



ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΠΑ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΟΡΙΟ ΛΙΓΓΑΛΟΥ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΟΡΙΟ ΛΙΓΓΑΛΟΥ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΛΙΓΓΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ Φ.Ε.Κ. 550Δ/2008

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΛΙΓΓΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ Φ.Ε.Κ. 165Δ/23-04-2014

ΘΡΑΚΙΚΟ ΠΕΛΑΓΟΣ

ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ

ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΚΙΝΓ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 1000

ΕΜΒΛΟ ΕΚΤΑΣΗΣ (1) E= 500.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
1	598022.240	4533396.724	20.00
2	598007.561	4533383.140	25.00
3	597990.581	4533401.489	20.00
4	598005.260	4533415.073	25.00

ΕΜΒΛΟ ΕΚΤΑΣΗΣ (2) E= 500.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
5	597836.523	4533358.659	20.00
6	597846.383	4533354.753	25.00
7	597868.513	4533339.939	20.00
8	597856.633	4533323.854	25.00

ΕΜΒΛΟ ΕΚΤΑΣΗΣ (3) E= 500.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
9	597736.620	4533618.133	25.00
10	597759.279	4533607.569	20.00
11	597730.828	4533589.442	25.00
12	597728.169	4533600.006	20.00

ΕΜΒΛΟ ΕΚΤΑΣΗΣ (4) E= 500.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
13	597625.017	4533667.094	20.00
14	597618.704	4533648.117	25.00
15	597594.982	4533656.009	20.00
16	597601.295	4533674.986	25.00

ΕΜΒΛΟ ΕΚΤΑΣΗΣ (5) E= 500.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
17	597472.673	4533593.972	20.00
18	597478.546	4533710.060	25.00
19	597502.444	4533700.748	20.00
20	597496.570	4533686.630	25.00

ΕΜΒΛΟ ΕΚΤΑΣΗΣ (6) E= 500.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
21	597356.079	4533743.857	25.00
22	597379.397	4533736.515	20.00
23	597374.103	4533717.397	25.00
24	597350.205	4533724.739	20.00

ΕΜΒΛΟ ΕΚΤΑΣΗΣ (7) E= 500.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
25	597098.545	4533851.977	10.00
26	597101.846	4533861.416	50.00
27	597149.043	4533864.508	10.00
28	597145.741	4533851.468	50.00

ΕΜΒΛΟ ΚΑΝΤΙΝΑΣ (Κ1) E= 15.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
29	598017.722	4533413.196	5.00
30	598021.455	4533400.870	3.00
31	598019.460	4533407.630	5.00
32	598015.726	4533410.956	3.00

ΕΜΒΛΟ ΚΑΝΤΙΝΑΣ (Κ2) E= 15.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
33	597871.422	4533563.524	5.00
34	597875.448	4533560.560	3.00
35	597873.669	4533558.144	5.00
36	597869.643	4533561.109	3.00

ΕΜΒΛΟ ΚΑΝΤΙΝΑΣ (Κ3) E= 15.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
37	597751.303	4533630.186	5.00
38	597755.834	4533628.074	3.00
39	597754.567	4533625.393	5.00
40	597750.635	4533627.407	3.00

ΕΜΒΛΟ ΚΑΝΤΙΝΑΣ (Κ4) E= 15.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
41	597616.134	4533681.435	5.00
42	597620.844	4533679.756	3.00
43	597618.837	4533676.930	5.00
44	597615.127	4533678.609	3.00

ΕΜΒΛΟ ΚΑΝΤΙΝΑΣ (Κ5) E= 15.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
45	597482.279	4533721.612	5.00
46	597487.058	4533720.144	3.00
47	597486.127	4533717.276	5.00
48	597481.397	4533718.744	3.00

ΕΜΒΛΟ ΚΑΝΤΙΝΑΣ (Κ6) E= 15.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
49	597373.573	4533763.000	5.00
50	597378.532	4533761.532	3.00
51	597377.471	4533758.664	5.00
52	597372.691	4533760.132	3.00

ΕΜΒΛΟ ΚΑΝΤΙΝΑΣ (Κ7) E= 15.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
53	597326.872	4533863.685	5.00
54	597331.593	4533862.037	3.00
55	597330.604	4533859.204	5.00
56	597323.683	4533860.852	3.00

ΕΜΒΛΟ ΘΑΛΑΣΣΙΝ ΜΕΣΙΝ ΑΝΑΦΥΧΗΣ Θ.Μ.1 E= 100.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
57	597228.804	4533762.715	25.00
58	597225.803	4533765.715	4.00
59	597251.682	4533751.872	25.00
60	597227.683	4533758.875	4.00

ΕΜΒΛΟ ΘΑΛΑΣΣΙΝ ΜΕΣΙΝ ΑΝΑΦΥΧΗΣ Θ.Μ.2 E= 25.00 μ²			
κορυφές	X	Y	πλευρές
61	597782.692	4533574.461	5.00
62	597787.179	4533572.255	5.00
63	597789.364	4533576.742	5.00
64	597784.897	4533578.948	5.00

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΥΡΤΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:12000

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

- ΚΑΛΩΦΩΝ ΚΕΤΑΞΕΩΣ, ΚΑΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΝ ΜΕΣΙΝ ΑΝΑΦΥΧΗΣ ΕΝΤΟΣ ΔΥΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΩΓΗΣ
- ΕΚΤΑΣΗ (1) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (5,6,7,8,5) ΕΜΒΛΑΟΥ 500μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΕΚΤΑΣΗ (2) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (5,6,7,8,5) ΕΜΒΛΑΟΥ 500μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΕΚΤΑΣΗ (3) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (9,10,11,12,9) ΕΜΒΛΑΟΥ 500μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΕΚΤΑΣΗ (4) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (13,14,15,16,13) ΕΜΒΛΑΟΥ 500μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΕΚΤΑΣΗ (5) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (17,18,19,20,17) ΕΜΒΛΑΟΥ 500μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΕΚΤΑΣΗ (6) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (21,22,23,24,21) ΕΜΒΛΑΟΥ 500μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΕΚΤΑΣΗ (7) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (25,26,27,28,25) ΕΜΒΛΑΟΥ 500μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΚΑΝΤΙΝΑ (Κ1) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (29,30,31,32,29) ΕΜΒΛΑΟΥ 15μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΚΑΝΤΙΝΑ (Κ2) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (33,34,35,36,33) ΕΜΒΛΑΟΥ 15μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΚΑΝΤΙΝΑ (Κ3) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (37,38,39,40,37) ΕΜΒΛΑΟΥ 15μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΚΑΝΤΙΝΑ (Κ4) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (41,42,43,44,41) ΕΜΒΛΑΟΥ 15μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΚΑΝΤΙΝΑ (Κ5) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (45,46,47,48,45) ΕΜΒΛΑΟΥ 15μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΚΑΝΤΙΝΑ (Κ6) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (49,50,51,52,49) ΕΜΒΛΑΟΥ 15μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΚΑΝΤΙΝΑ (Κ7) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (53,54,55,56,53) ΕΜΒΛΑΟΥ 15μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΣΑ ΑΝΑΦΥΧΗΣ (Θ.Μ. 1) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (57,58,59,60,57) ΕΜΒΛΑΟΥ 100μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)
- ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΣΑ ΑΝΑΦΥΧΗΣ (Θ.Μ. 2) ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (61,62,63,64) ΕΜΒΛΑΟΥ 25μ. (Βλ. κ.δ.σ.σ.σ.σ.σ.)