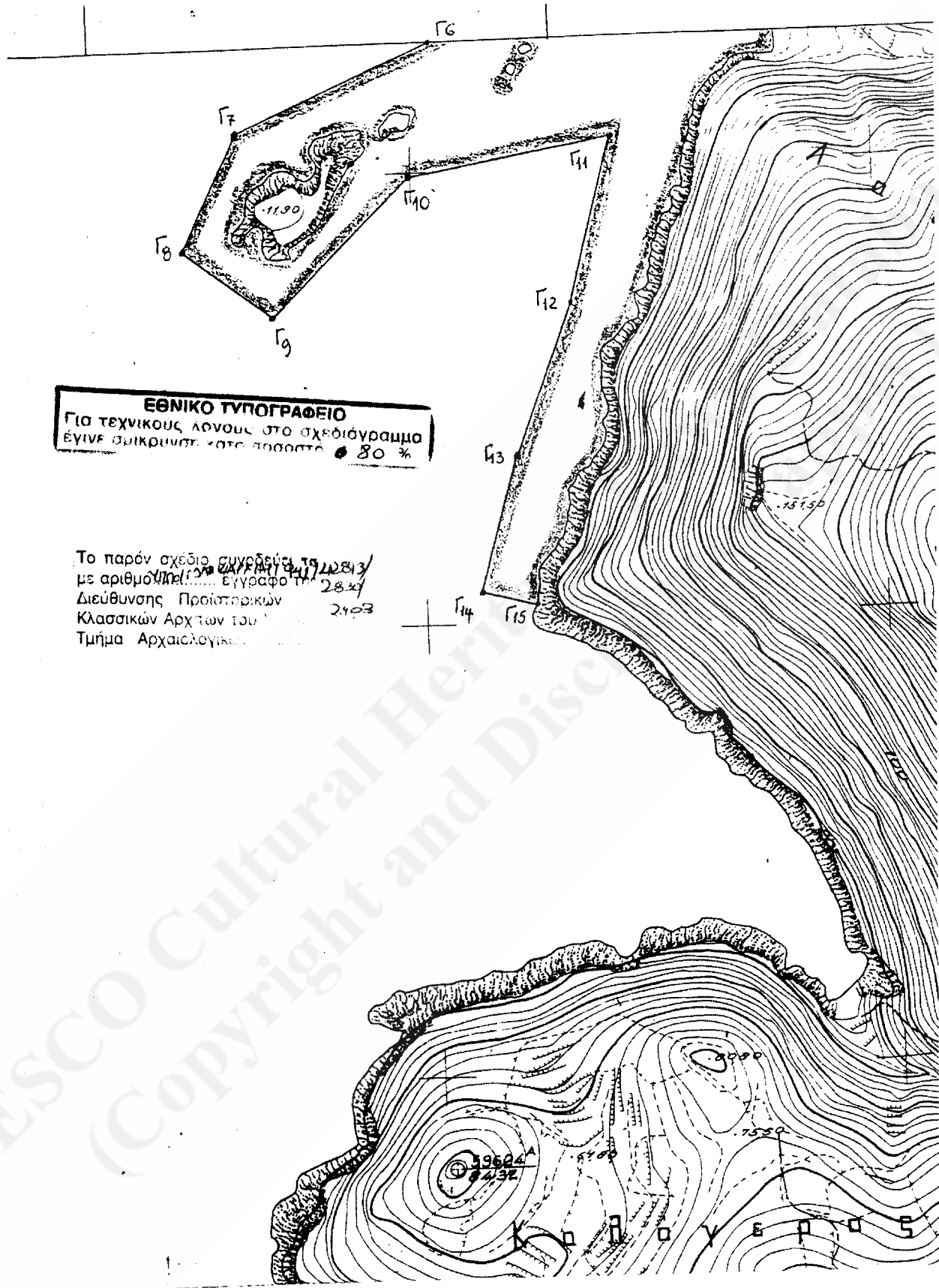








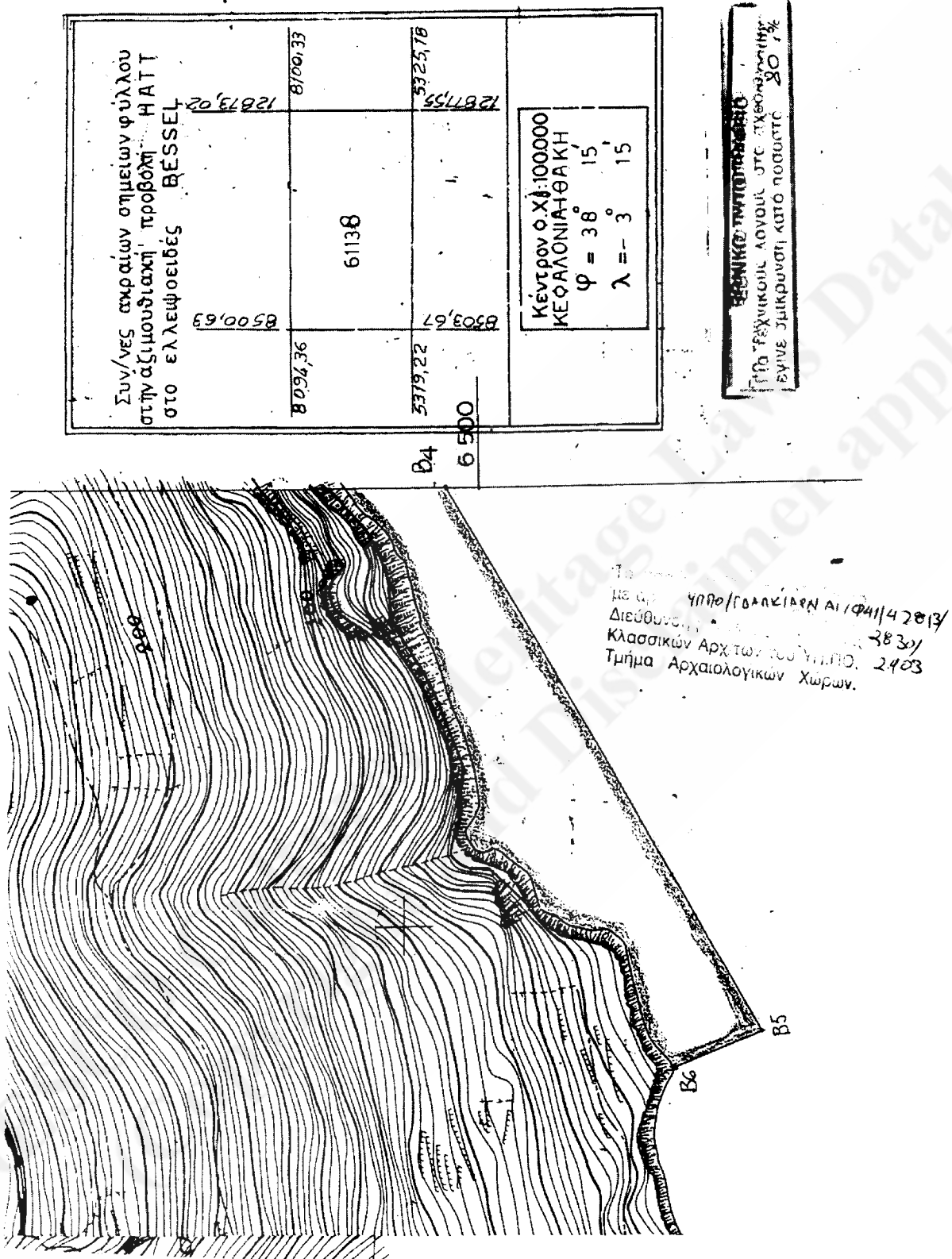


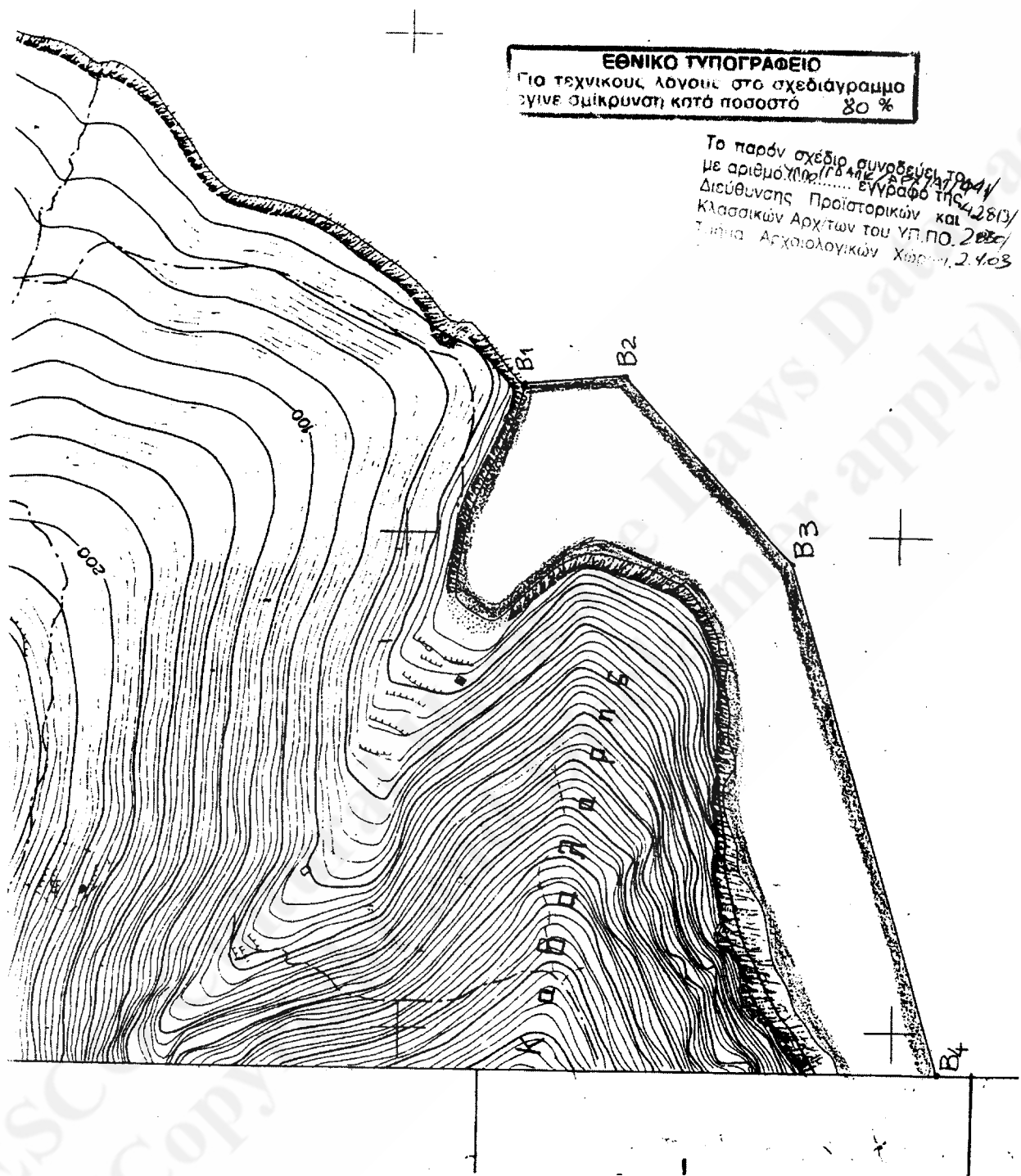


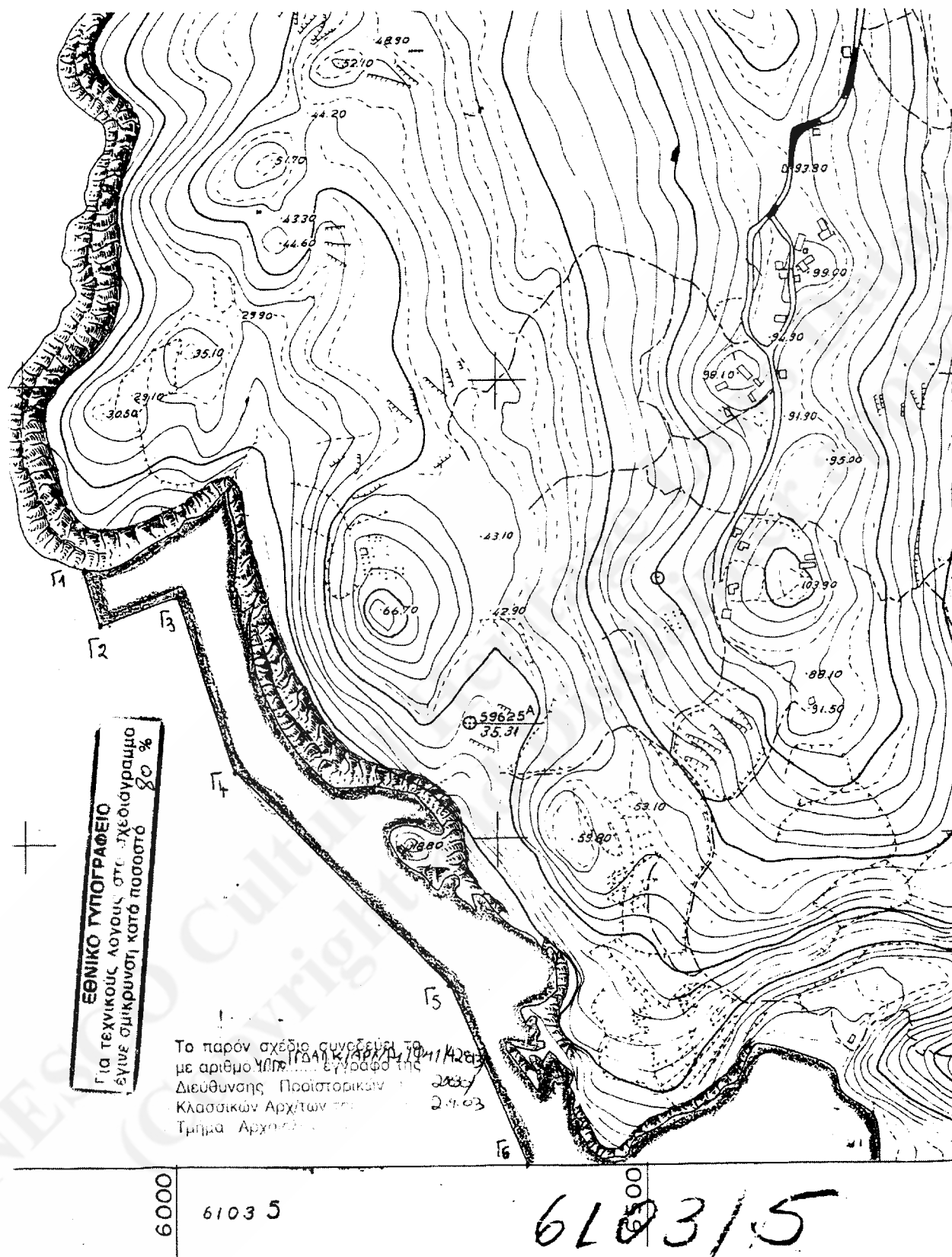


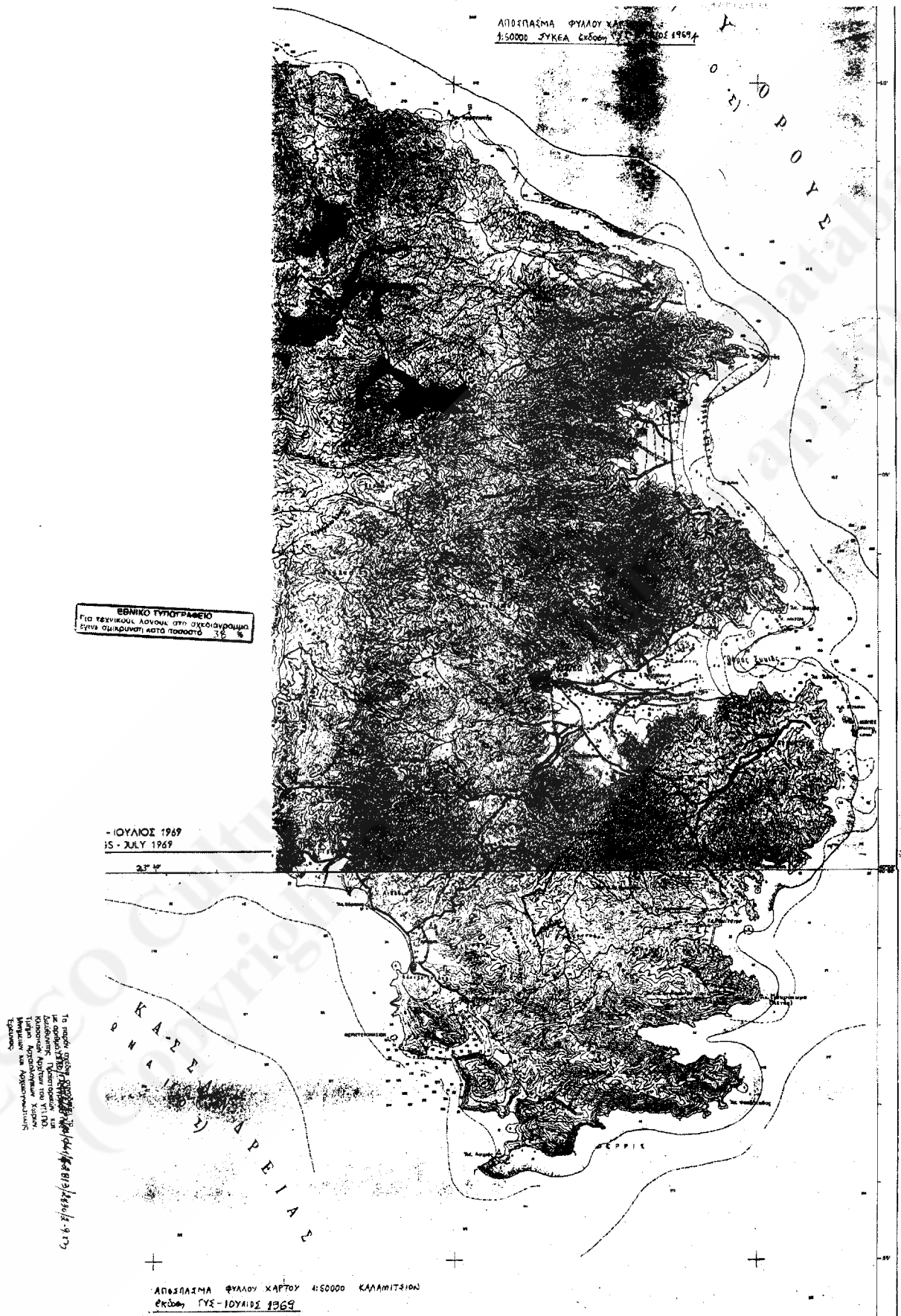
21176

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)





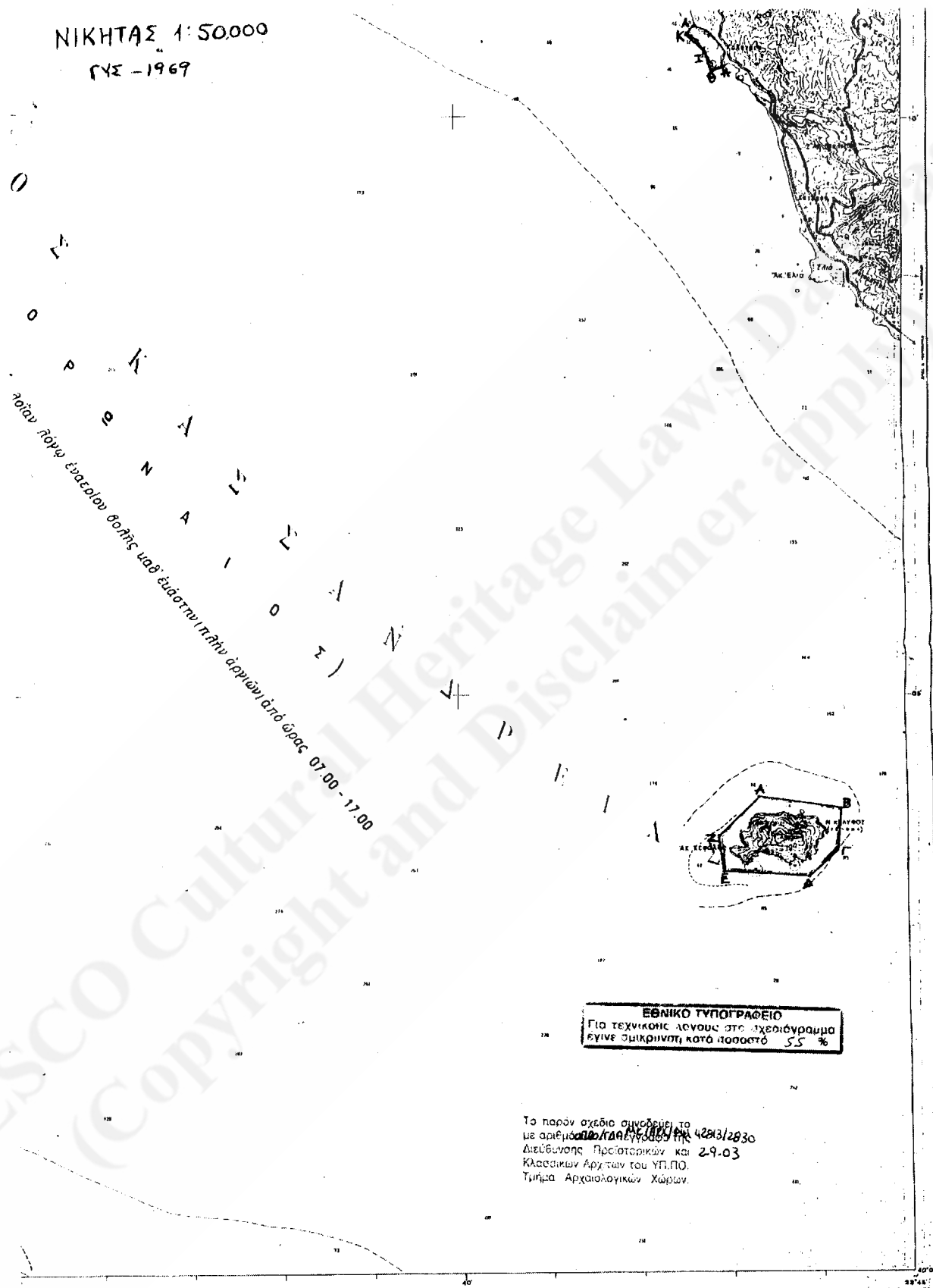


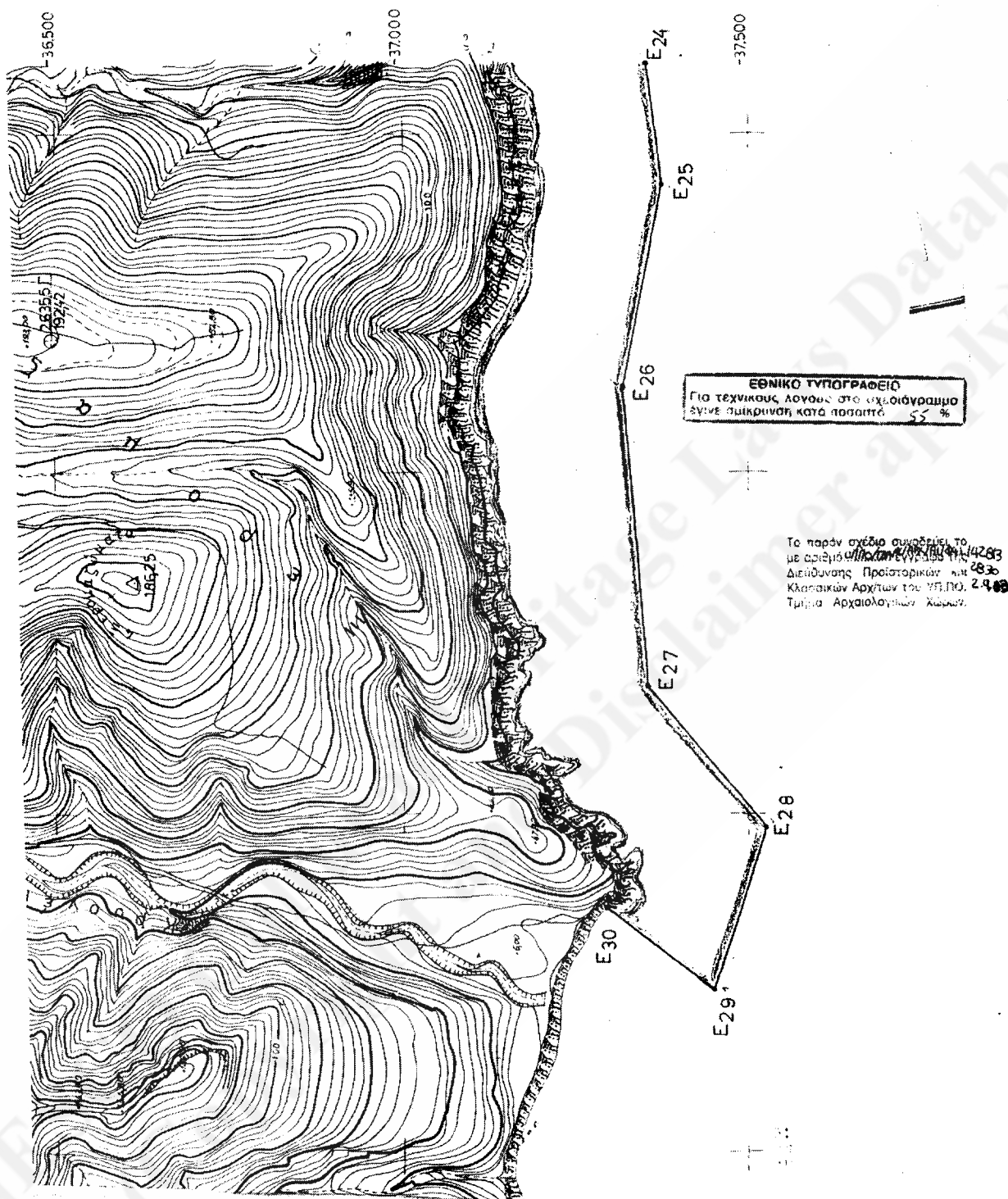




15' Ανατολικός ημερησίως  
East of Greenwich

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το  
με αριθμό 114/42813  
Διεύθυνσης Προϊστορικών και  
Κλασικών Αρχών του ΥΠ.ΠΟ. 2-9-03  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων.







ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

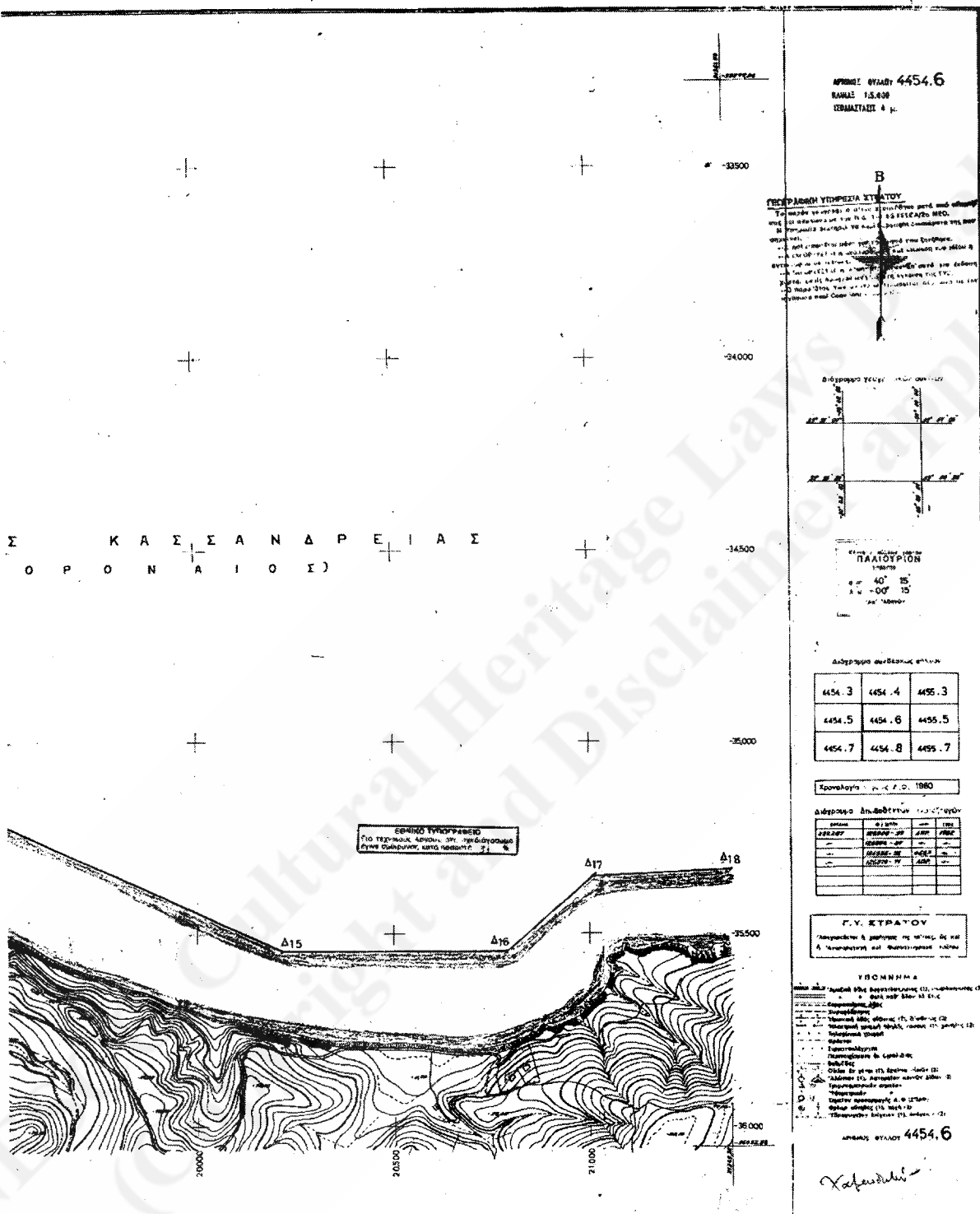
ΚΑΛΩΣ 1:51

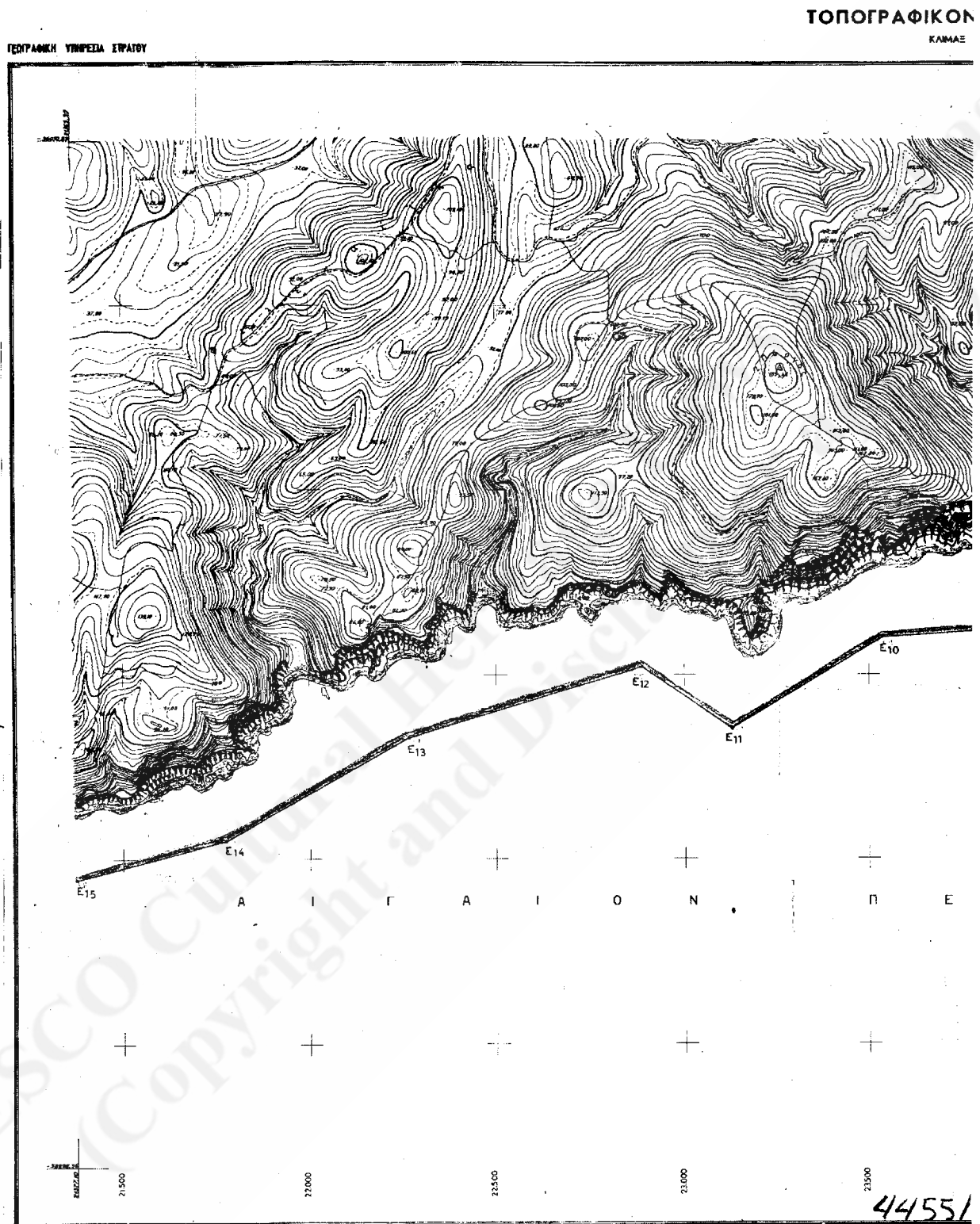
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΙΣ ΣΤΡΑΤΟΥ





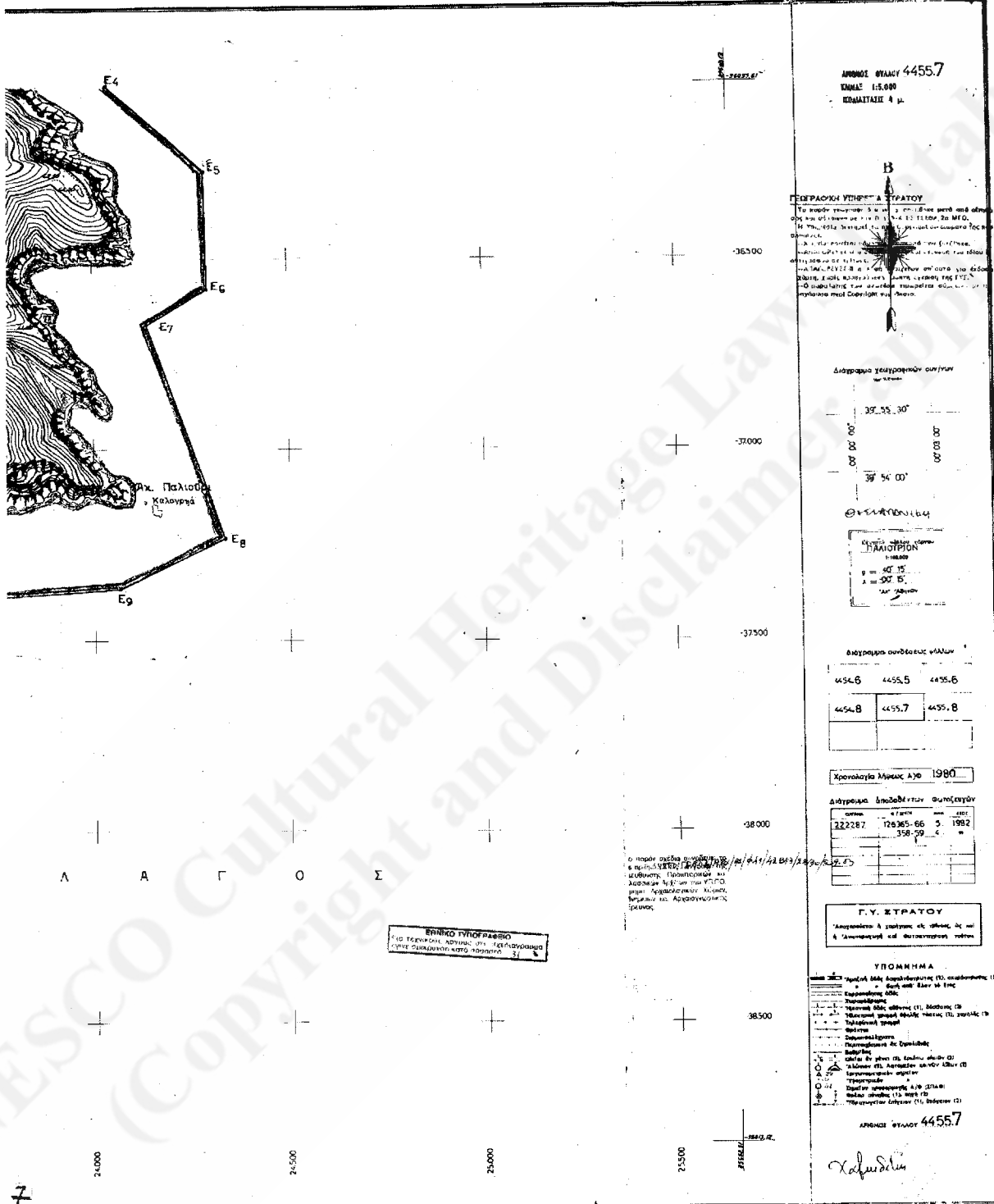
ΑΝΗΚΕΙ ΕΙΣ Κ.Σ. 1:50.000 ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΝ

[illegible]



