

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1391 Βτ ΛΕΒΕΑΣ Α  
ΠΑΝΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	4202	X= 202136.96	Y= 454615.90
2n Κορυφή :	4411	X= 202137.90	Y= 454625.86
3n Κορυφή :	4745	X= 202142.30	Y= 454681.10
4n Κορυφή :	3745	X= 202167.75	Y= 454679.53
5n Κορυφή :	4201	X= 202162.61	Y= 454610.92
Σ = 1722.53 m <sup>2</sup>			

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
1n	4202 --> 4411 =	10.00	4202: 106.2325
2n	4411 --> 4745 =	55.41	4411: 200.9270
3n	4745 --> 3745 =	25.50	4745: 101.1378
4n	3745 --> 4201 =	68.80	3745: 99.1637
5n	4201 --> 4202 =	26.13	4201: 92.5389

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1391 Β τ  
ΠΑΝΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1n Κορυφή :	4196	X= 202189.01	Y= 454605.79
2n Κορυφή :	4776	X= 202197.52	Y= 454706.80
3n Κορυφή :	4775	X= 202222.34	Y= 454705.73
4n Κορυφή :	4770	X= 202225.12	Y= 454750.46
5n Κορυφή :	4780	X= 202252.85	Y= 454747.64
6n Κορυφή :	1736	X= 202255.15	Y= 454770.71
7n Κορυφή :	8634	X= 202283.50	Y= 454744.22
8n Κορυφή :	8635	X= 202276.39	Y= 454599.28
9n Κορυφή :	8636	X= 202190.68	Y= 454605.46
Σ = 1719.56 m <sup>2</sup>			

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
1n	4196 --> 4776 =	101.37	4196: 107.1007
2n	4776 --> 4775 =	24.84	4776: 102.6055
3n	4775 --> 4770 =	44.82	4775: 298.7912
4n	4770 --> 4780 =	27.87	4770: 97.4996
5n	4780 --> 1736 =	23.19	4780: 300.1259
6n	1736 --> 8634 =	38.39	1736: 59.2113
7n	8634 --> 8635 =	145.71	8634: 144.0071
8n	8635 --> 8636 =	85.93	8635: 98.5253
9n	8636 --> 4196 =	1.70	8636: 192.1333

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1391 Βτ  
ΠΑΝΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4201	X= 202162.61	Y= 454610.92
2n Κορυφή :	3745	X= 202167.75	Y= 454679.53
3n Κορυφή :	8175A	X= 202180.97	Y= 454678.98
4n Κορυφή :	4197A	X= 202175.68	Y= 454608.38
Σ = 923.21 m <sup>2</sup>			

πλευρά	4201 -->	3745 =	68.80	4201:	107.4589
πλευρά	3745 -->	8175A =	13.23	3745:	102.1337
πλευρά	8175A -->	4197A =	70.80	8175A:	97.8663
πλευρά	4197A -->	4201 =	13.32	4197A:	92.5411

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ Σ Ο Τ 1391 Β τ  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

Κορυφή :	4197A	X=	202175.68	Y=	454608.38
Κορυφή :	8175A	X=	202180.97	Y=	454678.98
Κορυφή :	3746	X=	202195.14	Y=	454678.40
Κορυφή :	4196	X=	202189.01	Y=	454605.79

Σ = 993.54 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4197A --> 8175A =	70.80	4197A:	107.4589
πλευρά	8175A --> 3746 =	14.18	8175A:	102.1336
πλευρά	3746 --> 4196 =	72.87	3746:	97.2666
πλευρά	4196 --> 4197A =	13.53	4196:	93.1409

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ Β Ο Τ 1391 Β τ  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

1η Κορυφή :	4745	X=	202142.30	Y=	454681.10
2η Κορυφή :	4742	X=	202143.43	Y=	454694.23
3η Κορυφή :	9292	X=	202145.39	Y=	454694.13
4η Κορυφή :	5933	X=	202152.26	Y=	454790.99
5η Κορυφή :	4726	X=	202173.70	Y=	454784.85
6η Κορυφή :	1774	X=	202178.57	Y=	454821.00
7η Κορυφή :	8539	X=	202202.28	Y=	454818.85
8η Κορυφή :	5932	X=	202230.74	Y=	454792.91
9η Κορυφή :	4770	X=	202225.12	Y=	454750.46
10η Κορυφή :	4775	X=	202222.34	Y=	454705.73
11η Κορυφή :	4776	X=	202197.52	Y=	454706.80
12η Κορυφή :	3746	X=	202195.14	Y=	454678.40
13η Κορυφή :	8175A	X=	202180.97	Y=	454678.98
14η Κορυφή :	3745	X=	202167.75	Y=	454679.53

Σ = 8968.33 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4745 --> 4742 =	13.18	4745:	98.4569
πλευρά	4742 --> 9292 =	1.96	4742:	102.2202
πλευρά	9292 --> 5933 =	97.10	9292:	298.7374
πλευρά	5933 --> 4726 =	22.30	5933:	86.7515
πλευρά	4726 --> 1774 =	36.48	4726:	309.1313
πλευρά	1774 --> 8539 =	23.31	1774:	102.7679
πλευρά	8539 --> 5932 =	38.31	8539:	153.7040
πλευρά	5932 --> 4770 =	42.82	5932:	139.6735
πλευρά	4770 --> 4775 =	44.62	4770:	204.4280
πλευρά	4775 --> 4776 =	24.84	4775:	101.2088
πλευρά	4776 --> 3746 =	28.80	4776:	297.4200
πλευρά	3746 --> 8175A =	13.23	3746:	97.2666
πλευρά	8175A --> 3745 =	70.80	8175A:	102.1337

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1392 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1723	X= 202007.03	Y= 454824.04
2n Κορυφή :	10004	X= 202013.64	Y= 454833.91
3n Κορυφή :	4647	X= 202027.88	Y= 454834.60
4n Κορυφή :	4634	X= 202026.51	Y= 454821.79

E= 215.18 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1723 --> 10004 =	13.59	1723: 74.5607
πλευρά 10004 --> 4647 =	14.30	10004: 126.5188
πλευρά 4647 --> 4634 =	12.88	4647: 99.0574
πλευρά 4634 --> 1723 =	19.61	4634: 99.4631

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1392  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4645	X= 202026.88	Y= 454825.28
2n Κορυφή :	4647	X= 202027.88	Y= 454834.60
3n Κορυφή :	10005	X= 202049.64	Y= 454832.65
4n Κορυφή :	1724	X= 202048.61	Y= 454823.41

E= 203.68 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4645 --> 4647 =	9.37	4645: 98.6453
πλευρά 4647 --> 10005 =	21.85	4647: 101.1148
πλευρά 10005 --> 1724 =	9.29	10005: 98.6323
πλευρά 1724 --> 4645 =	21.81	1724: 101.6075

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1392  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4635	X= 202025.87	Y= 454815.79
2n Κορυφή :	4645	X= 202026.88	Y= 454825.28
3n Κορυφή :	1724	X= 202048.61	Y= 454823.41
4n Κορυφή :	1725	X= 202047.57	Y= 454814.06

E= 206.46 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4635 --> 4645 =	9.54	4635: 98.3131
πλευρά 4645 --> 1724 =	21.81	4645: 101.3000
πλευρά 1724 --> 1725 =	9.41	1724: 98.3747
πλευρά 1725 --> 4635 =	21.77	1725: 102.0102

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1392  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4635	X= 202025.87	Y= 454815.79
2n Κορυφή :	4645	X= 202026.88	Y= 454825.28

πλευρά 3745 --> 4745 = 25.50 3745: 198.7026

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ 1391 Β τ  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5933	X= 202152.26	Y= 454790.99
2η Κορυφή :	10003	X= 202154.54	Y= 454823.17
3η Κορυφή :	1774	X= 202178.57	Y= 454821.00
4η Κορυφή :	4726	X= 202173.70	Y= 454784.85
<b>E= 791.60 m2</b>			

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5933 --> 10003 = 32.26	5933: 113.2533
πλευρά 10003 --> 1774 = 24.13	10003: 98.7697
πλευρά 1774 --> 4726 = 36.48	1774: 97.2084
πλευρά 4726 --> 5933 = 22.30	4726: 90.7687

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ν Ο Τ 1391 Β τ  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	8637	X= 202121.56	Y= 454618.90
2η Κορυφή :	8638	X= 202127.93	Y= 454695.57
3η Κορυφή :	4742	X= 202143.43	Y= 454694.23
4η Κορυφή :	4411	X= 202137.90	Y= 454625.86
5η Κορυφή :	4202	X= 202136.96	Y= 454615.90
<b>E= 1215.86 m2</b>			

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8637 --> 8638 = 76.93	8637: 106.9505
πλευρά 8638 --> 4742 = 15.56	8638: 99.7871
πλευρά 4742 --> 4411 = 68.59	4742: 100.3520
πλευρά 4411 --> 4202 = 10.00	4411: 199.1508
πλευρά 4202 --> 8637 = 15.69	4202: 93.7596

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1391 ΟΙΚΟΥ 11 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4770	X= 202225.12	Y= 454750.46
2η Κορυφή :	5932	X= 202230.74	Y= 454792.91
3η Κορυφή :	1736	X= 202255.15	Y= 454770.71
4η Κορυφή :	4780	X= 202252.85	Y= 454747.64
<b>E= 903.59 m2</b>			

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4770 --> 5932 = 42.82	4770: 98.0724
πλευρά 5932 --> 1736 = 33.00	5932: 61.3958
πλευρά 1736 --> 4780 = 23.18	1736: 140.6578
πλευρά 4780 --> 4770 = 27.87	4780: 99.8741



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1391 Β Τ  
ΠΑΝΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 19

1η Κορυφή :	8638	X= 202127.93	Y= 454695.57
2η Κορυφή :	9292	X= 202145.39	Y= 454694.13
3η Κορυφή :	10003	X= 202154.54	Y= 454823.17
4η Κορυφή :	9539	X= 202202.28	Y= 454818.85
5η Κορυφή :	8634	X= 202293.50	Y= 454744.82
6η Κορυφή :	8635	X= 202276.39	Y= 454599.28
7η Κορυφή :	8636	X= 202190.68	Y= 454605.46
8η Κορυφή :	8637	X= 202121.56	Y= 454618.90
9η Κορυφή :	4202	X= 202136.96	Y= 454615.90
10η Κορυφή :	4201	X= 202162.61	Y= 454610.92
11η Κορυφή :	4197	X= 202175.68	Y= 454608.38
12η Κορυφή :	4196	X= 202189.01	Y= 454605.79
13η Κορυφή :	5933	X= 202152.26	Y= 454790.99
14η Κορυφή :	1774	X= 202178.57	Y= 454821.00
15η Κορυφή :	6175	X= 202180.97	Y= 454678.98
16η Κορυφή :	3745	X= 202167.75	Y= 454679.53
17η Κορυφή :	4745	X= 202142.30	Y= 454681.10
18η Κορυφή :	3746	X= 202195.14	Y= 454678.40
19η Κορυφή :	4726	X= 202173.70	Y= 454754.85

3n Κορυφή : 2145 X= 201969.99 Y= 454158.46  
 4n Κορυφή : 6738 X= 201969.24 Y= 454147.13  
 5n Κορυφή : 355 X= 201959.41 Y= 454147.45  
 Ε= 184.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6737 --> 8285 = 9.78	6737: 102.3191
πλευρά	8285 --> 2145 = 7.46	8285: 97.6137
πλευρά	2145 --> 6738 = 11.36	2145: 200.4060
πλευρά	6738 --> 355 = 9.84	6738: 102.1090
πλευρά	355 --> 6737 = 18.84	355: 97.5522

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ Γ 1439  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 2145 X= 201969.99 Y= 454158.46  
 2n Κορυφή : 6739 X= 201992.05 Y= 454157.43  
 3n Κορυφή : 354 X= 201991.43 Y= 454146.39  
 4n Κορυφή : 6738 X= 201969.24 Y= 454147.13  
 Ε= 248.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2145 --> 6739 = 22.09	2145: 101.2311
πλευρά	6739 --> 354 = 11.06	6739: 99.3804
πλευρά	354 --> 6738 = 22.20	354: 101.4843
πλευρά	6738 --> 2145 = 11.36	6738: 97.9042

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ Γ 1439  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή : 4984 X= 201964.69 Y= 454221.37  
 2n Κορυφή : 8282 X= 201974.05 Y= 454221.04  
 3n Κορυφή : 4080 X= 201973.61 Y= 454214.20  
 4n Κορυφή : 8281 X= 201973.14 Y= 454206.97  
 5n Κορυφή : 4983 X= 201963.68 Y= 454207.23  
 Ε= 132.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4984 --> 8282 = 9.36	4984: 102.2650
πλευρά	8282 --> 4080 = 6.85	8282: 98.1892
πλευρά	4080 --> 8281 = 7.25	4080: 199.9569
πλευρά	8281 --> 4983 = 9.46	8281: 102.3558
πλευρά	4983 --> 4984 = 14.18	4983: 97.2332

3η Κορυφή : 1725      Χ= 202047.57      Υ= 454814.06  
4η Κορυφή : 1726      Χ= 202046.37      Υ= 454803.37  
Ε=      217.38      m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4636 --> 4635 = 9.13	4636:	101.0531
πλευρά	4635 --> 1725 = 21.77	4635:	103.6822
πλευρά	1725 --> 1726 = 10.75	1725:	97.9570
πλευρά	1726 --> 4636 = 22.01	1726:	97.3077

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1392  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1722	X= 201999.08	Y= 454809.79
2η Κορυφή :	1723	X= 202007.03	Y= 454824.04
3η Κορυφή :	4634	X= 202026.51	Y= 454821.79
4η Κορυφή :	4636	X= 202024.62	Y= 454806.75

E= 342.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1722 --> 1723 = 16.32	1722: 75.1558
πλευρά	1723 --> 4634 = 19.61	1723: 125.0668
πλευρά	4634 --> 4636 = 15.16	4634: 99.3612
πλευρά	4636 --> 1722 = 25.72	4636: 100.4162

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1392  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8500	X= 201990.73	Y= 454794.80
2η Κορυφή :	1722	X= 201999.08	Y= 454809.79
3η Κορυφή :	4636	X= 202024.62	Y= 454806.75
4η Κορυφή :	4637	X= 202022.84	Y= 454790.70

E= 465.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8500 --> 1722 = 17.16	8500: 75.7300
πλευρά	1722 --> 4636 = 25.72	1722: 124.8123
πλευρά	4636 --> 4637 = 16.15	4636: 100.5105
πλευρά	4637 --> 8500 = 32.37	4637: 98.9466

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1392  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8498	X= 201971.43	Y= 454776.17
2η Κορυφή :	8499	X= 201982.52	Y= 454795.84
3η Κορυφή :	4641	X= 201995.17	Y= 454794.21
4η Κορυφή :	3927	X= 201993.00	Y= 454773.81

E= 355.97 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8498 --> 8499 =	22.58	8498: 74.2405
πλευρά 8499 --> 4641 =	12.75	8499: 124.5246
πλευρά 4641 --> 3927 =	20.51	4641: 101.4100
πλευρά 3927 --> 8498 =	21.70	3927: 99.8250

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1392  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3927	X= 201993.00	Y= 454773.81
2η Κορυφή :	4641	X= 201995.17	Y= 454794.21
3η Κορυφή :	4640	X= 202004.37	Y= 454793.19
4η Κορυφή :	3926	X= 202002.11	Y= 454772.82

E= 188.85 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3927 --> 4641 =	20.51	3927: 100.1692
πλευρά 4641 --> 4640 =	9.25	4641: 99.7187
πλευρά 4640 --> 3926 =	20.49	4640: 100.0009
πλευρά 3926 --> 3927 =	9.17	3926: 100.1112

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ν Ο Τ 1392  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	3926	X= 202002.11	Y= 454772.82
2η Κορυφή :	4640	X= 202004.37	Y= 454793.19
3η Κορυφή :	4637	X= 202022.84	Y= 454790.70
4η Κορυφή :	4548	X= 202022.49	Y= 454768.24
5η Κορυφή :	4547	X= 202026.69	Y= 454787.90
6η Κορυφή :	4523	X= 202024.82	Y= 454770.34

E= 450.83 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3926 --> 4640 =	20.49	3926: 99.8998
πλευρά 4640 --> 4637 =	13.64	4640: 98.4975
πλευρά 4637 --> 4548 =	2.48	4637: 99.8338
πλευρά 4548 --> 4547 =	6.21	4548: 302.3548
πλευρά 4547 --> 4523 =	17.66	4547: 98.3883
πλευρά 4523 --> 3926 =	22.84	4523: 99.8260

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ο Τ 1392

ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4548	X= 202022.49	Y= 454788.24
2η Κορυφή :	4636	X= 202024.62	Y= 454806.75
3η Κορυφή :	1726	X= 202046.37	Y= 454803.37
4η Κορυφή :	3923	X= 202044.50	Y= 454786.59
Ε= 391.15 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4548 --> 4636 = 18.63	4548: 97.4699
πλευρά	4636 --> 1726 = 22.01	4636: 97.4933
πλευρά	1726 --> 3923 = 16.89	1726: 102.7370
πλευρά	3923 --> 4548 = 22.07	3923: 102.2998

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 11 Ο Τ 1392  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4523	X= 202024.82	Y= 454770.34
2η Κορυφή :	4547	X= 202026.69	Y= 454787.90
3η Κορυφή :	3923	X= 202044.50	Y= 454786.59
4η Κορυφή :	8497	X= 202042.47	Y= 454768.42
Ε= 319.90 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4523 --> 4547 = 17.66	4523: 100.1441
πλευρά	4547 --> 3923 = 17.86	4547: 102.0799
πλευρά	3923 --> 8497 = 18.28	3923: 97.5911
πλευρά	8497 --> 4523 = 17.75	8497: 100.1850

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1392  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	10004	X= 202013.64	Y= 454835.91
2η Κορυφή :	10005	X= 202049.64	Y= 454832.65
3η Κορυφή :	8497	X= 202042.47	Y= 454768.42
4η Κορυφή :	8498	X= 201971.43	Y= 454776.17
5η Κορυφή :	8499	X= 201982.52	Y= 454795.84
6η Κορυφή :	8500	X= 201990.73	Y= 454794.80
7η Κορυφή :	4523	X= 202024.82	Y= 454770.34
8η Κορυφή :	4547	X= 202026.69	Y= 454787.90

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1395 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10008	X= 201943.72	Y= 454709.75
2η Κορυφή :	10006	X= 201967.16	Y= 454766.58
3η Κορυφή :	3888	X= 201969.93	Y= 454766.27
4η Κορυφή :	3917	X= 201961.70	Y= 454707.06

E= 625.83 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10008 --> 10006 =	61.47	10008: 84.5587
πλευρά 10006 --> 3888 =	2.79	10006: 117.8776
πλευρά 3888 --> 3917 =	59.78	3888: 98.2386
πλευρά 3917 --> 10008 =	18.18	3917: 99.3252

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1395  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4559A	X= 201978.00	Y= 454747.02
2η Κορυφή :	4558A	X= 201980.19	Y= 454765.16
3η Κορυφή :	10007	X= 201986.78	Y= 454764.44
4η Κορυφή :	3889A	X= 201984.55	Y= 454748.01

E= 108.91 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4559A --> 4558A =	16.28	4559A: 101.1740
πλευρά 4558A --> 10007 =	6.63	4558A: 101.6992
πλευρά 10007 --> 3889A =	16.58	10007: 98.3008
πλευρά 3889A --> 4559A =	6.63	3889A: 98.8260

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1395  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4498	X= 201966.41	Y= 454740.81
2η Κορυφή :	8397A	X= 201967.76	Y= 454750.60
3η Κορυφή :	3889A	X= 201984.55	Y= 454748.01
4η Κορυφή :	3890	X= 201983.22	Y= 454738.21

E= 168.00 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4498 --> 8397A =	9.89	4498: 101.0263
πλευρά 8397A --> 3889A =	16.98	8397A: 98.9737
πλευρά 3889A --> 3890 =	9.69	3889A: 101.1740
πλευρά 3890 --> 4498 =	17.01	3890: 95.0260

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1395  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4498	X= 201966.41	Y= 454740.81
2η Κορυφή :	4498	X= 201966.41	Y= 454740.81

3η Κορυφή : 3890 X= 201983.22 Y= 454738.21  
 4η Κορυφή : 3915 X= 201980.54 Y= 454718.49  
 Ε= 339.34 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4472 --> 4498 = 19.93	4472:	100.8435
πλευρά 4498 --> 3890 = 17.01	4498:	99.0406
πλευρά 3890 --> 3915 = 19.90	3890:	101.1850
πλευρά 3915 --> 4472 = 17.08	3915:	98.9309

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1395  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3917 X= 201961.70 Y= 454707.06  
 2η Κορυφή : 4472 X= 201963.66 Y= 454721.07  
 3η Κορυφή : 4477 X= 201973.34 Y= 454719.51  
 4η Κορυφή : 3916 X= 201971.64 Y= 454705.57  
 Ε= 139.86 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3917 --> 4472 = 14.15	3917:	100.6102
πλευρά 4472 --> 4477 = 9.80	4472:	98.6615
πλευρά 4477 --> 3916 = 14.04	4477:	102.4455
πλευρά 3916 --> 3917 = 10.05	3916:	98.2828

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1395  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3916 X= 201971.64 Y= 454705.57  
 2η Κορυφή : 4477 X= 201973.34 Y= 454719.51  
 3η Κορυφή : 3915 X= 201980.54 Y= 454718.49  
 4η Κορυφή : 8544 X= 201978.65 Y= 454704.52  
 Ε= 101.00 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3916 --> 4477 = 14.04	3916:	101.7565
πλευρά 4477 --> 3915 = 7.27	4477:	98.7674
πλευρά 3915 --> 8544 = 14.10	3915:	100.3983
πλευρά 8544 --> 3916 = 7.09	8544:	99.0778

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1392  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3397A X= 201967.76 Y= 454750.60  
 2η Κορυφή : 3388 X= 201969.93 Y= 454756.27  
 3η Κορυφή : 4558A X= 201980.19 Y= 454765.16  
 4η Κορυφή : 4559A X= 201978.00 Y= 454759.02  
 Ε= 1.651.13 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3397A --> 3388 = 6.92	3397A:	101.7565



πλευρα 3888 --> 4558A = 10.32 3889: 101.8470  
 πλευρα 4558A --> 4559A = 16.28 4558A: 98.3008  
 πλευρα 4559A --> 8397A = 10.35 4559A: 98.8259

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1395  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1η Κορυφή :	10006	X= 201967.16	Y= 454766.58
2η Κορυφή :	10007	X= 201986.78	Y= 454764.44
3η Κορυφή :	8544	X= 201978.65	Y= 454704.52
4η Κορυφή :	10008	X= 201943.72	Y= 454709.75
5η Κορυφή :	4558A	X= 201980.19	Y= 454765.16
6η Κορυφή :	4559A	X= 201978.00	Y= 454749.02
7η Κορυφή :	3889A	X= 201984.55	Y= 454748.01
8η Κορυφή :	8397A	X= 201967.76	Y= 454750.60
9η Κορυφή :	3916	X= 201971.64	Y= 454705.57

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1396 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4134	X= 201994.72	Y= 454748.58
2η Κορυφή :	10009	X= 201996.72	Y= 454763.35
3η Κορυφή :	4135	X= 202007.92	Y= 454762.13
4η Κορυφή :	4515	X= 202006.22	Y= 454747.69

E= 167.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4134 --> 10009 =	14.90	4134: 96.3498
πλευρά 10009 --> 4135 =	11.27	10009: 101.6689
πλευρά 4135 --> 4515 =	14.54	4135: 99.4571
πλευρά 4515 --> 4134 =	11.54	4515: 102.5241

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1396  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4515	X= 202006.22	Y= 454747.69
2η Κορυφή :	4135	X= 202007.92	Y= 454762.13
3η Κορυφή :	4136	X= 202019.19	Y= 454760.90
4η Κορυφή :	4517	X= 202018.06	Y= 454746.69

E= 167.09 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4515 --> 4135 =	14.54	4515: 97.9026
πλευρά 4135 --> 4136 =	11.34	4135: 100.5520
πλευρά 4136 --> 4517 =	14.25	4136: 101.8576
πλευρά 4517 --> 4515 =	11.88	4517: 99.6877

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1396  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4133	X= 201993.52	Y= 454739.79
2η Κορυφή :	4134	X= 201994.72	Y= 454748.58
3η Κορυφή :	4517	X= 202018.06	Y= 454746.69
4η Κορυφή :	4516	X= 202016.92	Y= 454738.07

E= 205.57 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4133 --> 4134 =	8.67	4133: 96.0911
πλευρά 4134 --> 4517 =	23.42	4134: 103.4521
πλευρά 4517 --> 4516 =	8.70	4517: 96.7871
πλευρά 4516 --> 4133 =	25.46	4516: 103.6937

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 και 5 ο τ 1396  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	4133	X= 201993.52	Y= 454739.79
2η Κορυφή :	4134	X= 201994.72	Y= 454748.58
3η Κορυφή :	4517	X= 202018.06	Y= 454746.69
4η Κορυφή :	4516	X= 202016.92	Y= 454738.07
5η Κορυφή :	4135	X= 202007.92	Y= 454762.13

3η Κορυφή : 4516 X= 202016.92 Y= 454738.07  
 4η Κορυφή : 4519 X= 202016.46 Y= 454729.62  
 5η Κορυφή : 4520 X= 202015.82 Y= 454720.28  
 Ε= 413.45 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4098 --> 4133 = 16.49	4098: 99.5986
πλευρά	4133 --> 4516 = 23.46	4133: 103.9109
πλευρά	4516 --> 4519 = 8.46	4516: 101.2148
πλευρά	4519 --> 4520 = 9.36	4519: 199.1067
πλευρά	4520 --> 4098 = 24.72	4520: 96.1689

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ οικόπ 6 ο τ 1396  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4097 X= 201990.13 Y= 454714.76  
 2η Κορυφή : 4098 X= 201991.30 Y= 454723.45  
 3η Κορυφή : 4520 X= 202015.82 Y= 454720.28  
 4η Κορυφή : 4521 X= 202015.37 Y= 454712.43  
 Ε= 207.94 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4097 --> 4098 = 8.77	4097: 97.3088
πλευρά	4098 --> 4520 = 24.72	4098: 100.3723
πλευρά	4520 --> 4521 = 7.86	4520: 104.5412
πλευρά	4521 --> 4097 = 25.35	4521: 97.7777

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ν Ο Τ 1396  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4532	X= 201986.51	Y= 454688.11
2η Κορυφή :	4097	X= 201990.13	Y= 454714.76
3η Κορυφή :	4522	X= 202002.30	Y= 454713.64
4η Κορυφή :	4533	X= 201999.00	Y= 454686.74

E= 334.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4532 --> 4097 = 26.90	4532: 98.3612
πλευρά	4097 --> 4522 = 12.22	4097: 102.7361
πλευρά	4522 --> 4533 = 27.10	4522: 98.0869
πλευρά	4533 --> 4532 = 12.56	4533: 100.8159

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1396  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4094	X= 201984.52	Y= 454673.43
2η Κορυφή :	4532	X= 201986.51	Y= 454688.11
3η Κορυφή :	4533	X= 201999.00	Y= 454686.74
4η Κορυφή :	4258	X= 201996.98	Y= 454671.54

E= 189.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4094 --> 4532 = 14.82	4094: 100.9870
πλευρά	4532 --> 4533 = 12.56	4532: 101.6299
πλευρά	4533 --> 4258 = 15.33	4533: 98.5441
πλευρά	4258 --> 4094 = 12.60	4258: 98.8390

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ 1396  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4093	X= 201982.47	Y= 454658.38
2η Κορυφή :	4094	X= 201984.52	Y= 454673.43
3η Κορυφή :	4258	X= 201996.98	Y= 454671.54
4η Κορυφή :	4492	X= 201995.26	Y= 454656.56

E= 193.03 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4093 --> 4094 = 15.19	4093: 100.4029
πλευρά	4094 --> 4258 = 12.60	4094: 99.0174
πλευρά	4258 --> 4492 = 15.08	4258: 102.2945
πλευρά	4492 --> 4093 = 12.71	4492: 98.2855

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ο Τ 1396  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4532	X= 201986.51	Y= 454688.11
2η Κορυφή :	4097	X= 201990.13	Y= 454714.76

3η Κορυφή : 4492 X= 201995.26 Y= 454656.56  
 4η Κορυφή : 4142 X= 201993.83 Y= 454644.56  
 Ε= 153.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8557 --> 4093 = 11.49	8557: 103.2496
πλευρά	4093 --> 4492 = 12.91	4093: 99.5922
πλευρά	4492 --> 4142 = 12.08	4492: 101.4390
πλευρά	4142 --> 8557 = 13.13	4142: 95.7191

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ο Τ 1396  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1η Κορυφή : 4142 X= 201993.83 Y= 454644.56  
 2η Κορυφή : 4492 X= 201995.26 Y= 454656.56  
 3η Κορυφή : 4258 X= 201996.98 Y= 454671.54  
 4η Κορυφή : 4533 X= 201999.00 Y= 454686.74  
 5η Κορυφή : 4522 X= 202002.30 Y= 454713.64  
 6η Κορυφή : 4521 X= 202015.37 Y= 454712.43  
 7η Κορυφή : 4534 X= 202014.09 Y= 454693.93  
 8η Κορυφή : 4560 X= 202013.22 Y= 454681.36  
 9η Κορυφή : 4141 X= 202008.55 Y= 454641.80  
 Ε= 1018.71 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4142 --> 4492 = 12.08	4142: 104.2662
πλευρά	4492 --> 4258 = 15.08	4492: 200.2755
πλευρά	4258 --> 4533 = 15.33	4258: 198.8667
πλευρά	4533 --> 4522 = 27.10	4533: 200.6401
πλευρά	4522 --> 4521 = 13.13	4522: 101.8940
πλευρά	4521 --> 4534 = 18.54	4521: 101.4793
πλευρά	4534 --> 4560 = 12.60	4534: 199.9985
πλευρά	4560 --> 4141 = 39.84	4560: 196.9123
πλευρά	4141 --> 4142 = 14.97	4141: 95.6675

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 Ν Ο Τ 1396  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 4534 X= 202014.09 Y= 454693.93  
 2η Κορυφή : 4521 X= 202015.37 Y= 454712.43  
 3η Κορυφή : 4518 X= 202016.68 Y= 454735.20  
 4η Κορυφή : 4139 X= 202038.65 Y= 454734.17  
 5η Κορυφή : 4533 X= 202034.07 Y= 454693.17  
 Ε= 863.47 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4534 --> 4521 = 18.54	4534: 98.0227
πλευρά	4521 --> 4518 = 22.81	4521: 200.7392
πλευρά	4518 --> 4139 = 21.99	4518: 100.6727
πλευρά	4139 --> 4533 = 41.25	4139: 95.9097
πλευρά	4533 --> 4534 = 19.99	4533: 104.6553

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 13 Ο Τ 1396  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4518	X= 202016.68	Y= 454735.20
2η Κορυφή :	4554	X= 202018.10	Y= 454748.13
3η Κορυφή :	4137	X= 202040.07	Y= 454746.89
4η Κορυφή :	4139	X= 202038.65	Y= 454734.17
<b>E= 283.38 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4518 --> 4554 =	13.01	4518: 96.0223
πλευρά 4554 --> 4137 =	22.00	4554: 103.3823
πλευρά 4137 --> 4139 =	12.80	4137: 96.5008
πλευρά 4139 --> 4518 =	21.99	4139: 104.0945

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 14 Ο Τ 1396  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4554	X= 202018.10	Y= 454748.13
2η Κορυφή :	4136	X= 202019.19	Y= 454760.90
3η Κορυφή :	10010	X= 202041.36	Y= 454758.48
4η Κορυφή :	4137	X= 202040.07	Y= 454746.89
<b>E= 270.94 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4554 --> 4136 =	12.82	4554: 98.1603
πλευρά 4136 --> 10010 =	22.30	4136: 98.4991
πλευρά 10010 --> 4137 =	11.66	10010: 99.8469
πλευρά 4137 --> 4554 =	22.00	4137: 103.4937

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 15 Ο Τ 1396  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4141	X= 202008.55	Y= 454641.80
2η Κορυφή :	4560	X= 202013.22	Y= 454681.36
3η Κορυφή :	4140	X= 202032.66	Y= 454680.57
4η Κορυφή :	8556	X= 202027.93	Y= 454638.16
<b>E= 806.07 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4141 --> 4560 =	39.84	4141: 104.3301
πλευρά 4560 --> 4140 =	19.46	4560: 104.9081
πλευρά 4140 --> 8556 =	12.68	4140: 95.8052
πλευρά 8556 --> 4141 =	19.72	8556: 95.2566

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1396 ΟΚΟΠ 16 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4560 X= 202013.22 Y= 454681.36  
2η Κορυφή : 4534 X= 202014.09 Y= 454693.93  
3η Κορυφή : 4535 X= 202034.07 Y= 454693.17  
4η Κορυφή : 4140 X= 202032.66 Y= 454680.57  
Ε= 248.92 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4560 --> 4534 =	12.60	4560: 98.1797
πλευρά 4534 --> 4535 =	19.99	4534: 101.9788
πλευρά 4535 --> 4140 =	12.68	4535: 95.3347
πλευρά 4140 --> 4560 =	19.46	4140: 104.5068

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1396  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

1n Κορυφή :	10009	X= 201996.72	Y= 454763.35
2n Κορυφή :	10010	X= 202041.36	Y= 454758.48
3n Κορυφή :	8556	X= 202027.93	Y= 454638.16
4n Κορυφή :	8557	X= 201980.93	Y= 454646.99
5n Κορυφή :	4532	X= 201986.51	Y= 454688.11
6n Κορυφή :	4533	X= 201999.00	Y= 454686.74
7n Κορυφή :	4534	X= 202014.09	Y= 454693.93
8n Κορυφή :	4535	X= 202034.07	Y= 454693.17
9n Κορυφή :	4140	X= 202032.66	Y= 454690.57
10n Κορυφή :	4141	X= 202008.55	Y= 454641.80
11n Κορυφή :	4098	X= 201991.30	Y= 454723.45
12n Κορυφή :	4520	X= 202015.82	Y= 454720.28
13n Κορυφή :	4521	X= 202015.37	Y= 454712.43
14n Κορυφή :	4134	X= 201994.72	Y= 454748.58
15n Κορυφή :	4139	X= 202038.65	Y= 454734.17



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1397  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	9289	X= 201933.73	Y= 454660.53
2n Κορυφή :	10011	X= 201945.32	Y= 454701.42
3n Κορυφή :	3866	X= 201960.57	Y= 454699.14
4n Κορυφή :	4467	X= 201958.52	Y= 454683.71
5n Κορυφή :	4465	X= 201956.97	Y= 454673.43
6n Κορυφή :	4597	X= 201955.88	Y= 454662.94
7n Κορυφή :	3886	X= 201954.70	Y= 454654.34

Ε= 810.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9289 --> 10011 =	42.50	9289: 100.6760
πλευρά 10011 --> 3866 =	15.42	10011: 108.1354
πλευρά 3866 --> 4467 =	15.57	3866: 101.0392
πλευρά 4467 --> 4465 =	10.40	4467: 198.8817
πλευρά 4465 --> 4597 =	10.55	4465: 202.9357
πλευρά 4597 --> 3886 =	8.68	4597: 197.9284
πλευρά 3886 --> 9289 =	21.87	3886: 90.4036

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1397  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4467	X= 201958.52	Y= 454683.71
2n Κορυφή :	3866	X= 201960.57	Y= 454699.14
3n Κορυφή :	3867	X= 201970.55	Y= 454697.64
4n Κορυφή :	4466	X= 201968.66	Y= 454682.02

Ε= 159.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4467 --> 3866 =	15.57	4467: 102.1049
πλευρά 3866 --> 3867 =	10.09	3866: 98.9445
πλευρά 3867 --> 4466 =	15.74	3867: 101.7929
πλευρά 4466 --> 4467 =	10.28	4466: 97.1577

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1397  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4466	X= 201968.66	Y= 454682.02
2n Κορυφή :	3867	X= 201970.55	Y= 454697.64
3n Κορυφή :	8545	X= 201977.57	Y= 454696.60
4n Κορυφή :	3868	X= 201975.43	Y= 454680.86

Ε= 110.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4466 --> 3867 =	15.74	4466: 103.1621
πλευρά 3867 --> 8545 =	7.10	3867: 98.2610
πλευρά 8545 --> 3868 =	15.39	8545: 100.8257
πλευρά 3868 --> 4466 =	10.57	3868: 97.1577

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1397  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4465	X= 201956.97	Y= 454673.43
2η Κορυφή :	4467	X= 201958.52	Y= 454683.71
3η Κορυφή :	3868	X= 201975.43	Y= 454680.86
4η Κορυφή :	3869	X= 201974.12	Y= 454671.15

E= 173.82 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4465 --> 4467 = 10.40	4465: 98.8698
πλευρά	4467 --> 3868 = 17.15	4467: 98.8853
πλευρά	3868 --> 3869 = 9.79	3868: 102.0581
πλευρά	3869 --> 4465 = 17.30	3869: 100.1868

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1397  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4597	X= 201955.88	Y= 454662.94
2η Κορυφή :	4465	X= 201956.97	Y= 454673.43
3η Κορυφή :	3869	X= 201974.12	Y= 454671.15
4η Κορυφή :	3880	X= 201972.71	Y= 454660.79

E= 179.90 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4597 --> 4465 = 10.55	4597: 101.4854
πλευρά	4465 --> 3869 = 17.30	4465: 98.1945
πλευρά	3869 --> 3880 = 10.46	3869: 99.8112
πλευρά	3880 --> 4597 = 16.97	3880: 100.5090

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ν Ο Τ 1397  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3886	X= 201954.70	Y= 454654.34
2η Κορυφή :	4597	X= 201955.88	Y= 454662.94
3η Κορυφή :	3880	X= 201972.71	Y= 454660.79
4η Κορυφή :	8558	X= 201971.18	Y= 454649.48

E= 170.54 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3886 --> 4597 = 8.68	3886: 109.6110
πλευρά	4597 --> 3880 = 16.97	4597: 100.5862
πλευρά	3880 --> 8558 = 11.42	3880: 99.5078
πλευρά	8558 --> 3886 = 17.18	8558: 90.2950

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1398 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3530 X= 202328.27 Y= 454633.63  
2η Κορυφή : 1759 X= 202332.91 Y= 454699.79  
3η Κορυφή : 1763 X= 202360.72 Y= 454674.45  
4η Κορυφή : 3526 X= 202357.57 Y= 454631.50  
Ε= 1608.90 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3530 --> 1759 = 66.13	3530: 100.5773
πλευρά 1759 --> 1763 = 37.63	1759: 57.4236
πλευρά 1763 --> 3526 = 43.06	1763: 142.3857
πλευρά 3526 --> 3530 = 29.39	3526: 99.6134

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1398  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 3525 X= 202356.43 Y= 454613.03  
2η Κορυφή : 3526 X= 202357.57 Y= 454631.50  
3η Κορυφή : 1763 X= 202360.72 Y= 454674.45  
4η Κορυφή : 1760 X= 202374.01 Y= 454662.34  
5η Κορυφή : 3524 X= 202370.53 Y= 454612.04  
Ε= 794.90 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3525 --> 3526 = 18.51	3525: 100.5382
πλευρά 3526 --> 1763 = 43.06	3526: 199.2590
πλευρά 1763 --> 1760 = 17.97	1763: 57.6117
πλευρά 1760 --> 3524 = 50.42	1760: 142.6600
πλευρά 3524 --> 3525 = 14.13	3524: 99.9311

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1398  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3524 X= 202370.53 Y= 454612.04  
2η Κορυφή : 1760 X= 202374.01 Y= 454662.34  
3η Κορυφή : 1787 X= 202388.58 Y= 454649.06  
4η Κορυφή : 3517 X= 202385.34 Y= 454610.33  
Ε= 679.24 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3524 --> 1760 = 50.42	3524: 102.9215
πλευρά 1760 --> 1787 = 19.72	1760: 57.3534
πλευρά 1787 --> 3517 = 38.87	1787: 141.7220
πλευρά 3517 --> 3524 = 14.91	3517: 98.0001

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ν Ο Τ 1398  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

4

-2-

1n Κορυφή :	3517	X= 202385.34	Y= 454610.33
2n Κορυφή :	1787	X= 202383.58	Y= 454649.06
3n Κορυφή :	10035	X= 202418.85	Y= 454621.48
4n Κορυφή :	4556	X= 202417.62	Y= 454608.34
5n Κορυφή :	4555	X= 202406.44	Y= 454609.25
6n Κορυφή :	4589	X= 202398.33	Y= 454609.24
E=	845.07	m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3517 --> 1787 = 38.87	3517:	100.0112
πλευρά	1787 --> 10035 = 40.95	1787:	58.2732
πλευρά	10035 --> 4556 = 13.20	10035:	141.1031
πλευρά	4556 --> 4555 = 11.22	4556:	100.7715
πλευρά	4555 --> 4589 = 8.11	4555:	205.2489
πλευρά	4589 --> 3517 = 13.04	4589:	194.5921

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 N O T 1398  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4591	X= 202404.66	Y= 454590.02
2n Κορυφή :	4555	X= 202406.44	Y= 454609.25
3n Κορυφή :	4556	X= 202417.62	Y= 454608.34
4n Κορυφή :	10036	X= 202415.83	Y= 454589.21
E=	215.87	m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4591 --> 4555 = 19.31	4591:	98.7324
πλευρά	4555 --> 4556 = 11.22	4555:	100.7057
πλευρά	4556 --> 10036 = 19.21	4556:	99.2308
πλευρά	10036 --> 4591 = 11.20	10036:	101.3311

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 N O T 1398  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1795	X= 202385.21	Y= 454591.42
2n Κορυφή :	8418	X= 202386.46	Y= 454609.57
3n Κορυφή :	4589	X= 202398.33	Y= 454609.24
4n Κορυφή :	4590	X= 202396.80	Y= 454590.59
E=	216.64	m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1795 --> 8418 = 18.19	1795:	100.1738
πλευρά	8418 --> 4589 = 11.87	8418:	102.6081
πλευρά	4589 --> 4590 = 18.71	4589:	96.5584
πλευρά	4590 --> 1795 = 11.62	4590:	100.6597

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 O T 1398  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1756	X= 202290.96	Y= 454672.50
2n Κορυφή :	1756	X= 202290.96	Y= 454672.50

3η Κορυφή : 4800 X= 202304.09 Y= 454691.16  
 4η Κορυφή : 4802 X= 202302.80 Y= 454672.94  
 Ε= 239.15 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1755 --> 1756 = 18.56	1755: 101.9751
πλευρά	1756 --> 4800 = 13.20	1756: 96.6232
πλευρά	4800 --> 4802 = 18.27	4800: 101.9988
πλευρά	4802 --> 1755 = 12.79	4802: 99.4028

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8/0 Τ 1398  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1754 X= 202289.15 Y= 454655.53  
 2η Κορυφή : 1755 X= 202290.05 Y= 454673.96  
 3η Κορυφή : 4802 X= 202302.80 Y= 454672.94  
 4η Κορυφή : 4809 X= 202301.37 Y= 454654.42  
 Ε= 231.89 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1754 --> 1755 = 18.45	1754: 102.6728
πλευρά	1755 --> 4802 = 12.79	1755: 97.9985
πλευρά	4802 --> 4809 = 18.58	4802: 100.1912
πλευρά	4809 --> 1754 = 12.27	4809: 99.1376

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 0 Τ 1398  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 1807 X= 202325.93 Y= 454595.70  
 2η Κορυφή : 3530 X= 202328.27 Y= 454633.83  
 3η Κορυφή : 3526 X= 202357.57 Y= 454631.50  
 4η Κορυφή : 3525 X= 202356.43 Y= 454613.03  
 5η Κορυφή : 1806 X= 202355.03 Y= 454593.60  
 Ε= 1117.26 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1807 --> 3530 = 38.20	1807: 100.6849
πλευρά	3530 --> 3526 = 29.39	3530: 98.8501
πλευρά	3526 --> 3525 = 18.51	3526: 101.1276
πλευρά	3525 --> 1806 = 19.48	3525: 199.3322
πλευρά	1806 --> 1807 = 29.17	1806: 100.0054

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 0 Τ 1398  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1806 X= 202355.03 Y= 454593.60  
 2η Κορυφή : 3525 X= 202356.43 Y= 454613.03  
 3η Κορυφή : 8252 X= 202363.40 Y= 454612.38  
 4η Κορυφή : 1797 X= 202362.04 Y= 454593.09  
 Ε= 1117.26 m<sup>2</sup>

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1398 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1806	X= 202355.03	Y= 454593.60
2n Κορυφή :	3525	X= 202356.43	Y= 454613.03
3n Κορυφή :	8252	X= 202363.40	Y= 454612.38
4n Κορυφή :	1797	X= 202362.04	Y= 454593.09

E= 136.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1806 --> 3525 =	19.48	1806: 100.0254
πλευρά 3525 --> 8252 =	7.00	3525: 98.6724
πλευρά 8252 --> 1797 =	19.34	8252: 101.4553
πλευρά 1797 --> 1806 =	7.04	1797: 99.8470

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1398 ΟΙΚΟΠ 11  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	1797	X= 202362.04	Y= 454593.09
2n Κορυφή :	8252	X= 202363.40	Y= 454612.38
3n Κορυφή :	3524	X= 202370.53	Y= 454612.04
4n Κορυφή :	8251	X= 202371.40	Y= 454611.34
5n Κορυφή :	1796	X= 202370.03	Y= 454592.51

E= 155.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1797 --> 8252 =	19.34	1797: 100.1142
πλευρά 8252 --> 3524 =	7.14	8252: 101.4310
πλευρά 3524 --> 8251 =	1.12	3524: 159.9000
πλευρά 8251 --> 1796 =	18.88	8251: 138.4951
πλευρά 1796 --> 1797 =	8.00	1796: 100.0597

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1398 ΟΙΚΟΠ 12  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	1796	X= 202370.03	Y= 454592.51
2n Κορυφή :	8251	X= 202371.40	Y= 454611.34
3n Κορυφή :	3517	X= 202385.34	Y= 454610.33
4n Κορυφή :	8418	X= 202386.46	Y= 454609.57
5n Κορυφή :	3514	X= 202385.68	Y= 454597.42
6n Κορυφή :	1795	X= 202385.21	Y= 454591.42

E= 286.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1796 --> 8251 =	18.88	1796: 99.9447
πλευρά 8251 --> 3517 =	13.98	8251: 100.0339
πλευρά 3517 --> 8418 =	1.35	3517: 166.6492
πλευρά 8418 --> 3514 =	12.18	8418: 133.8739
πλευρά 3514 --> 1795 =	6.02	3514: 199.1046
πλευρά 1795 --> 1796 =	15.22	1795: 100.3934

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1398 ΟΙΚΟΠ 13 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1753	X= 202288.50	Y= 454642.08
2η Κορυφή :	1754	X= 202289.15	Y= 454655.53
3η Κορυφή :	4809	X= 202301.37	Y= 454654.42
4η Κορυφή :	4811	X= 202300.41	Y= 454640.85

E= 163.92 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
Λευρά	1753 --> 1754 =	13.47	1753: 103.4631
Λευρά	1754 --> 4809 =	12.27	1754: 97.3201
Λευρά	4809 --> 4811 =	13.60	4809: 101.2721
Λευρά	4811 --> 1753 =	11.97	4811: 97.9448

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1398 ΟΙΚΟΠ 14 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	4614	X= 202287.37	Y= 454619.01
2η Κορυφή :	1753	X= 202288.50	Y= 454642.08
3η Κορυφή :	4811	X= 202300.41	Y= 454640.85
4η Κορυφή :	4813	X= 202299.46	Y= 454627.37
5η Κορυφή :	4615	X= 202298.75	Y= 454617.71

E= 271.02 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
Λευρά	4614 --> 1753 =	23.10	4614: 104.1253
Λευρά	1753 --> 4811 =	11.97	1753: 96.5643
Λευρά	4811 --> 4813 =	13.51	4811: 102.0723
Λευρά	4813 --> 4615 =	9.69	4813: 199.8085
Λευρά	4615 --> 4614 =	11.45	4615: 97.4296

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1398 ΟΙΚΟΠ 16 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	1756	X= 202290.96	Y= 454692.50
2η Κορυφή :	10034	X= 202293.09	Y= 454736.09
3η Κορυφή :	1759	X= 202332.91	Y= 454699.79
4η Κορυφή :	3530	X= 202328.27	Y= 454633.83
5η Κορυφή :	4588	X= 202327.40	Y= 454619.34
6η Κορυφή :	4616	X= 202298.88	Y= 454620.09
7η Κορυφή :	4809	X= 202301.37	Y= 454654.42
8η Κορυφή :	4800	X= 202304.09	Y= 454691.16

E= 3129.68 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
Λευρά	1756 --> 10034 =	43.64	1756: 103.3900
Λευρά	10034 --> 1759 =	53.88	10034: 56.0563
Λευρά	1759 --> 3530 =	66.13	1759: 142.5778
Λευρά	3530 --> 4588 =	14.52	3530: 200.6568
Λευρά	4588 --> 4616 =	28.53	4588: 102.1440
Λευρά	4616 --> 4809 =	34.42	4616: 97.0643

υρα 4809 --> 4800 = 36.84 4809: 199.9049  
υρα 4800 --> 1756 = 13.20 4800: 298.2059

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1398 ΟΙΚΟΠ 17 Ν  
ΜΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1 Κορυφή : 4590 X= 202396.80 Y= 454590.59  
2 Κορυφή : 4589 X= 202398.33 Y= 454609.24  
3 Κορυφή : 4555 X= 202406.44 Y= 454609.25  
4 Κορυφή : 4591 X= 202404.66 Y= 454590.02

E= 151.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
α 4590 --> 4589 =	18.71	4590: 99.3976
α 4589 --> 4555 =	8.11	4589: 105.2895
υρα 4555 --> 4591 =	19.31	4555: 94.0455
υρα 4591 --> 4590 =	7.88	4591: 101.2674



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 15 Ν Ο Τ 1398 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10037	X= 202286.37	Y= 454598.56
2n Κορυφή :	4614	X= 202287.37	Y= 454619.01
3n Κορυφή :	4544	X= 202301.37	Y= 454617.41
4n Κορυφή :	1808	X= 202300.00	Y= 454597.57

E= 279.84 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10037 --> 4614 =	20.47	10037: 101.5053
πλευρά 4614 --> 4544 =	14.09	4614: 95.8664
πλευρά 4544 --> 1808 =	19.89	4544: 102.8552
πλευρά 1808 --> 10037 =	13.67	1808: 99.7731

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 18 Ν Ο Τ 1398  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	1808	X= 202300.00	Y= 454597.57
2n Κορυφή :	4544	X= 202301.37	Y= 454617.41
3n Κορυφή :	4615	X= 202298.75	Y= 454617.71
4n Κορυφή :	4616	X= 202298.88	Y= 454620.09
5n Κορυφή :	4588	X= 202327.40	Y= 454619.34
6n Κορυφή :	1807	X= 202325.93	Y= 454595.70

E= 605.18 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1808 --> 4544 =	19.89	1808: 100.1941
πλευρά 4544 --> 4615 =	2.64	4544: 297.1311
πλευρά 4615 --> 4616 =	2.38	4615: 103.7840
πλευρά 4616 --> 4588 =	28.53	4616: 101.8001
πλευρά 4588 --> 1807 =	23.69	4588: 97.7202
πλευρά 1807 --> 1808 =	26.00	1807: 99.3704

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1398  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 27

1n Κορυφή :	10034	X= 202293.09	Y= 454736.09
2n Κορυφή :	10035	X= 202418.85	Y= 454621.48
3n Κορυφή :	10036	X= 202415.83	Y= 454589.21
4n Κορυφή :	10037	X= 202286.37	Y= 454598.56
5n Κορυφή :	4614	X= 202287.37	Y= 454619.01
6n Κορυφή :	4615	X= 202298.75	Y= 454617.71
7n Κορυφή :	4616	X= 202298.88	Y= 454620.09
8n Κορυφή :	4588	X= 202327.40	Y= 454619.34
9n Κορυφή :	4589	X= 202398.33	Y= 454609.24
10n Κορυφή :	4590	X= 202396.80	Y= 454590.59
11n Κορυφή :	4591	X= 202404.66	Y= 454590.02
12n Κορυφή :	4555	X= 202406.44	Y= 454609.25
13n Κορυφή :	4556	X= 202417.62	Y= 454608.34
14n Κορυφή :	1795	X= 202385.21	Y= 454591.42
15n Κορυφή :	1796	X= 202370.03	Y= 454592.51
16n Κορυφή :	1797	X= 202362.04	Y= 454593.09
17n Κορυφή :	1806	X= 202355.03	Y= 454593.60
18n Κορυφή :	1807	X= 202325.93	Y= 454595.70
19n Κορυφή :	1808	X= 202300.00	Y= 454597.57
20n Κορυφή :	1756	X= 202290.96	Y= 454692.50
21n Κορυφή :	1759	X= 202332.91	Y= 454699.79
22n Κορυφή :	1763	X= 202360.72	Y= 454674.45
23n Κορυφή :	1760	X= 202374.01	Y= 454662.34
24n Κορυφή :	3525	X= 202356.43	Y= 454613.03
25n Κορυφή :	8252	X= 202363.40	Y= 454612.38
26n Κορυφή :	3524	X= 202370.53	Y= 454612.04
27n Κορυφή :	8251	X= 202371.40	Y= 454611.34

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1400 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4442	X= 201951.61	Y= 454630.95
2η Κορυφή :	3850	X= 201952.54	Y= 454638.30
3η Κορυφή :	8608	X= 201969.90	Y= 454633.18
4η Κορυφή :	3851	X= 201969.51	Y= 454628.87
<b>E= 105.16 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4442 --> 3850 = 7.41	4442: 99.3065
πλευρά	3850 --> 8608 = 18.09	3850: 89.7920
πλευρά	8608 --> 3851 = 4.33	8608: 112.5476
πλευρά	3851 --> 4442 = 18.02	3851: 98.3519

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1400  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	4440	X= 201947.98	Y= 454609.35
2η Κορυφή :	4441	X= 201948.81	Y= 454615.26
3η Κορυφή :	4442	X= 201951.61	Y= 454630.95
4η Κορυφή :	3851	X= 201969.51	Y= 454628.87
5η Κορυφή :	3852	X= 201967.56	Y= 454607.42
<b>E= 410.78 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4440 --> 4441 = 5.97	4440: 97.3611
πλευρά	4441 --> 4442 = 15.94	4441: 197.6400
πλευρά	4442 --> 3851 = 18.02	4442: 103.8789
πλευρά	3851 --> 3852 = 21.54	3851: 101.6002
πλευρά	3852 --> 4440 = 19.68	3852: 99.5198

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1400  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4309	X= 201946.46	Y= 454598.85
2η Κορυφή :	4440	X= 201947.99	Y= 454609.35
3η Κορυφή :	3852	X= 201967.56	Y= 454607.42
4η Κορυφή :	3853	X= 201966.60	Y= 454596.82
<b>E= 212.05 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4309 --> 4440 = 10.61	4309: 97.2423
πλευρά	4440 --> 3852 = 19.68	4440: 102.9085
πλευρά	3852 --> 3853 = 10.65	3852: 100.4775
πλευρά	3853 --> 4309 = 20.24	3853: 99.3716

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1400  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 4307 X= 201943.88 Y= 454579.10  
 2n Κορυφή : 4309 X= 201946.46 Y= 454598.85  
 3n Κορυφή : 3853 X= 201966.60 Y= 454596.82  
 4n Κορυφή : 3854 X= 201964.80 Y= 454576.99  
**E= 410.82 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4307 --> 4309 = 19.92	4307:	98.1169
πλευρά	4309 --> 3853 = 20.24	4309:	101.8750
πλευρά	3853 --> 3854 = 19.91	3853:	100.6337
πλευρά	3854 --> 4307 = 21.03	3854:	99.3745

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 3857 X= 201941.99 Y= 454567.52  
 2n Κορυφή : 4307 X= 201943.88 Y= 454579.10  
 3n Κορυφή : 3854 X= 201964.80 Y= 454576.99  
 4n Κορυφή : 8609 X= 201963.66 Y= 454564.46  
**E= 260.71 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3857 --> 4307 = 11.73	3857:	98.6290
πλευρά	4307 --> 3854 = 21.03	4307:	103.9132
πλευρά	3854 --> 8609 = 12.59	3854:	100.6221
πλευρά	8609 --> 3857 = 21.89	8609:	96.8357

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1400  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 3858 X= 201932.15 Y= 454568.90  
 2n Κορυφή : 4279 X= 201934.19 Y= 454579.47  
 3n Κορυφή : 4307 X= 201943.88 Y= 454579.10  
 4n Κορυφή : 3857 X= 201941.99 Y= 454567.52  
**E= 109.85 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3858 --> 4279 = 10.76	3858:	96.7500
πλευρά	4279 --> 4307 = 9.70	4279:	109.7042
πλευρά	4307 --> 3857 = 11.73	4307:	92.1301
πλευρά	3857 --> 3858 = 9.94	3857:	101.4157

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1400  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 3861 X= 201922.31 Y= 454570.29  
 2n Κορυφή : 4267 X= 201924.38 Y= 454580.91  
 3n Κορυφή : 4279 X= 201934.19 Y= 454579.47  
 4n Κορυφή : 3858 X= 201932.15 Y= 454568.90  
**E= 107.00 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3861 -->	4267 =	10.82	3861:	96.6629
πλευρά	4267 -->	4279 =	9.92	4267:	102.9615
πλευρά	4279 -->	3858 =	10.76	4279:	97.1447
πλευρά	3858 -->	3861 =	9.94	3858:	103.2309

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1400  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8610	X=	201912.45	Y=	454571.68
2η Κορυφή :	8611	X=	201914.19	Y=	454582.64
3η Κορυφή :	4267	X=	201924.38	Y=	454580.91
4η Κορυφή :	3861	X=	201922.31	Y=	454570.29

E= 111.17 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8610 -->	8611 =	11.10	8610:	98.9098
πλευρά	8611 -->	4267 =	10.34	8611:	99.3172
πλευρά	4267 -->	3861 =	10.82	4267:	98.4660
πλευρά	3861 -->	8610 =	9.96	3861:	103.3070

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ 1400  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	8612	X=	201919.53	Y=	454581.72
2η Κορυφή :	8613	X=	201922.74	Y=	454602.68
3η Κορυφή :	4309	X=	201946.46	Y=	454598.85
4η Κορυφή :	4307	X=	201943.88	Y=	454579.10
5η Κορυφή :	4279	X=	201934.19	Y=	454579.47

E= 506.76 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8612 -->	8613 =	21.20	8612:	100.0205
πλευρά	8613 -->	4309 =	24.03	8613:	99.4832
πλευρά	4309 -->	4307 =	19.92	4309:	101.9218
πλευρά	4307 -->	4279 =	9.70	4307:	105.8399
πλευρά	4279 -->	8612 =	14.83	4279:	192.7346

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ο Τ 1400  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8614	X= 201911.35	Y= 454604.53
2η Κορυφή :	4511	X= 201915.28	Y= 454620.55
3η Κορυφή :	4441	X= 201948.81	Y= 454615.26
4η Κορυφή :	4309	X= 201946.46	Y= 454598.85

E= 573.72 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8614 --> 4511 = 16.50	8614: 94.8956
πλευρά	4511 --> 4441 = 33.94	4511: 105.3532
πλευρά	4441 --> 4309 = 16.58	4441: 100.9066
πλευρά	4309 --> 8614 = 35.57	4309: 98.8446

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11Ν Ο Τ 1400  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4511	X= 201915.28	Y= 454620.55
2η Κορυφή :	8606	X= 201918.36	Y= 454632.76
3η Κορυφή :	8607	X= 201922.89	Y= 454647.05
4η Κορυφή :	3850	X= 201952.54	Y= 454638.30
5η Κορυφή :	4442	X= 201951.61	Y= 454630.95
6η Κορυφή :	4441	X= 201948.81	Y= 454615.26

E= 830.97 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4511 --> 8606 = 12.59	4511: 94.2311
πλευρά	8606 --> 8607 = 14.99	8606: 196.1873
πλευρά	8607 --> 3850 = 30.92	8607: 101.2774
πλευρά	3850 --> 4442 = 7.41	3850: 110.2106
πλευρά	4442 --> 4441 = 15.94	4442: 196.8126
πλευρά	4441 --> 4511 = 33.94	4441: 101.2808

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1401 ΛΑΒΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4031	X= 201977.94	Y= 454611.13
2η Κορυφή :	10012	X= 201979.74	Y= 454630.93
3η Κορυφή :	4033	X= 201992.91	Y= 454628.46
4η Κορυφή :	4036	X= 201988.94	Y= 454595.22
5η Κορυφή :	4315	X= 201986.92	Y= 454595.45
6η Κορυφή :	4316	X= 201988.70	Y= 454609.44

E= 285.08 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4031 --> 10012 =	19.88	4031: 104.1861
πλευρά 10012 --> 4033 =	13.40	10012: 93.9496
πλευρά 4033 --> 4036 =	33.48	4033: 104.2461
πλευρά 4036 --> 4315 =	2.04	4036: 100.2987
πλευρά 4315 --> 4316 =	14.10	4315: 99.2124
πλευρά 4316 --> 4031 =	10.89	4316: 298.1071

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1401  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10013	X= 201976.66	Y= 454597.04
2η Κορυφή :	4031	X= 201977.94	Y= 454611.13
3η Κορυφή :	4316	X= 201988.70	Y= 454609.44
4η Κορυφή :	4315	X= 201986.92	Y= 454595.45

E= 150.08 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10013 --> 4031 =	14.15	10013: 104.0090
πλευρά 4031 --> 4316 =	10.89	4031: 95.8294
πλευρά 4316 --> 4315 =	14.10	4316: 101.8929
πλευρά 4315 --> 10013 =	10.38	4315: 98.2688

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1401  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4036	X= 201988.94	Y= 454595.22
2η Κορυφή :	4033	X= 201992.91	Y= 454628.46
3η Κορυφή :	4034	X= 202006.66	Y= 454625.87
4η Κορυφή :	4035	X= 202002.80	Y= 454593.16

E= 464.30 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4036 --> 4033 =	33.48	4036: 101.8165
πλευρά 4033 --> 4034 =	13.99	4033: 95.7517
πλευρά 4034 --> 4035 =	32.94	4034: 104.3316
πλευρά 4035 --> 4036 =	14.01	4035: 98.0982

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1401

ΠΑΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4035	X= 202002.80	Y= 454593.16
2η Κορυφή :	4034	X= 202006.66	Y= 454625.87
3η Κορυφή :	8575	X= 202026.38	Y= 454622.17
4η Κορυφή :	8576	X= 202023.84	Y= 454590.04
Ε= 671.63 m2.			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4035 --> 4034 =	32.94	4035: 101.8876
πλευρά 4034 --> 8575 =	20.06	4034: 95.6592
πλευρά 8575 --> 8576 =	32.23	8575: 106.8031
πλευρά 8576 --> 4035 =	21.27	8576: 95.6502

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1401  
ΠΑΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	10012	X= 201979.74	Y= 454630.93
2η Κορυφή :	8575	X= 202026.38	Y= 454622.17
3η Κορυφή :	8576	X= 202023.84	Y= 454590.04
4η Κορυφή :	10013	X= 201976.66	Y= 454597.04
5η Κορυφή :	4036	X= 201988.94	Y= 454595.22
6η Κορυφή :	4033	X= 201992.91	Y= 454628.46
7η Κορυφή :	4034	X= 202006.66	Y= 454625.87
8η Κορυφή :	4035	X= 202002.80	Y= 454593.16



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ 1405 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4161	X= 202086.96	Y= 454528.83
2η Κορυφή :	4162	X= 202088.62	Y= 454545.59
3η Κορυφή :	4421	X= 202095.53	Y= 454544.95
4η Κορυφή :	4382	X= 202095.65	Y= 454546.46
5η Κορυφή :	4540	X= 202106.91	Y= 454545.38
6η Κορυφή :	4541	X= 202105.37	Y= 454526.91
<b>E= 328.34 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4161 --> 4162 =	16.84	4161: 100.3363
πλευρά 4162 --> 4421 =	6.94	4162: 100.3842
πλευρά 4421 --> 4382 =	1.51	4421: 300.8600
πλευρά 4382 --> 4540 =	11.31	4382: 98.9611
πλευρά 4540 --> 4541 =	18.53	4540: 100.7917
πλευρά 4541 --> 4161 =	18.51	4541: 98.6666

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1405  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4160	X= 202085.25	Y= 454511.55
2η Κορυφή :	4161	X= 202086.96	Y= 454528.83
3η Κορυφή :	4541	X= 202105.37	Y= 454526.91
4η Κορυφή :	4542	X= 202103.94	Y= 454509.58
<b>E= 324.10 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4160 --> 4161 =	17.37	4160: 100.4075
πλευρά 4161 --> 4541 =	18.51	4161: 99.6488
πλευρά 4541 --> 4542 =	17.39	4541: 101.3879
πλευρά 4542 --> 4160 =	18.79	4542: 98.5557

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ν Ο Τ 1405  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5372	X= 202083.51	Y= 454494.15
2η Κορυφή :	4160	X= 202085.25	Y= 454511.55
3η Κορυφή :	4542	X= 202103.94	Y= 454509.58
4η Κορυφή :	4543	X= 202102.50	Y= 454492.23
<b>E= 330.40 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5372 --> 4160 =	17.49	5372: 100.0855
πλευρά 4160 --> 4542 =	18.79	4160: 99.6451
πλευρά 4542 --> 4543 =	17.41	4542: 101.4139
πλευρά 4543 --> 5372 =	19.08	4543: 98.8555

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ν Ο Τ 1405

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1405  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11360	X= 202091.16	Y= 454476.31
2η Κορυφή :	11361	X= 202092.79	Y= 454493.21
3η Κορυφή :	4543	X= 202102.50	Y= 454492.23
4η Κορυφή :	5370	X= 202101.10	Y= 454475.35

Ε= 167.40 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11360 --> 11361 =	16.98	11360: 99.9955
πλευρά 11361 --> 4543 =	9.76	11361: 99.7177
πλευρά 4543 --> 5370 =	16.94	4543: 101.1349
πλευρά 5370 --> 11360 =	9.99	5370: 99.1518

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1405  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5371	X= 202081.83	Y= 454477.15
2η Κορυφή :	5372	X= 202083.51	Y= 454494.15
3η Κορυφή :	11361	X= 202092.79	Y= 454493.21
4η Κορυφή :	11360	X= 202091.16	Y= 454476.31

Ε= 159.15 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5371 --> 5372 =	17.08	5371: 99.4496
πλευρά 5372 --> 11361 =	9.32	5372: 99.8575
πλευρά 11361 --> 11360 =	16.98	11361: 100.3081
πλευρά 11360 --> 5371 =	9.37	11360: 100.3847

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ν Ο Τ 1405  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10051	X= 202080.17	Y= 454460.52
2η Κορυφή :	5371	X= 202081.83	Y= 454477.15
3η Κορυφή :	5370	X= 202101.10	Y= 454475.35
4η Κορυφή :	10050	X= 202099.70	Y= 454458.52

Ε= 327.52 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10051 --> 5371 =	16.72	10051: 100.1642
πλευρά 5371 --> 5370 =	19.35	5371: 100.3999
πλευρά 5370 --> 10050 =	16.89	5370: 100.6498
πλευρά 10050 --> 10051 =	19.63	10050: 98.7862

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΙΚΟΠ 7<sup>η</sup> Ο Τ 1405  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	4162	X= 202088.62	Y= 454545.59
2η Κορυφή :	8719	X= 202093.40	Y= 454593.72
3η Κορυφή :	4164	X= 202099.38	Y= 454592.48
4η Κορυφή :	4427	X= 202098.27	Y= 454579.07
5η Κορυφή :	4421	X= 202095.53	Y= 454544.95

E= 311.73 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4162 --> 8719 = 48.36	4162: 99.6090
πλευρά	8719 --> 4164 = 6.11	8719: 93.3386
πλευρά	4164 --> 4427 = 13.46	4164: 107.6960
πλευρά	4427 --> 4421 = 34.23	4427: 200.1636
πλευρά	4421 --> 4162 = 6.94	4421: 99.1928

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1405  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4427	X= 202098.27	Y= 454579.07
2η Κορυφή :	4164	X= 202099.38	Y= 454592.48
3η Κορυφή :	8718	X= 202110.62	Y= 454590.16
4η Κορυφή :	4165	X= 202109.62	Y= 454578.05

Ε= 145.88 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4427 --> 4164 =	13.46	4427: 100.4185
πλευρά 4164 --> 8718 =	11.48	4164: 92.2774
πλευρά 8718 --> 4165 =	12.15	8718: 107.7408
πλευρά 4165 --> 4427 =	11.40	4165: 99.5632

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9<sup>η</sup> Ο Τ 1405  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	12	X= 202097.00	Y= 454563.14
2η Κορυφή :	4427	X= 202098.27	Y= 454579.07
3η Κορυφή :	4165	X= 202109.62	Y= 454578.05
4η Κορυφή :	4166	X= 202108.31	Y= 454562.23

Ε= 181.13 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 12 --> 4427 =	15.98	12: 100.0466
πλευρά 4427 --> 4165 =	11.40	4427: 99.3811
πλευρά 4165 --> 4166 =	15.88	4165: 100.4253
πλευρά 4166 --> 12 =	11.35	4166: 100.1471

≡

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ο Τ 1405  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4382	X= 202095.65	Y= 454546.46
2η Κορυφή :	12	X= 202097.00	Y= 454563.14
3η Κορυφή :	4166	X= 202108.31	Y= 454562.23
4η Κορυφή :	4540	X= 202106.91	Y= 454545.38

Ε= 190.56 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4382 --> 12 =	16.73	4382: 100.9462
πλευρά 12 --> 4166 =	11.35	12: 100.0301
πλευρά 4166 --> 4540 =	16.91	4166: 99.8339
πλευρά 4540 --> 4382 =	11.31	4540: 99.1898

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1405  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 19

1η Κορυφή :	8719	X= 202093.40	Y= 454593.72
2η Κορυφή :	8718	X= 202110.62	Y= 454590.16
3η Κορυφή :	10050	X= 202099.70	Y= 454458.52
4η Κορυφή :	10051	X= 202080.17	Y= 454460.52
5η Κορυφή :	4362	X= 202095.65	Y= 454546.46
6η Κορυφή :	4540	X= 202106.91	Y= 454543.78
7η Κορυφή :	4421	X= 202095.53	Y= 454544.95
8η Κορυφή :	4541	X= 202105.37	Y= 454526.91
9η Κορυφή :	4542	X= 202103.94	Y= 454509.58
10η Κορυφή :	4543	X= 202102.50	Y= 454492.23
11η Κορυφή :	5370	X= 202101.10	Y= 454475.35
12η Κορυφή :	5371	X= 202081.83	Y= 454477.15
13η Κορυφή :	5372	X= 202083.51	Y= 454494.15
14η Κορυφή :	4160	X= 202085.25	Y= 454511.55
15η Κορυφή :	4162	X= 202088.62	Y= 454545.59
16η Κορυφή :	4164	X= 202099.38	Y= 454592.48
17η Κορυφή :	4161	X= 202086.96	Y= 454528.83
18η Κορυφή :	11360	X= 202091.16	Y= 454476.31
19η Κορυφή :	11361	X= 202092.79	Y= 454493.21

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1 Ο Τ 1406 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	8816	X= 201872.61	Y= 454456.41
2η Κορυφή :	6	X= 201885.64	Y= 454501.03
3η Κορυφή :	8739	X= 201901.07	Y= 454563.18
4η Κορυφή :	3671	X= 201911.46	Y= 454561.72
5η Κορυφή :	4300	X= 201904.58	Y= 454512.26
6η Κορυφή :	4407	X= 201896.18	Y= 454453.26

E= 1821.78 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8816 --> 6 =	46.48	8816: 90.3593
πλευρά 6 --> 8739 =	64.04	6: 202.5956
πλευρά 8739 --> 3671 =	10.49	8739: 106.5865
πλευρά 3671 --> 4300 =	49.93	3671: 100.1060
πλευρά 4300 --> 4407 =	59.59	4300: 199.7968
πλευρά 4407 --> 8816 =	23.78	4407: 100.5558

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1406  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4407	X= 201896.18	Y= 454453.26
2η Κορυφή :	4495	X= 201900.99	Y= 454487.03
3η Κορυφή :	4493	X= 201925.99	Y= 454484.45
4η Κορυφή :	8815	X= 201921.21	Y= 454449.92

E= 868.40 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4407 --> 4495 =	34.11	4407: 99.4492
πλευρά 4495 --> 4493 =	25.13	4495: 102.4595
πλευρά 4493 --> 8815 =	34.86	4493: 97.7896
πλευρά 8815 --> 4407 =	25.25	8815: 100.3016

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1406  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8403	X= 201906.74	Y= 454527.45
2η Κορυφή :	3671	X= 201911.46	Y= 454561.72
3η Κορυφή :	8740	X= 201936.19	Y= 454558.23
4η Κορυφή :	3672	X= 201931.68	Y= 454525.61

