

ΟΙΚΟΓΕΑΔ 1			ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	
ΣΥΝΟΛΟ	ΣΤΑΔΙΑ	ΜΗΚΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΤΑΔΙΑ
α	4312959	4361639.74	14.23	
β	4313123	4361688.25	10.57	
γ	4313126	4361677.93	2.18	
δ	4313147	4361662.03	2.18	
ε	4313125	4361664.31	2.18	
ς	4313115	4361659.38	1.46	
ζ	4313121	4361655.87	1.19	
η	4313132	4361656.87	1.57	
θ	4313133	4361656.86	1.57	
ι	4313141	4361655.77	0.36	
κ	4313151	4361656.38	16.09	
λ	4313157	4361640.38	1.82	
μ	4313160	4361656.38	9.28	
ν	4313165	4361653.42	9.23	
ξ	43130650	4361663.21	0.63	
ο	4313069	4361652.88	0.63	
π	4313055	4361654.48	1.97	
ρ	4313041	4361656.07	1.05	
σ	4313045	4361656.99	0.62	
τ	4313035	4361656.59	10.03	
υ	4313008	4361666.43	0.29	
φ	4313051	4361666.53	0.29	
χ	4313058	4361665.96	1.99	
ψ	4313099	4361669.86	1.99	
ω	4313054	4361672.70	1.43	
α	4313047	4361672.70	3.40	
β	4313057	4361672.70	3.54	
γ	4313059	4361671.77	1.99	
δ	4313069	4361671.77	1.99	
ε	4313059	4361679.20	2.40	
ς	4313067	4361680.06	2.40	
ζ	4313057	4361680.06	1.36	
η	4313095	4361687.74		

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ 2				
Με τη διεύθυνση των οικογενειών ευρωπαικών των κορυφών του				
ΣΥΜΦΕΙ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ	
1	4313123	4361688/7	0,83	
2	4313123	4361688/9	2,45	
3	4313161	4361689	6,30	
4	4313119	4361682/4	7,13	
5	4313196	4361679/6	4,52	
6	4313136	4361675/2	2,73	
7	4313264	4361675/5	2,32	
8	4313270	4361675/6	2,32	
9	4313268	4361674/4	1,81	
10	4313262	4361674/5	2,05	
11	4313587	4361674/2	8,73	
12	4314003	4361674/2	4,18	
13	4314451	4361652/8	22,27	
22	4313421	4361653/4	4,59	
23	4313423	4361653/4	4,59	
24	4313458	4361653/0	3,09	
25	4313268	4361639/3	4,78	
26	4313268	4361639/3	4,78	
27	4313047	4361638/4	1,75	
28	4313020	4361648/7	3,54	
29	4313194	4361648/7	4,48	
30	4313201	4361640/3	7,47	
31	4313201	4361640/3	7,47	
32	4313168	4361657/3	1,89	
33	4313148	4361656/7	0,86	
34	4313132	4361658/4	1,04	
35	4313132	4361658/4	0,76	
36	4313126	4361658/8	0,98	
37	4313122	4361660/9	1,50	
38	4313122	4361660/9	1,50	
39	4313151	4361661/36	16,59	
40	4313126	4361677/5	16,59	
41	4313126	4361677/5	10,27	
42	4313123	4361688/7		

E=1/2 Σ(X<sub>i</sub><sup>2</sup> + Y<sub>i</sub><sup>2</sup>)/N -  $\bar{X}^2$  -  $\bar{Y}^2$

