

ΠΡΑΞΗ

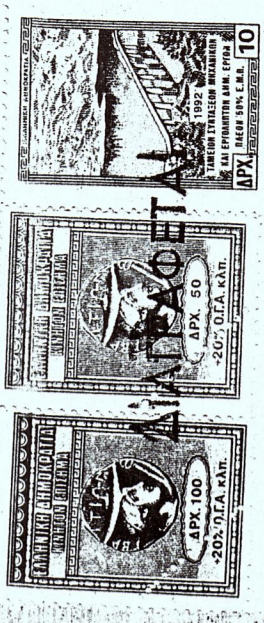
Ο υπογεγραμμένος Μηχανικός, διαπιστώνει ορισμένο ειδικό έργο και ορισμένη περιοχή δικαιοδοσίας και με βάση τα στοιχεία αυτά εκδίδει με την παρούσα πράξη τις ακόλουθες αποφάσεις:

Συνεργείο Πολυτεχνική  
 Δελφίνης Αρχιτεκτονική

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Και ανήκει στο έγγραφο με  
 αριθμό καταχώρησης 1232  
 Σκόπελος 21.3.1997  
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ANTONIA N. SYNTELIH  
 APXITEKTONIKO EΓΓΡΑΦΟ Α.Π.Θ.  
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΡΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ  
 ΣΚΙΑΘΟΣ - ΤΗΛ. (0427) 22177 ΑΒΜ 3281661C

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΩΛΗΣ ΚΟΝ/ΝΟΣ
ΕΡΓΟ	ΝΕΑ ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΣΚΙΑΘΟΣ ΘΕΣΗ * ΑΓ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ *
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΣΥΝΤΕΛΗ ΤΟΝΙΑ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Τ-1
ΚΙΛΩΝΙΑ	1:500
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΤΡΑΤΙΔΑ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1996
ANTONIA N. SYNTELIH APXITEKTONIKO EΓΓΡΑΦΟ Α.Π.Θ. ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΡΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΣΚΙΑΘΟΣ - ΤΗΛ. (0427) 22177 ΑΒΜ 3281661C	



