

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 ΟΤ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9295	X= 201530.72	Y= 451930.39
2η Κορυφή :	T12	X= 201528.56	Y= 451943.78
3η Κορυφή :	9296	X= 201538.04	Y= 451942.35
4η Κορυφή :	9297	X= 201539.54	Y= 451930.89

E= 112.82 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	9295 --> T12 =	13.56	9295: 106.5567
πλευρά	T12 --> 9296 =	9.58	T12: 80.2922
πλευρά	9296 --> 9297 =	11.56	9296: 117.8317
πλευρά	9297 --> 9295 =	8.83	9297: 95.3195

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10145	X= 201532.56	Y= 451918.94
2η Κορυφή :	9295	X= 201530.72	Y= 451930.39
3η Κορυφή :	9297	X= 201539.54	Y= 451930.89
4η Κορυφή :	10146	X= 201541.04	Y= 451919.42

E= 99.98 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	10145 --> 9295 =	11.60	10145: 106.5172
πλευρά	9295 --> 9297 =	8.83	9295: 93.4666
πλευρά	9297 --> 10146 =	11.57	9297: 104.6783
πλευρά	10146 --> 10145 =	8.50	10146: 95.3379

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9294	X= 201542.67	Y= 451907.02
2η Κορυφή :	9296	X= 201538.04	Y= 451942.35
3η Κορυφή :	7739	X= 201551.09	Y= 451940.39
4η Κορυφή :	2433	X= 201552.26	Y= 451926.16
5η Κορυφή :	2432	X= 201560.10	Y= 451925.71
6η Κορυφή :	2431	X= 201567.74	Y= 451925.25
7η Κορυφή :	9300	X= 201574.02	Y= 451924.98
8η Κορυφή :	9299	X= 201574.94	Y= 451908.76
9η Κορυφή :	2422	X= 201568.69	Y= 451908.49
10η Κορυφή :	2420	X= 201553.48	Y= 451907.68

E= 779.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9294 -->	9296 =	35.63	9294:	104.4040
πλευρά	9296 -->	7739 =	13.20	9296:	82.2138
πλευρά	7739 -->	2433 =	14.28	7739:	114.6963
πλευρά	2433 -->	2432 =	7.86	2433:	291.0909
πλευρά	2432 -->	2431 =	7.65	2432:	199.9194
πλευρά	2431 -->	9300 =	6.28	2431:	201.0394
πλευρά	9300 -->	9299 =	16.25	9300:	106.3516
πλευρά	9299 -->	2422 =	6.25	9299:	99.1291
πλευρά	2422 -->	2420 =	15.23	2422:	200.6489
πλευρά	2420 -->	9294 =	10.83	2420:	200.5066

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2433	X=	201552.26	Y=	451926.16
2η Κορυφή :	7739	X=	201551.09	Y=	451940.39
3η Κορυφή :	7740	X=	201559.73	Y=	451939.09
4η Κορυφή :	2432	X=	201560.10	Y=	451925.71

E= 113.13 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2433 -->	7739 =	14.28	2433:	108.9091
πλευρά	7739 -->	7740 =	8.74	7739:	85.2868
πλευρά	7740 -->	2432 =	13.39	7740:	111.2785
πλευρά	2432 -->	2433 =	7.86	2432:	94.5257

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2432	X=	201560.10	Y=	451925.71
2η Κορυφή :	7740	X=	201559.73	Y=	451939.09
3η Κορυφή :	8883	X=	201567.99	Y=	451937.85
4η Κορυφή :	2431	X=	201567.74	Y=	451925.25

E= 103.23 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2432 -->	7740 =	13.39	2432:	105.5549
πλευρά	7740 -->	8883 =	8.35	7740:	88.7428
πλευρά	8883 -->	2431 =	12.60	8883:	108.2317
πλευρά	2431 -->	2432 =	7.65	2431:	97.4705

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9299	X= 201574.94	Y= 451908.76
2n Κορυφή :	9300	X= 201574.02	Y= 451924.98
3n Κορυφή :	2430	X= 201582.45	Y= 451924.62
4n Κορυφή :	2426	X= 201601.93	Y= 451923.66
5n Κορυφή :	7743	X= 201614.83	Y= 451923.16
6n Κορυφή :	T14	X= 201612.16	Y= 451916.17
7n Κορυφή :	7744	X= 201611.13	Y= 451910.95
8n Κορυφή :	2425	X= 201597.51	Y= 451910.10
9n Κορυφή :	2424	X= 201588.22	Y= 451909.45
10n Κορυφή :	2423	X= 201578.57	Y= 451908.92

$$E = 544.37 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9299 --> 9300 = 16.25	9299: 100.8362
πλευρά	9300 --> 2430 = 8.44	9300: 93.6444
πλευρά	2430 --> 2426 = 19.50	2430: 199.6160
πλευρά	2426 --> 7743 = 12.91	2426: 200.6834
πλευρά	7743 --> T14 = 7.48	7743: 79.2570
πλευρά	T14 --> 7744 = 5.32	T14: 210.7390
πλευρά	7744 --> 2425 = 13.64	7744: 116.4450
πλευρά	2425 --> 2424 = 9.31	2425: 200.3945
πλευρά	2424 --> 2423 = 9.66	2424: 199.1442
πλευρά	2423 --> 9299 = 3.64	2423: 199.2404

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Ε
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	2431	X= 201567.74	Y= 451925.25
2n Κορυφή :	8883	X= 201567.99	Y= 451937.85
3n Κορυφή :	7741	X= 201583.38	Y= 451935.54
4n Κορυφή :	2430	X= 201582.45	Y= 451924.62

$$E = 177.89 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2431 --> 8883 = 12.60	2431: 101.4924
πλευρά	8883 --> 7741 = 15.56	8883: 91.7697
πλευρά	7741 --> 2430 = 10.96	7741: 104.1016
πλευρά	2430 --> 2431 = 14.73	2430: 102.6363

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	2430	X= 201582.45	Y= 451924.62
2n Κορυφή :	7741	X= 201583.38	Y= 451935.54
3n Κορυφή :	7742	X= 201602.34	Y= 451932.68

1η Κορυφή : 7746 X= 201588.53 Y= 451894.31
 2η Κορυφή : 2424 X= 201588.22 Y= 451909.45
 3η Κορυφή : 2425 X= 201597.51 Y= 451910.10
 4η Κορυφή : 7745 X= 201597.63 Y= 451894.58

E= 141.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7746 --> 2424 = 15.15	7746:	99.4083
πλευρά	2424 --> 2425 = 9.31	2424:	103.0896
πλευρά	2425 --> 7745 = 15.52	2425:	96.0880
πλευρά	7745 --> 7746 = 9.10	7745:	101.4140

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Ι
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 7747 X= 201578.92 Y= 451894.03
 2η Κορυφή : 2423 X= 201578.57 Y= 451908.92
 3η Κορυφή : 2424 X= 201588.22 Y= 451909.45
 4η Κορυφή : 7746 X= 201588.53 Y= 451894.31

E= 144.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7747 --> 2423 = 14.89	7747:	99.6291
πλευρά	2423 --> 2424 = 9.66	2423:	102.0470
πλευρά	2424 --> 7746 = 15.15	2424:	97.7662
πλευρά	7746 --> 7747 = 9.61	7746:	100.5577

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Ι
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 7748 X= 201569.05 Y= 451893.74
 2η Κορυφή : 2422 X= 201568.69 Y= 451908.49
 3η Κορυφή : 2423 X= 201578.57 Y= 451908.92
 4η Κορυφή : 7747 X= 201578.92 Y= 451894.03

E= 146.46 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7748 --> 2422 = 14.76	7748:	99.6655
πλευρά	2422 --> 2423 = 9.89	2422:	101.2135
πλευρά	2423 --> 7747 = 14.89	2423:	98.7346
πλευρά	7747 --> 7748 = 9.87	7747:	100.3865

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16 Ο.Τ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗΣ

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7749	X= 201554.34	Y= 451893.31
2η Κορυφή :	2420	X= 201553.48	Y= 451907.68
3η Κορυφή :	2422	X= 201568.69	Y= 451908.49
4η Κορυφή :	7748	X= 201569.05	Y= 451893.74

E= 218.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7749 --> 2420 =	14.40	7749: 101.9387
πλευρά 2420 --> 2422 =	15.23	2420: 99.5859
πλευρά 2422 --> 7748 =	14.76	2422: 98.1504
πλευρά 7748 --> 7749 =	14.72	7748: 100.3250

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17 Ο.Τ Γ.1920
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T10	X= 201539.28	Y= 451892.87
2η Κορυφή :	7736	X= 201535.47	Y= 451906.61
3η Κορυφή :	2418	X= 201539.06	Y= 451906.80
4η Κορυφή :	2420	X= 201553.48	Y= 451907.68
5η Κορυφή :	7749	X= 201554.34	Y= 451893.31

E= 233.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T10 --> 7736 =	14.25	T10: 115.3801
πλευρά 7736 --> 2418 =	3.60	7736: 86.1903
πλευρά 2418 --> 2420 =	14.44	2418: 200.4658
πλευρά 2420 --> 7749 =	14.40	2420: 99.9226
πλευρά 7749 --> T10 =	15.07	7749: 98.0411

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 18 Ο.Τ Γ.1920 ΧΑΡΑΥΓΗΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7736	X= 201535.47	Y= 451906.61
2η Κορυφή :	T11	X= 201533.27	Y= 451914.52
3η Κορυφή :	10145	X= 201532.56	Y= 451918.94
4η Κορυφή :	10146	X= 201541.04	Y= 451919.42
5η Κορυφή :	9294	X= 201542.67	Y= 451907.02
6η Κορυφή :	2418	X= 201539.06	Y= 451906.80

E= 100.04 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7736 --> T11 =	8.21	7736: 113.8623
πλευρά T11 --> 10145 =	4.48	T11: 192.8780

πλευρα	10145	-->	10146	=	8.50	10145:	93.4702
πλευρα	10146	-->	9294	=	12.51	10146:	104.6949
πλευρα	9294	-->	2418	=	3.61	9294:	95.5149
πλευρα	2418	-->	7736	=	3.60	2418:	199.5796

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 38

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1920

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T10	X= 201539.28	Y= 451892.87
2n Κορυφή :	T11	X= 201533.27	Y= 451914.52
3n Κορυφή :	T12	X= 201528.56	Y= 451943.78
4n Κορυφή :	T13	X= 201617.59	Y= 451930.39
5n Κορυφή :	T14	X= 201612.16	Y= 451916.17
6n Κορυφή :	T15	X= 201607.93	Y= 451894.88
7n Κορυφή :	7736	X= 201535.47	Y= 451906.61
8n Κορυφή :	10145	X= 201532.56	Y= 451918.94
9n Κορυφή :	9295	X= 201530.72	Y= 451930.39
10n Κορυφή :	9296	X= 201538.04	Y= 451942.35
11n Κορυφή :	7739	X= 201551.09	Y= 451940.39
12n Κορυφή :	7740	X= 201559.73	Y= 451939.09
13n Κορυφή :	8883	X= 201567.99	Y= 451937.85
14n Κορυφή :	7741	X= 201583.38	Y= 451935.54
15n Κορυφή :	7742	X= 201602.34	Y= 451932.68
16n Κορυφή :	7743	X= 201614.83	Y= 451923.16
17n Κορυφή :	7744	X= 201611.13	Y= 451910.95
18n Κορυφή :	7745	X= 201597.63	Y= 451894.58
19n Κορυφή :	7746	X= 201588.53	Y= 451894.31
20n Κορυφή :	7747	X= 201578.92	Y= 451894.03
21n Κορυφή :	7748	X= 201569.05	Y= 451893.74
22n Κορυφή :	7749	X= 201554.34	Y= 451893.31
23n Κορυφή :	9294	X= 201542.67	Y= 451907.02
24n Κορυφή :	2420	X= 201553.48	Y= 451907.68
25n Κορυφή :	2422	X= 201568.69	Y= 451908.49
26n Κορυφή :	2423	X= 201578.57	Y= 451908.92
27n Κορυφή :	2424	X= 201588.22	Y= 451909.45
28n Κορυφή :	2425	X= 201597.51	Y= 451910.10
29n Κορυφή :	2426	X= 201601.93	Y= 451923.66
30n Κορυφή :	2430	X= 201582.45	Y= 451924.62
31n Κορυφή :	9300	X= 201574.02	Y= 451924.98
32n Κορυφή :	2431	X= 201567.74	Y= 451925.25
33n Κορυφή :	2432	X= 201560.10	Y= 451925.71
34n Κορυφή :	2433	X= 201552.26	Y= 451926.16
35n Κορυφή :	10146	X= 201541.04	Y= 451919.42
36n Κορυφή :	9297	X= 201539.54	Y= 451930.89
37n Κορυφή :	2418	X= 201539.06	Y= 451906.80
38n Κορυφή :	9299	X= 201574.94	Y= 451908.76

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1921 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T16	X= 201617.26	Y= 451915.49
2η Κορυφή :	T17	X= 201622.65	Y= 451929.63
3η Κορυφή :	7759	X= 201630.52	Y= 451928.45
4η Κορυφή :	2427	X= 201628.43	Y= 451914.25
5η Κορυφή :	T21	X= 201620.54	Y= 451914.89

E= 140.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T16 --> T17 =	15.13	T16: 88.3931
πλευρά T17 --> 7759 =	7.96	T17: 113.7299
πλευρά 7759 --> 2427 =	14.35	7759: 100.1529
πλευρά 2427 --> T21 =	7.92	2427: 104.2092
πλευρά T21 --> T16 =	3.34	T21: 193.5149

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1921 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2427	X= 201628.43	Y= 451914.25
2η Κορυφή :	7759	X= 201630.52	Y= 451928.45
3η Κορυφή :	7760	X= 201639.01	Y= 451927.17
4η Κορυφή :	2335	X= 201637.01	Y= 451913.40
5η Κορυφή :	2334	X= 201631.80	Y= 451913.92

E= 121.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2427 --> 7759 =	14.35	2427: 96.9264
πλευρά 7759 --> 7760 =	8.59	7759: 99.7877
πλευρά 7760 --> 2335 =	13.92	7760: 100.3246
πλευρά 2335 --> 2334 =	5.23	2335: 102.8196
πλευρά 2334 --> 2427 =	3.39	2334: 200.1417

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1921 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2335	X= 201637.01	Y= 451913.40
2η Κορυφή :	7760	X= 201639.01	Y= 451927.17
3η Κορυφή :	7761	X= 201647.20	Y= 451925.94
4η Κορυφή :	2339	X= 201645.41	Y= 451912.57
5η Κορυφή :	2338	X= 201643.44	Y= 451912.77

E= 114.52 m2

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

πλευρά	2335 -->	7760 =	13.92	2335:	96.9855
πλευρά	7760 -->	7761 =	8.28	7760:	99.7116
πλευρά	7761 -->	2339 =	13.49	7761:	100.9993
πλευρά	2339 -->	2338 =	1.98	2339:	101.9959
πλευρά	2338 -->	2335 =	6.46	2338:	200.3077

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1921 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2339	X=	201645.41	Y=	451912.57
2η Κορυφή :	7761	X=	201647.20	Y=	451925.94
3η Κορυφή :	T18	X=	201657.09	Y=	451924.45
4η Κορυφή :	7762	X=	201656.61	Y=	451911.52

E= 140.17 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2339 --> 7761 = 13.49	2339: 97.4456
πλευρά	7761 --> T18 = 10.01	7761: 98.9616
πλευρά	T18 --> 7762 = 12.94	T18: 107.1438
πλευρά	7762 --> 2339 = 11.25	7762: 96.4490

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1921 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7764	X=	201643.28	Y=	451895.91
2η Κορυφή :	2338	X=	201643.44	Y=	451912.77
3η Κορυφή :	2339	X=	201645.41	Y=	451912.57
4η Κορυφή :	7762	X=	201656.61	Y=	451911.52
5η Κορυφή :	T19	X=	201656.05	Y=	451896.29

E= 208.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7764 --> 2338 = 16.86	7764: 97.5339
πλευρά	2338 --> 2339 = 1.98	2338: 94.1014
πλευρά	2339 --> 7762 = 11.25	2339: 200.5586
πλευρά	7762 --> T19 = 15.25	7762: 103.5843
πλευρά	T19 --> 7764 = 12.77	T19: 104.2218

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1921 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7765	X=	201632.32	Y=	451895.59
2η Κορυφή :	2333	X=	201631.88	Y=	451910.32

3η Κορυφή :	2334	X= 201631.80	Y= 451913.92
4η Κορυφή :	2335	X= 201637.01	Y= 451913.40
5η Κορυφή :	2338	X= 201643.44	Y= 451912.77
6η Κορυφή :	7764	X= 201643.28	Y= 451895.91

E= 198.91 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7765 -->	2333 =	14.74	7765: 100.0586
πλευρά	2333 -->	2334 =	3.60	2333: 199.4325
πλευρά	2334 -->	2335 =	5.23	2334: 92.2686
πλευρά	2335 -->	2338 =	6.46	2335: 200.1949
πλευρά	2338 -->	7764 =	16.86	2338: 105.5909
πλευρά	7764 -->	7765 =	10.96	7764: 102.4545

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1921 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T20	X= 201621.19	Y= 451895.27
2η Κορυφή :	T21	X= 201620.54	Y= 451914.89
3η Κορυφή :	2427	X= 201628.43	Y= 451914.25
4η Κορυφή :	2334	X= 201631.80	Y= 451913.92
5η Κορυφή :	2333	X= 201631.88	Y= 451910.32
6η Κορυφή :	7765	X= 201632.32	Y= 451895.59

E= 212.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T20 -->	T21 =	19.63	T20: 100.2707
πλευρά	T21 -->	2427 =	7.92	T21: 92.7773
πλευρά	2427 -->	2334 =	3.39	2427: 198.8645
πλευρά	2334 -->	2333 =	3.60	2334: 107.5897
πλευρά	2333 -->	7765 =	14.74	2333: 200.5675
πλευρά	7765 -->	T20 =	11.13	7765: 99.9303

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 18

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1921

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T20	X= 201621.19	Y= 451895.27
2n Κορυφή :	T21	X= 201620.54	Y= 451914.89
3n Κορυφή :	T16	X= 201617.26	Y= 451915.49
4n Κορυφή :	T17	X= 201622.65	Y= 451929.63
5n Κορυφή :	T18	X= 201657.09	Y= 451924.45
6n Κορυφή :	T19	X= 201656.05	Y= 451896.29
7n Κορυφή :	7759	X= 201630.52	Y= 451928.45
8n Κορυφή :	7760	X= 201639.01	Y= 451927.17
9n Κορυφή :	7761	X= 201647.20	Y= 451925.94
10n Κορυφή :	7764	X= 201643.28	Y= 451895.91
11n Κορυφή :	7765	X= 201632.32	Y= 451895.59
12n Κορυφή :	2427	X= 201628.43	Y= 451914.25
13n Κορυφή :	2334	X= 201631.80	Y= 451913.92
14n Κορυφή :	2335	X= 201637.01	Y= 451913.40
15n Κορυφή :	2338	X= 201643.44	Y= 451912.77
16n Κορυφή :	2339	X= 201645.41	Y= 451912.57
17n Κορυφή :	2333	X= 201631.88	Y= 451910.32
18n Κορυφή :	7762	X= 201656.61	Y= 451911.52

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1923 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7752	X= 201544.99	Y= 451872.30
2η Κορυφή :	T28	X= 201541.48	Y= 451884.94
3η Κορυφή :	7753	X= 201550.21	Y= 451885.19
4η Κορυφή :	2402	X= 201551.90	Y= 451872.40

E= 99.83 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7752 --> T28 =	13.11	7752: 116.2836
πλευρά T28 --> 7753 =	8.73	T28: 84.6196
πλευρά 7753 --> 2402 =	12.90	7753: 106.4998
πλευρά 2402 --> 7752 =	6.91	2402: 92.5970

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1923 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2402	X= 201551.90	Y= 451872.40
2η Κορυφή :	7753	X= 201550.21	Y= 451885.19
3η Κορυφή :	7754	X= 201561.09	Y= 451885.51
4η Κορυφή :	2364	X= 201562.91	Y= 451872.87

E= 139.82 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2402 --> 7753 =	12.90	2402: 105.6352
πλευρά 7753 --> 7754 =	10.88	7753: 93.5158
πλευρά 7754 --> 2364 =	12.77	7754: 107.2259
πλευρά 2364 --> 2402 =	11.02	2364: 93.6231

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1923 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2364	X= 201562.91	Y= 451872.87
2η Κορυφή :	7754	X= 201561.09	Y= 451885.51
3η Κορυφή :	7755	X= 201575.13	Y= 451885.92
4η Κορυφή :	2361	X= 201576.30	Y= 451873.65
5η Κορυφή :	2363	X= 201571.69	Y= 451873.46

E= 171.16 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2364 --> 7754 =	12.77	2364: 104.8563
πλευρά 7754 --> 7755 =	14.05	7754: 92.7608
πλευρά 7755 --> 2361 =	12.33	7755: 104.1821
πλευρά 2361 --> 2363 =	4.61	2361: 96.5609

πλευρά 2363 --> 2364 = 8.80 2363: 201.6400

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1923 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2361	X= 201576.30	Y= 451873.65
2η Κορυφή :	7755	X= 201575.13	Y= 451885.92
3η Κορυφή :	7756	X= 201586.40	Y= 451886.25
4η Κορυφή :	2357	X= 201587.54	Y= 451874.22

E= 137.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2361 --> 7755 =	12.33	2361: 102.7973
πλευρά 7755 --> 7756 =	11.27	7755: 95.8229
πλευρά 7756 --> 2357 =	12.08	7756: 104.1621
πλευρά 2357 --> 2361 =	11.26	2357: 97.2177

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1923 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2357	X= 201587.54	Y= 451874.22
2η Κορυφή :	7756	X= 201586.40	Y= 451886.25
3η Κορυφή :	T29	X= 201596.42	Y= 451886.54
4η Κορυφή :	T30	X= 201597.07	Y= 451874.63

E= 117.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2357 --> 7756 =	12.08	2357: 103.3012
πλευρά 7756 --> T29 =	10.02	7756: 95.8168
πλευρά T29 --> T30 =	11.93	T29: 101.6699
πλευρά T30 --> 2357 =	9.54	T30: 99.2120

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1923 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2262	X= 201572.01	Y= 451859.12
2η Κορυφή :	2267	X= 201571.72	Y= 451862.45
3η Κορυφή :	2363	X= 201571.69	Y= 451873.46
4η Κορυφή :	2361	X= 201576.30	Y= 451873.65
5η Κορυφή :	2357	X= 201587.54	Y= 451874.22
6η Κορυφή :	T30	X= 201597.07	Y= 451874.63
7η Κορυφή :	T31	X= 201602.33	Y= 451874.88
8η Κορυφή :	7757	X= 201597.99	Y= 451860.24

E= 409.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2262 -->	2267 =	3.35	2262:	102.7188
πλευρά	2267 -->	2363 =	11.01	2267:	194.7096
πλευρά	2363 -->	2361 =	4.61	2363:	102.4216
πλευρά	2361 -->	2357 =	11.26	2361:	200.6418
πλευρά	2357 -->	T30 =	9.54	2357:	199.4811
πλευρά	T30 -->	T31 =	5.26	T30:	200.2662
πλευρά	T31 -->	7757 =	15.27	T31:	78.6650
πλευρά	7757 -->	2262 =	26.01	7757:	121.0959

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1923 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9283	X=	201546.60	Y=	451866.52
2n Κορυφή :	7752	X=	201544.99	Y=	451872.30
3n Κορυφή :	2402	X=	201551.90	Y=	451872.40
4n Κορυφή :	2364	X=	201562.91	Y=	451872.87
5n Κορυφή :	2363	X=	201571.69	Y=	451873.46
6n Κορυφή :	2267	X=	201571.72	Y=	451862.45
7n Κορυφή :	2262	X=	201572.01	Y=	451859.12
8n Κορυφή :	9285A	X=	201558.36	Y=	451858.75
9n Κορυφή :	9284A	X=	201558.23	Y=	451866.42

E= 264.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9283 -->	7752 =	6.00	9283:	117.8080
πλευρά	7752 -->	2402 =	6.91	7752:	83.6823
πλευρά	2402 -->	2364 =	11.02	2402:	201.7678
πλευρά	2364 -->	2363 =	8.80	2364:	201.5206
πλευρά	2363 -->	2267 =	11.01	2363:	95.9384
πλευρά	2267 -->	2262 =	3.35	2267:	205.2904
πλευρά	2262 -->	9285A =	13.65	2262:	96.2292
πλευρά	9285A -->	9284A =	7.67	9285A:	99.3920
πλευρά	9284A -->	9283 =	11.63	9284A:	298.3712

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1923 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9289	X=	201549.59	Y=	451856.37
2n Κορυφή :	T27	X=	201548.82	Y=	451858.50
3n Κορυφή :	9283	X=	201546.60	Y=	451866.52
4n Κορυφή :	9284A	X=	201558.23	Y=	451866.42
5n Κορυφή :	9288A	X=	201558.39	Y=	451856.61

E= 102.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9289 -->	T27 =	2.26	9289: 120.4846
πλευρά	T27 -->	9283 =	8.33	T27: 195.0376
πλευρά	9283 -->	9284A =	11.63	9283: 82.2409
πλευρά	9284A -->	9288A =	9.82	9284A: 101.6288
πλευρά	9288A -->	9289 =	8.80	9288A: 100.6081

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1923 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ				
1n	Κορυφή :	T26	X= 201560.22	Y= 451827.13
2n	Κορυφή :	9289	X= 201549.59	Y= 451856.37
3n	Κορυφή :	9288A	X= 201558.39	Y= 451856.61
4n	Κορυφή :	9285A	X= 201558.36	Y= 451858.75
5n	Κορυφή :	2262	X= 201572.01	Y= 451859.12
6n	Κορυφή :	7757	X= 201597.99	Y= 451860.24
7n	Κορυφή :	T32	X= 201596.80	Y= 451856.26
8n	Κορυφή :	T33	X= 201595.55	Y= 451830.35

E= 1267.55 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T26 -->	9289 =	31.11	T26: 116.4015
πλευρά	9289 -->	9288A =	8.80	9289: 79.5154
πλευρά	9288A -->	9285A =	2.14	9288A: 299.3919
πλευρά	9285A -->	2262 =	13.65	9285A: 100.6080
πλευρά	2262 -->	7757 =	26.01	2262: 201.0520
πλευρά	7757 -->	T32 =	4.16	7757: 78.8342
πλευρά	T32 -->	T33 =	25.94	T32: 215.3250
πλευρά	T33 -->	T26 =	35.48	T33: 108.8720

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 26

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1923

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T26	X= 201560.22	Y= 451827.13
2n Κορυφή :	T27	X= 201548.82	Y= 451858.50
3n Κορυφή :	T28	X= 201541.48	Y= 451884.94
4n Κορυφή :	T29	X= 201596.42	Y= 451886.54
5n Κορυφή :	T30	X= 201597.07	Y= 451874.63
6n Κορυφή :	T31	X= 201602.33	Y= 451874.88
7n Κορυφή :	T32	X= 201596.80	Y= 451856.26
8n Κορυφή :	T33	X= 201595.55	Y= 451830.35
9n Κορυφή :	9289	X= 201549.59	Y= 451856.37
10n Κορυφή :	9283	X= 201546.60	Y= 451866.52
11n Κορυφή :	7752	X= 201544.99	Y= 451872.30
12n Κορυφή :	7753	X= 201550.21	Y= 451885.19
13n Κορυφή :	7754	X= 201561.09	Y= 451885.51
14n Κορυφή :	7755	X= 201575.13	Y= 451885.92
15n Κορυφή :	7756	X= 201586.40	Y= 451886.25
16n Κορυφή :	7757	X= 201597.99	Y= 451860.24
17n Κορυφή :	9288	X= 201558.39	Y= 451856.61
18n Κορυφή :	9284	X= 201558.23	Y= 451866.42
19n Κορυφή :	2402	X= 201551.90	Y= 451872.40
20n Κορυφή :	2364	X= 201562.91	Y= 451872.87
21n Κορυφή :	2363	X= 201571.69	Y= 451873.46
22n Κορυφή :	2361	X= 201576.30	Y= 451873.65
23n Κορυφή :	2357	X= 201587.54	Y= 451874.22
24n Κορυφή :	2267	X= 201571.72	Y= 451862.45
25n Κορυφή :	2262	X= 201572.01	Y= 451859.12
26n Κορυφή :	9285	X= 201558.36	Y= 451858.75

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1924 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T43	X= 201607.63	Y= 451875.15
2η Κορυφή :	T44	X= 201611.13	Y= 451886.97
3η Κορυφή :	7768	X= 201621.64	Y= 451887.28
4η Κορυφή :	2324	X= 201621.68	Y= 451874.72
5η Κορυφή :	T42	X= 201620.18	Y= 451874.76

E= 147.80 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T43 --> T44 =	12.32	T43: 83.6168
πλευρά T44 --> 7768 =	10.51	T44: 120.2382
πλευρά 7768 --> 2324 =	12.56	7768: 98.3239
πλευρά 2324 --> T42 =	1.50	2324: 97.8211
πλευρά T42 --> T43 =	12.56	T42: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1924 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2324	X= 201621.68	Y= 451874.72
2η Κορυφή :	7768	X= 201621.64	Y= 451887.28
3η Κορυφή :	7769	X= 201632.57	Y= 451887.60
4η Κορυφή :	2325	X= 201632.86	Y= 451874.33

E= 142.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2324 --> 7768 =	12.56	2324: 102.3949
πλευρά 7768 --> 7769 =	10.93	7768: 101.6605
πλευρά 7769 --> 2325 =	13.27	7769: 99.5263
πλευρά 2325 --> 2324 =	11.19	2325: 96.4183

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1924 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2325	X= 201632.86	Y= 451874.33
2η Κορυφή :	7769	X= 201632.57	Y= 451887.60
3η Κορυφή :	7770	X= 201643.71	Y= 451887.92
4η Κορυφή :	2326	X= 201644.98	Y= 451874.13
5η Κορυφή :	9170	X= 201636.23	Y= 451874.37

E= 156.85 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2325 --> 7769 =	13.27	2325: 100.6933
πλευρά 7769 --> 7770 =	11.14	7769: 100.4386

πλευρα	7770 -->	2326 =	13.85	7770:	104.0303
πλευρα	2326 -->	9170 =	8.76	2326:	92.3644
πλευρα	9170 -->	2325 =	3.37	9170:	202.4735

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1924 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη :	2326	X=	201644.98	Y=	451874.13
2n Κορυφη :	7770	X=	201643.71	Y=	451887.92
3n Κορυφη :	T45	X=	201655.75	Y=	451888.27
4n Κορυφη :	7772	X=	201655.21	Y=	451873.86

E= 157.03 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	2326 --> 7770 = 13.85	2326:	107.5114
πλευρα	7770 --> T45 = 12.04	7770:	96.0075
πλευρα	T45 --> 7772 = 14.42	T45:	95.7553
πλευρα	7772 --> 2326 = 10.23	7772:	100.7258

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1924 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη :	T41	X=	201619.70	Y=	451857.35
2n Κορυφη :	T42	X=	201620.18	Y=	451874.76
3n Κορυφη :	2324	X=	201621.68	Y=	451874.72
4n Κορυφη :	2325	X=	201632.86	Y=	451874.33
5n Κορυφη :	9170	X=	201636.23	Y=	451874.37
6n Κορυφη :	9171	X=	201634.67	Y=	451856.57
7n Κορυφη :	2321	X=	201628.69	Y=	451857.17

E= 270.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	T41 --> T42 = 17.42	T41:	99.5095
πλευρα	T42 --> 2324 = 1.50	T42:	99.7932
πλευρα	2324 --> 2325 = 11.19	2324:	199.7840
πλευρα	2325 --> 9170 = 3.37	2325:	202.8884
πλευρα	9170 --> 9171 = 17.87	9170:	93.7385
πλευρα	9171 --> 2321 = 6.01	9171:	99.1655
πλευρα	2321 --> T41 = 9.00	2321:	205.1208

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1924 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

6

-3-

1n Κορυφή :	9171	X= 201634.67	Y= 451856.57
2n Κορυφή :	9170	X= 201636.23	Y= 451874.37
3n Κορυφή :	2326	X= 201644.98	Y= 451874.13
4n Κορυφή :	7772	X= 201655.21	Y= 451873.86
5n Κορυφή :	7773	X= 201654.54	Y= 451855.78

Ε= 349.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9171 --> 9170 = 17.87	9171:	96.9646
πλευρά:	9170 --> 2326 = 8.76	9170:	103.7880
πλευρά:	2326 --> 7772 = 10.23	2326:	200.1242
πλευρά:	7772 --> 7773 = 18.09	7772:	99.2949
πλευρά:	7773 --> 9171 = 19.89	7773:	99.8283

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ. 1924 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9290	X= 201601.28	Y= 451845.43
2n Κορυφή :	T39	X= 201601.77	Y= 451855.41
3n Κορυφή :	T40	X= 201602.45	Y= 451857.70
4n Κορυφή :	T41	X= 201619.70	Y= 451857.35
5n Κορυφή :	2321	X= 201628.69	Y= 451857.17
6n Κορυφή :	7773	X= 201654.54	Y= 451855.78
7n Κορυφή :	T46	X= 201653.51	Y= 451828.05
8n Κορυφή :	9974	X= 201633.22	Y= 451829.36
9n Κορυφή :	9973	X= 201633.95	Y= 451844.29

Ε= 965.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9290 --> T39 = 9.99	9290:	99.0934
πλευρά:	T39 --> T40 = 2.39	T39:	184.7590
πλευρά:	T40 --> T41 = 17.25	T40:	117.0805
πλευρά:	T41 --> 2321 = 9.00	T41:	200.0000
πλευρά:	2321 --> 7773 = 25.88	2321:	197.8517
πλευρά:	7773 --> T46 = 27.75	7773:	101.0597
πλευρά:	T46 --> 9974 = 20.33	T46:	98.2734
πλευρά:	9974 --> 9973 = 14.96	9974:	101.0048
πλευρά:	9973 --> 9290 = 32.69	9973:	300.8775

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ. 1924 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T38	X= 201600.61	Y= 451831.46
2n Κορυφή :	9290	X= 201601.28	Y= 451845.43
3n Κορυφή :	9293	X= 201622.25	Y= 451844.70
4n Κορυφή :	9292	X= 201621.54	Y= 451830.11

E= 299.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T38 --> 9290 = 13.99	T38: 101.0212
πλευρά	9290 --> 9293 = 20.98	9290: 100.8532
πλευρά	9293 --> 9292 = 14.61	9293: 99.1197
πλευρά	9292 --> T38 = 20.98	9292: 99.0059

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9N Ο.Τ Γ.1924 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9292	X= 201621.54	Y= 451830.11
2n Κορυφή :	9293	X= 201622.25	Y= 451844.70
3n Κορυφή :	9973	X= 201633.95	Y= 451844.29
4n Κορυφή :	9974	X= 201633.22	Y= 451829.36

E= 173.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9292 --> 9293 = 14.61	9292: 101.0063
πλευρά	9293 --> 9973 = 11.70	9293: 100.8901
πλευρά	9973 --> 9974 = 14.96	9973: 99.1162
πλευρά	9974 --> 9292 = 11.71	9974: 98.9874

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1924
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 25

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T38	X= 201600.61	Y= 451831.46
2n Κορυφή :	T39	X= 201601.77	Y= 451855.41
3n Κορυφή :	T40	X= 201602.45	Y= 451857.70
4n Κορυφή :	T41	X= 201619.70	Y= 451857.35
5n Κορυφή :	T42	X= 201620.18	Y= 451874.76
6n Κορυφή :	T43	X= 201607.63	Y= 451875.15
7n Κορυφή :	T44	X= 201611.13	Y= 451886.97
8n Κορυφή :	T45	X= 201655.75	Y= 451888.27
9n Κορυφή :	T46	X= 201653.51	Y= 451828.05
10n Κορυφή :	9290	X= 201601.28	Y= 451845.43
11n Κορυφή :	7768	X= 201621.64	Y= 451887.28
12n Κορυφή :	7769	X= 201632.57	Y= 451887.60
13n Κορυφή :	7770	X= 201643.71	Y= 451887.92
14n Κορυφή :	7772	X= 201655.21	Y= 451873.86
15n Κορυφή :	7773	X= 201654.54	Y= 451855.78
16n Κορυφή :	9974	X= 201633.22	Y= 451829.36
17n Κορυφή :	9292	X= 201621.54	Y= 451830.11
18n Κορυφή :	9293	X= 201622.25	Y= 451844.70
19n Κορυφή :	9973	X= 201633.95	Y= 451844.29
20n Κορυφή :	2321	X= 201628.69	Y= 451857.17
21n Κορυφή :	9171	X= 201634.67	Y= 451856.57
22n Κορυφή :	2326	X= 201644.98	Y= 451874.13

23n Κορυφή :	9170	X= 201636.23	Y= 451874.37
24n Κορυφή :	2325	X= 201632.86	Y= 451874.33
25n Κορυφή :	2324	X= 201621.68	Y= 451874.72

.....

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1926 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9287	X= 201664.22	Y= 451900.68
2n Κορυφή :	T52	X= 201665.06	Y= 451923.25
3n Κορυφή :	9969	X= 201672.87	Y= 451922.08
4n Κορυφή :	9971	X= 201669.90	Y= 451903.12
5n Κορυφή :	9970	X= 201668.29	Y= 451903.38
6n Κορυφή :	9286	X= 201667.97	Y= 451900.33

E= 141.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9287 --> T52 =	22.59	9287: 103.5688
πλευρά T52 --> 9969 =	7.90	T52: 92.8509
πλευρά 9969 --> 9971 =	19.19	9969: 99.6204
πλευρά 9971 --> 9970 =	1.63	9971: 99.5421
πλευρά 9970 --> 9286 =	3.07	9970: 303.6403
πλευρά 9286 --> 9287 =	3.77	9286: 100.7774

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1926 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T51	X= 201663.75	Y= 451888.15
2n Κορυφή :	9287	X= 201664.22	Y= 451900.68
3n Κορυφή :	9286	X= 201667.97	Y= 451900.33
4n Κορυφή :	9970	X= 201668.29	Y= 451903.38
5n Κορυφή :	9971	X= 201669.90	Y= 451903.12
6n Κορυφή :	9969	X= 201672.87	Y= 451922.08
7n Κορυφή :	T53	X= 201682.76	Y= 451920.59
8n Κορυφή :	T54	X= 201680.71	Y= 451907.49
9n Κορυφή :	T55	X= 201678.64	Y= 451886.72

E= 417.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T51 --> 9287 =	12.54	T51: 103.7013
πλευρά 9287 --> 9286 =	3.77	9287: 96.4634
πλευρά 9286 --> 9970 =	3.07	9286: 299.2226
πλευρά 9970 --> 9971 =	1.63	9970: 96.3597
πλευρά 9971 --> 9969 =	19.19	9971: 300.4579
πλευρά 9969 --> T53 =	10.00	9969: 100.3796
πλευρά T53 --> T54 =	13.26	T53: 99.6191
πλευρά T54 --> T55 =	20.88	T54: 203.5704
πλευρά T55 --> T51 =	14.96	T55: 100.2260

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ192

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T51	X=	201663.75	Y=	451888.15
2n	Κορυφή :	T52	X=	201665.06	Y=	451923.25
3n	Κορυφή :	T53	X=	201682.76	Y=	451920.59
4n	Κορυφή :	T54	X=	201680.71	Y=	451907.49
5n	Κορυφή :	T55	X=	201678.64	Y=	451886.72
6n	Κορυφή :	9287	X=	201664.22	Y=	451900.66
7n	Κορυφή :	9969	X=	201672.87	Y=	451922.08
8n	Κορυφή :	9286	X=	201667.97	Y=	451900.33
9n	Κορυφή :	9970	X=	201668.29	Y=	451903.38
10n	Κορυφή :	9971	X=	201669.90	Y=	451903.12

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	2305	X=	201680.03	Y=	451870.45
2n	Κορυφή :	T62	X=	201680.09	Y=	451871.01
3n	Κορυφή :	7780	X=	201682.02	Y=	451890.39
4n	Κορυφή :	9105	X=	201692.15	Y=	451888.54
5n	Κορυφή :	1996	X=	201696.08	Y=	451887.82
6n	Κορυφή :	1995	X=	201702.74	Y=	451887.15
7n	Κορυφή :	2306	X=	201699.55	Y=	451868.11

E= 395.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2305 --> T62 = 0.56	2305: 101.3077
πλευρά	T62 --> 7780 = 19.48	T62: 199.9971
πλευρά	7780 --> 9105 = 10.30	7780: 94.8186
πλευρά	9105 --> 1996 = 4.00	9105: 199.9340
πλευρά	1996 --> 1995 = 6.70	1996: 205.2458
πλευρά	1995 --> 2306 = 19.31	1995: 95.7398
πλευρά	2306 --> 2305 = 19.65	2306: 102.9569

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	7780	X=	201682.02	Y=	451890.39
2n	Κορυφή :	T63	X=	201683.68	Y=	451907.11
3n	Κορυφή :	2505	X=	201694.52	Y=	451905.63
4n	Κορυφή :	7502	X=	201698.48	Y=	451905.09
5n	Κορυφή :	1996	X=	201696.08	Y=	451887.82
6n	Κορυφή :	9105	X=	201692.15	Y=	451888.54

E= 249.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7780 --> T63 = 16.80	7780: 105.1876
πλευρά	T63 --> 2505 = 10.94	T63: 97.6684
πλευρά	2505 --> 7502 = 4.00	2505: 200.0156
πλευρά	7502 --> 1996 = 17.44	7502: 99.8379
πλευρά	1996 --> 9105 = 4.00	1996: 97.2245
πλευρά	9105 --> 7780 = 10.30	9105: 200.0660

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T63	X=	201683.68	Y=	451907.11
2n	Κορυφή :	T64	X=	201685.72	Y=	451920.14
3n	Κορυφή :	7781	X=	201700.37	Y=	451917.94

4η Κορυφή : 2510 X= 201698.93 Y= 451908.02
 5η Κορυφή : 7502 X= 201698.48 Y= 451905.09
 6η Κορυφή : 2505 X= 201694.52 Y= 451905.63

E= 194.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T63 --> T64 = 13.19	T63: 98.7579
πλευρά	T64 --> 7781 = 14.81	T64: 100.3885
πλευρά	7781 --> 2510 = 10.02	7781: 100.3178
πλευρά	2510 --> 7502 = 2.97	2510: 199.4858
πλευρά	7502 --> 2505 = 4.00	7502: 101.0656
πλευρά	2505 --> T63 = 10.94	2505: 199.9844

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 1996 X= 201696.08 Y= 451887.82
 2η Κορυφή : 7502 X= 201698.48 Y= 451905.09
 3η Κορυφή : 2510 X= 201698.93 Y= 451908.02
 4η Κορυφή : 7781 X= 201700.37 Y= 451917.94
 5η Κορυφή : 7782 X= 201707.71 Y= 451916.83
 6η Κορυφή : 1995 X= 201702.74 Y= 451887.15

E= 214.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1996 --> 7502 = 17.44	1996: 97.5297
πλευρά	7502 --> 2510 = 2.97	7502: 199.0965
πλευρά	2510 --> 7781 = 10.02	2510: 200.5142
πλευρά	7781 --> 7782 = 7.42	7781: 99.6245
πλευρά	7782 --> 1995 = 30.09	7782: 98.9997
πλευρά	1995 --> 1996 = 6.70	1995: 104.2354

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 2306 X= 201699.55 Y= 451868.11
 2η Κορυφή : 1995 X= 201702.74 Y= 451887.15
 3η Κορυφή : 7782 X= 201707.71 Y= 451916.83
 4η Κορυφή : 7783 X= 201716.02 Y= 451915.58
 5η Κορυφή : 1896 X= 201710.67 Y= 451889.69
 6η Κορυφή : 1994 X= 201708.30 Y= 451878.31
 7η Κορυφή : 1982 X= 201705.98 Y= 451867.04
 8η Κορυφή : 2308 X= 201704.58 Y= 451867.34

E= 368.63 m2

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

πλευρά	2306	-->	1995	=	19.31	2306:	98.9981
πλευρά	1995	-->	7782	=	30.09	1995:	200.0248
πλευρά	7782	-->	7783	=	8.40	7782:	101.0504
πλευρά	7783	-->	1896	=	26.43	7783:	96.5372
πλευρά	1896	-->	1994	=	11.62	1896:	199.8740
πλευρά	1994	-->	1982	=	11.51	1994:	200.1849
πλευρά	1982	-->	2308	=	1.44	1982:	99.1541
πλευρά	2308	-->	2306	=	5.09	2308:	204.1766

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1896	X=	201710.67	Y=	451889.69
2η Κορυφή :	7783	X=	201716.02	Y=	451915.58
3η Κορυφή :	T65	X=	201727.17	Y=	451913.91
4η Κορυφή :	7784	X=	201723.80	Y=	451886.92

E= 330.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1896 --> 7783 = 26.43	1896: 100.2807
πλευρά	7783 --> T65 = 11.28	7783: 103.4855
πλευρά	T65 --> 7784 = 27.20	T65: 101.5713
πλευρά	7784 --> 1896 = 13.42	7784: 94.6626

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1994	X=	201708.30	Y=	451878.31
2η Κορυφή :	1896	X=	201710.67	Y=	451889.69
3η Κορυφή :	7784	X=	201723.80	Y=	451886.92
4η Κορυφή :	1893	X=	201722.18	Y=	451874.75

E= 165.33 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1994 --> 1896 = 11.62	1994: 102.9042
πλευρά	1896 --> 7784 = 13.42	1896: 99.8453
πλευρά	7784 --> 1893 = 12.28	7784: 104.8235
πλευρά	1893 --> 1994 = 14.33	1893: 92.4270

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1982	X=	201705.98	Y=	451867.04
-------------	------	----	-----------	----	-----------

2n Κορυφή :	1994	X= 201708.30	Y= 451878.31
3n Κορυφή :	1893	X= 201722.18	Y= 451874.75
4n Κορυφή :	T66	X= 201722.22	Y= 451874.25
5n Κορυφή :	7786	X= 201719.35	Y= 451863.71

E= 161.85 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	1982 --> 1994 = 11.51	1982:	102.6121
πλευρά:	1994 --> 1893 = 14.33	1994:	96.9110
πλευρά:	1893 --> T66 = 0.50	1893:	121.4483
πλευρά:	T66 --> 7786 = 10.93	T66:	177.6158
πλευρά:	7786 --> 1982 = 13.78	7786:	101.4128

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	2311	X= 201701.41	Y= 451856.63
2n Κορυφή :	2308	X= 201704.58	Y= 451867.34
3n Κορυφή :	1982	X= 201705.98	Y= 451867.04
4n Κορυφή :	7786	X= 201719.35	Y= 451863.71
5n Κορυφή :	7787	X= 201716.40	Y= 451852.87

E= 171.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	2311 --> 2308 = 11.17	2311:	97.3297
πλευρά:	2308 --> 1982 = 1.44	2308:	104.5609
πλευρά:	1982 --> 7786 = 13.78	1982:	198.2338
πλευρά:	7786 --> 7787 = 11.23	7786:	98.6055
πλευρά:	7787 --> 2311 = 15.46	7787:	101.2701

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9307	X= 201698.32	Y= 451846.19
2n Κορυφή :	2311	X= 201701.41	Y= 451856.63
3n Κορυφή :	7787	X= 201716.40	Y= 451852.87
4n Κορυφή :	9306	X= 201713.54	Y= 451842.37

E= 169.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9307 --> 2311 = 10.89	9307:	97.3297
πλευρά:	2311 --> 7787 = 15.46	2311:	102.6703
πλευρά:	7787 --> 9306 = 10.88	7787:	98.6928
πλευρά:	9306 --> 9307 = 15.69	9306:	101.3072

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T60	X= 201662.19	Y= 451846.26
2η Κορυφή :	9311	X= 201662.70	Y= 451860.06
3η Κορυφή :	9310	X= 201674.24	Y= 451858.94
4η Κορυφή :	9185	X= 201674.50	Y= 451871.55
5η Κορυφή :	T62	X= 201680.09	Y= 451871.01
6η Κορυφή :	2305	X= 201680.03	Y= 451870.45
7η Κορυφή :	9308	X= 201688.59	Y= 451869.42
8η Κορυφή :	9309	X= 201685.82	Y= 451841.20

E= 537.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T60 --> 9311 =	13.81	T60: 111.0810
πλευρά 9311 --> 9310 =	11.59	9311: 96.1832
πλευρά 9310 --> 9185 =	12.61	9310: 304.8315
πλευρά 9185 --> T62 =	5.62	9185: 95.1551
πλευρά T62 --> 2305 =	0.56	T62: 99.8590
πλευρά 2305 --> 9308 =	8.61	2305: 298.6924
πλευρά 9308 --> 9309 =	28.36	9308: 101.4089
πλευρά 9309 --> T60 =	24.17	9309: 92.7890

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9309	X= 201685.82	Y= 451841.20 +
2η Κορυφή :	9308	X= 201688.59	Y= 451869.42
3η Κορυφή :	2306	X= 201699.55	Y= 451868.11
4η Κορυφή :	2308	X= 201704.58	Y= 451867.34 +
5η Κορυφή :	2311	X= 201701.41	Y= 451856.63
6η Κορυφή :	9305	X= 201696.19	Y= 451838.98

E= 385.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9309 --> 9308 =	28.36	9309: 107.2110
πλευρά 9308 --> 2306 =	11.04	9308: 98.5911
πλευρά 2306 --> 2308 =	5.09	2306: 198.0450
πλευρά 2308 --> 2311 =	11.17	2308: 91.2626
πλευρά 2311 --> 9305 =	18.41	2311: 200.0000
πλευρά 9305 --> 9309 =	10.60	9305: 104.8903

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

13 13
1928 13

-6-

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9311	X= 201662.70	Y= 451860.06
2η Κορυφή :	T61	X= 201663.17	Y= 451872.65
3η Κορυφή :	9185	X= 201674.50	Y= 451871.55
4η Κορυφή :	9310	X= 201674.24	Y= 451858.94

E= 144.45 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9311 --> T61 = 12.60	9311:	103.7682
πλευρά	T61 --> 9185 = 11.38	T61:	96.2338
πλευρά	9185 --> 9310 = 12.61	9185:	104.8294
πλευρά	9310 --> 9311 = 11.59	9310:	95.1685

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ Γ.1928 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9305	X= 201696.19	Y= 451838.98
2η Κορυφή :	9307	X= 201698.32	Y= 451846.19
3η Κορυφή :	9306	X= 201713.54	Y= 451842.37
4η Κορυφή :	T67	X= 201711.71	Y= 451835.66

E= 114.09 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9305 --> 9307 = 7.52	9305:	95.1097
πλευρά	9307 --> 9306 = 15.69	9307:	102.6703
πλευρά	9306 --> T67 = 6.96	9306:	98.6928
πλευρά	T67 --> 9305 = 15.87	T67:	103.5272

