

Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

**ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ
ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ 2Β
ΝΟΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ**

**Γ' ΚΕΦΑΛΑΙΟ
ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ**

ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Κ.Μ. :

- Γ. ΜΗΛΙΟΣ
αρχιτέκτονας – πολεοδόμος
- Ν. ΙΣΜΥΡΛΗ
τοπογράφος μηχανικός

ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

Ε. ΑΝΔΡΕΟΥ
Ε. ΤΣΟΚΟΥ
Μ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ
Β. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 666.87 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422718.34	4462088.76	T3 - 02	27.17
02	422708.23	4462113.98	02 - 01	36.00
01	422674.82	4462100.59	01 - T5	3.96
T5	422676.29	4462096.91	T5 - T4	35.48
T4	422709.83	4462085.34	T4 - T3	9.17

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 449.79 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422674.82	4462100.59	01 - 02	36.00
02	422708.23	4462113.98	02 - 03	12.02
03	422703.76	4462125.14	03 - 04	21.85
04	422683.62	4462116.65	04 - 05	13.73
05	422670.82	4462111.70	05 - 06	8.18
06	422663.19	4462108.74	06 - T6	10.21
T6	422672.86	4462105.46	T6 - 01	5.25

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03

Εμβαδόν: 389.28 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
08	422699.78	4462135.08	08 - 07	35.58
07	422666.75	4462121.84	07 - 05	10.93
05	422670.82	4462111.70	05 - 04	13.73
04	422683.62	4462116.65	04 - 03	21.85
03	422703.76	4462125.14	03 - 08	10.71

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04

Εμβαδόν: 609.59 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422666.75	4462121.84	07 - 08	35.58
08	422699.78	4462135.08	08 - 14	10.58
14	422695.84	4462144.90	14 - 13	16.00
13	422680.99	4462138.95	13 - 13	0.01
13	422680.98	4462138.94	13 - 12	11.45
12	422676.72	4462149.57	12 - 11	19.98
11	422658.17	4462142.14	11 - 10	21.44
10	422666.15	4462122.23	10 - 09	0.58
09	422666.37	4462121.69	09 - 07	0.41

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
13	422680.98	4462138.94	13 - 13	0.01
13	422680.99	4462138.95	13 - 14	16.00
14	422695.84	4462144.90	14 - 16	12.49
16	422691.19	4462156.49	16 - 15	16.01
15	422676.33	4462150.54	15 - 12	1.05
12	422676.72	4462149.57	12 - 13	11.45

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06

Εμβαδόν: 462.20 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
15	422676.33	4462150.54	15 - 16	16.01
16	422691.19	4462156.49	16 - 19	12.26
19	422686.63	4462167.88	19 - 18	35.99
18	422653.22	4462154.49	18 - 17	12.26
17	422657.79	4462143.11	17 - 11	1.05
11	422658.17	4462142.14	11 - 12	19.98
12	422676.72	4462149.57	12 - 15	1.05

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 448.38 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
18	422653.22	4462154.49	18 - 19	35.99
19	422686.63	4462167.88	19 - T2	11.21
T2	422682.46	4462178.28	T2 - 21	39.99
21	422645.34	4462163.41	21 - 20	11.21
20	422649.51	4462153.00	20 - 18	4.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08

Εμβαδόν: 1881.63 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
09	422666.37	4462121.69	09 - 10	0.58
10	422666.15	4462122.23	10 - 11	21.44
11	422658.17	4462142.14	11 - 17	1.05
17	422657.79	4462143.11	17 - 18	12.26
18	422653.22	4462154.49	18 - 20	4.00
20	422649.51	4462153.00	20 - 21	11.21
21	422645.34	4462163.41	21 - T1	38.47
T1	422609.64	4462149.10	T1 - T7	27.69
T7	422619.94	4462123.40	T7 - 06	45.67
06	422663.19	4462108.74	06 - 05	8.18
05	422670.82	4462111.70	05 - 07	10.93
07	422666.75	4462121.84	07 - 09	0.41

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	5107.74
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	5107.74
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2902 . Εμβαδόν 677.31μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 302.92 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422600.84	4462118.62	02 - 01	25.02
01	422591.53	4462141.84	01 - T1	16.27
T1	422576.43	4462135.79	T1 - T4	12.21
T4	422580.97	4462124.45	T4 - 02	20.71

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 374.40 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422616.11	4462114.14	T3 - T2	34.86
T2	422603.14	4462146.49	T2 - 01	12.51
01	422591.53	4462141.84	01 - 02	25.02
02	422600.84	4462118.62	02 - T3	15.91

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :   Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      677.31
               Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων        677.31
               Διαφορά .....                     -0.00
=====

```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2903 . Εμβαδόν 3739.81μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2088.87 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422503.38	4462106.50	T4 - T3	75.81
T3	422575.19	4462130.81	T3 - 02	29.67
02	422564.15	4462158.35	02 - 01	75.70
01	422493.89	4462130.19	01 - T4	25.52

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1650.94 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422493.89	4462130.19	01 - 02	75.70
02	422564.15	4462158.35	02 - T2	21.81
T2	422556.04	4462178.60	T2 - T1	75.70
T1	422485.77	4462150.44	T1 - 01	21.81

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3739.81
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3739.81
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2904 . Εμβαδόν 2001.17μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 5

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 237.35 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422604.17	4462168.07	01 - 03	12.64
03	422608.88	4462156.33	03 - T5	18.68
T5	422626.21	4462163.28	T5 - 02	12.65
02	422621.68	4462175.09	02 - 01	18.87

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	422591.32	4462166.54	05 - 04	16.01
04	422597.28	4462151.69	04 - 03	12.50
03	422608.88	4462156.33	03 - 01	12.64
01	422604.17	4462168.07	01 - 06	3.36
06	422602.92	4462171.19	06 - 05	12.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 393.66 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422597.28	4462151.69	04 - 05	16.01
05	422591.32	4462166.54	05 - 07	2.50
07	422590.38	4462168.86	07 - 09	13.84
09	422577.54	4462163.71	09 - 08	7.42
08	422570.65	4462160.96	08 - T6	18.51
T6	422577.54	4462143.77	T6 - 04	21.27

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 837.82 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422590.38	4462168.86	07 - 05	2.50
05	422591.32	4462166.54	05 - 06	12.50
06	422602.92	4462171.19	06 - 01	3.36
01	422604.17	4462168.07	01 - 02	18.87
02	422621.68	4462175.09	02 - T4	22.90
T4	422613.49	4462196.47	T4 - T3	38.02
T3	422578.43	4462181.77	T3 - 09	18.07
09	422577.54	4462163.71	09 - 07	13.84

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05N

Εμβαδόν: 332.34 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
09	422577.54	4462163.71	09 - T3	18.07
T3	422578.43	4462181.77	T3 - T2	10.00
T2	422574.84	4462191.11	T2 - T1	15.11
T1	422560.91	4462185.26	T1 - 08	26.19
08	422570.65	4462160.96	08 - 09	7.42

