

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	601471.03	4540673.67	80.67
1	601435.00	4540601.50	113.20
5	601545.35	4540576.27	53.95
A7	601569.45	4540624.54	110.00
A1	601471.03	4540673.67	

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

E1 = 7403.85 μ2

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	601435.00	4540601.50	61.54
2	601407.52	4540546.44	45.18
3	601452.51	4540550.56	73.45
4	601523.90	4540533.30	48.03
5	601545.35	4540576.27	113.20
1	601435.00	4540601.50	

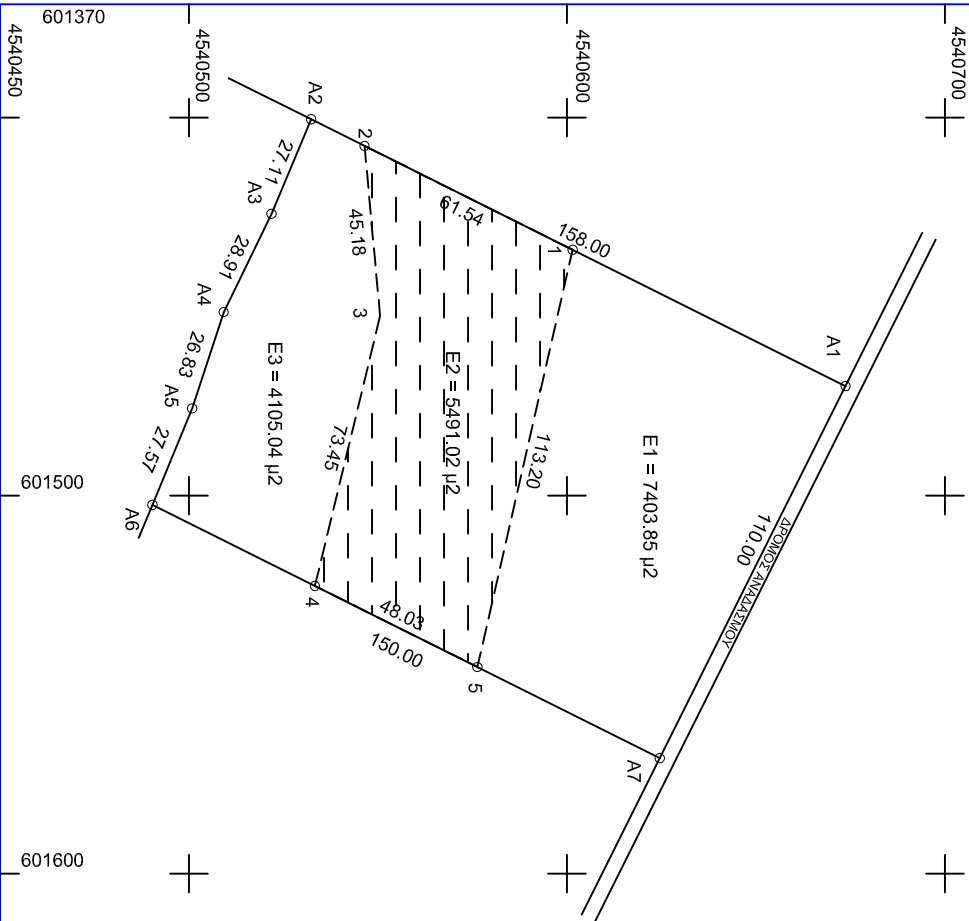
$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

E2 = 5491.02 μ2

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
2	601407.52	4540546.44	15.80
A2	601400.46	4540532.31	27.11
A3	601425.46	4540521.82	26.91
A4	601451.47	4540509.19	26.82
A5	601476.96	4540500.83	27.57
A6	601502.45	4540490.34	48.02
4	601523.90	4540533.30	73.45
3	601452.51	4540550.56	45.18
2	601407.52	4540546.44	

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

E3 = 4105.04 μ2



ΑΙΤΩΝ :	ΒΟΣΒΟΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΡΓΟ :	ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
ΘΕΣΗ :	ΑΝΑΔΑΣΙΜΟΣ ΓΥΓΚΟΝΕΡΙΟΥ
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ :	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΥΛΤΟΥΚΗΣ
ΘΕΜΑ :	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
1	
ΚΑΙΜΑΚΑ :	1/2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	09/08/2013
ΥΠΟΓΡΑΦΗ :	ΕΓΚΡΙΣΗ :
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΥΛΤΟΥΚΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)	Αντίκει στο υπ' αριθ. 5754/20-08-2013 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Ν. Ροδόπης Κομοτηνή 20 - 08 - 2013 Η ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΤΙΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΝΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ
ΜΑΡΙΝΑ ΚΟΤΖΑΒΛΑΟΥ MSC ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)	