

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (01)
 ΣΥΝΤΕΡΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
 ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87**

Με τη βοήθεια
 των ορθογωνικών συντεταγμένων
 των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	334717.50	4210618.92	9.01
2	334709.92	4210614.05	
3	334698.74	4210598.89	18.84
4	334712.58	4210599.68	13.87
5	334717.43	4210601.99	6.28
6	334712.62	4210599.95	6.14
7	334700.22	4210599.58	12.40
8	334712.03	4210614.18	18.78
1	334717.50	4210618.92	7.24

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

E = 33.11 μ2

4210660

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (03)
 ΣΥΝΤΕΡΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
 ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87**

Με τη βοήθεια
 των ορθογωνικών συντεταγμένων
 των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
13	334782.80	4210636.95	7.01
14	334779.57	4210630.73	
15	334774.55	4210622.07	10.01
13	334782.80	4210636.95	17.01

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

E = 1.61 μ2

4210640

ΤΜΗΜΑ (02)β			
	X	Y	ΜΗΚΟΣ
10	334758,58	4210591,86	4,05
11	334759,90	4210595,69	
12	334758,61	4210593,35	2,67
17	334755,40	4210594,87	3,29
16	334754,93	4210592,91	1,25
10	334758,58	4210591,86	3,80
ΤΜΗΜΑ (02)θ			
E = 5,71 γ.γ (γ2)			

4210620

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (02)
 ΣΥΝΤΕΡΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
 ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87**

Με τη βοήθεια
 των ορθογωνικών συντεταγμένων
 των κορυφών του


ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
9	334736.52	4210598.28	22.97
10	334758.58	4210591.86	
11	334759.90	4210595.69	4.05
12	334758.61	4210593.35	2.67
9	334736.52	4210598.28	22.63

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

E = 17.47 μ2

ΕΞΗΡΗΘΗΚΕ

Σύμφωνα με το αριθ. 29103/453
 έγγραφο της υπηρεσίας μας
 Καλαβρυτα 11-3-2015
 Ο Δασάρχης
 Γεώργιος Τσαγιαννίδης
 Δασολόγος



Ο/Η ενεργήσας την
 αυτοψία

Γεώργιος Τσαγιαννίδης
 Δασολόγος

~~ΙΔ. ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ~~

ΚΤΙΡΙΟ