



ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Δηλώνεται ρητά ότι τα αναγραφόμενα στοιχεία για τα εν λόγω γηπέδα που είναι ιδιοκτησία μου, είναι απολύτως ακριβή. Τα όρια του γηπέδου υλοποιήθηκαν επί του έδαφους από εμένα και είναι ορίδη. Ουδένια εύθνη φέρει ο συντάξας μηχανικός για οποιαδήποτε μελλοντική αμφισβήτηση ορίων ιδιοκτητών επί των ορίων. Πάτρα Απρίλιος 2018

ο Δηλώνων

ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν. 651/77

Δηλώνεται ότι τα γηπέδα:
 1. Γηπέδο 1 με όρια τα σημεία: 1,2,3,...,30,31,1
 εμβαδού Ε1=5200,83 μ2
 2. Γηπέδο 2 με όρια τα σημεία: 32,33,34,...,59,60,32
 εμβαδού Ε2=8247,77 μ2
 3. Γηπέδο 3 με όρια τα σημεία: 61,62,63,...,77,78,61
 εμβαδού Ε3=5127,62 μ2
 βρίσκονται εντός των ορίων του οικισμού Αυγεραικά του Δήμου Δυτικής Αχαΐας, όπως αυτός προσαρτήθηκε μερ. την Χ11966/12-10-87 απόφασης του Νομάρχη Αχαΐας (ΦΕΚ 1003/12-10-87)

Με βάση τις ισχύουσες διατάξεις, ΥΦ ης τ.π.ρ.α.ς (οικιστικές πυκνώσεις) θα πρέπει να εκδοθεί Προτή Χαρακτηρισμό από το αρμόδιο Διευρητήριο Πάτρα Απρίλιος 2018

ο μηχανικός



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 1

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του:

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	291300.81	4217274.48	
2	291300.50	4217259.89	6.80
3	291301.89	4217265.76	2.00
4	291295.50	4217261.17	2.23
5	291278.45	4217260.35	2.08
6	291272.19	4217260.64	6.27
7	291263.29	4217261.48	8.44
8	291252.39	4217261.63	6.42
9	291244.79	4217262.08	12.60
10	291238.41	4217262.05	6.39
11	291238.31	4217264.63	10.15
12	291218.19	4217263.07	10.15
13	291209.19	4217253.03	55.29
14	291200.19	4217269.50	53.25
15	291193.98	4217271.88	22.83
16	291204.11	4217267.53	10.87
17	291219.24	4217267.21	19.15
18	291224.41	4217270.81	8.92
19	291233.70	4217276.01	8.92
20	291239.80	4217280.64	6.81
21	291240.13	4217288.08	18.90
22	291242.61	4217288.31	15.41
23	291241.22	4217283.88	18.52
24	291265.29	4217283.85	9.35
25	291274.29	4217282.29	2.12
26	291274.45	4217240.31	4.28
27	291278.09	4217245.99	2.12
28	291283.07	4217243.17	3.03
29	291283.85	4217238.44	4.47
30	291288.38	4217241.13	4.47
31	291285.85	4217254.23	2.46
32	291300.81	4217274.48	20.13

Ε = 5200.83 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 2

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του:

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
32	291233.11	4217268.14	
33	291233.37	4217267.36	30.23
34	291274.16	4217266.07	20.83
35	291290.97	4217265.71	16.82
36	291299.34	4217268.39	8.30
37	291301.89	4217266.64	2.10
38	291307.42	4217268.35	6.24
39	291315.31	4217271.46	6.48
40	291331.42	4217272.29	6.24
41	291331.72	4217272.21	10.31
42	291335.67	4217272.00	2.56
43	291336.43	4217275.12	3.78
44	291337.65	4217273.28	6.78
45	291338.32	4217270.56	8.30
46	291338.45	4217266.35	16.88
47	291331.03	4217283.16	16.88
48	291334.99	4217283.24	8.32
49	291338.79	4217283.37	8.30
50	291339.50	4217285.01	6.32
51	291318.62	4217284.01	8.30
52	291304.62	4217284.81	16.82
53	291287.25	4217284.84	18.87
54	291279.85	4217284.47	22.85
55	291271.09	4217278.29	10.25
56	291269.01	4217284.88	8.30
57	291264.07	4217283.31	18.72
58	291269.03	4217281.41	18.71
59	291241.50	4217284.83	10.31
60	291233.11	4217283.17	18.72
61	291223.13	4217280.04	22.85

Ε = 8247.77 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 3

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του:

