

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87

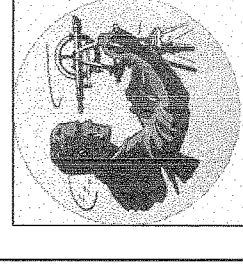
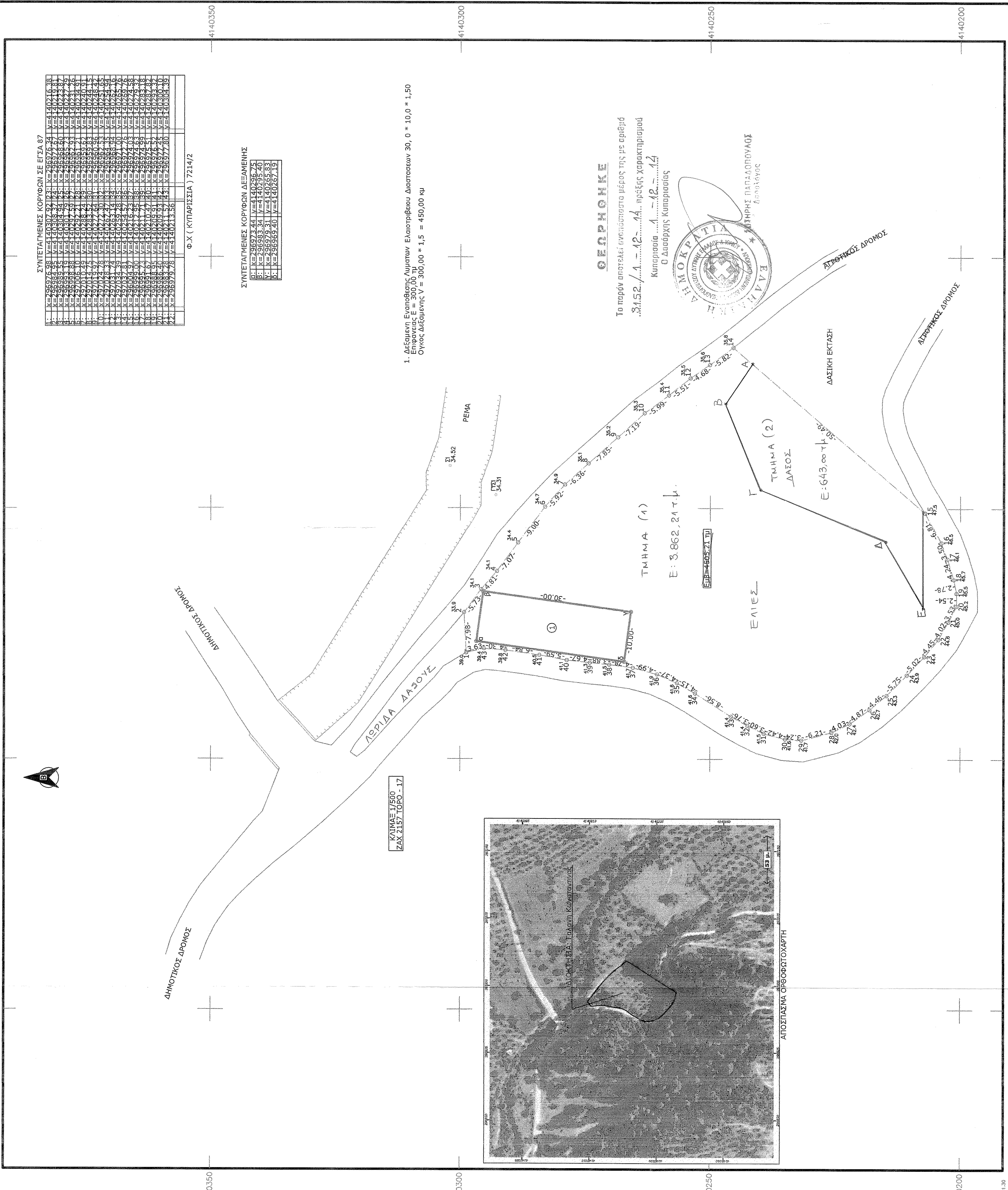
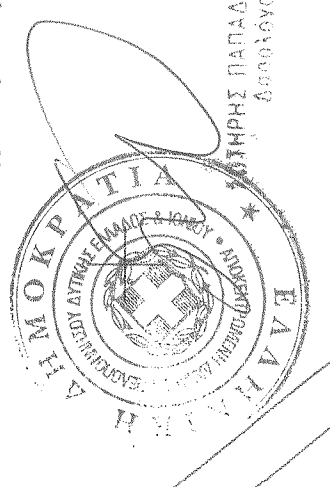
1	X=295975.98	Y=414010.92
2	X=295984.32	Y=414003.77
3	X=295993.19	Y=414001.79
4	X=296002.08	Y=414000.00
5	X=296010.95	Y=414000.00
6	X=296019.82	Y=414000.00
7	X=296028.69	Y=414000.00
8	X=296037.56	Y=414000.00
9	X=296046.43	Y=414000.00
10	X=296055.30	Y=414000.00
11	X=296064.17	Y=414000.00
12	X=296073.04	Y=414000.00
13	X=296081.91	Y=414000.00
14	X=296090.78	Y=414000.00
15	X=296099.65	Y=414000.00
16	X=296108.52	Y=414000.00
17	X=296117.39	Y=414000.00
18	X=296126.26	Y=414000.00
19	X=296135.13	Y=414000.00
20	X=296144.00	Y=414000.00
21	X=296152.87	Y=414000.00
22	X=296161.74	Y=414000.00
23	X=296170.61	Y=414000.00
24	X=296179.48	Y=414000.00
25	X=296188.35	Y=414000.00
26	X=296197.22	Y=414000.00
27	X=296206.09	Y=414000.00
28	X=296214.96	Y=414000.00
29	X=296223.83	Y=414000.00
30	X=296232.70	Y=414000.00
31	X=296241.57	Y=414000.00
32	X=296250.44	Y=414000.00
33	X=296259.31	Y=414000.00
34	X=296268.18	Y=414000.00
35	X=296277.05	Y=414000.00
36	X=296285.92	Y=414000.00
37	X=296294.79	Y=414000.00
38	X=296303.66	Y=414000.00
39	X=296312.53	Y=414000.00
40	X=296321.40	Y=414000.00
41	X=296330.27	Y=414000.00
42	X=296339.14	Y=414000.00
43	X=296348.01	Y=414000.00
44	X=296356.88	Y=414000.00
45	X=296365.75	Y=414000.00
46	X=296374.62	Y=414000.00
47	X=296383.49	Y=414000.00
48	X=296392.36	Y=414000.00
