

**ΥΠΟΜΗΜΑ:**  
 1) Όρια οικοπέδου: Α-Β-Γ-Δ-Α  
 Όρια σταβλικής εκκατάστασης: Α1-Β1-Γ1-Δ1-Ε1-Ζ1-Η1-Θ1-Ι1-Κ1-Α1  
 Εμβαδόν οικοπέδου: 4.785,00 τ.μ.  
 Εμβαδόν σταβλικής εκκατάστασης: 434,30 τ.μ.

2) Όροι Δόμησης  
 Π.Δ./24-85 ΦΕΚ-270/31-5-85 (ΑΡΘΡΟ 1)  
 1. α) Ε=4000 μ<sup>2</sup>  
 β) Π=45 μ, Β=50 μ, Ε=4000 μ<sup>2</sup>  
 (για ληπτέα με προσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές κ.λ.π. οδούς)  
 2. α) Ε=2000 μ<sup>2</sup> την 24-4-77  
 (εντός ζώνης πολεών, κοινών, οικισμών)  
 β) Για ληπτέα με προσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές κ.λ.π. οδούς  
 αα) Π=10 μ, Β=15 μ, Ε=750 μ<sup>2</sup> προ 12-11-62  
 ββ) Π=20 μ, Β=35 μ, Ε=1200 μ<sup>2</sup> προ 12-9-64  
 γγ) Π=25 μ, Β=40 μ, Ε=2000 μ<sup>2</sup> προ 17-10-78  
 δδ) Ε=4000 μ<sup>2</sup> από 17-10-78 έως 31-5-85

4) Δήλωση Ιδιοκτητή  
 Ο υποψήφιος κ. Φιλοθέδης Δημήτριος του Κωνσταντίνου, δηλώνω υπεύθυνα ότι το  
 που υπδειχθήσαν προς αποτίμηση είναι τα αληθή.  
 Ο Δηλών

5) Δήλωση Μηχανικού  
 ΒΕΒΑΙΩΣΗ Ν.651/77  
 Η υπογράφουσα Ιωάννα Χρυσούλα Δημ. Π.δ. Μηχικός βεβαιώνει ότι η έκταση Η  
 στοιχία Α, Β, Γ, Δ, Α' βεβαιώνεται εκτός των ορίων του Δ. Δ. Σούρης πρώην  
 Δήμου Σούρης του Δήμου Αιγίου. Είναι όφρα κι οικοδομήσιμη ως εκτός σχεδίου  
 Δεν βρεθείσα σε περιοχή natura.  
 Η σταβλική εκκατάσταση (Α1-Β1-Γ1-Δ1-Ε1-Ζ1-Η1-Θ1-Ι1-Κ1-Α1) έχει ανεξερέσει  
 αναφερόμενη τοποθεσία, είναι εκτός οικιστικής ζώνης, δεν διερεχεται κάποιος άγας  
 Η Δήλωση

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΙΩΑΝΝΟΥ Α. ΧΡΥΣΟΥΛΑ**  
**ΜΗΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΜSc**  
 Α/ΜΗ: ΒΑΣ. ΑΓΕΑΝΑΡΟΥ 10, ΑΜΥΡΟΙ Τ.Κ. 37100  
 ΤΗΛ. 6936952370

