

1. ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: "ΠΑΛΑΜΙΔΙ - ΣΤΕΦΑΝΙ", ΔΙΑΣΕΛΛΑ, ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡITZAINΑΣ - ΚΡΕΤΤΕΝΩΝ
2. ΕΜΒΛΑΔ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ:
E (A, B, Γ, Δ, ..., Ω, Π, Α) = 6,590.32 m²
3. ΔΕΝ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΤΗΚΑΝ ΤΙΤΛΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ. ΔΕΝ ΕΠΙΝΕ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΤΛΩΝ
4. ΔΗΛΩΣΗ ΕΡΓΟΔΟΤΗ
Ο ΚΑΤΩΘΙ ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΔΗΛΩΣΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΣΤΟ Ν ΕΙΚΟΝΙΖΟΜΕΝΟ ΑΓΡΟ (ΕΛΑΙΩΝΑ), ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ, ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΠΑΛΑΜΙΔΙ - ΣΤΕΦΑΝΙ", ΔΙΑΣΕΛΛΑ, ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡITZAINΑΣ - ΚΡΕΤΤΕΝΩΝ, ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΟΥ ΕΧΩ ΥΠΟΒΕΒΑΙ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ.

ΘΕΩΔΩΡΟΣ Δ. ΔΗΜΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Μηολόγος Κορινθίας
Τ.Κ. 20006
τηλ.: 27410 55578

ΟΡΘΟ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΟΝΟΜΑ ΟΡΘΟΥ
"ΠΑΛΑΜΙΔΙ - ΣΤΕΦΑΝΙ" - ΔΙΑΣΕΛΛΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΡΘΟΥ
ΑΛΕΞΙΟΣ ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ

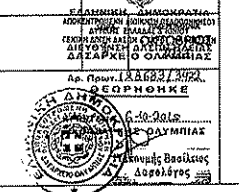
ΜΗΛΕΤΗ
ΘΕΩΔΩΡΟΣ Δ. ΔΗΜΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΟΝΟΜΑ ΟΡΘΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΑΡ. ΟΡΘΟΥ
T4

ΚΑΛΩΣΙΑ
1 : 500

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΟΡΘΟΥ
ΔΗΜΑΚΗΣ ΘΕΩΔΩΡΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΜΠΟΛΑΤΙ 10530727 - Τ.Κ. 20006
ΤΗΛ: 2741 10325
ΑΦΜ: 10530727 - ΔΟΥ: ΚΟΡΙΝΘΟΥ



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ		
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A	298698.5637	4161730.8094	Σ	298717.3300	4161872.3900
B	298715.1718	4161733.8751	Τ	298718.6500	4161846.4600
Γ	298714.7185	4161754.4137	Υ	298727.2500	4161833.5000
Δ	298725.2960	4161774.0623	Φ	298726.3300	4161826.2200
Ε	298726.8070	4161785.6908	Χ	298718.3900	4161816.3000
Ζ	298735.5900	4161789.3100	Ψ	298707.1500	4161805.0500
Η	298735.5600	4161807.1700	Ω	298693.9200	4161798.1500
Θ	298761.2500	4161823.8400	Α1	298691.1400	4161745.2600
Ι	298764.1600	4161843.0200	Β1	298691.1400	4161745.2600
Κ	298762.4400	4161857.0500	Γ1	298694.4500	4161730.0500
Λ	298756.7500	4161867.7600	Α	298698.5637	4161730.8094
Μ	298764.5600	4161892.7600			
Ν	298751.9900	4161910.0900			
Ξ	298734.6600	4161896.2000			
Ο	298728.7100	4161899.2500			
Π	298708.3400	4161894.8800			
Ρ	298705.2437	4161888.0641			
Σ	298717.3300	4161872.3900			

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 6,590.32 m²