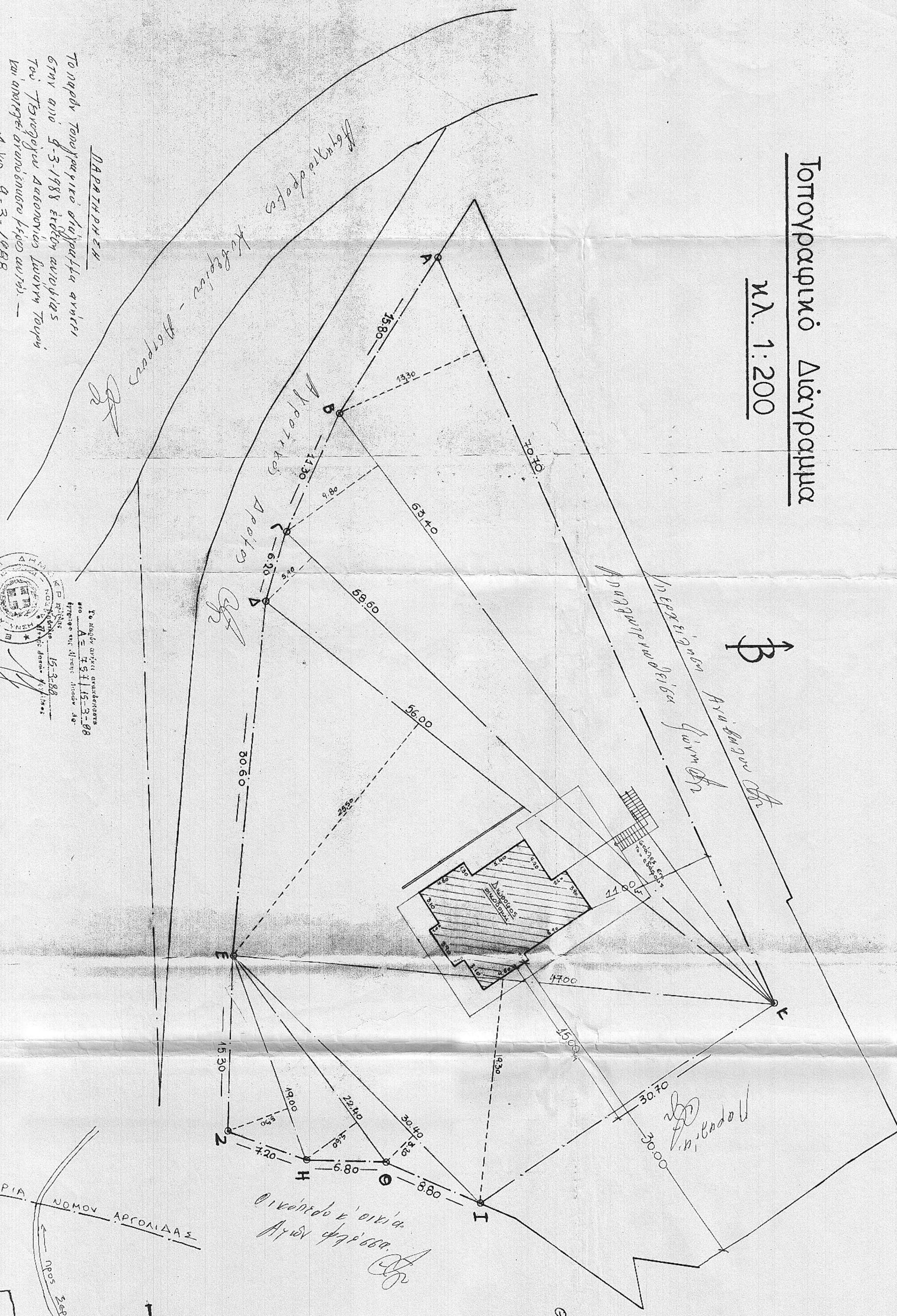
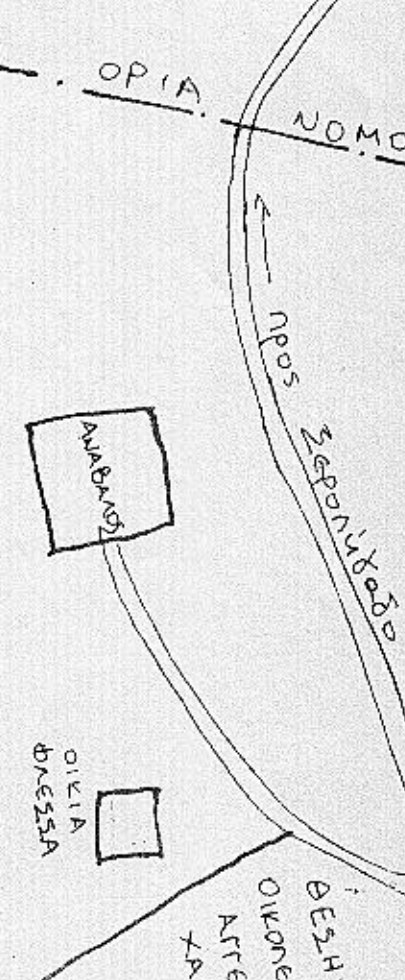
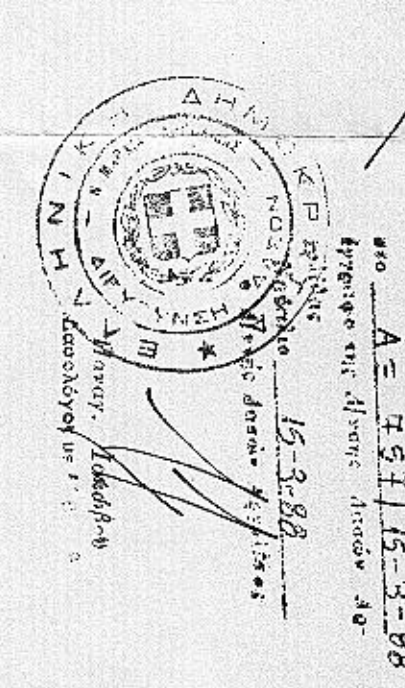


