

# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ:** ΠΑΡΑΡΑΡΙΑ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ

**ΔΗΜΟΥ :** ΖΑΚΥΝΘΟΥ

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :** ΖΑΚΥΝΘΙΩΝ

**ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :** ΜΠΟΧΑΛΕΩΣ

**ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ :** ΑΚΡΟΤΗΡΙ

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (1234.5 ... 9697.98994) :** 41747.01 τ.μ.

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (4142.43 ... 54555610010110210310410510610744) :** 3834.12 τ.μ.

**ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500**

ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΓΩ 1987 ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΒΑΡΣΕΣ X = 225891.894 Y = 4188201.561 Z = 98.465 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΜΙΑΣ ΣΥΝΟΤΗΤΑΣ Ζακύνθος Δεκέμβριος 2016

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

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Δηλώνω υπεύθυνα ότι το χρωματικό με στοιχεία (1234.5 ... 9697.98.994) ιδιοκτησίας Παραρாரία Διονυσίου του Νικολάου που βρίσκεται στη τοποθεσία Ακροτήρι της Δημοτικής Ενότητας Ζακύνθου της Τοπικής Κοινότητας Μποχαλέως του Δήμου Ζακύνθου με εμβαδόν 41747.01 τ.μ. χωροθετείται εκτός οικισμού αλλά είναι όριο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τους όρους δομητικής εκτός σχεδίου.

## Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ**  
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΥ ΠΛΑΝΟΥ ΒΕΛΓΙΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚ. ΜΗΤΡ. ΣΧ. Μ. 047232096  
Α.Ο.Υ. 245010111@gmail.com/abascuwp.gr  
ΑΡΧ. ΑΣΤΥΡ. 7.25.2016 ΕΠ. ΠΛ. 6545908463 - 3495028803

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα  
παραρτάται στην αριθμ. 73  
πρωτοδικού Ζακύνθου  
ΦΕΡΩΝΗΚΗ  
ΖΑΚΥΝΘΟΣ 17.1.2017