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 37

ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1928

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T60	X=	201662.19	Y=	451846.26
2n	Κορυφή :	T61	X=	201663.17	Y=	451872.65
3n	Κορυφή :	T62	X=	201680.09	Y=	451871.01
4n	Κορυφή :	T63	X=	201683.68	Y=	451907.11
5n	Κορυφή :	T64	X=	201685.72	Y=	451920.14
6n	Κορυφή :	T65	X=	201727.17	Y=	451913.91
7n	Κορυφή :	T66	X=	201722.22	Y=	451874.25
8n	Κορυφή :	T67	X=	201711.71	Y=	451835.66
9n	Κορυφή :	9311	X=	201662.70	Y=	451860.06
10n	Κορυφή :	9185	X=	201674.50	Y=	451871.55
11n	Κορυφή :	7780	X=	201682.02	Y=	451890.39
12n	Κορυφή :	7781	X=	201700.37	Y=	451917.94
13n	Κορυφή :	7782	X=	201707.71	Y=	451916.83
14n	Κορυφή :	7783	X=	201716.02	Y=	451915.58
15n	Κορυφή :	7784	X=	201723.80	Y=	451886.92
16n	Κορυφή :	1893	X=	201722.18	Y=	451874.75
17n	Κορυφή :	7786	X=	201719.35	Y=	451863.71
18n	Κορυφή :	7787	X=	201716.40	Y=	451852.87
19n	Κορυφή :	9306	X=	201713.54	Y=	451842.37
20n	Κορυφή :	9305	X=	201696.19	Y=	451838.98
21n	Κορυφή :	9309	X=	201685.82	Y=	451841.20
22n	Κορυφή :	9310	X=	201674.24	Y=	451858.94
23n	Κορυφή :	2305	X=	201680.03	Y=	451870.45
24n	Κορυφή :	9308	X=	201688.59	Y=	451869.42
25n	Κορυφή :	2306	X=	201699.55	Y=	451868.11
26n	Κορυφή :	2308	X=	201704.58	Y=	451867.34
27n	Κορυφή :	1982	X=	201705.98	Y=	451867.04
28n	Κορυφή :	1994	X=	201708.30	Y=	451878.31
29n	Κορυφή :	1896	X=	201710.67	Y=	451889.69
30n	Κορυφή :	1995	X=	201702.74	Y=	451887.15
31n	Κορυφή :	1996	X=	201696.08	Y=	451887.82
32n	Κορυφή :	7502	X=	201698.48	Y=	451905.09
33n	Κορυφή :	2510	X=	201698.93	Y=	451908.02
34n	Κορυφή :	2505	X=	201694.52	Y=	451905.63
35n	Κορυφή :	9105	X=	201692.15	Y=	451888.54
36n	Κορυφή :	2311	X=	201701.41	Y=	451856.63
37n	Κορυφή :	9307	X=	201698.32	Y=	451846.19

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1929 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2214	X= 201602.98 ✓	Y= 451789.34
2η Κορυφή :	2220	X= 201601.40 °	Y= 451809.76
3η Κορυφή :	2223	X= 201605.59	Y= 451821.38
4η Κορυφή :	7800	X= 201605.68	Y= 451823.11
5η Κορυφή :	T72	X= 201622.50 ✓	Y= 451822.03
6η Κορυφή :	T73	X= 201623.00	Y= 451790.12

E= 656.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2214 --> 2220 =	20.48	2214: 102.4424
πλευρά 2220 --> 2223 =	12.35	2220: 173.0562
πλευρά 2223 --> 7800 =	1.73	2223: 218.5489
πλευρά 7800 --> T72 =	16.85	7800: 99.3953
πλευρά T72 --> T73 =	31.92	T72: 105.0808
πλευρά T73 --> 2214 =	20.04	T73: 101.4764

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1929 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7799	X= 201567.12	Y= 451808.14
2η Κορυφή :	T70	X= 201563.04	Y= 451819.36
3η Κορυφή :	2278	X= 201597.95	Y= 451822.54
4η Κορυφή :	T71	X= 201604.86	Y= 451823.17
5η Κορυφή :	7800	X= 201605.68	Y= 451823.11
6η Κορυφή :	2223	X= 201605.59	Y= 451821.38
7η Κορυφή :	2220	X= 201601.40	Y= 451809.76
8η Κορυφή :	2288	X= 201593.20	Y= 451809.82

E= 470.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7799 --> T70 =	11.93	7799: 118.1077
πλευρά T70 --> 2278 =	35.06	T70: 83.5838
πλευρά 2278 --> T71 =	6.94	2278: 200.0000
πλευρά T71 --> 7800 =	0.82	T71: 189.8637
πλευρά 7800 --> 2223 =	1.73	7800: 100.8767
πλευρά 2223 --> 2220 =	12.35	2223: 181.4511
πλευρά 2220 --> 2288 =	8.20	2220: 121.5703
πλευρά 2288 --> 7799 =	26.13	2288: 204.5467

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1929 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T69	X= 201571.13	Y= 451797.09
-------------	-----	--------------	--------------

2n Κορυφή :	7799	X= 201567.12	Y= 451808.14
3n Κορυφή :	2288	X= 201593.20	Y= 451809.82
4n Κορυφή :	2228	X= 201595.33	Y= 451798.50
5n Κορυφή :	2180	X= 201581.00	Y= 451797.65

E= 286.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T69 --> 7799 = 11.76	T69:	118.5121
πλευρά	7799 --> 2288 = 26.13	7799:	81.9220
πλευρά	2288 --> 2228 = 11.52	2288:	107.7839
πλευρά	2228 --> 2180 = 14.36	2228:	91.8920
πλευρά	2180 --> T69 = 9.88	2180:	199.8900

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1929 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T68	X= 201575.20	Y= 451788.17
2n Κορυφή :	T69	X= 201571.13	Y= 451797.09
3n Κορυφή :	2180	X= 201581.00	Y= 451797.65
4n Κορυφή :	2228	X= 201595.33	Y= 451798.50
5n Κορυφή :	2215	X= 201596.25	Y= 451789.03

E= 210.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T68 --> T69 = 9.80	T68:	124.6327
πλευρά	T69 --> 2180 = 9.88	T69:	76.4335
πλευρά	2180 --> 2228 = 14.36	2180:	200.1100
πλευρά	2228 --> 2215 = 9.52	2228:	102.3711
πλευρά	2215 --> T68 = 21.07	2215:	96.4528

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1929 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	2215	X= 201596.25	Y= 451789.03
2n Κορυφή :	2228	X= 201595.33	Y= 451798.50
3n Κορυφή :	2288	X= 201593.20	Y= 451809.82
4n Κορυφή :	2220	X= 201601.40	Y= 451809.76
5n Κορυφή :	2214	X= 201602.98	Y= 451789.34

E= 149.10 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2215 --> 2228 = 9.52	2215:	103.2043
πλευρά	2228 --> 2288 = 11.52	2228:	205.7370
πλευρά	2288 --> 2220 = 8.20	2288:	87.6694
πλευρά	2220 --> 2214 = 20.48	2220:	105.3736
πλευρά	2214 --> 2215 = 6.73	2214:	98.0157

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1929
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T68	X= 201575.20	Y= 451788.17
2n	Κορυφή :	T69	X= 201571.13	Y= 451797.09
3n	Κορυφή :	T70	X= 201563.04	Y= 451819.36
4n	Κορυφή :	T71	X= 201604.86	Y= 451823.17
5n	Κορυφή :	T72	X= 201622.50	Y= 451822.03
6n	Κορυφή :	T73	X= 201623.00	Y= 451790.12
7n	Κορυφή :	7800	X= 201605.68	Y= 451823.11
8n	Κορυφή :	2214	X= 201602.98	Y= 451789.34
9n	Κορυφή :	2215	X= 201596.25	Y= 451789.03
10n	Κορυφή :	2180	X= 201581.00	Y= 451797.65
11n	Κορυφή :	2228	X= 201595.33	Y= 451798.50
12n	Κορυφή :	2288	X= 201593.20	Y= 451809.82
13n	Κορυφή :	2220	X= 201601.40	Y= 451809.76
14n	Κορυφή :	2223	X= 201605.59	Y= 451821.38
15n	Κορυφή :	7799	X= 201567.12	Y= 451808.14

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1930 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2297	X= 201661.00	Y= 451818.98
2η Κορυφή :	176	X= 201661.20	Y= 451819.54
3η Κορυφή :	177	X= 201661.89	Y= 451838.14
4η Κορυφή :	2318	X= 201672.45	Y= 451835.81
5η Κορυφή :	2017	X= 201670.64	Y= 451815.72
6η Κορυφή :	2019	X= 201667.03	Y= 451816.80

E= 201.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2297 --> 176 = 0.59	2297: 100.7507
πλευρά	176 --> 177 = 18.62	176: 218.9206
πλευρά	177 --> 2318 = 10.82	177: 88.5336
πλευρά	2318 --> 2017 = 20.17	2318: 108.1127
πλευρά	2017 --> 2019 = 3.78	2017: 87.1340
πλευρά	2019 --> 2297 = 6.40	2019: 196.5484

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1930 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2017	X= 201670.64	Y= 451815.72
2η Κορυφή :	2318	X= 201672.45	Y= 451835.81
3η Κορυφή :	7805	X= 201682.04	Y= 451833.83
4η Κορυφή :	2015	X= 201680.10	Y= 451813.34

E= 197.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2017 --> 2318 = 20.17	2017: 109.9195
πλευρά	2318 --> 7805 = 9.79	2318: 92.7602
πλευρά	7805 --> 2015 = 20.58	7805: 106.9521
πλευρά	2015 --> 2017 = 9.75	2015: 90.3683

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1930 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2015	X= 201680.10	Y= 451813.34
2η Κορυφή :	7805	X= 201682.04	Y= 451833.83
3η Κορυφή :	7806	X= 201691.94	Y= 451831.71
4η Κορυφή :	2040	X= 201690.90	Y= 451821.13
5η Κορυφή :	2035	X= 201689.80	Y= 451811.12
6η Κορυφή :	2022	X= 201686.27	Y= 451811.84

E= 206.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2015 -->	7805 =	20.58	2015:	109.2175
πλευρά	7805 -->	7806 =	10.12	7805:	92.5789
πλευρά	7806 -->	2040 =	10.63	7806:	107.1923
πλευρά	2040 -->	2035 =	10.08	2040:	199.3004
πλευρά	2035 -->	2022 =	3.61	2035:	94.0478
πλευρά	2022 -->	2015 =	6.35	2022:	197.6631

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1930 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	2040	X=	201690.90	Y=	451821.13
2n Κορυφή :	7806	X=	201691.94	Y=	451831.71
3n Κορυφή :	T78	X=	201709.60	Y=	451827.93
4n Κορυφή :	7807	X=	201706.91	Y=	451818.05
5n Κορυφή :	2037	X=	201699.68	Y=	451820.03

E= 173.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2040 -->	7806 =	10.63	2040:	101.7535
πλευρά	7806 -->	T78 =	18.06	7806:	92.8080
πλευρά	T78 -->	7807 =	10.24	T78:	96.5112
πλευρά	7807 -->	2037 =	7.50	7807:	99.9320
πλευρά	2037 -->	2040 =	8.85	2037:	208.9953

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1930 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	2035	X=	201689.80	Y=	451811.12
2n Κορυφή :	2040	X=	201690.90	Y=	451821.13
3n Κορυφή :	2037	X=	201699.68	Y=	451820.03
4n Κορυφή :	7807	X=	201706.91	Y=	451818.05
5n Κορυφή :	7808	X=	201704.05	Y=	451807.57

E= 166.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2035 -->	2040 =	10.08	2035:	108.5902
πλευρά	2040 -->	2037 =	8.85	2040:	98.9461
πλευρά	2037 -->	7807 =	7.50	2037:	191.0047
πλευρά	7807 -->	7808 =	10.86	7807:	100.0260
πλευρά	7808 -->	2035 =	14.68	7808:	101.4331

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1930 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

N 6 W

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	2023	X= 201684.46	Y= 451798.68
2n Κορυφή :	2022	X= 201686.27	Y= 451811.84
3n Κορυφή :	2035	X= 201689.80	Y= 451811.12
4n Κορυφή :	7808	X= 201704.05	Y= 451807.57
5n Κορυφή :	7809	X= 201701.44	Y= 451797.98

E= 204.33 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2023 --> 2022 = 13.29	2023: 93.9370
πλευρά	2022 --> 2035 = 3.61	2022: 95.7930
πλευρά	2035 --> 7808 = 14.68	2035: 197.3620
πλευρά	7808 --> 7809 = 9.94	7808: 98.6109
πλευρά	7809 --> 2023 = 16.99	7809: 114.2971

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1930 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7811	X= 201682.84	Y= 451788.42
2n Κορυφή :	2023	X= 201684.46	Y= 451798.68
3n Κορυφή :	7809	X= 201701.44	Y= 451797.98
4n Κορυφή :	T79	X= 201698.65	Y= 451787.75

E= 169.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7811 --> 2023 = 10.39	7811: 92.7200
πλευρά	2023 --> 7809 = 16.99	2023: 107.3479
πλευρά	7809 --> T79 = 10.60	7809: 85.6695
πλευρά	T79 --> 7811 = 15.82	T79: 114.2625

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1930 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7812	X= 201664.46	Y= 451789.19
2n Κορυφή :	2014	X= 201666.41	Y= 451814.20
3n Κορυφή :	2019	X= 201667.03	Y= 451816.80
4n Κορυφή :	2017	X= 201670.64	Y= 451815.72
5n Κορυφή :	2015	X= 201680.10	Y= 451813.34
6n Κορυφή :	2022	X= 201686.27	Y= 451811.84
7n Κορυφή :	2023	X= 201684.46	Y= 451798.68
8n Κορυφή :	7811	X= 201682.84	Y= 451788.42

E= 493.37 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7812 --> 2014 = 25.09	7812: 97.7000

πλευρά	2014	-->	2019	=	2.67	2014:	190.2601
πλευρά	2019	-->	2017	=	3.78	2019:	96.1184
πλευρά	2017	-->	2015	=	9.75	2017:	202.9465
πλευρά	2015	-->	2022	=	6.35	2015:	200.4143
πλευρά	2022	-->	2023	=	13.29	2022:	106.5439
πλευρά	2023	-->	7811	=	10.39	2023:	198.7151
πλευρά	7811	-->	7812	=	18.40	7811:	107.3018

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1930 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7813	X=	201646.41	Y=	451789.95
2n Κορυφή :	2202	X=	201647.09	Y=	451802.86
3n Κορυφή :	7802	X=	201647.89	Y=	451820.39
4n Κορυφή :	T76	X=	201661.20	Y=	451819.54
5n Κορυφή :	2297	X=	201661.00	Y=	451818.98
6n Κορυφή :	2019	X=	201667.03	Y=	451816.80
7n Κορυφή :	2014	X=	201666.41	Y=	451814.20
8n Κορυφή :	7812	X=	201664.46	Y=	451789.19

E= 552.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7813	-->	2202	=	12.93	7813: 99.3447
πλευρά	2202	-->	7802	=	17.55	2202: 200.4192
πλευρά	7802	-->	T76	=	13.33	7802: 98.8454
πλευρά	T76	-->	2297	=	0.59	T76: 82.7817
πλευρά	2297	-->	2019	=	6.40	2297: 299.2493
πλευρά	2019	-->	2014	=	2.67	2019: 107.3332
πλευρά	2014	-->	7812	=	25.09	2014: 209.7399
πλευρά	7812	-->	7813	=	18.07	7812: 102.2865

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1930 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	2211	X=	201626.83	Y=	451803.95
2n Κορυφή :	T75	X=	201626.50	Y=	451821.77
3n Κορυφή :	7802	X=	201647.89	Y=	451820.39
4n Κορυφή :	2202	X=	201647.09	Y=	451802.86
5n Κορυφή :	2205	X=	201643.88	Y=	451803.14

E= 367.23 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2211	-->	T75	=	17.82	2211: 104.2124
πλευρά	T75	-->	7802	=	21.43	T75: 94.7059
πλευρά	7802	-->	2202	=	17.55	7802: 101.1942
πλευρά	2202	-->	2205	=	3.22	2202: 97.3723
πλευρά	2205	-->	2211	=	17.07	2205: 202.5152

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1930 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T74	X=	201627.00	Y=	451790.28
2η Κορυφή :	2211	X=	201626.83	Y=	451803.95
3η Κορυφή :	2205	X=	201643.88	Y=	451803.14
4η Κορυφή :	2202	X=	201647.09	Y=	451802.86
5η Κορυφή :	7813	X=	201646.41	Y=	451789.95
6η Κορυφή :	T80	X=	201632.88	Y=	451790.52

E= 261.55 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T74 --> 2211 =	13.67	T74: 98.1664
πλευρά 2211 --> 2205 =	17.07	2211: 96.2150
πλευρά 2205 --> 2202 =	3.22	2205: 197.4848

πλευρά 2202 --> 7813 =	12.93	2202: 102.2086
πλευρά 7813 --> T80 =	13.55	7813: 100.6489
πλευρά T80 --> T74 =	5.88	T80: 205.2763

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 30

ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1930

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T74	X= 201627.00	Y= 451790.28
2n Κορυφή :	T75	X= 201626.50	Y= 451821.77
3n Κορυφή :	T76	X= 201661.20	Y= 451819.54
4n Κορυφή :	T77	X= 201661.89	Y= 451838.14
5n Κορυφή :	T78	X= 201709.60	Y= 451827.93
6n Κορυφή :	T79	X= 201698.65	Y= 451787.75
7n Κορυφή :	T80	X= 201632.88	Y= 451790.52
8n Κορυφή :	2211	X= 201626.83	Y= 451803.95
9n Κορυφή :	7802	X= 201647.89	Y= 451820.39
10n Κορυφή :	2318	X= 201672.45	Y= 451835.81
11n Κορυφή :	7805	X= 201682.04	Y= 451833.83
12n Κορυφή :	7806	X= 201691.94	Y= 451831.71
13n Κορυφή :	7807	X= 201706.91	Y= 451818.05
14n Κορυφή :	7808	X= 201704.05	Y= 451807.57
15n Κορυφή :	7809	X= 201701.44	Y= 451797.98
16n Κορυφή :	7811	X= 201682.84	Y= 451788.42
17n Κορυφή :	7812	X= 201664.46	Y= 451789.19
18n Κορυφή :	7813	X= 201646.41	Y= 451789.95
19n Κορυφή :	2205	X= 201643.88	Y= 451803.14
20n Κορυφή :	2202	X= 201647.09	Y= 451802.86
21n Κορυφή :	2297	X= 201661.00	Y= 451818.98
22n Κορυφή :	2019	X= 201667.03	Y= 451816.80
23n Κορυφή :	2014	X= 201666.41	Y= 451814.20
24n Κορυφή :	2017	X= 201670.64	Y= 451815.72
25n Κορυφή :	2015	X= 201680.10	Y= 451813.34
26n Κορυφή :	2022	X= 201686.27	Y= 451811.84
27n Κορυφή :	2035	X= 201689.80	Y= 451811.12
28n Κορυφή :	2040	X= 201690.90	Y= 451821.13
29n Κορυφή :	2037	X= 201699.68	Y= 451820.03
30n Κορυφή :	2023	X= 201684.46	Y= 451798.68

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1900	X= 201742.15	Y= 451905.40
2η Κορυφή :	T82	X= 201743.03	Y= 451911.75
3η Κορυφή :	8931	X= 201762.10	Y= 451909.43
4η Κορυφή :	7503	X= 201760.67	Y= 451901.46
5η Κορυφή :	1993	X= 201757.43	Y= 451902.11

E= 138.61 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1900 --> T82 =	6.41	1900: 104.7502
πλευρά T82 --> 8931 =	19.21	T82: 101.0495
πλευρά 8931 --> 7503 =	8.10	8931: 96.4133
πλευρά 7503 --> 1993 =	3.30	7503: 98.7381
πλευρά 1993 --> 1900 =	15.63	1993: 199.0490

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7503	X= 201760.67	Y= 451901.46
2η Κορυφή :	8931	X= 201762.10	Y= 451909.43
3η Κορυφή :	7791	X= 201783.63	Y= 451906.81
4η Κορυφή :	1854	X= 201783.19	Y= 451897.30
5η Κορυφή :	7504	X= 201777.29	Y= 451898.30
6η Κορυφή :	1863	X= 201768.07	Y= 451899.97

E= 197.34 m2

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7503	X= 201760.67	Y= 451901.46
2η Κορυφή :	8931	X= 201762.10	Y= 451909.43
3η Κορυφή :	7791	X= 201783.63	Y= 451906.81
4η Κορυφή :	1854	X= 201783.19	Y= 451897.30
5η Κορυφή :	7504	X= 201777.29	Y= 451898.30
6η Κορυφή :	1863	X= 201768.07	Y= 451899.97

E= 197.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7503 --> 8931 =	8.10	7503: 101.3333
πλευρά 8931 --> 7791 =	21.69	8931: 103.5930
πλευρά 7791 --> 1854 =	9.52	7791: 104.7407
πλευρά 1854 --> 7504 =	5.98	1854: 92.2699
πλευρά 7504 --> 1863 =	9.37	7504: 199.2806

πλευρά 1863 --> 7503 = 7.55 1863: 198.7824

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1854	X= 201783.19	Y= 451897.30
2η Κορυφή :	7791	X= 201783.63	Y= 451906.81
3η Κορυφή :	7792	X= 201806.32	Y= 451904.05
4η Κορυφή :	1836	X= 201804.49	Y= 451893.25
5η Κορυφή :	1838	X= 201797.13	Y= 451894.59
6η Κορυφή :	1853	X= 201786.92	Y= 451896.45

E= 228.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1854 --> 7791 =	9.52	1854: 111.3302
πλευρά 7791 --> 7792 =	22.86	7791: 95.2625
πλευρά 7792 --> 1836 =	10.96	7792: 97.0101
πλευρά 1836 --> 1838 =	7.48	1836: 99.2122
πλευρά 1838 --> 1853 =	10.38	1838: 200.0322
πλευρά 1853 --> 1854 =	3.83	1853: 197.1528

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1836	X= 201804.49	Y= 451893.25
2η Κορυφή :	7792	X= 201806.32	Y= 451904.05
3η Κορυφή :	7793	X= 201818.90	Y= 451902.52
4η Κορυφή :	1833	X= 201817.54	Y= 451890.71
5η Κορυφή :	1834	X= 201816.54	Y= 451890.91
6η Κορυφή :	1835	X= 201805.56	Y= 451892.98

E= 148.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1836 --> 7792 =	10.96	1836: 104.9036
πλευρά 7792 --> 7793 =	12.67	7792: 102.9910
πλευρά 7793 --> 1833 =	11.89	7793: 100.4279
πλευρά 1833 --> 1834 =	1.02	1833: 94.4273
πλευρά 1834 --> 1835 =	11.17	1834: 201.0105
πλευρά 1835 --> 1836 =	1.11	1835: 196.2396

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1833	X= 201817.54	Y= 451890.71
2n Κορυφή :	7793	X= 201818.90	Y= 451902.52
3n Κορυφή :	1813	X= 201829.70	Y= 451901.20
4n Κορυφή :	1935	X= 201828.43	Y= 451888.65
5n Κορυφή :	1933	X= 201826.39	Y= 451889.09

E= 133.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1833 --> 7793 =	11.89	1833: 104.2295
πλευρά 7793 --> 1813 =	10.88	7793: 99.5344
πλευρά 1813 --> 1935 =	12.62	1813: 101.3092
πλευρά 1935 --> 1933 =	2.09	1935: 92.7546
πλευρά 1933 --> 1833 =	8.99	1933: 202.1722

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1935	X= 201828.43	Y= 451888.65
2n Κορυφή :	1813	X= 201829.70	Y= 451901.20
3n Κορυφή :	1811	X= 201840.20	Y= 451899.93
4n Κορυφή :	1936	X= 201838.62	Y= 451886.80
5n Κορυφή :	1937	X= 201836.25	Y= 451887.11

E= 135.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1935 --> 1813 =	12.62	1935: 105.9098
πλευρά 1813 --> 1811 =	10.58	1813: 98.7704
πλευρά 1811 --> 1936 =	13.22	1811: 100.0229
πλευρά 1936 --> 1937 =	2.39	1936: 99.3630
πλευρά 1937 --> 1935 =	7.97	1937: 195.9338

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1936	X= 201838.62	Y= 451886.80
2n Κορυφή :	1811	X= 201840.20	Y= 451899.93
3n Κορυφή :	T83	X= 201849.68	Y= 451898.77
4n Κορυφή :	7794	X= 201852.69	Y= 451884.11

E= 162.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1936 --> 1811 =	13.22	1936: 104.3934
πλευρά 1811 --> T83 =	9.55	1811: 99.9122
πλευρά T83 --> 7794 =	14.97	T83: 120.6145
πλευρά 7794 --> 1936 =	14.33	7794: 75.0798

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1938	X= 201831.36	Y= 451866.52
2η Κορυφή :	1937	X= 201836.25	Y= 451887.11
3η Κορυφή :	1936	X= 201838.62	Y= 451886.80
4η Κορυφή :	7794	X= 201852.69	Y= 451884.11
5η Κορυφή :	T84	X= 201854.01	Y= 451877.67
6η Κορυφή :	T85	X= 201846.74	Y= 451863.00

E= 383.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1938 --> 1937 =	21.16	1938: 99.4777
πλευρά 1937 --> 1936 =	2.39	1937: 106.5675
πλευρά 1936 --> 7794 =	14.33	1936: 196.2436
πλευρά 7794 --> T84 =	6.57	7794: 124.8887
πλευρά T84 --> T85 =	16.37	T84: 157.8469
πλευρά T85 --> 1938 =	15.78	T85: 114.9756

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7795	X= 201821.51	Y= 451868.73
2η Κορυφή :	1933	X= 201826.39	Y= 451889.09
3η Κορυφή :	1935	X= 201828.43	Y= 451888.65
4η Κορυφή :	1937	X= 201836.25	Y= 451887.11
5η Κορυφή :	1938	X= 201831.36	Y= 451866.52

E= 211.83 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7795 --> 1933 =	20.94	7795: 99.0682
πλευρά 1933 --> 1935 =	2.09	1933: 101.2916
πλευρά 1935 --> 1937 =	7.97	1935: 201.3356
πλευρά 1937 --> 1938 =	21.16	1937: 97.4987
πλευρά 1938 --> 7795 =	10.09	1938: 100.8059

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7796	X= 201811.81	Y= 451870.93
2η Κορυφή :	1834	X= 201816.54	Y= 451890.91
3η Κορυφή :	1833	X= 201817.54	Y= 451890.71
4η Κορυφή :	1933	X= 201826.39	Y= 451889.09

5η Κορυφή : 7795 X= 201821.51 Y= 451868.73

E= 206.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7796 --> 1834 = 20.54	7796:	99.4001
πλευρά	1834 --> 1833 = 1.02	1834:	101.9489
πλευρά	1833 --> 1933 = 8.99	1833:	201.3431
πλευρά	1933 --> 7795 = 20.94	1933:	96.5362
πλευρά	7795 --> 7796 = 9.95	7795:	100.7717

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7797	X= 201802.00	Y= 451873.15
2η Κορυφή :	1929	X= 201803.63	Y= 451880.09
3η Κορυφή :	1835	X= 201805.56	Y= 451892.98
4η Κορυφή :	1834	X= 201816.54	Y= 451890.91
5η Κορυφή :	7796	X= 201811.81	Y= 451870.93

E= 212.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7797 --> 1929 = 7.13	7797:	99.4819
πλευρά	1929 --> 1835 = 13.03	1815:	205.2180
πλευρά	1835 --> 1834 = 11.17	1835:	97.6290
πλευρά	1834 --> 7796 = 20.54	1834:	97.0407
πλευρά	7796 --> 7797 = 10.06	7796:	100.6304

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1910	X= 201792.31	Y= 451875.35
2η Κορυφή :	1838	X= 201797.13	Y= 451894.59
3η Κορυφή :	1836	X= 201804.49	Y= 451893.25
4η Κορυφή :	1835	X= 201805.56	Y= 451892.98
5η Κορυφή :	1929	X= 201803.63	Y= 451880.09
6η Κορυφή :	7797	X= 201802.00	Y= 451873.15

E= 189.06 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1910 --> 1838 = 19.83	1910:	98.5878
πλευρά	1838 --> 1836 = 7.48	1838:	104.1486
πλευρά	1836 --> 1835 = 1.11	1836:	195.8842
πλευρά	1835 --> 1929 = 13.03	1835:	106.1314
πλευρά	1929 --> 7797 = 7.13	1815:	194.7820
πλευρά	7797 --> 1910 = 9.94	7797:	100.4660

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1909	X= 201782.68	Y= 451877.55
2n Κορυφή :	1853	X= 201786.92	Y= 451896.45
3n Κορυφή :	1838	X= 201797.13	Y= 451894.59
4n Κορυφή :	1910	X= 201792.31	Y= 451875.35

E= 198.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1909 --> 1853 =	19.36	1909: 100.2457
πλευρά 1853 --> 1838 =	10.38	1853: 102.6044
πλευρά 1838 --> 1910 =	19.83	1838: 95.8192
πλευρά 1910 --> 1909 =	9.88	1910: 101.3308

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7798	X= 201772.83	Y= 451879.77
2n Κορυφή :	7504	X= 201777.29	Y= 451898.30
3n Κορυφή :	1854	X= 201783.19	Y= 451897.30
4n Κορυφή :	1853	X= 201786.92	Y= 451896.45
5n Κορυφή :	1909	X= 201782.68	Y= 451877.55

E= 191.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7798 --> 7504 =	19.06	7798: 99.0653
πλευρά 7504 --> 1854 =	5.98	7504: 104.3383
πλευρά 1854 --> 1853 =	3.83	1854: 196.3999
πλευρά 1853 --> 1909 =	19.36	1853: 100.2428
πλευρά 1909 --> 7798 =	10.10	1909: 99.9537

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1903	X= 201763.57	Y= 451881.85
2n Κορυφή :	1863	X= 201768.07	Y= 451899.97
3n Κορυφή :	7504	X= 201777.29	Y= 451898.30
4n Κορυφή :	7798	X= 201772.83	Y= 451879.77

E= 177.67 m2

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

πλευρά	1903 -->	1863 =	18.67	1903:	98.5920
πλευρά	1863 -->	7504 =	9.37	1863:	104.0889
πλευρά	7504 -->	7798 =	19.06	7504:	96.3811
πλευρά	7798 -->	1903 =	9.49	7798:	100.9380

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1901	X=	201753.43	Y=	451884.14
2η Κορυφή :	1993	X=	201757.43	Y=	451902.11
3η Κορυφή :	7503	X=	201760.67	Y=	451901.46
4η Κορυφή :	1863	X=	201768.07	Y=	451899.97
5η Κορυφή :	1903	X=	201763.57	Y=	451881.85

E= 196.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1901 --> 1993 = 18.40	1901:	100.1768
πλευρά	1993 --> 7503 = 3.30	1993:	101.3869
πλευρά	7503 --> 1863 = 7.55	7503:	199.9285
πλευρά	1863 --> 1903 = 18.67	1863:	97.1286
πλευρά	1903 --> 1901 = 10.40	1903:	101.3791

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17 Ο.Τ Γ.1931 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T81	X=	201739.97	Y=	451887.23
2η Κορυφή :	1900	X=	201742.15	Y=	451905.40
3η Κορυφή :	1993	X=	201757.43	Y=	451902.11
4η Κορυφή :	1901	X=	201753.43	Y=	451884.14

E= 269.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T81 --> 1900 = 18.30	T81:	106.7371
πλευρά	1900 --> 1993 = 15.63	1900:	94.0866
πλευρά	1993 --> 1901 = 18.40	1993:	99.5641
πλευρά	1901 --> T81 = 13.81	1901:	99.6123

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 38

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1931

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T81	X= 201739.97	Y= 451887.23
2n Κορυφή :	T82	X= 201743.03	Y= 451911.75
3n Κορυφή :	T83	X= 201849.68	Y= 451898.77
4n Κορυφή :	T84	X= 201854.01	Y= 451877.67
5n Κορυφή :	T85	X= 201846.74	Y= 451863.00
6n Κορυφή :	1900	X= 201742.15	Y= 451905.40
7n Κορυφή :	8931	X= 201762.10	Y= 451909.43
8n Κορυφή :	7791	X= 201783.63	Y= 451906.81
9n Κορυφή :	7792	X= 201806.32	Y= 451904.05
10n Κορυφή :	7793	X= 201818.90	Y= 451902.52
11n Κορυφή :	1813	X= 201829.70	Y= 451901.20
12n Κορυφή :	1811	X= 201840.20	Y= 451899.93
13n Κορυφή :	7794	X= 201852.69	Y= 451884.11
14n Κορυφή :	1938	X= 201831.36	Y= 451866.52
15n Κορυφή :	7795	X= 201821.51	Y= 451868.73
16n Κορυφή :	7796	X= 201811.81	Y= 451870.93
17n Κορυφή :	7797	X= 201802.00	Y= 451873.15
18n Κορυφή :	1910	X= 201792.31	Y= 451875.35
19n Κορυφή :	1909	X= 201782.68	Y= 451877.55
20n Κορυφή :	7798	X= 201772.83	Y= 451879.77
21n Κορυφή :	1903	X= 201763.57	Y= 451881.85
22n Κορυφή :	1901	X= 201753.43	Y= 451884.14
23n Κορυφή :	1993	X= 201757.43	Y= 451902.11
24n Κορυφή :	7503	X= 201760.67	Y= 451901.46
25n Κορυφή :	1863	X= 201768.07	Y= 451899.97
26n Κορυφή :	7504	X= 201777.29	Y= 451898.30
27n Κορυφή :	1854	X= 201783.19	Y= 451897.30
28n Κορυφή :	1853	X= 201786.92	Y= 451896.45
29n Κορυφή :	1838	X= 201797.13	Y= 451894.59
30n Κορυφή :	1836	X= 201804.49	Y= 451893.25
31n Κορυφή :	1835	X= 201805.56	Y= 451892.98
32n Κορυφή :	1929	X= 201803.63	Y= 451880.09
33n Κορυφή :	1834	X= 201816.54	Y= 451890.91
34n Κορυφή :	1833	X= 201817.54	Y= 451890.71
35n Κορυφή :	1933	X= 201826.39	Y= 451889.09
36n Κορυφή :	1935	X= 201828.43	Y= 451888.65
37n Κορυφή :	1937	X= 201836.25	Y= 451887.11
38n Κορυφή :	1936	X= 201838.62	Y= 451886.80

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9357	X= 201735.70	Y= 451862.87
2η Κορυφή :	T87	X= 201737.96	Y= 451871.14
3η Κορυφή :	T88	X= 201738.97	Y= 451879.25
4η Κορυφή :	9360	X= 201748.07	Y= 451877.18
5η Κορυφή :	9359	X= 201744.06	Y= 451860.70

E= 146.23 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9357 --> T87 =	8.58	9357: 99.1940
πλευρά T87 --> T88 =	8.17	T87: 209.0637
πλευρά T88 --> 9360 =	9.33	T88: 93.6942
πλευρά 9360 --> 9359 =	16.96	9360: 99.0299
πλευρά 9359 --> 9357 =	8.64	9359: 99.0182

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9359	X= 201744.06	Y= 451860.70
2η Κορυφή :	9360	X= 201748.07	Y= 451877.18
3η Κορυφή :	7849	X= 201760.78	Y= 451874.30
4η Κορυφή :	9358	X= 201756.68	Y= 451857.43

E= 223.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9359 --> 9360 =	16.96	9359: 100.9818
πλευρά 9360 --> 7849 =	13.03	9360: 100.9701
πλευρά 7849 --> 9358 =	17.36	7849: 99.0299
πλευρά 9358 --> 9359 =	13.03	9358: 99.0182

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1984	X= 201756.12	Y= 451855.14
2η Κορυφή :	7849	X= 201760.78	Y= 451874.30
3η Κορυφή :	7850	X= 201772.50	Y= 451871.64
4η Κορυφή :	1985	X= 201767.75	Y= 451852.41

E= 236.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1984 --> 7849 =	19.72	1984: 99.4993
πλευρά 7849 --> 7850 =	12.02	7849: 100.9738
πλευρά 7850 --> 1985 =	19.81	7850: 98.7979

πλαυρα 1985 --> 1984 = 11.95 1985: 100.7290

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1985	X= 201767.75	Y= 451852.41
2η Κορυφή :	7850	X= 201772.50	Y= 451871.64
3η Κορυφή :	7851	X= 201782.74	Y= 451869.32
4η Κορυφή :	1986	X= 201778.09	Y= 451849.82

E= 210.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλαυρα 1985 --> 7850 =	19.81	1985: 100.2221
πλαυρα 7850 --> 7851 =	10.50	7850: 101.2263
πλαυρα 7851 --> 1986 =	20.05	7851: 99.2721
πλαυρα 1986 --> 1985 =	10.65	1986: 99.2795

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1986	X= 201778.09	Y= 451849.82
2η Κορυφή :	7851	X= 201782.74	Y= 451869.32
3η Κορυφή :	7852	X= 201792.84	Y= 451867.03
4η Κορυφή :	1781	X= 201788.21	Y= 451847.71

E= 206.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλαυρα 1986 --> 7851 =	20.05	1986: 98.1422
πλαυρα 7851 --> 7852 =	10.36	7851: 100.7176
πλαυρα 7852 --> 1781 =	19.86	7852: 99.2149
πλαυρα 1781 --> 1986 =	10.34	1781: 101.9253

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1781	X= 201788.21	Y= 451847.71
2η Κορυφή :	7852	X= 201792.84	Y= 451867.03
3η Κορυφή :	9368	X= 201803.67	Y= 451864.57
4η Κορυφή :	9367	X= 201798.98	Y= 451845.23

E= 220.28 m2

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

πλευρά	1781 -->	7852 =	19.86	1781: 99.4423
πλευρά	7852 -->	9368 =	11.11	7852: 100.7871
πλευρά	9368 -->	9367 =	19.90	9368: 99.0370
πλευρά	9367 -->	1781 =	11.05	9367: 100.7337

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9367	X= 201798.98	Y= 451845.23
2n Κορυφή :	9368	X= 201803.67	Y= 451864.57
3n Κορυφή :	9365	X= 201812.50	Y= 451862.57
4n Κορυφή :	9366	X= 201807.76	Y= 451843.14

E= 180.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9367 --> 9368 =	19.90	9367: 99.7365
πλευρά 9368 --> 9365 =	9.05	9368: 100.9420
πλευρά 9365 --> 9366 =	20.00	9365: 98.9804
πλευρά 9366 --> 9367 =	9.03	9366: 100.3411

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9364	X= 201813.62	Y= 451841.64
2n Κορυφή :	9363	X= 201818.39	Y= 451861.18
3n Κορυφή :	T89	X= 201843.06	Y= 451855.63
4n Κορυφή :	1774	X= 201836.40	Y= 451835.98

E= 496.85 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9364 --> 9363 =	20.11	9364: 100.2878
πλευρά 9363 --> T89 =	25.28	9363: 101.1533
πλευρά T89 --> 1774 =	20.75	T89: 93.2855
πλευρά 1774 --> 9364 =	23.47	1774: 105.2733

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1954	X= 201730.60	Y= 451844.13
2n Κορυφή :	9361	X= 201733.39	Y= 451854.43
3n Κορυφή :	9362	X= 201754.58	Y= 451848.82
4n Κορυφή :	1984	X= 201756.12	Y= 451855.14
5n Κορυφή :	1985	X= 201767.75	Y= 451852.41

6η Κορυφή :	1986	X= 201778.09	Y= 451849.82
7η Κορυφή :	1781	X= 201788.21	Y= 451847.71
8η Κορυφή :	1779	X= 201800.06	Y= 451844.98
9η Κορυφή :	1778	X= 201809.76	Y= 451842.67
10η Κορυφή :	1774	X= 201836.40	Y= 451835.98
11η Κορυφή :	1723	X= 201830.86	Y= 451819.65
12η Κορυφή :	1765	X= 201801.54	Y= 451826.68

E= 1635.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1954 --> 9361 = 10.67	1954: 98.4677
πλευρά	9361 --> 9362 = 21.92	9361: 100.4369
πλευρά	9362 --> 1984 = 6.50	9362: 301.2488
πλευρά	1984 --> 1985 = 11.95	1984: 100.5208
πλευρά	1985 --> 1986 = 10.65	1985: 199.0489
πλευρά	1986 --> 1781 = 10.34	1986: 202.5783
πλευρά	1781 --> 1779 = 12.16	1781: 198.6325
πλευρά	1779 --> 1778 = 9.97	1779: 199.5089
πλευρά	1778 --> 1774 = 27.47	1778: 199.2529
πλευρά	1774 --> 1723 = 17.24	1774: 94.8379
πλευρά	1723 --> 1765 = 30.15	1723: 105.8405
πλευρά	1765 --> 1954 = 73.06	1765: 199.6258

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9370	X= 201742.87	Y= 451831.62
2η Κορυφή :	9369	X= 201745.22	Y= 451840.41
3η Κορυφή :	1765	X= 201801.54	Y= 451826.68
4η Κορυφή :	1723	X= 201830.86	Y= 451819.65
5η Κορυφή :	1722	X= 201827.85	Y= 451810.75
6η Κορυφή :	1761	X= 201781.18	Y= 451822.18
7η Κορυφή :	1754	X= 201770.17	Y= 451824.61
8η Κορυφή :	1753	X= 201760.50	Y= 451827.10
9η Κορυφή :	1750	X= 201751.00	Y= 451829.19

E= 816.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9370 --> 9369 = 9.10	9370: 101.8616
πλευρά	9369 --> 1765 = 57.97	9369: 101.3683
πλευρά	1765 --> 1723 = 30.15	1765: 200.2423
πλευρά	1723 --> 1722 = 9.40	1723: 94.2195
πλευρά	1722 --> 1761 = 48.04	1722: 105.4736
πλευρά	1761 --> 1754 = 11.28	1761: 201.4761
πλευρά	1754 --> 1753 = 9.98	1754: 197.7379
πλευρά	1753 --> 1750 = 9.73	1753: 202.2750
πλευρά	1750 --> 9370 = 8.48	1750: 195.3457

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7854	X= 201778.45	Y= 451808.69
2n Κορυφή :	1761	X= 201781.18	Y= 451822.18
3n Κορυφή :	1722	X= 201827.85	Y= 451810.75
4n Κορυφή :	T90	X= 201823.20	Y= 451797.02

E= 664.54 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7854 --> 1761 =	13.76	7854: 103.5010
πλευρά 1761 --> 1722 =	48.04	1761: 97.4445
πλευρά 1722 --> T90 =	14.49	1722: 94.4927
πλευρά T90 --> 7854 =	46.25	T90: 104.5618

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7855	X= 201767.89	Y= 451811.44
2n Κορυφή :	1754	X= 201770.17	Y= 451824.61
3n Κορυφή :	1761	X= 201781.18	Y= 451822.18
4n Κορυφή :	7854	X= 201778.45	Y= 451808.69

E= 150.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7855 --> 1754 =	13.36	7855: 105.3194
πλευρά 1754 --> 1761 =	11.28	1754: 97.0868
πλευρά 1761 --> 7854 =	13.76	1761: 101.0794
πλευρά 7854 --> 7855 =	10.91	7854: 96.5143

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7856	X= 201758.34	Y= 451813.93
2n Κορυφή :	1753	X= 201760.50	Y= 451827.10
3n Κορυφή :	1754	X= 201770.17	Y= 451824.61
4n Κορυφή :	7855	X= 201767.89	Y= 451811.44

E= 132.06 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7856 --> 1753 =	13.35	7856: 105.8968
πλευρά 1753 --> 1754 =	9.98	1753: 94.2662
πλευρά 1754 --> 7855 =	13.36	1754: 105.1753
πλευρά 7855 --> 7856 =	9.87	7855: 94.6617

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7857	X= 201748.74	Y= 451816.43
2n Κορυφή :	1750	X= 201751.00	Y= 451829.19
3n Κορυφή :	1753	X= 201760.50	Y= 451827.10
4n Κορυφή :	7856	X= 201758.34	Y= 451813.93

E= 128.91 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7857 --> 1750 =	12.96	7857: 105.0800
πλευρά 1750 --> 1753 =	9.73	1750: 97.3392
πλευρά 1753 --> 7856 =	13.35	1753: 103.4587
πλευρά 7856 --> 7857 =	9.92	7856: 94.1221

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7858	X= 201739.31	Y= 451818.89
2n Κορυφή :	1749	X= 201741.63	Y= 451831.99
3n Κορυφή :	1750	X= 201751.00	Y= 451829.19
4n Κορυφή :	7857	X= 201748.74	Y= 451816.43

E= 127.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7858 --> 1749 =	13.30	7858: 105.0845
πλευρά 1749 --> 1750 =	9.77	1749: 92.7074
πλευρά 1750 --> 7857 =	12.96	1750: 107.3151
πλευρά 7857 --> 7858 =	9.75	7857: 94.8930

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16 Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T86	X= 201724.75	Y= 451822.68
2n Κορυφή :	7845	X= 201728.14	Y= 451835.11
3n Κορυφή :	1960	X= 201731.16	Y= 451834.45
4n Κορυφή :	1749	X= 201741.63	Y= 451831.99
5n Κορυφή :	7858	X= 201739.31	Y= 451818.89

E= 189.09 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T86 --> 7845 =	12.88	T86: 99.2905

πλευρά	7845	-->	1960	=	3.09	7845:	103.2468
πλευρά	1960	-->	1749	=	10.75	1960:	198.9802
πλευρά	1749	-->	7858	=	13.30	1749:	103.5525
πλευρά	7858	-->	786	=	15.04	7858:	94.9300

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17Ν Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9366	X=	201807.76	Y=	451843.14
2η Κορυφή :	9365	X=	201812.50	Y=	451862.57
3η Κορυφή :	9363	X=	201818.39	Y=	451861.18
4η Κορυφή :	9364	X=	201813.62	Y=	451841.64
5η Κορυφή :	1778	X=	201809.76	Y=	451842.67

E= 121.22 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9366 --> 9365 =	20.00	9366: 99.5068
πλευρά 9365 --> 9363 =	6.05	9365: 100.4639
πλευρά 9363 --> 9364 =	20.11	9363: 99.5417
πλευρά 9364 --> 1778 =	4.00	9364: 98.7197
πλευρά 1778 --> 9366 =	2.05	1778: 201.7680

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 18Ν Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9361	X=	201733.39	Y=	451854.43
2η Κορυφή :	9357	X=	201735.70	Y=	451862.87
3η Κορυφή :	9358	X=	201756.68	Y=	451857.43
4η Κορυφή :	1984	X=	201756.12	Y=	451855.14
5η Κορυφή :	9362	X=	201754.58	Y=	451848.82

E= 191.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9361 --> 9357 =	8.75	9361: 99.4838
πλευρά 9357 --> 9358 =	21.67	9357: 100.8060
πλευρά 9358 --> 1984 =	2.35	9358: 100.9590
πλευρά 1984 --> 9362 =	6.50	1984: 200.0000
πλευρά 9362 --> 9361 =	21.92	9362: 98.7512

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 19Ν Ο.Τ Γ.1932 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7845	X=	201728.14	Y=	451835.11
-------------	------	----	-----------	----	-----------

2η Κορυφή :	1954	X= 201730.60	Y= 451844.13
3η Κορυφή :	1959	X= 201743.96	Y= 451840.73
4η Κορυφή :	9369	X= 201745.22	Y= 451840.41
5η Κορυφή :	9370	X= 201742.87	Y= 451831.62
6η Κορυφή :	1749	X= 201741.63	Y= 451831.99
7η Κορυφή :	1960	X= 201731.16	Y= 451834.45

E= 138.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7845 --> 1954 = 9.35	7845:	96.7616
πλευρά	1954 --> 1959 = 13.79	1954:	101.0778
πλευρά	1959 --> 9369 = 1.30	1959:	199.9061
πλευρά	9369 --> 9370 = 9.10	9369:	99.3563
πλευρά	9370 --> 1749 = 1.30	9370:	98.1383
πλευρά	1749 --> 1960 = 10.75	1749:	203.7401
πλευρά	1960 --> 7845 = 3.09	1960:	201.0198

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 47

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1932

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T86	X= 201724.75	Y= 451822.68
2n Κορυφή :	T87	X= 201737.96	Y= 451871.14
3n Κορυφή :	T88	X= 201738.97	Y= 451879.25
4n Κορυφή :	T89	X= 201843.06	Y= 451855.63
5n Κορυφή :	T90	X= 201823.20	Y= 451797.02
6n Κορυφή :	7845	X= 201728.14	Y= 451835.11
7n Κορυφή :	1954	X= 201730.60	Y= 451844.13
8n Κορυφή :	9361	X= 201733.39	Y= 451854.43
9n Κορυφή :	9357	X= 201735.70	Y= 451862.87
10n Κορυφή :	9360	X= 201748.07	Y= 451877.18
11n Κορυφή :	7849	X= 201760.78	Y= 451874.30
12n Κορυφή :	7850	X= 201772.50	Y= 451871.64
13n Κορυφή :	7851	X= 201782.74	Y= 451869.32
14n Κορυφή :	7852	X= 201792.84	Y= 451867.03
15n Κορυφή :	9368	X= 201803.67	Y= 451864.57
16n Κορυφή :	9365	X= 201812.50	Y= 451862.57
17n Κορυφή :	9363	X= 201818.39	Y= 451861.18
18n Κορυφή :	1774	X= 201836.40	Y= 451835.98
19n Κορυφή :	1723	X= 201830.86	Y= 451819.65
20n Κορυφή :	1722	X= 201827.85	Y= 451810.75
21n Κορυφή :	7854	X= 201778.45	Y= 451808.69
22n Κορυφή :	7855	X= 201767.89	Y= 451811.44
23n Κορυφή :	7856	X= 201758.34	Y= 451813.93
24n Κορυφή :	7857	X= 201748.74	Y= 451816.43
25n Κορυφή :	7858	X= 201739.31	Y= 451818.89
26n Κορυφή :	1960	X= 201731.16	Y= 451834.45
27n Κορυφή :	1749	X= 201741.63	Y= 451831.99
28n Κορυφή :	9370	X= 201742.87	Y= 451831.62
29n Κορυφή :	1750	X= 201751.00	Y= 451829.19
30n Κορυφή :	1753	X= 201760.50	Y= 451827.10
31n Κορυφή :	1754	X= 201770.17	Y= 451824.61
32n Κορυφή :	1761	X= 201781.18	Y= 451822.18
33n Κορυφή :	1765	X= 201801.54	Y= 451826.68
34n Κορυφή :	9369	X= 201745.22	Y= 451840.41
35n Κορυφή :	1959	X= 201743.96	Y= 451840.73
36n Κορυφή :	9362	X= 201754.58	Y= 451848.82
37n Κορυφή :	1984	X= 201756.12	Y= 451855.14
38n Κορυφή :	9358	X= 201756.68	Y= 451857.43
39n Κορυφή :	1985	X= 201767.75	Y= 451852.41
40n Κορυφή :	1986	X= 201778.09	Y= 451849.82
41n Κορυφή :	1781	X= 201788.21	Y= 451847.71
42n Κορυφή :	9367	X= 201798.98	Y= 451845.23
43n Κορυφή :	1779	X= 201800.06	Y= 451844.98
44n Κορυφή :	9366	X= 201807.76	Y= 451843.14
45n Κορυφή :	1778	X= 201809.76	Y= 451842.67
46n Κορυφή :	9364	X= 201813.62	Y= 451841.64
47n Κορυφή :	9359	X= 201744.06	Y= 451860.70

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9313	X= 201716.93	Y= 451794.00
2n Κορυφή :	T874	X= 201722.65	Y= 451814.96
3n Κορυφή :	9317	X= 201746.26	Y= 451808.81
4n Κορυφή :	9318	X= 201741.19	Y= 451790.24
5n Κορυφή :	1757	X= 201739.79	Y= 451790.57
6n Κορυφή :	2061	X= 201729.30	Y= 451794.05
7n Κορυφή :	9314	X= 201728.70	Y= 451791.34