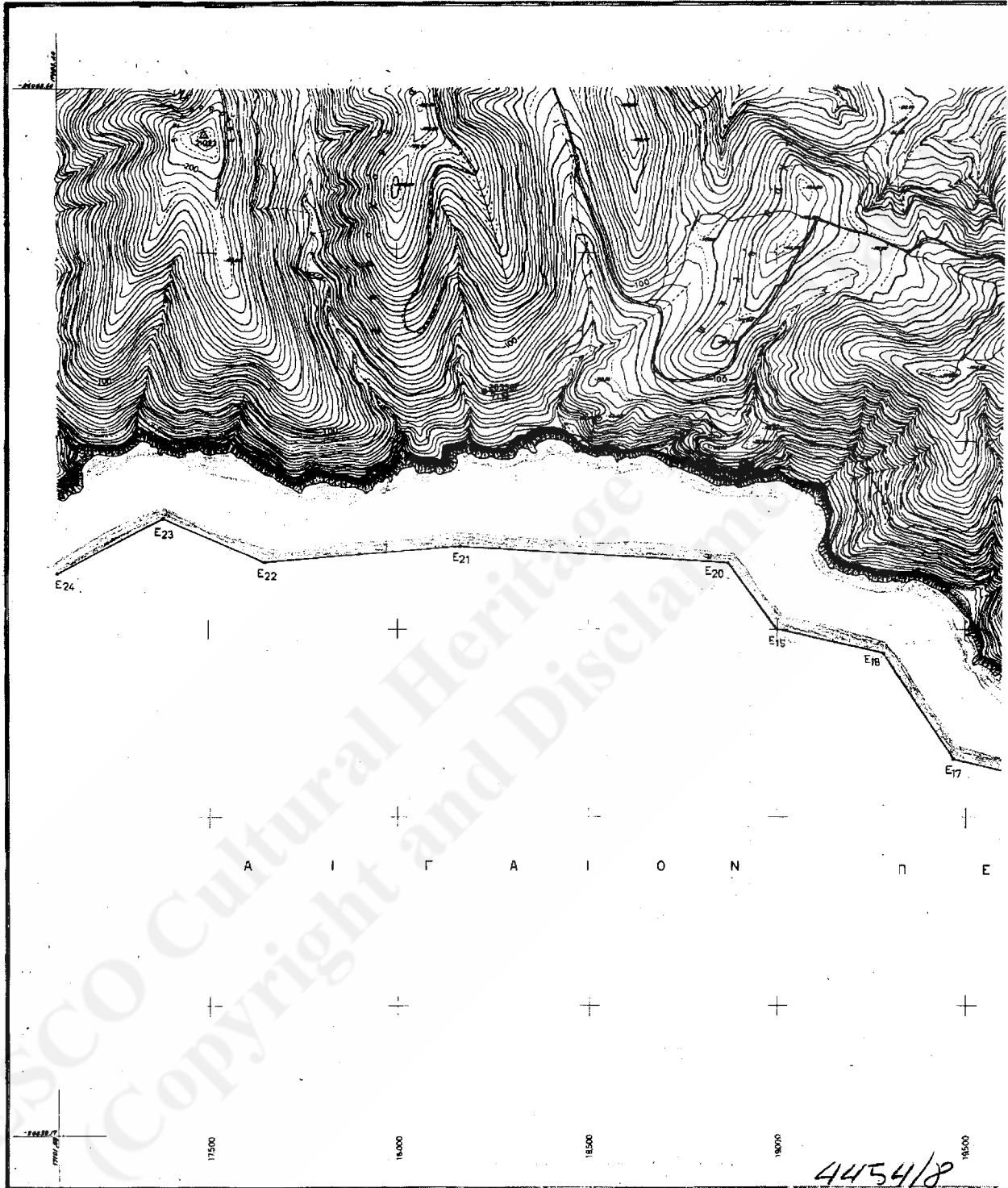
## 15.000

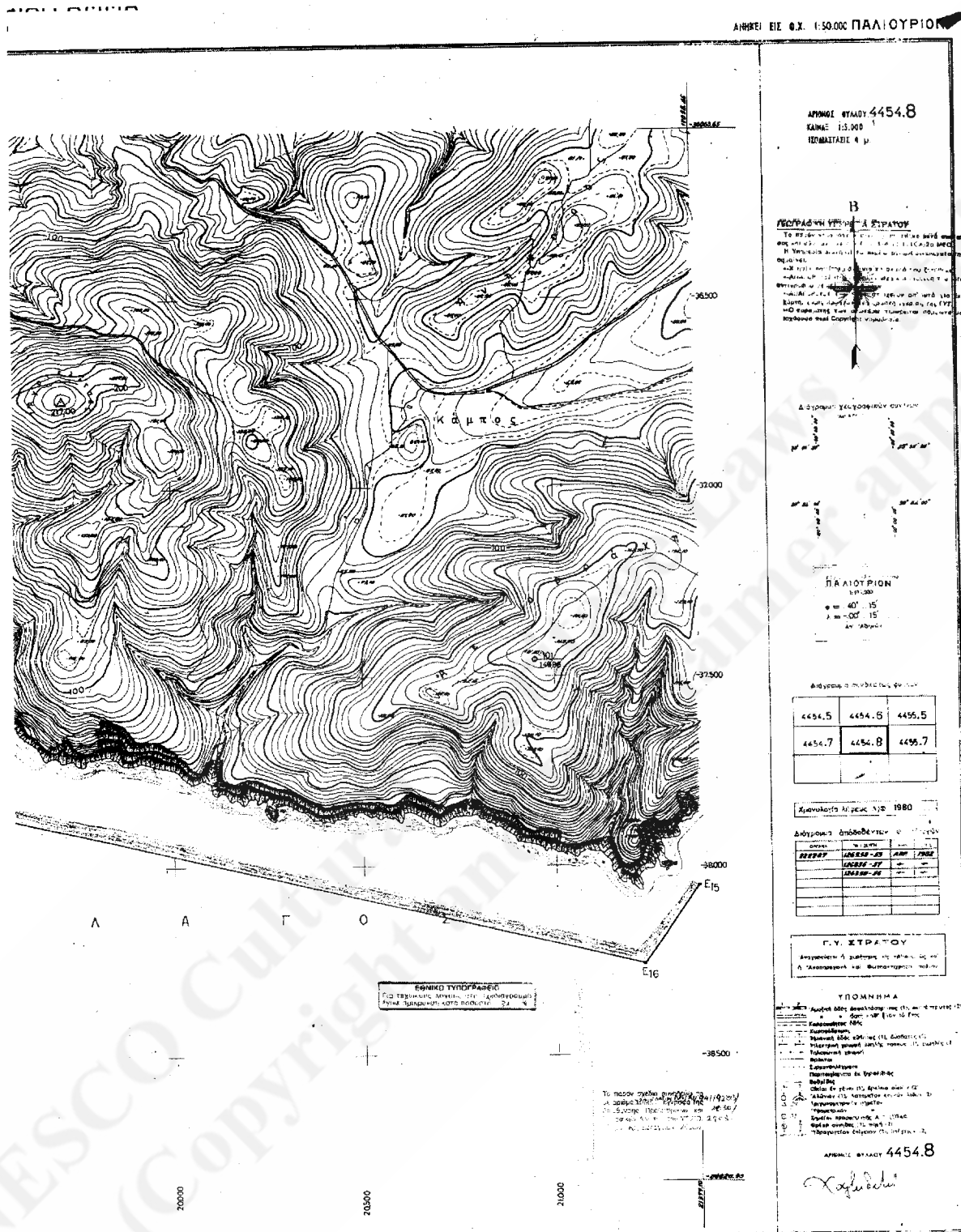
ΔΗΜΙΚΕΙ ΕΙΣ Θ.Χ. 1:50.000 ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΝ



ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ ΣΤΑΤΟΥ

ΚΑΜΜΑΣ 1:5.000

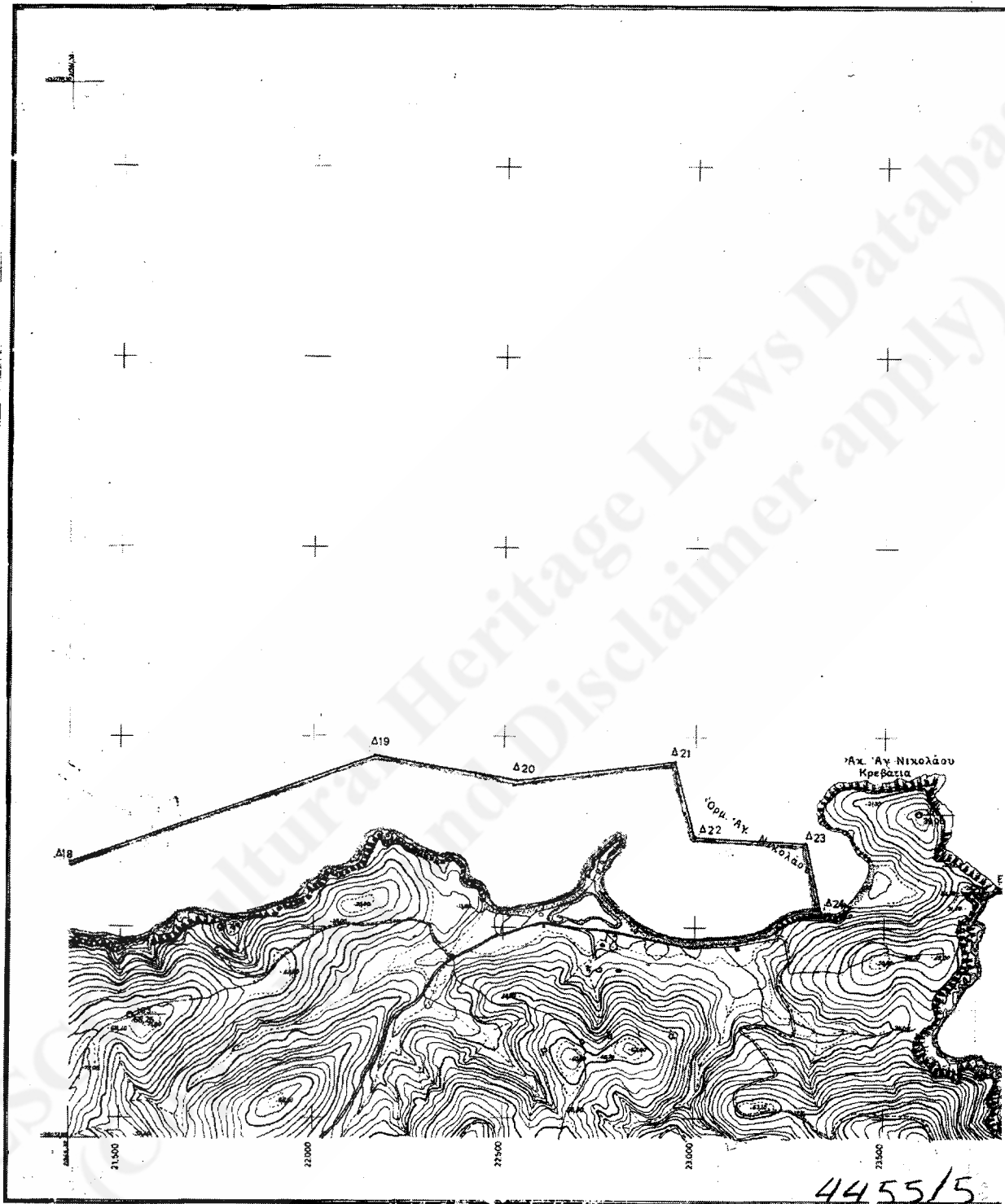




ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

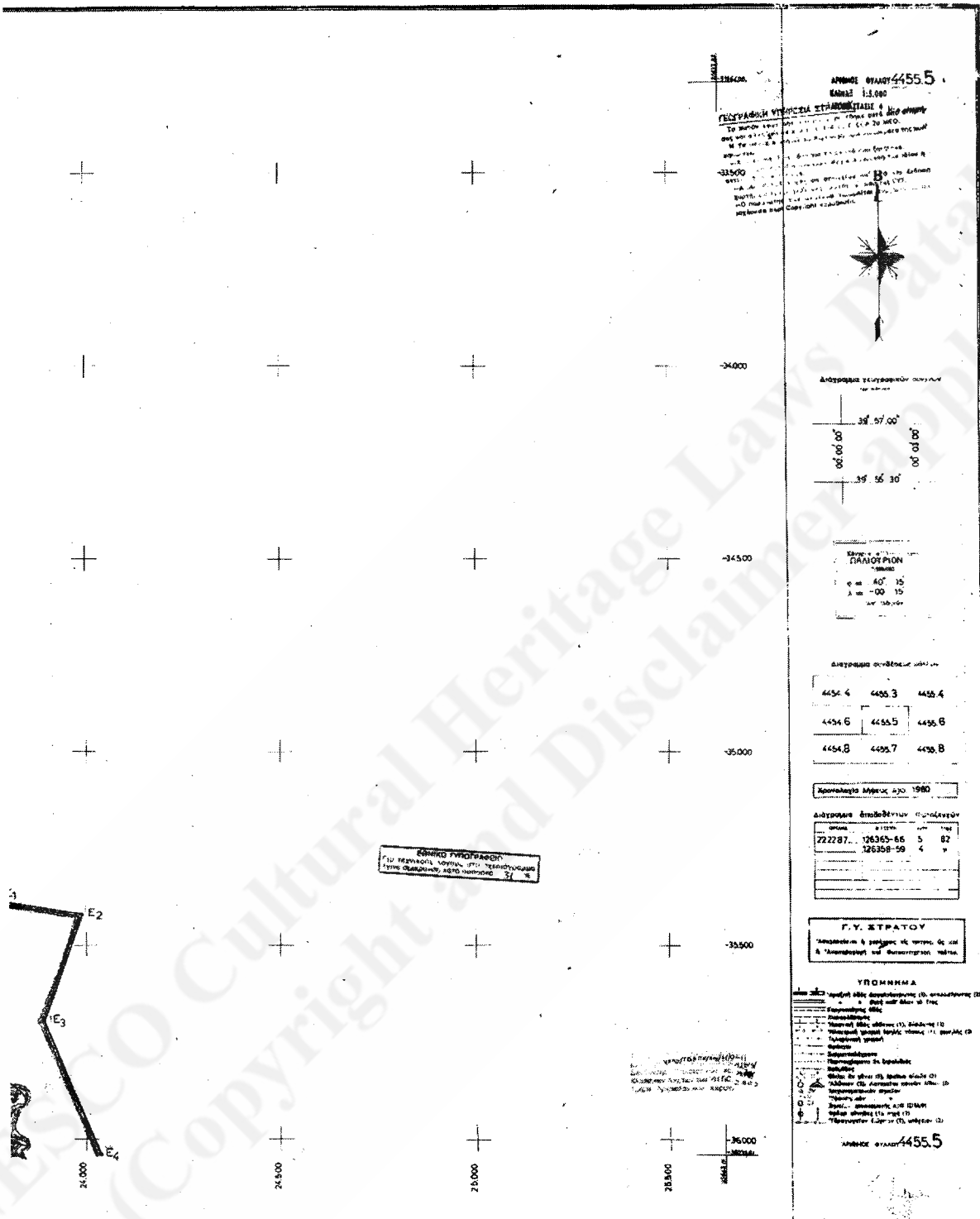
ΚΑΜΑΣ 1:5

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ





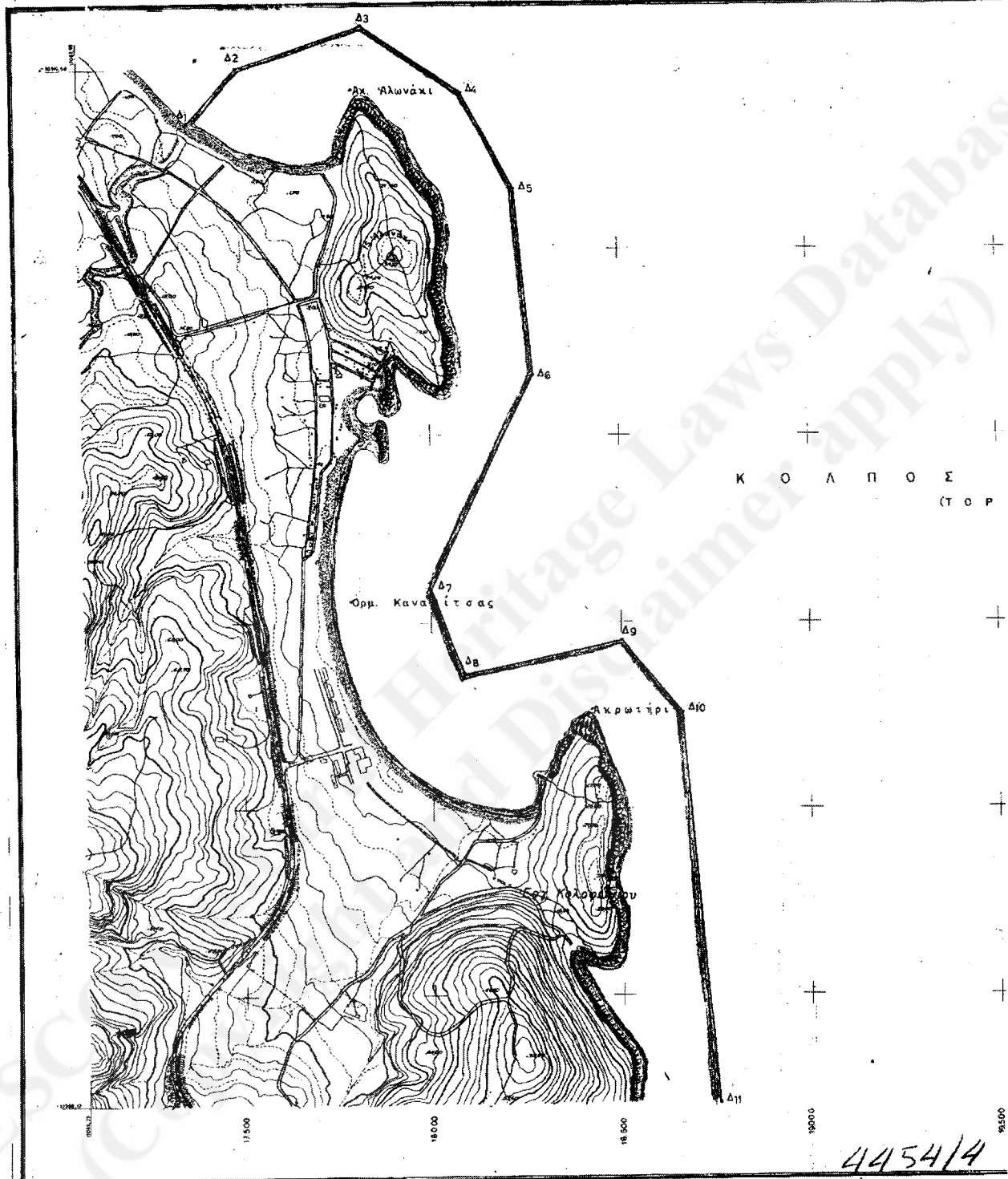
ΑΝΤΙΣΤΕΙΞΗ Ο.Χ. 1:50.000 ΠΑΛΙΟΤΥΠΟΝ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

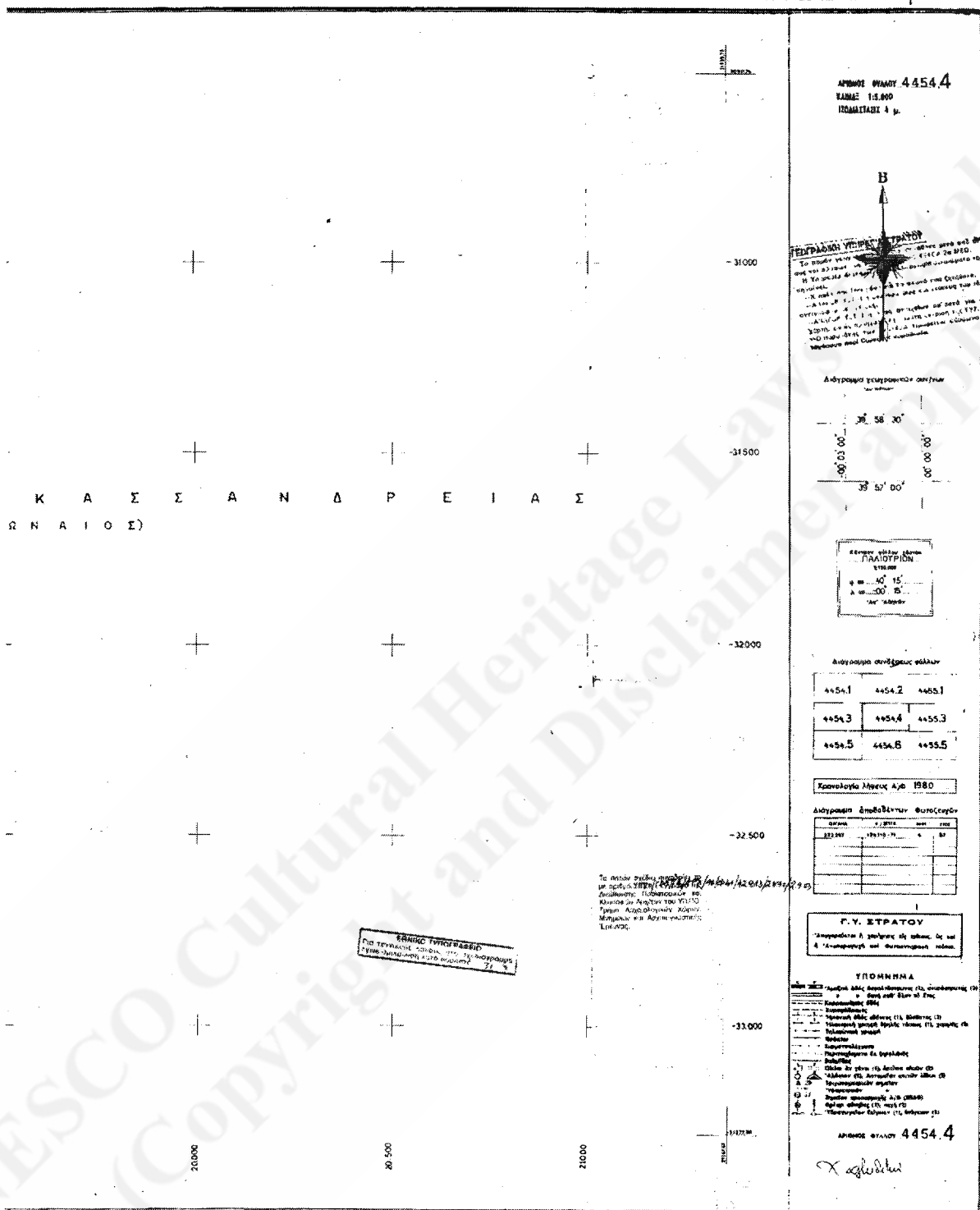
ΚΑΜΑΣ 15.0

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΨΕΣΙΣ ΣΤΡΑΤΟΥ



00

ΑΝΗΚΕΙ ΕΙΣ Θ.Σ. 1.50.000 ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΝ

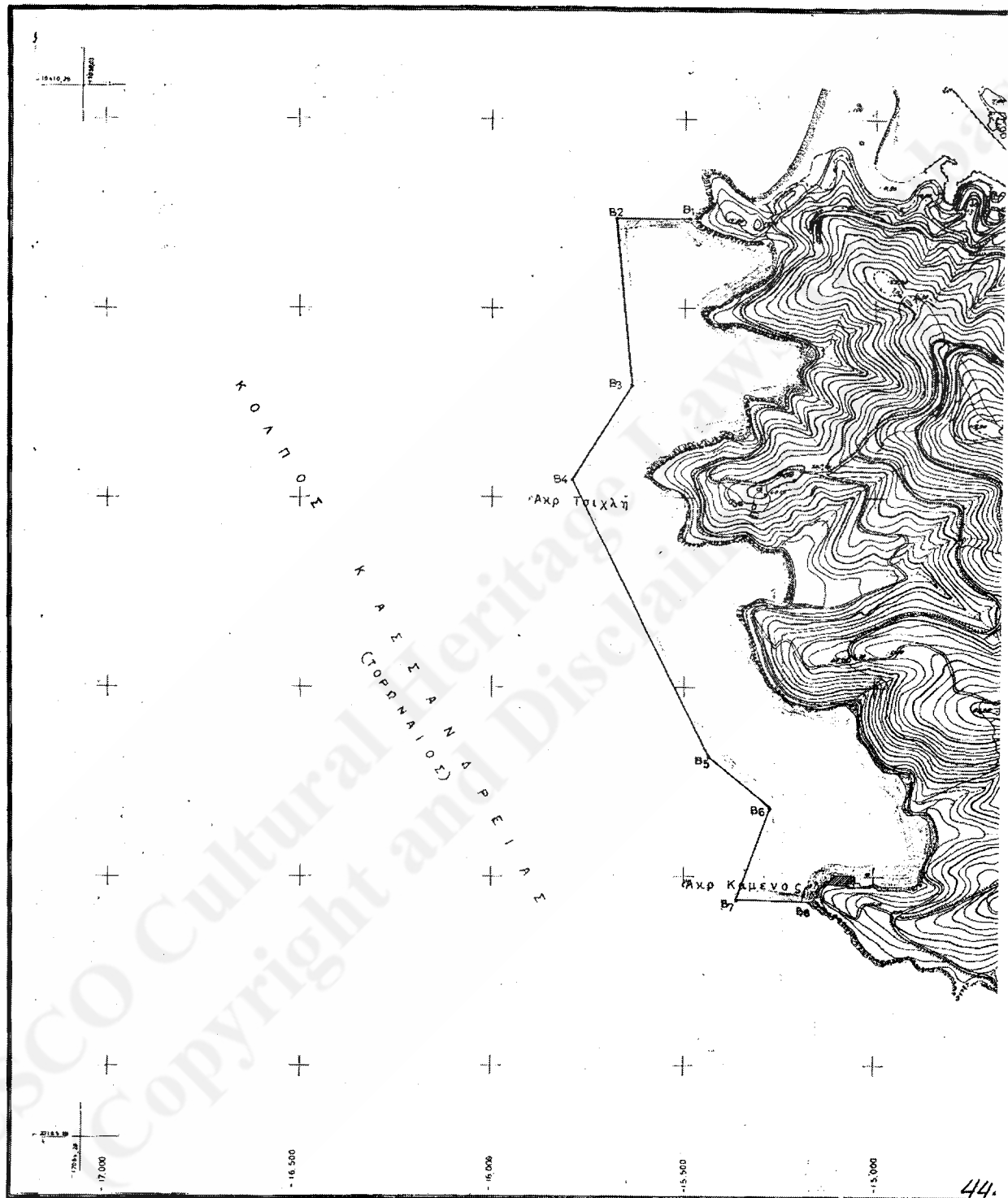


..

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΨΕΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ

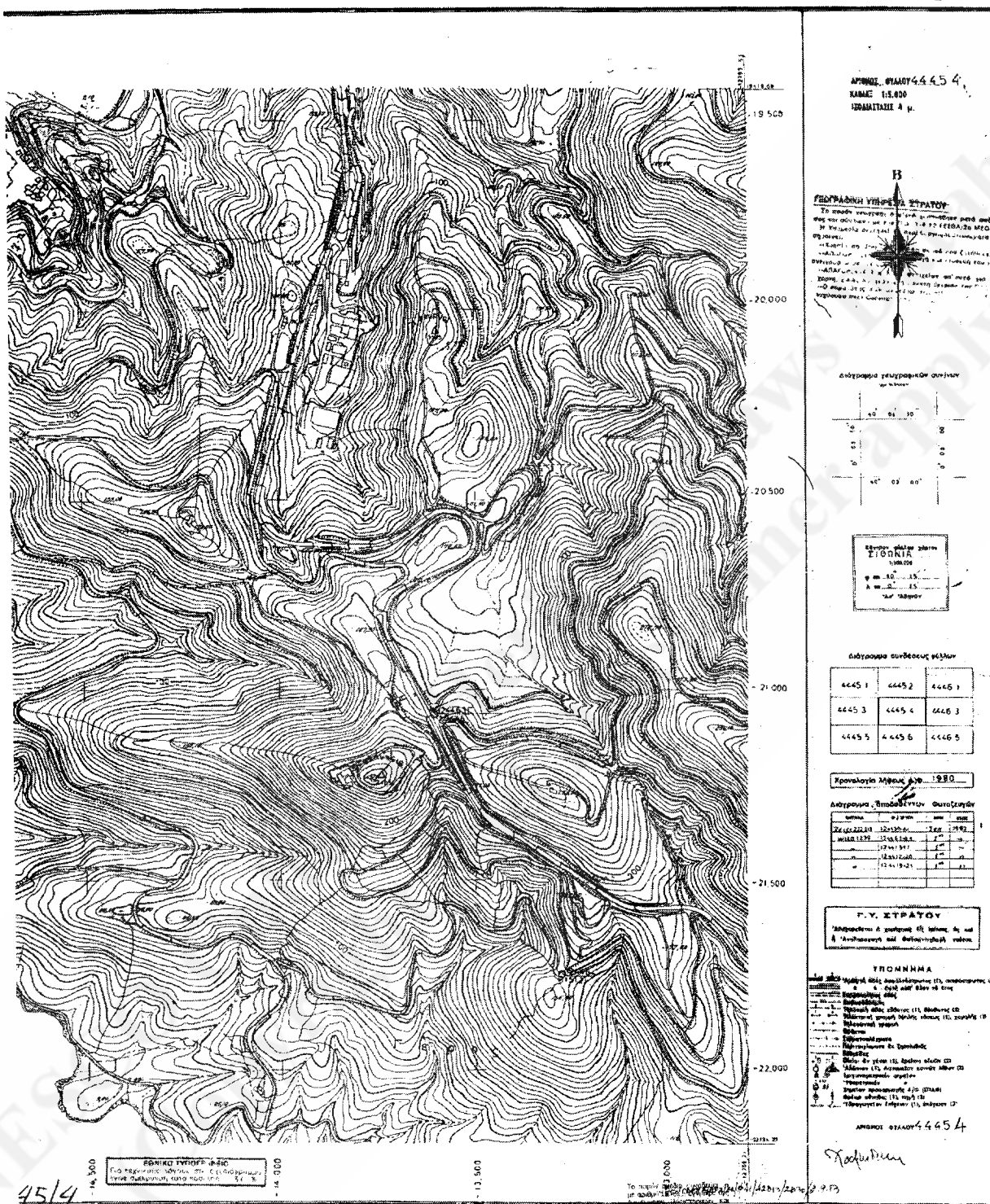
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