E= 842.86 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8403 --> 3671 =	34.59	8403: 95.9742
πλευρά 3671 --> 8740 =	24.97	3671: 99.7964
πλευρά 8740 --> 3672 =	32.93	8740: 100.1714
πλευρά 3672 --> 8403 =	25.01	3672: 104.0581

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ν Ο Τ 1406

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4496	X= 201901.95	Y= 454493.76
2η Κορυφή :	8403	X= 201906.74	Y= 454527.45
3η Κορυφή :	3672	X= 201931.68	Y= 454525.61
4η Κορυφή :	4494	X= 201926.92	Y= 454491.19

E= 860.37 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4496 --> 8403 =	34.03	4496: 97.5382
πλευρά 8403 --> 3672 =	25.01	8403: 104.3028
πλευρά 3672 --> 4494 =	34.75	3672: 95.9399
πλευρά 4494 --> 4496 =	25.10	4494: 102.2191

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ν Ο Τ 1406  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4495	X= 201900.99	Y= 454497.03
2η Κορυφή :	4496	X= 201901.95	Y= 454493.76
3η Κορυφή :	4494	X= 201926.92	Y= 454491.19
4η Κορυφή :	4493	X= 201925.99	Y= 454484.45

E= 170.71 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4495 --> 4496 =	6.80	4495: 97.5265
πλευρά 4496 --> 4494 =	25.10	4496: 102.4909
πλευρά 4494 --> 4493 =	6.80	4494: 97.8002
πλευρά 4493 --> 4495 =	25.13	4493: 102.1824

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1406  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 13

1n Κορυφή :	6	X= 201885.64	Y= 454501.03
2n Κορυφή :	8739	X= 201901.07	Y= 454563.18
3n Κορυφή :	8740	X= 201936.19	Y= 454558.23
4n Κορυφή :	8815	X= 201921.21	Y= 454449.92
5n Κορυφή :	8816	X= 201872.61	Y= 454456.41
6n Κορυφή :	4496	X= 201901.95	Y= 454493.76
7n Κορυφή :	4494	X= 201926.92	Y= 454491.19
8n Κορυφή :	4493	X= 201925.99	Y= 454484.45
9n Κορυφή :	4495	X= 201900.99	Y= 454467.03
10n Κορυφή :	3672	X= 201931.68	Y= 454525.61
11n Κορυφή :	8403	X= 201906.74	Y= 454527.45
12n Κορυφή :	4407	X= 201896.18	Y= 454453.26
13n Κορυφή :	3671	X= 201911.46	Y= 454561.72



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1407 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8406	X= 201951.57	Y= 454538.50
2η Κορυφή :	3682	X= 201953.55	Y= 454555.78
3η Κορυφή :	8744	X= 201964.51	Y= 454554.25
4η Κορυφή :	3683	X= 201962.57	Y= 454537.18
<b>E= 191.41 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8406 --> 3682 = 17.39	8406: 100.3310
πλευρά	3682 --> 8744 = 11.07	3682: 98.4329
πλευρά	8744 --> 3683 = 17.18	8744: 101.6438
πλευρά	3683 --> 8406 = 11.08	3683: 99.5923

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1407  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8821	X= 201931.48	Y= 454465.79
2η Κορυφή :	4428	X= 201934.29	Y= 454486.08
3η Κορυφή :	4297	X= 201944.76	Y= 454485.15
4η Κορυφή :	4426	X= 201941.99	Y= 454464.68
<b>E= 216.69 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8821 --> 4428 = 20.49	8821: 97.9369
πλευρά	4428 --> 4297 = 10.51	4428: 103.1029
πλευρά	4297 --> 4426 = 20.66	4297: 97.0970
πλευρά	4426 --> 8821 = 10.57	4426: 101.8631

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1407  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3675	X= 201941.84	Y= 454540.70
2η Κορυφή :	8743	X= 201944.12	Y= 454557.12
3η Κορυφή :	3682	X= 201953.55	Y= 454555.78
4η Κορυφή :	4349	X= 201951.57	Y= 454539.29
<b>E= 160.53 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3675 --> 8743 = 16.58	3675: 100.3970
πλευρά	8743 --> 3682 = 9.52	8743: 99.7822
πλευρά	3682 --> 4349 = 16.61	3682: 101.3755
πλευρά	4349 --> 3675 = 9.83	4349: 98.4423

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1407  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3674	X= 201939.34	Y= 454522.59
2η Κορυφή :	3675	X= 201941.84	Y= 454540.70
3η Κορυφή :	4349	X= 201951.57	Y= 454539.29
4η Κορυφή :	4352	X= 201949.08	Y= 454520.96
<b>E= 181.11 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3674 --> 3675 = 18.28	3674: 101.8386
πλευρά	3675 --> 4349 = 9.83	3675: 99.5839
πλευρά	4349 --> 4352 = 18.50	4349: 100.5700
πλευρά	4352 --> 3674 = 9.88	4352: 98.0075

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1407  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	709A	X= 201949.72	Y= 454525.32
2η Κορυφή :	8406	X= 201951.57	Y= 454538.50
3η Κορυφή :	3683	X= 201962.57	Y= 454537.18
4η Κορυφή :	708A	X= 201961.08	Y= 454524.00
<b>E= 149.64 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	709A --> 8406 = 13.31	709A: 98.5003
πλευρά	8406 --> 3683 = 11.08	8406: 101.2724
πλευρά	3683 --> 708A = 13.27	3683: 100.4262
πλευρά	708A --> 709A = 11.44	708A: 99.8011

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1407  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4354	X= 201946.41	Y= 454500.87
2η Κορυφή :	4353	X= 201947.68	Y= 454510.75
3η Κορυφή :	3684	X= 201959.43	Y= 454509.38
4η Κορυφή :	4430	X= 201958.30	Y= 454499.38
<b>E= 119.24 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4354 --> 4353 = 9.96	4354: 99.7978
πλευρά	4353 --> 3684 = 11.83	4353: 100.7719
πλευρά	3684 --> 4430 = 10.07	3684: 100.1936
πλευρά	4430 --> 4354 = 11.98	4430: 99.2367

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1407  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3674	X= 201939.34	Y= 454522.59
2η Κορυφή :	3674	X= 201939.34	Y= 454522.59

3η Κορυφή : 4352 X= 201949.08 Y= 454520.96  
 4η Κορυφή : 8407 X= 201946.70 Y= 454503.40  
 Ε= 179.41 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3673 --> 3674 = 18.53	3673: 96.6051
πλευρά	3674 --> 4352 = 9.88	3674: 98.1638
πλευρά	4352 --> 8407 = 17.72	4352: 102.0117
πλευρά	8407 --> 3673 = 9.94	8407: 103.2194

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1407  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4428 X= 201934.29 Y= 454486.08  
 2η Κορυφή : 3673 X= 201936.80 Y= 454504.23  
 3η Κορυφή : 8407 X= 201946.70 Y= 454503.40  
 4η Κορυφή : 4297 X= 201944.76 Y= 454485.15  
 Ε= 187.37 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4428 --> 3673 = 18.33	4428: 96.8971
πλευρά	3673 --> 8407 = 9.94	3673: 103.3971
πλευρά	8407 --> 4297 = 18.35	8407: 98.6148
πλευρά	4297 --> 4428 = 10.51	4297: 101.0911

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ 1407  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4298 X= 201943.69 Y= 454477.78  
 2η Κορυφή : 4354 X= 201946.41 Y= 454500.87  
 3η Κορυφή : 4430 X= 201958.30 Y= 454499.38  
 4η Κορυφή : 4408 X= 201955.72 Y= 454476.59  
 Ε= 277.93 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4298 --> 4354 = 23.25	4298: 98.7832
πλευρά	4354 --> 4430 = 11.98	4354: 99.5285
πλευρά	4430 --> 4408 = 22.93	4430: 100.7722
πλευρά	4408 --> 4298 = 12.09	4408: 100.9160

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ο Τ 1407  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4426 X= 201941.99 Y= 454464.68  
 2η Κορυφή : 4298 X= 201943.69 Y= 454477.78  
 3η Κορυφή : 4408 X= 201955.72 Y= 454476.59  
 4η Κορυφή : 8820 X= 201954.23 Y= 454463.39  
 Ε= 161.59 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4426 --> 4298 = 13.21	4426: 98.1897

πλευρά	4298 -->	4408 =	12.09	4298: 101.9536
πλευρά	4408 -->	8820 =	13.29	4408: 99.0713
πλευρά	8820 -->	4426 =	12.30	8820: 100.4853

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1407 ΟΙΚΟΠ 11  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4353	X= 201947.68	Y= 454510.75
2η Κορυφή :	709	X= 201949.72	Y= 454525.32
3η Κορυφή :	708	X= 201961.08	Y= 454524.00
4η Κορυφή :	3684	X= 201959.43	Y= 454509.38

E= 171.11 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4353 --> 709 = 14.71	4353: 98.5107
πλευρά	709 --> 708 = 11.44	709: 101.4917
πλευρά	708 --> 3684 = 14.71	708: 100.2164
πλευρά	3684 --> 4353 = 11.83	3684: 99.7812

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1407  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 13

1n Κορυφή :	8743	X= 201944.12	Y= 454557.12
2n Κορυφή :	8744	X= 201964.51	Y= 454554.25
3n Κορυφή :	8820	X= 201954.23	Y= 454463.39
4n Κορυφή :	8821	X= 201931.48	Y= 454465.79
5n Κορυφή :	4428	X= 201934.29	Y= 454486.08
6n Κορυφή :	4297	X= 201944.76	Y= 454485.15
7n Κορυφή :	3673	X= 201936.80	Y= 454504.23
8n Κορυφή :	8407	X= 201946.70	Y= 454503.40
9n Κορυφή :	3684	X= 201959.43	Y= 454509.38
10n Κορυφή :	3674	X= 201939.34	Y= 454522.59
11n Κορυφή :	4352	X= 201949.08	Y= 454520.96
12n Κορυφή :	708A	X= 201961.08	Y= 454524.00
13n Κορυφή :	709A	X= 201949.72	Y= 454525.32

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ν Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 10021 X= 202128.84 Y= 454519.81  
2η Κορυφή : 4373 X= 202129.60 Y= 454530.80  
3η Κορυφή : 4606 X= 202145.28 Y= 454530.10  
4η Κορυφή : 4607 X= 202144.83 Y= 454519.16  
Ε= 174.04 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10021 --> 4373 =	11.02	10021: 98.1910
πλευρά 4373 --> 4606 =	15.70	4373: 101.5553
πλευρά 4606 --> 4607 =	10.95	4606: 100.2230
πλευρά 4607 --> 10021 =	16.00	4607: 100.0307

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8176 X= 202172.48 Y= 454568.32  
2η Κορυφή : 4221 X= 202173.51 Y= 454581.32  
3η Κορυφή : 4222 X= 202187.11 Y= 454580.02  
4η Κορυφή : 8174 X= 202186.38 Y= 454567.73  
Ε= 174.59 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8176 --> 4221 =	13.05	8176: 97.5776
πλευρά 4221 --> 4222 =	13.66	4221: 98.9415
πλευρά 4222 --> 8174 =	12.29	4222: 102.3070
πλευρά 8174 --> 8176 =	13.91	8174: 101.1740

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 3 Ν Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1η Κορυφή : 4611 X= 202203.45 Y= 454549.11  
2η Κορυφή : 4605 X= 202203.75 Y= 454560.07  
3η Κορυφή : 4613 X= 202213.25 Y= 454559.16  
4η Κορυφή : 4612 X= 202213.63 Y= 454577.47  
5η Κορυφή : 10017 X= 202238.76 Y= 454575.05  
6η Κορυφή : 10018 X= 202237.02 Y= 454530.69  
7η Κορυφή : 10019 X= 202212.70 Y= 454531.40  
8η Κορυφή : 4608 X= 202208.76 Y= 454531.32  
9η Κορυφή : 4604 X= 202209.30 Y= 454548.71  
Ε= 1289.67 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4611 --> 4605 =	10.96	4611: 102.6041
πλευρά 4605 --> 4613 =	9.54	4605: 95.6625
πλευρά 4613 --> 4612 =	15.31	4613: 304.7586
πλευρά 4612 --> 10017 =	25.25	4612: 95.2093
πλευρά 10017 --> 10018 =	44.39	10017: 103.6159
πλευρά 10018 --> 10019 =	11.32	10018: 100.6773
πλευρά 10019 --> 4608 =	11.71	10019: 109.9197

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 1 Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10015	X= 202139.96	Y= 454564.56
2η Κορυφή :	10016	X= 202141.67	Y= 454584.39
3η Κορυφή :	4220	X= 202160.59	Y= 454582.57
4η Κορυφή :	3742	X= 202159.15	Y= 454562.30

E= 385.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10015 --> 10016 =	19.90	10015: 101.9869
πλευρά 10016 --> 4220 =	19.01	10016: 99.3654
πλευρά 4220 --> 3742 =	20.32	4220: 101.5860
πλευρά 3742 --> 10015 =	19.32	3742: 97.0618

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 2 Ν Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4603	X= 202192.04	Y= 454549.88
2η Κορυφή :	4609	X= 202194.13	Y= 454579.34
3η Κορυφή :	4610	X= 202204.25	Y= 454578.37
4η Κορυφή :	4611	X= 202203.45	Y= 454549.11

E= 317.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4603 --> 4609 =	29.53	4603: 99.7808
πλευρά 4609 --> 4610 =	10.17	4609: 98.4255
πλευρά 4610 --> 4611 =	29.27	4610: 104.3432
πλευρά 4611 --> 4603 =	11.44	4611: 97.4505

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ν Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4224	X= 202182.67	Y= 454517.64
2η Κορυφή :	3748	X= 202183.66	Y= 454533.39
3η Κορυφή :	10019	X= 202212.70	Y= 454531.40
4η Κορυφή :	10020	X= 202211.99	Y= 454516.45

E= 449.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4224 --> 3748 =	15.78	4224: 98.5861
πλευρά 3748 --> 10019 =	29.11	3748: 99.6406
πλευρά 10019 --> 10020 =	14.97	10019: 101.3346
πλευρά 10020 --> 4224 =	29.34	10020: 100.4387

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 13Ν Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4599	X= 202158.55	Y= 454552.00
2η Κορυφή :	3742	X= 202159.15	Y= 454562.30

3n Κορυφή : 4220 X= 202160.59 Y= 454582.57  
 4n Κορυφή : 4221 X= 202173.51 Y= 454581.32  
 5n Κορυφή : 8176 X= 202172.48 Y= 454568.32  
 6n Κορυφή : 4602 X= 202171.13 Y= 454551.30

E= 389.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4599 --> 3742 =	10.32	4599: 99.8345
πλευρά 3742 --> 4220 =	20.32	3742: 199.1794
πλευρά 4220 --> 4221 =	12.98	4220: 98.4175
πλευρά 4221 --> 8176 =	13.05	4221: 101.0758
πλευρά 8176 --> 4602 =	17.07	8176: 199.9925
πλευρά 4602 --> 4599 =	12.60	4602: 101.5003



πλευρά 4608 --> 4604 = 17.20 4608: 99.9392  
πλευρά 4604 --> 4611 = 5.86 4604: 297.6530

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ν Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4605 X= 202203.75 Y= 454560.07  
2η Κορυφή : 4610 X= 202204.25 Y= 454578.37  
3η Κορυφή : 4612 X= 202213.63 Y= 454577.47  
4η Κορυφή : 4613 X= 202213.25 Y= 454559.16

E= 173.20 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4605 --> 4610 =	18.31	4605: 104.3406
πλευρά 4610 --> 4612 =	9.42	4610: 95.6493
πλευρά 4612 --> 4613 =	18.31	4612: 104.7686
πλευρά 4613 --> 4605 =	9.54	4613: 95.2414

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ν Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4607 X= 202144.83 Y= 454519.16  
2η Κορυφή : 4606 X= 202145.28 Y= 454530.10  
3η Κορυφή : 3740 X= 202157.23 Y= 454529.56  
4η Κορυφή : 4225 X= 202156.77 Y= 454518.68

E= 130.53 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4607 --> 4606 =	10.95	4607: 99.9194
πλευρά 4606 --> 3740 =	11.96	4606: 99.7423
πλευρά 3740 --> 4225 =	10.89	3740: 100.1838
πλευρά 4225 --> 4607 =	11.95	4225: 100.1544

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ν Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4373 X= 202129.60 Y= 454530.80  
2η Κορυφή : 4601 X= 202130.30 Y= 454538.00  
3η Κορυφή : 4600 X= 202157.66 Y= 454536.90  
4η Κορυφή : 3740 X= 202157.23 Y= 454529.56

E= 200.55 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4373 --> 4601 =	7.23	4373: 96.6852
πλευρά 4601 --> 4600 =	27.38	4601: 103.6118
πλευρά 4600 --> 3740 =	7.35	4600: 98.8329
πλευρά 3740 --> 4373 =	27.66	3740: 100.8701

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ν Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	4601	X= 202130.30	Y= 454538.00
2η Κορυφή :	10014	X= 202132.51	Y= 454565.41
3η Κορυφή :	10015	X= 202139.96	Y= 454564.56
4η Κορυφή :	3742	X= 202159.15	Y= 454562.30
5η Κορυφή :	4600	X= 202157.66	Y= 454536.90

E= 717.09 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4601 --> 10014 =	27.50	4601: 97.4363
πλευρά 10014 --> 10015 =	7.50	10014: 97.8897
πλευρά 10015 --> 3742 =	19.32	10015: 199.7691
πλευρά 3742 --> 4600 =	25.44	3742: 103.7328
πλευρά 4600 --> 4601 =	27.38	4600: 101.1721

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1410  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 29

1n Κορυφή :	10014	X= 202132.51	Y= 454565.41
2n Κορυφή :	10015	X= 202139.96	Y= 454564.56
3n Κορυφή :	10016	X= 202141.67	Y= 454584.39
4n Κορυφή :	10017	X= 202238.76	Y= 454575.05
5n Κορυφή :	10018	X= 202237.02	Y= 454530.69
6n Κορυφή :	10019	X= 202212.70	Y= 454531.40
7n Κορυφή :	10020	X= 202211.99	Y= 454516.45
8n Κορυφή :	10021	X= 202128.84	Y= 454519.81
9n Κορυφή :	4599	X= 202158.55	Y= 454552.00
10n Κορυφή :	4600	X= 202157.66	Y= 454536.90
11n Κορυφή :	4601	X= 202130.30	Y= 454538.00
12n Κορυφή :	4602	X= 202171.13	Y= 454551.30
13n Κορυφή :	4603	X= 202192.04	Y= 454549.88
14n Κορυφή :	4604	X= 202209.30	Y= 454548.71
15n Κορυφή :	4609	X= 202194.13	Y= 454579.34
16n Κορυφή :	4605	X= 202203.75	Y= 454560.07
17n Κορυφή :	4606	X= 202145.28	Y= 454530.10
18n Κορυφή :	4607	X= 202144.83	Y= 454519.16
19n Κορυφή :	4608	X= 202208.76	Y= 454531.52
20n Κορυφή :	4610	X= 202204.25	Y= 454578.37
21n Κορυφή :	4611	X= 202203.45	Y= 454549.11
22n Κορυφή :	4612	X= 202213.63	Y= 454577.47
23n Κορυφή :	4613	X= 202213.25	Y= 454559.16
24n Κορυφή :	4221	X= 202173.51	Y= 454581.32
25n Κορυφή :	8176	X= 202172.48	Y= 454568.32
26n Κορυφή :	8174	X= 202186.38	Y= 454567.75
27n Κορυφή :	4224	X= 202182.67	Y= 454517.64
28n Κορυφή :	4225	X= 202156.77	Y= 454518.68
29n Κορυφή :	8465	X= 202171.30	Y= 454553.42

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1412 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4152	X= 202246.81	Y= 454525.10
2η Κορυφή :	10028	X= 202248.73	Y= 454574.18
3η Κορυφή :	1744	X= 202266.82	Y= 454572.77
4η Κορυφή :	3611	X= 202263.43	Y= 454526.02
<b>E= 832.22 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4152 --> 10028 = 49.12	4152: 93.9904
πλευρά	10028 --> 1744 = 18.14	10028: 97.5371
πλευρά	1744 --> 3611 = 46.67	1744: 100.3438
πλευρά	3611 --> 4152 = 16.65	3611: 108.1287

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ν Ο Τ 1412  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3611	X= 202263.43	Y= 454526.02
2η Κορυφή :	1744	X= 202266.82	Y= 454572.77
3η Κορυφή :	11936	X= 202280.82	Y= 454571.68
4η Κορυφή :	11937	X= 202277.74	Y= 454525.24
<b>E= 662.58 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3611 --> 1744 = 46.87	3611: 98.8583
πλευρά	1744 --> 11936 = 14.04	1744: 99.6617
πλευρά	11936 --> 11937 = 46.54	11936: 100.7305
πλευρά	11937 --> 3611 = 14.33	11937: 100.7494

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 142  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10031	X= 202246.27	Y= 454511.29
2η Κορυφή :	4152	X= 202246.81	Y= 454525.10
3η Κορυφή :	3611	X= 202263.43	Y= 454526.02
4η Κορυφή :	1747	X= 202262.89	Y= 454510.97
<b>E= 239.66 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10031 --> 4152 = 13.82	10031: 90.7375
πλευρά	4152 --> 3611 = 16.65	4152: 106.0085
πλευρά	3611 --> 1747 = 15.06	3611: 94.1963
πλευρά	1747 --> 10031 = 16.62	1747: 101.0576

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ν Ο Τ 1412  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11936	X= 202280.82	Y= 454571.68
2η Κορυφή :	11937	X= 202277.74	Y= 454525.24
3η Κορυφή :	11936	X= 202280.82	Y= 454571.68

3η Κορυφή : 1745 X= 202295.67 Y= 454570.32  
 4η Κορυφή : 3618 X= 202292.62 Y= 454524.43  
 Ε= 690.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11937 --> 11936 = 46.54	11937:	99.2460
πλευρά	11936 --> 1745 = 14.90	11936:	99.2532
πλευρά	1745 --> 3618 = 46.19	1745:	100.7562
πλευρά	3618 --> 11937 = 14.90	3618:	100.7446

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1412  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1747 X= 202262.89 Y= 454510.97  
 2η Κορυφή : 3611 X= 202263.43 Y= 454526.02  
 3η Κορυφή : 3618 X= 202292.62 Y= 454524.43  
 4η Κορυφή : 1746 X= 202291.86 Y= 454510.42  
 Ε= 423.23 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1747 --> 3611 = 15.06	1747:	98.9253
πλευρά	3611 --> 3618 = 29.23	3611:	98.8189
πλευρά	3618 --> 1746 = 14.03	3618:	100.0142
πλευρά	1746 --> 1747 = 28.98	1746:	102.2416

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1412  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 1746 X= 202291.86 Y= 454510.42  
 2η Κορυφή : 3618 X= 202292.62 Y= 454524.43  
 3η Κορυφή : 3613 X= 202294.22 Y= 454548.96  
 4η Κορυφή : 1745 X= 202295.67 Y= 454570.52  
 5η Κορυφή : 10029 X= 202315.78 Y= 454568.95  
 6η Κορυφή : 10030 X= 202310.69 Y= 454510.06  
 Ε= 1167.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1746 --> 3618 = 14.03	1746:	97.7669
πλευρά	3618 --> 3613 = 24.58	3618:	199.3035
πλευρά	3613 --> 1745 = 21.61	3613:	199.8715
πλευρά	1745 --> 10029 = 20.17	1745:	99.3150
πλευρά	10029 --> 10030 = 59.11	10029:	99.4713
πλευρά	10030 --> 1746 = 18.83	10030:	104.2718

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1412  
ΠΑΡΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1n	Κορυφή :	10028	X=	202248.73	Y=	454574.18
2n	Κορυφή :	10029	X=	202315.78	Y=	454568.95
3n	Κορυφή :	10030	X=	202310.69	Y=	454510.06
4n	Κορυφή :	10031	X=	202246.27	Y=	454511.29
5n	Κορυφή :	11936	X=	202280.82	Y=	454571.68
6n	Κορυφή :	11937	X=	202277.74	Y=	454525.24
7n	Κορυφή :	1747	X=	202262.89	Y=	454510.97
8n	Κορυφή :	1746	X=	202291.86	Y=	454510.42
9n	Κορυφή :	3618	X=	202292.62	Y=	454524.43
10n	Κορυφή :	1745	X=	202295.67	Y=	454570.52
11n	Κορυφή :	1744	X=	202266.82	Y=	454572.77

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ 1415 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	11938	X= 201965.10	Y= 454470.46
2η Κορυφή :	8752	X= 201970.35	Y= 454516.93
3η Κορυφή :	4343	X= 201994.22	Y= 454513.62
4η Κορυφή :	4039	X= 201991.93	Y= 454491.97
5η Κορυφή :	11939	X= 201989.11	Y= 454469.10

E= 1105.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11938 --> 8752 =	46.77	11938: 96.4402
πλευρά 8752 --> 4343 =	24.10	8752: 98.3900
πλευρά 4343 --> 4039 =	21.77	4343: 102.0631
πλευρά 4039 --> 11939 =	23.04	4039: 198.8984
πλευρά 11939 --> 11938 =	24.05	11939: 104.2083

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1415  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8826	X= 201961.27	Y= 454436.68
2η Κορυφή :	11938	X= 201965.10	Y= 454470.46
3η Κορυφή :	11939	X= 201989.11	Y= 454469.10
4η Κορυφή :	4936	X= 201984.70	Y= 454434.34

E= 820.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8826 --> 11938 =	34.00	8826: 99.1352
πλευρά 11938 --> 11939 =	24.05	11938: 103.5852
πλευρά 11939 --> 4936 =	35.03	11939: 95.5744
πλευρά 4936 --> 8826 =	23.55	4936: 101.7053

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ν Ο Τ 1415  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4039	X= 201991.93	Y= 454491.97
2η Κορυφή :	4343	X= 201994.22	Y= 454513.62
3η Κορυφή :	8753	X= 202017.57	Y= 454510.52
4η Κορυφή :	4482	X= 202015.88	Y= 454489.19

E= 514.09 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4039 --> 4343 =	21.77	4039: 100.6478
πλευρά 4343 --> 8753 =	23.55	4343: 98.3060
πλευρά 8753 --> 4482 =	21.40	8753: 103.3693
πλευρά 4482 --> 4039 =	24.11	4482: 97.6768

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ν Ο Τ 1415  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4040	X= 201990.79	Y= 454482.03
2η Κορυφή :	4039	X= 201991.93	Y= 454491.97
3η Κορυφή :	4482	X= 202015.88	Y= 454489.19
4η Κορυφή :	4933	X= 202015.13	Y= 454479.58

Ε= 238.18 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4040 --> 4039 = 9.99	4040: 99.1421
πλευρά	4039 --> 4482 = 24.11	4039: 99.9274
πλευρά	4482 --> 4933 = 9.63	4482: 102.3760
πλευρά	4933 --> 4040 = 24.46	4933: 98.5545



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1415  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	4041	X= 201990.24	Y= 454477.79
2η Κορυφή :	4040	X= 201990.79	Y= 454482.05
3η Κορυφή :	4933	X= 202015.13	Y= 454479.58
4η Κορυφή :	4934	X= 202014.15	Y= 454467.23
5η Κορυφή :	4047	X= 202000.56	Y= 454469.76
6η Κορυφή :	4046	X= 202000.80	Y= 454472.44
7η Κορυφή :	3	X= 201997.62	Y= 454472.48
8η Κορυφή :	4	X= 201998.44	Y= 454476.73

E= 222.57 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4041 --> 4040 =	4.30	4041: 100.0100
πλευρά 4040 --> 4933 =	24.46	4040: 101.7479
πλευρά 4933 --> 4934 =	12.40	4933: 101.4143
πλευρά 4934 --> 4047 =	13.83	4934: 93.2779
πλευρά 4047 --> 4046 =	2.69	4047: 106.0481
πλευρά 4046 --> 3 =	3.18	4046: 304.8852
πλευρά 3 --> 4 =	4.33	3: 88.6668
πλευρά 4 --> 4041 =	8.27	4: 303.9498

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1415  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4049	X= 201987.45	Y= 454457.23
2η Κορυφή :	11448	X= 201988.81	Y= 454467.24
3η Κορυφή :	4949	X= 202013.95	Y= 454464.61
4η Κορυφή :	4935	X= 202013.13	Y= 454454.25

E= 261.80 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4049 --> 11448 =	10.10	4049: 98.7487
πλευρά 11448 --> 4949 =	25.28	11448: 101.9609
πλευρά 4949 --> 4935 =	10.39	4949: 101.5933
πλευρά 4935 --> 4049 =	25.85	4935: 97.6971

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1415  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4936	X= 201984.70	Y= 454434.34
2η Κορυφή :	4049	X= 201987.45	Y= 454457.23
3η Κορυφή :	4935	X= 202013.13	Y= 454454.25
4η Κορυφή :	8825	X= 202011.35	Y= 454431.69

E= 600.89 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4936 --> 4049 =	23.05	4936: 98.7199
πλευρά 4049 --> 4935 =	25.85	4049: 100.2571
πλευρά 4935 --> 8825 =	12.63	4935: 107.3337
πλευρά 8825 --> 4936 =	15.75	8825: 15.6837

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 0 Τ 1415  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	11448	X= 201988.81	Y= 454467.24
2η Κορυφή :	4041	X= 201990.24	Y= 454477.79
3η Κορυφή :	4	X= 201998.44	Y= 454476.73
4η Κορυφή :	3	X= 201997.62	Y= 454472.48
5η Κορυφή :	4046	X= 202000.80	Y= 454472.44
6η Κορυφή :	4047	X= 202000.56	Y= 454469.76
7η Κορυφή :	4934	X= 202014.15	Y= 454467.23
8η Κορυφή :	11940	X= 202013.95	Y= 454464.61

E= 149.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11448 --> 4041 =	10.65	11448: 98.0590
πλευρά 4041 --> 4 =	8.27	4041: 100.3927
πλευρά 4 --> 3 =	4.33	4: 96.0502
πλευρά 3 --> 4046 =	3.18	3: 311.3332
πλευρά 4046 --> 4047 =	2.69	4046: 95.1148
πλευρά 4047 --> 4934 =	13.83	4047: 293.9519
πλευρά 4934 --> 11940 =	2.62	4934: 106.8279
πλευρά 11940 --> 11448 =	25.28	11940: 98.2703

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ 0 Τ 1415  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1η Κορυφή :	8752	X= 201970.35	Y= 454516.93
2η Κορυφή :	8753	X= 202017.57	Y= 454510.52
3η Κορυφή :	8825	X= 202011.35	Y= 454431.69
4η Κορυφή :	8826	X= 201961.27	Y= 454436.68
5η Κορυφή :	11938	X= 201965.10	Y= 454470.46
6η Κορυφή :	11939	X= 201989.11	Y= 454469.10
7η Κορυφή :	4482	X= 202015.88	Y= 454489.19
8η Κορυφή :	11448	X= 201988.81	Y= 454467.24
9η Κορυφή :	11940	X= 202013.95	Y= 454464.61
10η Κορυφή :	4935	X= 202013.13	Y= 454454.25

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ 1419 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4670	X= 202154.99	Y= 454476.76
2η Κορυφή :	4227	X= 202156.35	Y= 454508.69
3η Κορυφή :	4672	X= 202166.59	Y= 454508.23
4η Κορυφή :	4671	X= 202165.01	Y= 454478.92

E= 309.17 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4670 --> 4227 =	31.96	4670: 83.7736
πλευρά 4227 --> 4672 =	10.25	4227: 100.1434
πλευρά 4672 --> 4671 =	29.40	4672: 99.1436
πλευρά 4671 --> 4670 =	10.25	4671: 116.9393

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1419  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5409	X= 202128.60	Y= 454466.10
2η Κορυφή :	10025	X= 202132.04	Y= 454509.67
3η Κορυφή :	4227	X= 202156.35	Y= 454508.69
4η Κορυφή :	3739	X= 202154.51	Y= 454465.05

E= 1097.63 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5409 --> 10025 =	43.71	5409: 97.5626
πλευρά 10025 --> 4227 =	24.33	10025: 102.4388
πλευρά 4227 --> 3739 =	43.68	4227: 99.8747
πλευρά 3739 --> 5409 =	25.93	3739: 100.1039

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ν Ο Τ 1419  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8859	X= 202124.79	Y= 454417.90
2η Κορυφή :	5409	X= 202128.60	Y= 454466.10
3η Κορυφή :	4658	X= 202149.78	Y= 454465.24
4η Κορυφή :	4659	X= 202147.54	Y= 454420.49

E= 1018.21 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8859 --> 5409 =	48.35	8859: 87.7616
πλευρά 5409 --> 4658 =	21.20	5409: 102.4382
πλευρά 4658 --> 4659 =	44.81	4658: 99.3995
πλευρά 4659 --> 8859 =	22.90	4659: 110.4006

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ν Ο Τ 1419  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4670	X= 202154.99	Y= 454476.76
2η Κορυφή :	4227	X= 202156.35	Y= 454508.69

3n Κορυφή : 4671 X= 202165.01 Y= 454478.92  
 4n Κορυφή : 4672 X= 202166.59 Y= 454508.28  
 5n Κορυφή : 4231 X= 202182.06 Y= 454507.65  
 6n Κορυφή : 4673 X= 202179.70 Y= 454465.68  
 Ε= 772.37 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4664 --> 4670 = 11.03	4664: 97.5536
πλευρά 4670 --> 4671 = 10.25	4670: 116.1149
πλευρά 4671 --> 4672 = 29.40	4671: 283.0607
πλευρά 4672 --> 4231 = 15.48	4672: 100.8521
πλευρά 4231 --> 4673 = 42.04	4231: 98.9950
πλευρά 4673 --> 4664 = 25.16	4673: 103.4237

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ν Ο Τ 1419  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή : 4661 X= 202163.92 Y= 454422.36  
 2n Κορυφή : 4665 X= 202165.30 Y= 454465.71  
 3n Κορυφή : 4666A X= 202183.33 Y= 454465.67  
 4n Κορυφή : 4667A X= 202182.38 Y= 454430.80  
 5n Κορυφή : 8857 X= 202178.86 Y= 454430.56  
 6n Κορυφή : 8858 X= 202178.74 Y= 454424.05  
 Ε= 744.12 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4661 --> 4665 = 43.37	4661: 90.7456
πλευρά 4665 --> 4666A = 19.03	4665: 101.8854
πλευρά 4666A --> 4667A = 34.89	4666A: 98.4066
πλευρά 4667A --> 8857 = 3.53	4667A: 105.9836
πλευρά 8857 --> 8858 = 6.51	8857: 294.5770
πλευρά 8858 --> 4661 = 14.92	8858: 108.4018

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ν Ο Τ 1419  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή : 4667A X= 202182.38 Y= 454430.80  
 2n Κορυφή : 4666A X= 202183.33 Y= 454465.67  
 3n Κορυφή : 4673 X= 202179.70 Y= 454465.68  
 4n Κορυφή : 3751 X= 202181.18 Y= 454493.99  
 5n Κορυφή : 3752 X= 202196.13 Y= 454492.38  
 6n Κορυφή : 3757 X= 202194.69 Y= 454460.51  
 7n Κορυφή : 8593 X= 202193.60 Y= 454431.54  
 Ε= 808.78 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4667A --> 4666A = 34.89	4667A: 94.0243
πλευρά 4666A --> 4673 = 3.63	4666A: 301.5619
πλευρά 4673 --> 3751 = 29.35	4673: 96.8469
πλευρά 3751 --> 3752 = 15.04	3751: 96.4955
πλευρά 3752 --> 3757 = 31.90	3752: 103.9551
πλευρά 3757 --> 8593 = 28.99	3757: 200.4900
πλευρά 8593 --> 4667A = 11.25	8593: 106.6362

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ν Ο Τ 1419  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 10026 X= 202212.21 Y= 454506.44  
2η Κορυφή : 10027 X= 202235.90 Y= 454502.23  
3η Κορυφή : 4669 X= 202235.23 Y= 454485.06  
4η Κορυφή : 4668 X= 202210.83 Y= 454490.98  
Ε= 397.49 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10026 --> 10027 =	24.06	10026: 94.4710
πλευρά 10027 --> 4669 =	17.18	10027: 108.7137
πλευρά 4669 --> 4668 =	25.11	4669: 87.3299
πλευρά 4668 --> 10026 =	15.52	4668: 109.4854

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ν Ο Τ 1419  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3751 X= 202181.18 Y= 454493.99  
2η Κορυφή : 4231 X= 202182.06 Y= 454507.65  
3η Κορυφή : 10026 X= 202212.21 Y= 454506.44  
4η Κορυφή : 3646 X= 202210.83 Y= 454490.98  
Ε= 437.81 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3751 --> 4231 =	13.69	3751: 102.3467
πλευρά 4231 --> 10026 =	30.17	4231: 101.5300
πλευρά 10026 --> 3646 =	15.52	10026: 96.8965
πλευρά 3646 --> 3751 =	29.80	3646: 99.2269

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ 1419  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8593 X= 202193.60 Y= 454431.54  
2η Κορυφή : 3757 X= 202194.69 Y= 454460.51  
3η Κορυφή : 3760 X= 202208.93 Y= 454458.77  
4η Κορυφή : 8592 X= 202207.34 Y= 454432.46  
Ε= 387.18 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8593 --> 3757 =	28.99	8593: 93.3492
πλευρά 3757 --> 3760 =	14.35	3757: 94.6539
πλευρά 3760 --> 8592 =	26.35	3760: 103.8973
πλευρά 8592 --> 8593 =	13.77	8592: 108.0995

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ν Ο Τ 1419  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

10 W  
-4-

1η Κορυφή :	9592	X= 202207.34	Y= 454432.46
2η Κορυφή :	3760	X= 202208.93	Y= 454458.77
3η Κορυφή :	3757	X= 202194.69	Y= 454460.51
4η Κορυφή :	3752	X= 202196.13	Y= 454492.38
5η Κορυφή :	4668	X= 202210.83	Y= 454490.98
6η Κορυφή :	4669	X= 202235.23	Y= 454485.06
7η Κορυφή :	8856	X= 202233.23	Y= 454434.20

E= 1846.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	8592 -->	3760 =	26.35	8592: 91.8944
πλευρά	3760 -->	3757 =	14.35	3760: 296.1027
πλευρά	3757 -->	3752 =	31.90	3757: 104.8660
πλευρά	3752 -->	4668 =	14.77	3752: 96.8297
πλευρά	4668 -->	4669 =	25.11	4668: 190.8918
πλευρά	4669 -->	8856 =	50.90	4669: 112.6509
πλευρά	8856 -->	8592 =	25.95	8856: 106.7645

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ν Ο Τ 1419  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	4659	X= 202147.54	Y= 454420.49
2η Κορυφή :	4658	X= 202149.78	Y= 454465.24
3η Κορυφή :	3739	X= 202154.51	Y= 454465.05
4η Κορυφή :	4664	X= 202154.54	Y= 454465.74
5η Κορυφή :	4665	X= 202165.30	Y= 454465.71
6η Κορυφή :	4663	X= 202164.48	Y= 454439.91
7η Κορυφή :	4662	X= 202154.60	Y= 454439.94
8η Κορυφή :	4660	X= 202154.23	Y= 454421.26

E= 524.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	4659 -->	4658 =	44.81	4659: 89.5208
πλευρά	4658 -->	3739 =	4.73	4658: 100.6281
πλευρά	3739 -->	4664 =	0.69	3739: 299.7897
πλευρά	4664 -->	4665 =	10.76	4664: 102.5887
πλευρά	4665 -->	4663 =	25.81	4665: 98.1548
πλευρά	4663 -->	4662 =	9.88	4663: 101.8294
πλευρά	4662 -->	4660 =	18.68	4662: 298.9325
πλευρά	4660 -->	4659 =	6.73	4660: 108.5560

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 Ν Ο Τ 1419  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4660	X= 202154.23	Y= 454421.26
2η Κορυφή :	4662	X= 202154.60	Y= 454439.94
3η Κορυφή :	4663	X= 202164.48	Y= 454439.91
4η Κορυφή :	4661	X= 202163.92	Y= 454422.36

E= 177.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	4660 -->	4662 =	13.68	4660: 91.8944
πλευρά	4662 -->	4663 =	9.88	4662: 101.0670

πλευρά 4663 --> 4661 = 17.56 4663: 98.1626  
 πλευρά 4661 --> 4660 = 9.75 4661: 109.2267

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1419  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 28

1n Κορυφή :	10025	X= 202132.04	Y= 454509.67
2n Κορυφή :	10026	X= 202212.21	Y= 454506.44
3n Κορυφή :	10027	X= 202235.90	Y= 454502.23
4n Κορυφή :	8856	X= 202233.23	Y= 454434.20
5n Κορυφή :	8857	X= 202178.86	Y= 454430.56
6n Κορυφή :	8858	X= 202178.74	Y= 454424.05
7n Κορυφή :	8859	X= 202124.79	Y= 454417.90
8n Κορυφή :	4658	X= 202149.78	Y= 454465.24
9n Κορυφή :	4659	X= 202147.54	Y= 454420.49
10n Κορυφή :	4660	X= 202154.23	Y= 454421.26
11n Κορυφή :	4661	X= 202163.92	Y= 454422.36
12n Κορυφή :	4662	X= 202154.60	Y= 454439.94
13n Κορυφή :	4663	X= 202164.48	Y= 454439.91
14n Κορυφή :	4664	X= 202154.54	Y= 454465.74
15n Κορυφή :	4665	X= 202165.30	Y= 454465.71
16n Κορυφή :	4666A	X= 202183.33	Y= 454465.67
17n Κορυφή :	4667A	X= 202182.38	Y= 454430.80
18n Κορυφή :	4668	X= 202210.83	Y= 454490.98
19n Κορυφή :	4669	X= 202235.23	Y= 454485.06
20n Κορυφή :	4670	X= 202154.99	Y= 454476.76
21n Κορυφή :	4671	X= 202165.01	Y= 454478.92
22n Κορυφή :	4672	X= 202166.59	Y= 454508.28
23n Κορυφή :	4673	X= 202179.70	Y= 454465.68
24n Κορυφή :	4227	X= 202156.35	Y= 454508.69
25n Κορυφή :	8592	X= 202207.34	Y= 454432.46
26n Κορυφή :	8593	X= 202193.60	Y= 454431.54
27n Κορυφή :	3757	X= 202194.69	Y= 454460.51
28n Κορυφή :	3760	X= 202208.93	Y= 454458.77

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1420 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	3603	X= 202261.51	Y= 454475.31
2η Κορυφή :	3605	X= 202261.60	Y= 454481.10
3η Κορυφή :	3606	X= 202261.92	Y= 454491.40
4η Κορυφή :	1748	X= 202262.50	Y= 454500.98
5η Κορυφή :	4632	X= 202281.78	Y= 454500.61
6η Κορυφή :	4697	X= 202280.56	Y= 454474.63

E= 498.68 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3603 --> 3605 = 5.79	3603: 101.2820
πλευρά	3605 --> 3606 = 10.30	3605: 199.0123
πλευρά	3606 --> 1748 = 9.60	3606: 198.1276
πλευρά	1748 --> 4632 = 19.28	1748: 102.6280
πλευρά	4632 --> 4697 = 26.01	4632: 98.2343
πλευρά	4697 --> 3603 = 19.06	4697: 100.7158

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1420 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5691	X= 202245.47	Y= 454491.08
2η Κορυφή :	729	X= 202245.87	Y= 454501.30
3η Κορυφή :	1748	X= 202262.50	Y= 454500.98
4η Κορυφή :	3606	X= 202261.92	Y= 454491.40

E= 163.76 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5691 --> 729 = 10.23	5691: 96.2814
πλευρά	729 --> 1748 = 16.63	729: 101.2397
πλευρά	1748 --> 3606 = 9.60	1748: 97.3753
πλευρά	3606 --> 5691 = 16.45	3606: 105.1036

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1420 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5690	X= 202245.06	Y= 454480.62
2η Κορυφή :	5691	X= 202245.47	Y= 454491.08
3η Κορυφή :	3606	X= 202261.92	Y= 454491.40
4η Κορυφή :	3605	X= 202261.60	Y= 454481.10

E= 171.03 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5690 --> 5691 = 10.47	5690: 95.6407
πλευρά	5691 --> 3606 = 16.45	5691: 103.7544
πλευρά	3606 --> 3605 = 10.30	3606: 96.7688
πλευρά	3605 --> 5690 = 16.54	3605: 103.8361

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1420 ΟΙΚΟΠ 4



ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5689	X= 202244.65	Y= 454470.15
2n Κορυφή :	5690	X= 202245.06	Y= 454480.62
3n Κορυφή :	3605	X= 202261.60	Y= 454481.10
4n Κορυφή :	3604	X= 202261.31	Y= 454470.40

E= 175.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5689 --> 5690 =	10.47	5689: 96.5629
πλευρά 5690 --> 3605 =	16.54	5690: 104.3520
πλευρά 3605 --> 3604 =	10.70	3605: 96.4161
πλευρά 3604 --> 5689 =	16.66	3604: 102.6689

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1420 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5688	X= 202244.23	Y= 454459.47
2n Κορυφή :	5689	X= 202244.65	Y= 454470.15
3n Κορυφή :	3604	X= 202261.31	Y= 454470.40
4n Κορυφή :	3600	X= 202261.13	Y= 454459.91

E= 177.53 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5688 --> 5689 =	10.69	5688: 95.8363
πλευρά 5689 --> 3604 =	16.66	5689: 103.4389
πλευρά 3604 --> 3600 =	10.49	3604: 97.9638
πλευρά 3600 --> 5688 =	16.90	3600: 102.7611

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1420 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5684	X= 202243.61	Y= 454443.48
2n Κορυφή :	5688	X= 202244.23	Y= 454459.47
3n Κορυφή :	3600	X= 202261.13	Y= 454459.91
4n Κορυφή :	3599	X= 202260.46	Y= 454443.86

E= 270.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5684 --> 5688 =	16.00	5684: 96.0509
πλευρά 5688 --> 3600 =	16.90	5688: 104.1676
πλευρά 3600 --> 3599 =	16.06	3600: 95.6752
πλευρά 3599 --> 5684 =	16.86	3599: 104.1062

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1420 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	71	X= 202243.26	Y= 454434.73
2n Κορυφή :	5684	X= 202243.61	Y= 454443.48
3n Κορυφή :	3599	X= 202260.46	Y= 454443.86
4n Κορυφή :	3636	X= 202260.22	Y= 454435.40

E= 145.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	71 -->	5684 =	8.75	71:	94.9691
πλευρά	5684 -->	3599 =	16.86	5684:	103.9674
πλευρά	3599 -->	3636 =	8.46	3599:	96.7443
πλευρά	3636 -->	71 =	16.97	3636:	104.3192

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1420 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	3636	X= 202260.22	Y= 454435.40
2n Κορυφή :	3599	X= 202260.46	Y= 454443.86
3n Κορυφή :	3600	X= 202261.13	Y= 454459.91
4n Κορυφή :	4692	X= 202261.20	Y= 454463.11
5n Κορυφή :	4693	X= 202270.14	Y= 454463.13
6n Κορυφή :	4695	X= 202269.15	Y= 454435.75

E= 246.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3636 -->	3599 =	8.46	3636:	95.7006
πλευρά	3599 -->	3600 =	16.06	3599:	199.1495
πλευρά	3600 -->	4692 =	3.20	3600:	201.2636
πλευρά	4692 -->	4693 =	8.94	4692:	101.5348
πλευρά	4693 -->	4695 =	27.40	4693:	97.5567
πλευρά	4695 -->	3636 =	8.94	4695:	104.7947

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1420 ΟΙΚΟΠ 10 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	4695	X= 202269.15	Y= 454435.75
2n Κορυφή :	4694	X= 202269.95	Y= 454457.74
3n Κορυφή :	4696	X= 202285.67	Y= 454458.34
4n Κορυφή :	8417	X= 202285.50	Y= 454449.80
5n Κορυφή :	3210	X= 202285.02	Y= 454436.35

E= 347.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4695 -->	4694 =	22.00	4695:	95.2786
πλευρά	4694 -->	4696 =	15.73	4694:	104.7437
πλευρά	4696 -->	8417 =	8.54	4696:	96.3042
πλευρά	8417 -->	3210 =	13.46	8417:	198.9772
πλευρά	3210 -->	4695 =	15.88	3210:	104.6962

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ν Ο Τ 1420  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	4692	X= 202261.20	Y= 454463.11
2n Κορυφή :	3604	X= 202261.31	Y= 454470.40
3n Κορυφή :	3603	X= 202261.51	Y= 454475.31
4n Κορυφή :	3595	X= 202286.45	Y= 454474.42
5n Κορυφή :	3594	X= 202285.85	Y= 454464.28
6n Κορυφή :	4696	X= 202285.67	Y= 454458.34
7n Κορυφή :	4694	X= 202269.95	Y= 454457.74
8n Κορυφή :	4693	X= 202270.14	Y= 454463.13

E= 371.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4692 --> 3604 = 7.29	4692: 98.8970
πλευρά	3604 --> 3603 = 4.91	3604: 198.3688
πλευρά	3603 --> 3595 = 24.96	3603: 100.3209
πλευρά	3595 --> 3594 = 10.16	3595: 98.5083
πλευρά	3594 --> 4696 = 5.94	3594: 201.8340
πλευρά	4696 --> 4694 = 15.73	4696: 104.3572
πλευρά	4694 --> 4693 = 5.39	4694: 95.3281
πλευρά	4693 --> 4692 = 8.94	4693: 302.3856

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 Ο Τ Γ 1420  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3211	X= 202287.86	Y= 454436.46
2n Κορυφή :	3212	X= 202290.30	Y= 454481.65
3n Κορυφή :	85	X= 202308.25	Y= 454481.77
4n Κορυφή :	86	X= 202304.39	Y= 454437.10

E= 773.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3211 --> 3212 = 45.26	3211: 94.0917
πλευρά	3212 --> 85 = 17.95	3212: 103.8710
πλευρά	85 --> 86 = 44.84	85: 94.0868
πλευρά	86 --> 3211 = 16.55	86: 107.9505

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1420 ΟΙΚΟΠ 1 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4697	X= 202280.56	Y= 454474.63
2η Κορυφή :	4632	X= 202281.78	Y= 454500.61
3η Κορυφή :	83	X= 202287.67	Y= 454500.50
4η Κορυφή :	84	X= 202286.82	Y= 454481.62
5η Κορυφή :	3212	X= 202290.30	Y= 454481.65
6η Κορυφή :	4648	X= 202289.90	Y= 454474.30

E= 179.18 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4697 --> 4632 =	26.01	4697: 99.2610
πλευρά	4632 --> 83 =	5.89	4632: 101.7985
πλευρά	83 --> 84 =	18.90	83: 98.3246
πλευρά	84 --> 3212 =	3.48	84: 303.4124
πλευρά	3212 --> 4648 =	7.36	3212: 95.9561
πλευρά	4648 --> 4697 =	9.35	4648: 101.2474

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΕΝΤΟΣ Ο.Τ.1420  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	3210	X= 202285.02	Y= 454436.35
2η Κορυφή :	8417	X= 202285.50	Y= 454449.80
3η Κορυφή :	3594	X= 202285.85	Y= 454464.28
4η Κορυφή :	3595	X= 202286.45	Y= 454474.42
5η Κορυφή :	4648	X= 202289.90	Y= 454474.30
6η Κορυφή :	3211	X= 202287.86	Y= 454436.46

E= 122.38 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3210 --> 8417 =	13.46	3210: 95.2456
πλευρά	8417 --> 3594 =	14.48	8417: 200.7514
πλευρά	3594 --> 3595 =	10.16	3594: 197.7759
πλευρά	3595 --> 4648 =	3.45	3595: 101.5492
πλευρά	4648 --> 3211 =	37.90	4648: 98.7780
πλευρά	3211 --> 3210 =	2.84	3211: 105.9000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ1420  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

1n Κορυφή :	729	X= 202245.87	Y= 454501.30
2n Κορυφή :	83	X= 202287.67	Y= 454500.50
3n Κορυφή :	84	X= 202286.82	Y= 454481.62
4n Κορυφή :	85	X= 202308.25	Y= 454481.77
5n Κορυφή :	86	X= 202304.39	Y= 454437.10
6n Κορυφή :	71	X= 202243.26	Y= 454434.73
7n Κορυφή :	4692	X= 202261.20	Y= 454463.11
8n Κορυφή :	4693	X= 202270.14	Y= 454463.13
9n Κορυφή :	4694	X= 202269.95	Y= 454457.74
10n Κορυφή :	4695	X= 202269.15	Y= 454435.75
11n Κορυφή :	4696	X= 202285.67	Y= 454458.34
12n Κορυφή :	4697	X= 202280.56	Y= 454474.63
13n Κορυφή :	4648	X= 202289.90	Y= 454474.30
14n Κορυφή :	4632	X= 202281.78	Y= 454500.61
15n Κορυφή :	3211	X= 202287.86	Y= 454436.46

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ Γ1422 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4624	X= 201918.49	Y= 454397.67
2η Κορυφή :	4115	X= 201922.02	Y= 454421.67
3η Κορυφή :	4387	X= 201947.87	Y= 454418.34
4η Κορυφή :	4626	X= 201945.55	Y= 454401.87
5η Κορυφή :	4625	X= 201929.48	Y= 454403.67
6η Κορυφή :	4623	X= 201928.48	Y= 454396.51

E= 512.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4624 --> 4115 =	24.26	4624: 98.0623
πλευρά 4115 --> 4387 =	26.06	4115: 101.1409
πλευρά 4387 --> 4626 =	16.63	4387: 99.2471
πλευρά 4626 --> 4625 =	16.17	4626: 101.8078
πλευρά 4625 --> 4623 =	7.23	4625: 298.2670
πλευρά 4623 --> 4624 =	10.06	4623: 101.4750

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1422  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4619	X= 201917.04	Y= 454386.93
2η Κορυφή :	4624	X= 201918.49	Y= 454397.67
3η Κορυφή :	4622	X= 201944.54	Y= 454394.64
4η Κορυφή :	4621	X= 201943.01	Y= 454383.76

E= 285.79 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4619 --> 4624 =	10.84	4619: 99.1893
πλευρά 4624 --> 4622 =	26.23	4624: 101.1716
πλευρά 4622 --> 4621 =	10.99	4622: 98.4776
πλευρά 4621 --> 4619 =	26.16	4621: 101.1616

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3Ν Ο Τ 1422  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4618	X= 201924.28	Y= 454371.76
2η Κορυφή :	4620	X= 201926.02	Y= 454385.93
3η Κορυφή :	4621	X= 201943.01	Y= 454383.76
4η Κορυφή :	8914	X= 201940.29	Y= 454364.40

E= 287.25 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4618 --> 4620 =	14.28	4618: 119.6536
πλευρά 4620 --> 4621 =	17.13	4620: 99.6911
πλευρά 4621 --> 8914 =	19.55	4621: 99.2012
πλευρά 8914 --> 4618 =	17.62	8914: 81.4540

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1422  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	4380	X= 201887.09	Y= 454389.64
2η Κορυφή :	4384	X= 201893.91	Y= 454437.43
3η Κορυφή :	4385	X= 201923.77	Y= 454433.44
4η Κορυφή :	4116	X= 201918.85	Y= 454400.37
5η Κορυφή :	4401	X= 201915.42	Y= 454375.84
6η Κορυφή :	8854	X= 201910.71	Y= 454378.01
7η Κορυφή :	8855	X= 201900.02	Y= 454382.73

E= 1605.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	4380 --> 4384 = 48.27	4380: 122.2212
πλευρά:	4384 --> 4385 = 30.13	4384: 100.5791
πλευρά:	4385 --> 4116 = 33.44	4385: 99.0366
πλευρά:	4116 --> 4401 = 24.77	4116: 200.5742
πλευρά:	4401 --> 8854 = 5.19	4401: 81.3697
πλευρά:	8854 --> 8855 = 11.69	8854: 200.9944
πλευρά:	8855 --> 4380 = 14.66	8855: 195.2248

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1422  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4381	X= 201874.04	Y= 454396.60
2η Κορυφή :	4383	X= 201880.00	Y= 454439.29
3η Κορυφή :	4384	X= 201893.91	Y= 454437.43
4η Κορυφή :	4380	X= 201887.09	Y= 454389.64

E= 637.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	4381 --> 4383 = 43.10	4381: 122.3635
πλευρά:	4383 --> 4384 = 14.03	4383: 100.3921
πλευρά:	4384 --> 4380 = 48.27	4384: 99.4234
πλευρά:	4380 --> 4381 = 14.79	4380: 77.8211

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1422  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8915	X= 201857.71	Y= 454405.32
2η Κορυφή :	8912	X= 201868.08	Y= 454440.88
3η Κορυφή :	4383	X= 201880.00	Y= 454439.29
4η Κορυφή :	4381	X= 201874.04	Y= 454396.60

E= 594.80 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	8915 --> 8912 = 37.04	8915: 113.1508
πλευρά:	8912 --> 4383 = 12.03	8912: 109.6047
πλευρά:	4383 --> 4381 = 43.10	4383: 99.6199
πλευρά:	4381 --> 8915 = 18.51	4381: 77.6247

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ν Ο Τ 1422  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4115	X= 201922.02	Y= 454421.67
2n Κορυφή :	4385	X= 201923.77	Y= 454433.44
3n Κορυφή :	8913	X= 201949.51	Y= 454430.01
4n Κορυφή :	4387	X= 201947.87	Y= 454418.34

E= 308.10 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4115 --> 4385 =	11.90	4115: 98.7422
πλευρά 4385 --> 8913 =	25.96	4385: 100.9668
πλευρά 8913 --> 4387 =	11.78	8913: 99.5588
πλευρά 4387 --> 4115 =	26.06	4387: 100.7323

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ν Ο Τ 1422  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4623	X= 201928.48	Y= 454396.51
2n Κορυφή :	4625	X= 201929.48	Y= 454403.67
3n Κορυφή :	4626	X= 201945.55	Y= 454401.87
4n Κορυφή :	4622	X= 201944.54	Y= 454394.64

E= 117.43 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4623 --> 4625 =	7.23	4623: 98.5453
πλευρά 4625 --> 4626 =	16.17	4625: 101.7330
πλευρά 4626 --> 4622 =	7.30	4626: 98.2651
πλευρά 4622 --> 4623 =	16.17	4622: 101.4567

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9Ν Ο Τ 1422  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4401	X= 201915.42	Y= 454375.84
2n Κορυφή :	4619	X= 201917.04	Y= 454386.93
3n Κορυφή :	4620	X= 201926.02	Y= 454385.93
4n Κορυφή :	4618	X= 201924.28	Y= 454371.76

E= 116.90 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4401 --> 4619 =	11.21	4401: 118.2724
πλευρά 4619 --> 4620 =	9.04	4619: 102.1516
πλευρά 4620 --> 4618 =	14.28	4620: 99.2818
πλευρά 4618 --> 4401 =	9.75	4618: 80.2943



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1422  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 20

1n Κορυφή :	8912	X= 201868.08	Y= 454440.88
2n Κορυφή :	8913	X= 201949.51	Y= 454430.01
3n Κορυφή :	8914	X= 201940.29	Y= 454364.40
4n Κορυφή :	8854	X= 201910.71	Y= 454378.01
5n Κορυφή :	8855	X= 201900.02	Y= 454382.73
6n Κορυφή :	8915	X= 201857.71	Y= 454405.32
7n Κορυφή :	4618	X= 201924.28	Y= 454371.76
8n Κορυφή :	4619	X= 201917.04	Y= 454386.93
9n Κορυφή :	4620	X= 201926.02	Y= 454385.93
10n Κορυφή :	4621	X= 201943.01	Y= 454383.76
11n Κορυφή :	4622	X= 201944.54	Y= 454394.64
12n Κορυφή :	4623	X= 201928.48	Y= 454396.51
13n Κορυφή :	4624	X= 201918.49	Y= 454397.67
14n Κορυφή :	4625	X= 201929.48	Y= 454403.67
15n Κορυφή :	4626	X= 201945.55	Y= 454401.87
16n Κορυφή :	4380	X= 201887.09	Y= 454389.64
17n Κορυφή :	4384	X= 201893.91	Y= 454437.43
18n Κορυφή :	4381	X= 201874.04	Y= 454396.60
19n Κορυφή :	4385	X= 201923.77	Y= 454433.44
20n Κορυφή :	4387	X= 201947.87	Y= 454418.34

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ 1423 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	4627	X= 201953.72	Y= 454388.16
2n Κορυφή :	9021	X= 201959.44	Y= 454428.82
3n Κορυφή :	4939	X= 201983.75	Y= 454426.40
4n Κορυφή :	3904	X= 201979.83	Y= 454393.11
5n Κορυφή :	4628	X= 201976.89	Y= 454379.38

E= 1098.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4627 --> 9021 =	41.06	4627: 114.1621
πλευρά 9021 --> 4939 =	24.43	9021: 102.5809
πλευρά 4939 --> 3904 =	33.52	4939: 98.8545
πλευρά 3904 --> 4628 =	14.04	3904: 194.0329
πλευρά 4628 --> 4627 =	24.78	4628: 90.3695

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1423  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	9329	X= 201949.80	Y= 454360.21
2n Κορυφή :	4627	X= 201953.72	Y= 454388.16
3n Κορυφή :	4628	X= 201976.89	Y= 454379.38
4n Κορυφή :	4053	X= 201974.95	Y= 454371.67
5n Κορυφή :	4949	X= 201972.55	Y= 454351.59

E= 665.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9329 --> 4627 =	28.22	9329: 114.1757
πλευρά 4627 --> 4628 =	24.78	4627: 85.8112
πλευρά 4628 --> 4053 =	7.95	4628: 107.3666
πλευρά 4053 --> 4949 =	20.22	4053: 208.1312
πλευρά 4949 --> 9329 =	24.33	4949: 84.5152

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ν Ο Τ 1423  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3906	X= 201981.08	Y= 454404.38
2n Κορυφή :	3908	X= 201982.53	Y= 454415.96
3n Κορυφή :	4940	X= 202009.79	Y= 454411.96
4n Κορυφή :	4941	X= 202008.86	Y= 454400.21

E= 325.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3906 --> 3908 =	11.67	3906: 101.5631
πλευρά 3908 --> 4940 =	27.55	3908: 98.6572
πλευρά 4940 --> 4941 =	11.79	4940: 104.2630
πλευρά 4941 --> 3906 =	28.09	4941: 95.5167

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 5 Ο Τ 1423

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3904	X= 201979.83	Y= 454393.11
2η Κορυφή :	3906	X= 201981.08	Y= 454404.38
3η Κορυφή :	4941	X= 202008.86	Y= 454400.21
4η Κορυφή :	4942	X= 202007.98	Y= 454389.01

E= 318.59 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3904 --> 3906 =	11.34	3904: 102.1800
πλευρά 3906 --> 4941 =	28.09	3906: 97.5390
πλευρά 4941 --> 4942 =	11.23	4941: 104.4781
πλευρά 4942 --> 3904 =	28.45	4942: 95.8030

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1423  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3902	X= 201977.62	Y= 454382.20
2η Κορυφή :	3904	X= 201979.83	Y= 454393.11
3η Κορυφή :	4942	X= 202007.98	Y= 454389.01
4η Κορυφή :	4943	X= 202007.10	Y= 454377.82

E= 324.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3902 --> 3904 =	11.13	3902: 96.6663
πλευρά 3904 --> 4942 =	28.45	3904: 103.5113
πλευρά 4942 --> 4943 =	11.22	4942: 104.2208
πλευρά 4943 --> 3902 =	29.80	4943: 95.6015

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1423  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4053	X= 201974.95	Y= 454371.67
2η Κορυφή :	3902	X= 201977.62	Y= 454382.20
3η Κορυφή :	4943	X= 202007.10	Y= 454377.82
4η Κορυφή :	4944	X= 202006.26	Y= 454367.18

E= 329.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4053 --> 3902 =	10.86	4053: 93.2597
πλευρά 3902 --> 4943 =	29.80	3902: 106.4191
πλευρά 4943 --> 4944 =	10.67	4943: 104.3506
πλευρά 4944 --> 4053 =	31.63	4944: 95.9706

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ :

1η Κορυφή :			
2η Κορυφή :			
3η Κορυφή :			
4η Κορυφή :			

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 3 Ο Τ 1423  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3908	X= 201982.53	Y= 454415.96
2η Κορυφή :	4939	X= 201983.75	Y= 454426.40
3η Κορυφή :	9022	X= 202010.72	Y= 454423.71
4η Κορυφή :	4940	X= 202009.79	Y= 454411.96

E= 304.42 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3908 --> 4939 = 10.51	3908: 101.8671
πλευρά	4939 --> 9022 = 27.10	4939: 101.0771
πλευρά	9022 --> 4940 = 11.79	9022: 101.3000
πλευρά	4940 --> 3908 = 27.55	4940: 95.7557

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1423  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3951	X= 201990.31	Y= 454358.51
2η Κορυφή :	3901	X= 201991.92	Y= 454369.30
3η Κορυφή :	4944	X= 202006.26	Y= 454367.18
4η Κορυφή :	4945	X= 202005.42	Y= 454356.62

E= 159.61 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3951 --> 3901 = 10.91	3951: 98.4783
πλευρά	3901 --> 4944 = 14.49	3901: 100.0830
πλευρά	4944 --> 4945 = 10.59	4944: 104.3337
πλευρά	4945 --> 3951 = 15.23	4945: 97.1050

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ν Ο Τ 1423  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	4949	X= 201972.55	Y= 454351.59
2η Κορυφή :	4053	X= 201974.95	Y= 454371.67
3η Κορυφή :	4052	X= 201978.88	Y= 454371.18
4η Κορυφή :	3901	X= 201991.92	Y= 454369.30
5η Κορυφή :	3951	X= 201990.31	Y= 454358.51
6η Κορυφή :	3952	X= 201977.44	Y= 454360.16
7η Κορυφή :	4948	X= 201976.27	Y= 454350.29

E= 223.88 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4949 --> 4053 = 20.22	4949: 113.9174
πλευρά	4053 --> 4052 = 3.96	4053: 99.6649
πλευρά	4052 --> 3901 = 13.17	4052: 198.7813
πλευρά	3901 --> 3951 = 10.91	3901: 99.6859
πλευρά	3951 --> 3952 = 12.98	3951: 101.3121
πλευρά	3952 --> 4948 = 9.94	3952: 300.6330
πλευρά	4948 --> 4949 = 3.94	4948: 86.0054

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ν Ο Τ 1423  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4629	X= 201991.99	Y= 454346.23
2η Κορυφή :	4553	X= 201993.60	Y= 454358.13
3η Κορυφή :	4945	X= 202005.42	Y= 454356.62
4η Κορυφή :	9023	X= 202004.35	Y= 454343.04

E= 157.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4629 --> 4553 =	12.01	4629: 107.5186
πλευρά 4553 --> 4945 =	11.92	4553: 100.4901
πλευρά 4945 --> 9023 =	13.63	4945: 103.0524
πλευρά 9023 --> 4629 =	12.77	9023: 88.9389

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ν Ο Τ 1423  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4948	X= 201976.27	Y= 454350.29
2η Κορυφή :	3952	X= 201977.44	Y= 454360.16
3η Κορυφή :	4553	X= 201993.60	Y= 454358.13
4η Κορυφή :	4629	X= 201991.99	Y= 454346.23

E= 177.73 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4948 --> 3952 =	9.94	4948: 108.6021
πλευρά 3952 --> 4553 =	16.29	3952: 99.5291
πλευρά 4553 --> 4629 =	12.01	4553: 99.3944
πλευρά 4629 --> 4948 =	16.23	4629: 92.4744

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1423  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 13

1n Κορυφή :	9021	X= 201959.44	Y= 454428.82
2n Κορυφή :	9022	X= 202010.72	Y= 454423.71
3n Κορυφή :	9023	X= 202004.35	Y= 454343.04
4n Κορυφή :	9330	X= 201975.41	Y= 454350.51
5n Κορυφή :	9329	X= 201949.80	Y= 454360.21
6n Κορυφή :	4627	X= 201953.72	Y= 454388.16
7n Κορυφή :	4628	X= 201976.89	Y= 454379.38
8n Κορυφή :	4629	X= 201991.99	Y= 454346.23
9n Κορυφή :	4553	X= 201993.60	Y= 454358.13
10n Κορυφή :	4945	X= 202005.42	Y= 454356.62
11n Κορυφή :	4949	X= 201972.55	Y= 454351.59
12n Κορυφή :	4948	X= 201976.27	Y= 454350.29
13n Κορυφή :	4053	X= 201974.95	Y= 454371.67

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1424  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

1n Κορυφή :	9048	X= 202029.14	Y= 454453.82
2n Κορυφή :	9049	X= 202069.28	Y= 454452.02
3n Κορυφή :	9050	X= 202062.62	Y= 454384.95
4n Κορυφή :	9051	X= 202044.95	Y= 454371.00
5n Κορυφή :	9052	X= 202022.64	Y= 454371.37
6n Κορυφή :	8705	X= 202050.27	Y= 454433.35
7n Κορυφή :	8704	X= 202067.39	Y= 454432.95
8n Κορυφή :	8707	X= 202064.82	Y= 454407.12
9n Κορυφή :	8706	X= 202048.62	Y= 454408.72
10n Κορυφή :	5173	X= 202048.52	Y= 454406.88
11n Κορυφή :	5342	X= 202025.57	Y= 454408.56
12n Κορυφή :	5344	X= 202025.61	Y= 454409.02
13n Κορυφή :	3798	X= 202026.66	Y= 454422.30
14n Κορυφή :	5175	X= 202045.22	Y= 454371.21

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1424 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΑΝΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5346	X= 202028.45	Y= 454445.02
2η Κορυφή :	9048	X= 202029.14	Y= 454453.82
3η Κορυφή :	3794	X= 202051.99	Y= 454452.72
4η Κορυφή :	3796	X= 202051.39	Y= 454443.96
<b>Ε= 201.66 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	5346 --> 9048 = 8.82	5346: 97.9618
πλευρά:	9048 --> 3794 = 22.88	9048: 101.9292
πλευρά:	3794 --> 3796 = 8.78	3794: 98.7087
πλευρά:	3796 --> 5346 = 22.97	3796: 101.4003

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1424  
ΠΑΝΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5345	X= 202027.21	Y= 454429.27
2η Κορυφή :	5346	X= 202028.45	Y= 454445.02
3η Κορυφή :	3796	X= 202051.39	Y= 454443.96
4η Κορυφή :	3797	X= 202049.63	Y= 454427.34
<b>Ε= 369.39 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	5345 --> 5346 = 15.80	5345: 100.4611
πλευρά:	5346 --> 3796 = 22.97	5346: 102.0599
πλευρά:	3796 --> 3797 = 16.71	3796: 96.2367
πλευρά:	3797 --> 5345 = 22.51	3797: 101.2423

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1424  
ΠΑΝΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5344Α	X= 202026.66	Y= 454422.30
2η Κορυφή :	5345	X= 202027.21	Y= 454429.27
3η Κορυφή :	3797	X= 202049.63	Y= 454427.34
4η Κορυφή :	3798Α	X= 202049.33	Y= 454420.11
<b>Ε= 161.02 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	5344Α --> 5345 = 7.00	5344Α: 101.0906
πλευρά:	5345 --> 3797 = 22.51	5345: 99.5400
πλευρά:	3797 --> 3798Α = 7.23	3797: 102.8417
πλευρά:	3798Α --> 5344Α = 22.78	3798Α: 96.5278

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1424  
ΠΑΝΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5343Α	X= 202025.96	Y= 454413.87
2η Κορυφή :	5344Α	X= 202026.66	Y= 454422.30



3η Κορυφή : 3798A X= 202049.33 Y= 454420.11  
 4η Κορυφή : 3799A X= 202048.81 Y= 454412.19  
 Ε= 187.11 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5343A --> 5344A =	8.46	5343A: 99.6346
πλευρά 5344A --> 3798A =	22.78	5344A: 98.9167
πλευρά 3798A --> 3799A =	7.94	3798A: 101.9032
πλευρά 3799A --> 5343A =	22.88	3799A: 99.5435

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1424  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 5341 X= 202025.16 Y= 454403.29  
 2η Κορυφή : 5342A X= 202025.57 Y= 454408.56  
 3η Κορυφή : 5173A X= 202048.52 Y= 454406.88  
 4η Κορυφή : 3920 X= 202048.24 Y= 454401.60  
 Ε= 122.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5341 --> 5342A =	5.29	5341: 99.6531
πλευρά 5342A --> 5173A =	23.01	5342A: 100.3469
πλευρά 5173A --> 3920 =	5.29	5173A: 101.2508
πλευρά 3920 --> 5341 =	23.15	3920: 98.7492

ΕΡΓΑΣΙΑ : Ο Τ 1424

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
4A	202025.16	454409.02
5344A	202026.66	454422.30
3798A	202049.33	454420.11
3799A	202048.81	454412.19
5343A	202025.99	454413.87
5173A	202048.52	454406.88
5342A	202025.57	454408.56
5173A	202048.22	454371.21

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1424  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5340	X= 202024.35	Y= 454393.12
2η Κορυφή :	5341	X= 202025.16	Y= 454403.29
3η Κορυφή :	3920	X= 202048.24	Y= 454401.60
4η Κορυφή :	3860	X= 202047.24	Y= 454391.55

