

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 01 ΛΑΒΕΑΣ Β ΑΧΑΡΝΙ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	9423	X= 202817.59	Y= 454186.95
2η Κορυφή :	7763	X= 202848.58	Y= 454223.42
3η Κορυφή :	9424	X= 202907.44	Y= 454170.49
4η Κορυφή :	6425	X= 202901.89	Y= 454171.47
5η Κορυφή :	6470	X= 202885.12	Y= 454174.44
6η Κορυφή :	3122	X= 202869.12	Y= 454177.44
7η Κορυφή :	3120	X= 202840.45	Y= 454182.76
8η Κορυφή :	3118	X= 202826.95	Y= 454185.23

E= 1897.82 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
9423 -->	7763 =	47.86	9423:	66.7296
7763 -->	9424 =	79.16	7763:	98.2137
9424 -->	6425 =	5.64	9424:	35.4996
6425 -->	6470 =	17.03	6425:	199.9676
6470 -->	3122 =	16.28	6470:	199.3593
3122 -->	3120 =	29.16	3122:	200.1194
3120 -->	3118 =	13.72	3120:	200.1599
3118 -->	9423 =	9.52	3118:	199.9509

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 01 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	7766	X= 202813.26	Y= 454176.09
2η Κορυφή :	7767	X= 202811.78	Y= 454180.12
3η Κορυφή :	9423	X= 202817.59	Y= 454186.95
4η Κορυφή :	3118	X= 202826.95	Y= 454185.23
5η Κορυφή :	9427	X= 202824.81	Y= 454174.17

E= 137.24 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
7766 -->	7767 =	4.29	7766:	132.8930
7767 -->	9423 =	8.97	7767:	132.7200
9423 -->	3118 =	9.52	9423:	133.3043
3118 -->	9427 =	11.27	3118:	99.4019
9427 -->	7766 =	11.71	9427:	101.6807

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 01 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9427	X= 202824.81	Y= 454174.17
2η Κορυφή :	3118	X= 202826.95	Y= 454185.23
3η Κορυφή :	3120	X= 202840.45	Y= 454182.76
4η Κορυφή :	9426	X= 202838.06	Y= 454171.96

E= 151.49 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
9427 -->	3118 =	11.27	9427:	98.3539
3118 -->	3120 =	13.72	3118:	100.6472

πλευρα 3120 --> 9426 = 11.06 3120: 97.6556
 πλευρα 9426 --> 9427 = 13.43 9426: 103.3432

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 01 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9426 X= 202838.06 Y= 454171.96
 2η Κορυφή : 3120 X= 202840.45 Y= 454182.76
 3η Κορυφή : 3122 X= 202869.12 Y= 454177.44
 4η Κορυφή : 9428 X= 202866.70 Y= 454167.19
 Ε= 313.73 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9426 --> 3120 =	11.06	9426: 96.6418
πλευρα 3120 --> 3122 =	29.16	3120: 102.1845
πλευρα 3122 --> 9428 =	10.53	3122: 96.9201
πλευρα 9428 --> 9426 =	29.03	9428: 104.2537

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 01 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9428 X= 202866.70 Y= 454167.19
 2η Κορυφή : 3122 X= 202869.12 Y= 454177.44
 3η Κορυφή : 6470 X= 202885.12 Y= 454174.44
 4η Κορυφή : 9430 X= 202883.07 Y= 454164.47
 Ε= 170.02 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9428 --> 3122 =	10.53	9428: 95.7220
πλευρα 3122 --> 6470 =	16.28	3122: 102.9605
πλευρα 6470 --> 9430 =	10.18	6470: 98.8896
πλευρα 9430 --> 9428 =	16.59	9430: 102.4279

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 01 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9430 X= 202883.07 Y= 454164.47
 2η Κορυφή : 6470 X= 202885.12 Y= 454174.44
 3η Κορυφή : 6425 X= 202901.89 Y= 454171.47
 4η Κορυφή : 9432 X= 202899.95 Y= 454161.66
 Ε= 172.16 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9430 --> 6470 =	10.18	9430: 97.5914
πλευρα 6470 --> 6425 =	17.03	6470: 101.7511
πλευρα 6425 --> 9432 =	10.00	6425: 98.7297
πλευρα 9432 --> 9430 =	17.11	9432: 101.9278

ΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 01 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΑΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9432	X= 202899.95	Y= 454161.66
2n Κορυφή :	6425	X= 202901.89	Y= 454171.47
3n Κορυφή :	9424	X= 202907.44	Y= 454170.49
4n Κορυφή :	7764	X= 202915.20	Y= 454163.51
5n Κορυφή :	7765	X= 202913.23	Y= 454159.45
E= 117.71 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9432 --> 6425 =	10.00	9432: 98.0689
πλευρά 6425 --> 9424 =	5.64	6425: 101.3027
πλευρά 9424 --> 7764 =	10.44	9424: 164.4922
πλευρά 7764 --> 7765 =	4.51	7764: 117.8747
πλευρά 7765 --> 9432 =	13.46	7765: 118.2615

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚ/ΔΩΝ ΣΤΟ Ο.Τ 01 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΑΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	7763	X= 202848.58	Y= 454223.42
2n Κορυφή :	7764	X= 202915.20	Y= 454163.51
3n Κορυφή :	7765	X= 202913.23	Y= 454159.45
4n Κορυφή :	7766	X= 202813.26	Y= 454176.09
5n Κορυφή :	7767	X= 202811.78	Y= 454180.12
6n Κορυφή :	9423	X= 202817.59	Y= 454186.95
7n Κορυφή :	9424	X= 202907.44	Y= 454170.49

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 02 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 31

1n Κορυφή :	7768	X= 202802.93	Y= 454169.70
2n Κορυφή :	7769	X= 202885.46	Y= 454155.97
3n Κορυφή :	7770	X= 202881.57	Y= 454120.92
4n Κορυφή :	7771	X= 202785.45	Y= 454141.70
5n Κορυφή :	7772	X= 202783.64	Y= 454147.00
6n Κορυφή :	9416	X= 202855.11	Y= 454142.83
7n Κορυφή :	9418	X= 202865.02	Y= 454141.31
8n Κορυφή :	9420	X= 202874.92	Y= 454139.80
9n Κορυφή :	9422	X= 202873.80	Y= 454133.25
10n Κορυφή :	9421	X= 202882.72	Y= 454131.32
11n Κορυφή :	9419	X= 202872.04	Y= 454122.98
12n Κορυφή :	9417	X= 202862.25	Y= 454125.10
13n Κορυφή :	9415	X= 202852.44	Y= 454127.22
14n Κορυφή :	9409	X= 202884.42	Y= 454146.59
15n Κορυφή :	1139	X= 202814.58	Y= 454150.95
16n Κορυφή :	1108	X= 202874.38	Y= 454148.39
17n Κορυφή :	1106	X= 202824.52	Y= 454148.77
18n Κορυφή :	9412	X= 202822.24	Y= 454133.75

19n Κορυφή :	9413	X= 202811.39	Y= 454136.09
20n Κορυφή :	1107	X= 202834.94	Y= 454146.51
21n Κορυφή :	3024	X= 202835.04	Y= 454147.14
22n Κορυφή :	9406	X= 202839.93	Y= 454163.54
23n Κορυφή :	9407	X= 202855.67	Y= 454160.93
24n Κορυφή :	9408	X= 202871.52	Y= 454158.29
25n Κορυφή :	6462	X= 202869.28	Y= 454149.33
26n Κορυφή :	6459	X= 202853.69	Y= 454152.04
27n Κορυφή :	3126	X= 202838.01	Y= 454154.89
28n Κορυφή :	9410	X= 202842.75	Y= 454129.31
29n Κορυφή :	9411	X= 202832.51	Y= 454131.53
30n Κορυφή :	3020	X= 202814.74	Y= 454151.69
31n Κορυφή :	6458	X= 202845.44	Y= 454145.02
32" Κορυφή :	9405	X= 202792.09	Y= 454156.94

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 02 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 18

1n Κορυφή :	9405	X= 202792.09	Y= 454156.94
2n Κορυφή :	7768	X= 202802.93	Y= 454169.70
3n Κορυφή :	9406	X= 202839.93	Y= 454163.54
4n Κορυφή :	3126	X= 202838.01	Y= 454154.89
5n Κορυφή :	6459	X= 202853.69	Y= 454152.04
6n Κορυφή :	6462	X= 202869.28	Y= 454149.33
7n Κορυφή :	1108	X= 202874.38	Y= 454148.39
8n Κορυφή :	9420	X= 202874.92	Y= 454139.80
9n Κορυφή :	9418	X= 202865.02	Y= 454141.31
10n Κορυφή :	9416	X= 202855.11	Y= 454142.83
11n Κορυφή :	6458	X= 202845.44	Y= 454145.02
12n Κορυφή :	3024	X= 202835.04	Y= 454147.14
13n Κορυφή :	1107	X= 202834.94	Y= 454146.51
14n Κορυφή :	1106	X= 202824.52	Y= 454148.77
15n Κορυφή :	1139	X= 202814.58	Y= 454150.95
16n Κορυφή :	3020	X= 202814.74	Y= 454151.69
17n Κορυφή :	3018	X= 202804.38	Y= 454154.02
18n Κορυφή :	3016	X= 202794.08	Y= 454156.47
Ε= 998.82 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9405 -->	7768 = 16.74	9405: 69.9331
πλευρά	7768 -->	9406 = 37.51	7768: 134.3296
πλευρά	9406 -->	3126 = 8.86	9406: 96.5972
πλευρά	3126 -->	6459 = 15.94	3126: 302.4591
πλευρά	6459 -->	6462 = 15.82	6459: 200.4894
πλευρά	6462 -->	1108 = 5.19	6462: 199.3533
πλευρά	1108 -->	9420 = 8.61	1108: 115.6003
πλευρά	9420 -->	9418 = 10.01	9420: 86.3674
πλευρά	9418 -->	9416 = 10.03	9418: 199.9468
πλευρά	9416 -->	6458 = 9.91	9416: 195.5104
πλευρά	6458 -->	3024 = 10.61	6458: 201.3767
πλευρά	3024 -->	1107 = 0.64	3024: 302.7804
πλευρά	1107 -->	1106 = 10.66	1107: 96.4244
πλευρά	1106 -->	1139 = 10.18	1106: 199.8526
πλευρά	1139 -->	3020 = 0.76	1139: 100.1884
πλευρά	3020 -->	3018 = 10.62	3020: 299.4726
πλευρά	3018 -->	3016 = 10.59	3018: 199.2168
πλευρά	3016 -->	9405 = 2.04	3016: 200.1015

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 02 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3126	X= 202838.01	Y= 454154.89
2n Κορυφή :	9406	X= 202839.93	Y= 454163.54
3n Κορυφή :	9407	X= 202855.67	Y= 454160.93
4n Κορυφή :	6459	X= 202853.69	Y= 454152.04
Ε= 143.10 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3126 -->	9406 = 8.86	3126: 97.5409

πλευρά	9406 -->	9407 =	15.95	9406: 103.4441
πλευρά	9407 -->	6459 =	9.11	9407: 96.5100
πλευρά	6459 -->	3126 =	15.94	6459: 102.5050

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 02 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6459	X= 202853.69	Y= 454152.04
2η Κορυφή :	9407	X= 202853.67	Y= 454160.93
3η Κορυφή :	9408	X= 202871.52	Y= 454158.29
4η Κορυφή :	6462	X= 202869.28	Y= 454149.33

E= 145.95 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6459 --> 9407 = 9.11	6459: 97.0056
πλευρά	9407 --> 9408 = 16.07	9407: 103.4440
πλευρά	9408 --> 6462 = 9.24	9408: 94.9114
πλευρά	6462 --> 6459 = 15.82	6462: 104.6390

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 02 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6462	X= 202869.28	Y= 454149.33
2η Κορυφή :	9408	X= 202871.52	Y= 454158.29
3η Κορυφή :	7769	X= 202885.46	Y= 454155.97
4η Κορυφή :	9409	X= 202884.42	Y= 454146.59

E= 137.48 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6462 --> 9408 = 9.24	6462: 95.8022
πλευρά	9408 --> 7769 = 14.13	9408: 105.0969
πλευρά	7769 --> 9409 = 9.44	7769: 103.4691
πλευρά	9409 --> 6462 = 15.39	9409: 95.6317

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 02 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	9422	X= 202873.80	Y= 454133.25
2η Κορυφή :	9420	X= 202874.92	Y= 454139.80
3η Κορυφή :	1108	X= 202874.38	Y= 454148.39
4η Κορυφή :	9409	X= 202884.42	Y= 454146.59
5η Κορυφή :	9421	X= 202882.72	Y= 454131.32

E= 139.69 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9422 --> 9420 = 6.65	9422: 102.7839
πλευρά	9420 --> 1108 = 8.61	9420: 214.7782
πλευρά	1108 --> 9409 = 10.20	1108: 84.7097
πλευρά	9409 --> 9421 = 15.36	9409: 104.2351
πλευρά	9421 --> 9422 = 9.13	9421: 93.4931

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 02 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9419	X= 202872.04	Y= 454122.98
2η Κορυφή :	9422	X= 202873.80	Y= 454133.25
3η Κορυφή :	9421	X= 202882.72	Y= 454131.32
4η Κορυφή :	7770	X= 202881.57	Y= 454120.92

E= 98.24 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9419 --> 9422 =	10.42	9419: 102.7476
πλευρά 9422 --> 9421 =	9.13	9422: 97.2397
πλευρά 9421 --> 7770 =	10.46	9421: 106.5542
πλευρά 7770 --> 9419 =	9.75	7770: 93.4584

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 02 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	9417	X= 202862.25	Y= 454125.10
2η Κορυφή :	9418	X= 202865.02	Y= 454141.31
3η Κορυφή :	9420	X= 202874.92	Y= 454139.80
4η Κορυφή :	9422	X= 202873.80	Y= 454133.25
5η Κορυφή :	9419	X= 202872.04	Y= 454122.98

E= 167.73 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9417 --> 9418 =	16.44	9417: 102.8016
πλευρά 9418 --> 9420 =	10.01	9418: 101.1388
πλευρά 9420 --> 9422 =	6.65	9420: 98.8544
πλευρά 9422 --> 9419 =	10.42	9422: 199.9765
πλευρά 9419 --> 9417 =	10.02	9419: 97.2288

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 02 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9415	X= 202852.44	Y= 454127.22
2η Κορυφή :	9416	X= 202855.11	Y= 454142.83
3η Κορυφή :	9418	X= 202865.02	Y= 454141.31
4η Κορυφή :	9417	X= 202862.25	Y= 454125.10

E= 161.82 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9415 --> 9416 =	15.84	9415: 102.7647
πλευρά 9416 --> 9418 =	10.03	9416: 101.0957
πλευρά 9418 --> 9417 =	16.44	9418: 98.9144
πλευρά 9417 --> 9415 =	10.04	9417: 97.2253

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9/Ο.Τ 02 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

4n Κορυφή : 9412 X= 202822.24 Y= 454133.75
Ε= 161.48 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9413 --> 1139 =	15.20	9413: 100.0607
πλευρά 1139 --> 1106 =	10.18	1139: 99.7176
πλευρά 1106 --> 9412 =	15.19	1106: 104.1540
πλευρά 9412 --> 9413 =	11.10	9412: 96.0678

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 02 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή : 7771 X= 202785.45 Y= 454141.70
2n Κορυφή : 7772 X= 202783.64 Y= 454147.00
3n Κορυφή : 9405 X= 202792.09 Y= 454156.94
4n Κορυφή : 3016 X= 202794.08 Y= 454156.47
5n Κορυφή : 3018 X= 202804.38 Y= 454154.02
6n Κορυφή : 3020 X= 202814.74 Y= 454151.69
7n Κορυφή : 1139 X= 202814.58 Y= 454150.95
8n Κορυφή : 9413 X= 202811.39 Y= 454136.09
Ε= 432.34 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7771 --> 7772 =	5.60	7771: 134.5061
πλευρά 7772 --> 9405 =	13.05	7772: 134.1967
πλευρά 9405 --> 3016 =	2.04	9405: 130.0912
πλευρά 3016 --> 3018 =	10.59	3016: 199.8985
πλευρά 3018 --> 3020 =	10.62	3018: 200.7832
πλευρά 3020 --> 1139 =	0.76	3020: 100.5274
πλευρά 1139 --> 9413 =	15.20	1139: 200.0940
πλευρά 9413 --> 7771 =	26.54	9413: 99.9028

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 03 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	9394	X= 202765.56 ✓	Y= 454126.54
2n Κορυφή :	7773	X= 202775.65 ✓	Y= 454137.68
3n Κορυφή :	9395	X= 202814.75 ✓	Y= 454129.23
4n Κορυφή :	3030	X= 202812.12	Y= 454116.91
5n Κορυφή :	3032	X= 202798.48	Y= 454119.59
6n Κορυφή :	3034	X= 202782.85	Y= 454122.90

E= 563.01 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9394 --> 7773 =	15.03	9394: 66.3557
πλευρά 7773 --> 9395 =	40.00	7773: 133.3042
πλευρά 9395 --> 3030 =	12.60	9395: 100.1606
πλευρά 3030 --> 3032 =	13.90	3030: 101.0382
πλευρά 3032 --> 3034 =	15.98	3032: 199.0655
πλευρά 3034 --> 9394 =	17.67	3034: 200.0759

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 03 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3030	X= 202812.12	Y= 454116.91
2n Κορυφή :	9395	X= 202814.75	Y= 454129.23
3n Κορυφή :	9396	X= 202829.41	Y= 454126.06
4n Κορυφή :	3028	X= 202826.81	Y= 454113.87

E= 187.96 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3030 --> 9395 =	12.60	3030: 99.6018
πλευρά 9395 --> 9396 =	15.00	9395: 99.8320
πλευρά 9396 --> 3028 =	12.46	9396: 100.1792
πλευρά 3028 --> 3030 =	15.00	3028: 100.3869

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 03 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3028	X= 202826.81	Y= 454113.87
2n Κορυφή :	9396	X= 202829.41	Y= 454126.06
3n Κορυφή :	9397	X= 202843.89	Y= 454122.93
4n Κορυφή :	6345	X= 202841.43	Y= 454110.83

E= 184.51 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3028 --> 9396 =	12.46	3028: 99.6736
πλευρά 9396 --> 9397 =	14.81	9396: 99.8253
πλευρά 9397 --> 6345 =	12.35	9397: 100.7839
πλευρά 6345 --> 3028 =	14.93	6345: 99.7173

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 03 ΛΑΘΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6345	X= 202841.43	Y= 454110.83
2η Κορυφή :	9397	X= 202843.89	Y= 454122.93
3η Κορυφή :	9400	X= 202858.45	Y= 454119.78
4η Κορυφή :	9399	X= 202855.99	Y= 454107.82

E= 182.73 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6345 --> 9397 =	12.35	6345: 100.2092
πλευρά 9397 --> 9400 =	14.90	9397: 99.2048
πλευρά 9400 --> 9399 =	12.21	9400: 100.6497
πλευρά 9399 --> 6345 =	14.87	9399: 99.9362

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 03 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9399	X= 202855.99	Y= 454107.82
2η Κορυφή :	9400	X= 202858.45	Y= 454119.78
3η Κορυφή :	9403	X= 202871.69	Y= 454116.93
4η Κορυφή :	9404	X= 202870.18	Y= 454104.90

E= 170.24 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9399 --> 9400 =	12.21	9399: 100.0057
πλευρά 9400 --> 9403 =	13.54	9400: 99.4165
πλευρά 9403 --> 9404 =	12.12	9403: 105.5485
πλευρά 9404 --> 9399 =	14.49	9404: 95.0293

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 03 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9398	X= 202871.01	Y= 454096.67
2η Κορυφή :	6347	X= 202871.69	Y= 454104.59
3η Κορυφή :	9404	X= 202870.18	Y= 454104.90
4η Κορυφή :	9403	X= 202871.69	Y= 454116.93
5η Κορυφή :	7774	X= 202880.91	Y= 454114.93
6η Κορυφή :	7775	X= 202878.72	Y= 454095.21

E= 176.82 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9398 --> 6347 =	7.95	9398: 106.4617
πλευρά 6347 --> 9404 =	1.54	6347: 292.5620
πλευρά 9404 --> 9403 =	12.12	9404: 104.9413
πλευρά 9403 --> 7774 =	9.43	9403: 94.3504
πλευρά 7774 --> 7775 =	19.84	7774: 106.5577
πλευρά 7775 --> 9398 =	7.85	7775: 95.1269

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 03 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1n Κορυφή :	7776	X= 202763.06	Y= 454117.15
2n Κορυφή :	7777	X= 202765.41	Y= 454126.37
3n Κορυφή :	9394	X= 202765.56	Y= 454126.54
4n Κορυφή :	3034	X= 202782.85	Y= 454122.90
5n Κορυφή :	3032	X= 202798.48	Y= 454119.59
6n Κορυφή :	3030	X= 202812.12	Y= 454116.91
7n Κορυφή :	3028	X= 202826.81	Y= 454113.87
8n Κορυφή :	6345	X= 202841.43	Y= 454110.83
9n Κορυφή :	9399	X= 202855.99	Y= 454107.82
10n Κορυφή :	9404	X= 202870.18	Y= 454104.90
11n Κορυφή :	6347	X= 202871.69	Y= 454104.59
12n Κορυφή :	9398	X= 202871.01	Y= 454096.67
Ε= 956.96 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7776 --> 7777 =	9.51	7776: 96.0480
πλευρά 7777 --> 9394 =	0.23	7777: 169.8616
πλευρά 9394 --> 3034 =	17.67	9394: 132.8167
πλευρά 3034 --> 3032 =	15.98	3034: 199.9241
πλευρά 3032 --> 3030 =	13.90	3032: 200.9345
πλευρά 3030 --> 3028 =	15.00	3030: 199.3600
πλευρά 3028 --> 6345 =	14.93	3028: 199.9395
πλευρά 6345 --> 9399 =	14.87	6345: 200.0735
πλευρά 9399 --> 9404 =	14.49	9399: 200.0581
πλευρά 9404 --> 6347 =	1.54	9404: 200.0294
πλευρά 6347 --> 9398 =	7.95	6347: 107.4380
πλευρά 9398 --> 7776 =	109.88	9398: 93.5166

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 03 ΛΑΒΕΑΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1n Κορυφή :	7773	X= 202775.65	Y= 454137.68
2n Κορυφή :	7774	X= 202880.91	Y= 454114.93
3n Κορυφή :	7775	X= 202878.72	Y= 454095.21
4n Κορυφή :	7776	X= 202763.06	Y= 454117.15
5n Κορυφή :	7777	X= 202765.41	Y= 454126.37
6n Κορυφή :	9398	X= 202871.01	Y= 454096.67
7n Κορυφή :	9403	X= 202871.69	Y= 454116.93
8n Κορυφή :	6347	X= 202871.69	Y= 454104.59
9n Κορυφή :	9404	X= 202870.18	Y= 454104.90

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 04 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9379	X= 202891.65	Y= 454139.22
2n Κορυφή :	7778	X= 202893.36	Y= 454154.65
3n Κορυφή :	9380	X= 202902.53	Y= 454153.12
4n Κορυφή :	6414	X= 202900.74	Y= 454137.69
E= 143.55 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9379 --> 7778 =	15.52	9379: 103.5893
πλευρά 7778 --> 9380 =	9.30	7778: 96.5016
πλευρά 9380 --> 6414 =	15.53	9380: 103.1725
πλευρά 6414 --> 9379 =	9.22	6414: 96.7365

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 04 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9378	X= 202889.81	Y= 454122.64
2n Κορυφή :	9379	X= 202891.65	Y= 454139.22
3n Κορυφή :	6414	X= 202900.74	Y= 454137.69
4n Κορυφή :	6419	X= 202899.05	Y= 454121.98
E= 149.90 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9378 --> 9379 =	16.68	9378: 97.5033
πλευρά 9379 --> 6414 =	9.22	9379: 96.4203
πλευρά 6414 --> 6419 =	15.80	6414: 103.7937
πλευρά 6419 --> 9378 =	9.26	6419: 102.2826

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 04 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9377	X= 202887.90	Y= 454105.35
2n Κορυφή :	9378	X= 202889.81	Y= 454122.64
3n Κορυφή :	6419	X= 202899.05	Y= 454121.98
4n Κορυφή :	6444	X= 202897.04	Y= 454103.88
E= 164.70 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9377 --> 9378 =	17.40	9377: 103.1477
πλευρά 9378 --> 6419 =	9.26	9378: 102.4647
πλευρά 6419 --> 6444 =	18.21	6419: 97.4988
πλευρά 6444 --> 9377 =	9.26	6444: 96.8889

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 04, Ν ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7782	X= 202886.61	Y= 454093.72
2n Κορυφή :	9377	X= 202887.90	Y= 454105.35

3η Κορυφή : 9393 X= 202900.68 Y= 454103.30
 4η Κορυφή : 9392 X= 202899.35 Y= 454091.33
 Ε= 153.48 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7782 --> 9377 =	11.70	7782: 104.7730
πλευρά 9377 --> 9393 =	12.94	9377: 96.9071
πλευρά 9393 --> 9392 =	12.04	9393: 103.0809
πλευρά 9392 --> 7782 =	12.96	9392: 95.2390

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν 0.Τ 04 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

1η Κορυφή : 9392 X= 202899.35 Y= 454091.33
 2η Κορυφή : 9393 X= 202900.68 Y= 454103.30
 3η Κορυφή : 6444 X= 202897.04 Y= 454103.88
 4η Κορυφή : 6419 X= 202899.05 Y= 454121.98
 5η Κορυφή : 6414 X= 202900.74 Y= 454137.69
 6η Κορυφή : 6412 X= 202901.06 Y= 454138.93
 7η Κορυφή : 6411 X= 202914.75 Y= 454136.56
 8η Κορυφή : 6409 X= 202926.18 Y= 454134.62
 9η Κορυφή : 6407 X= 202938.99 Y= 454132.42
 10η Κορυφή : 9383 X= 202939.87 Y= 454141.32
 11η Κορυφή : 9384 X= 202950.53 Y= 454131.73
 12η Κορυφή : 9388 X= 202938.35 Y= 454109.25
 13η Κορυφή : 9390 X= 202936.79 Y= 454099.55
 14η Κορυφή : 9385 X= 202934.41 Y= 454084.74
 Ε= 2028.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9392 --> 9393 =	12.04	9392: 104.7835
πλευρά 9393 --> 6444 =	3.69	9393: 296.9853
πλευρά 6444 --> 6419 =	18.21	6444: 103.0186
πλευρά 6419 --> 6414 =	15.80	6419: 200.2186
πλευρά 6414 --> 6412 =	1.28	6414: 190.7441
πλευρά 6412 --> 6411 =	13.89	6412: 105.1652
πλευρά 6411 --> 6409 =	11.59	6411: 200.2097
πλευρά 6409 --> 6407 =	13.00	6409: 199.8755
πλευρά 6407 --> 9383 =	8.94	6407: 304.5535
πλευρά 9383 --> 9384 =	14.34	9383: 59.6350
πλευρά 9384 --> 9388 =	25.57	9384: 115.0287
πλευρά 9388 --> 9390 =	9.82	9388: 221.4591
πλευρά 9390 --> 9385 =	15.00	9390: 200.0076
πλευρά 9385 --> 9392 =	35.67	9385: 98.3158

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 0.Τ 04 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 6412 X= 202901.06 Y= 454138.93
 2η Κορυφή : 9380 X= 202902.53 Y= 454153.12
 3η Κορυφή : 9381 X= 202917.01 Y= 454150.71
 4η Κορυφή : 6411 X= 202914.75 Y= 454136.56
 Ε= 204.04 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6412 -->	9380 =	14.27	6412:	104.3414
πλευρά	9380 -->	9381 =	14.68	9380:	96.0721
πλευρά	9381 -->	6411 =	14.33	9381:	100.4167
πλευρά	6411 -->	6412 =	13.89	6411:	99.1698

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 04 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6411	X=	202914.75	Y=	454136.56
2n Κορυφή :	9381	X=	202917.01	Y=	454150.71
3n Κορυφή :	9382	X=	202928.61	Y=	454148.78
4n Κορυφή :	6409	X=	202926.18	Y=	454134.62
E= 167.53 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6411 -->	9381 =	14.33	6411:	100.6205
πλευρά	9381 -->	9382 =	11.76	9381:	99.5869
πλευρά	9382 -->	6409 =	14.37	9382:	99.6762
πλευρά	6409 -->	6411 =	11.59	6409:	100.1164

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 8 Ο.Τ 04 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	6409	X=	202926.18	Y=	454134.62
2n Κορυφή :	9382	X=	202928.61	Y=	454148.78
3n Κορυφή :	7779	X=	202932.24	Y=	454148.18
4n Κορυφή :	9383	X=	202939.87	Y=	454141.32
5n Κορυφή :	6407	X=	202938.99	Y=	454132.42
E= 156.92 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6409 -->	9382 =	14.37	6409:	100.0081
πλευρά	9382 -->	7779 =	3.68	9382:	100.3913
πλευρά	7779 -->	9383 =	10.26	7779:	163.8082
πλευρά	9383 -->	6407 =	8.94	9383:	140.3459
πλευρά	6407 -->	6409 =	13.00	6407:	95.4465

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 9Ν Ο.Τ 04 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9388	X=	202938.35	Y=	454109.25
2n Κορυφή :	9384	X=	202950.53	Y=	454131.73
3n Κορυφή :	9387	X=	202958.45	Y=	454124.60
4n Κορυφή :	9389	X=	202946.52	Y=	454106.00
E= 227.81 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9388 -->	9384 =	25.57	9388:	92.4922
πλευρά	9384 -->	9387 =	10.66	9384:	84.9492

πλευρά 9387 --> 9389 = 22.10 9387: 110.3546
πλευρά 9389 --> 9388 = 8.79 9389: 112.2039

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 10N Ο.Τ 04 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9389 X= 202946.52 Y= 454106.00
2n Κορυφή : 9387 X= 202958.45 Y= 454124.60
3n Κορυφή : 7780 X= 202965.82 Y= 454117.97
4n Κορυφή : 9386 X= 202955.78 Y= 454102.30
E= 199.22 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9389 --> 9387 = 22.10 9389: 87.8934
πλευρά 9387 --> 7780 = 9.91 9387: 89.6686
πλευρά 7780 --> 9386 = 18.61 7780: 110.3623
πλευρά 9386 --> 9389 = 9.97 9386: 112.0758

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 11N Ο.Τ 04 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή : 9390 X= 202936.79 Y= 454099.55
2n Κορυφή : 9388 X= 202938.35 Y= 454109.25
3n Κορυφή : 9389 X= 202946.52 Y= 454106.00
4n Κορυφή : 9386 X= 202955.78 Y= 454102.30
5n Κορυφή : 9391 X= 202950.69 Y= 454094.36
E= 158.42 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9390 --> 9388 = 9.82 9390: 112.5982
πλευρά 9388 --> 9389 = 8.79 9388: 86.0487
πλευρά 9389 --> 9386 = 9.97 9389: 199.9027
πλευρά 9386 --> 9391 = 9.43 9386: 87.9087
πλευρά 9391 --> 9390 = 14.84 9391: 113.5417

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 12N Ο.Τ 04 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9385 X= 202934.41 Y= 454084.74
2n Κορυφή : 9390 X= 202936.79 Y= 454099.55
3n Κορυφή : 9391 X= 202950.69 Y= 454094.36
4n Κορυφή : 7781 X= 202943.44 Y= 454083.05
E= 166.30 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9385 --> 9390 = 15.00 9385: 101.6344
πλευρά 9390 --> 9391 = 14.84 9390: 87.3942
πλευρά 9391 --> 7781 = 13.43 9391: 86.4598
πλευρά 7781 --> 9385 = 9.19 7781: 124.5116

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΣΤΟ Ο.Τ 04 ΛΑΒΕΑΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 18

1n Κορυφή :	7778	X= 202893.36	Y= 454154.65
2n Κορυφή :	7779	X= 202932.24	Y= 454148.18
3n Κορυφή :	7780	X= 202965.82	Y= 454117.97
4n Κορυφή :	7781	X= 202943.44	Y= 454083.05
5n Κορυφή :	7782	X= 202886.61	Y= 454093.72
6n Κορυφή :	9284	X= 201955.33	Y= 454216.65
7n Κορυφή :	9387	X= 202958.45	Y= 454124.60
8n Κορυφή :	9383	X= 202939.87	Y= 454141.32
9n Κορυφή :	9388	X= 202938.35	Y= 454109.25
10n Κορυφή :	9390	X= 202936.79	Y= 454099.55
11n Κορυφή :	9385	X= 202934.41	Y= 454084.74
12n Κορυφή :	9391	X= 202950.69	Y= 454094.36
13n Κορυφή :	9386	X= 202955.78	Y= 454102.30
14n Κορυφή :	9389	X= 202946.52	Y= 454106.00
15n Κορυφή :	9393	X= 202900.68	Y= 454103.30
16n Κορυφή :	9392	X= 202899.35	Y= 454091.33
17n Κορυφή :	9378	X= 202889.81	Y= 454122.64
18n Κορυφή :	6419	X= 202899.05	Y= 454121.98

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν ΟΤ 05 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9369	X= 202882.97	Y= 454074.77
2η Κορυφή :	7783	X= 202884.47	Y= 454085.98
3η Κορυφή :	9372	X= 202898.19	Y= 454083.40
4η Κορυφή :	9371	X= 202896.72	Y= 454072.46
E= 155.75 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9369 --> 7783 = 11.31	9369: 102.1280
πλευρά	7783 --> 9372 = 13.96	7783: 96.6350
πλευρά	9372 --> 9371 = 11.04	9372: 103.3299
πλευρά	9371 --> 9369 = 13.94	9371: 97.9070

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 05 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9371	X= 202896.72	Y= 454072.46
2η Κορυφή :	9372	X= 202898.19	Y= 454083.40
3η Κορυφή :	9374	X= 202912.33	Y= 454080.75
4η Κορυφή :	9373	X= 202910.90	Y= 454070.08
E= 156.65 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9371 --> 9372 = 11.04	9371: 102.0832
πλευρά	9372 --> 9374 = 14.39	9372: 96.7091
πλευρά	9374 --> 9373 = 10.77	9374: 103.3127
πλευρά	9373 --> 9371 = 14.38	9373: 97.8950

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 05 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9373	X= 202910.90	Y= 454070.08
2η Κορυφή :	9374	X= 202912.33	Y= 454080.75
3η Κορυφή :	9376	X= 202927.19	Y= 454077.96
4η Κορυφή :	9375	X= 202925.14	Y= 454067.68
E= 156.93 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9373 --> 9374 = 10.77	9373: 102.1482
πλευρά	9374 --> 9376 = 15.12	9374: 96.6663
πλευρά	9376 --> 9375 = 10.48	9376: 99.2843
πλευρά	9375 --> 9373 = 14.44	9375: 101.9012

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 05 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9375	X= 202925.14	Y= 454067.68
2η Κορυφή :	9376	X= 202927.19	Y= 454077.96

3n Κορυφή : 7784 X= 202938.78 Y= 454075.78
 4n Κορυφή : 9370 X= 202932.76 Y= 454066.40
 Ε= 101.40 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9375 --> 9376 =	10.48	9375: 98.0641
πλευρά 9376 --> 7784 =	11.79	9376: 100.6948
πλευρά 7784 --> 9370 =	11.15	7784: 75.5117
πλευρά 9370 --> 9375 =	7.73	9370: 125.7295

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 05 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7786 X= 202881.65 Y= 454064.84
 2n Κορυφή : 9369 X= 202882.97 Y= 454074.77
 3n Κορυφή : 9370 X= 202932.76 Y= 454066.40
 4n Κορυφή : 7785 X= 202926.29 Y= 454056.29
 Ε= 506.05 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7786 --> 9369 =	10.02	7786: 103.6341
πλευρά 9369 --> 9370 =	50.49	9369: 97.8105
πλευρά 9370 --> 7785 =	12.00	9370: 74.3610
πλευρά 7785 --> 7786 =	45.45	7785: 124.1944

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 05 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1n Κορυφή : 7783 X= 202884.47 Y= 454085.98
 2n Κορυφή : 7784 X= 202938.78 Y= 454075.78
 3n Κορυφή : 7785 X= 202926.29 Y= 454056.29
 4n Κορυφή : 7786 X= 202881.65 Y= 454064.84
 5n Κορυφή : 9372 X= 202898.19 Y= 454083.40
 6n Κορυφή : 9374 X= 202912.33 Y= 454080.75
 7n Κορυφή : 9376 X= 202927.19 Y= 454077.96
 8n Κορυφή : 9375 X= 202925.14 Y= 454067.68
 9n Κορυφή : 9373 X= 202910.90 Y= 454070.08
 10n Κορυφή : 9371 X= 202896.72 Y= 454072.46
 11n Κορυφή : 9369 X= 202882.97 Y= 454074.77
 12n Κορυφή : 9370 X= 202932.76 Y= 454066.40

3n Κορυφή : 9364 X= 202850.63 Y= 454092.40
 4n Κορυφή : 9363 X= 202848.16 Y= 454081.01
 Ε= 163.48 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9361 --> 9362 = 11.63	9361: 98.4481
πλευρά	9362 --> 9364 = 14.05	9362: 101.6855
πλευρά	9364 --> 9363 = 11.65	9364: 98.3494
πλευρά	9363 --> 9361 = 14.05	9363: 101.5171

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 5N Ο.Τ 06 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9363 X= 202848.16 Y= 454081.01
 2n Κορυφή : 9364 X= 202850.63 Y= 454092.40
 3n Κορυφή : 9365 X= 202863.53 Y= 454089.95
 4n Κορυφή : 9366 X= 202861.99 Y= 454078.37
 Ε= 158.60 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9363 --> 9364 = 11.65	9363: 98.4129
πλευρά	9364 --> 9365 = 13.13	9364: 101.6465
πλευρά	9365 --> 9366 = 11.68	9365: 103.5316
πλευρά	9366 --> 9363 = 14.08	9366: 96.4090

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 6N Ο.Τ 06 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9366 X= 202861.99 Y= 454078.37
 2n Κορυφή : 9365 X= 202863.53 Y= 454089.95
 3n Κορυφή : 7788 X= 202876.60 Y= 454087.47
 4n Κορυφή : 9355 X= 202875.05 Y= 454075.86
 Ε= 155.34 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9366 --> 9365 = 11.68	9366: 103.6709
πλευρά	9365 --> 7788 = 13.30	9365: 96.4791
πλευρά	7788 --> 9355 = 11.71	7788: 103.4885
πλευρά	9355 --> 9366 = 13.30	9355: 96.3615

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 7 Ο.Τ 06 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή : 9368 X= 202837.91 Y= 454073.23
 2n Κορυφή : 9367 X= 202839.18 Y= 454082.73
 3n Κορυφή : 9363 X= 202848.16 Y= 454081.01
 4n Κορυφή : 9366 X= 202861.99 Y= 454078.37
 5n Κορυφή : 9355 X= 202875.05 Y= 454075.86
 6n Κορυφή : 7789 X= 202873.78 Y= 454066.35
 Ε= 349.79 m²

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 1Ν Ο.Τ 06 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9354	X= 202793.95	Y= 454091.42
2n Κορυφή :	7787	X= 202796.40	Y= 454102.69
3n Κορυφή :	9358A	X= 202809.63	Y= 454100.18
4n Κορυφή :	9357A	X= 202807.84	Y= 454088.74
E= 159.48 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9354 --> 7787 =	11.53	9354: 98.5289
πλευρά 7787 --> 9358A =	13.47	7787: 101.6712
πλευρά 9358A --> 9357A =	11.58	9358A: 102.0754
πλευρά 9357A --> 9354 =	14.15	9357A: 97.7246

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 2Ν Ο.Τ 06 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9357A	X= 202807.84	Y= 454088.74
2n Κορυφή :	9358A	X= 202809.63	Y= 454100.18
3n Κορυφή :	9360	X= 202823.50	Y= 454097.55
4n Κορυφή :	9359	X= 202821.04	Y= 454086.21
E= 159.65 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9357A --> 9358A =	11.58	9357A: 102.1513
πλευρά 9358A --> 9360 =	14.12	9358A: 97.9705
πλευρά 9360 --> 9359 =	11.60	9360: 98.3109
πλευρά 9359 --> 9357A =	13.44	9359: 101.5673

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 3Ν Ο.Τ 06 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9359	X= 202821.04	Y= 454086.21
2n Κορυφή :	9360	X= 202823.50	Y= 454097.55
3n Κορυφή :	9362	X= 202836.83	Y= 454095.02
4n Κορυφή :	9361	X= 202834.36	Y= 454083.66
E= 157.50 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9359 --> 9360 =	11.60	9359: 98.4423
πλευρά 9360 --> 9362 =	13.57	9360: 101.6587
πλευρά 9362 --> 9361 =	11.63	9362: 98.3110
πλευρά 9361 --> 9359 =	13.56	9361: 101.5880

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 4Ν Ο.Τ 06 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9361	X= 202834.36	Y= 454083.66
2n Κορυφή :	9362	X= 202836.83	Y= 454095.02

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9368 -->	9367 =	9.58	9368:	103.6036
πλευρά	9367 -->	9363 =	9.14	9367:	96.4127
πλευρά	9363 -->	9366 =	14.08	9363:	200.0398
πλευρά	9366 -->	9355 =	13.30	9366:	199.9201
πλευρά	9355 -->	7789 =	9.59	9355:	103.6362
πλευρά	7789 -->	9368 =	36.52	7789:	96.3876

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 8 Ο.Τ 06 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	9356	X= 202806.48	Y= 454079.25
2n Κορυφή :	3053	X= 202808.18	Y= 454088.68
3n Κορυφή :	9359	X= 202821.04	Y= 454086.21
4n Κορυφή :	9361	X= 202834.36	Y= 454083.66
5n Κορυφή :	9367	X= 202839.18	Y= 454082.73
6n Κορυφή :	9368	X= 202837.91	Y= 454073.23
Ε=		304.36 m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9356 -->	3053 =	9.58	9356:	100.6929
πλευρά	3053 -->	9359 =	13.10	3053:	99.2744
πλευρά	9359 -->	9361 =	13.56	9359:	200.0385
πλευρά	9361 -->	9367 =	4.91	9361:	199.9076
πλευρά	9367 -->	9368 =	9.58	9367:	103.6738
πλευρά	9368 -->	9356 =	32.00	9368:	96.4127

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 9 Ο.Τ 06 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7790	X= 202791.92	Y= 454082.04
2n Κορυφή :	9354	X= 202793.95	Y= 454091.42
3n Κορυφή :	3053	X= 202808.18	Y= 454088.68
4n Κορυφή :	9356	X= 202806.48	Y= 454079.25
Ε=		140.54 m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7790 -->	9354 =	9.60	7790:	98.4845
πλευρά	9354 -->	3053 =	14.49	9354:	101.4584
πλευρά	3053 -->	9356 =	9.58	3053:	100.7552
πλευρά	9356 -->	7790 =	14.82	9356:	99.3019

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 06 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 20

1n Κορυφή :	7787	X= 202796.40	Y= 454102.69
2n Κορυφή :	7788	X= 202876.60	Y= 454087.47
3n Κορυφή :	7789	X= 202873.78	Y= 454066.35
4n Κορυφή :	7790	X= 202791.92	Y= 454082.04
5n Κορυφή :	9358	X= 202809.29	Y= 454100.24
6n Κορυφή :	9360	X= 202823.50	Y= 454097.55

7n Κορυφή :	9362	X= 202836.83	Y= 454095.02
8n Κορυφή :	9364	X= 202850.63	Y= 454092.40
9n Κορυφή :	9365	X= 202863.53	Y= 454089.95
10n Κορυφή :	9366	X= 202861.99	Y= 454078.37
11n Κορυφή :	9363	X= 202848.16	Y= 454081.01
12n Κορυφή :	9361	X= 202834.36	Y= 454083.66
13n Κορυφή :	9359	X= 202821.04	Y= 454086.21
14n Κορυφή :	9357	X= 202807.50	Y= 454088.80
15n Κορυφή :	9354	X= 202793.95	Y= 454091.42
16n Κορυφή :	3053	X= 202808.18	Y= 454088.68
17n Κορυφή :	9355	X= 202875.05	Y= 454075.86
18n Κορυφή :	9368	X= 202837.91	Y= 454073.23
19n Κορυφή :	9356	X= 202806.48	Y= 454079.25
20n Κορυφή :	9367	X= 202839.18	Y= 454082.73

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 1Ν Δ.Τ 07 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	9348	X= 202743.43	Y= 454102.08
2η Κορυφή :	7791	X= 202751.66	Y= 454111.18
3η Κορυφή :	9352	X= 202780.66	Y= 454105.68
4η Κορυφή :	9353	X= 202778.31	Y= 454094.85
5η Κορυφή :	3047	X= 202776.91	Y= 454095.14
6η Κορυφή :	3045	X= 202765.09	Y= 454097.27
7η Κορυφή :	3044	X= 202761.23	Y= 454098.39
8η Κορυφή :	3042	X= 202750.14	Y= 454100.34
Ε= 357.58 m ²			

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9348 -->	7791 =	12.27	9348: 69.3460
πλευρά	7791 -->	9352 =	29.52	7791: 134.8746
πλευρά	9352 -->	9353 =	11.08	9352: 98.3290
πλευρά	9353 -->	3047 =	1.43	9353: 100.5999
πλευρά	3047 -->	3045 =	12.01	3047: 201.6530
πλευρά	3045 -->	3044 =	4.02	3045: 193.3721
πλευρά	3044 -->	3042 =	11.26	3044: 206.8975
πλευρά	3042 -->	9348 =	6.93	3042: 194.9280

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 2Ν Δ.Τ 07 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9353	X= 202778.31	Y= 454094.85
2η Κορυφή :	9352	X= 202780.66	Y= 454105.68
3η Κορυφή :	7792	X= 202793.45	Y= 454103.25
4η Κορυφή :	9349	X= 202791.05	Y= 454092.21
Ε= 145.61 m ²			

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9353 -->	9352 =	11.08	9353: 99.4049
πλευρά	9352 -->	7792 =	13.02	9352: 101.6503
πλευρά	7792 -->	9349 =	11.30	7792: 98.3253
πλευρά	9349 -->	9353 =	13.01	9349: 100.6195

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 3 Δ.Τ 07 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9350	X= 202774.45	Y= 454085.39
2η Κορυφή :	3047	X= 202776.91	Y= 454095.14
3η Κορυφή :	9349	X= 202791.05	Y= 454092.21
4η Κορυφή :	7793	X= 202788.97	Y= 454082.61
Ε= 145.12 m ²			

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9350 -->	3047 =	10.06	9350: 96.3090
πλευρά	3047 -->	9349 =	14.44	3047: 102.7265
πλευρά	9349 -->	7793 =	9.82	9349: 99.4241
πλευρά	7793 -->	9350 =	14.78	7793: 101.5405

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 4 Ο.Τ 07 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9351	X=	202758.30	Y=	454088.49
2n Κορυφή :	3044	X=	202761.23	Y=	454098.39
3n Κορυφή :	3045	X=	202765.09	Y=	454097.27
4n Κορυφή :	3047	X=	202776.91	Y=	454095.14
5n Κορυφή :	9350	X=	202774.45	Y=	454085.39
E=	1.62.44 m2				

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9351 --> 3044 =	10.33	9351: 93.7281
πλευρά 3044 --> 3045 =	4.02	3044: 100.3639
πλευρά 3045 --> 3047 =	12.01	3045: 206.6279
πλευρά 3047 --> 9350 =	10.06	3047: 95.6162
πλευρά 9350 --> 9351 =	16.45	9350: 103.6638

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 5N Ο.Τ 07 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	7794	X=	202740.29	Y=	454091.94
2n Κορυφή :	7795	X=	202738.66	Y=	454096.81
3n Κορυφή :	9348	X=	202743.43	Y=	454102.08
4n Κορυφή :	3042	X=	202750.14	Y=	454100.34
5n Κορυφή :	3044	X=	202761.23	Y=	454098.39
6n Κορυφή :	9351	X=	202758.30	Y=	454088.49
E=	203.03 m2				

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7794 --> 7795 =	5.14	7794: 132.6134
πλευρά 7795 --> 9348 =	7.11	7795: 132.6061
πλευρά 9348 --> 3042 =	6.93	9348: 130.6795
πλευρά 3042 --> 3044 =	11.26	3042: 205.0720
πλευρά 3044 --> 9351 =	10.33	3044: 92.7386
πλευρά 9351 --> 7794 =	18.33	9351: 106.2904

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 07 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

1n Κορυφή :	7791	X=	202751.66	Y=	454111.18
2n Κορυφή :	7792	X=	202793.45	Y=	454103.25
3n Κορυφή :	7793	X=	202788.97	Y=	454082.61
4n Κορυφή :	7794	X=	202740.29	Y=	454091.94
5n Κορυφή :	7795	X=	202738.66	Y=	454096.81
6n Κορυφή :	9352	X=	202780.66	Y=	454105.68
7n Κορυφή :	9353	X=	202778.31	Y=	454094.85
8n Κορυφή :	9349	X=	202791.05	Y=	454092.21
9n Κορυφή :	3047	X=	202776.91	Y=	454095.14
10n Κορυφή :	9350	X=	202774.45	Y=	454085.39
11n Κορυφή :	3044	X=	202761.23	Y=	454098.39

12η Κορυφή :	9351	X= 202758.30	Y= 454088.49
13η Κορυφή :	9348	X= 202743.43	Y= 454102.08
14η Κορυφή :	3042	X= 202750.14	Y= 454100.34
15η Κορυφή :	3045 :	X= 202765.09	Y= 454097.27

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ ΟΒ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	9434	X= 202710.75	Y= 454067.61
2η Κορυφή :	7796	X= 202717.34	Y= 454073.26
3η Κορυφή :	7797	X= 202728.86	Y= 454085.99
4η Κορυφή :	7798	X= 202768.76	Y= 454078.34
5η Κορυφή :	9435	X= 202764.06	Y= 454055.28
E= 1070.19 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9434 --> 7796 = 8.68	9434: 59.5904
πλευρά:	7796 --> 7797 = 17.17	7796: 208.0534
πλευρά:	7797 --> 7798 = 40.63	7797: 134.7666
πλευρά:	7798 --> 9435 = 23.53	7798: 99.2595
πλευρά:	9435 --> 9434 = 54.72	9435: 98.3302

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ ΟΒ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7800	X= 202676.73	Y= 454038.42
2η Κορυφή :	9434	X= 202710.75	Y= 454067.61
3η Κορυφή :	9435	X= 202764.06	Y= 454055.28
4η Κορυφή :	7799	X= 202757.85	Y= 454024.85
E= 2264.17 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	7800 --> 9434 = 44.83	7800: 55.6968
πλευρά:	9434 --> 9435 = 54.72	9434: 140.3852
πλευρά:	9435 --> 7799 = 31.06	9435: 101.6540
πλευρά:	7799 --> 7800 = 82.25	7799: 102.2640

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ ΟΒ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	7796	X= 202717.34	Y= 454073.26
2η Κορυφή :	7797	X= 202728.86	Y= 454085.99
3η Κορυφή :	7798	X= 202768.76	Y= 454078.34
4η Κορυφή :	7799	X= 202757.85	Y= 454024.85
5η Κορυφή :	7800	X= 202676.73	Y= 454038.42
6η Κορυφή :	9434	X= 202710.75	Y= 454067.61
7η Κορυφή :	9435	X= 202764.06	Y= 454055.28

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 1Ν Ο.Τ 09 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1n Κορυφή :	9334	X= 202809.53	Y= 454016.21
2n Κορυφή :	9335	X= 202815.29	Y= 454044.59
3n Κορυφή :	9429	X= 202824.76	Y= 454042.73
4n Κορυφή :	9433	X= 202829.64	Y= 454066.67
5n Κορυφή :	9852	X= 202848.47	Y= 454063.05
6n Κορυφή :	9853	X= 202845.08	Y= 454046.42
7n Κορυφή :	9851	X= 202857.33	Y= 454044.13
8n Κορυφή :	9855	X= 202868.96	Y= 454041.94
9n Κορυφή :	9337	X= 202906.23	Y= 454034.95
10n Κορυφή :	9339	X= 202911.93	Y= 454033.88
11n Κορυφή :	7803	X= 202891.78	Y= 454002.45

E= 3441.97 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9334 --> 9335 =	28.96	9334: 97.8049
πλευρά 9335 --> 9429 =	9.65	9335: 100.4010
πλευρά 9429 --> 9433 =	24.43	9429: 299.5450
πλευρά 9433 --> 9852 =	19.17	9433: 100.7104
πλευρά 9852 --> 9853 =	16.97	9852: 99.2893
πλευρά 9853 --> 9851 =	12.46	9853: 301.0369
πλευρά 9851 --> 9855 =	11.83	9851: 199.9159
πλευρά 9855 --> 9337 =	37.92	9855: 200.0465
πλευρά 9337 --> 9339 =	5.80	9337: 199.9896
πλευρά 9339 --> 7803 =	37.33	9339: 75.5195
πλευρά 7803 --> 9334 =	83.39	7803: 125.7410

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 2Ν Ο.Τ 09 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9337	X= 202906.23	Y= 454034.95
2n Κορυφή :	9338	X= 202909.57	Y= 454051.34
3n Κορυφή :	7802	X= 202921.64	Y= 454049.03
4n Κορυφή :	9339	X= 202911.93	Y= 454033.88

E= 151.14 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9337 --> 9338 =	16.73	9337: 99.0151
πλευρά 9338 --> 7802 =	12.29	9338: 100.7597
πλευρά 7802 --> 9339 =	17.99	7802: 75.7530
πλευρά 9339 --> 9337 =	5.80	9339: 124.4722

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 3Ν Ο.Τ 09 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9855	X= 202868.96	Y= 454041.94
2n Κορυφή :	9856	X= 202872.33	Y= 454058.48
3n Κορυφή :	9338	X= 202909.57	Y= 454051.34
4n Κορυφή :	9337	X= 202906.23	Y= 454034.95

E= 637.11 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9855 -->	9856 =	16.88	9855: 99.0068
πλευρά	9856 -->	9338 =	37.92	9856: 100.7364
πλευρά	9338 -->	9337 =	16.73	9338: 99.2615
πλευρά	9337 -->	9855 =	37.92	9337: 100.9953

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 4Ν Ο.Τ 09 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9851	X= 202857.33	Y= 454044.13
2n Κορυφή :	9854	X= 202860.71	Y= 454060.71
3n Κορυφή :	9856	X= 202872.33	Y= 454058.48
4n Κορυφή :	9855	X= 202868.96	Y= 454041.94
Ε=		199.97 m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9851 -->	9854 =	16.92	9851: 99.0465
πλευρά	9854 -->	9856 =	11.83	9854: 100.7321
πλευρά	9856 -->	9855 =	16.88	9856: 99.2748
πλευρά	9855 -->	9851 =	11.83	9855: 100.9467

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 5Ν Ο.Τ 09 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9853	X= 202845.08	Y= 454046.42
2n Κορυφή :	9852	X= 202848.47	Y= 454063.05
3n Κορυφή :	9854	X= 202860.71	Y= 454060.71
4n Κορυφή :	9851	X= 202857.33	Y= 454044.13
Ε=		211.16 m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9853 -->	9852 =	16.97	9853: 98.9631
πλευρά	9852 -->	9854 =	12.46	9852: 100.7764
πλευρά	9854 -->	9851 =	16.92	9854: 99.2229
πλευρά	9851 -->	9853 =	12.46	9851: 101.0376

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 6Ν Ο.Τ 09 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9857	X= 202798.52	Y= 454047.89
2n Κορυφή :	9333	X= 202803.37	Y= 454071.70
3n Κορυφή :	9433	X= 202829.64	Y= 454066.67
4n Κορυφή :	9429	X= 202824.76	Y= 454042.73
5n Κορυφή :	9335	X= 202815.29	Y= 454044.59
Ε=		651.65 m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9857 -->	9333 =	24.30	9857: 99.5767
πλευρά	9333 -->	9433 =	26.75	9333: 100.7489
πλευρά	9433 -->	9429 =	24.43	9433: 99.2421

πλευρά: 9429 --> 9335 = 9.65 9429: 100.4550
πλευρά: 9335 --> 9857 = 17.09 9335: 199.9773

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 7Ν Ο.Τ 09 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 9867 X= 202790.43 Y= 454049.45
2η Κορυφή : 9336 X= 202792.52 Y= 454059.68
3η Κορυφή : 9332 X= 202795.29 Y= 454073.25
4η Κορυφή : 9333 X= 202803.37 Y= 454071.70
5η Κορυφή : 9857 X= 202798.52 Y= 454047.89
Ε= 200.00 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά: 9867 --> 9336 = 10.44 9867: 99.2975
πλευρά: 9336 --> 9332 = 13.85 9336: 200.0107
πλευρά: 9332 --> 9333 = 8.23 9332: 100.7532
πλευρά: 9333 --> 9857 = 24.30 9333: 99.2731
πλευρά: 9857 --> 9867 = 8.24 9857: 100.6655

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 8Ν Ο.Τ 09 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9968 X= 202775.81 Y= 454062.88
2η Κορυφή : 7801 X= 202778.58 Y= 454076.45
3η Κορυφή : 9332 X= 202795.29 Y= 454073.25
4η Κορυφή : 9336 X= 202792.52 Y= 454059.68
Ε= 235.62 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά: 9968 --> 7801 = 13.85 9968: 99.2266
πλευρά: 7801 --> 9332 = 17.01 7801: 100.7734
πλευρά: 9332 --> 9336 = 13.85 9332: 99.2266
πλευρά: 9336 --> 9968 = 17.01 9336: 100.7734

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 9Ν Ο.Τ 09 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 9322 X= 202788.81 Y= 454019.67
2η Κορυφή : 9324 X= 202791.81 Y= 454034.37
3η Κορυφή : 9323 X= 202794.72 Y= 454048.62
4η Κορυφή : 9857 X= 202798.52 Y= 454047.89
5η Κορυφή : 9335 X= 202815.29 Y= 454044.59
6η Κορυφή : 9334 X= 202809.53 Y= 454016.21
Ε= 613.80 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά: 9322 --> 9324 = 15.00 9322: 97.7174
πλευρά: 9324 --> 9323 = 14.54 9324: 199.9921
πλευρά: 9323 --> 9857 = 3.87 9323: 100.7415
πλευρά: 9857 --> 9335 = 17.09 9857: 199.7132

πλευρά 9335 --> 9334 = 28.96 9335: 99.6217
πλευρά 9334 --> 9322 = 21.01 9334: 102.2140

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 10Ν Ο.Τ 09 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9331 X= 202770.72 Y= 454037.90
2n Κορυφή : 9321 X= 202773.73 Y= 454052.66
3n Κορυφή : 9323 X= 202794.72 Y= 454048.62
4n Κορυφή : 9324 X= 202791.81 Y= 454034.37
Ε= 316.39 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9331 --> 9321 =	15.06	9331: 97.7508
πλευρά 9321 --> 9323 =	21.38	9321: 100.7018
πλευρά 9323 --> 9324 =	14.54	9323: 99.2810
πλευρά 9324 --> 9331 =	21.38	9324: 102.2664

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 11Ν Ο.Τ 09 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7804 X= 202767.72 Y= 454023.20
2n Κορυφή : 9331 X= 202770.72 Y= 454037.90
3n Κορυφή : 9324 X= 202791.81 Y= 454034.37
4n Κορυφή : 9322 X= 202788.81 Y= 454019.67
Ε= 320.61 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7804 --> 9331 =	15.00	7804: 97.7415
πλευρά 9331 --> 9324 =	21.38	9331: 102.2585
πλευρά 9324 --> 9322 =	15.00	9324: 97.7415
πλευρά 9322 --> 7804 =	21.38	9322: 102.2585

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 12Ν Ο.Τ 09 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9321 X= 202773.73 Y= 454052.66
2n Κορυφή : 9968 X= 202775.81 Y= 454062.88
3n Κορυφή : 9336 X= 202792.52 Y= 454059.68
4n Κορυφή : 9867 X= 202790.43 Y= 454049.45
Ε= 177.49 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9321 --> 9968 =	10.43	9321: 99.3073
πλευρά 9968 --> 9336 =	17.01	9968: 100.7365
πλευρά 9336 --> 9867 =	10.44	9336: 99.2159
πλευρά 9867 --> 9321 =	17.01	9867: 100.7403

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΔΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 09 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 28

1n Κορυφή :	7801	X= 202778.58	Y= 454076.45
2n Κορυφή :	7802	X= 202921.64	Y= 454049.03
3n Κορυφή :	7803	X= 202891.78	Y= 454002.45
4n Κορυφή :	7803	X= 202891.78	Y= 454002.45
5n Κορυφή :	9968	X= 202775.81	Y= 454062.88
6n Κορυφή :	9336	X= 202792.52	Y= 454059.68
7n Κορυφή :	9332	X= 202795.29	Y= 454073.25
8n Κορυφή :	9867	X= 202790.43	Y= 454049.45
9n Κορυφή :	9857	X= 202798.52	Y= 454047.89
10n Κορυφή :	9333	X= 202803.37	Y= 454071.70
11n Κορυφή :	9433	X= 202829.64	Y= 454066.67
12n Κορυφή :	9429	X= 202824.76	Y= 454042.73
13n Κορυφή :	9852	X= 202848.47	Y= 454063.05
14n Κορυφή :	9853	X= 202845.08	Y= 454046.42
15n Κορυφή :	9854	X= 202860.71	Y= 454060.71
16n Κορυφή :	9851	X= 202857.33	Y= 454044.13
17n Κορυφή :	9856	X= 202872.33	Y= 454058.48
18n Κορυφή :	9335	X= 202815.29	Y= 454044.59
19n Κορυφή :	9338	X= 202909.57	Y= 454051.34
20n Κορυφή :	9323	X= 202794.72	Y= 454048.62
21n Κορυφή :	9331	X= 202770.72	Y= 454037.90
22n Κορυφή :	9322	X= 202788.81	Y= 454019.67
23n Κορυφή :	9334	X= 202809.53	Y= 454016.21
24n Κορυφή :	9324	X= 202791.81	Y= 454034.37
25n Κορυφή :	9321	X= 202773.73	Y= 454052.66
26n Κορυφή :	9339	X= 202911.93	Y= 454033.88
27n Κορυφή :	9855	X= 202868.96	Y= 454041.94
28n Κορυφή :	9337	X= 202906.23	Y= 454034.95

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 10 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9316	X= 202860.14	Y= 453979.11
2η Κορυφή :	9315	X= 202863.11	Y= 453999.14
3η Κορυφή :	7806	X= 202887.09	Y= 453995.13
4η Κορυφή :	9194	X= 202875.26	Y= 453976.68

E= 399.97 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9316 --> 9315 =	20.25	9316: 100.7733
πλευρά 9315 --> 7806 =	24.31	9315: 98.8232
πλευρά 7806 --> 9194 =	21.92	7806: 74.2507
πλευρά 9194 --> 9316 =	15.31	9194: 126.1528

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 10 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9318	X= 202840.70	Y= 453982.22
2η Κορυφή :	9317	X= 202843.68	Y= 454002.39
3η Κορυφή :	9315	X= 202863.11	Y= 453999.14
4η Κορυφή :	9316	X= 202860.14	Y= 453979.11

E= 400.10 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9318 --> 9317 =	20.39	9318: 100.7609
πλευρά 9317 --> 9315 =	19.70	9317: 98.7873
πλευρά 9315 --> 9316 =	20.25	9315: 101.1795
πλευρά 9316 --> 9318 =	19.69	9316: 99.2723

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 10 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1308	X= 202800.54	Y= 453988.66
2η Κορυφή :	1248	X= 202803.57	Y= 454009.09
3η Κορυφή :	9319	X= 202822.73	Y= 454005.89
4η Κορυφή :	9320	X= 202819.72	Y= 453985.58

E= 399.98 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1308 --> 1248 =	20.65	1308: 100.7631
πλευρά 1248 --> 9319 =	19.43	1248: 98.8382
πλευρά 9319 --> 9320 =	20.53	9319: 101.1685
πλευρά 9320 --> 1308 =	19.43	9320: 99.2302

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 10 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7808	X= 202759.77	Y= 453984.20
2η Κορυφή :	9193	X= 202761.94	Y= 453994.85

3n Κορυφή : 9196 X= 202789.90 Y= 453990.37
 4n Κορυφή : 9195 X= 202788.71 Y= 453979.56
E= 312.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7808 --> 9193 = 10.87	7808: 97.3246
πλευρά	9193 --> 9196 = 28.32	9193: 102.6818
πλευρά	9196 --> 9195 = 10.88	9196: 103.1345
πλευρά	9195 --> 7808 = 29.31	9195: 96.8591

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 10 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9195 X= 202788.71 Y= 453979.56
 2n Κορυφή : 9196 X= 202789.90 Y= 453990.37
 3n Κορυφή : 9308 X= 202804.71 Y= 453987.99
 4n Κορυφή : 9307 X= 202803.52 Y= 453977.19
E= 162.85 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9195 --> 9196 = 10.88	9195: 103.1220
πλευρά	9196 --> 9308 = 15.00	9196: 96.8361
πλευρά	9308 --> 9307 = 10.87	9308: 103.1575
πλευρά	9307 --> 9195 = 15.00	9307: 96.8844

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6N Ο.Τ 10 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9307 X= 202803.52 Y= 453977.19
 2n Κορυφή : 9308 X= 202804.71 Y= 453987.99
 3n Κορυφή : 9310 X= 202832.81 Y= 453983.49
 4n Κορυφή : 9309 X= 202831.63 Y= 453972.68
E= 309.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9307 --> 9308 = 10.87	9307: 103.1413
πλευρά	9308 --> 9310 = 28.46	9308: 96.8773
πλευρά	9310 --> 9309 = 10.87	9310: 103.1873
πλευρά	9309 --> 9307 = 28.47	9309: 96.7941

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7N Ο.Τ 10 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9309 X= 202831.63 Y= 453972.68
 2n Κορυφή : 9310 X= 202832.81 Y= 453983.49
 3n Κορυφή : 9312 X= 202847.48 Y= 453981.14
 4n Κορυφή : 9311 X= 202846.29 Y= 453970.33
E= 161.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9309 --> 9310 = 10.87	9309: 103.1971

πλευρά	9310 -->	9312 =	14.86	9310: 96.8097
πλευρά	9312 -->	9311 =	10.88	9312: 103.1321
πλευρά	9311 -->	9309 =	14.85	9311: 96.8611

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 10 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9311	X= 202846.29	Y= 453970.33
2η Κορυφή :	9312	X= 202847.48	Y= 453981.14
3η Κορυφή :	9314	X= 202858.28	Y= 453979.41
4η Κορυφή :	9313	X= 202857.09	Y= 453968.60
E=		118.81 m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9311 --> 9312 = 10.88	9311: 103.1318
πλευρά	9312 --> 9314 = 10.94	9312: 96.8682
πλευρά	9314 --> 9313 = 10.88	9314: 103.1318
πλευρά	9313 --> 9311 = 10.94	9313: 96.8682

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ 10 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9313	X= 202857.09	Y= 453968.60
2η Κορυφή :	9314	X= 202858.28	Y= 453979.41
3η Κορυφή :	9194	X= 202875.26	Y= 453976.68
4η Κορυφή :	7807	X= 202868.87	Y= 453966.71
E=		158.16 m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9313 --> 9314 = 10.88	9313: 103.1477
πλευρά	9314 --> 9194 = 17.20	9314: 96.8315
πλευρά	9194 --> 7807 = 11.84	9194: 73.8633
πλευρά	7807 --> 9313 = 11.93	7807: 126.1576

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ 10 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9320	X= 202819.72	Y= 453985.58
2η Κορυφή :	9319	X= 202822.73	Y= 454005.89
3η Κορυφή :	9317	X= 202843.68	Y= 454002.39
4η Κορυφή :	9318	X= 202840.70	Y= 453982.22
E=		434.60 m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9320 --> 9319 = 20.53	9320: 100.7431
πλευρά	9319 --> 9317 = 21.24	9319: 98.8284
πλευρά	9317 --> 9318 = 20.39	9317: 101.2002
πλευρά	9318 --> 9320 = 21.25	9318: 99.2284

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΝΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ 10 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9193	X= 202761.94	Y= 453994.85
2η Κορυφή :	7805	X= 202766.12	Y= 454015.36
3η Κορυφή :	1248	X= 202803.57	Y= 454009.09
4η Κορυφή :	1308	X= 202800.54	Y= 453988.66
E= 800.83 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9193 --> 7805 =	20.93	9193: 97.3236
πλευρά 7805 --> 1248 =	37.97	7805: 102.2387
πλευρά 1248 --> 1308 =	20.65	1248: 101.1871
πλευρά 1308 --> 9193 =	39.09	1308: 99.2506

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 10 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

1η Κορυφή :	7805	X= 202766.12	Y= 454015.36
2η Κορυφή :	7806	X= 202887.09	Y= 453995.13
3η Κορυφή :	7807	X= 202868.87	Y= 453966.71
4η Κορυφή :	7808	X= 202759.77	Y= 453984.20
5η Κορυφή :	9319	X= 202822.73	Y= 454005.89
6η Κορυφή :	9317	X= 202843.68	Y= 454002.39
7η Κορυφή :	9315	X= 202863.11	Y= 453999.14
8η Κορυφή :	9316	X= 202860.14	Y= 453979.11
9η Κορυφή :	9314	X= 202858.28	Y= 453979.41
10η Κορυφή :	9312	X= 202847.48	Y= 453981.14
11η Κορυφή :	9318	X= 202840.70	Y= 453982.22
12η Κορυφή :	9310	X= 202832.81	Y= 453983.49
13η Κορυφή :	9320	X= 202819.72	Y= 453985.58
14η Κορυφή :	9308	X= 202804.71	Y= 453987.99
15η Κορυφή :	9196	X= 202789.90	Y= 453990.37
16η Κορυφή :	9195	X= 202788.71	Y= 453979.56
17η Κορυφή :	9307	X= 202803.52	Y= 453977.19
18η Κορυφή :	9309	X= 202831.63	Y= 453972.68
19η Κορυφή :	9311	X= 202846.29	Y= 453970.33
20η Κορυφή :	9313	X= 202857.09	Y= 453968.60
21η Κορυφή :	9194	X= 202875.26	Y= 453976.68
22η Κορυφή :	9193	X= 202761.94	Y= 453994.85
23η Κορυφή :	1308	X= 202800.54	Y= 453988.66
24η Κορυφή :	1248	X= 202803.57	Y= 454009.09

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 1Ν Ο.Τ 11 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	2970	X= 202707.35	Y= 454003.07
2n Κορυφή :	2968	X= 202707.70	Y= 454009.63
3n Κορυφή :	9442	X= 202708.47	Y= 454025.00
4n Κορυφή :	7810	X= 202756.25	Y= 454017.01
5n Κορυφή :	9443	X= 202752.01	Y= 453996.20
6n Κορυφή :	9448	X= 202742.56	Y= 453997.65
7n Κορυφή :	9450	X= 202727.66	Y= 453999.95

E= 1007.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2970 -->	2968 =	6.57	2970: 106.3104
πλευρά	2968 -->	9442 =	15.39	2968: 200.2067
πλευρά	9442 -->	7810 =	48.44	9442: 92.6384
πλευρά	7810 -->	9443 =	21.24	7810: 97.7524
πλευρά	9443 -->	9448 =	9.56	9443: 103.1032
πλευρά	9448 -->	9450 =	15.08	9448: 199.9426
πλευρά	9450 -->	2970 =	20.55	9450: 200.0462

