

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Κ.Μ 205ΑΑ ΓΑΙΩΝ ΚΑΝΔΗΛΙ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

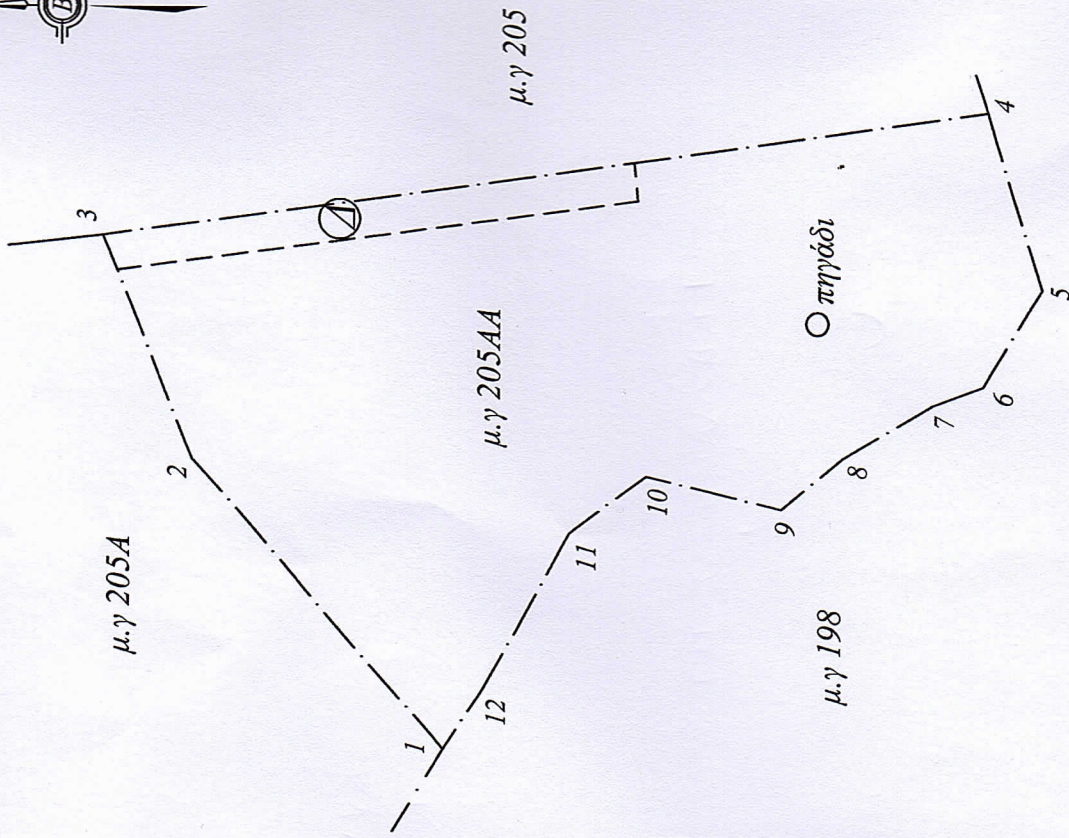
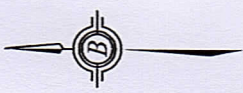
ΤΟΜΟΣ : 4
ΦΥΛΛΟ : 147
ΦΑΚΕΛΟΣ : 626
ΕΚΤΑΣΗ : 5.325,00 τ.μ (κατά τίτλο)

Προβολικό Σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. '87:
Γεωδατικό Datum : Διονύσου
Ελλειψοειδές : GRS 80
Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική
Αρχή συντεταγμένων : $\varphi = 0^\circ, \lambda = 24^\circ$
False Easting (c) : 500000 μ.

Συντεταγμένες κορυφών ακινήτου (Σύστημα ΕΓΣΑ 87)		
1	X=873558.26	Y=4035556.90
2	X=873596.92	Y=4035590.18
3	X=873626.47	Y=4035601.97
4	X=873643.09	Y=4035484.83
5	X=873619.45	Y=4035477.68
6	X=873606.90	Y=4035485.52
7	X=873604.41	Y=4035492.17
8	X=873597.22	Y=4035504.06
9	X=873590.23	Y=4035512.23
10	X=873594.64	Y=4035530.10
11	X=873586.93	Y=4035540.32
12	X=873565.93	Y=4035551.99

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ

Οι συντεταγμένες που αναφέρονται στο τοπογραφικό διάγραμμα είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ'87). Η εξέλιξη από το ΕΓΣΑ'87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διεξήχθησαν την Παρασκευή 08/12/2018 και στο χρονικό διάστημα από 13:50 μ.μ. έως 16:55 μ.μ. κόνοντας χρήση του τριγωνομετρικού σημείου της Γ.Υ.Σ με κωδικό T_328045 και συντεταγμένες X = 872468.5190 Y = 4035982.3080 και Z = 146.610
Για τις μετρήσεις τριγωνισμού και αποτύπωσης χρησιμοποιήθηκε GNSS δέκτης της JAVAD



Περιγραφή κ' εμβαδόν της κ.μ 205ΑΑ Γ.Κανδήλι
Περιγραφή : 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.1
Εμβαδόν : 5.325,00 τ.μ (κατά τίτλο)

Ρόδος, 30-1-2019
Ο εισηγτής

Παπαδοπούλης Κωνσταντίνος
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος

ΡΟΔΟΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΑΒΒΑΣ Μ. ΓΙΟΡΔΑΜΝΗΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΩΑΝΝΙΔΟΥ ΚΑΡΕΛΑΦΟΥ 4B
ΤΗΛ. 22410 70380
ΑΦΜ 055889346 - ΔΟΥ ΡΟΔΟΥ 7542

ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ Κ.Μ 205ΑΑ Γ.ΚΑΝΔΗΛΙ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ (8819_2) ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 5000



ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ Κ.Μ 205ΑΑ Γ.ΚΑΝΔΗΛΙ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε. - ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 2500

