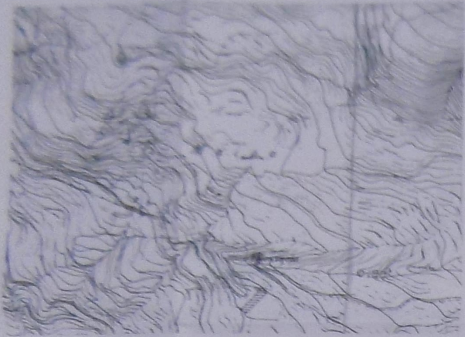
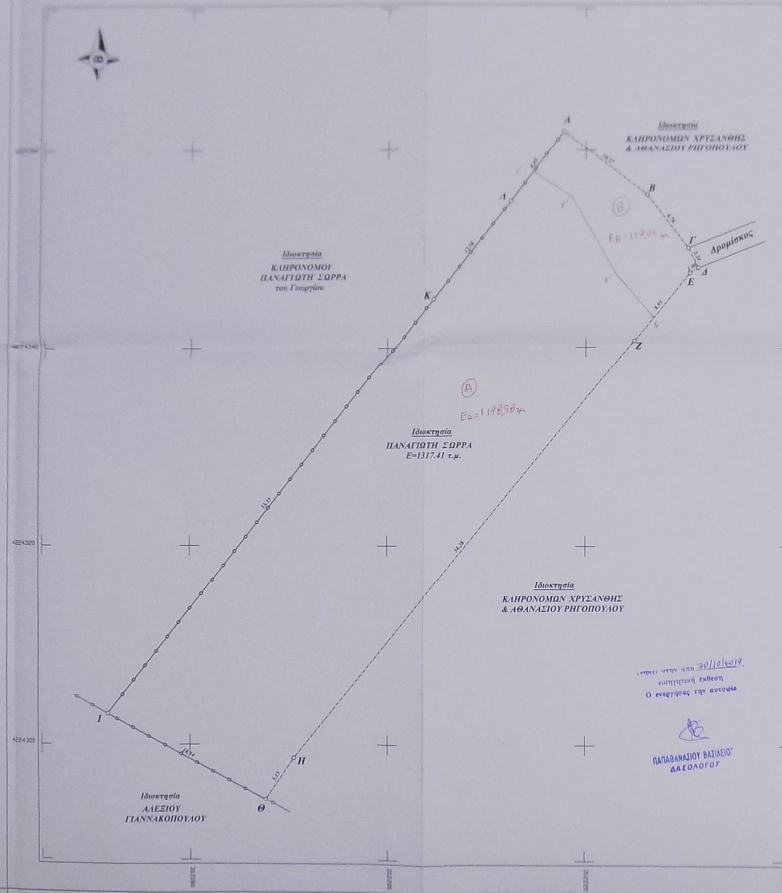


ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΣΗ ΤΗΣ Γ.Ε.Σ. Αθήνας, 1.999



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΑΠΟ www.klimatologia.gr



ΥΠΟΜΗΜΑ

1. Διευκρίνιση
 Η Γραμμάτεια του υπομνήματος με τη σειρά Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Α & Εφαρμόζοντας τον τύπο: $E_{\text{πλ}} = 117,41 \text{ τ.μ.}$
 Η συνολική έκταση είναι $E = 12 \cdot \sum_{i=1}^n (Y_i - Y_{i-1}) \cdot (X_i + X_{i-1})$

2. Αρμόδια Ομοσπονδιακή Αρχή
 (Αρμόδια) "ΜΟΙΡΑ", Φύλα ΤΣΟΥΡΑ, Γ.Ε. Μαύρα, Δήμος Πατρέων, π.ε. Αχαΐας.
 Έργο με όνομα:
 α) ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΕΙΟΥ ΑΧΑΪΑΣ - 7/1996 (2/16/97) (ΦΕΚ 1053/2/16/97)
 β) Π.Δ. της 24-4-97 (ΦΕΚ 11/2/97) ΣΕ ΤΡΟΠΟ ΜΕ:
 Γ) Ν.Δ. της 14-3-97 (ΦΕΚ 13/2/3/97)
 Δ) Ν.Δ. της 26-5-91 (ΦΕΚ 414/30-8-91)
 Η Φ.Κ. 2094/11-2011

ΓΕΝΙΚΟ ΟΡΘΟ ΑΡΘΗΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
 (i) Αρμόδια αρμόδια:
 Αρχή κτίσεως: Ε-500/α
 Πρόσβαση: (i) Για οικοδόμηση με επιβάλλον ύψος 200μ. πρόσβαση 10.0μ.
 (ii) Για οικοδόμηση με επιβάλλον ύψος μεγαλύτερο από 200μ. πρόσβαση 15.0μ.
Κατά περίπτωση στις τρεις τον αριθμό και ομοσπονδιακή Αρχή τα οικοδομήματα με οικόπεδο με οικόπεδο ύψος επί 2,5-3,0 ύψους διατίθενται από 24-4-97/Δ.