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 2 Ο.Τ 11 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	2967	X= 202695.44	Y= 454011.12
2n Κορυφή :	9441	X= 202697.70	Y= 454026.80
3n Κορυφή :	9442	X= 202708.47	Y= 454025.00
4n Κορυφή :	2968	X= 202707.70	Y= 454009.63
5n Κορυφή :	2966	X= 202699.68	Y= 454010.11

E= 184.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2967 -->	9441 =	15.84	2967: 105.7743
πλευρά	9441 -->	9442 =	10.92	9441: 98.5706
πλευρά	9442 -->	2968 =	15.39	9442: 107.3558
πλευρά	2968 -->	2966 =	8.03	2968: 99.3810
πλευρά	2966 -->	2967 =	4.36	2966: 188.9183

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 3 Ο.Τ 11 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2963	X= 202683.28	Y= 454013.99
2n Κορυφή :	9440	X= 202686.61	Y= 454028.66
3n Κορυφή :	9441	X= 202697.70	Y= 454026.80
4n Κορυφή :	2967	X= 202695.44	Y= 454011.12

E= 183.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2963 -->	9440 =	15.04	2963: 100.5454
πλευρά	9440 -->	9441 =	11.24	9440: 103.6312
πλευρά	9441 -->	2967 =	15.84	9441: 101.4658
πλευρά	2967 -->	2963 =	12.49	2967: 94.3576

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 4Ν Ο.Τ 11 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9439	X=	202657.00	Y=	454019.95
2n Κορυφή :	7809	X=	202667.99	Y=	454031.77
3n Κορυφή :	9440	X=	202686.61	Y=	454028.66
4n Κορυφή :	2963	X=	202683.28	Y=	454013.99
E= 329.82 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9439 --> 7809 =	16.14	9439: 66.5131
πλευρά 7809 --> 9440 =	18.88	7809: 137.1486
πλευρά 9440 --> 2963 =	15.04	9440: 96.3258
πλευρά 2963 --> 9439 =	26.95	2963: 100.0124

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 5Ν Ο.Τ 11 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	7812	X=	202648.44	Y=	454002.06
2n Κορυφή :	7813	X=	202646.26	Y=	454008.41
3n Κορυφή :	9439	X=	202657.00	Y=	454019.95
4n Κορυφή :	2916	X=	202660.41	Y=	454019.17
5n Κορυφή :	9447	X=	202660.69	Y=	454000.09
E= 197.11 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7812 --> 7813 =	6.71	7812: 131.2040
πλευρά 7813 --> 9439 =	15.76	7813: 131.2319
πλευρά 9439 --> 2916 =	3.50	9439: 133.3994
πλευρά 2916 --> 9447 =	19.08	2916: 115.2499
πλευρά 9447 --> 7812 =	12.41	9447: 88.9148

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 6 Ο.Τ 11 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9447	X=	202660.69	Y=	454000.09
2n Κορυφή :	2916	X=	202660.41	Y=	454019.17
3n Κορυφή :	2962	X=	202674.84	Y=	454015.85
4n Κορυφή :	9446	X=	202672.53	Y=	453998.20
E= 243.87 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9447 --> 2916 =	19.08	9447: 111.0114
πλευρά 2916 --> 2962 =	14.81	2916: 84.6693
πλευρά 2962 --> 9446 =	17.80	2962: 106.1117
πλευρά 9446 --> 9447 =	11.99	9446: 98.2076

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 7 Ο.Τ 11 ΛΑΘΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9446	X= 202672.53	Y= 453998.20
2n Κορυφή :	2962	X= 202674.84	Y= 454015.85
3n Κορυφή :	2965	X= 202687.03	Y= 454013.06
4n Κορυφή :	9445	X= 202684.90	Y= 453996.21

E= 217.14 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9446 --> 2962 =	17.80	9446: 101.8696
πλευρά 2962 --> 2965 =	12.51	2962: 93.9609
πλευρά 2965 --> 9445 =	16.98	2965: 106.3190
πλευρά 9445 --> 9446 =	12.53	9445: 97.8505

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 11 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9445	X= 202684.90	Y= 453996.21
2n Κορυφή :	2965	X= 202687.03	Y= 454013.06
3n Κορυφή :	2966	X= 202699.68	Y= 454010.11
4n Κορυφή :	9444	X= 202697.64	Y= 453994.17

E= 213.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9445 --> 2965 =	16.98	9445: 102.1031
πλευρά 2965 --> 2966 =	12.99	2965: 93.4196
πλευρά 2966 --> 9444 =	16.07	2966: 106.4820
πλευρά 9444 --> 9445 =	12.90	9444: 97.9953

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 9N Ο.Τ 11 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	9444	X= 202697.64	Y= 453994.17
2n Κορυφή :	2966	X= 202699.68	Y= 454010.11
3n Κορυφή :	2968	X= 202707.70	Y= 454009.63
4n Κορυφή :	2970	X= 202707.35	Y= 454003.07
5n Κορυφή :	9452	X= 202712.42	Y= 454002.29
6n Κορυφή :	9453	X= 202710.93	Y= 453992.04

E= 190.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9444 --> 2966 =	16.07	9444: 102.0137
πλευρά 2966 --> 2968 =	8.03	2966: 104.2978
πλευρά 2968 --> 2970 =	6.57	2968: 100.4123
πλευρά 2970 --> 9452 =	5.13	2970: 293.6754
πλευρά 9452 --> 9453 =	10.36	9452: 100.5280
πλευρά 9453 --> 9444 =	13.46	9453: 99.0728

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 10N Ο.Τ 11 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9453 X= 202710.93 Y= 453992.04
 2n Κορυφή : 9452 X= 202712.42 Y= 454002.29
 3n Κορυφή : 9450 X= 202727.66 Y= 453999.95
 4n Κορυφή : 9451 X= 202726.15 Y= 453989.60
 E= 160.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9453 --> 9452 =	10.36	9453: 100.9300
πλευρά 9452 --> 9450 =	15.42	9452: 99.4908
πλευρά 9450 --> 9451 =	10.46	9450: 100.4763
πλευρά 9451 --> 9453 =	15.41	9451: 99.1029

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 11Ν Ο.Τ 11 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9451 X= 202726.15 Y= 453989.60
 2n Κορυφή : 9450 X= 202727.66 Y= 453999.95
 3n Κορυφή : 9448 X= 202742.56 Y= 453997.65
 4n Κορυφή : 9449 X= 202741.04 Y= 453987.21
 E= 158.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9451 --> 9450 =	10.46	9451: 100.9092
πλευρά 9450 --> 9448 =	15.08	9450: 99.4728
πλευρά 9448 --> 9449 =	10.55	9448: 100.5459
πλευρά 9449 --> 9451 =	15.08	9449: 99.0721

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 12 Ν Ο.Τ 11 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9449 X= 202741.04 Y= 453987.21
 2n Κορυφή : 9448 X= 202742.56 Y= 453997.65
 3n Κορυφή : 9443 X= 202752.01 Y= 453996.20
 4n Κορυφή : 7811 X= 202749.89 Y= 453985.79
 E= 98.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9449 --> 9448 =	10.55	9449: 100.9242
πλευρά 9448 --> 9443 =	9.56	9448: 99.5115
πλευρά 9443 --> 7811 =	10.62	9443: 96.9028
πλευρά 7811 --> 9449 =	8.96	7811: 102.6615

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΣΤΟ Ο.Τ 11 ΛΑΘ. Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16

1n Κορυφή :	7809	X= 202667.99	Y= 454031.77
2n Κορυφή :	7810	X= 202756.25	Y= 454017.01
3n Κορυφή :	7811	X= 202749.89	Y= 453985.79
4n Κορυφή :	7812	X= 202648.44	Y= 454002.06
5n Κορυφή :	7813	X= 202646.26	Y= 454008.41
6n Κορυφή :	9452	X= 202712.42	Y= 454002.29

7n Κορυφή :	9450	X= 202727.66	Y= 453999.95
8n Κορυφή :	9448	X= 202742.56	Y= 453997.65
9n Κορυφή :	9449	X= 202741.04	Y= 453987.21
10n Κορυφή :	9451	X= 202726.15	Y= 453989.60
11n Κορυφή :	9453	X= 202710.93	Y= 453992.04
12n Κορυφή :	9439	X= 202657.00	Y= 454019.95
13n Κορυφή :	9440	X= 202686.61	Y= 454028.66
14n Κορυφή :	9441	X= 202697.70	Y= 454026.80
15n Κορυφή :	9442	X= 202708.47	Y= 454025.00
16n Κορυφή :	9443	X= 202752.01	Y= 453996.20

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 1Ν ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΒΕΑΣ Β ΑΧΑΡ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9454	X= 202601.58	Y= 453984.47
2n Κορυφή :	7815	X= 202618.27	Y= 453998.79
3n Κορυφή :	9455	X= 202625.98	Y= 453997.55
4n Κορυφή :	6163	X= 202623.36	Y= 453981.77

E= 240.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9454 --> 7815 =	21.99	9454: 52.9959
πλευρά 7815 --> 9455 =	7.81	7815: 144.7042
πλευρά 9455 --> 6163 =	16.00	9455: 99.6774
πλευρά 6163 --> 9454 =	21.95	6163: 102.6225

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 2 ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6163	X= 202623.36	Y= 453981.77
2n Κορυφή :	9455	X= 202625.98	Y= 453997.55
3n Κορυφή :	9469	X= 202638.67	Y= 453995.52
4n Κορυφή :	6165	X= 202637.80	Y= 453980.49

E= 211.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6163 --> 9455 =	16.00	6163: 95.1540
πλευρά 9455 --> 9469 =	12.85	9455: 100.3761
πλευρά 9469 --> 6165 =	15.06	9469: 106.4174
πλευρά 6165 --> 6163 =	14.50	6165: 98.0525

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 3Ν ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6165	X= 202637.80	Y= 453980.49
2n Κορυφή :	9469	X= 202638.67	Y= 453995.52
3n Κορυφή :	9474	X= 202663.55	Y= 453991.53
4n Κορυφή :	9475	X= 202661.77	Y= 453977.81

E= 355.53 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6165 --> 9469 =	15.06	6165: 103.4075
πλευρά 9469 --> 9474 =	25.20	9469: 93.5577
πλευρά 9474 --> 9475 =	13.83	9474: 101.9098
πλευρά 9475 --> 6165 =	24.12	9475: 101.1251

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 4Ν ΣΤΟ ΟΤ 12 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9475	X= 202661.77	Y= 453977.81
2n Κορυφή :	9474	X= 202663.55	Y= 453991.53

3η Κορυφή : 9472 X= 202691.38 Y= 453987.07
 4η Κορυφή : 9473 X= 202689.77 Y= 453974.70
 Ε= 370.57 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9475 --> 9474 = 13.83	9475: 98.8287
πλευρά	9474 --> 9472 = 28.19	9474: 98.0971
πλευρά	9472 --> 9473 = 12.47	9472: 101.8768
πλευρά	9473 --> 9475 = 28.17	9473: 101.1974

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 5Ν ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9473 X= 202689.77 Y= 453974.70
 2η Κορυφή : 9472 X= 202691.38 Y= 453987.07
 3η Κορυφή : 9470 X= 202706.61 Y= 453984.63
 4η Κορυφή : 9471 X= 202705.09 Y= 453972.91
 Ε= 187.30 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9473 --> 9472 = 12.47	9473: 99.1652
πλευρά	9472 --> 9470 = 15.42	9472: 98.1262
πλευρά	9470 --> 9471 = 11.82	9470: 101.9027
πλευρά	9471 --> 9473 = 15.42	9471: 100.8059

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 6Ν ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9471 X= 202705.09 Y= 453972.91
 2η Κορυφή : 9470 X= 202706.61 Y= 453984.63
 3η Κορυφή : 7816 X= 202718.56 Y= 453982.71
 4η Κορυφή : 9456 X= 202717.08 Y= 453971.34
 Ε= 140.81 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9471 --> 9470 = 11.82	9471: 100.0782
πλευρά	9470 --> 7816 = 12.10	9470: 98.0688
πλευρά	7816 --> 9456 = 11.47	7816: 101.9015
πλευρά	9456 --> 9471 = 12.09	9456: 99.9515

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 7 ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9457 X= 202694.24 Y= 453961.41
 2η Κορυφή : 6149 X= 202696.00 Y= 453974.10
 3η Κορυφή : 9456 X= 202717.08 Y= 453971.34
 4η Κορυφή : 7817 X= 202715.54 Y= 453959.47
 Ε= 264.09 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9457 --> 6149 = 12.81	9457: 97.0040

πλευρά	6149 -->	9456 =	21.26	6149: 100.4899
πλευρά	9456 -->	7817 =	11.97	9456: 100.0749
πλευρά	7817 -->	9457 =	21.39	7817: 102.4312

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 8 ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9458	X= 202678.24	Y= 453962.87
2n Κορυφή :	6152	X= 202680.30	Y= 453975.80
3n Κορυφή :	6149	X= 202696.00	Y= 453974.10
4n Κορυφή :	9457	X= 202694.24	Y= 453961.41
E= 206.06 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9458 --> 6152 = 13.09	9458: 95.7351
πλευρά	6152 --> 6149 = 15.79	6152: 103.1919
πλευρά	6149 --> 9457 = 12.81	6149: 98.0878
πλευρά	9457 --> 9458 = 16.07	9457: 102.9852

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 9 ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9459	X= 202666.48	Y= 453963.94
2n Κορυφή :	6155	X= 202668.39	Y= 453977.06
3n Κορυφή :	6152	X= 202680.30	Y= 453975.80
4n Κορυφή :	9458	X= 202678.24	Y= 453962.87
E= 156.46 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9459 --> 6155 = 13.26	9459: 96.5733
πλευρά	6155 --> 6152 = 11.98	6155: 102.4931
πλευρά	6152 --> 9458 = 13.09	6152: 96.6520
πλευρά	9458 --> 9459 = 11.81	9458: 104.2816

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 10 ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9460	X= 202654.93	Y= 453964.99
2n Κορυφή :	6157	X= 202655.52	Y= 453978.48
3n Κορυφή :	6155	X= 202668.39	Y= 453977.06
4n Κορυφή :	9459	X= 202666.48	Y= 453963.94
E= 164.00 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9460 --> 6157 = 13.50	9460: 102.9890
πλευρά	6157 --> 6155 = 12.95	6157: 95.7868
πλευρά	6155 --> 9459 = 13.26	6155: 97.7926
πλευρά	9459 --> 9460 = 11.60	9459: 103.4316

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 11 ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9461	X= 202642.74	Y= 453966.10
2n Κορυφή :	6158	X= 202644.55	Y= 453979.72
3n Κορυφή :	6157	X= 202655.52	Y= 453978.48
4n Κορυφή :	9460	X= 202654.93	Y= 453964.99

E= 158.38 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9461 --> 6158 =	13.74	9461: 97.3701
πλευρά 6158 --> 6157 =	11.04	6158: 101.2453
πλευρά 6157 --> 9460 =	13.50	6157: 104.3831
πλευρά 9460 --> 9461 =	12.24	9460: 97.0015

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 12 ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9466	X= 202629.06	Y= 453967.35
2n Κορυφή :	6164	X= 202630.26	Y= 453981.37
3n Κορυφή :	6158	X= 202644.55	Y= 453979.72
4n Κορυφή :	9461	X= 202642.74	Y= 453966.10

E= 175.45 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9466 --> 6164 =	14.07	9466: 100.3652
πλευρά 6164 --> 6158 =	14.38	6164: 98.1174
πλευρά 6158 --> 9461 =	13.74	6158: 98.9074
πλευρά 9461 --> 9466 =	13.74	9461: 102.6100

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 13 ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9467	X= 202616.97	Y= 453968.45
2n Κορυφή :	6162	X= 202618.45	Y= 453982.19
3n Κορυφή :	6164	X= 202630.26	Y= 453981.37
4n Κορυφή :	9466	X= 202629.06	Y= 453967.35

E= 167.15 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9467 --> 6162 =	13.82	9467: 98.9453
πλευρά 6162 --> 6164 =	11.84	6162: 102.4179
πλευρά 6164 --> 9466 =	14.07	6164: 98.9774
πλευρά 9466 --> 9467 =	12.14	9466: 99.6594

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 14 ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9468	X= 202604.97	Y= 453969.54
2n Κορυφή :	2936	X= 202606.58	Y= 453983.77
3n Κορυφή :	6162	X= 202618.45	Y= 453982.19

4η Κορυφή : 9467 X= 202616.97 Y= 453968.45
E= 168.97 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9468 --> 2936 =	14.32	9468: 98.5945
πλευρά 2936 --> 6162 =	11.97	2936: 98.7479
πλευρά 6162 --> 9467 =	13.82	6162: 101.5934
πλευρά 9467 --> 9468 =	12.05	9467: 101.0642

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 15 ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 7818 X= 202587.67 Y= 453971.12
2η Κορυφή : 7814 X= 202598.67 Y= 453981.97
3η Κορυφή : 9454 X= 202601.58 Y= 453984.47
4η Κορυφή : 2936 X= 202606.58 Y= 453983.77
5η Κορυφή : 9468 X= 202604.97 Y= 453969.54
E= 164.64 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7818 --> 7814 =	15.45	7818: 55.3611
πλευρά 7814 --> 9454 =	3.84	7814: 195.6216
πλευρά 9454 --> 2936 =	5.05	9454: 145.9603
πλευρά 2936 --> 9468 =	14.32	2936: 101.6828
πλευρά 9468 --> 7818 =	17.37	9468: 101.3742

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΣΤΟ Ο.Τ 12 ΛΑΘΕΑΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 19

1η Κορυφή : 7814 X= 202598.67 Y= 453981.97
2η Κορυφή : 7815 X= 202618.27 Y= 453998.79
3η Κορυφή : 7816 X= 202718.56 Y= 453982.71
4η Κορυφή : 7817 X= 202715.54 Y= 453959.47
5η Κορυφή : 7818 X= 202587.67 Y= 453971.12
6η Κορυφή : 9474 X= 202663.55 Y= 453991.53
7η Κορυφή : 9472 X= 202691.38 Y= 453987.07
8η Κορυφή : 9470 X= 202706.61 Y= 453984.63
9η Κορυφή : 9471 X= 202705.09 Y= 453972.91
10η Κορυφή : 9473 X= 202689.77 Y= 453974.70
11η Κορυφή : 9475 X= 202661.77 Y= 453977.81
12η Κορυφή : 9454 X= 202601.58 Y= 453984.47
13η Κορυφή : 9455 X= 202625.98 Y= 453997.55
14η Κορυφή : 9469 X= 202638.67 Y= 453995.52
15η Κορυφή : 9456 X= 202717.08 Y= 453971.34
16η Κορυφή : 9457 X= 202694.24 Y= 453961.41
17η Κορυφή : 9458 X= 202678.24 Y= 453962.87
18η Κορυφή : 9459 X= 202666.48 Y= 453963.94
19η Κορυφή : 9460 X= 202654.93 Y= 453964.99

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 1Ν ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	9491	X= 202578.62	Y= 453953.28
2η Κορυφή :	9476	X= 202579.69	Y= 453961.31
3η Κορυφή :	9492	X= 202582.27	Y= 453965.59
4η Κορυφή :	9477	X= 202591.81	Y= 453964.72
5η Κορυφή :	11482	X= 202591.10	Y= 453952.00

E= 148.20 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9491 --> 9476 = 8.10	9491: 98.0683
πλευρά	9476 --> 9492 = 5.00	9476: 173.8980
πλευρά	9492 --> 9477 = 9.58	9492: 128.7456
πλευρά	9477 --> 11482 = 12.74	9477: 102.2396
πλευρά	11482 --> 9491 = 12.55	11482: 97.0484

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 2 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11482	X= 202591.10	Y= 453952.00
2η Κορυφή :	9477	X= 202591.81	Y= 453964.72
3η Κορυφή :	9478	X= 202603.77	Y= 453963.63
4η Κορυφή :	6300	X= 202602.91	Y= 453951.12

E= 150.70 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11482 --> 9477 = 12.74	11482: 101.1902
πλευρά	9477 --> 9478 = 12.01	9477: 97.7641
πλευρά	9478 --> 6300 = 12.54	9478: 101.4164
πλευρά	6300 --> 11482 = 11.84	6300: 99.6293

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 3 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6300	X= 202602.91	Y= 453951.12
2η Κορυφή :	9478	X= 202603.77	Y= 453963.63
3η Κορυφή :	9479	X= 202615.96	Y= 453962.52
4η Κορυφή :	6294	X= 202614.99	Y= 453950.16

E= 151.85 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6300 --> 9478 = 12.54	6300: 100.6791
πλευρά	9478 --> 9479 = 12.24	9478: 98.5886
πλευρά	9479 --> 6294 = 12.40	9479: 100.7951
πλευρά	6294 --> 6300 = 12.12	6294: 99.9373

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 4 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6294	X= 202614.99	Y= 453950.16
2n Κορυφή :	9479	X= 202615.96	Y= 453962.52
3n Κορυφή :	9480	X= 202627.93	Y= 453961.43
4n Κορυφή :	6291	X= 202626.05	Y= 453949.07

E= 143.88 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6294 --> 9479 = 12.40	6294: 101.2680
πλευρά	9479 --> 9480 = 12.02	9479: 99.2047
πλευρά	9480 --> 6291 = 12.50	9480: 96.1716
πλευρά	6291 --> 6294 = 11.11	6291: 103.3557

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 5 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6291	X= 202626.05	Y= 453949.07
2n Κορυφή :	9480	X= 202627.93	Y= 453961.43
3n Κορυφή :	9481	X= 202640.80	Y= 453960.25
4n Κορυφή :	6284	X= 202639.07	Y= 453947.87

E= 162.28 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6291 --> 9480 = 12.50	6291: 96.2414
πλευρά	9480 --> 9481 = 12.92	9480: 103.7889
πλευρά	9481 --> 6284 = 12.50	9481: 96.9817
πλευρά	6284 --> 6291 = 13.08	6284: 102.9881

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 6 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6284	X= 202639.07	Y= 453947.87
2n Κορυφή :	9481	X= 202640.80	Y= 453960.25
3n Κορυφή :	9482	X= 202677.63	Y= 453956.90
4n Κορυφή :	11483	X= 202676.75	Y= 453944.80

E= 460.19 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6284 --> 9481 = 12.50	6284: 96.3365
πλευρά	9481 --> 9482 = 36.98	9481: 103.0643
πλευρά	9482 --> 11483 = 12.13	9482: 101.1529
πλευρά	11483 --> 6284 = 37.80	11483: 99.4464

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 7 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	11483	X= 202676.75	Y= 453944.80
2n Κορυφή :	9482	X= 202677.63	Y= 453956.90
3n Κορυφή :	9483	X= 202693.68	Y= 453955.43
4n Κορυφή :	6236	X= 202692.17	Y= 453943.54

E= 190.37 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11483	-->	9482 =	12.13	11483: 100.5686
πλευρά	9482	-->	9483 =	16.12	9482: 98.8073
πλευρά	9483	-->	6236 =	11.99	9483: 97.7726
πλευρά	6236	-->	11483 =	15.47	6236: 102.8514

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α Β ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	6236	X=	202692.17	Y=	453943.54
2n Κορυφή :	9483	X=	202693.68	Y=	453955.43
3n Κορυφή :	7820	X=	202714.77	Y=	453953.51
4n Κορυφή :	9484	X=	202713.07	Y=	453940.39
5n Κορυφή :	6234	X=	202703.37	Y=	453941.63
6n Κορυφή :	9963	X=	202701.07	Y=	453942.20

E= 267.94 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6236	-->	9483 =	11.99	6236: 101.4717
πλευρά	9483	-->	7820 =	21.18	9483: 102.2621
πλευρά	7820	-->	9484 =	13.23	7820: 97.5766
πλευρά	9484	-->	6234 =	9.78	9484: 100.1089
πλευρά	6234	-->	9963 =	2.37	6234: 192.6288
πλευρά	9963	-->	6236 =	9.00	9963: 205.9519

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 9N ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9964	X=	202699.28	Y=	453928.42
2n Κορυφή :	9963	X=	202701.07	Y=	453942.20
3n Κορυφή :	9484	X=	202713.07	Y=	453940.39
4n Κορυφή :	7821	X=	202711.35	Y=	453927.10

E= 165.64 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9964	-->	9963 =	13.90	9964: 98.7111
πλευρά	9963	-->	9484 =	12.14	9963: 98.6930
πλευρά	9484	-->	7821 =	13.40	9484: 101.3369
πλευρά	7821	-->	9964 =	12.14	7821: 101.2590

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 10N ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9485	X=	202675.95	Y=	453931.00
2n Κορυφή :	6240	X=	202677.41	Y=	453944.97
3n Κορυφή :	6236	X=	202692.17	Y=	453943.54
4n Κορυφή :	9963	X=	202701.07	Y=	453942.20
5n Κορυφή :	9964	X=	202699.28	Y=	453928.42

E= 333.87 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
--	------------------	-------	---------

πλευρά	9485 -->	6240 =	14.05	9485: 100.3825
πλευρά	6240 -->	6236 =	14.83	6240: 100.4806
πλευρά	6236 -->	9963 =	9.00	6236: 196.6350
πλευρά	9963 -->	9964 =	13.90	9963: 101.2901
πλευρά	9964 -->	9485 =	23.47	9964: 101.2118

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 12 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9486	X= 202662.85	Y= 453932.44
2n Κορυφή :	6280	X= 202664.33	Y= 453945.76
3n Κορυφή :	6240	X= 202677.41	Y= 453944.97
4n Κορυφή :	9485	X= 202675.95	Y= 453931.00

E= 180.25 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9486 --> 6280 = 13.40	9486: 99.9253
πλευρά	6280 --> 6240 = 13.10	6280: 103.2043
πλευρά	6240 --> 9485 = 14.05	6240: 97.2111
πλευρά	9485 --> 9486 = 13.18	9485: 99.6593

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 13 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9487	X= 202641.99	Y= 453934.74
2n Κορυφή :	6282	X= 202642.05	Y= 453947.37
3n Κορυφή :	6280	X= 202664.33	Y= 453945.76
4n Κορυφή :	9486	X= 202662.85	Y= 453932.44

E= 281.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9487 --> 6282 = 12.63	9487: 106.6886
πλευρά	6282 --> 6280 = 22.34	6282: 95.7101
πλευρά	6280 --> 9486 = 13.40	6280: 97.5477
πλευρά	9486 --> 9487 = 20.99	9486: 100.0536

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 14 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9488	X= 202624.24	Y= 453936.69
2n Κορυφή :	6291	X= 202626.05	Y= 453949.07
3n Κορυφή :	6282	X= 202642.05	Y= 453947.37
4n Κορυφή :	9487	X= 202641.99	Y= 453934.74

E= 212.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9488 --> 6291 = 12.51	9488: 97.7238
πλευρά	6291 --> 6282 = 16.09	6291: 102.5033
πλευρά	6282 --> 9487 = 12.63	6282: 106.4364
πλευρά	9487 --> 9488 = 17.86	9487: 93.3365

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 15 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4 :

1η Κορυφή :	9489	X= 202611.29	Y= 453938.12
2η Κορυφή :	6296	X= 202613.11	Y= 453950.25
3η Κορυφή :	6291	X= 202626.05	Y= 453949.07
4η Κορυφή :	9488	X= 202624.24	Y= 453936.69

E= 161.01 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9489 --> 6296 = 12.27	9489: 97.5203
πλευρά	6296 --> 6291 = 12.99	6296: 103.6919
πλευρά	6291 --> 9488 = 12.51	6291: 96.5472
πλευρά	9488 --> 9489 = 13.03	9488: 102.2406

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 16 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9490A	X= 202598.54	Y= 453939.52
2η Κορυφή :	6301	X= 202600.17	Y= 453951.39
3η Κορυφή :	6296	X= 202613.11	Y= 453950.25
4η Κορυφή :	9489	X= 202611.29	Y= 453938.12

E= 156.34 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9490A --> 6301 = 11.98	9490A: 98.2654
πλευρά	6301 --> 6296 = 12.99	6301: 103.1055
πλευρά	6296 --> 9489 = 12.27	6296: 96.1129
πλευρά	9489 --> 9490A = 12.83	9489: 102.5161

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 17 ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7822	X= 202577.11	Y= 453941.88
2η Κορυφή :	9491	X= 202578.62	Y= 453953.28
3η Κορυφή :	6301	X= 202600.17	Y= 453951.39
4η Κορυφή :	9490A	X= 202598.54	Y= 453939.52

E= 253.35 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7822 --> 9491 = 11.50	7822: 98.5975
πλευρά	9491 --> 6301 = 21.63	9491: 102.8145
πλευρά	6301 --> 9490A = 11.98	6301: 96.8695
πλευρά	9490A --> 7822 = 21.56	9490A: 101.7185

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΣΤΟ Ο.Τ 13 ΛΑΘΕΑΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

1n Κορυφή : 7819 X= 202580.28 Y= 453965.77

2n Κορυφή : 7820 X= 202714.77 Y= 453953.51
3n Κορυφή : 7821 X= 202711.35 Y= 453927.10
4n Κορυφή : 7822 X= 202577.11 Y= 453941.88
5n Κορυφή : 6236 X= 202692.17 Y= 453943.54
6n Κορυφή : 9963 X= 202701.07 Y= 453942.20
7n Κορυφή : 9964 X= 202699.28 Y= 453928.42
8n Κορυφή : 6284 X= 202639.07 Y= 453947.87
9n Κορυφή : 6240 X= 202677.41 Y= 453944.97
10n Κορυφή : 9485 X= 202675.95 Y= 453931.00
11n Κορυφή : 6280 X= 202664.33 Y= 453945.76
12n Κορυφή : 9486 X= 202662.85 Y= 453932.44
13n Κορυφή : 9484 X= 202713.07 Y= 453940.39
14n Κορυφή : 11483 X= 202676.75 Y= 453944.80
15n Κορυφή : 9483 X= 202693.68 Y= 453955.43
16n Κορυφή : 9482 X= 202677.63 Y= 453956.90
17n Κορυφή : 9481 X= 202640.80 Y= 453960.25
18n Κορυφή : 9480 X= 202627.93 Y= 453961.43
19n Κορυφή : 9479 X= 202615.96 Y= 453962.52
20n Κορυφή : 9478 X= 202603.77 Y= 453963.63
21n Κορυφή : 9477 X= 202591.81 Y= 453964.72
22n Κορυφή : 9492 X= 202582.27 Y= 453965.59
23n Κορυφή : 9476 X= 202579.69 Y= 453961.31
24n Κορυφή : 9491 X= 202578.62 Y= 453953.28

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 1 ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9142	X=	202726.98	Y=	453969.93
2n Κορυφή :	7823	X=	202728.43	Y=	453981.13
3n Κορυφή :	9143	X=	202742.63	Y=	453978.85
4n Κορυφή :	6139	X=	202741.30	Y=	453967.89
E= 161.00 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9142 --> 7823 =	11.29	9142: 100.8122
πλευρά 7823 --> 9143 =	14.38	7823: 98.0611
πλευρά 9143 --> 6139 =	11.04	9143: 102.4475
πλευρά 6139 --> 9142 =	14.46	6139: 98.6793

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 2 ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6139	X=	202741.30	Y=	453967.89
2n Κορυφή :	9143	X=	202742.63	Y=	453978.85
3n Κορυφή :	9144	X=	202758.40	Y=	453976.32
4n Κορυφή :	6137	X=	202757.12	Y=	453965.78
E= 172.82 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6139 --> 9143 =	11.04	6139: 100.7533
πλευρά 9143 --> 9144 =	15.97	9143: 97.5607
πλευρά 9144 --> 6137 =	10.62	9144: 102.4335
πλευρά 6137 --> 6139 =	15.96	6137: 99.2524

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 3 ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6137	X=	202757.12	Y=	453965.78
2n Κορυφή :	9144	X=	202758.40	Y=	453976.32
3n Κορυφή :	9145	X=	202774.19	Y=	453973.79
4n Κορυφή :	6200	X=	202772.83	Y=	453963.52
E= 167.04 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6137 --> 9144 =	10.62	6137: 101.4023
πλευρά 9144 --> 9145 =	15.99	9144: 97.5791
πλευρά 9145 --> 6200 =	10.36	9145: 101.7328
πλευρά 6200 --> 6137 =	15.87	6200: 99.2858

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 4 ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6200	X=	202772.83	Y=	453963.52
2n Κορυφή :	9145	X=	202774.19	Y=	453973.79

3n Κορυφή : 9146 X= 202805.77 Y= 453968.73
 4n Κορυφή : 6198 X= 202804.57 Y= 453959.21
 Ε= 319.27 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6200 --> 9145 = 10.36	6200: 100.2105
πλευρά	9145 --> 9146 = 31.98	9145: 98.2672
πλευρά	9146 --> 6198 = 9.60	9146: 102.1319
πλευρά	6198 --> 6200 = 32.03	6198: 99.3904

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 5 ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 6198 X= 202804.57 Y= 453959.21
 2n Κορυφή : 9146 X= 202805.77 Y= 453968.73
 3n Κορυφή : 9147 X= 202821.63 Y= 453966.18
 4n Κορυφή : 6186 X= 202820.33 Y= 453956.79
 Ε= 152.59 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6198 --> 9146 = 9.60	6198: 101.7172
πλευρά	9146 --> 9147 = 16.06	9146: 97.8337
πλευρά	9147 --> 6186 = 9.48	9147: 101.3908
πλευρά	6186 --> 6198 = 15.94	6186: 99.0583

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 6 ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 6186 X= 202820.33 Y= 453956.79
 2n Κορυφή : 9147 X= 202821.63 Y= 453966.18
 3n Κορυφή : 9148 X= 202837.24 Y= 453963.68
 4n Κορυφή : 6181 X= 202835.57 Y= 453954.30
 Ε= 148.47 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6186 --> 9147 = 9.48	6186: 101.5523
πλευρά	9147 --> 9148 = 15.81	9147: 98.6482
πλευρά	9148 --> 6181 = 9.53	9148: 98.8931
πλευρά	6181 --> 6186 = 15.44	6181: 100.9064

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 7 ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 6181 X= 202835.57 Y= 453954.30
 2n Κορυφή : 9148 X= 202837.24 Y= 453963.68
 3n Κορυφή : 7824 X= 202853.13 Y= 453961.13
 4n Κορυφή : 7825 X= 202851.12 Y= 453951.82
 Ε= 151.53 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6181 --> 9148 = 9.53	6181: 98.8516

πλευρα: 9148 --> 7824 = 16.09 9148: 101.0867
 πλευρα: 7824 --> 7825 = 9.52 7824: 96.5933
 πλευρα: 7825 --> 6181 = 15.75 7825: 103.4683

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 8Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή : 9168 X= 202773.27 Y= 453953.18
 2n Κορυφή : 9169 X= 202774.98 Y= 453963.26
 3n Κορυφή : 6198 X= 202804.57 Y= 453959.21
 4n Κορυφή : 6186 X= 202820.33 Y= 453956.79
 5n Κορυφή : 6181 X= 202835.57 Y= 453954.30
 6n Κορυφή : 7825 X= 202851.12 Y= 453951.82
 7n Κορυφή : 7826 X= 202858.68 Y= 453950.57
 8n Κορυφή : 9149 X= 202852.81 Y= 453941.25
 Ε= 859.23 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9168 --> 9169 =	10.22	9168: 98.7799
πλευρα 9169 --> 6198 =	29.87	9169: 102.0383
πλευρα 6198 --> 6186 =	15.94	6198: 198.9599
πλευρα 6186 --> 6181 =	15.44	6186: 199.3894
πλευρα 6181 --> 7825 =	15.75	6181: 200.2420
πλευρα 7825 --> 7826 =	7.66	7825: 199.6366
πλευρα 7826 --> 9149 =	11.01	7826: 74.6496
πλευρα 9149 --> 9168 =	80.43	9149: 126.3043

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 9Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9170 X= 202770.44 Y= 453943.20
 2n Κορυφή : 9171 X= 202771.54 Y= 453953.43
 3n Κορυφή : 9149 X= 202852.81 Y= 453941.25
 4n Κορυφή : 9150 X= 202846.58 Y= 453931.36
 Ε= 835.79 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9170 --> 9171 =	10.29	9170: 103.0018
πλευρα 9171 --> 9149 =	82.18	9171: 97.3486
πλευρα 9149 --> 9150 =	11.69	9149: 73.6839
πλευρα 9150 --> 9170 =	77.06	9150: 125.9657

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 10Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

~~1n Κορυφή : 9172 X= 202776.49 Y= 453932.83~~
~~2n Κορυφή : 9173 X= 202777.38 Y= 453942.12~~
~~3n Κορυφή : 9150 X= 202846.58 Y= 453931.36~~
~~4n Κορυφή : 9163 X= 202841.67 Y= 453923.55~~
~~5n Κορυφή : 6199 X= 202799.99 Y= 453929.48~~
 Ε= 603.67 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9172 -->	9173 =	9.33	9172:	102.9341
πλευρά	9173 -->	9150 =	70.03	9173:	96.2601
πλευρά	9150 -->	9163 =	9.23	9150:	74.0905
πλευρά	9163 -->	6199 =	42.10	9163:	126.7327
πλευρά	6199 -->	9172 =	23.74	6199:	199.9826

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 11 ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6201	X=	202795.66	Y=	453900.41
2n Κορυφή :	6199	X=	202799.99	Y=	453929.48
3n Κορυφή :	9163	X=	202841.67	Y=	453923.55
4n Κορυφή :	9164	X=	202825.05	Y=	453897.16
E= 1033.47 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6201 -->	6199 =	29.39	6201:	97.5981
πλευρά	6199 -->	9163 =	42.10	6199:	100.4162
πλευρά	9163 -->	9164 =	31.19	9163:	73.2170
πλευρά	9164 -->	6201 =	29.57	9164:	128.7687

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 12 ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	6204	X=	202783.99	Y=	453890.65
2n Κορυφή :	6203	X=	202786.37	Y=	453901.83
3n Κορυφή :	6201	X=	202795.66	Y=	453900.41
4n Κορυφή :	9164	X=	202825.05	Y=	453897.16
5n Κορυφή :	9165	X=	202818.55	Y=	453886.85
E= 406.51 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6204 -->	6203 =	11.43	6204:	93.6188
πλευρά	6203 -->	6201 =	9.40	6203:	103.6969
πλευρά	6201 -->	9164 =	29.57	6201:	202.6448
πλευρά	9164 -->	9165 =	12.19	9164:	71.2007
πλευρά	9165 -->	6204 =	34.77	9165:	128.8388

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 13Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6133	X=	202781.84	Y=	453880.52
2n Κορυφή :	6204	X=	202783.99	Y=	453890.65
3n Κορυφή :	9165	X=	202818.55	Y=	453886.85
4n Κορυφή :	9166	X=	202812.45	Y=	453877.15
E= 337.87 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6133 -->	6204 =	10.36	6133:	93.6666

πλευρά	6204 -->	9165 =	34.77	6204: 106.3422
πλευρά	9165 -->	9166 =	11.46	9165: 71.2337
πλευρά	9166 -->	6133 =	30.79	9166: 128.7575

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 14 ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9167	X= 202779.60	Y= 453870.09
2η Κορυφή :	6133	X= 202781.84	Y= 453880.52
3η Κορυφή :	9166	X= 202812.45	Y= 453877.15
4η Κορυφή :	5162	X= 202806.08	Y= 453867.04

E= 306.98 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9167 --> 6133 = 10.67	9167: 93.8327
πλευρά	6133 --> 9166 = 30.79	6133: 106.4871
πλευρά	9166 --> 5162 = 11.95	9166: 71.1877
πλευρά	5162 --> 9167 = 26.66	5162: 128.4926

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 15Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	9182	X= 202763.03	Y= 453872.00
2η Κορυφή :	9181	X= 202772.92	Y= 453933.34
3η Κορυφή :	6199	X= 202799.99	Y= 453929.48
4η Κορυφή :	6201	X= 202795.66	Y= 453900.41
5η Κορυφή :	6203	X= 202786.37	Y= 453901.83
6η Κορυφή :	6204	X= 202783.99	Y= 453890.65
7η Κορυφή :	6133	X= 202781.84	Y= 453880.52
8η Κορυφή :	9167	X= 202779.60	Y= 453870.09

E= 1376.60 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9182 --> 9181 = 62.13	9182: 97.1292
πλευρά	9181 --> 6199 = 27.34	9181: 101.1598
πλευρά	6199 --> 6201 = 29.39	6199: 99.6037
πλευρά	6201 --> 6203 = 9.40	6201: 99.7571
πλευρά	6203 --> 6204 = 11.43	6203: 296.3031
πλευρά	6204 --> 6133 = 10.36	6204: 200.0389
πλευρά	6133 --> 9167 = 10.67	6133: 199.8463
πλευρά	9167 --> 9182 = 16.68	9167: 106.1618

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 16Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9187	X= 202718.63	Y= 453905.49
2η Κορυφή :	9185	X= 202720.15	Y= 453917.27
3η Κορυφή :	9186	X= 202735.10	Y= 453915.53
4η Κορυφή :	9188	X= 202733.29	Y= 453903.79

E= 176.97 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9187 -->	9185 =	11.88	9187:	99.1802
πλευρά	9185 -->	9186 =	15.05	9185:	100.7930
πλευρά	9186 -->	9188 =	11.88	9186:	97.6380
πλευρά	9188 -->	9187 =	14.76	9188:	102.3888

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 17Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9185	X=	202720.15	Y=	453917.27
2η Κορυφή :	9183	X=	202721.57	Y=	453928.18
3η Κορυφή :	9184	X=	202736.78	Y=	453926.40
4η Κορυφή :	9186	X=	202735.10	Y=	453915.53
E= 166.95 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9185 -->	9183 =	11.00	9185:	99.1366
πλευρά	9183 -->	9184 =	15.31	9183:	100.8231
πλευρά	9184 -->	9186 =	11.00	9184:	97.6546
πλευρά	9186 -->	9185 =	15.05	9186:	102.3857

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 18Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9183	X=	202721.57	Y=	453928.18
2η Κορυφή :	9141	X=	202723.02	Y=	453939.40
3η Κορυφή :	9176	X=	202738.50	Y=	453937.60
4η Κορυφή :	9184	X=	202736.78	Y=	453926.40
E= 174.85 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9183 -->	9141 =	11.31	9183:	99.2346
πλευρά	9141 -->	9176 =	15.58	9141:	100.8125
πλευρά	9176 -->	9184 =	11.33	9176:	97.6686
πλευρά	9184 -->	9183 =	15.31	9184:	102.2844

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 19Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9141	X=	202723.02	Y=	453939.40
2η Κορυφή :	9174	X=	202724.38	Y=	453949.91
3η Κορυφή :	9178	X=	202739.55	Y=	453947.80
4η Κορυφή :	9176	X=	202738.50	Y=	453937.60
E= 161.05 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9141 -->	9174 =	10.60	9141:	99.1771
πλευρά	9174 -->	9178 =	15.32	9174:	99.3941
πλευρά	9178 -->	9176 =	10.25	9178:	102.2679
πλευρά	9176 -->	9141 =	15.58	9176:	99.1610

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/ Α 20Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1n Κορυφή :	9174	X= 202724.38	Y= 453949.91
2n Κορυφή :	9142	X= 202726.98	Y= 453969.93
3n Κορυφή :	6139	X= 202741.30	Y= 453967.89
4n Κορυφή :	6137	X= 202757.12	Y= 453965.78
5n Κορυφή :	6135	X= 202766.79	Y= 453964.39
6n Κορυφή :	6200	X= 202772.83	Y= 453963.52
7n Κορυφή :	9169	X= 202774.98	Y= 453963.26
8n Κορυφή :	9168	X= 202773.27	Y= 453953.18
9n Κορυφή :	9171	X= 202771.54	Y= 453953.43
10n Κορυφή :	9170	X= 202770.44	Y= 453943.20
11n Κορυφή :	11489	X= 202764.03	Y= 453944.40
12n Κορυφή :	9178	X= 202739.55	Y= 453947.80

E= 956.52 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9174 --> 9142 =	20.19	9174: 100.5765
πλευρά 9142 --> 6139 =	14.46	9142: 99.2132
πλευρά 6139 --> 6137 =	15.96	6139: 200.5674
πλευρά 6137 --> 6135 =	9.77	6137: 199.3524
πλευρά 6135 --> 6200 =	6.10	6135: 199.9815
πλευρά 6200 --> 9169 =	2.17	6200: 201.4458
πλευρά 9169 --> 9168 =	10.22	9169: 96.9635
πλευρά 9168 --> 9171 =	1.75	9168: 101.5615
πλευρά 9171 --> 9170 =	10.29	9171: 302.3173
πλευρά 9170 --> 11489 =	6.52	9170: 95.0375
πλευρά 11489 --> 9178 =	24.71	11489: 202.9959
πλευρά 9178 --> 9174 =	15.32	9178: 199.9874

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 21Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5163	X= 202715.00	Y= 453877.53
2n Κορυφή :	9187	X= 202718.63	Y= 453905.49
3n Κορυφή :	9188	X= 202733.29	Y= 453903.79
4n Κορυφή :	9177	X= 202728.51	Y= 453875.98

E= 399.58 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5163 --> 9187 =	28.19	5163: 99.0558
πλευρά 9187 --> 9188 =	14.76	9187: 100.8674
πλευρά 9188 --> 9177 =	28.22	9188: 96.5132
πλευρά 9177 --> 5163 =	13.60	9177: 103.5637

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 22Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9180	X= 202742.92	Y= 453874.32
2n Κορυφή :	9179	X= 202753.16	Y= 453935.88
3n Κορυφή :	6202	X= 202763.09	Y= 453934.74

4n Κορυφή : 9181 X= 202772.92 Y= 453933.34
 5n Κορυφή : 9182 X= 202763.03 Y= 453872.00
 E= 1250.81 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9180 --> 9179 = 62.41	9180:	96.8185
πλευρά	9179 --> 6202 = 10.00	9179:	103.2168
πλευρά	6202 --> 9181 = 9.93	6202:	198.2705
πλευρά	9181 --> 9182 = 62.13	9181:	98.8294
πλευρά	9182 --> 9180 = 20.24	9182:	102.8647

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 23Ν ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1n Κορυφή : 9177 X= 202728.51 Y= 453875.98
 2n Κορυφή : 9188 X= 202733.29 Y= 453903.79
 3n Κορυφή : 9186 X= 202735.10 Y= 453915.53
 4n Κορυφή : 9184 X= 202736.78 Y= 453926.40
 5n Κορυφή : 9176 X= 202738.50 Y= 453937.60
 6n Κορυφή : 9178 X= 202739.55 Y= 453947.80
 7n Κορυφή : 11489 X= 202764.03 Y= 453944.40
 8n Κορυφή : 9173 X= 202777.38 Y= 453942.12
 9n Κορυφή : 9172 X= 202776.49 Y= 453932.83
 10n Κορυφή : 6202 X= 202763.09 Y= 453934.74
 11n Κορυφή : 9179 X= 202753.16 Y= 453935.88
 12n Κορυφή : 9180 X= 202742.92 Y= 453874.32
 E= 1279.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9177 --> 9188 = 28.22	9177:	96.4652
πλευρά	9188 --> 9186 = 11.88	9188:	201.0980
πλευρά	9186 --> 9184 = 11.00	9186:	199.9764
πλευρά	9184 --> 9176 = 11.33	9184:	200.0611
πλευρά	9176 --> 9178 = 10.25	9176:	203.1704
πλευρά	9178 --> 11489 = 24.71	9178:	97.7447
πλευρά	11489 --> 9173 = 13.54	11489:	198.0170
πλευρά	9173 --> 9172 = 9.33	9173:	104.6883
πλευρά	9172 --> 6202 = 13.54	9172:	97.0669
πλευρά	6202 --> 9179 = 10.00	6202:	201.7367
πλευρά	9179 --> 9180 = 62.41	9179:	296.7832
πλευρά	9180 --> 9177 = 14.51	9180:	103.1920

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΣΤΟ Ο.Τ 14 ΛΑΒΕΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 40

1n Κορυφή :	7823	X= 202728.43	Y= 453981.13
2n Κορυφή :	7824	X= 202853.13	Y= 453961.13
3n Κορυφή :	7825	X= 202851.12	Y= 453951.82
4n Κορυφή :	7826	X= 202858.68	Y= 453950.57
5n Κορυφή :	5162	X= 202806.08	Y= 453867.04
6n Κορυφή :	5163	X= 202715.00	Y= 453877.53
7n Κορυφή :	9169	X= 202774.98	Y= 453963.26
8n Κορυφή :	9168	X= 202773.27	Y= 453953.18
9n Κορυφή :	9171	X= 202771.54	Y= 453953.43
10n Κορυφή :	9170	X= 202770.44	Y= 453943.20
11n Κορυφή :	9173	X= 202777.38	Y= 453942.12
12n Κορυφή :	9172	X= 202776.49	Y= 453932.83
13n Κορυφή :	9181	X= 202772.92	Y= 453933.34
14n Κορυφή :	9149	X= 202852.81	Y= 453941.25
15n Κορυφή :	9178	X= 202739.55	Y= 453947.80
16n Κορυφή :	9176	X= 202738.50	Y= 453937.60
17n Κορυφή :	9184	X= 202736.78	Y= 453926.40
18n Κορυφή :	9186	X= 202735.10	Y= 453915.53
19n Κορυφή :	9188	X= 202733.29	Y= 453903.79
20n Κορυφή :	6202	X= 202763.09	Y= 453934.74
21n Κορυφή :	9182	X= 202763.03	Y= 453872.00
22n Κορυφή :	9177	X= 202728.51	Y= 453875.98
23n Κορυφή :	9166	X= 202812.45	Y= 453877.15
24n Κορυφή :	9179	X= 202753.16	Y= 453935.88
25n Κορυφή :	9185	X= 202720.15	Y= 453917.27
26n Κορυφή :	9183	X= 202721.57	Y= 453928.18
27n Κορυφή :	9174	X= 202724.38	Y= 453949.91
28n Κορυφή :	11489	X= 202764.03	Y= 453944.40
29n Κορυφή :	9143	X= 202742.63	Y= 453978.85
30n Κορυφή :	9144	X= 202758.40	Y= 453976.32
31n Κορυφή :	9145	X= 202774.19	Y= 453973.79
32n Κορυφή :	9150	X= 202846.58	Y= 453931.36
33n Κορυφή :	9163	X= 202841.67	Y= 453923.55
34n Κορυφή :	9164	X= 202825.05	Y= 453897.16
35n Κορυφή :	9165	X= 202818.55	Y= 453886.85
36n Κορυφή :	6204	X= 202783.99	Y= 453890.65
37n Κορυφή :	6203	X= 202786.37	Y= 453901.83
38n Κορυφή :	6201	X= 202795.66	Y= 453900.41
39n Κορυφή :	6199	X= 202799.99	Y= 453929.48
40n Κορυφή :	9187	X= 202718.63	Y= 453905.49

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 2Ν ΣΤΟ Ο.Τ 15 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8904	X= 202679.24	Y= 453909.27
2n Κορυφή :	7827	X= 202681.02	Y= 453922.39
3n Κορυφή :	8908	X= 202689.59	Y= 453921.45
4n Κορυφή :	8909	X= 202687.89	Y= 453908.32
E= 114.65 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8904 --> 7827 =	13.24	8904: 98.3792
πλευρά 7827 --> 8908 =	8.62	7827: 101.6297
πλευρά 8908 --> 8909 =	13.24	8908: 98.7580
πλευρά 8909 --> 8904 =	8.70	8909: 101.2331

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 1Ν ΣΤΟ Ο.Τ 15 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8909	X= 202687.89	Y= 453908.32
2n Κορυφή :	8908	X= 202689.59	Y= 453921.45
3n Κορυφή :	7828	X= 202710.32	Y= 453919.17
4n Κορυφή :	8905	X= 202708.61	Y= 453906.04
E= 276.01 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8909 --> 8908 =	13.24	8909: 98.7802
πλευρά 8908 --> 7828 =	20.86	8908: 101.2231
πλευρά 7828 --> 8905 =	13.24	7828: 98.7292
πλευρά 8905 --> 8909 =	20.85	8905: 101.2675

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 4Ν ΣΤΟ Ο.Τ 15 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	8902	X= 202675.65	Y= 453882.81
2n Κορυφή :	8904	X= 202679.24	Y= 453909.27
3n Κορυφή :	8909	X= 202687.89	Y= 453908.32
4n Κορυφή :	8905	X= 202708.61	Y= 453906.04
5n Κορυφή :	8903	X= 202705.10	Y= 453878.96
6n Κορυφή :	8910	X= 202691.18	Y= 453880.78
E= 799.89 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8902 --> 8904 =	26.70	8902: 99.6896
πλευρά 8904 --> 8909 =	8.70	8904: 101.6211
πλευρά 8909 --> 8905 =	20.85	8909: 199.9867
πλευρά 8905 --> 8903 =	27.31	8905: 98.7713
πλευρά 8903 --> 8910 =	14.04	8903: 99.9292
πλευρά 8910 --> 8902 =	15.66	8910: 200.0020

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 5Ν ΣΤΟ Ο.Τ 15 ΛΑΘΕΑΣ Β

54

-2-

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8911	X= 202690.06	Y= 453872.12
2n Κορυφή :	8910	X= 202691.18	Y= 453880.78
3n Κορυφή :	8903	X= 202705.10	Y= 453878.96
4n Κορυφή :	5149	X= 202704.05	Y= 453870.83
E= 118.84 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8911 --> 8910 =	8.73	8911: 97.6657
πλευρά 8910 --> 8903 =	14.04	8910: 99.9113
πλευρά 8903 --> 5149 =	8.20	8903: 100.0999
πλευρά 5149 --> 8911 =	14.05	5149: 102.3231

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ Α/Α 3N ΣΤΟ Ο.Τ 15 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5150	X= 202674.40	Y= 453873.57
2n Κορυφή :	8902	X= 202675.65	Y= 453882.81
3n Κορυφή :	8910	X= 202691.18	Y= 453880.78
4n Κορυφή :	8911	X= 202690.06	Y= 453872.12
E= 141.64 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5150 --> 8902 =	9.32	5150: 97.3176
πλευρά 8902 --> 8910 =	15.66	8902: 100.2857
πλευρά 8910 --> 8911 =	8.73	8910: 100.0867
πλευρά 8911 --> 5150 =	15.73	8911: 102.3101

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΣΤΟ Ο.Τ 15 ΛΑΒΕΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1n Κορυφή :	7827	X= 202681.02	Y= 453922.39
2n Κορυφή :	7828	X= 202710.32	Y= 453919.17
3n Κορυφή :	5149	X= 202704.05	Y= 453870.83
4n Κορυφή :	5150	X= 202674.40	Y= 453873.57
5n Κορυφή :	8908	X= 202689.59	Y= 453921.45
6n Κορυφή :	8909	X= 202687.89	Y= 453908.32
7n Κορυφή :	8905	X= 202708.61	Y= 453906.04
8n Κορυφή :	8904	X= 202679.24	Y= 453909.27
9n Κορυφή :	8902	X= 202675.65	Y= 453882.81
10n Κορυφή :	8903	X= 202705.10	Y= 453878.96
11n Κορυφή :	8910	X= 202691.18	Y= 453880.78
12n Κορυφή :	8911	X= 202690.06	Y= 453872.12

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 16 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6254	X= 202613.91	Y= 453918.21
2η Κορυφή :	8883	X= 202615.60	Y= 453929.60
3η Κορυφή :	7832	X= 202639.73	Y= 453926.94
4η Κορυφή :	8884	X= 202639.56	Y= 453915.11

E= 291.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6254 --> 8883 =	11.51	6254: 98.2794
πλευρά 8883 --> 7832 =	24.28	8883: 102.3878
πλευρά 7832 --> 8884 =	11.83	7832: 106.0749
πλευρά 8884 --> 6254 =	25.84	8884: 93.2579

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 16 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11485	X= 202601.60	Y= 453919.70
2η Κορυφή :	8882	X= 202602.86	Y= 453931.00
3η Κορυφή :	8883	X= 202615.60	Y= 453929.60
4η Κορυφή :	6254	X= 202613.91	Y= 453918.21

E= 144.23 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11485 --> 8882 =	11.37	11485: 100.5989
πλευρά 8882 --> 8883 =	12.82	8882: 100.1015
πλευρά 8883 --> 6254 =	11.51	8883: 97.5904
πλευρά 6254 --> 11485 =	12.40	6254: 101.7091

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 16 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2844	X= 202588.46	Y= 453921.09
2η Κορυφή :	8881	X= 202590.41	Y= 453932.37
3η Κορυφή :	8882	X= 202602.86	Y= 453931.00
4η Κορυφή :	11485	X= 202601.60	Y= 453919.70

E= 146.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2844 --> 8881 =	11.45	2844: 95.8118
πλευρά 8881 --> 8882 =	12.53	8881: 103.9204
πλευρά 8882 --> 11485 =	11.37	8882: 99.9079
πλευρά 11485 --> 2844 =	13.21	11485: 100.3599

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 16 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8880	X= 202574.56	Y= 453922.71
2η Κορυφή :	7831	X= 202576.05	Y= 453933.95

3η Κορυφή : 8881 X= 202590.41 Y= 453932.37
 4η Κορυφή : 2844 X= 202588.46 Y= 453921.09
 Ε= 1.61.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8880 --> 7831 = 11.34	8880: 98.9960
πλευρά	7831 --> 8881 = 14.45	7831: 101.4137
πλευρά	8881 --> 2844 = 11.45	8881: 96.0788
πλευρά	2844 --> 8880 = 13.99	2844: 103.5114

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 16 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1η Κορυφή : 8879 X= 202570.65 Y= 453893.28
 2η Κορυφή : 8880 X= 202574.56 Y= 453922.71
 3η Κορυφή : 2844 X= 202588.46 Y= 453921.09
 4η Κορυφή : 11485 X= 202601.60 Y= 453919.70
 5η Κορυφή : 6254 X= 202613.91 Y= 453918.21
 6η Κορυφή : 6252 X= 202626.51 Y= 453916.65
 7η Κορυφή : 8884 X= 202639.56 Y= 453915.11
 8η Κορυφή : 8885 X= 202639.15 Y= 453886.83
 9η Κορυφή : 6259 X= 202622.86 Y= 453888.13
 10η Κορυφή : 2847 X= 202605.06 Y= 453890.01
 11η Κορυφή : 2849 X= 202587.27 Y= 453891.63
 Ε= 1950.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8879 --> 8880 = 29.69	8879: 97.8909
πλευρά	8880 --> 2844 = 13.99	8880: 101.0225
πλευρά	2844 --> 11485 = 13.21	2844: 200.6768
πλευρά	11485 --> 6254 = 12.40	11485: 199.0411
πλευρά	6254 --> 6252 = 12.70	6254: 199.8263
πλευρά	6252 --> 8884 = 13.14	6252: 200.3640
πλευρά	8884 --> 8885 = 28.28	8884: 106.5551
πλευρά	8885 --> 6259 = 16.34	8885: 95.8532
πλευρά	6259 --> 2847 = 17.90	6259: 198.3707
πλευρά	2847 --> 2849 = 17.86	2847: 200.9177
πλευρά	2849 --> 8879 = 16.70	2849: 199.4817

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 16 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 8887 X= 202603.39 Y= 453880.13
 2η Κορυφή : 2847 X= 202605.06 Y= 453890.01
 3η Κορυφή : 6259 X= 202622.86 Y= 453888.13
 4η Κορυφή : 8885 X= 202639.15 Y= 453886.83
 5η Κορυφή : 8623 X= 202639.01 Y= 453876.84
 Ε= 345.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8887 --> 2847 = 10.02	8887: 95.2035
πλευρά	2847 --> 6259 = 17.90	2847: 103.9609
πλευρά	6259 --> 8885 = 16.34	6259: 201.6293

πλευρά 8885 --> 8623 = 9.99 8885: 104.1776
πλευρά 8623 --> 8887 = 35.77 8623: 95.0287

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 16 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 8889 X= 202585.43 Y= 453881.79
2n Κορυφή : 2849 X= 202587.27 Y= 453891.63
3n Κορυφή : 2847 X= 202605.06 Y= 453890.01
4n Κορυφή : 8887 X= 202603.39 Y= 453880.13
Ε= 179.13 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8889 --> 2849 = 10.01 8889: 94.0991
πλευρά 2849 --> 2847 = 17.86 2849: 105.9871
πλευρά 2847 --> 8887 = 10.02 2847: 95.1213
πλευρά 8887 --> 8889 = 18.04 8887: 104.7925

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 16 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 5143 X= 202569.32 Y= 453883.28
2n Κορυφή : 8879 X= 202570.65 Y= 453893.28
3n Κορυφή : 2849 X= 202587.27 Y= 453891.63
4n Κορυφή : 8889 X= 202585.43 Y= 453881.79
Ε= 164.83 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5143 --> 8879 = 10.09 5143: 97.4537
πλευρά 8879 --> 2849 = 16.70 8879: 102.1181
πλευρά 2849 --> 8889 = 10.01 2849: 94.5312
πλευρά 8889 --> 5143 = 16.18 8889: 105.8970

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 16 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1n Κορυφή : 7831 X= 202576.05 Y= 453933.95
2n Κορυφή : 7832 X= 202639.73 Y= 453926.94
3n Κορυφή : 8623 X= 202639.01 Y= 453876.84
4n Κορυφή : 5143 X= 202569.32 Y= 453883.28
5n Κορυφή : 8880 X= 202574.56 Y= 453922.71
6n Κορυφή : 8884 X= 202639.56 Y= 453915.11
7n Κορυφή : 8885 X= 202639.15 Y= 453886.83
8n Κορυφή : 8887 X= 202603.39 Y= 453880.13
9n Κορυφή : 8889 X= 202585.43 Y= 453881.79
10n Κορυφή : 8879 X= 202570.65 Y= 453893.28

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 17 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	9996	X= 202546.83	Y= 453927.78
2n Κορυφή :	7833	X= 202547.38	Y= 453931.11
3n Κορυφή :	7834	X= 202556.30	Y= 453940.15
4n Κορυφή :	7835	X= 202566.64	Y= 453939.02
5n Κορυφή :	9993	X= 202564.98	Y= 453926.50
6n Κορυφή :	9994	X= 202557.94	Y= 453927.48
7n Κορυφή :	9995	X= 202557.74	Y= 453926.26
E= 198.77 m ²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9996 --> 7833 =	3.38	9996: 98.3921
πλευρά 7833 --> 7834 =	12.70	7833: 160.8460
πλευρά 7834 --> 7835 =	10.40	7834: 142.6449
πλευρά 7835 --> 9993 =	12.63	7835: 98.5379
πλευρά 9993 --> 9994 =	7.11	9993: 99.5864
πλευρά 9994 --> 9995 =	1.24	9994: 298.4611
πλευρά 9995 --> 9996 =	11.02	9995: 101.5316

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 17 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9992	X= 202555.31	Y= 453911.61
2n Κορυφή :	9994	X= 202557.94	Y= 453927.48
3n Κορυφή :	9993	X= 202564.98	Y= 453926.50
4n Κορυφή :	9991	X= 202562.86	Y= 453910.55
E= 118.49 m ²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9992 --> 9994 =	16.09	9992: 98.4248
πλευρά 9994 --> 9993 =	7.11	9994: 101.6497
πλευρά 9993 --> 9991 =	16.09	9993: 100.3931
πλευρά 9991 --> 9992 =	7.62	9991: 99.5324

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 17 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9989	X= 202544.38	Y= 453913.13
2n Κορυφή :	9996	X= 202546.83	Y= 453927.78
3n Κορυφή :	9995	X= 202557.74	Y= 453926.26
4n Κορυφή :	9992	X= 202555.31	Y= 453911.61
E= 163.69 m ²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9989 --> 9996 =	14.85	9989: 98.2479
πλευρά 9996 --> 9995 =	11.02	9996: 101.7362
πλευρά 9995 --> 9992 =	14.85	9995: 98.3484
πλευρά 9992 --> 9989 =	11.04	9992: 101.6675

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 17 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9987	X= 202541.50	Y= 453895.46
2η Κορυφή :	9989	X= 202544.38	Y= 453913.13
3η Κορυφή :	9991	X= 202562.86	Y= 453910.55
4η Κορυφή :	9983	X= 202560.90	Y= 453895.82
5η Κορυφή :	2869	X= 202552.66	Y= 453897.06
6η Κορυφή :	9986	X= 202552.20	Y= 453893.75

E= 314.10 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9987 --> 9989 = 17.90	9987: 99.8030
πλευρά:	9989 --> 9991 = 18.66	9989: 101.4549
πλευρά:	9991 --> 9983 = 14.86	9991: 100.4093
πλευρά:	9983 --> 2869 = 8.33	9983: 98.9127
πλευρά:	2869 --> 9986 = 3.34	2869: 300.7179
πλευρά:	9986 --> 9987 = 10.84	9986: 98.7023

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 17 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2866	X= 202550.43	Y= 453880.60
2η Κορυφή :	2869	X= 202552.66	Y= 453897.06
3η Κορυφή :	9983	X= 202560.90	Y= 453895.82
4η Κορυφή :	9982	X= 202558.69	Y= 453879.17

E= 139.54 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	2866 --> 2869 = 16.61	2866: 102.3405
πλευρά:	2869 --> 9983 = 8.33	2869: 99.0639
πλευρά:	9983 --> 9982 = 16.80	9983: 101.1079
πλευρά:	9982 --> 2866 = 8.38	9982: 97.4877

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 17 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9985	X= 202539.19	Y= 453880.87
2η Κορυφή :	9987	X= 202541.50	Y= 453895.46
3η Κορυφή :	9986	X= 202552.20	Y= 453893.75
4η Κορυφή :	9984	X= 202550.16	Y= 453879.09

E= 162.26 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9985 --> 9987 = 14.77	9985: 100.2441
πλευρά:	9987 --> 9986 = 10.84	9987: 99.9078
πλευρά:	9986 --> 9984 = 14.80	9986: 101.2864
πλευρά:	9984 --> 9985 = 11.11	9984: 98.5617

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 17 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2863	X= 202547.55	Y= 453864.29
2n Κορυφή :	2866	X= 202550.43	Y= 453880.60
3n Κορυφή :	9982	X= 202558.69	Y= 453879.17
4n Κορυφή :	9981	X= 202556.51	Y= 453862.77
E= 144.55 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2863 --> 2866 =	16.56	2863: 99.5713
πλευρά 2866 --> 9982 =	8.38	2866: 100.2134
πλευρά 9982 --> 9981 =	16.54	9982: 102.5002
πλευρά 9981 --> 2863 =	9.09	9981: 97.7151

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9N Ο.Τ 17 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1348	X= 202536.64	Y= 453866.04
2n Κορυφή :	9985	X= 202539.19	Y= 453880.87
3n Κορυφή :	9984	X= 202550.16	Y= 453879.09
4n Κορυφή :	2863	X= 202547.55	Y= 453864.29
E= 166.63 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1348 --> 9985 =	15.05	1348: 99.2848
πλευρά 9985 --> 9984 =	11.11	9985: 100.6000
πλευρά 9984 --> 2863 =	15.03	9984: 99.1280
πλευρά 2863 --> 1348 =	11.05	2863: 100.9873

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ 17 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5913	X= 202544.85	Y= 453847.96
2n Κορυφή :	2863	X= 202547.55	Y= 453864.29
3n Κορυφή :	9981	X= 202556.51	Y= 453862.77
4n Κορυφή :	9980	X= 202554.33	Y= 453846.39
E= 154.56 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5913 --> 2863 =	16.55	5913: 100.0168
πλευρά 2863 --> 9981 =	9.09	2863: 99.7335
πλευρά 9981 --> 9980 =	16.52	9981: 102.2747
πλευρά 9980 --> 5913 =	9.61	9980: 97.9749

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ 17 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1347	X= 202533.70	Y= 453849.83
2n Κορυφή :	1348	X= 202536.64	Y= 453866.04
3n Κορυφή :	2863	X= 202547.55	Y= 453864.29
4n Κορυφή :	5913	X= 202544.85	Y= 453847.96

E= 184.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1347 -->	1348 =	16.47	1347:	99.1563
πλευρά	1348 -->	2863 =	11.05	1348:	101.2968
πλευρά	2863 -->	5913 =	16.55	2863:	99.6939
πλευρά	5913 -->	1347 =	11.31	5913:	99.8530

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ 17 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5906	X= 202542.21	Y= 453831.60
2n Κορυφή :	5913	X= 202544.85	Y= 453847.96
3n Κορυφή :	9980	X= 202554.33	Y= 453846.39
4n Κορυφή :	9979	X= 202552.14	Y= 453829.85

E= 163.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5906 -->	5913 =	16.57	5906:	100.9201
πλευρά	5913 -->	9980 =	9.61	5913:	99.7369
πλευρά	9980 -->	9979 =	16.68	9980:	102.0678
πλευρά	9979 -->	5906 =	10.08	9979:	97.2752

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 17 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1343	X= 202531.06	Y= 453833.47
2n Κορυφή :	1347	X= 202533.70	Y= 453849.83
3n Κορυφή :	5913	X= 202544.85	Y= 453847.96
4n Κορυφή :	5906	X= 202542.21	Y= 453831.60

E= 187.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1343 -->	1347 =	16.57	1343:	100.3932
πλευρά	1347 -->	5913 =	11.31	1347:	99.6068
πλευρά	5913 -->	5906 =	16.57	5913:	100.3932
πλευρά	5906 -->	1343 =	11.31	5906:	99.6068

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ 17 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9978	X= 202540.18	Y= 453819.40
2n Κορυφή :	5906	X= 202542.21	Y= 453831.60
3n Κορυφή :	9979	X= 202552.14	Y= 453829.85
4n Κορυφή :	5046	X= 202550.21	Y= 453815.36

E= 138.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9978 -->	5906 =	12.37	9978:	113.8801
πλευρά	5906 -->	9979 =	10.08	5906:	99.3914
πλευρά	9979 -->	5046 =	14.62	9979:	102.6755

πλευρά 5046 --> 9978 = 10.81 5046: 84.0530

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ 17 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5047	X=	202529.48	Y=	453823.70
2n Κορυφή :	1343	X=	202531.06	Y=	453833.47
3n Κορυφή :	5906	X=	202542.21	Y=	453831.60
4n Κορυφή :	9978	X=	202540.18	Y=	453819.40
Ε= 125.58 m ²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5047 --> 1343 =	9.90	5047: 114.1193
πλευρά 1343 --> 5906 =	11.31	1343: 99.6285
πλευρά 5906 --> 9978 =	12.37	5906: 100.0817
πλευρά 9978 --> 5047 =	11.53	9978: 86.1705

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 17 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 21

1n Κορυφή :	7833	X=	202547.38	Y=	453931.11
2n Κορυφή :	7834	X=	202556.30	Y=	453940.15
3n Κορυφή :	7835	X=	202566.64	Y=	453939.02
4n Κορυφή :	5046	X=	202550.21	Y=	453815.36
5n Κορυφή :	5047	X=	202529.48	Y=	453823.70
6n Κορυφή :	9996	X=	202546.83	Y=	453927.78
7n Κορυφή :	9995	X=	202557.74	Y=	453926.26
8n Κορυφή :	9994	X=	202557.94	Y=	453927.48
9n Κορυφή :	9993	X=	202564.98	Y=	453926.50
10n Κορυφή :	9991	X=	202562.86	Y=	453910.55
11n Κορυφή :	9989	X=	202544.38	Y=	453913.13
12n Κορυφή :	9986	X=	202552.20	Y=	453893.75
13n Κορυφή :	9987	X=	202541.50	Y=	453895.46
14n Κορυφή :	9984	X=	202550.16	Y=	453879.09
15n Κορυφή :	9985	X=	202539.19	Y=	453880.87
16n Κορυφή :	9992	X=	202555.31	Y=	453911.61
17n Κορυφή :	9983	X=	202560.90	Y=	453895.82
18n Κορυφή :	9982	X=	202558.69	Y=	453879.17
19n Κορυφή :	9981	X=	202556.51	Y=	453862.77
20n Κορυφή :	9980	X=	202554.33	Y=	453846.39
21n Κορυφή :	9979	X=	202552.14	Y=	453829.85

