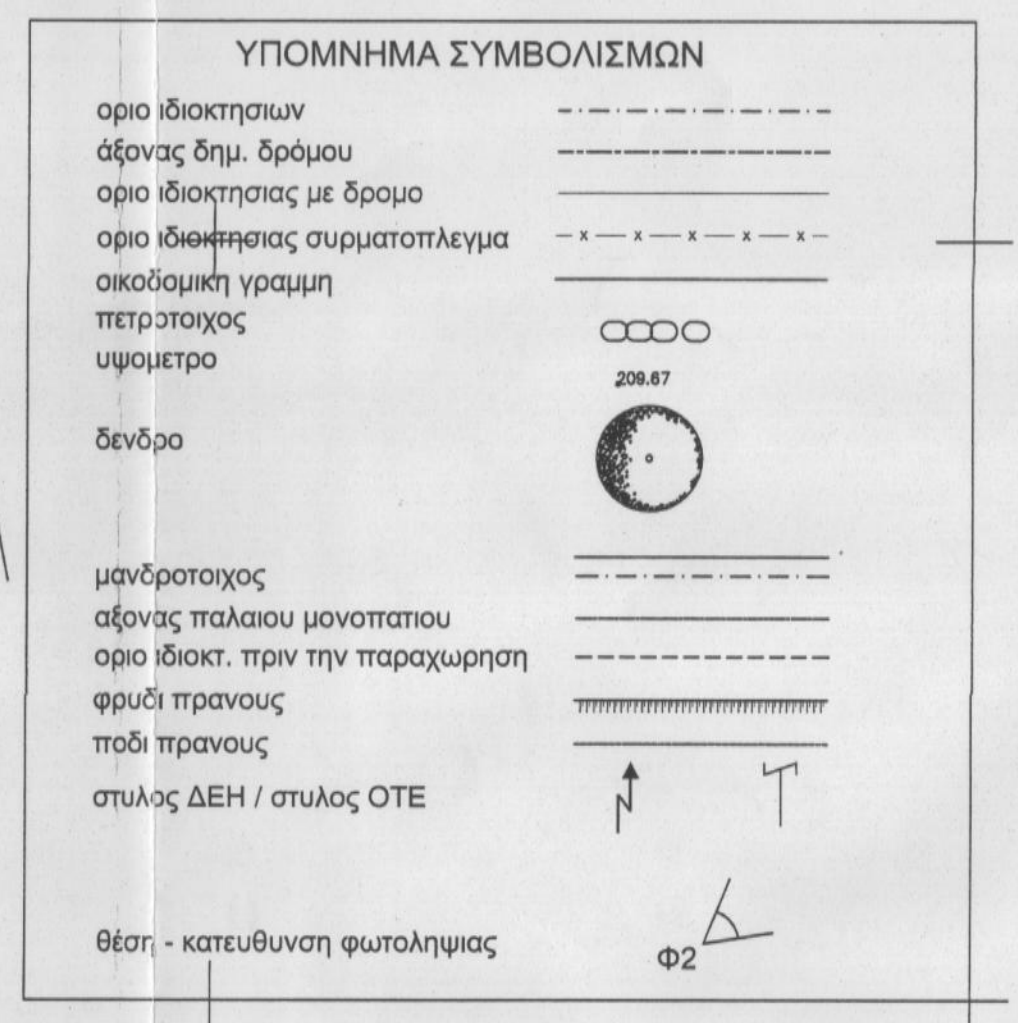


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΕΓΣΑ 87)

Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
1	540434.443	3909660.710	1-2 5.82
2	540428.909	3909658.900	2-3 3.26
3	540425.651	3909658.988	3-4 4.21
4	540421.560	3909659.975	4-5 1.95
5	540419.612	3909659.839	5-6 1.79
6	540417.981	3909659.095	6-7 1.35
7	540417.088	3909658.076	7-8 2.75
8	540415.360	3909655.933	8-9 2.47
9	540414.088	3909653.817	9-10 0.84
10	540413.286	3909653.580	10-11 1.94
11	540413.732	3909651.877	11-12 1.98
12	540412.213	3909650.574	12-13 7.82
13	540408.025	3909643.965	13-14 1.98
14	540406.543	3909642.652	14-15 3.78
15	540403.111	3909641.060	15-16 3.59
16	540399.916	3909639.415	16-17 6.36
17	540394.712	3909635.761	17-18 2.45
18	540392.881	3909634.133	18-19 9.40
19	540384.181	3909630.581	19-20 2.31
20	540381.978	3909631.267	20-21 5.46
21	540377.043	3909633.614	21-22 2.66
22	540376.907	3909630.962	22-23 3.07
23	540376.364	3909627.944	23-24 2.10
24	540376.702	3909625.870	24-25 6.39
25	540376.039	3909619.619	25-26 7.07
26	540377.846	3909612.556	26-27 29.88
27	540370.777	3909583.527	27-28 3.51
28	540373.789	3909585.321	28-29 3.18
29	540376.227	3909583.284	29-30 6.01
30	540383.710	3909586.149	30-31 3.59
31	540387.301	3909586.167	31-32 4.09
32	540390.686	3909583.863	32-33 7.33
33	540394.209	3909590.294	33-34 3.97
34	540397.129	3909592.982	34-35 6.17
35	540403.661	3909597.897	35-36 6.62
36	540410.039	3909599.664	36-37 5.42
37	540415.245	3909601.160	37-38 3.18
38	540418.050	3909599.870	38-39 1.90
39	540419.263	3909601.130	39-40 0.84
40	540419.541	3909601.920	40-41 3.89
41	540421.875	3909605.031	41-42 3.80
42	540424.915	3909607.312	42-43 4.81
43	540429.663	3909608.052	43-44 4.13
44	540433.768	3909608.549	44-45 2.97
45	540436.727	3909608.347	45-46 2.55
46	540439.237	3909608.785	46-47 3.48
47	540442.635	3909609.547	47-48 3.11
48	540445.690	3909610.120	48-49 6.06
49	540445.205	3909615.157	49-50 9.14
50	540443.589	3909624.154	50-51 10.34
51	540440.970	3909634.153	51-52 9.88
52	540438.831	3909643.799	52-53 11.77
53	540435.326	3909655.037	53-1 5.74