```
=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      2001.17
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων          2001.17
                  Διαφορά .....                      -0.00
=====
```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2905 . Εμβαδόν 4115.11μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 5

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 259.10 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422679.85	4462184.78	T3 - 02	18.51
02	422672.99	4462201.97	02 - 01	14.01
01	422659.98	4462196.76	01 - 03	18.51
03	422666.87	4462179.58	03 - T3	13.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 231.28 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422666.87	4462179.58	03 - 01	18.51
01	422659.98	4462196.76	01 - 05	12.50
05	422648.39	4462192.11	05 - 04	18.51
04	422655.27	4462174.93	04 - 03	12.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 231.28 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422655.27	4462174.93	04 - 05	18.51
05	422648.39	4462192.11	05 - 06	12.50
06	422636.79	4462187.46	06 - 07	18.51
07	422643.67	4462170.28	07 - 04	12.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 2314.46 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422659.98	4462196.76	01 - 02	14.01
02	422672.99	4462201.97	02 - 09	51.73
09	422653.80	4462250.01	09 - 08	49.81
08	422607.57	4462231.48	08 - T8	18.49
T8	422614.18	4462214.21	T8 - T7	31.01
T7	422642.81	4462226.12	T7 - T6	16.01
T6	422648.54	4462211.18	T6 - T5	31.01
T5	422619.91	4462199.27	T5 - T4	35.75
T4	422632.75	4462165.90	T4 - 07	11.76
07	422643.67	4462170.28	07 - 06	18.51
06	422636.79	4462187.46	06 - 05	12.50
05	422648.39	4462192.11	05 - 01	12.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05

Εμβαδόν: 1078.99 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
09	422653.80	4462250.01	09 - T2	21.71
T2	422645.75	4462270.17	T2 - T1	49.49
T1	422599.79	4462251.80	T1 - 08	21.76
08	422607.57	4462231.48	08 - 09	49.81

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4115.11
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4115.11
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2906 . Εμβαδόν 2311.23μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1065.63 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422572.69	4462196.71	T4 - T3	38.02
T3	422607.75	4462211.42	T3 - 02	18.70
02	422601.06	4462228.87	02 - 01	53.49
01	422551.41	4462208.98	01 - T6	22.55
T6	422559.79	4462188.05	T6 - T5	15.16
T5	422573.77	4462193.91	T5 - T4	3.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1245.60 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422542.77	4462230.52	T1 - 01	23.21
01	422551.41	4462208.98	01 - 02	53.49
02	422601.06	4462228.87	02 - T2	23.21
T2	422592.75	4462250.55	T2 - T1	53.84

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2311.23
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2311.23
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2907 . Εμβαδόν 1482.17μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 736.36 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422553.43	4462185.11	T3 - 02	22.91
02	422544.91	4462206.37	02 - 01	32.13
01	422515.08	4462194.42	01 - T4	22.92
T4	422523.61	4462173.14	T4 - T3	32.13

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 745.81 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422544.91	4462206.37	02 - T2	23.21
T2	422536.27	4462227.92	T2 - T1	32.13
T1	422506.45	4462215.96	T1 - 01	23.21
01	422515.08	4462194.42	01 - 02	32.13

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1482.17
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1482.17
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2908 . Εμβαδόν 1687.50μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 838.23 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422517.11	4462170.54	T3 - 02	22.92
02	422508.58	4462191.81	02 - 01	36.57
01	422474.64	4462178.21	01 - T4	22.92
T4	422483.17	4462156.93	T4 - T3	36.57

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 849.28 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422508.58	4462191.81	02 - T2	23.25
T2	422499.94	4462213.39	T2 - T1	36.57
T1	422466.01	4462199.75	T1 - 01	23.21
01	422474.64	4462178.21	01 - 02	36.57

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1687.50
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1687.50
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2909 . Εμβαδόν 1607.08μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 850.89 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422497.34	4462219.86	T3 - 02	23.27
02	422488.69	4462241.46	02 - 01	36.57
01	422454.75	4462227.85	01 - T4	23.27
T4	422463.40	4462206.25	T4 - T3	36.57

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 756.19 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422488.69	4462241.46	02 - T2	20.68
T2	422481.00	4462260.65	T2 - T1	36.57
T1	422447.05	4462247.05	T1 - 01	20.68
01	422454.75	4462227.85	01 - 02	36.57

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1607.08
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1607.08
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2910 . Εμβαδόν 4105.40μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2424.51 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422503.84	4462222.46	T4 - T3	93.08
T3	422590.24	4462257.08	T3 - 04	28.86
04	422579.91	4462284.03	04 - 03	43.05
03	422539.72	4462268.62	03 - 02	6.23
02	422541.90	4462262.78	02 - 01	50.33
01	422495.19	4462244.06	01 - T4	23.27

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1680.90 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422541.90	4462262.78	02 - 03	6.23
03	422539.72	4462268.62	03 - 04	43.05
04	422579.91	4462284.03	04 - T2	15.10
T2	422574.50	4462298.13	T2 - T1	93.74
T1	422487.49	4462263.26	T1 - 01	20.68
01	422495.19	4462244.06	01 - 02	50.33

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4105.40
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4105.40
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2911 . Εμβαδόν 4814.62μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 4

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1005.94 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T5	422598.97	4462262.20	T5 - T4	46.38
T4	422642.02	4462279.45	T4 - 02	21.77
02	422633.91	4462299.66	02 - 01	46.04
01	422591.18	4462282.53	01 - T5	21.77

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1592.51 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422619.44	4462335.77	03 - 04	15.69
04	422606.14	4462327.44	04 - T6	30.61
T6	422580.21	4462311.19	T6 - 01	30.68
01	422591.18	4462282.53	01 - 02	46.04
02	422633.91	4462299.66	02 - 03	38.91

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 1987.28 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422606.14	4462327.44	04 - 05	16.37
05	422600.30	4462342.73	05 - 06	15.17
06	422614.38	4462348.37	06 - T3	22.88
T3	422605.87	4462369.61	T3 - T2	44.88
T2	422564.23	4462352.86	T2 - T1	8.95
T1	422555.93	4462349.52	T1 - T7	44.61
T7	422572.52	4462308.11	T7 - T6	8.28
T6	422580.21	4462311.19	T6 - 04	30.61

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04N Εμβαδόν: 228.89 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422619.44	4462335.77	03 - 06	13.58
06	422614.38	4462348.37	06 - 05	15.17
05	422600.30	4462342.73	05 - 04	16.37
04	422606.14	4462327.44	04 - 03	15.69

ΣΥΝΟΛΙΚΑ : Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου 4814.62
 Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων 4814.62
 Διαφορά 0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2912 . Εμβαδόν 2253.11μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1103.49 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422483.77	4462272.54	T4 - T3	50.61
T3	422530.75	4462291.37	T3 - 01	21.80
01	422522.64	4462311.60	01 - 02	50.61
02	422475.66	4462292.78	02 - T4	21.80

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1149.61 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422522.64	4462311.60	01 - T2	22.75
T2	422514.18	4462332.72	T2 - T1	50.61
T1	422467.23	4462313.83	T1 - 02	22.68
02	422475.66	4462292.78	02 - 01	50.61

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2253.11
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2253.11
	Διαφορά	-0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2913 . Εμβαδόν 3305.72μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 4

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 797.22 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422477.28	4462269.93	T3 - 02	21.80
02	422469.16	4462290.17	02 - 01	36.57
01	422435.22	4462276.57	01 - T4	21.80
T4	422443.33	4462256.33	T4 - T3	36.57

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1937.34 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422469.16	4462290.17	02 - 03	52.98
03	422449.46	4462339.35	03 - 04	19.57
04	422431.29	4462332.07	04 - 05	16.99
05	422415.51	4462325.75	05 - 01	52.98
01	422435.22	4462276.57	01 - 02	36.57

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 304.98 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422449.46	4462339.35	03 - T2	15.54
T2	422443.68	4462353.78	T2 - 06	19.57
06	422425.47	4462346.58	06 - 04	15.63
04	422431.29	4462332.07	04 - 03	19.57

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 266.18 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422431.29	4462332.07	04 - 06	15.63
06	422425.47	4462346.58	06 - T1	16.99
T1	422409.67	4462340.33	T1 - 05	15.70
05	422415.51	4462325.75	05 - 04	16.99

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3305.72
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3305.72
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1259.65 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422464.62	4462320.33	T4 - T3	63.61
T3	422523.64	4462344.07	T3 - 01	11.47
01	422519.37	4462354.71	01 - 02	10.21
02	422509.89	4462350.91	02 - 03	11.75
03	422505.52	4462361.82	03 - 04	19.99
04	422486.96	4462354.38	04 - 05	19.99
05	422468.40	4462346.95	05 - 06	7.46
06	422471.18	4462340.03	06 - 07	13.41
07	422458.73	4462335.04	07 - T4	15.85

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 275.63 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422519.37	4462354.71	01 - T2	26.97
T2	422509.34	4462379.75	T2 - 08	10.21
08	422499.84	4462375.99	08 - 03	15.26
03	422505.52	4462361.82	03 - 02	11.75
02	422509.89	4462350.91	02 - 01	10.21

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 306.06 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422505.52	4462361.82	03 - 08	15.26
08	422499.84	4462375.99	08 - 09	19.99
09	422481.25	4462368.64	09 - 04	15.35
04	422486.96	4462354.38	04 - 03	19.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 307.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422486.96	4462354.38	04 - 09	15.35
09	422481.25	4462368.64	09 - 10	19.99
10	422462.66	4462361.28	10 - 05	15.44
05	422468.40	4462346.95	05 - 04	19.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 307.58 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422471.18	4462340.03	06 - 05	7.46
05	422468.40	4462346.95	05 - 10	15.44
10	422462.66	4462361.28	10 - T1	13.41
T1	422450.18	4462356.35	T1 - 07	22.96
07	422458.73	4462335.04	07 - 06	13.41

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2456.80
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2456.80
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2915 . Εμβαδόν 1350.40μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 813.91 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422565.49	4462360.91	T3 - 02	23.16
02	422556.88	4462382.40	02 - 01	35.11
01	422524.28	4462369.34	01 - T4	23.20
T4	422532.91	4462347.80	T4 - T3	35.11

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 536.49 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422556.88	4462382.40	02 - T2	15.38
T2	422551.15	4462396.68	T2 - T1	35.11
T1	422518.64	4462383.43	T1 - 01	15.18
01	422524.28	4462369.34	01 - 02	35.11

=====		
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1350.40
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1350.40
	Διαφορά	-0.00
=====		

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2916 . Εμβαδόν 2593.46μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 5

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 779.52 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422603.26	4462376.11	T3 - 03	23.10
03	422594.67	4462397.55	03 - 02	16.06
02	422579.76	4462391.57	02 - 01	17.65
01	422563.37	4462385.01	01 - T4	23.15
T4	422571.98	4462363.52	T4 - T3	33.71

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 300.64 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422594.67	4462397.55	03 - 04	18.72
04	422587.70	4462414.92	04 - 05	16.06
05	422572.79	4462408.95	05 - 06	1.72
06	422573.43	4462407.35	06 - 02	16.99
02	422579.76	4462391.57	02 - 03	16.06

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03

Εμβαδόν: 337.59 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422573.43	4462407.35	06 - 05	1.72
05	422572.79	4462408.95	05 - 07	0.49
07	422572.61	4462409.40	07 - T5	17.65
T5	422556.29	4462402.69	T5 - 01	19.05
01	422563.37	4462385.01	01 - 02	17.65
02	422579.76	4462391.57	02 - 06	16.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04

Εμβαδόν: 607.85 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422587.70	4462414.92	04 - 08	17.71
08	422581.11	4462431.36	08 - 09	35.20
09	422548.32	4462418.55	09 - T5	17.75
T5	422556.29	4462402.69	T5 - 07	17.65
07	422572.61	4462409.40	07 - 05	0.49
05	422572.79	4462408.95	05 - 04	16.06

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05

Εμβαδόν: 567.85 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422541.22	4462432.68	T1 - 09	15.81
09	422548.32	4462418.55	09 - 08	35.20
08	422581.11	4462431.36	08 - T2	15.91
T2	422575.19	4462446.13	T2 - T1	36.54

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2593.46
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2593.46
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2917 . Εμβαδόν 2118.13μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 5

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 224.96 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422548.27	4462403.06	T3 - 02	15.66
02	422541.23	4462417.06	02 - 01	13.71
01	422528.51	4462411.96	01 - 03	15.70
03	422534.35	4462397.39	03 - T3	15.03

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 251.80 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422534.35	4462397.39	03 - 01	15.70
01	422528.51	4462411.96	01 - 04	15.99
04	422513.66	4462406.01	04 - 06	1.36
06	422514.16	4462404.75	06 - 05	14.43
05	422519.53	4462391.35	05 - 03	15.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 62.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	422519.53	4462391.35	05 - 06	14.43
06	422514.16	4462404.75	06 - 07	4.93
07	422509.59	4462402.92	07 - T4	14.50
T4	422516.03	4462389.93	T4 - 05	3.78

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 1166.23 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422514.16	4462404.75	06 - 04	1.36
04	422513.66	4462406.01	04 - 01	15.99
01	422528.51	4462411.96	01 - 02	13.71
02	422541.23	4462417.06	02 - 09	33.61
09	422526.14	4462447.09	09 - 08	34.06
08	422494.52	4462434.42	08 - T5	3.04
T5	422495.42	4462431.51	T5 - 07	31.92
07	422509.59	4462402.92	07 - 06	4.93

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 412.26 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
08	422494.52	4462434.42	08 - 09	34.06
09	422526.14	4462447.09	09 - T2	12.46
T2	422520.55	4462458.22	T2 - T1	31.97
T1	422490.81	4462446.46	T1 - 08	12.60

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2118.13
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2118.13
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2918 . Εμβαδόν 2417.69μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 4

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 339.84 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422480.14	4462392.58	01 - 04	15.67
04	422486.06	4462378.07	04 - T5	22.20
T5	422506.70	4462386.23	T5 - 03	15.82
03	422499.68	4462400.40	03 - 02	8.93
02	422491.39	4462397.08	02 - 01	12.11

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 298.10 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422480.14	4462392.58	01 - 06	7.88
06	422472.83	4462389.65	06 - 05	11.12
05	422462.51	4462385.51	05 - T6	15.58
T6	422468.24	4462371.02	T6 - 04	19.16
04	422486.06	4462378.07	04 - 01	15.67

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 1294.71 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422472.83	4462389.65	06 - 01	7.88
01	422480.14	4462392.58	01 - 02	12.11
02	422491.39	4462397.08	02 - 03	8.93
03	422499.68	4462400.40	03 - T4	29.19
T4	422486.71	4462426.56	T4 - T3	3.00
T3	422485.62	4462429.35	T3 - 08	1.40
08	422485.21	4462430.68	08 - 07	37.72
07	422450.20	4462416.65	07 - T7	4.22
T7	422451.75	4462412.73	T7 - 05	29.27
05	422462.51	4462385.51	05 - 06	11.12

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 485.03 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422445.50	4462428.54	T1 - 07	12.78
07	422450.20	4462416.65	07 - 08	37.72
08	422485.21	4462430.68	08 - T2	12.65
T2	422481.49	4462442.77	T2 - T1	38.70

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2417.69
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2417.69
	Διαφορά	0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2919 . Εμβαδόν 3644.89μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 4

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 338.50 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422461.74	4462368.45	T3 - 02	15.55
02	422456.02	4462382.91	02 - 01	21.87
01	422435.71	4462374.77	01 - 03	15.45
03	422441.46	4462360.43	03 - T3	21.80

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 568.42 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422441.46	4462360.43	03 - 01	15.45
01	422435.71	4462374.77	01 - 04	36.99
04	422401.38	4462361.01	04 - T4	15.28
T4	422407.07	4462346.82	T4 - 03	36.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 1973.63 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422456.02	4462382.91	02 - 06	33.49
06	422443.70	4462414.05	06 - 05	59.01
05	422388.92	4462392.10	05 - 04	33.49
04	422401.38	4462361.01	04 - 01	36.99
01	422435.71	4462374.77	01 - 02	21.87

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 764.33 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	422388.92	4462392.10	05 - 06	59.01
06	422443.70	4462414.05	06 - T2	12.81
T2	422438.99	4462425.96	T2 - T1	59.07
T1	422384.06	4462404.24	T1 - 05	13.08

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3644.89
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3644.89
	Διαφορά	-0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2920 . Εμβαδόν 1037.67μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 562.39 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422539.35	4462436.38	T4 - T3	36.89
T3	422573.70	4462449.84	T3 - 02	15.14
02	422568.07	4462463.89	02 - 01	38.14
01	422532.66	4462449.70	01 - T4	14.90

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 475.28 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422527.08	4462460.80	T1 - 01	12.43
01	422532.66	4462449.70	01 - 02	38.14
02	422568.07	4462463.89	02 - T2	12.20
T2	422563.52	4462475.22	T2 - T1	39.19

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1037.67
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1037.67
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2921 . Εμβαδόν 3731.85μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 5

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2131.85 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422549.18	4462511.01	03 - 07	20.00
07	422530.72	4462503.31	07 - 06	18.43
06	422513.71	4462496.23	06 - 02	18.45
02	422496.68	4462489.13	02 - 01	18.37
01	422479.63	4462482.30	01 - T4	27.53
T4	422487.65	4462455.96	T4 - T3	77.61
T3	422559.82	4462484.50	T3 - 03	28.55

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422479.63	4462482.30	01 - 02	18.37
02	422496.68	4462489.13	02 - 04	21.90
04	422490.21	4462510.06	04 - T1	18.28
T1	422473.24	4462503.26	T1 - 01	21.91

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03N Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422496.68	4462489.13	02 - 06	18.45
06	422513.71	4462496.23	06 - 05	21.65
05	422507.32	4462516.91	05 - 04	18.43
04	422490.21	4462510.06	04 - 02	21.90

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04N Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422513.71	4462496.23	06 - 07	18.43
07	422530.72	4462503.31	07 - 08	21.44
08	422524.85	4462523.94	08 - 05	18.88
05	422507.32	4462516.91	05 - 06	21.65

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05N Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422530.72	4462503.31	07 - 03	20.00
03	422549.18	4462511.01	03 - T2	21.06
T2	422541.34	4462530.55	T2 - 08	17.77
08	422524.85	4462523.94	08 - 07	21.44

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ : Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου 3731.85

Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων 3731.85

Διαφορά 0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2922 . Εμβαδόν 3092.59μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1715.48 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422439.03	4462436.73	T3 - 03	27.19
03	422429.03	4462462.02	03 - 02	45.65
02	422386.66	4462445.04	02 - 01	17.60
01	422370.04	4462439.25	01 - T4	27.71
T4	422380.35	4462413.53	T4 - T3	63.10

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1377.11 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422386.66	4462445.04	02 - 03	45.65
03	422429.03	4462462.02	03 - T2	21.88
T2	422420.98	4462482.36	T2 - T1	63.33
T1	422362.20	4462458.80	T1 - 01	21.07
01	422370.04	4462439.25	01 - 02	17.60

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :				Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3092.59
				Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3092.59
				Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2923 . Εμβαδόν 1977.52μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 3

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 684.61 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422435.53	4462464.62	T4 - T3	37.47
T3	422470.31	4462478.56	T3 - 03	18.16
03	422465.02	4462495.93	03 - 02	38.95
02	422429.00	4462481.13	02 - T4	17.75

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 692.91 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422423.42	4462495.23	01 - 04	40.18
04	422460.58	4462510.50	04 - T2	16.75
T2	422455.70	4462526.53	T2 - T1	41.53
T1	422417.08	4462511.26	T1 - 01	17.23

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03N Εμβαδόν: 600.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422423.42	4462495.23	01 - 02	15.17
02	422429.00	4462481.13	02 - 03	38.95
03	422465.02	4462495.93	03 - 04	15.23
04	422460.58	4462510.50	04 - 01	40.18

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1977.52
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1977.52
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2924 . Εμβαδόν 5152.13μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 4

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1555.39 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422471.20	4462509.98	T4 - T3	72.76
T3	422538.74	4462537.04	T3 - 01	21.65
01	422530.68	4462557.14	01 - 06	45.24
06	422488.68	4462540.31	06 - 02	25.66
02	422464.87	4462530.77	02 - T4	21.73

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 2482.58 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422524.81	4462571.77	03 - T2	35.13
T2	422511.74	4462604.38	T2 - T1	70.66
T1	422446.15	4462578.10	T1 - 04	35.13
04	422459.22	4462545.48	04 - 05	25.29
05	422482.69	4462554.89	05 - 03	45.38

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03N Εμβαδόν: 714.16 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422488.68	4462540.31	06 - 01	45.24
01	422530.68	4462557.14	01 - 03	15.76
03	422524.81	4462571.77	03 - 05	45.38
05	422482.69	4462554.89	05 - 06	15.76

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04N Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422464.87	4462530.77	02 - 06	25.66
06	422488.68	4462540.31	06 - 05	15.76
05	422482.69	4462554.89	05 - 04	25.29
04	422459.22	4462545.48	04 - T5	13.04
T5	422464.07	4462533.38	T5 - 02	2.73

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	5152.13
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	5152.13
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2925 . Εμβαδόν 5112.44μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1370.29 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T7	422359.59	4462465.30	T7 - T6	63.36
T6	422418.41	4462488.87	T6 - T5	21.31
T5	422410.57	4462508.68	T5 - 02	0.30
02	422410.46	4462508.96	02 - 01	63.46
01	422351.55	4462485.36	01 - T7	21.61

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 3742.15 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422423.81	4462521.45	T3 - T2	41.27
T2	422408.46	4462559.76	T2 - T1	80.50
T1	422333.73	4462529.81	T1 - 01	47.90
01	422351.55	4462485.36	01 - 02	63.46
02	422410.46	4462508.96	02 - T4	6.70
T4	422408.00	4462515.19	T4 - T3	17.00

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	5112.44
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	5112.44
	Διαφορά	0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2926 . Εμβαδόν 3310.86μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2359.87 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422464.03	4462592.80	T4 - T3	48.59
T3	422509.13	4462610.88	T3 - 02	48.57
02	422491.06	4462655.96	02 - 01	48.58
01	422445.96	4462637.89	01 - T4	48.57

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 950.99 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422438.60	4462656.25	T1 - 01	19.78
01	422445.96	4462637.89	01 - 02	48.58
02	422491.06	4462655.96	02 - T2	19.37
T2	422483.85	4462673.94	T2 - T1	48.58

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :		Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3310.86
		Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3310.86
		Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2927 . Εμβαδόν 2778.47μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2182.11 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422457.53	4462590.20	T3 - 02	48.57
02	422439.46	4462635.28	02 - 01	29.88
01	422411.73	4462624.17	01 - T6	5.57
T6	422413.80	4462619.00	T6 - T5	17.00
T5	422398.02	4462612.68	T5 - T4	43.00
T4	422414.02	4462572.76	T4 - T3	46.88

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 596.36 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422439.46	4462635.28	02 - T2	19.84
T2	422432.08	4462653.70	T2 - T1	29.88
T1	422404.26	4462642.81	T1 - 01	20.09
01	422411.73	4462624.17	01 - 02	29.88

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :				Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2778.47
				Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2778.47
				Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2928 . Εμβαδόν 1440.50μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1440.50 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422361.11	4462551.56	T3 - T2	43.00
T2	422345.11	4462591.47	T2 - T1	33.50
T1	422314.02	4462579.01	T1 - T4	43.00
T4	422330.01	4462539.10	T4 - T3	33.50

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1440.50
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1440.50
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2929 . Εμβαδόν 1079.93μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 546.17 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422481.24	4462680.44	T3 - 02	28.11
02	422470.78	4462706.53	02 - 01	19.48
01	422452.70	4462699.28	01 - T4	27.95
T4	422463.09	4462673.34	T4 - T3	19.49

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 533.76 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422470.78	4462706.53	02 - T2	27.40
T2	422460.59	4462731.96	T2 - T1	19.48
T1	422442.50	4462724.71	T1 - 01	27.40
01	422452.70	4462699.28	01 - 02	19.48

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1079.93
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1079.93
	Διαφορά	0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2930 . Εμβαδόν 3245.57μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1629.99 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422401.66	4462649.31	T4 - T3	58.97
T3	422456.57	4462670.79	T3 - 02	27.89
02	422446.20	4462696.68	02 - 01	58.97
01	422391.46	4462674.74	01 - T4	27.40

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1615.59 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422391.46	4462674.74	01 - 02	58.97
02	422446.20	4462696.68	02 - T2	27.40
T2	422436.01	4462722.11	T2 - T1	58.97
T1	422381.27	4462700.17	T1 - 01	27.40

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3245.57
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3245.57
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2931 . Εμβαδόν 3158.05μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2122.11 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422386.14	4462615.45	T3 - 02	53.05
02	422366.40	4462664.70	02 - 01	40.00
01	422329.27	4462649.82	01 - T4	53.05
T4	422349.01	4462600.57	T4 - T3	40.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1035.94 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422329.27	4462649.82	01 - 02	40.00
02	422366.40	4462664.70	02 - T2	25.90
T2	422356.77	4462688.74	T2 - T1	40.00
T1	422319.64	4462673.86	T1 - 01	25.90

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3158.05
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3158.05
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2932 . Εμβαδόν 2644.87μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1777.27 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422342.51	4462597.97	T3 - 02	53.05
02	422322.77	4462647.21	02 - 01	33.50
01	422291.68	4462634.75	01 - T4	53.05
T4	422311.41	4462585.51	T4 - T3	33.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 867.60 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422282.04	4462658.79	T1 - 01	25.90
01	422291.68	4462634.75	01 - 02	33.50
02	422322.77	4462647.21	02 - T2	25.90
T2	422313.14	4462671.25	T2 - T1	33.50

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2644.87
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2644.87
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2933 . Εμβαδόν 1412.73μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 537.19 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422457.98	4462738.46	T3 - 02	27.58
02	422447.72	4462764.06	02 - 01	19.47
01	422429.64	4462756.81	01 - T4	27.58
T4	422439.90	4462731.21	T4 - T3	19.48

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 875.53 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422412.91	4462798.55	T1 - 01	44.97
01	422429.64	4462756.81	01 - 02	19.47
02	422447.72	4462764.06	02 - T2	44.97
T2	422430.98	4462805.80	T2 - T1	19.47

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      1412.73
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων         1412.73
                  Διαφορά .....                     -0.00
=====

```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2934 . Εμβαδόν 3603.43μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1799.82 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422433.40	4462728.61	T3 - 02	31.94
02	422421.52	4462758.25	02 - 01	43.97
01	422381.02	4462741.14	01 - T6	3.54
T6	422382.33	4462737.85	T6 - T5	15.00
T5	422368.41	4462732.27	T5 - T4	27.58
T4	422378.67	4462706.67	T4 - T3	58.97

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1803.61 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422421.52	4462758.25	02 - T2	40.61
T2	422406.41	4462795.95	T2 - T1	43.97
T1	422365.60	4462779.59	T1 - 01	41.43
01	422381.02	4462741.14	01 - 02	43.97

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3603.43
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3603.43
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2935 . Εμβαδόν 2841.95μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1043.26 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422353.05	4462698.02	T3 - 02	26.08
02	422343.35	4462722.23	02 - 01	40.00
01	422306.22	4462707.35	01 - T4	26.08
T4	422315.92	4462683.14	T4 - T3	40.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1798.69 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422343.35	4462722.23	02 - T2	44.97
T2	422326.62	4462763.97	T2 - T1	40.00
T1	422289.49	4462749.09	T1 - 01	44.97
01	422306.22	4462707.35	01 - 02	40.00

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      2841.95
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων        2841.95
                  Διαφορά .....                      0.00
=====

```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2936 . Εμβαδόν 2380.13μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 873.73 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422278.32	4462668.07	T4 - T3	33.50
T3	422309.42	4462680.54	T3 - 02	26.08
02	422299.72	4462704.75	02 - 01	33.50
01	422268.62	4462692.28	01 - T4	26.08

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 1506.40 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422251.89	4462734.02	T1 - 01	44.97
01	422268.62	4462692.28	01 - 02	33.50
02	422299.72	4462704.75	02 - T2	44.97
T2	422282.99	4462746.49	T2 - T1	33.50

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2380.13
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2380.13
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2937 . Εμβαδόν 4322.76μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 4322.76 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422329.40	4462775.86	T4 - T3	105.43
T3	422427.26	4462815.08	T3 - T2	41.00
T2	422412.01	4462853.14	T2 - T1	105.43
T1	422314.14	4462813.91	T1 - T4	41.00

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4322.76
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4322.76
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2938 . Εμβαδόν 1373.50μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1373.50 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422279.27	4462755.77	T3 - T2	41.00
T2	422264.02	4462793.83	T2 - T1	33.50
T1	422232.92	4462781.36	T1 - T4	41.00
T4	422248.17	4462743.31	T4 - T3	33.50

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1373.50
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1373.50
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2939 . Εμβαδόν 4501.11μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 4501.11 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422311.54	4462820.41	T4 - T3	105.43
T3	422409.41	4462859.63	T3 - T2	40.48
T2	422394.35	4462897.20	T2 - T1	105.53
T1	422294.83	4462862.10	T1 - T4	44.91

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4501.11
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4501.11
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2940 . Εμβαδόν 2677.83μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2263.25 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422230.32	4462787.86	T4 - 03	36.14
03	422263.86	4462801.31	03 - 02	20.36
02	422256.29	4462820.21	02 - 01	20.36
01	422275.19	4462827.78	01 - T2	25.85
T2	422265.57	4462851.77	T2 - T1	56.55
T1	422212.25	4462832.96	T1 - T4	48.58

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02N Εμβαδόν: 414.57 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422282.76	4462808.88	T3 - 01	20.36
01	422275.19	4462827.78	01 - 02	20.36
02	422256.29	4462820.21	02 - 03	20.36
03	422263.86	4462801.31	03 - T3	20.36

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2677.83
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2677.83
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2941 . Εμβαδόν 2934.51μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2064.61 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422391.74	4462903.71	T3 - 02	54.48
02	422371.47	4462954.28	02 - 01	38.47
01	422335.77	4462939.97	01 - T4	52.87
T4	422355.44	4462890.90	T4 - T3	38.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 869.89 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422371.47	4462954.28	02 - T2	22.51
T2	422363.10	4462975.18	T2 - T1	38.47
T1	422327.32	4462961.06	T1 - 01	22.72
01	422335.77	4462939.97	01 - 02	38.47

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      2934.51
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων        2934.51
                  Διαφορά .....                      0.00
=====

```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2942 . Εμβαδόν 1981.38μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1981.38 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422348.83	4462888.57	T3 - T2	22.51
T2	422340.45	4462909.47	T2 - T1	96.74
T1	422250.66	4462873.48	T1 - T4	18.45
T4	422257.52	4462856.35	T4 - T3	96.83

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1981.38
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1981.38
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2943 . Εμβαδόν 4456.50μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2230.83 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422248.05	4462879.98	T4 - T3	96.74
T3	422337.85	4462915.96	T3 - 02	23.06
02	422329.27	4462937.37	02 - 01	96.74
01	422239.47	4462901.38	01 - T4	23.06

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 2225.68 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422329.27	4462937.37	02 - T2	22.75
T2	422320.81	4462958.49	T2 - T1	96.74
T1	422230.82	4462922.97	T1 - 01	23.26
01	422239.47	4462901.38	01 - 02	96.74

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4456.50
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4456.50
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2944 . Εμβαδόν 3091.89μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 3

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1868.15 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422209.64	4462839.46	T4 - 05	29.61
05	422237.56	4462849.31	05 - 04	14.15
04	422232.30	4462862.45	04 - 03	14.16
03	422245.66	4462867.14	03 - 02	34.09
02	422232.98	4462898.78	02 - 01	43.73
01	422192.39	4462882.51	01 - T4	46.38

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1023.73 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422183.64	4462904.35	T1 - 01	23.53
01	422192.39	4462882.51	01 - 02	43.73
02	422232.98	4462898.78	02 - T2	23.30
T2	422224.31	4462920.40	T2 - T1	43.73

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03N Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422250.91	4462854.02	T3 - 03	14.13
03	422245.66	4462867.14	03 - 04	14.16
04	422232.30	4462862.45	04 - 05	14.15
05	422237.56	4462849.31	05 - T3	14.15

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3091.89
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3091.89
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2945 . Εμβαδόν 2513.79μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 821.93 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422360.50	4462981.68	T3 - 02	21.47
02	422352.51	4463001.61	02 - 01	38.47
01	422316.80	4462987.30	01 - T4	21.27
T4	422324.72	4462967.56	T4 - T3	38.47

