

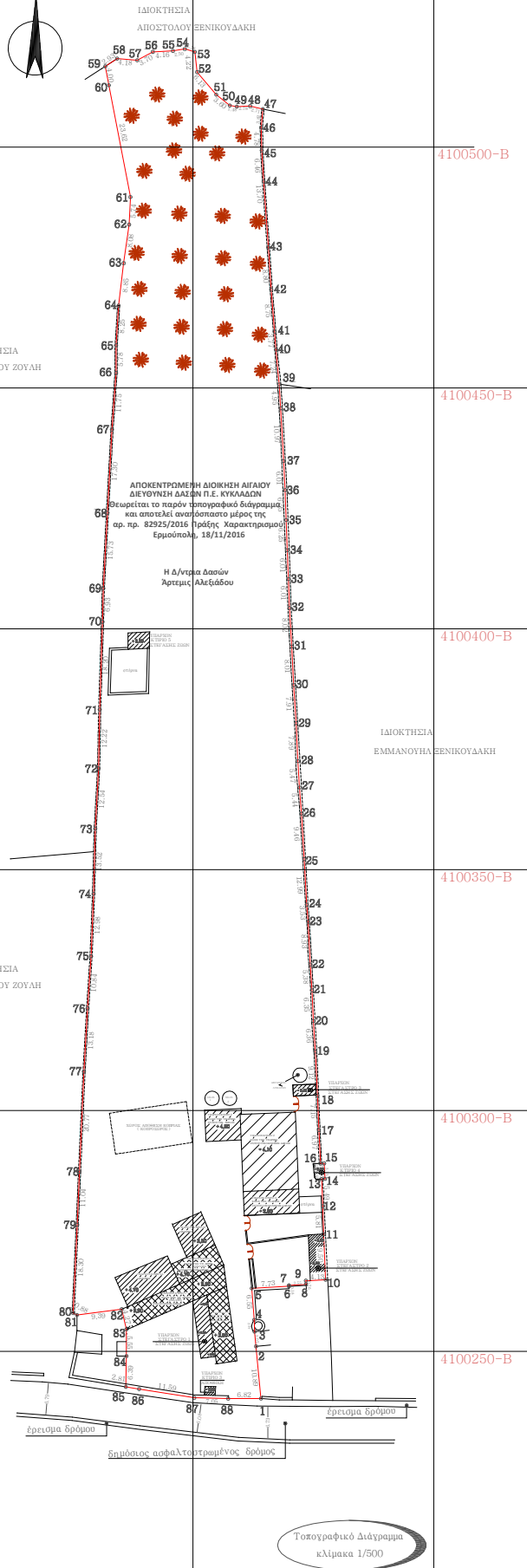
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΑΧΘΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ
Ν.4178/2013 ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ.3212447
ΔΗΛΩΣΗΣ ΥΠΟΓΩΓΗΣ :

ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΤΙΡΙΟ 1 : 150,08 Μ2
ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΥΛΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟ 1 : 4,72 Μ2
ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΥΛΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟ 1 : 93,31 Μ2
ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΖΩΩΝ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ 1 : 36,75 Μ2
ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΖΩΩΝ ΚΤΙΡΙΟ 2 : 0,36 Μ2
ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΥΛΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟ 2 : 241,86 Μ2
ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΤΙΡΙΟ 3 : 4,29 Μ2
ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΖΩΩΝ ΚΤΙΡΙΟ 4 : 7,19 Μ2
ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΖΩΩΝ ΚΤΙΡΙΟ 5 : 15,13 Μ2
ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΖΩΩΝ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ 2 : 30,40 Μ2
ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΖΩΩΝ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ 3 : 10,92 Μ2
ΣΙΛΟΣ : 14,12 Μ2

1:600,13 Μ2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΜΕΩΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑ Ε. Γ. Σ. Α. 87