**ΕΠΙΛΟΓΗΣ**  
**ΦΙΛΟΘΕΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

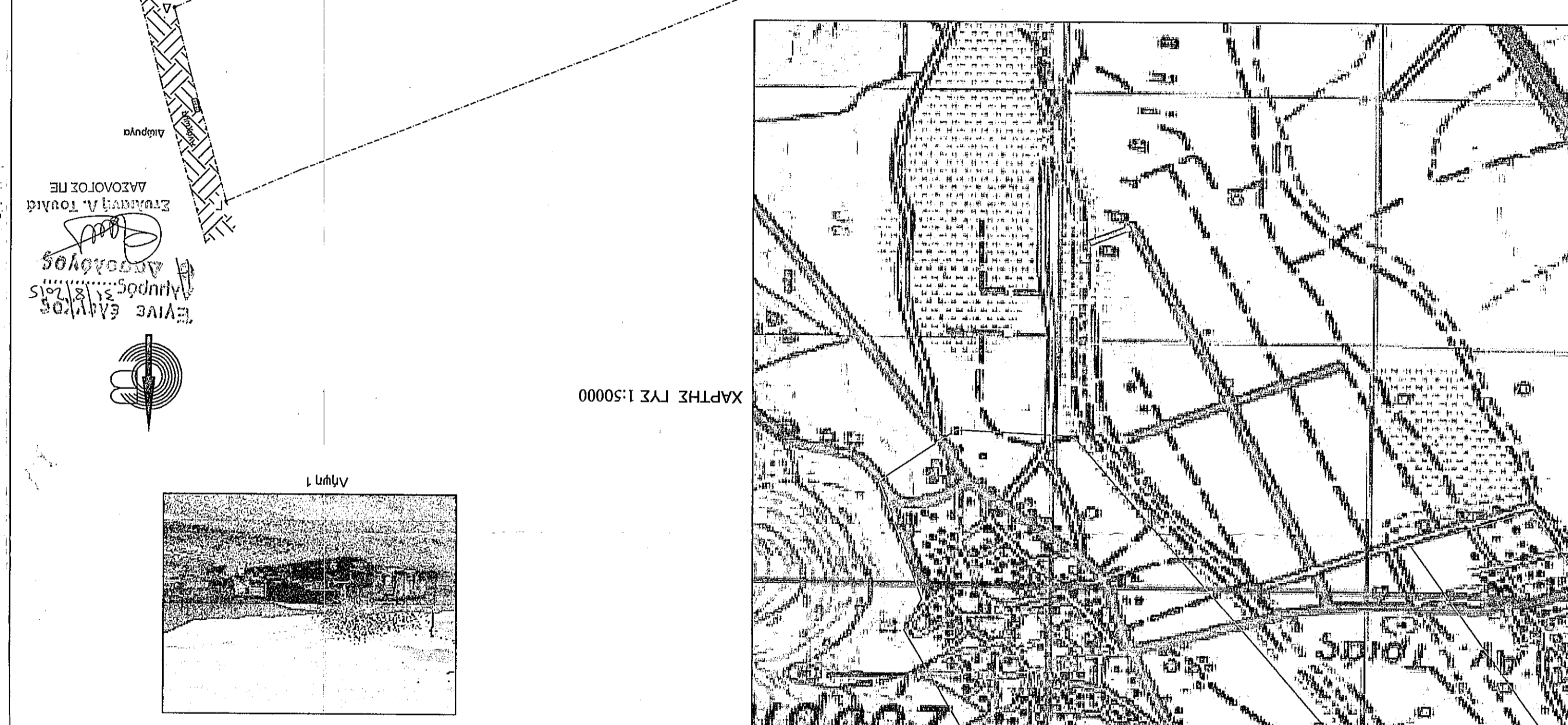
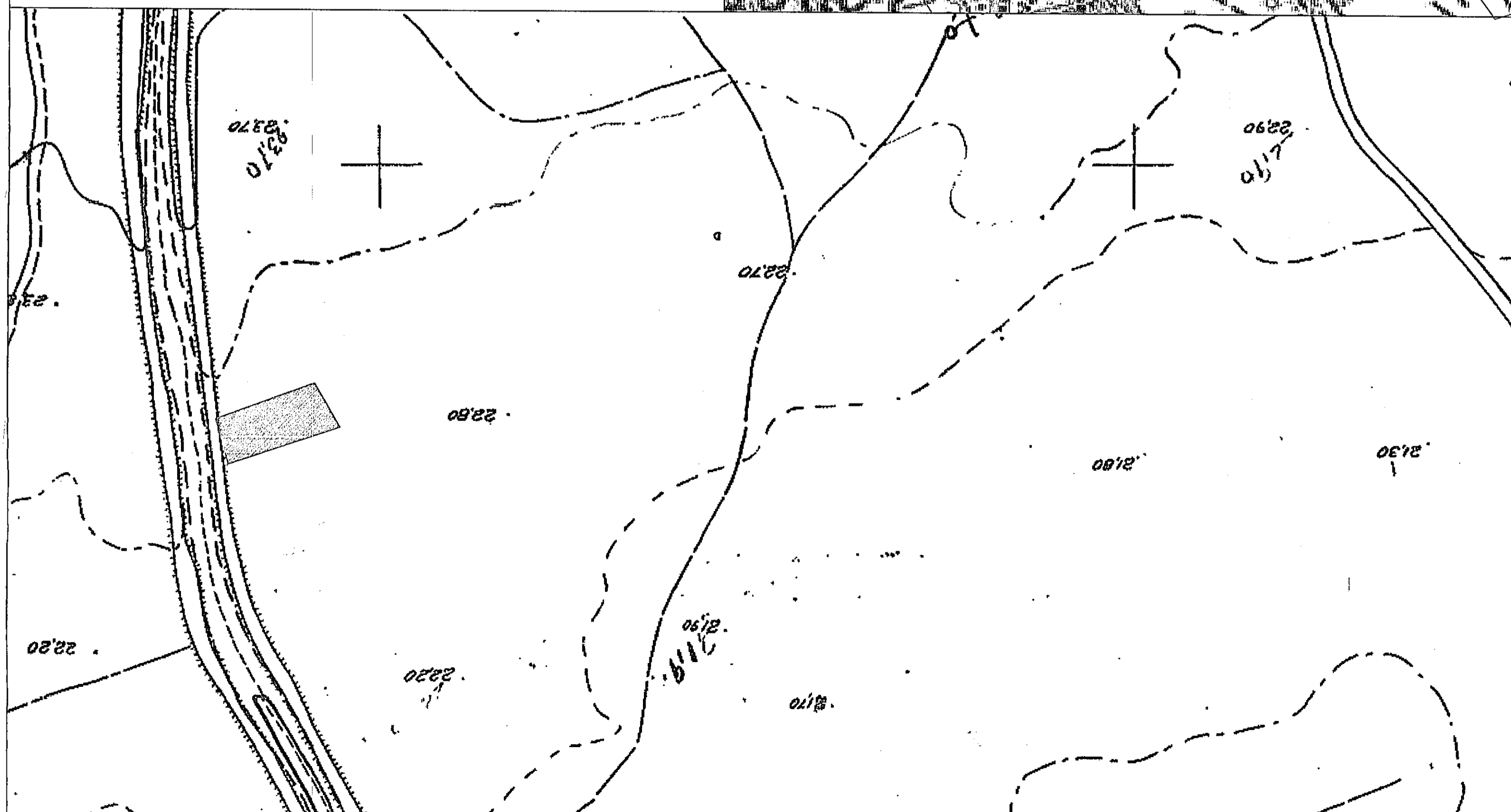
**ΕΡΓΟ**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ**  
**ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ -**  
**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ**