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1691.86 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422352.51	4463001.61	02 - T2	43.98
T2	422336.15	4463042.43	T2 - T1	38.47
T1	422300.44	4463028.12	T1 - 01	43.98
01	422316.80	4462987.30	01 - 02	38.47

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2513.79
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2513.79
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2946 . Εμβαδόν 2295.24μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 944.34 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422318.20	4462964.99	T3 - 04	21.23
04	422310.31	4462984.69	04 - 03	15.31
03	422296.09	4462979.00	03 - 02	10.00
02	422292.37	4462988.28	02 - 01	19.93
01	422273.87	4462980.86	01 - T4	31.05
T4	422285.42	4462952.05	T4 - T3	35.25

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 1350.90 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422310.31	4462984.69	04 - T2	43.98
T2	422293.94	4463025.52	T2 - T1	35.25
T1	422261.23	4463012.41	T1 - 01	33.98
01	422273.87	4462980.86	01 - 02	19.93
02	422292.37	4462988.28	02 - 03	10.00
03	422296.09	4462979.00	03 - 04	15.31

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :				Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2295.24
				Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2295.24
				Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2947 . Εμβαδόν 2847.79μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 3

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2047.79 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	422194.72	4462942.68	05 - 04	20.00
04	422187.28	4462961.25	04 - 03	20.00
03	422205.85	4462968.69	03 - 02	4.99
02	422207.71	4462964.05	02 - 01	26.67
01	422232.47	4462973.96	01 - T2	24.99
T2	422223.17	4462997.16	T2 - T1	71.22
T1	422157.06	4462970.66	T1 - T4	39.98
T4	422171.93	4462933.55	T4 - 05	24.55

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02N Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	422194.72	4462942.68	05 - 06	20.00
06	422213.29	4462950.12	06 - 02	15.01
02	422207.71	4462964.05	02 - 03	4.99
03	422205.85	4462968.69	03 - 04	20.00
04	422187.28	4462961.25	04 - 05	20.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03N Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422238.05	4462960.04	T3 - 01	14.99
01	422232.47	4462973.96	01 - 02	26.67
02	422207.71	4462964.05	02 - 06	15.01
06	422213.29	4462950.12	06 - T3	26.67

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2847.79
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2847.79
	Διαφορά	0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2948 . Εμβαδόν 2025.60μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 2025.60 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422332.48	4463051.74	T3 - T2	41.15
T2	422317.21	4463089.95	T2 - T1	44.35
T1	422272.94	4463087.35	T1 - T4	55.21
T4	422293.47	4463036.10	T4 - T3	42.02

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2025.60
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2025.60
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2949 . Εμβαδόν 2222.75μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1622.75 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422290.69	4463034.99	T3 - 03	42.91
03	422274.73	4463074.82	03 - 02	13.96
02	422260.94	4463072.61	02 - 01	22.13
01	422240.40	4463064.38	01 - T4	45.98
T4	422257.51	4463021.69	T4 - T3	35.75

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 600.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422232.16	4463084.96	T1 - 01	22.17
01	422240.40	4463064.38	01 - 02	22.13
02	422260.94	4463072.61	02 - 03	13.96
03	422274.73	4463074.82	03 - T2	13.30
T2	422269.78	4463087.16	T2 - T1	37.69

=====			
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2222.75	
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2222.75	
	Διαφορά	0.00	
=====			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2950 . Εμβαδόν 6838.43μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 3

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 3168.74 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T6	422219.45	4463006.44	T6 - 02	44.42
02	422202.93	4463047.67	02 - 01	71.22
01	422136.76	4463021.31	01 - T7	44.57
T7	422153.34	4462979.95	T7 - T6	71.22

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 3072.86 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422202.93	4463047.67	02 - T5	37.40
T5	422189.02	4463082.38	T5 - T4	8.78
T4	422180.25	4463081.86	T4 - T3	2.66
T3	422177.60	4463082.06	T3 - 05	29.68
05	422147.97	4463083.82	05 - 04	16.53
04	422146.99	4463067.32	04 - 03	26.63
03	422121.99	4463058.16	03 - 01	39.70
01	422136.76	4463021.31	01 - 02	71.22

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 596.83 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422114.62	4463076.57	T1 - 03	19.83
03	422121.99	4463058.16	03 - 04	26.63
04	422146.99	4463067.32	04 - 05	16.53
05	422147.97	4463083.82	05 - T2	13.31
T2	422134.68	4463084.61	T2 - T1	21.62

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	6838.43
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	6838.43
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2951 . Εμβαδόν 6779.94μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 11

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 3952.36 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422443.83	4462114.10	07 - 09	0.03
09	422443.84	4462114.07	09 - 10	1.26
10	422444.30	4462112.90	10 - 11	12.06
11	422432.69	4462109.63	11 - 14	12.07
14	422422.06	4462103.90	14 - 17	12.06
17	422410.45	4462100.63	17 - 20	12.07
20	422399.82	4462094.90	20 - 21	1.42
21	422399.30	4462096.22	21 - 23	47.98
23	422354.76	4462078.37	23 - 25	23.99
25	422332.49	4462069.44	25 - 26	3.06
26	422333.62	4462066.61	26 - 27	10.69
27	422323.70	4462062.63	27 - T4	20.18
T4	422331.21	4462043.90	T4 - T3	173.10
T3	422491.89	4462108.29	T3 - 03	22.29
03	422483.60	4462128.98	03 - 02	12.03
02	422472.11	4462125.40	02 - 05	14.53
05	422458.62	4462120.01	05 - 07	15.93

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422472.11	4462125.40	02 - 03	12.03
03	422483.60	4462128.98	03 - T2	17.17
T2	422477.21	4462144.92	T2 - 01	11.99
01	422466.09	4462140.42	01 - 02	16.18

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03

Εμβαδόν: 234.52 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422452.63	4462134.97	04 - 05	16.11
05	422458.62	4462120.01	05 - 02	14.53
02	422472.11	4462125.40	02 - 01	16.18
01	422466.09	4462140.42	01 - 04	14.53

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04

Εμβαδόν: 256.22 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422437.86	4462128.99	06 - 07	16.05
07	422443.83	4462114.10	07 - 05	15.93
05	422458.62	4462120.01	05 - 04	16.11
04	422452.63	4462134.97	04 - 06	15.93

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422443.83	4462114.10	07 - 06	16.05
06	422437.86	4462128.99	06 - 08	12.00
08	422426.74	4462124.49	08 - 11	16.01
11	422432.69	4462109.63	11 - 10	12.06
10	422444.30	4462112.90	10 - 09	1.26
09	422443.84	4462114.07	09 - 07	0.03

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
14	422422.06	4462103.90	14 - 11	12.07
11	422432.69	4462109.63	11 - 08	16.01
08	422426.74	4462124.49	08 - 12	12.00
12	422415.62	4462119.99	12 - 15	16.00
15	422421.57	4462105.14	15 - 14	1.34

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
17	422410.45	4462100.63	17 - 14	12.06
14	422422.06	4462103.90	14 - 15	1.34
15	422421.57	4462105.14	15 - 12	16.00
12	422415.62	4462119.99	12 - 16	12.00
16	422404.50	4462115.49	16 - 17	16.01

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
21	422399.30	4462096.22	21 - 20	1.42
20	422399.82	4462094.90	20 - 17	12.07
17	422410.45	4462100.63	17 - 16	16.01
16	422404.50	4462115.49	16 - 19	12.00
19	422393.38	4462110.99	19 - 21	15.91

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 09

Εμβαδόν: 758.93 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
23	422354.76	4462078.37	23 - 21	47.98
21	422399.30	4462096.22	21 - 19	15.91
19	422393.38	4462110.99	19 - 22	47.87
22	422349.00	4462093.03	22 - 23	15.75

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 10

Εμβαδόν: 377.89 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
25	422332.49	4462069.44	25 - 23	23.99
23	422354.76	4462078.37	23 - 22	15.75
22	422349.00	4462093.03	22 - 24	24.10
24	422326.65	4462083.99	24 - 25	15.67

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 11

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
27	422323.70	4462062.63	27 - 26	10.69
26	422333.62	4462066.61	26 - 25	3.06
25	422332.49	4462069.44	25 - 24	15.67
24	422326.65	4462083.99	24 - T1	10.69
T1	422316.75	4462079.98	T1 - 27	18.70

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      6779.94
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων        6779.94
                  Διαφορά .....                     -0.00
=====

```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2952 . Εμβαδόν 3213.42μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 12

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422323.99	4462090.46	02 - 01	18.82
01	422316.99	4462107.93	01 - T1	10.62
T1	422307.13	4462103.98	T1 - T4	18.85
T4	422314.14	4462086.48	T4 - 02	10.62

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422333.85	4462094.45	04 - 03	18.78
03	422326.86	4462111.89	03 - 01	10.64
01	422316.99	4462107.93	01 - 02	18.82
02	422323.99	4462090.46	02 - 04	10.64

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422343.73	4462098.45	06 - 05	18.75
05	422336.75	4462115.85	05 - 03	10.66
03	422326.86	4462111.89	03 - 04	18.78
04	422333.85	4462094.45	04 - 06	10.66

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
08	422353.63	4462102.46	08 - 07	18.71
07	422346.67	4462119.83	07 - 05	10.68
05	422336.75	4462115.85	05 - 06	18.75
06	422343.73	4462098.45	06 - 08	10.68

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 353.14 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
15	422378.20	4462118.57	15 - 14	0.89
14	422377.36	4462118.27	14 - 13	5.83
13	422375.41	4462123.77	13 - 12	3.53
12	422378.71	4462125.05	12 - 11	7.07
11	422376.10	4462131.62	11 - 10	21.01
10	422356.60	4462123.81	10 - 09	18.67
09	422363.54	4462106.47	09 - 16	17.99
16	422380.23	4462113.22	16 - 15	5.72

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06

Εμβαδόν: 360.96 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
17	422399.11	4462120.86	17 - 18	18.55
18	422392.21	4462138.08	18 - 11	17.36
11	422376.10	4462131.62	11 - 12	7.07
12	422378.71	4462125.05	12 - 13	3.53
13	422375.41	4462123.77	13 - 14	5.83
14	422377.36	4462118.27	14 - 15	0.89
15	422378.20	4462118.57	15 - 16	5.72
16	422380.23	4462113.22	16 - 17	20.38

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 278.50 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
20	422412.92	4462126.45	20 - 19	18.50
19	422406.30	4462143.73	19 - 18	15.18
18	422392.21	4462138.08	18 - 17	18.55
17	422399.11	4462120.86	17 - 20	14.90

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08

Εμβαδόν: 351.98 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
21	422430.59	4462133.60	21 - 22	18.43
22	422424.00	4462150.82	22 - 19	19.06
19	422406.30	4462143.73	19 - 20	18.50
20	422412.92	4462126.45	20 - 21	19.06

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 09

Εμβαδόν: 350.12 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
24	422448.23	4462140.74	24 - 23	18.37
23	422441.66	4462157.90	23 - 22	19.03
22	422424.00	4462150.82	22 - 21	18.43
21	422430.59	4462133.60	21 - 24	19.03

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 10

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
25	422458.47	4462144.88	25 - 26	18.33
26	422451.65	4462161.90	26 - 23	10.76
23	422441.66	4462157.90	23 - 24	18.37
24	422448.23	4462140.74	24 - 25	11.04

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 11

Εμβαδόν: 318.72 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422474.61	4462151.41	T3 - T2	18.27
T2	422467.81	4462168.38	T2 - 26	17.41
26	422451.65	4462161.90	26 - 25	18.33
25	422458.47	4462144.88	25 - T3	17.41

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 12

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
09	422363.54	4462106.47	09 - 10	18.67
10	422356.60	4462123.81	10 - 07	10.70
07	422346.67	4462119.83	07 - 08	18.71
08	422353.63	4462102.46	08 - 09	10.70

=====			
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου		3213.42
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων		3213.42
	Διαφορά		0.00
=====			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2953 . Εμβαδόν 5572.08μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2919.11 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422395.07	4462146.77	T4 - T3	75.55
T3	422465.21	4462174.87	T3 - 02	38.64
02	422450.83	4462210.74	02 - 01	75.55
01	422380.70	4462182.63	01 - T4	38.64

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 2652.97 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422367.64	4462215.22	T1 - 01	35.11
01	422380.70	4462182.63	01 - 02	75.55
02	422450.83	4462210.74	02 - T2	35.11
T2	422437.77	4462243.33	T2 - T1	75.55

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	5572.08
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	5572.08
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2954 . Εμβαδόν 4461.09μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 4

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2131.36 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422352.65	4462129.77	T3 - 03	38.64
03	422338.28	4462165.63	03 - 02	41.47
02	422299.79	4462150.20	02 - 01	24.88
01	422276.69	4462140.95	01 - T6	8.84
T6	422279.98	4462132.75	T6 - T5	14.50
T5	422293.44	4462138.14	T5 - T4	29.80
T4	422304.53	4462110.48	T4 - T3	51.85

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1832.12 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422338.28	4462165.63	03 - T2	35.11
T2	422325.22	4462198.22	T2 - T1	66.35
T1	422263.63	4462173.54	T1 - 04	15.11
04	422269.25	4462159.51	04 - 05	24.88
05	422292.35	4462168.77	05 - 06	8.04
06	422295.34	4462161.31	06 - 02	11.96
02	422299.79	4462150.20	02 - 03	41.47

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03N Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422272.24	4462152.05	07 - 06	24.88
06	422295.34	4462161.31	06 - 05	8.04
05	422292.35	4462168.77	05 - 04	24.88
04	422269.25	4462159.51	04 - 07	8.04

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04N Εμβαδόν: 297.61 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422272.24	4462152.05	07 - 01	11.96
01	422276.69	4462140.95	01 - 02	24.88
02	422299.79	4462150.20	02 - 06	11.96
06	422295.34	4462161.31	06 - 07	24.88

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ : Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου 4461.09

Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων 4461.09

Διαφορά 0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2955 . Εμβαδόν 8365.87μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 4

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 4446.24 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422328.00	4462210.11	T4 - T3	114.26
T3	422434.05	4462252.61	T3 - 05	37.74
05	422420.01	4462287.65	05 - 04	11.49
04	422409.34	4462283.37	04 - 03	30.99
03	422380.58	4462271.84	03 - 02	1.87
02	422379.88	4462273.57	02 - 01	71.77
01	422313.26	4462246.88	01 - T4	39.61

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 2412.33 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422379.88	4462273.57	02 - 06	33.61
06	422367.38	4462304.77	06 - T1	71.77
T1	422300.76	4462278.08	T1 - 01	33.61
01	422313.26	4462246.88	01 - 02	71.77

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 1307.30 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422409.34	4462283.37	04 - 09	17.36
09	422402.84	4462299.47	09 - 08	0.55
08	422403.35	4462299.67	08 - 07	10.99
07	422413.55	4462303.76	07 - T2	18.12
T2	422406.81	4462320.58	T2 - 06	42.48
06	422367.38	4462304.77	06 - 02	33.61
02	422379.88	4462273.57	02 - 03	1.87
03	422380.58	4462271.84	03 - 04	30.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	422420.01	4462287.65	05 - 07	17.36
07	422413.55	4462303.76	07 - 08	10.99
08	422403.35	4462299.67	08 - 09	0.55
09	422402.84	4462299.47	09 - 04	17.36
04	422409.34	4462283.37	04 - 05	11.49

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	8365.87
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	8365.87
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2956 . Εμβαδόν 4858.09μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 6

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 2336.22 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422259.91	4462182.82	T4 - T3	66.35
T3	422321.50	4462207.51	T3 - 06	46.09
06	422304.35	4462250.29	06 - 05	46.43
05	422262.38	4462230.43	05 - 04	10.00
04	422266.10	4462221.15	04 - 03	10.00
03	422269.82	4462211.86	03 - 02	10.00
02	422273.54	4462202.58	02 - 01	20.00
01	422254.97	4462195.14	01 - T4	13.27

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 1721.87 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422232.67	4462250.79	T1 - 08	19.95
08	422240.09	4462232.27	08 - 07	20.00
07	422258.66	4462239.71	07 - 05	10.00
05	422262.38	4462230.43	05 - 06	46.43
06	422304.35	4462250.29	06 - T2	27.13
T2	422294.26	4462275.47	T2 - T1	66.35

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03N

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	422262.38	4462230.43	05 - 07	10.00
07	422258.66	4462239.71	07 - 08	20.00
08	422240.09	4462232.27	08 - 09	10.00
09	422243.81	4462222.99	09 - 05	20.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04N

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
09	422243.81	4462222.99	09 - 10	10.00
10	422247.53	4462213.71	10 - 04	20.00
04	422266.10	4462221.15	04 - 05	10.00
05	422262.38	4462230.43	05 - 09	20.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05N

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
10	422247.53	4462213.71	10 - 11	10.00
11	422251.25	4462204.42	11 - 03	20.00
03	422269.82	4462211.86	03 - 04	10.00
04	422266.10	4462221.15	04 - 10	20.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06N

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
11	422251.25	4462204.42	11 - 01	10.00
01	422254.97	4462195.14	01 - 02	20.00
02	422273.54	4462202.58	02 - 03	10.00
03	422269.82	4462211.86	03 - 11	20.00

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4858.09
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4858.09
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2957 . Εμβαδόν 3265.50μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 3265.50 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422230.07	4462257.29	T4 - T3	187.60
T3	422404.21	4462327.08	T3 - T2	16.24
T2	422398.17	4462342.15	T2 - T1	187.62
T1	422223.16	4462274.53	T1 - T4	18.57

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3265.50
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3265.50
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2958 . Εμβαδόν 2574.55μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 2574.56 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422288.98	4462307.46	T4 - T3	114.26
T3	422395.56	4462348.65	T3 - T2	23.24
T2	422386.92	4462370.22	T2 - T1	114.26
T1	422280.86	4462327.72	T1 - T4	21.82

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2574.55
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2574.55
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2959 . Εμβαδόν 5378.19μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 3

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1393.58 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422220.53	4462281.02	T4 - T3	66.38
T3	422282.45	4462304.94	T3 - 02	21.61
02	422274.41	4462325.00	02 - 01	66.44
01	422212.90	4462299.89	01 - T4	20.36

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 2307.81 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422274.41	4462325.00	02 - 04	34.49
04	422261.58	4462357.02	04 - 03	66.56
03	422199.80	4462332.26	03 - T5	26.94
T5	422209.90	4462307.29	T5 - 01	7.98
01	422212.90	4462299.89	01 - 02	66.44

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 1676.80 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422190.35	4462355.59	T1 - 03	25.18
03	422199.80	4462332.26	03 - 04	66.56
04	422261.58	4462357.02	04 - T2	25.18
T2	422252.22	4462380.39	T2 - T1	66.64

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	5378.19
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	5378.19
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2960 . Εμβαδόν 3441.39μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1792.34 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422323.51	4462352.36	T4 - T3	65.50
T3	422384.31	4462376.72	T3 - 02	27.36
02	422374.13	4462402.12	02 - 01	65.50
01	422313.33	4462377.76	01 - T4	27.36

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 1649.05 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422374.13	4462402.12	02 - T2	25.18
T2	422364.77	4462425.49	T2 - T1	65.50
T1	422303.97	4462401.13	T1 - 01	25.18
01	422313.33	4462377.76	01 - 02	65.50

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3441.39
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3441.39
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2961 . Εμβαδόν 3306.68μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2517.20 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422361.05	4462434.77	T3 - 03	38.30
03	422346.80	4462470.33	03 - 02	48.96
02	422301.36	4462452.11	02 - 01	16.58
01	422285.62	4462446.92	01 - T4	39.34
T4	422300.25	4462410.41	T4 - T3	65.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 789.48 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422281.47	4462457.27	T1 - 01	11.15
01	422285.62	4462446.92	01 - 02	16.58
02	422301.36	4462452.11	02 - 03	48.96
03	422346.80	4462470.33	03 - T2	12.18
T2	422342.27	4462481.64	T2 - T1	65.50

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3306.68
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3306.68
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2962 . Εμβαδόν 2956.31μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2117.02 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422293.75	4462407.80	T3 - 02	38.30
02	422279.50	4462443.36	02 - 01	55.27
01	422228.20	4462422.79	01 - T4	38.30
T4	422242.44	4462387.24	T4 - T3	55.27

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 839.29 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422228.20	4462422.79	01 - 02	55.27
02	422279.50	4462443.36	02 - T2	15.18
T2	422273.86	4462457.45	T2 - T1	55.27
T1	422222.55	4462436.89	T1 - 01	15.18

=====		
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2956.31
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2956.31
	Διαφορά	-0.00
=====		

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2963 . Εμβαδόν 849.15μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 849.15 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422210.74	4462374.54	T4 - T3	24.16
T3	422233.16	4462383.52	T3 - T2	35.15
T2	422220.09	4462416.15	T2 - T1	24.16
T1	422197.66	4462407.16	T1 - T4	35.15

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	849.15
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	849.15
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2964 . Εμβαδόν 1409.75μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 712.42 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422295.00	4462470.23	T4 - T3	48.12
T3	422339.66	4462488.13	T3 - 02	14.81
02	422334.16	4462501.88	02 - 01	48.12
01	422289.49	4462483.97	01 - T4	14.81

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 697.33 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422284.10	4462497.43	T1 - 01	14.49
01	422289.49	4462483.97	01 - 02	48.12
02	422334.16	4462501.88	02 - T2	14.49
T2	422328.77	4462515.33	T2 - T1	48.12

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1409.75
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1409.75
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2965 . Εμβαδόν 2022.23μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1075.66 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422221.06	4462440.60	T4 - T3	72.65
T3	422288.50	4462467.63	T3 - 02	14.81
02	422282.99	4462481.37	02 - 01	72.65
01	422215.55	4462454.34	01 - T4	14.81

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 946.57 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422210.71	4462466.44	T1 - 01	13.03
01	422215.55	4462454.34	01 - 02	72.65
02	422282.99	4462481.37	02 - T2	13.03
T2	422278.15	4462493.46	T2 - T1	72.65

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2022.23
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2022.23
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2966 . Εμβαδόν 2773.91μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1951.33 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422165.91	4462397.67	T4 - T3	57.16
T3	422218.97	4462418.93	T3 - 02	34.14
02	422206.27	4462450.62	02 - 01	57.16
01	422153.21	4462429.36	01 - T4	34.14

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 822.58 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422153.21	4462429.36	01 - 02	57.16
02	422206.27	4462450.62	02 - T2	14.39
T2	422200.92	4462463.98	T2 - T1	57.16
T1	422147.86	4462442.72	T1 - 01	14.39

=====		
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2773.91
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2773.91
	Διαφορά	0.00
=====		

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2967 . Εμβαδόν 721.70μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 721.70 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422282.61	4462501.14	T4 - T3	48.12
T3	422327.28	4462519.04	T3 - T2	15.00
T2	422321.70	4462532.96	T2 - T1	48.12
T1	422277.03	4462515.06	T1 - T4	15.00

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	721.70
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	721.70
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2968 . Εμβαδόν 977.98μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 977.98 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422208.10	4462472.93	T4 - T3	72.65
T3	422275.54	4462499.96	T3 - T2	13.46
T2	422270.53	4462512.46	T2 - T1	72.65
T1	422203.09	4462485.43	T1 - T4	13.46

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	977.98
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	977.98
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2969 . Εμβαδόν 862.96μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 862.96 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422146.37	4462446.43	T4 - T3	57.16
T3	422199.43	4462467.69	T3 - T2	15.10
T2	422193.81	4462481.71	T2 - T1	57.16
T1	422140.76	4462460.45	T1 - T4	15.10

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	862.96
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	862.96
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2970 . Εμβαδόν 4200.00μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 4200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422217.01	4462501.78	T4 - T3	108.78
T3	422317.98	4462542.24	T3 - T2	38.60
T2	422303.62	4462578.07	T2 - T1	108.83
T1	422202.60	4462537.59	T1 - T4	38.60

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4200.00
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4200.00
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2971 . Εμβαδόν 4472.78μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1884.19 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T5	422282.45	4462577.13	T5 - T4	38.49
T4	422268.13	4462612.86	T4 - 01	49.03
01	422222.67	4462594.51	01 - T6	38.37
T6	422236.94	4462558.89	T6 - T5	49.03

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 2588.59 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422286.70	4462620.30	T3 - T2	37.46
T2	422272.76	4462655.07	T2 - T1	69.03
T1	422208.69	4462629.39	T1 - 01	37.58
01	422222.67	4462594.51	01 - T4	49.03
T4	422268.13	4462612.86	T4 - T3	20.00

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4472.78
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4472.78
	Διαφορά	-0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2972 . Εμβαδόν 6684.95μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 3418.42 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422191.17	4462488.19	01 - 04	80.00
04	422161.31	4462562.41	04 - 03	30.00
03	422133.46	4462551.25	03 - 02	35.90
02	422146.86	4462517.95	02 - 01	23.06
01	422125.46	4462509.37	01 - T5	44.10
T5	422141.86	4462468.43	T5 - 01	53.12

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 3266.53 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422094.97	4462585.44	T1 - 01	81.95
01	422125.46	4462509.37	01 - 02	23.06
02	422146.86	4462517.95	02 - 03	35.90
03	422133.46	4462551.25	03 - 04	30.00
04	422161.31	4462562.41	04 - T2	46.05
T2	422144.12	4462605.13	T2 - T1	52.94

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	6684.95
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	6684.95
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2973 . Εμβαδόν 3015.39μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 3015.39 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422250.48	4462656.91	T3 - T2	61.51
T2	422227.60	4462714.01	T2 - T1	49.03
T1	422182.09	4462695.77	T1 - T4	61.51
T4	422204.97	4462638.68	T4 - T3	49.03

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      3015.39
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων        3015.39
                  Διαφορά .....                     0.00
=====