Δήλωση Μηχανικού Ν.651/77

1. Το υπό τα στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-...-50-51-52-53-1) με Ε=3191.82τμ, οριζόμενο γεωτεμαχίο είναι ιδιοκτησία της ΚΙΜΙΩΝΗ ΕΙΡΗΝΗ βρισκόμενη στη θέση "ΚΑΡΑΒΙ" εκτός των ορίων του οικισμού ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ, Τ.Κ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ, Δ.Ε Ν.ΦΩΚΑ, Δ.ΡΕΘΥΜΝΟΥ, Π.Ε ΡΕΘΥΜΝΟΥ.
2. Από το παρόν γεωτεμαχίο δεν διέρχονται πυλώνες υψηλής τάσης ΔΕΗ ούτε αγωγός φυσικού αερίου.
3. Από το παρόν γεωτεμαχίο δεν διέρχεται ρεμα ούτε σε απόσταση μικρότερη των 20μ.
4. Το παρόν γεωτεμαχίο δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί εισφορών σε γη και χρήμα.
5. Εντός του γεωτεμαχίου δεν υπάρχουν δέντρα
6. Το παρόν γεωτεμαχίο βρίσκεται εκτός περιοχής ΝΑΤURA 2000 σε απόσταση μεγαλύτερη των 200μ
7. Το γεωτεμαχίο βρίσκεται εντός κτηματογραφημένης περιοχής του εθνικού κτηματολογίου και έχει αριθμό ΚΑΕΚ

Δήλωση ιδιοκτήτη Ν.4030/2011

1. Η κάτωθι υπογεγραμμένη ΚΙΜΙΩΝΗ ΕΙΡΗΝΗ δηλώνει ότι : τα όρια του ακινήτου με στοιχεία(1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-...-50-51-52-53-1)και εμβαδόν Ε =3191.82 τ.μ. που ευρισκείται εκτός των ορίων του οικισμού ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ Τ.Κ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ Δ.Ε ΝΙΚ ΦΩΚΑ Δ.ΡΕΘΥΜΝΟΥ Π.Ε ΡΕΘΥΜΝΟΥ υπεδείχθησαν από μένα και ευθύνονται για την ακρίβεια των δηλούμενων ορίων του .

Εμβαδόν ακινήτου  
 Ε(1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-.....-50-51-52-53-1)=3191.82τ.μ.

1. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
2. Το σύστημα συντεταγμένων είναι το ΕΓΣΑ 87.

Η ένταξη έγινε με το σύστημα GPS με ακρίβεια ένταξης  
 : Horizontal: ±5 mm + 1 ppm , Vertical: ±10 mm + 2 ppm  
 και κάνοντας χρήση ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ HEPOS

Όροι δόμησης & χρήσεως γης  
 Σύμφωνα Π.Δ.24.31-5-85 (ΦΕΚ 270Δ ) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει αρτιότητα κατα κανόνα 4000τ.μ. , με 25μ προσποα σε κοινοχρήστο δρόμο.  
 - δόμηση  
 - κάλυψη  
 - μεγ. ύψος 4.50 μ.(+1.20 στεγή) για ισόγεια κτισματα η 7.50 για διαοροφ  
 - όροφοι 2  
 - πλάγιες αποστάσεις 15μ απο τον άξονα δημοτικού δρομου βασει του Π.Δ.209/ 98 αρθρο 2 παρ 2 ζ

ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΚΙΜΙΩΝΗ ΕΙΡΗΝΗ

ΘΕΣΗ: ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ <<ΚΑΡΑΒΙ>> Τ.Κ. ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ Δ. Ε. ΝΙΚ.ΦΩΚΑ - ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ - Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 Ο ΕΝΕΡΓΗΣΙΑΣ ΤΗΝ ΑΥΤΟΥΣΙΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΔΕΣΦΟΛΟΣ

ΑΡ. ΒΑΣΙΛΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2016 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΙΚ. ΚΑΡΕΤΑΝΑΚΗΣ  
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΜΗΤΡΟΥ 104590  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ Τ.Κ. ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ 28310 29102  
 ΑΦΜ: 06409228 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