

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: ΚΥΡΕΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ

ΔΗΜΟΥ : ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΖΑΚΥΝΘΙΩΝ

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΜΠΟΧΑΛΕΩΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : ΑΦΡΑΤΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (1.2.3.4.5.6.7.8.9.42.43.1) : 504.95 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (9.10.11.12. . . . 39.40.41.42.9) : 3256.94 τ.μ.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 1987 ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ
ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΒΑΡΙΕΣ $X = 225891.894$ $\Psi = 4188201.561$ $Z = 98.465$
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΜΙΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

Ζάκυνθος Αύγουστος 2014

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα όρια του παρόντος τα υπέδειξε ο ιδιοκτήτης του.

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

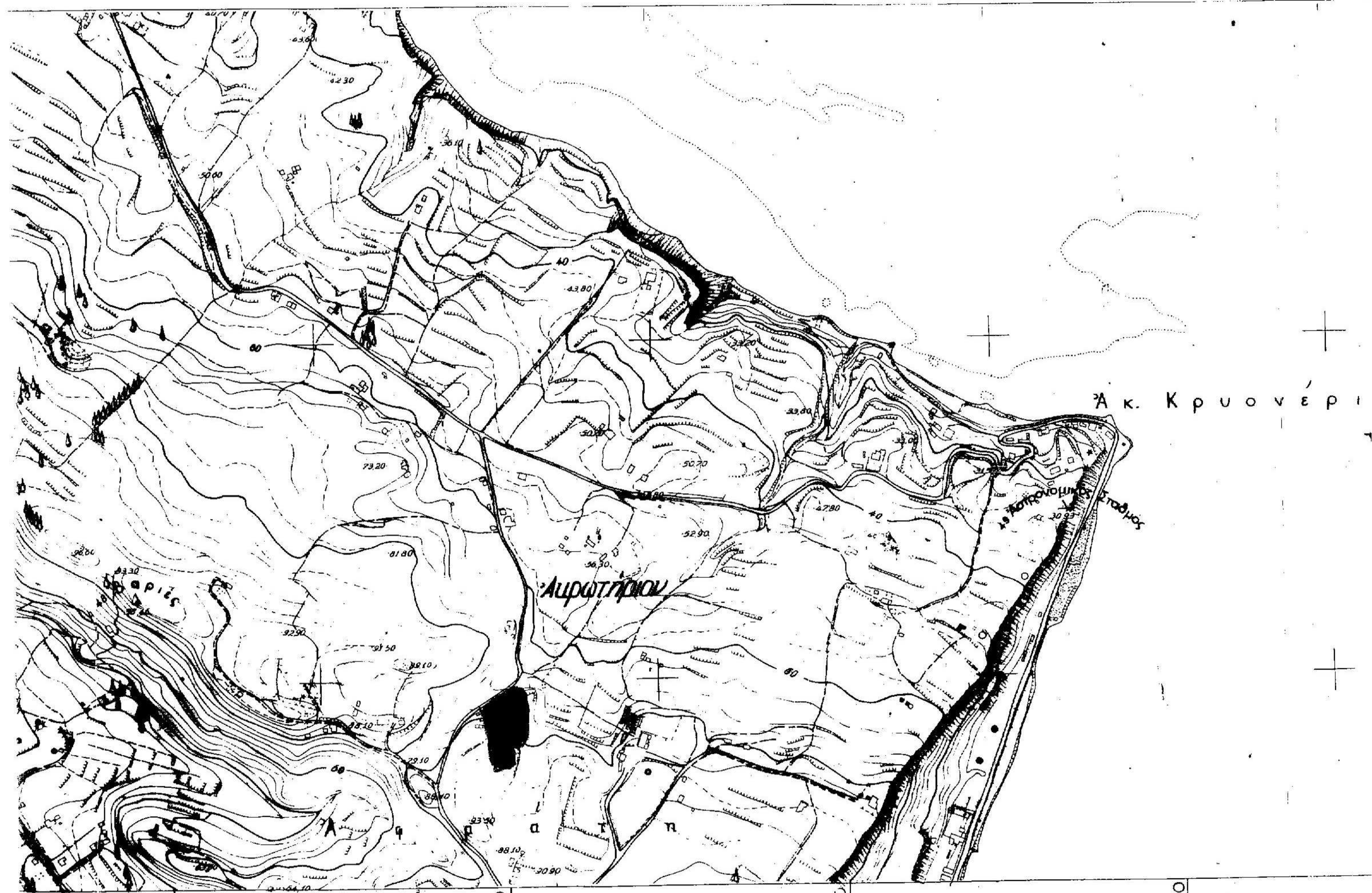
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Δηλώνω υπεύθυνα ότι το χωτεμάχιο με στοιχεία (1.2.3.4.5. . . . 41.42.43.1)
εμβαδού 3761.89 τ.μ. ιδιοκτησίας Κυρές Βασιλείου του Ανδρέα που βρίσκε-
ται στη τοποθεσία Αφράτη Ακρωτηρίου της Τοπικής Κοινότητας Μποχάλεως
της Δημοτικής Ενοτήτας Ζακυνθίων του Δήμου Ζακύνθου χωροθετείται κατά
ένα τμήμα του εντός των ορίων του οικισμού Μποχάλεως και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΟΝ. ΜΟΘΩΝΑΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 74989
ΑΡΓΑΣΑΡΗ 7 ΖΑΚΥΝΘΟΣ 28100 ΑΦΜ 047232096
ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ ΤΗΛ. 28950 28805 ΚΙΝ.6945908463