E= 493.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9313 --> T874 =	21.73	9313: 97.2246
πλευρά T874 --> 9317 =	24.40	T874: 100.7135
πλευρά 9317 --> 9318 =	19.25	9317: 99.2591
πλευρά 9318 --> 1757 =	1.43	9318: 101.8804
πλευρά 1757 --> 2061 =	11.05	1757: 194.7312
πλευρά 2061 --> 9314 =	2.78	2061: 306.2978
πλευρά 9314 --> 9313 =	12.06	9314: 99.8933

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7864	X= 201787.77	Y= 451766.14
2n Κορυφή :	1705	X= 201789.92	Y= 451775.68
3n Κορυφή :	1706	X= 201791.75	Y= 451775.28
4n Κορυφή :	7863	X= 201814.06	Y= 451767.91
5n Κορυφή :	T876	X= 201813.66	Y= 451766.63
6n Κορυφή :	T877	X= 201813.23	Y= 451760.38

E= 223.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7864 --> 1705 =	9.78	7864: 100.0692
πλευρά 1705 --> 1706 =	1.87	1705: 100.1361
πλευρά 1706 --> 7863 =	23.50	1706: 193.6684
πλευρά 7863 --> T876 =	1.34	7863: 101.1052
πλευρά T876 --> T877 =	6.27	T876: 214.7962
πλευρά T877 --> 7864 =	26.10	T877: 90.2250

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7865	X= 201774.35	Y= 451769.18
2n Κορυφή :	1704	X= 201776.74	Y= 451778.87
3n Κορυφή :	1705	X= 201789.92	Y= 451775.68

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 31

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1933

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T873	X= 201713.90	Y= 451782.87
2n Κορυφή :	T874	X= 201722.65	Y= 451814.96
3n Κορυφή :	T875	X= 201820.74	Y= 451789.40
4n Κορυφή :	T876	X= 201813.66	Y= 451766.63
5n Κορυφή :	T877	X= 201813.23	Y= 451760.38
6n Κορυφή :	9313	X= 201716.93	Y= 451794.00
7n Κορυφή :	9317	X= 201746.26	Y= 451808.81
8n Κορυφή :	9312	X= 201757.93	Y= 451805.77
9n Κορυφή :	9985	X= 201766.40	Y= 451803.56
10n Κορυφή :	9987	X= 201778.66	Y= 451800.37
11n Κορυφή :	7863	X= 201814.06	Y= 451767.91
12n Κορυφή :	7864	X= 201787.77	Y= 451766.14
13n Κορυφή :	7865	X= 201774.35	Y= 451769.18
14n Κορυφή :	9057	X= 201760.75	Y= 451772.26
15n Κορυφή :	7867	X= 201748.38	Y= 451775.06
16n Κορυφή :	7868	X= 201736.82	Y= 451777.68
17n Κορυφή :	7869	X= 201726.17	Y= 451780.09
18n Κορυφή :	9314	X= 201728.70	Y= 451791.34
19n Κορυφή :	2061	X= 201729.30	Y= 451794.05
20n Κορυφή :	1757	X= 201739.79	Y= 451790.57
21n Κορυφή :	9318	X= 201741.19	Y= 451790.24
22n Κορυφή :	1755	X= 201750.67	Y= 451786.73
23n Κορυφή :	9315	X= 201752.27	Y= 451786.17
24n Κορυφή :	2072	X= 201762.71	Y= 451782.45
25n Κορυφή :	1704	X= 201776.74	Y= 451778.87
26n Κορυφή :	1705	X= 201789.92	Y= 451775.68
27n Κορυφή :	1706	X= 201791.75	Y= 451775.28
28n Κορυφή :	9988	X= 201775.33	Y= 451788.84
29n Κορυφή :	9986	X= 201763.07	Y= 451792.03
30n Κορυφή :	9316	X= 201754.60	Y= 451794.24
31n Κορυφή :	1756	X= 201744.02	Y= 451789.33

πλευρά	9312 -->	9315 =	20.40	9312:	98.3318
πλευρά	9315 -->	1755 =	1.69	9315:	96.2548
πλευρά	1755 -->	1756 =	7.14	1755:	197.9757
πλευρά	1756 -->	9318 =	2.98	1756:	203.9109

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9315	X=	201752.27	Y=	451786.17
2η Κορυφή :	9316	X=	201754.60	Y=	451794.24
3η Κορυφή :	9986	X=	201763.07	Y=	451792.03
4η Κορυφή :	9988	X=	201775.33	Y=	451788.84
5η Κορυφή :	9987	X=	201778.66	Y=	451800.37
6η Κορυφή :	T875	X=	201820.74	Y=	451789.40
7η Κορυφή :	7863	X=	201814.06	Y=	451767.91
8η Κορυφή :	1706	X=	201791.75	Y=	451775.28
9η Κορυφή :	1705	X=	201789.92	Y=	451775.68
10η Κορυφή :	1704	X=	201776.74	Y=	451778.87
11η Κορυφή :	2072	X=	201762.71	Y=	451782.45

E= 1124.19 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9315 --> 9316 = 8.40	9315: 103.8747
πλευρά	9316 --> 9986 = 8.75	9316: 101.6678
πλευρά	9986 --> 9988 = 12.67	9986: 199.9947
πλευρά	9988 --> 9987 = 12.00	9988: 298.3295
πλευρά	9987 --> T875 = 43.48	9987: 101.6705
πλευρά	T875 --> 7863 = 22.50	T875: 97.0471
πλευρά	7863 --> 1706 = 23.50	7863: 98.8843
πλευρά	1706 --> 1705 = 1.87	1706: 206.3316
πλευρά	1705 --> 1704 = 13.56	1705: 198.8517
πλευρά	1704 --> 2072 = 14.48	1704: 199.2107
πλευρά	2072 --> 9315 = 11.08	2072: 194.1375

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9N Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9986	X= 201763.07	Y= 451792.03
2n Κορυφή :	9985	X= 201766.40	Y= 451803.56
3n Κορυφή :	9987	X= 201778.66	Y= 451800.37
4n Κορυφή :	9988	X= 201775.33	Y= 451788.84

E= 152.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9986 --> 9985 =	12.00	9986: 98.3295
πλευρά 9985 --> 9987 =	12.67	9985: 101.6705
πλευρά 9987 --> 9988 =	12.00	9987: 98.3295
πλευρά 9988 --> 9986 =	12.67	9988: 101.6705

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10N Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9316	X= 201754.60	Y= 451794.24
2n Κορυφή :	9312	X= 201757.93	Y= 451805.77
3n Κορυφή :	9985	X= 201766.40	Y= 451803.56
4n Κορυφή :	9986	X= 201763.07	Y= 451792.03

E= 105.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9316 --> 9312 =	12.00	9316: 98.3270
πλευρά 9312 --> 9985 =	8.75	9312: 101.6638
πλευρά 9985 --> 9986 =	12.00	9985: 98.3333
πλευρά 9986 --> 9316 =	8.75	9986: 101.6758

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11N Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9318	X= 201741.19	Y= 451790.24
2n Κορυφή :	9317	X= 201746.26	Y= 451808.81
3n Κορυφή :	9312	X= 201757.93	Y= 451805.77
4n Κορυφή :	9315	X= 201752.27	Y= 451786.17
5n Κορυφή :	1755	X= 201750.67	Y= 451786.73
6n Κορυφή :	1756	X= 201744.02	Y= 451789.33

E= 235.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9318 --> 9317 =	19.25	9318: 102.7832
πλευρά 9317 --> 9312 =	12.06	9317: 100.7436

1n Κορυφή :	7868	X= 201736.82	Y= 451777.68
2n Κορυφή :	1757	X= 201739.79	Y= 451790.57
3n Κορυφή :	1756	X= 201744.02	Y= 451789.33
4n Κορυφή :	1755	X= 201750.67	Y= 451786.73
5n Κορυφή :	7867	X= 201748.38	Y= 451775.06

E= 147.68 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7868 --> 1757 =	13.23	7868: 99.7676
πλευρά 1757 --> 1756 =	4.41	1757: 96.1815
πλευρά 1756 --> 1755 =	7.14	1756: 194.5731
πλευρά 1755 --> 7867 =	11.90	1755: 111.3201
πλευρά 7867 --> 7868 =	11.85	7867: 98.1577

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7869	X= 201726.17	Y= 451780.09
2n Κορυφή :	2061	X= 201729.30	Y= 451794.05
3n Κορυφή :	1757	X= 201739.79	Y= 451790.57
4n Κορυφή :	7868	X= 201736.82	Y= 451777.68

E= 150.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7869 --> 2061 =	14.31	7869: 100.1044
πλευρά 2061 --> 1757 =	11.05	2061: 93.7022
πλευρά 1757 --> 7868 =	13.23	1757: 105.9397
πλευρά 7868 --> 7869 =	10.92	7868: 100.2538

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T873	X= 201713.90	Y= 451782.87
2n Κορυφή :	9313	X= 201716.93	Y= 451794.00
3n Κορυφή :	9314	X= 201728.70	Y= 451791.34
4n Κορυφή :	7869	X= 201726.17	Y= 451780.09

E= 141.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T873 --> 9313 =	11.54	T873: 97.2485
πλευρά 9313 --> 9314 =	12.06	9313: 102.7515
πλευρά 9314 --> 7869 =	11.53	9314: 100.1067
πλευρά 7869 --> T873 =	12.58	7869: 99.8933

4η Κορυφή : 7864 X= 201787.77 Y= 451766.14

E= 134.98 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7865 --> 1704 = 9.98	7865:	98.7653
πλευρά	1704 --> 1705 = 13.56	1704:	100.2996
πλευρά	1705 --> 7864 = 9.78	1705:	101.0122
πλευρά	7864 --> 7865 = 13.76	7864:	99.9229

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9057	X= 201760.75	Y= 451772.26
2η Κορυφή :	2072	X= 201762.71	Y= 451782.45
3η Κορυφή :	1704	X= 201776.74	Y= 451778.87
4η Κορυφή :	7865	X= 201774.35	Y= 451769.18

E= 144.65 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9057 --> 2072 = 10.38	9057:	102.0915
πλευρά	2072 --> 1704 = 14.48	2072:	96.1806
πλευρά	1704 --> 7865 = 9.98	1704:	100.4897
πλευρά	7865 --> 9057 = 13.94	7865:	101.2382

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7867	X= 201748.38	Y= 451775.06
2η Κορυφή :	1755	X= 201750.67	Y= 451786.73
3η Κορυφή :	2072	X= 201762.71	Y= 451782.45
4η Κορυφή :	9057	X= 201760.75	Y= 451772.26

E= 140.96 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7867 --> 1755 = 11.90	7867:	101.8248
πλευρά	1755 --> 2072 = 12.77	1755:	90.5945
πλευρά	2072 --> 9057 = 10.38	2072:	109.6651
πλευρά	9057 --> 7867 = 12.68	9057:	97.9156

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1933 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1935 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β'
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7875	X= 201749.11	Y= 451747.49
2n Κορυφή :	T98	X= 201752.64	Y= 451767.94
3n Κορυφή :	9319	X= 201761.41	Y= 451765.96
4n Κορυφή :	9320	X= 201757.97	Y= 451745.90
5n Κορυφή :	2075	X= 201749.64	Y= 451747.39

από J.

E= 184.89 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7875 --> T98 =	20.76	7875: 101.0939
πλευρά T98 --> 9319 =	9.00	T98: 96.6905
πλευρά 9319 --> 9320 =	20.35	9319: 103.3517
πλευρά 9320 --> 2075 =	8.46	9320: 99.5620
πλευρά 2075 --> 7875 =	0.54	2075: 199.3020

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1935 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9320	X= 201757.97	Y= 451745.90
2n Κορυφή :	9319	X= 201761.41	Y= 451765.96
3n Κορυφή :	T99	X= 201810.73	Y= 451754.79
4n Κορυφή :	7873	X= 201806.73	Y= 451737.12

E= 962.19 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9320 --> 9319 =	20.35	9320: 100.5177
πλευρά 9319 --> T99 =	50.57	9319: 96.6483
πλευρά T99 --> 7873 =	18.12	T99: 99.9864
πλευρά 7873 --> 9320 =	49.54	7873: 102.8477

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1935 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T97	X= 201745.22	Y= 451724.97
2n Κορυφή :	7875	X= 201749.11	Y= 451747.49
3n Κορυφή :	2075	X= 201749.64	Y= 451747.39
4n Κορυφή :	7873	X= 201806.73	Y= 451737.12
5n Κορυφή :	T100	X= 201802.17	Y= 451717.05
6n Κορυφή :	T103	X= 201767.02	Y= 451722.00

E= 1256.56 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T97 --> 7875 =	22.85	T97: 97.7279

πλευρά	7875 -->	2075 =	0.54	7875:	98.9236
πλευρά	2075 -->	7873 =	58.00	2075:	200.6300
πλευρά	7873 -->	T100 =	20.58	7873:	97.1224
πλευρά	T100 -->	T103 =	35.50	T100:	105.2908
πλευρά	T103 -->	T97 =	22.00	T103:	200.3054

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1935 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T102	X=	201764.34	Y=	451699.14
2η Κορυφή :	T103	X=	201767.02	Y=	451722.00
3η Κορυφή :	T100	X=	201802.17	Y=	451717.05
4η Κορυφή :	T101	X=	201799.52	Y=	451695.96

E= 783.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T102 --> T103 = 23.02	T102: 98.3176
πλευρά	T103 --> T100 = 35.50	T103: 98.5018
πλευρά	T100 --> T101 = 21.25	T100: 100.9496
πλευρά	T101 --> T102 = 35.32	T101: 102.2310

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1935

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T102	X= 201764.34	Y= 451699.14
2n Κορυφή :	T103	X= 201767.02	Y= 451722.00
3n Κορυφή :	T97	X= 201745.22	Y= 451724.97
4n Κορυφή :	T98	X= 201752.64	Y= 451767.94
5n Κορυφή :	T99	X= 201810.73	Y= 451754.79
6n Κορυφή :	T100	X= 201802.17	Y= 451717.05
7n Κορυφή :	T101	X= 201799.52	Y= 451695.96
8n Κορυφή :	7875	X= 201749.11	Y= 451747.49
9n Κορυφή :	9319	X= 201761.41	Y= 451765.96
10n Κορυφή :	7873	X= 201806.73	Y= 451737.12
11n Κορυφή :	9320	X= 201757.97	Y= 451745.90
12n Κορυφή :	2075	X= 201749.64	Y= 451747.39

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1936 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7815	X= 201586.92	Y= 451762.44
2n Κορυφή :	T105	X= 201578.78	Y= 451780.31
3n Κορυφή :	9323	X= 201628.95	Y= 451782.35
4n Κορυφή :	9322	X= 201631.94	Y= 451762.91
5n Κορυφή :	2171	X= 201610.44	Y= 451763.49
6n Κορυφή :	2167	X= 201604.49	Y= 451763.53

E= 873.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7815 ---> T105 = 19.64	7815: 123.2772
πλευρά	T105 ---> 9323 = 50.22	T105: 75.3723
πλευρά	9323 ---> 9322 = 19.67	9323: 107.1050
πλευρά	9322 ---> 2171 = 21.50	9322: 88.5989
πλευρά	2171 ---> 2167 = 5.95	2171: 201.3106
πλευρά	2167 ---> 7815 = 17.60	2167: 204.3359

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1936 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T104	X= 201598.21	Y= 451737.67
2n Κορυφή :	7815	X= 201586.92	Y= 451762.44
3n Κορυφή :	2167	X= 201604.49	Y= 451763.53
4n Κορυφή :	2171	X= 201610.44	Y= 451763.49
5n Κορυφή :	7819	X= 201613.38	Y= 451736.98

E= 500.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T104 ---> 7815 = 27.23	T104: 130.1137
πλευρά	7815 ---> 2167 = 17.60	7815: 76.7075
πλευρά	2167 ---> 2171 = 5.95	2167: 195.6641
πλευρά	2171 ---> 7819 = 26.67	2171: 107.4261
πλευρά	7819 ---> T104 = 15.18	7819: 90.0886

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1936 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7819	X= 201613.38	Y= 451736.98
2n Κορυφή :	2171	X= 201610.44	Y= 451763.49
3n Κορυφή :	2194	X= 201635.37	Y= 451762.82
4n Κορυφή :	T109	X= 201650.83	Y= 451761.73
5n Κορυφή :	T110	X= 201648.91	Y= 451735.36

E= 1011.16 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7819 -->	2171 =	26.67	7819:	109.9257
πλευρά	2171 -->	2194 =	24.94	2171:	91.2633
πλευρά	2194 -->	T109 =	15.50	2194:	197.2064
πλευρά	T109 -->	T110 =	26.43	T109:	99.8770
πλευρά	T110 -->	7819 =	35.57	T110:	101.7275

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1936 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9322	X= 201631.94	Y= 451762.91
2n Κορυφή :	9323	X= 201628.95	Y= 451782.35
3n Κορυφή :	T106	X= 201632.87	Y= 451782.51
4n Κορυφή :	T107	X= 201667.28	Y= 451781.07
5n Κορυφή :	T108	X= 201665.79	Y= 451760.67
6n Κορυφή :	T109	X= 201650.83	Y= 451761.73
7n Κορυφή :	2194	X= 201635.37	Y= 451762.82

E= 720.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9322 -->	9323 =	19.67	9322:	111.4010
πλευρά	9323 -->	T106 =	3.92	9323:	92.9477
πλευρά	T106 -->	T107 =	34.44	T106:	194.6817
πλευρά	T107 -->	T108 =	20.45	T107:	98.0444
πλευρά	T108 -->	T109 =	15.00	T108:	100.1316
πλευρά	T109 -->	2194 =	15.50	T109:	200.0000
πλευρά	2194 -->	9322 =	3.43	2194:	202.7936

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1936

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T104	X= 201598.21	Y= 451737.67
2n Κορυφή :	T105	X= 201578.78	Y= 451780.31
3n Κορυφή :	T106	X= 201632.87	Y= 451782.51
4n Κορυφή :	T107	X= 201667.28	Y= 451781.07
5n Κορυφή :	T108	X= 201665.79	Y= 451760.67
6n Κορυφή :	T109	X= 201650.83	Y= 451761.73
7n Κορυφή :	T110	X= 201648.91	Y= 451735.36
8n Κορυφή :	7815	X= 201586.92	Y= 451762.44
9n Κορυφή :	9323	X= 201628.95	Y= 451782.35
10n Κορυφή :	7819	X= 201613.38	Y= 451736.98
11n Κορυφή :	2171	X= 201610.44	Y= 451763.49
12n Κορυφή :	2167	X= 201604.49	Y= 451763.53
13n Κορυφή :	9322	X= 201631.94	Y= 451762.91
14n Κορυφή :	2194	X= 201635.37	Y= 451762.82

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1937 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	9324	X=	201671.06	Y=	451764.10
2n	Κορυφή :	T112	X=	201672.28	Y=	451780.86
3n	Κορυφή :	T113	X=	201695.79	Y=	451779.87
4n	Κορυφή :	9325	X=	201689.07	Y=	451762.63

E= 357.68 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9324 --> T112 = 16.80	9324: 100.5438
πλευρά	T112 --> T113 = 23.53	T112: 101.9475
πλευρά	T113 --> 9325 = 18.49	T113: 79.0199
πλευρά	9325 --> 9324 = 18.07	9325: 118.4888

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1937 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T111	X=	201668.89	Y=	451734.45
2n	Κορυφή :	9324	X=	201671.06	Y=	451764.10
3n	Κορυφή :	9325	X=	201689.07	Y=	451762.63
4n	Κορυφή :	T114	X=	201687.62	Y=	451758.92
5n	Κορυφή :	T115	X=	201680.85	Y=	451745.50
6n	Κορυφή :	T116	X=	201673.90	Y=	451734.22

E= 357.57 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T111 --> 9324 = 29.73	T111: 98.2549
πλευρά	9324 --> 9325 = 18.07	9324: 99.4690
πλευρά	9325 --> T114 = 3.99	9325: 81.5112
πλευρά	T114 --> T115 = 15.03	T114: 193.9070
πλευρά	T115 --> T116 = 13.24	T115: 194.5803
πλευρά	T116 --> T111 = 5.01	T116: 132.2775

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1937

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T111	X=	201668.89	Y=	451734.45
2n	Κορυφή :	T112	X=	201672.28	Y=	451780.86
3n	Κορυφή :	T113	X=	201695.79	Y=	451779.87
4n	Κορυφή :	T114	X=	201687.62	Y=	451758.92
5n	Κορυφή :	T115	X=	201680.85	Y=	451745.50
6n	Κορυφή :	T116	X=	201673.90	Y=	451734.22
7n	Κορυφή :	9324	X=	201671.06	Y=	451764.10
8n	Κορυφή :	9325	X=	201689.07	Y=	451762.63

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1939 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7822	X= 201607.76	Y= 451719.33
2n Κορυφή :	T122	X= 201602.51	Y= 451729.46
3n Κορυφή :	T123	X= 201669.20	Y= 451726.43
4n Κορυφή :	7823	X= 201660.51	Y= 451716.85
5n Κορυφή :	2052	X= 201658.45	Y= 451716.92
6n Κορυφή :	2118	X= 201643.86	Y= 451717.95

E= 585.55 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7822 --> T122 =	11.41	7822: 132.8569
πλευρά T122 --> T123 =	66.76	T122: 66.6779
πλευρά T123 --> 7823 =	12.94	T123: 55.9795
πλευρά 7823 --> 2052 =	2.06	7823: 144.7461
πλευρά 2052 --> 2118 =	14.63	2052: 197.6722
πλευρά 2118 --> 7822 =	36.12	2118: 202.0674

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1939 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7821	X= 201612.74	Y= 451709.70
2n Κορυφή :	7822	X= 201607.76	Y= 451719.33
3n Κορυφή :	2118	X= 201643.86	Y= 451717.95
4n Κορυφή :	2052	X= 201658.45	Y= 451716.92
5n Κορυφή :	7823	X= 201660.51	Y= 451716.85
6n Κορυφή :	9060	X= 201652.14	Y= 451707.64
7n Κορυφή :	2106	X= 201621.74	Y= 451709.28

E= 444.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7821 --> 7822 =	10.84	7821: 133.3541
πλευρά 7822 --> 2118 =	36.12	7822: 67.1882
πλευρά 2118 --> 2052 =	14.63	2118: 197.9326
πλευρά 2052 --> 7823 =	2.06	2052: 202.3278
πλευρά 7823 --> 9060 =	12.45	7823: 55.2076
πλευρά 9060 --> 2106 =	30.44	9060: 143.5299
πλευρά 2106 --> 7821 =	9.01	2106: 200.4598

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1939 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T121	X= 201620.54	Y= 451694.64
2n Κορυφή :	9061	X= 201618.58	Y= 451698.42
3n Κορυφή :	7507	X= 201626.37	Y= 451698.37

4n Κορυφή : 9916 X= 201627.39 Y= 451708.98
 5n Κορυφή : 9060 X= 201652.14 Y= 451707.64
 6n Κορυφή : T124 X= 201639.35 Y= 451693.56

E= 306.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T121 --> 9061 = 4.26	T121: 134.1173
πλευρά	9061 --> 7507 = 7.79	9061: 69.1181
πλευρά	7507 --> 9916 = 10.65	7507: 294.3148
πλευρά	9916 --> 9060 = 24.79	9916: 102.6633
πλευρά	9060 --> T124 = 19.02	9060: 56.4733
πλευρά	T124 --> T121 = 18.84	T124: 143.3132

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1939 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 9061 X= 201618.58 Y= 451698.42
 2n Κορυφή : 7821 X= 201612.74 Y= 451709.70
 3n Κορυφή : 2106 X= 201621.74 Y= 451709.28
 4n Κορυφή : 9916 X= 201627.39 Y= 451708.98
 5n Κορυφή : 7507 X= 201626.37 Y= 451698.37

E= 122.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9061 --> 7821 = 12.70	9061: 130.8219
πλευρά	7821 --> 2106 = 9.01	7821: 66.6160
πλευρά	2106 --> 9916 = 5.65	2106: 199.5402
πλευρά	9916 --> 7507 = 10.65	9916: 97.3367
πλευρά	7507 --> 9061 = 7.79	7507: 105.6852

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1939

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : T121 X= 201620.54 Y= 451694.64
 2n Κορυφή : T122 X= 201602.51 Y= 451729.46
 3n Κορυφή : T123 X= 201669.20 Y= 451726.43
 4n Κορυφή : T124 X= 201639.35 Y= 451693.56
 5n Κορυφή : 9061 X= 201618.58 Y= 451698.42
 6n Κορυφή : 7821 X= 201612.74 Y= 451709.70
 7n Κορυφή : 7822 X= 201607.76 Y= 451719.33
 8n Κορυφή : 7823 X= 201660.51 Y= 451716.85
 9n Κορυφή : 9060 X= 201652.14 Y= 451707.64
 10n Κορυφή : 7507 X= 201626.37 Y= 451698.37
 11n Κορυφή : 9916 X= 201627.39 Y= 451708.98
 12n Κορυφή : 2106 X= 201621.74 Y= 451709.28
 13n Κορυφή : 2118 X= 201643.86 Y= 451717.95
 14n Κορυφή : 2052 X= 201658.45 Y= 451716.92

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1943 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7877	X= 201725.86	Y= 451655.65
2η Κορυφή :	T879	X= 201719.08	Y= 451668.12
3η Κορυφή :	T880	X= 201760.85	Y= 451694.43
4η Κορυφή :	T881	X= 201799.12	Y= 451690.98
5η Κορυφή :	T882	X= 201797.84	Y= 451655.92

E= 2413.53 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7877 --> T879 =	14.19	7877: 131.4629
πλευρά T879 --> T880 =	49.37	T879: 104.0897
πλευρά T880 --> T881 =	38.43	T880: 158.4708
πλευρά T881 --> T882 =	35.08	T881: 103.4123
πλευρά T882 --> 7877 =	71.98	T882: 102.5643

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1943 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9326	X= 201747.26	Y= 451616.34
2η Κορυφή :	7877	X= 201725.86	Y= 451655.65
3η Κορυφή :	T882	X= 201797.84	Y= 451655.92
4η Κορυφή :	T883	X= 201799.92	Y= 451655.61
5η Κορυφή :	9332	X= 201806.00	Y= 451628.74
6η Κορυφή :	9331	X= 201783.86	Y= 451627.60
7η Κορυφή :	9328	X= 201784.81	Y= 451617.95
8η Κορυφή :	1616	X= 201772.73	Y= 451617.20
9η Κορυφή :	2560	X= 201758.95	Y= 451616.89

E= 2374.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9326 --> 7877 =	44.75	9326: 128.7648
πλευρά 7877 --> T882 =	71.98	7877: 68.5026
πλευρά T882 --> T883 =	2.10	T882: 190.2756
πλευρά T883 --> 9332 =	27.55	T883: 123.6472
πλευρά 9332 --> 9331 =	22.17	9332: 89.1057
πλευρά 9331 --> 9328 =	9.69	9331: 302.9963
πλευρά 9328 --> 1616 =	12.10	9328: 97.6989
πλευρά 1616 --> 2560 =	13.79	1616: 197.4561
πλευρά 2560 --> 9326 =	11.70	2560: 201.5527

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1943 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T878	X= 201752.98	Y= 451605.81
-------------	------	--------------	--------------

2η Κορυφή : 9326 X= 201747.26 Y= 451616.34
 3η Κορυφή : 2560 X= 201758.95 Y= 451616.89
 4η Κορυφή : 7881 X= 201759.96 Y= 451606.17

E= 100.71 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T878 --> 9326 = 11.99	T878: 128.4181
πλευρά	9326 --> 2560 = 11.70	9326: 71.2768
πλευρά	2560 --> 7881 = 10.77	2560: 103.0075
πλευρά	7881 --> T878 = 6.99	7881: 97.2976

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1943 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 7881 X= 201759.96 Y= 451606.17
 2η Κορυφή : 2560 X= 201758.95 Y= 451616.89
 3η Κορυφή : 1616 X= 201772.73 Y= 451617.20
 4η Κορυφή : 7880 X= 201773.43 Y= 451606.86

E= 143.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7881 --> 2560 = 10.77	7881: 102.7221
πλευρά	2560 --> 1616 = 13.79	2560: 95.4398
πλευρά	1616 --> 7880 = 10.36	1616: 102.8666
πλευρά	7880 --> 7881 = 13.49	7880: 98.9715

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1943 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 7880 X= 201773.43 Y= 451606.86
 2η Κορυφή : 1616 X= 201772.73 Y= 451617.20
 3η Κορυφή : 9328 X= 201784.81 Y= 451617.95
 4η Κορυφή : 9327 X= 201785.84 Y= 451607.50

E= 127.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7880 --> 1616 = 10.36	7880: 101.0062
πλευρά	1616 --> 9328 = 12.10	1616: 99.6773
πλευρά	9328 --> 9327 = 10.50	9328: 102.3010
πλευρά	9327 --> 7880 = 12.43	9327: 97.0155

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1943 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9327	X= 201785.84	Y= 451607.50
2η Κορυφή :	9329	X= 201785.09	Y= 451615.15
3η Κορυφή :	9330	X= 201808.79	Y= 451616.37
4η Κορυφή :	T884	X= 201809.95	Y= 451611.27
5η Κορυφή :	T885	X= 201811.31	Y= 451608.81

E= 187.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9327 -->	9329 =	7.69	9327: 102.9633
πλευρά	9329 -->	9330 =	23.73	9329: 97.0421
πλευρά	9330 -->	T884 =	5.23	9330: 110.9771
πλευρά	T884 -->	T885 =	2.82	T884: 217.9201
πλευρά	T885 -->	9327 =	25.51	T885: 71.0974

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ Γ.1943 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9329	X= 201785.09	Y= 451615.15
2η Κορυφή :	9331	X= 201783.86	Y= 451627.60
3η Κορυφή :	9332	X= 201806.00	Y= 451628.74
4η Κορυφή :	9330	X= 201808.79	Y= 451616.37

E= 286.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9329 -->	9331 =	12.51	9329: 103.0110
πλευρά	9331 -->	9332 =	22.17	9331: 96.9835
πλευρά	9332 -->	9330 =	12.68	9332: 110.8693
πλευρά	9330 -->	9329 =	23.73	9330: 89.1362

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1943
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 20

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T878	X= 201752.98	Y= 451605.81
2n	Κορυφή :	T879	X= 201719.08	Y= 451668.12
3n	Κορυφή :	T880	X= 201760.85	Y= 451694.43
4n	Κορυφή :	T881	X= 201799.12	Y= 451690.98
5n	Κορυφή :	T882	X= 201797.84	Y= 451655.92
6n	Κορυφή :	T883	X= 201799.92	Y= 451655.61
7n	Κορυφή :	T884	X= 201809.95	Y= 451611.27
8n	Κορυφή :	T885	X= 201811.31	Y= 451608.81
9n	Κορυφή :	9326	X= 201747.26	Y= 451616.34
10n	Κορυφή :	7877	X= 201725.86	Y= 451655.65
11n	Κορυφή :	9332	X= 201806.00	Y= 451628.74
12n	Κορυφή :	9330	X= 201808.79	Y= 451616.37
13n	Κορυφή :	9327	X= 201785.84	Y= 451607.50
14n	Κορυφή :	7880	X= 201773.43	Y= 451606.86
15n	Κορυφή :	7881	X= 201759.96	Y= 451606.17
16n	Κορυφή :	2560	X= 201758.95	Y= 451616.89
17n	Κορυφή :	1616	X= 201772.73	Y= 451617.20
18n	Κορυφή :	9328	X= 201784.81	Y= 451617.95
19n	Κορυφή :	9329	X= 201785.09	Y= 451615.15
20n	Κορυφή :	9331	X= 201783.86	Y= 451627.60

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1948 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	7883	X=	201692.81	Y=	451625.79
2n	Κορυφή :	T146	X=	201713.38	Y=	451653.48
3n	Κορυφή :	7884	X=	201734.32	Y=	451615.01
4n	Κορυφή :	2565	X=	201731.11	Y=	451614.77
5n	Κορυφή :	2567	X=	201718.59	Y=	451614.02
6n	Κορυφή :	2541	X=	201703.46	Y=	451613.00
7n	Κορυφή :	2540	X=	201702.99	Y=	451614.33
8n	Κορυφή :	2554	X=	201700.78	Y=	451626.51

E= 840.06 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7883 --> T146 = 34.50	7883: 53.5983
πλευρά	T146 --> 7884 = 43.80	T146: 72.4052
πλευρά	7884 --> 2565 = 3.21	7884: 73.0668
πλευρά	2565 --> 2567 = 12.55	2565: 199.0233
πλευρά	2567 --> 2541 = 15.16	2567: 200.4316
πλευρά	2541 --> 2540 = 1.41	2541: 117.2576
πλευρά	2540 --> 2554 = 12.37	2540: 189.9194
πλευρά	2554 --> 7883 = 8.01	2554: 294.2978

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1948 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

✓

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	7882	X=	201683.13	Y=	451612.75
2n	Κορυφή :	7883	X=	201692.81	Y=	451625.79
3n	Κορυφή :	2554	X=	201700.78	Y=	451626.51
4n	Κορυφή :	2540	X=	201702.99	Y=	451614.33
5n	Κορυφή :	2539	X=	201686.18	Y=	451613.04

E= 170.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7882 --> 7883 = 16.24	7882: 53.2226
πλευρά	7883 --> 2554 = 8.01	7883: 146.3773
πλευρά	2554 --> 2540 = 12.37	2554: 105.7022
πλευρά	2540 --> 2539 = 16.86	2540: 93.4426
πλευρά	2539 --> 7882 = 3.07	2539: 201.2553

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1948 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T145B	X=	201679.99	Y=	451602.06
2n	Κορυφή :	T145A	X=	201677.98	Y=	451605.81
3n	Κορυφή :	7882	X=	201683.13	Y=	451612.75

4n Κορυφή :	2539	X= 201686.18	Y= 451613.04
5n Κορυφή :	2540	X= 201702.99	Y= 451614.33
6n Κορυφή :	2541	X= 201703.46	Y= 451613.00
7n Κορυφή :	9336	X= 201710.79	Y= 451613.48
8n Κορυφή :	9335	X= 201711.49	Y= 451603.68

E= 328.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T145B --> T145A =	4.26	T145B: 128.0225
πλευρά T145A --> 7882 =	8.64	T145A: 128.0129
πλευρά 7882 --> 2539 =	3.07	7882: 146.8128
πλευρά 2539 --> 2540 =	16.86	2539: 198.7447
πλευρά 2540 --> 2541 =	1.41	2540: 116.6380
πλευρά 2541 --> 9336 =	7.34	2541: 282.6332
πλευρά 9336 --> 9335 =	9.83	9336: 100.3852
πλευρά 9335 --> T145B =	31.54	9335: 98.7508

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1948 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9335	X= 201711.49	Y= 451603.68
2n Κορυφή :	9336	X= 201710.79	Y= 451613.48
3n Κορυφή :	2567	X= 201718.59	Y= 451614.02
4n Κορυφή :	9334	X= 201723.71	Y= 451614.32
5n Κορυφή :	9333	X= 201724.42	Y= 451604.34

E= 128.61 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9335 --> 9336 =	9.83	9335: 101.2812
πλευρά 9336 --> 2567 =	7.82	9336: 99.8267
πλευρά 2567 --> 9334 =	5.14	2567: 199.4657
πλευρά 9334 --> 9333 =	10.01	9334: 100.6807
πλευρά 9333 --> 9335 =	12.95	9333: 98.7457

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1948 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9333	X= 201724.42	Y= 451604.34
2n Κορυφή :	9334	X= 201723.71	Y= 451614.32
3n Κορυφή :	2565	X= 201731.11	Y= 451614.77
4n Κορυφή :	7884	X= 201734.32	Y= 451615.01
5n Κορυφή :	T147	X= 201739.69	Y= 451605.13

E= 130.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9333 --> 9334 =	10.01	9333: 101.2203

πλευρά	9334	-->	2565	=	7.41	9334:	99.3193
πλευρά	2565	-->	7884	=	3.21	2565:	200.9767
πλευρά	7884	-->	T147	=	11.25	7884:	126.9128
πλευρά	T147	-->	9333	=	15.29	T147:	71.5709

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ .
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 17

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1948

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η	Κορυφή :	T145B	X=	201679.99	Y=	451602.06
2η	Κορυφή :	T145A	X=	201677.98	Y=	451605.81
3η	Κορυφή :	T146	X=	201713.38	Y=	451653.48
4η	Κορυφή :	T147	X=	201739.69	Y=	451605.13
5η	Κορυφή :	7882	X=	201683.13	Y=	451612.75
6η	Κορυφή :	7883	X=	201692.81	Y=	451625.79
7η	Κορυφή :	7884	X=	201734.32	Y=	451615.01
8η	Κορυφή :	9333	X=	201724.42	Y=	451604.34
9η	Κορυφή :	9335	X=	201711.49	Y=	451603.68
10η	Κορυφή :	2539	X=	201686.18	Y=	451613.04
11η	Κορυφή :	2554	X=	201700.78	Y=	451626.51
12η	Κορυφή :	2540	X=	201702.99	Y=	451614.33
13η	Κορυφή :	2541	X=	201703.46	Y=	451613.00
14η	Κορυφή :	9336	X=	201710.79	Y=	451613.48
15η	Κορυφή :	2567	X=	201718.59	Y=	451614.02
16η	Κορυφή :	9334	X=	201723.71	Y=	451614.32
17η	Κορυφή :	2565	X=	201731.11	Y=	451614.77

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1949 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7889	X= 201682.90	Y= 451568.40
2n Κορυφή :	T149	X= 201679.65	Y= 451577.54
3n Κορυφή :	T150	X= 201671.54	Y= 451593.61
4n Κορυφή :	7892	X= 201698.28	Y= 451594.99
5n Κορυφή :	2543	X= 201702.39	Y= 451569.62
6n Κορυφή :	2544	X= 201689.62	Y= 451568.77
7n Κορυφή :	2545	X= 201684.61	Y= 451568.50

E= 584.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7889 --> T149 =	9.71	7889: 118.0401
πλευρά T149 --> T150 =	18.00	T149: 208.0003
πλευρά T150 --> 7892 =	26.78	T150: 73.5165
πλευρά 7892 --> 2543 =	25.71	7892: 106.9531
πλευρά 2543 --> 2544 =	12.80	2543: 93.9783
πλευρά 2544 --> 2545 =	5.02	2544: 199.2206
πλευρά 2545 --> 7889 =	1.71	2545: 200.2911

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1949 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	2543	X= 201702.39	Y= 451569.62
2n Κορυφή :	7892	X= 201698.28	Y= 451594.99
3n Κορυφή :	T151	X= 201743.93	Y= 451597.33
4n Κορυφή :	9348	X= 201756.89	Y= 451573.53
5n Κορυφή :	2572	X= 201748.67	Y= 451572.94

E= 1257.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2543 --> 7892 =	25.71	2543: 105.6619
πλευρά 7892 --> T151 =	45.71	7892: 93.0379
πλευρά T151 --> 9348 =	27.10	T151: 128.4571
πλευρά 9348 --> 2572 =	8.24	9348: 72.8431
πλευρά 2572 --> 2543 =	46.40	2572: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1949 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T148	X= 201688.18	Y= 451553.53
2n Κορυφή :	7889	X= 201682.90	Y= 451568.40
3n Κορυφή :	2545	X= 201684.61	Y= 451568.50
4n Κορυφή :	2544	X= 201689.62	Y= 451568.77
5n Κορυφή :	2543	X= 201702.39	Y= 451569.62

6n Κορυφή : 9347 X= 201732.58 Y= 451571.78
7n Κορυφή : 9346 X= 201734.02 Y= 451559.22

E= 667.04 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T148 --> 7889 = 15.78	T148:	113.8519
πλευρά	7889 --> 2545 = 1.71	7889:	82.0063
πλευρά	2545 --> 2544 = 5.02	2545:	199.7089
πλευρά	2544 --> 2543 = 12.80	2544:	200.7794
πλευρά	2543 --> 9347 = 30.27	2543:	200.3504
πλευρά	9347 --> 9346 = 12.64	9347:	102.7097
πλευρά	9346 --> T148 = 46.19	9346:	100.5934

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4N Ο.Τ Γ.1949 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 9346 X= 201734.02 Y= 451559.22
2n Κορυφή : 9347 X= 201732.58 Y= 451571.78
3n Κορυφή : 9349 X= 201745.02 Y= 451572.68
4n Κορυφή : 9350 X= 201746.39 Y= 451560.76

E= 153.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9346 --> 9347 = 12.64	9346:	99.3853
πλευρά	9347 --> 9349 = 12.47	9347:	97.3227
πλευρά	9349 --> 9350 = 12.00	9349:	102.6985
πλευρά	9350 --> 9346 = 12.46	9350:	100.5934

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ Γ.1949 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 9350 X= 201746.39 Y= 451560.76
2n Κορυφή : 9349 X= 201745.02 Y= 451572.68
3n Κορυφή : 2572 X= 201748.67 Y= 451572.94
4n Κορυφή : 9348 X= 201756.89 Y= 451573.53
5n Κορυφή : T152 X= 201762.73 Y= 451562.79

E= 164.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9350 --> 9349 = 12.00	9350:	99.4057
πλευρά	9349 --> 2572 = 3.66	9349:	97.2784
πλευρά	2572 --> 9348 = 8.24	2572:	200.0001
πλευρά	9348 --> T152 = 12.22	9348:	127.1569
πλευρά	T152 --> 9350 = 16.47	T152:	76.1590

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16

/ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1949

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T148	X= 201688.18	Y= 451553.53
2η Κορυφή :	T149	X= 201679.65	Y= 451577.54
3η Κορυφή :	T150	X= 201671.54	Y= 451593.61
4η Κορυφή :	T151	X= 201743.93	Y= 451597.33
5η Κορυφή :	T152	X= 201762.73	Y= 451562.79
6η Κορυφή :	7889	X= 201682.90	Y= 451568.40
7η Κορυφή :	7892	X= 201698.28	Y= 451594.99
8η Κορυφή :	9348	X= 201756.89	Y= 451573.53
9η Κορυφή :	9350	X= 201746.39	Y= 451560.76
10η Κορυφή :	9346	X= 201734.02	Y= 451559.22
11η Κορυφή :	2545	X= 201684.61	Y= 451568.50
12η Κορυφή :	2544	X= 201689.62	Y= 451568.77
13η Κορυφή :	2543	X= 201702.39	Y= 451569.62
14η Κορυφή :	9347	X= 201732.58	Y= 451571.78
15η Κορυφή :	9349	X= 201745.02	Y= 451572.68
16η Κορυφή :	2572	X= 201748.67	Y= 451572.94

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1950 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2584	X= 201712.34	Y= 451538.71
2η Κορυφή :	7908	X= 201705.95	Y= 451549.69
3η Κορυφή :	7909	X= 201750.93	Y= 451555.28
4η Κορυφή :	2628	X= 201753.05	Y= 451544.19
5η Κορυφή :	2629	X= 201745.41	Y= 451543.25
6η Κορυφή :	2594	X= 201739.53	Y= 451542.58

E= 492.35 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2584 --> 7908 = 12.70	2584: 124.5387
πλευρά	7908 --> 7909 = 45.33	7908: 74.3357
πλευρά	7909 --> 2628 = 11.30	7909: 104.1628
πλευρά	2628 --> 2629 = 7.70	2628: 95.7174
πλευρά	2629 --> 2594 = 5.92	2629: 199.4885
πλευρά	2594 --> 2584 = 27.46	2594: 201.7569

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1950 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2628	X= 201753.05	Y= 451544.19
2η Κορυφή :	7909	X= 201750.93	Y= 451555.28
3η Κορυφή :	7156	X= 201765.81	Y= 451557.13
4η Κορυφή :	7157	X= 201770.65	Y= 451548.24
5η Κορυφή :	7910	X= 201770.74	Y= 451546.68
6η Κορυφή :	2626	X= 201767.63	Y= 451546.22

E= 186.59 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2628 --> 7909 = 11.30	2628: 103.1922
πλευρά	7909 --> 7156 = 14.99	7909: 95.8384
πλευρά	7156 --> 7157 = 10.12	7156: 123.8511
πλευρά	7157 --> 7910 = 1.57	7157: 172.1329
πλευρά	7910 --> 2626 = 3.15	7910: 105.4318
πλευρά	2626 --> 2628 = 14.71	2626: 199.5536

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1950 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9342	X= 201737.63	Y= 451529.19
2η Κορυφή :	9340	X= 201736.32	Y= 451540.16
3η Κορυφή :	2594	X= 201739.53	Y= 451542.58
4η Κορυφή :	2629	X= 201745.41	Y= 451543.25
5η Κορυφή :	2628	X= 201753.05	Y= 451544.19

6η Κορυφή : 2626 X= 201767.63 Y= 451546.22
 7η Κορυφή : 7910 X= 201770.74 Y= 451546.68
 8η Κορυφή : 9343 X= 201771.55 Y= 451533.56

E= 447.40 m2

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9342 --> 9340 =	13.04	9342:	98.2515
πλευρά 9340 --> 2594 =	3.23	9340:	101.8441
πλευρά 2594 --> 2629 =	5.92	2594:	198.9877
πλευρά 2629 --> 2628 =	7.70	2629:	200.5115
πλευρά 2628 --> 2626 =	14.71	2628:	201.0904
πλευρά 2626 --> 7910 =	3.15	2626:	200.4464
πλευρά 7910 --> 9343 =	13.14	7910:	94.6370
πλευρά 9343 --> 9342 =	34.20	9343:	104.2314

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1950 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 7905	X= 201702.06	Y= 451513.96
2η Κορυφή : 1154	X= 201697.96	Y= 451525.99
3η Κορυφή : 7906	X= 201694.16	Y= 451536.70
4η Κορυφή : 2588	X= 201705.61	Y= 451537.96
5η Κορυφή : 2584	X= 201712.34	Y= 451538.71
6η Κορυφή : 9340	X= 201736.32	Y= 451542.16
7η Κορυφή : 9339	X= 201738.76	Y= 451518.18
8η Κορυφή : 2630	X= 201734.03	Y= 451517.75
9η Κορυφή : 2595	X= 201722.84	Y= 451516.87
10η Κορυφή : 2621	X= 201715.63	Y= 451516.22

E= 924.88 m2

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7905 --> 1154 =	12.71	7905:	110.3842
πλευρά 1154 --> 7906 =	11.37	1154:	200.8056
πλευρά 7906 --> 2588 =	11.52	7906:	85.2695
πλευρά 2588 --> 2584 =	6.76	2588:	200.0787
πλευρά 2584 --> 9340 =	24.23	2584:	202.0367
πλευρά 9340 --> 9339 =	24.10	9340:	97.3592
πλευρά 9339 --> 2630 =	4.75	9339:	99.2784
πλευρά 2630 --> 2595 =	11.22	2630:	199.2887
πλευρά 2595 --> 2621 =	7.24	2595:	200.6537
πλευρά 2621 --> 7905 =	13.76	2621:	204.6453

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1950 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 7915	X= 201718.53	Y= 451508.46
2η Κορυφή : 2621	X= 201715.63	Y= 451516.22

3η Κορυφή :	2595	X= 201722.84	Y= 451516.87
4η Κορυφή :	2630	X= 201734.03	Y= 451517.75
5η Κορυφή :	2632	X= 201747.87	Y= 451518.93
6η Κορυφή :	9344	X= 201759.12	Y= 451519.78
7η Κορυφή :	9345	X= 201759.82	Y= 451511.77

E= 342.16 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7915 --> 2621 = 8.29	7915:	117.6499
πλευρά	2621 --> 2595 = 7.24	2621:	82.9338
πλευρά	2595 --> 2630 = 11.22	2595:	199.3463
πλευρά	2630 --> 2632 = 13.89	2630:	200.3793
πλευρά	2632 --> 9344 = 11.28	2632:	199.3990
πλευρά	9344 --> 9345 = 8.04	9344:	100.7485
πλευρά	9345 --> 7915 = 41.42	9345:	99.5432

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1950 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9345	X= 201759.82	Y= 451511.77
2η Κορυφή :	9344	X= 201759.12	Y= 451519.78
3η Κορυφή :	2634	X= 201763.39	Y= 451520.76
4η Κορυφή :	2635	X= 201768.25	Y= 451520.99
5η Κορυφή :	7911	X= 201772.31	Y= 451521.33
6η Κορυφή :	Γ158	X= 201772.83	Y= 451512.65

E= 110.42 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9345 --> 9344 = 8.04	9345:	100.3000
πλευρά	9344 --> 2634 = 6.35	9344:	104.2744
πλευρά	2634 --> 2635 = 2.87	2634:	195.3866
πλευρά	2635 --> 7911 = 4.07	2635:	200.1085
πλευρά	7911 --> Γ158 = 8.50	7911:	98.6010
πλευρά	Γ158 --> 9345 = 13.06	Γ158:	101.3295

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1950 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7906	X= 201694.16	Y= 451536.70
2η Κορυφή :	Γ158	X= 201690.23	Y= 451547.74
3η Κορυφή :	7908	X= 201705.95	Y= 451549.69
4η Κορυφή :	2584	X= 201712.34	Y= 451538.71
5η Κορυφή :	2588	X= 201705.61	Y= 451537.96

E= 196.83 m²

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

πλευρά	7906 -->	7155 =	11.72	7906:	114.7673
πλευρά	7155 -->	7908 =	15.84	7155:	86.1099
πλευρά	7908 -->	2584 =	12.70	7908:	125.6776
πλευρά	2584 -->	2588 =	6.76	2584:	73.5239
πλευρά	2588 -->	7906 =	11.52	2588:	199.9213

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α Β Ο.Τ Γ.1950 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7153	X=	201704.33	Y=	451507.31
2η Κορυφή :	7905	X=	201702.06	Y=	451513.96
3η Κορυφή :	2621	X=	201715.63	Y=	451516.22
4η Κορυφή :	7915	X=	201718.53	Y=	451508.46

E= 104.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	7153 -->	7905 =	7.03	7153:	115.7563
πλευρά	7905 -->	2621 =	13.76	7905:	89.6114
πλευρά	2621 -->	7915 =	8.29	2621:	112.2210
πλευρά	7915 -->	7153 =	14.25	7915:	82.4114

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ Γ.1950 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9339	X=	201738.76	Y=	451518.18
2η Κορυφή :	9342	X=	201737.63	Y=	451529.19
3η Κορυφή :	9343	X=	201771.55	Y=	451533.56
4η Κορυφή :	7911	X=	201772.31	Y=	451521.33
5η Κορυφή :	2635	X=	201768.25	Y=	451520.99
6η Κορυφή :	2634	X=	201765.39	Y=	451520.76
7η Κορυφή :	2633	X=	201756.40	Y=	451519.59
8η Κορυφή :	2632	X=	201747.87	Y=	451518.93
9η Κορυφή :	2631	X=	201745.43	Y=	451518.66

E= 398.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	9339 -->	9342 =	11.07	9339:	101.9570
πλευρά	9342 -->	9343 =	64.20	9342:	101.6457
πλευρά	9343 -->	7911 =	12.25	9343:	95.7942
πλευρά	7911 -->	2635 =	4.07	7911:	101.3679
πλευρά	2635 -->	2634 =	2.87	2635:	199.8915
πλευρά	2634 -->	2633 =	9.07	2634:	203.0063
πλευρά	2633 -->	2632 =	8.55	2633:	196.6862
πλευρά	2632 -->	2631 =	2.46	2632:	202.1622
πλευρά	2631 -->	9339 =	6.68	2631:	197.4887

