

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 21 με στοιχεία (4,9,10,13,5,4) Εμβαδόν κτηρίου 21= 473,31 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
4	470104.13	4199881.03	—
7	470089.84	4200019.04	4 - 9 = 40,68
10	470078.48	4200047.81	9 - 10 = 30,86
11	470284.68	4200552.20	10 - 11 = 6,85
5	470110.35	4199883.03	11 - 5 = 71,47
4	470104.13	4199881.03	5 - 4 = 6,89

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 23 με στοιχεία (6,9,10,13,5,4) Εμβαδόν κτηρίου 23= 327,49 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
6	470077.19	4199974.60	—
9	470062.38	4200000.29	6 - 9 = 28,38
7	470071.01	4200003.73	7 - 8 = 4,82
4	470077.14	4200006.18	8 - 1 = 6,80
5	470087.52	4199978.93	1 - 5 = 29,17
6	470077.19	4199974.60	5 - 1 = 11,21

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 25 με στοιχεία (6,9,10,13,5,4) Εμβαδόν κτηρίου 25= 383,58 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
9	470055.96	4199997.55	—
11	470062.38	4200000.29	9 - 10 = 28,02
12	470053.58	4199985.48	11 - 12 = 13,23
13	470043.31	4199992.56	12 - 13 = 28,98
9	470055.96	4199997.55	9 - 13 = 13,23

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 27 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 27= 321,31 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470010.54	4199971.44	—
2	470024.48	4199976.98	1 - 2 = 14,98
3	470031.01	4199989.68	2 - 3 = 18,49
4	470018.53	4199984.09	2 - 4 = 16,43
5	470111.14	4199988.67	4 - 5 = 15,61
6	470014.54	4199988.62	6 - 5 = 4,33
1	470010.54	4199971.44	6 - 1 = 2,80

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 29 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 29= 59,54 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470005.14	4199989.46	—
2	470007.28	4199984.03	1 - 2 = 5,84
3	469999.34	4199997.91	2 - 3 = 8,53
4	469996.46	4199988.22	3 - 4 = 7,86
5	470001.08	4199989.16	4 - 5 = 4,97
6	470001.08	4199989.16	5 - 6 = 2,05
1	470005.14	4199989.46	6 - 1 = 3,50

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 31 με στοιχεία (13,14,15,21,16,17,18,13) Εμβαδόν κτηρίου 31= 392,45 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
13	470010.19	4200002.47	—
14	470014.47	4199990.99	13 - 14 = 12,25
15	470018.53	4199992.53	14 - 15 = 34,40
2	470024.48	4199978.98	15 - 2 = 16,70
1	470010.19	4200002.47	2 - 1 = 14,98
16	470009.12	4199975.13	1 - 16 = 5,95
17	470008.75	4199974.99	17 - 17 = 40,40
18	469999.62	4199988.50	17 - 18 = 25,15
13	470010.19	4200002.47	18 - 13 = 11,10

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 33 με στοιχεία (10,9,11,12,10) Εμβαδόν κτηρίου 33= 158,75 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
10	470031.83	4200009.36	—
9	470017.22	4200030.34	10 - 9 = 15,63
11	470013.61	4200012.74	9 - 11 = 10,07
12	470028.21	4200018.45	11 - 12 = 15,68
10	470031.83	4200009.36	12 - 10 = 10,21

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 35 με στοιχεία (13,5,6,4,3) Εμβαδόν κτηρίου 35= 380,03 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
7	470042.77	4200029.11	—
5	470054.68	4200033.86	3 - 5 = 13,00
6	470055.41	4200026.63	5 - 6 = 29,20
4	470053.33	4200018.84	6 - 4 = 13,01
3	470042.77	4200029.11	4 - 3 = 29,25

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 37 με στοιχεία (10,13,15,11,10) Εμβαδόν κτηρίου 37= 181,88 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
10	470078.48	4200047.81	—
12	470068.69	4200073.18	10 - 12 = 27,18
13	470078.88	4200075.68	12 - 13 = 6,67
11	470284.68	4200552.20	11 - 11 = 27,40
10	470078.48	4200047.81	11 - 10 = 6,85