```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2974 . Εμβαδόν 4580.03μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 3

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1605.68 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422175.62	4462652.77	03 - 02	40.00
02	422160.74	4462689.90	02 - 01	37.68
01	422123.83	4462682.32	01 - T4	46.69
T4	422141.27	4462639.00	T4 - 03	37.01

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 600.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422189.54	4462658.35	T3 - 04	40.00
04	422174.66	4462695.48	04 - 02	15.00
02	422160.74	4462689.90	02 - 03	40.00
03	422175.62	4462652.77	03 - T3	15.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 2374.35 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422174.66	4462695.48	04 - T2	47.95
T2	422156.83	4462739.99	T2 - T1	52.14
T1	422108.43	4462720.59	T1 - 01	41.26
01	422123.83	4462682.32	01 - 02	37.68
02	422160.74	4462689.90	02 - 04	15.00

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4580.03
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4580.03
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2975 . Εμβαδόν 3611.70μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2539.50 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422116.16	4462674.60	01 - 02	39.53
02	422079.47	4462659.90	02 - T4	68.02
T4	422108.74	4462598.50	T4 - T3	35.29
T3	422141.50	4462611.63	T3 - 01	67.88

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1072.20 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422116.16	4462674.60	01 - T2	26.57
T2	422106.24	4462699.25	T2 - T1	41.19
T1	422068.01	4462683.93	T1 - 02	26.62
02	422079.47	4462659.90	02 - 01	39.53

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3611.70
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3611.70
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2976 . Εμβαδόν 2998.83μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 2998.83 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422243.56	4462727.94	T3 - T2	43.44
T2	422227.40	4462768.27	T2 - T1	69.03
T1	422163.32	4462742.59	T1 - T4	43.44
T4	422179.49	4462702.27	T4 - T3	69.03

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2998.83
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2998.83
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2977 . Εμβαδόν 3850.92μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 3450.92 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422223.68	4462777.55	T3 - T2	55.79
T2	422202.92	4462829.34	T2 - 03	49.03
03	422157.42	4462811.10	03 - 02	20.00
02	422164.86	4462792.54	02 - 01	20.00
01	422146.29	4462785.10	01 - T4	35.79
T4	422159.60	4462751.88	T4 - T3	69.03

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02N Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422138.85	4462803.66	T1 - 01	20.00
01	422146.29	4462785.10	01 - 02	20.00
02	422164.86	4462792.54	02 - 03	20.00
03	422157.42	4462811.10	03 - T1	20.00

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3850.92
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3850.92
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2978 . Εμβαδόν 2911.88μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 3

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 600.34 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422141.49	4462778.26	02 - T2	24.56
T2	422132.35	4462801.06	T2 - 01	24.52
01	422109.60	4462791.94	01 - 03	24.56
03	422118.88	4462769.19	03 - 02	24.36

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02N Εμβαδόν: 885.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422083.87	4462781.62	T1 - 05	31.93
05	422095.79	4462752.01	05 - 04	27.67
04	422121.43	4462762.41	04 - 03	7.25
03	422118.88	4462769.19	03 - 01	24.56
01	422109.60	4462791.94	01 - T1	27.72

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03N Εμβαδόν: 1426.54 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422153.11	4462749.27	T3 - 02	31.23
02	422141.49	4462778.26	02 - 03	24.36
03	422118.88	4462769.19	03 - 04	7.25
04	422121.43	4462762.41	04 - 05	27.67
05	422095.79	4462752.01	05 - T4	23.86
T4	422104.70	4462729.87	T4 - T3	52.15

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2911.88
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2911.88
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2979 . Εμβαδόν 3252.97μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 2852.97 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422095.41	4462726.15	T3 - T2	55.79
T2	422074.58	4462777.90	T2 - T1	57.21
T1	422021.48	4462756.62	T1 - 03	35.33
03	422033.37	4462723.36	03 - 02	19.29
02	422051.37	4462730.29	02 - 01	20.23
01	422058.83	4462711.49	01 - T3	39.41

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02N

Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422058.83	4462711.49	01 - 02	20.23
02	422051.37	4462730.29	02 - 03	19.29
03	422033.37	4462723.36	03 - T4	20.50
T4	422040.27	4462704.05	T4 - 01	20.00

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3252.97
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3252.97
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2980 . Εμβαδόν 2503.57μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 2503.57 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422054.05	4462657.39	T4 - T3	41.53
T3	422036.12	4462694.85	T3 - T2	58.04
T2	422016.59	4462749.51	T2 - T1	20.26
T1	421997.79	4462741.97	T1 - T6	60.62
T6	422013.53	4462683.42	T6 - T5	39.52
T5	422023.79	4462645.26	T5 - T4	32.60

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2503.57
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2503.57
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2981 . Εμβαδόν 3140.86μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 3140.86 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422136.25	4462810.16	T4 - T3	69.03
T3	422200.32	4462835.84	T3 - T2	58.21
T2	422178.67	4462889.87	T2 - T1	33.37
T1	422147.69	4462877.45	T1 - T6	24.60
T6	422156.84	4462854.62	T6 - T5	35.65
T5	422123.74	4462841.35	T5 - T4	33.61

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3140.86
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3140.86
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2982 . Εμβαδόν 3041.17μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 3

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 680.61 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422081.25	4462788.12	T4 - 03	37.60
03	422116.16	4462802.11	03 - 02	18.10
02	422109.43	4462818.91	02 - 01	37.60
01	422074.52	4462804.92	01 - T4	18.10

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 852.28 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422129.75	4462807.55	T3 - T2	58.21
T2	422108.10	4462861.59	T2 - 05	14.64
05	422094.51	4462856.14	05 - 02	40.11
02	422109.43	4462818.91	02 - 03	18.10
03	422116.16	4462802.11	03 - T3	14.64

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 1508.28 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422059.60	4462842.15	T1 - 01	40.11
01	422074.52	4462804.92	01 - 02	37.60
02	422109.43	4462818.91	02 - 05	40.11
05	422094.51	4462856.14	05 - T1	37.60

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3041.17
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3041.17
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2983 . Εμβαδόν 3249.24μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1024.14 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422019.13	4462763.22	T4 - T3	56.93
T3	422071.97	4462784.40	T3 - 02	18.10
02	422065.24	4462801.20	02 - 01	56.24
01	422013.04	4462780.28	01 - T4	18.11

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 2225.10 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422013.04	4462780.28	01 - 02	56.24
02	422065.24	4462801.20	02 - T2	40.11
T2	422050.32	4462838.43	T2 - T1	54.71
T1	421999.53	4462818.08	T1 - 01	40.14

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3249.24
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3249.24
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2984 . Εμβαδόν 2275.28μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1437.33 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422009.86	4462768.35	T3 - 02	67.48
02	421987.16	4462831.91	02 - 01	22.60
01	421966.18	4462823.50	01 - T5	15.17
T5	421971.83	4462809.42	T5 - T4	52.27
T4	421991.27	4462760.90	T4 - T3	20.03

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 837.96 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421987.16	4462831.91	02 - T2	36.01
T2	421975.05	4462865.82	T2 - T1	23.97
T1	421952.80	4462856.90	T1 - 01	35.99
01	421966.18	4462823.50	01 - 02	22.60

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :   Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      2275.28
               Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων        2275.28
               Διαφορά .....                     -0.00
=====
    
```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2985 . Εμβαδόν 4650.76μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2020.29 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422176.06	4462896.37	T3 - 01	52.26
01	422156.62	4462944.88	01 - T5	40.62
T5	422120.80	4462925.74	T5 - T4	47.82
T4	422138.59	4462881.35	T4 - T3	40.37

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 2630.48 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T6	422094.13	4462915.25	T6 - T5	28.66
T5	422120.80	4462925.74	T5 - 01	40.62
01	422156.62	4462944.88	01 - T2	35.00
T2	422143.60	4462977.37	T2 - T1	69.03
T1	422079.53	4462951.69	T1 - T6	39.26

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4650.76
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4650.76
	Διαφορά	-0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2986 . Εμβαδόν 3305.42μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2568.33 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422105.49	4462868.08	T3 - 02	49.16
02	422087.20	4462913.71	02 - 01	52.25
01	422038.71	4462894.28	01 - T4	49.16
T4	422057.00	4462848.65	T4 - T3	52.25

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 737.09 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422038.71	4462894.28	01 - 02	52.25
02	422087.20	4462913.71	02 - T2	14.11
T2	422081.96	4462926.81	T2 - T1	52.25
T1	422033.46	4462907.37	T1 - 01	14.11

=====		
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3305.42
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3305.42
	Διαφορά	-0.00
=====		

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2987 . Εμβαδόν 3374.61μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2630.73 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422047.71	4462844.93	T3 - 02	49.16
02	422029.43	4462890.56	02 - 01	52.73
01	421980.48	4462870.95	01 - T5	4.06
T5	421981.99	4462867.18	T5 - T4	45.13
T4	421997.18	4462824.67	T4 - T3	54.44

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 743.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	421980.48	4462870.95	01 - 02	52.73
02	422029.43	4462890.56	02 - T2	14.11
T2	422024.18	4462903.66	T2 - T1	52.73
T1	421975.24	4462884.04	T1 - 01	14.11

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3374.61
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3374.61
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2988 . Εμβαδόν 4833.63μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 4833.63 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422141.00	4462983.87	T3 - T2	70.03
T2	422114.95	4463048.87	T2 - T1	69.03
T1	422050.87	4463023.19	T1 - T4	70.03
T4	422076.92	4462958.19	T4 - T3	69.03

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4833.63
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4833.63
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2989 . Εμβαδόν 2143.40μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 4

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01N Εμβαδόν: 630.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422032.88	4462994.74	02 - 01	19.71
01	422025.54	4463013.04	01 - T1	31.95
T1	421995.88	4463001.15	T1 - 04	19.72
04	422003.21	4462982.85	04 - 03	18.77
03	422020.64	4462989.83	03 - 02	13.19

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02N Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	422028.56	4462970.05	05 - 03	21.31
03	422020.64	4462989.83	03 - 04	18.77
04	422003.21	4462982.85	04 - T4	21.31
T4	422011.14	4462963.07	T4 - 05	18.77

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03N Εμβαδόν: 713.41 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422059.64	4462982.50	T3 - 06	21.31
06	422051.71	4463002.29	06 - 02	20.29
02	422032.88	4462994.74	02 - 03	13.19
03	422020.64	4462989.83	03 - 05	21.31
05	422028.56	4462970.05	05 - T3	33.47

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04N Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422051.71	4463002.29	06 - T2	19.71
T2	422044.38	4463020.59	T2 - 01	20.29
01	422025.54	4463013.04	01 - 02	19.71
02	422032.88	4462994.74	02 - 06	20.29

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2143.40
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2143.40
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2990 . Εμβαδόν 4957.66μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 3

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1373.08 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	421972.63	4462890.54	T4 - T3	52.73
T3	422021.57	4462910.15	T3 - 02	26.04
02	422011.89	4462934.33	02 - 01	52.73
01	421962.95	4462914.71	01 - T4	26.04

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 3153.94 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	421962.95	4462914.71	01 - 02	52.73
02	422011.89	4462934.33	02 - T2	67.98
T2	421986.60	4462997.43	T2 - 05	32.73
05	421956.22	4462985.26	05 - 04	21.44
04	421964.32	4462965.40	04 - 03	20.14
03	421945.64	4462957.88	03 - 01	46.51

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03N Εμβαδόν: 430.64 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	421964.32	4462965.40	04 - 05	21.44
05	421956.22	4462985.26	05 - T1	20.00
T1	421937.65	4462977.82	T1 - 03	21.48
03	421945.64	4462957.88	03 - 04	20.14

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :   Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      4957.66
              Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων          4957.66
              Διαφορά .....                        0.00
=====

```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2991 . Εμβαδόν 2067.47μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1667.46 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422112.34	4463055.36	T3 - T2	27.49
T2	422102.12	4463080.88	T2 - 03	47.26
03	422057.21	4463066.17	03 - 02	17.17
02	422063.57	4463050.23	02 - 01	22.35
01	422042.83	4463041.91	01 - T4	13.37
T4	422047.80	4463029.50	T4 - T3	69.53

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02N Εμβαδόν: 400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422063.57	4463050.23	02 - 03	17.17
03	422057.21	4463066.17	03 - T1	22.41
T1	422035.91	4463059.19	T1 - 01	18.61
01	422042.83	4463041.91	01 - 02	22.35

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2067.47
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2067.47
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2992 . Εμβαδόν 1783.06μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1253.82 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422029.61	4463022.21	01 - 02	31.99
02	422017.81	4463051.94	02 - T1	39.25
T1	421981.38	4463037.34	T1 - T4	31.99
T4	421993.28	4463007.65	T4 - 01	39.15

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 529.24 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422045.02	4463028.39	T3 - T2	31.99
T2	422033.12	4463058.08	T2 - 02	16.49
02	422017.81	4463051.94	02 - 01	31.99
01	422029.61	4463022.21	01 - T3	16.60

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1783.06
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1783.06
	Διαφορά	-0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2993 . Εμβαδόν 1844.68μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1844.68 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	421983.99	4463003.93	T3 - T2	34.99
T2	421970.98	4463036.40	T2 - T1	52.73
T1	421922.04	4463016.79	T1 - T4	34.99
T4	421935.05	4462984.31	T4 - T3	52.73

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1844.68
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1844.68
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2994 . Εμβαδόν 8089.27μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 6

