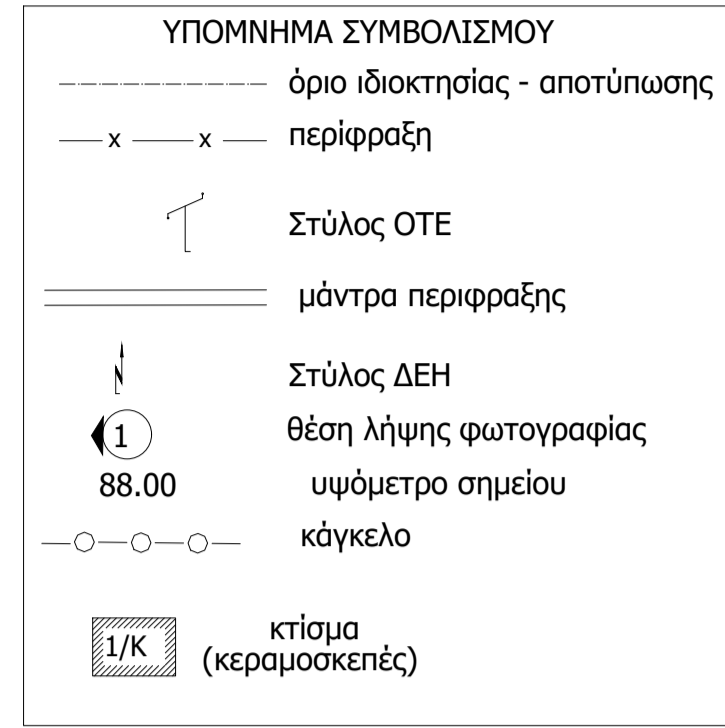


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α,Β,Γ,Δ,Ε,...Ω,Α
Εμβαδόν οικοπέδου = 1061.63 τ.μ. - Περίμετρος = 189.25 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	355334.81	4306660.08	----
B	355335.56	4306657.37	A - B: 2.81
Γ	355340.48	4306655.14	B - Γ: 5.41
Δ	355346.39	4306652.46	Γ - Δ: 6.48
Ε	355346.75	4306653.17	Δ - Ε: 0.79
Z	355352.37	4306650.40	E - Z: 6.26
H	355357.70	4306658.89	Z - H: 10.03
Θ	355352.27	4306663.92	H - Θ: 7.40
I	355351.29	4306666.83	Θ - I: 3.07
Λ	355340.17	4306671.01	I - Λ: 11.87
M	355342.23	4306676.63	Λ - M: 5.99
N	355335.59	4306679.11	M - N: 7.08
Ξ	355336.31	4306680.96	N - Ξ: 1.98
O	355337.18	4306683.01	Ξ - O: 2.22
Π	355339.90	4306689.43	O - Π: 6.98
P	355345.44	4306687.08	Π - P: 6.02
Σ	355347.65	4306692.96	P - Σ: 6.27
T	355348.29	4306694.40	Σ - T: 1.58
Υ	355336.16	4306700.21	T - Υ: 13.45
Φ	355333.49	4306691.19	Υ - Φ: 9.41
Χ	355320.43	4306697.92	Φ - Χ: 14.69
Ψ	355315.23	4306690.47	Χ - Ψ: 9.09
Ω	355312.22	4306691.08	Ψ - Ω: 3.07
Ω1	355310.39	4306685.04	Ω - Ω1: 6.32
Ω2	355309.22	4306680.33	Ω1 - Ω2: 4.85
Ω3	355322.75	4306674.11	Ω2 - Ω3: 14.89
Ω4	355323.20	4306665.89	Ω3 - Ω4: 8.23
Α	355334.81	4306660.08	Ω4 - Α: 12.98



