

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΘ. ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 Μαραθωνομάχων 75 Στ. 2Γ Πάτρα
 Τηλ. 2610 - 642.596 Κιν. 6945 - 904.675

Εργοδότης: Σωτήριος Δημ. Πέττας

Έργο: Αποτύπωση αγροτεμαχίου

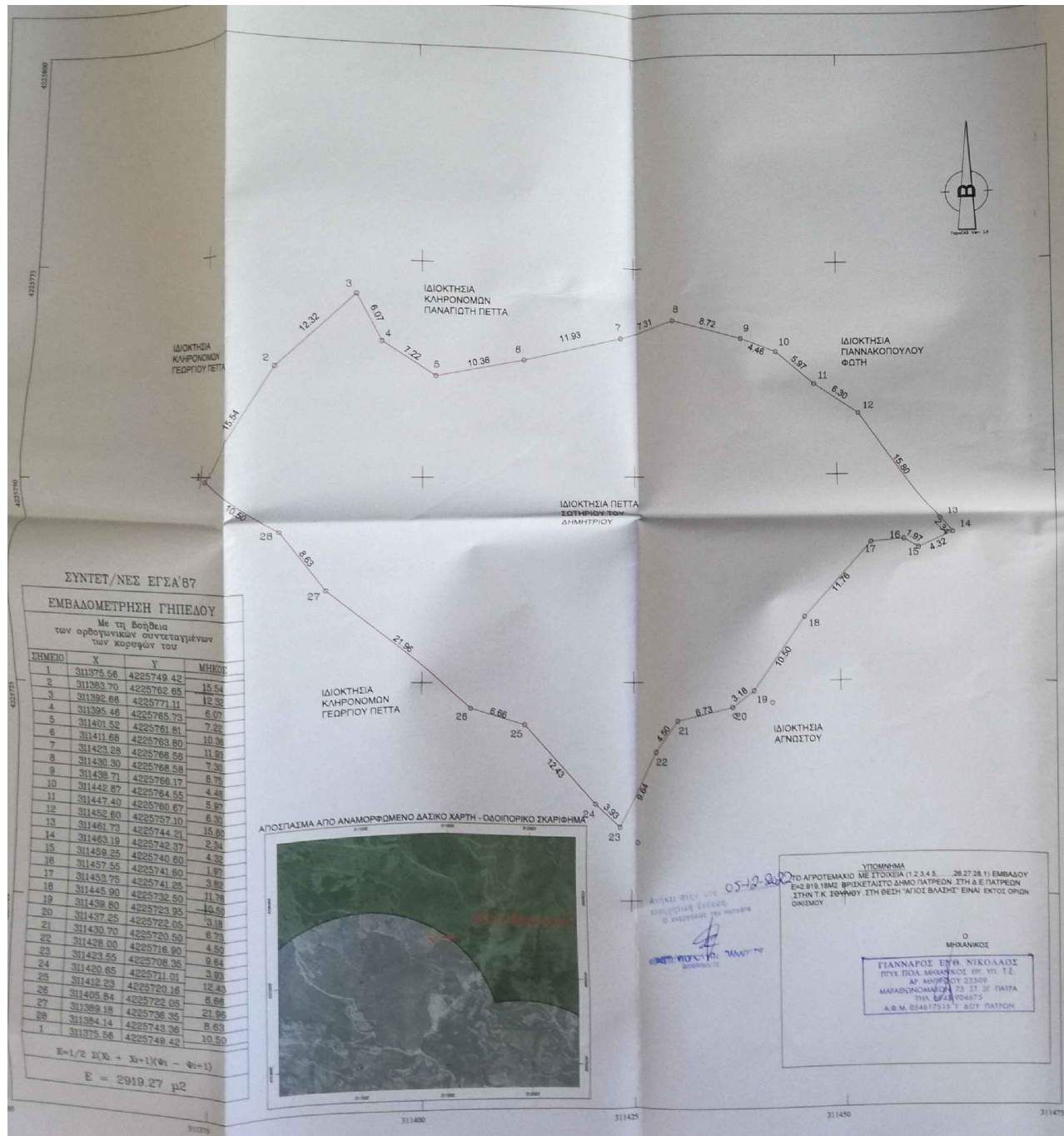
Θέση: Δήμος Πατρέων, Δ.Ε Πατρέων, Τ.Κοιν. Σουλίου, Θέση "Άγιος Βλάσης"

Μελετητής: Νικόλαος Γιαννάρος Πολ.Μηχ. Τ.Ε.

