



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 190

3 Απριλίου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1016535/1447/B0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας, στη θέση «Φάμπρικα» Βάρης νήσου Σύρου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 «περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ.532/79, Β.Δ. 704/70, Β.Δ.705/70, Β.Δ.192/72 Π.Δ.71/84 Π.Δ.347/86, Ν.2026/92 και Π.Δ.97/93.

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

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

5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ.284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας».

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

7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ.5 Ν.2344/95, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν.2218/94, του άρθρου 4 παρ.7 του Ν.2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν.2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

8. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν.2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερει-

ακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.97, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την 1087903/1481/0006β/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊστάμενους των Περ/κών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Λ. Κ.».

10. Την από 2.6.1999 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Φάμπρικα» Βάρης νήσου Σύρου.

11. Το από Ιούνιο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 σε μία πινακίδα, το οποίο συντάχθηκε από τον Γεώργιο Φρέρη Πολιτικό Μηχανικό και ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης την 2.6.1998 από τον Γεώργιο Αβραάμ Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον ίδιο όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

12. Το υπ' αριθ. 544.5 910/99/9.12.99 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια, αποφασίζει:

Την επικύρωση της από 2.6.1999 έκθεσης της κατά το άρθρο 100 Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Φάμπρικα» Βάρης νήσου Σύρου καθώς επίσης και το από Ιούνιο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε μία πινακίδα το οποίο συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Γεώργιο Φρέρη και το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε την 2.6.1999 από τον Τοπογράφο Μηχανικό Γ. Αβραάμ Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων, όπως ορίζουν οι διατάξεις του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε από την αρμόδια επιτροπή, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία από Α1, Α2, Α3, Α34, Α35.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία από Α1', Α2', Α3'Α34', Α35'.

Καθορίζει ζώνης παραλίας πλάτους 10μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του ΑΝ 2344/40.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

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

Αθήνα, 14 Μαρτίου 2000

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Γραμματέας
ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΦΑΜΠΡΙΚΑ ΒΑΡΗΣ ΝΗΣΟΥ ΣΥΡΟΥ

ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/83

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού-παραλίας που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση ΦΑΜΠΡΙΚΑ Βάρης της νήσου Σύρου του Δήμου Ποσειδωνίας. Στη Σύρο σήμερα 2 Ιουνίου 1999 οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ Εφοριακός ΔΕ/Α΄ Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων Πρόεδρος.

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΒΡΑΑΜ Τοπογράφος Μηχανικός, υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων, μέλος και

3. ΜΠΟΥΓΑΣ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ Πλωτάρχης Λ. Σ. Υπολιμενάρχης Σύρου ως μέλος αναπληρωτής του Λιμενάρχη Σύρου που κωλύετο αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 και της Γ2562/15.6.1998 από-

φασης Υπουργείου Οικονομικών / Οικονομικής Επιθ/σης Αττικής / Υποδ/σης Ανατ. Αττικής πήγαμε κατόπιν τηλεφωνικής πρόσκλησης του Προέδρου στην προαναφερόμενη περιοχή.

Αφού έλαβε υπόψη:

1. Την από 14.7.1998 αίτηση της πρώην Κοινότητας Βάρης και νυν Δήμου Ποσειδωνίας με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο (Γ.Υ.Σ.) σε μία πινακίδα και κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε από το Γιώργο Δ. Φρέρη Πολιτικό Μηχανικό Α. Π.Θ. τον Ιούνιο 1998, ελέγχθηκε στο πεδίο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από το Γιώργο Αβραάμ Τοπογράφο Μηχανικό την 2.6.1999 και θεωρήθηκε από τον ίδιο την ίδια ημερομηνία.

3. Τις διατάξεις του Α. Ν. 2344/40 όπως αυτό τροποποιήθηκε καθώς και τη σχετική προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίστηκε από την επί τόπου μετάβαση για το πλάτος της ζώνης της ξηράς που βρέχεται από τις μέγιστες πλην συνήθεις αναβάσεις των χειμερίων κυμάτων και των λοιπών συναφών στοιχείων όπως

α) Ότι η περιοχή είναι πεδινή ημιαστική με κλίσεις που φθάνουν το πολύ μέχρι 20%.

β) Ότι η μορφολογία της ακτογραμμής χαρακτηρίζεται από νότο προς βορρά ως βραχώδης, ημιβραχώδης με τμήματα αμμουδιάς, βραχώδης με διαβρώσεις και καταπτώσεις. Ολοκληρώνεται με την ύπαρξη τεχνητής μαρίνας.

γ) Το ανάπτυγμα του πελάγους αρχίζει στα 50 με 100 μέτρα χωρίς να παρουσιάζονται σε αυτό ξέρες.

δ) Η περιοχή επηρεάζεται από ανατολικούς, βορειοανατολικούς ανέμους.