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Υ,Φ,Χ,Ψ,...Τ1,Υ
Εμβαδόν τμήματος 1 = 756.56 τ.μ. - Περίμετρος = 150.69 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Υ	355336.16	4306700.21	----
Φ	355333.49	4306691.19	Υ - Φ: 9.41
Χ	355320.43	4306697.92	Φ - Χ: 14.69
Ψ	355315.23	4306690.47	Χ - Ψ: 9.09
Ω	355312.22	4306691.08	Ψ - Ω: 3.07
Ω1	355310.39	4306685.04	Ω - Ω1: 6.32
Ω2	355309.22	4306680.33	Ω1 - Ω2: 4.85
Ω3	355322.75	4306674.11	Ω2 - Ω3: 14.89
Ω4	355323.20	4306665.89	Ω3 - Ω4: 8.23
Α	355334.81	4306660.08	Ω4 - Α: 12.98
Β	355335.56	4306657.37	Α - Β: 2.81
Γ	355340.48	4306655.14	Β - Γ: 5.41
Δ	355346.39	4306652.46	Γ - Δ: 6.48
Ε	355346.75	4306653.17	Δ - Ε: 0.79
Ζ	355352.37	4306650.40	Ε - Ζ: 6.26
Η	355357.70	4306658.89	Ζ - Η: 10.03
Θ	355352.27	4306663.92	Η - Θ: 7.40
Ι	355351.29	4306666.83	Θ - Ι: 3.07
Κ	355349.84	4306663.47	Ι - Κ: 3.66

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Κ,Κ1,Γ,Δ,...I,Κ
Εμβαδόν τμήματος 3 = 160.33 τ.μ. - Περίμετρος = 54.63 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Κ	355349.84	4306663.47	----
Κ1	355344.31	4306665.50	Κ - Κ1: 5.90
Γ	355340.48	4306655.14	Κ1 - Γ: 11.05
Δ	355346.39	4306652.46	Γ - Δ: 6.48
Ε	355346.75	4306653.17	Δ - Ε: 0.79
Ζ	355352.37	4306650.40	Ε - Ζ: 6.26
Η	355357.70	4306658.89	Ζ - Η: 10.03
Θ	355352.27	4306663.92	Η - Θ: 7.40
Ι	355351.29	4306666.83	Θ - Ι: 3.07
Κ	355349.84	4306663.47	Ι - Κ: 3.66

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 5,6,7.....
Εμβαδόν κτίριου = 108.68 τ.μ. - Περίμετρος = 48.73 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
5	355320.55	4306688.98	----
6	355316.80	4306690.82	5 - 6: 4.18
7	355313.21	4306683.65	6 - 7: 8.02
8	355317.84	4306681.39	7 - 8: 5.15
9	355319.17	4306684.11	8 - 9: 3.02
10	355325.11	4306681.22	9 - 10: 6.60
11	355329.33	4306689.87	10 - 11: 9.63
12	355322.58	4306693.15	11 - 12: 7.50
5	355320.55	4306688.98	12 - 5: 4.64

Πίνακας Χιλιοστών αύστησης κάθετης συνιδιοκτησίας

α/α τμήματος	Όρια τμήματος	Εμβαδόν (τ.μ.)	Ποσοστό συνιδ/σίας	Ιδιοκτήτης
1	Υ,Φ,Χ,Ψ,Ω,Ω1,Ω2,Ω3,Ω4,Α,Β,Γ,Κ1,Λ1,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Ρ,Σ,Τ,Υ,Ι,Κ	756.56	712,64 %	Πολύμερος Δημ. Γεώργιος
2	Ο1,Ο,Π,Ρ,Σ,Τ,Υ,Ι,Κ	100.96	95,10 %	Πολύμερο Δημ. Ευαγγελία
3	Κ,Κ1,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ	160,33	151,02 %	Πολύμερο Δημ. Αθηνά
4	Ι,Κ,Κ1,Λ1,Λ,Ι	43.78	41,24 %	Πολύμερος Δημ. Γεώργιος
ΣΥΝΟΛΟ		1061.63	1000,00 %	

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι : δηλώνουμε ότι :
 - τα όρια του οικοπέδου με στοιχεία "Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Ω-Ω1-Ω2-Ω3-Ω4-Α" καθώς και τα κοινά όρια των τμημάτων αυτού με συνολικό εμβαδόν 1061.63 τ.μ. που βρίσκεται εντός του οριοθετημένου οικισμού Αμουρίου, ΤΚ Αμουρίου υπεδείχθησαν από εμάς.
ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 1 ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2 ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 3

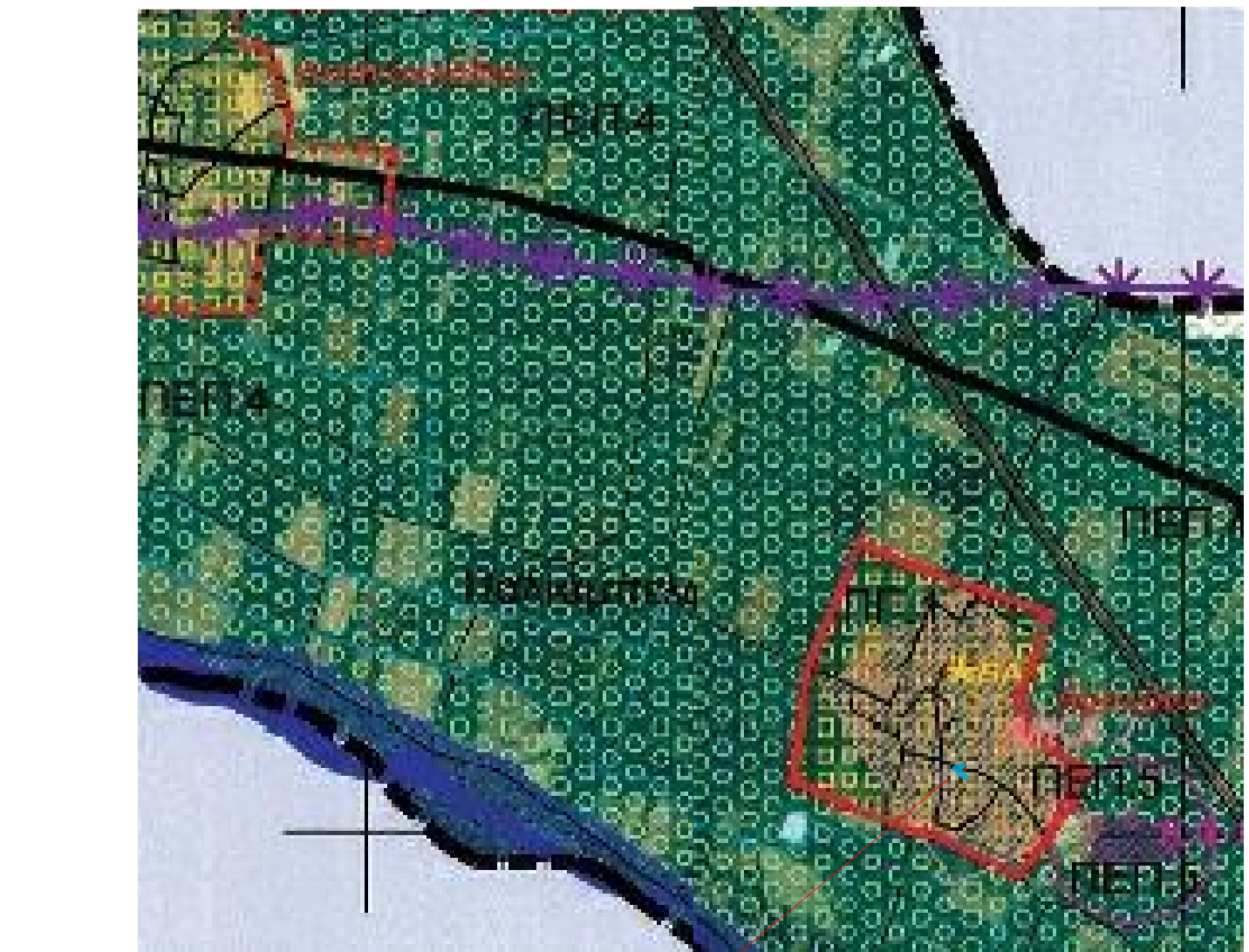


ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ
Απόσπασμα Ορθοφωτοαέρια Κτηματολογίου, Κλίμακας 1/5000