# Τοπογραφικό Διαγράμμα

Κ.Δ. 1:200



ΔΑΡΑΠΗΡΕΙΑ  
Το παρόν Τοπογραφικό διαγράμμα έγινε στην Αθήνα στις 5-3-1988 έτη, σύμφωνα με τα στοιχεία που παρέχθηκαν από τον κ. ΑΓΓΕΛΟ ΧΑΣΑΠΗ, ο οποίος δηλώνει ότι τα στοιχεία είναι αληθή και ορθά.



## Όμοριοιό γραμμή

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 Δόση εντός σχεδίου: π.δ. ως 24/31-Ε-1985 (ΦΕΚ 270 Δ)  
 έκταση δόσης: 200 μ<sup>2</sup>  
 ποσοστό κτισιμότητας: 200 μ<sup>2</sup>  
 επιτρεπόμενες δόσεις: 200 μ<sup>2</sup>  
 μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

**Εμβαδόν οικοπέδου ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑ**  
 ΑΒΚ + ΒΚΓ + ΓΕΔ + ΔΚΕ + ΕΙΕ + ΕΙΘ + ΕΘΗ + ΕΗΖ = (40.70 x 13.30) + 2 + (63.40 x 9.80) + 2 + (58.60 x 5.40) + 2 + (56.00 x 25.50) + 2 + (47.00 x 19.30) + 2 + (30.40 x 3.80) + 2 + (22.40 x 5.60) + 2 + (19.00 x 5.50) + 2 = 470.15 + 310.66 + 158.82 + 714.00 + 453.55 + 48.64 + 62.72 + 52.25 = 2220.19 μ<sup>2</sup>

**ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΧΡΩΣΗΣ ΟΡΙΩΝ**  
 Ο υποχρεωμένος φέρει τον όλο κτισμένο χώρο, τον οποίο διαθέτει με τα στοιχεία ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑ, σύμφωνα με τα όρια, που έχω υποδείξει ε' αυτή, είναι ορθά.

Ο δυνάμειων  
 [Signature]

1. Εμβαδόν οικοπέδου: 2220.19 μ<sup>2</sup>

2. ΑΠΟΤΟΤΗΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ  
 Το οικόπεδο είναι άρτιο και ομοδομή-  
 γιμο ως πρόβλεπόμενα ως

3. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ  
 α) κτισιμότητα: 200 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

4. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

5. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

6. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

7. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

8. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

9. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

10. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

11. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

12. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

13. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

14. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

15. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 α) κτισιμότητα: (18.50 x 10.10) - (1.00 x 3.10) x 2 = 186.25 - 6.20 = 180.05 μ<sup>2</sup>  
 β) δόση: 200 μ<sup>2</sup>  
 γ) μέγιστο ύψος: 7.50 μ  
 δ) αποστάσεις: 30 μ από τα όρια του οικοπέδου

ΕΠΙΔΟΧΗΣ:	ΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΣΑΠΗΣ
ΕΡΓΟ:	ΔΙΩΡΟΦΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗ
ΟΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΚΙΒΕΡΙ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΤΗΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ & ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	Α-1
ΕΠΙΜΕΤΡΑ:	1:200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	1988
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝ. ΠΑΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΓΕΩΥΠΕΡΕΠΕΝΤΙΚΟΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΟΙ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΜΗΧΗΝΙΚΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ	[Signature]