

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8799	X= 202171.08	Y= 451125.01
2n Κορυφή :	T1143	X= 202172.48	Y= 451136.04
3n Κορυφή :	T1144	X= 202196.11	Y= 451131.86
4n Κορυφή :	10159	X= 202197.44	Y= 451131.23
5n Κορυφή :	956	X= 202197.26	Y= 451130.57
6n Κορυφή :	957	X= 202196.07	Y= 451122.55

E= 255.53 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8799 --> T1143 =	11.12	8799: 98.2313
πλευρά T1143 --> T1144 =	24.00	T1143: 96.8598
πλευρά T1144 --> 10159 =	1.48	T1144: 183.1101
πλευρά 10159 --> 956 =	0.68	10159: 110.9342
πλευρά 956 --> 957 =	8.11	956: 207.6835
πλευρά 957 --> 8799 =	25.11	957: 103.1812

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9815	X= 202194.09	Y= 451098.84
2n Κορυφή :	9813	X= 202197.62	Y= 451108.70
3n Κορυφή :	866	X= 202194.12	Y= 451109.14
4n Κορυφή :	957	X= 202196.07	Y= 451122.55
5n Κορυφή :	956	X= 202197.26	Y= 451130.57
6n Κορυφή :	10159	X= 202197.44	Y= 451131.23
7n Κορυφή :	9821	X= 202227.05	Y= 451117.22
8n Κορυφή :	9820	X= 202218.28	Y= 451094.31

E= 799.83 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9815 --> 9813 =	10.48	9815: 89.9259
πλευρά 9813 --> 866 =	3.53	9813: 313.8370
πλευρά 866 --> 957 =	13.55	866: 98.8391
πλευρά 957 --> 956 =	8.11	957: 199.7541
πλευρά 956 --> 10159 =	0.68	956: 192.3165
πλευρά 10159 --> 9821 =	32.75	10159: 88.9635
πλευρά 9821 --> 9820 =	24.53	9821: 104.8661
πλευρά 9820 --> 9815 =	24.61	9820: 111.4978

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8798	X= 202169.48	Y= 451112.38
-------------	------	--------------	--------------

2n Κορυφή : 8799 X= 202171.08 Y= 451125.01
 3n Κορυφή : 957 X= 202196.07 Y= 451122.55
 4n Κορυφή : 866 X= 202194.12 Y= 451109.14

E= 328.13 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	8798 --> 8799 = 12.73	8798:	100.2938
πλευρά:	8799 --> 957 = 25.11	8799:	101.7829
πλευρά:	957 --> 866 = 13.55	957:	97.0647
πλευρά:	866 --> 8798 = 24.85	866:	100.8586

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 980 X= 202257.78 Y= 451086.62
 2n Κορυφή : 984 X= 202261.16 Y= 451097.58
 3n Κορυφή : 8824 X= 202262.16 Y= 451099.28
 4n Κορυφή : 8803 X= 202262.82 Y= 451100.42
 5n Κορυφή : T1145 X= 202276.99 Y= 451093.74
 6n Κορυφή : T146A X= 202307.87 Y= 451083.83
 7n Κορυφή : T146B X= 202308.35 Y= 451078.43
 8n Κορυφή : 8804 X= 202305.69 Y= 451077.03

E= 504.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	980 --> 984 = 11.47	980:	93.5356
πλευρά:	984 --> 8824 = 1.97	984:	185.3016
πλευρά:	8824 --> 8803 = 1.32	8824:	200.3291
πλευρά:	8803 --> T1145 = 15.66	8803:	105.3709
πλευρά:	T1145 --> T146A = 32.44	T1145:	208.2641
πλευρά:	T146A --> T146B = 5.42	T146A:	125.3215
πλευρά:	T146B --> 8804 = 3.00	T146B:	125.2663
πλευρά:	8804 --> 980 = 48.86	8804:	156.6110

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 9820 X= 202218.28 Y= 451094.31
 2n Κορυφή : 9821 X= 202227.05 Y= 451117.22
 3n Κορυφή : 9819 X= 202254.63 Y= 451104.28
 4n Κορυφή : 9818 X= 202248.82 Y= 451088.39
 5n Κορυφή : 982 X= 202228.17 Y= 451092.46

E= 631.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9820 --> 9821 = 24.53	9820:	88.4879

πλευρά	9821 -->	9819 =	30.46	9821:	95.3475
πλευρά	9819 -->	9818 =	16.92	9819:	105.6525
πλευρά	9818 -->	982 =	21.05	9818:	109.8722
πλευρά	982 -->	9820 =	10.06	982:	200.6399

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1142	X=	202166.95	Y=	451092.46
2n Κορυφή :	8798	X=	202169.48	Y=	451112.38
3n Κορυφή :	866	X=	202194.12	Y=	451109.14
4n Κορυφή :	9813	X=	202197.62	Y=	451108.70
5n Κορυφή :	9812	X=	202190.16	Y=	451087.82
6n Κορυφή :	9811	X=	202178.68	Y=	451089.60
7n Κορυφή :	T1150	X=	202178.82	Y=	451090.69

E= 543.68 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T1142 --> 8798 = 20.08	T1142: 101.3699
πλευρά	8798 --> 866 = 24.85	8798: 99.7271
πλευρά	866 --> 9813 = 3.53	866: 200.3023
πλευρά	9813 --> 9812 = 22.17	9813: 86.1684
πλευρά	9812 --> 9811 = 11.61	9812: 112.0358
πλευρά	9811 --> T1150 = 1.10	9811: 101.7906
πλευρά	T1150 --> T1142 = 12.00	T1150: 298.6059

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8806	X=	202177.93	Y=	451083.65
2n Κορυφή :	9811	X=	202178.68	Y=	451089.60
3n Κορυφή :	9812	X=	202190.16	Y=	451087.82
4n Κορυφή :	9815	X=	202194.09	Y=	451098.84
5n Κορυφή :	9816	X=	202215.73	Y=	451094.79
6n Κορυφή :	9817	X=	202214.61	Y=	451079.96
7n Κορυφή :	870	X=	202199.38	Y=	451081.49

E= 446.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8806 --> 9811 = 6.00	8806: 98.3637
πλευρά	9811 --> 9812 = 11.61	9811: 98.2094
πλευρά	9812 --> 9815 = 11.70	9812: 287.9690
πλευρά	9815 --> 9816 = 22.01	9815: 110.0680
πλευρά	9816 --> 9817 = 14.87	9816: 106.9613
πλευρά	9817 --> 870 = 15.31	9817: 98.4286
πλευρά	870 --> 8806 = 21.56	870: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	977	X= 202256.16	Y= 451073.00
2n Κορυφή :	978	X= 202257.21	Y= 451079.77
3n Κορυφή :	980	X= 202257.78	Y= 451086.62
4n Κορυφή :	8804	X= 202305.69	Y= 451077.03
5n Κορυφή :	8805	X= 202281.44	Y= 451064.25

E= 599.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 977 --> 978 =	6.85	977: 111.4246
πλευρά 978 --> 980 =	6.87	978: 204.4566
πλευρά 980 --> 8804 =	48.86	980: 92.7572
πλευρά 8804 --> 8805 =	27.41	8804: 43.4532
πλευρά 8805 --> 977 =	26.75	8805: 147.9084

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9824	X= 202212.39	Y= 451058.46
2n Κορυφή :	9817	X= 202214.61	Y= 451079.96
3n Κορυφή :	9816	X= 202215.73	Y= 451094.79
4n Κορυφή :	982	X= 202228.17	Y= 451092.46
5n Κορυφή :	980	X= 202257.78	Y= 451086.62
6n Κορυφή :	978	X= 202257.21	Y= 451079.77
7n Κορυφή :	977	X= 202256.16	Y= 451073.00
8n Κορυφή :	8805	X= 202281.44	Y= 451064.25
9n Κορυφή :	T1147	X= 202257.90	Y= 451051.85
10n Κορυφή :	T1148	X= 202251.83	Y= 451048.10

E= 1903.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9824 --> 9817 =	21.61	9824: 109.7863
πλευρά 9817 --> 9816 =	14.87	9817: 201.7473
πλευρά 9816 --> 982 =	12.66	9816: 93.0387
πλευρά 982 --> 980 =	30.18	982: 199.3703
πλευρά 980 --> 978 =	6.87	980: 107.0692
πλευρά 978 --> 977 =	6.85	978: 195.5434
πλευρά 977 --> 8805 =	26.75	977: 288.5754
πλευρά 8805 --> T1147 =	26.60	8805: 52.0796
πλευρά T1147 --> T1148 =	7.13	T1147: 204.3407
πλευρά T1148 --> 9824 =	40.78	T1148: 148.4492

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9818	X= 202248.82	Y= 451088.39
2η Κορυφή :	9819	X= 202254.63	Y= 451104.28
3η Κορυφή :	8803	X= 202262.82	Y= 451100.42
4η Κορυφή :	8824	X= 202262.16	Y= 451099.28
5η Κορυφή :	984	X= 202261.16	Y= 451097.58
6η Κορυφή :	980	X= 202257.78	Y= 451086.62

E= 138.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9818 --> 9819 = 16.92	9818:	90.1277
πλευρά	9819 --> 8803 = 9.06	9819:	94.2326
πλευρά	8803 --> 8824 = 1.32	8803:	94.6322
πλευρά	8824 --> 984 = 1.97	8824:	199.6709
πλευρά	984 --> 980 = 11.47	984:	214.6984
πλευρά	980 --> 9818 = 9.13	980:	106.6380

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9823	X= 202188.48	Y= 451064.74
2η Κορυφή :	9822	X= 202190.71	Y= 451082.36
3η Κορυφή :	870	X= 202199.38	Y= 451081.49
4η Κορυφή :	9817	X= 202214.61	Y= 451079.96
5η Κορυφή :	9824	X= 202212.39	Y= 451058.46

E= 477.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9823 --> 9822 = 17.77	9823:	108.3124
πλευρά	9822 --> 870 = 8.71	9822:	101.6497
πλευρά	870 --> 9817 = 15.31	870:	200.0000
πλευρά	9817 --> 9824 = 21.61	9817:	99.8241
πλευρά	9824 --> 9823 = 24.72	9824:	90.2137

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13Ν Ο.Τ Γ.1992 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T1149	X= 202175.95	Y= 451068.03
2η Κορυφή :	8806	X= 202177.93	Y= 451083.65
3η Κορυφή :	9822	X= 202190.71	Y= 451082.36
4η Κορυφή :	9823	X= 202188.48	Y= 451064.74

E= 215.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T1149	-->	8806 =	15.75	T1149: 108.3124
πλευρά	8806	-->	9822 =	12.85	8806: 101.6498
πλευρά	9822	-->	9823 =	17.77	9822: 98.3502
πλευρά	9823	-->	T1149 =	12.95	9823: 91.6876

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 42

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1992

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T1149	X=	202175.95	Y=	451068.03
2n	Κορυφή :	T1150	X=	202178.82	Y=	451090.69
3n	Κορυφή :	T1142	X=	202166.95	Y=	451092.46
4n	Κορυφή :	T1143	X=	202172.48	Y=	451136.04
5n	Κορυφή :	T1144	X=	202196.11	Y=	451131.86
6n	Κορυφή :	T1145	X=	202276.99	Y=	451093.74
7n	Κορυφή :	T146A	X=	202307.87	Y=	451083.83
8n	Κορυφή :	T146B	X=	202308.35	Y=	451078.43
9n	Κορυφή :	T1147	X=	202257.90	Y=	451051.85
10n	Κορυφή :	T1148	X=	202251.83	Y=	451048.10
11n	Κορυφή :	8806	X=	202177.93	Y=	451083.65
12n	Κορυφή :	9811	X=	202178.68	Y=	451089.60
13n	Κορυφή :	8798	X=	202169.48	Y=	451112.38
14n	Κορυφή :	8799	X=	202171.08	Y=	451125.01
15n	Κορυφή :	10159	X=	202197.44	Y=	451131.23
16n	Κορυφή :	8802	X=	202208.34	Y=	451126.10
17n	Κορυφή :	9821	X=	202227.05	Y=	451117.22
18n	Κορυφή :	9819	X=	202254.63	Y=	451104.28
19n	Κορυφή :	8803	X=	202262.82	Y=	451100.42
20n	Κορυφή :	8804	X=	202305.69	Y=	451077.03
21n	Κορυφή :	8805	X=	202281.44	Y=	451064.25
22n	Κορυφή :	9824	X=	202212.39	Y=	451058.46
23n	Κορυφή :	9823	X=	202188.48	Y=	451064.74
24n	Κορυφή :	9822	X=	202190.71	Y=	451082.36
25n	Κορυφή :	870	X=	202199.38	Y=	451081.49
26n	Κορυφή :	9817	X=	202214.61	Y=	451079.96
27n	Κορυφή :	977	X=	202256.16	Y=	451073.00
28n	Κορυφή :	978	X=	202257.21	Y=	451079.77
29n	Κορυφή :	980	X=	202257.78	Y=	451086.62
30n	Κορυφή :	9818	X=	202248.82	Y=	451088.39
31n	Κορυφή :	982	X=	202228.17	Y=	451092.46
32n	Κορυφή :	9820	X=	202218.28	Y=	451094.31
33n	Κορυφή :	9816	X=	202215.73	Y=	451094.79
34n	Κορυφή :	9815	X=	202194.09	Y=	451098.84
35n	Κορυφή :	9812	X=	202190.16	Y=	451087.82
36n	Κορυφή :	866	X=	202194.12	Y=	451109.14
37n	Κορυφή :	9813	X=	202197.62	Y=	451108.70
38n	Κορυφή :	958	X=	202202.63	Y=	451108.06
39n	Κορυφή :	957	X=	202196.07	Y=	451122.55
40n	Κορυφή :	956	X=	202197.26	Y=	451130.57
41n	Κορυφή :	984	X=	202261.16	Y=	451097.58
42n	Κορυφή :	8824	X=	202262.16	Y=	451099.28

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1993 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8771	X= 202156.09	Y= 451045.50
2η Κορυφή :	T1152	X= 202163.35	Y= 451068.23
3η Κορυφή :	8891	X= 202225.53	Y= 451051.91
4η Κορυφή :	8892	X= 202218.49	Y= 451026.02
5η Κορυφή :	8946	X= 202203.93	Y= 451031.17
6η Κορυφή :	877	X= 202189.48	Y= 451036.29
7η Κορυφή :	8941	X= 202188.19	Y= 451036.65

E= 1604.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8771 --> T1152 =	23.86	8771: 97.4563
πλευρά T1152 --> 8891 =	64.29	T1152: 103.3305
πλευρά 8891 --> 8892 =	26.83	8891: 99.4372
πλευρά 8892 --> 8946 =	15.44	8892: 95.2588
πλευρά 8946 --> 877 =	15.33	8946: 199.9647
πλευρά 877 --> 8941 =	1.34	877: 204.3476
πλευρά 8941 --> 8771 =	33.30	8941: 200.2049

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1993 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8770	X= 202148.06	Y= 451020.38
2η Κορυφή :	8771	X= 202156.09	Y= 451045.50
3η Κορυφή :	9825	X= 202184.87	Y= 451037.56
4η Κορυφή :	9826	X= 202176.52	Y= 451010.97
5η Κορυφή :	9182	X= 202163.41	Y= 451015.46

E= 808.80 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8770 --> 8771 =	26.37	8770: 100.0420
πλευρά 8771 --> 9825 =	29.86	8771: 102.5629
πλευρά 9825 --> 9826 =	27.87	9825: 97.7471
πλευρά 9826 --> 9182 =	13.86	9826: 98.3644
πλευρά 9182 --> 8770 =	16.11	9182: 201.2838

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1993 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9827	X= 202173.31	Y= 451000.76
2η Κορυφή :	9829	X= 202180.67	Y= 451024.19
3η Κορυφή :	10036	X= 202205.23	Y= 451016.34
4η Κορυφή :	10037	X= 202197.87	Y= 450992.93

E= 632.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9827 --> 9829 = 24.56	9827:	100.2651
πλευρά	9829 --> 10036 = 25.78	9829:	99.6820
πλευρά	10036 --> 10037 = 24.54	10036:	100.3156
πλευρά	10037 --> 9827 = 25.78	10037:	99.7373

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1993 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T1151	X= 202144.71	Y= 451009.88
2η Κορυφή :	8770	X= 202148.06	Y= 451020.38
3η Κορυφή :	9182	X= 202163.41	Y= 451015.46
4η Κορυφή :	464	X= 202160.13	Y= 451004.96

E= 177.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T1151 --> 8770 = 11.02	T1151:	99.9661
πλευρά	8770 --> 9182 = 16.11	8770:	99.9447
πλευρά	9182 --> 464 = 11.00	9182:	100.5132
πλευρά	464 --> T1151 = 16.19	464:	99.5760

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5Ν Ο.Τ Γ.1993 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8892	X= 202218.49	Y= 451026.02
2η Κορυφή :	8891	X= 202225.53	Y= 451051.91
3η Κορυφή :	T153A	X= 202244.30	Y= 451046.98
4η Κορυφή :	T1154	X= 202243.81	Y= 451041.02
5η Κορυφή :	T1155	X= 202234.29	Y= 451026.36
6η Κορυφή :	8772	X= 202232.08	Y= 451021.20

E= 486.80 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8892 --> 8891 = 26.83	8892:	104.7957
πλευρά	8891 --> T153A = 19.41	8891:	100.5521
πλευρά	T153A --> T1154 = 5.98	T153A:	111.1230
πλευρά	T1154 --> T1155 = 17.48	T1154:	168.5770
πλευρά	T1155 --> 8772 = 5.61	T1155:	210.8203
πλευρά	8772 --> 8892 = 14.42	8772:	104.1319

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ Γ.1993 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9829	X= 202180.67	Y= 451024.19
2n Κορυφή :	9825	X= 202184.87	Y= 451037.56
3n Κορυφή :	8941	X= 202188.19	Y= 451036.65
4n Κορυφή :	877	X= 202189.48	Y= 451036.29
5n Κορυφή :	8946	X= 202203.93	Y= 451031.17
6n Κορυφή :	8772	X= 202232.08	Y= 451021.20
7n Κορυφή :	9828	X= 202227.00	Y= 451009.37

E= 669.33 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9829 --> 9825 = 14.02	9829:	100.3180
πλευρά	9825 --> 8941 = 3.44	9825:	102.3340
πλευρά	8941 --> 877 = 1.34	8941:	199.7262
πλευρά	877 --> 8946 = 15.33	877:	195.6524
πλευρά	8946 --> 8772 = 29.86	8946:	200.0090
πλευρά	8772 --> 9828 = 12.87	8772:	95.8481
πλευρά	9828 --> 9829 = 48.64	9828:	106.1123

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7N Ο.Τ Γ.1993 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	464	X= 202160.13	Y= 451004.96
2n Κορυφή :	9182	X= 202163.41	Y= 451015.46
3n Κορυφή :	9826	X= 202176.52	Y= 451010.97
4n Κορυφή :	9827	X= 202173.31	Y= 451000.76

E= 150.17 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	464 --> 9182 = 11.00	464:	100.4240
πλευρά	9182 --> 9826 = 13.86	9182:	98.2030
πλευρά	9826 --> 9827 = 10.70	9826:	101.6356
πλευρά	9827 --> 464 = 13.83	9827:	99.7374

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8N Ο.Τ Γ.1993 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	10111	X= 202200.79	Y= 451002.22
2n Κορυφή :	10113	X= 202203.05	Y= 451009.39
3n Κορυφή :	10114	X= 202224.12	Y= 451002.67
4n Κορυφή :	10112	X= 202221.14	Y= 450995.73

E= 163.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10111 --> 10113 = 7.52	10111:	100.2627

πλευρά	10113 --> 10114 =	22.12	10113: 99.7373
πλευρά	10114 --> 10112 =	7.56	10114: 93.8274
πλευρά	10112 --> 10111 =	21.36	10112: 106.1726

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ Γ.1993 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10113	X= 202203.05	Y= 451009.39
2η Κορυφή :	10036	X= 202205.23	Y= 451016.34
3η Κορυφή :	9828	X= 202227.00	Y= 451009.37
4η Κορυφή :	10114	X= 202224.12	Y= 451002.67

E= 153.46 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10113 --> 10036 = 7.28	10113: 100.2626
πλευρά	10036 --> 9828 = 22.86	10036: 99.6703
πλευρά	9828 --> 10114 = 7.29	9828: 93.8945
πλευρά	10114 --> 10113 = 22.12	10114: 106.1726

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ Γ.1993 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10037	X= 202197.87	Y= 450992.93
2η Κορυφή :	10111	X= 202200.79	Y= 451002.22
3η Κορυφή :	10112	X= 202221.14	Y= 450995.73
4η Κορυφή :	T1156	X= 202217.28	Y= 450986.74

E= 203.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10037 --> 10111 = 9.74	10037: 100.2627
πλευρά	10111 --> 10112 = 21.36	10111: 99.7373
πλευρά	10112 --> T1156 = 9.78	10112: 93.8274
πλευρά	T1156 --> 10037 = 20.37	T1156: 106.1726

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ . ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1993
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 27

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T1151	X= 202144.71	Y= 451009.88
2n	Κορυφή :	T1152	X= 202163.35	Y= 451068.23
3n	Κορυφή :	T153A	X= 202244.30	Y= 451046.98
4n	Κορυφή :	T1154	X= 202243.81	Y= 451041.02
5n	Κορυφή :	T1155	X= 202234.29	Y= 451026.36
6n	Κορυφή :	T1156	X= 202217.28	Y= 450986.74
7n	Κορυφή :	8770	X= 202148.06	Y= 451020.38
8n	Κορυφή :	8771	X= 202156.09	Y= 451045.50
9n	Κορυφή :	8891	X= 202225.53	Y= 451051.91
10n	Κορυφή :	8772	X= 202232.08	Y= 451021.20
11n	Κορυφή :	9828	X= 202227.00	Y= 451009.37
12n	Κορυφή :	10114	X= 202224.12	Y= 451002.67
13n	Κορυφή :	10112	X= 202221.14	Y= 450995.73
14n	Κορυφή :	10037	X= 202197.87	Y= 450992.93
15n	Κορυφή :	9827	X= 202173.31	Y= 451000.76
16n	Κορυφή :	464	X= 202160.13	Y= 451004.96
17n	Κορυφή :	9182	X= 202163.41	Y= 451015.46
18n	Κορυφή :	9826	X= 202176.52	Y= 451010.97
19n	Κορυφή :	10111	X= 202200.79	Y= 451002.22
20n	Κορυφή :	10113	X= 202203.05	Y= 451009.39
21n	Κορυφή :	10036	X= 202205.23	Y= 451016.34
22n	Κορυφή :	9829	X= 202180.67	Y= 451024.19
23n	Κορυφή :	9825	X= 202184.87	Y= 451037.56
24n	Κορυφή :	8941	X= 202188.19	Y= 451036.65
25n	Κορυφή :	877	X= 202189.48	Y= 451036.29
26n	Κορυφή :	8946	X= 202203.93	Y= 451031.17
27n	Κορυφή :	8892	X= 202218.49	Y= 451026.02

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1994 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9837	X= 202033.19	Y= 451046.68
2n Κορυφή :	T1158	X= 202035.80	Y= 451063.99
3n Κορυφή :	9832	X= 202118.18	Y= 451047.02
4n Κορυφή :	9831	X= 202114.29	Y= 451028.35
5n Κορυφή :	467	X= 202112.40	Y= 451028.85
6n Κορυφή :	465	X= 202110.25	Y= 451029.14
7n Κορυφή :	466	X= 202096.78	Y= 451031.84
8n Κορυφή :	509	X= 202083.48	Y= 451034.58
9n Κορυφή :	507	X= 202069.64	Y= 451037.13
10n Κορυφή :	505	X= 202056.34	Y= 451039.44
11n Κορυφή :	503	X= 202042.70	Y= 451042.38
12n Κορυφή :	9838	X= 202043.22	Y= 451044.79

E= 1601.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9837 --> T1158 =	17.50	9837: 102.3173
πλευρά T1158 --> 9832 =	84.11	T1158: 96.6017
πλευρά 9832 --> 9831 =	19.07	9832: 99.8609
πλευρά 9831 --> 467 =	1.95	9831: 96.3790
πλευρά 467 --> 465 =	2.17	467: 208.4072
πλευρά 465 --> 466 =	13.74	465: 195.6669
πλευρά 466 --> 509 =	13.58	466: 199.7125
πλευρά 509 --> 507 =	14.08	509: 201.2922
πλευρά 507 --> 505 =	13.50	507: 200.6493
πλευρά 505 --> 503 =	13.95	505: 197.4749
πλευρά 503 --> 9838 =	2.47	503: 99.8896
πλευρά 9838 --> 9837 =	10.21	9838: 301.7486

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1994 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9831	X= 202114.29	Y= 451028.35
2n Κορυφή :	9832	X= 202118.18	Y= 451047.02
3n Κορυφή :	9833	X= 202125.80	Y= 451045.45
4n Κορυφή :	9834	X= 202121.82	Y= 451026.33

E= 150.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9831 --> 9832 =	19.07	9831: 103.6210
πλευρά 9832 --> 9833 =	7.79	9832: 100.1374
πλευρά 9833 --> 9834 =	19.53	9833: 99.8626
πλευρά 9834 --> 9831 =	7.80	9834: 96.3790

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1994 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9836	X= 202123.97	Y= 451036.63
2n Κορυφή :	9833	X= 202125.80	Y= 451045.45
3n Κορυφή :	T1159	X= 202144.35	Y= 451041.62
4n Κορυφή :	9835	X= 202141.59	Y= 451033.00

E= 166.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9836 --> 9833 =	9.00	9836: 99.8628
πλευρά 9833 --> T1159 =	18.93	9833: 100.1372
πλευρά T1159 --> 9835 =	9.05	T1159: 93.2524
πλευρά 9835 --> 9836 =	18.00	9835: 106.7476

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1994 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9834	X= 202121.82	Y= 451026.33
2n Κορυφή :	9836	X= 202123.97	Y= 451036.63
3n Κορυφή :	9835	X= 202141.59	Y= 451033.00
4n Κορυφή :	9830	X= 202138.24	Y= 451022.49
5n Κορυφή :	884	X= 202137.09	Y= 451022.82
6n Κορυφή :	886	X= 202134.05	Y= 451023.68
7n Κορυφή :	888	X= 202125.92	Y= 451025.23

E= 186.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9834 --> 9836 =	10.53	9834: 103.6210
πλευρά 9836 --> 9835 =	18.00	9836: 100.1372
πλευρά 9835 --> 9830 =	11.03	9835: 93.2524
πλευρά 9830 --> 884 =	1.20	9830: 102.1295
πλευρά 884 --> 886 =	3.15	884: 200.0000
πλευρά 886 --> 888 =	8.28	886: 205.5784
πλευρά 888 --> 9834 =	4.25	888: 195.2816

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1994 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8777	X= 202123.30	Y= 451014.85
2n Κορυφή :	888	X= 202125.92	Y= 451025.23
3n Κορυφή :	886	X= 202134.05	Y= 451023.68
4n Κορυφή :	884	X= 202137.09	Y= 451022.82
5n Κορυφή :	9830	X= 202138.24	Y= 451022.49
6n Κορυφή :	T1160	X= 202134.87	Y= 451011.96

E= 134.83 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8777 -->	888 =	10.70	8777:	99.7953
πλευρά	888 -->	886 =	8.28	888:	103.7818
πλευρά	886 -->	884 =	3.15	886:	194.4216
πλευρά	884 -->	9830 =	1.20	884:	200.0000
πλευρά	9830 -->	T1160 =	11.05	9830:	97.8705
πλευρά	T1160 -->	8777 =	11.93	T1160:	104.1308

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1994 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8778	X=	202108.27	Y=	451018.60
2n Κορυφή :	465	X=	202110.25	Y=	451029.14
3n Κορυφή :	467	X=	202112.40	Y=	451028.85
4n Κορυφή :	888	X=	202125.92	Y=	451025.23
5n Κορυφή :	8777	X=	202123.30	Y=	451014.85

E= 171.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8778 -->	465 =	10.72	8778:	103.7351
πλευρά	465 -->	467 =	2.17	465:	103.5433
πλευρά	467 -->	888 =	14.00	467:	191.5929
πλευρά	888 -->	8777 =	10.70	888:	100.9366
πλευρά	8777 -->	8778 =	15.49	8777:	100.1921

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1994 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8779	X=	202094.73	Y=	451021.98
2n Κορυφή :	466	X=	202096.78	Y=	451031.84
3n Κορυφή :	465	X=	202110.25	Y=	451029.14
4n Κορυφή :	8778	X=	202108.27	Y=	451018.60

E= 143.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8779 -->	466 =	10.07	8779:	102.5251
πλευρά	466 -->	465 =	13.74	466:	100.4281
πλευρά	465 -->	8778 =	10.72	465:	100.7898
πλευρά	8778 -->	8779 =	13.96	8778:	96.2571

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1994 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8780	X= 202081.44	Y= 451025.30
2n Κορυφή :	509	X= 202083.48	Y= 451034.58
3n Κορυφή :	466	X= 202096.78	Y= 451031.84
4n Κορυφή :	8779	X= 202094.73	Y= 451021.98

E= 133.41 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8780 --> 509 =	9.50	8780: 101.7933
πλευρά 509 --> 466 =	13.58	509: 100.8832
πλευρά 466 --> 8779 =	10.07	466: 99.8594
πλευρά 8779 --> 8780 =	13.70	8779: 97.4640

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1994 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	10035	X= 202054.28	Y= 451031.94
2n Κορυφή :	505	X= 202056.34	Y= 451039.44
3n Κορυφή :	507	X= 202069.64	Y= 451037.13
4n Κορυφή :	509	X= 202083.48	Y= 451034.58
5n Κορυφή :	8780	X= 202081.44	Y= 451025.30
6n Κορυφή :	T1161	X= 202057.17	Y= 451031.35

E= 238.93 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10035 --> 505 =	7.78	10035: 95.6863
πλευρά 505 --> 507 =	13.50	505: 106.0897
πλευρά 507 --> 509 =	14.08	507: 199.3507
πλευρά 509 --> 8780 =	9.50	509: 97.8246
πλευρά 8780 --> T1161 =	25.01	8780: 98.2288
πλευρά T1161 --> 10035 =	2.95	T1161: 202.8200

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1994 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9134	X= 202041.02	Y= 451034.63
2n Κορυφή :	503	X= 202042.70	Y= 451042.38
3n Κορυφή :	505	X= 202056.34	Y= 451039.44
4n Κορυφή :	10035	X= 202054.28	Y= 451031.94

E= 107.84 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9134 --> 503 =	7.93	9134: 99.1778
πλευρά 503 --> 505 =	13.95	503: 100.0718
πλευρά 505 --> 10035 =	7.78	505: 96.4354
πλευρά 10035 --> 9134 =	13.53	10035: 104.3149

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1994 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1157	X= 202031.66	Y= 451036.53
2n Κορυφή :	9837	X= 202033.19	Y= 451046.68
3n Κορυφή :	9838	X= 202043.22	Y= 451044.79
4n Κορυφή :	503	X= 202042.70	Y= 451042.38
5n Κορυφή :	9134	X= 202041.02	Y= 451034.63

E= 102.01 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)

ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ

πλευρά	T1157 --> 9837	= 10.27	T1157: 103.2366
πλευρά	9837 --> 9838	= 10.21	9837: 97.6540
πλευρά	9838 --> 503	= 2.47	9838: 98.2514
πλευρά	503 --> 9134	= 7.93	503: 200.0386
πλευρά	9134 --> T1157	= 9.55	9134: 100.8193

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 30

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1994

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1157	X= 202031.66	Y= 451036.53
2n Κορυφή :	T1158	X= 202035.80	Y= 451063.99
3n Κορυφή :	T1159	X= 202144.35	Y= 451041.62
4n Κορυφή :	T1160	X= 202134.87	Y= 451011.96
5n Κορυφή :	T1161	X= 202057.17	Y= 451031.35
6n Κορυφή :	9837	X= 202033.19	Y= 451046.68
7n Κορυφή :	9832	X= 202118.18	Y= 451047.02
8n Κορυφή :	9833	X= 202125.80	Y= 451045.45
9n Κορυφή :	9835	X= 202141.59	Y= 451033.00
10n Κορυφή :	9830	X= 202138.24	Y= 451022.49
11n Κορυφή :	8777	X= 202123.30	Y= 451014.85
12n Κορυφή :	8778	X= 202108.27	Y= 451018.60
13n Κορυφή :	8779	X= 202094.73	Y= 451021.98
14n Κορυφή :	8780	X= 202081.44	Y= 451025.30
15n Κορυφή :	10035	X= 202054.28	Y= 451031.94
16n Κορυφή :	9134	X= 202041.02	Y= 451034.63
17n Κορυφή :	503	X= 202042.70	Y= 451042.38
18n Κορυφή :	9838	X= 202043.22	Y= 451044.79
19n Κορυφή :	505	X= 202056.34	Y= 451039.44
20n Κορυφή :	507	X= 202069.64	Y= 451037.13
21n Κορυφή :	509	X= 202083.48	Y= 451034.58
22n Κορυφή :	466	X= 202096.78	Y= 451031.84
23n Κορυφή :	465	X= 202110.25	Y= 451029.14
24n Κορυφή :	467	X= 202112.40	Y= 451028.85
25n Κορυφή :	9831	X= 202114.29	Y= 451028.35
26n Κορυφή :	9834	X= 202121.82	Y= 451026.33
27n Κορυφή :	888	X= 202125.92	Y= 451025.23

28η Κορυφή :	886	X= 202134.05	Y= 451023.68
29η Κορυφή :	884	X= 202137.09	Y= 451022.82
30η Κορυφή :	9836	X= 202123.97	Y= 451036.63

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1995 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8757	X= 202028.76	Y= 451017.26
2n Κορυφή :	T1163	X= 202030.17	Y= 451026.63
3n Κορυφή :	8758	X= 202040.92	Y= 451024.45
4n Κορυφή :	494	X= 202039.21	Y= 451014.97

E= 103.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8757 --> T1163 =	9.47	8757: 104.2478
πλευρά T1163 --> 8758 =	10.97	T1163: 96.7745
πλευρά 8758 --> 494 =	9.64	8758: 101.3557
πλευρά 494 --> 8757 =	10.70	494: 97.6220

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1995 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	494	X= 202039.21	Y= 451014.97
2n Κορυφή :	8758	X= 202040.92	Y= 451024.45
3n Κορυφή :	T1164	X= 202054.97	Y= 451021.60
4n Κορυφή :	T1165	X= 202057.67	Y= 451020.92
5n Κορυφή :	9132	X= 202056.14	Y= 451012.12
6n Κορυφή :	9937	X= 202040.32	Y= 451014.78

E= 160.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 494 --> 8758 =	9.64	494: 99.2305
πλευρά 8758 --> T1164 =	14.33	8758: 98.6124
πλευρά T1164 --> T1165 =	2.79	T1164: 197.1888
πλευρά T1165 --> 9132 =	8.93	T1165: 104.5884
πλευρά 9132 --> 9937 =	16.04	9132: 100.3689
πλευρά 9937 --> 494 =	1.13	9937: 200.0108

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1995 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9839	X= 202035.56	Y= 450981.01
2n Κορυφή :	9841	X= 202041.41	Y= 451014.60
3n Κορυφή :	9132	X= 202056.14	Y= 451012.12
4n Κορυφή :	T1166	X= 202050.27	Y= 450978.43

E= 510.10 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9839 --> 9841 =	34.10	9839: 100.0852

πλευρά	9841	-->	9132	=	14.94	9841:	100.3584
πλευρά	9132	-->	T1166	=	34.20	9132:	99.6449
πλευρά	T1166	-->	9839	=	14.94	T1166:	99.9114

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1995 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1162	X=	202023.61	Y=	450983.10
2n Κορυφή :	9840	X=	202025.56	Y=	450996.05
3n Κορυφή :	9972	X=	202037.81	Y=	450993.90
4n Κορυφή :	9839	X=	202035.56	Y=	450981.01

E= 160.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T1162 --> 9840 =	13.09	T1162:	101.5111
πλευρά	9840 --> 9972 =	12.43	9840:	98.4837
πλευρά	9972 --> 9839 =	13.09	9972:	100.0673
πλευρά	9839 --> T1162 =	12.14	9839:	99.9379

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1995 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9840	X=	202025.56	Y=	450996.05
2n Κορυφή :	8757	X=	202028.76	Y=	451017.26
3n Κορυφή :	494	X=	202039.21	Y=	451014.97
4n Κορυφή :	9937	X=	202040.32	Y=	451014.78
5n Κορυφή :	9841	X=	202041.41	Y=	451014.60
6n Κορυφή :	9972	X=	202037.81	Y=	450993.90

E= 268.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9840 --> 8757 =	21.45	9840:	101.5163
πλευρά	8757 --> 494 =	10.70	8757:	95.7862
πλευρά	494 --> 9937 =	1.13	494:	203.1475
πλευρά	9937 --> 9841 =	1.10	9937:	200.1069
πλευρά	9841 --> 9972 =	21.01	9841:	99.5182
πλευρά	9972 --> 9840 =	12.43	9972:	99.9250

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1995

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T1162	X= 202023.61	Y= 450983.10
2n	Κορυφή :	T1163	X= 202030.17	Y= 451026.63
3n	Κορυφή :	T1164	X= 202054.97	Y= 451021.60
4n	Κορυφή :	T1165	X= 202057.67	Y= 451020.92
5n	Κορυφή :	T1166	X= 202050.27	Y= 450978.43
6n	Κορυφή :	9840	X= 202025.56	Y= 450996.05
7n	Κορυφή :	8757	X= 202028.76	Y= 451017.26
8n	Κορυφή :	8758	X= 202040.92	Y= 451024.45
9n	Κορυφή :	9132	X= 202056.14	Y= 451012.12
10n	Κορυφή :	9839	X= 202035.56	Y= 450981.01
11n	Κορυφή :	9972	X= 202037.81	Y= 450993.90
12n	Κορυφή :	9841	X= 202041.41	Y= 451014.60
13n	Κορυφή :	9937	X= 202040.32	Y= 451014.78
14n	Κορυφή :	494	X= 202039.21	Y= 451014.97

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	486	X= 202076.08	Y= 450970.98
2n Κορυφή :	T1184	X= 202078.31	Y= 450981.13
3n Κορυφή :	T1185	X= 202092.04	Y= 450978.37
4n Κορυφή :	8737	X= 202090.11	Y= 450968.35

E= 145.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 486 --> T1184 =	10.39	486: 97.9993
πλευρά T1184 --> T1185 =	14.00	T1184: 101.1595
πλευρά T1185 --> 8737 =	10.20	T1185: 100.5251
πλευρά 8737 --> 486 =	14.27	8737: 100.3160

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	395	X= 202073.73	Y= 450961.53
2n Κορυφή :	T1183	X= 202075.77	Y= 450969.89
3n Κορυφή :	486	X= 202076.08	Y= 450970.98
4n Κορυφή :	8737	X= 202090.11	Y= 450968.35
5n Κορυφή :	8738	X= 202088.24	Y= 450958.63

E= 142.82 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 395 --> T1183 =	8.61	395: 97.3327
πλευρά T1183 --> 486 =	1.13	T1183: 197.4640
πλευρά 486 --> 8737 =	14.27	486: 105.9505
πλευρά 8737 --> 8738 =	9.90	8737: 99.6935
πλευρά 8738 --> 395 =	14.79	8738: 99.5593

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	385	X= 202071.45	Y= 450952.44
2n Κορυφή :	384	X= 202071.73	Y= 450953.98
3n Κορυφή :	383	X= 202072.29	Y= 450956.84
4n Κορυφή :	395	X= 202073.73	Y= 450961.53
5n Κορυφή :	8738	X= 202088.24	Y= 450958.63
6n Κορυφή :	T1186	X= 202086.48	Y= 450949.48
7n Κορυφή :	386	X= 202075.87	Y= 450951.34

E= 143.54 m2

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

πλευρά	385 -->	384 =	1.57	385:	103.9628
πλευρά	384 -->	383 =	2.91	384:	199.3692
πλευρά	383 -->	395 =	4.91	383:	193.2358
πλευρά	395 -->	8738 =	14.79	395:	106.4585
πλευρά	8738 -->	T1186 =	9.31	8738:	100.4274
πλευρά	T1186 -->	386 =	10.77	T1186:	101.1133
πλευρά	386 -->	385 =	4.55	386:	195.4329

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	399	X=	202052.77	Y=	450960.06
2η Κορυφή :	490	X=	202056.19	Y=	450973.36
3η Κορυφή :	488	X=	202075.77	Y=	450969.89
4η Κορυφή :	395	X=	202073.73	Y=	450961.53
5η Κορυφή :	383	X=	202072.29	Y=	450956.84

E= 270.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	399 -->	490 =	13.74	399:	94.3848
πλευρά	490 -->	488 =	19.88	490:	104.8700
πλευρά	488 -->	395 =	8.61	488:	95.9425
πλευρά	395 -->	383 =	4.91	395:	196.2088
πλευρά	383 -->	399 =	19.78	383:	108.5939

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	403	X=	202041.14	Y=	450961.75
2η Κορυφή :	492	X=	202044.32	Y=	450975.45
3η Κορυφή :	490	X=	202056.19	Y=	450973.36
4η Κορυφή :	399	X=	202052.77	Y=	450960.06

E= 164.94 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	403 -->	492 =	14.07	403:	94.6775
πλευρά	492 -->	490 =	12.06	492:	103.4071
πλευρά	490 -->	399 =	13.74	490:	95.0812
πλευρά	399 -->	403 =	11.75	399:	106.8342

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1181	X= 202029.27	Y= 450963.67
2n Κορυφή :	T1182	X= 202032.35	Y= 450977.51
3n Κορυφή :	492	X= 202044.32	Y= 450975.45
4n Κορυφή :	403	X= 202041.14	Y= 450961.75

E= 170.43 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1181 --> T1182 =	14.18	T1181: 96.2612
πλευρά T1182 --> 492 =	12.15	T1182: 103.1020
πλευρά 492 --> 403 =	14.07	492: 96.3412
πλευρά 403 --> T1181 =	12.03	403: 104.2956

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9867	X= 202026.33	Y= 450948.04
2n Κορυφή :	9866	X= 202028.70	Y= 450963.77
3n Κορυφή :	356	X= 202029.27	Y= 450963.67
4n Κορυφή :	9864	X= 202038.66	Y= 450962.15
5n Κορυφή :	9865	X= 202036.16	Y= 450947.01

E= 155.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9867 --> 9866 =	15.91	9867: 97.1525
πλευρά 9866 --> 356 =	0.58	9866: 97.8319
πλευρά 356 --> 9864 =	9.52	356: 201.4807
πλευρά 9864 --> 9865 =	15.35	9864: 99.7879
πλευρά 9865 --> 9867 =	9.89	9865: 103.7470

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9865	X= 202036.16	Y= 450947.01
2n Κορυφή :	9864	X= 202038.66	Y= 450962.15
3n Κορυφή :	403	X= 202041.14	Y= 450961.75
4n Κορυφή :	9862	X= 202048.22	Y= 450960.72
5n Κορυφή :	9863	X= 202045.71	Y= 450946.00

E= 145.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9865 --> 9864 =	15.35	9865: 96.2592
πλευρά 9864 --> 403 =	2.51	9864: 100.2120
πλευρά 403 --> 9862 =	7.15	403: 201.0270
πλευρά 9862 --> 9863 =	14.93	9862: 98.4451
πλευρά 9863 --> 9865 =	9.60	9863: 104.0567

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9863	X= 202045.71	Y= 450946.00
2η Κορυφή :	9862	X= 202048.22	Y= 450960.72
3η Κορυφή :	399	X= 202052.77	Y= 450960.06
4η Κορυφή :	9860	X= 202057.63	Y= 450959.26
5η Κορυφή :	9861	X= 202054.72	Y= 450945.05

E= 136.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9863 --> 9862 =	14.93	9863: 95.9195
πλευρά 9862 --> 399 =	4.60	9862: 101.5548
πλευρά 399 --> 9860 =	4.92	399: 198.7810
πλευρά 9860 --> 9861 =	14.50	9860: 97.5679
πλευρά 9861 --> 9863 =	9.06	9861: 106.1767

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9861	X= 202054.72	Y= 450945.05
2η Κορυφή :	9860	X= 202057.63	Y= 450959.26
3η Κορυφή :	9859	X= 202066.19	Y= 450957.84
4η Κορυφή :	382	X= 202065.57	Y= 450954.84
5η Κορυφή :	8740	X= 202063.32	Y= 450943.91
6η Κορυφή :	T1189	X= 202060.64	Y= 450944.43

E= 123.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9861 --> 9860 =	14.50	9861: 93.8188
πλευρά 9860 --> 9859 =	8.68	9860: 102.4321
πλευρά 9859 --> 382 =	3.07	9859: 97.4829
πλευρά 382 --> 8740 =	11.16	382: 200.0043
πλευρά 8740 --> T1189 =	2.73	8740: 100.6691
πλευρά T1189 --> 9861 =	5.96	T1189: 205.5929

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8740	X= 202063.32	Y= 450943.91
2η Κορυφή :	382	X= 202065.57	Y= 450954.84
3η Κορυφή :	9859	X= 202066.19	Y= 450957.84
4η Κορυφή :	383	X= 202072.29	Y= 450956.84

5n Κορυφή :	384	X= 202071.73	Y= 450953.98
6n Κορυφή :	385	X= 202071.45	Y= 450952.44
7n Κορυφή :	386	X= 202075.87	Y= 450951.34
8n Κορυφή :	9136	X= 202074.26	Y= 450941.76

E= 135.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8740 --> 382 = 11.16	8740:	99.4358
πλευρά	382 --> 9859 = 3.07	382:	199.9957
πλευρά	9859 --> 383 = 6.18	9859:	102.5171
πλευρά	383 --> 384 = 2.91	383:	98.1703
πλευρά	384 --> 385 = 1.57	384:	200.6308
πλευρά	385 --> 386 = 4.55	385:	296.0372
πλευρά	386 --> 9136 = 9.71	386:	104.9828
πλευρά	9136 --> 8740 = 11.15	9136:	98.2303

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9136	X= 202074.26	Y= 450941.76
2n Κορυφή :	386	X= 202075.87	Y= 450951.34
3n Κορυφή :	T1186	X= 202086.48	Y= 450949.48
4n Κορυφή :	T1187	X= 202090.42	Y= 450948.80
5n Κορυφή :	T1188	X= 202088.53	Y= 450938.96

E= 144.54 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9136 --> 386 = 9.71	9136:	101.7555
πλευρά	386 --> T1186 = 10.77	386:	99.5842
πλευρά	T1186 --> T1187 = 4.00	T1186:	199.9999
πλευρά	T1187 --> T1188 = 10.02	T1187:	98.8927
πλευρά	T1188 --> 9136 = 14.54	T1188:	99.7677

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13N Ο.Τ Γ.1998 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1179	X= 202018.45	Y= 450948.87
2n Κορυφή :	T1180	X= 202020.91	Y= 450965.22
3n Κορυφή :	9866	X= 202028.70	Y= 450963.77
4n Κορυφή :	9867	X= 202026.33	Y= 450948.04

E= 128.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T1179 --> T1180 = 16.53	T1179:	97.1525
πλευρά	T1180 --> 9866 = 7.92	T1180:	97.8323
πλευρά	9866 --> 9867 = 15.91	9866:	102.1677

1.93

πλευρά 9867 ---> T1179 = 7.93 9867: 102.8475

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 36

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1998

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1179	X= 202018.45	Y= 450948.87
2n Κορυφή :	T1180	X= 202020.91	Y= 450965.22
3n Κορυφή :	T1181	X= 202029.27	Y= 450963.67
4n Κορυφή :	T1182	X= 202032.35	Y= 450977.51
5n Κορυφή :	T1183	X= 202075.77	Y= 450969.89
6n Κορυφή :	T1184	X= 202078.31	Y= 450981.13
7n Κορυφή :	T1185	X= 202092.04	Y= 450978.37
8n Κορυφή :	T1186	X= 202086.48	Y= 450949.48
9n Κορυφή :	T1187	X= 202090.42	Y= 450948.80
10n Κορυφή :	T1188	X= 202088.53	Y= 450938.96
11n Κορυφή :	T1189	X= 202060.64	Y= 450944.43
12n Κορυφή :	9866	X= 202028.70	Y= 450963.77
13n Κορυφή :	492	X= 202044.32	Y= 450975.45
14n Κορυφή :	490	X= 202056.19	Y= 450973.36
15n Κορυφή :	486	X= 202076.08	Y= 450970.98
16n Κορυφή :	8737	X= 202090.11	Y= 450968.35
17n Κορυφή :	8738	X= 202088.24	Y= 450958.63
18n Κορυφή :	9136	X= 202074.26	Y= 450941.76
19n Κορυφή :	8740	X= 202063.32	Y= 450943.91
20n Κορυφή :	9861	X= 202054.72	Y= 450945.05
21n Κορυφή :	9863	X= 202045.71	Y= 450946.00
22n Κορυφή :	9865	X= 202036.16	Y= 450947.01
23n Κορυφή :	9867	X= 202026.33	Y= 450948.04
24n Κορυφή :	356	X= 202029.27	Y= 450963.67
25n Κορυφή :	9864	X= 202038.66	Y= 450962.15
26n Κορυφή :	403	X= 202041.14	Y= 450961.75
27n Κορυφή :	9862	X= 202048.22	Y= 450960.72
28n Κορυφή :	399	X= 202052.77	Y= 450960.06
29n Κορυφή :	9860	X= 202057.63	Y= 450959.26
30n Κορυφή :	9859	X= 202066.19	Y= 450957.84
31n Κορυφή :	382	X= 202065.57	Y= 450954.84
32n Κορυφή :	386	X= 202075.87	Y= 450951.34
33n Κορυφή :	385	X= 202071.45	Y= 450952.44
34n Κορυφή :	384	X= 202071.73	Y= 450953.98
35n Κορυφή :	383	X= 202072.29	Y= 450956.84
36n Κορυφή :	395	X= 202073.73	Y= 450961.53

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1997 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1171	X= 202061.07	Y= 451011.26
2n Κορυφή :	T1172	X= 202062.54	Y= 451019.71
3n Κορυφή :	8744	X= 202084.64	Y= 451014.19
4n Κορυφή :	453	X= 202083.19	Y= 451007.38
5n Κορυφή :	T1178	X= 202082.05	Y= 451007.58

E= 175.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1171 --> T1172 =	8.57	T1171: 100.0800
πλευρά T1172 --> 8744 =	22.78	T1172: 95.3996
πλευρά 8744 --> 453 =	6.96	8744: 102.1724
πλευρά 453 --> T1178 =	1.15	453: 102.3440
πλευρά T1178 --> T1171 =	21.31	T1178: 200.0040

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1997 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9847	X= 202083.12	Y= 451007.07
2n Κορυφή :	453	X= 202083.19	Y= 451007.38
3n Κορυφή :	8744	X= 202084.64	Y= 451014.19
4n Κορυφή :	9849	X= 202101.44	Y= 451010.00
5n Κορυφή :	9848	X= 202099.96	Y= 451003.65

E= 118.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9847 --> 453 =	0.31	9847: 99.3529
πλευρά 453 --> 8744 =	6.96	453: 200.0000
πλευρά 8744 --> 9849 =	17.31	8744: 97.8371
πλευρά 9849 --> 9848 =	6.52	9849: 101.0111
πλευρά 9848 --> 9847 =	17.19	9848: 101.7988

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1997 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9848	X= 202099.96	Y= 451003.65
2n Κορυφή :	9849	X= 202101.44	Y= 451010.00
3n Κορυφή :	9845	X= 202118.12	Y= 451005.84
4n Κορυφή :	9846	X= 202116.81	Y= 451000.23

E= 105.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9848 --> 9849 =	6.52	9848: 98.2011

πλευρά	9849 -->	9845 =	17.19	9849:	98.9889
πλευρά	9845 -->	9846 =	5.76	9845:	101.0111
πλευρά	9846 -->	9848 =	17.20	9846:	101.7989

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.1997 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T1177	X=	202078.08	Y=	450985.26
2η Κορυφή :	T1178	X=	202082.05	Y=	451007.58
3η Κορυφή :	453	X=	202083.19	Y=	451007.38
4η Κορυφή :	9847	X=	202083.12	Y=	451007.07
5η Κορυφή :	9851	X=	202095.29	Y=	451004.60
6η Κορυφή :	9852	X=	202090.62	Y=	450982.74

E= 295.06 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1177 --> T1178 = 22.67	T1177: 101.4385
πλευρά T1178 --> 453 = 1.15	T1178: 100.1372
πλευρά 453 --> 9847 = 0.31	453: 97.6560
πλευρά 9847 --> 9851 = 12.42	9847: 300.6471
πλευρά 9851 --> 9852 = 22.36	9851: 99.3505
πλευρά 9852 --> T1177 = 12.79	9852: 100.7707

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1997 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9852	X=	202090.62	Y=	450982.74
2η Κορυφή :	9851	X=	202095.29	Y=	451004.60
3η Κορυφή :	9846	X=	202116.81	Y=	451000.23
4η Κορυφή :	9844	X=	202110.77	Y=	450974.24
5η Κορυφή :	9842	X=	202099.98	Y=	450977.31
6η Κορυφή :	T1176	X=	202100.64	Y=	450980.72
7η Κορυφή :	9852	X=	202090.62	Y=	450982.74

E= 530.13 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9852 --> 9851 = 22.36	9852: 386.5748
πλευρά 9851 --> 9846 = 21.96	9851: 100.6495
πλευρά 9846 --> 9844 = 26.68	9846: 98.2011
πλευρά 9844 --> 9842 = 11.21	9844: 96.9027
πλευρά 9842 --> T1176 = 3.47	9842: 105.5084
πλευρά T1176 --> 9852 = 10.22	T1176: 299.5090
πλευρά 9852 --> 9852 = 0.00	9852: 112.6346

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1997 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9854	X= 202114.36	Y= 450989.69
2η Κορυφή :	9845	X= 202118.12	Y= 451005.84
3η Κορυφή :	T1173	X= 202132.55	Y= 451002.24
4η Κορυφή :	9853	X= 202127.13	Y= 450986.50

E= 232.37 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9854 --> 9845 =	16.58	9854: 101.0053
πλευρά 9845 --> T1173 =	14.87	9845: 98.9947
πλευρά T1173 --> 9853 =	16.64	T1173: 94.4313
πλευρά 9853 --> 9854 =	13.16	9853: 105.5687

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1997 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8754	X= 202097.94	Y= 450966.68
2η Κορυφή :	9842	X= 202099.98	Y= 450977.31
3η Κορυφή :	9843	X= 202121.82	Y= 450971.10
4η Κορυφή :	8749	X= 202118.30	Y= 450960.89

E= 236.54 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8754 --> 9842 =	10.82	8754: 105.5680
πλευρά 9842 --> 9843 =	22.71	9842: 94.4344
πλευρά 9843 --> 8749 =	10.80	9843: 96.5005
πλευρά 8749 --> 8754 =	21.17	8749: 103.4971

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1997 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8753	X= 202096.02	Y= 450956.71
2η Κορυφή :	8754	X= 202097.94	Y= 450966.68
3η Κορυφή :	8749	X= 202118.30	Y= 450960.89
4η Κορυφή :	8750	X= 202114.70	Y= 450950.46

E= 215.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8753 --> 8754 =	10.15	8753: 108.4432
πλευρά 8754 --> 8749 =	21.17	8754: 94.4730
πλευρά 8749 --> 8750 =	11.03	8749: 96.4802
πλευρά 8750 --> 8753 =	19.70	8750: 100.6036

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.1997 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T1175	X= 202092.45	Y= 450938.19
2η Κορυφή :	8753	X= 202096.02	Y= 450956.71
3η Κορυφή :	8750	X= 202114.70	Y= 450950.46
4η Κορυφή :	T1174	X= 202109.33	Y= 450934.88

E= 324.53 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1175 --> 8753 =	18.86	T1175: 100.2173
πλευρά 8753 --> 8750 =	19.70	8753: 91.5644
πλευρά 8750 --> T1174 =	16.48	8750: 99.4208
πλευρά T1174 --> T1175 =	17.20	T1174: 108.7975

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ Γ.1997 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9844	X= 202110.77	Y= 450974.24
2η Κορυφή :	9854	X= 202114.36	Y= 450989.69
3η Κορυφή :	9853	X= 202127.13	Y= 450986.50
4η Κορυφή :	9843	X= 202121.82	Y= 450971.10

E= 197.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9844 --> 9854 =	15.86	9844: 103.0663
πλευρά 9854 --> 9853 =	13.16	9854: 98.9947
πλευρά 9853 --> 9843 =	16.29	9853: 94.4407
πλευρά 9843 --> 9844 =	11.49	9843: 103.4983

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 26

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1997

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T1175	X= 202092.45	Y= 450938.19
2n	Κορυφή :	T1176	X= 202100.64	Y= 450980.72
3n	Κορυφή :	T1177	X= 202078.08	Y= 450985.26
4n	Κορυφή :	T1178	X= 202082.05	Y= 451007.58
5n	Κορυφή :	T1171	X= 202061.07	Y= 451011.26
6n	Κορυφή :	T1172	X= 202062.54	Y= 451019.71
7n	Κορυφή :	T1173	X= 202132.55	Y= 451002.24
8n	Κορυφή :	T1174	X= 202109.33	Y= 450934.88
9n	Κορυφή :	8753	X= 202096.02	Y= 450956.71
10n	Κορυφή :	8754	X= 202097.94	Y= 450966.68
11n	Κορυφή :	9842	X= 202099.98	Y= 450977.31
12n	Κορυφή :	9852	X= 202090.62	Y= 450982.74
13n	Κορυφή :	8744	X= 202084.64	Y= 451014.19
14n	Κορυφή :	9849	X= 202101.44	Y= 451010.00
15n	Κορυφή :	9845	X= 202118.12	Y= 451005.84
16n	Κορυφή :	9853	X= 202127.13	Y= 450986.50
17n	Κορυφή :	9843	X= 202121.82	Y= 450971.10
18n	Κορυφή :	8749	X= 202118.30	Y= 450960.89
19n	Κορυφή :	8750	X= 202114.70	Y= 450950.46
20n	Κορυφή :	9844	X= 202110.77	Y= 450974.24
21n	Κορυφή :	9854	X= 202114.36	Y= 450989.69
22n	Κορυφή :	9846	X= 202116.81	Y= 451000.23
23n	Κορυφή :	9848	X= 202099.96	Y= 451003.65
24n	Κορυφή :	9851	X= 202095.29	Y= 451004.60
25n	Κορυφή :	9847	X= 202083.12	Y= 451007.07
26n	Κορυφή :	453	X= 202083.19	Y= 451007.38

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.1999 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8763	X= 202131.34	Y= 450968.04
2n Κορυφή :	9858	X= 202138.42	Y= 450988.59
3n Κορυφή :	9857	X= 202161.88	Y= 450981.11
4n Κορυφή :	9856	X= 202155.39	Y= 450961.00
5n Κορυφή :	429	X= 202147.78	Y= 450963.47

E= 529.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8763 --> 9858 =	21.74	8763: 96.1316
πλευρά 9858 --> 9857 =	24.62	9858: 101.4791
πλευρά 9857 --> 9856 =	21.13	9857: 99.7858
πλευρά 9856 --> 429 =	8.00	9856: 99.9000
πλευρά 429 --> 8763 =	17.06	429: 202.7035

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.1999 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9856	X= 202155.39	Y= 450961.00
2n Κορυφή :	9855	X= 202165.62	Y= 450992.71
3n Κορυφή :	T192A	X= 202200.11	Y= 450981.72
4n Κορυφή :	T192B	X= 202200.05	Y= 450973.94
5n Κορυφή :	8766	X= 202169.89	Y= 450956.30

E= 975.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9856 --> 9855 =	33.32	9856: 100.1000
πλευρά 9855 --> T192A =	36.20	9855: 100.2141
πλευρά T192A --> T192B =	7.78	T192A: 119.1828
πλευρά T192B --> 8766 =	34.94	T192B: 134.1534
πλευρά 8766 --> 9856 =	15.24	8766: 146.3496

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.1999 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9858	X= 202138.42	Y= 450988.59
2n Κορυφή :	T1191	X= 202142.40	Y= 451000.12
3n Κορυφή :	9855	X= 202165.62	Y= 450992.71
4n Κορυφή :	9857	X= 202161.88	Y= 450981.11

E= 298.68 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9858 --> T1191 =	12.19	9858: 98.5209

24.38
12.19
24.62

πλευρα T1191 --> 9855 = 24.38 T1191: 101.4791
 πλευρα 9855 --> 9857 = 12.19 9855: 99.7859
 πλευρα 9857 --> 9858 = 24.62 9857: 100.2141

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4Ν Ο.Τ Γ.1999 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη : 10087 X= 202122.20 Y= 450941.53
 2n Κορυφη : 427 X= 202124.22 Y= 450947.39
 3n Κορυφη : 428 X= 202141.53 Y= 450941.88
 4n Κορυφη : 8768 X= 202145.95 Y= 450938.98
 5n Κορυφη : 10088 X= 202141.39 Y= 450934.78

E= 140.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 10087 --> 427 =	6.20	10087: 100.3995
πλευρα 427 --> 428 =	18.16	427: 101.5050
πλευρα 428 --> 8768 =	5.29	428: 182.7057
πλευρα 8768 --> 10088 =	6.20	8768: 84.3074
πλευρα 10088 --> 10087 =	20.34	10088: 131.0824

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.1999 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη : 427 X= 202124.22 Y= 450947.39
 2n Κορυφη : 9139 X= 202127.87 Y= 450957.98
 3n Κορυφη : 430 X= 202140.12 Y= 450953.76
 4n Κορυφη : 8767 X= 202156.90 Y= 450947.54
 5n Κορυφη : T1194 X= 202150.42 Y= 450943.10
 6n Κορυφη : 8768 X= 202145.95 Y= 450938.98
 7n Κορυφη : 428 X= 202141.53 Y= 450941.88

E= 298.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 427 --> 9139 =	11.20	427: 98.4976
πλευρα 9139 --> 430 =	12.96	9139: 100.0340
πλευρα 430 --> 8767 =	17.90	430: 198.4804
πλευρα 8767 --> T1194 =	7.85	8767: 60.8884
πλευρα T1194 --> 8768 =	6.08	T1194: 209.0950
πλευρα 8768 --> 428 =	5.29	8768: 115.7103
πλευρα 428 --> 427 =	18.16	428: 217.2943

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.1999 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	9139	X=	202127.87	Y=	450957.98
2n	Κορυφή :	8763	X=	202131.34	Y=	450968.04
3n	Κορυφή :	429	X=	202147.78	Y=	450963.47
4n	Κορυφή :	8766	X=	202169.89	Y=	450956.30
5n	Κορυφή :	T1193	X=	202168.39	Y=	450955.42
6n	Κορυφή :	8767	X=	202156.90	Y=	450947.54
7n	Κορυφή :	430	X=	202140.12	Y=	450953.76

E= 414.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9139 --> 8763 = 10.64	9139: 99.9509
πλευρά	8763 --> 429 = 17.06	8763: 103.8850
πλευρά	429 --> 8766 = 23.24	429: 197.2965
πλευρά	8766 --> T1193 = 1.74	8766: 53.8140
πλευρά	T1193 --> 8767 = 13.93	T1193: 204.4099
πλευρά	8767 --> 430 = 17.90	8767: 139.1241
πλευρά	430 --> 9139 = 12.96	430: 201.5196

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.1999 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T1190	X=	202117.46	Y=	450927.78
2n	Κορυφή :	10086	X=	202119.85	Y=	450934.71
3n	Κορυφή :	10085	X=	202136.02	Y=	450929.83
4n	Κορυφή :	T1195	X=	202134.40	Y=	450928.33
5n	Κορυφή :	T1196	X=	202129.49	Y=	450923.10

E= 117.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T1190 --> 10086 = 7.33	T1190: 102.4457
πλευρά	10086 --> 10085 = 16.89	10086: 102.4905
πλευρά	10085 --> T1195 = 2.21	10085: 66.2069
πλευρά	T1195 --> T1196 = 7.17	T1195: 204.4280
πλευρά	T1196 --> T1190 = 12.91	T1196: 124.4289

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.1999 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	10086	X=	202119.85	Y=	450934.71
2n	Κορυφή :	10087	X=	202122.20	Y=	450941.53
3n	Κορυφή :	10088	X=	202141.39	Y=	450934.78
4n	Κορυφή :	10085	X=	202136.02	Y=	450929.83

E= 126.49 m2

7.21
20.34
7.30
16.89

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10086 --> 10087 =	7.21	10086:	97.5342
πλευρά 10087 --> 10088 =	20.34	10087:	99.5928
πλευρά 10088 --> 10085 =	7.30	10088:	68.9429
πλευρά 10085 --> 10086 =	16.89	10085:	133.9301

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 25

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ1999

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1190	X= 202117.46	Y= 450927.78
2n Κορυφή :	T1191	X= 202142.40	Y= 451000.12
3n Κορυφή :	T192A	X= 202200.11	Y= 450981.72
4n Κορυφή :	T192B	X= 202200.05	Y= 450973.94
5n Κορυφή :	T1193	X= 202168.39	Y= 450955.42
6n Κορυφή :	T1194	X= 202150.42	Y= 450943.10
7n Κορυφή :	T1195	X= 202134.40	Y= 450928.33
8n Κορυφή :	T1196	X= 202129.49	Y= 450923.10
9n Κορυφή :	10086	X= 202119.85	Y= 450934.71
10n Κορυφή :	10087	X= 202122.20	Y= 450941.53
11n Κορυφή :	427	X= 202124.22	Y= 450947.39
12n Κορυφή :	9139	X= 202127.87	Y= 450957.98
13n Κορυφή :	8763	X= 202131.34	Y= 450968.04
14n Κορυφή :	9858	X= 202138.42	Y= 450988.59
15n Κορυφή :	9855	X= 202165.62	Y= 450992.71
16n Κορυφή :	8766	X= 202169.89	Y= 450956.30
17n Κορυφή :	8767	X= 202156.90	Y= 450947.54
18n Κορυφή :	8768	X= 202145.95	Y= 450938.98
19n Κορυφή :	10088	X= 202141.39	Y= 450934.78
20n Κορυφή :	10085	X= 202136.02	Y= 450929.83
21n Κορυφή :	428	X= 202141.53	Y= 450941.88
22n Κορυφή :	430	X= 202140.12	Y= 450953.76
23n Κορυφή :	429	X= 202147.78	Y= 450963.47
24n Κορυφή :	9856	X= 202155.39	Y= 450961.00
25n Κορυφή :	9857	X= 202161.88	Y= 450981.11

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ.Γ.2002 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	110	X= 202111.23	Y= 450909.70
2n Κορυφή :	T1218	X= 202115.83	Y= 450923.05
3n Κορυφή :	T1219	X= 202132.30	Y= 450916.65
4n Κορυφή :	9869	X= 202126.78	Y= 450908.59
5n Κορυφή :	9870	X= 202121.57	Y= 450910.36
6n Κορυφή :	9868	X= 202120.00	Y= 450907.12

E= 195.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 110 --> T1218 =	14.12	110: 97.0681
πλευρά T1218 --> T1219 =	17.68	T1218: 97.5378
πλευρά T1219 --> 9869 =	9.76	T1219: 85.3165
πλευρά 9869 --> 9870 =	5.50	9869: 117.4850
πλευρά 9870 --> 9868 =	3.60	9870: 292.1088
πλευρά 9868 --> 110 =	9.15	9868: 110.4837

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ.Γ.2002 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9872	X= 202107.95	Y= 450900.18
2n Κορυφή :	110	X= 202111.23	Y= 450909.70
3n Κορυφή :	9868	X= 202120.00	Y= 450907.12
4n Κορυφή :	9870	X= 202121.57	Y= 450910.36
5n Κορυφή :	9869	X= 202126.78	Y= 450908.59
6n Κορυφή :	9871	X= 202118.83	Y= 450896.98

E= 146.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9872 --> 110 =	10.07	9872: 97.0898
πλευρά 110 --> 9868 =	9.15	110: 102.9102
πλευρά 9868 --> 9870 =	3.60	9868: 289.5163
πλευρά 9870 --> 9869 =	5.50	9870: 107.8912
πλευρά 9869 --> 9871 =	14.07	9869: 82.5981
πλευρά 9871 --> 9872 =	11.35	9871: 119.9945

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ.Γ.2002 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1217	X= 202104.44	Y= 450890.01
2n Κορυφή :	9872	X= 202107.95	Y= 450900.18
3n Κορυφή :	9871	X= 202118.83	Y= 450896.98
4n Κορυφή :	T1220	X= 202112.93	Y= 450888.34

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2005 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1234	X= 201931.01	Y= 450932.18
2n Κορυφή :	T1235	X= 201932.63	Y= 450947.27
3n Κορυφή :	9883	X= 201944.24	Y= 450945.02
4n Κορυφή :	9884	X= 201942.67	Y= 450930.48

E= 175.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1234 --> T1235 =	15.18	T1234: 102.3524
πλευρά T1235 --> 9883 =	11.82	T1235: 94.6649
πλευρά 9883 --> 9884 =	14.63	9883: 105.3351
πλευρά 9884 --> T1234 =	11.79	9884: 97.6476

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7N Ο.Τ Γ.2005 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9884	X= 201942.67	Y= 450930.48
2n Κορυφή :	9883	X= 201944.24	Y= 450945.02
3n Κορυφή :	T1236	X= 201951.65	Y= 450943.60
4n Κορυφή :	T1237	X= 201950.93	Y= 450939.17
5n Κορυφή :	9879	X= 201956.36	Y= 450938.33
6n Κορυφή :	9880	X= 201954.67	Y= 450928.74

E= 156.22 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9884 --> 9883 =	14.63	9884: 102.3551
πλευρά 9883 --> T1236 =	7.55	9883: 94.7179
πλευρά T1236 --> T1237 =	4.48	T1236: 101.8446
πλευρά T1237 --> 9879 =	5.50	T1237: 300.4651
πλευρά 9879 --> 9880 =	9.74	9879: 98.6931
πλευρά 9880 --> 9884 =	12.13	9880: 101.9242

E= 102.57 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1217 --> 9872 =	10.76	T1217:	91.2165
πλευρά 9872 --> 9871 =	11.35	9872:	102.9522
πλευρά 9871 --> T1220 =	10.47	9871:	80.0290
πλευρά T1220 --> T1217 =	8.65	T1220:	125.8024