E= 233.89 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5340 --> 5341 = 10.20	5340: 99.3258
πλευρά	5341 --> 3920 = 23.15	5341: 100.3759
πλευρά	3920 --> 3860 = 10.10	3920: 98.3442
πλευρά	3860 --> 5340 = 22.94	3860: 101.9541

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1424  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9052	X= 202022.64	Y= 454371.37
2η Κορυφή :	5340	X= 202024.35	Y= 454393.12
3η Κορυφή :	3922A	X= 202035.28	Y= 454392.43
4η Κορυφή :	5350	X= 202034.91	Y= 454371.17

E= 249.90 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9052 --> 5340 = 21.82	9052: 96.0427
πλευρά	5340 --> 3922A = 10.95	5340: 100.9600
πλευρά	3922A --> 5350 = 21.26	3922A: 102.9272
πλευρά	5350 --> 9052 = 12.27	5350: 100.0700

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1424  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	5350	X= 202034.91	Y= 454371.17
2η Κορυφή :	3922A	X= 202035.28	Y= 454392.43
3η Κορυφή :	3860	X= 202047.24	Y= 454391.55
4η Κορυφή :	5175	X= 202045.22	Y= 454371.21
5η Κορυφή :	9051	X= 202044.95	Y= 454371.00

E= 233.15 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5350 --> 3922A = 21.26	5350: 99.9512
πλευρά	3922A --> 3860 = 11.99	3922A: 96.4513
πλευρά	3860 --> 5175 = 20.44	3860: 98.3546
πλευρά	5175 --> 9051 = 0.34	5175: 147.9419
πλευρά	9051 --> 5350 = 10.04	9051: 157.3010

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ν Ο Τ 1424  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	5175	X= 202045.22	Y= 454371.21
2η Κορυφή :	3860	X= 202047.24	Y= 454391.55
3η Κορυφή :	3920	X= 202048.24	Y= 454401.60
4η Κορυφή :	8706A	X= 202048.62	Y= 454408.72
5η Κορυφή :	8707A	X= 202064.82	Y= 454407.12
6η Κορυφή :	9050	X= 202062.62	Y= 454384.95

E= 479.47 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5175 --> 3860 =	20.44	5175: 51.1465
πλευρά 3860 --> 3920 =	10.10	3860: 199.9880
πλευρά 3920 --> 8706A =	7.13	3920: 202.9302
πλευρά 8706A --> 8707A =	16.28	8706A: 97.1163
πλευρά 8707A --> 9050 =	22.28	8707A: 99.9622
πλευρά 9050 --> 5175 =	22.17	9050: 148.8568

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ν Ο Τ 1424  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	8706A	X= 202048.62	Y= 454408.72
2η Κορυφή :	3797	X= 202049.63	Y= 454427.34
3η Κορυφή :	8705A	X= 202050.27	Y= 454433.35
4η Κορυφή :	8704A	X= 202067.39	Y= 454432.95
5η Κορυφή :	8707A	X= 202064.82	Y= 454407.12

E= 425.29 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8706A --> 3797 =	18.64	8706A: 102.8133
πλευρά 3797 --> 8705A =	6.04	3797: 196.7163
πλευρά 8705A --> 8704A =	17.12	8705A: 105.2505
πλευρά 8704A --> 8707A =	25.95	8704A: 95.1859
πλευρά 8707A --> 8706A =	16.28	8707A: 100.0340

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ν Ο Τ 1424  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	8705A	X= 202050.27	Y= 454433.35
2η Κορυφή :	3796	X= 202051.39	Y= 454443.96
3η Κορυφή :	3794	X= 202051.99	Y= 454452.72
4η Κορυφή :	9049	X= 202069.28	Y= 454452.02
5η Κορυφή :	8704A	X= 202067.39	Y= 454432.95

E= 329.96 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8705A --> 3796 =	10.67	8705A: 94.7826
πλευρά 3796 --> 3794 =	8.78	3796: 202.3510
πλευρά 3794 --> 9049 =	17.30	3794: 101.7776
πλευρά 9049 --> 8704A =	19.16	9049: 96.2803
πλευρά 8704A --> 8705A =	17.12	8704A: 104.8086

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1424 ΟΙΚΟΠ 12 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5342	X= 202025.57	Y= 454408.56
2η Κορυφή :	5343	X= 202025.99	Y= 454413.87
3η Κορυφή :	3799	X= 202048.81	Y= 454412.19
4η Κορυφή :	5173	X= 202048.52	Y= 454406.88

E= 122.12 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5342 --> 5343 = 5.33	5342: 99.6270
πλευρά	5343 --> 3799 = 22.88	5343: 100.3466
πλευρά	3799 --> 5173 = 5.32	3799: 101.2050
πλευρά	5173 --> 5342 = 23.01	5173: 98.8215

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1425 ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4566	X= 202076.96	Y= 454428.08
2η Κορυφή :	75	X= 202078.50	Y= 454443.63
3η Κορυφή :	76	X= 202098.30	Y= 454441.64
4η Κορυφή :	4567	X= 202097.02	Y= 454426.24
<b>E= 311.12 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4566 --> 75 = 15.63	4566: 99.5388
πλευρά	75 --> 76 = 19.90	75: 99.9074
πλευρά	76 --> 4567 = 15.45	76: 101.0977
πλευρά	4567 --> 4566 = 20.14	4567: 99.4562

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1425 ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9494	X= 202073.47	Y= 454392.98
2η Κορυφή :	4569	X= 202076.08	Y= 454419.24
3η Κορυφή :	4568	X= 202096.29	Y= 454417.39
4η Κορυφή :	9493	X= 202095.60	Y= 454409.05
<b>E= 354.51 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9494 --> 4569 = 26.39	9494: 53.7091
πλευρά	4569 --> 4568 = 20.29	4569: 100.4953
πλευρά	4568 --> 9493 = 8.37	4568: 100.5563
πλευρά	9493 --> 9494 = 27.35	9493: 145.2392

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1425 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4569	X= 202076.08	Y= 454419.24
2η Κορυφή :	4566	X= 202076.96	Y= 454428.08
3η Κορυφή :	4567	X= 202097.02	Y= 454426.24
4η Κορυφή :	4568	X= 202096.29	Y= 454417.39
<b>E= 179.58 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4569 --> 4566 = 8.88	4569: 99.4948
πλευρά	4566 --> 4567 = 20.14	4566: 100.4935
πλευρά	4567 --> 4568 = 8.88	4567: 100.5837
πλευρά	4568 --> 4569 = 20.29	4568: 99.4280

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1425  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n	Κορυφή :	75	X= 202078.50	Y= 454443.63
2n	Κορυφή :	76	X= 202098.30	Y= 454441.64
3n	Κορυφή :	9493	X= 202095.60	Y= 454409.05
4n	Κορυφή :	9494	X= 202073.47	Y= 454392.98
5n	Κορυφή :	4566	X= 202076.96	Y= 454428.08
6n	Κορυφή :	4567	X= 202097.02	Y= 454426.24
7n	Κορυφή :	4568	X= 202096.29	Y= 454417.39
8n	Κορυφή :	4569	X= 202076.08	Y= 454419.24



111

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 1 Ο Τ 1427  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5406	X= 202071.42	Y= 454372.39
2η Κορυφή :	9497	X= 202072.41	Y= 454392.33
3η Κορυφή :	5383	X= 202085.87	Y= 454392.10
4η Κορυφή :	3780	X= 202084.08	Y= 454374.09
<b>E= 174.51 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	5406 --> 9497 = 9.99	5406: 85.2181
πλευρά:	9497 --> 5383 = 16.63	9497: 146.2707
πλευρά:	5383 --> 3780 = 18.10	5383: 53.7193
πλευρά:	3780 --> 5406 = 12.77	3780: 114.7919

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 2 Ν Ο Τ 1427  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3780	X= 202084.08	Y= 454374.09
2η Κορυφή :	5383	X= 202085.87	Y= 454392.10
3η Κορυφή :	9498	X= 202095.59	Y= 454399.16
4η Κορυφή :	4674	X= 202095.28	Y= 454375.50
<b>E= 213.49 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	3780 --> 5383 = 18.10	3780: 85.7211
πλευρά:	5383 --> 9498 = 12.01	5383: 146.2934
πλευρά:	9498 --> 4674 = 23.66	9498: 59.1788
πλευρά:	4674 --> 3780 = 11.29	4674: 108.8067

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 3 Ν Ο Τ 1427  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5405	X= 202070.40	Y= 454362.03
2η Κορυφή :	5406	X= 202071.42	Y= 454372.39
3η Κορυφή :	4674	X= 202095.28	Y= 454375.50
4η Κορυφή :	11466	X= 202095.16	Y= 454365.83
<b>E= 241.48 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	5405 --> 5406 = 10.41	5405: 84.0388
πλευρά:	5406 --> 4674 = 24.06	5406: 114.5164
πλευρά:	4674 --> 11466 = 9.67	4674: 90.9631
πλευρά:	11466 --> 5405 = 25.05	11466: 110.4797

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ν Ο Τ 1427  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5405	X= 202070.40	Y= 454362.03
-------------	------	--------------	--------------

3η Κορυφή : 11466 X= 202095.16 Y= 454365.83  
4η Κορυφή : 11467 X= 202095.03 Y= 454355.73  
Ε= 249.85 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4675 --> 5405 =	9.95	4675:	84.7689
πλευρά 5405 --> 11466 =	25.05	5405:	116.0336
πλευρά 11466 --> 11467 =	10.10	11466:	89.4909
πλευρά 11467 --> 4675 =	25.87	11467:	109.7067



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ν Ο Τ 1427  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9110	X= 202068.00	Y= 454337.87
2η Κορυφή :	4675	X= 202069.41	Y= 454352.13
3η Κορυφή :	4676	X= 202081.57	Y= 454353.84
4η Κορυφή :	4677	X= 202080.14	Y= 454337.66

E= 183.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9110 --> 4675 =	14.33	9110: 94.8276
πλευρά 4675 --> 4676 =	12.28	4675: 115.1831
πλευρά 4676 --> 4677 =	16.24	4676: 85.4939
πλευρά 4677 --> 9110 =	12.14	4677: 104.4953

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ν Ο Τ 1427  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4677	X= 202080.14	Y= 454337.66
2η Κορυφή :	4676	X= 202081.57	Y= 454353.84
3η Κορυφή :	11467	X= 202095.03	Y= 454355.73
4η Κορυφή :	9109	X= 202094.79	Y= 454337.41

E= 241.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4677 --> 4676 =	16.24	4677: 95.4744
πλευρά 4676 --> 11467 =	13.59	4676: 114.4930
πλευρά 11467 --> 9109 =	18.32	11467: 90.2850
πλευρά 9109 --> 4677 =	14.65	9109: 99.7477

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1427  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1η Κορυφή :	9497	X= 202072.41	Y= 454382.33
2η Κορυφή :	9498	X= 202095.59	Y= 454399.16
3η Κορυφή :	9109	X= 202094.79	Y= 454337.41
4η Κορυφή :	9110	X= 202068.00	Y= 454337.87
5η Κορυφή :	4674	X= 202095.28	Y= 454375.50
6η Κορυφή :	11466	X= 202095.16	Y= 454365.83
7η Κορυφή :	11467	X= 202095.03	Y= 454355.73
8η Κορυφή :	4675	X= 202069.41	Y= 454352.13
9η Κορυφή :	4676	X= 202081.57	Y= 454353.84
10η Κορυφή :	4677	X= 202080.14	Y= 454337.66
11η Κορυφή :	5383	X= 202085.87	Y= 454392.10

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1428 ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	5414	X= 202109.45	Y= 454388.42
2η Κορυφή :	9161	X= 202109.68	Y= 454406.11
3η Κορυφή :	5420	X= 202122.35	Y= 454407.55
4η Κορυφή :	3720	X= 202121.66	Y= 454394.58
5η Κορυφή :	3722	X= 202121.16	Y= 454388.42
<b>E= 225.09 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5414 --> 9161 = 17.69	5414: 99.1651
πλευρά	9161 --> 5420 = 12.76	9161: 108.0619
πλευρά	5420 --> 3720 = 12.99	5420: 89.3710
πλευρά	3720 --> 3722 = 6.18	3720: 198.2458
πλευρά	3722 --> 5414 = 11.71	3722: 105.1561

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1428 ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3720	X= 202121.66	Y= 454394.58
2η Κορυφή :	5420	X= 202122.35	Y= 454407.55
3η Κορυφή :	9162	X= 202134.24	Y= 454408.91
4η Κορυφή :	5433	X= 202133.48	Y= 454395.30
<b>E= 156.84 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3720 --> 5420 = 12.99	3720: 92.7267
πλευρά	5420 --> 9162 = 11.96	5420: 110.6281
πλευρά	9162 --> 5433 = 13.63	9162: 89.2458
πλευρά	5433 --> 3720 = 11.85	5433: 107.3994

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1428 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	3724	X= 202120.62	Y= 454379.49
2η Κορυφή :	3722	X= 202121.16	Y= 454388.42
3η Κορυφή :	3720	X= 202121.66	Y= 454394.58
4η Κορυφή :	5433	X= 202133.48	Y= 454395.30
5η Κορυφή :	3723Α	X= 202132.65	Y= 454380.30
<b>E= 179.30 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3724 --> 3722 = 8.95	3724: 91.8528
πλευρά	3722 --> 3720 = 6.18	3722: 198.6889
πλευρά	3720 --> 5433 = 11.85	3720: 109.0275
πλευρά	5433 --> 3723Α = 15.02	5433: 92.5991
πλευρά	3723Α --> 3724 = 12.06	3723Α: 107.8316

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1428 ΟΙΚΟΠ 5 Ν

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	3726	X= 202119.65	Y= 454364.99
2η Κορυφή :	3725	X= 202119.84	Y= 454368.97
3η Κορυφή :	3724	X= 202120.62	Y= 454379.49
4η Κορυφή :	3723A	X= 202132.65	Y= 454380.30
5η Κορυφή :	5434	X= 202131.82	Y= 454365.28

E= 178.68 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3726 --> 3725 =	3.98	3726: 95.4257
πλευρά 3725 --> 3724 =	10.55	3725: 198.3253
πλευρά 3724 --> 3723A =	12.06	3724: 109.0137
πλευρά 3723A --> 5434 =	15.04	3723A: 92.1760
πλευρά 5434 --> 3726 =	12.17	5434: 105.0593

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1428 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	5413	X= 202109.20	Y= 454369.39
2η Κορυφή :	5414	X= 202109.45	Y= 454388.42
3η Κορυφή :	3722	X= 202121.16	Y= 454388.42
4η Κορυφή :	3724	X= 202120.62	Y= 454379.49
5η Κορυφή :	3725	X= 202119.84	Y= 454368.97

E= 215.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5413 --> 5414 =	19.03	5413: 101.7165
πλευρά 5414 --> 3722 =	11.71	5414: 100.8197
πλευρά 3722 --> 3724 =	8.95	3722: 96.1550
πλευρά 3724 --> 3725 =	10.55	3724: 199.1334
πλευρά 3725 --> 5413 =	10.65	3725: 102.1753

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1428 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3730	X= 202118.75	Y= 454352.38
2η Κορυφή :	3726	X= 202119.65	Y= 454364.99
3η Κορυφή :	5434	X= 202131.82	Y= 454365.28
4η Κορυφή :	5435	X= 202131.10	Y= 454352.25

E= 157.14 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3730 --> 3726 =	12.64	3730: 96.1341
πλευρά 3726 --> 5434 =	12.17	3726: 106.0735
πλευρά 5434 --> 5435 =	13.05	5434: 94.9445
πλευρά 5435 --> 3730 =	12.35	5435: 102.8479

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1428 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	5412	X= 202108.96	Y= 454350.80
2η Κορυφή :	5413	X= 202109.20	Y= 454369.39
3η Κορυφή :	3725	X= 202119.84	Y= 454368.97
4η Κορυφή :	3726	X= 202119.65	Y= 454364.99
5η Κορυφή :	3730	X= 202118.75	Y= 454352.38
6η Κορυφή :	3729	X= 202118.58	Y= 454350.06
<b>E= 191.06 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5412 --> 5413 = 18.59	5412:	104.0869
πλευρά	5413 --> 3725 = 10.65	5413:	98.2855
πλευρά	3725 --> 3726 = 3.98	3725:	99.4994
πλευρά	3726 --> 3730 = 12.64	3726:	198.5008
πλευρά	3730 --> 3729 = 2.33	3730:	199.8794
πλευρά	3729 --> 5412 = 9.65	3729:	99.7479

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1428 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9326	X= 202108.79	Y= 454337.17
2η Κορυφή :	5412	X= 202108.96	Y= 454350.80
3η Κορυφή :	3729	X= 202118.58	Y= 454350.06
4η Κορυφή :	5437	X= 202117.58	Y= 454337.03
<b>E= 122.96 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9326 --> 5412 = 13.63	9326:	100.1986
πλευρά	5412 --> 3729 = 9.65	5412:	95.8991
πλευρά	3729 --> 5437 = 13.07	3729:	100.0418
πλευρά	5437 --> 9326 = 8.79	5437:	103.8605

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1428 ΟΙΚΟΠ 9  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5437	X= 202117.58	Y= 454337.03
2η Κορυφή :	3730	X= 202118.75	Y= 454352.38
3η Κορυφή :	5435	X= 202131.10	Y= 454352.25
4η Κορυφή :	9325	X= 202130.24	Y= 454336.82
<b>E= 192.60 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5437 --> 3730 = 15.39	5437:	96.2260
πλευρά	3730 --> 5435 = 12.35	3730:	104.1650
πλευρά	5435 --> 9325 = 15.45	5435:	97.1255
πλευρά	9325 --> 5437 = 12.66	9325:	102.4835

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	3623	X= 202235.79	Y= 454375.74
2n Κορυφή :	3624	X= 202236.27	Y= 454391.25
3n Κορυφή :	5683	X= 202237.34	Y= 454419.03
4n Κορυφή :	8758	X= 202253.93	Y= 454419.40
5n Κορυφή :	8749	X= 202251.74	Y= 454374.96

E= 715.61 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3623 --> 3624 =	15.52	3623: 101.1412
πλευρά 3624 --> 5683 =	27.80	3624: 199.5093
πλευρά 5683 --> 8758 =	16.59	5683: 103.8917
πλευρά 8758 --> 8749 =	44.49	8758: 95.4338
πλευρά 8749 --> 3623 =	15.97	8749: 100.0239

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	8750A	X= 202260.15	Y= 454374.69
2n Κορυφή :	8751A	X= 202262.68	Y= 454419.60
3n Κορυφή :	3659	X= 202284.50	Y= 454420.09
4n Κορυφή :	3572	X= 202283.66	Y= 454404.97
5n Κορυφή :	3568	X= 202283.11	Y= 454395.13
6n Κορυφή :	3566	X= 202282.74	Y= 454384.53
7n Κορυφή :	3561	X= 202282.30	Y= 454374.91

E= 986.16 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8750A --> 8751A =	44.98	8750A: 95.7865
πλευρά 8751A --> 3659 =	21.83	8751A: 105.0087
πλευρά 3659 --> 3572 =	15.14	3659: 95.0407
πλευρά 3572 --> 3568 =	9.86	3572: 199.9785
πλευρά 3568 --> 3566 =	10.61	3568: 201.3334
πλευρά 3566 --> 3561 =	9.63	3566: 199.3115
πλευρά 3561 --> 8750A =	22.15	3561: 103.5406

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3572	X= 202283.66	Y= 454404.97
2n Κορυφή :	3659	X= 202284.50	Y= 454420.09
3n Κορυφή :	93	X= 202302.96	Y= 454420.51
4n Κορυφή :	3664	X= 202301.56	Y= 454404.36

E= 284.35 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3572 --> 3659 =	15.14	3572: 98.6355
πλευρά 3659 --> 93 =	18.46	3659: 104.9813
πλευρά 93 --> 3664 =	16.21	93: 93.0489
πλευρά 3664 --> 3572 =	17.91	3664: 103.3363

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3568	X= 202283.11	Y= 454395.13
2n Κορυφή :	3572	X= 202283.66	Y= 454404.97
3n Κορυφή :	3664	X= 202301.56	Y= 454404.36
4n Κορυφή :	3665	X= 202300.69	Y= 454394.31

E= 176.92 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3568 --> 3572 = 9.86	3568: 99.4051
πλευρά	3572 --> 3664 = 17.91	3572: 101.3860
πλευρά	3664 --> 3665 = 10.09	3664: 96.6828
πλευρά	3665 --> 3568 = 17.60	3665: 102.5261

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3566	X= 202282.74	Y= 454384.53
2n Κορυφή :	3568	X= 202283.11	Y= 454395.13
3n Κορυφή :	3665	X= 202300.69	Y= 454394.31
4n Κορυφή :	3666	X= 202299.81	Y= 454384.11

E= 180.60 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3566 --> 3568 = 10.61	3566: 99.3448
πλευρά	3568 --> 3665 = 17.60	3568: 99.2615
πλευρά	3665 --> 3666 = 10.24	3665: 97.4696
πλευρά	3666 --> 3566 = 17.08	3666: 103.9241

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3561	X= 202282.30	Y= 454374.91
2n Κορυφή :	3566	X= 202282.74	Y= 454384.53
3n Κορυφή :	3666	X= 202299.81	Y= 454384.11
4n Κορυφή :	3650	X= 202298.95	Y= 454374.13

E= 165.62 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3561 --> 3566 = 9.63	3561: 100.0704
πλευρά	3566 --> 3666 = 17.08	3566: 101.3437
πλευρά	3666 --> 3650 = 10.02	3666: 96.0937
πλευρά	3650 --> 3561 = 16.67	3650: 102.4922

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3560 X= 202281.55 Y= 454365.11  
 2η Κορυφή : 3561 X= 202282.30 Y= 454374.91  
 3η Κορυφή : 3650 X= 202298.95 Y= 454374.13  
 4η Κορυφή : 3667 X= 202298.09 Y= 454364.16  
**E= 164.74 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3560 --> 3561 =	9.83	3560: 98.7899
πλευρά 3561 --> 3650 =	16.67	3561: 101.8824
πλευρά 3650 --> 3667 =	10.01	3650: 97.5023
πλευρά 3667 --> 3560 =	16.57	3667: 101.8253

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 8  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3557 X= 202280.68 Y= 454355.00  
 2η Κορυφή : 3560 X= 202281.55 Y= 454365.11  
 3η Κορυφή : 3667 X= 202298.09 Y= 454364.16  
 4η Κορυφή : 3638 X= 202297.23 Y= 454354.27  
**E= 166.17 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3557 --> 3560 =	10.15	3557: 97.3436
πλευρά 3560 --> 3667 =	16.57	3560: 101.8134
πλευρά 3667 --> 3638 =	9.93	3667: 98.1492
πλευρά 3638 --> 3557 =	16.57	3638: 102.6938

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3661 X= 202280.43 Y= 454341.42  
 2η Κορυφή : 3557 X= 202280.68 Y= 454355.00  
 3η Κορυφή : 3638 X= 202297.23 Y= 454354.27  
 4η Κορυφή : 94 X= 202296.17 Y= 454341.91  
**E= 209.52 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3661 --> 3557 =	13.58	3661: 96.8471
πλευρά 3557 --> 3638 =	16.57	3557: 98.3621
πλευρά 3638 --> 94 =	12.41	3638: 97.3483
πλευρά 94 --> 3661 =	15.75	94: 107.4425

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 10 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8748	X= 202243.20	Y= 454340.26
2n Κορυφή :	8747	X= 202244.67	Y= 454375.30
3n Κορυφή :	3620	X= 202257.53	Y= 454374.67
4n Κορυφή :	3660	X= 202254.71	Y= 454340.62

E= 421.25 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8748 --> 8747 =	35.07	8748: 95.3624
πλευρά 8747 --> 3620 =	12.88	8747: 99.5529
πλευρά 3620 --> 3660 =	34.17	3620: 97.8564
πλευρά 3660 --> 8748 =	11.52	3660: 107.2282

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 11  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	3660	X= 202254.71	Y= 454340.62
2n Κορυφή :	3620	X= 202257.53	Y= 454374.67
3n Κορυφή :	8750	X= 202260.15	Y= 454374.69
4n Κορυφή :	3561	X= 202282.30	Y= 454374.91
5n Κορυφή :	3560	X= 202281.55	Y= 454365.11
6n Κορυφή :	3557	X= 202280.68	Y= 454355.00
7n Κορυφή :	3661	X= 202280.43	Y= 454341.42

E= 843.24 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3660 --> 3620 =	34.17	3660: 92.7508
πλευρά 3620 --> 8750 =	2.62	3620: 105.7458
πλευρά 8750 --> 3561 =	22.15	8750: 200.1463
πλευρά 3561 --> 3560 =	9.83	3561: 94.5051
πλευρά 3560 --> 3557 =	10.15	3560: 199.3967
πλευρά 3557 --> 3661 =	13.58	3557: 204.2943
πλευρά 3661 --> 3660 =	25.73	3661: 103.1611

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 12 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5670	X= 202234.29	Y= 454339.98
2n Κορυφή :	3623	X= 202235.79	Y= 454375.74
3n Κορυφή :	8747	X= 202244.67	Y= 454375.30
4n Κορυφή :	8748	X= 202243.20	Y= 454340.26

E= 315.00 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5670 --> 3623 =	35.79	5670: 95.3312
πλευρά 3623 --> 8747 =	8.89	3623: 99.5170
πλευρά 8747 --> 8748 =	35.07	8747: 100.4827
πλευρά 8748 --> 5670 =	8.91	8748: 104.6691



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1430 ΟΙΚΟΠΕΔΟ 19 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8600A	X= 202207.26	Y= 454369.02
2n Κορυφή :	8745	X= 202207.82	Y= 454383.27
3n Κορυφή :	8746	X= 202236.01	Y= 454382.74
4n Κορυφή :	8601A	X= 202235.44	Y= 454368.49

E= 402.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8600A --> 8745 =	14.27	8600A: 98.7190
πλευρά 8745 --> 8746 =	28.19	8745: 101.2810
πλευρά 8746 --> 8601A =	14.27	8746: 98.6374
πλευρά 8601A --> 8600A =	28.18	8601A: 101.3626

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1430 ΟΙΚΟΠ 13 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	93	X= 202206.10	Y= 454339.10
2n Κορυφή :	8600A	X= 202207.26	Y= 454369.02
3n Κορυφή :	8601A	X= 202235.44	Y= 454368.49
4n Κορυφή :	5670	X= 202234.29	Y= 454339.98

E= 822.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 93 --> 8600A =	29.94	93: 95.5356
πλευρά 8600A --> 8601A =	28.18	8600A: 101.2810
πλευρά 8601A --> 5670 =	28.53	8601A: 98.6374
πλευρά 5670 --> 93 =	28.20	5670: 104.5461

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 18 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	8749	X= 202251.74	Y= 454374.96
2η Κορυφή :	8758	X= 202253.93	Y= 454419.40
3η Κορυφή :	3658	X= 202259.73	Y= 454419.53
4η Κορυφή :	8751	X= 202262.68	Y= 454419.60
5η Κορυφή :	8750	X= 202260.15	Y= 454374.69
6η Κορυφή :	3620	X= 202257.53	Y= 454374.67

E= 383.82 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8749 --> 8758 =	44.49	8749: 100.0512
πλευρά 8758 --> 3658 =	5.80	8758: 104.5614
πλευρά 3658 --> 8751 =	2.95	3658: 200.0837
πλευρά 8751 --> 8750 =	44.98	8751: 94.9071
πλευρά 8750 --> 3620 =	2.62	8750: 104.0686
πλευρά 3620 --> 8749 =	5.80	3620: 196.3281

8.75

8.42

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 14  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3625	X= 202221.55	Y= 454391.24
2n Κορυφή :	5676	X= 202222.63	Y= 454418.69
3n Κορυφή :	5683	X= 202237.34	Y= 454419.03
4n Κορυφή :	3624	X= 202236.27	Y= 454391.25

**E= 406.28 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3625 --> 5676 =	27.48	3625: 97.4607
πλευρά 5676 --> 5683 =	14.72	5676: 103.9319
πλευρά 5683 --> 3624 =	27.80	5683: 96.1038
πλευρά 3624 --> 3625 =	14.72	3624: 102.5035

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 15  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5671	X= 202208.14	Y= 454391.39
2n Κορυφή :	5672	X= 202208.64	Y= 454404.06
3n Κορυφή :	8421	X= 202222.05	Y= 454404.07
4n Κορυφή :	3625	X= 202221.55	Y= 454391.24

**E= 171.01 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5671 --> 5672 =	12.68	5671: 98.2011
πλευρά 5672 --> 8421 =	13.41	5672: 102.5585
πλευρά 8421 --> 3625 =	12.84	8421: 97.4728
πλευρά 3625 --> 5671 =	13.41	3625: 101.7677

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 16 N  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5672	X= 202208.64	Y= 454404.06
2n Κορυφή :	10057	X= 202209.20	Y= 454418.39
3n Κορυφή :	5676	X= 202222.63	Y= 454418.69
4n Κορυφή :	8421	X= 202222.05	Y= 454404.07

**E= 194.18 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5672 --> 10057 =	14.34	5672: 97.4660
πλευρά 10057 --> 5676 =	13.43	10057: 103.9324
πλευρά 5676 --> 8421 =	14.64	5676: 96.0438
πλευρά 8421 --> 5672 =	13.41	8421: 102.5578

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1430 ΟΙΚΟΠ 17 N  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8745	X= 202207.82	Y= 454383.27
2n Κορυφή :	5671	X= 202208.14	Y= 454391.39

3η Κορυφή : 3624 X= 202236.27 Y= 454391.25  
4η Κορυφή : 8746 X= 202236.01 Y= 454382.74  
Ε= 234.25 m2.

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8745 --> 5671 = 8.13	8745: 98.6892
πλευρά	5671 --> 3624 = 28.13	5671: 102.1907
πλευρά	3624 --> 8746 = 8.51	3624: 98.3724
πλευρά	8746 --> 8745 = 28.19	8746: 100.7476

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ1430  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 22

1n Κορυφή :	10056	X= 202302.96	Y= 454420.51
2n Κορυφή :	94	X= 202296.17	Y= 454341.91
3n Κορυφή :	93	X= 202206.10	Y= 454339.10
4n Κορυφή :	10057	X= 202209.20	Y= 454418.39
5n Κορυφή :	8745	X= 202207.82	Y= 454383.27
6n Κορυφή :	8746	X= 202236.01	Y= 454382.74
7n Κορυφή :	8747	X= 202244.67	Y= 454375.30
8n Κορυφή :	8748	X= 202243.20	Y= 454340.26
9n Κορυφή :	8749	X= 202251.74	Y= 454374.96
10n Κορυφή :	8750	X= 202260.15	Y= 454374.69
11n Κορυφή :	8751	X= 202262.68	Y= 454419.60
12n Κορυφή :	8758	X= 202253.93	Y= 454419.40
13n Κορυφή :	3659	X= 202284.50	Y= 454420.09
14n Κορυφή :	3661	X= 202280.43	Y= 454341.42
15n Κορυφή :	3660	X= 202254.71	Y= 454340.62
16n Κορυφή :	3620	X= 202257.53	Y= 454374.67
17n Κορυφή :	5670	X= 202234.29	Y= 454339.98
18n Κορυφή :	3623	X= 202235.79	Y= 454375.74
19n Κορυφή :	5671	X= 202208.14	Y= 454391.39
20n Κορυφή :	3624	X= 202236.27	Y= 454391.25
21n Κορυφή :	8600	X= 202207.26	Y= 454369.02
22n Κορυφή :	8601	X= 202235.44	Y= 454368.49

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ 1431 ΛΑΒΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	4331	X= 201823.04	Y= 454305.34
2n Κορυφή :	10043	X= 201825.19	Y= 454318.61
3n Κορυφή :	4332	X= 201830.41	Y= 454329.23
4n Κορυφή :	4129	X= 201849.75	Y= 454322.81
5n Κορυφή :	4125	X= 201847.74	Y= 454302.39
<b>E= 533.07 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4331 --> 10043 =	13.44	4331: 97.3472
πλευρά 10043 --> 4332 =	11.84	10043: 181.1416
πλευρά 4332 --> 4129 =	20.38	4332: 108.6643
πλευρά 4129 --> 4125 =	20.52	4129: 114.1757
πλευρά 4125 --> 4331 =	24.88	4125: 98.6712

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1431  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10049	X= 201819.41	Y= 454282.97
2n Κορυφή :	4678A	X= 201822.05	Y= 454299.24
3n Κορυφή :	4679A	X= 201847.05	Y= 454296.25
4n Κορυφή :	561A	X= 201845.44	Y= 454279.83
<b>E= 423.60 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10049 --> 4678A =	16.49	10049: 97.3812
πλευρά 4678A --> 4679A =	25.18	4678A: 102.6750
πλευρά 4679A --> 561A =	16.50	4679A: 101.3451
πλευρά 561A --> 10049 =	26.22	561A: 98.5986

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ν Ο Τ 1431  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4678A	X= 201822.05	Y= 454299.24
2n Κορυφή :	4331	X= 201823.04	Y= 454305.34
3n Κορυφή :	4125	X= 201847.74	Y= 454302.39
4n Κορυφή :	4679A	X= 201847.05	Y= 454296.25
<b>E= 154.51 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4678A --> 4331 =	6.13	4678A: 97.3731
πλευρά 4331 --> 4125 =	24.88	4331: 102.6298
πλευρά 4125 --> 4679A =	6.17	4125: 100.4738
πλευρά 4679A --> 4678A =	25.18	4679A: 99.5234

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ Ο Τ 1431  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ :

11

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 Ν Ο Τ 1431  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	4124	X= 201863.99	Y= 454322.42
2η Κορυφή :	4101	X= 201865.26	Y= 454332.34
3η Κορυφή :	4103	X= 201878.78	Y= 454331.68
4η Κορυφή :	4102	X= 201879.21	Y= 454333.40
5η Κορυφή :	4375	X= 201894.42	Y= 454332.73
6η Κορυφή :	4376	X= 201893.23	Y= 454322.33
7η Κορυφή :	4123	X= 201877.86	Y= 454321.79

E= 306.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4124 --> 4101 =	10.00	4124: 94.7835
πλευρά 4101 --> 4103 =	13.54	4101: 105.0009
πλευρά 4103 --> 4102 =	1.77	4103: 287.5095
πλευρά 4102 --> 4375 =	15.22	4102: 112.8017
πλευρά 4375 --> 4376 =	10.47	4375: 95.5668
πλευρά 4376 --> 4123 =	15.38	4376: 109.4625
πλευρά 4123 --> 4124 =	13.88	4123: 194.8752

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1431  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4377	X= 201872.08	Y= 454276.62
2η Κορυφή :	4123	X= 201877.86	Y= 454321.79
3η Κορυφή :	4376	X= 201893.23	Y= 454322.33
4η Κορυφή :	10047	X= 201887.80	Y= 454274.72

E= 725.04 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4377 --> 4123 =	45.54	4377: 99.5551
πλευρά 4123 --> 4376 =	15.38	4123: 110.3374
πλευρά 4376 --> 10047 =	47.92	4376: 90.5300
πλευρά 10047 --> 4377 =	15.83	10047: 99.5774

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1431  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4102	X= 201879.21	Y= 454333.40
2η Κορυφή :	4335	X= 201884.13	Y= 454368.54
3η Κορυφή :	10046	X= 201897.68	Y= 454361.31
4η Κορυφή :	4375	X= 201894.42	Y= 454332.73

E= 474.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4102 --> 4335 =	35.48	4102: 93.9330
πλευρά 4335 --> 10046 =	15.36	4335: 77.6515
πλευρά 10046 --> 4375 =	28.76	10046: 123.9788
πλευρά 4375 --> 4102 =	15.22	4375: 104.4368

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1431  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4101	X= 201865.26	Y= 454332.34
2η Κορυφή :	4138	X= 201868.79	Y= 454359.66
3η Κορυφή :	4334	X= 201871.03	Y= 454375.54
4η Κορυφή :	4335	X= 201884.13	Y= 454368.54
5η Κορυφή :	4102	X= 201879.21	Y= 454333.40
6η Κορυφή :	4103	X= 201878.78	Y= 454331.68

E= 560.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4101 --> 4138 =	27.55	4101: 94.9249
πλευρά 4138 --> 4334 =	16.03	4138: 199.2452
πλευρά 4334 --> 4335 =	14.85	4334: 77.7082
πλευρά 4335 --> 4102 =	35.48	4335: 122.3658
πλευρά 4102 --> 4103 =	1.77	4102: 193.2653
πλευρά 4103 --> 4101 =	13.54	4103: 112.4905



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1431 ΟΙΚΟΠΕΔΟ 11 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4333Α	X= 201833.34	Y= 454335.19
2η Κορυφή :	10044	X= 201841.15	Y= 454351.08
3η Κορυφή :	4680	X= 201846.97	Y= 454370.01
4η Κορυφή :	4681	X= 201869.13	Y= 454362.04
5η Κορυφή :	4101	X= 201865.26	Y= 454332.34
6η Κορυφή :	41316	X= 201844.75	Y= 454331.77

E= 930.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4333Α --> 10044 =	17.71	4333Α: 89.4194
πλευρά 10044 --> 4680 =	19.80	10044: 210.1004
πλευρά 4680 --> 4681 =	23.55	4680: 97.0094
πλευρά 4681 --> 4101 =	29.95	4681: 113.7305
πλευρά 4101 --> 41316 =	20.52	4101: 110.0206
πλευρά 41316 --> 4333Α =	11.92	41316: 179.7196

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1431 ΟΙΚΟΠΕΔΟ 9 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4332	X= 201830.41	Y= 454329.23
2η Κορυφή :	4333Α	X= 201833.34	Y= 454335.19
3η Κορυφή :	41316	X= 201844.75	Y= 454331.77
4η Κορυφή :	4101	X= 201865.26	Y= 454332.34
5η Κορυφή :	4124	X= 201863.99	Y= 454322.42
6η Κορυφή :	4129	X= 201849.75	Y= 454322.81

E= 273.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4332 --> 4333Α =	6.63	4332: 91.3566
πλευρά 4333Α --> 41316 =	11.92	4333Α: 110.5568
πλευρά 41316 --> 4101 =	20.52	41316: 220.2804
πλευρά 4101 --> 4124 =	10.00	4101: 90.1221
πλευρά 4124 --> 4129 =	14.25	4124: 106.3631
πλευρά 4129 --> 4332 =	20.38	4129: 181.3211

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1431  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	561	X= 201845.44	Y= 454279.83
2η Κορυφή :	4125	X= 201847.74	Y= 454302.39
3η Κορυφή :	4129	X= 201849.75	Y= 454322.81
4η Κορυφή :	4124	X= 201863.99	Y= 454322.42
5η Κορυφή :	4378	X= 201858.40	Y= 454278.27

E= 596.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	561 --> 4125 = 22.68	561: 101.1583
πλευρά	4125 --> 4129 = 20.52	4125: 200.2217
πλευρά	4129 --> 4124 = 14.25	4129: 104.5032
πλευρά	4124 --> 4378 = 44.50	4124: 93.7253
πλευρά	4378 --> 561 = 13.05	4378: 100.3915

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1431  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4378	X= 201858.40	Y= 454278.27
2η Κορυφή :	4124	X= 201863.99	Y= 454322.42
3η Κορυφή :	4123	X= 201877.86	Y= 454321.79
4η Κορυφή :	4377	X= 201872.08	Y= 454276.62

E= 621.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4378 --> 4124 = 44.50	4378: 99.6238
πλευρά	4124 --> 4123 = 13.88	4124: 105.1282
πλευρά	4123 --> 4377 = 45.54	4123: 94.7874
πλευρά	4377 --> 4378 = 13.78	4377: 100.4606

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ν Ο Τ 1431  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4680	X= 201846.97	Y= 454370.01
2η Κορυφή :	10045	X= 201851.82	Y= 454385.79
3η Κορυφή :	4334	X= 201871.03	Y= 454375.54
4η Κορυφή :	4681	X= 201869.13	Y= 454362.04

E= 333.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4680 --> 10045 = 16.51	4680: 102.9962
πλευρά	10045 --> 4334 = 21.78	10045: 87.7733
πλευρά	4334 --> 4681 = 13.63	4334: 122.2920
πλευρά	4681 --> 4680 = 23.55	4681: 86.9384

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1431  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 21

1n Κορυφή :	10043	X= 201825.19	Y= 454318.61
2n Κορυφή :	10044	X= 201841.15	Y= 454351.08
3n Κορυφή :	10045	X= 201851.82	Y= 454385.79
4n Κορυφή :	10046	X= 201897.68	Y= 454361.31
5n Κορυφή :	10047	X= 201887.80	Y= 454274.72
6n Κορυφή :	10049	X= 201819.41	Y= 454282.97
7n Κορυφή :	4678	X= 201822.05	Y= 454299.22
8n Κορυφή :	4679	X= 201847.05	Y= 454296.23
9n Κορυφή :	4680	X= 201846.97	Y= 454370.01
10n Κορυφή :	4681	X= 201869.13	Y= 454362.04
11n Κορυφή :	4131	X= 201844.75	Y= 454331.77
12n Κορυφή :	4101	X= 201865.26	Y= 454332.34
13n Κορυφή :	4129	X= 201849.75	Y= 454322.81
14n Κορυφή :	4124	X= 201863.99	Y= 454322.42
15n Κορυφή :	4375	X= 201894.42	Y= 454332.73
16n Κορυφή :	4332	X= 201830.41	Y= 454329.23
17n Κορυφή :	4333	X= 201833.34	Y= 454335.19
18n Κορυφή :	4103	X= 201878.78	Y= 454331.68
19n Κορυφή :	4102	X= 201879.21	Y= 454333.40
20n Κορυφή :	4376	X= 201893.23	Y= 454322.33
21n Κορυφή :	4123	X= 201877.86	Y= 454321.79

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1432 ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4952	X= 201910.43	Y= 454331.94
2η Κορυφή :	10058	X= 201913.06	Y= 454354.91
3η Κορυφή :	4965	X= 201926.30	Y= 454348.82
4η Κορυφή :	4070	X= 201924.08	Y= 454330.77

E= 284.49 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4952 --> 10058 =	23.12	4952: 98.2016
πλευρά 10058 --> 4965 =	14.57	10058: 79.7903
πλευρά 4965 --> 4070 =	18.18	4965: 119.6619
πλευρά 4070 --> 4952 =	13.70	4070: 102.3462

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1432 ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	10061	X= 201902.55	Y= 454262.88
2η Κορυφή :	4684	X= 201909.11	Y= 454320.32
3η Κορυφή :	4685	X= 201922.56	Y= 454320.05
4η Κορυφή :	3253	X= 201921.03	Y= 454306.35
5η Κορυφή :	3254	X= 201919.33	Y= 454291.61
6η Κορυφή :	3230	X= 201917.39	Y= 454276.02
7η Κορυφή :	4971	X= 201915.98	Y= 454262.05

E= 777.08 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10061 --> 4684 =	57.81	10061: 96.6902
πλευρά 4684 --> 4685 =	13.45	4684: 105.9614
πλευρά 4685 --> 3253 =	13.79	4685: 94.1974
πλευρά 3253 --> 3254 =	14.84	3253: 199.7704
πλευρά 3254 --> 3230 =	15.71	3254: 199.4285
πλευρά 3230 --> 4971 =	14.04	3230: 201.4777
πλευρά 4971 --> 10061 =	13.46	4971: 102.4743

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1432 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	4682	X= 201923.50	Y= 454327.01
2η Κορυφή :	4070	X= 201924.08	Y= 454330.77
3η Κορυφή :	4965	X= 201926.30	Y= 454348.82
4η Κορυφή :	10059	X= 201937.27	Y= 454343.77
5η Κορυφή :	4683	X= 201934.58	Y= 454326.48

E= 222.12 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4682 --> 4070 =	3.80	4682: 93.2995
πλευρά 4070 --> 4965 =	18.18	4070: 201.9518
πλευρά 4965 --> 10059 =	12.08	4965: 90.3359
πλευρά 10059 --> 4683 =	17.50	10059: 117.6299
πλευρά 4683 --> 4682 =	11.09	4683: 106.7830

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1432 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	3253	X= 201921.03	Y= 454306.35
2η Κορυφή :	4069	X= 201922.92	Y= 454323.23
3η Κορυφή :	4682	X= 201923.50	Y= 454327.01
4η Κορυφή :	4683	X= 201934.58	Y= 454326.48
5η Κορυφή :	4968	X= 201931.21	Y= 454304.87

E= 228.93 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3253 --> 4069 = 16.99	3253: 102.0785
πλευρά	4069 --> 4682 = 3.82	4069: 197.4058
πλευρά	4682 --> 4683 = 11.09	4682: 106.6498
πλευρά	4683 --> 4968 = 21.87	4683: 93.1992
πλευρά	4968 --> 3253 = 10.29	4968: 100.6667

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1432 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3254	X= 201919.33	Y= 454291.61
2η Κορυφή :	3253	X= 201921.03	Y= 454306.35
3η Κορυφή :	4968	X= 201931.21	Y= 454304.87
4η Κορυφή :	4969	X= 201928.97	Y= 454290.47

E= 146.98 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3254 --> 3253 = 14.84	3254: 100.1642
πλευρά	3253 --> 4968 = 10.29	3253: 98.1330
πλευρά	4968 --> 4969 = 14.57	4968: 99.3434
πλευρά	4969 --> 3254 = 9.71	4969: 102.3594

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1432 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3230	X= 201917.39	Y= 454276.02
2η Κορυφή :	3254	X= 201919.33	Y= 454291.61
3η Κορυφή :	4969	X= 201928.97	Y= 454290.47
4η Κορυφή :	4970	X= 201926.60	Y= 454275.29

E= 147.04 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3230 --> 3254 = 15.71	3230: 97.1243
πλευρά	3254 --> 4969 = 9.71	3254: 100.4074
πλευρά	4969 --> 4970 = 15.36	4969: 97.6302
πλευρά	4970 --> 3230 = 9.24	4970: 104.8382

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1432 ΟΙΚΟΠ 7

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4971	X= 201915.98	Y= 454262.05
2η Κορυφή :	3230	X= 201917.39	Y= 454276.02
3η Κορυφή :	4970	X= 201926.60	Y= 454275.29
4η Κορυφή :	10060	X= 201924.46	Y= 454261.53
Ε= 123.79 m <sup>2</sup>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4971 --> 3230 =	14.04	4971: 97.4952
πλευρά 3230 --> 4970 =	9.24	3230: 101.3980
πλευρά 4970 --> 10060 =	13.93	4970: 95.1683
πλευρά 10060 --> 4971 =	8.50	10060: 105.9386

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1432 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4684	X= 201909.11	Y= 454320.32
2η Κορυφή :	4952	X= 201910.43	Y= 454331.94
3η Κορυφή :	4070	X= 201924.08	Y= 454330.77
4η Κορυφή :	4685	X= 201922.56	Y= 454320.05
Ε= 152.35 m <sup>2</sup>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4684 --> 4952 =	11.70	4684: 94.0498
πλευρά 4952 --> 4070 =	13.70	4952: 101.7826
πλευρά 4070 --> 4685 =	10.83	4070: 96.4785
πλευρά 4685 --> 4684 =	13.45	4685: 107.6891

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1432  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 13

1η Κορυφή :	10058	X= 201913.06	Y= 454354.91
2η Κορυφή :	10059	X= 201937.27	Y= 454343.77
3η Κορυφή :	10060	X= 201924.46	Y= 454261.53
4η Κορυφή :	10061	X= 201902.55	Y= 454262.88
5η Κορυφή :	4682	X= 201923.50	Y= 454327.01
6η Κορυφή :	4683	X= 201934.58	Y= 454326.48
7η Κορυφή :	4684	X= 201909.11	Y= 454320.32
8η Κορυφή :	4685	X= 201922.56	Y= 454320.05
9η Κορυφή :	4952	X= 201910.43	Y= 454331.94
10η Κορυφή :	4070	X= 201924.08	Y= 454330.77
11η Κορυφή :	3230	X= 201917.39	Y= 454276.02
12η Κορυφή :	4970	X= 201926.60	Y= 454275.29
13η Κορυφή :	4971	X= 201915.98	Y= 454262.05

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ 1433  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10065	X= 201932.48	Y= 454261.03
2η Κορυφή :	11956	X= 201935.25	Y= 454278.82
3η Κορυφή :	11957	X= 201949.90	Y= 454277.02
4η Κορυφή :	4980	X= 201948.12	Y= 454260.07

E= 266.22 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10065 --> 11956 =	18.00	10065: 94.0687
πλευρά 11956 --> 11957 =	14.76	11956: 102.0506
πλευρά 11957 --> 4980 =	17.04	11957: 101.1293
πλευρά 4980 --> 10065 =	15.67	4980: 102.7514

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1433 ΛΑΘΕΑΣ ΑΑ  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11956	X= 201935.25	Y= 454278.82
2η Κορυφή :	4976	X= 201937.98	Y= 454296.34
3η Κορυφή :	4009	X= 201951.98	Y= 454295.02
4η Κορυφή :	11957	X= 201949.90	Y= 454277.02

E= 258.16 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11956 --> 4976 =	17.73	11956: 97.9421
πλευρά 4976 --> 4009 =	14.06	4976: 103.8561
πλευρά 4009 --> 11957 =	18.12	4009: 98.6607
πλευρά 11957 --> 11956 =	14.76	11957: 99.5411

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1433  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4976	X= 201937.98	Y= 454296.34
2η Κορυφή :	4977	X= 201939.94	Y= 454308.91
3η Κορυφή :	4010	X= 201953.25	Y= 454307.41
4η Κορυφή :	4009	X= 201951.98	Y= 454295.02

E= 172.71 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4976 --> 4977 =	12.72	4976: 96.1522
πλευρά 4977 --> 4010 =	13.40	4977: 102.6897
πλευρά 4010 --> 4009 =	12.45	4010: 100.6400
πλευρά 4009 --> 4976 =	14.06	4009: 100.5181

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ- ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1433  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4977	X= 201939.94	Y= 454308.91
2η Κορυφή :	11952	X= 201941.79	Y= 454320.73

3η Κορυφή : 4687 X= 201953.76 Y= 454320.04  
 4η Κορυφή : 4010 X= 201953.25 Y= 454307.41  
 Ε= 156.18 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4977 --> 11958 = 12.01	4977: 97.2842
πλευρά 11958 --> 4687 = 11.99	11958: 105.9279
πλευρά 4687 --> 4010 = 12.64	4687: 101.3614
πλευρά 4010 --> 4977 = 13.40	4010: 95.4265

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 N Ο Τ 1433  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή : 4980 X= 201948.12 Y= 454260.07  
 2η Κορυφή : 11957 X= 201949.90 Y= 454277.02  
 3η Κορυφή : 4009 X= 201951.98 Y= 454295.02  
 4η Κορυφή : 4010 X= 201953.25 Y= 454307.41  
 5η Κορυφή : 4687 X= 201953.76 Y= 454320.04  
 6η Κορυφή : 11955 X= 201962.73 Y= 454320.02  
 7η Κορυφή : 10064 X= 201958.39 Y= 454259.44  
 Ε= 561.01 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4980 --> 11957 = 17.04	4980: 97.2475
πλευρά 11957 --> 4009 = 18.12	11957: 199.3296
πλευρά 4009 --> 4010 = 12.45	4009: 200.8212
πλευρά 4010 --> 4687 = 12.64	4010: 203.9335
πλευρά 4687 --> 11955 = 8.97	4687: 102.4273
πλευρά 11955 --> 10064 = 60.74	11955: 95.5889
πλευρά 10064 --> 4980 = 10.29	10064: 100.6519

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 N Ο Τ 1433  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 11958 X= 201941.79 Y= 454320.78  
 2η Κορυφή : 10062 X= 201944.83 Y= 454340.29  
 3η Κορυφή : 4686 X= 201955.95 Y= 454335.17  
 4η Κορυφή : 4687 X= 201953.76 Y= 454320.04  
 Ε= 207.62 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11958 --> 10062 = 19.75	11958: 94.0901
πλευρά 10062 --> 4686 = 12.24	10062: 82.3707
πλευρά 4686 --> 4687 = 15.29	4686: 118.3186
πλευρά 4687 --> 11958 = 11.99	4687: 105.2206

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 N Ο Τ 1433  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4687 X= 201953.76 Y= 454320.04  
 2η Κορυφή : 4686 X= 201955.95 Y= 454335.17



3η Κορυφή : 10063 X= 201963.56 Y= 454331.67  
 4η Κορυφή : 11955 X= 201962.73 Y= 454320.02  
 Ε= 113.66 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4687 --> 4686 =	15.29	4687: 90.9907
πλευρά 4686 --> 10063 =	8.38	4686: 81.7082
πλευρά 10063 --> 11955 =	11.68	10063: 122.9151
πλευρά 11955 --> 4687 =	8.97	11955: 104.3860

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ 1433  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1η Κορυφή :	10062	X= 201944.83	Y= 454340.29
2η Κορυφή :	10063	X= 201963.56	Y= 454331.67
3η Κορυφή :	10064	X= 201958.39	Y= 454259.44
4η Κορυφή :	10065	X= 201932.48	Y= 454261.03
5η Κορυφή :	4687	X= 201953.76	Y= 454320.04
6η Κορυφή :	11955	X= 201962.73	Y= 454320.02
7η Κορυφή :	11956	X= 201935.25	Y= 454278.82
8η Κορυφή :	11957	X= 201949.90	Y= 454277.02
9η Κορυφή :	11958	X= 201941.79	Y= 454320.78
10η Κορυφή :	4686	X= 201955.95	Y= 454335.17

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1435 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3997	X= 201981.55	Y= 454305.96
2η Κορυφή :	3947	X= 201982.65	Y= 454315.97
3η Κορυφή :	43	X= 202000.90	Y= 454314.52
4η Κορυφή :	4990	X= 202000.17	Y= 454304.42
<b>E= 186.78 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3997 --> 3947 = 10.07	3997: 98.2982
πλευρά	3947 --> 43 = 18.31	3947: 101.9204
πλευρά	43 --> 4990 = 10.13	43: 100.4748
πλευρά	4990 --> 3997 = 18.69	4990: 99.3067

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1435 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3998	X= 201980.63	Y= 454295.88
2η Κορυφή :	3997	X= 201981.55	Y= 454305.96
3η Κορυφή :	4990	X= 202000.17	Y= 454304.42
4η Κορυφή :	4991	X= 201999.45	Y= 454294.41
<b>E= 189.27 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3998 --> 3997 = 10.12	3998: 99.1712
πλευρά	3997 --> 4990 = 18.69	3997: 100.5283
πλευρά	4990 --> 4991 = 10.03	4990: 100.6808
πλευρά	4991 --> 3998 = 18.88	4991: 99.6197

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1435 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3999	X= 201979.38	Y= 454285.57
2η Κορυφή :	3998	X= 201980.63	Y= 454295.88
3η Κορυφή :	4991	X= 201999.45	Y= 454294.41
4η Κορυφή :	4992	X= 201998.72	Y= 454284.32
<b>E= 195.94 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3999 --> 3998 = 10.39	3999: 96.4175
πλευρά	3998 --> 4991 = 18.88	3998: 102.7154
πλευρά	4991 --> 4992 = 10.11	4991: 100.3784
πλευρά	4992 --> 3999 = 19.38	4992: 100.4886

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1435 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	4989	X= 201967.73	Y= 454263.85
2n Κορυφή :	3944	X= 201970.80	Y= 454306.78
3n Κορυφή :	3948	X= 201981.55	Y= 454305.93
4n Κορυφή :	3999	X= 201979.38	Y= 454285.57
5n Κορυφή :	8277	X= 201986.15	Y= 454285.13
6n Κορυφή :	8278	X= 201985.25	Y= 454274.59
7n Κορυφή :	4993	X= 201997.96	Y= 454273.78
8n Κορυφή :	5279	X= 201997.25	Y= 454263.21

E= 722.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4989 --> 3944 = 43.04	4989: 96.8467
πλευρά	3944 --> 3948 = 10.78	3944: 99.5186
πλευρά	3948 --> 3999 = 20.48	3948: 98.2636
πλευρά	3999 --> 8277 = 6.78	3999: 302.6279
πλευρά	8277 --> 8278 = 10.58	8277: 98.7089
πλευρά	8278 --> 4993 = 12.74	8278: 301.3516
πλευρά	4993 --> 5279 = 10.59	4993: 99.8074
πλευρά	5279 --> 4989 = 29.53	5279: 102.8752

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1435 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	48	X= 201966.71	Y= 454249.56
2n Κορυφή :	4989	X= 201967.73	Y= 454263.85
3n Κορυφή :	4074	X= 201976.82	Y= 454263.58
4n Κορυφή :	3982	X= 201976.18	Y= 454254.53
5n Κορυφή :	47	X= 201975.70	Y= 454248.91

E= 131.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	48 --> 4989 = 14.33	48: 100.0497
πλευρά	4989 --> 4074 = 9.09	4989: 102.6545
πλευρά	4074 --> 3982 = 9.07	4074: 97.3962
πλευρά	3982 --> 47 = 5.64	3982: 199.0704
πλευρά	47 --> 48 = 9.01	47: 100.8292

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1435 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5281	X= 201987.54	Y= 454241.03
2η Κορυφή :	3985	X= 201988.52	Y= 454253.85
3η Κορυφή :	5280	X= 201996.97	Y= 454253.41
4η Κορυφή :	45	X= 201996.59	Y= 454240.17

E= 114.47 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5281 --> 3985 =	12.86	5281: 101.1764
πλευρά 3985 --> 5280 =	8.46	3985: 101.5708
πλευρά 5280 --> 45 =	13.25	5280: 101.4705
πλευρά 45 --> 5281 =	9.09	45: 95.7822

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1435 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	46	X= 201975.26	Y= 454242.21
2η Κορυφή :	47	X= 201975.70	Y= 454248.91
3η Κορυφή :	3982	X= 201976.18	Y= 454254.53
4η Κορυφή :	3985	X= 201988.52	Y= 454253.85
5η Κορυφή :	5281	X= 201987.54	Y= 454241.03

E= 155.97 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 46 --> 47 =	6.71	46: 101.9146
πλευρά 47 --> 3982 =	5.64	47: 198.7506
πλευρά 3982 --> 3985 =	12.36	3982: 101.9196
πλευρά 3985 --> 5281 =	12.86	3985: 98.6369
πλευρά 5281 --> 46 =	12.33	5281: 98.7784

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1435 ΟΙΚΟΠ 9  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8278	X= 201985.25	Y= 454274.59
2η Κορυφή :	8277	X= 201986.15	Y= 454285.13
3η Κορυφή :	4992	X= 201998.72	Y= 454284.32
4η Κορυφή :	4993	X= 201997.96	Y= 454273.78

E= 133.96 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8278 --> 8277 =	10.58	8278: 98.6484
πλευρά 8277 --> 4992 =	12.60	8277: 101.3423
πλευρά 4992 --> 4993 =	10.57	4992: 99.4891
πλευρά 4993 --> 8278 =	12.74	4993: 100.5202

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1435 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	3982	X= 201976.18	Y= 454254.53
2n Κορυφή :	4074	X= 201976.82	Y= 454263.58
3n Κορυφή :	5279	X= 201997.25	Y= 454263.21
4n Κορυφή :	5280	X= 201996.97	Y= 454253.41
5n Κορυφή :	3985	X= 201988.52	Y= 454253.85

E= 194.71 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά :	3982 --> 4074 = 9.07	3982: 99.0100
πλευρά :	4074 --> 5279 = 20.44	4074: 103.3294
πλευρά :	5279 --> 5280 = 9.80	5279: 99.3327
πλευρά :	5280 --> 3985 = 8.46	5280: 98.5356
πλευρά :	3985 --> 3982 = 12.36	3985: 199.7924

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1435 ΟΙΚΟΠ 10 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3944	X= 201970.80	Y= 454306.78
2n Κορυφή :	42	X= 201971.52	Y= 454316.85
3n Κορυφή :	3947	X= 201982.65	Y= 454315.97
4n Κορυφή :	3948	X= 201981.55	Y= 454305.93

E= 110.79 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά :	3944 --> 42 = 10.10	3944: 100.4792
πλευρά :	42 --> 3947 = 11.16	42: 99.5210
πλευρά :	3947 --> 3948 = 10.10	3947: 98.0758
πλευρά :	3948 --> 3944 = 10.78	3948: 101.9239

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ 1435  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1n Κορυφή :	42	X= 201971.52	Y= 454316.85
2n Κορυφή :	43	X= 202000.90	Y= 454314.52
3n Κορυφή :	44	X= 201997.29	Y= 454264.45
4n Κορυφή :	45	X= 201996.59	Y= 454240.17
5n Κορυφή :	46	X= 201975.26	Y= 454242.21
6n Κορυφή :	47	X= 201975.70	Y= 454248.91
7n Κορυφή :	48	X= 201966.71	Y= 454249.56
8n Κορυφή :	3944	X= 201970.80	Y= 454306.78
9n Κορυφή :	3948	X= 201981.55	Y= 454305.93

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1437 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	4281	X= 201813.83	Y= 454248.56
2η Κορυφή :	14	X= 201818.61	Y= 454278.03
3η Κορυφή :	16	X= 201844.89	Y= 454274.86
4η Κορυφή :	17	X= 201844.03	Y= 454262.08
5η Κορυφή :	2027	X= 201841.84	Y= 454245.36

E= 819.59 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4281 --> 14 =	29.85	4281: 97.0144
πλευρά 14 --> 16 =	26.47	14: 102.5962
πλευρά 16 --> 17 =	12.81	16: 103.3647
πλευρά 17 --> 2027 =	16.86	17: 195.9862
πλευρά 2027 --> 4281 =	28.19	2027: 101.0384

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1437  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4280	X= 201811.70	Y= 454235.45
2η Κορυφή :	4281	X= 201813.83	Y= 454248.56
3η Κορυφή :	2027	X= 201841.84	Y= 454245.36
4η Κορυφή :	2026	X= 201840.31	Y= 454231.94

E= 381.69 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4280 --> 4281 =	13.28	4280: 97.5274
πλευρά 4281 --> 2027 =	28.19	4281: 103.0000
πλευρά 2027 --> 2026 =	13.51	2027: 100.0260
πλευρά 2026 --> 4280 =	28.82	2026: 99.4466

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1437  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	20	X= 201808.30	Y= 454214.54
2η Κορυφή :	4280	X= 201811.70	Y= 454235.45
3η Κορυφή :	2026	X= 201840.31	Y= 454231.94
4η Κορυφή :	4289	X= 201836.73	Y= 454211.52

E= 600.82 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 20 --> 4280 =	21.19	20: 96.4775
πλευρά 4280 --> 2026 =	28.82	4280: 102.4795
πλευρά 2026 --> 4289 =	20.73	2026: 96.7314
πλευρά 4289 --> 20 =	28.59	4289: 104.3115

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ν Ο Τ 1437  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή : 4289 X= 201836.73 Y= 454211.52  
 2n Κορυφή : 2026 X= 201840.31 Y= 454231.94  
 3n Κορυφή : 2027 X= 201841.84 Y= 454245.36  
 4n Κορυφή : 17 X= 201844.03 Y= 454262.08  
 5n Κορυφή : 4688 X= 201861.29 Y= 454260.40  
 6n Κορυφή : 4689 X= 201853.70 Y= 454209.72  
**E= 865.25 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4289 --> 2026 = 20.73	4289: 95.6786
πλευρά	2026 --> 2027 = 13.51	2026: 203.8220
πλευρά	2027 --> 17 = 15.86	2027: 198.9355
πλευρά	17 --> 4688 = 17.34	17: 102.1142
πλευρά	4688 --> 4689 = 51.25	4688: 96.7132
πλευρά	4689 --> 4289 = 17.07	4689: 102.7364

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ν Ο Τ 1437  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 4689 X= 201853.70 Y= 454209.72  
 2n Κορυφή : 2142A X= 201858.92 Y= 454244.55  
 3n Κορυφή : 2143A X= 201884.08 Y= 454242.11  
 4n Κορυφή : 19 X= 201880.06 Y= 454206.92  
**E= 913.96 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4689 --> 2142A = 35.22	4689: 97.2731
πλευρά	2142A --> 2143A = 25.28	2142A: 103.2982
πλευρά	2143A --> 19 = 35.42	2143A: 98.9324
πλευρά	19 --> 4689 = 26.51	19: 100.4963

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ν Ο Τ 1437  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 2142A X= 201858.92 Y= 454244.55  
 2n Κορυφή : 4688 X= 201861.29 Y= 454260.40  
 3n Κορυφή : 18 X= 201885.89 Y= 454258.01  
 4n Κορυφή : 2143A X= 201884.08 Y= 454242.11  
**E= 400.00 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2142A --> 4688 = 16.02	2142A: 96.7018
πλευρά	4688 --> 18 = 24.72	4688: 103.2982
πλευρά	18 --> 2143A = 16.00	18: 98.9324
πλευρά	2143A --> 2142A = 25.28	2143A: 101.0676

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
2142A	201858.92	454244.55
2143A	201884.08	454242.11

-2-

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ 1437  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1n Κορυφή :	14	X= 201818.61	Y= 454278.03
2n Κορυφή :	16	X= 201844.89	Y= 454274.86
3n Κορυφή :	17	X= 201844.03	Y= 454262.08
4n Κορυφή :	18	X= 201885.89	Y= 454258.01
5n Κορυφή :	19	X= 201880.06	Y= 454206.92
6n Κορυφή :	20	X= 201808.30	Y= 454214.54
7n Κορυφή :	4688	X= 201861.29	Y= 454260.40
8n Κορυφή :	4689	X= 201853.70	Y= 454209.72
9n Κορυφή :	2142	X= 201858.92	Y= 454244.55
10n Κορυφή :	2143	X= 201884.08	Y= 454242.11



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6673	X= 201939.57	Y= 454148.11
2η Κορυφή :	2130	X= 201940.24	Y= 454162.84
3η Κορυφή :	8620	X= 201951.46	Y= 454162.45
4η Κορυφή :	349	X= 201950.41	Y= 454147.75

E= 162.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6673 --> 2130 = 14.74	6673: 99.2537
πλευρά	2130 --> 8620 = 11.23	2130: 100.6606
πλευρά	8620 --> 349 = 14.74	8620: 97.6724
πλευρά	349 --> 6673 = 10.84	349: 102.4134

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2130	X= 201940.24	Y= 454162.84
2η Κορυφή :	4086	X= 201941.32	Y= 454178.73
3η Κορυφή :	6672	X= 201952.61	Y= 454178.49
4η Κορυφή :	8620	X= 201951.46	Y= 454162.45

E= 180.03 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2130 --> 4086 = 15.93	2130: 97.8917
πλευρά	4086 --> 6672 = 11.29	4086: 102.9894
πλευρά	6672 --> 8620 = 16.08	6672: 96.7874
πλευρά	8620 --> 2130 = 11.23	8620: 102.3316

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9283	X= 201936.48	Y= 454218.66
2η Κορυφή :	8269	X= 201937.67	Y= 454234.19
3η Κορυφή :	4087	X= 201944.97	Y= 454233.67
4η Κορυφή :	30	X= 201944.87	Y= 454232.68
5η Κορυφή :	31	X= 201956.42	Y= 454231.86
6η Κορυφή :	9284	X= 201955.33	Y= 454216.65

E= 289.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9283 --> 8269 = 15.58	9283: 101.8942
πλευρά	8269 --> 4087 = 7.32	8269: 100.3415
πλευρά	4087 --> 30 = 1.00	4087: 98.1184
πλευρά	30 --> 31 = 11.58	30: 301.8966
πλευρά	31 --> 9284 = 15.25	31: 99.9577
πλευρά	9284 --> 9283 = 18.96	9284: 97.7916

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 4 Ν

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	2107	X= 201913.36	Y= 454213.80
2η Κορυφή :	9280	X= 201914.42	Y= 454221.95
3η Κορυφή :	8116	X= 201915.04	Y= 454231.67
4η Κορυφή :	2104	X= 201914.03	Y= 454235.87
5η Κορυφή :	5710	X= 201915.37	Y= 454254.07
6η Κορυφή :	9282	X= 201930.80	Y= 454253.12
7η Κορυφή :	9281	X= 201929.31	Y= 454213.53

E= 621.06 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2107 --> 9280 = 8.22	2107: 92.8438
πλευρά	9280 --> 8116 = 9.74	9280: 204.1785
πλευρά	8116 --> 2104 = 4.32	8116: 219.0792
πλευρά	2104 --> 5710 = 18.25	2104: 180.2804
πλευρά	5710 --> 9282 = 15.45	5710: 100.7715
πλευρά	9282 --> 9281 = 39.62	9282: 101.5293
πλευρά	9281 --> 2107 = 15.95	9281: 101.3173

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9281	X= 201929.31	Y= 454213.53
2η Κορυφή :	9282	X= 201930.80	Y= 454253.12
3η Κορυφή :	29	X= 201947.24	Y= 454252.11
4η Κορυφή :	4087	X= 201944.97	Y= 454233.67
5η Κορυφή :	8269	X= 201937.67	Y= 454234.19
6η Κορυφή :	8270	X= 201936.08	Y= 454213.38

E= 440.69 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9281 --> 9282 = 39.62	9281: 99.0155
πλευρά	9282 --> 29 = 16.47	9282: 98.4886
πλευρά	29 --> 4087 = 18.58	29: 96.1085
πλευρά	4087 --> 8269 = 7.32	4087: 103.2705
πλευρά	8269 --> 8270 = 20.87	8269: 299.6725
πλευρά	8270 --> 9281 = 6.77	8270: 103.4444

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	8270	X= 201936.08	Y= 454213.38
2η Κορυφή :	9283	X= 201936.48	Y= 454218.66
3η Κορυφή :	9284	X= 201955.33	Y= 454216.65
4η Κορυφή :	8771	X= 201954.84	Y= 454209.80
5η Κορυφή :	8772	X= 201941.50	Y= 454210.07
6η Κορυφή :	9285	X= 201941.70	Y= 454213.33

E= 127.48 m<sup>2</sup>

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

πλευρά	8270	-->	9283	=	5.30	8270:	95.7527
πλευρά	9283	-->	9284	=	18.96	9283:	98.0509
πλευρά	9284	-->	8771	=	6.87	9284:	102.2166
πλευρά	8771	-->	8772	=	13.34	8771:	103.2578
πλευρά	8772	-->	9285	=	3.27	8772:	97.3876
πλευρά	9285	-->	8270	=	5.62	9285:	303.3344

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	5708	X=	201899.01	Y=	454231.82
2η Κορυφή :	28	X=	201901.64	Y=	454254.92
3η Κορυφή :	5710	X=	201915.37	Y=	454254.07
4η Κορυφή :	2104	X=	201914.03	Y=	454235.87
5η Κορυφή :	8116	X=	201915.04	Y=	454231.67

E= 327.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5708 --> 28 =	23.25	5708: 93.3787
πλευρά	28 --> 5710 =	13.76	28: 103.2915
πλευρά	5710 --> 2104 =	18.25	5710: 99.2299
πλευρά	2104 --> 8116 =	4.32	2104: 219.7196
πλευρά	8116 --> 5708 =	16.03	8116: 84.3804

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9279	X=	201897.90	Y=	454222.10
2η Κορυφή :	5708	X=	201899.01	Y=	454231.82
3η Κορυφή :	8116	X=	201915.04	Y=	454231.67
4η Κορυφή :	9280	X=	201914.42	Y=	454221.95

E= 158.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9279 --> 5708 =	9.78	9279: 93.3393
πλευρά	5708 --> 8116 =	16.03	5708: 106.6430
πλευρά	8116 --> 9280 =	9.74	8116: 96.5404
πλευρά	9280 --> 9279 =	16.52	9280: 103.4772

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	9288	X=	201896.83	Y=	454212.76
2η Κορυφή :	9279	X=	201897.90	Y=	454222.10
3η Κορυφή :	9280	X=	201914.42	Y=	454221.95
4η Κορυφή :	2107	X=	201913.36	Y=	454213.80
5η Κορυφή :	9278	X=	201915.36	Y=	454213.77
6η Κορυφή :	9287	X=	201915.31	Y=	454212.87

E= 153.64 m2

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

πλευρά	9288 -->	9279 =	9.40	9288:	92.3595
πλευρά	9279 -->	9280 =	16.52	9279:	106.6835
πλευρά	9280 -->	2107 =	8.22	9280:	92.3443
πλευρά	2107 -->	9278 =	2.00	2107:	307.2789
πλευρά	9278 -->	9287 =	0.90	9278:	97.4217
πλευρά	9287 -->	9288 =	18.48	9287:	103.9121

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 10 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9111	X=	201895.89	Y=	454204.47
2η Κορυφή :	9288	X=	201896.83	Y=	454212.76
3η Κορυφή :	9287	X=	201915.31	Y=	454212.87
4η Κορυφή :	9112	X=	201914.87	Y=	454204.57

E= 155.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9111 -->	9288 = 8.34	9111: 92.4767
πλευρά 9288 -->	9287 = 18.48	9288: 107.5668
πλευρά 9287 -->	9112 = 8.31	9287: 96.2494
πλευρά 9112 -->	9111 = 18.98	9112: 103.7071