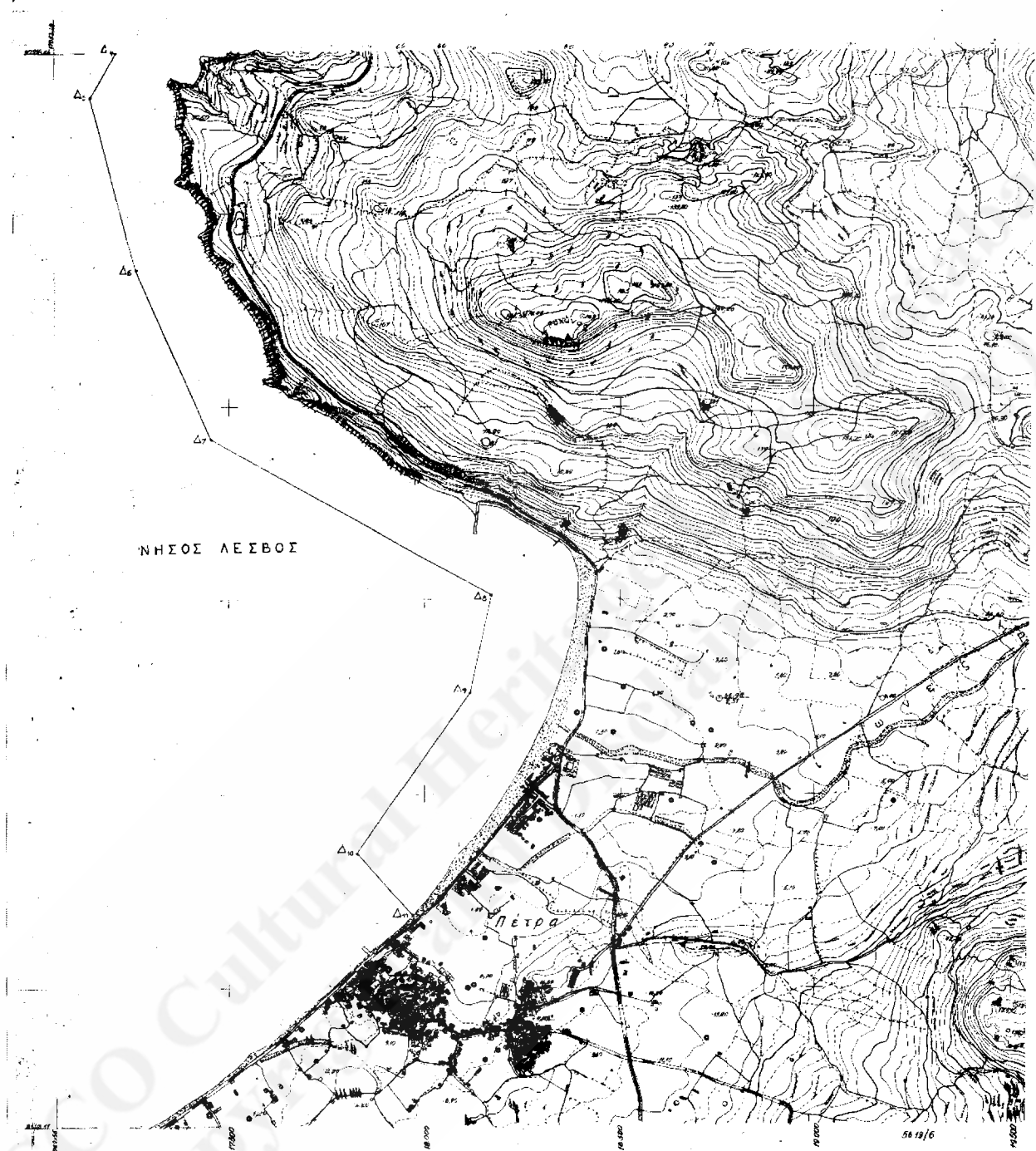
ΚΑΜΑΞ

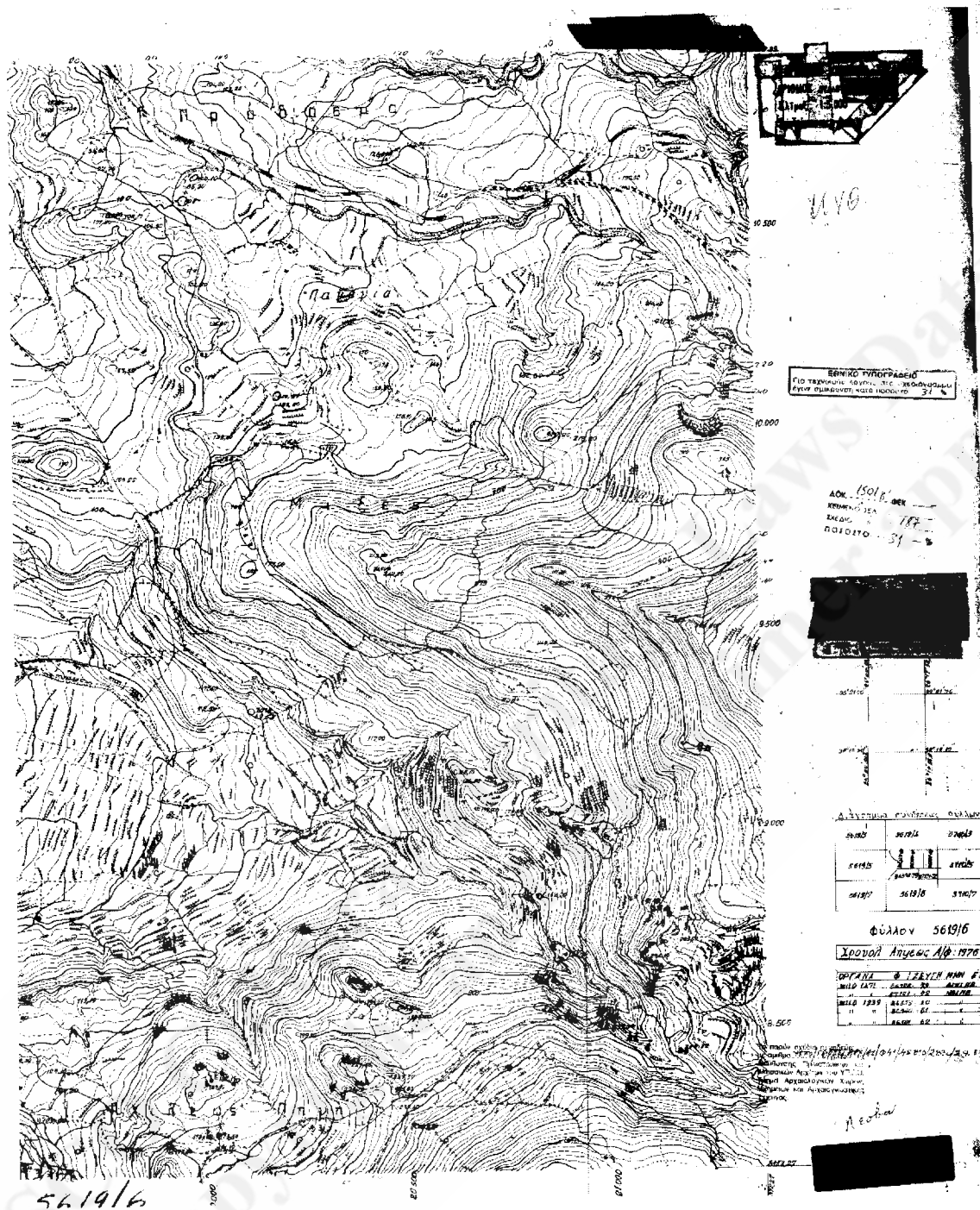


## 1-6 8231

AMUSEE ETI 0.1. 1:50.000 ΣΥ.Κ.Ε.Α

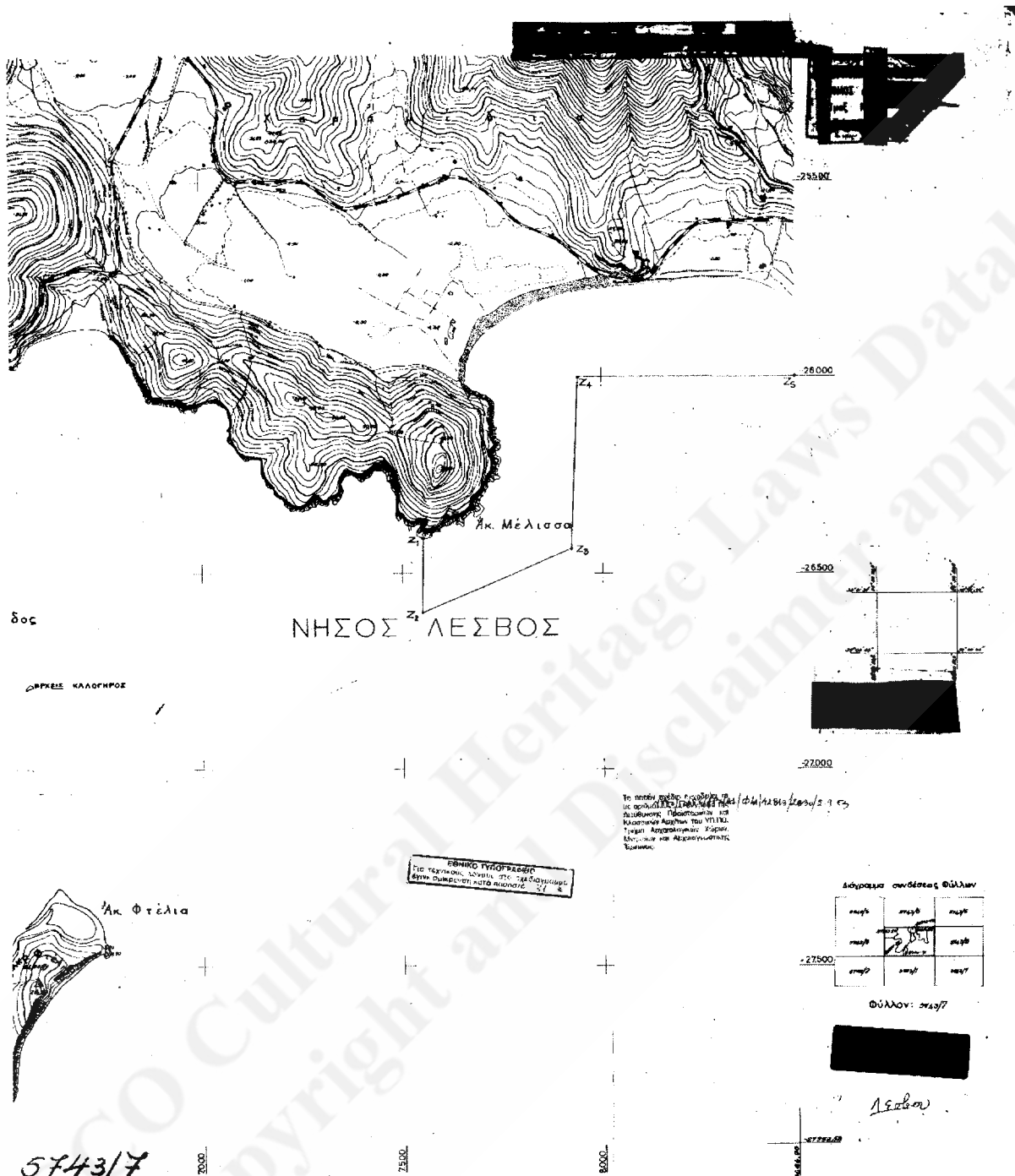


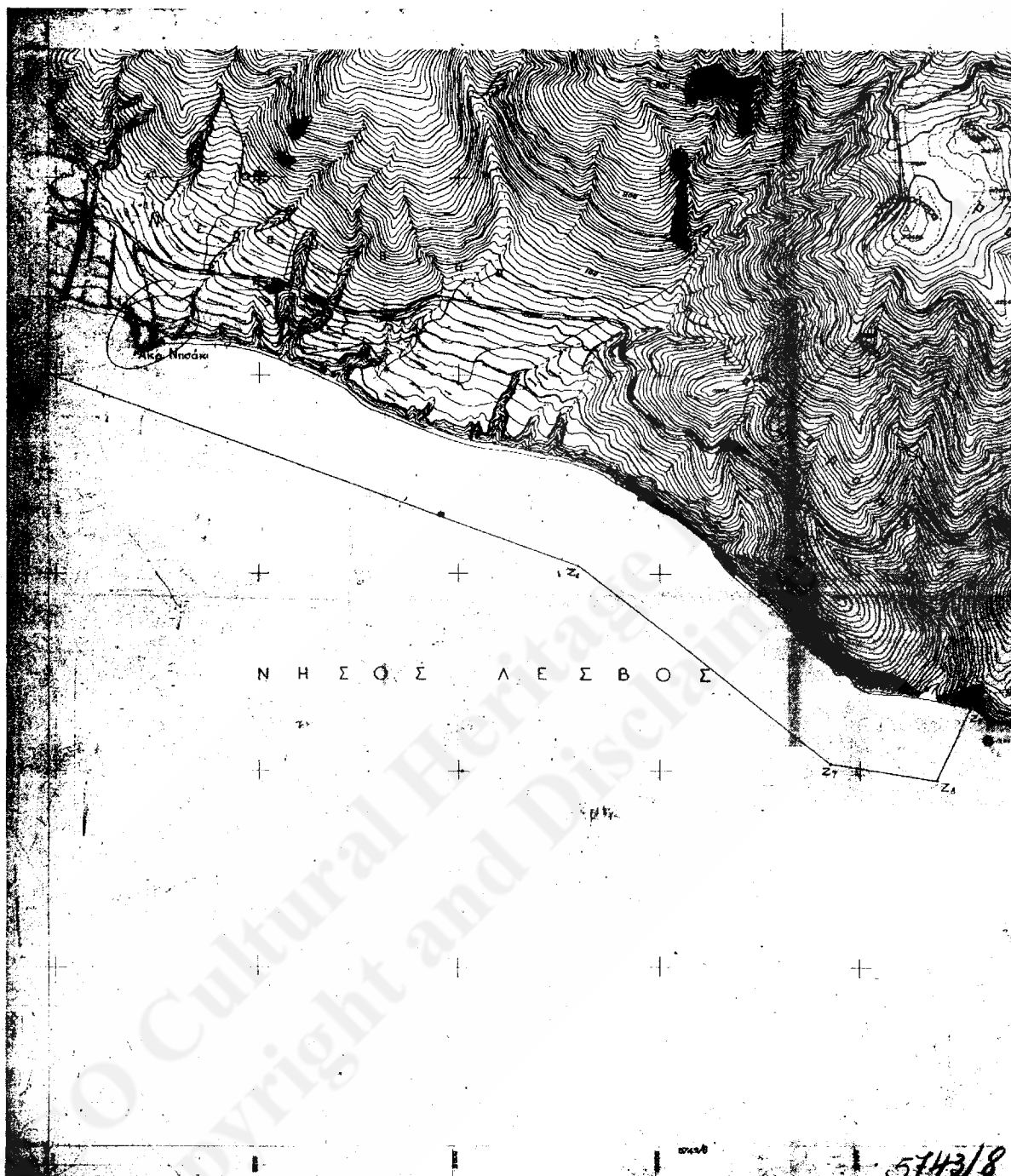


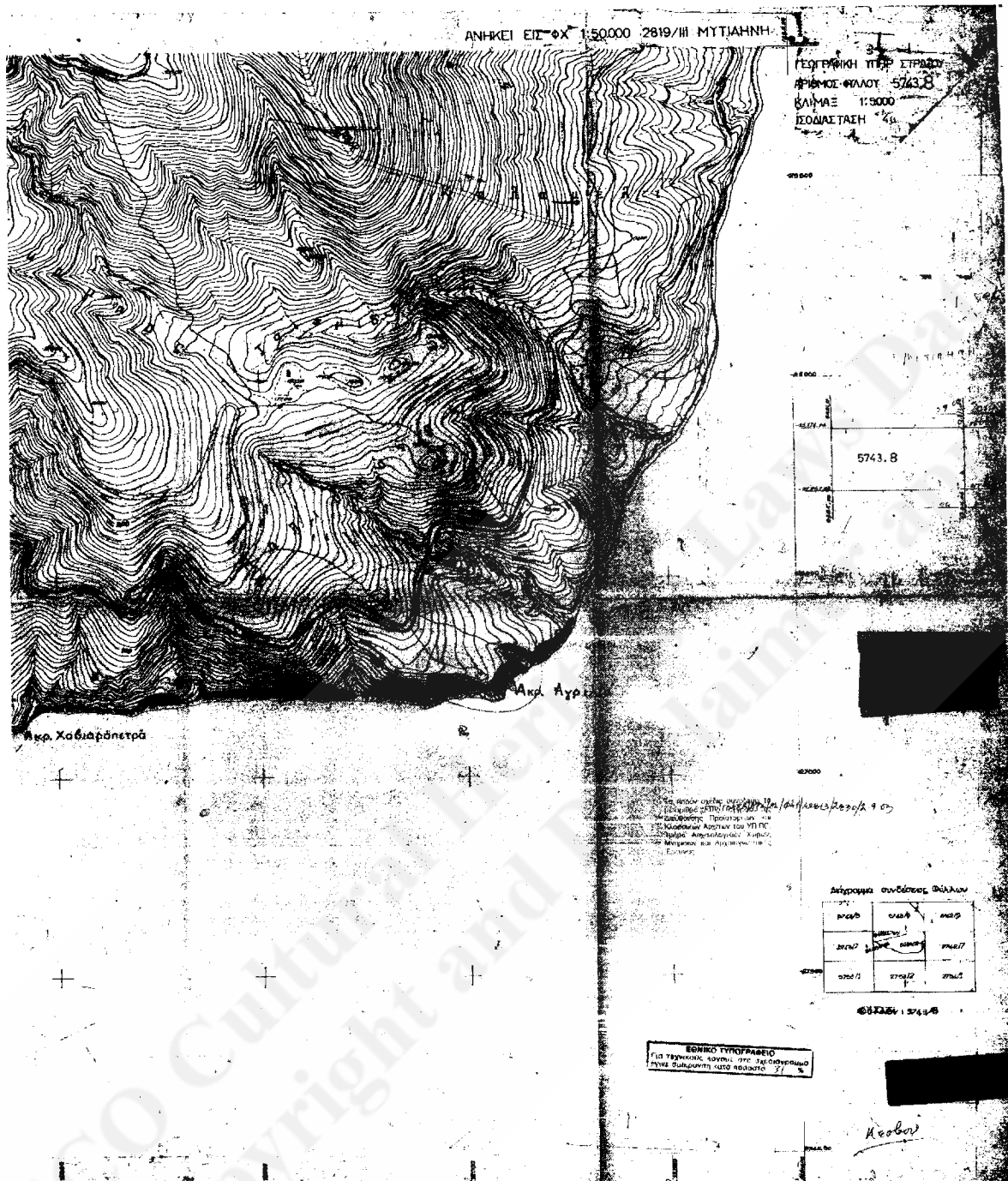


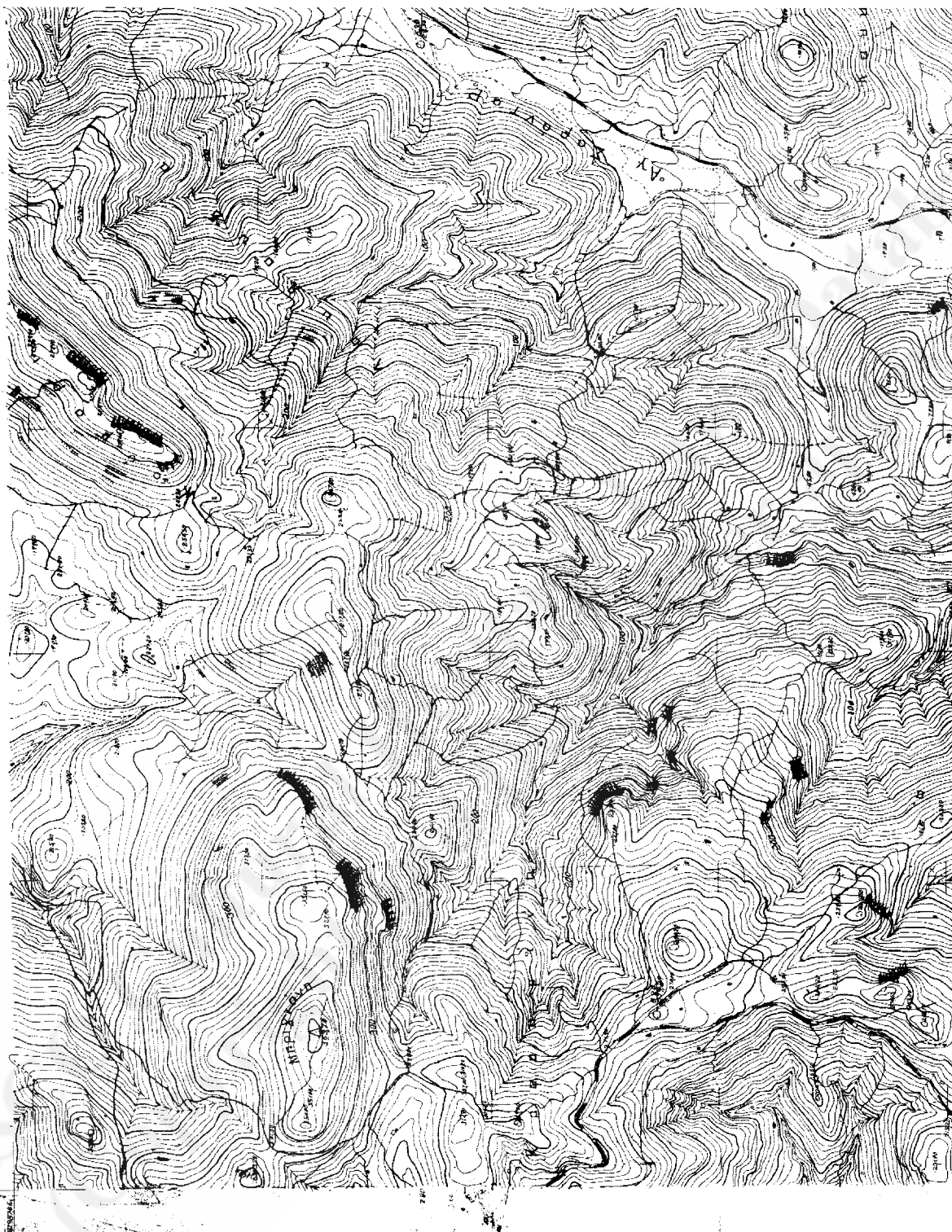






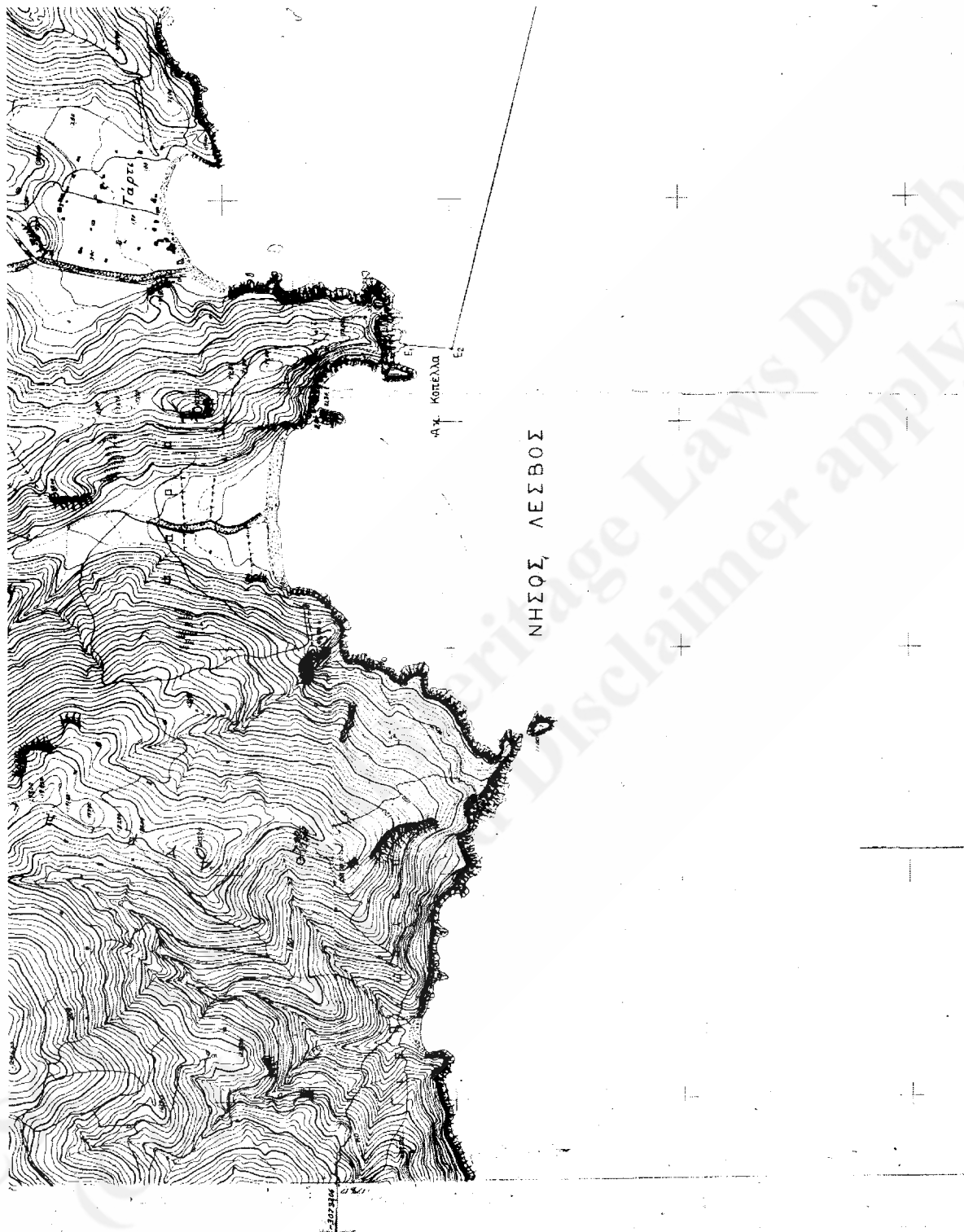




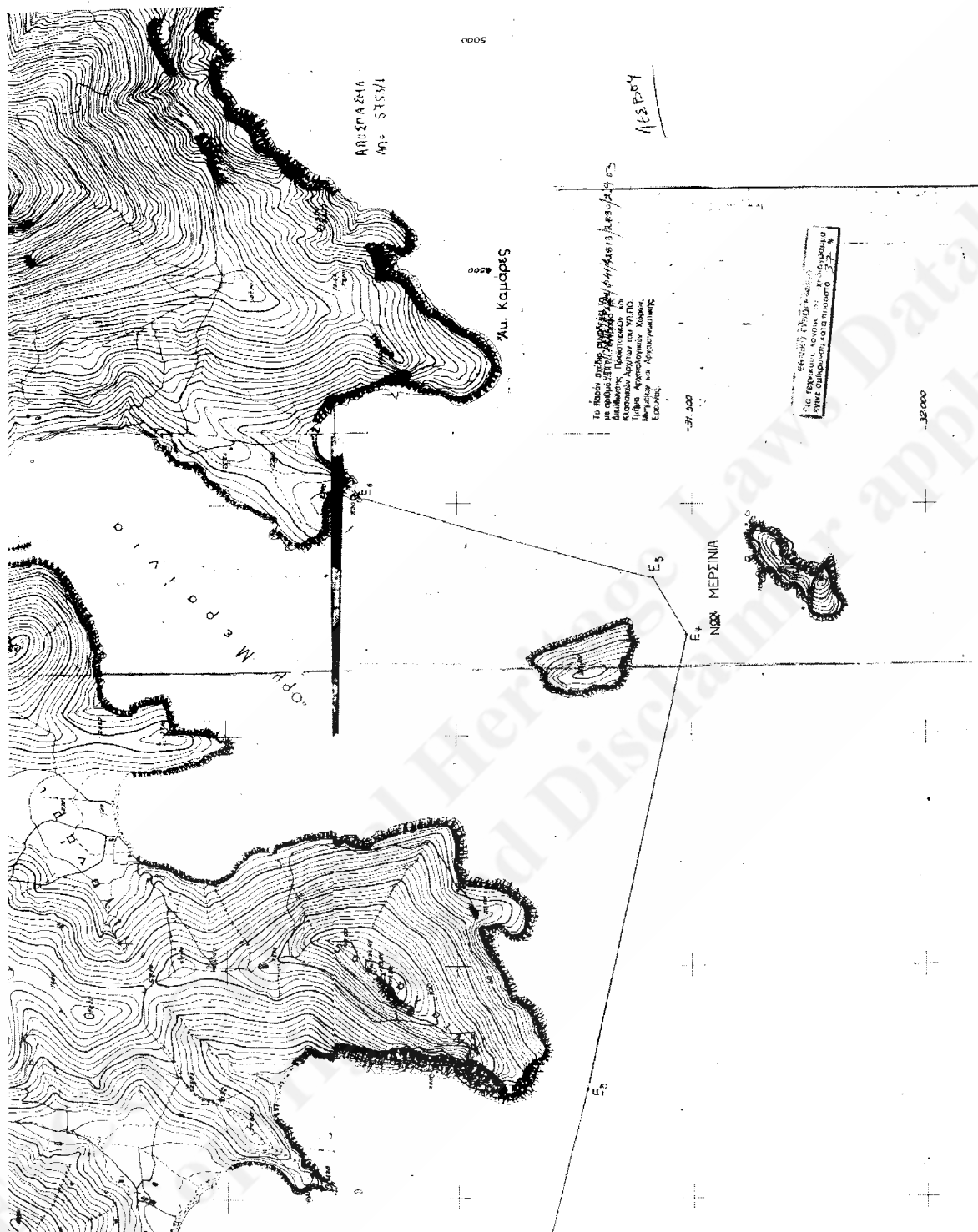








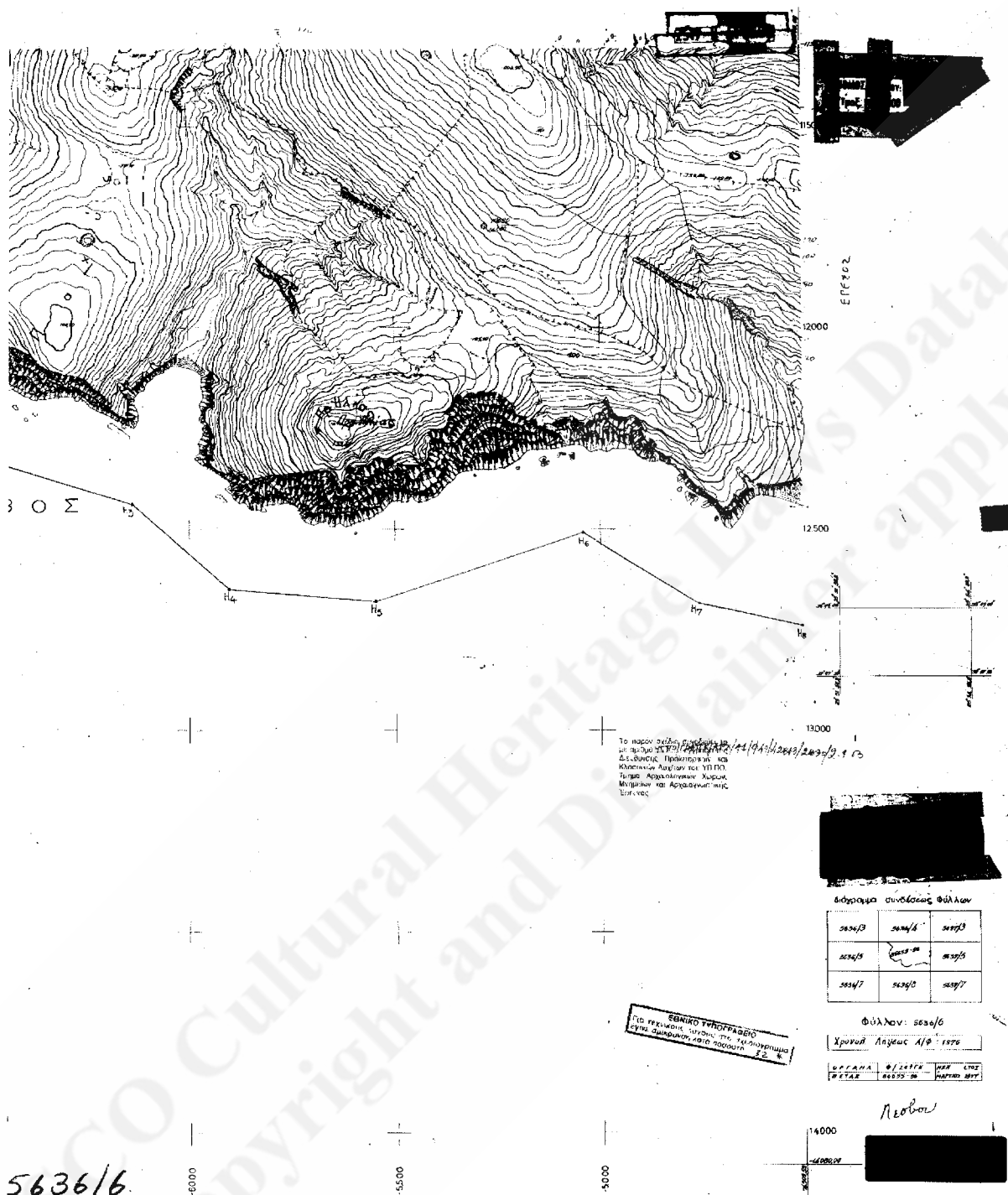




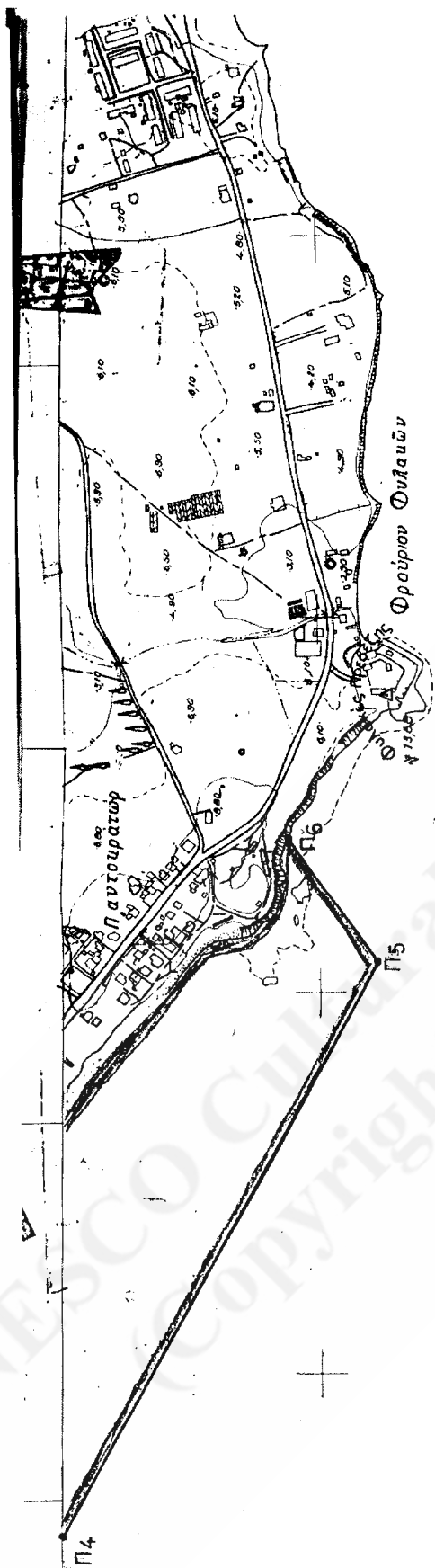










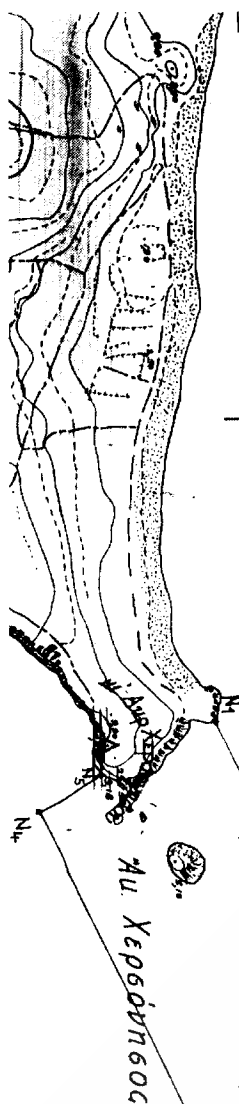


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΕΚΦΟΝΟΛΟΓΙΣΜΟ  
ΕΓΙΝΕ ΟΜΙΛΩΣΗ ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΟ 5% %

Το παρόν σχέδιο, σύμφωνα με το άρθρο 423,3, 383, 39, 07, 03  
με απόφαση του Υπουργείου Παιδείας και  
Επιστήμης, εγκρίθηκε ως σχέδιο της  
Κλασσικής Προστοιχείας και  
Τμήμα Αρχαιοτήτων του ΥΠΠΟ.  
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής  
Ερευνας.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ  
Το παρόν  
σας και οι  
Η Υπόψη  
σημειώσε-  
- Σχέδιο  
- ΑΠΑΓΟ-  
ΑΥΤΟΝΟΜΟ-  
- ΑΠΑΓΟ-  
ΧΩΡΟΝ  
- Ο ΡΑΡ  
ισχύουσ

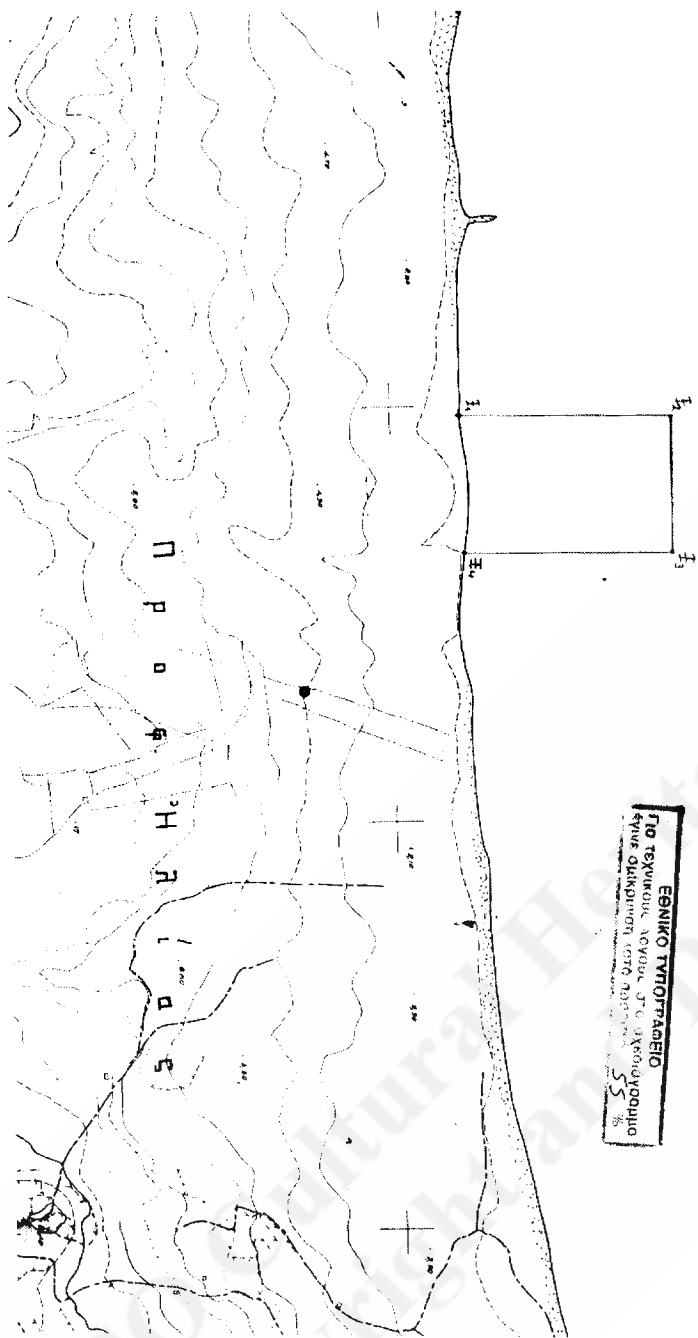




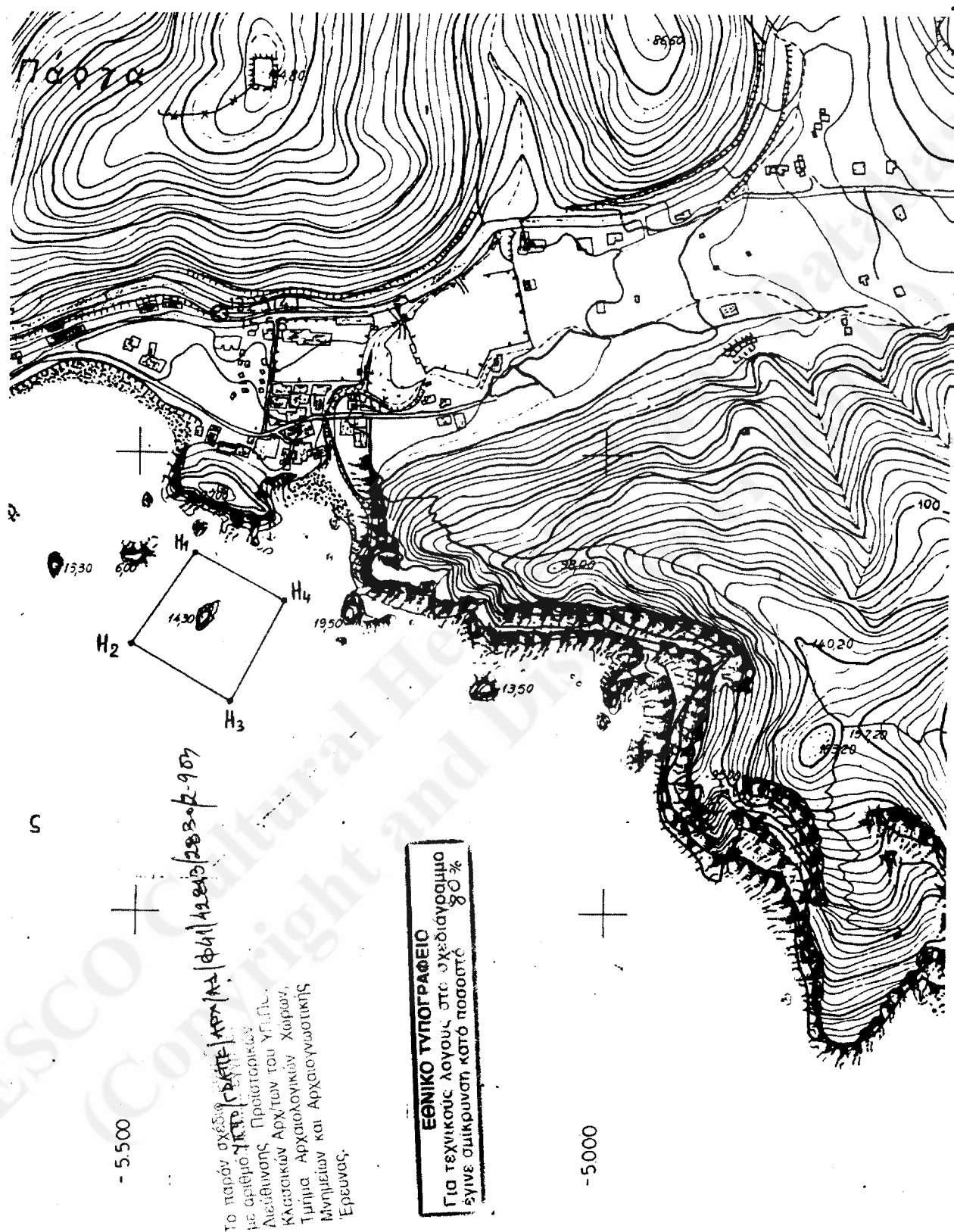
Το Πρώτο Βρίσκει Διευκρίνιση, το  
δεύτερο Διευκρίνιση, το τρίτο Διευκρίνιση  
Κατασκευής Προστατευτικών και  
Τύπων Αρχαιολογικών Χώρων,  
Μνημείων και Αρχαιολογικών  
Ερειπών.

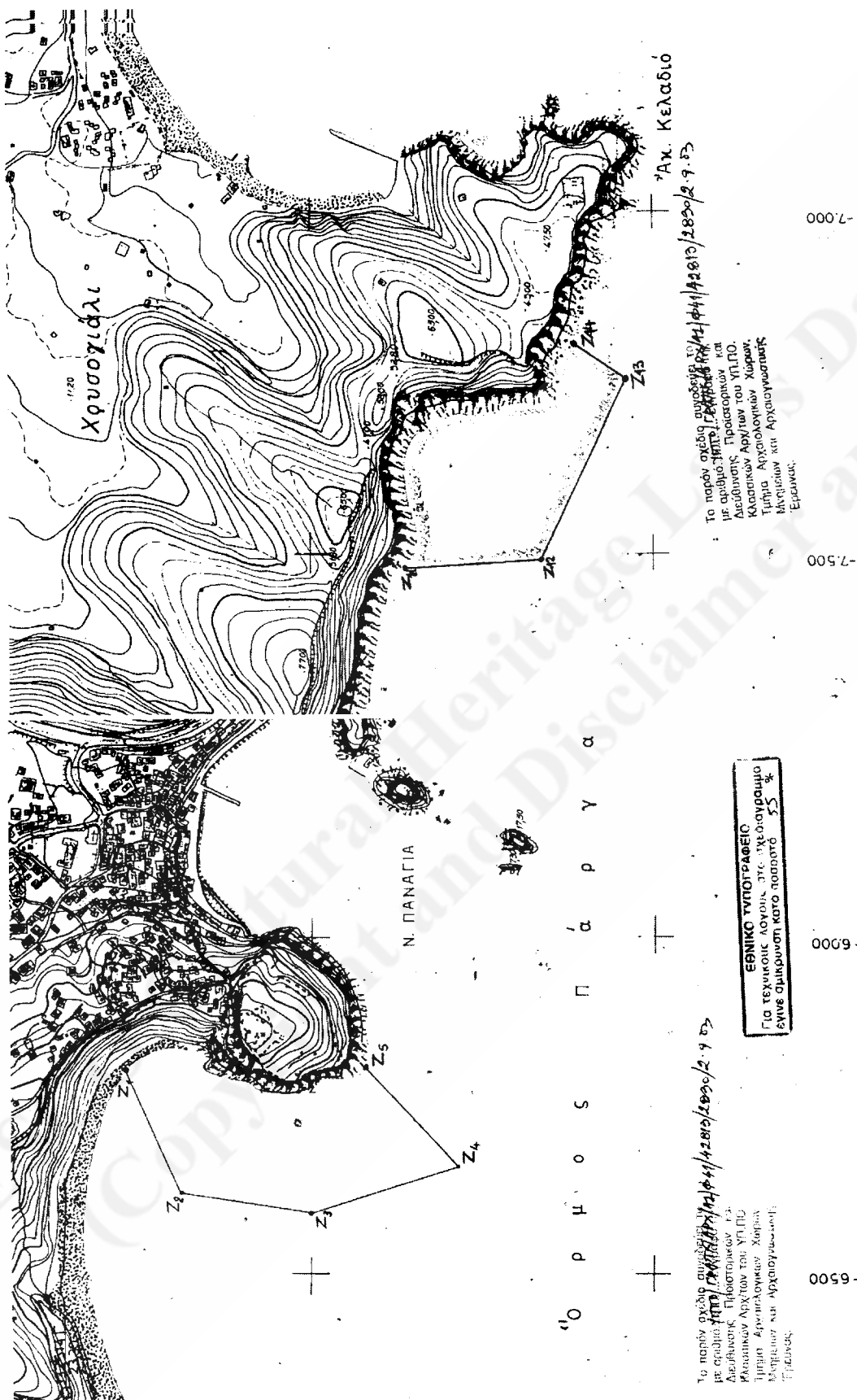
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  
ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΝ ΚΑΤΟΧΟΡΟΥ 55 \*

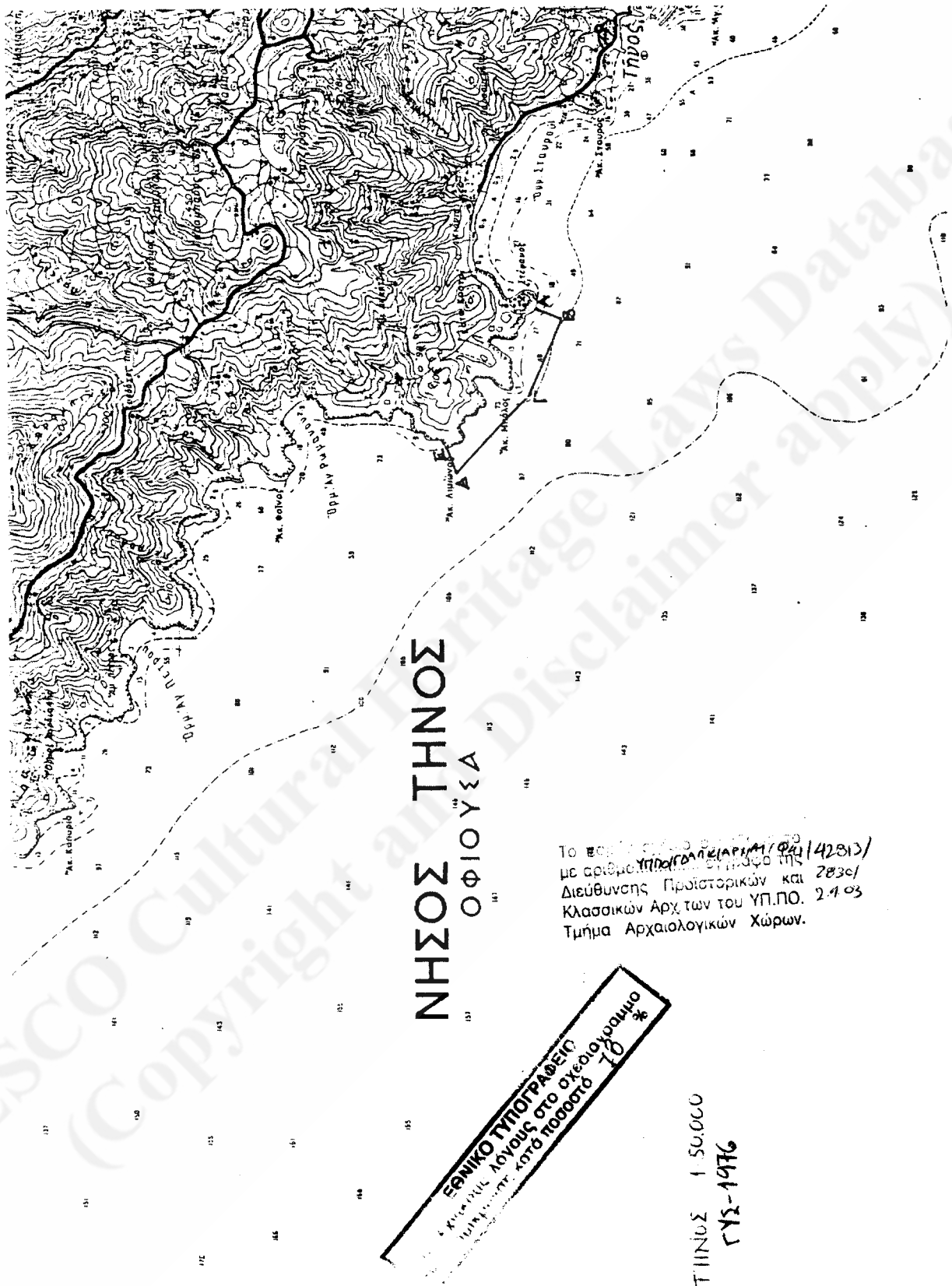
Το πρώτο Βρίσκει Διευκρίνιση, το  
δεύτερο Διευκρίνιση, το τρίτο Διευκρίνιση  
Κατασκευής Προστατευτικών και  
Τύπων Αρχαιολογικών Χώρων,  
Μνημείων και Αρχαιολογικών  
Ερειπών.

