

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΜΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΓΥΝΑΣΤΑΙΜΕΝΕΣ			
Α/Α	X	Y	ΠΛΑΤΥΣ (m)
A	573336.78	3908206.88	42.21
B	573368.79	3908179.37	33.61
Γ	573353.98	3908149.20	22.77
Δ	573336.43	3908178.57	34.82
Ε	573316.41	3908178.57	34.88

Εμβαδόν Ε = 1509.58 τ.μ.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**  
 1. Το δοκίμιο είναι ενσωματωμένο στο αρχικό σχέδιο σύμφωνα με τον ΕΓΧΑ 87.  
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν ανάλογα από τις συνθήκες των κορμών.  
 3. Η έκδοση στο ΕΓΧΑ 87 πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 95 του Ν. 2686/98.  
 του Ελεγκτικού Συντηρητή Γεωμετρίας - ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν.4030/2011)

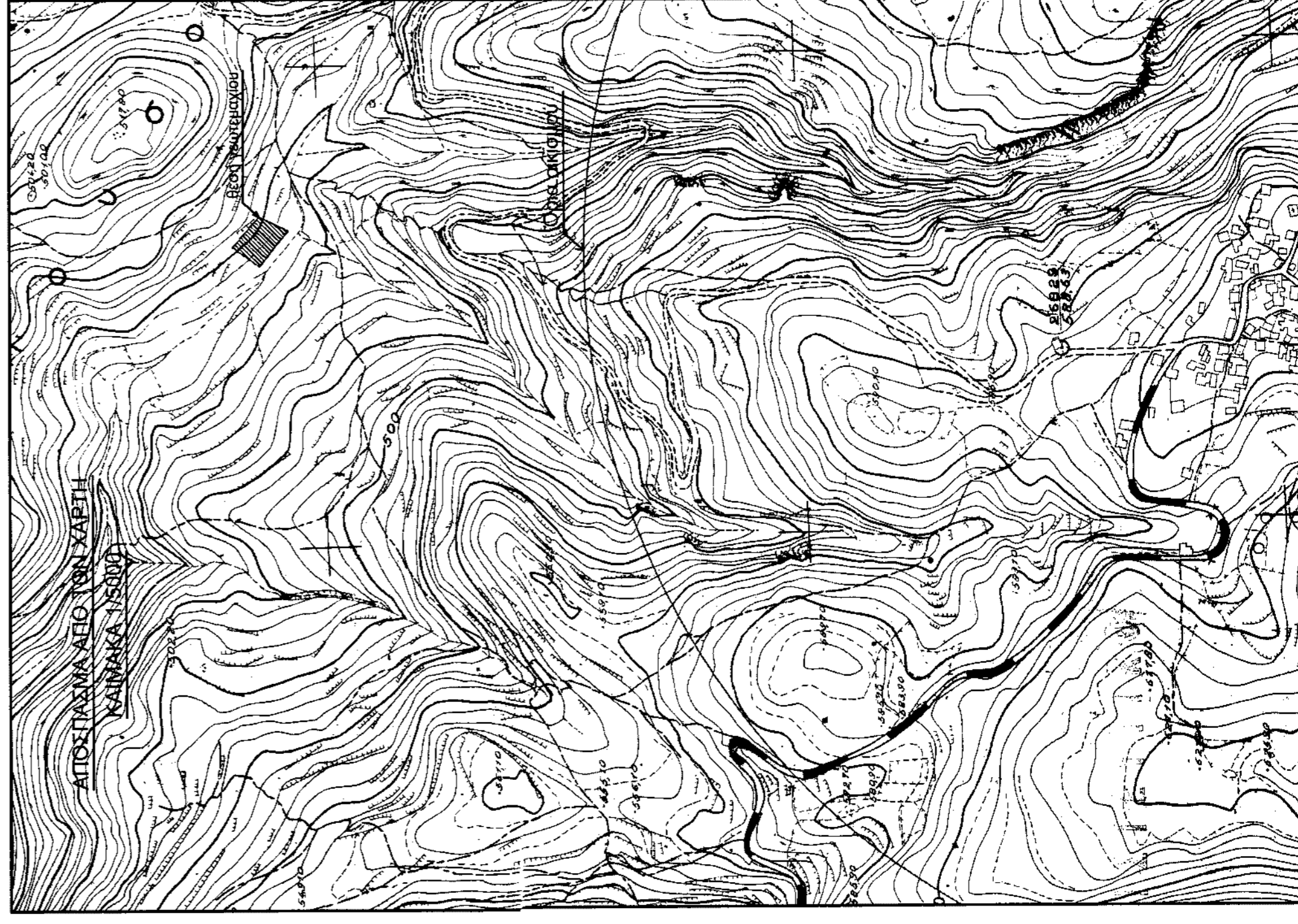
Ο κάτω υπογεγραμμένος ΝΥΚΤΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΕΤΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ δηλώνει ότι ο έμβαστος 1509.58 τ.μ που βρίσκεται στη θέση ΓΥ/ΛΕΣ, Δήμος Δάφνης, Περιφέρειας Α.Β.Γ.Δ.Ε. και έμβαστος 1509.58 τ.μ που βρίσκεται στην περιοχή Π.Ε. ΡΕΦΥΜΝΗΣ, εκτός NATURA, υπεδείχθησαν από εμένα, και επιθυμώ για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του γεωμετρικού και για την ύπαρξη και την από του δικαιοκρίτου μου να ζητήσω έκδοση άδειας.

