

Τμήμα γεωμετρικού Απάντησης Δ/σης Δασών
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Θ,9,Γ.....Ζ,Η,Θ
Εμβαδόν τετραγώνου Εθ = 265,99 τ.μ. - Περίμετρος = 68,43 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Θ	410692.408	4311993.360	—
9	410682.639	4312006.163	Θ - 9: 16.10
Γ	410683.722	4312017.749	9 - Γ: 11.64
Δ	410703.925	4312006.373	Γ - Δ: 23.19
Ε	410702.029	4312004.048	Δ - Ε: 3.00
Ζ	410695.599	4311996.164	Ε - Ζ: 10.17
Η	410693.996	4311994.199	Ζ - Η: 2.54
Θ	410692.408	4311993.360	Η - Θ: 1.80

Τμήμα γεωμετρικού ΑΑ
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Γ,10,9....11,Β,Γ
Εμβαδόν τετραγώνου Ε1 = 221,56 τ.μ. - Περίμετρος = 78,11 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Γ	410683.722	4312017.749	—
10	410683.458	4312014.927	Γ - 10: 2.83
9	410682.639	4312006.163	10 - 9: 8.80
8	410691.466	4311994.594	9 - 8: 14.55
Θ	410692.408	4311993.360	8 - Θ: 1.55
Ι	410683.208	4311988.501	Θ - Ι: 10.40
Κ	410677.114	4311995.228	Ι - Κ: 9.08
12	410677.468	4311996.644	Κ - 12: 1.46
11	410678.394	4312013.181	12 - 11: 16.56
Β	410678.883	4312020.474	11 - Β: 7.31
Γ	410683.722	4312017.749	Β - Γ: 5.55

Τμήμα γεωμετρικού "Εκτός ανάρτησης"
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α,Β,11....Ο,Π,Α
Εμβαδόν τετραγώνου Ε2 = 1320,88 τ.μ. - Περίμετρος = 191,11 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Α	410660.357	4312030.905	—
Β	410678.883	4312020.474	Α - Β: 21.26
11	410678.394	4312013.181	Β - 11: 7.31
12	410677.468	4311996.644	11 - 12: 16.56
Κ	410677.114	4311995.228	12 - Κ: 1.46
Λ	410667.857	4312005.446	Κ - Λ: 13.79
Μ	410647.722	4311991.862	Λ - Μ: 24.29
Ν	410625.371	4311976.781	Μ - Ν: 26.96
Ξ	410615.188	4311990.964	Ν - Ξ: 17.46
Ο	410634.892	4312004.565	Ξ - Ο: 23.94
Π	410655.420	4312018.735	Ο - Π: 24.94
Α	410660.357	4312030.905	Π - Α: 13.13

Τμήμα γεωμετρικού "Εκτός ανάρτησης"
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Γ,Δ,Ε,2,1,10,Γ
Εμβαδόν τετραγώνου Ε3 = 61,80 τ.μ. - Περίμετρος = 50,54 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Γ	410683.722	4312017.749	—
Δ	410703.925	4312006.373	Γ - Δ: 23.19
Ε	410702.029	4312004.048	Δ - Ε: 3.00
2	410698.612	4312006.045	Ε - 2: 3.96
1	410685.939	4312013.493	2 - 1: 14.70
10	410683.458	4312014.927	1 - 10: 2.87
Γ	410683.722	4312017.749	10 - Γ: 2.83

Τμήμα γεωμετρικού "Εκτός ανάρτησης"
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 3,4,5....Η,Ζ,3
Εμβαδόν τετραγώνου Ε4 = 4,50 τ.μ. - Περίμετρος = 10,32 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
3	410692.853	4311995.253	—
4	410692.785	4311995.229	3 - 4: 0.07
5	410692.682	4311995.189	4 - 5: 0.11
6	410692.024	4311994.916	5 - 6: 0.71
7	410691.735	4311994.773	6 - 7: 0.32
8	410691.466	4311994.594	7 - 8: 0.32
Θ	410692.408	4311993.360	8 - Θ: 1.55
Η	410693.996	4311994.199	Θ - Η: 1.80
Ζ	410695.599	4311996.164	Η - Ζ: 2.54
3	410692.853	4311995.253	Ζ - 3: 2.89