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2002
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ			
1n Κορυφή :	T1217	X= 202104.44	Y= 450890.01
2n Κορυφή :	T1218	X= 202115.83	Y= 450923.05
3n Κορυφή :	T1219	X= 202132.30	Y= 450916.65
4n Κορυφή :	T1220	X= 202112.93	Y= 450888.34
5n Κορυφή :	9872	X= 202107.95	Y= 450900.18
6n Κορυφή :	110	X= 202111.23	Y= 450909.70
7n Κορυφή :	9869	X= 202126.78	Y= 450908.59
8n Κορυφή :	9871	X= 202118.83	Y= 450896.98
9n Κορυφή :	9868	X= 202120.00	Y= 450907.12
10n Κορυφή :	9870	X= 202121.57	Y= 450910.36

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2003 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9148	X= 202017.19	Y= 450929.59
2n Κορυφή :	T1222	X= 202019.26	Y= 450940.74
3n Κορυφή :	8730	X= 202032.80	Y= 450939.32
4n Κορυφή :	151	X= 202030.42	Y= 450927.37

E= 158.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9148 --> T1222 =	11.34	9148: 98.9159
πλευρά T1222 --> 8730 =	13.62	T1222: 105.0202
πλευρά 8730 --> 151 =	12.19	8730: 94.1658
πλευρά 151 --> 9148 =	13.42	151: 101.8981

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2003 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	151	X= 202030.42	Y= 450927.37
2n Κορυφή :	8730	X= 202032.80	Y= 450939.32
3n Κορυφή :	8731	X= 202046.04	Y= 450937.92
4n Κορυφή :	7566	X= 202043.01	Y= 450925.19
5n Κορυφή :	152	X= 202031.45	Y= 450927.17

E= 164.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 151 --> 8730 =	12.19	151: 99.6332
πλευρά 8730 --> 8731 =	13.31	8730: 105.7830
πλευρά 8731 --> 7566 =	13.09	8731: 91.8307
πλευρά 7566 --> 152 =	11.73	7566: 104.0775
πλευρά 152 --> 151 =	1.05	152: 198.6756

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2003 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7566	X= 202043.01	Y= 450925.19
2n Κορυφή :	405	X= 202045.98	Y= 450937.66
3n Κορυφή :	8731	X= 202046.04	Y= 450937.92
4n Κορυφή :	T1223	X= 202059.45	Y= 450936.51
5n Κορυφή :	407	X= 202059.31	Y= 450935.53
6n Κορυφή :	141	X= 202056.35	Y= 450922.63

E= 184.57 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7566 --> 405 =	12.82	7566: 97.1854

πλευρά	405 -->	8731 =	0.27	405:	200.4290
πλευρά	8731 -->	T1223 =	13.49	8731:	107.7994
πλευρά	T1223 -->	407 =	1.00	T1223:	97.1663
πλευρά	407 -->	141 =	13.23	407:	195.1482
πλευρά	141 -->	7566 =	13.58	141:	102.2717

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2003 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	141	X=	202056.35	Y=	450922.63
2η Κορυφή :	407	X=	202059.31	Y=	450935.53
3η Κορυφή :	T1223	X=	202059.45	Y=	450936.51
4η Κορυφή :	9873	X=	202070.44	Y=	450934.35
5η Κορυφή :	9874	X=	202067.38	Y=	450920.67

E= 157.55 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 141 --> 407 =	13.23	141: 96.8564
πλευρά 407 --> T1223 =	1.00	407: 204.8518
πλευρά T1223 --> 9873 =	11.19	T1223: 97.1355
πλευρά 9873 --> 9874 =	14.02	9873: 98.3526
πλευρά 9874 --> 141 =	11.20	9874: 102.8038

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2003 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9876	X=	202074.91	Y=	450919.25
2η Κορυφή :	9875	X=	202078.23	Y=	450932.82
3η Κορυφή :	9877	X=	202090.54	Y=	450930.41
4η Κορυφή :	9878	X=	202087.09	Y=	450916.38
5η Κορυφή :	122	X=	202083.61	Y=	450917.44

E= 176.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9876 --> 9875 =	13.98	9876: 97.7240
πλευρά 9875 --> 9877 =	12.54	9875: 102.9700
πλευρά 9877 --> 9878 =	14.45	9877: 96.9807
πλευρά 9878 --> 122 =	3.64	9878: 96.4792
πλευρά 122 --> 9876 =	8.89	122: 205.8461

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2003 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9878	X= 202087.09	Y= 450916.38
2n Κορυφή :	9877	X= 202090.54	Y= 450930.41
3n Κορυφή :	T1224	X= 202102.15	Y= 450928.13
4n Κορυφή :	T1225	X= 202097.11	Y= 450913.57
5n Κορυφή :	121	X= 202088.50	Y= 450915.95

E= 165.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9878 --> 9877 = 14.45	9878:	103.5208
πλευρά	9877 --> T1224 = 11.83	9877:	103.0220
πλευρά	T1224 --> T1225 = 15.41	T1224:	91.1325
πλευρά	T1225 --> 121 = 8.94	T1225:	104.0091
πλευρά	121 --> 9878 = 1.48	121:	198.3156

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2003 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8733	X= 202085.74	Y= 450904.98
2n Κορυφή :	121	X= 202088.50	Y= 450915.95
3n Κορυφή :	T1225	X= 202097.11	Y= 450913.57
4n Κορυφή :	T1226	X= 202101.56	Y= 450912.35
5n Κορυφή :	T1227	X= 202098.16	Y= 450902.48

E= 142.10 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8733 --> 121 = 11.31	8733:	96.9693
πλευρά	121 --> T1225 = 8.94	121:	98.5108
πλευρά	T1225 --> T1226 = 4.61	T1225:	200.1554
πλευρά	T1226 --> T1227 = 10.44	T1226:	95.8963
πλευρά	T1227 --> 8733 = 12.67	T1227:	108.4682

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2003 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	126	X= 202070.41	Y= 450908.12
2n Κορυφή :	128	X= 202073.23	Y= 450919.60
3n Κορυφή :	122	X= 202083.61	Y= 450917.44
4n Κορυφή :	121	X= 202088.50	Y= 450915.95
5n Κορυφή :	8733	X= 202085.74	Y= 450904.98

E= 183.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	126 --> 128 = 11.82	126:	97.5667
πλευρά	128 --> 122 = 10.61	128:	102.2760
πλευρά	122 --> 121 = 5.11	122:	194.1539
πλευρά	121 --> 8733 = 11.31	121:	103.1737

15.65

πλευρα 8733 --> 126 = 15.65 8733: 102.8297

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2003 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη :	8735	X= 202029.36	Y= 450916.32
2n Κορυφη :	152	X= 202031.45	Y= 450927.17
3n Κορυφη :	7566	X= 202043.01	Y= 450925.19
4n Κορυφη :	141	X= 202056.35	Y= 450922.63
5n Κορυφη :	129	X= 202069.65	Y= 450920.27
6n Κορυφη :	128	X= 202073.23	Y= 450919.60
7n Κορυφη :	126	X= 202070.41	Y= 450908.12

E= 482.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 8735 --> 152 =	11.05	8735:	100.4201
πλευρα 152 --> 7566 =	11.73	152:	101.3315
πλευρα 7566 --> 141 =	13.58	7566:	198.7283
πλευρα 141 --> 129 =	13.51	141:	200.8720
πλευρα 129 --> 128 =	3.64	129:	199.4240
πλευρα 128 --> 126 =	11.82	128:	96.4749
πλευρα 126 --> 8735 =	41.86	126:	102.7493

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2003 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη :	T1221	X= 202015.43	Y= 450919.12
2n Κορυφη :	9148	X= 202017.19	Y= 450929.59
3n Κορυφη :	151	X= 202030.42	Y= 450927.37
4n Κορυφη :	152	X= 202031.45	Y= 450927.17
5n Κορυφη :	8735	X= 202029.36	Y= 450916.32

E= 155.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα T1221 --> 9148 =	10.61	T1221:	102.0659
πλευρα 9148 --> 151 =	13.42	9148:	99.9906
πλευρα 151 --> 152 =	1.05	151:	198.4687
πλευρα 152 --> 8735 =	11.05	152:	99.9929
πλευρα 8735 --> T1221 =	14.21	8735:	99.4819

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11N Ο.Τ Γ.2003 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΔΙΚΟΛΑΦΔο

11 Ν

δ-τ. Γ. 2003 -5-

1η Κορυφή :	9874	X= 202067.38	Y= 450920.67
2η Κορυφή :	9873	X= 202070.44	Y= 450934.35
3η Κορυφή :	9875	X= 202078.23	Y= 450932.82
4η Κορυφή :	9876	X= 202074.91	Y= 450919.25
5η Κορυφή :	128	X= 202073.23	Y= 450919.60
6η Κορυφή :	129	X= 202069.65	Y= 450920.27

E= 109.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9874 --> 9873 =	14.02	9874: 97.1962
πλευρά 9873 --> 9875 =	7.95	9873: 101.6654
πλευρά 9875 --> 9876 =	13.98	9875: 97.0373
πλευρά 9876 --> 128 =	1.72	9876: 102.2760
πλευρά 128 --> 129 =	3.64	128: 201.2491
πλευρά 129 --> 9874 =	2.31	129: 200.5760

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΑΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 27

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2003

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T1221	X=	202015.43	Y=	450919.12
2n	Κορυφή :	T1222	X=	202019.26	Y=	450940.74
3n	Κορυφή :	T1223	X=	202059.45	Y=	450936.51
4n	Κορυφή :	T1224	X=	202102.15	Y=	450928.13
5n	Κορυφή :	T1225	X=	202097.11	Y=	450913.57
6n	Κορυφή :	T1226	X=	202101.56	Y=	450912.35
7n	Κορυφή :	T1227	X=	202098.16	Y=	450902.48
8n	Κορυφή :	9148	X=	202017.19	Y=	450929.59
9n	Κορυφή :	8730	X=	202032.80	Y=	450939.32
10n	Κορυφή :	8731	X=	202046.04	Y=	450937.92
11n	Κορυφή :	9873	X=	202070.44	Y=	450934.35
12n	Κορυφή :	9875	X=	202078.23	Y=	450932.82
13n	Κορυφή :	9877	X=	202090.54	Y=	450930.41
14n	Κορυφή :	8733	X=	202085.74	Y=	450904.98
15n	Κορυφή :	126	X=	202070.41	Y=	450908.12
16n	Κορυφή :	8735	X=	202029.36	Y=	450916.32
17n	Κορυφή :	151	X=	202030.42	Y=	450927.37
18n	Κορυφή :	152	X=	202031.45	Y=	450927.17
19n	Κορυφή :	7566	X=	202043.01	Y=	450925.19
20n	Κορυφή :	141	X=	202056.35	Y=	450922.63
21n	Κορυφή :	9874	X=	202067.38	Y=	450920.67
22n	Κορυφή :	129	X=	202069.65	Y=	450920.27
23n	Κορυφή :	128	X=	202073.23	Y=	450919.60
24n	Κορυφή :	9876	X=	202074.91	Y=	450919.25
25n	Κορυφή :	122	X=	202083.61	Y=	450917.44
26n	Κορυφή :	9878	X=	202087.09	Y=	450916.38
27n	Κορυφή :	121	X=	202088.50	Y=	450915.95

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2005 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1238	X= 201963.51	Y= 450937.22
2n Κορυφή :	T1239	X= 201965.62	Y= 450947.43
3n Κορυφή :	8690	X= 201979.18	Y= 450945.70
4n Κορυφή :	164	X= 201976.93	Y= 450935.26
5n Κορυφή :	163	X= 201976.10	Y= 450935.39

E= 143.25 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1238 --> T1239 =	10.42	T1238: 96.2304
πλευρά T1239 --> 8690 =	13.67	T1239: 104.8940
πλευρά 8690 --> 164 =	10.68	8690: 94.5208
πλευρά 164 --> 163 =	0.84	164: 104.0454
πλευρά 163 --> T1238 =	12.72	163: 200.3093

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2005 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	164	X= 201976.93	Y= 450935.26
2n Κορυφή :	8690	X= 201979.18	Y= 450945.70
3n Κορυφή :	8691	X= 201992.41	Y= 450944.02
4n Κορυφή :	166	X= 201989.98	Y= 450933.36

E= 142.77 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 164 --> 8690 =	10.68	164: 95.6646
πλευρά 8690 --> 8691 =	13.34	8690: 105.5011
πλευρά 8691 --> 166 =	10.93	8691: 93.7398
πλευρά 166 --> 164 =	13.19	166: 105.0944

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2005 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	166	X= 201989.98	Y= 450933.36
2n Κορυφή :	8691	X= 201992.41	Y= 450944.02
3n Κορυφή :	T1240	X= 202005.69	Y= 450942.34
4n Κορυφή :	T1241	X= 202003.10	Y= 450931.39

E= 147.19 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 166 --> 8691 =	10.93	166: 95.2213
πλευρά 8691 --> T1240 =	13.38	8691: 106.2744
πλευρά T1240 --> T1241 =	11.25	T1240: 93.2368

πλευρά T1241 --> 166 = 13.27 T1241: 105.2675

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2005 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9882	X= 201981.21	Y= 450924.88
2n Κορυφή :	9881	X= 201982.35	Y= 450934.48
3n Κορυφή :	166	X= 201989.98	Y= 450933.36
4n Κορυφή :	T1241	X= 202003.10	Y= 450931.39
5n Κορυφή :	T1242	X= 202010.08	Y= 450930.50
6n Κορυφή :	T1243	X= 202008.51	Y= 450920.66
7n Κορυφή :	T1244	X= 202005.26	Y= 450921.38

E= 268.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9882 --> 9881 =	9.67	9882:	101.6705
πλευρά 9881 --> 166 =	7.71	9881:	98.2713
πλευρά 166 --> T1241 =	13.27	166:	199.7308
πλευρά T1241 --> T1242 =	7.04	T1241:	201.5105
πλευρά T1242 --> T1243 =	9.97	T1242:	97.9667
πλευρά T1243 --> T1244 =	3.33	T1243:	96.0969
πλευρά T1244 --> 9882 =	24.31	T1244:	204.7532

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2005 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9880	X= 201954.67	Y= 450928.74
2n Κορυφή :	9879	X= 201956.36	Y= 450938.33
3n Κορυφή :	T1238	X= 201963.51	Y= 450937.22
4n Κορυφή :	163	X= 201976.10	Y= 450935.39
5n Κορυφή :	164	X= 201976.93	Y= 450935.26
6n Κορυφή :	9881	X= 201982.35	Y= 450934.48
7n Κορυφή :	9882	X= 201981.21	Y= 450924.88

E= 256.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9880 --> 9879 =	9.74	9880:	98.0826
πλευρά 9879 --> T1238 =	7.23	9879:	101.3069
πλευρά T1238 --> 163 =	12.72	T1238:	200.6160
πλευρά 163 --> 164 =	0.84	163:	199.6907
πλευρά 164 --> 9881 =	5.48	164:	200.3554
πλευρά 9881 --> 9882 =	9.67	9881:	101.6167
πλευρά 9882 --> 9880 =	26.82	9882:	98.3318

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	180	X= 201943.44	Y= 450906.44
2n Κορυφή :	9891	X= 201944.44	Y= 450911.87
3n Κορυφή :	8700	X= 201945.93	Y= 450919.90
4n Κορυφή :	8701	X= 201956.63	Y= 450918.35
5n Κορυφή :	178	X= 201955.12	Y= 450904.91

E= 153.57 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 180 --> 9891 =	5.53	180: 96.6523
πλευρά 9891 --> 8700 =	8.16	9891: 199.9572
πλευρά 8700 --> 8701 =	10.81	8700: 102.5043
πλευρά 8701 --> 178 =	13.52	8701: 102.0289
πλευρά 178 --> 180 =	11.78	178: 98.8574

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	178	X= 201955.12	Y= 450904.91
2n Κορυφή :	8701	X= 201956.63	Y= 450918.35
3n Κορυφή :	8702	X= 201968.10	Y= 450916.68
4n Κορυφή :	59	X= 201966.81	Y= 450903.59

E= 155.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 178 --> 8701 =	13.52	178: 100.0410
πλευρά 8701 --> 8702 =	11.59	8701: 97.9251
πλευρά 8702 --> 59 =	13.15	8702: 102.9450
πλευρά 59 --> 178 =	11.76	59: 99.0888

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	59	X= 201966.81	Y= 450903.59
2n Κορυφή :	8702	X= 201968.10	Y= 450916.68
3n Κορυφή :	8703	X= 201980.19	Y= 450914.92
4n Κορυφή :	160	X= 201978.64	Y= 450902.26

E= 156.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 59 --> 8702 =	13.15	59: 100.8875
πλευρά 8702 --> 8703 =	12.22	8702: 97.0563
πλευρά 8703 --> 160 =	12.76	8703: 101.4584

πλευρά 160 --> 59 = 11.91 160: 100.5978

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	160	X= 201978.64	Y= 450902.26
2η Κορυφή :	8703	X= 201980.19	Y= 450914.92
3η Κορυφή :	8704	X= 201991.64	Y= 450913.26
4η Κορυφή :	54	X= 201990.19	Y= 450900.72

E= 147.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 160 --> 8703 =	12.76	160: 100.6908
πλευρά 8703 --> 8704 =	11.57	8703: 98.5788
πλευρά 8704 --> 54 =	12.63	8704: 101.8244
πλευρά 54 --> 160 =	11.65	54: 98.9060

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	54	X= 201990.19	Y= 450900.72
2η Κορυφή :	8704	X= 201991.64	Y= 450913.26
3η Κορυφή :	T1251	X= 202003.46	Y= 450911.54
4η Κορυφή :	157	X= 202001.98	Y= 450899.29

E= 148.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 54 --> 8704 =	12.63	54: 100.3623
πλευρά 8704 --> T1251 =	11.94	8704: 98.1342
πλευρά T1251 --> 157 =	12.34	T1251: 101.5575
πλευρά 157 --> 54 =	11.88	157: 99.9460

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	157	X= 202001.98	Y= 450899.29
2η Κορυφή :	T1251	X= 202003.46	Y= 450911.54
3η Κορυφή :	8706	X= 202015.06	Y= 450908.95
4η Κορυφή :	142	X= 202013.39	Y= 450897.65

E= 138.88 m2

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

πλευρά	157 -->	T1251 =	12.34	157:	101.4261
πλευρά	T1251 -->	8706 =	11.89	T1251:	93.6744
πλευρά	8706 -->	142 =	11.43	8706:	104.6274
πλευρά	142 -->	157 =	11.53	142:	100.2721

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	142	X=	202013.39	Y=	450897.65
2η Κορυφή :	8706	X=	202015.06	Y=	450908.95
3η Κορυφή :	T1252	X=	202026.11	Y=	450906.49
4η Κορυφή :	9892	X=	202023.97	Y=	450896.23

E= 120.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	142 --> 8706 = 11.43	142: 99.1071
πλευρά	8706 --> T1252 = 11.32	8706: 95.4279
πλευρά	T1252 --> 9892 = 10.48	T1252: 100.7943
πλευρά	9892 --> 142 = 10.67	9892: 104.6708

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	56	X=	202000.95	Y=	450891.64
2η Κορυφή :	157	X=	202001.98	Y=	450899.29
3η Κορυφή :	142	X=	202013.39	Y=	450897.65
4η Κορυφή :	9892	X=	202023.97	Y=	450896.23
5η Κορυφή :	71	X=	202022.35	Y=	450888.33
6η Κορυφή :	65	X=	202009.78	Y=	450890.29

E= 172.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	56 --> 157 = 7.71	56: 101.1481
πλευρά	157 --> 142 = 11.53	157: 99.4228
πλευρά	142 --> 9892 = 10.67	142: 200.6208
πλευρά	9892 --> 71 = 8.07	9892: 95.6566
πλευρά	71 --> 65 = 12.73	71: 102.9248
πλευρά	65 --> 56 = 8.93	65: 200.2269

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ.Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8708	X=	201942.86	Y=	450900.26
2η Κορυφή :	180	X=	201943.44	Y=	450906.44
3η Κορυφή :	178	X=	201955.12	Y=	450904.91
4η Κορυφή :	59	X=	201966.81	Y=	450903.59
5η Κορυφή :	160	X=	201978.64	Y=	450902.26
6η Κορυφή :	9894	X=	201979.32	Y=	450902.17
7η Κορυφή :	9893	X=	201977.28	Y=	450884.64

E= ~~427.35~~ m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8708	→	180 =	6.21	8708: 121.1636
πλευρά	180	→	178 =	11.78	180: 97.6852
πλευρά	178	→	59 =	11.76	178: 201.1016
πλευρά	59	→	160 =	11.91	59: 200.0237
πλευρά	160	→	9894 =	0.68	160: 198.9680
πλευρά	9894	→	9893 =	17.65	9894: 100.8035
πλευρά	9893	→	8708 =	37.80	9893: 80.2544

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ.Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10152	X=	201984.01	Y=	450881.58
2η Κορυφή :	10151	X=	201986.30	Y=	450901.24
3η Κορυφή :	54	X=	201990.19	Y=	450900.72
4η Κορυφή :	157	X=	202001.98	Y=	450899.29
5η Κορυφή :	56	X=	202000.95	Y=	450891.64
6η Κορυφή :	65	X=	202009.78	Y=	450890.29
7η Κορυφή :	71	X=	202022.35	Y=	450888.33
8η Κορυφή :	T1253	X=	202017.70	Y=	450866.29

E= 758.36 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10152	-->	10151 =	19.79	10152: 119.7517
πλευρά	10151	-->	54 =	3.92	10151: 98.9450
πλευρά	54	-->	157 =	11.88	54: 200.7310
πλευρά	157	-->	56 =	7.71	157: 99.2051
πλευρά	56	-->	65 =	8.93	56: 298.8519
πλευρά	65	-->	71 =	12.73	65: 199.7731
πλευρά	71	-->	T1253 =	22.53	71: 96.6306
πλευρά	T1253	-->	10152 =	37.00	T1253: 86.1116

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ.Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1249	X= 201928.28	Y= 450906.88
2n Κορυφή :	8697	X= 201928.97	Y= 450913.25
3n Κορυφή :	35	X= 201938.63	Y= 450912.39
4n Κορυφή :	9891	X= 201944.44	Y= 450911.87
5n Κορυφή :	180	X= 201943.44	Y= 450906.44
6n Κορυφή :	8708	X= 201942.86	Y= 450900.26

E= 138.11 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T1249 -->	8697 =	6.41	T1249:	120.2948
πλευρά	8697 -->	35 =	9.70	8697:	101.1998
πλευρά	35 -->	9891 =	5.84	35:	200.0000
πλευρά	9891 -->	180 =	5.53	9891:	94.0296
πλευρά	180 -->	8708 =	6.21	180:	205.6625
πλευρά	8708 -->	T1249 =	16.01	8708:	78.8133

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8697	X= 201928.97	Y= 450913.25
2n Κορυφή :	T1250	X= 201929.94	Y= 450922.23
3n Κορυφή :	8700	X= 201945.93	Y= 450919.90
4n Κορυφή :	9891	X= 201944.44	Y= 450911.87
5n Κορυφή :	35	X= 201938.63	Y= 450912.39

E= 136.04 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8697 -->	T1250 =	9.03	8697:	98.8315
πλευρά	T1250 -->	8700 =	16.16	T1250:	97.6176
πλευρά	8700 -->	9891 =	8.16	8700:	97.5377
πλευρά	9891 -->	35 =	5.84	9891:	106.0132
πλευρά	35 -->	8697 =	9.70	35:	200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.2007 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9893	X= 201977.28	Y= 450884.64
2n Κορυφή :	9894	X= 201979.32	Y= 450902.17
3n Κορυφή :	10151	X= 201986.30	Y= 450901.24
4n Κορυφή :	10152	X= 201984.01	Y= 450881.58

E= 131.82 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9893 -->	9894 =	17.65	9893:	119.7815
πλευρά	9894 -->	10151 =	7.04	9894:	98.9147

πλευρά 10151 --> 10152 = 19.79 10151: 101.0809
 πλευρά 10152 --> 9893 = 7.40 10152: 80.2229

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Α.Τ Γ2007
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 29

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1249	X= 201928.28	Y= 450906.88
2n Κορυφή :	T1250	X= 201929.94	Y= 450922.23
3n Κορυφή :	T1251	X= 202003.46	Y= 450911.54
4n Κορυφή :	T1252	X= 202026.11	Y= 450906.49
5n Κορυφή :	T1253	X= 202017.70	Y= 450866.29
6n Κορυφή :	8697	X= 201928.97	Y= 450913.25
7n Κορυφή :	8700	X= 201945.93	Y= 450919.90
8n Κορυφή :	8701	X= 201956.63	Y= 450918.35
9n Κορυφή :	8702	X= 201968.10	Y= 450916.68
10n Κορυφή :	8703	X= 201980.19	Y= 450914.92
11n Κορυφή :	8704	X= 201991.64	Y= 450913.26
12n Κορυφή :	8706	X= 202015.06	Y= 450908.95
13n Κορυφή :	9892	X= 202023.97	Y= 450896.23
14n Κορυφή :	71	X= 202022.35	Y= 450888.33
15n Κορυφή :	10152	X= 201984.01	Y= 450881.58
16n Κορυφή :	9893	X= 201977.28	Y= 450884.64
17n Κορυφή :	8708	X= 201942.86	Y= 450900.26
18n Κορυφή :	180	X= 201943.44	Y= 450906.44
19n Κορυφή :	178	X= 201955.12	Y= 450904.91
20n Κορυφή :	59	X= 201966.81	Y= 450903.59
21n Κορυφή :	160	X= 201978.64	Y= 450902.26
22n Κορυφή :	9894	X= 201979.32	Y= 450902.17
23n Κορυφή :	10151	X= 201986.30	Y= 450901.24
24n Κορυφή :	54	X= 201990.19	Y= 450900.72
25n Κορυφή :	157	X= 202001.98	Y= 450899.29
26n Κορυφή :	142	X= 202013.39	Y= 450897.65
27n Κορυφή :	65	X= 202009.78	Y= 450890.29
28n Κορυφή :	56	X= 202000.95	Y= 450891.64
29n Κορυφή :	35	X= 201938.63	Y= 450912.39

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2008 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9900	X= 202026.16	Y= 450887.17
2n Κορυφή :	T1255	X= 202030.03	Y= 450905.67
3n Κορυφή :	9898	X= 202045.63	Y= 450902.60
4n Κορυφή :	9899	X= 202041.76	Y= 450884.10

E= 300.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9900 --> T1255 =	18.91	9900: 99.2552
πλευρά T1255 --> 9898 =	15.90	T1255: 100.7448
πλευρά 9898 --> 9899 =	18.91	9898: 99.2552
πλευρά 9899 --> 9900 =	15.90	9899: 100.7448

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2008 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9897	X= 202040.02	Y= 450875.77
2n Κορυφή :	9898	X= 202045.63	Y= 450902.60
3n Κορυφή :	9895	X= 202061.69	Y= 450899.44
4n Κορυφή :	9896	X= 202056.09	Y= 450872.65

E= 448.33 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9897 --> 9898 =	27.41	9897: 99.0843
πλευρά 9898 --> 9895 =	16.37	9898: 100.7448
πλευρά 9895 --> 9896 =	27.37	9895: 99.2552
πλευρά 9896 --> 9897 =	16.37	9896: 100.9157

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2008 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9896	X= 202056.09	Y= 450872.65
2n Κορυφή :	9895	X= 202061.69	Y= 450899.44
3n Κορυφή :	T1256	X= 202094.86	Y= 450892.91
4n Κορυφή :	8726	X= 202085.74	Y= 450866.45
5n Κορυφή :	90	X= 202082.09	Y= 450867.61

E= 877.25 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9896 --> 9895 =	27.37	9896: 99.0843
πλευρά 9895 --> T1256 =	33.81	9895: 100.7448
πλευρά T1256 --> 8726 =	27.99	T1256: 91.2368
πλευρά 8726 --> 90 =	3.83	8726: 101.5542

πλευρά 90 --> 9896 = 26.48 90: 207.3799

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2008 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9902	X= 202036.55	Y= 450857.73
2n Κορυφή :	9901	X= 202040.32	Y= 450875.71
3n Κορυφή :	90	X= 202082.09	Y= 450867.61
4n Κορυφή :	8726	X= 202085.74	Y= 450866.45
5n Κορυφή :	T1257	X= 202085.43	Y= 450865.55
6n Κορυφή :	T1258	X= 202084.35	Y= 450863.63
7n Κορυφή :	T1259	X= 202076.53	Y= 450864.98
8n Κορυφή :	T1260	X= 202071.10	Y= 450842.04

E= 882.37 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9902 --> 9901 =	18.38	9902: 113.9853
πλευρά 9901 --> 90 =	42.55	9901: 100.9467
πλευρά 90 --> 8726 =	3.83	90: 192.6202
πλευρά 8726 --> T1257 =	0.95	8726: 98.4470
πλευρά T1257 --> T1258 =	2.21	T1257: 188.5129
πλευρά T1258 --> T1259 =	7.93	T1258: 121.6868
πλευρά T1259 --> T1260 =	23.58	T1259: 296.1458
πλευρά T1260 --> 9902 =	37.95	T1260: 87.6553

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2008 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1254	X= 202021.43	Y= 450864.59
2n Κορυφή :	9150	X= 202024.41	Y= 450878.80
3n Κορυφή :	9901	X= 202040.32	Y= 450875.71
4n Κορυφή :	9902	X= 202036.55	Y= 450857.73

E= 266.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T1254 --> 9150 =	14.52	T1254: 113.9853
πλευρά 9150 --> 9901 =	16.21	9150: 100.9467
πλευρά 9901 --> 9902 =	18.38	9901: 99.0533
πλευρά 9902 --> T1254 =	16.60	9902: 86.0147

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6N Ο.Τ Γ.2008 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9150	X= 202024.41	Y= 450878.80
2n Κορυφή :	9900	X= 202026.16	Y= 450887.17
3n Κορυφή :	9899	X= 202041.76	Y= 450884.10
4n Κορυφή :	9897	X= 202040.02	Y= 450875.77

E= 135.61 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9150 --> 9900 = 8.55	9150:	99.0844
πλευρά	9900 --> 9899 = 15.90	9900:	100.7448
πλευρά	9899 --> 9897 = 8.51	9899:	99.2551
πλευρά	9897 --> 9150 = 15.91	9897:	100.9157

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 18

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2008

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1254	X= 202021.43	Y= 450864.59
2n Κορυφή :	T1255	X= 202030.03	Y= 450905.67
3n Κορυφή :	T1256	X= 202094.86	Y= 450892.91
4n Κορυφή :	T1257	X= 202085.43	Y= 450865.55
5n Κορυφή :	T1258	X= 202084.35	Y= 450863.63
6n Κορυφή :	T1259	X= 202076.53	Y= 450864.98
7n Κορυφή :	T1260	X= 202071.10	Y= 450842.04
8n Κορυφή :	9150	X= 202024.41	Y= 450878.80
9n Κορυφή :	9900	X= 202026.16	Y= 450887.17
10n Κορυφή :	9898	X= 202045.63	Y= 450902.60
11n Κορυφή :	9895	X= 202061.69	Y= 450899.44
12n Κορυφή :	8726	X= 202085.74	Y= 450866.45
13n Κορυφή :	9902	X= 202036.55	Y= 450857.73
14n Κορυφή :	9897	X= 202040.02	Y= 450875.77
15n Κορυφή :	9901	X= 202040.32	Y= 450875.71
16n Κορυφή :	9896	X= 202056.09	Y= 450872.65
17n Κορυφή :	90	X= 202082.09	Y= 450867.61
18n Κορυφή :	9899	X= 202041.76	Y= 450884.10

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 22

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2005

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T1234	X= 201931.01	Y= 450932.18
2n Κορυφή :	T1235	X= 201932.63	Y= 450947.27
3n Κορυφή :	T1236	X= 201951.65	Y= 450943.60
4n Κορυφή :	T1237	X= 201950.93	Y= 450939.17
5n Κορυφή :	T1238	X= 201963.51	Y= 450937.22
6n Κορυφή :	T1239	X= 201965.62	Y= 450947.43
7n Κορυφή :	T1240	X= 202005.69	Y= 450942.34
8n Κορυφή :	T1241	X= 202003.10	Y= 450931.39
9n Κορυφή :	T1242	X= 202010.08	Y= 450930.50
10n Κορυφή :	T1243	X= 202008.51	Y= 450920.66
11n Κορυφή :	T1244	X= 202005.26	Y= 450921.38
12n Κορυφή :	9883	X= 201944.24	Y= 450945.02
13n Κορυφή :	9879	X= 201956.36	Y= 450938.33
14n Κορυφή :	8690	X= 201979.18	Y= 450945.70
15n Κορυφή :	8691	X= 201992.41	Y= 450944.02
16n Κορυφή :	9882	X= 201981.21	Y= 450924.88
17n Κορυφή :	9880	X= 201954.67	Y= 450928.74
18n Κορυφή :	9884	X= 201942.67	Y= 450930.48
19n Κορυφή :	163	X= 201976.10	Y= 450935.39
20n Κορυφή :	164	X= 201976.93	Y= 450935.26
21n Κορυφή :	9881	X= 201982.35	Y= 450934.48
22n Κορυφή :	166	X= 201989.98	Y= 450933.36

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	5112	X= 202390.91	Y= 452504.20
2n Κορυφή :	T201	X= 202391.15	Y= 452516.69
3n Κορυφή :	T202	X= 202431.13	Y= 452516.71
4n Κορυφή :	8115	X= 202431.78	Y= 452504.38
5n Κορυφή :	5077	X= 202410.92	Y= 452504.30

E= 501.43 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5112 --> T201 = 12.50	5112: 98.4535
πλευρά	T201 --> T202 = 39.98	T201: 101.2465
πλευρά	T202 --> 8115 = 12.34	T202: 103.3394
πλευρά	8115 --> 5077 = 20.86	8115: 96.8781
πλευρά	5077 --> 5112 = 20.01	5077: 200.0825

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8114	X= 202390.81	Y= 452489.99
2n Κορυφή :	5112	X= 202390.91	Y= 452504.20
3n Κορυφή :	5077	X= 202410.92	Y= 452504.30
4n Κορυφή :	8115	X= 202431.78	Y= 452504.38
5n Κορυφή :	8116	X= 202432.59	Y= 452488.96
6n Κορυφή :	5138	X= 202426.80	Y= 452488.97
7n Κορυφή :	5082	X= 202415.15	Y= 452488.79
8n Κορυφή :	5081	X= 202410.58	Y= 452489.14

E= 622.82 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8114 --> 5112 = 14.21	8114: 102.2854
πλευρά	5112 --> 5077 = 20.01	5112: 100.7705
πλευρά	5077 --> 8115 = 20.86	5077: 199.9175
πλευρά	8115 --> 8116 = 15.44	8115: 103.1011
πλευρά	8116 --> 5138 = 5.79	8116: 96.5703
πλευρά	5138 --> 5082 = 11.65	5138: 201.0751
πλευρά	5082 --> 5081 = 4.58	5082: 194.1033
πλευρά	5081 --> 8114 = 19.79	5081: 202.1769

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8113	X= 202390.59	Y= 452473.66
2n Κορυφή :	8114	X= 202390.81	Y= 452489.99
3n Κορυφή :	5081	X= 202410.58	Y= 452489.14

4η Κορυφή : 5082 X= 202415.15 Y= 452488.79
5η Κορυφή : 5086 X= 202415.33 Y= 452473.69

E= 387.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8113 --> 8114 = 16.33	8113: 99.0744
πλευρά	8114 --> 5081 = 19.79	8114: 98.1242
πλευρά	5081 --> 5082 = 4.58	5081: 197.8231
πλευρά	5082 --> 5086 = 15.10	5082: 105.6588
πλευρά	5086 --> 8113 = 24.74	5086: 99.3194

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 5086 X= 202415.33 Y= 452473.69
2η Κορυφή : 5082 X= 202415.15 Y= 452488.79
3η Κορυφή : 5138 X= 202426.80 Y= 452488.97
4η Κορυφή : 8116 X= 202432.59 Y= 452488.96
5η Κορυφή : 5140 X= 202433.39 Y= 452473.69

E= 270.22 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5086 --> 5082 = 15.10	5086: 100.7485
πλευρά	5082 --> 5138 = 11.65	5082: 100.2379
πλευρά	5138 --> 8116 = 5.79	5138: 198.9249
πλευρά	8116 --> 5140 = 15.29	8116: 103.4242
πλευρά	5140 --> 5086 = 18.06	5140: 96.6644

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 8112 X= 202390.50 Y= 452466.48
2η Κορυφή : 8113 X= 202390.59 Y= 452473.66
3η Κορυφή : 5086 X= 202415.33 Y= 452473.69
4η Κορυφή : 5140 X= 202433.39 Y= 452473.69
5η Κορυφή : T203 X= 202433.75 Y= 452466.78
6η Κορυφή : 8117 X= 202433.72 Y= 452466.37

E= 312.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8112 --> 8113 = 7.18	8112: 99.3641
πλευρά	8113 --> 5086 = 24.74	8113: 100.8659
πλευρά	5086 --> 5140 = 18.06	5086: 199.9321
πλευρά	5140 --> T203 = 6.92	5140: 103.3451
πλευρά	T203 --> 8117 = 0.41	T203: 191.2794
πλευρά	8117 --> 8112 = 43.22	8117: 105.2135

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8111	X= 202390.40	Y= 452458.66
2n Κορυφή :	8112	X= 202390.50	Y= 452466.48
3n Κορυφή :	8117	X= 202433.72	Y= 452466.37
4n Κορυφή :	8118	X= 202432.98	Y= 452458.58
5n Κορυφή :	7591	X= 202400.03	Y= 452458.00

E= 348.54 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8111 --> 8112 =	7.82	8111: 103.5423
πλευρά 8112 --> 8117 =	43.22	8112: 100.6520
πλευρά 8117 --> 8118 =	7.83	8117: 94.1326
πλευρά 8118 --> 7591 =	32.96	8118: 107.1499
πλευρά 7591 --> 8111 =	9.65	7591: 194.5232

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8110	X= 202390.21	Y= 452444.07
2n Κορυφή :	8111	X= 202390.40	Y= 452458.66
3n Κορυφή :	7591	X= 202400.03	Y= 452458.00
4n Κορυφή :	7592	X= 202399.83	Y= 452443.55

E= 139.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8110 --> 8111 =	14.59	8110: 102.6088
πλευρά 8111 --> 7591 =	9.65	8111: 96.4727
πλευρά 7591 --> 7592 =	14.45	7591: 103.4752
πλευρά 7592 --> 8110 =	9.63	7592: 97.4432

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7592	X= 202399.83	Y= 452443.55
2n Κορυφή :	7591	X= 202400.03	Y= 452458.00
3n Κορυφή :	8118	X= 202432.98	Y= 452458.58
4n Κορυφή :	8119	X= 202431.59	Y= 452444.01

E= 469.06 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	7592	-->	7591 =	14.45	7592: 98.1969
πλευρά:	7591	-->	8118 =	32.96	7591: 102.0016
πλευρά:	8118	-->	8119 =	14.64	8118: 92.8244
πλευρά:	8119	-->	7592 =	31.76	8119: 106.9771

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1n	Κορυφή :	5040	X=	202399.64	Y= 452428.61
2n	Κορυφή :	7592	X=	202399.83	Y= 452443.55
3n	Κορυφή :	8119	X=	202431.59	Y= 452444.01
4n	Κορυφή :	8120	X=	202430.16	Y= 452428.98

E= 466.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	5040	-->	7592 =	14.94	5040: 98.4053
πλευρά:	7592	-->	8119 =	31.76	7592: 101.7461
πλευρά:	8119	-->	8120 =	15.10	8119: 93.0392
πλευρά:	8120	-->	5040 =	30.53	8120: 106.8094

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1n	Κορυφή :	8109	X=	202390.01	Y= 452428.49
2n	Κορυφή :	8110	X=	202390.21	Y= 452444.07
3n	Κορυφή :	7592	X=	202399.83	Y= 452443.55
4n	Κορυφή :	5040	X=	202399.64	Y= 452428.61

E= 146.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	8109	-->	8110 =	15.58	8109: 98.3858
πλευρά:	8110	-->	7592 =	9.63	8110: 97.3793
πλευρά:	7592	-->	5040 =	14.94	7592: 102.6138
πλευρά:	5040	-->	8109 =	9.63	5040: 101.6211

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1n	Κορυφή :	9886	X=	202408.22	Y= 452414.71
2n	Κορυφή :	9885	X=	202408.40	Y= 452428.71
3n	Κορυφή :	8120	X=	202430.16	Y= 452428.98
4n	Κορυφή :	T204	X=	202428.84	Y= 452415.07

E= 295.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9886 -->	9885 =	14.00	9886:	98.0669
πλευρά	9885 -->	8120 =	21.76	9885:	101.6083
πλευρά	8120 -->	T204 =	13.97	8120:	93.1935
πλευρά	T204 -->	9886 =	20.62	T204:	107.1312

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.2010 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T200	X= 202389.83	Y= 452414.39
2n Κορυφή :	8109	X= 202390.01	Y= 452428.49
3n Κορυφή :	5040	X= 202399.64	Y= 452428.61
4n Κορυφή :	9885	X= 202408.40	Y= 452428.71
5n Κορυφή :	9886	X= 202408.22	Y= 452414.71

E= 258.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T200 -->	8109 =	14.10	T200:	98.0913
πλευρά	8109 -->	5040 =	9.63	8109:	101.6084
πλευρά	5040 -->	9885 =	8.76	5040:	199.9257
πλευρά	9885 -->	9886 =	14.00	9885:	98.4589
πλευρά	9886 -->	T200 =	18.39	9886:	101.9158

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 29

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2010

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T200	X= 202389.83	Y= 452414.39
2n	Κορυφή :	T201	X= 202391.15	Y= 452516.69
3n	Κορυφή :	T202	X= 202431.13	Y= 452516.71
4n	Κορυφή :	T203	X= 202433.75	Y= 452466.78
5n	Κορυφή :	T204	X= 202428.84	Y= 452415.07
6n	Κορυφή :	8109	X= 202390.01	Y= 452428.49
7n	Κορυφή :	8110	X= 202390.21	Y= 452444.07
8n	Κορυφή :	8111	X= 202390.40	Y= 452458.66
9n	Κορυφή :	8112	X= 202390.50	Y= 452466.48
10n	Κορυφή :	8113	X= 202390.59	Y= 452473.66
11n	Κορυφή :	8114	X= 202390.81	Y= 452489.99
12n	Κορυφή :	5112	X= 202390.91	Y= 452504.20
13n	Κορυφή :	8115	X= 202431.78	Y= 452504.38
14n	Κορυφή :	8116	X= 202432.59	Y= 452488.96
15n	Κορυφή :	5140	X= 202433.39	Y= 452473.69
16n	Κορυφή :	8117	X= 202433.72	Y= 452466.37
17n	Κορυφή :	8118	X= 202432.98	Y= 452458.58
18n	Κορυφή :	8119	X= 202431.59	Y= 452444.01
19n	Κορυφή :	8120	X= 202430.16	Y= 452428.98
20n	Κορυφή :	9886	X= 202408.22	Y= 452414.71
21n	Κορυφή :	5040	X= 202399.64	Y= 452428.61
22n	Κορυφή :	9885	X= 202408.40	Y= 452428.71
23n	Κορυφή :	7592	X= 202399.83	Y= 452443.55
24n	Κορυφή :	7591	X= 202400.03	Y= 452458.00
25n	Κορυφή :	5086	X= 202415.33	Y= 452473.69
26n	Κορυφή :	5081	X= 202410.58	Y= 452489.14
27n	Κορυφή :	5082	X= 202415.15	Y= 452488.79
28n	Κορυφή :	5138	X= 202426.80	Y= 452488.97
29n	Κορυφή :	5077	X= 202410.92	Y= 452504.30

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8128	X= 202389.69	Y= 452403.43
2η Κορυφή :	T216	X= 202389.75	Y= 452408.39
3η Κορυφή :	T217	X= 202428.83	Y= 452409.07
4η Κορυφή :	8129	X= 202429.39	Y= 452402.69

E= 223.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8128 --> T216 =	4.96	8128: 100.3725
πλευρά T216 --> T217 =	39.08	T216: 101.9205
πλευρά T217 --> 8129 =	6.40	T217: 104.4574
πλευρά 8129 --> 8128 =	39.71	8129: 93.2496

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8127	X= 202389.60	Y= 452396.42
2η Κορυφή :	8128	X= 202389.69	Y= 452403.43
3η Κορυφή :	8129	X= 202429.39	Y= 452402.69
4η Κορυφή :	8130	X= 202429.96	Y= 452396.20

E= 270.09 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8127 --> 8128 =	7.01	8127: 99.5297
πλευρά 8128 --> 8129 =	39.71	8128: 99.6308
πλευρά 8129 --> 8130 =	6.51	8129: 106.7635
πλευρά 8130 --> 8127 =	40.36	8130: 94.0760

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9412	X= 202389.26	Y= 452370.16
2η Κορυφή :	8127	X= 202389.60	Y= 452396.42
3η Κορυφή :	8130	X= 202429.96	Y= 452396.20
4η Κορυφή :	T218	X= 202430.72	Y= 452387.60
5η Κορυφή :	T219	X= 202440.88	Y= 452360.73
6η Κορυφή :	9410	X= 202443.10	Y= 452343.80
7η Κορυφή :	9411	X= 202426.61	Y= 452343.17
8η Κορυφή :	9409	X= 202427.91	Y= 452333.25
9η Κορυφή :	5013	X= 202415.05	Y= 452332.76
10η Κορυφή :	5011	X= 202414.20	Y= 452365.74
11η Κορυφή :	9413	X= 202414.09	Y= 452370.76

E= 1963.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9412 -->	8127 =	26.26	9412:	97.6485
πλευρά	8127 -->	8130 =	40.36	8127:	100.4670
πλευρά	8130 -->	T218 =	8.63	8130:	105.9524
πλευρά	T218 -->	T219 =	28.73	T218:	217.4023
πλευρά	T219 -->	9410 =	17.07	T219:	185.3019
πλευρά	9410 -->	9411 =	16.50	9410:	94.1417
πλευρά	9411 -->	9409 =	10.00	9411:	305.8583
πλευρά	9409 -->	5013 =	12.87	9409:	94.1418
πλευρά	5013 -->	5011 =	33.00	5013:	99.1819
πλευρά	5011 -->	9413 =	5.02	5011:	199.7262
πλευρά	9413 -->	9412 =	24.84	9413:	300.1778

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9995	X=	202385.33	Y=	452327.07
2η Κορυφή :	T215	X=	202388.86	Y=	452338.40
3η Κορυφή :	9415	X=	202389.08	Y=	452355.32
4η Κορυφή :	9414	X=	202414.41	Y=	452355.93
5η Κορυφή :	5013	X=	202415.05	Y=	452332.76
6η Κορυφή :	9994	X=	202415.45	Y=	452327.63

E= 751.61 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9995 -->	T215 =	11.87	9995:	79.5630
πλευρά	T215 -->	9415 =	16.92	T215:	218.4647
πλευρά	9415 -->	9414 =	25.34	9415:	102.3353
πλευρά	9414 -->	5013 =	23.18	9414:	100.2118
πλευρά	5013 -->	9994 =	5.15	5013:	203.2557
πλευρά	9994 -->	9995 =	30.13	9994:	96.1696

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8122	X=	202381.61	Y=	452316.67
2η Κορυφή :	T214	X=	202384.95	Y=	452325.85
3η Κορυφή :	9995	X=	202385.33	Y=	452327.07
4η Κορυφή :	9994	X=	202415.45	Y=	452327.63
5η Κορυφή :	5014	X=	202416.05	Y=	452320.09
6η Κορυφή :	5015	X=	202416.56	Y=	452316.28
7η Κορυφή :	5019	X=	202409.91	Y=	452316.40
8η Κορυφή :	5022	X=	202393.98	Y=	452316.38

E= 354.22 m2

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

πλευρά	8122 -->	T214 =	9.76	8122:	79.2827
πλευρά	T214 -->	9995 =	1.28	T214:	202.9661
πλευρά	9995 -->	9994 =	30.13	9995:	120.4121
πλευρά	9994 -->	5014 =	7.56	9994:	103.8304
πλευρά	5014 -->	5015 =	3.84	5014:	203.4640
πλευρά	5015 -->	5019 =	6.65	5015:	90.3932
πλευρά	5019 -->	5022 =	15.93	5019:	201.2002
πλευρά	5022 -->	8122 =	12.37	5022:	198.4514

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	5015	X=	202416.56	Y=	452316.28
2η Κορυφή :	5014	X=	202416.05	Y=	452320.09
3η Κορυφή :	5013	X=	202415.05	Y=	452332.76
4η Κορυφή :	T220	X=	202444.40	Y=	452333.89
5η Κορυφή :	T221	X=	202454.12	Y=	452318.88
6η Κορυφή :	5016	X=	202423.58	Y=	452316.40

E= 545.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5015 --> 5014 = 3.84	5015: 107.3347
πλευρά	5014 --> 5013 = 12.71	5014: 196.5360
πλευρά	5013 --> T220 = 29.37	5013: 97.4465
πλευρά	T220 --> T221 = 17.88	T220: 134.1402
πλευρά	T221 --> 5016 = 30.65	T221: 68.5611
πλευρά	5016 --> 5015 = 7.02	5016: 195.9815

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T223	X=	202423.59	Y=	452303.99
2η Κορυφή :	5016	X=	202423.58	Y=	452316.40
3η Κορυφή :	T221	X=	202454.12	Y=	452318.88
4η Κορυφή :	T222	X=	202457.34	Y=	452306.34

E= 405.10 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T223 --> 5016 = 12.42	T223: 95.6198
πλευρά	5016 --> T221 = 30.65	5016: 105.1021
πλευρά	T221 --> T222 = 12.95	T221: 110.8353
πλευρά	T222 --> T223 = 33.84	T222: 88.4429

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	8131	X=	202409.01	Y=	452304.12
2n	Κορυφή :	5019	X=	202409.91	Y=	452316.40
3n	Κορυφή :	5015	X=	202416.56	Y=	452316.28
4n	Κορυφή :	5016	X=	202423.58	Y=	452316.40
5n	Κορυφή :	T223	X=	202423.59	Y=	452303.99

E= 173.55 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8131 --> 5019 = 12.31	8131: 95.9348
πλευρά	5019 --> 5015 = 6.65	5019: 103.5117
πλευρά	5015 --> 5016 = 7.02	5015: 202.2721
πλευρά	5016 --> T223 = 12.42	5016: 98.9164
πλευρά	T223 --> 8131 = 14.58	T223: 99.3650

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	4953	X=	202393.56	Y=	452304.22
2n	Κορυφή :	5022	X=	202393.98	Y=	452316.38
3n	Κορυφή :	5019	X=	202409.91	Y=	452316.40
4n	Κορυφή :	8131	X=	202409.01	Y=	452304.12

E= 191.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4953 --> 5022 = 12.17	4953: 98.2570
πλευρά	5022 --> 5019 = 15.93	5022: 102.2142
πλευρά	5019 --> 8131 = 12.31	5019: 95.2880
πλευρά	8131 --> 4953 = 15.45	8131: 104.2408

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T213	X=	202377.15	Y=	452304.42
2n	Κορυφή :	8122	X=	202381.61	Y=	452316.67
3n	Κορυφή :	5022	X=	202393.98	Y=	452316.38
4n	Κορυφή :	4953	X=	202393.56	Y=	452304.22

E= 176.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T213 --> 8122 = 13.04	T213: 78.5439
πλευρά	8122 --> 5022 = 12.37	8122: 120.7361
πλευρά	5022 --> 4953 = 12.17	5022: 99.3345
πλευρά	4953 --> T213 = 16.42	4953: 101.3855

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9416	X= 202389.17	Y= 452362.70
2n Κορυφή :	9412	X= 202389.26	Y= 452370.16
3n Κορυφή :	9413	X= 202414.09	Y= 452370.76
4n Κορυφή :	5011	X= 202414.20	Y= 452365.74
5n Κορυφή :	9417	X= 202414.25	Y= 452363.31

E= 186.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9416 --> 9412 =	7.46	9416: 97.6538
πλευρά 9412 --> 9413 =	24.84	9412: 102.3462
πλευρά 9413 --> 5011 =	5.02	9413: 99.8222
πλευρά 5011 --> 9417 =	2.44	5011: 200.0000
πλευρά 9417 --> 9416 =	25.09	9417: 100.1778

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9415	X= 202389.08	Y= 452355.32
2n Κορυφή :	9416	X= 202389.17	Y= 452362.70
3n Κορυφή :	9417	X= 202414.25	Y= 452363.31
4n Κορυφή :	9414	X= 202414.41	Y= 452355.93

E= 186.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9415 --> 9416 =	7.38	9415: 97.6647
πλευρά 9416 --> 9417 =	25.09	9416: 102.3353
πλευρά 9417 --> 9414 =	7.38	9417: 99.8222
πλευρά 9414 --> 9415 =	25.34	9414: 100.1778

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13Ν Ο.Τ Γ.2012 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9409	X= 202427.91	Y= 452333.25
2n Κορυφή :	9411	X= 202426.61	Y= 452343.17
3n Κορυφή :	9410	X= 202443.10	Y= 452343.80
4n Κορυφή :	T220	X= 202444.40	Y= 452333.89

E= 164.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9409	-->	9411 =	10.00	9409: 105.8583
πλευρά:	9411	-->	9410 =	16.50	9411: 94.1417
πλευρά:	9410	-->	T220 =	10.00	9410: 105.8583
πλευρά:	T220	-->	9409 =	16.50	T220: 94.1417

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2012
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 36

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T213	X= 202377.15	Y= 452304.42
2n Κορυφή :	T214	X= 202384.95	Y= 452325.85
3n Κορυφή :	T215	X= 202388.86	Y= 452338.40
4n Κορυφή :	T216	X= 202389.75	Y= 452408.39
5n Κορυφή :	T217	X= 202428.83	Y= 452409.07
6n Κορυφή :	T218	X= 202430.72	Y= 452387.60
7n Κορυφή :	T219	X= 202440.88	Y= 452360.73
8n Κορυφή :	T220	X= 202444.40	Y= 452333.89
9n Κορυφή :	T221	X= 202454.12	Y= 452318.88
10n Κορυφή :	T222	X= 202457.34	Y= 452306.34
11n Κορυφή :	T223	X= 202423.59	Y= 452303.99
12n Κορυφή :	8122	X= 202381.61	Y= 452316.67
13n Κορυφή :	9995	X= 202385.33	Y= 452327.07
14n Κορυφή :	9415	X= 202389.08	Y= 452355.32
15n Κορυφή :	9416	X= 202389.17	Y= 452362.70
16n Κορυφή :	9412	X= 202389.26	Y= 452370.16
17n Κορυφή :	8127	X= 202389.60	Y= 452396.42
18n Κορυφή :	8128	X= 202389.69	Y= 452403.43
19n Κορυφή :	8129	X= 202429.39	Y= 452402.69
20n Κορυφή :	8130	X= 202429.96	Y= 452396.20
21n Κορυφή :	9410	X= 202443.10	Y= 452343.80
22n Κορυφή :	8131	X= 202409.01	Y= 452304.12
23n Κορυφή :	4953	X= 202393.56	Y= 452304.22
24n Κορυφή :	5022	X= 202393.98	Y= 452316.38
25n Κορυφή :	5019	X= 202409.91	Y= 452316.40
26n Κορυφή :	5015	X= 202416.56	Y= 452316.28
27n Κορυφή :	5016	X= 202423.58	Y= 452316.40
28n Κορυφή :	5014	X= 202416.05	Y= 452320.09
29n Κορυφή :	9994	X= 202415.45	Y= 452327.63
30n Κορυφή :	5013	X= 202415.05	Y= 452332.76
31n Κορυφή :	9409	X= 202427.91	Y= 452333.25
32n Κορυφή :	9411	X= 202426.61	Y= 452343.17
33n Κορυφή :	9414	X= 202414.41	Y= 452355.93
34n Κορυφή :	9417	X= 202414.25	Y= 452363.31
35n Κορυφή :	5011	X= 202414.20	Y= 452365.74
36n Κορυφή :	9413	X= 202414.09	Y= 452370.76

E= 8510.61 m2

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ.Γ.2014 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8164	X= 202367.15	Y= 452278.34
2η Κορυφή :	1238	X= 202374.99	Y= 452298.44
3η Κορυφή :	8165	X= 202377.97	Y= 452298.41
4η Κορυφή :	4922	X= 202376.32	Y= 452278.14

E= 123.14 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8164 --> 1238 =	21.57	8164: 77.6980
πλευρά 1238 --> 8165 =	2.98	1238: 123.0994
πλευρά 8165 --> 4922 =	20.33	8165: 93.3864
πλευρά 4922 --> 8164 =	9.17	4922: 103.8161

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ.Γ.2014 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8163	X= 202361.71	Y= 452264.38
2η Κορυφή :	8164	X= 202367.15	Y= 452278.34
3η Κορυφή :	4922	X= 202376.32	Y= 452278.14
4η Κορυφή :	4844	X= 202375.22	Y= 452263.83
5η Κορυφή :	4843	X= 202367.01	Y= 452264.23

E= 161.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8163 --> 8164 =	14.98	8163: 78.1624
πλευρά 8164 --> 4922 =	9.17	8164: 122.2901
πλευρά 4922 --> 4844 =	14.35	4922: 96.5048
πλευρά 4844 --> 4843 =	8.22	4844: 101.7830
πλευρά 4843 --> 8163 =	5.30	4843: 201.2596

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ.Γ.2014 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9422	X= 202375.69	Y= 452269.81
2η Κορυφή :	4922	X= 202376.32	Y= 452278.14
3η Κορυφή :	8165	X= 202377.97	Y= 452298.41
4η Κορυφή :	9419	X= 202399.40	Y= 452298.26
5η Κορυφή :	9423	X= 202398.80	Y= 452269.64

E= 637.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9422 --> 4922 =	8.36	9422: 95.6892
πλευρά 4922 --> 8165 =	20.33	4922: 199.5974

πλευρά	8165	-->	9419	=	21.43	8165:	104.7340
πλευρά	9419	-->	9423	=	28.63	9419:	99.1066
πλευρά	9423	-->	9422	=	23.11	9423:	100.8728

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2014 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9420	X=	202399.02	Y=	452280.26
2η Κορυφή :	9419	X=	202399.40	Y=	452298.26
3η Κορυφή :	1239	X=	202409.87	Y=	452298.11
4η Κορυφή :	4983	X=	202409.80	Y=	452280.09

E= 191.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9420 --> 9419 = 18.00	9420:	99.6606
πλευρά	9419 --> 1239 = 10.47	9419:	100.4604
πλευρά	1239 --> 4983 = 18.02	1239:	100.6521
πλευρά	4983 --> 9420 = 10.78	4983:	99.2269

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2014 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9421	X=	202398.67	Y=	452263.88
2η Κορυφή :	9420	X=	202399.02	Y=	452280.26
3η Κορυφή :	4983	X=	202409.80	Y=	452280.09
4η Κορυφή :	4848	X=	202409.81	Y=	452263.93

E= 178.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9421 --> 9420 = 16.39	9421:	98.3470
πλευρά	9420 --> 4983 = 10.78	9420:	100.3394
πλευρά	4983 --> 4848 = 16.16	4983:	101.0239
πλευρά	4848 --> 9421 = 11.13	4848:	100.2897

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2014 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1237	X=	202356.28	Y=	452250.45
2η Κορυφή :	8163	X=	202361.71	Y=	452264.38
3η Κορυφή :	4843	X=	202367.01	Y=	452264.23
4η Κορυφή :	8166	X=	202365.36	Y=	452249.79

E= 103.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1237	--> 8163 =	14.95	T237:	80.9534
πλευρά	8163	--> 4843 =	5.30	8163:	121.8248
πλευρά	4843	--> 8166 =	14.53	4843:	94.5827
πλευρά	8166	--> T237 =	9.10	8166:	102.6391

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2014 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8166	X=	202365.36	Y=	452249.79
2η Κορυφή :	4843	X=	202367.01	Y=	452264.23
3η Κορυφή :	4844	X=	202375.22	Y=	452263.83
4η Κορυφή :	9422	X=	202375.69	Y=	452269.81
5η Κορυφή :	9423	X=	202398.80	Y=	452269.64
6η Κορυφή :	9421	X=	202398.67	Y=	452263.88
7η Κορυφή :	10150	X=	202400.39	Y=	452263.88
8η Κορυφή :	9418	X=	202400.31	Y=	452249.09
9η Κορυφή :	T241	X=	202385.50	Y=	452248.33

E= 649.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8166	--> 4843 =	14.53	8166:	97.3795
πλευρά	4843	--> 4844 =	8.22	4843:	104.1577
πλευρά	4844	--> 9422 =	6.00	4844:	298.1031
πλευρά	9422	--> 9423 =	23.11	9422:	104.5063
πλευρά	9423	--> 9421 =	5.77	9423:	99.0785
πλευρά	9421	--> 10150 =	1.72	9421:	301.6935
πλευρά	10150	--> 9418 =	14.79	10150:	99.3503
πλευρά	9418	--> T241 =	14.83	9418:	103.6227
πλευρά	T241	--> 8166 =	20.20	T241:	192.1084

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ Γ.2014 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9418	X=	202400.31	Y=	452249.09
2η Κορυφή :	10150	X=	202400.39	Y=	452263.88
3η Κορυφή :	4848	X=	202409.81	Y=	452263.93
4η Κορυφή :	T240	X=	202409.73	Y=	452249.57

E= 137.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9418	--> 10150 =	14.79	9418:	96.4003
πλευρά	10150	--> 4848 =	9.42	10150:	100.6498
πλευρά	4848	--> T240 =	14.36	4848:	99.3712
πλευρά	T240	--> 9418 =	9.44	T240:	103.5788

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ . ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2014
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 22

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T237	X= 202356.28	Y= 452250.45
2n Κορυφή :	T238	X= 202374.99	Y= 452298.44
3n Κορυφή :	T239	X= 202409.87	Y= 452298.11
4n Κορυφή :	T240	X= 202409.73	Y= 452249.57
5n Κορυφή :	T241	X= 202385.50	Y= 452248.33
6n Κορυφή :	8163	X= 202361.71	Y= 452264.38
7n Κορυφή :	8164	X= 202367.15	Y= 452278.34
8n Κορυφή :	8165	X= 202377.97	Y= 452298.41
9n Κορυφή :	9419	X= 202399.40	Y= 452298.26
10n Κορυφή :	4983	X= 202409.80	Y= 452280.09
11n Κορυφή :	4848	X= 202409.81	Y= 452263.93
12n Κορυφή :	9418	X= 202400.31	Y= 452249.09
13n Κορυφή :	8166	X= 202365.36	Y= 452249.79
14n Κορυφή :	4843	X= 202367.01	Y= 452264.23
15n Κορυφή :	4844	X= 202375.22	Y= 452263.83
16n Κορυφή :	9421	X= 202398.67	Y= 452263.88
17n Κορυφή :	10150	X= 202400.39	Y= 452263.88
18n Κορυφή :	9423	X= 202398.80	Y= 452269.64
19n Κορυφή :	9422	X= 202375.69	Y= 452269.81
20n Κορυφή :	4922	X= 202376.32	Y= 452278.14
21n Κορυφή :	9420	X= 202399.02	Y= 452280.26
22n Κορυφή :	9420	X= 202399.02	Y= 452280.26

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2017 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8882	X= 202348.60	Y= 452230.72
2n Κορυφή :	1256	X= 202352.48	Y= 452240.70
3n Κορυφή :	4842	X= 202364.54	Y= 452239.82
4n Κορυφή :	8211	X= 202364.44	Y= 452238.66
5n Κορυφή :	4841	X= 202363.76	Y= 452230.68

E= 131.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8882 --> 1256 =	10.71	8882: 76.5114
πλευρά 1256 --> 4842 =	12.09	1256: 119.0280
πλευρά 4842 --> 8211 =	1.17	4842: 99.1740
πλευρά 8211 --> 4841 =	8.00	8211: 200.0352
πλευρά 4841 --> 8882 =	15.16	4841: 105.2514

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2017 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8955	X= 202345.27	Y= 452222.18
2n Κορυφή :	8882	X= 202348.60	Y= 452230.72
3n Κορυφή :	4841	X= 202363.76	Y= 452230.68
4n Κορυφή :	4840	X= 202363.46	Y= 452226.85
5n Κορυφή :	4838	X= 202362.82	Y= 452220.06

E= 159.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8955 --> 8882 =	9.17	8955: 83.9687
πλευρά 8882 --> 4841 =	15.16	8882: 123.5206
πλευρά 4841 --> 4840 =	3.84	4841: 95.1661
πλευρά 4840 --> 4838 =	6.82	4840: 199.0217
πλευρά 4838 --> 8955 =	17.68	4838: 98.3229

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2017 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8145	X= 202342.00	Y= 452213.77
2n Κορυφή :	8955	X= 202345.27	Y= 452222.18
3n Κορυφή :	4838	X= 202362.82	Y= 452220.06
4n Κορυφή :	4839	X= 202362.58	Y= 452213.64
5n Κορυφή :	4773	X= 202362.41	Y= 452209.79

E= 183.05 m2

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

πλευρά	8145 -->	8955 =	9.02	8145:	88.6560
πλευρά	8955 -->	4838 =	17.68	8955:	115.9701
πλευρά	4838 -->	4839 =	6.43	4838:	105.2392
πλευρά	4839 -->	4773 =	3.85	4839:	199.6449
πλευρά	4773 -->	8145 =	20.80	4773:	90.4897

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2017 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8144	X=	202338.88	Y=	452205.77
2n Κορυφή :	8145	X=	202342.00	Y=	452213.77
3n Κορυφή :	4773	X=	202362.41	Y=	452209.79
4n Κορυφή :	4772	X=	202361.89	Y=	452203.13

E= 165.14 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8144 --> 8145 = 8.59	8144: 83.5914
πλευρά	8145 --> 4773 = 20.80	8145: 111.4090
πλευρά	4773 --> 4772 = 6.68	4773: 107.2862
πλευρά	4772 --> 8144 = 23.16	4772: 97.7134

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2017 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T255	X=	202335.85	Y=	452197.99
2n Κορυφή :	8144	X=	202338.88	Y=	452205.77
3n Κορυφή :	4772	X=	202361.89	Y=	452203.13
4n Κορυφή :	8968	X=	202361.65	Y=	452199.72
5n Κορυφή :	4771	X=	202361.46	Y=	452196.92
6n Κορυφή :	T254	X=	202344.99	Y=	452197.61

E= 173.22 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T255 --> 8144 = 8.35	T255: 79.0143
πλευρά	8144 --> 4772 = 23.16	8144: 116.3703
πλευρά	4772 --> 8968 = 3.42	4772: 102.7292
πλευρά	8968 --> 4771 = 2.80	8968: 200.2833
πλευρά	4771 --> T254 = 16.48	4771: 101.6029
πλευρά	T254 --> T255 = 9.15	T254: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2017 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T251	X= 202304.77	Y= 452118.20
2n	Κορυφή :	T252	X= 202320.01	Y= 452157.31
3n	Κορυφή :	T253	X= 202329.75	Y= 452155.31
4n	Κορυφή :	8878	X= 202351.30	Y= 452150.89
5n	Κορυφή :	8162	X= 202336.83	Y= 452110.97
6n	Κορυφή :	T260	X= 202322.79	Y= 452110.68

E= 1408.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T251	-->	T252 =	41.97	T251: 101.5416
πλευρά	T252	-->	T253 =	9.94	T252: 110.7659
πλευρά	T253	-->	8878 =	22.00	T253: 199.9979
πλευρά	8878	-->	8162 =	42.46	8878: 90.7422
πλευρά	8162	-->	T260 =	14.04	8162: 123.4667
πλευρά	T260	-->	T251 =	19.52	T260: 173.4857

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 26

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2017

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T251	X= 202304.77	Y= 452118.20
2n	Κορυφή :	T252	X= 202320.01	Y= 452157.31
3n	Κορυφή :	T253	X= 202329.75	Y= 452155.31
4n	Κορυφή :	T254	X= 202344.99	Y= 452197.61
5n	Κορυφή :	T255	X= 202335.85	Y= 452197.99
6n	Κορυφή :	T256	X= 202352.48	Y= 452240.70
7n	Κορυφή :	T257	X= 202385.40	Y= 452238.31
8n	Κορυφή :	T258	X= 202430.98	Y= 452240.65
9n	Κορυφή :	T259	X= 202429.76	Y= 452112.94
10n	Κορυφή :	T260	X= 202322.79	Y= 452110.68
11n	Κορυφή :	8162	X= 202336.83	Y= 452110.97
12n	Κορυφή :	8878	X= 202351.30	Y= 452150.89
13n	Κορυφή :	4771	X= 202361.46	Y= 452196.92
14n	Κορυφή :	8968	X= 202361.65	Y= 452199.72
15n	Κορυφή :	4772	X= 202361.89	Y= 452203.13
16n	Κορυφή :	8144	X= 202338.88	Y= 452205.77
17n	Κορυφή :	8145	X= 202342.00	Y= 452213.77
18n	Κορυφή :	4773	X= 202362.41	Y= 452209.79
19n	Κορυφή :	4839	X= 202362.58	Y= 452213.64
20n	Κορυφή :	4838	X= 202362.82	Y= 452220.06
21n	Κορυφή :	8955	X= 202345.27	Y= 452222.18
22n	Κορυφή :	8882	X= 202348.60	Y= 452230.72
23n	Κορυφή :	4841	X= 202363.76	Y= 452230.68
24n	Κορυφή :	4840	X= 202363.46	Y= 452226.85
25n	Κορυφή :	8211	X= 202364.44	Y= 452238.66
26n	Κορυφή :	4842	X= 202364.54	Y= 452239.82

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ.Γ.2019 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8133	X= 202442.72	Y= 452214.14
2η Κορυφή :	T266	X= 202442.94	Y= 452236.88
3η Κορυφή :	T267	X= 202481.62	Y= 452239.70
4η Κορυφή :	8136	X= 202484.36	Y= 452217.39
5η Κορυφή :	9158	X= 202457.19	Y= 452215.11

E= 911.91 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8133 --> T266 = 22.74	8133:	95.1210
πλευρά	T266 --> T267 = 38.79	T266:	105.2523
πλευρά	T267 --> 8136 = 22.48	T267:	103.1325
πλευρά	8136 --> 9158 = 27.27	8136:	97.5627
πλευρά	9158 --> 8133 = 14.50	9158:	198.9314

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ.Γ.2019 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9157	X= 202457.99	Y= 452206.43
2η Κορυφή :	9158	X= 202457.19	Y= 452215.11
3η Κορυφή :	8136	X= 202484.36	Y= 452217.39
4η Κορυφή :	9210	X= 202485.44	Y= 452208.64

