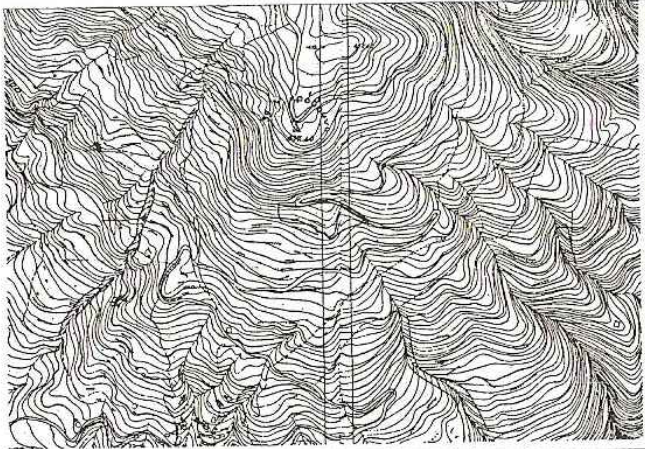


ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΣΟΡΑΣ ΕΓΓΥ 87

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΕΣ

Εμβαδόν γεωμετρίας Ε (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.
11.12.13.14.15.16.17.18.1.)=6043.33μ²



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗΣ ΕΥΣ. ΑΡ.8216-28216-1

| Σημείο | X | Y | Μήκος |
|--------|----------|----------|-------|
| 1 | 20279.45 | 42706.14 | 30.42 |
| 2 | 20219.05 | 42706.50 | 30.32 |
| 3 | 20224.16 | 42709.05 | 30.32 |
| 4 | 20279.77 | 42709.04 | 30.32 |
| 5 | 20379.45 | 42706.42 | 30.32 |
| 6 | 20273.07 | 42706.04 | 30.32 |
| 7 | 20226.87 | 42706.12 | 30.42 |
| 8 | 20226.87 | 42706.06 | 30.32 |
| 9 | 20279.77 | 42706.06 | 30.32 |
| 10 | 20226.98 | 42706.39 | 30.32 |
| 11 | 20279.77 | 42709.04 | 30.32 |
| 12 | 20226.72 | 42709.02 | 30.32 |
| 13 | 20279.77 | 42709.02 | 30.32 |
| 14 | 20279.77 | 42709.04 | 30.32 |
| 15 | 20279.77 | 42709.02 | 30.32 |
| 16 | 20279.77 | 42709.04 | 30.32 |
| 17 | 20279.77 | 42709.02 | 30.32 |
| 18 | 20279.77 | 42709.04 | 30.32 |
| 1 | 20279.77 | 42706.14 | 30.42 |

$C = \sqrt{2} \cdot R \cdot \pi \cdot 1000 - R \cdot \pi$
 $C = 6043.33 \mu\text{m}^2$

ΟΡΘΗ ΔΟΜΗΘΕΝ ΕΚΤΟΣ ΟΡΘΗ ΔΙΚΕΙΜΟΥ ΕΚΤΟΣ ΣΧΗΜΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝ
 (Φ.Δ.Κ. 86/Α/1-11-03) (Α.31.3.1985-82Κ. 279/Α) (Χ.Κ.Ε.Κ. 80/1-03-2010 ΝΟΜΟΣ 1917)
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ: 10.000.00μ²
 Διαστάσεις της Βασικής Δομής:
 *Καθ. επιφάνεια: 4.000.00μ² που είναι στις 31.3.2011
 η/μεθ. διαστάσεις του από 24.4.1983 Π.Δ. 11/83
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ: 23.00μ² (σε καταγραφή δόμης)
 ΚΑΥΣΗ: 100%
 ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙ ΔΟΜΗΘΕΝ: 200.00μ²
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ: 1
 ΥΨΟΣ: 7.50(+1.50μ. ανώγ.)

