



ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΟΑΔΙΟΠΙΣΑΣ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου Οδοποιίας Τμήμα 1 - (ΑΔ) / Εμβατότητα = 2888,00m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	251589.26	4362007.27	01-02=42.50
02	251610.29	4362044.31	02-03=18.44
03	251612.87	4362067.47	03-04=5.71
04	251615.40	4362072.58	04-05=5.48
05	251619.59	4362071.11	05-06=5.36
06	251624.79	4362072.38	06-07=10.33
07	251635.10	4362071.76	07-08=6.80
08	251641.62	4362073.70	08-09=4.78
09	251645.46	4362076.54	09-10=2.93
10	251646.95	4362079.12	10-11=3.56
11	251649.62	4362081.36	11-12=25.8
12	251657.06	4362103.89	12-13=38.6
13	251671.91	4362139.39	13-14=9.57
14	251671.91	4362146.95	14-15=24.4
15	251671.91	4362183.94	15-16=7.80
16	251695.14	4362186.78	16-17=5.89
17	251695.14	4362192.51	17-18=9.12
18	251695.14	4362192.51	18-19=27.16
19	251695.14	4362205.94	19-20=11.1
20	251663.34	4362211.56	20-21=6.30
21	251663.34	4362216.13	21-22=6.23
22	251668.37	4362228.82	22-23=16.85
23	251681.87	4362238.82	23-24=15.62
24	251691.30	4362249.46	24-25=4.96
25	251698.33	4362256.87	25-26=9.26
26	251698.33	4362256.87	26-27=7.29
27	251701.68	4362250.40	27-28=3.69
28	251705.25	4362251.32	28-29=18.44
29	251701.68	4362244.31	29-30=5.18
30	251671.91	4362274.47	30-31=31.6
31	251672.06	4362222.79	31-32=5.8
32	251672.06	4362215.25	32-33=5.46
33	251668.60	4362211.19	33-34=13.25
34	251663.34	4362199.72	34-35=12.4
35	251652.76	4362192.51	35-36=7.00
36	251638.32	4362184.90	36-37=7.00
37	251632.81	4362180.58	37-38=4.91
38	251630.44	4362176.27	38-39=21.86
39	251630.44	4362159.42	39-40=11.47
40	251630.44	4362143.08	40-41=30.44
41	251630.44	4362128.82	41-42=30.12
42	251630.44	4362118.51	42-43=4.80
43	251630.44	4362108.21	43-44=3.73
44	251630.44	4362092.77	44-45=9.45
45	251630.44	4362070.46	45-46=7.82
46	251630.44	4362065.83	46-47=9.85
47	251630.44	4362063.58	47-48=9.17
48	251630.44	4362061.03	48-49=3.28
49	251621.61	4362061.03	49-50=15.8
50	251620.75	4362045.24	50-51=15.8
51	251620.75	4362045.24	51-52=40.5
52	251618.57	4362036.57	52-53=40.5
53	251589.26	4362007.27	53-54=6.87

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΥΠΣ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου ΥΠΣ - Τμήμα 2 (ΑΔ) / Εμβατότητα = 795,00m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	251720.47	4362289.58	01-02=4.53
02	251732.36	4362293.68	02-03=9.40
03	251739.01	4362300.33	03-04=5.93
04	251737.75	4362306.13	04-05=13.47
05	251728.22	4362296.61	05-06=4.18
06	251726.42	4362292.83	06-07=6.85
07	251725.44	4362288.27	07-08=24.48
08	251718.29	4362258.11	08-09=3.76
09	251721.87	4362256.92	09-10=11.45
10	251723.00	4362256.92	10-11=11.81
11	251723.00	4362274.75	11-12=11.81
12	251726.42	4362289.58	12-13=9.94
13	251726.42	4362289.58	13-14=2.93
14	251705.25	4362251.32	14-15=2.93
15	251694.67	4362263.95	15-16=2.93

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΤΩΓΟΥ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου Ατώγου - Τμήμα 4 (ΑΔ) / Εμβατότητα = 79,00m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	251720.47	4362289.58	01-02=4.53
02	251732.36	4362293.68	02-03=9.40
03	251739.01	4362300.33	03-04=5.93
04	251737.75	4362306.13	04-05=13.47
05	251728.22	4362296.61	05-06=4.18
06	251726.42	4362292.83	06-07=6.85
07	251725.44	4362288.27	07-08=24.48
08	251718.29	4362258.11	08-09=3.76
09	251721.87	4362256.92	09-10=11.45
10	251723.00	4362256.92	10-11=11.81
11	251723.00	4362274.75	11-12=11.81
12	251726.42	4362289.58	12-13=9.94
13	251726.42	4362289.58	13-14=2.93
14	251705.25	4362251.32	14-15=2.93
15	251694.67	4362263.95	15-16=2.93

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΤΩΓΟΥ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου Ατώγου - Τμήμα 5 (ΑΔ) / Εμβατότητα = 55,00m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	251744.49	4362314.86	01-02=6.41
02	251745.99	4362308.62	02-03=7.01
03	251741.70	4362303.07	03-04=3.84
04	251739.01	4362300.33	04-05=11.03
05	251737.75	4362306.13	05-06=4.18
06	251744.49	4362314.86	06-07=4.18