E= 240.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9157 --> 9158 = 8.72	9157:	100.7365
πλευρά	9158 --> 8136 = 27.27	9158:	99.4788
πλευρά	8136 --> 9210 = 8.82	8136:	102.4884
πλευρά	9210 --> 9157 = 27.54	9210:	97.2962

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ.Γ.2019 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8137	X= 202468.52	Y= 452182.60
2η Κορυφή :	5265	X= 202466.70	Y= 452198.44
3η Κορυφή :	T269	X= 202478.89	Y= 452199.53
4η Κορυφή :	T270	X= 202481.01	Y= 452183.21

E= 200.06 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8137 --> 5265 = 15.95	8137:	104.1583
πλευρά	5265 --> T269 = 12.24	5265:	98.3686
πλευρά	T269 --> T270 = 16.45	T269:	102.5548

πλευρά T270 --> 8137 = 12.50 T270: 94.9183

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2019 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8138	X= 202456.51	Y= 452182.01
2n Κορυφή :	5267	X= 202454.50	Y= 452197.43
3n Κορυφή :	9156	X= 202458.79	Y= 452197.79
4n Κορυφή :	5265	X= 202466.70	Y= 452198.44
5n Κορυφή :	8137	X= 202468.52	Y= 452182.60

E= 190.82 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8138 --> 5267 =	15.55	8138: 105.1356
πλευρά 5267 --> 9156 =	4.31	5267: 97.0532
πλευρά 9156 --> 5265 =	7.94	9156: 199.9365
πλευρά 5265 --> 8137 =	15.95	5265: 102.0231
πλευρά 8137 --> 8138 =	12.02	8137: 95.8515

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2019 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T265	X= 202442.41	Y= 452181.32
2n Κορυφή :	8132	X= 202442.55	Y= 452196.27
3n Κορυφή :	5267	X= 202454.50	Y= 452197.43
4n Κορυφή :	8138	X= 202456.51	Y= 452182.01

E= 198.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T265 --> 8132 =	14.95	T265: 96.3055
πλευρά 8132 --> 5267 =	12.00	8132: 106.7548
πλευρά 5267 --> 8138 =	15.55	5267: 102.0942
πλευρά 8138 --> T265 =	14.11	8138: 94.8455

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2019 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9156	X= 202458.79	Y= 452197.79
2n Κορυφή :	9157	X= 202457.99	Y= 452206.43
3n Κορυφή :	9210	X= 202485.44	Y= 452208.64
4n Κορυφή :	T268	X= 202486.47	Y= 452200.18
5n Κορυφή :	T269	X= 202478.89	Y= 452199.53
6n Κορυφή :	5265	X= 202466.70	Y= 452198.44

E= 238.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9156 -->	9157 =	8.68	9156:	100.6276
πλευρά	9157 -->	9210 =	27.54	9157:	99.2365
πλευρά	9210 -->	T268 =	8.52	9210:	102.6317
πλευρά	T268 -->	T269 =	7.61	T268:	97.7533
πλευρά	T269 -->	5265 =	12.24	T269:	200.1425
πλευρά	5265 -->	9156 =	7.94	5265:	199.6083

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2019 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8132	X= 202442.55	Y= 452196.27
2n Κορυφή :	8133	X= 202442.72	Y= 452214.14
3n Κορυφή :	9158	X= 202457.19	Y= 452215.11
4n Κορυφή :	9157	X= 202457.99	Y= 452206.43
5n Κορυφή :	9156	X= 202458.79	Y= 452197.79
6n Κορυφή :	5267	X= 202454.50	Y= 452197.43

E= 270.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8132 -->	8133 =	17.87	8132:	93.2281
πλευρά	8133 -->	9158 =	14.50	8133:	104.8668
πλευρά	9158 -->	9157 =	8.72	9158:	101.5897
πλευρά	9157 -->	9156 =	8.68	9157:	200.0269
πλευρά	9156 -->	5267 =	4.31	9156:	99.4359
πλευρά	5267 -->	8132 =	12.00	5267:	200.8526

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 17

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2019

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T265	X= 202442.41	Y= 452181.32
2n	Κορυφή :	T266	X= 202442.94	Y= 452236.88
3n	Κορυφή :	T267	X= 202481.62	Y= 452239.70
4n	Κορυφή :	T268	X= 202486.47	Y= 452200.18
5n	Κορυφή :	T269	X= 202478.89	Y= 452199.53
6n	Κορυφή :	T270	X= 202481.01	Y= 452183.21
7n	Κορυφή :	8132	X= 202442.55	Y= 452196.27
8n	Κορυφή :	8133	X= 202442.72	Y= 452214.14
9n	Κορυφή :	8136	X= 202484.36	Y= 452217.39
10n	Κορυφή :	9210	X= 202485.44	Y= 452208.64
11n	Κορυφή :	8137	X= 202468.52	Y= 452182.60
12n	Κορυφή :	8138	X= 202456.51	Y= 452182.01
13n	Κορυφή :	5267	X= 202454.50	Y= 452197.43
14n	Κορυφή :	9156	X= 202458.79	Y= 452197.79
15n	Κορυφή :	5265	X= 202466.70	Y= 452198.44
16n	Κορυφή :	9157	X= 202457.99	Y= 452206.43
17n	Κορυφή :	9158	X= 202457.19	Y= 452215.11

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2022 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8175	X= 202442.17	Y= 452155.59
2n Κορυφή :	T280	X= 202442.35	Y= 452175.31
3n Κορυφή :	9912	X= 202459.46	Y= 452176.15
4n Κορυφή :	9913	X= 202459.26	Y= 452154.70

E= 351.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8175 --> T280 =	19.72	8175: 102.7285
πλευρά T280 --> 9912 =	17.13	T280: 103.7109
πλευρά 9912 --> 9913 =	21.45	9912: 96.2891
πλευρά 9913 --> 8175 =	17.11	9913: 97.2715

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2022 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9913	X= 202459.26	Y= 452154.70
2n Κορυφή :	9912	X= 202459.46	Y= 452176.15
3n Κορυφή :	T281	X= 202489.02	Y= 452177.60
4n Κορυφή :	8180	X= 202490.13	Y= 452152.93
5n Κορυφή :	4879	X= 202487.33	Y= 452153.23

E= 694.55 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9913 --> 9912 =	21.45	9913: 102.7285
πλευρά 9912 --> T281 =	29.60	9912: 103.7109
πλευρά T281 --> 8180 =	24.69	T281: 99.7466
πλευρά 8180 --> 4879 =	2.81	8180: 90.3497
πλευρά 4879 --> 9913 =	28.11	4879: 203.4644

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2022 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9433	X= 202458.37	Y= 452143.10
2n Κορυφή :	9424	X= 202458.48	Y= 452154.69
3n Κορυφή :	4879	X= 202487.33	Y= 452153.23
4n Κορυφή :	8180	X= 202490.13	Y= 452152.93
5n Κορυφή :	9432	X= 202490.65	Y= 452141.31

E= 372.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9433 --> 9424 =	11.59	9433: 102.9157
πλευρά 9424 --> 4879 =	28.89	9424: 97.4019

πλευρά	4879 -->	8180 =	2.81	4879:	196.4209
πλευρά	8180 -->	9432 =	11.64	8180:	109.6308
πλευρά	9432 -->	9433 =	32.33	9432:	93.6307

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2022 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T279	X=	202441.83	Y=	452120.48
2n Κορυφή :	9429	X=	202442.02	Y=	452140.45
3n Κορυφή :	9428	X=	202458.34	Y=	452139.54
4n Κορυφή :	9425	X=	202458.16	Y=	452120.74

E= 316.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T279 --> 9429 =	19.97	T279:	98.3681
πλευρά	9429 --> 9428 =	16.35	9429:	97.0509
πλευρά	9428 --> 9425 =	18.80	9428:	102.9252
πλευρά	9425 --> T279 =	16.33	9425:	101.6558

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2022 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9425	X=	202458.16	Y=	452120.74
2n Κορυφή :	9433	X=	202458.37	Y=	452143.10
3n Κορυφή :	9432	X=	202490.65	Y=	452141.31
4n Κορυφή :	T282	X=	202491.54	Y=	452121.29

E= 695.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9425 --> 9433 =	22.35	9425:	98.3536
πλευρά	9433 --> 9432 =	32.33	9433:	97.0843
πλευρά	9432 --> T282 =	20.04	9432:	106.3693
πλευρά	T282 --> 9425 =	33.39	T282:	98.1929

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7N Ο.Τ Γ.2022 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9429	X=	202442.02	Y=	452140.45
2n Κορυφή :	9427	X=	202442.09	Y=	452147.58
3n Κορυφή :	9426	X=	202458.41	Y=	452146.67
4n Κορυφή :	9428	X=	202458.34	Y=	452139.54

E= 116.43 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9429	-->	9427 =	7.13	9429: 102.9211
πλευρά	9427	-->	9426 =	16.35	9427: 97.0789
πλευρά	9426	-->	9428 =	7.13	9426: 102.9211
πλευρά	9428	-->	9429 =	16.35	9428: 97.0789

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8Ν Ο.Τ Γ.2022 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9427	X=	202442.09	Y=	452147.58
2n Κορυφή :	8175	X=	202442.17	Y=	452155.59
3n Κορυφή :	9424	X=	202458.48	Y=	452154.69
4n Κορυφή :	9426	X=	202458.41	Y=	452146.67

E= 130.81 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9427	-->	8175 =	8.01	9427: 102.9103
πλευρά	8175	-->	9424 =	16.34	8175: 97.1086
πλευρά	9424	-->	9426 =	8.02	9424: 102.9495
πλευρά	9426	-->	9427 =	16.35	9426: 97.0316

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 17

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2022

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T279	X=	202441.83	Y=	452120.48
2n Κορυφή :	T280	X=	202442.35	Y=	452175.31
3n Κορυφή :	T281	X=	202489.02	Y=	452177.60
4n Κορυφή :	T282	X=	202491.54	Y=	452121.29
5n Κορυφή :	9429	X=	202442.02	Y=	452140.45
6n Κορυφή :	9427	X=	202442.09	Y=	452147.58
7n Κορυφή :	8175	X=	202442.17	Y=	452155.59
8n Κορυφή :	9912	X=	202459.46	Y=	452176.15
9n Κορυφή :	8180	X=	202490.13	Y=	452152.93
10n Κορυφή :	9432	X=	202490.65	Y=	452141.31
11n Κορυφή :	9428	X=	202458.34	Y=	452139.54
12n Κορυφή :	9433	X=	202458.37	Y=	452143.10
13n Κορυφή :	9426	X=	202458.41	Y=	452146.67
14n Κορυφή :	9424	X=	202458.48	Y=	452154.69
15n Κορυφή :	9913	X=	202459.26	Y=	452154.70
16n Κορυφή :	4879	X=	202487.33	Y=	452153.23
17n Κορυφή :	9425	X=	202458.16	Y=	452120.74

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2024 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4815	X= 202469.79	Y= 452103.78
2n Κορυφή :	8218	X= 202469.33	Y= 452113.92
3n Κορυφή :	T295	X= 202491.97	Y= 452114.29
4n Κορυφή :	4811	X= 202491.65	Y= 452103.58
5n Κορυφή :	8964	X= 202489.19	Y= 452103.48
6n Κορυφή :	4814	X= 202480.08	Y= 452103.51

E= 234.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4815 --> 8218 = 10.15	4815: 104.5597
πλευρά	8218 --> T295 = 22.64	8218: 98.1586
πλευρά	T295 --> 4811 = 10.72	T295: 97.0497
πλευρά	4811 --> 8964 = 2.46	4811: 104.3752
πλευρά	8964 --> 4814 = 9.11	8964: 197.3193
πλευρά	4814 --> 4815 = 10.29	4814: 198.5376

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2024 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T293	X= 202452.44	Y= 452103.45
2n Κορυφή :	T294	X= 202451.77	Y= 452113.64
3n Κορυφή :	8218	X= 202469.33	Y= 452113.92
4n Κορυφή :	4815	X= 202469.79	Y= 452103.78

E= 177.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T293 --> T294 = 10.21	T293: 103.0106
πλευρά	T294 --> 8218 = 17.56	T294: 96.8031
πλευρά	8218 --> 4815 = 10.15	8218: 101.8674
πλευρά	4815 --> T293 = 17.35	4815: 98.3189

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2024 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T291B	X= 202443.53	Y= 452089.15
2n Κορυφή :	T292A	X= 202443.66	Y= 452102.63
3n Κορυφή :	T293	X= 202452.44	Y= 452103.45
4n Κορυφή :	4815	X= 202469.79	Y= 452103.78
5n Κορυφή :	4814	X= 202480.08	Y= 452103.51
6n Κορυφή :	7610	X= 202479.76	Y= 452089.80
7n Κορυφή :	4613	X= 202470.80	Y= 452089.47
8n Κορυφή :	4614	X= 202460.88	Y= 452089.45
9n Κορυφή :	4832	X= 202451.15	Y= 452089.20

E= 511.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	T291B --> T292A = 13.48	T291B:	98.9803
πλευρα	T292A --> T293 = 8.82	T292A:	106.5365
πλευρα	T293 --> 4815 = 17.35	T293:	195.2672
πλευρα	4815 --> 4814 = 10.29	4815:	197.1214
πλευρα	4814 --> 7610 = 13.71	4814:	100.1864
πλευρα	7610 --> 4613 = 8.97	7610:	103.8391
πλευρα	4613 --> 4614 = 9.92	4613:	197.7777
πλευρα	4614 --> 4832 = 9.74	4614:	201.5174
πλευρα	4832 --> T291B = 7.61	4832:	198.7740

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2024 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
1n Κορυφή :	T291G	X= 202441.37	Y= 452071.55
2n Κορυφή :	T291A	X= 202441.53	Y= 452089.13
3n Κορυφή :	T291B	X= 202443.53	Y= 452089.15
4n Κορυφή :	4832	X= 202451.15	Y= 452089.20
5n Κορυφή :	8223	X= 202450.75	Y= 452068.85
6n Κορυφή :	T291E	X= 202444.34	Y= 452068.65

E= 190.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	T291G --> T291A = 17.58	T291G:	148.6782
πλευρα	T291A --> T291B = 2.00	T291A:	101.0285
πλευρα	T291B --> 4832 = 7.61	T291B:	200.0000
πλευρα	4832 --> 8223 = 20.35	4832:	98.3297
πλευρα	8223 --> T291E = 6.42	8223:	103.2535
πλευρα	T291E --> T291G = 4.15	T291E:	148.7101

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2024 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
1n Κορυφή :	8223	X= 202450.75	Y= 452068.85
2n Κορυφή :	4832	X= 202451.15	Y= 452089.20
3n Κορυφή :	4614	X= 202460.88	Y= 452089.45
4n Κορυφή :	8222	X= 202460.57	Y= 452069.17

E= 198.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8223 --> 4832 = 20.35	8223:	96.6785
πλευρα	4832 --> 4614 = 9.74	4832:	102.8962
πλευρα	4614 --> 8222 = 20.28	4614:	97.3752
πλευρα	8222 --> 8223 = 9.83	8222:	103.0501

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2024 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8222	X= 202460.57	Y= 452069.17
2η Κορυφή :	4614	X= 202460.88	Y= 452089.45
3η Κορυφή :	4613	X= 202470.80	Y= 452089.47
4η Κορυφή :	8221	X= 202470.63	Y= 452069.49

E= 201.04 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8222 --> 4614 =	20.28	8222: 96.9994
πλευρά 4614 --> 4613 =	9.92	4614: 101.1074
πλευρά 4613 --> 8221 =	19.98	4613: 99.3252
πλευρά 8221 --> 8222 =	10.07	8221: 102.5681

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2024 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8221	X= 202470.63	Y= 452069.49
2η Κορυφή :	4613	X= 202470.80	Y= 452089.47
3η Κορυφή :	7610	X= 202479.76	Y= 452089.80
4η Κορυφή :	4617	X= 202480.96	Y= 452089.85
5η Κορυφή :	8220	X= 202480.58	Y= 452069.81

E= 201.10 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8221 --> 4613 =	19.98	8221: 97.4096
πλευρά 4613 --> 7610 =	8.97	4613: 102.8971
πλευρά 7610 --> 4617 =	1.20	7610: 200.1979
πλευρά 4617 --> 8220 =	20.04	4617: 96.2291
πλευρά 8220 --> 8221 =	9.96	8220: 103.2663

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2024 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8220	X= 202480.58	Y= 452069.81
2η Κορυφή :	4617	X= 202480.96	Y= 452089.85
3η Κορυφή :	9020	X= 202491.24	Y= 452089.99
4η Κορυφή :	T296	X= 202490.98	Y= 452081.12
5η Κορυφή :	4610	X= 202490.91	Y= 452078.12
6η Κορυφή :	8219	X= 202490.59	Y= 452070.13

E= 202.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8220 -->	4617 =	20.04	8220:	96.7459
πλευρά	4617 -->	9020 =	10.28	4617:	102.0976
πλευρά	9020 -->	T296 =	8.87	9020:	97.2327
πλευρά	T296 -->	4610 =	3.00	T296:	200.5280
πλευρά	4610 -->	8219 =	8.00	4610:	198.7931
πλευρά	8219 -->	8220 =	10.02	8219:	104.6027

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2024 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8219	X=	202490.59	Y=	452070.13
2n Κορυφή :	4610	X=	202490.91	Y=	452078.12
3n Κορυφή :	T296	X=	202490.98	Y=	452081.12
4n Κορυφή :	T297	X=	202504.80	Y=	452081.34
5n Κορυφή :	T298	X=	202507.11	Y=	452069.74
6n Κορυφή :	T299	X=	202496.73	Y=	452069.58
7n Κορυφή :	T300	X=	202496.70	Y=	452070.32

E= 172.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8219 -->	4610 =	8.00	8219:	95.4063
πλευρά	4610 -->	T296 =	3.00	4610:	201.2069
πλευρά	T296 -->	T297 =	13.82	T296:	102.3473
πλευρά	T297 -->	T298 =	11.83	T297:	111.5409
πλευρά	T298 -->	T299 =	10.38	T298:	88.4334
πλευρά	T299 -->	T300 =	0.74	T299:	101.9197
πλευρά	T300 -->	8219 =	6.11	T300:	299.1454

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2024 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7610	X=	202479.76	Y=	452089.80
2n Κορυφή :	4814	X=	202480.08	Y=	452103.51
3n Κορυφή :	8964	X=	202489.19	Y=	452103.48
4n Κορυφή :	4811	X=	202491.65	Y=	452103.58
5n Κορυφή :	9020	X=	202491.24	Y=	452089.99
6n Κορυφή :	4617	X=	202480.96	Y=	452089.85

E= 156.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7610 -->	4814 =	13.71	7610:	95.9630
πλευρά	4814 -->	8964 =	9.11	4814:	101.2760
πλευρά	8964 -->	4811 =	2.46	8964:	202.6807
πλευρά	4811 -->	9020 =	13.59	4811:	95.6150
	9020 -	4617	10.28	9020	102.0976
	4617 -	7610	1.20	4617	201.6284

πλευρα 9020 --> 4617 = 10.28 9020: 102.7919
 πλευρα 4617 --> 7610 = 1.20 4617: 201.6734

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 30

.. ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2024

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T291E	X= 202444.34	Y= 452068.65
2n Κορυφή :	T291G	X= 202441.37	Y= 452071.55
3n Κορυφή :	T291A	X= 202441.53	Y= 452089.13
4n Κορυφή :	T291B	X= 202443.53	Y= 452089.15
5n Κορυφή :	T292A	X= 202443.66	Y= 452102.63
6n Κορυφή :	T293	X= 202452.44	Y= 452103.45
7n Κορυφή :	T294	X= 202451.77	Y= 452113.64
8n Κορυφή :	T295	X= 202491.97	Y= 452114.29
9n Κορυφή :	T296	X= 202490.98	Y= 452081.12
10n Κορυφή :	T297	X= 202504.80	Y= 452081.34
11n Κορυφή :	T298	X= 202507.11	Y= 452069.74
12n Κορυφή :	T299	X= 202496.73	Y= 452069.58
13n Κορυφή :	T300	X= 202496.70	Y= 452070.32
14n Κορυφή :	8218	X= 202469.33	Y= 452113.92
15n Κορυφή :	4811	X= 202491.65	Y= 452103.58
16n Κορυφή :	9020	X= 202491.24	Y= 452089.99
17n Κορυφή :	8219	X= 202490.59	Y= 452070.13
18n Κορυφή :	8220	X= 202480.58	Y= 452069.81
19n Κορυφή :	8221	X= 202470.63	Y= 452069.49
20n Κορυφή :	8222	X= 202460.57	Y= 452069.17
21n Κορυφή :	8223	X= 202450.75	Y= 452068.85
22n Κορυφή :	4832	X= 202451.15	Y= 452089.20
23n Κορυφή :	4614	X= 202460.88	Y= 452089.45
24n Κορυφή :	4613	X= 202470.80	Y= 452089.47
25n Κορυφή :	7610	X= 202479.76	Y= 452089.80
26n Κορυφή :	4617	X= 202480.96	Y= 452089.85
27n Κορυφή :	8964	X= 202489.19	Y= 452103.48
28n Κορυφή :	4814	X= 202480.08	Y= 452103.51
29n Κορυφή :	4815	X= 202469.79	Y= 452103.78
30n Κορυφή :	4610	X= 202490.91	Y= 452078.12

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9453	X= 202416.05	Y= 452078.42
2n Κορυφή :	9450	X= 202416.15	Y= 452088.66
3n Κορυφή :	4829	X= 202429.05	Y= 452089.05
4n Κορυφή :	8201	X= 202431.53	Y= 452089.07
5n Κορυφή :	9452	X= 202431.43	Y= 452078.83

E= 157.82 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9453 --> 9450 =	10.24	9453: 97.7080
πλευρά 9450 --> 4829 =	12.91	9450: 102.5172
πλευρά 4829 --> 8201 =	2.48	4829: 198.6038
πλευρά 8201 --> 9452 =	10.24	8201: 98.8789
πλευρά 9452 --> 9453 =	15.39	9452: 102.2920

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9449	X= 202415.95	Y= 452067.74
2n Κορυφή :	9453	X= 202416.05	Y= 452078.42
3n Κορυφή :	9452	X= 202431.43	Y= 452078.83
4n Κορυφή :	T304	X= 202431.33	Y= 452068.23

E= 163.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9449 --> 9453 =	10.68	9449: 97.3810
πλευρά 9453 --> 9452 =	15.39	9453: 102.2920
πλευρά 9452 --> T304 =	10.60	9452: 97.7079
πλευρά T304 --> 9449 =	15.39	T304: 102.6190

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T306	X= 202337.79	Y= 452066.60
2n Κορυφή :	T307	X= 202337.74	Y= 452075.49
3n Κορυφή :	4659	X= 202354.56	Y= 452076.09
4n Κορυφή :	8206	X= 202354.57	Y= 452066.71

E= 153.48 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T306 --> T307 =	8.89	T306: 99.9168
πλευρά T307 --> 4659 =	16.83	T307: 101.9520
πλευρά 4659 --> 8206 =	9.38	4659: 97.7655

πλευρά 8206 --> T306 = 16.78 8206: 100.3657

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9966	X= 202365.04	Y= 452066.78
2n Κορυφή :	9965	X= 202364.77	Y= 452084.84
3n Κορυφή :	9441	X= 202373.92	Y= 452085.16
4n Κορυφή :	9442	X= 202374.20	Y= 452066.83

E= 166.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9966 --> 9965 =	18.07	9966: 100.5653
πλευρά 9965 --> 9441 =	9.16	9965: 101.2498
πλευρά 9441 --> 9442 =	18.33	9441: 98.7780
πλευρά 9442 --> 9966 =	9.16	9442: 99.4068

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9442	X= 202374.20	Y= 452066.83
2n Κορυφή :	9441	X= 202373.92	Y= 452085.16
3n Κορυφή :	9443	X= 202382.45	Y= 452085.45
4n Κορυφή :	9444	X= 202382.73	Y= 452066.89

E= 157.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9442 --> 9441 =	18.33	9442: 100.5246
πλευρά 9441 --> 9443 =	8.53	9441: 101.1911
πλευρά 9443 --> 9444 =	18.56	9443: 98.7968
πλευρά 9444 --> 9442 =	8.53	9444: 99.4874

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9444	X= 202382.73	Y= 452066.89
2n Κορυφή :	9443	X= 202382.45	Y= 452085.45
3n Κορυφή :	9445	X= 202391.70	Y= 452085.77
4n Κορυφή :	9446	X= 202391.43	Y= 452066.96

E= 167.70 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
18.56	
9.16	
18.81	
8.20	

πλευρά	9444	-->	9443	=	18.56	9444:	100.4481
πλευρά	9443	-->	9445	=	9.26	9443:	101.2411
πλευρά	9445	-->	9446	=	18.81	9445:	96.8848
πλευρά	9446	-->	9444	=	8.70	9446:	101.4260

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9446	X=	202391.43	Y=	452066.96
2n Κορυφή :	9445	X=	202391.70	Y=	452085.77
3n Κορυφή :	9447	X=	202408.06	Y=	452086.33
4n Κορυφή :	8203	X=	202408.67	Y=	452067.51

E= 316.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9446 --> 9445 =	18.81	9446: 97.0560
πλευρά 9445 --> 9447 =	16.37	9445: 103.0920
πλευρά 9447 --> 8203 =	18.83	9447: 99.8844
πλευρά 8203 --> 9446 =	17.25	8203: 99.9676

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T301	X=	202327.00	Y=	452075.48
2n Κορυφή :	T302	X=	202326.19	Y=	452100.75
3n Κορυφή :	9435	X=	202349.71	Y=	452101.24
4n Κορυφή :	9436	X=	202350.18	Y=	452086.55
5n Κορυφή :	4662	X=	202354.84	Y=	452086.67
6n Κορυφή :	4659	X=	202354.56	Y=	452076.09
7n Κορυφή :	T307	X=	202337.74	Y=	452075.49

E= 643.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T301 --> T302 =	25.28	T301: 101.9755
πλευρά T302 --> 9435 =	23.53	T302: 99.2957
πλευρά 9435 --> 9436 =	14.71	9435: 100.6874
πλευρά 9436 --> 4662 =	4.66	9436: 299.6025
πλευρά 4662 --> 4659 =	10.58	4662: 96.7090
πλευρά 4659 --> T307 =	16.83	4659: 103.9360
πλευρά T307 --> T301 =	10.74	T307: 197.7939

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

© 12.9

-4-

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9967	X= 202375.43	Y= 452085.21
2n Κορυφή :	9968	X= 202374.29	Y= 452101.77
3n Κορυφή :	9439	X= 202410.87	Y= 452102.54
4n Κορυφή :	9440	X= 202411.84	Y= 452088.52
5n Κορυφή :	4670	X= 202407.99	Y= 452088.49
6n Κορυφή :	9447	X= 202408.06	Y= 452086.33

E= 589.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9967 --> 9968 = 16.59	9967: 102.1802
πλευρά	9968 --> 9439 = 36.59	9968: 96.9839
πλευρά	9439 --> 9440 = 14.05	9439: 103.0161
πλευρά	9440 --> 4670 = 3.85	9440: 96.2150
πλευρά	4670 --> 9447 = 2.16	4670: 301.6182
πλευρά	9447 --> 9967 = 32.65	9447: 99.9865

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9440	X= 202411.84	Y= 452088.52
2n Κορυφή :	9439	X= 202410.87	Y= 452102.54
3n Κορυφή :	T303A	X= 202428.67	Y= 452102.92
4n Κορυφή :	T303B	X= 202431.64	Y= 452099.98
5n Κορυφή :	8201	X= 202431.53	Y= 452089.07
6n Κορυφή :	4829	X= 202429.05	Y= 452089.05
7n Κορυφή :	4672	X= 202413.04	Y= 452088.58

E= 277.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9440 --> 9439 = 14.05	9440: 101.5938
πλευρά	9439 --> T303A = 17.80	9439: 96.9854
πλευρά	T303A --> T303B = 4.18	T303A: 149.0221
πλευρά	T303B --> 8201 = 10.91	T303B: 149.0039
πλευρά	8201 --> 4829 = 2.48	8201: 101.1502
πλευρά	4829 --> 4672 = 16.02	4829: 201.3524
πλευρά	4672 --> 9440 = 1.20	4672: 200.8923

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11N Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9436	X= 202350.18	Y= 452086.55
2n Κορυφή :	9435	X= 202349.71	Y= 452101.24
3n Κορυφή :	9437	X= 202366.09	Y= 452101.59
4n Κορυφή :	9438	X= 202367.24	Y= 452084.93
5n Κορυφή :	9448	X= 202354.78	Y= 452084.50
6n Κορυφή :	4662	X= 202354.84	Y= 452086.67

E= 270.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9436 -->	9435 =	14.71	9436:	100.3975
πλευρα	9435 -->	9437 =	16.39	9435:	99.3053
πλευρα	9437 -->	9438 =	16.70	9437:	103.0465
πλευρα	9438 -->	9448 =	12.47	9438:	97.8087
πλευρα	9448 -->	4662 =	2.17	9448:	96.1172
πλευρα	4662 -->	9436 =	4.66	4662:	303.3249

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη :	8203	X=	202408.67	Y=	452067.51
2n Κορυφη :	4670	X=	202407.99	Y=	452088.49
3n Κορυφη :	4672	X=	202413.04	Y=	452088.58
4n Κορυφη :	9450	X=	202416.15	Y=	452088.66
5n Κορυφη :	9449	X=	202415.95	Y=	452067.74

E= 161.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	8203 -->	4670 =	20.99	8203:	100.0443
πλευρα	4670 -->	4672 =	5.05	4670:	99.0233
πλευρα	4672 -->	9450 =	3.11	4672:	200.5963
πλευρα	9450 -->	9449 =	20.92	9450:	97.7080
πλευρα	9449 -->	8203 =	7.29	9449:	102.6282

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13Ν Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφη :	9438	X=	202367.24	Y=	452084.93
2n Κορυφη :	9437	X=	202366.09	Y=	452101.59
3n Κορυφη :	9968	X=	202374.29	Y=	452101.77
4n Κορυφη :	9967	X=	202375.43	Y=	452085.21

E= 136.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9438 -->	9437 =	16.70	9438:	102.2083
πλευρα	9437 -->	9968 =	8.21	9437:	96.9750
πλευρα	9968 -->	9967 =	16.59	9968:	103.0011
πλευρα	9967 -->	9438 =	8.20	9967:	97.8155

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.2027 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β

ΠΑΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	8206	X=	202354.57	Y=	452066.71
2n	Κορυφή :	4659	X=	202354.56	Y=	452076.09
3n	Κορυφή :	9448	X=	202354.78	Y=	452084.50
4n	Κορυφή :	9965	X=	202364.77	Y=	452084.84
5n	Κορυφή :	9966	X=	202365.04	Y=	452066.78

E= 164.43 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	8206	-->	4659 =	9.38	8206: 99.6508
πλευρά	4659	-->	9448 =	8.41	4659: 198.3072
πλευρά	9448	-->	9965 =	9.99	9448: 103.8385
πλευρά	9965	-->	9966 =	18.07	9965: 98.7502
πλευρά	9966	-->	8206 =	10.47	9966: 99.4533

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 38

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2027

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T306	X= 202337.79	Y= 452066.60
2n	Κορυφή :	T307	X= 202337.74	Y= 452075.49
3n	Κορυφή :	T301	X= 202327.00	Y= 452075.48
4n	Κορυφή :	T302	X= 202326.19	Y= 452100.75
5n	Κορυφή :	T303A	X= 202428.67	Y= 452102.92
6n	Κορυφή :	T303B	X= 202431.64	Y= 452099.98
7n	Κορυφή :	T304	X= 202431.33	Y= 452068.23
8n	Κορυφή :	T305	X= 202390.90	Y= 452066.94
9n	Κορυφή :	9436	X= 202350.18	Y= 452086.55
10n	Κορυφή :	9435	X= 202349.71	Y= 452101.24
11n	Κορυφή :	9437	X= 202366.09	Y= 452101.59
12n	Κορυφή :	9968	X= 202374.29	Y= 452101.77
13n	Κορυφή :	9439	X= 202410.87	Y= 452102.54
14n	Κορυφή :	8201	X= 202431.53	Y= 452089.07
15n	Κορυφή :	9452	X= 202431.43	Y= 452078.83
16n	Κορυφή :	9449	X= 202415.95	Y= 452067.74
17n	Κορυφή :	8203	X= 202408.67	Y= 452067.51
18n	Κορυφή :	9446	X= 202391.43	Y= 452066.96
19n	Κορυφή :	9444	X= 202382.73	Y= 452066.89
20n	Κορυφή :	9442	X= 202374.20	Y= 452066.83
21n	Κορυφή :	9966	X= 202365.04	Y= 452066.78
22n	Κορυφή :	8206	X= 202354.57	Y= 452066.71
23n	Κορυφή :	9448	X= 202354.78	Y= 452084.50
24n	Κορυφή :	9965	X= 202364.77	Y= 452084.84
25n	Κορυφή :	9438	X= 202367.24	Y= 452084.93
26n	Κορυφή :	9441	X= 202373.92	Y= 452085.16
27n	Κορυφή :	9967	X= 202375.43	Y= 452085.21
28n	Κορυφή :	9443	X= 202382.45	Y= 452085.45
29n	Κορυφή :	9445	X= 202391.70	Y= 452085.77
30n	Κορυφή :	9447	X= 202408.06	Y= 452086.33
31n	Κορυφή :	4670	X= 202407.99	Y= 452088.49
32n	Κορυφή :	9440	X= 202411.84	Y= 452088.52
33n	Κορυφή :	4672	X= 202413.04	Y= 452088.58
34n	Κορυφή :	9450	X= 202416.15	Y= 452088.66
35n	Κορυφή :	4829	X= 202429.05	Y= 452089.05
36n	Κορυφή :	4662	X= 202354.84	Y= 452086.67
37n	Κορυφή :	4659	X= 202354.56	Y= 452076.09
38n	Κορυφή :	9453	X= 202416.05	Y= 452078.42

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ.Γ.2029 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	4755	X=	202296.48	Y=	452097.71
2n	Κορυφή :	T320	X=	202300.21	Y=	452107.10
3n	Κορυφή :	T321	X=	202311.12	Y=	452102.55
4n	Κορυφή :	8191	X=	202311.45	Y=	452092.35
5n	Κορυφή :	4703	X=	202310.92	Y=	452092.37
6n	Κορυφή :	4701	X=	202304.24	Y=	452094.88

E= 136.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4755 --> T320 = 10.10	4755: 98.2187
πλευρά	T320 --> T321 = 11.83	T320: 98.8435
πλευρά	T321 --> 8191 = 10.20	T321: 127.2421
πλευρά	8191 --> 4703 = 0.53	8191: 95.3069
πλευρά	4703 --> 4701 = 7.14	4703: 179.7407
πλευρά	4701 --> 4755 = 8.26	4701: 200.6481

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ.Γ.2029 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	8189	X=	202292.93	Y=	452088.76
2n	Κορυφή :	4755	X=	202296.48	Y=	452097.71
3n	Κορυφή :	4701	X=	202304.24	Y=	452094.88
4n	Κορυφή :	4703	X=	202310.92	Y=	452092.37
5n	Κορυφή :	8191	X=	202311.45	Y=	452092.35
6n	Κορυφή :	8192	X=	202311.73	Y=	452083.68
7n	Κορυφή :	4700	X=	202308.60	Y=	452084.56

E= 156.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8189 --> 4755 = 9.63	8189: 92.6159
πλευρά	4755 --> 4701 = 8.26	4755: 101.8006
πλευρά	4701 --> 4703 = 7.14	4701: 199.3519
πλευρά	4703 --> 8191 = 0.53	4703: 220.2593
πλευρά	8191 --> 8192 = 8.67	8191: 104.6921
πλευρά	8192 --> 4700 = 3.25	8192: 80.4629
πλευρά	4700 --> 8189 = 16.22	4700: 200.8172

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ.Γ.2029 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T319	X=	202289.14	Y=	452079.20
2n	Κορυφή :	8189	X=	202292.93	Y=	452088.76
3n	Κορυφή :	4700	X=	202308.60	Y=	452084.56

4n Κορυφή : 8192 X= 202311.73 Y= 452083.68
 5n Κορυφή : 8193 X= 202311.98 Y= 452076.01
 6n Κορυφή : T318 X= 202292.61 Y= 452078.70

E= 187.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T319 --> 8189 = 10.28	T319:	85.0621
πλευρά	8189 --> 4700 = 16.22	8189:	107.3466
πλευρά	4700 --> 8192 = 3.25	4700:	199.1828
πλευρά	8192 --> 8193 = 7.67	8192:	119.5561
πλευρά	8193 --> T318 = 19.56	8193:	89.1312
πλευρά	T318 --> T319 = 3.50	T318:	199.7212

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2029 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 8188 X= 202287.45 Y= 452065.72
 2n Κορυφή : T318 X= 202292.61 Y= 452078.70
 3n Κορυφή : 8193 X= 202311.98 Y= 452076.01
 4n Κορυφή : 8194 X= 202312.43 Y= 452061.96

E= 307.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8188 --> T318 = 13.97	8188:	85.4381
πλευρά	T318 --> 8193 = 19.56	T318:	115.2785
πλευρά	8193 --> 8194 = 14.06	8193:	110.8328
πλευρά	8194 --> 8188 = 25.26	8194:	88.4507

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2029 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : T317 X= 202282.37 Y= 452052.90
 2n Κορυφή : 8188 X= 202287.45 Y= 452065.72
 3n Κορυφή : 8194 X= 202312.43 Y= 452061.96
 4n Κορυφή : 9036 X= 202312.85 Y= 452048.85
 5n Κορυφή : 4324 X= 202295.88 Y= 452051.15

E= 367.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T317 --> 8188 = 13.79	T317:	84.1662
πλευρά	8188 --> 8194 = 25.26	8188:	114.5269
πλευρά	8194 --> 9036 = 13.12	8194:	111.5498
πλευρά	9036 --> 4324 = 17.12	9036:	89.3737
πλευρά	4324 --> T317 = 13.63	4324:	200.3834

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2029 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8186	X= 202274.24	Y= 452041.62.
2n Κορυφή :	T316	X= 202278.90	Y= 452053.35
3n Κορυφή :	T317	X= 202282.37	Y= 452052.90
4n Κορυφή :	4324	X= 202295.88	Y= 452051.15
5n Κορυφή :	4326	X= 202294.40	Y= 452041.36
6n Κορυφή :	4325	X= 202294.10	Y= 452039.26

E= 224.91 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8186 --> T316 =	12.62	8186: 83.4816
πλευρά T316 --> T317 =	3.50	T316: 115.8439
πλευρά T317 --> 4324 =	13.63	T317: 200.0000
πλευρά 4324 --> 4326 =	9.90	4324: 98.6627
πλευρά 4326 --> 4325 =	2.12	4326: 200.4412
πλευρά 4325 --> 8186 =	20.00	4325: 101.5706

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2029 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4325	X= 202294.10	Y= 452039.26
2n Κορυφή :	4326	X= 202294.40	Y= 452041.36
3n Κορυφή :	4324	X= 202295.88	Y= 452051.15
4n Κορυφή :	9036	X= 202312.85	Y= 452048.85
5n Κορυφή :	8195	X= 202313.22	Y= 452037.36

E= 212.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4325 --> 4326 =	2.12	4325: 97.2054
πλευρά 4326 --> 4324 =	9.90	4326: 199.5588
πλευρά 4324 --> 9036 =	17.12	4324: 100.9540
πλευρά 9036 --> 8195 =	11.50	9036: 110.6368
πλευρά 8195 --> 4325 =	19.21	8195: 91.6451

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2029 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T315	X= 202269.82	Y= 452030.46
2n Κορυφή :	8186	X= 202274.24	Y= 452041.62
3n Κορυφή :	4325	X= 202294.10	Y= 452039.26
4n Κορυφή :	8195	X= 202313.22	Y= 452037.36
5n Κορυφή :	T322	X= 202313.53	Y= 452027.83

E= 430.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T315 -->	8186 =	12.00	T315:	79.8122
πλευρά	8186 -->	4325 =	20.00	8186:	116.4800
πλευρά	4325 -->	8195 =	19.21	4325:	201.2240
πλευρά	8195 -->	T322 =	9.53	8195:	108.3783
πλευρά	T322 -->	T315 =	43.79	T322:	94.1054

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ :
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2029

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T315	X= 202269.82	Y= 452030.46
2n	Κορυφή :	T316	X= 202278.90	Y= 452053.35
3n	Κορυφή :	T317	X= 202282.37	Y= 452052.90
4n	Κορυφή :	T318	X= 202292.61	Y= 452078.70
5n	Κορυφή :	T319	X= 202289.14	Y= 452079.20
6n	Κορυφή :	T320	X= 202300.21	Y= 452107.10
7n	Κορυφή :	T321	X= 202311.12	Y= 452102.55
8n	Κορυφή :	T322	X= 202313.53	Y= 452027.83
9n	Κορυφή :	8186	X= 202274.24	Y= 452041.62
10n	Κορυφή :	8188	X= 202287.45	Y= 452065.72
11n	Κορυφή :	8189	X= 202292.93	Y= 452088.76
12n	Κορυφή :	4755	X= 202296.48	Y= 452097.71
13n	Κορυφή :	8191	X= 202311.45	Y= 452092.35
14n	Κορυφή :	8192	X= 202311.73	Y= 452083.68
15n	Κορυφή :	8193	X= 202311.98	Y= 452076.01
16n	Κορυφή :	8194	X= 202312.43	Y= 452061.96
17n	Κορυφή :	9036	X= 202312.85	Y= 452048.85
18n	Κορυφή :	8195	X= 202313.22	Y= 452037.36
19n	Κορυφή :	4325	X= 202294.10	Y= 452039.26
20n	Κορυφή :	4326	X= 202294.40	Y= 452041.36
21n	Κορυφή :	4324	X= 202295.88	Y= 452051.15
22n	Κορυφή :	4700	X= 202308.60	Y= 452084.56
23n	Κορυφή :	4701	X= 202304.24	Y= 452094.88
24n	Κορυφή :	4703	X= 202310.92	Y= 452092.37

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2030

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T331	X=	202273.75	Y=	451987.92
2n	Κορυφή :	T332	X=	202274.56	Y=	452002.09
3n	Κορυφή :	T323	X=	202259.07	Y=	452003.34
4n	Κορυφή :	T324	X=	202268.27	Y=	452026.55
5n	Κορυφή :	T325	X=	202313.66	Y=	452023.82
6n	Κορυφή :	T326	X=	202314.52	Y=	451997.27
7n	Κορυφή :	T327	X=	202302.15	Y=	451998.15
8n	Κορυφή :	T328	X=	202301.25	Y=	451987.41
9n	Κορυφή :	T329	X=	202275.74	Y=	451987.88
10n	Κορυφή :	4317	X=	202274.44	Y=	452000.08
11n	Κορυφή :	9040	X=	202263.92	Y=	452015.58
12n	Κορυφή :	9039	X=	202314.05	Y=	452011.58
13n	Κορυφή :	4395	X=	202287.90	Y=	451987.66
14n	Κορυφή :	4374	X=	202288.23	Y=	451999.14

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2030 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9040	X= 202263.92	Y= 452015.58
2η Κορυφή :	T324	X= 202268.27	Y= 452026.55
3η Κορυφή :	T325	X= 202313.66	Y= 452023.82
4η Κορυφή :	9039	X= 202314.05	Y= 452011.58

E= 560.84 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9040 --> T324 =	11.80	9040: 81.0390
πλευρά T324 --> T325 =	45.47	T324: 120.2082
πλευρά T325 --> 9039 =	12.25	T325: 105.8511
πλευρά 9039 --> 9040 =	50.29	9039: 92.9018

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2030 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T323	X= 202259.07	Y= 452003.34
2η Κορυφή :	9040	X= 202263.92	Y= 452015.58
3η Κορυφή :	9039	X= 202314.05	Y= 452011.58
4η Κορυφή :	T326	X= 202314.52	Y= 451997.27
5η Κορυφή :	T327	X= 202302.15	Y= 451998.15
6η Κορυφή :	4374	X= 202288.23	Y= 451999.14
7η Κορυφή :	4317	X= 202274.44	Y= 452000.08
8η Κορυφή :	T332	X= 202274.56	Y= 452002.09

E= 739.48 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T323 --> 9040 =	13.17	T323: 81.0710
πλευρά 9040 --> 9039 =	50.29	9040: 118.9596
πλευρά 9039 --> T326 =	14.32	9039: 107.1416
πλευρά T326 --> T327 =	12.40	T326: 93.4008
πλευρά T327 --> 4374 =	13.96	T327: 200.0120
πλευρά 4374 --> 4317 =	13.82	4374: 200.1472
πλευρά 4317 --> T332 =	2.01	4317: 100.7211
πλευρά T332 --> T323 =	15.54	T332: 298.5466

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2030 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	4395	X= 202287.90	Y= 451987.66
2η Κορυφή :	4374	X= 202288.23	Y= 451999.14
3η Κορυφή :	T327	X= 202302.15	Y= 451998.15
4η Κορυφή :	T328	X= 202301.25	Y= 451987.41

E= 151.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4395 -->	4374 =	11.48	4395: 99.3765
πλευρά	4374 -->	T327 =	13.96	4374: 97.3046
πλευρά	T327 -->	T328 =	10.78	T327: 99.2190
πλευρά	T328 -->	4395 =	13.36	T328: 104.1000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2030 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T331	X= 202273.75	Y= 451987.92
2η Κορυφή :	4317	X= 202274.44	Y= 452000.08
3η Κορυφή :	4374	X= 202288.23	Y= 451999.14
4η Κορυφή :	4395	X= 202287.90	Y= 451987.66
5η Κορυφή :	T329	X= 202275.74	Y= 451987.88

E= 165.42 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T331 -->	4317 =	12.18	T331: 97.5510
πλευρά	4317 -->	4374 =	13.82	4317: 99.2767
πλευρά	4374 -->	4395 =	11.48	4374: 102.5483
πλευρά	4395 -->	T329 =	12.16	4395: 100.6246
πλευρά	T329 -->	T331 =	2.00	T329: 199.9994

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2032 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T367	X= 202324.61	Y= 451985.75
2n Κορυφή :	T368	X= 202324.03	Y= 451997.46
3n Κορυφή :	4631	X= 202338.15	Y= 451997.64
4n Κορυφή :	4354	X= 202338.33	Y= 451985.92

E= 163.13 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T367 --> T368 = 11.73	T367: 102.3695
πλευρά	T368 --> 4631 = 14.12	T368: 97.6137
πλευρά	4631 --> 4354 = 11.72	4631: 100.2332
πλευρά	4354 --> T367 = 13.72	4354: 99.7836

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2032 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4354	X= 202338.33	Y= 451985.92
2n Κορυφή :	4631	X= 202338.15	Y= 451997.64
3n Κορυφή :	T369	X= 202350.81	Y= 451997.79
4n Κορυφή :	T370	X= 202356.24	Y= 451996.56
5n Κορυφή :	T371	X= 202356.35	Y= 451987.15
6n Κορυφή :	T372	X= 202338.51	Y= 451985.93

E= 198.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4354 --> 4631 = 11.72	4354: 96.1425
πλευρά	4631 --> T369 = 12.66	4631: 99.7665
πλευρά	T369 --> T370 = 5.57	T369: 185.0313
πλευρά	T370 --> T371 = 9.41	T370: 114.9396
πλευρά	T371 --> T372 = 17.88	T371: 103.5876
πλευρά	T372 --> 4354 = 0.18	T372: 200.5325

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2032

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η	Κορυφή :	T367	X= 202324.61	Y= 451985.75
2η	Κορυφή :	T368	X= 202324.03	Y= 451997.46
3η	Κορυφή :	T369	X= 202350.81	Y= 451997.79
4η	Κορυφή :	T370	X= 202356.24	Y= 451996.56
5η	Κορυφή :	T371	X= 202356.35	Y= 451987.15
6η	Κορυφή :	T372	X= 202338.51	Y= 451985.93
7η	Κορυφή :	4631	X= 202338.15	Y= 451997.64
8η	Κορυφή :	4354	X= 202338.33	Y= 451985.92

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2033 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T373	X= 202326.52	Y= 451947.42
2η Κορυφή :	8232	X= 202325.40	Y= 451969.87
3η Κορυφή :	4382	X= 202336.66	Y= 451969.82
4η Κορυφή :	4383	X= 202339.31	Y= 451969.84
5η Κορυφή :	4627	X= 202356.55	Y= 451970.10
6η Κορυφή :	T377	X= 202356.82	Y= 451947.51

E= 689.80 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T373 --> 8232 =	22.48	T373: 102.9971
πλευρά 8232 --> 4382 =	11.26	8232: 96.5188
πλευρά 4382 --> 4383 =	2.65	4382: 200.8460
πλευρά 4383 --> 4627 =	17.25	4383: 200.4049
πλευρά 4627 --> T377 =	22.59	4627: 99.8003
πλευρά T377 --> T373 =	30.30	T377: 99.4329

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2033 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	4383	X= 202339.31	Y= 451969.84
2η Κορυφή :	8234	X= 202338.88	Y= 451979.95
3η Κορυφή :	T376	X= 202356.42	Y= 451981.14
4η Κορυφή :	4627	X= 202356.55	Y= 451970.10

E= 184.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4383 --> 8234 =	10.12	4383: 101.7432
πλευρά 8234 --> T376 =	17.58	8234: 101.6447
πλευρά T376 --> 4627 =	11.05	T376: 96.4124
πλευρά 4627 --> 4383 =	17.25	4627: 100.1997

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2033 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8232	X= 202325.40	Y= 451969.87
2η Κορυφή :	T374	X= 202324.91	Y= 451979.75
3η Κορυφή :	T375	X= 202338.75	Y= 451979.94
4η Κορυφή :	8234	X= 202338.88	Y= 451979.95
5η Κορυφή :	4383	X= 202339.31	Y= 451969.84
6η Κορυφή :	4382	X= 202336.66	Y= 451969.82

E= 139.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8232 --> T374 =	9.89	8232: 103.4345
πλευρά T374 --> T375 =	13.84	T374: 97.7146
πλευρά T375 --> 8234: =	0.13	T375: 203.4878
πλευρά 8234: --> 4383 =	10.12	8234A: 98.3573
πλευρά 4383 --> 4382 =	2.65	4383: 97.8519
πλευρά 4382 --> 8232 =	11.26	4382: 199.1540

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ .
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2033

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T373	X= 202326.52	Y= 451947.42
2η Κορυφή :	T374	X= 202324.91	Y= 451979.75
3η Κορυφή :	T375	X= 202338.75	Y= 451979.94
4η Κορυφή :	T376	X= 202356.42	Y= 451981.14
5η Κορυφή :	T377	X= 202356.82	Y= 451947.51
6η Κορυφή :	8232	X= 202325.40	Y= 451969.87
7η Κορυφή :	8234.	X= 202338.88	Y= 451979.95
8η Κορυφή :	4627	X= 202356.55	Y= 451970.10
9η Κορυφή :	4382	X= 202336.66	Y= 451969.82
10η Κορυφή :	4383	X= 202339.31	Y= 451969.84

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2035 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9466	X= 202363.41	Y= 451982.35
2n Κορυφή :	T383	X= 202363.26	Y= 451994.97
3n Κορυφή :	8238	X= 202373.89	Y= 451992.50
4n Κορυφή :	4626	X= 202374.04	Y= 451984.48
5n Κορυφή :	9465	X= 202374.08	Y= 451982.60

E= 119.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9466 --> T383 =	12.62	9466: 99.2754
πλευρά T383 --> 8238 =	10.91	T383: 84.6978
πλευρά 8238 --> 4626 =	8.02	8238: 115.7049
πλευρά 4626 --> 9465 =	1.88	4626: 200.4100
πλευρά 9465 --> 9466 =	10.67	9465: 99.9118

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2035 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T382	X= 202363.54	Y= 451970.90
2n Κορυφή :	9466	X= 202363.41	Y= 451982.35
3n Κορυφή :	9465	X= 202374.08	Y= 451982.60
4n Κορυφή :	4625	X= 202374.37	Y= 451971.03

E= 123.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T382 --> 9466 =	11.45	T382: 99.9601
πλευρά 9466 --> 9465 =	10.67	9466: 100.7448
πλευρά 9465 --> 4625 =	11.57	9465: 100.0881
πλευρά 4625 --> T382 =	10.82	4625: 99.2070

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2035 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4625	X= 202374.37	Y= 451971.03
2n Κορυφή :	4626	X= 202374.04	Y= 451984.48
3n Κορυφή :	8238	X= 202373.89	Y= 451992.50
4n Κορυφή :	T384	X= 202374.18	Y= 451992.50
5n Κορυφή :	8239	X= 202384.91	Y= 451992.56
6n Κορυφή :	8241	X= 202385.21	Y= 451971.16

E= 234.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4625 --> 4626 =	13.45	4625: 100.8350

πλευρά	4626 -->	8238 =	8.02	4626:	199.5900
πλευρά	8238 -->	T384 =	0.29	8238:	98.2026
πλευρά	T384 -->	8239 =	10.73	T384:	201.0070
πλευρά	8239 -->	8241 =	21.40	8239:	100.5196
πλευρά	8241 -->	4625 =	10.84	8241:	99.8459

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2035 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8241	X=	202385.21	Y=	451971.16
2η Κορυφή :	8239	X=	202384.91	Y=	451992.56
3η Κορυφή :	8240	X=	202396.13	Y=	451992.63
4η Κορυφή :	T388	X=	202396.19	Y=	451971.28

E= 237.22 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8241 --> 8239 =	21.40	8241: 100.1767
πλευρά	8239 --> 8240 =	11.22	8239: 99.5048
πλευρά	8240 --> T388 =	21.35	8240: 99.7701
πλευρά	T388 --> 8241 =	10.98	T388: 100.5484

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2035 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T387	X=	202396.19	Y=	451950.62
2η Κορυφή :	T388	X=	202396.19	Y=	451971.28
3η Κορυφή :	8240	X=	202396.13	Y=	451992.63
4η Κορυφή :	T385	X=	202430.76	Y=	451992.85
5η Κορυφή :	T386	X=	202431.89	Y=	451950.72

E= 1478.94 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T387 --> T388 =	20.66	T387: 99.8173
πλευρά	T388 --> 8240 =	21.35	T388: 200.1663
πλευρά	8240 --> T385 =	34.63	8240: 100.2353
πλευρά	T385 --> T386 =	42.14	T385: 101.3025
πλευρά	T386 --> T387 =	35.70	T386: 98.4787

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

• ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2035

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T387	X= 202396.19	Y= 451950.62
2n Κορυφή :	T388	X= 202396.19	Y= 451971.28
3n Κορυφή :	T382	X= 202363.54	Y= 451970.90
4n Κορυφή :	T383	X= 202363.26	Y= 451994.97
5n Κορυφή :	T384	X= 202374.18	Y= 451992.50
6n Κορυφή :	T385	X= 202430.76	Y= 451992.85
7n Κορυφή :	T386	X= 202431.89	Y= 451950.72
8n Κορυφή :	9466	X= 202363.41	Y= 451982.35
9n Κορυφή :	8238	X= 202373.89	Y= 451992.50
10n Κορυφή :	8239	X= 202384.91	Y= 451992.56
11n Κορυφή :	8240	X= 202396.13	Y= 451992.63
12n Κορυφή :	8241	X= 202385.21	Y= 451971.16
13n Κορυφή :	4625	X= 202374.37	Y= 451971.03
14n Κορυφή :	9465	X= 202374.08	Y= 451982.60
15n Κορυφή :	4626	X= 202374.04	Y= 451984.48

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2037 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8225	X= 202447.68	Y= 452052.26
2n Κορυφή :	T396	X= 202447.76	Y= 452060.75
3n Κορυφή :	T397	X= 202488.06	Y= 452062.04
4n Κορυφή :	8226	X= 202488.43	Y= 452053.86
5n Κορυφή :	4598	X= 202471.23	Y= 452053.16

E= 338.71 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8225 --> T396 =	8.49	8225: 97.0052
πλευρά T396 --> T397 =	40.33	T396: 102.6072
πλευρά T397 --> 8226 =	8.19	T397: 100.8126
πλευρά 8226 --> 4598 =	17.22	8226: 99.7480
πλευρά 4598 --> 8225 =	23.56	4598: 199.8270

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2037 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8916	X= 202469.31	Y= 452026.72
2n Κορυφή :	8917	X= 202469.08	Y= 452035.72
3n Κορυφή :	4604	X= 202489.19	Y= 452037.26
4n Κορυφή :	8228	X= 202489.62	Y= 452027.66

E= 188.36 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8916 --> 8917 =	9.00	8916: 98.6822
πλευρά 8917 --> 4604 =	20.17	8917: 103.2391
πλευρά 4604 --> 8228 =	9.61	4604: 97.9840
πλευρά 8228 --> 8916 =	20.33	8228: 100.0947

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2037 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4602	X= 202447.52	Y= 452035.68
2n Κορυφή :	9027	X= 202447.59	Y= 452043.29
3n Κορυφή :	4597	X= 202471.33	Y= 452044.24
4n Κορυφή :	8227	X= 202488.85	Y= 452044.63
5n Κορυφή :	4604	X= 202489.19	Y= 452037.26
6n Κορυφή :	8917	X= 202469.08	Y= 452035.72

E= 330.61 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4602 --> 9027 =	7.61	4602: 99.2996

πλευρά	9027	-->	4597	=	23.76	9027:	103.1379
πλευρά	4597	-->	8227	=	17.52	4597:	198.8674
πλευρά	8227	-->	4604	=	7.38	8227:	101.5199
πλευρά	4604	-->	8917	=	20.17	4604:	101.9308
πλευρά	8917	-->	4602	=	21.56	8917:	195.2445

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2037 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9467	X=	202440.81	Y=	452013.57
2η Κορυφή :	T394	X=	202440.93	Y=	452025.41
3η Κορυφή :	T395	X=	202447.43	Y=	452025.71
4η Κορυφή :	8916	X=	202469.31	Y=	452026.72
5η Κορυφή :	8228	X=	202489.62	Y=	452027.66
6η Κορυφή :	8229	X=	202490.26	Y=	452013.52
7η Κορυφή :	4684	X=	202466.55	Y=	452012.61
8η Κορυφή :	4682	X=	202448.91	Y=	452012.33
9η Κορυφή :	9468	X=	202448.80	Y=	452013.86

E= 666.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9467 --> T394 = 11.84	9467: 97.0753
πλευρά	T394 --> T395 = 6.51	T394: 103.5440
πλευρά	T395 --> 8916 = 21.90	T395: 199.9984
πλευρά	8916 --> 8228 = 20.33	8916: 200.0099
πλευρά	8228 --> 8229 = 14.15	8228: 99.9351
πλευρά	8229 --> 4684 = 23.73	8229: 99.5596
πλευρά	4684 --> 4682 = 17.65	4684: 198.5929
πλευρά	4682 --> 9468 = 1.54	4682: 103.4574
πλευρά	9468 --> 9467 = 7.99	9468: 297.8274

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2037 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T393	X=	202440.70	Y=	452001.17
2η Κορυφή :	9467	X=	202440.81	Y=	452013.57
3η Κορυφή :	9468	X=	202448.80	Y=	452013.86
4η Κορυφή :	4682	X=	202448.91	Y=	452012.33
5η Κορυφή :	8231	X=	202449.66	Y=	452001.67

E= 104.37 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T393 --> 9467 = 12.41	T393: 95.8260
πλευρά	9467 --> 9468 = 7.99	9467: 102.9208
πλευρά	9468 --> 4682 = 1.54	9468: 102.1726
πλευρά	4682 --> 8231 = 10.68	4682: 200.0000
πλευρά	8231 --> T393 = 8.98	8231: 99.0806

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2037 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8231	X= 202449.66	Y= 452001.67
2η Κορυφή :	4682	X= 202448.91	Y= 452012.33
3η Κορυφή :	4684	X= 202466.55	Y= 452012.61
4η Κορυφή :	8230	X= 202467.96	Y= 452002.69

E= 185.61 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8231 --> 4682 =	10.68	8231: 100.9447
πλευρά 4682 --> 4684 =	17.65	4682: 96.5426
πλευρά 4684 --> 8230 =	10.02	4684: 107.9467
πλευρά 8230 --> 8231 =	18.33	8230: 94.5660

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2037 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8230	X= 202467.96	Y= 452002.69
2η Κορυφή :	4684	X= 202466.55	Y= 452012.61
3η Κορυφή :	8229	X= 202490.26	Y= 452013.52
4η Κορυφή :	T398	X= 202490.69	Y= 452003.96

E= 227.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8230 --> 4684 =	10.02	8230: 105.4396
πλευρά 4684 --> 8229 =	23.73	4684: 93.4604
πλευρά 8229 --> T398 =	9.57	8229: 100.4409
πλευρά T398 --> 8230 =	22.77	T398: 100.6592

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 ✓ Ο.Τ Γ.2037 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9027	X= 202447.59	Y= 452043.29
2η Κορυφή :	8225	X= 202447.68	Y= 452052.26
3η Κορυφή :	4598	X= 202471.23	Y= 452053.16
4η Κορυφή :	8226	X= 202488.43	Y= 452053.86
5η Κορυφή :	8227	X= 202488.85	Y= 452044.63
6η Κορυφή :	4597	X= 202471.33	Y= 452044.24

E= 369.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9027 -->	8225 =	8.97	9027:	96.8425
πλευρά	8225 -->	4598 =	23.56	8225:	103.0352
πλευρά	4598 -->	8226 =	17.22	4598:	200.1730
πλευρά	8226 -->	8227 =	9.24	8226:	100.2966
πλευρά	8227 -->	4597 =	17.52	8227:	98.5201
πλευρά	4597 -->	9027 =	23.76	4597:	201.1326

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2037 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T395	X= 202447.43	Y= 452025.71
2η Κορυφή :	4602	X= 202447.52	Y= 452035.68
3η Κορυφή :	8917	X= 202469.08	Y= 452035.72
4η Κορυφή :	8916	X= 202469.31	Y= 452026.72

E= 206.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T395 -->	4602 =	9.97	T395:	96.4753
πλευρά	4602 -->	8917 =	21.56	4602:	100.7005
πλευρά	8917 -->	8916 =	9.00	8917:	101.5164
πλευρά	8916 -->	T395 =	21.90	8916:	101.3079

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2037

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T393	X= 202440.70	Y= 452001.17
2n Κορυφή :	T394	X= 202440.93	Y= 452025.41
3n Κορυφή :	T395	X= 202447.43	Y= 452025.71
4n Κορυφή :	T396	X= 202447.76	Y= 452060.75
5n Κορυφή :	T397	X= 202488.06	Y= 452062.04
6n Κορυφή :	T398	X= 202490.69	Y= 452003.96
7n Κορυφή :	9467	X= 202440.81	Y= 452013.57
8n Κορυφή :	4602	X= 202447.52	Y= 452035.68
9n Κορυφή :	9027	X= 202447.59	Y= 452043.29
10n Κορυφή :	8225	X= 202447.68	Y= 452052.26
11n Κορυφή :	8226	X= 202488.43	Y= 452053.86
12n Κορυφή :	8227	X= 202488.85	Y= 452044.63
13n Κορυφή :	4604	X= 202489.19	Y= 452037.26
14n Κορυφή :	8228	X= 202489.62	Y= 452027.66
15n Κορυφή :	8229	X= 202490.26	Y= 452013.52
16n Κορυφή :	8230	X= 202467.96	Y= 452002.69
17n Κορυφή :	8231	X= 202449.66	Y= 452001.67
18n Κορυφή :	4682	X= 202448.91	Y= 452012.33
19n Κορυφή :	9468	X= 202448.80	Y= 452013.86
20n Κορυφή :	4684	X= 202466.55	Y= 452012.61
21n Κορυφή :	8916	X= 202469.31	Y= 452026.72
22n Κορυφή :	8917	X= 202469.08	Y= 452035.72
23n Κορυφή :	4597	X= 202471.33	Y= 452044.24
24n Κορυφή :	4598	X= 202471.23	Y= 452053.16

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2038 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4595	X= 202496.42	Y= 452054.27
2n Κορυφή :	T400	X= 202496.06	Y= 452062.30
3n Κορυφή :	T401	X= 202508.70	Y= 452062.70
4n Κορυφή :	4596	X= 202510.65	Y= 452055.08

E= 105.86 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4595 --> T400 =	8.04	4595: 99.2854
πλευρά T400 --> T401 =	12.65	T400: 99.1543
πλευρά T401 --> 4596 =	7.87	T401: 113.8651
πλευρά 4596 --> 4595 =	14.25	4596: 87.6951

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2038 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9031	X= 202497.60	Y= 452028.32
2n Κορυφή :	4589	X= 202497.17	Y= 452037.87
3n Κορυφή :	4594	X= 202514.69	Y= 452039.22
4n Κορυφή :	9030	X= 202516.97	Y= 452030.31

E= 172.51 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9031 --> 4589 =	9.56	9031: 96.3470
πλευρά 4589 --> 4594 =	17.57	4589: 102.0313
πλευρά 4594 --> 9030 =	9.20	4594: 111.0526
πλευρά 9030 --> 9031 =	19.47	9030: 90.5691

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2038 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4589	X= 202497.17	Y= 452037.87
2n Κορυφή :	9028	X= 202496.85	Y= 452044.86
3n Κορυφή :	9029	X= 202513.09	Y= 452045.52
4n Κορυφή :	4594	X= 202514.69	Y= 452039.22

E= 113.14 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4589 --> 9028 =	7.00	4589: 98.0133
πλευρά 9028 --> 9029 =	16.25	9028: 99.6909
πλευρά 9029 --> 4594 =	6.50	9029: 113.2721
πλευρά 4594 --> 4589 =	17.57	4594: 89.0237

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2038 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9470	X= 202498.34	Y= 452011.91
2n Κορυφή :	9031	X= 202497.60	Y= 452028.32
3n Κορυφή :	9030	X= 202516.97	Y= 452030.31
4n Κορυφή :	T402	X= 202520.05	Y= 452018.23
5n Κορυφή :	T403	X= 202512.29	Y= 452016.53
6n Κορυφή :	9469	X= 202513.33	Y= 452012.72

E= 323.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9470 --> 9031 =	16.43	9470: 99.4492
πλευρά 9031 --> 9030 =	19.47	9031: 103.6328
πλευρά 9030 --> T402 =	12.46	9030: 109.3676
πλευρά T402 --> T403 =	7.94	T402: 97.9064
πλευρά T403 --> 9469 =	3.95	T403: 303.1924
πλευρά 9469 --> 9470 =	15.01	9469: 86.4515

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2038 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9472	X= 202498.92	Y= 451999.09
2n Κορυφή :	9470	X= 202498.34	Y= 452011.91
3n Κορυφή :	9469	X= 202513.33	Y= 452012.72
4n Κορυφή :	T404	X= 202515.88	Y= 452003.32
5n Κορυφή :	9471	X= 202516.97	Y= 451999.68

E= 214.53 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9472 --> 9470 =	12.83	9472A: 100.7928
πλευρά 9470 --> 9469 =	15.01	9470: 100.5675
πλευρά 9469 --> T404 =	9.74	9469: 113.3870
πλευρά T404 --> 9471 =	3.80	T404: 201.7368
πλευρά 9471 --> 9472 =	18.06	9471A: 83.5159

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2038 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9028	X= 202496.85	Y= 452044.86
2n Κορυφή :	4595	X= 202496.42	Y= 452054.27
3n Κορυφή :	4596	X= 202510.65	Y= 452055.08
4n Κορυφή :	9029	X= 202513.09	Y= 452045.52

E= 145.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9028	-->	4595 =	9.42	9028: 100.2834
πλευρά	4595	-->	4596 =	14.25	4595: 100.7146
πλευρά	4596	-->	9029 =	9.86	4596: 112.3049
πλευρά	9029	-->	9028 =	16.25	9029: 86.6972

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2038 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9474	X=	202499.31	Y=	451990.41
2n Κορυφή :	9472	X=	202498.92	Y=	451999.09
3n Κορυφή :	9471	X=	202516.97	Y=	451999.68
4n Κορυφή :	9473	X=	202519.55	Y=	451991.07

E= 166.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9474	-->	9472 =	8.69	9474A: 100.8034
πλευρά	9472	-->	9471 =	18.06	9472A: 99.1966
πλευρά	9471	-->	9473 =	8.99	9471A: 116.4841
πλευρά	9473	-->	9474 =	20.25	9473A: 83.5159

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2038 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T399	X=	202500.12	Y=	451972.62
2n Κορυφή :	9474	X=	202499.31	Y=	451990.41
3n Κορυφή :	9473	X=	202519.55	Y=	451991.07
4n Κορυφή :	T405	X=	202524.77	Y=	451973.70

E= 397.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T399	-->	9474 =	17.80	T399: 100.0980
πλευρά	9474	-->	9473 =	20.25	9474A: 99.1966
πλευρά	9473	-->	T405 =	18.13	9473A: 116.4840
πλευρά	T405	-->	T399 =	24.67	T405: 84.2213

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 21

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2038

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T399	X= 202500.12	Y= 451972.62
2n Κορυφή :	T400	X= 202496.06	Y= 452062.30
3n Κορυφή :	T401	X= 202508.70	Y= 452062.70
4n Κορυφή :	T402	X= 202520.05	Y= 452018.23
5n Κορυφή :	T403	X= 202512.29	Y= 452016.53
6n Κορυφή :	T404	X= 202515.88	Y= 452003.32
7n Κορυφή :	T405	X= 202524.77	Y= 451973.70
8n Κορυφή :	9474	X= 202499.31	Y= 451990.41
9n Κορυφή :	9472	X= 202498.92	Y= 451999.09
10n Κορυφή :	9470	X= 202498.34	Y= 452011.91
11n Κορυφή :	9031	X= 202497.60	Y= 452028.32
12n Κορυφή :	4589	X= 202497.17	Y= 452037.87
13n Κορυφή :	9028	X= 202496.85	Y= 452044.86
14n Κορυφή :	4595	X= 202496.42	Y= 452054.27
15n Κορυφή :	4596	X= 202510.65	Y= 452055.08
16n Κορυφή :	9029	X= 202513.09	Y= 452045.52
17n Κορυφή :	4594	X= 202514.69	Y= 452039.22
18n Κορυφή :	9030	X= 202516.97	Y= 452030.31
19n Κορυφή :	9469	X= 202513.33	Y= 452012.72
20n Κορυφή :	9471	X= 202516.97	Y= 451999.68
21n Κορυφή :	9473	X= 202519.55	Y= 451991.07