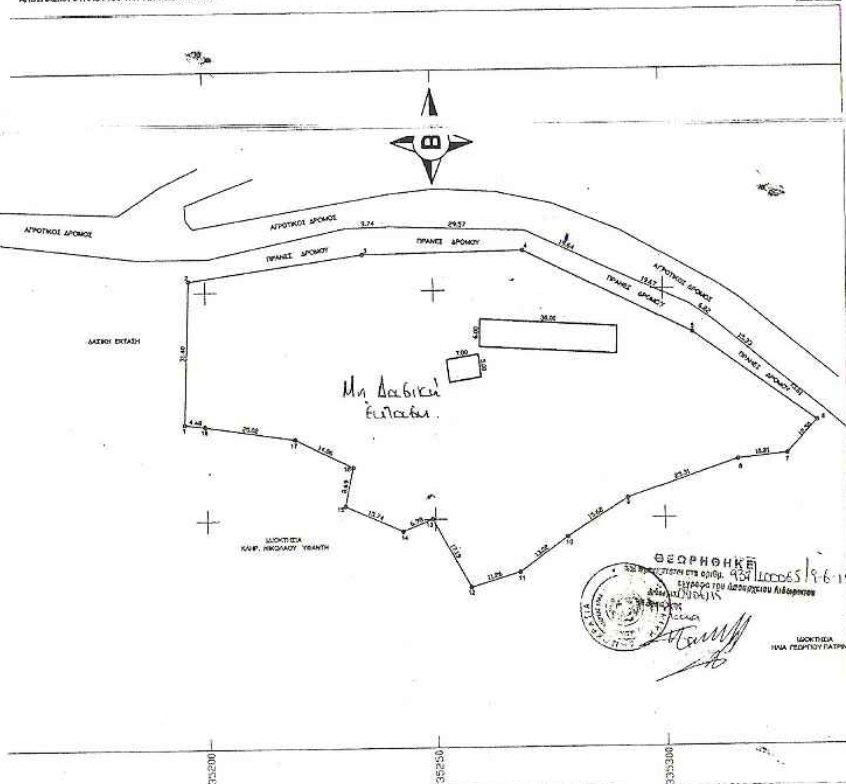
ΑΝΑΘΕΣΗ ΟΡΘΗ ΔΟΜΗΘΕΝ
 Ο αντιστάθμις: Πέτρος Πατρινός, Οικιστής του γεωμετρικού με στοιχεία
 (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.1.)
 Σημείωση ότι η θέση και οι όροι της ανέγερσης ή άλλων έργων μηχανικών είναι ΟΡΘΗ.
 Ο ΔΗΜΟΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΑΝΑΘΕΣΗ (Ν.451/77 και 1337/82)

Το σημερινό μετρημένο
 Ε (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.1.)=6043.33μ²
 αποτελείται (Πέτρος Πατρινός) σύμφωνα με τους όρους της
 στη θέση «ΒΑΡΑΧΙΑ»-Δ.Ε. ΤΟΛΟΦΩΝΑΣ του Δήμου Δομοῦ, και είναι έργο
 κατά παράδοσης και οι κατασκευαστικές μετρήσεις των εργασιών είναι
 Το σημερινό μετρημένο από την Ελλάδα είναι από 2000μ² περίπου (172,200μ² Σ.Ε. &
 από τα όρια του σημερινού & βρίσκονται σε απόσταση της σειράς 100μ² &
 δεν υπάρχει στις διατάξεις του Ν.1337/83, ούτε νομοθεσία σε σχέση με τη 5. ημερίδα

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΚΑΠΕΤΣΩΝΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. 11
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ 1988
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧ. ΜΗΧ. 17/88
 ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΑΤ. Κ.Α. 348
 ΤΗΛ. 26460.8222

ΟΡΘΗ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ 2010



ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΚΑΠΕΤΣΩΝΗΣ
 19/6/15
 ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ 2010
 ΜΟΝΟΤΕΚΑ ΚΑΥΡ. ΜΗΧΑΝΟΥ ΥΒΑΝΤΗ

ΟΡΘΗ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ 2010

| | | |
|-------------------|--|-------------------|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ | ΠΕΤΡΟΣ ΠΑΤΡΙΝΟΣ | |
| ΕΡΓΟ | ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ | |
| ΘΕΣΗ | «ΒΑΡΑΧΙΑ»-Τ.Κ.ΕΛΛΙΑ Δ.Ε. ΤΟΛΟΦΩΝΑΣ Δ.ΔΟΜΟΥ Δ.Ε. ΔΟΜΟΥ | |
| ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: | ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΚΑΠΕΤΣΩΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | |
| Θ Ε Μ Α | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ T1 |
| ΚΛΙΜΑΚΑ | 1:500 | 1:5000 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2013 * | |
| ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ | |