

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ 050864002012 ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ			
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A1	456676.833	4214230.190	A1-A2=0.70
A2	456677.529	4214230.219	A2-A3=0.24
A3	456677.771	4214230.229	A3-A4=3.49
A4	456681.040	4214231.450	A4-A5=21.62
A5	456702.518	4214233.968	A5-A6=21.62
A6	456702.620	4214233.968	A6-A7=0.96
A7	456702.539	4214230.307	A7-A8=1.59
A8	456703.359	4214231.666	A8-A9=0.13
A9	456703.428	4214231.784	A9-A10=0.13
A10	456703.498	4214231.898	A10-A11=26.64
A11	456729.847	4214235.796	A11-A12=9.71
A12	456737.172	4214242.174	A12-A13=3.40
A13	456738.033	4214245.465	A13-A14=0.38
A14	456738.282	4214245.718	A14-A15=2.83
A15	456740.364	4214243.802	A15-A16=41.32
A16	456781.680	4214243.686	A16-A17=8.23
A17	456787.278	4214248.719	A17-A18=57.57
A18	456844.765	4214252.770	A18-A19=18.83
A19	456863.568	4214253.768	A19-A20=2.21
A20	456864.091	4214255.910	A20-A21=3.49
A21	456867.579	4214255.967	A21-A22=53.58
A22	456867.076	4214202.414	A22-A23=55.18
A23	456811.898	4214201.817	A23-A24=36.79
A24	456775.147	4214203.567	A24-A25=74.61
A25	456700.868	4214210.567	A25-A26=29.42
A26	456671.581	4214213.339	A26-A1=17.65
A1	456676.833	4214230.190	

Εμβόδιον Δ1 (A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9)=42.64 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΙΕΚΔΙΚΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Δ1 ΑΠΟ ΚΑΕΚ: 050863213010			
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A3	456677.771	4214230.229	A3-A4=3.49
A4	456681.040	4214231.450	A4-A5=21.62
A5	456702.518	4214233.968	A5-A6=21.62
A6	456702.620	4214233.968	A6-A7=0.96
A7	456702.539	4214230.307	A7-A8=1.59
A8	456703.359	4214231.666	A8-A9=0.13
A9	456703.428	4214231.784	A9-A10=0.13
A10	456703.498	4214231.898	A10-A11=26.64
A11	456729.847	4214235.796	A11-A12=9.71
A12	456737.172	4214242.174	A12-A13=3.40
A13	456738.033	4214245.465	A13-A14=0.38
A14	456738.282	4214245.718	A14-A15=2.83
A15	456740.364	4214243.802	A15-A16=41.32
A16	456781.680	4214243.686	A16-A17=8.23
A17	456787.278	4214248.719	A17-A18=57.57
A18	456844.765	4214252.770	A18-A19=18.83
A19	456863.568	4214253.768	A19-A20=2.21
A20	456864.091	4214255.910	A20-A21=3.49
A21	456867.579	4214255.967	A21-A22=53.58
A22	456867.076	4214202.414	A22-A23=55.18
A23	456811.898	4214201.817	A23-A24=36.79
A24	456775.147	4214203.567	A24-A25=74.61
A25	456700.868	4214210.567	A25-A26=29.42
A26	456671.581	4214213.339	A26-A1=17.65
A1	456676.833	4214230.190	

Εμβόδιον Δ2 (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A25,A26,A1)=519.94 τ.μ.