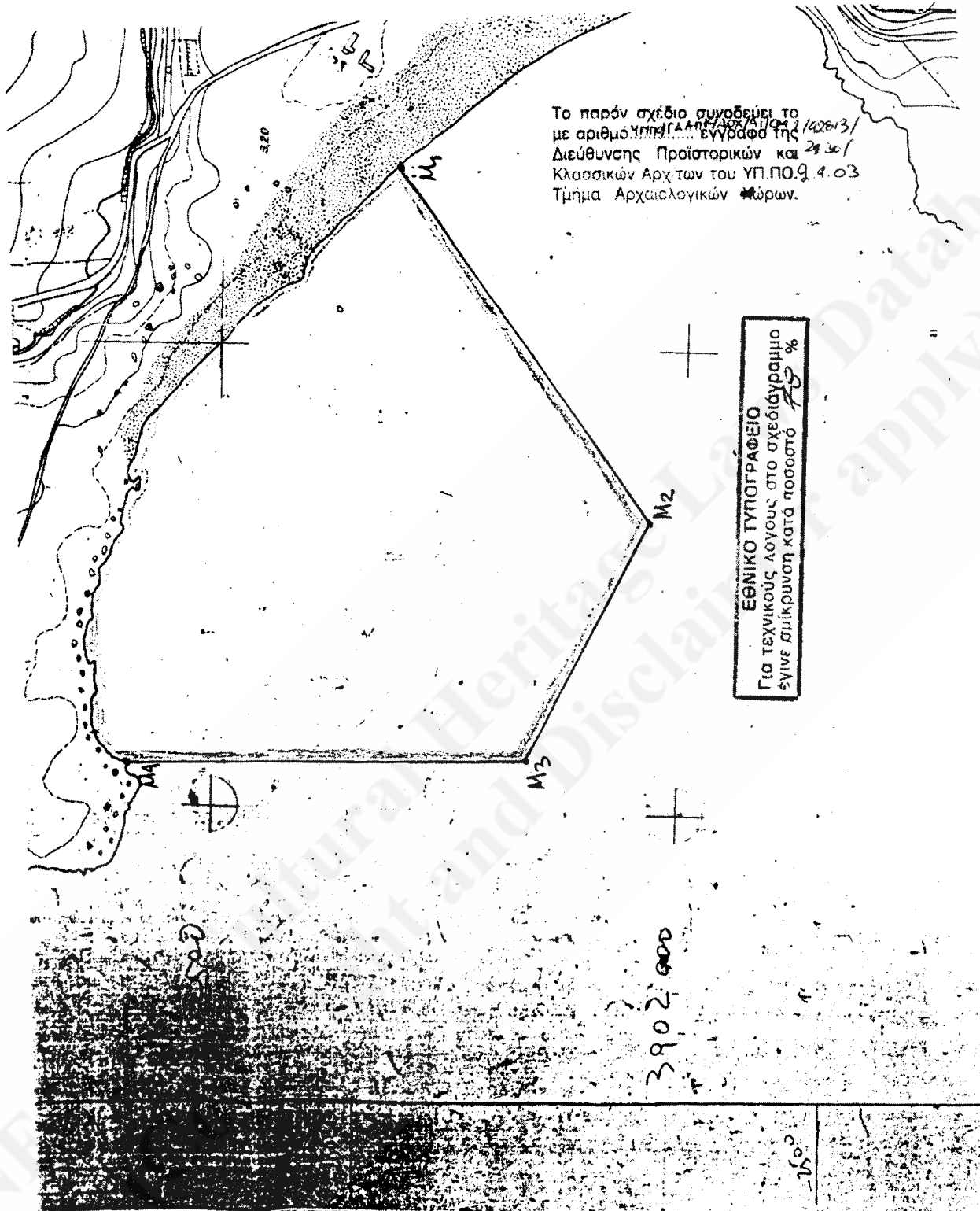


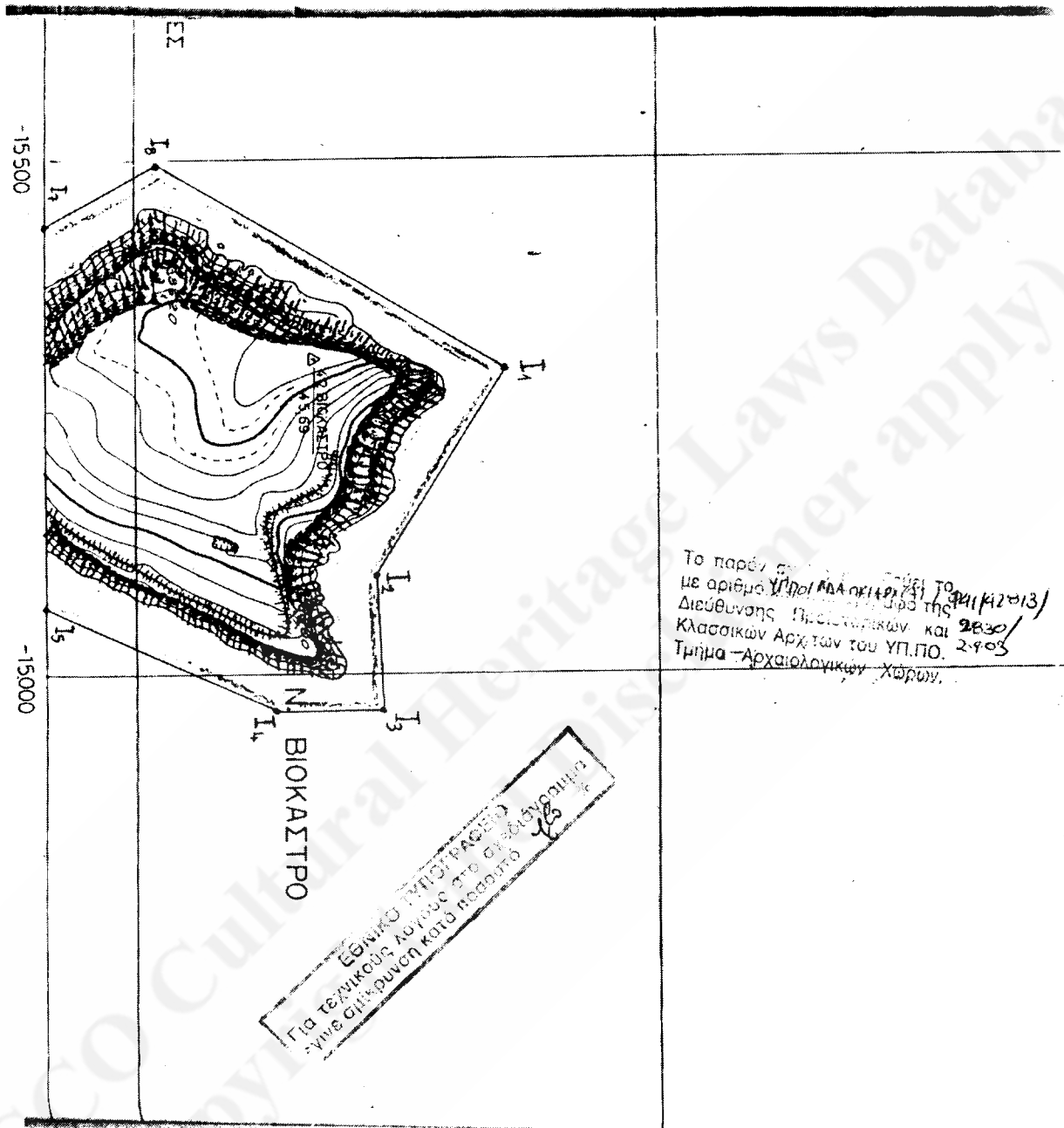
ΥΠΟΨΗΦΙΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΝ ΔΕΛΤΑΙΟΥ 2.7.03









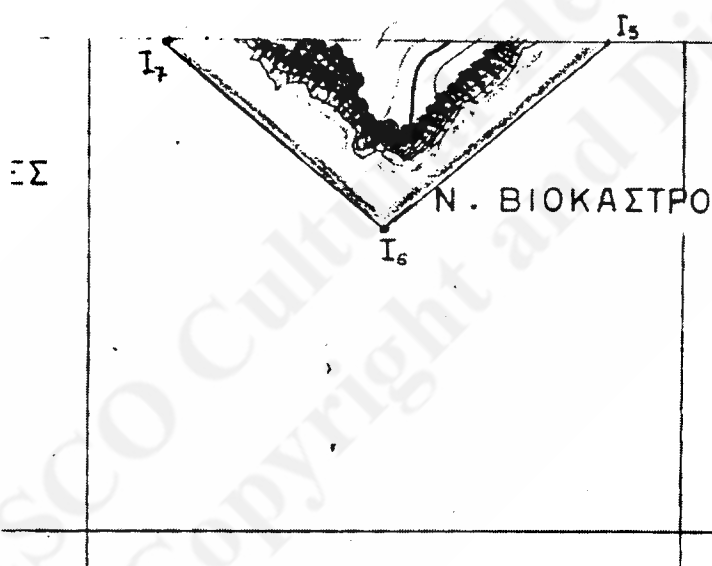






# ΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000

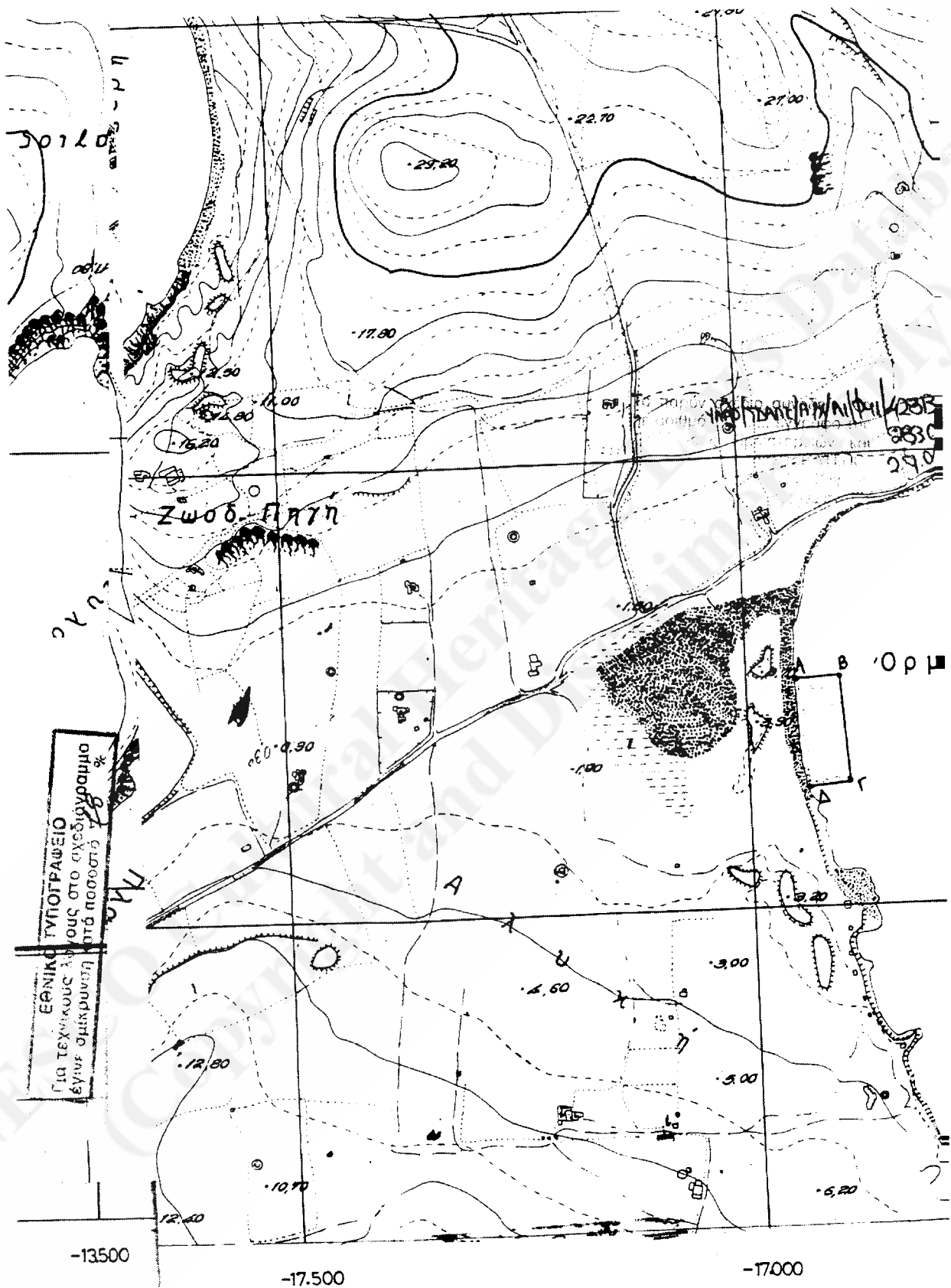


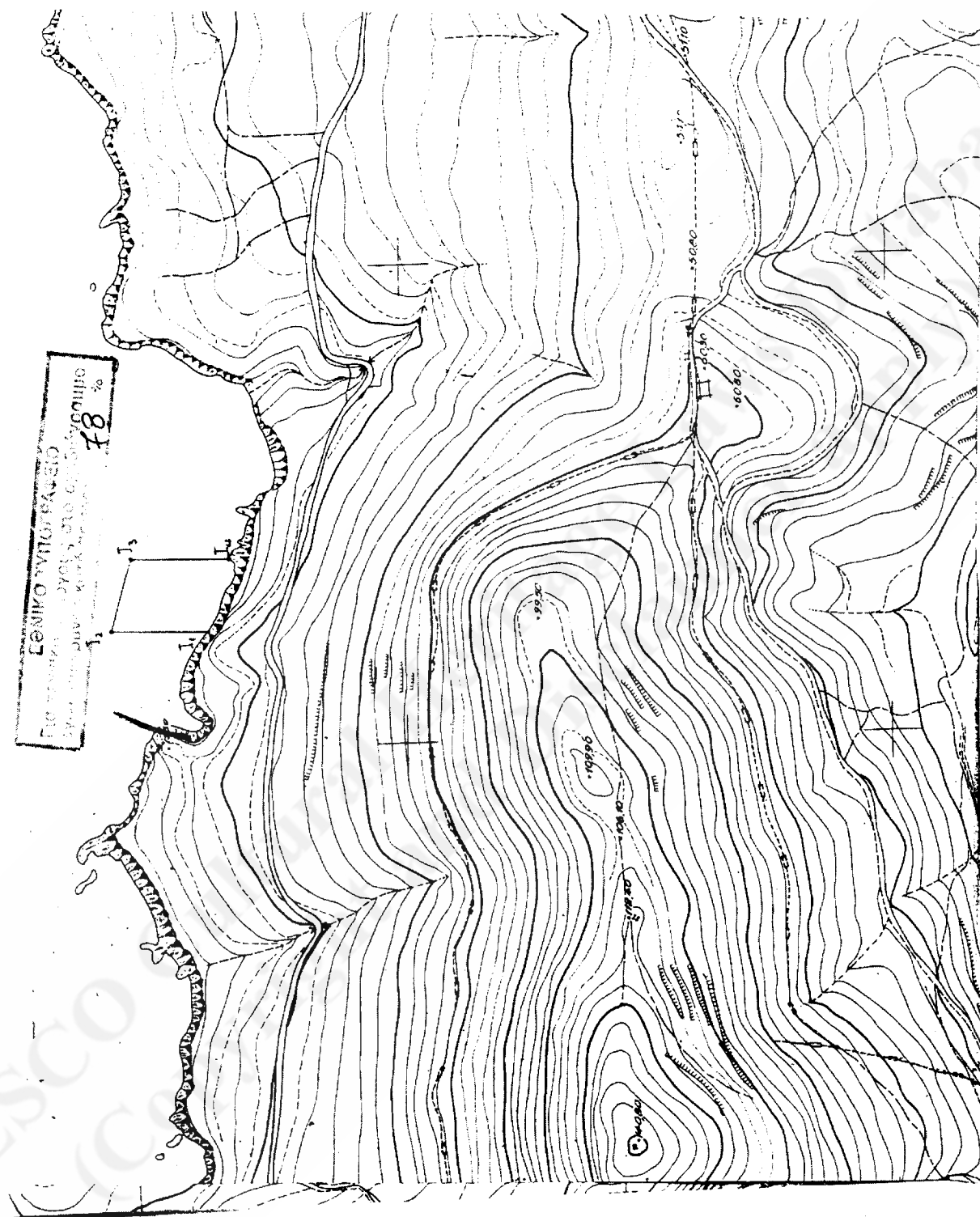
Το παρόν σχέδιο συντάχθηκε το  
με αριθμό 1000/1000, σύμφωνα με το 14281  
Διεύθυνσης Προϊστορικών και 2834  
Κλασσικών Αρχαίων της Γ.Π.Ο. 2403  
Τμήμα Αρχαιοτήτων.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιόν του  
ενεφ. πλάκων κατά ποσοστό 70 %

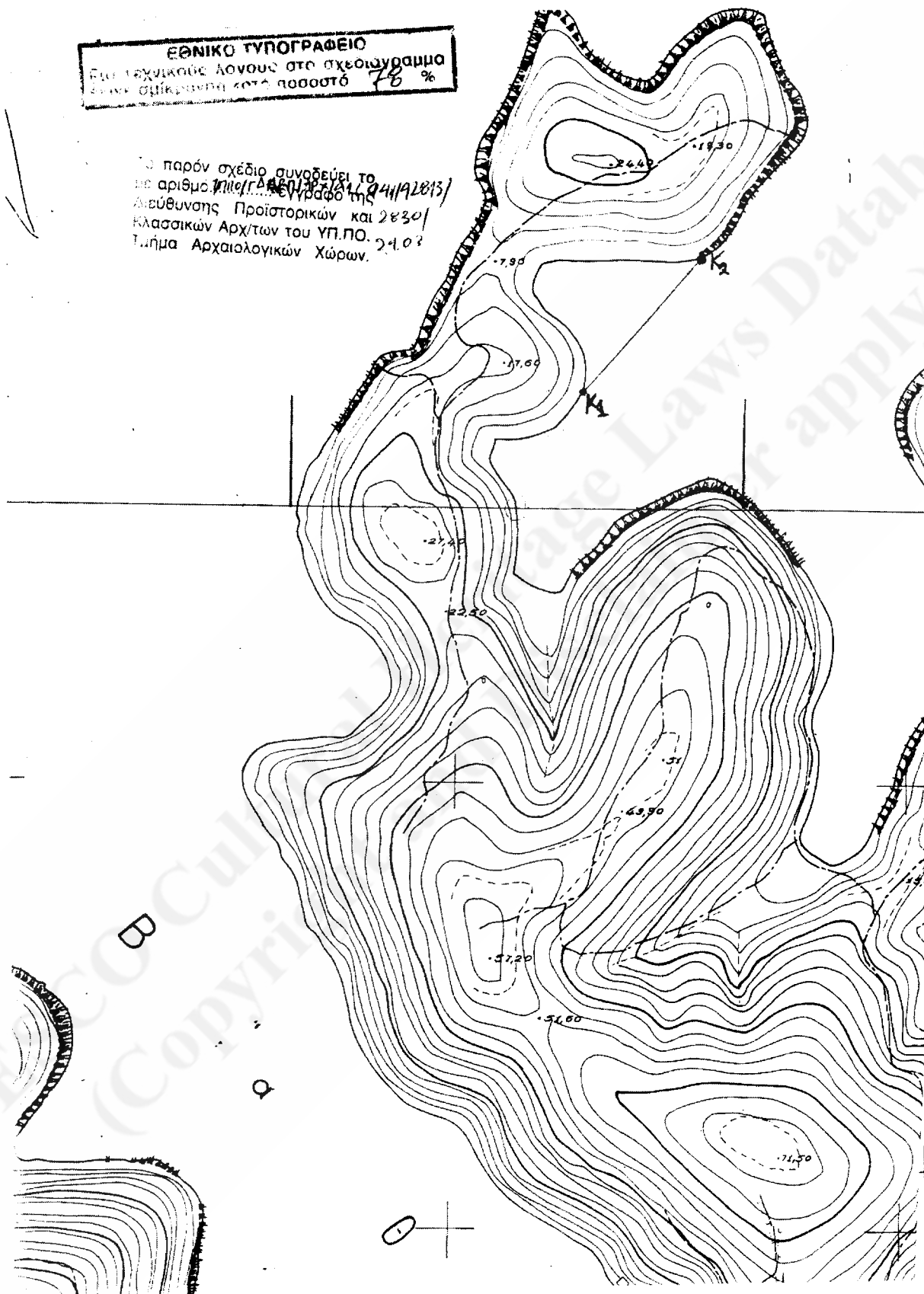
21220

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)



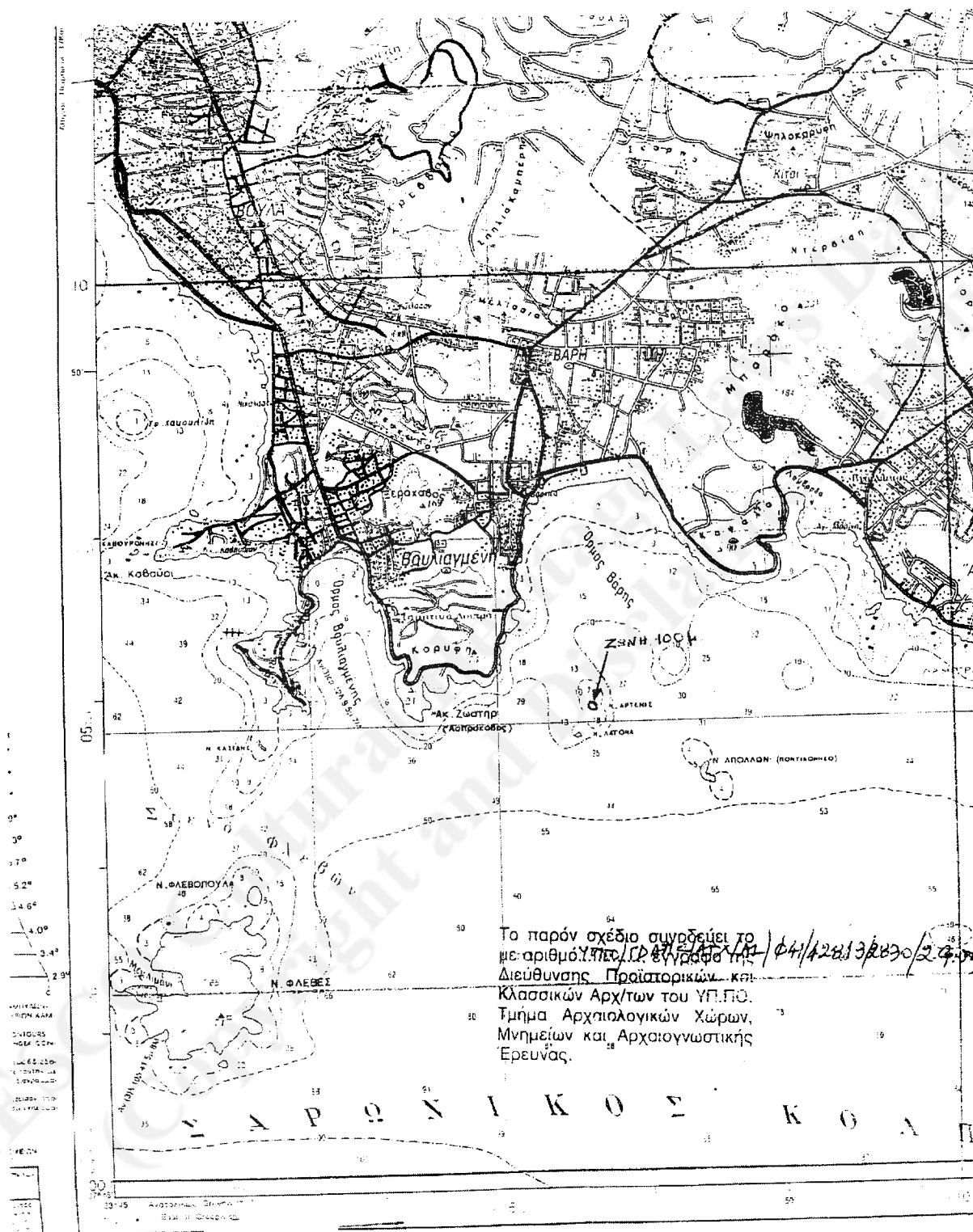


Το παρόν σχέδιο συντάσσεται  
 σύμφωνα με το άρθρο 4283/2830  
 της Κ.Δ.Π. 197/84 της  
 Διαβίβασης Προϊστορικών και  
 Κλασικών Αρχαίων του ΥΠ.ΠΟ.  
 Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων.  
 2.9.03





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΚΑ. 1:50.000 ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΥΘΙΟΝ εν ΓΥΣ εκδ. 1986

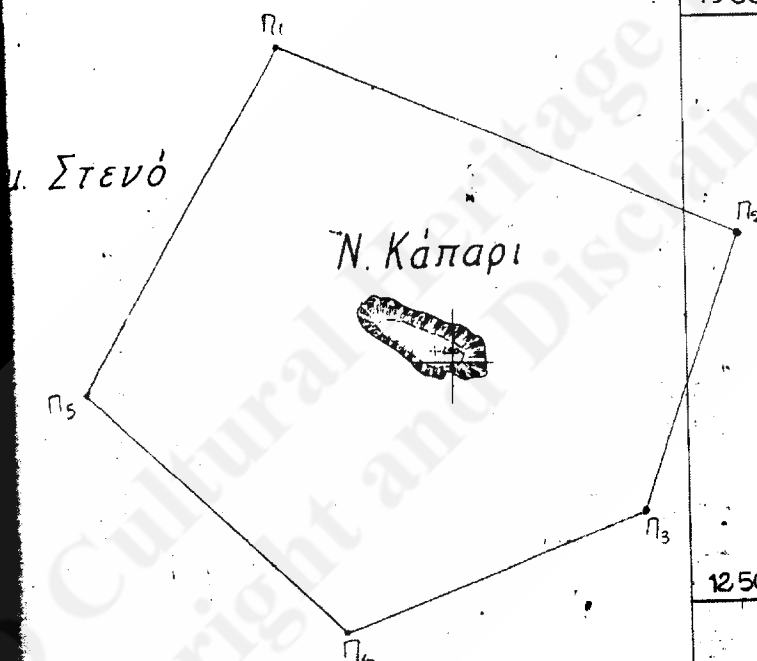


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 70 %



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 28 %



Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το  
με αριθμό 11/Φ41/42813/2030/2.9.13  
Εγγράφο της  
Διεύθυνσης Προϊστορικών και  
Κλασσικών Αρχ/των του ΥΠ.ΠΟ.  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων,  
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής  
Έρευνας.

13 000

12 500

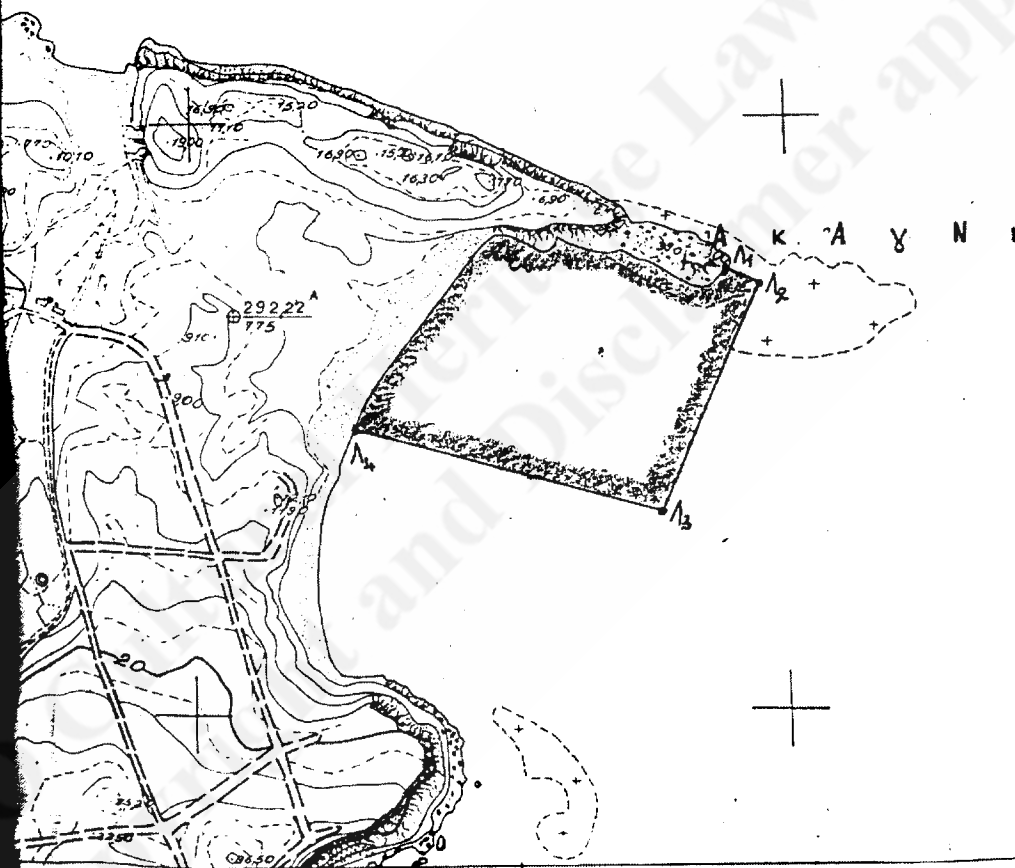
Συν/ται άφραίων στη  
εις άξιμονδισαφνπρε  
ελλεγοειδους

13 666,225	- 22352,963
10 991,628	22352,963
	74103

Κέντρον 9.Χ.  
ΑΓ. ΓΕΩΡΓ.

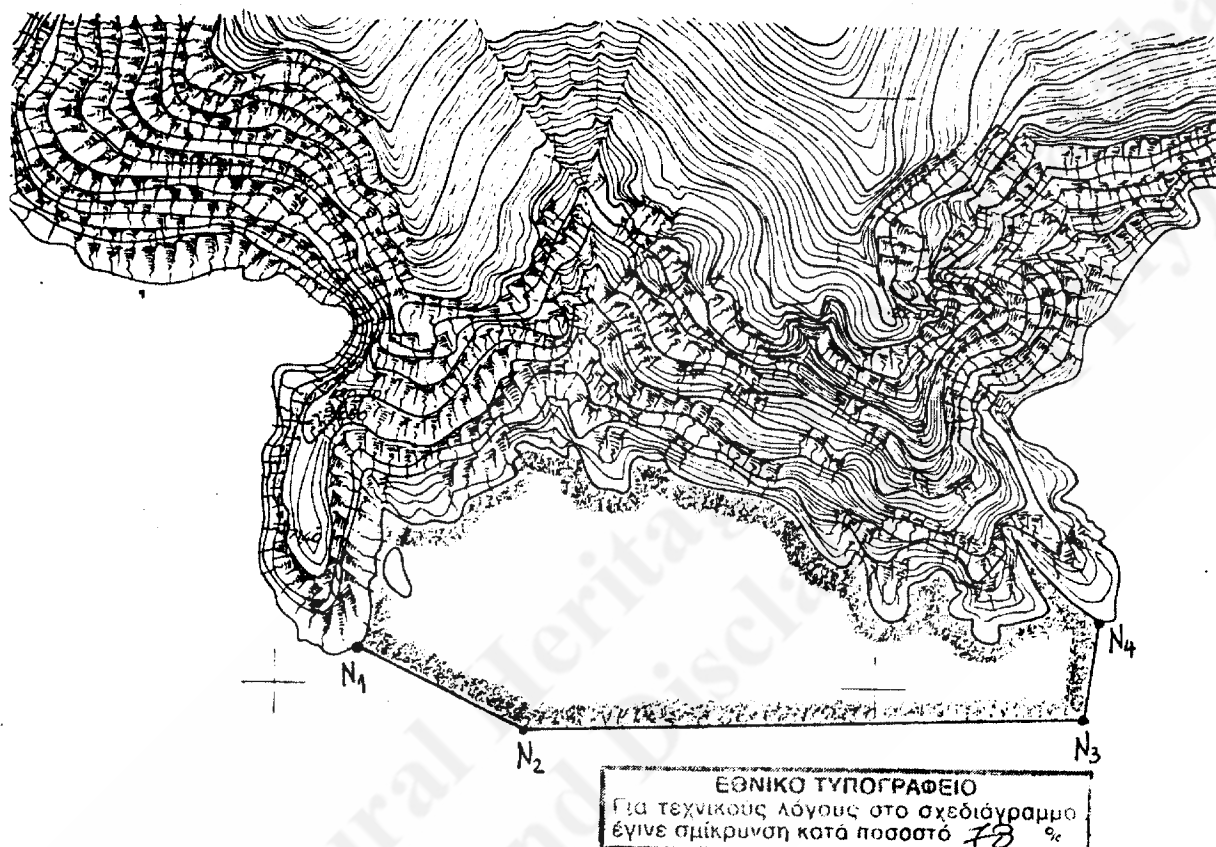
Το παρόν σχέδιο συντάχθηκε με αριθμό... /Α3/Φ4/12813/2830/2.9.83  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Διεύθυνση Προϊστορικών και  
Κλασσικών Αρχ/των του ΥΠ.ΠΟ.  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων,  
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής  
Έρευνας.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 28 %