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 18 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 3

1η Κορυφή :	5045	X= 202466.30	Y= 453848.89
2η Κορυφή :	9843	X= 202515.79	Y= 453899.07
3η Κορυφή :	9848	X= 202502.05	Y= 453834.64

E= 1249.58 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5045 --> 9843 =	70.48	5045: 74.5877
πλευρά 9843 --> 9848 =	65.88	9843: 36.1834
πλευρά 9848 --> 5045 =	38.49	9848: 89.2289

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 18 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9848	X= 202502.05	Y= 453834.64
2η Κορυφή :	9843	X= 202515.79	Y= 453899.07
3η Κορυφή :	9844	X= 202529.95	Y= 453913.43
4η Κορυφή :	9849	X= 202528.00	Y= 453899.10
5η Κορυφή :	9850	X= 202520.32	Y= 453862.94
6η Κορυφή :	9847	X= 202514.50	Y= 453829.68

E= 923.72 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9848 --> 9843 =	65.88	9848: 110.7597
πλευρά 9843 --> 9844 =	20.17	9843: 163.8223
πλευρά 9844 --> 9849 =	14.46	9844: 40.9435
πλευρά 9849 --> 9850 =	36.97	9849: 195.2870
πλευρά 9850 --> 9847 =	33.77	9850: 202.2949
πλευρά 9847 --> 9848 =	13.40	9847: 86.8927

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 18 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9847	X= 202514.50	Y= 453829.68
2η Κορυφή :	9850	X= 202520.32	Y= 453862.94
3η Κορυφή :	9846	X= 202529.62	Y= 453861.01
4η Κορυφή :	5044	X= 202523.78	Y= 453825.98

E= 333.62 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9847 --> 9850 =	33.77	9847: 113.1246
πλευρά 9850 --> 9846 =	9.50	9850: 98.0016
πλευρά 9846 --> 5044 =	35.51	9846: 102.5100
πλευρά 5044 --> 9847 =	9.99	5044: 86.3638

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 18 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9850	X= 202520.32	Y= 453862.94
2n Κορυφή :	9849	X= 202528.00	Y= 453899.10
3n Κορυφή :	9845	X= 202535.70	Y= 453897.50
4n Κορυφή :	9846	X= 202529.62	Y= 453861.01

E= 320.91 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9850 --> 9849 =	136.97	9850: 99.7035
πλευρά 9849 --> 9845 =	7.86	9849: 100.2803
πλευρά 9845 --> 9846 =	36.99	9845: 102.5320
πλευρά 9846 --> 9850 =	9.50	9846: 97.4842

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 18 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9849	X= 202528.00	Y= 453899.10
2n Κορυφή :	9844	X= 202529.95	Y= 453913.43
3n Κορυφή :	7836	X= 202540.06	Y= 453923.68
4n Κορυφή :	9845	X= 202535.70	Y= 453897.50

E= 166.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9849 --> 9844 =	14.46	9849: 104.4327
πλευρά 9844 --> 7836 =	14.40	9844: 159.0479
πλευρά 7836 --> 9845 =	26.54	7836: 39.0564
πλευρά 9845 --> 9849 =	7.86	9845: 97.4629

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 18 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1n Κορυφή :	7836	X= 202540.06	Y= 453923.68
2n Κορυφή :	5044	X= 202523.78	Y= 453825.98
3n Κορυφή :	5045	X= 202466.30	Y= 453848.89
4n Κορυφή :	9843	X= 202515.79	Y= 453899.07
5n Κορυφή :	9844	X= 202529.95	Y= 453913.43
6n Κορυφή :	9845	X= 202535.70	Y= 453897.50
7n Κορυφή :	9849	X= 202528.00	Y= 453899.10
8n Κορυφή :	9850	X= 202520.32	Y= 453862.94
9n Κορυφή :	9846	X= 202529.62	Y= 453861.01
10n Κορυφή :	9847	X= 202514.50	Y= 453829.68
11n Κορυφή :	9848	X= 202502.05	Y= 453834.64

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 19 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5943	X= 202617.86	Y= 453858.36
2n Κορυφή :	6277	X= 202619.90	Y= 453870.40
3n Κορυφή :	5132	X= 202638.06	Y= 453868.89
4n Κορυφή :	8878	X= 202635.27	Y= 453856.43

E= 222.02 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5943 --> 6277 =	12.21	5943: 96.3435
πλευρά 6277 --> 5132 =	18.22	6277: 105.4038
πλευρά 5132 --> 8878 =	12.77	5132: 91.2577
πλευρά 8878 --> 5943 =	17.52	8878: 106.9950

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 19 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5940	X= 202600.01	Y= 453860.11
2n Κορυφή :	2856	X= 202601.83	Y= 453872.29
3n Κορυφή :	6277	X= 202619.90	Y= 453870.40
4n Κορυφή :	5943	X= 202617.86	Y= 453858.36

E= 221.01 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5940 --> 2856 =	12.32	5940: 96.7786
πλευρά 2856 --> 6277 =	18.17	2856: 102.8084
πλευρά 6277 --> 5943 =	12.21	6277: 95.9494
πλευρά 5943 --> 5940 =	17.94	5943: 104.4636

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 19 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5938	X= 202582.07	Y= 453861.82
2n Κορυφή :	2855	X= 202584.08	Y= 453873.88
3n Κορυφή :	2856	X= 202601.83	Y= 453872.29
4n Κορυφή :	5940	X= 202600.01	Y= 453860.11

E= 219.44 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5938 --> 2855 =	12.23	5938: 95.5361
πλευρά 2855 --> 2856 =	17.82	2855: 104.8262
πλευρά 2856 --> 5940 =	12.32	2856: 96.2447
πλευρά 5940 --> 5938 =	18.02	5940: 103.3930

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 19 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8877	X= 202566.63	Y= 453863.06
2n Κορυφή :	5131	X= 202568.26	Y= 453875.35

3η Κορυφή : 2855 X= 202584.08 Y= 453873.88
 4η Κορυφή : 5938 X= 202582.07 Y= 453861.82
 Ε= 192.76 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8877 --> 5131 =	12.40	8877: 96.7074
πλευρά 5131 --> 2855 =	15.89	5131: 102.4958
πλευρά 2855 --> 5938 =	12.23	2855: 95.3849
πλευρά 5938 --> 8877 =	15.49	5938: 105.4119

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 19 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή : 5134 X= 202565.32 Y= 453853.20
 2η Κορυφή : 8877 X= 202566.63 Y= 453863.06
 3η Κορυφή : 5938 X= 202582.07 Y= 453861.82
 4η Κορυφή : 5940 X= 202600.01 Y= 453860.11
 5η Κορυφή : 5943 X= 202617.86 Y= 453858.36
 6η Κορυφή : 8878 X= 202635.27 Y= 453856.43
 7η Κορυφή : 5133 X= 202632.89 Y= 453845.76
 Ε= 725.56 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5134 --> 8877 =	9.95	5134: 98.5727
πλευρά 8877 --> 5938 =	15.49	8877: 103.3071
πλευρά 5938 --> 5940 =	18.02	5938: 199.0520
πλευρά 5940 --> 5943 =	17.94	5940: 199.8283
πλευρά 5943 --> 8878 =	17.52	5943: 199.1929
πλευρά 8878 --> 5133 =	10.93	8878: 93.0572
πλευρά 5133 --> 5134 =	67.98	5133: 106.9899

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 19 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 5131 X= 202568.26 Y= 453875.35
 2η Κορυφή : 5132 X= 202638.06 Y= 453868.89
 3η Κορυφή : 5133 X= 202632.89 Y= 453845.76
 4η Κορυφή : 5134 X= 202565.32 Y= 453853.20
 5η Κορυφή : 8877 X= 202566.63 Y= 453863.06
 6η Κορυφή : 8878 X= 202635.27 Y= 453856.43

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 20 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6213	X= 202689.03	Y= 453852.22
2η Κορυφή :	8894	X= 202690.43	Y= 453864.05
3η Κορυφή :	5122	X= 202703.02	Y= 453862.89
4η Κορυφή :	8895	X= 202701.41	Y= 453850.44
E= 153.78 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6213 --> 8894 = 11.91	6213: 101.5920
πλευρά	8894 --> 5122 = 12.64	8894: 101.6500
πλευρά	5122 --> 8895 = 12.55	5122: 97.6619
πλευρά	8895 --> 6213 = 12.51	8895: 99.0961

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 20 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6215	X= 202678.17	Y= 453853.67
2η Κορυφή :	8893	X= 202679.58	Y= 453865.06
3η Κορυφή :	8894	X= 202690.43	Y= 453864.05
4η Κορυφή :	6213	X= 202689.03	Y= 453852.22
E= 127.75 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6215 --> 8893 = 11.48	6215: 100.6090
πλευρά	8893 --> 8894 = 10.90	8893: 101.9319
πλευρά	8894 --> 6213 = 11.91	8894: 98.4100
πλευρά	6213 --> 6215 = 10.96	6213: 99.0491

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 20 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6270	X= 202667.26	Y= 453855.19
2η Κορυφή :	8892	X= 202668.46	Y= 453866.09
3η Κορυφή :	8893	X= 202679.58	Y= 453865.06
4η Κορυφή :	6215	X= 202678.17	Y= 453853.67
E= 124.43 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6270 --> 8892 = 10.97	6270: 101.8322
πλευρά	8892 --> 8893 = 11.17	8892: 101.1006
πλευρά	8893 --> 6215 = 11.48	8893: 98.0390
πλευρά	6215 --> 6270 = 11.02	6215: 99.0282

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 20 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6272	X= 202653.96	Y= 453856.96
2η Κορυφή :	8891	X= 202655.27	Y= 453867.31

3η Κορυφή : 8892 X= 202668.46 Y= 453866.09
 4η Κορυφή : 6270 X= 202667.26 Y= 453855.19
 Ε= 142.60 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6272 --> 8891 =	10.43	6272: 100.4077
πλευρά 8891 --> 8892 =	13.25	8891: 102.1434
πλευρά 8892 --> 6270 =	10.97	8892: 98.8911
πλευρά 6270 --> 6272 =	13.42	6270: 98.5577

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 20 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8890 X= 202641.87 Y= 453858.46
 2η Κορυφή : 5121 X= 202644.08 Y= 453868.34
 3η Κορυφή : 8891 X= 202655.27 Y= 453867.31
 4η Κορυφή : 6272 X= 202653.96 Y= 453856.96
 Ε= 119.97 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8890 --> 5121 =	10.12	8890: 93.8488
πλευρά 5121 --> 8891 =	11.24	5121: 108.1662
πλευρά 8891 --> 6272 =	10.43	8891: 97.8283
πλευρά 6272 --> 8890 =	12.18	6272: 100.1567

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 20 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 5124 X= 202638.89 Y= 453845.10
 2η Κορυφή : 8890 X= 202641.87 Y= 453858.46
 3η Κορυφή : 8897 X= 202650.44 Y= 453857.40
 4η Κορυφή : 8896 X= 202647.48 Y= 453844.16
 Ε= 117.08 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5124 --> 8890 =	13.69	5124: 92.9676
πλευρά 8890 --> 8897 =	8.64	8890: 106.1370
πλευρά 8897 --> 8896 =	13.57	8897: 93.8321
πλευρά 8896 --> 5124 =	8.64	8896: 107.0634

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 20 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8896 X= 202647.48 Y= 453844.16
 2η Κορυφή : 8897 X= 202650.44 Y= 453857.40
 3η Κορυφή : 8899 X= 202659.96 Y= 453856.15
 4η Κορυφή : 8898 X= 202657.05 Y= 453843.10
 Ε= 128.86 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8896 --> 8897 =	13.57	8896: 93.0204

πλευρά	8897 -->	8899 =	9.60	8897: 105.6909
πλευρά	8899 -->	8898 =	13.37	8899: 94.3441
πλευρά	8898 -->	8896 =	9.63	8898: 106.9446

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 20 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	8898	X= 202657.05	Y= 453843.10
2η Κορυφή :	8899	X= 202659.96	Y= 453856.15
3η Κορυφή :	6270	X= 202667.26	Y= 453855.19
4η Κορυφή :	6215	X= 202678.17	Y= 453853.67
5η Κορυφή :	8901	X= 202684.06	Y= 453852.89
6η Κορυφή :	8900	X= 202681.28	Y= 453840.44

E= 316.63 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8898 --> 8899 =	13.37	8898: 92.9936
πλευρά 8899 --> 6270 =	7.36	8899: 105.6432
πλευρά 6270 --> 6215 =	11.02	6270: 199.5115
πλευρά 6215 --> 8901 =	5.94	6215: 200.4309
πλευρά 8901 --> 8900 =	12.76	8901: 94.3960
πλευρά 8900 --> 8898 =	24.38	8900: 107.0248

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ 20 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	8900	X= 202681.28	Y= 453840.44
2η Κορυφή :	8901	X= 202684.06	Y= 453852.89
3η Κορυφή :	6213	X= 202689.03	Y= 453852.22
4η Κορυφή :	8895	X= 202701.41	Y= 453850.44
5η Κορυφή :	5123	X= 202699.85	Y= 453838.40

E= 225.07 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8900 --> 8901 =	12.76	8900: 92.9798
πλευρά 8901 --> 6213 =	5.01	8901: 105.4551
πλευρά 6213 --> 8895 =	12.51	6213: 199.4397
πλευρά 8895 --> 5123 =	12.14	8895: 100.8882
πλευρά 5123 --> 8900 =	18.68	5123: 101.2372

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 20 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1η Κορυφή :	5121	X= 202644.08	Y= 453868.34
2η Κορυφή :	5122	X= 202703.02	Y= 453862.89
3η Κορυφή :	5123	X= 202699.85	Y= 453838.40
4η Κορυφή :	5124	X= 202638.89	Y= 453845.10
5η Κορυφή :	8897	X= 202650.44	Y= 453857.40
6η Κορυφή :	8899	X= 202659.96	Y= 453856.15
7η Κορυφή :	8901	X= 202684.06	Y= 453852.89
8η Κορυφή :	8898	X= 202657.05	Y= 453843.10

9η Κορυφή :	8896	X= 202647.48	Y= 453844.16
10η Κορυφή :	8900	X= 202681.28	Y= 453840.44
11η Κορυφή :	8895	X= 202701.41	Y= 453850.44
12η Κορυφή :	8890	X= 202641.87	Y= 453858.46

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 21 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	2974	X= 202712.45	Y= 453857.87
2n Κορυφή :	5105	X= 202714.23	Y= 453871.58
3n Κορυφή :	9129	X= 202758.54	Y= 453866.48
4n Κορυφή :	6134	X= 202755.64	Y= 453844.62
5n Κορυφή :	9137	X= 202725.22	Y= 453847.49
6n Κορυφή :	2712	X= 202726.36	Y= 453856.27

E= 877.14 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2974 --> 5105 = 13.83	2974: 99.0713
πλευρά	5105 --> 9129 = 44.60	5105: 100.9241
πλευρά	9129 --> 6134 = 22.05	9129: 98.8988
πλευρά	6134 --> 9137 = 30.56	6134: 102.4080
πλευρά	9137 --> 2712 = 8.85	9137: 97.7686
πλευρά	2712 --> 2974 = 14.00	2712: 300.9292

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 21 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3248	X= 202771.48	Y= 453841.44
2n Κορυφή :	3394	X= 202774.56	Y= 453864.63
3n Κορυφή :	5106	X= 202802.53	Y= 453861.41
4n Κορυφή :	5564	X= 202787.87	Y= 453838.14

E= 544.16 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3248 --> 3394 = 23.39	3248: 104.2426
πλευρά	3394 --> 5106 = 28.15	3394: 101.1093
πλευρά	5106 --> 5564 = 27.50	5106: 71.5071
πλευρά	5564 --> 3248 = 16.72	5564: 123.1410

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 21 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6056	X= 202711.28	Y= 453848.80
2n Κορυφή :	2974	X= 202712.45	Y= 453857.87
3n Κορυφή :	2712	X= 202726.36	Y= 453856.27
4n Κορυφή :	9137	X= 202725.22	Y= 453847.49

E= 125.96 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6056 --> 2974 = 9.15	6056: 97.7980
πλευρά	2974 --> 2712 = 14.00	2974: 100.8764
πλευρά	2712 --> 9137 = 8.85	2712: 99.0708
πλευρά	9137 --> 6056 = 14.00	9137: 102.2549

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 21 ΛΑΘΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	6057	X=	202710.42	Y=	453842.20
2n Κορυφή :	6056	X=	202711.28	Y=	453848.80
3n Κορυφή :	9137	X=	202725.22	Y=	453847.49
4n Κορυφή :	6134	X=	202755.64	Y=	453844.62
5n Κορυφή :	3248	X=	202771.48	Y=	453841.44
6n Κορυφή :	5564	X=	202787.87	Y=	453838.14
7n Κορυφή :	5266	X=	202783.42	Y=	453831.07

E= 616.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6057 --> 6056 =	6.66	6057: 101.3832
πλευρά 6056 --> 9137 =	14.00	6056: 102.2838
πλευρά 9137 --> 6134 =	30.56	9137: 199.9765
πλευρά 6134 --> 3248 =	16.16	6134: 193.3756
πλευρά 3248 --> 5564 =	16.72	3248: 199.9642
πλευρά 5564 --> 5266 =	8.35	5564: 76.8853
πλευρά 5266 --> 6057 =	73.84	5266: 126.1314

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 21 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5822	X=	202709.35	Y=	453833.95
2n Κορυφή :	6057	X=	202710.42	Y=	453842.20
3n Κορυφή :	5266	X=	202783.42	Y=	453831.07
4n Κορυφή :	3015	X=	202778.59	Y=	453823.39

E= 598.46 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5822 --> 6057 =	8.32	5822: 101.4241
πλευρά 6057 --> 5266 =	73.84	6057: 98.5788
πλευρά 5266 --> 3015 =	9.07	5266: 73.8920
πλευρά 3015 --> 5822 =	70.04	3015: 126.1050

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 21 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6346	X=	202708.24	Y=	453825.40
2n Κορυφή :	5822	X=	202709.35	Y=	453833.95
3n Κορυφή :	818	X=	202751.12	Y=	453827.58
4n Κορυφή :	941	X=	202749.87	Y=	453819.05

E= 363.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6346 --> 5822 =	8.62	6346: 101.4174
πλευρά 5822 --> 818 =	42.25	5822: 98.5846
πλευρά 818 --> 941 =	8.62	818: 100.3711
πλευρά 941 --> 6346 =	42.11	941: 99.6268

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 21 ΛΑΘΕΑΣ Β

Δ. 01/κ. 7

-3-

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	941	X= 202749.87	Y= 453819.05
2n Κορυφή :	818	X= 202751.12	Y= 453827.58
3n Κορυφή :	3015	X= 202778.59	Y= 453823.39
4n Κορυφή :	5794	X= 202773.58	Y= 453815.44
E= 223.07 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 941 --> 818 =	8.62	941: 100.3559
πλευρά 818 --> 3015 =	27.79	818: 99.6271
πλευρά 3015 --> 5794 =	9.40	3015: 73.8376
πλευρά 5794 --> 941 =	23.98	5794: 126.1794

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α Β Ο.Τ 21 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5783	X= 202703.08	Y= 453785.55
2n Κορυφή :	5793	X= 202707.40	Y= 453818.89
3n Κορυφή :	5798Α	X= 202767.92	Y= 453806.46
4n Κορυφή :	5785	X= 202750.30	Y= 453778.49
E= 1758.45 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5783 --> 5793 =	33.62	5783: 101.2451
πλευρά 5793 --> 5798Α =	61.79	5793: 95.3126
πλευρά 5798Α --> 5785 =	33.06	5798Α: 77.1018
πλευρά 5785 --> 5783 =	47.74	5785: 126.3405

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ 21 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5108	X= 202699.17	Y= 453755.41
2n Κορυφή :	5783	X= 202703.08	Y= 453785.55
3n Κορυφή :	5785	X= 202750.30	Y= 453778.49
4n Κορυφή :	5305	X= 202728.37	Y= 453743.66
E= 1362.76 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5108 --> 5783 =	30.39	5108: 116.1424
πλευρά 5783 --> 5785 =	47.74	5783: 98.7646
πλευρά 5785 --> 5305 =	41.16	5785: 73.6753
πλευρά 5305 --> 5108 =	31.48	5305: 111.4178

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ 21 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6134	X= 202755.64	Y= 453844.62
2n Κορυφή :	9129	X= 202758.54	Y= 453866.48
3n Κορυφή :	3394	X= 202774.56	Y= 453864.63
4n Κορυφή :	3248	X= 202771.48	Y= 453841.44

E= 366.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	6134 --> 9129 =	22.05	6134: 104.2164
πλευρά:	9129 --> 3394 =	16.13	9129: 101.0772
πλευρά:	3394 --> 3248 =	23.39	3394: 98.9132
πλευρά:	3248 --> 6134 =	16.16	3248: 95.7932

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ 21 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	5793	X= 202707.40	Y= 453818.89
2n Κορυφή :	6346	X= 202708.24	Y= 453825.40
3n Κορυφή :	941	X= 202749.87	Y= 453819.05
4n Κορυφή :	5794	X= 202773.58	Y= 453815.44
5n Κορυφή :	5798A	X= 202767.92	Y= 453806.46

E= 523.48 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	5793 --> 6346 =	6.56	5793: 104.7213
πλευρά:	6346 --> 941 =	42.11	6346: 98.5330
πλευρά:	941 --> 5794 =	23.98	941: 200.0173
πλευρά:	5794 --> 5798A =	10.61	5794: 73.8181
πλευρά:	5798A --> 5793 =	61.79	5798A: 122.9103

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 21 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

1n Κορυφή :	5105	X= 202714.23	Y= 453871.58
2n Κορυφή :	5106	X= 202802.53	Y= 453861.41
3n Κορυφή :	5305	X= 202728.37	Y= 453743.66
4n Κορυφή :	5108	X= 202699.17	Y= 453755.41
5n Κορυφή :	3394	X= 202774.56	Y= 453864.63
6n Κορυφή :	5564	X= 202787.87	Y= 453838.14
7n Κορυφή :	3248	X= 202771.48	Y= 453841.44
8n Κορυφή :	6134	X= 202755.64	Y= 453844.62
9n Κορυφή :	9137	X= 202725.22	Y= 453847.49
10n Κορυφή :	2712	X= 202726.36	Y= 453856.27
11n Κορυφή :	2974	X= 202712.45	Y= 453857.87
12n Κορυφή :	6056	X= 202711.28	Y= 453848.80
13n Κορυφή :	6057	X= 202710.42	Y= 453842.20
14n Κορυφή :	5266	X= 202783.42	Y= 453831.07
15n Κορυφή :	3015	X= 202778.59	Y= 453823.39
16n Κορυφή :	5794	X= 202773.58	Y= 453815.44
17n Κορυφή :	941	X= 202749.87	Y= 453819.05
18n Κορυφή :	818	X= 202751.12	Y= 453827.58
19n Κορυφή :	6346	X= 202708.24	Y= 453825.40
20n Κορυφή :	9129	X= 202758.54	Y= 453866.48
21n Κορυφή :	5793	X= 202707.40	Y= 453818.89
22n Κορυφή :	5798A	X= 202767.92	Y= 453806.46
23n Κορυφή :	5785	X= 202750.30	Y= 453778.49
24n Κορυφή :	5783	X= 202703.08	Y= 453785.55
25n Κορυφή :	5822	X= 202709.35	Y= 453833.95

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5981	X= 202658.65	Y= 453824.80
2n Κορυφή :	8863	X= 202660.73	Y= 453836.67
3n Κορυφή :	5063	X= 202699.08	Y= 453832.45
4n Κορυφή :	8864	X= 202697.44	Y= 453819.80

E= 481.44 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5981 --> 8863 =	12.05	5981: 97.1175
πλευρά 8863 --> 5063 =	38.58 ✓	8863: 104.0662
πλευρά 5063 --> 8864 =	12.76	5063: 98.7696
πλευρά 8864 --> 5981 =	39.11	8864: 100.0467

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/ Α2 Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5980	X= 202641.30	Y= 453827.46
2n Κορυφή :	8862	X= 202643.00	Y= 453838.62
3n Κορυφή :	8863	X= 202660.73	Y= 453836.67
4n Κορυφή :	5981	X= 202658.65	Y= 453824.80

E= 206.33 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5980 --> 8862 =	11.29	5980: 100.0612
πλευρά 8862 --> 8863 =	17.84	8862: 102.6499
πλευρά 8863 --> 5981 =	12.05	8863: 95.9302
πλευρά 5981 --> 5980 =	17.55	5981: 101.3586

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	8868	X= 202624.34	Y= 453824.35
2n Κορυφή :	8861	X= 202627.74	Y= 453840.30
3n Κορυφή :	8862	X= 202643.00	Y= 453838.62
4n Κορυφή :	5980	X= 202641.30	Y= 453827.46
5n Κορυφή :	5979	X= 202630.56	Y= 453828.90
6n Κορυφή :	5977	X= 202628.19	Y= 453823.77

E= 198.20 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8868 --> 8861 =	16.31	8868: 96.1486
πλευρά 8861 --> 8862 =	15.35	8861: 106.3899
πλευρά 8862 --> 5980 =	11.29	8862: 97.3569
πλευρά 5980 --> 5979 =	10.84	5980: 101.1386
πλευρά 5979 --> 5977 =	5.65	5979: 280.9335
πλευρά 5977 --> 8868 =	3.89	5977: 118.0325

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5974	X=	202611.31	Y=	453826.32
2n Κορυφή :	8860	X=	202614.60	Y=	453841.74
3n Κορυφή :	8861	X=	202627.74	Y=	453840.30
4n Κορυφή :	8868	X=	202624.34	Y=	453824.35
E= 210.94 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5974 --> 8860 =	15.77	5974: 96.1705
πλευρά 8860 --> 8861 =	13.22	8860: 106.4333
πλευρά 8861 --> 8868 =	16.31	8861: 93.5785
πλευρά 8868 --> 5974 =	13.18	8868: 103.8178

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5972	X=	202598.45	Y=	453828.24
2n Κορυφή :	9999	X=	202601.78	Y=	453843.15
3n Κορυφή :	8860	X=	202614.60	Y=	453841.74
4n Κορυφή :	5974	X=	202611.31	Y=	453826.32
E= 200.23 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5972 --> 9999 =	15.28	5972: 95.4464
πλευρά 9999 --> 8860 =	12.90	9999: 107.0149
πλευρά 8860 --> 5974 =	15.77	8860: 93.5916
πλευρά 5974 --> 5972 =	13.00	5974: 103.9472

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6N Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5973	X=	202585.63	Y=	453830.04
2n Κορυφή :	9998	X=	202589.07	Y=	453844.55
3n Κορυφή :	9999	X=	202601.78	Y=	453843.15
4n Κορυφή :	5972	X=	202598.45	Y=	453828.24
E= 193.19 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5973 --> 9998 =	14.91	5973: 94.0612
πλευρά 9998 --> 9999 =	12.79	9998: 107.8351
πλευρά 9999 --> 5972 =	15.28	9999: 92.9955
πλευρά 5972 --> 5973 =	12.95	5972: 105.1082

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7N Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9997	X=	202562.68	Y=	453833.31
2n Κορυφή :	5062	X=	202564.53	Y=	453847.25
3n Κορυφή :	9998	X=	202589.07	Y=	453844.55
4n Κορυφή :	5973	X=	202585.63	Y=	453830.04

E= 345.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9997 --> 5062 = 14.06	9997:	100.6105
πλευρά	5062 --> 9998 = 24.69	5062:	101.4233
πλευρά	9998 --> 5973 = 14.91	9998:	92.1571
πλευρά	5973 --> 9997 = 23.18	5973:	105.8091

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	5068	X= 202559.78	Y= 453811.51
2n Κορυφή :	9997	X= 202562.68	Y= 453833.31
3n Κορυφή :	5973	X= 202585.63	Y= 453830.04
4n Κορυφή :	5972	X= 202598.45	Y= 453828.24
5n Κορυφή :	8872	X= 202604.74	Y= 453827.30
6n Κορυφή :	8873	X= 202597.68	Y= 453796.26

E= 1109.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5068 --> 9997 = 21.99	5068:	115.9346
πλευρά	9997 --> 5973 = 23.18	9997:	99.4092
πλευρά	5973 --> 5972 = 12.95	5973:	200.1297
πλευρά	5972 --> 8872 = 6.36	5972:	199.4365
πλευρά	8872 --> 8873 = 31.83	8872:	95.2064
πλευρά	8873 --> 5068 = 40.85	8873:	89.8836

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/ 9Ν Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	8873	X= 202597.68	Y= 453796.26
2n Κορυφή :	8872	X= 202604.74	Y= 453827.30
3n Κορυφή :	5974	X= 202611.31	Y= 453826.32
4n Κορυφή :	8871	X= 202617.81	Y= 453825.34
5n Κορυφή :	8870	X= 202610.05	Y= 453791.28

E= 439.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8873 --> 8872 = 31.83	8873:	110.1280
πλευρά	8872 --> 5974 = 6.64	8872:	104.8111
πλευρά	5974 --> 8871 = 6.57	5974:	199.9000
πλευρά	8871 --> 8870 = 34.93	8871:	95.2656
πλευρά	8870 --> 8873 = 13.33	8870:	89.8953

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	8870	X= 202610.05	Y= 453791.28
2n Κορυφή :	8871	X= 202617.81	Y= 453825.34
3n Κορυφή :	5977	X= 202628.19	Y= 453823.77
4n Κορυφή :	1322	X= 202626.63	Y= 453816.73

E= 345.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9997 --> 5062 = 14.06	9997:	100.6105
πλευρα	5062 --> 9998 = 24.69	5062:	101.4233
πλευρα	9998 --> 5973 = 14.91	9998:	92.1571
πλευρα	5973 --> 9997 = 23.18	5973:	105.8091

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8N Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	5068	X= 202559.78	Y= 453811.51
2n Κορυφή :	9997	X= 202562.68	Y= 453833.31
3n Κορυφή :	5973	X= 202585.63	Y= 453830.04
4n Κορυφή :	5972	X= 202598.45	Y= 453828.24
5n Κορυφή :	8872	X= 202604.74	Y= 453827.30
6n Κορυφή :	8873	X= 202597.68	Y= 453796.26

E= 1109.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	5068 --> 9997 = 21.99	5068:	115.9346
πλευρα	9997 --> 5973 = 23.18	9997:	99.4092
πλευρα	5973 --> 5972 = 12.95	5973:	200.1297
πλευρα	5972 --> 8872 = 6.36	5972:	199.4365
πλευρα	8872 --> 8873 = 31.83	8872:	95.2064
πλευρα	8873 --> 5068 = 40.85	8873:	89.8836

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/ 9N Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	8873	X= 202597.68	Y= 453796.26
2n Κορυφή :	8872	X= 202604.74	Y= 453827.30
3n Κορυφή :	5974	X= 202611.31	Y= 453826.32
4n Κορυφή :	8871	X= 202617.81	Y= 453825.34
5n Κορυφή :	8870	X= 202610.05	Y= 453791.28

E= 439.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8873 --> 8872 = 31.83	8873:	110.1280
πλευρα	8872 --> 5974 = 6.64	8872:	104.8111
πλευρα	5974 --> 8871 = 6.57	5974:	199.9000
πλευρα	8871 --> 8870 = 34.93	8871:	95.2656
πλευρα	8870 --> 8873 = 13.33	8870:	89.8953

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14N Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	8870	X= 202610.05	Y= 453791.28
2n Κορυφή :	8871	X= 202617.81	Y= 453825.34
3n Κορυφή :	5977	X= 202628.19	Y= 453823.77
4n Κορυφή :	1322	X= 202626.63	Y= 453816.73

5η Κορυφή : 5978 X= 202622.37 Y= 453797.57
 6η Κορυφή : 8865 X= 202620.84 Y= 453786.94
 E= 386.67 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8870 --> 8871 = 34.93	8870: 110.0849
πλευρά	8871 --> 5977 = 10.50	8871: 104.7043
πλευρά	5977 --> 1322 = 7.21	5977: 95.6740
πλευρά	1322 --> 5978 = 19.63	1322: 199.9547
πλευρά	5978 --> 8865 = 10.74	5978: 204.8274
πλευρά	8865 --> 8870 = 11.63	8865: 84.7547

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8866 X= 202643.20 Y= 453777.94
 2η Κορυφή : 8876 X= 202647.80 Y= 453813.41
 3η Κορυφή : 8874 X= 202681.82 Y= 453808.09
 4η Κορυφή : 8875 X= 202676.19 Y= 453764.66
 E= 1369.34 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8866 --> 8876 = 35.77	8866: 116.1531
πλευρά	8876 --> 8874 = 34.43	8876: 98.3349
πλευρά	8874 --> 8875 = 43.79	8874: 101.6684
πλευρά	8875 --> 8866 = 35.56	8875: 83.8436

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή : 1322 X= 202626.63 Y= 453816.73
 2η Κορυφή : 5977 X= 202628.19 Y= 453823.77
 3η Κορυφή : 5979 X= 202630.56 Y= 453828.90
 4η Κορυφή : 5980 X= 202641.30 Y= 453827.46
 5η Κορυφή : 5981 X= 202658.65 Y= 453824.80
 6η Κορυφή : 8864 X= 202697.44 Y= 453819.80
 7η Κορυφή : 1319 X= 202695.64 Y= 453805.92
 E= 910.34 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1322 --> 5977 = 7.21	1322: 96.0093
πλευρά	5977 --> 5979 = 5.65	5977: 186.3311
πλευρά	5979 --> 5980 = 10.84	5979: 119.0665
πλευρά	5980 --> 5981 = 17.55	5980: 198.8002
πλευρά	5981 --> 8864 = 39.11	5981: 201.5239
πλευρά	8864 --> 1319 = 14.00	8864: 99.9509
πλευρά	1319 --> 1322 = 69.85	1319: 98.3182

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 8875 X= 202676.19 Y= 453764.66
 2n Κορυφή : 8867 X= 202679.01 Y= 453786.39
 3n Κορυφή : 8869 X= 202692.83 Y= 453784.23
 4n Κορυφή : 5067 X= 202689.59 Y= 453759.27
E= 329.16 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8875 --> 8867 =	21.91	8875: 116.1308
πλευρά 8867 --> 8869 =	13.99	8867: 98.3456
πλευρά 8869 --> 5067 =	25.17	8869: 101.6523
πλευρά 5067 --> 8875 =	<u>14.44</u>	5067: 83.8713

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13N Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 8867 X= 202679.01 Y= 453786.39
 2n Κορυφή : 8874 X= 202681.82 Y= 453808.09
 3n Κορυφή : 1319 X= 202695.64 Y= 453805.92
 4n Κορυφή : 8869 X= 202692.83 Y= 453784.23
E= 305.91 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8867 --> 8874 =	21.88	8867: 101.6720
πλευρά 8874 --> 1319 =	13.99	8874: 98.2830
πλευρά 1319 --> 8869 =	21.87	1319: 101.7133
πλευρά 8869 --> 8867 =	13.99	8869: 98.3317

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15N Ο.Τ 22 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή : 8865 X= 202620.84 Y= 453786.94
 2n Κορυφή : 5978 X= 202622.37 Y= 453797.57
 3n Κορυφή : 1322 X= 202626.63 Y= 453816.73
 4n Κορυφή : 8876 X= 202647.80 Y= 453813.41
 5n Κορυφή : 8866 X= 202643.20 Y= 453777.94
E= 750.18 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8865 --> 5978 =	10.74	8865: 115.2606
πλευρά 5978 --> 1322 =	19.63	5978: 195.1726
πλευρά 1322 --> 8876 =	21.43	1322: 104.0248
πλευρά 8876 --> 8866 =	35.77	8876: 101.6929
πλευρά 8866 --> 8865 =	24.10	8866: 83.8492

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ, ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 22 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 30

1n	Κορυφή :	5062	X=	202564.53	Y=	453847.25
2n	Κορυφή :	5063	X=	202699.08	Y=	453832.45
3n	Κορυφή :	5067	X=	202689.59	Y=	453759.27
4n	Κορυφή :	5068	X=	202559.78	Y=	453811.51

5n	Κορυφή :	9998	X=	202589.07	Y=	453844.55
6n	Κορυφή :	9999	X=	202601.78	Y=	453843.15
7n	Κορυφή :	8872	X=	202604.74	Y=	453827.30
8n	Κορυφή :	8871	X=	202617.81	Y=	453825.34
9n	Κορυφή :	1322	X=	202626.63	Y=	453816.73
10n	Κορυφή :	8867	X=	202679.01	Y=	453786.39
11n	Κορυφή :	8875	X=	202676.19	Y=	453764.66
12n	Κορυφή :	8873	X=	202597.68	Y=	453796.26
13n	Κορυφή :	8870	X=	202610.05	Y=	453791.28
14n	Κορυφή :	8869	X=	202692.83	Y=	453784.23
15n	Κορυφή :	1319	X=	202695.64	Y=	453805.92
16n	Κορυφή :	8874	X=	202681.82	Y=	453808.09
17n	Κορυφή :	8868	X=	202624.34	Y=	453824.35
18n	Κορυφή :	5977	X=	202628.19	Y=	453823.77
19n	Κορυφή :	5979	X=	202630.56	Y=	453828.90
20n	Κορυφή :	5980	X=	202641.30	Y=	453827.46
21n	Κορυφή :	8860	X=	202614.60	Y=	453841.74
22n	Κορυφή :	8861	X=	202627.74	Y=	453840.30
23n	Κορυφή :	8867	X=	202679.01	Y=	453786.39
24n	Κορυφή :	8865	X=	202620.84	Y=	453786.94
25n	Κορυφή :	5981	X=	202658.65	Y=	453824.80
26n	Κορυφή :	8864	X=	202697.44	Y=	453819.80
27n	Κορυφή :	8865	X=	202620.84	Y=	453786.94
28n	Κορυφή :	8866	X=	202643.20	Y=	453777.94
29n	Κορυφή :	5978	X=	202622.37	Y=	453797.57
30n	Κορυφή :	8876	X=	202647.80	Y=	453813.41

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 23 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	549	X=	202652.98	Y=	453718.41
2η Κορυφή :	654	X=	202660.66	Y=	453749.35
3η Κορυφή :	5057	X=	202706.38	Y=	453730.95
4η Κορυφή :	5060	X=	202705.19	Y=	453724.48

E= 943.23 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	549 --> 654 = 31.88	549: 77.1424
πλευρά	654 --> 5057 = 49.28	654: 91.1312
πλευρά	5057 --> 5060 = 6.58	5057: 112.7785
πλευρά	5060 --> 549 = 52.56	5060: 118.9480

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 23 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9826	X=	202608.24	Y=	453739.82
2η Κορυφή :	5056	X=	202610.83	Y=	453769.41
3η Κορυφή :	9827	X=	202636.89	Y=	453758.92
4η Κορυφή :	11500	X=	202631.80	Y=	453733.00

E= 721.82 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9826 --> 5056 = 29.70	9826: 112.3775
πλευρά	5056 --> 9827 = 28.09	5056: 81.1955
πλευρά	9827 --> 11500 = 26.41	9827: 112.0178
πλευρά	11500 --> 9826 = 24.53	11500: 94.4092

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 23 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5061	X=	202605.88	Y=	453712.94
2η Κορυφή :	9826	X=	202608.24	Y=	453739.82
3η Κορυφή :	11500	X=	202631.80	Y=	453733.00
4η Κορυφή :	123	X=	202628.37	Y=	453715.55

E= 516.45 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5061 --> 9826 = 26.98	5061: 87.0698
πλευρά	9826 --> 11500 = 24.53	9826: 87.6394
πλευρά	11500 --> 123 = 17.78	11500: 105.5804
πλευρά	123 --> 5061 = 22.64	123: 119.7105

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 23 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	123	X=	202628.37	Y=	453715.55
2η Κορυφή :	9827	X=	202636.89	Y=	453758.92

3η Κορυφή : 654 X= 202660.66 Y= 453749.35
 4η Κορυφή : 549 X= 202652.98 Y= 453718.41
 Ε= 925.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 123 --> 9827 =	44.20	123: 80.2856
πλευρά 9827 --> 654 =	25.62	9827: 87.9823
πλευρά 654 --> 549 =	31.88	654: 108.8775
πλευρά 549 --> 123 =	24.78	549: 122.8546

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 23 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1η Κορυφή :	5056	X= 202610.83	Y= 453769.41
2η Κορυφή :	5057	X= 202706.38	Y= 453730.95
3η Κορυφή :	5060	X= 202705.19	Y= 453724.48
4η Κορυφή :	5061	X= 202605.88	Y= 453712.94
5η Κορυφή :	654	X= 202660.66	Y= 453749.35
6η Κορυφή :	549	X= 202652.98	Y= 453718.41
7η Κορυφή :	123	X= 202628.37	Y= 453715.55
8η Κορυφή :	11500	X= 202631.80	Y= 453733.00
9η Κορυφή :	9826	X= 202608.24	Y= 453739.82
10η Κορυφή :	9827	X= 202636.89	Y= 453758.92

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 24 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	5055	X= 202549.13	Y= 453706.35
2n Κορυφή :	5050	X= 202562.67	Y= 453788.79
3n Κορυφή :	5051	X= 202605.01	Y= 453771.75
4n Κορυφή :	9832	X= 202602.80	Y= 453746.53
5n Κορυφή :	9833	X= 202584.09	Y= 453749.25
6n Κορυφή :	9829	X= 202583.17	Y= 453738.59
7n Κορυφή :	9828	X= 202571.28	Y= 453739.48
8n Κορυφή :	9824	X= 202567.67	Y= 453708.50

E= 2287.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5055 --> 5050 = 83.54	5055:	82.2869
πλευρά	5050 --> 5051 = 45.64	5050:	86.0049
πλευρά	5051 --> 9832 = 25.32	5051:	118.7941
πλευρά	9832 --> 9833 = 18.91	9832:	96.3738
πλευρά	9833 --> 9829 = 10.70	9833:	303.7099
πλευρά	9829 --> 9828 = 11.92	9829:	100.7243
πλευρά	9828 --> 9824 = 31.19	9828:	297.3714
πλευρά	9824 --> 5055 = 18.66	9824:	114.7348

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 24 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9823	X= 202580.73	Y= 453710.02
2n Κορυφή :	9830	X= 202583.09	Y= 453737.62
3n Κορυφή :	9831	X= 202601.78	Y= 453734.90
4n Κορυφή :	5054	X= 202599.80	Y= 453712.23

E= 475.10 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9823 --> 9830 = 27.70	9823:	87.2247
πλευρά	9830 --> 9831 = 18.89	9830:	96.2301
πλευρά	9831 --> 5054 = 22.76	9831:	103.6541
πλευρά	5054 --> 9823 = 19.20	5054:	112.8911

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 24 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9824	X= 202567.67	Y= 453708.50
2n Κορυφή :	9828	X= 202571.28	Y= 453739.48
3n Κορυφή :	9829	X= 202583.17	Y= 453738.59
4n Κορυφή :	9823	X= 202580.73	Y= 453710.02

E= 370.49 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9824 --> 9828 = 31.19	9824:	85.2388
πλευρά	9828 --> 9829 = 11.92	9828:	102.6286
πλευρά	9829 --> 9823 = 28.67	9829:	99.3326
πλευρά	9823 --> 9824 = 13.15	9823:	112.8000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 24 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9830	X=	202583.09	Y=	453737.62
2η Κορυφή :	9833	X=	202584.09	Y=	453749.25
3η Κορυφή :	9832	X=	202602.80	Y=	453746.53
4η Κορυφή :	9831	X=	202601.78	Y=	453734.90

E= 220.23 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9830 --> 9833 =	11.67	9830: 103.7398
πλευρά 9833 --> 9832 =	18.91	9833: 96.2699
πλευρά 9832 --> 9831 =	11.67	9832: 103.6214
πλευρά 9831 --> 9830 =	18.89	9831: 96.3689

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΔΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 24 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1η Κορυφή :	5050	X=	202562.67	Y=	453788.79
2η Κορυφή :	5051	X=	202605.01	Y=	453771.75
3η Κορυφή :	5054	X=	202599.80	Y=	453712.23
4η Κορυφή :	5055	X=	202549.13	Y=	453706.35
5η Κορυφή :	9833	X=	202584.09	Y=	453749.25
6η Κορυφή :	9832	X=	202602.80	Y=	453746.53
7η Κορυφή :	9831	X=	202601.78	Y=	453734.90
8η Κορυφή :	9830	X=	202583.09	Y=	453737.62
9η Κορυφή :	9829	X=	202583.17	Y=	453738.59
10η Κορυφή :	9828	X=	202571.28	Y=	453739.48
11η Κορυφή :	9823	X=	202580.73	Y=	453710.02
12η Κορυφή :	9824	X=	202567.67	Y=	453708.50

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9805	X=	202426.53	Y=	453805.55
2η Κορυφή :	9798	X=	202438.40	Y=	453818.78
3η Κορυφή :	9800	X=	202454.11	Y=	453813.09
4η Κορυφή :	1286	X=	202452.51	Y=	453807.75
5η Κορυφή :	9803	X=	202450.06	Y=	453808.48
6η Κορυφή :	9804	X=	202447.41	Y=	453800.45

E= 283.71 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9805 --> 9798 =	17.77	9805: 68.6971
πλευρά 9798 --> 9800 =	16.71	9798: 124.4319
πλευρά 9800 --> 1286 =	5.57	9800: 103.5892
πλευρά 1286 --> 9803 =	2.56	1286: 100.0974
πλευρά 9803 --> 9804 =	8.46	9803: 298.1426
πλευρά 9804 --> 9805 =	21.49	9804: 105.0418

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν ΟΤ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9798	X=	202438.40	Y=	453818.78
2η Κορυφή :	5035	X=	202451.42	Y=	453833.29
3η Κορυφή :	394Α	X=	202459.23	Y=	453830.18
4η Κορυφή :	9800	X=	202454.11	Y=	453813.09

E= 225.71 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9798 --> 5035 =	19.50	9798: 75.5643
πλευρά 5035 --> 394Α =	8.41	5035: 122.4156
πλευρά 394Α --> 9800 =	17.84	394Α: 105.6093
πλευρά 9800 --> 9798 =	16.71	9800: 96.4108

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1286	X=	202452.51	Y=	453807.75
2η Κορυφή :	394Α	X=	202459.23	Y=	453830.18
3η Κορυφή :	9782	X=	202468.51	Y=	453826.48
4η Κορυφή :	1287	X=	202462.01	Y=	453804.96

E= 227.78 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1286 --> 394Α =	23.41	1286: 99.6524
πλευρά 394Α --> 9782 =	9.99	394Α: 94.3942
πλευρά 9782 --> 1287 =	22.48	9782: 105.4646
πλευρά 1287 --> 1286 =	9.90	1287: 100.4889

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1287	X= 202462.01	Y= 453804.96
2η Κορυφή :	9782	X= 202468.51	Y= 453826.48
3η Κορυφή :	9783	X= 202477.85	Y= 453822.76
4η Κορυφή :	1289	X= 202471.74	Y= 453802.08

E= 221.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1287 --> 9782 =	22.48	1287: 99.6463
πλευρά 9782 --> 9783 =	10.05	9782: 94.5443
πλευρά 9783 --> 1289 =	21.56	9783: 105.8408
πλευρά 1289 --> 1287 =	10.15	1289: 99.9686

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 26 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1289	X= 202471.74	Y= 453802.08
2η Κορυφή :	9783	X= 202477.85	Y= 453822.76
3η Κορυφή :	9784	X= 202486.06	Y= 453819.48
4η Κορυφή :	11492	X= 202479.83	Y= 453799.50

E= 183.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1289 --> 9783 =	21.56	1289: 101.3646
πλευρά 9783 --> 9784 =	8.84	9783: 94.0919
πλευρά 9784 --> 11492 =	20.93	9784: 104.9547
πλευρά 11492 --> 1289 =	8.49	11492: 99.5889

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 26 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11492	X= 202479.83	Y= 453799.50
2η Κορυφή :	9784	X= 202486.06	Y= 453819.48
3η Κορυφή :	9785	X= 202495.29	Y= 453815.81
4η Κορυφή :	11494	X= 202491.15	Y= 453796.25

E= 221.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11492 --> 9784 =	20.93	11492: 98.5565
πλευρά 9784 --> 9785 =	9.93	9784: 95.1495
πλευρά 9785 --> 11494 =	19.99	9785: 110.8144
πλευρά 11494 --> 11492 =	11.78	11494: 95.4797

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν ΟΤ 26 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1η Κορυφή :	9780	X= 202458.02	Y= 453780.90
2η Κορυφή :	9806	X= 202465.61	Y= 453803.90
3η Κορυφή :	1289	X= 202471.74	Y= 453802.08
4η Κορυφή :	11492	X= 202479.83	Y= 453799.50

5n Κορυφή : 11494 X= 202491.15 Y= 453796.25
 6n Κορυφή : 5791 X= 202486.65 Y= 453772.18
 7n Κορυφή : 5792 X= 202486.23 Y= 453770.50
 8n Κορυφή : 9795 X= 202476.56 Y= 453772.71
 9n Κορυφή : 5042 X= 202477.32 Y= 453776.19
E= 695.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9780 --> 9806 =	24.22	9780: 94.9462
πλευρά 9806 --> 1289 =	6.39	9806: 101.9186
πλευρά 1289 --> 11492 =	8.49	1289: 198.7201
πλευρά 11492 --> 11494 =	11.78	11492: 201.8547
πλευρά 11494 --> 5791 =	24.49	11494: 106.0327
πλευρά 5791 --> 5792 =	1.73	5791: 196.1702
πλευρά 5792 --> 9795 =	9.92	5792: 101.2921
πλευρά 9795 --> 5042 =	3.56	9795: 100.6155
πλευρά 5042 --> 9780 =	19.87	5042: 298.4500

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9N Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή : 9802 X= 202442.22 Y= 453784.76
 2n Κορυφή : 9803 X= 202450.06 Y= 453808.48
 3n Κορυφή : 1286 X= 202452.51 Y= 453807.75
 4n Κορυφή : 1287 X= 202462.01 Y= 453804.96
 5n Κορυφή : 9806 X= 202465.61 Y= 453803.90
 6n Κορυφή : 9780 X= 202458.02 Y= 453780.90
E= 398.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9802 --> 9803 =	24.98	9802: 94.9320
πλευρά 9803 --> 1286 =	2.56	9803: 101.8867
πλευρά 1286 --> 1287 =	9.90	1286: 200.2502
πλευρά 1287 --> 9806 =	3.75	1287: 199.9555
πλευρά 9806 --> 9780 =	24.22	9806: 97.9376
πλευρά 9780 --> 9802 =	16.26	9780: 105.0380

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10N Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 5043 X= 202414.05 Y= 453791.64
 2n Κορυφή : 9805 X= 202426.53 Y= 453805.55
 3n Κορυφή : 9804 X= 202447.41 Y= 453800.45
 4n Κορυφή : 9802 X= 202442.22 Y= 453784.76
E= 415.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5043 --> 9805 =	18.69	5043: 68.6960
πλευρά 9805 --> 9804 =	21.49	9805: 131.3027
πλευρά 9804 --> 9802 =	16.53	9804: 94.9139
πλευρά 9802 --> 5043 =	29.00	9802: 105.0874

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/ 11 Ο.Τ 26 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9794	X= 202473.51	Y= 453758.67
2n Κορυφή :	9795	X= 202476.56	Y= 453772.71
3n Κορυφή :	5792	X= 202486.23	Y= 453770.50
4n Κορυφή :	11497	X= 202483.30	Y= 453756.80

E= 141.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9794 --> 9795 =	14.37	9794: 98.3973
πλευρά 9795 --> 5792 =	9.92	9795: 99.3143
πλευρά 5792 --> 11497 =	14.01	5792: 100.8905
πλευρά 11497 --> 9794 =	9.97	11497: 101.3978

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ 26 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9793	X= 202470.47	Y= 453744.72
2n Κορυφή :	9794	X= 202473.51	Y= 453758.67
3n Κορυφή :	11497	X= 202483.30	Y= 453756.80
4n Κορυφή :	11510	X= 202480.50	Y= 453743.10

E= 142.10 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9793 --> 9794 =	14.28	9793: 96.5346
πλευρά 9794 --> 11497 =	9.97	9794: 101.6443
πλευρά 11497 --> 11510 =	13.98	11497: 99.1810
πλευρά 11510 --> 9793 =	10.16	11510: 102.6401

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 26 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9792	X= 202467.43	Y= 453730.74
2n Κορυφή :	9793	X= 202470.47	Y= 453744.72
3n Κορυφή :	11510	X= 202480.50	Y= 453743.10
4n Κορυφή :	11505	X= 202477.70	Y= 453729.40

E= 144.80 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9792 --> 9793 =	14.31	9792: 94.6285
πλευρά 9793 --> 11510 =	10.16	9793: 103.4370
πλευρά 11510 --> 11505 =	13.98	11510: 97.3599
πλευρά 11505 --> 9792 =	10.36	11505: 104.5747

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ 26 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5040	X= 202459.86	Y= 453695.98
2n Κορυφή :	9792	X= 202467.43	Y= 453730.74

3η Κορυφή : 11505 X= 202477.70 Y= 453729.40
 4η Κορυφή : 9791 X= 202471.11 Y= 453697.29
 E= 359.87 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5040 --> 9792 =	35.57	5040: 78.9691
πλευρά 9792 --> 11505 =	10.36	9792: 105.3913
πλευρά 11505 --> 9791 =	32.78	11505: 95.3732
πλευρά 9791 --> 5040 =	11.33	9791: 120.2664

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9791 X= 202471.11 Y= 453697.29
 2η Κορυφή : 5872 X= 202474.21 Y= 453711.94
 3η Κορυφή : 9790 X= 202501.84 Y= 453708.52
 4η Κορυφή : 5039 X= 202500.64 Y= 453700.72
 E= 320.80 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9791 --> 5872 =	14.97	9791: 79.3631
πλευρά 5872 --> 9790 =	27.84	5872: 105.4352
πλευρά 9790 --> 5039 =	7.89	9790: 98.1221
πλευρά 5039 --> 9791 =	29.73	5039: 117.0795

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16 Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 5872 X= 202474.21 Y= 453711.94
 2η Κορυφή : 5900 X= 202476.21 Y= 453721.64
 3η Κορυφή : 9789 X= 202503.28 Y= 453717.84
 4η Κορυφή : 9790 X= 202501.84 Y= 453708.52
 E= 266.31 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5872 --> 5900 =	9.90	5872: 94.8953
πλευρά 5900 --> 9789 =	27.34	5900: 104.0661
πλευρά 9789 --> 9790 =	9.43	9789: 99.1196
πλευρά 9790 --> 5872 =	27.84	9790: 101.9189

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17 Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 5900 X= 202476.21 Y= 453721.64
 2η Κορυφή : 5897 X= 202478.05 Y= 453731.25
 3η Κορυφή : 9788 X= 202504.75 Y= 453727.40
 4η Κορυφή : 9789 X= 202503.28 Y= 453717.84
 E= 264.02 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5900 --> 5897 =	9.78	5900: 96.8352

πλευρά	5897 -->	9788 =	26.98	5897: 102.9265
πλευρά	9788 -->	9789 =	9.67	9788: 99.4039
πλευρά	9789 -->	5900 =	27.34	9789: 100.8343

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/ 18Ν Ο.Τ 26 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5897	X= 202478.05	Y= 453731.25
2n Κορυφή :	9808	X= 202479.82	Y= 453739.81
3n Κορυφή :	9807	X= 202506.08	Y= 453736.02
4n Κορυφή :	9788	X= 202504.75	Y= 453727.40

E= 233.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5897 --> 9808 = 8.74	5897: 96.1361
πλευρά	9808 --> 9807 = 26.53	9808: 103.8557
πλευρά	9807 --> 9788 = 8.72	9807: 99.3794
πλευρά	9788 --> 5897 = 26.98	9788: 100.6288

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/α19ν ο.τ 26 λαθεας β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9808	X= 202479.82	Y= 453739.81
2n Κορυφή :	9822	X= 202481.59	Y= 453748.39
3n Κορυφή :	9821	X= 202507.41	Y= 453744.67
4n Κορυφή :	9807	X= 202506.08	Y= 453736.02

E= 230.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9808 --> 9822 = 8.76	9808: 96.1737
πλευρά	9822 --> 9821 = 26.09	9822: 103.8420
πλευρά	9821 --> 9807 = 8.75	9821: 99.3969
πλευρά	9807 --> 9808 = 26.53	9807: 100.5874

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 20Ν Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	9822	X= 202481.59	Y= 453748.39
2n Κορυφή :	9819	X= 202483.92	Y= 453759.67
3n Κορυφή :	9820	X= 202514.85	Y= 453754.93
4n Κορυφή :	5037	X= 202512.95	Y= 453746.14
5n Κορυφή :	5038	X= 202507.74	Y= 453746.82
6n Κορυφή :	9821	X= 202507.41	Y= 453744.67

E= 343.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9822 --> 9819 =	11.52	9822: 96.1417
πλευρά 9819 --> 9820 =	31.29	9819: 103.2868
πλευρά 9820 --> 5037 =	8.99	9820: 96.1285
πλευρά 5037 --> 5038 =	5.25	5037: 105.2900
πλευρά 5038 --> 9821 =	2.18	5038: 298.5666
πλευρά 9821 --> 9822 =	26.09	9821: 100.5863

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 24Ν Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9819	X= 202483.92	Y= 453759.67
2n Κορυφή :	9817	X= 202486.03	Y= 453769.33
3n Κορυφή :	9818	X= 202516.94	Y= 453764.60
4n Κορυφή :	9820	X= 202514.85	Y= 453754.93

E= 308.79 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9819 --> 9817 =	9.89	9819: 95.9904
πλευρά 9817 --> 9818 =	31.27	9817: 104.0236
πλευρά 9818 --> 9820 =	9.89	9818: 96.1159
πλευρά 9820 --> 9819 =	31.29	9820: 103.8701

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 21Ν Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9809	X= 202503.36	Y= 453775.87
2n Κορυφή :	9813	X= 202505.39	Y= 453786.99
3n Κορυφή :	9814	X= 202521.15	Y= 453784.07
4n Κορυφή :	9816	X= 202518.76	Y= 453773.02

E= 179.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9809 --> 9813 =	11.30	9809: 100.1546
πλευρά 9813 --> 9814 =	16.03	9813: 99.8322
πλευρά 9814 --> 9816 =	11.31	9814: 98.1024
πλευρά 9816 --> 9809 =	15.66	9816: 101.9107

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 22Ν Ο.Τ 26 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9813	X= 202505.39	Y= 453786.99
2η Κορυφή :	9812	X= 202507.20	Y= 453796.84
3η Κορυφή :	9787	X= 202523.27	Y= 453793.86
4η Κορυφή :	9814	X= 202521.15	Y= 453784.07

E= 162.08 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9813 --> 9812 =	10.01	9813: 100.0938
πλευρά 9812 --> 9787 =	16.34	9812: 99.8964
πλευρά 9787 --> 9814 =	10.02	9787: 98.0966
πλευρά 9814 --> 9813 =	16.03	9814: 101.9132

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 23Ν Ο.Τ 26 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9812	X= 202507.20	Y= 453796.84
2η Κορυφή :	9786	X= 202509.63	Y= 453810.09
3η Κορυφή :	5036	X= 202525.42	Y= 453803.80
4η Κορυφή :	9787	X= 202523.27	Y= 453793.86

E= 195.32 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9812 --> 9786 =	13.47	9812: 100.1258
πλευρά 9786 --> 5036 =	17.00	9786: 87.4137
πλευρά 5036 --> 9787 =	10.17	5036: 110.5723
πλευρά 9787 --> 9812 =	16.34	9787: 101.8882

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 25Ν Ο.Τ 26 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9817	X= 202486.03	Y= 453769.33
2η Κορυφή :	395Α	X= 202488.89	Y= 453783.99
3η Κορυφή :	9815	X= 202504.40	Y= 453781.55
4η Κορυφή :	9809	X= 202503.36	Y= 453775.87
5η Κορυφή :	9816	X= 202518.76	Y= 453773.02
6η Κορυφή :	9818	X= 202516.94	Y= 453764.60

E= 372.49 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9817 --> 395Α =	14.94	9817: 97.3954
πλευρά 395Α --> 9815 =	15.70	395Α: 102.3286
πλευρά 9815 --> 9809 =	5.77	9815: 98.4142
πλευρά 9809 --> 9816 =	15.66	9809: 299.8789
πλευρά 9816 --> 9818 =	8.61	9816: 98.0976
πλευρά 9818 --> 9817 =	31.27	9818: 103.8853

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 26 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

72

-9-

1η Κορυφή :	395A	X= 202488.89	Y= 453783.99
2η Κορυφή :	11494	X= 202491.15	Y= 453796.25
3η Κορυφή :	9785	X= 202495.29	Y= 453815.81
4η Κορυφή :	9786	X= 202509.63	Y= 453810.09
5η Κορυφή :	9815	X= 202504.40	Y= 453781.55

E= 477.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m):	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 395A --> 11494 =	12.46	395A: 98.3449
πλευρά 11494 --> 9785 =	19.99	11494: 198.3195
πλευρά 9785 --> 9786 =	15.44	9785: 89.1160
πλευρά 9786 --> 9815 =	29.02	9786: 112.6244
πλευρά 9815 --> 395A =	15.70	9815: 101.5952

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9743	X=	202394.61	Y=	453769.98
2η Κορυφή :	5027	X=	202409.50	Y=	453786.58
3η Κορυφή :	9745	X=	202414.98	Y=	453785.24
4η Κορυφή :	1251	X=	202410.32	Y=	453766.11
E= 214.74 m²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9743 --> 5027 =	22.30	9743: 68.8300
πλευρά 5027 --> 9745 =	5.64	5027: 131.2790
πλευρά 9745 --> 1251 =	19.69	9745: 100.0558
πλευρά 1251 --> 9743 =	16.18	1251: 99.8352

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1251	X=	202410.32	Y=	453766.11
2η Κορυφή :	9745	X=	202414.98	Y=	453785.24
3η Κορυφή :	9746	X=	202427.45	Y=	453782.20
4η Κορυφή :	1253	X=	202422.46	Y=	453763.02
E= 250.49 m²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1251 --> 9745 =	19.69	1251: 100.6554
πλευρά 9745 --> 9746 =	12.84	9745: 99.9887
πλευρά 9746 --> 1253 =	19.82	9746: 99.0194
πλευρά 1253 --> 1251 =	12.53	1253: 100.3365

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9758	X=	202444.85	Y=	453747.94
2η Κορυφή :	9757	X=	202447.26	Y=	453760.93
3η Κορυφή :	9756	X=	202466.96	Y=	453756.77
4η Κορυφή :	9748	X=	202464.15	Y=	453743.87
E= 263.17 m²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9758 --> 9757 =	13.21	9758: 101.5530
πλευρά 9757 --> 9756 =	20.13	9757: 98.4296
πλευρά 9756 --> 9748 =	13.20	9756: 99.5945
πλευρά 9748 --> 9758 =	19.72	9748: 100.4229

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

1η Κορυφή :	9776	X=	202377.21	Y=	453750.59
2η Κορυφή :	9743	X=	202394.61	Y=	453769.98

3n Κορυφή :	1251	X=	202410.32	Y=	453766.11
4n Κορυφή :	1253	X=	202422.46	Y=	453763.02
5n Κορυφή :	9746	X=	202427.45	Y=	453782.20
6n Κορυφή :	9755A	X=	202450.30	Y=	453776.61
7n Κορυφή :	9757	X=	202447.26	Y=	453760.93
8n Κορυφή :	9758	X=	202444.85	Y=	453747.94
9n Κορυφή :	5862	X=	202442.89	Y=	453737.38
10n Κορυφή :	5864	X=	202440.92	Y=	453726.72
11n Κορυφή :	9764	X=	202439.92	Y=	453721.59
12n Κορυφή :	9765	X=	202426.20	Y=	453723.87
13n Κορυφή :	9763	X=	202416.49	Y=	453725.49
14n Κορυφή :	1259	X=	202417.23	Y=	453730.67
15n Κορυφή :	9775	X=	202418.83	Y=	453740.59
Ε= 21.96.16 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9776 --> 9743 =	26.05	9776: 68.4516
πλευρά	9743 --> 1251 =	16.18	9743: 131.1835
πλευρά	1251 --> 1253 =	12.53	1251: 199.5093
πλευρά	1253 --> 9746 =	19.82	1253: 299.6635
πλευρά	9746 --> 9755A =	23.52	9746: 100.9323
πλευρά	9755A --> 9757 =	15.97	9755A: 103.0912
πλευρά	9757 --> 9758 =	13.21	9757: 200.5018
πλευρά	9758 --> 5862 =	10.74	9758: 199.9952
πλευρά	5862 --> 5864 =	10.84	5862: 200.0494
πλευρά	5864 --> 9764 =	5.23	5864: 199.3776
πλευρά	9764 --> 9765 =	13.91	9764: 101.7725
πλευρά	9765 --> 9763 =	9.84	9765: 199.9593
πλευρά	9763 --> 1259 =	5.23	9763: 101.4909
πλευρά	1259 --> 9775 =	10.05	1259: 198.8531
πλευρά	9775 --> 9776 =	42.80	9775: 295.1689

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9757	X=	202447.26	Y=	453760.93
2n Κορυφή :	9755A	X=	202450.30	Y=	453776.61
3n Κορυφή :	5028	X=	202470.22	Y=	453771.75
4n Κορυφή :	9756	X=	202466.96	Y=	453756.77
Ε= 317.93 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9757 --> 9755A =	15.97	9757: 101.0687
πλευρά	9755A --> 5028 =	20.51	9755A: 96.9422
πλευρά	5028 --> 9756 =	15.33	5028: 101.5962
πλευρά	9756 --> 9757 =	20.13	9756: 100.3929

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7N Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5862	X=	202442.89	Y=	453737.38
2n Κορυφή :	9758	X=	202444.85	Y=	453747.94
3n Κορυφή :	9748	X=	202464.15	Y=	453743.87

4η Κορυφή : 9749 X= 202461.87 Y= 453733.38
E= 210.00 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5862 --> 9758 = 10.74	5862: 101.5400
πλευρά	9758 --> 9748 = 19.72	9758: 98.4519
πλευρά	9748 --> 9749 = 10.73	9748: 99.6062
πλευρά	9749 --> 5862 = 19.40	9749: 100.4019

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α Β Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 5864 X= 202440.92 Y= 453726.72
2η Κορυφή : 5862 X= 202442.89 Y= 453737.38
3η Κορυφή : 9749 X= 202461.87 Y= 453733.38
4η Κορυφή : 9750 X= 202459.55 Y= 453722.75
E= 208.73 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5864 --> 5862 = 10.84	5864: 101.7326
πλευρά	5862 --> 9749 = 19.40	5862: 98.4105
πλευρά	9749 --> 9750 = 10.88	9749: 99.5434
πλευρά	9750 --> 5864 = 19.05	9750: 100.3135

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 5866 X= 202438.79 Y= 453715.78
2η Κορυφή : 5864 X= 202440.92 Y= 453726.72
3η Κορυφή : 9750 X= 202459.55 Y= 453722.75
4η Κορυφή : 9751 X= 202457.20 Y= 453711.98
E= 209.74 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5866 --> 5864 = 11.15	5866: 100.7167
πλευρά	5864 --> 9750 = 19.05	5864: 98.8755
πλευρά	9750 --> 9751 = 11.02	9750: 99.6897
πλευρά	9751 --> 5866 = 18.80	9751: 100.7181

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9761 X= 202440.72 Y= 453696.20
2η Κορυφή : 9762 X= 202444.06 Y= 453714.69
3η Κορυφή : 9751 X= 202457.20 Y= 453711.98
4η Κορυφή : 5033 X= 202453.55 Y= 453695.19
E= 235.56 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9761 --> 9762 = 18.79	9761: 93.6242
πλευρά	9762 --> 9751 = 13.42	9762: 98.4290

πλευρα 9751 --> 5033 = 17.18 9751: 99.3206
πλευρα 5033 --> 9761 = 12.87 5033: 108.6263

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9759 X= 202431.78 Y= 453696.91
2η Κορυφή : 9760 X= 202435.32 Y= 453716.50
3η Κορυφή : 9762 X= 202444.06 Y= 453714.69
4η Κορυφή : 9761 X= 202440.72 Y= 453696.20
Ε= 172.65 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9759 --> 9760 =	19.91	9759: 93.6642
πλευρα 9760 --> 9762 =	8.93	9760: 98.3809
πλευρα 9762 --> 9761 =	18.79	9762: 101.6231
πλευρα 9761 --> 9759 =	8.97	9761: 106.3318

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9753 X= 202390.46 Y= 453700.17
2η Κορυφή : 5846 X= 202393.36 Y= 453717.27
3η Κορυφή : 5849 X= 202414.82 Y= 453713.69
4η Κορυφή : 9752 X= 202412.85 Y= 453698.40
Ε= 361.59 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9753 --> 5846 =	17.34	9753: 94.3275
πλευρα 5846 --> 5849 =	21.76	5846: 100.1714
πλευρα 5849 --> 9752 =	15.42	5849: 102.3659
πλευρα 9752 --> 9753 =	22.46	9752: 103.1352

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9754 X= 202380.63 Y= 453700.95
2η Κορυφή : 1223 X= 202383.78 Y= 453718.74
3η Κορυφή : 5846 X= 202393.36 Y= 453717.27
4η Κορυφή : 9753 X= 202390.46 Y= 453700.17
Ε= 172.71 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9754 --> 1223 =	18.07	9754: 93.8842
πλευρα 1223 --> 5846 =	9.69	1223: 101.4637
πλευρα 5846 --> 9753 =	17.34	5846: 98.9983
πλευρα 9753 --> 9754 =	9.86	9753: 105.6538

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9772	X= 202370.44	Y= 453701.75
2η Κορυφή :	1224	X= 202373.78	Y= 453720.41
3η Κορυφή :	1223	X= 202383.78	Y= 453718.74
4η Κορυφή :	9754	X= 202380.63	Y= 453700.95

E= 187.99 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9772 --> 1224 =	18.96	9772: 93.7122
πλευρά 1224 --> 1223 =	10.14	1224: 100.7413
πλευρά 1223 --> 9754 =	18.07	1223: 99.3776
πλευρά 9754 --> 9772 =	10.22	9754: 106.1690

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ 27 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9774	X= 202360.39	Y= 453702.54
2η Κορυφή :	1217	X= 202363.79	Y= 453722.04
3η Κορυφή :	1224	X= 202373.78	Y= 453720.41
4η Κορυφή :	9772	X= 202370.44	Y= 453701.75

E= 195.26 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9774 --> 1217 =	19.79	9774: 94.0044
πλευρά 1217 --> 1224 =	10.12	1217: 100.6930
πλευρά 1224 --> 9772 =	18.96	1224: 99.0209
πλευρά 9772 --> 9774 =	10.08	9772: 106.2816