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
61	291192.29	4217272.80	8.80
62	291191.41	4217272.80	7.71
63	291198.41	4217272.80	7.71
64	291198.84	4217272.80	8.80
65	291198.84	4217272.80	8.80
66	291198.84	4217272.80	8.80
67	291198.84	4217272.80	8.80
68	291198.84	4217272.80	8.80
69	291198.84	4217272.80	8.80
70	291198.84	4217272.80	8.80
71	291198.84	4217272.80	8.80
72	291198.84	4217272.80	8.80
73	291198.84	4217272.80	8.80
74	291198.84	4217272.80	8.80
75	291198.84	4217272.80	8.80
76	291198.84	4217272.80	8.80
77	291198.84	4217272.80	8.80
78	291198.84	4217272.80	8.80
79	291198.84	4217272.80	8.80
80	291198.84	4217272.80	8.80

Ε = 5127.62 μ2

ΕΡΓΟΣΤΑΣ ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΡΓΟ

ΘΕΣΗ Δ.Δ. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ (ΚΡΑΛΙ) ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΥΓΕΡΑΙΚΑ ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

ΘΕΜΑ **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΚΑΜΑΡΑ 1:500 ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2018

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ **ΜΑΛΑΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΕΛΕ
 Μαραγκοπούλου 60 - Πάτρα
 Τηλ: 2610-324314 6977-473297
 email: malamas@otenet.gr

ΥΠΟΓΡΑΦΗ **ΜΑΛΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝΙΝΟΣ**
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΠΛΙΔΑ

ΒΕΒΗΘΗΚΕ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
 15122
 ΠΑΤΡΑΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 1

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	291307.61	4217754.48	
2	291303.50	4217759.89	6.80
3	291301.69	4217760.76	2.00
4	291299.50	4217761.17	2.23
5	291278.45	4217760.35	21.06
6	291272.19	4217760.64	6.27
7	291263.79	4217761.48	8.44
8	291257.39	4217761.93	6.42
9	291244.79	4217762.08	12.60
10	291238.41	4217762.05	6.39
11	291228.33	4217762.63	10.09
12	291218.19	4217763.07	10.15
13	291209.19	4217731.02	33.29
14	291200.19	4217698.50	33.75
15	291193.98	4217671.88	27.33
16	291204.11	4217667.93	10.87
17	291219.24	4217667.21	15.15
18	291227.24	4217670.61	8.69
19	291233.70	4217676.61	8.82
20	291235.90	4217682.84	6.61
21	291240.13	4217696.08	13.90
22	291252.61	4217708.21	17.41
23	291261.22	4217720.98	15.40
24	291265.09	4217733.93	13.52
25	291272.39	4217739.78	9.35
26	291274.45	4217740.31	2.12
27	291278.05	4217738.06	4.26
28	291283.07	4217737.17	5.09
29	291285.80	4217738.48	3.03
30	291289.38	4217741.15	4.47
31	291305.85	4217752.75	20.15
1	291307.61	4217754.48	2.46

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

$$E = 5200.83 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 2

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
32	291223.15	4217768.04	
33	291253.37	4217767.36	30.23
34	291274.16	4217766.02	20.83
35	291290.97	4217765.71	16.82
36	291299.34	4217766.39	8.39
37	291301.42	4217766.64	2.10
38	291307.42	4217768.35	6.24
39	291315.31	4217771.46	8.48
40	291321.42	4217772.78	6.24
41	291331.72	4217772.21	10.31
42	291334.27	4217772.02	2.56
43	291336.43	4217775.12	3.78
44	291337.65	4217781.28	6.28
45	291338.32	4217789.56	8.30
46	291338.45	4217806.35	16.80
47	291337.03	4217825.18	18.88
48	291334.95	4217833.24	8.32
49	291330.79	4217840.37	8.26
50	291326.50	4217845.01	6.32
51	291319.62	4217849.81	8.39
52	291304.62	4217856.97	16.62
53	291287.25	4217864.84	19.07
54	291279.85	4217868.47	8.23
55	291271.09	4217873.79	10.25
56	291260.21	4217846.86	29.05
57	291254.07	4217831.31	16.72
58	291246.03	4217814.41	18.71
59	291241.50	4217804.93	10.51
60	291233.00	4217788.27	18.70
32	291223.15	4217768.04	22.50

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

$$E = 8247.77 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 3

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
61	291162.70	4217771.90	
62	291174.07	4217771.96	11.37
63	291181.78	4217771.96	7.71
64	291186.64	4217771.61	4.87
65	291192.79	4217771.49	6.15
66	291203.40	4217805.77	35.88
67	291208.98	4217823.84	18.91
68	291221.75	4217863.61	41.77
69	291229.46	4217882.95	20.82
70	291236.44	4217899.89	18.32
71	291225.97	4217910.24	14.72
72	291214.30	4217922.44	16.89
73	291206.25	4217931.10	11.82
74	291196.09	4217901.23	31.55
75	291189.51	4217881.29	20.99
76	291180.70	4217846.65	35.75
77	291175.20	4217824.61	22.72
78	291170.52	4217805.94	19.25
61	291162.70	4217771.90	34.93

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

$$E = 5127.62 \mu^2$$