



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΛΩΔΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Ε. Γ. Σ. Α. 87

ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ / ΝΗ	ΣΥΝ / ΝΗ
α/α	Χ	Ψ
1	X=626129.0293	Y=4100239.8220
2	X=626137.9071	Y=4100239.7921
3	X=626146.2507	Y=4100239.7046
4	X=626162.1182	Y=4100239.5547
5	X=626178.4158	Y=4100239.4946
6	X=626178.1945	Y=4100244.0227
7	X=626177.8051	Y=4100251.9767
8	X=626176.1598	Y=4100275.7884
9	X=626175.3877	Y=4100286.0696
10	X=626174.8168	Y=4100299.5888
11	X=626174.1828	Y=4100310.4351
12	X=626173.6910	Y=4100319.6926
13	X=626173.1032	Y=4100331.4430
14	X=626171.5644	Y=4100361.5365
15	X=626171.3406	Y=4100364.7080
16	X=626170.6882	Y=4100373.9556
17	X=626169.8327	Y=4100387.4643
18	X=626169.1760	Y=4100400.0471
19	X=626168.3714	Y=4100417.7083
20	X=626167.7529	Y=4100428.2859
21	X=626166.5339	Y=4100443.3608
22	X=626154.0570	Y=4100445.3900
23	X=626145.0583	Y=4100446.7617
24	X=626133.9199	Y=4100448.4582
25	X=626124.4441	Y=4100449.8309
26	X=626117.9092	Y=4100450.7875
27	X=626118.2272	Y=4100445.7654
28	X=626118.8139	Y=4100434.8125
29	X=626119.1127	Y=4100428.8053
30	X=626119.3596	Y=4100422.5627
31	X=626119.6033	Y=4100416.3211
32	X=626119.8265	Y=4100410.3171
33	X=626120.0612	Y=4100404.3161
34	X=626120.4811	Y=4100396.3083
35	X=626120.8335	Y=4100388.3062
36	X=626121.4126	Y=4100380.4099
37	X=626121.7923	Y=4100372.5268
38	X=626122.1481	Y=4100367.0652
39	X=626122.5323	Y=4100361.6436
40	X=626123.0872	Y=4100352.1999
41	X=626123.6450	Y=4100342.7540
42	X=626123.8844	Y=4100339.2349
43	X=626124.3897	Y=4100330.3211
44	X=626124.7153	Y=4100324.9475
45	X=626125.0060	Y=4100318.5996
46	X=626125.4154	Y=4100312.2498
47	X=626125.8458	Y=4100303.1386
48	X=626126.1343	Y=4100295.9928
49	X=626126.4790	Y=4100289.0330
50	X=626127.2390	Y=4100285.0397
51	X=626127.4251	Y=4100285.8228
52	X=626126.7056	Y=4100285.7907
53	X=626126.9659	Y=4100280.1704
54	X=626127.1159	Y=4100274.3633
55	X=626127.5586	Y=4100264.8772
56	X=626127.9733	Y=4100264.8708
57	X=626128.7374	Y=4100248.7052

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΑΧΘΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.4178/2013 ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ.3212445 ΔΗΛΩΣΗΣ ΥΠΟΓΩΓΗΣ:

ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΨΥΚΤΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟ 2 : 16,20 Μ2  
 ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΖΩΩΝ ΚΤΙΡΙΟ 3 : 82,68 Μ2  
 ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ 1 : 19,84 Μ2  
 ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΖΩΩΝ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ 2 : 140,19 Μ2  
 ΣΙΛΟΣ : 14,12 Μ2  
 ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΗ : 28,49 Μ2  
 = 301,52 Μ2

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ( Ν.651/1977 )

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1.2.3...56.57.1 ΚΑΙ ΕΜΒΛΩΝ 10.141.83 Μ2 ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΤΟΥΜΠΑΚΑΔΕΣ " ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΟ " ΕΛΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗ ΠΑΡΤΗ ΑΦΕΤΙΚΩΝ " ΤΗΣ Γ.Ε. ΣΑΓΚΡΙΟΥ ΤΟΥ Δ. ΝΑΞΟΥ & ΜΙΚΡΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΖΕΝΙΚΟΥΔΑΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΟΤΙ:

α) ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΣΗΜΕΡΑ.  
 β) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΕΚΤΟΣ Ζ.Ο.Ε.  
 γ) ΔΕΝ ΕΜΠΛΗΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΙΣΦΟΡΑΣ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ.  
 δ) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΝΔΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΦΗΛΗΣ ΤΑΞΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ Η' ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.  
 ε) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΜΗΚΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΕΝ ΘΕΜΑΤΙ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΔΕΝΤΡΑ ΚΑΙ  
 στ) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΜΑ.  
 Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ ΕΙΝΑΙ ΗΛΙΚΙΑ ΑΠΟ 3.500,00 Μ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ( Ν.4030/2011 )

ΓΙΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΥΠΟΔΕΙΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΕΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΟΜΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΔΗΛΩΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΙΤΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΜΟΥ ΝΑ ΖΗΤΗΣΩ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ.

Ο ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΖΕΝΙΚΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ

ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Ε ( 1 . 2 . 3 . ...56 . 57 . 1 ) = 10.141.83 m2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1) ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87  
 2) ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΜΒΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
 3) Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΟΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Π. Δ. 31.5.85 Φ.Ε.Κ. 270 Δ άρθρο 2 ( ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΡΟΦΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ )

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 90%  
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ : 30%  
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΙΚΟΥ : 3,30  
 ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ : min 5,00 Μ > = πραγματικοποιημένο θύος

εργοδότης : ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΖΕΝΙΚΟΥΔΑΚΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ

έργο : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

θέση : ΤΟΥΜΠΑΚΑΔΕΣ " - Τ.Κ. ΣΑΓΚΡΙΟΥ - Δ. ΝΑΞΟΥ & Μ.ΚΥΚΛΑΔΩΝ

θέμα σχεδίου : αριθμός σχεδίου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

κλίμακα : 1 : 500

χρόνος μελέτης : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016

υπογραφή : οφραγίδα

Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακα 1/500