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ 27 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5034	X= 202335.84	Y= 453704.48
2η Κορυφή :	9770	X= 202343.54	Y= 453713.06
3η Κορυφή :	9771	X= 202361.97	Y= 453711.60
4η Κορυφή :	9774	X= 202360.39	Y= 453702.54

E= 197.43 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5034 --> 9770 =	11.53	5034: 58.4581
πλευρά 9770 --> 9771 =	18.49	9770: 141.5294
πλευρά 9771 --> 9774 =	9.20	9771: 94.0410
πλευρά 9774 --> 5034 =	24.63	9774: 105.9714

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17Ν Ο.Τ 27 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9770	X= 202343.54	Y= 453713.06
2η Κορυφή :	9768	X= 202353.12	Y= 453723.74
3η Κορυφή :	1217	X= 202363.79	Y= 453722.04
4η Κορυφή :	9771	X= 202361.97	Y= 453711.60

$$E = 162.65 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9770 --> 9768 = 14.35	9770: 58.4858
πλευρά	9768 --> 1217 = 10.80	9768: 136.4885
πλευρά	1217 --> 9771 = 10.60	1217: 99.0707
πλευρά	9771 --> 9770 = 18.49	9771: 105.9550

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 18 Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9768	X= 202353.12	Y= 453723.74
2n Κορυφή :	9742	X= 202369.60	Y= 453742.11
3n Κορυφή :	1259	X= 202417.23	Y= 453730.67
4n Κορυφή :	5849	X= 202414.82	Y= 453713.69

$$E = 1067.69 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9768 --> 9742 = 24.68	9768: 63.7285
πλευρά	9742 --> 1259 = 48.98	9742: 131.5445
πλευρά	1259 --> 5849 = 17.15	1259: 106.0307
πλευρά	5849 --> 9768 = 62.51	5849: 98.6964

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 19Ν Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9752	X= 202412.85	Y= 453698.40
2n Κορυφή :	5849	X= 202414.82	Y= 453713.69
3n Κορυφή :	9763	X= 202416.49	Y= 453725.49
4n Κορυφή :	9765	X= 202426.20	Y= 453723.87
5n Κορυφή :	9766	X= 202423.31	Y= 453697.57

$$E = 274.36 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9752 --> 5849 = 15.42	9752: 96.8836
πλευρά	5849 --> 9763 = 11.92	5849: 199.2071
πλευρά	9763 --> 9765 = 9.84	9763: 98.4260
πλευρά	9765 --> 9766 = 26.46	9765: 103.5567
πλευρά	9766 --> 9752 = 10.49	9766: 101.9266

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 20Ν Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	9766	X= 202423.31	Y= 453697.57
2n Κορυφή :	9765	X= 202426.20	Y= 453723.87
3n Κορυφή :	9764	X= 202439.92	Y= 453721.59
4n Κορυφή :	5866	X= 202438.79	Y= 453715.78
5n Κορυφή :	9760	X= 202435.32	Y= 453716.50
6n Κορυφή :	9759	X= 202431.78	Y= 453696.91

$$E = 265.36 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9766 -->	9765 =	26.46	9766: 97.9831
πλευρά:	9765 -->	9764 =	13.91	9765: 96.4840
πλευρά:	9764 -->	5866 =	5.92	9764: 98.2545
πλευρά:	5866 -->	9760 =	3.54	5866: 99.2045
πλευρά:	9760 -->	9759 =	19.91	9760: 301.6434
πλευρά:	9759 -->	9766 =	8.50	9759: 106.4305

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/ 21N Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9742	X= 202369.60	Y= 453742.11
2η Κορυφή :	9776	X= 202377.21	Y= 453750.59
3η Κορυφή :	9775	X= 202418.83	Y= 453740.59
4η Κορυφή :	1259	X= 202417.23	Y= 453730.67
Ε=		459.92 m ²	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9742 -->	9776 =	11.39	9742: 68.4453
πλευρά:	9776 -->	9775 =	42.80	9776: 131.5496
πλευρά:	9775 -->	1259 =	10.05	9775: 104.8311
πλευρά:	1259 -->	9742 =	48.98	1259: 95.1740

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 27 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 34

1n Κορυφή :	5027	X= 202409.50	Y= 453786.58
2n Κορυφή :	5028	X= 202470.22	Y= 453771.75
3n Κορυφή :	5033	X= 202453.55	Y= 453695.19
4n Κορυφή :	5034	X= 202335.84	Y= 453704.48
5n Κορυφή :	9770	X= 202343.54	Y= 453713.06
6n Κορυφή :	9771	X= 202361.97	Y= 453711.60
7n Κορυφή :	9774	X= 202360.39	Y= 453702.54
8n Κορυφή :	9772	X= 202370.44	Y= 453701.75
9n Κορυφή :	9768	X= 202353.12	Y= 453723.74
10n Κορυφή :	9754	X= 202380.63	Y= 453700.95
11n Κορυφή :	9753	X= 202390.46	Y= 453700.17
12n Κορυφή :	5849	X= 202414.82	Y= 453713.69
13n Κορυφή :	9775	X= 202418.83	Y= 453740.59
14n Κορυφή :	9763	X= 202416.49	Y= 453725.49
15n Κορυφή :	9764	X= 202439.92	Y= 453721.59
16n Κορυφή :	9762	X= 202444.06	Y= 453714.69
17n Κορυφή :	9760	X= 202435.32	Y= 453716.50
18n Κορυφή :	9759	X= 202431.78	Y= 453696.91
19n Κορυφή :	9761	X= 202440.72	Y= 453696.20
20n Κορυφή :	9748	X= 202464.15	Y= 453743.87
21n Κορυφή :	9756	X= 202466.96	Y= 453756.77
22n Κορυφή :	9755A	X= 202450.30	Y= 453776.61
23n Κορυφή :	9745	X= 202414.98	Y= 453785.24
24n Κορυφή :	9746	X= 202427.45	Y= 453782.20
25n Κορυφή :	1253	X= 202422.46	Y= 453763.02
26n Κορυφή :	9757	X= 202447.26	Y= 453760.93
27n Κορυφή :	9758	X= 202444.85	Y= 453747.94

28n Κορυφή :	9776	X= 202377.21	Y= 453750.59
29n Κορυφή :	9765	X= 202426.20	Y= 453723.87
30n Κορυφή :	9766	X= 202423.31	Y= 453697.57
31n Κορυφή :	5862	X= 202442.89	Y= 453737.38
32n Κορυφή :	9743	X= 202394.61	Y= 453769.98
33n Κορυφή :	9751	X= 202457.20	Y= 453711.98
34n Κορυφή :	9749	X= 202461.87	Y= 453733.38

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1n Κορυφή :	5006	X= 202279.06	Y= 453636.93
2n Κορυφή :	5002	X= 202296.53	Y= 453660.67
3n Κορυφή :	9716	X= 202313.54	Y= 453679.63
4n Κορυφή :	9695	X= 202349.12	Y= 453676.22
5n Κορυφή :	9696	X= 202349.23	Y= 453676.85
6n Κορυφή :	9697	X= 202369.33	Y= 453675.26
7n Κορυφή :	5840	X= 202361.88	Y= 453634.58
8n Κορυφή :	5110	X= 202353.87	Y= 453636.53
9n Κορυφή :	9710	X= 202338.78	Y= 453640.32
10n Κορυφή :	9773	X= 202313.66	Y= 453646.15
11n Κορυφή :	9713	X= 202309.31	Y= 453630.55

E= 2808.18 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5006 --> 5002 =	29.48	5006: 72.8452
πλευρά 5002 --> 9716 =	25.47	5002: 193.8356
πλευρά 9716 --> 9695 =	35.74	9716: 140.4693
πλευρά 9695 --> 9696 =	0.64	9695: 295.0782
πλευρά 9696 --> 9697 =	20.16	9696: 105.9792
πλευρά 9697 --> 5840 =	41.36	9697: 93.4944
πλευρά 5840 --> 5110 =	8.24	5840: 96.3286
πλευρά 5110 --> 9710 =	15.56	5110: 199.5372
πλευρά 9710 --> 9773 =	25.79	9710: 201.1473
πλευρά 9773 --> 9713 =	16.20	9773: 297.2059
πλευρά 9713 --> 5006 =	30.92	9713: 104.0792

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9696	X= 202349.23	Y= 453676.85
2n Κορυφή :	9692	X= 202352.16	Y= 453693.16
3n Κορυφή :	9693	X= 202372.01	Y= 453691.59
4n Κορυφή :	9697	X= 202369.33	Y= 453675.26

E= 330.42 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9696 --> 9692 =	16.57	9696: 93.7097
πλευρά 9692 --> 9693 =	19.91	9692: 106.2910
πλευρά 9693 --> 9697 =	16.55	9693: 94.6692
πλευρά 9697 --> 9696 =	20.16	9697: 105.3301

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9700	X= 202368.52	Y= 453670.38
2n Κορυφή :	9693	X= 202372.01	Y= 453691.59
3n Κορυφή :	9698	X= 202392.21	Y= 453690.00
4n Κορυφή :	9702	X= 202388.20	Y= 453666.42

E= 456.96 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9700 -->	9693 =	21.50	9700:	102.2590
πλευρά	9693 -->	9698 =	20.26	9693:	105.3815
πλευρά	9698 -->	9702 =	23.92	9698:	94.2770
πλευρά	9702 -->	9700 =	20.07	9702:	98.0825

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9699	X=	202387.87	Y=	453664.51
2η Κορυφή :	9698	X=	202392.21	Y=	453690.00
3η Κορυφή :	5004	X=	202407.44	Y=	453688.80
4η Κορυφή :	9694	X=	202402.79	Y=	453661.51
Ε= 407.27 m ²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9699 -->	9698 =	25.86	9699:	101.8959
πλευρά	9698 -->	5004 =	15.28	9698:	105.7306
πλευρά	5004 -->	9694 =	27.68	5004:	94.2614
πλευρά	9694 -->	9699 =	15.22	9694:	98.1121

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9703	X=	202363.27	Y=	453642.05
2η Κορυφή :	9700	X=	202368.52	Y=	453670.38
3η Κορυφή :	9702	X=	202388.20	Y=	453666.42
4η Κορυφή :	9699	X=	202387.87	Y=	453664.51
5η Κορυφή :	9694	X=	202402.79	Y=	453661.51
6η Κορυφή :	9704	X=	202398.05	Y=	453633.73
Ε= 1016.21 m ²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9703 -->	9700 =	28.81	9703:	103.2829
πλευρά	9700 -->	9702 =	20.07	9700:	99.0240
πλευρά	9702 -->	9699 =	1.94	9702:	101.7496
πλευρά	9699 -->	9694 =	15.22	9699:	298.2594
πλευρά	9694 -->	9704 =	28.18	9694:	101.8734
πλευρά	9704 -->	9703 =	35.76	9704:	95.8106

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9708	X=	202367.71	Y=	453618.24
2η Κορυφή :	9707	X=	202370.11	Y=	453632.29
3η Κορυφή :	9705	X=	202377.71	Y=	453630.17
4η Κορυφή :	9706	X=	202375.40	Y=	453616.62
Ε= 109.90 m ²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
--	------------------	--	--	-------	---------

πλευρά:	9708 -->	9707 =	14.25	9708: 102.4473
πλευρά:	9707 -->	9705 =	7.89	9707: 93.4526
πλευρά:	9705 -->	9706 =	13.75	9705: 106.5684
πλευρά:	9706 -->	9708 =	7.86	9706: 97.5318

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	9767	X= 202352.05	Y= 453621.54
2η Κορυφή :	5107	X= 202355.20	Y= 453636.24
3η Κορυφή :	5840	X= 202361.88	Y= 453634.58
4η Κορυφή :	9707	X= 202370.11	Y= 453632.29
5η Κορυφή :	9708	X= 202367.71	Y= 453618.24

E= 230.60 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9767 --> 5107 = 15.03	9767: 99.7833
πλευρά:	5107 --> 5840 = 6.88	5107: 97.9325
πλευρά:	5840 --> 9707 = 8.54	5840: 198.2292
πλευρά:	9707 --> 9708 = 14.25	9707: 106.5062
πλευρά:	9708 --> 9767 = 16.00	9708: 97.5488

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9713	X= 202309.31	Y= 453630.55
2η Κορυφή :	9773	X= 202313.66	Y= 453646.15
3η Κορυφή :	9715	X= 202329.94	Y= 453642.37
4η Κορυφή :	9714	X= 202325.68	Y= 453627.10

E= 267.54 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9713 --> 9773 = 16.20	9713: 95.9112
πλευρά:	9773 --> 9715 = 16.71	9773: 102.7880
πλευρά:	9715 --> 9714 = 15.85	9715: 97.2042
πλευρά:	9714 --> 9713 = 16.73	9714: 104.0966

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9714	X= 202325.68	Y= 453627.10
2η Κορυφή :	9715	X= 202329.94	Y= 453642.37
3η Κορυφή :	9710	X= 202338.78	Y= 453640.32
4η Κορυφή :	5110	X= 202353.87	Y= 453636.53
5η Κορυφή :	5107	X= 202355.20	Y= 453636.24
6η Κορυφή :	9767	X= 202352.05	Y= 453621.54

E= 409.36 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9714 --> 9715 = 15.85	9714: 95.9091
πλευρά:	9715 --> 9710 = 9.07	9715: 102.8131

πλευρά	9710 -->	5110 =	15.56	9710:	198.8415
πλευρά	5110 -->	5107 =	1.36	5110:	201.9980
πλευρά	5107 -->	9767 =	15.03	5107:	100.2286
πλευρά	9767 -->	9714 =	26.95	9767:	100.2095

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9716	X=	202313.54	Y=	453679.63
2η Κορυφή :	5003	X=	202327.43	Y=	453695.11
3η Κορυφή :	9717	X=	202339.94	Y=	453694.12
4η Κορυφή :	9718	X=	202336.93	Y=	453677.39

E= 302.73 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9716 --> 5003 = 20.80	9716: 59.5213
πλευρά	5003 --> 9717 = 12.55	5003: 141.5294
πλευρά	9717 --> 9718 = 17.00	9717: 93.6949
πλευρά	9718 --> 9716 = 23.50	9718: 105.2544

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β ✓
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9718	X=	202336.93	Y=	453677.39
2η Κορυφή :	9717	X=	202339.94	Y=	453694.12
3η Κορυφή :	9692	X=	202352.16	Y=	453693.16
4η Κορυφή :	9695	X=	202349.12	Y=	453676.22

E= 208.69 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9718 --> 9717 = 17.00	9718: 94.7590
πλευρά	9717 --> 9692 = 12.26	9717: 106.3416
πλευρά	9692 --> 9695 = 17.21	9692: 93.6868
πλευρά	9695 --> 9718 = 12.25	9695: 105.2126

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ν Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9706	X=	202375.40	Y=	453616.62
2η Κορυφή :	9705	X=	202377.71	Y=	453630.17
3η Κορυφή :	9769	X=	202396.55	Y=	453624.91
4η Κορυφή :	5005	X=	202394.45	Y=	453612.60

E= 255.19 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9706 --> 9705 = 13.75	9706: 102.4902
πλευρά	9705 --> 9769 = 19.56	9705: 93.4171
πλευρά	9769 --> 5005 = 12.49	9769: 106.5759
πλευρά	5005 --> 9706 = 19.47	5005: 97.5168

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13Ν Ο.Τ 28 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5840	X=	202361.88	Y=	453634.58
2η Κορυφή :	9703	X=	202363.27	Y=	453642.05
3η Κορυφή :	9704	X=	202398.05	Y=	453633.73
4η Κορυφή :	9769	X=	202396.55	Y=	453624.91
E=	295.83	m ²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5840 --> 9703 =	7.60	5840: 105.6041
πλευρά 9703 --> 9704 =	35.76	9703: 96.7639
πλευρά 9704 --> 9769 =	8.95	9704: 104.2239
πλευρά 9769 --> 5840 =	35.99	9769: 93.4080

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 28 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 30

1n Κορυφή :	5002	X= 202296.53	Y= 453660.67
2n Κορυφή :	5003	X= 202327.43	Y= 453695.11
3n Κορυφή :	5004	X= 202407.44	Y= 453688.80
4n Κορυφή :	5005	X= 202394.45	Y= 453612.60
5n Κορυφή :	5006	X= 202279.06	Y= 453636.93
6n Κορυφή :	9773	X= 202313.66	Y= 453646.15
7n Κορυφή :	9713	X= 202309.31	Y= 453630.55
8n Κορυφή :	9715	X= 202329.94	Y= 453642.37
9n Κορυφή :	9704	X= 202398.05	Y= 453633.73
10n Κορυφή :	9714	X= 202325.68	Y= 453627.10
11n Κορυφή :	9703	X= 202363.27	Y= 453642.05
12n Κορυφή :	5107	X= 202355.20	Y= 453636.24
13n Κορυφή :	9699	X= 202387.87	Y= 453664.51
14n Κορυφή :	9702	X= 202388.20	Y= 453666.42
15n Κορυφή :	9700	X= 202368.52	Y= 453670.38
16n Κορυφή :	9697	X= 202369.33	Y= 453675.26
17n Κορυφή :	9696	X= 202349.23	Y= 453676.85
18n Κορυφή :	9695	X= 202349.12	Y= 453676.22
19n Κορυφή :	9716	X= 202313.54	Y= 453679.63
20n Κορυφή :	9717	X= 202339.94	Y= 453694.12
21n Κορυφή :	9718	X= 202336.93	Y= 453677.39
22n Κορυφή :	9698	X= 202392.21	Y= 453690.00
23n Κορυφή :	9694	X= 202402.79	Y= 453661.51
24n Κορυφή :	5840	X= 202361.88	Y= 453634.58
25n Κορυφή :	9767	X= 202352.05	Y= 453621.54
26n Κορυφή :	9708	X= 202367.71	Y= 453618.24
27n Κορυφή :	9707	X= 202370.11	Y= 453632.29
28n Κορυφή :	9705	X= 202377.71	Y= 453630.17
29n Κορυφή :	9706	X= 202375.40	Y= 453616.62
30n Κορυφή :	9769	X= 202396.55	Y= 453624.91

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 29 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9722	X= 202407.24	Y= 453651.94
2η Κορυφή :	5007	X= 202412.77	Y= 453684.39
3η Κορυφή :	5008	X= 202445.82	Y= 453681.78
4η Κορυφή :	9721	X= 202439.49	Y= 453645.13
E= 1155.99 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9722 --> 5007 = 32.92	9722: 102.5026
πλευρά	5007 --> 5008 = 33.15	5007: 105.7287
πλευρά	5008 --> 9721 = 37.19	5008: 94.1291
πλευρά	9721 --> 9722 = 32.96	9721: 97.6395

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 29 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9720	X= 202403.51	Y= 453630.09
2η Κορυφή :	9722	X= 202407.24	Y= 453651.94
3η Κορυφή :	9721	X= 202439.49	Y= 453645.13
4η Κορυφή :	9727	X= 202437.65	Y= 453634.43
5η Κορυφή :	9729	X= 202421.68	Y= 453637.80
6η Κορυφή :	9728	X= 202419.75	Y= 453626.67
E= 545.18 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9720 --> 9722 = 22.17	9720: 102.4496
πλευρά	9722 --> 9721 = 32.96	9722: 97.5155
πλευρά	9721 --> 9727 = 10.86	9721: 102.4070
πλευρά	9727 --> 9729 = 16.32	9727: 97.6017
πλευρά	9729 --> 9728 = 11.30	9729: 302.3091
πλευρά	9728 --> 9720 = 16.60	9728: 97.7171

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 29 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5014	X= 202400.32	Y= 453611.36
2η Κορυφή :	9720	X= 202403.51	Y= 453630.09
3η Κορυφή :	9724	X= 202414.49	Y= 453627.78
4η Κορυφή :	9723	X= 202411.29	Y= 453609.04
E= 213.01 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5014 --> 9720 = 19.00	5014: 102.5286
πλευρά	9720 --> 9724 = 11.22	9720: 97.5387
πλευρά	9724 --> 9723 = 19.01	9724: 102.4339
πλευρά	9723 --> 5014 = 11.21	9723: 97.4988

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 29 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9723	X=	202411.29	Y=	453609.04
2η Κορυφή :	9724	X=	202414.49	Y=	453627.78
3η Κορυφή :	9726	X=	202425.09	Y=	453625.54
4η Κορυφή :	71296	X=	202421.90	Y=	453606.80
E=	205.90	m ²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9723 --> 9724 =	19.01	9723: 102.4624
πλευρά 9724 --> 9726 =	10.83	9724: 97.5089
πλευρά 9726 --> 71296 =	19.01	9726: 102.5320
πλευρά 71296 --> 9723 =	10.85	71296: 97.4967

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 29 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	71296	X=	202421.90	Y=	453606.80
2η Κορυφή :	9726	X=	202425.09	Y=	453625.54
3η Κορυφή :	9728	X=	202419.75	Y=	453626.67
4η Κορυφή :	9729	X=	202421.68	Y=	453637.80
5η Κορυφή :	9727	X=	202437.65	Y=	453634.43
6η Κορυφή :	5010	X=	202432.49	Y=	453604.57
E=	390.29	m ²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 71296 --> 9726 =	19.01	71296: 102.5033
πλευρά 9726 --> 9728 =	5.46	9726: 297.4503
πλευρά 9728 --> 9729 =	11.30	9728: 102.3451
πλευρά 9729 --> 9727 =	16.32	9729: 97.6909
πλευρά 9727 --> 5010 =	30.30	9727: 102.3461
πλευρά 5010 --> 71296 =	10.82	5010: 97.6643

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 29 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

1η Κορυφή :	5007	X=	202412.77	Y=	453684.39
2η Κορυφή :	5008	X=	202445.82	Y=	453681.78
3η Κορυφή :	5010	X=	202432.49	Y=	453604.57
4η Κορυφή :	5014	X=	202400.32	Y=	453611.36
5η Κορυφή :	9721	X=	202439.49	Y=	453645.13
6η Κορυφή :	9727	X=	202437.65	Y=	453634.43
7η Κορυφή :	9726	X=	202425.09	Y=	453625.54
8η Κορυφή :	71296	X=	202421.90	Y=	453606.80
9η Κορυφή :	9723	X=	202411.29	Y=	453609.04
10η Κορυφή :	9720	X=	202403.51	Y=	453630.09
11η Κορυφή :	9722	X=	202407.24	Y=	453651.94
12η Κορυφή :	9729	X=	202421.68	Y=	453637.80
13η Κορυφή :	9724	X=	202414.49	Y=	453627.78
14η Κορυφή :	9728	X=	202419.75	Y=	453626.67

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 30 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9731	X= 202456.40	Y= 453672.49
2n Κορυφή :	5023	X= 202458.69	Y= 453685.78
3n Κορυφή :	9732	X= 202468.69	Y= 453686.94
4n Κορυφή :	5820	X= 202466.02	Y= 453671.40

E= 141.32 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9731 --> 5023 =	13.49	9731: 96.3197
πλευρά 5023 --> 9732 =	10.07	5023: 118.2149
πλευρά 9732 --> 5820 =	15.77	9732: 81.8158
πλευρά 5820 --> 9731 =	9.68	5820: 103.6497

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 30 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	5823	X= 202463.72	Y= 453656.81
2n Κορυφή :	5820	X= 202466.02	Y= 453671.40
3n Κορυφή :	9732	X= 202468.69	Y= 453686.94
4n Κορυφή :	9733	X= 202480.30	Y= 453688.29
5n Κορυφή :	11506	X= 202476.00	Y= 453656.15

E= 371.93 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5823 --> 5820 =	14.77	5823: 93.4641
πλευρά 5820 --> 9732 =	15.77	5820: 199.1216
πλευρά 9732 --> 9733 =	11.69	9732: 118.2018
πλευρά 9733 --> 11506 =	32.43	9733: 84.1654
πλευρά 11506 --> 5823 =	12.30	11506: 105.0471

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 30 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	11506	X= 202476.00	Y= 453656.15
2n Κορυφή :	9733	X= 202480.30	Y= 453688.29
3n Κορυφή :	9734	X= 202503.48	Y= 453690.98
4n Κορυφή :	5740	X= 202498.67	Y= 453654.85

E= 779.36 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11506 --> 9733 =	32.43	11506: 95.1817
πλευρά 9733 --> 9734 =	23.34	9733: 115.8201
πλευρά 9734 --> 5740 =	36.45	9734: 84.2192
πλευρά 5740 --> 11506 =	22.71	5740: 104.7790

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 30 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9735	X= 202472.50	Y= 453611.82
2n Κορυφή :	5740	X= 202498.67	Y= 453654.85
3n Κορυφή :	9734	X= 202503.48	Y= 453690.98
4n Κορυφή :	5024	X= 202536.27	Y= 453694.79
5n Κορυφή :	5025	X= 202521.17	Y= 453606.41

E= 2576.71 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9735 --> 5740 =	43.47	9735: 102.8068
πλευρά 5740 --> 9734 =	36.45	5740: 200.6408
πλευρά 9734 --> 5024 =	33.01	9734: 115.7899
πλευρά 5024 --> 5025 =	89.66	5024: 81.8631
πλευρά 5025 --> 9735 =	29.18	5025: 98.8995

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 30 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9730	X= 202451.34	Y= 453643.20
2n Κορυφή :	9731	X= 202456.40	Y= 453672.49
3n Κορυφή :	5820	X= 202466.02	Y= 453671.40
4n Κορυφή :	5823	X= 202463.72	Y= 453656.81
5n Κορυφή :	5825	X= 202461.30	Y= 453641.55

E= 296.29 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9730 --> 9731 =	29.72	9730: 99.5610
πλευρά 9731 --> 5820 =	9.68	9731: 103.7078
πλευρά 5820 --> 5823 =	14.77	5820: 97.2287
πλευρά 5823 --> 5825 =	15.45	5823: 199.9415
πλευρά 5825 --> 9730 =	10.10	5825: 99.5609

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 30 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9740	X= 202449.29	Y= 453631.33
2n Κορυφή :	9730	X= 202451.34	Y= 453643.20
3n Κορυφή :	9738	X= 202464.08	Y= 453641.09
4n Κορυφή :	9741	X= 202462.03	Y= 453629.22

E= 155.55 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9740 --> 9730 =	12.05	9740: 99.5616
πλευρά 9730 --> 9738 =	12.91	9730: 100.4384
πλευρά 9738 --> 9741 =	12.05	9738: 99.5616
πλευρά 9741 --> 9740 =	12.91	9741: 100.4384

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 30 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5026	X= 202447.39	Y= 453620.33
2n Κορυφή :	9740	X= 202449.29	Y= 453631.33

3η Κορυφή : 9741 X= 202462.03 Y= 453629.22
 4η Κορυφή : 9739 X= 202460.08 Y= 453617.95
 Ε= 145.90 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5026 --> 9740 =	11.16	5026: 100.9139
πλευρά 9740 --> 9741 =	12.91	9740: 100.4399
πλευρά 9741 --> 9739 =	11.44	9741: 99.5417
πλευρά 9739 --> 5026 =	12.91	9739: 99.1045

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ 30 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9737 X= 202482.06 Y= 453613.79
 2η Κορυφή : 9736 X= 202488.03 Y= 453655.46
 3η Κορυφή : 5740 X= 202498.67 Y= 453654.85
 4η Κορυφή : 9735 X= 202492.50 Y= 453611.82
 Ε= 454.20 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9737 --> 9736 =	42.10	9737: 102.8141
πλευρά 9736 --> 5740 =	10.66	9736: 105.4133
πλευρά 5740 --> 9735 =	43.47	5740: 94.5792
πλευρά 9735 --> 9737 =	10.62	9735: 97.1933

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 30 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή : 9739 X= 202460.08 Y= 453617.95
 2η Κορυφή : 9738 X= 202464.08 Y= 453641.09
 3η Κορυφή : 5825 X= 202461.30 Y= 453641.55
 4η Κορυφή : 5823 X= 202463.72 Y= 453656.81
 5η Κορυφή : 11506 X= 202476.00 Y= 453656.15
 6η Κορυφή : 9736 X= 202488.03 Y= 453655.46
 7η Κορυφή : 9737 X= 202482.06 Y= 453613.79
 Ε= 931.60 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9739 --> 9738 =	23.48	9739: 101.0110
πλευρά 9738 --> 5825 =	2.82	9738: 300.4576
πλευρά 5825 --> 5823 =	15.45	5825: 100.4270
πλευρά 5823 --> 11506 =	12.30	5823: 106.5944
πλευρά 11506 --> 9736 =	12.05	11506: 199.7703
πλευρά 9736 --> 9737 =	42.10	9736: 94.5886
πλευρά 9737 --> 9739 =	22.37	9737: 97.1511

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 30 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 19

1n Κορυφή :	5023	X= 202458.69	Y= 453685.78
2n Κορυφή :	5024	X= 202536.27	Y= 453694.79

3n Κορυφή :	5025	X= 202521.17	Y= 453606.41
4n Κορυφή :	5026	X= 202447.39	Y= 453620.33
5n Κορυφή :	9740	X= 202449.29	Y= 453631.33
6n Κορυφή :	9738	X= 202464.08	Y= 453641.09
7n Κορυφή :	9736	X= 202488.03	Y= 453655.46
8n Κορυφή :	9737	X= 202482.06	Y= 453613.79
9n Κορυφή :	9739	X= 202460.08	Y= 453617.95
10n Κορυφή :	9741	X= 202462.03	Y= 453629.22
11n Κορυφή :	5825	X= 202461.30	Y= 453641.55
12n Κορυφή :	5823	X= 202463.72	Y= 453656.81
13n Κορυφή :	9730	X= 202451.34	Y= 453643.20
14n Κορυφή :	9732	X= 202468.69	Y= 453686.94
15n Κορυφή :	9733	X= 202480.30	Y= 453688.29
16n Κορυφή :	9734	X= 202503.48	Y= 453690.98
17n Κορυφή :	9731	X= 202456.40	Y= 453672.49
18n Κορυφή :	5820	X= 202466.02	Y= 453671.40
19n Κορυφή :	9735	X= 202492.50	Y= 453611.82

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	9656	X= 202448.04	Y= 453561.56
2η Κορυφή :	5214	X= 202448.16	Y= 453562.44
3η Κορυφή :	11561	X= 202451.00	Y= 453578.20
4η Κορυφή :	9640	X= 202449.67	Y= 453578.45
5η Κορυφή :	9639	X= 202455.52	Y= 453612.70
6η Κορυφή :	9655	X= 202487.64	Y= 453606.64
7η Κορυφή :	9638	X= 202479.12	Y= 453557.62
E= 1632.88 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9656 --> 5214 =	0.89	9656: 99.3996
πλευρά 5214 --> 11561 =	16.01	5214: 197.2738
πλευρά 11561 --> 9640 =	1.35	11561: 299.5344
πλευρά 9640 --> 9639 =	34.75	9640: 101.0501
πλευρά 9639 --> 9655 =	32.69	9639: 98.8983
πλευρά 9655 --> 9638 =	49.75	9655: 100.9160
πλευρά 9638 --> 9656 =	31.33	9638: 102.9278

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5198	X= 202440.46	Y= 453580.17
2η Κορυφή :	9302	X= 202446.37	Y= 453614.42
3η Κορυφή :	9639	X= 202455.52	Y= 453612.70
4η Κορυφή :	9640	X= 202449.67	Y= 453578.45
E= 324.53 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5198 --> 9302 =	34.76	5198: 100.8756
πλευρά 9302 --> 9639 =	9.31	9302: 99.0490
πλευρά 9639 --> 9640 =	34.75	9639: 101.0593
πλευρά 9640 --> 5198 =	9.37	9640: 99.0160

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5196	X= 202437.81	Y= 453564.82
2η Κορυφή :	5198	X= 202440.46	Y= 453580.17
3η Κορυφή :	11561	X= 202451.00	Y= 453578.20
4η Κορυφή :	5214	X= 202448.16	Y= 453562.44
E= 168.45 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5196 --> 5198 =	15.58	5196: 103.5058
πλευρά 5198 --> 11561 =	10.72	5198: 99.1212
πλευρά 11561 --> 5214 =	16.01	11561: 100.4079
πλευρά 5214 --> 5196 =	10.62	5214: 96.9651

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7759	X= 202431.51	Y= 453528.32
2η Κορυφή :	5196	X= 202437.81	Y= 453564.82
3η Κορυφή :	5214	X= 202448.16	Y= 453562.44
4η Κορυφή :	9644	X= 202443.28	Y= 453525.69

E= 419.08 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7759 --> 5196 =	37.04	7759: 103.1143
πλευρά 5196 --> 5214 =	10.62	5196: 96.4920
πλευρά 5214 --> 9644 =	37.07	5214: 105.9846
πλευρά 9644 --> 7759 =	12.06	9644: 94.4091

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	9644	X= 202443.28	Y= 453525.69
2η Κορυφή :	9656	X= 202448.04	Y= 453561.56
3η Κορυφή :	9638	X= 202479.12	Y= 453557.62
4η Κορυφή :	9651	X= 202477.92	Y= 453550.70
5η Κορυφή :	9649	X= 202483.13	Y= 453549.75
6η Κορυφή :	5223	X= 202481.08	Y= 453539.90
7η Κορυφή :	9645	X= 202477.00	Y= 453518.17

E= 1306.56 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9644 --> 9656 =	36.18	9644: 105.5699
πλευρά 9656 --> 9638 =	31.33	9656: 100.3714
πλευρά 9638 --> 9651 =	7.02	9638: 97.0966
πλευρά 9651 --> 9649 =	5.30	9651: 299.4489
πλευρά 9649 --> 5223 =	10.06	9649: 98.4191
πλευρά 5223 --> 9645 =	22.11	5223: 201.2474
πλευρά 9645 --> 9644 =	34.55	9645: 97.8467

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9645	X= 202477.00	Y= 453518.17
2η Κορυφή :	5223	X= 202481.08	Y= 453539.90
3η Κορυφή :	5225	X= 202499.12	Y= 453537.05
4η Κορυφή :	9646	X= 202494.53	Y= 453514.26

E= 410.55 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9645 --> 5223 =	22.11	9645: 102.1553
πλευρά 5223 --> 5225 =	18.26	5223: 101.8405
πλευρά 5225 --> 9646 =	23.25	5225: 97.3225
πλευρά 9646 --> 9645 =	17.96	9646: 98.6816

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9646 X= 202494.53 Y= 453514.26
2η Κορυφή : 5225 X= 202499.12 Y= 453537.05
3η Κορυφή : 9647 X= 202508.93 Y= 453534.77
4η Κορυφή : 7758 X= 202505.03 Y= 453511.92
E= 241.54 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9646 --> 5225 =	23.25	9646: 101.3069
πλευρά 5225 --> 9647 =	10.07	5225: 98.1146
πλευρά 9647 --> 7758 =	23.18	9647: 103.7759
πλευρά 7758 --> 9646 =	10.76	7758: 96.8026

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 5223 X= 202481.08 Y= 453539.90
2η Κορυφή : 9649 X= 202483.13 Y= 453549.75
3η Κορυφή : 9648 X= 202510.62 Y= 453544.68
4η Κορυφή : 9647 X= 202508.93 Y= 453534.77
5η Κορυφή : 5225 X= 202499.12 Y= 453537.05
E= 276.33 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5223 --> 9649 =	10.06	5223: 96.9121
πλευρά 9649 --> 9648 =	27.95	9649: 101.4522
πλευρά 9648 --> 9647 =	10.05	9648: 100.8576
πλευρά 9647 --> 5225 =	10.07	9647: 96.2152
πλευρά 5225 --> 5223 =	18.26	5225: 204.5629

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9651 X= 202477.92 Y= 453550.70
2η Κορυφή : 9652 X= 202479.35 Y= 453558.89
3η Κορυφή : 9643 X= 202512.03 Y= 453552.87
4η Κορυφή : 9648 X= 202510.62 Y= 453544.68
E= 276.28 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9651 --> 9652 =	8.31	9651: 100.5856
πλευρά 9652 --> 9643 =	33.23	9652: 99.4075
πλευρά 9643 --> 9648 =	8.31	9643: 100.7435
πλευρά 9648 --> 9651 =	33.25	9648: 99.2635

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

φ.οικ. 10

1η Κορυφή : 9652 X= 202479.35 Y= 453558.89
 2η Κορυφή : 9629 X= 202461.54 Y= 453571.53
 3η Κορυφή : 9658 X= 202514.19 Y= 453565.51
 4η Κορυφή : 9643 X= 202512.03 Y= 453552.87
 Ε= 425.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9652 --> 9629	= 12.83	9652: 100.6756
πλευρά 9629 --> 9658	= 33.20	9629: 99.3140
πλευρά 9658 --> 9643	= 12.82	9658: 100.8327
πλευρά 9643 --> 9652	= 33.23	9643: 99.1777

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9629 X= 202481.54 Y= 453571.53
 2η Κορυφή : 9630 X= 202482.97 Y= 453579.73
 3η Κορυφή : 9631 X= 202515.59 Y= 453573.72
 4η Κορυφή : 9658 X= 202514.19 Y= 453565.51
 Ε= 276.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9629 --> 9630	= 8.32	9629: 100.6161
πλευρά 9630 --> 9631	= 33.17	9630: 99.3923
πλευρά 9631 --> 9658	= 8.33	9631: 100.8467
πλευρά 9658 --> 9629	= 33.20	9658: 99.1448

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9630 X= 202482.97 Y= 453579.73
 2η Κορυφή : 11430 X= 202484.39 Y= 453587.94
 3η Κορυφή : 5109 X= 202516.99 Y= 453581.94
 4η Κορυφή : 9631 X= 202515.59 Y= 453573.72
 Ε= 276.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9630 --> 11430	= 8.33	9630: 100.6961
πλευρά 11430 --> 5109	= 33.15	11430: 99.3158
πλευρά 5109 --> 9631	= 8.34	5109: 100.8476
πλευρά 9631 --> 9630	= 33.17	9631: 99.1404

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 31 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9657 X= 202497.92 Y= 453585.45
 2η Κορυφή : 9641 X= 202501.10 Y= 453604.10
 3η Κορυφή : 9303 X= 202520.16 Y= 453600.50
 4η Κορυφή : 5109 X= 202516.99 Y= 453581.94
 Ε= 365.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9657 -->	9641 =	18.92	9657:	100.8363
πλευρά	9641 -->	9303 =	19.40	9641:	98.8673
πλευρά	9303 -->	5109 =	18.83	9303:	101.1149
πλευρά	5109 -->	9657 =	19.39	5109:	99.1815

1.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ 31 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	11430	X=	202484.39	Y=	453587.94
2n Κορυφή :	9655	X=	202487.64	Y=	453606.64
3n Κορυφή :	9641	X=	202501.10	Y=	453604.10
4n Κορυφή :	9657	X=	202497.92	Y=	453585.45
Ε= 260.10 m ²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11430 -->	9655 =	18.98	11430:	100.6316
πλευρά	9655 -->	9641 =	13.70	9655:	99.0810
πλευρά	9641 -->	9657 =	18.92	9641:	101.1223
πλευρά	9657 -->	11430 =	13.76	9657:	99.1652

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 31 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 28

1n Κορυφή :	9302	X=	202446.37	Y=	453614.42
2n Κορυφή :	9303	X=	202520.16	Y=	453600.50
3n Κορυφή :	7758	X=	202505.03	Y=	453511.92
4n Κορυφή :	7759	X=	202431.51	Y=	453528.32
5n Κορυφή :	9639	X=	202455.52	Y=	453612.70
6n Κορυφή :	9640	X=	202449.67	Y=	453578.45
7n Κορυφή :	9656	X=	202448.04	Y=	453561.56
8n Κορυφή :	9638	X=	202479.12	Y=	453557.62
9n Κορυφή :	9655	X=	202487.64	Y=	453606.64
10n Κορυφή :	9641	X=	202501.10	Y=	453604.10
11n Κορυφή :	9644	X=	202443.28	Y=	453525.69
12n Κορυφή :	9643	X=	202512.03	Y=	453552.87
13n Κορυφή :	9648	X=	202510.62	Y=	453544.68
14n Κορυφή :	9649	X=	202483.13	Y=	453549.75
15n Κορυφή :	9652	X=	202479.35	Y=	453558.89
16n Κορυφή :	9651	X=	202477.92	Y=	453550.70
17n Κορυφή :	9658	X=	202514.19	Y=	453565.51
18n Κορυφή :	9629	X=	202481.54	Y=	453571.53
19n Κορυφή :	9631	X=	202515.59	Y=	453573.72
20n Κορυφή :	9657	X=	202497.92	Y=	453585.45
21n Κορυφή :	9630	X=	202482.97	Y=	453579.73
22n Κορυφή :	5109	X=	202516.99	Y=	453581.94
23n Κορυφή :	9645	X=	202477.00	Y=	453518.17
24n Κορυφή :	5223	X=	202481.08	Y=	453539.90
25n Κορυφή :	9646	X=	202494.53	Y=	453514.26
26n Κορυφή :	9647	X=	202508.93	Y=	453534.77
27n Κορυφή :	5225	X=	202499.12	Y=	453537.05
28n Κορυφή :	11430	X=	202484.39	Y=	453587.94

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9617	X= 202318.48	Y= 453602.76
2n Κορυφή :	5020	X= 202322.22	Y= 453619.65
3n Κορυφή :	9623	X= 202330.89	Y= 453617.82
4n Κορυφή :	9622	X= 202327.14	Y= 453600.92
E= 153.27 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9617 --> 5020 =	17.30	9617: 99.4551
πλευρά 5020 --> 9623 =	8.86	5020: 100.6301
πλευρά 9623 --> 9622 =	17.31	9623: 99.3420
πλευρά 9622 --> 9617 =	8.85	9622: 100.5728

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15Ν Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	5118	X= 202327.70	Y= 453598.18
2n Κορυφή :	9616	X= 202328.28	Y= 453600.67
3n Κορυφή :	9622	X= 202327.14	Y= 453600.92
4n Κορυφή :	9623	X= 202330.89	Y= 453617.82
5n Κορυφή :	9621	X= 202339.52	Y= 453616.00
6n Κορυφή :	9620	X= 202335.01	Y= 453596.55
E= 170.79 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5118 --> 9616 =	2.56	5118: 99.3979
πλευρά 9616 --> 9622 =	1.17	9616: 300.8257
πλευρά 9622 --> 9623 =	17.31	9622: 99.8424
πλευρά 9623 --> 9621 =	8.82	9623: 100.6690
πλευρά 9621 --> 9620 =	19.97	9621: 98.7265
πλευρά 9620 --> 5118 =	7.49	9620: 100.5384

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	9620	X= 202335.01	Y= 453596.55
2n Κορυφή :	9621	X= 202339.52	Y= 453616.00
3n Κορυφή :	9611	X= 202375.92	Y= 453608.32
4n Κορυφή :	9625	X= 202373.68	Y= 453593.64
5n Κορυφή :	9624	X= 202352.02	Y= 453598.45
6n Κορυφή :	9626	X= 202350.88	Y= 453593.02
E= 642.02 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9620 --> 9621 =	19.97	9620: 99.4283
πλευρά 9621 --> 9611 =	37.20	9621: 101.2676
πλευρά 9611 --> 9625 =	14.85	9611: 103.5981
πλευρά 9625 --> 9624 =	22.19	9625: 95.7282
πλευρά 9624 --> 9626 =	5.55	9624: 300.7374
πλευρά 9626 --> 9620 =	16.26	9626: 99.2405

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	5161	X= 202372.84	Y= 453588.14
2η Κορυφή :	9611	X= 202375.92	Y= 453608.32
3η Κορυφή :	9612	X= 202396.67	Y= 453603.95
4η Κορυφή :	5169	X= 202393.21	Y= 453590.90
5η Κορυφή :	5171	X= 202391.89	Y= 453585.31

E= 399.35 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5161 --> 9611 = 20.41	5161: 99.7466
πλευρά	9611 --> 9612 = 21.21	9611: 96.4278
πλευρά	9612 --> 5169 = 13.50	9612: 96.7149
πλευρά	5169 --> 5171 = 5.74	5169: 201.7369
πλευρά	5171 --> 5161 = 19.26	5171: 105.3737

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5169	X= 202393.21	Y= 453590.90
2η Κορυφή :	9612	X= 202396.67	Y= 453603.95
3η Κορυφή :	9613	X= 202413.47	Y= 453600.40
4η Κορυφή :	5170	X= 202411.06	Y= 453588.07

E= 229.22 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5169 --> 9612 = 13.50	5169: 93.5105
πλευρά	9612 --> 9613 = 17.17	9612: 103.2420
πλευρά	9613 --> 5170 = 12.56	9613: 100.9690
πλευρά	5170 --> 5169 = 18.07	5170: 102.2785

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9610	X= 202314.96	Y= 453586.89
2η Κορυφή :	9617	X= 202318.48	Y= 453602.76
3η Κορυφή :	9616	X= 202328.28	Y= 453600.67
4η Κορυφή :	5115	X= 202324.94	Y= 453584.76

E= 164.39 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9610 --> 9617 = 16.26	9610: 99.4909
πλευρά	9617 --> 9616 = 10.02	9617: 100.5189
πλευρά	9616 --> 5115 = 16.26	9616: 100.2032
πλευρά	5115 --> 9610 = 10.20	5115: 99.7870

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5081	X= 202311.52	Y= 453571.31
2η Κορυφή :	9610	X= 202314.96	Y= 453586.89
3η Κορυφή :	5115	X= 202324.94	Y= 453584.76
4η Κορυφή :	5119	X= 202321.53	Y= 453569.21
E= 142.82 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5081 --> 9610 =	15.96	5081: 99.3304
πλευρά 9610 --> 5115 =	10.20	9610: 100.4480
πλευρά 5115 --> 5119 =	15.92	5115: 99.6433
πλευρά 5119 --> 5081 =	10.23	5119: 100.5783

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	7761	X= 202308.09	Y= 453555.85
2η Κορυφή :	5081	X= 202311.52	Y= 453571.31
3η Κορυφή :	5119	X= 202321.53	Y= 453569.21
4η Κορυφή :	5115	X= 202324.94	Y= 453584.76
5η Κορυφή :	5120	X= 202332.26	Y= 453583.22
6η Κορυφή :	5154	X= 202327.57	Y= 453564.81
7η Κορυφή :	9615	X= 202325.83	Y= 453565.23
8η Κορυφή :	9614	X= 202322.78	Y= 453552.57
E= 362.45 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7761 --> 5081 =	15.84	7761: 100.0860
πλευρά 5081 --> 5119 =	10.23	5081: 100.7344
πλευρά 5119 --> 5115 =	15.92	5119: 299.4217
πλευρά 5115 --> 5120 =	7.48	5115: 100.5422
πλευρά 5120 --> 5154 =	19.00	5120: 97.3206
πλευρά 5154 --> 9615 =	1.79	5154: 100.8020
πλευρά 9615 --> 9614 =	13.02	9615: 300.0278
πλευρά 9614 --> 7761 =	15.05	9614: 101.0653

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9614	X= 202322.78	Y= 453552.57
2η Κορυφή :	9615	X= 202325.83	Y= 453565.23
3η Κορυφή :	9619	X= 202335.76	Y= 453562.83
4η Κορυφή :	9618	X= 202332.75	Y= 453550.35
E= 132.07 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9614 --> 9615 =	13.02	9614: 98.8975
πλευρά 9615 --> 9619 =	10.22	9615: 99.9533
πλευρά 9619 --> 9618 =	12.84	9619: 100.0304
πλευρά 9618 --> 9614 =	10.21	9618: 101.1187

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	9618	X= 202332.75	Y= 453550.35
2η Κορυφή :	9619	X= 202335.76	Y= 453562.83
3η Κορυφή :	5154	X= 202327.57	Y= 453564.81
4η Κορυφή :	5120	X= 202332.26	Y= 453583.22
5η Κορυφή :	5115	X= 202324.94	Y= 453584.76
6η Κορυφή :	5118	X= 202327.70	Y= 453598.18
7η Κορυφή :	9626	X= 202350.88	Y= 453593.02
8η Κορυφή :	9627	X= 202341.51	Y= 453548.39

E= 753.45 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9618 --> 9619 = 12.84	9618: 98.9466
πλευρά:	9619 --> 5154 = 8.43	9619: 299.9656
πλευρά:	5154 --> 5120 = 19.00	5154: 99.2208
πλευρά:	5120 --> 5115 = 7.48	5120: 302.6794
πλευρά:	5115 --> 5118 = 13.70	5115: 100.2880
πλευρά:	5118 --> 9626 = 23.75	5118: 98.9687
πλευρά:	9626 --> 9627 = 45.60	9626: 100.7698
πλευρά:	9627 --> 9618 = 8.98	9627: 99.1612

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9627	X= 202341.51	Y= 453548.39
2η Κορυφή :	9624	X= 202352.02	Y= 453598.45
3η Κορυφή :	9625	X= 202373.68	Y= 453593.64
4η Κορυφή :	5161	X= 202372.84	Y= 453588.14
5η Κορυφή :	5171	X= 202391.89	Y= 453585.31
6η Κορυφή :	9628	X= 202379.74	Y= 453539.86

E= 1980.44 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9627 --> 9624 = 51.15	9627: 100.8012
πλευρά:	9624 --> 9625 = 22.19	9624: 99.2628
πλευρά:	9625 --> 5161 = 5.56	9625: 104.2632
πλευρά:	5161 --> 5171 = 19.26	5161: 300.2596
πλευρά:	5171 --> 9628 = 47.05	5171: 92.7590
πλευρά:	9628 --> 9627 = 39.17	9628: 102.6541

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	9633	X= 202384.82	Y= 453558.90
2η Κορυφή :	5171	X= 202391.89	Y= 453585.31
3η Κορυφή :	5169	X= 202393.21	Y= 453590.90
4η Κορυφή :	5170	X= 202411.06	Y= 453588.07
5η Κορυφή :	9613	X= 202413.47	Y= 453600.40
6η Κορυφή :	7762	X= 202431.13	Y= 453596.68
7η Κορυφή :	9632	X= 202423.14	Y= 453550.35

E= 1510.10 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9633 --> 5171 = 27.34	9633: 97.3235
πλευρά	5171 --> 5169 = 5.74	5171: 201.8895
πλευρά	5169 --> 5170 = 18.07	5169: 104.7526
πλευρά	5170 --> 9613 = 12.56	5170: 297.7215
πλευρά	9613 --> 7762 = 18.05	9613: 99.0714
πλευρά	7762 --> 9632 = 47.01	7762: 102.3448
πλευρά	9632 --> 9633 = 39.26	9632: 96.8967

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12N Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9637	X= 202399.09	Y= 453535.55
2n Κορυφή :	9636	X= 202402.43	Y= 453554.97
3n Κορυφή :	9634	X= 202410.71	Y= 453553.12
4n Κορυφή :	9635	X= 202407.36	Y= 453533.70
E=	166.89	m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9637 --> 9636 = 19.71	9637: 103.1675
πλευρά	9636 --> 9634 = 8.48	9636: 96.8488
πλευρά	9634 --> 9635 = 19.71	9634: 103.1193
πλευρά	9635 --> 9637 = 8.47	9635: 96.8643

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13N Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9635	X= 202407.36	Y= 453533.70
2n Κορυφή :	9634	X= 202410.71	Y= 453553.12
3n Κορυφή :	9632	X= 202423.14	Y= 453550.35
4n Κορυφή :	7760	X= 202419.79	Y= 453530.93
E=	250.67	m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9635 --> 9634 = 19.71	9635: 103.0840
πλευρά	9634 --> 9632 = 12.73	9634: 96.9160
πλευρά	9632 --> 7760 = 19.71	9632: 103.0840
πλευρά	7760 --> 9635 = 12.73	7760: 96.9160

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14N Ο.Τ 32 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9628	X= 202379.74	Y= 453539.86
2n Κορυφή :	9633	X= 202384.82	Y= 453558.90
3n Κορυφή :	3598	X= 202392.99	Y= 453557.08
4n Κορυφή :	3585	X= 202387.92	Y= 453538.04
E=	164.89	m2	

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ

πλευρά:	9628	-->	9633	=	19.71	9628:	97.3386
πλευρά:	9633	-->	3598	=	8.37	9633:	102.6449
πλευρά:	3598	-->	3585	=	19.70	3598:	97.3863
πλευρά:	3585	-->	9628	=	8.38	3585:	102.6302

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ 32 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή:	3585	X=	202387.92	Y=	453538.04
2η Κορυφή:	3598	X=	202392.99	Y=	453557.08
3η Κορυφή:	9636	X=	202402.43	Y=	453554.97
4η Κορυφή:	9637	X=	202399.09	Y=	453535.55

E= 207.84 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3585 --> 3598 = 19.70	3585: 97.3956
πλευρά	3598 --> 9636 = 9.67	3598: 102.5681
πλευρά	9636 --> 9637 = 19.71	9636: 103.1564
πλευρά	9637 --> 3585 = 11.44	9637: 96.8799

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 32 ΛΑΒΕΑΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 31

1η Κορυφή :	5020	X=	202322.22	Y=	453619.65
2η Κορυφή :	7762	X=	202431.13	Y=	453596.68
3η Κορυφή :	7760	X=	202419.79	Y=	453530.93
4η Κορυφή :	7761	X=	202308.09	Y=	453555.85
5η Κορυφή :	9617	X=	202318.48	Y=	453602.76
6η Κορυφή :	9623	X=	202330.89	Y=	453617.82
7η Κορυφή :	9621	X=	202339.52	Y=	453616.00
8η Κορυφή :	9620	X=	202335.01	Y=	453596.55
9η Κορυφή :	9622	X=	202327.14	Y=	453600.92
10η Κορυφή :	9626	X=	202350.88	Y=	453593.02
11η Κορυφή :	9625	X=	202373.68	Y=	453593.64
12η Κορυφή :	9628	X=	202379.74	Y=	453539.86
13η Κορυφή :	9633	X=	202384.82	Y=	453558.90
14η Κορυφή :	9627	X=	202341.51	Y=	453548.39
15η Κορυφή :	9585	X=	202274.85	Y=	453455.93
16η Κορυφή :	9598	X=	202382.50	Y=	453468.07
17η Κορυφή :	9636	X=	202402.43	Y=	453554.97
18η Κορυφή :	9637	X=	202399.09	Y=	453535.55
19η Κορυφή :	9635	X=	202407.36	Y=	453533.70
20η Κορυφή :	9634	X=	202410.71	Y=	453553.12
21η Κορυφή :	9632	X=	202423.14	Y=	453550.35
22η Κορυφή :	5161	X=	202372.84	Y=	453588.14
23η Κορυφή :	9624	X=	202352.02	Y=	453598.45
24η Κορυφή :	9618	X=	202332.75	Y=	453550.35
25η Κορυφή :	9619	X=	202335.76	Y=	453562.83
26η Κορυφή :	5154	X=	202327.57	Y=	453564.81
27η Κορυφή :	5169	X=	202393.21	Y=	453590.90
28η Κορυφή :	5170	X=	202411.06	Y=	453588.07
29η Κορυφή :	9613	X=	202413.47	Y=	453600.40
30η Κορυφή :	9612	X=	202396.67	Y=	453603.95

3in Κορυφή : 5118

X= 202327.70 Y= 453598.18

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 33 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9661	X= 202294.22	Y= 453608.73
2n Κορυφή :	5015	X= 202297.06	Y= 453624.96
3n Κορυφή :	9662	X= 202307.47	Y= 453622.77
4n Κορυφή :	5095	X= 202303.92	Y= 453606.99
E= 167.21 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9661 --> 5015 =	16.48	9661: 100.2714
πλευρά 5015 --> 9662 =	10.64	5015: 97.8278
πλευρά 9662 --> 5095 =	16.17	9662: 99.1130
πλευρά 5095 --> 9661 =	9.85	5095: 102.7878

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 33 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5095	X= 202303.92	Y= 453606.99
2n Κορυφή :	9662	X= 202307.47	Y= 453622.77
3n Κορυφή :	5016	X= 202317.32	Y= 453620.69
4n Κορυφή :	9663	X= 202313.77	Y= 453604.66
E= 164.49 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5095 --> 9662 =	16.17	5095: 100.6999
πλευρά 9662 --> 5016 =	10.07	9662: 100.8387
πλευρά 5016 --> 9663 =	16.42	5016: 99.3741
πλευρά 9663 --> 5095 =	10.12	9663: 99.0873

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 33 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	5071	X= 202300.40	Y= 453589.91
2n Κορυφή :	5095	X= 202303.92	Y= 453606.99
3n Κορυφή :	9663	X= 202313.77	Y= 453604.66
4n Κορυφή :	9664	X= 202310.06	Y= 453587.88
5n Κορυφή :	5070	X= 202300.95	Y= 453589.82
E= 172.91 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5071 --> 5095 =	17.44	5071: 97.3870
πλευρά 5095 --> 9663 =	10.12	5095: 98.1516
πλευρά 9663 --> 9664 =	17.19	9663: 100.9347
πλευρά 9664 --> 5070 =	9.31	9664: 100.4951
πλευρά 5070 --> 5071 =	0.56	5070: 203.0315

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 33 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9660 X= 202291.24 Y= 453591.70
 2n Κορυφή : 9661 X= 202294.22 Y= 453608.73
 3n Κορυφή : 5095 X= 202303.92 Y= 453606.99
 4n Κορυφή : 5071 X= 202300.40 Y= 453589.91
 E= 166.56 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9660 --> 9661 =	17.29	9660: 101.2574
πλευρά 9661 --> 5095 =	9.85	9661: 99.7287
πλευρά 5095 --> 5071 =	17.44	5095: 98.3607
πλευρά 5071 --> 9660 =	9.33	5071: 100.6532

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 33 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή : 9659 X= 202288.58 Y= 453576.49
 2n Κορυφή : 9660 X= 202291.24 Y= 453591.70
 3n Κορυφή : 5071 X= 202300.40 Y= 453589.91
 4n Κορυφή : 5070 X= 202300.95 Y= 453589.82
 5n Κορυφή : 5069 X= 202298.08 Y= 453574.63
 E= 151.09 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9659 --> 9660 =	15.44	9659: 101.2866
πλευρά 9660 --> 5071 =	9.33	9660: 98.7364
πλευρά 5071 --> 5070 =	0.56	5071: 201.9598
πλευρά 5070 --> 5069 =	15.46	5070: 98.4378
πλευρά 5069 --> 9659 =	9.68	5069: 99.5795

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 33 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 5069 X= 202298.08 Y= 453574.63
 2n Κορυφή : 5070 X= 202300.95 Y= 453589.82
 3n Κορυφή : 9664 X= 202310.06 Y= 453587.88
 4n Κορυφή : 9665 X= 202306.59 Y= 453572.23
 E= 142.73 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5069 --> 5070 =	15.46	5069: 105.6114
πλευρά 5070 --> 9664 =	9.31	5070: 98.5307
πλευρά 9664 --> 9665 =	16.03	9664: 99.4667
πλευρά 9665 --> 5069 =	8.84	9665: 96.3912

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 33 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9666 X= 202295.06 Y= 453558.76
 2n Κορυφή : 5069 X= 202298.08 Y= 453574.63
 3n Κορυφή : 9665 X= 202306.59 Y= 453572.23
 4n Κορυφή : 9328 X= 202303.21 Y= 453556.94

E= 136.53 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9666 -->	5069 =	16.15	9666:	102.0156
πλευρα	5069 -->	9665 =	8.84	5069:	94.4720
πλευρα	9665 -->	9328 =	15.66	9665:	103.6492
πλευρα	9328 -->	9666 =	8.35	9328:	99.8633

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 33 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφη :	9327	X= 202285.84	Y= 453560.81
2n Κορυφη :	9659	X= 202288.58	Y= 453576.49
3n Κορυφη :	5069	X= 202298.08	Y= 453574.63
4n Κορυφη :	9666	X= 202295.06	Y= 453558.76

E= 153.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9327 -->	9659 =	15.92	9327:	102.9148
πλευρα	9659 -->	5069 =	9.68	9659:	98.7048
πλευρα	5069 -->	9666 =	16.15	5069:	100.3372
πλευρα	9666 -->	9327 =	9.45	9666:	98.0433

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 33 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφη :	5015	X= 202297.06	Y= 453624.96
2n Κορυφη :	5016	X= 202317.32	Y= 453620.69
3n Κορυφη :	9328	X= 202303.21	Y= 453556.94
4n Κορυφη :	9327	X= 202285.84	Y= 453560.81
5n Κορυφη :	9662	X= 202307.47	Y= 453622.77
6n Κορυφη :	9663	X= 202313.77	Y= 453604.66

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 34 ΛΑΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1149	X= 202277.32	Y= 453619.31
2η Κορυφή :	9669	X= 202278.43	Y= 453628.89
3η Κορυφή :	9123	X= 202291.19	Y= 453626.20
4η Κορυφή :	9670	X= 202289.64	Y= 453617.34
E= 118.72 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1149 --> 9669 =	9.64	1149: 102.7507
πλευρά 9669 --> 9123 =	13.04	9669: 94.1163
πλευρά 9123 --> 9670 =	8.99	9123: 102.2015
πλευρά 9670 --> 1149 =	12.48	9670: 100.9314

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 34 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1150	X= 202275.94	Y= 453607.54
2η Κορυφή :	1149	X= 202277.32	Y= 453619.31
3η Κορυφή :	9670	X= 202289.64	Y= 453617.34
4η Κορυφή :	9671	X= 202287.53	Y= 453605.31
E= 145.93 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1150 --> 1149 =	11.85	1150: 104.6709
πλευρά 1149 --> 9670 =	12.48	1149: 97.3360
πλευρά 9670 --> 9671 =	12.21	9670: 99.0407
πλευρά 9671 --> 1150 =	11.80	9671: 98.9524

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/ Α 3 Ο.Τ 34 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1152	X= 202274.47	Y= 453594.56
2η Κορυφή :	1150	X= 202275.94	Y= 453607.54
3η Κορυφή :	9671	X= 202287.53	Y= 453605.31
4η Κορυφή :	9672	X= 202285.33	Y= 453592.73
E= 147.18 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1152 --> 1150 =	13.06	1152: 103.4485
πλευρά 1150 --> 9671 =	11.80	1150: 95.0781
πλευρά 9671 --> 9672 =	12.77	9671: 101.0793
πλευρά 9672 --> 1152 =	11.01	9672: 100.3941

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 34 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5135	X= 202272.83	Y= 453577.97
2η Κορυφή :	1152	X= 202274.47	Y= 453594.56
3η Κορυφή :	9672	X= 202285.33	Y= 453592.73
4η Κορυφή :	9673	X= 202282.47	Y= 453576.37
E= 172.73 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5135 --> 1152 =	16.67	5135: 104.1979
πλευρά 1152 --> 9672 =	11.01	1152: 95.6452
πλευρά 9672 --> 9673 =	16.61	9672: 99.6099
πλευρά 9673 --> 5135 =	9.77	9673: 100.5470

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 34 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9674	X= 202271.13	Y= 453564.09
2η Κορυφή :	5135	X= 202272.83	Y= 453577.97
3η Κορυφή :	9673	X= 202282.47	Y= 453576.37
4η Κορυφή :	9154	X= 202279.97	Y= 453562.12
E= 133.71 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9674 --> 5135 =	13.98	9674: 106.2004
πλευρά 5135 --> 9673 =	9.77	5135: 97.2877
πλευρά 9673 --> 9154 =	14.47	9673: 99.4146
πλευρά 9154 --> 9674 =	9.06	9154: 97.0972

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 34 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1η Κορυφή :	9675	X= 202260.61	Y= 453566.44
2η Κορυφή :	9668	X= 202265.37	Y= 453618.65
3η Κορυφή :	5019	X= 202273.85	Y= 453629.85
4η Κορυφή :	9669	X= 202278.43	Y= 453628.89
5η Κορυφή :	1149	X= 202277.32	Y= 453619.31
6η Κορυφή :	1150	X= 202275.94	Y= 453607.54
7η Κορυφή :	1152	X= 202274.47	Y= 453594.56
8η Κορυφή :	5135	X= 202272.83	Y= 453577.97
9η Κορυφή :	9674	X= 202271.13	Y= 453564.09
E= 695.03 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9675 --> 9668 =	52.43	9675: 108.2033
πλευρά 9668 --> 5019 =	14.05	9668: 164.5315
πλευρά 5019 --> 9669 =	4.68	5019: 128.1030
πλευρά 9669 --> 1149 =	9.64	9669: 105.8100
πλευρά 1149 --> 1150 =	11.85	1149: 199.9133
πλευρά 1150 --> 1152 =	13.06	1150: 200.2511
πλευρά 1152 --> 5135 =	16.67	1152: 200.9063

13.98
10.78

πλευρά 5135 --> 9674 = 13.98 5135: 198.5143
πλευρά 9674 --> 9675 = 10.78 9674: 93.7672

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 34 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή : 9676 X= 202249.98 Y= 453568.81
2n Κορυφή : 1158 X= 202251.33 Y= 453586.87
3n Κορυφή : 9667 X= 202252.34 Y= 453601.44
4n Κορυφή : 9668 X= 202265.37 Y= 453618.65
5n Κορυφή : 9675 X= 202260.61 Y= 453566.44

E= 474.70 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9676 --> 1158 = 18.11	9676: 109.2153
πλευρά 1158 --> 9667 = 14.60	1158: 200.3439
πλευρά 9667 --> 9668 = 21.59	9667: 163.1505
πλευρά 9668 --> 9675 = 52.43	9668: 35.4675
πλευρά 9675 --> 9676 = 10.89	9675: 91.8228

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8^η Ο.Τ 34 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9155 X= 202230.87 Y= 453573.07
2n Κορυφή : 9667 X= 202252.34 Y= 453601.44
3n Κορυφή : 1158 X= 202251.33 Y= 453586.87
4n Κορυφή : 9676 X= 202249.98 Y= 453568.81

E= 317.52 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9155 --> 9667 = 35.58	9155: 72.7211
πλευρά 9667 --> 1158 = 14.60	9667: 36.8361
πλευρά 1158 --> 9676 = 18.11	1158: 199.6561
πλευρά 9676 --> 9155 = 19.58	9676: 90.7867

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 34 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

1n Κορυφή : 5019 X= 202273.85 Y= 453629.85
2n Κορυφή : 9123 X= 202291.19 Y= 453626.20
3n Κορυφή : 9154 X= 202279.97 Y= 453562.12
4n Κορυφή : 9155 X= 202230.87 Y= 453573.07
5n Κορυφή : 9670 X= 202289.64 Y= 453617.34
6n Κορυφή : 9667 X= 202252.34 Y= 453601.44
7n Κορυφή : 1158 X= 202251.33 Y= 453586.87
8n Κορυφή : 9676 X= 202249.98 Y= 453568.81
9n Κορυφή : 9675 X= 202260.61 Y= 453566.44
10n Κορυφή : 9668 X= 202265.37 Y= 453618.65
11n Κορυφή : 9669 X= 202278.43 Y= 453628.89
12n Κορυφή : 1152 X= 202274.47 Y= 453594.56
13n Κορυφή : 9672 X= 202285.33 Y= 453592.73

-4-

14η Κορυφή : 9674

X= 202271.13 Y= 453564.09

1.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 36 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9608	X= 202266.27	Y= 453531.40
2η Κορυφή :	7716	X= 202268.76	Y= 453554.37
3η Κορυφή :	9605	X= 202289.54	Y= 453549.73
4η Κορυφή :	9607	X= 202287.18	Y= 453527.96

E= 476.10 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9608 --> 7716 =	23.10	9608: 103.5061
πλευρά 7716 --> 9605 =	21.29	7716: 92.8885
πλευρά 9605 --> 9607 =	21.90	9605: 107.1113
πλευρά 9607 --> 9608 =	21.19	9607: 96.4942

26.26

42.65

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 36 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7719	X= 202265.26	Y= 453522.03
2η Κορυφή :	9608	X= 202266.27	Y= 453531.40
3η Κορυφή :	9607	X= 202287.18	Y= 453527.96
4η Κορυφή :	9604	X= 202286.17	Y= 453518.59

E= 199.40 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7719 --> 9608 =	9.42	7719: 103.5446
πλευρά 9608 --> 9607 =	21.19	9608: 96.4554
πλευρά 9607 --> 9604 =	9.42	9607: 103.5446
πλευρά 9604 --> 7719 =	21.19	9604: 96.4554

21.29

21.91

182.6

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 36 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9604	X= 202286.17	Y= 453518.59
2η Κορυφή :	9605	X= 202289.54	Y= 453549.73
3η Κορυφή :	9602	X= 202316.84	Y= 453543.65
4η Κορυφή :	9603	X= 202312.58	Y= 453514.26

E= 832.62 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9604 --> 9605 =	31.32	9604: 103.4827
πλευρά 9605 --> 9602 =	27.97	9605: 92.9123
πλευρά 9602 --> 9603 =	29.70	9602: 104.7867
πλευρά 9603 --> 9604 =	26.76	9603: 98.8183

2310

942

3252

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 36 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11358	X= 202314.74	Y= 453529.19
2η Κορυφή :	9602	X= 202316.84	Y= 453543.65

3n Κορυφή : 7717 X= 202340.62 Y= 453538.34
 4n Κορυφή : 11360 X= 202338.92 Y= 453523.79
 Ε= 358.00 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11358 --> 9602 =	14.61	11358: 104.8065
πλευρά 9602 --> 7717 =	24.37	9602: 95.1952
πλευρά 7717 --> 11360 =	14.65	7717: 106.5815
πλευρά 11360 --> 11358 =	24.78	11360: 93.4168

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 36 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9603 X= 202312.58 Y= 453514.26
 2n Κορυφή : 11358 X= 202314.74 Y= 453529.19
 3n Κορυφή : 11360 X= 202338.92 Y= 453523.79
 4n Κορυφή : 7718 X= 202337.34 Y= 453510.19
 Ε= 357.92 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9603 --> 11358 =	15.09	9603: 101.2250
πλευρά 11358 --> 11360 =	24.78	11358: 95.1591
πλευρά 11360 --> 7718 =	13.69	11360: 106.6248
πλευρά 7718 --> 9603 =	25.09	7718: 96.9911

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 36 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1n Κορυφή :	7716	X= 202268.76	Y= 453554.37
2n Κορυφή :	7717	X= 202340.62	Y= 453538.34
3n Κορυφή :	7718	X= 202337.34	Y= 453510.19
4n Κορυφή :	7719	X= 202265.26	Y= 453522.03
5n Κορυφή :	9608	X= 202266.27	Y= 453531.40
6n Κορυφή :	9607	X= 202287.18	Y= 453527.96
7n Κορυφή :	9605	X= 202289.54	Y= 453549.73
8n Κορυφή :	9604	X= 202286.17	Y= 453518.59
9n Κορυφή :	11358	X= 202314.74	Y= 453529.19
10n Κορυφή :	11360	X= 202338.92	Y= 453523.79
11n Κορυφή :	9602	X= 202316.84	Y= 453543.65
12n Κορυφή :	9603	X= 202312.58	Y= 453514.26

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9569	X= 202242.34	Y= 453504.03
2η Κορυφή :	9570	X= 202248.89	Y= 453509.48
3η Κορυφή :	5059	X= 202258.12	Y= 453507.81
4η Κορυφή :	5148	X= 202255.41	Y= 453489.21

E= 172.25 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9569 --> 9570 =	8.52	9569: 98.1699
πλευρά 9570 --> 5059 =	9.38	9570: 144.4242
πλευρά 5059 --> 5148 =	18.80	5059: 102.1845
πλευρά 5148 --> 9569 =	19.76	5148: 55.2213

