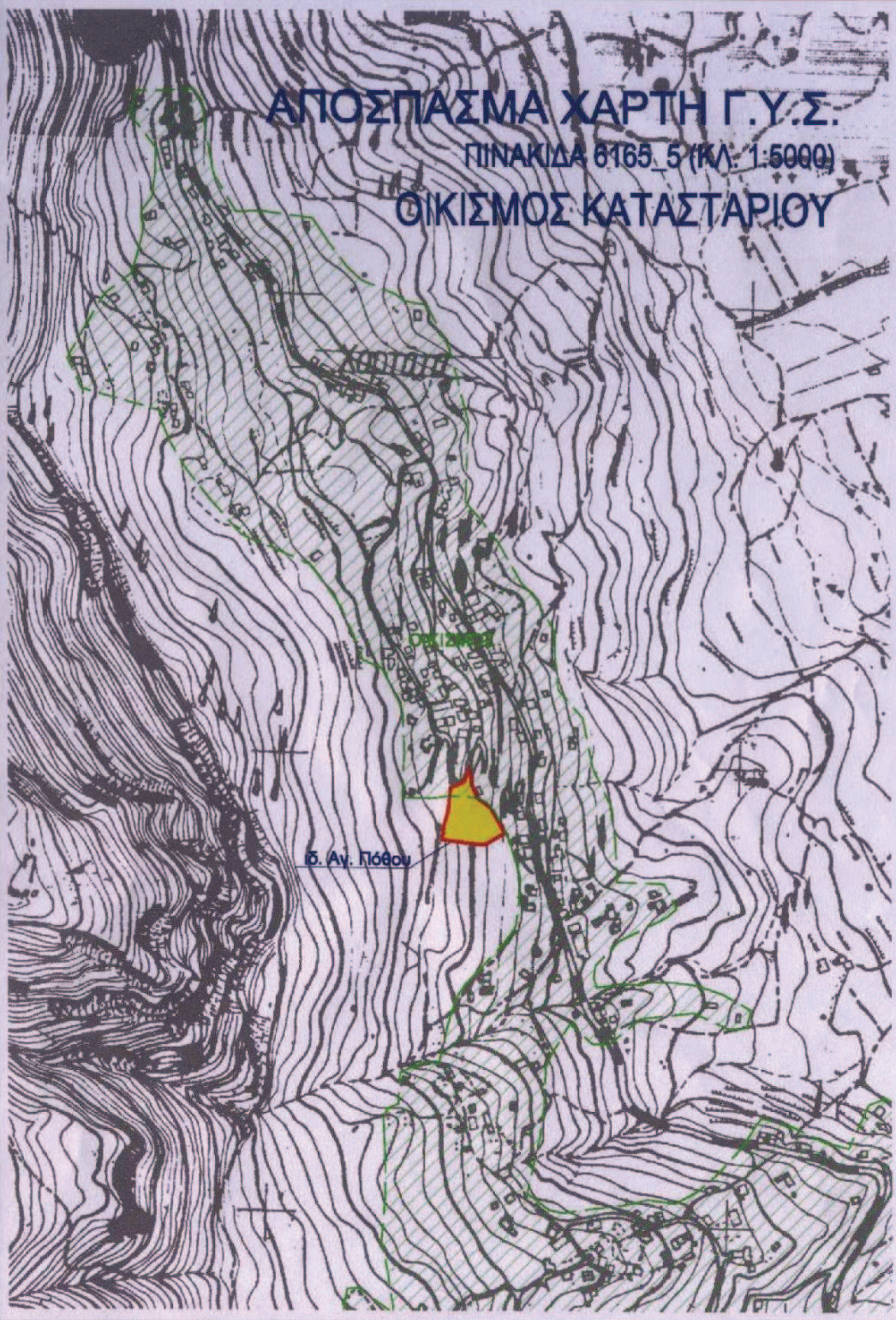


**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.
ΠΙΝΑΚΙΔΑ 8165_5 (ΚΛ. 1:5000)
ΘΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΡΙΟΥ**



ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Ως ιδιοκτήτριας του γεωτεμαχίου με κορυφές 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.1, και εμβαδό 3045.31 τ.μ., όπως αποτυπώνεται στο παρόν διάγραμμα και βρίσκεται στην τοποθεσία Αγνάντιο Χαρτάτα Κατασταρίου του Δήμου Ζακύνθου, δηλώνω σύμφωνα με τον νόμο τα παρακάτω:

1. Τα όρια του γεωτεμαχίου υποδείχθηκαν από εμένα.
2. Ευθύνομαι για την ακρίβεια των δηλουμένων ορίων, καθώς και για την ύπαρξη και την απία των δικαιωμάτων μου στο γεωτεμάχιο.

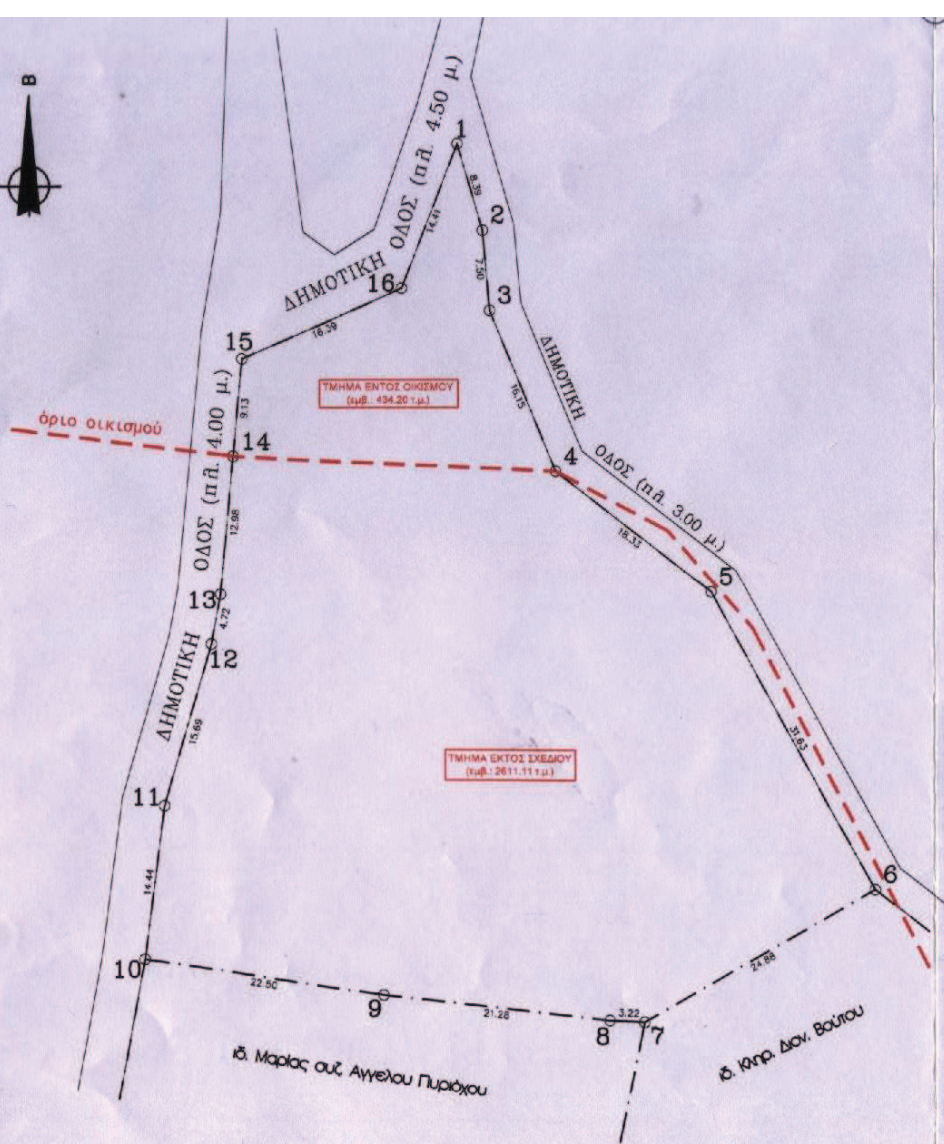
Η ΔΗΛΩΣΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΡΙΑ

Α. Αβελ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
(για πράξη χαρακτηρισμού)**

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: ΑΓΓΕΛΙΚΗΣ συζ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΠΟΘΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΑΓΝΑΝΤΙΟ ΧΑΡΤΑΤΑ ΚΑΤΑΣΤΑΡΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500 Ζάκυνθος Οκτώβριος 2014
ΔΗΜΟΣ: ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΛΙΒΑΝΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 45552 ΑΝ. ΛΟΥΝΤΖΗ 12 & ΑΛ. ΡΩΜΑ - 251 00 ΖΑΚΥΝΘΟΣ ΑΦΜ 30628940 ΤΗΛ. 0695 / 454171 FAX 0695 / 48382
Κ.Α.Δ.	141027-1



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

- - - - - όριο γεωτεμαχίου
- - - - - όριο οικισμού
- — — — — δρόμος
- κορυφή γεωτεμαχίου
- † † κολώνα ΟΤΕ, ΔΕΗ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Το εμβαδό του γεωτεμαχίου με κορυφές 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.1, είναι 3045.31 τ.μ.

Το τμήμα του γεωτεμαχίου με κορυφές 1.2.3.4.14.15.16.1 έχει εμβαδό 434.20 τ.μ. και βρίσκεται εντός ορίων οικισμού.

Το τμήμα του γεωτεμαχίου με κορυφές 4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.4 έχει εμβαδό 2611.11 τ.μ. και βρίσκεται εκτός σχεδίου.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

1. Οι συντεταγμένες στο παρόν διάγραμμα αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87).
2. Για την εξάρτηση της αποτύπωσης χρησιμοποιήθηκε σημείο που δημιουργήθηκε από πύκνωση του Τριγωνομετρικού δικτύου Γ.Υ.Σ. στην περιοχή ΑΛΙΚΑΝΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ, με συντεταγμένες E: 216717.95, N: 4192058.66 και H: 8.88.
3. Η αποτύπωση των χαρακτηριστικών σημείων έγινε με κινηματική μέθοδο σε πραγματικό χρόνο (RTK) και χρησιμοποιήθηκαν δέκτες GPS διπλής συχνότητας, με ακρίβεια αποτύπωσης 2cm+2ppm.
4. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά που αναγράφονται στο παρόν διάγραμμα υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών στο σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. 87.
5. Το μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στην περιοχή είναι 1.000564.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΗ Ε.Γ.Σ.Α.

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
15	213968.60	4192435.45	16.39
16	213983.57	4192442.12	14.41
1	213988.77	4192455.56	8.39
2	213991.11	4192447.51	7.50
3	213991.76	4192440.04	16.15
4	213997.94	4192425.11	18.33
5	214012.41	4192413.88	31.63
6	214027.67	4192386.17	24.88
7	214006.11	4192373.76	3.22
8	214002.89	4192373.90	21.28
9	213981.73	4192376.22	22.50
10	213959.47	4192379.41	14.44
11	213961.32	4192393.73	15.69
12	213965.70	4192408.80	4.72
13	213966.56	4192413.44	12.98
14	213967.76	4192426.36	9.13

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την αριθμ. 2636 / 19.11.14 Πράξη Χαρακτηρισμού.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΠΡΩΤΟΔΕΚΤΗ 19 / 11 / 2014

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΣΗΣ ΕΜΜΑΧΩΝ
 ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΣΗΣ ΕΜΜΑΧΩΝ

Διοργανισμός Σωμάτων
 Δασολόγος με Β' βαθμό