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΑΡΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 33

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1950

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1153	X= 201704.33	Y= 451507.31
2n Κορυφή :	1154	X= 201697.96	Y= 451525.99
3n Κορυφή :	1155	X= 201690.23	Y= 451547.74
4n Κορυφή :	1156	X= 201765.81	Y= 451557.13
5n Κορυφή :	1157	X= 201770.65	Y= 451548.24
6n Κορυφή :	1158	X= 201772.83	Y= 451512.85
7n Κορυφή :	7905	X= 201702.06	Y= 451513.96
8n Κορυφή :	7906	X= 201694.16	Y= 451536.70
9n Κορυφή :	7908	X= 201705.95	Y= 451549.69
10n Κορυφή :	7909	X= 201750.93	Y= 451553.28
11n Κορυφή :	7910	X= 201770.74	Y= 451546.68
12n Κορυφή :	9343	X= 201771.55	Y= 451533.56
13n Κορυφή :	7911	X= 201772.31	Y= 451521.33
14n Κορυφή :	9345	X= 201759.82	Y= 451511.77
15n Κορυφή :	7915	X= 201718.53	Y= 451505.46
16n Κορυφή :	2621	X= 201715.63	Y= 451516.22
17n Κορυφή :	2595	X= 201722.84	Y= 451516.87
18n Κορυφή :	2630	X= 201734.03	Y= 451517.75
19n Κορυφή :	9339	X= 201738.76	Y= 451518.18
20n Κορυφή :	2632	X= 201747.87	Y= 451518.93
21n Κορυφή :	9344	X= 201759.12	Y= 451519.78
22n Κορυφή :	2634	X= 201765.39	Y= 451520.76
23n Κορυφή :	2635	X= 201768.25	Y= 451520.99
24n Κορυφή :	9342	X= 201737.63	Y= 451529.19
25n Κορυφή :	2626	X= 201767.63	Y= 451546.22
26n Κορυφή :	2628	X= 201753.05	Y= 451544.19
27n Κορυφή :	2629	X= 201745.41	Y= 451543.25
28n Κορυφή :	9340	X= 201736.32	Y= 451542.16
29n Κορυφή :	2584	X= 201712.34	Y= 451538.71
30n Κορυφή :	2588	X= 201705.61	Y= 451537.96
31n Κορυφή :	2394	X= 201739.53	Y= 451542.58
32n Κορυφή :	2631	X= 201745.43	Y= 451518.66
33n Κορυφή :	2633	X= 201756.40	Y= 451519.59

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1951 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9352	X= 201791.26	Y= 451563.69
2n Κορυφή :	9351	X= 201772.17	Y= 451598.79
3n Κορυφή :	T900	X= 201815.33	Y= 451601.01
4n Κορυφή :	T901	X= 201822.09	Y= 451567.81

E= 1303.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9352 --> 9351 =	39.95	9352: 123.2642
πλευρά 9351 --> T900 =	43.22	9351: 71.5481
πλευρά T900 --> T901 =	33.87	T900: 109.5159
πλευρά T901 --> 9352 =	31.10	T901: 95.6718

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1951 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7897	X= 201782.66	Y= 451548.41
2n Κορυφή :	T898	X= 201782.46	Y= 451551.64
3n Κορυφή :	7898	X= 201776.94	Y= 451561.78
4n Κορυφή :	T901	X= 201822.09	Y= 451567.81
5n Κορυφή :	7900	X= 201823.52	Y= 451554.24
6n Κορυφή :	1585	X= 201797.38	Y= 451550.56

E= 591.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7897 --> T898 =	3.24	7897: 94.7403
πλευρά T898 --> 7898 =	11.54	T898: 227.7569
πλευρά 7898 --> T901 =	45.55	7898: 76.7272
πλευρά T901 --> 7900 =	13.65	T901: 98.2219
πλευρά 7900 --> 1585 =	26.40	7900: 102.2243
πλευρά 1585 --> 7897 =	14.88	1585: 200.3293

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1951 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7896	X= 201784.29	Y= 451522.05
2n Κορυφή :	7897	X= 201782.66	Y= 451548.41
3n Κορυφή :	1585	X= 201797.38	Y= 451550.56
4n Κορυφή :	7900	X= 201823.52	Y= 451554.24
5n Κορυφή :	T902	X= 201824.84	Y= 451541.75
6n Κορυφή :	7901	X= 201825.45	Y= 451524.69
7n Κορυφή :	1584	X= 201802.55	Y= 451523.07
8n Κορυφή :	2639	X= 201787.01	Y= 451522.49
9n Κορυφή :	7896	X= 201784.29	Y= 451522.05

E= 1162.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	7896 -->	7897 =	26.41	7896:	3.9316
πλευρα	7897 -->	1585 =	14.88	7897:	105.3016
πλευρα	1585 -->	7900 =	26.40	1585:	199.6707
πλευρα	7900 -->	T902 =	12.55	7900:	97.7825
πλευρα	T902 -->	7901 =	17.08	T902:	195.6026
πλευρα	7901 -->	1584 =	22.96	7901:	102.2072
πλευρα	1584 -->	2639 =	15.55	1584:	197.8766
πλευρα	2639 -->	7896 =	2.76	2639:	207.8450
πλευρα	7896 -->	7896 =	0.00	7896:	89.7823

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1951 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη :	T897	X= 201784.82	Y= 451513.41
2n Κορυφη :	7896	X= 201784.29	Y= 451522.05
3n Κορυφη :	2639	X= 201787.01	Y= 451522.49
4n Κορυφη :	1584	X= 201802.55	Y= 451523.07
5n Κορυφη :	7901	X= 201825.45	Y= 451524.69
6n Κορυφη :	T903	X= 201825.83	Y= 451513.91

E= 399.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	T897 -->	7896 =	8.66	T897:	103.1198
πλευρα	7896 -->	2639 =	2.76	7896:	106.3093
πλευρα	2639 -->	1584 =	15.55	2639:	192.1550
πλευρα	1584 -->	7901 =	22.96	1584:	202.1234
πλευρα	7901 -->	T903 =	10.78	7901:	97.7648
πλευρα	T903 -->	T897 =	41.01	T903:	98.5276

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ Γ.1951 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη :	9354	X= 201761.47	Y= 451590.21
2n Κορυφη :	T899	X= 201757.22	Y= 451598.02
3n Κορυφη :	9351	X= 201772.17	Y= 451598.79
4n Κορυφη :	9353	X= 201776.42	Y= 451590.98

E= 120.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9354 -->	T899 =	8.89	9354:	128.4518
πλευρα	T899 -->	9351 =	14.97	T899:	71.5482
πλευρα	9351 -->	9353 =	8.89	9351:	128.4519
πλευρα	9353 -->	9354 =	14.97	9353:	71.5481

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ Γ.1951 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10102	X= 201766.29	Y= 451581.36
2η Κορυφή :	9354	X= 201761.47	Y= 451590.21
3η Κορυφή :	9353	X= 201776.42	Y= 451590.98
4η Κορυφή :	10101	X= 201781.24	Y= 451582.13

E= 135.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10102 --> 9354 =	10.08	10102: 128.4518
πλευρά 9354 --> 9353 =	14.97	9354: 71.5482
πλευρά 9353 --> 10101 =	10.08	9353: 128.4518
πλευρά 10101 --> 10102 =	14.97	10101: 71.5481

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ Γ.1951 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10104	X= 201771.04	Y= 451572.62
2η Κορυφή :	10102	X= 201766.29	Y= 451581.36
3η Κορυφή :	10101	X= 201781.24	Y= 451582.13
4η Κορυφή :	10103	X= 201785.99	Y= 451573.39

E= 134.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10104 --> 10102 =	9.95	10104: 128.4518
πλευρά 10102 --> 10101 =	14.97	10102: 71.5482
πλευρά 10101 --> 10103 =	9.95	10101: 128.4518
πλευρά 10103 --> 10104 =	14.97	10103: 71.5482

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ Γ.1951 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7898	X= 201776.94	Y= 451561.78
2η Κορυφή :	10104	X= 201771.04	Y= 451572.62
3η Κορυφή :	10103	X= 201785.99	Y= 451573.39
4η Κορυφή :	9352	X= 201791.26	Y= 451563.69

E= 157.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7898 --> 10104 =	12.34	7898: 123.2642

πλευρά 10104 --> 10103 = 14.97 10104: 71.5482
 πλευρά 10103 --> 9352 = 11.03 10103: 128.4518
 πλευρά 9352 --> 7898 = 14.45 9352: 76.7359

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 23

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1951

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T897	X= 201784.82	Y= 451513.41
2η Κορυφή :	T898	X= 201782.46	Y= 451551.64
3η Κορυφή :	T899	X= 201757.22	Y= 451598.02
4η Κορυφή :	T900	X= 201815.33	Y= 451601.01
5η Κορυφή :	T901	X= 201822.09	Y= 451567.81
6η Κορυφή :	T902	X= 201824.84	Y= 451541.75
7η Κορυφή :	T903	X= 201825.83	Y= 451513.91
8η Κορυφή :	7896	X= 201784.29	Y= 451522.05
9η Κορυφή :	7897	X= 201782.66	Y= 451548.41
10η Κορυφή :	7898	X= 201776.94	Y= 451561.78
11η Κορυφή :	10104	X= 201771.04	Y= 451572.62
12η Κορυφή :	10102	X= 201766.29	Y= 451581.36
13η Κορυφή :	9354	X= 201761.47	Y= 451590.21
14η Κορυφή :	9351	X= 201772.17	Y= 451598.79
15η Κορυφή :	7900	X= 201823.52	Y= 451554.24
16η Κορυφή :	7901	X= 201825.45	Y= 451524.69
17η Κορυφή :	2639	X= 201787.01	Y= 451522.49
18η Κορυφή :	1584	X= 201802.55	Y= 451523.07
19η Κορυφή :	1585	X= 201797.38	Y= 451550.56
20η Κορυφή :	9352	X= 201791.26	Y= 451563.69
21η Κορυφή :	10103	X= 201785.99	Y= 451573.39
22η Κορυφή :	10101	X= 201781.24	Y= 451582.13
23η Κορυφή :	9353	X= 201776.42	Y= 451590.98

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1952 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7919	X= 201709.11	Y= 451492.72
2η Κορυφή :	T161	X= 201705.93	Y= 451502.42
3η Κορυφή :	T162	X= 201725.57	Y= 451504.01
4η Κορυφή :	7921	X= 201726.61	Y= 451494.01
5η Κορυφή :	2616	X= 201721.78	Y= 451493.66

E= 185.94 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7919 --> T161 =	10.21	7919: 115.4598
πλευρά T161 --> T162 =	19.71	T161: 84.9760
πλευρά T162 --> 7921 =	10.05	T162: 101.4342
πλευρά 7921 --> 2616 =	4.84	7921: 98.0759
πλευρά 2616 --> 7919 =	12.71	2616: 200.0542

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1952 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7918	X= 201712.96	Y= 451480.56
2η Κορυφή :	T160	X= 201712.23	Y= 451483.23
3η Κορυφή :	7919	X= 201709.11	Y= 451492.72
4η Κορυφή :	2616	X= 201721.78	Y= 451493.66
5η Κορυφή :	7921	X= 201726.61	Y= 451494.01
6η Κορυφή :	7922	X= 201727.85	Y= 451482.09
7η Κορυφή :	2615	X= 201724.92	Y= 451481.79

E= 197.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7918 --> T160 =	2.77	7918: 110.5863
πλευρά T160 --> 7919 =	9.99	T160: 203.1048
πλευρά 7919 --> 2616 =	12.71	7919: 84.5056
πλευρά 2616 --> 7921 =	4.84	2616: 199.9458
πλευρά 7921 --> 7922 =	11.98	7921: 101.9537
πλευρά 7922 --> 2615 =	2.95	7922: 99.9851
πλευρά 2615 --> 7918 =	12.02	2615: 199.9186

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1952 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7917	X= 201716.11	Y= 451469.02
2η Κορυφή :	7918	X= 201712.96	Y= 451480.56
3η Κορυφή :	2615	X= 201724.92	Y= 451481.79
4η Κορυφή :	7922	X= 201727.85	Y= 451482.09
5η Κορυφή :	7923	X= 201729.07	Y= 451470.35

6η Κορυφή : 2662 X= 201727.56 Y= 451470.20

E= 165.17 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7917 -->	7918 =	11.96	7917:	110.4404
πλευρά	7918 -->	2615 =	12.02	7918:	89.5384
πλευρά	2615 -->	7922 =	2.95	2615:	200.0814
πλευρά	7922 -->	7923 =	11.80	7922:	100.0080
πλευρά	7923 -->	2662 =	1.52	7923:	99.8174
πλευρά	2662 -->	7917 =	11.51	2662:	200.1143

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1952 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9355	X= 201719.59	Y= 451456.33
2η Κορυφή :	7917	X= 201716.11	Y= 451469.02
3η Κορυφή :	2662	X= 201727.56	Y= 451470.20
4η Κορυφή :	7923	X= 201729.07	Y= 451470.35
5η Κορυφή :	9356	X= 201730.51	Y= 451456.49

E= 160.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9355 -->	7917 =	13.16	9355:	116.0606
πλευρά	7917 -->	2662 =	11.51	7917:	89.5068
πλευρά	2662 -->	7923 =	1.52	2662:	199.8857
πλευρά	7923 -->	9356 =	13.93	7923:	100.1789
πλευρά	9356 -->	9355 =	10.92	9356:	94.3680

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1952 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T159	X= 201722.36	Y= 451446.17
2η Κορυφή :	9355	X= 201719.59	Y= 451456.33
3η Κορυφή :	9356	X= 201730.51	Y= 451456.49
4η Κορυφή :	T163	X= 201731.52	Y= 451446.73

E= 100.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T159 -->	9355 =	10.53	T159:	113.0554
πλευρά	9355 -->	9356 =	10.92	9355:	83.9840
πλευρά	9356 -->	T163 =	9.81	9356:	105.6315
πλευρά	T163 -->	T159 =	9.18	T163:	97.3290

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1952

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T159	X= 201722.36	Y= 451446.17
2n Κορυφή :	T160	X= 201712.23	Y= 451483.23
3n Κορυφή :	T161	X= 201705.93	Y= 451502.42
4n Κορυφή :	T162	X= 201725.57	Y= 451504.01
5n Κορυφή :	T163	X= 201731.52	Y= 451446.73
6n Κορυφή :	9355	X= 201719.59	Y= 451456.33
7n Κορυφή :	7917	X= 201716.11	Y= 451469.02
8n Κορυφή :	7918	X= 201712.96	Y= 451480.56
9n Κορυφή :	7919	X= 201709.11	Y= 451492.72
10n Κορυφή :	7921	X= 201726.61	Y= 451494.01
11n Κορυφή :	7922	X= 201727.85	Y= 451482.09
12n Κορυφή :	7923	X= 201729.07	Y= 451470.35
13n Κορυφή :	9356	X= 201730.51	Y= 451456.49
14n Κορυφή :	2662	X= 201727.56	Y= 451470.20
15n Κορυφή :	2615	X= 201724.92	Y= 451481.79
16n Κορυφή :	2616	X= 201721.78	Y= 451493.66

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1953 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7929	X= 201732.59	Y= 451494.52
2η Κορυφή :	T165	X= 201731.56	Y= 451504.49
3η Κορυφή :	9372	X= 201754.35	Y= 451506.34
4η Κορυφή :	9371	X= 201755.42	Y= 451495.98

E= 233.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7929 --> T165 =	10.03	7929: 102.5079
πλευρά T165 --> 9372 =	22.87	T165: 98.5752
πλευρά 9372 --> 9371 =	10.42	9372: 101.4031
πλευρά 9371 --> 7929 =	22.88	9371: 97.5138

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1953 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9371	X= 201755.42	Y= 451495.98
2η Κορυφή :	9372	X= 201754.35	Y= 451506.34
3η Κορυφή :	T166	X= 201767.06	Y= 451507.36
4η Κορυφή :	7932	X= 201764.73	Y= 451496.43
5η Κορυφή :	2608	X= 201757.62	Y= 451496.12

E= 116.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9371 --> 9372 =	10.42	9371: 102.6331
πλευρά 9372 --> T166 =	12.75	9372: 98.5585
πλευρά T166 --> 7932 =	11.18	T166: 81.5055
πλευρά 7932 --> 2608 =	7.12	7932: 116.1976
πλευρά 2608 --> 9371 =	2.20	2608: 201.1054

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1953 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10100	X= 201748.97	Y= 451483.34
2η Κορυφή :	10099	X= 201747.71	Y= 451495.48
3η Κορυφή :	2608	X= 201757.62	Y= 451496.12
4η Κορυφή :	7932	X= 201764.73	Y= 451496.43
5η Κορυφή :	7933	X= 201762.11	Y= 451484.13
6η Κορυφή :	1568	X= 201758.58	Y= 451483.97
7η Κορυφή :	1566	X= 201754.42	Y= 451483.67

E= 184.19 m2

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

πλευρά	10100	-->	10099	=	12.21	10100:	102.7779
πλευρά	10099	-->	2608	=	9.93	10099:	97.4419
πλευρά	2608	-->	7932	=	7.12	2608:	198.7606
πλευρά	7932	-->	7933	=	12.58	7932:	83.8257
πλευρά	7933	-->	1568	=	3.53	7933:	116.2444
πλευρά	1568	-->	1566	=	4.17	1568:	201.6995
πλευρά	1566	-->	10100	=	5.46	1566:	199.2500

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1953 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7926	X=	201736.38	Y=	451458.01
2n Κορυφή :	7927	X=	201735.14	Y=	451470.01
3n Κορυφή :	7516	X=	201755.20	Y=	451471.28
4n Κορυφή :	7934	X=	201759.43	Y=	451471.54
5n Κορυφή :	T167	X=	201758.96	Y=	451469.32
6n Κορυφή :	7935	X=	201758.12	Y=	451459.45
7n Κορυφή :	2666	X=	201753.56	Y=	451459.01

E= 277.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7926 --> 7927 = 12.06	7926:	102.8504
πλευρά	7927 --> 7516 = 20.10	7927:	97.4699
πλευρά	7516 --> 7934 = 4.24	7516:	199.8830
πλευρά	7934 --> T167 = 2.27	7934:	82.6773
πλευρά	T167 --> 7935 = 9.90	T167:	208.0407
πλευρά	7935 --> 2666 = 4.58	7935:	111.4850
πλευρά	2666 --> 7926 = 17.21	2666:	197.5935

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1953 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T164	X=	201737.52	Y=	451447.10
2n Κορυφή :	7926	X=	201736.38	Y=	451458.01
3n Κορυφή :	2666	X=	201753.56	Y=	451459.01
4n Κορυφή :	7935	X=	201758.12	Y=	451459.45
5n Κορυφή :	7936	X=	201758.76	Y=	451453.38
6n Κορυφή :	T168	X=	201760.68	Y=	451448.53

E= 241.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T164 --> 7926 = 10.97	T164:	102.6936
πλευρά	7926 --> 2666 = 17.21	7926:	97.0943
πλευρά	2666 --> 7935 = 4.58	2666:	202.4065
πλευρά	7935 --> 7936 = 6.10	7935:	100.5764
πλευρά	7936 --> T168 = 5.22	7936:	217.3240
πλευρά	T168 --> T164 = 23.21	T168:	79.9053

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1953 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7927	X=	201735.14	Y=	451470.01
2η Κορυφή :	7928	X=	201733.85	Y=	451482.43
3η Κορυφή :	1566	X=	201754.42	Y=	451483.67
4η Κορυφή :	1568	X=	201758.58	Y=	451483.97
5η Κορυφή :	7933	X=	201762.11	Y=	451484.13
6η Κορυφή :	7934	X=	201759.43	Y=	451471.54
7η Κορυφή :	7516	X=	201755.20	Y=	451471.28

E= 327.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7927 --> 7928 = 12.49	7927: 102.5635
πλευρά	7928 --> 1566 = 20.61	7928: 97.2444
πλευρά	1566 --> 1568 = 4.17	1566: 200.7500
πλευρά	1568 --> 7933 = 3.53	1568: 198.3005
πλευρά	7933 --> 7934 = 12.87	7933: 83.7642
πλευρά	7934 --> 7516 = 4.24	7934: 117.2604
πλευρά	7516 --> 7927 = 20.10	7516: 200.1170

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1953 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7928	X=	201733.85	Y=	451482.43
2η Κορυφή :	7929	X=	201732.59	Y=	451494.52
3η Κορυφή :	10099	X=	201747.71	Y=	451495.48
4η Κορυφή :	10100	X=	201748.97	Y=	451483.34

E= 184.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7928 --> 7929 = 12.16	7928: 102.7779
πλευρά	7929 --> 10099 = 15.15	7929: 97.4419
πλευρά	10099 --> 10100 = 12.21	10099: 102.5581
πλευρά	10100 --> 7928 = 15.15	10100: 97.2221

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 23

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1953

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T164	X=	201737.52	Y=	451447.10
2n	Κορυφή :	T165	X=	201731.56	Y=	451504.49
3n	Κορυφή :	T166	X=	201767.06	Y=	451507.36
4n	Κορυφή :	T167	X=	201758.96	Y=	451469.32
5n	Κορυφή :	7935	X=	201758.12	Y=	451459.45
6n	Κορυφή :	7936	X=	201758.76	Y=	451453.38
7n	Κορυφή :	T168	X=	201760.68	Y=	451448.53
8n	Κορυφή :	7926	X=	201736.38	Y=	451458.01
9n	Κορυφή :	7927	X=	201735.14	Y=	451470.01
10n	Κορυφή :	7928	X=	201733.85	Y=	451482.43
11n	Κορυφή :	7929	X=	201732.59	Y=	451494.52
12n	Κορυφή :	9372	X=	201754.35	Y=	451506.34
13n	Κορυφή :	7932	X=	201764.73	Y=	451496.43
14n	Κορυφή :	7933	X=	201762.11	Y=	451484.13
15n	Κορυφή :	7934	X=	201759.43	Y=	451471.54
16n	Κορυφή :	2666	X=	201753.56	Y=	451459.01
17n	Κορυφή :	7516	X=	201755.20	Y=	451471.28
18n	Κορυφή :	1566	X=	201754.42	Y=	451483.67
19n	Κορυφή :	1568	X=	201758.58	Y=	451483.97
20n	Κορυφή :	2608	X=	201757.62	Y=	451496.12
21n	Κορυφή :	9371	X=	201755.42	Y=	451495.98
22n	Κορυφή :	10099	X=	201747.71	Y=	451495.48
23n	Κορυφή :	10100	X=	201748.97	Y=	451483.34

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1955 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7940	X= 201789.12	Y= 451497.43
2η Κορυφή :	7912	X= 201785.40	Y= 451508.41
3η Κορυφή :	7941	X= 201796.33	Y= 451508.55
4η Κορυφή :	2648	X= 201797.35	Y= 451497.75

E= 104.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7940 --> 7912 =	11.60	7940: 118.3493
πλευρά 7912 --> 7941 =	10.93	7912: 79.9880
πλευρά 7941 --> 2648 =	10.85	7941: 105.1717
πλευρά 2648 --> 7940 =	8.23	2648: 96.4910

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1955 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2648	X= 201797.35	Y= 451497.75
2η Κορυφή :	7941	X= 201796.33	Y= 451508.55
3η Κορυφή :	7942	X= 201811.04	Y= 451508.73
4η Κορυφή :	1578	X= 201811.88	Y= 451497.97

E= 157.82 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2648 --> 7941 =	10.85	2648: 104.9997
πλευρά 7941 --> 7942 =	14.71	7941: 94.8081
πλευρά 7942 --> 1578 =	10.79	7942: 104.1809
πλευρά 1578 --> 2648 =	14.54	1578: 96.0113

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1955 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1578	X= 201811.88	Y= 451497.97
2η Κορυφή :	7942	X= 201811.04	Y= 451508.73
3η Κορυφή :	7913	X= 201826.01	Y= 451508.92
4η Κορυφή :	7943	X= 201826.35	Y= 451499.49

E= 149.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1578 --> 7942 =	10.79	1578: 98.2969
πλευρά 7942 --> 7913 =	14.97	7942: 95.8305
πλευρά 7913 --> 7943 =	9.43	7913: 101.4929
πλευρά 7943 --> 1578 =	14.55	7943: 104.3797

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1955 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7939	X= 201792.06	Y= 451485.46
2η Κορυφή :	7911	X= 201791.21	Y= 451491.25
3η Κορυφή :	7940	X= 201789.12	Y= 451497.43
4η Κορυφή :	2648	X= 201797.35	Y= 451497.75
5η Κορυφή :	1578	X= 201811.88	Y= 451497.97
6η Κορυφή :	7943	X= 201826.35	Y= 451499.49
7η Κορυφή :	7944	X= 201826.77	Y= 451487.85
8η Κορυφή :	7517	X= 201801.74	Y= 451486.13

E= 412.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7939 --> 7911 = 5.85	7939:	104.8852
πλευρά	7911 --> 7940 = 6.53	7911:	211.4668
πλευρά	7940 --> 2648 = 8.23	7940:	81.7105
πλευρά	2648 --> 1578 = 14.54	2648:	198.5093
πλευρά	1578 --> 7943 = 14.55	1578:	205.6918
πλευρά	7943 --> 7944 = 11.65	7943:	95.6332
πλευρά	7944 --> 7517 = 25.09	7944:	102.0717
πλευρά	7517 --> 7939 = 9.70	7517:	200.0315

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1955 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7938	X= 201793.80	Y= 451473.72
2η Κορυφή :	7939	X= 201792.06	Y= 451485.46
3η Κορυφή :	7517	X= 201801.74	Y= 451486.13
4η Κορυφή :	9373	X= 201809.25	Y= 451486.65
5η Κορυφή :	9374	X= 201810.07	Y= 451474.78
6η Κορυφή :	1554	X= 201802.56	Y= 451474.27

E= 199.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7938 --> 7939 = 11.87	7938:	105.3754
πλευρά	7939 --> 7517 = 9.70	7939:	95.0321
πλευρά	7517 --> 9373 = 7.53	7517:	199.9728
πλευρά	9373 --> 9374 = 11.90	9373:	100.0225
πλευρά	9374 --> 1554 = 7.53	9374:	99.9153
πλευρά	1554 --> 7938 = 8.78	1554:	199.6819

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1955 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7937	X= 201795.54	Y= 451461.93
2n Κορυφή :	7938	X= 201793.80	Y= 451473.72
3n Κορυφή :	1554	X= 201802.56	Y= 451474.27
4n Κορυφή :	7945	X= 201827.19	Y= 451475.94
5n Κορυφή :	7946	X= 201827.61	Y= 451464.23
6n Κορυφή :	1530	X= 201810.78	Y= 451463.02
7n Κορυφή :	2681	X= 201797.15	Y= 451462.03

E= 386.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7937 --> 7938 = 11.92	7937:	105.3363
πλευρά	7938 --> 1554 = 8.78	7938:	94.6637
πλευρά	1554 --> 7945 = 24.69	1554:	200.3181
πλευρά	7945 --> 7946 = 11.72	7945:	97.9725
πλευρά	7946 --> 1530 = 16.87	7946:	102.2693
πλευρά	1530 --> 2681 = 13.67	1530:	200.0806
πλευρά	2681 --> 7937 = 1.61	2681:	199.3595

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1955
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1527	X= 201811.08	Y= 451451.91
2n Κορυφή :	1530	X= 201810.78	Y= 451463.02
3n Κορυφή :	7946	X= 201827.61	Y= 451464.23
4n Κορυφή :	T914	X= 201828.01	Y= 451453.02

E= 188.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1527 --> 1530 = 11.12	1527:	97.5745
πλευρά	1530 --> 7946 = 16.87	1530:	102.8317
πλευρά	7946 --> T914 = 11.22	7946:	97.7350
πλευρά	T914 --> 1527 = 16.97	T914:	101.8588

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1955 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T910T	X= 201796.21	Y= 451457.38
2n Κορυφή :	7937	X= 201795.54	Y= 451461.93
3n Κορυφή :	2681	X= 201797.15	Y= 451462.03
4n Κορυφή :	1530	X= 201810.78	Y= 451463.02
5n Κορυφή :	1527	X= 201811.08	Y= 451451.91
6n Κορυφή :	T910A	X= 201803.59	Y= 451451.42
7n Κορυφή :	T910D	X= 201798.74	Y= 451452.96
8n Κορυφή :	9095	X= 201797.15	Y= 451454.78

E= 150.83 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	T910T -->	7937 =	4.59	T910T:	187.3437
πλευρα	7937 -->	2681 =	1.61	7937:	94.6459
πλευρα	2681 -->	1530 =	13.67	2681:	200.6405
πλευρα	1530 -->	1527 =	11.12	1530:	97.0877
πλευρα	1527 -->	T910A =	7.50	1527:	102.4254
πλευρα	T910A -->	T910D =	5.09	T910A:	176.2978
πλευρα	T910D -->	9095 =	2.41	T910D:	165.2770
πλευρα	9095 -->	T910T =	2.77	9095:	176.2819

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1955 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη :	9374	X= 201810.07	Y= 451474.78
2n Κορυφη :	9373	X= 201809.25	Y= 451486.65
3n Κορυφη :	7944	X= 201826.77	Y= 451487.85
4n Κορυφη :	7945	X= 201827.19	Y= 451475.94

E= 206.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9374 -->	9373 =	11.90	9374:	100.0847
πλευρα	9373 -->	7944 =	17.56	9373:	99.9714
πλευρα	7944 -->	7945 =	11.92	7944:	97.8781
πλευρα	7945 -->	9374 =	17.16	7945:	102.0658

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 27

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1955

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T910T	X= 201796.21	Y= 451457.38
2n	Κορυφή :	T911	X= 201791.21	Y= 451491.25
3n	Κορυφή :	T912	X= 201785.40	Y= 451508.41
4n	Κορυφή :	T913	X= 201826.01	Y= 451508.92
5n	Κορυφή :	T914	X= 201828.01	Y= 451453.02
6n	Κορυφή :	T910A	X= 201803.59	Y= 451451.42
7n	Κορυφή :	T910D	X= 201798.74	Y= 451452.96
8n	Κορυφή :	7937	X= 201795.54	Y= 451461.93
9n	Κορυφή :	7938	X= 201793.80	Y= 451473.72
10n	Κορυφή :	7939	X= 201792.06	Y= 451485.46
11n	Κορυφή :	7940	X= 201789.12	Y= 451497.43
12n	Κορυφή :	7941	X= 201796.33	Y= 451508.55
13n	Κορυφή :	7943	X= 201826.35	Y= 451499.49
14n	Κορυφή :	7944	X= 201826.77	Y= 451487.85
15n	Κορυφή :	7945	X= 201827.19	Y= 451475.94
16n	Κορυφή :	7946	X= 201827.61	Y= 451464.23
17n	Κορυφή :	1527	X= 201811.08	Y= 451451.91
18n	Κορυφή :	9095	X= 201797.15	Y= 451454.78
19n	Κορυφή :	2681	X= 201797.15	Y= 451462.03
20n	Κορυφή :	1530	X= 201810.78	Y= 451463.02
21n	Κορυφή :	9374	X= 201810.07	Y= 451474.78
22n	Κορυφή :	1554	X= 201802.56	Y= 451474.27
23n	Κορυφή :	7517	X= 201801.74	Y= 451486.13
24n	Κορυφή :	9373	X= 201809.25	Y= 451486.65
25n	Κορυφή :	1578	X= 201811.88	Y= 451497.97
26n	Κορυφή :	2648	X= 201797.35	Y= 451497.75
27n	Κορυφή :	7942	X= 201811.04	Y= 451508.73

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9378	X= 201734.77	Y= 451388.26
2η Κορυφή :	1925	X= 201733.52	Y= 451396.10
3η Κορυφή :	9375	X= 201747.91	Y= 451398.16
4η Κορυφή :	9377	X= 201749.16	Y= 451390.33

E= 115.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9378 --> 1925 =	7.94	9378: 100.9448
πλευρά 1925 --> 9375 =	14.54	1925: 99.0072
πλευρά 9375 --> 9377 =	7.93	9375: 101.0129
πλευρά 9377 --> 9378 =	14.54	9377: 99.0351

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7952	X= 201736.02	Y= 451380.41
2η Κορυφή :	9378	X= 201734.77	Y= 451388.26
3η Κορυφή :	9377	X= 201749.16	Y= 451390.33
4η Κορυφή :	9376	X= 201750.39	Y= 451382.59
5η Κορυφή :	2696	X= 201747.92	Y= 451382.13
6η Κορυφή :	2722	X= 201742.06	Y= 451381.28

E= 115.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7952 --> 9378 =	7.94	7952: 100.9586
πλευρά 9378 --> 9377 =	14.54	9378: 99.0552
πλευρά 9377 --> 9376 =	7.84	9377: 100.9197
πλευρά 9376 --> 2696 =	2.51	9376: 101.6990
πλευρά 2696 --> 2722 =	5.92	2696: 197.4412
πλευρά 2722 --> 7952 =	6.10	2722: 199.9263

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9376	X= 201750.39	Y= 451382.59
2η Κορυφή :	9375	X= 201747.91	Y= 451398.16
3η Κορυφή :	9379	X= 201756.46	Y= 451399.40
4η Κορυφή :	9380	X= 201758.95	Y= 451383.75
5η Κορυφή :	1518	X= 201758.57	Y= 451383.63

E= 135.92 m2

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

πλευρά	9376 -->	9375 =	15.77	9376:	100.4576
πλευρά	9375 -->	9379 =	8.64	9375:	99.0817
πλευρά	9379 -->	9380 =	15.84	9379:	100.9206
πλευρά	9380 -->	1518 =	0.39	9380:	76.1772
πλευρά	1518 -->	9376 =	8.28	1518:	223.3629

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9382	X=	201790.76	Y=	451388.58
2n Κορυφή :	9381	X=	201788.48	Y=	451404.00
3n Κορυφή :	T926	X=	201829.62	Y=	451409.90
4n Κορυφή :	10039	X=	201830.20	Y=	451399.57
5n Κορυφή :	9383	X=	201794.43	Y=	451396.52
6n Κορυφή :	9384	X=	201792.78	Y=	451388.87

E= 401.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9382 --> 9381 = 15.59	9382:	100.2678
πλευρά	9381 --> T926 = 41.56	9381:	99.7299
πλευρά	T926 --> 10039 = 10.35	T926:	94.5034
πλευρά	10039 --> 9383 = 35.90	10039:	101.8365
πλευρά	9383 --> 9384 = 7.83	9383:	281.0610
πλευρά	9384 --> 9382 = 2.04	9384:	122.6014

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9384	X=	201792.78	Y=	451388.87
2n Κορυφή :	9383	X=	201794.43	Y=	451396.52
3n Κορυφή :	10039	X=	201830.20	Y=	451399.57
4n Κορυφή :	10038	X=	201830.62	Y=	451392.17
5n Κορυφή :	9391	X=	201802.52	Y=	451390.24
6n Κορυφή :	1506	X=	201801.03	Y=	451390.02

E= 265.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9384 --> 9383 = 7.83	9384:	77.6552
πλευρά	9383 --> 10039 = 35.90	9383:	118.9390
πλευρά	10039 --> 10038 = 7.41	10039:	98.2244
πλευρά	10038 --> 9391 = 28.17	10038:	100.7429
πλευρά	9391 --> 1506 = 1.50	9391:	204.8073
πλευρά	1506 --> 9384 = 8.33	1506:	199.6312

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T924	X= 201738.00	Y= 451367.94
2η Κορυφή :	7952	X= 201736.02	Y= 451380.41
3η Κορυφή :	2722	X= 201742.06	Y= 451381.28
4η Κορυφή :	2696	X= 201747.92	Y= 451382.13
5η Κορυφή :	7964	X= 201749.46	Y= 451368.19

E= 155.91 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T924 --> 7952 = 12.62	T924: 108.6595
πλευρά	7952 --> 2722 = 6.10	7952: 99.0740
πλευρά	2722 --> 2696 = 5.92	2722: 200.0737
πλευρά	2696 --> 7964 = 14.02	2696: 97.8399
πλευρά	7964 --> T924 = 11.46	7964: 94.3529

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9380	X= 201758.95	Y= 451383.75
2η Κορυφή :	9379	X= 201756.46	Y= 451399.40
3η Κορυφή :	9381	X= 201788.48	Y= 451404.00
4η Κορυφή :	9382	X= 201790.76	Y= 451388.58
5η Κορυφή :	1509	X= 201790.24	Y= 451388.51
6η Κορυφή :	7960	X= 201779.37	Y= 451386.81
7η Κορυφή :	1516	X= 201768.98	Y= 451385.20

E= 508.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9380 --> 9379 =	15.84	9380: 100.9483
πλευρά 9379 --> 9381 =	32.35	9379: 99.0340
πλευρά 9381 --> 9382 =	15.59	9381: 100.2534
πλευρά 9382 --> 1509 =	0.53	9382: 99.4997
πλευρά 1509 --> 7960 =	11.00	1509: 201.0159
πλευρά 7960 --> 1516 =	10.51	7960: 199.9562
πλευρά 1516 --> 9380 =	10.14	1516: 199.2926

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10054	X= 201824.36	Y= 451376.03
2η Κορυφή :	10053	X= 201821.97	Y= 451391.54
3η Κορυφή :	10038	X= 201830.62	Y= 451392.17
4η Κορυφή :	7927	X= 201831.51	Y= 451376.56

E= 123.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10054 --> 10053 =	15.70	10054: 104.9972
πλευρά 10053 --> 10038 =	8.67	10053: 94.9208
πλευρά 10038 --> 7927 =	15.64	10038: 98.9847
πλευρά 7927 --> 10054 =	7.17	7927: 101.0973

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10052	X= 201814.11	Y= 451375.28
2η Κορυφή :	10051	X= 201811.73	Y= 451390.80
3η Κορυφή :	10053	X= 201821.97	Y= 451391.54
4η Κορυφή :	10054	X= 201824.36	Y= 451376.03

E= 160.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10052 --> 10051 =	15.70	10052:	105.0320
πλευρά	10051 --> 10053 =	10.27	10051:	94.9209
πλευρά	10053 --> 10054 =	15.70	10053:	105.0791
πλευρά	10054 --> 10052 =	10.27	10054:	94.9680

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ				
1η Κορυφή :	7958	X=	201803.42	Y= 451374.49
2η Κορυφή :	1506	X=	201801.03	Y= 451390.02
3η Κορυφή :	9391	X=	201802.52	Y= 451390.24
4η Κορυφή :	10051	X=	201811.73	Y= 451390.80
5η Κορυφή :	10052	X=	201814.11	Y= 451375.28

E= 168.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7958 --> 1506 =	15.71	7958:	105.0264
πλευρά	1506 --> 9391 =	1.50	1506:	99.4857
πλευρά	9391 --> 10051 =	9.23	9391:	194.6954
πλευρά	10051 --> 10052 =	15.70	10051:	105.8189
πλευρά	10052 --> 7958 =	10.72	10052:	94.9736

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ				
1η Κορυφή :	7959	X=	201792.43	Y= 451373.68
2η Κορυφή :	1509	X=	201790.24	Y= 451388.51
3η Κορυφή :	1506	X=	201801.03	Y= 451390.02
4η Κορυφή :	7958	X=	201803.42	Y= 451374.49
5η Κορυφή :	7928	X=	201792.60	Y= 451373.69

E= 168.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7959 --> 1509 =	14.99	7959:	105.1106
πλευρά	1509 --> 1506 =	10.90	1509:	99.5303
πλευρά	1506 --> 7958 =	15.71	1506:	100.8338
πλευρά	7958 --> 7928 =	10.85	7958:	94.9868
πλευρά	7928 --> 7959 =	0.17	7928:	199.5384

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7961	X=	201781.64	Y=	451372.22
2n Κορυφή :	7960	X=	201779.37	Y=	451386.81
3n Κορυφή :	1509	X=	201790.24	Y=	451388.51
4n Κορυφή :	7959	X=	201792.43	Y=	451373.68

E= 162.81 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7961 --> 7960 = 14.77	7961: 101.2640
πλευρά	7960 --> 1509 = 11.00	7960: 100.0348
πλευρά	1509 --> 7959 = 14.99	1509: 99.4789
πλευρά	7959 --> 7961 = 10.89	7959: 99.2223

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1n Κορυφή :	7962	X=	201771.83	Y=	451370.90
2n Κορυφή :	1516	X=	201768.98	Y=	451385.20
3n Κορυφή :	7960	X=	201779.37	Y=	451386.81
4n Κορυφή :	7961	X=	201781.64	Y=	451372.22

E= 149.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7962 --> 1516 = 14.58	7962: 103.9925
πλευρά	1516 --> 7960 = 10.51	1516: 97.3097
πλευρά	7960 --> 7961 = 14.77	7960: 100.0090
πλευρά	7961 --> 7962 = 9.90	7961: 98.6889

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1n Κορυφή :	7963	X=	201760.76	Y=	451369.41
2n Κορυφή :	1518	X=	201758.57	Y=	451383.83
3n Κορυφή :	1516	X=	201768.98	Y=	451385.20
4n Κορυφή :	7962	X=	201771.83	Y=	451370.90

E= 157.83 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7963 --> 1518 = 14.59	7963: 101.0653
πλευρά	1518 --> 1516 = 10.50	1518: 98.7013
πλευρά	1516 --> 7962 = 14.58	1516: 104.2232
πλευρά	7962 --> 7963 = 11.17	7962: 96.0101

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ Γ.1958 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7964	X= 201749.46	Y= 451368.19
2η Κορυφή :	2696	X= 201747.92	Y= 451382.13
3η Κορυφή :	1518	X= 201758.57	Y= 451383.83
4η Κορυφή :	7963	X= 201760.76	Y= 451369.41
5η Κορυφή :	T929	X= 201752.09	Y= 451368.24

E= 159.71 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7964 --> 2696 = 14.02	7964: 105.7616
πλευρά	2696 --> 1518 = 10.79	2696: 103.0822
πλευρά	1518 --> 7963 = 14.59	1518: 99.4876
πλευρά	7963 --> T929 = 8.74	7963: 98.9482
πλευρά	T929 --> 7964 = 2.64	T929: 192.7202

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 37

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1958

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T924	X= 201738.00	Y= 451367.94
2η Κορυφή :	T925	X= 201733.52	Y= 451396.10
3η Κορυφή :	T926	X= 201829.62	Y= 451409.90
4η Κορυφή :	T927	X= 201831.51	Y= 451376.56
5η Κορυφή :	T928	X= 201792.60	Y= 451373.69
6η Κορυφή :	T929	X= 201752.09	Y= 451368.24
7η Κορυφή :	7952	X= 201736.02	Y= 451380.41
8η Κορυφή :	9378	X= 201734.77	Y= 451388.26
9η Κορυφή :	9375	X= 201747.91	Y= 451398.16
10η Κορυφή :	9379	X= 201756.46	Y= 451399.40
11η Κορυφή :	9381	X= 201788.48	Y= 451404.00
12η Κορυφή :	10039	X= 201830.20	Y= 451399.57
13η Κορυφή :	10038	X= 201830.62	Y= 451392.17
14η Κορυφή :	10054	X= 201824.36	Y= 451376.03
15η Κορυφή :	10052	X= 201814.11	Y= 451375.28
16η Κορυφή :	7958	X= 201803.42	Y= 451374.49
17η Κορυφή :	7959	X= 201792.43	Y= 451373.68
18η Κορυφή :	7961	X= 201781.64	Y= 451372.22
19η Κορυφή :	7962	X= 201771.83	Y= 451370.90
20η Κορυφή :	7963	X= 201760.76	Y= 451369.41
21η Κορυφή :	7964	X= 201749.46	Y= 451368.19
22η Κορυφή :	2722	X= 201742.06	Y= 451381.28
23η Κορυφή :	2696	X= 201747.92	Y= 451382.13
24η Κορυφή :	9376	X= 201750.39	Y= 451382.59
25η Κορυφή :	1518	X= 201758.57	Y= 451383.83
26η Κορυφή :	9380	X= 201758.95	Y= 451383.75
27η Κορυφή :	1516	X= 201768.98	Y= 451385.20
28η Κορυφή :	7960	X= 201779.37	Y= 451386.81
29η Κορυφή :	1509	X= 201790.24	Y= 451388.51
30η Κορυφή :	9382	X= 201790.76	Y= 451388.58
31η Κορυφή :	9384	X= 201792.78	Y= 451388.87
32η Κορυφή :	9383	X= 201794.43	Y= 451396.52

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	7964	X=	201749.46	Y=	451368.19
2n	Κορυφή :	2696	X=	201747.92	Y=	451382.13
3n	Κορυφή :	1518	X=	201758.57	Y=	451383.83
4n	Κορυφή :	7963	X=	201760.76	Y=	451369.41
5n	Κορυφή :	T929	X=	201752.09	Y=	451368.24

E= 159.71 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7964 --> 2696 = 14.02	7964: 105.7616
πλευρά	2696 --> 1518 = 10.79	2696: 103.0822
πλευρά	1518 --> 7963 = 14.59	1518: 99.4876
πλευρά	7963 --> T929 = 8.74	7963: 98.9482
πλευρά	T929 --> 7964 = 2.64	T929: 192.7202

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 37

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1958

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T924	X=	201738.00	Y=	451367.94
2n	Κορυφή :	T925	X=	201733.52	Y=	451396.10
3n	Κορυφή :	T926	X=	201829.62	Y=	451409.90
4n	Κορυφή :	T927	X=	201831.51	Y=	451376.56
5n	Κορυφή :	T928	X=	201792.60	Y=	451373.69
6n	Κορυφή :	T929	X=	201752.09	Y=	451368.24
7n	Κορυφή :	7952	X=	201736.02	Y=	451380.41
8n	Κορυφή :	9378	X=	201734.77	Y=	451388.26
9n	Κορυφή :	9375	X=	201747.91	Y=	451398.16
10n	Κορυφή :	9379	X=	201756.46	Y=	451399.40
11n	Κορυφή :	9381	X=	201788.48	Y=	451404.00
12n	Κορυφή :	10039	X=	201830.20	Y=	451399.57
13n	Κορυφή :	10038	X=	201830.62	Y=	451392.17
14n	Κορυφή :	10054	X=	201824.36	Y=	451376.03
15n	Κορυφή :	10052	X=	201814.11	Y=	451375.28
16n	Κορυφή :	7958	X=	201803.42	Y=	451374.49
17n	Κορυφή :	7959	X=	201792.43	Y=	451373.68
18n	Κορυφή :	7961	X=	201781.64	Y=	451372.22
19n	Κορυφή :	7962	X=	201771.83	Y=	451370.90
20n	Κορυφή :	7963	X=	201760.76	Y=	451369.41
21n	Κορυφή :	7964	X=	201749.46	Y=	451368.19
22n	Κορυφή :	2722	X=	201742.06	Y=	451381.28
23n	Κορυφή :	2696	X=	201747.92	Y=	451382.13
24n	Κορυφή :	9376	X=	201750.39	Y=	451382.59
25n	Κορυφή :	1518	X=	201758.57	Y=	451383.83
26n	Κορυφή :	9380	X=	201758.95	Y=	451383.75
27n	Κορυφή :	1516	X=	201768.98	Y=	451385.20
28n	Κορυφή :	7960	X=	201779.37	Y=	451386.81
29n	Κορυφή :	1509	X=	201790.24	Y=	451388.51
30n	Κορυφή :	9382	X=	201790.76	Y=	451388.58
31n	Κορυφή :	9384	X=	201792.78	Y=	451388.87
32n	Κορυφή :	9383	X=	201794.43	Y=	451396.52

33η Κορυφή :	1506	X= 201801.03	Y= 451390.02
34η Κορυφή :	9391	X= 201802.52	Y= 451390.24
35η Κορυφή :	10051	X= 201811.73	Y= 451390.80
36η Κορυφή :	10053	X= 201821.97	Y= 451391.54
37η Κορυφή :	9377	X= 201749.16	Y= 451390.33

Σελίδα 2

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1959 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9389	X= 201741.49	Y= 451346.05
2n Κορυφή :	T176B	X= 201740.22	Y= 451354.04
3n Κορυφή :	T176A	X= 201745.27	Y= 451360.10
4n Κορυφή :	9386	X= 201751.66	Y= 451360.36
5n Κορυφή :	9390	X= 201753.77	Y= 451348.02

E= 146.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9389 --> T176B =	8.09	9389: 99.9497
πλευρά T176B --> T176A =	7.88	T176B: 145.6368
πλευρά T176A --> 9386 =	6.39	T176A: 146.8856
πλευρά 9386 --> 9390 =	12.51	9386: 108.1809
πλευρά 9390 --> 9389 =	12.43	9390: 99.3470

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1959 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T175	X= 201742.88	Y= 451337.35
2n Κορυφή :	9389	X= 201741.49	Y= 451346.05
3n Κορυφή :	9390	X= 201753.77	Y= 451348.02
4n Κορυφή :	9385	X= 201755.25	Y= 451339.33

E= 110.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T175 --> 9389 =	8.81	T175: 99.9498
πλευρά 9389 --> 9390 =	12.43	9389: 100.0502
πλευρά 9390 --> 9385 =	8.81	9390: 100.6530
πλευρά 9385 --> T175 =	12.53	9385: 99.3470

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1959 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9387	X= 201753.55	Y= 451349.30
2n Κορυφή :	9386	X= 201751.66	Y= 451360.36
3n Κορυφή :	T177	X= 201752.71	Y= 451360.25
4n Κορυφή :	7969	X= 201766.05	Y= 451362.05
5n Κορυφή :	2708	X= 201767.83	Y= 451352.37
6n Κορυφή :	9388	X= 201767.92	Y= 451351.77

E= 155.83 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9387 --> 9386 =	11.22	9387A: 99.9519

πλευρά	9386	-->	T177	=	1.06	9386:	83.0359
πλευρά	T177	-->	7969	=	13.46	T177:	214.7167
πλευρά	7969	-->	2708	=	9.84	7969:	103.0317
πλευρά	2708	-->	9388	=	0.61	2708:	198.4961
πλευρά	9388	-->	9387	=	14.59	9388B:	100.7678

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1959 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9385	X=	201755.25	Y=	451339.33
2η Κορυφή :	9387	X=	201753.55	Y=	451349.30
3η Κορυφή :	9388	X=	201767.92	Y=	451351.77
4η Κορυφή :	2710	X=	201769.51	Y=	451341.78

E= 146.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9385 --> 9387 :	= 10.11	9385: 99.9519
πλευρά 9387 --> 9388 :	= 14.59	9387A: 100.0481
πλευρά 9388 --> 2710 :	= 10.11	9388B: 99.2322
πλευρά 2710 --> 9385 :	= 14.47	2710: 100.7678

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1959 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2710	X=	201769.51	Y=	451341.78
2η Κορυφή :	2708	X=	201767.83	Y=	451352.37
3η Κορυφή :	1441	X=	201783.92	Y=	451355.23
4η Κορυφή :	T179	X=	201785.74	Y=	451344.43

E= 177.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2710 --> 2708 :	= 10.72	2710: 99.7450
πλευρά 2708 --> 1441 :	= 16.35	2708: 101.1236
πλευρά 1441 --> T179 :	= 10.95	1441: 99.4252
πλευρά T179 --> 2710 :	= 16.44	T179: 99.7061

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1959 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2708	X=	201767.83	Y=	451352.37
2η Κορυφή :	7969	X=	201766.05	Y=	451362.05
3η Κορυφή :	T178	X=	201782.41	Y=	451364.25
4η Κορυφή :	1441	X=	201783.92	Y=	451355.23

E= 155.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2708 -->	7969 =	9.84	2708:	100.3803
πλευρά	7969 -->	T178 =	16.50	7969:	96.9446
πλευρά	T178 -->	1441 =	9.15	T178:	102.1003
πλευρά	1441 -->	2708 =	16.35	1441:	100.5748

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1959

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T175	X= 201742.88	Y= 451337.35
2n	Κορυφή :	T176B	X= 201740.22	Y= 451354.04
3n	Κορυφή :	T176A	X= 201745.27	Y= 451360.10
4n	Κορυφή :	T177	X= 201752.71	Y= 451360.25
5n	Κορυφή :	T178	X= 201782.41	Y= 451364.25
6n	Κορυφή :	T179	X= 201785.74	Y= 451344.43
7n	Κορυφή :	9389	X= 201741.49	Y= 451346.05
8n	Κορυφή :	9386	X= 201751.66	Y= 451360.36
9n	Κορυφή :	7969	X= 201766.05	Y= 451362.05
10n	Κορυφή :	1441	X= 201783.92	Y= 451355.23
11n	Κορυφή :	2710	X= 201769.51	Y= 451341.78
12n	Κορυφή :	9385	X= 201755.25	Y= 451339.33
13n	Κορυφή :	9390	X= 201753.77	Y= 451348.02
14n	Κορυφή :	9387.	X= 201753.55	Y= 451349.30
15n	Κορυφή :	9388.	X= 201767.92	Y= 451351.77
16n	Κορυφή :	2708	X= 201767.83	Y= 451352.37

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1962 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7981	X= 201746.37	Y= 451285.90
2η Κορυφή :	7942	X= 201746.38	Y= 451302.40
3η Κορυφή :	7983	X= 201754.42	Y= 451303.31
4η Κορυφή :	2754	X= 201754.54	Y= 451302.44
5η Κορυφή :	2747	X= 201754.68	Y= 451301.72
6η Κορυφή :	2744	X= 201756.80	Y= 451287.91

E= 149.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7981 --> 7942 = 16.50	7981: 87.8515
πλευρά	7942 --> 7983 = 8.09	7942: 107.2122
πλευρά	7983 --> 2754 = 0.88	7983: 101.4891
πλευρά	2754 --> 2747 = 0.73	2754: 203.7695
πλευρά	2747 --> 2744 = 13.98	2747: 197.2690
πλευρά	2744 --> 7981 = 10.62	2744: 102.4087

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1962 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9395	X= 201764.71	Y= 451287.87
2η Κορυφή :	9396	X= 201763.47	Y= 451304.34
3η Κορυφή :	9394	X= 201772.44	Y= 451305.36
4η Κορυφή :	9393	X= 201773.67	Y= 451288.89

E= 148.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9395 --> 9396 = 16.51	9395: 97.5716
πλευρά	9396 --> 9394 = 9.02	9396: 102.4246
πλευρά	9394 --> 9393 = 16.51	9394: 97.5754
πλευρά	9393 --> 9395 = 9.02	9393: 102.4284

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1962 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9393	X= 201773.67	Y= 451288.89
2η Κορυφή :	9394	X= 201772.44	Y= 451305.36
3η Κορυφή :	7943	X= 201781.24	Y= 451306.36
4η Κορυφή :	7987	X= 201782.48	Y= 451289.89

E= 146.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9393 --> 9394 = 16.51	9393: 97.5716

πλευρά	9394 -->	T943 =	8.86	9394:	102.4246
πλευρά	T943 -->	7987 =	16.51	T943:	97.5754
πλευρά	7987 -->	9393 =	8.86	7987:	102.4284

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1962 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	2743	X=	201764.33	Y=	451277.84
2n Κορυφή :	2742	X=	201762.83	Y=	451287.66
3n Κορυφή :	7987	X=	201782.48	Y=	451289.89
4n Κορυφή :	2738	X=	201783.24	Y=	451279.86
5n Κορυφή :	2739	X=	201777.71	Y=	451279.29

E= 193.54 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2743 --> 2742 = 9.94	2743: 102.7013
πλευρά	2742 --> 7987 = 19.77	2742: 97.5901
πλευρά	7987 --> 2738 = 10.06	7987: 97.6057
πλευρά	2738 --> 2739 = 5.56	2738: 101.7509
πλευρά	2739 --> 2743 = 13.46	2739: 200.3521

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1962 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7980	X=	201746.37	Y=	451274.24
2n Κορυφή :	7981	X=	201746.37	Y=	451285.90
3n Κορυφή :	2744	X=	201756.80	Y=	451287.91
4n Κορυφή :	2742	X=	201762.83	Y=	451287.66
5n Κορυφή :	2743	X=	201764.33	Y=	451277.84
6n Κορυφή :	2783	X=	201759.04	Y=	451276.32

E= 198.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7980 --> 7981 = 11.66	7980: 89.6418
πλευρά	7981 --> 2744 = 10.62	7981: 112.1089
πλευρά	2744 --> 2742 = 6.04	2744: 185.2697
πλευρά	2742 --> 2743 = 9.94	2742: 112.2265
πλευρά	2743 --> 2783 = 5.51	2743: 108.1576
πλευρά	2783 --> 7980 = 12.83	2783: 192.5956

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1962 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T941	X= 201746.37	Y= 451263.89
2n Κορυφή :	7980	X= 201746.37	Y= 451274.24
3n Κορυφή :	2783	X= 201759.04	Y= 451276.32
4n Κορυφή :	2743	X= 201764.33	Y= 451277.84
5n Κορυφή :	7988	X= 201765.93	Y= 451266.48

E= 201.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T941 --> 7980 = 10.35	T941: 91.6043
πλευρά	7980 --> 2783 = 12.83	7980: 110.3708
πλευρά	2783 --> 2743 = 5.51	2783: 207.4044
πλευρά	2743 --> 7988 = 11.47	2743: 91.1637
πλευρά	7988 --> T941 = 19.73	7988: 99.4569

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1962 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7988	X= 201765.93	Y= 451266.48
2n Κορυφή :	2743	X= 201764.33	Y= 451277.84
3n Κορυφή :	2739	X= 201777.71	Y= 451279.29
4n Κορυφή :	2738	X= 201783.24	Y= 451279.86
5n Κορυφή :	T944	X= 201784.06	Y= 451268.87

E= 209.84 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7988 --> 2743 = 11.47	7988: 100.5757
πλευρά	2743 --> 2739 = 13.46	2743: 97.9775
πλευρά	2739 --> 2738 = 5.56	2739: 199.6479
πλευρά	2738 --> T944 = 11.02	2738: 98.2279
πλευρά	T944 --> 7988 = 18.29	T944: 103.5710

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8N Ο.Τ Γ.1962 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	2744	X= 201756.80	Y= 451287.91
2n Κορυφή :	2747	X= 201754.68	Y= 451301.72
3n Κορυφή :	2754	X= 201754.54	Y= 451302.44
4n Κορυφή :	7983	X= 201754.42	Y= 451303.31
5n Κορυφή :	9396	X= 201763.47	Y= 451304.34
6n Κορυφή :	9395	X= 201764.71	Y= 451287.87
7n Κορυφή :	2742	X= 201762.83	Y= 451287.66

E= 136.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2744 --> 2747 = 13.98	2744: 112.3217
πλευρά	2747 --> 2754 = 0.73	2747: 202.7310

πλευρά	2754	-->	7983	=	0.88	2754:	196.2305
πλευρά	7983	-->	9396	=	9.11	7983:	98.5462
πλευρά	9396	-->	9395	=	16.51	9396:	97.5587
πλευρά	9395	-->	2742	=	1.88	9395:	102.4283
πλευρά	2742	-->	2744	=	6.04	2742:	190.1836

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 21

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1962

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T941	X=	201746.37	Y=	451263.89
2n Κορυφή :	T942	X=	201746.38	Y=	451302.40
3n Κορυφή :	T943	X=	201781.24	Y=	451306.36
4n Κορυφή :	T944	X=	201784.06	Y=	451268.87
5n Κορυφή :	7980	X=	201746.37	Y=	451274.24
6n Κορυφή :	7981	X=	201746.37	Y=	451285.90
7n Κορυφή :	7983	X=	201754.42	Y=	451303.31
8n Κορυφή :	9396	X=	201763.47	Y=	451304.34
9n Κορυφή :	9394	X=	201772.44	Y=	451305.36
10n Κορυφή :	7987	X=	201782.48	Y=	451289.89
11n Κορυφή :	2738	X=	201783.24	Y=	451279.86
12n Κορυφή :	7988	X=	201765.93	Y=	451266.48
13n Κορυφή :	2783	X=	201759.04	Y=	451276.32
14n Κορυφή :	2743	X=	201764.33	Y=	451277.84
15n Κορυφή :	2739	X=	201777.71	Y=	451279.29
16n Κορυφή :	9393	X=	201773.67	Y=	451288.89
17n Κορυφή :	9395	X=	201764.71	Y=	451287.87
18n Κορυφή :	2742	X=	201762.83	Y=	451287.66
19n Κορυφή :	2744	X=	201756.80	Y=	451287.91
20n Κορυφή :	2747	X=	201754.68	Y=	451301.72
21n Κορυφή :	2754	X=	201754.54	Y=	451302.44

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9400	X= 201795.26	Y= 451291.74
2η Κορυφή :	9399	X= 201794.05	Y= 451307.81
3η Κορυφή :	8003	X= 201806.29	Y= 451309.20
4η Κορυφή :	1393	X= 201807.37	Y= 451298.53
5η Κορυφή :	11339	X= 201807.63	Y= 451295.96
6η Κορυφή :	11336	X= 201807.02	Y= 451293.61
7η Κορυφή :	2736	X= 201796.37	Y= 451291.90

E= 197.29 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9400 --> 9399 = 16.12	9400: 95.6558
πλευρά 9399 --> 8003 = 12.32	9399: 102.4351
πλευρά 8003 --> 1393 = 10.72	8003: 99.2398
πλευρά 1393 --> 11339 = 2.59	1393: 199.8913
πλευρά 11339 --> 11336 = 2.42	11339: 177.5329
πλευρά 11336 --> 2736 = 10.79	11336: 126.2990
πλευρά 2736 --> 9400 = 1.12	2736: 198.9461

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	11339	X= 201807.63	Y= 451295.96
2η Κορυφή :	8003	X= 201806.29	Y= 451309.20
3η Κορυφή :	7951	X= 201825.88	Y= 451311.42
4η Κορυφή :	11338	X= 201823.51	Y= 451298.16

2410

E= 233.90 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11339 --> 8003 = 13.31	11339: 97.6424
πλευρά 8003 --> 7951 = 19.72	8003: 100.7584
πλευρά 7951 --> 11338 = 13.47	7951: 81.5439
πλευρά 11338 --> 11339 = 16.03	11338: 120.0553

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	11337	X= 201809.17	Y= 451282.43
2η Κορυφή :	11336	X= 201807.02	Y= 451293.61
3η Κορυφή :	11339	X= 201807.63	Y= 451295.96
4η Κορυφή :	11338	X= 201823.51	Y= 451298.16
5η Κορυφή :	8005	X= 201820.82	Y= 451283.15
6η Κορυφή :	1381	X= 201811.16	Y= 451282.62

E= 201.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11337 --> 11336 =	11.39	11337:	106.0451
πλευρά	11336 --> 11339 =	2.42	11336:	171.8177
πλευρά	11339 --> 11338 =	16.03	11339:	124.9122
πλευρά	11338 --> 8005 =	15.25	11338:	79.9360
πλευρά	8005 --> 1381 =	9.68	8005:	114.8023
πλευρά	1381 --> 11337 =	2.00	1381:	202.4866

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8000	X= 201788.21	Y= 451280.38
2η Κορυφή :	8001	X= 201787.44	Y= 451290.61
3η Κορυφή :	2736	X= 201796.37	Y= 451291.90
4η Κορυφή :	11336	X= 201807.02	Y= 451293.61
5η Κορυφή :	11337	X= 201809.17	Y= 451282.43
6η Κορυφή :	1391	X= 201796.58	Y= 451281.24

E= 219.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8000 --> 8001 =	10.26	8000:	98.2861
πλευρά	8001 --> 2736 =	9.02	8001:	104.3282
πλευρά	2736 --> 11336 =	10.79	2736:	201.0539
πλευρά	11336 --> 11337 =	11.39	11336:	101.8832
πλευρά	11337 --> 1391 =	12.64	11337:	93.9549
πλευρά	1391 --> 8000 =	8.41	1391:	200.4937

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7999	X= 201789.16	Y= 451267.82
2η Κορυφή :	8000	X= 201788.21	Y= 451280.38
3η Κορυφή :	1391	X= 201796.58	Y= 451281.24
4η Κορυφή :	1381	X= 201811.16	Y= 451282.62
5η Κορυφή :	8005	X= 201820.82	Y= 451283.15
6η Κορυφή :	8006	X= 201818.49	Y= 451270.11
7η Κορυφή :	1374	X= 201815.71	Y= 451269.89

E= 399.79 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7999 --> 8000 =	12.60	7999:	99.8400
πλευρά	8000 --> 1391 =	8.41	8000:	101.6906
πλευρά	1391 --> 1381 =	14.64	1391:	199.5063
πλευρά	1381 --> 8005 =	9.68	1381:	197.5134
πλευρά	8005 --> 8006 =	13.25	8005:	85.2273

πλευρά 8006 --> 1374 = 2.79 8006: 116.1637
πλευρά 1374 --> 7999 = 26.63 1374: 200.0587

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7996	X= 201786.43 ✓	Y= 451244.72	19.28
2n Κορυφή :	T948	X= 201784.87 ✓	Y= 451263.93	4.58
3n Κορυφή :	T949	X= 201789.40 ✓	Y= 451264.53	3.29
4n Κορυφή :	7999	X= 201789.16 ✓	Y= 451267.82	26.63
5n Κορυφή :	1374	X= 201815.71	Y= 451269.89	2.79
6n Κορυφή :	8006	X= 201818.49	Y= 451270.11	9.70
7n Κορυφή :	9405	X= 201816.78	Y= 451260.56	13.15
8n Κορυφή :	9404	X= 201803.72	Y= 451259.10	12.38
9n Κορυφή :	9403	X= 201804.57	Y= 451246.75	17.65
10n Κορυφή :	2773	X= 201787.03	Y= 451244.79	0.61

E= 535.33 m2

πλευρά	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7996 --> T948 =	19.28	7996: 97.5961
πλευρά T948 --> T949 =	4.58	T948: 103.1950
πλευρά T949 --> 7999 =	3.29	T949: 296.3651
πλευρά 7999 --> 1374 =	26.63	7999: 100.2336
πλευρά 1374 --> 8006 =	2.79	1374: 199.9413
πλευρά 8006 --> 9405 =	9.70	8006: 83.8242
πλευρά 9405 --> 9404 =	13.15	9405: 118.3472
πλευρά 9404 --> 9403 =	12.38	9404: 297.3246
πλευρά 9403 --> 2773 =	17.65	9403: 102.6754
πλευρά 2773 --> 7996 =	0.61	2773: 200.4976

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9113	X= 201787.32	Y= 451233.92
2n Κορυφή :	7996	X= 201786.43	Y= 451244.72
3n Κορυφή :	2773	X= 201787.03	Y= 451244.79
4n Κορυφή :	9406	X= 201800.30	Y= 451246.27
5n Κορυφή :	9407	X= 201800.59	Y= 451235.08

E= 150.03 m2

πλευρά	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9113 --> 7996 =	10.84	9113: 99.6835
πλευρά 7996 --> 2773 =	0.61	7996: 102.3419
πλευρά 2773 --> 9406 =	13.35	2773: 199.4863
πλευρά 9406 --> 9407 =	11.19	9406: 94.5869
πλευρά 9407 --> 9113 =	13.32	9407: 103.9014

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ολκ 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	9407	X=	201800.59	Y=	451235.08
2n	Κορυφή :	9406	X=	201800.30	Y=	451246.27
3n	Κορυφή :	1368	X=	201813.53	Y=	451247.76
4n	Κορυφή :	8007	X=	201814.51	Y=	451247.86
5n	Κορυφή :	T952	X=	201813.45	Y=	451241.92
6n	Κορυφή :	8009	X=	201813.10	Y=	451236.18
7n	Κορυφή :	7530	X=	201812.94	Y=	451236.17

E= 150.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9407 --> 9406 = 11.19	9407: 96.0453
πλευρά	9406 --> 1368 = 13.32	9406: 105.4715
πλευρά	1368 --> 8007 = 0.98	1368: 199.6044
πλευρά	8007 --> T952 = 6.04	8007: 81.9986
πλευρά	T952 --> 8009 = 5.75	T952: 207.4359
πλευρά	8009 --> 7530 = 0.16	8009: 107.8139
πλευρά	7530 --> 9407 = 12.40	7530: 201.6304

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	7992	X=	201746.24	Y=	451217.05
2n	Κορυφή :	T946	X=	201746.27	Y=	451229.34
3n	Κορυφή :	T947	X=	201787.42	Y=	451232.66
4n	Κορυφή :	9113	X=	201787.32	Y=	451233.92
5n	Κορυφή :	7530	X=	201812.94	Y=	451236.17
6n	Κορυφή :	8009	X=	201813.10	Y=	451236.18
7n	Κορυφή :	8010	X=	201812.20	Y=	451221.12
8n	Κορυφή :	2775	X=	201782.94	Y=	451219.61
9n	Κορυφή :	2780	X=	201763.80	Y=	451218.58

E= 876.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7992 --> T946 = 12.29	7992: 94.3148
πλευρά	T946 --> T947 = 41.28	T946: 105.2789
πλευρά	T947 --> 9113 = 1.27	T947: 299.8942
πλευρά	9113 --> 7530 = 25.72	9113: 100.5624
πλευρά	7530 --> 8009 = 0.16	7530: 198.3972
πλευρά	8009 --> 8010 = 15.09	8009: 92.2262
πλευρά	8010 --> 2775 = 29.30	8010: 107.0741
πλευρά	2775 --> 2780 = 19.18	2775: 200.1677
πλευρά	2780 --> 7992 = 17.62	2780: 202.0845

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	10044	X=	201746.22	Y=	451210.36
2n	Κορυφή :	7992	X=	201746.24	Y=	451217.05
3n	Κορυφή :	2780	X=	201763.80	Y=	451218.58
4n	Κορυφή :	10048	X=	201772.56	Y=	451219.05
5n	Κορυφή :	10049	X=	201773.07	Y=	451212.71
6n	Κορυφή :	10042	X=	201764.21	Y=	451211.94

E= 176.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10044 --> 7992 =	6.69	10044: 94.2342
πλευρά 7992 --> 2780 =	17.62	7992: 105.7432
πλευρά 2780 --> 10048 =	8.78	2780: 197.9155
πλευρά 10048 --> 10049 =	6.36	10048: 101.7009
πλευρά 10049 --> 10042 =	8.89	10049: 100.4063
πλευρά 10042 --> 10044 =	18.06	10042: 199.9999

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	7990	X=	201746.16	Y=	451191.64
2n	Κορυφή :	T945T	X=	201746.17	Y=	451191.98
3n	Κορυφή :	10044	X=	201746.22	Y=	451210.36
4n	Κορυφή :	10042	X=	201764.21	Y=	451211.94
5n	Κορυφή :	10049	X=	201773.07	Y=	451212.71
6n	Κορυφή :	10050	X=	201774.53	Y=	451194.75
7n	Κορυφή :	2869	X=	201765.23	Y=	451193.73

E= 508.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7990 --> T945T =	0.34	7990: 92.0234
πλευρά T945T --> 10044 =	18.39	T945T: 200.8517
πλευρά 10044 --> 10042 =	18.06	10044: 105.7282
πλευρά 10042 --> 10049 =	8.89	10042: 200.0001
πλευρά 10049 --> 10050 =	18.02	10049: 99.5937
πλευρά 10050 --> 2869 =	9.35	10050: 101.8029
πλευρά 2869 --> 7990 =	19.19	2869: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T945A	X=	201757.56	Y=	451182.05
2n	Κορυφή :	10045	X=	201746.90	Y=	451188.19
3n	Κορυφή :	7990	X=	201746.16	Y=	451191.64
4n	Κορυφή :	2869	X=	201765.23	Y=	451193.73
5n	Κορυφή :	10050	X=	201774.53	Y=	451194.75

6η Κορυφή : 10047 X= 201775.35 Y= 451184.55

E= 261.67 m² + εμβαδό από κυκλικό τόξο 17.73 u² = 279.40 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T945A --> 10045 =	12.30	T945A: 157.8078
πλευρά 10045 --> 7990 =	3.53	10045: 146.7432
πλευρά 7990 --> 2869 =	19.19	7990: 93.4944
πλευρά 2869 --> 10050 =	9.35	2869: 200.0000
πλευρά 10050 --> 10047 =	10.23	10050: 98.1971
πλευρά 10047 --> T945A =	17.97	10047: 103.7574

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10047	X= 201775.35	Y= 451184.55
2η Κορυφή :	10048	X= 201772.56	Y= 451219.05
3η Κορυφή :	2775	X= 201782.94	Y= 451219.61
4η Κορυφή :	8010	X= 201812.20	Y= 451221.12
5η Κορυφή :	T953A	X= 201810.48	Y= 451192.46
6η Κορυφή :	T953B	X= 201808.32	Y= 451189.19

E= 1232.62 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10047 --> 10048 =	34.62	10047: 96.2413
πλευρά 10048 --> 2775 =	10.40	10048: 98.2991
πλευρά 2775 --> 8010 =	29.30	2775: 199.8323
πλευρά 8010 --> T953A =	28.71	8010: 92.9066
πλευρά T953A --> T953B =	3.92	T953A: 166.6835
πλευρά T953B --> 10047 =	33.29	T953B: 146.0373

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15Ν Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8001	X= 201787.44	Y= 451290.61
2η Κορυφή :	7950	X= 201786.22	Y= 451306.92
3η Κορυφή :	9399	X= 201794.05	Y= 451307.81
4η Κορυφή :	9400	X= 201795.26	Y= 451291.74

E= 127.95 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8001 --> 7950 =	16.36	8001: 95.6557
πλευρά 7950 --> 9399 =	7.89	7950: 102.4351
πλευρά 9399 --> 9400 =	16.12	9399: 97.5649
πλευρά 9400 --> 8001 =	7.90	9400: 104.3443

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ Γ.1963 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9403	X= 201804.57	Y= 451246.75
2η Κορυφή :	9404	X= 201803.72	Y= 451259.10
3η Κορυφή :	9405	X= 201816.78	Y= 451260.56
4η Κορυφή :	8007	X= 201814.51	Y= 451247.86
5η Κορυφή :	1368	X= 201813.53	Y= 451247.76

E= 143.16 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9403 --> 9404 =	12.38	9403: 97.2861
πλευρά 9404 --> 9405 =	13.15	9404: 102.6754
πλευρά 9405 --> 8007 =	12.90	9405: 81.6528
πλευρά 8007 --> 1368 =	0.98	8007: 117.9939
πλευρά 1368 --> 9403 =	9.02	1368: 200.3919

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 52

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1963

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T945T	X= 201746.17	Y= 451191.98
2n Κορυφή :	T946	X= 201746.27	Y= 451229.34
3n Κορυφή :	T947	X= 201787.42	Y= 451232.66
4n Κορυφή :	T948	X= 201784.87	Y= 451263.93
5n Κορυφή :	T949	X= 201789.40	Y= 451264.53
6n Κορυφή :	T950	X= 201786.22	Y= 451306.92
7n Κορυφή :	T951	X= 201825.88	Y= 451311.42
8n Κορυφή :	T952	X= 201813.45	Y= 451241.92
9n Κορυφή :	T953A	X= 201810.48	Y= 451192.46
10n Κορυφή :	T953B	X= 201808.32	Y= 451189.19
11n Κορυφή :	T945A	X= 201757.56	Y= 451182.05
12n Κορυφή :	T945D	X= 201749.59	Y= 451184.41
13n Κορυφή :	10044	X= 201746.22	Y= 451210.36
14n Κορυφή :	7992	X= 201746.24	Y= 451217.05
15n Κορυφή :	9113	X= 201787.32	Y= 451233.92
16n Κορυφή :	7996	X= 201786.43	Y= 451244.72
17n Κορυφή :	7999	X= 201789.16	Y= 451267.82
18n Κορυφή :	8000	X= 201788.21	Y= 451280.38
19n Κορυφή :	8001	X= 201787.44	Y= 451290.61
20n Κορυφή :	9399	X= 201794.05	Y= 451307.81
21n Κορυφή :	8003	X= 201806.29	Y= 451309.20
22n Κορυφή :	9397	X= 201808.58	Y= 451293.86
23n Κορυφή :	11338	X= 201823.51	Y= 451298.16
24n Κορυφή :	8005	X= 201820.82	Y= 451283.15
25n Κορυφή :	8006	X= 201818.49	Y= 451270.11
26n Κορυφή :	9405	X= 201816.78	Y= 451260.56
27n Κορυφή :	8007	X= 201814.51	Y= 451247.86
28n Κορυφή :	8009	X= 201813.10	Y= 451236.18
29n Κορυφή :	8010	X= 201812.20	Y= 451221.12
30n Κορυφή :	10047	X= 201775.35	Y= 451184.55
31n Κορυφή :	10045	X= 201746.90	Y= 451188.19
32n Κορυφή :	7990	X= 201746.16	Y= 451191.64
33n Κορυφή :	2869	X= 201765.23	Y= 451193.73
34n Κορυφή :	10050	X= 201774.53	Y= 451194.75
35n Κορυφή :	10049	X= 201773.07	Y= 451212.71
36n Κορυφή :	10042	X= 201764.21	Y= 451211.94
37n Κορυφή :	2780	X= 201763.80	Y= 451218.58
38n Κορυφή :	10048	X= 201772.56	Y= 451219.05
39n Κορυφή :	2775	X= 201782.94	Y= 451219.61
40n Κορυφή :	9407	X= 201800.59	Y= 451235.08
41n Κορυφή :	9406	X= 201800.30	Y= 451246.27
42n Κορυφή :	9403	X= 201804.57	Y= 451246.75
43n Κορυφή :	1368	X= 201813.53	Y= 451247.76
44n Κορυφή :	9404	X= 201803.72	Y= 451259.10
45n Κορυφή :	1374	X= 201815.71	Y= 451269.89
46n Κορυφή :	1391	X= 201796.58	Y= 451281.24
47n Κορυφή :	1381	X= 201811.16	Y= 451282.62
48n Κορυφή :	11336	X= 201807.02	Y= 451293.61
49n Κορυφή :	11337	X= 201809.17	Y= 451282.43
50n Κορυφή :	11339	X= 201807.63	Y= 451295.96
51n Κορυφή :	2736	X= 201796.37	Y= 451291.90
52n Κορυφή :	9400	X= 201795.26	Y= 451291.74

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 13

ΝΕΑ ΣΗΜΑΔΙΑ ΣΤΟ ΟΤ 1963

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

20	Κορυφή :	12300	X= 201797.04	Y= 451308.15
52	Κορυφή :	12301	X= 201798.84	Y= 451292.29
19	Κορυφή :	12302	X= 201787.26	Y= 451293.03
44	Κορυφή :	12305	X= 201796.77	Y= 451272.04
18	Κορυφή :	12306	X= 201788.86	Y= 451271.72
27	Κορυφή :	12308	X= 201814.64	Y= 451248.60
16	Κορυφή :	12309	X= 201786.37	Y= 451245.44
41	Κορυφή :	12310	X= 201800.82	Y= 451247.05
40	Κορυφή :	12311	X= 201801.79	Y= 451235.19
51	Κορυφή :	12312	X= 201817.51	Y= 451264.66
72	Κορυφή :	12313	X= 201787.72	Y= 451286.94
26	Κορυφή :	1376	X= 201799.90	Y= 451264.74
42	Κορυφή :	1392	X= 201796.39	Y= 451287.54

Συνοδεύει την 6093/95

Διορθωτική πράξη της

Δ/σης Πολεοδομίας Αρχ. Αττικής

Ο Συντάκτας Η Δεσφ. ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Δ. ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α.Μ. Β. Μ.

Ο Διευθυντής

Γ. Φουρλάκης

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1965 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	2897	X= 201769.23	Y= 451142.82
2n	Κορυφή :	2890	X= 201767.64	Y= 451154.25
3n	Κορυφή :	2877	X= 201765.36	Y= 451165.62
4n	Κορυφή :	8018	X= 201764.19	Y= 451172.88
5n	Κορυφή :	T960A	X= 201806.75	Y= 451178.87
6n	Κορυφή :	T960B	X= 201811.69	Y= 451175.57
7n	Κορυφή :	9730	X= 201811.63	Y= 451149.74
8n	Κορυφή :	9729	X= 201794.26	Y= 451147.23
9n	Κορυφή :	9998	X= 201794.26	Y= 451146.22
10n	Κορυφή :	2898	X= 201779.14	Y= 451144.04

E= 1357.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2897 --> 2890 = 11.54	2897: 101.0210
πλευρά	2890 --> 2877 = 11.60	2890: 203.7628
πλευρά	2877 --> 8018 = 7.35	2877: 197.6284
πλευρά	8018 --> T960A = 42.98	8018: 98.6983
πλευρά	T960A --> T960B = 5.94	T960A: 153.5853
πλευρά	T960B --> 9730 = 25.83	T960B: 137.3661
πλευρά	9730 --> 9729 = 17.55	9730A: 109.2706
πλευρά	9729 --> 9998 = 1.01	9729A: 290.6880
πλευρά	9998 --> 2898 = 15.27	9998A: 109.3202
πλευρά	2898 --> 2897 = 9.98	2898: 198.6591

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1965 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	8016	X= 201744.35	Y= 451162.45
2n	Κορυφή :	T959D	X= 201747.86	Y= 451167.91
3n	Κορυφή :	8017	X= 201749.51	Y= 451169.27
4n	Κορυφή :	T959T	X= 201755.60	Y= 451171.67
5n	Κορυφή :	8018	X= 201764.19	Y= 451172.88
6n	Κορυφή :	2877	X= 201765.36	Y= 451165.62
7n	Κορυφή :	2878	X= 201750.46	Y= 451163.38
8n	Κορυφή :	2879	X= 201747.73	Y= 451162.92

E= 127.71 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8016 --> T959D = 6.49	8016: 54.8636
πλευρά	T959D --> 8017 = 2.14	T959D: 180.2772
πλευρά	8017 --> T959T = 6.55	8017: 180.0016
πλευρά	T959T --> 8018 = 8.67	T959T: 184.9994
πλευρά	8018 --> 2877 = 7.35	8018: 101.3009
πλευρά	2877 --> 2878 = 15.07	2877: 99.3223
πλευρά	2878 --> 2879 = 2.77	2878: 201.0390
πλευρά	2879 --> 8016 = 3.42	2879: 198.1960

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1965 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8015	X= 201741.97	Y= 451150.42
2η Κορυφή :	T959A	X= 201743.78	Y= 451160.33
3η Κορυφή :	8016	X= 201744.35	Y= 451162.45
4η Κορυφή :	2879	X= 201747.73	Y= 451162.92
5η Κορυφή :	2878	X= 201750.46	Y= 451163.38
6η Κορυφή :	2877	X= 201765.36	Y= 451165.62
7η Κορυφή :	2890	X= 201767.64	Y= 451154.25

E= 273.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8015 --> T959A =	10.07	8015: 79.0566
πλευρά T959A --> 8016 =	2.20	T959A: 194.8662
πλευρά 8016 --> 2879 =	3.42	8016: 125.4096
πλευρά 2879 --> 2878 =	2.77	2879: 201.8040
πλευρά 2878 --> 2877 =	15.07	2878: 198.9610
πλευρά 2877 --> 2890 =	11.60	2877: 103.0492
πλευρά 2890 --> 8015 =	25.95	2890: 96.8533

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1965 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8014	X= 201739.81	Y= 451138.65
2η Κορυφή :	8015	X= 201741.97	Y= 451150.42
3η Κορυφή :	2890	X= 201767.64	Y= 451154.25
4η Κορυφή :	2897	X= 201769.23	Y= 451142.82
5η Κορυφή :	2906	X= 201756.18	Y= 451141.10

E= 316.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8014 --> 8015 =	11.97	8014: 78.9740
πλευρά 8015 --> 2890 =	25.95	8015: 120.9820
πλευρά 2890 --> 2897 =	11.54	2890: 99.3838
πλευρά 2897 --> 2906 =	13.17	2897: 99.5202
πλευρά 2906 --> 8014 =	16.55	2906: 201.1401

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1965 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2907	X= 201756.70	Y= 451128.15
2η Κορυφή :	2906	X= 201756.18	Y= 451141.10

3n Κορυφή :	2897	X= 201769.23	Y= 451142.82
4n Κορυφή :	2898	X= 201779.14	Y= 451144.04
5n Κορυφή :	9998.	X= 201794.26	Y= 451146.22
6n Κορυφή :	9728	X= 201794.24	Y= 451140.22
7n Κορυφή :	9727.	X= 201811.61	Y= 451142.73
8n Κορυφή :	8020	X= 201811.59	Y= 451135.26
9n Κορυφή :	7534	X= 201799.80	Y= 451133.84
10n Κορυφή :	2900	X= 201785.27	Y= 451131.96

E= 617.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2907 --> 2906 = 12.96	2907: 94.1291
πλευρά	2906 --> 2897 = 13.17	2906: 105.7604
πλευρά	2897 --> 2898 = 9.98	2897: 199.4588
πλευρά	2898 --> 9998. = 15.27	2898: 201.3409
πλευρά	9998: --> 9728: = 6.00	9998A: 90.6798
πλευρά	9728 --> 9727. = 17.55	9728A: 309.3120
πλευρά	9727 --> 8020 = 7.47	9727A: 90.6881
πλευρά	8020 --> 7534 = 11.88	8020: 107.8198
πλευρά	7534 --> 2900 = 14.65	7534: 200.5503
πλευρά	2900 --> 2907 = 28.82	2900: 200.2609

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1965 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8023	X= 201757.43	Y= 451116.88
2n Κορυφή :	2907	X= 201756.70	Y= 451128.15
3n Κορυφή :	2900	X= 201785.27	Y= 451131.96
4n Κορυφή :	8022	X= 201785.37	Y= 451120.91

E= 317.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8023 --> 2907 = 11.30	8023: 95.0034
πλευρά	2907 --> 2900 = 28.82	2907: 104.3190
πλευρά	2900 --> 8022 = 11.05	2900: 92.1528
πλευρά	8022 --> 8023 = 28.23	8022: 108.5248

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1965 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9209	X= 201799.78	Y= 451122.98
2n Κορυφή :	7534	X= 201799.80	Y= 451133.84
3n Κορυφή :	8020	X= 201811.59	Y= 451135.26
4n Κορυφή :	7961	X= 201811.57	Y= 451124.68

E= 126.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9209 -->	7534 =	10.86	9209:	90.7423
πλευρά	7534 -->	8020 =	11.88	7534:	107.7480
πλευρά	8020 -->	7961 =	10.58	8020:	92.2212
πλευρά	7961 -->	9209 =	11.91	7961:	109.2885

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1965 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1η Κορυφή :	7958	X=	201735.24	Y=	451113.68
2η Κορυφή :	8013	X=	201737.42	Y=	451125.59
3η Κορυφή :	2907	X=	201756.70	Y=	451128.15
4η Κορυφή :	8023	X=	201757.43	Y=	451116.88

E= 238.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7958 -->	8013 =	12.11	7958:	79.3578
πλευρά	8013 -->	2907 =	19.45	8013:	119.9205
πλευρά	2907 -->	8023 =	11.30	2907:	95.7140
πλευρά	8023 -->	7958 =	22.42	8023:	105.0077

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1965 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1η Κορυφή :	8013	X=	201737.42	Y=	451125.59
2η Κορυφή :	8014	X=	201739.81	Y=	451138.65
3η Κορυφή :	2906	X=	201756.18	Y=	451141.10
4η Κορυφή :	2907	X=	201756.70	Y=	451128.15

E= 229.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8013 -->	8014 =	13.28	8013:	80.0683
πλευρά	8014 -->	2906 =	16.55	8014:	120.9943
πλευρά	2906 -->	2907 =	12.96	2906:	93.0995
πλευρά	2907 -->	8013 =	19.45	2907:	105.8379

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1965 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1η Κορυφή :	8022	X=	201785.37	Y=	451120.91
2η Κορυφή :	2900	X=	201785.27	Y=	451131.96
3η Κορυφή :	7534	X=	201799.80	Y=	451133.84
4η Κορυφή :	9209	X=	201799.78	Y=	451122.98

E= 158.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8022 --> 2900 = 11.05	8022:	91.5118
πλευρα	2900 --> 7534 = 14.65	2900:	107.5863
πλευρα	7534 --> 9209 = 10.86	7534:	91.7017
πλευρα	9209 --> 8022 = 14.56	9209:	109.2002

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ Γ.1965 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9728	X= 201794.24	Y= 451140.22
2η Κορυφή :	9729	X= 201794.26	Y= 451147.23
3η Κορυφή :	9730	X= 201811.63	Y= 451149.74
4η Κορυφή :	9727	X= 201811.61	Y= 451142.73

E= 121.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9728 --> 9729 = 7.01	9728A:	90.6880
πλευρα	9729 --> 9730 = 17.55	9729A:	109.3120
πλευρα	9730 --> 9727 = 7.01	9730A:	90.6939
πλευρα	9727 --> 9728 = 17.55	9727A:	109.3061

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 32

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1965

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T958	X= 201735.24	Y= 451113.68
2n Κορυφή :	T959A	X= 201743.78	Y= 451160.33
3n Κορυφή :	T959D	X= 201747.86	Y= 451167.91
4n Κορυφή :	T959T	X= 201755.60	Y= 451171.67
5n Κορυφή :	T960A	X= 201806.75	Y= 451178.87
6n Κορυφή :	T960B	X= 201811.69	Y= 451175.57
7n Κορυφή :	T961	X= 201811.57	Y= 451124.68
8n Κορυφή :	8013	X= 201737.42	Y= 451125.59
9n Κορυφή :	8014	X= 201739.81	Y= 451138.65
10n Κορυφή :	8015	X= 201741.97	Y= 451150.42
11n Κορυφή :	8016	X= 201744.35	Y= 451162.45
12n Κορυφή :	8017	X= 201749.51	Y= 451169.27
13n Κορυφή :	8018	X= 201764.19	Y= 451172.88
14n Κορυφή :	9730	X= 201811.63	Y= 451149.74
15n Κορυφή :	9727	X= 201811.61	Y= 451142.73
16n Κορυφή :	8020	X= 201811.59	Y= 451135.26
17n Κορυφή :	9209	X= 201799.78	Y= 451122.98
18n Κορυφή :	8022	X= 201785.37	Y= 451120.91
19n Κορυφή :	8023	X= 201757.43	Y= 451116.88
20n Κορυφή :	2907	X= 201756.70	Y= 451128.15
21n Κορυφή :	2900	X= 201785.27	Y= 451131.96
22n Κορυφή :	7534	X= 201799.80	Y= 451133.84
23n Κορυφή :	9728	X= 201794.24	Y= 451140.22
24n Κορυφή :	9998	X= 201794.26	Y= 451146.22
25n Κορυφή :	9729	X= 201794.26	Y= 451147.23
26n Κορυφή :	2898	X= 201779.14	Y= 451144.04
27n Κορυφή :	2897	X= 201769.23	Y= 451142.82
28n Κορυφή :	2906	X= 201756.18	Y= 451141.10
29n Κορυφή :	2890	X= 201767.64	Y= 451154.25
30n Κορυφή :	2877	X= 201765.36	Y= 451165.62
31n Κορυφή :	2878	X= 201750.46	Y= 451163.38
32n Κορυφή :	2879	X= 201747.73	Y= 451162.92

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1966 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10121	X= 201732.38	Y= 451098.13
2η Κορυφή :	T963	X= 201733.72	Y= 451105.37
3η Κορυφή :	T964	X= 201749.81	Y= 451107.69
4η Κορυφή :	10122	X= 201750.83	Y= 451101.21

E= 118.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10121 --> T963 =	7.37	10121: 77.8022
πλευρά T963 --> T964 =	16.26	T963: 120.7730
πλευρά T964 --> 10122 =	6.56	T964: 100.8016
πλευρά 10122 --> 10121 =	18.71	10122: 100.6232

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1966 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T962B	X= 201732.53	Y= 451078.23
2η Κορυφή :	T962A	X= 201729.31	Y= 451081.53
3η Κορυφή :	10121	X= 201732.38	Y= 451098.13
4η Κορυφή :	10122	X= 201750.83	Y= 451101.21
5η Κορυφή :	8025	X= 201752.68	Y= 451089.46
6η Κορυφή :	2916	X= 201739.14	Y= 451087.50
7η Κορυφή :	8026	X= 201740.08	Y= 451079.43

E= 319.14 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T962B --> T962A =	4.62	T962B: 139.1510
πλευρά T962A --> 10121 =	16.88	T962A: 139.1467
πλευρά 10121 --> 10122 =	18.71	10121: 122.1978
πλευρά 10122 --> 8025 =	11.90	10122: 99.3870
πλευρά 8025 --> 2916 =	13.69	8025: 99.1985
πλευρά 2916 --> 8026 =	8.13	2916: 298.2869
πλευρά 8026 --> T962B =	7.65	8026: 102.6321

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1966 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8026	X= 201740.08	Y= 451079.43
2η Κορυφή :	2916	X= 201739.14	Y= 451087.50
3η Κορυφή :	8025	X= 201752.68	Y= 451089.46
4η Κορυφή :	T965	X= 201753.91	Y= 451081.63

E= 111.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8026 -->	2916 =	8.13	8026:	97.3613
πλευρά	2916 -->	8025 =	13.69	2916:	101.7131
πλευρά	8025 -->	T965 =	7.92	8025:	100.7759
πλευρά	T965 -->	8026 =	14.00	T965:	100.1497

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1966

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T962B	X= 201732.53	Y= 451078.23
2η Κορυφή :	T962A	X= 201729.31	Y= 451081.53
3η Κορυφή :	T963	X= 201733.72	Y= 451105.37
4η Κορυφή :	T964	X= 201749.81	Y= 451107.69
5η Κορυφή :	T965	X= 201753.91	Y= 451081.63
6η Κορυφή :	10121	X= 201732.38	Y= 451098.13
7η Κορυφή :	10122	X= 201750.83	Y= 451101.21
8η Κορυφή :	8025	X= 201752.68	Y= 451089.46
9η Κορυφή :	8026	X= 201740.08	Y= 451079.43
10η Κορυφή :	2916	X= 201739.14	Y= 451087.50

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9734	X= 201782.71	Y= 451098.96
2η Κορυφή :	1973	X= 201780.62	Y= 451112.14
3η Κορυφή :	9736	X= 201795.14	Y= 451114.23
4η Κορυφή :	9733	X= 201797.14	Y= 451101.56

E= 191.85 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9734 --> 1973 =	13.34	9734: 98.6500
πλευρά 1973 --> 9736 =	14.67	1973: 99.1115
πλευρά 9736 --> 9733 =	12.83	9736: 100.8566
πλευρά 9733 --> 9734 =	14.66	9733: 101.3819

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	661	X= 201791.58	Y= 451096.32
2η Κορυφή :	9735	X= 201791.08	Y= 451100.47
3η Κορυφή :	9733	X= 201797.14	Y= 451101.56
4η Κορυφή :	9736	X= 201795.14	Y= 451114.23
5η Κορυφή :	1974	X= 201811.55	Y= 451116.60
6η Κορυφή :	8032	X= 201811.50	Y= 451099.46
7η Κορυφή :	702	X= 201802.20	Y= 451098.18
8η Κορυφή :	703	X= 201798.41	Y= 451097.27

E= 285.13 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 661 --> 9735 =	4.18	661: 98.9123
πλευρά 9735 --> 9733 =	6.16	9735: 103.6492
πλευρά 9733 --> 9736 =	12.83	9733: 298.6374
πλευρά 9736 --> 1974 =	16.58	9736: 99.1598
πλευρά 1974 --> 8032 =	17.14	1974: 90.7052
πλευρά 8032 --> 702 =	9.39	8032: 106.8704
πλευρά 702 --> 703 =	3.90	702: 206.2897
πλευρά 703 --> 661 =	6.89	703: 193.7760

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	692	X= 201803.65	Y= 451088.03
2η Κορυφή :	702	X= 201802.20	Y= 451098.18
3η Κορυφή :	8032	X= 201811.50	Y= 451099.46
4η Κορυφή :	8033	X= 201811.48	Y= 451089.33

E= 87.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	692 -->	702 =	10.26	692:	98.5198
πλευρά	702 -->	8032 =	9.39	702:	99.6721
πλευρά	8032 -->	8033 =	10.13	8032:	91.1720
πλευρά	8033 -->	692 =	7.94	8033:	110.6361

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	675	X=	201792.78	Y=	451086.40
2n Κορυφή :	661	X=	201791.58	Y=	451096.32
3n Κορυφή :	702	X=	201802.20	Y=	451098.18
4n Κορυφή :	692	X=	201803.65	Y=	451088.03

E= 110.17 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	675 -->	661 =	9.99	675:	98.2196
πλευρά	661 -->	702 =	10.78	661:	103.3638
πλευρά	702 -->	692 =	10.26	702:	98.0121
πλευρά	692 -->	675 =	10.99	692:	100.4045

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8028	X=	201784.86	Y=	451085.34
2n Κορυφή :	9734	X=	201782.71	Y=	451098.96
3n Κορυφή :	9735	X=	201791.08	Y=	451100.47
4n Κορυφή :	675	X=	201792.78	Y=	451086.40
5n Κορυφή :	690	X=	201787.81	Y=	451085.76

E= 115.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8028 -->	9734 =	13.79	8028:	100.9639
πλευρά	9734 -->	9735 =	8.51	9734:	101.3956
πλευρά	9735 -->	675 =	14.17	9735:	96.2993
πλευρά	675 -->	690 =	5.01	675:	100.5242
πλευρά	690 -->	8028 =	2.98	690:	200.8170

πλευρα 661 --> 9732 = 7.41 661: 200.0000
 πλευρα 9732 --> 9731 = 8.09 9732: 103.8161

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9740	X= 201724.88	Y= 451060.24
2η Κορυφή :	1971	X= 201727.66	Y= 451072.39
3η Κορυφή :	2922	X= 201734.25	Y= 451073.45
4η Κορυφή :	2929	X= 201735.92	Y= 451063.19
5η Κορυφή :	9739	X= 201736.09	Y= 451062.17

E= 103.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9740 --> 1971 =	12.46	9740: 74.8232
πλευρα 1971 --> 2922 =	6.67	1971: 124.5341
πλευρα 2922 --> 2929 =	10.40	2922: 100.0941
πλευρα 2929 --> 9739 =	1.04	2929: 200.0000
πλευρα 9739 --> 9740 =	11.37	9739: 100.5485

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	2929	X= 201735.92	Y= 451063.19
2η Κορυφή :	2922	X= 201734.25	Y= 451073.45
3η Κορυφή :	2918	X= 201750.42	Y= 451076.07
4η Κορυφή :	7554	X= 201751.70	Y= 451065.84
5η Κορυφή :	651	X= 201751.42	Y= 451065.79
6η Κορυφή :	2930	X= 201741.46	Y= 451064.06

E= 167.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 2929 --> 2922 =	10.40	2929: 100.4022
πλευρα 2922 --> 2918 =	16.38	2922: 99.9167
πλευρα 2918 --> 7554 =	10.31	2918: 97.7462
πλευρα 7554 --> 651 =	0.28	7554: 102.5017
πλευρα 651 --> 2930 =	10.11	651: 200.5273
πλευρα 2930 --> 2929 =	5.60	2930: 198.9060

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7554	X= 201751.70	Y= 451065.84
-------------	------	--------------	--------------

2n Κορυφή :	2918	X= 201750.42	Y= 451076.07
3n Κορυφή :	685	X= 201766.44	Y= 451078.48
4n Κορυφή :	683	X= 201768.16	Y= 451068.43
5n Κορυφή :	653	X= 201761.42	Y= 451067.27

E= 169.17 m2 /

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7554 --> 2918 =	10.31	7554: 98.6309
πλευρά 2918 --> 685 =	16.21	2918: 101.5683
πλευρά 685 --> 683 =	10.19	685: 101.2293
πλευρά 683 --> 653 =	6.83	683: 100.1232
πλευρά 653 --> 7554 =	9.82	653: 198.4483

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ			
1n Κορυφή :	683	X= 201768.16	Y= 451068.43
2n Κορυφή :	685	X= 201766.44	Y= 451078.48
3n Κορυφή :	T972	X= 201785.45	Y= 451081.59
4n Κορυφή :	698	X= 201788.22	Y= 451081.95
5n Κορυφή :	679	X= 201789.86	Y= 451072.32
6n Κορυφή :	680	X= 201786.63	Y= 451071.66
7n Κορυφή :	681	X= 201783.93	Y= 451071.30
8n Κορυφή :	682	X= 201776.38	Y= 451069.94

E= 220.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 683 --> 685 =	10.19	683: 99.2014
πλευρά 685 --> T972 =	19.26	685: 99.5992
πλευρά T972 --> 698 =	2.79	T972: 197.7677
πλευρά 698 --> 679 =	9.77	698: 102.6401
πλευρά 679 --> 680 =	3.30	679: 102.0401
πλευρά 680 --> 681 =	2.72	680: 195.7514
πλευρά 681 --> 682 =	7.67	681: 202.7795
πλευρά 682 --> 683 =	8.36	682: 200.2207

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ			
1n Κορυφή :	679	X= 201789.86	Y= 451072.32
2n Κορυφή :	698	X= 201788.22	Y= 451081.95
3n Κορυφή :	9733	X= 201804.19	Y= 451084.26
4n Κορυφή :	8034	X= 201811.47	Y= 451085.31
5n Κορυφή :	8035	X= 201811.44	Y= 451076.03

E= 214.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	679 -->	698 =	9.77	679:	99.9052
πλευρά	698 -->	9733 =	16.14	698:	98.3951
πλευρά	9733 -->	8034 =	7.36	9733:	200.0110
πλευρά	8034 -->	8035 =	9.28	8034:	90.6405
πλευρά	8035 -->	679 =	21.90	8035:	111.0481

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8036	X=	201790.28	Y=	451052.95
2n Κορυφή :	680	X=	201786.63	Y=	451071.66
3n Κορυφή :	679	X=	201789.86	Y=	451072.32
4n Κορυφή :	8035	X=	201811.44	Y=	451076.03
5n Κορυφή :	T975	X=	201811.40	Y=	451056.67

E= 445.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8036 -->	680 =	19.06	8036:	101.1798
πλευρά	680 -->	679 =	3.30	680:	100.5107
πλευρά	679 -->	8035 =	21.90	679:	198.0548
πλευρά	8035 -->	T975 =	19.36	8035:	89.0123
πλευρά	T975 -->	8036 =	21.44	T975:	111.2423

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8037	X=	201780.41	Y=	451051.22
2n Κορυφή :	682	X=	201776.38	Y=	451069.94
3n Κορυφή :	681	X=	201783.93	Y=	451071.30
4n Κορυφή :	680	X=	201786.63	Y=	451071.66
5n Κορυφή :	8036	X=	201790.28	Y=	451052.95