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΤΩΓΟΥ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου Ατώγου - Τμήμα 6 (ΑΔ) / Εμβατότητα = 74,90m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	251788.80	4362382.55	01-02=33.20
02	251814.38	4362403.73	02-03=17.45
03	251813.83	4362421.19	03-04=19.11
04	251826.85	4362438.92	04-05=5.06
05	251808.70	4362432.84	05-06=21.11
06	251805.30	4362406.07	06-07=17.82
07	251794.85	4362385.77	07-08=31.75
08	251794.85	4362319.54	08-09=74.89
09	251744.49	4362314.86	09-10=10.30
10	251744.49	4362317.64	10-11=10.30
11	251788.80	4362382.55	11-12=73.46

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΤΩΓΟΥ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου Ατώγου - Τμήμα 7 (ΑΔ) / Εμβατότητα = 79,90m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	251846.31	4362442.35	01-02=35.76
02	251863.84	4362472.51	02-03=21.69
03	251870.26	4362494.24	03-04=19.77
04	251867.59	4362513.83	04-05=50.43
05	251897.92	4362554.10	05-06=78.94
06	251944.75	4362617.65	06-07=56.59
07	251956.28	4362659.27	07-08=23.10
08	251956.28	4362659.27	08-09=44.05
09	252010.32	4362743.94	09-10=31.99
10	252008.93	4362739.85	10-11=4.32
11	252006.43	4362732.82	11-12=2.20
12	252011.37	4362713.34	12-13=24.98
13	252011.37	4362713.34	13-14=42.87
14	251991.25	4362675.48	14-15=21.92
15	251985.87	4362654.22	15-16=55.57
16	251941.16	4362621.22	16-17=79.65
17	251933.93	4362557.10	17-18=52.46
18	251862.35	4362515.20	18-19=20.72
19	251862.35	4362494.66	19-20=20.72
20	251859.22	4362475.50	20-21=20.00
21	251845.55	4362445.86	21-22=19.27
22	251826.44	4362435.37	22-23=5.06
23	251826.44	4362431.62	23-24=5.06
24	251846.31	4362442.35	24-25=19.64

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΤΩΓΟΥ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου Ατώγου - Τμήμα 11 / Εμβατότητα = 78,00m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	251995.41	4362995.42	01-02=12.80
02	252001.23	4362978.66	02-03=3.26
03	251995.09	4362968.81	03-04=3.26
04	251995.09	4362968.81	04-05=5.18
05	251999.09	4362965.56	05-06=5.18
06	251999.09	4362960.43	06-07=5.18
07	252006.41	4362995.42	07-08=35.68

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΤΩΓΟΥ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου Ατώγου - Τμήμα 12 / Εμβατότητα = 47,00m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	252044.25	4363068.51	01-02=0.56
02	252044.40	4363069.05	02-03=1.77
03	252043.29	4363070.42	03-04=3.72
04	252028.46	4363053.98	04-05=1.77
05	252030.96	4363053.76	05-06=19.85

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΤΩΓΟΥ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου Ατώγου - Τμήμα 13 / Εμβατότητα = 42,00m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	252010.49	4363017.14	01-02=25.92
02	252019.49	4363041.04	02-03=17.12
03	252030.96	4363053.76	03-04=16.00
04	252028.46	4363053.98	04-05=16.00
05	252017.75	4363042.11	05-06=26.09
06	252008.56	4363017.69	06-07=39.71
07	252001.23	4362978.66	07-08=17.53
08	252006.41	4362995.42	08-09=17.53
09	252010.49	4363017.14	09-10=22.11

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΤΩΓΟΥ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου Ατώγου - Τμήμα 14 / Εμβατότητα = 42,00m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	252010.49	4363017.14	01-02=25.92
02	252019.49	4363041.04	02-03=17.12
03	252030.96	4363053.76	03-04=16.00
04	252028.46	4363053.98	04-05=16.00
05	252017.75	4363042.11	05-06=26.09
06	252008.56	4363017.69	06-07=39.71
07	252001.23	4362978.66	07-08=17.53
08	252006.41	4362995.42	08-09=17.53
09	252010.49	4363017.14	09-10=22.11

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΤΩΓΟΥ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου Ατώγου - Τμήμα 15 / Εμβατότητα = 3960,00m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	252035.37	4363080.16	01-02=33.16
02	252114.47	4363030.59	02-03=24.15
03	252027.47	4363117.44	03-04=19.95
04	252074.17	4363137.38	04-05=38.70
05	252097.80	4363097.73	05-06=41.37
06	252072.35	4363065.10	06-07=17.50
07	252074.95	4363042.62	07-08=17.50
08	252089.14	4363032.38	08-09=23.69
09	252075.96	4363012.97	09-10=12.07
10	252068.64	4363022.88	10-11=11.67
11	252059.18	4363029.71	11-12=9.66
12	252030.96	4363033.17	12-13=15.36
13	252030.96	4363033.17	13-14=29.50
14	252044.40	4363069.05	14-15=0.60
15	252043.29	4363070.42	15-16=1.77
16	252035.37	4363080.16	16-17=12.55

Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΤΩΓΟΥ

Συν/ες Κορυφών Πολυγώνου Ατώγου - Τμήμα 16 / Εμβατότητα = 254,00m²

Α/Α	X	Y	Απόσταση(μ.)
01	252082.24	4363022.61	01-02=33.16
02	252114.47	4363030.59	02-03=24.15
03	252126.62	4363051.46	03-04=19.95
04	252120.88	4363051.46	04-05=19.72
05	252111.16	4363034.96	05-06=25.31
06	252086.65	4363028.82	06-07=25.31
07			