

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	623299.56	4535332.42	44.98
2	623254.90	4535326.98	66.12
3	623226.66	4535267.20	91.00
4	623174.90	4535342.05	149.52
5	623004.90	4535415.91	123.55
6	623141.97	4535492.33	133.06
7	623246.28	4535409.71	83.68
8	623248.34	4535493.36	102.12
9	623296.88	4535403.52	71.15
1	623299.56	4535332.42	

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

**E1 = 26662.89 μ2**

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
10	623410.90	4535507.20	70.14
11	623467.28	4535465.48	70.20
12	623498.26	4535528.48	96.35
13	623577.04	4535473.00	61.43
14	623621.33	4535515.57	25.75
15	623645.03	4535505.48	37.30
16	623637.84	4535468.88	88.90
17	623726.68	4535472.23	39.37
18	623740.57	4535435.39	34.01
19	623707.76	4535426.40	19.41
20	623702.74	4535407.65	80.16
21	623639.75	4535358.08	37.34
22	623605.16	4535372.16	125.44
23	623506.48	4535294.72	31.28
24	623487.47	4535269.88	54.75
25	623434.24	4535282.69	35.25
26	623415.65	4535252.74	51.28
27	623369.17	4535274.43	150.54
28	623425.97	4535413.84	84.77
29	623393.96	4535492.33	22.54
30	623410.90	4535507.20	0.00

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

**E3 = 51187.24 μ2**

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
10	623410.90	4535507.20	70.14
11	623467.28	4535465.48	70.20
12	623498.26	4535528.48	96.35
13	623577.04	4535473.00	61.43
14	623621.33	4535515.57	25.75
15	623645.03	4535505.48	37.30
16	623637.84	4535468.88	88.90
17	623726.68	4535472.23	98.63
18	623740.57	4535564.52	308.27
19	623707.76	4535538.17	306.65
20	623660.17	4535532.50	430.64
21	623778.45	4535334.91	107.38
22	623740.57	4535435.39	34.01
23	623707.76	4535426.40	19.41
24	623639.75	4535407.65	80.16
25	623605.16	4535372.16	37.34
26	623506.48	4535358.08	31.28
27	623487.47	4535269.88	54.75
28	623434.24	4535282.69	35.25
29	623415.65	4535252.74	51.28
30	623369.17	4535274.43	150.54
1	623425.97	4535413.84	84.77
2	623393.96	4535492.33	22.54
3	623410.90	4535507.20	

