

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΠΟ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟ 2013 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΕΛΑΪΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑΣ



**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΟΛΙΚ**  
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

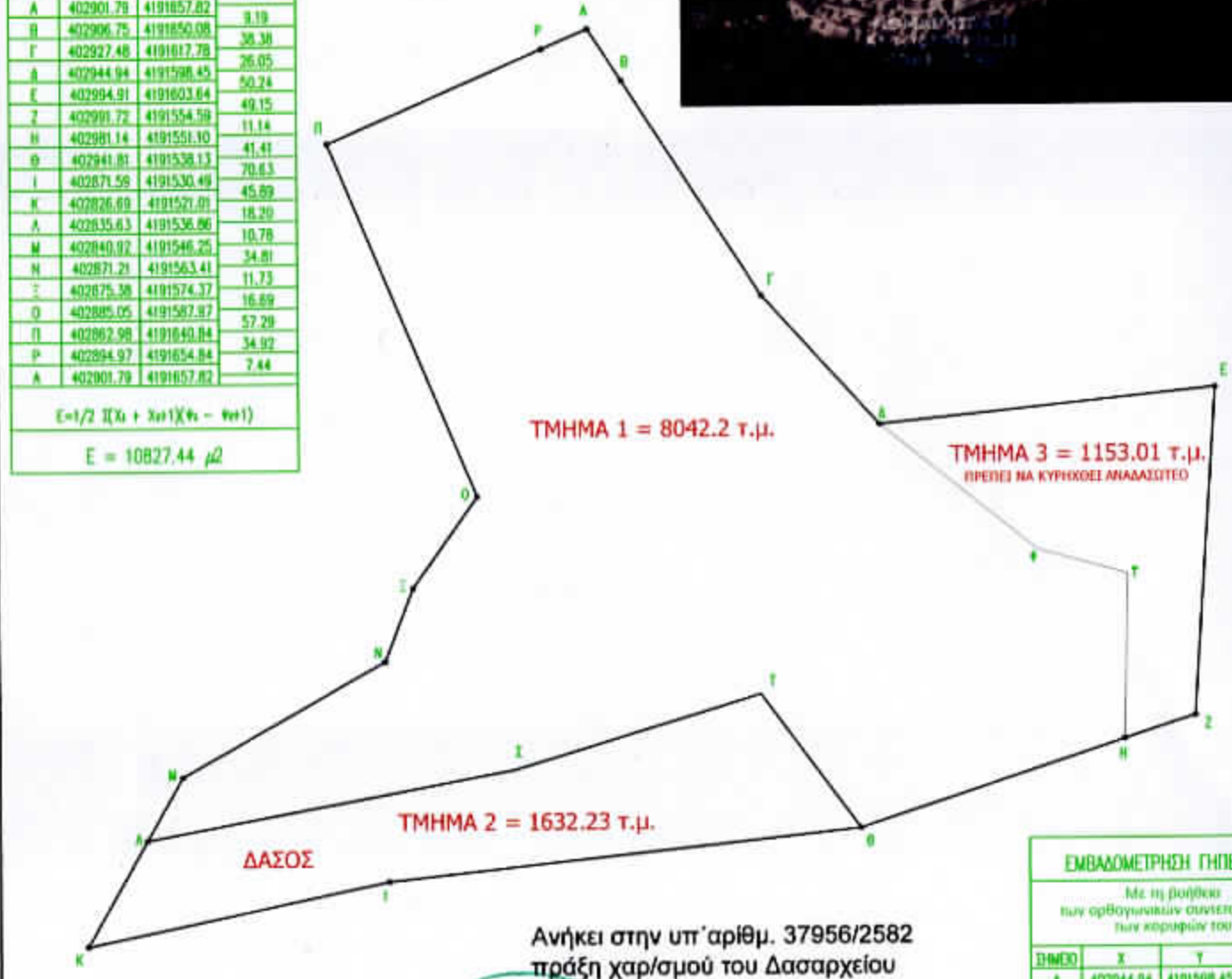
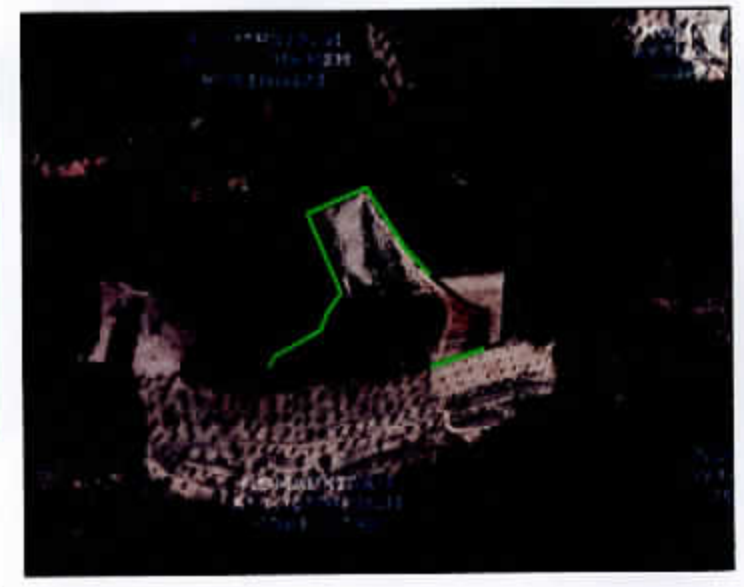
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	402901.79	4191657.82	3.19
B	402996.75	4191850.08	38.30
Γ	402927.48	4191817.78	26.05
Δ	402944.94	4191598.45	50.24
Ε	402994.91	4191603.64	49.15
Ζ	402991.72	4191554.59	11.14
Η	402981.14	4191551.10	24.69
Θ	402941.81	4191538.13	41.41
Ι	402871.59	4191530.49	70.63
Κ	402826.69	4191521.01	45.89
Λ	402835.63	4191536.86	18.20
Μ	402840.92	4191546.25	10.78
Ν	402871.21	4191563.41	34.81
Ξ	402875.38	4191574.37	11.73
Ο	402885.05	4191587.87	16.69
Π	402862.98	4191640.84	57.29
Ρ	402894.97	4191654.84	34.92
Α	402901.79	4191657.82	7.44

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
**E = 10827.44 μ²**

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 2**  
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Θ	402941.81	4191538.13	
Ι	402871.59	4191530.49	70.63
Κ	402826.69	4191521.01	45.89
Λ	402835.63	4191536.86	18.20
Τ	402890.28	4191547.06	55.60
Γ	402927.06	4191598.19	38.43
Θ	402941.81	4191538.13	24.90

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
**E = 1632.24 μ²**



**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 3**  
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Δ	402944.94	4191598.45	50.24
Ε	402994.91	4191603.64	49.15
Ζ	402991.72	4191554.59	11.14
Η	402981.14	4191551.10	24.69
Τ	402981.74	4191575.78	13.91
Θ	402968.34	4191579.52	30.09
Δ	402944.94	4191598.45	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
**E = 1153.01 μ²**

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2015  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/1000  
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

*(Signature)*  
**ΑΛΕΞΗΣ ΑΔΑΜ**  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



Ανήκει στην υπ' αριθμ. 37956/2582 πράξη χαρ/σμού του Δασαρχείου Κορίνθου  
Κορίνθος 11/05/2015  
Ο Δασάρχης

*(Signature)*  
**Μπούλιος Παναγιώτης**  
Δασάρχης