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 39 με στοιχεία (13,38,39,38,35) Εμβαδόν κτηρίου 39= 118,20 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
13	470068.69	4200073.18	—
12	470068.69	4200073.18	12 - 12 = 6,87
11	470078.88	4200075.68	11 - 12 = 6,67
10	470078.48	4200047.81	10 - 11 = 6,85
12	470068.69	4200073.18	12 - 12 = 6,87

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 19 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,38,31) Εμβαδόν κτηρίου 19= 786,99 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
1	469976.08	4199988.67	—
2	470078.26	4199971.20	1 - 2 = 6,98
3	470062.38	4199976.25	2 - 3 = 13,78
4	470058.96	4199983.29	3 - 4 = 12,98
5	470010.34	4199983.49	4 - 5 = 6,89
6	470115.16	4199970.97	5 - 6 = 13,41
7	470018.53	4199976.37	6 - 7 = 12,80
8	470086.35	4199989.37	7 - 8 = 10,40
9	470087.52	4199978.93	8 - 9 = 23,85
38	470055.96	4199983.20	38 - 38 = 13,36
31	470072.75	4199988.67	31 - 1 = 14,81

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΜΒΑΔΟΝ (Α1-Β1-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Α1) 17.868,69 τ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ'87
- Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογισθήκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
- Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ'87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης χρήστη το Ελληνικό Σύστημα Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ
- Ο ιδιοκτήτης έχει ΚΑΕΚ 051164106003
- Ο καθορισμός των Ρ.Γ. και Ο.Γ. στο Ο.Τ. 63 έγινε με βάση το Δ.Ε. 1599/2 σε συνδυασμό με την καλώς μορφοποιημένη κατάσταση

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 22 με στοιχεία (1,2,3,4,5,1) Εμβαδόν κτηρίου 22= 332,09 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470077.14	4200006.18	—
2	470087.67	4200010.37	1 - 2 = 11,80
3	470094.01	4199993.96	2 - 3 = 17,80
4	470096.12	4199983.18	3 - 4 = 11,54
5	470087.52	4199978.93	4 - 5 = 11,42
1	470077.14	4200006.18	5 - 1 = 29,17

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 24 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,1) Εμβαδόν κτηρίου 24= 351,78 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
9	470055.96	4199997.55	—
10	470062.38	4200000.29	9 - 10 = 7,84
7	470066.72	4200002.02	10 - 7 = 4,88
6	470077.19	4199974.60	7 - 6 = 28,38
11	470085.85	4199970.41	8 - 11 = 12,09
9	470055.96	4199997.55	11 - 9 = 29,02

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 26 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,10,11) Εμβαδόν κτηρίου 26= 692,72 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470035.22	4200000.01	—
2	470035.22	4200000.01	1 - 2 = 16,01
3	470037.18	4199983.29	2 - 3 = 3,98
4	470039.03	4199978.64	3 - 4 = 6,37
5	470042.89	4199980.05	4 - 5 = 4,10
6	470047.51	4199987.32	5 - 6 = 13,64
7	470047.51	4199987.32	6 - 7 = 1,43
8	470033.47	4199980.57	7 - 8 = 14,73
9	470017.22	4200003.34	8 - 9 = 45,23
10	470031.83	4200008.90	9 - 10 = 16,67
1	470035.22	4200000.01	10 - 1 = 8,51

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 28 με στοιχεία (7,8,9,10,11,12,7) Εμβαδόν κτηρίου 28= 240,66 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
7	469997.51	4199947.72	—
8	469996.62	4199948.30	7 - 8 = 1,04
9	469994.24	4199953.26	8 - 9 = 5,11
10	469992.82	4199958.34	9 - 10 = 5,64
11	470012.16	4199985.95	10 - 11 = 20,79
12	470018.28	4199989.16	11 - 12 = 11,80
7	469997.51	4199947.72	12 - 7 = 20,14