E = 710,78 μ2

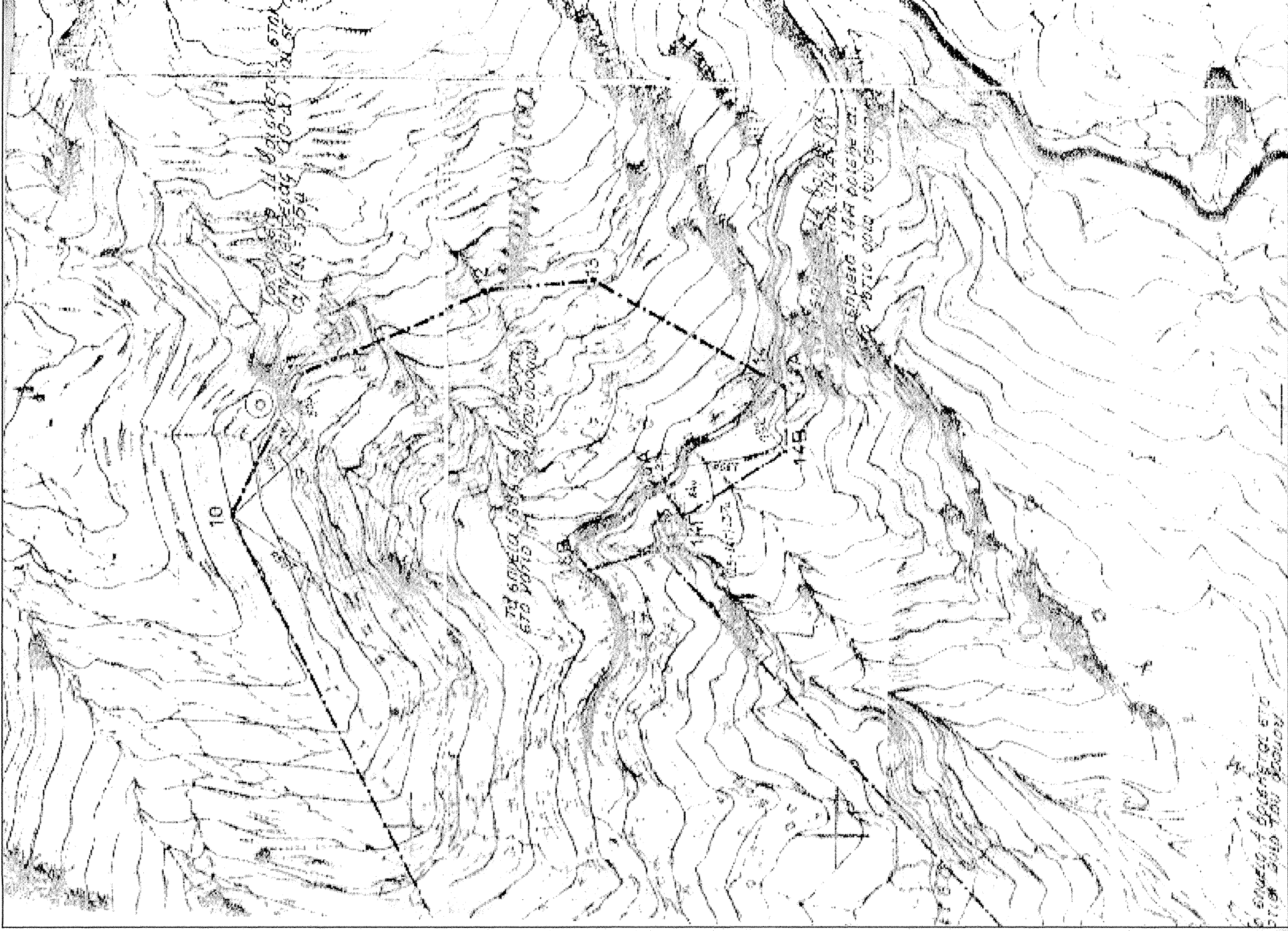
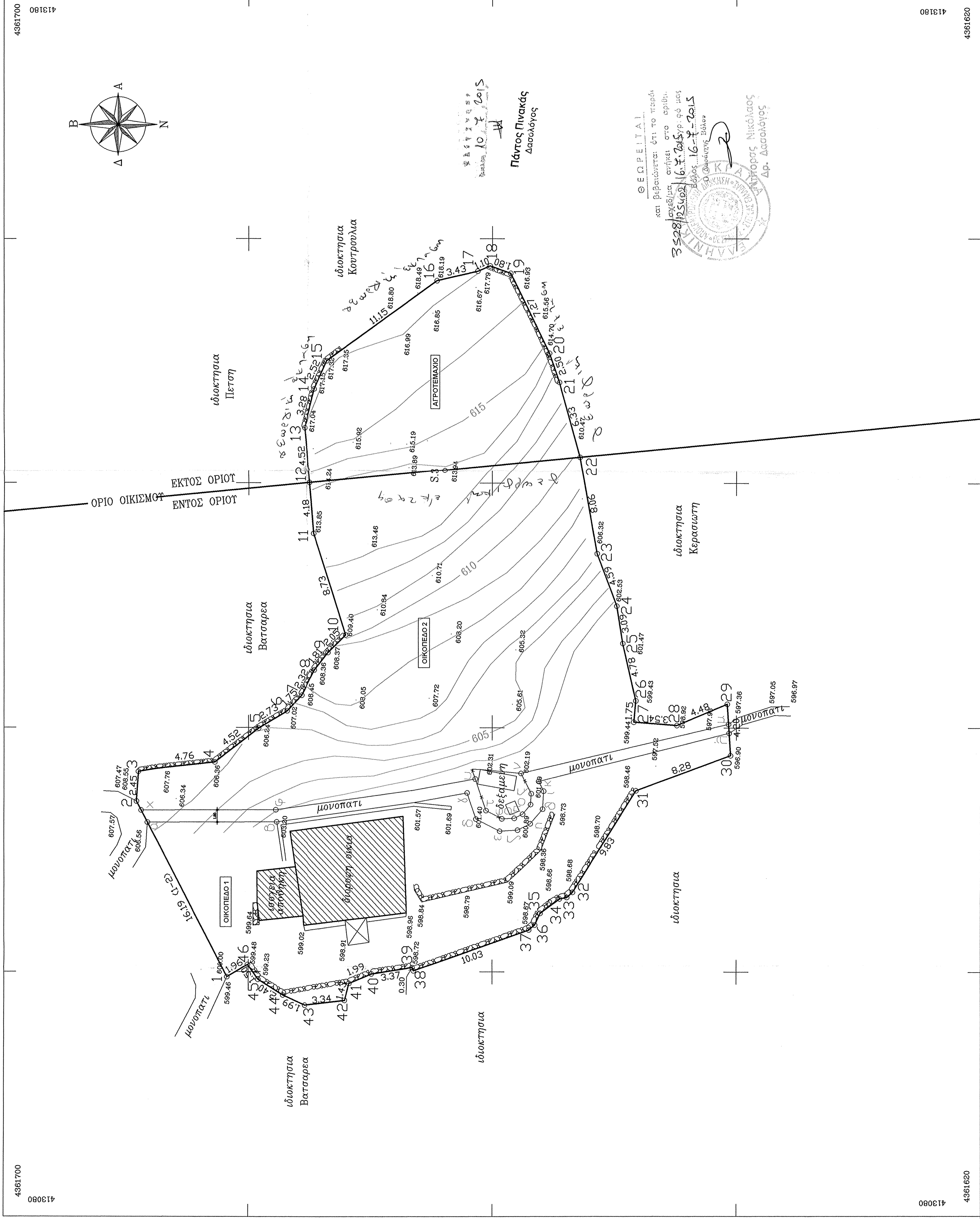
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟ				
Με τη βοήθεια των προγράμμισης, ευνοημάτων των κριτηρίων του				
ΣΥΝΕΛΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ	
12	4134040	4361677,98	3,28	
13	4134454	4366761,55	4,32	
14	4134772	4366767,98	2,92	
15	4134857	4366767,98	11,15	
16	4135657	4366761,55	3,43	
17	4135735	4366601,18	1,10	
18	4135779	4366601,18	4,90	
19	4135781	4366761,55	3,20	
20	4135653	4366761,55	2,90	
21	4134847	4366761,55	6,30	
22	4134217	4366526,81	22,27	
12	4134603	4366767,98		