Τμήμα γεωμετρικού ΔΑ
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,Δ....9,10,1
Εμβαδόν τετραγώνου Ε5 = 199,89 τ.μ. - Περίμετρος = 59,48 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	410685.939	4312013.493	—
2	410698.612	4312006.045	1 - 2: 14.70
Ε	410702.029	4312004.048	2 - Ε: 3.96
Ζ	410695.599	4311996.164	Ε - Ζ: 10.17
3	410692.853	4311995.253	Ζ - 3: 2.89
4	410692.785	4311995.229	3 - 4: 0.07
5	410692.682	4311995.189	4 - 5: 0.11
6	410692.024	4311994.916	5 - 6: 0.71
7	410691.735	4311994.773	6 - 7: 0.32
8	410691.466	4311994.594	7 - 8: 0.32
9	410682.639	4312006.163	8 - 9: 14.55
10	410683.458	4312014.927	9 - 10: 8.80
1	410685.939	4312013.493	10 - 1: 2.87

Γεωμετρίο
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α,Β,Γ...Ν,Ξ,Α
Εμβαδόν τετραγώνου = 1808,43 τ.μ. - Περίμετρος = 231,51 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Α	410660.357	4312030.905	—
Β	410678.883	4312020.474	Α - Β: 21.26
Γ	410683.722	4312017.749	Β - Γ: 5.55
Δ	410703.925	4312006.373	Γ - Δ: 23.19
Ε	410702.029	4312004.048	Δ - Ε: 3.00
Ζ	410695.599	4311996.164	Ε - Ζ: 10.17
Η	410693.996	4311994.199	Ζ - Η: 2.54
Θ	410692.408	4311993.360	Η - Θ: 1.80
Ι	410683.208	4311988.501	Θ - Ι: 10.40
Κ	410677.114	4311995.228	Ι - Κ: 9.08
Λ	410667.857	4312005.446	Κ - Λ: 13.79
Μ	410647.722	4311991.862	Λ - Μ: 24.29
Ν	410625.371	4311976.781	Μ - Ν: 26.96
Ξ	410615.188	4311990.964	Ν - Ξ: 17.46
Ο	410634.892	4312004.565	Ξ - Ο: 23.94
Π	410655.420	4312018.735	Ο - Π: 24.94
Α	410660.357	4312030.905	Π - Α: 13.13

ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 5374/4 ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000