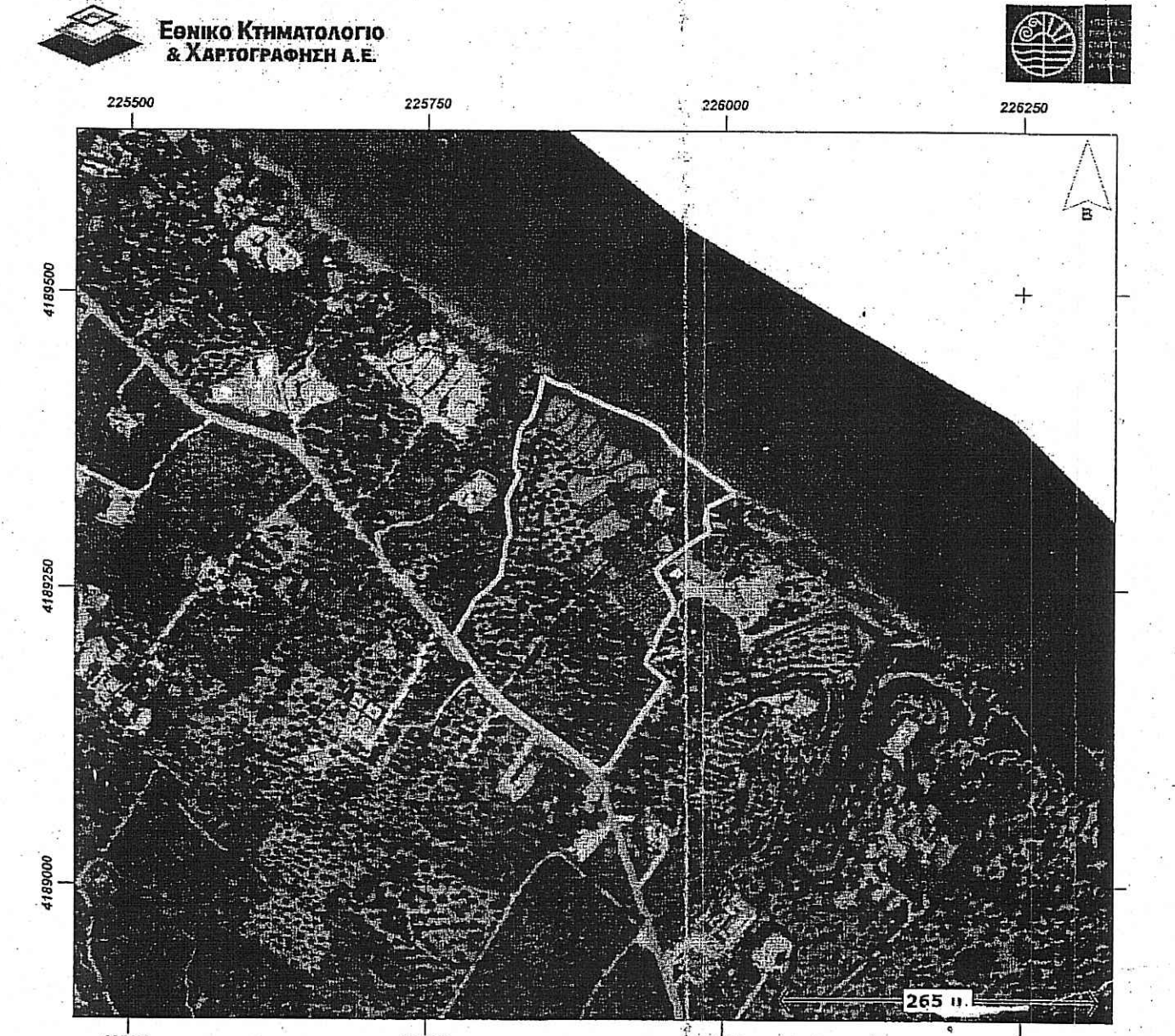
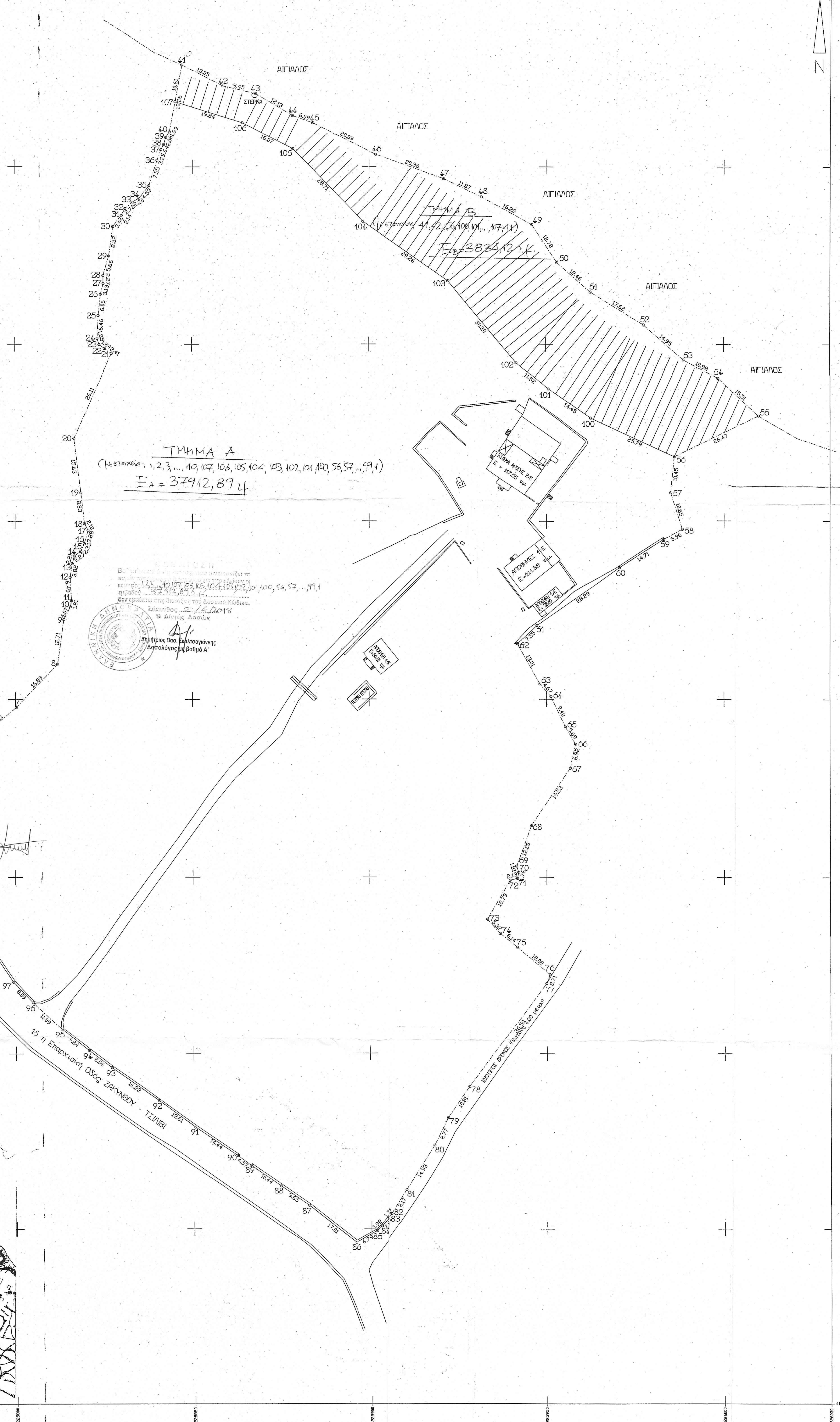
Ο ΔΗΜΙΤΡΗΣ ΔΑΣΩΝ  
Δημόσιος Βασ. Εκπαιδευτικός  
Δασολόγος με Βαθμό Α'

