



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	302490.66	4227801.93	5.09
2	302486.82	4227805.28	8.10
3	302479.32	4227808.32	11.31
4	302468.70	4227812.21	4.65
5	302464.78	4227814.23	6.42
6	302461.01	4227819.91	11.74
7	302456.32	4227830.67	14.85
8	302453.30	4227845.00	28.55
9	302447.77	4227873.01	24.71
10	302472.16	4227876.98	37.40
11	302489.75	4227841.98	9.02
12	302487.78	4227835.17	6.08
13	302493.00	4227830.02	18.89
14	302508.05	4227821.88	26.47
1	302490.66	4227801.93	

$E = 1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$
E = 2304.22 μ2

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΑ

ΙΔΑΝΝΗΣ ΚΟΙΚΟΡΗΣ
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος

Επικοινωνία: 69777 74444
15702 Πάτρας
15702 Πάτρας
15702 Πάτρας

ΦΑΡΑΔΕΣ Τ.Κ. ΚΡΗΝΗΣ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΓΩΤΗΣ ΚΟΥΝΑΒΗΣ

ΙΔΑΝΝΗΣ ΚΟΙΚΟΡΗΣ
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

1:200

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	302490.66	4227801.93	
2	302486.82	4227805.28	5.09
3	302479.32	4227808.32	8.10
4	302468.70	4227812.21	11.31
5	302464.78	4227814.71	4.65
6	302461.01	4227819.91	6.42
7	302456.32	4227830.67	11.74
8	302453.30	4227845.00	14.65
9	302447.77	4227873.01	28.55
10	302472.16	4227876.98	24.71
11	302489.75	4227843.98	37.40
12	302487.78	4227835.17	9.02
13	302491.00	4227830.02	6.08
14	302508.05	4227821.88	18.89
1	302490.66	4227801.93	26.47
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
E = 2304.22 μ2			

Σημείο	X	Y
1'	302456.89	4227829.37
2'	302467.86	4227814.83
3'	302474.79	4227815.31
4'	302469.41	4227828.69
5'	302470.83	4227834.85
6'	302465.50	4227846.83
7'	302474.99	4227848.23
8'	302469.52	4227876.55
9'	302485.43	4227841.84
10'	302481.70	4227834.19
11'	302482.70	4227832.19
12'	302484.87	4227827.84
13'	302500.72	4227817.57
14'	302484.28	4227834.78