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 30 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,1) Εμβαδόν κτηρίου 30= 368,01 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
1	469992.82	4199958.02	—
2	469994.24	4199956.43	1 - 2 = 2,43
3	469996.10	4199965.79	2 - 3 = 10,31
4	470002.86	4199973.29	3 - 4 = 13,38
5	469989.07	4199988.12	4 - 5 = 14,73
6	469985.15	4199981.56	5 - 6 = 25,37
1	469992.82	4199958.02	6 - 1 = 12,69

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 32 με στοιχεία (13,19,20,21,21,13) Εμβαδόν κτηρίου 32= 21,04 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
13	470010.19	4200002.47	—
19	470013.72	4200003.66	13 - 19 = 3,80
20	470014.32	4200003.60	19 - 20 = 0,65
21	470015.82	4199999.99	20 - 21 = 4,81
22	470011.81	4199997.16	21 - 22 = 4,30
13	470010.19	4200002.47	22 - 13 = 4,92

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 34 με στοιχεία (1,2,3,4,1) Εμβαδόν κτηρίου 34= 369,24 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
1	470013.83	4199997.16	—
2	470013.83	4199997.16	1 - 2 = 29,29
3	470024.77	4200029.52	2 - 3 = 12,57
4	470033.33	4200018.84	3 - 4 = 29,25
1	470013.83	4199997.16	4 - 1 = 12,67

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 13 με στοιχεία (12,11,10,13,12) Εμβαδόν κτηρίου 13= 11,13 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
12	469946.91	4199985.20	—
11	469951.45	4199986.93	12 - 11 = 4,85
10	469952.28	4199984.83	11 - 10 = 2,26
13	469947.77	4199983.09	10 - 13 = 4,85
12	469946.91	4199985.20	13 - 12 = 2,33

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 15 με στοιχεία (17,19,20,43,7,18,17) Εμβαδόν κτηρίου 15= 105,85 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
17	469966.03	4199947.62	—
19	469973.83	4199935.69	17 - 19 = 13,06
20	469999.14	4199921.54	19 - 20 = 23,26
4	469992.58	4199933.75	20 - 4 = 13,58
3	469941.83	4199931.21	4 - 3 = 9,50
7	469950.29	4199940.51	3 - 7 = 9,08
18	469956.18	4199941.83	7 - 18 = 13,31
17	469966.03	4199947.62	18 - 17 = 13,80

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 17 με στοιχεία (12,13,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,21,21) Εμβαδόν κτηρίου 17= 1349,99 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
21	469976.08	4199988.67	—
23	469986.16	4199994.09	21 - 23 = 10,83
24	470017.22	4200008.90	23 - 24 = 35,52
25	470024.24	4199949.02	24 - 25 = 5,38
26	470040.13	4199985.19	25 - 26 = 17,05
27	470044.72	4199943.21	26 - 27 = 12,83
28	470028.81	4199988.88	27 - 28 = 17,06
29	470023.84	4199983.03	28 - 29 = 5,34
30	470044.43	4199927.48	29 - 30 = 20,83
31	469994.68	4199923.90	30 - 31 = 10,40
32	469997.38	4199912.96	31 - 32 = 20,30
4	469947.40	4199905.20	32 - 33 = 21,44
22	469941.58	4199918.69	33 - 22 = 12,86
21	469976.08	4199988.67	22 - 21 = 37,03

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου 19 με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,38,31) Εμβαδόν κτηρίου 19= 786,99 τ.μ.

A/A	X	Y	Μήκη πλευρών
1	469976.08	4199988.67	—
2	470078.26	4199971.20	1 - 2 = 6,98
3	470062.38	4199976.25	2 - 3 = 13,78
4	470058.96	4199983.29	3 - 4 = 12,98
5	470010.34	4199983.49	4 - 5 = 6,89
6	470115.16	4199970.97	5 - 6 = 13,41
7	470018.53	4199976.37	6 - 7 = 12,80