

ΟΡΟΛΟΜΕΤΡΗΣΗ

Βαση Τριγωνο-Οριζ. Δυναμ. Α Κινηση Κινηση 40x 100 ΑΤΣ

Π.Α. 20-08-81 (Σ.Ο.Σ.) 0-10000 μ. 40x 100 ΑΤΣ
 Π.Β. 13-10-78 0-10000 μ. 40x 100 ΑΤΣ
 Π.Γ. 15-03-76 0-4000 μ. Π.Ε. 11.02μ
 Π.Δ. 27-04-77 (00x 100 ΑΤΣ) 100x 100μ. 0-10000 μ.

Ποσ. Στοιχειωδών Εμβαδών Εμβαδών Εμβαδών Εμβαδών Εμβαδών

Ποσ. 12.11.1982	Ποσ. 12.09.1984	Ποσ. 11.10.1978
Α = 10.000 μ.²	Β = 120.000 μ.²	Γ = 200.000 μ.²
Δ = 10.000 μ.²	Ε = 10.000 μ.²	Ζ = 20.000 μ.²
Η = 10.000 μ.²	Θ = 10.000 μ.²	Ι = 40.000 μ.²

Ομοσ. 2 Η 1 1/2μ. (2.00μ. σταθ.) (απομακρυνση στο οριζοντιο)

Καθαρο εμβαδον 1920.00 μ.²

Μετατροπη εμβαδων εμβαδων (Γραμμικη)

1) 100.00 μ.² εμβαδον εμβαδων 0-100.00 μ.²
 2) 100.00 μ.² εμβαδον εμβαδων 0-100.00 μ.²
 3) 100.00 μ.² εμβαδον εμβαδων 0-100.00 μ.²
 4) 100.00 μ.² εμβαδον εμβαδων 0-100.00 μ.²
 5) 100.00 μ.² εμβαδον εμβαδων 0-100.00 μ.²

1 Εμβαδον εμβαδων εμβαδων Εμβαδων εμβαδων

Εμβαδων εμβαδων 10.00μ.

Απομακρυνση: Ημερ. κινησης κινησης 10.00μ. κινησης κινησης

ΜΤΑΔ με το με Εμβαδων Εμβαδων Κινηση Κινηση 40x 100 ΑΤΣ

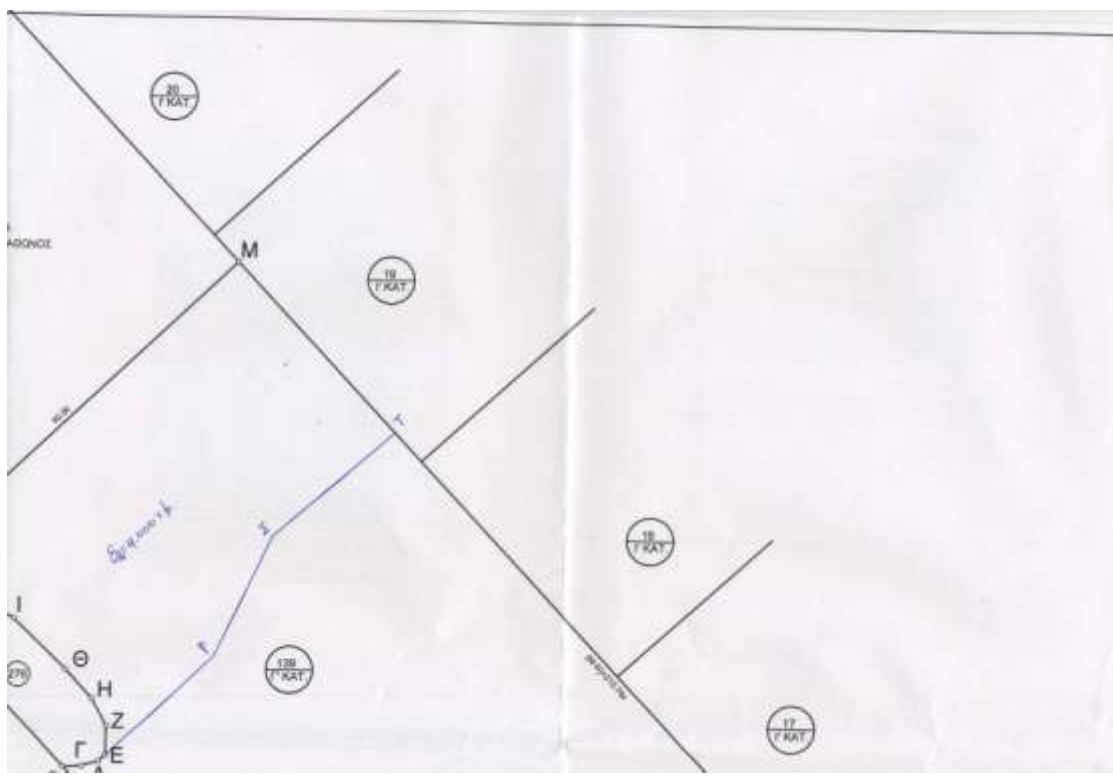
Κινηση Κινηση

Ποσ. 12.11.1982

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με το βολευτο των ορθογωνιων συντεταγμενων των κορυφων του.			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΕΜΒΑΔΟ
A	485726.04	4227273.42	
B	485609.03	4227399.45	163.79
Γ	485612.63	4227396.64	2.66
Δ	485616.00	4227393.63	3.45
Ε	485617.32	4227400.86	1.81
Ζ	485617.42	4227406.07	6.03
Η	485614.53	4227411.86	7.66
Θ	485623.23	4227417.41	14.15
Ι	485599.08	4227427.13	16.91
Κ	485584.13	4227435.73	9.31
Λ	485575.12	4227434.11	58.80
Μ	485641.73	4227497.31	215.74
Ν	485795.41	4227341.10	3.45
Ξ	485798.67	4227336.03	32.37
Ο	485793.80	4227335.56	17.04
Π	485749.03	4227306.24	38.92
Α	485726.04	4227273.42	

$E = L/2 (O_1 + X_1 + O_2 + Y_1 + D)$
 $E = 19202.00 \mu^2$

$E = 19202.00 \mu.μ.$





		 Αρ. 27-03-2013 ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 500	ΜΑΡΤΙΟΣ 2013 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	
Α ¹ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Α. ΠΑΝΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΦΙΔΝΩΝ ΘΕΣΗ		
ΚΑΡΠΟΝΟΜΟΝ ΠΛΑΥΟΥ Α. ΚΟΡΟΒΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ		

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Α. ΠΑΝΤΟΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Αρ. 27-03-2013

Ο υπογεγραμμένος Ευάγγελος Α. Πάντος, Μηχανικός Πολιτικής Μηχανικής, πιστοποιημένος επαγγελματίας, πιστοποιημένος με τον αριθμό 133789, πιστοποιημένος με τον αριθμό 22, πιστοποιημένος με τον αριθμό 200004.

Το παρόν σχέδιο ελέγχθηκε σύμφωνα με τον αριθμό 200004.

Ημερομηνία έλεγχου: 27/03/2013

Ο υπογεγραμμένος Ευάγγελος Α. Πάντος, Μηχανικός Πολιτικής Μηχανικής, πιστοποιημένος επαγγελματίας, πιστοποιημένος με τον αριθμό 133789, πιστοποιημένος με τον αριθμό 22, πιστοποιημένος με τον αριθμό 200004.

Ημερομηνία έλεγχου: 27/03/2013

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77



