

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: ΠΑΡΠΑΡΙΑ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΔΗΜΟΥ : ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΖΑΚΥΝΘΙΩΝ

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΜΠΟΧΑΛΕΩΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : ΑΚΡΩΤΗΡΙ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (1.2.3.4.5 . . . 96.97.98.99.1) : 41747.01 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (4.1.2.4.3 . . . 54.55.56.100.101.102.103.104.105.106.107.41) : 3834.12 τ.μ.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 1987 ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΒΑΡΕΣ X = 225891.894 Ψ = 4188201.561 Z = 98.465 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΓΓΙΣΗΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΜΙΑΣ ΣΥΝΟΤΗΤΑΣ Ζακύνθος Δεκέμβριος 2016

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

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

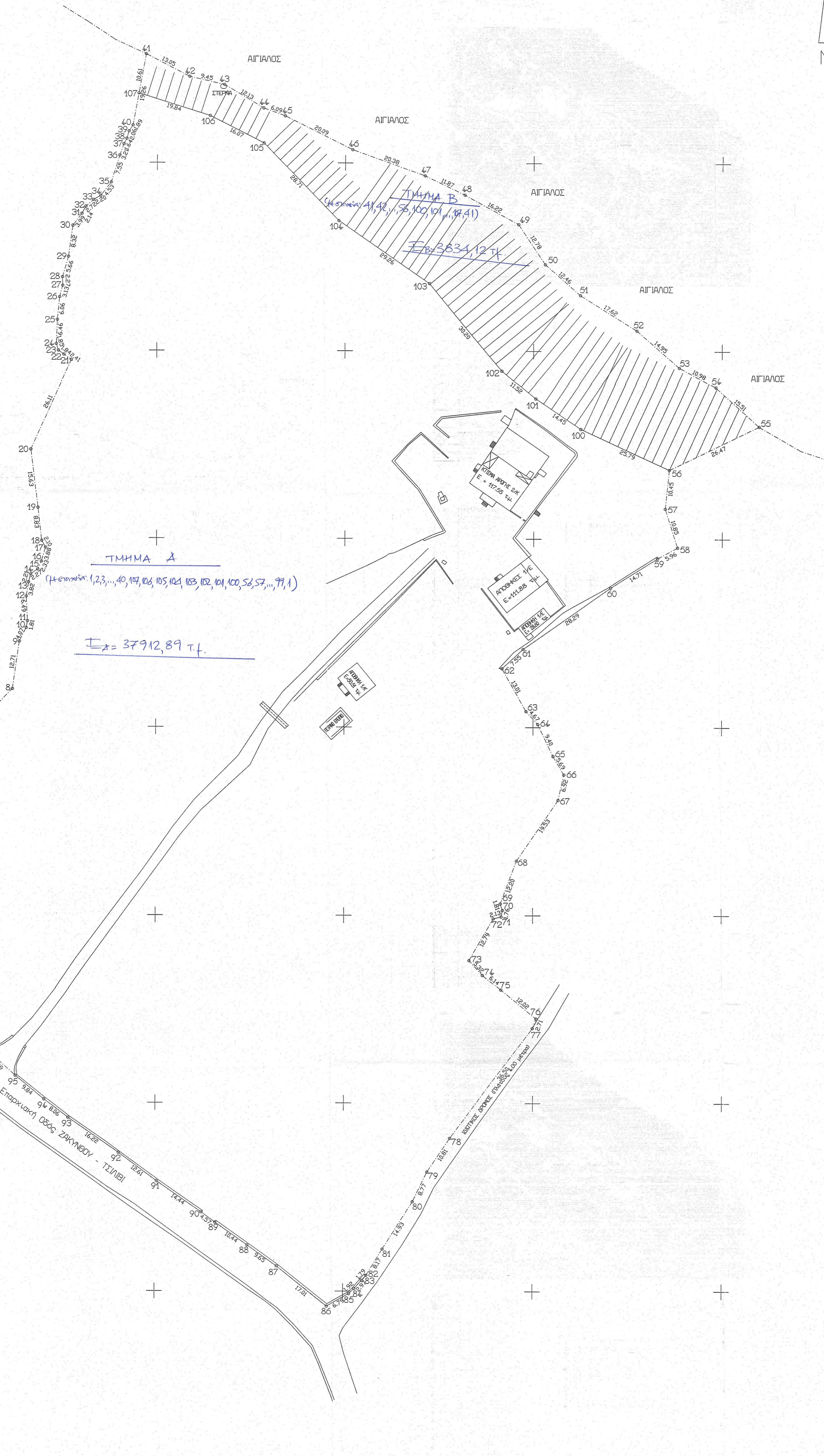
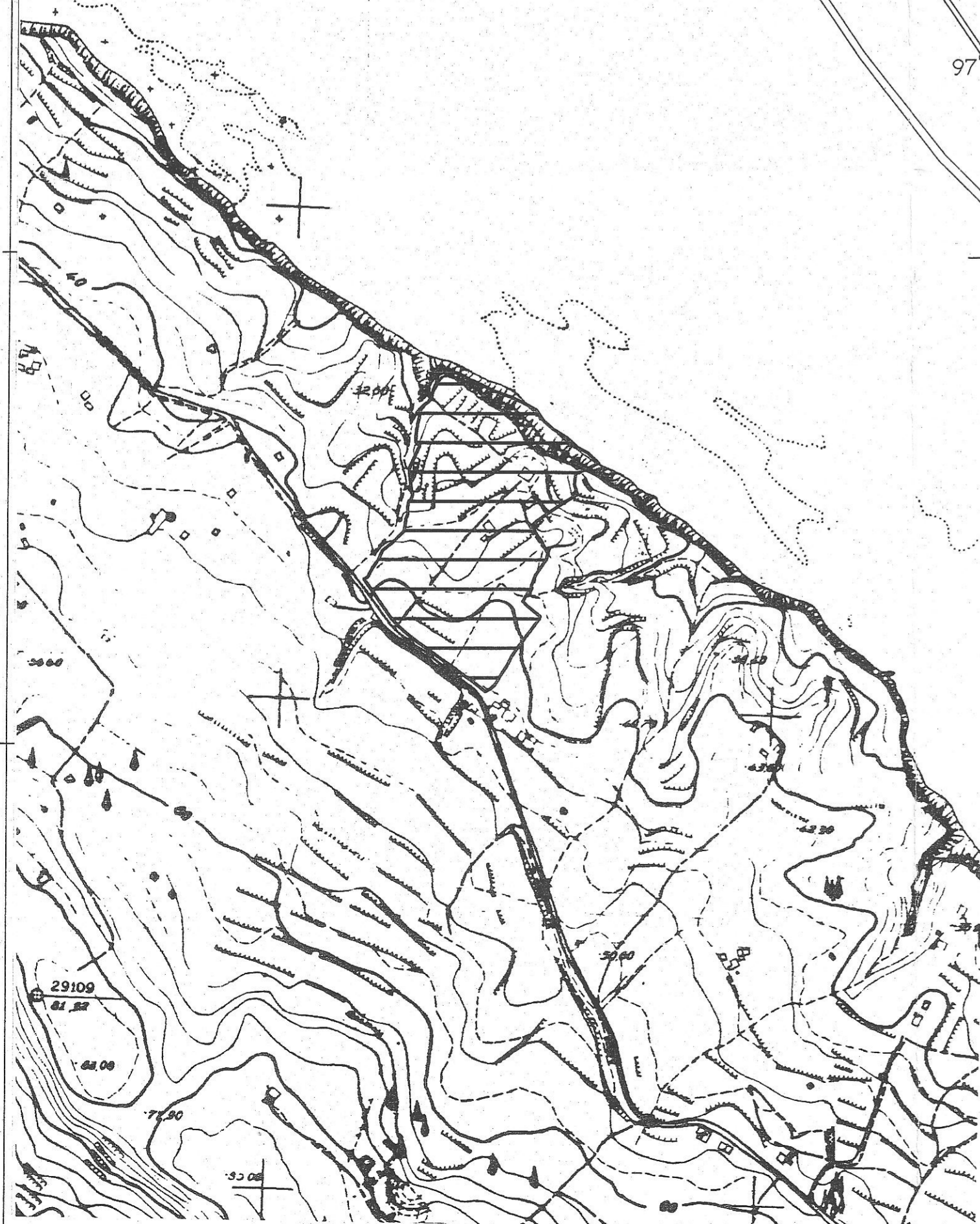
Δηλώνω υπεύθυνα ότι το χωριευμένο με στοιχεία (1.2.3.4.5 . . . 96.97.98.99.1) ιδιοκτησίας Παρπαρία Διονυσίου του Νικολάου που βρίσκεται στη τοποθεσία Ακρωτήρι της Δημοτικής Ενότητας Ζακύνθων της Τοπικής Κοινότητας Μποχάλεως του Δήμου Ζακύνθου με εμβαδόν 41747.01 τ.μ. χωροθετείται εκτός οικισμού αλλά είναι άρτια και οικοδομήσιμα σύμφωνα με τους όρους διαμόρφωσης εκτός σχεδίου.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΜΟΡΩΝΑΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΘΜ. ΜΗΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΑΡΧ. Μ. ΜΗΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ Α.Ο.Μ. 047232096
Δ.Ο.Υ. ΖΑΚΥΝΘΟΥ Email: gmofo@otenet.gr
ΑΡΧΑΙΑΝΗ 7 Τ.Κ. 26500 ΤΗΛ. 6945958463 - 2655023005