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 11 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	9120	X=	201895.33	Y=	454199.59
2η Κορυφή :	9111	X=	201895.89	Y=	454204.47
3η Κορυφή :	9112	X=	201914.87	Y=	454204.57
4η Κορυφή :	9278	X=	201915.36	Y=	454213.77
5η Κορυφή :	9285	X=	201941.70	Y=	454213.33
6η Κορυφή :	8768	X=	201940.35	Y=	454191.00
7η Κορυφή :	8767	X=	201914.26	Y=	454193.00
8η Κορυφή :	9119	X=	201914.57	Y=	454198.81

E= 668.25 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9120 -->	9111 = 4.91	9120: 95.3058
πλευρά 9111 -->	9112 = 18.98	9111: 107.6091
πλευρά 9112 -->	9278 = 9.21	9112: 296.2771
πλευρά 9278 -->	9285 = 26.34	9278: 102.3241
πλευρά 9285 -->	8768 = 22.37	9285: 97.2192
πλευρά 8768 -->	8767 = 26.17	8768: 98.9735
πλευρά 8767 -->	9119 = 5.82	8767: 101.4771
πλευρά 9119 -->	9120 = 19.26	9119: 300.8141

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 12 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	9115	X=	201893.49	Y=	454133.33
2η Κορυφή :	9118	X=	201894.41	Y=	454191.55
3η Κορυφή :	9117	X=	201914.14	Y=	454190.75

4η Κορυφή : 9116 X= 201913.71 Y= 454182.71  
Ε= 160.95 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9115 --> 9116 =	8.07	9115: 95.3092
πλευρά 9116 --> 9117 =	19.75	9116: 104.6912
πλευρά 9117 --> 9116 =	8.05	9117: 99.1783
πλευρά 9116 --> 9115 =	20.24	9116: 100.3212

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 13 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 9276 X= 201891.98 Y= 454170.28  
2η Κορυφή : 9113 X= 201892.81 Y= 454177.57  
3η Κορυφή : 9114 X= 201913.40 Y= 454176.72  
4η Κορυφή : 9277 X= 201913.09 Y= 454170.89  
5η Κορυφή : 4092 X= 201911.09 Y= 454170.99  
6η Κορυφή : 9275 X= 201910.86 Y= 454168.14  
Ε= 162.33 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9276 --> 9113 =	7.34	9276: 99.9681
πλευρά 9113 --> 9114 =	20.61	9113: 104.5905
πλευρά 9114 --> 9277 =	5.84	9114: 99.2447
πλευρά 9277 --> 4092 =	2.00	9277: 100.2015
πλευρά 4092 --> 9275 =	2.86	4092: 298.0539
πλευρά 9275 --> 9276 =	19.00	9275: 97.7413

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 14 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8439 X= 201891.06 Y= 454162.18  
2η Κορυφή : 9276 X= 201891.98 Y= 454170.28  
3η Κορυφή : 9275 X= 201910.86 Y= 454168.14  
4η Κορυφή : 2114 X= 201910.20 Y= 454160.01  
Ε= 155.97 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8439 --> 9276 =	8.15	8439: 99.9871
πλευρά 9276 --> 9275 =	19.00	9276: 100.0146
πλευρά 9275 --> 2114 =	8.16	9275: 102.0284
πλευρά 2114 --> 8439 =	19.26	2114: 97.9698

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 15  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 350 X= 201889.80 Y= 454149.77  
2η Κορυφή : 8439 X= 201891.06 Y= 454162.18  
3η Κορυφή : 9272 X= 201901.24 Y= 454160.84  
4η Κορυφή : 6676 X= 201900.44 Y= 454149.41  
Ε= 124.96 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	350 -->	8439 =	12.47	350: 95.6930
πλευρά	8439 -->	8272 =	10.27	8439: 98.1096
πλευρά	8272 -->	6676 =	11.45	8272: 103.8989
πλευρά	6676 -->	350 =	10.65	6676: 102.2984

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 16  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6676	X= 201900.44	Y= 454149.41
2n Κορυφή :	8272	X= 201901.24	Y= 454160.84
3n Κορυφή :	2114	X= 201910.20	Y= 454160.01
4n Κορυφή :	6675	X= 201909.34	Y= 454149.12

E= 100.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6676 -->	8272 =	11.45	6676: 97.6837
πλευρά	8272 -->	2114 =	9.00	8272: 98.5526
πλευρά	2114 -->	6675 =	10.93	2114: 100.8764
πλευρά	6675 -->	6676 =	8.90	6675: 102.8873

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 18 N  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	6675	X= 201909.34	Y= 454149.12
2n Κορυφή :	2114	X= 201910.20	Y= 454160.01
3n Κορυφή :	4092	X= 201911.09	Y= 454170.79
4n Κορυφή :	4089	X= 201940.71	Y= 454169.49
5n Κορυφή :	2130	X= 201940.24	Y= 454162.84
6n Κορυφή :	6673	X= 201939.57	Y= 454148.11

E= 647.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6675 -->	2114 =	10.93	6675: 97.1114
πλευρά	2114 -->	4092 =	11.02	2114: 199.8531
πλευρά	4092 -->	4089 =	29.66	4092: 101.9278
πλευρά	4089 -->	2130 =	6.67	4089: 98.7292
πλευρά	2130 -->	6673 =	14.74	2130: 201.6194
πλευρά	6673 -->	6675 =	30.25	6673: 100.7571

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 18 N  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1n Κορυφή :	9113	X= 201892.81	Y= 454177.57
2n Κορυφή :	9115	X= 201893.49	Y= 454183.53
3n Κορυφή :	9116	X= 201913.71	Y= 454182.71
4n Κορυφή :	8767	X= 201914.26	Y= 454193.00
5n Κορυφή :	8768	X= 201940.35	Y= 454191.00
6n Κορυφή :	9286	X= 201939.61	Y= 454178.77
7n Κορυφή :	4086	X= 201941.32	Y= 454178.73

2η Κορυφή : 9120 X= 201895.33 Y= 454199.59  
3η Κορυφή : 9119 X= 201914.57 Y= 454198.81  
4η Κορυφή : 9117 X= 201914.14 Y= 454190.75

E= 157.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 9118 --> 9120 =	8.09	9118: 95.3268
πλευρά 9120 --> 9119 =	19.26	9120: 104.6737
πλευρά 9119 --> 9117 =	8.07	9119: 99.1863
πλευρά 9117 --> 9118 =	19.75	9117: 100.8132

8η Κορυφή : 4089 X= 201940.71 Y= 454169.49  
 9η Κορυφή : 9277 X= 201913.09 Y= 454170.89  
 10η Κορυφή : 9114 X= 201913.40 Y= 454176.72  
 Ε= 706.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9113 --> 9115 = 6.00	9113:	95.3944
πλευρά	9115 --> 9116 = 20.24	9115:	104.6518
πλευρά	9116 --> 8767 = 10.30	9116:	299.1808
πλευρά	8767 --> 8768 = 26.17	8767:	98.5288
πλευρά	8768 --> 9286 = 12.25	8768:	101.0234
πλευρά	9286 --> 4086 = 1.71	9286:	302.3584
πλευρά	4086 --> 4089 = 9.26	4086:	97.2922
πλευρά	4089 --> 9277 = 27.66	4089:	100.9726
πλευρά	9277 --> 9114 = 5.84	9277:	99.8422
πλευρά	9114 --> 9113 = 20.61	9114:	300.7553

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 19 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8770 X= 201940.54 Y= 454193.99  
 2η Κορυφή : 8772 X= 201941.50 Y= 454210.07  
 3η Κορυφή : 8771 X= 201954.84 Y= 454209.80  
 4η Κορυφή : 8769 X= 201953.69 Y= 454193.72  
 Ε= 213.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8770 --> 8772 = 16.11	8770:	97.5107
πλευρά	8772 --> 8771 = 13.34	8772:	102.5079
πλευρά	8771 --> 8769 = 16.12	8771:	96.7431
πλευρά	8769 --> 8770 = 13.15	8769:	103.2383

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 20 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9286 X= 201939.61 Y= 454178.77  
 2η Κορυφή : 8770 X= 201940.54 Y= 454193.99  
 3η Κορυφή : 8769 X= 201953.69 Y= 454193.72  
 4η Κορυφή : 6672 X= 201952.61 Y= 454178.49  
 Ε= 199.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	9286 --> 8770 = 15.25	9286:	97.4665
πλευρά	8770 --> 8769 = 13.15	8770:	102.5782
πλευρά	8769 --> 6672 = 15.26	8769:	96.7864
πλευρά	6672 --> 9286 = 13.00	6672:	103.1689

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1438 ΟΙΚΟΠ 21 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 9118 X= 201894.41 Y= 454191.55



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1438  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 46

1n Κορυφή :	8439	X= 201891.06	Y= 454162.18
2n Κορυφή :	28	X= 201901.64	Y= 454254.92
3n Κορυφή :	29	X= 201947.24	Y= 454252.11
4n Κορυφή :	30	X= 201944.87	Y= 454232.68
5n Κορυφή :	31	X= 201956.42	Y= 454231.86
6n Κορυφή :	349	X= 201950.41	Y= 454147.75
7n Κορυφή :	350	X= 201889.80	Y= 454149.77
8n Κορυφή :	9111	X= 201895.89	Y= 454204.47
9n Κορυφή :	9279	X= 201897.90	Y= 454222.10
10n Κορυφή :	9280	X= 201914.42	Y= 454221.95
11n Κορυφή :	9112	X= 201914.87	Y= 454204.57
12n Κορυφή :	9278	X= 201915.36	Y= 454213.77
13n Κορυφή :	9282	X= 201930.80	Y= 454253.12
14n Κορυφή :	9281	X= 201929.31	Y= 454213.53
15n Κορυφή :	9283	X= 201936.48	Y= 454218.66
16n Κορυφή :	9284	X= 201955.33	Y= 454216.65
17n Κορυφή :	9285	X= 201941.70	Y= 454213.33
18n Κορυφή :	8772	X= 201941.50	Y= 454210.07
19n Κορυφή :	8771	X= 201954.84	Y= 454209.80
20n Κορυφή :	9120	X= 201895.33	Y= 454199.59
21n Κορυφή :	9115	X= 201893.49	Y= 454183.53
22n Κορυφή :	9113	X= 201892.81	Y= 454177.57
23n Κορυφή :	9119	X= 201914.57	Y= 454198.81
24n Κορυφή :	9117	X= 201914.14	Y= 454190.75
25n Κορυφή :	9116	X= 201913.71	Y= 454182.71
26n Κορυφή :	9114	X= 201913.40	Y= 454176.72
27n Κορυφή :	9277	X= 201913.09	Y= 454170.89
28n Κορυφή :	8770	X= 201940.54	Y= 454193.99
29n Κορυφή :	9286	X= 201939.61	Y= 454178.77
30n Κορυφή :	8769	X= 201953.69	Y= 454193.72
31n Κορυφή :	9276	X= 201891.98	Y= 454170.28
32n Κορυφή :	9275	X= 201910.86	Y= 454168.14
33n Κορυφή :	9288	X= 201896.83	Y= 454212.76
34n Κορυφή :	9287	X= 201915.31	Y= 454212.87
35n Κορυφή :	5708	X= 201899.01	Y= 454231.82
36n Κορυφή :	8767	X= 201914.26	Y= 454193.00
37n Κορυφή :	2104	X= 201914.03	Y= 454235.87
38n Κορυφή :	8270	X= 201936.08	Y= 454213.38
39n Κορυφή :	8269	X= 201937.67	Y= 454234.19
40n Κορυφή :	4087	X= 201944.97	Y= 454233.67
41n Κορυφή :	2107	X= 201913.36	Y= 454213.80
42n Κορυφή :	4092	X= 201911.09	Y= 454170.99
43n Κορυφή :	9118	X= 201894.41	Y= 454191.55
44n Κορυφή :	8768	X= 201940.34	Y= 454191.00
45n Κορυφή :	5710	X= 201915.37	Y= 454254.07
46n Κορυφή :	8116	X= 201915.04	Y= 454231.67

3η Κορυφή : 2145 X= 201969.99 Y= 454158.46  
 4η Κορυφή : 6738 X= 201969.24 Y= 454147.13  
 5η Κορυφή : 355 X= 201959.41 Y= 454147.45  
 Ε= 184.30 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6737 --> 8285 =	9.78	6737: 102.3191
πλευρά 8285 --> 2145 =	7.46	8285: 97.6137
πλευρά 2145 --> 6738 =	11.36	2145: 200.4060
πλευρά 6738 --> 355 =	9.84	6738: 102.1090
πλευρά 355 --> 6737 =	18.84	355: 97.5522

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ Γ 1439  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2145 X= 201969.99 Y= 454158.46  
 2η Κορυφή : 6739 X= 201992.05 Y= 454157.43  
 3η Κορυφή : 354 X= 201991.43 Y= 454146.39  
 4η Κορυφή : 6738 X= 201969.24 Y= 454147.13  
 Ε= 248.12 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2145 --> 6739 =	22.09	2145: 101.2311
πλευρά 6739 --> 354 =	11.06	6739: 99.3804
πλευρά 354 --> 6738 =	22.20	354: 101.4843
πλευρά 6738 --> 2145 =	11.36	6738: 97.9042

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ Γ 1439  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 4984 X= 201964.69 Y= 454221.37  
 2η Κορυφή : 8282 X= 201974.05 Y= 454221.04  
 3η Κορυφή : 4080 X= 201973.61 Y= 454214.20  
 4η Κορυφή : 8281 X= 201973.14 Y= 454206.97  
 5η Κορυφή : 4983 X= 201963.68 Y= 454207.23  
 Ε= 132.97 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4984 --> 8282 =	9.36	4984: 102.2650
πλευρά 8282 --> 4080 =	6.85	8282: 98.1892
πλευρά 4080 --> 8281 =	7.25	4080: 199.9369
πλευρά 8281 --> 4983 =	9.46	8281: 102.3558
πλευρά 4983 --> 4984 =	14.18	4983: 97.2332

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ Γ 1439 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	32	X= 201965.60	Y= 454234.09
2η Κορυφή :	4985	X= 201974.76	Y= 454233.21
3η Κορυφή :	8282	X= 201974.05	Y= 454221.04
4η Κορυφή :	4984	X= 201964.69	Y= 454221.37

E= 115.71 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 32 --> 4985 =	9.20	32: 98.4558
πλευρά 4985 --> 8282 =	12.19	4985: 102.3435
πλευρά 8282 --> 4984 =	9.36	8282: 101.4455
πλευρά 4984 --> 32 =	12.75	4984: 97.7552

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ Γ 1439  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	4985	X= 201974.76	Y= 454233.21
2η Κορυφή :	3975	X= 201986.85	Y= 454232.05
3η Κορυφή :	4078	X= 201985.22	Y= 454213.41
4η Κορυφή :	4080	X= 201973.61	Y= 454214.20
5η Κορυφή :	8282	X= 201974.05	Y= 454221.04

E= 224.19 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4985 --> 3975 =	12.14	4985: 97.6123
πλευρά 3975 --> 4078 =	18.71	3975: 100.5590
πλευρά 4078 --> 4080 =	11.64	4078: 101.2277
πλευρά 4080 --> 8282 =	6.85	4080: 100.2356
πλευρά 8282 --> 4985 =	12.19	8282: 200.3653

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ Γ 1439  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3975	X= 201986.85	Y= 454232.05
2η Κορυφή :	33	X= 201996.22	Y= 454231.16
3η Κορυφή :	4986	X= 201995.18	Y= 454212.77
4η Κορυφή :	4078	X= 201985.22	Y= 454213.41

E= 179.96 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3975 --> 33 =	9.41	3975: 99.5241
πλευρά 33 --> 4986 =	18.42	33: 102.4259
πλευρά 4986 --> 4078 =	9.98	4986: 99.5043
πλευρά 4078 --> 3975 =	18.71	4078: 98.5458

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ Γ 1439  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 4080 X= 201973.61 Y= 454214.20  
 2η Κορυφή : 4078 X= 201985.22 Y= 454213.41  
 3η Κορυφή : 4986 X= 201995.18 Y= 454212.77  
 4η Κορυφή : 6741 X= 201994.04 Y= 454192.60  
 5η Κορυφή : 2139 X= 201972.25 Y= 454193.50  
 6η Κορυφή : 2141 X= 201973.06 Y= 454203.77  
**E= 442.84 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4080 --> 4078 = 11.64	4080: 99.0288
πλευρά	4078 --> 4986 = 9.98	4078: 200.2265
πλευρά	4986 --> 6741 = 20.20	4986: 100.5103
πλευρά	6741 --> 2139 = 21.81	6741: 100.9604
πλευρά	2139 --> 2141 = 10.30	2139: 97.6173
πλευρά	2141 --> 4080 = 10.44	2141: 201.6567

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ Γ 1439  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2139 X= 201972.25 Y= 454193.50  
 2η Κορυφή : 6741 X= 201994.04 Y= 454192.60  
 3η Κορυφή : 6740 X= 201992.73 Y= 454169.37  
 4η Κορυφή : 2144 X= 201970.82 Y= 454170.14  
**E= 510.10 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2139 --> 6741 = 21.81	2139: 101.2643
πλευρά	6741 --> 6740 = 23.26	6741: 99.0412
πλευρά	6740 --> 2144 = 21.92	6740: 101.3590
πλευρά	2144 --> 2139 = 23.40	2144: 98.3354

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ Γ 1439  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2144 X= 201970.82 Y= 454170.14  
 2η Κορυφή : 6740 X= 201992.73 Y= 454169.37  
 3η Κορυφή : 6739 X= 201992.05 Y= 454157.43  
 4η Κορυφή : 2145 X= 201969.99 Y= 454158.46  
**E= 260.40 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2144 --> 6740 = 21.92	2144: 102.2886
πλευρά	6740 --> 6739 = 11.96	6740: 98.6287
πλευρά	6739 --> 2145 = 22.09	6739: 100.6235
πλευρά	2145 --> 2144 = 11.71	2145: 98.4592

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ Γ 1439  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 8237 X= 201969.71 Y= 454165.24  
 2η Κορυφή : 8295 X= 201970.53 Y= 454165.90

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ο Τ Γ 1439  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	4983	X= 201963.68	Y= 454207.23
2η Κορυφή :	8281	X= 201973.14	Y= 454206.97
3η Κορυφή :	2141	X= 201973.06	Y= 454203.77
4η Κορυφή :	2140	X= 201972.15	Y= 454192.85
5η Κορυφή :	6736	X= 201962.67	Y= 454193.12
<b>E= 134.91 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4983 --> 8281 = 9.46	4983: 102.7665
πλευρά	8281 --> 2141 = 3.20	8281: 100.1857
πλευρά	2141 --> 2140 = 10.96	2141: 196.2983
πλευρά	2140 --> 6736 = 9.48	2140: 103.4793
πλευρά	6736 --> 4983 = 14.13	6736: 97.2702

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ο Τ Γ 1439  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	6737	X= 201960.75	Y= 454166.24
2η Κορυφή :	878A	X= 201961.66	Y= 454178.96
3η Κορυφή :	879A	X= 201971.32	Y= 454178.68
4η Κορυφή :	2144	X= 201970.82	Y= 454170.14
5η Κορυφή :	8285	X= 201970.53	Y= 454165.90
<b>E= 124.33 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6737 --> 878A = 12.75	6737: 97.6840
πλευρά	878A --> 879A = 9.66	878A: 102.7286
πλευρά	879A --> 2144 = 8.56	879A: 98.0895
πλευρά	2144 --> 8285 = 4.25	2144: 199.3766
πλευρά	8285 --> 6737 = 9.78	8285: 102.1212

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 Ο Τ Γ 1439  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6736	X= 201962.67	Y= 454193.12
2η Κορυφή :	2140	X= 201972.15	Y= 454192.85
3η Κορυφή :	879A	X= 201971.32	Y= 454178.68
4η Κορυφή :	878A	X= 201961.66	Y= 454178.96
<b>E= 135.75 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6736 --> 2140 = 9.48	6736: 102.7286
πλευρά	2140 --> 879A = 14.19	2140: 98.0896
πλευρά	879A --> 878A = 9.66	879A: 101.9104
πλευρά	878A --> 6736 = 14.20	878A: 97.2714

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1439

ΠΑΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

1n Κορυφή :	32	X= 201965.60	Y= 454234.09
2n Κορυφή :	33	X= 201996.22	Y= 454231.16
3n Κορυφή :	354	X= 201991.43	Y= 454146.39
4n Κορυφή :	355	X= 201959.41	Y= 454147.45
5n Κορυφή :	4080	X= 201973.61	Y= 454214.20
6n Κορυφή :	4985	X= 201974.76	Y= 454233.21
7n Κορυφή :	4984	X= 201964.69	Y= 454221.37
8n Κορυφή :	4983	X= 201963.68	Y= 454207.23
9n Κορυφή :	6736	X= 201962.67	Y= 454193.12
10n Κορυφή :	878A	X= 201961.66	Y= 454178.96
11n Κορυφή :	6737	X= 201960.75	Y= 454166.24
12n Κορυφή :	8285	X= 201970.53	Y= 454165.90
13n Κορυφή :	879A	X= 201971.32	Y= 454178.68
14n Κορυφή :	8281	X= 201973.14	Y= 454206.97

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1440 ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	277	X= 201827.98	Y= 454158.45
2η Κορυφή :	2024	X= 201830.84	Y= 454176.82
3η Κορυφή :	6668	X= 201833.96	Y= 454195.72
4η Κορυφή :	6669	X= 201862.45	Y= 454192.70
5η Κορυφή :	2089	X= 201859.77	Y= 454174.31
6η Κορυφή :	276	X= 201857.40	Y= 454155.61

E= 1091.07 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 277 --> 2024 =	18.59	277: 96.2940
πλευρά 2024 --> 6668 =	19.16	2024: 199.4182
πλευρά 6668 --> 6669 =	28.65	6668: 103.6859
πλευρά 6669 --> 2089 =	18.58	6669: 97.5258
πλευρά 2089 --> 276 =	18.85	2089: 201.1769
πλευρά 276 --> 277 =	29.56	276: 101.8991

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1440 ΟΙΚΟΠ 2Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6667	X= 201803.75	Y= 454180.00
2η Κορυφή :	271	X= 201807.24	Y= 454198.56
3η Κορυφή :	6668	X= 201833.96	Y= 454195.72
4η Κορυφή :	2024	X= 201830.84	Y= 454176.82

E= 513.87 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6667 --> 271 =	18.88	6667: 95.6113
πλευρά 271 --> 6668 =	26.87	271: 105.0982
πλευρά 6668 --> 2024 =	19.16	6668: 96.3222
πλευρά 2024 --> 6667 =	27.28	2024: 102.9683

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1440 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6666	X= 201800.24	Y= 454161.36
2η Κορυφή :	6667	X= 201803.75	Y= 454180.00
3η Κορυφή :	2024	X= 201830.84	Y= 454176.82
4η Κορυφή :	277	X= 201827.98	Y= 454158.45

E= 517.05 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6666 --> 6667 =	18.97	6666: 94.8084
πλευρά 6667 --> 2024 =	27.28	6667: 104.4019
πλευρά 2024 --> 277 =	18.59	2024: 97.6135
πλευρά 277 --> 6666 =	27.89	277: 103.1763

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1440 ΟΙΚΟ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1440 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	81	X= 201796.63	Y= 454142.15
2η Κορυφή :	6665	X= 201798.21	Y= 454150.55
3η Κορυφή :	8271	X= 201826.32	Y= 454147.39
4η Κορυφή :	265	X= 201825.99	Y= 454144.29
5η Κορυφή :	266	X= 201820.72	Y= 454139.05

E= 237.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	81 --> 6665 = 8.55	81: 96.3113
πλευρά	6665 --> 8271 = 28.29	6665: 104.7095
πλευρά	8271 --> 265 = 3.12	8271: 100.3752
πλευρά	265 --> 266 = 7.43	265: 156.5698
πλευρά	266 --> 81 = 24.29	266: 142.0342

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1440 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6665	X= 201798.21	Y= 454150.55
2η Κορυφή :	6666	X= 201800.24	Y= 454161.36
3η Κορυφή :	277	X= 201827.98	Y= 454158.45
4η Κορυφή :	8271	X= 201826.32	Y= 454147.39

E= 310.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6665 --> 6666 = 11.00	6665: 95.3103
πλευρά	6666 --> 277 = 27.89	6666: 105.1601
πλευρά	277 --> 8271 = 11.18	277: 97.1720
πλευρά	8271 --> 6665 = 28.29	8271: 102.3576



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1440 ΟΙΚΟΠ 6Ν

-3-

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	2266	X= 201856.62	Y= 454148.28
2η Κορυφή :	276	X= 201857.40	Y= 454155.61
3η Κορυφή :	2089	X= 201859.77	Y= 454174.31
4η Κορυφή :	2280	X= 201861.14	Y= 454183.75
5η Κορυφή :	2281	X= 201877.22	Y= 454182.04
6η Κορυφή :	273	X= 201875.15	Y= 454163.89
7η Κορυφή :	2254	X= 201873.39	Y= 454146.53

E= 592.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2266 --> 276 = 7.37	2266: 99.8704
πλευρά	276 --> 2089 = 18.85	276: 198.7234
πλευρά	2089 --> 2280 = 9.54	2089: 198.8506
πλευρά	2280 --> 2281 = 16.17	2280: 102.4303
πλευρά	2281 --> 273 = 18.27	2281: 99.5153
πλευρά	273 --> 2254 = 17.45	273: 200.7972
πλευρά	2254 --> 2266 = 16.86	2254: 99.8129

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1440 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2280	X= 201861.14	Y= 454183.75
2η Κορυφή :	6669	X= 201862.45	Y= 454192.70
3η Κορυφή :	272	X= 201878.25	Y= 454191.02
4η Κορυφή :	2281	X= 201877.22	Y= 454182.04

E= 144.90 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2280 --> 6669 = 9.04	2280: 97.5131
πλευρά	6669 --> 272 = 15.89	6669: 102.4890
πλευρά	272 --> 2281 = 9.04	272: 99.4723
πλευρά	2281 --> 2280 = 16.17	2281: 100.5255

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1440 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	275	X= 201855.66	Y= 454139.31
2η Κορυφή :	2266	X= 201856.62	Y= 454148.28
3η Κορυφή :	2254	X= 201873.39	Y= 454146.53
4η Κορυφή :	274	X= 201872.48	Y= 454137.55

E= 152.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	275 --> 2266 = 9.02	275: 99.8498
πλευρά	2266 --> 2254 = 16.86	2266: 100.1681

9.03  
16.91

πλευρά	2254 -->	274 =	9.03	2254: 100.1900
πλευρά	274 -->	275 =	16.91	274: 99.7921

-4-

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ1440  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 19

1η Κορυφή :	271	X= 201807.24	Y= 454198.56
2η Κορυφή :	272	X= 201878.25	Y= 454191.02
3η Κορυφή :	273	X= 201875.15	Y= 454163.89
4η Κορυφή :	274	X= 201872.48	Y= 454137.55
5η Κορυφή :	275	X= 201855.66	Y= 454139.31
6η Κορυφή :	276	X= 201857.40	Y= 454155.61
7η Κορυφή :	277	X= 201827.98	Y= 454158.45
8η Κορυφή :	265	X= 201825.99	Y= 454144.29
9η Κορυφή :	266	X= 201820.72	Y= 454139.05
10η Κορυφή :	81	X= 201796.63	Y= 454142.15
11η Κορυφή :	2254	X= 201873.39	Y= 454146.53
12η Κορυφή :	2089	X= 201859.77	Y= 454174.31
13η Κορυφή :	2280	X= 201861.14	Y= 454183.75
14η Κορυφή :	2281	X= 201877.22	Y= 454182.04
15η Κορυφή :	6669	X= 201862.45	Y= 454192.70
16η Κορυφή :	6668	X= 201833.96	Y= 454195.72
17η Κορυφή :	6667	X= 201803.75	Y= 454180.00
18η Κορυφή :	6666	X= 201800.24	Y= 454161.36
19η Κορυφή :	2266	X= 201856.62	Y= 454148.28

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

1N

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

Ο.Τ. 1441A

1η Κορυφή :	5285	X= 202016.09	Y= 454302.67
2η Κορυφή :	50	X= 202017.48	Y= 454321.95 -
3η Κορυφή :	4563	X= 202027.65	Y= 454320.44
4η Κορυφή :	3884	X= 202026.25	Y= 454301.88 -
<b>E= 193.96 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5285 --> 50 = 19.33	5285: 100.3268
πλευρά	50 --> 4563 = 10.28	50: 95.2037
πλευρά	4563 --> 3884 = 18.61	4563: 104.5907
πλευρά	3884 --> 5285 = 10.19	3884: 99.8787

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 N Ο Τ 1441Α ΛΑΘΕΑΣ Α

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3884	X= 202026.25	Y= 454301.88
2η Κορυφή :	4563	X= 202027.65	Y= 454320.44
3η Κορυφή :	51	X= 202038.00	Y= 454318.89
4η Κορυφή :	5289	X= 202036.80	Y= 454300.87
<b>E= 192.78 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3884 --> 4563 = 18.61	3884: 101.2652
πλευρά	4563 --> 51 = 10.47	4563: 95.3294
πλευρά	51 --> 5289 = 18.06	51: 105.2297
πλευρά	5289 --> 3884 = 10.60	5289: 98.1757

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1441Α

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5284	X= 202015.11	Y= 454289.08
2η Κορυφή :	5285	X= 202016.09	Y= 454302.67
3η Κορυφή :	3884	X= 202026.25	Y= 454301.88
4η Κορυφή :	3878	X= 202025.40	Y= 454288.30
<b>E= 139.65 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5284 --> 5285 = 13.62	5284: 100.2146
πλευρά	5285 --> 3884 = 10.19	5285: 99.6739
πλευρά	3884 --> 3878 = 13.61	3884: 100.9347
πλευρά	3878 --> 5284 = 10.32	3878: 99.1768

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1441Α

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5284	X= 202015.11	Y= 454289.08
2η Κορυφή :	3884	X= 202026.25	Y= 454301.88

3η Κορυφή : 5289 X= 202034.80 Y= 454300.87  
4η Κορυφή : 5291 X= 202035.89 Y= 454287.26

E= 143.93 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3878 --> 3884 = 13.61	3878: 102.2989
πλευρά	3884 --> 5289 = 10.60	3884: 97.9213
πλευρά	5289 --> 5291 = 13.64	5289: 101.8129
πλευρά	5291 --> 3878 = 10.54	5291: 97.9669

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1441Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 5283 X= 202014.18 Y= 454276.23  
2η Κορυφή : 5284 X= 202015.11 Y= 454289.08  
3η Κορυφή : 3878 X= 202025.40 Y= 454288.30  
4η Κορυφή : 3877 X= 202024.31 Y= 454275.64

E= 130.92 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5283 --> 5284 = 12.88	5283: 99.1301
πλευρά	5284 --> 3878 = 10.32	5284: 99.7833
πλευρά	3878 --> 3877 = 12.71	3878: 99.3351
πλευρά	3877 --> 5283 = 10.15	3877: 101.7515

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1441Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3873 X= 202023.01 Y= 454261.99  
2η Κορυφή : 3878 X= 202025.40 Y= 454288.30  
3η Κορυφή : 5291 X= 202035.89 Y= 454287.26  
4η Κορυφή : 5293 X= 202034.19 Y= 454261.83

E= 281.59 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3873 --> 3878 = 26.42	3873: 95.1492
πλευρά	3878 --> 5291 = 10.54	3878: 99.4888
πλευρά	5291 --> 5293 = 25.49	5291: 102.0344
πλευρά	5293 --> 3873 = 11.18	5293: 103.3275

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1441Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 79Α X= 202013.25 Y= 454263.05  
2η Κορυφή : 49 X= 202013.27 Y= 454263.65  
3η Κορυφή : 5283 X= 202014.18 Y= 454276.23  
4η Κορυφή : 3877 X= 202024.31 Y= 454275.64  
5η Κορυφή : 3873 X= 202023.01 Y= 454261.99

E= 134.49 m<sup>2</sup>

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

πλευρά	79A -->	49 =	0.60	79A:	105.0506
πλευρά	49 -->	5283 =	12.61	49:	197.2358
πλευρά	5283 -->	3877 =	10.15	5283:	100.8902
πλευρά	3877 -->	3873 =	13.71	3877:	97.6714
πλευρά	3873 -->	79A =	9.81	3873:	99.1620

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ Β Ο Τ 1441Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	53	X=	202012.55	Y=	454238.64
2η Κορυφή :	79A	X=	202013.25	Y=	454263.05
3η Κορυφή :	3873	X=	202023.01	Y=	454261.99
4η Κορυφή :	5293	X=	202034.19	Y=	454261.83
5η Κορυφή :	52	X=	202032.52	Y=	454236.73

E= 503.07 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 53 --> 79A =	24.42	53: 104.2382
πλευρά 79A --> 3873 =	9.81	79A: 94.9494
πλευρά 3873 --> 5293 =	11.18	3873: 205.9664
πλευρά 5293 --> 52 =	25.15	5293: 96.6793
πλευρά 52 --> 53 =	20.06	52: 98.1668

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1441Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	49	X=	202013.27	Y=	454263.65
2η Κορυφή :	50	X=	202017.48	Y=	454321.95
3η Κορυφή :	51	X=	202038.00	Y=	454318.89
4η Κορυφή :	52	X=	202032.52	Y=	454236.73
5η Κορυφή :	53	X=	202012.55	Y=	454238.64
6η Κορυφή :	4563	X=	202027.65	Y=	454320.44
7η Κορυφή :	5293	X=	202034.19	Y=	454261.83

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 1 Ο Τ 1442  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	60	X= 202040.48	Y= 454235.96
2n Κορυφή :	5322	X= 202044.38	Y= 454294.35
3n Κορυφή :	56	X= 202087.19	Y= 454293.07
4n Κορυφή :	58	X= 202094.22	Y= 454293.16
5n Κορυφή :	59	X= 202093.41	Y= 454230.89

E= 3100.95 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 60 --> 5322 =	58.52	60: 101.8314
πλευρά 5322 --> 56 =	42.83	5322: 102.3450
πλευρά 56 --> 58 =	7.03	56: 202.7180
πλευρά 58 --> 59 =	62.28	58: 98.3570
πλευρά 59 --> 60 =	53.17	59: 94.7486

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 2 Ν Ο Τ 1442  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5322	X= 202044.38	Y= 454294.35
2n Κορυφή :	54	X= 202045.98	Y= 454318.25
3n Κορυφή :	5324	X= 202062.32	Y= 454317.97
4n Κορυφή :	3864	X= 202060.70	Y= 454293.80

E= 393.18 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5322 --> 54 =	23.95	5322: 97.8947
πλευρά 54 --> 5324 =	16.35	54: 103.1520
πλευρά 5324 --> 3864 =	24.22	5324: 96.8242
πλευρά 3864 --> 5322 =	16.33	3864: 102.1291

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 3 Ο Τ 1442  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3864	X= 202060.70	Y= 454293.80
2n Κορυφή :	5324	X= 202062.32	Y= 454317.97
3n Κορυφή :	5325	X= 202077.22	Y= 454317.71
4n Κορυφή :	3865	X= 202075.08	Y= 454293.43

E= 355.21 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3864 --> 5324 =	24.22	3864: 97.3636
πλευρά 5324 --> 5325 =	14.70	5324: 103.1759
πλευρά 5325 --> 3865 =	24.38	5325: 93.4939
πλευρά 3865 --> 3864 =	14.38	3865: 103.9665

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1442  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 3865 X= 202075.08 Y= 454293.43  
2n Κορυφή : 5325 X= 202077.22 Y= 454317.71  
3n Κορυφή : 55 X= 202089.44 Y= 454317.50  
4n Κορυφή : 56 X= 202087.19 Y= 454293.07  
Ε= 296.88 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3865 --> 5325 =	24.38	3865: 96.2878
πλευρά 5325 --> 55 =	12.22	5325: 104.5048
πλευρά 55 --> 56 =	24.53	55: 95.2526
πλευρά 56 --> 3865 =	12.12	56: 103.9548

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2239	X= 202141.50	Y= 454242.30
2η Κορυφή :	2238	X= 202142.67	Y= 454257.28
3η Κορυφή :	5445	X= 202152.26	Y= 454256.13
4η Κορυφή :	5446	X= 202151.25	Y= 454241.10

E= 146.41 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2239 --> 2238 =	15.03	2239: 102.8339
πλευρά 2238 --> 5445 =	9.66	2238: 97.3798
πλευρά 5445 --> 5446 =	15.07	5445: 103.2987
πλευρά 5446 --> 2239 =	9.82	5446: 96.4876

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2241	X= 202140.33	Y= 454227.69
2η Κορυφή :	2239	X= 202141.50	Y= 454242.30
3η Κορυφή :	5446	X= 202151.25	Y= 454241.10
4η Κορυφή :	5447A	X= 202150.25	Y= 454226.32

E= 145.89 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2241 --> 2239 =	14.66	2241: 103.6188
πλευρά 2239 --> 5446 =	9.82	2239: 97.2912
πλευρά 5446 --> 5447A =	14.81	5446: 103.4932
πλευρά 5447A --> 2241 =	10.01	5447A: 95.5958

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ν Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5451	X= 202139.20	Y= 454211.45
2η Κορυφή :	2241	X= 202140.33	Y= 454227.69
3η Κορυφή :	5447A	X= 202150.25	Y= 454226.32
4η Κορυφή :	61	X= 202149.20	Y= 454210.78

E= 159.38 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5451 --> 2241 =	16.28	5451: 99.8546
πλευρά 2241 --> 5447A =	10.01	2241: 95.7172
πλευρά 5447A --> 61 =	15.58	5447A: 104.4133
πλευρά 61 --> 5451 =	10.02	61: 100.0149



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ν Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	11961	X= 202108.36	Y= 454304.10
2n Κορυφή :	9121	X= 202108.52	Y= 454316.04
3n Κορυφή :	5442	X= 202128.40	Y= 454316.66
4n Κορυφή :	11962	X= 202127.51	Y= 454303.33

E= 246.64 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11961 --> 9121 =	11.94	11961: 101.7054
πλευρά 9121 --> 5442 =	19.89	9121: 102.8407
πλευρά 5442 --> 11962 =	13.36	5442: 93.7542
πλευρά 11962 --> 11961 =	19.17	11962: 101.6997

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ν Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	11965	X= 202108.12	Y= 454285.30
2n Κορυφή :	11963	X= 202108.25	Y= 454294.97
3n Κορυφή :	11964	X= 202126.97	Y= 454294.22
4n Κορυφή :	3812	X= 202126.75	Y= 454290.88
5n Κορυφή :	11966	X= 202126.43	Y= 454284.56

E= 179.04 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11965 --> 11963 =	9.67	11965: 101.7157
πλευρά 11963 --> 11964 =	18.74	11963: 98.3066
πλευρά 11964 --> 3812 =	3.35	11964: 98.3619
πλευρά 3812 --> 11966 =	6.33	3812: 200.9666
πλευρά 11966 --> 11965 =	18.32	11966: 100.6491

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ν Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	3987	X= 202107.83	Y= 454262.75
2n Κορυφή :	3992	X= 202108.04	Y= 454278.88
3n Κορυφή :	3991	X= 202143.97	Y= 454276.80
4n Κορυφή :	3697	X= 202143.71	Y= 454272.88
5n Κορυφή :	3990	X= 202142.90	Y= 454260.73

E= 572.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3987 --> 3992 =	16.13	3987: 102.8340
πλευρά 3992 --> 3991 =	35.99	3992: 97.1475
πλευρά 3991 --> 3697 =	3.93	3991: 99.4650
πλευρά 3697 --> 3990 =	12.18	3697: 199.9784
πλευρά 3990 --> 3987 =	35.13	3990: 100.5750

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ν Ο Τ 1445

low

-4-

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	62	X= 202107.19	Y= 454213.62
2n Κορυφή :	3987	X= 202107.83	Y= 454262.75
3n Κορυφή :	3990	X= 202142.90	Y= 454260.73
4n Κορυφή :	2238	X= 202142.67	Y= 454257.28
5n Κορυφή :	2239	X= 202141.50	Y= 454242.30
6n Κορυφή :	2240	X= 202140.82	Y= 454233.50
7n Κορυφή :	2237	X= 202128.27	Y= 454234.64
8n Κορυφή :	5450	X= 202126.88	Y= 454212.28

E= 1376.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 62 --> 3987 =	49.13	62: 103.4796
πλευρά 3987 --> 3990 =	35.13	3987: 97.1664
πλευρά 3990 --> 2238 =	3.46	3990: 99.4250
πλευρά 2238 --> 2239 =	15.03	2238: 199.2757
πλευρά 2239 --> 2240 =	8.83	2239: 200.0526
πλευρά 2240 --> 2237 =	12.60	2240: 99.1426
πλευρά 2237 --> 5450 =	22.40	2237: 301.8250
πλευρά 5450 --> 62 =	19.74	5450: 99.6331

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 ΟΤ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5450	X= 202126.88	Y= 454212.28
2n Κορυφή :	2237	X= 202128.27	Y= 454234.64
3n Κορυφή :	2240	X= 202140.82	Y= 454233.50
4n Κορυφή :	5451	X= 202139.20	Y= 454211.45

E= 277.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5450 --> 2237 =	22.40	5450: 100.3522
πλευρά 2237 --> 2240 =	12.60	2237: 98.1750
πλευρά 2240 --> 5451 =	22.11	2240: 101.0976
πλευρά 5451 --> 5450 =	12.34	5451: 100.3753

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 Ν Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	11963	X= 202108.25	Y= 454294.97
2n Κορυφή :	11961	X= 202108.36	Y= 454304.10
3n Κορυφή :	11962	X= 202127.51	Y= 454303.33
4n Κορυφή :	3810	X= 202127.02	Y= 454296.13
5n Κορυφή :	11964	X= 202126.97	Y= 454294.22

E= 172.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11963 --> 11961 =	9.13	11963: 101.7822
πλευρά 11961 --> 11962 =	19.17	11961: 98.2086
πλευρά 11962 --> 3810 =	7.22	11962: 98.2325
πλευρά 3810 --> 11964 =	1.91	3810: 202.6597
πλευρά 11964 --> 11963 =	18.74	11964: 99.1170

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 13 Ν Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	3992	X= 202108.04	Y= 454278.88
2n Κορυφή :	11965	X= 202108.12	Y= 454285.30
3n Κορυφή :	11966	X= 202126.43	Y= 454284.56
4n Κορυφή :	3812	X= 202126.75	Y= 454290.88
5n Κορυφή :	4001	X= 202134.90	Y= 454290.02
6n Κορυφή :	4004	X= 202134.25	Y= 454277.37

E= 224.82 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3992 --> 11965 = 6.42	3992: 102.8704
πλευρά	11965 --> 11966 = 18.32	11965: 98.2218
πλευρά	11966 --> 3812 = 6.33	11966: 299.3509
πλευρά	3812 --> 4001 = 8.20	3812: 96.5277
πλευρά	4001 --> 4004 = 12.67	4001: 103.4246
πλευρά	4004 --> 3992 = 26.25	4004: 99.6047

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 1 Ν Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	4004	X= 202134.25	Y= 454277.37
2n Κορυφή :	4001	X= 202134.90	Y= 454290.02
3n Κορυφή :	3812	X= 202126.75	Y= 454290.88
4n Κορυφή :	3810	X= 202127.02	Y= 454296.13
5n Κορυφή :	5442	X= 202128.40	Y= 454316.66
6n Κορυφή :	5443	X= 202146.44	Y= 454317.22
7n Κορυφή :	3698	X= 202144.92	Y= 454288.97
8n Κορυφή :	3991	X= 202143.97	Y= 454276.80

E= 614.26 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4004 --> 4001 = 12.67	4004: 100.4607
πλευρά	4001 --> 3812 = 8.20	4001: 296.5754
πλευρά	3812 --> 3810 = 5.26	3812: 103.4218
πλευρά	3810 --> 5442 = 20.58	3810: 198.9893
πλευρά	5442 --> 5443 = 18.05	5442: 106.2679
πλευρά	5443 --> 3698 = 28.30	5443: 94.5834
πλευρά	3698 --> 3991 = 12.21	3698: 198.4711
πλευρά	3991 --> 4004 = 9.74	3991: 101.2305

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 2 Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	3697	X= 202143.71	Y= 454272.88
2n Κορυφή :	3698	X= 202144.92	Y= 454288.97
3n Κορυφή :	5443	X= 202146.44	Y= 454317.22
4n Κορυφή :	9122	X= 202156.41	Y= 454317.54
5n Κορυφή :	5444	X= 202153.28	Y= 454271.22

E= 439.91 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3697 -->	3698 =	16.14	3697:	106.1231
πλευρά	3698 -->	5443 =	28.30	3698:	201.3480
πλευρά	5443 -->	9122 =	9.97	5443:	105.4485
πλευρά	9122 -->	5444 =	46.42	9122:	93.6863
πλευρά	5444 -->	3697 =	9.71	5444:	93.3942

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 3 Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2238	X=	202142.67	Y=	454257.28
2n Κορυφή :	3697	X=	202143.71	Y=	454272.88
3n Κορυφή :	5444	X=	202153.28	Y=	454271.22
4n Κορυφή :	5445	X=	202152.26	Y=	454256.13
Ε= 148.48 m <sup>2</sup>					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2238 -->	3697 =	15.63	2238:	103.3445
πλευρά	3697 -->	5444 =	9.71	3697:	93.3362
πλευρά	5444 -->	5445 =	15.13	5444:	106.6184
πλευρά	5445 -->	2238 =	9.66	5445:	96.7008

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1445  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 22

1n Κορυφή :	9121	X=	202108.52	Y=	454316.04
2n Κορυφή :	9122	X=	202156.41	Y=	454317.54
3n Κορυφή :	61	X=	202149.20	Y=	454210.78
4n Κορυφή :	62	X=	202107.19	Y=	454213.62
5n Κορυφή :	11961	X=	202108.36	Y=	454304.10
6n Κορυφή :	11962	X=	202127.51	Y=	454303.33
7n Κορυφή :	11963	X=	202108.25	Y=	454294.97
8n Κορυφή :	11964	X=	202126.97	Y=	454294.22
9n Κορυφή :	11965	X=	202108.12	Y=	454285.30
10n Κορυφή :	11966	X=	202126.43	Y=	454284.56
11n Κορυφή :	5439	X=	202108.27	Y=	454296.88
12n Κορυφή :	2240	X=	202140.82	Y=	454233.50
13n Κορυφή :	2237	X=	202128.27	Y=	454234.64
14n Κορυφή :	5450	X=	202126.88	Y=	454212.28
15n Κορυφή :	5451	X=	202139.20	Y=	454211.45
16n Κορυφή :	5444	X=	202153.28	Y=	454271.22
17n Κορυφή :	3987	X=	202107.83	Y=	454262.75
18n Κορυφή :	3990	X=	202142.90	Y=	454260.73
19n Κορυφή :	3991	X=	202143.97	Y=	454276.80
20n Κορυφή :	3992	X=	202108.04	Y=	454278.88
21n Κορυφή :	4001	X=	202134.90	Y=	454290.02
22n Κορυφή :	4004	X=	202134.25	Y=	454277.37

Σ=

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ Γ 1446 ΖΚΣ ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	5486	X= 202161.23	Y= 454270.15
2n Κορυφή :	9135	X= 202164.44	Y= 454317.79
3n Κορυφή :	5488	X= 202203.79	Y= 454319.02
4n Κορυφή :	3385A	X= 202201.12	Y= 454263.74
5n Κορυφή :	2290	X= 202189.37	Y= 454266.06
6n Κορυφή :	2289	X= 202177.23	Y= 454268.08
7n Κορυφή :	3689	X= 202172.76	Y= 454269.14

E= 2030.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5486 --> 9135 =	47.74	5486: 101.3009
πλευρά 9135 --> 5488 =	39.37	9135: 106.2661
πλευρά 5488 --> 3385A =	55.34	5488: 94.9391
πλευρά 3385A --> 2290 =	11.98	3385A: 90.6486
πλευρά 2290 --> 2289 =	12.31	2290: 201.9329
πλευρά 2289 --> 3689 =	4.59	2289: 195.6739
πλευρά 3689 --> 5486 =	11.57	3689: 209.2384

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 9 Ν Ο Τ Γ 1446  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	3385A	X= 202201.12	Y= 454263.74
2n Κορυφή :	5488	X= 202203.79	Y= 454319.02
3n Κορυφή :	9136	X= 202226.33	Y= 454319.72
4n Κορυφή :	5489	X= 202222.98	Y= 454262.64
5n Κορυφή :	3645A	X= 202211.61	Y= 454264.42
6n Κορυφή :	2391	X= 202211.50	Y= 454262.44

E= 1244.86 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3385A --> 5488 =	55.34	3385A: 104.8320
πλευρά 5488 --> 9136 =	22.55	5488: 105.0662
πλευρά 9136 --> 5489 =	57.18	9136: 94.2800
πλευρά 5489 --> 3645A =	11.51	5489: 93.8316
πλευρά 3645A --> 2391 =	1.99	3645A: 306.3035
πλευρά 2391 --> 3385A =	10.46	2391: 95.6868

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ Γ 1446  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	5505	X= 202160.21	Y= 454255.11
2n Κορυφή :	5486	X= 202161.23	Y= 454270.15
3n Κορυφή :	3689	X= 202172.76	Y= 454269.14
4n Κορυφή :	2289	X= 202177.23	Y= 454268.08
5n Κορυφή :	2288	X= 202175.62	Y= 454238.67
6n Κορυφή :	2388	X= 202170.62	Y= 454239.09
7n Κορυφή :	2389	X= 202171.58	Y= 454253.88

E= 318.25 m2

318.35 βασει ηρξης.

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5505 -->	5486 =	15.08	5505:	102.5759
πλευρά	5486 -->	3689 =	11.57	5486:	98.7178
πλευρά	3689 -->	2289 =	4.59	3689:	190.7616
πλευρά	2289 -->	2288 =	29.45	2289:	111.3412
πλευρά	2288 -->	2388 =	5.02	2288:	98.1465
πλευρά	2388 -->	2389 =	14.82	2388:	101.2087
πλευρά	2389 -->	5505 =	11.43	2389:	297.2484

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 3 Ο Τ 1446  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5480A	X= 202159.20	Y= 454240.18
2η Κορυφή :	5505	X= 202160.21	Y= 454255.11
3η Κορυφή :	2389	X= 202171.58	Y= 454253.88
4η Κορυφή :	2388	X= 202170.62	Y= 454239.09
Ε= 170.49 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5480A -->	5505 =	14.97	5480A:	101.7390
πλευρά	5505 -->	2389 =	11.43	5505:	97.4252
πλευρά	2389 -->	2388 =	14.82	2389:	102.7516
πλευρά	2388 -->	5480A =	11.47	2388:	98.0841

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1446  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5479A	X= 202158.21	Y= 454225.50
2η Κορυφή :	5480A	X= 202159.20	Y= 454240.18
3η Κορυφή :	2288	X= 202175.62	Y= 454238.67
4η Κορυφή :	2287	X= 202174.77	Y= 454223.67
Ε= 246.23 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5479A -->	5480A =	14.71	5479A:	102.7091
πλευρά	5480A -->	2288 =	16.49	5480A:	98.4638
πλευρά	2288 -->	2287 =	15.02	2288:	102.2234
πλευρά	2287 -->	5479A =	16.66	2287:	96.6037

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1446  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	64	X= 202157.18	Y= 454210.24
2η Κορυφή :	5479A	X= 202158.21	Y= 454225.50
3η Κορυφή :	2287	X= 202174.77	Y= 454223.67
4η Κορυφή :	2286	X= 202173.97	Y= 454209.13
Ε= 249.79 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	64 -->	5479A =	15.29	64:	97.9117
πλευρά	5479A -->	2287 =	16.66	5479A:	97.2909

πλευρα 2287 --> 2286 = 14.56 2287: 103.5008  
 πλευρα 2286 --> 64 = 16.83 2286: 99.2966

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1446  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 2286 X= 202173.97 Y= 454209.13  
 2n Κορυφή : 2289 X= 202177.23 Y= 454268.08  
 3n Κορυφή : 2290 X= 202189.37 Y= 454266.06  
 4n Κορυφή : 5596 X= 202185.71 Y= 454208.31  
 Ε= 701.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 2286 --> 2289 =	59.04	2286: 100.9205
πλευρα 2289 --> 2290 =	12.31	2289: 93.0203
πλευρα 2290 --> 5596 =	57.87	2290: 106.4729
πλευρα 5596 --> 2286 =	11.77	5596: 99.5863

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1446  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή : 5596 X= 202185.71 Y= 454208.31  
 2n Κορυφή : 2290 X= 202189.37 Y= 454266.06  
 3n Κορυφή : 2390 X= 202199.41 Y= 454263.95  
 4n Κορυφή : 2319 X= 202197.33 Y= 454233.48  
 5n Κορυφή : 2318 X= 202196.55 Y= 454210.69  
 6n Κορυφή : 5595 X= 202196.12 Y= 454207.61  
 Ε= 583.25 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 5596 --> 2290 =	57.87	5596: 100.2526
πλευρα 2290 --> 2390 =	10.26	2290: 90.8366
πλευρα 2390 --> 2319 =	30.54	2390: 108.8482
πλευρα 2319 --> 2318 =	22.80	2319: 202.1611
πλευρα 2318 --> 5595 =	3.11	2318: 193.3472
πλευρα 5595 --> 5596 =	10.43	5595: 104.5544

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ν Ο Τ 1446  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1n Κορυφή : 5595 X= 202196.12 Y= 454207.61  
 2n Κορυφή : 2318 X= 202196.55 Y= 454210.69  
 3n Κορυφή : 2319 X= 202197.33 Y= 454233.48  
 4n Κορυφή : 2390 X= 202199.41 Y= 454263.95  
 5n Κορυφή : 2391 X= 202211.50 Y= 454262.44  
 6n Κορυφή : 2392 X= 202210.75 Y= 454249.13  
 7n Κορυφή : 2323 X= 202209.73 Y= 454233.01  
 8n Κορυφή : 11959 X= 202206.10 Y= 454233.15  
 9n Κορυφή : 11960 X= 202204.72 Y= 454207.02  
 Ε= 2772.9 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5595 -->	2318 =	3.11	5595: 95.5299
πλευρά	2318 -->	2319 =	22.90	2318: 206.6528
πλευρά	2319 -->	2390 =	30.54	2319: 197.8389
πλευρά	2390 -->	2391 =	12.18	2390: 96.4289
πλευρά	2391 -->	2392 =	13.28	2391: 104.3132
πλευρά	2392 -->	2323 =	16.20	2392: 199.5865
πλευρά	2323 -->	11959 =	3.63	2323: 101.5564
πλευρά	11959 -->	11960 =	26.17	11959: 299.0950
πλευρά	11960 -->	5595 =	8.62	11960: 98.9984

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 N O T 1446  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2392	X= 202210.75	Y= 454249.18
2n Κορυφή :	3645A	X= 202211.61	Y= 454264.42
3n Κορυφή :	5489	X= 202222.98	Y= 454262.64
4n Κορυφή :	5593	X= 202222.11	Y= 454247.76
Ε=		172.54 m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2392 -->	3645A =	15.27	2392: 104.3197
πλευρά	3645A -->	5489 =	11.51	3645A: 93.6965
πλευρά	5489 -->	5593 =	14.91	5489: 106.1825
πλευρά	5593 -->	2392 =	11.45	5593: 95.8013

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 O T 1446  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2324	X= 202209.95	Y= 454236.33
2n Κορυφή :	2392	X= 202210.75	Y= 454249.18
3n Κορυφή :	5593	X= 202222.11	Y= 454247.76
4n Κορυφή :	5594	X= 202221.36	Y= 454235.03
Ε=		146.67 m2	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2324 -->	2392 =	12.87	2324: 103.2633
πλευρά	2392 -->	5593 =	11.45	2392: 96.0416
πλευρά	5593 -->	5594 =	12.75	5593: 104.1753
πλευρά	5594 -->	2324 =	11.48	5594: 96.5198

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 N O T 1446  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	11960	X= 202204.72	Y= 454207.02
2n Κορυφή :	11959	X= 202206.10	Y= 454233.15
3n Κορυφή :	2323	X= 202209.73	Y= 454233.01
4n Κορυφή :	2324	X= 202209.95	Y= 454236.33
5n Κορυφή :	5594	X= 202221.36	Y= 454235.03
6n Κορυφή :	5593	X= 202222.11	Y= 454247.76
Ε=		430.23 m2	



ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11960	-->	11959 =	26.17	11960: 100.8958
πλευρά	11959	-->	2323 =	3.63	11959: 100.9050
πλευρά	2323	-->	2324 =	3.33	2323: 298.2417
πλευρά	2324	-->	5594 =	11.48	2324: 96.9908
πλευρά	5594	-->	63 =	29.06	5594: 103.4930
πλευρά	63	-->	11960 =	14.97	63: 99.4737

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1446  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

1n Κορυφή :	9135	X=	202164.44	Y=	454317.79
2n Κορυφή :	9136	X=	202226.33	Y=	454319.72
3n Κορυφή :	63	X=	202219.66	Y=	454206.02
4n Κορυφή :	64	X=	202157.18	Y=	454210.24
5n Κορυφή :	11959	X=	202206.10	Y=	454233.15
6n Κορυφή :	11960	X=	202204.72	Y=	454207.02
7n Κορυφή :	5596	X=	202185.71	Y=	454208.31
8n Κορυφή :	2290	X=	202189.37	Y=	454266.06
9n Κορυφή :	5595	X=	202196.12	Y=	454207.61
10n Κορυφή :	3385A	X=	202201.12	Y=	454263.74
11n Κορυφή :	2391	X=	202211.50	Y=	454262.44
12n Κορυφή :	3645A	X=	202211.61	Y=	454264.42
13n Κορυφή :	5489	X=	202222.98	Y=	454262.64
14n Κορυφή :	5485	X=	202203.79	Y=	454319.02

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1447 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	70	X= 202106.40	Y= 454152.52
2η Κορυφή :	67	X= 202107.04	Y= 454201.60
3η Κορυφή :	5469	X= 202123.04	Y= 454200.52
4η Κορυφή :	8186	X= 202120.15	Y= 454151.34

E= 732.68 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	70 --> 67 = 49.08	70: 104.6077
πλευρά	67 --> 5469 = 16.04	67: 96.5394
πλευρά	5469 --> 8186 = 49.26	5469: 100.5486
πλευρά	8186 --> 70 = 13.80	8186: 98.3043

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1447 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4804	X= 202120.78	Y= 454162.04
2η Κορυφή :	5469	X= 202123.04	Y= 454200.52
3η Κορυφή :	5471	X= 202138.23	Y= 454199.49
4η Κορυφή :	2249	X= 202136.87	Y= 454182.59
5η Κορυφή :	2250	X= 202135.67	Y= 454167.69
6η Κορυφή :	4805	X= 202135.18	Y= 454160.82

E= 572.71 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4804 --> 5469 = 38.55	4804: 101.6460
πλευρά	5469 --> 5471 = 15.22	5469: 99.4245
πλευρά	5471 --> 2249 = 16.95	5471: 99.1981
πλευρά	2249 --> 2250 = 14.95	2249: 199.9960
πλευρά	2250 --> 4805 = 6.89	2250: 200.5831
πλευρά	4805 --> 4804 = 14.45	4805: 99.1523

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1447 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2249	X= 202136.87	Y= 454182.59
2η Κορυφή :	5471	X= 202138.23	Y= 454199.49
3η Κορυφή :	68	X= 202148.39	Y= 454198.80
4η Κορυφή :	8170	X= 202147.24	Y= 454181.69

E= 175.55 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2249 --> 5471 = 16.95	2249: 100.3993
πλευρά	5471 --> 68 = 10.18	5471: 100.7952
πλευρά	68 --> 8170 = 17.15	68: 100.0444
πλευρά	8170 --> 2249 = 10.41	8170: 98.7611

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1447 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 4

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2250	X= 202135.67	Y= 454167.69
2η Κορυφή :	2249	X= 202136.87	Y= 454182.59
3η Κορυφή :	8170	X= 202147.24	Y= 454181.69
4η Κορυφή :	8171	X= 202146.24	Y= 454166.93

E= 156.20 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2250 --> 2249 = 14.95	2250: 99.4397
πλευρά	2249 --> 8170 = 10.41	2249: 99.6048
πλευρά	8170 --> 8171 = 14.79	8170: 101.2214
πλευρά	8171 --> 2250 = 10.60	8171: 99.7341

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1447 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8172	X= 202134.42	Y= 454150.12
2η Κορυφή :	2250	X= 202135.67	Y= 454167.69
3η Κορυφή :	8171	X= 202146.24	Y= 454166.93
4η Κορυφή :	69	X= 202145.05	Y= 454149.22

E= 187.97 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8172 --> 2250 = 17.61	8172: 100.9046
πλευρά	2250 --> 8171 = 10.60	2250: 99.9490
πλευρά	8171 --> 69 = 17.75	8171: 100.2707
πλευρά	69 --> 8172 = 10.66	69: 98.8756

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1447 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8186	X= 202120.15	Y= 454151.34
2η Κορυφή :	4804	X= 202120.78	Y= 454162.04
3η Κορυφή :	4805	X= 202135.18	Y= 454160.82
4η Κορυφή :	8172	X= 202134.42	Y= 454150.12

E= 154.22 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8186 --> 4804 = 10.72	8186: 101.6485
πλευρά	4804 --> 4805 = 14.45	4804: 98.3880
πλευρά	4805 --> 8172 = 10.72	4805: 100.8940
πλευρά	8172 --> 8186 = 14.33	8172: 99.0694

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1447  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1n Κορυφή :	67	X= 202107.04	Y= 454201.60
2n Κορυφή :	68	X= 202148.39	Y= 454198.80
3n Κορυφή :	69	X= 202145.05	Y= 454149.22
4n Κορυφή :	70	X= 202106.40	Y= 454152.52
5n Κορυφή :	4804	X= 202120.78	Y= 454162.04
6n Κορυφή :	4805	X= 202135.18	Y= 454160.82
7n Κορυφή :	5469	X= 202123.04	Y= 454200.52
8n Κορυφή :	5471	X= 202138.23	Y= 454199.49
9n Κορυφή :	8186	X= 202120.15	Y= 454151.34
10n Κορυφή :	8172	X= 202134.42	Y= 454150.12

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1448 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	504	X= 202153.03	Y= 454148.60
2η Κορυφή :	4910	X= 202154.30	Y= 454167.35
3η Κορυφή :	4913	X= 202171.58	Y= 454166.18
4η Κορυφή :	2284	X= 202171.47	Y= 454165.29
5η Κορυφή :	8412	X= 202170.86	Y= 454147.39

E= 329.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	504 --> 4910 = 18.79	504: 100.0082
πλευρά	4910 --> 4913 = 17.32	4910: 100.0016
πλευρά	4913 --> 2284 = 0.90	4913: 96.4752
πλευρά	2284 --> 8412 = 17.91	2284: 205.6600
πλευρά	8412 --> 504 = 17.87	8412: 97.8550

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1448 ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4910	X= 202154.30	Y= 454167.35
2η Κορυφή :	4911	X= 202154.92	Y= 454176.55
3η Κορυφή :	4912	X= 202172.05	Y= 454175.39
4η Κορυφή :	4913	X= 202171.58	Y= 454166.18

E= 159.01 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4910 --> 4911 = 9.22	4910: 100.0201
πλευρά	4911 --> 4912 = 17.17	4911: 99.9793
πλευρά	4912 --> 4913 = 9.22	4912: 101.0585
πλευρά	4913 --> 4910 = 17.32	4913: 98.9421

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1448 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4911	X= 202154.92	Y= 454176.55
2η Κορυφή :	509	X= 202156.38	Y= 454198.27
3η Κορυφή :	8349	X= 202173.26	Y= 454197.12
4η Κορυφή :	4912	X= 202172.05	Y= 454175.39

E= 371.04 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4911 --> 509 = 21.77	4911: 100.0316
πλευρά	509 --> 8349 = 16.92	509: 99.9582
πλευρά	8349 --> 4912 = 21.77	8349: 100.7653
πλευρά	4912 --> 4911 = 17.17	4912: 99.2449

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1448 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	8412A	X= 202170.86	Y= 454147.37
2n Κορυφή :	2284	X= 202171.47	Y= 454165.29
3n Κορυφή :	2285	X= 202173.05	Y= 454193.50
4n Κορυφή :	8349	X= 202173.26	Y= 454197.12
5n Κορυφή :	8350	X= 202185.06	Y= 454196.33
6n Κορυφή :	2293	X= 202184.09	Y= 454177.53
7n Κορυφή :	2294	X= 202185.08	Y= 454177.46
8n Κορυφή :	8399	X= 202183.76	Y= 454146.48

E= 626.48 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8412A --> 2284 = 17.93	8412A:	102.2210
πλευρά	2284 --> 2285 = 28.25	2284:	198.6080
πλευρά	2285 --> 8349 = 3.63	2285:	199.8245
πλευρά	8349 --> 8350 = 11.82	8349:	99.4430
πλευρά	8350 --> 2293 = 18.82	8350:	101.0121
πλευρά	2293 --> 2294 = 0.99	2293:	298.7884
πλευρά	2294 --> 8399 = 31.01	2294:	101.7891
πλευρά	8399 --> 8412A = 12.93	8399:	98.3139

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1448 ΟΙΚΟΠ S N  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	8399	X= 202183.76	Y= 454146.48
2n Κορυφή :	2297	X= 202183.85	Y= 454153.88
3n Κορυφή :	4914A	X= 202184.96	Y= 454175.08
4n Κορυφή :	4915A	X= 202193.85	Y= 454174.72
5n Κορυφή :	2312	X= 202192.82	Y= 454153.22
6n Κορυφή :	8359	X= 202192.34	Y= 454145.89

E= 255.98 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8399 --> 2297 = 7.40	8399:	103.6312
πλευρά	2297 --> 4914A = 21.23	2297:	197.4296
πλευρά	4914A --> 4915A = 8.90	4914A:	100.7424
πλευρά	4915A --> 2312 = 21.52	4915A:	99.5369
πλευρά	2312 --> 8359 = 7.35	2312:	198.8768
πλευρά	8359 --> 8399 = 8.60	8359:	99.7832

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1448 ΟΙΚΟΠ 6 N  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	4914A	X= 202184.96	Y= 454175.08
2n Κορυφή :	2294	X= 202185.08	Y= 454177.46
3n Κορυφή :	2293	X= 202184.09	Y= 454177.53
4n Κορυφή :	8350	X= 202185.06	Y= 454196.33
5n Κορυφή :	8351	X= 202195.13	Y= 454195.65
6n Κορυφή :	4915A	X= 202193.85	Y= 454174.72

E= 208.48 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4914A --> 2294 = 2.39	4914A:	99.2691
πλευρά	2294 --> 2293 = 0.99	2294:	298.8136

πλευρά	2293	-->	8350	=	18.82	2293:	101.2116
πλευρά	8350	-->	8351	=	10.10	8350:	98.9912
πλευρά	8351	-->	4915A	=	20.97	8351:	100.3850
πλευρά	4915A	-->	4914A	=	8.90	4915A:	101.3295

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1448 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4916A	X=	202194.34	Y=	454183.09
2η Κορυφή :	8351	X=	202195.13	Y=	454195.65
3η Κορυφή :	8354	X=	202207.52	Y=	454194.81
4η Κορυφή :	4917A	X=	202206.65	Y=	454181.81
<b>E= 158.69 m2</b>					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4916A --> 8351 =	12.58	4916A: 102.5604
πλευρά 8351 --> 8354 =	12.42	8351: 99.7403
πλευρά 8354 --> 4917A =	13.03	8354: 100.0184
πλευρά 4917A --> 4916A =	12.38	4917A: 97.6808

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1448 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	8359	X=	202192.34	Y=	454145.89
2η Κορυφή :	2312	X=	202192.82	Y=	454153.22
3η Κορυφή :	4916A	X=	202194.34	Y=	454183.09
4η Κορυφή :	4917A	X=	202206.65	Y=	454181.81
5η Κορυφή :	2329	X=	202206.05	Y=	454171.56
6η Κορυφή :	2330	X=	202205.18	Y=	454158.43
7η Κορυφή :	8357	X=	202204.30	Y=	454145.06
<b>E= 450.37 m2</b>					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8359 --> 2312 =	7.35	8359: 100.2321
πλευρά 2312 --> 4916A =	29.91	2312: 200.9348
πλευρά 4916A --> 4917A =	12.38	4916A: 96.6323
πλευρά 4917A --> 2329 =	10.27	4917A: 102.9024
πλευρά 2329 --> 2330 =	13.16	2329: 199.4814
πλευρά 2330 --> 8357 =	13.40	2330: 200.0270
πλευρά 8357 --> 8359 =	11.99	8357: 99.7900

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1448 ΟΙΚΟΠ 9  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	2329	X=	202206.05	Y=	454171.56
2η Κορυφή :	4917A	X=	202206.65	Y=	454181.81
3η Κορυφή :	8354	X=	202207.52	Y=	454194.81
4η Κορυφή :	502	X=	202218.93	Y=	454194.04
5η Κορυφή :	8355	X=	202217.37	Y=	454169.71
<b>E= 272.99 m2</b>					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2329 --> 4917A = 10.27	2329:	106.6121
πλευρά	4917A --> 8354 = 13.03	4917A:	199.4168
πλευρά	8354 --> 502 = 11.44	8354:	99.9870
πλευρά	502 --> 8355 = 24.38	502:	100.2184
πλευρά	8355 --> 2329 = 11.47	8355:	93.7656

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1448 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2330	X= 202205.18	Y= 454158.43
2η Κορυφή :	2329	X= 202206.05	Y= 454171.56
3η Κορυφή :	8355	X= 202217.37	Y= 454169.71
4η Κορυφή :	8356	X= 202216.54	Y= 454156.68
<b>E=</b>	<b>149.90</b>	<b>m2</b>	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2330 --> 2329 = 13.16	2330:	105.5349
πλευρά	2329 --> 8355 = 11.47	2329:	93.9064
πλευρά	8355 --> 8356 = 13.06	8355:	106.2475
πλευρά	8356 --> 2330 = 11.49	8356:	94.3112

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1448 ΟΙΚΟΠ 11  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8357	X= 202204.30	Y= 454145.06
2η Κορυφή :	2330	X= 202205.18	Y= 454158.43
3η Κορυφή :	8356	X= 202216.54	Y= 454156.68
4η Κορυφή :	503	X= 202215.75	Y= 454144.27
<b>E=</b>	<b>148.04</b>	<b>m2</b>	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8357 --> 2330 = 13.40	8357:	100.2170
πλευρά	2330 --> 8356 = 11.49	2330:	94.4381
πλευρά	8356 --> 503 = 12.43	8356:	105.6989
πλευρά	503 --> 8357 = 11.48	503:	99.6461

ΕΡΓΑΣΙΑ : Ο Τ Γ 1448

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
8412A	202170.86	454147.37
4915A	202193.85	454174.72
4914A	202184.96	454175.08
4916A	202194.34	454183.09
4917A	202206.65	454181.81



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ1448  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 22

1n Κορυφή :	509	X= 202156.38	Y= 454198.27
2n Κορυφή :	502	X= 202218.93	Y= 454194.04
3n Κορυφή :	503	X= 202215.75	Y= 454144.27
4n Κορυφή :	504	X= 202153.03	Y= 454148.60
5n Κορυφή :	4910	X= 202154.30	Y= 454167.35
6n Κορυφή :	4911	X= 202154.92	Y= 454176.55
7n Κορυφή :	4912	X= 202172.05	Y= 454175.39
8n Κορυφή :	4913	X= 202171.58	Y= 454166.18
9n Κορυφή :	4914	X= 202184.96	Y= 454175.08
10n Κορυφή :	4915	X= 202193.85	Y= 454174.72
11n Κορυφή :	4916	X= 202194.34	Y= 454183.09
12n Κορυφή :	4917	X= 202206.65	Y= 454181.81
13n Κορυφή :	8355	X= 202217.37	Y= 454169.71
14n Κορυφή :	2329	X= 202206.05	Y= 454171.56
15n Κορυφή :	2330	X= 202205.18	Y= 454158.43
16n Κορυφή :	8356	X= 202216.54	Y= 454156.68
17n Κορυφή :	8357	X= 202204.30	Y= 454145.06
18n Κορυφή :	8359	X= 202192.34	Y= 454145.89
19n Κορυφή :	8399	X= 202183.76	Y= 454146.48
20n Κορυφή :	8412	X= 202170.86	Y= 454147.39
21n Κορυφή :	8349	X= 202173.26	Y= 454197.12
22n Κορυφή :	8354	X= 202207.52	Y= 454194.81

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 1 Ο Τ 1451 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2411	X= 202233.08	Y= 454298.20
2η Κορυφή :	65	X= 202234.36	Y= 454319.97
3η Κορυφή :	3226	X= 202253.24	Y= 454320.56
4η Κορυφή :	2412	X= 202251.24	Y= 454295.94

E= 430.94 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2411 --> 65 =	21.81	2411: 104.1434
πλευρά 65 --> 3226 =	18.89	65: 105.7276
πλευρά 3226 --> 2412 =	24.70	3226: 92.8510
πλευρά 2412 --> 2411 =	18.30	2412: 97.2781

