

**ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Δ.Β.Ε.Π.**  
 Η παρούσα μελέτη εκπονήθηκε με τη βοήθεια των πληροφοριών που παρέχονται από τον υπεύθυνο της μελέτης, τον κ. Γεώργιο Κωνσταντίνου, ο οποίος υπέγραψε την παρούσα μελέτη και φέρει την ευθύνη της ορθότητας των δεδομένων που παρέχονται. Η παρούσα μελέτη εκπονήθηκε με τη βοήθεια των πληροφοριών που παρέχονται από τον υπεύθυνο της μελέτης, τον κ. Γεώργιο Κωνσταντίνου, ο οποίος υπέγραψε την παρούσα μελέτη και φέρει την ευθύνη της ορθότητας των δεδομένων που παρέχονται.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΟΡΥΖΙΑΣ ΣΥΜΒΛΟΓΗΣ**

ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΟΤΥΠΙΑΣ	ΑΙΑ	ΟΡΥΖΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΑ ΜΕΤΡΑ	ΠΡΟΣΦΑΝΤΑ ΠΡΟΣΦΑΝΤΑ ΜΕΤΡΑ	ΠΟΣΟΤΟ ΣΥΜΒΛΟΓΗΣ ΕΠΙΜΕΤΡΑ	ΜΟΝΟΤΥΠΙΑ ΟΡΥΖΟΣ (ΠΡΟΣΦΑΝΤΑ ΜΕΤΡΑ)
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ	174 ΣΥΜΒΛΟΓΕΣ	174 ΣΥΜΒΛΟΓΕΣ	87.50	133.21		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΑ ΜΟΝΟΤΥΠΙΑ	174 ΣΥΜΒΛΟΓΕΣ	174 ΣΥΜΒΛΟΓΕΣ	87.50	133.21		
ΑΙ ΟΡΥΖΟΤΑ ΜΟΝΟΤΥΠΙΑ	174 ΣΥΜΒΛΟΓΕΣ	174 ΣΥΜΒΛΟΓΕΣ	87.50	133.21		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>175.00</b>	<b>266.42</b>		

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΟΝΟΤΥΠΙΑΣ (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.)**  
 Εμβαδόν = 146.65μ² (ΕΓΓΛΑ 87)

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	207105.031	4262031.186	A - B: 15.45
B	207120.469	4262031.826	B - Γ: 2.45
Γ	207122.687	4262032.861	Γ - Δ: 0.43
Δ	207122.673	4262033.295	Δ - Ε: 0.70
Ε	207123.377	4262033.313	Ε - Ζ: 2.88
Ζ	207126.029	4262032.194	Ζ - Η: 16.69
Η	207124.321	4262032.596	Η - Θ: 13.73
Θ	207127.437	4262002.221	Θ - Ι: 2.90
Ι	207128.094	4261999.388	Ι - Κ: 7.85
Κ	207132.084	4261992.621	Κ - Λ: 12.07
Λ	207131.651	4261990.575	Λ - Μ: 4.46
Μ	207119.740	4261985.050	Μ - Ν: 14.96
Ν	207115.561	4261986.621	Ν - Ξ: 14.96
Ξ	207115.242	4262001.582	Ξ - Ο: 7.62
Ο	207115.080	4262009.200	Ο - Π: 2.85
Π	207112.229	4262009.267	Π - Ρ: 7.50
Ρ	207104.749	4262009.815	Ρ - Σ: 6.10
Σ	207104.889	4262015.917	Σ - Α: 16.27
Α	207105.031	4262031.186	Σ - Α: 16.27

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.)**  
 Εμβαδόν = 538.79μ² (Περιμέτρος = 103.89μ (ΕΓΓΛΑ 87))