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8244	X= 202445.93	Y= 451986.78
2n Κορυφή :	7416	X= 202445.75	Y= 451993.44
3n Κορυφή :	8245	X= 202469.64	Y= 451994.77
4n Κορυφή :	4537	X= 202469.92	Y= 451987.48

E= 167.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8244 --> 7416 =	6.66	8244: 99.8818
πλευρά 7416 --> 8245 =	23.93	7416: 101.8117
πλευρά 8245 --> 4537 =	7.30	8245: 98.9308
πλευρά 4537 --> 8244 =	24.00	4537: 99.3757

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9477	X= 202482.54	Y= 451982.52
2n Κορυφή :	9478	X= 202481.95	Y= 451995.46
3n Κορυφή :	7417	X= 202493.05	Y= 451996.07
4n Κορυφή :	9475	X= 202493.64	Y= 451983.20

E= 143.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9477 --> 9478 =	12.95	9477: 98.9899
πλευρά 9478 --> 7417 =	11.12	9478: 100.6573
πλευρά 7417 --> 9475 =	12.89	7417: 99.3427
πλευρά 9475 --> 9477 =	11.12	9475: 101.0101

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4539	X= 202471.17	Y= 451970.97
2n Κορυφή :	9476	X= 202470.40	Y= 451981.78
3n Κορυφή :	9475	X= 202493.64	Y= 451983.20
4n Κορυφή :	8247	X= 202494.14	Y= 451971.98

E= 255.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4539 --> 9476 =	10.84	4539: 101.7196
πλευρά 9476 --> 9475 =	23.28	9476: 99.3711
πλευρά 9475 --> 8247 =	11.23	9475: 98.9638
πλευρά 8247 --> 4539 =	23.00	8247: 99.9455

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8243	X= 202446.38	Y= 451969.80
2n Κορυφή :	8244	X= 202445.93	Y= 451986.78
3n Κορυφή :	4537	X= 202469.92	Y= 451987.48
4n Κορυφή :	4538	X= 202470.18	Y= 451984.79
5n Κορυφή :	4539	X= 202471.17	Y= 451970.97

E= 409.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8243 --> 8244 =	16.99	8243: 98.6912
πλευρά 8244 --> 4537 =	24.00	8244: 100.1703
πλευρά 4537 --> 4538 =	2.70	4537: 104.2215
πλευρά 4538 --> 4539 =	13.86	4538: 198.4458
πλευρά 4539 --> 8243 =	24.81	4539: 98.4712

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8242	X= 202446.70	Y= 451958.05
2n Κορυφή :	8243	X= 202446.38	Y= 451969.80
3n Κορυφή :	4539	X= 202471.17	Y= 451970.97
4n Κορυφή :	4505	X= 202472.03	Y= 451958.87

E= 299.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8242 --> 8243 =	11.75	8242: 99.6707
πλευρά 8243 --> 4539 =	24.81	8243: 101.2623
πλευρά 4539 --> 4505 =	12.13	4539: 101.5429
πλευρά 4505 --> 8242 =	25.34	4505: 97.5241

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T415	X= 202447.01	Y= 451946.45
2n Κορυφή :	8242	X= 202446.70	Y= 451958.05
3n Κορυφή :	4505	X= 202472.03	Y= 451958.87
4n Κορυφή :	4504	X= 202472.90	Y= 451946.87
5n Κορυφή :	T414	X= 202450.51	Y= 451946.51

E= 302.49 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	T415 -->	8242 =	11.60	T415:	100.6685
πλευρα	8242 -->	4505 =	25.34	8242:	100.3590
πλευρα	4505 -->	4504 =	12.03	4505:	102.5558
πλευρα	4504 -->	T414 =	22.40	4504:	96.4141
πλευρα	T414 -->	T415 =	3.50	T414:	200.0027

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9489	X=	202472.10	Y=	451957.90
2η Κορυφή :	4505	X=	202472.03	Y=	451958.87
3η Κορυφή :	4539	X=	202471.17	Y=	451970.97
4η Κορυφή :	8247	X=	202494.14	Y=	451971.98
5η Κορυφή :	T418	X=	202494.40	Y=	451966.37
6η Κορυφή :	9485	X=	202508.52	Y=	451966.99
7η Κορυφή :	9488	X=	202508.75	Y=	451958.48

E= 423.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	9489 -->	4505 =	0.97	9489:	103.8080
πλευρα	4505 -->	4539 =	12.13	4505:	199.7231
πλευρα	4539 -->	8247 =	23.00	4539:	98.2662
πλευρα	8247 -->	T418 =	5.62	8247:	100.1040
πλευρα	T418 -->	9485 =	14.14	T418:	299.8752
πλευρα	9485 -->	9488 =	8.51	9485:	98.9449
πλευρα	9488 -->	9489 =	36.65	9488:	99.2786

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9484	X= 202509.00	Y= 451948.80
2n Κορυφή :	9485	X= 202508.52	Y= 451966.99
3n Κορυφή :	Γ419	X= 202540.25	Y= 451968.37
4n Κορυφή :	9486	X= 202540.86	Y= 451950.47

E= 574.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9484 --> 9485 =	18.19	9484: 98.3497
πλευρά 9485 --> Γ419 =	31.76	9485: 101.0954
πλευρά Γ419 --> 9486 =	17.91	Γ419: 99.4062
πλευρά 9486 --> 9484 =	31.90	9486: 101.1487

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9490	X= 202488.51	Y= 451929.70
2n Κορυφή :	9491	X= 202487.75	Y= 451958.14
3n Κορυφή :	9488	X= 202508.75	Y= 451958.48
4n Κορυφή :	9484	X= 202509.00	Y= 451948.80
5n Κορυφή :	9493	X= 202515.02	Y= 451949.12
6n Κορυφή :	9494	X= 202515.04	Y= 451935.57

E= 634.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9490 --> 9491 =	28.45	9490: 87.8444
πλευρά 9491 --> 9488 =	21.01	9491: 99.3320
πλευρά 9488 --> 9484 =	9.68	9488: 100.6133
πλευρά 9484 --> 9493 =	6.03	9484: 301.7370
πλευρά 9493 --> 9494 =	13.55	9493: 96.7131
πλευρά 9494 --> 9490 =	27.17	9494: 113.7601

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11N Ο.Τ Γ2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9494	X= 202515.04	Y= 451935.57
2n Κορυφή :	9493	X= 202515.02	Y= 451949.12
3n Κορυφή :	9486	X= 202540.86	Y= 451950.47
4n Κορυφή :	Γ420	X= 202541.17	Y= 451941.34

E= 295.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9494 --> 9493 =	13.55	9494: 86.2466

πλευρά	9493 -->	9486 =	25.88	9493:	103.2290
πλευρά	9486 -->	T420 =	9.13	9486:	98.8353
πλευρά	T420 -->	9494 =	26.76	T420:	111.6891

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T413	X=	202451.25	Y=	451921.46
2n Κορυφή :	T414	X=	202450.51	Y=	451946.51
3n Κορυφή :	4504	X=	202472.90	Y=	451946.87
4n Κορυφή :	4506	X=	202473.64	Y=	451937.29
5n Κορυφή :	8253	X=	202473.79	Y=	451926.45

E= 516.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T413 --> T414 =	25.06	T413: 88.0217
πλευρά	T414 --> 4504 =	22.40	T414: 99.1542
πλευρά	4504 --> 4506 =	9.61	4504: 103.8505
πλευρά	4506 --> 8253 =	10.84	4506: 196.0079
πλευρά	8253 --> T413 =	23.09	8253: 112.9657

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9476	X=	202470.40	Y=	451981.78
2n Κορυφή :	4538	X=	202470.18	Y=	451984.79
3n Κορυφή :	4537	X=	202469.92	Y=	451987.48
4n Κορυφή :	8245	X=	202469.64	Y=	451994.77
5n Κορυφή :	9478	X=	202481.95	Y=	451995.46
6n Κορυφή :	9477	X=	202482.54	Y=	451982.52

E= 159.79 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9476 --> 4538 =	3.02	9476: 100.6289
πλευρά	4538 --> 4537 =	2.70	4538: 201.5542
πλευρά	4537 --> 8245 =	7.30	4537: 196.4028
πλευρά	8245 --> 9478 =	12.33	8245: 101.0614
πλευρά	9478 --> 9477 =	12.95	9478: 99.3427
πλευρά	9477 --> 9476 =	12.16	9477: 101.0100

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.2040 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	8253	X=	202473.79	Y=	451926.45
2n	Κορυφή :	4506	X=	202473.64	Y=	451937.29
3n	Κορυφή :	4504	X=	202472.90	Y=	451946.87
4n	Κορυφή :	9489	X=	202472.10	Y=	451957.90
5n	Κορυφή :	9491	X=	202487.75	Y=	451958.14
6n	Κορυφή :	9490	X=	202488.51	Y=	451929.70

E= 450.16 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8253 --> 4506 =	10.84	8253: 87.0419
πλευρά	4506 --> 4504 =	9.61	4506: 203.9921
πλευρά	4504 --> 9489 =	11.06	4504: 199.7181
πλευρά	9489 --> 9491 =	15.65	9489: 96.3756
πλευρά	9491 --> 9490 =	28.45	9491: 100.7219
πλευρά	9490 --> 8253 =	15.07	9490: 112.1504

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ .
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 33

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2040

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T413	X=	202451.25	Y=	451921.46
2n	Κορυφή :	T414	X=	202450.51	Y=	451946.51
3n	Κορυφή :	T415	X=	202447.01	Y=	451946.45
4n	Κορυφή :	T416	X=	202445.75	Y=	451993.44
5n	Κορυφή :	T417	X=	202493.05	Y=	451996.07
6n	Κορυφή :	T418	X=	202494.40	Y=	451966.37
7n	Κορυφή :	T419	X=	202540.25	Y=	451968.37
8n	Κορυφή :	T420	X=	202541.17	Y=	451941.34
9n	Κορυφή :	8242	X=	202446.70	Y=	451958.05
10n	Κορυφή :	8243	X=	202446.38	Y=	451969.80
11n	Κορυφή :	8244	X=	202445.93	Y=	451986.78
12n	Κορυφή :	8245	X=	202469.64	Y=	451994.77
13n	Κορυφή :	9478	X=	202481.95	Y=	451995.46
14n	Κορυφή :	9475	X=	202493.64	Y=	451983.20
15n	Κορυφή :	9485	X=	202508.52	Y=	451966.99
16n	Κορυφή :	9486	X=	202540.86	Y=	451950.47
17n	Κορυφή :	9494	X=	202515.04	Y=	451935.57
18n	Κορυφή :	9490	X=	202488.51	Y=	451929.70
19n	Κορυφή :	8253	X=	202473.79	Y=	451926.45
20n	Κορυφή :	4506	X=	202473.64	Y=	451937.29
21n	Κορυφή :	4504	X=	202472.90	Y=	451946.87
22n	Κορυφή :	9489	X=	202472.10	Y=	451957.90
23n	Κορυφή :	9491	X=	202487.75	Y=	451958.14
24n	Κορυφή :	9488	X=	202508.75	Y=	451958.48
25n	Κορυφή :	9484	X=	202509.00	Y=	451948.80
26n	Κορυφή :	9493	X=	202515.02	Y=	451949.12
27n	Κορυφή :	4505	X=	202472.03	Y=	451958.87
28n	Κορυφή :	4539	X=	202471.17	Y=	451970.97
29n	Κορυφή :	8247	X=	202494.14	Y=	451971.98
30n	Κορυφή :	9476	X=	202470.40	Y=	451981.78
31n	Κορυφή :	9477	X=	202482.54	Y=	451982.52
32n	Κορυφή :	4538	X=	202470.18	Y=	451984.79
33n	Κορυφή :	4537	X=	202469.92	Y=	451987.48

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8265	X= 202254.19	Y= 451994.31
2n Κορυφή :	T428	X= 202257.00	Y= 452001.49
3n Κορυφή :	T429	X= 202272.45	Y= 452000.25
4n Κορυφή :	8266	X= 202272.02	Y= 451992.70

E= 124.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8265 --> T428 =	7.71	8265: 81.9959
πλευρά T428 --> T429 =	15.50	T428: 118.6374
πλευρά T429 --> 8266 =	7.57	T429: 101.4853
πλευρά 8266 --> 8265 =	17.90	8266: 97.8814

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8264	X= 202251.38	Y= 451987.14
2n Κορυφή :	8265	X= 202254.19	Y= 451994.31
3n Κορυφή :	8266	X= 202272.02	Y= 451992.70
4n Κορυφή :	T430	X= 202271.74	Y= 451987.96
5n Κορυφή :	8267	X= 202271.80	Y= 451985.23

E= 142.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8264 --> 8265 =	7.70	8264: 82.1588
πλευρά 8265 --> 8266 =	17.90	8265: 118.0457
πλευρά 8266 --> T430 =	4.75	8266: 102.0405
πλευρά T430 --> 8267 =	2.73	T430: 204.9806
πλευρά 8267 --> 8264 =	20.51	8267: 92.7744

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8263	X= 202248.50	Y= 451979.76
2n Κορυφή :	8264	X= 202251.38	Y= 451987.14
3n Κορυφή :	8267	X= 202271.80	Y= 451985.23
4n Κορυφή :	8268	X= 202271.94	Y= 451977.96

E= 163.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8263 --> 8264 =	7.92	8263: 81.1926
πλευρά 8264 --> 8267 =	20.51	8264: 117.7492
πλευρά 8267 --> 8268 =	7.27	8267: 107.1632

πλευρά 8268 --> 8263 = 23.51 8268: 93.8951

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8262	X= 202245.74	Y= 451972.71
2n Κορυφή :	8263	X= 202248.50	Y= 451979.76
3n Κορυφή :	8268	X= 202271.94	Y= 451977.96
4n Κορυφή :	8269	X= 202272.08	Y= 451970.55
5n Κορυφή :	4281	X= 202254.11	Y= 451972.01

E= 182.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8262 --> 8263 =	7.57	8262: 81.5565
πλευρά 8263 --> 8268 =	23.51	8263: 118.8762
πλευρά 8268 --> 8269 =	7.41	8268: 106.0818
πλευρά 8269 --> 4281 =	18.03	8269: 93.6364
πλευρά 4281 --> 8262 =	8.40	4281: 199.8492

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4283	X= 202252.98	Y= 451958.22
2n Κορυφή :	4281	X= 202254.11	Y= 451972.01
3n Κορυφή :	8269	X= 202272.08	Y= 451970.55
4n Κορυφή :	8270	X= 202272.30	Y= 451958.82

E= 238.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4283 --> 4281 =	13.84	4283: 92.8185
πλευρά 4281 --> 8269 =	18.03	4281: 100.0441
πλευρά 8269 --> 8270 =	11.73	8269: 106.3548
πλευρά 8270 --> 4283 =	19.33	8270: 100.7826

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8261	X= 202240.24	Y= 451958.64
2n Κορυφή :	8262	X= 202245.74	Y= 451972.71
3n Κορυφή :	4281	X= 202254.11	Y= 451972.01
4n Κορυφή :	4283	X= 202252.98	Y= 451958.22

E= 148.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8261 -->	8262 =	15.11	8261:	78.3750
πλευρά	8262 -->	4281 =	8.40	8262:	118.4111
πλευρά	4281 -->	4283 =	13.84	4281:	100.1068
πλευρά	4283 -->	8261 =	12.75	4283:	103.1071

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4228	X=	202233.43	Y=	451941.23
2n Κορυφή :	8261	X=	202240.24	Y=	451958.64
3n Κορυφή :	10161	X=	202251.83	Y=	451958.26
4n Κορυφή :	4284	X=	202251.54	Y=	451941.46

E= 254.34 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4228 -->	8261 =	18.70	4228:	75.4678
πλευρά	8261 -->	10161 =	11.60	8261:	121.6411
πλευρά	10161 -->	4284 =	16.81	10161:	100.9730
πλευρά	4284 -->	4228 =	18.11	4284:	101.9181

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4284	X=	202251.54	Y=	451941.46
2n Κορυφή :	10161	X=	202251.83	Y=	451958.26
3n Κορυφή :	4283	X=	202252.98	Y=	451958.22
4n Κορυφή :	8270	X=	202272.30	Y=	451958.82
5n Κορυφή :	8271	X=	202272.63	Y=	451941.98

E= 348.82 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4284 -->	10161 =	16.81	4284:	97.2918
πλευρά	10161 -->	4283 =	1.15	10161:	99.0270
πλευρά	4283 -->	8270 =	19.33	4283:	204.0744
πλευρά	8270 -->	8271 =	16.84	8270:	99.2709
πλευρά	8271 -->	4284 =	21.10	8271:	100.3358

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8259	X=	202230.10	Y=	451932.72
-------------	------	----	-----------	----	-----------

2n Κορυφή :	4228	X= 202233.43	Y= 451941.23
3n Κορυφή :	4284	X= 202251.54	Y= 451941.46
4n Κορυφή :	8271	X= 202272.63	Y= 451941.98
5n Κορυφή :	8272	X= 202272.78	Y= 451933.82

E= 337.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8259 --> 4228 = 9.14	8259: 74.6190
πλευρά	4228 --> 4284 = 18.11	4228: 124.5337
πλευρά	4284 --> 8271 = 21.10	4284: 200.7901
πλευρά	8271 --> 8272 = 8.16	8271: 99.5869
πλευρά	8272 --> 8259 = 42.69	8272: 100.4703

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8258	X= 202226.79	Y= 451924.24
2n Κορυφή :	8259	X= 202230.10	Y= 451932.72
3n Κορυφή :	8272	X= 202272.78	Y= 451933.82
4n Κορυφή :	8273	X= 202272.94	Y= 451925.60

E= 368.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8258 --> 8259 = 9.10	8258: 74.4331
πλευρά	8259 --> 8272 = 42.69	8259: 125.3317
πλευρά	8272 --> 8273 = 8.22	8272: 99.5986
πλευρά	8273 --> 8258 = 46.17	8273: 100.6365

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8257	X= 202223.50	Y= 451915.84
2n Κορυφή :	8258	X= 202226.79	Y= 451924.24
3n Κορυφή :	8273	X= 202272.94	Y= 451925.60
4n Κορυφή :	8274	X= 202273.10	Y= 451917.40

E= 395.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8257 --> 8258 = 9.02	8257: 74.2333
πλευρά	8258 --> 8273 = 46.17	8258: 125.6407
πλευρά	8273 --> 8274 = 8.20	8273: 99.3665
πλευρά	8274 --> 8257 = 49.62	8274: 100.7596

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η κορυφή :	9497	X= 202214.42	Y= 451891.37
2η κορυφή :	T427T	X= 202214.71	Y= 451893.36
3η κορυφή :	8257	X= 202223.50	Y= 451915.84
4η κορυφή :	8274	X= 202273.10	Y= 451917.40
5η κορυφή :	T431	X= 202273.57	Y= 451892.99

E= 1327.46 m2

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9497 --> T427T =	2.01	9497: 89.1660
πλευρά T427T --> 8257 =	24.14	T427T: 185.3475
πλευρά 8257 --> 8274 =	49.62	8257: 125.7403
πλευρά 8274 --> T431 =	24.41	8274: 99.2198
πλευρά T431 --> 9497 =	59.17	T431: 100.5264

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η κορυφή :	T427A	X= 202219.30	Y= 451882.97
2η κορυφή :	T427D	X= 202214.84	Y= 451887.21
3η κορυφή :	9497	X= 202214.42	Y= 451891.37
4η κορυφή :	T431	X= 202273.57	Y= 451892.99
5η κορυφή :	11334	X= 202310.58	Y= 451893.99
6η κορυφή :	11335	X= 202311.03	Y= 451877.43
7η κορυφή :	11332	X= 202277.93	Y= 451875.34
8η κορυφή :	11333	X= 202278.61	Y= 451860.34

E= 1802.13 m2

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T427A --> T427D =	6.15	T427A: 174.8686
πλευρά T427D --> 9497 =	4.18	T427D: 154.7519
πλευρά 9497 --> T431 =	59.17	9497: 95.3316
πλευρά T431 --> 11334 =	37.03	T431: 199.9673
πλευρά 11334 --> 11335 =	16.57	11334: 99.9999
πλευρά 11335 --> 11332 =	33.16	11335: 102.3025
πλευρά 11332 --> 11333 =	15.01	11332: 298.8570
πλευρά 11333 --> T427A =	63.47	11333: 73.9213

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η κορυφή :	11333	X= 202278.61	Y= 451860.34
2η κορυφή :	11332	X= 202277.93	Y= 451875.34
3η κορυφή :	11331	X= 202301.95	Y= 451876.85

4η Κορυφή : 9500 $X= 202302.25$ $Y= 451870.86$
 5η Κορυφή : 9505 $X= 202303.44$ $Y= 451850.87$

$E= 495.50 \text{ m}^2$

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11333 --> 11332 = 15.01	11333:	126.0786
πλευρά 11332 --> 11331 = 24.07	11332:	101.1430
πλευρά 11331 --> 9500 = 6.00	11331:	99.1354
πλευρά 9500 --> 9505 = 20.03	9500:	200.6436
πλευρά 9505 --> 11333 = 26.58	9505:	72.9994

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9505	$X= 202303.44$	$Y= 451850.87$
2η Κορυφή :	9506	$X= 202302.83$	$Y= 451861.06$
3η Κορυφή :	T433A	$X= 202320.75$	$Y= 451862.28$
4η Κορυφή :	4233	$X= 202319.81$	$Y= 451857.00$
5η Κορυφή :	T433D	$X= 202315.81$	$Y= 451851.98$
6η Κορυφή :	3926	$X= 202309.26$	$Y= 451849.70$
7η Κορυφή :	T433T	$X= 202304.49$	$Y= 451850.47$

$E= 171.93 \text{ m}^2$

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9505 --> 9506 = 10.21	9505:	126.8628
πλευρά 9506 --> T433A = 17.96	9506:	100.5288
πλευρά T433A --> 4233 = 5.36	T433A:	84.4793
πλευρά 4233 --> T433D = 5.42	4233:	168.4077
πλευρά T433D --> 3926 = 6.94	T433D:	164.0782
πλευρά 3926 --> T433T = 4.83	3926:	168.4078
πλευρά T433T --> 9505 = 1.12	T433T:	187.2354

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	11335	$X= 202311.03$	$Y= 451877.43$
2η Κορυφή :	11334	$X= 202310.58$	$Y= 451893.99$
3η Κορυφή :	T432	$X= 202319.16$	$Y= 451894.22$
4η Κορυφή :	11330	$X= 202319.96$	$Y= 451877.99$

$E= 143.84 \text{ m}^2$

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11335 --> 11334 = 16.57	11335:	97.6975
πλευρά 11334 --> T432 = 8.58	11334:	100.0001
πλευρά T432 --> 11330 = 16.25	T432:	101.4377
πλευρά 11330 --> 11335 = 8.95	11330:	100.8646

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 17 Ο.Τ Γ.2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9506	X= 202302.83	Y= 451861.06
2η Κορυφή :	9500	X= 202302.25	Y= 451870.86
3η Κορυφή :	4001	X= 202309.79	Y= 451871.32
4η Κορυφή :	3945	X= 202314.61	Y= 451871.64
5η Κορυφή :	8277	X= 202320.26	Y= 451872.00
6η Κορυφή :	1433A	X= 202320.75	Y= 451862.28

E= 175.212 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9506 --> 9500 =	7.32	9506: 99.4509
πλευρά 9500 --> 4001 =	7.55	9500: 100.0529
πλευρά 4001 --> 3945 =	4.84	4001: 200.3921
πλευρά 3945 --> 8277 =	5.66	3945: 199.8421
πλευρά 8277 --> 1433A =	9.73	8277: 99.1246
πλευρά 1433A --> 9506 =	17.96	1433A: 101.1374

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 18Ν Ο.Τ Γ2042 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9500	X= 202302.25	Y= 451870.86
2η Κορυφή :	11331	X= 202301.95	Y= 451876.85
3η Κορυφή :	11330	X= 202319.96	Y= 451877.99
4η Κορυφή :	8277	X= 202320.26	Y= 451872.00
5η Κορυφή :	3945	X= 202314.61	Y= 451871.64
6η Κορυφή :	4001	X= 202309.79	Y= 451871.32

E= 108.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9500 --> 11331 =	6.00	9500: 99.3139
πλευρά 11331 --> 11330 =	18.05	11331: 100.8646
πλευρά 11330 --> 8277 =	6.00	11330: 99.1354
πλευρά 8277 --> 3945 =	5.66	8277: 100.9203
πλευρά 3945 --> 4001 =	4.84	3945: 200.1579
πλευρά 4001 --> 9500 =	7.55	4001: 199.6079

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2042
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4B

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1437A	X= 202319.30	Y= 451882.97
-------------	-------	--------------	--------------

2n	Корун : T427D	X= 202214.84	Y= 451887.21
3n	Корун : T427T	X= 202214.71	Y= 451893.36
4n	Корун : T428	X= 202257.00	Y= 452001.49
5n	Корун : T429	X= 202272.45	Y= 452000.25
6n	Корун : T430	X= 202271.74	Y= 451987.96
7n	Корун : T431	X= 202273.57	Y= 451892.99
8n	Корун : T432	X= 202319.16	Y= 451894.22
9n	Корун : T433A	X= 202320.75	Y= 451862.28
10n	Корун : T433D	X= 202315.81	Y= 451851.96
11n	Корун : T433T	X= 202304.49	Y= 451850.47
12n	Корун : 9497	X= 202214.42	Y= 451891.37
13n	Корун : 8257	X= 202223.50	Y= 451915.84
14n	Корун : 8258	X= 202226.79	Y= 451924.24
15n	Корун : 8259	X= 202230.10	Y= 451932.72
16n	Корун : 4228	X= 202233.43	Y= 451941.23
17n	Корун : 8261	X= 202240.24	Y= 451958.64
18n	Корун : 8262	X= 202245.74	Y= 451972.71
19n	Корун : 8263	X= 202248.50	Y= 451979.76
20n	Корун : 8264	X= 202251.38	Y= 451987.14
21n	Корун : 8265	X= 202254.19	Y= 451994.31
22n	Корун : 8266	X= 202272.02	Y= 451992.70
23n	Корун : 8267	X= 202271.80	Y= 451985.23
24n	Корун : 8268	X= 202271.94	Y= 451977.46
25n	Корун : 8269	X= 202272.08	Y= 451970.55
26n	Корун : 8270	X= 202272.30	Y= 451958.82
27n	Корун : 8271	X= 202272.63	Y= 451941.98
28n	Корун : 8272	X= 202272.78	Y= 451933.82
29n	Корун : 8273	X= 202272.94	Y= 451925.60
30n	Корун : 8274	X= 202273.10	Y= 451917.40
31n	Корун : 11334	X= 202310.58	Y= 451893.99
32n	Корун : 11330	X= 202319.96	Y= 451877.99
33n	Корун : 8277	X= 202320.26	Y= 451872.00
34n	Корун : 4233	X= 202319.81	Y= 451857.00
35n	Корун : 3926	X= 202309.26	Y= 451849.70
36n	Корун : 9505	X= 202303.44	Y= 451850.87
37n	Корун : 11333	X= 202278.61	Y= 451860.34
38n	Корун : 11332	X= 202277.93	Y= 451875.34
39n	Корун : 9506	X= 202302.83	Y= 451861.06
40n	Корун : 9500	X= 202302.25	Y= 451870.86
41n	Корун : 4001	X= 202309.79	Y= 451871.32
42n	Корун : 3945	X= 202314.61	Y= 451871.64
43n	Корун : 11331	X= 202301.95	Y= 451876.85
44n	Корун : 11335	X= 202311.03	Y= 451877.43
45n	Корун : 4284	X= 202251.54	Y= 451941.46
46n	Корун : 10161	X= 202251.83	Y= 451958.26
47n	Корун : 4283	X= 202252.98	Y= 451958.22
48n	Корун : 4281	X= 202254.11	Y= 451972.01

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2043 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8286	X= 202280.08	Y= 451970.23
2n Κορυφή :	T435A	X= 202279.96	Y= 451976.81
3n Κορυφή :	T435B	X= 202282.90	Y= 451979.75
4n Κορυφή :	T436A	X= 202311.93	Y= 451979.20
5n Κορυφή :	T436B	X= 202315.08	Y= 451976.15
6n Κορυφή :	8289	X= 202315.43	Y= 451969.17
7n Κορυφή :	4288	X= 202283.50	Y= 451970.10

E= 335.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8286 --> T435A =	6.58	8286: 103.5876
πλευρά T435A --> T435B =	4.16	T435A: 148.8148
πλευρά T435B --> T436A =	29.04	T435B: 148.7895
πλευρά T436A --> T436B =	4.39	T436A: 152.1809
πλευρά T436B --> 8289 =	6.99	T436B: 152.2035
πλευρά 8289 --> 4288 =	31.95	8289: 94.9536
πλευρά 4288 --> 8286 =	3.42	4288: 199.4701

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2043 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	10160	X= 202280.58	Y= 451944.43
2n Κορυφή :	8286	X= 202280.08	Y= 451970.23
3n Κορυφή :	4288	X= 202283.50	Y= 451970.10
4n Κορυφή :	8289	X= 202315.43	Y= 451969.17
5n Κορυφή :	T437	X= 202315.58	Y= 451966.13
6n Κορυφή :	T438	X= 202309.57	Y= 451966.25
7n Κορυφή :	9007	X= 202310.65	Y= 451944.41

E= 771.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10160 --> 8286 =	25.80	10160: 101.2752
πλευρά 8286 --> 4288 =	3.42	8286: 96.3806
πλευρά 4288 --> 8289 =	31.95	4288: 200.5299
πλευρά 8289 --> T437 =	3.04	8289: 104.9718
πλευρά T437 --> T438 =	6.01	T437: 95.6904
πλευρά T438 --> 9007 =	21.86	T438: 304.3538
πλευρά 9007 --> 10160 =	30.07	9007: 96.7983

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2043 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8281	X= 202281.25	Y= 451909.84
-------------	------	--------------	--------------

2η κορυφή : 10179 X= 202281.03 Y= 451921.25
 3η κορυφή : 9507 X= 202296.80 Y= 451921.00
 4η κορυφή : 9508 X= 202297.27 Y= 451910.19

E= 176.64 m²

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8281 --> 10179 =	11.41	8281:	99.8766
πλευρά 10179 --> 9507 =	15.78	10179:	97.7566
πλευρά 9507 --> 9508 =	10.82	9507:	103.7578
πλευρά 9508 --> 8281 =	16.02	9508:	98.6090

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2043 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η κορυφή : 9508 X= 202297.27 Y= 451910.19
 2η κορυφή : 9507 X= 202296.80 Y= 451921.00
 3η κορυφή : 10178 X= 202299.13 Y= 451920.96
 4η κορυφή : 8290 X= 202311.82 Y= 451921.01
 5η κορυφή : 8291 X= 202312.30 Y= 451911.35
 6η κορυφή : 3938 X= 202298.80 Y= 451910.22

E= 154.45 m²

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9508 --> 9507 =	10.82	9508:	101.3910
πλευρά 9507 --> 10178 =	2.33	9507:	96.2366
πλευρά 10178 --> 8290 =	12.69	10178:	201.2326
πλευρά 8290 --> 8291 =	9.67	8290:	102.9268
πλευρά 8291 --> 3938 =	13.55	8291:	102.1606
πλευρά 3938 --> 9508 =	1.53	3938:	196.0525

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2043 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η κορυφή : 8293 X= 202298.48 Y= 451901.67
 2η κορυφή : 9508 X= 202297.27 Y= 451910.19
 3η κορυφή : 3938 X= 202298.80 Y= 451910.22
 4η κορυφή : 8291 X= 202312.30 Y= 451911.35
 5η κορυφή : T439 X= 202312.76 Y= 451902.05

E= 130.53 m²

ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8293 --> 9508 =	8.60	8293:	107.2771
πλευρά 9508 --> 3938 =	1.53	9508:	92.3878
πλευρά 3938 --> 8291 =	13.55	3938:	203.9475
πλευρά 8291 --> T439 =	9.31	8291:	97.8347
πλευρά T439 --> 8293 =	14.29	T439:	98.5529

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2043 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T434	X= 202281.41	Y= 451901.21
2n Κορυφή :	8281	X= 202281.25	Y= 451909.84
3n Κορυφή :	9508	X= 202297.27	Y= 451910.19
4n Κορυφή :	8293	X= 202298.48	Y= 451901.67

E= 142.12 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T434 --> 8281 =	8.63	T434: 99.4730
πλευρά 8281 --> 9508 =	16.02	8281: 100.1803
πλευρά 9508 --> 8293 =	8.60	9508: 107.6122
πλευρά 8293 --> T434 =	17.07	8293: 92.7345

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2043 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9009	X= 202280.81	Y= 451932.65
2n Κορυφή :	10160	X= 202280.58	Y= 451944.43
3n Κορυφή :	9007	X= 202310.65	Y= 451944.41
4n Κορυφή :	9008	X= 202311.24	Y= 451932.54

E= 357.69 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9009 --> 10160 =	11.78	9009: 101.4758
πλευρά 10160 --> 9007 =	30.07	10160: 98.7115
πλευρά 9007 --> 9008 =	11.88	9007: 103.2046
πλευρά 9008 --> 9009 =	30.43	9008: 96.6081

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2043 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	10179	X= 202281.03	Y= 451921.25
2n Κορυφή :	9009	X= 202280.81	Y= 451932.65
3n Κορυφή :	9008	X= 202311.24	Y= 451932.54
4n Κορυφή :	8290	X= 202311.82	Y= 451921.01
5n Κορυφή :	10178	X= 202299.13	Y= 451920.96

E= 353.17 m²

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

πλευρά	10179	-->	9009	=	11.41	10179:	102.1991
πλευρά	9009	-->	9008	=	30.43	9009:	98.5645
πλευρά	9008	-->	8290	=	11.54	9008:	103.4299
πλευρά	8290	-->	10178	=	12.69	8290:	97.0342
πλευρά	10178	-->	10179	=	18.11	10178:	198.7723

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2043

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T434	X=	202281.41	Y=	451901.21
2η Κορυφή :	T435A	X=	202279.96	Y=	451976.81
3η Κορυφή :	T433B	X=	202282.90	Y=	451979.75
4η Κορυφή :	T436A	X=	202311.93	Y=	451979.20
5η Κορυφή :	T436B	X=	202315.08	Y=	451976.15
6η Κορυφή :	T437	X=	202315.38	Y=	451966.13
7η Κορυφή :	T438	X=	202309.57	Y=	451966.25
8η Κορυφή :	T439	X=	202312.76	Y=	451902.05
9η Κορυφή :	8281	X=	202281.25	Y=	451909.84
10η Κορυφή :	10179	X=	202281.03	Y=	451921.25
11η Κορυφή :	9009	X=	202280.81	Y=	451932.65
12η Κορυφή :	10160	X=	202280.58	Y=	451944.43
13η Κορυφή :	8286	X=	202280.08	Y=	451970.23
14η Κορυφή :	8289	X=	202315.43	Y=	451969.17
15η Κορυφή :	9007	X=	202310.65	Y=	451944.41
16η Κορυφή :	9008	X=	202311.24	Y=	451932.54
17η Κορυφή :	8290	X=	202311.82	Y=	451921.01
18η Κορυφή :	8291	X=	202312.30	Y=	451911.35
19η Κορυφή :	8293	X=	202298.46	Y=	451901.67
20η Κορυφή :	9508	X=	202297.27	Y=	451910.19
21η Κορυφή :	9507	X=	202296.80	Y=	451921.00
22η Κορυφή :	10178	X=	202299.13	Y=	451920.96
23η Κορυφή :	3938	X=	202298.80	Y=	451910.22
24η Κορυφή :	4288	X=	202283.50	Y=	451970.10

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2045 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8296	X= 202327.26	Y= 451932.53
2n Κορυφή :	1476	X= 202326.62	Y= 451945.42
3n Κορυφή :	9509	X= 202335.43	Y= 451945.44
4n Κορυφή :	9510	X= 202336.07	Y= 451932.54
5n Κορυφή :	4386	X= 202330.60	Y= 451932.58

E= 113.41 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8296 --> 1476 = 12.91	8296: 102.1944
πλευρά	1476 --> 9509 = 8.81	1476: 97.0276
πλευρά	9509 --> 9510 = 12.92	9509: 102.9724
πλευρά	9510 --> 4386 = 5.47	9510: 96.3546
πλευρά	4386 --> 8296 = 3.34	4386: 201.4510

681

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2045 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9510	X= 202336.07	Y= 451932.54
2n Κορυφή :	9509	X= 202335.43	Y= 451945.44
3n Κορυφή :	9511	X= 202403.88	Y= 451945.64
4n Κορυφή :	9512	X= 202404.20	Y= 451933.62
5n Κορυφή :	4387	X= 202355.40	Y= 451932.55

E= 861.38 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9510 --> 9509 = 12.92	9510: 103.0952
πλευρά	9509 --> 9511 = 68.45	9509: 97.0345
πλευρά	9511 --> 9512 = 12.02	9511: 101.5125
πλευρά	9512 --> 4387 = 48.81	9512: 99.6972
πλευρά	4387 --> 9510 = 19.33	4387: 198.6606

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2045 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9522	X= 202328.07	Y= 451916.33
2n Κορυφή :	8296	X= 202327.26	Y= 451932.53
3n Κορυφή :	4386	X= 202330.60	Y= 451932.58
4n Κορυφή :	4387	X= 202355.40	Y= 451932.55
5n Κορυφή :	9520	X= 202389.21	Y= 451933.29
6n Κορυφή :	9521	X= 202389.65	Y= 451917.09

E= 991.85 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9522 --->	8296 =	16.22	9522:	102.3948
πλευρά	8296 --->	4386 =	3.34	8296:	97.7725
πλευρά	4386 --->	4387 =	24.80	4386:	198.9779
πλευρά	4387 --->	9520 =	33.82	4387:	201.4653
πλευρά	9520 --->	9521 =	16.21	9520:	100.3244
πλευρά	9521 --->	9522 =	61.58	9521:	99.0651

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2045 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9517	X= 202400.99	Y= 451911.58
2n Κορυφή :	9518	X= 202400.40	Y= 451933.54
3n Κορυφή :	4493	X= 202432.33	Y= 451934.24
4n Κορυφή :	T478	X= 202432.77	Y= 451917.95

E= 610.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9517 --->	9518 =	21.97	9517:	89.1074
πλευρά	9518 --->	4493 =	31.94	9518:	99.6911
πλευρά	4493 --->	T478 =	16.29	4493:	100.3089
πλευρά	T478 --->	9517 =	32.41	T478:	110.8926

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2045 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T475	X= 202329.03	Y= 451897.15
2n Κορυφή :	9522	X= 202328.07	Y= 451916.33
3n Κορυφή :	9523	X= 202349.69	Y= 451916.59
4n Κορυφή :	9524	X= 202350.45	Y= 451901.45

E= 371.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T475 --->	9522 =	19.20	T475:	90.5641
πλευρά	9522 --->	9523 =	21.62	9522:	97.5978
πλευρά	9523 --->	9524 =	15.16	9523:	102.4275
πλευρά	9524 --->	T475 =	21.85	9524:	109.4106

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7N Ο.Τ Γ.2045 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9512	X= 202404.20	Y= 451933.62
2n Κορυφή :	9511	X= 202403.88	Y= 451945.64

3n Κορυφή : 9513 X= 202416.47 Y= 451945.68
 4n Κορυφή : 9514 X= 202416.79 Y= 451933.90

E= 149.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9512 --> 9511 =	12.02	9512: 100.2788
πλευρά 9511 --> 9513 =	12.59	9511: 98.5078
πλευρά 9513 --> 9514 =	11.78	9513: 101.5267
πλευρά 9514 --> 9512 =	12.59	9514: 99.6867

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10N Ο.Τ Γ.2045 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 9514 X= 202416.79 Y= 451933.90
 2n Κορυφή : 9513 X= 202416.47 Y= 451945.68
 3n Κορυφή : T477 X= 202432.02 Y= 451945.72
 4n Κορυφή : 4493 X= 202432.33 Y= 451934.24
 5n Κορυφή : 9948 X= 202429.88 Y= 451934.19

E= 180.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9514 --> 9513 =	11.78	9514: 100.3344
πλευρά 9513 --> T477 =	15.55	9513: 98.4528
πλευρά T477 --> 4493 =	11.49	T477: 101.5233
πλευρά 4493 --> 9948 =	2.45	4493: 99.6911
πλευρά 9948 --> 9514 =	13.10	9948: 199.9983

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8N Ο.Τ Γ.2045 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 9519 X= 202389.85 Y= 451909.35
 2n Κορυφή : 9520 X= 202389.21 Y= 451933.29
 3n Κορυφή : 9518 X= 202400.40 Y= 451933.54
 4n Κορυφή : 9517 X= 202400.99 Y= 451911.58

E= 257.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9519 --> 9520 =	23.95	9519: 89.1074
πλευρά 9520 --> 9518 =	11.19	9520: 99.6911
πλευρά 9518 --> 9517 =	21.97	9518: 100.3089
πλευρά 9517 --> 9519 =	11.36	9517: 110.8926

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2045 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9524	X= 202350.45	Y= 451901.45
2n Κορυφή :	9523	X= 202349.69	Y= 451916.59
3n Κορυφή :	9521	X= 202389.65	Y= 451917.09
4n Κορυφή :	9519	X= 202389.85	Y= 451909.35

E= 456.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9524 --> 9523 =	15.16	9524: 90.5988
πλευρά 9523 --> 9521 =	39.96	9523: 97.6035
πλευρά 9521 --> 9519 =	7.74	9521: 100.8760
πλευρά 9519 --> 9524 =	40.19	9519: 110.9217

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2045

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T475	X= 202329.03	Y= 451897.15
2n Κορυφή :	T476	X= 202326.62	Y= 451945.42
3n Κορυφή :	T477	X= 202432.02	Y= 451945.72
4n Κορυφή :	T478	X= 202432.77	Y= 451917.95
5n Κορυφή :	9522	X= 202328.07	Y= 451916.33
6n Κορυφή :	8296	X= 202327.26	Y= 451932.53
7n Κορυφή :	9509	X= 202335.43	Y= 451945.44
8n Κορυφή :	9511	X= 202403.88	Y= 451945.64
9n Κορυφή :	9513	X= 202416.47	Y= 451945.68
10n Κορυφή :	4493	X= 202432.33	Y= 451934.24
11n Κορυφή :	8300	X= 202432.65	Y= 451922.38
12n Κορυφή :	9517	X= 202400.99	Y= 451911.58
13n Κορυφή :	9519	X= 202389.85	Y= 451909.35
14n Κορυφή :	9524	X= 202350.45	Y= 451901.45
15n Κορυφή :	9523	X= 202349.69	Y= 451916.59
16n Κορυφή :	9521	X= 202389.65	Y= 451917.09
17n Κορυφή :	4386	X= 202330.60	Y= 451932.58
18n Κορυφή :	9510	X= 202336.07	Y= 451932.54
19n Κορυφή :	4387	X= 202355.40	Y= 451932.55
20n Κορυφή :	9518	X= 202400.40	Y= 451933.54
21n Κορυφή :	9512	X= 202404.20	Y= 451933.62
22n Κορυφή :	9520	X= 202389.21	Y= 451933.29
23n Κορυφή :	9514	X= 202416.79	Y= 451933.90
24n Κορυφή :	9948	X= 202429.88	Y= 451934.19

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2052 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8457	X= 202331.04	Y= 451825.93
2n Κορυφή :	T523A	X= 202330.87	Y= 451829.18
3n Κορυφή :	T523B	X= 202333.63	Y= 451832.87
4n Κορυφή :	T524A	X= 202361.11	Y= 451839.80
5n Κορυφή :	T524B	X= 202364.18	Y= 451837.57
6n Κορυφή :	8459	X= 202364.64	Y= 451829.54
7n Κορυφή :	3958	X= 202362.40	Y= 451829.34

E= 281.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8457 --> T523A =	3.25	8457: 96.3622
πλευρά T523A --> T523B =	4.61	T523A: 155.9123
πλευρά T523B --> T524A =	28.34	T523B: 156.5589
πλευρά T524A --> T524B =	3.80	T524A: 144.4081
πλευρά T524B --> 8459 =	8.05	T524B: 143.4817
πλευρά 8459 --> 3958 =	2.25	8459: 102.1036
πλευρά 3958 --> 8457 =	31.54	3958: 201.1732

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2052 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8456	X= 202331.73	Y= 451812.53
2n Κορυφή :	8457	X= 202331.04	Y= 451825.93
3n Κορυφή :	3958	X= 202362.40	Y= 451829.34
4n Κορυφή :	8459	X= 202364.64	Y= 451829.54
5n Κορυφή :	8460	X= 202365.39	Y= 451816.21
6n Κορυφή :	3960	X= 202360.57	Y= 451815.73

E= 451.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8456 --> 8457 =	13.42	8456: 96.2327
πλευρά 8457 --> 3958 =	31.54	8457: 103.6166
πλευρά 3958 --> 8459 =	2.25	3958: 198.8268
πλευρά 8459 --> 8460 =	13.35	8459: 97.8595
πλευρά 8460 --> 3960 =	4.84	8460: 102.6958
πλευρά 3960 --> 8456 =	29.02	3960: 200.7686

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2052 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8455	X= 202332.68	Y= 451794.33
2n Κορυφή :	8456	X= 202331.73	Y= 451812.53
3n Κορυφή :	9529	X= 202346.85	Y= 451814.21

4η Κορυφή : 9527 X= 202347.81 Y= 451795.86

E= 277.94 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8455 --> 8456 = 18.22	8455:	96.9041
πλευρά	8456 --> 9529 = 15.21	8456:	103.7247
πλευρά	9529 --> 9527 = 18.38	9529:	96.2829
πλευρά	9527 --> 8455 = 15.21	9527:	103.0884

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2052 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9527	X= 202347.81	Y= 451795.86
2η Κορυφή :	9529	X= 202346.85	Y= 451814.21
3η Κορυφή :	3960	X= 202360.57	Y= 451815.73
4η Κορυφή :	8460	X= 202365.39	Y= 451816.21
5η Κορυφή :	8461	X= 202366.43	Y= 451797.74
6η Κορυφή :	3961	X= 202361.14	Y= 451797.21
7η Κορυφή :	3962	X= 202355.51	Y= 451796.53

E= 345.10 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9527 --> 9529 = 18.38	9527:	97.7867
πλευρά	9529 --> 3960 = 13.80	9529:	103.7126
πλευρά	3960 --> 8460 = 4.84	3960:	199.2338
πλευρά	8460 --> 8461 = 18.50	8460:	97.3070
πλευρά	8461 --> 3961 = 5.32	8461:	102.8201
πλευρά	3961 --> 3962 = 5.66	3961:	201.1907
πλευρά	3962 --> 9527 = 7.73	3962:	197.9492

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2052 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T522	X= 202333.24	Y= 451783.38
2η Κορυφή :	8455	X= 202332.68	Y= 451794.33
3η Κορυφή :	3962	X= 202355.51	Y= 451796.53
4η Κορυφή :	10070	X= 202356.33	Y= 451789.87
5η Κορυφή :	8462	X= 202356.70	Y= 451786.49

E= 245.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T522 --> 8455 = 10.96	T522:	94.8741
πλευρά	8455 --> 3962 = 22.94	8455:	102.8592
πλευρά	3962 --> 10070 = 6.71	3962:	101.6950
πλευρά	10070 --> 8462 = 3.40	10070:	199.0630
πλευρά	8462 --> T522 = 23.66	8462:	101.5087

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2052 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8462	X= 202356.70	Y= 451786.49
2η Κορυφή :	10070	X= 202356.33	Y= 451789.87
3η Κορυφή :	3962	X= 202355.51	Y= 451796.53
4η Κορυφή :	3961	X= 202361.14	Y= 451797.21
5η Κορυφή :	8461	X= 202366.43	Y= 451797.74
6η Κορυφή :	T525	X= 202366.99	Y= 451787.85

E= 106.91 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8462 --> 10070 =	3.40	8462: 98.5163
πλευρά 10070 --> 3962 =	6.71	10070: 200.9370
πλευρά 3962 --> 3961 =	5.66	3962: 99.7756
πλευρά 3961 --> 8461 =	5.32	3961: 198.8093
πλευρά 8461 --> T525 =	9.91	8461: 97.1864
πλευρά T525 --> 8462 =	10.38	T525: 104.7754

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2052
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 20

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T522	X= 202333.24	Y= 451783.38
2η Κορυφή :	T523A	X= 202330.87	Y= 451829.18
3η Κορυφή :	T523B	X= 202333.63	Y= 451832.87
4η Κορυφή :	T524A	X= 202361.11	Y= 451839.80
5η Κορυφή :	T524B	X= 202364.18	Y= 451837.57
6η Κορυφή :	T525	X= 202366.99	Y= 451787.85
7η Κορυφή :	8455	X= 202332.68	Y= 451794.33
8η Κορυφή :	8456	X= 202331.73	Y= 451812.53
9η Κορυφή :	8457	X= 202331.04	Y= 451825.93
10η Κορυφή :	8459	X= 202364.64	Y= 451829.54
11η Κορυφή :	8460	X= 202365.39	Y= 451816.21
12η Κορυφή :	8461	X= 202366.43	Y= 451797.74
13η Κορυφή :	8462	X= 202356.70	Y= 451786.49
14η Κορυφή :	10070	X= 202356.33	Y= 451789.87
15η Κορυφή :	3961	X= 202361.14	Y= 451797.21
16η Κορυφή :	3962	X= 202355.51	Y= 451796.53
17η Κορυφή :	9527	X= 202347.81	Y= 451795.86
18η Κορυφή :	9529	X= 202346.85	Y= 451814.21
19η Κορυφή :	3960	X= 202360.57	Y= 451815.73
20η Κορυφή :	3958	X= 202362.40	Y= 451829.34

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2054 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9532	X= 202344.50	Y= 451773.04
2n Κορυφή :	1533	X= 202344.96	Y= 451782.92
3n Κορυφή :	3964	X= 202356.94	Y= 451784.50
4n Κορυφή :	10072	X= 202357.22	Y= 451782.67
5n Κορυφή :	9533	X= 202358.13	Y= 451774.48

E= 128.24 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9532 --> 1533 =	9.89	9532: 90.3224
πλευρά 1533 --> 3964 =	12.08	1533: 111.3284
πλευρά 3964 --> 10072 =	1.85	3964: 101.4364
πλευρά 10072 --> 9533 =	8.24	10072: 197.2428
πλευρά 9533 --> 9532 =	13.71	9533: 99.6700

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2054 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9533	X= 202358.13	Y= 451774.48
2n Κορυφή :	10072	X= 202357.22	Y= 451782.67
3n Κορυφή :	3964	X= 202356.94	Y= 451784.50
4n Κορυφή :	1534	X= 202367.10	Y= 451785.85
5n Κορυφή :	9534	X= 202367.68	Y= 451775.50

E= 101.10 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9533 --> 10072 =	8.24	9533: 100.3300
πλευρά 10072 --> 3964 =	1.85	10072: 202.7572
πλευρά 3964 --> 1534 =	10.25	3964: 98.5635
πλευρά 1534 --> 9534 =	10.37	1534: 95.2069
πλευρά 9534 --> 9533 =	9.61	9534: 103.1424

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2054 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9536	X= 202334.53	Y= 451758.52
2n Κορυφή :	1531	X= 202333.89	Y= 451770.91
3n Κορυφή :	1532	X= 202344.46	Y= 451772.00
4n Κορυφή :	9532	X= 202344.50	Y= 451773.04
5n Κορυφή :	9534	X= 202367.68	Y= 451775.50
6n Κορυφή :	9535	X= 202368.45	Y= 451761.99

E= 447.30 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9536 -->	T531 =	12.41	9536:	96.8160
πλευρά	T531 -->	T532 =	10.62	T531:	103.1840
πλευρά	T532 -->	9532 =	1.04	T532:	290.5666
πλευρά	9532 -->	9534 =	23.31	9532:	109.6776
πλευρά	9534 -->	9535 =	13.53	9534:	96.8576
πλευρά	9535 -->	9536 =	34.09	9535:	102.8982

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2054 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9538	X=	202334.96	Y=	451750.21
2n Κορυφή :	9536	X=	202334.53	Y=	451758.52
3n Κορυφή :	9535	X=	202368.45	Y=	451761.99
4n Κορυφή :	9537	X=	202368.91	Y=	451753.68

E= 283.64 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9538 -->	9536 =	8.33	9538:	96.8125
πλευρά	9536 -->	9535 =	34.09	9536:	103.1884
πλευρά	9535 -->	9537 =	8.32	9535:	97.0621
πλευρά	9537 -->	9538 =	34.13	9537:	102.9370

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2054 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8447	X=	202335.54	Y=	451738.93
2n Κορυφή :	9538	X=	202334.96	Y=	451750.21
3n Κορυφή :	9540	X=	202357.41	Y=	451752.51
4n Κορυφή :	9539	X=	202358.33	Y=	451741.07
5n Κορυφή :	4017	X=	202355.56	Y=	451741.21

E= 254.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8447 -->	9538 =	11.29	8447:	96.0467
πλευρά	9538 -->	9540 =	22.57	9538:	103.2177
πλευρά	9540 -->	9539 =	11.47	9540:	98.6189
πλευρά	9539 -->	4017 =	2.78	9539:	91.6864
πλευρά	4017 -->	8447 =	20.15	4017:	210.4303

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2054 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9539	X= 202358.33	Y= 451741.07
2n Κορυφή :	9540	X= 202357.41	Y= 451752.51
3n Κορυφή :	9537	X= 202368.91	Y= 451753.68
4n Κορυφή :	8452	X= 202369.56	Y= 451742.21
5n Κορυφή :	4015	X= 202360.79	Y= 451740.95

E= 133.14 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9539 --> 9540 = 11.47	9539: 108.3136
πλευρά	9540 --> 9537 = 11.56	9540: 101.3695
πλευρά	9537 --> 8452 = 11.49	9537: 97.1272
πλευρά	8452 --> 4015 = 8.86	8452: 105.5010
πλευρά	4015 --> 9539 = 2.46	4015: 187.6888

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2054 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9541	X= 202357.13	Y= 451727.12
2n Κορυφή :	9542	X= 202356.00	Y= 451741.19
3n Κορυφή :	4015	X= 202360.79	Y= 451740.95
4n Κορυφή :	8452	X= 202369.56	Y= 451742.21
5n Κορυφή :	T535	X= 202370.32	Y= 451728.79

E= 181.04 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9541 --> 9542 = 14.12	9541: 97.1019
πλευρά	9542 --> 4015 = 4.80	9542: 91.6751
πλευρά	4015 --> 8452 = 8.86	4015: 212.3278
πλευρά	8452 --> T535 = 13.45	8452: 94.4922
πλευρά	T535 --> 9541 = 13.29	T535: 104.4029

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2054 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T530	X= 202336.29	Y= 451724.48
2n Κορυφή :	8447	X= 202335.54	Y= 451738.93
3n Κορυφή :	4017	X= 202355.56	Y= 451741.21
4n Κορυφή :	9542	X= 202356.00	Y= 451741.19
5n Κορυφή :	9541	X= 202357.13	Y= 451727.12

E= 297.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T530 --> 8447 = 14.47	T530: 95.2658
πλευρά	8447 --> 4017 = 20.15	8447: 103.9376
πλευρά	4017 --> 9542 = 0.44	4017: 189.7489
πλευρά	9542 --> 9541 = 14.12	9542: 108.1292

πλαυρα 9541 --> T530 = 21.01 9541: 102.9186

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 23

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2054

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T530	X= 202336.29	Y= 451724.48
2n Κορυφή :	T531	X= 202333.89	Y= 451770.91
3n Κορυφή :	T532	X= 202344.46	Y= 451772.00
4n Κορυφή :	T533	X= 202344.96	Y= 451782.92
5n Κορυφή :	T534	X= 202367.10	Y= 451785.85
6n Κορυφή :	T535	X= 202370.32	Y= 451728.79
7n Κορυφή :	8447	X= 202335.54	Y= 451738.93
8n Κορυφή :	9538	X= 202334.96	Y= 451750.21
9n Κορυφή :	9536	X= 202334.53	Y= 451758.52
10n Κορυφή :	9532	X= 202344.50	Y= 451773.04
11n Κορυφή :	3964	X= 202356.94	Y= 451784.50
12n Κορυφή :	9534	X= 202367.68	Y= 451775.50
13n Κορυφή :	9535	X= 202368.45	Y= 451761.99
14n Κορυφή :	9537	X= 202368.91	Y= 451753.68
15n Κορυφή :	8452	X= 202369.56	Y= 451742.21
16n Κορυφή :	9541	X= 202357.13	Y= 451727.12
17n Κορυφή :	4017	X= 202355.56	Y= 451741.21
18n Κορυφή :	9542	X= 202356.00	Y= 451741.19
19n Κορυφή :	9539	X= 202358.33	Y= 451741.07
20n Κορυφή :	4015	X= 202360.79	Y= 451740.95
21n Κορυφή :	9540	X= 202357.41	Y= 451752.51
22n Κορυφή :	9533	X= 202358.13	Y= 451774.48
23n Κορυφή :	10072	X= 202357.22	Y= 451782.67

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2055 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8338	X= 202141.52	Y= 451857.61
2n Κορυφή :	T537	X= 202147.48	Y= 451875.03
3n Κορυφή :	8339	X= 202158.44	Y= 451874.51
4n Κορυφή :	5419	X= 202156.32	Y= 451858.74

E= 212.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8338 --> T537 =	18.41	8338: 74.1678
πλευρά T537 --> 8339 =	10.97	T537: 117.9569
πλευρά 8339 --> 5419 =	15.91	8339: 94.5345
πλευρά 5419 --> 8338 =	14.85	5419: 113.3407

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2055 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	5419	X= 202156.32	Y= 451858.74
2n Κορυφή :	8339	X= 202158.44	Y= 451874.51
3n Κορυφή :	8340	X= 202169.42	Y= 451873.98
4n Κορυφή :	4176	X= 202172.73	Y= 451859.97

E= 204.10 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5419 --> 8339 =	15.91	5419: 86.7446
πλευρά 8339 --> 8340 =	10.99	8339: 105.4230
πλευρά 8340 --> 4176 =	14.40	8340: 117.8289
πλευρά 4176 --> 5419 =	16.45	4176: 90.0035

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2055 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4176	X= 202172.73	Y= 451859.97
2n Κορυφή :	8340	X= 202169.42	Y= 451873.98
3n Κορυφή :	T538	X= 202192.40	Y= 451872.88
4n Κορυφή :	8341	X= 202193.48	Y= 451861.26

E= 280.48 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4176 --> 8340 =	14.40	4176: 110.8018
πλευρά 8340 --> T538 =	23.01	8340: 82.2024
πλευρά T538 --> 8341 =	11.67	T538: 108.9218
πλευρά 8341 --> 4176 =	20.79	8341: 98.0740

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2055 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 13

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8337	X= 202136.07	Y= 451841.67
2η Κορυφή :	8338	X= 202141.52	Y= 451857.61
3η Κορυφή :	5419	X= 202156.32	Y= 451858.74
4η Κορυφή :	4176	X= 202172.73	Y= 451859.97
5η Κορυφή :	8341	X= 202193.48	Y= 451861.26
6η Κορυφή :	T539	X= 202194.86	Y= 451846.45
7η Κορυφή :	4170	X= 202185.74	Y= 451845.67
8η Κορυφή :	4171	X= 202169.34	Y= 451844.28
9η Κορυφή :	4172	X= 202165.30	Y= 451844.00
10η Κορυφή :	4174	X= 202153.49	Y= 451843.14
11η Κορυφή :	9543	X= 202153.55	Y= 451844.14
12η Κορυφή :	9544	X= 202145.40	Y= 451843.43
13η Κορυφή :	5420	X= 202145.37	Y= 451842.43

E= 840.43 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8337 --> 8338 = 16.85	8337: 73.8103
πλευρά	8338 --> 5419 = 14.85	8338: 125.8204
πλευρά	5419 --> 4176 = 16.45	5419: 199.9147
πλευρά	4176 --> 8341 = 20.79	4176: 199.1947
πλευρά	8341 --> T539 = 14.87	8341: 101.9424
πλευρά	T539 --> 4170 = 9.15	T539: 99.5820
πλευρά	4170 --> 4171 = 16.45	4170: 199.9028
πλευρά	4171 --> 4172 = 4.05	4171: 198.9516
πλευρά	4172 --> 4174 = 11.84	4172: 200.2730
πλευρά	4174 --> 9543 = 1.00	4174: 91.5802
πλευρά	9543 --> 9544 = 8.17	9543: 309.3440
πλευρά	9544 --> 5420 = 1.00	9544: 292.1870
πλευρά	5420 --> 8337 = 9.33	5420: 107.4969

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2055 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8342	X= 202204.55	Y= 451835.15
2η Κορυφή :	4167	X= 202200.84	Y= 451846.95
3η Κορυφή :	T540	X= 202216.35	Y= 451848.22
4η Κορυφή :	T541	X= 202218.05	Y= 451836.14

E= 176.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8342 --> 4167 = 12.37	8342: 114.7662
πλευρά	4167 --> T540 = 15.57	4167: 85.8141
πλευρά	T540 --> T541 = 12.20	T540: 103.6361
πλευρά	T541 --> 8342 = 13.53	T541: 95.7837

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2055 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8343	X= 202186.68	Y= 451833.84
2η Κορυφή :	4170	X= 202185.74	Y= 451845.67
3η Κορυφή :	7539	X= 202194.86	Y= 451846.45
4η Κορυφή :	4167	X= 202200.84	Y= 451846.95
5η Κορυφή :	8342	X= 202204.55	Y= 451835.15

E= 197.83 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8343 --> 4170 = 11.86	8343:	100.4153
πλευρά	4170 --> 7539 = 9.15	4170:	100.4070
πλευρά	7539 --> 4167 = 6.00	7539:	199.7529
πλευρά	4167 --> 8342 = 12.37	4167:	114.1860
πλευρά	8342 --> 8343 = 17.92	8342:	85.2389

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2055 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8344	X= 202169.95	Y= 451832.61
2η Κορυφή :	4171	X= 202169.34	Y= 451844.28
3η Κορυφή :	4170	X= 202185.74	Y= 451845.67
4η Κορυφή :	8343	X= 202186.68	Y= 451833.84

E= 195.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8344 --> 4171 = 11.68	8344:	98.6470
πλευρά	4171 --> 4170 = 16.45	4171:	102.0645
πλευρά	4170 --> 8343 = 11.86	4170:	99.6902
πλευρά	8343 --> 8344 = 16.78	8343:	99.5982

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2055 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8345	X= 202152.78	Y= 451831.35
2η Κορυφή :	4174	X= 202153.49	Y= 451843.14
3η Κορυφή :	4172	X= 202165.30	Y= 451844.00
4η Κορυφή :	4171	X= 202169.34	Y= 451844.28
5η Κορυφή :	8344	X= 202169.95	Y= 451832.61

E= 193.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8345 -->	4174 =	11.82	8345:	91.5251
πλευρά	4174 -->	4172 =	11.84	4174:	108.4198
πλευρά	4172 -->	4171 =	4.05	4172:	199.7270
πλευρά	4171 -->	8344 =	11.68	4171:	98.9838
πλευρά	8344 -->	8345 =	17.22	8344:	101.3443

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2055 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1n Κορυφή :	8346	X=	202144.95	Y=	451830.77
2n Κορυφή :	5420	X=	202145.37	Y=	451842.43
3n Κορυφή :	9544	X=	202145.40	Y=	451843.43
4n Κορυφή :	9543	X=	202153.55	Y=	451844.14
5n Κορυφή :	4174	X=	202153.49	Y=	451843.14
6n Κορυφή :	8345	X=	202152.78	Y=	451831.35

E= 101.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8346 -->	5420 =	11.67	8346:	93.0126
πλευρά	5420 -->	9544 =	1.00	5420:	199.9998
πλευρά	9544 -->	9543 =	8.17	9544:	107.8130
πλευρά	9543 -->	4174 =	1.00	9543:	90.6560
πλευρά	4174 -->	8345 =	11.82	4174:	200.0000
πλευρά	8345 -->	8346 =	7.85	8345:	108.5186

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2055 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1n Κορυφή :	T536	X=	202132.02	Y=	451829.82
2n Κορυφή :	8337	X=	202136.07	Y=	451841.67
3n Κορυφή :	5420	X=	202145.37	Y=	451842.43
4n Κορυφή :	8346	X=	202144.95	Y=	451830.77

E= 128.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T536 -->	8337 =	12.52	T536:	74.3518
πλευρά	8337 -->	5420 =	9.33	8337:	126.2093
πλευρά	5420 -->	8346 =	11.67	5420:	92.5032
πλευρά	8346 -->	T536 =	12.97	8346:	106.9357

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 26

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2055

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T536	X= 202132.02	Y= 451829.82
2n Κορυφή :	T537	X= 202147.48	Y= 451875.03
3n Κορυφή :	T538	X= 202192.40	Y= 451872.88
4n Κορυφή :	T539	X= 202194.86	Y= 451846.45
5n Κορυφή :	T540	X= 202216.35	Y= 451848.22
6n Κορυφή :	T541	X= 202218.05	Y= 451836.14
7n Κορυφή :	8337	X= 202136.07	Y= 451841.67
8n Κορυφή :	8338	X= 202141.52	Y= 451857.61
9n Κορυφή :	8339	X= 202158.44	Y= 451874.51
10n Κορυφή :	8340	X= 202169.42	Y= 451873.98
11n Κορυφή :	8341	X= 202193.48	Y= 451861.26
12n Κορυφή :	4167	X= 202200.84	Y= 451846.95
13n Κορυφή :	8342	X= 202204.55	Y= 451835.15
14n Κορυφή :	8343	X= 202186.68	Y= 451833.84
15n Κορυφή :	8344	X= 202169.95	Y= 451832.61
16n Κορυφή :	8345	X= 202152.78	Y= 451831.35
17n Κορυφή :	8346	X= 202144.95	Y= 451830.77
18n Κορυφή :	5420	X= 202145.37	Y= 451842.43
19n Κορυφή :	9544	X= 202145.40	Y= 451843.43
20n Κορυφή :	9543	X= 202153.55	Y= 451844.14
21n Κορυφή :	4174	X= 202153.49	Y= 451843.14
22n Κορυφή :	4172	X= 202165.30	Y= 451844.00
23n Κορυφή :	4171	X= 202169.34	Y= 451844.28
24n Κορυφή :	4170	X= 202185.74	Y= 451845.67
25n Κορυφή :	5419	X= 202156.32	Y= 451858.74
26n Κορυφή :	4176	X= 202172.73	Y= 451859.97

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9546	X= 202123.94	Y= 451808.62
2η Κορυφή :	T445	X= 202129.09	Y= 451821.59
3η Κορυφή :	8350	X= 202158.33	Y= 451823.73
4η Κορυφή :	5431	X= 202158.65	Y= 451815.33
5η Κορυφή :	5456	X= 202158.72	Y= 451807.28
6η Κορυφή :	5435	X= 202137.48	Y= 451807.07
7η Κορυφή :	9547	X= 202137.46	Y= 451808.65

E= 478.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9546 --> T445 =	13.95	9546: 75.7950
πλευρά T445 --> 8350 =	29.32	T445: 128.7231
πλευρά 8350 --> 5431 =	8.41	8350: 97.7570
πλευρά 5431 --> 5456 =	8.05	5431: 198.1522
πλευρά 5456 --> 5435 =	21.24	5456: 100.0438
πλευρά 5435 --> 9547 =	1.58	5435: 100.2984
πλευρά 9547 --> 9546 =	13.52	9547: 299.2306

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	5431	X= 202158.65	Y= 451815.33
2η Κορυφή :	8350	X= 202158.33	Y= 451823.73
3η Κορυφή :	5444	X= 202196.94	Y= 451826.56
4η Κορυφή :	5450	X= 202197.59	Y= 451817.83
5η Κορυφή :	5449	X= 202186.40	Y= 451817.09
6η Κορυφή :	5457	X= 202177.44	Y= 451815.98

E= 341.33 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5431 --> 8350 =	8.41	5431: 100.2084
πλευρά 8350 --> 5444 =	38.72	8350: 102.2385
πλευρά 5444 --> 5450 =	8.75	5444: 100.0868
πλευρά 5450 --> 5449 =	11.21	5450: 99.4361
πλευρά 5449 --> 5457 =	9.03	5449: 203.7018
πλευρά 5457 --> 5431 =	18.80	5457: 194.3284

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	5451	X= 202197.89	Y= 451815.20
2η Κορυφή :	5450	X= 202197.59	Y= 451817.83
3η Κορυφή :	5444	X= 202196.94	Y= 451826.56

4η Κορυφή : 8351 X= 202209.89 Y= 451827.52
5η Κορυφή : 3880 X= 202210.93 Y= 451816.34

E= 147.95 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5451 --> 5450 =	2.65	5451: 101.5143
πλευρά 5450 --> 5444 =	8.75	5450: 197.6853
πλευρά 5444 --> 8351 =	12.98	5444: 99.9784
πλευρά 8351 --> 3880 =	11.23	8351: 101.1932
πλευρά 3880 --> 5451 =	13.10	3880: 99.6288

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 3880 X= 202210.93 Y= 451816.34
2η Κορυφή : 8351 X= 202209.89 Y= 451827.52
3η Κορυφή : T446 X= 202220.66 Y= 451828.31
4η Κορυφή : 8352 X= 202222.21 Y= 451817.27

E= 123.59 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3880 --> 8351 =	11.23	3880: 100.6642
πλευρά 8351 --> T446 =	10.80	8351: 98.7402
πλευρά T446 --> 8352 =	11.15	T446: 104.2371
πλευρά 8352 --> 3880 =	11.32	8352: 96.3586

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 8889 X= 202201.44 Y= 451800.30
2η Κορυφή : 3878 X= 202199.74 Y= 451807.56
3η Κορυφή : 5451 X= 202197.89 Y= 451815.20
4η Κορυφή : 3880 X= 202210.93 Y= 451816.34
5η Κορυφή : 8352 X= 202222.21 Y= 451817.27
6η Κορυφή : T447 X= 202223.97 Y= 451804.72

E= 330.18 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8889 --> 3878 =	7.46	8889: 102.3043
πλευρά 3878 --> 5451 =	7.86	3878: 200.4962
πλευρά 5451 --> 3880 =	13.10	5451: 90.3928
πλευρά 3880 --> 8352 =	11.32	3880: 199.7071
πλευρά 8352 --> T447 =	12.67	8352: 103.6025
πλευρά T447 --> 8889 =	22.96	T447: 103.4971

