

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών ευντεταχμένων των κορυφών του

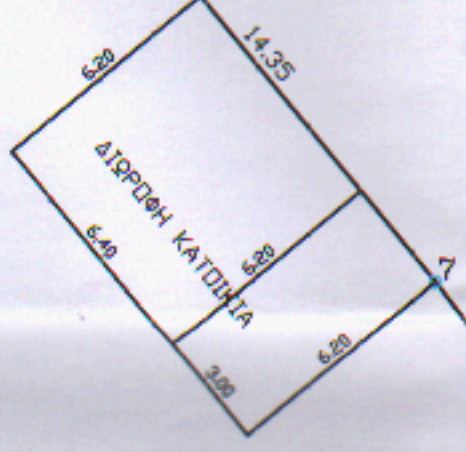
| ΣΗΜΕΙΟ | X         | Y          | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 1      | 335944.31 | 4196875.54 | 23.39 |
| 2      | 335958.05 | 4196856.61 | 32.87 |
| 3      | 335977.28 | 4196829.96 | 7.86  |
| 4      | 335984.74 | 4196832.44 | 10.50 |
| 5      | 335994.24 | 4196836.92 | 3.65  |
| 6      | 335997.22 | 4196839.02 | 48.07 |
| 7      | 335968.08 | 4196877.26 | 14.35 |
| 8      | 335958.93 | 4196888.30 | 19.40 |
| 1      | 335944.31 | 4196875.54 |       |

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

$$E = 1233.81 \mu^2$$



ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ  
19.40



Ο'Η ενεργήσας την αυτοψία  
*[Signature]*  
Γεώργιος Ισαγιαννίδης  
Δασολόγος

~~ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ~~  
~~ΚΑΗΡ. ΑΛΑΖΑΡΟΥ - ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ~~

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σύμφωνα με το αριθ. 9338/123  
πρωτόκολλο της υπηρεσίας μας  
αριθ. 27-1-2015



Ο Δασάρχης  
*[Signature]*  
Γεώργιος Ισαγιαννίδης  
Δασολόγος

\* ΜΗ ΔΑΤΕΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΤΑΧΗ \*

\* ΜΗ ΔΑΤΕΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΤΑΧΗ \*  
\* ΜΗ ΔΑΤΕΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΤΑΧΗ \*  
\* ΜΗ ΔΑΤΕΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΤΑΧΗ \*  
\* ΜΗ ΔΑΤΕΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΤΑΧΗ \*

~~ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ~~ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΑΛΑΝΗ

~~ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ~~  
~~ΣΤΗΛΙΟΥ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ~~

~~ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ~~  
~~ΚΑΗΡ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ - ΘΩΤΗ~~