



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
H A	336368.85	4316621.10	54.20
B	336344.79	4316671.08	82.50
Γ	336426.36	4316689.36	13.00
Δ	336430.20	4316677.34	5.95
Ε	336425.17	4316674.16	6.58
Z	336426.71	4316667.78	18.10
H	336423.20	4316650.03	24.33
Θ	336426.95	4316625.99	38.63
Ι	336434.96	4316588.20	12.96
Κ	336438.62	4316575.77	15.50
Λ	336426.87	4316565.70	9.50
Μ	336427.40	4316557.15	3.00
Ν	336428.50	4316554.33	97.30
H I	336368.85	4316621.10	

$E = 1/2 \sum (x_n + x_{n+1})(y_n - y_{n+1})$
E = 6533.00 μ²

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλομοσφαιδ: GRS 80 (a=6378137, f=1/298,2572236)
Εγκάρσια Μεταστροφή: λ=24°, Κο=0.999800
Κεντρικός Μεσημβρινός: λ=24°, Κο=0.999800
Μέτρο Γραμμικής Παραμόρφωσης στο Κέντρο του φύλλου: K=0.9999232
Στο Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς: Χ=500.000μ.
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00"
φ.χ. 1:50.000 "ΣΠΕΡΧΕΙΑΣ"

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ:
E (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΑ) = 6533.50 τμ
ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΕΔΕΙΞΕ Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΑΣ

ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΥ-Ν.ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΥΣ

Με την παρατήρηση ότι είναι αναρτημένο με τον υπ' αριθμ. 1605/11.8.2014. Π.Δ.Α. της 17-7-2014. Ημερομηνία: 17-7-2014. Εγγράφου μας και σφηνίσει σε αυτό. Σχεδιασμός: 17-7-2014.

ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗΚΕ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΟ

Βασίλης Τσιγγόρας
Βασολόγος

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A1
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΑΣ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΥ

ΑΘΗΝΑ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2013