E= 195.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8037 -->	682 =	19.15	8037:	102.4526
πλευρά	682 -->	681 =	7.67	682:	97.8194
πλευρά	681 -->	680 =	2.72	681:	197.2205
πλευρά	680 -->	8036 =	19.06	680:	103.7379
πλευρά	8036 -->	8037 =	10.02	8036:	98.7696

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8038	X= 201765.45	Y= 451048.59
2n Κορυφή :	653	X= 201761.42	Y= 451067.27
3n Κορυφή :	683	X= 201768.16	Y= 451068.43
4n Κορυφή :	682	X= 201776.38	Y= 451069.94
5n Κορυφή :	8037	X= 201780.41	Y= 451051.22

E= 290.14 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8038 --> 653 = 19.11	8038: 102.4474
πλευρά 653 --> 683 = 6.83	653: 97.3377
πλευρά 683 --> 682 = 8.36	683: 200.6754
πλευρά 682 --> 8037 = 19.15	682: 101.9598
πλευρά 8037 --> 8038 = 15.19	8037: 97.5797

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8039	X= 201755.65	Y= 451046.86
2n Κορυφή :	651	X= 201751.42	Y= 451065.79
3n Κορυφή :	7554	X= 201751.70	Y= 451065.84
4n Κορυφή :	653	X= 201761.42	Y= 451067.27
5n Κορυφή :	8038	X= 201765.45	Y= 451048.59

E= 192.83 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8039 --> 651 = 19.40	8039: 102.8645
πλευρά 651 --> 7554 = 0.28	651: 96.4565
πλευρά 7554 --> 653 = 9.82	7554: 198.8675
πλευρά 653 --> 8038 = 19.11	653: 104.2139
πλευρά 8038 --> 8039 = 9.95	8038: 97.5976

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9738	X= 201746.37	Y= 451045.23
2n Κορυφή :	9737	X= 201742.05	Y= 451064.16
3n Κορυφή :	651	X= 201751.42	Y= 451065.79
4n Κορυφή :	8039	X= 201755.65	Y= 451046.86

E= 183.58 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9738 --> 9737 = 19.42	9738: 103.2480
πλευρά 9737 --> 651 = 9.52	9737: 96.6776
πλευρά 651 --> 8039 = 19.40	651: 103.0162
πλευρά 8039 --> 9738 = 9.42	8039: 97.0582

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16 Ο.Τ Γ.1968 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T970B	X=	201725.30	Y=	451041.53
2n	Κορυφή :	T970A	X=	201721.50	Y=	451045.53
3n	Κορυφή :	9740	X=	201724.88	Y=	451060.24
4n	Κορυφή :	9739	X=	201736.09	Y=	451062.17
5n	Κορυφή :	2929	X=	201735.92	Y=	451063.19
6n	Κορυφή :	2930	X=	201741.46	Y=	451064.06
7n	Κορυφή :	9737 \	X=	201742.05	Y=	451064.16
8n	Κορυφή :	9738	X=	201746.37	Y=	451045.23

E= 401.42 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T970B --> T970A = 5.53	T970B: 137.2676
πλευρά	T970A --> 9740 = 15.09	T970A: 137.2573
πλευρά	9740 --> 9739 = 11.37	9740: 125.2135
πλευρά	9739 --> 2929 = 1.04	9739: 299.4515
πλευρά	2929 --> 2930 = 5.60	2929: 99.5978
πλευρά	2930 --> 9737 = 0.60	2930: 201.0940
πλευρά	9737 --> 9738 = 19.42	9737: 103.3224
πλευρά	9738 --> T970B = 21.39	9738: 96.7959

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

-8-

1n	Κορυφή :	T970B	X=	201725.30	Y=	451041.53
2n	Κορυφή :	T970A	X=	201721.50	Y=	451045.53
3n	Κορυφή :	T971	X=	201727.66	Y=	451072.39
4n	Κορυφή :	T972	X=	201785.45	Y=	451081.59
5n	Κορυφή :	T973	X=	201780.62	Y=	451112.14
6n	Κορυφή :	T974	X=	201811.55	Y=	451116.60
7n	Κορυφή :	T975	X=	201811.40	Y=	451056.67
8n	Κορυφή :	9740	X=	201724.88	Y=	451060.24
9n	Κορυφή :	2922	X=	201734.25	Y=	451073.45
10n	Κορυφή :	2918	X=	201750.42	Y=	451076.07
11n	Κορυφή :	685	X=	201766.44	Y=	451076.48
12n	Κορυφή :	8028	X=	201784.86	Y=	451085.34
13n	Κορυφή :	9734	X=	201762.71	Y=	451098.96
14n	Κορυφή :	9736	X=	201795.14	Y=	451114.23
15n	Κορυφή :	8032	X=	201811.50	Y=	451099.46
16n	Κορυφή :	8034	X=	201811.47	Y=	451085.31
17n	Κορυφή :	8035	X=	201811.44	Y=	451076.03
18n	Κορυφή :	8036	X=	201790.28	Y=	451052.95
19n	Κορυφή :	8037	X=	201780.41	Y=	451051.22
20n	Κορυφή :	8038	X=	201765.45	Y=	451048.59
21n	Κορυφή :	8039	X=	201755.65	Y=	451046.86
22n	Κορυφή :	9738	X=	201746.37	Y=	451045.23
23n	Κορυφή :	9739	X=	201736.09	Y=	451062.17
24n	Κορυφή :	2929	X=	201735.92	Y=	451063.19
25n	Κορυφή :	2930	X=	201741.46	Y=	451064.06
26n	Κορυφή :	9737	X=	201742.05	Y=	451064.16
27n	Κορυφή :	651	X=	201751.42	Y=	451065.79
28n	Κορυφή :	7554	X=	201751.70	Y=	451065.84
29n	Κορυφή :	653	X=	201761.42	Y=	451067.27
30n	Κορυφή :	683	X=	201768.16	Y=	451068.43
31n	Κορυφή :	682	X=	201776.38	Y=	451069.94
32n	Κορυφή :	681	X=	201783.93	Y=	451071.30
33n	Κορυφή :	680	X=	201786.63	Y=	451071.66
34n	Κορυφή :	679	X=	201789.86	Y=	451072.32
35n	Κορυφή :	9733	X=	201797.14	Y=	451101.56
36n	Κορυφή :	692	X=	201803.65	Y=	451088.03
37n	Κορυφή :	702	X=	201802.20	Y=	451098.18
38n	Κορυφή :	703	X=	201798.41	Y=	451097.27
39n	Κορυφή :	661	X=	201791.58	Y=	451096.32
40n	Κορυφή :	675	X=	201792.78	Y=	451086.40
41n	Κορυφή :	698	X=	201788.22	Y=	451081.95
42n	Κορυφή :	9735	X=	201791.08	Y=	451100.47
43n	Κορυφή :	690	X=	201787.81	Y=	451085.76
44n	Κορυφή :	8033	X=	201811.48	Y=	451089.33

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1970 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8057	X= 201760.50	Y= 451026.81
2η Κορυφή :	T983	X= 201758.74	Y= 451039.28
3η Κορυφή :	T984	X= 201812.32	Y= 451048.71
4η Κορυφή :	8058	X= 201812.42	Y= 451034.40
5η Κορυφή :	642	X= 201767.65	Y= 451027.89

E= 713.25 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8057 --> T983 =	12.60	8057: 99.3135
πλευρά T983 --> T984 =	54.40	T983: 102.1835
πλευρά T984 --> 8058 =	14.31	T984: 89.3518
πλευρά 8058 --> 642 =	45.24	8058: 108.7502
πλευρά 642 --> 8057 =	7.23	642: 200.4010

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1970 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8056	X= 201761.98	Y= 451016.24
2η Κορυφή :	8057	X= 201760.50	Y= 451026.81
3η Κορυφή :	642	X= 201767.65	Y= 451027.89
4η Κορυφή :	8058	X= 201812.42	Y= 451034.40
5η Κορυφή :	8059	X= 201812.48	Y= 451026.10

E= 490.91 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8056 --> 8057 =	10.67	8056: 96.5809
πλευρά 8057 --> 642 =	7.23	8057: 100.7305
πλευρά 642 --> 8058 =	45.24	642: 199.5990
πλευρά 8058 --> 8059 =	8.30	8058: 91.2744
πλευρά 8059 --> 8056 =	51.45	8059: 111.8152

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1970 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T982	X= 201763.48	Y= 451005.58
2η Κορυφή :	8056	X= 201761.98	Y= 451016.24
3η Κορυφή :	8059	X= 201812.48	Y= 451026.10
4η Κορυφή :	8060	X= 201812.55	Y= 451015.17
5η Κορυφή :	635	X= 201801.96	Y= 451013.21
6η Κορυφή :	636	X= 201797.72	Y= 451012.38
7η Κορυφή :	638	X= 201783.59	Y= 451009.63
8η Κορυφή :	640	X= 201769.84	Y= 451006.96

E= 540.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T982 -->	8056 =	10.77	T982:	95.3068
πλευρά	8056 -->	8059 =	51.45	8056:	103.3555
πλευρά	8059 -->	8060 =	10.93	8059:	88.1323
πλευρά	8060 -->	635 =	10.77	8060:	111.2234
πλευρά	635 -->	636 =	4.32	635:	200.6586
πλευρά	636 -->	638 =	14.39	636:	199.9689
πλευρά	638 -->	640 =	14.01	638:	199.9546
πλευρά	640 -->	T982 =	6.50	640:	201.4000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1970 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T980	X= 201756.03	Y= 450991.61
2η Κορυφή :	T981	X= 201746.62	Y= 451001.82
3η Κορυφή :	9742	X= 201758.82	Y= 451004.65
4η Κορυφή :	9743	X= 201761.48	Y= 450992.93

E= 109.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T980 -->	T981 =	13.88	T980:	132.3220
πλευρά	T981 -->	9742 =	12.52	T981:	67.0788
πλευρά	9742 -->	9743 =	12.02	9742:	99.7207
πλευρά	9743 -->	T980 =	5.61	9743:	100.8785

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1970 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9743	X= 201761.48	Y= 450992.93
2η Κορυφή :	9742	X= 201758.82	Y= 451004.65
3η Κορυφή :	T982	X= 201763.48	Y= 451005.58
4η Κορυφή :	640	X= 201769.84	Y= 451006.96
5η Κορυφή :	9744	X= 201771.17	Y= 451007.22
6η Κορυφή :	9745	X= 201773.88	Y= 450995.92

E= 149.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9743 -->	9742 =	12.02	9743:	99.1231
πλευρά	9742 -->	T982 =	4.76	9742:	98.3362
πλευρά	T982 -->	640 =	6.50	T982:	201.0770
πλευρά	640 -->	9744 =	1.36	640:	198.6001
πλευρά	9744 -->	9745 =	11.61	9744:	102.7450
πλευρά	9745 -->	9743 =	12.76	9745:	100.1186

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1970 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9743	X= 201761.48	Y= 450992.93
2η Κορυφή :	9742	X= 201758.82	Y= 451004.65
3η Κορυφή :	T982	X= 201763.48	Y= 451005.58
4η Κορυφή :	640	X= 201769.84	Y= 451006.96
5η Κορυφή :	9744	X= 201771.17	Y= 451007.22
6η Κορυφή :	9745	X= 201773.88	Y= 450995.92

E= 149.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9743 --> 9742 =	12.02	9743: 99.1231
πλευρά 9742 --> T982 =	4.76	9742: 98.3362
πλευρά T982 --> 640 =	6.50	T982: 201.0770
πλευρά 640 --> 9744 =	1.36	640: 198.6001
πλευρά 9744 --> 9745 =	11.61	9744: 102.7450
πλευρά 9745 --> 9743 =	12.76	9745: 100.1186

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1970 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9745	X= 201773.88	Y= 450995.92
2η Κορυφή :	9744	X= 201771.17	Y= 451007.22
3η Κορυφή :	638	X= 201783.59	Y= 451009.63
4η Κορυφή :	T986	X= 201786.19	Y= 450998.89

E= 143.33 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9745 --> 9744 =	11.61	9745: 99.8809
πλευρά 9744 --> 638 =	12.65	9744: 97.2549
πλευρά 638 --> T986 =	11.05	638: 102.8914
πλευρά T986 --> 9745 =	12.66	T986: 99.9727

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1970 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T986	X= 201786.19	Y= 450998.89
2η Κορυφή :	638	X= 201783.59	Y= 451009.63
3η Κορυφή :	636	X= 201797.72	Y= 451012.38
4η Κορυφή :	605	X= 201800.45	Y= 451001.71

E= 159.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T986 -->	638 =	11.05	T986:	102.7090
πλευρά	638 -->	636 =	14.39	638:	97.1540
πλευρά	636 -->	605 =	11.02	636:	103.6841
πλευρά	605 -->	T986 =	14.54	605:	96.4529

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α Β Ο.Τ Γ.1970 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1n	Κορυφή :	605	X=	201800.45	Y= 451001.71
2n	Κορυφή :	636	X=	201797.72	Y= 451012.38
3n	Κορυφή :	635	X=	201801.96	Y= 451013.21
4n	Κορυφή :	8060	X=	201812.55	Y= 451015.17
5n	Κορυφή :	T985	X=	201812.63	Y= 451004.20

E= 150.09 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	605 -->	636 =	11.02	605:	103.0580
πλευρά	636 -->	635 =	4.32	636:	96.3471
πλευρά	635 -->	8060 =	10.77	635:	199.3414
πλευρά	8060 -->	T985 =	10.97	8060:	88.8142
πλευρά	T985 -->	605 =	12.43	T985:	112.4394

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 22

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1970

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1n	Κορυφή :	T980	X=	201756.03	Y= 450991.61
2n	Κορυφή :	T981	X=	201746.62	Y= 451001.82
3n	Κορυφή :	T982	X=	201763.48	Y= 451005.58
4n	Κορυφή :	T983	X=	201758.74	Y= 451039.28
5n	Κορυφή :	T984	X=	201812.32	Y= 451048.71
6n	Κορυφή :	T985	X=	201812.63	Y= 451004.20
7n	Κορυφή :	T986	X=	201786.19	Y= 450998.89
8n	Κορυφή :	2944	X=	201756.19	Y= 451004.10
9n	Κορυφή :	8056	X=	201761.98	Y= 451016.24
10n	Κορυφή :	8057	X=	201760.50	Y= 451026.81
11n	Κορυφή :	8058	X=	201812.42	Y= 451034.40
12n	Κορυφή :	8059	X=	201812.48	Y= 451026.10
13n	Κορυφή :	8060	X=	201812.55	Y= 451015.17
14n	Κορυφή :	605	X=	201800.45	Y= 451001.71
15n	Κορυφή :	9745	X=	201773.88	Y= 450995.92
16n	Κορυφή :	9743	X=	201761.48	Y= 450992.93
17n	Κορυφή :	640	X=	201769.84	Y= 451006.96
18n	Κορυφή :	9744	X=	201771.17	Y= 451007.22
19n	Κορυφή :	638	X=	201783.59	Y= 451009.63
20n	Κορυφή :	636	X=	201797.72	Y= 451012.38
21n	Κορυφή :	635	X=	201801.96	Y= 451013.21
22n	Κορυφή :	642	X=	201767.65	Y= 451027.89

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ.Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9752	X= 201863.84	Y= 451120.77
2η Κορυφή :	9753	X= 201866.06	Y= 451137.57
3η Κορυφή :	9749	X= 201882.08	Y= 451136.44
4η Κορυφή :	9748	X= 201879.83	Y= 451119.35

E= 274.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9752 --> 9753 =	16.95	9752: 97.2912
πλευρά 9753 --> 9749 =	16.06	9753: 103.8594
πλευρά 9749 --> 9748 =	17.24	9749: 96.1406
πλευρά 9748 --> 9752 =	16.05	9748: 102.7088

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ.Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9746	X= 201895.66	Y= 451117.95
2η Κορυφή :	9747	X= 201897.95	Y= 451135.33
3η Κορυφή :	T1000	X= 201933.91	Y= 451132.79
4η Κορυφή :	8100	X= 201931.07	Y= 451114.81

E= 638.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9746 --> 9747 =	17.53	9746: 97.2904
πλευρά 9747 --> T1000 =	36.05	9747: 103.8565
πλευρά T1000 --> 8100 =	18.21	T1000: 94.5146
πλευρά 8100 --> 9746 =	35.55	8100: 104.3385

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ.Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7551	X= 201881.68	Y= 451108.05
2η Κορυφή :	7552	X= 201882.66	Y= 451119.10
3η Κορυφή :	9751	X= 201889.69	Y= 451118.48
4η Κορυφή :	8100	X= 201931.07	Y= 451114.81
5η Κορυφή :	T1001	X= 201930.81	Y= 451113.16
6η Κορυφή :	8101	X= 201930.74	Y= 451103.70

E= 541.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7551 --> 7552 =	11.09	7551: 99.9987
πλευρά 7552 --> 9751 =	7.06	7552: 100.0064
πλευρά 9751 --> 8100 =	41.54	9751: 199.9976

πλευρα 8100 --> T1001 = 1.67 8100: 95.5141
 πλευρα T1001 --> 8101 = 9.46 T1001: 209.6689
 πλευρα 8101 --> 7551 = 49.25 8101: 94.8142

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 8095 X= 201831.51 Y= 451101.43
 2n Κορυφή : 8096 X= 201831.54 Y= 451112.49
 3n Κορυφή : 7551 X= 201881.68 Y= 451108.05
 4n Κορυφή : 9755 X= 201911.19 Y= 451105.43
 5n Κορυφή : 9754 X= 201911.12 Y= 451094.42
 6n Κορυφή : 757 X= 201908.32 Y= 451094.68
 7n Κορυφή : 732 X= 201862.01 Y= 451098.89

E= 873.53 m2

πλευρα	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 8095 --> 8096 =	11.06	8095: 105.1238
πλευρα 8096 --> 7551 =	50.34	8096: 94.5499
πλευρα 7551 --> 9755 =	29.62	7551: 199.9927
πλευρα 9755 --> 9754 =	11.02	9755: 105.2292
πλευρα 9754 --> 757 =	2.81	9754: 94.4413
πλευρα 757 --> 732 =	46.50	757: 200.1900
πλευρα 732 --> 8095 =	30.61	732: 200.4729

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 8094 X= 201831.45 Y= 451078.18
 2n Κορυφή : 8095 X= 201831.51 Y= 451101.43
 3n Κορυφή : 732 X= 201862.01 Y= 451098.89
 4n Κορυφή : 757 X= 201908.32 Y= 451094.68
 5n Κορυφή : 8102 X= 201930.67 Y= 451092.58
 6n Κορυφή : 8103 X= 201930.51 Y= 451069.45
 7n Κορυφή : 564 X= 201906.07 Y= 451071.54
 8n Κορυφή : 601 X= 201896.45 Y= 451072.39
 9n Κορυφή : 600 X= 201892.21 Y= 451072.77
 10n Κορυφή : 598 X= 201877.44 Y= 451074.07
 11n Κορυφή : 597 X= 201859.06 Y= 451075.73

E= 2313.09 m2

πλευρα	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 8094 --> 8095 =	23.25	8094: 105.4663
πλευρα 8095 --> 732 =	30.61	8095: 94.8678
πλευρα 732 --> 757 =	46.50	732: 199.5271
πλευρα 757 --> 8102 =	22.45	757: 199.8101
πλευρα 8102 --> 8103 =	23.13	8102: 105.5189

πλευρά	8103 -->	564 =	24.53	8103: 95.0169
πλευρά	564 -->	601 =	9.66	564: 199.7943
πλευρά	601 -->	600 =	4.26	601: 199.9172
πλευρά	600 -->	598 =	14.83	600: 200.1219
πλευρά	598 -->	597 =	18.45	598: 199.8562
πλευρά	597 -->	8094 =	27.72	597: 200.1034

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8104	X= 201905.69	Y= 451057.57
2η Κορυφή :	564	X= 201906.07	Y= 451071.54
3η Κορυφή :	8103	X= 201930.51	Y= 451069.45
4η Κορυφή :	T1002	X= 201930.42	Y= 451054.98

E= 350.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8104 --> 564 =	13.97	8104: 104.8999
πλευρά 564 --> 8103 =	24.53	564: 96.3215
πλευρά 8103 --> T1002 =	14.47	8103: 105.0135
πλευρά T1002 --> 8104 =	24.86	T1002: 93.7651

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8106	X= 201877.34	Y= 451060.54
2η Κορυφή :	598	X= 201877.44	Y= 451074.07
3η Κορυφή :	600	X= 201892.21	Y= 451072.77
4η Κορυφή :	601	X= 201896.45	Y= 451072.39
5η Κορυφή :	8105	X= 201895.85	Y= 451058.60

E= 256.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8106 --> 598 =	13.53	8106: 106.1821
πλευρά 598 --> 600 =	14.83	598: 94.8759
πλευρά 600 --> 601 =	4.26	600: 199.8781
πλευρά 601 --> 8105 =	13.80	601: 102.9438
πλευρά 8105 --> 8106 =	18.61	8105: 96.1201

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8107	X= 201858.99	Y= 451062.46
-------------	------	--------------	--------------

2n Κορυφή : 597 X= 201859.06 Y= 451075.73
 3n Κορυφή : 598 X= 201877.44 Y= 451074.07
 4n Κορυφή : 8106 X= 201877.34 Y= 451060.54

E= 246.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8107 --> 597 =	13.27	8107: 106.2789
πλευρά 597 --> 598 =	18.45	597: 94.6241
πλευρά 598 --> 8106 =	13.53	598: 105.2679
πλευρά 8106 --> 8107 =	18.45	8106: 93.8290

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : T998 X= 201831.42 Y= 451065.35
 2n Κορυφή : 8094 X= 201831.45 Y= 451078.18
 3n Κορυφή : 597 X= 201859.06 Y= 451075.73
 4n Κορυφή : 8107 X= 201858.99 Y= 451062.46

E= 360.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T998 --> 8094 =	12.83	T998: 106.4816
πλευρά 8094 --> 597 =	27.72	8094: 94.5307
πλευρά 597 --> 8107 =	13.27	597: 105.2725
πλευρά 8107 --> T998 =	27.72	8107: 93.7152

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 8096 X= 201831.54 Y= 451112.49
 2n Κορυφή : T999 X= 201831.60 Y= 451140.00
 3n Κορυφή : 9753 X= 201866.06 Y= 451137.57
 4n Κορυφή : 9752 X= 201863.84 Y= 451120.77
 5n Κορυφή : 9748 X= 201879.83 Y= 451119.35
 6n Κορυφή : 7552 X= 201882.66 Y= 451119.10
 7n Κορυφή : 7551 X= 201881.68 Y= 451108.05

E= 1120.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8096 --> T999 =	27.51	8096: 105.4754
πλευρά T999 --> 9753 =	34.54	T999: 95.6695
πλευρά 9753 --> 9752 =	16.95	9753: 96.1406
πλευρά 9752 --> 9748 =	16.05	9752: 302.7088
πλευρά 9748 --> 7552 =	2.84	9748: 199.9913
πλευρά 7552 --> 7551 =	11.09	7552: 100.0058
πλευρά 7551 --> 8096 =	50.34	7551: 100.0086

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8105	X= 201895.85	Y= 451058.60
2n Κορυφή :	601	X= 201896.45	Y= 451072.39
3n Κορυφή :	564	X= 201906.07	Y= 451071.54
4n Κορυφή :	8104	X= 201905.69	Y= 451057.57

E= 135.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8105 --> 601 =	13.80	8105: 103.8715
πλευρά 601 --> 564 =	9.66	601: 97.1390
πλευρά 564 --> 8104 =	13.97	564: 103.8842
πλευρά 8104 --> 8105 =	9.89	8104: 95.1053

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12N Ο.Τ Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9748	X= 201879.83	Y= 451119.35
2n Κορυφή :	9749	X= 201882.08	Y= 451136.44
3n Κορυφή :	9747	X= 201897.95	Y= 451135.33
4n Κορυφή :	9746	X= 201895.66	Y= 451117.95
5n Κορυφή :	9751	X= 201889.69	Y= 451118.48
6n Κορυφή :	7552	X= 201882.66	Y= 451119.10

E= 276.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9748 --> 9749 =	17.24	9748: 97.3000
πλευρά 9749 --> 9747 =	15.91	9749: 103.8726
πλευρά 9747 --> 9746 =	17.53	9747: 96.1245
πλευρά 9746 --> 9751 =	5.99	9746: 102.7323
πλευρά 9751 --> 7552 =	7.06	9751: 199.9829
πλευρά 7552 --> 9748 =	2.84	7552: 199.9878

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13N Ο.Τ Γ.1973 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9754	X= 201911.12	Y= 451094.42
2n Κορυφή :	9755	X= 201911.19	Y= 451105.43
3n Κορυφή :	8101	X= 201930.74	Y= 451103.70
4n Κορυφή :	8102	X= 201930.67	Y= 451092.58

E= 216.54 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9754 -->	9755 =	11.02	9754:	105.5585
πλευρά	9755 -->	8101 =	19.63	9755:	94.7708
πλευρά	8101 -->	8102 =	11.12	8101:	105.2292
πλευρά	8102 -->	9754 =	19.64	8102:	94.4415

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 34

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ. Γ1973

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T998	X= 201831.42	Y= 451065.35
2n Κορυφή :	T999	X= 201831.60	Y= 451140.00
3n Κορυφή :	T1000	X= 201933.91	Y= 451132.79
4n Κορυφή :	T1001	X= 201930.81	Y= 451113.16
5n Κορυφή :	T1002	X= 201930.42	Y= 451054.98
6n Κορυφή :	8094	X= 201831.45	Y= 451078.18
7n Κορυφή :	8095	X= 201831.51	Y= 451101.43
8n Κορυφή :	8096	X= 201831.54	Y= 451112.49
9n Κορυφή :	9753	X= 201866.06	Y= 451137.57
10n Κορυφή :	9749	X= 201882.08	Y= 451136.44
11n Κορυφή :	9747	X= 201897.95	Y= 451135.33
12n Κορυφή :	8100	X= 201931.07	Y= 451114.81
13n Κορυφή :	8101	X= 201930.74	Y= 451103.70
14n Κορυφή :	8102	X= 201930.67	Y= 451092.58
15n Κορυφή :	8103	X= 201930.51	Y= 451069.45
16n Κορυφή :	8104	X= 201905.69	Y= 451057.57
17n Κορυφή :	8105	X= 201895.85	Y= 451058.60
18n Κορυφή :	8106	X= 201877.34	Y= 451060.54
19n Κορυφή :	8107	X= 201858.99	Y= 451062.46
20n Κορυφή :	597	X= 201859.06	Y= 451075.73
21n Κορυφή :	598	X= 201877.44	Y= 451074.07
22n Κορυφή :	600	X= 201892.21	Y= 451072.77
23n Κορυφή :	601	X= 201896.45	Y= 451072.39
24n Κορυφή :	564	X= 201906.07	Y= 451071.54
25n Κορυφή :	9754	X= 201911.12	Y= 451094.42
26n Κορυφή :	757	X= 201908.32	Y= 451094.68
27n Κορυφή :	732	X= 201862.01	Y= 451098.89
28n Κορυφή :	7551	X= 201881.68	Y= 451108.05
29n Κορυφή :	9755	X= 201911.19	Y= 451105.43
30n Κορυφή :	9746	X= 201895.66	Y= 451117.95
31n Κορυφή :	9751	X= 201889.69	Y= 451118.48
32n Κορυφή :	7552	X= 201882.66	Y= 451119.10
33n Κορυφή :	9748	X= 201879.83	Y= 451119.35
34n Κορυφή :	9752	X= 201863.84	Y= 451120.77

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1974 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	579	X= 201887.36	Y= 451038.85
2n Κορυφή :	T1004	X= 201888.69	Y= 451049.29
3n Κορυφή :	8086	X= 201901.96	Y= 451047.90
4n Κορυφή :	575	X= 201900.86	Y= 451037.40
5n Κορυφή :	574	X= 201899.30	Y= 451037.53

E= 142.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 579 --> T1004 =	10.53	579: 98.9184
πλευρά T1004 --> 8086 =	13.34	T1004: 101.4208
πλευρά 8086 --> 575 =	10.56	8086: 99.9981
πλευρά 575 --> 574 =	1.56	575: 101.5471
πλευρά 574 --> 579 =	12.01	574: 198.1156

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1974 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	575	X= 201900.86	Y= 451037.40
2n Κορυφή :	8086	X= 201901.96	Y= 451047.90
3n Κορυφή :	8087	X= 201915.30	Y= 451046.51
4n Κορυφή :	7735	X= 201914.32	Y= 451035.99

E= 142.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 575 --> 8086 =	10.56	575: 99.9741
πλευρά 8086 --> 8087 =	13.41	8086: 100.0603
πλευρά 8087 --> 7735 =	10.57	8087: 100.6962
πλευρά 7735 --> 575 =	13.54	7735: 99.2695

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1974 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7735	X= 201914.32	Y= 451035.99
2n Κορυφή :	8087	X= 201915.30	Y= 451046.51
3n Κορυφή :	T1005	X= 201930.24	Y= 451044.94
4n Κορυφή :	9119	X= 201929.91	Y= 451034.38

E= 161.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7735 --> 8087 =	10.57	7735: 100.6378
πλευρά 8087 --> T1005 =	15.02	8087: 99.2627
πλευρά T1005 --> 9119 =	10.57	T1005: 104.6611

πλαυρα 9119 --> 7735 = 15.67 9119: 95.4383

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1974 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	331	X= 201913.00	Y= 451022.65
2η Κορυφή :	7734	X= 201913.29	Y= 451025.54
3η Κορυφή :	7735	X= 201914.32	Y= 451035.99
4η Κορυφή :	9119	X= 201929.91	Y= 451034.38
5η Κορυφή :	T1006	X= 201929.90	Y= 451033.94
6η Κορυφή :	T1007	X= 201928.46	Y= 451020.57

E= 213.53 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλαυρα 331 --> 7734 =	2.91	331: 102.2353
πλαυρα 7734 --> 7735 =	10.50	7734: 200.0000
πλαυρα 7735 --> 9119 =	15.67	7735: 99.7034
πλαυρα 9119 --> T1006 =	0.44	9119: 104.9433
πλαυρα T1006 --> T1007 =	13.45	T1006: 194.7769
πλαυρα T1007 --> 331 =	15.59	T1007: 98.3411

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1974 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8088	X= 201898.79	Y= 451024.55
2η Κορυφή :	7733	X= 201898.89	Y= 451027.03
3η Κορυφή :	574	X= 201899.30	Y= 451037.53
4η Κορυφή :	575	X= 201900.86	Y= 451037.40
5η Κορυφή :	7735	X= 201914.32	Y= 451035.99
6η Κορυφή :	7734	X= 201913.29	Y= 451025.54
7η Κορυφή :	331	X= 201913.00	Y= 451022.65

E= 194.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλαυρα 8088 --> 7733 =	2.48	8088: 105.9156
πλαυρα 7733 --> 574 =	10.50	7733: 200.0856
πλαυρα 574 --> 575 =	1.56	574: 97.3572
πλαυρα 575 --> 7735 =	13.54	575: 198.4788
πλαυρα 7735 --> 7734 =	10.50	7735: 100.3893
πλαυρα 7734 --> 331 =	2.91	7734: 200.0000
πλαυρα 331 --> 8088 =	14.34	331: 97.7734

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1974 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T003B	X= 201888.73	Y= 451025.90
2n Κορυφή :	T003A	X= 201886.14	Y= 451029.28
3n Κορυφή :	579	X= 201887.36	Y= 451038.85
4n Κορυφή :	574	X= 201899.30	Y= 451037.53
5n Κορυφή :	7733	X= 201898.89	Y= 451027.03
6n Κορυφή :	8088	X= 201898.79	Y= 451024.55

E= 156.45 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T003B --> T003A	=	4.26	T003B:	150.1350
πλευρά	T003A --> 579	=	9.64	T003A:	150.2999
πλευρά	579 --> 574	=	12.01	579:	101.0601
πλευρά	574 --> 7733	=	10.50	574:	104.5272
πλευρά	7733 --> 8088	=	2.48	7733:	199.9144
πλευρά	8088 --> T003B	=	10.15	8088:	94.0635

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΑΘΩΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1974

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T003B	X= 201888.73	Y= 451025.90
2n Κορυφή :	T003A	X= 201886.14	Y= 451029.28
3n Κορυφή :	T1004	X= 201888.69	Y= 451049.29
4n Κορυφή :	T1005	X= 201930.24	Y= 451044.94
5n Κορυφή :	T1006	X= 201929.90	Y= 451033.94
6n Κορυφή :	T1007	X= 201928.46	Y= 451020.57
7n Κορυφή :	579	X= 201887.36	Y= 451038.85
8n Κορυφή :	8086	X= 201901.96	Y= 451047.90
9n Κορυφή :	8087	X= 201915.30	Y= 451046.51
10n Κορυφή :	9119	X= 201929.91	Y= 451034.38
11n Κορυφή :	331	X= 201913.00	Y= 451022.65
12n Κορυφή :	8088	X= 201898.79	Y= 451024.55
13n Κορυφή :	7733	X= 201898.89	Y= 451027.03
14n Κορυφή :	574	X= 201899.30	Y= 451037.53
15n Κορυφή :	575	X= 201900.86	Y= 451037.40
16n Κορυφή :	7735	X= 201914.32	Y= 451035.99

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8067	X= 201832.35	Y= 451044.79
2η Κορυφή :	T1009	X= 201832.28	Y= 451055.20
3η Κορυφή :	8068	X= 201858.38	Y= 451052.47
4η Κορυφή :	594	X= 201857.28	Y= 451042.13

E= 266.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8067 --> T1009 =	10.41	8067: 107.2126
πλευρά T1009 --> 8068 =	26.24	T1009: 92.9190
πλευρά 8068 --> 594 =	10.40	8068: 99.9066
πλευρά 594 --> 8067 =	25.07	594: 99.9618

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	594	X= 201857.28	Y= 451042.13
2η Κορυφή :	8068	X= 201858.38	Y= 451052.47
3η Κορυφή :	T1010	X= 201875.44	Y= 451050.68
4η Κορυφή :	T1011	X= 201874.23	Y= 451040.29

E= 178.37 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 594 --> 8068 =	10.40	594: 100.1489
πλευρά 8068 --> T1010 =	17.15	8068: 100.0796
πλευρά T1010 --> T1011 =	10.46	T1010: 99.2556
πλευρά T1011 --> 594 =	17.04	T1011: 100.5160

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8066	X= 201832.43	Y= 451032.58
2η Κορυφή :	8067	X= 201832.35	Y= 451044.79
3η Κορυφή :	594	X= 201857.28	Y= 451042.13
4η Κορυφή :	T1011	X= 201874.23	Y= 451040.29
5η Κορυφή :	T1012	X= 201881.39	Y= 451039.50
6η Κορυφή :	8069	X= 201879.80	Y= 451027.01
7η Κορυφή :	586	X= 201863.03	Y= 451028.89

E= 602.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8066 --> 8067 =	12.21	8066: 108.0496
πλευρά 8067 --> 594 =	25.07	8067: 92.8098

πλευρά	594 -->	T1011 =	17.04	594:	199.8893
πλευρά	T1011 -->	T1012 =	7.21	T1011:	199.9181
πλευρά	T1012 -->	8069 =	12.59	T1012:	98.8870
πλευρά	8069 -->	586 =	16.87	8069:	100.9578
πλευρά	586 -->	8066 =	30.83	586:	199.4882

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8065	X=	201832.52	Y=	451019.99
2η Κορυφή :	8066	X=	201832.43	Y=	451032.58
3η Κορυφή :	586	X=	201863.03	Y=	451028.89
4η Κορυφή :	584	X=	201862.03	Y=	451016.45

E= 377.94 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8065 --> 8066 = 12.59	8065:	108.0650
πλευρά	8066 --> 586 = 30.83	8066:	91.9124
πλευρά	586 --> 584 = 12.49	586:	102.5074
πλευρά	584 --> 8065 = 29.72	584:	97.5152

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	584	X=	201862.03	Y=	451016.45
2η Κορυφή :	586	X=	201863.03	Y=	451028.89
3η Κορυφή :	8069	X=	201879.80	Y=	451027.01
4η Κορυφή :	T1013	X=	201879.05	Y=	451021.15
5η Κορυφή :	T1014	X=	201890.99	Y=	451019.54
6η Κορυφή :	8070	X=	201890.55	Y=	451013.09
7η Κορυφή :	582	X=	201878.06	Y=	451014.60

E= 287.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	584 --> 586 = 12.49	584:	102.1628
πλευρά	586 --> 8069 = 16.87	586:	98.0043
πλευρά	8069 --> T1013 = 5.91	8069:	99.0104
πλευρά	T1013 --> T1014 = 12.05	T1013:	299.6205
πλευρά	T1014 --> 8070 = 6.47	T1014:	104.1351
πλευρά	8070 --> 582 = 12.59	8070:	96.6832
πλευρά	582 --> 584 = 16.13	582:	200.3836

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

01k.6

-3-

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8064	X= 201832.60	Y= 451008.57
2n Κορυφή :	8065	X= 201832.52	Y= 451019.99
3n Κορυφή :	584	X= 201862.03	Y= 451016.45
4n Κορυφή :	9918	X= 201875.61	Y= 451014.88
5n Κορυφή :	9917	X= 201874.41	Y= 451003.96

E= 475.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8064 --> 8065 =	11.42	8064: 107.4371
πλευρά 8065 --> 584 =	29.72	8065: 91.9442
πλευρά 584 --> 9918 =	13.67	584: 200.3027
πλευρά 9918 --> 9917 =	10.99	9918: 100.3393
πλευρά 9917 --> 8064 =	42.06	9917: 99.9767

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8063	X= 201832.71	Y= 450991.46
2n Κορυφή :	8064	X= 201832.60	Y= 451008.57
3n Κορυφή :	10115	X= 201876.86	Y= 451003.69
4n Κορυφή :	7557	X= 201876.75	Y= 451002.68
5n Κορυφή :	8071	X= 201889.73	Y= 451001.10
6n Κορυφή :	8072	X= 201888.71	Y= 450986.14

E= 929.23 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8063 --> 8064 =	17.11	8063: 106.4391
πλευρά 8064 --> 10115 =	44.53	8064: 92.6017
πλευρά 10115 --> 7557 =	1.02	10115: 100.0430
πλευρά 7557 --> 8071 =	13.08	7557: 299.2346
πλευρά 8071 --> 8072 =	14.99	8071: 103.3775
πλευρά 8072 --> 8063 =	56.25	8072: 98.3041

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8062	X= 201832.83	Y= 450974.56
2n Κορυφή :	8063	X= 201832.71	Y= 450991.46
3n Κορυφή :	8072	X= 201888.71	Y= 450986.14
4n Κορυφή :	11015	X= 201887.69	Y= 450971.21
5n Κορυφή :	312	X= 201883.72	Y= 450971.71
6n Κορυφή :	278	X= 201871.79	Y= 450972.91
7n Κορυφή :	277	X= 201860.76	Y= 450973.47
8n Κορυφή :	275	X= 201849.29	Y= 450973.93
9n Κορυφή :	271	X= 201836.96	Y= 450974.46

E= 861.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8062 --> 8063 = 16.90	8062: 101.9692
πλευρά	8063 --> 8072 = 56.25	8063: 93.5182
πλευρά	8072 --> T1015 = 14.97	8072: 101.6927
πλευρά	T1015 --> 312 = 4.00	T1015: 96.2883
πλευρά	312 --> 278 = 11.99	312: 201.7005
πλευρά	278 --> 277 = 11.05	278: 203.1021
πλευρά	277 --> 275 = 11.48	277: 200.6783
πλευρά	275 --> 271 = 12.35	275: 199.8353
πλευρά	271 --> 8062 = 4.13	271: 201.2155

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9121	X= 201906.59	Y= 450956.17
2η Κορυφή :	7561	X= 201907.33	Y= 450968.68
3η Κορυφή :	T1016	X= 201922.66	Y= 450966.76
4η Κορυφή :	T1017	X= 201921.42	Y= 450955.21

E= 182.84 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9121 --> 7561 = 12.53	9121: 100.3378
πλευρά	7561 --> T1016 = 15.45	7561: 95.8429
πλευρά	T1016 --> T1017 = 11.62	T1016: 101.0875
πλευρά	T1017 --> 9121 = 14.86	T1017: 102.7318

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9123	X= 201882.75	Y= 450957.71
2η Κορυφή :	312	X= 201883.72	Y= 450971.71
3η Κορυφή :	T1015	X= 201887.69	Y= 450971.21
4η Κορυφή :	310	X= 201895.43	Y= 450970.18
5η Κορυφή :	9122	X= 201894.63	Y= 450956.95

E= 161.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9123 --> 312 = 14.04	9123: 99.6460
πλευρά	312 --> T1015 = 4.00	312: 96.3724
πλευρά	T1015 --> 310 = 7.80	T1015: 199.6385
πλευρά	310 --> 9122 = 13.25	310: 104.5798
πλευρά	9122 --> 9123 = 11.90	9122: 99.7633

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9124	X= 201870.69	Y= 450958.49
2η Κορυφή :	278	X= 201871.79	Y= 450972.91
3η Κορυφή :	312	X= 201883.72	Y= 450971.71
4η Κορυφή :	9123	X= 201882.75	Y= 450957.71

E= 171.46 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9124 --> 278 =	14.46	9124: 99.2439
πλευρά 278 --> 312 =	11.99	278: 98.5195
πλευρά 312 --> 9123 =	14.04	312: 101.9272
πλευρά 9123 --> 9124 =	12.09	9123: 100.3094

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8074	X= 201859.76	Y= 450959.20
2η Κορυφή :	277	X= 201860.76	Y= 450973.47
3η Κορυφή :	278	X= 201871.79	Y= 450972.91
4η Κορυφή :	9124	X= 201870.69	Y= 450958.49

E= 158.17 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8074 --> 277 =	14.30	8074: 99.6665
πλευρά 277 --> 278 =	11.05	277: 101.2169
πλευρά 278 --> 9124 =	14.46	278: 98.3784
πλευρά 9124 --> 8074 =	10.95	9124: 100.7382

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8075	X= 201849.47	Y= 450959.86
2η Κορυφή :	275	X= 201849.29	Y= 450973.93
3η Κορυφή :	277	X= 201860.76	Y= 450973.47
4η Κορυφή :	8074	X= 201859.76	Y= 450959.20

E= 154.39 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8075 --> 275 =	14.07	8075: 104.8731
πλευρά 275 --> 277 =	11.48	275: 96.6367
πλευρά 277 --> 8074 =	14.30	277: 98.1049

πλευρά 8074 --> 8075 = 10.31 8074: 100.3854

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1008	X= 201832.92	Y= 450960.93
2n Κορυφή :	8062	X= 201832.83	Y= 450974.56
3n Κορυφή :	271	X= 201836.96	Y= 450974.46
4n Κορυφή :	275	X= 201849.29	Y= 450973.93
5n Κορυφή :	8075	X= 201849.47	Y= 450959.86

E= 228.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1008 --> 8062 =	13.63	T1008: 104.5592
πλευρά 8062 --> 271 =	4.13	8062: 98.0467
πλευρά 271 --> 275 =	12.35	271: 198.7845
πλευρά 275 --> 8075 =	14.07	275: 103.5280
πλευρά 8075 --> T1008 =	16.58	8075: 95.0815

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9917	X= 201874.41	Y= 451003.96
2n Κορυφή :	9918	X= 201875.61	Y= 451014.88
3n Κορυφή :	582	X= 201878.06	Y= 451014.60
4n Κορυφή :	8070	X= 201890.55	Y= 451013.09
5n Κορυφή :	8071	X= 201889.73	Y= 451001.10
6n Κορυφή :	7557	X= 201876.75	Y= 451002.68
7n Κορυφή :	10115	X= 201876.86	Y= 451003.69

E= 180.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9917 --> 9918 =	10.99	9917: 99.9840
πλευρά 9918 --> 582 =	2.46	9918: 99.7867
πλευρά 582 --> 8070 =	12.59	582: 199.5096
πλευρά 8070 --> 8071 =	12.02	8070: 103.3245
πλευρά 8071 --> 7557 =	13.08	8071: 96.6357
πλευρά 7557 --> 10115 =	1.02	7557: 100.7654
πλευρά 10115 --> 9917 =	2.47	10115: 299.9941

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16 Ο.Τ Γ.1975 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9122	X= 201894.63	Y= 450956.95
2η Κορυφή :	310	X= 201895.43	Y= 450970.18
3η Κορυφή :	7561	X= 201907.33	Y= 450968.68
4η Κορυφή :	9121	X= 201906.59	Y= 450956.17

E= 154.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9122 --> 310 =	13.25	9122: 100.3156
πλευρά 310 --> 7561 =	12.00	310: 95.8492
πλευρά 7561 --> 9121 =	12.53	7561: 104.2198
πλευρά 9121 --> 9122 =	11.99	9121: 99.6154

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 42

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΜΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1975

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1008	X= 201832.92	Y= 450960.93
2n Κορυφή :	T1009	X= 201832.28	Y= 451055.20
3n Κορυφή :	T1010	X= 201875.44	Y= 451050.68
4n Κορυφή :	T1011	X= 201874.23	Y= 451040.29
5n Κορυφή :	T1012	X= 201881.39	Y= 451039.50
6n Κορυφή :	T1013	X= 201879.05	Y= 451021.15
7n Κορυφή :	T1014	X= 201890.99	Y= 451019.54
8n Κορυφή :	T1015	X= 201887.69	Y= 450971.21
9n Κορυφή :	T1016	X= 201922.66	Y= 450966.76
10n Κορυφή :	T1017	X= 201921.42	Y= 450955.21
11n Κορυφή :	8062	X= 201832.83	Y= 450974.56
12n Κορυφή :	8063	X= 201832.71	Y= 450991.46
13n Κορυφή :	8064	X= 201832.60	Y= 451008.57
14n Κορυφή :	8065	X= 201832.52	Y= 451019.99
15n Κορυφή :	8066	X= 201832.43	Y= 451032.58
16n Κορυφή :	8067	X= 201832.35	Y= 451044.79
17n Κορυφή :	8068	X= 201858.38	Y= 451052.47
18n Κορυφή :	8069	X= 201879.80	Y= 451027.01
19n Κορυφή :	8070	X= 201890.55	Y= 451013.09
20n Κορυφή :	8071	X= 201889.73	Y= 451001.10
21n Κορυφή :	8072	X= 201888.71	Y= 450986.14
22n Κορυφή :	310	X= 201895.43	Y= 450970.18
23n Κορυφή :	7561	X= 201907.33	Y= 450968.68
24n Κορυφή :	9121	X= 201906.59	Y= 450956.17
25n Κορυφή :	9122	X= 201894.63	Y= 450956.95
26n Κορυφή :	9123	X= 201882.75	Y= 450957.71
27n Κορυφή :	9124	X= 201870.69	Y= 450958.49
28n Κορυφή :	8074	X= 201859.76	Y= 450959.20
29n Κορυφή :	8075	X= 201849.47	Y= 450959.86
30n Κορυφή :	271	X= 201836.96	Y= 450974.46
31n Κορυφή :	275	X= 201849.29	Y= 450973.93
32n Κορυφή :	277	X= 201860.76	Y= 450973.47
33n Κορυφή :	278	X= 201871.79	Y= 450972.91
34n Κορυφή :	312	X= 201883.72	Y= 450971.71
35n Κορυφή :	9917	X= 201874.41	Y= 451003.96
36n Κορυφή :	10115	X= 201876.86	Y= 451003.69
37n Κορυφή :	7557	X= 201876.75	Y= 451002.68
38n Κορυφή :	582	X= 201878.06	Y= 451014.60
39n Κορυφή :	9918	X= 201875.61	Y= 451014.88
40n Κορυφή :	584	X= 201862.03	Y= 451016.45
41n Κορυφή :	586	X= 201863.03	Y= 451028.89
42n Κορυφή :	594	X= 201857.28	Y= 451042.13

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1978 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1026	X= 201833.06	Y= 450941.67
2n Κορυφή :	T1027	X= 201832.96	Y= 450954.92
3n Κορυφή :	8077	X= 201849.97	Y= 450953.82
4n Κορυφή :	T1031	X= 201849.81	Y= 450939.76

E= 230.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1026 --> T1027 =	13.25	T1026: 107.6834
πλευρά T1027 --> 8077 =	17.04	T1027: 95.4594
πλευρά 8077 --> T1031 =	14.07	8077: 103.3787
πλευρά T1031 --> T1026 =	16.86	T1031: 93.4785

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1978 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1031	X= 201849.81	Y= 450939.76
2n Κορυφή :	8077	X= 201849.97	Y= 450953.82
3n Κορυφή :	8078	X= 201862.46	Y= 450953.01
4n Κορυφή :	290	X= 201862.73	Y= 450938.91
5n Κορυφή :	10158	X= 201854.75	Y= 450940.58
6n Κορυφή :	10157	X= 201854.87	Y= 450937.60

E= 178.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1031 --> 8077 =	14.07	T1031: 124.9169
πλευρά 8077 --> 8078 =	12.52	8077: 96.6033
πλευρά 8078 --> 290 =	14.10	8078: 105.3518
πλευρά 290 --> 10158 =	8.15	290: 85.6348
πλευρά 10158 --> 10157 =	2.99	10158: 315.5837
πλευρά 10157 --> T1031 =	5.50	10157: 71.9094

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1978 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	290	X= 201862.73	Y= 450938.91
2n Κορυφή :	8078	X= 201862.46	Y= 450953.01
3n Κορυφή :	8079	X= 201875.71	Y= 450952.16
4n Κορυφή :	309	X= 201875.49	Y= 450938.02

E= 163.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 290 --> 8078 =	14.10	290: 105.6608

πλευρά	8078 -->	8079 =	13.28	8078:	94.6926
πλευρά	8079 -->	309 =	14.14	8079:	103.1039
πλευρά	309 -->	290 =	12.79	309:	96.5427

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1978 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	309	X=	201875.49	Y=	450938.02
2η Κορυφή :	8079	X=	201875.71	Y=	450952.16
3η Κορυφή :	8080	X=	201883.19	Y=	450951.67
4η Κορυφή :	213	X=	201883.05	Y=	450937.41
5η Κορυφή :	212	X=	201882.02	Y=	450937.41

E= 107.15 m2

πλευρά	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	309 --> 8079 = 14.14	309:	104.9941
πλευρά	8079 --> 8080 = 7.50	8079:	96.8100
πλευρά	8080 --> 213 = 14.26	8080:	103.5285
πλευρά	213 --> 212 = 1.03	213:	100.8351
πλευρά	212 --> 309 = 6.56	212:	193.8322

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1978 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	213	X=	201883.05	Y=	450937.41
2η Κορυφή :	8080	X=	201883.19	Y=	450951.67
3η Κορυφή :	T1028	X=	201920.78	Y=	450949.24
4η Κορυφή :	8081	X=	201919.22	Y=	450934.83
5η Κορυφή :	305	X=	201911.85	Y=	450935.20
6η Κορυφή :	306	X=	201907.41	Y=	450935.60
7η Κορυφή :	307	X=	201898.21	Y=	450936.35
8η Κορυφή :	215	X=	201894.98	Y=	450936.55

E= 532.21 m2

πλευρά	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	213 --> 8080 = 14.26	213:	103.9612
πλευρά	8080 --> T1028 = 37.66	8080:	96.5306
πλευρά	T1028 --> 8081 = 14.50	T1028:	97.2604
πλευρά	8081 --> 305 = 7.38	8081:	103.6908
πλευρά	305 --> 306 = 4.46	305:	197.3869
πλευρά	306 --> 307 = 9.23	306:	200.5711
πλευρά	307 --> 215 = 3.23	307:	201.3044
πλευρά	215 --> 213 = 11.97	215:	199.2945