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11396A	X= 202245.86	Y= 453483.59
2η Κορυφή :	9568	X= 202234.59	Y= 453497.58
3η Κορυφή :	9569	X= 202242.34	Y= 453504.03
4η Κορυφή :	5148	X= 202255.41	Y= 453489.21

E= 198.05 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11396A --> 9568 =	17.97	1396A: 109.3076
πλευρά 9568 --> 9569 =	10.08	9568: 101.0145
πλευρά 9569 --> 5148 =	19.76	9569: 101.8227
πλευρά 5148 --> 11396A =	11.08	5148: 87.8553

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7734	X= 202226.52	Y= 453490.87
2η Κορυφή :	9568	X= 202234.59	Y= 453497.58
3η Κορυφή :	1396A	X= 202245.86	Y= 453483.59
4η Κορυφή :	9567	X= 202236.86	Y= 453478.40

E= 177.22 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7734 --> 9568 =	10.50	7734: 100.0861
πλευρά 9568 --> 1396A =	17.97	9568: 99.0150
πλευρά 1396A --> 9567 =	10.39	1396A: 90.1233
πλευρά 9567 --> 7734 =	16.20	9567: 110.7756

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9566	X= 202245.68	Y= 453467.75
2η Κορυφή :	9567	X= 202236.86	Y= 453478.40

3n Κορυφή : 5355 X= 202247.11 Y= 453484.31
 4n Κορυφή : 5148 X= 202255.41 Y= 453489.21
 5n Κορυφή : 5147 X= 202255.14 Y= 453485.64
 6n Κορυφή : 5354 X= 202254.72 Y= 453475.15
 Ε= 206.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9566 --> 9567 = 13.83	9566:	100.3637
πλευρά	9567 --> 5355 = 11.83	9567:	89.2629
πλευρά	5355 --> 5148 = 9.64	5355:	200.6543
πλευρά	5148 --> 5147 = 3.58	5148:	61.2433
πλευρά	5147 --> 5354 = 10.50	5147:	202.2581
πλευρά	5354 --> 9566 = 11.68	5354:	146.2178

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή : 7733 X= 202253.16 Y= 453458.72
 2n Κορυφή : 9566 X= 202245.68 Y= 453467.75
 3n Κορυφή : 5354 X= 202254.72 Y= 453475.15
 4n Κορυφή : 5147 X= 202255.14 Y= 453485.64
 5n Κορυφή : 5146 X= 202266.80 Y= 453483.33
 6n Κορυφή : 9586 X= 202262.78 Y= 453457.48
 Ε= 349.82 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7733 --> 9566 = 11.73	7733:	152.2016
πλευρά	9566 --> 5354 = 11.68	9566:	99.6295
πλευρά	5354 --> 5147 = 10.50	5354:	253.7822
πλευρά	5147 --> 5146 = 11.89	5147:	90.0965
πλευρά	5146 --> 9586 = 26.16	5146:	102.6295
πλευρά	9586 --> 7733 = 9.70	9586:	101.6607

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9586 X= 202262.78 Y= 453457.48
 2n Κορυφή : 5146 X= 202266.80 Y= 453483.33
 3n Κορυφή : 5356 X= 202278.43 Y= 453481.06
 4n Κορυφή : 9585 X= 202274.85 Y= 453455.93
 Ε= 309.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9586 --> 5146 = 26.16	9586:	98.3092
πλευρά	5146 --> 5356 = 11.85	5146:	97.5500
πλευρά	5356 --> 9585 = 25.38	5356:	103.2630
πλευρά	9585 --> 9586 = 12.17	9585:	100.8778

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

-3-
Α/Α 7Ν Ο.Τ.38

1n Κορυφή :	5147	X= 202255.14	Y= 453485.64
2n Κορυφή :	5148	X= 202255.41	Y= 453489.21
3n Κορυφή :	5059	X= 202258.12	Y= 453507.81
4n Κορυφή :	9570	X= 202248.89	Y= 453509.48
5n Κορυφή :	7724	X= 202258.09	Y= 453517.13
6n Κορυφή :	9601	X= 202268.95	Y= 453515.35
7n Κορυφή :	9600	X= 202265.40	Y= 453483.62
Ε= 371.07 m ²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5147 -->	5148 = 3.58	5147:	107.5699
πλευρά	5148 -->	5059 = 18.80	5148:	195.5950
πλευρά	5059 -->	9570 = 9.38	5059:	297.8155
πλευρά	9570 -->	7724 = 11.97	9570:	55.5555
πλευρά	7724 -->	9601 = 11.00	7724:	145.4972
πλευρά	9601 -->	9600 = 31.93	9601:	103.2494
πλευρά	9600 -->	5147 = 10.46	9600:	94.7175

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9600	X= 202265.40	Y= 453483.62
2n Κορυφή :	9601	X= 202268.95	Y= 453515.35
3n Κορυφή :	9571	X= 202282.03	Y= 453513.20
4n Κορυφή :	5356	X= 202278.43	Y= 453481.06
Ε= 425.33 m ²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9600 -->	9601 = 31.93	9600:	105.2572
πλευρά	9601 -->	9571 = 13.26	9601:	96.7215
πλευρά	9571 -->	5356 = 32.34	9571:	103.2704
πλευρά	5356 -->	9600 = 13.28	5356:	94.7508

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	9585	X= 202274.85	Y= 453455.93
2n Κορυφή :	5356	X= 202278.43	Y= 453481.06
3n Κορυφή :	9571	X= 202282.03	Y= 453513.20
4n Κορυφή :	9572	X= 202297.49	Y= 453510.66
5n Κορυφή :	5089	X= 202295.06	Y= 453494.11
6n Κορυφή :	5359	X= 202292.03	Y= 453473.44
7n Κορυφή :	9584	X= 202289.12	Y= 453454.09
Ε= 852.14 m ²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9585 -->	5356 = 25.38	9585:	99.1550
πλευρά	5356 -->	9571 = 32.34	5356:	201.9074
πλευρά	9571 -->	9572 = 15.67	9571:	96.7344
πλευρά	9572 -->	5089 = 16.73	9572:	101.0857
πλευρά	5089 -->	5359 = 20.89	5089:	200.0149
πλευρά	5359 -->	9584 = 19.57	5359:	199.7634
πλευρά	9584 -->	9585 = 14.39	9584:	101.3391

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ 38 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5089	X= 202295.06	Y= 453494.11
2η Κορυφή :	9572	X= 202297.49	Y= 453510.66
3η Κορυφή :	7725	X= 202309.43	Y= 453508.70
4η Κορυφή :	9573	X= 202307.53	Y= 453492.56

E= 203.29 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5089 --> 9572 =	16.73	5089: 98.5917
πλευρά 9572 --> 7725 =	12.10	9572: 98.9230
πλευρά 7725 --> 9573 =	16.25	7725: 102.8980
πλευρά 9573 --> 5089 =	12.57	9573: 99.5873

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ 38 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5359	X= 202292.03	Y= 453473.44
2η Κορυφή :	5089	X= 202295.06	Y= 453494.11
3η Κορυφή :	9573	X= 202307.53	Y= 453492.56
4η Κορυφή :	9574	X= 202305.06	Y= 453471.68

E= 269.43 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5359 --> 5089 =	20.89	5359: 99.2811
πλευρά 5089 --> 9573 =	12.57	5089: 101.3935
πλευρά 9573 --> 9574 =	21.03	9573: 100.3766
πλευρά 9574 --> 5359 =	13.15	9574: 98.9488

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ 38 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	9584	X= 202289.12	Y= 453454.09
2η Κορυφή :	5359	X= 202292.03	Y= 453473.44
3η Κορυφή :	9574	X= 202305.06	Y= 453471.68
4η Κορυφή :	7726	X= 202304.39	Y= 453465.99
5η Κορυφή :	9583	X= 202302.19	Y= 453452.41

E= 258.68 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9584 --> 5359 =	19.57	9584: 98.6356
πλευρά 5359 --> 9574 =	13.15	5359: 100.9555
πλευρά 9574 --> 7726 =	5.73	9574: 101.0854
πλευρά 7726 --> 9583 =	13.76	7726: 197.2373
πλευρά 9583 --> 9584 =	13.18	9583: 102.0862

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13Ν Ο.Τ 38 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

13N

1n Κορυφή :	9583	X= 202302.19	Y= 453452.41
2n Κορυφή :	7726	X= 202304.39	Y= 453465.99
3n Κορυφή :	9575	X= 202319.22	Y= 453464.54
4n Κορυφή :	9582	X= 202317.26	Y= 453450.47

E= 210.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9583 --> 7726 =	13.76	9583: 97.9259
πλευρά 7726 --> 9575 =	14.90	7726: 104.0198
πλευρά 9575 --> 9582 =	14.21	9575: 97.3932
πλευρά 9582 --> 9583 =	15.19	9582: 100.6611

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ 38 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9582	X= 202317.26	Y= 453450.47
2n Κορυφή :	9575	X= 202319.22	Y= 453464.54
3n Κορυφή :	5386	X= 202332.07	Y= 453463.30
4n Κορυφή :	9581	X= 202330.20	Y= 453448.80

E= 186.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9582 --> 9575 =	14.21	9582: 99.3592
πλευρά 9575 --> 5386 =	12.91	9575: 102.6873
πλευρά 5386 --> 9581 =	14.62	5386: 97.9592
πλευρά 9581 --> 9582 =	13.05	9581: 99.9943

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15N Ο.Τ 38 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9581	X= 202330.20	Y= 453448.80
2n Κορυφή :	5386	X= 202332.07	Y= 453463.30
3n Κορυφή :	9590	X= 202356.88	Y= 453460.86
4n Κορυφή :	9591	X= 202355.71	Y= 453445.52

E= 379.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9581 --> 5386 =	14.62	9581: 99.9757
πλευρά 5386 --> 9590 =	24.93	5386: 101.9242
πλευρά 9590 --> 9591 =	15.38	9590: 101.3947
πλευρά 9591 --> 9581 =	25.72	9591: 96.7054

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16N Ο.Τ 38 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9591	X= 202355.71	Y= 453445.52
2n Κορυφή :	9590	X= 202356.88	Y= 453460.86
3n Κορυφή :	5182	X= 202367.53	Y= 453459.82
4n Κορυφή :	9580	X= 202365.98	Y= 453444.20

E= 163.53 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9591 -->	9590 =	15.38	9591: 103.2916
πλευρά	9590 -->	5182 =	10.70	9590: 98.6491
πλευρά	5182 -->	9580 =	15.70	5182: 99.9004
πλευρά	9580 -->	9591 =	110.35	9580: 98.1588

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17 Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	7727	X=	202326.63	Y=	453463.82
2n Κορυφή :	9576	X=	202327.97	Y=	453474.28
3n Κορυφή :	9587	X=	202369.21	Y=	453470.24
4n Κορυφή :	5182	X=	202367.53	Y=	453459.82
5n Κορυφή :	5386	X=	202332.07	Y=	453463.30

E= 434.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7727 -->	9576 =	10.55	7727: 97.9555
πλευρά	9576 -->	9587 =	41.44	9576: 101.8947
πλευρά	9587 -->	5182 =	10.55	9587: 96.0401
πλευρά	5182 -->	5386 =	35.63	5182: 103.9488
πλευρά	5386 -->	7727 =	5.46	5386: 200.1609

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 18Ν Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9588	X=	202338.03	Y=	453473.29
2n Κορυφή :	9589	X=	202340.14	Y=	453489.74
3n Κορυφή :	7729	X=	202371.67	Y=	453485.40
4n Κορυφή :	9587	X=	202369.21	Y=	453470.24

E= 504.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9588 -->	9589 =	16.58	9588: 98.0862
πλευρά	9589 -->	7729 =	31.83	9589: 99.4133
πλευρά	7729 -->	9587 =	15.36	7729: 98.4670
πλευρά	9587 -->	9588 =	31.33	9587: 104.0335

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 19Ν Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9576	X=	202327.97	Y=	453474.28
2n Κορυφή :	7728	X=	202330.13	Y=	453491.12
3n Κορυφή :	9589	X=	202340.14	Y=	453489.74
4n Κορυφή :	9588	X=	202338.03	Y=	453473.29

E= 169.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9576 -->	7728 =	16.98	9576: 98.1235

πλευρά	7728 -->	9589 =	10.10	7728:	99.3997
πλευρά	9589 -->	9588 =	16.58	9589:	100.6002
πλευρά	9588 -->	9576 =	10.11	9588:	101.8766

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 20Ν Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	9596	X=	202369.28	Y=	453470.65
2η Κορυφή :	7729	X=	202371.67	Y=	453485.40
3η Κορυφή :	7730	X=	202373.72	Y=	453498.13
4η Κορυφή :	9599	X=	202387.00	Y=	453495.95
5η Κορυφή :	9598	X=	202382.50	Y=	453468.07

E= 377.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9596 --> 7729 = 14.94	9596: 102.0435
πλευρά	7729 --> 7730 = 12.89	7729: 200.0619
πλευρά	7730 --> 9599 = 13.46	7730: 99.8065
πλευρά	9599 --> 9598 = 28.24	9599: 100.1706
πλευρά	9598 --> 9596 = 13.47	9598: 97.9176

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 21Ν Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9598	X=	202382.50	Y=	453468.07
2η Κορυφή :	9599	X=	202387.00	Y=	453495.95
3η Κορυφή :	9594	X=	202399.32	Y=	453493.93
4η Κορυφή :	9595	X=	202395.57	Y=	453472.17
5η Κορυφή :	5189	X=	202394.25	Y=	453472.32
6η Κορυφή :	9597	X=	202393.33	Y=	453465.95

E= 342.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9598 --> 9599 = 28.24	9598: 102.1188
πλευρά	9599 --> 9594 = 12.48	9599: 99.8415
πλευρά	9594 --> 9595 = 22.08	9594: 99.4816
πλευρά	9595 --> 5189 = 1.33	9595: 103.6610
πλευρά	5189 --> 9597 = 6.44	5189: 298.0721
πλευρά	9597 --> 9598 = 11.04	9597: 96.8250

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 22Ν Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	9595	X=	202395.57	Y=	453472.17
2η Κορυφή :	9594	X=	202399.32	Y=	453493.93
3η Κορυφή :	7731	X=	202413.01	Y=	453491.68
4η Κορυφή :	9578	X=	202409.38	Y=	453470.62
5η Κορυφή :	5190	X=	202402.80	Y=	453471.36

E= 301.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
--	------------------	---------------

πλευρά:	9595 -->	9594 =	22.08	9595:	96.2382
πλευρά:	9594 -->	7731 =	13.87	9594:	100.4941
πλευρά:	7731 -->	9578 =	21.37	7731:	99.5041
πλευρά:	9578 -->	5190 =	6.62	9578:	103.7367
πλευρά:	5190 -->	9595 =	7.28	5190:	200.0270

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 23Ν Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9580	X=	202365.98	Y=	453444.20
2η Κορυφή :	5182	X=	202367.53	Y=	453459.82
3η Κορυφή :	9596	X=	202369.28	Y=	453470.65
4η Κορυφή :	9597	X=	202393.33	Y=	453465.95
5η Κορυφή :	9593	X=	202391.88	Y=	453455.85
6η Κορυφή :	9579	X=	202389.77	Y=	453441.13
E= 631.77 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9580 --> 5182 = 15.70	9580: 101.8735
πλευρά:	5182 --> 9596 = 10.97	5182: 196.0978
πλευρά:	9596 --> 9597 = 24.50	9596: 97.9125
πλευρά:	9597 --> 9593 = 10.20	9597: 103.2088
πλευρά:	9593 --> 9579 = 14.87	9593: 200.0138
πλευρά:	9579 --> 9580 = 23.99	9579: 100.8936

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 24Ν Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	9593	X=	202391.88	Y=	453455.85
2η Κορυφή :	5189	X=	202394.25	Y=	453472.32
3η Κορυφή :	5190	X=	202402.80	Y=	453471.36
4η Κορυφή :	9578	X=	202409.38	Y=	453470.62
5η Κορυφή :	9592	X=	202406.50	Y=	453453.97
E= 251.03 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9593 --> 5189 = 16.64	9593: 99.0433
πλευρά:	5189 --> 5190 = 8.60	5189: 101.9802
πλευρά:	5190 --> 9578 = 6.62	5190: 199.9886
πλευρά:	9578 --> 9592 = 16.90	9578: 96.2257
πλευρά:	9592 --> 9593 = 14.74	9592: 102.7622

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 25Ν Ο.Τ 38 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9579	X=	202389.77	Y=	453441.13
2η Κορυφή :	9593	X=	202391.88	Y=	453455.85
3η Κορυφή :	9592	X=	202406.50	Y=	453453.97
4η Κορυφή :	7732	X=	202403.97	Y=	453439.30
E= 216.06 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9579 -->	9593 =	14.87	9579:	99.0956
πλευρά	9593 -->	9592 =	14.74	9593:	100.9220
πλευρά	9592 -->	7732 =	14.89	9592:	97.2694
πλευρά	7732 -->	9579 =	14.32	7732:	102.7129

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 38 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 38

1n	Κορυφή :	7724	X=	202258.09	Y=	453517.13
2n	Κορυφή :	7725	X=	202309.43	Y=	453508.70
3n	Κορυφή :	7726	X=	202304.39	Y=	453465.99
4n	Κορυφή :	7727	X=	202326.63	Y=	453463.82
5n	Κορυφή :	7728	X=	202330.13	Y=	453491.12
6n	Κορυφή :	7729	X=	202371.67	Y=	453485.40
7n	Κορυφή :	7730	X=	202373.72	Y=	453498.13
8n	Κορυφή :	7731	X=	202413.01	Y=	453491.68
9n	Κορυφή :	7732	X=	202403.97	Y=	453439.30
10n	Κορυφή :	7733	X=	202253.16	Y=	453458.72
11n	Κορυφή :	7734	X=	202226.52	Y=	453490.87
12n	Κορυφή :	9601	X=	202268.95	Y=	453515.35
13n	Κορυφή :	9600	X=	202265.40	Y=	453483.62
14n	Κορυφή :	9588	X=	202338.03	Y=	453473.29
15n	Κορυφή :	9589	X=	202340.14	Y=	453489.74
16n	Κορυφή :	9596	X=	202369.28	Y=	453470.65
17n	Κορυφή :	9598	X=	202382.50	Y=	453468.07
18n	Κορυφή :	9599	X=	202387.00	Y=	453495.95
19n	Κορυφή :	9594	X=	202399.32	Y=	453493.93
20n	Κορυφή :	9595	X=	202395.57	Y=	453472.17
21n	Κορυφή :	9597	X=	202393.33	Y=	453465.95
22n	Κορυφή :	9578	X=	202409.38	Y=	453470.62
23n	Κορυφή :	9592	X=	202406.50	Y=	453453.97
24n	Κορυφή :	9593	X=	202391.88	Y=	453455.85
25n	Κορυφή :	9591	X=	202355.71	Y=	453445.52
26n	Κορυφή :	9590	X=	202356.88	Y=	453460.86
27n	Κορυφή :	9587	X=	202369.21	Y=	453470.24
28n	Κορυφή :	5182	X=	202367.53	Y=	453459.82
29n	Κορυφή :	9580	X=	202365.98	Y=	453444.20
30n	Κορυφή :	9576	X=	202327.97	Y=	453474.28
31n	Κορυφή :	9572	X=	202297.49	Y=	453510.66
32n	Κορυφή :	9571	X=	202282.03	Y=	453513.20
33n	Κορυφή :	5356	X=	202278.43	Y=	453481.06
34n	Κορυφή :	9585	X=	202274.85	Y=	453455.93
35n	Κορυφή :	9584	X=	202289.12	Y=	453454.09
36n	Κορυφή :	9583	X=	202302.19	Y=	453452.41
37n	Κορυφή :	9582	X=	202317.26	Y=	453450.47
38n	Κορυφή :	9581	X=	202330.20	Y=	453448.80

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7886	X= 202485.97	Y= 453494.33
2n Κορυφή :	7884	X= 202488.34	Y= 453505.39
3n Κορυφή :	7744	X= 202503.34	Y= 453502.05
4n Κορυφή :	7887	X= 202501.43	Y= 453490.89

E= 176.46 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7886 --> 7884 =	11.31	7886: 100.4997
πλευρά 7884 --> 7744 =	15.37	7884: 99.4908
πλευρά 7744 --> 7887 =	11.32	7744: 103.1569
πλευρά 7887 --> 7886 =	15.84	7887: 96.8527

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7888	X= 202484.15	Y= 453485.85
2n Κορυφή :	7886	X= 202485.97	Y= 453494.33
3n Κορυφή :	7887	X= 202501.43	Y= 453490.89
4n Κορυφή :	7889	X= 202499.97	Y= 453482.33

E= 138.96 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7888 --> 7886 =	8.67	7888: 100.4788
πλευρά 7886 --> 7887 =	15.84	7886: 99.5208
πλευρά 7887 --> 7889 =	8.68	7887: 103.1836
πλευρά 7889 --> 7888 =	16.21	7889: 96.8168

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7890	X= 202481.96	Y= 453475.64
2n Κορυφή :	7888	X= 202484.15	Y= 453485.85
3n Κορυφή :	7889	X= 202499.97	Y= 453482.33
4n Κορυφή :	7891	X= 202498.21	Y= 453472.03

E= 171.48 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7890 --> 7888 =	10.44	7890: 100.4654
πλευρά 7888 --> 7889 =	16.21	7888: 99.5135
πλευρά 7889 --> 7891 =	10.45	7889: 103.1638
πλευρά 7891 --> 7890 =	16.65	7891: 96.8574

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	7881	X= 202481.21	Y= 453448.12
2n Κορυφή :	7885	X= 202481.95	Y= 453452.45

3η Κορυφή : 7883 X= 202477.34 Y= 453454.07
 4η Κορυφή : 7890 X= 202481.96 Y= 453475.64
 5η Κορυφή : 7891 X= 202498.21 Y= 453472.03
 6η Κορυφή : 7880 X= 202493.76 Y= 453445.94
 Ε= 438.42 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7881 --> 7885 = 4.39	7881: 100.1734
πλευρά 7885 --> 7883 = 4.89	7885: 289.2625
πλευρά 7883 --> 7890 = 22.06	7883: 108.0807
πλευρά 7890 --> 7891 = 16.65	7890: 99.5158
πλευρά 7891 --> 7880 = 26.47	7891: 103.1618
πλευρά 7880 --> 7881 = 12.74	7880: 99.8057

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 5524 X= 202465.26 Y= 453458.63
 2η Κορυφή : 5525 X= 202466.15 Y= 453463.83
 3η Κορυφή : 7870 X= 202475.17 Y= 453508.33
 4η Κορυφή : 7884 X= 202488.34 Y= 453505.39
 5η Κορυφή : 7883 X= 202477.34 Y= 453454.07
 Ε= 680.54 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5524 --> 5525 = 5.28	5524: 112.1871
πλευρά 5525 --> 7870 = 45.40	5525: 198.0599
πλευρά 7870 --> 7884 = 13.49	7870: 98.7493
πλευρά 7884 --> 7883 = 52.49	7884: 100.5403
πλευρά 7883 --> 5524 = 12.91	7883: 90.4635

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 7872 X= 202458.23 Y= 453466.63
 2η Κορυφή : 7871 X= 202467.05 Y= 453510.14
 3η Κορυφή : 7870 X= 202475.17 Y= 453508.33
 4η Κορυφή : 5525 X= 202466.15 Y= 453463.83
 Ε= 373.48 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7872 --> 7871 = 44.39	7872: 108.9011
πλευρά 7871 --> 7870 = 8.32	7871: 98.7701
πλευρά 7870 --> 5525 = 45.40	7870: 101.2308
πλευρά 5525 --> 7872 = 8.40	5525: 91.0979

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.ΤΝ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 7874 X= 202450.16 Y= 453469.49
 2η Κορυφή : 7873 X= 202458.78 Y= 453511.99

3η Κορυφή : 7871 X= 202467.05 Y= 453510.14
 4η Κορυφή : 7872 X= 202458.23 Y= 453466.63
 Ε= 371.89 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7874 --> 7873 =	43.37	7874: 108.9432
πλευρά 7873 --> 7871 =	8.47	7873: 98.7288
πλευρά 7871 --> 7872 =	44.39	7871: 101.2780
πλευρά 7872 --> 7874 =	8.56	7872: 91.0500

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 5262 X= 202433.54 Y= 453471.86
 2η Κορυφή : 3640 X= 202441.25 Y= 453515.90
 3η Κορυφή : 7873 X= 202458.78 Y= 453511.99
 4η Κορυφή : 7874 X= 202450.16 Y= 453469.49
 5η Κορυφή : 5264 X= 202447.56 Y= 453470.41
 6η Κορυφή : 7893 X= 202444.58 Y= 453471.09
 Ε= 757.30 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5262 --> 3640 =	44.71	5262: 93.3996
πλευρά 3640 --> 7873 =	17.96	3640: 97.0625
πλευρά 7873 --> 7874 =	43.37	7873: 101.2315
πλευρά 7874 --> 5264 =	2.76	7874: 91.0881
πλευρά 5264 --> 7893 =	3.06	5264: 207.3689
πλευρά 7893 --> 5262 =	11.07	7893: 209.8493

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 7899 X= 202421.91 Y= 453472.67
 2η Κορυφή : 7743 X= 202429.81 Y= 453518.45
 3η Κορυφή : 3640 X= 202441.25 Y= 453515.90
 4η Κορυφή : 5262 X= 202433.54 Y= 453471.86
 Ε= 531.15 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7899 --> 7743 =	46.46	7899: 93.5481
πλευρά 7743 --> 3640 =	11.72	7743: 96.9165
πλευρά 3640 --> 5262 =	44.71	3640: 102.9288
πλευρά 5262 --> 7899 =	11.66	5262: 106.6066

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 7895 X= 202418.45 Y= 453452.62
 2η Κορυφή : 7897 X= 202420.20 Y= 453462.79
 3η Κορυφή : 7896 X= 202442.72 Y= 453459.34
 4η Κορυφή : 7894 X= 202441.10 Y= 453449.15

E= 235.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	7895 --> 7897 = 10.32	7895:	98.8294
πλευρά:	7897 --> 7896 = 22.78	7897:	101.1708
πλευρά:	7896 --> 7894 = 10.32	7896:	99.6406
πλευρά:	7894 --> 7895 = 22.91	7894:	100.3591

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7746	X= 202415.86	Y= 453437.62
2n Κορυφή :	7895	X= 202418.45	Y= 453452.62
3n Κορυφή :	7894	X= 202441.10	Y= 453449.15
4n Κορυφή :	7892	X= 202438.73	Y= 453434.12

E= 350.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	7746 --> 7895 = 15.22	7746:	98.7828
πλευρά:	7895 --> 7894 = 22.91	7895:	101.2071
πλευρά:	7894 --> 7892 = 15.22	7894:	99.7213
πλευρά:	7892 --> 7746 = 23.14	7892:	100.2888

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	7892	X= 202438.73	Y= 453434.12
2n Κορυφή :	7893	X= 202444.58	Y= 453471.09
3n Κορυφή :	5264	X= 202447.56	Y= 453470.41
4n Κορυφή :	5525	X= 202466.15	Y= 453463.83
5n Κορυφή :	5524	X= 202465.26	Y= 453458.63
6n Κορυφή :	7900	X= 202460.41	Y= 453430.81

E= 791.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	7892 --> 7893 = 37.43	7892:	99.6543
πλευρά:	7893 --> 5264 = 3.06	7893:	95.7085
πλευρά:	5264 --> 5525 = 19.72	5264:	192.6250
πλευρά:	5525 --> 5524 = 5.28	5525:	110.8659
πλευρά:	5524 --> 7900 = 28.24	5524:	199.8033
πλευρά:	7900 --> 7892 = 21.93	7900:	101.3430

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7900	X= 202460.41	Y= 453430.81
2n Κορυφή :	5524	X= 202465.26	Y= 453458.63
3n Κορυφή :	7885	X= 202481.95	Y= 453452.45
4n Κορυφή :	7882	X= 202477.80	Y= 453428.15

E= 463.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7900 -->	5524 =	28.24	7900:	98.6749
πλευρά	5524 -->	7885 =	17.80	5524:	88.4118
πλευρά	7885 -->	7882 =	24.65	7885:	111.9079
πλευρά	7882 -->	7900 =	17.59	7882:	101.1055

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7882	X=	202477.80	Y=	453428.15
2n Κορυφή :	7881	X=	202481.21	Y=	453448.12
3n Κορυφή :	7880	X=	202493.76	Y=	453445.94
4n Κορυφή :	7745	X=	202490.39	Y=	453426.22
Ε= 256.42 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7882 -->	7881 =	20.26	7882:	98.9169
πλευρά	7881 -->	7880 =	12.74	7881:	99.8177
πλευρά	7880 -->	7745 =	20.01	7880:	100.1739
πλευρά	7745 -->	7882 =	12.74	7745:	101.0915

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15Ν Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7897	X=	202420.20	Y=	453462.79
2n Κορυφή :	7899	X=	202421.91	Y=	453472.67
3n Κορυφή :	7893	X=	202444.58	Y=	453471.09
4n Κορυφή :	7896	X=	202442.72	Y=	453459.34
Ε= 248.85 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7897 -->	7899 =	10.03	7897:	98.7673
πλευρά	7899 -->	7893 =	22.72	7899:	106.4805
πλευρά	7893 -->	7896 =	11.90	7893:	94.4352
πλευρά	7896 -->	7897 =	22.78	7896:	100.3170

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 39 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑ
ΠΑΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 34

1n Κορυφή :	7743	X= 202429.81	Y= 453518.45
2n Κορυφή :	7744	X= 202503.34	Y= 453502.05
3n Κορυφή :	7745	X= 202490.39	Y= 453426.22
4n Κορυφή :	7746	X= 202415.86	Y= 453437.62
5n Κορυφή :	7895	X= 202418.45	Y= 453452.62
6n Κορυφή :	7897	X= 202420.20	Y= 453462.79
7n Κορυφή :	3640	X= 202441.25	Y= 453515.90
8n Κορυφή :	5262	X= 202433.54	Y= 453471.86
9n Κορυφή :	7899	X= 202421.91	Y= 453472.67
10n Κορυφή :	7873	X= 202458.78	Y= 453511.99
11n Κορυφή :	7871	X= 202467.05	Y= 453510.14
12n Κορυφή :	7884	X= 202488.34	Y= 453505.39

13n Κορυφή :	7883	X= 202477.34	Y= 453454.07
14n Κορυφή :	7890	X= 202481.96	Y= 453475.64
15n Κορυφή :	7882	X= 202477.80	Y= 453428.15
16n Κορυφή :	7900	X= 202460.41	Y= 453430.81
17n Κορυφή :	7892	X= 202438.73	Y= 453434.12
18n Κορυφή :	7894	X= 202441.10	Y= 453449.15
19n Κορυφή :	7896	X= 202442.72	Y= 453459.34
20n Κορυφή :	7888	X= 202484.15	Y= 453485.85
21n Κορυφή :	7893	X= 202444.58	Y= 453471.09
22n Κορυφή :	7891	X= 202498.21	Y= 453472.03
23n Κορυφή :	7889	X= 202499.97	Y= 453482.33
24n Κορυφή :	7881	X= 202481.21	Y= 453448.12
25n Κορυφή :	7887	X= 202501.43	Y= 453490.89
26n Κορυφή :	7886	X= 202485.97	Y= 453494.33
27n Κορυφή :	5264	X= 202447.56	Y= 453470.41
28n Κορυφή :	7870	X= 202475.17	Y= 453508.33
29n Κορυφή :	7872	X= 202458.23	Y= 453466.63
30n Κορυφή :	5524	X= 202465.26	Y= 453458.63
31n Κορυφή :	7880	X= 202493.76	Y= 453445.94
32n Κορυφή :	5525	X= 202466.15	Y= 453463.83
33n Κορυφή :	7874	X= 202450.16	Y= 453469.49
34n Κορυφή :	7885	X= 202481.95	Y= 453452.45

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 40 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7854	X= 202509.05	Y= 453476.08
2n Κορυφή :	7747	X= 202513.11	Y= 453499.87
3n Κορυφή :	7839	X= 202524.79	Y= 453497.27
4n Κορυφή :	7838	X= 202520.22	Y= 453473.81
E= 280.42 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7854 --> 7747 =	24.13	7854: 102.0029
πλευρά 7747 --> 7839 =	11.97	7747: 96.8169
πλευρά 7839 --> 7838 =	23.90	7839: 101.6960
πλευρά 7838 --> 7854 =	11.40	7838: 99.4842

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 40 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7838	X= 202520.22	Y= 453473.81
2n Κορυφή :	7839	X= 202524.79	Y= 453497.27
3n Κορυφή :	7848	X= 202541.85	Y= 453493.46
4n Κορυφή :	7859	X= 202536.65	Y= 453470.48
E= 406.26 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7838 --> 7839 =	23.90	7838: 100.4825
πλευρά 7839 --> 7848 =	17.48	7839: 98.2599
πλευρά 7848 --> 7859 =	23.56	7848: 99.8210
πλευρά 7859 --> 7838 =	16.76	7859: 101.4366

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ν Ο.Τ 40 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	7846	X= 202537.29	Y= 453473.31
2n Κορυφή :	7848	X= 202541.85	Y= 453493.46
3n Κορυφή :	7847	X= 202555.37	Y= 453490.45
4n Κορυφή :	7837	X= 202550.22	Y= 453469.60
5n Κορυφή :	5243	X= 202538.98	Y= 453473.00
E= 286.29 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7846 --> 7848 =	20.66	7846: 97.3446
πλευρά 7848 --> 7847 =	13.85	7848: 100.2224
πλευρά 7847 --> 7837 =	21.48	7847: 98.5297
πλευρά 7837 --> 5243 =	11.74	7837: 96.7108
πλευρά 5243 --> 7846 =	1.72	5243: 207.1925

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 40 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7844 X= 202552.57 Y= 453479.09
 2n Κορυφή : 7847 X= 202555.37 Y= 453490.45
 3n Κορυφή : 7748 X= 202581.85 Y= 453484.54
 4n Κορυφή : 7843 X= 202578.78 Y= 453472.09
 Ε= 332.58 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7844 --> 7847 = 11.70	7844: 101.2300
πλευρά 7847 --> 7748 = 27.13	7847: 101.4052
πλευρά 7748 --> 7843 = 12.82	7748: 98.5883
πλευρά 7843 --> 7844 = 27.13	7843: 98.7765

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 40 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή : 7837 X= 202550.22 Y= 453469.60
 2n Κορυφή : 7844 X= 202552.57 Y= 453479.09
 3n Κορυφή : 7843 X= 202578.78 Y= 453472.09
 4n Κορυφή : 7842 X= 202576.43 Y= 453462.59
 5n Κορυφή : 5597 X= 202557.20 Y= 453467.73
 Ε= 245.37 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7837 --> 7844 = 9.78	7837: 101.2106
πλευρά 7844 --> 7843 = 27.13	7844: 98.8390
πλευρά 7843 --> 7842 = 9.79	7843: 101.1766
πλευρά 7842 --> 5597 = 19.91	7842: 98.8105
πλευρά 5597 --> 7837 = 7.23	5597: 199.9633

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6N Ο.Τ 40 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή : 7855 X= 202533.25 Y= 453455.51
 2n Κορυφή : 7846 X= 202537.29 Y= 453473.31
 3n Κορυφή : 5243 X= 202538.98 Y= 453473.00
 4n Κορυφή : 5597 X= 202557.20 Y= 453467.73
 5n Κορυφή : 7842 X= 202576.43 Y= 453462.59
 6n Κορυφή : 7860 X= 202572.35 Y= 453446.07
 Ε= 711.38 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7855 --> 7846 = 18.25	7855: 100.8730
πλευρά 7846 --> 5243 = 1.72	7846: 102.6956
πλευρά 5243 --> 5597 = 18.97	5243: 193.5850
πλευρά 5597 --> 7842 = 19.91	5597: 201.3003
πλευρά 7842 --> 7860 = 17.02	7842: 101.2132
πλευρά 7860 --> 7855 = 40.22	7860: 100.3329

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8N Ο.Τ 40 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7856 X= 202507.29 Y= 453465.80
 2n Κορυφή : 7854 X= 202509.05 Y= 453476.08
 3n Κορυφή : 7859 X= 202536.65 Y= 453470.48
 4n Κορυφή : 7857 X= 202534.34 Y= 453460.31
E= 290.68 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7856 --> 7854 =	10.43	7856: 101.9529
πλευρά 7854 --> 7859 =	28.16	7854: 98.0507
πλευρά 7859 --> 7857 =	10.43	7859: 98.5251
πλευρά 7857 --> 7856 =	27.60	7857: 101.4713

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9N Ο.Τ 40 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή : 7858 X= 202505.04 Y= 453452.64
 2n Κορυφή : 7856 X= 202507.29 Y= 453465.80
 3n Κορυφή : 7857 X= 202534.34 Y= 453460.31
 4n Κορυφή : 7855 X= 202533.25 Y= 453455.51
 5n Κορυφή : 7869 X= 202527.98 Y= 453456.78
 6n Κορυφή : 7866 X= 202527.36 Y= 453449.45
E= 307.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7858 --> 7856 =	13.35	7858: 98.2572
πλευρά 7856 --> 7857 =	27.60	7856: 98.0327
πλευρά 7857 --> 7855 =	4.92	7857: 98.5320
πλευρά 7855 --> 7869 =	5.42	7855: 99.1609
πλευρά 7869 --> 7866 =	7.36	7869: 309.6826
πλευρά 7866 --> 7858 =	22.55	7866: 96.3346

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10N Ο.Τ 40 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή : 7849 X= 202503.60 Y= 453444.19
 2n Κορυφή : 7858 X= 202505.04 Y= 453452.64
 3n Κορυφή : 7866 X= 202527.36 Y= 453449.45
 4n Κορυφή : 5565 X= 202526.63 Y= 453440.90
 5n Κορυφή : 5269 X= 202515.92 Y= 453442.43
E= 196.25 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7849 --> 7858 =	8.57	7849: 98.2878
πλευρά 7858 --> 7866 =	22.55	7858: 101.7082
πλευρά 7866 --> 5565 =	8.58	7866: 103.6151
πλευρά 5565 --> 5269 =	10.82	5565: 96.3889
πλευρά 5269 --> 7849 =	12.45	5269: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ 40 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7750 X= 202500.21 Y= 453424.36
 2n Κορυφή : 7849 X= 202503.60 Y= 453444.19
 3n Κορυφή : 5269 X= 202515.92 Y= 453442.43
 4n Κορυφή : 7850 X= 202514.60 Y= 453421.11
 E= 280.68 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7750 --> 7849 =	20.12	7750: 103.3619
πλευρά 7849 --> 5269 =	12.45	7849: 101.7456
πλευρά 5269 --> 7850 =	21.36	5269: 105.0969
πλευρά 7850 --> 7750 =	14.75	7850: 89.7956

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ 40 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7850 X= 202514.60 Y= 453421.11
 2n Κορυφή : 5269 X= 202515.92 Y= 453442.43
 3n Κορυφή : 5565 X= 202526.63 Y= 453440.90
 4n Κορυφή : 7853 X= 202527.17 Y= 453418.26
 E= 256.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7850 --> 5269 =	21.36	7850: 110.2576
πλευρά 5269 --> 5565 =	10.82	5269: 94.9031
πλευρά 5565 --> 7853 =	22.65	5565: 110.5516
πλευρά 7853 --> 7850 =	12.89	7853: 84.2877

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13Ν ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7868 X= 202527.16 Y= 453447.20
 2n Κορυφή : 7869 X= 202527.98 Y= 453456.78
 3n Κορυφή : 7860 X= 202572.35 Y= 453446.07
 4n Κορυφή : 7867 X= 202570.07 Y= 453436.84
 E= 426.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7868 --> 7869 =	9.62	7868: 109.6457
πλευρά 7869 --> 7860 =	45.64	7869: 90.3576
πλευρά 7860 --> 7867 =	9.51	7860: 99.6611
πλευρά 7867 --> 7868 =	44.14	7867: 100.3355

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ 40 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή : 7864 X= 202526.75 Y= 453435.90
 2n Κορυφή : 5565 X= 202526.63 Y= 453440.90
 3n Κορυφή : 7868 X= 202527.16 Y= 453447.20
 4n Κορυφή : 7867 X= 202570.07 Y= 453436.84
 5n Κορυφή : 7852 X= 202566.16 Y= 453420.99
 6n Κορυφή : 5535 X= 202557.92 Y= 453422.90

7n Κορυφή : 7863 X= 202544.35 Y= 453427.94
8n Κορυφή : 7861 X= 202545.72 Y= 453431.67
Ε= 582.91 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7864 --> 5565 = 5.00	7864: 115.4947	
πλευρά 5565 --> 7868 = 6.32	5565: 193.1293	
πλευρά 7868 --> 7867 = 44.14	7868: 90.2615	
πλευρά 7867 --> 7852 = 16.33	7867: 99.6844	
πλευρά 7852 --> 5535 = 8.46	7852: 100.8967	
πλευρά 5535 --> 7863 = 14.48	5535: 191.8612	
πλευρά 7863 --> 7861 = 3.97	7863: 100.2305	
πλευρά 7861 --> 7864 = 19.44	7861: 308.4417	

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15Ν Ο.Τ 40 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7853 X= 202527.17 Y= 453418.26
2n Κορυφή : 7864 X= 202526.75 Y= 453435.90
3n Κορυφή : 7861 X= 202545.72 Y= 453431.67
4n Κορυφή : 7862 X= 202539.78 Y= 453415.41
Ε= 277.41 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7853 --> 7864 = 17.64	7853: 115.6660	
πλευρά 7864 --> 7861 = 19.44	7864: 84.5174	
πλευρά 7861 --> 7862 = 17.31	7861: 91.6694	
πλευρά 7862 --> 7853 = 12.93	7862: 108.1471	

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ 40 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7862 X= 202539.78 Y= 453415.41
2n Κορυφή : 7863 X= 202544.35 Y= 453427.94
3n Κορυφή : 5535 X= 202557.92 Y= 453422.90
4n Κορυφή : 7851 X= 202553.92 Y= 453412.21
Ε= 178.51 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7862 --> 7863 = 13.34	7862: 91.9040	
πλευρά 7863 --> 5535 = 14.48	7863: 99.6253	
πλευρά 5535 --> 7851 = 11.41	5535: 99.8450	
πλευρά 7851 --> 7862 = 14.50	7851: 108.6258	

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17 Ο.Τ 40 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7851 X= 202553.92 Y= 453412.21
2n Κορυφή : 5535 X= 202557.92 Y= 453422.90
3n Κορυφή : 7852 X= 202566.16 Y= 453420.99
4n Κορυφή : 7749 X= 202563.46 Y= 453410.05

E= 102.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	7851 -->	5535 =	11.41	7851:	91.3807
πλευρά:	5535 -->	7852 =	8.46	5535:	108.2938
πλευρά:	7852 -->	7749 =	11.27	7852:	99.0965
πλευρά:	7749 -->	7851 =	9.78	7749:	101.2290

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 40 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΑΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 33

1n	Κορυφή :	7747	X=	202513.11	Y=	453499.87
2n	Κορυφή :	7748	X=	202581.85	Y=	453484.54
3n	Κορυφή :	7749	X=	202563.46	Y=	453410.05
4n	Κορυφή :	7750	X=	202500.21	Y=	453424.36
5n	Κορυφή :	7858	X=	202505.04	Y=	453452.64
6n	Κορυφή :	7856	X=	202507.29	Y=	453465.80
7n	Κορυφή :	7854	X=	202509.05	Y=	453476.08
8n	Κορυφή :	7840	X=	202510.57	Y=	453484.98
9n	Κορυφή :	7839	X=	202524.79	Y=	453497.27
10n	Κορυφή :	7838	X=	202520.22	Y=	453473.81
11n	Κορυφή :	7859	X=	202536.65	Y=	453470.48
12n	Κορυφή :	7846	X=	202537.29	Y=	453473.31
13n	Κορυφή :	7862	X=	202539.78	Y=	453415.41
14n	Κορυφή :	7853	X=	202527.17	Y=	453418.26
15n	Κορυφή :	7844	X=	202552.57	Y=	453479.09
16n	Κορυφή :	7837	X=	202550.22	Y=	453469.60
17n	Κορυφή :	7843	X=	202578.78	Y=	453472.09
18n	Κορυφή :	7857	X=	202534.34	Y=	453460.31
19n	Κορυφή :	7855	X=	202533.25	Y=	453455.51
20n	Κορυφή :	7869	X=	202527.98	Y=	453456.78
21n	Κορυφή :	7866	X=	202527.36	Y=	453449.45
22n	Κορυφή :	7864	X=	202526.75	Y=	453435.90
23n	Κορυφή :	7861	X=	202545.72	Y=	453431.67
24n	Κορυφή :	7863	X=	202544.35	Y=	453427.94
25n	Κορυφή :	7848	X=	202541.85	Y=	453493.46
26n	Κορυφή :	7847	X=	202555.37	Y=	453490.45
27n	Κορυφή :	7851	X=	202553.92	Y=	453412.21
28n	Κορυφή :	5535	X=	202557.92	Y=	453422.90
29n	Κορυφή :	7852	X=	202566.16	Y=	453420.99
30n	Κορυφή :	7867	X=	202570.07	Y=	453436.84
31n	Κορυφή :	7842	X=	202576.43	Y=	453462.59
32n	Κορυφή :	7849	X=	202503.60	Y=	453444.19
33n	Κορυφή :	7868	X=	202527.16	Y=	453447.20

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7973	X= 202591.95	Y= 453458.72
2η Κορυφή :	7972	X= 202597.46	Y= 453481.05
3η Κορυφή :	7981	X= 202611.12	Y= 453478.01
4η Κορυφή :	7980	X= 202605.50	Y= 453455.24

E= 324.93 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7973 --> 7972 = 23.00	7973: 100.6031
πλευρά	7972 --> 7981 = 13.99	7972: 101.4605
πλευρά	7981 --> 7980 = 23.45	7981: 98.5357
πλευρά	7980 --> 7973 = 13.99	7980: 99.4007

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7980	X= 202605.50	Y= 453455.24
2η Κορυφή :	7981	X= 202611.12	Y= 453478.01
3η Κορυφή :	7975	X= 202630.94	Y= 453473.59
4η Κορυφή :	7976	X= 202627.23	Y= 453449.65

E= 508.55 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7980 --> 7981 = 23.45	7980: 100.6245
πλευρά	7981 --> 7975 = 20.31	7981: 101.4364
πλευρά	7975 --> 7976 = 24.23	7975: 104.1806
πλευρά	7976 --> 7980 = 22.44	7976: 93.7585

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7976	X= 202627.23	Y= 453449.65
2η Κορυφή :	7975	X= 202630.94	Y= 453473.59
3η Κορυφή :	7752	X= 202649.45	Y= 453469.46
4η Κορυφή :	7974	X= 202645.65	Y= 453444.91

E= 464.34 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7976 --> 7975 = 24.23	7976: 106.2463
πλευρά	7975 --> 7752 = 18.97	7975: 95.8124
πλευρά	7752 --> 7974 = 24.84	7752: 104.1991
πλευρά	7974 --> 7976 = 19.02	7974: 93.7422

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7989	X= 202618.45	Y= 453441.64
2η Κορυφή :	7990	X= 202619.73	Y= 453451.58

3η Κορυφή : 7974 X= 202645.65 Y= 453444.91
 4η Κορυφή : 7993 X= 202644.12 Y= 453435.03
 Ε= 264.96 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7989 --> 7990 = 10.02	7989: 107.8913
πλευρά	7990 --> 7974 = 26.76	7990: 92.1188
πλευρά	7974 --> 7993 = 10.00	7974: 106.2534
πλευρά	7993 --> 7989 = 26.51	7993: 93.7365

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 7982 X= 202577.02 Y= 453439.96
 2η Κορυφή : 7971 X= 202582.19 Y= 453460.90
 3η Κορυφή : 7979 X= 202607.48 Y= 453454.73
 4η Κορυφή : 7994 X= 202602.50 Y= 453433.59
 Ε= 565.92 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7982 --> 7971 = 21.57	7982: 100.1861
πλευρά	7971 --> 7979 = 26.03	7971: 100.1757
πλευρά	7979 --> 7994 = 21.72	7979: 100.5055
πλευρά	7994 --> 7982 = 26.26	7994: 99.1326

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 7977 X= 202600.73 Y= 453426.08
 2η Κορυφή : 7979 X= 202607.48 Y= 453454.73
 3η Κορυφή : 7990 X= 202619.73 Y= 453451.58
 4η Κορυφή : 7989 X= 202618.45 Y= 453441.64
 5η Κορυφή : 7993 X= 202644.12 Y= 453435.03
 6η Κορυφή : 7983 X= 202641.22 Y= 453416.36
 Ε= 914.57 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7977 --> 7979 = 29.43	7977: 100.2686
πλευρά	7979 --> 7990 = 12.65	7979: 98.7072
πλευρά	7990 --> 7989 = 10.02	7990: 107.8700
πλευρά	7989 --> 7993 = 26.51	7989: 292.1087
πλευρά	7993 --> 7983 = 18.89	7993: 106.2342
πλευρά	7983 --> 7977 = 41.64	7983: 94.8114

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8006 X= 202608.46 Y= 453400.38
 2η Κορυφή : 7995 X= 202612.02 Y= 453423.37
 3η Κορυφή : 7996 X= 202626.65 Y= 453419.86
 4η Κορυφή : 7988 X= 202623.14 Y= 453397.24

-3-

E= 345.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8006 --> 7995 = 23.26	8006:	103.6345
πλευρά	7995 --> 7996 = 15.05	7995:	94.7901
πλευρά	7996 --> 7988 = 22.89	7996:	105.1899
πλευρά	7988 --> 8006 = 15.01	7988:	96.3855

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7997	X= 202624.93	Y= 453408.80
2n Κορυφή :	7996	X= 202626.65	Y= 453419.86
3n Κορυφή :	7983	X= 202641.22	Y= 453416.36
4n Κορυφή :	7987	X= 202639.50	Y= 453405.30

E= 167.16 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7997 --> 7996 = 11.19	7997:	105.1867
πλευρά	7996 --> 7983 = 14.98	7996:	94.8133
πλευρά	7983 --> 7987 = 11.19	7983:	105.1867
πλευρά	7987 --> 7997 = 14.98	7987:	94.8133

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7988	X= 202623.14	Y= 453397.24
2n Κορυφή :	7997	X= 202624.93	Y= 453408.80
3n Κορυφή :	7987	X= 202639.50	Y= 453405.30
4n Κορυφή :	7753	X= 202637.77	Y= 453394.12

E= 171.83 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7988 --> 7997 = 11.70	7988:	103.5962
πλευρά	7997 --> 7987 = 14.98	7997:	94.7715
πλευρά	7987 --> 7753 = 11.31	7987:	105.2349
πλευρά	7753 --> 7988 = 14.96	7753:	96.3974

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7985	X= 202582.88	Y= 453405.83
2n Κορυφή :	7999	X= 202585.22	Y= 453415.82
3n Κορυφή :	7998	X= 202599.69	Y= 453411.87
4n Κορυφή :	7986	X= 202597.53	Y= 453402.71

E= 147.37 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7985 --> 7999 = 10.26	7985:	98.7107
πλευρά	7999 --> 7998 = 15.00	7999:	97.6827
πλευρά	7998 --> 7986 = 9.41	7998:	102.2223

πλευρά: 7986 --> 7985 = 14.98 7986: 101.3842

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7754	X= 202569.31	Y= 453408.73
2η Κορυφή :	7984	X= 202571.95	Y= 453419.44
3η Κορυφή :	7999	X= 202585.22	Y= 453415.82
4η Κορυφή :	7985	X= 202582.88	Y= 453405.83
E= 147.01 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7754 --> 7984 =	11.03	7754: 98.0175
πλευρά 7984 --> 7999 =	13.75	7984: 98.4317
πλευρά 7999 --> 7985 =	10.26	7999: 102.3065
πλευρά 7985 --> 7754 =	13.88	7985: 101.2444

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	7984	X= 202571.95	Y= 453419.44
2η Κορυφή :	7982	X= 202577.02	Y= 453439.96
3η Κορυφή :	7994	X= 202602.50	Y= 453433.59
4η Κορυφή :	7977	X= 202600.73	Y= 453426.08
5η Κορυφή :	5579	X= 202595.44	Y= 453427.35
6η Κορυφή :	5581	X= 202592.33	Y= 453414.03
E= 488.07 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7984 --> 7982 =	21.14	7984: 101.0980
πλευρά 7982 --> 7994 =	26.26	7982: 99.8247
πλευρά 7994 --> 7977 =	7.72	7994: 100.8605
πλευρά 7977 --> 5579 =	5.44	7977: 99.7355
πλευρά 5579 --> 5581 =	13.68	5579: 300.3974
πλευρά 5581 --> 7984 =	21.09	5581: 98.0839

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13Ν Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	7986	X= 202597.53	Y= 453402.71
2η Κορυφή :	7998	X= 202599.69	Y= 453411.87
3η Κορυφή :	5581	X= 202592.33	Y= 453414.03
4η Κορυφή :	5579	X= 202595.44	Y= 453427.35
5η Κορυφή :	7995	X= 202612.02	Y= 453423.37
6η Κορυφή :	8006	X= 202609.46	Y= 453400.38
E= 346.09 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7986 --> 7998 =	9.41	7986: 98.6283
πλευρά 7998 --> 5581 =	7.67	7998: 296.5695
πλευρά 5581 --> 5579 =	13.68	5581: 103.5707

πλευρά 5579 --> 7995 = 17.05 5579: 99.6043
 πλευρά 7995 --> 8006 = 23.26 7995: 105.2178
 πλευρά 8006 --> 7986 = 11.18 8006: 96.4094

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 41 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑ
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 33

1n Κορυφή :	7751	X= 202587.70	Y= 453483.23
2n Κορυφή :	7752	X= 202649.45	Y= 453469.46
3n Κορυφή :	7753	X= 202637.77	Y= 453394.12
4n Κορυφή :	7754	X= 202569.31	Y= 453408.73
5n Κορυφή :	8006	X= 202608.46	Y= 453400.38
6n Κορυφή :	7981	X= 202611.12	Y= 453478.01
7n Κορυφή :	7975	X= 202630.94	Y= 453473.59
8n Κορυφή :	7974	X= 202645.65	Y= 453444.91
9n Κορυφή :	7976	X= 202627.23	Y= 453449.65
10n Κορυφή :	7990	X= 202619.73	Y= 453451.58
11n Κορυφή :	7986	X= 202597.53	Y= 453402.71
12n Κορυφή :	7980	X= 202605.50	Y= 453455.24
13n Κορυφή :	7982	X= 202577.02	Y= 453439.96
14n Κορυφή :	7994	X= 202602.50	Y= 453433.59
15n Κορυφή :	7989	X= 202618.45	Y= 453441.64
16n Κορυφή :	7993	X= 202644.12	Y= 453435.03
17n Κορυφή :	7996	X= 202626.65	Y= 453419.86
18n Κορυφή :	7995	X= 202612.02	Y= 453423.37
19n Κορυφή :	7977	X= 202600.73	Y= 453426.08
20n Κορυφή :	5579	X= 202595.44	Y= 453427.35
21n Κορυφή :	5581	X= 202592.33	Y= 453414.03
22n Κορυφή :	7979	X= 202607.48	Y= 453454.73
23n Κορυφή :	7972	X= 202597.46	Y= 453481.05
24n Κορυφή :	7997	X= 202624.93	Y= 453408.80
25n Κορυφή :	7973	X= 202591.95	Y= 453458.72
26n Κορυφή :	7971	X= 202582.19	Y= 453460.90
27n Κορυφή :	7987	X= 202639.50	Y= 453405.30
28n Κορυφή :	7984	X= 202571.95	Y= 453419.44
29n Κορυφή :	7999	X= 202585.22	Y= 453415.82
30n Κορυφή :	7985	X= 202582.88	Y= 453405.83
31n Κορυφή :	7998	X= 202599.69	Y= 453411.87
32n Κορυφή :	7988	X= 202623.14	Y= 453397.24
33n Κορυφή :	7983	X= 202641.22	Y= 453416.36

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1Ν Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9503	X= 202584.32	Y= 453384.44
2η Κορυφή :	7709	X= 202585.67	Y= 453395.02
3η Κορυφή :	9505	X= 202611.47	Y= 453389.51
4η Κορυφή :	11590	X= 202608.28	Y= 453377.99

E= 288.50 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9503 --> 7709 =	10.67	9503: 108.6613
πλευρά 7709 --> 9505 =	26.38	7709: 94.6848
πλευρά 9505 --> 11590 =	11.95	9505: 96.1971
πλευρά 11590 --> 9503 =	24.81	11590: 100.4568

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9513	X= 202605.86	Y= 453369.27
2η Κορυφή :	9505	X= 202611.47	Y= 453389.51
3η Κορυφή :	9512	X= 202621.78	Y= 453387.31
4η Κορυφή :	9514Α	X= 202615.90	Y= 453367.12

E= 218.18 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9513 --> 9505 =	21.00	9513: 96.1953
πλευρά 9505 --> 9512 =	10.54	9505: 103.8295
πλευρά 9512 --> 9514Α =	21.03	9512: 95.3469
πλευρά 9514Α --> 9513 =	10.27	9514Α: 104.6283

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	6564	X= 202604.42	Y= 453364.09
2η Κορυφή :	9513	X= 202605.86	Y= 453369.27
3η Κορυφή :	9514Α	X= 202615.90	Y= 453367.12
4η Κορυφή :	9512	X= 202621.78	Y= 453387.31
5η Κορυφή :	7710	X= 202636.24	Y= 453384.22
6η Κορυφή :	9506	X= 202631.97	Y= 453356.70

E= 510.14 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6564 --> 9513 =	5.38	6564: 99.4222
πλευρά 9513 --> 9514Α =	10.27	9513: 103.8531
πλευρά 9514Α --> 9512 =	21.03	9514Α: 295.3717
πλευρά 9512 --> 7710 =	14.79	9512: 104.6344
πλευρά 7710 --> 9506 =	27.85	7710: 103.6029
πλευρά 9506 --> 6564 =	28.52	9506: 93.1157

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9502	X= 202582.52	Y= 453370.27
2η Κορυφή :	9503	X= 202584.32	Y= 453384.44
3η Κορυφή :	11590	X= 202608.28	Y= 453377.99
4η Κορυφή :	6564	X= 202604.42	Y= 453364.09
E= 339.69 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9502 --> 9503 =	14.28	9502: 109.4658
πλευρά 9503 --> 11590 =	24.81	9503: 91.3030
πλευρά 11590 --> 6564 =	14.43	11590: 99.4966
πλευρά 6564 --> 9502 =	22.76	6564: 99.7347

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	9501	X= 202579.52	Y= 453346.78
2η Κορυφή :	9502	X= 202582.52	Y= 453370.27
3η Κορυφή :	6564	X= 202604.42	Y= 453364.09
4η Κορυφή :	9506	X= 202631.97	Y= 453356.70
5η Κορυφή :	9520	X= 202629.26	Y= 453339.21
6η Κορυφή :	9519	X= 202594.10	Y= 453347.70
7η Κορυφή :	6567	X= 202593.14	Y= 453343.51
E= 994.21 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9501 --> 9502 =	23.68	9501: 106.9138
πλευρά 9502 --> 6564 =	22.76	9502: 90.5772
πλευρά 6564 --> 9506 =	28.52	6564: 200.8257
πλευρά 9506 --> 9520 =	17.70	9506: 106.8976
πλευρά 9520 --> 9519 =	36.17	9520: 94.7028
πλευρά 9519 --> 6567 =	4.30	9519: 300.7450
πλευρά 6567 --> 9501 =	14.01	6567: 99.3380

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9521	X= 202577.77	Y= 453333.02
2η Κορυφή :	9501	X= 202579.52	Y= 453346.78
3η Κορυφή :	6567	X= 202593.14	Y= 453343.51
4η Κορυφή :	6568	X= 202589.99	Y= 453329.64
E= 186.64 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9521 --> 9501 =	13.87	9521: 109.1258
πλευρά 9501 --> 6567 =	14.01	9501: 93.0527
πλευρά 6567 --> 6568 =	14.22	6567: 100.7835
πλευρά 6568 --> 9521 =	12.68	6568: 97.0379

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β

OK.7

-3-

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9518	X= 202589.33	Y= 453326.76
2n Κορυφή :	9519	X= 202594.10	Y= 453347.70
3n Κορυφή :	9520	X= 202629.26	Y= 453339.21
4n Κορυφή :	9517	X= 202625.55	Y= 453315.33

E= 842.04 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9518 --> 9519 =	21.48	9518: 105.2017
πλευρά 9519 --> 9520 =	36.17	9519: 99.1749
πλευρά 9520 --> 9517 =	24.17	9520: 105.2715
πλευρά 9517 --> 9518 =	37.98	9517: 90.3519

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α Β Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9500	X= 202575.97	Y= 453318.89
2n Κορυφή :	9521	X= 202577.77	Y= 453333.02
3n Κορυφή :	6568	X= 202589.99	Y= 453329.64
4n Κορυφή :	6569	X= 202586.84	Y= 453315.94

E= 168.48 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9500 --> 9521 =	14.24	9500: 108.8045
πλευρά 9521 --> 6568 =	12.68	9521: 90.8872
πλευρά 6568 --> 6569 =	14.06	6568: 102.7916
πλευρά 6569 --> 9500 =	11.26	6569: 97.5167

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9499	X= 202574.11	Y= 453304.28
2n Κορυφή :	9500	X= 202575.97	Y= 453318.89
3n Κορυφή :	6569	X= 202586.84	Y= 453315.94
4n Κορυφή :	6571	X= 202583.45	Y= 453301.70

E= 153.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9499 --> 9500 =	14.73	9499: 109.0961
πλευρά 9500 --> 6569 =	11.26	9500: 91.1906
πλευρά 6569 --> 6571 =	14.64	6569: 101.9923
πλευρά 6571 --> 9499 =	9.69	6571: 97.7210

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8588	X= 202597.33	Y= 453303.74
2n Κορυφή :	6549	X= 202599.24	Y= 453312.03
3n Κορυφή :	9507	X= 202623.84	Y= 453304.26
4n Κορυφή :	8836	X= 202622.53	Y= 453295.79

E= 221.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8588 --> 6549 = 8.51	8588:	105.0387
πλευρά	6549 --> 9507 = 25.80	6549:	94.9395
πλευρά	9507 --> 8836 = 8.57	9507:	109.7078
πλευρά	8836 --> 8588 = 26.42	8836:	90.3141

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9509	X= 202592.52	Y= 453284.10
2η Κορυφή :	6538	X= 202595.73	Y= 453296.77
3η Κορυφή :	6536	X= 202611.33	Y= 453292.87
4η Κορυφή :	9508	X= 202608.14	Y= 453280.10

E= 211.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9509 --> 6538 = 13.07	9509:	100.1631
πλευρά	6538 --> 6536 = 16.08	6538:	100.2008
πλευρά	6536 --> 9508 = 13.16	6536:	100.0117
πλευρά	9508 --> 9509 = 16.12	9508:	99.6244

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 12Ν Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9510	X= 202580.11	Y= 453287.27
2η Κορυφή :	6571	X= 202583.45	Y= 453301.70
3η Κορυφή :	9515	X= 202586.07	Y= 453312.71
4η Κορυφή :	9516	X= 202598.49	Y= 453308.78
5η Κορυφή :	6538	X= 202595.73	Y= 453296.77
6η Κορυφή :	9509	X= 202592.52	Y= 453284.10

E= 334.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9510 --> 6571 = 14.81	9510:	101.4410
πλευρά	6571 --> 9515 = 11.32	6571:	199.6076
πλευρά	9515 --> 9516 = 13.03	9515:	95.3631
πλευρά	9516 --> 6538 = 12.32	9516:	105.1293
πλευρά	6538 --> 9509 = 13.07	6538:	198.5837
πλευρά	9509 --> 9510 = 12.81	9509:	99.8753

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7496	X= 202572.20	Y= 453289.30
2η Κορυφή :	9499	X= 202574.11	Y= 453304.28
3η Κορυφή :	6571	X= 202583.45	Y= 453301.70
4η Κορυφή :	9510	X= 202580.11	Y= 453287.27

E= 132.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7496 --> 9499 =	15.10	7496: 107.9193
πλευρά 9499 --> 6571 =	9.69	9499: 90.9160
πλευρά 6571 --> 9510 =	14.81	6571: 102.6772
πλευρά 9510 --> 7496 =	8.17	9510: 98.4875

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	9515	X= 202586.07	Y= 453312.71
2n Κορυφή :	6569	X= 202586.84	Y= 453315.94
3n Κορυφή :	9518	X= 202589.33	Y= 453326.76
4n Κορυφή :	9517	X= 202625.55	Y= 453315.33
5n Κορυφή :	9507	X= 202623.84	Y= 453304.26
6n Κορυφή :	6549	X= 202599.24	Y= 453312.03
7n Κορυφή :	9516	X= 202598.49	Y= 453308.78

E= 468.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9515 --> 6569 =	3.32	9515: 104.6113
πλευρά 6569 --> 9518 =	11.10	6569: 200.4985
πλευρά 9518 --> 9517 =	37.98	9518: 94.9395
πλευρά 9517 --> 9507 =	11.20	9517: 109.7034
πλευρά 9507 --> 6549 =	25.80	9507: 90.2803
πλευρά 6549 --> 9516 =	3.34	6549: 305.0381
πλευρά 9516 --> 9515 =	13.03	9516: 94.9288

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	6538	X= 202595.73	Y= 453296.77
2n Κορυφή :	8588	X= 202597.33	Y= 453303.74
3n Κορυφή :	8836	X= 202622.53	Y= 453295.79
4n Κορυφή :	8837	X= 202621.33	Y= 453288.09
5n Κορυφή :	8835	X= 202610.81	Y= 453290.79
6n Κορυφή :	6536	X= 202611.33	Y= 453292.87

E= 191.81 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6538 --> 8588 =	7.15	6538: 101.2308
πλευρά 8588 --> 8836 =	26.42	8588: 94.9104
πλευρά 8836 --> 8837 =	7.79	8836: 109.6125
πλευρά 8837 --> 8835 =	10.86	8837: 93.8483
πλευρά 8835 --> 6536 =	2.14	8835: 100.3981
πλευρά 6536 --> 6538 =	16.08	6536: 300.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16 Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9508	X= 202608.14	Y= 453280.10
2n Κορυφή :	8835	X= 202610.81	Y= 453290.79

3n Κορυφή : 8837 X= 202621.33 Y= 453288.09
 4n Κορυφή : 7495 X= 202619.64 Y= 453277.15
 Ε= 125.23 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9508 --> 8835 =	11.02	9508: 100.4042
πλευρά 8835 --> 8837 =	10.86	8835: 99.5879
πλευρά 8837 --> 7495 =	11.07	8837: 106.2366
πλευρά 7495 --> 9508 =	11.87	7495: 93.7713

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 42 ΖΑΣ ΛΑΒΕΑ
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 34

1n Κορυφή : 7709	X= 202585.67	Y= 453395.02
2n Κορυφή : 7710	X= 202636.24	Y= 453384.22
3n Κορυφή : 7495	X= 202619.64	Y= 453277.15
4n Κορυφή : 7496	X= 202572.20	Y= 453289.30
5n Κορυφή : 9512	X= 202621.78	Y= 453387.31
6n Κορυφή : 9514	X= 202615.90	Y= 453367.12
7n Κορυφή : 9513	X= 202605.86	Y= 453369.27
8n Κορυφή : 9519	X= 202594.10	Y= 453347.70
9n Κορυφή : 9520	X= 202629.26	Y= 453339.21
10n Κορυφή : 9518	X= 202589.33	Y= 453326.76
11n Κορυφή : 9517	X= 202625.55	Y= 453315.33
12n Κορυφή : 9515	X= 202586.07	Y= 453312.71
13n Κορυφή : 9516	X= 202598.49	Y= 453308.78
14n Κορυφή : 9507	X= 202623.84	Y= 453304.26
15n Κορυφή : 8588	X= 202597.33	Y= 453303.74
16n Κορυφή : 8836	X= 202622.53	Y= 453295.79
17n Κορυφή : 9500	X= 202575.97	Y= 453318.89
18n Κορυφή : 9521	X= 202577.77	Y= 453333.02
19n Κορυφή : 9501	X= 202579.52	Y= 453346.78
20n Κορυφή : 9502	X= 202582.52	Y= 453370.27
21n Κορυφή : 9503	X= 202584.32	Y= 453384.44
22n Κορυφή : 8837	X= 202621.33	Y= 453288.09
23n Κορυφή : 11590	X= 202608.28	Y= 453377.99
24n Κορυφή : 9505	X= 202611.47	Y= 453389.51
25n Κορυφή : 8835	X= 202610.81	Y= 453290.79
26n Κορυφή : 6536	X= 202611.33	Y= 453292.87
27n Κορυφή : 6538	X= 202595.73	Y= 453296.77
28n Κορυφή : 9508	X= 202608.14	Y= 453280.10
29n Κορυφή : 9509	X= 202592.52	Y= 453284.10
30n Κορυφή : 6549	X= 202599.24	Y= 453312.03
31n Κορυφή : 6569	X= 202586.84	Y= 453315.94
32n Κορυφή : 9510	X= 202580.11	Y= 453287.27
33n Κορυφή : 6571	X= 202583.45	Y= 453301.70
34n Κορυφή : 9499	X= 202574.11	Y= 453304.28

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4 :

1n Κορυφή :	7967	X= 202536.16	Y= 453394.09
2n Κορυφή :	7706	X= 202538.01	Y= 453405.54
3n Κορυφή :	7955	X= 202547.47	Y= 453403.44
4n Κορυφή :	7968	X= 202545.20	Y= 453392.09

E= 109.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7967 --> 7706 =	11.60	7967: 103.6634
πλευρά 7706 --> 7955 =	9.69	7706: 96.2912
πλευρά 7955 --> 7968 =	11.57	7955: 101.3401
πλευρά 7968 --> 7967 =	9.26	7968: 98.7054

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7964	X= 202534.07	Y= 453381.13
2n Κορυφή :	7967	X= 202536.16	Y= 453394.09
3n Κορυφή :	7969	X= 202547.92	Y= 453391.48
4n Κορυφή :	7970	X= 202545.59	Y= 453378.67

E= 155.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7964 --> 7967 =	13.13	7964: 103.2145
πλευρά 7967 --> 7969 =	12.05	7967: 96.2751
πλευρά 7969 --> 7970 =	13.02	7969: 102.4495
πλευρά 7970 --> 7964 =	11.78	7970: 98.0609

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	7970	X= 202545.59	Y= 453378.67
2n Κορυφή :	7969	X= 202547.92	Y= 453391.48
3n Κορυφή :	7968	X= 202545.20	Y= 453392.09
4n Κορυφή :	5545	X= 202545.67	Y= 453394.44
5n Κορυφή :	5541	X= 202560.89	Y= 453390.42
6n Κορυφή :	7957	X= 202576.50	Y= 453386.34
7n Κορυφή :	7963	X= 202574.61	Y= 453371.48
8n Κορυφή :	7966	X= 202560.39	Y= 453375.51

E= 443.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7970 --> 7969 =	13.02	7970: 101.9374
πλευρά 7969 --> 7968 =	2.79	7969: 297.4094
πλευρά 7968 --> 5545 =	2.40	7968: 101.4782
πλευρά 5545 --> 5541 =	15.74	5545: 96.1272
πλευρά 5541 --> 7957 =	16.13	5541: 200.1641
πλευρά 7957 --> 7963 =	14.98	7957: 108.2216
πλευρά 7963 --> 7966 =	14.78	7963: 90.4727
πλευρά 7966 --> 7970 =	15.13	7966: 204.1894

