

Α/Α	Χ	Υ	Απόσταση (μ)
1	389871.65	454984.52	1.24-6.97
2	389871.65	454984.52	2.31-12.64
3	389883.34	454983.63	4.2-11.69
4	389888.82	454982.19	4.2-11.69
5	389871.19	454983.84	5.4-16.21
6	389871.19	454983.84	6.7-23.50
7	389871.19	454983.84	7.2-22.88
8	389883.34	454982.19	8.1-14.89
9	389888.82	454980.75	8.1-14.89
10	389888.82	454980.75	10.1-11.63
11	389888.82	454980.75	11.2-25.86
12	389888.82	454980.75	12.4-11.78
13	389888.82	454980.75	13.4-11.78
14	389888.82	454980.75	14.1-15.2-87
15	389888.82	454980.75	15.1-14.31
16	389888.82	454980.75	15.1-14.31
17	389888.82	454980.75	15.1-14.31
18	389888.82	454980.75	15.1-14.31
19	389888.82	454980.75	15.1-14.31
20	389888.82	454980.75	15.1-14.31
21	389888.82	454980.75	15.1-14.31
22	389888.82	454980.75	15.1-14.31
23	389888.82	454980.75	15.1-14.31
24	389888.82	454980.75	15.1-14.31
25	389888.82	454980.75	15.1-14.31
26	389888.82	454980.75	15.1-14.31
27	389888.82	454980.75	15.1-14.31
28	389888.82	454980.75	15.1-14.31
29	389888.82	454980.75	15.1-14.31
30	389888.82	454980.75	15.1-14.31
31	389888.82	454980.75	15.1-14.31
32	389888.82	454980.75	15.1-14.31
33	389888.82	454980.75	15.1-14.31
34	389888.82	454980.75	15.1-14.31
35	389888.82	454980.75	15.1-14.31
36	389888.82	454980.75	15.1-14.31
37	389888.82	454980.75	15.1-14.31
38	389888.82	454980.75	15.1-14.31
39	389888.82	454980.75	15.1-14.31
40	389888.82	454980.75	15.1-14.31
41	389888.82	454980.75	15.1-14.31
42	389888.82	454980.75	15.1-14.31
43	389888.82	454980.75	15.1-14.31
44	389888.82	454980.75	15.1-14.31
45	389888.82	454980.75	15.1-14.31
46	389888.82	454980.75	15.1-14.31
47	389888.82	454980.75	15.1-14.31
48	389888.82	454980.75	15.1-14.31
49	389888.82	454980.75	15.1-14.31
50	389888.82	454980.75	15.1-14.31
51	389888.82	454980.75	15.1-14.31
52	389888.82	454980.75	15.1-14.31
53	389888.82	454980.75	15.1-14.31
54	389888.82	454980.75	15.1-14.31
55	389888.82	454980.75	15.1-14.31
56	389888.82	454980.75	15.1-14.31
57	389888.82	454980.75	15.1-14.31
58	389888.82	454980.75	15.1-14.31
59	389888.82	454980.75	15.1-14.31
60	389888.82	454980.75	15.1-14.31
61	389888.82	454980.75	15.1-14.31
62	389888.82	454980.75	15.1-14.31
63	389888.82	454980.75	15.1-14.31
64	389888.82	454980.75	15.1-14.31
65	389888.82	454980.75	15.1-14.31
66	389888.82	454980.75	15.1-14.31
67	389888.82	454980.75	15.1-14.31
68	389888.82	454980.75	15.1-14.31
69	389888.82	454980.75	15.1-14.31
70	389888.82	454980.75	15.1-14.31
71	389888.82	454980.75	15.1-14.31
72	389888.82	454980.75	15.1-14.31
73	389888.82	454980.75	15.1-14.31
74	389888.82	454980.75	15.1-14.31
75	389888.82	454980.75	15.1-14.31
76	389888.82	454980.75	15.1-14.31
77	389888.82	454980.75	15.1-14.31
78	389888.82	454980.75	15.1-14.31
79	389888.82	454980.75	15.1-14.31
80	389888.82	454980.75	15.1-14.31
81	389888.82	454980.75	15.1-14.31
82	389888.82	454980.75	15.1-14.31
83	389888.82	454980.75	15.1-14.31
84	389888.82	454980.75	15.1-14.31
85	389888.82	454980.75	15.1-14.31
86	389888.82	454980.75	15.1-14.31
87	389888.82	454980.75	15.1-14.31
88	389888.82	454980.75	15.1-14.31
89	389888.82	454980.75	15.1-14.31
90	389888.82	454980.75	15.1-14.31
91	389888.82	454980.75	15.1-14.31
92	389888.82	454980.75	15.1-14.31
93	389888.82	454980.75	15.1-14.31
94	389888.82	454980.75	15.1-14.31
95	389888.82	454980.75	15.1-14.31
96	389888.82	454980.75	15.1-14.31
97	389888.82	454980.75	15.1-14.31
98	389888.82	454980.75	15.1-14.31
99	389888.82	454980.75	15.1-14.31
100	389888.82	454980.75	15.1-14.31

Εμβαδόν (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.1) = 94.55.14.