Ο ΔΗΛΩΝ

*(Signature)*

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.5.1985-ΦΕΚ 270Δ/31.05.1985 & Ν.3212 ΦΕΚ 308Α/31.12.2003)  
 Αρμόδια κατά κανόνα: (για πρόσωπο σε κοινόχρηστο έδαφος)  
 Εμβαδόν = 4000τ.μ - πρόσωπο = 25.00μ  
 (για πρόσωπο σε Διεθνές Εθνικές Επιταχυντικές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς, ως και σε εγκαταλεημένα τμήματα τους, και σε επιβραδυντικές γραμμές)  
 Εμβαδόν = 4000τ.μ - πρόσωπο = 45.00μ - Βάθος = 50.00μ  
 Αρμόδια κατά παρακλήρη: (χωρίς πρόσωπο σε δρόμο)  
 Εμβαδόν = 4000τ.μ - πρόσωπο = 31.12.2003  
 και σε εγκαταλεημένα τμήματα τους, και σε επιβραδυντικές γραμμές)  
 Εμβαδόν = 2000τ.μ - πρόσωπο = 25.00μ - Βάθος = 40.00μ (προς 17.10.1978)  
 Εμβαδόν = 1200τ.μ - πρόσωπο = 20.00μ - Βάθος = 35.00μ (προς 12.09.1964)  
 Εμβαδόν = 1000τ.μ - πρόσωπο = 10.00μ - Βάθος = 30.00μ (προς 12.11.1962)  
 Εμβαδόν = 2000τ.μ - πρόσωπο = 20.00μ - Βάθος = 40.00μ (προς 24.04.1977)

**Συντάκτης Δελτίου:** (ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ)  
 (για γεωμετρικά με έμβαδο έως 4.000τ.μ)  
 ο (για γεωμετρικά με έμβαδο από 4000τ.μ έως 8000τ.μ)  
 Δόσηση = 200τ.μ + (Εμβ. Γεωμετρικού - 4000) Χ 0.02  
 (για γεωμετρικά με έμβαδο από 8000τ.μ και άνω)  
 Δόσηση = 280τ.μ + (Εμβ. Γεωμετρικού - 8000) Χ 0.01  
 Μέγιστη δόσηση = 400τ.μ  
 Υψος κτιρίου: 7.50μ (δύο ορόφοι)  
 Κλίση: 10%



**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:** ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΓΟΥΜΕΝΑΚΗΣ

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:** ΝΥΚΤΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΡΓΟ:**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**ΘΕΣΗ:** <ΓΥΛΛΕΣ > ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΙΒΑΔΙΩΝ  
 ΔΗΜΟΥ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ Π.Ε ΡΕΦΥΜΝΗΣ ( εκτός NATURA)

**ΕΜΒΑΣΟ:** Ε ( Α.Β.Γ.Δ.Ε.) = 1509.58 τ.μ.

**ΚΛΙΜΑΚΑ:** 1/200

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** ΜΑΙΟΣ 2016

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ:**  
*(Signature)*

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ:**  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΜΜ. ΓΟΥΜΕΝΑΚΗΣ  
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
 Α.Μ.Ε. Ε.Ε. 137191  
 ΣΕΛΛΙΑ ΠΛΑ. ΜΑΛΕΙΟΥ ΡΕΦΥΜΝΟ  
 Α.Φ.Μ.: 14734977  
 Π.Χ.Α.Ν.Π.