49	X=296401.23	Y=414000.00
50	X=296410.10	Y=414000.00
51	X=296418.97	Y=414000.00
52	X=296427.84	Y=414000.00
53	X=296436.71	Y=414000.00
54	X=296445.58	Y=414000.00
55	X=296454.45	Y=414000.00
56	X=296463.32	Y=414000.00
57	X=296472.19	Y=414000.00
58	X=296481.06	Y=414000.00
59	X=296489.93	Y=414000.00
60	X=296498.80	Y=414000.00
61	X=296507.67	Y=414000.00
62	X=296516.54	Y=414000.00
63	X=296525.41	Y=414000.00
64	X=296534.28	Y=414000.00
65	X=296543.15	Y=414000.00
66	X=296552.02	Y=414000.00
67	X=296560.89	Y=414000.00
68	X=296569.76	Y=414000.00
69	X=296578.63	Y=414000.00
70	X=296587.50	Y=414000.00
71	X=296596.37	Y=414000.00
72	X=296605.24	Y=414000.00
73	X=296614.11	Y=414000.00
74	X=296622.98	Y=414000.00
75	X=296631.85	Y=414000.00
76	X=296640.72	Y=414000.00
77	X=296649.59	Y=414000.00
78	X=296658.46	Y=414000.00
79	X=296667.33	Y=414000.00
80	X=296676.20	Y=414000.00
81	X=296685.07	Y=414000.00
82	X=296693.94	Y=414000.00
83	X=296702.81	Y=414000.00
84	X=296711.68	Y=414000.00
85	X=296720.55	Y=414000.00
86	X=296729.42	Y=414000.00
87	X=296738.29	Y=414000.00
88	X=296747.16	Y=414000.00
89	X=296756.03	Y=414000.00
90	X=296764.90	Y=414000.00
91	X=296773.77	Y=414000.00
92	X=296782.64	Y=414000.00
93	X=296791.51	Y=414000.00
94	X=296800.38	Y=414000.00
95	X=296809.25	Y=414000.00
96	X=296818.12	Y=414000.00
97	X=296826.99	Y=414000.00
98	X=296835.86	Y=414000.00
99	X=296844.73	Y=414000.00
100	X=296853.60	Y=414000.00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΛΕΞΑΜΕΝΗΣ

