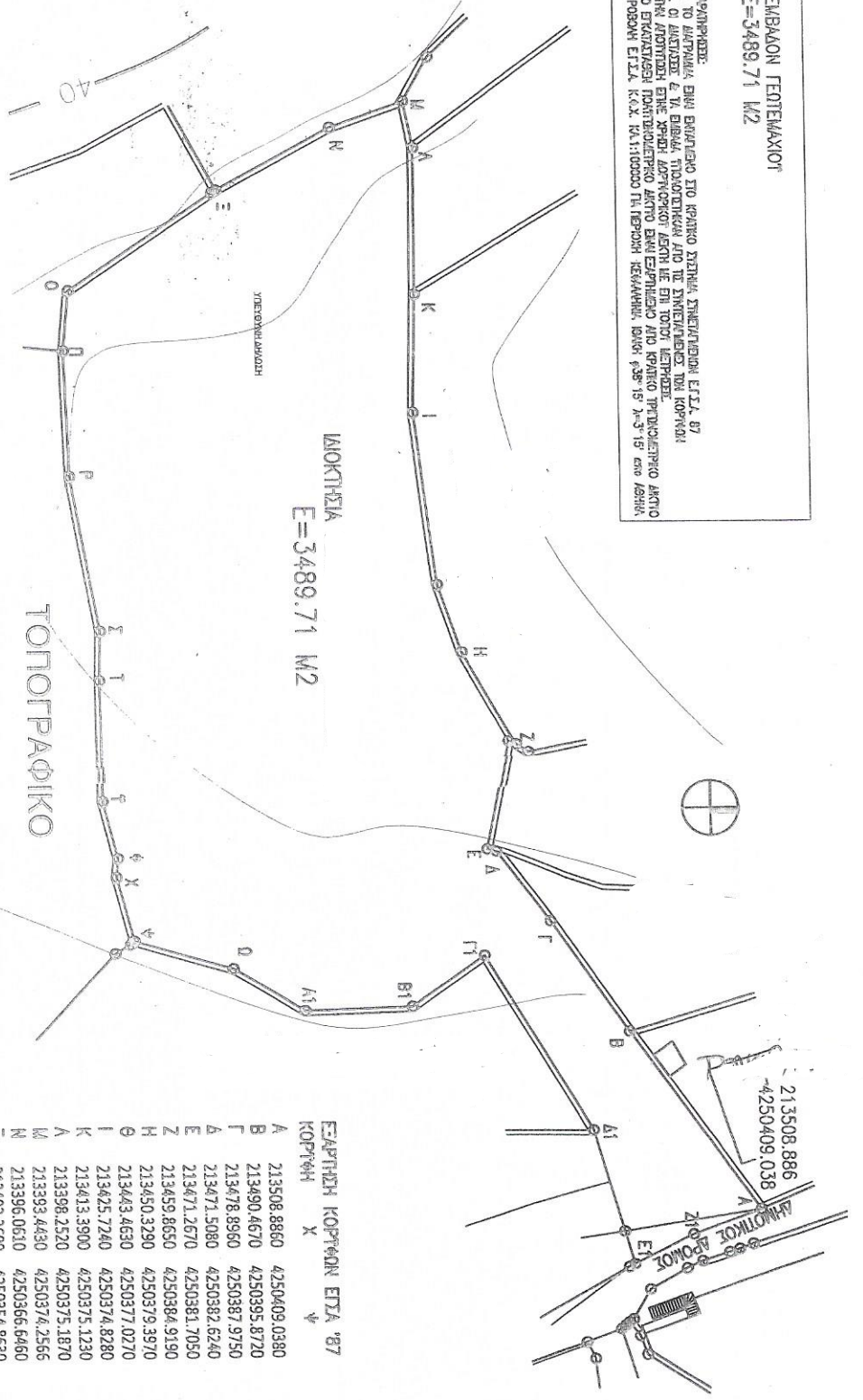


ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ  
E=3489.71 M2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:  
1. ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΙΜΟ ΣΤΟ ΚΑΝΟΝΑ ΣΤΑΘΙΑΣ ΣΥΜΒΕΤΑΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤ. 87  
2. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΤΑ ΕΜΒΑΔΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤ. 87 ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΤΕΥΣΙΜΑ  
ΤΟ ΕΚΑΤΑΛΕΞΕΝ ΠΟΛΥΤΕΛΕΣΤΕΡΟ ΑΚΡΙΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΝ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΑ  
ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΕΠΙΣΤ. ΚΑΘ. ΚΑ.Σ. 11:10000 ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ ΚΕΚΑΜΜΕΝΗ, ΙΣΟΥΣ 9.35' 15" 45.38"