E=1/2 Σ(X<sub>i</sub> + X<sub>i+1</sub>N) - (N+1)

Ε = 57326 μ2

ΣΤΑΘΟΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΓΧΑΪ			ΜΑΚΡΟΣ
	Y	X	Y	
1	41309357	436168174	1	
2	41309357	436168915	16,19	
3	41316141	436168892	6,65	
4	41316141	436168874	4,92	
5	41316141	436168875	6,73	
6	41316141	436168873	1,75	
7	41322624	436167562	6,32	
8	41328470	436167545	7,32	
9	41328470	436167344	2,05	
10	41328470	436167198	8,73	
11	41340033	436167438	418,19	
12	41340033	436167436	4,52	
13	41344454	436167536	3,52	
14	41344742	436167536	2,52	
15	41350062	436167355	11,15	
16	41350062	436167355	1,15	
17	41357335	436167111	3,43	
18	41357379	436166018	1,10	
19	41357379	436165984	1,20	
20	41357653	436165732	2,50	
21	41348877	436165530	6,33	
22	41348877	436165530	8,06	
23	41342933	436165140	3,59	
24	41342933	436164980	4,78	
25	41342688	436164823	1,75	
26	41342821	436164823	3,54	
27	41312094	436164074	4,48	
28	41312094	436164074	4,48	
29	41312094	436164074	4,48	
30	41311775	436164064	5,80	
31	41311775	436164064	5,80	
32	41310650	436163482	3,83	
33	41310650	436163481	3,83	
34	41305536	436165348	0,62	
35	41304804	436165057	1,97	
36	41304804	436165057	1,62	
37	41302345	436165559	0,03	
38	41302345	436165559	6,29	
39	41309904	436163065	3,37	
40	41309904	436163065	3,37	
41	41309904	436167170	3,43	
42	41309745	436167236	3,94	
43	41309745	436167236	1,99	
44	41309745	436167236	2,40	
45	41300337	436167026	1,50	
46	41300337	436167026	2,40	