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015**  
**ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΣ**

**ΙΩΑΝΝΟΥ Α. ΧΡΥΣΟΥΛΑ**  
 ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜSc  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΕΡΓΑΝΩΝ  
 ΒΑΣ. ΑΓΕΑΝΑΡΟΥ 10, ΑΜΥΡΟΙ  
 ΤΗΛ. 6936952370  
 ΑΠΜ. 185104755 - ΔΟΥ ΑΜΥΡΟΥ

ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ 1:5000 (5346.2)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΩΝ		ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΩΝ		ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΩΝ	
Α	404055,38	Α1	404068,15	Α	404227,20
Β	404055,38	Β1	404076,53	Γ	404220,40
Γ	404055,38	Γ1	404078,61	Δ	404227,20
Δ	404055,38	Δ1	404087,32	Ε	404082,75
Ε	404082,75	Ε1	404087,32	Ζ	404091,37
Ζ	404091,37	Ζ1	404091,37	Η	404087,71
Η	404087,71	Η1	404087,71	Θ	404068,88
Θ	404068,88	Θ1	404082,75	Ι	404068,88
Ι	404068,88	Ι1	404082,75	Κ	404062,67
Κ	404062,67	Κ1	404062,67	Λ	404080,73
Λ	404080,73	Λ1	404080,73	Μ	404066,58
Μ	404066,58	Μ1	404066,58	Ν	404063,04
Ν	404063,04	Ν1	404063,04	Ξ	404065,94
Ξ	404065,94	Ξ1	404065,94	Ο	404082,75
Ο	404082,75	Ο1	404082,75	Π	404062,67
Π	404062,67	Π1	404062,67	Ρ	404062,67
Ρ	404062,67	Ρ1	404062,67	Σ	404062,67
Σ	404062,67	Σ1	404062,67	Τ	404062,67
Τ	404062,67	Τ1	404062,67	Υ	404062,67
Υ	404062,67	Υ1	404062,67	Φ	404062,67
Φ	404062,67	Φ1	404062,67	Χ	404062,67
Χ	404062,67	Χ1	404062,67	Ψ	404062,67
Ψ	404062,67	Ψ1	404062,67	Ω	404062,67
Ω	404062,67	Ω1	404062,67	Α	404062,67
Α	404062,67	Α1	404062,67	Β	404062,67
Β	404062,67	Β1	404062,67	Γ	404062,67
Γ	404062,67	Γ1	404062,67	Δ	404062,67
Δ	404062,67	Δ1	404062,67	Ε	404062,67
Ε	404062,67	Ε1	404062,67	Ζ	404062,67
Ζ	404062,67	Ζ1	404062,67	Η	404062,67
Η	404062,67	Η1	404062,67	Θ	404062,67
Θ	404062,67	Θ1	404062,67	Ι	404062,67
Ι	404062,67	Ι1	404062,67	Κ	404062,67
Κ	404062,67	Κ1	404062,67	Λ	404062,67
Λ	404062,67	Λ1	404062,67	Μ	404062,67
Μ	404062,67	Μ1	404062,67	Ν	404062,67
Ν	404062,67	Ν1	404062,67	Ξ	404062,67
Ξ	404062,67	Ξ1	404062,67	Ο	404062,67
Ο	404062,67	Ο1	404062,67	Π	404062,67
Π	404062,67	Π1	404062,67	Ρ	404062,67
Ρ	404062,67	Ρ1	404062,67	Σ	404062,67
Σ	404062,67	Σ1	404062,67	Τ	404062,67
Τ	404062,67	Τ1	404062,67	Υ	404062,67
Υ	404062,67	Υ1	404062,67	Φ	404062,67
Φ	404062,67	Φ1	404062,67	Χ	404062,67
Χ	404062,67	Χ1	404062,67	Ψ	404062,67
Ψ	404062,67	Ψ1	404062,67	Ω	404062,67
Ω	404062,67	Ω1	404062,67	Α	404062,67
Α	404062,67	Α1	404062,67	Β	404062,67
Β	404062,67	Β1	404062,67	Γ	404062,67
Γ	404062,67	Γ1	404062,67	Δ	404062,67
Δ	404062,67	Δ1	404062,67	Ε	404062,67
Ε	404062,67	Ε1	404062,67	Ζ	404062,67
Ζ	404062,67	Ζ1	404062,67	Η	404062,67
Η	404062,67	Η1	404062,67	Θ	404062,67
Θ	404062,67	Θ1	404062,67	Ι	404062,67
Ι	404062,67	Ι1	404062,67	Κ	404062,67
Κ	404062,67	Κ1	404062,67	Λ	404062,67
Λ	404062,67	Λ1	404062,67	Μ	404062,67
Μ	404062,67	Μ1	404062,67	Ν	404062,67
Ν	404062,67	Ν1	404062,67	Ξ	404062,67
