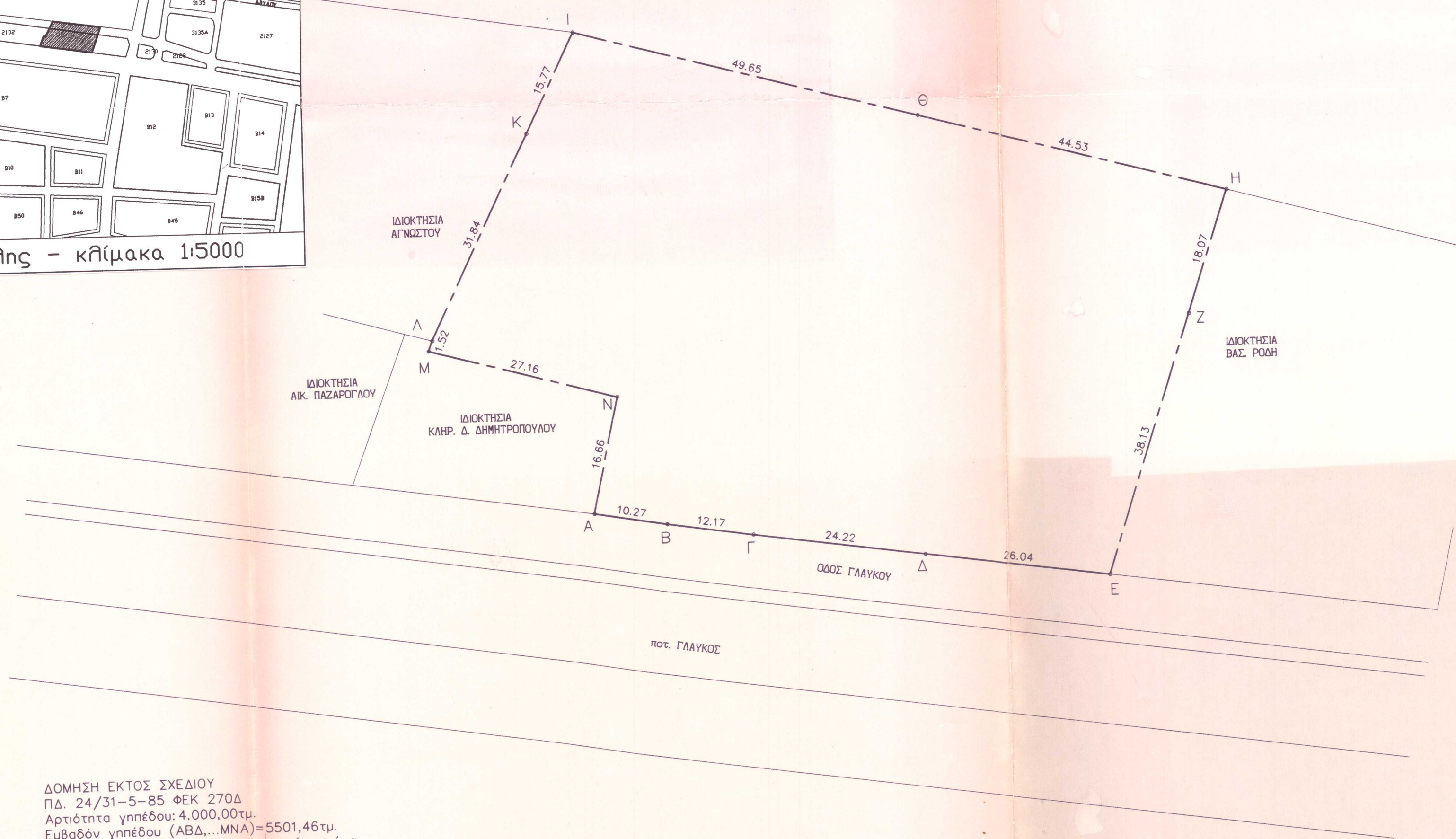


ΧΩΡΟΣ ΔΕΗ
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ



ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Π.Δ. 24/31-5-85 ΦΕΚ 270Δ
Αρτιότητα γηπέδου: 4.000,00τμ.
Εμβαδόν γηπέδου (ΑΒΔ,...ΜΝΑ)=5501,46τμ.
Συνεπώς άρτιο και οικοδομήσιμο κατά κανόνα.
Εντός ΓΠΣ Πατρών
Εντός ζώνης οικισμού Ιτεών
Προβλεπόμενη χρήση κονδρεμπόριο
Τροποποίηση Γεν.Γραμ.Περιφέρειας 2733/7-5-03

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
Αρ.9 Εμπορικές Αποθήκες
Κάλυψη: 20%
Για μεταλλικές κατασκευές 40%
Δόμηση: 0,20
Για μεταλλικές κατασκευές 0,40
Υψος: 7,50 και με έγκριση φορέα 11,00μ.
Απόσταση από όρια: 5,00μ.
Επιτρέπεται η κατασκευή περισσότερων
του ενός κτιρίου.