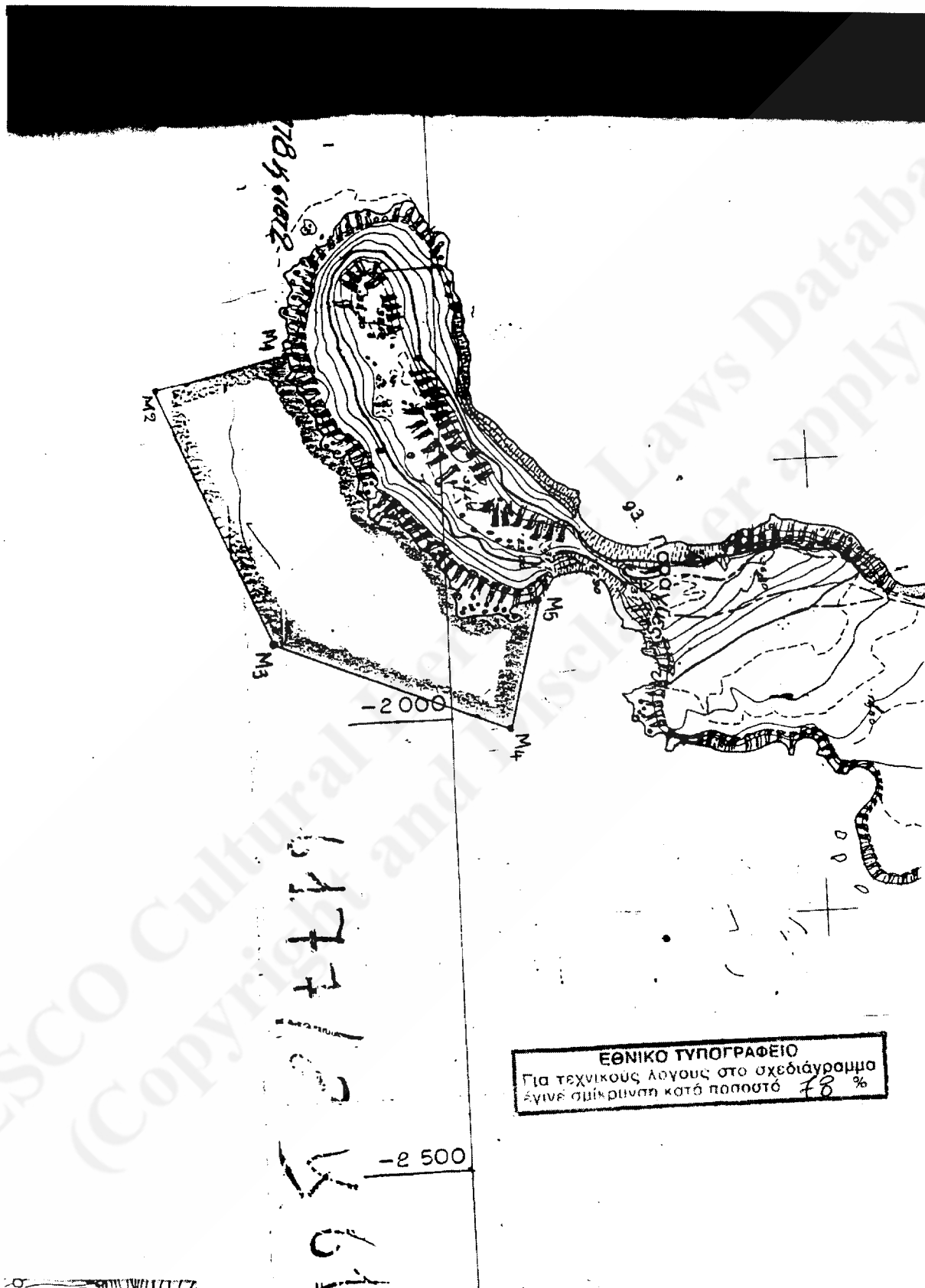
000  
- 2000

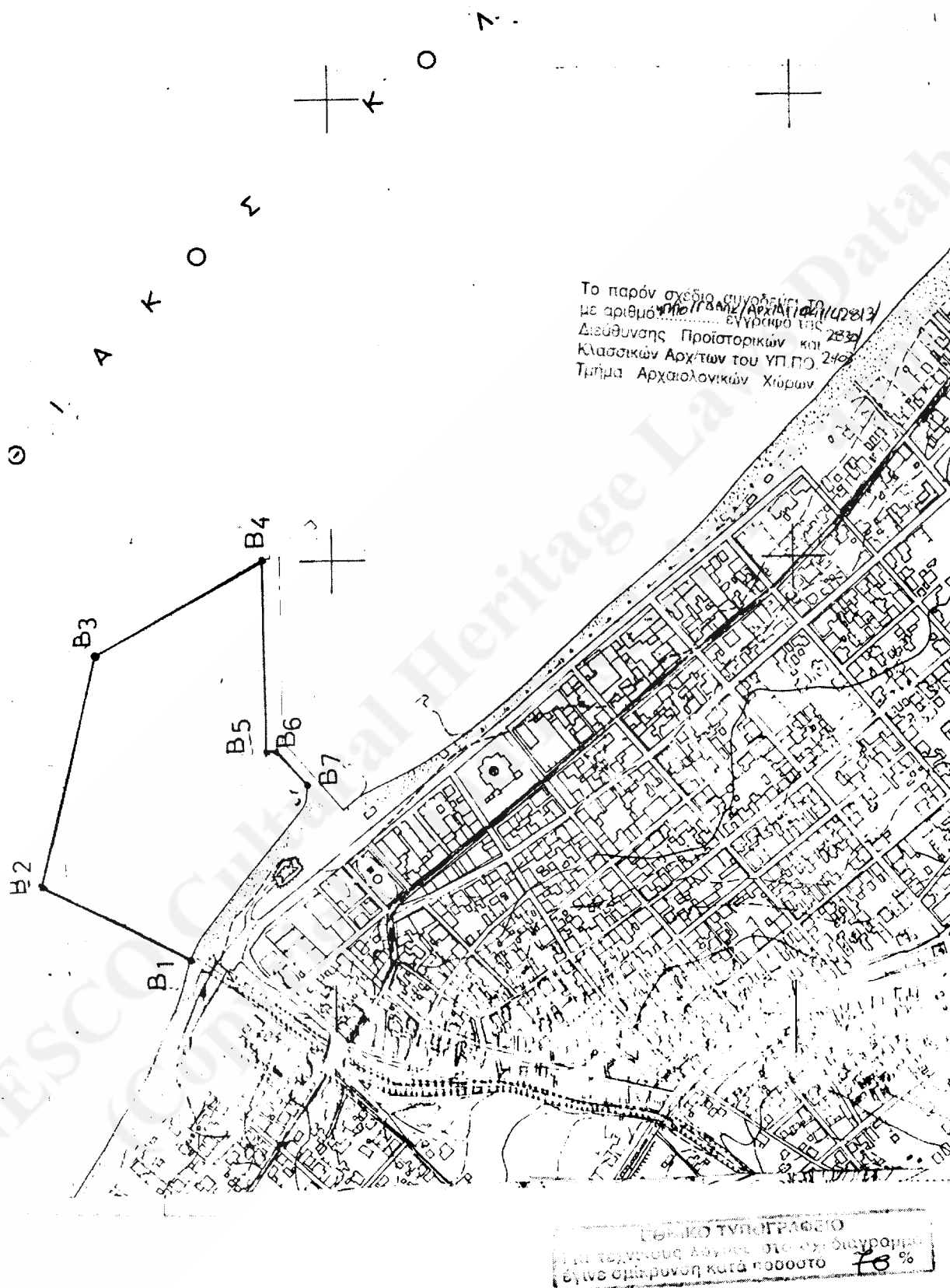
6177/6

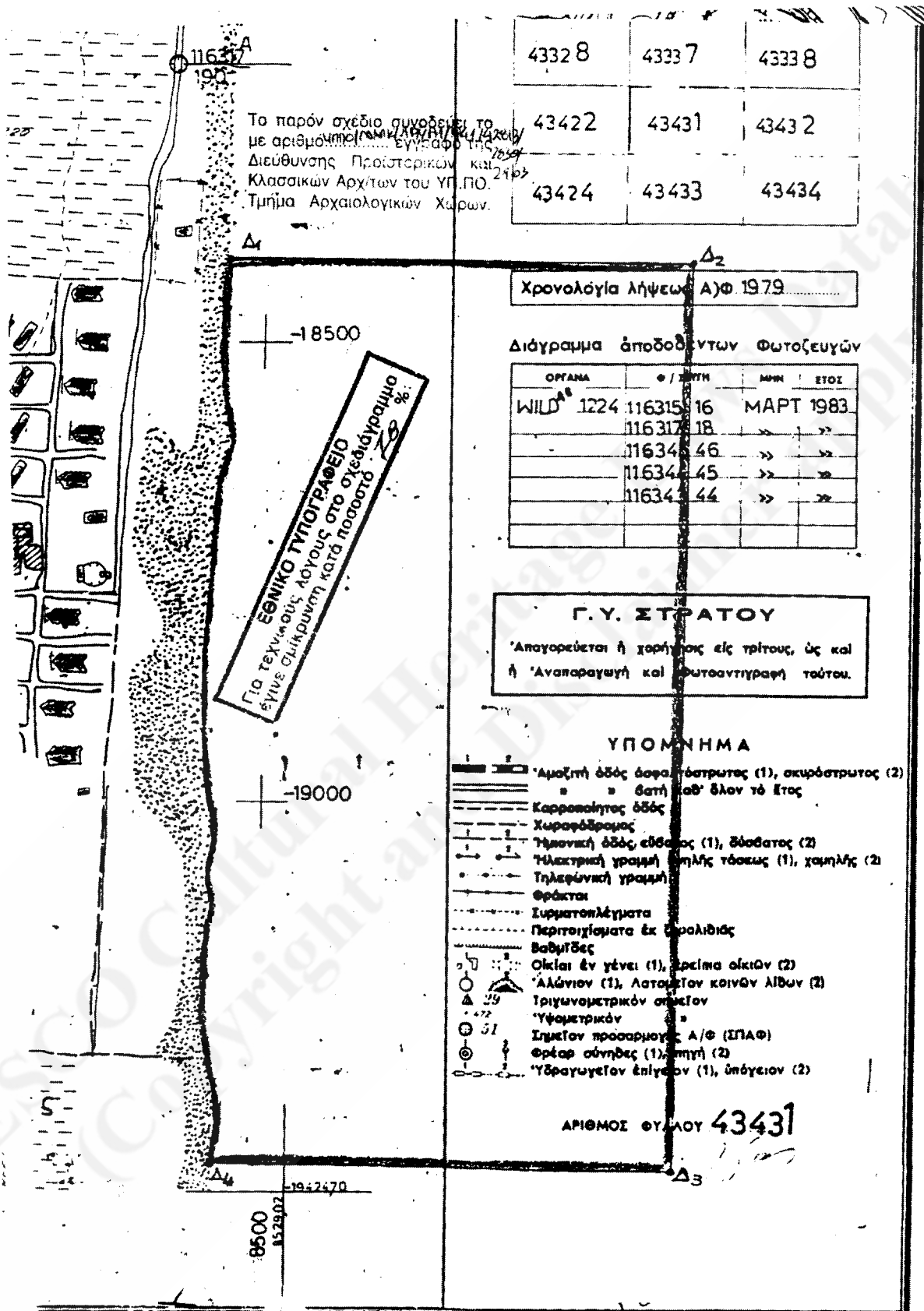


Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το  
με αριθμό ΥΠ.Π.Ο. / 42810/2890/2.9.07  
Διεύθυνσης Προϊστορικών και  
Κλασσικών Αρχ/των του ΥΠ.Π.Ο.  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων,  
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής  
Έρευνας.



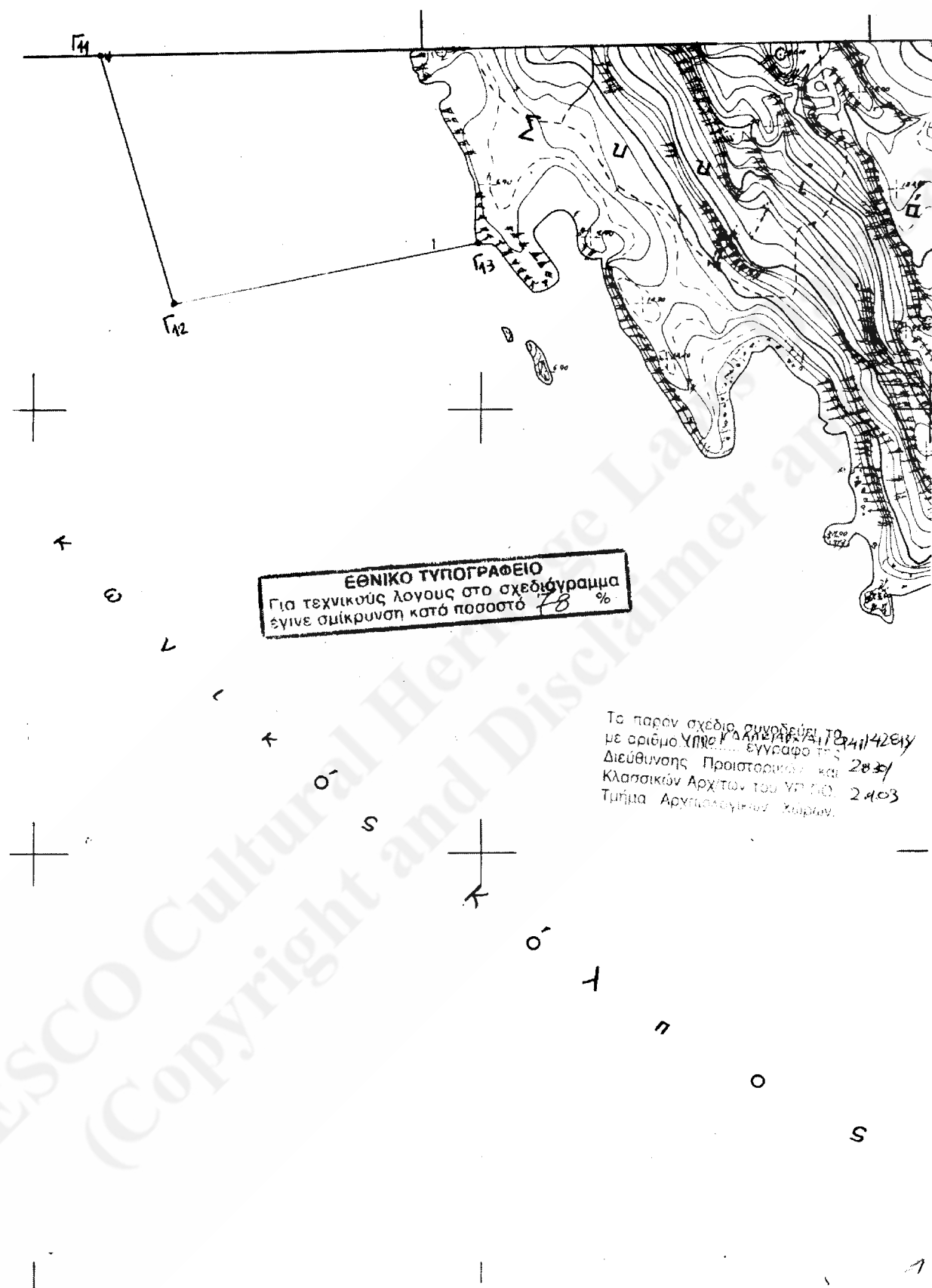


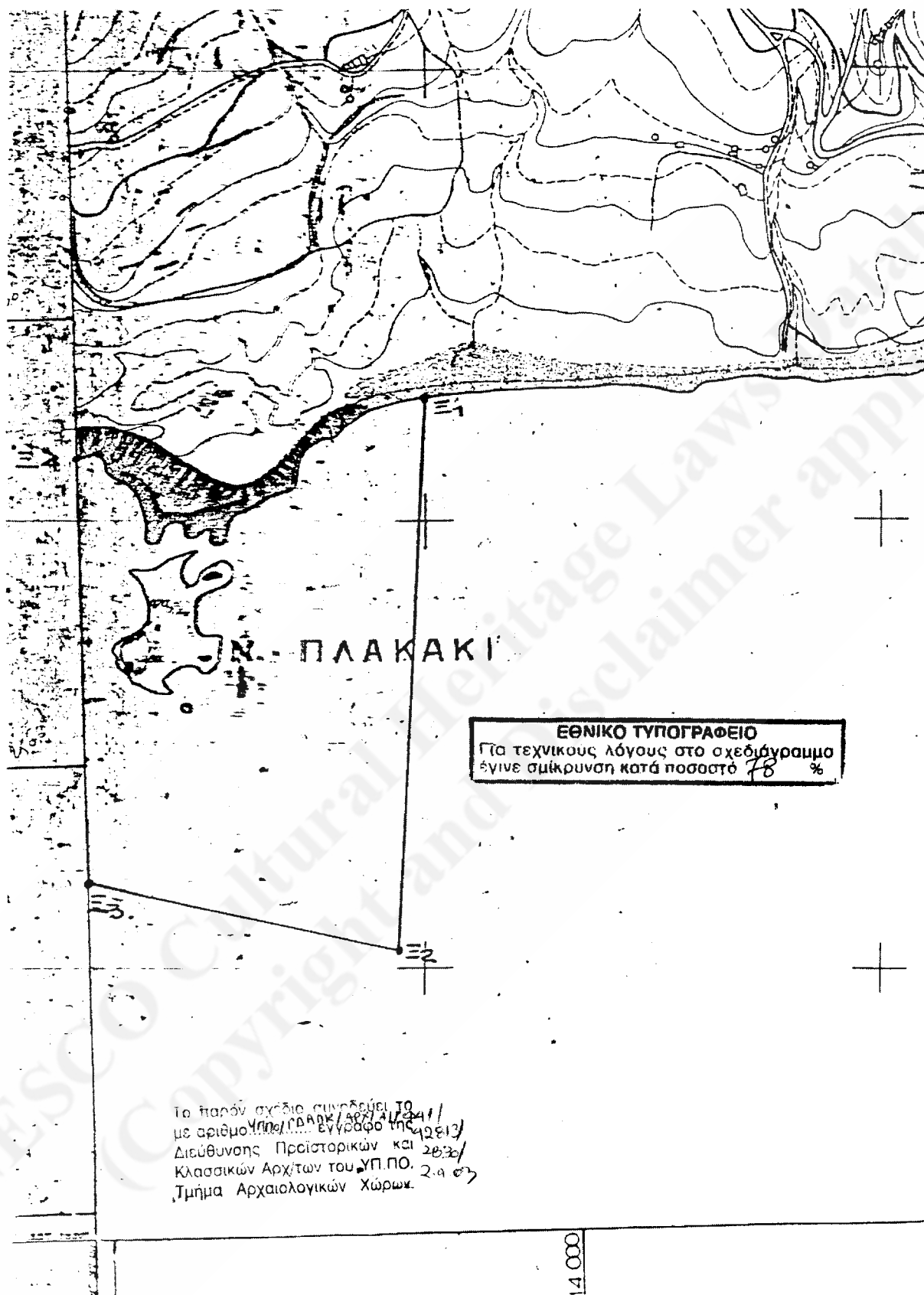




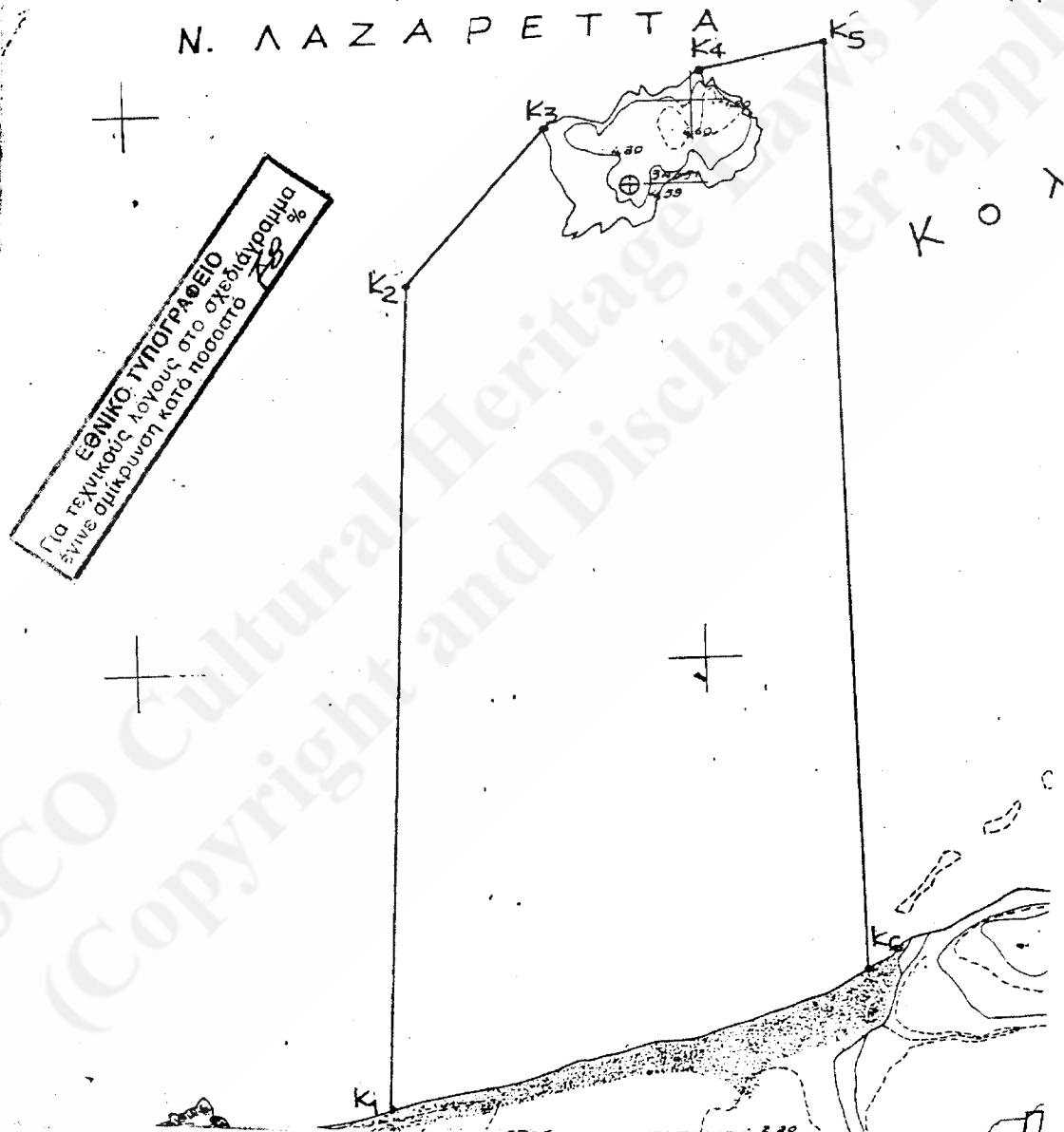






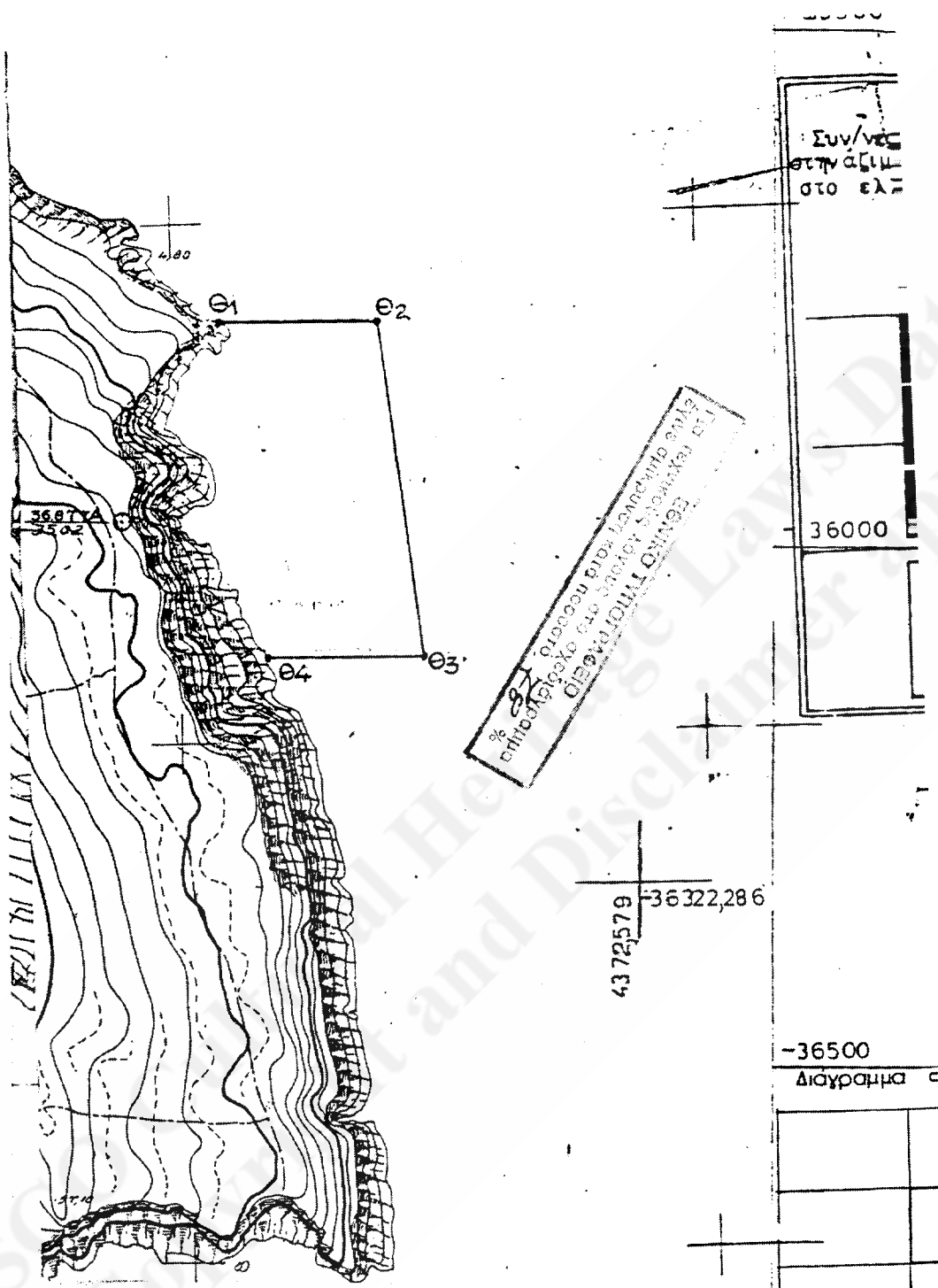


Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το  
με αριθμό 142813/  
ΥΠΟΠΡΟΤΟΚΟΛΛΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ  
Διεύθυνσης Προϊστορικών και  
Κλασσικών Αρχών του ΥΠ.ΠΟ.  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων.  
2838  
2903



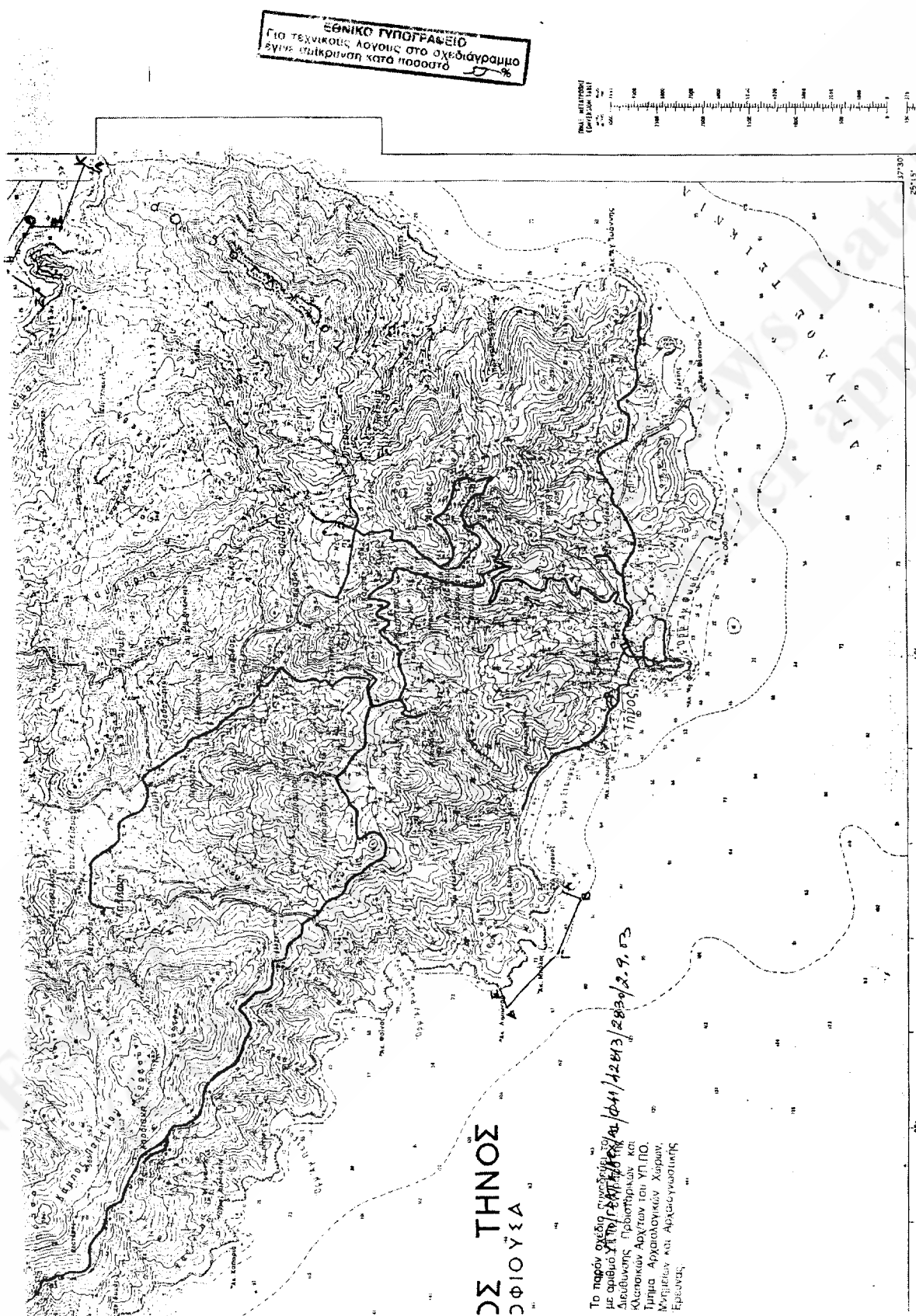
21236

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)



Το παρόν σχέδιο συντάχθηκε με απόφαση της Επιτροπής Προστασίας και Διατήρησης Αρχαίων του ΥΠ.Π.Ο. 2.9.03  
 Τμήμα Αρχαιολογικών Χωρών





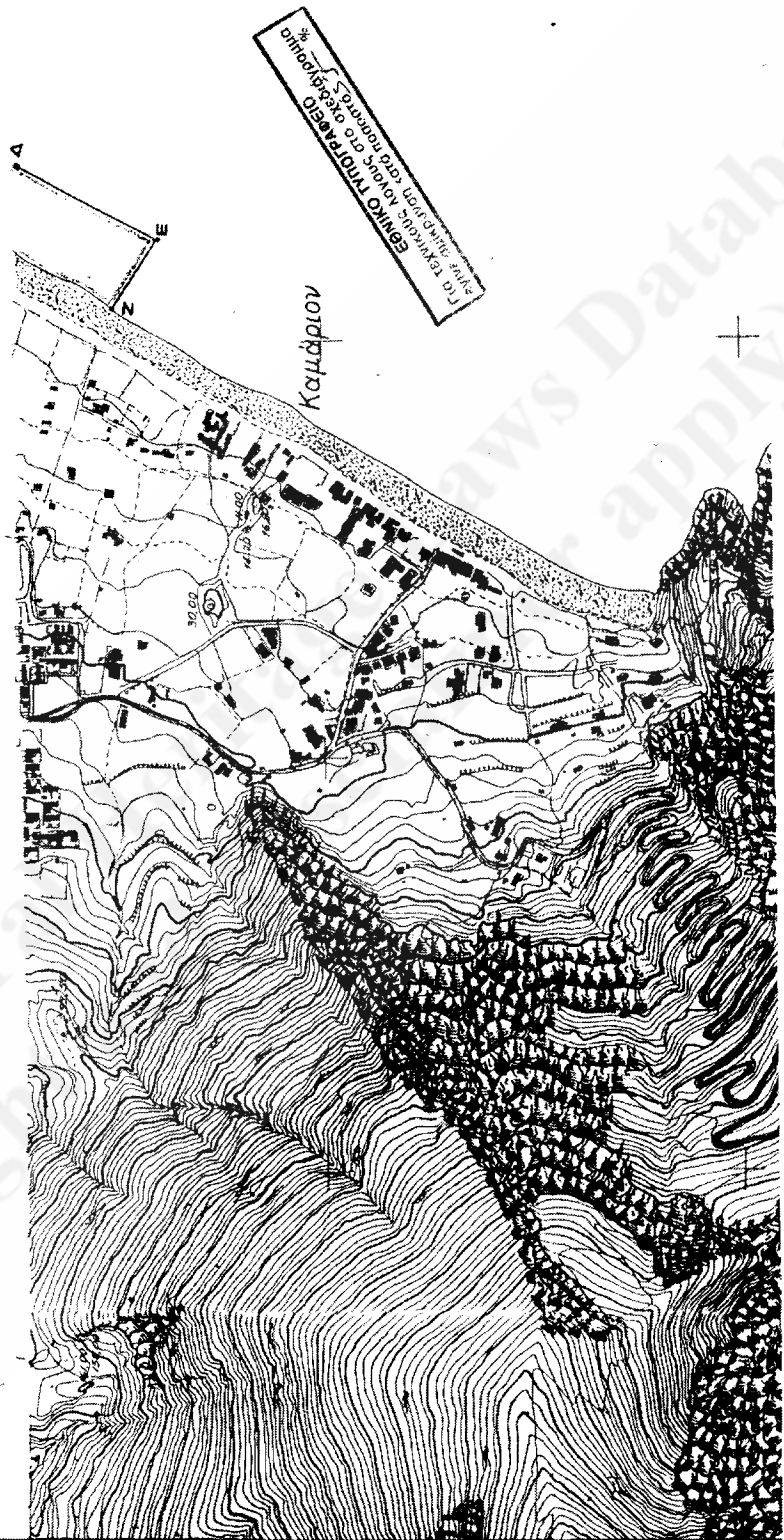




42313/2330/27.03

Το παρόν σχέδιο αποτελείται από  
1. Γενικό σχέδιο  
2. Προστατευτική και  
3. Αρχαιολογική Χάρτη  
4. Αρχαιολογική Χάρτη  
5. Αρχαιολογική Χάρτη  
6. Αρχαιολογική Χάρτη  
7. Αρχαιολογική Χάρτη  
8. Αρχαιολογική Χάρτη  
9. Αρχαιολογική Χάρτη  
10. Αρχαιολογική Χάρτη

ΕΘΝΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑΤΟΥ

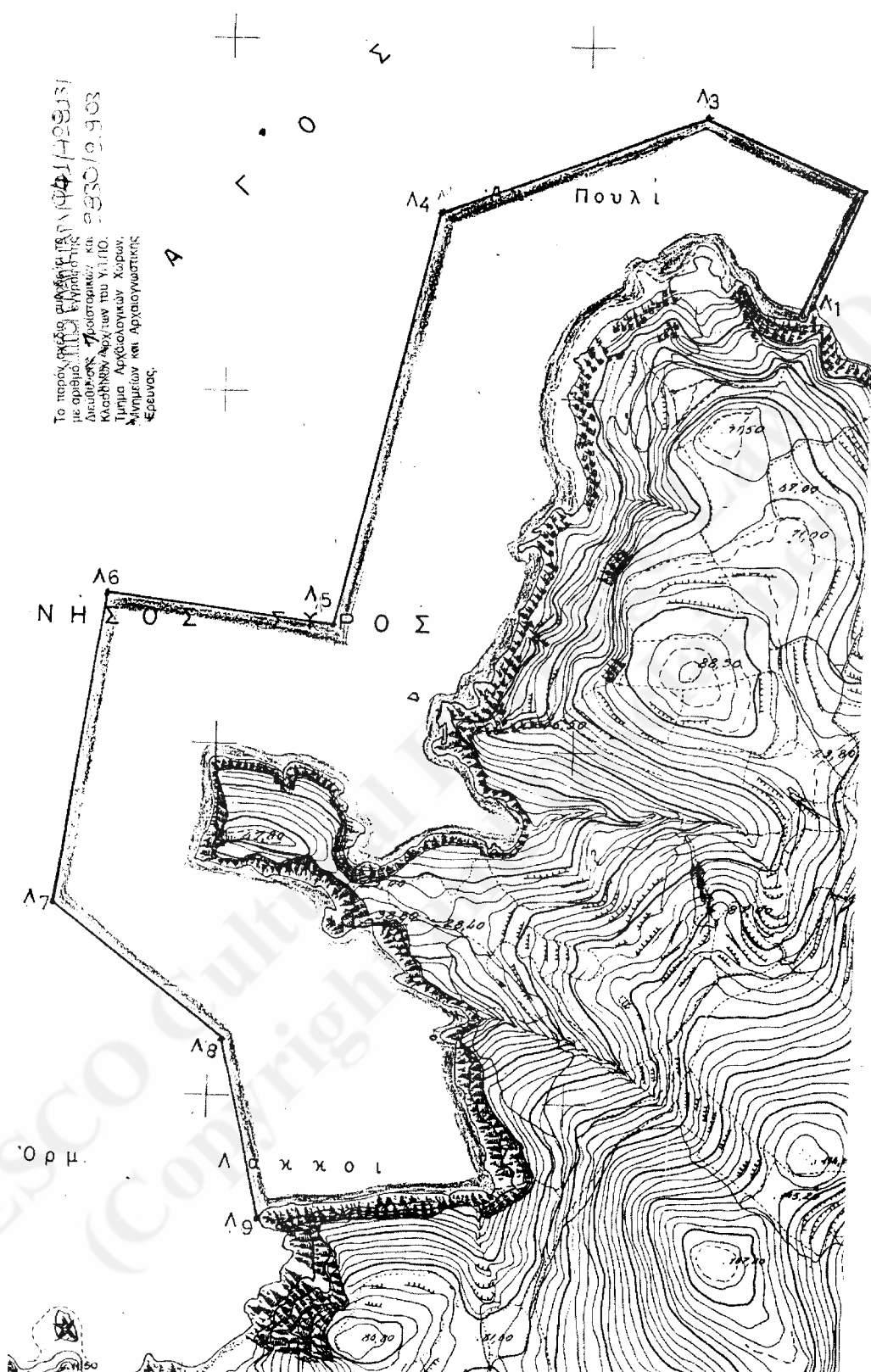


Το παρόν σχέδιο, σύμφωνα με τον αριθμό 42853/ με αριθμό 9830/1, αφορά την Διακήρυξη Προϊστορικών και Κλασικών Αρχών του ΥΠΠΟ, 2.9.03 Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων και Αρχαιογραφικής Έρευνας.

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5.000



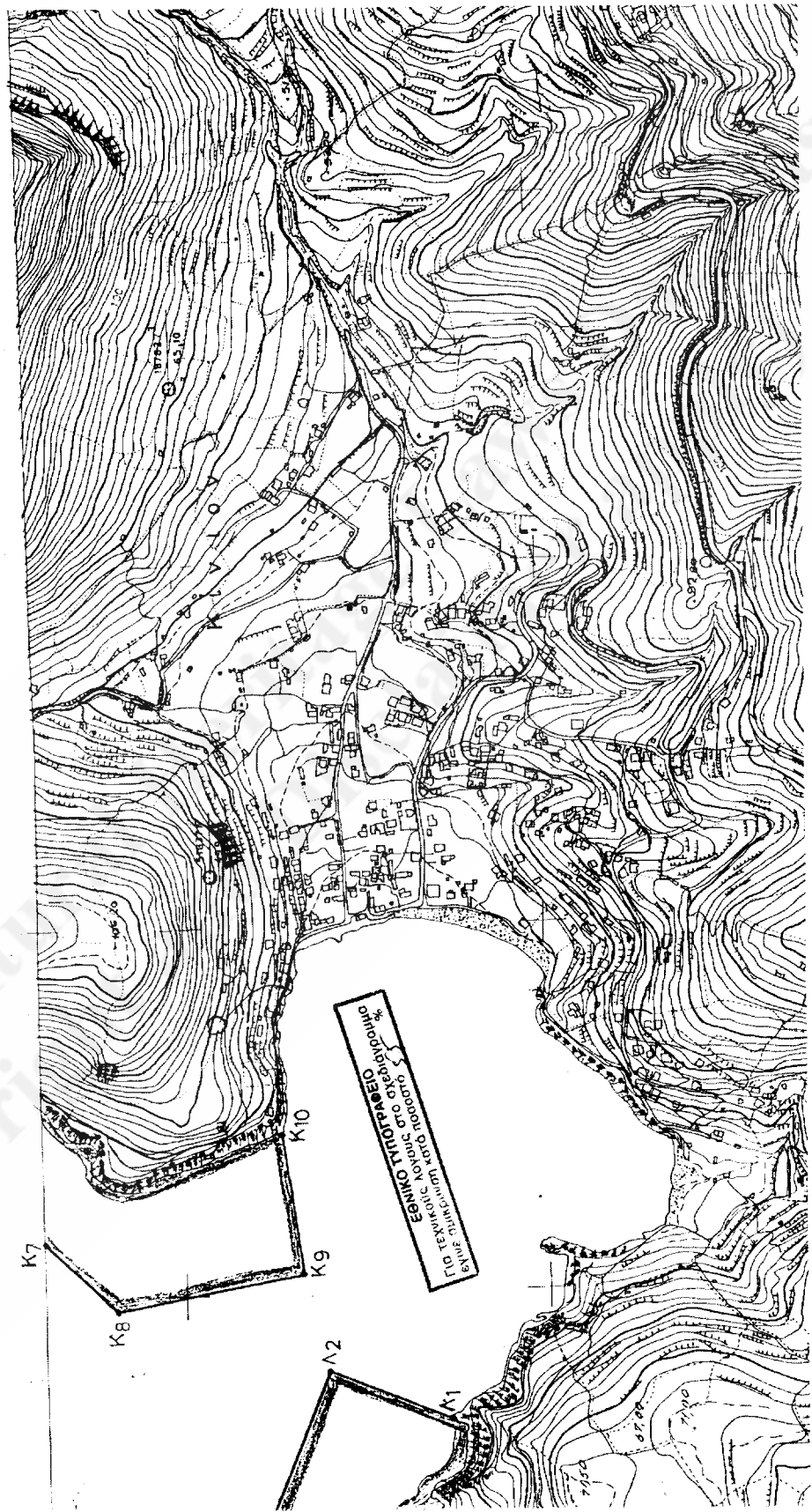


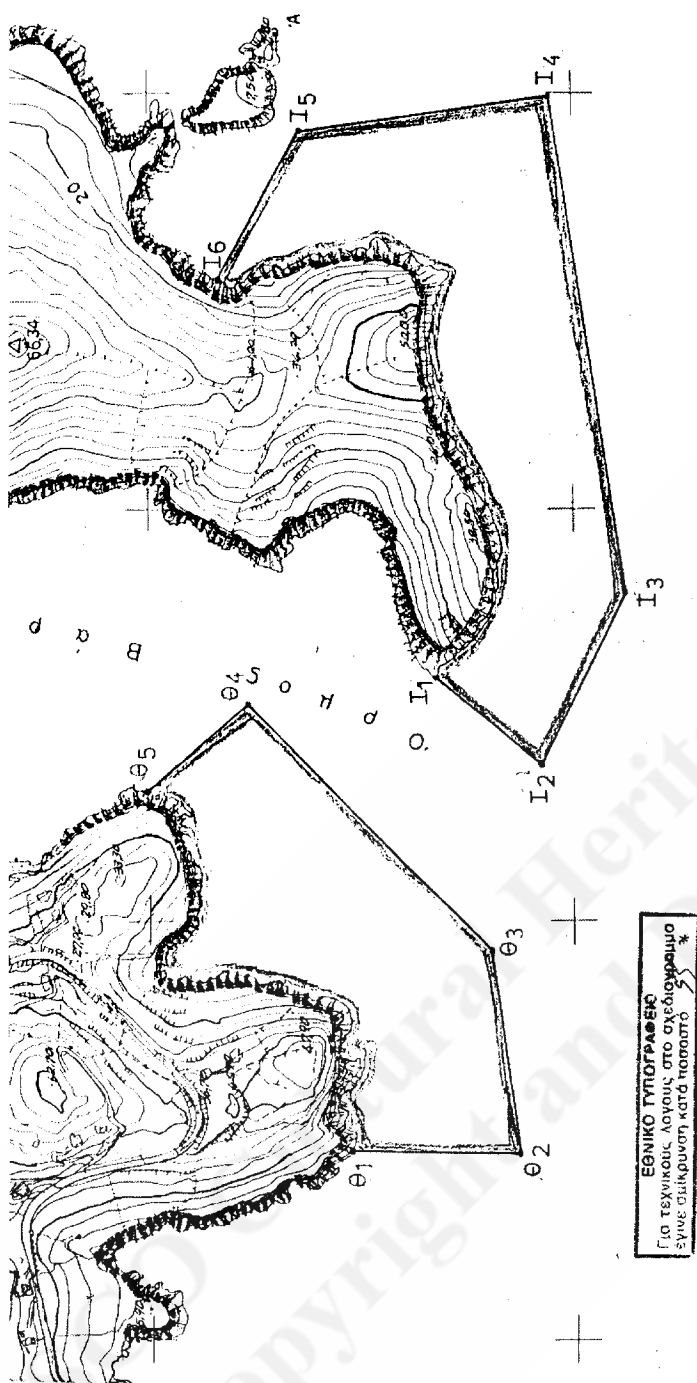
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 25%

Το παρόν σχέδιο αποτελεί μέρος του  
με αριθμό 14261/2830/2-3 2001  
..... ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
Διεύθυνσης Πρωτοδικών και  
Κλασικών Αρχών του ΥΠΠΟ  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων,  
Μνημείων και Αρχαιογνωσίας  
Ερέυνας.

