

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
 Έκτασης εμβαδού 29.270,29 τ.μ. στη θέση «ΣΙΨΗ»  
 της Τ.Κ. Οξύθιου της Δ.Ε. Κύμης του Δήμου Κύμης-Αλιβερίου Ν. Ευβοίας

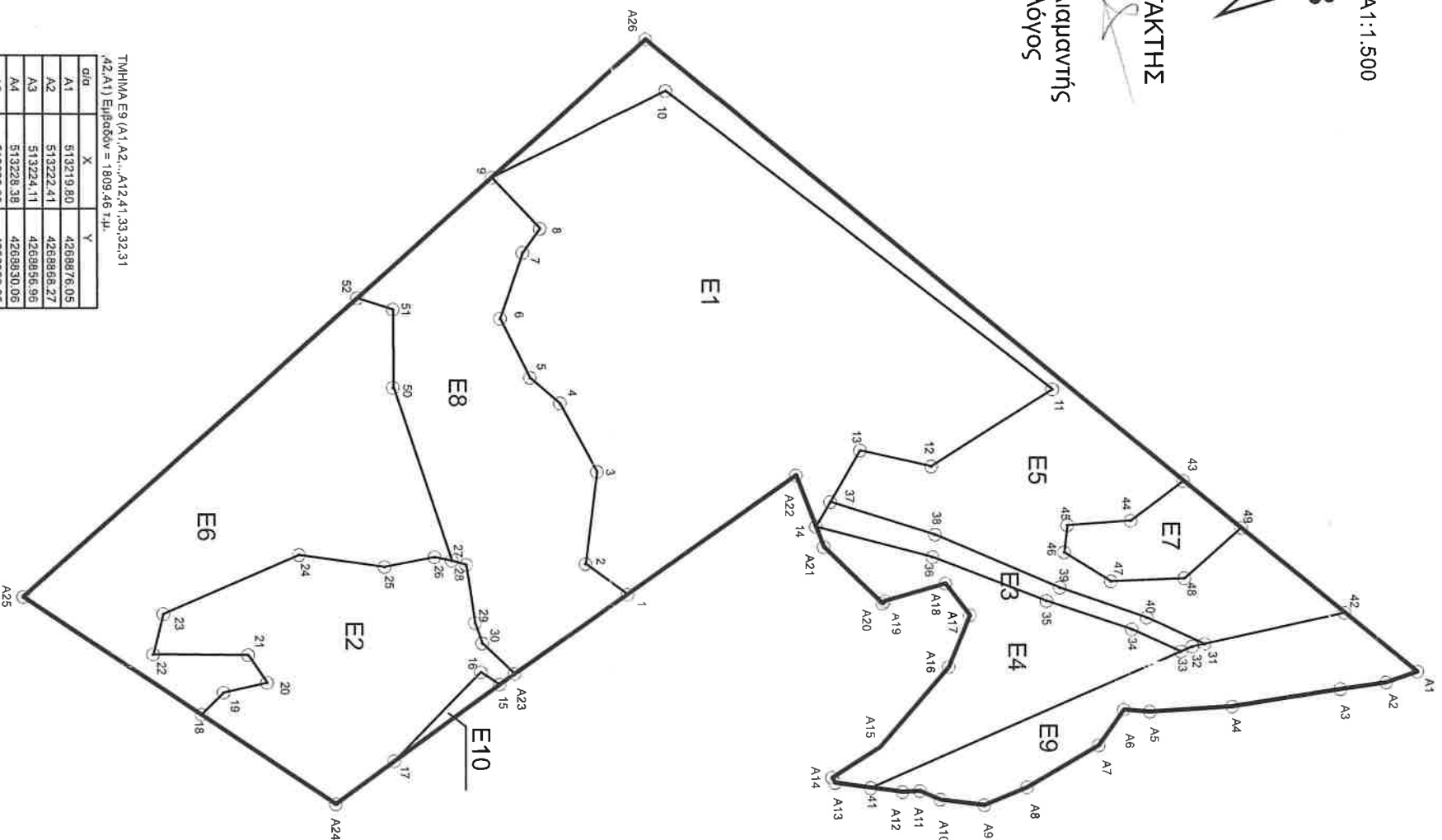
ΚΙΜΑΚΑ 1:1.500



Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ



Κων/νος Διαμαντής  
 Δασολόγος



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α1, Α2, Α3, ..., Α25, Α26  
 Εμβαδόν τετραγώνου = 29270,29 τ.μ. - Περιμέτρος = 965,81 μ.

