

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΓΣΑ '87

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
α	216809.778	4192763.198	21.42
8	216826.534	4192749.853	28.89
9	216799.367	4192715.647	14.86
10	216794.476	4192709.176	8.11
11	216790.122	4192705.448	5.73
12	216786.060	4192701.417	5.02
13	216783.270	4192705.595	5.31
14	216781.169	4192710.488	4.33
15	216780.188	4192714.682	8.05
16	216778.943	4192722.630	3.04
17	216778.293	4192725.601	17.02
18	216789.184	4192738.683	3.97
19	216791.488	4192741.917	10.84
20	216797.791	4192750.365	10.67
21	216805.043	4192758.197	6.89
α	216809.778	4192763.198	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 1.312,22 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΓΣΑ '87

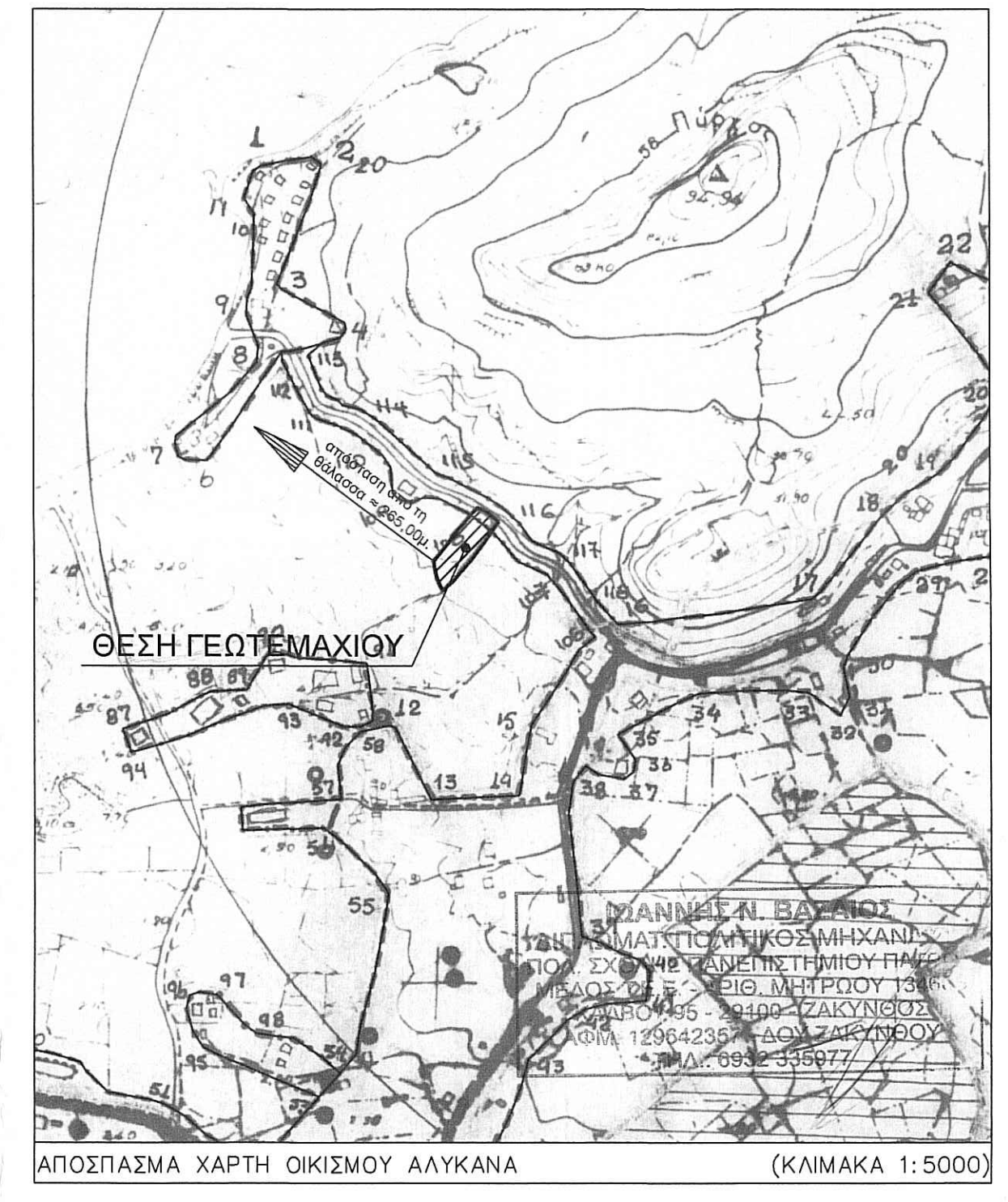
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	216814.799	4192768.501	3.62
2	216818.306	4192767.621	3.22
3	216821.147	4192766.004	4.13
4	216824.724	4192763.930	3.11
5	216827.035	4192761.847	4.01
6	216830.013	4192759.164	4.01
7	216831.846	4192757.098	2.76
8	216809.455	4192726.555	37.87
9	216799.367	4192715.647	14.86
10	216794.476	4192709.176	8.11
11	216790.122	4192705.448	5.73
12	216786.060	4192701.417	5.02
13	216783.270	4192705.595	5.31
14	216781.169	4192710.488	4.33
15	216780.188	4192714.682	8.05
16	216778.943	4192722.630	3.04
17	216778.293	4192725.601	17.02
18	216789.184	4192738.683	3.97
19	216791.488	4192741.917	10.84
20	216797.791	4192750.365	10.67
21	216805.043	4192758.197	6.89
1	216814.799	4192768.501	14.19