Αποφασίζει

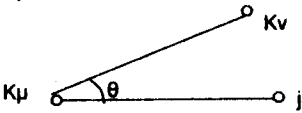
1. Καθορίζει στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα

α) την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2, Α3, ..., Α34,

Α35 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο

Γ.Υ.Σ. σε προβολή HATT.

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Ψ	Α/Α	Χ	Ψ
A1	-1260,72	15343,69	A25	-1226,17	15803,30
A2	-1250,31	15346,03	A26	-1212,89	15821,61
A3	-1244,95	15350,90	A27	-1208,51	15856,72
A4	-1237,84	15364,17	A28	-1206,05	15887,29
A5	-1234,95	15380,94	A29	-1193,48	15912,63
A6	-1238,98	15403,61	A30	-1178,01	15931,39
A7	-1242,46	15434,38	A31	-1164,02	15945,49
A8	-1243,21	15465,86	A32	-1131,98	15969,20
A9	-1243,50	15481,00	A33	-1121,99	15986,00
A10	-1250,00	15501,50	A34	-1115,03	15992,14
A11	-1268,00	15529,30	A35	-1105,00	15995,08
A12	-1281,15	15543,50			
A13	-1310,00	15558,60			
A14	-1319,03	15575,29			
A15	-1338,25	15609,38			
A16	-1344,86	15617,71			
A17	-1347,44	15639,81			
A18	-1343,84	15652,10			
A19	-1332,80	15677,36			
A20	-1310,60	15713,10			
A21	-1292,12	15734,49			
A22	-1280,95	15744,26			
A23	-1256,90	15769,90			
A24	-1237,69	15786,15			

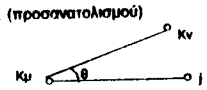
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				
j : κορυφή Αιγιαλού ή Παραλίας Κμ : κορυφή όδευσης (στάση) Κν : κορυφή όδ. (προσανατολισμού)				
				
Κμ	Κν	j	θ	s
Σ7	Σ6	1	+85,9797	15,14
Σ7	Σ6	2	+68,0926	24,28
Σ7	Σ6	3	+55,4656	29,56
Σ6	Σ7	4	-52,2536	26,95
Σ6	Σ7	5	-80,5897	11,87
Σ6	Σ5	6	+22,9553	12,98
Σ6	Σ5	7	+9,2613	43,52
Σ5	Σ6	8	-19,2957	36,36
Σ5	Σ6	9	-37,4158	23,65
Σ5	Σ3	10	+123,6941	9,93
Σ5	Σ3	11	+27,8971	32,26
Σ3	Σ5	12	-30,4897	28,10
Σ3	Σ2	13	-21,2537	5,37
Σ3	Σ2	14	-18,8605	24,36
Σ3	Σ2	15	-19,2894	63,50
Σ2	Σ3	16	+26,1847	58,82
Σ2	Σ3	17	+37,7930	38,32
Σ2	Σ3	18	+40,9359	25,60
Σ2	Σ1	19	-13,5776	2,03
Σ2	Σ1	20	+11,1788	43,94
Σ2	Σ1	21	+15,5326	71,93
Σ2	Σ1	22	+18,1996	86,39
Σ1	Σ2	23	-29,0408	85,75
Σ1	Σ2	24	-47,3997	74,52
Σ1	Σ2	25	-64,2816	65,20

Σ1	Σ2	26	-86,8031	62,49
Σ1	Σ2	27	-124,6331	57,05
Σ1	Σ2	28	-154,4534	67,55
ΣC	Σ1	29	-2,2550	83,00
Σ0	Σ1	30	+1,2067	58,50
Σ0	Σ1	31	+3,9054	39,25
Σ0	Σ1	32	+0,0000	0,00
Σ0	Σ1	33	+177,0010	20,05
Σ0	Σ1	34	+184,4005	28,75
Σ0	Σ1	35	+193,9005	38,05

β) την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1,Π2,Π3,...,Π34, Π35 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ. σε προβολή HATT.

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ
Π1	-1262,89	15353,45	Π15	-1346,51	15603,75
Π2	-1254,95	15355,25	Π16	-1354,40	15613,70
Π3	-1252,56	15357,30	Π17	-1357,55	15640,66
Π4	-1247,36	15367,48	Π18	-1353,20	15655,53
Π5	-1245,05	15380,91	Π19	-1341,61	15682,04
Π6	-1248,83	15402,16	Π20	-1318,61	15719,06
Π7	-1252,08	15433,70	Π21	-1299,17	15741,58
Π8	-1252,89	15468,53	Π22	-1287,85	15751,48
Π9	-1253,12	15479,28	Π23	-1263,69	15777,23
Π10	-1259,09	15497,16	Π24	-1245,11	15792,96
Π11	-1275,92	15523,14	Π25	-1234,31	15809,04
Π12	-1287,32	15535,44	Π26	-1222,43	15825,42
Π13	-1317,34	15551,16	Π27	-1218,40	15857,74
Π14	-1326,69	15568,58	Π28	-1215,97	15888,09

