

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
1	686539.21	4254525.18	1.2
2	686540.00	4254525.18	1.7
3	686542.36	4254510.51	2.3 - 4.5
4	686542.36	4254501.59	3 - 4 - 8.5
5	686540.16	4254493.54	4 - 5 - 8.5
6	686538.19	4254483.54	4 - 5 - 8.5
7	686538.19	4254471.27	6 - 7 - 10.27
8	686537.82	4254466.17	7 - 8 - 13.35
9	686537.14	4254461.01	8 - 10 - 16.65
10	686536.14	4254452.27	10 - 11 - 18.01
11	686525.95	4254418.43	11 - 12 - 14.11
12	686525.95	4254418.43	11 - 12 - 14.11
13	686525.95	4254418.43	11 - 12 - 14.11
14	686522.91	4254402.31	13 - 14 - 14.50
15	686521.09	4254395.49	14 - 15 - 6.93
16	686518.12	4254388.66	15 - 16 - 11.82
17	686518.12	4254377.94	16 - 17 - 11.82
18	686516.71	4254369.46	17 - 18 - 8.53
19	686513.89	4254353.06	18 - 19 - 16.15
20	686513.89	4254341.92	19 - 20 - 11.71
21	686510.38	4254327.03	20 - 21 - 8.59
22	686507.88	4254316.03	21 - 22 - 8.59
23	686505.19	4254303.45	22 - 23 - 8.59
24	686503.19	4254291.45	23 - 24 - 8.59
25	686500.92	4254280.31	24 - 25 - 6.62
26	686497.46	4254268.84	25 - 26 - 6.62
27	686494.46	4254258.84	26 - 27 - 6.62
28	686492.43	4254250.15	27 - 28 - 2.99
29	686490.46	4254242.45	28 - 29 - 2.99
30	686488.46	4254236.45	29 - 30 - 31.47
31	686486.46	4254230.45	30 - 31 - 4.77
32	686484.26	4254220.66	31 - 32 - 7.17
33	686481.17	4254210.76	32 - 33 - 10.09
34	686478.17	4254200.86	33 - 34 - 10.09
35	686474.10	4254193.20	34 - 35 - 19.24
36	686470.04	4254185.02	35 - 36 - 11.71
37	686466.97	4254176.84	36 - 37 - 11.71
38	686463.91	4254168.66	37 - 38 - 8.13
39	686460.84	4254160.48	38 - 39 - 8.13
40	686457.77	4254152.30	39 - 40 - 8.13
41	686454.70	4254144.12	40 - 41 - 8.13
42	686451.63	4254135.94	41 - 42 - 12.65
43	686448.56	4254127.76	42 - 43 - 9.34
44	686445.49	4254119.58	43 - 44 - 9.34
45	686442.42	4254107.40	44 - 45 - 12.10
46	686439.35	4254095.22	45 - 46 - 4.24
47	686436.28	4254083.04	46 - 47 - 4.24
48	686433.21	4254074.86	47 - 48 - 12.80
49	686430.14	4254066.68	48 - 49 - 9.31
50	686427.07	4254058.50	49 - 50 - 9.31
51	686424.00	4254046.32	50 - 51 - 15.00
52	686420.93	4254038.14	51 - 52 - 15.26
53	686417.86	4254029.96	52 - 53 - 15.26
54	686414.79	4254021.78	53 - 54 - 15.26
55	686411.72	4254013.60	54 - 55 - 7.92
56	686408.65	4254005.42	55 - 56 - 7.92
57	686405.58	4253997.24	56 - 57 - 13.82
58	686402.51	4253989.06	57 - 58 - 13.82
59	686399.44	4253980.88	58 - 59 - 13.82
60	686396.37	4253972.70	59 - 60 - 13.82
61	686393.30	4253964.52	60 - 61 - 13.82
62	686390.23	4253956.34	61 - 62 - 13.82
63	686387.16	4253948.16	62 - 63 - 15.00
64	686384.09	4253933.98	63 - 64 - 15.00
65	686381.02	4253925.80	64 - 65 - 15.00
66	686377.95	4253917.62	65 - 66 - 4.91
67	686374.88	4253909.44	66 - 67 - 9.96
68	686371.81	4253901.26	67 - 68 - 9.96
69	686368.74	4253893.08	68 - 69 - 9.96
70	686365.67	4253884.90	69 - 70 - 9.96
71	686362.60	4253876.72	70 - 71 - 8.80
72	686359.53	4253868.54	71 - 72 - 8.80
73	686356.46	4253857.36	72 - 73 - 13.72
74	686353.39	4253849.18	73 - 74 - 15.53
75	686350.32	4253841.00	74 - 75 - 15.53
76	686347.25	4253832.82	75 - 76 - 17.84
77	686344.18	4253824.64	76 - 77 - 9.64
78	686341.11	4253816.46	77 - 78 - 38.55
79	686338.04	4253808.28	78 - 79 - 38.55
80	686334.97	4253800.10	79 - 80 - 30.41
81	686331.90	4253791.92	80 - 81 - 24.63
82	686328.83	4253783.74	81 - 82 - 24.63
83	686325.76	4253775.56	82 - 83 - 20.62

Εμβαδόν = 28264.54 τ.μ.

