

ή Εικόνα Περιοχής Ποταμιάς



Α Τ 8

Εκταση Εντός Οικισμού

Α Τ 9

ιδιοκτησία : Κωνσταντίνου Δημήτριου του Κων/νου και κληρονόμων Κωνσταντίνου Ευαγγέλου του Κων/νου

Α Τ 10

όριο Οριοθετημένου Οικισμού

ιδιοκτησία : Αθανασίου Χαράλαμπου

Εκταση ΕΚΤΟΣ Οικισμού

Σταύλος

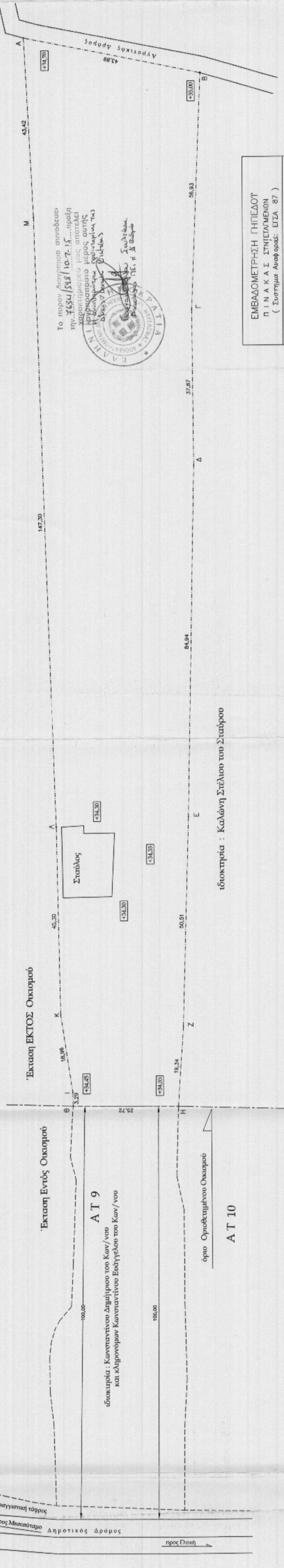
ιδιοκτησία : Καλόνη Στέλιου του Σπυρίδωνος

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ (Ν. 4030 / 2011)

Ο κτήση υπογεγραμμένος Κωνσταντίνου Δημήτριου του Κωνσταντίνου, ιδιοκτητής δηλώνω ότι :
Τα όρια του γεωμετρημένου με στοιχεία Α.Β.Γ. ... Δ.Μ.Α. και εμβέδων : 8899,81 τ.μ. που βρίσκεται στην Τοπική Κοινότητα Ποταμιάς - οικισμός Ποταμιάς του Δήμου Σοφιάς ότι υπαδείχθησαν από εμένα και Κωνσταντίνου Δημήτρίου του Κωνσταντίνου, ιδιοκτήτη του γεωμετρημένου και για την ύλη αυτή και την απτία του δικαιώματός μου να υφίσταται την άσκηση χαρακτηρισμού αυτού.
Ο Δηλών

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΜΕΤΡΗΜΕΝΟΥ Ε (Α.Β.Γ. ... Δ.Μ.Α.) = 8899,81 τ.μ.

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
1. Το διαγράμμα είναι εσταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΠΣΑ '87
 2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συν/τες των κορυφών.
 3. Η έγκληση από το ΕΠΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με χρήση GPS και κόνιγους χρήση του τριγωνομετρικού σημείου της Γ.Υ.Σ. : ΧΑΛΑΛΕΣΜΑ του Κ. Φ. Χαρή Παργός με συντεταγμένες : X = 199649,511 Y = 4370866,367 H = 137,38



Τοπογραφικό Διάγραμμα

Γεωμετρήσει με στοιχεία : Α.Β.Γ. ... Δ.Μ.Α. - Εμβέδων = 8899,81 τ.μ.
στον οικισμό Ποταμιάς της Τοπ. Κοιν. Ποταμιάς του Δήμου Σοφιάς, θέση Ποταμιάς.

Ιδιοκτησία : Κωνσταντίνου Δημήτριου του Κωνσταντίνου
- Όπως τα όρια και οι εμβέδων υποδείχθησαν από Δημήτριο Κωνσταντίνου του Κωνσταντίνου

ΚΑ 1 : 500

Παραμιάς 13 Ιανουαρίου 2015
Ο Δηλών

ΤΖΙΜΑΣ Ν. ΚΩΝΙΝΟΣ
ΤΕΧΝΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Μ.Ε.Τ.Ε.Μ. 98177 - Π.Ε.Α. 9702
Κ.ΚΑΡΑΜΑΝΝΗ 46200 ΠΕΡΑΙΑ
ΤΗΛ: 2666023205 ΚΙΝ: 6946145869
Α.Φ.Μ. 026275593 Δ.Ο.Τ.Π.Τ.Φ.Τ.Α.Σ

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΗΣΗ ΠΗΛΕΔΩΤ ΠΙΝΑΚΑ Σ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (Συστήμα Αναφοράς: ΕΠΣΑ '87)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	205884.80	4357776.49	43.89
B	205924.75	4357758.31	56.03
Γ	205909.74	4357703.39	37.87
Δ	205901.51	4357866.43	84.94
E	205880.66	4357584.09	50.51
Z	205867.77	4357535.25	19.34
H	205862.14	4357516.75	25.72
Θ	205837.13	4357522.79	3.29
I	205837.86	4357526.00	18.96
K	205839.33	4357544.90	45.30
Λ	205848.76	4357589.21	147.30
M	205877.28	4357733.73	43.42
A	205884.80	4357776.49	43.42

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 8899,81 μ²