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1242.47 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T18	421839.44	4463069.75	T18 - 03	9.63
03	421846.75	4463063.48	03 - 02	20.91
02	421862.63	4463077.09	02 - 01	30.47
01	421851.90	4463105.60	01 - T3	1.10
T3	421850.80	4463105.59	T3 - T2	31.99
T2	421818.81	4463105.37	T2 - T1	9.33
T1	421812.74	4463098.29	T1 - T18	39.08

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 933.04 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	421851.90	4463105.60	01 - 02	30.47
02	421862.63	4463077.09	02 - 06	17.15
06	421879.57	4463074.42	06 - 05	11.57
05	421891.11	4463075.32	05 - 04	23.69
04	421895.18	4463098.66	04 - T6	15.74
T6	421879.53	4463100.39	T6 - T5	3.82
T5	421875.74	4463100.82	T5 - T4	18.34
T4	421858.05	4463105.65	T4 - 01	6.15

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03

Εμβαδόν: 1003.12 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	421895.18	4463098.66	04 - 05	23.69
05	421891.11	4463075.32	05 - 08	65.96
08	421956.42	4463084.57	08 - 07	10.37
07	421952.66	4463094.23	07 - T8	16.08
T8	421936.63	4463095.37	T8 - T7	31.34
T7	421905.36	4463097.52	T7 - 04	10.25

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04

Εμβαδόν: 3899.45 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T12	421909.11	4463032.10	T12 - 09	63.17
09	421966.85	4463057.73	09 - 08	28.80
08	421956.42	4463084.57	08 - 05	65.96
05	421891.11	4463075.32	05 - 06	11.57
06	421879.57	4463074.42	06 - 02	17.15
02	421862.63	4463077.09	02 - 03	20.91
03	421846.75	4463063.48	03 - T17	7.16
T17	421852.19	4463058.83	T17 - T16	22.20
T16	421870.28	4463045.97	T16 - T15	15.52
T15	421884.02	4463038.75	T15 - T14	12.34
T14	421895.69	4463034.75	T14 - T13	6.72
T13	421902.05	4463032.57	T13 - T12	7.08

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05N

Εμβαδόν:

611.19 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
10	421983.11	4463064.94	10 - 11	30.13
11	421971.98	4463092.94	11 - T9	18.33
T9	421953.69	4463094.16	T9 - 07	1.03
07	421952.66	4463094.23	07 - 08	10.37
08	421956.42	4463084.57	08 - 09	28.80
09	421966.85	4463057.73	09 - 10	17.79

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06N

Εμβαδόν:

400.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T11	421997.08	4463071.14	T11 - T10	22.24
T10	421988.87	4463091.81	T10 - 11	16.93
11	421971.98	4463092.94	11 - 10	30.13
10	421983.11	4463064.94	10 - T11	15.27

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	8089.27
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	8089.27
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2995 . Εμβαδόν 2765.85μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 8

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 407.78 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422326.20	4462037.58	T3 - 02	26.19
02	422316.46	4462061.89	02 - 01	15.67
01	422301.91	4462056.06	01 - 03	26.19
03	422311.83	4462031.82	03 - T3	15.48

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 521.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422311.83	4462031.82	03 - 01	26.19
01	422301.91	4462056.06	01 - 07	3.76
07	422298.77	4462058.12	07 - 06	12.93
06	422286.70	4462053.47	06 - 05	2.85
05	422285.67	4462056.13	05 - 04	5.02
04	422281.02	4462054.25	04 - T5	22.89
T5	422289.10	4462032.83	T5 - T4	21.46
T4	422310.50	4462031.29	T4 - 03	1.43

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 334.14 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
12	422294.46	4462069.90	12 - 11	0.78
11	422294.72	4462069.16	11 - 10	0.78
10	422294.98	4462068.42	10 - 07	10.98
07	422298.77	4462058.12	07 - 01	3.76
01	422301.91	4462056.06	01 - 02	15.67
02	422316.46	4462061.89	02 - 09	18.05
09	422309.74	4462078.64	09 - 08	16.94
08	422293.32	4462074.51	08 - 12	4.75

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 353.52 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
11	422294.72	4462069.16	11 - 12	0.78
12	422294.46	4462069.90	12 - 08	4.75
08	422293.32	4462074.51	08 - 14	14.10
14	422287.72	4462087.45	14 - 13	18.00
13	422271.06	4462080.65	13 - 15	18.98
15	422277.76	4462062.89	15 - 11	18.08

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 345.36 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
13	422271.06	4462080.65	13 - 14	18.00
14	422287.72	4462087.45	14 - 20	4.67
20	422285.41	4462091.51	20 - 18	0.21
18	422285.31	4462091.69	18 - 17	7.73
17	422282.44	4462098.87	17 - 16	7.16

16	422279.77	4462105.52	16 - T1	16.93
T1	422263.86	4462099.74	T1 - 13	20.41

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06 Εμβαδόν: 264.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
20	422285.41	4462091.51	20 - 19	17.80
19	422301.93	4462098.13	19 - T2	14.52
T2	422296.53	4462111.61	T2 - 16	17.83
16	422279.77	4462105.52	16 - 17	7.16
17	422282.44	4462098.87	17 - 18	7.73
18	422285.31	4462091.69	18 - 20	0.21

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07 Εμβαδόν: 339.18 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
19	422301.93	4462098.13	19 - 20	17.80
20	422285.41	4462091.51	20 - 14	4.67
14	422287.72	4462087.45	14 - 08	14.10
08	422293.32	4462074.51	08 - 09	16.94
09	422309.74	4462078.64	09 - 19	21.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08N Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
15	422277.76	4462062.89	15 - 04	9.23
04	422281.02	4462054.25	04 - 05	5.02
05	422285.67	4462056.13	05 - 06	2.85
06	422286.70	4462053.47	06 - 07	12.93
07	422298.77	4462058.12	07 - 10	10.98
10	422294.98	4462068.42	10 - 11	0.78
11	422294.72	4462069.16	11 - 15	18.08

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2765.85
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2765.85
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2996 . Εμβαδόν 2092.72μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 7

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 405.62 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422255.55	4462053.04	01 - 04	0.85
04	422255.87	4462052.25	04 - 03	18.90
03	422262.90	4462034.71	03 - T3	18.56
T3	422281.41	4462033.38	T3 - 02	27.92
02	422271.55	4462059.51	02 - 01	17.26

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 340.02 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422244.26	4462036.06	T4 - 03	18.68
03	422262.90	4462034.71	03 - 04	18.90
04	422255.87	4462052.25	04 - 01	0.85
01	422255.55	4462053.04	01 - 06	4.54
06	422253.87	4462057.25	06 - 05	16.90
05	422238.18	4462050.96	05 - T4	16.10

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03

Εμβαδόν: 271.29 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422253.87	4462057.25	06 - 09	13.84
09	422248.72	4462070.10	09 - 08	2.16
08	422247.91	4462072.10	08 - 07	17.00
07	422232.13	4462065.78	07 - 05	16.00
05	422238.18	4462050.96	05 - 06	16.90

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04

Εμβαδόν: 320.10 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422271.55	4462059.51	02 - 10	18.33
10	422265.09	4462076.66	10 - 09	17.63
09	422248.72	4462070.10	09 - 06	13.84
06	422253.87	4462057.25	06 - 01	4.54
01	422255.55	4462053.04	01 - 02	17.26

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05

Εμβαδόν: 239.16 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
13	422260.48	4462088.87	13 - 12	8.16
12	422252.74	4462086.31	12 - 11	9.76
11	422243.65	4462082.75	11 - 08	11.47
08	422247.91	4462072.10	08 - 09	2.16
09	422248.72	4462070.10	09 - 10	17.63
10	422265.09	4462076.66	10 - 13	13.05

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06

Εμβαδόν: 204.54 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
14	422227.59	4462076.89	14 - 07	12.00
07	422232.13	4462065.78	07 - 08	17.00
08	422247.91	4462072.10	08 - 11	11.47
11	422243.65	4462082.75	11 - 15	0.53
15	422243.45	4462083.24	15 - 14	17.08

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 312.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422224.15	4462085.32	T1 - 14	9.10
14	422227.59	4462076.89	14 - 15	17.08
15	422243.45	4462083.24	15 - 11	0.53
11	422243.65	4462082.75	11 - 12	9.76
12	422252.74	4462086.31	12 - 13	8.16
13	422260.48	4462088.87	13 - T2	9.07
T2	422257.28	4462097.35	T2 - T1	35.24

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2092.72
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2092.72
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2997 . Εμβαδόν 1630.08μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 7

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 402.11 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422239.81	4462036.38	T4 - 04	19.91
04	422232.29	4462054.81	04 - 03	19.59
03	422213.84	4462048.23	03 - 02	1.80
02	422214.17	4462046.46	02 - 01	12.57
01	422216.50	4462034.11	01 - T5	19.78
T5	422236.23	4462032.62	T5 - T4	5.19

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 159.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T6	422200.92	4462035.28	T6 - 01	15.63
01	422216.50	4462034.11	01 - 02	12.57
02	422214.17	4462046.46	02 - 05	15.05
05	422199.38	4462043.66	05 - T6	8.52

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 224.04 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422196.70	4462058.35	06 - 05	14.93
05	422199.38	4462043.66	05 - 02	15.05
02	422214.17	4462046.46	02 - 03	1.80
03	422213.84	4462048.23	03 - 08	12.26
08	422211.56	4462060.28	08 - 07	0.87
07	422211.40	4462061.13	07 - 06	14.96

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 222.51 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422232.29	4462054.81	04 - 09	12.13
09	422227.70	4462066.04	09 - 08	17.14
08	422211.56	4462060.28	08 - 03	12.26
03	422213.84	4462048.23	03 - 04	19.59

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 203.56 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
10	422209.14	4462073.06	10 - 07	12.14
07	422211.40	4462061.13	07 - 08	0.87
08	422211.56	4462060.28	08 - 09	17.14
09	422227.70	4462066.04	09 - 11	12.86
11	422222.84	4462077.94	11 - 10	14.55

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06

Εμβαδόν: 319.10 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422192.74	4462079.99	T1 - 06	22.00
06	422196.70	4462058.35	06 - 07	14.96
07	422211.40	4462061.13	07 - 10	12.14
10	422209.14	4462073.06	10 - 12	8.70
12	422207.53	4462081.61	12 - T1	14.87

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 99.76 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
11	422222.84	4462077.94	11 - T3	6.49
T3	422220.39	4462083.95	T3 - T2	3.92
T2	422216.71	4462082.61	T2 - 12	9.24
12	422207.53	4462081.61	12 - 10	8.70
10	422209.14	4462073.06	10 - 11	14.55

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1630.08
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1630.08
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2998 . Εμβαδόν 1289.90μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 6

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 300.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422193.69	4462035.82	T3 - 03	21.14
03	422189.89	4462056.61	03 - 02	15.34
02	422175.03	4462052.82	02 - 01	1.97
01	422174.13	4462051.07	01 - 04	14.31
04	422177.10	4462037.07	04 - T3	16.64

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 172.60 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422177.10	4462037.07	04 - 01	14.31
01	422174.13	4462051.07	01 - 08	1.99
08	422173.23	4462049.29	08 - 07	2.40
07	422170.87	4462048.82	07 - 06	4.21
06	422166.68	4462049.26	06 - 05	7.14
05	422159.62	4462048.21	05 - T4	10.14
T4	422161.51	4462038.24	T4 - 04	15.64

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 257.14 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
11	422172.55	4462065.93	11 - 10	0.12
10	422172.53	4462066.05	10 - 09	16.02
09	422156.64	4462063.97	09 - 05	16.04
05	422159.62	4462048.21	05 - 06	7.14
06	422166.68	4462049.26	06 - 07	4.21
07	422170.87	4462048.82	07 - 08	2.40
08	422173.23	4462049.29	08 - 01	1.99
01	422174.13	4462051.07	01 - 02	1.97
02	422175.03	4462052.82	02 - 15	0.96
15	422174.85	4462053.77	15 - 11	12.37

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 189.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422189.89	4462056.61	03 - 14	10.57
14	422187.99	4462067.02	14 - 13	5.22
13	422182.79	4462067.38	13 - 12	3.06
12	422179.74	4462067.11	12 - 11	7.29
11	422172.55	4462065.93	11 - 15	12.37
15	422174.85	4462053.77	15 - 02	0.96
02	422175.03	4462052.82	02 - 03	15.34

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 180.40 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
14	422187.99	4462067.02	14 - T2	12.42
T2	422185.76	4462079.23	T2 - 16	15.50

16	422170.36	4462077.55	16 - 10	11.70
10	422172.53	4462066.05	10 - 11	0.12
11	422172.55	4462065.93	11 - 12	7.29
12	422179.74	4462067.11	12 - 13	3.06
13	422182.79	4462067.38	13 - 14	5.22

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06

Εμβαδόν: 189.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422154.41	4462075.80	T1 - 09	12.04
09	422156.64	4462063.97	09 - 10	16.02
10	422172.53	4462066.05	10 - 16	11.70
16	422170.36	4462077.55	16 - T1	16.05

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1289.90
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1289.90
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2999 . Εμβαδόν 3429.74μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 14

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 249.05 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T5	422154.28	4462038.79	T5 - 02	19.58
02	422150.64	4462058.03	02 - 01	13.84
01	422137.04	4462055.45	01 - T7	15.74
T7	422139.50	4462039.90	T7 - T6	8.50
T6	422147.98	4462039.26	T6 - T5	6.32

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 189.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422150.64	4462058.03	02 - 04	13.49
04	422148.14	4462071.29	04 - 03	13.44
03	422134.80	4462069.64	03 - 05	6.25
05	422135.77	4462063.47	05 - 01	8.12
01	422137.04	4462055.45	01 - 02	13.84

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 372.27 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422148.14	4462071.29	04 - 07	25.66
07	422143.37	4462096.50	07 - 06	15.01
06	422128.77	4462093.03	06 - 11	3.23
11	422129.37	4462089.85	11 - 10	0.53
10	422129.47	4462089.34	10 - 09	9.84
09	422131.30	4462079.67	09 - 08	10.41
08	422133.23	4462069.44	08 - 03	1.58
03	422134.80	4462069.64	03 - 04	13.44

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 186.14 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422128.77	4462093.03	06 - 07	15.01
07	422143.37	4462096.50	07 - 15	12.34
15	422141.08	4462108.63	15 - 14	4.11
14	422137.08	4462107.68	14 - 13	7.81
13	422129.46	4462106.03	13 - 12	3.09
12	422126.45	4462105.32	12 - 18	3.77
18	422127.15	4462101.61	18 - 16	1.71
16	422127.47	4462099.93	16 - 06	7.03

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 186.13 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422140.96	4462109.25	T4 - 22	11.75
22	422138.78	4462120.80	22 - 21	13.34
21	422125.52	4462119.32	21 - 19	5.21
19	422126.46	4462114.20	19 - 20	4.39
20	422125.58	4462109.91	20 - 12	4.67

12	422126.45	4462105.32	12 - 13	3.09
13	422129.46	4462106.03	13 - 14	7.81
14	422137.08	4462107.68	14 - 15	4.11
15	422141.08	4462108.63	15 - T4	0.64

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06 Εμβαδόν: 379.74 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
22	422138.78	4462120.80	22 - T3	27.12
T3	422133.74	4462147.45	T3 - T2	11.18
T2	422122.76	4462145.37	T2 - 23	3.89
23	422119.15	4462143.93	23 - 25	15.68
25	422122.06	4462128.52	25 - 24	1.81
24	422123.82	4462128.96	24 - 21	9.78
21	422125.52	4462119.32	21 - 22	13.34

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07 Εμβαδόν: 184.32 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
25	422122.06	4462128.52	25 - 23	15.68
23	422119.15	4462143.93	23 - T1	13.59
T1	422106.54	4462138.87	T1 - 26	15.39
26	422112.44	4462124.66	26 - 25	10.37

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08 Εμβαδόν: 185.66 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
20	422125.58	4462109.91	20 - 19	4.39
19	422126.46	4462114.20	19 - 21	5.21
21	422125.52	4462119.32	21 - 24	9.78
24	422123.82	4462128.96	24 - 25	1.81
25	422122.06	4462128.52	25 - 26	10.37
26	422112.44	4462124.66	26 - 27	18.59
27	422119.57	4462107.50	27 - 20	6.48

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 09 Εμβαδόν: 259.46 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
16	422127.47	4462099.93	16 - 18	1.71
18	422127.15	4462101.61	18 - 12	3.77
12	422126.45	4462105.32	12 - 20	4.67
20	422125.58	4462109.91	20 - 27	6.48
27	422119.57	4462107.50	27 - T11	1.00
T11	422119.95	4462106.57	T11 - T10	22.99
T10	422098.65	4462097.93	T10 - 28	8.86
28	422101.94	4462089.71	28 - 16	27.49

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 10 Εμβαδόν: 266.79 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422128.77	4462093.03	06 - 16	7.03

16	422127.47	4462099.93	16 - 28	27.49
28	422101.94	4462089.71	28 - 29	10.07
29	422105.69	4462080.36	29 - 11	25.51
11	422129.37	4462089.85	11 - 06	3.23

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 11 Εμβαδόν: 249.28 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
09	422131.30	4462079.67	09 - 10	9.84
10	422129.47	4462089.34	10 - 11	0.53
11	422129.37	4462089.85	11 - 29	25.51
29	422105.69	4462080.36	29 - 30	10.17
30	422109.47	4462070.92	30 - 09	23.51

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 12 Εμβαδόν: 229.83 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
30	422109.47	4462070.92	30 - 32	10.21
32	422113.27	4462061.44	32 - 31	6.50
31	422119.30	4462063.86	31 - 08	15.01
08	422133.23	4462069.44	08 - 09	10.41
09	422131.30	4462079.67	09 - 30	23.51

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 13 Εμβαδόν: 161.32 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
32	422113.27	4462061.44	32 - 17	8.00
17	422116.25	4462054.02	17 - 05	21.69
05	422135.77	4462063.47	05 - 03	6.25
03	422134.80	4462069.64	03 - 08	1.58
08	422133.23	4462069.44	08 - 31	15.01
31	422119.30	4462063.86	31 - 32	6.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 14 Εμβαδόν: 329.87 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422137.04	4462055.45	01 - 05	8.12
05	422135.77	4462063.47	05 - 17	21.69
17	422116.25	4462054.02	17 - T9	10.05
T9	422119.99	4462044.69	T9 - T8	7.25
T8	422127.03	4462042.96	T8 - T7	12.85
T7	422139.50	4462039.90	T7 - 01	15.74

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3429.74
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3429.74
	Διαφορά	0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3000 . Εμβαδόν 2265.10μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 8

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 200.39 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422276.32	4462115.01	T4 - 02	12.86
02	422271.53	4462126.94	02 - 01	15.77
01	422256.88	4462121.12	01 - T5	12.48
T5	422261.44	4462109.50	T5 - T4	15.87

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 437.02 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422271.53	4462126.94	02 - 04	27.85
04	422261.17	4462152.80	04 - 03	15.57
03	422246.68	4462147.12	03 - 01	27.93
01	422256.88	4462121.12	01 - 02	15.77

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 224.06 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422261.17	4462152.80	04 - 16	14.50
16	422255.78	4462166.26	16 - 17	15.46
17	422241.42	4462160.50	17 - 03	14.38
03	422246.68	4462147.12	03 - 04	15.57

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 225.06 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422250.13	4462180.35	06 - 08	13.05
08	422245.27	4462192.47	08 - 07	15.27
07	422230.91	4462187.30	07 - 05	16.35
05	422236.88	4462172.09	05 - 06	15.62

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 224.94 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
08	422245.27	4462192.47	08 - 13	15.00
13	422239.69	4462206.39	13 - 12	4.32
12	422235.63	4462204.93	12 - 11	5.65
11	422230.42	4462202.73	11 - 10	4.63
10	422226.14	4462200.96	10 - 09	0.55
09	422225.63	4462200.75	09 - 07	14.45
07	422230.91	4462187.30	07 - 08	15.27

