



**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (1)**  
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ			
1	314737.58	4211931.94	6.63			
2	314738.09	4211938.55	17.45			
3	314738.67	4211955.99	11.10			
4	314738.38	4211967.09	6.07			
5	314739.14	4211973.12	22.53			
6	314761.65	4211972.27	8.74			
7	314765.28	4211980.22	32.48			
8	314774.15	4212011.46	7.92			
9	314777.05	4212018.83	67.08			
10	314793.06	4212021.15	57.46			
11	314812.10	4212085.48	20.95			
12	314839.04	4212034.72	6.77			
13	314844.96	4212014.63	5.72			
14	314838.48	4212016.59	7.99			
15	314832.76	4212016.75	6.31			
16	314825.40	4212013.64	7.49			
17	314823.47	4212007.63	9.50			
18	314822.01	4212000.28	7.29			
19	314823.79	4211990.95	10.11			
20	314820.79	4211984.31	13.16			
21	314821.54	4211971.17	25.09			
22	314815.45	4211963.10	15.23			
23	314819.80	4211938.39	7.24			
24	314806.89	4211930.32	6.33			
25	314801.42	4211935.06	2.88			
26	314798.62	4211940.74	5.17			
27	314795.90	4211941.70	22.77			
28	314790.81	4211940.78	31.20			
29	314768.36	4211937.01	30	314841.99	4212094.91	30.47
30	314737.58	4211931.94	30.47			

Ε = 7232.25 μ<sup>2</sup>

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (2)**  
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ			
30	314841.99	4212094.91	30.47			
31	314872.03	4212100.01	31.66			
32	314903.29	4212105.00	11.32			
33	314914.14	4212108.22	27.69			
34	314910.04	4212080.83	29.91			
35	314898.70	4212054.24	38.48			
36	314903.73	4212016.10	4.96			
37	314903.31	4212011.16	10.09			
38	314910.33	4212003.91	46.71			
39	314917.64	4211957.78	44.04			
40	314960.46	4211947.52	26.14			
41	314954.80	4211922.00	39.90			
42	314949.48	4211882.45	29.66			
43	314948.30	4211852.82	63.85			
44	314885.45	4211841.49	50.66			
45	314884.83	4211892.15	24.46			
46	314877.79	4211915.57	6.85			
47	314875.41	4211921.99	22.67			
48	314864.74	4211941.99	10.23			
49	314855.44	4211946.25	56.15			
50	314872.34	4211999.80	13.82			
51	314861.03	4212007.74	17.48			
52	314844.96	4212014.63	20.95			
53	314839.04	4212034.72	57.46			
54	314812.10	4212085.48	31.34			
55	314737.58	4211931.94	30	314841.99	4212094.91	30.47

Ε = 17293.66 μ<sup>2</sup>

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΟΜΠΗΓΓΑΙΟΥ  
 ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΑΠΟΦ. Χ. 11966  
 Φ.Ε.Κ. 1003Α/12-10-87

ΟΡΟΙ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ  
 ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΕΜΒΑΔΟ 500.00 τ.μ.  
 ΠΡΟΣΩΠΟ 12.00 τ.μ.

ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ  
 Το έμβροδο και οι διαστάσεις που είναι  
 κατά την 3-5-1985

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 ΚΑΛΥΨΗ 70% - ΥΨΟΣ 7.50 μ. +1.50 μ. για στέγη  
 ΟΡΟΦΟΙ 2  
 Σ.Δ. : 1:6 από 0-100 τ.μ.  
 0.8 από 100-200 τ.μ.  
 0.6 από 200-300 τ.μ.  
 0.4 πάνω από 300 τ.μ.  
 ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗ 400 τ.μ.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΝΑΡΟΣ - Ε.Δ.Ε. - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΘ. ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Μαραθνομάχων 75 ΣΤ. 2Γ Πάτρα  
 ΤΗΛ. 2610 - 642.596 ΤΗΛ. 6945 - 904.675

Εργοδότης: Κωνσταντίνος Καψής

Εργο: Αποτύπωση Οικοπέδου

Θέση: Δήμος Φαρρών, Δ.Δ. Κομπηγαδίου  
 Θέση "Σκαπούρια"

Μελετητής: Νικόλαος Γιαννάρος Πολ. Μηχανικός τ.ε.

Θέμα Σχεδίου: Τοπογραφικό Διάγραμμα

Αριθμ. Σχεδίου: T1

Χρόνος Μελέτης: Οκτώβριος 2008

Κλίμακα: 1:750

Υπογραφή: [Signature]

Σφραγίδα: [Stamp]

ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ ΕΥΘ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Π.Υ.Χ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 22509  
 ΜΑΡΑΘΝΟΜΑΧΩΝ 75 ΣΤ. 2Γ ΠΑΤΡΑ  
 ΤΗΛ. 6945 904.675  
 Α.Φ.Μ. 054817619 Γ.ΔΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT