

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	288964.06	4222578.42	11.78
2	288974.98	4222573.98	47.80
3	289022.70	4222571.21	31.63
4	289054.05	4222575.36	12.39
5	289066.39	4222574.17	48.62
6	289110.94	4222554.70	103.81
7	289135.71	4222655.51	107.88
8	289028.69	4222641.93	52.18
9	288976.54	4222643.75	19.43
10	288972.04	4222624.85	47.11
1	288964.06	4222578.42	

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

$$E = 11.789,91 \mu^2$$

N 1599/86 (αρθρο 8)

Το συγκεκριμένο ακίνητο με στοιχεία 123...

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	288964.06	4222578.42	11.78
2	288974.98	4222573.98	47.80
3	289022.70	4222571.21	31.63
4	289054.05	4222575.36	12.39
5	289066.39	4222574.17	48.62
6	289110.94	4222554.70	103.81
7	289135.71	4222655.51	107.88
8	289028.69	4222641.93	52.18
9	288976.54	4222643.75	19.43
10	288972.04	4222624.85	47.11
1	288964.06	4222578.42	

Ε = 11.789,91 μ²

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Διπλωματούχος Αρχιτέκτων Μηχανικός

25ης Μαρτίου 17
 ΚΑΤΩ ΑΧΑΪΑ
 τηλ. 26930 24235

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ: **ΑΝΔΡΕΑΣ ΖΑΝΝΗΣ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **50ς 2011**

ΕΛΕΓΧΟΣ: **Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

12-3-2015