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06 Εμβαδόν: 444.17 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
13	422239.69	4462206.39	13 - 15	29.60
15	422228.68	4462233.87	15 - 14	13.88

14	422215.66	4462229.06	14 - T6	6.01
T6	422216.84	4462223.16	T6 - 09	24.07
09	422225.63	4462200.75	09 - 10	0.55
10	422226.14	4462200.96	10 - 11	4.63
11	422230.42	4462202.73	11 - 12	5.65
12	422235.63	4462204.93	12 - 13	4.32

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 296.49 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
15	422228.68	4462233.87	15 - T3	26.41
T3	422218.86	4462258.38	T3 - T2	6.26
T2	422213.05	4462256.05	T2 - T1	4.27
T1	422211.05	4462252.27	T1 - 14	23.67
14	422215.66	4462229.06	14 - 15	13.88

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08

Εμβαδόν: 212.96 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
16	422255.78	4462166.26	16 - 06	15.19
06	422250.13	4462180.35	06 - 05	15.62
05	422236.88	4462172.09	05 - 17	12.44
17	422241.42	4462160.50	17 - 16	15.46

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2265.10
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2265.10
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 454.03 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T6	422254.86	4462107.11	T6 - 02	13.15
02	422250.05	4462119.35	02 - 01	33.99
01	422218.29	4462107.26	01 - T8	3.08
T8	422218.83	4462104.23	T8 - T7	9.74
T7	422220.54	4462094.64	T7 - T6	36.51

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 912.93 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422250.05	4462119.35	02 - 04	29.64
04	422239.23	4462146.94	04 - 03	28.17
03	422213.07	4462136.48	03 - T9	1.00
T9	422213.25	4462135.49	T9 - 01	28.68
01	422218.29	4462107.26	01 - 02	33.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 307.75 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422239.23	4462146.94	04 - 06	10.84
06	422235.27	4462157.03	06 - 05	25.93
05	422210.82	4462148.39	05 - T10	1.09
T10	422211.06	4462147.33	T10 - 03	11.04
03	422213.07	4462136.48	03 - 04	28.17

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 342.54 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T11	422208.79	4462157.26	T11 - 05	9.10
05	422210.82	4462148.39	05 - 06	25.93
06	422235.27	4462157.03	06 - 07	14.31
07	422230.04	4462170.35	07 - T12	23.76
T12	422208.01	4462161.45	T12 - T11	4.26

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 363.63 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422230.04	4462170.35	07 - 09	16.06
09	422224.17	4462185.30	09 - 08	21.43
08	422204.28	4462177.33	08 - T12	16.31
T12	422208.01	4462161.45	T12 - 07	23.76

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06 Εμβαδόν: 255.96 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
11	422219.62	4462196.91	11 - 10	19.63
10	422201.40	4462189.60	10 - 08	12.61
08	422204.28	4462177.33	08 - 09	21.43
09	422224.17	4462185.30	09 - 11	12.47

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 500.70 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
10	422201.40	4462189.60	10 - 11	19.63
11	422219.62	4462196.91	11 - T5	26.08
T5	422210.09	4462221.18	T5 - 13	2.54
13	422209.54	4462223.66	13 - T14	15.75
T14	422194.92	4462217.80	T14 - T13	26.29
T13	422200.79	4462192.18	T13 - 10	2.64

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08

Εμβαδόν: 207.72 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
13	422209.54	4462223.66	13 - 15	13.19
15	422206.68	4462236.53	15 - 14	16.05
14	422191.78	4462230.56	14 - T15	12.20
T15	422194.57	4462218.69	T15 - T14	0.95
T14	422194.92	4462217.80	T14 - 13	15.75

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 09

Εμβαδόν: 214.90 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
15	422206.68	4462236.53	15 - 17	13.41
17	422203.76	4462249.63	17 - 16	16.18
16	422188.68	4462243.77	16 - 14	13.57
14	422191.78	4462230.56	14 - 15	16.05

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 10

Εμβαδόν: 500.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422203.16	4462252.32	T4 - T3	22.06
T3	422213.47	4462271.82	T3 - 12	19.73
12	422206.07	4462290.11	12 - 20	16.85
20	422189.84	4462285.59	20 - 19	16.58
19	422196.00	4462270.20	19 - 18	4.41
18	422193.77	4462266.39	18 - T4	16.92

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 11

Εμβαδόν: 500.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422203.16	4462252.32	T4 - 18	16.92
18	422193.77	4462266.39	18 - 19	4.41
19	422196.00	4462270.20	19 - 20	16.58
20	422189.84	4462285.59	20 - 21	10.69
21	422179.54	4462282.72	21 - 16	40.00
16	422188.68	4462243.77	16 - 17	16.18
17	422203.76	4462249.63	17 - T4	2.76

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 12

Εμβαδόν:

358.22 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T1	422176.77	4462294.53	T1 - 21	12.13
21	422179.54	4462282.72	21 - 20	10.69
20	422189.84	4462285.59	20 - 12	16.85
12	422206.07	4462290.11	12 - T2	15.00
T2	422200.44	4462304.02	T2 - T1	25.50

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	4918.40
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	4918.40
	Διαφορά	-0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3002 . Εμβαδόν 1828.88μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 8

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 176.65 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T9	422195.99	4462098.69	T9 - T8	11.60
T8	422195.09	4462110.25	T8 - 02	3.84
02	422194.79	4462114.07	02 - 01	8.88
01	422185.92	4462113.71	01 - T12	24.36
T12	422190.76	4462089.84	T12 - T11	5.91
T11	422196.63	4462090.48	T11 - T10	3.00
T10	422196.40	4462093.47	T10 - T9	5.23

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 172.86 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422194.79	4462114.07	02 - T7	13.52
T7	422193.74	4462127.55	T7 - 04	4.62
04	422193.60	4462132.17	04 - 03	11.20
03	422182.59	4462130.14	03 - 01	16.76
01	422185.92	4462113.71	01 - 02	8.88

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 433.16 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T6	422193.57	4462132.99	T6 - T5	28.31
T5	422191.94	4462161.25	T5 - 06	3.33
06	422191.09	4462164.47	06 - 05	15.15
05	422176.22	4462161.55	05 - 03	32.05
03	422182.59	4462130.14	03 - 04	11.20
04	422193.60	4462132.17	04 - T6	0.82

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 233.69 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422191.09	4462164.47	06 - 08	15.93
08	422187.04	4462179.88	08 - 07	14.24
07	422173.06	4462177.14	07 - 05	15.91
05	422176.22	4462161.55	05 - 06	15.15

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 150.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
13	422184.06	4462191.14	13 - 12	10.60
12	422181.33	4462201.38	12 - 11	8.59
11	422172.95	4462199.53	11 - 10	2.79
10	422170.21	4462198.97	10 - 09	1.55
09	422168.66	4462198.88	09 - T13	12.28
T13	422171.09	4462186.85	T13 - 13	13.66

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06

Εμβαδόν: 200.69 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
12	422181.33	4462201.38	12 - 14	16.22
14	422177.15	4462217.06	14 - 15	11.92
15	422165.52	4462214.45	15 - 09	15.88
09	422168.66	4462198.88	09 - 10	1.55
10	422170.21	4462198.97	10 - 11	2.79
11	422172.95	4462199.53	11 - 12	8.59

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 311.82 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
14	422177.15	4462217.06	14 - T3	25.09
T3	422170.67	4462241.30	T3 - T2	3.01
T2	422169.90	4462244.20	T2 - T1	10.19
T1	422159.90	4462242.26	T1 - 15	28.37
15	422165.52	4462214.45	15 - 14	11.92

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08N

Εμβαδόν: 150.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
08	422187.04	4462179.88	08 - T4	9.40
T4	422184.65	4462188.96	T4 - 13	2.25
13	422184.06	4462191.14	13 - T13	13.66
T13	422171.09	4462186.85	T13 - 07	9.90
07	422173.06	4462177.14	07 - 08	14.24

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1828.88
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1828.88
	Διαφορά	-0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3003 . Εμβαδόν 1833.56μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1833.56 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422008.31	4462505.56	T3 - T2	70.33
T2	421981.73	4462570.67	T2 - T1	25.85
T1	421957.74	4462561.05	T1 - T4	70.33
T4	421983.90	4462495.77	T4 - T3	26.30

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1833.56
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1833.56
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 182.18 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422183.77	4462089.07	T3 - 03	10.34
03	422181.71	4462099.21	03 - 02	15.18
02	422166.80	4462096.39	02 - 01	3.42
01	422163.44	4462095.76	01 - 04	8.85
04	422164.46	4462086.96	04 - T3	19.42

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 189.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422166.80	4462096.39	02 - 06	8.93
06	422165.14	4462105.17	06 - 05	13.02
05	422152.51	4462102.01	05 - T4	16.31
T4	422155.54	4462085.98	T4 - 04	8.98
04	422164.46	4462086.96	04 - 01	8.85
01	422163.44	4462095.76	01 - 02	3.42

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 188.69 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422165.14	4462105.17	06 - 02	8.93
02	422166.80	4462096.39	02 - 03	15.18
03	422181.71	4462099.21	03 - 08	12.50
08	422179.23	4462111.46	08 - 07	15.02
07	422164.47	4462108.67	07 - 06	3.56

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 186.63 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
10	422176.95	4462122.72	10 - 09	16.20
09	422161.04	4462119.70	09 - 13	2.53
13	422161.52	4462117.22	13 - 12	8.39
12	422163.11	4462108.97	12 - 11	0.55
11	422163.24	4462108.44	11 - 07	1.26
07	422164.47	4462108.67	07 - 08	15.02
08	422179.23	4462111.46	08 - 10	11.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 195.84 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
09	422161.04	4462119.70	09 - 16	1.76
16	422159.30	4462119.37	16 - 15	1.06
15	422159.11	4462120.41	15 - 14	9.91
14	422149.38	4462118.57	14 - 05	16.85
05	422152.51	4462102.01	05 - 06	13.02
06	422165.14	4462105.17	06 - 07	3.56
07	422164.47	4462108.67	07 - 11	1.26
11	422163.24	4462108.44	11 - 12	0.55
12	422163.11	4462108.97	12 - 13	8.39
13	422161.52	4462117.22	13 - 09	2.53

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06

Εμβαδόν:

176.14 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
15	422159.11	4462120.41	15 - 19	7.94
19	422157.69	4462128.22	19 - 18	9.78
18	422155.93	4462137.84	18 - 17	10.02
17	422146.10	4462135.89	17 - 14	17.63
14	422149.38	4462118.57	14 - 15	9.91

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν:

183.59 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
22	422173.08	4462141.83	22 - 21	14.61
21	422158.72	4462139.12	21 - 20	0.71
20	422158.85	4462138.42	20 - 18	2.97
18	422155.93	4462137.84	18 - 19	9.78
19	422157.69	4462128.22	19 - 23	17.78
23	422175.16	4462131.55	23 - 22	10.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08

Εμβαδόν:

181.54 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
21	422158.72	4462139.12	21 - 22	14.61
22	422173.08	4462141.83	22 - 25	12.50
25	422170.59	4462154.08	25 - 24	14.45
24	422156.40	4462151.40	24 - 21	12.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 09

Εμβαδόν:

172.40 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
18	422155.93	4462137.84	18 - 20	2.97
20	422158.85	4462138.42	20 - 21	0.71
21	422158.72	4462139.12	21 - 24	12.50
24	422156.40	4462151.40	24 - 26	13.00
26	422143.63	4462148.98	26 - 17	13.32
17	422146.10	4462135.89	17 - 18	10.02

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 10

Εμβαδόν:

320.57 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
24	422156.40	4462151.40	24 - 28	12.50
28	422154.08	4462163.68	28 - 27	12.17
27	422151.82	4462175.64	27 - T1	13.00
T1	422139.05	4462173.22	T1 - 26	24.67
26	422143.63	4462148.98	26 - 24	13.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 11

Εμβαδόν:

172.83 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
27	422151.82	4462175.64	27 - 28	12.17
28	422154.08	4462163.68	28 - 29	14.28
29	422168.11	4462166.33	29 - T2	12.17
T2	422165.69	4462178.26	T2 - 27	14.12

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 12

Εμβαδόν: 179.48 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
28	422154.08	4462163.68	28 - 24	12.50
24	422156.40	4462151.40	24 - 25	14.45
25	422170.59	4462154.08	25 - 29	12.50
29	422168.11	4462166.33	29 - 28	14.28

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 13N

Εμβαδόν: 160.85 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
10	422176.95	4462122.72	10 - 23	9.00
23	422175.16	4462131.55	23 - 19	17.78
19	422157.69	4462128.22	19 - 15	7.94
15	422159.11	4462120.41	15 - 16	1.06
16	422159.30	4462119.37	16 - 09	1.76
09	422161.04	4462119.70	09 - 10	16.20

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      2490.63
                  Αθροίσμα εμβαδών οικοπέδων          2490.63
                  Διαφορά .....                      -0.00
=====

```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3005 . Εμβαδόν 1408.98μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 5

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 179.25 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422148.04	4462195.04	01 - 03	12.77
03	422150.45	4462182.50	03 - T3	14.10
T3	422164.30	4462185.12	T3 - 02	12.79
02	422161.75	4462197.65	02 - 01	13.96

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 186.59 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422145.52	4462208.13	04 - 01	13.33
01	422148.04	4462195.04	01 - 02	13.96
02	422161.75	4462197.65	02 - 05	13.53
05	422159.06	4462210.91	05 - 04	13.82

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 183.16 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422142.98	4462221.33	06 - 04	13.44
04	422145.52	4462208.13	04 - 05	13.82
05	422159.06	4462210.91	05 - 07	13.19
07	422156.43	4462223.84	07 - 06	13.68

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 351.57 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
08	422130.42	4462218.97	08 - 06	12.78
06	422142.98	4462221.33	06 - 07	13.68
07	422156.43	4462223.84	07 - T2	13.43
T2	422153.75	4462237.00	T2 - T1	26.28
T1	422127.96	4462231.99	T1 - 08	13.25

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 508.42 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422148.04	4462195.04	01 - 04	13.33
04	422145.52	4462208.13	04 - 06	13.44
06	422142.98	4462221.33	06 - 08	12.78
08	422130.42	4462218.97	08 - T4	39.55
T4	422137.75	4462180.10	T4 - 03	12.93
03	422150.45	4462182.50	03 - 01	12.77

ΣΥΝΟΛΙΚΑ : Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου 1408.98
 Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων 1408.98
 Διαφορά -0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3006 . Εμβαδόν 895.05μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 521.69 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422142.51	4462263.10	01 - 02	20.78
02	422145.86	4462242.59	02 - T3	23.91
T3	422169.34	4462247.15	T3 - T2	24.98
T2	422162.98	4462271.31	T2 - 01	22.05

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 373.36 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422145.86	4462242.59	02 - 01	20.78
01	422142.51	4462263.10	01 - T1	20.48
T1	422123.50	4462255.48	T1 - T4	16.92
T4	422126.64	4462238.86	T4 - 02	19.58

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      895.05
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων          895.05
                  Διαφορά .....                     -0.00
=====

```

ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ.

21.73
20.82

Ο.Τ. 3006

01

0.73006

ΠΡΟΣΟΧΗ ΥΠΑΡΧΕΙ

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΣΙΑ

ΤΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

ΙΔ. 4403076

02

20.67
20.67

Γ

Δ 20.91 21.78

+

ωματοδρομος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΟΙΚΟΠΕΔΟ 4403076α ΕΜΒΑΔΟΝ: 21,13 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡ.	X	Y
1	422120.68	4462254.04
2'	422139.40	4462261.45
1'	422120.07	4462253.71
4'	422123.41	4462237.44
3'	422143.88	4462241.69
4	422123.77	4462237.62

ΟΙΚΟΠΕΔΟ 4403076 ΕΜΒΑΔΟΝ: 382,00 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡ.	X	Y
1'	422120.07	4462253.71
2'	422139.40	4462261.45
3'	422143.88	4462241.69
4'	422123.41	4462237.44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΕΛΙΚΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 02

ΟΙΚΟΠΕΔΟ 02 ΕΜΒΑΔΟΝ: 373,36 τ.μ.

Α/Α ΚΟΡ.	X	Y
A	422123.50	4462255.48
B	422142.51	4462263.10
Γ	422145.86	4462242.59
Δ	422126.64	4462238.86

422140

422160

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3007 . Εμβαδόν 3418.94μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 13

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 219.54 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T9	422117.79	4462150.92	T9 - 02	14.05
02	422115.29	4462164.75	02 - 01	18.01
01	422098.90	4462157.27	01 - T10	12.91
T10	422103.85	4462145.34	T10 - T9	15.02

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 311.87 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422098.90	4462157.27	01 - 02	18.01
02	422115.29	4462164.75	02 - T8	4.24
T8	422114.53	4462168.92	T8 - 06	6.00
06	422113.32	4462174.79	06 - 05	5.24
05	422112.34	4462179.94	05 - 04	2.79
04	422109.75	4462178.90	04 - 03	18.34
03	422092.46	4462172.78	03 - 01	16.80

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 316.92 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	422112.34	4462179.94	05 - 09	2.31
09	422111.91	4462182.22	09 - 08	11.99
08	422109.69	4462194.00	08 - 07	24.06
07	422087.15	4462185.58	07 - 03	13.86
03	422092.46	4462172.78	03 - 04	18.34
04	422109.75	4462178.90	04 - 05	2.79

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 250.95 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422087.15	4462185.58	07 - 08	24.06
08	422109.69	4462194.00	08 - 12	5.44
12	422108.67	4462199.35	12 - 11	4.75
11	422107.79	4462204.02	11 - 10	26.15
10	422083.33	4462194.78	10 - 07	9.96

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 271.20 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
10	422083.33	4462194.78	10 - 11	26.15
11	422107.79	4462204.02	11 - 16	2.84
16	422107.27	4462206.81	16 - 15	4.91
15	422106.35	4462211.63	15 - 14	2.42
14	422105.90	4462214.01	14 - 13	28.23
13	422079.52	4462203.96	13 - 10	9.94

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06

Εμβαδόν: 290.42 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
19	422104.03	4462223.91	19 - 18	0.11
18	422104.01	4462224.02	18 - 17	30.31
17	422075.76	4462213.04	17 - 13	9.83
13	422079.52	4462203.96	13 - 14	28.23
14	422105.90	4462214.01	14 - 20	5.53
20	422104.88	4462219.44	20 - 19	4.54

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 308.70 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
24	422102.54	4462231.80	24 - 23	1.97
23	422102.18	4462233.73	23 - 22	0.31
22	422102.12	4462234.03	22 - 21	32.40
21	422072.05	4462221.98	21 - 17	9.68
17	422075.76	4462213.04	17 - 18	30.31
18	422104.01	4462224.02	18 - 24	7.92

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08

Εμβαδόν: 286.40 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
22	422102.12	4462234.03	22 - 26	10.17
26	422100.23	4462244.03	26 - 25	1.24
25	422100.00	4462245.25	25 - T3	3.38
T3	422096.71	4462244.48	T3 - T2	18.54
T2	422081.84	4462233.40	T2 - T1	13.42
T1	422069.38	4462228.42	T1 - 21	6.97
21	422072.05	4462221.98	21 - 22	32.40

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 09

Εμβαδόν: 203.71 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
24	422102.54	4462231.80	24 - 27	14.99
27	422117.27	4462234.57	27 - T5	10.80
T5	422115.27	4462245.18	T5 - T4	4.93
T4	422111.13	4462247.84	T4 - 25	11.43
25	422100.00	4462245.25	25 - 26	1.24
26	422100.23	4462244.03	26 - 22	10.17
22	422102.12	4462234.03	22 - 23	0.31
23	422102.18	4462233.73	23 - 24	1.97