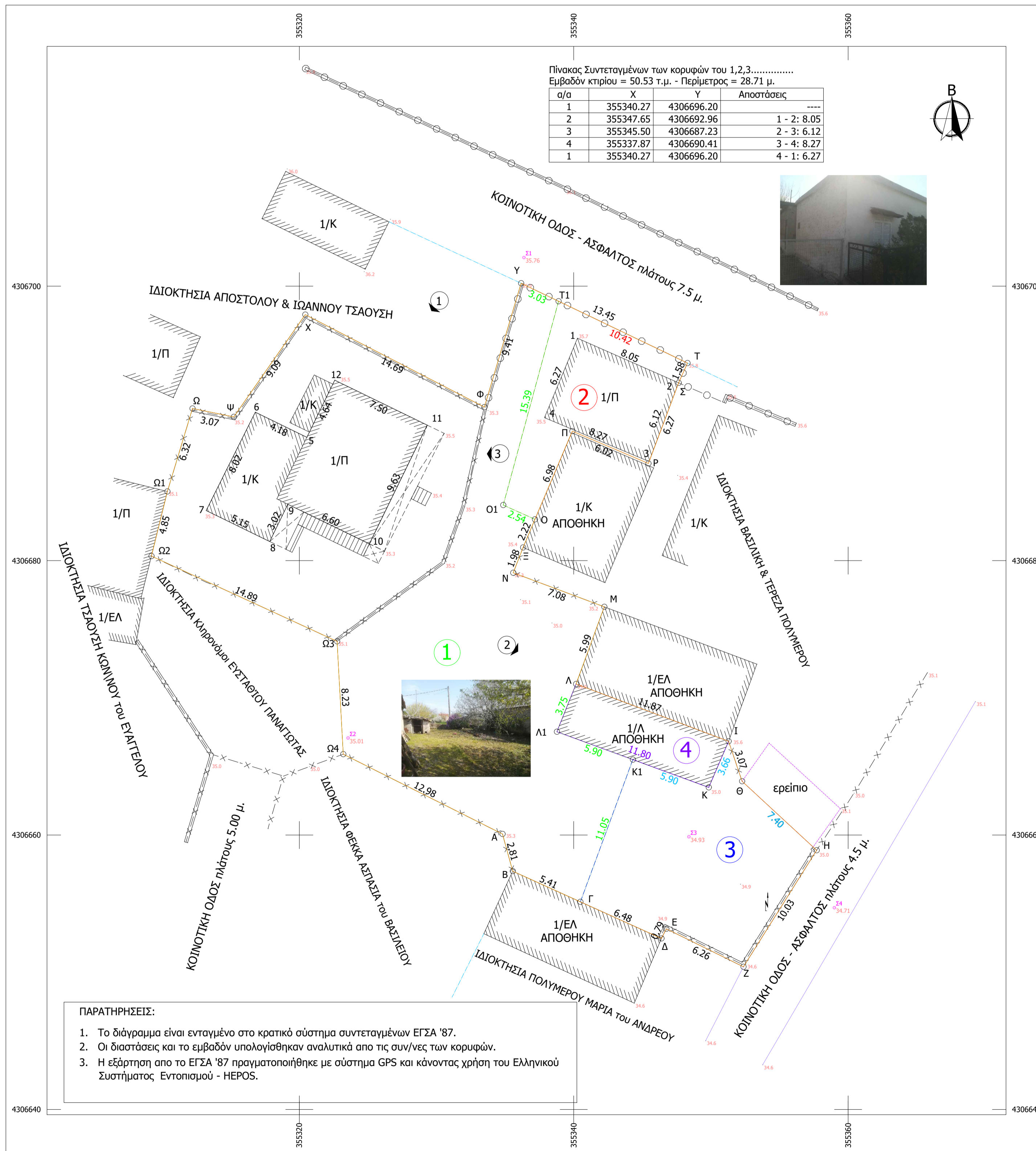


Θέση Ιδιοκτησίας

Απόσπασμα Χρήσεων Γης ΣΧΟΑΑΠ ΔΕ Λιανοκλαδίου, Δήμου Λαμιέων - ΦΕΚ 312 ΑΑΠ / 2013 - Κλίμακας 1/20000