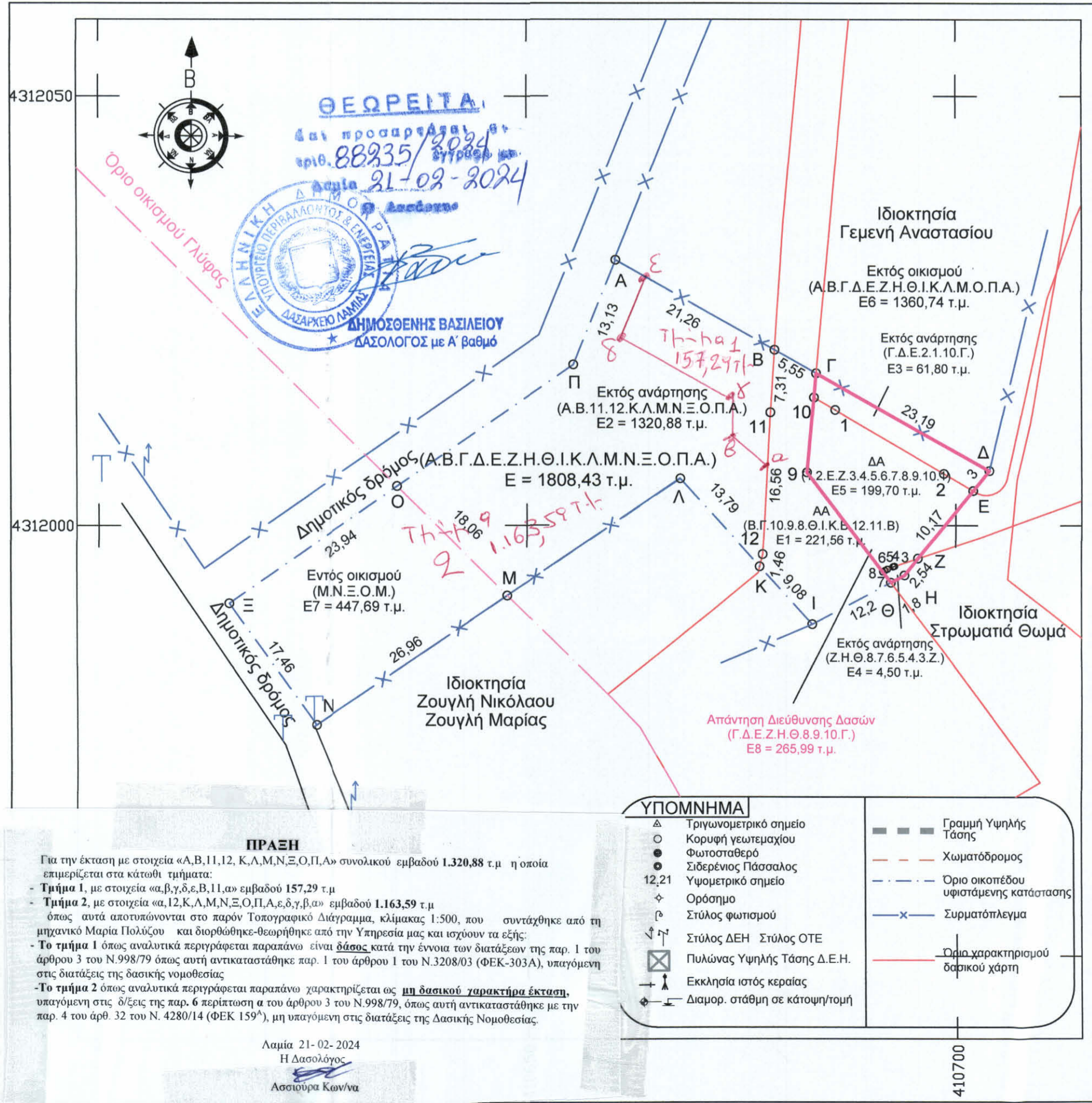


X	ψ
α. 410678.013	4312006.366
β. 410674.000	4312010.000
γ. 410674.000	4312015.000
δ. 410661.146	4312022.096
ε. 410663.830	4312028.950

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651 / 1977)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρίο ότι:
1) τμήμα γεωμετρίο Ε7 υπό στοιχεία (Μ.Ν.Ξ.Ο.Μ.), εμβαδού Ε7 = 447,69 τ.μ., είναι εντός οικισμού, τμήμα του γεωμετρίο Ε8 υπό στοιχεία (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ο.Π.Α.), εμβαδού Ε8 = 1360,74 τ.μ., είναι εκτός οικισμού. Σύμφωνα με το Άρθρο 7 παρ.1 του Π.Δ. της 24-4/03-05-1985 (ΦΕΚ Δ' 181) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, το τμήμα εντός οικισμού θεωρείται άρτιο και οικοδομήσιμο, μετά τις σχετικές εγκρίσεις (αρχαιολογία, Βεβαίωση όρων δόμησης - χρήσεων γης, κ.α.) έως το εμβαδόν που προβλέπεται στο ΦΕΚ 406/Δ/07-08-1990 (1000 τ.μ.).
2) βρίσκεται εντός οριοθετημένου οικισμού της Τοπικής Κοινότητας Γλύφας, Δημοτικής Ενότητας Πελασγίας, Διευρυνμένου Δήμου Στυλίδας, Περιφερειακής Ενότητας Φθιώτιδας,
3) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83, περί εισφορών σε γη και χρήση
4) δεν εμπίπτει σε περιοχή λειτουργίας Εθνικού Κτηματολογίου
5) εντός αυτού δε διέρχονται ενέριες γραμμές υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η., αγωγός φυσικού αερίου, οδός προϋφιστάμενη του 1923 ή ρεμα
6) το παρόν διάγραμμα υποβλήθηκε ηλεκτρονικά στον ψηφιακό υποδοχέα του Ν.Π.Δ.Δ. "Ελληνικό Κτηματολόγιο" και έλαβε μοναδικό Κωδικό Ηλεκτρονικού Διαγράμματος (ΚΗΔ)

Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΑΡΙΑ Π. ΠΟΛΥΖΟΥ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε. 120067
2ο χλμ Ν.Ε.Ο. ΛΑΜΙΑΣ - ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑ
ΤΗΛ: 2231034704
ΑΦΜ: 136881280 ΔΟΥ ΛΑΜΙΑΣ