Α	X=296973.44	Y=414025.75
Β	X=296983.34	Y=414025.40
Γ	X=296979.31	Y=414025.83
Δ	X=296969.40	Y=414026.79

1. Δεξιμένη Εναπόθεσις Αύλατων Ελαστροβίου Διαστάσεων 30, 0 * 10, 0 * 1, 50
 Επίφανείας E = 300, 00 ΤΗ
 Όγκος Δεξιμένης V = 300, 00 * 1, 5 = 450, 00 ΚΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Το παρόν αποτελεί ανεπίσημο μέρος της με αριθμό
 .3.1.52 / 4.....42.....44...πράξης χαρακτηρισμού
 Κυτταροσία12.....14
 Ο Διασώφης Κυτταροσίας



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΙΜΑΕ I:500

Αγροπελάγιο (1,2,3,4... 10,11,12... 20,21,22... 30,31,32... 40,41,42,43,1) Διοικητικής
 Γαλιανή Κοινότητας του Σπυριδωνος το Ορειο βρίσκεται στη θέση (Κατω Γουβες
) της κτηματικής περιφέρειας της Τ.Π.Ελλάδας του Δήμου Γρωφίνας Ν.Μεσσηνίας. Το
 Αγροπελάγιο βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών και εκτός ορίων Γ.Π.Σ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Το Εμβάδιον του Αγροπελάγιου με τα Στοιχεία (1,2,3,4... 10,11,12... 20,21,22... 30,31,32... 40,41,42,43,1) είναι E = 4.505,21 τ.μ
2. Η Αποστολή έγινε με (E.D.M TOPCON 3005LN) και η αποδοχή και σχεδίαση με την χρήση του προγράμματος (AutoCAD)

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν 651/77

Ο υπεργραμμένος Κιμωός Ζαχαρίας Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε. Δηλώνω ότι το Αγροπελάγιο που φανερικά στο παρόν Τοπογραφικό Διαγράμμα με τα στοιχεία (1,2,3,4... 10,11,12... 20,21,22... 30,31,32... 40,41,42,43,1) είναι άρτια και ακαδόμητο κατά κανόνα Σύμφωνο με τις Καμένες Πολεοδομικές Διατάξεις Το Παράστατο ακανίτη δεν Υπάρχει στις Διατάξεις του Νόμου 1337/1983 και δεν οφείλει εισφορά σε γη και χρήμα.

Ο ΔΗΛΩΩΝ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΥΠΟΔΙΕΥΞΗΣ ΟΡΙΩΝ

(της παρ 7 του αρθ 5 του Π.Δ 8-7-93 Φ.Ε.Κ 7958/13-7-93)
 Η Υπεργραμμένη Γαλιανή Κοινότητα του Σπυριδωνος ιδιοκτητρία του εφαινομένου στο παρόν Τοπογραφικό Διαγράμμα Αγροπελάγιου με τα στοιχεία (1,2,3,4... 10,11,12... 20,21,22... 30,31,32... 40,41,42,43,1) εδίνουμε για την ακρίβεια των δηλούμενων ορίων ορίων

Ζαχαράο 28 - 01 - 2014

Ε.Καζαράο

Η ΔΗΛΩΩΣΑ
 Γαλιανή Κοινότητα

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΖΑΧΑΡΙΑΣ Δ. ΚΙΑΜΟΣ
 ΠΤΥΧΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 Κ.Α.Τ.Ε.Ε./ ΑΘΗΝΩΝ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε./ ΑΡ.Π.Θ. ΜΗΤΡ. 8307
 ΖΑΧΑΡΑΟ Ν. ΗΛΕΙΑΣ - ΤΗΛ 26250 30209

(Handwritten signature)