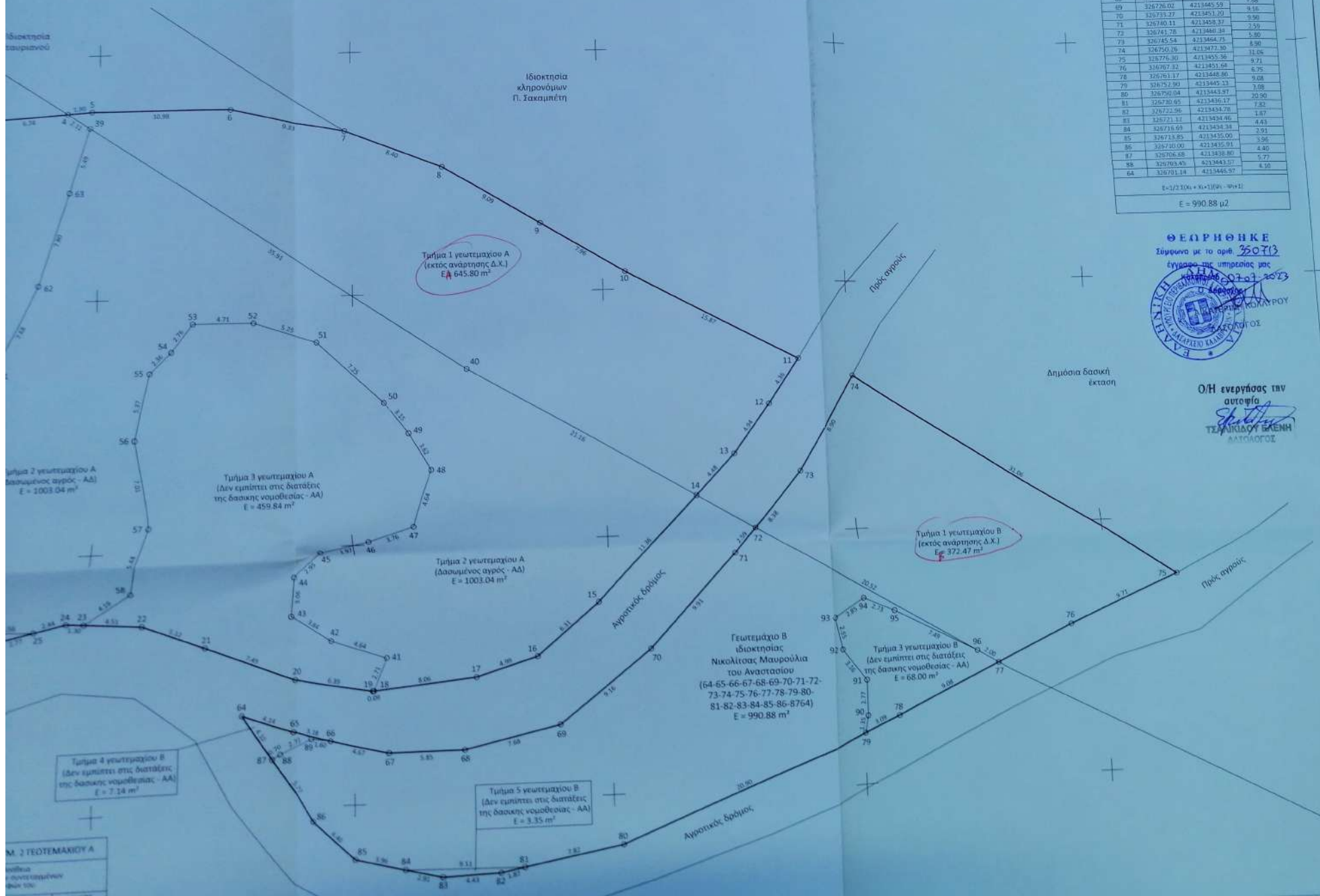


Ιδιοκτησία
ταυρισμένη

Ιδιοκτησία
κληρονομών
Π. Σακαμλίτη



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Β

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
64	326701.14	4213446.97	4.14
65	326705.96	4213445.96	5.13
66	326708.14	4213448.96	4.67
67	326712.69	4213445.84	5.85
68	326718.54	4213441.86	7.68
69	326726.02	4213445.59	9.16
70	326733.37	4213451.50	9.90
71	326740.11	4213452.31	7.59
72	326745.78	4213461.34	8.90
73	326745.54	4213464.75	9.08
74	326750.06	4213473.30	11.06
75	326776.30	4213455.36	9.71
76	326767.11	4213451.04	6.75
78	326761.17	4213448.80	7.06
79	326752.90	4213445.13	7.82
80	326750.04	4213443.97	23.20
81	326780.65	4213436.17	7.82
82	326722.96	4213434.78	1.87
83	326722.11	4213434.06	4.43
84	326735.59	4213434.38	3.96
85	326713.85	4213435.00	2.91
86	326730.00	4213435.91	4.48
87	326706.88	4213438.80	5.77
88	326703.45	4213443.07	4.10
64	326701.14	4213446.97	

$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1}) (Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 990.88 \mu 2$

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με το αριθμό **3507/2**
 έγγραφο της υπηρεσίας μας
 αριθμ. **021-01-3073**
 της 11/01/2023

Δημόσια δασική
εκταση

**Ο/Η ενεργήσας την
αυτοψία**

ΤΕΧΝΙΚΩΣ ΒΛΕΠΩΝ
 ΚΑΤΟΛΟΓΟΣ

1. ΕΜΒΑΔΑ ΓΕΩΤ.