Θέμα Σχεδίου: Τοπογραφικό Διάγραμμα
 Αριθμός Σχεδίου: T1

Χρόνος Μελέτης: Μάρτιος 2017
 Κλίμακα: 1:250

Σφραγίδα: ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ ΕΥΘ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ Π.Υ.Κ. Π.Ο.Α. ΑΝΕΚΑΜΒΑΣΕ ΕΠ. ΥΠ. Τ.Ε. ΑΡ. ΜΗΡΩΝΙΟΥ 2235/09 ΜΑΡΑΘΩΝΟΜΑΧΩΝ 75 ΣΤ. 2Γ ΠΑΤΡΑ ΤΗΛ. 642 596675 Α.Φ.Μ. 054617515 Γ. ΔΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

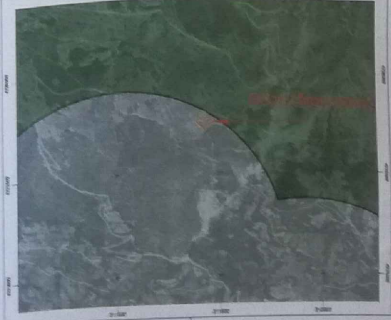


ΣΥΝΤΕ/ΝΕΣ ΕΓΣΑ'87
 ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	311375.56	4225749.42	15.54
2	311383.70	4225762.65	12.32
3	311392.66	4225771.11	6.07
4	311395.46	4225765.73	7.22
5	311401.52	4225761.61	10.36
6	311411.66	4225763.60	11.93
7	311423.28	4225766.56	7.31
8	311430.30	4225768.58	8.72
9	311438.71	4225766.17	4.46
10	311442.67	4225764.55	5.97
11	311447.40	4225764.55	6.30
12	311452.60	4225760.67	15.80
13	311461.73	4225744.21	15.80
14	311463.19	4225742.37	2.34
15	311459.25	4225740.60	4.32
16	311457.55	4225741.60	1.97
17	311453.75	4225741.25	3.82
18	311445.90	4225732.50	11.76
19	311439.60	4225723.95	10.58
20	311437.25	4225722.05	3.18
21	311430.70	4225720.50	6.73
22	311426.00	4225716.90	4.50
23	311423.55	4225708.35	9.64
24	311420.65	4225711.01	3.93
25	311412.23	4225720.16	12.43
26	311405.84	4225722.05	6.66
27	311389.18	4225736.35	21.96
28	311384.14	4225743.36	8.63
1	311375.56	4225749.42	10.50

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΑΝΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΔΑΣΙΚΟ ΧΑΡΤΗ - ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΧΑΡΦΙΣΜΑ



ΥΠΟΜΗΝΙΑ
 ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,3,4,5) 26,27,28 (1) ΕΜΒΑΔΟΥ
 ΕΚΕ 819,18Μ2 ΘΡΕΪΚΕΤΑΙ ΤΟ ΔΗΜΟ ΠΑΤΡΕΩΝ, ΣΤΗ Δ.Ε. ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΣΟΥΛΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΑΓΙΟΣ ΒΛΑΣΗΣ" ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ
 ΟΙΚΩΝΟΥ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ ΕΥΘ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Π.Υ.Κ. Π.Ο.Α. ΑΝΕΚΑΜΒΑΣΕ ΕΠ. ΥΠ. Τ.Ε.
 ΑΡ. ΜΗΡΩΝΙΟΥ 2235/09
 ΜΑΡΑΘΩΝΟΜΑΧΩΝ 75 ΣΤ. 2Γ ΠΑΤΡΑ
 ΤΗΛ. 642 596675
 Α.Φ.Μ. 054617515 Γ. ΔΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

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

$$E = 2919.27 \text{ μ}^2$$