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 10

Εμβαδόν: 189.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
18	422104.01	4462224.02	18 - 19	0.11
19	422104.03	4462223.91	19 - 20	4.54
20	422104.88	4462219.44	20 - 28	14.99
28	422119.64	4462222.03	28 - 27	12.76
27	422117.27	4462234.57	27 - 24	14.99
24	422102.54	4462231.80	24 - 18	7.92

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 11

Εμβαδόν: 189.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
14	422105.90	4462214.01	14 - 15	2.42
15	422106.35	4462211.63	15 - 16	4.91
16	422107.27	4462206.81	16 - 29	14.99
29	422121.96	4462209.78	29 - 28	12.47
28	422119.64	4462222.03	28 - 20	14.99
20	422104.88	4462219.44	20 - 14	5.53

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 12

Εμβαδόν: 379.45 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
09	422111.91	4462182.22	09 - 30	15.00
30	422126.71	4462184.63	30 - T6	3.36
T6	422126.09	4462187.93	T6 - 29	22.24
29	422121.96	4462209.78	29 - 16	14.99
16	422107.27	4462206.81	16 - 11	2.84
11	422107.79	4462204.02	11 - 12	4.75
12	422108.67	4462199.35	12 - 08	5.44
08	422109.69	4462194.00	08 - 09	11.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 13

Εμβαδόν: 200.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T7	422129.16	4462171.68	T7 - 30	13.17
30	422126.71	4462184.63	30 - 09	15.00
09	422111.91	4462182.22	09 - 05	2.31
05	422112.34	4462179.94	05 - 06	5.24
06	422113.32	4462174.79	06 - T8	6.00
T8	422114.53	4462168.92	T8 - T7	14.89

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3418.94
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3418.94
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3008 . Εμβαδόν 1891.49μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 9

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 285.08 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422110.78	4462110.41	T3 - 02	18.02
02	422103.87	4462127.05	02 - 01	15.68
01	422089.32	4462121.22	01 - T4	18.09
T4	422096.04	4462104.43	T4 - T3	15.90

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 156.13 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422103.87	4462127.05	02 - 04	10.00
04	422100.04	4462136.29	04 - 03	15.56
03	422085.60	4462130.50	03 - 01	10.00
01	422089.32	4462121.22	01 - 02	15.68

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 154.91 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	422081.88	4462139.78	05 - 03	10.00
03	422085.60	4462130.50	03 - 04	15.56
04	422100.04	4462136.29	04 - 06	10.00
06	422096.20	4462145.52	06 - 05	15.43

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 153.68 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422096.20	4462145.52	06 - 08	10.00
08	422092.37	4462154.75	08 - 07	15.31
07	422078.16	4462149.06	07 - 05	10.00
05	422081.88	4462139.78	05 - 06	15.43

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 303.68 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
08	422092.37	4462154.75	08 - 10	20.00
10	422084.71	4462173.22	10 - 09	15.07
09	422070.72	4462167.62	09 - 07	19.99
07	422078.16	4462149.06	07 - 08	15.31

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06 Εμβαδόν: 150.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
10	422084.71	4462173.22	10 - 12	10.00
12	422080.87	4462182.45	12 - 11	14.94
11	422067.00	4462176.90	11 - 09	10.00
09	422070.72	4462167.62	09 - 10	15.07

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 185.78 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
12	422080.87	4462182.45	12 - 14	12.50
14	422076.08	4462194.00	14 - 13	14.79
13	422062.35	4462188.49	13 - 11	12.50
11	422067.00	4462176.90	11 - 12	14.94

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08

Εμβαδόν: 183.86 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
14	422076.08	4462194.00	14 - 16	12.50
16	422071.29	4462205.54	16 - 15	14.64
15	422057.71	4462200.09	15 - 13	12.50
13	422062.35	4462188.49	13 - 14	14.79

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 09

Εμβαδόν: 318.37 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
16	422071.29	4462205.54	16 - T2	21.95
T2	422062.88	4462225.81	T2 - T1	14.37
T1	422049.54	4462220.47	T1 - 15	21.96
15	422057.71	4462200.09	15 - 16	14.64

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1891.49
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1891.49
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3009 . Εμβαδόν 2834.69μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 9

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 355.67 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422065.31	4462237.56	04 - 03	16.95
03	422059.00	4462253.29	03 - 02	12.50
02	422047.40	4462248.64	02 - 01	8.49
01	422039.52	4462245.48	01 - T5	16.94
T5	422045.82	4462229.76	T5 - 04	20.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 211.82 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422059.00	4462253.29	03 - 04	16.95
04	422065.31	4462237.56	04 - T4	12.50
T4	422076.91	4462242.20	T4 - 05	16.95
05	422070.60	4462257.94	05 - 03	12.50

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 201.87 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
11	422087.27	4462249.92	11 - 10	13.67
10	422082.19	4462262.61	10 - 09	1.22
09	422081.74	4462263.74	09 - 08	7.66
08	422074.86	4462260.38	08 - 07	4.86
07	422070.34	4462258.59	07 - 05	0.70
05	422070.60	4462257.94	05 - T4	16.95
T4	422076.91	4462242.20	T4 - 11	12.92

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 152.22 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422096.39	4462256.71	T3 - 12	10.73
12	422094.43	4462267.26	12 - 09	13.18
09	422081.74	4462263.74	09 - 10	1.22
10	422082.19	4462262.61	10 - 11	13.67
11	422087.27	4462249.92	11 - T3	11.37

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 301.58 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
14	422090.54	4462288.18	14 - 13	17.28
13	422074.76	4462281.15	13 - 09	18.75
09	422081.74	4462263.74	09 - 12	13.18
12	422094.43	4462267.26	12 - 14	21.28

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06 Εμβαδόν: 231.46 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
-----	---	---	--------	-------

13	422074.76	4462281.15	13 - T7	4.56
T7	422070.87	4462278.76	T7 - 15	8.01
15	422063.43	4462275.82	15 - 07	18.56
07	422070.34	4462258.59	07 - 08	4.86
08	422074.86	4462260.38	08 - 09	7.66
09	422081.74	4462263.74	09 - 13	18.75

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 237.35 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
16	422052.17	4462271.37	16 - 03	19.32
03	422059.00	4462253.29	03 - 05	12.50
05	422070.60	4462257.94	05 - 07	0.70
07	422070.34	4462258.59	07 - 15	18.56
15	422063.43	4462275.82	15 - 16	12.11

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08

Εμβαδόν: 410.28 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422039.52	4462245.48	01 - 02	8.49
02	422047.40	4462248.64	02 - 03	12.50
03	422059.00	4462253.29	03 - 16	19.32
16	422052.17	4462271.37	16 - T6	21.38
T6	422032.29	4462263.50	T6 - 01	19.42

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 09

Εμβαδόν: 732.45 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
14	422090.54	4462288.18	14 - T2	29.77
T2	422085.10	4462317.45	T2 - T1	27.60
T1	422059.44	4462307.30	T1 - T7	30.74
T7	422070.87	4462278.76	T7 - 13	4.56
13	422074.76	4462281.15	13 - 14	17.28

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2834.69
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2834.69
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3010 . Εμβαδόν 2919.46μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 14

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 171.04 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	422082.45	4462323.93	T3 - 02	12.23
02	422077.83	4462335.25	02 - 01	13.98
01	422064.85	4462330.05	01 - 03	12.17
03	422069.38	4462318.76	03 - T3	14.06

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 163.77 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422069.38	4462318.76	03 - 01	12.17
01	422064.85	4462330.05	01 - 04	13.49
04	422052.33	4462325.03	04 - T4	12.11
T4	422056.83	4462313.80	T4 - 03	13.49

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 188.84 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422059.65	4462343.04	06 - 05	13.49
05	422047.12	4462338.02	05 - 04	14.00
04	422052.33	4462325.03	04 - 01	13.49
01	422064.85	4462330.05	01 - 06	14.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 195.03 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422072.54	4462348.21	07 - 06	13.89
06	422059.65	4462343.04	06 - 01	14.00
01	422064.85	4462330.05	01 - 02	13.98
02	422077.83	4462335.25	02 - 07	14.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 193.78 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422059.65	4462343.04	06 - 07	13.89
07	422072.54	4462348.21	07 - 09	14.00
09	422067.25	4462361.17	09 - 08	13.80
08	422054.44	4462356.03	08 - 06	14.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06 Εμβαδόν: 188.84 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	422059.65	4462343.04	06 - 08	14.00
08	422054.44	4462356.03	08 - 10	13.49
10	422041.92	4462351.02	10 - 05	14.00
05	422047.12	4462338.02	05 - 06	13.49

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 188.84 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
12	422049.24	4462369.03	12 - 11	13.49
11	422036.71	4462364.01	11 - 10	14.00
10	422041.92	4462351.02	10 - 08	13.49
08	422054.44	4462356.03	08 - 12	14.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08

Εμβαδόν: 192.53 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
13	422061.96	4462374.13	13 - 12	13.71
12	422049.24	4462369.03	12 - 08	14.00
08	422054.44	4462356.03	08 - 09	13.80
09	422067.25	4462361.17	09 - 13	14.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 09

Εμβαδόν: 191.27 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
13	422061.96	4462374.13	13 - 15	14.00
15	422056.67	4462387.08	15 - 14	13.62
14	422044.03	4462382.02	14 - 12	14.00
12	422049.24	4462369.03	12 - 13	13.71

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 10

Εμβαδόν: 188.84 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
12	422049.24	4462369.03	12 - 14	14.00
14	422044.03	4462382.02	14 - 16	13.49
16	422031.51	4462377.00	16 - 11	14.00
11	422036.71	4462364.01	11 - 12	13.49

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 11

Εμβαδόν: 378.86 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
19	422051.38	4462400.04	19 - 18	13.53
18	422038.82	4462395.01	18 - 17	13.49
17	422026.30	4462389.99	17 - 16	14.00
16	422031.51	4462377.00	16 - 14	13.49
14	422044.03	4462382.02	14 - 15	13.62
15	422056.67	4462387.08	15 - 19	14.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 12

Εμβαδόν: 188.77 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
19	422051.38	4462400.04	19 - 21	14.00
21	422046.10	4462413.00	21 - 20	13.44
20	422033.62	4462408.00	20 - 18	14.00
18	422038.82	4462395.01	18 - 19	13.53

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 13

Εμβαδόν: 188.84 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
18	422038.82	4462395.01	18 - 20	14.00
20	422033.62	4462408.00	20 - 22	13.49
22	422021.09	4462402.98	22 - 17	14.00
17	422026.30	4462389.99	17 - 18	13.49

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 14

Εμβαδόν: 300.22 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
20	422033.62	4462408.00	20 - 21	13.44
21	422046.10	4462413.00	21 - T2	11.16
T2	422041.88	4462423.33	T2 - T1	26.86
T1	422016.94	4462413.34	T1 - 22	11.16
22	422021.09	4462402.98	22 - 20	13.49

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      2919.46
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων        2919.46
                  Διαφορά .....                     -0.00
=====

```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3011 . Εμβαδόν 1412.39μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1412.39 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422135.15	4462466.37	T4 - T3	44.97
T3	422118.42	4462508.11	T3 - T2	18.99
T2	422100.79	4462501.05	T2 - T1	12.99
T1	422088.73	4462496.22	T1 - T5	43.34
T5	422104.85	4462455.99	T5 - T4	32.03

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      1412.39
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων          1412.39
                  Διαφορά .....                      -0.00
=====

```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3012 . Εμβαδόν 7117.81μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 3

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 5429.47 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422049.33	4462556.63	02 - 01	47.32
01	422005.41	4462539.03	01 - T10	21.46
T10	422013.49	4462519.15	T10 - T9	27.11
T9	422038.63	4462529.30	T9 - T8	23.09
T8	422047.28	4462507.89	T8 - T7	27.05
T7	422022.07	4462498.07	T7 - T6	69.74
T6	422048.36	4462433.47	T6 - T5	53.81
T5	422098.31	4462453.49	T5 - T4	81.34
T4	422068.05	4462529.00	T4 - T3	32.03
T3	422050.03	4462555.48	T3 - 02	1.35

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 811.35 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	422040.01	4462571.94	04 - 03	44.46
03	421998.74	4462555.41	03 - 01	17.68
01	422005.41	4462539.03	01 - 02	47.32
02	422049.33	4462556.63	02 - 04	17.93

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 876.99 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	421998.74	4462555.41	03 - 04	44.46
04	422040.01	4462571.94	04 - T2	20.78
T2	422029.20	4462589.69	T2 - T1	41.13
T1	421991.02	4462574.39	T1 - 03	20.49

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	7117.81
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	7117.81
	Διαφορά	0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3013 . Εμβαδόν 1690.46μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 7

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 204.79 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422016.09	4462453.08	01 - 03	16.13
03	422022.09	4462438.11	03 - T3	12.74
T3	422033.92	4462442.83	T3 - 02	16.15
02	422027.81	4462457.78	02 - 01	12.63

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 225.60 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	422022.09	4462438.11	03 - 01	16.13
01	422016.09	4462453.08	01 - 05	13.99
05	422003.10	4462447.88	05 - T4	16.11
T4	422009.09	4462432.92	T4 - 03	13.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 488.83 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	422003.10	4462447.88	05 - 01	13.99
01	422016.09	4462453.08	01 - 09	16.12
09	422010.09	4462468.05	09 - 08	15.10
08	422003.82	4462481.79	08 - 07	3.44
07	422003.23	4462485.17	07 - 06	14.09
06	421989.62	4462481.52	06 - 05	36.24

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 202.87 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422016.09	4462453.08	01 - 02	12.63
02	422027.81	4462457.78	02 - 10	16.12
10	422021.72	4462472.71	10 - 09	12.53
09	422010.09	4462468.05	09 - 01	16.12

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 237.76 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
09	422010.09	4462468.05	09 - 10	12.53
10	422021.72	4462472.71	10 - 11	18.63
11	422014.68	4462489.96	11 - 07	12.41
07	422003.23	4462485.17	07 - 08	3.44
08	422003.82	4462481.79	08 - 09	15.10

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06 Εμβαδόν: 160.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422003.23	4462485.17	07 - 11	12.41
11	422014.68	4462489.96	11 - T2	12.84

T2	422009.83	4462501.85	T2 - 12	12.33
12	421998.38	4462497.27	12 - 13	9.00
13	422001.73	4462488.92	13 - 07	4.03

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07

Εμβαδόν: 170.61 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	421989.62	4462481.52	06 - 07	14.09
07	422003.23	4462485.17	07 - 13	4.03
13	422001.73	4462488.92	13 - 12	9.00
12	421998.38	4462497.27	12 - T1	13.99
T1	421985.39	4462492.06	T1 - 06	11.36

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1690.46
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1690.46
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 227.69 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	422051.78	4462307.58	02 - 01	8.50
01	422043.90	4462304.42	01 - 03	26.78
03	422053.86	4462279.56	03 - T7	8.50
T7	422061.76	4462282.69	T7 - 02	26.82

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 694.61 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	422043.90	4462304.42	01 - 06	10.00
06	422034.62	4462300.70	06 - 05	10.00
05	422025.34	4462296.98	05 - 04	6.00
04	422019.77	4462294.75	04 - T8	26.66
T8	422029.69	4462270.00	T8 - 03	25.99
03	422053.86	4462279.56	03 - 01	26.78

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 221.85 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
08	422047.32	4462318.72	08 - 07	18.49
07	422030.15	4462311.84	07 - 06	12.00
06	422034.62	4462300.70	06 - 01	10.00
01	422043.90	4462304.42	01 - 02	8.50
02	422051.78	4462307.58	02 - 08	12.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 191.87 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
07	422030.15	4462311.84	07 - 09	15.99
09	422015.31	4462305.89	09 - 04	12.00
04	422019.77	4462294.75	04 - 05	6.00
05	422025.34	4462296.98	05 - 06	10.00
06	422034.62	4462300.70	06 - 07	12.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 175.87 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
11	422026.06	4462322.05	11 - 10	15.99
10	422011.22	4462316.10	10 - 09	11.00
09	422015.31	4462305.89	09 - 07	15.99
07	422030.15	4462311.84	07 - 11	11.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 06 Εμβαδόν: 203.13 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T5	422034.29	4462325.34	T5 - 11	8.87

11	422026.06	4462322.05	11 - 07	11.00
07	422030.15	4462311.84	07 - 08	18.49
08	422047.32	4462318.72	08 - T6	10.95
T6	422043.25	4462328.88	T6 - T5	9.63

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 07 Εμβαδόν: 273.37 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
11	422026.06	4462322.05	11 - T5	8.87
T5	422034.29	4462325.34	T5 - 14	11.00
14	422030.20	4462335.55	14 - 13	8.87
13	422021.97	4462332.25	13 - 12	15.99
12	422007.13	4462326.30	12 - 10	11.00
10	422011.22	4462316.10	10 - 11	15.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 08 Εμβαδόν: 273.37 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
12	422007.13	4462326.30	12 - 13	15.99
13	422021.97	4462332.25	13 - 14	8.87
14	422030.20	4462335.55	14 - 17	11.00
17	422026.11	4462345.76	17 - 16	8.87
16	422017.88	4462342.46	16 - 15	15.99
15	422003.04	4462336.51	15 - 12	11.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 09 Εμβαδόν: 273.37 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
20	422022.02	4462355.97	20 - 19	8.87
19	422013.79	4462352.67	19 - 18	15.99
18	421998.94	4462346.72	18 - 15	11.00
15	422003.04	4462336.51	15 - 16	15.99
16	422017.88	4462342.46	16 - 17	8.87
17	422026.11	4462345.76	17 - 20	11.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 10 Εμβαδόν: 273.37 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422017.93	4462366.17	T4 - 22	8.87
22	422009.70	4462362.87	22 - 21	15.99
21	421994.85	4462356.92	21 - 18	11.00
18	421998.94	4462346.72	18 - 19	15.99
19	422013.79	4462352.67	19 - 20	8.87
20	422022.02	4462355.97	20 - T4	11.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 11 Εμβαδόν: 379.24 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
24	422022.78	4462379.96	24 - 23	34.49
23	421990.76	4462367.13	23 - 21	11.00
21	421994.85	4462356.92	21 - 22	15.99

22	422009.70	4462362.87	22 - T4	8.87
T4	422017.93	4462366.17	T4 - T3	9.63
T3	422026.87	4462369.75	T3 - 24	11.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 12 Εμβαδόν: 379.24 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
24	422022.78	4462379.96	24 - 27	11.00
27	422018.69	4462390.17	27 - 26	18.49
26	422001.52	4462383.29	26 - 25	15.99
25	421986.67	4462377.34	25 - 23	11.00
23	421990.76	4462367.13	23 - 24	34.49

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 13 Εμβαδόν: 203.37 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
26	422001.52	4462383.29	26 - 27	18.49
27	422018.69	4462390.17	27 - 29	11.00
29	422014.59	4462400.38	29 - 28	18.49
28	421997.43	4462393.50	28 - 26	11.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 14 Εμβαδόν: 175.87 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
25	421986.67	4462377.34	25 - 26	15.99
26	422001.52	4462383.29	26 - 28	11.00
28	421997.43	4462393.50	28 - 30	15.99
30	421982.58	4462387.55	30 - 25	11.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 15 Εμβαδόν: 188.74 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
28	421997.43	4462393.50	28 - 32	11.00
32	421993.34	4462403.70	32 - 31	16.07
31	421977.89	4462399.25	31 - 30	12.61
30	421982.58	4462387.55	30 - 28	15.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 16 Εμβαδόν: 203.37 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
29	422014.59	4462400.38	29 - 33	11.00
33	422010.50	4462410.58	33 - 32	18.49
32	421993.34	4462403.70	32 - 28	11.00
28	421997.43	4462393.50	28 - 29	18.49