K P



Ακ. Κρυονέρι

Αλφειοπόλις

Αστρονομικός Σταθμός

-7000

6166/8

-6500

-6000

-5500

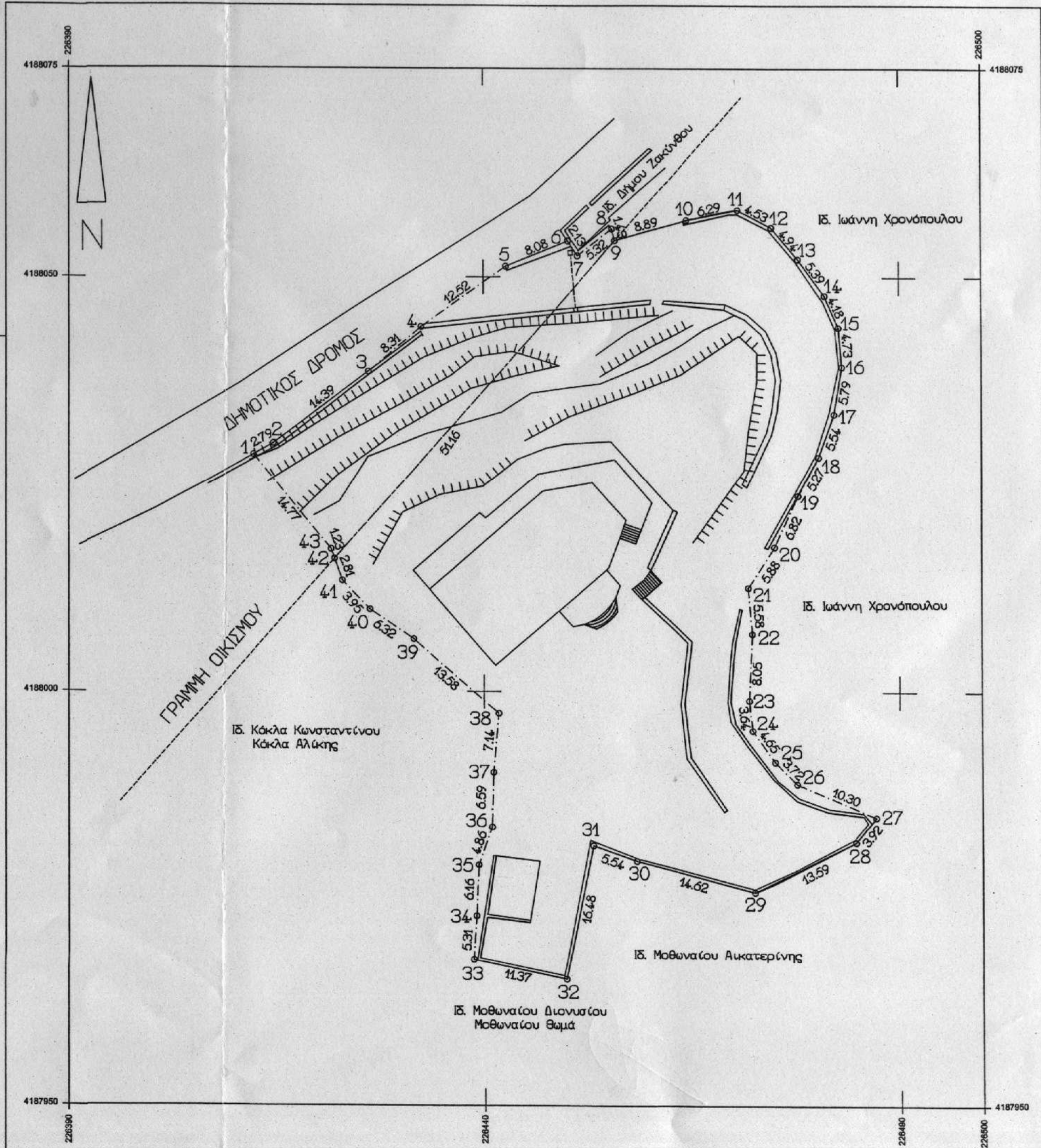
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα
 συνοδεύει την αριθμ. 2702/28-11-14
 Πράξη Χαρακτηρισμού.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 ΖΑΚΥΝΘΟΣ 28/11/2014.



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

A/A	X	Ψ
9	226455.92	4188054.34
10	226464.47	4188056.78
11	226470.64	4188058.02
12	226474.67	4188055.94
13	226477.85	4188052.17
14	226481.04	4188047.82
15	226482.70	4188043.99
16	226483.11	4188039.27
17	226482.16	4188033.57
18	226480.30	4188028.35
19	226477.81	4188023.70
20	226474.98	4188017.49
21	226471.79	4188012.55
22	226472.27	4188006.99
23	226471.89	4187998.95
24	226472.29	4187995.33
25	226474.99	4187991.54
26	226477.61	4187988.90
27	226487.10	4187984.90
28	226484.65	4187981.84
29	226472.48	4187975.80
30	226458.34	4187979.53
31	226453.13	4187981.40
32	226449.80	4187965.26
33	226438.69	4187967.63
34	226439.03	4187972.93
35	226439.31	4187979.08
36	226440.91	4187983.66
37	226441.10	4187990.25
38	226441.74	4187997.36
39	226431.54	4188006.32
40	226426.31	4188009.86
41	226423.01	4188013.34
42	226422.06	4188015.99



ε ρ ι

+