Π29	-1202,90	15916,60
Π30	-1184,40	15939,25
Π31	-1170,42	15952,82
Π32	-1138,50	15975,75
Π33	-1130,25	15991,82
Π34	-1120,74	16000,00
Π35	-1109,70	16004,55

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΣ				
j : κορυφή Αιγιαλού ή Παραλλας				
Κμ : κορυφή όδευσης (στάση)				
Κν : κορυφή οδ (προσανατολισμού)				
				
Κμ	Κν	j	θ	α
Σ7	Σ6	1	+40,1133	11,73
Σ7	Σ6	2	+40,9542	19,87
Σ7	Σ6	3	+39,9852	22,73
Σ6	Σ7	4	-27,9435	24,13
Σ6	Σ7	5	-21,6471	10,59
Σ6	Σ7	6	+119,5282	13,48
Σ6	Σ7	7	+140,4203	44,20
Σ6	Σ7	8	+146,7965	78,54
Σ5	Σ6	9	-9,8105	19,94
Σ5	Σ6	10	-5,6877	1,10
Σ5	Σ3	11	+7,8111	29,92
Σ5	Σ3	12	+4,1393	46,54
Σ3	Σ2	13	-104,0713	10,52
Σ3	Σ2	14	-45,6595	24,33
Σ3	Σ2	15	-29,1593	63,42
Σ4	Σ3	16	+34,5669	65,22
Σ2	Σ3	17	+52,4808	42,42
Σ2	Σ3	18	+63,8512	28,22
Σ4	Σ1	19	-90,6155	10,83
Σ2	Σ1	20	-2,6782	46,04
Σ2	Σ1	21	+7,0951	74,40
Σ1	Σ2	22	-9,2317	106,27
Σ1	Σ2	23	-24,0833	78,05
Σ1	Σ2	24	-43,1812	65,57
Σ1	Σ2	25	-60,8347	55,78
Σ1	Σ2	26	-84,4540	52,43
Σ1	Σ2	27	-126,3541	47,20
Σ1	Σ2	28	-180,2808	59,45
Σ0	Σ1	29	+4,8008	87,60
Σ0	Σ1	30	+11,9504	59,52
Σ0	Σ1	31	+19,3552	41,22
Σ0	Σ1	32	+97,3025	10,00
Σ0	Σ1	33	+149,3122	23,38
Σ0	Σ1	34	+186,1505	33,01
Σ0	Σ1	35	+179,8009	41,81

γ) καθορίζει ζώνη παραλλας πλάτους 10,00 μέτρων επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του δρόμου

7 παραγράφου 1 του Α Ν 2344/40

7 Αποφασίζεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

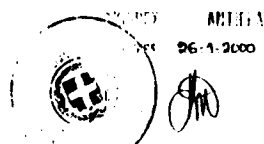
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

