



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΕΓΣΑ '87

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
A	307873.42	4373749.04	25.00
B	307898.40	4373748.09	25.00
Γ	307897.45	4373723.11	25.00
Δ	307872.47	4373724.06	25.00

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΝΟΜΟΙ ΠΕΡΙ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ
N.2075/92 ΦΕΚ.129Α & Ν.2145/93 ΦΕΚ. 88Α N.2867/00 ΦΕΚ.273Α & Ν.2801/00 ΦΕΚ. 46Α N.3431/06 ΦΕΚ. 13Α	1) ΠΕΡΙΠΡΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ/Β ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒ. 500,00τ.μ. 2) ΜΕΤΙΩΝ ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΙΚΟΥ 35,00τ.μ. 3) ΜΕΤΙΩΝ ΟΙΚΙΚΟΥ 3,50τ.μ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΦΗΣ ΤΟ ΜΕΤΙΩ ΟΥΣ ΑΥΤΗΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ. 4) ΠΡΑΓΜΑΤΕ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΙ- ΣΚΟΥ 5,00μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.
ΕΓΚΥΚΛΙΟ ΕΓΚ.12/94 & ΕΓΚ.34/93	ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ 1. Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87. 2. Υψομετρική ασφαιρία 0,00 από μ.στ.θλάσσης. 3. Η τοπογραφική αποτύπωση έγινε με γεωδαιτικό σταθμό.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ Σ/Β

Τα φ.λ. αναφέρονται στο ελλειψοειδές αναφοράς GRS 80 του συστήματος Ε.Γ.Σ.Α. '87

(Ε.Γ.Σ.Α. '87) φ: 39° 29' 31" (ED 50) φ: 39° 29' 44" (WGS 84) φ: 39° 29' 40"
λ: 21° 45' 58" λ: 21° 46' 06" λ: 21° 46' 04"

ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ

± 0.00 = + 103.75m (Μ.Σ.Θ)

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

E(A-B+Γ-Δ)=625.00m²



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ **Cosmote**
ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Α.Ε.

ΕΡΓΟ **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ Μ.ΚΑΛΙΒΙΑ-Χ (140 4908)**

ΘΕΣΗ **"ΤΡΙΚΟΚΚΙΑ" ΠΛΗΘΙΟΝ ΧΩΡΙΟΥ Μ. ΚΑΛΥΒΙΑ ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ, Ν.ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ **ΕΡΓΑ.ΤΗ.ΚΑΤ Α.Ε.**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ **ΤΟΥΤΟΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** **ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ** **D001**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ **140 4908**

ΚΛΙΜΑΚΑ **1:200**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **ΜΑΪΟΣ 2012**

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ **ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΔΗΜ. ΤΟΥΤΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΦΟΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΑΡΧΗΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΑΡΧΗΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΤΗΛ. 6948 584640

3η ΑΝΑΒΕΒΡΗΧΗ			
2η ΑΝΑΒΕΒΡΗΧΗ			
1η ΑΝΑΒΕΒΡΗΧΗ			
ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	05/2012	05/2012	05/2012
	ΗΜ/ΝΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ
		ΕΛΕΓΧΟΣ	ΗΜ/ΝΙΑ
			ΕΓΚΡΙΣΗ