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 2 Ο Τ 1451  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5669A	X= 202232.35	Y= 454285.68
2η Κορυφή :	2411	X= 202233.08	Y= 454298.20
3η Κορυφή :	2412	X= 202251.24	Y= 454295.94
4η Κορυφή :	2410	X= 202250.48	Y= 454284.31

E= 220.49 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5669A --> 2411 =	12.54	5669A: 101.0717
πλευρά 2411 --> 2412 =	18.30	2411: 95.8390
πλευρά 2412 --> 2410 =	11.65	2412: 103.7279
πλευρά 2410 --> 5669A =	18.18	2410: 99.3614

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 3 Ο Τ 1451  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5668	X= 202231.61	Y= 454273.06
2η Κορυφή :	5669A	X= 202232.35	Y= 454285.68
3η Κορυφή :	2410	X= 202250.48	Y= 454284.31
4η Κορυφή :	2404	X= 202249.41	Y= 454271.61

E= 228.71 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5668 --> 5669A =	12.64	5668: 101.4477
πλευρά 5669A --> 2410 =	18.18	5669A: 98.9434
πλευρά 2410 --> 2404 =	12.74	2410: 99.4419
πλευρά 2404 --> 5668 =	17.86	2404: 100.1670

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1451  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	5667	X= 202230.93	Y= 454259.63
2η Κορυφή :	5668	X= 202231.61	Y= 454273.06

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ1451  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

1n Κορυφή :	65	X= 202234.36	Y= 454319.97
2n Κορυφή :	95	X= 202295.53	Y= 454321.88
3n Κορυφή :	96	X= 202297.72	Y= 454200.74
4n Κορυφή :	66	X= 202227.64	Y= 454205.48
5n Κορυφή :	11967	X= 202239.75	Y= 454227.71
6n Κορυφή :	11968	X= 202245.79	Y= 454227.30
7n Κορυφή :	11969	X= 202244.31	Y= 454204.35
8n Κορυφή :	11970	X= 202267.77	Y= 454321.02
9n Κορυφή :	11971	X= 202265.51	Y= 454294.12
10n Κορυφή :	11972	X= 202275.52	Y= 454294.43
11n Κορυφή :	3239	X= 202252.56	Y= 454203.79
12n Κορυφή :	3244	X= 202268.16	Y= 454202.74
13n Κορυφή :	3236	X= 202296.46	Y= 454270.26
14n Κορυφή :	3226	X= 202253.24	Y= 454320.56

3η Κορυφή : 2404 X= 202249.41 Y= 454271.61  
 4η Κορυφή : 2402 X= 202248.42 Y= 454258.04  
**E= 238.60 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5667 --> 5668 = 13.26	5667: 102.7272
πλευρά	5668 --> 2404 = 17.86	5668: 98.5449
πλευρά	2404 --> 2402 = 13.61	2404: 100.5478
πλευρά	2402 --> 5667 = 17.68	2402: 98.1801

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 5  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 5425A X= 202229.55 Y= 454237.95  
 2η Κορυφή : 5667 X= 202230.83 Y= 454259.83  
 3η Κορυφή : 2400 X= 202242.16 Y= 454258.17  
 4η Κορυφή : 2399 X= 202240.36 Y= 454237.14  
**E= 239.47 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5425A --> 5667 = 21.92	5425A: 101.0073
πλευρά	5667 --> 2400 = 11.45	5667: 94.4707
πλευρά	2400 --> 2399 = 21.11	2400: 103.8257
πλευρά	2399 --> 5425A = 10.84	2399: 100.6962

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 6  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 5666 X= 202228.63 Y= 454222.35  
 2η Κορυφή : 5425A X= 202229.55 Y= 454237.95  
 3η Κορυφή : 2399 X= 202240.36 Y= 454237.14  
 4η Κορυφή : 2348 X= 202239.50 Y= 454221.75  
**E= 168.59 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5666 --> 5425A = 15.62	5666: 99.7861
πλευρά	5425A --> 2399 = 10.84	5425A: 98.9855
πλευρά	2399 --> 2348 = 15.41	2399: 101.1857
πλευρά	2348 --> 5666 = 10.88	2348: 100.0427

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 66 X= 202227.64 Y= 454205.48  
 2η Κορυφή : 5666 X= 202228.63 Y= 454222.35  
 3η Κορυφή : 2348 X= 202239.50 Y= 454221.75  
 4η Κορυφή : 4690 X= 202238.27 Y= 454204.76  
**E= 182.71 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	66 --> 5666 = 16.90	66: 100.5662

πλευρά	5666 -->	2348 =	10.88	5666:	100.2281
πλευρά	2348 -->	4690 =	17.03	2348:	98.9103
πλευρά	4690 -->	66 =	10.65	4690:	100.2954

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	11969	X=	202244.31	Y=	454204.35
2η Κορυφή :	11968	X=	202245.79	Y=	454227.30
3η Κορυφή :	11967	X=	202239.75	Y=	454227.71
4η Κορυφή :	2399	X=	202240.36	Y=	454237.14
5η Κορυφή :	2400	X=	202242.16	Y=	454258.17
6η Κορυφή :	2402	X=	202248.42	Y=	454258.04
7η Κορυφή :	2448	X=	202256.88	Y=	454256.40
8η Κορυφή :	3239	X=	202252.56	Y=	454203.79

E= 647.05 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11969 --> 11968 = 23.00	11969: 100.1842
πλευρά	11968 --> 11967 = 6.05	11968: 299.7850
πλευρά	11967 --> 2399 = 9.45	11967: 100.2024
πλευρά	2399 --> 2400 = 21.11	2399: 198.6767
πλευρά	2400 --> 2402 = 6.26	2400: 104.1138
πλευρά	2402 --> 2448 = 8.62	2402: 189.1320
πλευρά	2448 --> 3239 = 52.78	2448: 106.9737
πλευρά	3239 --> 11969 = 8.27	3239: 100.9323

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1η Κορυφή :	2402	X=	202248.42	Y=	454258.04
2η Κορυφή :	2404	X=	202249.41	Y=	454271.61
3η Κορυφή :	2410	X=	202250.48	Y=	454284.31
4η Κορυφή :	2412	X=	202251.24	Y=	454295.94
5η Κορυφή :	3226A	X=	202253.24	Y=	454320.56
6η Κορυφή :	11970	X=	202267.77	Y=	454321.02
7η Κορυφή :	11971	X=	202265.51	Y=	454294.12
8η Κορυφή :	11972	X=	202275.52	Y=	454294.43
9η Κορυφή :	2419	X=	202274.41	Y=	454281.24
10η Κορυφή :	2420	X=	202273.70	Y=	454271.36
11η Κορυφή :	2424	X=	202272.28	Y=	454254.74
12η Κορυφή :	2448	X=	202256.88	Y=	454256.40

E= 1307.16 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2402 --> 2404 = 13.61	2402: 107.5537
πλευρά	2404 --> 2410 = 12.74	2404: 199.2852
πλευρά	2410 --> 2412 = 11.65	2410: 201.1967
πλευρά	2412 --> 3226A = 24.70	2412: 198.9865
πλευρά	3226A --> 11970 = 14.53	3226A: 107.1819
πλευρά	11970 --> 11971 = 26.99	11970: 92.6499
πλευρά	11971 --> 11972 = 10.01	11971: 307.3069
πλευρά	11972 --> 2419 = 13.24	11972: 92.6842

πλευρά	2419 -->	2420 =	9.91	2419: 200.7778
πλευρά	2420 -->	2424 =	16.68	2420: 199.1410
πλευρά	2424 -->	2448 =	15.49	2424: 98.5902
πλευρά	2448 -->	2402 =	8.62	2448: 194.6460

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	3239	X= 202252.56	Y= 454203.79
2η Κορυφή :	2447	X= 202252.93	Y= 454208.38
3η Κορυφή :	2448	X= 202256.88	Y= 454256.40
4η Κορυφή :	2424	X= 202272.28	Y= 454254.74
5η Κορυφή :	3244	X= 202268.16	Y= 454202.74

E= 816.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3239 --> 2447 = 4.60	3239: 99.1696
πλευρά	2447 --> 2448 = 48.18	2447: 199.9003
πλευρά	2448 --> 2424 = 15.49	2448: 98.3890
πλευρά	2424 --> 3244 = 52.16	2424: 101.8024
πλευρά	3244 --> 3239 = 15.64	3244: 100.7387

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 11 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	3244	X= 202268.16	Y= 454202.74
2η Κορυφή :	2424	X= 202272.28	Y= 454254.74
3η Κορυφή :	2420	X= 202273.70	Y= 454271.36
4η Κορυφή :	3236	X= 202296.46	Y= 454270.26
5η Κορυφή :	96	X= 202297.72	Y= 454200.74

E= 1813.05 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3244 --> 2424 = 52.16	3244: 99.2673
πλευρά	2424 --> 2420 = 16.68	2424: 199.6074
πλευρά	2420 --> 3236 = 22.79	2420: 102.3523
πλευρά	3236 --> 96 = 69.53	3236: 104.2229
πλευρά	96 --> 3244 = 29.63	96: 94.5501

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 12 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2420	X= 202273.70	Y= 454271.36
2η Κορυφή :	2419	X= 202274.41	Y= 454281.24
3η Κορυφή :	3235	X= 202296.28	Y= 454280.43
4η Κορυφή :	3236	X= 202296.46	Y= 454270.26

E= 223.96 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2420 --> 2419 = 9.91	2420: 98.5067
πλευρά	2419 --> 3235 = 21.89	2419: 102.2045

πλευρά 3235 --> 3236 = 10.17 3235: 103.5207  
πλευρά 3236 --> 2420 = 22.79 3236: 95.7681

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 13  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2419 X= 202274.41 Y= 454281.24  
2η Κορυφή : 2418 X= 202276.15 Y= 454301.04  
3η Κορυφή : 3234 X= 202295.92 Y= 454300.20  
4η Κορυφή : 3235 X= 202296.28 Y= 454280.43  
Ε= 412.55 m<sup>2</sup>

πλευρά	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2419 --> 2418 =	19.88	2419: 96.7824
πλευρά 2418 --> 3234 =	19.79	2418: 102.8712
πλευρά 3234 --> 3235 =	19.77	3234: 103.8521
πλευρά 3235 --> 2419 =	21.89	3235: 96.4944

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 14  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2418 X= 202276.15 Y= 454301.04  
2η Κορυφή : 2417 X= 202276.94 Y= 454311.09  
3η Κορυφή : 3233 X= 202295.74 Y= 454310.15  
4η Κορυφή : 3234 X= 202295.92 Y= 454300.20  
Ε= 193.23 m<sup>2</sup>

πλευρά	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2418 --> 2417 =	10.08	2418: 97.7150
πλευρά 2417 --> 3233 =	18.83	2417: 101.8279
πλευρά 3233 --> 3234 =	9.96	3233: 104.3170
πλευρά 3234 --> 2418 =	19.79	3234: 96.1401

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 15  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2417 X= 202276.94 Y= 454311.09  
2η Κορυφή : 4691 X= 202277.79 Y= 454321.33  
3η Κορυφή : 95 X= 202295.53 Y= 454321.88  
4η Κορυφή : 3233 X= 202295.74 Y= 454310.15  
Ε= 200.75 m<sup>2</sup>

πλευρά	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2417 --> 4691 =	10.28	2417: 97.8937
πλευρά 4691 --> 95 =	17.75	4691: 107.2455
πλευρά 95 --> 3233 =	11.73	95: 99.1940
πλευρά 3233 --> 2417 =	18.83	3233: 95.6668

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 16 Ν

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4690	X= 202238.27	Y= 454204.76
2η Κορυφή :	11967	X= 202239.75	Y= 454227.71
3η Κορυφή :	11968	X= 202245.79	Y= 454227.30
4η Κορυφή :	11969	X= 202244.31	Y= 454204.35

E= 139.22 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4690 --> 11967 =	23.00	4690:	100.2150
πλευρά 11967 --> 11968 =	6.05	11967:	99.7850
πλευρά 11968 --> 11969 =	23.00	11968:	100.2150
πλευρά 11969 --> 4690 =	6.05	11969:	99.7850

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1451 ΟΙΚΟΠ 17 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	11972	X= 202275.52	Y= 454294.43
2η Κορυφή :	11971	X= 202265.51	Y= 454294.12
3η Κορυφή :	11970	X= 202267.77	Y= 454321.02
4η Κορυφή :	4691	X= 202277.79	Y= 454321.33
5η Κορυφή :	2417	X= 202276.94	Y= 454311.09
6η Κορυφή :	2418	X= 202276.15	Y= 454301.04

E= 269.45 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11972 --> 11971 =	10.01	11972:	108.0203
πλευρά 11971 --> 11970 =	26.99	11971:	92.6931
πλευρά 11970 --> 4691 =	10.02	11970:	107.3050
πλευρά 4691 --> 2417 =	10.28	4691:	92.7587
πλευρά 2417 --> 2418 =	10.08	2417:	200.2783
πλευρά 2418 --> 11972 =	6.64	2418:	198.9446

ΕΡΓΑΣΙΑ : ΟΤ 1451

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
3226A	202253.24	454320.56
5425A	202229.55	454237.95



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1453 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8568	X= 202234.11	Y= 454143.00
2η Κορυφή :	2438	X= 202235.07	Y= 454157.22
3η Κορυφή :	2437	X= 202246.77	Y= 454156.09
4η Κορυφή :	507	X= 202245.65	Y= 454142.20

E= 164.32 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8568 --> 2438 = 14.25	8568: 100.1149
πλευρά	2438 --> 2437 = 11.75	2438: 98.1618
πλευρά	2437 --> 507 = 13.94	2437: 101.0073
πλευρά	507 --> 8568 = 11.57	507: 100.7159

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1453 ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	2438	X= 202235.07	Y= 454157.22
2η Κορυφή :	2439	X= 202235.24	Y= 454159.60
3η Κορυφή :	2440	X= 202236.27	Y= 454176.01
4η Κορυφή :	4561	X= 202240.96	Y= 454175.77
5η Κορυφή :	4562	X= 202241.35	Y= 454183.74
6η Κορυφή :	506	X= 202248.93	Y= 454183.03
7η Κορυφή :	2437	X= 202246.77	Y= 454156.09

E= 285.74 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2438 --> 2439 = 2.39	2438: 101.5900
πλευρά	2439 --> 2440 = 16.44	2439: 200.5490
πλευρά	2440 --> 4561 = 4.70	2440: 100.7357
πλευρά	4561 --> 4562 = 7.98	4561: 300.1422
πλευρά	4562 --> 506 = 7.61	4562: 97.1670
πλευρά	506 --> 2437 = 27.03	506: 100.8523
πλευρά	2437 --> 2438 = 11.75	2437: 98.9639

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1453 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	508	X= 202223.73	Y= 454143.72
2η Κορυφή :	8564	X= 202224.83	Y= 454160.99
3η Κορυφή :	2439	X= 202235.24	Y= 454159.60
4η Κορυφή :	2438	X= 202235.07	Y= 454157.22
5η Κορυφή :	8568	X= 202234.11	Y= 454143.00

E= 177.16 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	508 --> 8564 = 17.31	508: 100.3532
πλευρά	8564 --> 2439 = 10.50	8564: 95.5734
πλευρά	2439 --> 2438 = 2.39	2439: 103.9426
πλευρά	2438 --> 8568 = 14.25	2438: 200.2482
πλευρά	8568 --> 508 = 10.40	8568: 99.8825

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1453 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8568	X= 202234.11	Y= 454143.00
2n Κορυφή :	2438	X= 202235.07	Y= 454157.22
3n Κορυφή :	2437	X= 202246.77	Y= 454156.09
4n Κορυφή :	507	X= 202245.65	Y= 454142.20

E= 164.32 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8568 --> 2438 = 14.25	8568: 100.1149
πλευρά	2438 --> 2437 = 11.75	2438: 98.1618
πλευρά	2437 --> 507 = 13.94	2437: 101.0073
πλευρά	507 --> 8568 = 11.57	507: 100.7159

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1453 ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	2438	X= 202235.07	Y= 454157.22
2n Κορυφή :	2439	X= 202235.24	Y= 454159.60
3n Κορυφή :	2440	X= 202236.27	Y= 454176.01
4n Κορυφή :	4561	X= 202240.96	Y= 454175.77
5n Κορυφή :	4562	X= 202241.35	Y= 454183.74
6n Κορυφή :	506	X= 202248.93	Y= 454183.03
7n Κορυφή :	2437	X= 202246.77	Y= 454156.09

E= 285.74 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2438 --> 2439 = 2.39	2438: 101.5900
πλευρά	2439 --> 2440 = 16.44	2439: 200.5490
πλευρά	2440 --> 4561 = 4.70	2440: 100.7357
πλευρά	4561 --> 4562 = 7.98	4561: 300.1422
πλευρά	4562 --> 506 = 7.61	4562: 97.1670
πλευρά	506 --> 2437 = 27.03	506: 100.8523
πλευρά	2437 --> 2438 = 11.75	2437: 98.9639

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1453 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	508	X= 202223.73	Y= 454143.72
2n Κορυφή :	8564	X= 202224.83	Y= 454160.99
3n Κορυφή :	2439	X= 202235.24	Y= 454159.60
4n Κορυφή :	2438	X= 202235.07	Y= 454157.22
5n Κορυφή :	8568	X= 202234.11	Y= 454143.00

E= 177.16 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	508 --> 8564 = 17.31	508: 100.3532
πλευρά	8564 --> 2439 = 10.50	8564: 95.5734
πλευρά	2439 --> 2438 = 2.39	2439: 103.9426
πλευρά	2438 --> 8568 = 14.25	2438: 200.2482
πλευρά	8568 --> 508 = 10.40	8568: 99.8825

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1453 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8564	X= 202224.83	Y= 454160.99
2η Κορυφή :	8565	X= 202225.83	Y= 454176.55
3η Κορυφή :	2440	X= 202236.27	Y= 454176.01
4η Κορυφή :	2439	X= 202235.24	Y= 454159.60

E= 167.62 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8564 --> 8565 =	15.59	8564: 104.4201
πλευρά 8565 --> 2440 =	10.46	8565: 100.7613
πλευρά 2440 --> 2439 =	16.44	2440: 99.3102
πλευρά 2439 --> 8564 =	10.50	2439: 95.5085

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1453 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8565	X= 202225.83	Y= 454176.55
2η Κορυφή :	505	X= 202226.37	Y= 454185.13
3η Κορυφή :	4562	X= 202241.35	Y= 454183.74
4η Κορυφή :	4561	X= 202240.96	Y= 454175.77

E= 125.09 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8565 --> 505 =	8.60	8565: 99.2547
πλευρά 505 --> 4562 =	15.04	505: 98.1416
πλευρά 4562 --> 4561 =	7.98	4562: 102.7776
πλευρά 4561 --> 8565 =	15.15	4561: 99.8261

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ1453  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	505	X= 202226.37	Y= 454185.13
2η Κορυφή :	506	X= 202248.93	Y= 454183.03
3η Κορυφή :	507	X= 202245.65	Y= 454142.20
4η Κορυφή :	508	X= 202223.73	Y= 454143.72
5η Κορυφή :	4561	X= 202240.96	Y= 454175.77
6η Κορυφή :	4562	X= 202241.35	Y= 454183.74

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1453 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8564	X= 202224.83	Y= 454160.99
2η Κορυφή :	8565	X= 202225.83	Y= 454176.55
3η Κορυφή :	2440	X= 202236.27	Y= 454176.01
4η Κορυφή :	2439	X= 202235.24	Y= 454159.60
Ε= 167.62 m <sup>2</sup>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8564 --> 8565 =	15.59	8564: 104.4201
πλευρά 8565 --> 2440 =	10.46	8565: 100.7613
πλευρά 2440 --> 2439 =	16.44	2440: 99.3102
πλευρά 2439 --> 8564 =	10.50	2439: 95.5085

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1453 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8565	X= 202225.83	Y= 454176.55
2η Κορυφή :	505	X= 202226.37	Y= 454185.13
3η Κορυφή :	4562	X= 202241.35	Y= 454183.74
4η Κορυφή :	4561	X= 202240.96	Y= 454175.77
Ε= 125.09 m <sup>2</sup>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8565 --> 505 =	8.60	8565: 99.2547
πλευρά 505 --> 4562 =	15.04	505: 98.1416
πλευρά 4562 --> 4561 =	7.98	4562: 102.7776
πλευρά 4561 --> 8565 =	15.15	4561: 99.8261

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ1453  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	505	X= 202226.37	Y= 454185.13
2η Κορυφή :	506	X= 202248.93	Y= 454183.03
3η Κορυφή :	507	X= 202245.65	Y= 454142.20
4η Κορυφή :	508	X= 202223.73	Y= 454143.72
5η Κορυφή :	4561	X= 202240.96	Y= 454175.77
6η Κορυφή :	4562	X= 202241.35	Y= 454183.74

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1457 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	121	X= 202402.73	Y= 454241.47
2n Κορυφή :	118	X= 202408.78	Y= 454321.34
3n Κορυφή :	3272	X= 202424.57	Y= 454317.45
4n Κορυφή :	3363	X= 202423.86	Y= 454304.93
5n Κορυφή :	3364	X= 202422.61	Y= 454289.62
6n Κορυφή :	3437	X= 202421.32	Y= 454274.38
7n Κορυφή :	3440	X= 202420.19	Y= 454259.05
8n Κορυφή :	3339	X= 202418.60	Y= 454240.22

E= 1268.99 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 121 --> 118 =	80.10	121: 100.2029
πλευρά 118 --> 3272 =	16.27	118: 89.4479
πλευρά 3272 --> 3363 =	12.54	3272: 111.7340
πλευρά 3363 --> 3364 =	15.36	3363: 198.4449
πλευρά 3364 --> 3437 =	15.29	3364: 199.8103
πλευρά 3437 --> 3440 =	15.37	3437: 200.6917
πλευρά 3440 --> 3339 =	18.90	3440: 199.3221
πλευρά 3339 --> 121 =	15.92	3339: 100.3461

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1457 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3363	X= 202423.86	Y= 454304.93
2n Κορυφή :	3272	X= 202424.57	Y= 454317.45
3n Κορυφή :	119	X= 202435.46	Y= 454314.77
4n Κορυφή :	3273	X= 202434.54	Y= 454304.05

E= 126.80 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3363 --> 3272 =	12.54	3363: 101.6243
πλευρά 3272 --> 119 =	11.21	3272: 88.2515
πλευρά 119 --> 3273 =	10.76	119: 109.9550
πλευρά 3273 --> 3363 =	10.72	3273: 100.1691

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1457 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3364	X= 202422.61	Y= 454289.62
2n Κορυφή :	3363	X= 202423.86	Y= 454304.93
3n Κορυφή :	3273	X= 202434.54	Y= 454304.05
4n Κορυφή :	3274	X= 202433.24	Y= 454288.79

E= 163.98 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3364 --> 3363 =	15.36	3364: 99.7484
πλευρά 3363 --> 3273 =	10.72	3363: 99.9308
πλευρά 3273 --> 3274 =	15.31	3273: 99.8465
πλευρά 3274 --> 3364 =	10.67	3274: 100.4744

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1457 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3437	X= 202421.32	Y= 454274.38
2η Κορυφή :	3364	X= 202422.61	Y= 454289.62
3η Κορυφή :	3274	X= 202433.24	Y= 454288.79
4η Κορυφή :	3336	X= 202431.94	Y= 454273.44
<b>E= 163.69 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3437 --> 3364 = 15.29	3437: 100.2205
πλευρά	3364 --> 3274 = 10.67	3364: 100.4413
πλευρά	3274 --> 3336 = 15.41	3274: 99.5353
πλευρά	3336 --> 3437 = 10.66	3336: 99.8029

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1457 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3440	X= 202420.19	Y= 454259.05
2η Κορυφή :	3437	X= 202421.32	Y= 454274.38
3η Κορυφή :	3336	X= 202431.94	Y= 454273.44
4η Κορυφή :	3337	X= 202430.65	Y= 454258.32
<b>E= 161.50 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3440 --> 3437 = 15.37	3440: 99.7516
πλευρά	3437 --> 3336 = 10.66	3437: 99.0877
πλευρά	3336 --> 3337 = 15.18	3336: 100.3795
πλευρά	3337 --> 3440 = 10.49	3337: 100.9812

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1457 ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3339	X= 202418.60	Y= 454240.22
2η Κορυφή :	3440	X= 202420.19	Y= 454259.05
3η Κορυφή :	3337	X= 202430.65	Y= 454258.32
4η Κορυφή :	120	X= 202429.04	Y= 454239.40
<b>E= 198.50 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3339 --> 3440 = 18.90	3339: 99.6098
πλευρά	3440 --> 3337 = 10.49	3440: 100.9263
πλευρά	3337 --> 120 = 18.99	3337: 99.0315
πλευρά	120 --> 3339 = 10.47	120: 100.4325

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1459 ΟΙΚΟΠ 4 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	10881	X= 202338.04	Y= 454125.60
2η Κορυφή :	10878	X= 202342.00	Y= 454179.69
3η Κορυφή :	2555	X= 202353.03	Y= 454178.59
4η Κορυφή :	2523	X= 202351.94	Y= 454163.68
5η Κορυφή :	2551	X= 202350.76	Y= 454148.80
6η Κορυφή :	256	X= 202348.55	Y= 454124.56

E= 592.83 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10881 --> 10878 =	54.23	10881: 101.6266
πλευρά 10878 --> 2555 =	11.08	10878: 98.3245
πλευρά 2555 --> 2523 =	14.95	2555: 101.6822
πλευρά 2523 --> 2551 =	14.93	2523: 199.6078
πλευρά 2551 --> 256 =	24.34	2551: 199.2498
πλευρά 256 --> 10881 =	10.56	256: 99.5090

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1459 ΟΙΚΟΠ 1  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2523	X= 202351.94	Y= 454163.68
2η Κορυφή :	2555	X= 202353.03	Y= 454178.59
3η Κορυφή :	10879	X= 202363.42	Y= 454177.56
4η Κορυφή :	254	X= 202362.57	Y= 454162.78

E= 156.96 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2523 --> 2555 =	14.95	2523: 100.7314
πλευρά 2555 --> 10879 =	10.44	2555: 98.3553
πλευρά 10879 --> 254 =	14.80	10879: 102.6333
πλευρά 254 --> 2523 =	10.67	254: 98.2800

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1459 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2551	X= 202350.76	Y= 454148.80
2η Κορυφή :	2523	X= 202351.94	Y= 454163.68
3η Κορυφή :	254	X= 202362.57	Y= 454162.78
4η Κορυφή :	255	X= 202361.73	Y= 454147.93

E= 161.44 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2551 --> 2523 =	14.93	2551: 100.0004
πλευρά 2523 --> 254 =	10.67	2523: 99.6607
πλευρά 254 --> 255 =	14.87	254: 101.7799
πλευρά 255 --> 2551 =	11.00	255: 98.5589

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1459 ΟΙΚΟΠ 3

ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	256	X=	202348.55	Y=	454124.56
2η Κορυφή :	2551	X=	202350.76	Y=	454148.80
3η Κορυφή :	255	X=	202361.73	Y=	454147.93
4η Κορυφή :	10880	X=	202360.33	Y=	454123.40

E= 279.21 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 256 --> 2551 =	24.34	256: 100.4606
πλευρά 2551 --> 255 =	11.00	2551: 100.7499
πλευρά 255 --> 10880 =	24.57	255: 101.4089
πλευρά 10880 --> 256 =	11.84	10880: 97.3807



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3287	X= 202375.28	Y= 454219.53
2η Κορυφή :	109	X= 202376.81	Y= 454233.47
3η Κορυφή :	2570	X= 202387.40	Y= 454232.40
4η Κορυφή :	2571	X= 202386.38	Y= 454218.54
<b>E= 152.06 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3287 --> 109 = 14.02	3287: 98.7035
πλευρά	109 --> 2570 = 10.64	109: 100.5489
πλευρά	2570 --> 2571 = 13.90	2570: 101.7339
πλευρά	2571 --> 3287 = 11.14	2571: 99.0137

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3286	X= 202373.76	Y= 454205.62
2η Κορυφή :	3287	X= 202375.28	Y= 454219.53
3η Κορυφή :	2571	X= 202386.38	Y= 454218.54
4η Κορυφή :	2566	X= 202385.37	Y= 454204.58
<b>E= 159.57 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3286 --> 3287 = 14.00	3286: 98.7186
πλευρά	3287 --> 2571 = 11.14	3287: 101.2822
πλευρά	2571 --> 2566 = 14.00	2571: 101.0651
πλευρά	2566 --> 3286 = 11.66	2566: 98.9341

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	302	X= 202372.24	Y= 454191.74
2η Κορυφή :	3286	X= 202373.76	Y= 454205.62
3η Κορυφή :	2566	X= 202385.37	Y= 454204.58
4η Κορυφή :	2663	X= 202383.99	Y= 454189.33
<b>E= 172.62 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	302 --> 3286 = 13.96	302: 105.9511
πλευρά	3286 --> 2566 = 11.66	3286: 101.2640
πλευρά	2566 --> 2663 = 15.31	2566: 99.9186
πλευρά	2663 --> 302 = 11.99	2663: 92.8664

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	253	X= 202371.43	Y= 454177.49
2η Κορυφή :	302	X= 202372.24	Y= 454191.74

3η Κορυφή : 2663 X= 202383.99 Y= 454189.33  
4η Κορυφή : 2662 X= 202382.91 Y= 454176.61

E= 158.18 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	253 --> 302 = 14.27	253: 101.2557
πλευρά	302 --> 2663 = 11.99	302: 90.7359
πλευρά	2663 --> 2662 = 12.77	2663: 107.4865
πλευρά	2662 --> 253 = 11.51	2662: 100.5218

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 178 X= 202370.64 Y= 454163.76  
2η Κορυφή : 253 X= 202371.43 Y= 454177.49  
3η Κορυφή : 2662 X= 202382.91 Y= 454176.61  
4η Κορυφή : 5304 X= 202381.68 Y= 454162.92

E= 155.24 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	178 --> 253 = 13.75	178: 101.1756
πλευρά	253 --> 2662 = 11.51	253: 98.7885
πλευρά	2662 --> 5304 = 13.75	2662: 99.1660
πλευρά	5304 --> 178 = 11.07	5304: 100.8700

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 145 X= 202369.84 Y= 454149.72  
2η Κορυφή : 178 X= 202370.64 Y= 454163.76  
3η Κορυφή : 5304 X= 202381.68 Y= 454162.92  
4η Κορυφή : 2659 X= 202380.41 Y= 454148.75

E= 153.34 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	145 --> 178 = 14.06	145: 102.2023
πλευρά	178 --> 5304 = 11.07	178: 98.7890
πλευρά	5304 --> 2659 = 14.23	5304: 99.1440
πλευρά	2659 --> 145 = 10.61	2659: 99.8647

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 144 X= 202369.03 Y= 454135.55  
2η Κορυφή : 145 X= 202369.84 Y= 454149.72  
3η Κορυφή : 2659 X= 202380.41 Y= 454148.75  
4η Κορυφή : 2658 X= 202380.05 Y= 454134.63

E= 153.25 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	144 --> 145 = 14.19	144: 101.6673

πλευρά	145 -->	2659 =	10.61	145:	97.8093
πλευρά	2659 -->	2658 =	14.12	2659:	104.2031
πλευρά	2658 -->	144 =	11.06	2658:	96.3203

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10886	X=	202368.28	Y=	454122.41
2η Κορυφή :	144	X=	202369.03	Y=	454135.55
3η Κορυφή :	2658	X=	202380.05	Y=	454134.63
4η Κορυφή :	143	X=	202378.39	Y=	454120.83

E= 143.82 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10886 --> 144 =	13.16	10886: 106.2396
πλευρά	144 --> 2658 =	11.06	144: 98.3272
πλευρά	2658 --> 143 =	13.90	2658: 97.6812
πλευρά	143 --> 10886 =	10.23	143: 97.7520

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1n Κορυφή :	4890	X= 202380.76	Y= 454161.09
2n Κορυφή :	2662	X= 202382.91	Y= 454176.61
3n Κορυφή :	2663	X= 202383.99	Y= 454189.33
4n Κορυφή :	2566	X= 202385.37	Y= 454204.58
5n Κορυφή :	2571	X= 202386.38	Y= 454218.54
6n Κορυφή :	2570	X= 202387.40	Y= 454232.40
7n Κορυφή :	2574	X= 202403.39	Y= 454231.37
9n Κορυφή :	2667	X= 202401.32	Y= 454206.99
9n Κορυφή :	2668	X= 202400.08	Y= 454191.56
10n Κορυφή :	2669	X= 202398.98	Y= 454179.29
Κορυφή :	2670	X= 202398.17	Y= 454169.33
Κορυφή :	5692	X= 202397.21	Y= 454159.49

E= 1143.36 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4890 --> 2662 = 15.67	4890: 97.4093
πλευρά	2662 --> 2663 = 12.77	2662: 203.3710
πλευρά	2663 --> 2566 = 15.31	2663: 199.6471
πλευρά	2566 --> 2571 = 14.00	2566: 201.1473
πλευρά	2571 --> 2570 = 13.90	2571: 199.9213
πλευρά	2570 --> 2574 = 16.02	2570: 100.5815
πλευρά	2574 --> 2667 = 24.47	2574: 98.7028
πλευρά	2667 --> 2668 = 15.48	2667: 200.2872
πλευρά	2668 --> 2669 = 12.32	2668: 199.4130
πλευρά	2669 --> 2670 = 9.99	2669: 200.5261
πλευρά	2670 --> 5692 = 9.89	2670: 198.9746
πλευρά	5692 --> 4890 = 16.53	5692: 100.0187

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2667	X= 202401.32	Y= 454206.99
2n Κορυφή :	2574	X= 202403.39	Y= 454231.37
3n Κορυφή :	3446	X= 202417.63	Y= 454230.06
4n Κορυφή :	3448	X= 202415.05	Y= 454205.98

E= 341.55 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2667 --> 2574 = 24.47	2667: 99.2823
πλευρά	2574 --> 3446 = 14.30	2574: 99.5522
πλευρά	3446 --> 3448 = 24.22	3446: 99.0451
πλευρά	3448 --> 2667 = 13.77	3448: 102.1203

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 12 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	4887	X= 202386.85	Y= 454119.50
2n Κορυφή :	4886	X= 202388.82	Y= 454142.75
3n Κορυφή :	4888	Y= 454142.30	

4η Κορυφή : 2671 X= 202394.45 Y= 454131.13  
 5η Κορυφή : 186 X= 202393.61 Y= 454118.44  
**E= 159.03 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά: 4887 --> 4886 =	23.33	4887: 104.5206
πλευρά: 4886 --> 4888 =	6.75	4886: 103.9668
πλευρά: 4888 --> 2671 =	11.52	4888: 95.2178
πλευρά: 2671 --> 186 =	12.72	2671: 201.9888
πλευρά: 186 --> 4887 =	6.84	186: 94.3060

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 13 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 143 X= 202378.39 Y= 454120.83  
 2η Κορυφή : 2658 X= 202380.05 Y= 454134.63  
 3η Κορυφή : 4885 X= 202380.26 Y= 454142.95  
 4η Κορυφή : 4886 X= 202388.82 Y= 454142.75  
 5η Κορυφή : 4887 X= 202386.85 Y= 454119.50  
**E= 189.06 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά: 143 --> 2658 =	13.90	143: 102.3058
πλευρά: 2658 --> 4885 =	8.32	2658: 206.0148
πλευρά: 4885 --> 4886 =	8.56	4885: 100.1194
πλευρά: 4886 --> 4887 =	23.33	4886: 96.1059
πλευρά: 4887 --> 143 =	8.56	4887: 95.4542

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 14  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 186 X= 202393.61 Y= 454118.44  
 2η Κορυφή : 2671 X= 202394.45 Y= 454131.13  
 3η Κορυφή : 2696 X= 202410.33 Y= 454129.86  
 4η Κορυφή : 185 X= 202409.43 Y= 454115.97  
**E= 212.27 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά: 186 --> 2671 =	12.72	186: 105.6521
πλευρά: 2671 --> 2696 =	15.93	2671: 99.1274
πλευρά: 2696 --> 185 =	13.92	2696: 100.9613
πλευρά: 185 --> 186 =	16.01	185: 94.2592

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 18 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 185 X= 202409.43 Y= 454115.97  
 2η Κορυφή : 2696 X= 202410.33 Y= 454129.86  
 3η Κορυφή : 2671 X= 202394.45 Y= 454131.13  
 4η Κορυφή : 4889 X= 202395.97 Y= 454146.71  
 5η Κορυφή : 4508 X= 202420.81 Y= 454143.60

6η Κορυφή : 10885 X= 202418.40 Y= 454114.57  
E= 510.10 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά: 185 --> 2696 = 13.92	185: 105.7374
πλευρά: 2696 --> 2671 = 15.93	2696: 299.0387
πλευρά: 2671 --> 4889 = 15.65	2671: 98.8892
πλευρά: 4889 --> 4508 = 25.03	4889: 98.2620
πλευρά: 4508 --> 10885 = 29.13	4508: 102.6563
πλευρά: 10885 --> 185 = 9.08	10885: 95.4164

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 17 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή : 4885	X= 202380.26	Y= 454142.95
2η Κορυφή : 2659	X= 202380.41	Y= 454148.75
3η Κορυφή : 4890	X= 202380.76	Y= 454161.09
4η Κορυφή : 5692	X= 202397.21	Y= 454159.49
5η Κορυφή : 4893	X= 202422.22	Y= 454160.67
6η Κορυφή : 4508	X= 202420.81	Y= 454143.60
7η Κορυφή : 4889	X= 202395.97	Y= 454146.71
8η Κορυφή : 4888	X= 202395.57	Y= 454142.60

E= 652.56 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά: 4885 --> 2659 = 5.80	4885: 99.8091
πλευρά: 2659 --> 4890 = 12.34	2659: 199.8409
πλευρά: 4890 --> 5692 = 16.53	4890: 95.6325
πλευρά: 5692 --> 4893 = 25.04	5692: 209.1740
πλευρά: 4893 --> 4508 = 17.13	4893: 91.7519
πλευρά: 4508 --> 4889 = 25.03	4508: 97.3173
πλευρά: 4889 --> 4888 = 4.13	4889: 301.7529
πλευρά: 4888 --> 4885 = 15.31	4888: 104.7212

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 16 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 4042	X= 202398.88	Y= 454178.18
2η Κορυφή : 2669	X= 202398.98	Y= 454179.29
3η Κορυφή : 4891	X= 202400.05	Y= 454191.23
4η Κορυφή : 4892	X= 202424.66	Y= 454189.98
5η Κορυφή : 4043	X= 202423.57	Y= 454176.93

E= 323.09 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά: 4042 --> 2669 = 1.11	4042: 97.5004
πλευρά: 2669 --> 4891 = 11.99	2669: 200.0300
πλευρά: 4891 --> 4892 = 24.64	4891: 102.4591
πλευρά: 4892 --> 4043 = 13.10	4892: 97.9257
πλευρά: 4043 --> 4042 = 24.72	4043: 102.0847

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 19 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	5692	X= 202397.21	Y= 454159.49
2η Κορυφή :	2670	X= 202398.17	Y= 454159.33
3η Κορυφή :	4042	X= 202398.88	Y= 454178.18
4η Κορυφή :	4043	X= 202423.57	Y= 454176.93
5η Κορυφή :	4893	X= 202422.22	Y= 454160.67

E= 433.55 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	5692 --> 2670 = 9.89	5692: 90.8073
πλευρά:	2670 --> 4042 = 8.88	2670: 201.0949
πλευρά:	4042 --> 4043 = 24.72	4042: 101.8761
πλευρά:	4043 --> 4893 = 16.32	4043: 97.9468
πλευρά:	4893 --> 5692 = 25.04	4893: 108.2749

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1460 ΟΙΚΟΠ 15 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	4891	X= 202400.05	Y= 454191.23
2η Κορυφή :	2667	X= 202401.32	Y= 454206.99
3η Κορυφή :	3448	X= 202415.05	Y= 454205.98
4η Κορυφή :	3446	X= 202417.63	Y= 454230.06
5η Κορυφή :	110	X= 202418.70	Y= 454230.18
6η Κορυφή :	111	X= 202417.67	Y= 454220.75
7η Κορυφή :	112	X= 202427.12	Y= 454219.71
8η Κορυφή :	4892	X= 202424.66	Y= 454189.98

E= 550.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	4891 --> 2667 = 15.81	4891: 98.1117
πλευρά:	2667 --> 3448 = 13.77	2667: 100.4444
πλευρά:	3448 --> 3446 = 24.22	3448: 297.8797
πλευρά:	3446 --> 110 = 1.08	3446: 113.9049
πλευρά:	110 --> 111 = 9.49	110: 85.9640
πλευρά:	111 --> 112 = 9.51	111: 299.9480
πλευρά:	112 --> 4892 = 29.83	112: 101.7224
πλευρά:	4892 --> 4891 = 24.64	4892: 102.0250

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1460  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

1η Κορυφή :	302	X= 202372.24	Y= 454191.74
2η Κορυφή :	109	X= 202376.81	Y= 454233.47
3η Κορυφή :	110	X= 202418.70	Y= 454230.18
4η Κορυφή :	111	X= 202417.67	Y= 454220.75
5η Κορυφή :	112	X= 202427.12	Y= 454219.71
6η Κορυφή :	10885	X= 202418.40	Y= 454114.57
7η Κορυφή :	10886	X= 202368.28	Y= 454122.41
8η Κορυφή :	4890	X= 202380.76	Y= 454161.09
9η Κορυφή :	4885	X= 202380.26	Y= 454142.95
10η Κορυφή :	4886	X= 202388.82	Y= 454142.75

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	666	X= 202057.30	Y= 453720.29
2η Κορυφή :	690	X= 202057.99	Y= 453730.31
3η Κορυφή :	2752	X= 202072.51	Y= 453729.08
4η Κορυφή :	2753	X= 202071.85	Y= 453719.03

E= 146.74 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 666 --> 690 =	10.04	666: 101.1334
πλευρά 690 --> 2752 =	14.57	690: 98.9970
πλευρά 2752 --> 2753 =	10.07	2752: 101.2380
πλευρά 2753 --> 666 =	14.61	2753: 98.6316

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 Ν Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2755	X= 202056.45	Y= 453708.75
2η Κορυφή :	666	X= 202057.30	Y= 453720.29
3η Κορυφή :	2753	X= 202071.85	Y= 453719.03
4η Κορυφή :	10173	X= 202071.13	Y= 453708.15

E= 164.66 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2755 --> 666 =	11.57	2755: 97.9276
πλευρά 666 --> 2753 =	14.61	666: 99.1593
πλευρά 2753 --> 10173 =	10.90	2753: 101.3899
πλευρά 10173 --> 2755 =	14.71	10173: 101.5232

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 13 Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8048	X= 202049.67	Y= 453817.99
2η Κορυφή :	2705	X= 202050.70	Y= 453830.53
3η Κορυφή :	2706	X= 202065.19	Y= 453829.49
4η Κορυφή :	8050	X= 202064.35	Y= 453817.21

E= 181.87 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8048 --> 2705 =	12.58	8048: 93.1621
πλευρά 2705 --> 2706 =	14.53	2705: 100.6690
πλευρά 2706 --> 8050 =	12.31	2706: 100.2014
πλευρά 8050 --> 8048 =	14.70	8050: 100.9675

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 14 Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2755	X= 202056.45	Y= 453708.75
2η Κορυφή :	666	X= 202057.30	Y= 453720.29
3η Κορυφή :	666	X= 202057.30	Y= 453720.29



11n Κορυφή :	4887	X= 202386.85	Y= 454119.50
12n Κορυφή :	4888	X= 202395.57	Y= 454142.60
13n Κορυφή :	4889	X= 202395.97	Y= 454146.71
14n Κορυφή :	5692	X= 202397.21	Y= 454159.49
15n Κορυφή :	4891	X= 202400.05	Y= 454191.23
16n Κορυφή :	4892	X= 202424.66	Y= 454189.98
17n Κορυφή :	4893	X= 202422.22	Y= 454160.67
18n Κορυφή :	4508	X= 202420.81	Y= 454143.60
19n Κορυφή :	186	X= 202393.61	Y= 454118.44
20n Κορυφή :	185	X= 202409.43	Y= 454115.97
21n Κορυφή :	178	X= 202370.64	Y= 454163.76
22n Κορυφή :	5304	X= 202381.68	Y= 454162.92
23n Κορυφή :	4042	X= 202398.88	Y= 454178.18
24n Κορυφή :	4043	X= 202423.57	Y= 454176.93

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1462 ΖΚΣ ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	3368	X= 202460.99	Y= 454292.02
2η Κορυφή :	336	X= 202462.40	Y= 454307.71
3η Κορυφή :	337	X= 202479.83	Y= 454302.86
4η Κορυφή :	3369	X= 202482.67	Y= 454301.40
5η Κορυφή :	3302	X= 202481.94	Y= 454291.75

E= 270.46 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3368 --> 336 =	15.75	3368: 95.1174
πλευρά 336 --> 337 =	18.09	336: 88.4288
πλευρά 337 --> 3369 =	3.19	337: 187.0996
πλευρά 3369 --> 3302 =	9.68	3369: 125.3997
πλευρά 3302 --> 3368 =	20.95	3302: 103.9546

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1462 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	3367	X= 202457.12	Y= 454248.96
2η Κορυφή :	3368	X= 202460.99	Y= 454292.02
3η Κορυφή :	3302	X= 202481.94	Y= 454291.75
4η Κορυφή :	8236	X= 202477.56	Y= 454247.98
5η Κορυφή :	8241	X= 202463.92	Y= 454248.63

E= 901.09 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3367 --> 3368 =	43.24	3367: 97.3552
πλευρά 3368 --> 3302 =	20.95	3368: 104.8808
πλευρά 3302 --> 8236 =	43.99	3302: 94.4740
πλευρά 8236 --> 8241 =	13.66	8236: 103.3180
πλευρά 8241 --> 3367 =	6.81	8241: 199.9720

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1462 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3381	X= 202528.42	Y= 454209.02
2η Κορυφή :	3342	X= 202533.69	Y= 454232.55
3η Κορυφή :	3380	X= 202591.09	Y= 454212.73
4η Κορυφή :	340	X= 202588.49	Y= 454199.77

E= 1128.80 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3381 --> 3342 =	24.11	3381: 95.7058
πλευρά 3342 --> 3380 =	60.72	3342: 92.8583
πλευρά 3380 --> 340 =	13.22	3380: 108.5718
πλευρά 340 --> 3381 =	60.78	340: 102.8640

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1462 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	3383	X= 202475.49	Y= 454227.32
2η Κορυφή :	8236	X= 202477.56	Y= 454247.98
3η Κορυφή :	3302	X= 202481.94	Y= 454291.75
4η Κορυφή :	3369	X= 202482.67	Y= 454301.40
5η Κορυφή :	3376	X= 202508.39	Y= 454288.25
6η Κορυφή :	3382	X= 202500.55	Y= 454212.36
7η Κορυφή :	342	X= 202477.16	Y= 454215.15
8η Κορυφή :	421	X= 202478.23	Y= 454227.00

E= 2125.38 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3383 --> 8236 =	20.76	3383: 101.1687
πλευρά 8236 --> 3302 =	43.99	8236: 200.0033
πλευρά 3302 --> 3369 =	9.68	3302: 201.5714
πλευρά 3369 --> 3376 =	28.89	3369: 74.6868
πλευρά 3376 --> 3382 =	76.30	3376: 123.5388
πλευρά 3382 --> 342 =	23.56	3382: 98.9917
πλευρά 342 --> 421 =	11.90	342: 101.8279
πλευρά 421 --> 3383 =	2.76	421: 298.2114

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1462 ΟΙΚΟΠ 9 N  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	3342	X= 202533.69	Y= 454232.55
2η Κορυφή :	11916	X= 202534.77	Y= 454242.35
3η Κορυφή :	11918	X= 202569.19	Y= 454232.90
4η Κορυφή :	3379	X= 202593.07	Y= 454222.62
5η Κορυφή :	3380	X= 202591.09	Y= 454212.73

E= 663.78 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3342 --> 11916 =	9.86	3342: 114.1763
πλευρά 11916 --> 11918 =	35.69	11916: 89.9295
πλευρά 11918 --> 3379 =	26.00	11918: 191.1770
πλευρά 3379 --> 3380 =	10.08	3379: 113.2983
πλευρά 3380 --> 3342 =	60.72	3380: 91.4188

ΕΡΓΑΣΙΑ : Ο Τ 1462

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
1191A	202567.67	454256.60
1191B	202559.43	454235.58

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1462 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	3382	X= 202500.55	Y= 454212.36
2η Κορυφή :	3376	X= 202508.39	Y= 454288.25
3η Κορυφή :	338	X= 202536.12	Y= 454274.07
4η Κορυφή :	3377	X= 202538.31	Y= 454272.86
5η Κορυφή :	3341	X= 202536.90	Y= 454261.70
6η Κορυφή :	8450	X= 202535.33	Y= 454247.47
7η Κορυφή :	3342	X= 202533.69	Y= 454232.55
8η Κορυφή :	3381	X= 202528.42	Y= 454209.02

E= 2152.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3382 --> 3376 =	76.30	3382: 101.0357
πλευρά 3376 --> 338 =	31.15	3376: 76.4571
πλευρά 338 --> 3377 =	2.50	338: 197.9607
πλευρά 3377 --> 3341 =	11.25	3377: 124.1337
πλευρά 3341 --> 8450 =	14.32	3341: 201.0054
πλευρά 8450 --> 3342 =	15.01	8450: 200.0258
πλευρά 3342 --> 3381 =	24.11	3342: 192.9474
πλευρά 3381 --> 3382 =	28.07	3381: 106.4341

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1462 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	344	X= 202455.39	Y= 454229.72
2η Κορυφή :	3367	X= 202457.12	Y= 454248.96
3η Κορυφή :	8241	X= 202463.92	Y= 454248.63
4η Κορυφή :	3384	X= 202462.03	Y= 454228.93

E= 131.81 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 344 --> 3367 =	19.31	344: 101.8480
πλευρά 3367 --> 8241 =	6.81	3367: 102.6536
πλευρά 8241 --> 3384 =	19.79	8241: 96.9615
πλευρά 3384 --> 344 =	6.68	3384: 98.5369

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1462 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3384	X= 202462.03	Y= 454228.93
2η Κορυφή :	8241	X= 202463.92	Y= 454248.63
3η Κορυφή :	8236	X= 202477.56	Y= 454247.98
4η Κορυφή :	3383	X= 202475.49	Y= 454227.32

E= 275.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3384 --> 8241 =	19.79	3384: 101.4454
πλευρά 8241 --> 8236 =	13.66	8241: 103.0666
πλευρά 8236 --> 3383 =	20.76	8236: 96.6787
πλευρά 3383 --> 3384 =	13.56	3383: 98.8093

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1462 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11916	X= 202534.77	Y= 454242.35
2η Κορυφή :	3377	X= 202538.31	Y= 454272.86
3η Κορυφή :	8812	X= 202558.56	Y= 454261.65
4η Κορυφή :	8813	X= 202549.42	Y= 454238.33

E= 517.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11916 --> 3377 =	30.71	11916: 109.6957
πλευρά 3377 --> 8812 =	23.15	3377: 75.1669
πλευρά 8812 --> 8813 =	25.05	8812: 108.4066
πλευρά 8813 --> 11916 =	15.19	8813: 106.7308

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1462 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	11917	X= 202559.55	Y= 454235.55
2η Κορυφή :	11919	X= 202567.78	Y= 454256.55
3η Κορυφή :	339	X= 202596.66	Y= 454240.58
4η Κορυφή :	3379	X= 202593.07	Y= 454222.62
5η Κορυφή :	11918	X= 202569.19	Y= 454232.90

E= 675.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11917 --> 11919 =	22.56	11917: 93.3003
πλευρά 11919 --> 339 =	33.00	11919: 91.6209
πλευρά 339 --> 3379 =	18.32	339: 119.5908
πλευρά 3379 --> 11918 =	26.00	3379: 86.6856
πλευρά 11918 --> 11917 =	10.00	11918: 208.8025

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1462 ΟΙΚΟΠ 11 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8809	X= 202549.42	Y= 454238.33
2η Κορυφή :	8806	X= 202558.56	Y= 454261.65
3η Κορυφή :	11919	X= 202567.78	Y= 454256.55
4η Κορυφή :	11917	X= 202559.55	Y= 454235.55

E= 248.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8809 --> 8806 =	25.05	8809: 93.2710
πλευρά 8806 --> 11919 =	10.54	8806: 91.6146
πλευρά 11919 --> 11917 =	22.56	11919: 108.3872
πλευρά 11917 --> 8809 =	10.50	11917: 106.7272

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ1462  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 27

1n Κορυφή :	336	X= 202462.40	Y= 454307.71
2n Κορυφή :	337	X= 202479.83	Y= 454302.86
3n Κορυφή :	338	X= 202536.12	Y= 454274.07
4n Κορυφή :	339	X= 202596.66	Y= 454240.58
5n Κορυφή :	340	X= 202588.49	Y= 454199.77
6n Κορυφή :	341	X= 202528.01	Y= 454209.08
7n Κορυφή :	342	X= 202477.16	Y= 454215.15
8n Κορυφή :	421	X= 202478.23	Y= 454227.00
9n Κορυφή :	344	X= 202455.39	Y= 454229.72
10n Κορυφή :	11916	X= 202534.77	Y= 454242.35
11n Κορυφή :	11917	X= 202559.55	Y= 454235.55
12n Κορυφή :	11918	X= 202569.19	Y= 454232.90
13n Κορυφή :	11919	X= 202567.78	Y= 454256.55
14n Κορυφή :	3382	X= 202500.55	Y= 454212.36
15n Κορυφή :	3383	X= 202475.49	Y= 454227.32
16n Κορυφή :	3384	X= 202462.03	Y= 454228.93
17n Κορυφή :	3367	X= 202457.12	Y= 454248.96
18n Κορυφή :	8241	X= 202463.92	Y= 454248.63
19n Κορυφή :	8236	X= 202477.56	Y= 454247.98
20n Κορυφή :	3376	X= 202508.39	Y= 454288.25
21n Κορυφή :	3377	X= 202538.31	Y= 454272.86
22n Κορυφή :	3341	X= 202536.90	Y= 454261.70
23n Κορυφή :	8450	X= 202535.33	Y= 454247.47
24n Κορυφή :	3379	X= 202593.07	Y= 454222.62
25n Κορυφή :	3380	X= 202591.09	Y= 454212.73
26n Κορυφή :	8806	X= 202558.56	Y= 454261.65
27n Κορυφή :	8809	X= 202549.42	Y= 454238.33

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1464 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10906	X= 202439.70	Y= 454111.23
2η Κορυφή :	316	X= 202441.93	Y= 454136.01
3η Κορυφή :	2709	X= 202466.54	Y= 454135.03
4η Κορυφή :	315	X= 202463.21	Y= 454107.55

E= 635.10 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10906 --> 316 =	24.88	10906: 104.1579
πλευρά 316 --> 2709 =	24.63	316: 103.1799
πλευρά 2709 --> 315 =	27.68	2709: 94.8553
πλευρά 315 --> 10906 =	23.80	315: 97.8069

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1464 ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8158	X= 202443.65	Y= 454155.06
2η Κορυφή :	200	X= 202448.47	Y= 454208.50
3η Κορυφή :	8478	X= 202476.95	Y= 454205.11
4η Κορυφή :	8157	X= 202469.36	Y= 454154.03

E= 1429.70 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8158 --> 200 =	53.66	8158: 96.8226
πλευρά 200 --> 8478 =	28.68	200: 98.1842
πλευρά 8478 --> 8157 =	51.64	8478: 98.1514
πλευρά 8157 --> 8158 =	25.73	8157: 106.8418

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1464 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	11934	X= 202468.62	Y= 454149.04
2η Κορυφή :	11933	X= 202471.98	Y= 454171.66
3η Κορυφή :	4808	X= 202505.42	Y= 454166.77
4η Κορυφή :	317	X= 202503.60	Y= 454155.32
5η Κορυφή :	11935	X= 202502.62	Y= 454145.31

E= 752.97 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11934 --> 11933 =	22.87	11934: 97.5685
πλευρά 11933 --> 4808 =	33.90	11933: 100.1439
πλευρά 4808 --> 317 =	11.59	4808: 99.2087
πλευρά 317 --> 11935 =	10.06	317: 203.8224
πλευρά 11935 --> 11934 =	34.20	11935: 99.2566

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1464 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 11933 X= 202471.98 Y= 454171.66  
 2n Κορυφή : 8478 X= 202476.95 Y= 454205.11  
 3n Κορυφή : 345 X= 202510.88 Y= 454201.06  
 4n Κορυφή : 4808 X= 202505.42 Y= 454166.77  
**E= 1164.22 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11933 --> 8478 =	33.82	11933: 99.8537
πλευρά 8478 --> 345 =	34.17	8478: 101.8271
πλευρά 345 --> 4808 =	34.72	345: 97.5106
πλευρά 4808 --> 11933 =	33.80	4808: 100.8086

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1464 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή : 315 X= 202463.21 Y= 454107.55  
 2n Κορυφή : 2709 X= 202466.54 Y= 454135.03  
 3n Κορυφή : 11934 X= 202468.62 Y= 454149.04  
 4n Κορυφή : 11935 X= 202502.62 Y= 454145.31  
 5n Κορυφή : 10905 X= 202498.39 Y= 454102.05  
**E= 1493.17 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 315 --> 2709 =	27.68	315: 102.2033
πλευρά 2709 --> 11934 =	14.16	2709: 198.2954
πλευρά 11934 --> 11935 =	34.20	11934: 102.4268
πλευρά 11935 --> 10905 =	43.47	11935: 100.7511
πλευρά 10905 --> 315 =	35.61	10905: 96.3234

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1464 ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή : 316 X= 202441.93 Y= 454136.01  
 2n Κορυφή : 8201 X= 202443.02 Y= 454148.11  
 3n Κορυφή : 8457 X= 202468.33 Y= 454147.10  
 4n Κορυφή : 11932 X= 202467.46 Y= 454141.19  
 5n Κορυφή : 2709 X= 202466.54 Y= 454135.03  
**E= 303.11 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 316 --> 8201 =	12.15	316: 96.8144
πλευρά 8201 --> 8457 =	25.33	8201: 103.1803
πλευρά 8457 --> 11932 =	5.97	8457: 93.2344
πλευρά 11932 --> 2709 =	6.23	11932: 199.8665
πλευρά 2709 --> 316 =	24.63	2709: 106.9044

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1464 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 8201 X= 202443.02 Y= 454148.11  
 2n Κορυφή : 8158 X= 202443.65 Y= 454155.06



3n Κορυφή : 8157 X= 202469.36 Y= 454154.03  
4n Κορυφή : 8457 X= 202468.33 Y= 454147.10

E= 177.89 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8201 --> 8158 = 6.98	8201:	96.7840
πλευρά	8158 --> 8157 = 25.73	8158:	103.2060
πλευρά	8157 --> 8457 = 7.01	8157:	93.1558
πλευρά	8457 --> 8201 = 25.33	8457:	106.8542

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1464  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 18

1n Κορυφή :	10906	X= 202439.70	Y= 454111.23
2n Κορυφή :	200	X= 202448.47	Y= 454208.50
3n Κορυφή :	345	X= 202510.89	Y= 454201.06
4n Κορυφή :	317	X= 202503.60	Y= 454155.32
5n Κορυφή :	10905	X= 202498.39	Y= 454102.05
6n Κορυφή :	4808	X= 202505.42	Y= 454166.77
7n Κορυφή :	11932	X= 202467.46	Y= 454141.19
8n Κορυφή :	8457	X= 202468.33	Y= 454147.10
9n Κορυφή :	8201	X= 202443.02	Y= 454148.11
10n Κορυφή :	11934	X= 202468.62	Y= 454149.04
11n Κορυφή :	11935	X= 202502.62	Y= 454145.31
12n Κορυφή :	8158	X= 202443.65	Y= 454155.06
13n Κορυφή :	8157	X= 202469.36	Y= 454154.03
14n Κορυφή :	315	X= 202463.21	Y= 454107.55
15n Κορυφή :	2709	X= 202466.54	Y= 454135.03
16n Κορυφή :	316	X= 202441.93	Y= 454136.01
17n Κορυφή :	8478	X= 202476.95	Y= 454205.11
18n Κορυφή :	11933	X= 202471.98	Y= 454171.66

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1465 ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	432	X= 202513.82	Y= 454168.64
2n Κορυφή :	10910	X= 202518.83	Y= 454200.11
3n Κορυφή :	10911	X= 202526.65	Y= 454199.18
4n Κορυφή :	433	X= 202533.26	Y= 454198.16
5n Κορυφή :	3132	X= 202527.13	Y= 454167.27

E= 442.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 432 --> 10910 =	31.87	432: 96.4791
πλευρά 10910 --> 10911 =	7.88	10910: 102.5149
πλευρά 10911 --> 433 =	6.69	10911: 197.7888
πλευρά 433 --> 3132 =	31.49	433: 97.2755
πλευρά 3132 --> 432 =	13.38	3132: 105.9417

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1465 ΟΙΚΟΠ 12 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4756	X= 202529.60	Y= 454179.68
2n Κορυφή :	433	X= 202533.26	Y= 454198.16
3n Κορυφή :	434	X= 202547.45	Y= 454195.97
4n Κορυφή :	4757	X= 202544.16	Y= 454177.42

E= 273.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4756 --> 433 =	18.84	4756: 97.3561
πλευρά 433 --> 434 =	14.36	433: 102.6990
πλευρά 434 --> 4757 =	18.84	434: 98.5735
πλευρά 4757 --> 4756 =	14.73	4757: 101.3714

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1465 ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	10914	X= 202506.30	Y= 454100.81
2n Κορυφή :	10909	X= 202511.54	Y= 454154.30
3n Κορυφή :	432	X= 202513.82	Y= 454168.64
4n Κορυφή :	3132	X= 202527.13	Y= 454167.27
5n Κορυφή :	477	X= 202515.92	Y= 454099.31

E= 815.26 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10914 --> 10909 =	53.75	10914: 103.6306
πλευρά 10909 --> 432 =	14.52	10909: 196.1787
πλευρά 432 --> 3132 =	13.38	432: 103.5082
πλευρά 3132 --> 477 =	68.88	3132: 96.1224
πλευρά 477 --> 10914 =	9.74	477: 100.5601

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1465 ΟΙΚΟΠ 3 Ν

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	477	X= 202515.92	Y= 454099.31
2η Κορυφή :	3132	X= 202527.13	Y= 454167.27
3η Κορυφή :	4756	X= 202529.60	Y= 454179.68
4η Κορυφή :	4757	X= 202544.16	Y= 454177.42
5η Κορυφή :	3130	X= 202539.50	Y= 454151.11
6η Κορυφή :	8231	X= 202537.14	Y= 454142.95
7η Κορυφή :	3129	X= 202534.69	Y= 454134.43
8η Κορυφή :	476	X= 202527.09	Y= 454097.56

E= 1089.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	477 --> 3132 = 68.88	477: 99.4861
πλευρά:	3132 --> 4756 = 12.65	3132: 197.8999
πλευρά:	4756 --> 4757 = 14.73	4756: 102.7040
πλευρά:	4757 --> 3130 = 26.72	4757: 98.6434
πλευρά:	3130 --> 8231 = 8.49	3130: 193.2370
πλευρά:	8231 --> 3129 = 8.87	8231: 200.0974
πλευρά:	3129 --> 476 = 37.65	3129: 204.8842
πλευρά:	476 --> 477 = 11.31	476: 103.0479

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1465 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	3130	X= 202539.50	Y= 454151.11
2η Κορυφή :	434	X= 202547.45	Y= 454195.97
3η Κορυφή :	4758	X= 202566.11	Y= 454193.10
4η Κορυφή :	4759	X= 202561.21	Y= 454171.01
5η Κορυφή :	4761	X= 202567.43	Y= 454170.06
6η Κορυφή :	4762	X= 202563.13	Y= 454150.66

E= 923.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	3130 --> 434 = 45.56	3130: 90.0461
πλευρά:	434 --> 4758 = 18.88	434: 101.4507
πλευρά:	4758 --> 4759 = 22.63	4758: 95.8189
πλευρά:	4759 --> 4761 = 6.29	4759: 304.2478
πλευρά:	4761 --> 4762 = 19.87	4761: 95.7626
πλευρά:	4762 --> 3130 = 23.63	4762: 112.6739

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1465 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4762	X= 202563.13	Y= 454150.66
2η Κορυφή :	4761	X= 202567.43	Y= 454170.06
3η Κορυφή :	4760	X= 202569.13	Y= 454169.80
4η Κορυφή :	435	X= 202574.03	Y= 454191.88
5η Κορυφή :	10912	X= 202586.53	Y= 454189.95
6η Κορυφή :	436	X= 202578.20	Y= 454148.36

E= 588.81 m2

πλευρά	4762 -->	4761 =	19.87	4762: 95.7556
πλευρά	4761 -->	4760 =	1.72	4761: 104.2245
πλευρά	4760 -->	435 =	22.62	4760: 295.7591
πλευρά	435 -->	10912 =	12.65	435: 104.1502
πλευρά	10912 -->	436 =	42.42	10912: 97.1681
πλευρά	436 -->	4762 =	15.24	436: 102.9425

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1465 ΟΙΚΟΠ 10 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4759	X= 202561.21	Y= 454171.01
2η Κορυφή :	4758	X= 202566.11	Y= 454193.10
3η Κορυφή :	435	X= 202574.03	Y= 454191.88
4η Κορυφή :	4760	X= 202569.13	Y= 454169.80
<b>E= 180.87 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4759 --> 4758 = 22.63	4759: 95.7550
πλευρά	4758 --> 435 = 8.01	4758: 104.1664
πλευρά	435 --> 4760 = 22.62	435: 95.8275
πλευρά	4760 --> 4759 = 8.01	4760: 104.2511

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1465 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	8231	X= 202537.14	Y= 454142.95
2η Κορυφή :	3130	X= 202539.50	Y= 454151.11
3η Κορυφή :	3131	X= 202564.87	Y= 454150.63
4η Κορυφή :	436	X= 202578.20	Y= 454148.36
5η Κορυφή :	474	X= 202576.00	Y= 454137.40
<b>E= 405.79 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8231 --> 3130 = 8.49	8231: 91.1082
πλευρά	3130 --> 3131 = 25.37	3130: 116.7187
πλευρά	3131 --> 436 = 13.52	3131: 190.4662
πλευρά	436 --> 474 = 11.18	436: 98.1269
πλευρά	474 --> 8231 = 39.25	474: 103.5801

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1465 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3129	X= 202534.69	Y= 454134.43
2η Κορυφή :	8231	X= 202537.14	Y= 454142.95
3η Κορυφή :	474	X= 202576.00	Y= 454137.40
4η Κορυφή :	475	X= 202574.06	Y= 454127.70
<b>E= 369.80 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3129 --> 8231 = 8.97	3129: 92.95
πλευρά	8231 --> 474 = 39.25	8231: 108.7945

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3129 -->	8231 =	8.87	3129:	92.9527
πλευρά	8231 -->	474 =	39.25	8231:	108.7945
πλευρά	474 -->	475 =	9.89	474:	96.4646
πλευρά	475 -->	3129 =	39.94	475:	101.7882

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ν Ο Τ 1465  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4764	X=	202555.62	Y=	454120.71
2η Κορυφή :	4763	X=	202557.58	Y=	454130.52
3η Κορυφή :	475	X=	202574.06	Y=	454127.70
4η Κορυφή :	4765	X=	202572.10	Y=	454117.89
<b>E= 167.20 m2</b>					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4764 -->	4763 =	10.00	4764:	98.2350
πλευρά	4763 -->	475 =	16.72	4763:	101.7650
πλευρά	475 -->	4765 =	10.00	475:	98.2350
πλευρά	4765 -->	4764 =	16.72	4765:	101.7650

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ν Ο Τ 1465  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	476	X=	202527.09	Y=	454097.56
2η Κορυφή :	3129	X=	202534.69	Y=	454134.43
3η Κορυφή :	4763	X=	202557.58	Y=	454130.52
4η Κορυφή :	4764	X=	202555.62	Y=	454120.71
5η Κορυφή :	4765	X=	202572.10	Y=	454117.89
6η Κορυφή :	10913	X=	202566.78	Y=	454091.35
<b>E= 1328.28 m2</b>					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	476 -->	3129 =	37.65	476:	96.9392
πλευρά	3129 -->	4763 =	23.22	3129:	102.1708
πλευρά	4763 -->	4764 =	10.00	4763:	98.2165
πλευρά	4764 -->	4765 =	16.72	4764:	301.7650
πλευρά	4765 -->	10913 =	27.07	4765:	98.1949
πλευρά	10913 -->	476 =	40.17	10913:	102.7137

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1465  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 26

1n Κορυφή :	10909	X= 202511.54	Y= 454154.30
2n Κορυφή :	10910	X= 202518.83	Y= 454200.11
3n Κορυφή :	10911	X= 202526.65	Y= 454199.18
4n Κορυφή :	10912	X= 202586.53	Y= 454189.95
5n Κορυφή :	10913	X= 202566.78	Y= 454091.35
6n Κορυφή :	10914	X= 202506.30	Y= 454100.81
7n Κορυφή :	4756	X= 202529.60	Y= 454179.68
8n Κορυφή :	4757	X= 202544.16	Y= 454177.42
9n Κορυφή :	4758	X= 202566.11	Y= 454193.10
10n Κορυφή :	4759	X= 202561.21	Y= 454171.01
11n Κορυφή :	4760	X= 202569.13	Y= 454169.80
12n Κορυφή :	4761	X= 202567.43	Y= 454170.06
13n Κορυφή :	4762	X= 202563.13	Y= 454150.66
14n Κορυφή :	4763	X= 202557.58	Y= 454130.52
15n Κορυφή :	4764	X= 202555.62	Y= 454120.71
16n Κορυφή :	4765	X= 202572.10	Y= 454117.89
17n Κορυφή :	3350	X= 202513.50	Y= 454168.67
18n Κορυφή :	3132	X= 202527.13	Y= 454167.27
19n Κορυφή :	433	X= 202533.26	Y= 454198.16
20n Κορυφή :	434	X= 202547.45	Y= 454195.97
21n Κορυφή :	436	X= 202578.20	Y= 454148.36
22n Κορυφή :	474	X= 202576.00	Y= 454137.40
23n Κορυφή :	475	X= 202574.06	Y= 454127.70
24n Κορυφή :	8231	X= 202537.14	Y= 454142.95
25n Κορυφή :	476	X= 202527.09	Y= 454097.56
26n Κορυφή :	477	X= 202515.92	Y= 454099.31

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1466  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1η Κορυφή :	370	X= 202559.42	Y= 454494.97
2η Κορυφή :	371	X= 202651.54	Y= 454410.97
3η Κορυφή :	372	X= 202628.02	Y= 454379.66
4η Κορυφή :	373	X= 202619.86	Y= 454343.71
5η Κορυφή :	374	X= 202553.37	Y= 454400.49
6η Κορυφή :	11973	X= 202598.84	Y= 454383.45
7η Κορυφή :	11974	X= 202588.83	Y= 454370.20
8η Κορυφή :	11975	X= 202593.72	Y= 454366.02
9η Κορυφή :	11976	X= 202603.31	Y= 454378.81
10η Κορυφή :	4638	X= 202623.14	Y= 454358.18

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1466 ΟΙΚΟΠ 1  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3324	X= 202555.18	Y= 454428.16
2η Κορυφή :	370	X= 202559.42	Y= 454494.97
3η Κορυφή :	3411A	X= 202589.66	Y= 454467.39
4η Κορυφή :	3331A	X= 202577.85	Y= 454404.33

E= 1924.31 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3324 --> 370 =	66.94	3324: 147.5516
πλευρά 370 --> 3411A =	40.93	370: 56.9693
πλευρά 3411A --> 3331A =	64.16	3411A: 135.2751
πλευρά 3331A --> 3324 =	32.89	3331A: 60.2039

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1466 Βτ ΟΙΚΟΠ 2 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3331A	X= 202577.85	Y= 454404.33
2η Κορυφή :	3411A	X= 202589.66	Y= 454467.39
3η Κορυφή :	3412	X= 202604.51	Y= 454453.85
4η Κορυφή :	3231	X= 202592.49	Y= 454390.04

E= 1101.11 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3331A --> 3411A =	64.16	3331A: 137.4419
πλευρά 3411A --> 3412 =	20.09	3411A: 64.7216
πλευρά 3412 --> 3231 =	64.94	3412: 135.2164
πλευρά 3231 --> 3331A =	20.46	3231: 62.6201

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1466 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	374	X= 202553.37	Y= 454400.49
2η Κορυφή :	3324	X= 202555.18	Y= 454428.16
3η Κορυφή :	3329	X= 202575.39	Y= 454406.85
4η Κορυφή :	3435	X= 202564.61	Y= 454390.88

E= 440.43 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 374 --> 3324 =	27.73	374: 140.8542
πλευρά 3324 --> 3329 =	29.37	3324: 52.4722
πλευρά 3329 --> 3435 =	19.26	3329: 113.8963
πλευρά 3435 --> 374 =	14.79	3435: 92.7773

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1466 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3435	X= 202564.61	Y= 454390.88
2η Κορυφή :	3329	X= 202575.39	Y= 454406.85