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΑ '87	
	Y	Y
Α	4131223	436168725
Β	4131226	436657168
Γ	4131457	436166302
Δ	4131251	436166131
Ε	4131251	436166131
Ζ	4131212	436165587
Η	4131212	436165587
Θ	4131212	436165587
Ι	4131343	436165587
Κ	4131481	436165587
Λ	4131481	436165587
Μ	4131927	436164248
Ν	4132031	436164063
Ξ	4131260	436165763
Ο	4131450	436165762
Π	4131450	436165762
Ρ	4131258	436165588
Σ	4131258	436165588
Τ	4131258	436165588
Υ	4131322	436166049
Φ	4131322	436166049
Χ	4131326	436167165
Ψ	4131326	436167165



**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΑΡΤΙΟΤΗΤΕΣ (Π.Δ. της 11-7-4-8-1980)(ΦΕΚ.374.Δ)**  
**όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. της 17-4-1997 (ΦΕΚ.383/Δ/16-5-97)**

κατά κανόνα	-ελαχ.προσ. 20 - ελαχ.εμβ. 1000
-------------	---------------------------------

κατά κανόνα	-ελαχ.προσ. 20 - ελαχ.εμβ. 1000
-------------	---------------------------------

προ της 4-7-80 -ελαχ. προς. 12 - ελαχ.εμφ. 300 τ.μ.

προ της 7-8 αναχ. προς 12 αναχ.εμβ. 300 τ.μ.  
 προ της 25-7-79 -ελαχ. προς. 8 - ελαχ.εμβ. 150 τ.μ.

συμπληρώ δηλώσεις:

κατοικία : για τμήμα μέχρι 300 τ.μ. - 0,8

0,40	-	για τιμήμα πόνω από 1000τ.μ.
0,15	-	για τιμήμα πόνω από 1000τ.μ.

κτίρια κοινής ωφέλειας, επαγγελματικά, ξενοδοχειακές εγκαταστάσεις

2  
- 2

2  
- 2

στη διάρκεια του 2007, κατά την εγκριση της ΕΠΑΕ - 3  
 ύψους (μη παραλιακού) - 7,50μ. - 10,0μ.

5 κάλυψης για πρώτα 300τ.μ.- 60% (για υπόλοιπο - 50%)

ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν.651/77 ΚΑΙ 1337/83

Το οικοτόπος (1.α.β.φ.).....42.46.1) εμβαδόν 44,69 τμ. και το οικοτόπος (2.2.3.4. φ.2) εμβαδόν 710,78 τμ., βρίσκονται εντός των ορίων οικισμού Μυκονιστράς του Δήμου Βόλου και είναι άρτια και οικοδομήσιμα, σύμφωνα με την ισχύουσα πολεοδομική νομοθεσία. Το αγροτεμάχιο (12.1.3.1.4. ....21.22.12) εμβαδόν 273,26 τμ. βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού και δεν είναι άρτια και .....21.22.12) εμβαδόν 273,26 τμ. βρίσκεται εκτός

Το παραπάνω οικόπεδο δεν υπάρχει στο Ν

Αν βρείσκεται σε περιοχή που έχει κηρυχθεί υπό κηρυγμάτων, σύμφωνα με τις ειδοφορές σε γη και χρήμα.

διατάξεις του Ν.2308/95.

**ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΟΙΣΗΣ ΟΡΙΩΝ**  
Τα όρια υποδείχθηκαν ορθά στο έδαφος από το δίκτυο της Τ.Κ.Ε.Τ. και ένω το νότιο δίκτυο να  
να ζητήσω την έκδοση οικοδομικής άδειας, σύμφωνα με τον υπ' αριθ.  
..... τίτλο ιδιοκτησίας.

# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**ιδιοκτησίας ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

6<sup>τη</sup> ΜΑΚΡΥΝΙΖΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ

κλίμακα 1: 200

## Συμπεράσματα

ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ  
ΠΥΛΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΕΛΦΙΝΑ ΣΤΡΩΤΗ  
ΑΠΛ/ΕΤ.Τ. Μ. 36876  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΚΑΡΤΑΤΑΞΕΩΣ  
ΤΗΛ. 6029 310 127  
ΑΦΜ 14530029 ΔΟΥ ΒΟΛΟΥ