Ομοσπονδιακή Αρχή - Άρθρο 1, Φ.Κ. 2094/11-2011
 (i) Επικρατούσα κλίση 60%
 - Για ηφαιλά μακρότητα των 200,00 τ.μ. μάλιστα επικρατούσα κλίση 70%
 (ii) Επικρατούσα ύψωση
 - Για ηφαιλά μακρότητα των 700,00 τ.μ. μάλιστα επικρατούσα ύψωση 240,00μ.
 - Για ηφαιλά μακρότητα θ έως των 700,00 τ.μ. μάλιστα επικρατούσα ύψωση 400,00μ.
 - Για ηφαιλά μακρότητα των 200,00 τ.μ. μάλιστα Σ.Δ. 1.0
 (iii) Μείωση επικρατούσα ύψος
 - - 7,5%
 - Για μέγιστο οικόπεδο μεγαλύτερο από 15%
 - - Ακρίβιο στο όριο του ηφαιλά με τον αριθμό μάλιστα επικρατούσα ύψος 7,5%
 - - Ακρίβιο καθ' ύψος μάλιστα με οικόπεδο ύψος 25μ. μάλιστα επικρατούσα ύψος έως 4,5%
 - - Ακρίβιο καθ' ύψος μάλιστα με οικόπεδο ύψος 25μ. μάλιστα επικρατούσα ύψος 7,5%
 (iv) Ελάχιστη απόσταση από τα όρια $L_{\text{min}} = 2,50μ.$

3. Αίτηση ΔΕΗ/Ρ.Ε.Π.
 Κατόπιν της ομοσπονδιακής και παραρτήριας αρχικής των διαγραμμάτων μάλιστα επιβάλλον ύψος των 66-150-400ΚV.
 Επίσης εφόσον του παραρτήρια ομοσπονδιακή των διαγραμμάτων μάλιστα.

4. Αίτηση Ορίων Ιδιοκτητή.
 Ομοσπονδιακή Αίτηση της ομοσπονδιακής Αίτησης: θέλουμε ότι τα όρια της αίτησης οφείναι να συμπίπτουν με τα όρια των ιδίων επί πίσω στην Αίτηση.
 Ο Αρμόδιος Ιδιοκτήτης:

5. Πηγή στίξης
 Η μετρήσιμη: 04/10/2017: 11:2000: Διαμορφώση ακριβή των επιβαλλόμενων Πεδίων Κοινοτήτων: Αντ. Καραγιάννης, Γεωργίου Νικολάου.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΡΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΑΣ ΤΩΝ ΚΟΡΝΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ	Χ	Υ
A	312227,57	422494,82
B	312226,17	422493,82
C	312220,92	422498,11
D	312220,14	422498,11
E	312220,08	422497,90
F	312220,01	422498,11
G	312188,91	422498,11
H	312187,82	422498,11
Θ	312212,41	422498,11
Α	312226,79	422498,11
Β	312225,01	422498,11
Γ	312226,79	422498,11

$E = 117,41 \text{ τ.μ.}$



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΑΝΔΡΕΑΣ Ν. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Ρέθυμ Φεραίων 114, Πάτρα | τηλ.: 2610-270-713
 Τ.Κ. 26221 | fax: 6948-559-541

Ιδιοκτήτης: **ΠΑΝΑΓΩΤΗΣ ΣΩΡΡΑΣ**

Έργο: **ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Θέση: **Οικισμός "ΜΟΙΡΑ", τ.κ. ΜΟΙΡΑ, δήμος ΠΑΤΡΕΩΝ, π.ε. ΑΧΑΪΑΣ, Θέση: "ΤΣΟΥΡΑ"**

Μελέτητής: **ΑΝΔΡΕΑΣ Ν. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ**
 Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός

Θέση Σχεδίου: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** Αριθμός Σχεδίου: **T.1**

Κλίμακα: **1:200** Χρόνος Μελέτης: **ΜΑΡΤΙΟΣ 2019**

Σφραγίδα - Υπογραφή Μηχανικού

Υπογραφή Ελεγκτή

Υπογραφή Ελεγκτή

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87
ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΛΟΥ**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	312217.77	4224361.94	
B	312226.17	4224355.51	10.57
Γ	312230.32	4224350.17	6.76
Δ	312231.34	4224348.18	2.24
E	312230.48	4224347.66	1.00
Z	312224.85	4224340.70	8.95
H	312190.51	4224298.67	54.28
Θ	312187.62	4224294.43	5.13
I	312171.67	4224303.07	18.14
K	312204.70	4224344.96	53.35
Λ	312212.44	4224354.88	12.58
A	312217.77	4224361.94	8.85

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

$$E = 1317.41 \text{ τ.μ.}$$



Σημείο	X	Y
1'	312214.75	4224357.94
2'	312218.65	4224355.19
3'	312222.93	4224347.71
4'	312226.76	4224343.07