α/α	X	Y	Αντίστροφος
A1	513219,80	4268976,05	.....
A2	513222,41	4268969,27	A1 - Α2: 8,21
A3	513224,11	4268956,96	A2 - Α3: 11,44
A4	513228,38	4268930,06	A3 - Α4: 27,24
A5	513229,63	4268909,65	A4 - Α5: 20,45
A6	513229,23	4268903,16	A5 - Α6: 6,50
A7	513238,05	4268796,90	A6 - Α7: 10,92
A8	513248,55	4268779,15	A7 - Α8: 20,62
A9	513252,96	4268768,48	A8 - Α9: 11,55
A10	513251,52	4268757,63	A9 - Α10: 10,95
A11	513249,35	4268752,56	A10 - Α11: 5,51
A12	513247,38	4268748,15	A11 - Α12: 4,42
A13	513247,38	4268731,38	A12 - Α13: 16,92
A14	513246,06	4268730,63	A13 - Α14: 1,52
A15	513238,49	4268742,54	A14 - Α15: 14,11
A16	513218,50	4268759,79	A15 - Α16: 26,40
A17	513205,62	4268765,00	A16 - Α17: 13,99
A18	513197,66	4268769,86	A17 - Α18: 10,04
A19	513201,99	4268743,77	A18 - Α19: 15,69
A20	513202,62	4268743,20	A19 - Α20: 0,86
A21	513188,49	4268728,65	A20 - Α21: 30,28
A22	513170,76	4268721,82	A21 - Α22: 16,96
A23	513220,04	4268951,54	A22 - Α23: 65,92
A24	513252,41	4268907,10	A23 - Α24: 54,98
A25	513200,56	4268929,39	A24 - Α25: 93,42
A26	513062,74	4268944,60	A25 - Α26: 207,57
A27	513219,80	4268976,05	A26 - Α27: 247,63

ΤΜΗΜΑ Ε1 (Α22, 1, 2, ..., 14, Α22)  
 Εμβαδόν τριγώνου = 8996,72 τ.μ.

α/α	X	Y
A22	513170,76	4268721,82
1	513200,21	4268679,83
2	513192,61	4268689,36
3	513169,75	4268672,28
4	513152,75	4268663,02
5	513146,39	4268655,52
6	513131,74	4268648,07
7	513115,56	4268653,66
8	513109,53	4268668,00
9	513096,98	4268646,04
10	513075,44	4268680,55
11	513149,60	4268785,56
12	513168,62	4268755,46
13	513164,65	4268737,74
14	513183,49	4268726,72
A22	513170,76	4268721,82

ΤΜΗΜΑ Ε5 (Α23, 1, 2, ..., 14, Α22)  
 Α26, 43, ..., 49, 42) Εμβαδόν = 3936,62 τ.μ.

α/α	X	Y
42	513205,04	4268958,06
43	513212,82	4268923,20
44	513206,23	4268908,94
45	513198,76	4268877,35
46	513185,56	4268856,26
47	513177,35	4268830,31
48	513164,65	4268817,74
49	513168,62	4268795,46
1	513149,60	4268785,56
2	513131,74	4268772,28
3	513124,11	4268759,79
4	513115,56	4268748,15
5	513109,53	4268739,86
6	513102,86	4268731,38
7	513096,98	4268728,65
8	513096,98	4268721,82
9	513096,98	4268714,25
10	513075,44	4268699,55
11	513075,44	4268680,55
12	513075,44	4268663,02
13	513075,44	4268648,07
14	513075,44	4268630,31
15	513075,44	4268617,68
16	513075,44	4268604,22
17	513075,44	4268591,75
18	513075,44	4268579,12
19	513222,22	4268589,95
20	513222,22	4268589,95
21	513215,27	4268585,21
22	513214,93	4268581,68
23	513204,94	4268564,22
24	513190,38	4268597,91
25	513193,43	4268619,25
26	513190,38	4268631,69
27	513190,91	4268636,10
28	513192,86	4268639,66
29	513207,36	4268641,82
30	513212,40	4268643,52
31	513220,04	4268651,54
15	513222,76	4268647,80

ΤΜΗΜΑ Ε2 (15, 16, 17, Α24, 18, ..., Α23, 15)  
 Εμβαδόν τριγώνου = 3188,45 τ.μ.

