

E1

α/α	X	Y
1	215483.87	4290928.1
2	215489.46	4290942.37
3	215500.58	4290972.44
4	215508.06	4290993.25
5	215518.54	4291017.75
6	215525.89	4291034.41
7	215532.79	4291056.26
8	215542.1	4291088.7
9	215556.13	4291143.71
10	215553.53	4291144.1
11	215549.61	4291143.52
12	215546.49	4291142.6
13	215540.85	4291140.18
14	215535.74	4291137.89
15	215533.06	4291135.62
16	215527.19	4291130.74
17	215521.7	4291125.29
18	215516.53	4291119.29
19	215514.52	4291115.77
20	215512.42	4291113.31
21	215511.69	4291112.47
22	215509.18	4291108.6
23	215507.49	4291106.05
24	215507.08	4291103.76
25	215498.99	4291104.36
26	215494.14	4291100.98
27	215486.99	4291094.97
28	215479.95	4291088.91
29	215476.59	4291086.06
30	215473.55	4291082.17
31	215469.77	4291076.25
32	215465.59	4291071.01
33	215462.6	4291067.2
34	215459.83	4291062.66
35	215456.82	4291055.41
36	215455.87	4291052.3
37	215454.29	4291045.36
38	215452.69	4291037.2
39	215451.18	4291029.62
40	215449.74	4291022.42
41	215447.12	4291015.73
42	215444.59	4291009.8
43	215442.18	4291002.42
44	215440.25	4290996.25
45	215439.2	4290990.19
46	215439.73	4290985.36
47	215440.04	4290981.16
48	215441.37	4290976.21
49	215442.46	4290971.89
50	215442.8	4290971
51	215447.91	4290966.23
52	215449.16	4290965.34
53	215454.26	4290960.9
54	215457.34	4290958.01
55	215461.63	4290953.57
56	215464.22	4290950.88
57	215466.5	4290948.41
58	215468.49	4290946.18
59	215469.84	4290943.22
60	215470.9	4290940.18
61	215470.99	4290939.44
62	215476.64	4290934.4
63	215482.06	4290929.46

ΕΜΒΑΔΟ = 11.436,00 TM
 ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ = 515,84 M

E2

α/α	X	Y
B1	215502.51	4291111.33
B2	215505.83	4291114.45
B3	215510.09	4291118.8
B4	215513.62	4291122.44
B5	215515.87	4291124.75
B6	215517.54	4291126.42
B7	215521.69	4291130.51
B8	215526.35	4291135.01
B9	215529.05	4291137.55
B10	215531.12	4291139.44
B11	215535.27	4291143.22
B12	215542.34	4291149.77
B13	215544.77	4291152.23
B14	215548	4291155.9
B15	215550.97	4291159.57
B16	215556.41	4291166.99
B17	215557.67	4291169.09
B18	215559.76	4291173.78
B19	215560.06	4291174.83
B20	215561.29	4291178.41
B21	215561.67	4291179.91
B22	215563.13	4291188.37
B23	215563.39	4291190.89
B24	215563.5	4291194.82
B25	215563.61	4291198.07
B26	215563.82	4291201.19
B27	215564.39	4291208.66
B28	215565.2	4291216.79
B29	215565.69	4291219.7
B30	215566.38	4291221.97
B31	215568.09	4291225.9
B32	215569.86	4291229.44
B33	215571.87	4291233.25
B34	215573.1	4291235.37
B35	215574.8	4291238.24
B36	215576.43	4291242.13
B37	215576.69	4291243.1



ΚΑΕΚ 340330209021

E2 (B1,B2,B3.....,B72,B73,B74,B1) = 4363.02 m2
 (Μη δασική έκταση)

ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ
 3 (Δάσος)

E3 (Γ1,Γ2,Γ3.....,Γ50,Γ51,Γ52,Γ1) = 5.454.27 m2

ΚΑΕΚ 340330102039

2
 (Μη δασική
 έκταση)

ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΛΑΟΥ

ΛΕΥΚΑΔΑ 31-3-2017
 Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
 ΚΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με την αριθμ. 74355
 Πρόξη χαρακτηρισμού της ομοίας
 αποτελεί αναγκαστικό μέτρο.
 Λευκάδα 31-3-2017
 Ο Γενικός Δασάρχης