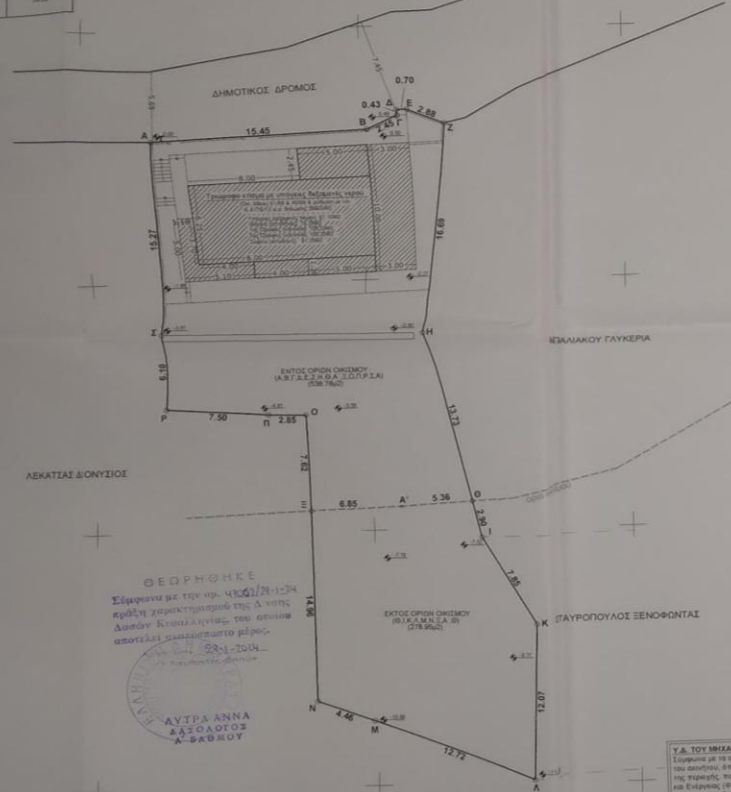
α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	207105.031	4262031.186	A - B: 15.45
B	207120.469	4262031.826	B - Γ: 2.45
Γ	207122.687	4262032.861	Γ - Δ: 0.43
Δ	207122.673	4262033.295	Δ - Ε: 0.70
Ε	207123.377	4262033.313	Ε - Ζ: 2.88
Ζ	207126.029	4262032.194	Ζ - Η: 16.69
Η	207124.321	4262032.596	Η - Θ: 13.73
Θ	207127.437	4262002.221	Θ - Ι: 2.90
Ι	207128.094	4261999.388	Ι - Κ: 7.85
Κ	207132.084	4261992.621	Κ - Λ: 12.07
Λ	207131.651	4261990.575	Λ - Μ: 4.46
Μ	207119.740	4261985.050	Μ - Ν: 14.96
Ν	207115.561	4261986.621	Ν - Ξ: 14.96
Ξ	207115.242	4262001.582	Ξ - Ο: 7.62
Ο	207115.080	4262009.200	Ο - Π: 2.85
Π	207112.229	4262009.267	Π - Ρ: 7.50
Ρ	207104.749	4262009.815	Ρ - Σ: 6.10
Σ	207104.889	4262015.917	Σ - Α: 16.27
Α	207105.031	4262031.186	Σ - Α: 16.27

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.)**  
 Εμβαδόν = 278.95μ² (Περιμέτρος = 87.16μ (ΕΓΓΛΑ 87))

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Θ	207127.437	4262002.221	Θ - Ι: 2.90
Ι	207128.094	4261999.388	Ι - Κ: 7.85
Κ	207132.084	4261992.621	Κ - Λ: 12.07
Λ	207131.651	4261990.575	Λ - Μ: 4.46
Μ	207119.740	4261985.050	Μ - Ν: 14.96
Ν	207115.561	4261986.621	Ν - Ξ: 14.96
Ξ	207115.242	4262001.582	Ξ - Ο: 7.62
Ο	207115.080	4262009.200	Ο - Π: 2.85
Π	207112.229	4262009.267	Π - Ρ: 7.50
Ρ	207104.749	4262009.815	Ρ - Σ: 6.10
Σ	207104.889	4262015.917	Σ - Α: 16.27
Α	207105.031	4262031.186	Σ - Α: 16.27

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΚΛΕΣΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**

ΑΙΑ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΑ ΜΕΤΡΑ
14 ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟΚΛΕΣΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ (Α.Β.Γ.Δ.Ε.)	30.00
14 ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟΚΛΕΣΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ (Α.Β.Γ.Δ.Ε.)	35.96



**ΔΗΛΩΣΗ ΜΟΝΟΤΥΠΙΑΣ (Α.Β.Ε.Π.)**  
 Η παρούσα μελέτη εκπονήθηκε με τη βοήθεια των πληροφοριών που παρέχονται από τον υπεύθυνο της μελέτης, τον κ. Γεώργιο Κωνσταντίνου, ο οποίος υπέγραψε την παρούσα μελέτη και φέρει την ευθύνη της ορθότητας των δεδομένων που παρέχονται. Η παρούσα μελέτη εκπονήθηκε με τη βοήθεια των πληροφοριών που παρέχονται από τον υπεύθυνο της μελέτης, τον κ. Γεώργιο Κωνσταντίνου, ο οποίος υπέγραψε την παρούσα μελέτη και φέρει την ευθύνη της ορθότητας των δεδομένων που παρέχονται.

**ΠΑΤΣΑΛΙΑΣ ΑΓΓ. ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ**  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
 ΑΡΧ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ  
 ΑΡΧ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ  
 ΑΡΧ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ

**Υ.Δ. ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΛΗ ΝΕ ΤΟΠ. Ν. 1898/86**  
 Η παρούσα μελέτη εκπονήθηκε με τη βοήθεια των πληροφοριών που παρέχονται από τον υπεύθυνο της μελέτης, τον κ. Γεώργιο Κωνσταντίνου, ο οποίος υπέγραψε την παρούσα μελέτη και φέρει την ευθύνη της ορθότητας των δεδομένων που παρέχονται. Η παρούσα μελέτη εκπονήθηκε με τη βοήθεια των πληροφοριών που παρέχονται από τον υπεύθυνο της μελέτης, τον κ. Γεώργιο Κωνσταντίνου, ο οποίος υπέγραψε την παρούσα μελέτη και φέρει την ευθύνη της ορθότητας των δεδομένων που παρέχονται.



θέμα	ΠΡΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
θέση	"ΜΕΤΕΒΟΥΝ" ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΑΝΘΟΥ ΙΩΑΝΝΗ Π.Ε. ΙΩΑΝΝΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
υποκτήτρια	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑΣ & ΜΑΡΙΑ
ημερομηνία	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023
σχέδιο	κλίμα 1:200
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	
μηλέτηρς	ΠΑΤΣΑΛΙΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