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- ▲ Τριγωνομετρικό σημείο
 - Κορυφή γεωμετρίο
 - Φυσιοσφαιρίδι
 - Σιδερένιος Πάσσαλος
 - 12,21 Υψομετρικό σημείο
 - Ορόσημο
 - ↗ Στόλος φωτισμού
 - ↖ Στόλος ΔΕΗ
 - ↕ Στόλος ΟΤΕ
 - ⊠ Πυλώνας Υψηλής Τάσης Δ.Ε.Η.
 - ⊕ Εκκλησία ισός κεραίας
 - ⊖ Διαμορ. στήλη σε κάτοψη/ομή
 - Γραμμή Υψηλής Τάσης
 - - - Χωματόδρομος
 - - - Οριο οικιστικού υφιστάμενης κατάστασης
 - - - Συρματόπλεγμα
 - Όριο χαρακτηρισμού δαρκίου χάρτη

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Για την περιοχή κατά την περίοδο σύνταξης του παρόντος έχει μερικός Κυρωθεί ο δασικός χάρτης σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 381096/ 27-10-2022 Απ. Γ.Γ. Δασών (ΦΕΚ 785Δ /08-11-2022) και :
1) τμήμα του γεωμετρίο Ε1 με στοιχεία (Β.Γ.10.9.8.Θ.Ι.Κ.Β.12.11.Β), εμβαδού Ε1 = 221,56 τ.μ. δεν διέτεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας (έχει χαρακτηρισμό "ΑΑ")
2) τμήμα του γεωμετρίο Ε2 με στοιχεία (Α.Β.11.12.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Α.), εμβαδού Ε2 = 1320,88 τ.μ. δεν διέτεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας (έχει χαρακτηρισμό "Η περιοχή είναι εκτός ανάρτησης")
3) τμήμα του γεωμετρίο Ε8 με στοιχεία (Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.8.9.10.Γ.), εμβαδού Ε8 = 265,99 τ.μ. για το οποίο υπάρχει απάντηση επί της αίτησης δόμησης πρόδηλο σφάλματος από την Διεύθυνση Δασών Ν. Φθιώτιδας με Αρθ. Πρωτ. 620767/07-11-2023 η οποία κάνει αποδεκτή τη δόμηση πρόδηλο σφάλματος.

Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΑΡΙΑ Π. ΠΟΛΥΖΟΥ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε. 120067
2ο χλμ Ν.Ε.Ο. ΛΑΜΙΑΣ - ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑ
ΤΗΛ: 2231034704
ΑΦΜ: 136881280 ΔΟΥ ΛΑΜΙΑΣ