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8353	X= 202180.46	Y= 451796.18
2n Κορυφή :	5458	X= 202178.84	Y= 451803.59
3n Κορυφή :	5452	X= 202178.70	Y= 451805.13
4n Κορυφή :	5457	X= 202177.44	Y= 451815.98
5n Κορυφή :	9551	X= 202186.14	Y= 451817.06
6n Κορυφή :	9550	X= 202190.45	Y= 451798.14

E= 191.16 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8353 --> 5458 =	7.59	8353: 101.3734
πλευρά 5458 --> 5452 =	1.54	5458: 192.1452
πλευρά 5452 --> 5457 =	10.92	5452: 201.5092
πλευρά 5457 --> 9551 =	8.77	5457: 100.5066
πλευρά 9551 --> 9550 =	19.40	9551: 106.3909
πλευρά 9550 --> 8353 =	10.18	9550: 98.0746

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9550	X= 202190.45	Y= 451798.14
2n Κορυφή :	9551	X= 202186.14	Y= 451817.06
3n Κορυφή :	5449	X= 202186.40	Y= 451817.09
4n Κορυφή :	5450	X= 202197.59	Y= 451817.83
5n Κορυφή :	5451	X= 202197.89	Y= 451815.20
6n Κορυφή :	3878	X= 202199.74	Y= 451807.56
7n Κορυφή :	8889	X= 202201.44	Y= 451800.30

E= 208.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9550 --> 9551 =	19.40	9550: 101.9042
πλευρά 9551 --> 5449 =	0.26	9551: 94.0000
πλευρά 5449 --> 5450 =	11.21	5449: 195.9187
πλευρά 5450 --> 5451 =	2.65	5450: 102.8787
πλευρά 5451 --> 3878 =	7.86	5451: 208.0929
πλευρά 3878 --> 8889 =	7.46	3878: 199.5038
πλευρά 8889 --> 9550 =	11.20	8889: 97.7018

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8354	X= 202160.01	Y= 451792.29
-------------	------	--------------	--------------

2n	Κορυφή :	5454	X=	202158.50	Y=	451800.21
3n	Κορυφή :	5455	X=	202158.89	Y=	451803.40
4n	Κορυφή :	5456	X=	202158.72	Y=	451807.28
5n	Κορυφή :	5431	X=	202158.65	Y=	451815.33
6n	Κορυφή :	9553	X=	202167.57	Y=	451815.64
7n	Κορυφή :	9552	X=	202170.83	Y=	451794.29

E= 231.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8354 --> 5454 =	8.07	8354:	100.3610
πλευρά	5454 --> 5455 =	3.21	5454:	180.2465
πλευρά	5455 --> 5456 =	3.88	5455:	210.4284
πλευρά	5456 --> 5431 =	8.05	5456:	197.8764
πλευρά	5431 --> 9553 =	8.93	5431:	101.6394
πλευρά	9553 --> 9552 =	21.59	9553:	107.4382
πλευρά	9552 --> 8354 =	11.01	9552:	102.0101

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ						
1n	Κορυφή :	9552	X=	202170.83	Y=	451794.29
2n	Κορυφή :	9553	X=	202167.57	Y=	451815.64
3n	Κορυφή :	5457	X=	202177.44	Y=	451815.98
4n	Κορυφή :	5452	X=	202178.70	Y=	451805.13
5n	Κορυφή :	5458	X=	202178.84	Y=	451803.59
6n	Κορυφή :	8353	X=	202180.46	Y=	451796.18

E= 199.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9552 --> 9553 =	21.59	9552:	97.3308
πλευρά	9553 --> 5457 =	9.87	9553:	92.5618
πλευρά	5457 --> 5452 =	10.92	5457:	105.1535
πλευρά	5452 --> 5458 =	1.54	5452:	198.4908
πλευρά	5458 --> 8353 =	7.59	5458:	207.8548
πλευρά	8353 --> 9552 =	9.81	8353:	98.6083

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ						
1n	Κορυφή :	8355	X=	202138.72	Y=	451788.37
2n	Κορυφή :	5463	X=	202137.63	Y=	451796.11
3n	Κορυφή :	5464	X=	202144.78	Y=	451797.14
4n	Κορυφή :	5454	X=	202158.50	Y=	451800.21
5n	Κορυφή :	8354	X=	202160.01	Y=	451792.29

E= 166.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8355	-->	5463 =	7.81	8355: 97.2815
πλευρά	5463	-->	5464 =	7.22	5463: 100.2937
πλευρά	5464	-->	5454 =	14.06	5464: 204.8429
πλευρά	5454	-->	8354 =	8.07	5454: 98.0072
πλευρά	8354	-->	8355 =	21.65	8354: 99.5747

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8347	X=	202118.08	Y=	451793.83
2n Κορυφή :	9548	X=	202120.30	Y=	451799.41
3n Κορυφή :	9549	X=	202137.58	Y=	451799.44
4n Κορυφή :	5435	X=	202137.48	Y=	451807.07
5n Κορυφή :	5456	X=	202158.72	Y=	451807.28
6n Κορυφή :	5455	X=	202158.89	Y=	451803.40
7n Κορυφή :	5454	X=	202158.50	Y=	451800.21
8n Κορυφή :	5464	X=	202144.78	Y=	451797.14
9n Κορυφή :	5463	X=	202137.63	Y=	451796.11

E= 275.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8347	-->	9548 =	6.00	8347: 68.5390
πλευρά	9548	-->	9549 =	17.28	9548: 124.1863
πλευρά	9549	-->	5435 =	7.64	9549: 300.6611
πλευρά	5435	-->	5456 =	21.24	5435: 99.8417
πλευρά	5456	-->	5455 =	3.88	5456: 102.0799
πλευρά	5455	-->	5454 =	3.21	5455: 189.5716
πλευρά	5454	-->	5464 =	14.06	5454: 121.7463
πλευρά	5464	-->	5463 =	7.22	5464: 195.1571
πλευρά	5463	-->	8347 =	19.69	5463: 198.2171

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9548	X=	202120.30	Y=	451799.41
2n Κορυφή :	9546	X=	202123.94	Y=	451808.62
3n Κορυφή :	9547	X=	202137.46	Y=	451808.65
4n Κορυφή :	5435	X=	202137.48	Y=	451807.07
5n Κορυφή :	9549	X=	202137.58	Y=	451799.44

E= 141.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9548	-->	9546 =	9.91	9548: 75.9118
πλευρά	9546	-->	9547 =	13.52	9546: 124.1200
πλευρά	9547	-->	5435 =	1.58	9547: 100.7694
πλευρά	5435	-->	9549 =	7.64	5435: 199.8599

πλευρά 9549 --> 9548 = 17.28 9549: 99.3389

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.2058 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T444	X= 202114.11	Y= 451783.83
2n Κορυφή :	8347	X= 202118.08	Y= 451793.83
3n Κορυφή :	5463	X= 202137.63	Y= 451796.11
4n Κορυφή :	8355	X= 202138.72	Y= 451788.37

E= 190.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T444 --> 8347 =	10.76	T444: 64.3096
πλευρά 8347 --> 5463 =	19.69	8347: 131.4610
πλευρά 5463 --> 8355 =	7.81	5463: 101.4892
πλευρά 8355 --> T444 =	25.03	8355: 102.7402

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 37

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2058

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T444	X= 202114.11	Y= 451783.83
2n Κορυφή :	T445	X= 202129.09	Y= 451821.59
3n Κορυφή :	T446	X= 202220.66	Y= 451828.31
4n Κορυφή :	T447	X= 202223.97	Y= 451804.72
5n Κορυφή :	T448	X= 202170.44	Y= 451794.22
6n Κορυφή :	8347	X= 202118.08	Y= 451793.83
7n Κορυφή :	9548	X= 202120.30	Y= 451799.41
8n Κορυφή :	9546	X= 202123.94	Y= 451808.62
9n Κορυφή :	8350	X= 202158.33	Y= 451823.73
10n Κορυφή :	5444	X= 202196.94	Y= 451826.56
11n Κορυφή :	8351	X= 202209.89	Y= 451827.52
12n Κορυφή :	8352	X= 202222.21	Y= 451817.27
13n Κορυφή :	8889	X= 202201.44	Y= 451800.30
14n Κορυφή :	9550	X= 202190.45	Y= 451798.14
15n Κορυφή :	8353	X= 202180.46	Y= 451796.18
16n Κορυφή :	9552	X= 202170.83	Y= 451794.29
17n Κορυφή :	8354	X= 202160.01	Y= 451792.29
18n Κορυφή :	8355	X= 202138.72	Y= 451788.37
19n Κορυφή :	5463	X= 202137.63	Y= 451796.11
20n Κορυφή :	5464	X= 202144.78	Y= 451797.14
21n Κορυφή :	5454	X= 202158.50	Y= 451800.21
22n Κορυφή :	5458	X= 202178.84	Y= 451803.59
23n Κορυφή :	3878	X= 202199.74	Y= 451807.56
24n Κορυφή :	5452	X= 202178.70	Y= 451805.13
25n Κορυφή :	5455	X= 202158.89	Y= 451803.40
26n Κορυφή :	5456	X= 202158.72	Y= 451807.28
27n Κορυφή :	9549	X= 202137.58	Y= 451799.44
28n Κορυφή :	5435	X= 202137.48	Y= 451807.07
29n Κορυφή :	9547	X= 202137.46	Y= 451808.65
30n Κορυφή :	5431	X= 202158.65	Y= 451815.33
31n Κορυφή :	9553	X= 202167.57	Y= 451815.64
32n Κορυφή :	5457	X= 202177.44	Y= 451815.98
33n Κορυφή :	9551	X= 202186.14	Y= 451817.06
34n Κορυφή :	5449	X= 202186.40	Y= 451817.09
35n Κορυφή :	5450	X= 202197.59	Y= 451817.83
36n Κορυφή :	5451	X= 202197.89	Y= 451815.20
37n Κορυφή :	3880	X= 202210.93	Y= 451816.34

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2059 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8359	X= 202110.57	Y= 451764.09
2η Κορυφή :	T450	X= 202114.68	Y= 451775.80
3η Κορυφή :	8361	X= 202169.73	Y= 451785.95
4η Κορυφή :	5474	X= 202171.12	Y= 451778.78
5η Κορυφή :	5476	X= 202156.33	Y= 451775.77
6η Κορυφή :	9197	X= 202150.72	Y= 451774.40
7η Κορυφή :	5477	X= 202145.09	Y= 451773.02
8η Κορυφή :	8357	X= 202143.29	Y= 451772.55
9η Κορυφή :	5478	X= 202134.21	Y= 451770.17
10η Κορυφή :	5479	X= 202123.23	Y= 451767.22

E= 510.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8359 -->	T450 = 12.41	8359:	63.0868
πλευρά	T450 -->	8361 = 55.98	T450:	133.0915
πλευρά	8361 -->	5474 = 7.30	8361:	100.6128
πλευρά	5474 -->	5476 = 15.09	5474:	100.5612
πλευρά	5476 -->	9197 = 5.78	5476:	202.5142
πλευρά	9197 -->	5477 = 5.79	9197:	200.0000
πλευρά	5477 -->	8357 = 1.86	5477:	200.9463
πλευρά	8357 -->	5478 = 9.39	8357:	200.0416
πλευρά	5478 -->	5479 = 11.36	5478:	200.4581
πλευρά	5479 -->	8359 = 13.05	5479:	198.6876

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2059 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	5474	X= 202171.12	Y= 451778.78
2η Κορυφή :	8361	X= 202169.73	Y= 451785.95
3η Κορυφή :	T451	X= 202171.94	Y= 451786.36
4η Κορυφή :	T452	X= 202203.06	Y= 451792.47
5η Κορυφή :	T453	X= 202204.20	Y= 451785.56
6η Κορυφή :	3838	X= 202192.44	Y= 451783.93
7η Κορυφή :	5475	X= 202182.13	Y= 451781.15

E= 231.84 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5474 -->	8361 = 7.30	5474:	98.7353
πλευρά	8361 -->	T451 = 2.24	8361:	99.4252
πλευρά	T451 -->	T452 = 31.72	T451:	200.6956
πλευρά	T452 -->	T453 = 7.00	T452:	98.0920
πλευρά	T453 -->	3838 = 11.88	T453:	98.3183
πλευρά	3838 -->	5475 = 10.68	3838:	208.0386
πλευρά	5475 -->	5474 = 11.26	5475:	196.6950

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2059 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8362	X= 202207.11	Y= 451766.06
2n Κορυφή :	T453	X= 202204.20	Y= 451785.56
3n Κορυφή :	T549	X= 202215.19	Y= 451787.18
4n Κορυφή :	T550	X= 202217.97	Y= 451768.57

E= 214.09 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8362 --> T453 =	19.72	8362: 94.9629
πλευρά T453 --> T549 =	11.10	T453: 99.9091
πλευρά T549 --> T550 =	18.82	T549: 100.1319
πλευρά T550 --> 8362 =	11.15	T550: 104.9961

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2059 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8363	X= 202196.07	Y= 451763.51
2n Κορυφή :	3838	X= 202192.44	Y= 451783.93
3n Κορυφή :	T453	X= 202204.20	Y= 451785.56
4n Κορυφή :	8362	X= 202207.11	Y= 451766.06

E= 234.44 m2

176

1176

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8363 --> 3838 =	20.74	8363: 96.7506
πλευρά 3838 --> T453 =	11.88	3838: 97.5495
πλευρά T453 --> 8362 =	19.72	T453: 100.6727
πλευρά 8362 --> 8363 =	11.33	8362: 105.0272

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2059 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8890	X= 202185.49	Y= 451761.07
2n Κορυφή :	5475	X= 202182.13	Y= 451781.15
3n Κορυφή :	3838	X= 202192.44	Y= 451783.93
4n Κορυφή :	8363	X= 202196.07	Y= 451763.51

E= 220.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8890 --> 5475 =	20.36	8890: 96.1368
πλευρά 5475 --> 3838 =	10.68	5475: 106.2232
πλευρά 3838 --> 8363 =	20.74	3838: 94.4119
πλευρά 8363 --> 8890 =	10.86	8363: 103.2280

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2059 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8365	X= 202174.62	Y= 451758.56
2n Κορυφή :	5474	X= 202171.12	Y= 451778.78
3n Κορυφή :	5475	X= 202182.13	Y= 451781.15
4n Κορυφή :	8890	X= 202185.49	Y= 451761.07

E= 228.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8365 --> 5474 =	20.52	8365: 96.4542
πλευρά 5474 --> 5475 =	11.26	5474: 102.5835
πλευρά 5475 --> 8890 =	20.36	5475: 97.0818
πλευρά 8890 --> 8365 =	11.16	8890: 103.8805

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2059 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	10162	X= 202161.43	Y= 451755.52
2n Κορυφή :	5476	X= 202156.33	Y= 451775.77
3n Κορυφή :	5474	X= 202171.12	Y= 451778.78
4n Κορυφή :	8365	X= 202174.62	Y= 451758.56

E= 296.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10162 --> 5476 =	20.89	10162: 101.2670
πλευρά 5476 --> 5474 =	15.09	5476: 97.0929
πλευρά 5474 --> 8365 =	20.52	5474: 98.1200
πλευρά 8365 --> 10162 =	13.54	8365: 103.5201

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2059 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9198	X= 202155.55	Y= 451754.16
2n Κορυφή :	9197	X= 202150.72	Y= 451774.40
3n Κορυφή :	5476	X= 202156.33	Y= 451775.77
4n Κορυφή :	10162	X= 202161.43	Y= 451755.52

E= 123.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9198 --> 9197 =	20.81	9198: 100.4087
πλευρά 9197 --> 5476 =	5.78	9197: 100.3842
πλευρά 5476 --> 10162 =	20.89	5476: 100.3929
πλευρά 10162 --> 9198 =	6.03	10162: 98.8142

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2059 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	10165	X= 202149.66	Y= 451752.80
2n Κορυφή :	5477	X= 202145.09	Y= 451773.02
3n Κορυφή :	9197	X= 202150.72	Y= 451774.40
4n Κορυφή :	9198	X= 202155.55	Y= 451754.16

E= 122.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10165 --> 5477 =	20.73	10165: 99.7220
πλευρά 5477 --> 9197 =	5.79	5477: 101.1571
πλευρά 9197 --> 9198 =	20.81	9197: 99.6158
πλευρά 9198 --> 10165 =	6.04	9198: 99.5050

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2059 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8369	X= 202127.80	Y= 451747.75
2n Κορυφή :	5479	X= 202123.23	Y= 451767.22
3n Κορυφή :	5478	X= 202134.21	Y= 451770.17
4n Κορυφή :	8357	X= 202143.29	Y= 451772.55
5n Κορυφή :	5477	X= 202145.09	Y= 451773.02
6n Κορυφή :	10165	X= 202149.66	Y= 451752.80

E= 459.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8369 --> 5479 =	20.00	8369: 100.2098
πλευρά 5479 --> 5478 =	11.36	5479: 102.0791
πλευρά 5478 --> 8357 =	9.39	5478: 199.5419
πλευρά 8357 --> 5477 =	1.86	8357: 199.9584
πλευρά 5477 --> 10165 =	20.73	5477: 97.8966
πλευρά 10165 --> 8369 =	22.44	10165: 100.3142

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.2059 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T449B	X= 202110.59	Y= 451743.78
2n Κορυφή :	T449A	X= 202105.78	Y= 451750.47
3n Κορυφή :	8359	X= 202110.57	Y= 451764.09
4n Κορυφή :	5479	X= 202123.23	Y= 451767.22
5n Κορυφή :	8369	X= 202127.80	Y= 451747.75

E= 354.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T449B --> T449A = 8.24	T449B:	125.2405
πλευρά	T449A --> B359 = 14.44	T449A:	138.7864
πλευρά	B359 --> 5479 = 13.05	B359:	136.9514
πλευρά	5479 --> B369 = 20.00	5479:	99.2333
πλευρά	B369 --> T449B = 17.66	B369:	99.7884

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 27

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2059

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T449B	X= 202110.59	Y= 451743.78
2n	Κορυφή :	T449A	X= 202105.78	Y= 451750.47
3n	Κορυφή :	T450	X= 202114.68	Y= 451775.80
4n	Κορυφή :	T451	X= 202171.94	Y= 451786.36
5n	Κορυφή :	T452	X= 202203.06	Y= 451792.47
6n	Κορυφή :	T453	X= 202204.20	Y= 451785.56
7n	Κορυφή :	T549	X= 202215.19	Y= 451787.18
8n	Κορυφή :	T550	X= 202217.97	Y= 451768.57
9n	Κορυφή :	B359	X= 202110.57	Y= 451764.09
10n	Κορυφή :	B361	X= 202169.73	Y= 451785.95
11n	Κορυφή :	B362	X= 202207.11	Y= 451766.06
12n	Κορυφή :	B363	X= 202196.07	Y= 451763.51
13n	Κορυφή :	B890	X= 202185.49	Y= 451761.07
14n	Κορυφή :	B365	X= 202174.62	Y= 451758.56
15n	Κορυφή :	10162	X= 202161.43	Y= 451755.52
16n	Κορυφή :	9198	X= 202155.55	Y= 451754.16
17n	Κορυφή :	10165	X= 202149.66	Y= 451752.80
18n	Κορυφή :	B369	X= 202127.80	Y= 451747.75
19n	Κορυφή :	5479	X= 202123.23	Y= 451767.22
20n	Κορυφή :	5478	X= 202134.21	Y= 451770.17
21n	Κορυφή :	B357	X= 202143.29	Y= 451772.55
22n	Κορυφή :	5477	X= 202145.09	Y= 451773.02
23n	Κορυφή :	9197	X= 202150.72	Y= 451774.40
24n	Κορυφή :	5476	X= 202156.33	Y= 451775.77
25n	Κορυφή :	5474	X= 202171.12	Y= 451778.78
26n	Κορυφή :	5475	X= 202182.13	Y= 451781.15
27n	Κορυφή :	3838	X= 202192.44	Y= 451783.93

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2061 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8413	X= 202239.20	Y= 451818.47
2η Κορυφή :	T558	X= 202237.61	Y= 451829.86
3η Κορυφή :	8414	X= 202247.73	Y= 451830.47
4η Κορυφή :	3888	X= 202248.91	Y= 451819.09

E= 113.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8413 --> T558 =	11.50	8413: 104.7821
πλευρά T558 --> 8414 =	10.14	T558: 94.9794
πλευρά 8414 --> 3888 =	11.44	8414: 102.7784
πλευρά 3888 --> 8413 =	9.73	3888: 97.4600

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2061 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3888	X= 202248.91	Y= 451819.09
2η Κορυφή :	8414	X= 202247.73	Y= 451830.47
3η Κορυφή :	8415	X= 202260.46	Y= 451831.23
4η Κορυφή :	3984	X= 202261.54	Y= 451820.04
5η Κορυφή :	3893	X= 202257.46	Y= 451819.68

E= 144.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3888 --> 8414 =	11.44	3888: 102.2220
πλευρά 8414 --> 8415 =	12.75	8414: 97.1927
πλευρά 8415 --> 3984 =	11.24	8415: 102.3492
πλευρά 3984 --> 3893 =	4.10	3984: 99.4835
πλευρά 3893 --> 3888 =	8.57	3888: 198.7527

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2061 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3984	X= 202261.54	Y= 451820.04
2η Κορυφή :	8415	X= 202260.46	Y= 451831.23
3η Κορυφή :	8416	X= 202273.31	Y= 451832.00
4η Κορυφή :	3983	X= 202275.12	Y= 451821.01

E= 147.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3984 --> 8415 =	11.24	3984: 101.5973
πλευρά 8415 --> 8416 =	12.87	8415: 97.6648
πλευρά 8416 --> 3983 =	11.13	8416: 106.5641

πλαυρα 3983 --> 3984 = 13.61 3983: 94.1737

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2061 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3983	X= 202275.12	Y= 451821.01
2n Κορυφή :	8416	X= 202273.31	Y= 451832.00
3n Κορυφή :	8417	X= 202286.05	Y= 451832.77
4n Κορυφή :	3985	X= 202287.14	Y= 451821.71

E= 137.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλαυρα 3983 --> 8416 =	11.13	3983:	106.6866
πλαυρα 8416 --> 8417 =	12.76	8416:	93.4687
πλαυρα 8417 --> 3985 =	11.11	8417:	102.3859
πλαυρα 3985 --> 3983 =	12.04	3985:	97.4588

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2061 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3985	X= 202287.14	Y= 451821.71
2n Κορυφή :	8417	X= 202286.05	Y= 451832.77
3n Κορυφή :	8418	X= 202298.93	Y= 451833.54
4n Κορυφή :	3991	X= 202299.97	Y= 451822.61
5n Κορυφή :	3989	X= 202292.26	Y= 451822.04

E= 142.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλαυρα 3985 --> 8417 =	11.11	3985:	102.1251
πλαυρα 8417 --> 8418 =	12.90	8417:	97.5724
πλαυρα 8418 --> 3991 =	10.98	8418:	102.2551
πλαυρα 3991 --> 3989 =	7.74	3991:	98.6429
πλαυρα 3989 --> 3985 =	5.13	3989:	199.4045

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2061 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3991	X= 202299.97	Y= 451822.61
2n Κορυφή :	8418	X= 202298.93	Y= 451833.54
3n Κορυφή :	7559	X= 202312.24	Y= 451834.34
4n Κορυφή :	3993	X= 202312.51	Y= 451823.40

E= 141.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3991 -->	8418 =	10.98	3991:	102.0338
πλευρά	8418 -->	T559 =	13.33	8418:	97.7486
πλευρά	T559 -->	3993 =	10.94	T559:	97.7673
πλευρά	3993 -->	3991 =	12.56	3993:	102.4504

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2061 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8419	X=	202292.85	Y=	451812.11
2η Κορυφή :	3989	X=	202292.26	Y=	451822.04
3η Κορυφή :	3991	X=	202299.97	Y=	451822.61
4η Κορυφή :	3993	X=	202312.51	Y=	451823.40
5η Κορυφή :	T560	X=	202312.75	Y=	451813.47

E= 200.48 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8419 -->	3989 =	9.95	8419:	99.4469
πλευρά	3989 -->	3991 =	7.74	3989:	100.9034
πλευρά	3991 -->	3993 =	12.56	3991:	199.3233
πλευρά	3993 -->	T560 =	9.94	3993:	97.5496
πλευρά	T560 -->	8419 =	19.95	T560:	102.7767

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2061 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3981	X=	202275.48	Y=	451810.90
2η Κορυφή :	3983	X=	202275.12	Y=	451821.01
3η Κορυφή :	3985	X=	202287.14	Y=	451821.71
4η Κορυφή :	3989	X=	202292.26	Y=	451822.04
5η Κορυφή :	8419	X=	202292.85	Y=	451812.11

E= 173.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3981 -->	3983 =	10.12	3981:	97.8624
πλευρά	3983 -->	3985 =	12.04	3983:	101.3918
πλευρά	3985 -->	3989 =	5.13	3985:	200.4161
πλευρά	3989 -->	8419 =	9.95	3989:	99.6921
πλευρά	8419 -->	3981 =	17.41	8419:	100.6375

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2061 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3889	X= 202257.95	Y= 451809.72
2η Κορυφή :	3893	X= 202257.46	Y= 451819.68
3η Κορυφή :	3984	X= 202261.54	Y= 451820.04
4η Κορυφή :	3983	X= 202275.12	Y= 451821.01
5η Κορυφή :	3981	X= 202275.48	Y= 451810.90

E= 177.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3889 --> 3893 =	9.97	3889: 98.8902
πλευρά 3893 --> 3984 =	4.10	3888: 102.4781
πλευρά 3984 --> 3983 =	13.61	3984: 198.9192
πλευρά 3983 --> 3981 =	10.12	3983: 97.7478
πλευρά 3981 --> 3889 =	17.57	3981: 101.9646

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2061 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T557	X= 202240.60	Y= 451808.54
2η Κορυφή :	8413	X= 202239.20	Y= 451818.47
3η Κορυφή :	3888	X= 202248.91	Y= 451819.09
4η Κορυφή :	3893	X= 202257.46	Y= 451819.68
5η Κορυφή :	3889	X= 202257.95	Y= 451809.72

E= 178.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T557 --> 8413 =	10.03	T557: 104.5518
πλευρά 8413 --> 3888 =	9.73	8413: 95.1661
πλευρά 3888 --> 3893 =	8.57	3888: 200.3180
πλευρά 3893 --> 3889 =	9.97	3888: 98.7692
πλευρά 3889 --> T557 =	17.40	3889: 101.1949

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 21

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2061

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T557	X= 202240.60	Y= 451808.54
2n Κορυφή :	T558	X= 202237.61	Y= 451829.86
3n Κορυφή :	T559	X= 202312.24	Y= 451834.34
4n Κορυφή :	T560	X= 202312.75	Y= 451813.47
5n Κορυφή :	8413	X= 202239.20	Y= 451818.47
6n Κορυφή :	8414	X= 202247.73	Y= 451830.47
7n Κορυφή :	8415	X= 202260.46	Y= 451831.23
8n Κορυφή :	8416	X= 202273.31	Y= 451832.00
9n Κορυφή :	8417	X= 202286.05	Y= 451832.77
10n Κορυφή :	8418	X= 202298.93	Y= 451833.54
11n Κορυφή :	3993	X= 202312.51	Y= 451823.40
12n Κορυφή :	8419	X= 202292.85	Y= 451812.11
13n Κορυφή :	3981	X= 202275.48	Y= 451810.90
14n Κορυφή :	3889	X= 202257.95	Y= 451809.72
15n Κορυφή :	3888	X= 202248.91	Y= 451819.09
16n Κορυφή :	3893	X= 202257.46	Y= 451819.68
17n Κορυφή :	3984	X= 202261.54	Y= 451820.04
18n Κορυφή :	3983	X= 202275.12	Y= 451821.01
19n Κορυφή :	3985	X= 202287.14	Y= 451821.71
20n Κορυφή :	3989	X= 202292.26	Y= 451822.04
21n Κορυφή :	3991	X= 202299.97	Y= 451822.61

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2062 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3846	X= 202250.88	Y= 451793.83
2n Κορυφή :	T564	X= 202249.62	Y= 451804.14
3n Κορυφή :	8421	X= 202270.28	Y= 451805.56
4n Κορυφή :	3897	X= 202270.43	Y= 451801.94
5n Κορυφή :	3898	X= 202270.64	Y= 451795.86
6n Κορυφή :	3850	X= 202268.92	Y= 451795.71
7n Κορυφή :	3848	X= 202260.10	Y= 451794.93

E= 202.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3846 --> T564 =	10.39	3846: 100.2296
πλευρά T564 --> 8421 =	20.71	T564: 96.5829
πλευρά 8421 --> 3897 =	3.62	8421: 98.2732
πλευρά 3897 --> 3898 =	6.08	3897: 199.6152
πλευρά 3898 --> 3850 =	1.73	3898: 103.5160
πλευρά 3850 --> 3848 =	8.85	3850: 199.8276
πλευρά 3848 --> 3846 =	9.28	3848: 201.9555

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2062 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3898	X= 202270.64	Y= 451795.86
2n Κορυφή :	3897	X= 202270.43	Y= 451801.94
3n Κορυφή :	8421	X= 202270.28	Y= 451805.56
4n Κορυφή :	9556	X= 202280.70	Y= 451806.27
5n Κορυφή :	9557	X= 202281.15	Y= 451796.92
6n Κορυφή :	4040	X= 202277.76	Y= 451796.65

E= 99.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3898 --> 3897 =	6.08	3898: 95.2508
πλευρά 3897 --> 8421 =	3.62	3897: 200.3848
πλευρά 8421 --> 9556 =	10.44	8421: 101.6958
πλευρά 9556 --> 9557 =	9.36	9556: 98.7671
πλευρά 9557 --> 4040 =	3.40	9557: 101.9809
πλευρά 4040 --> 3898 =	7.16	4040: 201.9206

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2062 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9557	X= 202281.15	Y= 451796.92
2n Κορυφή :	9556	X= 202280.70	Y= 451806.27
3n Κορυφή :	9554	X= 202291.37	Y= 451807.00

4n Κορυφή : 9555 X= 202291.90 Y= 451797.78
 5n Κορυφή : 3975 X= 202290.87 Y= 451797.67
 6n Κορυφή : 4039 X= 202286.92 Y= 451797.43

E= 99.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9557 --> 9556 = 9.36	9557:	97.4519
πλευρά	9556 --> 9554 = 10.70	9556:	101.2540
πλευρά	9554 --> 9555 = 9.23	9554:	99.3091
πλευρά	9555 --> 3975 = 1.04	9555:	103.1757
πλευρά	3975 --> 4039 = 3.96	3975:	197.0059
πλευρά	4039 --> 9557 = 5.79	4039:	201.8033

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2062 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 9555 X= 202291.90 Y= 451797.78
 2n Κορυφή : 9554 X= 202291.37 Y= 451807.00
 3n Κορυφή : T565 X= 202312.67 Y= 451808.45
 4n Κορυφή : 8424 X= 202312.14 Y= 451799.47
 5n Κορυφή : 3974 X= 202296.93 Y= 451798.32

E= 187.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9555 --> 9554 = 9.23	9555:	96.8243
πλευρά	9554 --> T565 = 21.34	9554:	100.6788
πλευρά	T565 --> 8424 = 9.00	T565:	91.9286
πλευρά	8424 --> 3974 = 15.25	8424:	108.5180
πλευρά	3974 --> 9555 = 5.06	3974:	202.0503

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2062 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 8425 X= 202299.33 Y= 451780.39
 2n Κορυφή : 3974 X= 202296.93 Y= 451798.32
 3n Κορυφή : 8424 X= 202312.14 Y= 451799.47
 4n Κορυφή : T566 X= 202311.13 Y= 451782.11

E= 239.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8425 --> 3974 = 18.09	8425:	99.2740
πλευρά	3974 --> 8424 = 15.25	3974:	96.3120
πλευρά	8424 --> T566 = 17.39	8424:	91.5022
πλευρά	T566 --> 8425 = 11.92	T566:	112.9119

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2062 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8426	X= 202289.37	Y= 451778.93
2η Κορυφή :	4039	X= 202286.92	Y= 451797.43
3η Κορυφή :	3975	X= 202290.87	Y= 451797.67
4η Κορυφή :	3974	X= 202296.93	Y= 451798.32
5η Κορυφή :	8425	X= 202299.33	Y= 451780.39

E= 184.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8426 --> 4039 =	18.66	8426: 99.1142
πλευρά 4039 --> 3975 =	3.96	4039: 95.4620
πλευρά 3975 --> 3974 =	6.09	3975: 202.9941
πλευρά 3974 --> 8425 =	18.09	3974: 101.6377
πλευρά 8425 --> 8426 =	10.07	8425: 100.7920

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2062 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8427	X= 202280.47	Y= 451777.64
2η Κορυφή :	4040	X= 202277.76	Y= 451796.65
3η Κορυφή :	4041	X= 202280.87	Y= 451796.89
4η Κορυφή :	4039	X= 202286.92	Y= 451797.43
5η Κορυφή :	8426	X= 202289.37	Y= 451778.93

E= 171.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8427 --> 4040 =	19.20	8427: 99.8404
πλευρά 4040 --> 4041 =	3.11	4040: 96.0215
πλευρά 4041 --> 4039 =	6.08	4041: 200.6200
πλευρά 4039 --> 8426 =	18.66	4039: 102.7347
πλευρά 8426 --> 8427 =	8.99	8426: 100.7834

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2062 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8428	X= 202271.56	Y= 451776.34
2η Κορυφή :	3850	X= 202268.92	Y= 451795.71
3η Κορυφή :	3898	X= 202270.64	Y= 451795.86
4η Κορυφή :	4040	X= 202277.76	Y= 451796.65
5η Κορυφή :	8427	X= 202280.47	Y= 451777.64

E= 173.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8428 -->	3850 =	19.55	8428:	99.4010
πλευρά	3850 -->	3898 =	1.73	3850:	97.1411
πλευρά	3898 -->	4040 =	7.16	3898:	201.2333
πλευρά	4040 -->	8427 =	19.20	4040:	102.0051
πλευρά	8427 -->	8428 =	9.00	8427:	100.2194

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2062 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8429	X=	202262.56	Y=	451775.02
2η Κορυφή :	3848	X=	202260.10	Y=	451794.93
3η Κορυφή :	3850	X=	202268.92	Y=	451795.71
4η Κορυφή :	8428	X=	202271.56	Y=	451776.34

E= 177.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8429 -->	3848 =	20.06	8429:	98.5477
πλευρά	3848 -->	3850 =	8.85	3848:	97.7745
πλευρά	3850 -->	8428 =	19.55	3850:	103.0312
πλευρά	8428 -->	8429 =	9.10	8428:	100.6465

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2062 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T563	X=	202253.36	Y=	451773.68
2η Κορυφή :	3846	X=	202250.88	Y=	451793.83
3η Κορυφή :	3848	X=	202260.10	Y=	451794.93
4η Κορυφή :	8429	X=	202262.56	Y=	451775.02

E= 187.46 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T563 -->	3846 =	20.30	T563:	98.5975
πλευρά	3846 -->	3848 =	9.28	3846:	99.7704
πλευρά	3848 -->	8429 =	20.06	3848:	100.2700
πλευρά	8429 -->	T563 =	9.30	8429:	101.3621

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2062

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T563	X= 202253.36	Y= 451773.68
2n Κορυφή :	T564	X= 202249.62	Y= 451804.14
3n Κορυφή :	T565	X= 202312.67	Y= 451808.45
4n Κορυφή :	T566	X= 202311.13	Y= 451782.11
5n Κορυφή :	3846	X= 202250.88	Y= 451793.83
6n Κορυφή :	8421	X= 202270.28	Y= 451805.56
7n Κορυφή :	9556	X= 202280.70	Y= 451806.27
8n Κορυφή :	9554	X= 202291.37	Y= 451807.00
9n Κορυφή :	8424	X= 202312.14	Y= 451799.47
10n Κορυφή :	8425	X= 202299.33	Y= 451780.39
11n Κορυφή :	8426	X= 202289.37	Y= 451778.93
12n Κορυφή :	8427	X= 202280.47	Y= 451777.64
13n Κορυφή :	8428	X= 202271.56	Y= 451776.34
14n Κορυφή :	8429	X= 202262.56	Y= 451775.02
15n Κορυφή :	3848	X= 202260.10	Y= 451794.93
16n Κορυφή :	3850	X= 202268.92	Y= 451795.71
17n Κορυφή :	3898	X= 202270.64	Y= 451795.86
18n Κορυφή :	4040	X= 202277.76	Y= 451796.65
19n Κορυφή :	4041	X= 202280.87	Y= 451796.89
20n Κορυφή :	9557	X= 202281.15	Y= 451796.92
21n Κορυφή :	4039	X= 202286.92	Y= 451797.43
22n Κορυφή :	3975	X= 202290.87	Y= 451797.67
23n Κορυφή :	9555	X= 202291.90	Y= 451797.78
24n Κορυφή :	3974	X= 202296.93	Y= 451798.32

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2063 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8433	X= 202248.27	Y= 451753.84
2n Κορυφή :	T570	X= 202246.61	Y= 451765.63
3n Κορυφή :	8434	X= 202255.12	Y= 451766.87
4n Κορυφή :	3860	X= 202256.73	Y= 451755.37

E= 101.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8433 --> T570 =	11.90	8433: 97.5198
πλευρά T570 --> 8434 =	8.60	T570: 100.3611
πλευρά 8434 --> 3860 =	11.62	8434: 99.6174
πλευρά 3860 --> 8433 =	8.60	3860: 102.5018

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2063 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3860	X= 202256.73	Y= 451755.37
2n Κορυφή :	8434	X= 202255.12	Y= 451766.87
3n Κορυφή :	8435	X= 202268.68	Y= 451768.84
4n Κορυφή :	3858	X= 202269.90	Y= 451757.10

E= 157.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3860 --> 8434 =	11.62	3860: 100.5184
πλευρά 8434 --> 8435 =	13.70	8434: 100.3247
πλευρά 8435 --> 3858 =	11.80	8435: 97.3973
πλευρά 3858 --> 3860 =	13.28	3858: 101.7597

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2063 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3858	X= 202269.90	Y= 451757.10
2n Κορυφή :	8435	X= 202268.68	Y= 451768.84
3n Κορυφή :	8436	X= 202282.17	Y= 451770.81
4n Κορυφή :	3856	X= 202283.81	Y= 451759.18

E= 162.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3858 --> 8435 =	11.80	3858: 97.1339
πλευρά 8435 --> 8436 =	13.63	8435: 102.6497
πλευρά 8436 --> 3856 =	11.74	8436: 99.6651
πλευρά 3856 --> 3858 =	14.06	3856: 100.5513

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2063 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9560	X= 202283.73	Y= 451759.72
2n Κορυφή :	8436	X= 202282.17	Y= 451770.81
3n Κορυφή :	T571	X= 202310.87	Y= 451775.00
4n Κορυφή :	T572	X= 202310.70	Y= 451762.70
5n Κορυφή :	T573	X= 202303.68	Y= 451761.65
6n Κορυφή :	9561	X= 202303.65	Y= 451762.20

E= 326.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά: 9560 --> 8436 =	11.20	9560: 101.0384
πλευρά: 8436 --> T571 =	29.00	8436: 100.3222
πλευρά: T571 --> T572 =	12.30	T571: 89.9138
πλευρά: T572 --> T573 =	7.10	T572: 110.3150
πλευρά: T573 --> 9561 =	0.55	T573: 93.3626
πλευρά: 9561 --> 9560 =	20.08	9561: 305.0481

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2063 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9559	X= 202259.86	Y= 451744.59
2n Κορυφή :	9558	X= 202258.35	Y= 451755.36
3n Κορυφή :	3858	X= 202269.90	Y= 451757.10
4n Κορυφή :	3856	X= 202283.81	Y= 451759.18
5n Κορυφή :	9562	X= 202287.77	Y= 451749.67
6n Κορυφή :	T575	X= 202278.23	Y= 451748.06
7n Κορυφή :	9952	X= 202278.27	Y= 451747.82
8n Κορυφή :	9951	X= 202278.00	Y= 451747.78
9n Κορυφή :	7721	X= 202265.10	Y= 451745.51

E= 283.33 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά: 9559 --> 9558 =	10.87	9559: 97.8492
πλευρά: 9558 --> 3858 =	11.68	9558: 100.6732
πλευρά: 3858 --> 3856 =	14.06	3858: 199.9196
πλευρά: 3856 --> 9562 =	10.30	3856: 115.6929
πλευρά: 9562 --> T575 =	9.67	9562: 85.4703
πλευρά: T575 --> 9952 =	0.24	T575: 299.6083
πλευρά: 9952 --> 9951 =	0.27	9952: 100.8534
πλευρά: 9951 --> 7721 =	13.10	9951: 200.0000
πλευρά: 7721 --> 9559 =	5.32	7721: 199.9331

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2063 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8431	X= 202252.43	Y= 451724.14
2n Κορυφή :	8432	X= 202249.81	Y= 451742.82
3n Κορυφή :	7721	X= 202265.10	Y= 451745.51
4n Κορυφή :	9951	X= 202278.00	Y= 451747.78
5n Κορυφή :	9952	X= 202278.27	Y= 451747.82
6n Κορυφή :	8995	X= 202281.15	Y= 451730.00
7n Κορυφή :	9950	X= 202279.91	Y= 451729.75

E= 536.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8431 --> 8432 =	18.86	8431: 96.0504
πλευρά 8432 --> 7721 =	15.52	8432: 102.2156
πλευρά 7721 --> 9951 =	13.10	7721: 199.9861
πλευρά 9951 --> 9952 =	0.27	9951: 200.0000
πλευρά 9952 --> 8995 =	18.06	9952: 99.1301
πλευρά 8995 --> 9950 =	1.27	8995: 102.4517
πλευρά 9950 --> 8431 =	28.05	9950: 200.1662

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2063 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T569B	X= 202258.19	Y= 451711.79
2n Κορυφή :	T569A	X= 202253.87	Y= 451713.86
3n Κορυφή :	8431	X= 202252.43	Y= 451724.14
4n Κορυφή :	9950	X= 202279.91	Y= 451729.75
5n Κορυφή :	8995	X= 202281.15	Y= 451730.00
6n Κορυφή :	T576	X= 202283.17	Y= 451717.56

E= 376.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T569B --> T569A =	4.79	T569B: 157.0577
πλευρά T569A --> 8431 =	10.38	T569A: 137.3740
πλευρά 8431 --> 9950 =	28.05	8431: 103.9341
πλευρά 9950 --> 8995 =	1.27	9950: 199.8338
πλευρά 8995 --> T576 =	12.60	8995: 97.5883
πλευρά T576 --> T569B =	25.64	T576: 104.2120

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2063 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9562	X= 202287.77	Y= 451749.67
2n Κορυφή :	3856	X= 202283.81	Y= 451759.18
3n Κορυφή :	9560	X= 202283.73	Y= 451759.72

4η Κορυφή : 9561 X= 202303.65 Y= 451762.20
 5η Κορυφή : T573 X= 202303.68 Y= 451761.65
 6η Κορυφή : T574 X= 202304.09 Y= 451752.41

E= 186.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	9562 --> 3856 = 10.30	9562: 114.5457
πλευρά:	3856 --> 9560 = 0.55	3856: 183.7558
πλευρά:	9560 --> 9561 = 20.08	9560: 98.9615
πλευρά:	9561 --> T573 = 0.55	9561: 94.9519
πλευρά:	T573 --> T574 = 9.24	T573: 200.0000
πλευρά:	T574 --> 9562 = 16.54	T574: 107.7850

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2063 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 8432 X= 202249.81 Y= 451742.82
 2η Κορυφή : 8433 X= 202248.27 Y= 451753.84
 3η Κορυφή : 3860 X= 202256.73 Y= 451755.37
 4η Κορυφή : 9558 X= 202258.35 Y= 451755.36
 5η Κορυφή : 9559 X= 202259.86 Y= 451744.59

E= 113.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	8432 --> 8433 = 11.13	8432: 97.7104
πλευρά:	8433 --> 3860 = 8.60	8433: 102.5225
πλευρά:	3860 --> 9558 = 1.62	3860: 188.3831
πλευρά:	9558 --> 9559 = 10.87	9558: 109.1103
πλευρά:	9559 --> 8432 = 10.20	9559: 102.2738

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 28

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2063

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T569B	X=	202258.19	Y=	451711.79
2n	Κορυφή :	T569A	X=	202253.87	Y=	451713.86
3n	Κορυφή :	T570	X=	202246.61	Y=	451765.63
4n	Κορυφή :	T571	X=	202310.87	Y=	451775.00
5n	Κορυφή :	T572	X=	202310.70	Y=	451762.70
6n	Κορυφή :	T573	X=	202303.68	Y=	451761.65
7n	Κορυφή :	T574	X=	202304.09	Y=	451752.41
8n	Κορυφή :	T575	X=	202278.23	Y=	451748.06
9n	Κορυφή :	T576	X=	202283.17	Y=	451717.56
10n	Κορυφή :	8431	X=	202252.43	Y=	451724.14
11n	Κορυφή :	8432	X=	202249.81	Y=	451742.82
12n	Κορυφή :	8433	X=	202248.27	Y=	451753.84
13n	Κορυφή :	8434	X=	202255.12	Y=	451766.87
14n	Κορυφή :	8435	X=	202268.68	Y=	451768.84
15n	Κορυφή :	8436	X=	202282.17	Y=	451770.81
16n	Κορυφή :	9562	X=	202287.77	Y=	451749.67
17n	Κορυφή :	9952	X=	202278.27	Y=	451747.82
18n	Κορυφή :	8995	X=	202281.15	Y=	451730.00
19n	Κορυφή :	9950	X=	202279.91	Y=	451729.75
20n	Κορυφή :	9951	X=	202278.00	Y=	451747.78
21n	Κορυφή :	7721	X=	202265.10	Y=	451745.51
22n	Κορυφή :	9559	X=	202259.86	Y=	451744.59
23n	Κορυφή :	3860	X=	202256.73	Y=	451755.37
24n	Κορυφή :	9558	X=	202258.35	Y=	451755.36
25n	Κορυφή :	3858	X=	202269.90	Y=	451757.10
26n	Κορυφή :	3856	X=	202283.81	Y=	451759.18
27n	Κορυφή :	9560	X=	202283.73	Y=	451759.72
28n	Κορυφή :	9561	X=	202303.65	Y=	451762.20

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2066 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9568	X= 202303.73	Y= 451740.48
2η Κορυφή :	1588	X= 202302.53	Y= 451748.09
3η Κορυφή :	9566	X= 202316.14	Y= 451750.38
4η Κορυφή :	9567	X= 202316.98	Y= 451742.70

E= 105.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9568 --> 1588 =	7.71	9568: 99.4011
πλευρά 1588 --> 9566 =	13.80	1588: 100.6286
πλευρά 9566 --> 9567 =	7.73	9566: 96.3375
πλευρά 9567 --> 9568 =	13.43	9567: 103.6328

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2066 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9565	X= 202317.93	Y= 451734.10
2η Κορυφή :	9566	X= 202316.14	Y= 451750.38
3η Κορυφή :	1589	X= 202324.86	Y= 451751.85
4η Κορυφή :	9564	X= 202325.73	Y= 451735.09

E= 138.06 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9565 --> 9566 =	16.38	9565: 98.9345
πλευρά 9566 --> 1589 =	8.84	9566: 103.6341
πλευρά 1589 --> 9564 =	16.78	1589: 92.7026
πλευρά 9564 --> 9565 =	7.86	9564: 104.7288

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2066 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1587	X= 202306.82	Y= 451720.75
2η Κορυφή :	9563	X= 202304.99	Y= 451732.46
3η Κορυφή :	10181	X= 202316.45	Y= 451733.92
4η Κορυφή :	10180	X= 202317.94	Y= 451722.16

E= 134.80 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1587 --> 9563 =	11.85	1587: 101.8811
πλευρά 9563 --> 10181 =	11.55	9563: 98.1465
πλευρά 10181 --> 10180 =	11.85	10181: 99.9724
πλευρά 10180 --> 1587 =	11.20	10180: 100.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2066 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9563	X= 202304.99	Y= 451732.46
2η Κορυφή :	9568	X= 202303.73	Y= 451740.48
3η Κορυφή :	9567	X= 202316.98	Y= 451742.70
4η Κορυφή :	9565	X= 202317.93	Y= 451734.10

E= 110.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9563 --> 9568 =	8.12	9563: 101.8950
πλευρά 9568 --> 9567 =	13.43	9568: 100.6476
πλευρά 9567 --> 9565 =	8.65	9567: 96.4358
πλευρά 9565 --> 9563 =	13.04	9565: 101.0216

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2066 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10180	X= 202317.94	Y= 451722.16
2η Κορυφή :	10181	X= 202316.45	Y= 451733.92
3η Κορυφή :	9564	X= 202325.73	Y= 451735.09
4η Κορυφή :	7590	X= 202326.34	Y= 451723.22

E= 105.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10180 --> 10181 =	11.85	10180: 100.0000
πλευρά 10181 --> 9564 =	9.35	10181: 100.0049
πλευρά 9564 --> 7590 =	11.88	9564: 95.2425
πλευρά 7590 --> 10180 =	8.47	7590: 104.7526

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2066

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T587	X= 202306.82	Y= 451720.75
2η Κορυφή :	T588	X= 202302.53	Y= 451748.09
3η Κορυφή :	T589	X= 202324.86	Y= 451751.85
4η Κορυφή :	T590	X= 202326.34	Y= 451723.22
5η Κορυφή :	9563	X= 202304.99	Y= 451732.46
6η Κορυφή :	9568	X= 202303.73	Y= 451740.48
7η Κορυφή :	9566	X= 202316.14	Y= 451750.38
8η Κορυφή :	9564	X= 202325.73	Y= 451735.09
9η Κορυφή :	9565	X= 202317.93	Y= 451734.10
10η Κορυφή :	9567	X= 202316.98	Y= 451742.70
11η Κορυφή :	10180	X= 202317.94	Y= 451722.16
12η Κορυφή :	10181	X= 202316.45	Y= 451733.92

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8370	X= 202114.99	Y= 451722.56
2η Κορυφή :	T593A	X= 202111.47	Y= 451731.70
3η Κορυφή :	T593B	X= 202113.93	Y= 451736.33
4η Κορυφή :	9983	X= 202121.73	Y= 451738.14
5η Κορυφή :	9984	X= 202124.54	Y= 451724.85
6η Κορυφή :	5500	X= 202122.81	Y= 451724.41

E= 140.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8370 --> T593A =	9.80	8370: 108.6636
πλευρά T593A --> T593B =	5.24	T593A: 145.5089
πλευρά T593B --> 9983 =	8.01	T593B: 145.5409
πλευρά 9983 --> 9984 =	13.58	9983: 98.7609
πλευρά 9984 --> 5500 =	1.78	9984: 102.7827
πλευρά 5500 --> 8370 =	8.04	5500: 198.7429

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9984	X= 202124.54	Y= 451724.85
2η Κορυφή :	9983	X= 202121.73	Y= 451738.14
3η Κορυφή :	9981	X= 202133.03	Y= 451740.75
4η Κορυφή :	9982	X= 202135.80	Y= 451727.74
5η Κορυφή :	5499	X= 202134.51	Y= 451727.41

E= 155.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9984 --> 9983 =	13.58	9984: 97.2173
πλευρά 9983 --> 9981 =	11.59	9983: 101.2193
πλευρά 9981 --> 9982 =	13.30	9981: 98.9081
πλευρά 9982 --> 5499 =	1.33	9982: 102.3990
πλευρά 5499 --> 9984 =	10.29	5499: 200.2563

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9982	X= 202135.80	Y= 451727.74
2η Κορυφή :	9981	X= 202133.03	Y= 451740.75
3η Κορυφή :	9979	X= 202145.22	Y= 451743.56
4η Κορυφή :	9980	X= 202147.68	Y= 451730.73
5η Κορυφή :	5497	X= 202146.39	Y= 451730.42

E= 162.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9982 -->	9981 =	13.30	9982:	97.6010
πλευρά	9981 -->	9979 =	12.51	9981:	101.0607
πλευρά	9979 -->	9980 =	13.06	9979:	97.6467
πλευρά	9980 -->	5497 =	1.32	9980:	103.0924
πλευρά	5497 -->	9982 =	10.93	5497:	200.5992

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1η Κορυφή :	9980	X=	202147.68	Y=	451730.73
2η Κορυφή :	9979	X=	202145.22	Y=	451743.56
3η Κορυφή :	9977	X=	202157.29	Y=	451746.35
4η Κορυφή :	9978	X=	202159.89	Y=	451733.66
5η Κορυφή :	5529	X=	202158.59	Y=	451733.38

E= 162.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9980 -->	9979 =	13.06	9980:	96.9076
πλευρά	9979 -->	9977 =	12.39	9979:	102.4017
πλευρά	9977 -->	9978 =	12.95	9977:	98.4321
πλευρά	9978 -->	5529 =	1.33	9978:	100.8198
πλευρά	5529 -->	9980 =	11.23	5529:	201.4387

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
1η Κορυφή :	9978	X=	202159.89	Y=	451733.66
2η Κορυφή :	9977	X=	202157.29	Y=	451746.35
3η Κορυφή :	9975	X=	202169.95	Y=	451749.27
4η Κορυφή :	9976	X=	202172.67	Y=	451736.48
5η Κορυφή :	5530	X=	202171.56	Y=	451736.21

E= 169.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9978 -->	9977 =	12.95	9978:	99.1802
πλευρά	9977 -->	9975 =	13.00	9977:	101.5194
πλευρά	9975 -->	9976 =	13.07	9975:	98.9130
πλευρά	9976 -->	5530 =	1.14	9976:	101.9253
πλευρά	5530 -->	9978 =	11.94	5530:	198.4621

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9976	X= 202172.67	Y= 451736.48
2n Κορυφή :	9975	X= 202169.95	Y= 451749.27
3n Κορυφή :	T594	X= 202181.85	Y= 451752.02
4n Κορυφή :	8929	X= 202184.98	Y= 451739.49

$$E = 161.65 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9976 --> 9975 =	13.07	9976: 98.0907
πλευρά 9975 --> T594 =	12.22	9975: 101.1391
πλευρά T594 --> 8929 =	12.91	T594: 101.0936
πλευρά 8929 --> 9976 =	12.67	8929: 99.6766

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 13

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T592	X= 202120.35	Y= 451708.64
2n Κορυφή :	8370	X= 202114.99	Y= 451722.56
3n Κορυφή :	5500	X= 202122.81	Y= 451724.41
4n Κορυφή :	5499	X= 202134.51	Y= 451727.41
5n Κορυφή :	5497	X= 202146.39	Y= 451730.42
6n Κορυφή :	5529	X= 202158.59	Y= 451733.38
7n Κορυφή :	5530	X= 202171.56	Y= 451736.21
8n Κορυφή :	8929	X= 202184.98	Y= 451739.49
9n Κορυφή :	8930	X= 202187.51	Y= 451729.34
10n Κορυφή :	5546	X= 202172.59	Y= 451724.99
11n Κορυφή :	5498	X= 202158.01	Y= 451720.75
12n Κορυφή :	5557	X= 202142.47	Y= 451715.84
13n Κορυφή :	5501	X= 202129.65	Y= 451711.61

$$E = 888.81 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T592 --> 8370 =	14.91	T592: 103.7378
πλευρά 8370 --> 5500 =	8.04	8370: 91.3525
πλευρά 5500 --> 5499 =	12.07	5500: 201.2571
πλευρά 5499 --> 5497 =	12.26	5499: 199.7437
πλευρά 5497 --> 5529 =	12.55	5497: 199.4008
πλευρά 5529 --> 5530 =	13.27	5529: 198.5613
πλευρά 5530 --> 8929 =	13.81	5530: 201.5232
πλευρά 8929 --> 8930 =	10.46	8929: 100.3096
πλευρά 8930 --> 5546 =	15.54	8930: 102.4916
πλευρά 5546 --> 5498 =	15.18	5546: 199.9888
πλευρά 5498 --> 5557 =	16.30	5498: 201.4455
πλευρά 5557 --> 5501 =	13.50	5557: 200.8206
πλευρά 5501 --> T592 =	9.76	5501: 199.3674

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8376	X= 202160.98	Y= 451711.47
2n Κορυφή :	5498	X= 202158.01	Y= 451720.75
3n Κορυφή :	5546	X= 202172.59	Y= 451724.99
4n Κορυφή :	5548	X= 202175.46	Y= 451715.51
5n Κορυφή :	T596	X= 202161.41	Y= 451711.61

E= 148.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8376 --> 5498 =	9.74	8376: 99.4121
πλευρά 5498 --> 5546 =	15.18	5498: 98.3313
πλευρά 5546 --> 5548 =	9.91	5546: 100.7146
πλευρά 5548 --> T596 =	14.58	5548: 98.4807
πλευρά T596 --> 8376 =	0.45	T596: 203.0613

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T591	X= 202123.31	Y= 451699.45
2n Κορυφή :	T592	X= 202120.35	Y= 451708.64
3n Κορυφή :	5501	X= 202129.65	Y= 451711.61
4n Κορυφή :	8378	X= 202133.74	Y= 451702.78

E= 100.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T591 --> T592 =	9.66	T591: 100.1460
πλευρά T592 --> 5501 =	9.76	T592: 99.8367
πλευρά 5501 --> 8378 =	9.73	5501: 107.9493
πλευρά 8378 --> T591 =	10.95	8378: 92.0680

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8378	X= 202133.74	Y= 451702.78
2n Κορυφή :	5501	X= 202129.65	Y= 451711.61
3n Κορυφή :	5557	X= 202142.47	Y= 451715.84
4n Κορυφή :	8377	X= 202146.58	Y= 451706.88

E= 131.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8378 --> 5501 =	9.73	8378: 107.9380
πλευρά 5501 --> 5557 =	13.50	5501: 92.6833
πλευρά 5557 --> 8377 =	9.86	5557: 107.0873
πλευρά 8377 --> 8378 =	13.48	8377: 92.2914

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8377	X= 202146.58	Y= 451706.88
2η Κορυφή :	5557	X= 202142.47	Y= 451715.84
3η Κορυφή :	5498	X= 202158.01	Y= 451720.75
4η Κορυφή :	8376	X= 202160.98	Y= 451711.47

E= 153.38 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8377 --> 5557 =	9.86	8377: 107.7412
πλευρά 5557 --> 5498 =	16.30	5557: 92.0922
πλευρά 5498 --> 8376 =	9.74	5498: 100.2232
πλευρά 8376 --> 8377 =	15.11	8376: 99.9434

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.2067 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	5548	X= 202175.46	Y= 451715.51
2η Κορυφή :	5546	X= 202172.59	Y= 451724.99
3η Κορυφή :	8930	X= 202187.51	Y= 451729.34
4η Κορυφή :	T595	X= 202189.96	Y= 451719.53

E= 153.05 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5548 --> 5546 =	9.91	5548: 101.5193
πλευρά 5546 --> 8930 =	15.54	5546: 99.2965
πλευρά 8930 --> T595 =	10.11	8930: 97.5467
πλευρά T595 --> 5548 =	15.05	T595: 101.6375

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 33

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2067

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T591	X= 202123.31	Y= 451699.45
2n Κορυφή :	T592	X= 202120.35	Y= 451708.64
3n Κορυφή :	T593A	X= 202111.47	Y= 451731.70
4n Κορυφή :	T593B	X= 202113.93	Y= 451736.33
5n Κορυφή :	T594	X= 202181.85	Y= 451752.02
6n Κορυφή :	T595	X= 202189.96	Y= 451719.53
7n Κορυφή :	T596	X= 202161.41	Y= 451711.61
8n Κορυφή :	8370	X= 202114.99	Y= 451722.56
9n Κορυφή :	9983	X= 202121.73	Y= 451738.14
10n Κορυφή :	9981	X= 202133.03	Y= 451740.75
11n Κορυφή :	9979	X= 202145.22	Y= 451743.56
12n Κορυφή :	9977	X= 202157.29	Y= 451746.35
13n Κορυφή :	9975	X= 202169.95	Y= 451749.27
14n Κορυφή :	8929	X= 202184.98	Y= 451739.49
15n Κορυφή :	8930	X= 202187.51	Y= 451729.34
16n Κορυφή :	5548	X= 202175.46	Y= 451715.51
17n Κορυφή :	8376	X= 202160.98	Y= 451711.47
18n Κορυφή :	8377	X= 202146.58	Y= 451706.88
19n Κορυφή :	8378	X= 202133.74	Y= 451702.78
20n Κορυφή :	5501	X= 202129.65	Y= 451711.61
21n Κορυφή :	5557	X= 202142.47	Y= 451715.84
22n Κορυφή :	5498	X= 202158.01	Y= 451720.75
23n Κορυφή :	5546	X= 202172.59	Y= 451724.99
24n Κορυφή :	9976	X= 202172.67	Y= 451736.48
25n Κορυφή :	5530	X= 202171.56	Y= 451736.21
26n Κορυφή :	9978	X= 202159.89	Y= 451733.66
27n Κορυφή :	5529	X= 202158.59	Y= 451733.38
28n Κορυφή :	9980	X= 202147.68	Y= 451730.73
29n Κορυφή :	5497	X= 202146.39	Y= 451730.42
30n Κορυφή :	9982	X= 202135.80	Y= 451727.74
31n Κορυφή :	5499	X= 202134.51	Y= 451727.41
32n Κορυφή :	9984	X= 202124.54	Y= 451724.85
33n Κορυφή :	5500	X= 202122.81	Y= 451724.41

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9572	X= 202191.34	Y= 451738.77
2η Κορυφή :	T608	X= 202187.70	Y= 451753.37
3η Κορυφή :	9573	X= 202197.51	Y= 451755.63
4η Κορυφή :	9574	X= 202201.08	Y= 451741.32

E= 150.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9572 --> T608 =	15.05	9572: 99.2647
πλευρά T608 --> 9573 =	10.07	T608: 98.8897
πλευρά 9573 --> 9574 =	14.76	9573: 101.1103
πλευρά 9574 --> 9572 =	10.07	9574: 100.7353

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9574	X= 202201.08	Y= 451741.32
2η Κορυφή :	9573	X= 202197.51	Y= 451755.63
3η Κορυφή :	8390	X= 202208.48	Y= 451758.17
4η Κορυφή :	9576	X= 202212.11	Y= 451744.20

E= 165.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9574 --> 9573 =	14.76	9574: 99.2769
πλευρά 9573 --> 8390 =	11.26	9573: 98.9031
πλευρά 8390 --> 9576 =	14.43	8390: 101.7260
πλευρά 9576 --> 9574 =	11.40	9576: 100.0940

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9576	X= 202212.11	Y= 451744.20
2η Κορυφή :	8390	X= 202208.48	Y= 451758.17
3η Κορυφή :	9570	X= 202220.49	Y= 451760.94
4η Κορυφή :	9575	X= 202222.52	Y= 451749.32
5η Κορυφή :	3825	X= 202219.25	Y= 451748.59
6η Κορυφή :	9571	X= 202219.62	Y= 451746.17

E= 159.48 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9576 --> 8390 =	14.43	9576: 99.8760
πλευρά 8390 --> 9570 =	12.33	8390: 98.2465
πλευρά 9570 --> 9575 =	11.80	9570: 96.5798

3.35

2.45

7.76

πλευρά	9575 -->	3825 =	3.35	9575:	102.9375
πλευρά	3825 -->	9571 =	2.45	3825:	295.4924
πλευρά	9571 -->	9576 =	7.76	9571:	106.8677

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9575	X=	202222.52	Y=	451749.32
2n Κορυφή :	9570	X=	202220.49	Y=	451760.94
3n Κορυφή :	T609B	X=	202226.88	Y=	451762.42
4n Κορυφή :	T609A	X=	202230.22	Y=	451760.12
5n Κορυφή :	8979	X=	202231.49	Y=	451751.10
6n Κορυφή :	3828	X=	202224.17	Y=	451749.69

E= 106.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9575 --> 9570 =	11.80	9575: 96.9672
πλευρά 9570 --> T609B =	6.56	9570: 103.4788
πλευρά T609B --> T609A =	4.06	T609B: 147.1421
πλευρά T609A --> 8979 =	9.11	T609A: 147.2681
πλευρά 8979 --> 3828 =	7.45	8979: 103.2148
πλευρά 3828 --> 9575 =	1.69	3828: 201.9290

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8387	X=	202193.28	Y=	451731.00
2n Κορυφή :	9572	X=	202191.34	Y=	451738.77
3n Κορυφή :	9578	X=	202216.27	Y=	451745.29
4n Κορυφή :	9577	X=	202217.64	Y=	451735.83
5n Κορυφή :	5532	X=	202202.61	Y=	451733.69

E= 211.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8387 --> 9572 =	8.01	8387: 97.6703
πλευρά 9572 --> 9578 =	25.77	9572: 100.7226
πλευρά 9578 --> 9577 =	9.56	9578: 92.8670
πλευρά 9577 --> 5532 =	15.18	9577: 99.8291
πλευρά 5532 --> 8387 =	9.71	5532: 208.9109

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T607	X= 202195.74	Y= 451721.14
2n Κορυφή :	8387	X= 202193.28	Y= 451731.00
3n Κορυφή :	5532	X= 202202.61	Y= 451733.69
4n Κορυφή :	T606	X= 202205.41	Y= 451723.83

E= 100.80 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T607 --> 8387 = 10.16	T607:	98.3175
πλευρά	8387 --> 5532 = 9.71	8387:	102.3078
πλευρά	5532 --> T606 = 10.26	5532:	99.6996
πλευρά	T606 --> T607 = 10.03	T606:	99.6751

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9579	X= 202208.16	Y= 451714.15
2n Κορυφή :	T606	X= 202205.41	Y= 451723.83
3n Κορυφή :	5532	X= 202202.61	Y= 451733.69
4n Κορυφή :	3804	X= 202221.03	Y= 451736.31
5n Κορυφή :	8392	X= 202233.25	Y= 451738.52
6n Κορυφή :	9580	X= 202235.71	Y= 451720.96

E= 558.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9579 --> T606 = 10.06	9579:	102.1876
πλευρά	T606 --> 5532 = 10.26	T606:	199.9808
πλευρά	5532 --> 3804 = 18.61	5532:	91.3925
πλευρά	3804 --> 8392 = 12.41	3804:	202.3899
πλευρά	8392 --> 9580 = 17.73	8392:	97.4828
πλευρά	9580 --> 9579 = 28.38	9580:	106.5664

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3800	X= 202205.73	Y= 451682.02
2n Κορυφή :	T604	X= 202196.50	Y= 451708.64
3n Κορυφή :	8980	X= 202208.59	Y= 451712.62
4n Κορυφή :	9582	X= 202210.19	Y= 451706.98
5n Κορυφή :	9581	X= 202236.75	Y= 451713.55
6n Κορυφή :	8394	X= 202239.43	Y= 451694.48
7n Κορυφή :	3799	X= 202220.83	Y= 451687.48

E= 868.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3800 --> T604 = 28.17	3800:	99.1473
πλευρά	T604 --> 8980 = 12.72	T604:	99.0046

πλευρά	8980	-->	9582	=	5.86	8980:	97.3594
πλευρά	9582	-->	9581	=	27.36	9582:	297.8400
πλευρά	9581	-->	8394	=	19.26	9581:	93.4507
πλευρά	8394	-->	3799	=	19.87	8394:	114.0185
πλευρά	3799	-->	3800	=	16.06	3799:	199.1794

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T601	X=	202198.21	Y=	451652.44
2n	Κορυφή :	T602	X=	202192.80	Y=	451673.33
3n	Κορυφή :	T603	X=	202206.82	Y=	451678.74
4n	Κορυφή :	3800	X=	202205.73	Y=	451682.02
5n	Κορυφή :	3799	X=	202220.83	Y=	451687.48
6n	Κορυφή :	5662	X=	202227.01	Y=	451671.59
7n	Κορυφή :	3781	X=	202230.27	Y=	451662.09

E= 791.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	T601	--> T602	=	21.58	T601:	97.5209
πλευρά	T602	--> T603	=	15.02	T602:	107.3108
πλευρά	T603	--> 3800	=	3.46	T603:	296.9921
πλευρά	3800	--> 3799	=	16.06	3800:	101.6531
πλευρά	3799	--> 5662	=	17.05	3799:	101.5213
πλευρά	5662	--> 3781	=	10.05	5662:	197.4512
πλευρά	3781	--> T601	=	33.48	3781:	97.5507

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	5662	X=	202227.01	Y=	451671.59
2n	Κορυφή :	3799	X=	202220.83	Y=	451687.48
3n	Κορυφή :	8394	X=	202239.43	Y=	451694.48
4n	Κορυφή :	8395	X=	202242.02	Y=	451675.99

E= 313.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	5662	--> 3799	=	17.05	5662:	105.4502
πλευρά	3799	--> 8394	=	19.87	3799:	99.2993
πλευρά	8394	--> 8395	=	18.67	8394:	85.9528
πλευρά	8395	--> 5662	=	15.64	8395:	109.2977

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

πλευρά	8980	-->	9582	=	5.86	8980:	97.3594
πλευρά	9582	-->	9581	=	27.36	9582:	297.8400
πλευρά	9581	-->	8394	=	19.26	9581:	93.4507
πλευρά	8394	-->	3799	=	19.87	8394:	114.0185
πλευρά	3799	-->	3800	=	16.06	3799:	199.1794

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T601	X=	202198.21	Y=	451652.44
2n Κορυφή :	T602	X=	202192.80	Y=	451673.33
3n Κορυφή :	T603	X=	202206.82	Y=	451678.74
4n Κορυφή :	3800	X=	202205.73	Y=	451682.02
5n Κορυφή :	3799	X=	202220.83	Y=	451687.48
6n Κορυφή :	5662	X=	202227.01	Y=	451671.59
7n Κορυφή :	3781	X=	202230.27	Y=	451662.09

E= 791.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T601	-->	T602	=	21.58	T601: 97.5209
πλευρά	T602	-->	T603	=	15.02	T602: 107.3108
πλευρά	T603	-->	3800	=	3.46	T603: 296.9921
πλευρά	3800	-->	3799	=	16.06	3800: 101.6531
πλευρά	3799	-->	5662	=	17.05	3799: 101.5213
πλευρά	5662	-->	3781	=	10.05	5662: 197.4512
πλευρά	3781	-->	T601	=	33.48	3781: 97.5507

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	5662	X=	202227.01	Y=	451671.59
2n Κορυφή :	3799	X=	202220.83	Y=	451687.48
3n Κορυφή :	8394	X=	202239.43	Y=	451694.48
4n Κορυφή :	8395	X=	202242.02	Y=	451675.99

E= 313.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5662	-->	3799	=	17.05	5662: 105.4502
πλευρά	3799	-->	8394	=	19.87	3799: 99.2993
πλευρά	8394	-->	8395	=	18.67	8394: 85.9528
πλευρά	8395	-->	5662	=	15.64	8395: 109.2977

