

ΔΗΛΩΣΗ άρθ. 5 Ν.651/77

Δηλώνω υπεύθυνα ότι το γεωτεμάχιο με κορυφές (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.1), ιδιοκτησίας Αγγελου και Παναγιώτη Λιβέρη, που βρίσκεται στην θέση Χωραφάκια του χωρίου Κερίου του Δήμου Ζακύνθου του Νομού Ζακύνθου, εμβαδού **2017.51 τ.μ.**, βρίσκεται εκτός σχεδίου και **είναι οικοδομήσιμο.**

Το γεωτεμάχιο βρίσκεται μέσα στα όρια ζώνης πλάτους 500 μέτρων από τα όρια του οικισμού Κερίου, όπως αυτά φαίνονται στο ΦΕΚ 36/Δ/1979, για οικισμούς προ του έτους 1923.

Το γεωτεμάχιο δεν βρίσκεται σε Ζ.Ο.Ε. ή σε περιοχή που ισχύει ειδικό διάταγμα, επίσης δεν βρίσκεται σε πολεοδομημένη περιοχή και δεν οφείλει εισφορές σε γή και χρήμα.

Ο Μηχανικός

Δημ. Κ. Λιβάνης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

-Το διάγραμμα είναι εξαρτημένο από το Ελληνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο και οι συντεταγμένες των κορυφών του γεωτεμαχίου είναι στο "ΕΓΣΑ. 87".

-Οι μετρήσεις έγιναν με δέκτη GPS (L1/L2), με την μέθοδο RTK και ακρίβειας 1cm+1ppm.

-Απέχει από την θάλασσα 1155 μέτρα.

-Τα όρια του γεωτεμαχίου καθώς και τους όμορους ιδιοκτήτες τα υπέδειξε ο ιδιοκτήτης.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: ΑΓΓΕΛΟΥ ΛΙΒΕΡΗ του ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΛΙΒΕΡΗ του ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:
ΧΩΡΑΦΑΚΙΑ ΚΕΡΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

Ζάκυνθος Ιούλιος 2016

ΔΗΜΟΣ:
ΖΑΚΥΝΘΟΥ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την αριθμ. 1775 Μη.Θ.Κ. χαρακτηρισμού.

ΕΠΙΣΤΡΕΦΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ 271.9.12016

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΛΙΒΑΝΗΣ

ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 45552

ΑΝ. ΛΟΥΝΤΖΗ 12 & Α.Λ. ΡΩΜΑ - 291 00 ΖΑΚΥΝΘΟΣ

ΑΦΜ 30828940 ΤΗΛ. 0695 / 45191 FAX 0695 / 48392

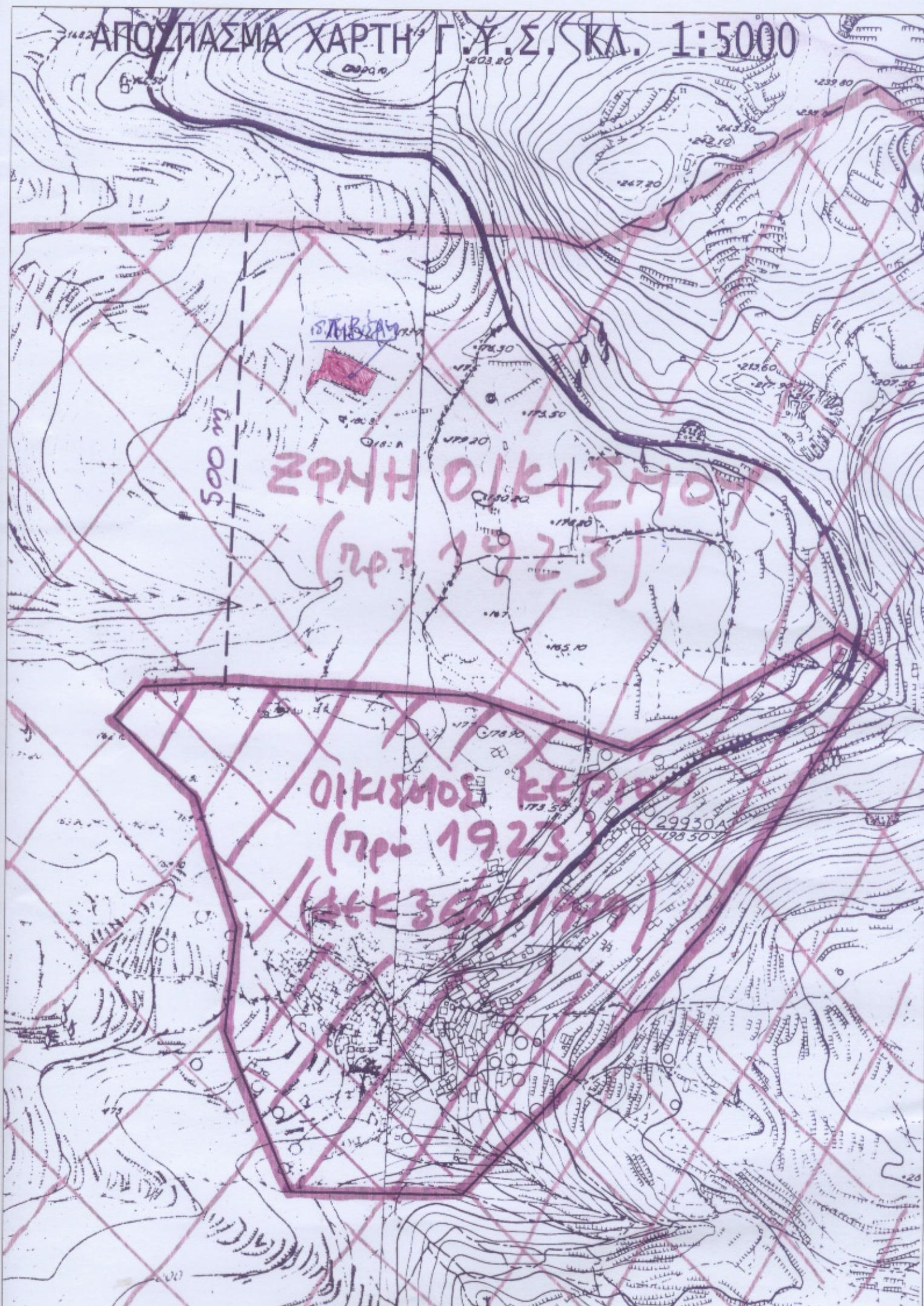
Δημήτριος Βασ. Σκατσογιάννης
Λασιολόγος με βαθμό Α'

