

τη μέθοδο Gauss
το ΕΓΣΑ 87'
με το σύστημα εντοπισμού HEPOS

φέρονται στο Τοπογραφικό διάγραμμα είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα
Α. 87' πραγματοποιήθηκε με παρ ατηρήσεις που διεξήχθησαν την 3/2/2012 και
0-16:30 κάνοντας χρήση του σταθμού PRS9711958642 του δικτύου HEPOS με
95961.404)
μέθοδο RTK (real time kinematic) και χρησιμοποιήθηκε δέκτης GNSS Trimble
171 με ακρίβειες μέτρησης 0,01m .

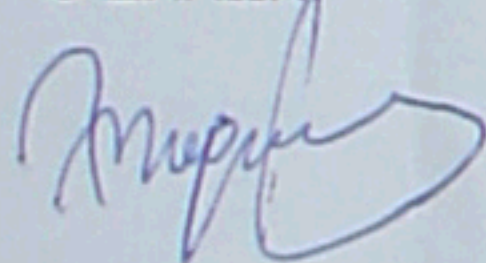
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1-2-3-...11-12-13) = 6655,42 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΚΑΘ'ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
Ο ΚΑΤΩΘΙ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ
ΥΛΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ, ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ,
Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Ο ΔΗΛΩΝ



ΔΗΛΩΣΗ

ορίζοντας τις συνέπειες που θα προκύψουν από ανακριβή τοποθέτηση της έκτασης
Σ κλίμακα 1:5.000, πινακίδα 6268-2 και τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις
22 του Ν.1599/1986 ΔΗΛΩΝΩ ότι η θέση, οι διαστάσεις και το σχήμα της έκτασης
διάγραμμα όπως αποτυπώνεται στο απόσπασμα χάρτη και μου υποδείχθηκαν από
τον ιδιοκτήτη είναι ακριβείς. Ημερομηνία 14/03/2012

Ο δηλών

ΝΤΙΝΟΣ Ε. ΜΑΛΑΚΑΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
Τ.Ε.Ε. - Α.Μ 130246
Σ 108 - Ν ΙΩΝΙΑ - Τ.Κ 142 32
9192089 ΔΟΥ Ν ΙΩΝΙΑΣ
2531291 ΚΙΝ 6980566363

ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77

Μηχανικός, Δηλώνω ότι η ιδιοκτησία με στοιχεία (1-2-3-4-...-11-12-13-1),
βρίσκεται ΕΚΤΟΣ σχεδίου πόλεως Κλειτορίας είναι άρτιο και οικοδομήσιμο
ες διατάξεις. Η ιδιοκτησία δεν διέρχεται από ρέμα ούτε από γραμμές υψηλής
τάσης.

Ο δηλών

ΝΤΙΝΟΣ Ε. ΜΑΛΑΚΑΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
Τ.Ε.Ε. - Α.Μ 130246
Σ 108 - Ν ΙΩΝΙΑ - Τ.Κ 142 32
92089 ΔΟΥ Ν ΙΩΝΙΑΣ
2531291 ΚΙΝ 6980566363

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΓΣΑ 87' (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές GRS80 $a=6378137$, $f=1/298.2572222$
Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή
Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda=24^\circ$ $\kappa=0.9996$
Στον κεντρικό Μεσημβρινό $\chi=500.000\mu$
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς $00^\circ 00' 00''$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

a/a	X [m]	Y [m]	Μήκη [m]
1	333646.4	4195089.14	(1-2) = 14,80
2	333645.42	4195103.91	(2-3) = 21,02
3	333637.33	4195123.31	(3-4) = 39,09
4	333653.46	4195158.91	(4-5) = 24,66
5	333629.75	4195165.66	(5-6) = 26,84
6	333602.97	4195167.53	(6-7) = 28,59
7	333574.38	4195166.96	(7-8) = 16,01
8	333559.19	4195161.92	(8-9) = 25,32
9	333537.92	4195148.19	(9-10) = 22,08
10	333517.35	4195140.17	(10-11) = 14,76
11	333526.55	4195128.63	(11-12) = 27,43
12	333551.47	4195117.16	(12-13) = 37,72
13	333586.63	4195103.49	(13-1) = 61,46

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΜΒΑΔΟ	6.655,42 τ.μ.
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ	359,78 μ.

ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