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΞ 1:5.000





Ο Ν Π Ε Λ Α Γ Ο Σ

Το παρόν σχέδιο συντάχθηκε σύμφωνα με το άρθρο 14 του Ν. 2837/1900, με το οποίο ορίστηκε η διαδικασία της Διεύθυνσης Πρωτοδικών και 2837/1900, σύμφωνα με το Ν. 2837/1900, σύμφωνα με το Ν. 2837/1900.

0051-1500

-2.000

-2.500

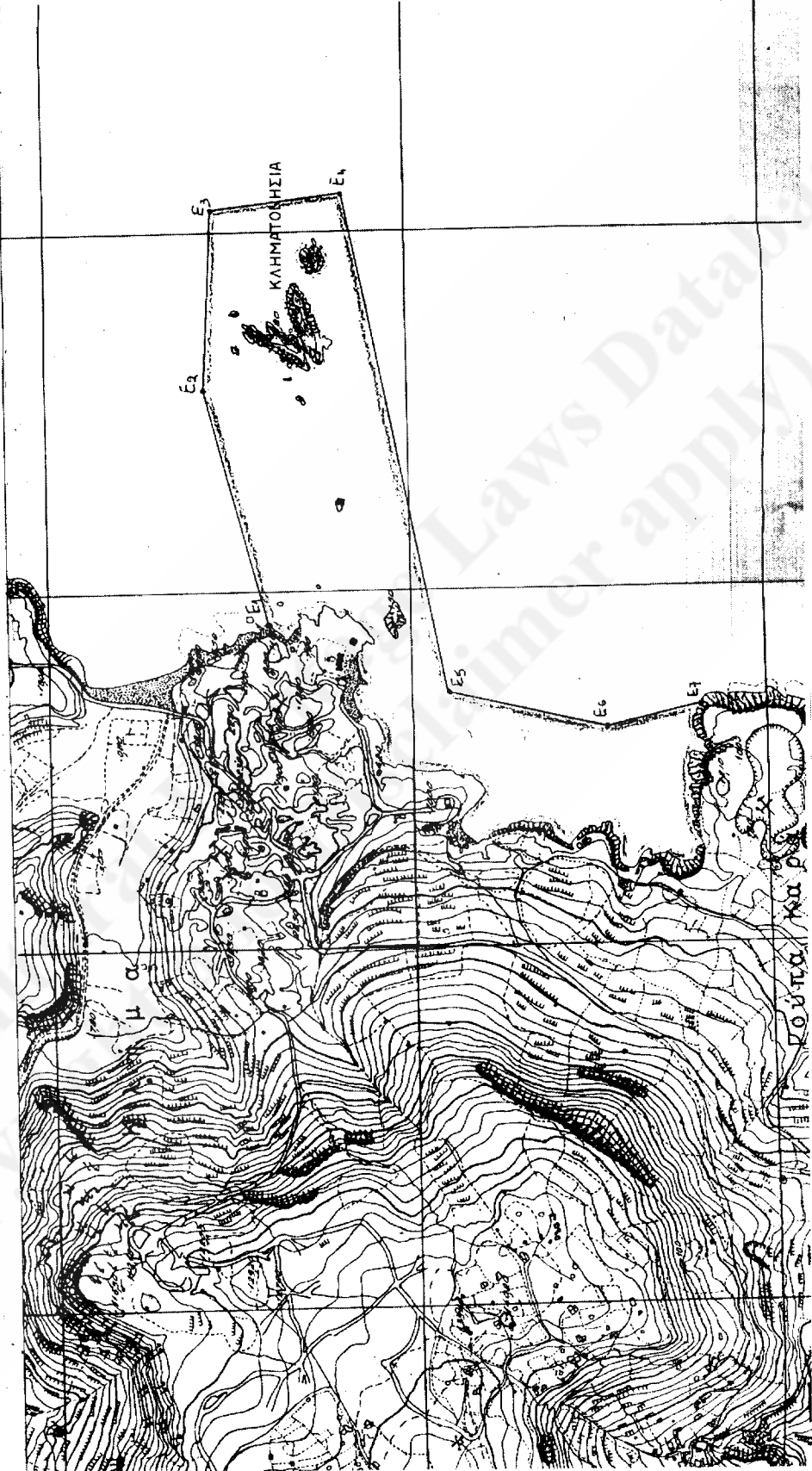
-3.000

771718

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000

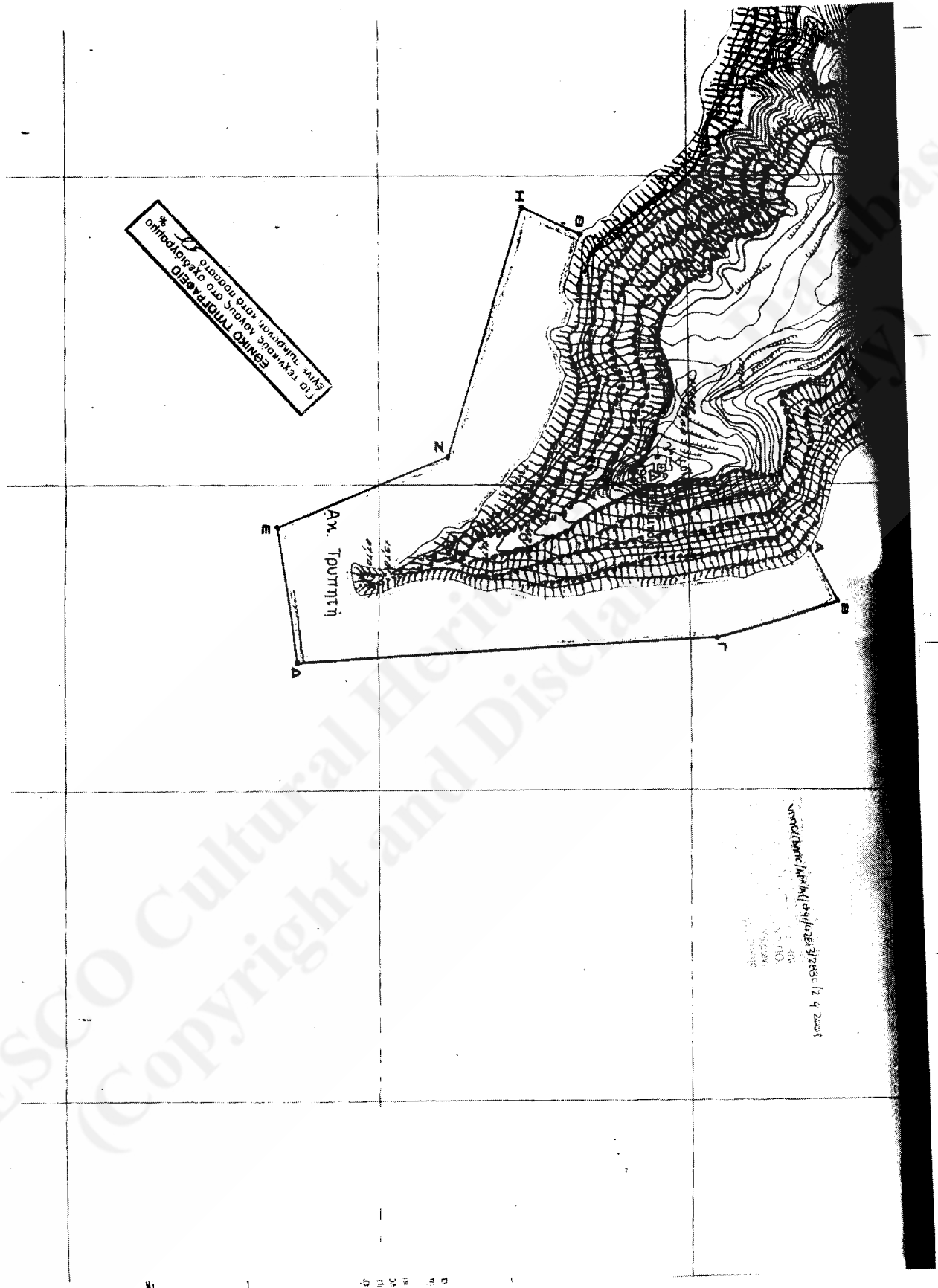
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
2830/2.9.07

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΑΝΕΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ 5



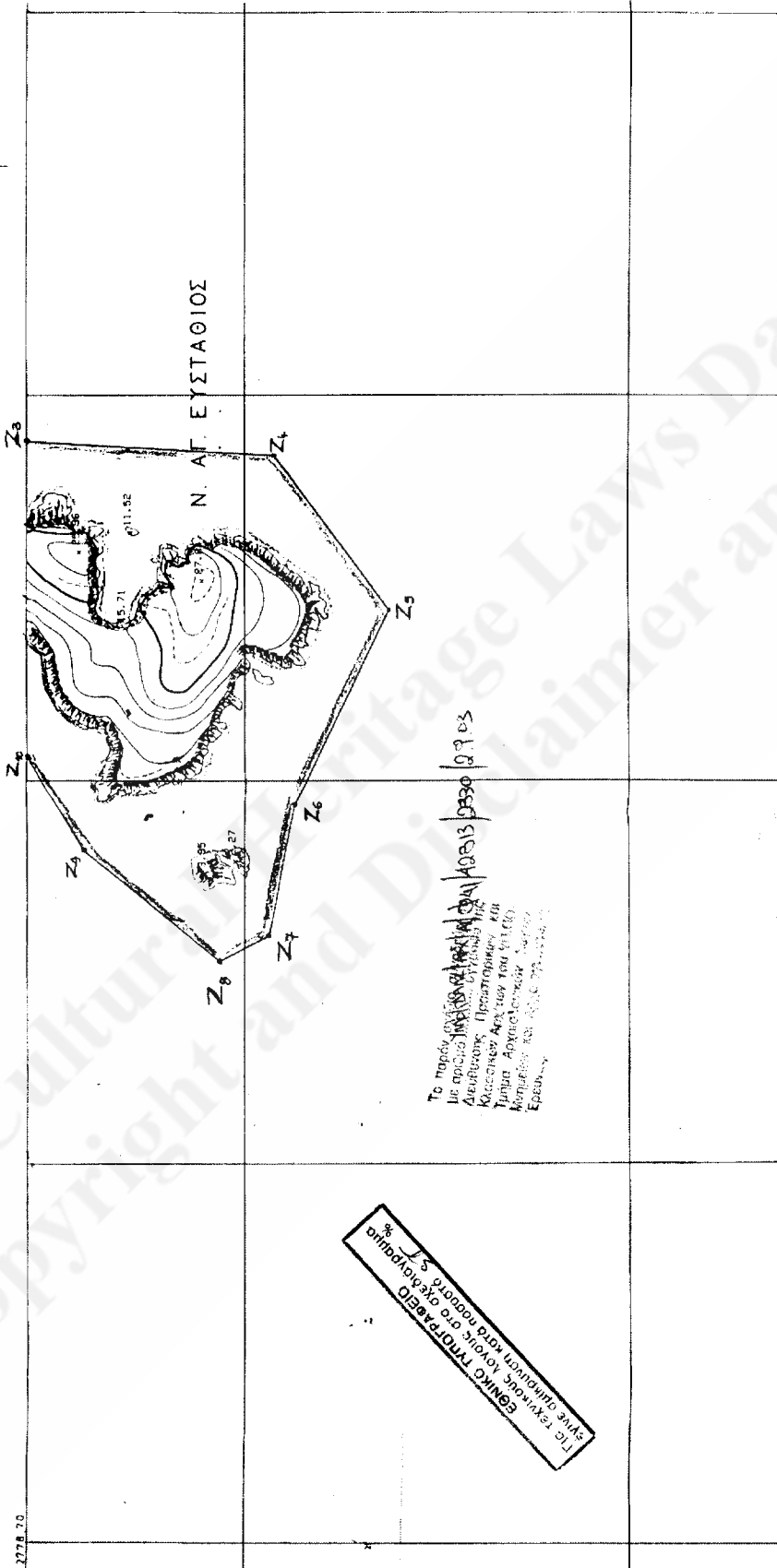




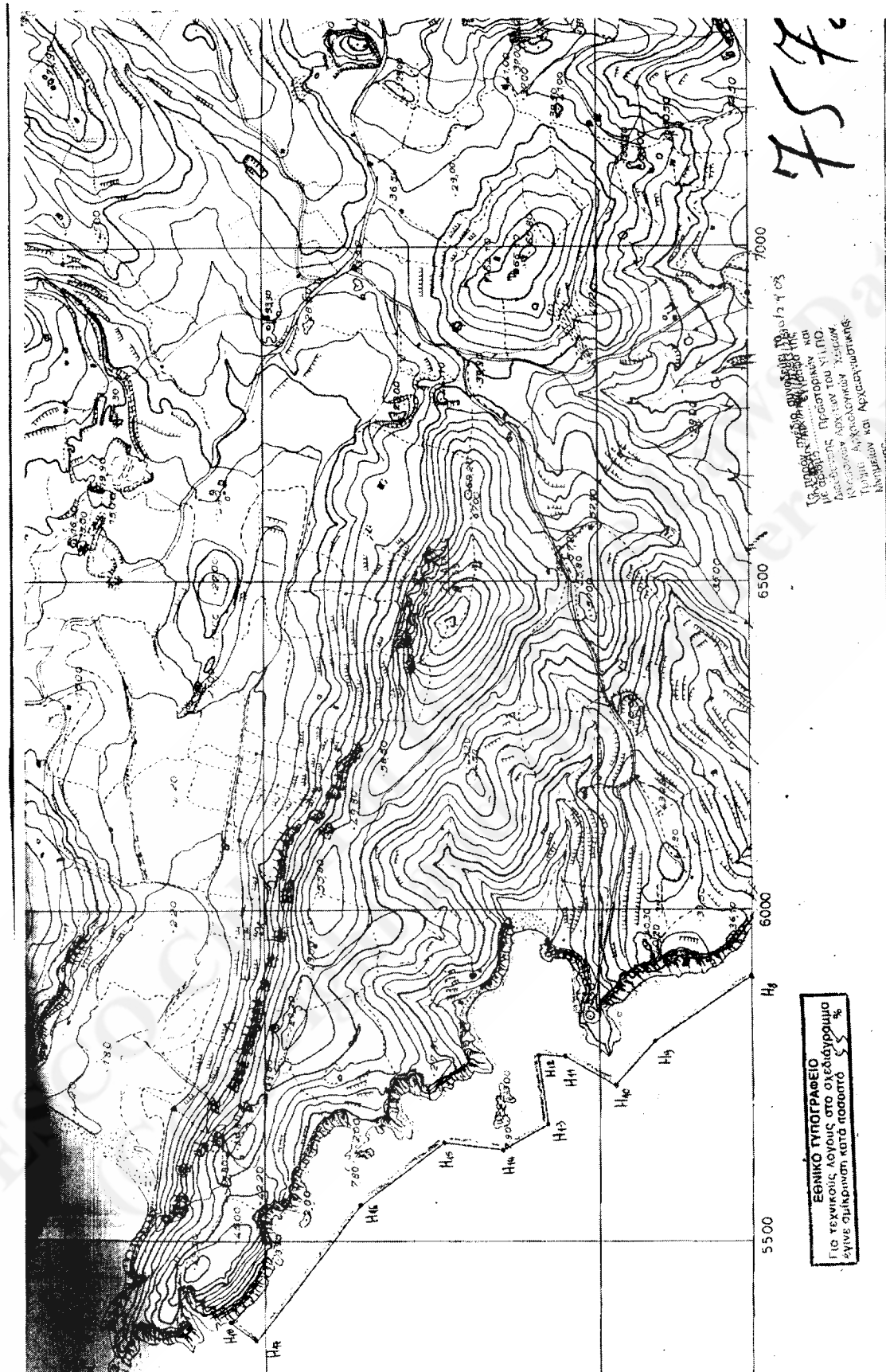


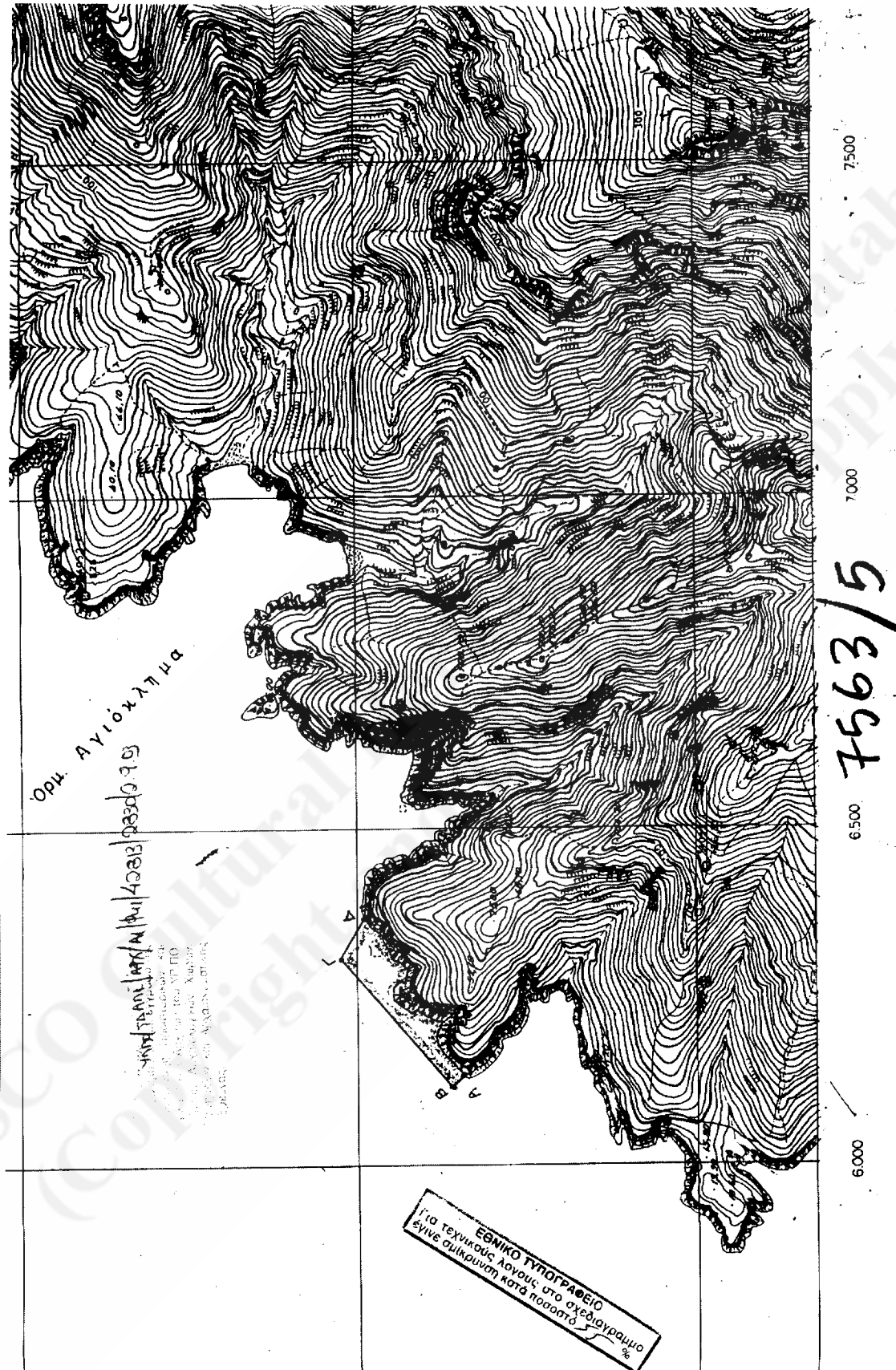


ΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ









21252

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

ΚΙΜΩΛΟΣ  
KIMOLOS

ΕΚΔΟΣΙΣ Γ.Υ.Σ. - 1976  
EDITION HAGS - 1976

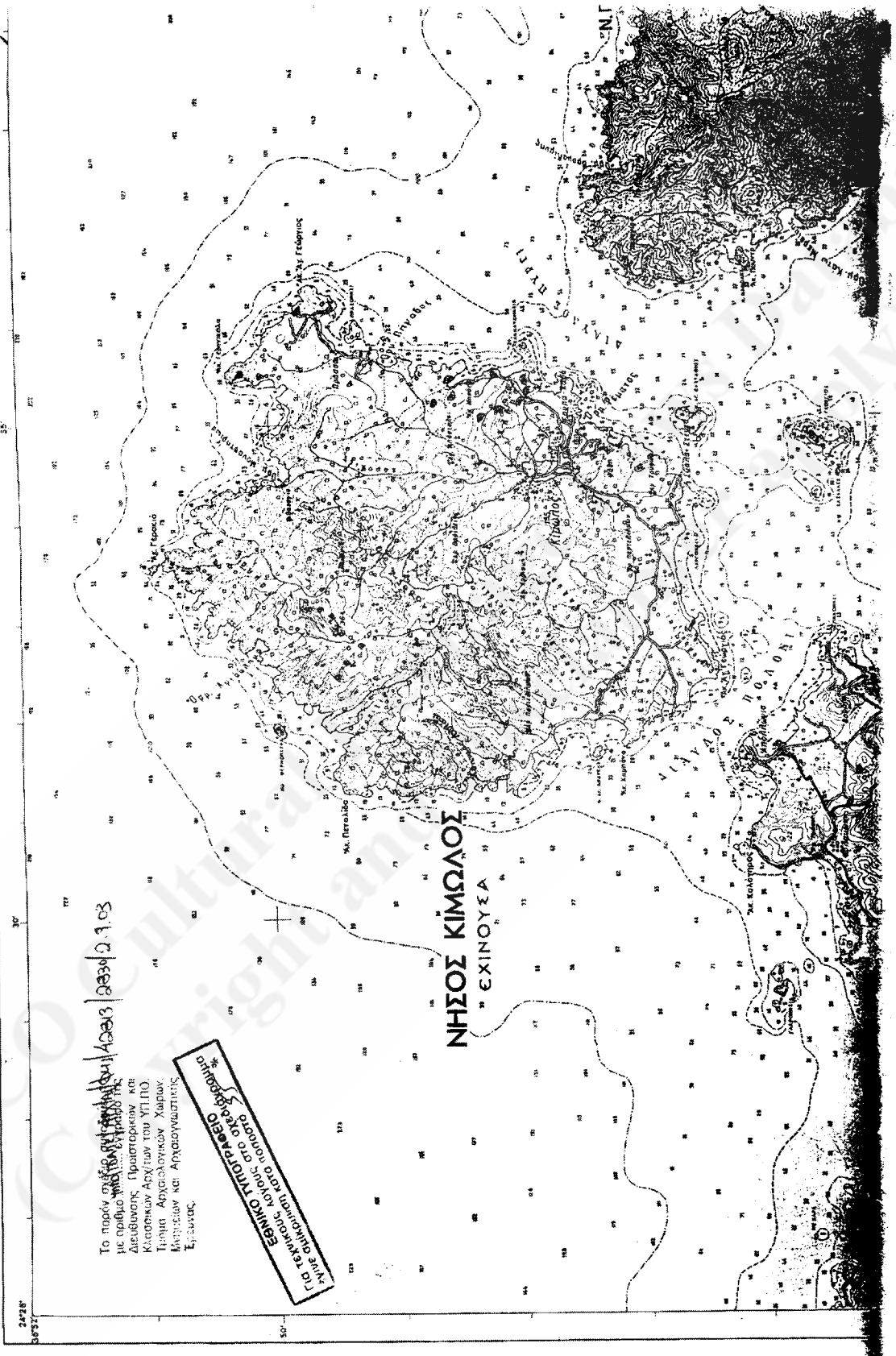
1 : 50,000 ΕΛΛΑΣ  
1 : 50,000 GREECE

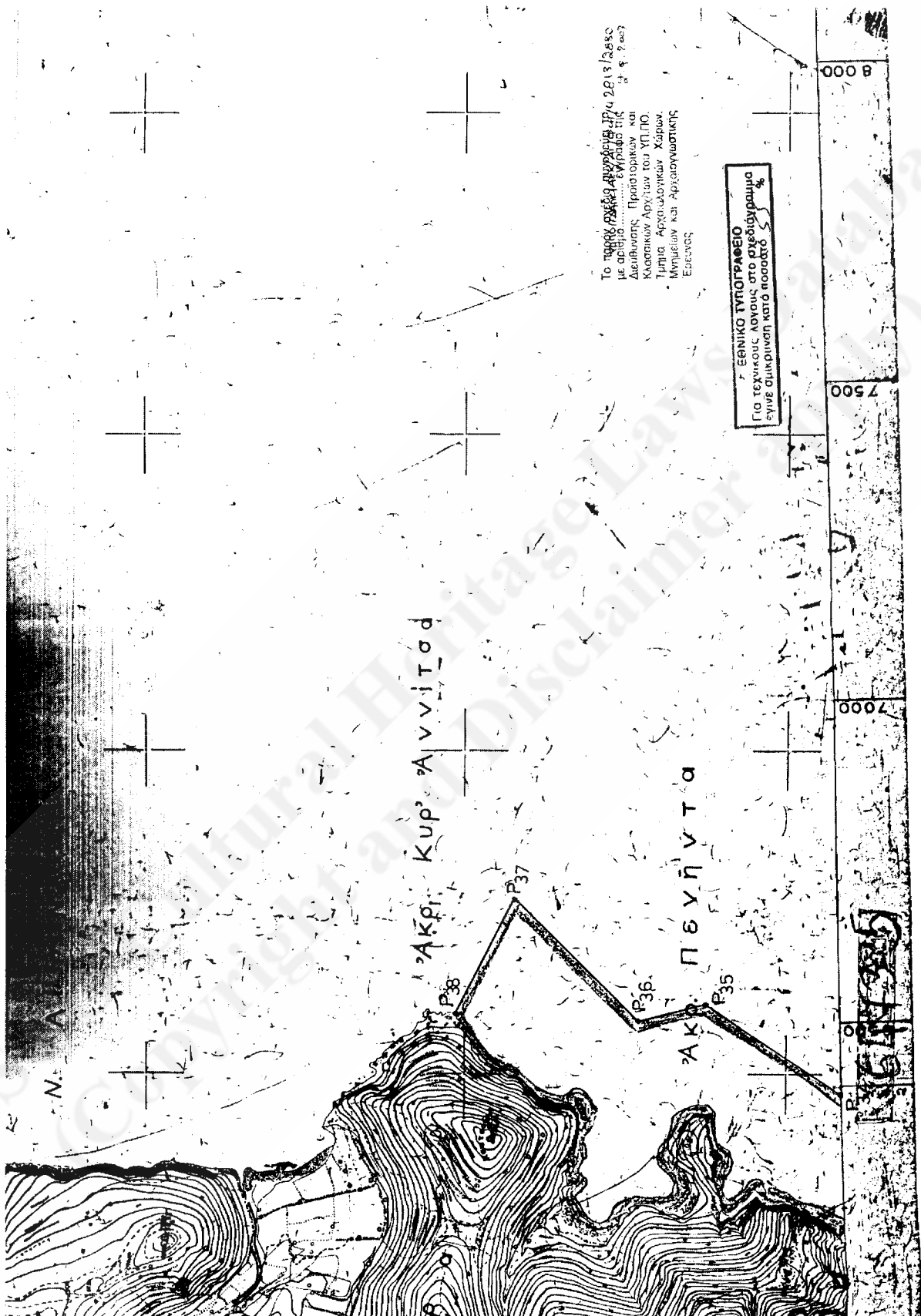
2000 0.103

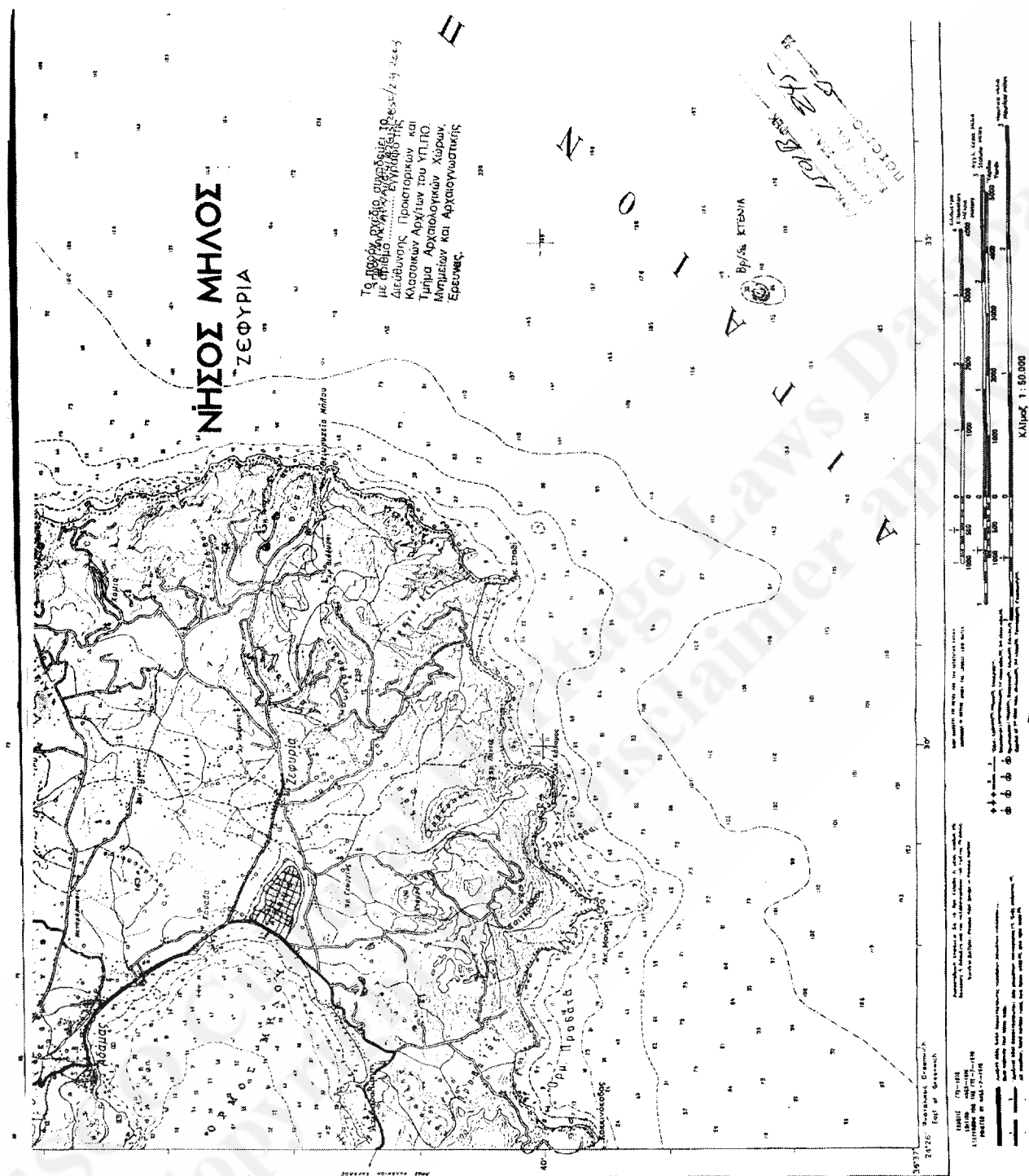
Το παρόν σχέδιο αποτελεί  
το προϊόν της συνεργασίας  
μεταξύ του Υπουργείου  
Πολεοδομίας, Πολεοδομίας  
και Διαχείρισης, του ΥΠΠΟ  
Κληρονομιάς Αρχαίων και ΥΠΠΟ  
Πολιτισμικών Χώρων,  
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής  
Ερευνας.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΚΑΙ ΜΝΗΜΕΙΩΝ

ΝΗΣΟΣ ΚΙΜΩΛΟΣ  
ΕΧΙΝΟΥΣΑ

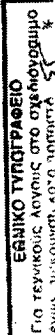




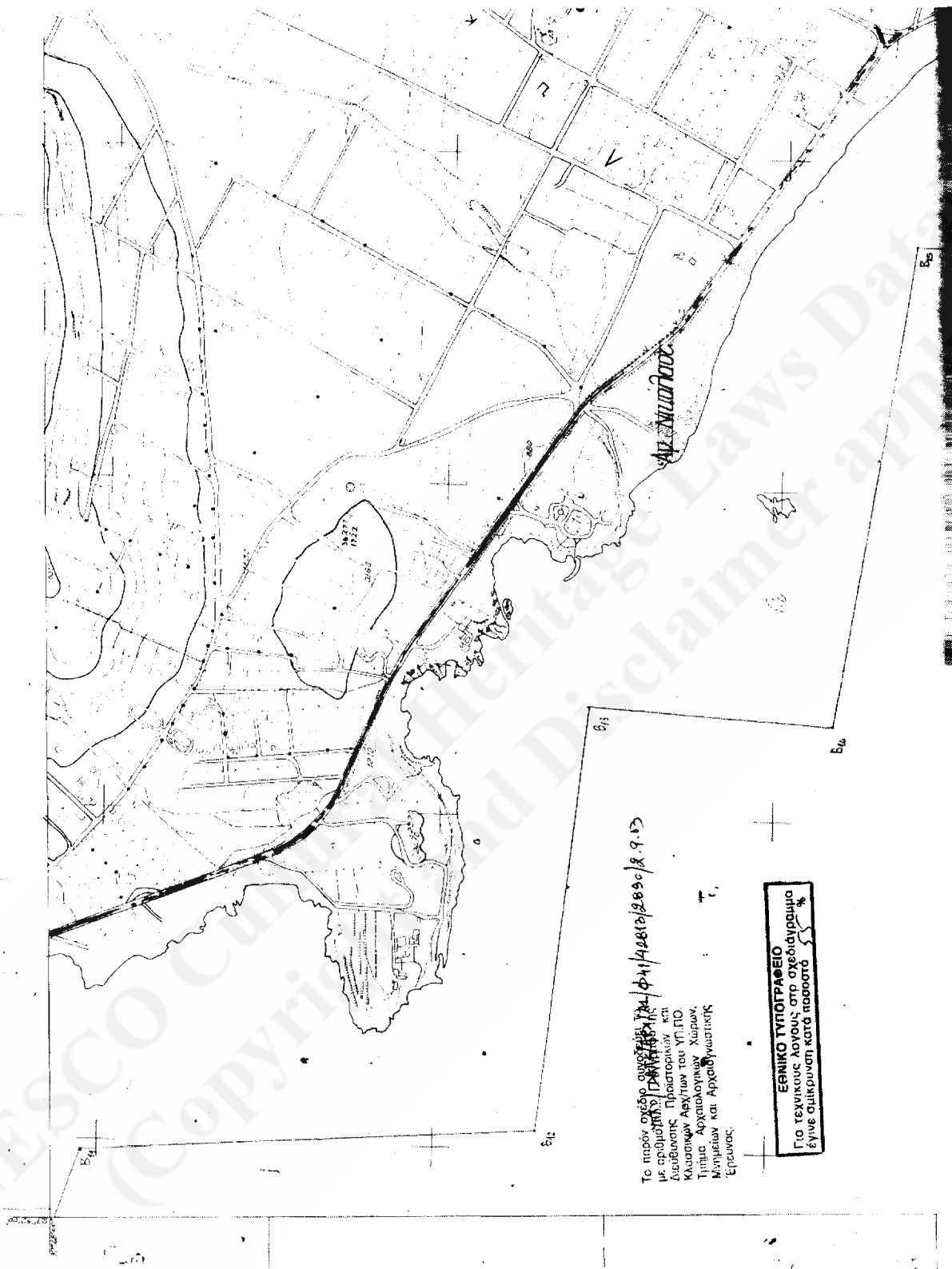


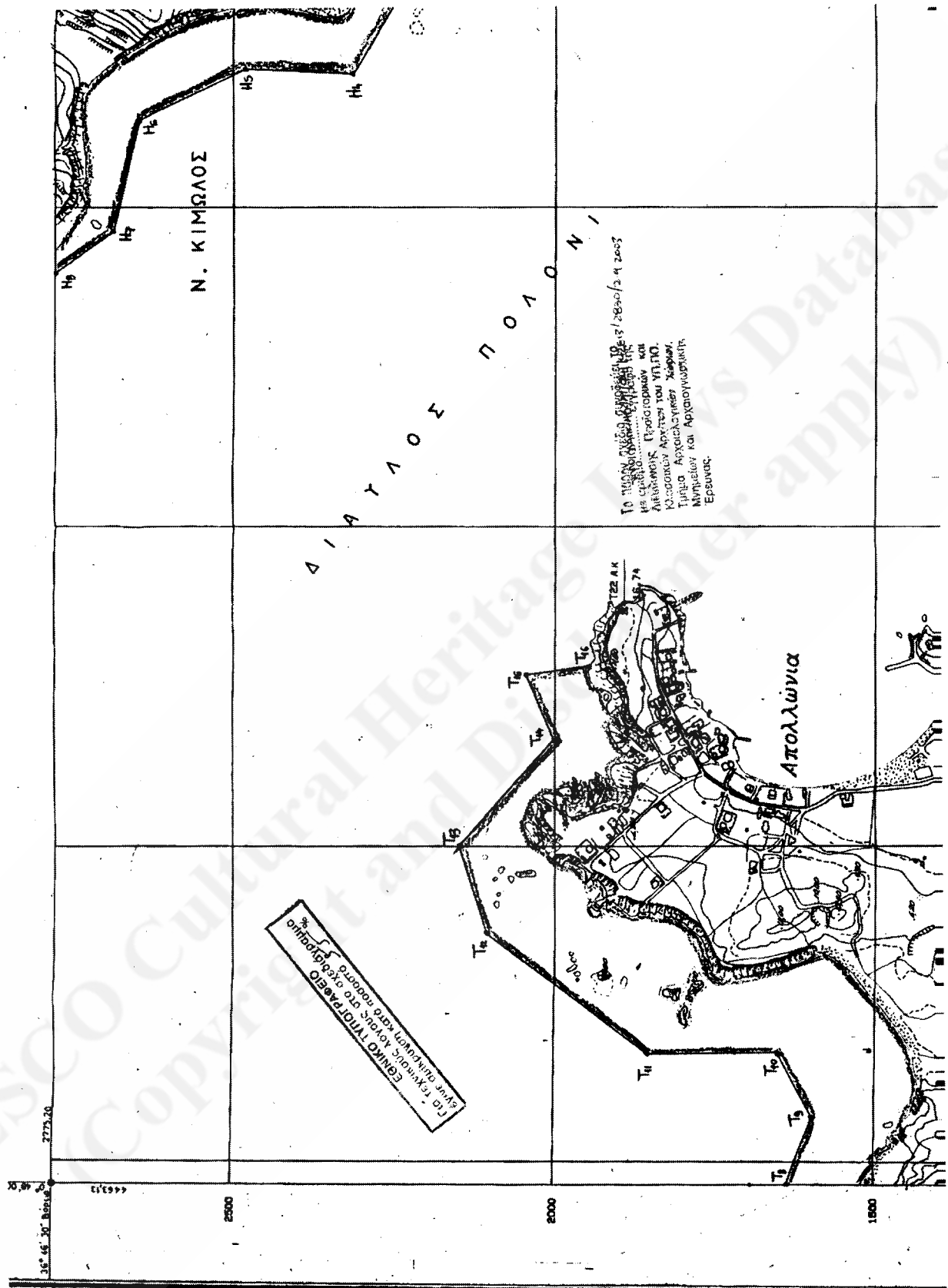
Ν. ΚΙΜΩΛΟΣ ΚΑ 1:50000  
ΕΧΔΟΣΗ 1976 ΓΥΣ-