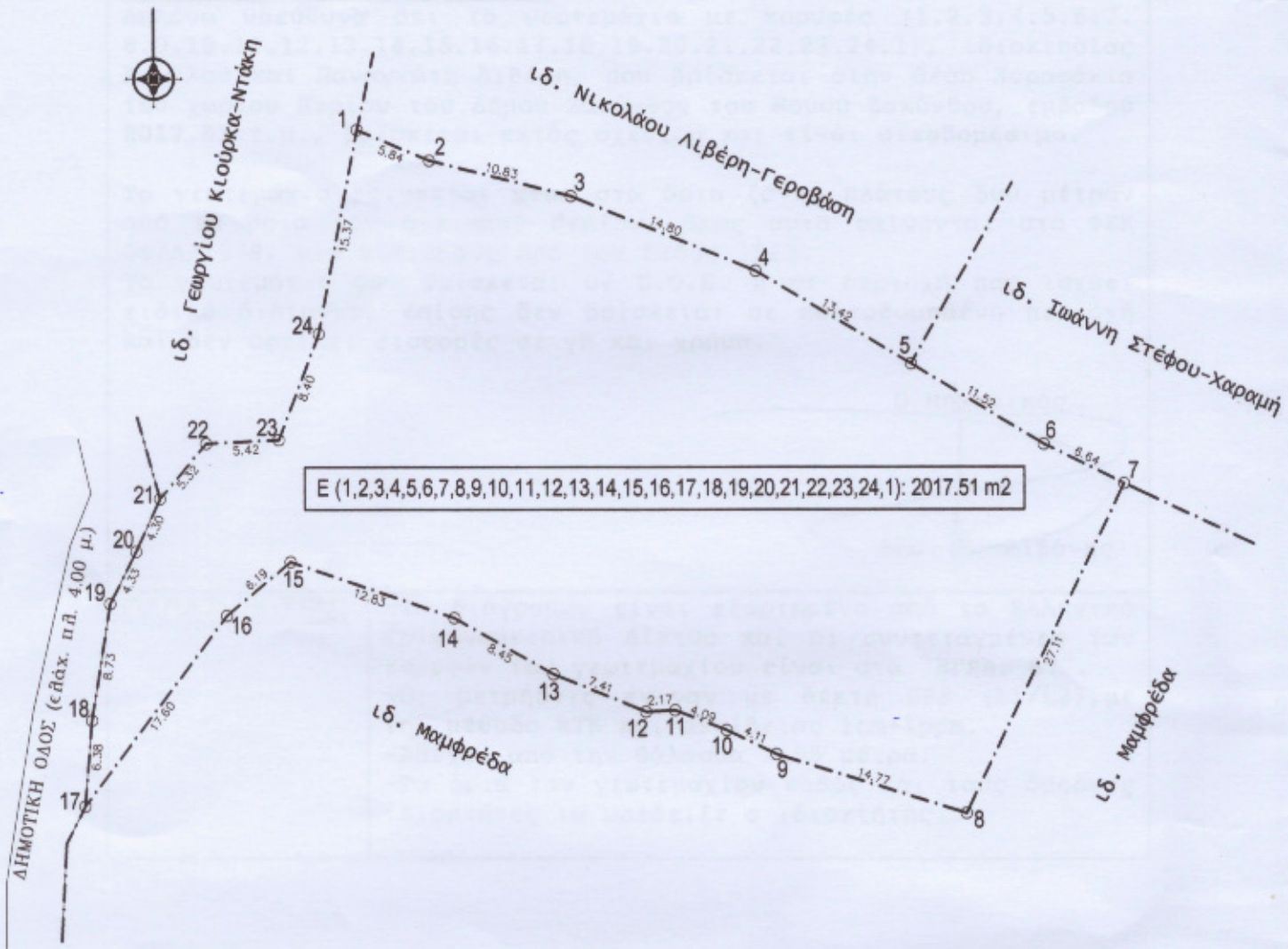
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ. ΚΛ. 1:5000

500 m

ΣΤΑΒΛΑ
ΖΩΝΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
(πρ. 1923)

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΕΡΑΤΩ
(πρ. 1923
(44365/1979))





ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΗ Ε.Γ.Σ.Α.			
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	218903.33	4173419.06	5.84
2	218908.71	4173416.76	10.83
3	218919.21	4173414.13	14.80
4	218932.94	4173408.59	13.42
5	218944.47	4173401.73	11.52
6	218954.31	4173395.74	6.64
7	218960.29	4173392.85	27.11
8	218948.51	4173368.43	14.77
9	218934.40	4173372.81	4.11
10	218930.70	4173374.60	4.09
11	218926.89	4173376.08	2.17
12	218924.72	4173375.98	7.41
13	218917.86	4173378.76	8.45
14	218910.49	4173382.91	12.83
15	218898.35	4173387.07	6.19
16	218893.60	4173383.10	17.60
17	218883.07	4173369.00	6.38
18	218883.57	4173375.36	8.73
19	218884.94	4173383.98	4.33
20	218886.88	4173387.85	4.30
21	218888.67	4173391.76	5.32
22	218892.09	4173395.83	5.42
23	218897.50	4173396.10	8.40
24	218900.48	4173403.95	15.37