

Συντεταγμένες ορίων

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A	191439.420	4228647.485	B	191439.212	4228647.502	Γ	191439.395	4228647.485
Δ	191509.413	4228631.982	Ε	191509.220	4228632.002	Ζ	191439.395	4228631.985
Η	191438.747	4228599.125	Θ	191438.745	4228599.473	Ι	191422.425	4228594.54
Κ	191417.255	4228599.889	Λ	191413.970	4228592.852	Μ	191426.773	4228597.7
Ν	191410.092	4228599.599	Ξ	191410.024	4228572.998	Ο	191416.885	4228576.7
Π	191423.436	4228580.238	Ρ	191423.657	4228583.015	Σ	191425.450	4228583.015

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77**

Δηλώνεται ότι το παρόν Γεωτεχνικό υπό στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Α, είναι μη αρτοποιημένο και μη οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις περί όρων δομίσιας εκτός Σχεδίου και ως ευρισκόμενο εντός της Ζ.Ο.Ε. Αργοστολίου - περιοχή ΒΔ, σύμφωνα με το Π.Δ. 3.12.85/30.1.86 (Φ.Ε.Κ. 27Δ), και όπως αυτό τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15.9/9.10.1989 (Φ.Ε.Κ. 629Δ). Τα τμήματα, υπ αριθμ. 2 υπό στοιχεία Α, Σ, Ρ, Α, και υπ αριθμ. 3 υπό στοιχεία Β, Γ, Δ, Ε, Α, ρυθμιζόμενα σύμφωνα με το Σχέδιο Πόλεως /άσσης (Β Κατοικία - Π.Δ. 18.7/31.7.2002 - Φ.Ε.Κ. 642Δ), δεν έχουν γίνει ακόμη Πράξεις Εφαρμογής σύμφωνα με το Ν. 1337/83. Το υπ αριθμ. 1 τμήμα που απομένει υπό στοιχεία Α, Β, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Σ, Α, και πάλι είναι μη αρτοποιημένο και μη οικοδομήσιμο. Από το παρόν Γεωτεχνικό δεν δέχονται εναντίως γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η. και ρεύματα. Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα είναι εξαρτημένο από Κρατικό Σύστημα Συντεταγμένων (Ε.Γ.Σ.Α. 87).

Ο Δηλ. Μηχανικός

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Δ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΤΟΣ**  
 Πτυχιούχος Τοπογράφος Μηχανικός  
 Α.Μ.Ε.Ε. Τε.Μ. 616  
 Α.Μ.Π.Γ.Κ. 2592  
 Λεωφόρος Γ. Βεργίτη 12 - Αργοστόλι Ιθάκης  
 Τηλ.: 2671025849

**Ιδιοκτησία**  
**Μαρίας Λαζαρη**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**

Α) Το παρόν Γεωτεχνικό σύμφωνα με την Πολεοδομική Μελέτη Λάσης - Β Κατοικία έχει Κωδικό Καταμετρήσεως 0107004.

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Έγινε με τη μέθοδο των ορθογώνιων συντεταγμένων και με τη βοήθεια του τύπου:  $2E = \sum [(X_n + 1 - X_n - 1) \cdot Y_n]$   
 Το εμβαδόν του παρόντος Γεωτεχνικού βρέθηκε:

**$E_{\text{ολ}} = 2254,90 \mu^2$**

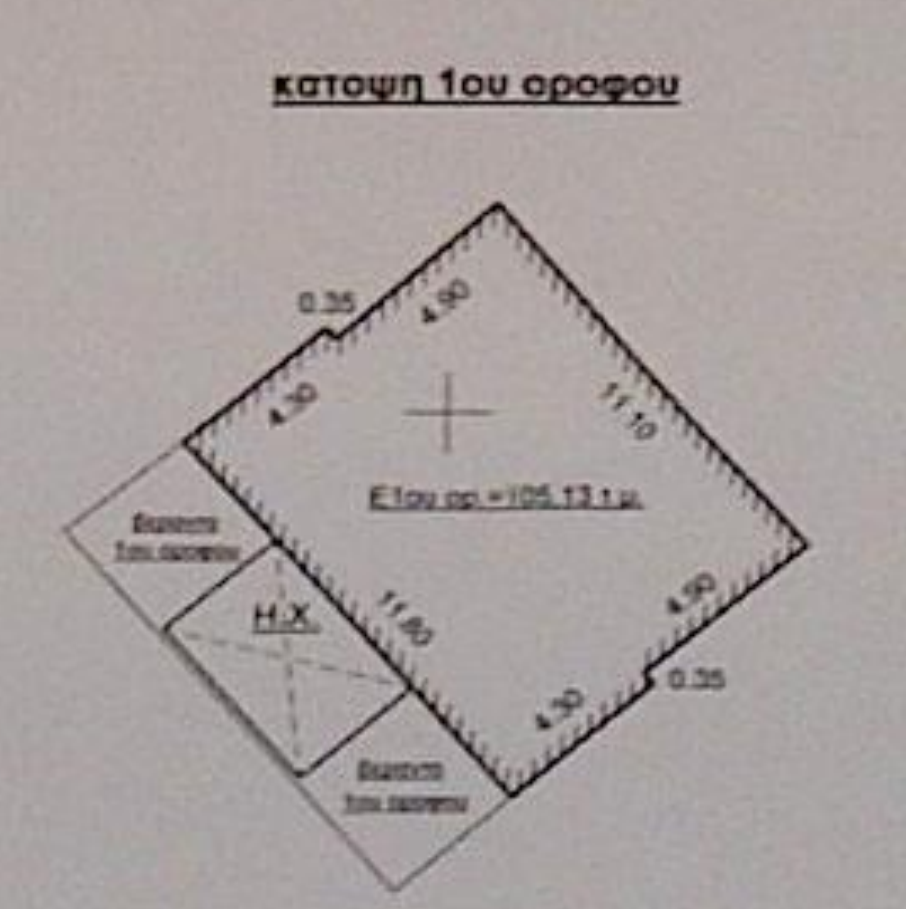
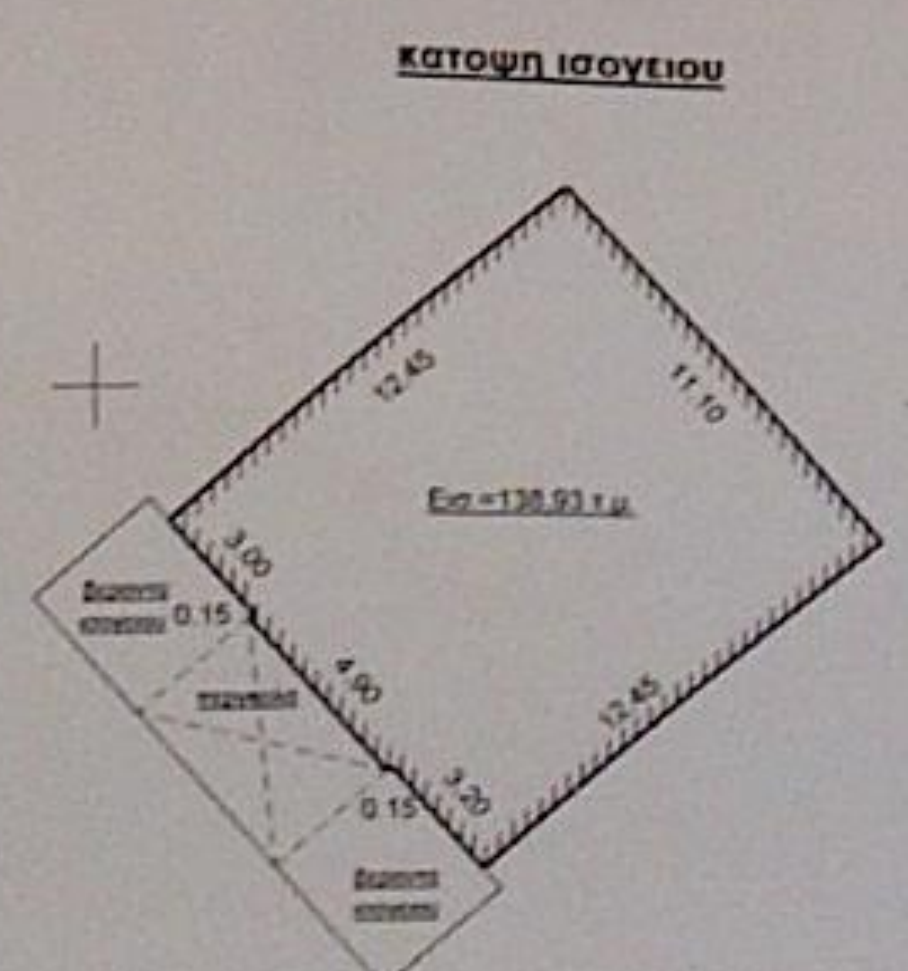
Το εμβαδόν των υπ αριθμ. 2 και 3 ρυθμιζόμενων τμημάτων βρέθηκε:

**$E_2 = 162,26 \mu^2$        $E_3 = 3,85 \mu^2$**

Το εμβαδόν του ανατομίζοντος Γεωτεχνικού βρέθηκε:

**$E_1 = 2188,79 \mu^2$**

**Ιδιοκτησία**  
**Μαρίας Λαζαρη**



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Δ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΤΟΣ**  
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Λεωφόρος Βεργίτη 12 Αργοστόλι  
 Τηλ. 2671025849 email: avgustim@otenet.gr

ΜΙΚΡΟΤΗΤΗ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΡΑΖΗ - ΤΖΑΝΑΤΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Όμιλος

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΛΑΣΗΣ ΖΟΕ-ΠΕΡ ΒΔ - Δ.Κ.ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ  
 ΔΗΜ. ΕΝ. ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ - ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ

Όμιλος κλίμακα

κλίμακα  
**1:200**

Χρόνος μελέτης: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013

Κατασκευαστής

Σχεδιαστής

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Δ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΤΟΣ**  
 Πτυχιούχος Τοπογράφος Μηχανικός  
 Α.Μ.Ε.Ε. Τε.Μ. 616  
 Α.Μ.Π.Γ.Κ. 2592  
 Λεωφόρος Γ. Βεργίτη 12 - Αργοστόλι Ιθάκης  
 Τηλ.: 2671025849