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5545	X= 202545.67	Y= 453394.44
2n Κορυφή :	7955	X= 202547.47	Y= 453403.44
3n Κορυφή :	7956	X= 202562.70	Y= 453400.05
4n Κορυφή :	5541	X= 202560.89	Y= 453390.42

E= 148.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5545 --> 7955 =	9.18	5545: 103.8728
πλευρά 7955 --> 7956 =	15.60	7955: 98.6236
πλευρά 7956 --> 5541 =	9.80	7956: 102.1155
πλευρά 5541 --> 5545 =	15.74	5541: 95.3882

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5541	X= 202560.89	Y= 453390.42
2n Κορυφή :	7956	X= 202562.70	Y= 453400.05
3n Κορυφή :	7707	X= 202577.82	Y= 453396.69
4n Κορυφή :	7957	X= 202576.50	Y= 453386.34

E= 159.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5541 --> 7956 =	9.80	5541: 104.4477
πλευρά 7956 --> 7707 =	15.49	7956: 97.9067
πλευρά 7707 --> 7957 =	10.43	7707: 105.8453
πλευρά 7957 --> 5541 =	16.13	7957: 91.8003

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7954	X= 202530.19	Y= 453357.14
2n Κορυφή :	7964	X= 202534.07	Y= 453381.13
3n Κορυφή :	7966	X= 202560.39	Y= 453375.51
4n Κορυφή :	7965	X= 202558.11	Y= 453351.17

E= 673.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7954 --> 7964 =	24.30	7954: 103.2027
πλευρά 7964 --> 7966 =	26.91	7964: 96.8156
πλευρά 7966 --> 7965 =	24.45	7966: 107.4463
πλευρά 7965 --> 7954 =	28.55	7965: 92.5355

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7953	X= 202527.92	Y= 453343.09
2n Κορυφή :	7954	X= 202530.19	Y= 453357.14

3η Κορυφή : 6582 X= 202559.81 Y= 453350.60
 4η Κορυφή : 6586 X= 202557.55 Y= 453336.58
 Ε= 430.57 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	7953 --> 7954 = 14.23	7953: 103.5709
πλευρά:	7954 --> 6582 = 30.33	7954: 96.3631
πλευρά:	6582 --> 6586 = 14.20	6582: 103.6597
πλευρά:	6586 --> 7953 = 30.34	6586: 96.4063

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 7952 X= 202526.16 Y= 453332.22
 2η Κορυφή : 7953 X= 202527.92 Y= 453343.09
 3η Κορυφή : 6586 X= 202557.55 Y= 453336.58
 4η Κορυφή : 6587 X= 202555.96 Y= 453325.66
 Ε= 334.69 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	7952 --> 7953 = 11.01	7952: 103.5751
πλευρά:	7953 --> 6586 = 30.34	7953: 96.4507
πλευρά:	6586 --> 6587 = 11.04	6586: 104.5636
πλευρά:	6587 --> 7952 = 30.51	6587: 95.4106

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 7708 X= 202521.72 Y= 453304.77
 2η Κορυφή : 7952 X= 202526.16 Y= 453332.22
 3η Κορυφή : 6587 X= 202555.96 Y= 453325.66
 4η Κορυφή : 7960 X= 202554.69 Y= 453316.89
 5η Κορυφή : 7962 X= 202545.36 Y= 453319.39
 6η Κορυφή : 7961 X= 202541.74 Y= 453297.35
 Ε= 696.74 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	7708 --> 7952 = 27.81	7708: 112.3869
πλευρά:	7952 --> 6587 = 30.51	7952: 96.4146
πλευρά:	6587 --> 7960 = 8.86	6587: 104.6388
πλευρά:	7960 --> 7962 = 9.66	7960: 92.4885
πλευρά:	7962 --> 7961 = 22.34	7962: 306.3031
πλευρά:	7961 --> 7708 = 21.35	7961: 87.7680

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 6553 X= 202550.81 Y= 453294.57
 2η Κορυφή : 6600 X= 202553.68 Y= 453309.96
 3η Κορυφή : 6559 X= 202566.33 Y= 453306.64
 4η Κορυφή : 7504 X= 202564.39 Y= 453291.30

E= 209.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6553 --> 6600 = 15.66	6553:	103.3060
πλευρά	6600 --> 6559 = 13.08	6600:	95.3976
πλευρά	6559 --> 7504 = 15.46	6559:	108.3310
πλευρά	7504 --> 6553 = 13.97	7504:	92.9655

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6600	X= 202553.68	Y= 453309.96
2n Κορυφή :	6598	X= 202555.64	Y= 453323.41
3n Κορυφή :	7959	X= 202568.16	Y= 453320.90
4n Κορυφή :	6559	X= 202566.33	Y= 453306.64

E= 179.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6600 --> 6598 = 13.59	6600:	107.1273
πλευρά	6598 --> 7959 = 12.77	6598:	96.6164
πλευρά	7959 --> 6559 = 14.38	7959:	104.4705
πλευρά	6559 --> 6600 = 13.08	6559:	91.7858

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6598	X= 202555.64	Y= 453323.41
2n Κορυφή :	6582	X= 202559.81	Y= 453350.60
3n Κορυφή :	7958	X= 202571.65	Y= 453348.27
4n Κορυφή :	7959	X= 202568.16	Y= 453320.90

E= 341.54 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6598 --> 6582 = 27.51	6598:	102.9079
πλευρά	6582 --> 7958 = 12.07	6582:	97.3180
πλευρά	7958 --> 7959 = 27.59	7958:	104.2959
πλευρά	7959 --> 6598 = 12.77	7959:	95.4782

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 43 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7965	X= 202558.11	Y= 453351.17
2n Κορυφή :	7966	X= 202560.39	Y= 453375.51
3n Κορυφή :	7963	X= 202574.61	Y= 453371.48
4n Κορυφή :	7958	X= 202571.65	Y= 453348.27

E= 339.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7965 --> 7966 = 24.45	7965:	107.4861
πλευρά	7966 --> 7963 = 14.78	7966:	88.3650
πλευρά	7963 --> 7958 = 23.40	7963:	109.5057

πλευρά 7958 --> 7965 = 13.85 7958: 94.6431

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ 43 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	7961	X= 202541.74	Y= 453297.35
2n Κορυφή :	7962	X= 202545.36	Y= 453319.39
3n Κορυφή :	7960	X= 202554.69	Y= 453316.89
4n Κορυφή :	6600	X= 202553.68	Y= 453309.96
5n Κορυφή :	6553	X= 202550.81	Y= 453294.57
Ε= 216.13 m ²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7961 --> 7962 =	22.34	7961: 108.5702
πλευρά 7962 --> 7960 =	9.66	7962: 93.6969
πλευρά 7960 --> 6600 =	7.00	7960: 107.4535
πλευρά 6600 --> 6553 =	15.66	6600: 197.4763
πλευρά 6553 --> 7961 =	9.49	6553: 92.8032

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 43 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 26

1n Κορυφή :	7706	X= 202538.01	Y= 453405.54
2n Κορυφή :	7707	X= 202577.82	Y= 453396.69
3n Κορυφή :	7504	X= 202564.39	Y= 453291.30
4n Κορυφή :	7708	X= 202521.72	Y= 453304.77
5n Κορυφή :	7967	X= 202536.16	Y= 453394.09
6n Κορυφή :	7968	X= 202545.20	Y= 453392.09
7n Κορυφή :	7969	X= 202547.92	Y= 453391.48
8n Κορυφή :	7970	X= 202545.59	Y= 453378.67
9n Κορυφή :	7963	X= 202574.61	Y= 453371.48
10n Κορυφή :	7962	X= 202545.36	Y= 453319.39
11n Κορυφή :	7960	X= 202554.69	Y= 453316.89
12n Κορυφή :	7961	X= 202541.74	Y= 453297.35
13n Κορυφή :	7964	X= 202534.07	Y= 453381.13
14n Κορυφή :	6582	X= 202559.81	Y= 453350.60
15n Κορυφή :	7966	X= 202560.39	Y= 453375.51
16n Κορυφή :	7965	X= 202558.11	Y= 453351.17
17n Κορυφή :	7952	X= 202526.16	Y= 453332.22
18n Κορυφή :	6587	X= 202555.96	Y= 453325.66
19n Κορυφή :	7958	X= 202571.65	Y= 453348.27
20n Κορυφή :	7954	X= 202530.19	Y= 453357.14
21n Κορυφή :	7959	X= 202568.16	Y= 453320.90
22n Κορυφή :	7957	X= 202576.50	Y= 453386.34
23n Κορυφή :	6586	X= 202557.55	Y= 453336.58
24n Κορυφή :	7953	X= 202527.92	Y= 453343.09
25n Κορυφή :	7955	X= 202547.47	Y= 453403.44
26n Κορυφή :	7956	X= 202562.70	Y= 453400.05

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7904	X=	202467.31	Y=	453372.66
2n Κορυφή :	7700	X=	202469.25	Y=	453385.92
3n Κορυφή :	7901	X=	202483.94	Y=	453382.99
4n Κορυφή :	9340	X=	202482.18	Y=	453369.70
E= 201.65 m²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7904 --> 7700 =	13.40	7904: 103.2605
πλευρά 7700 --> 7901 =	14.98	7700: 96.7152
πλευρά 7901 --> 9340 =	13.41	7901: 104.1512
πλευρά 9340 --> 7904 =	15.16	9340: 95.8731

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9342	X=	202465.15	Y=	453357.84
2n Κορυφή :	7904	X=	202467.31	Y=	453372.66
3n Κορυφή :	9340	X=	202482.18	Y=	453369.70
4n Κορυφή :	9341	X=	202480.27	Y=	453355.35
E= 224.25 m²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9342 --> 7904 =	14.98	9342: 101.1770
πλευρά 7904 --> 9340 =	15.16	7904: 96.7048
πλευρά 9340 --> 9341 =	14.48	9340: 104.0850
πλευρά 9341 --> 9342 =	15.32	9341: 98.0332

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7905	X=	202463.58	Y=	453347.06
2n Κορυφή :	9342	X=	202465.15	Y=	453357.84
3n Κορυφή :	9341	X=	202480.27	Y=	453355.35
4n Κορυφή :	7926	X=	202478.83	Y=	453344.54
E= 167.69 m²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7905 --> 9342 =	10.89	7905: 101.2187
πλευρά 9342 --> 9341 =	15.32	9342: 98.8163
πλευρά 9341 --> 7926 =	10.91	9341: 101.9600
πλευρά 7926 --> 7905 =	15.46	7926: 98.0051

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7705	X=	202460.70	Y=	453327.36
2n Κορυφή :	7905	X=	202463.58	Y=	453347.06

3n Κορυφή : 7926 X= 202478.83 Y= 453344.54
 4n Κορυφή : 7906 X= 202475.81 Y= 453321.77
 Ε= 334.31 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7705 --> 7905 = 19.91	7705: 113.3165
πλευρά	7905 --> 7926 = 15.46	7905: 98.8158
πλευρά	7926 --> 7906 = 22.97	7926: 102.0311
πλευρά	7906 --> 7705 = 16.11	7906: 85.8366

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7928 X= 202480.54 Y= 453355.74
 2n Κορυφή : 7901 X= 202483.94 Y= 453382.99
 3n Κορυφή : 7931 X= 202491.20 Y= 453381.54
 4n Κορυφή : 7930 X= 202487.63 Y= 453354.93
 Ε= 197.16 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7928 --> 7901 = 27.46	7928: 99.3394
πλευρά	7901 --> 7931 = 7.40	7901: 95.3526
πλευρά	7931 --> 7930 = 26.85	7931: 104.0595
πλευρά	7930 --> 7928 = 7.14	7930: 101.2485

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή : 7930 X= 202487.63 Y= 453354.93
 2n Κορυφή : 7931 X= 202491.20 Y= 453381.54
 3n Κορυφή : 7902 X= 202498.36 Y= 453380.11
 4n Κορυφή : 5560 X= 202496.29 Y= 453363.05
 5n Κορυφή : 7929 X= 202495.57 Y= 453354.01
 Ε= 199.50 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7930 --> 7931 = 26.85	7930: 98.8535
πλευρά	7931 --> 7902 = 7.30	7931: 95.9407
πλευρά	7902 --> 5560 = 17.19	7902: 104.8626
πλευρά	5560 --> 7929 = 9.07	5560: 202.6272
πλευρά	7929 --> 7930 = 7.99	7929: 97.7160

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή : 7906 X= 202475.81 Y= 453321.77
 2n Κορυφή : 7928 X= 202480.54 Y= 453355.74
 3n Κορυφή : 7929 X= 202495.57 Y= 453354.01
 4n Κορυφή : 6648 X= 202493.91 Y= 453341.05
 5n Κορυφή : 6647 X= 202492.93 Y= 453329.66
 6n Κορυφή : 7907 X= 202491.22 Y= 453316.07

E= 563.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	7906 -->	7928 =	34.30	7906:	113.7467
πλευρα	7928 -->	7929 =	15.13	7928:	101.5121
πλευρα	7929 -->	6648 =	13.07	7929:	99.1855
πλευρα	6648 -->	6647 =	11.43	6648:	202.6460
πλευρα	6647 -->	7907 =	13.70	6647:	197.4955
πλευρα	7907 -->	7906 =	16.43	7907:	85.4142

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7907	X= 202491.22	Y= 453316.07
2n Κορυφή :	6647	X= 202492.93	Y= 453329.66
3n Κορυφή :	7909	X= 202505.37	Y= 453327.69
4n Κορυφή :	7908	X= 202502.79	Y= 453311.77

E= 183.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	7907 -->	6647 =	13.70	7907:	114.6843
πλευρα	6647 -->	7909 =	12.60	6647:	97.9701
πλευρα	7909 -->	7908 =	16.13	7909:	99.7703
πλευρα	7908 -->	7907 =	12.34	7908:	87.5752

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7908	X= 202502.79	Y= 453311.77
2n Κορυφή :	7909	X= 202505.37	Y= 453327.69
3n Κορυφή :	7910	X= 202515.05	Y= 453326.15
4n Κορυφή :	7704	X= 202512.16	Y= 453308.31

E= 167.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	7908 -->	7909 =	16.13	7908:	112.2911
πλευρα	7909 -->	7910 =	9.80	7909:	100.1843
πλευρα	7910 -->	7704 =	18.07	7910:	99.8197
πλευρα	7704 -->	7908 =	9.99	7704:	87.7049

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6647	X= 202492.93	Y= 453329.66
2n Κορυφή :	6648	X= 202493.91	Y= 453341.05
3n Κορυφή :	7911	X= 202516.88	Y= 453337.51
4n Κορυφή :	7910	X= 202515.05	Y= 453326.15

E= 261.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	6647 -->	6648 =	11.43	6647:	104.5543

πλευρά	6648 -->	7911 =	23.24	6648:	95.7294
πλευρά	7911 -->	7910 =	11.51	7911:	99.5666
πλευρά	7910 -->	6647 =	22.40	7910:	100.1497

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6648	X=	202493.91	Y=	453341.05
2n Κορυφή :	6646	X=	202495.45	Y=	453352.46
3n Κορυφή :	7912	X=	202518.68	Y=	453348.63
4n Κορυφή :	7911	X=	202516.88	Y=	453337.51

E= 266.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6648 --> 6646 =	11.51	6648: 101.1938
πλευρά	6646 --> 7912 =	23.54	6646: 98.1382
πλευρά	7912 --> 7911 =	11.26	7912: 100.1862
πλευρά	7911 --> 6648 =	23.24	7911: 100.4818

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6646	X=	202495.45	Y=	453352.46
2n Κορυφή :	5560	X=	202496.29	Y=	453363.05
3n Κορυφή :	7913	X=	202520.47	Y=	453359.71
4n Κορυφή :	7912	X=	202518.68	Y=	453348.63

E= 261.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6646 --> 5560 =	10.62	6646: 105.3634
πλευρά	5560 --> 7913 =	24.41	5560: 96.3007
πλευρά	7913 --> 7912 =	11.22	7913: 98.5417
πλευρά	7912 --> 6646 =	23.54	7912: 99.7941

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13Ν Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	5560	X=	202496.29	Y=	453363.05
2n Κορυφή :	7902	X=	202498.36	Y=	453380.11
3n Κορυφή :	7701	X=	202499.40	Y=	453379.90
4n Κορυφή :	7920	X=	202501.30	Y=	453394.66
5n Κορυφή :	7923	X=	202512.80	Y=	453392.28
6n Κορυφή :	7924	X=	202510.82	Y=	453380.05
7n Κορυφή :	7925	X=	202523.19	Y=	453376.52
8n Κορυφή :	7913	X=	202520.47	Y=	453359.71

E= 600.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5560 --> 7902 =	17.19	5560: 101.0514
πλευρά	7902 --> 7701 =	1.06	7902: 95.0027
πλευρά	7701 --> 7920 =	14.88	7701: 304.5341

πλευρά	7920 -->	7923 =	11.74	7920:	95.1583
πλευρά	7923 -->	7924 =	12.39	7923:	102.7738
πλευρά	7924 -->	7925 =	12.86	7924:	292.5213
πλευρά	7925 -->	7913 =	17.03	7925:	107.4842
πλευρά	7913 -->	5560 =	24.41	7913:	101.4742

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7924	X=	202510.82	Y=	453380.05
2η Κορυφή :	7923	X=	202512.80	Y=	453392.28
3η Κορυφή :	7921	X=	202525.25	Y=	453389.25
4η Κορυφή :	7925	X=	202523.19	Y=	453376.52
E=		141.50 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7924 --> 7923 =	12.39	7924: 107.4787
πλευρά 7923 --> 7921 =	12.81	7923: 95.0199
πλευρά 7921 --> 7925 =	12.90	7921: 104.9848
πλευρά 7925 --> 7924 =	12.86	7925: 92.5167

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15Ν Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9343	X=	202512.47	Y=	453392.14
2η Κορυφή :	7922	X=	202513.77	Y=	453402.22
3η Κορυφή :	7917	X=	202526.86	Y=	453399.26
4η Κορυφή :	7921	X=	202525.25	Y=	453389.25
E=		134.19 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9343 --> 7922 =	10.16	9343: 105.9927
πλευρά 7922 --> 7917 =	13.42	7922: 94.0077
πλευρά 7917 --> 7921 =	10.14	7917: 104.0052
πλευρά 7921 --> 9343 =	13.10	7921: 95.9943

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7920	X=	202501.30	Y=	453394.66
2η Κορυφή :	7916	X=	202502.60	Y=	453404.74
3η Κορυφή :	7922	X=	202513.77	Y=	453402.22
4η Κορυφή :	9343	X=	202512.47	Y=	453392.14
E=		115.87 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7920 --> 7916 =	10.16	7920: 105.9606
πλευρά 7916 --> 7922 =	11.45	7916: 94.0394
πλευρά 7922 --> 9343 =	10.16	7922: 105.9606
πλευρά 9343 --> 7920 =	11.45	9343: 94.0394

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17Ν Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7916	X= 202502.60	Y= 453404.74
2η Κορυφή :	7702	X= 202503.71	Y= 453413.31
3η Κορυφή :	7918	X= 202515.90	Y= 453410.56
4η Κορυφή :	7919	X= 202514.80	Y= 453401.99

E= 107.55 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7916 --> 7702 =	8.64	7916: 105.9142
πλευρά 7702 --> 7918 =	12.50	7702: 94.0746
πλευρά 7918 --> 7919 =	8.64	7918: 105.9985
πλευρά 7919 --> 7916 =	12.51	7919: 94.0127

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 18Ν Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7919	X= 202514.80	Y= 453401.99
2η Κορυφή :	7918	X= 202515.90	Y= 453410.56
3η Κορυφή :	7703	X= 202528.24	Y= 453407.77
4η Κορυφή :	7917	X= 202526.86	Y= 453399.26

E= 107.61 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7919 --> 7918 =	8.64	7919: 106.0453
πλευρά 7918 --> 7703 =	12.65	7918: 93.9713
πλευρά 7703 --> 7917 =	8.62	7703: 103.9211
πλευρά 7917 --> 7919 =	12.37	7917: 96.0623

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 44 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 35

1n Κορυφή :	7700	X= 202469.25	Y= 453385.92
2n Κορυφή :	7701	X= 202499.40	Y= 453379.90
3n Κορυφή :	7702	X= 202503.71	Y= 453413.31
4n Κορυφή :	7703	X= 202528.24	Y= 453407.77
5n Κορυφή :	7704	X= 202512.16	Y= 453308.31
6n Κορυφή :	7705	X= 202460.70	Y= 453327.36
7n Κορυφή :	7905	X= 202463.58	Y= 453347.06
8n Κορυφή :	7926	X= 202478.83	Y= 453344.54
9n Κορυφή :	7928	X= 202480.54	Y= 453355.74
10n Κορυφή :	7924	X= 202510.82	Y= 453380.05
11n Κορυφή :	9342	X= 202465.15	Y= 453357.84
12n Κορυφή :	7904	X= 202467.31	Y= 453372.66
13n Κορυφή :	9340	X= 202482.18	Y= 453369.70
14n Κορυφή :	7930	X= 202487.63	Y= 453354.93
15n Κορυφή :	7929	X= 202495.57	Y= 453354.01
16n Κορυφή :	7902	X= 202498.36	Y= 453380.11
17n Κορυφή :	7920	X= 202501.30	Y= 453394.66
18n Κορυφή :	7909	X= 202505.37	Y= 453327.69

19n Κορυφή :	7908	X= 202502.79	Y= 453311.77
20n Κορυφή :	6647	X= 202492.93	Y= 453329.66
21n Κορυφή :	7907	X= 202491.22	Y= 453316.07
22n Κορυφή :	7923	X= 202512.80	Y= 453392.28
23n Κορυφή :	9343	X= 202512.47	Y= 453392.14
24n Κορυφή :	7916	X= 202502.60	Y= 453404.74
25n Κορυφή :	7922	X= 202513.77	Y= 453402.22
26n Κορυφή :	7931	X= 202491.20	Y= 453381.54
27n Κορυφή :	7901	X= 202483.94	Y= 453382.99
28n Κορυφή :	7917	X= 202526.86	Y= 453399.26
29n Κορυφή :	7921	X= 202525.25	Y= 453389.25
30n Κορυφή :	9341	X= 202480.27	Y= 453355.35
31n Κορυφή :	7925	X= 202523.19	Y= 453376.52
32n Κορυφή :	7906	X= 202475.81	Y= 453321.77
33n Κορυφή :	7913	X= 202520.47	Y= 453359.71
34n Κορυφή :	7918	X= 202515.90	Y= 453410.56
35n Κορυφή :	7919	X= 202514.80	Y= 453401.99

Κακκίλ Αγαία

-1-

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 45 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	7699	X= 202400.67	Y= 453349.59
2n Κορυφή :	7948	X= 202402.11	Y= 453357.94
3n Κορυφή :	7949	X= 202421.60	Y= 453358.73
4n Κορυφή :	7951	X= 202425.33	Y= 453357.78
5n Κορυφή :	7950	X= 202422.57	Y= 453341.48

E= 297.47 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7699 --> 7948 =	8.47	7699: 111.7065
πλευρά 7948 --> 7949 =	19.51	7948: 113.4509
πλευρά 7949 --> 7951 =	3.85	7949: 181.5443
πλευρά 7951 --> 7950 =	16.53	7951: 105.1983
πλευρά 7950 --> 7699 =	23.35	7950: 88.0999

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 45 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1n Κορυφή :	7950	X= 202422.57	Y= 453341.48
2n Κορυφή :	7951	X= 202425.33	Y= 453357.78
3n Κορυφή :	7949	X= 202421.60	Y= 453358.73
4n Κορυφή :	5516	X= 202423.18	Y= 453370.06
5n Κορυφή :	7938	X= 202421.88	Y= 453370.02
6n Κορυφή :	7941	X= 202423.63	Y= 453380.45
7n Κορυφή :	7944	X= 202439.47	Y= 453378.09
8n Κορυφή :	7945	X= 202437.59	Y= 453365.22
9n Κορυφή :	7946	X= 202444.06	Y= 453364.26
10n Κορυφή :	7947	X= 202439.80	Y= 453335.10

E= 730.46 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7950 --> 7951 =	16.53	7950: 111.8982
πλευρά 7951 --> 7949 =	3.85	7951: 294.8017
πλευρά 7949 --> 5516 =	11.44	7949: 107.0557
πλευρά 5516 --> 7938 =	1.30	5516: 310.7792
πλευρά 7938 --> 7941 =	10.58	7938: 87.4588
πλευρά 7941 --> 7944 =	16.01	7941: 101.1672
πλευρά 7944 --> 7945 =	13.01	7944: 100.1815
πλευρά 7945 --> 7946 =	6.54	7945: 299.8566
πλευρά 7946 --> 7947 =	29.47	7946: 100.1425
πλευρά 7947 --> 7950 =	18.37	7947: 86.6586

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 45 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7947	X= 202439.80	Y= 453335.10
2n Κορυφή :	7946	X= 202444.06	Y= 453364.26
3n Κορυφή :	7943	X= 202458.70	Y= 453362.08
4n Κορυφή :	7698	X= 202453.99	Y= 453329.84

E= 459.22 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7947 --> 7946 = 29.47	7947:	113.3637
πλευρά	7946 --> 7943 = 14.80	7946:	99.8245
πλευρά	7943 --> 7698 = 32.58	7943:	100.1754
πλευρά	7698 --> 7947 = 15.13	7698:	86.6364

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 45 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7945	X= 202437.59	Y= 453365.22
2n Κορυφή :	7944	X= 202439.47	Y= 453378.09
3n Κορυφή :	7942	X= 202460.57	Y= 453374.94
4n Κορυφή :	7943	X= 202458.70	Y= 453362.08
Ε= 277.41 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7945 --> 7944 = 13.01	7945:	100.1663
πλευρά	7944 --> 7942 = 21.33	7944:	99.7998
πλευρά	7942 --> 7943 = 13.00	7942:	100.2416
πλευρά	7943 --> 7945 = 21.34	7943:	99.7923

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ 45 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7941	X= 202423.63	Y= 453380.45
2n Κορυφή :	7939	X= 202425.24	Y= 453389.99
3n Κορυφή :	7936	X= 202461.97	Y= 453384.52
4n Κορυφή :	7942	X= 202460.57	Y= 453374.94
Ε= 360.41 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7941 --> 7939 = 9.67	7941:	98.7829
πλευρά	7939 --> 7936 = 37.14	7939:	101.2318
πλευρά	7936 --> 7942 = 9.68	7936:	100.1736
πλευρά	7942 --> 7941 = 37.35	7942:	99.8117

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 45 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7948	X= 202402.11	Y= 453357.94
2n Κορυφή :	7932	X= 202404.09	Y= 453369.41
3n Κορυφή :	5516	X= 202423.18	Y= 453370.06
4n Κορυφή :	7949	X= 202421.60	Y= 453358.73
Ε= 218.62 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7948 --> 7932 = 11.64	7948:	86.5386
πλευρά	7932 --> 5516 = 19.10	7932:	113.0492
πλευρά	5516 --> 7949 = 11.44	5516:	89.0122
πλευρά	7949 --> 7948 = 19.51	7949:	111.4000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 45 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7932	X= 202404.09	Y= 453369.41
2n Κορυφή :	7940	X= 202407.54	Y= 453389.59
3n Κορυφή :	7939	X= 202425.24	Y= 453389.99
4n Κορυφή :	7938	X= 202421.88	Y= 453370.02

E= 354.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7932 --> 7940 =	20.47	7932: 87.0384
πλευρά 7940 --> 7939 =	17.70	7940: 112.2180
πλευρά 7939 --> 7938 =	20.25	7939: 87.9497
πλευρά 7938 --> 7932 =	17.80	7938: 112.7939

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 45 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	7940	X= 202407.54	Y= 453389.59
2n Κορυφή :	7696	X= 202414.16	Y= 453427.76
3n Κορυφή :	7933	X= 202445.67	Y= 453422.94
4n Κορυφή :	5513	X= 202439.05	Y= 453395.13
5n Κορυφή :	5295	X= 202426.39	Y= 453396.84
6n Κορυφή :	7939	X= 202425.24	Y= 453389.99

E= 1035.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7940 --> 7696 =	38.74	7940: 87.6291
πλευρά 7696 --> 7933 =	31.88	7696: 101.2691
πλευρά 7933 --> 5513 =	28.59	7933: 94.7858
πλευρά 5513 --> 5295 =	12.77	5513: 106.3303
πλευρά 5295 --> 7939 =	6.95	5295: 297.9581
πλευρά 7939 --> 7940 =	17.70	7939: 112.0275

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 45 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7934	X= 202440.59	Y= 453401.61
2n Κορυφή :	7933	X= 202445.67	Y= 453422.94
3n Κορυφή :	7697	X= 202467.10	Y= 453419.66
4n Κορυφή :	7935	X= 202463.94	Y= 453398.03

E= 495.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7934 --> 7933 =	21.93	7934: 94.8006
πλευρά 7933 --> 7697 =	21.68	7933: 105.2157
πλευρά 7697 --> 7935 =	21.86	7697: 100.4336
πλευρά 7935 --> 7934 =	23.62	7935: 99.5501

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ 45 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	7939	X= 202425.24	Y= 453389.99
2η Κορυφή :	5295	X= 202426.39	Y= 453396.84
3η Κορυφή :	5513	X= 202439.05	Y= 453395.13
4η Κορυφή :	7934	X= 202440.59	Y= 453401.61
5η Κορυφή :	7935	X= 202463.94	Y= 453398.03
6η Κορυφή :	7936	X= 202461.97	Y= 453384.52

E= 420.20 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7939 --> 5295 =	6.95	7939: 98.8226
πλευρά 5295 --> 5513 =	12.77	5295: 102.0419
πλευρά 5513 --> 7934 =	6.66	5513: 293.6932
πλευρά 7934 --> 7935 =	23.62	7934: 105.1688
πλευρά 7935 --> 7936 =	13.65	7935: 100.4671
πλευρά 7936 --> 7939 =	37.14	7936: 99.8064

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 45 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 25

1η Κορυφή :	7696	X= 202414.16	Y= 453427.76
2η Κορυφή :	7697	X= 202467.10	Y= 453419.66
3η Κορυφή :	7698	X= 202453.99	Y= 453329.84
4η Κορυφή :	7699	X= 202400.67	Y= 453349.59
5η Κορυφή :	7948	X= 202402.11	Y= 453357.94
6η Κορυφή :	7935	X= 202463.94	Y= 453398.03
7η Κορυφή :	7936	X= 202461.97	Y= 453384.52
8η Κορυφή :	7942	X= 202460.57	Y= 453374.94
9η Κορυφή :	7943	X= 202458.70	Y= 453362.08
10η Κορυφή :	7947	X= 202439.80	Y= 453335.10
11η Κορυφή :	7950	X= 202422.57	Y= 453341.48
12η Κορυφή :	7951	X= 202425.33	Y= 453357.78
13η Κορυφή :	7949	X= 202421.60	Y= 453358.73
14η Κορυφή :	7941	X= 202423.63	Y= 453380.45
15η Κορυφή :	7939	X= 202425.24	Y= 453389.99
16η Κορυφή :	7844	X= 202552.57	Y= 453479.09
17η Κορυφή :	7945	X= 202437.59	Y= 453365.22
18η Κορυφή :	7946	X= 202444.06	Y= 453364.26
19η Κορυφή :	7933	X= 202445.67	Y= 453422.94
20η Κορυφή :	5295	X= 202426.39	Y= 453396.84
21η Κορυφή :	5513	X= 202439.05	Y= 453395.13
22η Κορυφή :	7938	X= 202421.88	Y= 453370.02
23η Κορυφή :	7941	X= 202423.63	Y= 453380.45
24η Κορυφή :	7932	X= 202404.09	Y= 453369.41
25η Κορυφή :	7934	X= 202440.59	Y= 453401.61

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 46 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7682	X= 202283.33	Y= 453422.29
2n Κορυφή :	7677	X= 202262.51	Y= 453447.43
3n Κορυφή :	9677	X= 202305.78	Y= 453441.86
4n Κορυφή :	9682	X= 202302.40	Y= 453419.74

E= 701.14 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7682 --> 7677 =	32.64	7682: 152.4962
πλευρά 7677 --> 9677 =	43.63	7677: 47.8162
πλευρά 9677 --> 9682 =	22.38	9677: 98.4971
πλευρά 9682 --> 7682 =	19.24	9682: 101.1905

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 46 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9682	X= 202302.40	Y= 453419.74
2n Κορυφή :	9677	X= 202305.78	Y= 453441.86
3n Κορυφή :	9678	X= 202321.87	Y= 453439.79
4n Κορυφή :	9681	X= 202318.49	Y= 453417.58

E= 363.78 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9682 --> 9677 =	22.38	9682: 98.8424
πλευρά 9677 --> 9678 =	16.22	9677: 101.5076
πλευρά 9678 --> 9681 =	22.47	9678: 98.5309
πλευρά 9681 --> 9682 =	16.23	9681: 101.1190

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 46 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	9681	X= 202318.49	Y= 453417.58
2n Κορυφή :	9678	X= 202321.87	Y= 453439.79
3n Κορυφή :	9679	X= 202372.75	Y= 453433.24
4n Κορυφή :	9684	X= 202370.00	Y= 453408.48
5n Κορυφή :	5316	X= 202365.81	Y= 453409.07
6n Κορυφή :	9683	X= 202340.63	Y= 453411.11
7n Κορυφή :	7681	X= 202340.73	Y= 453414.60

E= 1250.08 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9681 --> 9678 =	22.47	9681: 98.8652
πλευρά 9678 --> 9679 =	51.30	9678: 101.4639
πλευρά 9679 --> 9684 =	24.91	9679: 101.1088
πλευρά 9684 --> 5316 =	4.23	9684: 98.1361
πλευρά 5316 --> 9683 =	25.26	5316: 203.7593
πλευρά 9683 --> 7681 =	3.49	9683: 103.3228
πλευρά 7681 --> 9681 =	22.44	7681: 293.3439

=2=

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 46 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	9684	X= 202370.00	Y= 453408.48
2n Κορυφή :	9679	X= 202372.75	Y= 453433.24
3n Κορυφή :	7678	X= 202402.27	Y= 453429.44
4n Κορυφή :	9689	X= 202399.84	Y= 453415.36
5n Κορυφή :	9691	X= 202386.59	Y= 453416.33
6n Κορυφή :	9690	X= 202384.89	Y= 453406.48
7n Κορυφή :	9688	X= 202375.60	Y= 453407.16
8n Κορυφή :	9686	X= 202375.49	Y= 453408.29
Ε= 588.51 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9684 --> 9679 =	24.91	9684: 95.1605
πλευρά	9679 --> 7678 =	29.76	9679: 98.8917
πλευρά	7678 --> 9689 =	14.29	7678: 97.2702
πλευρά	9689 --> 9691 =	13.29	9689: 106.2277
πλευρά	9691 --> 9690 =	10.00	9691: 293.7721
πλευρά	9690 --> 9688 =	9.31	9690: 106.2286
πλευρά	9688 --> 9686 =	1.14	9688: 110.8293
πλευρά	9686 --> 9684 =	5.49	9686: 291.6199

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 46 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9685	X= 202377.23	Y= 453390.17
2n Κορυφή :	9688	X= 202375.60	Y= 453407.16
3n Κορυφή :	9687	X= 202398.14	Y= 453405.51
4n Κορυφή :	7679	X= 202395.33	Y= 453389.25
Ε= 338.58 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9685 --> 9688 =	17.07	9685: 109.3221
πλευρά	9688 --> 9687 =	22.60	9688: 89.2590
πλευρά	9687 --> 7679 =	16.50	9687: 93.7577
πλευρά	7679 --> 9685 =	18.12	7679: 107.6612

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 46 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9680	X= 202365.55	Y= 453390.77
2n Κορυφή :	5316	X= 202365.81	Y= 453409.07
3n Κορυφή :	9684	X= 202370.00	Y= 453408.48
4n Κορυφή :	9686	X= 202375.49	Y= 453408.29
5n Κορυφή :	9685	X= 202377.23	Y= 453390.17
Ε= 192.75 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9680 --> 5316 =	18.30	9680: 102.3630
πλευρά	5316 --> 9684 =	4.23	5316: 91.9986
πλευρά	9684 --> 9686 =	5.49	9684: 206.7034

πλευρά: 9686 --> 9685 = 18.20 9686: 108.2969
πλευρά: 9685 --> 9680 = 11.70 9685: 90.6380

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 46 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 7680 X= 202340.09 Y= 453392.07
2η Κορυφή : 9683 X= 202340.63 Y= 453411.11
3η Κορυφή : 5316 X= 202365.81 Y= 453409.07
4η Κορυφή : 9680 X= 202365.55 Y= 453390.77
Ε= 473.39 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7680 --> 9683 = 19.05 7680: 101.4427
πλευρά 9683 --> 5316 = 25.26 9683: 96.6586
πλευρά 5316 --> 9680 = 18.30 5316: 104.2420
πλευρά 9680 --> 7680 = 25.49 9680: 97.6566

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 46 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9690 X= 202384.89 Y= 453406.48
2η Κορυφή : 9691 X= 202386.59 Y= 453416.33
3η Κορυφή : 9689 X= 202399.84 Y= 453415.36
4η Κορυφή : 9687 X= 202398.14 Y= 453405.51
Ε= 132.16 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9690 --> 9691 = 10.00 9690: 93.7721
πλευρά 9691 --> 9689 = 13.29 9691: 106.2279
πλευρά 9689 --> 9687 = 10.00 9689: 93.7721
πλευρά 9687 --> 9690 = 13.29 9687: 106.2279

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 46 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 20

1η Κορυφή : 7677 X= 202262.51 Y= 453447.43
2η Κορυφή : 7678 X= 202402.27 Y= 453429.44
3η Κορυφή : 7679 X= 202395.33 Y= 453389.25
4η Κορυφή : 7680 X= 202340.09 Y= 453392.07
5η Κορυφή : 7681 X= 202340.73 Y= 453414.60
6η Κορυφή : 7682 X= 202283.33 Y= 453422.29
7η Κορυφή : 9681 X= 202318.49 Y= 453417.58
8η Κορυφή : 9689 X= 202399.84 Y= 453415.36
9η Κορυφή : 9687 X= 202398.14 Y= 453405.51
10η Κορυφή : 9690 X= 202384.89 Y= 453406.48
11η Κορυφή : 9688 X= 202375.60 Y= 453407.16
12η Κορυφή : 9683 X= 202340.63 Y= 453411.11
13η Κορυφή : 9681 X= 202318.49 Y= 453417.58
14η Κορυφή : 9687 X= 202398.14 Y= 453405.51
15η Κορυφή : 9679 X= 202372.75 Y= 453433.24

16n Κορυφή :	9685	X= 202377.23	Y= 453390.17
17n Κορυφή :	9680	X= 202365.55	Y= 453390.77
18n Κορυφή :	5316	X= 202365.81	Y= 453409.07
19n Κορυφή :	9684	X= 202370.00	Y= 453408.48
20n Κορυφή :	9686	X= 202375.49	Y= 453408.29

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 47 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	9561	X= 202306.59	Y= 453394.21
2η Κορυφή :	7683	X= 202289.91	Y= 453414.35
3η Κορυφή :	9562	X= 202319.42	Y= 453410.38
4η Κορυφή :	5390	X= 202319.09	Y= 453400.10
5η Κορυφή :	5392	X= 202318.94	Y= 453393.96
E= 365.27 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9561 --> 7683 = 26.15	9561: 145.3237
πλευρά	7683 --> 9562 = 29.78	7683: 47.4515
πλευρά	9562 --> 5390 = 10.29	9562: 106.4705
πλευρά	5390 --> 5392 = 6.14	5390: 200.4880
πλευρά	5392 --> 9561 = 12.35	5392: 100.2664

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 47 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5390	X= 202319.09	Y= 453400.10
2η Κορυφή :	9562	X= 202319.42	Y= 453410.38
3η Κορυφή :	7684	X= 202333.35	Y= 453408.50
4η Κορυφή :	9563	X= 202333.17	Y= 453399.39
E= 136.11 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5390 --> 9562 = 10.29	5390: 101.1646
πλευρά	9562 --> 7684 = 14.06	9562: 93.5027
πλευρά	7684 --> 9563 = 9.11	7684: 107.2825
πλευρά	9563 --> 5390 = 14.10	9563: 98.0502

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 47 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	5422	X= 202318.96	Y= 453387.28
2η Κορυφή :	5392	X= 202318.94	Y= 453393.96
3η Κορυφή :	5390	X= 202319.09	Y= 453400.10
4η Κορυφή :	9563	X= 202333.17	Y= 453399.39
5η Κορυφή :	5311	X= 202332.96	Y= 453387.93
E= 171.01 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5422 --> 5392 = 6.68	5422: 97.2370
πλευρά	5392 --> 5390 = 6.14	5392: 198.2544
πλευρά	5390 --> 9563 = 14.10	5390: 98.3474
πλευρά	9563 --> 5311 = 11.46	9563: 102.0411
πλευρά	5311 --> 5422 = 14.02	5311: 104.1201

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 47 ΛΑΘΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9560	X= 202318.98	Y= 453379.25
2η Κορυφή :	9561	X= 202306.59	Y= 453394.21
3η Κορυφή :	5392	X= 202318.94	Y= 453393.96
4η Κορυφή :	5422	X= 202318.96	Y= 453387.28

E= 90.84 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9560 --> 9561 =	19.42	9560: 43.8768
πλευρά 9561 --> 5392 =	12.35	9561: 54.6761
πλευρά 5392 --> 5422 =	6.68	5392: 101.4791
πλευρά 5422 --> 9560 =	8.03	5422: 199.9680

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	9560	X= 202318.98	Y= 453379.25
2η Κορυφή :	5422	X= 202318.96	Y= 453387.28
3η Κορυφή :	5311	X= 202332.96	Y= 453387.93
4η Κορυφή :	7685	X= 202332.89	Y= 453385.43
5η Κορυφή :	5506	X= 202333.60	Y= 453376.04
6η Κορυφή :	5431	X= 202333.45	Y= 453362.64
7η Κορυφή :	9559	X= 202333.00	Y= 453362.33

E= 245.06 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9560 --> 5422 =	8.03	9560: 156.1082
πλευρά 5422 --> 5311 =	14.02	5422: 102.7951
πλευρά 5311 --> 7685 =	2.50	5311: 95.2643
πλευρά 7685 --> 5506 =	9.42	7685: 206.5866
πλευρά 5506 --> 5431 =	13.40	5506: 194.4829
πλευρά 5431 --> 9559 =	0.55	5431: 139.1154
πλευρά 9559 --> 9560 =	21.97	9559: 105.6475

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 47 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	9559	X= 202333.00	Y= 453362.33
2η Κορυφή :	5431	X= 202333.45	Y= 453362.64
3η Κορυφή :	5430	X= 202333.72	Y= 453365.88
4η Κορυφή :	11627	X= 202348.74	Y= 453364.83
5η Κορυφή :	7687	X= 202348.35	Y= 453358.20
6η Κορυφή :	7688	X= 202346.00	Y= 453358.22
7η Κορυφή :	7689	X= 202345.85	Y= 453346.82

E= 157.16 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9559 --> 5431 =	0.55	9559: 94.3565
πλευρά 5431 --> 5430 =	3.25	5431: 256.3043
πλευρά 5430 --> 11627 =	15.06	5430: 100.8498
πλευρά 11627 --> 7687 =	6.64	11627: 100.7027
πλευρά 7687 --> 7688 =	2.35	7687: 103.1985

πλευρά 7688 --> 7689 = 11.40 7688: 299.6988
πλευρά 7689 --> 9559 = 20.14 7689: 44.8895

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 47 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 5506 X= 202333.60 Y= 453376.04
2η Κορυφή : 7685 X= 202332.89 Y= 453385.43
3η Κορυφή : 7686 X= 202348.14 Y= 453384.65
4η Κορυφή : 5452 X= 202348.72 Y= 453374.59
Ε= 146.95 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5506 --> 7685 = 9.42 5506: 110.8910
πλευρά 7685 --> 7686 = 15.27 7685: 91.9422
πλευρά 7686 --> 5452 = 10.08 7686: 106.9196
πλευρά 5452 --> 5506 = 15.19 5452: 90.2471

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 47 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 5430 X= 202333.72 Y= 453365.88
2η Κορυφή : 5506 X= 202333.60 Y= 453376.04
3η Κορυφή : 5452 X= 202348.72 Y= 453374.59
4η Κορυφή : 11627 X= 202348.74 Y= 453364.83
Ε= 150.01 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5430 --> 5506 = 10.16 5430: 105.1951
πλευρά 5506 --> 5452 = 15.19 5506: 93.1616
πλευρά 5452 --> 11627 = 9.76 5452: 106.2170
πλευρά 11627 --> 5430 = 15.06 11627: 95.4264

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 47 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1η Κορυφή : 7683 X= 202289.91 Y= 453414.35
2η Κορυφή : 7684 X= 202333.35 Y= 453408.50
3η Κορυφή : 7685 X= 202332.89 Y= 453385.43
4η Κορυφή : 7686 X= 202348.14 Y= 453384.65
5η Κορυφή : 7687 X= 202348.35 Y= 453358.20
6η Κορυφή : 7688 X= 202346.00 Y= 453358.22
7η Κορυφή : 7689 X= 202345.85 Y= 453346.82
8η Κορυφή : 9560 X= 202318.98 Y= 453379.25
9η Κορυφή : 9562 X= 202319.42 Y= 453410.38

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 48 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9529	X= 202351.28	Y= 453367.37
2η Κορυφή :	7690	X= 202351.14	Y= 453384.50
3η Κορυφή :	9525	X= 202365.13	Y= 453383.78
4η Κορυφή :	11628	X= 202365.05	Y= 453367.74

E= 230.19 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9529 --> 7690 = 17.13	9529: 98.8101
πλευρά	7690 --> 9525 = 14.01	7690: 96.2062
πλευρά	9525 --> 11628 = 16.04	9525: 102.9560
πλευρά	11628 --> 9529 = 13.77	11628: 102.0277

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 48 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9526	X= 202351.35	Y= 453358.46
2η Κορυφή :	9529	X= 202351.28	Y= 453367.37
3η Κορυφή :	11628	X= 202365.05	Y= 453367.74
4η Κορυφή :	5481	X= 202365.00	Y= 453359.26

E= 119.22 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9526 --> 9529 = 8.91	9526: 96.7736
πλευρά	9529 --> 11628 = 13.77	9529: 101.2100
πλευρά	11628 --> 5481 = 8.48	11628: 97.9220
πλευρά	5481 --> 9526 = 13.67	5481: 104.0944

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 48 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	7695	X= 202351.50	Y= 453339.99
2η Κορυφή :	9526	X= 202351.35	Y= 453358.46
3η Κορυφή :	5481	X= 202365.00	Y= 453359.26
4η Κορυφή :	5463	X= 202365.15	Y= 453337.39
5η Κορυφή :	3633	X= 202365.85	Y= 453336.68
6η Κορυφή :	9532	X= 202358.68	Y= 453331.32

E= 329.46 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7695 --> 9526 = 18.47	7695: 156.4841
πλευρά	9526 --> 5481 = 13.67	9526: 103.2096
πλευρά	5481 --> 5463 = 21.87	5481: 96.7072
πλευρά	5463 --> 3633 = 1.00	5463: 249.1148
πλευρά	3633 --> 9532 = 8.95	3633: 91.3185
πλευρά	9532 --> 7695 = 11.26	9532: 103.1659

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 48 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β

4 → 20

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	3634	X= 202365.12	Y= 453341.54
2η Κορυφή :	5481	X= 202365.00	Y= 453359.26
3η Κορυφή :	9530	X= 202365.06	Y= 453368.87
4η Κορυφή :	9524	X= 202391.58	Y= 453367.52
5η Κορυφή :	1846	X= 202388.91	Y= 453352.03
E= 533.70 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3634 --> 5481 = 17.72	3634: 73.9890
πλευρά	5481 --> 9530 = 9.61	5481: 199.1816
πλευρά	9530 --> 9524 = 26.55	9530: 97.1529
πλευρά	9524 --> 1846 = 15.72	9524: 92.3713
πλευρά	1846 --> 3634 = 26.00	1846: 137.3051

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 48 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

5 → 21

1η Κορυφή :	9530	X= 202365.06	Y= 453368.87
2η Κορυφή :	9525	X= 202365.13	Y= 453383.78
3η Κορυφή :	7691	X= 202394.13	Y= 453382.30
4η Κορυφή :	9524	X= 202391.58	Y= 453367.52
E= 413.95 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9530 --> 9525 = 14.91	9530: 102.9390
πλευρά	9525 --> 7691 = 29.04	9525: 97.0527
πλευρά	7691 --> 9524 = 15.00	7691: 92.3696
πλευρά	9524 --> 9530 = 26.55	9524: 107.6386

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 48 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	9528	X= 202370.19	Y= 453317.43
2η Κορυφή :	9532	X= 202358.68	Y= 453331.32
3η Κορυφή :	3633	X= 202365.85	Y= 453336.68
4η Κορυφή :	5464	X= 202368.64	Y= 453333.86
5η Κορυφή :	5504	X= 202375.19	Y= 453338.04
6η Κορυφή :	9523	X= 202387.66	Y= 453343.38
7η Κορυφή :	9522	X= 202387.01	Y= 453330.81
8η Κορυφή :	9522	X= 202387.01	Y= 453330.81
E= 374.94 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9528 --> 9532 = 18.04	9528: 101.2726
πλευρά	9532 --> 3633 = 8.95	9532: 96.8148
πλευρά	3633 --> 5464 = 3.97	3633: 108.7926
πλευρά	5464 --> 5504 = 7.77	5464: 286.5012
πλευρά	5504 --> 9523 = 13.57	5504: 189.5969
πλευρά	9523 --> 9522 = 12.59	9523: 70.9532
πλευρά	9522 --> 9522 = 0.00	9522: 3.2891
πλευρά	9522 --> 9528 = 21.49	9522: 142.7796

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 48 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7694	X= 202380.76	Y= 453304.66
2n Κορυφή :	9528	X= 202370.19	Y= 453317.43
3n Κορυφή :	9522	X= 202387.01	Y= 453330.81
4n Κορυφή :	7693	X= 202385.68	Y= 453305.11
E= 241.03 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7694 --> 9528 =	16.58	7694: 138.2104
πλευρά 9528 --> 9522 =	21.49	9528: 98.7626
πλευρά 9522 --> 7693 =	25.73	9522: 53.9288
πλευρά 7693 --> 7694 =	4.94	7693: 109.0982

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο/Τ 48 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	5464	X= 202368.64	Y= 453333.86
2n Κορυφή :	5463	X= 202365.15	Y= 453337.39
3n Κορυφή :	3634	X= 202365.12	Y= 453341.54
4n Κορυφή :	1846	X= 202388.91	Y= 453352.03
5n Κορυφή :	7692	X= 202387.76	Y= 453345.38
6n Κορυφή :	9523	X= 202387.66	Y= 453343.38
7n Κορυφή :	5504	X= 202375.19	Y= 453338.04
E= 183.93 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5464 --> 5463 =	4.96	5464: 113.4765
πλευρά 5463 --> 3634 =	4.15	5463: 150.8229
πλευρά 3634 --> 1846 =	26.00	3634: 125.9783
πλευρά 1846 --> 7692 =	6.75	1846: 62.6601
πλευρά 7692 --> 9523 =	2.00	7692: 207.7209
πλευρά 9523 --> 5504 =	13.57	9523: 128.9382
πλευρά 5504 --> 5464 =	7.77	5504: 210.4031

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 48 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 17

1n Κορυφή :	7690	X= 202351.14	Y= 453384.50
2n Κορυφή :	7691	X= 202394.13	Y= 453382.30
3n Κορυφή :	7692	X= 202387.76	Y= 453345.38
4n Κορυφή :	7693	X= 202385.68	Y= 453305.11
5n Κορυφή :	7694	X= 202380.76	Y= 453304.66
6n Κορυφή :	7695	X= 202351.50	Y= 453339.99
7n Κορυφή :	9524	X= 202391.58	Y= 453367.52
8n Κορυφή :	9530	X= 202365.06	Y= 453368.87
9n Κορυφή :	1846	X= 202388.91	Y= 453352.03
10n Κορυφή :	9528	X= 202370.19	Y= 453317.43
11n Κορυφή :	9522	X= 202387.01	Y= 453330.81

12n Κορυφή :	3634	X= 202365.12	Y= 453341.54
13n Κορυφή :	9532	X= 202358.68	Y= 453331.32
14n Κορυφή :	3633	X= 202365.85	Y= 453336.68
15n Κορυφή :	9525	X= 202365.13	Y= 453383.78
16n Κορυφή :	5464	X= 202368.64	Y= 453333.86
17n Κορυφή :	5481	X= 202365.00	Y= 453359.26

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9550	X= 202398.92	Y= 453328.76
2η Κορυφή :	7673	X= 202399.58	Y= 453341.46
3η Κορυφή :	9551	X= 202408.96	Y= 453337.99
4η Κορυφή :	9552	X= 202408.30	Y= 453325.29

E= 121.42 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9550 --> 7673 = 12.72	9550: 119.2515
πλευρά	7673 --> 9551 = 10.00	7673: 80.7485
πλευρά	9551 --> 9552 = 12.72	9551: 119.2515
πλευρά	9552 --> 9550 = 10.00	9552: 80.7485

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9542	X= 202398.43	Y= 453319.17
2η Κορυφή :	9550	X= 202398.92	Y= 453328.76
3η Κορυφή :	9552	X= 202408.30	Y= 453325.29
4η Κορυφή :	9551	X= 202408.96	Y= 453337.99
5η Κορυφή :	9543	X= 202425.43	Y= 453331.89
6η Κορυφή :	6655	X= 202422.76	Y= 453314.86

E= 385.20 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9542 --> 9550 = 9.60	9542: 107.9118
πλευρά	9550 --> 9552 = 10.00	9550: 80.6930
πλευρά	9552 --> 9551 = 12.72	9552: 319.2515
πλευρά	9551 --> 9543 = 17.56	9551: 80.7242
πλευρά	9543 --> 6655 = 17.24	9543: 112.6808
πλευρά	6655 --> 9542 = 24.71	6655: 98.7387

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9556	X= 202396.67	Y= 453285.23
2η Κορυφή :	9558	X= 202397.04	Y= 453292.31
3η Κορυφή :	9557	X= 202419.22	Y= 453290.57
4η Κορυφή :	9555	X= 202418.19	Y= 453283.55

E= 155.24 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9556 --> 9558 = 7.09	9556: 101.6359
πλευρά	9558 --> 9557 = 22.25	9558: 98.3399
πλευρά	9557 --> 9555 = 7.10	9557: 95.7095
πλευρά	9555 --> 9556 = 21.59	9555: 104.3147

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν ΟΤ 49 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9541	X= 202396.09	Y= 453274.05
2η Κορυφή :	9556	X= 202396.67	Y= 453285.23
3η Κορυφή :	9555	X= 202418.19	Y= 453283.55
4η Κορυφή :	6679	X= 202416.15	Y= 453272.48

E= 233.42 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9541 --> 9556 = 11.20	9541: 101.6727
πλευρά	9556 --> 9555 = 21.59	9556: 98.3399
πλευρά	9555 --> 6679 = 11.26	9555: 93.3582
πλευρά	6679 --> 9541 = 20.12	6679: 106.6292

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7526	X= 202395.22	Y= 453257.32
2η Κορυφή :	9541	X= 202396.09	Y= 453274.05
3η Κορυφή :	6679	X= 202416.15	Y= 453272.48
4η Κορυφή :	9548	X= 202413.73	Y= 453256.18

E= 320.72 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7526 --> 9541 = 16.75	7526: 100.6083
πλευρά	9541 --> 6679 = 20.12	9541: 98.3352
πλευρά	6679 --> 9548 = 16.48	6679: 95.5893
πλευρά	9548 --> 7526 = 18.55	9548: 105.4672

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9548	X= 202413.73	Y= 453256.18
2η Κορυφή :	9345	X= 202415.64	Y= 453269.06
3η Κορυφή :	9344	X= 202442.99	Y= 453267.37
4η Κορυφή :	7525	X= 202440.44	Y= 453254.53

E= 351.33 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9548 --> 9345 = 13.02	9548: 94.5554
πλευρά	9345 --> 9344 = 27.40	9345: 105.4435
πλευρά	9344 --> 7525 = 13.09	9344: 91.4480
πλευρά	7525 --> 9548 = 26.76	7525: 108.5531

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9345	X= 202415.64	Y= 453269.06
2η Κορυφή :	9346	X= 202417.89	Y= 453281.83
3η Κορυφή :	9547	X= 202445.52	Y= 453280.09
4η Κορυφή :	9344	X= 202442.99	Y= 453267.37

E= 354.46 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9345 -->	9346 =	12.97	9345: 92.8259
πλευρα	9346 -->	9547 =	27.68	9346: 107.0991
πλευρα	9547 -->	9344 =	12.97	9547: 91.5046
πλευρα	9344 -->	9345 =	27.40	9344: 108.5704

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφη :	6681	X= 202429.16	Y= 453281.12
2n Κορυφη :	6682	X= 202432.00	Y= 453293.08
3n Κορυφη :	9549	X= 202447.46	Y= 453289.89
4n Κορυφη :	9547	X= 202445.52	Y= 453280.09

E= 178.14 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	6681 -->	6682 =	12.29	6681: 89.1556
πλευρα	6682 -->	9549 =	15.78	6682: 101.8922
πλευρα	9549 -->	9547 =	9.99	9549: 100.5133
πλευρα	9547 -->	6681 =	16.39	9547: 108.4388

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφη :	6682	X= 202432.00	Y= 453293.08
2n Κορυφη :	6683	X= 202433.47	Y= 453304.06
3n Κορυφη :	9546	X= 202449.72	Y= 453301.28
4n Κορυφη :	9549	X= 202447.46	Y= 453289.89

E= 182.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	6682 -->	6683 =	11.08	6682: 104.4880
πλευρα	6683 -->	9546 =	16.49	6683: 97.6803
πλευρα	9546 -->	9549 =	11.61	9546: 98.3168
πλευρα	9549 -->	6682 =	15.78	9549: 99.5149

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφη :	6683	X= 202433.47	Y= 453304.06
2n Κορυφη :	6685	X= 202435.69	Y= 453315.96
3n Κορυφη :	9545	X= 202452.03	Y= 453312.91
4n Κορυφη :	9546	X= 202449.72	Y= 453301.28

E= 198.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	6683 -->	6685 =	12.11	6683: 99.0452
πλευρα	6685 -->	9545 =	16.62	6685: 99.9936
πλευρα	9545 -->	9546 =	11.86	9545: 99.2655

πλευρα 9546 --> 6683 = 16.49 9546: 101.6957

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6685	X= 202435.69	Y= 453315.96
2n Κορυφή :	9544	X= 202437.83	Y= 453327.30
3n Κορυφή :	7674	X= 202453.72	Y= 453321.41
4n Κορυφή :	9545	X= 202452.03	Y= 453312.91

E= 168.42 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 6685 --> 9544 =	11.54	6685: 99.8737
πλευρα 9544 --> 7674 =	16.95	9544: 89.2759
πλευρα 7674 --> 9545 =	8.67	7674: 110.1037
πλευρα 9545 --> 6685 =	16.62	9545: 100.7467

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3N Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9558	X= 202397.04	Y= 453292.31
2n Κορυφή :	9542	X= 202398.43	Y= 453319.17
3n Κορυφή :	6655	X= 202422.76	Y= 453314.86
4n Κορυφή :	1398A	X= 202421.76	Y= 453302.60
5n Κορυφή :	9557	X= 202419.22	Y= 453290.57

E= 611.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9558 --> 9542 =	26.90	9558: 101.6925
πλευρα 9542 --> 6655 =	24.71	9542: 92.1298
πλευρα 6655 --> 1398A =	12.30	6655: 105.9869
πλευρα 1398A --> 9557 =	12.29	1398A: 191.9191
πλευρα 9557 --> 9558 =	22.25	9557: 108.2718

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1n Κορυφή :	9346	X= 202417.89	Y= 453281.83
2n Κορυφή :	9557	X= 202419.22	Y= 453290.57
3n Κορυφή :	1398A	X= 202421.76	Y= 453302.60
4n Κορυφή :	6655	X= 202422.76	Y= 453314.86
5n Κορυφή :	9543	X= 202425.43	Y= 453331.89
6n Κορυφή :	9544	X= 202437.83	Y= 453327.30
7n Κορυφή :	6685	X= 202435.69	Y= 453315.96
8n Κορυφή :	6683	X= 202433.47	Y= 453304.06
9n Κορυφή :	6682	X= 202432.00	Y= 453293.08
10n Κορυφή :	6681	X= 202429.16	Y= 453281.12

E= 590.09 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9346 --> 9557 =	8.84	9346: 94.3914

πλευρά	9557	-->	1398A	=	12.29	9557:	196.3581
πλευρά	1398A	-->	6655	=	12.30	1398A:	208.0809
πλευρά	6655	-->	9543	=	17.24	6655:	195.2744
πλευρά	9543	-->	9544	=	13.22	9543:	87.3309
πλευρά	9544	-->	6685	=	11.54	9544:	110.6954
πλευρά	6685	-->	6683	=	12.11	6685:	200.1327
πλευρά	6683	-->	6682	=	11.08	6683:	203.2745
πλευρά	6682	-->	6681	=	12.29	6682:	193.6198
πλευρά	6681	-->	9346	=	11.29	6681:	110.8419

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 49 ΖΕΚ ΛΑΒΕΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 25

1n Κορυφή :	7673	X=	202399.58	Y=	453341.46
2n Κορυφή :	7674	X=	202453.72	Y=	453321.41
3n Κορυφή :	7525	X=	202440.44	Y=	453254.53
4n Κορυφή :	7526	X=	202395.22	Y=	453257.32
5n Κορυφή :	9551	X=	202408.96	Y=	453337.99
6n Κορυφή :	9552	X=	202408.30	Y=	453325.29
7n Κορυφή :	9550	X=	202398.92	Y=	453328.76
8n Κορυφή :	9558	X=	202397.04	Y=	453292.31
9n Κορυφή :	9557	X=	202419.22	Y=	453290.57
10n Κορυφή :	9346	X=	202417.89	Y=	453281.83
11n Κορυφή :	9555	X=	202418.19	Y=	453283.55
12n Κορυφή :	9556	X=	202396.67	Y=	453285.23
13n Κορυφή :	9345	X=	202415.64	Y=	453269.06
14n Κορυφή :	9344	X=	202442.99	Y=	453267.37
15n Κορυφή :	9547	X=	202445.52	Y=	453280.09
16n Κορυφή :	9541	X=	202396.09	Y=	453274.05
17n Κορυφή :	6681	X=	202429.16	Y=	453281.12
18n Κορυφή :	6682	X=	202432.00	Y=	453293.08
19n Κορυφή :	9549	X=	202447.46	Y=	453289.89
20n Κορυφή :	9543	X=	202425.43	Y=	453331.89
21n Κορυφή :	9544	X=	202437.83	Y=	453327.30
22n Κορυφή :	9545	X=	202452.03	Y=	453312.91
23n Κορυφή :	9546	X=	202449.72	Y=	453301.28
24n Κορυφή :	9548	X=	202413.73	Y=	453256.18
25n Κορυφή :	11398A	X=	202421.76	Y=	453302.60

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 50 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8669	X= 202393.84	Y= 453218.02
2η Κορυφή :	7539	X= 202393.94	Y= 453251.39
3η Κορυφή :	8670	X= 202412.91	Y= 453250.22
4η Κορυφή :	6708	X= 202409.32	Y= 453216.78

E= 577.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8669 --> 7539 = 33.37	8669: 104.8979
πλευρά	7539 --> 8670 = 19.01	7539: 96.2693
πλευρά	8670 --> 6708 = 33.63	8670: 97.1130
πλευρά	6708 --> 8669 = 15.53	6708: 101.7198

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 50 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8668	X= 202393.79	Y= 453202.14
2η Κορυφή :	8669	X= 202393.84	Y= 453218.02
3η Κορυφή :	6708	X= 202409.32	Y= 453216.78
4η Κορυφή :	6706	X= 202407.73	Y= 453201.03

E= 233.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8668 --> 8669 = 15.88	8668: 104.8581
πλευρά	8669 --> 6708 = 15.53	8669: 95.1118
πλευρά	6708 --> 6706 = 15.83	6708: 98.6835
πλευρά	6706 --> 8668 = 13.98	6706: 101.3466

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 50 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8675	X= 202410.70	Y= 453230.38
2η Κορυφή :	8670	X= 202412.91	Y= 453250.22
3η Κορυφή :	8678	X= 202420.01	Y= 453249.78
4η Κορυφή :	8677	X= 202417.81	Y= 453229.94

E= 141.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8675 --> 8670 = 19.96	8675: 96.8724
πλευρά	8670 --> 8678 = 7.11	8670: 103.1221
πλευρά	8678 --> 8677 = 19.96	8678: 96.9096
πλευρά	8677 --> 8675 = 7.12	8677: 103.0959

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 50 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8677	X= 202417.81	Y= 453229.94
2η Κορυφή :	8678	X= 202420.01	Y= 453249.78

3η Κορυφή : 8680 X= 202427.50 Y= 453249.32
 4η Κορυφή : 8679 X= 202425.30 Y= 453229.47
 Ε= 149.66 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8677 --> 8678 =	19.96	8677: 96.9590
πλευρά 8678 --> 8680 =	7.50	8678: 103.1257
πλευρά 8680 --> 8679 =	19.97	8680: 96.8779
πλευρά 8679 --> 8677 =	7.50	8679: 103.0375

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 50 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8679 X= 202425.30 Y= 453229.47
 2η Κορυφή : 8680 X= 202427.50 Y= 453249.32
 3η Κορυφή : 7540 X= 202439.26 Y= 453248.59
 4η Κορυφή : 8676 X= 202435.34 Y= 453228.85
 Ε= 217.83 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8679 --> 8680 =	19.97	8679: 96.8993
πλευρά 8680 --> 7540 =	11.78	8680: 103.0803
πλευρά 7540 --> 8676 =	20.13	7540: 91.4670
πλευρά 8676 --> 8679 =	10.06	8676: 108.5534

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 50 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 8681 X= 202408.31 Y= 453206.74
 2η Κορυφή : 6708 X= 202409.32 Y= 453216.78
 3η Κορυφή : 8675 X= 202410.70 Y= 453230.38
 4η Κορυφή : 8676 X= 202435.34 Y= 453228.85
 5η Κορυφή : 7541 X= 202432.07 Y= 453212.39
 6η Κορυφή : 8682 X= 202431.60 Y= 453205.31
 Ε= 562.22 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8681 --> 6708 =	10.09	8681: 97.5212
πλευρά 6708 --> 8675 =	13.67	6708: 199.9450
πλευρά 8675 --> 8676 =	24.69	8675: 102.4898
πλευρά 8676 --> 7541 =	16.78	8676: 91.4632
πλευρά 7541 --> 8682 =	7.10	7541: 208.2648
πλευρά 8682 --> 8681 =	23.33	8682: 100.3160

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 50 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 6704 X= 202406.29 Y= 453183.85
 2η Κορυφή : 8681 X= 202408.31 Y= 453206.74
 3η Κορυφή : 8682 X= 202431.60 Y= 453205.31
 4η Κορυφή : 8671 X= 202429.99 Y= 453181.42

E= 553.05 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6704 --> 8681 = 22.98	6704: 100.9011
πλευρά	8681 --> 8682 = 23.33	8681: 101.6996
πλευρά	8682 --> 8671 = 23.94	8682: 99.6201
πλευρά	8671 --> 6704 = 23.82	8671: 97.7792

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 50 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8666	X= 202393.74	Y= 453185.98
2η Κορυφή :	8667	X= 202393.77	Y= 453193.99
3η Κορυφή :	6705	X= 202406.92	Y= 453192.90
4η Κορυφή :	6704	X= 202406.29	Y= 453183.85

E= 110.14 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8666 --> 8667 = 8.01	8666: 110.4644
πλευρά	8667 --> 6705 = 13.20	8667: 94.9735
πλευρά	6705 --> 6704 = 9.07	6705: 100.8403
πλευρά	6704 --> 8666 = 12.73	6704: 93.7218

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 50 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8666	X= 202393.74	Y= 453185.98
2η Κορυφή :	8667	X= 202393.77	Y= 453193.99
3η Κορυφή :	6705	X= 202406.92	Y= 453192.90
4η Κορυφή :	6704	X= 202406.29	Y= 453183.85

E= 110.14 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8666 --> 8667 = 8.01	8666: 110.4644
πλευρά	8667 --> 6705 = 13.20	8667: 94.9735
πλευρά	6705 --> 6704 = 9.07	6705: 100.8403
πλευρά	6704 --> 8666 = 12.73	6704: 93.7218

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ 50 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	6779	X= 202403.27	Y= 453172.49
2η Κορυφή :	6780	X= 202404.11	Y= 453184.24
3η Κορυφή :	6704	X= 202406.29	Y= 453183.85
4η Κορυφή :	8671	X= 202429.99	Y= 453181.42
5η Κορυφή :	8683	X= 202429.24	Y= 453170.15

E= 298.48 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6779 --> 6780 = 11.78	6779: 101.1773
πλευρά	6780 --> 6704 = 2.21	6780: 93.2736

πλευρά	6704 -->	8671 =	23.82	6704:	204.7652
πλευρά	8671 -->	8683 =	11.29	8671:	102.2743
πλευρά	8683 -->	6779 =	26.08	8683:	98.5096

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ 50 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8665	X=	202393.70	Y=	453170.08
2n Κορυφή :	8666	X=	202393.74	Y=	453185.98
3n Κορυφή :	6780	X=	202404.11	Y=	453184.24
4n Κορυφή :	6778	X=	202403.04	Y=	453169.46
E= 151.83 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	8665 -->	8666 =	15.90	8665:	104.0596
πλευρά	8666 -->	6780 =	10.51	8666:	89.5768
πλευρά	6780 -->	6778 =	14.82	6780:	105.9826
πλευρά	6778 -->	8665 =	9.36	6778:	100.3810

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ 50 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6775	X=	202402.15	Y=	453157.41
2n Κορυφή :	6779	X=	202403.27	Y=	453172.49
3n Κορυφή :	8683	X=	202429.24	Y=	453170.15
4n Κορυφή :	8684	X=	202428.32	Y=	453156.49
E= 376.29 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	6775 -->	6779 =	15.12	6775:	97.5176
πλευρά	6779 -->	8683 =	26.08	6779:	98.9988
πλευρά	8683 -->	8684 =	13.69	8683:	101.4396
πλευρά	8684 -->	6775 =	26.19	8684:	102.0441

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 50 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8664	X=	202393.66	Y=	453158.00
2n Κορυφή :	8665	X=	202393.70	Y=	453170.08
3n Κορυφή :	6778	X=	202403.04	Y=	453169.46
4n Κορυφή :	6775	X=	202402.15	Y=	453157.41
E= 107.84 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	8664 -->	8665 =	12.08	8664:	104.2062
πλευρά	8665 -->	6778 =	9.36	8665:	95.9910
πλευρά	6778 -->	6775 =	12.08	6778:	99.5263
πλευρά	6775 -->	8664 =	8.51	6775:	100.2765

