



Δίδεται ορισμό ομοιοπέδου  
 # παρακατω υποκαταγραφή  
 Τασια Γεωρσασμοποιου διδωσα  
 ο.α. υπεδειλα σοι τοσο το ορισ του  
 ομοιοπεδου και ε αυστουωδημα  
 ορδο.

Αυγουστος 2015 *Handwritten signature*  
 # Διδουσα  
 ΣΤΥΝΤΕΤ/ΝΕΣ ΕΓΣΑ'87

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**  
 Με τη βοήθεια  
 των ορθογωνικών συντεταγμένων  
 των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	329458.38	4203796.32	5.95
2	329453.09	4203799.04	4.40
3	329449.09	4203800.87	2.62
4	329450.40	4203803.14	1.47
5	329449.05	4203803.73	1.11
6	329449.49	4203804.75	4.00
7	329445.80	4203806.29	4.65
8	329446.86	4203810.82	5.26
9	329441.99	4203812.81	0.54
10	329442.15	4203813.32	1.34
11	329441.38	4203814.42	3.01
12	329440.56	4203817.31	2.40
13	329440.09	4203819.67	1.40
14	329440.98	4203820.76	1.34
15	329442.16	4203821.39	5.13
16	329447.27	4203821.83	2.62
17	329449.81	4203821.20	1.62
18	329451.26	4203820.48	6.34
19	329457.22	4203818.31	7.55
20	329464.72	4203817.37	8.79
21	329463.88	4203808.62	8.49
22	329462.14	4203800.31	2.29
23	329461.15	4203798.25	1.38
24	329460.25	4203797.20	2.07
1	329458.38	4203796.32	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
**E = 390.94 μ2**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 Σύμφωνα με το αρθ. 166.234/48F2  
 12-2015  
 Γεωργιος Παγγιαννίδης  
 Δασολόγος



Ο/Η ενεργάσας την  
 αυτησία  
**ΓΣΑΛΚΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