



E = 4351.62 τ.μ.

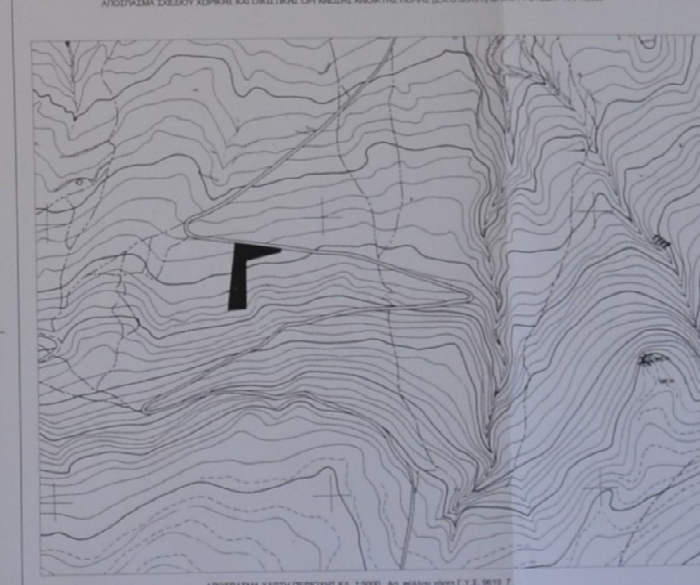
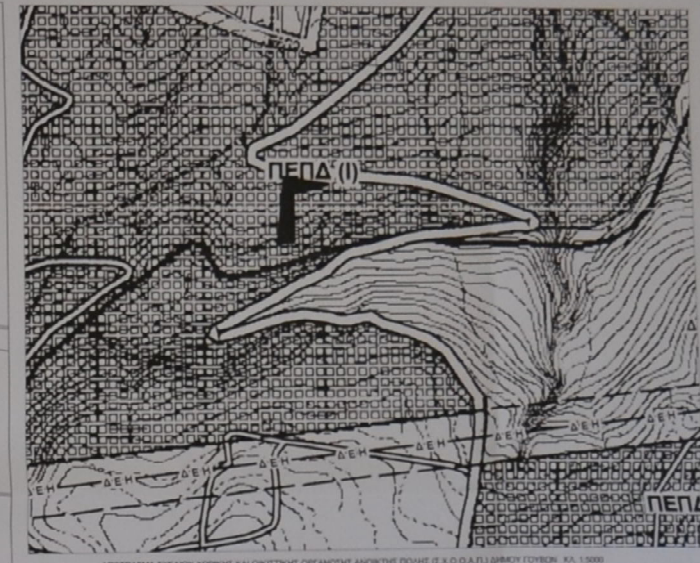
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

| α/α | X | Y | Απόσταση (μ.) |
|-----|-----------|------------|---------------|
| A | 613843.20 | 3908682.17 | A-B=34.25 |
| B | 613846.70 | 3908716.24 | B-Γ=24.04 |
| Γ | 613849.32 | 3908740.14 | Γ-Δ=20.78 |
| Δ | 613851.60 | 3908760.77 | Δ-Ε=11.40 |
| Ε | 613852.89 | 3908772.10 | Ε-Ζ=32.33 |
| Ζ | 613856.19 | 3908804.28 | Ζ-Η=17.12 |
| Η | 613878.54 | 3908801.41 | Η-Θ=44.96 |
| Θ | 613895.51 | 3908799.14 | Θ-Ι=44.96 |
| Ι | 613940.10 | 3908793.42 | Ι-Κ=6.74 |
| Κ | 613938.11 | 3908786.99 | Κ-Λ=38.66 |
| Λ | 613900.59 | 3908777.67 | Λ-Μ=24.69 |
| Μ | 613876.63 | 3908771.72 | Μ-Ν=23.41 |
| Ν | 613876.55 | 3908748.31 | Ν-Ξ=14.53 |
| Ξ | 613876.44 | 3908733.78 | Ξ-Ο=15.24 |
| Ο | 613876.85 | 3908718.55 | Ο-Π=5.49 |
| Π | 613877.00 | 3908713.06 | Π-Ρ=13.67 |
| Ρ | 613876.94 | 3908699.39 | Ρ-Σ=10.10 |
| Σ | 613876.87 | 3908689.30 | Σ-Τ=4.21 |
| Τ | 613876.57 | 3908685.10 | Τ-Α=33.50 |
| Α | 613843.20 | 3908682.17 | |

Εμβαδόν (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Ρ,Σ,Τ,Α)=4351.62 τ.μ.

A' 613845.78 Y 3908707.37

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΣΙΑΜΑΝΗ
ΔΙΑΓΡΑΦΟΙ



ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
ΣΤΗΘΑΙΟ - ΤΟΙΧΕΙΟ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΠΛΑΤΕΡΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ (ως ΕΜΒΛΩΣΤΗ) (ως ΚΥΡΩΤΗΤΑ)

ΘΕΣΗ: ΠΛΑΚΕΣ ΤΟΥ Δ.Δ. ΓΟΥΒΩΝ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΕΡΚΙΡΑΧΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΕΠΙΧΩΡΑΣ ΗΡΑΚΛΕΩΝ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΩΝ, ΟΡΟΣΤΡΩΦΑΒΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΝΕΤΟ ΚΑΤΩ ΤΗΣ ΟΙΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ. ΟΡΟΣΙΑ Ε.Σ.Δ. ΜΡ Ν.3210/2003 - Φ.Ε.Κ. - 2004/1-10-03 ΑΡΧΗ 1

ΚΛΑΣΚΑ 1:200

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

| | |
|--------------------------------|--|
| ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΛΩΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑΣ | 10% |
| ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΤΩΣΗΣ | 20% (μέχρι για κτισμένο 207.20 μ² - κατασκευαστικό / κτισμένο 103.60 μ²) |
| ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ | 2.00μ |
| ΜΕΓΙΣΤΟ ΎψΟΣ | 2.00μ |
| ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΣΩΝ | 2 |
| ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΠΟΣΟΣΤΟΣ ΑΝΕΤΟΧΕΙΑΣ | 15% |

ΔΗΛΩΣΗ ΜΕΛΑΝΗΚΟΥ - Ν.685/77

Ο ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2.00μ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 10% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 15% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 20% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 25% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 30% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 35% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 40% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 45% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 50% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 55% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 60% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 65% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 70% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 75% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 80% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 85% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 90% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 95% ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ 100%

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Προσποιημένο στην υπ αριθμό 4405/26.7.2008 Πύλοιο υπαρκτού κτιρίου 26-7-2008

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΡΓΟ: ΠΛΑΚΕΣ ΤΟΥ Δ.Δ. ΓΟΥΒΩΝ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΕΡΚΙΡΑΧΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΕΠΙΧΩΡΑΣ ΗΡΑΚΛΕΩΝ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΩΝ

ΟΕΣΗ: ΠΛΑΤΕΡΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ (ως ΕΜΒΛΩΣΤΗ) (ως ΚΥΡΩΤΗΤΑ)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΠΛΑΤΕΡΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ (ως ΕΜΒΛΩΣΤΗ) (ως ΚΥΡΩΤΗΤΑ)

T1 **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΛΑΣΚΑ 1:200 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2008

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