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1978 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8082	X= 201905.73	Y= 450922.38
2n Κορυφή :	306	X= 201907.41	Y= 450935.60
3n Κορυφή :	305	X= 201911.85	Y= 450935.20
4n Κορυφή :	8081	X= 201919.22	Y= 450934.83
5n Κορυφή :	T1029	X= 201917.77	Y= 450921.37

E= 159.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8082 --> 306 =	13.33	8082: 97.2569
πλευρά 306 --> 305 =	4.46	306: 102.2851
πλευρά 305 --> 8081 =	7.38	305: 202.6131
πλευρά 8081 --> T1029 =	13.53	8081: 96.3381
πλευρά T1029 --> 8082 =	12.09	T1029: 101.5068

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1978 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8083	X= 201893.39	Y= 450923.41
2n Κορυφή :	215	X= 201894.98	Y= 450936.55
3n Κορυφή :	307	X= 201898.21	Y= 450936.35
4n Κορυφή :	306	X= 201907.41	Y= 450935.60
5n Κορυφή :	8082	X= 201905.73	Y= 450922.38

E= 165.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8083 --> 215 =	13.24	8083: 97.6147
πλευρά 215 --> 307 =	3.23	215: 103.7951
πλευρά 307 --> 306 =	9.23	307: 198.6956
πλευρά 306 --> 8082 =	13.33	306: 97.1438
πλευρά 8082 --> 8083 =	12.38	8082: 102.7508

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1978 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8084	X= 201880.76	Y= 450926.57
2n Κορυφή :	212	X= 201882.02	Y= 450937.41
3n Κορυφή :	213	X= 201883.05	Y= 450937.41
4n Κορυφή :	215	X= 201894.98	Y= 450936.55
5n Κορυφή :	8083	X= 201893.39	Y= 450923.41
6n Κορυφή :	T1030	X= 201886.89	Y= 450923.95

E= 163.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8084 -->	212 =	10.91	8084:	118.3124
πλευρά	212 -->	213 =	1.03	212:	107.5668
πλευρά	213 -->	215 =	11.97	213:	195.2036
πλευρά	215 -->	8083 =	13.24	215:	96.9103
πλευρά	8083 -->	T1030 =	6.52	8083:	102.3824
πλευρά	T1030 -->	8084 =	6.67	T1030:	179.6244

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1978 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	10157	X= 201854.87	Y= 450937.60
2n Κορυφή :	10158	X= 201854.75	Y= 450940.58
3n Κορυφή :	290	X= 201862.73	Y= 450938.91
4n Κορυφή :	309	X= 201875.49	Y= 450938.02
5n Κορυφή :	212	X= 201882.02	Y= 450937.41
6n Κορυφή :	8084	X= 201880.76	Y= 450926.57

E= 178.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10157 -->	10158 =	2.99	10157:	128.0853
πλευρά	10158 -->	290 =	8.15	10158:	84.4163
πλευρά	290 -->	309 =	12.79	290:	208.7043
πλευρά	309 -->	212 =	6.56	309:	198.4632
πλευρά	212 -->	8084 =	10.91	212:	98.6010
πλευρά	8084 -->	10157 =	28.14	8084:	81.7298

✓

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1978

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1026	X= 201833.06	Y= 450941.67
2n Κορυφή :	T1027	X= 201832.96	Y= 450954.92
3n Κορυφή :	T1028	X= 201920.78	Y= 450949.24
4n Κορυφή :	T1029	X= 201917.77	Y= 450921.37
5n Κορυφή :	T1030	X= 201886.89	Y= 450923.95
6n Κορυφή :	T1031	X= 201849.81	Y= 450939.76
7n Κορυφή :	8077	X= 201849.97	Y= 450953.82
8n Κορυφή :	8078	X= 201862.46	Y= 450953.01
9n Κορυφή :	8079	X= 201875.71	Y= 450952.16
10n Κορυφή :	8080	X= 201883.19	Y= 450951.67
11n Κορυφή :	8081	X= 201919.22	Y= 450934.83
12n Κορυφή :	8082	X= 201905.73	Y= 450922.38
13n Κορυφή :	8083	X= 201893.39	Y= 450923.41
14n Κορυφή :	8084	X= 201880.76	Y= 450926.57
15n Κορυφή :	10157	X= 201854.87	Y= 450937.60
16n Κορυφή :	10158	X= 201854.75	Y= 450940.58
17n Κορυφή :	290	X= 201862.73	Y= 450938.91
18n Κορυφή :	309	X= 201875.49	Y= 450938.02
19n Κορυφή :	212	X= 201882.02	Y= 450937.41
20n Κορυφή :	213	X= 201883.05	Y= 450937.41
21n Κορυφή :	215	X= 201894.98	Y= 450936.55
22n Κορυφή :	307	X= 201898.21	Y= 450936.35
23n Κορυφή :	306	X= 201907.41	Y= 450935.60
24n Κορυφή :	305	X= 201911.85	Y= 450935.20

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1980 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T1035	X= 201956.04	Y= 451169.57
2η Κορυφή :	T1036	X= 201961.57	Y= 451189.37
3η Κορυφή :	8655	X= 202002.44	Y= 451180.17
4η Κορυφή :	8659	X= 201998.06	Y= 451161.21

E= 846.68 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1035 --> T1036 =	20.56	T1035: 95.1583
πλευρά T1036 --> 8655 =	41.89	T1036: 103.2483
πλευρά 8655 --> 8659 =	19.46	8655: 99.6404
πλευρά 8659 --> T1035 =	42.84	8659: 101.9530

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1980 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8659	X= 201998.06	Y= 451161.21
2η Κορυφή :	8655	X= 202002.44	Y= 451180.17
3η Κορυφή :	T1037	X= 202013.80	Y= 451177.61
4η Κορυφή :	8656	X= 202021.56	Y= 451176.49
5η Κορυφή :	1205	X= 202020.15	Y= 451169.12
6η Κορυφή :	T1041	X= 202017.81	Y= 451157.29

E= 383.03 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8659 --> 8655 =	19.46	8659: 98.0340
πλευρά 8655 --> T1037 =	11.65	8655: 100.3291
πλευρά T1037 --> 8656 =	7.84	T1037: 205.0190
πλευρά 8656 --> 1205 =	7.50	8656: 97.0948
πλευρά 1205 --> T1041 =	12.07	1205: 199.5662
πλευρά T1041 --> 8659 =	20.14	T1041: 99.9569

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1980 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1205	X= 202020.15	Y= 451169.12
2η Κορυφή :	8656	X= 202021.56	Y= 451176.49
3η Κορυφή :	T1038	X= 202046.07	Y= 451172.95
4η Κορυφή :	8657	X= 202044.41	Y= 451163.61

E= 210.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1205 --> 8656 =	7.50	1205: 102.2143

πλευρα 8656 --> T1038 = 24.77 8656: 102.8813
 πλευρα T1038 --> 8657 = 9.49 T1038: 97.8996
 πλευρα 8657 --> 1205 = 24.88 8657: 97.0049

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1980 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : T1041 X= 202017.81 Y= 451157.29
 2n Κορυφή : 1205 X= 202020.15 Y= 451169.12
 3n Κορυφή : 8657 X= 202044.41 Y= 451163.61
 4n Κορυφή : 1189 X= 202042.40 Y= 451151.75

E= 301.38 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
 πλευρα T1041 --> 1205 = 12.07 T1041: 101.6465
 πλευρα 1205 --> 8657 = 24.88 1205: 98.2195
 πλευρα 8657 --> 1189 = 12.03 8657: 103.5486
 πλευρα 1189 --> T1041 = 25.21 1189: 96.5854

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1980 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 1185 X= 202015.44 Y= 451145.48
 2n Κορυφή : T1041 X= 202017.81 Y= 451157.29
 3n Κορυφή : 1189 X= 202042.40 Y= 451151.75
 4n Κορυφή : 8658 X= 202040.22 Y= 451140.05

E= 302.56 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
 πλευρα 1185 --> T1041 = 12.04 1185: 101.1417
 πλευρα T1041 --> 1189 = 25.21 T1041: 98.5132
 πλευρα 1189 --> 8658 = 11.90 1189: 102.3517
 πλευρα 8658 --> 1185 = 25.37 8658: 97.9934

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1980 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : T1040 X= 202013.47 Y= 451136.19
 2n Κορυφή : 1185 X= 202015.44 Y= 451145.48
 3n Κορυφή : 8658 X= 202040.22 Y= 451140.05
 4n Κορυφή : T1039 X= 202038.82 Y= 451132.18

E= 223.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T1040 --> 1185 =	9.50	T1040:	96.6830
πλευρά	1185 --> 8658 =	25.37	1185:	99.5554
πλευρά	8658 --> T1039 =	7.99	8658:	102.5405
πλευρά	T1039 --> T1040 =	25.66	T1039:	101.2211

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1980

	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
1n Κορυφή :	T1035	X= 201956.04	Y= 451169.57
2n Κορυφή :	T1036	X= 201961.57	Y= 451189.37
3n Κορυφή :	T1037	X= 202013.80	Y= 451177.61
4n Κορυφή :	T1038	X= 202046.07	Y= 451172.95
5n Κορυφή :	T1039	X= 202038.82	Y= 451132.18
6n Κορυφή :	T1040	X= 202013.47	Y= 451136.19
7n Κορυφή :	T1041	X= 202017.81	Y= 451157.29
8n Κορυφή :	8655	X= 202002.44	Y= 451180.17
9n Κορυφή :	8656	X= 202021.56	Y= 451176.49
10n Κορυφή :	8657	X= 202044.41	Y= 451163.61
11n Κορυφή :	1189	X= 202042.40	Y= 451151.75
12n Κορυφή :	8658	X= 202040.22	Y= 451140.05
13n Κορυφή :	1185	X= 202015.44	Y= 451145.48
14n Κορυφή :	8659	X= 201998.06	Y= 451161.21
15n Κορυφή :	1205	X= 202020.15	Y= 451169.12

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ.Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9127	X= 201947.97	Y= 451143.27
2n Κορυφή :	T1045	X= 201948.47	Y= 451145.84
3n Κορυφή :	T1046	X= 201953.54	Y= 451145.13
4n Κορυφή :	T1047	X= 201956.81	Y= 451164.32
5n Κορυφή :	T1048	X= 202012.88	Y= 451153.17
6n Κορυφή :	9758	X= 202009.79	Y= 451138.12
7n Κορυφή :	9764	X= 201989.96	Y= 451141.12
8n Κορυφή :	9762	X= 201979.96	Y= 451138.62
9n Κορυφή :	7572	X= 201974.67	Y= 451139.42

E= 1089.79 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	9127 --> T1045 =	2.62	9127:	96.8118	
πλευρά	T1045 --> T1046 =	5.11	T1045:	103.3591	
πλευρά	T1046 --> T1047 =	19.47	T1046:	298.1811	
πλευρά	T1047 --> T1048 =	57.17	T1047:	98.2689	
πλευρά	T1048 --> 9758 =	15.36	T1048:	99.5890	
πλευρά	9758 --> 9764 =	20.05	9758:	103.3242	
πλευρά	9764 --> 9762 =	10.31	9764:	225.2378	
πλευρά	9762 --> 7572 =	5.35	9762:	174.7392	
πλευρά	7572 --> 9127 =	26.98	7572:	200.4889	

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ.Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9125	X= 201944.42	Y= 451122.45
2n Κορυφή :	T1044	X= 201946.61	Y= 451136.28
3n Κορυφή :	9127	X= 201947.97	Y= 451143.27
4n Κορυφή :	7572	X= 201974.67	Y= 451139.42
5n Κορυφή :	9762	X= 201979.96	Y= 451138.62
6n Κορυφή :	9763	X= 201974.48	Y= 451117.51
7n Κορυφή :	774	X= 201969.19	Y= 451118.31
8n Κορυφή :	773	X= 201961.53	Y= 451119.58
9n Κορυφή :	772	X= 201946.63	Y= 451122.08

E= 675.56 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	9125 --> T1044 =	14.01	9125:	100.6088	
πλευρά	T1044 --> 9127 =	7.12	T1044:	197.7565	
πλευρά	9127 --> 7572 =	26.98	9127:	103.1223	
πλευρά	7572 --> 9762 =	5.35	7572:	199.5111	
πλευρά	9762 --> 9763 =	21.80	9762:	93.4390	
πλευρά	9763 --> 774 =	5.35	9763:	106.6813	
πλευρά	774 --> 773 =	7.76	774:	198.9610	
πλευρά	773 --> 772 =	15.11	773:	199.9663	
πλευρά	772 --> 9125 =	2.24	772:	199.9536	

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	802	X= 201990.60	Y= 451114.95
2η Κορυφή :	9757	X= 201995.08	Y= 451134.30
3η Κορυφή :	9756	X= 202008.63	Y= 451132.23
4η Κορυφή :	8660	X= 202005.16	Y= 451112.68
5η Κορυφή :	803	X= 202003.99	Y= 451112.87

E= 281.94 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
Κορυφή 802 --> 9757 =	19.86	802: 95.3391
Κορυφή 9757 --> 9756 =	13.71	9757: 104.8119
Κορυφή 9756 --> 8660 =	19.86	9756: 98.4653
Κορυφή 8660 --> 803 =	1.18	8660: 100.8868
Κορυφή 803 --> 802 =	13.55	803: 200.4969

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	11318	X= 202010.24	Y= 451080.30
2η Κορυφή :	11319	X= 202012.64	Y= 451093.80
3η Κορυφή :	11051	X= 202031.66	Y= 451090.17
4η Κορυφή :	11322	X= 202029.60	Y= 451076.51

E= 268.97 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
Κορυφή 11318 --> 11319 =	13.72	11318: 101.1064
Κορυφή 11319 --> 11051 =	19.36	11319: 99.2038
Κορυφή 11051 --> 11322 =	13.82	11051: 102.4669
Κορυφή 11322 --> 11318 =	19.73	11322: 97.2229

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9765	X= 201970.04	Y= 451100.86
2η Κορυφή :	9766	X= 201971.98	Y= 451117.89
3η Κορυφή :	775	X= 201974.95	Y= 451117.44
4η Κορυφή :	7571	X= 201984.73	Y= 451115.88
5η Κορυφή :	802	X= 201990.60	Y= 451114.95
6η Κορυφή :	803	X= 202003.99	Y= 451112.87
7η Κορυφή :	8660	X= 202005.16	Y= 451112.68
8η Κορυφή :	11050	X= 202002.17	Y= 451095.80

9η Κορυφή : 820 X= 201992.42 Y= 451097.89
 10η Κορυφή : 7574 X= 201975.50 Y= 451100.21
 11η Κορυφή : 776 X= 201973.01 Y= 451100.46

E= 556.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9765 --> 9766 =	17.14	9765: 101.2894
πλευρά 9766 --> 775 =	3.00	9766: 97.7532
πλευρά 775 --> 7571 =	9.91	775: 199.4045
πλευρά 7571 --> 802 =	5.95	7571: 200.0636
πλευρά 802 --> 803 =	13.55	802: 200.2170
πλευρά 803 --> 8660 =	1.18	803: 199.5031
πλευρά 8660 --> T1050 =	17.15	8660: 99.1310
πλευρά T1050 --> 820 =	9.97	T1050: 97.7143
πλευρά 820 --> 7574 =	17.08	820: 204.7727
πλευρά 7574 --> 776 =	2.50	7574: 202.3765
πλευρά 776 --> 9765 =	3.00	776: 197.7747

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 8667 X= 201942.75 Y= 451104.62
 2η Κορυφή : T1043 X= 201942.80 Y= 451112.18
 3η Κορυφή : 9125 X= 201944.42 Y= 451122.45
 4η Κορυφή : 772 X= 201946.63 Y= 451122.08
 5η Κορυφή : 773 X= 201961.53 Y= 451119.58
 6η Κορυφή : 774 X= 201969.19 Y= 451118.31
 7η Κορυφή : 9766 X= 201971.98 Y= 451117.89
 8η Κορυφή : 9765 X= 201970.04 Y= 451100.86
 9η Κορυφή : 779 X= 201968.02 Y= 451101.13

E= 490.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8667 --> T1043 =	7.56	8667: 108.3189
πλευρά T1043 --> 9125 =	10.40	T1043: 190.4573
πλευρά 9125 --> 772 =	2.24	9125: 99.3570
πλευρά 772 --> 773 =	15.11	772: 200.0464
πλευρά 773 --> 774 =	7.76	773: 200.0337
πλευρά 774 --> 9766 =	2.83	774: 201.0390
πλευρά 9766 --> 9765 =	17.14	9766: 102.2468
πλευρά 9765 --> 779 =	2.04	9765: 98.7106
πλευρά 779 --> 8667 =	25.51	779: 199.7904

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 9126 X= 201942.69 Y= 451095.66

2n Κορυφή :	8667	X= 201942.75	Y= 451104.62
3n Κορυφή :	779	X= 201968.02	Y= 451101.13
4n Κορυφή :	776	X= 201973.01	Y= 451100.46
5n Κορυφή :	7574	X= 201975.50	Y= 451100.21
6n Κορυφή :	7573	X= 201974.33	Y= 451091.14
7n Κορυφή :	536	X= 201971.19	Y= 451091.32

E= 295.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9126 --> 8667 = 8.96	9126: 109.1951
πλευρά	8667 --> 779 = 25.51	8667: 91.6887
πλευρά	779 --> 776 = 5.03	779: 200.2096
πλευρά	776 --> 7574 = 2.50	776: 202.2253
πλευρά	7574 --> 7573 = 9.15	7574: 98.1356
πλευρά	7573 --> 536 = 3.15	7573: 104.5224
πλευρά	536 --> 9126 = 28.83	536: 194.0233

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8665	X= 201942.59	Y= 451080.80
2n Κορυφή :	9126	X= 201942.69	Y= 451095.66
3n Κορυφή :	536	X= 201971.19	Y= 451091.32
4n Κορυφή :	11306	X= 201968.24	Y= 451076.08

E= 414.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8665 --> 9126 = 14.86	8665: 111.1640
πλευρά	9126 --> 536 = 28.83	9126: 90.8070
πλευρά	536 --> 11306 = 15.53	536: 97.4648
πλευρά	11306 --> 8665 = 26.08	11306: 100.5642

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	11309	X= 201970.03	Y= 451048.65
2n Κορυφή :	11314	X= 201972.39	Y= 451060.23
3n Κορυφή :	11310	X= 201975.35	Y= 451074.77
4n Κορυφή :	11306	X= 201968.24	Y= 451076.08
5n Κορυφή :	536	X= 201971.19	Y= 451091.32
6n Κορυφή :	7573	X= 201974.33	Y= 451091.14
7n Κορυφή :	537	X= 201976.83	Y= 451091.00
8n Κορυφή :	10154	X= 201998.57	Y= 451087.14
9n Κορυφή :	11308	X= 201989.74	Y= 451045.28

E= 979.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11309 --> 11314 =	11.82	11309:	97.9893
πλευρά	11314 --> 11310 =	14.83	11314:	200.0000
πλευρά	11310 --> 11306 =	7.23	11310:	301.1819
πλευρά	11306 --> 536 =	15.53	11306:	99.4432
πλευρά	536 --> 7573 =	3.15	536:	108.5119
πλευρά	7573 --> 537 =	2.50	7573:	200.1043
πλευρά	537 --> 10154 =	22.08	537:	192.3371
πλευρά	10154 --> 11308 =	42.77	10154:	97.9751
πλευρά	11308 --> 11309 =	20.00	11308:	102.4573

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ				
1η Κορυφή :	11324	X=	201992.87	Y= 451060.12
2η Κορυφή :	11321	X=	201998.02	Y= 451084.53
3η Κορυφή :	11320	X=	202010.59	Y= 451082.30
4η Κορυφή :	11318	X=	202010.24	Y= 451080.30
5η Κορυφή :	11322	X=	202029.60	Y= 451076.51
6η Κορυφή :	11325	X=	202026.08	Y= 451053.16

E= 801.06 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11324 --> 11321 =	24.95	11324:	99.9105
πλευρά	11321 --> 11320 =	12.77	11321:	102.0249
πλευρά	11320 --> 11318 =	2.03	11320:	100.0000
πλευρά	11318 --> 11322 =	19.73	11318:	298.8936
πλευρά	11322 --> 11325 =	23.60	11322:	102.7881
πλευρά	11325 --> 11324 =	33.93	11325:	96.3829

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ				
1η Κορυφή :	T1042	X=	201942.41	Y= 451053.37
2η Κορυφή :	11313	X=	201942.49	Y= 451065.34
3η Κορυφή :	11314	X=	201972.39	Y= 451060.23
4η Κορυφή :	11323	X=	201969.95	Y= 451048.67

E= 344.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T1042 --> 11313 =	11.97	T1042:	110.3446
πλευρά	11313 --> 11314 =	30.33	11313:	89.6554
πλευρά	11314 --> 11323 =	11.82	11314:	97.5336
πλευρά	11323 --> T1042 =	27.94	11323:	102.4664

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	11313	X= 201942.49	Y= 451065.34
2η Κορυφή :	8665	X= 201942.59	Y= 451080.80
3η Κορυφή :	11310	X= 201975.35	Y= 451074.77
4η Κορυφή :	11314	X= 201972.39	Y= 451060.23

E= 478.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11313 --> 8665 =	15.46	11313: 110.3446
πλευρά 8665 --> 11310 =	33.31	8665: 88.8323
πλευρά 11310 --> 11314 =	14.83	11310: 98.8124
πλευρά 11314 --> 11313 =	30.33	11314: 102.0107

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7573	X= 201974.33	Y= 451091.14
2η Κορυφή :	7574	X= 201975.50	Y= 451100.21
3η Κορυφή :	820	X= 201992.42	Y= 451097.89
4η Κορυφή :	T1050	X= 202002.17	Y= 451095.80
5η Κορυφή :	11319	X= 202012.64	Y= 451093.80
6η Κορυφή :	11320	X= 202010.59	Y= 451082.30
7η Κορυφή :	11321	X= 201998.02	Y= 451084.53
8η Κορυφή :	10154	X= 201998.57	Y= 451087.14
9η Κορυφή :	537	X= 201976.83	Y= 451091.00

E= 378.79 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7573 --> 7574 =	9.15	7573: 95.3733
πλευρά 7574 --> 820 =	17.08	7574: 99.4879
πλευρά 820 --> T1050 =	9.97	820: 195.2273
πλευρά T1050 --> 11319 =	10.66	T1050: 201.4525
πλευρά 11319 --> 11320 =	11.68	11319: 100.7962
πλευρά 11320 --> 11321 =	12.77	11320: 100.0000
πλευρά 11321 --> 10154 =	2.66	11321: 97.9751
πλευρά 10154 --> 537 =	22.08	10154: 302.0249
πλευρά 537 --> 7573 =	2.50	537: 207.6629

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9763	X= 201974.48	Y= 451117.51
2η Κορυφή :	9762	X= 201979.96	Y= 451138.62

3η Κορυφή :	9764	X= 201989.96	Y= 451141.12
4η Κορυφή :	9758	X= 202009.79	Y= 451138.12
5η Κορυφή :	9756	X= 202008.63	Y= 451132.23
6η Κορυφή :	9757	X= 201995.08	Y= 451134.30
7η Κορυφή :	802	X= 201990.60	Y= 451114.95
8η Κορυφή :	7571	X= 201984.73	Y= 451115.88
9η Κορυφή :	775	X= 201974.95	Y= 451117.44

E= 474.59 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9763 --> 9762 =	21.80	9763: 93.3187
πλευρά	9762 --> 9764 =	10.31	9762: 131.8218
πλευρά	9764 --> 9758 =	20.05	9764: 174.7622
πλευρά	9758 --> 9756 =	6.00	9758: 97.2501
πλευρά	9756 --> 9757 =	13.71	9756: 102.6833
πλευρά	9757 --> 802 =	19.86	9757: 295.1881
πλευρά	802 --> 7571 =	5.95	802: 104.4440
πλευρά	7571 --> 775 =	9.91	7571: 199.9364
πλευρά	775 --> 9763 =	0.47	775: 200.5955

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15Ν Ο.Τ Γ1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	11308	X= 201989.74	Y= 451045.28
2η Κορυφή :	11324	X= 201992.87	Y= 451060.12
3η Κορυφή :	11329	X= 202006.08	Y= 451057.35
4η Κορυφή :	11328	X= 202003.82	Y= 451042.35
5η Κορυφή :	T1053	X= 201990.45	Y= 451045.16

E= 210.90 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11308 --> 11324 =	15.16	11308: 97.5430
πλευρά	11324 --> 11329 =	13.49	11324: 100.0894
πλευρά	11329 --> 11328 =	15.17	11329: 103.6131
πλευρά	11328 --> T1053 =	13.66	11328: 96.3372
πλευρά	T1053 --> 11308 =	0.72	T1053: 202.4173

14.18

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16 Ο.Τ Γ.1981 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	11328	X= 202003.82	Y= 451042.35
2η Κορυφή :	11329	X= 202006.08	Y= 451057.35
3η Κορυφή :	11325	X= 202026.08	Y= 451053.16
4η Κορυφή :	T1052	X= 202023.82	Y= 451038.15

E= 309.60 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11328 --> 11329 =	15.17	11328:	103.6627
πλευρά	11329 --> 11325 =	20.44	11329:	96.3869
πλευρά	11325 --> T1052 =	15.18	11325:	103.6131
πλευρά	T1052 --> 11328 =	20.44	T1052:	96.3373

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Σ.Τ Γ1981
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 57

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1042	X= 201942.41	Y= 451053.37
2n Κορυφή :	T1043	X= 201942.80	Y= 451112.18
3n Κορυφή :	T1044	X= 201946.61	Y= 451136.28
4n Κορυφή :	T1045	X= 201948.47	Y= 451145.84
5n Κορυφή :	T1046	X= 201953.54	Y= 451145.13
6n Κορυφή :	T1047	X= 201956.81	Y= 451164.32
7n Κορυφή :	T1048	X= 202012.88	Y= 451153.17
8n Κορυφή :	T1049	X= 202008.92	Y= 451133.94
9n Κορυφή :	T1050	X= 202002.17	Y= 451095.80
10n Κορυφή :	T1051	X= 202031.66	Y= 451090.17
11n Κορυφή :	T1052	X= 202023.82	Y= 451038.15
12n Κορυφή :	T1053	X= 201990.45	Y= 451045.16
13n Κορυφή :	11313	X= 201942.49	Y= 451065.34
14n Κορυφή :	8665	X= 201942.59	Y= 451080.80
15n Κορυφή :	9126	X= 201942.69	Y= 451095.66
16n Κορυφή :	8667	X= 201942.75	Y= 451104.62
17n Κορυφή :	9125	X= 201944.42	Y= 451122.45
18n Κορυφή :	9127	X= 201947.97	Y= 451143.27
19n Κορυφή :	9758	X= 202009.79	Y= 451138.12
20n Κορυφή :	9756	X= 202008.63	Y= 451132.23
21n Κορυφή :	8660	X= 202005.16	Y= 451112.68
22n Κορυφή :	11319	X= 202012.64	Y= 451093.80
23n Κορυφή :	11322	X= 202029.60	Y= 451076.51
24n Κορυφή :	11325	X= 202026.08	Y= 451053.16
25n Κορυφή :	11328	X= 202003.82	Y= 451042.35
26n Κορυφή :	11308	X= 201989.74	Y= 451045.28
27n Κορυφή :	11309	X= 201970.03	Y= 451048.65
28n Κορυφή :	11314	X= 201972.39	Y= 451060.23
29n Κορυφή :	11310	X= 201975.35	Y= 451074.77
30n Κορυφή :	11306	X= 201968.24	Y= 451076.08
31n Κορυφή :	536	X= 201971.19	Y= 451091.32
32n Κορυφή :	7573	X= 201974.33	Y= 451091.14
33n Κορυφή :	537	X= 201976.83	Y= 451091.00
34n Κορυφή :	10154	X= 201998.57	Y= 451087.14
35n Κορυφή :	11321	X= 201998.02	Y= 451084.53
36n Κορυφή :	11329	X= 202006.08	Y= 451057.35
37n Κορυφή :	11318	X= 202010.24	Y= 451080.30
38n Κορυφή :	11320	X= 202010.59	Y= 451082.30
39n Κορυφή :	11324	X= 201992.87	Y= 451060.12
40n Κορυφή :	820	X= 201992.42	Y= 451097.89
41n Κορυφή :	7574	X= 201975.50	Y= 451100.21
42n Κορυφή :	776	X= 201973.01	Y= 451100.46
43n Κορυφή :	9765	X= 201970.04	Y= 451100.86
44n Κορυφή :	779	X= 201968.02	Y= 451101.13

45n Κορυφή :	772	X= 201946.63	Y= 451122.08
46n Κορυφή :	773	X= 201961.53	Y= 451119.58
47n Κορυφή :	774	X= 201969.19	Y= 451118.31
48n Κορυφή :	9766	X= 201971.98	Y= 451117.89
49n Κορυφή :	9763	X= 201974.48	Y= 451117.51
50n Κορυφή :	775	X= 201974.95	Y= 451117.44
51n Κορυφή :	7571	X= 201984.73	Y= 451115.88
52n Κορυφή :	802	X= 201990.60	Y= 451114.95
53n Κορυφή :	803	X= 202003.99	Y= 451112.87
54n Κορυφή :	9757	X= 201995.08	Y= 451134.30
55n Κορυφή :	9764	X= 201989.96	Y= 451141.12
56n Κορυφή :	9762	X= 201979.96	Y= 451138.62
57n Κορυφή :	7572	X= 201974.67	Y= 451139.42

E= 12648.76 m2

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8675	X= 201941.87	Y= 451032.95
2η Κορυφή :	T1064	X= 201941.88	Y= 451033.11
3η Κορυφή :	T1065	X= 201942.19	Y= 451043.26
4η Κορυφή :	8676	X= 201970.45	Y= 451038.44
5η Κορυφή :	550	X= 201968.60	Y= 451028.17

E= 288.17 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8675 --> T1064 =	0.16	8675: 107.7511
πλευρά T1064 --> T1065 =	10.15	T1064: 201.5417
πλευρά T1065 --> 8676 =	28.66	T1065: 91.2134
πλευρά 8676 --> 550 =	10.44	8676: 99.4411
πλευρά 550 --> 8675 =	27.16	550: 100.0527

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	550	X= 201968.60	Y= 451028.17
2η Κορυφή :	8676	X= 201970.45	Y= 451038.44
3η Κορυφή :	8677	X= 201986.04	Y= 451035.77
4η Κορυφή :	366	X= 201984.09	Y= 451025.23

E= 167.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 550 --> 8676 =	10.44	550: 100.6172
πλευρά 8676 --> 8677 =	15.82	8676: 100.5216
πλευρά 8677 --> 366 =	10.72	8677: 99.1659
πλευρά 366 --> 550 =	15.76	366: 99.6953

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	366	X= 201984.09	Y= 451025.23
2η Κορυφή :	8677	X= 201986.04	Y= 451035.77
3η Κορυφή :	T1066	X= 201988.58	Y= 451035.34
4η Κορυφή :	T1067	X= 202015.35	Y= 451029.71
5η Κορυφή :	T1068	X= 202013.60	Y= 451019.95

E= 310.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 366 --> 8677 =	10.72	366: 99.6470
πλευρά 8677 --> T1066 =	2.58	8677: 100.9188

πλευρα T1066 --> T1067 = 27.36 T1066: 197.5252
 πλευρα T1067 --> T1068 = 9.92 T1067: 101.9144
 πλευρα T1068 --> 366 = 29.98 T1068: 99.9946

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 9782 X= 201953.46 Y= 451016.55
 2η Κορυφή : 9781 X= 201954.99 Y= 451030.60
 3η Κορυφή : 550 X= 201968.60 Y= 451028.17
 4η Κορυφή : 366 X= 201984.09 Y= 451025.23
 5η Κορυφή : T1068 X= 202013.60 Y= 451019.95
 6η Κορυφή : T1069 X= 202020.93 Y= 451019.04
 7η Κορυφή : 8678 X= 202018.81 Y= 451004.96

E= 930.85 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9782 --> 9781 = 14.14	9782: 104.2861
πλευρα 9781 --> 550 = 13.83	9781: 95.6212
πλευρα 550 --> 366 = 15.76	550: 199.3301
πλευρα 366 --> T1068 = 29.98	366: 200.6576
πλευρα T1068 --> T1069 = 7.39	T1068: 203.4725
πλευρα T1069 --> 8678 = 14.24	T1069: 98.2755
πλευρα 8678 --> 9782 = 66.37	8678: 98.3570

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 334 X= 201953.67 Y= 451001.31
 2η Κορυφή : 9783 X= 201954.03 Y= 451016.45
 3η Κορυφή : 8678 X= 202018.81 Y= 451004.96
 4η Κορυφή : 8679 X= 202016.74 Y= 450991.25

E= 935.29 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 334 --> 9783 = 15.15	334: 108.5199
πλευρα 9783 --> 8678 = 65.79	9783: 90.3718
πλευρα 8678 --> 8679 = 13.87	8678: 101.6346
πλευρα 8679 --> 334 = 63.87	8679: 99.4737

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Π.1983 016.6

-3-

1n Κορυφή :	9775	X= 201953.52	Y= 450990.41
2n Κορυφή :	323	X= 201953.44	Y= 450992.04
3n Κορυφή :	9785	X= 201953.52	Y= 450995.45
4n Κορυφή :	334	X= 201953.67	Y= 451001.31
5n Κορυφή :	8679	X= 202016.74	Y= 450991.25
6n Κορυφή :	8680	X= 202015.17	Y= 450980.83
7n Κορυφή :	335	X= 201958.65	Y= 450989.61

E= 673.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9775 --> 323 = 1.63	9775: 112.9632
πλευρά	323 --> 9785 = 3.41	323: 195.3021
πλευρά	9785 --> 334 = 5.86	9785: 200.0000
πλευρά	334 --> 8679 = 63.87	334: 91.4801
πλευρά	8679 --> 8680 = 10.54	8679: 100.5458
πλευρά	8680 --> 335 = 57.20	8680: 99.7088
πλευρά	335 --> 9775 = 5.19	335: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9780	X= 201964.67	Y= 450974.83
2n Κορυφή :	9778	X= 201966.70	Y= 450988.36
3n Κορυφή :	8680	X= 202015.17	Y= 450980.83
4n Κορυφή :	9779	X= 202013.13	Y= 450967.30

E= 670.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9780 --> 9778 = 13.68	9780: 100.2892
πλευρά	9778 --> 8680 = 49.05	9778: 99.7108
πλευρά	8680 --> 9779 = 13.68	8680: 100.2932
πλευρά	9779 --> 9780 = 49.05	9779: 99.7068

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9777	X= 201961.82	Y= 450955.97
2n Κορυφή :	9780	X= 201964.67	Y= 450974.83
3n Κορυφή :	9787	X= 201973.70	Y= 450973.43
4n Κορυφή :	9788	X= 201970.89	Y= 450954.82

E= 173.14 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9777 --> 9780 = 19.07	9777: 98.5212
πλευρά	9780 --> 9787 = 9.14	9780: 99.7108
πλευρά	9787 --> 9788 = 18.82	9787: 100.2892

9.14

πλευρά 9788 --> 9777 = 9.14 9788: 101.4788

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9788	X= 201970.89	Y= 450954.82
2n Κορυφή :	9787	X= 201973.70	Y= 450973.43
3n Κορυφή :	9789	X= 201981.35	Y= 450972.24
4n Κορυφή :	9790	X= 201978.58	Y= 450953.84

E= 144.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9788 --> 9787 =	18.82	9788: 98.5212
πλευρά 9787 --> 9789 =	7.74 ✓	9787: 99.7108
πλευρά 9789 --> 9790 =	18.60	9789: 100.2892
πλευρά 9790 --> 9788 =	7.75	9790: 101.4788

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9790	X= 201978.58	Y= 450953.84
2n Κορυφή :	9789	X= 201981.35	Y= 450972.24
3n Κορυφή :	9791	X= 201989.78	Y= 450970.93
4n Κορυφή :	9792	X= 201987.04	Y= 450952.77

E= 157.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9790 --> 9789 =	18.60	9790: 98.5212
πλευρά 9789 --> 9791 =	8.53	9789: 99.7108
πλευρά 9791 --> 9792 =	18.37	9791: 100.2892
πλευρά 9792 --> 9790 =	8.53	9792: 101.4788

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9794	X= 201993.65	Y= 450951.93
2n Κορυφή :	9793	X= 201996.36	Y= 450969.91
3n Κορυφή :	9779	X= 202013.13	Y= 450967.30
4n Κορυφή :	T1070	X= 202010.49	Y= 450949.79

E= 304.60 m2

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

πλευρά	9794 -->	9793 =	18.18	9794:	98.5212
πλευρά	9793 -->	9779 =	16.97	9793:	99.7108
πλευρά	9779 -->	T1070 =	17.71	9779:	100.2932
πλευρά	T1070 -->	9794 =	16.98	T1070:	101.4747

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8670	X=	201936.33	Y=	450981.62
2η Κορυφή :	T1060	X=	201936.70	Y=	450985.00
3η Κορυφή :	T1061	X=	201940.67	Y=	450984.57
4η Κορυφή :	8671	X=	201941.98	Y=	450996.67
5η Κορυφή :	324	X=	201952.07	Y=	450995.60
6η Κορυφή :	9785	X=	201953.52	Y=	450995.45
7η Κορυφή :	323	X=	201953.44	Y=	450992.04
8η Κορυφή :	9775	X=	201953.52	Y=	450990.41
9η Κορυφή :	322	X=	201954.04	Y=	450979.94

E= 208.16 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8670 --> T1060 = 3.40	8670: 99.1428
πλευρά T1060 --> T1061 = 4.00	T1060: 100.0484
πλευρά T1061 --> 8671 = 12.17	T1061: 299.9822
πλευρά 8671 --> 324 = 10.15	8671: 100.1469
πλευρά 324 --> 9785 = 1.46	324: 200.0000
πλευρά 9785 --> 323 = 3.41	9785: 105.1544
πλευρά 323 --> 9775 = 1.63	323: 204.6979
πλευρά 9775 --> 322 = 10.48	9775: 200.0000
πλευρά 322 --> 8670 = 17.79	322: 90.8274

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8669	X=	201934.57	Y=	450965.27
2η Κορυφή :	8670	X=	201936.33	Y=	450981.62
3η Κορυφή :	322	X=	201954.04	Y=	450979.94
4η Κορυφή :	321	X=	201952.31	Y=	450969.85
5η Κορυφή :	9786	X=	201951.14	Y=	450963.02
6η Κορυφή :	319	X=	201948.51	Y=	450963.38

E= 289.72 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8669 --> 8670 = 16.44	8669: 101.7613
πλευρά 8670 --> 322 = 17.79	8670: 100.8056
πλευρά 322 --> 321 = 10.23	322: 95.2275
πλευρά 321 --> 9786 = 6.93	321: 200.0000
πλευρά 9786 --> 319 = 2.66	9786: 102.2057

πλευρά 319 --> 8669 = 14.07 319: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1059	X= 201933.49	Y= 450955.25
2n Κορυφή :	8669	X= 201934.57	Y= 450965.27
3n Κορυφή :	319	X= 201948.51	Y= 450963.38
4n Κορυφή :	9786	X= 201951.14	Y= 450963.02
5n Κορυφή :	9776	X= 201950.19	Y= 450957.45
6n Κορυφή :	T1071	X= 201947.65	Y= 450957.77
7n Κορυφή :	T1072	X= 201946.86	Y= 450952.67

E= 159.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1059 --> 8669 =	10.08	T1059: 105.3234
πλευρά 8669 --> 319 =	14.07	8669: 98.2341
πλευρά 319 --> 9786 =	2.66	319: 200.0000
πλευρά 9786 --> 9776 =	5.65	9786: 97.7943
πλευρά 9776 --> T1071 =	2.56	9776: 102.7499
πλευρά T1071 --> T1072 =	5.17	T1071: 298.2978
πλευρά T1072 --> T1059 =	13.62	T1072: 97.6005

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8671	X= 201941.98	Y= 450996.67
2n Κορυφή :	T1062	X= 201944.21	Y= 451017.38
3n Κορυφή :	9784	X= 201944.29	Y= 451018.18
4n Κορυφή :	9783	X= 201954.03	Y= 451016.45
5n Κορυφή :	334	X= 201953.67	Y= 451001.31
6n Κορυφή :	9785	X= 201953.52	Y= 450995.45
7n Κορυφή :	324	X= 201952.07	Y= 450995.60

E= 228.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8671 --> T1062 =	20.83	8671: 99.8796
πλευρά T1062 --> 9784 =	0.80	T1062: 199.9902
πλευρά 9784 --> 9783 =	9.89	9784: 95.6564
πλευρά 9783 --> 334 =	15.15	9783: 109.6282
πλευρά 334 --> 9785 =	5.86	334: 200.0000
πλευρά 9785 --> 324 =	1.46	9785: 94.8456
πλευρά 324 --> 8671 =	10.15	324: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T1063	X= 201940.23	Y= 451017.81
2η Κορυφή :	8675	X= 201941.87	Y= 451032.95
3η Κορυφή :	9781	X= 201954.99	Y= 451030.60
4η Κορυφή :	9782	X= 201953.46	Y= 451016.55
5η Κορυφή :	9784	X= 201944.29	Y= 451018.18
6η Κορυφή :	T1062	X= 201944.21	Y= 451017.38

E= 191.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1063 --> 8675 =	15.23	T1063: 99.9638
πλευρά 8675 --> 9781 =	13.32	8675: 95.5992
πλευρά 9781 --> 9782 =	14.14	9781: 104.3787
πλευρά 9782 --> 9784 =	9.31	9782: 95.7132
πλευρά 9784 --> T1062 =	0.80	9784: 304.3443
πλευρά T1062 --> T1063 =	4.00	T1062: 100.0008

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17Ν Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9776	X= 201950.19	Y= 450957.45
2η Κορυφή :	321	X= 201952.31	Y= 450969.85
3η Κορυφή :	322	X= 201954.04	Y= 450979.94
4η Κορυφή :	9775	X= 201953.52	Y= 450990.41
5η Κορυφή :	335	X= 201958.65	Y= 450989.61
6η Κορυφή :	9778	X= 201966.70	Y= 450988.36
7η Κορυφή :	9777	X= 201961.82	Y= 450955.97

E= 386.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9776 --> 321 =	12.58	9776: 97.2501
πλευρά 321 --> 322 =	10.23	321: 200.0000
πλευρά 322 --> 9775 =	10.48	322: 213.9452
πλευρά 9775 --> 335 =	5.19	9775: 87.0368
πλευρά 335 --> 9778 =	8.15	335: 200.0000
πλευρά 9778 --> 9777 =	32.75	9778: 100.2892
πλευρά 9777 --> 9776 =	11.73	9777: 101.4787

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 18Ν Ο.Τ Γ.1983 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9792	X= 201987.04	Y= 450952.77
2η Κορυφή :	9791	X= 201989.78	Y= 450970.93
3η Κορυφή :	9793	X= 201996.36	Y= 450969.91

4η Κορυφή : 9794 X= 201993.65 Y= 450951.93

E= 121.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9792 --> 9791 =	18.37	9792: 98.5212
πλευρά 9791 --> 9793 =	6.66	9791: 99.7108
πλευρά 9793 --> 9794 =	18.18	9793: 100.2892
πλευρά 9794 --> 9792 =	6.66	9794: 101.4788

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 52

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1983

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T1059	X= 201933.49	Y= 450955.25
2n	Κορυφή :	T1060	X= 201936.70	Y= 450985.00
3n	Κορυφή :	T1061	X= 201940.67	Y= 450984.57
4n	Κορυφή :	T1062	X= 201944.21	Y= 451017.38
5n	Κορυφή :	T1063	X= 201940.23	Y= 451017.81
6n	Κορυφή :	T1064	X= 201941.88	Y= 451033.11
7n	Κορυφή :	T1065	X= 201942.19	Y= 451043.26
8n	Κορυφή :	T1066	X= 201988.58	Y= 451035.34
9n	Κορυφή :	T1067	X= 202015.35	Y= 451029.71
10n	Κορυφή :	T1068	X= 202013.60	Y= 451019.95
11n	Κορυφή :	T1069	X= 202020.93	Y= 451019.04
12n	Κορυφή :	T1070	X= 202010.49	Y= 450949.79
13n	Κορυφή :	T1071	X= 201947.65	Y= 450957.77
14n	Κορυφή :	T1072	X= 201946.86	Y= 450952.67
15n	Κορυφή :	8669	X= 201934.57	Y= 450965.27
16n	Κορυφή :	8670	X= 201936.33	Y= 450981.62
17n	Κορυφή :	8671	X= 201941.98	Y= 450996.67
18n	Κορυφή :	8675	X= 201941.87	Y= 451032.95
19n	Κορυφή :	8676	X= 201970.45	Y= 451038.44
20n	Κορυφή :	8677	X= 201986.04	Y= 451035.77
21n	Κορυφή :	8678	X= 202018.81	Y= 451004.96
22n	Κορυφή :	8679	X= 202016.74	Y= 450991.25
23n	Κορυφή :	8680	X= 202015.17	Y= 450980.83
24n	Κορυφή :	9779	X= 202013.13	Y= 450967.30
25n	Κορυφή :	9794	X= 201993.65	Y= 450951.93
26n	Κορυφή :	9792	X= 201987.04	Y= 450952.77
27n	Κορυφή :	9790	X= 201978.58	Y= 450953.84
28n	Κορυφή :	9788	X= 201970.89	Y= 450954.82
29n	Κορυφή :	9777	X= 201961.82	Y= 450955.97
30n	Κορυφή :	9780	X= 201964.67	Y= 450974.83
31n	Κορυφή :	9787	X= 201973.70	Y= 450973.43
32n	Κορυφή :	9789	X= 201981.35	Y= 450972.24
33n	Κορυφή :	9791	X= 201989.78	Y= 450970.93
34n	Κορυφή :	9793	X= 201996.36	Y= 450969.91
35n	Κορυφή :	9778	X= 201966.70	Y= 450988.36
36n	Κορυφή :	335	X= 201958.65	Y= 450989.61
37n	Κορυφή :	9775	X= 201953.52	Y= 450990.41
38n	Κορυφή :	323	X= 201953.44	Y= 450992.04
39n	Κορυφή :	324	X= 201952.07	Y= 450995.60
40n	Κορυφή :	9785	X= 201953.52	Y= 450995.45
41n	Κορυφή :	334	X= 201953.67	Y= 451001.31
42n	Κορυφή :	9783	X= 201954.03	Y= 451016.45
43n	Κορυφή :	9782	X= 201953.46	Y= 451016.55
44n	Κορυφή :	9784	X= 201944.29	Y= 451018.18
45n	Κορυφή :	9781	X= 201954.99	Y= 451030.60
46n	Κορυφή :	550	X= 201968.60	Y= 451028.17
47n	Κορυφή :	366	X= 201984.09	Y= 451025.23
48n	Κορυφή :	322	X= 201954.04	Y= 450979.94
49n	Κορυφή :	321	X= 201952.31	Y= 450969.85
50n	Κορυφή :	9786	X= 201951.14	Y= 450963.02
51n	Κορυφή :	319	X= 201948.51	Y= 450963.38
52n	Κορυφή :	9776	X= 201950.19	Y= 450957.45

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1984 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1211	X= 202110.09	Y= 451161.66
2n Κορυφή :	9162	X= 202110.74	Y= 451166.70
3n Κορυφή :	1129	X= 202111.51	Y= 451172.07
4n Κορυφή :	T1077	X= 202125.30	Y= 451171.60
5n Κορυφή :	T1078	X= 202124.45	Y= 451164.23
6n Κορυφή :	1210	X= 202123.75	Y= 451160.17

E= 152.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1211 --> 9162 =	5.08	1211: 98.7237
πλευρά 9162 --> 1129 =	5.43	9162: 199.1349
πλευρά 1129 --> T1077 =	13.80	1129: 106.8958
πλευρά T1077 --> T1078 =	7.41	T1077: 94.8608
πλευρά T1078 --> 1210 =	4.13	T1078: 196.4259
πλευρά 1210 --> 1211 =	13.74	1210: 103.9589

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1984 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8808	X= 202136.97	Y= 451147.59
2n Κορυφή :	8817	X= 202138.34	Y= 451157.30
3n Κορυφή :	T1079	X= 202138.83	Y= 451160.80
4n Κορυφή :	T1080	X= 202151.59	Y= 451151.92
5n Κορυφή :	T1081	X= 202151.14	Y= 451145.99

E= 134.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8808 --> 8817 =	9.81	8808: 98.2183
πλευρά 8817 --> T1079 =	3.53	8817: 200.0911
πλευρά T1079 --> T1080 =	15.54	T1079: 70.1323
πλευρά T1080 --> T1081 =	5.95	T1080: 133.8855
πλευρά T1081 --> 8808 =	14.26	T1081: 97.6729

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1984 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8809	X= 202122.23	Y= 451149.25
2n Κορυφή :	1210	X= 202123.75	Y= 451160.17
3n Κορυφή :	T1078	X= 202124.45	Y= 451164.23
4n Κορυφή :	T1079	X= 202138.83	Y= 451160.80
5n Κορυφή :	8817	X= 202138.34	Y= 451157.30
6n Κορυφή :	8808	X= 202136.97	Y= 451147.59

E= 211.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8809 -->	1210 =	11.02	8809: 98.3503
πλευρα	1210 -->	T1078 =	4.13	1210: 197.8848
πλευρα	T1078 -->	T1079 =	14.78	T1078: 95.9961
πλευρα	T1079 -->	8817 =	3.53	T1079: 106.0760
πλευρα	8817 -->	8808 =	9.81	8817: 199.9089
πλευρα	8808 -->	8809 =	14.83	8808: 101.7838

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1984 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφη :	8810	X= 202108.46	Y= 451150.80
2η Κορυφη :	1211	X= 202110.09	Y= 451161.66
3η Κορυφη :	1210	X= 202123.75	Y= 451160.17
4η Κορυφη :	8809	X= 202122.23	Y= 451149.25

E= 151.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8810 -->	1211 =	10.98	8810: 97.6779
πλευρα	1211 -->	1210 =	13.74	1211: 102.5127
πλευρα	1210 -->	8809 =	11.02	1210: 98.1563
πλευρα	8809 -->	8810 =	13.86	8809: 101.6531

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1984 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφη :	8811	X= 202094.37	Y= 451152.38
2η Κορυφη :	1213	X= 202096.03	Y= 451163.68
3η Κορυφη :	1211	X= 202110.09	Y= 451161.66
4η Κορυφη :	8810	X= 202108.46	Y= 451150.80

E= 158.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8811 -->	1213 =	11.42	8811: 97.7953
πλευρα	1213 -->	1211 =	14.19	1213: 100.2408
πλευρα	1211 -->	8810 =	10.98	1211: 99.6149
πλευρα	8810 -->	8811 =	14.18	8810: 102.3490

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1984 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8812	X= 202080.12	Y= 451153.99
2η Κορυφή :	1216	X= 202082.47	Y= 451169.31
3η Κορυφή :	9163	X= 202092.81	Y= 451168.11
4η Κορυφή :	T1075	X= 202096.53	Y= 451167.70
5η Κορυφή :	1213	X= 202096.03	Y= 451163.68
6η Κορυφή :	8811	X= 202094.37	Y= 451152.38