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 1504.61 \mu^2$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΘ' ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ



ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
 $E_{1-23, \dots, 20-21-1} = 1.504,61 \text{ τ.μ.}$
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
 2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συνλές των κορυφών.
 3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διεξήχθησαν με δέκτη GNSS South Galaxy G1 Rover με Serial Number SG1394117230526EDN με καταγραφή συχνοτήτων L1 και L2 κίνοντας χρήση του ιδιωτικού γεωδαπικού σταθμού της Εταιρίας METRICA A.E. με συντεταγμένες 37°46'52.22" Β, 20°52'40.16" Α.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεμάχιο με στοιχεία κορυφών (1-2-3-...-20-21-1), επιφανείας $E=1.504,61 \text{ τ.μ.}$, που βρίσκεται στη θέση "ΚΑΡΕΡΗ", στην Τοπική Κοινότητα Αλικανιάς, στη Δημοτική Ενότητα Αλικιών, του Δήμου Ζακύνθου, της Περιφερειακής Ενότητας Ζακύνθου, της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, ότι:

α) είναι ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΑΡΤΙΟ και ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα,
 β) βρίσκεται εν μέρει και σε τμήμα υπό στοιχεία (α,1,2,3,4,5,6,7,β,α) και εμβαδό $E=192,39 \text{ τ.μ.}$ εντός των ορίων του οικισμού Αλικανιάς, της Τοπικής Κοινότητας Αλικανιάς, της Δημοτικής Ενότητας Αλικιών, του Δήμου Ζακύνθου, όπως αυτός ορίστηκε με την υπ' αριθμόν 2977/28-03-1986 Απόφαση Νομάρχη (ΦΕΚ 445/Δ/14-05-1986) και εν μέρει και σε τμήμα υπό στοιχεία (α,β,8,9,....,19,20,21,α) και εμβαδό $E=1.312,22 \text{ τ.μ.}$, εκτός σχεδίου και εκτός ορίων οικισμού.
 γ) δεν εμπόδισται στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισφορών σε γη και χρήμα,
 δ) εντός αυτού δε διέρχονται ενεργείς γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου,
 ε) εντός του εν θέματι γεωτεμαχίου και κατά μήκος του προσώπου του υπάρχουν ελαιόδεντρα,
 ς) εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 10μ. από αυτό δε διέρχεται ρέμα,
 ζ) η απόστασή του από την θάλασσα είναι περίπου 265,00μ.,
 η) η έκταση που περιγράφεται στο παρόν δεν εμπόδισται σε περιοχή για την οποία να έχουν αναρτηθεί ή κυρωθεί δασικοί χάρτες από τη Διεύθυνση Δασών Ζακύνθου,
 θ) για την έκδοση οικοδομικής άδειας στο εκτός οικισμού τμήμα, απαιτείται πράξη χαρακτηρισμού εκ της Διεύθυνσης Δασών Ζακύνθου

****Σημείωση:** Το παραπάνω γεωτεμάχιο αποτελείται από 2 γεωτεμάχια με εμβαδό $E=895,28 \text{ τ.μ.}$, κατά τον τίτλο κτήσης 12945/30-01-2018, και εμβαδό $E=556,83 \text{ τ.μ.}$, κατά τον τίτλο κτήσης 12946/30-01-2018, αντίστοιχα.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ Ν. ΒΑΖΑΙΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛ. ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 1396
 ΚΑΛΒΟΥ 95 - 29100 - ΖΑΚΥΝΘΟΣ
 ΑΦΜ: 129642357 - ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
 ΤΗΛ: 6932 335977

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΥΡΜΠΗΣ του ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ, δηλώνω ότι:

- τα όρια του γεωτεμαχίου με στοιχεία (1-2-3-...-20-21-1) επιφανείας 1.504,61 τ.μ., που βρίσκεται στη θέση "ΚΑΡΕΡΗ", στην Τοπική Κοινότητα Αλικανιάς, στη Δημοτική Ενότητα Αλικιών, του Δήμου Ζακύνθου, της Περιφερειακής Ενότητας Ζακύνθου, της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, υποδείχθησαν από εμένα, και
- ευθύνομαι για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του γεωτεμαχίου.

Ο ΔΗΛΩΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΙΩΑΝΝΗΣ Ν. ΒΑΖΑΙΟΣ
 ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
 ΚΑΛΒΟΥ 95, 29100, ΖΑΚΥΝΘΟΣ
 tel:2695025520 - m. 6932335977
 e-mail: vazaiosioannis@gmail.com

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:
 ΣΟΥΡΜΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ

ΕΡΓΟ:
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ: "ΚΑΡΕΡΗ", Τ.Κ. ΑΛΥΚΑΝΑ, Δ.Ε. ΑΛΥΚΩΝ

ΔΗΜΟΣ: ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΙΩΑΝΝΗΣ Ν. ΒΑΖΑΙΟΣ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** **ΑΡ.:**

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ, 2020**

ΙΩΑΝΝΗΣ Ν. ΒΑΖΑΙΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛ. ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 1396
 ΚΑΛΒΟΥ 95 - 29100 - ΖΑΚΥΝΘΟΣ
 ΑΦΜ: 129642357 - ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
 ΤΗΛ: 6932 335977