Α/Α	Χ	Υ	Απόσταση (μ)
1	389871.65	454984.52	1.24-6.97
2	389871.65	454984.52	2.31-12.64
3	389883.34	454983.63	4.2-11.69
4	389888.82	454982.19	4.2-11.69
5	389871.19	454983.84	5.4-16.21
6	389871.19	454983.84	6.7-23.50
7	389871.19	454983.84	7.2-22.88
8	389883.34	454982.19	8.1-14.89
9	389888.82	454980.75	8.1-14.89
10	389888.82	454980.75	10.1-11.63
11	389888.82	454980.75	11.2-25.86
12	389888.82	454980.75	12.4-11.78
13	389888.82	454980.75	13.4-11.78
14	389888.82	454980.75	14.1-15.2-87
15	389888.82	454980.75	15.1-14.31
16	389888.82	454980.75	15.1-14.31
17	389888.82	454980.75	15.1-14.31
18	389888.82	454980.75	15.1-14.31
19	389888.82	454980.75	15.1-14.31
20	389888.82	454980.75	15.1-14.31
21	389888.82	454980.75	15.1-14.31
22	389888.82	454980.75	15.1-14.31
23	389888.82	454980.75	15.1-14.31
24	389888.82	454980.75	15.1-14.31
25	389888.82	454980.75	15.1-14.31
26	389888.82	454980.75	15.1-14.31
27	389888.82	454980.75	15.1-14.31
28	389888.82	454980.75	15.1-14.31
29	389888.82	454980.75	15.1-14.31
30	389888.82	454980.75	15.1-14.31
31	389888.82	454980.75	15.1-14.31
32	389888.82	454980.75	15.1-14.31
33	389888.82	454980.75	15.1-14.31
34	389888.82	454980.75	15.1-14.31
35	389888.82	454980.75	15.1-14.31
36	389888.82	454980.75	15.1-14.31
37	389888.82	454980.75	15.1-14.31
38	389888.82	454980.75	15.1-14.31
39	389888.82	454980.75	15.1-14.31
40	389888.82	454980.75	15.1-14.31
41	389888.82	454980.75	15.1-14.31
42	389888.82	454980.75	15.1-14.31
43	389888.82	454980.75	15.1-14.31
44	389888.82	454980.75	15.1-14.31
45	389888.82	454980.75	15.1-14.31
46	389888.82	454980.75	15.1-14.31
47	389888.82	454980.75	15.1-14.31
48	389888.82	454980.75	15.1-14.31
49	389888.82	454980.75	15.1-14.31
50	389888.82	454980.75	15.1-14.31
51	389888.82	454980.75	15.1-14.31
52	389888.82	454980.75	15.1-14.31
53	389888.82	454980.75	15.1-14.31
54	389888.82	454980.75	15.1-14.31
55	389888.82	454980.75	15.1-14.31
56	389888.82	454980.75	15.1-14.31
57	389888.82	454980.75	15.1-14.31
58	389888.82	454980.75	15.1-14.31
59	389888.82	454980.75	15.1-14.31
60	389888.82	454980.75	15.1-14.31
61	389888.82	454980.75	15.1-14.31
62	389888.82	454980.75	15.1-14.31
63	389888.82	454980.75	15.1-14.31
64	389888.82	454980.75	15.1-14.31
65	389888.82	454980.75	15.1-14.31
66	389888.82	454980.75	15.1-14.31
67	389888.82	454980.75	15.1-14.31
68	389888.82	454980.75	15.1-14.31
69	389888.82	454980.75	15.1-14.31
70	389888.82	454980.75	15.1-14.31
71	389888.82	454980.75	15.1-14.31
72	389888.82	454980.75	15.1-14.31
73	389888.82	454980.75	15.1-14.31
74	389888.82	454980.75	15.1-14.31
75	389888.82	454980.75	15.1-14.31
76	389888.82	454980.75	15.1-14.31
77	389888.82	454980.75	15.1-14.31
78	389888.82	454980.75	15.1-14.31
79	389888.82	454980.75	15.1-14.31
80	389888.82	454980.75	15.1-14.31
81	389888.82	454980.75	15.1-14.31
82	389888.82	454980.75	15.1-14.31
83	389888.82	454980.75	15.1-14.31
84	389888.82	454980.75	15.1-14.31
85	389888.82	454980.75	15.1-14.31
86	389888.82	454980.75	15.1-14.31
87	389888.82	454980.75	15.1-14.31
88	389888.82	454980.75	15.1-14.31
89	389888.82	454980.75	15.1-14.31
90	389888.82	454980.75	15.1-14.31
91	389888.82	454980.75	15.1-14.31
92	389888.82	454980.75	15.1-14.31
93	389888.82	454980.75	15.1-14.31
94	389888.82	454980.75	15.1-14.31
95	389888.82	454980.75	15.1-14.31
96	389888.82	454980.75	15.1-14.31
97	389888.82	454980.75	15.1-14.31
98	389888.82	454980.75	15.1-14.31
99	389888.82	454980.75	15.1-14.31
100	389888.82	454980.75	15.1-14.31

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
Μέγιστο ποσοστό έκτασης 60% της επιμετρικής
επιμετρικής έκτασης 0.4
Μέγιστο επιμετρικό ύψος : 2.50
Μέγιστο από το μέγιστο επιμετρικό ύψος των κτιρίων
επιμετρική η κατασκευή στέγης ύψους 1.50.

Εμβαδόν το 0.4. 7.100. 1.45/1000
Εμβαδόν το 0.4. 7.100. 1.45/1000



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 92442/2021 ΠΡΑΞΗ
Η ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΓΚΑΡΤΩΣΕΩΝ
ΑΝΑΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Εμβαδόν το 0.4. 7.100. 1.45/1000
Εμβαδόν το 0.4. 7.100. 1.45/1000

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Δ/ΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΩΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑ ΤΥΠΩΣ			
Αρ. Μελέτης : 252 /2008			
ΔΗΜΟΣ ΧΕΡΣΟΥ			
ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :			
ΤΟΠΙΚΟ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΧΩΡΟΥ ΝΕΩΝ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΩΝ			
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΧΕΡΣΟΥ			
ΘΕΜΑ : ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1			
ΚΙΜΑΚΙΑ 1 : 1.000	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	2020	2008
ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1
ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1
ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1
ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1
ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