E= 220.91 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8812 --> 1216 =	15.50	8812: 97.4717
πλευρά 1216 --> 9163 =	10.41	1216: 102.3560
πλευρά 9163 --> T1075 =	3.75	9163: 200.3081
πλευρά T1075 --> 1213 =	4.05	T1075: 99.1610
πλευρά 1213 --> 8811 =	11.42	1213: 198.5518
πλευρά 8811 --> 8812 =	14.34	8811: 102.1515

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1984 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1213	X= 202096.03	Y= 451163.68
2η Κορυφή :	T1075	X= 202096.53	Y= 451167.70
3η Κορυφή :	T1076	X= 202097.22	Y= 451172.56
4η Κορυφή :	1129	X= 202111.51	Y= 451172.07
5η Κορυφή :	9162	X= 202110.74	Y= 451166.70
6η Κορυφή :	1211	X= 202110.09	Y= 451161.66

E= 138.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1213 --> T1075 =	4.05	1213: 101.2074
πλευρά T1075 --> T1076 =	4.91	T1075: 198.9003
πλευρά T1076 --> 1129 =	14.30	T1076: 106.7744
πλευρά 1129 --> 9162 =	5.43	1129: 93.1042
πλευρά 9162 --> 1211 =	5.08	9162: 200.8651
πλευρά 1211 --> 1213 =	14.19	1211: 99.1487

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1984 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T1073	X= 202049.41	Y= 451157.44
2η Κορυφή :	T1074	X= 202052.14	Y= 451172.78
3η Κορυφή :	1216	X= 202082.47	Y= 451169.31
4η Κορυφή :	8812	X= 202080.12	Y= 451153.99

E= 476.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1073 --> T1074 =	15.57	T1073: 95.9209

πλευρά T1074 --> 1216 = 30.53 T1074: 103.9573
 πλευρά 1216 --> 8812 = 15.50 1216: 97.5625
 πλευρά 8812 --> T1073 = 30.90 8812: 102.5592

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 21

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1984

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1073	X= 202049.41	Y= 451157.44
2n Κορυφή :	T1074	X= 202052.14	Y= 451172.78
3n Κορυφή :	T1075	X= 202096.53	Y= 451167.70
4n Κορυφή :	T1076	X= 202097.22	Y= 451172.56
5n Κορυφή :	T1077	X= 202125.30	Y= 451171.60
6n Κορυφή :	T1078	X= 202124.45	Y= 451164.23
7n Κορυφή :	T1079	X= 202138.83	Y= 451160.80
8n Κορυφή :	T1080	X= 202151.59	Y= 451151.92
9n Κορυφή :	T1081	X= 202151.14	Y= 451145.99
10n Κορυφή :	1216	X= 202082.47	Y= 451169.31
11n Κορυφή :	1129	X= 202111.51	Y= 451172.07
12n Κορυφή :	8808	X= 202136.97	Y= 451147.59
13n Κορυφή :	8809	X= 202122.23	Y= 451149.25
14n Κορυφή :	8810	X= 202108.46	Y= 451150.80
15n Κορυφή :	8811	X= 202094.37	Y= 451152.38
16n Κορυφή :	8812	X= 202080.12	Y= 451153.99
17n Κορυφή :	1213	X= 202096.03	Y= 451163.68
18n Κορυφή :	1211	X= 202110.09	Y= 451161.66
19n Κορυφή :	9162	X= 202110.74	Y= 451166.70
20n Κορυφή :	1210	X= 202123.75	Y= 451160.17
21n Κορυφή :	8817	X= 202138.34	Y= 451157.30

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1093	X= 202044.75	Y= 451131.24
2n Κορυφή :	T1094	X= 202048.18	Y= 451150.54
3n Κορυφή :	1165	X= 202078.92	Y= 451147.08
4n Κορυφή :	1167	X= 202077.29	Y= 451135.85
5n Κορυφή :	8786	X= 202075.99	Y= 451126.31

E= 633.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1093 --> T1094 =	19.60	T1093: 98.7630
πλευρά T1094 --> 1165 =	30.93	T1094: 104.0746
πλευρά 1165 --> 1167 =	11.35	1165: 97.9770
πλευρά 1167 --> 8786 =	9.63	1167: 200.5217
πλευρά 8786 --> T1093 =	31.63	8786: 98.6636

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1167	X= 202077.29	Y= 451135.85
2n Κορυφή :	1165	X= 202078.92	Y= 451147.08
3n Κορυφή :	1155	X= 202090.95	Y= 451145.74
4n Κορυφή :	834	X= 202089.28	Y= 451134.89

E= 134.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1167 --> 1165 =	11.35	1167: 95.9195
πλευρά 1165 --> 1155 =	12.11	1165: 102.1234
πλευρά 1155 --> 834 =	10.98	1155: 97.3070
πλευρά 834 --> 1167 =	12.03	834: 104.6501

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	834	X= 202089.28	Y= 451134.89
2n Κορυφή :	1155	X= 202090.95	Y= 451145.74
3n Κορυφή :	8787	X= 202102.13	Y= 451144.47
4n Κορυφή :	1152	X= 202101.79	Y= 451142.50
5n Κορυφή :	1151	X= 202100.79	Y= 451133.00

E= 128.37 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 834 --> 1155 =	10.98	834: 100.6348
πλευρά 1155 --> 8787 =	11.25	1155: 102.5061

2.00
9.55
11.67

πλευρά	8787 -->	1152 =	2.00	8787:	96.2493
πλευρά	1152 -->	1151 =	9.55	1152:	204.3345
πλευρά	1151 -->	834 =	11.67	1151:	96.2754

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1151	X=	202100.79	Y=	451133.00
2n Κορυφή :	1152	X=	202101.79	Y=	451142.50
3n Κορυφή :	8787	X=	202102.13	Y=	451144.47
4n Κορυφή :	8788	X=	202114.55	Y=	451143.07
5n Κορυφή :	1149	X=	202113.24	Y=	451131.43

E= 146.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1151 --> 1152 =	9.55	1151:	101.3554
πλευρά	1152 --> 8787 =	2.00	1152:	195.6655
πλευρά	8787 --> 8788 =	12.50	8787:	103.8271
πλευρά	8788 --> 1149 =	11.72	8788:	100.0380
πλευρά	1149 --> 1151 =	12.55	1149:	99.1140

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1149	X=	202113.24	Y=	451131.43
2n Κορυφή :	8788	X=	202114.55	Y=	451143.07
3n Κορυφή :	8789	X=	202126.97	Y=	451141.67
4n Κορυφή :	911	X=	202125.67	Y=	451130.05
5n Κορυφή :	1146	X=	202122.73	Y=	451130.25
6n Κορυφή :	1147	X=	202118.52	Y=	451130.76

E= 147.13 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1149 --> 8788 =	11.72	1149:	100.8851
πλευρά	8788 --> 8789 =	12.50	8788:	99.9620
πλευρά	8789 --> 911 =	11.69	8789:	100.0531
πλευρά	911 --> 1146 =	2.94	911:	102.7223
πλευρά	1146 --> 1147 =	4.25	1146:	196.7179
πλευρά	1147 --> 1149 =	5.31	1147:	199.6594

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 911 X= 202125.67 Y= 451130.05
 2n Κορυφή : 8789 X= 202126.97 Y= 451141.67
 3n Κορυφή : T1095 X= 202162.60 Y= 451137.66
 4n Κορυφή : 8790 X= 202161.07 Y= 451125.59

E= 426.66 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 911 --> 8789 = 11.69	911: 100.8859
πλευρά 8789 --> T1095 = 35.86	8789: 99.9571
πλευρά T1095 --> 8790 = 12.17	T1095: 99.1078
πλευρά 8790 --> 911 = 35.68	8790: 100.0492

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 8785 X= 202099.44 Y= 451120.86
 2n Κορυφή : T1092 X= 202099.70 Y= 451122.56
 3n Κορυφή : 1151 X= 202100.79 Y= 451133.00
 4n Κορυφή : 1149 X= 202113.24 Y= 451131.43
 5n Κορυφή : 1147 X= 202118.52 Y= 451130.76
 6n Κορυφή : 1146 X= 202122.73 Y= 451130.25
 7n Κορυφή : 911 X= 202125.67 Y= 451130.05
 8n Κορυφή : 8790 X= 202161.07 Y= 451125.59
 9n Κορυφή : 9796 X= 202158.88 Y= 451108.28
 10n Κορυφή : 9797 X= 202147.05 Y= 451109.55
 11n Κορυφή : 9795 X= 202147.74 Y= 451115.01
 12n Κορυφή : 1143 X= 202130.55 Y= 451116.85
 13n Κορυφή : 1145 X= 202121.36 Y= 451118.12
 14n Κορυφή : 8937 X= 202112.89 Y= 451119.05

E= 808.59 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8785 --> T1092 = 1.72	8785: 98.8515
πλευρά T1092 --> 1151 = 10.50	T1092: 203.0260
πλευρά 1151 --> 1149 = 12.55	1151: 98.6446
πλευρά 1149 --> 1147 = 5.31	1149: 200.0010
πλευρά 1147 --> 1146 = 4.25	1147: 200.3406
πλευρά 1146 --> 911 = 2.94	1146: 203.2821
πλευρά 911 --> 8790 = 35.68	911: 196.3918
πλευρά 8790 --> 9796 = 17.44	8790: 99.9549
πλευρά 9796 --> 9797 = 11.89	9796: 101.2342
πλευρά 9797 --> 9795 = 5.50	9797: 98.7869
πλευρά 9795 --> 1143 = 17.29	9795: 301.2127
πλευρά 1143 --> 1145 = 9.28	1143: 198.0568
πλευρά 1145 --> 8937 = 8.52	1145: 201.7650
πλευρά 8937 --> 8785 = 13.57	8937: 198.4522

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8784	X= 202096.21	Y= 451099.60
2η Κορυφή :	9798	X= 202097.64	Y= 451108.98
3η Κορυφή :	9799	X= 202128.74	Y= 451103.56
4η Κορυφή :	836	X= 202127.46	Y= 451094.15
5η Κορυφή :	8938	X= 202109.91	Y= 451097.21

E= 300.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8784 --> 9798 =	9.49	8784: 101.3967
πλευρά 9798 --> 9799 =	31.57	9798: 98.6009
πλευρά 9799 --> 836 =	9.50	9799: 102.3687
πλευρά 836 --> 8938 =	17.81	836: 97.6294
πλευρά 8938 --> 8784 =	13.91	8938: 200.0043

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	836	X= 202127.46	Y= 451094.15
2η Κορυφή :	1143	X= 202130.55	Y= 451116.85
3η Κορυφή :	9795	X= 202147.74	Y= 451115.01
4η Κορυφή :	9797	X= 202147.05	Y= 451109.55
5η Κορυφή :	9796	X= 202158.88	Y= 451108.28
6η Κορυφή :	8792	X= 202156.61	Y= 451090.43
7η Κορυφή :	854	X= 202145.36	Y= 451091.84

E= 614.37 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 836 --> 1143 =	22.91	836: 99.5153
πλευρά 1143 --> 9795 =	17.29	1143: 101.8390
πλευρά 9795 --> 9797 =	5.50	9795: 98.7873
πλευρά 9797 --> 9796 =	11.89	9797: 301.2131
πλευρά 9796 --> 8792 =	18.00	9796: 98.7486
πλευρά 8792 --> 854 =	11.33	8792: 100.0770
πλευρά 854 --> 836 =	18.06	854: 199.8197

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	852	X= 202143.60	Y= 451081.78
2η Κορυφή :	854	X= 202145.36	Y= 451091.84
3η Κορυφή :	8792	X= 202156.61	Y= 451090.43
4η Κορυφή :	8793	X= 202155.29	Y= 451080.03

E= 119.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	852 -->	854 =	10.22	852:	98.4476
πλευρά	854 -->	8792 =	11.33	854:	103.0577
πλευρά	8792 -->	8793 =	10.48	8792:	99.9269
πλευρά	8793 -->	852 =	11.82	8793:	98.5678

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	846	X=	202141.57	Y=	451071.83
2n Κορυφή :	852	X=	202143.60	Y=	451081.78
3n Κορυφή :	8793	X=	202155.29	Y=	451080.03
4n Κορυφή :	T1096	X=	202154.42	Y=	451073.16
5n Κορυφή :	8794	X=	202153.44	Y=	451070.08

E= 122.42 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	846 -->	852 =	10.15	846:	96.4881
πλευρά	852 -->	8793 =	11.82	852:	103.3798
πλευρά	8793 -->	T1096 =	6.92	8793:	101.4771
πλευρά	T1096 -->	8794 =	3.24	T1096:	188.3363
πλευρά	8794 -->	846 =	12.00	8794:	110.3187

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	10026	X=	202094.09	Y=	451085.63
2n Κορυφή :	8784	X=	202096.21	Y=	451099.60
3n Κορυφή :	8938	X=	202109.91	Y=	451097.21
4n Κορυφή :	10027	X=	202123.58	Y=	451094.82
5n Κορυφή :	10028	X=	202121.07	Y=	451080.92

E= 389.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10026 -->	8784 =	14.13	10026:	101.4128
πλευρά	8784 -->	8938 =	13.91	8784:	98.5978
πλευρά	8938 -->	10027 =	13.88	8938:	199.9957
πλευρά	10027 -->	10028 =	14.13	10027:	99.6206
πλευρά	10028 -->	10026 =	27.39	10028:	100.3731

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T1089	X= 202036.99	Y= 451071.91
2η Κορυφή :	T1090	X= 202039.53	Y= 451088.76
3η Κορυφή :	7579	X= 202047.01	Y= 451087.59
4η Κορυφή :	9800	X= 202044.12	Y= 451070.44

E= 127.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1089 --> T1090 =	17.04	T1089: 103.4322
πλευρά T1090 --> 7579 =	7.57	T1090: 99.6559
πλευρά 7579 --> 9800 =	17.39	7579: 99.2442
πλευρά 9800 --> T1089 =	7.28	9800: 97.6677

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9800	X= 202044.12	Y= 451070.44
2η Κορυφή :	7579	X= 202047.01	Y= 451087.59
3η Κορυφή :	829	X= 202067.88	Y= 451083.97
4η Κορυφή :	513	X= 202064.18	Y= 451066.31

E= 369.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9800 --> 7579 =	17.39	9800: 102.3013
πλευρά 7579 --> 829 =	21.18	7579: 99.6965
πλευρά 829 --> 513 =	18.05	829: 97.7964
πλευρά 513 --> 9800 =	20.48	513: 100.2058

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	513	X= 202064.18	Y= 451066.31
2η Κορυφή :	829	X= 202067.88	Y= 451083.97
3η Κορυφή :	T1091	X= 202093.19	Y= 451079.70
4η Κορυφή :	838	X= 202121.25	Y= 451074.96
5η Κορυφή :	839	X= 202120.39	Y= 451071.01
6η Κορυφή :	892	X= 202117.28	Y= 451055.37

E= 1029.23 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 513 --> 829 =	18.05	513: 99.8043
πλευρά 829 --> T1091 =	25.67	829: 102.4824
πλευρά T1091 --> 838 =	28.46	T1091: 200.0000
πλευρά 838 --> 839 =	4.04	838: 97.0436
πλευρά 839 --> 892 =	15.95	839: 201.0932
πλευρά 892 --> 513 =	54.21	892: 99.5765

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9802	X= 202126.91	Y= 451053.38
2η Κορυφή :	9801	X= 202130.98	Y= 451073.46
3η Κορυφή :	846	X= 202141.57	Y= 451071.83
4η Κορυφή :	8794	X= 202153.44	Y= 451070.08
5η Κορυφή :	T1097	X= 202146.80	Y= 451049.29

E= 452.34 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9802 --> 9801 =	20.49	9802: 100.1935
πλευρά 9801 --> 846 =	10.71	9801: 103.0191
πλευρά 846 --> 8794 =	12.00	846: 200.3782
πλευρά 8794 --> T1097 =	21.83	8794: 89.6491
πλευρά T1097 --> 9802 =	20.30	T1097: 106.7601

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9798	X= 202097.64	Y= 451108.98
2η Κορυφή :	8785	X= 202099.44	Y= 451120.86
3η Κορυφή :	8937	X= 202112.89	Y= 451119.05
4η Κορυφή :	1145	X= 202121.36	Y= 451118.12
5η Κορυφή :	1143	X= 202130.55	Y= 451116.85
6η Κορυφή :	9799	X= 202128.74	Y= 451103.56

E= 399.90 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9798 --> 8785 =	12.01	9798: 101.3991
πλευρά 8785 --> 8937 =	13.57	8785: 101.0827
πλευρά 8937 --> 1145 =	8.52	8937: 201.5478
πλευρά 1145 --> 1143 =	9.28	1145: 198.2350
πλευρά 1143 --> 9799 =	13.42	1143: 100.1042
πλευρά 9799 --> 9798 =	31.57	9799: 97.6313

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 18Ν Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8786	X= 202075.99	Y= 451126.31
2η Κορυφή :	1167	X= 202077.29	Y= 451135.85
3η Κορυφή :	834	X= 202089.28	Y= 451134.89

4n Κορυφή : 9914 X= 202089.52 Y= 451134.85
5n Κορυφή : 9915 X= 202087.92 Y= 451124.42

E= 122.80 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	8786 -->	1167 =	9.63	8786:	101.3606
πλευρά	1167 -->	834 =	12.03	1167:	103.5588
πλευρά	834 -->	9914 =	0.25	834:	194.7151
πλευρά	9914 -->	9915 =	10.55	9914:	100.6348
πλευρά	9915 -->	8786 =	12.07	9915:	99.7307

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 19N Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 892 X= 202117.28 Y= 451055.37
2n Κορυφή : 839 X= 202120.39 Y= 451071.01
3n Κορυφή : 838 X= 202121.25 Y= 451074.96
4n Κορυφή : 9801 X= 202130.98 Y= 451073.46
5n Κορυφή : 9802 X= 202126.91 Y= 451053.38

E= 199.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	892 -->	839 =	15.95	892:	100.4248
πλευρά	839 -->	838 =	4.04	839:	198.9068
πλευρά	838 -->	9801 =	9.85	838:	103.8912
πλευρά	9801 -->	9802 =	20.49	9801:	96.9809
πλευρά	9802 -->	892 =	9.84	9802:	99.7964

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 20N Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 9915 X= 202087.92 Y= 451124.42
2n Κορυφή : 9914 X= 202089.52 Y= 451134.85
3n Κορυφή : 1151 X= 202100.79 Y= 451133.00
4n Κορυφή : T1092 X= 202099.70 Y= 451122.56

E= 122.79 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	9915 -->	9914 =	10.55	9915:	100.2693
πλευρά	9914 -->	1151 =	11.42	9914:	99.3652
πλευρά	1151 -->	T1092 =	10.50	1151:	103.7246
πλευρά	T1092 -->	9915 =	11.93	T1092:	96.6408

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 21 Ο.Τ Γ.1986 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T1091	X= 202093.19	Y= 451079.70
2η Κορυφή :	10026	X= 202094.09	Y= 451085.63
3η Κορυφή :	10028	X= 202121.07	Y= 451080.92
4η Κορυφή :	10027	X= 202123.58	Y= 451094.82
5η Κορυφή :	836	X= 202127.46	Y= 451094.15
6η Κορυφή :	854	X= 202145.36	Y= 451091.84
7η Κορυφή :	852	X= 202143.60	Y= 451081.78
8η Κορυφή :	846	X= 202141.57	Y= 451071.83
9η Κορυφή :	838	X= 202121.25	Y= 451074.96

E= 603.08 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)

ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ

Λευρά	T1091 --> 10026 =	6.00	T1091:	101.0571
πλευρά	10026 --> 10028 =	27.39	10026:	98.5872
πλευρά	10028 --> 10027 =	14.13	10028:	299.6269
πλευρά	10027 --> 836 =	3.94	10027:	100.3793
πλευρά	836 --> 854 =	18.06	836:	202.8554
πλευρά	854 --> 852 =	10.22	854:	97.1226
πλευρά	852 --> 846 =	10.15	852:	198.1727
πλευρά	846 --> 838 =	20.56	846:	103.1336
πλευρά	838 --> T1091 =	28.46	838:	199.0653

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 56

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1986

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T1089	X= 202036.99	Y= 451071.91
2n	Κορυφή :	T1090	X= 202039.53	Y= 451088.76
3n	Κορυφή :	T1091	X= 202093.19	Y= 451079.70
4n	Κορυφή :	T1092	X= 202099.70	Y= 451122.56
5n	Κορυφή :	T1093	X= 202044.75	Y= 451131.24
6n	Κορυφή :	T1094	X= 202048.18	Y= 451150.54
7n	Κορυφή :	T1095	X= 202162.60	Y= 451137.66
8n	Κορυφή :	T1096	X= 202154.42	Y= 451073.16
9n	Κορυφή :	T1097	X= 202146.80	Y= 451049.29
10n	Κορυφή :	7579	X= 202047.01	Y= 451087.59
11n	Κορυφή :	829	X= 202067.88	Y= 451083.97
12n	Κορυφή :	10026	X= 202094.09	Y= 451085.63
13n	Κορυφή :	8784	X= 202096.21	Y= 451099.60
14n	Κορυφή :	9798	X= 202097.64	Y= 451108.98
15n	Κορυφή :	8785	X= 202099.44	Y= 451120.86
16n	Κορυφή :	9915	X= 202087.92	Y= 451124.42
17n	Κορυφή :	1165	X= 202078.92	Y= 451147.08
18n	Κορυφή :	1155	X= 202090.95	Y= 451145.74
19n	Κορυφή :	8787	X= 202102.13	Y= 451144.47
20n	Κορυφή :	8788	X= 202114.55	Y= 451143.07
21n	Κορυφή :	8789	X= 202126.97	Y= 451141.67
22n	Κορυφή :	8790	X= 202161.07	Y= 451125.59
23n	Κορυφή :	9796	X= 202158.88	Y= 451108.28
24n	Κορυφή :	8792	X= 202156.61	Y= 451090.43
25n	Κορυφή :	8793	X= 202155.29	Y= 451080.03
26n	Κορυφή :	8794	X= 202153.44	Y= 451070.08
27n	Κορυφή :	9802	X= 202126.91	Y= 451053.38
28n	Κορυφή :	892	X= 202117.28	Y= 451055.37
29n	Κορυφή :	513	X= 202064.18	Y= 451066.31
30n	Κορυφή :	9800	X= 202044.12	Y= 451070.44
31n	Κορυφή :	838	X= 202121.25	Y= 451074.96
32n	Κορυφή :	839	X= 202120.39	Y= 451071.01
33n	Κορυφή :	9801	X= 202130.98	Y= 451073.46
34n	Κορυφή :	846	X= 202141.57	Y= 451071.83
35n	Κορυφή :	852	X= 202143.60	Y= 451081.78
36n	Κορυφή :	854	X= 202145.36	Y= 451091.84
37n	Κορυφή :	836	X= 202127.46	Y= 451094.15
38n	Κορυφή :	10027	X= 202123.58	Y= 451094.82
39n	Κορυφή :	10028	X= 202121.07	Y= 451080.92
40n	Κορυφή :	8938	X= 202109.91	Y= 451097.21
41n	Κορυφή :	9799	X= 202128.74	Y= 451103.56
42n	Κορυφή :	9797	X= 202147.05	Y= 451109.55
43n	Κορυφή :	9795	X= 202147.74	Y= 451115.01
44n	Κορυφή :	1143	X= 202130.55	Y= 451116.85
45n	Κορυφή :	1145	X= 202121.36	Y= 451118.12
46n	Κορυφή :	8937	X= 202112.89	Y= 451119.05
47n	Κορυφή :	8786	X= 202075.99	Y= 451126.31
48n	Κορυφή :	1167	X= 202077.29	Y= 451135.85
49n	Κορυφή :	834	X= 202089.28	Y= 451134.89
50n	Κορυφή :	9914	X= 202089.52	Y= 451134.85
51n	Κορυφή :	1151	X= 202100.79	Y= 451133.00
52n	Κορυφή :	1149	X= 202113.24	Y= 451131.43
53n	Κορυφή :	1147	X= 202118.52	Y= 451130.76

54η Κορυφή :	1146	X= 202122.73	Y= 451130.25
55η Κορυφή :	911	X= 202125.67	Y= 451130.05
56η Κορυφή :	1152	X= 202101.79	Y= 451142.50

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1987 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8828	X= 202172.44	Y= 451162.65
2η Κορυφή :	T1099	X= 202172.62	Y= 451170.11
3η Κορυφή :	8829	X= 202190.68	Y= 451170.03
4η Κορυφή :	938	X= 202190.49	Y= 451161.70

E= 142.68 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8828 --> T1099 =	7.47	8828: 101.8297
πλευρά T1099 --> 8829 =	18.06	T1099: 101.2237
πλευρά 8829 --> 938 =	8.33	8829: 98.8314
πλευρά 938 --> 8828 =	18.07	938: 98.1152

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1987 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	938	X= 202190.49	Y= 451161.70
2η Κορυφή :	8829	X= 202190.68	Y= 451170.03
3η Κορυφή :	8830	X= 202207.65	Y= 451169.95
4η Κορυφή :	940	X= 202207.31	Y= 451161.04
5η Κορυφή :	939	X= 202201.68	Y= 451160.95

E= 148.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 938 --> 8829 =	8.33	938: 102.7882
πλευρά 8829 --> 8830 =	16.97	8829: 101.1653
πλευρά 8830 --> 940 =	8.91	8830: 97.8641
πλευρά 940 --> 939 =	5.63	940: 103.4746
πλευρά 939 --> 938 =	11.22	939: 194.7079

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1987 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	940	X= 202207.31	Y= 451161.04
2η Κορυφή :	8830	X= 202207.65	Y= 451169.95
3η Κορυφή :	8831	X= 202224.50	Y= 451169.86
4η Κορυφή :	941	X= 202224.48	Y= 451161.16

E= 149.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 940 --> 8830 =	8.91	940: 97.1221
πλευρά 8830 --> 8831 =	16.85	8830: 102.0960
πλευρά 8831 --> 941 =	8.70	8831: 100.2044

πλευρά 941 --> 940 = 17.17 941: 100.5775

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1987 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	941	X= 202224.48	Y= 451161.16
2n Κορυφή :	8831	X= 202224.50	Y= 451169.86
3n Κορυφή :	T1100	X= 202241.75	Y= 451169.78
4n Κορυφή :	943	X= 202241.59	Y= 451161.10

E= 149.29 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 941 --> 8831 =	8.70	941: 100.0905
πλευρά 8831 --> T1100 =	17.25	8831: 99.8432
πλευρά T1100 --> 943 =	8.68	T1100: 99.1764
πλευρά 943 --> 941 =	17.11	943: 100.8899

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1987 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	943	X= 202241.59	Y= 451161.10
2n Κορυφή :	T1100	X= 202241.75	Y= 451169.78
3n Κορυφή :	8832	X= 202257.55	Y= 451169.87
4n Κορυφή :	944	X= 202257.45	Y= 451161.02

E= 138.78 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 943 --> T1100 =	8.68	943: 99.2140
πλευρά T1100 --> 8832 =	15.80	T1100: 101.4755
πλευρά 8832 --> 944 =	8.85	8832: 98.9479
πλευρά 944 --> 943 =	15.86	944: 100.3627

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1987 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	944	X= 202257.45	Y= 451161.02
2n Κορυφή :	8832	X= 202257.55	Y= 451169.87
3n Κορυφή :	T1101	X= 202270.71	Y= 451169.94
4n Κορυφή :	8833	X= 202270.47	Y= 451160.76

E= 118.03 m²

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

πλευρά	944	-->	8832	=	8.85	944:	100.5706
πλευρά	8832	-->	T1101	=	13.16	8832:	101.0403
πλευρά	T1101	-->	8833	=	9.18	T1101:	97.9882
πλευρά	8833	-->	944	=	13.02	8833:	100.4009

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1987 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8834	X=	202199.09	Y=	451139.53
2η Κορυφή :	939	X=	202201.68	Y=	451160.95
3η Κορυφή :	940	X=	202207.31	Y=	451161.04
4η Κορυφή :	941	X=	202224.48	Y=	451161.16
5η Κορυφή :	943	X=	202241.59	Y=	451161.10
6η Κορυφή :	9804	X=	202253.14	Y=	451161.04
7η Κορυφή :	9803	X=	202252.86	Y=	451135.91
8η Κορυφή :	T1103	X=	202217.04	Y=	451137.39

E= 1257.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8834 --> 939 = 21.58	8834: 99.9028
πλευρά	939 --> 940 = 5.63	939: 108.7034
πλευρά	940 --> 941 = 17.17	940: 199.4033
πλευρά	941 --> 943 = 17.11	941: 199.3320
πλευρά	943 --> 9804 = 11.54	943: 199.8961
πλευρά	9804 --> 9803 = 25.14	9804: 99.6253
πλευρά	9803 --> T1103 = 35.85	9803: 98.0751
πλευρά	T1103 --> 8834 = 18.08	T1103: 195.0620

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1987 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T1098	X=	202172.19	Y=	451152.50
2η Κορυφή :	8828	X=	202172.44	Y=	451162.65
3η Κορυφή :	938	X=	202190.49	Y=	451161.70
4η Κορυφή :	939	X=	202201.68	Y=	451160.95
5η Κορυφή :	8834	X=	202199.09	Y=	451139.53
6η Κορυφή :	T1104	X=	202198.48	Y=	451139.60

E= 458.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T1098 --> 8828 = 10.16	T1098: 127.4468
πλευρά	8828 --> 938 = 18.07	8828: 98.2365
πλευρά	938 --> 939 = 11.22	938: 199.0966
πλευρά	939 --> 8834 = 21.58	939: 96.5887
πλευρά	8834 --> T1104 = 0.62	8834: 100.4897
πλευρά	T1104 --> T1098 = 29.28	T1104: 178.1416

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ Γ.1987 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10107	X= 202253.06	Y= 451154.05
2η Κορυφή :	9804	X= 202253.14	Y= 451161.04
3η Κορυφή :	944	X= 202257.45	Y= 451161.02
4η Κορυφή :	8833	X= 202270.47	Y= 451160.76
5η Κορυφή :	10108	X= 202270.27	Y= 451153.33

E= 125.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10107 --> 9804	= 7.00	10107: 101.9249
πλευρά 9804 --> 944	= 4.32	9804: 100.3748
πλευρά 944 --> 8833	= 13.02	944: 199.0667
πλευρά 8833 --> 10108	= 7.43	8833: 99.5611
πλευρά 10108 --> 10107	= 17.23	10108: 99.0725

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ Γ.1987 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10105	X= 202252.98	Y= 451146.76
2η Κορυφή :	10107	X= 202253.06	Y= 451154.05
3η Κορυφή :	10108	X= 202270.27	Y= 451153.33
4η Κορυφή :	10106	X= 202270.08	Y= 451146.06

E= 125.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10105 --> 10107	= 7.28	10105: 101.9250
πλευρά 10107 --> 10108	= 17.23	10107: 98.0750
πλευρά 10108 --> 10106	= 7.28	10108: 100.9275
πλευρά 10106 --> 10105	= 17.11	10106: 99.0725

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ Γ.1987 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9803	X= 202252.86	Y= 451135.91
2η Κορυφή :	10105	X= 202252.98	Y= 451146.76
3η Κορυφή :	10106	X= 202270.08	Y= 451146.06
4η Κορυφή :	T1102	X= 202269.79	Y= 451135.21

E= 184.77 m2

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

πλευρά 9803 --> 10105 = 10.86 9803: 101.9250
 πλευρά 10105 --> 10106 = 17.11 10105: 98.0750
 πλευρά 10106 --> T1102 = 10.85 10106: 100.9275
 πλευρά T1102 --> 9803 = 16.94 T1102: 99.0725

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 26

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1987

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1098	X= 202172.19	Y= 451152.50
2n Κορυφή :	T1099	X= 202172.62	Y= 451170.11
3n Κορυφή :	T1100	X= 202241.75	Y= 451169.78
4n Κορυφή :	T1101	X= 202270.71	Y= 451169.94
5n Κορυφή :	T1102	X= 202269.79	Y= 451135.21
6n Κορυφή :	T1103	X= 202217.04	Y= 451137.39
7n Κορυφή :	T1104	X= 202198.48	Y= 451139.60
8n Κορυφή :	8828	X= 202172.44	Y= 451162.65
9n Κορυφή :	8829	X= 202190.68	Y= 451170.03
10n Κορυφή :	8830	X= 202207.65	Y= 451169.95
11n Κορυφή :	8831	X= 202224.50	Y= 451169.86
12n Κορυφή :	8832	X= 202257.55	Y= 451169.87
13n Κορυφή :	8833	X= 202270.47	Y= 451160.76
14n Κορυφή :	10108	X= 202270.27	Y= 451153.33
15n Κορυφή :	10106	X= 202270.08	Y= 451146.06
16n Κορυφή :	8834	X= 202199.09	Y= 451139.53
17n Κορυφή :	9803	X= 202252.86	Y= 451135.91
18n Κορυφή :	938	X= 202190.49	Y= 451161.70
19n Κορυφή :	939	X= 202201.68	Y= 451160.95
20n Κορυφή :	940	X= 202207.31	Y= 451161.04
21n Κορυφή :	941	X= 202224.48	Y= 451161.16
22n Κορυφή :	943	X= 202241.59	Y= 451161.10
23n Κορυφή :	9804	X= 202253.14	Y= 451161.04
24n Κορυφή :	944	X= 202257.45	Y= 451161.02
25n Κορυφή :	10107	X= 202253.06	Y= 451154.05
26n Κορυφή :	10105	X= 202252.98	Y= 451146.76

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8840	X= 202272.47	Y= 451160.71
2η Κορυφή :	T1106	X= 202272.71	Y= 451169.95
3η Κορυφή :	857	X= 202286.72	Y= 451170.03
4η Κορυφή :	991	X= 202286.95	Y= 451160.28
5η Κορυφή :	948	X= 202284.08	Y= 451160.53
6η Κορυφή :	946	X= 202273.05	Y= 451160.70

E= 134.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8840 --> T1106 =	9.25	8840: 99.7474
πλευρά T1106 --> 857 =	14.01	T1106: 102.0141
πλευρά 857 --> 991 =	9.75	857: 101.1423
πλευρά 991 --> 948 =	2.88	991: 93.0163
πλευρά 948 --> 946 =	11.03	948: 204.5200
πλευρά 946 --> 8840 =	0.58	946: 199.5598

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	991	X= 202286.95	Y= 451160.28
2η Κορυφή :	857	X= 202286.72	Y= 451170.03
3η Κορυφή :	8841	X= 202300.75	Y= 451170.11
4η Κορυφή :	993	X= 202300.94	Y= 451159.20

E= 144.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 991 --> 857 =	9.75	991: 106.4251
πλευρά 857 --> 8841 =	14.03	857: 98.8627
πλευρά 8841 --> 993 =	10.91	8841: 100.7278
πλευρά 993 --> 991 =	14.03	993: 93.9844

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	993	X= 202300.94	Y= 451159.20
2η Κορυφή :	8841	X= 202300.75	Y= 451170.11
3η Κορυφή :	T1107	X= 202310.84	Y= 451170.16
4η Κορυφή :	8842	X= 202313.76	Y= 451170.18
5η Κορυφή :	1076	X= 202313.88	Y= 451158.04

E= 149.50 m2

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

πλευρά	993 -->	8841 =	10.91	993:	106.7611
πλευρά	8841 -->	T1107 =	10.09	8841:	99.2602
πλευρά	T1107 -->	8842 =	2.92	T1107:	199.9799
πλευρά	8842 -->	1076 =	12.14	8842:	100.3023
πλευρά	1076 -->	993 =	13.00	1076:	93.6964

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1076	X=	202313.88	Y=	451158.04
2η Κορυφή :	8842	X=	202313.76	Y=	451170.18
3η Κορυφή :	8843	X=	202325.72	Y=	451168.94
4η Κορυφή :	1029	X=	202325.65	Y=	451156.51
5η Κορυφή :	1077	X=	202318.36	Y=	451156.94

E= 148.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1076 --> 8842 = 12.14	1076: 115.9279
πλευρά	8842 --> 8843 = 12.02	8842: 92.7938
πλευρά	8843 --> 1029 = 12.43	8843: 106.2184
πλευρά	1029 --> 1077 = 7.30	1029: 96.5876
πλευρά	1077 --> 1076 = 4.61	1077: 188.4723

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1029	X=	202325.65	Y=	451156.51
2η Κορυφή :	8843	X=	202325.72	Y=	451168.94
3η Κορυφή :	8844	X=	202337.69	Y=	451167.95
4η Κορυφή :	1028	X=	202337.56	Y=	451155.07

E= 151.22 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1029 --> 8843 = 12.43	1029: 107.3015
πλευρά	8843 --> 8844 = 12.01	8843: 95.1052
πλευρά	8844 --> 1028 = 12.88	8844: 104.6108
πλευρά	1028 --> 1029 = 12.00	1028: 92.9825

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7584	X=	202359.51	Y=	451152.07
2η Κορυφή :	8977	X=	202359.58	Y=	451166.14

3η Κορυφή :	T1108	X= 202382.47	Y= 451164.25
4η Κορυφή :	8845	X= 202375.25	Y= 451148.86
5η Κορυφή :	7586	X= 202370.48	Y= 451149.83
6η Κορυφή :	1026	X= 202362.14	Y= 451151.52

E= 293.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7584 --> 8977 =	14.07	7584: 112.7492
πλευρά 8977 --> T1108 =	22.97	8977: 95.0732
πλευρά T1108 --> 8845 =	17.00	T1108: 77.3025
πλευρά 8845 --> 7586 =	4.87	8845: 115.1692
πλευρά 7586 --> 1026 =	8.51	7586: 200.0253
πλευρά 1026 --> 7584 =	2.68	1026: 199.6805

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ			
1η Κορυφή :	9808	X= 202323.64	Y= 451129.45
2η Κορυφή :	9807	X= 202328.53	Y= 451156.06
3η Κορυφή :	1028	X= 202337.56	Y= 451155.07
4η Κορυφή :	1027	X= 202348.53	Y= 451154.30
5η Κορυφή :	7584	X= 202359.51	Y= 451152.07
6η Κορυφή :	1026	X= 202362.14	Y= 451151.52
7η Κορυφή :	7586	X= 202370.48	Y= 451149.83
8η Κορυφή :	8845	X= 202375.25	Y= 451148.86
9η Κορυφή :	T1109	X= 202363.27	Y= 451123.35
10η Κορυφή :	T1110	X= 202361.17	Y= 451120.54

E= 1272.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9808 --> 9807 =	27.05	9808A: 103.2527
πλευρά 9807 --> 1028 =	9.08	9807: 104.6559
πλευρά 1028 --> 1027 =	11.00	1028: 202.4641
πλευρά 1027 --> 7584 =	11.20	1027: 191.7052
πλευρά 7584 --> 1026 =	2.68	7584: 199.6901
πλευρά 1026 --> 7586 =	8.51	1026: 200.3195
πλευρά 7586 --> 8845 =	4.87	7586: 199.9747
πλευρά 8845 --> T1109 =	28.19	8845: 84.8198
πλευρά T1109 --> T1110 =	3.50	T1109: 187.1455
πλευρά T1110 --> 9808 =	38.58	T1110: 125.9726

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ			
1η Κορυφή :	8847	X= 202280.24	Y= 451134.77
2η Κορυφή :	948	X= 202284.08	Y= 451160.53
3η Κορυφή :	991	X= 202286.95	Y= 451160.28

4n Κορυφή :	993	X= 202300.94	Y= 451159.20
5n Κορυφή :	1076	X= 202313.88	Y= 451158.04
6n Κορυφή :	9806.	X= 202316.54	Y= 451157.38
7n Κορυφή :	9805.	X= 202311.83	Y= 451131.48
8n Κορυφή :	T1112	X= 202283.72	Y= 451134.63

E= 845.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8847 --> 948 = 26.04	8847:	93.1258
πλευρά	948 --> 991 = 2.88	948:	103.9409
πλευρά	991 --> 993 = 14.03	991:	200.5586
πλευρά	993 --> 1076 = 13.00	993:	199.2544
πλευρά	1076 --> 9806 = 2.75	1076:	190.2159
πλευρά	9806: --> 9805 = 26.33	9806A:	103.9913
πλευρά	9805: --> T1112 = 28.29	9805A:	104.3512
πλευρά	T1112 --> 8847 = 3.48	T1112:	204.5620

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1105	X= 202271.79	Y= 451135.12
2n Κορυφή :	8840	X= 202272.47	Y= 451160.71
3n Κορυφή :	946	X= 202273.05	Y= 451160.70
4n Κορυφή :	948	X= 202284.08	Y= 451160.53
5n Κορυφή :	8847	X= 202280.24	Y= 451134.77

E= 258.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T1105 --> 8840 = 25.60	T1105:	100.9571
πλευρά	8840 --> 946 = 0.58	8840:	100.2963
πλευρά	946 --> 948 = 11.03	946:	200.4402
πλευρά	948 --> 8847 = 26.04	948:	91.5391
πλευρά	8847 --> T1105 = 8.46	8847:	106.7673

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1028	X= 202337.56	Y= 451155.07
2n Κορυφή :	8844	X= 202337.69	Y= 451167.95
3n Κορυφή :	8976	X= 202348.63	Y= 451167.04
4n Κορυφή :	1027	X= 202348.53	Y= 451154.30

E= 140.43 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1028 --> 8844 = 12.88	1028:	103.8187
πλευρά	8844 --> 8976 = 10.98	8844:	95.3592

πλευρα 8976 --> 1027 = 12.74 8976: 104.7836
 πλευρα 1027 --> 1028 = 11.00 1027: 96.0385

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη : 1027 X= 202348.53 Y= 451154.30
 2n Κορυφη : 8976 X= 202348.63 Y= 451167.04
 3n Κορυφη : 8977 X= 202359.58 Y= 451166.14
 4n Κορυφη : 7584 X= 202359.51 Y= 451152.07

E= 147.12 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
 πλευρα 1027 --> 8976 = 12.74 1027: 112.2563
 πλευρα 8976 --> 8977 = 10.99 8976: 95.2789
 πλευρα 8977 --> 7584 = 14.07 8977: 104.9040
 πλευρα 7584 --> 1027 = 11.20 7584: 87.5607

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ Γ.1988 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη : 9805 X= 202311.83 Y= 451131.48
 2n Κορυφη : 9806 X= 202316.54 Y= 451157.38
 3n Κορυφη : 1077 X= 202318.36 Y= 451156.94
 4n Κορυφη : 1029 X= 202325.65 Y= 451156.51
 5n Κορυφη : 9807 X= 202328.53 Y= 451156.06
 6n Κορυφη : 9808 X= 202323.64 Y= 451129.45
 7n Κορυφη : T1111 X= 202318.14 Y= 451130.76

E= 317.88 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m) ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
 πλευρα 9805 --> 9806 = 26.33 9805A: 95.7685
 πλευρα 9806 --> 1077 = 1.87 9806A: 96.4036
 πλευρα 1077 --> 1029 = 7.30 1077: 211.2926
 πλευρα 1029 --> 9807 = 2.92 1029: 193.8219
 πλευρα 9807 --> 9808 = 27.05 9807: 98.3679
 πλευρα 9808 --> T1111 = 5.65 9808A: 96.7473
 πλευρα T1111 --> 9805 = 6.35 T1111: 207.5982

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 34

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1988

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1105	X= 202271.79	Y= 451135.12
2n Κορυφή :	T1106	X= 202272.71	Y= 451169.95
3n Κορυφή :	T1107	X= 202310.84	Y= 451170.16
4n Κορυφή :	T1108	X= 202382.47	Y= 451164.25
5n Κορυφή :	T1109	X= 202363.27	Y= 451123.35
6n Κορυφή :	T1110	X= 202361.17	Y= 451120.54
7n Κορυφή :	T1111	X= 202318.14	Y= 451130.76
8n Κορυφή :	T1112	X= 202283.72	Y= 451134.63
9n Κορυφή :	8840	X= 202272.47	Y= 451160.71
10n Κορυφή :	857	X= 202286.72	Y= 451170.03
11n Κορυφή :	8841	X= 202300.75	Y= 451170.11
12n Κορυφή :	8842	X= 202313.76	Y= 451170.18
13n Κορυφή :	8843	X= 202325.72	Y= 451168.94
14n Κορυφή :	8844	X= 202337.69	Y= 451167.95
15n Κορυφή :	8976	X= 202348.63	Y= 451167.04
16n Κορυφή :	8977	X= 202359.58	Y= 451166.14
17n Κορυφή :	8845	X= 202375.25	Y= 451148.86
18n Κορυφή :	9808	X= 202323.64	Y= 451129.45
19n Κορυφή :	9805	X= 202311.83	Y= 451131.48
20n Κορυφή :	8847	X= 202280.24	Y= 451134.77
21n Κορυφή :	946	X= 202273.05	Y= 451160.70
22n Κορυφή :	948	X= 202284.08	Y= 451160.53
23n Κορυφή :	991	X= 202286.95	Y= 451160.28
24n Κορυφή :	993	X= 202300.94	Y= 451159.20
25n Κορυφή :	1076	X= 202313.88	Y= 451158.04
26n Κορυφή :	9806	X= 202316.54	Y= 451157.38
27n Κορυφή :	1077	X= 202318.36	Y= 451156.94
28n Κορυφή :	1029	X= 202325.65	Y= 451156.51
29n Κορυφή :	9807	X= 202328.53	Y= 451156.06
30n Κορυφή :	1028	X= 202337.56	Y= 451155.07
31n Κορυφή :	1027	X= 202348.53	Y= 451154.30
32n Κορυφή :	7584	X= 202359.51	Y= 451152.07
33n Κορυφή :	1026	X= 202362.14	Y= 451151.52
34n Κορυφή :	7586	X= 202370.48	Y= 451149.83

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1990 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T123B	X= 202233.10	Y= 451123.27
2n Κορυφή :	T123G	X= 202234.42	Y= 451128.66
3n Κορυφή :	8836	X= 202272.19	Y= 451127.10
4n Κορυφή :	987	X= 202270.01	Y= 451120.80
5n Κορυφή :	8835	X= 202265.95	Y= 451107.79

E= 466.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T123B --> T123G =	5.55	T123B: 112.7021
πλευρά T123G --> 8836 =	37.80	T123G: 112.7042
πλευρά 8836 --> 987 =	6.67	8836: 81.4204
πλευρά 987 --> 8835 =	13.63	987: 201.9534
πλευρά 8835 --> T123B =	36.31	8835: 91.2199

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1990 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	987	X= 202270.01	Y= 451120.80
2n Κορυφή :	8836	X= 202272.19	Y= 451127.10
3n Κορυφή :	T1124	X= 202283.10	Y= 451126.65
4n Κορυφή :	T1125	X= 202316.76	Y= 451122.86
5n Κορυφή :	T126A	X= 202350.13	Y= 451114.94
6n Κορυφή :	T126B	X= 202352.38	Y= 451108.75
7n Κορυφή :	8837	X= 202347.83	Y= 451102.65
8n Κορυφή :	1000	X= 202308.51	Y= 451111.80

E= 898.42 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 987 --> 8836 =	6.67	987: 93.4031
πλευρά 8836 --> T1124 =	10.92	8836: 118.5799
πλευρά T1124 --> T1125 =	33.87	T1124: 195.4916
πλευρά T1125 --> T126A =	34.29	T1125: 192.3040
πλευρά T126A --> T126B =	6.59	T126A: 137.0137
πλευρά T126B --> 8837 =	7.60	T126B: 137.0374
πλευρά 8837 --> 1000 =	40.37	8837: 126.2263
πλευρά 1000 --> 987 =	39.54	1000: 199.9440

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1990 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9810	X= 202280.54	Y= 451101.00
2η Κορυφή :	9809	X= 202285.44	Y= 451117.19
3η Κορυφή :	1000	X= 202308.51	Y= 451111.80
4η Κορυφή :	8837	X= 202347.83	Y= 451102.65
5η Κορυφή :	T1127	X= 202346.95	Y= 451101.47
6η Κορυφή :	T1128	X= 202332.94	Y= 451091.38
7η Κορυφή :	T1129	X= 202324.45	Y= 451086.91

E= 1068.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9810 --> 9809 =	16.92	9810: 101.0587
πλευρά 9809 --> 1000 =	23.69	9809: 104.0998
πλευρά 1000 --> 8837 =	40.37	1000: 200.0534
πλευρά 8837 --> T1127 =	1.47	8837: 73.6277
πλευρά T1127 --> T1128 =	17.26	T1127: 180.6641
πλευρά T1128 --> T1129 =	9.60	T1128: 191.1331
πλευρά T1129 --> 9810 =	46.11	T1129: 149.3631

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ Γ.1990 ΧΑΡΑΥΓΗΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8835	X= 202265.95	Y= 451107.79
2η Κορυφή :	987	X= 202270.01	Y= 451120.80
3η Κορυφή :	10109	X= 202277.99	Y= 451118.93
4η Κορυφή :	10110	X= 202273.42	Y= 451104.27

E= 118.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8835 --> 987 =	13.63	8835: 108.7871
πλευρά 987 --> 10109 =	8.20	987: 104.6435
πλευρά 10109 --> 10110 =	15.36	10109: 95.3565
πλευρά 10110 --> 8835 =	8.26	10110: 91.2129

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ Γ.1990 ΧΑΡΑΥΓΗΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10110	X= 202273.42	Y= 451104.27
2η Κορυφή :	10109	X= 202277.99	Y= 451118.93
3η Κορυφή :	9809	X= 202285.44	Y= 451117.19
4η Κορυφή :	9810	X= 202280.54	Y= 451101.00
5η Κορυφή :	T1130	X= 202279.93	Y= 451101.20

E= 124.53 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10110	--> 10109	=	15.36	10110: 108.7871
πλευρά	10109	--> 9809	=	7.65	10109: 104.6354
πλευρά	9809	--> 9810	=	16.92	9809: 95.9108
πλευρά	9810	--> T1130	=	0.65	9810: 98.5008
πλευρά	T1130	--> 10110	=	7.20	T1130: 192.1658

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 19

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1990

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T123B	X= 202233.10	Y= 451123.27
2n Κορυφή :	T123G	X= 202234.42	Y= 451128.66
3n Κορυφή :	T1124	X= 202283.10	Y= 451126.65
4n Κορυφή :	T1125	X= 202316.76	Y= 451122.86
5n Κορυφή :	T126A	X= 202350.13	Y= 451114.94
6n Κορυφή :	T126B	X= 202352.38	Y= 451108.75
7n Κορυφή :	T1127	X= 202346.95	Y= 451101.47
8n Κορυφή :	T1128	X= 202332.94	Y= 451091.38
9n Κορυφή :	T1129	X= 202324.45	Y= 451086.91
10n Κορυφή :	T1130	X= 202279.93	Y= 451101.20
11n Κορυφή :	8836	X= 202272.19	Y= 451127.10
12n Κορυφή :	8837	X= 202347.83	Y= 451102.65
13n Κορυφή :	9810	X= 202280.54	Y= 451001.00
14n Κορυφή :	10110	X= 202273.42	Y= 451104.27
15n Κορυφή :	8835	X= 202265.95	Y= 451107.79
16n Κορυφή :	987	X= 202270.01	Y= 451120.80
17n Κορυφή :	10109	X= 202277.99	Y= 451118.93
18n Κορυφή :	9809	X= 202285.44	Y= 451117.19
19n Κορυφή :	1000	X= 202308.51	Y= 451111.80