

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΤΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|---------|-----------|------------|-------|
| 1 | 306629.37 | 4232644.40 | 9.65 |
| 2 | 306619.71 | 4232644.53 | 2.00 |
| 3 | 306607.86 | 4232644.55 | 1.30 |
| 4 | 306606.63 | 4232644.98 | 1.12 |
| 5 | 306608.31 | 4232646.05 | 14.88 |
| 6 | 306608.50 | 4232660.77 | 21.37 |
| 7 | 306612.09 | 4232681.84 | 25.58 |
| 8 | 306613.43 | 4232681.46 | 13.42 |
| 9 | 306634.87 | 4232661.68 | 8.89 |
| 10 | 306631.50 | 4232653.27 | 9.13 |
| 1 | 306629.37 | 4232644.40 | |

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 846.42 \mu^2$

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑ (1)
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΤΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|---------|-----------|------------|-------|
| Γ | 306617.71 | 4232644.54 | 9.85 |
| 3 | 306607.86 | 4232644.55 | 1.30 |
| 4 | 306606.63 | 4232644.98 | 1.12 |
| 5 | 306608.31 | 4232646.05 | 14.88 |
| 6 | 306608.50 | 4232660.77 | 21.37 |
| 7 | 306612.09 | 4232681.84 | 1.39 |
| Α | 306613.43 | 4232681.46 | 22.92 |
| Β | 306617.31 | 4232658.87 | 14.34 |
| Γ | 306617.71 | 4232644.54 | |

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 266.75 \mu^2$

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑ (2)
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΤΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|---------|-----------|------------|-------|
| 1 | 306629.37 | 4232644.40 | 9.65 |
| 2 | 306619.71 | 4232644.53 | 2.00 |
| Γ | 306617.71 | 4232644.54 | 14.34 |
| Β | 306617.31 | 4232658.87 | 22.92 |
| Α | 306613.43 | 4232681.46 | 24.18 |
| 8 | 306636.70 | 4232674.91 | 13.42 |
| 9 | 306634.87 | 4232661.68 | 8.89 |
| 10 | 306631.50 | 4232653.27 | 9.13 |
| 1 | 306629.37 | 4232644.40 | |

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 579.67 \mu^2$

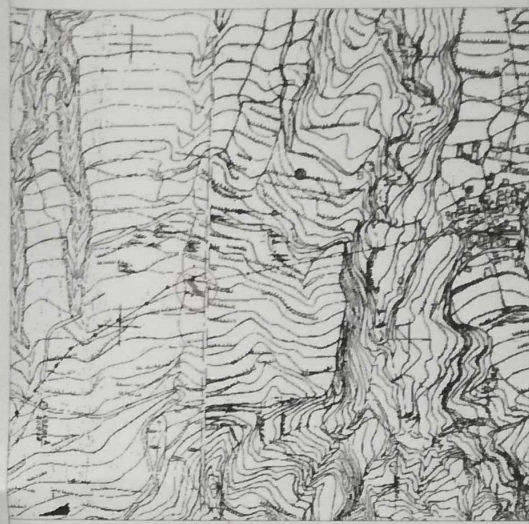


ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 (Α' 75)
Το αγροτεμάχιο με στοιχεία και εμβαδά όπως περιγράφεται στο υπόμνημα εμβαδομέτρησης βρίσκεται εκτός αναρτήσεως του αναθεωρημένου δασικού χάρτη ως προς το τμήμα 1 και χαρακτηρίζεται ως ΑΛΛΑΝ ως προς το τμήμα 2.
Απόφαση αναρτήσεως αναθεωρημένου δασικού χάρτη για την περιοχή Αχαιΐας : ΑΡ.ΠΡΩΤ. 35623 /26-02-2021

Μάρτιος 2021
Ο μηχανικός

ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ ΕΥΘ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧ. Τ.Ε.
ΜΑΡΑΘΩΝΟΜΑΧΩΝ 75 ΣΤ. 2Γ ΠΑΤΡΑ
ΤΗΛ. 2610 642 596
Α.Φ.Μ. 054617315 Γ.ΛΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ :
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ 1 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ, 2 ΠΕΡΙΚΛΗ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ 3 ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΠΟΤΑΜΙΑΝΟΥ ΤΟ ΓΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ. ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,3,4,5.....10,1) ΕΜΒΛΑΔΟΥ E=846.42μ².
ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΑ
ΤΜΗΜΑ (1) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Γ,3,5,6,7,Α,Β,Γ) E = 266.75 τ.μ. Στ.Γ. Αναθήκη
ΤΜΗΜΑ (2) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,Γ,Β,Α,8,9,10,1) E = 579.67 τ.μ. Α/Α/Η



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΘ. ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Μαραθωνομάχων 75 Στ. 2Γ Πάτρα
Τηλ. 2610 - 642.596 Κιν. 6945 - 904.675

- Εργοδότης:
1. Παναγιώτης Βασιλόπουλος του Νικολάου
 2. Περικλής Βασιλόπουλος του Νικολάου
 3. Βασιλική Ποταμιάνου το γένος Βασιλόπουλου

Εργο: Αποτύπωση αγροτεμαχίου

Θέση: Δήμος Πατρέων, Δ.Ε. Πατρών,
Τ.Κοιν. Ελεκίστρας, Θέση "Μούκενα"

Μελετητής:
Νικόλαος Γιαννάρος Πολ.Μηχ. Τ.Ε. Έργ.Υποδ.

Θέμα Σχεδίου:
Τοπογραφικό Διάγραμμα

Αριθμός Σχεδίου :
T1

Χρόνος Μελέτης:
Μάιος 2021

Κλίμακα:
1:200

Σφραγίδα:
ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ ΕΥΘ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧ. Τ.Ε.
ΜΑΡΑΘΩΝΟΜΑΧΩΝ 75 ΣΤ. 2Γ ΠΑΤΡΑ
ΤΗΛ. 2610 642 596
Α.Φ.Μ. 054617315 Γ.ΛΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Υπογραφή:
(Signature)