



A 1231

Ο.Τ.23

A 1232

E(A-B-Γ-Δ-A)=4.147,98τ.μ.
E(A1-B1-Γ-Δ-A1)=4.000,01τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΡΧΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Α-Β-Γ-Δ-Α ΣΕ ΕΓΣΑ 87

κορ.	τετμημένη X (μ.)	τετμημένη Y (μ.)	πλευρά (σε μ.)
Α	441172.351	4437461.595	Α-Β=68.00
Β	441106.352	4437477.989	Β-Γ=61.00
Γ	441091.843	4437418.719	Γ-Δ=68.00
Δ	441157.843	4437402.346	Δ-Α=61.00
Εμβαδόν E=4147.98τ.μ.			Μήκος περιμέτρου Π=258.00μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 4.000,00 Τ.Μ. ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ 711/1980 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ Α1-Β1-Γ-Δ-Α1 ΣΕ ΕΓΣΑ 87

κορ.	τετμημένη X (μ.)	τετμημένη Y (μ.)	πλευρά (σε μ.)
Α1	441171.827	4437459.483	Α1-Β1=68.00
Β1	441105.828	4437475.857	Β1-Γ=58.82
Γ	441091.843	4437418.719	Γ-Δ=68.00
Δ	441157.843	4437402.346	Δ-Α1=58.82
Εμβαδόν E=4000.01τ.μ.			Μήκος περιμέτρου Π=253.65μ.

Παρατήρηση
Η αναγκαία επιφάνεια για την εφαρμογή της υπ' αριθμ.711/1980 άδειας οικοδομής για ανέγερση μονοκατοικίας με τμήμα διώροφο ήταν 4.000,00 τ.μ. Τα όρια αρτιότητας που ισχυαν κατά τον χρόνο έκδοσης της υπ' αριθμ. 711/1980 οικοδομικής άδειας στον οικισμό Σταυρονικήτα ήταν 4.000,00 τ.μ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΣΑΡΙΝΑ ΚΑΡΑΣΣΟ ΜΑΞ ΚΑΡΑΣΣΟ ΦΛΩΡΑ ΚΑΡΑΣΣΟ	
ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 4.000,00 Τ.Μ. ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ 711/1980 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΘΕΣΗ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ "ΣΤΑΥΡΟΝΙΚΗΤΑ" Ο.Τ 23 ΟΙΚΟΠΕΔΟ Α1232, Δ.Δ ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ, Π.Ε ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T1
ΕΜΒΑΔΟΝ	E _{Α1-Β1-Γ-Δ-Α1} (ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ) = 4.000,01 τ.μ E _{Α-Β-Γ-Δ-Α} (ΑΡΧΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ) = 4.147,98 τ.μ	
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ	
<p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Β. ΠΑΥΛΟΥ ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 21253 Ν. ΒΑΜΒΑ 7 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΤΗΛ. 2310 321 706 FAX: 2310 321 629</p>		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	κτίριο		φράδι πρσανούς
	υπόστεγο		πόδι πρσανούς
	κτίριο υπό κατασκευή		άσφαλτος
	όρια οικοπέδου		φωτιστική καλώδια
	συρματοπείραξη		καλώδια ΔΕΗ
	κωκλιδίωμα		καλώδια ΟΤΕ
	μανδράτσιος		