



ΠΡΟΣΗΜΕΙΕΣ  
 1. Το εμβαδόν υπολογίστηκε με το τετράγωνο μέτρο.  
 2. Το μήκος υπολογίστηκε από το κέντρο της οδού.  
 3. Το όριο υπολογίστηκε από τον άξονα της οδού.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
 Τμήμα Βιομηχανικών Συστημάτων  
 Πάτρα, 23-02-15  
 446.9.3.1493  
 ΕΓΧΡΩΜΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΔΡ. ΠΑΥΛΟΣ Κ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	92139.43	4354002.34	29.31
2	92139.48	4354008.69	11.99
3	92139.51	4354011.11	8.94
4	92137.08	4354017.78	31.41
5	92139.99	4354015.85	31.41
6	92139.99	4353972.72	60.08
7	92246.05	4353954.04	60.08
8	92246.00	4353924.72	103.50
9	92246.00	4353924.72	50.30
10	92337.98	4353924.72	18.03
11	92338.29	4353924.72	50.30
12	92338.29	4353924.72	18.03
13	92311.86	4353760.25	13.98
14	92311.86	4353760.25	13.98
15	92302.50	4353760.25	3.93
16	92302.50	4353760.25	3.93
17	92295.15	4353772.73	8.81
18	92288.21	4353778.89	8.86
19	92288.21	4353778.89	8.86
20	92278.29	4353778.89	6.34
21	92277.39	4353773.48	6.34
22	92277.04	4353772.61	16.39
23	92277.04	4353772.61	16.39
24	92248.40	4353873.30	7.93
25	92248.40	4353873.30	59.86
26	92248.40	4353873.30	59.86
27	92139.51	4353984.72	2.73
28	92139.51	4353984.72	13.07
29	92139.51	4353984.72	13.07
30	92139.51	4353984.72	16.83
31	92130.80	4353980.49	20.22
32	92130.80	4353980.49	13.57
33	92078.90	4353980.49	29.33
34	92078.90	4353980.49	29.33
35	92068.99	4353974.74	18.24
36	92068.99	4353974.74	21.33
37	92067.79	4353987.47	33.72
38	92064.54	4353987.47	33.72
39	92064.54	4353987.47	18.89
40	92064.54	4353987.47	20.49
41	91996.81	4353972.89	16.73
42	91996.81	4353972.89	16.73
43	91996.81	4353972.89	16.73
44	91984.05	4353977.21	27.92
45	91984.05	4353977.21	4.92
46	91984.05	4353977.21	4.92
47	91974.15	4353974.49	11.99
48	91974.15	4353974.49	13.29
49	91974.15	4353974.49	13.29
50	91974.15	4353974.49	13.29
51	91968.87	4353984.49	8.89
52	91968.87	4353984.49	8.89
53	91958.91	4353984.49	27.29
54	91958.91	4353984.49	27.29
55	91944.30	4353978.89	20.16
56	91944.30	4353978.89	17.91
57	91944.30	4353978.89	17.91
58	91935.39	4353978.89	26.86
59	91935.39	4353978.89	26.86
60	91924.70	4353974.49	26.11
61	91924.70	4353974.49	16.87
62	91924.70	4353974.49	8.29
63	91924.70	4353974.49	11.88

E = 32477.83 / 12  
 E=1/2 (X<sub>1</sub>+X<sub>2</sub>) + Y<sub>1</sub>(Y<sub>2</sub>-Y<sub>1</sub>)

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΡΟΣΗΜΕΙΟ	ΠΡΟΣΗΜΕΙΟ
1	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΡΟΣΗΜΕΙΟ
2	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΡΟΣΗΜΕΙΟ
3	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΡΟΣΗΜΕΙΟ
4	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΡΟΣΗΜΕΙΟ

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ	ΧΡΗΣΗ
1	ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΣΠΟΡΕΜΕΝΟΝ
2	ΚΤΙΡΙΟ Α	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
3	ΚΤΙΡΙΟ Β	ΕΝΟΙΚΙΑΖΟΜΕΝΑ ΔΙΑΜΕΤΑ
4	ΚΤΙΡΙΟ Γ	ΕΝΟΙΚΙΑΖΟΜΕΝΑ ΔΙΑΜΕΤΑ
5	ΚΤΙΡΙΟ Δ	ΕΝΟΙΚΙΑΖΟΜΕΝΑ ΔΙΑΜΕΤΑ
6	ΚΤΙΡΙΟ Ε	ΠΡΕΣΒΥΤΗΡΙΟ-ΕΠΙΤΟΜΟ-ΣΗΜΙ ΜΑΡΚΕΤ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ  
 1. Η κατασκευή έγινε με την προϋποθέσει μίσθωσης.  
 2. Το μήκος υπολογίστηκε από το κέντρο της οδού.  
 3. Το όριο υπολογίστηκε από τον άξονα της οδού.

ΕΜΒΑΔΑ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ  
 ΕΚΤΙΠΟ ΕΙΣΟΔΟΥ=13.80 Μ2  
 ΕΚΤΙΠΟ Α= 109.40 Μ2  
 ΕΚΤΙΠΟ Β= 149.00 Μ2  
 ΕΙΣΟΔ. ΚΤΙΡΙΟΥ Γ=217.70 Μ2  
 ΕΙΣΟΔ. ΚΤΙΡΙΟΥ Γ=180.00 Μ2  
 ΕΙΣΟΔ. ΚΤΙΡΙΟΥ Δ=185.00 Μ2  
 ΕΚΤΙΠΟ Ε= 119.50 Μ2  
 ΕΙΣΟΔ. ΚΤΙΡΙΟΥ Ζ= 492.00 Μ2  
 ΕΚΤΙΠΟΥ ΤΟΛΜΕΤΩΝ Α= 89.45 Μ2  
 ΕΚΤΙΠΟΥ ΤΟΛΜΕΤΩΝ Β= 44.85 Μ2  
 ΕΚΤΙΠΟΥ ΤΟΛΜΕΤΩΝ Δ= 24.55 Μ2  
 ΕΚΤΙΠΟΥ ΤΟΛΜΕΤΩΝ Ε= 18.55 Μ2  
 ΕΛΑΝΟΚΗΤΗ Α= 88.90 Μ2  
 ΕΛΑΝΟΚΗΤΗ Β= 50.90 Μ2  
 ΕΛΑΝΟΚΗΤΗ Γ= 50.90 Μ2  
 ΕΛΑΝΟΚΗΤΗ Δ= 18.75 Μ2

ΕΡΩΔΟΤΗΣ : **ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΗΣ Α.Ε**

ΕΡΓΟ : **ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

ΘΕΣΗ : **"ΛΥΧΝΟΣ" ΠΑΡΓΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΓΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗΣ : **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΙΚΟΥ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : **ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ :**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΚΑΙΜΑΚΑ : **1:500**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : **ΜΑΙΟΣ 2015**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΝΙΚΟΥ Κ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 ΟΡΘΟΣ ΤΕΧΝ. ΑΡΧΙΤ. ΣΗΜΑΝΤΩΣΗΣ  
 Α. ΤΑΜΑΚΙΩΤΗΣ - ΠΡΩΤΑΖΩΝ