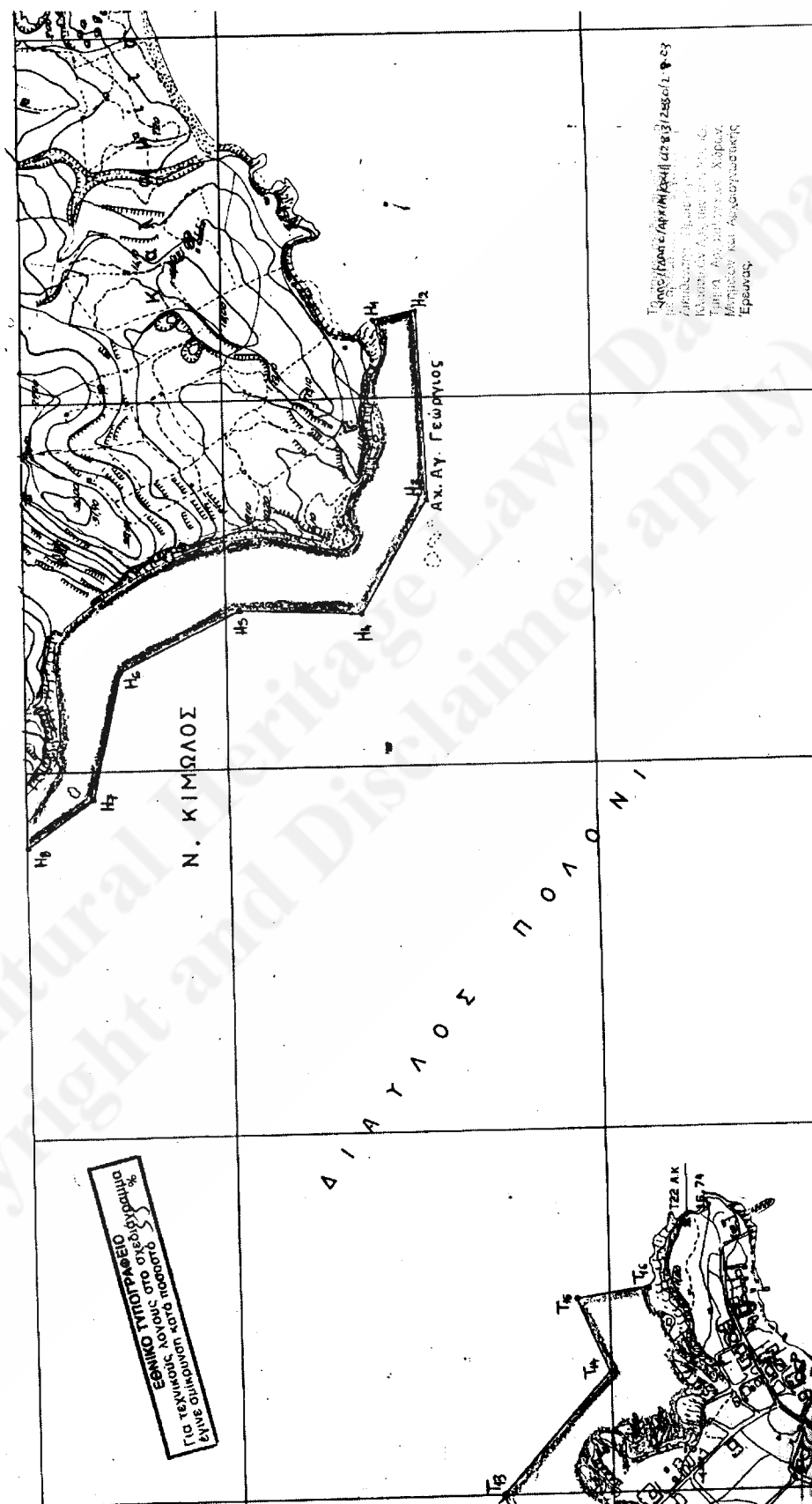




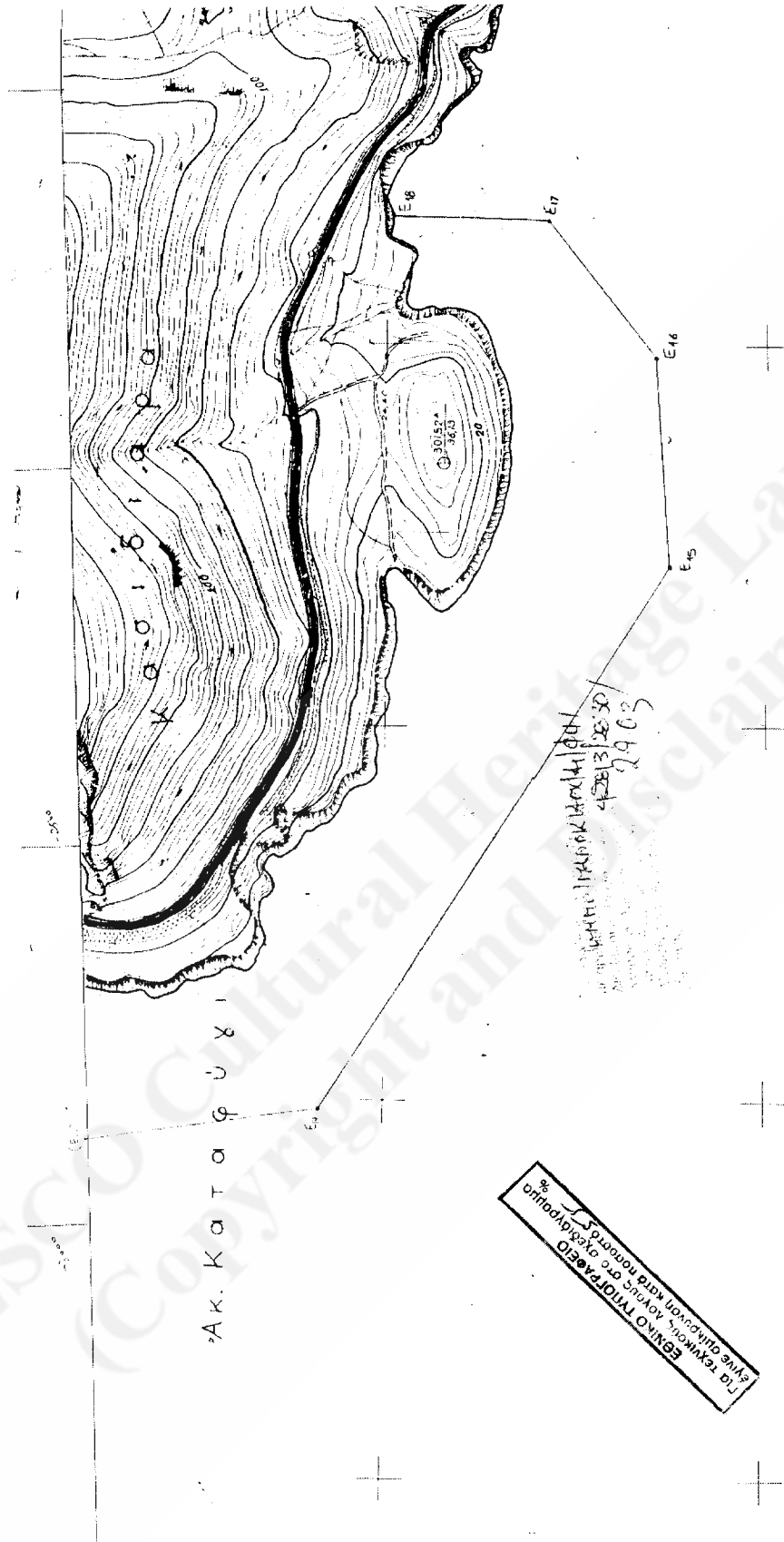


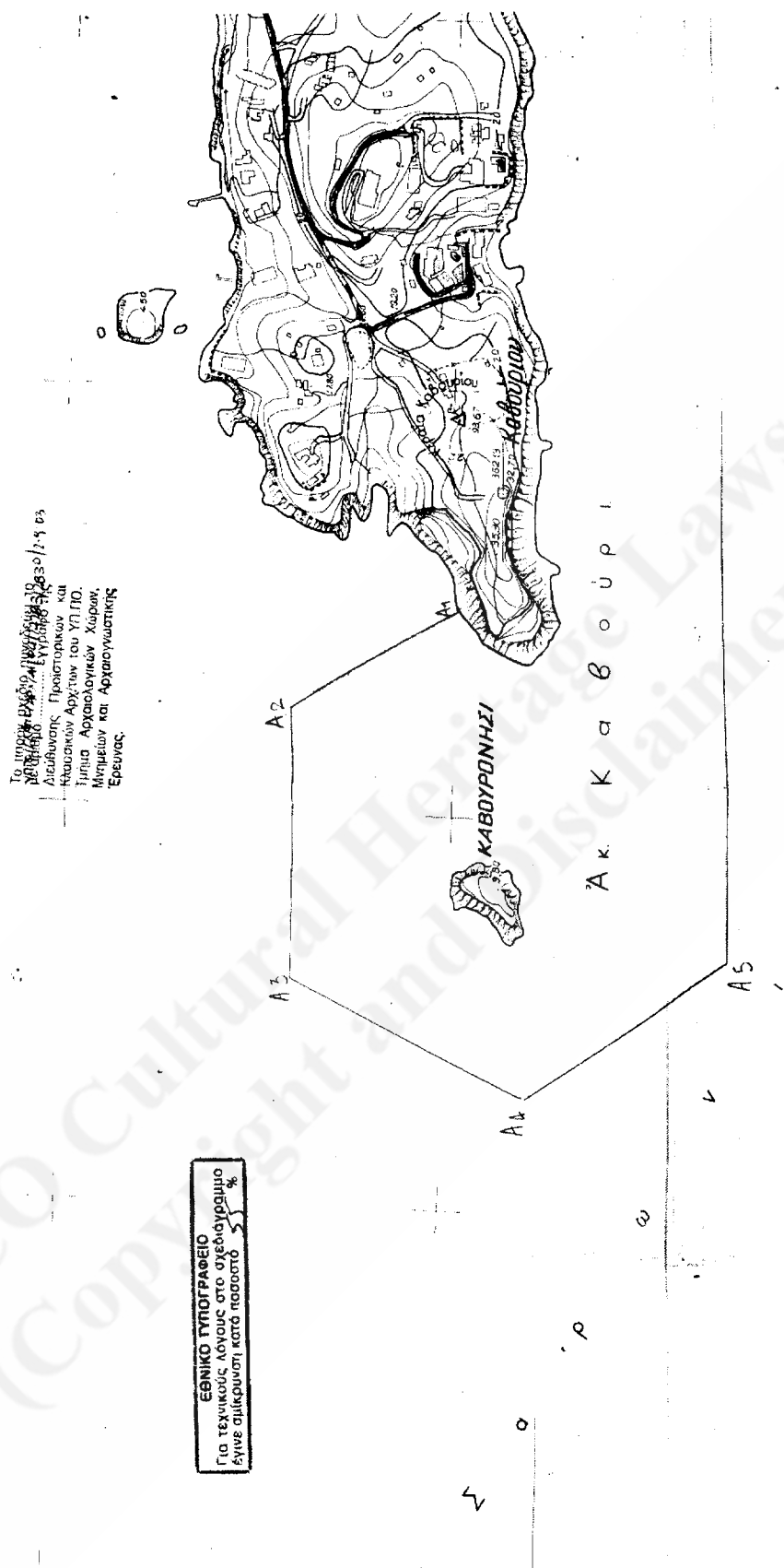


**KAIMAKA 1:5**



[illegible]









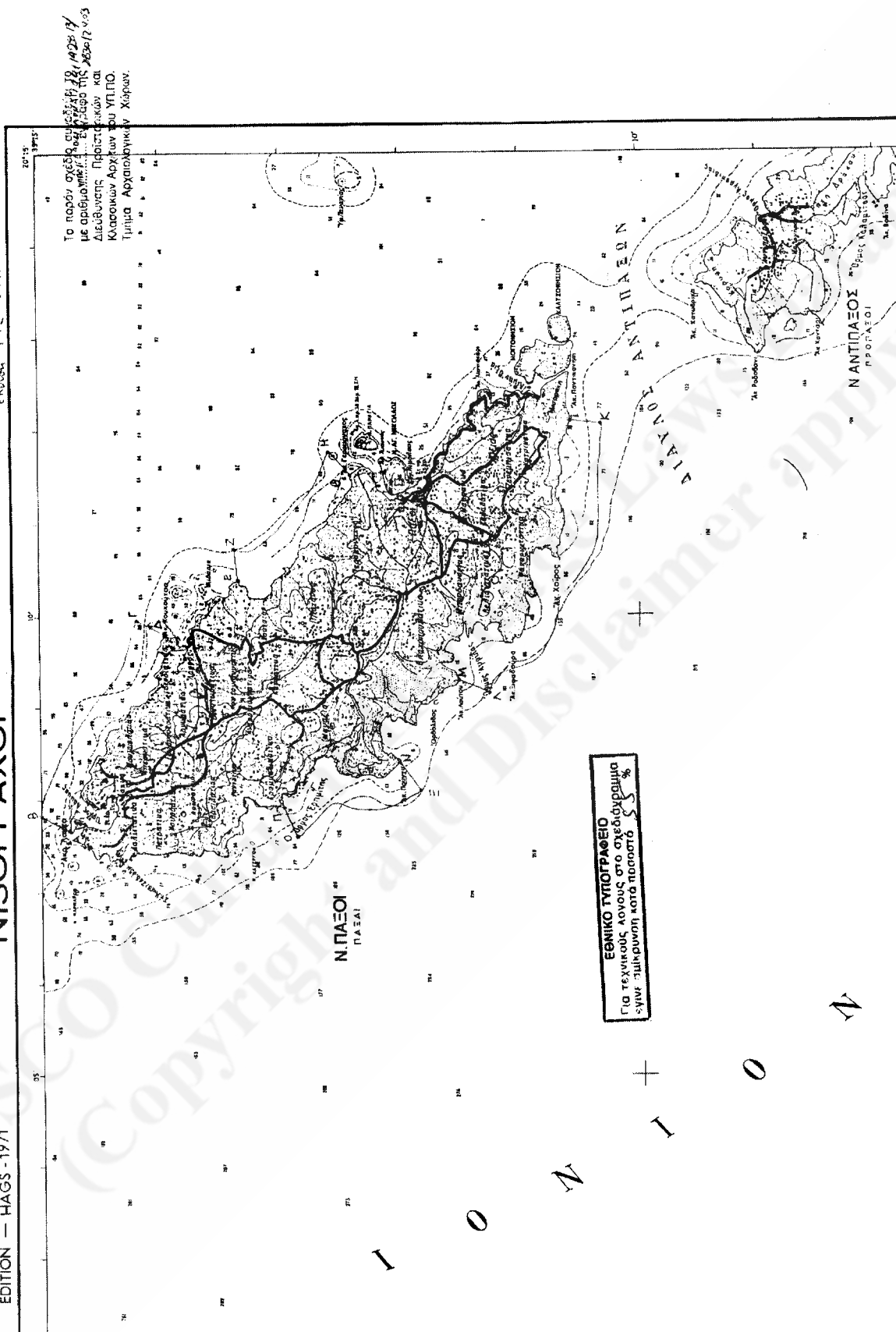
21264

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

# ΝΟΙ ΠΑΞΟΙ NISOI PAXOI

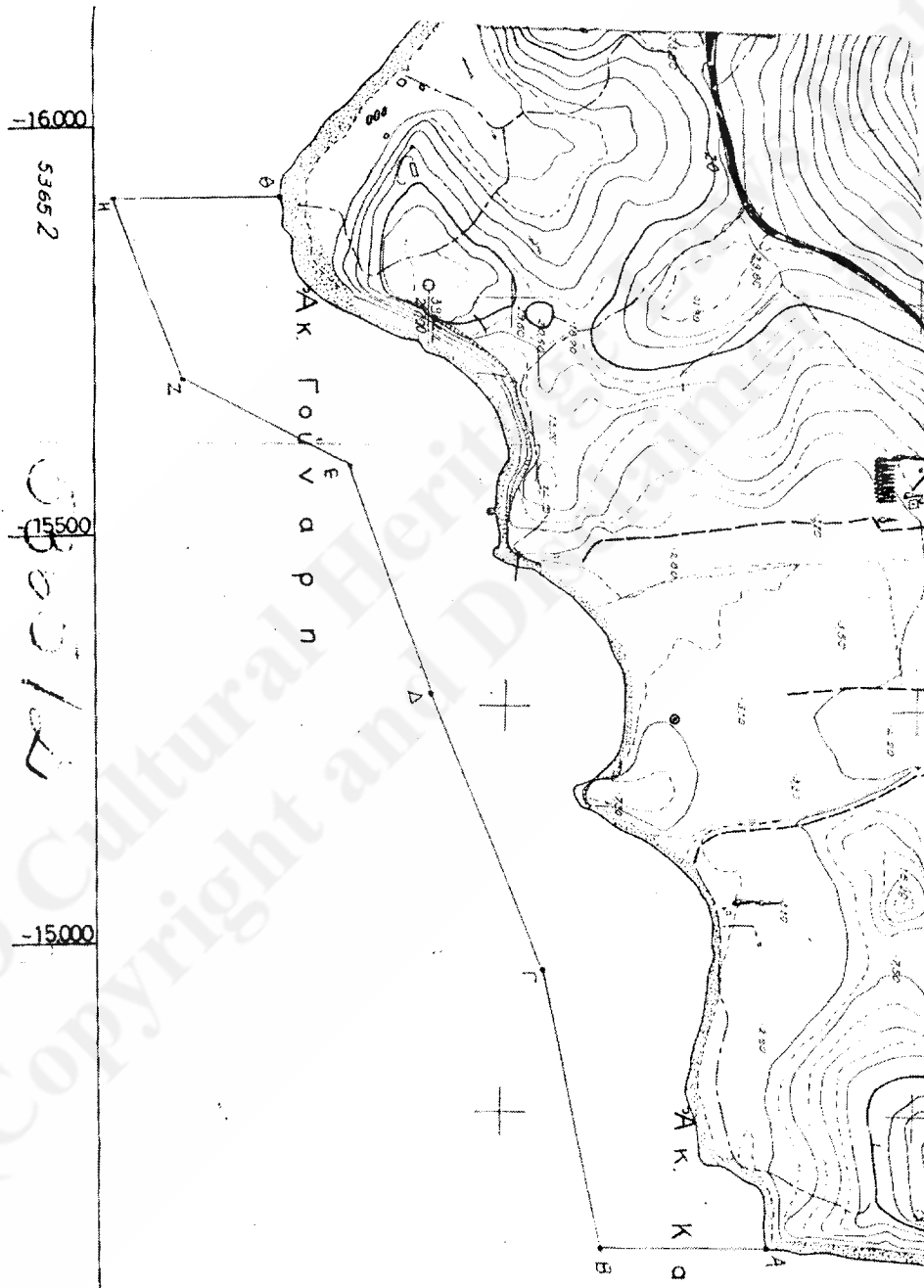
ΕΚΔΟΣΙΣ — Γ.Υ.Σ. — 1971  
EDITION — HAGS — 1971

ΑΠΟΓΡΑΦΙΣΜΑ ΦΥΛΑΚΩΝ ΧΑΙΤΕΥ 1:50.000 ΝΟΙ ΠΑΞΟΙ  
ΕΚΔΟΣΙΣ Γ.Υ.Σ. — 1971

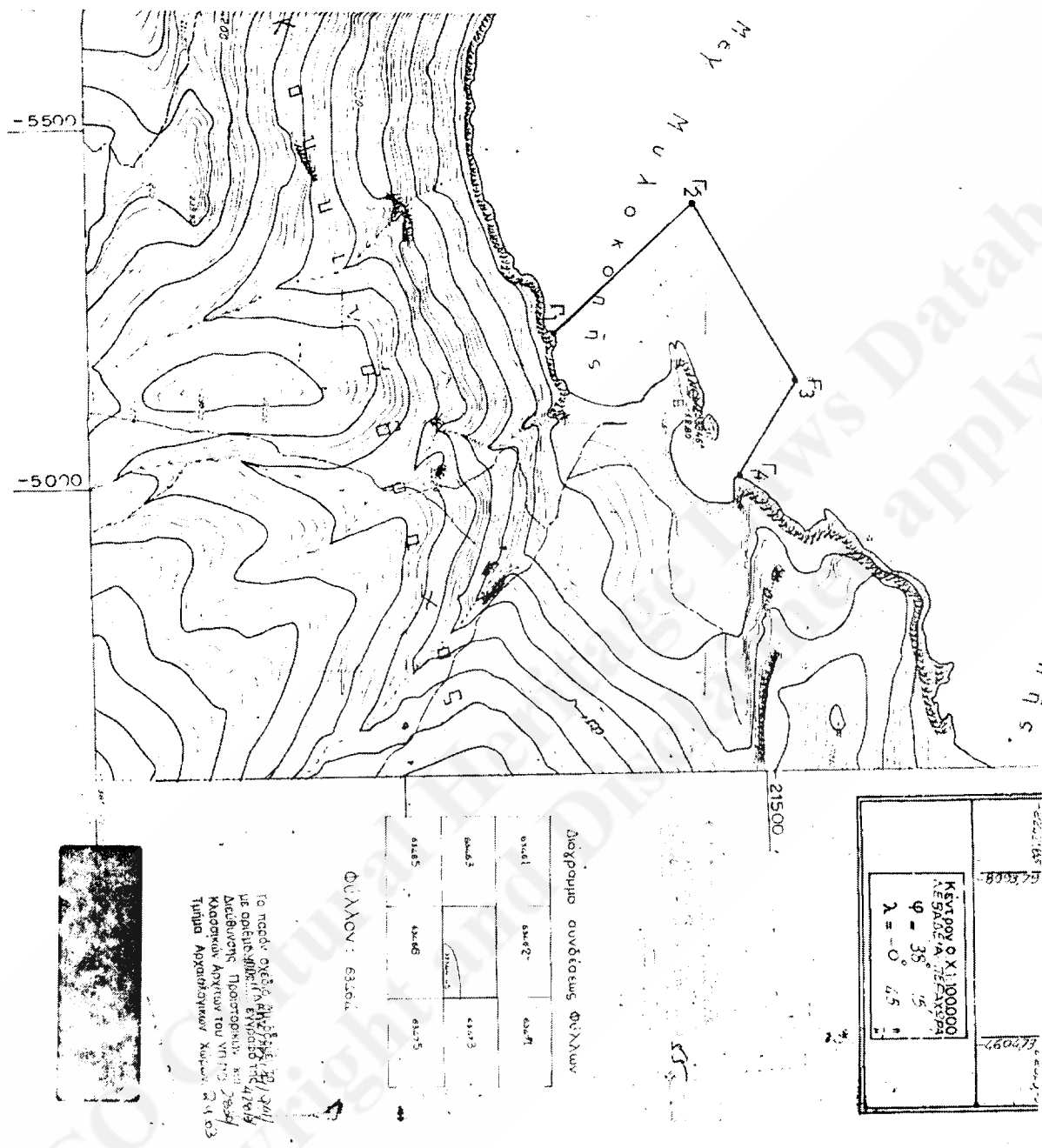


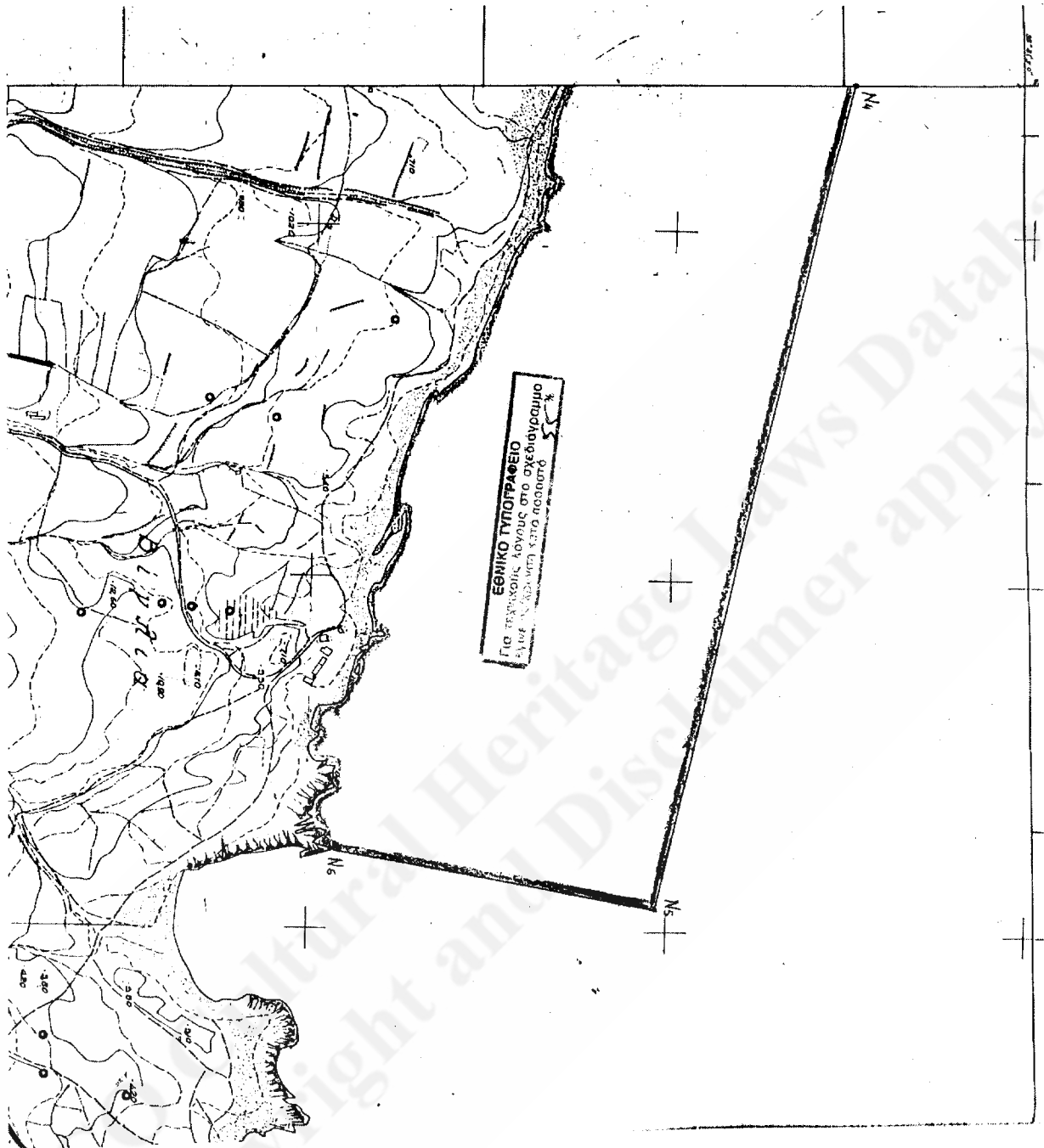
το παρόν σχέδιο, σύμφωνα με το  
υπό αριθμό 42813/2830/2.9.03  
Δ.Α. Πρωτοκόλλου, της 28.9.03  
Κατασκευασμένο από το Γ.Γ.Υ.Π.Π.  
Σύμφωνα με το άρθρο 10 του Ν. 2291/1994

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιο έγινε  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 1:50.000

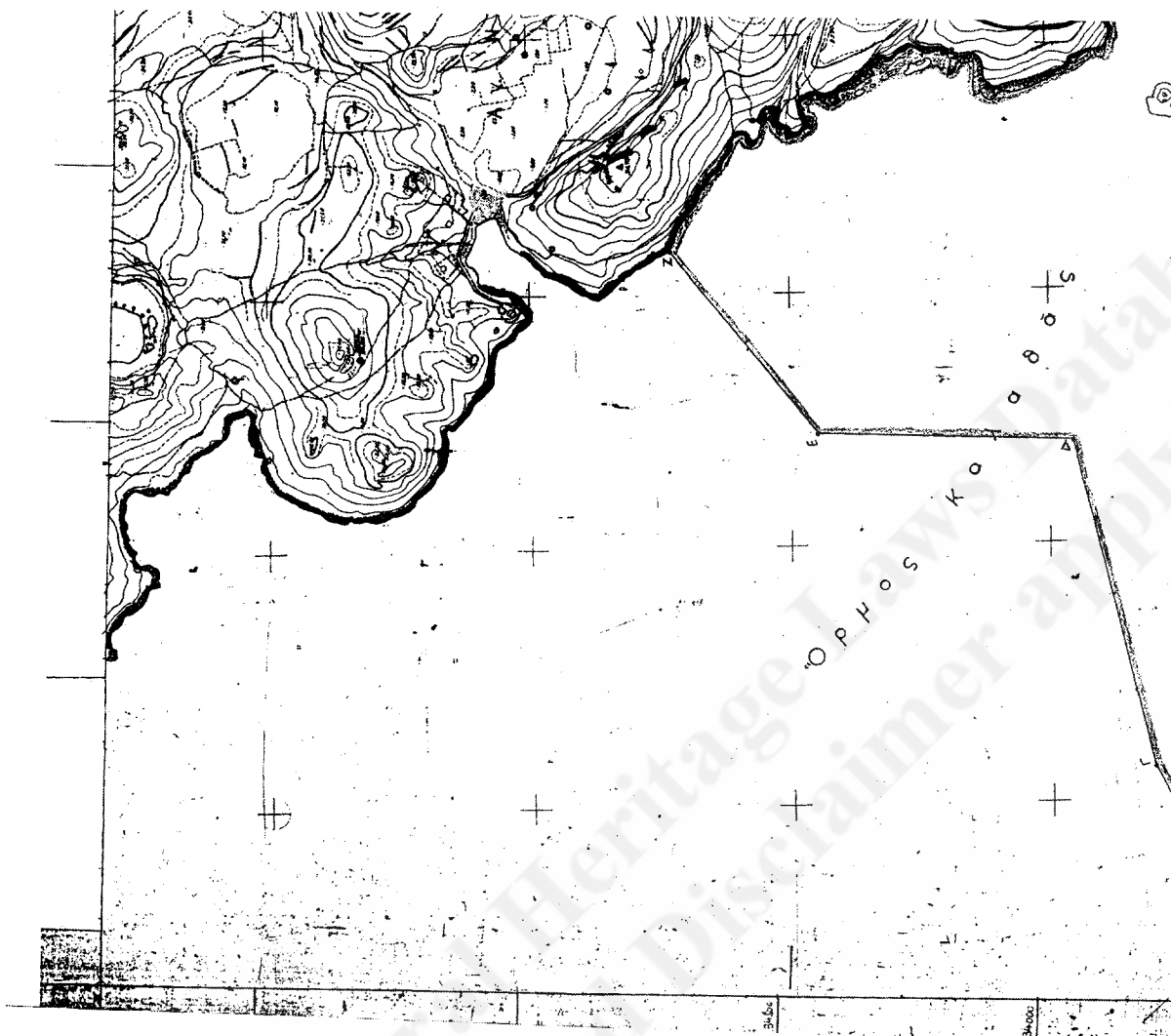


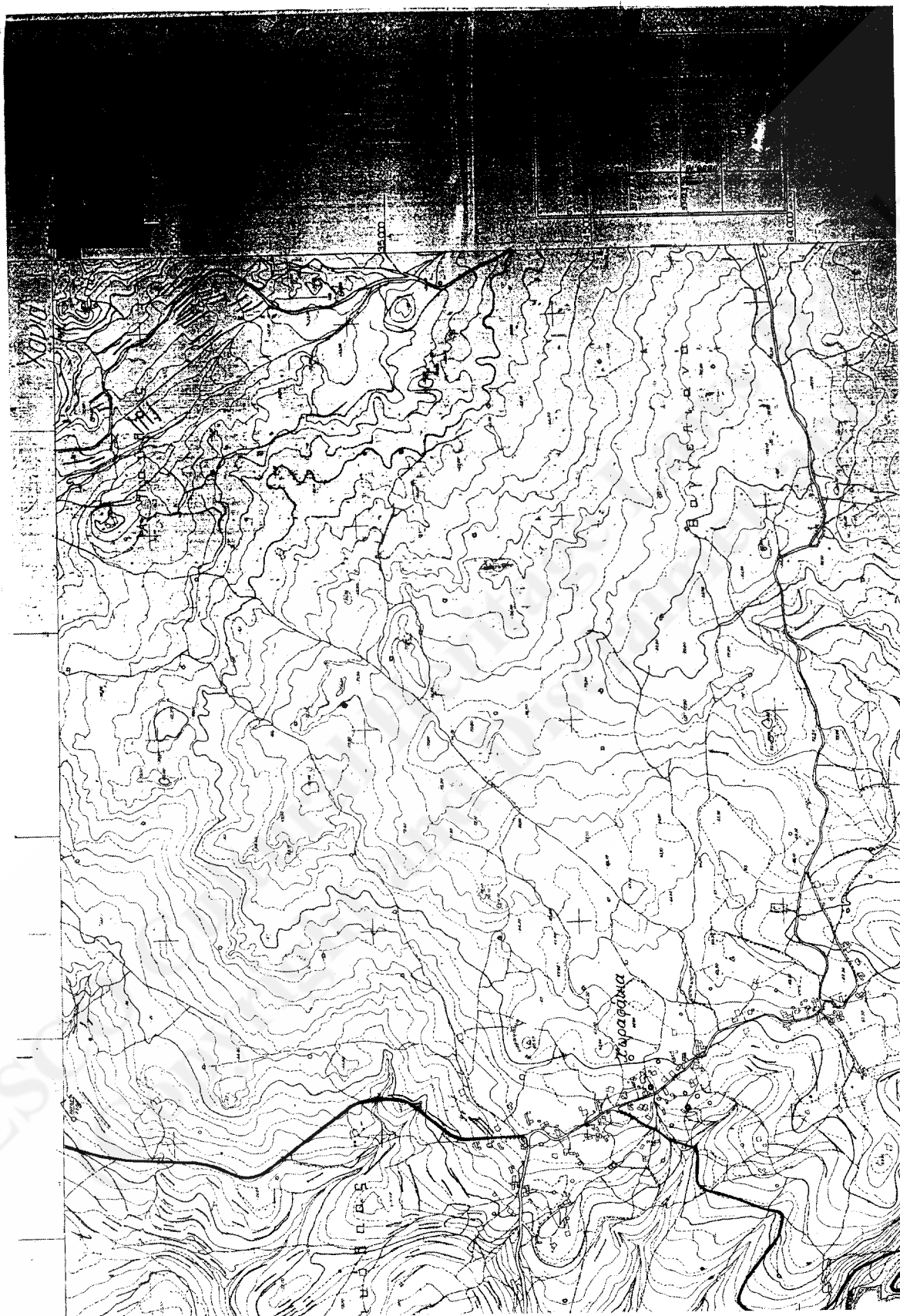


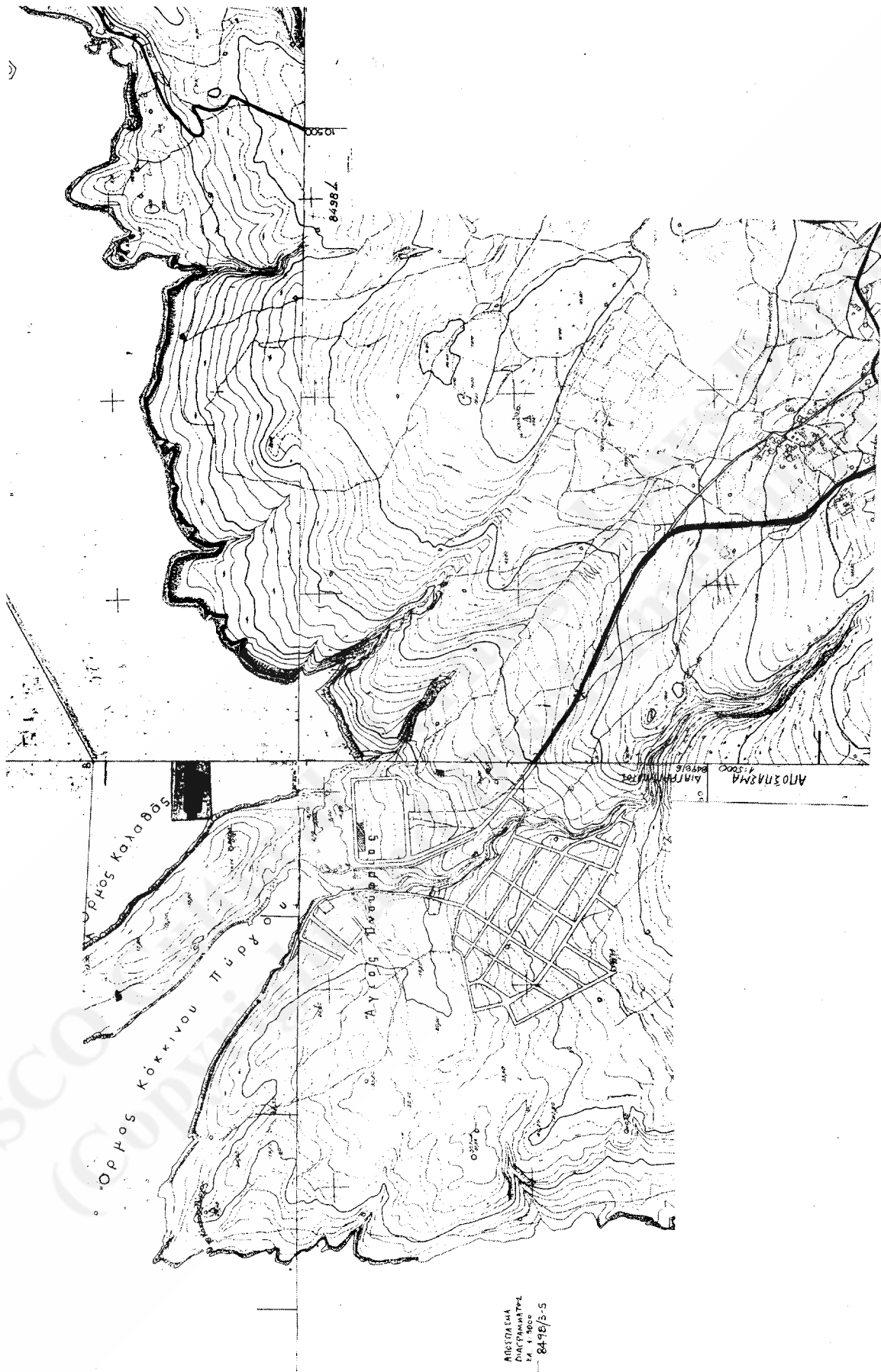




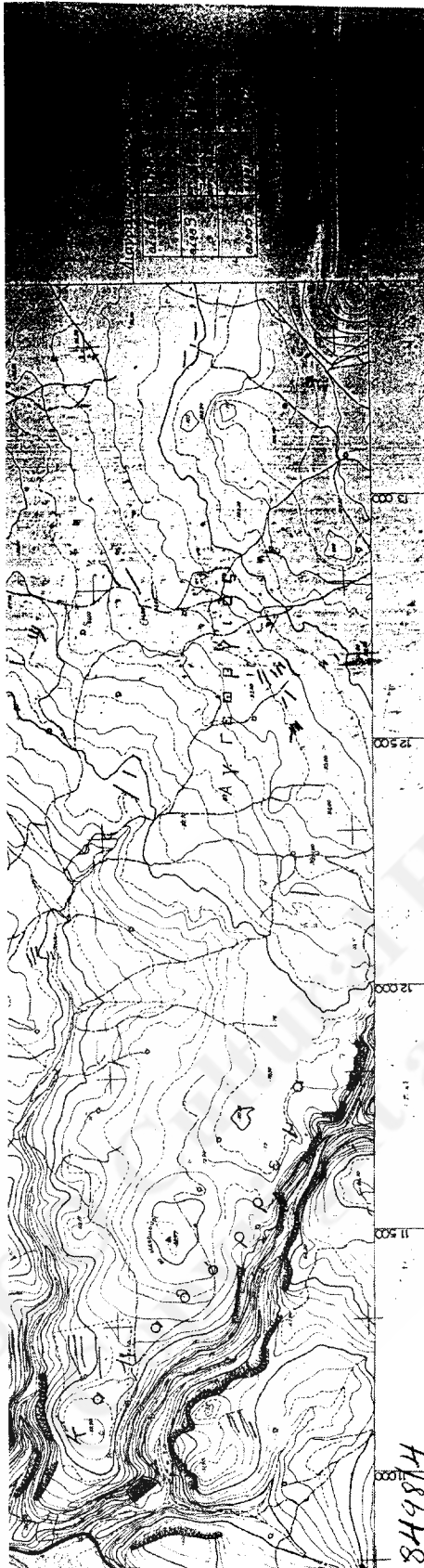
Το παρόν σχέδιο δημοσίευσε το  
με αρμόδιους το αρμόδιο  
Διεύθυνση Προστασίας και  
Εκδόσεων Αρχαίων και ΥΠ.Π.Ο.  
Τμήμα Αρχιτεκτονικών Σημάτων











