



Ε = 487.42 μ²

ΤΜΗΜΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΗ

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣ: Ν. ΣΥΤΤΑΡΗΣ

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ I
(1 2 3 4 5 6 7)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	714420.91	4317435.70	11.54
2	714441.39	4317436.96	21.04
3	714460.79	4317445.12	6.96
4	714458.47	4317449.16	6.96
5	714454.29	4317454.09	16.79
6	714443.43	4317466.90	30.15
7	714430.11	4317439.85	4.16
1	714420.91	4317435.70	

E = 1/2 Σ(X_n + X_{n+1}) * (Y_n - Y_{n+1})

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ II
(8 9 10 11... 49 50 51 52 θ)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
8	714422.57	4317434.19	17.99
9	714450.97	4317443.42	20.59
10	714459.95	4317467.95	11.08
11	714459.95	4317467.95	11.08
12	714458.47	4317449.16	6.96
13	714458.47	4317449.16	6.96
14	714458.47	4317449.16	6.96
15	714458.47	4317449.16	6.96
16	714458.47	4317449.16	6.96
17	714458.47	4317449.16	6.96
18	714458.47	4317449.16	6.96
19	714458.47	4317449.16	6.96
20	714458.47	4317449.16	6.96
21	714458.47	4317449.16	6.96
22	714458.47	4317449.16	6.96
23	714458.47	4317449.16	6.96
24	714458.47	4317449.16	6.96
25	714458.47	4317449.16	6.96
26	714458.47	4317449.16	6.96
27	714458.47	4317449.16	6.96
28	714458.47	4317449.16	6.96
29	714458.47	4317449.16	6.96
30	714458.47	4317449.16	6.96
31	714458.47	4317449.16	6.96
32	714458.47	4317449.16	6.96
33	714458.47	4317449.16	6.96
34	714458.47	4317449.16	6.96
35	714458.47	4317449.16	6.96
36	714458.47	4317449.16	6.96
37	714458.47	4317449.16	6.96
38	714458.47	4317449.16	6.96
39	714458.47	4317449.16	6.96
40	714458.47	4317449.16	6.96
41	714458.47	4317449.16	6.96
42	714458.47	4317449.16	6.96
43	714458.47	4317449.16	6.96
44	714458.47	4317449.16	6.96
45	714458.47	4317449.16	6.96
46	714458.47	4317449.16	6.96
47	714458.47	4317449.16	6.96
48	714458.47	4317449.16	6.96
49	714458.47	4317449.16	6.96
50	714458.47	4317449.16	6.96
51	714458.47	4317449.16	6.96
52	714458.47	4317449.16	6.96
θ	714422.57	4317434.19	

E = 1/2 Σ(X_n + X_{n+1}) * (Y_n - Y_{n+1})

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ III
(53 54 55 56 ... 66 67 68 53)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
53	714100.64	4317441.67	19.03
54	714105.21	4317443.40	7.21
55	714109.49	4317417.59	5.97
56	714114.93	4317414.10	5.97
57	714116.99	4317413.61	1.01
58	714117.99	4317413.61	1.01
59	714118.67	4317413.75	1.29
60	714136.93	4317450.08	18.78
61	714137.99	4317451.11	1.62
62	714138.67	4317451.11	1.62
63	714144.46	4317416.67	6.96
64	714148.01	4317399.44	16.80
65	714137.69	4317394.74	11.34
66	714133.39	4317411.32	29.43
67	714093.05	4317482.55	39.85
68	714092.67	4317440.95	33.83
53	714100.64	4317441.67	7.99

E = 1/2 Σ(X_n + X_{n+1}) * (Y_n - Y_{n+1})

Ε = 834.87 μ²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Εκμ = 100 * (E - 750) / 9 μ²
 Εκμ = 150 * (E - 1200) / 9 μ²
 Εκμ = 200 * (E - 2000) / 9 μ²
 Εκμ = 250 * (E - 4000) / 9 μ²
 Εκμ = 400 μ²

Η εκμ = 4.00 μ για ολόκληρο

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Π.Δ. 24 / 31-5-1985 ΦΕΚ 270 Α
 Ν.Σ.122003 ΦΕΚ 308 Α / 21-12-03