α/α	X	Y
15	513222,76	4268647,80
16	513219,69	4268643,15
17	513241,78	4268621,70
A24	513252,41	4268607,10
18	513230,11	4268573,66
19	513224,59	4268579,12
20	513222,22	4268589,95
21	513215,27	4268585,21
22	513214,93	4268581,68
23	513204,94	4268564,22
24	513190,38	4268597,91
25	513193,43	4268619,25
26	513190,38	4268631,69
27	513190,91	4268636,10
28	513192,86	4268639,66
29	513207,36	4268641,82
30	513212,40	4268643,52
A23	513220,04	4268651,54
15	513222,76	4268647,80

ΤΜΗΜΑ Ε6 (18, 19, ..., 27, 50, 51, 52, Α25, 18)  
 Εμβαδόν τριγώνου = 4377,76 τ.μ.

α/α	X	Y
18	513230,11	4268573,66
19	513224,59	4268579,12
20	513222,22	4268589,95
21	513215,27	4268585,21
22	513214,93	4268581,68
23	513204,94	4268564,22
24	513190,38	4268597,91
25	513193,43	4268619,25
26	513190,38	4268631,69
27	513190,91	4268636,10
28	513192,86	4268639,66
29	513207,36	4268641,82
30	513212,40	4268643,52
A25	513220,04	4268651,54
18	513230,11	4268573,66

ΤΜΗΜΑ Ε3 (31, 32, ..., 36, 14, 37, ..., 40, 31)  
 Εμβαδόν τριγώνου = 480,24 τ.μ.

α/α	X	Y
31	513212,82	4268623,20
32	513213,48	4268620,22
33	513214,70	4268617,45
34	513209,11	4268605,20
35	513201,96	4268744,04
36	513191,11	4268755,73
14	513183,49	4268726,72
37	513177,35	4268730,31
38	513185,56	4268756,26
39	513198,76	4268787,35
40	513206,23	4268808,94
31	513212,82	4268623,20

ΤΜΗΜΑ Ε7 (43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 43)  
 Εμβαδόν τριγώνου = 626,42 τ.μ.

α/α	X	Y
43	513172,25	4268818,08
44	513182,12	4268804,99
45	513183,20	4268789,19
46	513188,90	4268788,39
47	513197,24	4268853,66
48	513196,47	4268818,33
49	513183,97	4268812,56
43	513172,25	4268818,08

ΤΜΗΜΑ Ε9 (Α1, Α2, ..., Α12, Α1, 33, 32, 31  
 Α2, Α1) Εμβαδόν = 1809,46 τ.μ.

α/α	X	Y
A1	513219,80	4268976,05
A2	513222,41	4268969,27
A3	513224,11	4268956,96
A4	513228,38	4268930,06
A5	513229,63	4268909,65
A6	513229,23	4268903,16
A7	513238,05	4268897,90
A8	513248,55	4268897,15
A9	513252,96	4268898,48
A10	513251,52	4268897,63
A11	513249,35	4268892,56
A12	513248,58	4268898,15
31	513248,58	4268898,15
32	513214,70	4268917,45
31	513212,82	4268923,20
42	513205,04	4268958,06
A1	513219,80	4268976,05

ΤΜΗΜΑ Ε10 (15, 16, 17, 15)  
 Εμβαδόν = 84,28 τ.μ.

α/α	X	Y
15	513222,76	4268647,80
16	513219,69	4268643,15
17	513241,78	4268621,70
15	513222,76	4268647,80

Αποτελεί αναπόσπαστο μέρος  
 της αριθ. 1/2021 Απόφασης της Τ.Ε.Ε.Α Ευβοίας

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Άννα Οικονόμου

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Κων/νος Διαμαντής

2. Ερασμία Λαγού