Ξ	404062,67	Ξ1	404062,67	Ο	404062,67
Ο	404062,67	Ο1	404062,67	Π	404062,67
Π	404062,67	Π1	404062,67	Ρ	404062,67
Ρ	404062,67	Ρ1	404062,67	Σ	404062,67
Σ	404062,67	Σ1	404062,67	Τ	404062,67
Τ	404062,67	Τ1	404062,67	Υ	404062,67
Υ	404062,67	Υ1	404062,67	Φ	404062,67
Φ	404062,67	Φ1	404062,67	Χ	404062,67
Χ	404062,67	Χ1	404062,67	Ψ	404062,67
Ψ	404062,67	Ψ1	404062,67	Ω	404062,67
Ω	404062,67	Ω1	404062,67	Α	404062,67
Α	404062,67	Α1	404062,67	Β	404062,67
Β	404062,67	Β1	404062,67	Γ	404062,67
Γ	404062,67	Γ1	404062,67	Δ	404062,67
Δ	404062,67	Δ1	404062,67	Ε	404062,67
Ε	404062,67	Ε1	404062,67	Ζ	404062,67
Ζ	404062,67	Ζ1	404062,67	Η	404062,67
Η	404062,67	Η1	404062,67	Θ	404062,67
Θ	404062,67	Θ1	404062,67	Ι	404062,67
Ι	404062,67	Ι1	404062,67	Κ	404062,67
Κ	404062,67	Κ1	404062,67	Λ	404062,67
Λ	404062,67	Λ1	404062,67	Μ	404062,67
Μ	404062,67	Μ1	404062,67	Ν	404062,67
Ν	404062,67	Ν1	404062,67	Ξ	404062,67
Ξ	404062,67	Ξ1	404062,67	Ο	404062,67
Ο	404062,67	Ο1	404062,67	Π	404062,67
Π	404062,67	Π1	404062,67	Ρ	404062,67
Ρ	404062,67	Ρ1	404062,67	Σ	404062,67
Σ	404062,67	Σ1	404062,67	Τ	404062,67
Τ	404062,67	Τ1	404062,67	Υ	404062,67
Υ	404062,67	Υ1	404062,67	Φ	404062,67
Φ	404062,67	Φ1	404062,67	Χ	404062,67
Χ	404062,67	Χ1	404062,67	Ψ	404062,67
Ψ	404062,67	Ψ1	404062,67	Ω	404062,67
Ω	404062,67	Ω1	404062,67	Α	404062,67
Α	404062,67	Α1	404062,67	Β	404062,67
Β	404062,67	Β1	404062,67	Γ	404062,67
Γ	404062,67	Γ1	404062,67	Δ	404062,67
Δ	404062,67	Δ1	404062,67	Ε	404062,67
Ε	404062,67	Ε1	404062,67	Ζ	404062,67
Ζ	404062,67	Ζ1	404062,67	Η	404062,67
Η	404062,67	Η1	404062,67	Θ	404062,67
Θ	404062,67	Θ1	404062,67	Ι	404062,67
Ι	404062,67	Ι1	404062,67	Κ	404062,67
Κ	404062,67	Κ1	404062,67	Λ	404062,67
Λ	404062,67	Λ1	404062,67	Μ	404062,67
Μ	404062,67	Μ1	404062,67	Ν	404062,67
Ν	404062,67	Ν1	404062,67	Ξ	404062,67
Ξ	404062,67	Ξ1	404062,67	Ο	404062,67
Ο	404062,67	Ο1	404062,67	Π	404062,67
Π	404062,67	Π1	404062,67	Ρ	404062,67
Ρ	404062,67	Ρ1	404062,67	Σ	404062,67
Σ	404062,67	Σ1	404062,67	Τ	404062,67
Τ	404062,67	Τ1	404062,67	Υ	404062,67
Υ	404062,67	Υ1	404062,67	Φ	404062,67
Φ	404062,67	Φ1	404062,67	Χ	404062,67
Χ	404062,67	Χ1	404062,67	Ψ	404062,67
Ψ	404062,67	Ψ1	404062,67	Ω	404062,67
Ω	404062,67	Ω1	404062,67	Α	404062,67
Α	404062,67	Α1	404062,67	Β	404062,67
Β	404062,67	Β1	404062,67	Γ	404062,67
Γ	404062,67	Γ1	404062,67	Δ	404062,67
Δ	404062,67	Δ1	404062,67	Ε	404062,67
Ε	404062,67	Ε1	404062,67	Ζ	404062,67
Ζ	404062,67	Ζ1	404062,67	Η	404062,67
Η	404062,67	Η1	404062,67	Θ	404062,67
Θ	404062,67	Θ1	404062,67	Ι	404062,67
Ι	404062,67	Ι1	404062,67	Κ	404062,67
Κ	404062,67	Κ1	404062,67	Λ	404062,67
Λ	404062,67	Λ1	404062,67	Μ	404062,67
Μ	404062,67	Μ1	404062,67	Ν	404062,67
Ν	404062,67	Ν1	404062,67	Ξ	404062,67
Ξ	404062,67	Ξ1	404062,67	Ο	404062,67
Ο	404062,67	Ο1	404062,67	Π	404062,67
Π	404062,67	Π1	404062,67	Ρ	404062,67
Ρ	404062,67	Ρ1	404062,67	Σ	404062,67
Σ	404062,67	Σ1	404062,67	Τ	404062,6