Αριθμός: Π.Δ. 24 / 31-5-1985 ΦΕΚ 270 Α
 Ν.Σ.122003 ΦΕΚ 308 Α / 21-12-03

Κατάσταση: Ε = 4000 μ² Π = 25 μ Β = 50 μ
 Ε = 4000 μ² Π = 45 μ Β = 50 μ
 Ε = 2000 μ²
 Ε = 750 μ² Π = 10 μ Β = 15 μ
 Ε = 1200 μ² Π = 20 μ Β = 25 μ
 Ε = 2000 μ² Π = 25 μ Β = 40 μ
 Ε = 4000 μ²

Κατάσταση: Ε = 4000 μ² Π = 25 μ Β = 50 μ
 Ε = 4000 μ² Π = 45 μ Β = 50 μ
 Ε = 2000 μ²
 Ε = 750 μ² Π = 10 μ Β = 15 μ
 Ε = 1200 μ² Π = 20 μ Β = 25 μ
 Ε = 2000 μ² Π = 25 μ Β = 40 μ
 Ε = 4000 μ²

Κατάσταση: Ε = 4000 μ² Π = 25 μ Β = 50 μ
 Ε = 4000 μ² Π = 45 μ Β = 50 μ
 Ε = 2000 μ²
 Ε = 750 μ² Π = 10 μ Β = 15 μ
 Ε = 1200 μ² Π = 20 μ Β = 25 μ
 Ε = 2000 μ² Π = 25 μ Β = 40 μ
 Ε = 4000 μ²

Κατάσταση: Ε = 4000 μ² Π = 25 μ Β = 50 μ
 Ε = 4000 μ² Π = 45 μ Β = 50 μ
 Ε = 2000 μ²
 Ε = 750 μ² Π = 10 μ Β = 15 μ
 Ε = 1200 μ² Π = 20 μ Β = 25 μ
 Ε = 2000 μ² Π = 25 μ Β = 40 μ
 Ε = 4000 μ²

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Αριθμός: 11 / 6 / 2019

ΣΥΜΦΩΝΗΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
 ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ε. ΤΑΜΒΑΚΕΡΑΣ
 ΠΛΟΥΤΕΣΙΑΧ ΚΑΡΑΧΑΝΙΔΗΣ
 ΜΕΛΕΤΕΣ Γ.Ε.Ε. Α.Ε. Ε.Σ.Β. Ο.Υ.
 Α.Ο.Α. 13292090 Α.Ο.Υ. ΑΥΤΟΓΡΑΦΗΣ (201)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ: ΔΑΥΣΣΕΑΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: "ΚΑΜΟΥΡΙ" ΑΡΧΑΪΚΗ ΠΕΡΙΒΛΕΑ ΣΤΟΥΛΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΑΜΒΑΚΕΡΑΣ ΝΙΚΟΣ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΜΑΚΕΣ: 1500

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ε. ΤΑΜΒΑΚΕΡΑΣ
 ΠΛΟΥΤΕΣΙΑΧ ΚΑΡΑΧΑΝΙΔΗΣ
 ΜΕΛΕΤΕΣ Γ.Ε.Ε. Α.Ε. Ε.Σ.Β. Ο.Υ.
 Α.Ο.Α. 13292090 Α.Ο.Υ. ΑΥΤΟΓΡΑΦΗΣ (201)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ: ΔΑΥΣΣΕΑΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: "ΚΑΜΟΥΡΙ" ΑΡΧΑΪΚΗ ΠΕΡΙΒΛΕΑ ΣΤΟΥΛΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΑΜΒΑΚΕΡΑΣ ΝΙΚΟΣ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΜΑΚΕΣ: 1500

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ε. ΤΑΜΒΑΚΕΡΑΣ
 ΠΛΟΥΤΕΣΙΑΧ ΚΑΡΑΧΑΝΙΔΗΣ
 ΜΕΛΕΤΕΣ Γ.Ε.Ε. Α.Ε. Ε.Σ.Β. Ο.Υ.
 Α.Ο.Α. 13292090 Α.Ο.Υ. ΑΥΤΟΓΡΑΦΗΣ (201)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014