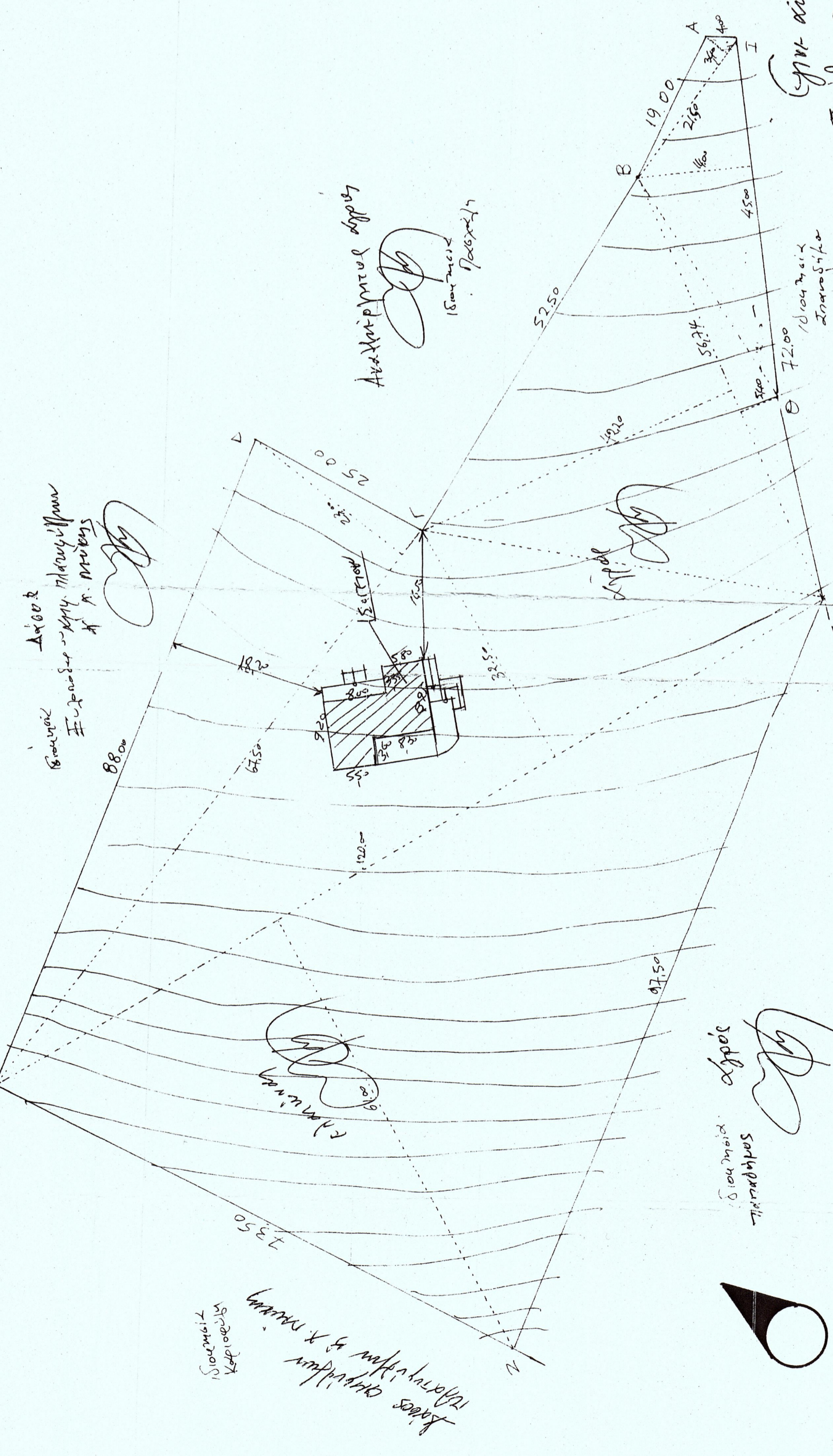
Επιμέτρηση γυνέων

(ABI) =  $\frac{21.50}{2} \times 3.40 = 36.50 \text{ m}^2$   
 (BIE) =  $\frac{45.00}{2} \times 1.40 = 31.50 \text{ m}^2$   
 (BFIH) =  $\frac{55.00}{2} (42.20 + 5.00) = 1.353.00 \text{ m}^2$   
 (ΓΔΕ) =  $\frac{62.50}{2} \times 23.00 = 724.00 \text{ m}^2$   
 (ΕΖΗΓ) =  $\frac{24.00}{2} (61.00 + 38.50) = 5610.00 \text{ m}^2$   
 (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΑ) = 8088.00 m<sup>2</sup>

ΟΤΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ [ΕΙΣΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ]  
 E = 4.000 m<sup>2</sup>  
 Κάλυψη - Δόμηση: 20 < 21.4000 m<sup>2</sup> → 2004  
 υαλίνο 4000 m<sup>2</sup> → 922 6000 (624)  
 Πρώτος όροφος: 1500 h  
 2ος όροφος: 4000 h  
 Δώμα: 750 h  
 Εμβαδόν λωστήριου: 116,51 m<sup>2</sup>

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ  
 Ο υπογεγραμμένος (στον πίνακα) διαπιστώνει ότι τα όρια και γυνέων του έδαφους (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΑ) έχουν υπονομερωθεί και είναι 724 m<sup>2</sup>  
 Συνεργείο 20/9/96

Εγγραφή  
 Σημείο 20-3-97  
 Ο Διευθυντής  
 ΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 Τηλ. Αθηνών 210. 11311 Α



Διεύθυνση  
 Εγγραφή  
 Σημείο 20-3-97  
 Ο Διευθυντής

Καθώς ορισμένη περιοχή δικαιοδοσίας και με βάση τα στοιχεία αυτά εκδίδει με την παρούσα πράξη τις ακόλουθες αποφάσεις:

Συνεργείο Πολυτεχνική  
 Δελφίνης Αρχιτεκτονική