ΣΗΜΕΙΟ α/α	ΣΥΝ / ΝΗ X	ΣΥΝ / ΝΗ Y
1	X=626114.1355	Y=4100240.2221
2	X=626113.1074	Y=4100251.0522
3	X=626112.8176	Y=4100254.1144
4	X=626112.7287	Y=4100256.5537
5	X=626112.2282	Y=4100263.0533
6	X=626119.9453	Y=4100263.5420
7	X=626119.9348	Y=4100263.7184
8	X=626123.4765	Y=4100263.9289
9	X=626123.4362	Y=4100263.6989
10	X=626127.5586	Y=4100264.8772
11	X=626127.1150	Y=4100274.3633
12	X=626126.9659	Y=4100280.1704
13	X=626126.7055	Y=4100285.7907
14	X=626127.4251	Y=4100286.8228
15	X=626127.2393	Y=4100289.0397
16	X=626126.4790	Y=4100289.0330
17	X=626126.1343	Y=4100292.9928
18	X=626125.8458	Y=4100303.1386
19	X=626125.4154	Y=4100312.2498
20	X=626125.0080	Y=4100318.5996
21	X=626124.7153	Y=4100324.9475
22	X=626124.3897	Y=4100330.7211
23	X=626123.8944	Y=4100339.2349
24	X=626123.6450	Y=4100342.7540
25	X=626123.0972	Y=4100352.1999
26	X=626122.5323	Y=4100361.5722
27	X=626122.1481	Y=4100367.0552
28	X=626121.7923	Y=4100372.5268
29	X=626121.4126	Y=4100380.4099
30	X=626120.9335	Y=4100389.7017
31	X=626120.4811	Y=4100396.3083
32	X=626120.0612	Y=4100404.3161
33	X=626119.8265	Y=4100410.3171
34	X=626119.6033	Y=4100416.3211
35	X=626119.3596	Y=4100422.5627
36	X=626119.1127	Y=4100428.8053
37	X=626118.8139	Y=4100434.8125
38	X=626118.2772	Y=4100445.3554
39	X=626117.9247	Y=4100450.7050
40	X=626117.2415	Y=4100457.9085
41	X=626116.9565	Y=4100461.6983
42	X=626116.2670	Y=4100470.3234
43	X=626115.6574	Y=4100479.1692
44	X=626114.6692	Y=4100492.8376
45	X=626114.2974	Y=4100498.2880
46	X=626114.2007	Y=4100503.3362
47	X=626114.5284	Y=4100507.8711
48	X=626111.8925	Y=4100508.4809
49	X=626109.1119	Y=4100508.3827
50	X=626107.6497	Y=4100508.6280
51	X=626104.8339	Y=4100510.8639
52	X=626100.8934	Y=4100515.5533
53	X=626100.4139	Y=4100519.7437
54	X=626098.3120	Y=4100520.3362
55	X=626095.8428	Y=4100519.9446
56	X=626091.6828	Y=4100519.7573
57	X=626088.4210	Y=4100518.0182
58	X=626084.2589	Y=4100518.3587
59	X=626081.8066	Y=4100516.7520
60	X=626082.5630	Y=4100512.8207
61	X=626087.0262	Y=4100488.6240
62	X=626086.7510	Y=4100483.9889
63	X=626085.6309	Y=4100475.5846
64	X=626084.5815	Y=4100467.0971
65	X=626084.0668	Y=4100458.8664
66	X=626084.0403	Y=4100453.0860
67	X=626083.2153	Y=4100441.3827
68	X=626082.2570	Y=4100424.0911
69	X=626081.3985	Y=4100408.3802
70	X=626081.2333	Y=4100401.4532
71	X=626080.6498	Y=4100383.2611
72	X=626080.4263	Y=4100371.0392
73	X=626079.7239	Y=4100358.5208
74	X=626079.3692	Y=4100345.0101
75	X=626078.8653	Y=4100332.0448
76	X=626078.1439	Y=4100321.2253
77	X=626077.3968	Y=4100308.0713
78	X=626076.4690	Y=4100287.3171
79	X=626075.9898	Y=4100278.2827
80	X=626075.1495	Y=4100257.9988
81	X=626075.9189	Y=4100257.5655
82	X=626085.2300	Y=4100258.7667
83	X=626086.1970	Y=4100258.6045
84	X=626086.2119	Y=4100249.0504
85	X=626086.0538	Y=4100242.6635
86	X=626088.8233	Y=4100242.2095
87	X=626100.2981	Y=4100240.3820
88	X=626107.3119	Y=4100240.2137



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/1977)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1.2.3...87.88.1 ΚΑΙ ΕΜΒΛΑΘΟΝ 10.739.20 Μ2 ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ " ΤΟΥΜΠΑΚΑΔΕΣ" ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΟ " ΜΕΣΣΙΑ ΠΑΡΤΗ ΑΦΕΤΙΚΩΝ " ΤΗΣ Τ.Κ. ΣΑΓΚΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΑΣΟΥ & Μ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΙΩΑΝΝΗ ΕΝΙΚΟΥΔΑΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ. 9743/04-05-1999 ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ ΟΤΙ :

α) ΕΙΝΑΙ ΑΡΙΘΤΟ ΚΑΙ ΟΚΘΩΔΟΜΗΧΙΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΣΗΜΕΡΑ.
β) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ , ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ , ΕΚΤΟΣ Ζ.Ο.Ε .
γ) ΔΕΝ ΕΜΠΛΗΓΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΙΣΦΟΡΑΣ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ.
δ) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ Η ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.
ε) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΕΝ ΘΕΜΑΤΙ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΔΕΝΤΡΑ ΚΑΙ
στ) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΜΑ.
Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 3.500,00 Μ Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν.4030/2011)

ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΥΠΟΔΙΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΕΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΟΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΔΗΛΩΣΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΙΤΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΜΟΥ ΝΑ ΖΗΤΗΣΩ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ ΔΕΛΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ.

Ο ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΝΙΚΟΥΔΑΚΗΣ
ΕΜΒΛΑΘΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
Σ (1 , 2 , 3 , ...87 , 88 , 1) = 10.739.20 m2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1) ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87
2) ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΜΒΛΑΘΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΣΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
3) Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΗΕΡΟΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
Π. Δ. 31.5.85 Φ.Ε.Κ. 270 Δ άρθρο 2 (ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ)
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 90%
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ : 30%
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΙΚΟΥ : 3,30
ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ : min 5,00 Μ > = πραγματικοποιημένο φθως

εργοδότης : ΕΝΙΚΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ	
έργο : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	
θέση : " ΤΟΥΜΠΑΚΑΔΕΣ " - Τ.Κ. ΣΑΓΚΡΙΟΥ - Δ. ΝΑΣΟΥ & Μ.ΚΥΚΛΑΔΩΝ	
θέμα σχεδίου :	αριθμός σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΤΔ
κλίμακα :	1 : 500
χρόνος μελέτης :	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016
εσογραφή	σφραγίδα