4η Κορυφή : 8688 X= 202417.06 Y= 453129.19
Ε= 218.55 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8673 --> 8685 = 14.67	8673: 103.3228
πλευρά	8685 --> 8687 = 15.12	8685: 98.5451
πλευρά	8687 --> 8688 = 15.09	8687: 97.8007
πλευρά	8688 --> 8673 = 14.27	8688: 100.3315

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 18Ν Ο.Τ 50 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8688 X= 202417.06 Y= 453129.19
2η Κορυφή : 8687 X= 202418.08 Y= 453144.25
3η Κορυφή : 8686 X= 202427.48 Y= 453143.94
4η Κορυφή : 7545 X= 202426.45 Y= 453128.61
Ε= 143.21 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8688 --> 8687 = 15.09	8688: 99.6221
πλευρά	8687 --> 8686 = 9.41	8687: 102.2065
πλευρά	8686 --> 7545 = 15.36	8686: 97.8278
πλευρά	7545 --> 8688 = 9.41	7545: 100.3437

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 50 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

1η Κορυφή :	7539	X= 202393.94	Y= 453251.39
2η Κορυφή :	7540	X= 202439.26	Y= 453248.59
3η Κορυφή :	7541	X= 202432.07	Y= 453212.39
4η Κορυφή :	7545	X= 202426.45	Y= 453128.61
5η Κορυφή :	7546	X= 202393.58	Y= 453130.65
6η Κορυφή :	8678	X= 202420.01	Y= 453249.78
7η Κορυφή :	8680	X= 202427.50	Y= 453249.32
8η Κορυφή :	8675	X= 202410.70	Y= 453230.38
9η Κορυφή :	8677	X= 202417.81	Y= 453229.94
10η Κορυφή :	8679	X= 202425.30	Y= 453229.47
11η Κορυφή :	8676	X= 202435.34	Y= 453228.85
12η Κορυφή :	8682	X= 202431.60	Y= 453205.31
13η Κορυφή :	8681	X= 202408.31	Y= 453206.74
14η Κορυφή :	8671	X= 202429.99	Y= 453181.42
15η Κορυφή :	8683	X= 202429.24	Y= 453170.15
16η Κορυφή :	6779	X= 202403.27	Y= 453172.49
17η Κορυφή :	8673	X= 202402.82	Y= 453130.08
18η Κορυφή :	8688	X= 202417.06	Y= 453129.19
19η Κορυφή :	8687	X= 202418.08	Y= 453144.25
20η Κορυφή :	8685	X= 202402.97	Y= 453144.75
21η Κορυφή :	8684	X= 202428.32	Y= 453156.49
22η Κορυφή :	8773	X= 202402.90	Y= 453143.63
23η Κορυφή :	8672	X= 202403.78	Y= 453157.30
24η Κορυφή :	8686	X= 202427.48	Y= 453143.94

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ 50 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8663 :	X= 202393.62	Y= 453144.73
2n Κορυφή :	8664	X= 202393.66	Y= 453158.00
3n Κορυφή :	8672	X= 202403.78	Y= 453157.30
4n Κορυφή :	8773	X= 202402.90	Y= 453143.63
E= 131.07 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8663 --> 8664 =	13.27	8663: 107.3192
πλευρά 8664 --> 8672 =	10.14	8664: 95.7954
πλευρά 8672 --> 8773 =	13.70	8672: 100.3039
πλευρά 8773 --> 8663 =	9.34	8773: 96.5815

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15Ν Ο.Τ 50 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8685	X= 202402.97	Y= 453144.75
2n Κορυφή :	8672	X= 202403.78	Y= 453157.30
3n Κορυφή :	8684	X= 202428.32	Y= 453156.49
4n Κορυφή :	8686	X= 202427.48	Y= 453143.94
E= 308.46 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8685 --> 8672 =	12.58	8685: 97.9999
πλευρά 8672 --> 8684 =	24.55	8672: 102.0026
πλευρά 8684 --> 8686 =	12.58	8684: 97.8459
πλευρά 8686 --> 8685 =	24.52	8686: 102.1516

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ 50 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7546	X= 202393.58	Y= 453130.65
2n Κορυφή :	8663	X= 202393.62	Y= 453144.73
3n Κορυφή :	8773	X= 202402.90	Y= 453143.63
4n Κορυφή :	8673	X= 202402.82	Y= 453130.08
E= 127.98 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7546 --> 8663 =	14.08	7546: 103.7414
πλευρά 8663 --> 8773 =	9.34	8663: 92.6698
πλευρά 8773 --> 8673 =	13.55	8773: 107.1352
πλευρά 8673 --> 7546 =	9.26	8673: 96.4536

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17Ν Ο.Τ 50 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8673	X= 202402.82	Y= 453130.08
2n Κορυφή :	8685	X= 202402.97	Y= 453144.75
3n Κορυφή :	8687	X= 202418.08	Y= 453144.25

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 51 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9534	X= 202456.01	Y= 453302.11
2n Κορυφή :	7675	X= 202459.42	Y= 453319.30
3n Κορυφή :	9535	X= 202469.70	Y= 453315.49
4n Κορυφή :	6631	X= 202466.59	Y= 453300.46
E= 176.93 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9534 --> 7675 =	17.52	9534: 97.3822
πλευρά 7675 --> 9535 =	10.96	7675: 89.8715
πλευρά 9535 --> 6631 =	15.35	9535: 109.6058
πλευρά 6631 --> 9534 =	10.71	6631: 103.1405

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 51 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	9533	X= 202454.04	Y= 453292.21
2n Κορυφή :	9534	X= 202456.01	Y= 453302.11
3n Κορυφή :	6631	X= 202466.59	Y= 453300.46
4n Κορυφή :	6690	X= 202477.31	Y= 453298.51
5n Κορυφή :	6692	X= 202475.34	Y= 453288.74
6n Κορυφή :	6691	X= 202470.65	Y= 453289.99
E= 212.75 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9533 --> 9534 =	10.09	9533: 95.9538
πλευρά 9534 --> 6631 =	10.71	9534: 102.6557
πλευρά 6631 --> 6690 =	10.90	6631: 198.3940
πλευρά 6690 --> 6692 =	9.97	6690: 98.7882
πλευρά 6692 --> 6691 =	4.85	6692: 96.0848
πλευρά 6691 --> 9533 =	16.76	6691: 208.1234

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 51 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	6692	X= 202475.34	Y= 453288.74
2n Κορυφή :	6690	X= 202477.31	Y= 453298.51
3n Κορυφή :	6631	X= 202466.59	Y= 453300.46
4n Κορυφή :	9535	X= 202469.70	Y= 453315.49
5n Κορυφή :	9536	X= 202490.61	Y= 453307.75
6n Κορυφή :	6621	X= 202485.11	Y= 453286.09
E= 400.63 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6692 --> 6690 =	9.97	6692: 104.1951
πλευρά 6690 --> 6631 =	10.90	6690: 301.2118
πλευρά 6631 --> 9535 =	15.35	6631: 98.4655
πλευρά 9535 --> 9536 =	22.30	9535: 90.4202
πλευρά 9536 --> 6621 =	22.35	9536: 106.7386
πλευρά 6621 --> 6692 =	10.12	6621: 98.9689

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 51 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9539	X=	202483.13	Y=	453276.69
2n Κορυφή :	6621	X=	202485.11	Y=	453286.09
3n Κορυφή :	9536	X=	202490.61	Y=	453307.75
4n Κορυφή :	9537	X=	202503.71	Y=	453302.90
5n Κορυφή :	9538	X=	202498.27	Y=	453272.87
E= 463.71 m²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9539 --> 6621 =	9.61	9539: 102.5178
πλευρά 6621 --> 9536 =	22.35	6621: 197.3857
πλευρά 9536 --> 9537 =	13.97	9536: 93.2574
πλευρά 9537 --> 9538 =	30.52	9537: 111.1646
πλευρά 9538 --> 9539 =	15.61	9538: 95.6745

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 51 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9538	X=	202498.27	Y=	453272.87
2n Κορυφή :	9537	X=	202503.71	Y=	453302.90
3n Κορυφή :	7676	X=	202510.99	Y=	453300.21
4n Κορυφή :	7530	X=	202508.25	Y=	453270.35
E= 269.08 m²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9538 --> 9537 =	30.52	9538: 104.3370
πλευρά 9537 --> 7676 =	7.76	9537: 88.8760
πλευρά 7676 --> 7530 =	29.99	7676: 116.7074
πλευρά 7530 --> 9538 =	10.29	7530: 90.0796

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 51 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9540	X=	202469.23	Y=	453280.20
2n Κορυφή :	6691	X=	202470.65	Y=	453289.99
3n Κορυφή :	6692	X=	202475.34	Y=	453288.74
4n Κορυφή :	6621	X=	202485.11	Y=	453286.09
5n Κορυφή :	9539	X=	202483.13	Y=	453276.69
E= 142.46 m²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9540 --> 6691 =	9.89	9540: 106.5766
πλευρά 6691 --> 6692 =	4.85	6691: 92.5879
πλευρά 6692 --> 6621 =	10.12	6692: 199.7201
πλευρά 6621 --> 9539 =	9.61	6621: 103.6454
πλευρά 9539 --> 9540 =	14.34	9539: 97.4698

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 51 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7531	X= 202452.49	Y= 453284.42
2η Κορυφή :	9533	X= 202454.04	Y= 453292.21
3η Κορυφή :	6691	X= 202470.65	Y= 453289.99
4η Κορυφή :	9540	X= 202469.23	Y= 453280.20

E= 151.35 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7531 --> 9533 =	7.94	7531: 103.2173
πλευρά 9533 --> 6691 =	16.76	9533: 104.0451
πλευρά 6691 --> 9540 =	9.89	6691: 99.2886
πλευρά 9540 --> 7531 =	17.26	9540: 93.4489

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 51 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 13

1η Κορυφή :	7675	X= 202459.42	Y= 453319.30
2η Κορυφή :	7676	X= 202510.99	Y= 453300.21
3η Κορυφή :	7530	X= 202508.25	Y= 453270.35
4η Κορυφή :	7531	X= 202452.49	Y= 453284.42
5η Κορυφή :	9533	X= 202454.04	Y= 453292.21
6η Κορυφή :	9534	X= 202456.01	Y= 453302.11
7η Κορυφή :	9537	X= 202503.71	Y= 453302.90
8η Κορυφή :	9538	X= 202498.27	Y= 453272.87
9η Κορυφή :	9539	X= 202483.13	Y= 453276.69
10η Κορυφή :	9540	X= 202469.23	Y= 453280.20
11η Κορυφή :	6691	X= 202470.65	Y= 453289.99
12η Κορυφή :	9536	X= 202490.61	Y= 453307.75
13η Κορυφή :	9535	X= 202469.70	Y= 453315.49

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 52 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8691	X= 202446.87	Y= 453256.08
2n Κορυφή :	7532	X= 202451.32	Y= 453278.53
3n Κορυφή :	8695	X= 202477.18	Y= 453272.01
4n Κορυφή :	8694	X= 202472.96	Y= 453250.81
E= 592.46 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8691 --> 7532 =	22.89	8691: 100.2311
πλευρά 7532 --> 8695 =	26.67	7532: 96.7343
πλευρά 8695 --> 8694 =	21.62	8695: 103.2144
πλευρά 8694 --> 8691 =	26.62	8694: 99.8203

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 52 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	6697	X= 202444.40	Y= 453243.02
2n Κορυφή :	8691	X= 202446.87	Y= 453256.08
3n Κορυφή :	8692	X= 202477.33	Y= 453249.93
4n Κορυφή :	6620	X= 202476.46	Y= 453245.92
5n Κορυφή :	8690	X= 202470.60	Y= 453211.83
6n Κορυφή :	8689	X= 202456.00	Y= 453212.58
7n Κορυφή :	6694	X= 202460.89	Y= 453239.44
E= 795.13 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6697 --> 8691 =	13.29	6697: 101.7102
πλευρά 8691 --> 8692 =	31.07	8691: 99.2165
πλευρά 8692 --> 6620 =	4.10	8692: 99.0819
πλευρά 6620 --> 8690 =	34.59	6620: 202.7637
πλευρά 8690 --> 8689 =	14.62	8690: 107.5700
πλευρά 8689 --> 6694 =	27.30	8689: 91.8030
πλευρά 6694 --> 6697 =	16.87	6694: 297.8545

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 52 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	8694	X= 202472.96	Y= 453250.81
2n Κορυφή :	8695	X= 202477.18	Y= 453272.01
3n Κορυφή :	8756	X= 202488.16	Y= 453269.23
4n Κορυφή :	8757	X= 202484.06	Y= 453244.40
5n Κορυφή :	6620	X= 202476.46	Y= 453245.92
6n Κορυφή :	8692	X= 202477.33	Y= 453249.93
E= 279.98 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8694 --> 8695 =	21.62	8694: 100.1418
πλευρά 8695 --> 8756 =	11.33	8695: 96.7222
πλευρά 8756 --> 8757 =	25.17	8756: 105.3686
πλευρά 8757 --> 6620 =	7.75	8757: 97.8514

πλευρα 6620 --> 8692 = 4.10 6620: 98.9654
πλευρα 8692 --> 8694 = 4.46 8692: 300.9505

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 52 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφη : 8757 X= 202484.06 Y= 453244.40
2n Κορυφη : 8756 X= 202488.16 Y= 453269.23
3n Κορυφη : 8742 X= 202499.42 Y= 453266.39
4n Κορυφη : 8693 X= 202495.46 Y= 453242.40
E= 286.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 8757 --> 8756 =	25.17	8757: 100.6382
πλευρα 8756 --> 8742 =	11.61	8756: 94.6893
πλευρα 8742 --> 8693 =	24.31	8742: 105.3141
πλευρα 8693 --> 8757 =	11.57	8693: 99.3584

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 52 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφη : 8755 X= 202497.54 Y= 453254.99
2n Κορυφη : 8742 X= 202499.42 Y= 453266.39
3n Κορυφη : 7533 X= 202507.69 Y= 453264.30
4n Κορυφη : 8754 X= 202506.62 Y= 453252.70
E= 102.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 8755 --> 8742 =	11.55	8755: 105.3227
πλευρα 8742 --> 7533 =	8.53	8742: 94.6463
πλευρα 7533 --> 8754 =	11.65	7533: 109.9030
πλευρα 8754 --> 8755 =	9.36	8754: 90.1280

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 52 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφη : 8693 X= 202495.46 Y= 453242.40
2n Κορυφη : 8755 X= 202497.54 Y= 453254.99
3n Κορυφη : 8754 X= 202506.62 Y= 453252.70
4n Κορυφη : 7534 X= 202505.49 Y= 453240.38
E= 122.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 8693 --> 8755 =	12.76	8693: 102.2285
πλευρα 8755 --> 8754 =	9.36	8755: 94.6957
πλευρα 8754 --> 7534 =	12.37	8754: 109.9049
πλευρα 7534 --> 8693 =	10.23	7534: 93.1708

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 52 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	8690	X= 202470.60	Y= 453211.83
2η Κορυφή :	6620	X= 202476.46	Y= 453245.92
3η Κορυφή :	6616	X= 202487.90	Y= 453243.60
4η Κορυφή :	7535	X= 202497.32	Y= 453242.11
5η Κορυφή :	7537	X= 202492.19	Y= 453210.72

E= 706.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8690 --> 6620 =	34.59	8690: 92.4327
πλευρά 6620 --> 6616 =	11.67	6620: 98.0997
πλευρά 6616 --> 7535 =	9.54	6616: 202.7508
πλευρά 7535 --> 7537 =	31.81	7535: 99.6740
πλευρά 7537 --> 8690 =	21.62	7537: 107.0428

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 52 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7538	X= 202438.40	Y= 453213.48
2η Κορυφή :	6697	X= 202444.40	Y= 453243.02
3η Κορυφή :	6694	X= 202460.89	Y= 453239.44
4η Κορυφή :	8689	X= 202456.00	Y= 453212.58

E= 492.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7538 --> 6697 =	30.14	7538: 90.4955
πλευρά 6697 --> 6694 =	16.87	6697: 99.1472
πλευρά 6694 --> 8689 =	27.30	6694: 102.1455
πλευρά 8689 --> 7538 =	17.62	8689: 108.2118

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 52 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 18

1η Κορυφή :	7532	X= 202451.32	Y= 453278.53
2η Κορυφή :	7533	X= 202507.69	Y= 453264.30
3η Κορυφή :	7534	X= 202505.49	Y= 453240.38
4η Κορυφή :	7535	X= 202497.32	Y= 453242.11
5η Κορυφή :	7537	X= 202492.19	Y= 453210.72
6η Κορυφή :	7538	X= 202438.40	Y= 453213.48
7η Κορυφή :	8691	X= 202446.87	Y= 453256.08
8η Κορυφή :	8695	X= 202477.18	Y= 453272.01
9η Κορυφή :	8694	X= 202472.96	Y= 453250.81
10η Κορυφή :	8692	X= 202477.33	Y= 453249.93
11η Κορυφή :	6620	X= 202476.46	Y= 453245.92
12η Κορυφή :	8757	X= 202484.06	Y= 453244.40
13η Κορυφή :	8756	X= 202488.16	Y= 453269.23
14η Κορυφή :	8742	X= 202499.42	Y= 453266.39
15η Κορυφή :	8755	X= 202497.54	Y= 453254.99
16η Κορυφή :	8754	X= 202506.62	Y= 453252.70
17η Κορυφή :	8693	X= 202495.46	Y= 453242.40
18η Κορυφή :	8690	X= 202470.60	Y= 453211.83

=4=

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 53 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8805	X= 202519.45	Y= 453283.05
2η Κορυφή :	7643	X= 202520.70	Y= 453296.61
3η Κορυφή :	11404	X= 202531.75	Y= 453292.52
4η Κορυφή :	6548	X= 202530.04	Y= 453280.50
E= 143.31 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8805 --> 7643 =	13.62	8805: 109.1910
πλευρά 7643 --> 11404 =	11.78	7643: 83.2877
πλευρά 11404 --> 6548 =	12.14	11404: 113.5661
πλευρά 6548 --> 8805 =	10.89	6548: 93.9552

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 53 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	8804	X= 202518.17	Y= 453269.11
2η Κορυφή :	8805	X= 202519.45	Y= 453283.05
3η Κορυφή :	6548	X= 202530.04	Y= 453280.50
4η Κορυφή :	8827	X= 202529.06	Y= 453273.66
5η Κορυφή :	8830	X= 202534.34	Y= 453271.89
6η Κορυφή :	6550	X= 202533.36	Y= 453265.54
E= 182.09 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8804 --> 8805 =	14.00	8804: 108.8661
πλευρά 8805 --> 6548 =	10.89	8805: 90.7862
πλευρά 6548 --> 8827 =	6.91	6548: 105.9835
πλευρά 8827 --> 8830 =	5.57	8827: 288.4678
πλευρά 8830 --> 6550 =	6.43	8830: 110.8436
πλευρά 6550 --> 8804 =	15.60	6550: 95.0528

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 53 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	8827	X= 202529.06	Y= 453273.66
2η Κορυφή :	6548	X= 202530.04	Y= 453280.50
3η Κορυφή :	11404	X= 202531.75	Y= 453292.52
4η Κορυφή :	7644	X= 202541.48	Y= 453288.92
5η Κορυφή :	8829	X= 202537.41	Y= 453270.87
E= 177.59 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8827 --> 6548 =	6.91	8827: 111.4695
πλευρά 6548 --> 11404 =	12.14	6548: 200.0613
πλευρά 11404 --> 7644 =	10.37	11404: 86.4339
πλευρά 7644 --> 8829 =	18.50	7644: 108.4456
πλευρά 8829 --> 8827 =	8.80	8829: 93.5897

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 53 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8829	X= 202537.41	Y= 453270.87
2η Κορυφή :	7644	X= 202541.48	Y= 453288.92
3η Κορυφή :	8807	X= 202550.62	Y= 453286.58
4η Κορυφή :	8828	X= 202547.87	Y= 453267.37
E= 192.53 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8829 --> 7644 =	18.50	8829: 106.4376
πλευρά 7644 --> 8807 =	9.43	7644: 98.1628
πλευρά 8807 --> 8828 =	19.41	8807: 106.9039
πλευρά 8828 --> 8829 =	11.03	8828: 88.4957

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 53 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6545	X= 202547.15	Y= 453262.33
2η Κορυφή :	8807	X= 202550.62	Y= 453286.58
3η Κορυφή :	8808	X= 202564.14	Y= 453283.11
4η Κορυφή :	6544	X= 202558.63	Y= 453259.84
E= 310.38 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6545 --> 8807 =	24.50	6545: 104.5494
πλευρά 8807 --> 8808 =	13.96	8807: 93.0541
πλευρά 8808 --> 6544 =	23.91	8808: 101.1924
πλευρά 6544 --> 6545 =	11.75	6544: 101.2040

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 53 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6544	X= 202558.63	Y= 453259.84
2η Κορυφή :	8808	X= 202564.14	Y= 453283.11
3η Κορυφή :	10600	X= 202583.61	Y= 453278.12
4η Κορυφή :	6527	X= 202578.34	Y= 453255.10
E= 479.63 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6544 --> 8808 =	23.91	6544: 100.2229
πλευρά 8808 --> 10600 =	20.10	8808: 98.8294
πλευρά 10600 --> 6527 =	23.62	10600: 101.6449
πλευρά 6527 --> 6544 =	20.27	6527: 99.3028

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 53 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	6527	X= 202578.34	Y= 453255.10
2n Κορυφή :	10600	X= 202583.61	Y= 453278.12
3n Κορυφή :	8817	X= 202600.86	Y= 453273.70
4n Κορυφή :	8818	X= 202597.28	Y= 453250.68
5n Κορυφή :	8823	X= 202592.05	Y= 453252.08

E= 434.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6527 --> 10600 =	23.62	6527: 99.4755
πλευρά 10600 --> 8817 =	17.81	10600: 98.3587
πλευρά 8817 --> 8818 =	23.30	8817: 106.1468
πλευρά 8818 --> 8823 =	5.41	8818: 93.1708
πλευρά 8823 --> 6527 =	14.04	8823: 202.8482

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 53 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8822	X= 202598.63	Y= 453259.34
2n Κορυφή :	8817	X= 202600.86	Y= 453273.70
3n Κορυφή :	7645	X= 202618.41	Y= 453269.20
4n Κορυφή :	8819	X= 202616.31	Y= 453255.70

E= 254.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8822 --> 8817 =	14.53	8822: 103.1184
πλευρά 8817 --> 7645 =	18.12	8817: 93.8286
πλευρά 7645 --> 8819 =	13.66	7645: 106.1551
πλευρά 8819 --> 8822 =	18.05	8819: 96.8980

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ 53 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8818	X= 202597.28	Y= 453250.68
2n Κορυφή :	8822	X= 202598.63	Y= 453259.34
3n Κορυφή :	8819	X= 202616.31	Y= 453255.70
4n Κορυφή :	8810	X= 202614.97	Y= 453247.04

E= 158.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8818 --> 8822 =	8.76	8818: 103.0742
πλευρά 8822 --> 8819 =	18.05	8822: 96.9187
πλευρά 8819 --> 8810 =	8.76	8819: 103.1531
πλευρά 8810 --> 8818 =	18.06	8810: 96.8540

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ 53 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 8832 X= 202589.07 Y= 453238.08
 2n Κορυφή : 8823 X= 202592.05 Y= 453252.08
 3n Κορυφή : 8810 X= 202614.97 Y= 453247.04
 4n Κορυφή : 8831 X= 202612.80 Y= 453233.06
E= 339.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8832 --> 8823 =	14.31	8832: 99.9202
πλευρά 8823 --> 8810 =	23.47	8823: 99.5720
πλευρά 8810 --> 8831 =	14.15	8810: 103.9762
πλευρά 8831 --> 8832 =	24.26	8831: 96.5317

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ 53 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 8824 X= 202587.16 Y= 453229.14
 2n Κορυφή : 8832 X= 202589.07 Y= 453238.08
 3n Κορυφή : 8831 X= 202612.80 Y= 453233.06
 4n Κορυφή : 7646 X= 202611.40 Y= 453224.01
E= 224.14 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8824 --> 8832 =	9.14	8824: 99.8774
πλευρά 8832 --> 8831 =	24.26	8832: 100.1279
πλευρά 8831 --> 7646 =	9.16	8831: 103.5010
πλευρά 7646 --> 8824 =	24.78	7646: 96.4937

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ 53 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 8811 X= 202573.43 Y= 453232.05
 2n Κορυφή : 6527 X= 202578.34 Y= 453255.10
 3n Κορυφή : 8823 X= 202592.05 Y= 453252.08
 4n Κορυφή : 8824 X= 202587.16 Y= 453229.14
E= 330.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8811 --> 6527 =	23.57	8811: 99.9348
πλευρά 6527 --> 8823 =	14.04	6527: 99.5584
πλευρά 8823 --> 8824 =	23.46	8823: 100.4325
πλευρά 8824 --> 8811 =	14.03	8824: 100.0743

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 53 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11400Α	X= 202564.07	Y= 453234.03
2η Κορυφή :	7088	X= 202569.09	Y= 453256.81
3η Κορυφή :	6527	X= 202578.34	Y= 453255.10
4η Κορυφή :	8811	X= 202573.43	Y= 453232.05

E= 222.40 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11400Α --> 7088 =	23.33	11400Α: 99.4600
πλευρά 7088 --> 6527 =	9.41	7088: 102.1740
πλευρά 6527 --> 8811 =	23.57	6527: 98.2762
πλευρά 8811 --> 11400Α =	9.57	8811: 100.0898

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ 53 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11399Α	X= 202554.90	Y= 453235.97
2η Κορυφή :	6544	X= 202558.63	Y= 453259.84
3η Κορυφή :	7088	X= 202569.09	Y= 453256.81
4η Κορυφή :	11400Α	X= 202564.07	Y= 453234.03

E= 239.84 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11399Α --> 6544 =	24.16	1399Α: 103.4014
πλευρά 6544 --> 7088 =	10.89	6544: 91.9301
πλευρά 7088 --> 1400Α =	23.33	7088: 104.1385
πλευρά 11400Α --> 11399Α =	9.38	1400Α: 100.5299

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ 53 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8814	X= 202543.73	Y= 453238.34
2η Κορυφή :	6545	X= 202547.15	Y= 453262.33
3η Κορυφή :	6544	X= 202558.63	Y= 453259.84
4η Κορυφή :	11399Α	X= 202554.90	Y= 453235.97

E= 279.63 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8814 --> 6545 =	24.23	8814: 104.2878
πλευρά 6545 --> 6544 =	11.75	6545: 95.4173
πλευρά 6544 --> 11399Α =	24.16	6544: 103.7175
πλευρά 11399Α --> 8814 =	11.41	1399Α: 96.5774

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ 53 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	7647	X= 202515.89	Y= 453244.23
2η Κορυφή :	8804	X= 202518.17	Y= 453269.11

3n Κορυφή :	6550	X= 202533.36	Y= 453265.54
4n Κορυφή :	8830	X= 202534.34	Y= 453271.89
5n Κορυφή :	8828	X= 202547.87	Y= 453267.37
6n Κορυφή :	6545	X= 202547.15	Y= 453262.33
7n Κορυφή :	8814	X= 202543.73	Y= 453238.34

E= 793.10 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7647 --> 8804 =	24.98	7647: 107.4553
πλευρά 8804 --> 6550 =	15.60	8804: 91.1224
πλευρά 6550 --> 8830 =	6.43	6550: 304.9472
πλευρά 8830 --> 8828 =	14.27	8830: 89.2225
πλευρά 8828 --> 6545 =	5.09	8828: 111.4922
πλευρά 6545 --> 8814 =	24.23	6545: 200.0186
πλευρά 8814 --> 7647 =	28.46	8814: 95.7419

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 53 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 29

1n Κορυφή :	7643	X= 202520.70	Y= 453296.61
2n Κορυφή :	7644	X= 202541.48	Y= 453288.92
3n Κορυφή :	7645	X= 202618.41	Y= 453269.20
4n Κορυφή :	7646	X= 202611.40	Y= 453224.01
5n Κορυφή :	7647	X= 202515.89	Y= 453244.23
6n Κορυφή :	7644	X= 202541.48	Y= 453288.92
7n Κορυφή :	8827	X= 202529.06	Y= 453273.66
8n Κορυφή :	8830	X= 202534.34	Y= 453271.89
9n Κορυφή :	8829	X= 202537.41	Y= 453270.87
10n Κορυφή :	10600	X= 202583.61	Y= 453278.12
11n Κορυφή :	8828	X= 202547.87	Y= 453267.37
12n Κορυφή :	8817	X= 202600.86	Y= 453273.70
13n Κορυφή :	8822	X= 202598.63	Y= 453259.34
14n Κορυφή :	8819	X= 202616.31	Y= 453255.70
15n Κορυφή :	8823	X= 202592.05	Y= 453252.08
16n Κορυφή :	8818	X= 202597.28	Y= 453250.68
17n Κορυφή :	8832	X= 202589.07	Y= 453238.08
18n Κορυφή :	8831	X= 202612.80	Y= 453233.06
19n Κορυφή :	8824	X= 202587.16	Y= 453229.14
20n Κορυφή :	8804	X= 202518.17	Y= 453269.11
21n Κορυφή :	8805	X= 202519.45	Y= 453283.05
22n Κορυφή :	11404	X= 202531.75	Y= 453292.52
23n Κορυφή :	8807	X= 202550.62	Y= 453286.58
24n Κορυφή :	8810	X= 202614.97	Y= 453247.04
25n Κορυφή :	8811	X= 202573.43	Y= 453232.05
26n Κορυφή :	11400A	X= 202564.07	Y= 453234.03
27n Κορυφή :	8814	X= 202543.73	Y= 453238.34
28n Κορυφή :	6550	X= 202533.36	Y= 453265.54
29n Κορυφή :	6545	X= 202547.15	Y= 453262.33

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 54 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8787	X= 202514.16	Y= 453225.41
2n Κορυφή :	7648	X= 202515.34	Y= 453238.21
3n Κορυφή :	8788	X= 202543.90	Y= 453232.17
4n Κορυφή :	7104	X= 202542.24	Y= 453218.85

E= 378.81 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8787 --> 7648 = 12.85	8787: 108.7583
πλευρά	7648 --> 8788 = 29.19	7648: 92.5843
πλευρά	8788 --> 7104 = 13.42	8788: 105.3749
πλευρά	7104 --> 8787 = 28.84	7104: 93.2826

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 54 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7104	X= 202542.24	Y= 453218.85
2n Κορυφή :	8788	X= 202543.90	Y= 453232.17
3n Κορυφή :	8789	X= 202555.27	Y= 453229.76
4n Κορυφή :	7102	X= 202552.66	Y= 453216.98

E= 146.75 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7104 --> 8788 = 13.42	7104: 103.4115
πλευρά	8788 --> 8789 = 11.62	8788: 94.5961
πλευρά	8789 --> 7102 = 13.04	8789: 100.4720
πλευρά	7102 --> 7104 = 10.59	7102: 101.5204

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 54 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7102	X= 202552.66	Y= 453216.98
2n Κορυφή :	8789	X= 202555.27	Y= 453229.76
3n Κορυφή :	8790	X= 202567.58	Y= 453227.15
4n Κορυφή :	7099	X= 202565.05	Y= 453214.49

E= 163.65 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7102 --> 8789 = 13.04	7102: 99.8008
πλευρά	8789 --> 8790 = 12.58	8789: 99.5242
πλευρά	8790 --> 7099 = 12.91	8790: 100.7439
πλευρά	7099 --> 7102 = 12.64	7099: 99.9311

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 54 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7099	X= 202565.05	Y= 453214.49
2n Κορυφή :	8790	X= 202567.58	Y= 453227.15

3η Κορυφή : 8791 X= 202578.81 Y= 453224.78
 4η Κορυφή : 7095 X= 202575.60 Y= 453212.16
 E= 144.39 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7099 --> 8790 =	12.91	7099: 101.2809
πλευρά 8790 --> 8791 =	11.48	8790: 99.3159
πλευρά 8791 --> 7095 =	13.02	8791: 97.3844
πλευρά 7095 --> 7099 =	10.80	7095: 102.0189

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 54 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 7095 X= 202575.60 Y= 453212.16
 2η Κορυφή : 8791 X= 202578.81 Y= 453224.78
 3η Κορυφή : 7649 X= 202610.54 Y= 453218.06
 4η Κορυφή : 8792 X= 202608.85 Y= 453205.16
 E= 431.38 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7095 --> 8791 =	13.02	7095: 97.3529
πλευρά 8791 --> 7649 =	32.43	8791: 102.5702
πλευρά 7649 --> 8792 =	13.01	7649: 104.9935
πλευρά 8792 --> 7095 =	33.98	8792: 95.0834

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 54 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 8793 X= 202591.30 Y= 453190.20
 2η Κορυφή : 7092 X= 202594.13 Y= 453208.24
 3η Κορυφή : 8792 X= 202608.85 Y= 453205.16
 4η Κορυφή : 7650 X= 202608.11 Y= 453199.46
 5η Κορυφή : 7651 X= 202601.51 Y= 453187.93
 E= 247.97 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8793 --> 7092 =	18.26	8793: 104.0213
πλευρά 7092 --> 8792 =	15.04	7092: 96.7750
πλευρά 8792 --> 7650 =	5.75	8792: 104.9122
πλευρά 7650 --> 7651 =	13.29	7650: 175.1215
πλευρά 7651 --> 8793 =	10.46	7651: 119.1699

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 54 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8794 X= 202581.48 Y= 453192.38
 2η Κορυφή : 7094 X= 202584.33 Y= 453210.24
 3η Κορυφή : 7092 X= 202594.13 Y= 453208.24
 4η Κορυφή : 8793 X= 202591.30 Y= 453190.20
 E= 182.03 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8794 -->	7094 =	18.09	8794:	103.8333
πλευρα	7094 -->	7092 =	10.00	7094:	97.2576
πλευρα	7092 -->	8793 =	18.26	7092:	102.9101
πλευρα	8793 -->	8794 =	10.06	8793:	95.9990

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α Β Ο.Τ 54 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8795	X=	202571.81	Y=	453194.52
2n Κορυφή :	7097	X=	202574.49	Y=	453212.49
3n Κορυφή :	7094	X=	202584.33	Y=	453210.24
4n Κορυφή :	8794	X=	202581.48	Y=	453192.38
E= 180.83 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8795 -->	7097 =	18.17	8795:	104.4402
πλευρα	7097 -->	7094 =	10.09	7097:	95.1141
πλευρα	7094 -->	8794 =	18.09	7094:	104.2369
πλευρα	8794 -->	8795 =	9.90	8794:	96.2088

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9N Ο.Τ 54 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8799	X=	202546.66	Y=	453200.10
2n Κορυφή :	8798	X=	202549.25	Y=	453217.47
3n Κορυφή :	7097	X=	202574.49	Y=	453212.49
4n Κορυφή :	8795	X=	202571.81	Y=	453194.52
E= 459.11 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8799 -->	8798 =	17.56	8799:	104.4764
πλευρα	8798 -->	7097 =	25.73	8798:	97.0215
πλευρα	7097 -->	8795 =	18.17	7097:	102.9767
πλευρα	8795 -->	8799 =	25.76	8795:	95.5255

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10N Ο.Τ 54 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8801	X=	202535.87	Y=	453202.50
2n Κορυφή :	8800	X=	202538.42	Y=	453219.60
3n Κορυφή :	8798	X=	202549.25	Y=	453217.47
4n Κορυφή :	8799	X=	202546.66	Y=	453200.10
E= 192.13 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8801 -->	8800 =	17.29	8801:	104.5094
πλευρα	8800 -->	8798 =	11.04	8800:	97.0610
πλευρα	8798 -->	8799 =	17.56	8798:	102.9399
πλευρα	8799 -->	8801 =	11.05	8799:	95.4897

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ 54 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8803	X=	202525.32	Y=	453204.84
2η Κορυφή :	8802	X=	202527.90	Y=	453222.12
3η Κορυφή :	8800	X=	202538.42	Y=	453219.60
4η Κορυφή :	8801	X=	202535.87	Y=	453202.50
E= 187.33 m²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8803 --> 8802 =	17.47	8803: 104.4599
πλευρά 8802 --> 8800 =	10.82	8802: 94.4676
πλευρά 8800 --> 8801 =	17.29	8800: 105.5438
πλευρά 8801 --> 8803 =	10.81	8801: 95.5287

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ 54 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7652	X=	202512.53	Y=	453207.68
2η Κορυφή :	8787	X=	202514.16	Y=	453225.41
3η Κορυφή :	8802	X=	202527.90	Y=	453222.12
4η Κορυφή :	8803	X=	202525.32	Y=	453204.84
E= 238.66 m²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7652 --> 8787 =	17.80	7652: 108.0740
πλευρά 8787 --> 8802 =	14.13	8787: 90.8744
πλευρά 8802 --> 8803 =	17.47	8802: 105.5266
πλευρά 8803 --> 7652 =	13.10	8803: 95.5250

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 54 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 21

1η Κορυφή :	7648	X=	202515.34	Y=	453238.21
2η Κορυφή :	7649	X=	202610.54	Y=	453218.06
3η Κορυφή :	7650	X=	202608.11	Y=	453199.46
4η Κορυφή :	7651	X=	202601.51	Y=	453187.93
5η Κορυφή :	7652	X=	202512.53	Y=	453207.68
6η Κορυφή :	8802	X=	202527.90	Y=	453222.12
7η Κορυφή :	8800	X=	202538.42	Y=	453219.60
8η Κορυφή :	8798	X=	202549.25	Y=	453217.47
9η Κορυφή :	7097	X=	202574.49	Y=	453212.49
10η Κορυφή :	8795	X=	202571.81	Y=	453194.52
11η Κορυφή :	8799	X=	202546.66	Y=	453200.10
12η Κορυφή :	8801	X=	202535.87	Y=	453202.50
13η Κορυφή :	8803	X=	202525.32	Y=	453204.84
14η Κορυφή :	8787	X=	202514.16	Y=	453225.41
15η Κορυφή :	8789	X=	202543.90	Y=	453232.17
16η Κορυφή :	8789	X=	202555.27	Y=	453229.76
17η Κορυφή :	8790	X=	202567.58	Y=	453227.15
18η Κορυφή :	8791	X=	202578.81	Y=	453224.78

19n Κορυφή :	8792	X= 202608.85	Y= 453205.16
20n Κορυφή :	8793	X= 202591.30	Y= 453190.20
21n Κορυφή :	8794	X= 202581.48	Y= 453192.38

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 55 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7656	X= 202510.20	Y= 453182.26
2η Κορυφή :	7653	X= 202511.98	Y= 453201.65
3η Κορυφή :	8759	X= 202554.14	Y= 453192.29
4η Κορυφή :	8766	X= 202552.29	Y= 453175.02

E= 787.22 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7656 --> 7653 = 19.47	7656: 105.0167
πλευρά	7653 --> 8759 = 43.19	7653: 91.9197
πλευρά	8759 --> 8766 = 17.37	8759: 107.1144
πλευρά	8766 --> 7656 = 42.71	8766: 95.9492

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 55 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8766	X= 202552.29	Y= 453175.02
2η Κορυφή :	8759	X= 202554.14	Y= 453192.29
3η Κορυφή :	8760	X= 202563.89	Y= 453190.13
4η Κορυφή :	8765	X= 202561.39	Y= 453173.45

E= 164.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8766 --> 8759 = 17.37	8766: 104.0827
πλευρά	8759 --> 8760 = 9.99	8759: 92.9143
πλευρά	8760 --> 8765 = 16.87	8760: 104.4082
πλευρά	8765 --> 8766 = 9.23	8765: 98.5948

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 55 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8765	X= 202561.39	Y= 453173.45
2η Κορυφή :	8760	X= 202563.89	Y= 453190.13
3η Κορυφή :	8761	X= 202573.68	Y= 453187.96
4η Κορυφή :	8764	X= 202571.31	Y= 453171.74

E= 166.84 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8765 --> 8760 = 16.87	8765: 101.3960
πλευρά	8760 --> 8761 = 10.03	8760: 95.5847
πλευρά	8761 --> 8764 = 16.39	8761: 104.6498
πλευρά	8764 --> 8765 = 10.07	8764: 98.3695

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 55 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8764	X= 202571.31	Y= 453171.74
2η Κορυφή :	8761	X= 202573.68	Y= 453187.96

3n Κορυφή : 8762 X= 202583.35 Y= 453185.81
 4n Κορυφή : 8763 X= 202580.86 Y= 453170.10
 E= 158.03 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8764 --> 8761 =	16.39	8764: 101.5903
πλευρά 8761 --> 8762 =	9.91	8761: 95.3088
πλευρά 8762 --> 8763 =	15.91	8762: 103.9208
πλευρά 8763 --> 8764 =	9.69	8763: 99.1801

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 55 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 8763 X= 202580.86 Y= 453170.10
 2n Κορυφή : 8762 X= 202583.35 Y= 453185.81
 3n Κορυφή : 7654 X= 202598.40 Y= 453182.47
 4n Κορυφή : 7655 X= 202590.38 Y= 453168.46
 E= 195.64 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8764 --> 8762 =	15.91	8763: 100.8533
πλευρά 8762 --> 7654 =	15.42	8762: 96.1041
πλευρά 7654 --> 7655 =	16.14	7654: 80.8042
πλευρά 7655 --> 8763 =	9.66	7655: 122.2384

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 55 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1n Κορυφή : 7653 X= 202511.98 Y= 453201.65
 2n Κορυφή : 7654 X= 202598.40 Y= 453182.47
 3n Κορυφή : 7655 X= 202590.38 Y= 453168.46
 4n Κορυφή : 7656 X= 202510.20 Y= 453182.26
 5n Κορυφή : 8760 X= 202563.89 Y= 453190.13
 6n Κορυφή : 8761 X= 202573.68 Y= 453187.96
 7n Κορυφή : 8762 X= 202583.35 Y= 453185.81
 8n Κορυφή : 8759 X= 202554.14 Y= 453192.29
 9n Κορυφή : 8766 X= 202552.29 Y= 453175.02
 10n Κορυφή : 8765 X= 202561.39 Y= 453173.45
 11n Κορυφή : 8763 X= 202580.86 Y= 453170.10

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 56 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9086	X= 202392.79	Y= 452933.77
2η Κορυφή :	7207	X= 202393.08	Y= 452970.24
3η Κορυφή :	9087	X= 202399.04	Y= 452973.46
4η Κορυφή :	11682	X= 202406.25	Y= 452936.15
E= 367.89 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9086 --> 7207 =	36.47	9086: 88.3522
πλευρά 7207 --> 9087 =	6.77	7207: 132.0406
πλευρά 9087 --> 11682 =	38.00	9087: 80.6182
πλευρά 11682 --> 9086 =	13.67	11682: 98.9889

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 56 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11682	X= 202406.25	Y= 452936.15
2η Κορυφή :	9087	X= 202399.04	Y= 452973.46
3η Κορυφή :	9088	X= 202412.48	Y= 452980.73
4η Κορυφή :	6920	X= 202420.41	Y= 452938.86
E= 584.12 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11682 --> 9087 =	38.00	11682: 100.1143
πλευρά 9087 --> 9088 =	15.28	9087: 119.4140
πλευρά 9088 --> 6920 =	42.61	9088: 80.3495
πλευρά 6920 --> 11682 =	14.42	6920: 100.1222

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 56 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	9098	X= 202421.27	Y= 452931.76
2η Κορυφή :	6920	X= 202420.41	Y= 452938.86
3η Κορυφή :	9088	X= 202412.48	Y= 452980.73
4η Κορυφή :	7208	X= 202435.93	Y= 452993.42
5η Κορυφή :	9099	X= 202445.31	Y= 452934.66
E= 1339.69 m²			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9098 --> 6920 =	7.15	9098: 100.0310
πλευρά 6920 --> 9088 =	42.61	6920: 204.2424
πλευρά 9088 --> 7208 =	26.66	9088: 119.6617
πλευρά 7208 --> 9099 =	59.50	7208: 78.4996
πλευρά 9099 --> 9098 =	24.21	9099: 97.5653

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 56 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

οΙΚΟΠΕΔΟ Α/Α ⁴ 0.Τ.56

-2-

1n Κορυφή :	9085	X= 202392.54	Y= 452901.97
2n Κορυφή :	9086	X= 202392.79	Y= 452933.77
3n Κορυφή :	6920	X= 202420.41	Y= 452938.86
4n Κορυφή :	7342	X= 202424.54	Y= 452904.64

E= 991.56 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9085 --> 9086 =	31.80	9085: 94.2000
πλευρά 9086 --> 6920 =	28.09	9086: 112.1024
πλευρά 6920 --> 7342 =	34.47	6920: 96.0445
πλευρά 7342 --> 9085 =	32.11	7342: 97.6532

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N 0.Τ 56 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7210	X= 202392.31	Y= 452872.92
2n Κορυφή :	9085	X= 202392.54	Y= 452901.97
3n Κορυφή :	7342	X= 202424.54	Y= 452904.64
4n Κορυφή :	9090	X= 202427.01	Y= 452879.09

E= 915.41 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7210 --> 9085 =	29.05	7210: 88.2933
πλευρά 9085 --> 7342 =	32.11	9085: 105.8035
πλευρά 7342 --> 9090 =	25.67	7342: 100.8358
πλευρά 9090 --> 7210 =	35.24	9090: 105.0673

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6N 0.Τ 56 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7342	X= 202424.54	Y= 452904.64
2n Κορυφή :	9095	X= 202423.34	Y= 452914.54
3n Κορυφή :	9094	X= 202448.05	Y= 452917.52
4n Κορυφή :	9089	X= 202449.95	Y= 452905.67

E= 275.64 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7342 --> 9095 =	9.97	7342: 105.1000
πλευρά 9095 --> 9094 =	24.89	9095: 99.9615
πλευρά 9094 --> 9089 =	12.00	9094: 102.4806
πλευρά 9089 --> 7342 =	25.43	9089: 92.4579

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7N 0.Τ 56 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9090	X= 202427.01	Y= 452879.09
2n Κορυφή :	7342	X= 202424.54	Y= 452904.64
3n Κορυφή :	9089	X= 202449.95	Y= 452905.67
4n Κορυφή :	7209	X= 202453.44	Y= 452883.79

E= 623.23 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9090 -->	7342 =	25.67	9090:	94.9316
πλευρα	7342 -->	9089 =	25.43	7342:	96.4438
πλευρα	9089 -->	7209 =	22.16	9089:	107.4905
πλευρα	7209 -->	9090 =	26.84	7209:	101.1341

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8N Ο.Τ 56 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9095	X=	202423.34	Y=	452914.54
2n Κορυφή :	9097	X=	202422.31	Y=	452923.09
3n Κορυφή :	9096	X=	202446.69	Y=	452926.03
4n Κορυφή :	9094	X=	202448.05	Y=	452917.52

E= 212.91 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9095 -->	9097 =	8.61	9095:	99.9918
πλευρα	9097 -->	9096 =	24.56	9097:	100.0077
πλευρα	9096 -->	9094 =	8.62	9096:	102.4485
πλευρα	9094 -->	9095 =	24.89	9094:	97.5520

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9N Ο.Τ 56 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9097	X=	202422.31	Y=	452923.09
2n Κορυφή :	9098	X=	202421.27	Y=	452931.76
3n Κορυφή :	9099	X=	202445.31	Y=	452934.66
4n Κορυφή :	9096	X=	202446.69	Y=	452926.03

E= 212.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9097 -->	9098 =	8.73	9097:	99.9600
πλευρα	9098 -->	9099 =	24.21	9098:	100.0426
πλευρα	9099 -->	9096 =	8.74	9099:	102.4518
πλευρα	9096 -->	9097 =	24.56	9096:	97.5456

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ 56 ΖΕΚ ΛΑΘΕΑΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

1n Κορυφή :	7207	X=	202393.08	Y=	452970.24
2n Κορυφή :	7208	X=	202435.93	Y=	452993.42
3n Κορυφή :	7209	X=	202453.44	Y=	452883.79
4n Κορυφή :	7210	X=	202392.31	Y=	452872.92
5n Κορυφή :	9085	X=	202392.54	Y=	452901.97
6n Κορυφή :	9090	X=	202427.01	Y=	452879.09
7n Κορυφή :	9086	X=	202392.79	Y=	452933.77
8n Κορυφή :	9095	X=	202423.34	Y=	452914.54
9n Κορυφή :	9097	X=	202422.31	Y=	452923.09
10n Κορυφή :	9098	X=	202421.27	Y=	452931.76
11n Κορυφή :	9099	X=	202445.31	Y=	452934.66
12n Κορυφή :	9096	X=	202446.69	Y=	452926.03

13η Κορυφή :	9094	X= 202448.05	Y= 452917.52
14η Κορυφή :	9089	X= 202449.95	Y= 452905.67

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 57 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9072	X= 202442.98	Y= 452987.32
2n Κορυφή :	7219	X= 202441.52	Y= 452996.44
3n Κορυφή :	9073	X= 202454.28	Y= 453003.34
4n Κορυφή :	7351	X= 202457.92	Y= 452990.62

E= 164.25 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9072 --> 7219 =	9.24	9072: 96.2661
πλευρά 7219 --> 9073 =	14.51	7219: 121.4525
πλευρά 9073 --> 7351 =	13.23	9073: 86.1853
πλευρά 7351 --> 9072 =	15.30	7351: 96.0961

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 57 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7351	X= 202457.92	Y= 452990.62
2n Κορυφή :	9073	X= 202454.28	Y= 453003.34
3n Κορυφή :	9074	X= 202470.10	Y= 453011.90
4n Κορυφή :	6907	X= 202473.66	Y= 452993.52

E= 266.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7351 --> 9073 =	13.23	7351: 106.1443
πλευρά 9073 --> 9074 =	17.99	9073: 113.8312
πλευρά 9074 --> 6907 =	18.72	9074: 80.6051
πλευρά 6907 --> 7351 =	16.00	6907: 99.4195

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 57 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	7352	X= 202477.59	Y= 452979.37
2n Κορυφή :	6907	X= 202473.66	Y= 452993.52
3n Κορυφή :	9074	X= 202470.10	Y= 453011.90
4n Κορυφή :	9075	X= 202479.41	Y= 453016.94
5n Κορυφή :	7354	X= 202486.24	Y= 452981.15

E= 342.10 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7352 --> 6907 =	14.69	7352: 104.3267
πλευρά 6907 --> 9074 =	18.72	6907: 194.9331
πλευρά 9074 --> 9075 =	10.59	9074: 119.4080
πλευρά 9075 --> 7354 =	36.44	9075: 80.4168
πλευρά 7354 --> 7352 =	8.83	7354: 100.9154

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 57 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

A/A 4

1n Κορυφή :	11683	X= 202485.70	Y= 452984.00
2n Κορυφή :	9075	X= 202479.41	Y= 453016.94
3n Κορυφή :	9076	X= 202488.14	Y= 453021.66
4n Κορυφή :	9083	X= 202490.65	Y= 453008.27
5n Κορυφή :	6942	X= 202493.30	Y= 452994.15
6n Κορυφή :	11684	X= 202494.70	Y= 452985.50

E= 329.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11683 --> 9075 =	33.53	11683: 101.5054
πλευρά 9075 --> 9076 =	9.92	9075: 119.5417
πλευρά 9076 --> 9083 =	13.62	9076: 80.2428
πλευρά 9083 --> 6942 =	14.37	9083: 200.0138
πλευρά 6942 --> 11684 =	8.76	6942: 198.4046
πλευρά 11684 --> 11683 =	9.12	11684: 100.2917

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 57 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9083	X= 202490.65	Y= 453008.27
2n Κορυφή :	9076	X= 202488.14	Y= 453021.66
3n Κορυφή :	7474	X= 202499.34	Y= 453027.72
4n Κορυφή :	9082	X= 202501.38	Y= 453010.24

E= 178.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9083 --> 9076 =	13.62	9083: 100.2373
πλευρά 9076 --> 7474 =	12.73	9076: 119.7772
πλευρά 7474 --> 9082 =	17.60	7474: 75.8223
πλευρά 9082 --> 9083 =	10.91	9082: 104.1632

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 57 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6942	X= 202493.30	Y= 452994.15
2n Κορυφή :	9083	X= 202490.65	Y= 453008.27
3n Κορυφή :	9082	X= 202501.38	Y= 453010.24
4n Κορυφή :	9077	X= 202503.05	Y= 452995.94

E= 149.57 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6942 --> 9083 =	14.37	6942: 100.2515
πλευρά 9083 --> 9082 =	10.91	9083: 99.7489
πλευρά 9082 --> 9077 =	14.40	9082: 95.8417
πλευρά 9077 --> 6942 =	9.91	9077: 104.1578

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 57 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9078	X= 202495.99	Y= 452975.37
2n Κορυφή :	6940	X= 202495.03	Y= 452982.44

3η Κορυφή : 6942 X= 202493.30 Y= 452994.15
 4η Κορυφή : 9077 X= 202503.05 Y= 452995.94
 5η Κορυφή : 7220 X= 202505.35 Y= 452976.27
E= 186.56 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9078 --> 6940 = 7.13	9078: 102.4892
πλευρά	6940 --> 6942 = 11.84	6940: 200.7459
πλευρά	6942 --> 9077 = 9.91	6942: 102.2213
πλευρά	9077 --> 7220 = 19.80	9077: 95.8513
πλευρά	7220 --> 9078 = 9.40	7220: 98.6923

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 57 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 9079 X= 202477.98 Y= 452973.64
 2η Κορυφή : 7352 X= 202477.59 Y= 452979.37
 3η Κορυφή : 7354 X= 202486.24 Y= 452981.15
 4η Κορυφή : 11683 X= 202485.70 Y= 452984.00
 5η Κορυφή : 11684 X= 202494.70 Y= 452985.50
 6η Κορυφή : 9078 X= 202495.99 Y= 452975.37
E= 144.50 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9079 --> 7352 = 5.74	9079: 98.2298
πλευρά	7352 --> 7354 = 8.83	7352: 108.5937
πλευρά	7354 --> 11683 = 2.90	7354: 298.9968
πλευρά	11683 --> 11684 = 9.12	11683: 98.5899
πλευρά	11684 --> 9078 = 10.21	11684: 97.5568
πλευρά	9078 --> 9079 = 18.09	9078: 98.0329

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 57 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 9080 X= 202462.68 Y= 452972.17
 2η Κορυφή : 7351 X= 202457.92 Y= 452990.62
 3η Κορυφή : 6907 X= 202473.66 Y= 452993.52
 4η Κορυφή : 7352 X= 202477.59 Y= 452979.37
 5η Κορυφή : 9079 X= 202477.98 Y= 452973.64
E= 315.86 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9080 --> 7351 = 19.05	9080: 109.9761
πλευρά	7351 --> 6907 = 16.00	7351: 95.5253
πλευρά	6907 --> 7352 = 14.69	6907: 105.6474
πλευρά	7352 --> 9079 = 5.74	7352: 187.0796
πλευρά	9079 --> 9080 = 15.37	9079: 101.7715

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ 57 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

10

1n Κορυφή :	9081	X= 202453.74	Y= 452971.31
2n Κορυφή :	9084	X= 202449.25	Y= 452988.71
3n Κορυφή :	7351	X= 202457.92	Y= 452990.62
4n Κορυφή :	9080	X= 202462.68	Y= 452972.17

E= 164.24 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9081 --> 9084 = 17.97	9081: 109.9717
πλευρά	9084 --> 7351 = 8.88	9084: 97.7272
πλευρά	7351 --> 9080 = 19.05	7351: 102.2697
πλευρά	9080 --> 9081 = 8.98	9080: 90.0314

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ 57 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7221	X= 202445.66	Y= 452970.54
2n Κορυφή :	9072	X= 202442.98	Y= 452987.32
3n Κορυφή :	9084	X= 202449.25	Y= 452988.71
4n Κορυφή :	9081	X= 202453.74	Y= 452971.31

E= 126.49 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7221 --> 9072 = 16.99	7221: 104.0340
πλευρά	9072 --> 9084 = 6.42	9072: 103.8061
πλευρά	9084 --> 9081 = 17.97	9084: 102.1884
πλευρά	9081 --> 7221 = 8.12	9081: 89.9715

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 57 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 17

1n Κορυφή :	7219	X= 202441.52	Y= 452996.44
2n Κορυφή :	7474	X= 202499.34	Y= 453027.72
3n Κορυφή :	7220	X= 202505.35	Y= 452976.27
4n Κορυφή :	7221	X= 202445.66	Y= 452970.54
5n Κορυφή :	9083	X= 202490.65	Y= 453008.27
6n Κορυφή :	9082	X= 202501.38	Y= 453010.24
7n Κορυφή :	9077	X= 202503.05	Y= 452995.94
8n Κορυφή :	9078	X= 202495.99	Y= 452975.37
9n Κορυφή :	9079	X= 202477.98	Y= 452973.64
10n Κορυφή :	9080	X= 202462.68	Y= 452972.17
11n Κορυφή :	9081	X= 202453.74	Y= 452971.31
12n Κορυφή :	9084	X= 202449.25	Y= 452988.71
13n Κορυφή :	9074	X= 202470.10	Y= 453011.90
14n Κορυφή :	9076	X= 202488.14	Y= 453021.66
15n Κορυφή :	11683	X= 202485.70	Y= 452984.00
16n Κορυφή :	11684	X= 202494.70	Y= 452985.50
17n Κορυφή :	6942	X= 202493.30	Y= 452994.15

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 59 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	7480	X= 202510.23	Y= 453003.40
2η Κορυφή :	7475	X= 202506.91	Y= 453031.81
3η Κορυφή :	7476	X= 202531.20	Y= 453044.95
4η Κορυφή :	9068	X= 202531.29	Y= 453044.97
5η Κορυφή :	6997	X= 202531.83	Y= 453028.63
6η Κορυφή :	9057	X= 202532.95	Y= 453003.40

E= 838.41 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7480 --> 7475 =	28.60	7480: 107.4060
πλευρά 7475 --> 7476 =	27.62	7475: 124.1627
πλευρά 7476 --> 9068 =	0.09	7476: 182.3522
πλευρά 9068 --> 6997 =	16.35	9068: 88.1823
πλευρά 6997 --> 9057 =	25.25	6997: 200.7211
πλευρά 9057 --> 7480 =	22.72	9057: 97.1758

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 59 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9057	X= 202532.95	Y= 453003.40
2η Κορυφή :	6997	X= 202531.83	Y= 453028.63
3η Κορυφή :	9068	X= 202531.29	Y= 453044.97
4η Κορυφή :	1411Α	X= 202539.94	Y= 453047.01
5η Κορυφή :	6998	X= 202540.12	Y= 453028.73
6η Κορυφή :	9071	X= 202540.51	Y= 453003.40

E= 347.36 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9057 --> 6997 =	25.25	9057: 102.8242
πλευρά 6997 --> 9068 =	16.35	6997: 199.2789
πλευρά 9068 --> 1411Α =	8.88	9068: 112.6633
πλευρά 1411Α --> 6998 =	18.28	1411Α: 85.8724
πλευρά 6998 --> 9071 =	25.33	6998: 200.3413
πλευρά 9071 --> 9057 =	7.56	9071: 99.0199

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 59 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9071	X= 202540.51	Y= 453003.40
2η Κορυφή :	6998	X= 202540.12	Y= 453028.73
3η Κορυφή :	1411Α	X= 202539.94	Y= 453047.01
4η Κορυφή :	9063	X= 202556.99	Y= 453051.04
5η Κορυφή :	6992	X= 202557.07	Y= 453021.71
6η Κορυφή :	9064	X= 202556.90	Y= 453003.40

E= 767.90 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9071 --> 6998 =	25.33	9071: 100.9801
πλευρά 6998 --> 1411Α =	18.28	6998: 199.6587

πλευρά	1411Α -->	9063 =	17.52	1411Α:	114.1262
πλευρά	9063 -->	6992 =	29.33	9063:	85.4086
πλευρά	6992 -->	9064 =	18.31	6992:	199.2353
πλευρά	9064 -->	9071 =	16.39	9064:	100.5911

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 59 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	6992	X=	202557.07	Y=	453021.71
2η Κορυφή :	9063	X=	202556.99	Y=	453051.04
3η Κορυφή :	7477	X=	202559.71	Y=	453051.68
4η Κορυφή :	9060	X=	202573.22	Y=	453052.76
5η Κορυφή :	6987	X=	202573.48	Y=	453023.20

E= 483.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6992 --> 9063 =	29.33	6992: 94.4091
πλευρά	9063 --> 7477 =	2.79	9063: 114.5380
πλευρά	7477 --> 9060 =	13.55	7477: 190.3667
πλευρά	9060 --> 6987 =	29.56	9060: 95.4815
πλευρά	6987 --> 6992 =	16.48	6987: 105.2047

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 59 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6987	X=	202573.48	Y=	453023.20
2η Κορυφή :	9060	X=	202573.22	Y=	453052.76
3η Κορυφή :	7478	X=	202597.60	Y=	453054.72
4η Κορυφή :	8717	X=	202597.51	Y=	453022.86

E= 743.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6987 --> 9060 =	29.56	6987: 101.4606
πλευρά	9060 --> 7478 =	24.46	9060: 104.5471
πλευρά	7478 --> 8717 =	31.86	7478: 94.7131
πλευρά	8717 --> 6987 =	24.03	8717: 99.2791

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 59 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6989	X=	202573.70	Y=	453012.58
2η Κορυφή :	6987	X=	202573.48	Y=	453023.20
3η Κορυφή :	8717	X=	202597.51	Y=	453022.86
4η Κορυφή :	9053	X=	202597.48	Y=	453012.42

E= 251.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6989 --> 6987 =	10.62	6989: 101.7469
πλευρά	6987 --> 8717 =	24.03	6987: 97.7807
πλευρά	8717 --> 9053 =	10.44	8717: 100.7178
πλευρά	9053 --> 6989 =	23.78	9053: 99.7546

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 59 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	9054	X=	202573.79	Y=	453003.40
2n Κορυφή :	6989	X=	202573.70	Y=	453012.58
3n Κορυφή :	9053	X=	202597.48	Y=	453012.42
4n Κορυφή :	7479	X=	202597.46	Y=	453003.40
E= 215.89 m ²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9054 --> 6989 =	9.18	9054: 100.6241
πλευρά	6989 --> 9053 =	23.78	6989: 98.9475
πλευρά	9053 --> 7479 =	9.02	9053: 100.2872
πλευρά	7479 --> 9054 =	23.67	7479: 100.1412

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 59 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9064	X=	202556.90	Y=	453003.40
2n Κορυφή :	6992	X=	202557.07	Y=	453021.71
3n Κορυφή :	6987	X=	202573.48	Y=	453023.20
4n Κορυφή :	6989	X=	202573.70	Y=	453012.58
5n Κορυφή :	9054	X=	202573.79	Y=	453003.40
E= 317.85 m ²					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9064 --> 6992 =	18.31	9064: 99.4089
πλευρά	6992 --> 6987 =	16.48	6992: 106.3556
πλευρά	6987 --> 6989 =	10.62	6987: 95.5540
πλευρά	6989 --> 9054 =	9.18	6989: 199.3055
πλευρά	9054 --> 9064 =	16.89	9054: 99.3759

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 59 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16

1n Κορυφή :	7475	X=	202506.91	Y=	453031.81
2n Κορυφή :	7476	X=	202531.20	Y=	453044.95
3n Κορυφή :	7477	X=	202559.71	Y=	453051.68
4n Κορυφή :	7478	X=	202597.60	Y=	453054.72
5n Κορυφή :	7479	X=	202597.46	Y=	453003.40
6n Κορυφή :	7480	X=	202510.23	Y=	453003.40
7n Κορυφή :	1411A	X=	202539.94	Y=	453047.01
8n Κορυφή :	9063	X=	202556.99	Y=	453051.04
9n Κορυφή :	9060	X=	202573.22	Y=	453052.76
10n Κορυφή :	8717	X=	202597.51	Y=	453022.86
11n Κορυφή :	9053	X=	202597.48	Y=	453012.42
12n Κορυφή :	9054	X=	202573.79	Y=	453003.40
13n Κορυφή :	9064	X=	202556.90	Y=	453003.40
14n Κορυφή :	9071	X=	202540.51	Y=	453003.40
15n Κορυφή :	9057	X=	202532.95	Y=	453003.40

-4-

16η Κορυφή : 6992

X= 202557.07 Y= 453021.71

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 60 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7127	X= 202573.46	Y= 452987.97
2n Κορυφή :	7388	X= 202573.75	Y= 452997.40
3n Κορυφή :	7457	X= 202597.44	Y= 452997.40
4n Κορυφή :	7389	X= 202597.41	Y= 452987.79

E= 226.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7127 --> 7388 =	9.43	7127: 98.5213
πλευρά 7388 --> 7457 =	23.69	7388: 101.9572
πλευρά 7457 --> 7389 =	9.61	7457: 99.8013
πλευρά 7389 --> 7127 =	23.95	7389: 99.7203

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 60 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	7128	X= 202573.08	Y= 452974.81
2n Κορυφή :	7127	X= 202573.46	Y= 452987.97
3n Κορυφή :	7389	X= 202597.41	Y= 452987.79
4n Κορυφή :	7390	X= 202597.38	Y= 452974.13
5n Κορυφή :	7126	X= 202587.69	Y= 452974.04

E= 327.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7128 --> 7127 =	13.17	7128: 101.5144
πλευρά 7127 --> 7389 =	23.95	7127: 101.3593
πλευρά 7389 --> 7390 =	13.66	7389: 100.3386
πλευρά 7390 --> 7126 =	9.69	7390: 100.7311
πλευρά 7126 --> 7128 =	14.63	7126: 196.0566

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 60 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	7137	X= 202556.62	Y= 452968.25
2n Κορυφή :	7387	X= 202556.93	Y= 452997.40
3n Κορυφή :	7388	X= 202573.75	Y= 452997.40
4n Κορυφή :	7127	X= 202573.46	Y= 452987.97
5n Κορυφή :	7128	X= 202573.08	Y= 452974.81
6n Κορυφή :	7135	X= 202572.72	Y= 452968.36

E= 480.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7137 --> 7387 =	29.15	7137: 98.8881
πλευρά 7387 --> 7388 =	16.82	7387: 100.6770
πλευρά 7388 --> 7127 =	9.43	7388: 98.0428
πλευρά 7127 --> 7128 =	13.17	7127: 200.1194
πλευρά 7128 --> 7135 =	6.46	7128: 198.2882
πλευρά 7135 --> 7137 =	16.10	7135: 103.9845

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 60 ΛΑΒΕΑΣ Β\

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	7357	X=	202540.77	Y=	452935.41
2n Κορυφή :	11665	X=	202540.80	Y=	452967.00
3n Κορυφή :	7386	X=	202539.45	Y=	452997.40
4n Κορυφή :	7387	X=	202556.93	Y=	452997.40
5n Κορυφή :	7137	X=	202556.62	Y=	452968.25
6n Κορυφή :	7358	X=	202557.13	Y=	452935.36

E= 1014.96 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7357 --> 11665 =	31.59	7357: 100.1341
πλευρά 11665 --> 7386 =	30.43	11665: 202.8858
πλευρά 7386 --> 7387 =	17.48	7386: 97.1747
πλευρά 7387 --> 7137 =	29.15	7387: 99.3230
πλευρά 7137 --> 7358 =	32.89	7137: 201.6641
πλευρά 7358 --> 7357 =	16.36	7358: 98.8184

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 60 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7385	X=	202514.66	Y=	452965.47
2n Κορυφή :	7456	X=	202510.93	Y=	452997.40
3n Κορυφή :	7386	X=	202539.45	Y=	452997.40
4n Κορυφή :	11665	X=	202540.80	Y=	452967.00

E= 853.67 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7385 --> 7456 =	32.15	7385: 103.6789
πλευρά 7456 --> 7386 =	28.52	7456: 92.5967
πλευρά 7386 --> 11665 =	30.43	7386: 102.8253
πλευρά 11665 --> 7385 =	26.18	11665: 100.8990

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 60 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7201	X=	202573.25	Y=	452947.71
2n Κορυφή :	7128	X=	202573.08	Y=	452974.81
3n Κορυφή :	7390	X=	202597.38	Y=	452974.13
4n Κορυφή :	7391	X=	202597.30	Y=	452947.30

E= 651.85 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7201 --> 7128 =	27.10	7201: 101.4845
πλευρά 7128 --> 7390 =	24.31	7128: 97.8196
πλευρά 7390 --> 7391 =	26.83	7390: 101.5912
πλευρά 7391 --> 7201 =	24.05	7391: 99.1046

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 60 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

A/A 7 Ο.Τ. 60

1η Κορυφή :	7393	X= 202557.35	Y= 452915.40
2η Κορυφή :	7137	X= 202556.62	Y= 452968.25
3η Κορυφή :	7135	X= 202572.72	Y= 452968.36
4η Κορυφή :	7392	X= 202573.33	Y= 452916.40

E= 840.95 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7393 --> 7137 = 52.86	7393: 96.9006
πλευρά	7137 --> 7135 = 16.10	7137: 99.5557
πλευρά	7135 --> 7392 = 51.96	7135: 100.3124
πλευρά	7392 --> 7393 = 16.01	7392: 103.2313

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 60 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7384	X= 202515.99	Y= 452954.13
2η Κορυφή :	7385	X= 202514.66	Y= 452965.47
3η Κορυφή :	11665	X= 202540.80	Y= 452967.00
4η Κορυφή :	11668	X= 202541.00	Y= 452956.00

E= 286.98 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7384 --> 7385 = 11.42	7384: 102.6791
πλευρά	7385 --> 11665 = 26.18	7385: 96.2918
πλευρά	11665 --> 11668 = 11.00	11665: 97.4388
πλευρά	11668 --> 7384 = 25.08	11668: 103.5904

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 60 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7383	X= 202517.36	Y= 452942.39
2η Κορυφή :	7384	X= 202515.99	Y= 452954.13
3η Κορυφή :	11668	X= 202541.00	Y= 452956.00
4η Κορυφή :	6977	X= 202540.92	Y= 452943.86

E= 291.06 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7383 --> 7384 = 11.82	7383: 103.4286
πλευρά	7384 --> 11668 = 25.08	7384: 97.3579
πλευρά	11668 --> 6977 = 12.14	11668: 94.8218
πλευρά	6977 --> 7383 = 23.61	6977: 104.3917

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ 60 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7382	X= 202518.84	Y= 452929.77
2η Κορυφή :	7383	X= 202517.36	Y= 452942.39
3η Κορυφή :	6977	X= 202540.92	Y= 452943.86
4η Κορυφή :	7400	X= 202540.83	Y= 452931.14

E= 289.55 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7382 --> 7383 = 12.71	7382: 103.4709
πλευρά	7383 --> 6977 = 23.61	7383: 96.5350
πλευρά	6977 --> 7400 = 12.72	6977: 95.5826
πλευρά	7400 --> 7382 = 22.03	7400: 104.4115

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ 60 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7459	X= 202520.78	Y= 452913.13
2n Κορυφή :	7382	X= 202518.84	Y= 452929.77
3n Κορυφή :	7400	X= 202540.83	Y= 452931.14
4n Κορυφή :	7395	X= 202540.71	Y= 452914.37

E= 351.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7459 --> 7382 = 16.75	7459: 103.4330
πλευρά	7382 --> 7400 = 22.03	7382: 96.5723
πλευρά	7400 --> 7395 = 16.77	7400: 95.5834
πλευρά	7395 --> 7459 = 19.97	7395: 104.4113