ΛΙΟΚΤΗΣΙΑ  
E=3489.71 M2

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

K=1:500

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΑΚΙΝΗΤΟΥ - ΛΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

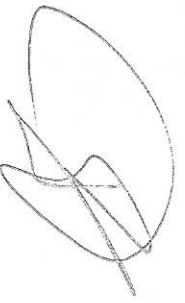
ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΡΟΤΥΠΑΧΩΝΤΟΣ ΤΟΥ 1923  
ΣΤΗΝ ΠΤΟΘΕΣΙΑ ΒΟΤΑΝΑΚΙ ΒΑΘΕΩΣ ΙΘΑΚΗΣ  
ΕΜΒΑΔΟΥ E=3489.71M2

ΠΡΕΣΒΥΤΗΡΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77  
Ο ΚΑΤΟΧΟΣ ΠΤΟΤΕΡΑΜΜΕΝΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:  
Α-Β-Γ-Δ-Ε-...-Δ1-Ε1-Ζ1-Α

ΕΜΒΑΔΟΥ E=3489.71 M2  
ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΒΟΤΑΝΑΚΙ"  
ΒΑΘΕΩΣ ΙΘΑΚΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΕ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ  
ΑΠΤΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΜΕ ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ  
ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΤΙΣ ΔΕΧΤΟΥΝ ΣΗΜΕΡΑ.

ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΝ ΠΤΑΡΧΟΥΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ.  
ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΤΕΛΕΕΕ Ο ΛΙΟΚΤΗΤΗΣ  
ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΔΕΝ ΠΤΑΛΕΤΑΙ ΣΕ ΑΡΘΡΟ Η'  
ΑΠΑΡΟΡΕΤΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΝΑ 1337/83  
ΝΕΠΙ ΠΤΟΧΡΕΩΣΗΣ ΕΙΣΦΟΡΑΣ ΣΕ ΤΗ Η ΧΡΗΜΑ  
ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΠΡΑΜΑΤΟΣ ΤΥΧΗΝΣ  
ΤΑΞΗΣ ΔΕΗ, ΑΓΡΟΤΟΣ ΦΤΙΚΟΤ ΑΕΡΙΟΥ & ΕΝΤΟΣ  
ΤΟΥ Η ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ <20 Μ.ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΜΑ.  
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ 690 Μ.

ΙΘΑΚΗ 08.01.2014  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΚΗΡΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
ΚΕΑΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΗΡΧΠΡΟΥ 42066  
ΒΑΘΥ ΙΘΑΚΗΣ - ΤΗΛ. 26740  
Α.ε.Μ.: 080887066 - Δ.Ο.Υ.: ΙΘΑΚΗΣ

ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΣΤ. 87  
ΚΟΡΥΦΗ X Y

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A	213508.8860	4250409.0380
B	213490.4670	4250395.8720
F	213478.8960	4250387.9750
A	213471.5080	4250382.6240
Z	213471.2670	4250381.7050
E	213469.8650	4250384.9190
H	213450.3290	4250379.3970
Θ	213443.4630	4250377.0270
I	213425.7240	4250374.8280
K	213413.3900	4250375.1230
A	213398.2520	4250375.1870
V	213393.4430	4250374.2566
M	213393.4430	4250366.6460
N	213396.0610	4250354.8630
Ξ	213402.3600	4250354.8630
Ο	213412.6050	4250339.4220
Π	213418.8670	4250338.8400
Ρ	213432.0370	4250339.2850
Σ	213447.8910	4250342.1540
Τ	213465.6810	4250342.1960
ϕ	213471.6680	4250343.6400
Χ	213473.6470	4250345.0900
ψ	213480.3080	4250355.2740
Ω	213483.3740	4250362.5950
Α1	213487.8740	4250373.6930
Β1	213487.5990	4250381.1650
Γ1	213482.3870	4250395.9730
Δ1	213500.6380	4250395.9730
Ε1	213514.4710	4250402.0730
Ζ1	213511.4160	4250402.0730

Αρχιτ.