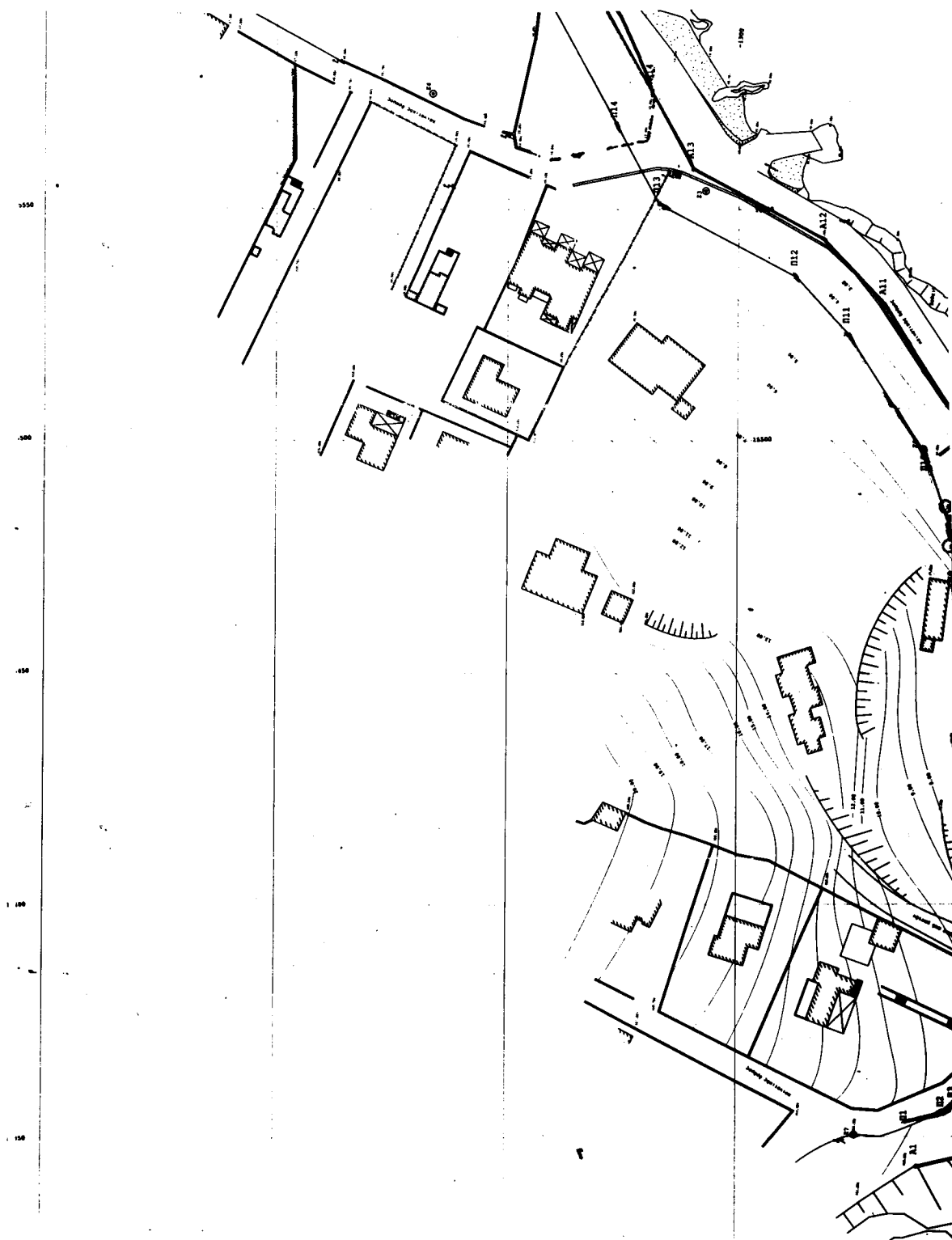
ΤΑ ΜΕΛΗ

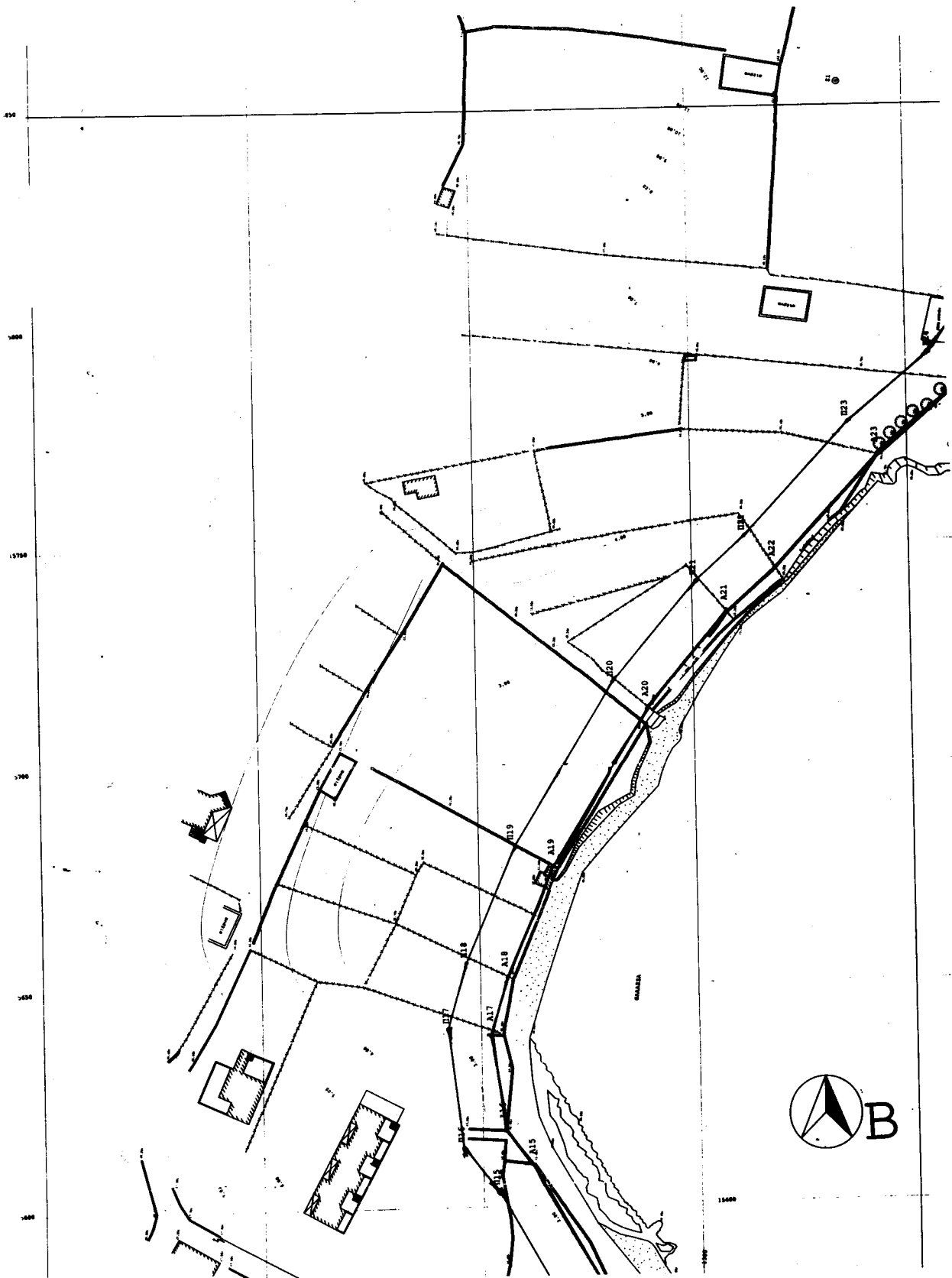
Δ ΤΕΛΟΣ ΣΕΤΕΝΙΑΣ