- Εμβαδό γεωτ 14-15-16-17-18
 - Το τμήμα σε περίμετρο
 - Το τμήμα 58-23-22 σύμφωνα
 - Το τμήμα 20-19-18 μερικώς
 - Το τμήμα 19-18-17 κυρίως
- Εμβαδό γεωτ 73-74-75
 - Το τμήμα 73-74-75
 - Το τμήμα 88-87-86
 - Το τμήμα 86-85-84
 - Το τμήμα 84-83-82
 - Το τμήμα 82-81-80
 - Το τμήμα 80-79-78
 - Το τμήμα 78-77-76

- Εμβαδό γεωτ 260.
 - Το τμήμα 260-259-258
 - Το τμήμα 258-257-256
 - Το τμήμα 256-255-254
 - Το τμήμα 254-253-252
 - Το τμήμα 252-251-250
 - Το τμήμα 250-249-248
 - Το τμήμα 248-247-246
 - Το τμήμα 246-245-244
 - Το τμήμα 244-243-242
 - Το τμήμα 242-241-240
 - Το τμήμα 240-239-238
 - Το τμήμα 238-237-236
 - Το τμήμα 236-235-234
 - Το τμήμα 234-233-232
 - Το τμήμα 232-231-230
 - Το τμήμα 230-229-228
 - Το τμήμα 228-227-226
 - Το τμήμα 226-225-224
 - Το τμήμα 224-223-222
 - Το τμήμα 222-221-220
 - Το τμήμα 220-219-218
 - Το τμήμα 218-217-216
 - Το τμήμα 216-215-214
 - Το τμήμα 214-213-212
 - Το τμήμα 212-211-210
 - Το τμήμα 210-209-208
 - Το τμήμα 208-207-206
 - Το τμήμα 206-205-204
 - Το τμήμα 204-203-202
 - Το τμήμα 202-201-200
 - Το τμήμα 200-199-198
 - Το τμήμα 198-197-196
 - Το τμήμα 196-195-194
 - Το τμήμα 194-193-192
 - Το τμήμα 192-191-190
 - Το τμήμα 190-189-188
 - Το τμήμα 188-187-186
 - Το τμήμα 186-185-184
 - Το τμήμα 184-183-182
 - Το τμήμα 182-181-180
 - Το τμήμα 180-179-178
 - Το τμήμα 178-177-176
 - Το τμήμα 176-175-174
 - Το τμήμα 174-173-172
 - Το τμήμα 172-171-170
 - Το τμήμα 170-169-168
 - Το τμήμα 168-167-166
 - Το τμήμα 166-165-164
 - Το τμήμα 164-163-162
 - Το τμήμα 162-161-160
 - Το τμήμα 160-159-158
 - Το τμήμα 158-157-156
 - Το τμήμα 156-155-154
 - Το τμήμα 154-153-152
 - Το τμήμα 152-151-150
 - Το τμήμα 150-149-148
 - Το τμήμα 148-147-146
 - Το τμήμα 146-145-144
 - Το τμήμα 144-143-142
 - Το τμήμα 142-141-140
 - Το τμήμα 140-139-138
 - Το τμήμα 138-137-136
 - Το τμήμα 136-135-134
 - Το τμήμα 134-133-132
 - Το τμήμα 132-131-130
 - Το τμήμα 130-129-128
 - Το τμήμα 128-127-126
 - Το τμήμα 126-125-124
 - Το τμήμα 124-123-122
 - Το τμήμα 122-121-120
 - Το τμήμα 120-119-118
 - Το τμήμα 118-117-116
 - Το τμήμα 116-115-114
 - Το τμήμα 114-113-112
 - Το τμήμα 112-111-110
 - Το τμήμα 110-109-108
 - Το τμήμα 108-107-106
 - Το τμήμα 106-105-104
 - Το τμήμα 104-103-102
 - Το τμήμα 102-101-100
 - Το τμήμα 100-99-98
 - Το τμήμα 98-97-96
 - Το τμήμα 96-95-94
 - Το τμήμα 94-93-92
 - Το τμήμα 92-91-90
 - Το τμήμα 90-89-88
 - Το τμήμα 88-87-86
 - Το τμήμα 86-85-84
 - Το τμήμα 84-83-82
 - Το τμήμα 82-81-80
 - Το τμήμα 80-79-78
 - Το τμήμα 78-77-76
 - Το τμήμα 76-75-74
 - Το τμήμα 74-73-72
 - Το τμήμα 72-71-70
 - Το τμήμα 70-69-68
 - Το τμήμα 68-67-66
 - Το τμήμα 66-65-64

2. ΔΗΜ.