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ 60 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7395	X= 202540.71	Y= 452914.37
2n Κορυφή :	7357	X= 202540.77	Y= 452935.41
3n Κορυφή :	7356	X= 202548.81	Y= 452935.27
4n Κορυφή :	7394	X= 202549.46	Y= 452914.91

E= 173.84 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7395 --> 7357 = 21.04	7395: 95.8946
πλευρά	7357 --> 7356 = 8.04	7357: 99.0731
πλευρά	7356 --> 7394 = 20.37	7356: 103.1402
πλευρά	7394 --> 7395 = 8.77	7394: 101.8921

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 60 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7394	X= 202549.46	Y= 452914.91
2n Κορυφή :	7356	X= 202548.81	Y= 452935.27
3n Κορυφή :	7358	X= 202557.13	Y= 452935.36
4n Κορυφή :	7393	X= 202557.35	Y= 452915.40

E= 163.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7394 --> 7356 = 20.37	7394: 98.0832
πλευρά	7356 --> 7358 = 8.32	7356: 98.6569
πλευρά	7358 --> 7393 = 19.96	7358: 100.0130

πλευρά 7393 --> 7394 = 7.91 7393: 103.2469

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ 60 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7399	X= 202573.28	Y= 452937.05
2η Κορυφή :	7201	X= 202573.25	Y= 452947.71
3η Κορυφή :	7391	X= 202597.30	Y= 452947.30
4η Κορυφή :	7398	X= 202597.28	Y= 452938.54

E= 233.29 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7399 --> 7201 =	10.66	7399: 96.2319
πλευρά 7201 --> 7391 =	24.05	7201: 98.7356
πλευρά 7391 --> 7398 =	8.76	7391: 100.9398
πλευρά 7398 --> 7399 =	24.05	7398: 104.0926

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ 60 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7397	X= 202573.31	Y= 452926.93
2η Κορυφή :	7399	X= 202573.28	Y= 452937.05
3η Κορυφή :	7398	X= 202597.28	Y= 452938.54
4η Κορυφή :	7396	X= 202597.25	Y= 452928.42

E= 242.58 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7397 --> 7399 =	10.12	7397: 96.2316
πλευρά 7399 --> 7398 =	24.05	7399: 103.7586
πλευρά 7398 --> 7396 =	10.12	7398: 95.8640
πλευρά 7396 --> 7397 =	23.99	7396: 104.1459

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15Ν Ο.Τ 60 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7392	X= 202573.33	Y= 452916.40
2η Κορυφή :	7397	X= 202573.31	Y= 452926.93
3η Κορυφή :	7396	X= 202597.25	Y= 452928.42
4η Κορυφή :	7458	X= 202597.22	Y= 452917.88

E= 251.94 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7392 --> 7397 =	10.53	7392: 96.1821
πλευρά 7397 --> 7396 =	23.99	7397: 103.8362
πλευρά 7396 --> 7458 =	10.54	7396: 95.8616
πλευρά 7458 --> 7392 =	23.94	7458: 104.1201

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 60 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 32

1n Κορυφή :	7456	X= 202510.93	Y= 452997.40
2n Κορυφή :	7457	X= 202597.44	Y= 452997.40
3n Κορυφή :	7458	X= 202597.22	Y= 452917.88
4n Κορυφή :	7459	X= 202520.78	Y= 452913.13
5n Κορυφή :	7399	X= 202573.28	Y= 452937.05
6n Κορυφή :	7398	X= 202597.28	Y= 452938.54
7n Κορυφή :	7396	X= 202597.25	Y= 452928.42
8n Κορυφή :	7397	X= 202573.31	Y= 452926.93
9n Κορυφή :	7382	X= 202518.84	Y= 452929.77
10n Κορυφή :	7383	X= 202517.36	Y= 452942.39
11n Κορυφή :	7384	X= 202515.99	Y= 452954.13
12n Κορυφή :	7385	X= 202514.66	Y= 452965.47
13n Κορυφή :	7386	X= 202539.45	Y= 452997.40
14n Κορυφή :	7387	X= 202556.93	Y= 452997.40
15n Κορυφή :	7388	X= 202573.75	Y= 452997.40
16n Κορυφή :	7389	X= 202597.41	Y= 452987.79
17n Κορυφή :	7390	X= 202597.38	Y= 452974.13
18n Κορυφή :	7391	X= 202597.30	Y= 452947.30
19n Κορυφή :	7392	X= 202573.33	Y= 452916.40
20n Κορυφή :	7393	X= 202557.35	Y= 452915.40
21n Κορυφή :	7394	X= 202549.46	Y= 452914.91
22n Κορυφή :	7395	X= 202540.71	Y= 452914.37
23n Κορυφή :	7357	X= 202540.77	Y= 452935.41
24n Κορυφή :	7356	X= 202548.81	Y= 452935.27
25n Κορυφή :	7358	X= 202557.13	Y= 452935.36
26n Κορυφή :	7400	X= 202540.83	Y= 452931.14
27n Κορυφή :	6977	X= 202540.92	Y= 452943.86
28n Κορυφή :	11668	X= 202541.00	Y= 452956.00
29n Κορυφή :	11665	X= 202540.80	Y= 452967.00
30n Κορυφή :	7137	X= 202556.62	Y= 452968.25
31n Κορυφή :	7135	X= 202572.72	Y= 452968.36
32n Κορυφή :	7127	X= 202573.46	Y= 452987.97

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 61 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8728	X= 202605.57	Y= 453045.21
2n Κορυφή :	7481	X= 202605.60	Y= 453055.36
3n Κορυφή :	7482	X= 202619.28	Y= 453056.46
4n Κορυφή :	8729	X= 202621.73	Y= 453045.92

E= 155.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8728 --> 7481 =	10.15	8728: 97.0166
πλευρά 7481 --> 7482 =	13.72	7481: 105.2962
πλευρά 7482 --> 8729 =	10.82	7482: 109.4319
πλευρά 8729 --> 8728 =	16.18	8729: 88.2553

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 61 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8727	X= 202605.54	Y= 453034.16
2n Κορυφή :	8728	X= 202605.57	Y= 453045.21
3n Κορυφή :	8729	X= 202621.73	Y= 453045.92
4n Κορυφή :	8730	X= 202624.28	Y= 453034.95

E= 193.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8727 --> 8728 =	11.05	8727: 97.1450
πλευρά 8728 --> 8729 =	16.18	8728: 102.9681
πλευρά 8729 --> 8730 =	11.26	8729: 111.7449
πλευρά 8730 --> 8727 =	18.76	8730: 88.1420

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 61 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8726	X= 202605.51	Y= 453022.29
2n Κορυφή :	8727	X= 202605.54	Y= 453034.16
3n Κορυφή :	8730	X= 202624.28	Y= 453034.95
4n Κορυφή :	8731	X= 202625.40	Y= 453022.89

E= 231.48 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8726 --> 8727 =	11.87	8726: 97.9193
πλευρά 8727 --> 8730 =	18.76	8727: 102.8430
πλευρά 8730 --> 8731 =	12.11	8730: 103.2132
πλευρά 8731 --> 8726 =	19.90	8731: 96.0245

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4N Ο.Τ 61 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8721	X= 202605.48	Y= 453013.66
2n Κορυφή :	8726	X= 202605.51	Y= 453022.29

3η Κορυφή : 8731 X= 202625.40 Y= 453022.89
 4η Κορυφή : 8720 X= 202626.37 Y= 453014.29
 Ε= 175.95 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8721 --> 8726 = 8.63	8721: 97.8594
πλευρά	8726 --> 8731 = 19.90	8726: 102.1411
πλευρά	8731 --> 8720 = 8.65	8731: 105.2304
πλευρά	8720 --> 8721 = 20.90	8720: 94.7691

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ 61 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8723 X= 202605.42 Y= 452991.65
 2η Κορυφή : 8721 X= 202605.48 Y= 453013.66
 3η Κορυφή : 8720 X= 202626.37 Y= 453014.29
 4η Κορυφή : 8843 X= 202627.26 Y= 452991.31
 Ε= 480.67 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8723 --> 8721 = 22.01	8723: 100.8174
πλευρά	8721 --> 8720 = 20.90	8721: 102.0929
πλευρά	8720 --> 8843 = 23.00	8720: 100.5450
πλευρά	8843 --> 8723 = 21.84	8843: 96.5447

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ 61 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8722 X= 202605.37 Y= 452971.00
 2η Κορυφή : 8723 X= 202605.42 Y= 452991.65
 3η Κορυφή : 8843 X= 202627.26 Y= 452991.31
 4η Κορυφή : 8511 X= 202626.04 Y= 452970.68
 Ε= 438.91 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8722 --> 8723 = 20.65	8722: 100.8314
πλευρά	8723 --> 8843 = 21.84	8723: 99.1632
πλευρά	8843 --> 8511 = 20.67	8843: 97.2306
πλευρά	8511 --> 8722 = 20.67	8511: 102.7749

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ 61 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8505 X= 202605.32 Y= 452956.13
 2η Κορυφή : 8722 X= 202605.37 Y= 452971.00
 3η Κορυφή : 8511 X= 202626.04 Y= 452970.68
 4η Κορυφή : 8510 X= 202623.77 Y= 452955.85
 Ε= 290.81 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8505 --> 8722 = 14.87	8505: 100.7520

πλευρά	8722 -->	8511 =	20.67	8722:	99.2286
πλευρά	8511 -->	8510 =	15.00	8511:	91.3159
πλευρά	8510 -->	8505 =	18.45	8510:	108.7035

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α.Α 8N Ο.Τ 61 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7461	X=	202605.27	Y=	452937.64
2n Κορυφή :	8505	X=	202605.32	Y=	452956.13
3n Κορυφή :	8510	X=	202623.77	Y=	452955.85
4n Κορυφή :	7460	X=	202619.21	Y=	452937.43

E= 299.44 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7461 --> 8505 = 18.49	7461: 100.7868
πλευρά	8505 --> 8510 = 18.45	8505: 99.2061
πλευρά	8510 --> 7460 = 18.98	8510: 85.5167
πλευρά	7460 --> 7461 = 13.94	7460: 114.4904

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 61 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 18

1n Κορυφή :	7481	X=	202605.60	Y=	453055.36
2n Κορυφή :	7482	X=	202619.28	Y=	453056.46
3n Κορυφή :	7460	X=	202619.21	Y=	452937.43
4n Κορυφή :	7461	X=	202605.27	Y=	452937.64
5n Κορυφή :	8721	X=	202605.48	Y=	453013.66
6n Κορυφή :	8720	X=	202626.37	Y=	453014.29
7n Κορυφή :	8723	X=	202605.42	Y=	452991.65
8n Κορυφή :	8843	X=	202627.26	Y=	452991.31
9n Κορυφή :	8722	X=	202605.37	Y=	452971.00
10n Κορυφή :	8511	X=	202626.04	Y=	452970.68
11n Κορυφή :	8505	X=	202605.32	Y=	452956.13
12n Κορυφή :	8510	X=	202623.77	Y=	452955.85
13n Κορυφή :	8731	X=	202625.40	Y=	453022.89
14n Κορυφή :	8730	X=	202624.28	Y=	453034.95
15n Κορυφή :	8729	X=	202621.73	Y=	453045.92
16n Κορυφή :	8728	X=	202605.57	Y=	453045.21
17n Κορυφή :	8727	X=	202605.54	Y=	453034.16
18n Κορυφή :	8724	X=	202605.51	Y=	453022.29

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 62 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7455	X= 202523.61	Y= 452888.88
2η Κορυφή :	7452	X= 202521.48	Y= 452907.16
3η Κορυφή :	9100	X= 202540.69	Y= 452908.35
4η Κορυφή :	9107	X= 202540.63	Y= 452890.03

E= 332.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7455 --> 7452 =	18.40	7455: 103.0897
πλευρά 7452 --> 9100 =	19.25	7452: 96.5540
πλευρά 9100 --> 9107 =	18.32	9100: 95.8529
πλευρά 9107 --> 7455 =	17.06	9107: 104.5035

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 62 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9107	X= 202540.63	Y= 452890.03
2η Κορυφή :	9100	X= 202540.69	Y= 452908.35
3η Κορυφή :	9101	X= 202549.38	Y= 452908.89
4η Κορυφή :	9106	X= 202549.81	Y= 452890.65

E= 163.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9107 --> 9100 =	18.32	9107: 95.4984
πλευρά 9100 --> 9101 =	8.71	9100: 104.1594
πλευρά 9101 --> 9106 =	18.25	9101: 97.5496
πλευρά 9106 --> 9107 =	9.20	9106: 102.7926

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 62 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9106	X= 202549.81	Y= 452890.65
2η Κορυφή :	9101	X= 202549.38	Y= 452908.89
3η Κορυφή :	9102	X= 202557.43	Y= 452909.39
4η Κορυφή :	9105	X= 202558.16	Y= 452891.22

E= 149.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9106 --> 9101 =	18.25	9106: 97.1615
πλευρά 9101 --> 9102 =	8.07	9101: 102.4486
πλευρά 9102 --> 9105 =	18.18	9102: 98.6072
πλευρά 9105 --> 9106 =	8.37	9105: 101.7827

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 62 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9105	X= 202558.16	Y= 452891.22
2η Κορυφή :	9102	X= 202557.43	Y= 452909.39

3n Κορυφή : 9103 X= 202573.36 Y= 452910.38
 4n Κορυφή : 9104 X= 202573.42 Y= 452892.25
E= 283.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9105 --> 9102 =	18.18	9105: 98.2658
πλευρά 9102 --> 9103 =	15.96	9102: 101.3950
πλευρά 9103 --> 9104 =	18.13	9103: 96.2594
πλευρά 9104 --> 9105 =	15.29	9104: 104.0798

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 62 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 9104 X= 202573.42 Y= 452892.25
 2n Κορυφή : 9103 X= 202573.36 Y= 452910.38
 3n Κορυφή : 7453 X= 202595.28 Y= 452911.74
 4n Κορυφή : 7454 X= 202589.88 Y= 452893.36
E= 347.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9104 --> 9103 =	18.13	9104: 95.9241
πλευρά 9103 --> 7453 =	21.96	9103: 103.7341
πλευρά 7453 --> 7454 =	19.16	7453: 77.8634
πλευρά 7454 --> 9104 =	16.50	7454: 122.4785

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 62 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1n Κορυφή : 7452 X= 202521.48 Y= 452907.16
 2n Κορυφή : 7453 X= 202595.28 Y= 452911.74
 3n Κορυφή : 7454 X= 202589.88 Y= 452893.36
 4n Κορυφή : 7455 X= 202523.61 Y= 452888.88
 5n Κορυφή : 9100 X= 202540.69 Y= 452908.35
 6n Κορυφή : 9107 X= 202540.63 Y= 452890.03
 7n Κορυφή : 9105 X= 202558.16 Y= 452891.22
 8n Κορυφή : 9103 X= 202573.36 Y= 452910.38
 9n Κορυφή : 9104 X= 202573.42 Y= 452892.25

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 63 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7451	X= 202471.28	Y= 452807.80
2n Κορυφή :	6072	X= 202469.72	Y= 452818.90
3n Κορυφή :	7246	X= 202482.35	Y= 452821.28
4n Κορυφή :	6083	X= 202483.66	Y= 452812.62
E= 128.72 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7451 --> 6072 =	11.21	7451: 85.2524
πλευρά 6072 --> 7246 =	12.85	6072: 102.9686
πλευρά 7246 --> 6083 =	8.76	7246: 97.7003
πλευρά 6083 --> 7451 =	13.29	6083: 114.0788

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 63 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6072	X= 202469.72	Y= 452818.90
2n Κορυφή :	6073	X= 202468.13	Y= 452830.24
3n Κορυφή :	7282	X= 202480.78	Y= 452832.79
4n Κορυφή :	7246	X= 202482.35	Y= 452821.28
E= 148.31 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6072 --> 6073 =	11.45	6072: 97.0109
πλευρά 6073 --> 7282 =	12.90	6073: 103.7950
πλευρά 7282 --> 7246 =	11.62	7282: 95.9671
πλευρά 7246 --> 6072 =	12.85	7246: 103.2270

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 63 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6073	X= 202468.13	Y= 452830.24
2n Κορυφή :	6074	X= 202466.29	Y= 452843.32
3n Κορυφή :	7283	X= 202478.93	Y= 452845.04
4n Κορυφή :	7282	X= 202480.78	Y= 452832.79
E= 164.09 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6073 --> 6074 =	13.21	6073: 96.2338
πλευρά 6074 --> 7283 =	12.76	6074: 99.7129
πλευρά 7283 --> 7282 =	12.39	7283: 100.9322
πλευρά 7282 --> 6073 =	12.90	7282: 103.1212

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4N Ο.Τ 63 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	5961	X= 202465.42	Y= 452849.53
2n Κορυφή :	7447	X= 202461.98	Y= 452874.69

3n Κορυφή : 6075 X= 202474.97 Y= 452875.57
 4n Κορυφή : 7268 X= 202476.67 Y= 452861.73
 5n Κορυφή : 5966 X= 202494.36 Y= 452863.88
 6n Κορυφή : 5965 X= 202495.31 Y= 452853.61
 7n Κορυφή : 5962 X= 202478.02 Y= 452851.25
E= 505.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5961 --> 7447 =	25.41	5961: 100.2618
πλευρά 7447 --> 6075 =	13.12	7447: 95.3746
πλευρά 6075 --> 7268 =	13.94	6075: 103.5074
πλευρά 7268 --> 5966 =	17.82	7268: 299.9188
πλευρά 5966 --> 5965 =	10.31	5966: 98.1726
πλευρά 5965 --> 5962 =	17.45	5965: 102.7640
πλευρά 5962 --> 5961 =	12.72	5962: 200.0008

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 63 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 7268 X= 202476.67 Y= 452861.73
 2n Κορυφή : 6075 X= 202474.97 Y= 452875.57
 3n Κορυφή : 6076 X= 202493.32 Y= 452876.81
 4n Κορυφή : 5966 X= 202494.36 Y= 452863.88
E= 243.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7268 --> 6075 =	13.94	7268: 100.0812
πλευρά 6075 --> 6076 =	18.39	6075: 96.5146
πλευρά 6076 --> 5966 =	12.97	6076: 100.8141
πλευρά 5966 --> 7268 =	17.82	5966: 102.5900

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6N Ο.Τ 63 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή : 6074 X= 202466.29 Y= 452843.32
 2n Κορυφή : 5961 X= 202465.42 Y= 452849.53
 3n Κορυφή : 5962 X= 202478.02 Y= 452851.25
 4n Κορυφή : 5965 X= 202495.31 Y= 452853.61
 5n Κορυφή : 7271 X= 202497.03 Y= 452834.92
 6n Κορυφή : 7282 X= 202480.78 Y= 452832.79
 7n Κορυφή : 7283 X= 202478.93 Y= 452845.04
E= 396.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6074 --> 5961 =	6.27	6074: 100.2512
πλευρά 5961 --> 5962 =	12.72	5961: 99.7758
πλευρά 5962 --> 5965 =	17.45	5962: 199.9992
πλευρά 5965 --> 7271 =	18.77	5965: 97.2060
πλευρά 7271 --> 7282 =	16.39	7271: 102.4551
πλευρά 7282 --> 7283 =	12.39	7282: 101.2448
πλευρά 7283 --> 6074 =	12.76	7283: 299.0678

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 63 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	6083	X= 202483.66	Y= 452812.62
2η Κορυφή :	7246	X= 202482.35	Y= 452821.28
3η Κορυφή :	7282	X= 202480.78	Y= 452832.79
4η Κορυφή :	7271	X= 202497.03	Y= 452834.92
5η Κορυφή :	6082	X= 202498.73	Y= 452818.48
E= 296.55 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6083 --> 7246 =	8.76	6083: 85.9481
πλευρά 7246 --> 7282 =	11.62	7246: 199.0727
πλευρά 7282 --> 7271 =	16.39	7282: 99.6669
πλευρά 7271 --> 6082 =	16.53	7271: 98.2624
πλευρά 6082 --> 6083 =	16.17	6082: 117.0499

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ 63 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	6082	X= 202498.73	Y= 452818.48
2η Κορυφή :	7271	X= 202497.03	Y= 452834.92
3η Κορυφή :	5965	X= 202495.31	Y= 452853.61
4η Κορυφή :	7267	X= 202494.48	Y= 452862.37
5η Κορυφή :	5963	X= 202501.95	Y= 452862.21
6η Κορυφή :	5964	X= 202505.91	Y= 452821.27
E= 318.24 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6082 --> 7271 =	16.53	6082: 82.9652
πλευρά 7271 --> 5965 =	18.77	7271: 199.2825
πλευρά 5965 --> 7267 =	8.80	5965: 200.1717
πλευρά 7267 --> 5963 =	7.47	7267: 92.6227
πλευρά 5963 --> 5964 =	41.13	5963: 107.5021
πλευρά 5964 --> 6082 =	7.70	5964: 117.4558

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 63 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	5964	X= 202505.91	Y= 452821.27
2η Κορυφή :	5963	X= 202501.95	Y= 452862.21
3η Κορυφή :	7263	X= 202507.90	Y= 452862.09
4η Κορυφή :	6008	X= 202510.60	Y= 452858.16
5η Κορυφή :	6007	X= 202512.72	Y= 452823.92
E= 299.97 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5964 --> 5963 =	41.13	5964: 82.5135
πλευρά 5963 --> 7263 =	5.95	5963: 92.5775
πλευρά 7263 --> 6008 =	4.77	7263: 139.6059
πλευρά 6008 --> 6007 =	34.31	6008: 165.6145
πλευρά 6007 --> 5964 =	7.31	6007: 119.6885

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ 63 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	7267	X=	202494.48	Y=	452862.37
2n Κορυφή :	6076	X=	202493.32	Y=	452876.81
3n Κορυφή :	6077	X=	202506.74	Y=	452877.72
4n Κορυφή :	7263	X=	202507.90	Y=	452862.09
E= 202.14 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7267 --> 6076 =	14.49	7267: 106.4312
πλευρά 6076 --> 6077 =	13.45	6076: 99.2071
πλευρά 6077 --> 7263 =	15.67	6077: 100.4058
πλευρά 7263 --> 7267 =	13.42	7263: 93.9558

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ 63 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	6008	X=	202510.60	Y=	452858.16
2n Κορυφή :	7263	X=	202507.90	Y=	452862.09
3n Κορυφή :	6077	X=	202506.74	Y=	452877.72
4n Κορυφή :	6006	X=	202517.83	Y=	452878.47
5n Κορυφή :	6084	X=	202519.35	Y=	452857.37
E= 220.44 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6008 --> 7263 =	4.77	6008: 144.0544
πλευρά 7263 --> 6077 =	15.67	7263: 166.3939
πλευρά 6077 --> 6006 =	11.12	6077: 99.5827
πλευρά 6006 --> 6084 =	21.15	6006: 100.2793
πλευρά 6084 --> 6008 =	8.79	6084: 89.6896

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ 63 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6007	X=	202512.72	Y=	452823.92
2n Κορυφή :	6008	X=	202510.60	Y=	452858.16
3n Κορυφή :	6034	X=	202518.69	Y=	452857.43
4n Κορυφή :	6033	X=	202520.58	Y=	452826.98
E= 260.29 m2					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6007 --> 6008 =	34.31	6007: 80.3015
πλευρά 6008 --> 6034 =	8.12	6008: 90.3343
πλευρά 6034 --> 6033 =	30.51	6034: 109.6754
πλευρά 6033 --> 6007 =	8.43	6033: 119.6887

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ 63 ΛΑΒΕΑΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	6009	X= 202518.80	Y= 452855.65
2η Κορυφή :	6034	X= 202518.69	Y= 452857.43
3η Κορυφή :	6084	X= 202519.35	Y= 452857.37
4η Κορυφή :	6006	X= 202517.83	Y= 452878.47
5η Κορυφή :	2054	X= 202527.43	Y= 452879.12
6η Κορυφή :	2268	X= 202529.22	Y= 452856.30

E= 222.80 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6009 --> 6034 = 1.78	6009: 99.9631
πλευρά 6034 --> 6084 = 0.66	6034: 90.2992
πλευρά 6084 --> 6006 = 21.15	6084: 310.3497
πλευρά 6006 --> 2054 = 9.62	6006: 99.7257
πλευρά 2054 --> 2268 = 22.89	2054: 100.6796
πλευρά 2268 --> 6009 = 10.44	2268: 98.9827

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ 63 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2268	X= 202529.22	Y= 452856.30
2η Κορυφή :	2054	X= 202527.43	Y= 452879.12
3η Κορυφή :	6035	X= 202536.37	Y= 452879.72
4η Κορυφή :	6010	X= 202538.17	Y= 452856.85

E= 205.38 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2268 --> 2054 = 22.89	2268: 101.0762
πλευρά 2054 --> 6035 = 8.96	2054: 99.2828
πλευρά 6035 --> 6010 = 22.94	6035: 100.7340
πλευρά 6010 --> 2268 = 8.97	6010: 98.9070

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ 63 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	6036	X= 202539.92	Y= 452834.51
2η Κορυφή :	6010	X= 202538.17	Y= 452856.85
3η Κορυφή :	6035	X= 202536.37	Y= 452879.72
4η Κορυφή :	2277	X= 202543.99	Y= 452880.24
5η Κορυφή :	2370	X= 202545.80	Y= 452857.15
6η Κορυφή :	2275	X= 202547.35	Y= 452837.40

E= 337.06 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6036 --> 6010 = 22.41	6036: 81.3610
πλευρά 6010 --> 6035 = 22.94	6010: 200.0235
πλευρά 6035 --> 2277 = 7.64	6035: 99.3374
πλευρά 2277 --> 2370 = 23.16	2277: 100.6425
πλευρά 2370 --> 2275 = 19.81	2370: 200.0058
πλευρά 2275 --> 6036 = 7.97	2275: 118.6298

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ 63 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2370	X= 202545.80	Y= 452857.15
2η Κορυφή :	2277	X= 202543.99	Y= 452880.24
3η Κορυφή :	11368	X= 202558.56	Y= 452881.22
4η Κορυφή :	2931	X= 202559.50	Y= 452858.08

E= 328.04 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2370 --> 2277 =	23.16	2370: 100.6652
πλευρά 2277 --> 11368 =	14.60	2277: 99.2954
πλευρά 11368 --> 2931 =	23.16	11368: 98.3091
πλευρά 2931 --> 2370 =	13.73	2931: 101.7303

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17Ν Ο.Τ 63 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	11369	X= 202560.13	Y= 452842.37
2η Κορυφή :	2931	X= 202559.50	Y= 452858.08
3η Κορυφή :	11368	X= 202558.56	Y= 452881.22
4η Κορυφή :	7448	X= 202573.60	Y= 452882.24
5η Κορυφή :	7449	X= 202574.17	Y= 452855.35
6η Κορυφή :	7450	X= 202566.79	Y= 452844.96

E= 510.37 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11369 --> 2931 =	15.72	11369: 78.9399
πλευρά 2931 --> 11368 =	23.16	2931: 200.0331
πλευρά 11368 --> 7448 =	15.07	11368: 101.7262
πλευρά 7448 --> 7449 =	26.90	7448: 97.0384
πλευρά 7449 --> 7450 =	12.74	7449: 159.3328
πλευρά 7450 --> 11369 =	7.15	7450: 162.9296

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 18Ν Ο.Τ 63 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2275	X= 202547.35	Y= 452837.40
2η Κορυφή :	2370	X= 202545.80	Y= 452857.15
3η Κορυφή :	2931	X= 202559.50	Y= 452858.08
4η Κορυφή :	11369	X= 202560.13	Y= 452842.37

E= 237.96 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2275 --> 2370 =	19.81	2275: 81.3744
πλευρά 2370 --> 2931 =	13.73	2370: 99.3289
πλευρά 2931 --> 11369 =	15.72	2931: 98.2366
πλευρά 11369 --> 2275 =	13.71	11369: 121.0601

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 19Ν Ο.Τ 63 ΛΑΒΕΑΣ Β

Ο.Τ. 63

01.12

-7-

ΠΑΝΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6033	X= 202520.58	Y= 452826.98
2η Κορυφή :	6009	X= 202518.80	Y= 452855.65
3η Κορυφή :	6010	X= 202538.17	Y= 452856.85
4η Κορυφή :	6036	X= 202539.92	Y= 452834.51

E= 501.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6033 --> 6009 = 28.73	6033: 80.3104
πλευρά	6009 --> 6010 = 19.41	6009: 99.9915
πλευρά	6010 --> 6036 = 22.41	6010: 101.0379
πλευρά	6036 --> 6033 = 20.75	6036: 118.6603

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 67 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7446	X= 202486.20	Y= 452766.52
2η Κορυφή :	8533	X= 202478.42	Y= 452785.52
3η Κορυφή :	7640	X= 202488.73	Y= 452789.39
4η Κορυφή :	8555	X= 202495.66	Y= 452772.17

E= 214.03 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7446 --> 8533 =	20.53	7446: 90.4666
πλευρά 8533 --> 7640 =	11.01	8533: 98.1183
πλευρά 7640 --> 8555 =	18.56	7640: 101.4972
πλευρά 8555 --> 7446 =	11.02	8555: 109.9178

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 67 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8533	X= 202478.42	Y= 452785.52
2η Κορυφή :	7443	X= 202472.60	Y= 452799.73
3η Κορυφή :	8488	X= 202483.41	Y= 452803.93
4η Κορυφή :	7640	X= 202488.73	Y= 452789.39

E= 174.27 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8533 --> 7443 =	15.36	8533: 101.8870
πλευρά 7443 --> 8488 =	11.60	7443: 98.8445
πλευρά 8488 --> 7640 =	15.48	8488: 98.7381
πλευρά 7640 --> 8533 =	11.01	7640: 100.5304

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 67 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	8555	X= 202495.66	Y= 452772.17
2η Κορυφή :	7640	X= 202488.73	Y= 452789.39
3η Κορυφή :	8488	X= 202483.41	Y= 452803.93
4η Κορυφή :	8529	X= 202493.33	Y= 452807.79
5η Κορυφή :	8532	X= 202505.43	Y= 452778.65

E= 367.30 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8555 --> 7640 =	18.56	8555: 87.0747
πλευρά 7640 --> 8488 =	15.48	7640: 197.9724
πλευρά 8488 --> 8529 =	10.64	8488: 101.2941
πλευρά 8529 --> 8532 =	31.55	8529: 101.4315
πλευρά 8532 --> 8555 =	11.72	8532: 112.2272

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ 67 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

0/κ.4

-2-

1n Κορυφή :	8515	X= 202498.23	Y= 452795.99
2n Κορυφή :	8529	X= 202493.33	Y= 452807.79
3n Κορυφή :	8530	X= 202503.65	Y= 452811.80
4n Κορυφή :	8516	X= 202508.05	Y= 452799.81

E= 137.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8515 --> 8529 =	12.78	8515: 101.4386
πλευρά 8529 --> 8530 =	11.07	8529: 98.5373
πλευρά 8530 --> 8516 =	12.77	8530: 98.7970
πλευρά 8516 --> 8515 =	10.54	8516: 101.2271

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ 67 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8532	X= 202505.43	Y= 452778.65
2n Κορυφή :	8515	X= 202498.23	Y= 452795.99
3n Κορυφή :	8516	X= 202508.05	Y= 452799.81
4n Κορυφή :	8531	X= 202513.36	Y= 452785.34

E= 174.03 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8532 --> 8515 =	18.78	8532: 80.4416
πλευρά 8515 --> 8516 =	10.54	8515: 98.5630
πλευρά 8516 --> 8531 =	15.41	8516: 98.7725
πλευρά 8531 --> 8532 =	10.38	8531: 122.2229

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6N Ο.Τ 67 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	8531	X= 202513.36	Y= 452785.34
2n Κορυφή :	8530	X= 202503.65	Y= 452811.80
3n Κορυφή :	8489	X= 202522.27	Y= 452819.05
4n Κορυφή :	8490	X= 202529.39	Y= 452803.01
5n Κορυφή :	8573	X= 202520.02	Y= 452792.26

E= 476.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8531 --> 8530 =	28.19	8531: 71.1719
πλευρά 8530 --> 8489 =	19.98	8530: 101.2474
πλευρά 8489 --> 8490 =	17.55	8489: 102.9575
πλευρά 8490 --> 8573 =	14.26	8490: 127.7641
πλευρά 8573 --> 8531 =	9.60	8573: 196.8591

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7N Ο.Τ 67 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8490	X= 202529.39	Y= 452803.01
2n Κορυφή :	8489	X= 202522.27	Y= 452819.05
3n Κορυφή :	7444	X= 202546.49	Y= 452828.47
4n Κορυφή :	7445	X= 202547.81	Y= 452824.12

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 63 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 37

1n Κορυφή :	7447	X= 202461.88	Y= 452874.69
2n Κορυφή :	7448	X= 202573.60	Y= 452882.24
3n Κορυφή :	7449	X= 202574.17	Y= 452855.35
4n Κορυφή :	7450	X= 202566.79	Y= 452844.96
5n Κορυφή :	7451	X= 202471.28	Y= 452807.80
6n Κορυφή :	5962	X= 202478.02	Y= 452851.25
7n Κορυφή :	6075	X= 202474.97	Y= 452875.57
8n Κορυφή :	6076	X= 202493.32	Y= 452876.81
9n Κορυφή :	5965	X= 202495.31	Y= 452853.61
10n Κορυφή :	5966	X= 202494.36	Y= 452863.88
11n Κορυφή :	6008	X= 202510.60	Y= 452858.16
12n Κορυφή :	6034	X= 202518.69	Y= 452857.43
13n Κορυφή :	6084	X= 202519.35	Y= 452857.37
14n Κορυφή :	6033	X= 202520.58	Y= 452826.98
15n Κορυφή :	6082	X= 202498.73	Y= 452818.48
16n Κορυφή :	5964	X= 202505.91	Y= 452821.27
17n Κορυφή :	6007	X= 202512.72	Y= 452823.92
18n Κορυφή :	2275	X= 202547.35	Y= 452837.40
19n Κορυφή :	2931	X= 202559.50	Y= 452858.08
20n Κορυφή :	11368	X= 202558.56	Y= 452881.22
21n Κορυφή :	5963	X= 202501.95	Y= 452862.21
22n Κορυφή :	6009	X= 202518.80	Y= 452855.65
23n Κορυφή :	2268	X= 202529.22	Y= 452856.30
24n Κορυφή :	6010	X= 202538.17	Y= 452856.85
25n Κορυφή :	6036	X= 202539.92	Y= 452834.51
26n Κορυφή :	2370	X= 202545.80	Y= 452857.15
27n Κορυφή :	6077	X= 202506.74	Y= 452877.72
28n Κορυφή :	6006	X= 202517.83	Y= 452878.47
29n Κορυφή :	2054	X= 202527.43	Y= 452879.12
30n Κορυφή :	6035	X= 202536.37	Y= 452879.72
31n Κορυφή :	2277	X= 202543.99	Y= 452880.24
32n Κορυφή :	11369	X= 202560.13	Y= 452842.37
33n Κορυφή :	6074	X= 202466.29	Y= 452843.32
34n Κορυφή :	6073	X= 202468.13	Y= 452830.24
35n Κορυφή :	6072	X= 202469.72	Y= 452818.90
36n Κορυφή :	5961	X= 202465.42	Y= 452849.53
37n Κορυφή :	7268	X= 202476.67	Y= 452861.73

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1Ν Ο.Τ 64 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	6724	X= 202395.75	Y= 452844.87
2n Κορυφή :	7311	X= 202395.59	Y= 452863.35
3n Κορυφή :	6725	X= 202426.71	Y= 452868.88
4n Κορυφή :	6730	X= 202428.49	Y= 452846.89
5n Κορυφή :	7317	X= 202414.16	Y= 452846.02
E= 649.53 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6724 --> 7311 =	18.48	6724: 96.5796
πλευρά 7311 --> 6725 =	31.61	7311: 110.6446
πλευρά 6725 --> 6730 =	22.06	6725: 93.9461
πλευρά 6730 --> 7317 =	14.36	6730: 98.7183
πλευρά 7317 --> 6724 =	18.45	7317: 200.1113

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 64 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	6731	X= 202432.02	Y= 452840.90
2n Κορυφή :	7316	X= 202431.44	Y= 452847.07
3n Κορυφή :	6730	X= 202428.49	Y= 452846.89
4n Κορυφή :	6725	X= 202426.71	Y= 452868.88
5n Κορυφή :	6726	X= 202444.85	Y= 452872.10
6n Κορυφή :	6732	X= 202447.94	Y= 452842.42
E= 525.26 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6731 --> 7316 =	6.20	6731: 99.9070
πλευρά 7316 --> 6730 =	2.96	7316: 297.9127
πλευρά 6730 --> 6725 =	22.06	6730: 101.2623
πλευρά 6725 --> 6726 =	18.42	6725: 106.0421
πλευρά 6726 --> 6732 =	29.84	6726: 95.4201
πλευρά 6732 --> 6731 =	15.99	6732: 99.4558

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 64 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6728	X= 202433.21	Y= 452828.34
2n Κορυφή :	6731	X= 202432.02	Y= 452840.90
3n Κορυφή :	6732	X= 202447.94	Y= 452842.42
4n Κορυφή :	6727	X= 202449.24	Y= 452829.87
E= 202.46 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6728 --> 6731 =	12.62	6728: 99.9558
πλευρά 6731 --> 6732 =	15.99	6731: 100.0462
πλευρά 6732 --> 6727 =	12.62	6732: 100.5111
πλευρά 6727 --> 6728 =	16.10	6727: 99.4869

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 64 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6727	X= 202449.24	Y= 452829.87
2η Κορυφή :	6726	X= 202444.85	Y= 452872.10
3η Κορυφή :	7308	X= 202453.94	Y= 452873.72
4η Κορυφή :	7309	X= 202459.96	Y= 452830.90

E= 428.11 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6727 --> 6726 = 42.46	6727: 100.4962
πλευρά	6726 --> 7308 = 9.23	6726: 104.6336
πλευρά	7308 --> 7309 = 43.24	7308: 97.6640
πλευρά	7309 --> 6727 = 10.77	7309: 97.2062

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 64 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6729	X= 202415.43	Y= 452826.63
2η Κορυφή :	7317	X= 202414.16	Y= 452846.02
3η Κορυφή :	7316	X= 202431.44	Y= 452847.07
4η Κορυφή :	6728	X= 202433.21	Y= 452828.34

E= 336.22 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6729 --> 7317 = 19.43	6729: 98.0598
πλευρά	7317 --> 7316 = 17.31	7317: 99.6998
πλευρά	7316 --> 6728 = 18.81	7316: 102.1347
πλευρά	6728 --> 6729 = 17.86	6728: 100.1057

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 64 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7310	X= 202395.92	Y= 452824.76
2η Κορυφή :	6723	X= 202395.83	Y= 452835.05
3η Κορυφή :	7322	X= 202414.96	Y= 452836.03
4η Κορυφή :	6729	X= 202415.43	Y= 452826.63

E= 190.60 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7310 --> 6723 = 10.29	7310: 94.4735
πλευρά	6723 --> 7322 = 19.16	6723: 102.7017
πλευρά	7322 --> 6729 = 9.41	7322: 99.9220
πλευρά	6729 --> 7310 = 19.60	6729: 102.9029

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ 64 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6723	X= 202395.83	Y= 452835.05
2η Κορυφή :	6724	X= 202395.75	Y= 452844.87

ΛΕΙΠΗ η Σελίδα (2)

-3-

3η Κορυφή : 7317 X= 202414.16 Y= 452846.02
 4η Κορυφή : 7322 X= 202414.96 Y= 452836.03
 Ε= 186.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6723 --> 6724 =	9.82	6723: 97.2602
πλευρά 6724 --> 7317 =	18.45	6724: 103.4529
πλευρά 7317 --> 7322 =	10.02	7317: 101.1156
πλευρά 7322 --> 6723 =	19.16	7322: 98.1713

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 64 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 13

1η Κορυφή : 7311	X= 202395.59	Y= 452863.35
2η Κορυφή : 7308	X= 202453.94	Y= 452873.72
3η Κορυφή : 7309	X= 202459.96	Y= 452830.90
4η Κορυφή : 7310	X= 202395.92	Y= 452824.76
5η Κορυφή : 6725	X= 202426.71	Y= 452868.88
6η Κορυφή : 6726	X= 202444.85	Y= 452872.10
7η Κορυφή : 6732	X= 202447.94	Y= 452842.42
8η Κορυφή : 6731	X= 202432.02	Y= 452840.90
9η Κορυφή : 6727	X= 202449.24	Y= 452829.87
10η Κορυφή : 6728	X= 202433.21	Y= 452828.34
11η Κορυφή : 6724	X= 202395.75	Y= 452844.87
12η Κορυφή : 6723	X= 202395.83	Y= 452835.05
13η Κορυφή : 6729	X= 202415.43	Y= 452826.63

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 65 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	8475	X= 202394.02	Y= 452808.94
2n Κορυφή :	7320	X= 202391.89	Y= 452819.35
3n Κορυφή :	8546	X= 202418.85	Y= 452821.93
4n Κορυφή :	7409	X= 202420.08	Y= 452811.67
5n Κορυφή :	7411	X= 202401.05	Y= 452809.39

E= 282.17 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8475 --> 7320 =	10.63	8475: 108.7791
πλευρά 7320 --> 8546 =	27.08	7320: 93.2252
πλευρά 8546 --> 7409 =	10.33	8546: 101.5220
πλευρά 7409 --> 7411 =	19.17	7409: 99.9955
πλευρά 7411 --> 8475 =	7.04	7411: 196.4783

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 65 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	7319	X= 202398.65	Y= 452788.08
2n Κορυφή :	8476	X= 202397.52	Y= 452793.26
3n Κορυφή :	8477	X= 202394.62	Y= 452805.55
4n Κορυφή :	8475	X= 202394.02	Y= 452808.94
5n Κορυφή :	7411	X= 202401.05	Y= 452809.39
6n Κορυφή :	7409	X= 202420.08	Y= 452811.67
7n Κορυφή :	8551	X= 202422.22	Y= 452794.01

E= 489.88 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7319 --> 8476 =	5.30	7319: 97.9823
πλευρά 8476 --> 8477 =	12.63	8476: 201.0787
πλευρά 8477 --> 8475 =	3.44	8477: 196.4000
πλευρά 8475 --> 7411 =	7.04	8475: 92.9174
πλευρά 7411 --> 7409 =	19.17	7411: 203.5217
πλευρά 7409 --> 8551 =	17.79	7409: 100.0858
πλευρά 8551 --> 7319 =	24.30	8551: 108.0141

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 65 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8551	X= 202422.22	Y= 452794.01
2n Κορυφή :	8546	X= 202418.85	Y= 452821.93
3n Κορυφή :	8547	X= 202433.73	Y= 452823.36
4n Κορυφή :	8550	X= 202436.83	Y= 452797.68

E= 403.42 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8551 --> 8546 =	28.12	8551: 91.9796
πλευρά 8546 --> 8547 =	14.95	8546: 98.4522
πλευρά 8547 --> 8550 =	25.87	8547: 101.5487
πλευρά 8550 --> 8551 =	15.06	8550: 108.0195

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 65 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8550	X= 202436.83	Y= 452797.68
2n Κορυφή :	8547	X= 202433.73	Y= 452823.36
3n Κορυφή :	8548	X= 202449.86	Y= 452824.91
4n Κορυφή :	8549	X= 202453.48	Y= 452801.86
E= 408.97 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8550 --> 8547 =	25.87	8550: 91.9893
πλευρά 8547 --> 8548 =	16.20	8547: 98.4508
πλευρά 8548 --> 8549 =	23.33	8548: 103.8193
πλευρά 8549 --> 8550 =	17.17	8549: 105.7417

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 65 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	8549	X= 202453.48	Y= 452801.86
2n Κορυφή :	8548	X= 202449.86	Y= 452824.91
3n Κορυφή :	7312	X= 202460.65	Y= 452825.94
4n Κορυφή :	7313	X= 202463.58	Y= 452805.09
5n Κορυφή :	7318	X= 202456.17	Y= 452802.54
E= 237.15 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8549 --> 8548 =	23.33	8549: 94.1543
πλευρά 8548 --> 7312 =	10.84	8548: 96.1416
πλευρά 7312 --> 7313 =	21.05	7312: 102.8293
πλευρά 7313 --> 7318 =	7.84	7313: 112.2118
πλευρά 7318 --> 8549 =	2.77	7318: 194.6629

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 65 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

1n Κορυφή :	7312	X= 202460.65	Y= 452825.94
2n Κορυφή :	7313	X= 202463.58	Y= 452805.09
3n Κορυφή :	7318	X= 202456.17	Y= 452802.54
4n Κορυφή :	7319	X= 202398.65	Y= 452788.08
5n Κορυφή :	8476	X= 202397.52	Y= 452793.26
6n Κορυφή :	7320	X= 202391.89	Y= 452819.35
7n Κορυφή :	8477	X= 202394.62	Y= 452805.55
8n Κορυφή :	8475	X= 202394.02	Y= 452808.94
9n Κορυφή :	8546	X= 202418.85	Y= 452821.93
10n Κορυφή :	8547	X= 202433.73	Y= 452823.36
11n Κορυφή :	8548	X= 202449.86	Y= 452824.91
12n Κορυφή :	8549	X= 202453.48	Y= 452801.86
13n Κορυφή :	8550	X= 202436.83	Y= 452797.68
14n Κορυφή :	8551	X= 202422.22	Y= 452794.01
15n Κορυφή :	7409	X= 202420.08	Y= 452811.67

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	8487	X= 202410.29	Y= 452769.81
2η Κορυφή :	7345	X= 202400.93	Y= 452782.47
3η Κορυφή :	8482	X= 202426.73	Y= 452788.95
4η Κορυφή :	11691	X= 202428.50	Y= 452784.50
5η Κορυφή :	9059	X= 202422.60	Y= 452779.72

$$E = 247.34 \text{ m}^2 + 10.22 = 257.56$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8487 --> 7345 =	15.74	8487: 97.3795
πλευρά 7345 --> 8482 =	26.60	7345: 75.1356
πλευρά 8482 --> 11691 =	4.79	8482: 108.4349
πλευρά 11691 --> 9059 =	7.59	11691: 119.2478
πλευρά 9059 --> 8487 =	15.80	9059: 199.8022

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	8487	X= 202410.29	Y= 452769.81
2η Κορυφή :	9059	X= 202422.60	Y= 452779.72
3η Κορυφή :	9062	X= 202428.75	Y= 452770.29
4η Κορυφή :	9070	X= 202434.73	Y= 452761.13
5η Κορυφή :	8480	X= 202421.08	Y= 452764.01

$$E = 198.54 \text{ m}^2 + 5.92 = 204.46$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8487 --> 9059 =	15.80	8487: 74.5499
πλευρά 9059 --> 9062 =	11.26	9059: 93.6400
πλευρά 9062 --> 9070 =	10.94	9062: 200.0297
πλευρά 9070 --> 8480 =	13.95	9070: 49.9421
πλευρά 8480 --> 8487 =	12.25	8480: 181.8383

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9062	X= 202428.75	Y= 452770.29
2η Κορυφή :	9059	X= 202422.60	Y= 452779.72
3η Κορυφή :	11691	X= 202428.50	Y= 452784.50
4η Κορυφή :	8482	X= 202426.73	Y= 452788.95
5η Κορυφή :	8483	X= 202437.40	Y= 452791.63
6η Κορυφή :	9055	X= 202445.40	Y= 452770.11

$$E = 311.19 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9062 --> 9059 =	11.26	9062: 137.4786
πλευρά 9059 --> 11691 =	7.59	9059: 106.5578
πλευρά 11691 --> 8482 =	4.79	11691: 280.7522
πλευρά 8482 --> 8483 =	11.00	8482: 91.5656
πλευρά 8483 --> 9055 =	22.96	8483: 106.9923
πλευρά 9055 --> 9062 =	16.65	9055: 76.6535

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	8485	X= 202449.99	Y= 452759.71
2η Κορυφή :	7437	X= 202446.39	Y= 452767.45
3η Κορυφή :	8483	X= 202437.40	Y= 452791.63
4η Κορυφή :	8484	X= 202455.92	Y= 452796.28
5η Κορυφή :	11698	X= 202464.00	Y= 452773.00
6η Κορυφή :	8524	X= 202467.92	Y= 452761.54

E= 656.70 m² + 4.35 = 661.05

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8485 --> 7437 =	8.54	8485: 121.2403
πλευρά 7437 --> 8483 =	25.80	7437: 194.9455
πλευρά 8483 --> 8484 =	19.09	8483: 92.9995
πλευρά 8484 --> 11698 =	24.64	8484: 105.6103
πλευρά 11698 --> 8524 =	12.11	11698: 199.7044
πλευρά 8524 --> 8485 =	18.02	8524: 85.4999

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7633	X= 202459.02	Y= 452786.95
2η Κορυφή :	8484	X= 202455.92	Y= 452796.28
3η Κορυφή :	7323	X= 202466.16	Y= 452799.63
4η Κορυφή :	8523	X= 202469.56	Y= 452791.32

E= 104.18 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7633 --> 8484 =	9.83	7633: 95.4003
πλευρά 8484 --> 7323 =	10.77	8484: 99.7064
πλευρά 7323 --> 8523 =	8.98	7323: 104.5959
πλευρά 8523 --> 7633 =	11.41	8523: 100.2975

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11698	X= 202464.00	Y= 452773.00
2η Κορυφή :	7633	X= 202459.02	Y= 452786.95
3η Κορυφή :	8523	X= 202469.56	Y= 452791.32
4η Κορυφή :	8522	X= 202475.31	Y= 452777.28

E= 176.09 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11698 --> 7633 =	14.81	11698: 98.8064
πλευρά 7633 --> 8523 =	11.41	7633: 103.1872
πλευρά 8523 --> 8522 =	15.17	8523: 99.7243
πλευρά 8522 --> 11698 =	12.09	8522: 98.2821

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8524	X= 202467.92	Y= 452761.54
2n Κορυφή :	11698	X= 202464.00	Y= 452773.00
3n Κορυφή :	8522	X= 202475.31	Y= 452777.28
4n Κορυφή :	7324	X= 202480.41	Y= 452764.82
E=	159.37 m ²	+ 2.28 :	161.65

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8524 --> 11698 =	12.11	8524: 104.6261
πλευρά 11698 --> 8522 =	12.09	11698: 102.0527
πλευρά 8522 --> 7324 =	13.46	8522: 101.7051
πλευρά 7324 --> 8524 =	12.91	7324: 91.6160

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8N Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	9070	X= 202434.73	Y= 452761.13
2n Κορυφή :	9062	X= 202428.75	Y= 452770.29
3n Κορυφή :	9055	X= 202445.40	Y= 452770.11
4n Κορυφή :	7437	X= 202446.39	Y= 452767.45
5n Κορυφή :	8485	X= 202449.99	Y= 452759.71
6n Κορυφή :	8578	X= 202448.63	Y= 452759.71
7n Κορυφή :	8486	X= 202438.45	Y= 452760.34
E=	154.67 m ²	+ 2.00 :	156.67

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9070 --> 9062 =	10.94	9070: 150.1417
πλευρά 9062 --> 9055 =	16.65	9062: 62.4917
πλευρά 9055 --> 7437 =	2.84	9055: 123.3707
πλευρά 7437 --> 8485 =	8.54	7437: 205.0329
πλευρά 8485 --> 8578 =	1.36	8485: 72.2846
πλευρά 8578 --> 8486 =	10.20	8578: 196.0652
πλευρά 8486 --> 9070 =	3.80	8486: 190.6131

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 22

1n Κορυφή :	8484	X= 202455.92	Y= 452796.28
2n Κορυφή :	7323	X= 202466.16	Y= 452799.63
3n Κορυφή :	7324	X= 202480.41	Y= 452764.82
4n Κορυφή :	8578	X= 202448.63	Y= 452759.71
5n Κορυφή :	8487	X= 202410.29	Y= 452769.81
6n Κορυφή :	7345	X= 202400.93	Y= 452782.47
7n Κορυφή :	8486	X= 202438.45	Y= 452760.34
8n Κορυφή :	9070	X= 202434.73	Y= 452761.13
9n Κορυφή :	9059	X= 202422.60	Y= 452779.72
10n Κορυφή :	11691	X= 202428.50	Y= 452784.50
11n Κορυφή :	8482	X= 202426.73	Y= 452788.95
12n Κορυφή :	8483	X= 202437.40	Y= 452791.63
13n Κορυφή :	9055	X= 202445.40	Y= 452770.11

14n Κορυφή :	9062	X= 202428.75	Y= 452770.29
15n Κορυφή :	8485	X= 202449.99	Y= 452759.71
16n Κορυφή :	8524	X= 202467.92	Y= 452761.54
17n Κορυφή :	11698	X= 202464.00	Y= 452773.00
18n Κορυφή :	8522	X= 202475.31	Y= 452777.28
19n Κορυφή :	8523	X= 202469.56	Y= 452791.32
20n Κορυφή :	7633	X= 202459.02	Y= 452786.95
21n Κορυφή :	8484	X= 202455.92	Y= 452796.28
22n Κορυφή :	7437	X= 202446.39	Y= 452767.45

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 66 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	8487	X= 202410.29	Y= 452769.81
2n Κορυφή :	7345	X= 202400.93	Y= 452782.47
3n Κορυφή :	8482	X= 202426.73	Y= 452788.95
4n Κορυφή :	11691	X= 202428.50	Y= 452784.50
5n Κορυφή :	9059	X= 202422.60	Y= 452779.72

$$E = 247.34 \text{ m}^2 + 10.22 = 257.56$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8487 --> 7345 =	15.74	8487: 97.3795
πλευρά 7345 --> 8482 =	26.60	7345: 75.1356
πλευρά 8482 --> 11691 =	4.79	8482: 108.4349
πλευρά 11691 --> 9059 =	7.59	11691: 119.2478
πλευρά 9059 --> 8487 =	15.80	9059: 199.8022

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2Ν Ο.Τ 66 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	8487	X= 202410.29	Y= 452769.81
2n Κορυφή :	9059	X= 202422.60	Y= 452779.72
3n Κορυφή :	9062	X= 202428.75	Y= 452770.29
4n Κορυφή :	9070	X= 202434.73	Y= 452761.13
5n Κορυφή :	8480	X= 202421.08	Y= 452764.01

$$E = 198.54 \text{ m}^2 + 5.92 = 204.46$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8487 --> 9059 =	15.80	8487: 74.5499
πλευρά 9059 --> 9062 =	11.26	9059: 93.6400
πλευρά 9062 --> 9070 =	10.94	9062: 200.0297
πλευρά 9070 --> 8480 =	13.95	9070: 49.9421
πλευρά 8480 --> 8487 =	12.25	8480: 181.8383

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3Ν Ο.Τ 66 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	9062	X= 202428.75	Y= 452770.29
2n Κορυφή :	9059	X= 202422.60	Y= 452779.72
3n Κορυφή :	11691	X= 202428.50	Y= 452784.50
4n Κορυφή :	8482	X= 202426.73	Y= 452788.95
5n Κορυφή :	8483	X= 202437.40	Y= 452791.63
6n Κορυφή :	9055	X= 202445.40	Y= 452770.11

$$E = 311.19 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9062 --> 9059 =	11.26	9062: 137.4786
πλευρά 9059 --> 11691 =	7.59	9059: 106.5578
πλευρά 11691 --> 8482 =	4.79	11691: 280.7522
πλευρά 8482 --> 8483 =	11.00	8482: 91.5656
πλευρά 8483 --> 9055 =	22.96	8483: 106.9923
πλευρά 9055 --> 9062 =	16.65	9055: 76.6535

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	8485	X= 202449.99	Y= 452759.71
2η Κορυφή :	7437	X= 202446.39	Y= 452767.45
3η Κορυφή :	8483	X= 202437.40	Y= 452791.63
4η Κορυφή :	8484	X= 202455.92	Y= 452796.28
5η Κορυφή :	11698	X= 202464.00	Y= 452773.00
6η Κορυφή :	8524	X= 202467.92	Y= 452761.54

E= 656.70 m² + 4.35 = 661.05

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8485 --> 7437 =	8.54	8485: 121.2403
πλευρά 7437 --> 8483 =	25.80	7437: 194.9455
πλευρά 8483 --> 8484 =	19.09	8483: 92.9995
πλευρά 8484 --> 11698 =	24.64	8484: 105.6103
πλευρά 11698 --> 8524 =	12.11	11698: 199.7044
πλευρά 8524 --> 8485 =	18.02	8524: 85.4999

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7633	X= 202459.02	Y= 452786.95
2η Κορυφή :	8484	X= 202455.92	Y= 452796.28
3η Κορυφή :	7323	X= 202466.16	Y= 452799.63
4η Κορυφή :	8523	X= 202469.56	Y= 452791.32

E= 104.18 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7633 --> 8484 =	9.83	7633: 95.4003
πλευρά 8484 --> 7323 =	10.77	8484: 99.7064
πλευρά 7323 --> 8523 =	8.98	7323: 104.5959
πλευρά 8523 --> 7633 =	11.41	8523: 100.2975

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 66 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11698	X= 202464.00	Y= 452773.00
2η Κορυφή :	7633	X= 202459.02	Y= 452786.95
3η Κορυφή :	8523	X= 202469.56	Y= 452791.32
4η Κορυφή :	8522	X= 202475.31	Y= 452777.28

E= 176.09 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11698 --> 7633 =	14.81	11698: 98.8064
πλευρά 7633 --> 8523 =	11.41	7633: 103.1872
πλευρά 8523 --> 8522 =	15.17	8523: 99.7243
πλευρά 8522 --> 11698 =	12.09	8522: 98.2821

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ 66 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8524	X= 202467.92	Y= 452761.54
2n Κορυφή :	11698	X= 202464.00	Y= 452773.00
3n Κορυφή :	8522	X= 202475.31	Y= 452777.28
4n Κορυφή :	7324	X= 202480.41	Y= 452764.82
E=	159.37 m ²	+ 2.28 :	161.65

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8524 --> 11698 =	12.11	8524: 104.6261
πλευρά 11698 --> 8522 =	12.09	11698: 102.0527
πλευρά 8522 --> 7324 =	13.46	8522: 101.7051
πλευρά 7324 --> 8524 =	12.91	7324: 91.6160

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ 66 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	9070	X= 202434.73	Y= 452761.13
2n Κορυφή :	9062	X= 202428.75	Y= 452770.29
3n Κορυφή :	9055	X= 202445.40	Y= 452770.11
4n Κορυφή :	7437	X= 202446.39	Y= 452767.45
5n Κορυφή :	8485	X= 202449.99	Y= 452759.71
6n Κορυφή :	8578	X= 202448.63	Y= 452759.71
7n Κορυφή :	8486	X= 202438.45	Y= 452760.34
E=	154.67 m ²	+ 2.00 :	156.67

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9070 --> 9062 =	10.94	9070: 150.1417
πλευρά 9062 --> 9055 =	16.65	9062: 62.4917
πλευρά 9055 --> 7437 =	2.84	9055: 123.3707
πλευρά 7437 --> 8485 =	8.54	7437: 205.0329
πλευρά 8485 --> 8578 =	1.36	8485: 72.2846
πλευρά 8578 --> 8486 =	10.20	8578: 196.0652
πλευρά 8486 --> 9070 =	3.80	8486: 190.6131

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 66 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 22

1n Κορυφή :	8484	X= 202455.92	Y= 452796.28
2n Κορυφή :	7323	X= 202466.16	Y= 452799.63
3n Κορυφή :	7324	X= 202480.41	Y= 452764.82
4n Κορυφή :	8578	X= 202448.63	Y= 452759.71
5n Κορυφή :	8487	X= 202410.29	Y= 452769.81
6n Κορυφή :	7345	X= 202400.93	Y= 452782.47
7n Κορυφή :	8486	X= 202438.45	Y= 452760.34
8n Κορυφή :	9070	X= 202434.73	Y= 452761.13
9n Κορυφή :	9059	X= 202422.60	Y= 452779.72
10n Κορυφή :	11691	X= 202428.50	Y= 452784.50
11n Κορυφή :	8482	X= 202426.73	Y= 452788.95
12n Κορυφή :	8483	X= 202437.40	Y= 452791.63
13n Κορυφή :	9055	X= 202445.40	Y= 452770.11

14n Κορυφή :	9062	X= 202428.75	Y= 452770.29
15n Κορυφή :	8485	X= 202449.99	Y= 452759.71
16n Κορυφή :	8524	X= 202467.92	Y= 452761.54
17n Κορυφή :	11698	X= 202464.00	Y= 452773.00
18n Κορυφή :	8522	X= 202475.31	Y= 452777.28
19n Κορυφή :	8523	X= 202469.56	Y= 452791.32
20n Κορυφή :	7633	X= 202459.02	Y= 452786.95
21n Κορυφή :	8484	X= 202455.92	Y= 452796.28
22n Κορυφή :	7437	X= 202446.39	Y= 452767.45

E= 281.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8490 -->	8489 =	17.55	8490:	72.2700
πλευρα	8489 -->	7444 =	25.99	8489:	97.0187
πλευρα	7444 -->	7445 =	4.55	7444:	95.1417
πλευρα	7445 -->	8490 =	28.02	7445:	135.5696

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 67 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 18

1n	Κορυφή :	7444	X=	202546.49	Y=	452828.47
2n	Κορυφή :	7445	X=	202547.81	Y=	452824.12
3n	Κορυφή :	8574	X=	202499.32	Y=	452774.40
4n	Κορυφή :	7446	X=	202486.20	Y=	452766.52
5n	Κορυφή :	7443	X=	202472.60	Y=	452799.73
6n	Κορυφή :	8529	X=	202493.33	Y=	452807.79
7n	Κορυφή :	8530	X=	202503.65	Y=	452811.80
8n	Κορυφή :	8515	X=	202498.23	Y=	452795.99
9n	Κορυφή :	8516	X=	202508.05	Y=	452799.81
10n	Κορυφή :	8532	X=	202505.43	Y=	452778.65
11n	Κορυφή :	8531	X=	202513.36	Y=	452785.34
12n	Κορυφή :	8555	X=	202495.66	Y=	452772.17
13n	Κορυφή :	8533	X=	202478.42	Y=	452785.52
14n	Κορυφή :	8488	X=	202483.41	Y=	452803.93
15n	Κορυφή :	7640	X=	202488.73	Y=	452789.39
16n	Κορυφή :	8573	X=	202520.02	Y=	452792.26
17n	Κορυφή :	8490	X=	202529.39	Y=	452803.01
18n	Κορυφή :	8489	X=	202522.27	Y=	452819.05

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 68 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4 :

1η Κορυφή :	8846	X= 202390.90	Y= 452694.43
2η Κορυφή :	7462	X= 202390.99	Y= 452706.38
3η Κορυφή :	8847	X= 202404.65	Y= 452703.94
4η Κορυφή :	8851	X= 202402.16	Y= 452692.83

E= 146.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8846 --> 7462 =	11.95	8846: 108.5065
πλευρά 7462 --> 8847 =	13.88	7462: 89.2266
πλευρά 8847 --> 8851 =	11.39	8847: 97.2167
πλευρά 8851 --> 8846 =	11.37	8851: 105.0502

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 68 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8851	X= 202402.16	Y= 452692.83
2η Κορυφή :	8847	X= 202404.65	Y= 452703.94
3η Κορυφή :	7463	X= 202416.70	Y= 452701.79
4η Κορυφή :	8848	X= 202416.63	Y= 452690.41

E= 152.03 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8851 --> 8847 =	11.39	8851: 96.5132
πλευρά 8847 --> 7463 =	12.24	8847: 102.7956
πλευρά 7463 --> 8848 =	11.38	7463: 110.8489
πλευρά 8848 --> 8851 =	14.67	8848: 89.8422

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 68 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7494	X= 202402.66	Y= 452679.62
2η Κορυφή :	7577	X= 202404.35	Y= 452692.52
3η Κορυφή :	8848	X= 202416.63	Y= 452690.41
4η Κορυφή :	8849	X= 202416.56	Y= 452677.69

E= 169.46 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7494 --> 7577 =	13.01	7494: 100.4903
πλευρά 7577 --> 8848 =	12.46	7577: 97.4601
πλευρά 8848 --> 8849 =	12.72	8848: 110.4825
πλευρά 8849 --> 7494 =	14.03	8849: 91.5671

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 68 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8845	X= 202390.79	Y= 452681.10
2η Κορυφή :	8846	X= 202390.90	Y= 452694.43

3η Κορυφή : 7577 X= 202404.35 Y= 452692.52
 4η Κορυφή : 7494 X= 202402.66 Y= 452679.62
 Ε= 167.56 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8845 --> 8846 =	13.33	8845: 107.3716
πλευρά 8846 --> 7577 =	13.58	8846: 91.5449
πλευρά 7577 --> 7494 =	13.01	7577: 100.6874
πλευρά 7494 --> 8845 =	11.96	7494: 100.3961

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ 68 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8844 X= 202390.64 Y= 452662.13
 2η Κορυφή : 8845 X= 202390.79 Y= 452681.10
 3η Κορυφή : 8849 X= 202416.56 Y= 452677.69
 4η Κορυφή : 8850 X= 202416.45 Y= 452659.99
 Ε= 473.22 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8844 --> 8845 =	18.97	8844: 104.7630
πλευρά 8845 --> 8849 =	25.99	8845: 92.1280
πλευρά 8849 --> 8850 =	17.70	8849: 107.9797
πλευρά 8850 --> 8844 =	25.90	8850: 95.1292

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ 68 ΛΑΘΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 7465 X= 202390.56 Y= 452652.10
 2η Κορυφή : 8844 X= 202390.64 Y= 452662.13
 3η Κορυφή : 8850 X= 202416.45 Y= 452659.99
 4η Κορυφή : 7464 X= 202416.40 Y= 452651.01
 Ε= 245.57 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7465 --> 8844 =	10.03	7465: 102.1761
πλευρά 8844 --> 8850 =	25.90	8844: 95.2414
πλευρά 8850 --> 7464 =	8.98	8850: 104.9119
πλευρά 7464 --> 7465 =	25.86	7464: 97.6706

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ.ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 68 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1n Κορυφή :	7462	X= 202390.99	Y= 452706.38
2n Κορυφή :	7463	X= 202416.70	Y= 452701.79
3n Κορυφή :	7464	X= 202416.40	Y= 452651.01
4n Κορυφή :	7465	X= 202390.56	Y= 452652.10
5n Κορυφή :	8844	X= 202390.64	Y= 452662.13
6n Κορυφή :	8851	X= 202402.16	Y= 452692.83
7n Κορυφή :	8850	X= 202416.45	Y= 452659.99
8n Κορυφή :	8849	X= 202416.56	Y= 452677.69

9n Κορυφή :	8848	X= 202416.63	Y= 452690.41
10n Κορυφή :	8845	X= 202390.79	Y= 452681.10
11n Κορυφή :	8847	X= 202404.65	Y= 452703.94

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 69 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8916	X= 202390.46	Y= 452639.18
2η Κορυφή :	7466	X= 202390.54	Y= 452649.09
3η Κορυφή :	7467	X= 202416.38	Y= 452648.01
4η Κορυφή :	8917	X= 202416.33	Y= 452638.69

E= 248.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8916 --> 7466 =	9.91	8916: 100.6918
πλευρά 7466 --> 7467 =	25.86	7466: 97.8547
πλευρά 7467 --> 8917 =	9.32	7467: 102.3177
πλευρά 8917 --> 8916 =	25.87	8917: 99.1359

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 69 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8918	X= 202399.98	Y= 452627.29
2η Κορυφή :	7518	X= 202400.04	Y= 452638.98
3η Κορυφή :	8917	X= 202416.33	Y= 452638.69
4η Κορυφή :	7468	X= 202416.26	Y= 452626.74

E= 192.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8918 --> 7518 =	11.69	8918: 101.8232
πλευρά 7518 --> 8917 =	16.29	7518: 99.1935
πλευρά 8917 --> 7468 =	11.95	8917: 100.7603
πλευρά 7468 --> 8918 =	16.29	7468: 98.2230

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 69 ΛΑΘΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7469	X= 202390.37	Y= 452627.61
2η Κορυφή :	8916	X= 202390.46	Y= 452639.18
3η Κορυφή :	7518	X= 202400.04	Y= 452638.98
4η Κορυφή :	8918	X= 202399.98	Y= 452627.29

E= 111.61 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7469 --> 8916 =	11.57	7469: 101.6239
πλευρά 8916 --> 7518 =	9.58	8916: 99.1663
πλευρά 7518 --> 8918 =	11.69	7518: 101.0021
πλευρά 8918 --> 7469 =	9.62	8918: 98.2077

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ 70 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8920	X= 202390.24	Y= 452611.42
2η Κορυφή :	7470	X= 202390.34	Y= 452623.61
3η Κορυφή :	9024	X= 202400.65	Y= 452623.26
4η Κορυφή :	7524	X= 202400.16	Y= 452611.31

E= 122.16 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	8920 --> 7470 = 12.19	8920: 100.1837
πλευρά:	7470 --> 9024 = 10.32	7470: 98.3619
πλευρά:	9024 --> 7524 = 11.96	9024: 99.5514
πλευρά:	7524 --> 8920 = 9.92	7524: 101.9030

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ 70 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7524	X= 202400.16	Y= 452611.31
2η Κορυφή :	9024	X= 202400.65	Y= 452623.26
3η Κορυφή :	7471	X= 202416.23	Y= 452622.74
4η Κορυφή :	9025	X= 202416.16	Y= 452610.97

E= 187.39 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	7524 --> 9024 = 11.96	7524: 98.7437
πλευρά:	9024 --> 7471 = 15.59	9024: 100.4849
πλευρά:	7471 --> 9025 = 11.77	7471: 101.7454
πλευρά:	9025 --> 7524 = 16.00	9025: 99.0260

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ 70 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8919	X= 202390.12	Y= 452595.79
2η Κορυφή :	8920	X= 202390.24	Y= 452611.42
3η Κορυφή :	9025	X= 202416.16	Y= 452610.97
4η Κορυφή :	9026	X= 202416.07	Y= 452595.52

E= 403.07 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	8919 --> 8920 = 15.63	8919: 100.1736
πλευρά:	8920 --> 9025 = 25.92	8920: 99.3836
πλευρά:	9025 --> 9026 = 15.45	9025: 100.7343
πλευρά:	9026 --> 8919 = 25.95	9026: 99.7085

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ 70 ΛΑΒΕΑΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7473	X= 202390.04	Y= 452586.35
2η Κορυφή :	8919	X= 202390.12	Y= 452595.79

3η Κορυφή : 9026 X= 202416.07 Y= 452595.52
 4η Κορυφή : 7472 X= 202416.02 Y= 452586.48
 Ε= 239.92 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7473 --> 8919 =	9.44	7473: 99.1420
πλευρά 8919 --> 9026 =	25.95	8919: 99.8771
πλευρά 9026 --> 7472 =	9.04	9026: 100.3102
πλευρά 7472 --> 7473 =	25.98	7472: 100.6707

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ 70 ΛΑΒΕΑΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	7470	X= 202390.34	Y= 452623.61
2η Κορυφή :	7471	X= 202416.23	Y= 452622.74
3η Κορυφή :	7472	X= 202416.02	Y= 452586.48
4η Κορυφή :	7473	X= 202390.04	Y= 452586.35
5η Κορυφή :	8919	X= 202390.12	Y= 452595.79
6η Κορυφή :	8920	X= 202390.24	Y= 452611.42
7η Κορυφή :	9025	X= 202416.16	Y= 452610.97
8η Κορυφή :	9026	X= 202416.07	Y= 452595.52