



1. ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: "ΑΓΡΑΠΙΔΙΑ - ΠΑΛΑΜΙΔΙ", ΔΙΑΣΕΛΛΑ, ΔΗΜΟΥ ΑΝΑΡΤΖΑΙΝΑΣ - ΚΡΕΤΕΝΩΝ
2. ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ:
E (Α, Β, Γ, Δ, ..., Β1, Γ1, Α) = 10,564.76 m²
3. ΔΕΝ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΤΗΚΑΝ ΤΤΛΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ. ΔΕΝ ΕΓΙΝΕ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΤΛΩΝ
4. ΔΗΛΩΣΗ ΕΡΓΟΔΟΤΗ
Ο ΚΑΤΩΦΙ ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΣΤΟ Ν ΕΙΚΟΝΙΖΟΜΕΝΟ ΑΓΡΟ (ΕΛΛΙΩΝΑ), ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΟΥΡΚΟΥΤΑ, ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΑΓΡΑΠΙΔΙΑ - ΠΑΛΑΜΙΔΙ", ΔΙΑΣΕΛΛΑ, ΔΗΜΟΥ ΑΝΑΡΤΖΑΙΝΑΣ - ΚΡΕΤΕΝΩΝ, ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΟΥ ΕΧΩ ΥΠΟΔΕΞΕΙ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ.

Ο ΔΗΛΩΝ

ΘΕΩΔΩΡΟΣ Δ. ΔΗΜΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Μητρώο Κορνήλιος Τ.Κ. 20006 τηλ.: 27410 55578	
ΕΡΓΟ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	
"ΑΓΡΑΠΙΔΙΑ - ΠΑΛΑΜΙΔΙ" - ΔΙΑΣΕΛΛΑ	
ΕΡΧΟΣ ΕΡΓΟΥ	
ΑΛΕΞΙΟΣ ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ	
ΘΕΩΔΩΡΟΣ Δ. ΔΗΜΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΟΜΑΔΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	Αρ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	Τ3
ΚΑΛΩΣΙΑ	1 : 500
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ ΕΡΓΩΝ ΔΕΛΤΑ ΕΡΓΩΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2011	
Αρ. Πρωτ. 10539027 ΔΕΡΦΟΝΙΚΕ	
ΔΗΜΑΚΗΣ ΘΕΩΔΩΡΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ ΕΡΓΩΝ ΔΕΛΤΑ ΕΡΓΩΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2011 ΑΦΜ: 10539027 - 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	ΜΗΚΟΣ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	298687.2900	4161538.3800	4.17	Σ	298552.2200	4161666.9700	25.10
B	298686.5000	4161534.2800	11.48	T	298571.6700	4161651.0900	22.84
Γ	298676.8697	4161528.0209	18.03	Υ	298589.6600	4161637.3300	12.65
Δ	298658.8500	4161528.7200	17.10	Φ	298600.9000	4161631.5100	12.38
Ε	298643.6300	4161536.5300	6.71	Χ	298613.2100	4161630.1900	13.50
Ζ	298637.0200	4161537.7200	21.06	Ψ	298625.6400	4161624.9000	28.02
Η	298618.3700	4161547.5100	20.65	Ω	298647.3400	4161607.1700	26.11
Θ	298601.0400	4161558.7500	12.07	Α1	298660.1700	4161584.4200	9.89
Ι	298590.1900	4161564.0400	15.98	Β1	298662.8200	4161574.8900	20.25
Κ	298576.1700	4161571.7200	8.27	Γ1	298674.9853	4161559.6965	23.75
Λ	298567.9600	4161570.6600	29.87	Α	298687.2900	4161538.3800	
Μ	298547.9900	4161592.8800	27.51				
Ν	298531.5800	4161614.9700	11.19				
Ξ	298526.1600	4161624.7600	21.35				
Ο	298527.7500	4161646.0600	16.94				
Π	298527.4800	4161663.0000	6.67				
Ρ	298533.0400	4161666.7000	19.18				
Σ	298552.2200	4161666.9700					

E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Yi - Yi+1)

E= 10,564.76 m²