- Δημ. 260.
 - Το τμήμα 260-259-258
 - Το τμήμα 258-257-256
 - Το τμήμα 256-255-254
 - Το τμήμα 254-253-252
 - Το τμήμα 252-251-250
 - Το τμήμα 250-249-248
 - Το τμήμα 248-247-246
 - Το τμήμα 246-245-244
 - Το τμήμα 244-243-242
 - Το τμήμα 242-241-240
 - Το τμήμα 240-239-238
 - Το τμήμα 238-237-236
 - Το τμήμα 236-235-234
 - Το τμήμα 234-233-232
 - Το τμήμα 232-231-230
 - Το τμήμα 230-229-228
 - Το τμήμα 228-227-226
 - Το τμήμα 226-225-224
 - Το τμήμα 224-223-222
 - Το τμήμα 222-221-220
 - Το τμήμα 220-219-218
 - Το τμήμα 218-217-216
 - Το τμήμα 216-215-214
 - Το τμήμα 214-213-212
 - Το τμήμα 212-211-210
 - Το τμήμα 210-209-208
 - Το τμήμα 208-207-206
 - Το τμήμα 206-205-204
 - Το τμήμα 204-203-202
 - Το τμήμα 202-201-200
 - Το τμήμα 200-199-198
 - Το τμήμα 198-197-196
 - Το τμήμα 196-195-194
 - Το τμήμα 194-193-192
 - Το τμήμα 192-191-190
 - Το τμήμα 190-189-188
 - Το τμήμα 188-187-186
 - Το τμήμα 186-185-184
 - Το τμήμα 184-183-182
 - Το τμήμα 182-181-180
 - Το τμήμα 180-179-178
 - Το τμήμα 178-177-176
 - Το τμήμα 176-175-174
 - Το τμήμα 174-173-172
 - Το τμήμα 172-171-170
 - Το τμήμα 170-169-168
 - Το τμήμα 168-167-166
 - Το τμήμα 166-165-164
 - Το τμήμα 164-163-162
 - Το τμήμα 162-161-160
 - Το τμήμα 160-159-158
 - Το τμήμα 158-157-156
 - Το τμήμα 156-155-154
 - Το τμήμα 154-153-152
 - Το τμήμα 152-151-150
 - Το τμήμα 150-149-148
 - Το τμήμα 148-147-146
 - Το τμήμα 146-145-144
 - Το τμήμα 144-143-142
 - Το τμήμα 142-141-140
 - Το τμήμα 140-139-138
 - Το τμήμα 138-137-136
 - Το τμήμα 136-135-134
 - Το τμήμα 134-133-132
 - Το τμήμα 132-131-130
 - Το τμήμα 130-129-128
 - Το τμήμα 128-127-126
 - Το τμήμα 126-125-124
 - Το τμήμα 124-123-122
 - Το τμήμα 122-121-120
 - Το τμήμα 120-119-118
 - Το τμήμα 118-117-116
 - Το τμήμα 116-115-114
 - Το τμήμα 114-113-112
 - Το τμήμα 112-111-110
 - Το τμήμα 110-109-108
 - Το τμήμα 108-107-106
 - Το τμήμα 106-105-104
 - Το τμήμα 104-103-102
 - Το τμήμα 102-101-100
 - Το τμήμα 100-99-98
 - Το τμήμα 98-97-96
 - Το τμήμα 96-95-94
 - Το τμήμα 94-93-92
 - Το τμήμα 92-91-90
 - Το τμήμα 90-89-88
 - Το τμήμα 88-87-86
 - Το τμήμα 86-85-84
 - Το τμήμα 84-83-82
 - Το τμήμα 82-81-80
 - Το τμήμα 80-79-78
 - Το τμήμα 78-77-76
 - Το τμήμα 76-75-74
 - Το τμήμα 74-73-72
 - Το τμήμα 72-71-70
 - Το τμήμα 70-69-68
 - Το τμήμα 68-67-66
 - Το τμήμα 66-65-64

Μ. 2 ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Α

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
39	326701.14	4213446.97	4.14
40	326705.96	4213445.96	5.13
41	326708.14	4213448.96	4.67
42	326712.69	4213445.84	5.85
43	326718.54	4213441.86	7.68
44	326726.02	4213445.59	9.16
45	326733.37	4213451.50	9.90
46	326740.11	4213452.31	7.59
47	326745.78	4213461.34	8.90
48	326745.54	4213464.75	9.08
49	326750.06	4213473.30	11.06
50	326776.30	4213455.36	9.71
51	326767.11	4213451.04	6.75
52	326761.17	4213448.80	7.06
53	326752.90	4213445.13	7.82
54	326750.04	4213443.97	23.20
55	326780.65	4213436.17	7.82
56	326722.96	4213434.78	1.87
57	326722.11	4213434.06	4.43
58	326735.59	4213434.38	3.96
59	326713.85	4213435.00	2.91
60	326730.00	4213435.91	4.48
61	326706.88	4213438.80	5.77
62	326703.45	4213443.07	4.10
63	326701.14	4213446.97	

$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1}) (Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 1003.04 \mu 2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜ. 4 ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Β