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 17 Εμβαδόν: 217.24 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
32	421993.34	4462403.70	32 - 33	18.49

33	422010.50	4462410.58	33 - 35	11.75
35	422006.13	4462421.49	35 - 34	18.49
34	421988.97	4462414.61	34 - 32	11.75

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 18 Εμβαδόν: 199.71 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
31	421977.89	4462399.25	31 - 32	16.07
32	421993.34	4462403.70	32 - 34	11.75
34	421988.97	4462414.61	34 - 37	1.55
37	421988.39	4462416.04	37 - 36	15.99
36	421973.55	4462410.09	36 - 31	11.68

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 19 Εμβαδόν: 197.10 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
37	421988.39	4462416.04	37 - 40	10.20
40	421984.60	4462425.51	40 - 39	2.12
39	421983.81	4462427.48	39 - 38	16.00
38	421968.96	4462421.53	38 - 36	12.32
36	421973.55	4462410.09	36 - 37	15.99

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 20 Εμβαδόν: 217.24 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
34	421988.97	4462414.61	34 - 35	18.49
35	422006.13	4462421.49	35 - 41	11.75
41	422001.77	4462432.39	41 - 40	18.49
40	421984.60	4462425.51	40 - 37	10.20
37	421988.39	4462416.04	37 - 34	1.55

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 21 Εμβαδόν: 448.83 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
40	421984.60	4462425.51	40 - 41	18.49
41	422001.77	4462432.39	41 - 43	13.38
43	421996.79	4462444.81	43 - 42	34.51
42	421964.31	4462433.13	42 - 38	12.49
38	421968.96	4462421.53	38 - 39	16.00
39	421983.81	4462427.48	39 - 40	2.12

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 22 Εμβαδόν: 452.32 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
42	421964.31	4462433.13	42 - 43	34.51
43	421996.79	4462444.81	43 - 47	15.70
47	421990.95	4462459.38	47 - 46	18.50
46	421973.88	4462452.26	46 - 45	3.83
45	421975.30	4462448.71	45 - 44	15.99
44	421960.46	4462442.76	44 - 42	10.37

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 23

Εμβαδόν: 231.10 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
46	421973.88	4462452.26	46 - 47	18.50
47	421990.95	4462459.38	47 - 49	12.01
49	421986.48	4462470.52	49 - 48	18.51
48	421969.05	4462464.32	48 - 51	2.99
51	421970.16	4462461.54	51 - 50	1.33
50	421970.65	4462460.31	50 - 46	8.66

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 24

Εμβαδόν: 221.13 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
44	421960.46	4462442.76	44 - 45	15.99
45	421975.30	4462448.71	45 - 46	3.83
46	421973.88	4462452.26	46 - 50	8.66
50	421970.65	4462460.31	50 - 51	1.33
51	421970.16	4462461.54	51 - 52	15.99
52	421955.31	4462455.59	52 - 44	13.83

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 25

Εμβαδόν: 197.12 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
52	421955.31	4462455.59	52 - 51	15.99
51	421970.16	4462461.54	51 - 48	2.99
48	421969.05	4462464.32	48 - 55	6.68
55	421966.56	4462470.51	55 - 54	2.66
54	421965.57	4462472.98	54 - 53	15.99
53	421950.73	4462467.03	53 - 52	12.33

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 26

Εμβαδόν: 204.12 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
54	421965.57	4462472.98	54 - 55	2.66
55	421966.56	4462470.51	55 - 48	6.68
48	421969.05	4462464.32	48 - 49	18.51
49	421986.48	4462470.52	49 - 57	11.40
57	421982.24	4462481.11	57 - 56	18.49
56	421965.07	4462474.23	56 - 54	1.34

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 27

Εμβαδόν: 240.35 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
58	421960.24	4462486.29	58 - 56	13.00
56	421965.07	4462474.23	56 - 57	18.49
57	421982.24	4462481.11	57 - T2	13.00
T2	421977.41	4462493.17	T2 - 58	18.49

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 28

Εμβαδόν: 229.28 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
53	421950.73	4462467.03	53 - 54	15.99
54	421965.57	4462472.98	54 - 56	1.34
56	421965.07	4462474.23	56 - 58	13.00
58	421960.24	4462486.29	58 - T1	15.99
T1	421945.39	4462480.34	T1 - 53	14.34

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	7393.90
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	7393.90
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3015 . Εμβαδόν 1670.82μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1670.82 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	421989.76	4462581.43	T4 - T3	43.68
T3	422030.31	4462597.68	T3 - T2	42.18
T2	422008.45	4462633.76	T2 - T1	36.82
T1	421974.37	4462619.83	T1 - T4	41.37

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1670.82
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1670.82
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3016 . Εμβαδόν 2825.82μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1419.75 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421972.80	4462596.87	02 - 01	68.79
01	421908.95	4462571.28	01 - T4	20.64
T4	421916.63	4462552.12	T4 - T3	68.79
T3	421980.48	4462577.71	T3 - 02	20.64

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1406.07 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421972.80	4462596.87	02 - T2	20.67
T2	421965.11	4462616.05	T2 - T1	68.78
T1	421901.43	4462590.04	T1 - 01	20.21
01	421908.95	4462571.28	01 - 02	68.79

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      2825.82
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων          2825.82
                  Διαφορά .....                      0.00
=====

```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3017 . Εμβαδόν 1871.83μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1871.83 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	421941.94	4462617.39	T3 - T2	39.13
T2	421927.39	4462653.71	T2 - T1	47.78
T1	421883.12	4462635.74	T1 - T4	39.23
T4	421897.71	4462599.32	T4 - T3	47.78

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1871.83
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1871.83
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3018 . Εμβαδόν 2818.42μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 4

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2075.82 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421957.11	4462716.22	02 - 01	19.86
01	421938.68	4462708.84	01 - T6	49.83
T6	421957.23	4462662.58	T6 - T5	38.29
T5	421992.71	4462676.98	T5 - T4	19.06
T4	421988.11	4462695.48	T4 - 05	31.08
05	421980.61	4462725.64	05 - 04	12.48
04	421969.03	4462721.00	04 - 03	3.94
03	421965.37	4462719.53	03 - 02	8.89

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 325.34 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421957.11	4462716.22	02 - 06	16.36
06	421951.03	4462731.41	06 - T1	19.86
T1	421932.58	4462724.07	T1 - 01	16.41
01	421938.68	4462708.84	01 - 02	19.86

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 209.77 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
06	421951.03	4462731.41	06 - 02	16.36
02	421957.11	4462716.22	02 - 03	8.89
03	421965.37	4462719.53	03 - 08	7.41
08	421965.76	4462726.93	08 - 07	10.82
07	421966.82	4462737.69	07 - 06	17.00

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 207.49 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
08	421965.76	4462726.93	08 - 03	7.41
03	421965.37	4462719.53	03 - 04	3.94
04	421969.03	4462721.00	04 - 05	12.48
05	421980.61	4462725.64	05 - T3	0.17
T3	421980.57	4462725.80	T3 - T2	16.14
T2	421974.98	4462740.94	T2 - 07	8.78
07	421966.82	4462737.69	07 - 08	10.82

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2818.42
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2818.42
	Διαφορά	-0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3019 . Εμβαδόν 2049.32μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 2049.32 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	421932.83	4462696.57	T3 - T2	63.68
T2	421909.13	4462755.68	T2 - T1	32.17
T1	421879.27	4462743.71	T1 - T4	63.83
T4	421903.07	4462684.49	T4 - T3	32.12

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2049.32
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2049.32
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3020 . Εμβαδόν 5752.55μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 3

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 1607.24 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T5	421899.19	4462675.36	T5 - 02	17.21
02	421883.22	4462668.96	02 - 01	12.96
01	421873.00	4462660.99	01 - T8	20.20
T8	421880.51	4462642.24	T8 - T7	68.78
T7	421944.24	4462668.10	T7 - T6	23.67
T6	421935.43	4462690.07	T6 - T5	39.11

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 2988.45 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	421862.15	4462767.53	T4 - 03	29.61
03	421834.09	4462758.08	03 - 01	104.60
01	421873.00	4462660.99	01 - 02	12.96
02	421883.22	4462668.96	02 - T5	17.21
T5	421899.19	4462675.36	T5 - T4	99.33

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 1156.86 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	421862.15	4462767.53	T4 - T3	39.19
T3	421898.53	4462782.11	T3 - T2	17.34
T2	421892.08	4462798.20	T2 - T1	68.75
T1	421828.37	4462772.34	T1 - 03	15.36
03	421834.09	4462758.08	03 - T4	29.61

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	5752.55
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	5752.55
	Διαφορά	0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3021 . Εμβαδόν 1626.54μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 5

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 433.55 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	421973.25	4462745.63	T4 - 04	14.39
04	421968.26	4462759.13	04 - 03	13.88
03	421954.52	4462757.19	03 - 02	11.23
02	421944.09	4462753.02	02 - 01	1.26
01	421942.92	4462752.55	01 - 06	17.50
06	421949.45	4462736.30	06 - 05	0.13
05	421949.50	4462736.18	05 - T4	25.56

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 363.72 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
05	421949.50	4462736.18	05 - 06	0.13
06	421949.45	4462736.30	06 - 01	17.50
01	421942.92	4462752.55	01 - 07	20.22
07	421923.88	4462745.74	07 - T5	18.36
T5	421930.71	4462728.71	T5 - 05	20.22

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 03 Εμβαδόν: 368.61 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	421942.92	4462752.55	01 - 02	1.26
02	421944.09	4462753.02	02 - 08	17.52
08	421937.62	4462769.29	08 - T1	21.51
T1	421917.65	4462761.29	T1 - 07	16.75
07	421923.88	4462745.74	07 - 01	20.22

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 04 Εμβαδόν: 207.92 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421944.09	4462753.02	02 - 03	11.23
03	421954.52	4462757.19	03 - 09	17.57
09	421949.23	4462773.94	09 - 08	12.51
08	421937.62	4462769.29	08 - 02	17.52

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 05 Εμβαδόν: 252.72 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
03	421954.52	4462757.19	03 - 04	13.88
04	421968.26	4462759.13	04 - T3	3.38
T3	421967.09	4462762.29	T3 - T2	17.47
T2	421961.04	4462778.68	T2 - 09	12.72
09	421949.23	4462773.94	09 - 03	17.57

ΣΥΝΟΛΙΚΑ : Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου 1626.54
 Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων 1626.54
 Διαφορά 0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3022 . Εμβαδόν 679.71μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 206.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	421940.82	4462791.51	01 - 02	14.44
02	421946.19	4462778.11	02 - T3	14.13
T3	421959.31	4462783.37	T3 - T2	14.44
T2	421954.30	4462796.92	T2 - 01	14.53

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 472.83 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421946.19	4462778.11	02 - 01	14.44
01	421940.82	4462791.51	01 - T1	32.75
T1	421910.42	4462779.33	T1 - T4	14.44
T4	421915.79	4462765.93	T4 - 02	32.75

=====

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	679.71
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	679.71
	Διαφορά	0.00

=====

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3023 . Εμβαδόν 2225.67μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 2225.67 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	421952.32	4462801.51	T3 - T2	63.10
T2	421927.25	4462859.42	T2 - T1	34.43
T1	421895.30	4462846.61	T1 - T4	63.08
T4	421918.77	4462788.06	T4 - T3	36.14

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2225.67
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2225.67
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3024 . Εμβαδόν 1307.66μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1307.66 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	421889.47	4462804.70	T3 - T2	32.75
T2	421877.29	4462835.09	T2 - T1	39.81
T1	421840.33	4462820.29	T1 - T4	32.94
T4	421852.57	4462789.72	T4 - T3	39.83

```
=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      1307.66
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων        1307.66
                  Διαφορά .....                     -0.00
=====
```

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3025 . Εμβαδόν 2842.81μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 2842.81 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T5	421846.09	4462787.09	T5 - T4	39.97
T4	421831.23	4462824.19	T4 - T3	46.81
T3	421874.68	4462841.59	T3 - T2	28.72
T2	421864.00	4462868.24	T2 - T1	68.74
T1	421800.28	4462842.45	T1 - T6	68.52
T6	421825.77	4462778.84	T6 - T5	21.93

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2842.81
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2842.81
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3026 . Εμβαδόν 2748.40μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 2203.68 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421896.90	4462934.56	02 - 01	29.64
01	421869.39	4462923.54	01 - T8	39.71
T8	421879.82	4462885.21	T8 - T7	27.59
T7	421890.09	4462859.60	T7 - T6	34.21
T6	421921.84	4462872.33	T6 - T5	19.97
T5	421914.42	4462890.86	T5 - T4	4.99
T4	421912.56	4462895.50	T4 - T3	25.36
T3	421903.12	4462919.04	T3 - 02	16.73

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 544.72 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421896.90	4462934.56	02 - T2	18.93
T2	421889.86	4462952.14	T2 - T1	28.41
T1	421863.48	4462941.58	T1 - T9	8.67
T9	421866.67	4462933.52	T9 - 01	10.35
01	421869.39	4462923.54	01 - 02	29.64

=====			
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2748.40	
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2748.40	
	Διαφορά	0.00	
=====			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3027 . Εμβαδόν 2450.21μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1454.32 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	421862.85	4462920.91	04 - 01	26.61
01	421838.15	4462911.02	01 - 02	3.42
02	421839.50	4462907.87	02 - 03	20.17
03	421822.10	4462897.66	03 - T7	33.01
T7	421834.37	4462867.01	T7 - T6	34.95
T6	421866.76	4462880.15	T6 - T5	22.59
T5	421858.37	4462901.12	T5 - T4	9.58
T4	421867.27	4462904.68	T4 - 04	16.82

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 995.89 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
04	421862.85	4462920.91	04 - T3	10.77
T3	421860.02	4462931.30	T3 - T2	8.25
T2	421856.98	4462938.97	T2 - T1	47.74
T1	421812.67	4462921.23	T1 - 03	25.40
03	421822.10	4462897.66	03 - 02	20.17
02	421839.50	4462907.87	02 - 01	3.42
01	421838.15	4462911.02	01 - 04	26.61

=====			
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2450.21	
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2450.21	
	Διαφορά	0.00	
=====			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3028 . Εμβαδόν 1976.36μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 1243.35 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421814.09	4462898.85	02 - 01	33.81
01	421782.98	4462885.59	01 - T4	36.48
T4	421796.56	4462851.73	T4 - T3	33.79
T3	421827.88	4462864.41	T3 - 02	37.10

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02

Εμβαδόν: 733.01 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	421782.98	4462885.59	01 - 02	33.81
02	421814.09	4462898.85	02 - T2	21.31
T2	421806.17	4462918.63	T2 - T1	33.81
T1	421774.78	4462906.07	T1 - 01	22.06

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1976.36
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1976.36
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3029 . Εμβαδόν 2586.66μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 810.88 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421847.98	4462961.26	02 - 01	47.66
01	421803.74	4462943.54	01 - T5	17.02
T5	421810.06	4462927.73	T5 - 03	47.57
03	421854.22	4462945.41	03 - 02	17.04

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1775.77 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	421803.74	4462943.54	01 - 02	47.66
02	421847.98	4462961.26	02 - 03	17.04
03	421854.22	4462945.41	03 - T4	30.58
T4	421882.61	4462956.77	T4 - T3	15.59
T3	421876.82	4462971.24	T3 - T2	20.17
T2	421862.44	4462985.39	T2 - T1	70.05
T1	421797.41	4462959.35	T1 - 01	17.04

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2586.66
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2586.66
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3030 . Εμβαδόν 1151.68μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 575.26 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421797.24	4462940.93	02 - 01	33.82
01	421765.85	4462928.35	01 - T4	17.01
T4	421772.18	4462912.57	T4 - T3	33.81
T3	421803.57	4462925.13	T3 - 02	17.02

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 576.42 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421797.24	4462940.93	02 - T2	17.04
T2	421790.91	4462956.75	T2 - T1	33.82
T1	421759.51	4462944.18	T1 - 01	17.05
01	421765.85	4462928.35	01 - 02	33.82

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	1151.68
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	1151.68
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3031 . Εμβαδόν 3380.00μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 3380.00 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	421756.90	4462950.68	T4 - T3	113.27
T3	421862.06	4462992.77	T3 - T2	34.97
T2	421837.15	4463017.32	T2 - T1	99.28
T1	421745.17	4462979.94	T1 - T4	31.53

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3380.00
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3380.00
	Διαφορά	-0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3032 . Εμβαδόν 2701.79μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 850.76 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
02	421818.67	4463035.67	02 - 01	40.63
01	421780.95	4463020.56	01 - T6	19.16
T6	421788.01	4463002.75	T6 - T5	48.82
T5	421833.24	4463021.13	T5 - T4	20.06
T4	421818.94	4463035.19	T4 - 02	0.56

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 1851.03 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	421780.95	4463020.56	01 - 02	40.63
02	421818.67	4463035.67	02 - T3	50.07
T3	421793.78	4463079.12	T3 - T2	0.41
T2	421793.53	4463079.45	T2 - T1	33.39
T1	421762.54	4463067.03	T1 - 01	49.98

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2701.79
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2701.79
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3033 . Εμβαδόν 2783.86μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 2

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01 Εμβαδόν: 713.83 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	421742.57	4462986.44	T4 - T3	41.24
T3	421780.78	4463001.97	T3 - 02	17.19
02	421774.45	4463017.95	02 - 01	41.31
01	421736.10	4463002.59	01 - T4	17.39

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 02 Εμβαδόν: 2070.03 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
01	421736.10	4463002.59	01 - 02	41.31
02	421774.45	4463017.95	02 - T2	49.98
T2	421756.04	4463064.43	T2 - T1	41.52
T1	421717.51	4463048.98	T1 - 01	49.98

```

=====
ΣΥΝΟΛΙΚΑ :      Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου      2783.86
                  Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων          2783.86
                  Διαφορά .....                      -0.00
=====

```


ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3034 . Εμβαδόν 3052.33μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 3052.33 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T9	421714.90	4463055.48	T9 - T8	55.55
T8	421766.46	4463076.14	T8 - T7	3.00
T7	421767.57	4463073.35	T7 - T6	24.28
T6	421790.10	4463082.38	T6 - T5	22.03
T5	421776.95	4463100.05	T5 - T4	13.97
T4	421763.87	4463104.98	T4 - T3	7.98
T3	421755.89	4463104.92	T3 - T2	35.75
T2	421720.21	4463107.24	T2 - T1	26.50
T1	421693.74	4463108.30	T1 - T9	56.90

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	3052.33
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	3052.33
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3035 . Εμβαδόν 2287.51μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 2287.51 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T3	421975.92	4462496.88	T3 - T2	66.33
T2	421951.25	4462558.45	T2 - T1	34.49
T1	421919.23	4462545.62	T1 - T4	66.33
T4	421943.91	4462484.05	T4 - T3	34.49

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2287.51
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2287.51
	Διαφορά	0.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 3036 . Εμβαδόν 2181.58μ2 ΟΙΚΟΠΕΔΑ 1

ΟΙΚΟΠΕΔΟ: 01

Εμβαδόν: 2181.58 μ2

α/α	X	Y	Πλευρά	Μήκος
T4	422181.03	4462910.85	T4 - T3	105.22
T3	422278.91	4462949.48	T3 - T2	21.01
T2	422271.09	4462968.98	T2 - T1	105.22
T1	422173.42	4462929.84	T1 - T4	20.46

ΣΥΝΟΛΙΚΑ :	Εμβαδόν οικοδομικού τετραγώνου	2181.58
	Αθροισμα εμβαδών οικοπέδων	2181.58
	Διαφορά	0.00