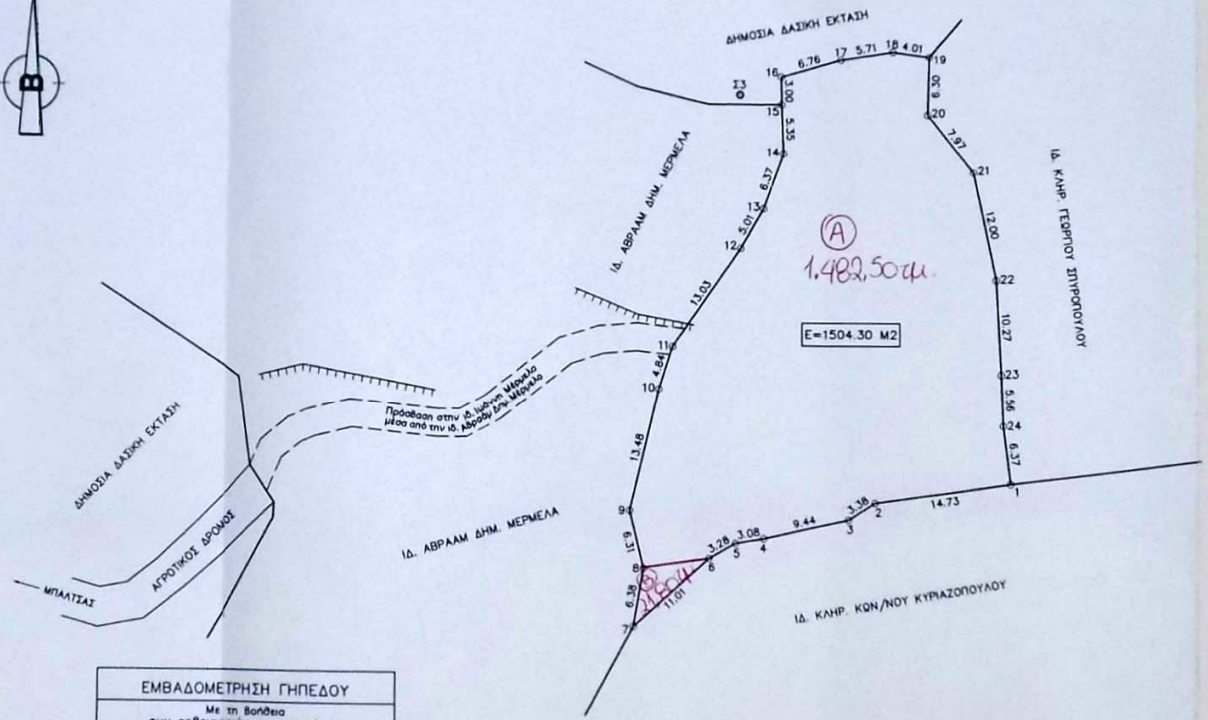




4238830
4238800
4238750
4238698



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	310493.40	4238779.95	14.73
2	310478.82	4238777.87	3.38
3	310475.95	4238776.06	9.44
4	310466.74	4238774.05	3.08
5	310463.70	4238773.55	3.28
6	310460.85	4238771.93	11.01
7	310452.66	4238764.57	6.38
8	310453.73	4238770.86	6.31
9	310452.20	4238776.98	13.48
10	310455.33	4238780.09	4.84
11	310456.79	4238794.70	13.03
12	310464.19	4238805.42	5.01
13	310466.67	4238809.77	6.37
14	310468.81	4238815.77	5.35
15	310468.63	4238821.12	3.00
16	310468.59	4238824.12	6.78
17	310475.08	4238826.00	5.71
18	310480.71	4238826.97	4.01
19	310484.68	4238828.41	6.30
20	310489.42	4238829.11	7.97
21	310491.83	4238832.84	12.00
22	310492.36	4238791.82	10.27
23	310492.60	4238786.27	6.37
24	310493.40	4238779.95	

$E = 1/2 \sum (x_i \cdot y_{i+1} - x_{i+1} \cdot y_i)$
 $E = 1504.30 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,1 = 1504.30 μ²

Ανήκει στην από 22/09/2014
επισημειωμένη έκθεση
παραρτήσεως την ανωτέρω

ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΟΥ
ΔΑΣΚΟΛΟΓΟΥ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΕΡΜΕΛΑΣ	
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	
ΘΕΣΗ	"ΜΕΡΤΕΝΗ" ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΝΩ ΚΑΣΤΡΙΤΣΙΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Θ Ε Μ Α	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ		
ΚΛΙΜΑΚΑ	1: 500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2012	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΔΑΧΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΗΡΗΣ - Α. 050307 - 024008	ΘΕΩΡΗΣΗ ΒΕΡΝΙΚΗ Εξουσιοδότηση από το άρθρο 10, παρ. 1 του Ν. 2217/94 (Φ.Ε.Κ. 26/10/94) Ο Αρχιτέκτονας ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΡΒΑΤΣΙΟΥ Δασολόγος

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	310493.40	4238779.95	14.73
2	310478.82	4238777.87	3.38
3	310475.96	4238776.06	9.44
4	310466.74	4238774.05	3.08
5	310463.70	4238773.55	3.28
6	310460.85	4238771.93	11.01
7	310452.66	4238764.57	6.38
8	310453.73	4238770.86	6.31
9	310452.20	4238776.98	13.48
10	310455.33	4238790.09	4.84
11	310456.79	4238794.70	13.03
12	310464.19	4238805.42	5.01
13	310466.67	4238809.77	6.37
14	310468.81	4238815.77	5.35
15	310468.63	4238821.12	3.00
16	310468.59	4238824.12	6.76
17	310475.08	4238826.00	5.71
18	310480.71	4238826.97	4.01
19	310484.68	4238826.41	6.30
20	310484.50	4238820.11	7.97
21	310489.42	4238813.84	12.00
22	310491.83	4238802.08	10.27
23	310492.36	4238791.82	5.56
24	310492.60	4238786.27	6.37
1	310493.40	4238779.95	

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

$$E = 1504.30 \mu^2$$