Διπλ. Μηχ. Τοπογρ. Σχεδιαστής
Δοσολόγος με βαθμό Α'



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

http://gis.ktimnet.gr/www/kbaseemp/Αποσπασμα.aspx

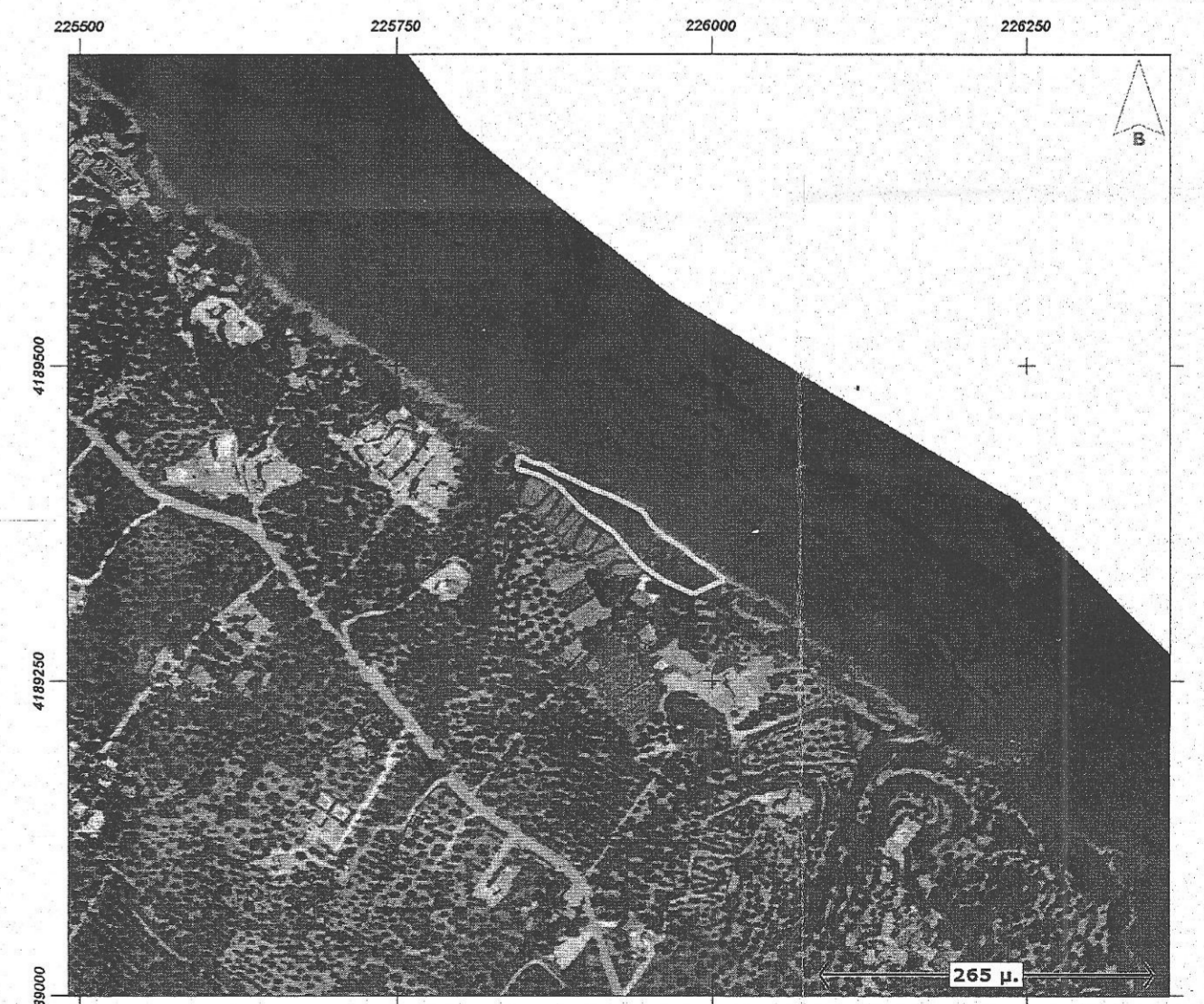


Εμβαδόν: 41747.01 τ.μ.

Α/Α	X	Y
0	225771.72	4189210.23
1	225773.84	4189211.24
2	225775.55	4189212.44
3	225780.48	4189222.43
4	225786.07	4189230.11
5	225790.09	4189239.32
6	225800.24	4189247.76
7	225811.07	4189259.92
8	225813.72	4189272.52
9	225815.56	4189276.15
10	225815.80	4189277.99
11	225815.51	4189284.41
12	225816.12	4189288.18
13	225816.68	4189290.32
14	225818.54	4189291.62
15	225819.51	4189293.74

16	225820.57	4189297.47
17	225819.55	4189299.30
18	225818.54	4189308.07
19	225816.50	4189323.06
20	225827.33	4189347.39
21	225825.38	4189348.82
22	225823.89	4189349.89
23	225823.34	4189351.66
24	225823.00	4189356.11
25	225824.20	4189364.15
26	225824.99	4189367.18
27	225824.92	4189369.45
28	225826.49	4189374.88
29	225827.44	4189383.13
30	225830.00	4189386.32
31	225831.03	4189388.21
32	225833.05	4189390.02
33	225834.30	4189391.12
34	225837.74	4189394.69
35	225840.02	4189401.89
36	225841.11	4189404.91
37	225841.87	4189406.35
38	225842.45	4189406.33
39	225843.48	4189409.91
40	225846.95	4189428.86
41	225848.55	4189422.87
42	225867.75	4189420.73
43	225876.74	4189444.51
44	225883.90	4189412.46
45	225901.90	4189403.54
46	225921.08	4189396.66
47	225931.79	4189391.54
48	225946.20	4189381.21
49	225953.06	4189373.06
50	225962.45	4189364.88
51	225977.39	4189355.54
52	225988.61	4189345.67
53	225998.20	4189340.47
54	226009.75	4189330.02
55	225985.92	4189318.50
56	225984.88	4189308.10
57	225985.14	4189297.76
58	225982.01	4189294.88
59	225970.48	4189287.01
60	225947.31	4189270.78
61	225941.77	4189265.64
62	225948.12	4189154.20
63	225951.24	4189250.82
64	225955.30	4189442.13
65	225958.20	4189237.44
66	225956.67	4189230.79
67	225945.60	4189114.56
68	225941.45	4189203.11
69	225942.02	4189201.39
70	225941.68	4189199.67
71	225939.62	4189199.13

72	225933.10	4189188.08
73	225936.10	4189184.13
74	225941.52	4189180.24
75	225940.80	4189172.60
76	225949.85	4189170.06
77	225928.13	4189140.73
78	225922.00	4189131.76
79	225918.25	4189133.88
80	225910.15	4189111.21
81	225906.09	4189164.24
82	225904.92	4189102.89
83	225902.41	4189100.68
84	225901.57	4189099.33
85	225895.65	4189095.99
86	225882.30	4189106.65
87	225874.51	4189112.21
88	225865.98	4189118.23
89	225862.33	4189120.88
90	225850.45	4189129.20
91	225840.21	4189136.70
92	225835.50	4189145.93
93	225820.58	4189150.83
94	225812.97	4189157.06
95	225804.83	4189164.59
96	225799.20	4189170.51
97	225787.41	4189187.88
98	225779.81	4189198.50
99	225771.72	4189210.23



Εμβαδόν: 3834.12 τ.μ.

Α/Α	X	Y
0	225846.51	4189478.80
1	225858.55	4189422.87
2	225867.75	4189420.73
3	225878.17	4189414.51
4	225883.90	4189412.46
5	225901.90	4189403.54
6	225921.08	4189396.66
7	225931.79	4189391.54
8	225946.00	4189383.71
9	225953.06	4189373.06
10	225962.45	4189364.88
11	225977.39	4189355.54
12	225988.61	4189345.67
13	225998.20	4189340.47
14	226009.75	4189330.02
15	225985.92	4189318.50

16	225962.48	4189329.20
17	225950.57	4189337.36
18	225941.65	4189344.72
19	225923.24	4189357.84
20	225908.10	4189384.50
21	225878.30	4189405.20
22	225863.97	4189412.49
23	225845.04	4189418.42