**ΑΠΟΦΑΣΗ Τ.Ε.Ε.Α. Ζακύνθου (4/2018)**

Στην ανωτέρω αριθμ. 11εως/αδ/αδ/αδ  
τη Τ.Ε.Ε.Α. Ζακύνθου σε φάση Β  
τη διαγωγή με στοιχεία κομμένων  
(4342 ... 56100, 102, ... 107, ... 114) κλάδων  
3 834, 12 τ.μ. χαρακτηρισμού α)  
ΜΗ ΔΑΣΣΙΝΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΕΓΓΩΣΗ  
Ζακύνθου 10-10-18  
Τα μέτρα

Πρόεδρος  
Παύλος Σπυριδωνίδης

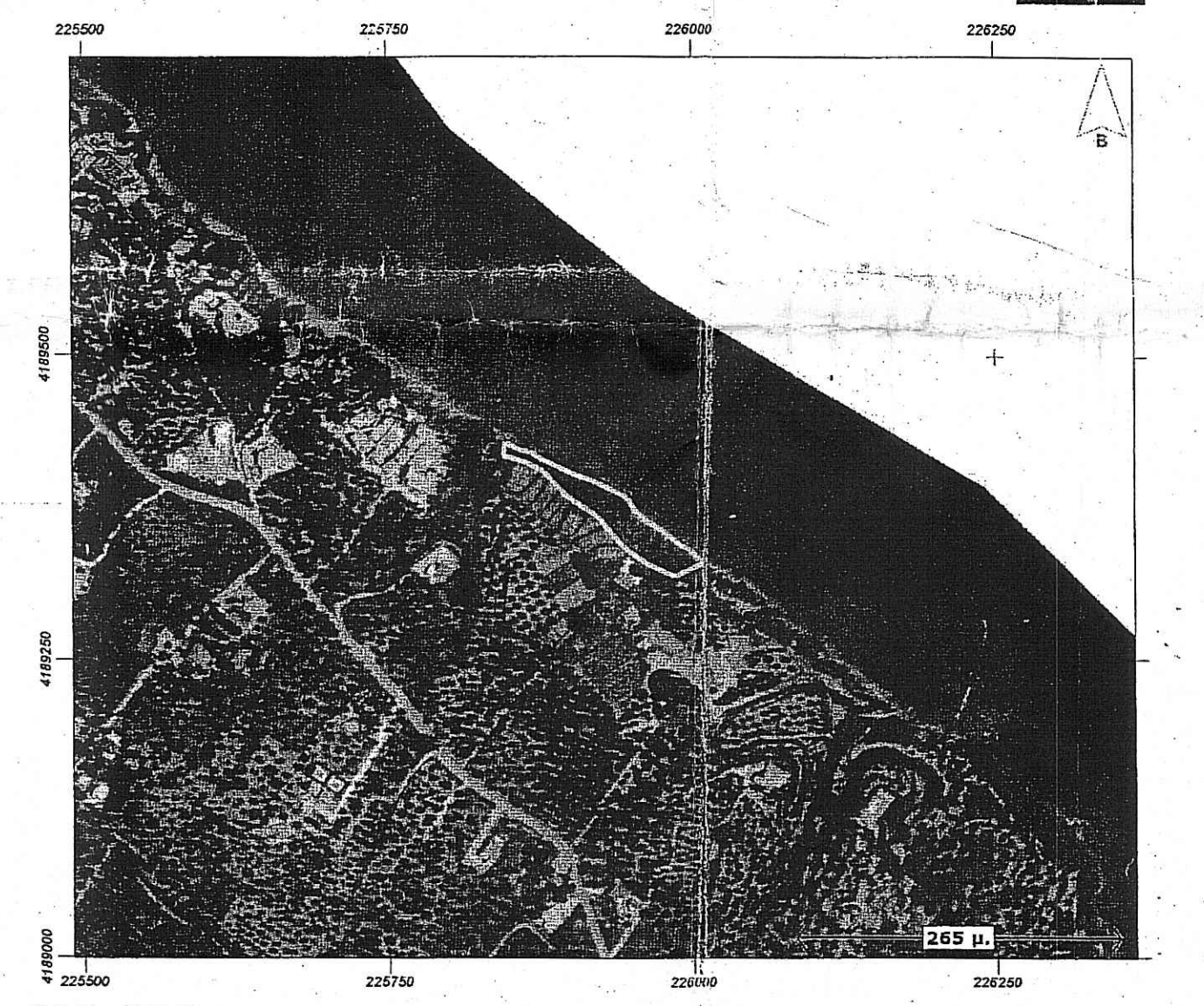
1. Δημήτριος Κωνσταντίνου  
2. Θεόδωρος Νικολαΐδης  
3. Βασίλειος Παπαδόπουλος