3η Κορυφή : 3333 X= 202584.14 Y= 454397.71  
 4η Κορυφή : 3357A X= 202573.32 Y= 454383.46  
 Ε= 221.29 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3435 --> 3329 =	19.26	3435: 107.1838
πλευρά 3329 --> 3333 =	12.65	3329: 86.4024
πλευρά 3333 --> 3357A =	17.90	3333: 110.0371
πλευρά 3357A --> 3435 =	11.44	3357A: 96.3768

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1466 ΟΙΚΟΠ 4  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3357A X= 202573.32 Y= 454383.46  
 2η Κορυφή : 3333 X= 202584.14 Y= 454397.71  
 3η Κορυφή : 3231 X= 202592.49 Y= 454390.04  
 4η Κορυφή : 3228 X= 202581.86 Y= 454376.14  
 Ε= 199.29 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3357A --> 3333 =	17.90	3357A: 103.7338
πλευρά 3333 --> 3231 =	11.34	3333: 94.0512
πλευρά 3231 --> 3228 =	17.50	3231: 105.7362
πλευρά 3228 --> 3357A =	11.25	3228: 96.4789

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1466 Βτ ΟΙΚΟΠ Β Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3228 X= 202581.86 Y= 454376.14  
 2η Κορυφή : 3231 X= 202592.49 Y= 454390.04  
 3η Κορυφή : 11973 X= 202598.84 Y= 454383.45  
 4η Κορυφή : 11974 X= 202588.83 Y= 454370.20  
 Ε= 155.06 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3228 --> 3231 =	17.50	3228: 103.3684
πλευρά 3231 --> 11973 =	9.15	3231: 90.3826
πλευρά 11973 --> 11974 =	16.61	11973: 109.9917
πλευρά 11974 --> 3228 =	9.16	11974: 96.2573

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1466 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 11974 X= 202588.83 Y= 454370.20  
 2η Κορυφή : 11973 X= 202598.84 Y= 454383.45  
 3η Κορυφή : 11976 X= 202603.31 Y= 454378.81  
 4η Κορυφή : 11975 X= 202593.72 Y= 454366.02  
 Ε= 104.15 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11974 --> 11973 =	16.61	11974: 103.8378

πλευρα 11973 --> 11976 = 6.44 11973: 90.0011  
 πλευρα 11976 --> 11975 = 15.99 11976: 110.2293  
 πλευρα 11975 --> 11974 = 6.43 11975: 95.9319

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1466 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 11975 X= 202593.72 Y= 454366.02  
 2η Κορυφή : 11976 X= 202603.31 Y= 454378.81  
 3η Κορυφή : 4638 X= 202623.15 Y= 454358.22  
 4η Κορυφή : 373 X= 202619.86 Y= 454343.71

E= 451.95 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 11975 --> 11976 =	15.99	11975: 104.0193
πλευρα 11976 --> 4638 =	28.59	11976: 89.7778
πλευρα 4638 --> 373 =	14.88	4638: 136.9861
πλευρα 373 --> 11975 =	34.37	373: 69.2168

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1466 ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 3231A X= 202592.47 Y= 454390.01  
 2η Κορυφή : 3412 X= 202604.51 Y= 454453.85  
 3η Κορυφή : 371 X= 202651.54 Y= 454410.97  
 4η Κορυφή : 372 X= 202628.02 Y= 454379.66  
 5η Κορυφή : 4638A X= 202623.14 Y= 454358.18

E= 2844.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 3231A --> 3412 =	64.97	3231A: 139.3138
πλευρα 3412 --> 371 =	63.65	3412: 64.8007
πλευρα 371 --> 372 =	39.16	371: 106.0520
πλευρα 372 --> 4638A =	22.03	372: 226.7961
πλευρα 4638A --> 3231A =	44.21	4638A: 63.0374

ΕΡΓΑΣΙΑ : ΟΤ Γ 1466

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
3411A	202589.66	454467.39
3331A	202577.85	454404.33
3357A	202573.32	454383.46
3231A	202592.47	454390.01
4638A	202623.14	454358.18

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ, Ο Τ Γ 1467 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΒΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3467	X= 202551.30	Y= 454368.29
2η Κορυφή :	346	X= 202552.57	Y= 454388.02
3η Κορυφή :	347	X= 202617.36	Y= 454332.70
4η Κορυφή :	3468	X= 202612.41	Y= 454310.91
<b>E= 1482.02 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3467 --> 346 = 19.77	3467: 143.9200
πλευρά	346 --> 347 = 85.19	346: 59.0884
πλευρά	347 --> 3468 = 22.35	347: 130.7812
πλευρά	3468 --> 3467 = 83.83	3468: 66.2104

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ, Ο Τ Γ 1467 Βτ ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11912	X= 202549.89	Y= 454346.36
2η Κορυφή :	3467	X= 202551.30	Y= 454368.29
3η Κορυφή :	3468	X= 202612.41	Y= 454310.91
4η Κορυφή :	11915	X= 202609.19	Y= 454296.78
<b>E= 1209.36 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11912 --> 3467 = 21.98	11912: 140.2326
πλευρά	3467 --> 3468 = 83.83	3467: 56.0998
πλευρά	3468 --> 11915 = 14.49	3468: 133.7186
πλευρά	11915 --> 11912 = 77.30	11915: 69.9490

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ, Ο Τ Γ 1467 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11913	X= 202548.35	Y= 454322.75
2η Κορυφή :	11912	X= 202549.89	Y= 454346.36
3η Κορυφή :	11915	X= 202609.19	Y= 454296.78
4η Κορυφή :	11914	X= 202605.96	Y= 454282.50
<b>E= 1214.55 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11913 --> 11912 = 23.66	11913: 134.6763
πλευρά	11912 --> 11915 = 77.30	11912: 59.8148
πλευρά	11915 --> 11914 = 14.64	11915: 130.1703
πλευρά	11914 --> 11913 = 70.28	11914: 75.3386

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ, Ο Τ Γ 1467 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	569	X= 202546.37	Y= 454291.26
2η Κορυφή :	11913	X= 202548.35	Y= 454322.75

3η Κορυφή : 11914 X= 202605.96 Y= 454282.50  
 4η Κορυφή : 348 X= 202601.09 Y= 454260.99

E= 1609.14 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 569 --> 11913 =	31.55	569: 128.1696
πλευρά 11913 --> 11914 =	70.28	11913: 65.1747
πλευρά 11914 --> 348 =	22.05	11914: 124.6484
πλευρά 348 --> 569 =	62.53	348: 82.0073

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΥ Ο Τ Γ 1467 Βτ  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1η Κορυφή :	346	X= 202552.57	Y= 454388.02
2η Κορυφή :	347	X= 202617.36	Y= 454332.70
3η Κορυφή :	348	X= 202601.09	Y= 454260.99
4η Κορυφή :	569	X= 202546.37	Y= 454291.26
5η Κορυφή :	11912	X= 202549.89	Y= 454346.36
6η Κορυφή :	11913	X= 202548.35	Y= 454322.75
7η Κορυφή :	11914	X= 202605.96	Y= 454282.50
8η Κορυφή :	11915	X= 202609.19	Y= 454296.78
9η Κορυφή :	3468	X= 202612.41	Y= 454310.91
10η Κορυφή :	3467	X= 202551.30	Y= 454368.29

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1468 Βτ ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1η Κορυφή :	3521	X= 202638.27	Y= 454352.53
2η Κορυφή :	375	X= 202642.86	Y= 454372.78
3η Κορυφή :	3522	X= 202653.28	Y= 454386.65
4η Κορυφή :	376	X= 202663.41	Y= 454400.14
5η Κορυφή :	3523	X= 202685.38	Y= 454380.11
6η Κορυφή :	377	X= 202705.81	Y= 454361.48
7η Κορυφή :	1547	X= 202702.74	Y= 454342.31
8η Κορυφή :	3263	X= 202685.14	Y= 454345.06
9η Κορυφή :	3252	X= 202673.84	Y= 454346.84
10η Κορυφή :	3250	X= 202662.00	Y= 454348.60

E= 2278.49 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3521 --> 375 = 20.76	3521: 96.2470
πλευρά	375 --> 3522 = 17.35	375: 173.1828
πλευρά	3522 --> 376 = 16.87	3522: 200.0106
πλευρά	376 --> 3523 = 29.73	376: 93.9472
πλευρά	3523 --> 377 = 27.65	3523: 199.9872
πλευρά	377 --> 1547 = 19.41	377: 136.9783
πλευρά	1547 --> 3263 = 17.82	1547: 100.2285
πλευρά	3263 --> 3252 = 11.44	3263: 199.9182
πλευρά	3252 --> 3250 = 11.97	3252: 200.5504
πλευρά	3250 --> 3521 = 24.06	3250: 198.9498

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1468 Βτ ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	125	X= 202635.61	Y= 454340.82
2η Κορυφή :	3521	X= 202638.27	Y= 454352.53
3η Κορυφή :	3250	X= 202662.00	Y= 454348.60
4η Κορυφή :	3251	X= 202660.42	Y= 454335.19

E= 314.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	125 --> 3521 = 12.01	125: 100.0015
πλευρά	3521 --> 3250 = 24.06	3521: 103.7581
πλευρά	3250 --> 3251 = 13.50	3250: 102.9705
πλευρά	3251 --> 125 = 25.44	3251: 93.2699

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1468 Βτ ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3251	X= 202660.42	Y= 454335.19
2η Κορυφή :	3250	X= 202662.00	Y= 454348.60
3η Κορυφή :	3252	X= 202673.84	Y= 454346.84
4η Κορυφή :	3261	X= 202671.73	Y= 454333.19

E= 160.07 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3251 --> 3250 = 13.50	3251: 103.6667
πλευρά	3250 --> 3252 = 11.97	3250: 98.0797
πλευρά	3252 --> 3261 = 13.81	3252: 99.6325
πλευρά	3261 --> 3251 = 11.49	3261: 98.6211

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1468 Βτ ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3261	X= 202671.73	Y= 454333.19
2η Κορυφή :	3252	X= 202673.84	Y= 454346.84
3η Κορυφή :	3263	X= 202685.14	Y= 454345.06
4η Κορυφή :	3262	X= 202682.77	Y= 454331.16

E= 158.13 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3261 --> 3252 = 13.81	3261: 101.8131
πλευρά	3252 --> 3263 = 11.44	3252: 99.8171
πλευρά	3263 --> 3262 = 14.10	3263: 99.1952
πλευρά	3262 --> 3261 = 11.23	3262: 99.1746

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1468 Βτ ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3262	X= 202682.77	Y= 454331.16
2η Κορυφή :	3263	X= 202685.14	Y= 454345.06
3η Κορυφή :	1547	X= 202702.74	Y= 454342.31
4η Κορυφή :	378	X= 202700.47	Y= 454328.10

E= 254.85 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3262 --> 3263 = 14.10	3262: 100.1470
πλευρά	3263 --> 1547 = 17.82	3263: 100.8866
πλευρά	1547 --> 378 = 14.39	1547: 99.7582
πλευρά	378 --> 3262 = 17.96	378: 99.2082

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1471 Βτ ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	3564	X= 202628.79	Y= 454310.76
2η Κορυφή :	380	X= 202633.40	Y= 454331.07
3η Κορυφή :	3577	X= 202655.94	Y= 454325.98
4η Κορυφή :	3291	X= 202651.92	Y= 454308.09
5η Κορυφή :	3290	X= 202646.98	Y= 454308.64
<b>E= 453.20 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3564 --> 380 = 20.83	3564: 93.1668
πλευρά	380 --> 3577 = 23.11	380: 100.0900
πλευρά	3577 --> 3291 = 18.34	3577: 100.0598
πλευρά	3291 --> 3290 = 4.97	3291: 107.0097
πλευρά	3290 --> 3564 = 18.32	3290: 199.6737

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1471 Βτ ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	386	X= 202615.66	Y= 454252.93
2η Κορυφή :	3562	X= 202617.43	Y= 454260.73
3η Κορυφή :	3209	X= 202655.00	Y= 454256.04
4η Κορυφή :	3590	X= 202653.48	Y= 454232.01
<b>E= 621.05 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	386 --> 3562 = 8.00	386: 117.9454
πλευρά	3562 --> 3209 = 37.86	3562: 106.3151
πλευρά	3209 --> 3590 = 24.08	3209: 103.8851
πλευρά	3590 --> 386 = 43.22	3590: 71.8545

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1471 Βτ ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1578Α	X= 202668.03	Y= 454223.96
2η Κορυφή :	3276	X= 202670.97	Y= 454253.88
3η Κορυφή :	3275	X= 202688.54	Y= 454251.62
4η Κορυφή :	1579Α	X= 202684.87	Y= 454214.64
<b>E= 594.73 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1578Α --> 3276 = 30.07	1578Α: 125.9301
πλευρά	3276 --> 3275 = 17.71	3276: 98.0948
πλευρά	3275 --> 1579Α = 37.16	3275: 101.8527
πλευρά	1579Α --> 1578Α = 19.25	1579Α: 74.1225

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1471 Βτ ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3590 X= 202653.48 Y= 454232.01  
 2η Κορυφή : 3209 X= 202655.00 Y= 454256.04  
 3η Κορυφή : 3276 X= 202670.97 Y= 454253.88  
 4η Κορυφή : 1578A X= 202668.03 Y= 454223.96  
 Ε= 422.97 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3590 --> 3209 = 24.08	3590:	128.1533
πλευρά	3209 --> 3276 = 16.11	3209:	95.4616
πλευρά	3276 --> 1578A = 30.07	3276:	102.3209
πλευρά	1578A --> 3590 = 16.62	1578A:	74.0643

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1471 Βτ ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1579A X= 202684.87 Y= 454214.64  
 2η Κορυφή : 3275 X= 202688.54 Y= 454251.62  
 3η Κορυφή : 1590 X= 202716.22 Y= 454246.54  
 4η Κορυφή : 384 X= 202709.62 Y= 454200.95  
 Ε= 1130.42 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1579A --> 3275 = 37.16	1579A:	125.8775
πλευρά	3275 --> 1590 = 28.14	3275:	94.7430
πλευρά	1590 --> 384 = 46.07	1590:	102.3963
πλευρά	384 --> 1579A = 28.26	384:	76.9832

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1471 Βτ ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3291 X= 202651.92 Y= 454308.09  
 2η Κορυφή : 3577 X= 202655.94 Y= 454325.98  
 3η Κορυφή : 1192B X= 202666.22 Y= 454324.09  
 4η Κορυφή : 1192A X= 202662.29 Y= 454306.60  
 Ε= 189.36 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3291 --> 3577 = 18.34	3291:	95.0173
πλευρά	3577 --> 1192B = 10.45	3577:	102.4529
πλευρά	1192B --> 1192A = 17.92	1192B:	97.5471
πλευρά	1192A --> 3291 = 10.48	1192A:	104.9827



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 2 Ν Ο Τ 1471  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	11929	X= 202662.29	Y= 454306.60
2η Κορυφή :	11928	X= 202666.22	Y= 454324.09
3η Κορυφή :	3578	X= 202675.76	Y= 454322.33
4η Κορυφή :	3292	X= 202672.44	Y= 454305.14

E= 176.55 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11929 --> 11928 =	17.93	11929: 95.0238
πλευρά 11928 --> 3578 =	9.70	11928: 102.4569
πλευρά 3578 --> 3292 =	17.51	3578: 99.4683
πλευρά 3292 --> 11929 =	10.25	3292: 103.0509

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1471  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	3563	X= 202624.50	Y= 454291.87
2η Κορυφή :	3564	X= 202628.79	Y= 454310.76
3η Κορυφή :	3290	X= 202646.98	Y= 454308.64
4η Κορυφή :	3291	X= 202651.92	Y= 454308.09
5η Κορυφή :	3292	X= 202672.44	Y= 454305.14
6η Κορυφή :	3578	X= 202675.76	Y= 454322.33
7η Κορυφή :	381	X= 202698.89	Y= 454318.22
8η Κορυφή :	3580	X= 202693.31	Y= 454283.30

E= 1723.77 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3563 --> 3564 =	19.37	3563: 93.6811
πλευρά 3564 --> 3290 =	18.32	3564: 106.8220
πλευρά 3290 --> 3291 =	4.97	3290: 200.3263
πλευρά 3291 --> 3292 =	20.73	3291: 197.9689
πλευρά 3292 --> 3578 =	17.51	3292: 296.9441
πλευρά 3578 --> 381 =	23.49	3578: 100.9505
πλευρά 381 --> 3580 =	35.36	381: 101.1078
πλευρά 3580 --> 3563 =	69.34	3580: 102.1993

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1471  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1η Κορυφή :	3562	X= 202617.43	Y= 454260.73
2η Κορυφή :	3563	X= 202624.50	Y= 454291.87
3η Κορυφή :	3580	X= 202693.31	Y= 454283.30
4η Κορυφή :	382	X= 202692.52	Y= 454278.41
5η Κορυφή :	383	X= 202720.17	Y= 454273.79
6η Κορυφή :	1590	X= 202716.22	Y= 454246.54
7η Κορυφή :	3275	X= 202688.54	Y= 454251.62
8η Κορυφή :	3276	X= 202670.97	Y= 454253.88
9η Κορυφή :	3209	X= 202655.00	Y= 454256.04

E= 2500.12 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3562 -->	3563 =	31.93	3562:	93.6973
πλευρά	3563 -->	3580 =	69.34	3563:	106.3207
πλευρά	3580 -->	382 =	4.95	3580:	97.6915
πλευρά	382 -->	383 =	28.03	382:	299.6569
πλευρά	383 -->	1590 =	27.53	383:	101.3746
πλευρά	1590 -->	3275 =	28.14	1590:	97.6169
πλευρά	3275 -->	3276 =	17.71	3275:	203.4044
πλευρά	3276 -->	3209 =	16.11	3276:	199.5844
πλευρά	3209 -->	3562 =	37.86	3209:	200.6534

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1471  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16

1n Κορυφή :	380	X=	202633.40	Y=	454331.07
2n Κορυφή :	147	X=	202658.85	Y=	454325.33
3n Κορυφή :	381	X=	202698.89	Y=	454318.22
4n Κορυφή :	382	X=	202692.52	Y=	454278.41
5n Κορυφή :	383	X=	202720.17	Y=	454273.79
6n Κορυφή :	384	X=	202709.62	Y=	454200.95
7n Κορυφή :	386	X=	202615.66	Y=	454252.93
8n Κορυφή :	11928	X=	202666.22	Y=	454324.09
9n Κορυφή :	11929	X=	202662.29	Y=	454306.60
10n Κορυφή :	1578	X=	202668.03	Y=	454223.96
11n Κορυφή :	1579	X=	202684.87	Y=	454214.64
12n Κορυφή :	1590	X=	202716.22	Y=	454246.54
13n Κορυφή :	3580	X=	202693.31	Y=	454283.30
14n Κορυφή :	3562	X=	202617.43	Y=	454260.73
15n Κορυφή :	3563	X=	202624.50	Y=	454291.87
16n Κορυφή :	3564	X=	202628.79	Y=	454310.76

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1473 Βτ ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	1704	X= 202730.60	Y= 454276.05
2n Κορυφή :	387	X= 202735.30	Y= 454308.53
3n Κορυφή :	388	X= 202767.85	Y= 454304.91
4n Κορυφή :	1703	X= 202791.35	Y= 454283.48
5n Κορυφή :	5000	X= 202784.90	Y= 454268.75
6n Κορυφή :	5001	X= 202780.48	Y= 454266.50
<b>E= 1776.04 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1704 --> 387 =	32.82	1704: 102.8943
πλευρά 387 --> 388 =	32.75	387: 102.0976
πλευρά 388 --> 1703 =	31.80	388: 159.9820
πλευρά 1703 --> 5000 =	16.08	1703: 120.7938
πλευρά 5000 --> 5001 =	4.96	5000: 156.2512
πλευρά 5001 --> 1704 =	50.79	5001: 157.9811

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1473 Βτ ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	1708	X= 202722.22	Y= 454218.19
2n Κορυφή :	1705	X= 202726.08	Y= 454244.85
3n Κορυφή :	5009	X= 202732.98	Y= 454243.67
4n Κορυφή :	1680	X= 202814.97	Y= 454226.99
5n Κορυφή :	1698	X= 202795.49	Y= 454203.97
6n Κορυφή :	3106	X= 202727.81	Y= 454217.38
<b>E= 2200.32 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1708 --> 1705 =	26.94	1708: 100.0072
πλευρά 1705 --> 5009 =	7.00	1705: 98.3710
πλευρά 5009 --> 1680 =	83.67	5009: 198.0058
πλευρά 1680 --> 1698 =	30.16	1680: 68.0674
πλευρά 1698 --> 3106 =	69.00	1698: 132.2570
πλευρά 3106 --> 1708 =	5.65	3106: 203.2916

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1473 Βτ ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	1705	X= 202726.08	Y= 454244.85
2n Κορυφή :	1704	X= 202730.60	Y= 454276.05
3n Κορυφή :	5001	X= 202780.48	Y= 454266.50
4n Κορυφή :	5000	X= 202784.90	Y= 454268.75
5n Κορυφή :	1703	X= 202791.35	Y= 454283.48
6n Κορυφή :	390	X= 202831.66	Y= 454246.72
7n Κορυφή :	1680	X= 202814.97	Y= 454226.99
8n Κορυφή :	5009	X= 202732.98	Y= 454243.67
<b>E= 3425.25 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα:	1705 -->	1704 =	31.53	1705:	101.6237
πλευρα:	1704 -->	5001 =	50.79	1704:	97.1162
πλευρα:	5001 -->	5000 =	4.96	5001:	242.0189
πλευρα:	5000 -->	1703 =	16.08	5000:	243.7488
πλευρα:	1703 -->	390 =	54.55	1703:	79.2056
πλευρα:	390 -->	1680 =	25.84	390:	102.3713
πλευρα:	1680 -->	5009 =	83.67	1680:	131.9214
πλευρα:	5009 -->	1705 =	7.00	5009:	201.9942

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1473  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	1712	X= 202720.16	Y= 454203.96
2n Κορυφή :	1708	X= 202722.22	Y= 454218.19
3n Κορυφή :	3106	X= 202727.81	Y= 454217.38
4n Κορυφή :	1698	X= 202795.49	Y= 454203.97
5n Κορυφή :	1822	X= 202785.37	Y= 454192.01
6n Κορυφή :	3104	X= 202765.73	Y= 454196.08

E= 981.10 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα:	1712 -->	1708 =	14.38	1712:	101.7483
πλευρα:	1708 -->	3106 =	5.65	1708:	99.9915
πλευρα:	3106 -->	1698 =	69.00	3106:	196.7084
πλευρα:	1698 -->	1822 =	15.67	1698:	67.7455
πλευρα:	1822 -->	3104 =	20.06	1822:	131.6985
πλευρα:	3104 -->	1712 =	46.25	3104:	202.1079

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5N Ο Τ Γ 1473  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	10484	X= 202718.98	Y= 454195.78
2n Κορυφή :	1712	X= 202720.16	Y= 454203.96
3n Κορυφή :	3104	X= 202765.73	Y= 454196.08
4n Κορυφή :	1822	X= 202785.37	Y= 454192.01
5n Κορυφή :	10483	X= 202766.37	Y= 454169.56

E= 1070.16 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα:	10484 -->	1712 =	8.26	10484:	123.0516
πλευρα:	1712 -->	3104 =	46.25	1712:	98.2199
πλευρα:	3104 -->	1822 =	20.06	3104:	197.8921
πλευρα:	1822 -->	10483 =	29.41	1822:	68.2951
πλευρα:	10483 -->	10484 =	54.16	10483:	112.5413

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ · ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ 1473 Βτ  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 13

1η Κορυφή :	387	X= 202735.30	Y= 454308.53
2η Κορυφή :	388	X= 202767.85	Y= 454304.91
3η Κορυφή :	390	X= 202831.66	Y= 454246.72
4η Κορυφή :	10483	X= 202766.37	Y= 454169.56
5η Κορυφή :	10484	X= 202718.98	Y= 454195.78
6η Κορυφή :	1703	X= 202791.35	Y= 454283.48
7η Κορυφή :	1704	X= 202730.60	Y= 454276.05
8η Κορυφή :	1705	X= 202726.08	Y= 454244.85
9η Κορυφή :	1708	X= 202722.22	Y= 454218.19
10η Κορυφή :	1712	X= 202720.16	Y= 454203.96
11η Κορυφή :	1822	X= 202785.37	Y= 454192.01
12η Κορυφή :	1698	X= 202795.49	Y= 454203.97
13η Κορυφή :	1680	X= 202814.97	Y= 454226.99

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 1 Ο Τ 1474 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2992	X= 202700.21	Y= 454148.52
2η Κορυφή :	2995	X= 202702.93	Y= 454168.34
3η Κορυφή :	3806	X= 202720.58	Y= 454164.72
4η Κορυφή :	10486	X= 202717.45	Y= 454146.34

E= 341.68 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2992 --> 2995 =	20.01	2992: 99.3251
πλευρά 2995 --> 3806 =	18.02	2995: 95.8040
πλευρά 3806 --> 10486 =	18.64	3806: 102.1402
πλευρά 10486 --> 2992 =	17.38	10486: 102.7307

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 2 Ο Τ 1474  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	3087	X= 202689.80	Y= 454149.84
2η Κορυφή :	3088	X= 202693.61	Y= 454165.94
3η Κορυφή :	2993	X= 202698.98	Y= 454165.37
4η Κορυφή :	2994	X= 202698.72	Y= 454168.88
5η Κορυφή :	2995	X= 202702.93	Y= 454168.34
6η Κορυφή :	2992	X= 202700.21	Y= 454148.52

E= 173.63 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3087 --> 3088 =	16.54	3087: 93.2363
πλευρά 3088 --> 2993 =	5.40	3088: 108.0610
πλευρά 2993 --> 2994 =	3.52	2993: 311.4393
πλευρά 2994 --> 2995 =	4.24	2994: 87.1716
πλευρά 2995 --> 2992 =	20.01	2995: 99.4389
πλευρά 2992 --> 3087 =	10.49	2992: 100.6529

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 3 Ν Ο Τ 1474  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4744	X= 202677.43	Y= 454151.41
2η Κορυφή :	4743	X= 202681.32	Y= 454167.73
3η Κορυφή :	3088	X= 202693.61	Y= 454165.94
4η Κορυφή :	3087	X= 202689.80	Y= 454149.84

E= 206.34 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4744 --> 4743 =	16.78	4744: 93.1406
πλευρά 4743 --> 3088 =	12.42	4743: 105.6889
πλευρά 3088 --> 3087 =	16.54	3088: 94.4142
πλευρά 3087 --> 4744 =	12.47	3087: 106.7562

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ν Ο Τ 1474

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3081	X= 202665.72	Y= 454152.90
2n Κορυφή :	3082	X= 202669.29	Y= 454169.41
3n Κορυφή :	4743	X= 202681.32	Y= 454167.73
4n Κορυφή :	4744	X= 202677.43	Y= 454151.41

E= 200.76 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3081 --> 3082 = 16.89	3081: 94.5001
πλευρά	3082 --> 4743 = 12.15	3082: 104.7237
πλευρά	4743 --> 4744 = 16.78	4743: 93.9370
πλευρά	4744 --> 3081 = 11.80	4744: 106.8392

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1474  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3079	X= 202655.89	Y= 454154.14
2n Κορυφή :	3080	X= 202658.08	Y= 454171.01
3n Κορυφή :	3082	X= 202669.29	Y= 454169.41
4n Κορυφή :	3081	X= 202665.72	Y= 454152.90

E= 179.67 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3079 --> 3080 = 17.01	3079: 99.7700
πλευρά	3080 --> 3082 = 11.32	3080: 99.1929
πλευρά	3082 --> 3081 = 16.89	3082: 95.4684
πλευρά	3081 --> 3079 = 9.91	3081: 105.5687

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1474  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3077A	X= 202646.00	Y= 454155.39
2n Κορυφή :	3078	X= 202648.22	Y= 454172.46
3n Κορυφή :	3080	X= 202658.08	Y= 454171.01
4n Κορυφή :	3079	X= 202655.89	Y= 454154.14

E= 170.54 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3077A --> 3078 = 17.21	3077A: 99.7862
πλευρά	3078 --> 3080 = 9.97	3078: 98.9366
πλευρά	3080 --> 3079 = 17.01	3080: 101.0770
πλευρά	3079 --> 3077A = 9.97	3079: 100.2002

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1474  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	480	X= 202636.11	Y= 454156.65
2n Κορυφή :	3076	X= 202638.53	Y= 454173.95
3n Κορυφή :	3078	X= 202648.22	Y= 454172.46
4n Κορυφή :	3077A	X= 202646.00	Y= 454155.39

E= 171.42 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	480 --> 3076 = 17.47	480:	99.2049
πλευρά	3076 --> 3078 = 9.80	3076:	99.1349
πλευρά	3078 --> 3077A = 17.21	3078:	101.4810
πλευρά	3077A --> 480 = 9.97	3077A:	100.1793

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1474  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	479	X= 202626.25	Y= 454157.90
2n Κορυφή :	3075	X= 202628.58	Y= 454175.29
3n Κορυφή :	3076	X= 202638.53	Y= 454173.95
4n Κορυφή :	480	X= 202636.11	Y= 454156.65

E= 174.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	479 --> 3075 = 17.55	479:	99.5487
πλευρά	3075 --> 3076 = 10.04	3075:	99.9570
πλευρά	3076 --> 480 = 17.47	3076:	99.6744
πλευρά	480 --> 479 = 9.94	480:	100.8200

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ 1474  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	478	X= 202616.54	Y= 454159.13
2n Κορυφή :	3073	X= 202619.75	Y= 454176.65
3n Κορυφή :	3075	X= 202628.58	Y= 454175.29
4n Κορυφή :	479	X= 202626.25	Y= 454157.90

E= 165.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	478 --> 3073 = 17.81	478:	96.4854
πλευρά	3073 --> 3075 = 8.93	3073:	101.8074
πλευρά	3075 --> 479 = 17.55	3075:	101.2495
πλευρά	479 --> 478 = 9.79	479:	100.4577

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ν Ο Τ 1474  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 17

1n Κορυφή :	10487	X= 202597.16	Y= 454161.58
2n Κορυφή :	463	X= 202604.34	Y= 454197.42
3n Κορυφή :	3092	X= 202694.13	Y= 454182.50
4n Κορυφή :	1304	X= 202693.87	Y= 454186.81
5n Κορυφή :	1868	X= 202715.91	Y= 454174.62
6n Κορυφή :	8436	X= 202697.00	Y= 454177.51
7n Κορυφή :	2994	X= 202698.72	Y= 454168.88
8n Κορυφή :	2993	X= 202698.98	Y= 454165.37
9n Κορυφή :	3086	X= 202693.61	Y= 454165.41
10n Κορυφή :	4743	X= 202681.32	Y= 454167.73



11n Κορυφή :	3082	X= 202669.29	Y= 454169.41
12n Κορυφή :	3080	X= 202658.08	Y= 454171.01
13n Κορυφή :	3078	X= 202648.22	Y= 454172.46
14n Κορυφή :	3076	X= 202638.53	Y= 454173.95
15n Κορυφή :	3075	X= 202628.58	Y= 454175.29
16n Κορυφή :	3073	X= 202619.75	Y= 454176.65
17n Κορυφή :	478	X= 202616.54	Y= 454159.13

E= 2106.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10487 --> 463 =	36.55	10487: 95.4185
πλευρά 463 --> 3092 =	91.02	463: 102.1044
πλευρά 3092 --> 1304 =	4.32	3092: 314.3184
πλευρά 1304 --> 1868 =	25.19	1304: 64.0017
πλευρά 1868 --> 8436 =	19.13	1868: 22.5074
πλευρά 8436 --> 2994 =	8.80	8436: 322.1721
πλευρά 2994 --> 2993 =	3.52	2994: 192.1902
πλευρά 2993 --> 3088 =	5.40	2993: 88.5607
πλευρά 3088 --> 4743 =	12.42	3088: 197.5248
πλευρά 4743 --> 3082 =	12.15	4743: 200.3741
πλευρά 3082 --> 3080 =	11.32	3082: 199.8078
πλευρά 3080 --> 3078 =	9.97	3080: 199.7301
πλευρά 3078 --> 3076 =	9.80	3078: 199.5824
πλευρά 3076 --> 3075 =	10.04	3076: 201.1907
πλευρά 3075 --> 3073 =	8.93	3075: 198.7935
πλευρά 3073 --> 478 =	17.81	3073: 298.1926
πλευρά 478 --> 10487 =	19.53	478: 103.5305

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 N O T 1474  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	463	X= 202604.34	Y= 454197.42
2n Κορυφή :	1434	X= 202611.35	Y= 454232.46
3n Κορυφή :	1304	X= 202693.87	Y= 454186.81
4n Κορυφή :	3092	X= 202694.13	Y= 454182.50

E= 1797.31 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 463 --> 1434 =	35.73	463: 97.9126
πλευρά 1434 --> 1304 =	94.31	1434: 80.4019
πλευρά 1304 --> 3092 =	4.32	1304: 136.0039
πλευρά 3092 --> 463 =	91.02	3092: 85.6816

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 O T 1474  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	2994	X= 202698.72	Y= 454168.88
2n Κορυφή :	8436	X= 202697.00	Y= 454177.51
3n Κορυφή :	1868	X= 202715.91	Y= 454174.62
4n Κορυφή :	10485	X= 202721.72	Y= 454171.40
5n Κορυφή :	3806	X= 202720.58	Y= 454164.72
6n Κορυφή :	2995	X= 202702.93	Y= 454168.34

E= 195.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2994	-->	8436 =	8.80	2994: 120.6383
πλευρά	8436	-->	1868 =	19.13	8436: 77.8279
πλευρά	1868	-->	10485 =	6.64	1868: 177.4375
πλευρά	10485	-->	3806 =	6.78	10485: 121.4569
πλευρά	3806	-->	2995 =	18.02	3806: 97.8824
πλευρά	2995	-->	2994 =	4.24	2995: 204.7571

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1474  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1η Κορυφή :	1434	X=	202611.35	Y=	454232.46
2η Κορυφή :	10485	X=	202721.72	Y=	454171.40
3η Κορυφή :	10486	X=	202717.45	Y=	454146.34
4η Κορυφή :	10487	X=	202597.16	Y=	454161.58
5η Κορυφή :	4743	X=	202681.32	Y=	454167.73
6η Κορυφή :	4744	X=	202677.43	Y=	454151.41
7η Κορυφή :	463	X=	202604.34	Y=	454197.42
8η Κορυφή :	1304	X=	202693.87	Y=	454186.81
9η Κορυφή :	3092	X=	202694.13	Y=	454182.50
10η Κορυφή :	8436	X=	202697.00	Y=	454177.51
11η Κορυφή :	2994	X=	202698.72	Y=	454168.88
12η Κορυφή :	2993	X=	202698.98	Y=	454165.37

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1475 ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΒΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10491	X= 202720.43	Y= 454145.97
2η Κορυφή :	10488	X= 202724.50	Y= 454169.87
3η Κορυφή :	4458	X= 202734.01	Y= 454164.61
4η Κορυφή :	1888	X= 202730.06	Y= 454144.75

E= 222.38 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10491 --> 10488 =	24.24	10491: 97.2843
πλευρά 10488 --> 4458 =	10.87	10488: 78.5748
πλευρά 4458 --> 1888 =	20.25	4458: 119.6646
πλευρά 1888 --> 10491 =	9.71	1888: 104.4763

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1475 ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1888	X= 202730.06	Y= 454144.75
2η Κορυφή :	4458	X= 202734.01	Y= 454164.61
3η Κορυφή :	10489	X= 202752.83	Y= 454154.20
4η Κορυφή :	10490	X= 202742.81	Y= 454143.13

E= 286.13 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1888 --> 4458 =	20.25	1888: 95.5469
πλευρά 4458 --> 10489 =	21.51	4458: 80.3338
πλευρά 10489 --> 10490 =	14.93	10489: 85.3319
πλευρά 10490 --> 1888 =	12.85	10490: 138.7874

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ1475  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	10488	X= 202724.50	Y= 454169.87
2η Κορυφή :	10489	X= 202752.83	Y= 454154.20
3η Κορυφή :	10490	X= 202742.81	Y= 454143.13
4η Κορυφή :	10491	X= 202720.43	Y= 454145.97
5η Κορυφή :	4458	X= 202734.01	Y= 454164.61
6η Κορυφή :	1888	X= 202730.06	Y= 454144.75

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1476 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	11087	X= 202695.80	Y= 454129.73
2η Κορυφή :	494	X= 202697.42	Y= 454140.82
3η Κορυφή :	1890	X= 202732.29	Y= 454136.40
4η Κορυφή :	1891	X= 202732.23	Y= 454131.45
5η Κορυφή :	1892	X= 202725.85	Y= 454124.39

E= 410.14 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11087 --> 494 =	11.21	11087: 101.9594
πλευρά 494 --> 1890 =	35.15	494: 101.2075
πλευρά 1890 --> 1891 =	4.95	1890: 107.2551
πλευρά 1891 --> 1892 =	9.51	1891: 153.9904
πλευρά 1892 --> 11087 =	30.52	1892: 135.5876

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1476 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2981	X= 202693.31	Y= 454112.58
2η Κορυφή :	11087	X= 202695.80	Y= 454129.73
3η Κορυφή :	1892	X= 202725.85	Y= 454124.39
4η Κορυφή :	1894	X= 202711.58	Y= 454108.62

E= 436.61 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2981 --> 11087 =	17.33	2981: 104.4051
πλευρά 11087 --> 1892 =	30.52	11087: 97.9852
πλευρά 1892 --> 1894 =	21.27	1892: 64.3590
πλευρά 1894 --> 2981 =	18.69	1894: 133.2507

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1476 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	490	X= 202670.26	Y= 454104.90
2η Κορυφή :	4456	X= 202672.54	Y= 454116.32
3η Κορυφή :	2981	X= 202693.31	Y= 454112.58
4η Κορυφή :	1894	X= 202711.58	Y= 454108.62
5η Κορυφή :	1895	X= 202702.68	Y= 454098.79

E= 425.12 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 490 --> 4456 =	11.65	490: 99.3080
πλευρά 4456 --> 2981 =	21.10	4456: 101.2032
πλευρά 2981 --> 1894 =	18.69	2981: 197.7579
πλευρά 1894 --> 1895 =	13.26	1894: 66.7498
πλευρά 1895 --> 490 =	32.99	1895: 134.9809

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1476 ΟΙΚΟΠ 4

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	489	X= 202667.96	Y= 454093.38
2η Κορυφή :	490	X= 202670.26	Y= 454104.90
3η Κορυφή :	1895	X= 202702.68	Y= 454098.79
4η Κορυφή :	10493	X= 202697.77	Y= 454093.37
5η Κορυφή :	481	X= 202692.42	Y= 454088.78
<b>E= 343.10 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 489 --> 490 =	11.75	489: 99.2964
πλευρά 490 --> 1895 =	32.99	490: 100.6921
πλευρά 1895 --> 10493 =	7.32	1895: 65.0112
πλευρά 10493 --> 481 =	7.05	10493: 192.0045
πλευρά 481 --> 489 =	24.89	481: 142.9958

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1476 ΟΙΚΟΠ 5N  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	548A	X= 202665.00	Y= 454078.53
2η Κορυφή :	489	X= 202667.96	Y= 454093.38
3η Κορυφή :	481	X= 202692.42	Y= 454088.78
4η Κορυφή :	10937	X= 202678.42	Y= 454076.76
<b>E= 281.48 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 548A --> 489 =	15.14	548A: 95.8073
πλευρά 489 --> 481 =	24.89	489: 100.7036
πλευρά 481 --> 10937 =	18.45	481: 56.9988
πλευρά 10937 --> 548A =	13.54	10937: 146.4903

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1476 ΟΙΚΟΠ 6 N  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4456	X= 202672.54	Y= 454116.32
2η Κορυφή :	4454	X= 202674.22	Y= 454124.66
3η Κορυφή :	4453	X= 202684.14	Y= 454123.40
4η Κορυφή :	4452	X= 202687.97	Y= 454142.02
5η Κορυφή :	494	X= 202697.42	Y= 454140.82
6η Κορυφή :	2981	X= 202693.31	Y= 454112.58
<b>E= 379.64 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4456 --> 4454 =	8.51	4456: 98.6873
πλευρά 4454 --> 4453 =	10.00	4454: 104.6116
πλευρά 4453 --> 4452 =	19.01	4453: 295.1283
πλευρά 4452 --> 494 =	9.53	4452: 104.8737
πλευρά 494 --> 2981 =	28.54	494: 98.8404
πλευρά 2981 --> 4456 =	21.10	2981: 97.8587

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1476 ΟΙΚΟΠ 7 N

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4454	X= 202674.22	Y= 454124.66
2η Κορυφή :	4457	X= 202677.93	Y= 454143.29
3η Κορυφή :	4452	X= 202687.97	Y= 454142.02
4η Κορυφή :	4453	X= 202684.14	Y= 454123.40
E=	190.65	m <sup>2</sup>	

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4454 --> 4457 =	19.00	4454: 95.5290
πλευρά 4457 --> 4452 =	10.12	4457: 104.5037
πλευρά 4452 --> 4453 =	19.01	4452: 95.0956
πλευρά 4453 --> 4454 =	10.00	4453: 104.8717

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ1476  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16

1η Κορυφή :	10936	X= 202595.59	Y= 454153.72
2η Κορυφή :	10492	X= 202736.27	Y= 454135.90
3η Κορυφή :	10493	X= 202697.77	Y= 454093.37
4η Κορυφή :	10937	X= 202678.42	Y= 454076.76
5η Κορυφή :	10938	X= 202582.71	Y= 454089.39
6η Κορυφή :	4452	X= 202687.97	Y= 454142.02
7η Κορυφή :	4453	X= 202684.14	Y= 454123.40
8η Κορυφή :	4454	X= 202674.22	Y= 454124.66
9η Κορυφή :	4456	X= 202672.54	Y= 454116.32
10η Κορυφή :	1892	X= 202725.85	Y= 454124.39
11η Κορυφή :	1894	X= 202711.58	Y= 454108.62
12η Κορυφή :	1895	X= 202702.68	Y= 454098.79
13η Κορυφή :	481	X= 202692.42	Y= 454088.78
14η Κορυφή :	548	X= 202665.00	Y= 454078.53
15η Κορυφή :	489	X= 202667.96	Y= 454093.38
16η Κορυφή :	490	X= 202670.26	Y= 454104.90

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1477 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6558	X= 201793.98	Y= 454124.52
2η Κορυφή :	298	X= 201795.95	Y= 454138.20
3η Κορυφή :	299	X= 201816.29	Y= 454135.59
4η Κορυφή :	6663	X= 201815.16	Y= 454121.87

E= 288.42 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6558 --> 298 = 13.82	6558: 98.8272
πλευρά	298 --> 299 = 20.51	298: 100.9675
πλευρά	299 --> 6663 = 13.76	299: 102.8920
πλευρά	6663 --> 6558 = 21.34	6663: 97.3134

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1477  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6557	X= 201790.28	Y= 454098.77
2η Κορυφή :	6558	X= 201793.98	Y= 454124.52
3η Κορυφή :	6663	X= 201815.16	Y= 454121.87
4η Κορυφή :	6664	X= 201813.01	Y= 454095.86

E= 576.36 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6557 --> 6558 = 26.01	6557: 99.0283
πλευρά	6558 --> 6663 = 21.34	6558: 101.1796
πλευρά	6663 --> 6664 = 26.10	6663: 102.6725
πλευρά	6664 --> 6557 = 22.92	6664: 97.1196

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1477  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	301	X= 201788.33	Y= 454085.22
2η Κορυφή :	6557	X= 201790.28	Y= 454098.77
3η Κορυφή :	6664	X= 201813.01	Y= 454095.86
4η Κορυφή :	300	X= 201811.95	Y= 454082.98

E= 310.18 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	301 --> 6557 = 13.69	301: 96.9327
πλευρά	6557 --> 6664 = 22.92	6557: 100.9595
πλευρά	6664 --> 300 = 12.92	6664: 102.8936
πλευρά	300 --> 301 = 23.73	300: 99.2142

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1478  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2038	X= 201852.57	Y= 454108.83
2η Κορυφή :	6477	X= 201854.83	Y= 454131.35
3η Κορυφή :	322	X= 201871.68	Y= 454129.59
4η Κορυφή :	5183B	X= 201869.34	Y= 454106.57

E= 387.51 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2038 --> 6477 =	22.64	2038: 102.1739
πλευρά 6477 --> 322 =	16.94	6477: 99.7259
πλευρά 322 --> 5183B =	23.14	322: 100.2047
πλευρά 5183B --> 2038 =	16.93	5183B: 97.8955

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1478  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2016	X= 201842.77	Y= 454110.28
2η Κορυφή :	6476	X= 201845.30	Y= 454132.35
3η Κορυφή :	6477	X= 201854.83	Y= 454131.35
4η Κορυφή :	2038	X= 201852.57	Y= 454108.83

E= 218.43 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2016 --> 6476 =	22.21	2016: 102.0853
πλευρά 6476 --> 6477 =	9.58	6476: 100.6368
πλευρά 6477 --> 2038 =	22.64	6477: 100.2630
πλευρά 2038 --> 2016 =	9.91	2038: 97.0148

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1478  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2012	X= 201833.00	Y= 454111.83
2η Κορυφή :	6475	X= 201835.02	Y= 454133.43
3η Κορυφή :	6476	X= 201845.30	Y= 454132.35
4η Κορυφή :	2016	X= 201842.77	Y= 454110.28

E= 221.83 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2012 --> 6475 =	21.69	2012: 104.0771
πλευρά 6475 --> 6476 =	10.33	6475: 99.2998
πλευρά 6476 --> 2016 =	22.21	6476: 99.3744
πλευρά 2016 --> 2012 =	9.89	2016: 97.2488

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1478  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	2012	X= 201833.00	Y= 454111.83
2η Κορυφή :	320	X= 201823.81	Y= 454109.43



3η Κορυφή : 321 X= 201828.51 Y= 454134.11  
 4η Κορυφή : 6475 X= 201835.02 Y= 454133.43  
 5η Κορυφή : 2012 X= 201833.00 Y= 454111.83

E= 219.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1995 --> 320 =	16.24	1995: 103.6872
πλευρά 320 --> 321 =	6.63	320: 154.7307
πλευρά 321 --> 6475 =	6.55	321: 143.4733
πλευρά 6475 --> 2012 =	21.69	6475: 100.7221
πλευρά 2012 --> 1995 =	10.53	2012: 97.3867

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1480 ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1n Κορυφή :	2081	X= 201906.33	Y= 454101.46
2n Κορυφή :	2080	X= 201906.65	Y= 454106.78
3n Κορυφή :	2049	X= 201907.26	Y= 454116.71
4n Κορυφή :	2120	X= 201908.30	Y= 454127.64
5n Κορυφή :	6439	X= 201908.51	Y= 454137.14
6n Κορυφή :	4716	X= 201932.78	Y= 454136.33
7n Κορυφή :	4717	X= 201931.63	Y= 454113.08
8n Κορυφή :	4718	X= 201937.77	Y= 454112.87
9n Κορυφή :	887	X= 201937.09	Y= 454099.22
10n Κορυφή :	2079	X= 201910.26	Y= 454101.17

E= 966.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2081 --> 2080 = 5.33	2081: 100.8645
πλευρά	2080 --> 2049 = 9.95	2080: 199.9188
πλευρά	2049 --> 2120 = 10.98	2049: 197.8665
πλευρά	2120 --> 6439 = 9.50	2120: 204.6323
πλευρά	6439 --> 4716 = 24.28	6439: 99.2831
πλευρά	4716 --> 4717 = 23.28	4716: 98.9776
πλευρά	4717 --> 4718 = 6.14	4717: 300.9698
πλευρά	4718 --> 887 = 13.67	4718: 99.0077
πλευρά	887 --> 2079 = 26.90	887: 98.5500
πλευρά	2079 --> 2081 = 3.94	2079: 199.9296

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1480 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6437	X= 201887.71	Y= 454129.15
2n Κορυφή :	884	X= 201888.59	Y= 454137.80
3n Κορυφή :	6439	X= 201908.51	Y= 454137.14
4n Κορυφή :	2120	X= 201908.30	Y= 454127.64

E= 184.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6437 --> 884 = 8.69	6437: 98.2210
πλευρά	884 --> 6439 = 19.93	884: 104.3313
πλευρά	6439 --> 2120 = 9.50	6439: 100.7015
πλευρά	2120 --> 6437 = 20.64	2120: 96.7462

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1480 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	6436	X= 201886.61	Y= 454118.30
2n Κορυφή :	6437	X= 201887.71	Y= 454129.15
3n Κορυφή :	2120	X= 201908.30	Y= 454127.64
4n Κορυφή :	2049	X= 201907.26	Y= 454116.71

E= 226.18 m2

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

πλευρά	6436 -->	6437 =	10.91	6436:	98.4725
πλευρά	6437 -->	2120 =	20.64	6437:	101.7598
πλευρά	2120 -->	2049 =	10.98	2120:	98.6215
πλευρά	2049 -->	6436 =	20.71	2049:	101.1462

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1480 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6435	X=	201885.59	Y=	454108.22
2η Κορυφή :	6436	X=	201886.61	Y=	454118.30
3η Κορυφή :	2049	X=	201907.26	Y=	454116.71
4η Κορυφή :	2080	X=	201906.65	Y=	454106.78

E= 209.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6435 --> 6436 = 10.13	6435: 97.9221
πλευρά	6436 --> 2049 = 20.71	6436: 101.5258
πλευρά	2049 --> 2080 = 9.95	2049: 100.9873
πλευρά	2080 --> 6435 = 21.11	2080: 99.5649

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1480 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6434	X=	201884.45	Y=	454096.95
2η Κορυφή :	6435	X=	201885.59	Y=	454108.22
3η Κορυφή :	2080	X=	201906.65	Y=	454106.78
4η Κορυφή :	2078	X=	201906.03	Y=	454096.34

E= 232.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6434 --> 6435 = 11.33	6434: 95.3748
πλευρά	6435 --> 2080 = 21.11	6435: 102.0835
πλευρά	2080 --> 2078 = 10.46	2080: 100.5647
πλευρά	2078 --> 6434 = 21.59	2078: 101.9770

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1480 ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	889	X=	201883.34	Y=	454085.98
2η Κορυφή :	6434	X=	201884.45	Y=	454096.95
3η Κορυφή :	2078	X=	201906.03	Y=	454096.34
4η Κορυφή :	6442	X=	201905.14	Y=	454084.16

E= 252.25 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	889 --> 6434 = 11.03	889: 98.8559
πλευρά	6434 --> 2078 = 21.59	6434: 104.6377
πλευρά	2078 --> 6442 = 12.21	2078: 97.1754
πλευρά	6442 --> 889 = 21.88	6442: 99.3310

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1480 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6442	X= 201905.14	Y= 454084.16
2η Κορυφή :	4720	X= 201905.67	Y= 454091.81
3η Κορυφή :	2178	X= 201936.32	Y= 454089.08
4η Κορυφή :	888	X= 201935.78	Y= 454081.62

E= 232.87 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6442 --> 4720 = 7.67	6442: 100.9002
πλευρά	4720 --> 2178 = 30.77	4720: 98.7167
πλευρά	2178 --> 888 = 7.48	2178: 101.0552
πλευρά	888 --> 6442 = 30.74	888: 99.3279

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1480 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4720	X= 201905.67	Y= 454091.81
2η Κορυφή :	2081	X= 201906.33	Y= 454101.46
3η Κορυφή :	887	X= 201937.09	Y= 454099.22
4η Κορυφή :	2178	X= 201936.32	Y= 454089.08

E= 305.60 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4720 --> 2081 = 9.67	4720: 101.3081
πλευρά	2081 --> 887 = 30.84	2081: 99.7195
πλευρά	887 --> 2178 = 10.17	887: 99.8028
πλευρά	2178 --> 4720 = 30.77	2178: 99.1696

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1480 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4717	X= 201931.63	Y= 454113.08
2η Κορυφή :	4716	X= 201932.78	Y= 454136.33
3η Κορυφή :	885	X= 201949.75	Y= 454135.77
4η Κορυφή :	4719	X= 201948.31	Y= 454112.52

E= 391.91 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4717 --> 4716 = 23.28	4717: 98.9902
πλευρά	4716 --> 885 = 16.98	4716: 101.0463
πλευρά	885 --> 4719 = 23.29	885: 98.1621
πλευρά	4719 --> 4717 = 16.69	4719: 101.8014

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1480 ΟΙΚΟΠ 10 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	887	X= 201937.09	Y= 454099.22
2η Κορυφή :	4718	X= 201937.77	Y= 454112.87

3η Κορυφή : 4719 X= 201948.31 Y= 454112.52  
 4η Κορυφή : 886 X= 201947.46 Y= 454098.87  
 Ε= 142.98 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 887 --> 4718 =	13.67	887: 98.9790
πλευρά 4718 --> 4719 =	10.55	4718: 101.0556
πλευρά 4719 --> 886 =	13.68	4719: 98.1540
πλευρά 886 --> 887 =	10.38	886: 101.8113

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1480  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 17

1η Κορυφή : 884	X= 201888.59	Y= 454137.80
2η Κορυφή : 885	X= 201949.75	Y= 454135.77
3η Κορυφή : 886	X= 201947.46	Y= 454098.87
4η Κορυφή : 887	X= 201937.09	Y= 454099.22
5η Κορυφή : 888	X= 201935.78	Y= 454081.62
6η Κορυφή : 889	X= 201883.34	Y= 454085.98
7η Κορυφή : 4716	X= 201932.78	Y= 454136.33
8η Κορυφή : 4717	X= 201931.63	Y= 454113.08
9η Κορυφή : 4718	X= 201937.77	Y= 454112.87
10η Κορυφή : 4719	X= 201948.31	Y= 454112.52
11η Κορυφή : 4720	X= 201905.67	Y= 454091.81
12η Κορυφή : 6434	X= 201884.45	Y= 454096.95
13η Κορυφή : 6435	X= 201885.59	Y= 454108.22
14η Κορυφή : 6436	X= 201886.61	Y= 454118.30
15η Κορυφή : 6437	X= 201887.71	Y= 454129.15
16η Κορυφή : 2081	X= 201906.33	Y= 454101.46
17η Κορυφή : 6442	X= 201905.14	Y= 454084.16

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1481 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2155 X= 201956.05 Y= 454123.09  
2η Κορυφή : 402 X= 201956.75 Y= 454135.53  
3η Κορυφή : 6742 X= 201968.61 Y= 454135.14  
4η Κορυφή : 2166 X= 201967.69 Y= 454121.87  
Ε= 151.70 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2155 --> 402 =	12.46	2155: 103.0697
πλευρά 402 --> 6742 =	11.87	402: 101.4858
πλευρά 6742 --> 2166 =	13.30	6742: 97.6861
πλευρά 2166 --> 2155 =	11.70	2166: 97.7584

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1481  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4723 X= 201955.27 Y= 454110.40  
2η Κορυφή : 2155 X= 201956.05 Y= 454123.09  
3η Κορυφή : 2166 X= 201967.69 Y= 454121.87  
4η Κορυφή : 4724 X= 201967.04 Y= 454109.20  
Ε= 149.28 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4723 --> 2155 =	12.71	4723: 102.5601
πλευρά 2155 --> 2166 =	11.70	2155: 97.2599
πλευρά 2166 --> 4724 =	12.69	2166: 103.3851
πλευρά 4724 --> 4723 =	11.83	4724: 96.7949

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1481  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 6744 X= 201956.32 Y= 454098.22  
2η Κορυφή : 2167 X= 201967.37 Y= 454117.38  
3η Κορυφή : 6743 X= 201990.48 Y= 454116.76  
4η Κορυφή : 404 X= 201989.97 Y= 454097.41  
Ε= 450.72 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6744 --> 2167 =	19.19	6744: 98.7027
πλευρά 2167 --> 6743 =	23.12	2167: 101.7776
πλευρά 6743 --> 404 =	19.36	6743: 100.0273
πλευρά 404 --> 6744 =	23.66	404: 99.1824

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1481  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2167 X= 201967.37 Y= 454117.38  
2η Κορυφή : 6742 X= 201968.61 Y= 454135.14

-2-

3η Κορυφή : 403 X= 201990.94 Y= 454134.40  
4η Κορυφή : 6743 X= 201990.48 Y= 454116.76  
Ε= 402.71 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2167 --> 6742 =	17.80	2167: 97.2671
πλευρά 6742 --> 403 =	22.34	6742: 102.3287
πλευρά 403 --> 6743 =	17.64	403: 100.4491
πλευρά 6743 --> 2167 =	23.12	6743: 99.9551

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ν Ο Τ 1481  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 405 X= 201954.46 Y= 454098.63  
2η Κορυφή : 4723 X= 201955.27 Y= 454110.40  
3η Κορυφή : 4724 X= 201967.04 Y= 454109.20  
4η Κορυφή : 6744 X= 201966.32 Y= 454098.22  
Ε= 135.00 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 405 --> 4723 =	11.80	405: 97.8148
πλευρά 4723 --> 4724 =	11.83	4723: 97.9060
πλευρά 4724 --> 6744 =	11.00	4724: 102.3047
πλευρά 6744 --> 405 =	11.87	6744: 101.9746

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1481  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1η Κορυφή : 402 X= 201956.75 Y= 454135.53  
2η Κορυφή : 403 X= 201990.94 Y= 454134.40  
3η Κορυφή : 404 X= 201989.97 Y= 454097.41  
4η Κορυφή : 405 X= 201954.46 Y= 454098.63  
5η Κορυφή : 4723 X= 201955.27 Y= 454110.40  
6η Κορυφή : 4724 X= 201967.04 Y= 454109.20  
7η Κορυφή : 6743 X= 201990.48 Y= 454116.76  
8η Κορυφή : 2167 X= 201967.37 Y= 454117.38  
9η Κορυφή : 6744 X= 201966.32 Y= 454098.22

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1483 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	770	X= 201953.28	Y= 454061.22
2η Κορυφή :	6763	X= 201954.31	Y= 454078.99
3η Κορυφή :	430	X= 201964.99	Y= 454078.20
4η Κορυφή :	769	X= 201964.00	Y= 454060.40

E= 191.11 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	770 --> 6763 = 17.81	770: 101.1611
πλευρά	6763 --> 430 = 10.71	6763: 98.9672
πλευρά	430 --> 769 = 17.83	430: 101.1948
πλευρά	769 --> 770 = 10.75	769: 98.6769

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1483 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	768	X= 201963.37	Y= 454052.92
2η Κορυφή :	2271	X= 201964.32	Y= 454067.38
3η Κορυφή :	1854	X= 201977.60	Y= 454066.94
4η Κορυφή :	6762	X= 201976.74	Y= 454052.25

E= 194.74 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	768 --> 2271 = 14.49	768: 99.0101
πλευρά	2271 --> 1854 = 13.29	2271: 102.0680
πλευρά	1854 --> 6762 = 14.71	1854: 98.4031
πλευρά	6762 --> 768 = 13.39	6762: 100.5188

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1483 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6762	X= 201976.74	Y= 454052.25
2η Κορυφή :	1854	X= 201977.60	Y= 454066.94
3η Κορυφή :	6761	X= 201989.18	Y= 454066.89
4η Κορυφή :	767	X= 201988.78	Y= 454051.65

E= 176.94 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6762 --> 1854 = 14.71	6762: 99.4655
πλευρά	1854 --> 6761 = 11.58	1854: 103.4581
πλευρά	6761 --> 767 = 15.25	6761: 98.5774
πλευρά	767 --> 6762 = 12.05	767: 98.4990

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1483 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	6763	X= 201954.31	Y= 454078.99
2η Κορυφή :	757	X= 201954.64	Y= 454084.55



Γ.1283 φ. 01κ. 4 N

-2-  
954.31  
954.64

78.99  
84 SS

3η Κορυφή :	766	X= 201989.57	Y= 454081.82
4η Κορυφή :	6761	X= 201989.18	Y= 454066.89
5η Κορυφή :	2271	X= 201964.32	Y= 454067.38
6η Κορυφή :	430	X= 201964.99	Y= 454078.20

E= 443.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6763 --> 757 = 5.56	6763:	101.0001
πλευρά	757 --> 766 = 35.04	757:	98.7663
πλευρά	766 --> 6761 = 14.93	766:	103.3023
πλευρά	6761 --> 2271 = 24.86	6761:	100.4213
πλευρά	2271 --> 430 = 10.84	2271:	97.3048
πλευρά	430 --> 6763 = 10.71	430:	299.2051

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1484 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	775	X= 201872.64	Y= 453980.22
2η Κορυφή :	798	X= 201879.90	Y= 454052.00
3η Κορυφή :	6382	X= 201933.23	Y= 454046.63
4η Κορυφή :	6388	X= 201927.78	Y= 453981.03
<b>Ε= 3739.79 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 775 --> 798 =	72.15	775: 92.6467
πλευρά 798 --> 6382 =	53.60	778: 100.0231
πλευρά 6382 --> 6388 =	65.82	6382: 101.1254
πλευρά 6388 --> 775 =	55.15	6388: 106.2048

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1484  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6383	X= 201935.77	Y= 454048.44
2η Κορυφή :	800	X= 201936.80	Y= 454062.56
3η Κορυφή :	801	X= 201946.14	Y= 454061.64
4η Κορυφή :	6384	X= 201944.77	Y= 454047.73
<b>Ε= 129.51 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 6383 --> 800 =	14.16	6383: 100.3419
πλευρά 800 --> 801 =	9.39	800: 98.4030
πλευρά 801 --> 6384 =	13.98	801: 99.9998
πλευρά 6384 --> 6383 =	9.03	6384: 101.2553

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1484  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	1837	X= 201931.37	Y= 454020.72
2η Κορυφή :	6382	X= 201933.23	Y= 454046.63
3η Κορυφή :	799	X= 201935.62	Y= 454046.38
4η Κορυφή :	6383	X= 201935.77	Y= 454048.44
5η Κορυφή :	6384	X= 201944.77	Y= 454047.73
6η Κορυφή :	6385	X= 201942.03	Y= 454019.84
<b>Ε= 304.98 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1837 --> 6382 =	25.97	1837: 100.6770
πλευρά 6382 --> 799 =	2.41	6382: 98.0344
πλευρά 799 --> 6383 =	2.07	799: 302.0144
πλευρά 6383 --> 6384 =	9.03	6383: 99.3089
πλευρά 6384 --> 6385 =	28.02	6384: 98.7680
πλευρά 6385 --> 1837 =	10.70	6385: 100.9974

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1484

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1838	X= 201929.86	Y= 454005.74
2η Κορυφή :	1837	X= 201931.37	Y= 454020.72
3η Κορυφή :	6385	X= 201942.03	Y= 454019.84
4η Κορυφή :	6386	X= 201941.44	Y= 454005.11
<b>E= 166.00 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1838 --> 1837 = 15.06	1838: 97.0480
πλευρά	1837 --> 6385 = 10.70	1837: 101.1654
πλευρά	6385 --> 6386 = 14.74	6385: 102.6685
πλευρά	6386 --> 1838 = 11.60	6386: 99.1181

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1484  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1581	X= 201928.62	Y= 453991.80
2η Κορυφή :	1838	X= 201929.86	Y= 454005.74
3η Κορυφή :	6386	X= 201941.44	Y= 454005.11
4η Κορυφή :	6387	X= 201940.95	Y= 453991.07
<b>E= 167.88 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1581 --> 1838 = 14.00	1581: 98.1155
πλευρά	1838 --> 6386 = 11.60	1838: 102.2044
πλευρά	6386 --> 6387 = 14.05	6386: 101.2413
πλευρά	6387 --> 1581 = 12.36	6387: 98.4388

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1484  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6388	X= 201927.78	Y= 453981.03
2η Κορυφή :	1581	X= 201928.62	Y= 453991.80
3η Κορυφή :	6387	X= 201940.95	Y= 453991.07
4η Κορυφή :	774	X= 201940.61	Y= 453981.22
<b>E= 129.85 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6388 --> 1581 = 10.80	6388: 94.1356
πλευρά	1581 --> 6387 = 12.36	1581: 101.1628
πλευρά	6387 --> 774 = 9.86	6387: 101.5411
πλευρά	774 --> 6388 = 12.07	774: 103.1605

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1485 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6192	X= 201784.50	Y= 454058.63
2η Κορυφή :	328	X= 201786.54	Y= 454072.84
3η Κορυφή :	329	X= 201804.88	Y= 454071.11
4η Κορυφή :	6193	X= 201803.37	Y= 454056.81

E= 268.33 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	6192 --> 328 = 14.36	6192: 97.0338
πλευρά:	328 --> 329 = 18.42	328: 103.0899
πλευρά:	329 --> 6193 = 14.38	329: 99.2886
πλευρά:	6193 --> 6192 = 18.96	6193: 100.5877

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1485  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6191	X= 201782.33	Y= 454043.59
2η Κορυφή :	6192	X= 201784.50	Y= 454058.63
3η Κορυφή :	6193	X= 201803.37	Y= 454056.81
4η Κορυφή :	6194	X= 201801.79	Y= 454041.90

E= 290.31 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	6191 --> 6192 = 15.20	6191: 96.3926
πλευρά:	6192 --> 6193 = 18.96	6192: 103.0111
πλευρά:	6193 --> 6194 = 15.00	6193: 99.3914
πλευρά:	6194 --> 6191 = 19.53	6194: 101.2049

≡

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1485  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	6187	X= 201778.48	Y= 454016.80
2η Κορυφή :	6191	X= 201782.33	Y= 454043.59
3η Κορυφή :	6194	X= 201801.79	Y= 454041.90
4η Κορυφή :	330	X= 201800.30	Y= 454027.80
5η Κορυφή :	6195	X= 201814.28	Y= 454026.13
6η Κορυφή :	1980	X= 201812.36	Y= 454013.34

E= 724.59 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	6187 --> 6191 = 27.06	6187: 97.3985
πλευρά:	6191 --> 6194 = 19.53	6191: 103.5731
πλευρά:	6194 --> 330 = 14.18	6194: 98.8124
πλευρά:	330 --> 6195 = 14.03	330: 299.1336
πλευρά:	6195 --> 1980 = 12.93	6195: 98.0830
πλευρά:	1980 --> 6187 = 34.06	1980: 102.9995

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4

*Handwritten:* 2014.4

ΠΑΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3793A	X= 201775.73	Y= 453997.71
2η Κορυφή :	6187	X= 201778.48	Y= 454016.80
3η Κορυφή :	1980	X= 201812.36	Y= 454013.34
4η Κορυφή :	3792A	X= 201809.61	Y= 453994.24
<b>E= 656.50 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3793A --> 6187 = 19.29	3793A: 97.3772
πλευρά	6187 --> 1980 = 34.06	6187: 102.6228
πλευρά	1980 --> 3792A = 19.29	1980: 97.3933
πλευρά	3792A --> 3793A = 34.06	3792A: 102.6067

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5  
ΠΑΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6182	X= 201807.38	Y= 453978.71
2η Κορυφή :	1984	X= 201808.40	Y= 453985.56
3η Κορυφή :	6159	X= 201819.97	Y= 453984.43
4η Κορυφή :	332	X= 201819.17	Y= 453977.97
<b>E= 78.59 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6182 --> 1984 = 6.92	6182: 94.5681
πλευρά	1984 --> 6159 = 11.62	1984: 103.2315
πλευρά	6159 --> 332 = 6.51	6159: 98.3413
πλευρά	332 --> 6182 = 11.81	332: 103.8390

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1485  
ΠΑΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1984	X= 201808.40	Y= 453985.56
2η Κορυφή :	1983	X= 201810.27	Y= 453997.62
3η Κορυφή :	6197	X= 201821.38	Y= 453995.92
4η Κορυφή :	6159	X= 201819.97	Y= 453984.43
<b>E= 135.87 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1984 --> 1983 = 12.20	1984: 96.3883
πλευρά	1983 --> 6197 = 11.24	1983: 100.1472
πλευρά	6197 --> 6159 = 11.58	6197: 101.8508
πλευρά	6159 --> 1984 = 11.62	6159: 101.6136

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1485  
ΠΑΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1983	X= 201810.27	Y= 453997.62
2η Κορυφή :	1981	X= 201811.77	Y= 454009.15
3η Κορυφή :	6197	X= 201821.38	Y= 453995.92

E= 130.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1983 --> 1981 = 11.63	1933:	101.4102
πλευρά	1981 --> 6196 = 11.16	1981:	99.3073
πλευρά	6196 --> 6197 = 11.76	6196:	101.1321
πλευρά	6197 --> 1983 = 11.24	6197:	98.1504

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1485  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1981	X= 201811.77	Y= 454009.15
2η Κορυφή :	6195	X= 201814.28	Y= 454026.13
3η Κορυφή :	331	X= 201824.95	Y= 454024.85
4η Κορυφή :	6196	X= 201822.82	Y= 454007.59

E= 189.22 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1981 --> 6195 = 17.16	1981:	99.5857
πλευρά	6195 --> 331 = 10.75	6195:	101.7422
πλευρά	331 --> 6196 = 17.39	331:	99.7839
πλευρά	6196 --> 1981 = 11.16	6196:	98.8882

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ 1485  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	333	X= 201773.30	Y= 453980.85
2η Κορυφή :	3793A	X= 201775.73	Y= 453997.71
3η Κορυφή :	3792A	X= 201809.61	Y= 453994.24
4η Κορυφή :	6182	X= 201807.38	Y= 453978.71

E= 556.92 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	333 --> 3793A = 17.03	333:	94.8793
πλευρά	3793A --> 3792A = 34.06	3793A:	102.6228
πλευρά	3792A --> 6182 = 15.67	3792A:	97.3933
πλευρά	6182 --> 333 = 34.15	6182:	105.1046

ΕΡΓΑΣΙΑ : Ο Τ 1485

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΟΥ ΠΡΟΣΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΓΩΝΙΕΣ

Σημείο	X	Y
3793A	201775.73	453997.71
3792A	201809.61	453994.24

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ 1487 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1022	X= 201813.48	Y= 454046.97
2η Κορυφή :	2029	X= 201814.37	Y= 454055.75
3η Κορυφή :	6378	X= 201828.60	Y= 454054.51
4η Κορυφή :	6379	X= 201827.43	Y= 454045.03

E= 130.27 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1022 --> 2029 =	8.82	1022: 102.3453
πλευρά 2029 --> 6378 =	14.29	2029: 100.8985
πλευρά 6378 --> 6379 =	9.55	6378: 97.7232
πλευρά 6379 --> 1022 =	14.09	6379: 99.0310

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1487  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2029	X= 201814.37	Y= 454055.75
2η Κορυφή :	1016	X= 201815.82	Y= 454070.07
3η Κορυφή :	6323	X= 201826.97	Y= 454069.01
4η Κορυφή :	2031	X= 201825.37	Y= 454054.87

E= 159.09 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2029 --> 1016 =	14.39	2029: 98.6578
πλευρά 1016 --> 6323 =	11.20	1016: 100.4073
πλευρά 6323 --> 2031 =	14.23	6323: 98.8455
πλευρά 2031 --> 2029 =	11.04	2031: 102.0895

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1487  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2031	X= 201825.37	Y= 454054.87
2η Κορυφή :	6323	X= 201826.97	Y= 454069.01
3η Κορυφή :	6324	X= 201838.06	Y= 454067.96
4η Κορυφή :	2034	X= 201836.86	Y= 454053.66

E= 162.16 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2031 --> 6323 =	14.23	2031: 99.3080
πλευρά 6323 --> 6324 =	11.14	6323: 101.1620
πλευρά 6324 --> 2034 =	14.35	6324: 100.6809
πλευρά 2034 --> 2031 =	11.85	2034: 98.6491

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1487  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	6324	X= 201838.06	Y= 454067.96
2η Κορυφή :	6323	X= 201826.97	Y= 454069.01

3η Κορυφή : 6325 X= 201849.29 Y= 454066.90  
 4η Κορυφή : 1928 X= 201848.05 Y= 454052.90  
 Ε= 159.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2034 --> 6324 = 14.35	2034: 98.9885
πλευρά	6324 --> 6325 = 11.28	6324: 99.3205
πλευρά	6325 --> 1928 = 14.05	6325: 100.3842
πλευρά	1928 --> 2034 = 11.22	1928: 101.3068

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1487  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 6361 X= 201834.19 Y= 454042.62  
 2η Κορυφή : 6377 X= 201835.57 Y= 454053.84  
 3η Κορυφή : 1928 X= 201848.05 Y= 454052.90  
 4η Κορυφή : 1926 X= 201846.56 Y= 454041.41  
 Ε= 142.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6361 --> 6377 = 11.31	6361: 98.4032
πλευρά	6377 --> 1928 = 12.51	6377: 102.9917
πλευρά	1928 --> 1926 = 11.59	1928: 96.6028
πλευρά	1926 --> 6361 = 12.43	1926: 102.0022

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1487  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 6360 X= 201832.83 Y= 454031.60  
 2η Κορυφή : 6361 X= 201834.19 Y= 454042.62  
 3η Κορυφή : 1926 X= 201846.56 Y= 454041.41  
 4η Κορυφή : 1925 X= 201845.12 Y= 454030.19  
 Ε= 138.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6360 --> 6361 = 11.10	6360: 99.4674
πλευρά	6361 --> 1926 = 12.43	6361: 101.5982
πλευρά	1926 --> 1925 = 11.31	1926: 98.0814
πλευρά	1925 --> 6360 = 12.37	1925: 100.8529