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3781	X= 202230.27	Y= 451662.09
2n Κορυφή :	5662	X= 202227.01	Y= 451671.59
3n Κορυφή :	8395	X= 202242.02	Y= 451675.99
4n Κορυφή :	8396	X= 202243.41	Y= 451666.06

E= 146.49 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3781 --> 5662 = 10.05	3781: 102.3678
πλευρά	5662 --> 8395 = 15.64	5662: 97.0987
πλευρά	8395 --> 8396 = 10.03	8395: 90.6963
πλευρά	8396 --> 3781 = 13.73	8396: 109.8373

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T597	X= 202191.76	Y= 451625.48
2n Κορυφή :	T598	X= 202188.55	Y= 451640.09
3n Κορυφή :	T599	X= 202192.94	Y= 451641.80
4n Κορυφή :	T600	X= 202190.07	Y= 451649.99
5n Κορυφή :	T601	X= 202198.21	Y= 451652.44
6n Κορυφή :	3781	X= 202230.27	Y= 451662.09
7n Κορυφή :	8396	X= 202243.41	Y= 451666.06
8n Κορυφή :	T610	X= 202246.57	Y= 451643.53

E= 1319.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T597 --> T598 = 14.96	T597: 93.5284
πλευρά	T598 --> T599 = 4.72	T598: 109.8622
πλευρά	T599 --> T600 = 8.68	T599: 297.8061
πλευρά	T600 --> T601 = 8.50	T600: 97.1590
πλευρά	T601 --> 3781 = 33.48	T601: 200.0000
πλευρά	3781 --> 8396 = 13.73	3781: 200.0816
πλευρά	8396 --> T610 = 22.75	8396: 90.1822
πλευρά	T610 --> T597 = 57.71	T610: 111.3805

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9577	X= 202217.64	Y= 451735.83
2n Κορυφή :	9578	X= 202216.27	Y= 451745.29
3n Κορυφή :	9571	X= 202219.62	Y= 451746.17
4n Κορυφή :	3825	X= 202219.25	Y= 451748.59
5n Κορυφή :	3828	X= 202224.17	Y= 451749.69
6n Κορυφή :	8979	X= 202231.49	Y= 451751.10
7n Κορυφή :	8392	X= 202233.25	Y= 451738.52

8η Κορυφή : 3804 X= 202221.03 Y= 451736.31

E= 190.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9577 -->	9578 =	9.56	9577:	100.1545
πλευρά	9578 -->	9571 =	3.46	9578:	107.1452
πλευρά	9571 -->	3825 =	2.45	9571:	293.1394
πλευρά	3825 -->	3828 =	5.04	3825:	104.5396
πλευρά	3828 -->	8979 =	7.45	3828:	198.1343
πλευρά	8979 -->	8392 =	12.70	8979:	96.7348
πλευρά	8392 -->	3804 =	12.41	8392:	102.5288
πλευρά	3804 -->	9577 =	3.43	3804:	197.6234

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ Γ.2068 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9582	X= 202210.19	Y= 451706.98
2η Κορυφή :	T605	X= 202208.54	Y= 451712.79
3η Κορυφή :	9579	X= 202208.16	Y= 451714.15
4η Κορυφή :	9580	X= 202235.71	Y= 451720.96
5η Κορυφή :	9581	X= 202236.75	Y= 451713.55

E= 207.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9582 -->	T605 =	6.04	9582:	102.1515
πλευρά	T605 -->	9579 =	1.41	T605:	199.8690
πλευρά	9579 -->	9580 =	28.38	9579:	97.9689
πλευρά	9580 -->	9581 =	7.48	9580:	93.4499
πλευρά	9581 -->	9582 =	27.36	9581:	106.5608

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 44

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2068

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T597	X= 202191.76	Y= 451625.48
2n Κορυφή :	T598	X= 202188.55	Y= 451640.09
3n Κορυφή :	T599	X= 202192.94	Y= 451641.80
4n Κορυφή :	T600	X= 202190.07	Y= 451649.99
5n Κορυφή :	T601	X= 202198.21	Y= 451652.44
6n Κορυφή :	T602	X= 202192.80	Y= 451673.33
7n Κορυφή :	T603	X= 202206.82	Y= 451678.74
8n Κορυφή :	T604	X= 202196.50	Y= 451708.64
9n Κορυφή :	T605	X= 202208.54	Y= 451712.79
10n Κορυφή :	T606	X= 202205.41	Y= 451723.83
11n Κορυφή :	T607	X= 202195.74	Y= 451721.14
12n Κορυφή :	T608	X= 202187.70	Y= 451753.37
13n Κορυφή :	T609B	X= 202226.88	Y= 451762.42
14n Κορυφή :	T609A	X= 202230.22	Y= 451760.12

15n Κορυφή :	T610	X= 202246.57	Y= 451643.53
16n Κορυφή :	3800	X= 202205.73	Y= 451682.02
17n Κορυφή :	8980	X= 202208.59	Y= 451712.62
18n Κορυφή :	9579	X= 202208.16	Y= 451714.15
19n Κορυφή :	8387	X= 202193.28	Y= 451731.00
20n Κορυφή :	9572	X= 202191.34	Y= 451738.77
21n Κορυφή :	9573	X= 202197.51	Y= 451755.63
22n Κορυφή :	8390	X= 202208.48	Y= 451758.17
23n Κορυφή :	9570	X= 202220.49	Y= 451760.94
24n Κορυφή :	8979	X= 202231.49	Y= 451751.10
25n Κορυφή :	8392	X= 202233.25	Y= 451738.52
26n Κορυφή :	9580	X= 202235.71	Y= 451720.96
27n Κορυφή :	9581	X= 202236.75	Y= 451713.55
28n Κορυφή :	8394	X= 202239.43	Y= 451694.48
29n Κορυφή :	8395	X= 202242.02	Y= 451675.99
30n Κορυφή :	8396	X= 202243.41	Y= 451666.06
31n Κορυφή :	3781	X= 202230.27	Y= 451662.09
32n Κορυφή :	5662	X= 202227.01	Y= 451671.59
33n Κορυφή :	3799	X= 202220.83	Y= 451687.48
34n Κορυφή :	9582	X= 202210.19	Y= 451706.98
35n Κορυφή :	5532	X= 202202.61	Y= 451733.69
36n Κορυφή :	9577	X= 202217.64	Y= 451735.83
37n Κορυφή :	3804	X= 202221.03	Y= 451736.31
38n Κορυφή :	9574	X= 202201.08	Y= 451741.32
39n Κορυφή :	9576	X= 202212.11	Y= 451744.20
40n Κορυφή :	9578	X= 202216.27	Y= 451745.29
41n Κορυφή :	3825	X= 202219.25	Y= 451748.59
42n Κορυφή :	9575	X= 202222.52	Y= 451749.32
43n Κορυφή :	3828	X= 202224.17	Y= 451749.69
44n Κορυφή :	9571	X= 202219.62	Y= 451746.17

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T625	X=	202127.72	Y=	451685.74
2n	Κορυφή :	T626	X=	202125.15	Y=	451693.74
3n	Κορυφή :	T627	X=	202162.74	Y=	451705.74
4n	Κορυφή :	T628	X=	202165.34	Y=	451697.93
5n	Κορυφή :	5542	X=	202162.36	Y=	451696.87
6n	Κορυφή :	T624	X=	202132.01	Y=	451687.11

E= 330.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T625 --> T626 = 8.40	T625: 100.0344
πλευρά	T626 --> T627 = 39.46	T626: 99.8442
πλευρά	T627 --> T628 = 8.23	T627: 100.7771
πλευρά	T628 --> 5542 = 3.16	T628: 101.3019
πλευρά	5542 --> T624 = 31.88	5542: 198.0424
πλευρά	T624 --> T625 = 4.50	T624: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T623	X=	202136.34	Y=	451673.66
2n	Κορυφή :	T624	X=	202132.01	Y=	451687.11
3n	Κορυφή :	5542	X=	202162.36	Y=	451696.87
4n	Κορυφή :	5567	X=	202165.60	Y=	451684.51
5n	Κορυφή :	T622	X=	202141.03	Y=	451675.40

E= 423.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T623 --> T624 = 14.13	T623: 97.2272
πλευρά	T624 --> 5542 = 31.88	T624: 99.9656
πλευρά	5542 --> 5567 = 12.78	5542: 96.5337
πλευρά	5567 --> T622 = 26.20	5567: 106.2735
πλευρά	T622 --> T623 = 5.00	T622: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	5567	X=	202165.60	Y=	451684.51
2n	Κορυφή :	5542	X=	202162.36	Y=	451696.87
3n	Κορυφή :	T628	X=	202165.34	Y=	451697.93
4n	Κορυφή :	T629	X=	202192.72	Y=	451707.34
5n	Κορυφή :	8380	X=	202196.81	Y=	451695.48

E= 412.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5567 -->	5542 =	12.78	5567:	94.8062
πλευρά	5542 -->	T628 =	3.16	5542:	105.4239
πλευρά	T628 -->	T629 =	28.95	T628:	199.3288
πλευρά	T629 -->	8380 =	12.55	T629:	100.0560
πλευρά	8380 -->	5567 =	33.08	8380:	100.3851

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T621	X=	202144.28	Y=	451665.31
2η Κορυφή :	T622	X=	202141.03	Y=	451675.40
3η Κορυφή :	5567	X=	202165.60	Y=	451684.51
4η Κορυφή :	5665	X=	202169.39	Y=	451675.19

$$E = 274.52 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T621 -->	T622 =	10.60	T621:	95.9579
πλευρά	T622 -->	5567 =	26.20	T622:	102.7728
πλευρά	5567 -->	5665 =	10.06	5567:	101.9503
πλευρά	5665 -->	T621 =	26.98	5665:	99.3190

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8379	X=	202138.50	Y=	451654.40
2η Κορυφή :	T620	X=	202135.46	Y=	451661.88
3η Κορυφή :	T621	X=	202144.28	Y=	451665.31
4η Κορυφή :	5665	X=	202169.39	Y=	451675.19
5η Κορυφή :	5663	X=	202181.65	Y=	451679.91
6η Κορυφή :	8382	X=	202184.03	Y=	451673.16
7η Κορυφή :	T631	X=	202179.93	Y=	451671.58
8η Κορυφή :	5668	X=	202158.43	Y=	451663.53
9η Κορυφή :	5670	X=	202146.47	Y=	451657.98

$$E = 357.29 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8379 -->	T620 =	8.07	8379:	97.7088
πλευρά	T620 -->	T621 =	9.47	T620:	98.9815
πλευρά	T621 -->	5665 =	26.98	T621:	200.2921
πλευρά	5665 -->	5663 =	13.14	5665:	199.5306
πλευρά	5663 -->	8382 =	7.16	5663:	98.1706
πλευρά	8382 -->	T631 =	4.40	8382:	101.8735
πλευρά	T631 -->	5668 =	22.96	T631:	199.3528
πλευρά	5668 -->	5670 =	13.18	5668:	204.8605
πλευρά	5670 -->	8379 =	8.74	5670:	199.2295

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	5594	X= 202142.74	Y= 451643.73
2n Κορυφή :	8379	X= 202138.50	Y= 451654.40
3n Κορυφή :	5670	X= 202146.47	Y= 451657.98
4n Κορυφή :	5601	X= 202151.21	Y= 451647.52

E= 103.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5594 --> 8379 =	11.48	5594: 97.2900
πλευρά 8379 --> 5670 =	8.74	8379: 102.8301
πλευρά 5670 --> 5601 =	11.49	5670: 100.2076
πλευρά 5601 --> 5594 =	9.29	5601: 99.6724

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	5597	X= 202147.22	Y= 451632.87
2n Κορυφή :	5594	X= 202142.74	Y= 451643.73
3n Κορυφή :	5601	X= 202151.21	Y= 451647.52
4n Κορυφή :	5670	X= 202146.47	Y= 451657.98
5n Κορυφή :	5668	X= 202158.43	Y= 451663.53
6n Κορυφή :	9586	X= 202162.04	Y= 451655.10
7n Κορυφή :	9587	X= 202164.51	Y= 451641.50
8n Κορυφή :	9584	X= 202154.71	Y= 451637.56
9n Κορυφή :	9583	X= 202155.29	Y= 451636.12

E= 380.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5597 --> 5594 =	11.75	5597: 100.5941
πλευρά 5594 --> 5601 =	9.29	5594: 101.8248
πλευρά 5601 --> 5670 =	11.49	5601: 300.3276
πλευρά 5670 --> 5668 =	13.18	5670: 100.5630
πλευρά 5668 --> 9586 =	9.17	5668: 98.1366
πλευρά 9586 --> 9587 =	13.83	9586: 185.6322
πλευρά 9587 --> 9584 =	10.56	9587: 112.8967
πλευρά 9584 --> 9583 =	1.56	9584: 300.0929
πλευρά 9583 --> 5597 =	8.70	9583: 99.9322

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	9587	X=	202164.51	Y=	451641.50
2n	Κορυφή :	9586	X=	202162.04	Y=	451655.10
3n	Κορυφή :	5668	X=	202158.43	Y=	451663.53
4n	Κορυφή :	T631	X=	202179.93	Y=	451671.58
5n	Κορυφή :	T632	X=	202184.14	Y=	451655.08
6n	Κορυφή :	T633	X=	202179.39	Y=	451644.45
7n	Κορυφή :	9585	X=	202173.08	Y=	451647.02
8n	Κορυφή :	9589	X=	202167.79	Y=	451642.82

E= 484.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9587 --> 9586 =	13.83	9587:	87.0701
πλευρά	9586 --> 5668 =	9.17	9586:	214.3678
πλευρά	5668 --> T631 =	22.96	5668:	97.0029
πλευρά	T631 --> T632 =	17.02	T631:	93.0979
πλευρά	T632 --> T633 =	11.64	T632:	157.3998
πλευρά	T633 --> 9585 =	6.82	T633:	102.1047
πλευρά	9585 --> 9589 =	6.75	9585:	267.3190
πλευρά	9589 --> 9587 =	3.54	9589:	181.6377

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	10025	X=	202174.69	Y=	451619.86
2n	Κορυφή :	9591	X=	202168.93	Y=	451632.84
3n	Κορυφή :	9589	X=	202167.79	Y=	451642.82
4n	Κορυφή :	9585	X=	202173.08	Y=	451647.02
5n	Κορυφή :	T633	X=	202179.39	Y=	451644.45
6n	Κορυφή :	T634	X=	202184.12	Y=	451622.96

E= 288.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10025 --> 9591 =	14.20	10025:	106.3506
πλευρά	9591 --> 9589 =	10.04	9591:	180.6361
πλευρά	9589 --> 9585 =	6.75	9589:	135.4792
πλευρά	9585 --> T633 =	6.82	9585:	132.6810
πλευρά	T633 --> T634 =	22.00	T633:	138.3815
πλευρά	T634 --> 10025 =	9.92	T634:	106.4716

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	9592	X=	202150.30	Y=	451625.32
2n	Κορυφή :	5597	X=	202147.22	Y=	451632.87
3n	Κορυφή :	9583	X=	202155.29	Y=	451636.12
4n	Κορυφή :	9584	X=	202154.71	Y=	451637.56

5η Κορυφή : 9589 X= 202167.79 Y= 451642.82
 6η Κορυφή : 9591 X= 202168.93 Y= 451632.84
 7η Κορυφή : 9591 X= 202168.93 Y= 451632.84

E= 194.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9592 --> 5597 = 8.15	9592:	100.2405
πλευρά	5597 --> 9583 = 8.70	5597:	99.6950
πλευρά	9583 --> 9584 = 1.56	9583:	300.0678
πλευρά	9584 --> 9589 = 14.10	9584:	99.9154
πλευρά	9589 --> 9591 = 10.04	9589:	82.9080
πλευρά	9591 --> 9591 = 0.00	9591:	392.7594
πλευρά	9591 --> 9592 = 20.09	9591:	124.4139

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : T619 X= 202155.15 Y= 451613.43
 2η Κορυφή : 9593 X= 202152.85 Y= 451619.08
 3η Κορυφή : 9594 X= 202171.67 Y= 451626.67
 4η Κορυφή : 10025 X= 202174.69 Y= 451619.86

E= 138.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T619 --> 9593 = 6.11	T619:	104.3758
πλευρά	9593 --> 9594 = 20.29	9593:	99.7747
πλευρά	9594 --> 10025 = 7.45	9594:	102.1989
πλευρά	10025 --> T619 = 20.57	10025:	93.6506

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.2076 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 5665 X= 202169.39 Y= 451675.19
 2η Κορυφή : 5567 X= 202165.60 Y= 451684.51
 3η Κορυφή : 8380 X= 202196.81 Y= 451695.48
 4η Κορυφή : 8983 X= 202199.73 Y= 451687.02
 5η Κορυφή : 5663 X= 202181.65 Y= 451679.91

E= 312.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5665 --> 5567 = 10.06	5665:	101.1504
πλευρά	5567 --> 8380 = 33.08	5567:	96.9700
πλευρά	8380 --> 8983 = 8.95	8380:	99.6362
πλευρά	8983 --> 5663 = 19.43	8983:	102.6990
πλευρά	5663 --> 5665 = 13.14	5663:	199.5443

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8382	X= 202184.03	Y= 451673.16
2η Κορυφή :	5663	X= 202181.65	Y= 451679.91
3η Κορυφή :	8983	X= 202199.73	Y= 451687.02
4η Κορυφή :	T630	X= 202202.11	Y= 451680.13

E= 139.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8382 --> 5663 =	7.16	8382: 98.1318
πλευρά 5663 --> 8983 =	19.43	5663: 102.2851
πλευρά 8983 --> T630 =	7.28	8983: 97.2905
πλευρά T630 --> 8382 =	19.37	T630: 102.2927

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14Ν Ο.Τ Γ.2070 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9593	X= 202152.85	Y= 451619.08
2η Κορυφή :	9592	X= 202150.30	Y= 451625.32
3η Κορυφή :	9591	X= 202168.93	Y= 451632.84
4η Κορυφή :	9594	X= 202171.67	Y= 451626.67

E= 136.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9593 --> 9592 =	6.74	9593: 100.2724
πλευρά 9592 --> 9591 =	20.09	9592: 99.7371
πλευρά 9591 --> 9594 =	6.75	9591: 102.1919
πλευρά 9594 --> 9593 =	20.29	9594: 97.7985

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 40

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2070

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T619	X=	202155.15	Y=	451613.43
2n	Κορυφή :	T620	X=	202135.46	Y=	451661.88
3n	Κορυφή :	T621	X=	202144.28	Y=	451665.31
4n	Κορυφή :	T622	X=	202141.03	Y=	451675.40
5n	Κορυφή :	T623	X=	202136.34	Y=	451673.66
6n	Κορυφή :	T624	X=	202132.01	Y=	451687.11
7n	Κορυφή :	T625	X=	202127.72	Y=	451685.74
8n	Κορυφή :	T626	X=	202125.15	Y=	451693.74
9n	Κορυφή :	T627	X=	202162.74	Y=	451705.74
10n	Κορυφή :	T628	X=	202165.34	Y=	451697.93
11n	Κορυφή :	T629	X=	202192.72	Y=	451707.34
12n	Κορυφή :	T630	X=	202202.11	Y=	451680.13
13n	Κορυφή :	T631	X=	202179.93	Y=	451671.58
14n	Κορυφή :	T632	X=	202184.14	Y=	451655.08
15n	Κορυφή :	T633	X=	202179.39	Y=	451644.45
16n	Κορυφή :	T634	X=	202184.12	Y=	451622.96
17n	Κορυφή :	9593	X=	202152.85	Y=	451619.08
18n	Κορυφή :	9592	X=	202150.30	Y=	451625.32
19n	Κορυφή :	5597	X=	202147.22	Y=	451632.87
20n	Κορυφή :	5594	X=	202142.74	Y=	451643.73
21n	Κορυφή :	8379	X=	202138.50	Y=	451654.40
22n	Κορυφή :	8380	X=	202196.81	Y=	451695.48
23n	Κορυφή :	8983	X=	202199.73	Y=	451687.02
24n	Κορυφή :	8382	X=	202184.03	Y=	451673.16
25n	Κορυφή :	10025	X=	202174.69	Y=	451619.86
26n	Κορυφή :	9594	X=	202171.67	Y=	451626.67
27n	Κορυφή :	9591	X=	202168.93	Y=	451632.84
28n	Κορυφή :	9589	X=	202167.79	Y=	451642.82
29n	Κορυφή :	9585	X=	202173.08	Y=	451647.02
30n	Κορυφή :	9583	X=	202155.29	Y=	451636.12
31n	Κορυφή :	9584	X=	202154.71	Y=	451637.56
32n	Κορυφή :	9587	X=	202164.51	Y=	451641.50
33n	Κορυφή :	9586	X=	202162.04	Y=	451655.10
34n	Κορυφή :	5601	X=	202151.21	Y=	451647.52
35n	Κορυφή :	5670	X=	202146.47	Y=	451657.98
36n	Κορυφή :	5668	X=	202158.43	Y=	451663.53
37n	Κορυφή :	5665	X=	202169.39	Y=	451675.19
38n	Κορυφή :	5663	X=	202181.65	Y=	451679.91
39n	Κορυφή :	5567	X=	202165.60	Y=	451684.51
40n	Κορυφή :	5542	X=	202162.36	Y=	451696.87

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2072 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8524	X= 202259.18	Y= 451676.02
2n Κορυφή :	T642A	X= 202256.10	Y= 451697.98
3n Κορυφή :	T642B	X= 202258.61	Y= 451701.63
4n Κορυφή :	8526	X= 202263.63	Y= 451702.79
5n Κορυφή :	9596	X= 202267.29	Y= 451679.87
6n Κορυφή :	9595	X= 202267.63	Y= 451677.76
7n Κορυφή :	4087	X= 202265.71	Y= 451677.36

E= 207.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8524 --> T642A =	22.17	8524:	95.9461
πλευρά T642A --> T642B =	4.42	T642A:	152.7951
πλευρά T642B --> 8526 =	5.16	T642B:	152.8478
πλευρά 8526 --> 9596 =	23.21	8526:	95.5806
πλευρά 9596 --> 9595 =	2.14	9596:	200.0000
πλευρά 9595 --> 4087 =	1.96	9595:	102.8305
πλευρά 4087 --> 8524 =	6.67	4087:	199.9999

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2072 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9596	X= 202267.29	Y= 451679.87
2n Κορυφή :	8526	X= 202263.63	Y= 451702.79
3n Κορυφή :	T643	X= 202286.80	Y= 451708.14
4n Κορυφή :	T644	X= 202291.81	Y= 451708.77
5n Κορυφή :	T645	X= 202294.40	Y= 451689.50
6n Κορυφή :	9597	X= 202293.56	Y= 451685.04

E= 669.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9596 --> 8526 =	23.21	9596:	97.7139
πλευρά 8526 --> T643 =	23.78	8526:	104.3522
πλευρά T643 --> T644 =	5.05	T643:	193.5696
πλευρά T644 --> T645 =	19.44	T644:	100.4674
πλευρά T645 --> 9597 =	4.54	T645:	179.6721
πλευρά 9597 --> 9596 =	26.77	9597:	124.2247

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2072 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T650	X= 202269.85	Y= 451664.99
2n Κορυφή :	9595	X= 202267.63	Y= 451677.76
3n Κορυφή :	9596	X= 202267.29	Y= 451679.87

4n Κορυφή :	9597	X= 202293.56	Y= 451685.04
5n Κορυφή :	T646	X= 202290.82	Y= 451670.54
6n Κορυφή :	T647	X= 202292.35	Y= 451670.18
7n Κορυφή :	3767	X= 202281.12	Y= 451667.38

E= 357.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T650 --> 9595 = 12.96	T650: 97.6452
πλευρά	9595 --> 9596 = 2.14	9595: 199.1441
πλευρά	9596 --> 9597 = 26.77	9596: 102.2860
πλευρά	9597 --> T646 = 14.76	9597: 75.7546
πλευρά	T646 --> T647 = 1.57	T646: 297.2024
πλευρά	T647 --> 3767 = 11.57	T647: 30.2148
πλευρά	3767 --> T650 = 11.52	3767: 197.7529

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2072 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3766	X= 202283.21	Y= 451656.26
2n Κορυφή :	3767	X= 202281.12	Y= 451667.38
3n Κορυφή :	T647	X= 202292.35	Y= 451670.18
4n Κορυφή :	T648	X= 202292.05	Y= 451658.28

E= 117.68 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3766 --> 3767 = 11.32	3766: 97.4590
πλευρά	3767 --> T647 = 11.57	3767: 103.7493
πλευρά	T647 --> T648 = 11.90	T647: 82.8563
πλευρά	T648 --> 3766 = 9.07	T648: 115.9353

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2072 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T649	X= 202272.14	Y= 451653.79
2n Κορυφή :	T650	X= 202269.85	Y= 451664.99
3n Κορυφή :	3767	X= 202281.12	Y= 451667.38
4n Κορυφή :	3766	X= 202283.21	Y= 451656.26

E= 130.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T649 --> T650 = 11.44	T649: 98.8906
πλευρά	T650 --> 3767 = 11.52	T650: 100.4327
πλευρά	3767 --> 3766 = 11.32	3767: 98.4978
πλευρά	3766 --> T649 = 11.33	3766: 102.1789

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6Ν Ο.Τ Γ.2072 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T641	X= 202260.99	Y= 451663.11
2n Κορυφή :	8524	X= 202259.18	Y= 451676.02
3n Κορυφή :	4087	X= 202265.71	Y= 451677.36
4n Κορυφή :	9595	X= 202267.63	Y= 451677.76
5n Κορυφή :	T650	X= 202269.85	Y= 451664.99

E== 114.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T641 --> 8524 =	13.03	T641: 95.5726
πλευρά 8524 --> 4087 =	6.67	8524: 104.0470
πλευρά 4087 --> 9595 =	1.96	4087: 200.0001
πλευρά 9595 --> T650 =	12.96	9595: 98.0254
πλευρά T650 --> T641 =	9.05	T650: 102.3549

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2072
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 19

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T649	X= 202272.14	Y= 451653.79
2n Κορυφή :	T650	X= 202269.85	Y= 451664.99
3n Κορυφή :	T641	X= 202260.99	Y= 451663.11
4n Κορυφή :	T642A	X= 202256.10	Y= 451697.98
5n Κορυφή :	T642B	X= 202258.61	Y= 451701.63
6n Κορυφή :	T643	X= 202286.80	Y= 451708.14
7n Κορυφή :	T644	X= 202291.81	Y= 451708.77
8n Κορυφή :	T645	X= 202294.40	Y= 451689.50
9n Κορυφή :	T646	X= 202290.82	Y= 451670.54
10n Κορυφή :	T647	X= 202292.35	Y= 451670.18
11n Κορυφή :	T648	X= 202292.05	Y= 451658.28
12n Κορυφή :	8524	X= 202259.18	Y= 451676.02
13n Κορυφή :	8526	X= 202263.63	Y= 451702.79
14n Κορυφή :	9597	X= 202293.56	Y= 451685.04
15n Κορυφή :	3766	X= 202283.21	Y= 451656.26
16n Κορυφή :	3767	X= 202281.12	Y= 451667.38
17n Κορυφή :	9596	X= 202267.29	Y= 451679.87
18n Κορυφή :	9595	X= 202267.63	Y= 451677.76
19n Κορυφή :	4087	X= 202265.71	Y= 451677.36

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8528	X= 202305.14	Y= 451700.27
2n Κορυφή :	T659	X= 202307.58	Y= 451710.77
3n Κορυφή :	4048	X= 202315.73	Y= 451711.80
4n Κορυφή :	4078	X= 202315.90	Y= 451701.56

E= 96.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8528 --> T659 =	10.78	8528: 77.8792
πλευρά T659 --> 4048 =	8.21	T659: 122.5636
πλευρά 4048 --> 4078 =	10.24	4048: 93.0818
πλευρά 4078 --> 8528 =	10.84	4078: 106.4755

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T658	X= 202302.59	Y= 451689.29
2n Κορυφή :	8528	X= 202305.14	Y= 451700.27
3n Κορυφή :	4078	X= 202315.90	Y= 451701.56
4n Κορυφή :	8523	X= 202317.46	Y= 451691.86

E= 131.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T658 --> 8528 =	11.27	T658: 74.5958
πλευρά 8528 --> 4078 =	10.84	8528: 122.0929
πλευρά 4078 --> 8523 =	9.82	4078: 102.5615
πλευρά 8523 --> T658 =	15.09	8523: 100.7497

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8523	X= 202317.46	Y= 451691.86
2n Κορυφή :	4078	X= 202315.90	Y= 451701.56
3n Κορυφή :	4073	X= 202326.04	Y= 451702.97
4n Κορυφή :	8522	X= 202327.35	Y= 451693.57

E= 97.81 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8523 --> 4078 =	9.82	8523: 99.2318
πλευρά 4078 --> 4073 =	10.23	4078: 98.6806
πλευρά 4073 --> 8522 =	9.49	4073: 100.0353
πλευρά 8522 --> 8523 =	10.04	8522: 102.0524

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	4078	X= 202315.90	Y= 451701.56
2η Κορυφή :	4048	X= 202315.73	Y= 451711.80
3η Κορυφή :	9004	X= 202324.83	Y= 451712.95
4η Κορυφή :	4073	X= 202326.04	Y= 451702.97

E= 98.14 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4078 --> 4048 =	10.24	4078: 92.2824
πλευρά 4048 --> 9004 =	9.17	4048: 106.9134
πλευρά 9004 --> 4073 =	10.06	9004: 99.6435
πλευρά 4073 --> 4078 =	10.23	4073: 101.1607

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9601	X= 202337.31	Y= 451695.28
2η Κορυφή :	9600	X= 202334.75	Y= 451714.21
3η Κορυφή :	8516	X= 202346.82	Y= 451715.73
4η Κορυφή :	3757	X= 202347.44	Y= 451706.89
5η Κορυφή :	8521	X= 202346.35	Y= 451696.61
6η Κορυφή :	T663	X= 202338.88	Y= 451695.55

E= 210.11 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9601 --> 9600 =	19.09	9601: 97.6830
πλευρά 9600 --> 8516 =	12.17	9600: 99.4373
πλευρά 8516 --> 3757 =	8.86	8516: 96.4664
πλευρά 3757 --> 8521 =	10.34	3757: 188.8068
πλευρά 8521 --> T663 =	7.55	8521: 115.6692
πλευρά T663 --> 9601 =	1.59	T663: 201.9373

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8521	X= 202346.35	Y= 451696.61
2η Κορυφή :	3757	X= 202347.44	Y= 451706.89
3η Κορυφή :	3755	X= 202356.07	Y= 451708.14
4η Κορυφή :	4106	X= 202362.05	Y= 451709.39
5η Κορυφή :	3721	X= 202365.33	Y= 451709.60
6η Κορυφή :	8520	X= 202364.98	Y= 451699.25

E= 187.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8521 -->	3757 =	10.34	8521:	84.3080
πλευρά	3757 -->	3755 =	8.72	3757:	115.8636
πλευρά	3755 -->	4106 =	6.11	3755:	204.0302
πλευρά	4106 -->	3721 =	3.29	4106:	190.9271
πλευρά	3721 -->	8520 =	10.36	3721:	93.7415
πλευρά	8520 -->	8521 =	18.82	8520:	111.1296

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3757	X= 202347.44	Y= 451706.89
2n Κορυφή :	8516	X= 202346.82	Y= 451715.73
3n Κορυφή :	8517	X= 202361.44	Y= 451717.58
4n Κορυφή :	4106	X= 202362.05	Y= 451709.39
5n Κορυφή :	3755	X= 202356.07	Y= 451708.14

E= 127.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3757 -->	8516 =	8.86	3757:	95.3295
πλευρά	8516 -->	8517 =	14.74	8516:	103.5503
πλευρά	8517 -->	4106 =	8.21	8517:	96.7197
πλευρά	4106 -->	3755 =	6.11	4106:	108.4306
πλευρά	3755 -->	3757 =	8.72	3755:	195.9698

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4106	X= 202362.05	Y= 451709.39
2n Κορυφή :	8517	X= 202361.44	Y= 451717.58
3n Κορυφή :	4100	X= 202376.35	Y= 451719.47
4n Κορυφή :	3723	X= 202377.03	Y= 451711.19
5n Κορυφή :	3721	X= 202365.33	Y= 451709.60

E= 125.64 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4106 -->	8517 =	8.21	4106:	100.6423
πλευρά	8517 -->	4100 =	15.03	8517:	103.2921
πλευρά	4100 -->	3723 =	8.31	4100:	97.2405
πλευρά	3723 -->	3721 =	11.81	3723:	103.3119
πλευρά	3721 -->	4106 =	3.29	3721:	195.5132

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3723	X= 202377.03	Y= 451711.19
2η Κορυφή :	4100	X= 202376.35	Y= 451719.47
3η Κορυφή :	8518	X= 202391.10	Y= 451721.34
4η Κορυφή :	3727	X= 202392.19	Y= 451713.14
5η Κορυφή :	7635	X= 202383.63	Y= 451712.35

E= 122.55 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3723 --> 4100 =	8.31	3723: 94.1590
πλευρά 4100 --> 8518 =	14.87	4100: 102.7648
πλευρά 8518 --> 3727 =	8.27	8518: 100.3535
πλευρά 3727 --> 7635 =	8.59	3727: 97.4901
πλευρά 7635 --> 3723 =	6.70	7635: 205.2326

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8520	X= 202364.98	Y= 451699.25
2η Κορυφή :	3721	X= 202365.33	Y= 451709.60
3η Κορυφή :	3723	X= 202377.03	Y= 451711.19
4η Κορυφή :	7635	X= 202383.63	Y= 451712.35
5η Κορυφή :	9002	X= 202383.29	Y= 451701.84

E= 188.42 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8520 --> 3721 =	10.36	8520: 88.8863
πλευρά 3721 --> 3723 =	11.81	3721: 110.7453
πλευρά 3723 --> 7635 =	6.70	3723: 202.5291
πλευρά 7635 --> 9002 =	10.52	7635: 86.8348
πλευρά 9002 --> 8520 =	18.49	9002: 111.0046

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9002	X= 202383.29	Y= 451701.84
2η Κορυφή :	7635	X= 202383.63	Y= 451712.35
3η Κορυφή :	3727	X= 202392.19	Y= 451713.14
4η Κορυφή :	7636	X= 202401.98	Y= 451714.70
5η Κορυφή :	3730	X= 202407.22	Y= 451715.36
6η Κορυφή :	7662	X= 202408.66	Y= 451705.44

E= 249.25 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9002 -->	7635 =	10.52	9002:	88.9758
πλευρά	7635 -->	3727 =	8.59	7635:	107.9326
πλευρά	3727 -->	7636 =	9.92	3727:	204.1711
πλευρά	7636 -->	3730 =	5.28	7636:	197.9870
πλευρά	3730 -->	T662 =	10.03	3730:	101.1073
πλευρά	T662 -->	9002 =	25.62	T662:	99.8262

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3727	X=	202392.19	Y=	451713.14
2n Κορυφή :	8518	X=	202391.10	Y=	451721.34
3n Κορυφή :	T660	X=	202402.71	Y=	451722.80
4n Κορυφή :	T661	X=	202406.44	Y=	451720.43
5n Κορυφή :	3730	X=	202407.22	Y=	451715.36
6n Κορυφή :	7636	X=	202401.98	Y=	451714.70

E= 117.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3727 -->	8518 =	8.27	3727:	98.3388
πλευρά	8518 -->	T660 =	11.70	8518:	99.6062
πλευρά	T660 -->	T661 =	4.42	T660:	155.9276
πλευρά	T661 -->	3730 =	5.13	T661:	145.8550
πλευρά	3730 -->	7636 =	5.28	3730:	98.2593
πλευρά	7636 -->	3727 =	9.92	7636:	202.0130

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.2073 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8522	X=	202327.35	Y=	451693.57
2n Κορυφή :	4073	X=	202326.04	Y=	451702.97
3n Κορυφή :	9004	X=	202324.83	Y=	451712.95
4n Κορυφή :	9600	X=	202334.75	Y=	451714.21
5n Κορυφή :	9601	X=	202337.31	Y=	451695.28

E= 195.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8522 -->	4073 =	9.49	8522:	98.0015
πλευρά	4073 -->	9004 =	10.06	4073:	198.8040
πλευρά	9004 -->	9600 =	10.00	9004:	100.3658
πλευρά	9600 -->	9601 =	19.09	9600:	100.5422
πλευρά	9601 -->	8522 =	10.10	9601:	102.2864

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2073
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 31

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T658	X= 202302.59	Y= 451689.29
2n Κορυφή :	T659	X= 202307.58	Y= 451710.77
3n Κορυφή :	T660	X= 202402.71	Y= 451722.80
4n Κορυφή :	T661	X= 202406.44	Y= 451720.43
5n Κορυφή :	T662	X= 202408.66	Y= 451705.44
6n Κορυφή :	T663	X= 202338.88	Y= 451695.55
7n Κορυφή :	8528	X= 202305.14	Y= 451700.27
8n Κορυφή :	4048	X= 202315.73	Y= 451711.80
9n Κορυφή :	9004	X= 202324.83	Y= 451712.95
10n Κορυφή :	9600	X= 202334.75	Y= 451714.21
11n Κορυφή :	8516	X= 202346.82	Y= 451715.73
12n Κορυφή :	8517	X= 202361.44	Y= 451717.58
13n Κορυφή :	4100	X= 202376.35	Y= 451719.47
14n Κορυφή :	8518	X= 202391.10	Y= 451721.34
15n Κορυφή :	3730	X= 202407.22	Y= 451715.36
16n Κορυφή :	9002	X= 202383.29	Y= 451701.84
17n Κορυφή :	8520	X= 202364.98	Y= 451699.25
18n Κορυφή :	8521	X= 202346.35	Y= 451696.61
19n Κορυφή :	9601	X= 202337.31	Y= 451695.28
20n Κορυφή :	8522	X= 202327.35	Y= 451693.57
21n Κορυφή :	8523	X= 202317.46	Y= 451691.86
22n Κορυφή :	4078	X= 202315.90	Y= 451701.56
23n Κορυφή :	4073	X= 202326.04	Y= 451702.97
24n Κορυφή :	3757	X= 202347.44	Y= 451706.89
25n Κορυφή :	3755	X= 202356.07	Y= 451708.14
26n Κορυφή :	4106	X= 202362.05	Y= 451709.39
27n Κορυφή :	3721	X= 202365.33	Y= 451709.60
28n Κορυφή :	3723	X= 202377.03	Y= 451711.19
29n Κορυφή :	7635	X= 202383.63	Y= 451712.35
30n Κορυφή :	3727	X= 202392.19	Y= 451713.14
31n Κορυφή :	7636	X= 202401.98	Y= 451714.70

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2076 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T674	X= 202298.37	Y= 451671.14
2n Κορυφή :	T675	X= 202301.12	Y= 451682.95
3n Κορυφή :	T676	X= 202336.64	Y= 451689.08
4n Κορυφή :	3713	X= 202337.48	Y= 451679.02
5n Κορυφή :	3762	X= 202322.64	Y= 451676.12
6n Κορυφή :	3764	X= 202310.00	Y= 451673.39

E= 401.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T674 --> T675 = 12.12	T674: 73.2904
πλευρά	T675 --> T676 = 36.05	T675: 125.4129
πλευρά	T676 --> 3713 = 10.09	T676: 94.4073
πλευρά	3713 --> 3762 = 15.12	3713: 107.0251
πλευρά	3762 --> 3764 = 12.93	3762: 201.2148
πλευρά	3764 --> T674 = 11.84	3764: 198.6495

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2076 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T673	X= 202298.08	Y= 451659.65
2n Κορυφή :	T674	X= 202298.37	Y= 451671.14
3n Κορυφή :	3764	X= 202310.00	Y= 451673.39
4n Κορυφή :	8531	X= 202311.96	Y= 451662.78

E= 143.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T673 --> T674 = 11.50	T673: 84.2657
πλευρά	T674 --> 3764 = 11.84	T674: 113.7680
πλευρά	3764 --> 8531 = 10.79	3764: 99.4545
πλευρά	8531 --> T673 = 14.22	8531A: 102.5118

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2076 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8531	X= 202311.96	Y= 451662.78
2n Κορυφή :	3764	X= 202310.00	Y= 451673.39
3n Κορυφή :	3762	X= 202322.64	Y= 451676.12
4n Κορυφή :	8530	X= 202324.63	Y= 451665.64

E= 138.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8531 --> 3764 = 10.79	8531A: 97.4860

7

πλευρά	3764	-->	3762	=	12.93	3764:	101.8960
πλευρά	3762	-->	8530	=	10.67	3762:	98.4334
πλευρά	8530	-->	8531	=	12.99	8530:	102.1845

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2076 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8530	X=	202324.63	Y=	451665.64
2η Κορυφή :	3762	X=	202322.64	Y=	451676.12
3η Κορυφή :	3713	X=	202337.48	Y=	451679.02
4η Κορυφή :	T677	X=	202338.43	Y=	451668.76

E= 152.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8530 --> 3762 =	10.67	8530: 97.8197
πλευρά	3762 --> 3713 =	15.12	3762: 100.3517
πλευρά	3713 --> T677 =	10.31	3713: 93.5954
πλευρά	T677 --> 8530 =	14.15	T677: 108.2332

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2076
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T673	X=	202298.08	Y=	451659.65
2η Κορυφή :	T674	X=	202298.37	Y=	451671.14
3η Κορυφή :	T675	X=	202301.12	Y=	451682.95
4η Κορυφή :	T676	X=	202336.64	Y=	451689.08
5η Κορυφή :	T677	X=	202338.43	Y=	451668.76
6η Κορυφή :	3713	X=	202337.48	Y=	451679.02
7η Κορυφή :	8530	X=	202324.63	Y=	451665.64
8η Κορυφή :	8531	X=	202311.96	Y=	451662.78
9η Κορυφή :	3764	X=	202310.00	Y=	451673.39
10η Κορυφή :	3762	X=	202322.64	Y=	451676.12

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2080 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7663	X= 202443.60	Y= 451656.03
2n Κορυφή :	9604	X= 202441.59	Y= 451666.37
3n Κορυφή :	3356	X= 202456.49	Y= 451668.32
4n Κορυφή :	3359	X= 202458.42	Y= 451658.34

E= 155.21 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7663 --> 9604 =	10.53	7663: 102.3549
πλευρά 9604 --> 3356 =	15.03	9604: 96.0841
πλευρά 3356 --> 3359 =	10.17	3356: 103.8627
πλευρά 3359 --> 7663 =	15.00	3359: 97.6982

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2080 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3359	X= 202458.42	Y= 451658.34
2n Κορυφή :	3356	X= 202456.49	Y= 451668.32
3n Κορυφή :	9077	X= 202472.90	Y= 451670.47
4n Κορυφή :	3361	X= 202473.44	Y= 451660.37

E= 160.38 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3359 --> 3356 =	10.17	3359: 103.6354
πλευρά 3356 --> 9077 =	16.55	3356: 96.1210
πλευρά 9077 --> 3361 =	10.12	9077: 95.1415
πλευρά 3361 --> 3359 =	15.16	3361: 105.1022

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2080 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3361	X= 202473.44	Y= 451660.37
2n Κορυφή :	9077	X= 202472.90	Y= 451670.47
3n Κορυφή :	T697	X= 202486.65	Y= 451672.28
4n Κορυφή :	T698	X= 202491.72	Y= 451662.96
5n Κορυφή :	3363	X= 202488.26	Y= 451662.39

E= 162.34 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3361 --> 9077 =	10.12	3361: 94.7664
πλευρά 9077 --> T697 =	13.87	9077: 104.8944
πλευρά T697 --> T698 =	10.60	T697: 123.4201
πλευρά T698 --> 3363 =	3.50	T698: 78.6618
πλευρά 3363 --> 3361 =	14.96	3363: 198.2577

πλευρα 3363 --> 3361 = 14.96 3363: 198.2573

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2080 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9609	X= 202468.78	Y= 451647.32
2η Κορυφή :	9608	X= 202466.14	Y= 451659.36
3η Κορυφή :	3361	X= 202473.44	Y= 451660.37
4η Κορυφή :	3363	X= 202488.26	Y= 451662.39
5η Κορυφή :	T698	X= 202491.72	Y= 451662.96
6η Κορυφή :	T699	X= 202493.20	Y= 451651.29

E= 303.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 9609 --> 9608 =	12.33	9609: 103.4676
πλευρα 9608 --> 3361 =	7.37	9608: 94.9570
πλευρα 3361 --> 3363 =	14.96	3361: 199.9699
πλευρα 3363 --> T698 =	3.50	3363: 201.7427
πλευρα T698 --> T699 =	11.76	T698: 97.6244
πλευρα T699 --> 9609 =	24.74	T699: 102.2384

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2080 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T695	X= 202434.59	Y= 451641.76
2η Κορυφή :	9602	X= 202431.86	Y= 451654.20
3η Κορυφή :	3350	X= 202432.61	Y= 451654.31
4η Κορυφή :	7663	X= 202443.60	Y= 451656.03
5η Κορυφή :	9606	X= 202456.37	Y= 451658.02
6η Κορυφή :	9607	X= 202459.06	Y= 451645.74

E= 313.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα T695 --> 9602 =	12.73	T695: 103.4676
πλευρα 9602 --> 3350 =	0.75	9602: 96.1406
πλευρα 3350 --> 7663 =	11.13	3350: 200.0000
πλευρα 7663 --> 9606 =	12.92	7663: 199.9878
πλευρα 9606 --> 9607 =	12.57	9606: 103.8717
πλευρα 9607 --> T695 =	24.79	9607: 96.5324

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2080 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	9602	X=	202431.86	Y=	451654.20
2n	Κορυφή :	T696	X=	202429.54	Y=	451664.79
3n	Κορυφή :	9604	X=	202441.59	Y=	451666.37
4n	Κορυφή :	7662	X=	202441.72	Y=	451665.71
5n	Κορυφή :	7663	X=	202443.60	Y=	451656.03
6n	Κορυφή :	3350	X=	202432.61	Y=	451654.31

E= 128.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9602 --> T696 =	10.85	9602:	103.8595
πλευρά	T696 --> 9604 =	12.15	T696:	94.5682
πλευρά	9604 --> 7662 =	0.67	9604:	103.9158
πλευρά	7662 --> 7663 =	9.86	7662:	200.0000
πλευρά	7663 --> 3350 =	11.13	7663:	97.6565
πλευρά	3350 --> 9602 =	0.75	3350:	200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7N Ο.Τ Γ.2080 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
1n	Κορυφή :	9607	X= 202459.06 Y= 451645.74
2n	Κορυφή :	9606	X= 202456.37 Y= 451658.02
3n	Κορυφή :	3359	X= 202458.42 Y= 451658.34
4n	Κορυφή :	9608	X= 202466.14 Y= 451659.36
5n	Κορυφή :	9609	X= 202468.78 Y= 451647.32

E= 122.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9607 --> 9606 =	12.57	9607:	103.4676
πλευρά	9606 --> 3359 =	2.08	9606:	96.1339
πλευρά	3359 --> 9608 =	7.78	3359:	198.5086
πλευρά	9608 --> 9609 =	12.33	9608:	105.3575
πλευρά	9609 --> 9607 =	9.85	9609:	96.5324

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ . . . ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2080
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 19

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T695	X= 202434.59	Y= 451641.76
2n Κορυφή :	T696	X= 202429.54	Y= 451664.79
3n Κορυφή :	T697	X= 202486.65	Y= 451672.28
4n Κορυφή :	T698	X= 202491.72	Y= 451662.96
5n Κορυφή :	T699	X= 202493.20	Y= 451651.29
6n Κορυφή :	9602	X= 202431.86	Y= 451654.20
7n Κορυφή :	9604	X= 202441.59	Y= 451666.37
8n Κορυφή :	3356	X= 202456.49	Y= 451668.32
9n Κορυφή :	9077	X= 202472.90	Y= 451670.47
10n Κορυφή :	9609	X= 202468.78	Y= 451647.32
11n Κορυφή :	9607	X= 202459.06	Y= 451645.74
12n Κορυφή :	3350	X= 202432.61	Y= 451654.31
13n Κορυφή :	7663	X= 202443.60	Y= 451656.03
14n Κορυφή :	9606	X= 202456.37	Y= 451658.02
15n Κορυφή :	3359	X= 202458.42	Y= 451658.34
16n Κορυφή :	9608	X= 202466.14	Y= 451659.36
17n Κορυφή :	3361	X= 202473.44	Y= 451660.37
18n Κορυφή :	3363	X= 202488.26	Y= 451662.39
19n Κορυφή :	7662	X= 202441.72	Y= 451665.71

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2081 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8558	X= 202439.93	Y= 451617.36
2n Κορυφή :	T701	X= 202435.44	Y= 451637.85
3n Κορυφή :	8559	X= 202446.51	Y= 451639.65
4n Κορυφή :	3375	X= 202449.19	Y= 451619.65
5n Κορυφή :	3380	X= 202440.85	Y= 451617.59

E= 213.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8558 --> T701 =	20.98	8558: 98.0845
πλευρά T701 --> 8559 =	11.21	T701: 96.5456
πλευρά 8559 --> 3375 =	20.17	8559: 98.2016
πλευρά 3375 --> 3380 =	8.59	3375: 106.9778
πλευρά 3380 --> 8558 =	0.95	3380: 200.1905

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2081 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3375	X= 202449.19	Y= 451619.65
2n Κορυφή :	8559	X= 202446.51	Y= 451639.65
3n Κορυφή :	3373	X= 202455.15	Y= 451641.13
4n Κορυφή :	3374	X= 202457.61	Y= 451621.39

E= 173.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3375 --> 8559 =	20.17	3375: 95.5553
πλευρά 8559 --> 3373 =	8.77	8559: 102.3199
πλευρά 3373 --> 3374 =	19.90	3373: 97.0743
πλευρά 3374 --> 3375 =	8.60	3374: 105.0505

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2081 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3374	X= 202457.61	Y= 451621.39
2n Κορυφή :	3373	X= 202455.15	Y= 451641.13
3n Κορυφή :	8560	X= 202464.33	Y= 451642.55
4n Κορυφή :	3372	X= 202466.28	Y= 451624.20

E= 174.61 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3374 --> 3373 =	19.90	3374: 87.8501
πλευρά 3373 --> 8560 =	9.28	3373: 101.9208
πλευρά 8560 --> 3372 =	18.45	8560: 96.9525

πλευρά 3372 --> 3374 = 9.12 3372: 113.2766

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2081 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3372	X= 202466.28	Y= 451624.20
2n Κορυφή :	8560	X= 202464.33	Y= 451642.55
3n Κορυφή :	9611	X= 202479.79	Y= 451645.06
4n Κορυφή :	9610	X= 202482.16	Y= 451626.35
5n Κορυφή :	3371	X= 202474.95	Y= 451626.32

E= 287.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3372 --> 8560 =	18.45	3372: 91.5144
πλευρά 8560 --> 9611 =	15.66	8560: 103.5110
πλευρά 9611 --> 9610 =	18.86	9611A: 97.7760
πλευρά 9610 --> 3371 =	7.21	9610A: 92.2233
πλευρά 3371 --> 3372 =	8.92	3371: 214.9753

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2081 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9610	X= 202482.16	Y= 451626.35
2n Κορυφή :	9611	X= 202479.79	Y= 451645.06
3n Κορυφή :	T702	X= 202493.70	Y= 451647.32
4n Κορυφή :	8561	X= 202496.35	Y= 451626.40
5n Κορυφή :	3369	X= 202483.50	Y= 451626.52

E= 280.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9610 --> 9611 =	18.86	9610A: 99.7645
πλευρά 9611 --> T702 =	14.10	9611A: 102.2388
πλευρά T702 --> 8561 =	21.09	T702: 97.7612
πλευρά 8561 --> 3369 =	12.85	8561: 91.3813
πλευρά 3369 --> 9610 =	1.35	3369: 208.8542

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2081 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8562	X= 202478.46	Y= 451607.18
2n Κορυφή :	3371	X= 202474.95	Y= 451626.32
3n Κορυφή :	3369	X= 202483.50	Y= 451626.52
4n Κορυφή :	8561	X= 202496.35	Y= 451626.40

5n Κορυφή : T703 X= 202498.32 Y= 451610.83

E= 364.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8562 --> 3371 = 19.46	8562:	99.9772
πλευρά	3371 --> 3369 = 8.56	3371:	89.9539
πλευρά	3369 --> 8561 = 12.85	3369:	197.8932
πλευρά	8561 --> T703 = 15.69	8561:	108.6198
πλευρά	T703 --> 8562 = 20.20	T703:	103.5559

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2081 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T700	X= 202443.57	Y= 451600.76
2n Κορυφή :	8558	X= 202439.93	Y= 451617.36
3n Κορυφή :	3380	X= 202440.85	Y= 451617.59
4n Κορυφή :	3375	X= 202449.19	Y= 451619.65
5n Κορυφή :	3374	X= 202457.61	Y= 451621.39
6n Κορυφή :	3372	X= 202466.28	Y= 451624.20
7n Κορυφή :	3371	X= 202474.95	Y= 451626.32
8n Κορυφή :	8562	X= 202478.46	Y= 451607.18

E= 648.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T700 --> 8558 = 16.99	T700:	102.1597
πλευρά	8558 --> 3380 = 0.95	8558:	101.8973
πλευρά	3380 --> 3375 = 8.59	3380:	199.8095
πλευρά	3375 --> 3374 = 8.60	3375:	197.4669
πλευρά	3374 --> 3372 = 9.12	3374:	207.0994
πλευρά	3372 --> 3371 = 8.92	3372:	195.2090
πλευρά	3371 --> 8562 = 19.46	3371:	96.3356
πλευρά	8562 --> T700 = 35.48	8562:	100.0227

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 18

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2081

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T700	X=	202443.57	Y=	451600.76
2n	Κορυφή :	T701	X=	202435.44	Y=	451637.85
3n	Κορυφή :	T702	X=	202493.70	Y=	451647.32
4n	Κορυφή :	T703	X=	202498.32	Y=	451610.83
5n	Κορυφή :	8558	X=	202439.93	Y=	451617.36
6n	Κορυφή :	8559	X=	202446.51	Y=	451639.65
7n	Κορυφή :	3373	X=	202455.15	Y=	451641.13
8n	Κορυφή :	8560	X=	202464.33	Y=	451642.55
9n	Κορυφή :	9611	X=	202479.79	Y=	451645.06
10n	Κορυφή :	8561	X=	202496.35	Y=	451626.40
11n	Κορυφή :	8562	X=	202478.46	Y=	451607.18
12n	Κορυφή :	3380	X=	202440.85	Y=	451617.59
13n	Κορυφή :	3375	X=	202449.19	Y=	451619.65
14n	Κορυφή :	3374	X=	202457.61	Y=	451621.39
15n	Κορυφή :	3372	X=	202466.28	Y=	451624.20
16n	Κορυφή :	3371	X=	202474.95	Y=	451626.32
17n	Κορυφή :	9610	X=	202482.16	Y=	451626.35
18n	Κορυφή :	3369	X=	202483.50	Y=	451626.52

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9620	X= 202198.60	Y= 451604.84
2η Κορυφή :	8860	X= 202197.00	Y= 451609.38
3η Κορυφή :	8987	X= 202194.04	Y= 451617.81
4η Κορυφή :	9625	X= 202202.62	Y= 451620.64
5η Κορυφή :	9626	X= 202207.14	Y= 451607.77

E= 123.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9620 --> 8860 =	4.82	9620: 100.5480
πλευρά 8860 --> 8987 =	8.93	8860: 199.9312
πλευρά 8987 --> 9625 =	9.03	8987: 98.7560
πλευρά 9625 --> 9626 =	13.64	9625: 101.2681
πλευρά 9626 --> 9620 =	9.03	9626: 99.4967

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3292	X= 202223.43	Y= 451618.56
2η Κορυφή :	8401	X= 202220.75	Y= 451626.61
3η Κορυφή :	8402	X= 202233.92	Y= 451630.94
4η Κορυφή :	3290	X= 202236.70	Y= 451623.28

E= 116.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3292 --> 8401 =	8.48	3292: 98.7457
πλευρά 8401 --> 8402 =	13.86	8401: 99.7354
πλευρά 8402 --> 3290 =	8.15	8402: 101.8988
πλευρά 3290 --> 3292 =	14.08	3290: 99.6200

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9621	X= 202237.57	Y= 451620.86
2η Κορυφή :	3290	X= 202236.70	Y= 451623.28
3η Κορυφή :	8402	X= 202233.92	Y= 451630.94
4η Κορυφή :	T713	X= 202246.16	Y= 451634.97
5η Κορυφή :	T714	X= 202247.41	Y= 451624.32

E= 123.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9621 --> 3290 =	2.57	9621: 100.5547
πλευρά 3290 --> 8402 =	8.15	3290: 200.0146

πλευρά	8402 -->	T713 =	12.88	8402:	98.1467
πλευρά	T713 -->	T714 =	10.72	T713:	87.2030
πλευρά	T714 -->	9621 =	10.43	T714:	114.0809

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9614	X=	202172.03	Y=	451597.77
2η Κορυφή :	T712	X=	202166.64	Y=	451608.79
3η Κορυφή :	9612	X=	202179.42	Y=	451612.99
4η Κορυφή :	9613	X=	202183.40	Y=	451601.52

E= 154.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9614 --> T712 =	12.26	9614:	108.7041
πλευρά	T712 --> 9612 =	13.45	T712:	91.2959
πλευρά	9612 --> 9613 =	12.15	9612:	101.0296
πλευρά	9613 --> 9614 =	11.97	9613:	98.9704

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8857	X=	202187.87	Y=	451588.66
2η Κορυφή :	8853	X=	202183.99	Y=	451599.83
3η Κορυφή :	9612	X=	202179.42	Y=	451612.99
4η Κορυφή :	9616	X=	202186.73	Y=	451615.40
5η Κορυφή :	9617	X=	202195.13	Y=	451591.22
6η Κορυφή :	5626	X=	202192.39	Y=	451590.23

E= 197.84 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8857 --> 8853 =	11.82	8857:	100.0131
πλευρά	8853 --> 9612 =	13.93	8853:	200.0000
πλευρά	9612 --> 9616 =	7.70	9612:	98.9742
πλευρά	9616 --> 9617 =	25.60	9616:	101.0258
πλευρά	9617 --> 5626 =	2.92	9617:	100.6961
πλευρά	5626 --> 8857 =	4.78	5626:	199.2907

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9628	X=	202216.37	Y=	451610.93
2η Κορυφή :	9627	X=	202211.88	Y=	451623.69

3n Κορυφή : 8401 X= 202220.75 Y= 451626.61
 4n Κορυφή : 3292 X= 202223.43 Y= 451618.56
 5n Κορυφή : 8850 X= 202223.72 Y= 451613.46

E= 120.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9628 --> 9627 = 13.52	9628:	100.4564
πλευρά	9627 --> 8401 = 9.34	9627:	98.7438
πλευρά	8401 --> 3292 = 8.48	8401:	100.2213
πλευρά	3292 --> 8850 = 5.11	3292:	183.0867
πλευρά	8850 --> 9628 = 7.78	8850:	117.4918

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 8398 X= 202178.15 Y= 451585.26
 2n Κορυφή : 9614 X= 202172.03 Y= 451597.77
 3n Κορυφή : 9613 X= 202183.40 Y= 451601.52
 4n Κορυφή : 8853 X= 202183.99 Y= 451599.83
 5n Κορυφή : 8857 X= 202187.87 Y= 451588.66
 6n Κορυφή : 5627 X= 202183.67 Y= 451587.23

E= 152.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8398 --> 9614 = 13.93	8398:	107.1458
πλευρά	9614 --> 9613 = 11.97	9614:	91.2959
πλευρά	9613 --> 8853 = 1.79	9613:	101.0295
πλευρά	8853 --> 8857 = 11.82	8853:	200.0001
πλευρά	8857 --> 5627 = 4.44	8857:	99.6233
πλευρά	5627 --> 8398 = 5.86	5627:	200.9053

33°

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 9622 X= 202230.65 Y= 451593.50
 2n Κορυφή : 8854 X= 202227.50 Y= 451602.57
 3n Κορυφή : 9623 X= 202226.02 Y= 451606.84
 4n Κορυφή : 9624 X= 202236.12 Y= 451610.64
 5n Κορυφή : 7716 X= 202239.77 Y= 451596.93

E= 144.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9622 --> 8854 = 9.60	9622:	98.3899
πλευρά	8854 --> 9623 = 4.52	8854:	199.9892
πλευρά	9623 --> 9624 = 10.79	9623:	101.6382
πλευρά	9624 --> 7716 = 14.19	9624:	93.6764

1n	Κορυφή :	9623	X=	202226.02	Y=	451606.84
2n	Κορυφή :	8850	X=	202223.72	Y=	451613.46
3n	Κορυφή :	3292	X=	202223.43	Y=	451618.56
4n	Κορυφή :	3290	X=	202236.70	Y=	451623.28
5n	Κορυφή :	9621	X=	202237.57	Y=	451620.86
6n	Κορυφή :	7715	X=	202233.75	Y=	451619.52
7n	Κορυφή :	9624	X=	202236.12	Y=	451610.64

E= 139.13 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9623 --> 8850 = 7.01	9623:	98.3617
πλευρά	8850 --> 3292 = 5.11	8850:	182.3040
πλευρά	3292 --> 3290 = 14.08	3292:	118.1676
πλευρά	3290 --> 9621 = 2.57	3290:	100.3653
πλευρά	9621 --> 7715 = 4.05	9621:	99.4019
πλευρά	7715 --> 9624 = 9.19	7715:	295.0759
πλευρά	9624 --> 9623 = 10.79	9624:	106.3236

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	9630	X=	202223.78	Y=	451590.91
2n	Κορυφή :	9629	X=	202216.68	Y=	451611.04
3n	Κορυφή :	8850	X=	202223.72	Y=	451613.46
4n	Κορυφή :	8854	X=	202227.50	Y=	451602.57
5n	Κορυφή :	9622	X=	202230.65	Y=	451593.50

E= 156.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9630 --> 9629 = 21.34	9630:	98.6637
πλευρά	9629 --> 8850 = 7.44	9629:	99.4858
πλευρά	8850 --> 8854 = 11.53	8850:	100.1964
πλευρά	8854 --> 9622 = 9.60	8854:	200.0109
πλευρά	9622 --> 9630 = 7.34	9622:	101.6433

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	8405	X=	202211.09	Y=	451586.14
2n	Κορυφή :	3289	X=	202208.35	Y=	451595.90
3n	Κορυφή :	9615	X=	202202.48	Y=	451593.80
4n	Κορυφή :	9620	X=	202198.60	Y=	451604.84
5n	Κορυφή :	9619	X=	202209.53	Y=	451608.59
6n	Κορυφή :	9618	X=	202216.71	Y=	451588.25

E= 191.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8405 -->	3289 =	10.14	8405:	94.5046
πλευρά	3289 -->	9615 =	6.24	3289:	304.4549
πλευρά	9615 -->	9620 =	11.70	9615:	99.6516
πλευρά	9620 -->	9619 =	11.56	9620:	99.4967
πλευρά	9619 -->	9618 =	21.56	9619:	100.5690
πλευρά	9618 -->	8405 =	6.00	9618:	101.3233

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9617	X= 202195.13	Y= 451591.22
2n Κορυφή :	9616	X= 202186.73	Y= 451615.40
3n Κορυφή :	8987	X= 202194.04	Y= 451617.81
4n Κορυφή :	8860	X= 202197.00	Y= 451609.38
5n Κορυφή :	9615	X= 202202.48	Y= 451593.80
6n Κορυφή :	8856	X= 202201.08	Y= 451593.30

E= 197.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9617 -->	9616 =	25.60	9617:	99.8222
πλευρά	9616 -->	8987 =	7.69	9616:	98.9741
πλευρά	8987 -->	8860 =	8.93	8987:	101.2397
πλευρά	8860 -->	9615 =	16.51	8860:	200.0371
πλευρά	9615 -->	8856 =	1.49	9615:	100.3354
πλευρά	8856 -->	9617 =	6.30	8856:	199.5915

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9618	X= 202216.71	Y= 451588.25
2n Κορυφή :	9619	X= 202209.53	Y= 451608.59
3n Κορυφή :	8851	X= 202210.48	Y= 451608.91
4n Κορυφή :	9629	X= 202216.68	Y= 451611.04
5n Κορυφή :	9630	X= 202223.78	Y= 451590.91

E= 162.17 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9618 -->	9619 =	21.56	9618:	98.6866
πλευρά	9619 -->	8851 =	1.00	9619:	99.4858
πλευρά	8851 -->	9629 =	6.56	8851:	200.0000
πλευρά	9629 -->	9630 =	21.34	9629:	100.5142
πλευρά	9630 -->	9618 =	7.56	9630:	101.3134

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9626	X= 202207.14	Y= 451607.77
2η Κορυφή :	9625	X= 202202.62	Y= 451620.64
3η Κορυφή :	9627	X= 202211.88	Y= 451623.69
4η Κορυφή :	9628	X= 202216.37	Y= 451610.93
5η Κορυφή :	8851	X= 202210.48	Y= 451608.91

E= 132.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9626 --> 9625 = 13.64	9626: 100.4878
πλευρά	9625 --> 9627 = 9.75	9625: 98.7438
πλευρά	9627 --> 9628 = 13.52	9627: 101.2562
πλευρά	9628 --> 8851 = 6.22	9628: 99.5613
πλευρά	8851 --> 9626 = 3.53	8851: 199.9509

πλευρά T716 --> 9622 = 9.75 T716: 106.3064

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8989	X= 202195.06	Y= 451580.11
2n Κορυφή :	5626	X= 202192.39	Y= 451590.23
3n Κορυφή :	8856	X= 202201.08	Y= 451593.30
4n Κορυφή :	3289	X= 202208.35	Y= 451595.90
5n Κορυφή :	8405	X= 202211.09	Y= 451586.14

E= 174.71 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8989 --> 5626 =	10.47	8989: 93.5437
πλευρά 5626 --> 8856 =	9.22	5626: 105.1765
πλευρά 8856 --> 3289 =	7.72	8856: 200.2444
πλευρά 3289 --> 8405 =	10.14	3289: 95.5451
πλευρά 8405 --> 8989 =	17.13	8405: 105.4904

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T711A	X= 202185.24	Y= 451576.41
2n Κορυφή :	T711B	X= 202181.58	Y= 451578.23
3n Κορυφή :	8398	X= 202178.15	Y= 451585.26
4n Κορυφή :	5627	X= 202183.67	Y= 451587.23
5n Κορυφή :	8857	X= 202187.87	Y= 451588.66
6n Κορυφή :	5626	X= 202192.39	Y= 451590.23
7n Κορυφή :	8989	X= 202195.06	Y= 451580.11

E= 145.21 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T711A --> T711B =	4.08	T711A: 147.7542
πλευρά T711B --> 8398 =	7.82	T711B: 158.2159
πλευρά 8398 --> 5627 =	5.86	8398: 92.9228
πλευρά 5627 --> 8857 =	4.44	5627: 199.0947
πλευρά 8857 --> 5626 =	4.78	8857: 200.3635
πλευρά 5626 --> 8989 =	10.47	5626: 95.1786
πλευρά 8989 --> T711A =	10.50	8989: 106.4703

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.2083 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2083
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 44

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T711A	X= 202185.24	Y= 451576.41
2n Κορυφή :	T711B	X= 202181.58	Y= 451578.23
3n Κορυφή :	T712	X= 202166.64	Y= 451608.79
4n Κορυφή :	T713	X= 202246.16	Y= 451634.97
5n Κορυφή :	T714	X= 202247.41	Y= 451624.32
6n Κορυφή :	T715	X= 202233.75	Y= 451619.52
7n Κορυφή :	T716	X= 202239.77	Y= 451596.93
8n Κορυφή :	8398	X= 202178.15	Y= 451585.26
9n Κορυφή :	9614	X= 202172.03	Y= 451597.77
10n Κορυφή :	9612	X= 202179.42	Y= 451612.99
11n Κορυφή :	9616	X= 202186.73	Y= 451615.40
12n Κορυφή :	8987	X= 202194.04	Y= 451617.81
13n Κορυφή :	9625	X= 202202.62	Y= 451620.64
14n Κορυφή :	9627	X= 202211.88	Y= 451623.69
15n Κορυφή :	8401	X= 202220.75	Y= 451626.61
16n Κορυφή :	8402	X= 202233.92	Y= 451630.94
17n Κορυφή :	9621	X= 202237.57	Y= 451620.86
18n Κορυφή :	9624	X= 202236.12	Y= 451610.64
19n Κορυφή :	9622	X= 202230.65	Y= 451593.50
20n Κορυφή :	9630	X= 202223.78	Y= 451590.91
21n Κορυφή :	9618	X= 202216.71	Y= 451588.25
22n Κορυφή :	8405	X= 202211.09	Y= 451586.14
23n Κορυφή :	8969	X= 202195.06	Y= 451580.11
24n Κορυφή :	5627	X= 202183.67	Y= 451587.23
25n Κορυφή :	8857	X= 202187.87	Y= 451588.66
26n Κορυφή :	5626	X= 202192.39	Y= 451590.23
27n Κορυφή :	9617	X= 202195.13	Y= 451591.22
28n Κορυφή :	8856	X= 202201.08	Y= 451593.30
29n Κορυφή :	9615	X= 202202.48	Y= 451593.80
30n Κορυφή :	3289	X= 202208.35	Y= 451595.90
31n Κορυφή :	8854	X= 202227.50	Y= 451602.57
32n Κορυφή :	9623	X= 202226.02	Y= 451606.84
33n Κορυφή :	8850	X= 202223.72	Y= 451613.46
34n Κορυφή :	9629	X= 202216.68	Y= 451611.04
35n Κορυφή :	9628	X= 202216.37	Y= 451610.93
36n Κορυφή :	8851	X= 202210.48	Y= 451608.91
37n Κορυφή :	9619	X= 202209.53	Y= 451608.59
38n Κορυφή :	9626	X= 202207.14	Y= 451607.77
39n Κορυφή :	9620	X= 202198.60	Y= 451604.84
40n Κορυφή :	8853	X= 202183.99	Y= 451599.83
41n Κορυφή :	9613	X= 202183.40	Y= 451601.52
42n Κορυφή :	8860	X= 202197.00	Y= 451609.38
43n Κορυφή :	3292	X= 202223.43	Y= 451618.56
44n Κορυφή :	3290	X= 202236.70	Y= 451623.28