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	225780.40	4189222.40
4	225786.07	4189230.13
5	225790.00	4189239.32
6	225800.26	4189247.75
7	225811.97	4189259.92
8	225813.72	4189272.32
9	225815.50	4189276.15
10	225815.89	4189277.93
11	225815.53	4189284.41
12	225816.12	4189288.18
13	225816.68	4189290.32
14	225818.00	4189291.62
15	225819.51	4189293.74

16	225820.57	4189297.47
17	225819.55	4189299.30
18	225818.63	4189303.58
19	225818.63	4189303.58
20	225827.33	4189347.39
21	225823.38	4189348.02
22	225823.89	4189349.89
23	225823.34	4189351.66
24	225823.60	4189356.11
25	225824.20	4189364.13
26	225824.99	4189367.18
27	225824.92	4189369.45
28	225826.49	4189374.88
29	225827.61	4189383.13
30	225830.00	4189386.32
31	225831.03	4189388.21
32	225833.05	4189390.02
33	225834.96	4189391.12
34	225837.74	4189394.69
35	225840.00	4189401.89
36	225841.11	4189404.91
37	225841.87	4189406.36
38	225842.45	4189408.33
39	225843.48	4189409.91
40	225846.30	4189426.80
41	225848.55	4189432.87
42	225867.75	4189420.73
43	225878.17	4189414.51
44	225883.90	4189412.46
45	225901.90	4189403.54
46	225931.00	4189396.66
47	225931.79	4189391.54
48	225946.00	4189383.71
49	225953.06	4189373.05
50	225962.43	4189364.88
51	225977.30	4189355.94
52	225988.61	4189345.67
53	225998.29	4189340.47
54	226009.75	4189330.02
55	225985.92	4189318.50
56	225994.88	4189308.10
57	225988.14	4189297.70
58	225982.91	4189294.88
59	225970.48	4189287.01
60	225947.31	4189270.78
61	225941.77	4189265.64
62	225948.12	4189254.29
63	225953.20	4189250.83
64	225955.30	4189242.33
65	225958.20	4189237.44
66	225956.67	4189230.70
67	225945.68	4189214.56
68	225941.44	4189203.11
69	225942.02	4189201.30
70	225941.68	4189199.67
71	225939.62	4189199.13
72	225939.49	4189198.00
73	225936.76	4189184.13
74	225941.52	4189180.24
75	225950.80	4189172.60
76	225949.85	4189170.06
77	225928.13	4189140.72
78	225922.08	4189131.70
79	225918.25	4189123.88
80	225910.35	4189111.21
81	225906.09	4189104.24
82	225904.92	4189102.80
83	225902.94	4189100.60
84	225901.57	4189099.31
85	225895.65	4189095.99
86	225882.39	4189106.65
87	225874.51	4189112.21
88	225865.98	4189118.23
89	225862.33	4189120.98
90	225850.45	4189120.20
91	225840.31	4189136.70
92	225826.98	4189145.93
93	225820.38	4189150.83
94	225812.97	4189157.06
95	225804.83	4189164.59
96	225799.33	4189170.51
97	225787.61	4189187.38
98	225779.81	4189198.56
99	225771.72	4189210.23



Εμβαδόν: 3834.12 τ.μ.

Α/Α	X	Y
0	225846.95	4189428.86
1	225848.55	4189422.82
2	225867.75	4189420.73
3	225878.17	4189414.51
4	225883.90	4189412.46
5	225901.90	4189403.54
6	225921.00	4189396.66
7	225931.79	4189391.54
8	225946.00	4189383.71
9	225953.06	4189373.06
10	225962.43	4189364.88
11	225977.30	4189355.94
12	225988.61	4189345.67
13	225998.29	4189340.47
14	226009.75	4189330.02
15	225985.92	4189318.50

ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ

16	225962.48	4189329.26
17	225950.52	4189337.36
18	225941.65	4189344.72
19	225922.34	4189367.94
20	225899.28	4189384.59
21	225878.30	4189405.20
22	225863.67	4189412.49
23	225845.04	4189418.42