

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	287133.36	4214220.19	15.21
2	287119.78	4214227.03	11.72
3	287109.02	4214231.68	11.81
4	287097.80	4214235.38	4.48
5	287093.98	4214237.72	18.52
6	287094.28	4214256.24	19.24
7	287102.06	4214273.84	14.81
8	287102.40	4214288.65	9.27
9	287102.91	4214297.91	17.93
10	287104.44	4214315.77	25.81
11	287103.93	4214341.57	35.77
12	287094.10	4214375.96	48.52
13	287079.00	4214422.07	8.29
14	287082.74	4214429.47	20.82
15	287102.57	4214435.82	17.35
16	287119.89	4214436.87	18.21
17	287137.94	4214439.26	19.35
18	287157.29	4214439.61	10.53
19	287163.44	4214431.06	11.65
20	287167.67	4214420.21	9.49
21	287171.38	4214411.48	17.99
22	287177.46	4214394.55	15.94
23	287185.93	4214381.05	19.89
24	287195.45	4214363.59	26.03
25	287207.09	4214340.31	20.93
26	287216.77	4214321.75	27.70
27	287193.34	4214306.97	20.49
28	287206.30	4214291.10	17.07
29	287194.53	4214278.73	15.73
30	287179.97	4214272.77	9.21
31	287176.67	4214264.17	27.37
32	287149.30	4214264.16	46.77
1	287133.36	4214220.19	

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

$$E = 18008.75 \mu 2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΠΛΟΧΟΝΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΣΤΑΒΛΟΣ)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	287180.79	4214327.74	12.08
B	287187.17	4214317.48	21.27
Γ	287169.22	4214306.07	12.29
Δ	287162.51	4214316.36	21.54
E	287180.80	4214327.73	0.01
A	287180.79	4214327.74	

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

$$E = 260.62 \mu 2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	287162.63	4214279.23	7.00
B	287157.41	4214283.89	9.50
Γ	287163.73	4214290.98	7.00
Δ	287168.95	4214286.32	9.50
E	287162.63	4214279.23	0.00
A	287162.63	4214279.23	

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

$$E = 66.50 \mu 2$$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Εμβαδόν οικοπέδου με στοιχεία (1-2-3-4
2. Το οικόπεδο βρίσκεται στη θέση "Κοκκινίου του Δήμου Δυτικής Αχαΐας.
3. Τα όρια του οικοπέδου υποδείχθηκαν από και είναι υδροσημασμένα.

ο ιδιοκτήτης

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

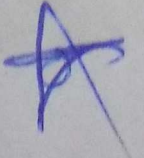
Γνωρίζοντας τις συνθήκες των Ν. 651 με στοιχεία (1-2-3-4-5...-29-30-31-32-1) σχεδίου πόλης και εκτός του οικισμού Αρ και είναι κατά κανόνα άρτιο και οικοδομή. Από το οικόπεδο δεν διέχονται ρεύματα

Πάτρα Μάιος 2014

30
301.06

31
299.33

13/6/2016



Επίσημο έγγραφο



Σημείο	X	Y
1'	287096.71	4214236.05
2'	287098.02	4214239.48
3'	287116.42	4214249.02
4'	287119.14	4214282.68
5'	287103.53	4214305.12
6'	287104.17	4214329.36
7'	287113.64	4214345.47
8'	287106.67	4214357.02
9'	287110.37	4214369.52
10'	287101.67	4214381.50
11'	287091.23	4214384.73
12'	287080.41	4214417.76
13'	287088.72	4214421.17
14'	287088.08	4214426.79
15'	287085.00	4214430.19

4.00
ΤΥΠΟΣ ΑΡΧ/