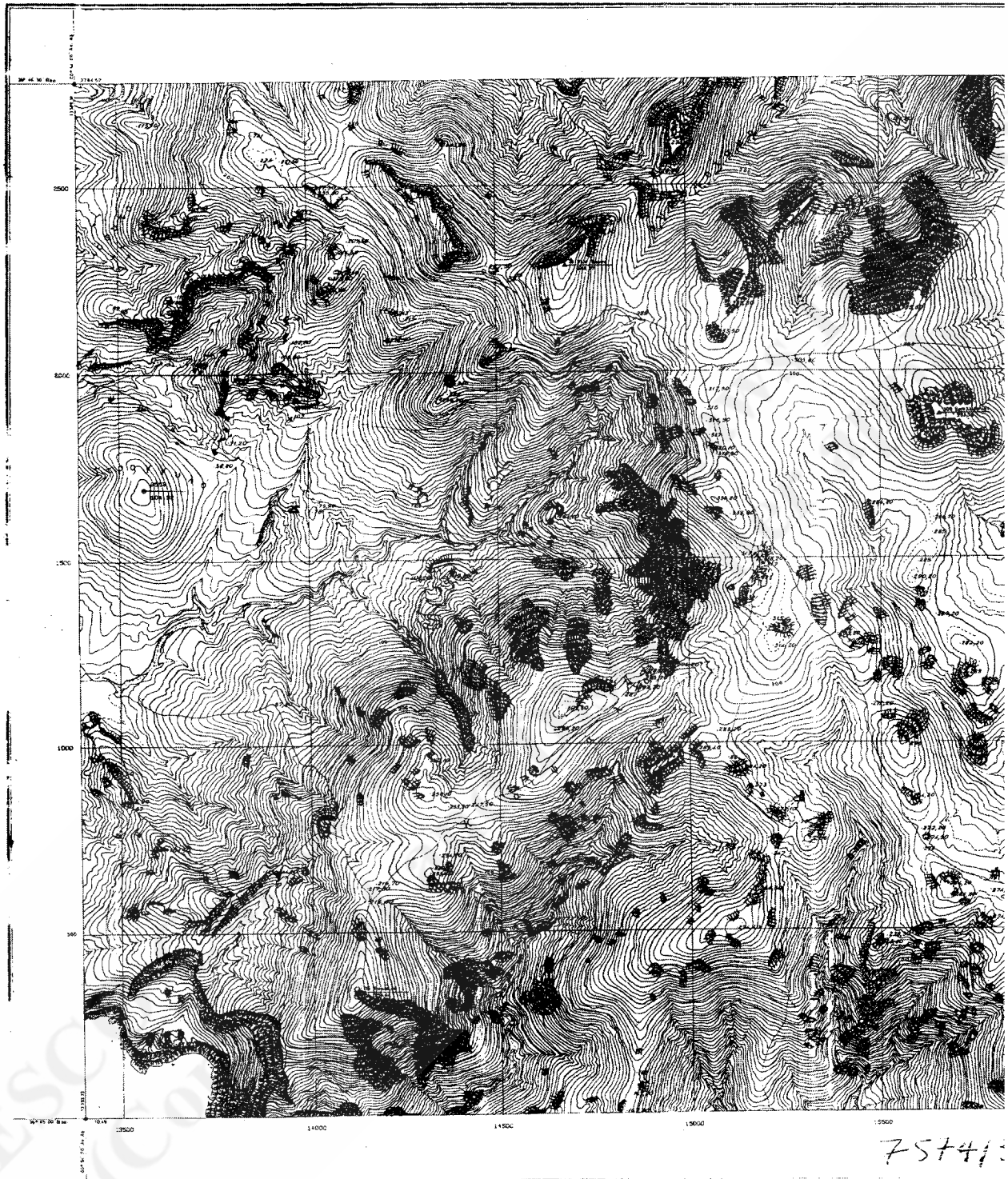
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Το παρόν σχέδιο  
είναι έργο της  
Αρχιτεκτονικής  
Κυβερνήσεως του ΥΠ.Π.Χ.  
Αρ. Πρωτ. 194/444/2890/2903  
Εξ. 1903

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙ

ΚΑΙ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



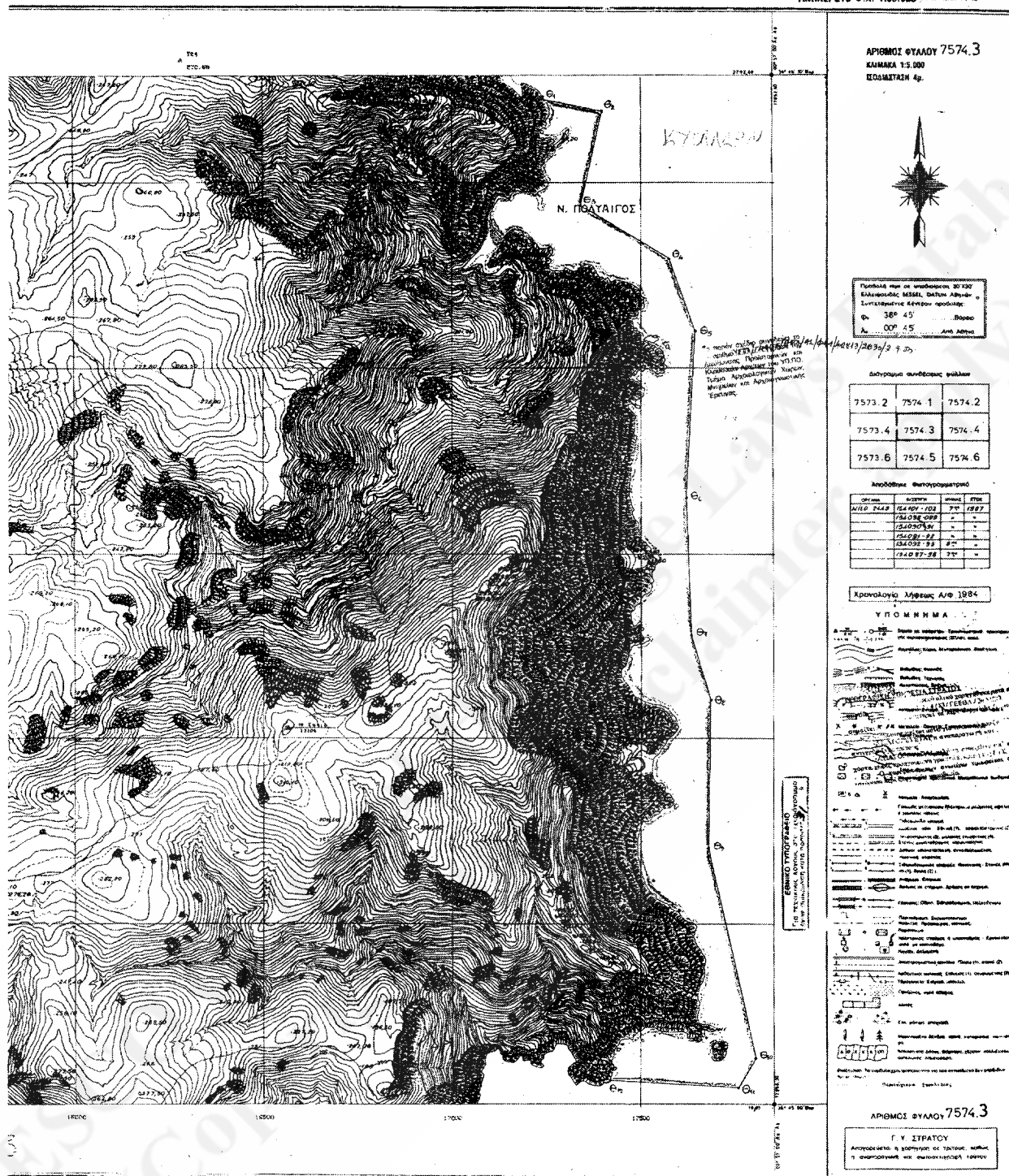
21274

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

## ΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

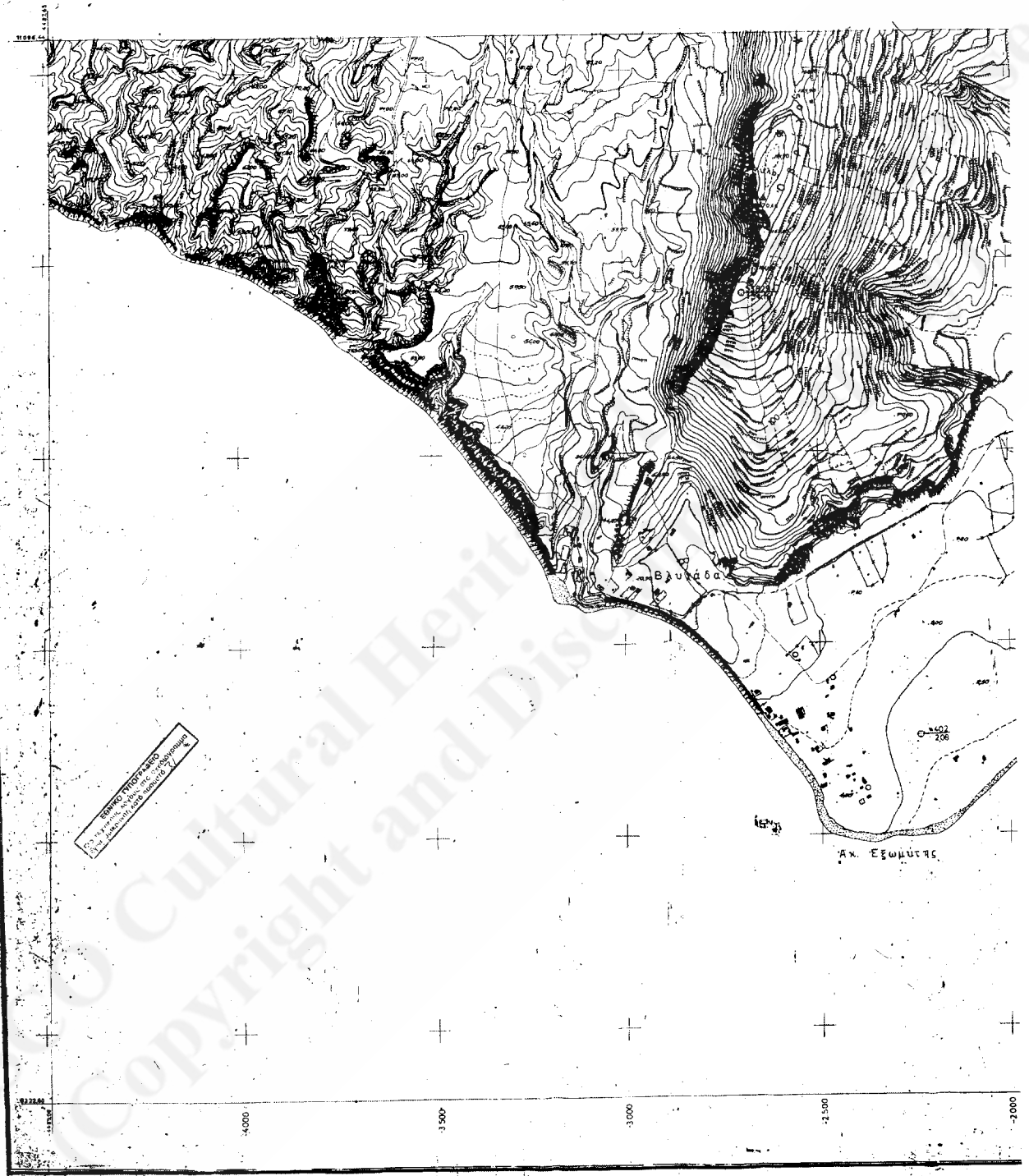
ΜΑΚΑ 1:5.000

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ Θ.Χ. 1:50.000 ΚΙΛΩΛΟΣ



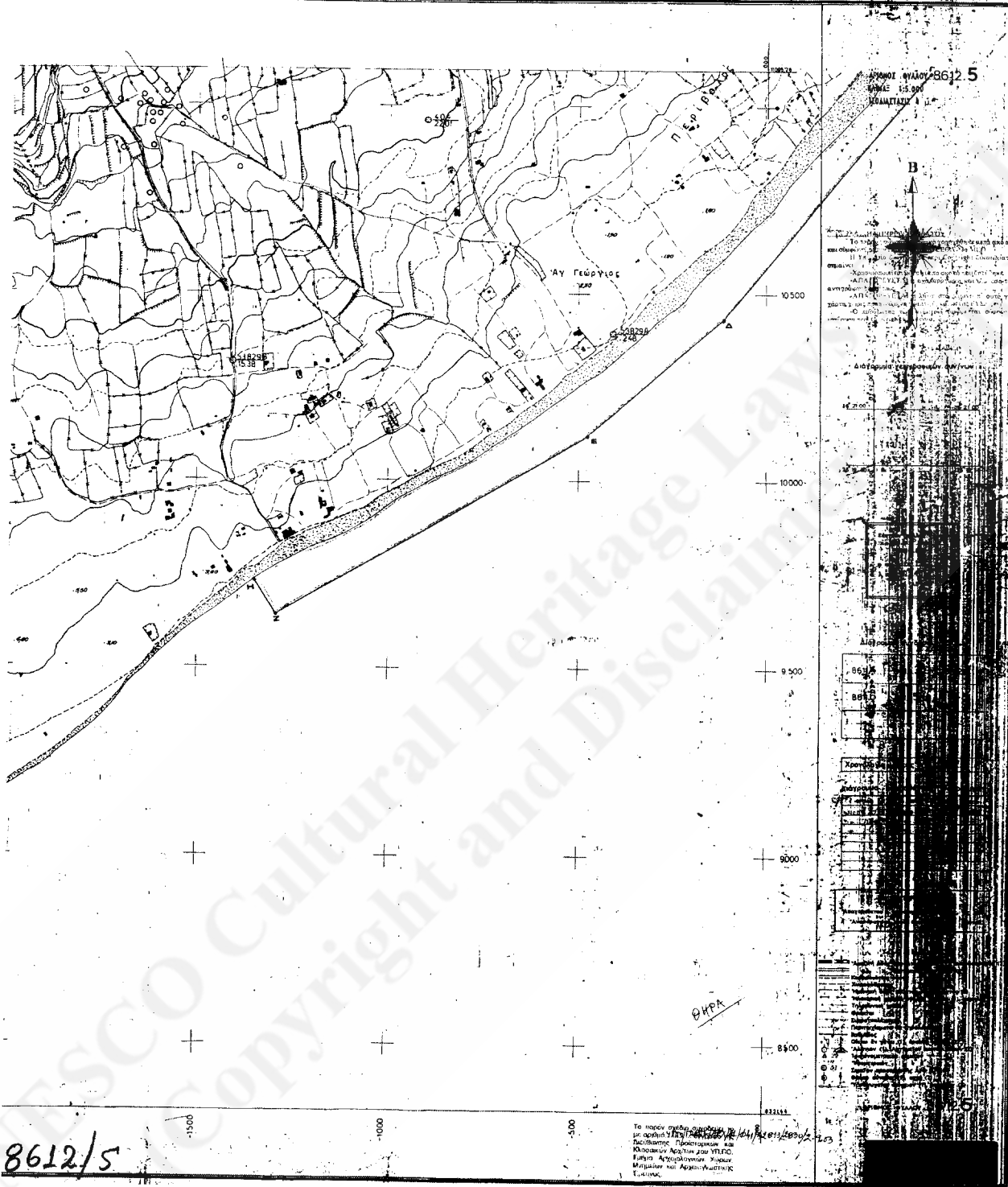
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ

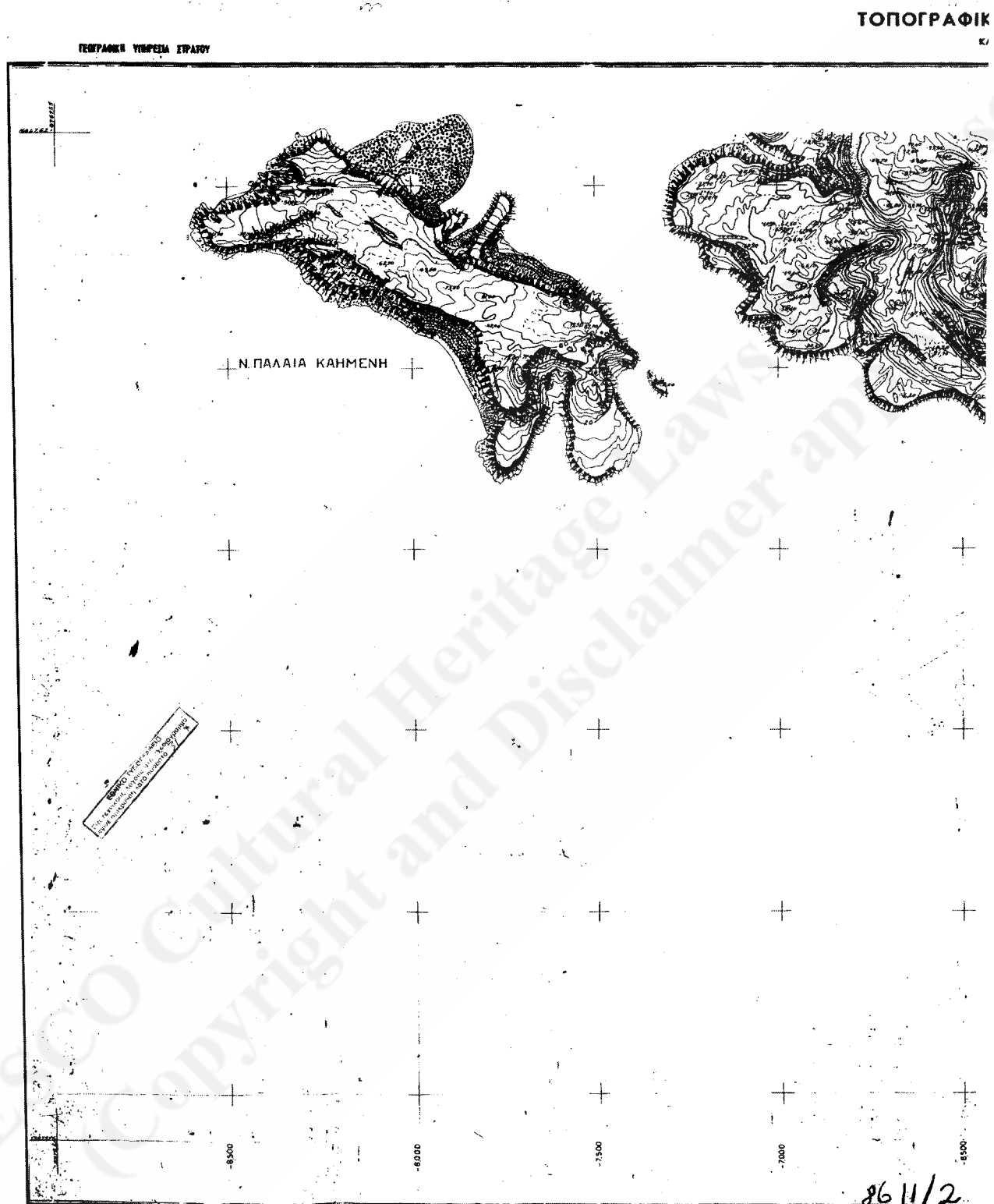
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



ΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

AIMA= 1:5.000







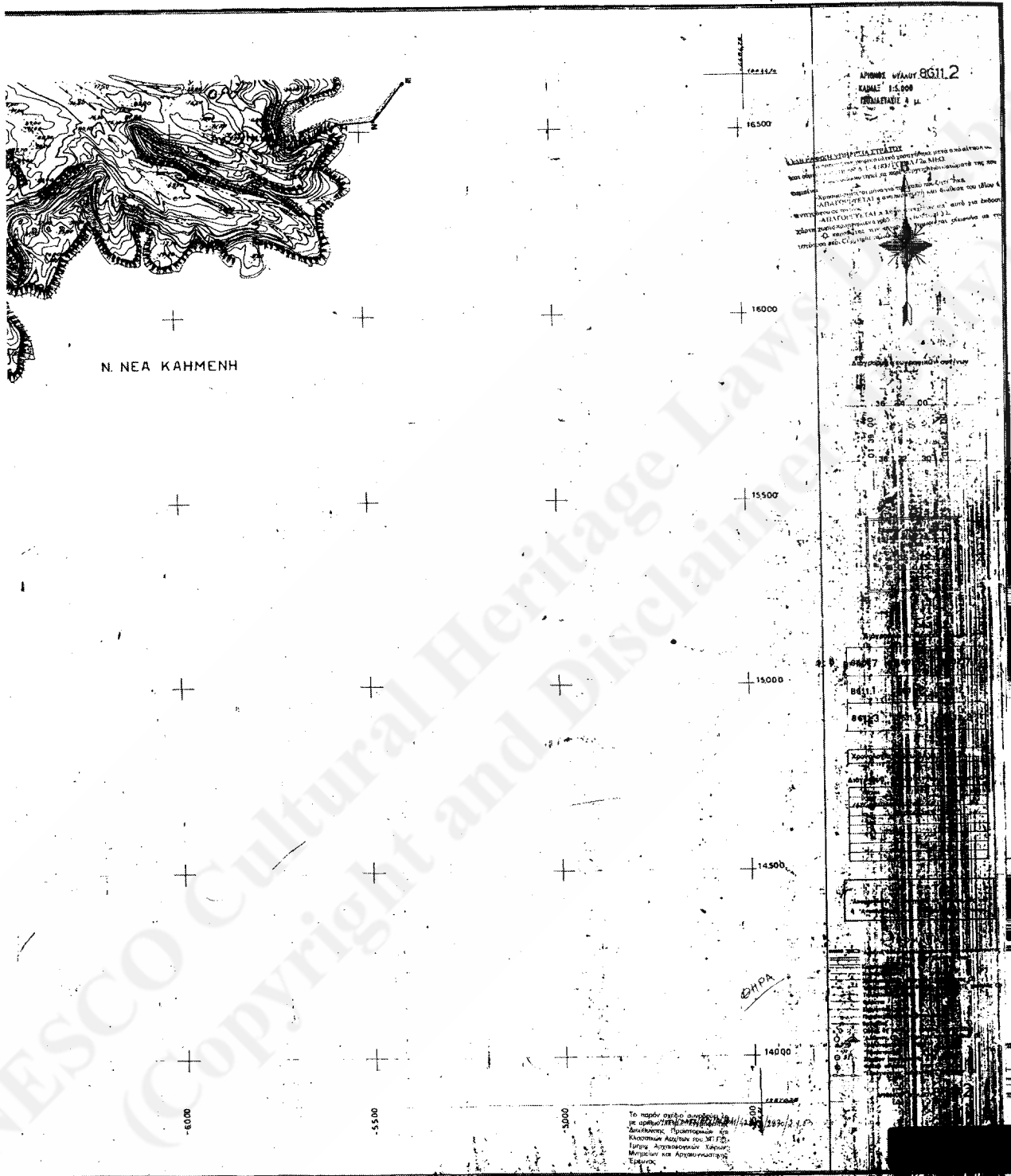
21278

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

ΧΩΡΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

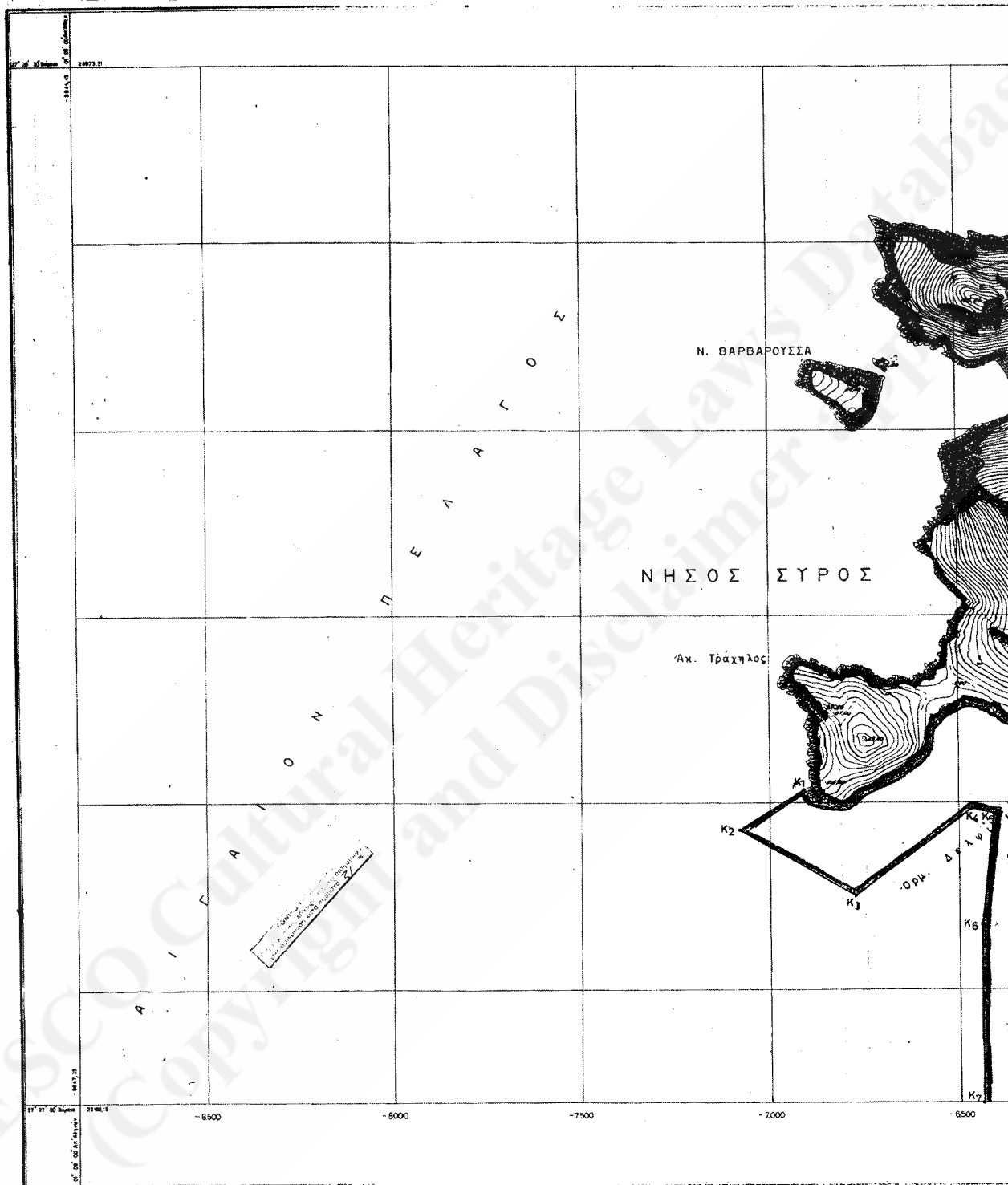
ΜΑΚΕ 1:5.000

ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΚΔ. 1:50.000 ΝΟΤΙΑ



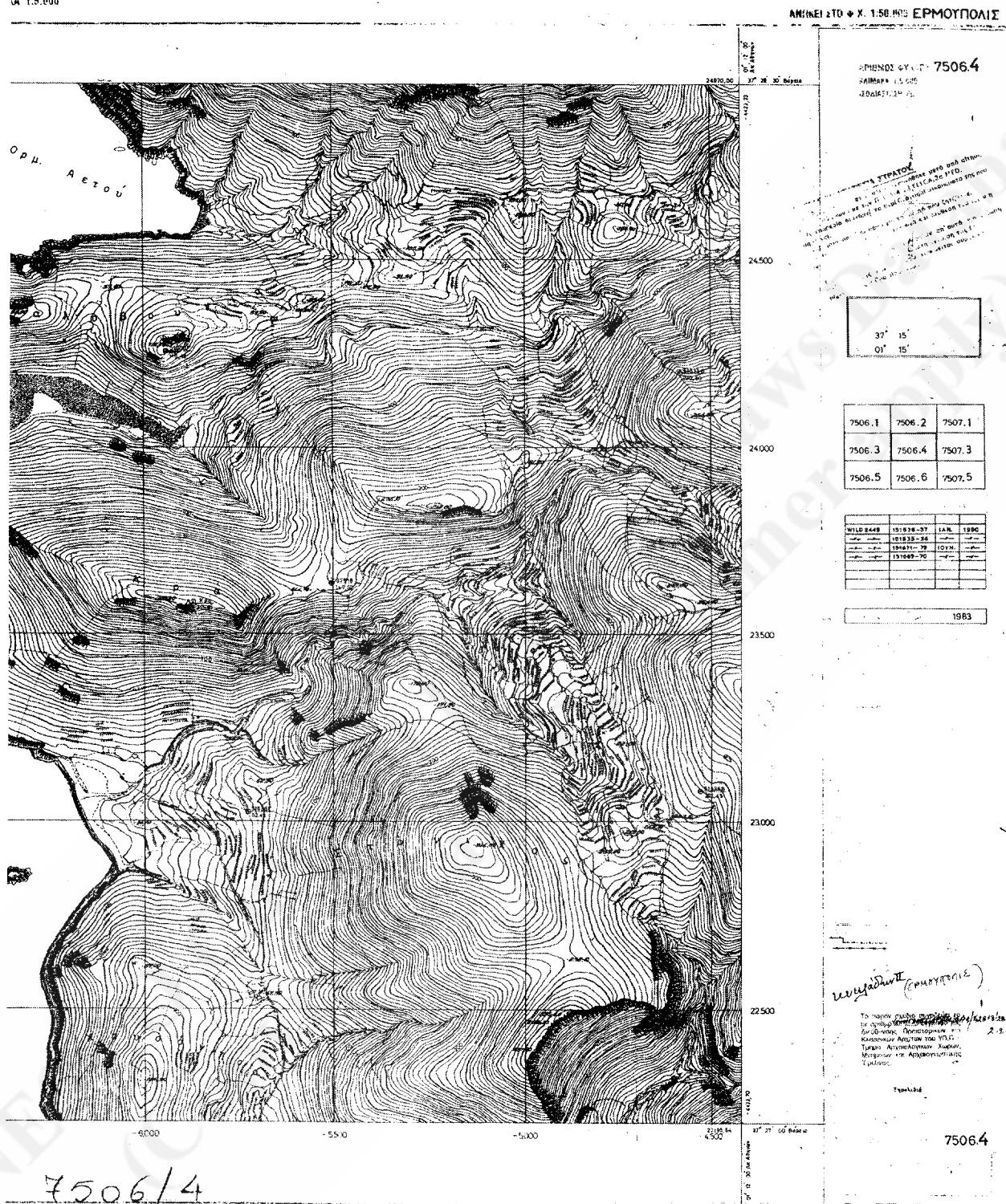
## REFERENCES

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ**

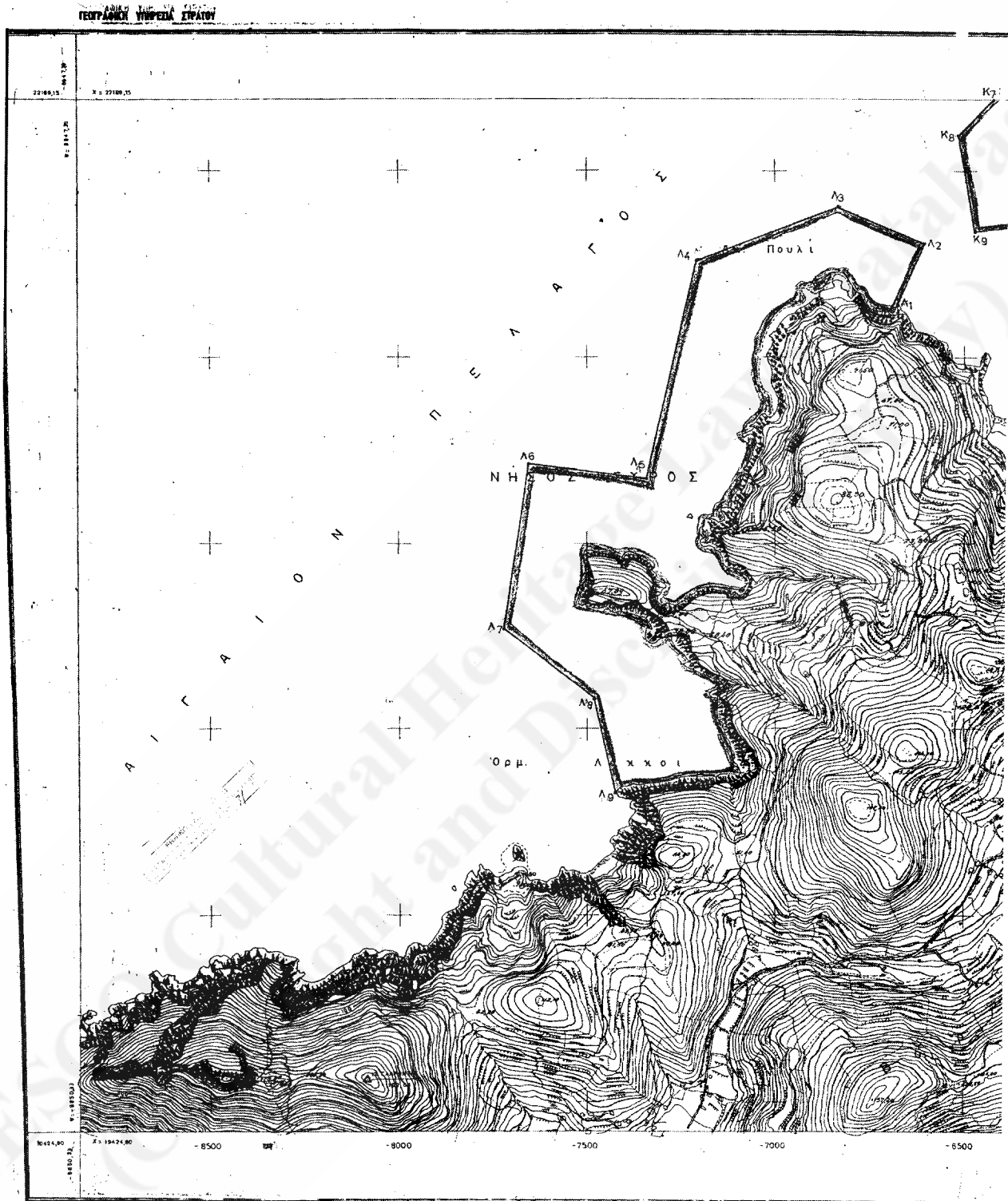




## (A 1:5.000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙ



21282

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

## ΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΜΑΣ 1:5.000

ΑΝΗΚΕΙ ΕΙΣ Θ.Χ. 1:50.000 ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ