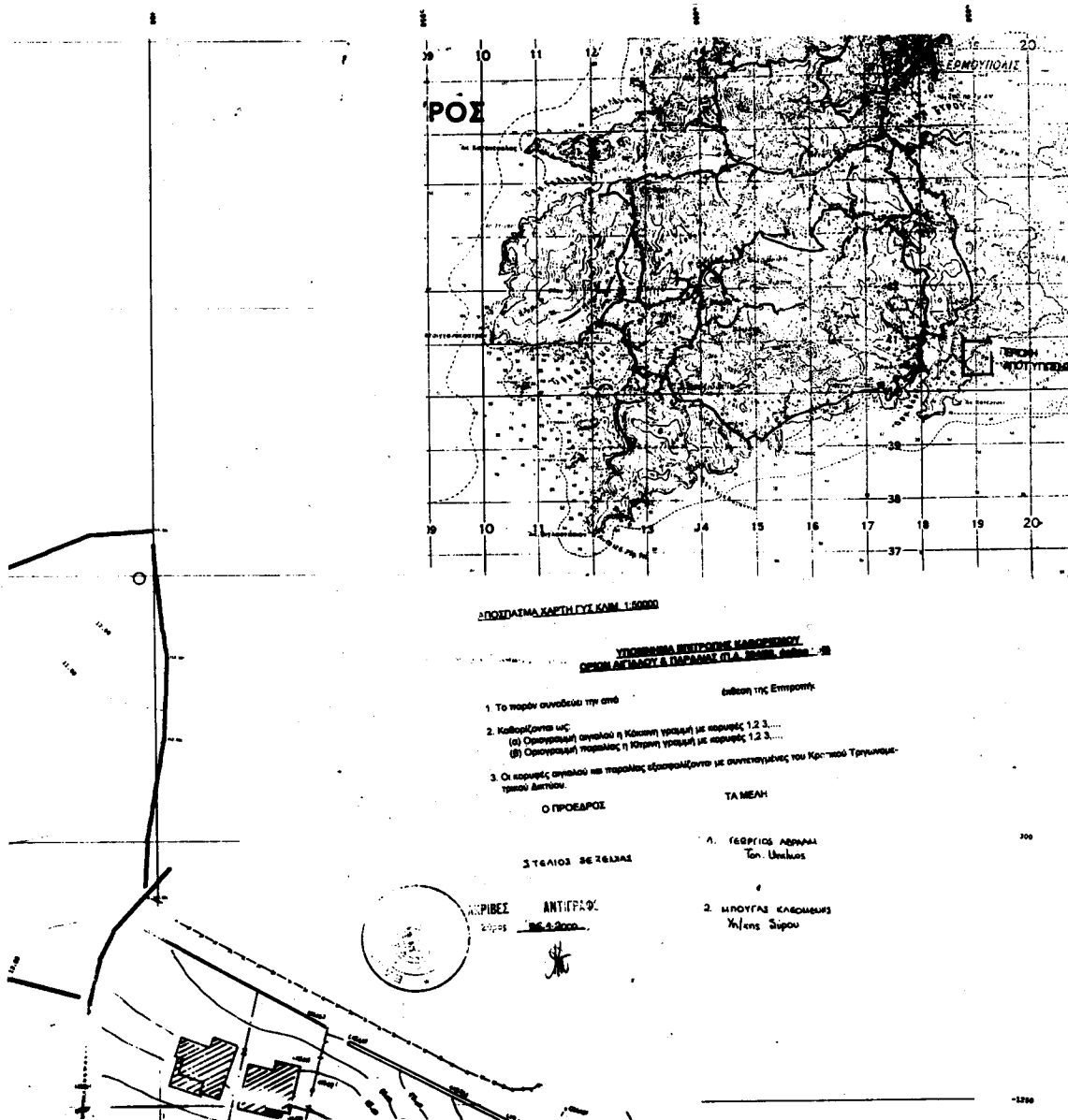
1. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
Τοπογράφος Μηχανικός