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2085 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8409	X= 202189.89	Y= 451560.43
2η Κορυφή :	T723A	X= 202186.71	Y= 451567.36
3η Κορυφή :	T723B	X= 202188.27	Y= 451571.14
4η Κορυφή :	8410	X= 202211.01	Y= 451579.70
5η Κορυφή :	5683	X= 202214.22	Y= 451569.27

E= 281.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8409 --> T723A =	7.62	8409: 105.1646
πλευρά T723A --> T723B =	4.09	T723A: 147.7608
πλευρά T723B --> 8410 =	24.29	T723B: 147.7913
πλευρά 8410 --> 5683 =	10.91	8410: 96.0892
πλευρά 5683 --> 8409 =	25.89	5683: 103.1940

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2085 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	5683	X= 202214.22	Y= 451569.27
2η Κορυφή :	8410	X= 202211.01	Y= 451579.70
3η Κορυφή :	T724	X= 202250.97	Y= 451594.73
4η Κορυφή :	8411	X= 202252.48	Y= 451583.01

E= 467.09 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5683 --> 8410 =	10.91	5683: 97.0582
πλευρά 8410 --> T724 =	42.70	8410: 103.9037
πλευρά T724 --> 8411 =	11.82	T724: 85.2246
πλευρά 8411 --> 5683 =	40.65	8411: 113.8134

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2085 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8408	X= 202198.02	Y= 451542.69
2η Κορυφή :	8409	X= 202189.89	Y= 451560.43
3η Κορυφή :	5683	X= 202214.22	Y= 451569.27
4η Κορυφή :	8411	X= 202252.48	Y= 451583.01
5η Κορυφή :	T725	X= 202255.85	Y= 451556.83
6η Κορυφή :	T726	X= 202251.54	Y= 451555.02
7η Κορυφή :	3220	X= 202232.85	Y= 451547.54
8η Κορυφή :	3219	X= 202224.52	Y= 451544.07
9η Κορυφή :	9631	X= 202217.48	Y= 451540.91
10η Κορυφή :	9632	X= 202213.50	Y= 451549.63

E= 1532.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8408 -->	8409 =	19.51	8408:	100.5361
πλευρά	8409 -->	5683 =	25.89	8409:	94.8387
πλευρά	5683 -->	8411 =	40.65	5683:	199.7477
πλευρά	8411 -->	T725 =	26.39	8411:	86.2038
πλευρά	T725 -->	T726 =	4.67	T725:	117.1319
πλευρά	T726 -->	3220 =	20.13	T726:	198.9808
πλευρά	3220 -->	3219 =	9.02	3220:	200.8698
πλευρά	3219 -->	9631 =	7.72	3219:	201.6771
πλευρά	9631 -->	9632 =	9.58	9631:	100.4794
πλευρά	9632 -->	8408 =	16.96	9632:	299.5346

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2085 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3213	X= 202237.28	Y= 451534.94
2n Κορυφή :	3220	X= 202232.85	Y= 451547.54
3n Κορυφή :	T726	X= 202251.54	Y= 451555.02
4n Κορυφή :	8412	X= 202253.04	Y= 451541.28

E= 247.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3213 -->	3220 =	13.36	3213:	97.1414
πλευρά	3220 -->	T726 =	20.13	3220:	102.7536
πλευρά	T726 -->	8412 =	13.83	T726:	82.6700
πλευρά	8412 -->	3213 =	16.99	8412:	117.4350

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2085 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3212	X= 202241.93	Y= 451521.88
2n Κορυφή :	3213	X= 202237.28	Y= 451534.94
3n Κορυφή :	8412	X= 202253.04	Y= 451541.28
4n Κορυφή :	T727	X= 202254.58	Y= 451527.21

E= 210.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3212 -->	3213 =	13.86	3212:	96.4080
πλευρά	3213 -->	8412 =	16.99	3213:	102.5884
πλευρά	8412 -->	T727 =	14.15	8412:	82.5968
πλευρά	T727 -->	3212 =	13.73	T727:	118.4067

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2085 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3210	X= 202233.75	Y= 451518.53
2n Κορυφή :	3211	X= 202230.58	Y= 451526.81
3n Κορυφή :	3218	X= 202227.66	Y= 451535.36
4n Κορυφή :	3219	X= 202224.52	Y= 451544.07
5n Κορυφή :	3220	X= 202232.85	Y= 451547.54
6n Κορυφή :	3213	X= 202237.28	Y= 451534.94
7n Κορυφή :	3212	X= 202241.93	Y= 451521.88

E= 243.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3210 --> 3211 =	8.87	3210: 98.4751
πλευρά 3211 --> 3218 =	9.04	3211: 197.6610
πλευρά 3218 --> 3219 =	9.25	3218: 201.0842
πλευρά 3219 --> 3220 =	9.02	3219: 103.1147
πλευρά 3220 --> 3213 =	13.36	3220: 96.3766
πλευρά 3213 --> 3212 =	13.86	3213: 200.2702
πλευρά 3212 --> 3210 =	8.84	3212: 103.0183

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2085 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	10125	X= 202205.71	Y= 451525.87
2n Κορυφή :	8407	X= 202202.00	Y= 451533.98
3n Κορυφή :	3219	X= 202224.52	Y= 451544.07
4n Κορυφή :	3218	X= 202227.66	Y= 451535.36

E= 220.48 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10125 --> 8407 =	8.92	10125: 101.3362
πλευρά 8407 --> 3219 =	24.68	8407: 99.4933
πλευρά 3219 --> 3218 =	9.25	3219: 95.2083
πλευρά 3218 --> 10125 =	23.92	3218: 103.9622

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2085 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8406	X= 202209.55	Y= 451518.29
2n Κορυφή :	7722	X= 202208.46	Y= 451519.87
3n Κορυφή :	10125	X= 202205.71	Y= 451525.87
4n Κορυφή :	3218	X= 202227.66	Y= 451535.36
5n Κορυφή :	3211	X= 202230.58	Y= 451526.81

E= 204.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8406 --> T722 = 1.92	8406:	113.9954
πλευρά	T722 --> 10125 = 6.60	T722:	188.8314
πλευρά	10125 --> 3218 = 23.92	10125:	98.6430
πλευρά	3218 --> 3211 = 9.04	3218:	94.9536
πλευρά	3211 --> 8406 = 22.69	3211:	103.5765

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2085 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T721	X= 202214.84	Y= 451510.64
2n Κορυφή :	8406	X= 202209.55	Y= 451518.29
3n Κορυφή :	3211	X= 202230.58	Y= 451526.81
4n Κορυφή :	3210	X= 202233.75	Y= 451518.53

E= 193.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T721 --> 8406 = 9.30	T721:	113.4073
πλευρά	8406 --> 3211 = 22.69	8406:	85.9563
πλευρά	3211 --> 3210 = 8.87	3211:	98.7625
πλευρά	3210 --> T721 = 20.48	3210:	101.8739

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10N Ο.Τ Γ.2085 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8407	X= 202202.00	Y= 451533.98
2n Κορυφή :	8408	X= 202198.02	Y= 451542.69
3n Κορυφή :	9632	X= 202213.50	Y= 451549.63
4n Κορυφή :	9631	X= 202217.48	Y= 451540.91

E= 162.44 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8407 --> 8408 = 9.58	8407:	100.4796
πλευρά	8408 --> 9632 = 16.96	8408:	99.5345
πλευρά	9632 --> 9631 = 9.58	9632:	100.4654
πλευρά	9631 --> 8407 = 16.96	9631:	99.5206

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 26

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2085

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T721	X= 202214.84	Y= 451510.64
2n	Κορυφή :	T722	X= 202208.46	Y= 451519.87
3n	Κορυφή :	T723A	X= 202186.71	Y= 451567.36
4n	Κορυφή :	T723B	X= 202188.27	Y= 451571.14
5n	Κορυφή :	T724	X= 202250.97	Y= 451594.73
6n	Κορυφή :	T725	X= 202255.85	Y= 451556.83
7n	Κορυφή :	T726	X= 202251.54	Y= 451555.02
8n	Κορυφή :	T727	X= 202254.58	Y= 451527.21
9n	Κορυφή :	8406	X= 202209.55	Y= 451518.29
10n	Κορυφή :	10125	X= 202205.71	Y= 451525.87
11n	Κορυφή :	8407	X= 202202.00	Y= 451533.98
12n	Κορυφή :	8408	X= 202198.02	Y= 451542.69
13n	Κορυφή :	8409	X= 202189.89	Y= 451560.43
14n	Κορυφή :	8410	X= 202211.01	Y= 451579.70
15n	Κορυφή :	8411	X= 202252.48	Y= 451583.01
16n	Κορυφή :	8412	X= 202253.04	Y= 451541.28
17n	Κορυφή :	3212	X= 202241.93	Y= 451521.88
18n	Κορυφή :	3210	X= 202233.75	Y= 451518.53
19n	Κορυφή :	3211	X= 202230.58	Y= 451526.81
20n	Κορυφή :	3218	X= 202227.66	Y= 451535.36
21n	Κορυφή :	3213	X= 202237.28	Y= 451534.94
22n	Κορυφή :	3220	X= 202232.85	Y= 451547.54
23n	Κορυφή :	3219	X= 202224.52	Y= 451544.07
24n	Κορυφή :	9631	X= 202217.48	Y= 451540.91
25n	Κορυφή :	9632	X= 202213.50	Y= 451549.63
26n	Κορυφή :	5683	X= 202214.22	Y= 451569.27

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2088 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7664	X= 202332.80	Y= 451586.64
2η Κορυφή :	3323	X= 202329.67	Y= 451596.54
3η Κορυφή :	T738	X= 202337.02	Y= 451599.02
4η Κορυφή :	T739	X= 202342.97	Y= 451600.75
5η Κορυφή :	T740	X= 202345.35	Y= 451590.62
6η Κορυφή :	T741	X= 202340.14	Y= 451588.97

E= 142.13 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7664 --> 3323 = 10.4910.39	7664:	99.9638
πλευρά	3323 --> T738 = 7.76	3323:	100.2889
πλευρά	T738 --> T739 = 6.19	T738:	198.2881
πλευρά	T739 --> T740 = 10.41	T739:	96.6101
πλευρά	T740 --> T741 = 5.47	T740:	104.8225
πλευρά	T741 --> 7664 = 7.70	T741:	200.0266

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2088 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8535	X= 202274.43	Y= 451567.13
2η Κορυφή :	T737	X= 202273.00	Y= 451577.44
3η Κορυφή :	3323	X= 202329.67	Y= 451596.54
4η Κορυφή :	7664	X= 202332.80	Y= 451586.64
5η Κορυφή :	3500	X= 202314.65	Y= 451580.89
6η Κορυφή :	7652	X= 202305.70	Y= 451577.88
7η Κορυφή :	3315	X= 202297.01	Y= 451574.96
8η Κορυφή :	7650	X= 202285.16	Y= 451570.84
9η Κορυφή :	3313	X= 202276.28	Y= 451567.75

E= 614.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8535 --> T737 = 10.41	8535:	88.0328
πλευρά	T737 --> 3323 = 59.80	T737:	111.9294
πλευρά	3323 --> 7664 = 10.38	3323A:	98.8227
πλευρά	7664 --> 3500 = 19.03	7664:	100.0047
πλευρά	3500 --> 7652 = 9.45	3500:	201.1592
πλευρά	7652 --> 3315 = 9.16	7652:	199.9789
πλευρά	3315 --> 7650 = 12.55	3315:	200.6295
πλευρά	7650 --> 3313 = 9.40	7650:	200.0018
πλευρά	3313 --> 8535 = 1.95	3313:	199.4410

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2088 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2088 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10174	X= 202297.55	Y= 451562.98
2η Κορυφή :	10173	X= 202293.44	Y= 451573.72
3η Κορυφή :	3315	X= 202297.01	Y= 451574.96
4η Κορυφή :	10176	X= 202303.80	Y= 451577.24
5η Κορυφή :	10175	X= 202308.02	Y= 451566.99
6η Κορυφή :	3274	X= 202299.82	Y= 451563.85

E= 125.10 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10174 --> 10173 = 11.50	10174: 99.9316
πλευρά 10173 --> 3315 = 3.78	10173: 97.9651
πλευρά 3315 --> 10176 = 7.16	3315: 199.4351
πλευρά 10176 --> 10175 = 11.08	10176: 104.1736
πλευρά 10175 --> 3274 = 8.77	10175: 98.4514
πλευρά 3274 --> 10174 = 2.44	3274: 200.0431

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2088 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8536	X= 202318.69	Y= 451571.08
2η Κορυφή :	3500	X= 202314.65	Y= 451580.89
3η Κορυφή :	7664	X= 202332.80	Y= 451586.64
4η Κορυφή :	1741	X= 202340.14	Y= 451588.97
5η Κορυφή :	1742	X= 202341.60	Y= 451579.85

E= 252.12 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8536 --> 3500 = 10.61	8536: 101.5617
πλευρά 3500 --> 7664 = 19.03	3500: 94.6776
πλευρά 7664 --> 1741 = 7.70	7664: 200.0315
πλευρά 1741 --> 1742 = 9.23	1741: 90.5399
πλευρά 1742 --> 8536 = 24.53	1742: 113.1892

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2088 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	1736	X= 202276.15	Y= 451554.79
2η Κορυφή :	8535	X= 202274.43	Y= 451567.13
3η Κορυφή :	3313	X= 202276.28	Y= 451567.75
4η Κορυφή :	10172	X= 202283.31	Y= 451570.20
5η Κορυφή :	10171	X= 202287.54	Y= 451554.15

E= 129.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	Γ736 -->	8535 =	12.46	Γ736:	85.5181
πλευρά	8535 -->	3313 =	1.95	8535:	111.9274
πλευρά	3313 -->	10172 =	7.44	3313:	200.5590
πλευρά	10172 -->	10171 =	11.83	10172:	101.9955
πλευρά	10171 -->	Γ736 =	12.20	10171:	100.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2088 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η κορυφή :	10171	X=	202287.54	Y=	451559.15
2η κορυφή :	10172	X=	202283.31	Y=	451570.20
3η κορυφή :	7650	X=	202285.72	Y=	451571.04
4η κορυφή :	10173	X=	202293.44	Y=	451573.72
5η κορυφή :	10174	X=	202297.55	Y=	451562.98

E= 125.09 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10171 -->	10172 =	11.83	10171:	100.0119
πλευρά	10172 -->	7650 =	2.56	10172:	98.1323
πλευρά	7650 -->	10173 =	8.17	7650:	199.8553
πλευρά	10173 -->	10174 =	11.50	10173:	101.9961
πλευρά	10174 -->	10171 =	10.72	10174:	100.0045

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2088 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η κορυφή :	10175	X=	202308.02	Y=	451566.99
2η κορυφή :	10176	X=	202303.80	Y=	451577.24
3η κορυφή :	7652	X=	202304.64	Y=	451577.52
4η κορυφή :	3500	X=	202314.65	Y=	451580.89
5η κορυφή :	8536	X=	202318.69	Y=	451571.08

E= 123.91 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10175 -->	10176 =	11.08	10175:	101.5552
πλευρά	10176 -->	7652 =	0.88	10176:	95.4933
πλευρά	7652 -->	3500 =	10.57	7652:	200.3609
πλευρά	3500 -->	8536 =	10.61	3500:	104.1458
πλευρά	8536 -->	10175 =	11.43	8536:	98.4448

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2088
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 23

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T736	X= 202276.15	Y= 451554.79
2n	Κορυφή :	T737	X= 202273.00	Y= 451577.44
3n	Κορυφή :	T738	X= 202337.02	Y= 451599.02
4n	Κορυφή :	T739	X= 202342.97	Y= 451600.75
5n	Κορυφή :	T740	X= 202345.35	Y= 451590.62
6n	Κορυφή :	T741	X= 202340.14	Y= 451588.97
7n	Κορυφή :	T742	X= 202341.60	Y= 451579.85
8n	Κορυφή :	8535	X= 202274.43	Y= 451567.13
9n	Κορυφή :	3323	X= 202329.67	Y= 451596.54
10n	Κορυφή :	8536	X= 202318.69	Y= 451571.08
11n	Κορυφή :	10175	X= 202308.02	Y= 451566.99
12n	Κορυφή :	10174	X= 202297.55	Y= 451562.98
13n	Κορυφή :	10171	X= 202287.54	Y= 451559.15
14n	Κορυφή :	3313	X= 202276.28	Y= 451567.75
15n	Κορυφή :	10172	X= 202283.31	Y= 451570.20
16n	Κορυφή :	10173	X= 202293.44	Y= 451573.72
17n	Κορυφή :	10176	X= 202303.80	Y= 451577.24
18n	Κορυφή :	3500	X= 202314.65	Y= 451580.89
19n	Κορυφή :	7664	X= 202332.80	Y= 451586.64
20n	Κορυφή :	7652	X= 202304.64	Y= 451577.52
21n	Κορυφή :	3315	X= 202297.01	Y= 451574.96
22n	Κορυφή :	7650	X= 202285.72	Y= 451571.04
23n	Κορυφή :	3274	X= 202299.82	Y= 451563.85

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2089 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3337	X= 202350.60	Y= 451592.28
2n Κορυφή :	T746	X= 202348.25	Y= 451602.29
3n Κορυφή :	T747	X= 202384.30	Y= 451612.82
4n Κορυφή :	9074	X= 202386.88	Y= 451602.75
5n Κορυφή :	3340	X= 202368.17	Y= 451597.98
6n Κορυφή :	9641	X= 202351.52	Y= 451592.58

2242344

E= 377.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3337 --> T746 =	10.29	3337: 94.6851
πλευρά T746 --> T747 =	37.56	T746: 103.4255
πλευρά T747 --> 9074 =	10.40	T747: 97.8610
πλευρά 9074 --> 3340 =	19.30	9074: 99.9327
πλευρά 3340 --> 9641 =	17.50	3340: 204.0958
πλευρά 9641 --> 3337 =	0.98	9641: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2089 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9636	X= 202352.95	Y= 451582.23
2n Κορυφή :	3337	X= 202350.60	Y= 451592.28
3n Κορυφή :	9641	X= 202351.52	Y= 451592.58
4n Κορυφή :	3340	X= 202368.17	Y= 451597.98
5n Κορυφή :	3504	X= 202371.48	Y= 451586.45
6n Κορυφή :	9997	X= 202369.37	Y= 451585.81
7n Κορυφή :	9637	X= 202369.08	Y= 451587.09

E= 199.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9636 --> 3337 =	10.32	9636: 96.0576
πλευρά 3337 --> 9641 =	0.98	3337: 105.3121
πλευρά 9641 --> 3340 =	17.50	9641: 200.0000
πλευρά 3340 --> 3504 =	12.00	3340: 97.8043
πλευρά 3504 --> 9997 =	2.20	3504: 100.8308
πλευρά 9997 --> 9637 =	1.31	9997: 96.0514
πλευρά 9637 --> 9636 =	16.84	9637: 303.9437

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2089 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T745	X= 202356.09	Y= 451568.84
2n Κορυφή :	9634	X= 202354.39	Y= 451576.09
3n Κορυφή :	9635	X= 202370.52	Y= 451580.94

4η Κορυφή :	9997	X= 202369.37	Y= 451585.81
5η Κορυφή :	3504	X= 202371.48	Y= 451586.45
6η Κορυφή :	3340	X= 202368.17	Y= 451597.98
7η Κορυφή :	9074	X= 202386.88	Y= 451602.75
8η Κορυφή :	T748	X= 202392.49	Y= 451580.87
9η Κορυφή :	T749	X= 202387.84	Y= 451579.43
10η Κορυφή :	3494	X= 202363.91	Y= 451571.60

E= 587.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T745 --> 9634 =	7.45	T745:	93.0021
πλευρά	9634 --> 9635 =	16.84	9634:	103.9204
πλευρά	9635 --> 9997 =	5.01	9635:	296.0866
πλευρά	9997 --> 3504 =	2.20	9997:	103.9485
πλευρά	3504 --> 3340 =	12.00	3504:	299.1692
πλευρά	3340 --> 9074 =	19.30	3340:	98.0999
πλευρά	9074 --> T748 =	22.59	9074:	100.1017
πλευρά	T748 --> T749 =	4.87	T748:	103.2244
πλευρά	T749 --> 3494 =	25.18	T749:	200.8970
πλευρά	3494 --> T745 =	8.29	3494:	201.5501

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2089 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9638	X= 202353.13	Y= 451553.09
2η Κορυφή :	T744	X= 202347.76	Y= 451566.00
3η Κορυφή :	T745	X= 202356.09	Y= 451568.84
4η Κορυφή :	3494	X= 202363.91	Y= 451571.60
5η Κορυφή :	9639	X= 202366.38	Y= 451558.67

E= 211.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9638 --> T744 =	13.99	9638:	99.7443
πλευρά	T744 --> T745 =	8.81	T744:	95.7759
πλευρά	T745 --> 3494 =	8.29	T745:	200.7509
πλευρά	3494 --> 9639 =	13.17	3494:	90.3262
πλευρά	9639 --> 9638 =	14.37	9639:	113.4026

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2089 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3489	X= 202367.37	Y= 451553.88
2η Κορυφή :	3490	X= 202366.69	Y= 451557.03
3η Κορυφή :	3494	X= 202363.91	Y= 451571.60
4η Κορυφή :	T749	X= 202387.84	Y= 451579.43
5η Κορυφή :	9075	X= 202392.72	Y= 451561.97
6η Κορυφή :	3401	X= 202387.83	Y= 451560.39

7η Κορυφή : 3404 X= 202377.11 Y= 451557.03

E= 466.81 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3489 --> 3490 = 3.22	3489:	93.6351
πλευρά	3490 --> 3494 = 14.83	3490:	198.4285
πλευρά	3494 --> T749 = 25.18	3494:	108.1236
πλευρά	T749 --> 9075 = 18.12	T749:	97.2400
πλευρά	9075 --> 3401 = 5.14	9075:	102.4895
πλευρά	3401 --> 3404 = 11.23	3401:	199.4979
πλευρά	3404 --> 3489 = 10.24	3404:	200.5854

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2089 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8548	X= 202392.69	Y= 451546.43
2η Κορυφή :	3401	X= 202387.83	Y= 451560.39
3η Κορυφή :	9075	X= 202392.72	Y= 451561.97
4η Κορυφή :	T750	X= 202392.79	Y= 451561.70
5η Κορυφή :	T751	X= 202406.34	Y= 451566.40
6η Κορυφή :	T752A	X= 202409.77	Y= 451554.41
7η Κορυφή :	T752B	X= 202407.70	Y= 451550.70

E= 281.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8548 --> 3401 = 14.79	8548:	103.6850
πλευρά	3401 --> 9075 = 5.14	3401:	98.5052
πλευρά	9075 --> T750 = 0.28	9075:	96.6523
πλευρά	T750 --> T751 = 14.34	T750:	304.7664
πλευρά	T751 --> T752A = 12.47	T751:	96.4780
πλευρά	T752A --> T752B = 4.24	T752A:	149.9593
πλευρά	T752B --> 8548 = 15.61	T752B:	149.9538

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2089 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8549	X= 202381.79	Y= 451543.33
2η Κορυφή :	3404	X= 202377.11	Y= 451557.03
3η Κορυφή :	3401	X= 202387.83	Y= 451560.39
4η Κορυφή :	8548	X= 202392.69	Y= 451546.43

E= 164.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8549 --> 3404 = 14.48	8549:	103.3181
πλευρά	3404 --> 3401 = 11.23	3404:	98.3776
πλευρά	3401 --> 8548 = 14.79	3401:	101.9969

πλευρά 8548 --> 8549 = 11.33 8548: 96.3073

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2089 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9640	X= 202371.32	Y= 451540.34
2n Κορυφή :	3488	X= 202367.86	Y= 451551.15
3n Κορυφή :	3489	X= 202367.37	Y= 451553.88
4n Κορυφή :	3404	X= 202377.11	Y= 451557.03
5n Κορυφή :	8549	X= 202381.79	Y= 451543.33

E= 153.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9640 --> 3488 =	11.35	9640: 102.0026
πλευρά 3488 --> 3489 =	2.78	3488: 191.6454
πλευρά 3489 --> 3404 =	10.24	3489: 108.5776
πλευρά 3404 --> 8549 =	14.48	3404: 101.0369
πλευρά 8549 --> 9640 =	10.89	8549: 96.7374

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2089 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T743	X= 202359.81	Y= 451537.07
2n Κορυφή :	9638	X= 202353.13	Y= 451553.09
3n Κορυφή :	9639	X= 202366.38	Y= 451558.67
4n Κορυφή :	3490	X= 202366.69	Y= 451557.03
5n Κορυφή :	3489	X= 202367.37	Y= 451553.88
6n Κορυφή :	3488	X= 202367.86	Y= 451551.15
7n Κορυφή :	9640	X= 202371.32	Y= 451540.34

E= 233.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T743 --> 9638 =	17.35	T743: 107.4975
πλευρά 9638 --> 9639 =	14.37	9638: 100.2557
πλευρά 9639 --> 3490 =	1.66	9639: 86.5974
πλευρά 3490 --> 3489 =	3.22	3490: 201.5715
πλευρά 3489 --> 3488 =	2.78	3489: 197.7873
πλευρά 3488 --> 9640 =	11.35	3488: 208.3546
πλευρά 9640 --> T743 =	11.96	9640: 97.9360

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10N Ο.Τ Γ.2089 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

10

1n Κορυφή :	9634	X= 202354.39	Y= 451576.09
2n Κορυφή :	9636	X= 202352.95	Y= 451582.23
3n Κορυφή :	9637	X= 202369.08	Y= 451587.09
4n Κορυφή :	9635	X= 202370.52	Y= 451580.94

E= 106.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9634 -->	9636 =	6.31	9634: 96.0868
πλευρά	9636 -->	9637 =	16.84	9636: 103.9434
πλευρά	9637 -->	9635 =	6.32	9637: 96.0563
πλευρά	9635 -->	9634 =	16.84	9635: 103.9134

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2089
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 33

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T743	X= 202359.81	Y= 451537.07
2n Κορυφή :	T744	X= 202347.76	Y= 451566.00
3n Κορυφή :	T745	X= 202356.09	Y= 451568.84
4n Κορυφή :	T746	X= 202348.25	Y= 451602.29
5n Κορυφή :	T747	X= 202384.30	Y= 451612.82
6n Κορυφή :	T748	X= 202392.49	Y= 451580.87
7n Κορυφή :	T749	X= 202387.84	Y= 451579.43
8n Κορυφή :	T750	X= 202392.79	Y= 451561.70
9n Κορυφή :	T751	X= 202406.34	Y= 451566.40
10n Κορυφή :	T752A	X= 202409.77	Y= 451554.41
11n Κορυφή :	T752B	X= 202407.70	Y= 451550.70
12n Κορυφή :	9638	X= 202353.13	Y= 451553.09
13n Κορυφή :	9634	X= 202354.39	Y= 451576.09
14n Κορυφή :	9636	X= 202352.95	Y= 451582.23
15n Κορυφή :	9641	X= 202351.52	Y= 451592.58
16n Κορυφή :	9074	X= 202386.88	Y= 451602.75
17n Κορυφή :	9075	X= 202392.72	Y= 451561.97
18n Κορυφή :	8548	X= 202392.69	Y= 451546.43
19n Κορυφή :	8549	X= 202381.79	Y= 451543.33
20n Κορυφή :	9640	X= 202371.32	Y= 451540.34
21n Κορυφή :	3488	X= 202367.86	Y= 451551.15
22n Κορυφή :	3489	X= 202367.37	Y= 451553.88
23n Κορυφή :	3404	X= 202377.11	Y= 451557.03
24n Κορυφή :	3401	X= 202387.83	Y= 451560.39
25n Κορυφή :	3490	X= 202366.69	Y= 451557.03
26n Κορυφή :	9639	X= 202366.38	Y= 451558.67
27n Κορυφή :	3494	X= 202363.91	Y= 451571.60
28n Κορυφή :	9635	X= 202370.52	Y= 451580.94
29n Κορυφή :	9997	X= 202369.37	Y= 451585.81
30n Κορυφή :	3504	X= 202371.48	Y= 451586.45
31n Κορυφή :	9637	X= 202369.08	Y= 451587.09
32n Κορυφή :	3340	X= 202368.17	Y= 451597.98
33n Κορυφή :	9641	X= 202351.52	Y= 451592.58

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2093 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8551	X= 202414.03	Y= 451568.59
2n Κορυφή :	7773	X= 202409.10	Y= 451585.81
3n Κορυφή :	9642	X= 202429.95	Y= 451592.53
4n Κορυφή :	9643	X= 202434.09	Y= 451574.36
5n Κορυφή :	3386	X= 202433.00	Y= 451574.09
6n Κορυφή :	3389	X= 202431.42	Y= 451573.58
7n Κορυφή :	3390	X= 202420.58	Y= 451570.33

E= 391.46 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8551 --> 7773 =	17.91	8551: 101.2332
πλευρά 7773 --> 9642 =	21.90	7773: 102.1184
πλευρά 9642 --> 9643 =	18.63	9642: 94.3874
πλευρά 9643 --> 3386 =	1.12	9643: 101.3039
πλευρά 3386 --> 3389 =	1.66	3386: 204.1409
πλευρά 3389 --> 3390 =	11.31	3389: 198.9041
πλευρά 3390 --> 8551 =	6.78	3390: 197.9121

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2093 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9643	X= 202434.09	Y= 451574.36
2n Κορυφή :	9642	X= 202429.95	Y= 451592.53
3n Κορυφή :	7774	X= 202440.54	Y= 451595.87
4n Κορυφή :	8547	X= 202444.68	Y= 451577.00

E= 208.57 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9643 --> 9642 =	18.63	9643: 98.6961
πλευρά 9642 --> 7774 =	11.11	9642: 105.2119
πλευρά 7774 --> 8547 =	19.32	7774: 94.2801
πλευρά 8547 --> 9643 =	10.92	8547: 101.8119

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2093 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8552	X= 202436.21	Y= 451560.37
2n Κορυφή :	3389	X= 202431.42	Y= 451573.58
3n Κορυφή :	3386	X= 202433.00	Y= 451574.09
4n Κορυφή :	8547	X= 202444.68	Y= 451577.00
5n Κορυφή :	7775	X= 202447.45	Y= 451564.37

E= 172.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8552 -->	3389 =	14.06	8552:	100.3927
πλευρά	3389 -->	3386 =	1.66	3389:	97.5281
πλευρά	3386 -->	8547 =	12.04	3386:	195.8591
πλευρά	8547 -->	1775 =	12.93	8547:	98.1766
πλευρά	1775 -->	8552 =	11.93	1775:	108.0435

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2093 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8553	X=	202425.39	Y=	451556.52
2n Κορυφή :	3390	X=	202420.58	Y=	451570.33
3n Κορυφή :	3389	X=	202431.42	Y=	451573.58
4n Κορυφή :	8552	X=	202436.21	Y=	451560.37

E= 163.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8553 -->	3390 =	14.62	8553:	99.5567
πλευρά	3390 -->	3389 =	11.31	3390:	97.2698
πλευρά	3389 -->	8552 =	14.06	3389:	103.5678
πλευρά	8552 -->	8553 =	11.48	8552:	99.6057

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2093 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	1772Α	X=	202417.39	Y=	451556.86
2n Κορυφή :	8551	X=	202414.03	Y=	451568.59
3n Κορυφή :	3390	X=	202420.58	Y=	451570.33
4n Κορυφή :	8553	X=	202425.39	Y=	451556.52
5n Κορυφή :	1772Β	X=	202421.04	Y=	451554.98

E= 102.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1772Α -->	8551 =	12.20	1772Α:	147.9922
πλευρά	8551 -->	3390 =	6.78	8551:	98.7674
πλευρά	3390 -->	8553 =	14.62	3390:	104.8181
πλευρά	8553 -->	1772Β =	4.62	8553:	100.3560
πλευρά	1772Β -->	1772Α =	4.11	1772Β:	148.0662

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2093

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T772B	X= 202421.04	Y= 451554.98
2n Κορυφή :	T772A	X= 202417.39	Y= 451556.86
3n Κορυφή :	T773	X= 202409.10	Y= 451585.81
4n Κορυφή :	T774	X= 202440.54	Y= 451595.87
5n Κορυφή :	T775	X= 202447.45	Y= 451564.37
6n Κορυφή :	8551	X= 202414.03	Y= 451568.59
7n Κορυφή :	9642	X= 202429.95	Y= 451592.53
8n Κορυφή :	8547	X= 202444.68	Y= 451577.00
9n Κορυφή :	8552	X= 202436.21	Y= 451560.37
10n Κορυφή :	8553	X= 202425.39	Y= 451556.52
11n Κορυφή :	3390	X= 202420.58	Y= 451570.33
12n Κορυφή :	3389	X= 202431.42	Y= 451573.58
13n Κορυφή :	3386	X= 202433.00	Y= 451574.09
14n Κορυφή :	9643	X= 202434.09	Y= 451574.36

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2094 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8554	X= 202450.93	Y= 451581.20
2η Κορυφή :	T777	X= 202447.38	Y= 451597.40
3η Κορυφή :	8555	X= 202466.13	Y= 451600.84
4η Κορυφή :	3379	X= 202470.19	Y= 451584.20

E= 324.33 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8554 --> T777 =	16.58	8554: 103.9193
πλευρά T777 --> 8555 =	19.07	T777: 97.8122
πλευρά 8555 --> 3379 =	17.13	8555: 103.6668
πλευρά 3379 --> 8554 =	19.49	3379: 94.6017

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2094 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8557	X= 202474.35	Y= 451569.00
2η Κορυφή :	3379	X= 202470.19	Y= 451584.20
3η Κορυφή :	8555	X= 202466.13	Y= 451600.84
4η Κορυφή :	T778	X= 202498.83	Y= 451606.86
5η Κορυφή :	T779A	X= 202502.35	Y= 451579.04
6η Κορυφή :	T779B	X= 202497.96	Y= 451574.03

E= 1004.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8557 --> 3379 =	15.76	8557: 103.6516
πλευρά 3379 --> 8555 =	17.13	3379: 198.2120
πλευρά 8555 --> T778 =	33.24	8555: 96.3611
πλευρά T778 --> T779A =	28.04	T778: 96.4334
πλευρά T779A --> T779B =	6.66	T779A: 146.1929
πλευρά T779B --> 8557 =	24.14	T779B: 159.1490

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2094 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T776	X= 202454.52	Y= 451564.77
2η Κορυφή :	8554	X= 202450.93	Y= 451581.20
3η Κορυφή :	3379	X= 202470.19	Y= 451584.20
4η Κορυφή :	8557	X= 202474.35	Y= 451569.00

E= 323.03 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T776 --> 8554 =	16.82	T776: 100.3327

πλευρά	8554	-->	3379	=	19.49	8554:	96.1213
πλευρά	3379	-->	8557	=	15.76	3379:	107.1863
πλευρά	8557	-->	1776	=	20.27	8557:	96.3596

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2094

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	1776	X=	202454.52	Y=	451564.77
2n	Κορυφή :	1777	X=	202447.38	Y=	451597.40
3n	Κορυφή :	1778	X=	202498.83	Y=	451606.86
4n	Κορυφή :	1779A	X=	202502.35	Y=	451579.04
5n	Κορυφή :	1779B	X=	202497.96	Y=	451574.03
6n	Κορυφή :	8554	X=	202450.93	Y=	451581.20
7n	Κορυφή :	8555	X=	202466.13	Y=	451600.84
8n	Κορυφή :	8557	X=	202474.35	Y=	451569.00
9n	Κορυφή :	3379	X=	202470.19	Y=	451584.20

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2097 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9646	X= 202444.98	Y= 451522.23
2n Κορυφή :	9647	X= 202438.38	Y= 451547.61
3n Κορυφή :	9645	X= 202446.48	Y= 451550.17
4n Κορυφή :	9644	X= 202453.31	Y= 451523.92

E= 226.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9646 --> 9647 =	26.22	9646: 103.4704
πλευρά 9647 --> 9645 =	8.49	9647: 103.2928
πλευρά 9645 --> 9644 =	27.12	9645: 96.7072
πλευρά 9644 --> 9646 =	8.50	9644: 96.5296

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2097 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9644	X= 202453.31	Y= 451523.92
2n Κορυφή :	9645	X= 202446.48	Y= 451550.17
3n Κορυφή :	T790	X= 202452.45	Y= 451552.06
4n Κορυφή :	T791	X= 202466.06	Y= 451554.96
5n Κορυφή :	8577	X= 202474.26	Y= 451527.96
6n Κορυφή :	3418	X= 202459.45	Y= 451525.17

E= 576.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9644 --> 9645 =	27.12	9644: 103.4704
πλευρά 9645 --> T790 =	6.26	9645: 103.2928
πλευρά T790 --> T791 =	13.92	T790: 193.8628
πλευρά T791 --> 8577 =	28.22	T791: 105.3894
πλευρά 8577 --> 3418 =	15.07	8577: 93.1095
πλευρά 3418 --> 9644 =	6.27	3418: 200.8752

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2097 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8578	X= 202461.72	Y= 451516.69
2n Κορυφή :	3418	X= 202459.45	Y= 451525.17
3n Κορυφή :	8577	X= 202474.26	Y= 451527.96
4n Κορυφή :	T792	X= 202476.86	Y= 451519.38

E= 134.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8578 --> 3418 =	8.78	8578: 105.4510

πλευρά	3418 -->	8577 =	15.07	3418:	95.2237
πλευρά	8577 -->	7792 =	8.97	8577:	106.8908
πλευρά	7792 -->	8578 =	15.38	7792:	92.4345

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2097 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8579	X=	202446.46	Y=	451513.98
2η Κορυφή :	3420	X=	202443.58	Y=	451521.95
3η Κορυφή :	3418	X=	202459.45	Y=	451525.17
4η Κορυφή :	8578	X=	202461.72	Y=	451516.69

E= 135.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8579 --> 3420 = 8.47	8579: 110.8994
πλευρά	3420 --> 3418 = 16.20	3420: 90.6547
πλευρά	3418 --> 8578 = 8.78	3418: 103.9012
πλευρά	8578 --> 8579 = 15.50	8578: 94.5447

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2097 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	7788	X=	202431.71	Y=	451511.36
2η Κορυφή :	8571	X=	202429.69	Y=	451518.24
3η Κορυφή :	3420	X=	202443.58	Y=	451521.95
4η Κορυφή :	8579	X=	202446.46	Y=	451513.98

E= 114.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7788 --> 8571 = 7.17	7788: 106.9567
πλευρά	8571 --> 3420 = 14.38	8571: 98.4544
πλευρά	3420 --> 8579 = 8.47	3420: 105.4854
πλευρά	8579 --> 7788 = 14.98	8579: 89.1035

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2097 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9649	X=	202425.59	Y=	451532.23
2η Κορυφή :	7789	X=	202422.54	Y=	451542.60
3η Κορυφή :	9647	X=	202438.38	Y=	451547.61
4η Κορυφή :	9648	X=	202441.10	Y=	451537.14

E= 177.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9649	-->	T789 =	10.81	9649: 98.6549
πλευρά	T789	-->	9647 =	16.61	T789: 101.3451
πλευρά	9647	-->	9648 =	10.82	9647: 96.7073
πλευρά	9648	-->	9649 =	16.28	9648: 103.2927

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2097 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8571	X=	202429.69	Y=	451518.24
2n Κορυφή :	9651	X=	202427.65	Y=	451525.18
3n Κορυφή :	9650	X=	202442.96	Y=	451530.02
4n Κορυφή :	9646	X=	202444.98	Y=	451522.23
5n Κορυφή :	3420	X=	202443.58	Y=	451521.95

E= 121.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8571	-->	9651 =	7.24	8571: 101.5644
πλευρά	9651	-->	9650 =	16.05	9651: 101.3389
πλευρά	9650	-->	9646 =	8.05	9650: 96.7072
πλευρά	9646	-->	3420 =	1.43	9646: 96.5295
πλευρά	3420	-->	8571 =	14.38	3420: 203.8600

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8N Ο.Τ Γ.2097 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9651	X=	202427.65	Y=	451525.18
2n Κορυφή :	9649	X=	202425.59	Y=	451532.23
3n Κορυφή :	9648	X=	202441.10	Y=	451537.14
4n Κορυφή :	9650	X=	202442.96	Y=	451530.02

E= 118.64 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9651	-->	9649 =	7.34	9651: 98.6611
πλευρά	9649	-->	9648 =	16.28	9649: 101.3389
πλευρά	9648	-->	9650 =	7.35	9648: 96.7073
πλευρά	9650	-->	9651 =	16.05	9650: 103.2927

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2097
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 19

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T788	X=	202431.71	Y=	451511.36
2n	Κορυφή :	T789	X=	202422.54	Y=	451542.60
3n	Κορυφή :	T790	X=	202452.45	Y=	451552.06
4n	Κορυφή :	T791	X=	202466.06	Y=	451554.96
5n	Κορυφή :	T792	X=	202476.86	Y=	451519.38
6n	Κορυφή :	8571	X=	202429.69	Y=	451518.24
7n	Κορυφή :	9651	X=	202427.65	Y=	451525.18
8n	Κορυφή :	9649	X=	202425.59	Y=	451532.23
9n	Κορυφή :	9647	X=	202438.38	Y=	451547.61
10n	Κορυφή :	9645	X=	202446.48	Y=	451550.17
11n	Κορυφή :	8577	X=	202474.26	Y=	451527.96
12n	Κορυφή :	8578	X=	202461.72	Y=	451516.69
13n	Κορυφή :	8579	X=	202446.46	Y=	451513.98
14n	Κορυφή :	3420	X=	202443.58	Y=	451521.95
15n	Κορυφή :	9646	X=	202444.98	Y=	451522.23
16n	Κορυφή :	9644	X=	202453.31	Y=	451523.92
17n	Κορυφή :	3418	X=	202459.45	Y=	451525.17
18n	Κορυφή :	9650	X=	202442.96	Y=	451530.02
19n	Κορυφή :	9648	X=	202441.10	Y=	451537.14

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2098 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9666	X= 202404.15	Y= 451520.62
2n Κορυφή :	9667	X= 202400.22	Y= 451534.02
3n Κορυφή :	T795	X= 202413.53	Y= 451537.80
4n Κορυφή :	9652	X= 202417.46	Y= 451524.41

E= 193.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9666 --> 9667 =	13.96	9666: 100.5016
πλευρά 9667 --> T795 =	13.84	9667: 99.4984
πλευρά T795 --> 9652 =	13.96	T795: 100.5016
πλευρά 9652 --> 9666 =	13.84	9652: 99.4984

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2098 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9656	X= 202374.96	Y= 451499.36
2n Κορυφή :	9653	X= 202370.03	Y= 451510.91
3n Κορυφή :	9655	X= 202406.24	Y= 451521.22
4n Κορυφή :	9657	X= 202408.55	Y= 451513.35

E= 382.82 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9656 --> 9653 =	12.56	9656: 100.5886
πλευρά 9653 --> 9655 =	37.65	9653: 91.9468
πλευρά 9655 --> 9657 =	8.20	9655: 100.5130
πλευρά 9657 --> 9656 =	36.38	9657: 106.9516

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2098 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9663	X= 202399.98	Y= 451498.95
2n Κορυφή :	9662	X= 202396.05	Y= 451508.14
3n Κορυφή :	9657	X= 202408.55	Y= 451513.35
4n Κορυφή :	9654	X= 202411.48	Y= 451503.37
5n Κορυφή :	T797	X= 202404.30	Y= 451500.83

E= 130.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9663 --> 9662 =	9.99	9663: 99.6362
πλευρά 9662 --> 9657 =	13.54	9662: 99.4114
πλευρά 9657 --> 9654 =	10.40	9657: 93.0485
πλευρά 9654 --> T797 =	7.62	9654: 103.5053

πλευρά T797 --> 9663 = 4.71 T797: 204.3986

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2098 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9661	X= 202388.17	Y= 451493.83
2n Κορυφή :	9660	X= 202384.17	Y= 451503.19
3n Κορυφή :	9662	X= 202396.05	Y= 451508.14
4n Κορυφή :	9663	X= 202399.98	Y= 451498.95

E= 129.84 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9661 --> 9660 =	10.19	9661: 99.6362
πλευρά 9660 --> 9662 =	12.87	9660: 99.4114
πλευρά 9662 --> 9663 =	9.99	9662: 100.5886
πλευρά 9663 --> 9661 =	12.87	9663: 100.3638

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2098 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T793	X= 202379.02	Y= 451489.86
2n Κορυφή :	9656	X= 202374.96	Y= 451499.36
3n Κορυφή :	9660	X= 202384.17	Y= 451503.19
4n Κορυφή :	9661	X= 202388.17	Y= 451493.83

E= 102.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T793 --> 9656 =	10.34	T793: 99.6362
πλευρά 9656 --> 9660 =	9.97	9656: 99.4114
πλευρά 9660 --> 9661 =	10.19	9660: 100.5886
πλευρά 9661 --> T793 =	9.97	9661: 100.3638

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2098 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9653	X= 202370.03	Y= 451510.91
2n Κορυφή :	T794	X= 202364.50	Y= 451523.85
3n Κορυφή :	9664	X= 202383.03	Y= 451529.12
4n Κορυφή :	9665	X= 202386.56	Y= 451516.18

E= 268.93 m2

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

πλευρά	9653 -->	T794 =	14.07	9653: 108.0532
πλευρά	T794 -->	9664 =	19.26	T794: 91.9468
πλευρά	9664 -->	9665 =	14.07	9664: 108.0531
πλευρά	9665 -->	9653 =	19.26	9665: 91.9468

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2098 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9665	X= 202388.56	Y= 451516.18
2n Κορυφή :	9664	X= 202383.03	Y= 451529.12
3n Κορυφή :	9667	X= 202400.22	Y= 451534.02
4n Κορυφή :	9666	X= 202404.15	Y= 451520.62

E= 237.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9665 --> 9664 = 14.07	9665: 108.0532
πλευρά	9664 --> 9667 = 17.88	9664: 91.9468
πλευρά	9667 --> 9666 = 13.96	9667: 100.5016
πλευρά	9666 --> 9665 = 16.21	9666: 99.4984

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8N Ο.Τ Γ.2098 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9659	X= 202408.71	Y= 451512.82
2n Κορυφή :	9655	X= 202406.24	Y= 451521.22
3n Κορυφή :	9652	X= 202417.46	Y= 451524.41
4n Κορυφή :	9658	X= 202419.92	Y= 451516.01

E= 102.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9659 --> 9655 = 8.75	9659: 100.5466
πλευρά	9655 --> 9652 = 11.66	9655: 99.4569
πλευρά	9652 --> 9658 = 8.75	9652: 100.5088
πλευρά	9658 --> 9659 = 11.66	9658: 99.4877

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9N Ο.Τ Γ.2098 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9654	X= 202411.48	Y= 451503.37
2n Κορυφή :	9659	X= 202408.71	Y= 451512.82
3n Κορυφή :	9658	X= 202419.92	Y= 451516.01
4n Κορυφή :	T796	X= 202422.49	Y= 451507.27

E= 110.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9654	-->	9659 =	9.85	9654: 96.4679
πλευρά	9659	-->	9658 =	11.66	9659: 99.5102
πλευρά	9658	-->	T796 =	9.11	9658: 100.5205
πλευρά	T796	-->	9654 =	11.68	T796: 103.5014

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 21

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2098

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T793	X=	202379.02	Y=	451489.86
2n Κορυφή :	T794	X=	202364.50	Y=	451523.85
3n Κορυφή :	T795	X=	202413.53	Y=	451537.80
4n Κορυφή :	T796	X=	202422.49	Y=	451507.27
5n Κορυφή :	T797	X=	202404.30	Y=	451500.83
6n Κορυφή :	9656	X=	202374.96	Y=	451499.36
7n Κορυφή :	9653	X=	202370.03	Y=	451510.91
8n Κορυφή :	9664	X=	202383.03	Y=	451529.12
9n Κορυφή :	9667	X=	202400.22	Y=	451534.02
10n Κορυφή :	9652	X=	202417.46	Y=	451524.41
11n Κορυφή :	9658	X=	202419.92	Y=	451516.01
12n Κορυφή :	9654	X=	202411.48	Y=	451503.37
13n Κορυφή :	9663	X=	202399.98	Y=	451498.95
14n Κορυφή :	9661	X=	202388.17	Y=	451493.83
15n Κορυφή :	9660	X=	202384.17	Y=	451503.19
16n Κορυφή :	9662	X=	202396.05	Y=	451508.14
17n Κορυφή :	9657	X=	202408.55	Y=	451513.35
18n Κορυφή :	9659	X=	202408.71	Y=	451512.82
19n Κορυφή :	9655	X=	202406.24	Y=	451521.22
20n Κορυφή :	9666	X=	202404.15	Y=	451520.62
21n Κορυφή :	9665	X=	202388.56	Y=	451516.18

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2100 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8603	X= 202361.14	Y= 451481.40
2n Κορυφή :	9051	X= 202357.21	Y= 451489.15
3n Κορυφή :	T805	X= 202368.30	Y= 451494.59
4n Κορυφή :	T806	X= 202371.75	Y= 451486.52

E= 105.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8603 --> 9051 =	8.69	8603: 101.2281
πλευρά 9051 --> T805 =	12.35	9051: 99.1354
πλευρά T805 --> T806 =	8.77	T805: 96.6937
πλευρά T806 --> 8603 =	11.78	T806: 102.9428

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2100 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8604	X= 202347.68	Y= 451474.90
2n Κορυφή :	9050	X= 202343.94	Y= 451482.65
3n Κορυφή :	9051	X= 202357.21	Y= 451489.15
4n Κορυφή :	8603	X= 202361.14	Y= 451481.40

E= 128.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8604 --> 9050 =	8.61	8604: 99.9829
πλευρά 9050 --> 9051 =	14.78	9050: 100.3731
πλευρά 9051 --> 8603 =	8.69	9051: 100.8806
πλευρά 8603 --> 8604 =	14.95	8603: 98.7634

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2100 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8605	X= 202333.91	Y= 451468.25
2n Κορυφή :	3536	X= 202330.28	Y= 451475.95
3n Κορυφή :	9050	X= 202343.94	Y= 451482.65
4n Κορυφή :	8604	X= 202347.68	Y= 451474.90

E= 130.54 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8605 --> 3536 =	8.51	8605: 99.4355
πλευρά 3536 --> 9050 =	15.22	3536: 100.9657
πλευρά 9050 --> 8604 =	8.61	9050: 99.5806
πλευρά 8604 --> 8605 =	15.29	8604: 100.0182

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2100 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8606	X= 202320.58	Y= 451461.81
2n Κορυφή :	9049	X= 202316.97	Y= 451469.43
3n Κορυφή :	3536	X= 202330.28	Y= 451475.95
4n Κορυφή :	8605	X= 202333.91	Y= 451468.25

E= 125.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8606 --> 9049 =	8.43	8606: 99.5147
πλευρά 9049 --> 3536 =	14.82	9049: 100.8191
πλευρά 3536 --> 8605 =	8.51	3536: 99.0921
πλευρά 8605 --> 8606 =	14.80	8605: 100.5741

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2100 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8607	X= 202307.01	Y= 451455.26
2n Κορυφή :	9048	X= 202303.45	Y= 451462.80
3n Κορυφή :	9049	X= 202316.97	Y= 451469.43
4n Κορυφή :	8606	X= 202320.58	Y= 451461.81

E= 126.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8607 --> 9048 =	8.34	8607: 99.4539
πλευρά 9048 --> 9049 =	15.06	9048: 100.9426
πλευρά 9049 --> 8606 =	8.43	9049: 99.1409
πλευρά 8606 --> 8607 =	15.07	8606: 100.4626

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2100 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T803	X= 202293.54	Y= 451448.76
2n Κορυφή :	T804	X= 202289.83	Y= 451456.12
3n Κορυφή :	9048	X= 202303.45	Y= 451462.80
4n Κορυφή :	8607	X= 202307.01	Y= 451455.26

E= 124.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T803 --> T804 =	8.25	T803: 101.0746
πλευρά T804 --> 9048 =	15.16	T804: 99.3129

πλευρα 9048 --> 8607 = 8.34 9048: 99.0648
 πλευρα 8607 --> T803 = 14.95 8607: 100.5477

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΔΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2100
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T803	X= 202293.54	Y= 451448.76
2n Κορυφή :	T804	X= 202289.83	Y= 451456.12
3n Κορυφή :	T805	X= 202368.30	Y= 451494.59
4n Κορυφή :	T806	X= 202371.75	Y= 451486.52
5n Κορυφή :	9048	X= 202303.45	Y= 451462.80
6n Κορυφή :	9049	X= 202316.97	Y= 451469.43
7n Κορυφή :	3536	X= 202330.28	Y= 451475.95
8n Κορυφή :	9050	X= 202343.94	Y= 451482.65
9n Κορυφή :	9051	X= 202357.21	Y= 451489.15
10n Κορυφή :	8603	X= 202361.14	Y= 451481.40
11n Κορυφή :	8604	X= 202347.68	Y= 451474.90
12n Κορυφή :	8605	X= 202333.91	Y= 451468.25
13n Κορυφή :	8606	X= 202320.58	Y= 451461.81
14n Κορυφή :	8607	X= 202307.01	Y= 451455.26

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2101 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T808	X= 202300.76	Y= 451434.44
2η Κορυφή :	T809	X= 202296.24	Y= 451443.40
3η Κορυφή :	3177	X= 202310.89	Y= 451450.54
4η Κορυφή :	3160	X= 202315.21	Y= 451441.93

E= 160.23 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T808 --> T809 =	10.03	T808: 99.2856
πλευρά T809 --> 3177 =	16.29	T809: 99.1941
πλευρά 3177 --> 3160 =	9.64	3177: 100.7322
πλευρά 3160 --> T808 =	16.28	3160: 100.7880

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2101 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3160	X= 202315.21	Y= 451441.93
2η Κορυφή :	3177	X= 202310.89	Y= 451450.54
3η Κορυφή :	9673	X= 202323.79	Y= 451456.70
4η Κορυφή :	9672	X= 202327.69	Y= 451448.89
5η Κορυφή :	3159	X= 202316.83	Y= 451442.78

E= 131.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3160 --> 3177 =	9.64	3160: 98.6373
πλευρά 3177 --> 9673 =	14.30	3177: 98.6973
πλευρά 9673 --> 9672 =	8.73	9673: 101.1008
πλευρά 9672 --> 3159 =	12.46	9672: 103.1894
πλευρά 3159 --> 3160 =	1.82	3159: 198.3752

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2101 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9672	X= 202327.69	Y= 451448.89
2η Κορυφή :	9673	X= 202323.79	Y= 451456.70
3η Κορυφή :	9675	X= 202336.52	Y= 451462.85
4η Κορυφή :	9674	X= 202340.47	Y= 451455.24
5η Κορυφή :	3538	X= 202332.12	Y= 451451.11
6η Κορυφή :	3537	X= 202329.15	Y= 451449.71

E= 122.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9672 --> 9673 =	8.73	9672: 96.8106

πλευρά	9673 -->	9675 =	14.14	9673:	99.2138
πλευρά	9675 -->	9674 =	8.57	9675:	101.7991
πλευρά	9674 -->	3538 =	9.31	9674:	98.7994
πλευρά	3538 -->	3537 =	3.28	3538:	198.8001
πλευρά	3537 -->	9672 =	1.68	3537:	204.5770

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2101 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9674	X=	202340.47	Y=	451455.24
2n Κορυφή :	9675	X=	202336.52	Y=	451462.85
3n Κορυφή :	9680	X=	202350.57	Y=	451469.66
4n Κορυφή :	9679	X=	202354.33	Y=	451461.99
5n Κορυφή :	3543	X=	202346.25	Y=	451457.97
6n Κορυφή :	3541	X=	202343.33	Y=	451456.66

E= 133.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9674 --> 9675 = 8.57	9674:	101.2005
πλευρά	9675 --> 9680 = 15.61	9675:	98.3025
πλευρά	9680 --> 9679 = 8.54	9680:	100.2720
πλευρά	9679 --> 3543 = 9.03	9679:	100.3888
πλευρά	3543 --> 3541 = 3.20	3543:	197.4738
πλευρά	3541 --> 9674 = 3.20	3541:	202.3623

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2101 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9679	X=	202354.33	Y=	451461.99
2n Κορυφή :	9680	X=	202350.57	Y=	451469.66
3n Κορυφή :	9669	X=	202365.86	Y=	451477.02
4n Κορυφή :	9676	X=	202369.23	Y=	451469.14
5n Κορυφή :	3555	X=	202358.59	Y=	451464.11

E= 142.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9679 --> 9680 = 8.54	9679:	99.6352
πλευρά	9680 --> 9669 = 16.97	9680:	99.5376
πλευρά	9669 --> 9676 = 8.57	9669:	97.1519
πλευρά	9676 --> 3555 = 11.76	9676:	102.4314
πλευρά	3555 --> 9679 = 4.76	3555:	201.2439

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2101 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3143	X= 202353.51	Y= 451444.20
2n Κορυφή :	3547	X= 202348.80	Y= 451453.21
3n Κορυφή :	3543	X= 202346.25	Y= 451457.97
4n Κορυφή :	3555	X= 202358.59	Y= 451464.11
5n Κορυφή :	9676	X= 202369.23	Y= 451469.14
6n Κορυφή :	9668	X= 202375.90	Y= 451453.52

$$E = 406.03 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3143 -->	3547 =	10.17	3143:	105.5131
πλευρά	3547 -->	3543 =	5.40	3547:	200.7072
πλευρά	3543 -->	3555 =	13.79	3543:	98.0497
πλευρά	3555 -->	9676 =	11.76	3555:	198.7403
πλευρά	9676 -->	9668 =	16.98	9676:	97.5687
πλευρά	9668 -->	3143 =	24.25	9668:	99.4210

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2101 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8612	X= 202339.00	Y= 451438.15
2n Κορυφή :	3538	X= 202332.12	Y= 451451.11
3n Κορυφή :	3541	X= 202343.33	Y= 451456.66
4n Κορυφή :	3543	X= 202346.25	Y= 451457.97
5n Κορυφή :	3547	X= 202348.80	Y= 451453.21
6n Κορυφή :	3143	X= 202353.51	Y= 451444.20

$$E = 238.07 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8612 -->	3538 =	14.67	8612:	105.9455
πλευρά	3538 -->	3541 =	12.51	3538:	98.1603
πλευρά	3541 -->	3543 =	3.20	3541:	197.6377
πλευρά	3543 -->	3547 =	5.40	3543:	104.4682
πλευρά	3547 -->	3143 =	10.17	3547:	199.2928
πλευρά	3143 -->	8612 =	15.72	3143:	94.4955

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2101 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3146	X= 202321.98	Y= 451431.06
2n Κορυφή :	3159	X= 202316.83	Y= 451442.78
3n Κορυφή :	3537	X= 202329.15	Y= 451449.71
4n Κορυφή :	3538	X= 202332.12	Y= 451451.11
5n Κορυφή :	8612	X= 202339.00	Y= 451438.15

$$E = 247.40 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3146 -->	3159 =	12.80	3146:	101.2470
πλευρά	3159 -->	3537 =	14.14	3159:	106.2519
πλευρά	3537 -->	3538 =	3.28	3537:	195.4230
πλευρά	3538 -->	8612 =	14.67	3538:	103.0396
πλευρά	8612 -->	3146 =	18.44	8612:	94.0385

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2101 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T807B	X= 202310.72	Y= 451426.37
2η Κορυφή :	T807A	X= 202306.11	Y= 451427.58
3η Κορυφή :	T808	X= 202300.76	Y= 451434.44
4η Κορυφή :	3160	X= 202315.21	Y= 451441.93
5η Κορυφή :	3159	X= 202316.83	Y= 451442.78
6η Κορυφή :	3146	X= 202321.98	Y= 451431.06

E= 196.83 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T807B -->	T807A =	4.77	T807B:	158.5312
πλευρά	T807A -->	T808 =	8.70	T807A:	158.5312
πλευρά	T808 -->	3160 =	16.28	T808:	88.2296
πλευρά	3160 -->	3159 =	1.82	3160:	200.5747
πλευρά	3159 -->	3146 =	12.80	3159:	95.3730
πλευρά	3146 -->	T807B =	12.19	3146:	98.7603

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ Γ.2101 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9671	X= 202370.93	Y= 451465.15
2η Κορυφή :	9669	X= 202365.86	Y= 451477.02
3η Κορυφή :	T810	X= 202374.11	Y= 451481.00
4η Κορυφή :	9670	X= 202379.18	Y= 451469.14

E= 118.06 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9671 -->	9669 =	12.90	9671:	97.0664
πλευρά	9669 -->	T810 =	9.16	9669:	102.9336
πλευρά	T810 -->	9670 =	12.90	T810:	97.0664
πλευρά	9670 -->	9671 =	9.16	9670:	102.9336

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12Ν Ο.Τ Γ.2101 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	9668	X=	202375.90	Y=	451453.52
2n	Κορυφή :	9671	X=	202370.93	Y=	451465.15
3n	Κορυφή :	9670	X=	202379.18	Y=	451469.14
4n	Κορυφή :	T811	X=	202384.35	Y=	451457.04

E= 118.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9668 --> 9671 = 12.65	9668: 100.5790
πλευρά	9671 --> 9670 = 9.16	9671: 102.9336
πλευρά	9670 --> T811 = 13.15	9670: 97.0663
πλευρά	T811 --> 9668 = 9.15	T811: 99.4210

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 29

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2101

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T807B	X= 202310.72	Y= 451426.37
2n Κορυφή :	T807A	X= 202306.11	Y= 451427.58
3n Κορυφή :	T808	X= 202300.76	Y= 451434.44
4n Κορυφή :	T809	X= 202296.24	Y= 451443.40
5n Κορυφή :	T810	X= 202374.11	Y= 451481.00
6n Κορυφή :	T811	X= 202384.35	Y= 451457.04
7n Κορυφή :	3177	X= 202310.89	Y= 451450.54
8n Κορυφή :	9673	X= 202323.79	Y= 451456.70
9n Κορυφή :	9675	X= 202336.52	Y= 451462.85
10n Κορυφή :	9680	X= 202350.57	Y= 451469.66
11n Κορυφή :	9669	X= 202365.86	Y= 451477.02
12n Κορυφή :	9670	X= 202379.18	Y= 451469.14
13n Κορυφή :	9668	X= 202375.90	Y= 451453.52
14n Κορυφή :	3143	X= 202353.51	Y= 451444.20
15n Κορυφή :	8612	X= 202339.00	Y= 451438.15
16n Κορυφή :	3146	X= 202321.98	Y= 451431.06
17n Κορυφή :	3160	X= 202315.21	Y= 451441.93
18n Κορυφή :	3159	X= 202316.83	Y= 451442.78
19n Κορυφή :	9672	X= 202327.69	Y= 451448.89
20n Κορυφή :	3537	X= 202329.15	Y= 451449.71
21n Κορυφή :	3538	X= 202332.12	Y= 451451.11
22n Κορυφή :	9674	X= 202340.47	Y= 451455.24
23n Κορυφή :	3541	X= 202343.33	Y= 451456.66
24n Κορυφή :	3547	X= 202348.80	Y= 451453.21
25n Κορυφή :	3543	X= 202346.25	Y= 451457.97
26n Κορυφή :	9679	X= 202354.33	Y= 451461.99
27n Κορυφή :	3555	X= 202358.59	Y= 451464.11
28n Κορυφή :	9671	X= 202370.93	Y= 451465.15
29n Κορυφή :	9676	X= 202369.23	Y= 451469.14

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2102 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9682	X= 202393.12	Y= 451480.40
2n Κορυφή :	9681	X= 202389.56	Y= 451487.88
3n Κορυφή :	T814	X= 202406.50	Y= 451495.24
4n Κορυφή :	3462	X= 202409.74	Y= 451488.37

E= 146.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9682 --> 9681 =	8.29	9682: 99.8702
πλευρά 9681 --> T814 =	18.47	9681: 97.7460
πλευρά T814 --> 3462 =	7.60	T814: 101.9944
πλευρά 3462 --> 9682 =	18.43	3462: 100.3893

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2102 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3461	X= 202409.99	Y= 451487.71
2n Κορυφή :	3462	X= 202409.74	Y= 451488.37
3n Κορυφή :	T814	X= 202406.50	Y= 451495.24
4n Κορυφή :	T815	X= 202424.36	Y= 451501.56
5n Κορυφή :	8616	X= 202427.58	Y= 451492.61
6n Κορυφή :	3460	X= 202414.81	Y= 451489.07

E= 164.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3461 --> 3462 =	0.71	3461: 105.7994
πλευρά 3462 --> T814 =	7.60	3462: 204.6585
πλευρά T814 --> T815 =	18.95	T814: 93.6041
πλευρά T815 --> 8616 =	9.52	T815: 100.3331
πλευρά 8616 --> 3460 =	13.25	8616: 95.1953
πλευρά 3460 --> 3461 =	5.01	3460: 200.4097

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2102 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8617	X= 202419.77	Y= 451474.79
2n Κορυφή :	7675	X= 202419.24	Y= 451476.32
3n Κορυφή :	3460	X= 202414.81	Y= 451489.07
4n Κορυφή :	8616	X= 202427.58	Y= 451492.61
5n Κορυφή :	T816A	X= 202431.12	Y= 451482.81
6n Κορυφή :	T816B	X= 202430.01	Y= 451480.02

E= 181.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8617	-->	7675 =	1.62	8617: 91.1733
πλευρά	7675	-->	3460 =	13.50	7675: 200.0306
πλευρά	3460	-->	8616 =	13.25	3460: 95.9399
πλευρά	8616	-->	T816A =	10.42	8616: 104.8502
πλευρά	T816A	-->	T816B =	3.00	T816A: 153.9903
πλευρά	T816B	-->	8617 =	11.50	T816B: 154.0158

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2102 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T812	X=	202391.61	Y=	451460.41
2n Κορυφή :	9684	X=	202386.06	Y=	451473.40
3n Κορυφή :	9683	X=	202394.68	Y=	451477.14
4n Κορυφή :	9682	X=	202393.12	Y=	451480.40
5n Κορυφή :	3462	X=	202409.74	Y=	451488.37
6n Κορυφή :	3461	X=	202409.99	Y=	451487.71
7n Κορυφή :	3460	X=	202414.81	Y=	451489.07
8n Κορυφή :	7675	X=	202419.24	Y=	451476.32
9n Κορυφή :	8617	X=	202419.77	Y=	451474.79

E= 507.94 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T812	-->	9684 =	14.12	T812: 95.6387
πλευρά	9684	-->	9683 =	9.40	9684: 100.3713
πλευρά	9683	-->	9682 =	3.62	9683: 302.2753
πλευρά	9682	-->	3462 =	18.43	9682: 100.1206
πλευρά	3462	-->	3461 =	0.71	3462: 94.9522
πλευρά	3461	-->	3460 =	5.01	3461: 294.2006
πλευρά	3460	-->	7675 =	13.50	3460: 103.6504
πλευρά	7675	-->	8617 =	1.62	7675: 199.9694
πλευρά	8617	-->	T812 =	31.62	8617: 108.8216

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5N Ο.Τ Γ.2102 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9684	X=	202386.06	Y=	451473.40
2n Κορυφή :	T813	X=	202381.38	Y=	451484.34
3n Κορυφή :	9681	X=	202389.56	Y=	451487.88
4n Κορυφή :	9683	X=	202394.68	Y=	451477.14

E= 108.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9684	-->	T813 =	11.90	9684: 99.6652
πλευρά	T813	-->	9681 =	8.91	T813: 100.3380
πλευρά	9681	-->	9683 =	11.90	9681: 102.2657
πλευρά	9683	-->	9684 =	9.40	9683: 97.7311

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2102

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T812	X= 202391.61	Y= 451460.41
2n Κορυφή :	T813	X= 202381.38	Y= 451484.34
3n Κορυφή :	T814	X= 202406.50	Y= 451495.24
4n Κορυφή :	T815	X= 202424.36	Y= 451501.56
5n Κορυφή :	T816A	X= 202431.12	Y= 451482.81
6n Κορυφή :	T816B	X= 202430.01	Y= 451480.02
7n Κορυφή :	9684	X= 202386.06	Y= 451473.40
8n Κορυφή :	9681	X= 202389.56	Y= 451487.88
9n Κορυφή :	8616	X= 202427.58	Y= 451492.61
10n Κορυφή :	8617	X= 202419.77	Y= 451474.79
11n Κορυφή :	9683	X= 202394.68	Y= 451477.14
12n Κορυφή :	9682	X= 202393.12	Y= 451480.40
13n Κορυφή :	3462	X= 202409.74	Y= 451488.37
14n Κορυφή :	3461	X= 202409.99	Y= 451487.71
15n Κορυφή :	3460	X= 202414.81	Y= 451489.07

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2103 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9088	X= 202437.17	Y= 451495.70
2η Κορυφή :	7818	X= 202433.62	Y= 451505.61
3η Κορυφή :	9687	X= 202448.36	Y= 451508.22
4η Κορυφή :	9688	X= 202450.52	Y= 451499.97

E= 137.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9088 --> 7818 =	10.32	9088: 102.1654
πλευρά 7818 --> 9687 =	14.96	7818: 89.2853
πλευρά 9687 --> 9688 =	8.52	9687: 105.1440
πλευρά 9688 --> 9088 =	14.02	9688: 103.4053

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2103 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	11344	X= 202463.03	Y= 451502.44
2η Κορυφή :	11343	X= 202462.20	Y= 451510.68
3η Κορυφή :	7819	X= 202482.78	Y= 451514.34
4η Κορυφή :	9089	X= 202480.20	Y= 451503.55
5η Κορυφή :	3442	X= 202477.57	Y= 451503.52
6η Κορυφή :	3443	X= 202474.21	Y= 451503.32
7η Κορυφή :	3445	X= 202465.50	Y= 451502.61

E= 176.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11344 --> 11343 =	8.29	11344: 101.8962
πλευρά 11343 --> 7819 =	20.91	11343: 104.7837
πλευρά 7819 --> 9089 =	11.09	7819: 73.8468
πλευρά 9089 --> 3442 =	2.63	9089: 115.6509
πλευρά 3442 --> 3443 =	3.37	3442: 203.2070
πλευρά 3443 --> 3445 =	8.74	3443: 201.2400
πλευρά 3445 --> 11344 =	2.48	3445: 199.3753

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2103 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3457	X= 202454.99	Y= 451486.11
2η Κορυφή :	3446	X= 202454.18	Y= 451501.15
3η Κορυφή :	3446	X= 202459.75	Y= 451502.20