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1487  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 6359 X= 201831.44 Y= 454020.27  
 2η Κορυφή : 6360 X= 201832.83 Y= 454031.60  
 3η Κορυφή : 1925 X= 201845.12 Y= 454030.19  
 4η Κορυφή : 1924 X= 201844.03 Y= 454018.75  
 Ε= 143.42 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6359 --> 6360 = 11.41	6359: 99.5751



πλευρα 6360 --> 1925 = 12.37 6360: 100.5107  
 πλευρα 1925 --> 1924 = 11.49 1925: 101.2257  
 πλευρα 1924 --> 6359 = 12.68 1924: 98.3885

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1487  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 6358 X= 201830.13 Y= 454009.70  
 2η Κορυφή : 6359 X= 201831.44 Y= 454020.27  
 3η Κορυφή : 1924 X= 201844.03 Y= 454018.75  
 4η Κορυφή : 1922 X= 201842.95 Y= 454008.74  
 Ε= 132.17 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 6358 --> 6359 = 10.65	6358: 96.9624
πλευρα 6359 --> 1924 = 12.68	6359: 100.1636
πλευρα 1924 --> 1922 = 10.07	1924: 100.8167
πλευρα 1922 --> 6358 = 12.85	1922: 102.0573

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ 1487  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 6350 X= 201827.70 Y= 453989.98  
 2η Κορυφή : 6358 X= 201830.13 Y= 454009.70  
 3η Κορυφή : 1922 X= 201842.95 Y= 454008.74  
 4η Κορυφή : 1921 X= 201841.58 Y= 453988.83  
 Ε= 266.47 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 6350 --> 6358 = 19.87	6350: 97.4610
πλευρα 6358 --> 1922 = 12.85	6358: 103.0186
πλευρα 1922 --> 1921 = 19.96	1922: 100.4112
πλευρα 1921 --> 6350 = 13.92	1921: 99.1092

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ο Τ 1487  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 1020 X= 201826.08 Y= 453976.83  
 2η Κορυφή : 6350 X= 201827.70 Y= 453989.98  
 3η Κορυφή : 1921 X= 201841.58 Y= 453988.83  
 4η Κορυφή : 6349 X= 201840.93 Y= 453979.53  
 5η Κορυφή : 1019 X= 201839.96 Y= 453979.51  
 Ε= 159.18 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 1020 --> 6350 = 13.25	1020: 80.0301
πλευρα 6350 --> 1921 = 13.92	6350: 102.5628
πλευρα 1921 --> 6349 = 9.32	1921: 100.8222
πλευρα 6349 --> 1019 = 0.97	6349: 105.7547
πλευρα 1019 --> 1020 = 13.25	1019: 80.0301

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ο Τ 1487  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	6349	X= 201840.93	Y= 453979.53
2η Κορυφή :	1921	X= 201841.58	Y= 453988.83
3η Κορυφή :	1922	X= 201842.95	Y= 454008.74
4η Κορυφή :	1923	X= 201843.12	Y= 454010.79
5η Κορυφή :	6327	X= 201859.56	Y= 454009.96
6η Κορυφή :	1018	X= 201856.52	Y= 453979.92

E= 491.82 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	6349 --> 1921 = 9.32	6349: 93.9655
πλευρά:	1921 --> 1922 = 19.96	1921: 200.0686
πλευρά:	1922 --> 1923 = 2.06	1922: 199.1064
πλευρά:	1923 --> 6327 = 16.47	1923: 102.0569
πλευρά:	6327 --> 1018 = 30.19	6327: 96.7793
πλευρά:	1018 --> 6349 = 15.59	1018: 108.0234

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 13 Ο Τ 1487  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	1923	X= 201843.12	Y= 454010.79
2η Κορυφή :	1924	X= 201844.03	Y= 454018.75
3η Κορυφή :	1925	X= 201845.12	Y= 454030.19
4η Κορυφή :	1926	X= 201846.56	Y= 454041.41
5η Κορυφή :	1930	X= 201846.84	Y= 454043.67
6η Κορυφή :	6326	X= 201862.78	Y= 454041.74
7η Κορυφή :	6327	X= 201859.56	Y= 454009.96

E= 530.58 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	1923 --> 1924 = 8.01	1923: 95.9639
πλευρά:	1924 --> 1925 = 11.49	1924: 201.1990
πλευρά:	1925 --> 1926 = 11.31	1925: 197.9213
πλευρά:	1926 --> 1930 = 2.28	1926: 200.2788
πλευρά:	1930 --> 6326 = 16.06	1930: 100.1618
πλευρά:	6326 --> 6327 = 31.94	6326: 101.2623
πλευρά:	6327 --> 1923 = 16.47	6327: 103.2129

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 12 Ο Τ 1487  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	1930	X= 201846.84	Y= 454043.67
2η Κορυφή :	1928	X= 201848.05	Y= 454052.90
3η Κορυφή :	6325	X= 201849.29	Y= 454066.90
4η Κορυφή :	1017	X= 201865.18	Y= 454065.39
5η Κορυφή :	6326	X= 201862.78	Y= 454041.74

E= 374.53 m<sup>2</sup>

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

πλευρα	1930 -->	1928 =	9.31	1930: 99.3872
πλευρα	1928 -->	6325 =	14.05	1928: 202.6744
πλευρα	6325 -->	1017 =	15.96	6325: 99.5924
πλευρα	1017 -->	6326 =	23.78	1017: 99.5996
πλευρα	6326 -->	1930 =	16.06	6326: 98.7464

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ 1488 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4710	X= 201950.58	Y= 454025.02
2η Κορυφή :	1122	X= 201952.59	Y= 454045.44
3η Κορυφή :	4037	X= 201963.43	Y= 454044.90
4η Κορυφή :	4012	X= 201962.26	Y= 454032.34
5η Κορυφή :	4006	X= 201964.44	Y= 454032.19
6η Κορυφή :	4713	X= 201963.96	Y= 454024.21

E= 242.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4710 --> 1122 = 20.52	4710: 97.6030
πλευρά	1122 --> 4037 = 10.85	1122: 103.0776
πλευρά	4037 --> 4012 = 12.61	4037: 97.2555
πλευρά	4012 --> 4006 = 2.19	4012: 301.5397
πλευρά	4006 --> 4713 = 7.99	4006: 100.5488
πλευρά	4713 --> 4710 = 13.40	4713: 99.9754

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1488  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4012	X= 201962.26	Y= 454032.34
2η Κορυφή :	4037	X= 201963.43	Y= 454044.90
3η Κορυφή :	6769	X= 201976.24	Y= 454044.26
4η Κορυφή :	1856	X= 201975.66	Y= 454031.44

E= 167.03 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4012 --> 4037 = 12.61	4012: 98.3562
πλευρά	4037 --> 6769 = 12.83	4037: 102.7563
πλευρά	6769 --> 1856 = 12.84	6769: 100.2548
πλευρά	1856 --> 4012 = 13.43	1856: 98.6327

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ν Ο Τ 1488  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1856	X= 201975.66	Y= 454031.44
2η Κορυφή :	6769	X= 201976.24	Y= 454044.26
3η Κορυφή :	1123	X= 201988.57	Y= 454043.65
4η Κορυφή :	6770	X= 201988.23	Y= 454030.57

E= 161.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1856 --> 6769 = 12.84	1856: 101.4910
πλευρά	6769 --> 1123 = 12.34	6769: 99.7332
πλευρά	1123 --> 6770 = 13.08	1123: 101.5289
πλευρά	6770 --> 1856 = 12.60	6770: 97.2469

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ν Ο Τ 1488

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	3961	X= 201971.35	Y= 454021.97
2n Κορυφή :	4714	X= 201971.74	Y= 454031.70
3n Κορυφή :	1856	X= 201975.66	Y= 454031.44
4n Κορυφή :	6770	X= 201988.23	Y= 454030.57
5n Κορυφή :	3962	X= 201987.98	Y= 454020.84

E= 161.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3961 --> 4714 = 9.74	3961: 101.7688
πλευρά	4714 --> 1856 = 3.93	4714: 98.3340
πλευρά	1856 --> 6770 = 12.60	1856: 199.8232
πλευρά	6770 --> 3962 = 9.73	6770: 102.7383
πλευρά	3962 --> 3961 = 16.67	3962: 97.3356

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ν Ο Τ 1488  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4712	X= 201971.02	Y= 454013.73
2n Κορυφή :	3961	X= 201971.35	Y= 454021.97
3n Κορυφή :	3962	X= 201987.98	Y= 454020.84
4n Κορυφή :	4794	X= 201987.66	Y= 454008.55

E= 171.78 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4712 --> 3961 = 8.25	4712: 116.6643
πλευρά	3961 --> 3962 = 16.67	3961: 98.2290
πλευρά	3962 --> 4794 = 12.29	3962: 102.6619
πλευρά	4794 --> 4712 = 17.43	4794: 82.4447

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1488  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	6764	X= 201949.41	Y= 454004.15
2n Κορυφή :	1121	X= 201949.89	Y= 454018.02
3n Κορυφή :	1825	X= 201958.23	Y= 454018.12
4n Κορυφή :	1826	X= 201958.36	Y= 454017.68
5n Κορυφή :	1864	X= 201958.30	Y= 454003.93

E= 121.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	6764 --> 1121 = 13.87	6764: 99.4104
πλευρά	1121 --> 1825 = 8.34	1121: 102.9570
πλευρά	1825 --> 1826 = 0.46	1825: 117.5256
πλευρά	1826 --> 1864 = 13.75	1826: 181.4333
πλευρά	1864 --> 6764 = 8.89	1864: 98.6737

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1488  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1127	X= 201948.93	Y= 453990.10
2η Κορυφή :	6764	X= 201949.41	Y= 454004.15
3η Κορυφή :	1864	X= 201958.30	Y= 454003.93
4η Κορυφή :	1126	X= 201957.31	Y= 453989.30

E= 124.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1127 --> 6764 = 14.06	1127:	103.8766
πλευρά	6764 --> 1864 = 8.89	6764:	100.5784
πλευρά	1864 --> 1126 = 14.66	1864:	97.3027
πλευρά	1126 --> 1127 = 8.42	1126:	98.2422

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1488  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	1125	X= 201956.89	Y= 453981.46
2η Κορυφή :	1126	X= 201957.31	Y= 453989.30
3η Κορυφή :	1864	X= 201958.30	Y= 454003.93
4η Κορυφή :	1826	X= 201958.36	Y= 454017.68
5η Κορυφή :	4712	X= 201971.02	Y= 454013.73
6η Κορυφή :	4794	X= 201987.66	Y= 454008.55
7η Κορυφή :	1124	X= 201986.96	Y= 453981.90

E= 929.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1125 --> 1126 = 7.85	1125:	95.6613
πλευρά	1126 --> 1864 = 14.66	1126:	199.1058
πλευρά	1864 --> 1826 = 13.75	1864:	204.0236
πλευρά	1826 --> 4712 = 13.26	1826:	81.0242
πλευρά	4712 --> 4794 = 17.43	4712:	200.0411
πλευρά	4794 --> 1124 = 26.66	4794:	117.5407
πλευρά	1124 --> 1125 = 30.07	1124:	102.6033

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ν Ο Τ 1488  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	1121	X= 201949.89	Y= 454018.02
2η Κορυφή :	4710	X= 201950.58	Y= 454025.02
3η Κορυφή :	4713	X= 201963.96	Y= 454024.21
4η Κορυφή :	4006	X= 201964.44	Y= 454032.19
5η Κορυφή :	4714	X= 201971.74	Y= 454031.70
6η Κορυφή :	4712	X= 201971.02	Y= 454013.73
7η Κορυφή :	1826	X= 201958.36	Y= 454017.68
8η Κορυφή :	1825	X= 201958.23	Y= 454018.12

E= 222.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1121 --> 4710 = 7.03	1121:	92.9817
πλευρά	4710 --> 4713 = 13.40	4710:	102.4058
πλευρά	4713 --> 4006 = 7.99	4713:	300.0246
πλευρά	4006 --> 4714 = 7.32	4006:	99.5579
πλευρά	4714 --> 4712 = 17.98	4714:	101.7174
πλευρά	4712 --> 1826 = 13.26	4712:	83.2958

πλευρά	1826 -->	1825 =	0.46	1826: 137.5425
πλευρά	1825 -->	1121 =	8.34	1825: 282.4744

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ 1488  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 17

1n Κορυφή :	1121	X= 201949.89	Y= 454018.02
2n Κορυφή :	1122	X= 201952.59	Y= 454045.44
3n Κορυφή :	1123	X= 201988.57	Y= 454043.65
4n Κορυφή :	1124	X= 201986.96	Y= 453981.90
5n Κορυφή :	1125	X= 201956.89	Y= 453981.46
6n Κορυφή :	1126	X= 201957.31	Y= 453989.30
7n Κορυφή :	1127	X= 201948.93	Y= 453990.10
8n Κορυφή :	4710	X= 201950.58	Y= 454025.02
9n Κορυφή :	4714	X= 201971.74	Y= 454031.70
10n Κορυφή :	4712	X= 201971.02	Y= 454013.73
11n Κορυφή :	4713	X= 201963.96	Y= 454024.21
12n Κορυφή :	3961	X= 201971.35	Y= 454021.97
13n Κορυφή :	4794	X= 201987.66	Y= 454008.55
14n Κορυφή :	3962	X= 201987.98	Y= 454020.84
15n Κορυφή :	4006	X= 201964.44	Y= 454032.19
16n Κορυφή :	4012	X= 201962.26	Y= 454032.34
17n Κορυφή :	4037	X= 201963.43	Y= 454044.90

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1494 ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	459	X= 202147.37	Y= 453961.50
2η Κορυφή :	7241	X= 202148.63	Y= 453982.56
3η Κορυφή :	1702	X= 202163.53	Y= 453982.05
4η Κορυφή :	7251Α	X= 202161.25	Y= 453956.66

E= 339.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 459 --> 7241 =	21.10	459: 117.5599
πλευρά 7241 --> 1702 =	14.91	7241: 101.6067
πλευρά 1702 --> 7251Α =	25.49	1702: 96.5062
πλευρά 7251Α --> 459 =	14.70	7251Α: 84.3271

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1494 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	7251Α	X= 202161.25	Y= 453956.66
2η Κορυφή :	1702	X= 202163.53	Y= 453982.05
3η Κορυφή :	1701	X= 202163.96	Y= 453988.90
4η Κορυφή :	1700	X= 202173.93	Y= 453987.89
5η Κορυφή :	1711	X= 202173.38	Y= 453981.56
6η Κορυφή :	4653	X= 202172.82	Y= 453971.63
7η Κορυφή :	4655	X= 202172.00	Y= 453961.66
8η Κορυφή :	7244	X= 202171.39	Y= 453953.12

E= 340.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7251Α --> 1702 =	25.49	7251Α: 115.6487
πλευρά 1702 --> 1701 =	6.86	1702: 201.7024
πλευρά 1701 --> 1700 =	10.02	1701: 97.5638
πλευρά 1700 --> 1711 =	6.35	1700: 100.9097
πλευρά 1711 --> 4653 =	9.95	1711: 201.9312
πλευρά 4653 --> 4655 =	10.00	4653: 198.3622
πλευρά 4655 --> 7244 =	8.56	4655: 200.6968
πλευρά 7244 --> 7251Α =	10.74	7244: 83.1852

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1494 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7244	X= 202171.39	Y= 453953.12
2η Κορυφή :	4655Α	X= 202172.00	Y= 453961.72
3η Κορυφή :	4656Α	X= 202188.51	Y= 453959.82
4η Κορυφή :	458	X= 202187.94	Y= 453947.36

E= 176.28 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7244 --> 4655Α =	8.62	7244: 116.8092
πλευρά 4655Α --> 4656Α =	16.62	4655Α: 97.2380
πλευρά 4656Α --> 458 =	12.47	4656Α: 104.3671
πλευρά 458 --> 7244 =	17.52	458: 81.5856



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1494 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4655A	X= 202172.00	Y= 453961.72
2η Κορυφή :	4653	X= 202172.82	Y= 453971.63
3η Κορυφή :	4654	X= 202189.06	Y= 453969.75
4η Κορυφή :	4656A	X= 202188.51	Y= 453959.82
Ε= 163.72 m <sup>2</sup>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4655A --> 4653 =	9.94	4655A: 102.0700
πλευρά 4653 --> 4654 =	16.35	4653: 97.8872
πλευρά 4654 --> 4656A =	9.94	4654: 103.8357
πλευρά 4656A --> 4655A =	16.62	4656A: 96.2071

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1494 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4653	X= 202172.82	Y= 453971.63
2η Κορυφή :	1711	X= 202173.38	Y= 453981.56
3η Κορυφή :	1713	X= 202189.84	Y= 453979.67
4η Κορυφή :	4654	X= 202189.06	Y= 453969.75
Ε= 163.54 m <sup>2</sup>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4653 --> 1711 =	9.95	4653: 103.7507
πλευρά 1711 --> 1713 =	16.57	1711: 96.3084
πλευρά 1713 --> 4654 =	9.95	1713: 102.2826
πλευρά 4654 --> 4653 =	16.35	4654: 97.6583

ΕΡΓΑΣΙΑ : Ο Τ 1494

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
7251A	202161.25	453956.66
4656A	202188.51	453959.82
4655A	202172.00	453961.72

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1494 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1711	X= 202173.38	Y= 453981.56
2η Κορυφή :	1699	X= 202174.27	Y= 453992.52
3η Κορυφή :	2380	X= 202190.50	Y= 453990.53
4η Κορυφή :	1713	X= 202189.84	Y= 453979.67

E= 179.83 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1711 --> 1699 = 11.00	1711: 102.1197
πλευρά	1699 --> 2380 = 16.35	1699: 97.3913
πλευρά	2380 --> 1713 = 10.88	2380: 103.9028
πλευρά	1713 --> 1711 = 16.57	1713: 96.5862

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1494 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4652A	X= 202176.31	Y= 453992.27
2η Κορυφή :	4651A	X= 202176.82	Y= 454001.80
3η Κορυφή :	457	X= 202191.07	Y= 454000.64
4η Κορυφή :	2380	X= 202190.50	Y= 453990.53

E= 140.41 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4652A --> 4651A = 9.55	4652A: 104.3648
πλευρά	4651A --> 457 = 14.29	4651A: 98.2173
πλευρά	457 --> 2380 = 10.13	457: 101.6008
πλευρά	2380 --> 4652A = 14.29	2380: 95.8171

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1494 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	1701	X= 202163.96	Y= 453988.90
2η Κορυφή :	7242	X= 202164.77	Y= 454002.78
3η Κορυφή :	4651A	X= 202176.82	Y= 454001.80
4η Κορυφή :	4652A	X= 202176.31	Y= 453992.27
5η Κορυφή :	1699	X= 202174.27	Y= 453992.52
6η Κορυφή :	1700	X= 202173.93	Y= 453987.89

E= 160.35 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1701 --> 7242 = 13.90	1701: 102.7255
πλευρά	7242 --> 4651A = 12.10	7242: 98.5547
πλευρά	4651A --> 4652A = 9.55	4651A: 101.7434
πλευρά	4652A --> 1699 = 2.06	4652A: 95.6464
πλευρά	1699 --> 1700 = 4.64	1699: 303.0906
πλευρά	1700 --> 1701 = 10.02	1700: 98.2393

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1494 ΟΙΚΟΠ 9

-4-

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	7241	X= 202148.63	Y= 453982.56
2n Κορυφή :	456	X= 202149.92	Y= 454003.99
3n Κορυφή :	7242	X= 202164.77	Y= 454002.78
4n Κορυφή :	1701	X= 202163.96	Y= 453988.90
5n Κορυφή :	1702	X= 202163.53	Y= 453982.05

E= 314.80 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7241 --> 456 =	21.46	7241: 98.3742
πλευρά	456 --> 7242 =	14.90	456: 98.6490
πλευρά	7242 --> 1701 =	13.90	7242: 101.4747
πλευρά	1701 --> 1702 =	6.86	1701: 199.7107
πλευρά	1702 --> 7241 =	14.91	1702: 101.7914

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ1494  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16

1n Κορυφή :	456	X= 202149.92	Y= 454003.99
2n Κορυφή :	457	X= 202191.07	Y= 454000.64
3n Κορυφή :	458	X= 202187.94	Y= 453947.36
4n Κορυφή :	459	X= 202147.37	Y= 453961.50
5n Κορυφή :	4651A	X= 202176.82	Y= 454001.80
6n Κορυφή :	4652A	X= 202176.31	Y= 453992.27
7n Κορυφή :	4653	X= 202172.82	Y= 453971.63
8n Κορυφή :	4654	X= 202189.06	Y= 453969.75
9n Κορυφή :	4655	X= 202172.00	Y= 453961.72
10n Κορυφή :	4656	X= 202188.51	Y= 453959.82
11n Κορυφή :	1700	X= 202173.93	Y= 453987.89
12n Κορυφή :	1701	X= 202163.96	Y= 453988.90
13n Κορυφή :	7242	X= 202164.77	Y= 454002.78
14n Κορυφή :	7241	X= 202148.63	Y= 453982.56
15n Κορυφή :	7251	X= 202161.25	Y= 453956.66
16n Κορυφή :	7244	X= 202171.39	Y= 453953.12

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7422	X= 202199.13	Y= 454001.43
2η Κορυφή :	460	X= 202201.86	Y= 454047.90
3η Κορυφή :	7423	X= 202220.89	Y= 454046.30
4η Κορυφή :	2381	X= 202219.45	Y= 453996.07

E= 958.54 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7422 --> 460 = 46.55	7422: 112.6830
πλευρά	460 --> 7423 = 19.10	460: 98.3957
πλευρά	7423 --> 2381 = 50.25	7423: 103.5154
πλευρά	2381 --> 7422 = 21.02	2381: 85.4058

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	461	X= 202195.80	Y= 453944.62
2η Κορυφή :	7421	X= 202197.22	Y= 453968.85
3η Κορυφή :	1719	X= 202217.73	Y= 453962.31
4η Κορυφή :	7434	X= 202217.12	Y= 453937.19

E= 523.17 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	461 --> 7421 = 24.27	461: 117.6216
πλευρά	7421 --> 1719 = 21.53	7421: 84.0757
πλευρά	1719 --> 7434 = 25.13	1719: 118.1053
πλευρά	7434 --> 461 = 22.58	7434: 80.1974

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7421	X= 202197.22	Y= 453968.85 ✓
2η Κορυφή :	7422	X= 202199.13	Y= 454001.43
3η Κορυφή :	2381	X= 202219.45	Y= 453996.07
4η Κορυφή :	1719	X= 202217.73	Y= 453962.31 ✓

E= 687.96 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7421 --> 7422 = 32.64	7421: 115.9230
πλευρά	7422 --> 2381 = 21.02	7422: 87.3092
πλευρά	2381 --> 1719 = 33.80	2381: 113.1781
πλευρά	1719 --> 7421 = 21.53	1719: 83.5897

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2458	X= 202251.35	Y= 454026.88
2η Κορυφή :	296	X= 202252.32	Y= 454043.67
3η Κορυφή :	211	X= 202264.94	Y= 454042.61
4η Κορυφή :	113	X= 202263.82	Y= 454025.81

E= 211.82 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2458 --> 296 =	16.82	2458: 101.7501
πλευρά 296 --> 211 =	12.67	296: 98.3412
πλευρά 211 --> 113 =	16.83	211: 101.0746
πλευρά 113 --> 2458 =	12.52	113: 98.8341

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2459	X= 202250.62	Y= 454012.87
2η Κορυφή :	2458	X= 202251.35	Y= 454026.88
3η Κορυφή :	113	X= 202263.82	Y= 454025.81
4η Κορυφή :	114	X= 202262.76	Y= 454010.05

E= 184.93 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2459 --> 2458 =	14.03	2459: 111.2162
πλευρά 2458 --> 113 =	12.52	2458: 97.8903
πλευρά 113 --> 114 =	15.80	113: 101.1498
πλευρά 114 --> 2459 =	12.46	114: 89.7437

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2644	X= 202249.81	Y= 453990.97
2η Κορυφή :	2459	X= 202250.62	Y= 454012.87
3η Κορυφή :	114	X= 202262.76	Y= 454010.05
4η Κορυφή :	115	X= 202261.40	Y= 453989.61

E= 253.45 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2644 --> 2459 =	21.91	2644: 105.0827
πλευρά 2459 --> 114 =	12.46	2459: 87.8232
πλευρά 114 --> 115 =	20.49	114: 110.3008
πλευρά 115 --> 2644 =	11.67	115: 96.7933

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 9  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2383 X= 202248.77 Y= 453972.88  
 2η Κορυφή : 2644 X= 202249.81 Y= 453990.97  
 3η Κορυφή : 115 X= 202261.40 Y= 453989.61  
 4η Κορυφή : 116 X= 202260.22 Y= 453971.91

E= 207.41 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2383 --> 2644 = 18.12	2383: 101.6968
πλευρά	2644 --> 115 = 11.67	2644: 96.2197
πλευρά	115 --> 116 = 17.73	115: 103.1972
πλευρά	116 --> 2383 = 11.49	116: 98.8863

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 10  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2384 X= 202248.41 Y= 453955.15  
 2η Κορυφή : 2383 X= 202248.77 Y= 453972.88  
 3η Κορυφή : 116 X= 202260.22 Y= 453971.91  
 4η Κορυφή : 129 X= 202259.03 Y= 453954.23

E= 196.16 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2384 --> 2383 = 17.73	2384: 104.2072
πλευρά	2383 --> 116 = 11.49	2383: 95.9397
πλευρά	116 --> 129 = 17.72	116: 101.0862
πλευρά	129 --> 2384 = 10.66	129: 98.7668

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 11  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1649 X= 202247.79 Y= 453937.10  
 2η Κορυφή : 2384 X= 202248.41 Y= 453955.15  
 3η Κορυφή : 129 X= 202259.03 Y= 453954.23  
 4η Κορυφή : 130 X= 202257.85 Y= 453936.49

E= 185.75 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1649 --> 2384 = 18.06	1649: 101.6696
πλευρά	2384 --> 129 = 10.66	2384: 96.6862
πλευρά	129 --> 130 = 17.78	129: 101.2606
πλευρά	130 --> 1649 = 10.08	130: 100.3836

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	7434	X= 202217.12	Y= 453937.19
2η Κορυφή :	1719	X= 202217.73	Y= 453962.31
3η Κορυφή :	2382	X= 202248.47	Y= 453960.10
4η Κορυφή :	1649	X= 202247.79	Y= 453937.10
5η Κορυφή :	7433	X= 202247.40	Y= 453926.64

E= 899.93 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	7434 --> 1719 =	25.13	7434: 119.7978
πλευρά	1719 --> 2382 =	30.82	1719: 96.9766
πλευρά	2382 --> 1649 =	23.01	2382: 102.6874
πλευρά	1649 --> 7433 =	10.47	1649: 199.5091
πλευρά	7433 --> 7434 =	32.07	7433: 81.0291

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1η Κορυφή :	1719	X= 202217.73	Y= 453962.31
2η Κορυφή :	2381	X= 202219.45	Y= 453996.07
3η Κορυφή :	4783	X= 202219.59	Y= 454000.16
4η Κορυφή :	4782	X= 202231.55	Y= 453999.14
5η Κορυφή :	4781	X= 202232.86	Y= 454045.30
6η Κορυφή :	296	X= 202252.32	Y= 454043.67
7η Κορυφή :	2458	X= 202251.35	Y= 454026.88
8η Κορυφή :	2459	X= 202250.62	Y= 454012.87
9η Κορυφή :	2644	X= 202249.81	Y= 453990.97
10η Κορυφή :	2383	X= 202248.77	Y= 453972.88
11η Κορυφή :	2382	X= 202248.47	Y= 453960.10

E= 2025.67 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1719 --> 2381 =	33.80	1719: 101.3284
πλευρά	2381 --> 4783 =	4.09	2381: 201.0624
πλευρά	4783 --> 4782 =	12.00	4783: 96.7620
πλευρά	4782 --> 4781 =	46.18	4782: 303.6100
πλευρά	4781 --> 296 =	19.53	4781: 96.4862
πλευρά	296 --> 2458 =	16.82	296: 101.6462
πλευρά	2458 --> 2459 =	14.03	2458: 200.3597
πλευρά	2459 --> 2644 =	21.91	2459: 200.9606
πλευρά	2644 --> 2383 =	18.12	2644: 198.6976
πλευρά	2383 --> 2382 =	12.78	2383: 202.1618
πλευρά	2382 --> 1719 =	30.82	2382: 96.9251

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 12  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	7433	X= 202247.40	Y= 453926.64
2η Κορυφή :	1649	X= 202247.79	Y= 453937.10
3η Κορυφή :	130	X= 202257.85	Y= 453936.49

4n Κορυφή : 141 X= 202256.96 Y= 453923.01  
E= 118.81 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 7433 --> 1649 =	10.47	7433: 120.7188
πλευρά 1649 --> 130 =	10.08	1649: 98.5170
πλευρά 130 --> 141 =	13.51	130: 99.6819
πλευρά 141 --> 7433 =	10.23	141: 81.0823

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1495 ΟΙΚΟΠ 13 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 4783 X= 202219.59 Y= 454000.16  
2n Κορυφή : 7423 X= 202220.89 Y= 454046.30  
3n Κορυφή : 4781 X= 202232.86 Y= 454045.30  
4n Κορυφή : 4782 X= 202231.55 Y= 453999.14  
E= 553.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4783 --> 7423 =	46.16	4783: 103.6231
πλευρά 7423 --> 4781 =	12.01	7423: 96.4871
πλευρά 4781 --> 4782 =	46.18	4781: 103.4999
πλευρά 4782 --> 4783 =	12.00	4782: 96.3900

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1495  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1n Κορυφή : 460 X= 202201.86 Y= 454047.90  
2n Κορυφή : 211 X= 202264.94 Y= 454042.61  
3n Κορυφή : 141 X= 202256.96 Y= 453923.01  
4n Κορυφή : 461 X= 202195.80 Y= 453944.62  
5n Κορυφή : 4781 X= 202232.86 Y= 454045.30  
6n Κορυφή : 4782 X= 202231.55 Y= 453999.14  
7n Κορυφή : 4783 X= 202219.59 Y= 454000.16  
8n Κορυφή : 7421 X= 202197.22 Y= 453968.85  
9n Κορυφή : 7422 X= 202199.13 Y= 454001.43  
10n Κορυφή : 7423 X= 202220.89 Y= 454046.30



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1496 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	4785	X= 202223.27	Y= 454087.39
2n Κορυφή :	520	X= 202225.57	Y= 454121.91
3n Κορυφή :	4789	X= 202242.60	Y= 454120.80
4n Κορυφή :	2450	X= 202241.48	Y= 454096.84
5n Κορυφή :	2452	X= 202254.92	Y= 454096.13
6n Κορυφή :	4786	X= 202254.40	Y= 454085.10

E= 750.32 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4785 --> 520 =	34.60	4785: 100.4393
πλευρά 520 --> 4789 =	17.07	520: 100.0918
πλευρά 4789 --> 2450 =	23.99	4789: 101.1699
πλευρά 2450 --> 2452 =	13.46	2450: 299.6137
πλευρά 2452 --> 4786 =	11.04	2452: 100.3609
πλευρά 4786 --> 4785 =	31.21	4786: 98.3244

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1496 ΟΙΚΟΠ 2 ✓  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	8383	X= 202255.00	Y= 454099.30
2n Κορυφή :	131	X= 202256.01	Y= 454119.92
3n Κορυφή :	10791	X= 202269.62	Y= 454119.03
4n Κορυφή :	137	X= 202268.38	Y= 454098.45

E= 278.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8383 --> 131 =	20.64	8383: 100.9265
πλευρά 131 --> 10791 =	13.64	131: 98.9556
πλευρά 10791 --> 137 =	20.62	10791: 100.3260
πλευρά 137 --> 8383 =	13.41	137: 99.7920

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1496 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4786	X= 202254.40	Y= 454085.10
2n Κορυφή :	8383	X= 202255.00	Y= 454099.30
3n Κορυφή :	137	X= 202268.38	Y= 454098.45
4n Κορυφή :	138	X= 202267.52	Y= 454084.29

E= 188.48 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4786 --> 8383 =	14.21	4786: 101.2325
πλευρά 8383 --> 137 =	13.41	8383: 98.6536
πλευρά 137 --> 138 =	14.19	137: 100.1774
πλευρά 138 --> 4786 =	13.14	138: 99.9364

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1496 ΟΙΚΟΠ 4

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2454	X= 202253.63	Y= 454070.98
2η Κορυφή :	4786	X= 202254.40	Y= 454085.10
3η Κορυφή :	138	X= 202267.52	Y= 454084.29
4η Κορυφή :	139	X= 202266.64	Y= 454069.94
<b>E= 186.74 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2454 --> 4786 = 14.14	2454: 101.6100
πλευρά	4786 --> 138 = 13.14	4786: 99.5428
πλευρά	138 --> 139 = 14.38	138: 100.0262
πλευρά	139 --> 2454 = 13.05	139: 98.8209

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1496 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	140	X= 202252.95	Y= 454057.66
2η Κορυφή :	2454	X= 202253.63	Y= 454070.98
3η Κορυφή :	139	X= 202266.64	Y= 454069.94
4η Κορυφή :	10792	X= 202265.84	Y= 454056.58
<b>E= 173.54 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	140 --> 2454 = 13.34	140: 102.0744
πλευρά	2454 --> 139 = 13.05	2454: 98.1689
πλευρά	139 --> 10792 = 13.38	139: 101.2707
πλευρά	10792 --> 140 = 12.94	10792: 98.4860

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1496 ΟΙΚΟΠ 6 N  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	521	X= 202221.46	Y= 454060.30
2η Κορυφή :	4785	X= 202223.27	Y= 454087.39
3η Κορυφή :	4787	X= 202240.62	Y= 454086.11
4η Κορυφή :	4788	X= 202238.80	Y= 454058.85
<b>E= 473.83 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	521 --> 4785 = 27.15	521: 101.0639
πλευρά	4785 --> 4787 = 17.40	4785: 99.5590
πλευρά	4787 --> 4788 = 27.32	4787: 100.4441
πλευρά	4788 --> 521 = 17.40	4788: 98.9329

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1496 ΟΙΚΟΠ 7 N  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2450	X= 202241.48	Y= 454096.84
2η Κορυφή :	4789	X= 202242.60	Y= 454120.80
3η Κορυφή :	131	X= 202256.01	Y= 454119.92
4η Κορυφή :	2452	X= 202254.92	Y= 454096.13

E= 321.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2450 -->	4789 =	23.99	2450:	100.3863
πλευρά	4789 -->	131 =	13.44	4789:	98.8020
πλευρά	131 -->	2452 =	23.81	131:	101.2569
πλευρά	2452 -->	2450 =	13.46	2452:	99.5548

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1496 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4788	X= 202238.80	Y= 454058.85
2η Κορυφή :	4787	X= 202240.62	Y= 454086.11
3η Κορυφή :	4791	X= 202246.40	Y= 454085.68
4η Κορυφή :	4790	X= 202244.78	Y= 454058.35

E= 161.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4788 -->	4787 =	27.32	4788:	101.0665
πλευρά	4787 -->	4791 =	5.80	4787:	99.5167
πλευρά	4791 -->	4790 =	27.38	4791:	100.9582
πλευρά	4790 -->	4788 =	6.00	4790:	98.4586

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1496 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4790	X= 202244.78	Y= 454058.35
2η Κορυφή :	4791	X= 202246.40	Y= 454085.68
3η Κορυφή :	4786	X= 202254.40	Y= 454085.10
4η Κορυφή :	140	X= 202252.95	Y= 454057.66

E= 222.38 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4790 -->	4791 =	27.38	4790:	101.5947
πλευρά	4791 -->	4786 =	8.02	4791:	99.1618
πλευρά	4786 -->	140 =	27.48	4786:	101.2465
πλευρά	140 -->	4790 =	8.20	140:	97.9971

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1496  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

1n	Κορυφή :	520	X=	202225.57	Y=	454121.91
2n	Κορυφή :	10791	X=	202269.62	Y=	454119.03
3n	Κορυφή :	10792	X=	202265.84	Y=	454056.58
4n	Κορυφή :	521	X=	202221.46	Y=	454060.30
5n	Κορυφή :	4785	X=	202223.27	Y=	454087.39
6n	Κορυφή :	4786	X=	202254.40	Y=	454085.10
7n	Κορυφή :	4787	X=	202240.62	Y=	454086.11
8n	Κορυφή :	4788	X=	202238.80	Y=	454058.85
9n	Κορυφή :	4789	X=	202242.60	Y=	454120.80
10n	Κορυφή :	4790	X=	202244.78	Y=	454058.35
11n	Κορυφή :	4791	X=	202246.40	Y=	454085.68
12n	Κορυφή :	131	X=	202256.01	Y=	454119.92
13n	Κορυφή :	140	X=	202252.95	Y=	454057.66
14n	Κορυφή :	138	X=	202267.52	Y=	454084.27
15n	Κορυφή :	2452	X=	202254.92	Y=	454096.13

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1497 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	10656	X= 202272.81	Y= 454055.99
2n Κορυφή :	10651	X= 202276.61	Y= 454118.58
3n Κορυφή :	1193	X= 202290.86	Y= 454117.68
4n Κορυφή :	2476	X= 202289.23	Y= 454104.95
5n Κορυφή :	2478	X= 202288.03	Y= 454090.31
6n Κορυφή :	2479	X= 202287.10	Y= 454076.30
7n Κορυφή :	10654	X= 202286.18	Y= 454062.43
8n Κορυφή :	10655	X= 202285.71	Y= 454054.91

E= 832.27 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	10656 -->	10651 =	62.71	10656:	101.4571
πλευρά	10651 -->	1193 =	14.28	10651:	99.8449
πλευρά	1193 -->	2476 =	12.83	1193:	95.9080
πλευρά	2476 -->	2478 =	14.69	2476:	202.9009
πλευρά	2478 -->	2479 =	14.04	2478:	200.9868
πλευρά	2479 -->	10654 =	13.90	2479:	200.0032
πλευρά	10654 -->	10655 =	7.53	10654:	200.2428
πλευρά	10655 -->	10656 =	12.95	10655:	98.6563

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1497 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10654	X= 202286.18	Y= 454062.43
2n Κορυφή :	2479	X= 202287.10	Y= 454076.30
3n Κορυφή :	1199	X= 202296.84	Y= 454075.69
4n Κορυφή :	10653	X= 202295.84	Y= 454061.82

E= 135.12 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	10654 -->	2479 =	13.90	10654:	99.7982
πλευρά	2479 -->	1199 =	9.76	2479:	100.2347
πλευρά	1199 -->	10653 =	13.91	1199:	99.3999
πλευρά	10653 -->	10654 =	9.68	10653:	100.5672

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1497 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2479	X= 202287.10	Y= 454076.30
2n Κορυφή :	2478	X= 202288.03	Y= 454090.31
3n Κορυφή :	1195	X= 202297.86	Y= 454089.76
4n Κορυφή :	1199	X= 202296.84	Y= 454075.69

E= 137.95 m2

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)				ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	2479 -->	2478 =	14.04	2479:	99.7621
πλευρά	2478 -->	1195 =	9.85	2478:	100.6615
πλευρά	1195 -->	1199 =	14.11	1195:	98.9512
πλευρά	1199 -->	2479 =	9.76	1199:	100.6253

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1497 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2476	X= 202289.23	Y= 454104.95
2η Κορυφή :	1193	X= 202290.86	Y= 454117.68
3η Κορυφή :	10652	X= 202299.83	Y= 454117.06
4η Κορυφή :	1194	X= 202298.91	Y= 454104.23

E= 120.03 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2476 --> 1193 =	12.83	2476: 96.6191
πλευρά 1193 --> 10652 =	8.99	1193: 103.7141
πλευρά 10652 --> 1194 =	12.86	10652: 99.8361
πλευρά 1194 --> 2476 =	9.71	1194: 99.8307

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1497 ΖΕΚ ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2478	X= 202288.03	Y= 454090.31
2η Κορυφή :	2476	X= 202289.23	Y= 454104.95
3η Κορυφή :	1194	X= 202298.91	Y= 454104.23
4η Κορυφή :	1195	X= 202297.86	Y= 454089.76

E= 142.70 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2478 --> 2476 =	14.69	2478: 98.3517
πλευρά 2476 --> 1194 =	9.71	2476: 100.4801
πλευρά 1194 --> 1195 =	14.51	1194: 100.1150
πλευρά 1195 --> 2478 =	9.85	1195: 101.0532

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4706 X= 202271.11 Y= 454029.84  
2η Κορυφή : 10673 X= 202271.92 Y= 454042.01  
3η Κορυφή : 1128 X= 202284.51 Y= 454040.96  
4η Κορυφή : 4707 X= 202283.20 Y= 454029.32  
Ε= 147.74 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4706 --> 10673 =	12.20	4706: 98.5055
πλευρά 10673 --> 1128 =	12.63	10673: 98.9338
πλευρά 1128 --> 4707 =	11.71	1128: 98.1624
πλευρά 4707 --> 4706 =	12.10	4707: 104.3982

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 1115 X= 202269.66 Y= 454008.28  
2η Κορυφή : 4706 X= 202271.11 Y= 454029.84  
3η Κορυφή : 4707 X= 202283.20 Y= 454029.32  
4η Κορυφή : 1568 X= 202281.98 Y= 454018.63  
5η Κορυφή : 1566 X= 202280.87 Y= 454005.28  
Ε= 266.74 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1115 --> 4706 =	21.61	1115: 112.3719
πλευρά 4706 --> 4707 =	12.10	4706: 101.5386
πλευρά 4707 --> 1568 =	10.76	4707: 95.5023
πλευρά 1568 --> 1566 =	13.40	1568: 201.9531
πλευρά 1566 --> 1115 =	11.60	1566: 88.6341

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1114 X= 202268.20 Y= 453986.46  
2η Κορυφή : 1115 X= 202269.66 Y= 454008.28  
3η Κορυφή : 1566 X= 202280.87 Y= 454005.28  
4η Κορυφή : 1563 X= 202279.43 Y= 453985.53  
Ε= 236.00 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1114 --> 1115 =	21.87	1114: 101.0236
πλευρά 1115 --> 1566 =	11.60	1115: 87.5918
πλευρά 1566 --> 1563 =	19.80	1566: 112.0135
πλευρά 1563 --> 1114 =	11.26	1563: 99.3711

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

Χ.04.04

-2-

1n Κορυφή :	1113	X=	202267.01	Y=	453968.62
2n Κορυφή :	1114	X=	202268.20	Y=	453986.46
3n Κορυφή :	1563	X=	202279.43	Y=	453985.53
4n Κορυφή :	1560	X=	202278.18	Y=	453967.49

E= 202.14 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	1113 -->	1114 =	17.88	1113:	102.1605
πλευρά	1114 -->	1563 =	11.26	1114:	98.9956
πλευρά	1563 -->	1560 =	18.08	1563:	100.8583
πλευρά	1560 -->	1113 =	11.23	1560:	97.9857

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1112	X=	202265.84	Y=	453951.07
2n Κορυφή :	1113	X=	202267.01	Y=	453968.62
3n Κορυφή :	1560	X=	202278.18	Y=	453967.49
4n Κορυφή :	1556	X=	202276.98	Y=	453949.71

E= 198.53 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	1112 -->	1113 =	17.59	1112:	103.4959
πλευρά	1113 -->	1560 =	11.23	1113:	97.8194
πλευρά	1560 -->	1556 =	17.82	1560:	102.1283
πλευρά	1556 -->	1112 =	11.22	1556:	96.5564

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10678	X=	202264.63	Y=	453933.09
2n Κορυφή :	1112	X=	202265.84	Y=	453951.07
3n Κορυφή :	1556	X=	202276.98	Y=	453949.71
4n Κορυφή :	10677	X=	202275.94	Y=	453932.24

E= 200.21 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	10678 -->	1112 =	18.02	10678:	100.4977
πλευρά	1112 -->	1556 =	11.22	1112:	96.5441
πλευρά	1556 -->	10677 =	17.50	1556:	103.9484
πλευρά	10677 -->	10678 =	11.34	10677:	99.0098

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	83746	X=	202276.15	Y=	453935.84
2n Κορυφή :	1556	X=	202276.98	Y=	453949.71
3n Κορυφή :	1153	X=	202287.68	Y=	453949.06
4n Κορυφή :	1155	X=	202286.68	Y=	453935.14

E= 148.14 m<sup>2</sup>



	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	83746 --> 1556 = 13.90	83746:	100.4224
πλευρά	1556 --> 1153 = 10.72	1556:	99.9246
πλευρά	1153 --> 1155 = 13.96	1153:	99.2724
πλευρά	1155 --> 83746 = 10.55	1155:	100.3805

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	10676	X= 202275.02	Y= 453922.03
2n Κορυφή :	10677	X= 202275.94	Y= 453932.24
3n Κορυφή :	83746	X= 202276.15	Y= 453935.84
4n Κορυφή :	1155	X= 202286.68	Y= 453935.14
5n Κορυφή :	10675	X= 202285.66	Y= 453921.09
<b>E= 147.72 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10676 --> 10677 = 10.25	10676:	99.8887
πλευρά	10677 --> 83746 = 3.60	10677:	201.9356
πλευρά	83746 --> 1155 = 10.55	83746:	99.5775
πλευρά	1155 --> 10675 = 14.09	1155:	99.5942
πλευρά	10675 --> 10676 = 10.68	10675:	99.0039

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 9  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1556	X= 202276.98	Y= 453949.71
2n Κορυφή :	1559	X= 202277.93	Y= 453963.88
3n Κορυφή :	1151	X= 202288.70	Y= 453963.16
4n Κορυφή :	1153	X= 202287.68	Y= 453949.06
<b>E= 152.48 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1556 --> 1559 = 14.20	1556:	99.5991
πλευρά	1559 --> 1151 = 10.80	1559:	100.0141
πλευρά	1151 --> 1153 = 14.14	1151:	99.6503
πλευρά	1153 --> 1556 = 10.72	1153:	100.7366

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1559	X= 202277.93	Y= 453963.88
2n Κορυφή :	1562	X= 202278.90	Y= 453977.74
3n Κορυφή :	1133	X= 202289.72	Y= 453977.15
4n Κορυφή :	1151	X= 202288.70	Y= 453963.16
<b>E= 151.01 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1559 --> 1562 = 13.89	1559:	99.7995
πλευρά	1562 --> 1133 = 10.84	1562:	100.9802
πλευρά	1133 --> 1151 = 14.03	1133:	98.8573

1060

πλευρά 1151 --> 1559 = 10.80 1151: 100.3631

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 11  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1562	X= 202278.90	Y= 453977.74
2η Κορυφή :	1564	X= 202279.92	Y= 453991.61
3η Κορυφή :	1132	X= 202290.72	Y= 453990.98
4η Κορυφή :	1133	X= 202289.72	Y= 453977.15

E= 150.33 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1562 --> 1564 =	13.91	1562: 98.7947
πλευρά 1564 --> 1132 =	10.82	1564: 100.9639
πλευρά 1132 --> 1133 =	13.87	1132: 99.1142
πλευρά 1133 --> 1562 =	10.84	1133: 101.1272

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 12  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1564	X= 202279.92	Y= 453991.61
2η Κορυφή :	1566	X= 202280.87	Y= 454005.28
3η Κορυφή :	1131	X= 202291.68	Y= 454004.37
4η Κορυφή :	1132	X= 202290.72	Y= 453990.98

E= 146.93 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1564 --> 1566 =	13.70	1564: 99.2923
πλευρά 1566 --> 1131 =	10.85	1566: 99.0706
πλευρά 1131 --> 1132 =	13.42	1131: 100.7901
πλευρά 1132 --> 1564 =	10.82	1132: 100.8471

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 13  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1566	X= 202280.87	Y= 454005.28
2η Κορυφή :	1568	X= 202281.98	Y= 454018.63
3η Κορυφή :	1130	X= 202292.65	Y= 454017.69
4η Κορυφή :	1131	X= 202291.68	Y= 454004.37

E= 144.18 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1566 --> 1568 =	13.40	1566: 100.0654
πλευρά 1568 --> 1130 =	10.71	1568: 99.6871
πλευρά 1130 --> 1131 =	13.36	1130: 100.9661
πλευρά 1131 --> 1566 =	10.85	1131: 99.2813

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 14  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1568 X= 202281.98 Y= 454018.63  
 2η Κορυφή : 8376 X= 202283.50 Y= 454032.00  
 3η Κορυφή : 1129 X= 202293.65 Y= 454031.49  
 4η Κορυφή : 1130 X= 202292.65 Y= 454017.69  
**E= 142.34 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1568 --> 8376 =	13.46	1568: 98.3879
πλευρά 8376 --> 1129 =	10.16	8376: 104.0037
πλευρά 1129 --> 1130 =	13.84	1129: 98.5972
πλευρά 1130 --> 1568 =	10.71	1130: 99.0111

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1498 ΟΙΚΟΠ 15  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8376 X= 202283.50 Y= 454032.00  
 2η Κορυφή : 1128 X= 202284.51 Y= 454040.96  
 3η Κορυφή : 10674 X= 202294.27 Y= 454040.14  
 4η Κορυφή : 1129 X= 202293.65 Y= 454031.49  
**E= 88.19 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8376 --> 1128 =	9.02	8376: 96.0555
πλευρά 1128 --> 10674 =	9.79	1128: 101.8107
πλευρά 10674 --> 1129 =	8.67	10674: 100.7809
πλευρά 1129 --> 8376 =	10.16	1129: 101.3529

ΕΡΓΑΣΙΑ : Ο Τ Γ 1498

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
8374A	202276.15	453935.77
8374B	202276.18	453936.23
8374G	202276.15	453935.84
8375A	202286.68	453935.14

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1498  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

1n Κορυφή :	10673	X= 202271.92	Y= 454042.01
2n Κορυφή :	10674	X= 202294.27	Y= 454040.14
3n Κορυφή :	10675	X= 202285.66	Y= 453921.09
4n Κορυφή :	10676	X= 202275.02	Y= 453922.03
5n Κορυφή :	10677	X= 202275.94	Y= 453932.24
6n Κορυφή :	10678	X= 202264.63	Y= 453933.09
7n Κορυφή :	4706	X= 202271.11	Y= 454029.84
8n Κορυφή :	4707	X= 202283.20	Y= 454029.32
9n Κορυφή :	1129	X= 202293.65	Y= 454031.49
10n Κορυφή :	1153	X= 202287.68	Y= 453949.06
11n Κορυφή :	1112	X= 202265.84	Y= 453951.07
12n Κορυφή :	1155	X= 202286.68	Y= 453935.14
13n Κορυφή :	8374	X= 202276.15	Y= 453935.84
14n Κορυφή :	1556	X= 202276.98	Y= 453949.71

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1499 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2504	X= 202318.56	Y= 454102.12
2η Κορυφή :	10693	X= 202319.44	Y= 454115.38
3η Κορυφή :	10694	X= 202331.21	Y= 454114.22
4η Κορυφή :	1200	X= 202330.09	Y= 454101.19

E= 154.18 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2504 --> 10693 =	13.29	2504: 100.9051
πλευρά 10693 --> 10694 =	11.83	10693: 97.9647
πλευρά 10694 --> 1200 =	13.08	10694: 100.7954
πλευρά 1200 --> 2504 =	11.57	1200: 100.3348

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1499 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2505	X= 202317.67	Y= 454088.27
2η Κορυφή :	2504	X= 202318.56	Y= 454102.12
3η Κορυφή :	1200	X= 202330.09	Y= 454101.19
4η Κορυφή :	1201	X= 202328.86	Y= 454086.33

E= 164.59 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2505 --> 2504 =	13.88	2505: 106.8431
πλευρά 2504 --> 1200 =	11.57	2504: 98.9615
πλευρά 1200 --> 1201 =	14.91	1200: 99.8664
πλευρά 1201 --> 2505 =	11.36	1201: 94.3291

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1499 ΟΙΚΟ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2506	X= 202316.76	Y= 454073.74
2η Κορυφή :	2505	X= 202317.67	Y= 454088.27
3η Κορυφή :	1201	X= 202328.86	Y= 454086.33
4η Κορυφή :	1202	X= 202327.67	Y= 454072.89

E= 156.02 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2506 --> 2505 =	14.56	2506: 100.9912
πλευρά 2505 --> 1201 =	11.36	2505: 93.0535
πλευρά 1201 --> 1202 =	13.50	1201: 105.3080
πλευρά 1202 --> 2506 =	10.94	1202: 100.6473

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1499 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2507	X= 202315.88	Y= 454060.01
2η Κορυφή :	2506	X= 202316.76	Y= 454073.74

3η Κορυφή : 1202 X= 202327.67 Y= 454072.89  
 4η Κορυφή : 1342 X= 202327.38 Y= 454058.70  
 Ε= 157.03 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2507 --> 2506 = 13.76	2507: 103.1461
πλευρά	2506 --> 1202 = 10.94	2506: 99.1016
πλευρά	1202 --> 1342 = 14.19	1202: 103.6719
πλευρά	1342 --> 2507 = 11.57	1342: 94.0804

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1499 ΟΙΚΟΠ 5  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 10697 X= 202314.82 Y= 454045.91  
 2η Κορυφή : 2507 X= 202315.88 Y= 454060.01  
 3η Κορυφή : 1342 X= 202327.38 Y= 454058.70  
 4η Κορυφή : 10696 X= 202327.11 Y= 454044.70  
 Ε= 167.96 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10697 --> 2507 = 14.14	10697: 101.4707
πλευρά	2507 --> 1342 = 11.57	2507: 97.5561
πλευρά	1342 --> 10696 = 14.00	1342: 105.9932
πλευρά	10696 --> 10697 = 12.35	10696: 94.9800

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1500 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10708	X= 202333.10	Y= 454044.11
2n Κορυφή :	1170	X= 202333.37	Y= 454058.14
3n Κορυφή :	2645	X= 202345.17	Y= 454057.15
4n Κορυφή :	1577	X= 202344.25	Y= 454043.02

E= 162.19 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10708 --> 1170 =	14.03	10708: 104.9788
πλευρά 1170 --> 2645 =	11.84	1170: 95.8963
πλευρά 2645 --> 1577 =	14.16	2645: 101.1895
πλευρά 1577 --> 10708 =	11.20	1577: 97.9354

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1500 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1170	X= 202333.37	Y= 454058.14
2n Κορυφή :	10702	X= 202333.65	Y= 454072.40
3n Κορυφή :	2647	X= 202345.99	Y= 454070.98
4n Κορυφή :	2645	X= 202345.17	Y= 454057.15

E= 170.19 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1170 --> 10702 =	14.26	1170: 104.0788
πλευρά 10702 --> 2647 =	12.42	10702: 93.9562
πλευρά 2647 --> 2645 =	13.85	2647: 103.5235
πλευρά 2645 --> 1170 =	11.84	2645: 98.4415

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1500 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10702	X= 202333.65	Y= 454072.40
2n Κορυφή :	1204	X= 202334.85	Y= 454086.49
3n Κορυφή :	2649	X= 202346.82	Y= 454085.50
4n Κορυφή :	2647	X= 202345.99	Y= 454070.98

E= 175.07 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10702 --> 1204 =	14.14	10702: 101.8624
πλευρά 1204 --> 2649 =	12.01	1204: 100.1758
πλευρά 2649 --> 2647 =	14.54	2649: 101.6204
πλευρά 2647 --> 10702 =	12.42	2647: 96.3414

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1500 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1204	X= 202334.85	Y= 454086.49
2n Κορυφή :	1205	X= 202336.08	Y= 454100.79

-2-

3η Κορυφή : 2618 X= 202347.66 Y= 454099.62  
 4η Κορυφή : 2649 X= 202346.82 Y= 454085.50  
**E= 168.40 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1204 --> 1205 = 14.35	1204: 99.8152
πλευρά	1205 --> 2618 = 11.64	1205: 99.0299
πλευρά	2618 --> 2649 = 14.14	2618: 102.6276
πλευρά	2649 --> 1204 = 12.01	2649: 98.5273

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1500 ΟΙΚΟΠ 5  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1205 X= 202336.08 Y= 454100.79  
 2η Κορυφή : 10703 X= 202337.18 Y= 454113.63  
 3η Κορυφή : 1206 X= 202348.33 Y= 454112.53  
 4η Κορυφή : 2618 X= 202347.66 Y= 454099.62  
**E= 147.33 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1205 --> 10703 = 12.89	1205: 100.9698
πλευρά	10703 --> 1206 = 11.20	10703: 99.1803
πλευρά	1206 --> 2618 = 12.93	1206: 102.9593
πλευρά	2618 --> 1205 = 11.64	2618: 96.8905

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1500 ΟΙΚΟΠ 6  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2617 X= 202347.52 Y= 454097.27  
 2η Κορυφή : 1206 X= 202348.33 Y= 454112.53  
 3η Κορυφή : 10704 X= 202359.49 Y= 454111.42  
 4η Κορυφή : 1207 X= 202358.22 Y= 454096.16  
**E= 167.95 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2617 --> 1206 = 15.28	2617: 103.2046
πλευρά	1206 --> 10704 = 11.22	1206: 97.0648
πλευρά	10704 --> 1207 = 15.31	10704: 101.0252
πλευρά	1207 --> 2617 = 10.76	1207: 98.7054

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1500 ΟΙΚΟΠ 7  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2648 X= 202346.73 Y= 454082.42  
 2η Κορυφή : 2617 X= 202347.52 Y= 454097.27  
 3η Κορυφή : 1207 X= 202358.22 Y= 454096.16  
 4η Κορυφή : 1219 X= 202357.00 Y= 454081.53  
**E= 155.55 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2648 --> 2617 = 14.87	2648: 102.1197



πλευρά	2617 -->	1207 =	10.76	2617: 96.8029
πλευρά	1207 -->	1219 =	14.68	1207: 101.2841
πλευρά	1219 -->	2648 =	10.31	1219: 99.7933

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1500 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8367	X= 202346.00	Y= 454068.70
2η Κορυφή :	2648	X= 202346.73	Y= 454082.42
3η Κορυφή :	1219	X= 202357.00	Y= 454081.53
4η Κορυφή :	1220	X= 202355.88	Y= 454068.15

E= 137.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8367 --> 2648 = 13.74	8367: 100.1805
πλευρά	2648 --> 1219 = 10.31	2648: 97.8762
πλευρά	1219 --> 1220 = 13.43	1219: 100.1878
πλευρά	1220 --> 8367 = 9.89	1220: 101.7555

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1500 ΟΙΚΟΠ 9  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	1577	X= 202344.25	Y= 454043.02
2η Κορυφή :	2645	X= 202345.17	Y= 454057.15
3η Κορυφή :	8367	X= 202346.00	Y= 454068.70
4η Κορυφή :	1220	X= 202355.88	Y= 454068.15
5η Κορυφή :	10707	X= 202353.71	Y= 454042.09

E= 252.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1577 --> 2645 = 14.16	1577: 102.0993
πλευρά	2645 --> 8367 = 11.58	2645: 199.5667
πλευρά	8367 --> 1220 = 9.89	8367: 101.0126
πλευρά	1220 --> 10707 = 26.15	1220: 98.2704
πλευρά	10707 --> 1577 = 9.51	10707: 99.0510

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1501 ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4704A	X= 202365.95	Y= 454092.57
2η Κορυφή :	10730	X= 202367.43	Y= 454110.40
3η Κορυφή :	1044	X= 202378.08	Y= 454108.73
4η Κορυφή :	4705A	X= 202377.14	Y= 454091.21
<b>E= 194.84 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4704A --> 10730 =	17.89	4704A: 102.4184
πλευρά 10730 --> 1044 =	10.78	10730: 95.3791
πλευρά 1044 --> 4705A =	17.54	1044: 106.4823
πλευρά 4705A --> 4704A =	11.27	4705A: 95.7202

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1501 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2675	X= 202377.54	Y= 454097.19
2η Κορυφή :	1044	X= 202378.08	Y= 454108.73
3η Κορυφή :	10731	X= 202390.11	Y= 454106.85
4η Κορυφή :	1045	X= 202389.20	Y= 454096.04
<b>E= 133.47 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2675 --> 1044 =	11.55	2675: 103.2818
πλευρά 1044 --> 10731 =	12.18	1044: 93.1078
πλευρά 10731 --> 1045 =	10.85	10731: 104.5225
πλευρά 1045 --> 2675 =	11.72	1045: 99.0879

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1501 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2621	X= 202376.60	Y= 454083.32
2η Κορυφή :	2675	X= 202377.54	Y= 454097.19
3η Κορυφή :	1045	X= 202389.20	Y= 454096.04
4η Κορυφή :	1046	X= 202388.05	Y= 454082.39
<b>E= 160.08 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2621 --> 2675 =	13.90	2621: 100.8515
πλευρά 2675 --> 1045 =	11.72	2675: 98.0493
πλευρά 1045 --> 1046 =	13.70	1045: 100.9078
πλευρά 1046 --> 2621 =	11.49	1046: 100.1914

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1501 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	1032	X= 202363.83	Y= 454067.26
2η Κορυφή :	4704	X= 202365.95	Y= 454092.57

3n Κορυφή : 4705A X= 202377.14 Y= 454091.21  
 4n Κορυφή : 2621 X= 202376.60 Y= 454083.32  
 5n Κορυφή : 2624 X= 202375.61 Y= 454066.63  
 Ε= 287.74 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1032 --> 4704	= 25.40	1032: 98.0877
πλευρά 4704A --> 4705	= 11.27	4704A: 97.6142
πλευρά 4705 --> 2621	= 7.91	4705A: 103.3656
πλευρά 2621 --> 2624	= 16.72	2621: 200.5621
πλευρά 2624 --> 1032	= 11.80	2624: 100.3704

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1501 ΟΙΚΟΠ 5  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 8340 X= 202375.80 Y= 454069.50  
 2n Κορυφή : 2621 X= 202376.60 Y= 454083.32  
 3n Κορυφή : 1046 X= 202388.05 Y= 454082.39  
 4n Κορυφή : 1090 X= 202386.90 Y= 454068.66  
 Ε= 156.18 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8340 --> 2621	= 13.84	8340: 101.1274
πλευρά 2621 --> 1046	= 11.49	2621: 98.5216
πλευρά 1046 --> 1090	= 13.78	1046: 99.8397
πλευρά 1090 --> 8340	= 11.13	1090: 100.5113

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1501 ΟΙΚΟΠ 6  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 2625 X= 202375.06 Y= 454055.64  
 2n Κορυφή : 8340 X= 202375.80 Y= 454069.50  
 3n Κορυφή : 1090 X= 202386.90 Y= 454068.66  
 4n Κορυφή : 1091 X= 202385.75 Y= 454054.93  
 Ε= 151.03 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2625 --> 8340	= 13.88	2625: 100.8263
πλευρά 8340 --> 1090	= 11.13	8340: 98.5873
πλευρά 1090 --> 1091	= 13.78	1090: 99.4887
πλευρά 1091 --> 2625	= 10.71	1091: 101.0977

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1501 ΟΙΚΟΠ 7  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 1031 X= 202362.92 Y= 454056.32  
 2n Κορυφή : 1032 X= 202363.83 Y= 454067.26  
 3n Κορυφή : 2624 X= 202375.61 Y= 454066.63  
 4n Κορυφή : 2625 X= 202375.06 Y= 454055.64  
 Ε= 131.62 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1031 -->	1032 =	10.98	1031:	98.2789
πλευρά	1032 -->	2624 =	11.80	1032:	101.8819
πλευρά	2624 -->	2625 =	11.00	2624:	100.2181
πλευρά	2625 -->	1031 =	12.16	2625:	99.6212

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1501 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2627	X=	202374.52	Y=	454041.98
2η Κορυφή :	2625	X=	202375.06	Y=	454055.64
3η Κορυφή :	1091	X=	202385.75	Y=	454054.93
4η Κορυφή :	1092	X=	202384.62	Y=	454041.52
Ε= 141.21 m <sup>2</sup>					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2627 -->	2625 =	13.67	2627:	100.3810
πλευρά	2625 -->	1091 =	10.71	2625:	98.2933
πλευρά	1091 -->	1092 =	13.46	1091:	98.8890
πλευρά	1092 -->	2627 =	10.11	1092:	102.4367

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1501 ΟΙΚΟΠ 9  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2628	X=	202361.73	Y=	454043.28
2η Κορυφή :	1031	X=	202362.92	Y=	454056.32
3η Κορυφή :	2625	X=	202375.06	Y=	454055.64
4η Κορυφή :	2627	X=	202374.52	Y=	454041.98
Ε= 167.26 m <sup>2</sup>					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2628 -->	1031 =	13.09	2628:	100.6550
πλευρά	1031 -->	2625 =	12.16	1031:	102.2314
πλευρά	2625 -->	2627 =	13.67	2625:	101.0468
πλευρά	2627 -->	2628 =	12.86	2627:	96.0668

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1501 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10733	X=	202360.86	Y=	454031.64
2η Κορυφή :	2628	X=	202361.73	Y=	454043.28
3η Κορυφή :	2627	X=	202374.52	Y=	454041.98
4η Κορυφή :	2632	X=	202373.63	Y=	454030.05
Ε= 151.88 m <sup>2</sup>					

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10733 -->	2628 =	11.67	10733:	103.1366
πλευρά	2628 -->	2627 =	12.86	2628:	98.3008
πλευρά	2627 -->	2632 =	11.96	2627:	101.7081
πλευρά	2632 -->	10733 =	12.87	2632:	96.9545

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1501 ΟΙΚΟΠ 11  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2632	X= 202373.63	Y= 454030.05
2η Κορυφή :	2627	X= 202374.52	Y= 454041.98
3η Κορυφή :	1092	X= 202384.62	Y= 454041.52
4η Κορυφή :	10732	X= 202383.56	Y= 454029.82

E= 124.18 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2632 --> 2627 =	11.96	2632: 103.1051
πλευρά 2627 --> 1092 =	10.11	2627: 101.8442
πλευρά 1092 --> 10732 =	12.74	1092: 97.5752
πλευρά 10732 --> 2632 =	10.01	10732: 97.4755

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ1501  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	10730	X= 202367.43	Y= 454110.40
2η Κορυφή :	10731	X= 202390.11	Y= 454106.85
3η Κορυφή :	10732	X= 202383.56	Y= 454028.82
4η Κορυφή :	10733	X= 202360.86	Y= 454031.64
5η Κορυφή :	4704	X= 202365.95	Y= 454092.57
6η Κορυφή :	4705	X= 202377.14	Y= 454091.21

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1502 ΟΙΚΟΠ 3 ΛΑΘΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	10737	X= 202391.50	Y= 454027.83
2η Κορυφή :	10734	X= 202397.30	Y= 454096.88
3η Κορυφή :	782	X= 202408.12	Y= 454095.27
4η Κορυφή :	2690	X= 202407.65	Y= 454087.10
5η Κορυφή :	783	X= 202404.24	Y= 454026.25

E= 820.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10737 --> 10734 =	69.29	10737: 102.5203
πλευρά 10734 --> 782 =	10.94	10734: 95.9311
πλευρά 782 --> 2690 =	8.18	782: 105.7455
πλευρά 2690 --> 783 =	60.95	2690: 200.0944
πλευρά 783 --> 10737 =	12.84	783: 95.7087

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1502 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	783	X= 202404.24	Y= 454026.25
2η Κορυφή :	2690	X= 202407.65	Y= 454087.10
3η Κορυφή :	2688	X= 202423.63	Y= 454085.90
4η Κορυφή :	10736	X= 202418.90	Y= 454024.42

E= 943.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 783 --> 2690 =	60.95	783: 104.3421
πλευρά 2690 --> 2688 =	16.02	2690: 98.7922
πλευρά 2688 --> 10736 =	61.66	2688: 99.8834
πλευρά 10736 --> 783 =	14.77	10736: 96.9822

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1502 ΟΙΚΟΠ 1  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2690	X= 202407.65	Y= 454087.10
2η Κορυφή :	782	X= 202408.12	Y= 454095.27
3η Κορυφή :	10735	X= 202424.17	Y= 454092.89
4η Κορυφή :	2688	X= 202423.63	Y= 454085.90

E= 122.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2690 --> 782 =	8.18	2690: 101.1134
πλευρά 782 --> 10735 =	16.23	782: 94.2864
πλευρά 10735 --> 2688 =	7.01	10735: 104.4636
πλευρά 2688 --> 2690 =	16.02	2688: 100.1367

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 1 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2791	X= 202482.30	Y= 454062.75
2η Κορυφή :	790	X= 202485.01	Y= 454083.04
3η Κορυφή :	10752	X= 202495.86	Y= 454081.49
4η Κορυφή :	791	X= 202493.27	Y= 454062.02
<b>E= 219.91 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2791 --> 790 = 20.47	2791: 95.7773
πλευρά	790 --> 10752 = 10.96	790: 99.4194
πλευρά	10752 --> 791 = 19.64	10752: 100.6142
πλευρά	791 --> 2791 = 10.99	791: 104.1891

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2729	X= 202480.02	Y= 454045.95
2η Κορυφή :	2791	X= 202482.30	Y= 454062.75
3η Κορυφή :	791	X= 202493.27	Y= 454062.02
4η Κορυφή :	792	X= 202491.04	Y= 454045.28
<b>E= 185.96 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2729 --> 2791 = 16.95	2729: 95.2784
πλευρά	2791 --> 791 = 10.99	2791: 104.3572
πλευρά	791 --> 792 = 16.89	791: 95.7991
πλευρά	792 --> 2729 = 11.04	792: 104.5652

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	572	X= 202476.27	Y= 454017.29
2η Κορυφή :	2732	X= 202477.81	Y= 454029.15
3η Κορυφή :	571	X= 202488.76	Y= 454028.22
4η Κορυφή :	10753	X= 202487.12	Y= 454015.93
<b>E= 133.44 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	572 --> 2732 = 11.96	572: 99.7179
πλευρά	2732 --> 571 = 10.99	2732: 102.8264
πλευρά	571 --> 10753 = 12.40	571: 96.9487
πλευρά	10753 --> 572 = 10.93	10753: 100.5069

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2732	X= 202477.81	Y= 454029.15
2η Κορυφή :	2729	X= 202480.02	Y= 454045.95

3η Κορυφή : 792 X= 202491.04 Y= 454045.28  
 4η Κορυφή : 571 X= 202488.76 Y= 454028.22  
**E= 187.77 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2732 --> 2729 = 16.94	2732: 97.0672
πλευρά	2729 --> 792 = 11.04	2729: 104.4610
πλευρά	792 --> 571 = 17.21	792: 95.4078
πλευρά	571 --> 2732 = 10.99	571: 103.0641

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 7 N  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 10756 X= 202436.85 Y= 454075.21  
 2η Κορυφή : 10751 X= 202437.97 Y= 454089.74  
 3η Κορυφή : 787 X= 202452.79 Y= 454087.63  
 4η Κορυφή : 2720 X= 202451.41 Y= 454073.75  
**E= 210.90 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10756 --> 10751 = 14.57	10756: 101.4649
πλευρά	10751 --> 787 = 14.97	10751: 95.8941
πλευρά	787 --> 2720 = 13.95	787: 102.6946
πλευρά	2720 --> 10756 = 14.63	2720: 99.9464

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 8 N  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 10755 X= 202435.82 Y= 454061.74  
 2η Κορυφή : 10756 X= 202436.85 Y= 454075.21  
 3η Κορυφή : 2720 X= 202451.41 Y= 454073.75  
 4η Κορυφή : 2725 X= 202449.77 Y= 454060.20  
**E= 194.59 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10755 --> 10756 = 13.51	10755: 102.1410
πλευρά	10756 --> 2720 = 14.63	10756: 98.4961
πλευρά	2720 --> 2725 = 13.65	2720: 98.6945
πλευρά	2725 --> 10755 = 14.03	2725: 100.6683

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 9 N  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 574 X= 202449.58 Y= 454020.61  
 2η Κορυφή : 2751 X= 202452.24 Y= 454040.98  
 3η Κορυφή : 2750 X= 202464.83 Y= 454039.42  
 4η Κορυφή : 573 X= 202462.10 Y= 454019.05  
**E= 259.95 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	574 --> 2751 = 20.54	574: 99.6252



πλευρά	2751 -->	2750 =	12.69	2751: 100.4183
πλευρά	2750 -->	573 =	20.55	2750: 99.3667
πλευρά	573 -->	574 =	12.62	573: 100.5898

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 10 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	573	X= 202462.10	Y= 454019.05
2η Κορυφή :	4702Α	X= 202464.08	Y= 454033.89
3η Κορυφή :	4703Α	X= 202478.21	Y= 454032.13
4η Κορυφή :	572	X= 202476.27	Y= 454017.29

E= 213.41 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	573 --> 4702Α = 14.97	573: 99.4058
πλευρά	4702Α --> 4703Α = 14.24	4702Α: 100.5722
πλευρά	4703Α --> 572 = 14.96	4703Α: 99.5970
πλευρά	572 --> 573 = 14.28	572: 100.4251

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 11  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2727	X= 202454.57	Y= 454059.51
2η Κορυφή :	2717	X= 202456.17	Y= 454072.94
3η Κορυφή :	2789	X= 202468.75	Y= 454071.45
4η Κορυφή :	2728	X= 202467.22	Y= 454057.87