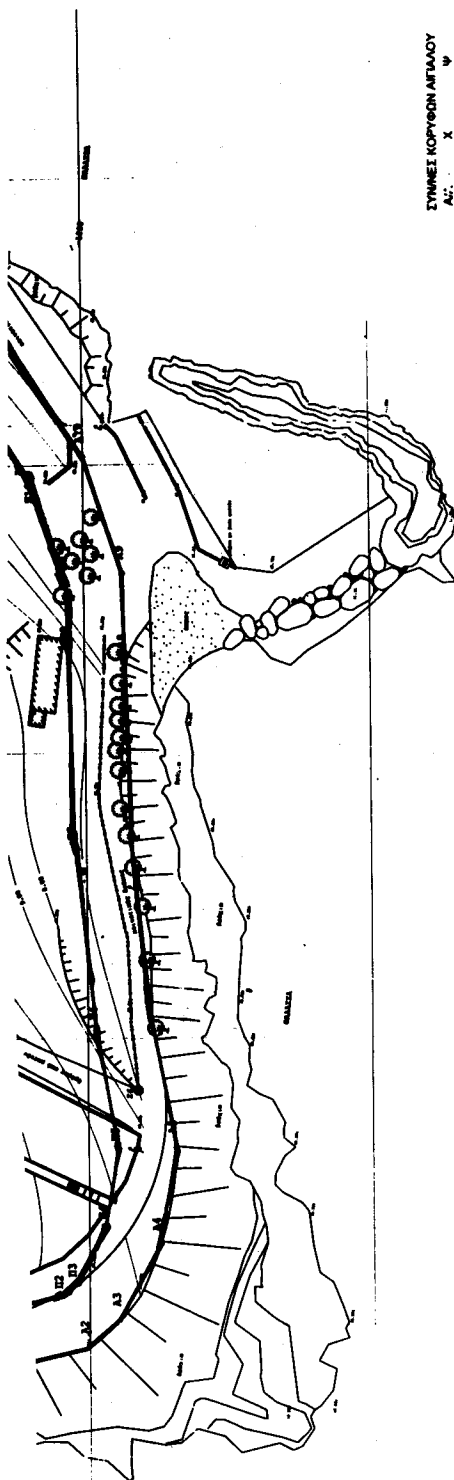
2. ΜΑΡΚΟΣ ΕΛΕΘΕΡΙΟΥ
Μηχανικός Συμμετοχών











ΣΥΝΗΕΙ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ

Α.Τ.	X	Y
A1	-1260.72	15343.89
A2	-1250.31	15246.03
A3	-1244.95	15330.80
A4	-1237.84	15364.17
A5	-1234.95	15390.94
A6	-1238.98	15403.61
A7	-1242.46	15434.38
A8	-1243.21	15465.86
A9	-1243.50	15481.00
A10	-1250.00	15501.50
A11	-1268.00	15529.30
A12	-1281.15	15543.50
A13	-1310.00	15558.80
A14	-1319.03	15573.29
A15	-1338.25	15600.38
A16	-1344.86	15617.71
A17	-1347.44	15639.81
A18	-1343.84	15652.10
A19	-1332.80	15677.36
A20	-1316.80	15713.10
A21	-1282.12	15734.49
A22	-1280.85	15744.26
A23	-1258.80	15768.80
A24	-1237.86	15786.15
A25	-1226.17	15803.30
A26	-1212.89	15821.61
A27	-1208.51	15856.72
A28	-1208.05	15887.26
A29	-1183.48	15912.63
A30	-1178.01	15931.39
A31	-1184.02	15945.49
A32	-1131.98	15969.20
A33	-1121.98	15986.00
A34	-1115.03	15992.14
A35	-1105.00	15995.08

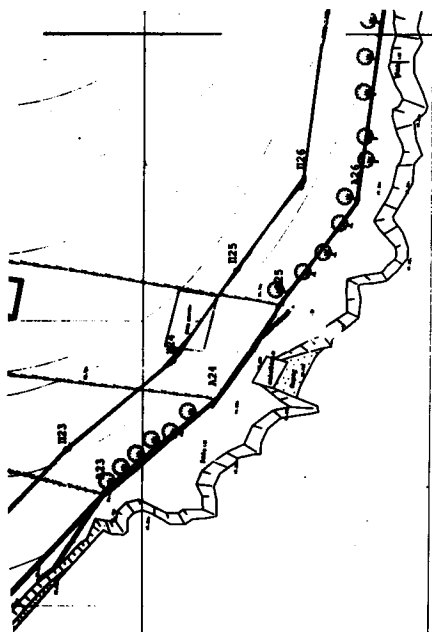
15800

15800

15800

15800

15800



ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
 Η ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
 Η ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
 Η ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
 Η ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

ΕΞΑΦΑΝΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΛ.