Θέση Ιδιοκτησίας



Όροι δόμησης οριοθετημένων οικισμών με πληθυσμό μέχρι 2.000 κατοίκους

Τ.Κ. Αμουρίου - ΔΕ Λιανοκλαδίου - Δήμου Λαμιέων - Π.Ε Φθιώτιδος
 Οριοθετημένος στάσιμος Οικισμός (Τα όρια και οι όροι και περιορισμοί δόμησης καθορίζονται με την υπ αριθ. 1605/ 30-3-87 απόφαση Νομάρχη, ΦΕΚ 390/Δ/13-5-87.)
 {Π.Δ 24-4/3-5-85 (ΦΕΚ181Δ)-Π.Δ 23-2-1987 (ΦΕΚ133Δ)- Π.Δ. (ΦΕΚ 289 4-11-2011)}
 Ελάχιστο Εμβαδόν οικοπέδου κατά κανόνα : 1000.00 μ2
 Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: 60%
 Ε<700 τ.μ.-Συνολική επιφάνεια οράφων 240 τ.μ.
 Ε>=700 τ.μ.-Συνολική επιφάνεια οράφων 400 τ.μ.
 Ε<200 τ.μ.-Σ.Δ.=1.0 -Συνολική επιφάνεια οράφων 200 τ.μ.- Π.Κ (60-70%)
 Ελάχιστο πρόσωπο σύμφωνα με το έρθρο 6 του Π.Δ 24-4/3-5-85 (ΦΕΚ181Δ) και τις μετέπειτα τροποποιήσεις του με το Π.Δ 23-2-1987 (ΦΕΚ133Δ)- Π.Δ. (ΦΕΚ 289 4-11-2011)
 Μέγιστος αριθμός οράφων: 2
 Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος κτιρίων: 7.50 μ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ

ΠΑΣΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. κιν: 6942052585
 ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. κιν: 6976767921

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΑΔΕΙΕΣ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ
ΜΕΛΕΤΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Γιαννινοπούλη Ι. 14 Λαμία, 35100 ΤΗΛ : 2231043044 - FAX : 2231067531 - vraslis@gmail.com
 Ε. Κολαντζή 14, Μακρakovή, 35011 ΤΗΛ : 2236022245 - FAX : 2231067531 - konkartopo@gmail.com

Εργοδότης :

Είδος έργου ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ & ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Θέση έργου ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΜΟΥΡΙΟΥ, ΤΚ ΑΜΟΥΡΙΟΥ, ΔΕ ΛΙΑΝΟΚΛΑΔΙΟΥ

Μελέτητής ΠΑΣΛΗΣ Π. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.)

Θέμα σχεδίου ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Κλίμακα: 1/200 Αριθμός σχεδίου: 01

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
 Εμβαδόν οικοπέδου: Ε (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Ρ,Σ,Τ,Υ,Φ,Χ,Ψ,Ω,Ω1,Ω2,Ω3,Ω4,Α) = 1061.63 τ.μ.
 ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το οικοπέδο με στοιχεία "Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Ρ,Σ,Τ,Υ,Φ,Χ,Ψ,Ω,Ω1,Ω2,Ω3,Ω4,Α" με εμβαδόν 1061.63 τ.μ., που βρίσκεται εντός του οριοθετημένου οικισμού Αμουρίου, ΤΚ Αμουρίου, ΔΕ Λιανοκλαδίου, Δήμου Λαμιέων, ότι :

- α) βρίσκεται εντός οριοθετημένου οικισμού κάτω των 2000 κατοίκων
- β) είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα
- γ) δεν επιπτε στις διατάξεις του Ν. 1337/83 και δεν οφείλει εισφορές σε γή και χρήμα.
- δ) εντός του Ο.Τ. δε διέρχονται ενσέρεις γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, αγωγός φυσικού αερίου, οδός προϋφιστάμενη του 1923 ή ρέμα.
- ε) δεν επιπτε σε περιοχή λειτουργίας Εθνικού Κτηματολογίου
- στ) βρίσκεται εντός ορίων NATURA 2000

ΛΑΜΙΑ, ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019 ΕΓΚΡΙΣΗ-ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