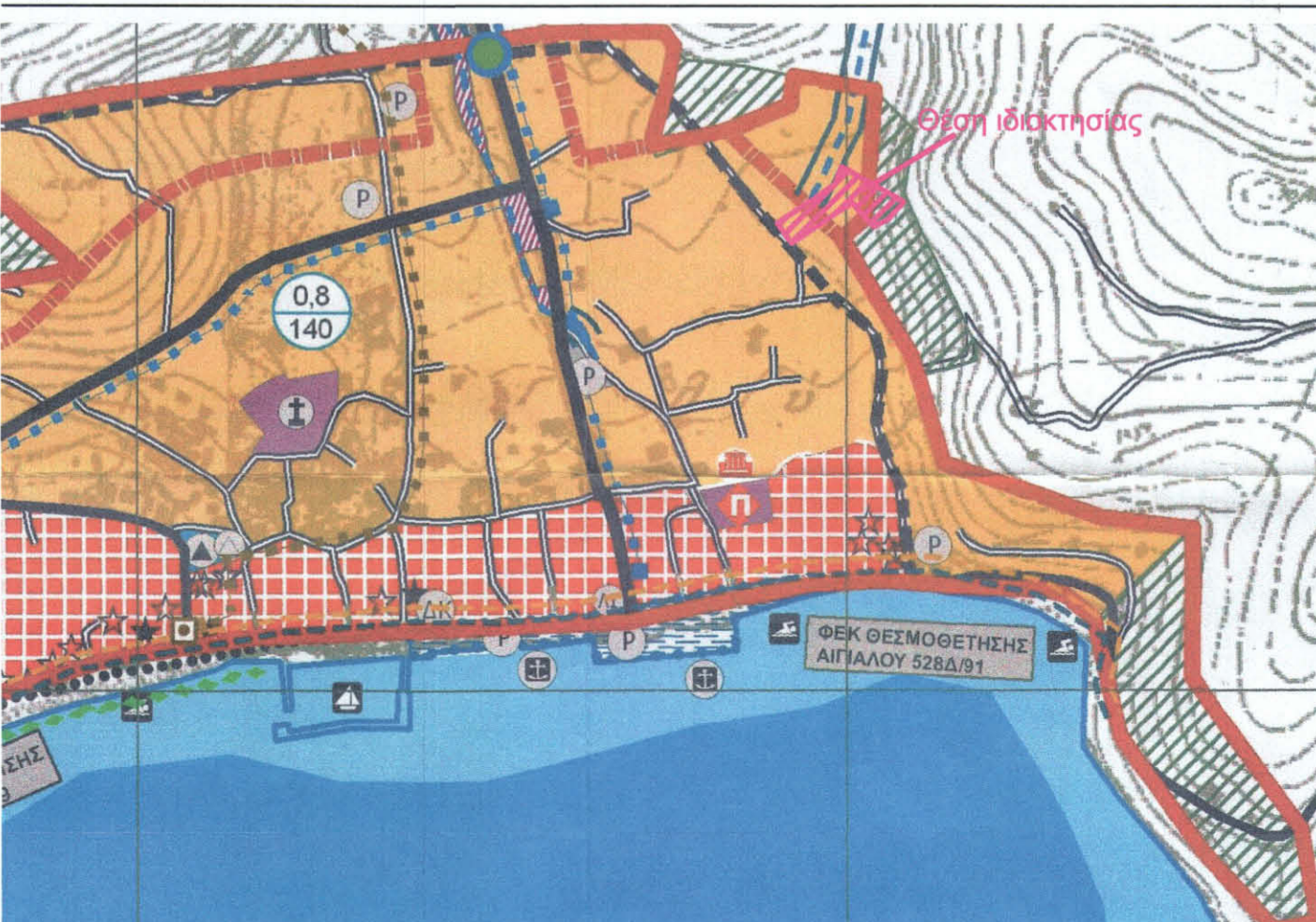
Απόσταση Αεροφωτογραφία περιοχής 1:5000

Όριο οικισμού με Φ.Ε.Κ.406/Δ/07-08-1990



Απόσταση Αεροφωτογραφία περιοχής 1:5000

Όριο οικισμού με Φ.Ε.Κ.406/Δ/07-08-1990 και ΑΑΠ328/24-10-2012



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος κ. Αγγελής Νικόλαος του Γεωργίου, δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια που υλοποιούνται στο διπλανό σχήμα, είναι τα πραγματικά, ευθύνομαι για την ακρίβεια των δηλώσεων μου αυτών των γεωμετρίο και για την ύπαρξη και την απία των δικαιωμάτων μου να ζητήσω τη σύνταξη του παρόντος.

Ο ΔΗΛΩΝ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: Ε-Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α = 1808,43 τ.μ.

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87
 2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συνενές των κορυφών
 3. Η εξάρτηση από το Ε.Γ.Σ.Α. '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ
 4. Τα όρια και οι όμοροι ιδιοκτήτες ελέγχθηκαν από τον κ. Αγγελή Νικόλαο και δεν έγινε διερεύνηση τίτλων ιδιοκτησίας, χαρακτηρισμού ή λοιπών στοιχείων.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΜΑΡΙΑ Π. ΠΟΛΥΖΟΥ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ
ΑΓΓΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του Γεωργίου

ΕΡΓΟ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΘΕΜΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ
ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
Τ.Κ. ΓΛΥΦΑΣ, Δ.Ε. ΠΕΛΑΣΓΙΑΣ,
Δ.Δ. ΣΤΥΛΙΔΑΣ, Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ
Ε(Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α) = 1808,43 τ.μ.

ΚΑΙΜΑΚΑ
1/500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023

Σφραγίδα / Υπογραφή

ΜΑΡΙΑ Π. ΠΟΛΥΖΟΥ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε. 120067
2ο χλμ Ν.Ε.Ο. ΛΑΜΙΑΣ - ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑ
ΤΗΛ: 2231034704
ΑΦΜ: 136881280 ΔΟΥ ΛΑΜΙΑΣ

Θεώρηση Υπηρεσίας