4n Κορυφή :	3445	X= 202465.50	Y= 451502.61
5n Κορυφή :	3443	X= 202474.21	Y= 451503.32
6n Κορυφή :	3442	X= 202477.57	Y= 451503.52
7n Κορυφή :	9089	X= 202480.20	Y= 451503.55
8n Κορυφή :	9090	X= 202475.92	Y= 451485.70
9n Κορυφή :	3569	X= 202466.46	Y= 451486.22

E= 389.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3457 --> 3448 =	15.06	3457: 102.8377
πλευρά 3448 --> 3446 =	5.68	3448: 108.4730
πλευρά 3446 --> 3445 =	5.75	3446: 192.6111
πλευρά 3445 --> 3443 =	8.74	3445: 200.6247
πλευρά 3443 --> 3442 =	3.37	3443: 198.7600
πλευρά 3442 --> 9089 =	2.63	3442: 196.7930
πλευρά 9089 --> 9090 =	18.36	9089: 84.3292
πλευρά 9090 --> 3569 =	9.47	9090: 111.5030
πλευρά 3569 --> 3457 =	11.47	3569: 204.0685

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2103 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	10149	X= 202440.92	Y= 451485.23
2n Κορυφή :	9088	X= 202437.17	Y= 451495.70
3n Κορυφή :	7684	X= 202445.80	Y= 451498.46
4n Κορυφή :	3448	X= 202454.18	Y= 451501.15
5n Κορυφή :	3457	X= 202454.99	Y= 451486.11

E= 205.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10149 --> 9088 =	11.12	10149: 117.9487
πλευρά 9088 --> 7684 =	9.06	9088: 97.7883
πλευρά 7684 --> 3448 =	8.80	7684: 200.0510
πλευρά 3448 --> 3457 =	15.06	3448: 83.6708
πλευρά 3457 --> 10149 =	14.10	3457: 100.5412

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2103 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9086	X= 202444.87	Y= 451474.23
2n Κορυφή :	10149	X= 202440.92	Y= 451485.23
3n Κορυφή :	3457	X= 202454.99	Y= 451486.11
4n Κορυφή :	3569	X= 202466.46	Y= 451486.22
5n Κορυφή :	9090	X= 202475.92	Y= 451485.70
6n Κορυφή :	9091	X= 202473.77	Y= 451476.74
7n Κορυφή :	7679	X= 202456.02	Y= 451476.16

E= 321.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9086 -->	10149 =	11.69	9086:	111.0152
πλευρά	10149 -->	3457 =	14.10	10149:	82.0420
πλευρά	3457 -->	3569 =	11.47	3457:	196.6211
πλευρά	3569 -->	9090 =	9.47	3569:	195.9315
πλευρά	9090 -->	9091 =	9.21	9090:	88.4862
πλευρά	9091 -->	7679 =	17.76	9091:	117.0721
πλευρά	7679 -->	9086 =	11.32	7679:	208.8319

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2103 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T817	X= 202448.38	Y= 451464.44
2n Κορυφή :	9086	X= 202444.87	Y= 451474.23
3n Κορυφή :	7679	X= 202456.02	Y= 451476.16
4n Κορυφή :	9091	X= 202473.77	Y= 451476.74
5n Κορυφή :	T820	X= 202471.81	Y= 451468.55

E= 251.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T817 -->	9086 =	10.40	T817:	110.8096
πλευρά	9086 -->	7679 =	11.32	9086:	89.0284
πλευρά	7679 -->	9091 =	17.76	7679:	191.1681
πλευρά	9091 -->	T820 =	8.42	9091:	82.9809
πλευρά	T820 -->	T817 =	23.80	T820:	126.0130

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ Γ.2103 ΧΑΡΑΓΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9688	X= 202450.52	Y= 451499.97
2η Κορυφή :	9687	X= 202448.36	Y= 451508.22
3η Κορυφή :	11343	X= 202462.20	Y= 451510.68
4η Κορυφή :	11344	X= 202463.03	Y= 451502.44
5η Κορυφή :	3446	X= 202459.76	Y= 451502.20
6η Κορυφή :	3448	X= 202454.16	Y= 451501.15

E= 108.43 m2

ΠΛΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9688 --> 9687 = 8.52	9688: 96.5617
πλευρά 9687 --> 11343 = 14.06	9687: 94.8912
πλευρά 11343 --> 11344 = 8.29	11343: 95.1982
πλευρά 11344 --> 3446 = 3.28	11344: 98.1038
πλευρά 3446 --> 3448 = 5.68	3446: 207.3889
πλευρά 3448 --> 9688 = 3.85	3448: 207.6562

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2103
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 23

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T817	X= 202448.38	Y= 451464.44
2η Κορυφή :	T818	X= 202433.62	Y= 451505.61
3η Κορυφή :	T819	X= 202482.78	Y= 451514.34
4η Κορυφή :	T820	X= 202471.81	Y= 451468.55
5η Κορυφή :	9086	X= 202444.87	Y= 451474.23
6η Κορυφή :	10149	X= 202440.92	Y= 451485.23
7η Κορυφή :	9088	X= 202437.17	Y= 451495.70
8η Κορυφή :	9687	X= 202448.36	Y= 451508.22
9η Κορυφή :	9089	X= 202480.20	Y= 451503.55
10η Κορυφή :	9090	X= 202475.92	Y= 451485.70
11η Κορυφή :	9091	X= 202473.77	Y= 451476.74
12η Κορυφή :	7679	X= 202456.02	Y= 451476.16
13η Κορυφή :	3457	X= 202454.99	Y= 451486.11
14η Κορυφή :	3569	X= 202466.46	Y= 451486.22
15η Κορυφή :	7684	X= 202445.80	Y= 451498.46
16η Κορυφή :	9688	X= 202450.52	Y= 451499.97
17η Κορυφή :	3448	X= 202454.16	Y= 451501.15
18η Κορυφή :	3446	X= 202459.76	Y= 451502.20
19η Κορυφή :	3445	X= 202465.50	Y= 451502.61
20η Κορυφή :	3443	X= 202474.21	Y= 451503.32
21η Κορυφή :	3442	X= 202477.57	Y= 451503.52
22η Κορυφή :	11343	X= 202462.20	Y= 451510.68
23η Κορυφή :	11344	X= 202463.03	Y= 451502.44

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2106 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9695	X= 202420.61	Y= 451455.04
2n Κορυφή :	9693	X= 202417.48	Y= 451464.64
3n Κορυφή :	T834A	X= 202431.86	Y= 451471.98
4n Κορυφή :	T834B	X= 202435.55	Y= 451470.52
5n Κορυφή :	9696	X= 202439.29	Y= 451460.14

E= 226.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9695 --> 9693 =	10.09	9695: 103.1179
πλευρά 9693 --> T834A =	16.14	9693: 109.9743
πλευρά T834A --> T834B =	3.97	T834A: 145.9880
πλευρά T834B --> 9696 =	11.04	T834B: 145.9911
πλευρά 9696 --> 9695 =	19.36	9696: 94.9286

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2106 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9690	X= 202401.10	Y= 451432.58
2n Κορυφή :	T833	X= 202394.47	Y= 451452.89
3n Κορυφή :	9691	X= 202409.44	Y= 451460.54
4n Κορυφή :	9692	X= 202417.14	Y= 451436.96

E= 383.23 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9690 --> T833 =	21.36	9690: 103.1180
πλευρά T833 --> 9691 =	16.81	T833: 109.9744
πλευρά 9691 --> 9692 =	24.80	9691: 90.0256
πλευρά 9692 --> 9690 =	16.62	9692: 96.8820

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2106 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9694	X= 202425.74	Y= 451439.31
2n Κορυφή :	9695	X= 202420.61	Y= 451455.04
3n Κορυφή :	9696	X= 202439.29	Y= 451460.14
4n Κορυφή :	9689	X= 202444.92	Y= 451444.54

E= 324.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9694 --> 9695 =	16.55	9694: 103.1180
πλευρά 9695 --> 9696 =	19.36	9695: 96.8820
πλευρά 9696 --> 9689 =	16.58	9696: 105.0714

πλευρά 9689 --> 9694 = 19.87 9689: 94.9286

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2106 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8632	X= 202405.83	Y= 451418.09
2η Κορυφή :	9690	X= 202401.10	Y= 451432.58
3η Κορυφή :	9689	X= 202444.92	Y= 451444.54
4η Κορυφή :	8637	X= 202449.93	Y= 451430.63
5η Κορυφή :	3575	X= 202444.25	Y= 451429.34
6η Κορυφή :	7686	X= 202422.22	Y= 451422.89

E= 676.79 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8632 --> 9690 =	15.25	8632: 101.9465
πλευρά 9690 --> 9689 =	45.42	9690: 96.8765
πλευρά 9689 --> 8637 =	14.79	9689: 105.0663
πλευρά 8637 --> 3575 =	5.82	8637: 92.1809
πλευρά 3575 --> 7686 =	22.96	3575: 203.9275
πλευρά 7686 --> 8632 =	17.08	7686: 200.0023

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2106 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T832	X= 202408.88	Y= 451408.74
2η Κορυφή :	8632	X= 202405.83	Y= 451418.09
3η Κορυφή :	9711	X= 202420.46	Y= 451422.37
4η Κορυφή :	9712	X= 202423.43	Y= 451413.26

E= 147.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T832 --> 8632 =	9.83	T832: 100.9321
πλευρά 8632 --> 9711 =	15.24	8632: 98.0361
πλευρά 9711 --> 9712 =	9.59	9711: 101.9639
πλευρά 9712 --> T832 =	15.24	9712: 99.0679

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2106 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9712	X= 202423.43	Y= 451413.26
2η Κορυφή :	9711	X= 202420.46	Y= 451422.37
3η Κορυφή :	7686	X= 202422.22	Y= 451422.89
4η Κορυφή :	10000	X= 202423.67	Y= 451423.31

5η Κορυφή : 3575 X= 202444.25 Y= 451429.34
 6η Κορυφή : 8637 X= 202449.93 Y= 451430.63
 7η Κορυφή : T835A X= 202451.54 Y= 451426.17
 8η Κορυφή : T835B X= 202449.07 Y= 451421.22

E= 277.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9712 --> 9711 =	9.59	9712: 100.9321
πλευρά 9711 --> 7686 =	1.84	9711: 98.0359
πλευρά 7686 --> 10000 =	1.51	7686: 199.9978
πλευρά 10000 --> 3575 =	21.45	10000: 200.0000
πλευρά 3575 --> 8637 =	5.82	3575: 196.0725
πλευρά 8637 --> T835A =	4.74	8637: 107.8095
πλευρά T835A --> T835B =	5.53	T835A: 148.5818
πλευρά T835B --> 9712 =	26.85	T835B: 148.5702

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7Ν Ο.Τ Γ.2106 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή : 9692 X= 202417.14 Y= 451436.96
 2η Κορυφή : 9691 X= 202409.44 Y= 451460.54
 3η Κορυφή : 9693 X= 202417.48 Y= 451464.64
 4η Κορυφή : 9694 X= 202425.74 Y= 451439.31

E= 229.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9692 --> 9691 =	24.80	9692: 103.1180
πλευρά 9691 --> 9693 =	9.02	9691: 109.9743
πλευρά 9693 --> 9694 =	26.64	9693: 90.0257
πλευρά 9694 --> 9692 =	8.92	9694: 96.8820

πλαυρα 3575 --> 10003 = 9.61 3575: 203.9275

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 23

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2106

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T832	X= 202408.88	Y= 451408.74
2n	Κορυφή :	T833	X= 202394.47	Y= 451452.89
3n	Κορυφή :	T834A	X= 202431.86	Y= 451471.98
4n	Κορυφή :	T834B	X= 202435.55	Y= 451470.52
5n	Κορυφή :	T835A	X= 202451.54	Y= 451426.17
6n	Κορυφή :	T835B	X= 202449.07	Y= 451421.22
7n	Κορυφή :	8632	X= 202405.83	Y= 451418.09
8n	Κορυφή :	9690	X= 202401.10	Y= 451432.58
9n	Κορυφή :	9691	X= 202409.44	Y= 451460.54
10n	Κορυφή :	9693	X= 202417.48	Y= 451464.64
11n	Κορυφή :	9696	X= 202439.29	Y= 451460.14
12n	Κορυφή :	9689	X= 202444.92	Y= 451444.54
13n	Κορυφή :	8637	X= 202449.93	Y= 451430.63
14n	Κορυφή :	9712	X= 202423.43	Y= 451413.26
15n	Κορυφή :	9711	X= 202420.46	Y= 451422.37
16n	Κορυφή :	7686	X= 202422.22	Y= 451422.89
17n	Κορυφή :	10000	X= 202423.67	Y= 451423.31
18n	Κορυφή :	10003	X= 202435.02	Y= 451426.64
19n	Κορυφή :	3575	X= 202444.25	Y= 451429.34
20n	Κορυφή :	9692	X= 202417.14	Y= 451436.96
21n	Κορυφή :	9694	X= 202425.74	Y= 451439.31
22n	Κορυφή :	10004	X= 202430.93	Y= 451440.72
23n	Κορυφή :	9695	X= 202420.61	Y= 451455.04

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2107 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9708	X= 202323.43	Y= 451412.02
2η Κορυφή :	7837	X= 202318.05	Y= 451420.76
3η Κορυφή :	9705	X= 202343.63	Y= 451431.42
4η Κορυφή :	9707	X= 202348.15	Y= 451422.32

E= 276.23 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9708 --> 7837 =	10.26	9708: 110.0257
πλευρά 7837 --> 9705 =	27.72	7837: 89.9797
πλευρά 9705 --> 9707 =	10.16	9705: 104.2100
πλευρά 9707 --> 9708 =	26.78	9707: 95.7846

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2107 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9702	X= 202374.93	Y= 451432.62
2η Κορυφή :	9698	X= 202370.55	Y= 451442.63
3η Κορυφή :	7838	X= 202387.15	Y= 451449.54
4η Κορυφή :	9701	X= 202390.55	Y= 451439.13

E= 190.62 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9702 --> 9698 =	10.93	9702: 101.1192
πλευρά 9698 --> 7838 =	17.98	9698: 98.8637
πλευρά 7838 --> 9701 =	10.95	7838: 94.9625
πλευρά 9701 --> 9702 =	16.92	9701: 105.0546

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2107 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9697	X= 202362.42	Y= 451423.78
2η Κορυφή :	9990	X= 202356.04	Y= 451436.59
3η Κορυφή :	9698	X= 202370.55	Y= 451442.63
4η Κορυφή :	9704	X= 202376.08	Y= 451430.00

E= 215.67 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9697 --> 9990 =	14.31	9697: 102.2152
πλευρά 9990 --> 9698 =	15.72	9990: 95.6941
πλευρά 9698 --> 9704 =	13.79	9698: 101.1620
πλευρά 9704 --> 9697 =	15.01	9704: 100.9287

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2107 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9703	X= 202350.19	Y= 451418.21
2η Κορυφή :	9705	X= 202343.63	Y= 451431.42
3η Κορυφή :	9990	X= 202356.04	Y= 451436.59
4η Κορυφή :	9697	X= 202362.42	Y= 451423.78

E= 195.03 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9703 --> 9705 = 14.75	9703: 102.1360
πλευρά 9705 --> 9990 = 13.44	9705: 95.7865
πλευρά 9990 --> 9697 = 14.31	9990: 104.2877
πλευρά 9697 --> 9703 = 13.44	9697: 97.7897

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2107 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8620	X= 202328.71	Y= 451403.43
2η Κορυφή :	9708	X= 202323.43	Y= 451412.02
3η Κορυφή :	9707	X= 202348.15	Y= 451422.32
4η Κορυφή :	9706	X= 202352.41	Y= 451413.78

E= 256.61 m²

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8620 --> 9708 = 10.08	8620: 108.8738
πλευρά 9708 --> 9707 = 26.78	9708: 90.0468
πλευρά 9707 --> 9706 = 9.54	9707: 104.3239
πλευρά 9706 --> 8620 = 25.86	9706: 96.7555

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2107 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9699	X= 202333.95	Y= 451394.92
2η Κορυφή :	8620	X= 202328.71	Y= 451403.43
3η Κορυφή :	9706	X= 202352.41	Y= 451413.78
4η Κορυφή :	9703	X= 202350.19	Y= 451418.21
5η Κορυφή :	9704	X= 202376.08	Y= 451430.00
6η Κορυφή :	9700	X= 202378.25	Y= 451425.04
7η Κορυφή :	9159	X= 202381.45	Y= 451426.44
8η Κορυφή :	3561	X= 202389.86	Y= 451430.05
9η Κορυφή :	8628	X= 202393.16	Y= 451431.07
10η Κορυφή :	9989	X= 202396.58	Y= 451420.67

E= 877.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9699 -->	8620 =	9.99	9699:	110.3031
πλευρά	8620 -->	9706 =	25.86	8620:	91.0764
πλευρά	9706 -->	9703 =	4.96	9706:	303.3616
πλευρά	9703 -->	9704 =	28.45	9703:	97.6302
πλευρά	9704 -->	9700 =	5.41	9704:	99.0505
πλευρά	9700 -->	9159 =	3.49	9700:	300.0000
πλευρά	9159 -->	3561 =	9.16	9159:	199.5517
πλευρά	3561 -->	8628 =	3.47	3561:	193.1793
πλευρά	8628 -->	9989 =	10.94	8628:	101.1295
πλευρά	9989 -->	9699 =	67.72	9989:	104.7178

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2107 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T836	X= 202338.84	Y= 451386.99
2n Κορυφή :	9699	X= 202333.95	Y= 451394.92
3n Κορυφή :	10006	X= 202364.77	Y= 451407.59
4n Κορυφή :	10005	X= 202368.49	Y= 451396.20

E= 339.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T836 -->	9699 =	9.31	T836:	115.9942
πλευρά	9699 -->	10006 =	33.32	9699:	89.6659
πλευρά	10006 -->	10005 =	11.98	10006:	95.2664
πλευρά	10005 -->	T836 =	31.05	10005:	99.0735

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2107 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9710	X= 202381.48	Y= 451400.23
2n Κορυφή :	9709	X= 202377.39	Y= 451412.78
3n Κορυφή :	9989	X= 202396.58	Y= 451420.67
4n Κορυφή :	T839	X= 202401.24	Y= 451406.37

E= 292.17 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9710 -->	9709 =	13.20	9710:	100.8782
πλευρά	9709 -->	9989 =	20.75	9709:	104.7772
πλευρά	9989 -->	T839 =	15.04	9989:	95.2320
πλευρά	T839 -->	9710 =	20.69	T839:	99.1127

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ Γ.2107 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9700	X= 202378.25	Y= 451425.04
2η Κορυφή :	9702	X= 202374.93	Y= 451432.62
3η Κορυφή :	9701	X= 202390.55	Y= 451439.13
4η Κορυφή :	8628	X= 202393.18	Y= 451431.07
5η Κορυφή :	3561	X= 202389.86	Y= 451430.05
6η Κορυφή :	9159	X= 202381.45	Y= 451426.44

E= 135.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9700 --> 9702 =	8.28	9700: 100.0264
πλευρά 9702 --> 9701 =	16.92	9702: 98.8577
πλευρά 9701 --> 8628 =	8.48	9701: 94.9406
πλευρά 8628 --> 3561 =	3.47	8628: 98.9062
πλευρά 3561 --> 9159 =	9.16	3561: 206.8207
πλευρά 9159 --> 9700 =	3.49	9159: 200.4483

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν ΟΤ Γ2107 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10005	X= 202368.49	Y= 451396.20
2η Κορυφή :	10006	X= 202364.77	Y= 451407.59
3η Κορυφή :	9709	X= 202377.39	Y= 451412.78
4η Κορυφή :	9710	X= 202381.48	Y= 451400.23

E= 171.528 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10005 --> 10006 =	11.98	10005: 100.9458
πλευρά 10006 --> 9709 =	13.65	10006: 104.7421
πλευρά 9709 --> 9710 =	13.20	9709: 95.2173
πλευρά 9710 --> 10005 =	13.60	9710: 99.0948

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 26

Υ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2107

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	Τ836	X= 202338.84	Y= 451386.99
2n Κορυφή :	Τ837	X= 202318.05	Y= 451420.76
3n Κορυφή :	Τ838	X= 202387.15	Y= 451449.54
4n Κορυφή :	Τ839	X= 202401.24	Y= 451406.37
5n Κορυφή :	9699	X= 202333.95	Y= 451394.92
6n Κορυφή :	8620	X= 202328.71	Y= 451403.43
7n Κορυφή :	9708	X= 202323.43	Y= 451412.02
8n Κορυφή :	9705	X= 202343.63	Y= 451431.42
9n Κορυφή :	9990	X= 202356.04	Y= 451436.59
10n Κορυφή :	9698	X= 202370.55	Y= 451442.63
11n Κορυφή :	9701	X= 202390.55	Y= 451439.13
12n Κορυφή :	8628	X= 202393.18	Y= 451431.07
13n Κορυφή :	9989	X= 202396.58	Y= 451420.87
14n Κορυφή :	9710	X= 202381.48	Y= 451400.23
15n Κορυφή :	10005	X= 202368.49	Y= 451396.20
16n Κορυφή :	10006	X= 202364.77	Y= 451407.59
17n Κορυφή :	9709	X= 202377.39	Y= 451412.78
18n Κορυφή :	3561	X= 202389.86	Y= 451430.05
19n Κορυφή :	9159	X= 202381.45	Y= 451426.44
20n Κορυφή :	9700	X= 202378.25	Y= 451425.04
21n Κορυφή :	9704	X= 202376.08	Y= 451430.00
22n Κορυφή :	9697	X= 202362.42	Y= 451423.78
23n Κορυφή :	9703	X= 202350.19	Y= 451418.21
24n Κορυφή :	9706	X= 202352.41	Y= 451413.78
25n Κορυφή :	9707	X= 202348.15	Y= 451422.32
26n Κορυφή :	9702	X= 202374.93	Y= 451432.62

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9720	X= 202385.16	Y= 451364.58
2n Κορυφή :	9719	X= 202375.97	Y= 451387.00
3n Κορυφή :	9721	X= 202386.33	Y= 451390.22
4n Κορυφή :	9722	X= 202393.92	Y= 451371.68
5n Κορυφή :	10014	X= 202394.81	Y= 451372.04
6n Κορυφή :	9991	X= 202396.08	Y= 451368.94

E= 260.35 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)

ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ

πλευρά	9720 --> 9719 =	24.23	9720: 100.5692
πλευρά	9719 --> 9721 =	10.85	9719: 94.4189
πλευρά	9721 --> 9722 =	20.03	9721: 105.5529
πλευρά	9722 --> 10014 =	0.96	9722: 299.9838
πλευρά	10014 --> 9991 =	3.35	10014: 100.0831
πλευρά	9991 --> 9720 =	11.76	9991: 99.3921

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9726	X= 202429.12	Y= 451383.67
2n Κορυφή :	9725	X= 202421.91	Y= 451401.27
3n Κορυφή :	T843	X= 202453.19	Y= 451410.98
4n Κορυφή :	T844	X= 202450.37	Y= 451399.88
5n Κορυφή :	8646	X= 202442.33	Y= 451388.08
6n Κορυφή :	10010	X= 202433.35	Y= 451385.07

E= 465.70 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)

ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ

πλευρά	9726 --> 9725 =	19.02	9726: 104.4133
πλευρά	9725 --> T843 =	32.76	9725: 94.4171
πλευρά	T843 --> T844 =	11.46	T843: 64.9811
πλευρά	T844 --> 8646 =	14.28	T844: 177.7759
πλευρά	8646 --> 10010 =	9.47	8646: 158.6676
πλευρά	10010 --> 9726 =	4.46	10010: 199.7451

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	10016	X= 202408.28	Y= 451376.65
2n Κορυφή :	10015	X= 202400.86	Y= 451394.73
3n Κορυφή :	10017	X= 202408.34	Y= 451397.05
4n Κορυφή :	10018	X= 202415.68	Y= 451379.12
5n Κορυφή :	3093	X= 202409.66	Y= 451377.10

E= 151.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10016 --> 10015 = 19.54	10016:	104.8048
πλευρά	10015 --> 10017 = 7.82	10015:	94.4098
πλευρά	10017 --> 10018 = 19.38	10017:	105.5902
πλευρά	10018 --> 3093 = 6.36	10018:	95.8779
πλευρά	3093 --> 10016 = 1.46	3093:	199.3173

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9722	X= 202393.92	Y= 451371.68
2n Κορυφή :	9721	X= 202386.33	Y= 451390.22
3n Κορυφή :	9723	X= 202393.71	Y= 451392.51
4n Κορυφή :	9724	X= 202401.15	Y= 451374.34
5n Κορυφή :	3094	X= 202397.76	Y= 451373.25
6n Κορυφή :	10014	X= 202394.81	Y= 451372.04

E= 152.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9722 --> 9721 = 20.03	9722:	100.0162
πλευρά	9721 --> 9723 = 7.73	9721:	94.4173
πλευρά	9723 --> 9724 = 19.63	9723:	105.5871
πλευρά	9724 --> 3094 = 3.56	9724:	95.0457
πλευρά	3094 --> 10014 = 3.19	3094:	204.9336
πλευρά	10014 --> 9722 = 0.96	10014:	200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8640	X= 202356.55	Y= 451353.17
2n Κορυφή :	T842A	X= 202344.20	Y= 451374.08
3n Κορυφή :	T842B	X= 202345.54	Y= 451377.55
4n Κορυφή :	9719	X= 202375.97	Y= 451387.00
5n Κορυφή :	9720	X= 202385.16	Y= 451364.58

E= 831.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8640 --> T842A = 24.29	8640:	109.8070
πλευρά	T842A --> T842B = 3.72	T842A:	142.6036
πλευρά	T842B --> 9719 = 31.86	T842B:	142.5923
πλευρά	9719 --> 9720 = 24.23	9719:	105.6039
πλευρά	9720 --> 8640 = 30.80	9720:	99.3932

E= 151.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10016 --> 10015 = 19.54	10016:	104.8048
πλευρά	10015 --> 10017 = 7.82	10015:	94.4098
πλευρά	10017 --> 10018 = 19.38	10017:	105.5902
πλευρά	10018 --> 3093 = 6.36	10018:	95.8779
πλευρά	3093 --> 10016 = 1.46	3093:	199.3173

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9722	X= 202393.92	Y= 451371.68
2n Κορυφή :	9721	X= 202386.33	Y= 451390.22
3n Κορυφή :	9723	X= 202393.71	Y= 451392.51
4n Κορυφή :	9724	X= 202401.15	Y= 451374.34
5n Κορυφή :	3094	X= 202397.76	Y= 451373.25
6n Κορυφή :	10014	X= 202394.81	Y= 451372.04

E= 152.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9722 --> 9721 = 20.03	9722:	100.0162
πλευρά	9721 --> 9723 = 7.73	9721:	94.4173
πλευρά	9723 --> 9724 = 19.63	9723:	105.5871
πλευρά	9724 --> 3094 = 3.56	9724:	95.0457
πλευρά	3094 --> 10014 = 3.19	3094:	204.9336
πλευρά	10014 --> 9722 = 0.96	10014:	200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8640	X= 202356.55	Y= 451353.17
2n Κορυφή :	T842A	X= 202344.20	Y= 451374.08
3n Κορυφή :	T842B	X= 202345.54	Y= 451377.55
4n Κορυφή :	9719	X= 202375.97	Y= 451387.00
5n Κορυφή :	9720	X= 202385.16	Y= 451364.58

E= 831.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8640 --> T842A = 24.29	8640:	109.8070
πλευρά	T842A --> T842B = 3.72	T842A:	142.6036
πλευρά	T842B --> 9719 = 31.86	T842B:	142.5923
πλευρά	9719 --> 9720 = 24.23	9719:	105.6039
πλευρά	9720 --> 8640 = 30.80	9720:	99.3932

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8639	X= 202364.94	Y= 451337.99
2n Κορυφή :	7841	X= 202362.52	Y= 451343.06
3n Κορυφή :	8640	X= 202356.55	Y= 451353.17
4n Κορυφή :	9991	X= 202396.08	Y= 451368.94
5n Κορυφή :	10014	X= 202394.81	Y= 451372.04
6n Κορυφή :	3094	X= 202397.76	Y= 451373.25
7n Κορυφή :	3093	X= 202409.66	Y= 451377.10
8n Κορυφή :	9713	X= 202417.22	Y= 451379.64
9n Κορυφή :	9715	X= 202424.65	Y= 451358.01
10n Κορυφή :	3096	X= 202408.55	Y= 451352.74
11n Κορυφή :	9716	X= 202407.66	Y= 451354.96
12n Κορυφή :	3097	X= 202400.87	Y= 451352.26

E= 1226.69 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	8639	--->	7841 =	5.62	8639: 104.2498
πλευρά	7841	--->	8640 =	11.74	7841: 205.6681
πλευρά	8640	--->	9991 =	42.56	8640: 90.1915
πλευρά	9991	--->	10014 =	3.35	9991: 300.6352
πλευρά	10014	--->	3094 =	3.19	10014: 99.9169
πλευρά	3094	--->	3093 =	12.51	3094: 195.1940
πλευρά	3093	--->	9713 =	7.98	3093: 200.7198
πλευρά	9713	--->	9715 =	22.87	9713: 100.4295
πλευρά	9715	--->	3096 =	16.94	9715: 99.0579
πλευρά	3096	--->	9716 =	2.39	3096: 104.0929
πλευρά	9716	--->	3097 =	7.30	9716: 299.9234
πλευρά	3097	--->	8639 =	38.66	3097: 199.9210

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7840	X= 202372.57	Y= 451321.96
2n Κορυφή :	8639	X= 202364.94	Y= 451337.99
3n Κορυφή :	3097	X= 202400.87	Y= 451352.26
4n Κορυφή :	9716	X= 202407.66	Y= 451354.96
5n Κορυφή :	3096	X= 202408.55	Y= 451352.74
6n Κορυφή :	9714	X= 202427.95	Y= 451359.09
7n Κορυφή :	7846	X= 202421.69	Y= 451336.35
8n Κορυφή :	7847	X= 202403.04	Y= 451331.70

E= 1138.54 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	7840	--->	8639 =	17.76	7840: 108.5763
πλευρά	8639	--->	3097 =	38.66	8639: 95.7760
πλευρά	3097	--->	9716 =	7.30	3097: 200.0790

πλευρά	9716 -->	3096 =	2.39	9716:	100.0766
πλευρά	3096 -->	9714 =	20.42	3096:	295.9093
πλευρά	9714 -->	T846 =	23.58	9714:	62.7810
πλευρά	T846 -->	T847 =	19.22	T846:	132.6561
πλευρά	T847 -->	T840 =	31.99	T847:	204.1457

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10008	X=	202421.50	Y=	451381.10
2η Κορυφή :	10019	X=	202414.51	Y=	451398.97
3η Κορυφή :	9725	X=	202421.91	Y=	451401.27
4η Κορυφή :	9726	X=	202429.12	Y=	451383.67

E= 150.47 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10008 --> 10019 =	19.19	10008: 102.9800
πλευρά 10019 --> 9725 =	7.74	10019: 95.4553
πλευρά 9725 --> 9726 =	19.02	9725: 105.5818
πλευρά 9726 --> 10008 =	8.04	9726: 95.9829

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9Ν Ο.Τ Γ.2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	10018	X=	202415.68	Y=	451379.12
2η Κορυφή :	10017	X=	202408.34	Y=	451397.05
3η Κορυφή :	10019	X=	202414.51	Y=	451398.97
4η Κορυφή :	10008	X=	202421.50	Y=	451381.10

E= 121.29 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10018 --> 10017 =	19.36	10018: 103.9481
πλευρά 10017 --> 10019 =	6.47	10017: 94.4098
πλευρά 10019 --> 10008 =	19.19	10019: 104.5447
πλευρά 10008 --> 10018 =	6.14	10008: 97.0975

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10Ν Ο.Τ Γ2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9724	x=	202401.15	Y=	451374.34
2η Κορυφή :	9723	x=	202393.71	Y=	451392.51
3η Κορυφή :	10015	x=	202400.86	Y=	451394.73
4η Κορυφή :	10016	x=	202408.28	Y=	451376.65

E= 146.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9724 --> 9723 =	19.63	9724: 104.7740
πλευρά 9723 --> 10015 =	7.49	9723: 94.4439
πλευρά 10015 --> 10016 =	19.54	10015: 105.5751
πλευρά 10016 --> 9724 =	7.49	10016: 95.2070

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11Ν Ο.Τ Γ2108 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9715	X= 202424.65	Y= 451358.01
2η Κορυφή :	9713	X= 202417.22	Y= 451379.64
3η Κορυφή :	10008	X= 202421.50	Y= 451381.10
4η Κορυφή :	10010	X= 202433.35	Y= 451385.07
5η Κορυφή :	8646	X= 202442.33	Y= 451388.08
6η Κορυφή :	Τ845	X= 202431.59	Y= 451372.32
7η Κορυφή :	9714	X= 202427.95	Y= 451359.09

E= 300.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9715 --> 9713 =	22.87	9715: 100.9288
πλευρά 9713 --> 10008 =	4.52	9713: 99.8172
πλευρά 10008 --> 10010 =	12.50	10008: 199.7123
πλευρά 10010 --> 8646 =	9.47	10010: 200.0000
πλευρά 8646 --> Τ845 =	19.07	8646: 41.3337
πλευρά Τ845 --> 9714 =	13.72	Τ845: 220.9662
πλευρά 9714 --> 9715 =	3.47	9714: 137.2415

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8651	X= 202379.58	Y= 451307.24
2n Κορυφή :	T864	X= 202374.31	Y= 451318.31
3n Κορυφή :	3108	X= 202392.48	Y= 451324.17
4n Κορυφή :	3072	X= 202396.76	Y= 451312.69

E= 226.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8651 --> T864 =	12.26	8651: 108.7291
πλευρά T864 --> 3108 =	19.10	T864: 91.5571
πλευρά 3108 --> 3072 =	12.25	3108: 102.8401
πλευρά 3072 --> 8651 =	18.02	3072: 96.8736

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8650	X= 202384.95	Y= 451295.96
2n Κορυφή :	8651	X= 202379.58	Y= 451307.24
3n Κορυφή :	3072	X= 202396.76	Y= 451312.69
4n Κορυφή :	3053	X= 202401.00	Y= 451301.20

E= 214.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8650 --> 8651 =	12.49	8650: 108.2031
πλευρά 8651 --> 3072 =	18.02	8651: 91.2782
πλευρά 3072 --> 3053 =	12.25	3072: 102.9503
πλευρά 3053 --> 8650 =	16.88	3053: 97.5684

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3053	X= 202401.00	Y= 451301.20
2n Κορυφή :	3072	X= 202396.76	Y= 451312.69
3n Κορυφή :	3108	X= 202392.48	Y= 451324.17
4n Κορυφή :	T865	X= 202404.14	Y= 451327.85
5n Κορυφή :	3055	X= 202412.27	Y= 451305.13

E= 293.37 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3053 --> 3072 =	12.25	3053: 101.1457
πλευρά 3072 --> 3108 =	12.25	3072: 200.1761
πλευρά 3108 --> T865 =	12.22	3108: 96.7927
πλευρά T865 --> 3055 =	24.13	T865: 102.4082

πλευρά 3055 --> 3053 = 11.94 3055: 99.4774

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3055	X= 202412.27	Y= 451305.13
2η Κορυφή :	T865	X= 202404.14	Y= 451327.85
3η Κορυφή :	T866	X= 202421.42	Y= 451332.16
4η Κορυφή :	8652	X= 202421.39	Y= 451308.07
5η Κορυφή :	7667	X= 202420.82	Y= 451307.89

E= 323.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3055 --> T865 =	24.13	3055: 102.0122
πλευρά T865 --> T866 =	17.81	T865: 93.6700
πλευρά T866 --> 8652 =	24.09	T866: 84.3548
πλευρά 8652 --> 7667 =	0.60	8652: 119.5565
πλευρά 7667 --> 3055 =	8.98	7667: 200.4065

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8649	X= 202392.20	Y= 451283.14
2η Κορυφή :	T863	X= 202388.13	Y= 451289.27
3η Κορυφή :	8650	X= 202384.95	Y= 451295.96
4η Κορυφή :	3053	X= 202401.00	Y= 451301.20
5η Κορυφή :	3055	X= 202412.27	Y= 451305.13
6η Κορυφή :	7667	X= 202420.82	Y= 451307.89
7η Κορυφή :	8652	X= 202421.39	Y= 451308.07
8η Κορυφή :	T867	X= 202421.38	Y= 451295.75
9η Κορυφή :	T868	X= 202412.96	Y= 451295.11
10η Κορυφή :	8654	X= 202413.53	Y= 451286.00
11η Κορυφή :	7668	X= 202406.54	Y= 451285.06

E= 514.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8649 --> T863 =	7.36	8649: 128.7962
πλευρά T863 --> 8650 =	7.41	T863: 191.0204
πλευρά 8650 --> 3053 =	16.88	8650: 91.7930
πλευρά 3053 --> 3055 =	11.94	3053: 201.2859
πλευρά 3055 --> 7667 =	8.98	3055: 198.5105
πλευρά 7667 --> 8652 =	0.60	7667: 199.5935
πλευρά 8652 --> T867 =	12.32	8652: 80.4537
πλευρά T867 --> T868 =	8.44	T867: 104.8581
πλευρά T868 --> 8654 =	9.13	T868: 299.1706
πλευρά 8654 --> 7668 =	7.05	8654: 104.5548
πλευρά 7668 --> 8649 =	14.47	7668: 199.9633

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3033	X= 202405.38	Y= 451269.49
2η Κορυφή :	7668	X= 202406.54	Y= 451285.06
3η Κορυφή :	8654	X= 202413.53	Y= 451286.00
4η Κορυφή :	T869	X= 202414.58	Y= 451268.93
5η Κορυφή :	T862B	X= 202406.79	Y= 451268.76

E= 135.03 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3033 --> 7668 =	15.61	3033: 125.9705
πλευρά 7668 --> 8654 =	7.05	7668: 113.2241
πλευρά 8654 --> T869 =	17.10	8654: 95.3944
πλευρά T869 --> T862B =	7.79	T869: 97.4978
πλευρά T862B --> 3033 =	1.58	T862B: 167.9132

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T862A	X= 202399.03	Y= 451272.82
2η Κορυφή :	8649	X= 202392.20	Y= 451283.14
3η Κορυφή :	7668	X= 202406.54	Y= 451285.06
4η Κορυφή :	3033	X= 202405.38	Y= 451269.49

E= 131.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T862A --> 8649 =	12.38	T862A: 167.8889
πλευρά 8649 --> 7668 =	14.47	8649: 71.2690
πλευρά 7668 --> 3033 =	15.61	7668: 86.8126
πλευρά 3033 --> T862A =	7.17	3033: 74.0296

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2110
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 21

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T862B	X= 202406.79	Y= 451268.76
2n	Κορυφή :	T862A	X= 202399.03	Y= 451272.82
3n	Κορυφή :	T863	X= 202388.13	Y= 451289.27
4n	Κορυφή :	T864	X= 202374.31	Y= 451318.31
5n	Κορυφή :	T865	X= 202404.14	Y= 451327.85
6n	Κορυφή :	T866	X= 202421.42	Y= 451332.16
7n	Κορυφή :	T867	X= 202421.38	Y= 451295.75
8n	Κορυφή :	T868	X= 202412.96	Y= 451295.11
9n	Κορυφή :	T869	X= 202414.58	Y= 451268.93
10n	Κορυφή :	3033	X= 202405.38	Y= 451269.49
11n	Κορυφή :	8649	X= 202392.20	Y= 451283.14
12n	Κορυφή :	8650	X= 202384.95	Y= 451295.96
13n	Κορυφή :	8651	X= 202379.58	Y= 451307.24
14n	Κορυφή :	3108	X= 202392.48	Y= 451324.17
15n	Κορυφή :	8652	X= 202421.39	Y= 451308.07
16n	Κορυφή :	8654	X= 202413.53	Y= 451286.00
17n	Κορυφή :	7668	X= 202406.54	Y= 451285.06
18n	Κορυφή :	3053	X= 202401.00	Y= 451301.20
19n	Κορυφή :	3055	X= 202412.27	Y= 451305.13
20n	Κορυφή :	7667	X= 202420.82	Y= 451307.89
21n	Κορυφή :	3072	X= 202396.76	Y= 451312.69

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 37

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ210Β

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T840	X= 202372.57	Y= 451321.96
2n	Κορυφή :	T841	X= 202362.52	Y= 451343.06
3n	Κορυφή :	T842A	X= 202344.20	Y= 451374.08
4n	Κορυφή :	T842B	X= 202345.54	Y= 451377.55
5n	Κορυφή :	T843	X= 202453.19	Y= 451410.98
6n	Κορυφή :	T844	X= 202450.37	Y= 451399.88
7n	Κορυφή :	T845	X= 202431.59	Y= 451372.32
8n	Κορυφή :	T846	X= 202421.69	Y= 451336.35
9n	Κορυφή :	T847	X= 202403.04	Y= 451331.70
10n	Κορυφή :	8639	X= 202364.94	Y= 451337.99
11n	Κορυφή :	8640	X= 202356.55	Y= 451353.17
12n	Κορυφή :	9719	X= 202375.97	Y= 451387.00
13n	Κορυφή :	9721	X= 202386.33	Y= 451390.22
14n	Κορυφή :	9723	X= 202393.71	Y= 451392.51
15n	Κορυφή :	10015	X= 202400.86	Y= 451394.73
16n	Κορυφή :	10017	X= 202408.34	Y= 451397.05
17n	Κορυφή :	10019	X= 202414.51	Y= 451398.97
18n	Κορυφή :	9725	X= 202421.91	Y= 451401.27
19n	Κορυφή :	8646	X= 202442.33	Y= 451388.08
20n	Κορυφή :	9714	X= 202427.95	Y= 451359.09
21n	Κορυφή :	9715	X= 202424.65	Y= 451358.01
22n	Κορυφή :	3096	X= 202408.55	Y= 451352.74
23n	Κορυφή :	9716	X= 202407.66	Y= 451354.96
24n	Κορυφή :	9713	X= 202417.22	Y= 451379.64
25n	Κορυφή :	10010	X= 202433.35	Y= 451385.07
26n	Κορυφή :	10008	X= 202421.50	Y= 451381.10
27n	Κορυφή :	3093	X= 202409.66	Y= 451377.10
28n	Κορυφή :	3094	X= 202397.76	Y= 451373.25
29n	Κορυφή :	10014	X= 202394.81	Y= 451372.04
30n	Κορυφή :	9722	X= 202393.92	Y= 451371.68
31n	Κορυφή :	9720	X= 202385.16	Y= 451364.58
32n	Κορυφή :	9724	X= 202401.15	Y= 451374.34
33n	Κορυφή :	10016	X= 202408.28	Y= 451376.65
34n	Κορυφή :	10018	X= 202415.68	Y= 451379.12
35n	Κορυφή :	9726	X= 202429.12	Y= 451383.67
36n	Κορυφή :	9991	X= 202396.08	Y= 451368.94
37n	Κορυφή :	3097	X= 202400.87	Y= 451352.26

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8651	X= 202379.58	Y= 451307.24
2η Κορυφή :	T864	X= 202374.31	Y= 451318.31
3η Κορυφή :	3108	X= 202392.48	Y= 451324.17
4η Κορυφή :	3072	X= 202396.76	Y= 451312.69

E= 226.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8651 --> T864 =	12.26	8651: 108.7291
πλευρά T864 --> 3108 =	19.10	T864: 91.5571
πλευρά 3108 --> 3072 =	12.25	3108: 102.8401
πλευρά 3072 --> 8651 =	18.02	3072: 96.8736

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	8650	X= 202384.95	Y= 451295.96
2η Κορυφή :	8651	X= 202379.58	Y= 451307.24
3η Κορυφή :	3072	X= 202396.76	Y= 451312.69
4η Κορυφή :	3053	X= 202401.00	Y= 451301.20

E= 214.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8650 --> 8651 =	12.49	8650: 108.2031
πλευρά 8651 --> 3072 =	18.02	8651: 91.2782
πλευρά 3072 --> 3053 =	12.25	3072: 102.9503
πλευρά 3053 --> 8650 =	16.88	3053: 97.5684

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3053	X= 202401.00	Y= 451301.20
2η Κορυφή :	3072	X= 202396.76	Y= 451312.69
3η Κορυφή :	3108	X= 202392.48	Y= 451324.17
4η Κορυφή :	T865	X= 202404.14	Y= 451327.85
5η Κορυφή :	3055	X= 202412.27	Y= 451305.13

E= 293.37 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3053 --> 3072 =	12.25	3053: 101.1457
πλευρά 3072 --> 3108 =	12.25	3072: 200.1761
πλευρά 3108 --> T865 =	12.22	3108: 96.7927
πλευρά T865 --> 3055 =	24.13	T865: 102.4082

πλευρά 3055 --> 3053 = 11.94 3055: 99.4774

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	3055	X= 202412.27	Y= 451305.13
2n Κορυφή :	T865	X= 202404.14	Y= 451327.85
3n Κορυφή :	T866	X= 202421.42	Y= 451332.16
4n Κορυφή :	8652	X= 202421.39	Y= 451308.07
5n Κορυφή :	7667	X= 202420.82	Y= 451307.89

E= 323.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3055 --> T865 =	24.13	3055: 102.0122
πλευρά T865 --> T866 =	17.81	T865: 93.6700
πλευρά T866 --> 8652 =	24.09	T866: 84.3548
πλευρά 8652 --> 7667 =	0.60	8652: 119.5565
πλευρά 7667 --> 3055 =	8.98	7667: 200.4065

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8649	X= 202392.20	Y= 451283.14
2n Κορυφή :	T863	X= 202388.13	Y= 451289.27
3n Κορυφή :	8650	X= 202384.95	Y= 451295.96
4n Κορυφή :	3053	X= 202401.00	Y= 451301.20
5n Κορυφή :	3055	X= 202412.27	Y= 451305.13
6n Κορυφή :	7667	X= 202420.82	Y= 451307.89
7n Κορυφή :	8652	X= 202421.39	Y= 451308.07
8n Κορυφή :	T867	X= 202421.38	Y= 451295.75
9n Κορυφή :	T868	X= 202412.96	Y= 451295.11
10n Κορυφή :	8654	X= 202413.53	Y= 451286.00
11n Κορυφή :	7668	X= 202406.54	Y= 451285.06

E= 514.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8649 --> T863 =	7.36	8649: 128.7962
πλευρά T863 --> 8650 =	7.41	T863: 191.0204
πλευρά 8650 --> 3053 =	16.88	8650: 91.7930
πλευρά 3053 --> 3055 =	11.94	3053: 201.2859
πλευρά 3055 --> 7667 =	8.98	3055: 198.5105
πλευρά 7667 --> 8652 =	0.60	7667: 199.5935
πλευρά 8652 --> T867 =	12.32	8652: 80.4537
πλευρά T867 --> T868 =	8.44	T867: 104.8581
πλευρά T868 --> 8654 =	9.13	T868: 299.1706
πλευρά 8654 --> 7668 =	7.05	8654: 104.5548
πλευρά 7668 --> 8649 =	14.47	7668: 199.9633

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	3033	X= 202405.38	Y= 451269.49
2η Κορυφή :	7668	X= 202406.54	Y= 451285.06
3η Κορυφή :	8654	X= 202413.53	Y= 451286.00
4η Κορυφή :	T869	X= 202414.58	Y= 451268.93
5η Κορυφή :	T862B	X= 202406.79	Y= 451268.76

E= 135.03 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3033 --> 7668 =	15.61	3033: 125.9705
πλευρά 7668 --> 8654 =	7.05	7668: 113.2241
πλευρά 8654 --> T869 =	17.10	8654: 95.3944
πλευρά T869 --> T862B =	7.79	T869: 97.4978
πλευρά T862B --> 3033 =	1.58	T862B: 167.9132

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2110 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	T862A	X= 202399.03	Y= 451272.82
2η Κορυφή :	8649	X= 202392.20	Y= 451283.14
3η Κορυφή :	7668	X= 202406.54	Y= 451285.06
4η Κορυφή :	3033	X= 202405.38	Y= 451269.49

E= 131.98 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T862A --> 8649 =	12.38	T862A: 167.8889
πλευρά 8649 --> 7668 =	14.47	8649: 71.2690
πλευρά 7668 --> 3033 =	15.61	7668: 86.8126
πλευρά 3033 --> T862A =	7.17	3033: 74.0296

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2110
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 21

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T862B	X= 202406.79	Y= 451268.76
2n Κορυφή :	T862A	X= 202399.03	Y= 451272.82
3n Κορυφή :	T863	X= 202388.13	Y= 451289.27
4n Κορυφή :	T864	X= 202374.31	Y= 451318.31
5n Κορυφή :	T865	X= 202404.14	Y= 451327.85
6n Κορυφή :	T866	X= 202421.42	Y= 451332.16
7n Κορυφή :	T867	X= 202421.38	Y= 451295.75
8n Κορυφή :	T868	X= 202412.96	Y= 451295.11
9n Κορυφή :	T869	X= 202414.58	Y= 451268.93
10n Κορυφή :	3033	X= 202405.38	Y= 451269.49
11n Κορυφή :	8649	X= 202392.20	Y= 451283.14
12n Κορυφή :	8650	X= 202384.95	Y= 451295.96
13n Κορυφή :	8651	X= 202379.58	Y= 451307.24
14n Κορυφή :	3108	X= 202392.48	Y= 451324.17
15n Κορυφή :	8652	X= 202421.39	Y= 451308.07
16n Κορυφή :	8654	X= 202413.53	Y= 451286.00
17n Κορυφή :	7668	X= 202406.54	Y= 451285.06
18n Κορυφή :	3053	X= 202401.00	Y= 451301.20
19n Κορυφή :	3055	X= 202412.27	Y= 451305.13
20n Κορυφή :	7667	X= 202420.82	Y= 451307.89
21n Κορυφή :	3072	X= 202396.76	Y= 451312.69

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4338	X= 202381.45	Y= 452049.93
2n Κορυφή :	8213	X= 202381.16	Y= 452058.88
3n Κορυφή :	T341	X= 202391.05	Y= 452058.94
4n Κορυφή :	9041	X= 202395.16	Y= 452059.07
5n Κορυφή :	7608	X= 202395.45	Y= 452050.38

E= 123.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4338 --> 8213 = 8.95	4338:	100.0474
πλευρά	8213 --> T341 = 9.89	8213:	98.2857
πλευρά	T341 --> 9041 = 4.11	T341:	201.6765
πλευρά	9041 --> 7608 = 8.69	9041:	100.0752
πλευρά	7608 --> 4338 = 14.00	7608:	99.9152

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T339	X= 202354.95	Y= 452049.02
2n Κορυφή :	T340	X= 202354.69	Y= 452058.71
3n Κορυφή :	8213	X= 202381.16	Y= 452058.88
4n Κορυφή :	4338	X= 202381.45	Y= 452049.93
5n Κορυφή :	4337	X= 202373.47	Y= 452049.71
6n Κορυφή :	T338	X= 202359.45	Y= 452049.18

E= 246.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T339 --> T340 = 9.69	T339:	99.4991
πλευρά	T340 --> 8213 = 26.47	T340:	98.7189
πλευρά	8213 --> 4338 = 8.95	8213:	101.6717
πλευρά	4338 --> 4337 = 7.99	4338:	99.7182
πλευρά	4337 --> T338 = 14.03	4337:	200.5939
πλευρά	T338 --> T339 = 4.50	T338:	199.7983

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9993	X= 202372.66	Y= 452024.29
2n Κορυφή :	9992	X= 202372.17	Y= 452033.43
3n Κορυφή :	8915	X= 202415.69	Y= 452034.37
4n Κορυφή :	8918	X= 202421.38	Y= 452034.23
5n Κορυφή :	4601	X= 202431.02	Y= 452034.77
6n Κορυφή :	8217	X= 202430.92	Y= 452024.95
7n Κορυφή :	4681	X= 202425.64	Y= 452024.71

8n Κορυφή : 7599 X= 202419.59 Y= 452025.11

E= 545.13 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9993 --> 9992 = 9.16	9993:	102.3062
πλευρά	9992 --> 8915 = 43.53	9992:	97.9462
πλευρά	8915 --> 8918 = 5.69	8915:	197.0663
πλευρά	8918 --> 4601 = 9.65	8918:	205.0999
πλευρά	4601 --> 8217 = 9.82	4601:	95.8411
πλευρά	8217 --> 4681 = 5.29	8217:	103.5742
πλευρά	4681 --> 7599 = 6.06	4681:	192.7942
πλευρά	7599 --> 9993 = 46.94	7599:	205.3720

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T337	X= 202361.91	Y= 452003.48
2n Κορυφή :	4642	X= 202361.48	Y= 452011.53
3n Κορυφή :	4643	X= 202377.99	Y= 452011.53
4n Κορυφή :	4644	X= 202379.05	Y= 452000.53
5n Κορυφή :	T347	X= 202375.05	Y= 452000.50

E= 165.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	T337 --> 4642 = 8.06	T337:	117.6181
πλευρά	4642 --> 4643 = 16.51	4642:	96.5779
πλευρά	4643 --> 4644 = 11.05	4643:	106.1151
πλευρά	4644 --> T347 = 4.00	4644:	94.2734
πλευρά	T347 --> T337 = 13.47	T347:	185.4155

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 5 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4644	X= 202379.05	Y= 452000.53
2n Κορυφή :	4643	X= 202377.99	Y= 452011.53
3n Κορυφή :	4645	X= 202394.78	Y= 452011.70
4n Κορυφή :	4646	X= 202395.80	Y= 452000.65

E= 185.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4644 --> 4643 = 11.05	4644:	105.6564
πλευρά	4643 --> 4645 = 16.80	4643:	94.5222
πλευρά	4645 --> 4646 = 11.10	4645:	105.2244
πλευρά	4646 --> 4644 = 16.76	4646:	94.5971

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 6 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4646	X= 202395.80	Y= 452000.65
2n Κορυφή :	4645	X= 202394.78	Y= 452011.70
3n Κορυφή :	4647	X= 202411.31	Y= 452011.66
4n Κορυφή :	4515	X= 202412.45	Y= 452000.74

E= 182.22 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4646 --> 4645 =	11.10	4646: 105.5438
πλευρά 4645 --> 4647 =	16.53	4645: 93.9597
πλευρά 4647 --> 4515 =	10.98	4647: 106.7711
πλευρά 4515 --> 4646 =	16.64	4515: 93.7254

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 7 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4515	X= 202412.45	Y= 452000.74
2n Κορυφή :	4647	X= 202411.31	Y= 452011.66
3n Κορυφή :	4521	X= 202426.10	Y= 452011.78
4n Κορυφή :	T344	X= 202427.76	Y= 452011.75
5n Κορυφή :	T345	X= 202428.91	Y= 452006.90
6n Κορυφή :	T346	X= 202428.94	Y= 452000.84

E= 183.68 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4515 --> 4647 =	10.98	4515: 106.2035
πλευρά 4647 --> 4521 =	14.79	4647: 93.9385
πλευρά 4521 --> T344 =	1.66	4521: 198.4396
πλευρά T344 --> T345 =	4.99	T344: 115.8833
πλευρά T345 --> T346 =	6.07	T345: 185.4022
πλευρά T346 --> 4515 =	16.49	T346: 100.1330

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 8 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9483	X= 202360.31	Y= 452033.18
2n Κορυφή :	9043	X= 202359.90	Y= 452040.72
3n Κορυφή :	9911	X= 202413.37	Y= 452042.15
4n Κορυφή :	9479	X= 202414.01	Y= 452040.00
5n Κορυφή :	8915	X= 202415.69	Y= 452034.37

E= 418.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9483	-->	9043 =	7.55	9483: 102.0906
πλευρά	9043	-->	9911 =	53.49	9043: 98.2439
πλευρά	9911	-->	9479 =	2.24	9911: 116.7980
πλευρά	9479	-->	8915 =	5.88	9479: 199.9300
πλευρά	8915	-->	9483 =	55.39	8915: 82.9375

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 9 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	4642	X=	202361.48	Y=	452011.53
2n Κορυφή :	9044	X=	202360.80	Y=	452024.08
3n Κορυφή :	7599	X=	202419.59	Y=	452025.11
4n Κορυφή :	4649	X=	202418.71	Y=	452011.67
5n Κορυφή :	4647	X=	202411.31	Y=	452011.66
6n Κορυφή :	4645	X=	202394.78	Y=	452011.70
7n Κορυφή :	4643	X=	202377.99	Y=	452011.53

E= 752.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4642	-->	9044 =	12.57	4642: 103.4304
πλευρά	9044	-->	7599 =	58.80	9044: 97.6775
πλευρά	7599	-->	4649 =	13.47	7599: 94.7224
πλευρά	4649	-->	4647 =	7.40	4649: 104.2870
πλευρά	4647	-->	4645 =	16.53	4647: 199.7040
πλευρά	4645	-->	4643 =	16.80	4645: 200.8159
πλευρά	4643	-->	4642 =	16.51	4643: 199.3628

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 10 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	7608	X=	202395.45	Y=	452050.38
2n Κορυφή :	9041	X=	202395.16	Y=	452059.07
3n Κορυφή :	8214	X=	202409.48	Y=	452059.53
4n Κορυφή :	4650	X=	202410.78	Y=	452050.87

E= 128.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7608	-->	9041 =	8.69	7608: 100.0730
πλευρά	9041	-->	8214 =	14.33	9041: 99.9206
πλευρά	8214	-->	4650 =	8.75	8214: 107.4398
πλευρά	4650	-->	7608 =	15.34	4650: 92.5666

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 11 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	9043	X= 202359.90	Y= 452040.72
2n	Κορυφή :	T338	X= 202359.45	Y= 452049.18
3n	Κορυφή :	4337	X= 202373.47	Y= 452049.71
4n	Κορυφή :	4338	X= 202381.45	Y= 452049.93
5n	Κορυφή :	7608	X= 202395.45	Y= 452050.38
6n	Κορυφή :	4650	X= 202410.78	Y= 452050.87
7n	Κορυφή :	9911	X= 202413.37	Y= 452042.15

E= 453.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9043 --> T338 = 8.47	9043:	101.6945
πλευρά	T338 --> 4337 = 14.03	T338:	99.0017
πλευρά	4337 --> 4338 = 7.99	4337:	199.4061
πλευρά	4338 --> 7608 = 14.00	4338:	200.2345
πλευρά	7608 --> 4650 = 15.34	7608:	200.0118
πλευρά	4650 --> 9911 = 9.10	4650:	116.3275
πλευρά	9911 --> 9043 = 53.49	9911:	83.3240

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 12 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	4650	X= 202410.78	Y= 452050.87
2n	Κορυφή :	8214	X= 202409.48	Y= 452059.53
3n	Κορυφή :	T342	X= 202431.26	Y= 452060.23
4n	Κορυφή :	8216	X= 202431.18	Y= 452051.64
5n	Κορυφή :	4678	X= 202416.37	Y= 452051.08

E= 182.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4650 --> 8214 = 8.75	4650:	107.1608
πλευρά	8214 --> T342 = 21.79	8214:	92.5470
πλευρά	T342 --> 8216 = 8.59	T342:	97.3853
πλευρά	8216 --> 4678 = 14.82	8216:	102.9980
πλευρά	4678 --> 4650 = 5.60	4678:	199.9090

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 13 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	9480	X= 202413.44	Y= 452041.92
2n	Κορυφή :	9911	X= 202413.37	Y= 452042.15
3n	Κορυφή :	4650	X= 202410.78	Y= 452050.87
4n	Κορυφή :	4678	X= 202416.37	Y= 452051.08
5n	Κορυφή :	8216	X= 202431.18	Y= 452051.64

6n Κορυφή : 9026 X= 202431.09 Y= 452042.63
 7n Κορυφή : 7634 X= 202418.20 Y= 452042.11

E= 171.77 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9480 --> 9911 =	0.24	9480: 116.7763
πλευρά 9911 --> 4650 =	9.10	9911: 199.0543
πλευρά 4650 --> 4678 =	5.60	4650: 83.9451
πλευρά 4678 --> 8216 =	14.82	4678: 200.0910
πλευρά 8216 --> 9026 =	9.01	8216: 96.9585
πλευρά 9026 --> 7634 =	12.90	9026: 103.1747
πλευρά 7634 --> 9480 =	4.77	7634: 200.0000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 14 Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 8915 X= 202415.69 Y= 452034.37
 2n Κορυφή : 9479 X= 202414.01 Y= 452040.00
 3n Κορυφή : 9480 X= 202413.44 Y= 452041.92
 4n Κορυφή : 7634 X= 202418.20 Y= 452042.11
 5n Κορυφή : 9026 X= 202431.09 Y= 452042.63
 6n Κορυφή : 4601 X= 202431.02 Y= 452034.77
 7n Κορυφή : 8918 X= 202421.38 Y= 452034.23

E= 129.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8915 --> 9479 =	5.88	8915: 119.9963
πλευρά 9479 --> 9480 =	2.00	9479: 199.9720
πλευρά 9480 --> 7634 =	4.77	9480: 84.1453
πλευρά 7634 --> 9026 =	12.90	7634: 200.0000
πλευρά 9026 --> 4601 =	7.86	9026: 96.8465
πλευρά 4601 --> 8918 =	9.65	4601: 104.1398
πλευρά 8918 --> 8915 =	5.69	8918: 194.9001

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 15N Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή : 4649 X= 202418.71 Y= 452011.67
 2n Κορυφή : 7599 X= 202419.59 Y= 452025.11
 3n Κορυφή : 4681 X= 202425.64 Y= 452024.71
 4n Κορυφή : 8217 X= 202430.92 Y= 452024.95
 5n Κορυφή : T343 X= 202430.80 Y= 452011.70
 6n Κορυφή : T344 X= 202427.76 Y= 452011.75
 7n Κορυφή : 4521 X= 202426.10 Y= 452011.78

E= 153.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4649	-->	7599 =	13.47	4649: 94.8851
πλευρά	7599	-->	4681 =	6.06	7599: 99.9057
πλευρά	4681	-->	8217 =	5.29	4681: 207.2058
πλευρά	8217	-->	T343 =	13.25	8217: 96.4591
πλευρά	T343	-->	T344 =	3.04	T343: 99.5648
πλευρά	T344	-->	4521 =	1.66	T344: 200.0048
πλευρά	4521	-->	4649 =	7.39	4521: 201.9747

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 16Ν Ο.Τ Γ.2112 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9044	X=	202360.80	Y=	452024.08
2n Κορυφή :	9483	X=	202360.31	Y=	452033.18
3n Κορυφή :	9992	X=	202372.17	Y=	452033.43
4n Κορυφή :	9993	X=	202372.66	Y=	452024.29

E= 108.31 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9044	-->	9483 =	9.11	9044: 102.3094
πλευρά	9483	-->	9992 =	11.86	9483: 97.9435
πλευρά	9992	-->	9993 =	9.16	9992: 102.0533
πλευρά	9993	-->	9044 =	11.86	9993: 97.6938

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ .
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 45

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2112

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n	Κορυφή :	T337	X= 202361.91	Y= 452003.48
2n	Κορυφή :	T338	X= 202359.45	Y= 452049.18
3n	Κορυφή :	T339	X= 202354.95	Y= 452049.02
4n	Κορυφή :	T340	X= 202354.69	Y= 452058.71
5n	Κορυφή :	T341	X= 202391.05	Y= 452058.94
6n	Κορυφή :	T342	X= 202431.26	Y= 452060.23
7n	Κορυφή :	T343	X= 202430.80	Y= 452011.70
8n	Κορυφή :	T344	X= 202427.76	Y= 452011.75
9n	Κορυφή :	T345	X= 202428.91	Y= 452006.90
10n	Κορυφή :	T346	X= 202428.94	Y= 452000.84
11n	Κορυφή :	T347	X= 202375.05	Y= 452000.50
12n	Κορυφή :	4642	X= 202361.48	Y= 452011.53
13n	Κορυφή :	9044	X= 202360.80	Y= 452024.08
14n	Κορυφή :	9483	X= 202360.31	Y= 452033.18
15n	Κορυφή :	9043	X= 202359.90	Y= 452040.72
16n	Κορυφή :	8213	X= 202381.16	Y= 452058.88
17n	Κορυφή :	9041	X= 202395.16	Y= 452059.07
18n	Κορυφή :	8214	X= 202409.48	Y= 452059.53
19n	Κορυφή :	8216	X= 202431.18	Y= 452051.64
20n	Κορυφή :	9026	X= 202431.09	Y= 452042.63
21n	Κορυφή :	4601	X= 202431.02	Y= 452034.77
22n	Κορυφή :	8217	X= 202430.92	Y= 452024.95
23n	Κορυφή :	4515	X= 202412.45	Y= 452000.74
24n	Κορυφή :	4646	X= 202395.80	Y= 452000.65
25n	Κορυφή :	4644	X= 202379.05	Y= 452000.53
26n	Κορυφή :	4643	X= 202377.99	Y= 452011.53
27n	Κορυφή :	4645	X= 202394.78	Y= 452011.70
28n	Κορυφή :	4647	X= 202411.31	Y= 452011.66
29n	Κορυφή :	4649	X= 202418.71	Y= 452011.67
30n	Κορυφή :	4521	X= 202426.10	Y= 452011.78
31n	Κορυφή :	4681	X= 202425.64	Y= 452024.71
32n	Κορυφή :	7599	X= 202419.59	Y= 452025.11
33n	Κορυφή :	9993	X= 202372.66	Y= 452024.29
34n	Κορυφή :	9992	X= 202372.17	Y= 452033.43
35n	Κορυφή :	8915	X= 202415.69	Y= 452034.37
36n	Κορυφή :	8918	X= 202421.38	Y= 452034.23
37n	Κορυφή :	7634	X= 202418.20	Y= 452042.11
38n	Κορυφή :	9479	X= 202414.01	Y= 452040.00
39n	Κορυφή :	9480	X= 202413.44	Y= 452041.92
40n	Κορυφή :	9911	X= 202413.37	Y= 452042.15
41n	Κορυφή :	4337	X= 202373.47	Y= 452049.71
42n	Κορυφή :	4338	X= 202381.45	Y= 452049.93
43n	Κορυφή :	7608	X= 202395.45	Y= 452050.38
44n	Κορυφή :	4650	X= 202410.78	Y= 452050.87
45n	Κορυφή :	4678	X= 202416.37	Y= 452051.08

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 1 Ο.Τ Γ.2114 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	9954	X= 202323.14	Y= 452040.14
2n Κορυφή :	T357	X= 202322.76	Y= 452051.78
3n Κορυφή :	T358	X= 202340.87	Y= 452051.08
4n Κορυφή :	9956	X= 202341.42	Y= 452040.23

E= 204.42 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9954 --> T357 =	11.64	9954: 101.7412
πλευρά T357 --> T358 =	18.12	T357: 95.4929
πλευρά T358 --> 9956 =	10.86	T358: 105.7413
πλευρά 9956 --> 9954 =	18.29	9956: 97.0245

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 2 Ο.Τ Γ.2114 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T356	X= 202324.06	Y= 452011.44
2n Κορυφή :	8207	X= 202323.61	Y= 452025.52
3n Κορυφή :	4341	X= 202342.87	Y= 452025.47
4n Κορυφή :	9961	X= 202342.96	Y= 452023.76
5n Κορυφή :	9964	X= 202344.51	Y= 452023.79
6n Κορυφή :	9035	X= 202345.30	Y= 452011.49

E= 292.16 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά T356 --> 8207 =	14.09	T356: 101.9077
πλευρά 8207 --> 4341 =	19.26	8207: 97.7856
πλευρά 4341 --> 9961 =	1.71	4341: 103.5217
πλευρά 9961 --> 9964 =	1.55	9961: 297.7556
πλευρά 9964 --> 9035 =	12.33	9964: 102.9790
πλευρά 9035 --> T356 =	21.24	9035: 96.0505

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 3 Ο.Τ Γ.2114 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	8207	X= 202323.61	Y= 452025.52
2n Κορυφή :	9954	X= 202323.14	Y= 452040.14
3n Κορυφή :	9956	X= 202341.42	Y= 452040.23
4n Κορυφή :	T359	X= 202341.87	Y= 452031.50
5n Κορυφή :	T360	X= 202356.34	Y= 452032.49
6n Κορυφή :	9960	X= 202356.80	Y= 452024.01
7n Κορυφή :	9964	X= 202344.51	Y= 452023.79
8n Κορυφή :	9961	X= 202342.96	Y= 452023.76
9n Κορυφή :	4341	X= 202342.87	Y= 452025.47

E= 387.57 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8207 -->	9954 =	14.63	8207:	102.2233
πλευρά	9954 -->	9956 =	18.29	9954:	98.2375
πλευρά	9956 -->	T359 =	8.74	9956:	102.9755
πλευρά	T359 -->	T360 =	14.50	T359:	301.0881
πλευρά	T360 -->	9960 =	8.50	T360:	99.0666
πλευρά	9960 -->	9964 =	12.29	9960:	97.6865
πλευρά	9964 -->	9961 =	1.55	9964:	199.9998
πλευρά	9961 -->	4341 =	1.71	9961:	102.2444
πλευρά	4341 -->	8207 =	19.26	4341:	296.4783

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Α/Α 4 Ο.Τ Γ.2114 ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	9035	X= 202345.30	Y= 452011.49
2η Κορυφή :	9964	X= 202344.51	Y= 452023.79
3η Κορυφή :	9960	X= 202356.80	Y= 452024.01
4η Κορυφή :	T361	X= 202357.47	Y= 452011.52

E= 151.71 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9035 -->	9964 =	12.33	9035:	103.9442
πλευρά	9964 -->	9960 =	12.29	9964:	97.0212
πλευρά	9960 -->	T361 =	12.51	9960:	102.3135
πλευρά	T361 -->	9035 =	12.17	T361:	96.7211

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΛ. ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο.Τ Γ2114

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	T356	X= 202324.06	Y= 452011.44
2n Κορυφή :	T357	X= 202322.76	Y= 452051.78
3n Κορυφή :	T358	X= 202340.87	Y= 452051.08
4n Κορυφή :	T359	X= 202341.87	Y= 452031.50
5n Κορυφή :	T360	X= 202356.34	Y= 452032.49
6n Κορυφή :	T361	X= 202357.47	Y= 452011.52
7n Κορυφή :	8207	X= 202323.61	Y= 452025.52
8n Κορυφή :	9954	X= 202323.14	Y= 452040.14
9n Κορυφή :	9956	X= 202341.42	Y= 452040.23
10n Κορυφή :	9960	X= 202356.80	Y= 452024.01
11n Κορυφή :	9035	X= 202345.30	Y= 452011.49
12n Κορυφή :	9964	X= 202344.51	Y= 452023.79
13n Κορυφή :	9961	X= 202342.96	Y= 452023.76
14n Κορυφή :	4341	X= 202342.87	Y= 452025.47