ΔΗΛΩΣΗ ΔΕΗ

Δεν διέρχονται καλώδια υψηλής τάσης της ΔΕΗ

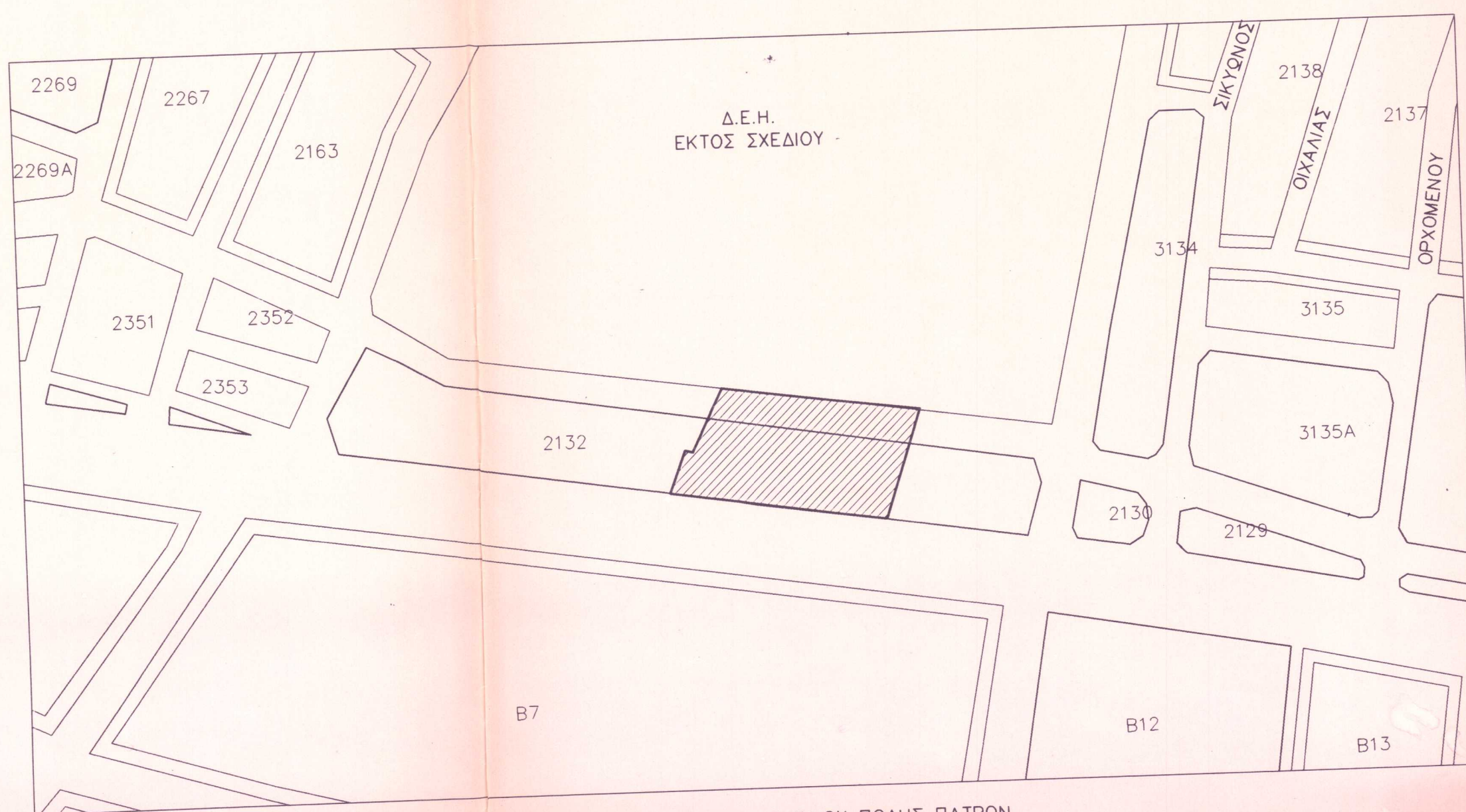
ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Τα όρια υπεδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη και
υλοποιήθηκαν ορθά

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	961.99	964.21	10.27
B	972.11	962.48	12.17
Γ	984.15	960.69	24.22
Δ	1008.12	957.25	26.04
E	1033.90	953.57	38.13
Z	1046.00	989.73	18.07
H	1051.76	1006.86	44.53
Θ	1008.81	1018.63	49.65
I	960.93	1031.78	15.77
K	954.01	1017.61	31.84
Λ	940.00	989.02	1.52
M	939.46	987.60	27.16
N	965.66	980.46	16.66
A	961.99	964.21	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 5601.46 μ²



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΠΑΤΡΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ	
ΕΡΓΟ	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ	
ΘΕΣΗ	ΟΔΟΣ ΓΛΑΥΚΟΥ, ΠΑΤΡΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΤΣΟΝΑΚΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Θ.Ε.Μ.Α	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ Αντικείμενο στην από 24-06-2003 εισηγητική έκθεση Ο ενεργήσας την αυτοψία	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ T1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Ιούνιος 2003	ΑΓΓΕΛΙΚΗ Β. ΤΣΟΝΑΚΑ ΜΑΤΟΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Σύμφωνα με το αρθ. 5322 έγγραφο μας. Πάτρα 25-06-2003 Ο Δασάρχης	ΑΓΓΕΛΙΚΗ Β. ΤΣΟΝΑΚΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ/ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡ. 91753 ΚΟΡΙΝΘΟΥ 296 Τ.Κ. ΠΑ.ΤΗΛ. 071382 Α.Φ.Μ. 117811025 - Β' Δ.Ο. ΠΑΤΡΩΝ
		ΚΑΝΤΑΡ ΤΡΟΠΟΥΛΟΣ