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
45	686570.45	4254326.43	44 - 45 - 15.10
46	686570.45	4254326.43	45 - 46 - 2.94
47	686578.04	4254325.51	46 - 47 - 10.97
48	686585.63	4254324.59	47 - 48 - 12.59
49	686593.22	4254323.67	48 - 49 - 12.59
50	686600.81	4254322.75	49 - 50 - 3.31
51	686608.40	4254321.83	50 - 51 - 12.36
52	686615.99	4254320.91	51 - 52 - 12.36
53	686623.58	4254319.99	52 - 53 - 12.36
54	686631.17	4254319.07	53 - 54 - 12.36
55	686638.76	4254318.15	54 - 55 - 12.36
56	686646.35	4254317.23	55 - 56 - 12.36
57	686653.94	4254316.31	56 - 57 - 12.36
58	686661.53	4254315.39	57 - 58 - 12.36
59	686669.12	4254314.47	58 - 59 - 12.36
60	686676.71	4254313.55	59 - 60 - 12.36
61	686684.30	4254312.63	60 - 61 - 12.36
62	686691.89	4254311.71	61 - 62 - 12.36
63	686699.48	4254310.79	62 - 63 - 12.36
64	686707.07	4254309.87	63 - 64 - 12.36
65	686714.66	4254308.95	64 - 65 - 12.36
66	686722.25	4254308.03	65 - 66 - 12.36
67	686729.84	4254307.11	66 - 67 - 12.36
68	686737.43	4254306.19	67 - 68 - 12.36
69	686745.02	4254305.27	68 - 69 - 12.36
70	686752.61	4254304.35	69 - 70 - 12.36
71	686760.20	4254303.43	70 - 71 - 12.36
72	686767.79	4254302.51	71 - 72 - 12.36
73	686775.38	4254301.59	72 - 73 - 12.36
74	686782.97	4254300.67	73 - 74 - 12.36
75	686790.56	4254299.75	74 - 75 - 12.36
76	686798.15	4254298.83	75 - 76 - 12.36
77	686805.74	4254297.91	76 - 77 - 12.36
78	686813.33	4254296.99	77 - 78 - 12.36
79	686820.92	4254296.07	78 - 79 - 12.36
80	686828.51	4254295.15	79 - 80 - 12.36
81	686836.10	4254294.23	80 - 81 - 12.36
82	686843.69	4254293.31	81 - 82 - 12.36
83	686851.28	4254292.39	82 - 83 - 12.36

Εμβαδόν = 2838.91 τ.μ.

**ΔΗΜΟΣ ΜΕΛΙΤΗΣ**  
 Π.Δ. 2433-5-1985 ΔΕΚ.270.Δ. ΝΟΜΟΣ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 3272 (ΔΕΚ.Α. 30631-12-2003)  
 Αρμόδιος: Διευθυντής Δ.Ε.Π.Α. 3408/87  
 Κοινωνία: 4000 μ.ε. Π = 25 μ  
 Εργασίες: Ε = 4000 μ.ε. Π = 45 μ  
 Ε = 2000 μ.ε.  
 Ε = 750 μ.ε. Π = 10 μ. Β = 15 μ  
 Ε = 1200 μ.ε. Π = 20 μ. Β = 30 μ  
 Ε = 4000 μ.ε. Π = 25 μ. Β = 40 μ  
 Ε = 4000 μ.ε. Π = 25 μ. Β = 40 μ  
 10% (20% για ταυροειδή κτηνή)  
 2  
 2,50 μ  
 15,00 μ (10,00 μ για ταυροειδή κτηνή)  
 5,00 μ  
 2,50 μ  
 10% (20% για ταυροειδή κτηνή)

**ΔΗΜΟΣ ΜΕΛΙΤΗΣ (Ν.851/77)**  
 Αρμόδιος: Διευθυντής Δ.Ε.Π.Α. 3408/87  
 Κοινωνία: 4000 μ.ε. Π = 25 μ  
 Εργασίες: Ε = 4000 μ.ε. Π = 45 μ  
 Ε = 2000 μ.ε.  
 Ε = 750 μ.ε. Π = 10 μ. Β = 15 μ  
 Ε = 1200 μ.ε. Π = 20 μ. Β = 30 μ  
 Ε = 4000 μ.ε. Π = 25 μ. Β = 40 μ  
 Ε = 4000 μ.ε. Π = 25 μ. Β = 40 μ  
 10% (20% για ταυροειδή κτηνή)  
 2  
 2,50 μ  
 15,00 μ (10,00 μ για ταυροειδή κτηνή)  
 5,00 μ  
 2,50 μ  
 10% (20% για ταυροειδή κτηνή)

**ΟΡΟΛΟΜΕΤΡΗ**  
 Π.Δ. 2433-5-1985 ΔΕΚ.270.Δ. ΝΟΜΟΣ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 3272 (ΔΕΚ.Α. 30631-12-2003)  
 Αρμόδιος: Διευθυντής Δ.Ε.Π.Α. 3408/87  
 Κοινωνία: 4000 μ.ε. Π = 25 μ  
 Εργασίες: Ε = 4000 μ.ε. Π = 45 μ  
 Ε = 2000 μ.ε.  
 Ε = 750 μ.ε. Π = 10 μ. Β = 15 μ  
 Ε = 1200 μ.ε. Π = 20 μ. Β = 30 μ  
 Ε = 4000 μ.ε. Π = 25 μ. Β = 40 μ  
 Ε = 4000 μ.ε. Π = 25 μ. Β = 40 μ  
 10% (20% για ταυροειδή κτηνή)  
 2  
 2,50 μ  
 15,00 μ (10,00 μ για ταυροειδή κτηνή)  
 5,00 μ  
 2,50 μ  
 10% (20% για ταυροειδή κτηνή)



**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΙΤΗΣ**  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΧΡΗΣ  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Τηλ: 5317111-606  
 5317111-606  
 5317111-606

ΕΡΓΟ: ΡΥΘΜΙΣΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΤΟ Ν.495/17

ΘΕΣΗ: ΠΕΤΡΑ ΛΕΩΦΟΡΟΥ

ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ: "ΑΜΜΑ Α.Ε."

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΧΡΗΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ: ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΑΣ

1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018