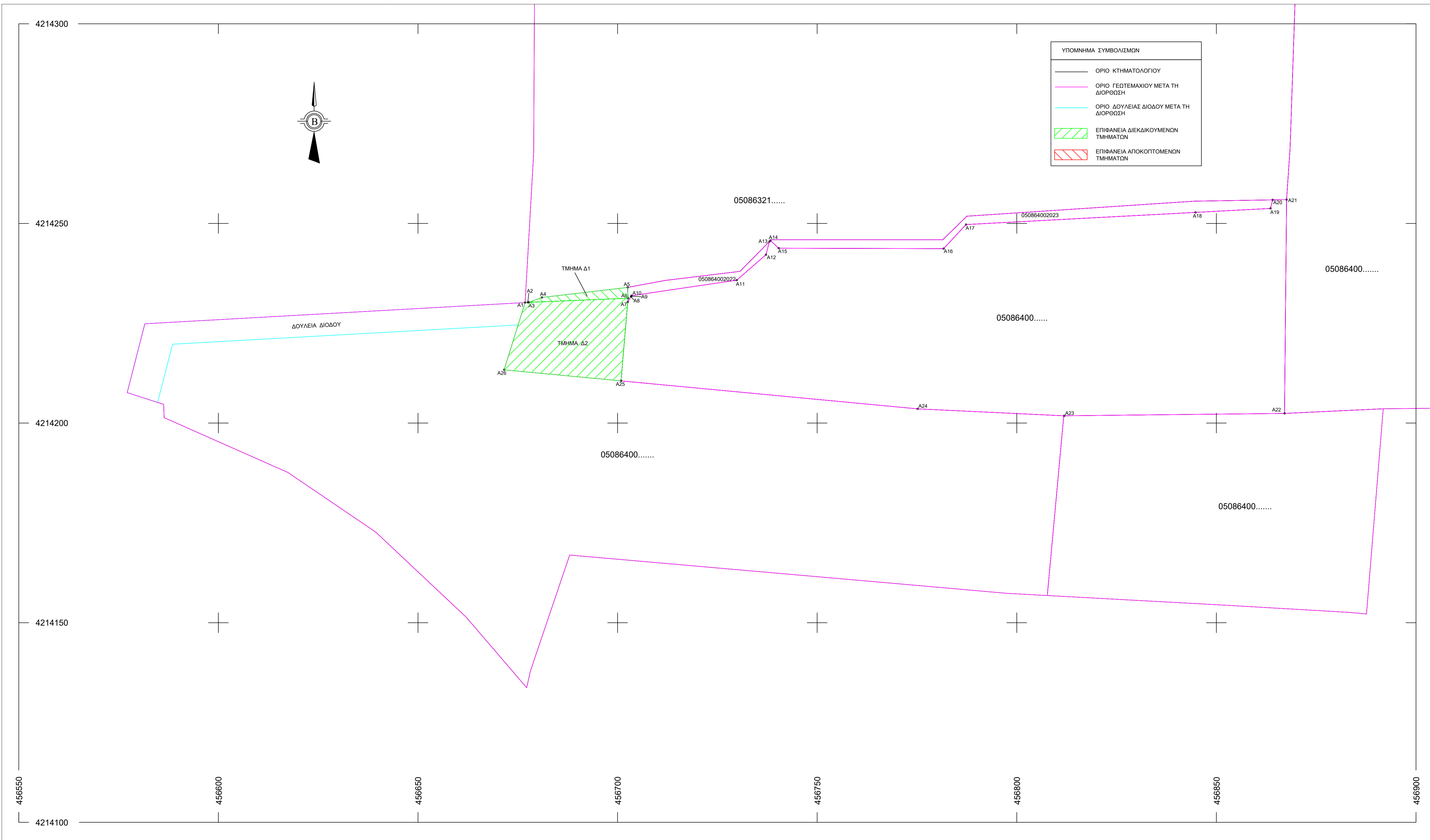
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΙΕΚΔΙΚΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Δ2 ΑΠΟ ΚΑΕΚ: 050864002011			
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A1	456676.833	4214230.190	A1-A2=0.70
A2	456677.529	4214230.219	A2-A3=0.24
A3	456677.771	4214230.229	A3-A4=3.49
A4	456702.518	4214231.264	A4-A5=21.62
A5	456702.539	4214230.307	A5-A6=21.62
A6	456702.620	4214233.968	A6-A7=0.96
A7	456702.539	4214230.307	A7-A8=1.59
A8	456703.359	4214231.666	A8-A9=0.13
A9	456703.428	4214231.784	A9-A10=0.13
A10	456703.498	4214231.898	A10-A11=26.64
A11	456729.847	4214235.796	A11-A12=9.71
A12	456737.172	4214242.174	A12-A13=3.40
A13	456738.033	4214245.465	A13-A14=0.38
A14	456738.282	4214245.718	A14-A15=2.83
A15	456740.364	4214243.802	A15-A16=41.32
A16	456781.680	4214243.686	A16-A17=8.23
A17	456787.278	4214248.719	A17-A18=57.57
A18	456844.765	4214252.770	A18-A19=18.83
A19	456863.568	4214253.768	A19-A20=2.21
A20	456864.091	4214255.910	A20-A21=3.49
A21	456867.579	4214255.967	A21-A22=53.58
A22	456867.076	4214202.414	A22-A23=55.18
A23	456811.898	4214201.817	A23-A24=36.79
A24	456775.147	4214203.567	A24-A25=74.61
A25	456700.868	4214210.567	A25-A26=29.42
A26	456671.581	4214213.339	A26-A1=17.65
A1	456676.833	4214230.190	

Εμβόδιον Δ2 (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A25,A26,A1)=519.94 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ				
ΤΜΗΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΜΒ. (τ.μ.)	ΑΠΟ ΚΑΕΚ	ΣΕ ΚΑΕΚ
Δ1	(A3,A4,A5,A6,A3)	42.64	05086321.....	05086400.....
Δ2	(A1,A2,A3,A6,A7,A25,A26,A1)	519.94	05086400.....	05086400.....

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΡΧΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΜΒΑΔΩΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ		
ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΚΑΕΚ	ΑΡΧΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ (τ.μ.)	ΤΕΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΒΑΣΕΙ ΑΙΤΗΣΗΣ / ΔΙΟΓΡΑΦΟΥ
05086321.....	276522.55	278479.91
05086400.....	11547.68	11027.74
05086400.....	6868.46	7431.03

Ο υπολογισμός των εμβοδίων έγινε με τον τύπο του Gauss  $E = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n X_i (Y_i - Y_{i+1})$



**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΩΝ ΟΜΟΡΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ**  
(συντάσσεται με συνέπεια της εμπειρίας)  
 Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΝΕΛΟΠΟΥΛΟΣ νόμιμος αντιπρόσωπος / πληρεξούσιος του ΜΙΧΑΗΛ ΛΕΜΟΥ ιδιοκτήτης των γεωμετρήσεων με :  
 • ΚΑΕΚ 050863213010  
 • ΚΑΕΚ 050864002011  
 συναινεί με τις γεωμετρικές αλλαγές του ορίου του γεωμετρήσιμου μου με το γεωμετρήσιμο με ΚΑΕΚ 050864002012

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΩΝ ΟΜΟΡΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ**  
(συντάσσεται με συνέπεια της εμπειρίας)  
 Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΝΕΛΟΠΟΥΛΟΣ νόμιμος αντιπρόσωπος / πληρεξούσιος της ΕΙΡΗΝΗΣ ΣΤΟΥΡΤΖΑ ιδιοκτήτριας των γεωμετρήσεων με :  
 • ΚΑΕΚ 050863213010  
 • ΚΑΕΚ 050864002011  
 συναινεί με τις γεωμετρικές αλλαγές του ορίου του γεωμετρήσιμου μου με το γεωμετρήσιμο με ΚΑΕΚ 050864002012

<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ</b>	
<small>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ (άρθρο 3, παρ.4 Υ.Α. 27623 / 1752/ ΦΕΚ 2216 Β / 14-6-2018) Το παρόν διάγραμμα υποβλήθηκε ηλεκτρονικά στον ψηφιακό υποδοχέα του ΝΠΔΔ "Ελληνικό Κτηματολόγιο" και ελαβε μοναδικό Κωδικό Ηλεκτρονικού Διαγράμματος - ΚΗΔ <b>636982</b> / 16 - 05 - 2020</small>	
<b>ΕΡΓΟ:</b>	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΚΑΕΚ <b>050864002012</b> ΤΗΣ Δ.Ε ΜΑΝΔΡΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΝΔΡΑΣ - ΕΙΔΥΛΛΕΙΑΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
<b>ΘΕΣΗ:</b>	"ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ" ΔΗΜΟΥ ΜΑΝΔΡΑΣ - ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ / ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ</b>	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>Δ-1</b>
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ: ΕΓΣΑ '87 <b>1 : 500</b>
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b> <small>- Οι συνήθειες που αναφέρονται στη τοπογραφικό διάγραμμα είναι στο ΕΓΣΑ '87 με τη χρήση του συστήματος  - Η εφόρτη στο ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με παραρτήρηση που διελύθησαν την με τη χρήση του συστήματος  - Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε ούλιος GNSS δοκίμιος STONEX 509 με serial number S940111701253RP &amp; S940111701479RP ακρίβειας +/- 8mm + 1ppm  - συντελεστής κλίμακας 0.999623</small>	
<b>ΑΘΗΝΑ , 15 ΜΑΪΟΥ 2020</b>	
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΜΠΙΤΣΙΚΩΚΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΣΠ. ΤΡΙΚΟΥΠΗ 42, 10683 - ΑΘΗΝΑ, τηλ 210 6923255, 6973052200 <i>bitsikk@hotmail.com</i>	