J : κορυφή Αγκυρώ (Παράλληλος)
 Kv : κορυφή Αγκυρώ (Παράλληλος)
 Kv : κορυφή Αγκυρώ (Παράλληλος)

Kv	J	θ	δ
27	28	1	+40.1133
27	28	2	+40.9542
27	28	3	+36.9852
28	27	4	-27.9435
28	27	5	-21.8471
28	27	6	+119.5282
28	27	7	+140.4203
28	27	8	+146.7865
28	27	9	-9.8105
28	27	10	-5.8877
28	27	11	+7.8111
28	27	12	+4.1383
28	27	13	-104.0713
28	27	14	-45.6585
28	27	15	-29.1583
28	27	16	+34.5589
28	27	17	+52.4808
28	27	18	+63.8512
28	27	19	-90.8155
28	27	20	-2.6782
28	27	21	+7.0851
28	27	22	-8.2317
28	27	23	-24.0833
28	27	24	-43.1812
28	27	25	-60.8347
28	27	26	-84.4540
28	27	27	-128.3541
28	27	28	-160.2508
28	27	29	-190.2508
28	27	30	-211.8804
28	27	31	-231.3582
28	27	32	-247.3025
28	27	33	-268.3122
28	27	34	-288.1605
28	27	35	-317.8008

ΣΥΝΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΛ.

ΑΑ : κορυφή Αγκυρώ (Παράλληλος)
 Kv : κορυφή Αγκυρώ (Παράλληλος)
 Kv : κορυφή Αγκυρώ (Παράλληλος)

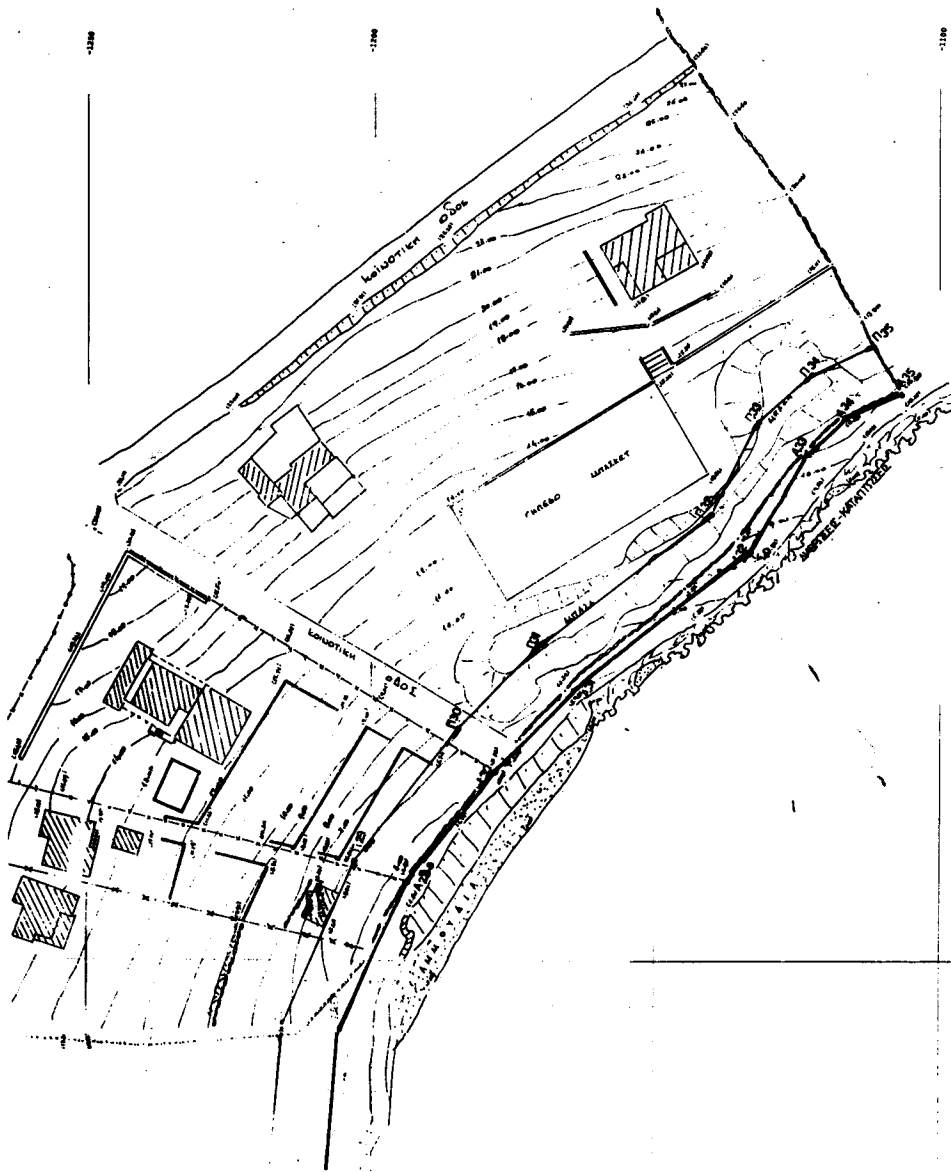
Kv	J	θ	δ
27	28	1	+65.9797
27	28	2	+68.0626
27	28	3	+55.4856
28	27	4	-52.2536
28	27	5	-80.5897
28	27	6	+22.9553
28	27	7	+9.2813
28	27	8	-19.2957
28	27	9	-37.4158
28	27	10	+122.0941
28	27	11	+27.8871
28	27	12	-30.4897
28	27	13	-21.2537
28	27	14	-18.8505
28	27	15	-19.2894
28	27	16	+28.1847
28	27	17	+37.7830
28	27	18	+40.9359
28	27	19	-13.5778
28	27	20	+11.1788
28	27	21	+15.3326
28	27	22	+16.1966
28	27	23	-29.0408
28	27	24	-47.3987
28	27	25	-64.2816
28	27	26	-86.8031
28	27	27	-124.6331
28	27	28	-154.4534
28	27	29	-2.2550
28	27	30	+1.2087
28	27	31	+3.9054
28	27	32	+0.0000
28	27	33	+177.0010
28	27	34	+184.4005
28	27	35	+193.9005

ΕΞΑΦΑΝΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΓΛΟΥ

J : κορυφή Αγκυρώ (Παράλληλος)
 Kv : κορυφή Αγκυρώ (Παράλληλος)
 Kv : κορυφή Αγκυρώ (Παράλληλος)

Kv	J	θ	δ
27	28	1	+65.9797
27	28	2	+68.0626
27	28	3	+55.4856
28	27	4	-52.2536
28	27	5	-80.5897
28	27	6	+22.9553
28	27	7	+9.2813
28	27	8	-19.2957
28	27	9	-37.4158
28	27	10	+122.0941
28	27	11	+27.8871
28	27	12	-30.4897
28	27	13	-21.2537
28	27	14	-18.8505
28	27	15	-19.2894
28	27	16	+28.1847
28	27	17	+37.7830
28	27	18	+40.9359
28	27	19	-13.5778
28	27	20	+11.1788
28	27	21	+15.3326
28	27	22	+16.1966
28	27	23	-29.0408
28	27	24	-47.3987
28	27	25	-64.2816
28	27	26	-86.8031
28	27	27	-124.6331
28	27	28	-154.4534
28	27	29	-2.2550
28	27	30	+1.2087
28	27	31	+3.9054
28	27	32	+0.0000
28	27	33	+177.0010
28	27	34	+184.4005
28	27	35	+193.9005





ΚΟΤΥΡΕΣ ΜΕΤΕΡΣ	ΣΤΗ/ΜΕ Y (m)	ΣΤΗ/ΜΕ Z (m)	ΥΨΟΜΕΤΡΟ H (m)
10	13942.100	-1131.519	8.57
11	13952.200	-1204.267	11.95
12	13975.961	-1332.103	3.94
13	13954.000	-1397.219	4.48
14	13871.766	-1346.462	5.00
15	13908.215	-1258.971	4.79
16	13906.800	-1241.179	7.00
17	13906.467	-1271.244	11.22

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Το τεύχος αυτός στο οποίο αναφέρεται
το έργο, είναι έργο του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΡΑΒΙΤΣΙΟΥ ΟΡΟΣ ΜΕΤΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ		ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΑΡΑΒΙΤΣΙ" ΒΑΡΗΣ Ν.Τ.Ρ.ΟΥ ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΝΙΟΤΑ, ΠΡΟΜΗΚΟΝ ΒΑΡΗΣ Ν.Τ.Ρ. ΔΗΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΡΑ	ΕΝΔΕΙΚΝΥΜΕΝΟΙ ΔΕ: ΕΓΚΑΤΑΛΙΣΤΕΣ ΣΥ. ΣΥ. ΚΑΡΑΒΙΤΣΙ ΚΥ. ΒΑΡΗΣ
ΚΑΜΑΚΙΑ 1:800 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ 1:100 M		ΤΡΙΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΛΑΦΙΣΤΗ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΕΝΑ (ΠΡΟΒΛΗ ΜΑΤΤ. ΕΛ. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ BESEL) ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ, ΟΡΟΣ ΜΕΤΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ ΟΡΟΣ ΜΕΤΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΡΟΝΟΜΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ	
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ		Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ		ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ	