

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Ως ιδιοκτήτης του γεωτεμαχίου με κορυφές
1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27. 28.1, και εμβαδό 10737.48 τ.μ.,
όπως αποτυπώνεται στο παρόν διάγραμμα και βρίσκεται στην τοποθεσία Σκοπός Κερίου του Δήμου
Ζακύνθου, δηλώνω σύμφωνα με τον νόμο τα παρακάτω:

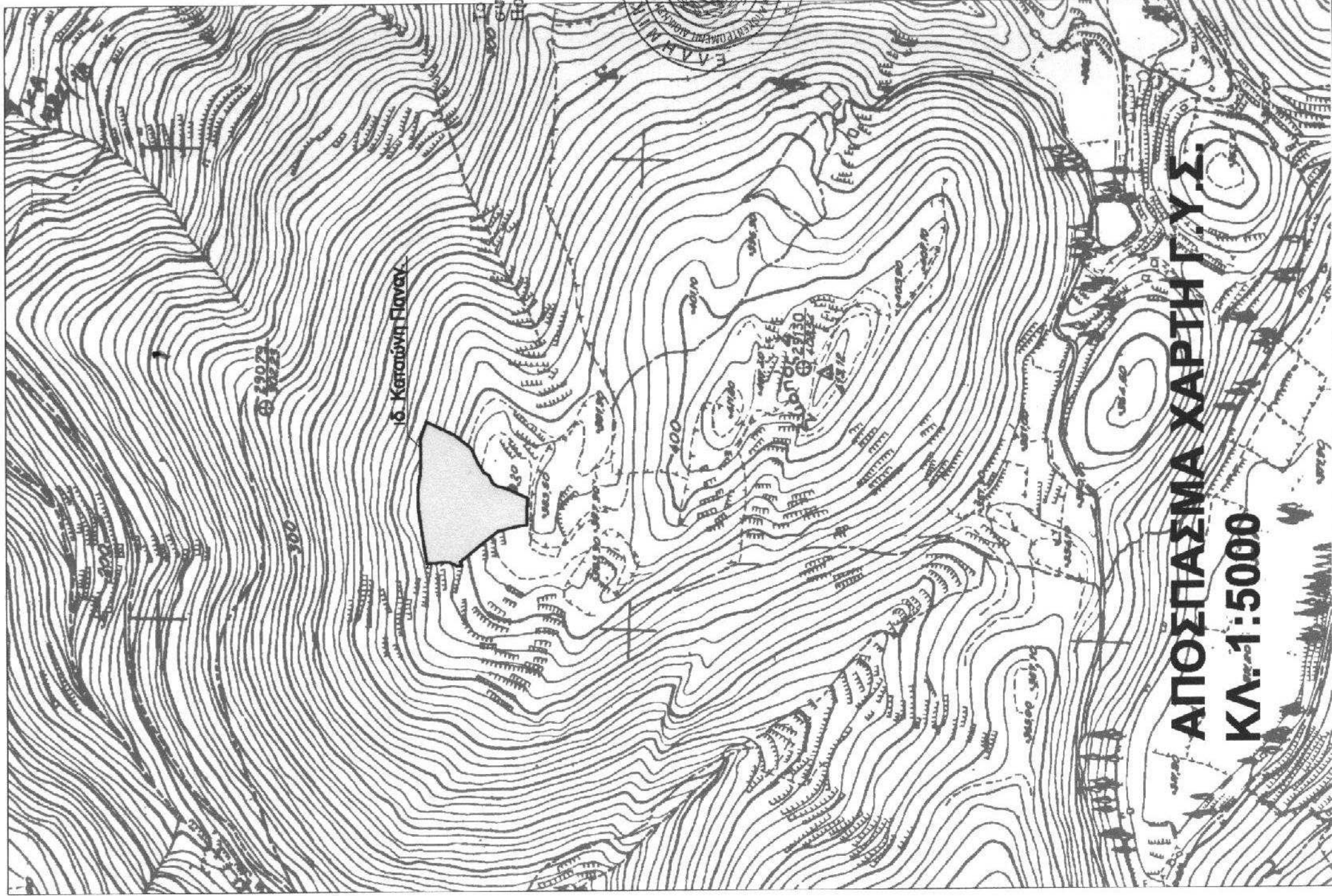
1. Τα όρια του γεωτεμαχίου υποδείχθηκαν από εμένα.
2. Ευθύνομαι για την ακρίβεια των δηλούμενων ορίων, καθώς και για την ύπαρξη και την αιτία των δικαιωμάτων μου στο γεωτεμάχιο.

Ο ΔΗΛΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
(για πράξη χαρακτηρισμού)

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΑΤΣΩΝΗ ΤΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΣΚΟΠΟΣ ΚΕΡΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500 Ζάκυνθος Απρίλιος 2015
ΔΗΜΟΣ: ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΛΙΒΑΝΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 45552 ΑΝΨΟΥΝΤΖΗ 12 & ΑΛ. ΡΩΜΑ - 29100 ΖΑΚΥΝΘΟΣ ΑΦΜ 30829940 ΤΗΛ 0695 / 45100 FAX 0695 / 48392
Κ.Α.Δ. 150414-1	



όν τοπογραφικό διάγραμμα
 έχει την αριθμ. 1063 B-G-TS
 Χαρακτηρισμού.
 Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε
 ΑΚΥΝΘΟΣ Ο:Θ Ω:Θ Δ:Θ Δ:Θ

Ο ΔΑΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ



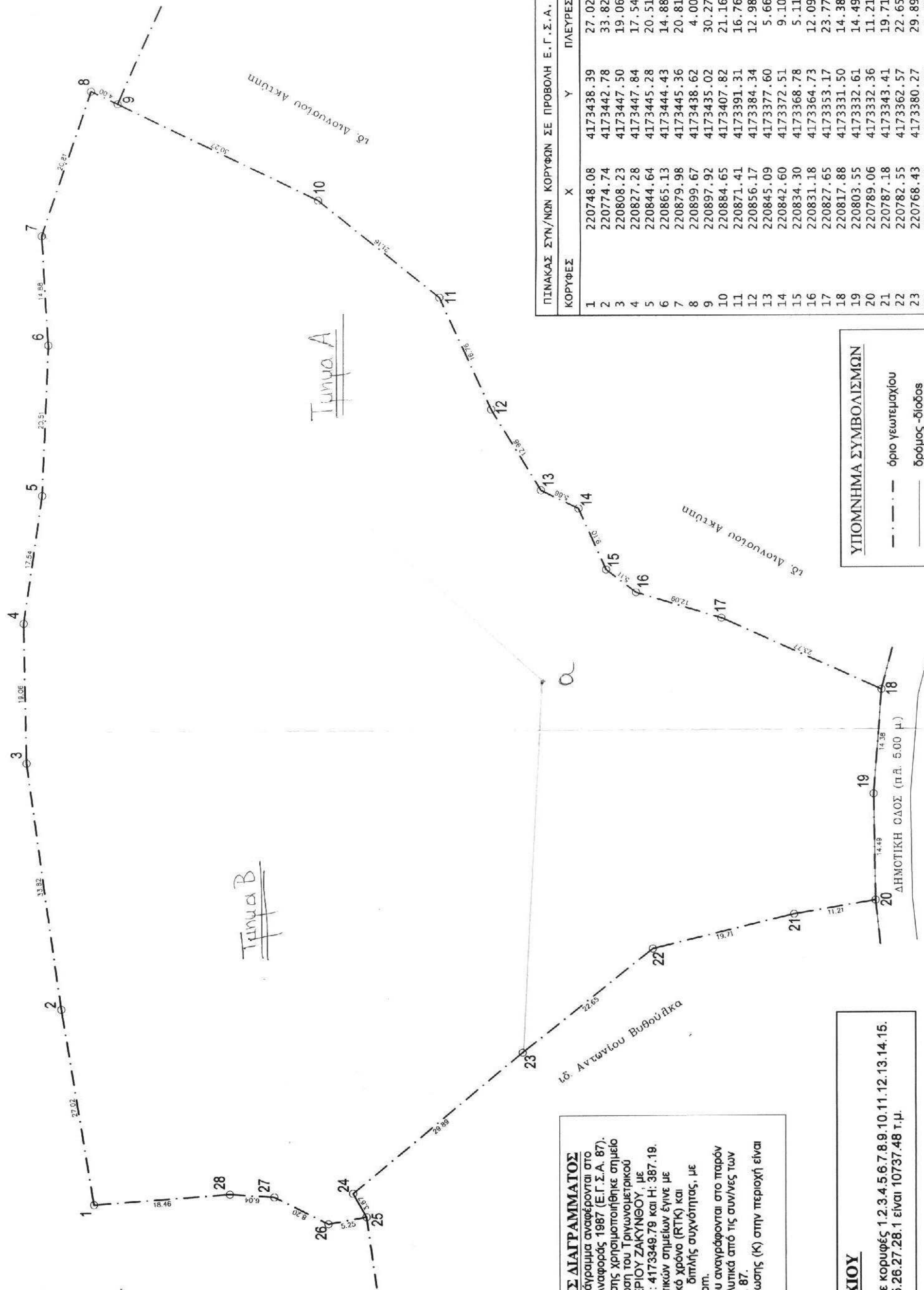
Δανάσιος Οωμόπουλος
 Δασολόγος με Β' βαθμό

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 ΚΕΡΙΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ, με συντεταγμένες Ε: 220821.99, Ν: 4173349.79 και Η: 387.19.
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 1.000584.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Το εμβαδό του γεωτεμαχίου με κορυφές 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.1 είναι 10737.48 τ.μ.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

- - - - - όριο γεωτεμαχίου
- δρόμος -δίοδος
- ⊙ κορυφή γεωτεμαχίου
- ⊙ κολώνα ΟΤΕ, ΔΕΗ

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

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	220748.08	4173438.39	27.02
2	220774.74	4173442.78	33.82
3	220808.23	4173447.50	19.06
4	220827.28	4173447.84	17.54
5	220844.64	4173445.28	20.51
6	220865.13	4173444.43	14.88
7	220879.98	4173445.36	20.81
8	220899.67	4173438.62	4.00
9	220897.92	4173435.02	30.27
10	220884.65	4173407.82	21.16
11	220871.41	4173391.31	16.76
12	220856.17	4173384.34	12.98
13	220845.09	4173377.60	5.66
14	220842.60	4173372.51	9.10
15	220834.30	4173368.78	5.11
16	220831.18	4173364.73	12.09
17	220827.65	4173353.17	23.77
18	220817.88	4173331.50	14.38
19	220803.55	4173332.61	14.49
20	220789.06	4173332.36	11.21
21	220787.18	4173343.41	19.71
22	220782.55	4173362.57	22.65
23	220768.43	4173380.27	29.89
24	220749.36	4173403.28	3.67
25	220746.17	4173401.47	5.25
26	220745.23	4173406.64	8.20
27	220748.94	4173413.95	6.04
28	220749.37	4173419.97	18.46

α 220818,96 4173376,84