



ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟ Α- ΓΕΩΓΡΟΦΟΥΣ- ΠΑΡ.- ΜΕΤΡΙΚΟΙΣ ΜΑΔΡΙΝΗ 52 ΠΑΤΡΑ ΤΕΛ.ΦΑΧ-2610315- 575	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΡΓΟ: ΥΠΟΠΡΟΣΕΧΟΝ ΤΟΝ ΚΟΡΥΘΟΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΒΕΣΗ ΔΙΝΟΥ ΠΥΡΡΕΩΝ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΠΑΝΟΣ Α ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2016	ΚΑΙΝΑΚΑ 14250
ΟΜΗΛΙΑΝΚΟΙΣ	ΣΠΑΡΤΑΝΑ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΑ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Σημείο	X	Y
1'	298595.63	4226188.13
2'	298595.26	4226179.39
3'	298597.23	4226175.90
4'	298596.23	4226171.62
5'	298590.09	4226166.01
6'	298587.35	4226160.42
7'	298584.29	4226157.14

3) ΠΙΝΑΚΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
Το όνομα του οργανισμού είναι
παι και είναι χαρακτηριστικό οργάνου
και τους τίτλους.

ΕΠΙΧΑΡΤΙΝ ΜΕΤΡΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΣΤΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ
ΑΝ/Φ0 240,00/000,00

ΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	298433.35	4226257.00	
B	298431.86	4226234.56	22.49
Γ	298461.65	4226221.90	32.36
Δ	298509.34	4226196.13	54.21
E	298548.61	4226175.74	44.25
Z	298595.57	4226151.26	52.96
H	298621.80	4226182.65	40.91
Θ	298579.03	4226191.61	43.70
I	298533.56	4226208.05	48.35
K	298503.86	4226221.98	32.80
A	298433.35	4226257.00	78.73

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

$$E = 4602.68 \mu^2$$

32.80

K

Στοιχεία ανωτερομετρησιου

ισογειοσ αντιστοιχη σμ
ορισμολικτη E = 41.82
οβεια επισκευης

2) ΔΡΟΜΙ ΑΔΜΗΣΗΣ
ΚΑΤΑ ΚΑΥΧΟΥΣ 4
ΚΑΤΕ.Κ. 270Δ/9 ΠΛ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 200.00
Αρμενη 200.00
Μεγετο υγος 7.5

Δρομου 2
Αποστάσεις από

4) ΔΗΛΩΣΗ 651/77

□ υπογεγραμμένος
κάτοικος Πατρών
εν γνώση των συν
Α,Β,Γ,Δ,Κ,Α αγροτεμ
εκτασεως 4602.6

και είναι εκτός ε
άρτιο και μη οικος
βάσει (Φ.Ε.Κ. 270Δ

Πάτρα 22-03-29