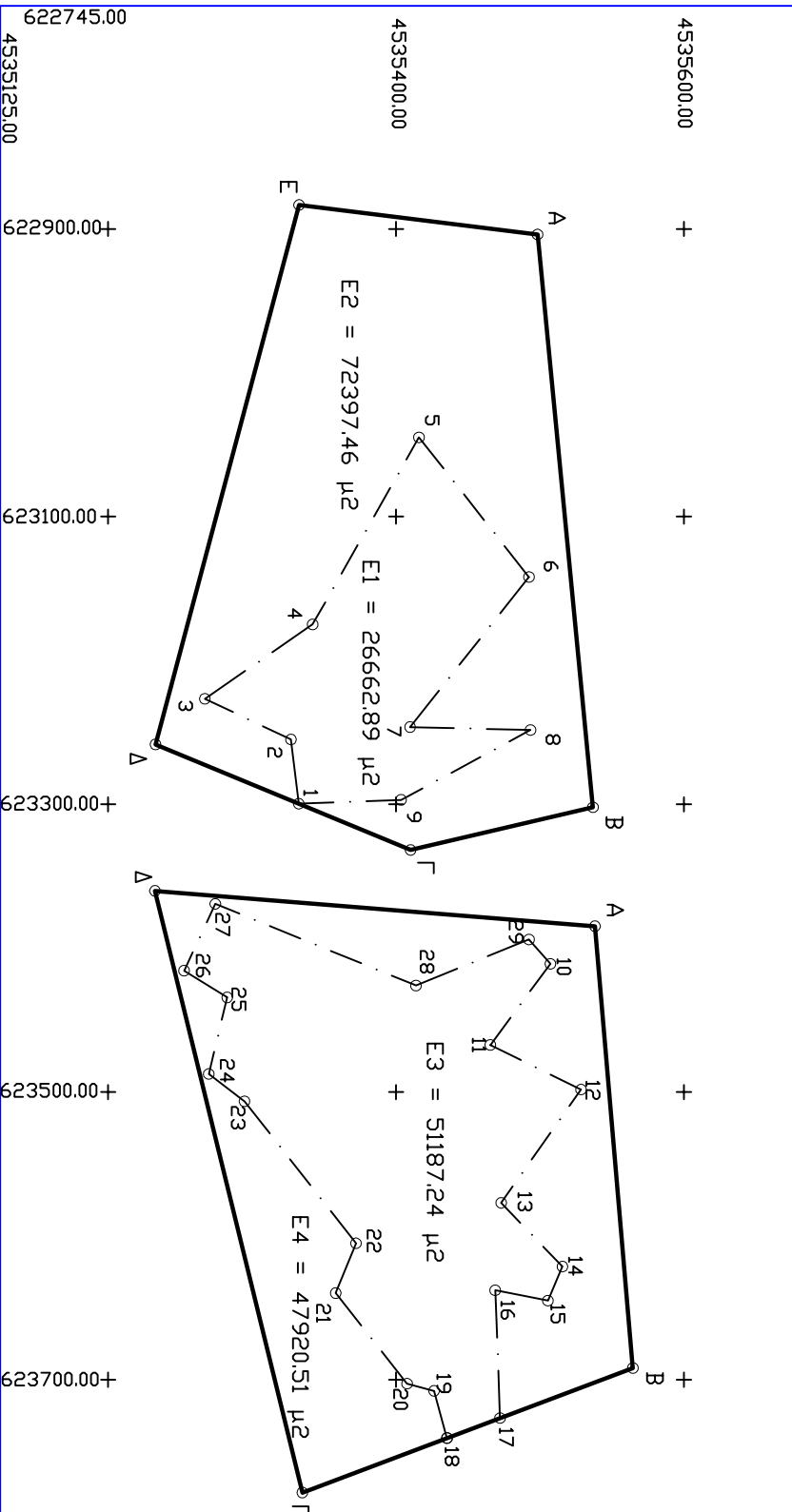
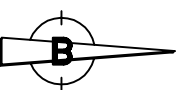
$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})Y_i - Y_{i+1}$

**E4 = 47920.51 μ2**

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	622903.89	4535498.31	400.00
B	623302.03	4535536.78	130.12
Γ	623331.73	4535410.10	84.08
1	623299.56	4535332.42	71.15
9	623296.88	4535403.52	102.12
8	623248.34	4535493.36	83.68
7	623246.28	4535409.71	133.06
6	623141.97	4535492.33	123.55
5	623004.90	4535415.91	149.52
4	623174.90	4535342.05	91.00
3	623226.66	4535267.20	66.12
2	623254.90	4535326.98	44.98
1	623299.56	4535332.42	107.71
Δ	623258.34	4535292.91	388.03
E	622883.34	4535332.62	166.96
A	622903.89	4535498.31	

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

**E2 = 72397.46 μ2**



<b>ΥΠΗΡΕΣΙΑ :</b> <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ</b> <b>3ο ΧΙΛ. Ε.Ο. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ</b>	
<b>ΑΙΤΩΝ :</b> <b>ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΦΩΤΙΟΣ</b>	
<b>ΜΕΛΕΤΗ</b> <b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ</b>	
<b>ΘΕΣΗ</b> <b>"ΕΠΙΣΤΑΤΗΣ" ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΡΟΣΚΥΝΗΤΩΝ</b>	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b> <b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b> <b>1</b>
	<b>ΚΑΙΜΑΚΑ</b> <b>1:5000</b> Προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014</b>	
<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ</b>	<b>ΕΓΚΡΙΣΗ</b>
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΥΛΟΥΡΚΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)	Ανήκει στο υπ' αριθ. 12888/05-08-2014 έγγραφο της Δ/σης Δασών Ν. Ροδόπης Κομοτηνή 05 - 08 - 2014 <b>Η ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΕΑ ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ</b> ΜΑΡΙΝΑ ΓΚΟΤΖΑΡΙΔΟΥ ΜΣC ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)