E= 172.81 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2727 --> 2717 = 13.52	2727: 100.6588
πλευρά	2717 --> 2789 = 12.67	2717: 100.0436
πλευρά	2789 --> 2728 = 13.67	2789: 100.3629
πλευρά	2728 --> 2727 = 12.76	2728: 98.9348

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 12  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2717	X= 202456.17	Y= 454072.94
2η Κορυφή :	788	X= 202457.71	Y= 454086.93
3η Κορυφή :	789	X= 202470.33	Y= 454085.13
4η Κορυφή :	2789	X= 202468.75	Y= 454071.45

E= 176.89 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2717 --> 788 = 14.07	2717: 100.5256
πλευρά	788 --> 789 = 12.75	788: 97.9604
πλευρά	789 --> 2789 = 13.77	789: 101.6990
πλευρά	2789 --> 2717 = 12.67	2789: 99.8151

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	10754	X= 202432.81	Y= 454022.69
2η Κορυφή :	10755	X= 202435.82	Y= 454061.74
3η Κορυφή :	2725	X= 202449.77	Y= 454060.20
4η Κορυφή :	2727	X= 202454.57	Y= 454059.51
5η Κορυφή :	2751	X= 202452.24	Y= 454040.98
6η Κορυφή :	574	X= 202449.58	Y= 454020.61

E= 702.85 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10754 --> 10755 =	39.17	10754: 102.9585
πλευρά 10755 --> 2725 =	14.03	10755: 97.8978
πλευρά 2725 --> 2727 =	4.85	2725: 197.9104
πλευρά 2727 --> 2751 =	18.68	2727: 101.1260
πλευρά 2751 --> 574 =	20.54	2751: 199.6967
πλευρά 574 --> 10754 =	16.90	574: 100.4105

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1503 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1η Κορυφή :	2751	X= 202452.24	Y= 454040.98
2η Κορυφή :	2727	X= 202454.57	Y= 454059.51
3η Κορυφή :	2728	X= 202467.22	Y= 454057.87
4η Κορυφή :	2789	X= 202468.75	Y= 454071.45
5η Κορυφή :	789	X= 202470.33	Y= 454085.13
6η Κορυφή :	790	X= 202485.01	Y= 454083.04
7η Κορυφή :	2791	X= 202482.30	Y= 454062.75
8η Κορυφή :	2729	X= 202480.02	Y= 454045.95
9η Κορυφή :	4703A	X= 202478.21	Y= 454032.13
10η Κορυφή :	4702A	X= 202464.08	Y= 454033.89
11η Κορυφή :	2750	X= 202464.83	Y= 454039.42

E= 979.35 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2751 --> 2727 =	18.68	2751: 99.8850
πλευρά 2727 --> 2728 =	12.76	2727: 99.7556
πλευρά 2728 --> 2789 =	13.67	2728: 301.0652
πλευρά 2789 --> 789 =	13.77	2789: 199.8221
πλευρά 789 --> 790 =	14.83	789: 98.3172
πλευρά 790 --> 2791 =	20.47	790: 100.5502
πλευρά 2791 --> 2729 =	16.95	2791: 199.8655
πλευρά 2729 --> 4703A =	13.94	2729: 200.3145
πλευρά 4703A --> 4702A =	14.24	4703A: 100.3839
πλευρά 4702A --> 2750 =	5.58	4702A: 99.3530
πλευρά 2750 --> 2751 =	12.69	2750: 300.6878

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1503  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1n	Κορυφή :	10751	X= 202437.97	Y= 454089.74
2n	Κορυφή :	10752	X= 202495.86	Y= 454081.49
3n	Κορυφή :	10753	X= 202487.12	Y= 454015.93
4n	Κορυφή :	10754	X= 202432.81	Y= 454022.69
5n	Κορυφή :	4702	X= 202464.08	Y= 454033.89
6n	Κορυφή :	4703	X= 202478.21	Y= 454032.13
7n	Κορυφή :	10755	X= 202435.82	Y= 454061.74
8n	Κορυφή :	10756	X= 202436.85	Y= 454075.21
9n	Κορυφή :	791	X= 202493.27	Y= 454062.02
10n	Κορυφή :	790	X= 202485.01	Y= 454083.04

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1507 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10822	X= 202495.06	Y= 454014.95
2η Κορυφή :	10819	X= 202503.73	Y= 454079.96
3η Κορυφή :	615	X= 202533.97	Y= 454075.23
4η Κορυφή :	618	X= 202527.26	Y= 454010.94

E= 2051.98 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10822 --> 10819 =	65.59	10822: 99.4471
πλευρά 10819 --> 615 =	30.61	10819: 98.5627
πλευρά 615 --> 618 =	64.64	615: 103.2572
πλευρά 618 --> 10822 =	32.45	618: 98.7330

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1507 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	618	X= 202527.26	Y= 454010.94
2η Κορυφή :	615	X= 202533.97	Y= 454075.23
3η Κορυφή :	10820	X= 202563.16	Y= 454070.66
4η Κορυφή :	10821	X= 202552.43	Y= 454007.81

E= 1761.40 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 618 --> 615 =	64.64	618: 101.2557
πλευρά 615 --> 10820 =	29.55	615: 96.7338
πλευρά 10820 --> 10821 =	63.76	10820: 99.1219
πλευρά 10821 --> 618 =	25.36	10821: 102.8886

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1509 ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	535	X= 202578.66	Y= 454066.34
2η Κορυφή :	10831	X= 202581.42	Y= 454082.50
3η Κορυφή :	536	X= 202600.51	Y= 454079.98
4η Κορυφή :	2904	X= 202597.45	Y= 454064.43

E= 306.74 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 535 --> 10831 =	16.39	535: 95.6800
πλευρά 10831 --> 536 =	19.26	10831: 102.4136
πλευρά 536 --> 2904 =	15.85	536: 95.9858
πλευρά 2904 --> 535 =	18.89	2904: 105.9206

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1509 ΟΙΚΟ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	529	X= 202576.90	Y= 454056.03
2η Κορυφή :	535	X= 202578.66	Y= 454066.34
3η Κορυφή :	2904	X= 202597.45	Y= 454064.43
4η Κορυφή :	2903	X= 202595.61	Y= 454054.15

E= 196.44 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 529 --> 535 =	10.46	529: 95.6116
πλευρά 535 --> 2904 =	18.89	535: 104.3148
πλευρά 2904 --> 2903 =	10.44	2904: 95.1737
πλευρά 2903 --> 529 =	18.80	2903: 104.8999

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1509 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	528	X= 202575.13	Y= 454045.69
2η Κορυφή :	529	X= 202576.90	Y= 454056.03
3η Κορυφή :	2903	X= 202595.61	Y= 454054.15
4η Κορυφή :	2888	X= 202593.64	Y= 454043.79

E= 196.15 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 528 --> 529 =	10.49	528: 95.7189
πλευρά 529 --> 2903 =	18.80	529: 104.4176
πλευρά 2903 --> 2888 =	10.55	2903: 94.4126
πλευρά 2888 --> 528 =	18.61	2888: 105.4509

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1509 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	527	X= 202573.06	Y= 454033.57
2η Κορυφή :	528	X= 202575.13	Y= 454045.69
3η Κορυφή :	2888	X= 202593.64	Y= 454043.79
4η Κορυφή :	4730	X= 202591.06	Y= 454029.71
5η Κορυφή :	4728	X= 202579.19	Y= 454030.33
6η Κορυφή :	2886	X= 202579.53	Y= 454033.22

E= 253.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	527 --> 528 = 12.30	527: 92.6714
πλευρά	528 --> 2888 = 18.61	528: 104.2571
πλευρά	2888 --> 4730 = 14.31	2888: 94.9746
πλευρά	4730 --> 4728 = 11.89	4730: 108.2151
πλευρά	4728 --> 2886 = 2.91	4728: 95.8668
πλευρά	2886 --> 527 = 6.48	2886: 304.0149

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ1509 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4731	X= 202579.12	Y= 454014.91
2η Κορυφή :	4729	X= 202581.42	Y= 454030.21
3η Κορυφή :	4730	X= 202591.06	Y= 454029.71
4η Κορυφή :	538	X= 202588.08	Y= 454013.70

E= 147.85 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4731 --> 4729 = 15.47	4731: 99.0465
πλευρά	4729 --> 4730 = 9.65	4729: 106.2000
πλευρά	4730 --> 538 = 16.28	4730: 91.5834
πλευρά	538 --> 4731 = 9.04	538: 103.1701

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1509 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	538	X= 202588.08	Y= 454013.70
2η Κορυφή :	4730	X= 202591.06	Y= 454029.71
3η Κορυφή :	2888	X= 202593.64	Y= 454043.79
4η Κορυφή :	5315B	X= 202594.71	Y= 454049.42
5η Κορυφή :	5317B	X= 202640.06	Y= 454043.84
6η Κορυφή :	10833	X= 202602.64	Y= 454011.73

E= 1099.09 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 538 --> 4730 =	16.28	538: 96.8460
πλευρά 4730 --> 2888 =	14.31	4730: 200.1782
πλευρά 2888 --> 5315B =	5.73	2888: 199.5746
πλευρά 5315B --> 5317B =	45.69	5315B: 104.1729
πλευρά 5317B --> 10833 =	49.31	5317B: 52.9383
πλευρά 10833 --> 538 =	14.69	10833: 146.2900

ΕΡΓΑΣΙΑ : Ο Τ Γ 1509

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
5315A	202594.67	454049.19
5317A	202639.83	454043.64
5317B	202640.06	454043.84
5315B	202594.71	454049.42

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1509 ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	10834	X= 202570.09	Y= 454016.13
2η Κορυφή :	527	X= 202573.06	Y= 454033.57
3η Κορυφή :	2886	X= 202579.53	Y= 454033.22
4η Κορυφή :	4728	X= 202579.19	Y= 454030.33
5η Κορυφή :	4729	X= 202581.42	Y= 454030.21
6η Κορυφή :	4731	X= 202579.12	Y= 454014.91

E= 154.54 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10834 --> 527 =	17.69	10834: 97.8108
πλευρά 527 --> 2886 =	6.48	527: 107.2980
πλευρά 2886 --> 4728 =	2.91	2886: 95.9851
πλευρά 4728 --> 4729 =	2.23	4728: 304.0329
πλευρά 4729 --> 4731 =	15.47	4729: 93.9235
πλευρά 4731 --> 10834 =	9.11	4731: 100.9497

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1509  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1η Κορυφή :	10831	X= 202581.42	Y= 454082.50
2η Κορυφή :	10832	X= 202671.29	Y= 454070.64
3η Κορυφή :	10833	X= 202602.64	Y= 454011.73
4η Κορυφή :	10834	X= 202570.09	Y= 454016.13
5η Κορυφή :	4728	X= 202579.19	Y= 454030.33
6η Κορυφή :	4729	X= 202581.42	Y= 454030.21
7η Κορυφή :	4730	X= 202591.06	Y= 454029.71
8η Κορυφή :	4731	X= 202579.12	Y= 454014.91
9η Κορυφή :	538	X= 202588.08	Y= 454013.70
10η Κορυφή :	5315	X= 202594.71	Y= 454049.42
11η Κορυφή :	5317	X= 202640.06	Y= 454043.84
12η Κορυφή :	536	X= 202600.51	Y= 454079.98



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1511 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2407	X= 201812.88	Y= 453875.49
2η Κορυφή :	8294	X= 201814.07	Y= 453886.65
3η Κορυφή :	2406	X= 201827.28	Y= 453885.61
4η Κορυφή :	3171	X= 201825.93	Y= 453874.56

E= 147.11 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2407 --> 8294 = 11.23	2407: 97.7399
πλευρά	8294 --> 2406 = 13.25	8294: 101.7960
πλευρά	2406 --> 3171 = 11.14	2406: 97.2459
πλευρά	3171 --> 2407 = 13.09	3171: 103.2182

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1511 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8294	X= 201814.07	Y= 453886.65
2η Κορυφή :	8293	X= 201815.25	Y= 453897.58
3η Κορυφή :	3178Α	X= 201828.49	Y= 453896.54
4η Κορυφή :	2406	X= 201827.28	Y= 453885.61

E= 145.78 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8294 --> 8293 = 10.99	8294: 98.1361
πλευρά	8293 --> 3178Α = 13.28	8293: 101.8527
πλευρά	3178Α --> 2406 = 10.99	3178Α: 97.9502
πλευρά	2406 --> 8294 = 13.25	2406: 102.0610

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1511 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8293	X= 201815.25	Y= 453897.58
2η Κορυφή :	132	X= 201816.42	Y= 453908.52
3η Κορυφή :	5720	X= 201829.77	Y= 453907.46
4η Κορυφή :	3178Α	X= 201828.49	Y= 453896.54

E= 146.66 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8293 --> 132 = 11.00	8293: 98.2111
πλευρά	132 --> 5720 = 13.39	132: 101.7621
πλευρά	5720 --> 3178Α = 11.00	5720: 97.6175
πλευρά	3178Α --> 8293 = 13.28	3178Α: 102.4093

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1511 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	132	X= 201816.42	Y= 453908.52
2η Κορυφή :	1938	X= 201816.96	Y= 453919.28

3η Κορυφή : 5719 X= 201830.97 Y= 453917.72  
 4η Κορυφή : 5720 X= 201829.77 Y= 453907.46  
 Ε= 144.86 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 132 --> 1938 =	10.77	132: 101.8283
πλευρά 1938 --> 5719 =	14.09	1938: 96.1306
πλευρά 5719 --> 5720 =	10.32	5719: 99.6704
πλευρά 5720 --> 132 =	13.39	5720: 102.3707

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1511 ΟΙΚΟΠ 5  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1938 X= 201816.96 Y= 453919.28  
 2η Κορυφή : 1937A X= 201818.20 Y= 453929.92  
 3η Κορυφή : 5718A X= 201832.26 Y= 453928.44  
 4η Κορυφή : 5719 X= 201830.97 Y= 453917.72  
 Ε= 151.79 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1938 --> 1937A =	10.71	1938: 99.7004
πλευρά 1937A --> 5718A =	14.14	1937A: 100.6532
πλευρά 5718A --> 5719 =	10.79	5718A: 99.0866
πλευρά 5719 --> 1938 =	14.09	5719: 100.5598

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1511 ΟΙΚΟΠ 6  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1937A X= 201818.20 Y= 453929.92  
 2η Κορυφή : 1936 X= 201819.46 Y= 453940.33  
 3η Κορυφή : 5717 X= 201833.48 Y= 453939.30  
 4η Κορυφή : 5718A X= 201832.26 Y= 453928.44  
 Ε= 150.94 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1937A --> 1936 =	10.48	1937A: 99.0144
πλευρά 1936 --> 5717 =	14.06	1936: 103.0492
πλευρά 5717 --> 5718A =	10.94	5717: 97.4708
πλευρά 5718A --> 1937A =	14.14	5718A: 100.4655

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1511 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4739 X= 201824.84 Y= 453939.94  
 2η Κορυφή : 4740 X= 201826.67 Y= 453956.58  
 3η Κορυφή : 440 X= 201835.70 Y= 453958.32  
 4η Κορυφή : 5717 X= 201833.48 Y= 453939.30  
 Ε= 156.43 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4739 --> 4740 =	16.74	4739: 97.6945

πλευρά	4740 -->	440 =	9.20	4740:	119.0918
πλευρά	440 -->	5717 =	19.14	440:	80.4989
πλευρά	5717 -->	4739 =	8.67	5717:	102.7147

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1511 ΟΙΚΟΠ 11 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4738	X=	201813.33	Y=	453940.78
2η Κορυφή :	4737	X=	201814.44	Y=	453954.22
3η Κορυφή :	4740	X=	201826.67	Y=	453956.58
4η Κορυφή :	4739	X=	201824.84	Y=	453939.94

E= 177.41 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4738 --> 4737 = 13.49	4738: 99.3919
πλευρά	4737 --> 4740 = 12.46	4737: 117.3815
πλευρά	4740 --> 4739 = 16.74	4740: 80.8912
πλευρά	4739 --> 4738 = 11.54	4739: 102.3354

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1511 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3172	X=	201756.10	Y=	453879.52
2η Κορυφή :	439	X=	201766.77	Y=	453945.02
3η Κορυφή :	5714A	X=	201804.25	Y=	453952.25
4η Κορυφή :	2408A	X=	201795.62	Y=	453876.72

E= 2693.80 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3172 --> 439 = 66.36	3172: 94.2371
πλευρά	439 --> 5714A = 38.17	439: 122.4129
πλευρά	5714A --> 2408A = 76.03	5714A: 80.6274
πλευρά	2408A --> 3172 = 39.62	2408A: 102.7226

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1511 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	2408A	X=	201795.62	Y=	453876.72
2η Κορυφή :	4741A	X=	201799.59	Y=	453911.01
3η Κορυφή :	4746A	X=	201816.53	Y=	453910.51
4η Κορυφή :	132	X=	201816.42	Y=	453908.52
5η Κορυφή :	8293	X=	201815.25	Y=	453897.58
6η Κορυφή :	8294	X=	201814.07	Y=	453886.65
7η Κορυφή :	2407	X=	201812.88	Y=	453875.49

E= 597.47 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2408A --> 4741A = 34.52	2408A: 97.1876
πλευρά	4741A --> 4746A = 16.95	4741A: 105.4568
πλευρά	4746A --> 132 = 1.99	4746A: 98.2307
πλευρά	132 --> 8293 = 11.00	132: 196.8629

πλευρά	8293 -->	8294 =	10.99	8293:	199.9363
πλευρά	8294 -->	2407 =	11.23	8294:	200.0679
πλευρά	2407 -->	2408A =	17.30	2407:	102.2578

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1511 ΟΙΚΟΠ Β Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	4741A	X=	201799.59	Y=	453911.01
2η Κορυφή :	5714A	X=	201804.25	Y=	453952.25
3η Κορυφή :	4737	X=	201814.44	Y=	453954.22
4η Κορυφή :	4738	X=	201813.33	Y=	453940.78
5η Κορυφή :	1936	X=	201819.46	Y=	453940.33
6η Κορυφή :	1937	X=	201818.18	Y=	453929.79
7η Κορυφή :	1938	X=	201816.96	Y=	453919.28
8η Κορυφή :	4746A	X=	201816.53	Y=	453910.51

E= 622.14 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4741A --> 5714A =	41.50	4741A: 94.7123
πλευρά	5714A --> 4737 =	10.38	5714A: 119.3207
πλευρά	4737 --> 4738 =	13.49	4737: 82.5974
πλευρά	4738 --> 1936 =	6.15	4738: 300.5809
πλευρά	1936 --> 1937 =	10.62	1936: 96.9715
πλευρά	1937 --> 1938 =	10.58	1937: 200.3366
πλευρά	1938 --> 4746A =	8.78	1938: 204.2676
πλευρά	4746A --> 4741A =	16.95	4746A: 101.2130

ΕΡΓΑΣΙΑ : Ο Τ Γ 1511

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
3178A	201828.49	453896.54
5718A	201832.26	453928.44
1937A	201818.20	453929.92
5714A	201804.25	453952.25
2408A	201795.62	453876.72
4746A	201816.53	453910.51
4741A	201799.59	453911.01

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1511  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 17

1n Κορυφή :	439	X= 201766.77	Y= 453945.02
2n Κορυφή :	440	X= 201835.70	Y= 453958.32
3n Κορυφή :	3171	X= 201825.93	Y= 453874.56
4n Κορυφή :	3172	X= 201756.10	Y= 453879.52
5n Κορυφή :	4737	X= 201814.44	Y= 453954.22
6n Κορυφή :	4738	X= 201813.33	Y= 453940.78
7n Κορυφή :	4739	X= 201824.84	Y= 453939.94
8n Κορυφή :	4740	X= 201826.67	Y= 453956.58
9n Κορυφή :	4741	X= 201799.59	Y= 453911.01
10n Κορυφή :	4746	X= 201816.53	Y= 454910.51
11n Κορυφή :	132	X= 201816.42	Y= 453908.52
12n Κορυφή :	8293	X= 201815.25	Y= 453897.58
13n Κορυφή :	8294	X= 201814.07	Y= 453886.65
14n Κορυφή :	2407	X= 201812.88	Y= 453875.49
15n Κορυφή :	2406	X= 201827.28	Y= 453885.61
16n Κορυφή :	3178	X= 201828.49	Y= 453896.54
17n Κορυφή :	5714	X= 201804.25	Y= 453952.25

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1512 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2435	X= 201861.63	Y= 453872.02
2η Κορυφή :	3180	X= 201864.33	Y= 453894.86
3η Κορυφή :	2434	X= 201887.81	Y= 453893.41
4η Κορυφή :	3173	X= 201885.63	Y= 453870.32

E= 549.03 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2435 --> 3180 = 23.00	2435: 97.0155
πλευρά	3180 --> 2434 = 23.52	3180: 103.5782
πλευρά	2434 --> 3173 = 23.20	2434: 97.9302
πλευρά	3173 --> 2435 = 24.06	3173: 101.4761

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1512 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3180	X= 201864.33	Y= 453894.86
2η Κορυφή :	437	X= 201866.54	Y= 453913.84
3η Κορυφή :	5778	X= 201889.51	Y= 453911.49
4η Κορυφή :	2434	X= 201887.81	Y= 453893.41

E= 434.02 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3180 --> 437 = 19.11	3180: 96.5340
πλευρά	437 --> 5778 = 23.09	437: 100.8898
πλευρά	5778 --> 2434 = 18.16	5778: 100.4987
πλευρά	2434 --> 3180 = 23.52	2434: 102.0775

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1512 ΟΙΚΟΠ 9  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	437	X= 201866.54	Y= 453913.84
2η Κορυφή :	1911	X= 201868.31	Y= 453932.70
3η Κορυφή :	5777	X= 201891.28	Y= 453930.23
4η Κορυφή :	5778	X= 201889.51	Y= 453911.49

E= 436.09 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	437 --> 1911 = 18.94	437: 100.5325
πλευρά	1911 --> 5777 = 23.10	1911: 99.1295
πλευρά	5777 --> 5778 = 18.82	5777: 100.8417
πλευρά	5778 --> 437 = 23.09	5778: 99.4963

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1512 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η Κορυφή :	2436	X= 201845.61	Y= 453873.16
2η Κορυφή :	3181	X= 201847.51	Y= 453890.02

3η Κορυφή :	431	X= 201849.28	Y= 453905.99
4η Κορυφή :	4644	X= 201852.35	Y= 453933.45
5η Κορυφή :	4646	X= 201868.42	Y= 453932.05
6η Κορυφή :	437	X= 201866.54	Y= 453913.84
7η Κορυφή :	3180	X= 201864.33	Y= 453894.86
8η Κορυφή :	2435	X= 201861.63	Y= 453872.02

E= 979.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2436 --> 3181 = 16.97	2436: 97.3581
πλευρά	3181 --> 431 = 16.07	3181: 200.1323
πλευρά	431 --> 4644 = 27.63	431: 199.9392
πλευρά	4644 --> 4646 = 16.13	4644: 101.5557
πλευρά	4646 --> 437 = 18.31	4646: 98.9829
πλευρά	437 --> 3180 = 19.11	437: 199.1698
πλευρά	3180 --> 2435 = 23.00	3180: 199.8879
πλευρά	2435 --> 2436 = 16.06	2435: 102.9740

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1512 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4644	X= 201852.35	Y= 453933.45
2η Κορυφή :	1909	X= 201852.84	Y= 453937.70
3η Κορυφή :	5723	X= 201855.39	Y= 453959.88
4η Κορυφή :	5776	X= 201871.54	Y= 453960.20
5η Κορυφή :	8287	X= 201868.90	Y= 453936.30
6η Κορυφή :	4646	X= 201868.42	Y= 453932.05

E= 441.46 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4644 --> 1909 = 4.28	4644: 98.2246
πλευρά	1909 --> 5723 = 22.33	1909: 200.0271
πλευρά	5723 --> 5776 = 16.15	5723: 108.5497
πλευρά	5776 --> 8287 = 24.05	5776: 91.7364
πλευρά	8287 --> 4646 = 4.28	8287: 199.8347
πλευρά	4646 --> 4644 = 16.13	4646: 101.6275

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1512 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1911	X= 201868.31	Y= 453932.70
2η Κορυφή :	5776	X= 201871.54	Y= 453960.20
3η Κορυφή :	416	X= 201894.14	Y= 453960.54
4η Κορυφή :	5777	X= 201891.28	Y= 453930.23

E= 661.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1911 --> 5776 = 27.69	1911: 99.3926
πλευρά	5776 --> 416 = 22.61	5776: 108.3786
πλευρά	416 --> 5777 = 30.45	416: 93.0678
πλευρά	5777 --> 1911 = 23.10	5777: 99.1610

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1512 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5722	X= 201841.42	Y= 453938.30
2n Κορυφή :	414	X= 201843.91	Y= 453959.60
3n Κορυφή :	5723	X= 201855.39	Y= 453959.88
4n Κορυφή :	1909	X= 201852.84	Y= 453937.70

E= 249.28 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5722 --> 414 = 21.44	5722: 95.9553
πλευρά	414 --> 5723 = 11.48	414: 108.9730
πλευρά	5723 --> 1909 = 22.33	5723: 91.1502
πλευρά	1909 --> 5722 = 11.43	1909: 103.9215

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1512 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5721	X= 201837.76	Y= 453906.90
2n Κορυφή :	5722	X= 201841.42	Y= 453938.30
3n Κορυφή :	1909	X= 201852.84	Y= 453937.70
4n Κορυφή :	431	X= 201849.28	Y= 453905.99

E= 364.70 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5721 --> 5722 = 31.62	5721: 97.6207
πλευρά	5722 --> 1909 = 11.43	5722: 104.0375
πλευρά	1909 --> 431 = 31.91	1909: 96.2416
πλευρά	431 --> 5721 = 11.56	431: 102.1002

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1512 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2134A	X= 201835.87	Y= 453890.72
2n Κορυφή :	5721	X= 201837.76	Y= 453906.90
3n Κορυφή :	431	X= 201849.28	Y= 453905.99
4n Κορυφή :	3181	X= 201847.51	Y= 453890.02

E= 187.65 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2134A --> 5721 = 16.29	2134A: 96.4189
πλευρά	5721 --> 431 = 11.56	5721: 102.3653
πλευρά	431 --> 3181 = 16.07	431: 97.9900
πλευρά	3181 --> 2134A = 11.66	3181: 103.2258

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1512 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3174	X= 201833.92	Y= 453873.99
2n Κορυφή :	2134A	X= 201835.87	Y= 453890.72



3η Κορυφή : 3181 X= 201847.51 Y= 453890.02  
 4η Κορυφή : 2436 X= 201845.61 Y= 453873.16  
 Ε= 197.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3174 --> 2134A =	16.84	3174: 97.1132
πλευρά 2134A --> 3181 =	11.66	2134A: 103.5941
πλευρά 3181 --> 2436 =	16.97	3181: 96.6419
πλευρά 2436 --> 3174 =	11.72	2436: 102.6508

ΕΡΓΑΣΙΑ : Ο Τ Γ 1512

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
2134A	201835.87	453890.72

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1512  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 14

1n Κορυφή :	414	X= 201843.91	Y= 453959.60
2n Κορυφή :	415	X= 201863.77	Y= 453960.09
3n Κορυφή :	416	X= 201894.14	Y= 453960.54
4n Κορυφή :	3173	X= 201885.63	Y= 453870.32
5n Κορυφή :	3174	X= 201833.92	Y= 453873.99
6n Κορυφή :	4644	X= 201852.35	Y= 453933.45
7n Κορυφή :	4646	X= 201868.42	Y= 453932.05
8n Κορυφή :	1909	X= 201852.84	Y= 453937.70
9n Κορυφή :	5777	X= 201891.28	Y= 453930.23
10n Κορυφή :	5778	X= 201889.51	Y= 453911.49
11n Κορυφή :	2434	X= 201887.81	Y= 453893.41
12n Κορυφή :	5722	X= 201841.42	Y= 453938.30
13n Κορυφή :	437	X= 201866.54	Y= 453913.84
14n Κορυφή :	3180	X= 201864.33	Y= 453894.86

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1513 ΟΙΚΟΠ 1  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2483	X= 201918.87	Y= 453867.95
2η Κορυφή :	3182	X= 201920.24	Y= 453882.93
3η Κορυφή :	3179	X= 201933.57	Y= 453882.13
4η Κορυφή :	3113	X= 201932.30	Y= 453867.00
<b>E= 202.58 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2483 --> 3182 = 15.04	2483: 98.6984
πλευρά	3182 --> 3179 = 13.35	3182: 101.9907
πλευρά	3179 --> 3113 = 15.18	3179: 98.4849
πλευρά	3113 --> 2483 = 13.46	3113: 100.8260

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1513 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3182	X= 201920.24	Y= 453882.93
2η Κορυφή :	446	X= 201921.79	Y= 453901.76
3η Κορυφή :	465	X= 201934.84	Y= 453901.03
4η Κορυφή :	3179	X= 201933.57	Y= 453882.13
<b>E= 249.91 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3182 --> 446 = 18.89	3182: 98.5875
πλευρά	446 --> 465 = 13.07	446: 101.6711
πλευρά	465 --> 3179 = 18.94	465: 99.2861
πλευρά	3179 --> 3182 = 13.35	3179: 100.4553

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1513 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	446	X= 201921.79	Y= 453901.76
2η Κορυφή :	445	X= 201922.73	Y= 453914.67
3η Κορυφή :	467	X= 201935.90	Y= 453913.75
4η Κορυφή :	465	X= 201934.84	Y= 453901.03
<b>E= 168.83 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	446 --> 445 = 12.94	446: 98.9303
πλευρά	445 --> 467 = 13.20	445: 100.1872
πλευρά	467 --> 465 = 12.76	467: 99.1470
πλευρά	465 --> 446 = 13.07	465: 101.7355

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1513 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	444	X= 201923.78	Y= 453927.52
2η Κορυφή :	1012	X= 201925.19	Y= 453942.31
3η Κορυφή :	469	X= 201938.03	Y= 453941.72
4η Κορυφή :	468	X= 201936.85	Y= 453926.69
<b>E= 194.08 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 444 --> 1012 =	14.86	444: 97.9865
πλευρά 1012 --> 469 =	12.85	1012: 103.1277
πλευρά 469 --> 468 =	15.08	469: 97.9354
πλευρά 468 --> 444 =	13.10	468: 100.9505

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1513 ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1012	X= 201925.19	Y= 453942.31
2η Κορυφή :	5780	X= 201926.39	Y= 453961.01
3η Κορυφή :	311	X= 201939.37	Y= 453961.20
4η Κορυφή :	469	X= 201938.03	Y= 453941.72
<b>E= 246.71 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1012 --> 5780 =	18.74	1012: 98.8436
πλευρά 5780 --> 311 =	12.98	5780: 105.0115
πλευρά 311 --> 469 =	19.53	311: 94.6959
πλευρά 469 --> 1012 =	12.85	469: 101.4491

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1513 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	445	X= 201922.73	Y= 453914.67
2η Κορυφή :	444	X= 201923.78	Y= 453927.52
3η Κορυφή :	468	X= 201936.85	Y= 453926.69
4η Κορυφή :	467	X= 201935.90	Y= 453913.75

E= 170.06 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	445 --> 444 = 12.89	445: 99.2495
πλευρά	444 --> 468 = 13.10	444: 101.1530
πλευρά	468 --> 467 = 12.97	468: 99.3720
πλευρά	467 --> 445 = 13.20	467: 100.2255

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1513 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	3175	X= 201893.61	Y= 453869.75
2η Κορυφή :	4735	X= 201896.37	Y= 453899.10
3η Κορυφή :	4736	X= 201921.42	Y= 453897.33
4η Κορυφή :	3182	X= 201920.24	Y= 453882.93
5η Κορυφή :	2483	X= 201918.87	Y= 453867.95

E= 744.41 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3175 --> 4735 = 29.48	3175: 98.5548
πλευρά	4735 --> 4736 = 25.11	4735: 101.4783
πλευρά	4736 --> 3182 = 14.45	4736: 99.2857
πλευρά	3182 --> 2483 = 15.04	3182: 199.3983
πλευρά	2483 --> 3175 = 25.32	2483: 101.2830

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1513 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4733	X= 201901.11	Y= 453949.26
2η Κορυφή :	310	X= 201902.19	Y= 453960.65
3η Κορυφή :	5780	X= 201926.39	Y= 453961.01
4η Κορυφή :	4734	X= 201925.66	Y= 453949.60

E= 277.56 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4733 --> 310 = 11.44	4733: 93.0999
πλευρά	310 --> 5780 = 24.20	310: 106.9654
πλευρά	5780 --> 4734 = 11.43	5780: 94.9855
πλευρά	4734 --> 4733 = 24.55	4734: 104.9491

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1513 ΟΙΚΟΠ 8Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 4735 X= 201896.37 Y= 453899.10  
 2n Κορυφή : 5779 X= 201899.53 Y= 453932.49  
 3n Κορυφή : 1148 X= 201923.91 Y= 453930.47  
 4n Κορυφή : 4736 X= 201921.42 Y= 453897.33  
**E= 827.50 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4735 --> 5779 =	33.54	4735: 98.4838
πλευρά 5779 --> 1148 =	24.46	5779: 100.7443
πλευρά 1148 --> 4736 =	33.23	1148: 100.4884
πλευρά 4736 --> 4735 =	25.11	4736: 100.2835

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1513 ΟΙΚΟΠ 10 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 5779 X= 201899.53 Y= 453932.49  
 2n Κορυφή : 4733 X= 201901.11 Y= 453949.26  
 3n Κορυφή : 4734 X= 201925.66 Y= 453949.60  
 4n Κορυφή : 1148 X= 201923.91 Y= 453930.47  
**E= 440.55 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 5779 --> 4733 =	16.84	5779: 99.2824
πλευρά 4733 --> 4734 =	24.55	4733: 106.8619
πλευρά 4734 --> 1148 =	19.21	4734: 93.3108
πλευρά 1148 --> 5779 =	24.46	1148: 100.5449

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1513  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1n Κορυφή : 3102 X= 201902.19 Y= 453960.65  
 2n Κορυφή : 3112 X= 201939.37 Y= 453961.20  
 3n Κορυφή : 312 X= 201822.01 Y= 453613.66  
 4n Κορυφή : 3113 X= 201932.30 Y= 453867.00  
 5n Κορυφή : 3175 X= 201893.61 Y= 453869.75  
 6n Κορυφή : 4733 X= 201901.11 Y= 453949.26  
 7n Κορυφή : 4734 X= 201925.66 Y= 453949.60  
 8n Κορυφή : 4735 X= 201896.37 Y= 453899.10  
 9n Κορυφή : 4736 X= 201921.42 Y= 453897.33  
 10n Κορυφή : 5779 X= 201899.53 Y= 453932.49  
 11n Κορυφή : 5780 X= 201926.39 Y= 453961.01

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1 Ν Ο Τ 1519 ΛΑΘΕΑΣ Α  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2361	X= 201877.54	Y= 453747.08
2η Κορυφή :	10124	X= 201880.43	Y= 453768.77
3η Κορυφή :	10125	X= 201896.21	Y= 453767.05
4η Κορυφή :	2405	X= 201893.87	Y= 453745.44
Ε= 351.94 m <sup>2</sup>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2361 --> 10124 =	21.88	2361: 97.9201
πλευρά 10124 --> 10125 =	15.87	10124: 101.5209
πλευρά 10125 --> 2405 =	21.73	10125: 100.0434
πλευρά 2405 --> 2361 =	16.41	2405: 100.5155

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1520  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10127	X= 201874.98	Y= 453727.91
2η Κορυφή :	2361	X= 201877.54	Y= 453747.08
3η Κορυφή :	2405	X= 201893.87	Y= 453745.44
4η Κορυφή :	10126	X= 201891.80	Y= 453726.30
Ε= 321.29 m <sup>2</sup>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10127 --> 2361 =	19.34	10127: 97.6236
πλευρά 2361 --> 2405 =	16.41	2361: 102.0987
πλευρά 2405 --> 10126 =	19.26	2405: 99.4962
πλευρά 10126 --> 10127 =	16.90	10126: 100.7815

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ 1520 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2222	X= 201826.60	Y= 453767.51
2η Κορυφή :	10132	X= 201827.28	Y= 453774.55
3η Κορυφή :	10133	X= 201845.64	Y= 453772.55
4η Κορυφή :	2320	X= 201844.74	Y= 453765.83
<b>E= 127.04 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2222 --> 10132 =	7.07	2222: 99.9080
πλευρά 10132 --> 10133 =	18.47	10132: 99.1777
πλευρά 10133 --> 2320 =	6.78	10133: 98.4741
πλευρά 2320 --> 2222 =	18.22	2320: 102.5401

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1520  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2221	X= 201825.48	Y= 453755.75
2η Κορυφή :	2222	X= 201826.60	Y= 453767.51
3η Κορυφή :	2320	X= 201844.74	Y= 453765.83
4η Κορυφή :	2321	X= 201843.17	Y= 453754.04
<b>E= 213.21 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2221 --> 2222 =	11.82	2221: 100.0419
πλευρά 2222 --> 2320 =	18.22	2222: 100.1767
πλευρά 2320 --> 2321 =	11.89	2320: 97.4606
πλευρά 2321 --> 2221 =	17.78	2321: 102.3208

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1520  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2220	X= 201824.36	Y= 453744.05
2η Κορυφή :	2221	X= 201825.48	Y= 453755.75
3η Κορυφή :	2321	X= 201843.17	Y= 453754.04
4η Κορυφή :	2322	X= 201841.64	Y= 453742.53
<b>E= 205.06 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2220 --> 2221 =	11.75	2220: 99.5007
πλευρά 2221 --> 2321 =	17.78	2221: 99.9451
πλευρά 2321 --> 2322 =	11.61	2321: 97.6833
πλευρά 2322 --> 2220 =	17.35	2322: 102.8508

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1520  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10132	X= 201827.28	Y= 453774.55
2η Κορυφή :	2220	X= 201824.36	Y= 453744.05



3η Κορυφή : 2322 X= 201941.64 Y= 453742.53  
4η Κορυφή : 10134 X= 201840.13 Y= 453731.22  
Ε= 194.22 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10135 --> 2220 =	11.27	10135:	100.0152
πλευρά 2220 --> 2322 =	17.35	2220:	100.4750
πλευρά 2322 --> 10134 =	11.41	2322:	97.1243
πλευρά 10134 --> 10135 =	16.92	10134:	102.3856

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1 Ν Ο Τ 1522 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4576	X= 201870.65	Y= 453658.34
2η Κορυφή :	10150	X= 201873.50	Y= 453689.89
3η Κορυφή :	10151	X= 201888.98	Y= 453688.93
4η Κορυφή :	4577	X= 201886.19	Y= 453657.37

E= 492.14 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4576 --> 10150 = 31.68	4576: 98.2334
πλευρά 10150 --> 10151 = 15.51	10150: 101.7922
πλευρά 10151 --> 4577 = 31.68	10151: 98.3297
πλευρά 4577 --> 4576 = 15.57	4577: 101.6447

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1522  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10153	X= 201866.77	Y= 453615.40
2η Κορυφή :	4578	X= 201869.64	Y= 453647.12
3η Κορυφή :	4579	X= 201885.20	Y= 453646.16
4η Κορυφή :	10152	X= 201882.55	Y= 453616.11

E= 484.31 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10153 --> 4578 = 31.85	10153: 91.3931
πλευρά 4578 --> 4579 = 15.59	4578: 101.8217
πλευρά 4579 --> 10152 = 30.17	4579: 98.3231
πλευρά 10152 --> 10153 = 15.80	10152: 108.4621

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ν Ο Τ 1522  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4578	X= 201869.64	Y= 453647.12
2η Κορυφή :	4576	X= 201870.65	Y= 453658.34
3η Κορυφή :	4577	X= 201886.19	Y= 453657.37
4η Κορυφή :	4579	X= 201885.20	Y= 453646.16

E= 175.36 m<sup>2</sup>

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4578 --> 4576 = 11.27	4578: 98.2075
πλευρά 4576 --> 4577 = 15.57	4576: 101.7467
πλευρά 4577 --> 4579 = 11.25	4577: 98.3609
πλευρά 4579 --> 4578 = 15.59	4579: 101.6849

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1522  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1η	Κορυφή :	10150	X=	201873.50	Y=	453689.89
2η	Κορυφή :	10151	X=	201888.98	Y=	453688.93
3η	Κορυφή :	10152	X=	201882.55	Y=	453616.11
4η	Κορυφή :	10153	X=	201866.77	Y=	453615.40
5η	Κορυφή :	4576	X=	201870.65	Y=	453658.34
6η	Κορυφή :	4577	X=	201886.19	Y=	453657.37
7η	Κορυφή :	4578	X=	201869.64	Y=	453647.12
8η	Κορυφή :	4579	X=	201885.20	Y=	453646.16

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ 1523 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10158	X= 201988.52	Y= 453604.52
2η Κορυφή :	2759	X= 201990.51	Y= 453619.34
3η Κορυφή :	739	X= 202004.10	Y= 453618.04
4η Κορυφή :	742	X= 202002.00	Y= 453599.68

E= 230.82 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10158 --> 2759 =	14.95	10158: 113.4476
πλευρά 2759 --> 739 =	13.65	2759: 102.4262
πλευρά 739 --> 742 =	18.48	739: 98.8212
πλευρά 742 --> 10158 =	14.32	742: 85.3049

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1523  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2759	X= 201990.51	Y= 453619.34
2η Κορυφή :	10154	X= 201992.21	Y= 453632.07
3η Κορυφή :	707	X= 202005.20	Y= 453630.61
4η Κορυφή :	739	X= 202004.10	Y= 453618.04

E= 170.05 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2759 --> 10154 =	12.84	2759: 97.6197
πλευρά 10154 --> 707 =	13.07	10154: 101.3263
πλευρά 707 --> 739 =	12.62	707: 101.5684
πλευρά 739 --> 2759 =	13.65	739: 99.4856

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1523  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	738	X= 202003.78	Y= 453614.13
2η Κορυφή :	707	X= 202005.20	Y= 453630.61
3η Κορυφή :	10155	X= 202012.08	Y= 453629.82
4η Κορυφή :	2760	X= 202011.15	Y= 453614.35

E= 114.16 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 738 --> 707 =	16.54	738: 92.6283
πλευρά 707 --> 10155 =	6.93	707: 98.1938
πλευρά 10155 --> 2760 =	15.50	10155: 103.4556
πλευρά 2760 --> 738 =	7.37	2760: 105.7223

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1523  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	742	X= 202002.00	Y= 453599.68
2η Κορυφή :	738	X= 202003.78	Y= 453614.13

3η Κορυφή : 2760 X= 202011.15 Y= 453614.35  
 4η Κορυφή : 10157 X= 202010.12 Y= 453596.69  
 Ε= 126.29 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 742 --> 738 =	14.56	742: 114.6384
πλευρά 738 --> 2760 =	7.37	738: 109.7026
πλευρά 2760 --> 10157 =	17.69	2760: 94.3914
πλευρά 10157 --> 742 =	8.65	10157: 81.2476

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1523  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	10154	X= 201992.21	Y= 453632.07
2η Κορυφή :	10155	X= 202012.08	Y= 453629.82
3η Κορυφή :	10156	X= 202012.04	Y= 453629.35
4η Κορυφή :	10157	X= 202010.12	Y= 453596.69
5η Κορυφή :	10158	X= 201988.52	Y= 453604.52
6η Κορυφή :	2759	X= 201990.51	Y= 453619.34
7η Κορυφή :	2760	X= 202011.15	Y= 453614.35

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1524 ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1513	X= 202066.15	Y= 453939.35
2η Κορυφή :	1731	X= 202067.33	Y= 453951.49
3η Κορυφή :	429	X= 202082.50	Y= 453950.19
4η Κορυφή :	1515	X= 202081.27	Y= 453937.93
<b>E= 186.41 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1513 --> 1731 = 12.20	1513: 99.7928
πλευρά	1731 --> 429 = 15.23	1731: 100.7263
πλευρά	429 --> 1515 = 12.32	429: 99.0766
πλευρά	1515 --> 1513 = 15.19	1515: 100.4043

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1524 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	530	X= 202049.51	Y= 453926.95
2η Κορυφή :	8306	X= 202050.73	Y= 453940.81
3η Κορυφή :	428	X= 202051.79	Y= 453952.83
4η Κορυφή :	1731	X= 202067.33	Y= 453951.49
5η Κορυφή :	1513	X= 202066.15	Y= 453939.35
6η Κορυφή :	579	X= 202064.66	Y= 453925.65
<b>E= 401.06 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	530 --> 8306 = 13.91	530: 99.8601
πλευρά	8306 --> 428 = 12.07	8306: 199.9897
πλευρά	428 --> 1731 = 15.60	428: 100.1237
πλευρά	1731 --> 1513 = 12.20	1731: 99.3074
πλευρά	1513 --> 579 = 13.78	1513: 199.2718
πλευρά	579 --> 530 = 15.21	579: 101.4473

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1524 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	579	X= 202064.66	Y= 453925.65
2η Κορυφή :	1513	X= 202066.15	Y= 453939.35
3η Κορυφή :	1515	X= 202081.27	Y= 453937.93
4η Κορυφή :	1512	X= 202079.89	Y= 453924.14
<b>E= 210.68 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	579 --> 1513 = 13.78	579: 99.3946
πλευρά	1513 --> 1515 = 15.19	1513: 100.9354
πλευρά	1515 --> 1512 = 13.86	1515: 99.6117
πλευρά	1512 --> 579 = 15.30	1512: 100.0584

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1524 ΟΙΚΟΠ 4

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	581	X= 202063.37	Y= 453911.86
2η Κορυφή :	579	X= 202064.66	Y= 453925.65
3η Κορυφή :	1512	X= 202079.89	Y= 453924.14
4η Κορυφή :	1508	X= 202078.49	Y= 453910.19

E= 212.62 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	581 --> 579 = 13.85	581: 101.0650
πλευρά	579 --> 1512 = 15.30	579: 99.6467
πλευρά	1512 --> 1508 = 14.02	1512: 99.9236
πλευρά	1508 --> 581 = 15.21	1508: 99.3646

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1524 ΟΙΚΟΠ 5 ,  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	585	X= 202048.31	Y= 453913.32
2η Κορυφή :	530	X= 202049.51	Y= 453926.95
3η Κορυφή :	579	X= 202064.66	Y= 453925.65
4η Κορυφή :	581	X= 202063.37	Y= 453911.86

E= 208.81 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	585 --> 530 = 13.68	585: 100.5621
πλευρά	530 --> 579 = 15.21	530: 100.1411
πλευρά	579 --> 581 = 13.85	579: 99.5114
πλευρά	581 --> 585 = 15.13	581: 99.7855

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1524 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	584	X= 202047.07	Y= 453899.29
2η Κορυφή :	585	X= 202048.31	Y= 453913.32
3η Κορυφή :	582	X= 202065.66	Y= 453911.61
4η Κορυφή :	586	X= 202064.16	Y= 453897.60

E= 243.75 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	584 --> 585 = 14.08	584: 100.6630
πλευρά	585 --> 582 = 17.43	585: 99.3577
πλευρά	582 --> 586 = 14.09	582: 99.4641
πλευρά	586 --> 584 = 17.17	586: 100.5152

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1524 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	586	X= 202064.16	Y= 453897.60
2η Κορυφή :	582	X= 202065.66	Y= 453911.61
3η Κορυφή :	1508	X= 202078.49	Y= 453910.19
4η Κορυφή :	1506	X= 202077.12	Y= 453896.54

E= 180.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	586 -->	582 =	14.09	586:	98.4052
πλευρά	582 -->	1508 =	12.91	582:	99.7728
πλευρά	1508 -->	1506 =	13.72	1508:	100.6492
πλευρά	1506 -->	586 =	13.00	1506:	101.1728

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1524 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	533	X= 202063.01	Y= 453883.98
2n Κορυφή :	586	X= 202064.16	Y= 453897.60
3n Κορυφή :	1506	X= 202077.12	Y= 453896.54
4n Κορυφή :	11008	X= 202075.74	Y= 453882.76

E= 177.42 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	533 -->	586 =	13.67	533:	100.7200
πλευρά	586 -->	1506 =	13.00	586:	100.1672
πλευρά	1506 -->	11008 =	13.85	1506:	98.8411
πλευρά	11008 -->	533 =	12.79	11008:	100.2717

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1524 ΟΙΚΟΠ 9  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	531	X= 202045.86	Y= 453885.54
2n Κορυφή :	584	X= 202047.07	Y= 453899.29
3n Κορυφή :	586	X= 202064.16	Y= 453897.60
4n Κορυφή :	533	X= 202063.01	Y= 453883.98

E= 236.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	531 -->	584 =	13.80	531:	100.1871
πλευρά	584 -->	586 =	17.17	584:	99.3128
πλευρά	586 -->	533 =	13.67	586:	100.9125
πλευρά	533 -->	531 =	17.22	533:	99.5876

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1524 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	11011	X= 202043.53	Y= 453859.09
2n Κορυφή :	531	X= 202045.86	Y= 453885.54
3n Κορυφή :	533	X= 202063.01	Y= 453883.98
4n Κορυφή :	11009	X= 202070.08	Y= 453883.27
5n Κορυφή :	11010	X= 202067.09	Y= 453857.42

E= 630.54 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11011 -->	531 =	26.55	11011:	98.9114
πλευρά	531 -->	533 =	17.22	531:	99.8187



πλευρα	533 -->	11009 =	7.11	533:	199.4031
πλευρα	11009 -->	11010 =	26.02	11009:	99.0408
πλευρα	11010 -->	11011 =	23.62	11010:	102.8260

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1 Ο Τ 1528 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	547	X= 202064.53	Y= 453819.86
2η Κορυφή :	2706	X= 202065.19	Y= 453829.49
3η Κορυφή :	10172	X= 202078.97	Y= 453828.51
4η Κορυφή :	2707	X= 202078.35	Y= 453818.94
<b>E= 133.09 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 547 --> 2706 =	9.66	547: 99.8529
πλευρά 2706 --> 10172 =	13.82	2706: 99.8213
πλευρά 10172 --> 2707 =	9.58	10172: 100.4328
πλευρά 2707 --> 547 =	13.85	2707: 99.8930

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8316	X= 202063.87	Y= 453809.88
2η Κορυφή :	547	X= 202064.53	Y= 453819.86
3η Κορυφή :	2707	X= 202078.35	Y= 453818.94
4η Κορυφή :	2708	X= 202077.70	Y= 453808.99
<b>E= 138.43 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8316 --> 547 =	10.00	8316: 99.8857
πλευρά 547 --> 2707 =	13.85	547: 99.9961
πλευρά 2707 --> 2708 =	9.98	2707: 100.0698
πλευρά 2708 --> 8316 =	13.86	2708: 100.0484

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8317	X= 202063.21	Y= 453799.90
2η Κορυφή :	8316	X= 202063.87	Y= 453809.88
3η Κορυφή :	2708	X= 202077.70	Y= 453808.99
4η Κορυφή :	2739	X= 202077.06	Y= 453799.00
<b>E= 138.77 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 8317 --> 8316 =	10.00	8317: 99.9042
πλευρά 8316 --> 2708 =	13.86	8316: 100.1143
πλευρά 2708 --> 2739 =	10.01	2708: 99.9831
πλευρά 2739 --> 8317 =	13.88	2739: 99.9985

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8316	X= 202063.87	Y= 453809.88
2η Κορυφή :	8317	X= 202063.21	Y= 453799.90

3η Κορυφή : 2739 X= 202077.06 Y= 453799.00  
 4η Κορυφή : 2740 X= 202076.41 Y= 453789.03  
 Ε= 138.75 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8318 --> 8317 = 9.99	8318: 99.9153
πλευρά	8317 --> 2739 = 13.88	8317: 100.1000
πλευρά	2739 --> 2740 = 10.00	2739: 99.9652
πλευρά	2740 --> 8318 = 13.89	2740: 100.0194

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1528  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 550 X= 202061.90 Y= 453780.00  
 2η Κορυφή : 8318 X= 202062.55 Y= 453789.93  
 3η Κορυφή : 2740 X= 202076.41 Y= 453789.03  
 4η Κορυφή : 2741 X= 202075.74 Y= 453778.73  
 Ε= 140.77 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	550 --> 8318 = 9.95	550: 101.6456
πλευρά	8318 --> 2740 = 13.89	8318: 100.0382
πλευρά	2740 --> 2741 = 10.32	2740: 99.9866
πλευρά	2741 --> 550 = 13.90	2741: 98.3296

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1528  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 8319 X= 202061.18 Y= 453770.03  
 2η Κορυφή : 550 X= 202061.90 Y= 453780.00  
 3η Κορυφή : 2741 X= 202075.74 Y= 453778.73  
 4η Κορυφή : 2742 X= 202075.09 Y= 453768.75  
 Ε= 139.31 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8319 --> 550 = 10.00	8319: 101.2482
πλευρά	550 --> 2741 = 13.90	550: 98.7818
πλευρά	2741 --> 2742 = 10.01	2741: 101.6684
πλευρά	2742 --> 8319 = 13.97	2742: 98.3016

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1528  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 554 X= 202060.45 Y= 453759.91  
 2η Κορυφή : 8319 X= 202061.18 Y= 453770.03  
 3η Κορυφή : 2742 X= 202075.09 Y= 453768.75  
 4η Κορυφή : 2743 X= 202074.45 Y= 453758.97  
 Ε= 139.66 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	554 --> 8319 = 10.15	554: 99.7013

πλευρά	8319 -->	2742 =	13.97	8319:	98.7471
πλευρά	2742 -->	2743 =	9.81	2742:	101.6922
πλευρά	2743 -->	554 =	14.03	2743:	99.8595

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	555	X=	202059.82	Y=	453750.22
2η Κορυφή :	554	X=	202060.45	Y=	453759.91
3η Κορυφή :	2743	X=	202074.45	Y=	453758.97
4η Κορυφή :	2744	X=	202073.80	Y=	453748.95

E= 138.56 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	555 --> 554 = 9.71	555: 101.6343
πλευρά	554 --> 2743 = 14.03	554: 99.8477
πλευρά	2743 --> 2744 = 10.04	2743: 100.1472
πλευρά	2744 --> 555 = 14.04	2744: 98.3708

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	693	X=	202058.69	Y=	453740.22
2η Κορυφή :	555	X=	202059.82	Y=	453750.22
3η Κορυφή :	2744	X=	202073.80	Y=	453748.95
4η Κορυφή :	2745	X=	202073.14	Y=	453738.87

E= 143.88 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	693 --> 555 = 10.06	693: 98.7475
πλευρά	555 --> 2744 = 14.04	555: 101.3959
πλευρά	2744 --> 2745 = 10.10	2744: 101.6349
πλευρά	2745 --> 693 = 14.52	2745: 98.2217

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	690	X=	202057.99	Y=	453730.31
2η Κορυφή :	693	X=	202058.69	Y=	453740.22
3η Κορυφή :	2745	X=	202073.14	Y=	453738.87
4η Κορυφή :	2752	X=	202072.51	Y=	453729.08

E= 143.59 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	690 --> 693 = 9.93	690: 100.8907
πλευρά	693 --> 2745 = 14.52	693: 98.5784
πλευρά	2745 --> 2752 = 9.81	2745: 101.7891
πλευρά	2752 --> 690 = 14.57	2752: 98.7418

4η Κορυφή : 2755 X= 202056.45 Y= 453708.75  
Ε= 150.09 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2756 --> 686 =	11.64	2756: 99.3002
πλευρά 686 --> 666 =	13.06	686: 100.3594
πλευρά 666 --> 2755 =	11.57	666: 98.2552
πλευρά 2755 --> 2756 =	12.81	2755: 102.0853

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 15 Ν Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 4919 X= 202036.92 Y= 453799.05  
2η Κορυφή : 10171 X= 202040.56 Y= 453831.25  
3η Κορυφή : 2705 X= 202050.70 Y= 453830.53  
4η Κορυφή : 8048 X= 202049.67 Y= 453817.99  
5η Κορυφή : 8050 X= 202064.35 Y= 453817.21  
6η Κορυφή : 4999 X= 202063.04 Y= 453797.31  
Ε= 639.78 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4919 --> 10171 =	32.41	4919: 97.0685
πλευρά 10171 --> 2705 =	10.17 +	10171: 102.6533
πλευρά 2705 --> 8048 =	12.58	2705: 99.2955
πλευρά 8048 --> 8050 =	14.70	8048: 301.8379
πλευρά 8050 --> 4999 =	19.94	8050: 99.1946
πλευρά 4999 --> 4919 =	26.18	4999: 99.9502

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 16 Ν Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4920 X= 202035.45 Y= 453786.09  
2η Κορυφή : 4919 X= 202036.92 Y= 453799.05  
3η Κορυφή : 4999 X= 202063.04 Y= 453797.31  
4η Κορυφή : 4998 X= 202062.18 Y= 453784.19  
Ε= 346.70 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4920 --> 4919 =	13.04	4920: 97.3274
πλευρά 4919 --> 4999 =	26.18	4919: 102.7556
πλευρά 4999 --> 4998 =	13.15	4999: 100.0676
πλευρά 4998 --> 4920 =	26.80	4998: 99.6494

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 17 Ν Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4921 X= 202034.24 Y= 453775.34  
2η Κορυφή : 4920 X= 202035.45 Y= 453786.09  
3η Κορυφή : 4999 X= 202063.04 Y= 453797.31  
4η Κορυφή : 4998 X= 202062.18 Y= 453784.19  
Ε= 294.38 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4921 -->	4920 =	10.82	4921: 97.7464
πλευρά	4920 -->	4998 =	26.80	4920: 102.6181
πλευρά	4998 -->	4997 =	10.96	4998: 100.2179
πλευρά	4997 -->	4921 =	27.28	4997: 99.4176

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 18 Ν Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4922	X= 202033.55	Y= 453767.49
2n Κορυφή :	4921	X= 202034.24	Y= 453775.34
3n Κορυφή :	4997	X= 202061.44	Y= 453773.25
4n Κορυφή :	4996	X= 202060.91	Y= 453765.76

E= 210.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4922 -->	4921 =	7.88	4922: 98.4386
πλευρά	4921 -->	4997 =	27.28	4921: 100.6993
πλευρά	4997 -->	4996 =	7.51	4997: 100.3848
πλευρά	4996 -->	4922 =	27.41	4996: 100.4772

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 19 Ν Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4923	X= 202032.84	Y= 453758.86
2n Κορυφή :	4922	X= 202033.55	Y= 453767.49
3n Κορυφή :	4996	X= 202060.91	Y= 453765.76
4n Κορυφή :	4995	X= 202060.27	Y= 453757.18

E= 236.88 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4923 -->	4922 =	8.66	4923: 98.6685
πλευρά	4922 -->	4996 =	27.41	4922: 101.2057
πλευρά	4996 -->	4995 =	8.60	4996: 99.2802
πλευρά	4995 -->	4923 =	27.48	4995: 100.8457

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 20 Ν Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4924	X= 202031.62	Y= 453744.22
2n Κορυφή :	4923	X= 202032.84	Y= 453758.86
3n Κορυφή :	4995	X= 202060.27	Y= 453757.18
4n Κορυφή :	4927	X= 202058.94	Y= 453742.42

E= 404.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4924 -->	4923 =	14.69	4924: 98.8954
πλευρά	4923 -->	4995 =	27.48	4923: 101.7337
πλευρά	4995 -->	4927 =	14.32	4995: 98.1701
πλευρά	4927 -->	4924 =	27.38	4927: 101.8327

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 21 Ν Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4925	X= 202030.54	Y= 453731.19
2n Κορυφή :	4924	X= 202031.62	Y= 453744.22
3n Κορυφή :	4927	X= 202058.94	Y= 453742.42
4n Κορυφή :	4926	X= 202057.93	Y= 453729.38

E= 358.46 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4925 --> 4924 =	13.07	4925: 98.9362
πλευρά 4924 --> 4927 =	27.38	4924: 101.0763
πλευρά 4927 --> 4926 =	13.08	4927: 99.2673
πλευρά 4926 --> 4925 =	27.45	4926: 100.7202

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 22 Ν Ο Τ 1528  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	10174	X= 202028.77	Y= 453709.88
2n Κορυφή :	4925	X= 202030.54	Y= 453731.19
3n Κορυφή :	4926	X= 202057.93	Y= 453729.38
4n Κορυφή :	666	X= 202057.30	Y= 453720.29
5n Κορυφή :	686	X= 202044.25	Y= 453720.89
6n Κορυφή :	2756	X= 202043.65	Y= 453709.27

E= 429.98 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10174 --> 4925 =	21.38	10174: 97.3327
πλευρά 4925 --> 4926 =	27.45	4925: 101.0748
πλευρά 4926 --> 666 =	9.11	4926: 99.7957
πλευρά 666 --> 686 =	13.06	666: 101.4802
πλευρά 686 --> 2756 =	11.64	686: 299.6406
πλευρά 2756 --> 10174 =	14.89	2756: 100.6759

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1528  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 30

1n Κορυφή :	10170	X= 202034.10	Y= 453774.07
2n Κορυφή :	10171	X= 202040.56	Y= 453831.25
3n Κορυφή :	10172	X= 202078.97	Y= 453828.51
4n Κορυφή :	10173	X= 202071.15	Y= 453708.15
5n Κορυφή :	10174	X= 202028.77	Y= 453709.88
6n Κορυφή :	4919	X= 202036.92	Y= 453799.05
7n Κορυφή :	4920	X= 202035.45	Y= 453786.09
8n Κορυφή :	4921	X= 202034.24	Y= 453775.34
9n Κορυφή :	4922	X= 202033.55	Y= 453767.49
10n Κορυφή :	4923	X= 202032.84	Y= 453758.86
11n Κορυφή :	4924	X= 202031.62	Y= 453744.22
12n Κορυφή :	4925	X= 202030.54	Y= 453731.19
13n Κορυφή :	4926	X= 202057.93	Y= 453729.38
14n Κορυφή :	4927	X= 202058.94	Y= 453742.42
15n Κορυφή :	4995	X= 202060.27	Y= 453757.18
16n Κορυφή :	4996	X= 202060.91	Y= 453765.76
17n Κορυφή :	4997	X= 202061.44	Y= 453773.25
18n Κορυφή :	4998	X= 202062.18	Y= 453784.19
19n Κορυφή :	4999	X= 202063.04	Y= 453797.31
20n Κορυφή :	2740	X= 202076.41	Y= 453789.03
21n Κορυφή :	8318	X= 202062.55	Y= 453789.93
22n Κορυφή :	2708	X= 202077.70	Y= 453808.99
23n Κορυφή :	8316	X= 202063.87	Y= 453809.88
24n Κορυφή :	8050	X= 202064.35	Y= 453817.21
25n Κορυφή :	8048	X= 202049.67	Y= 453817.99
26n Κορυφή :	2706	X= 202065.19	Y= 453829.49
27n Κορυφή :	2705	X= 202050.70	Y= 453830.53
28n Κορυφή :	2707	X= 202078.35	Y= 453818.94
29n Κορυφή :	686	X= 202044.25	Y= 453720.89
30n Κορυφή :	2756	X= 202043.65	Y= 453709.27



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ο Τ 1529 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3096	X= 202092.24	Y= 453816.71
2n Κορυφή :	10249	X= 202093.06	Y= 453829.36
3n Κορυφή :	594	X= 202111.71	Y= 453827.99
4n Κορυφή :	1105	X= 202110.31	Y= 453815.08
E= 236.33 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3096 --> 10249 =	12.68	3096: 101.5902
πλευρά 10249 --> 594 =	18.70	10249: 99.4678
πλευρά 594 --> 1105 =	12.99	594: 97.7913
πλευρά 1105 --> 3096 =	18.15	1105: 101.1507

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3095	X= 202091.45	Y= 453804.62
2n Κορυφή :	3096	X= 202092.24	Y= 453816.71
3n Κορυφή :	1105	X= 202110.31	Y= 453815.08
4n Κορυφή :	1104	X= 202108.81	Y= 453801.24
E= 232.56 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3095 --> 3096 =	12.12	3095: 108.1036
πλευρά 3096 --> 1105 =	18.15	3096: 98.4121
πλευρά 1105 --> 1104 =	13.92	1105: 98.8532
πλευρά 1104 --> 3095 =	17.69	1104: 94.6311

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3094	X= 202088.89	Y= 453765.26
2n Κορυφή :	3095	X= 202091.45	Y= 453804.62
3n Κορυφή :	1104	X= 202108.81	Y= 453801.24
4n Κορυφή :	1102	X= 202104.69	Y= 453763.11
E= 651.63 m2			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3094 --> 3095 =	39.44	3094: 104.4752
πλευρά 3095 --> 1104 =	17.69	3095: 91.8929
πλευρά 1104 --> 1102 =	38.35	1104: 105.3897
πλευρά 1102 --> 3094 =	15.95	1102: 98.2422

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3093	X= 202088.24	Y= 453755.23
2η Κορυφή :	3094	X= 202088.89	Y= 453765.26
3η Κορυφή :	1102	X= 202104.69	Y= 453763.11
4η Κορυφή :	1101	X= 202103.65	Y= 453753.19

E= 157.42 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3093 --> 3094 = 10.05	3093: 104.2664
πλευρά	3094 --> 1102 = 15.95	3094: 95.5107
πλευρά	1102 --> 1101 = 9.97	1102: 101.9600
πλευρά	1101 --> 3093 = 15.54	1101: 98.2629

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2989	X= 202087.58	Y= 453745.10
2η Κορυφή :	3093	X= 202088.24	Y= 453755.23
3η Κορυφή :	1101	X= 202103.65	Y= 453753.19
4η Κορυφή :	1098	X= 202102.65	Y= 453743.23

E= 154.72 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2989 --> 3093 = 10.15	2989: 103.7184
πλευρά	3093 --> 1101 = 15.54	3093: 95.7540
πλευρά	1101 --> 1098 = 10.01	1101: 102.0167
πλευρά	1098 --> 2989 = 15.19	1098: 98.5109

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2988B	X= 202086.87	Y= 453734.25
2n Κορυφή :	2989	X= 202087.58	Y= 453745.10
3n Κορυφή :	1098	X= 202102.65	Y= 453743.23
4n Κορυφή :	1096B	X= 202101.63	Y= 453732.30
Ε= 164.12 m <sup>2</sup>			

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	2988B --> 2989 = 10.88	2988B:	104.2159
πλευρά	2989 --> 1098 = 15.19	2989:	96.2812
πλευρά	1098 --> 1096B = 10.98	1098:	101.9514
πλευρά	1096B --> 2988B = 14.89	1096B:	97.5515

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2987	X= 202086.16	Y= 453723.34
2n Κορυφή :	2988B	X= 202086.87	Y= 453734.25
3n Κορυφή :	1096B	X= 202101.63	Y= 453732.30
4n Κορυφή :	892	X= 202101.22	Y= 453721.46
Ε= 163.12 m <sup>2</sup>			

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	2987 --> 2988B = 10.93	2987:	103.7929
πλευρά	2988B --> 1096B = 14.89	2988B:	95.7719
πλευρά	1096B --> 892 = 10.85	1096B:	105.9347
πλευρά	892 --> 2987 = 15.17	892:	94.5005

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2986	X= 202085.47	Y= 453712.69
2n Κορυφή :	2987	X= 202086.16	Y= 453723.34
3n Κορυφή :	892	X= 202101.22	Y= 453721.46
4n Κορυφή :	890	X= 202100.66	Y= 453712.21
Ε= 151.19 m <sup>2</sup>			

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	
πλευρά	2986 --> 2987 = 10.67	2986:	97.8910
πλευρά	2987 --> 892 = 15.17	2987:	96.2157
πλευρά	892 --> 890 = 9.27	892:	104.0719
πλευρά	890 --> 2986 = 15.20	890:	101.8214

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10252	X= 202084.97	Y= 453704.99
2n Κορυφή :	2986	X= 202085.47	Y= 453712.69
3n Κορυφή :	890	X= 202100.66	Y= 453712.21
4n Κορυφή :	3139	X= 202100.27	Y= 453704.49

E= 117.78 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10252 --> 2986 =	7.72	10252: 97.9373
πλευρά 2986 --> 890 =	15.20	2986: 102.1144
πλευρά 890 --> 3139 =	7.73	890: 98.8147
πλευρά 3139 --> 10252 =	15.31	3139: 101.1336

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	3139	X= 202100.27	Y= 453704.49
2n Κορυφή :	1097	X= 202101.14	Y= 453726.10
3n Κορυφή :	3138	X= 202115.96	Y= 453726.26
4n Κορυφή :	10251	X= 202113.78	Y= 453704.05

E= 310.59 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3139 --> 1097 =	21.63	3139: 99.5110
πλευρά 1097 --> 3138 =	14.82	1097: 103.2488
πλευρά 3138 --> 10251 =	22.32	3138: 93.0784
πλευρά 10251 --> 3139 =	13.52	10251: 104.1618

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ν Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	1097	X= 202101.14	Y= 453726.10
2n Κορυφή :	1096B	X= 202101.63	Y= 453732.30
3n Κορυφή :	4818	X= 202102.77	Y= 453744.56
4n Κορυφή :	4819	X= 202117.75	Y= 453744.41
5n Κορυφή :	3138	X= 202115.96	Y= 453726.26

E= 273.26 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1097 --> 1096B =	6.22	1097: 94.2644
πλευρά 1096B --> 4818 =	12.32	1096B: 199.1598
πλευρά 4818 --> 4819 =	14.98	4818: 105.2512
πλευρά 4819 --> 3138 =	18.24	4819: 94.3861
πλευρά 3138 --> 1097 =	14.82	3138: 106.9385

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 Ν Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	4818	X= 202102.77	Y= 453744.56
2n Κορυφή :	1102	X= 202104.69	Y= 453763.11
3n Κορυφή :	4816	X= 202106.33	Y= 453778.33
4n Κορυφή :	4817	X= 202121.01	Y= 453777.57
5n Κορυφή :	4819	X= 202117.75	Y= 453744.41

E= 498.44 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4818 --> 1102 =	18.65	4818: 94.0716
πλευρά 1102 --> 4816 =	15.31	1102: 199.7325
πλευρά 4816 --> 4817 =	14.70	4816: 103.5405
πλευρά 4817 --> 4819 =	33.32	4817: 97.0543
πλευρά 4819 --> 4818 =	14.98	4819: 105.6012

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 13 Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	1104	X= 202108.81	Y= 453801.24
2n Κορυφή :	1105	X= 202110.31	Y= 453815.08
3n Κορυφή :	594	X= 202111.71	Y= 453827.99
4n Κορυφή :	10250	X= 202125.91	Y= 453827.27
5n Κορυφή :	3097	X= 202123.21	Y= 453799.89
6n Κορυφή :	8051	X= 202121.55	Y= 453800.05

E= 389.89 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1104 --> 1105 =	13.92	1104: 99.0563
πλευρά 1105 --> 594 =	12.99	1105: 199.9961
πλευρά 594 --> 10250 =	14.22	594: 103.6517
πλευρά 10250 --> 3097 =	27.51	10250: 96.9666
πλευρά 3097 --> 8051 =	1.67	3097: 100.2933
πλευρά 8051 --> 1104 =	12.80	8051: 200.0359

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 14 Ν Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4816	X= 202106.33	Y= 453778.33
2n Κορυφή :	4045	X= 202107.59	Y= 453789.93
3n Κορυφή :	4051	X= 202122.09	Y= 453788.58
4n Κορυφή :	4817	X= 202121.01	Y= 453777.57

E= 166.17 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4816 --> 4045 =	11.67	4816: 96.4049
πλευρά 4045 --> 4051 =	14.56	4045: 100.9779
πλευρά 4051 --> 4817 =	11.06	4051: 99.6853
πλευρά 4817 --> 4816 =	14.70	4817: 102.9319

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 15 Ν Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	4045	X= 202107.59	Y= 453789.93
2η Κορυφή :	1104	X= 202108.81	Y= 453801.24
3η Κορυφή :	8051	X= 202121.55	Y= 453800.05
4η Κορυφή :	3097	X= 202123.21	Y= 453799.89
5η Κορυφή :	4051	X= 202122.09	Y= 453788.58

E= 165.04 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4045 --> 1104 =	11.38	4045: 99.0694
πλευρά 1104 --> 8051 =	12.80	1104: 100.9115
πλευρά 8051 --> 3097 =	1.67	8051: 199.9641
πλευρά 3097 --> 4051 =	11.37	3097: 99.6836
πλευρά 4051 --> 4045 =	14.56	4051: 100.3715

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1529  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1η Κορυφή :	10249	X= 202093.06	Y= 453829.36
2η Κορυφή :	10250	X= 202125.91	Y= 453827.27
3η Κορυφή :	10251	X= 202113.78	Y= 453704.05
4η Κορυφή :	10252	X= 202084.97	Y= 453704.99
5η Κορυφή :	4816	X= 202106.33	Y= 453778.33
6η Κορυφή :	4817	X= 202121.01	Y= 453777.57
7η Κορυφή :	4818	X= 202102.77	Y= 453744.56
8η Κορυφή :	4819	X= 202117.75	Y= 453744.41
9η Κορυφή :	4045	X= 202107.59	Y= 453789.93
10η Κορυφή :	4051	X= 202122.09	Y= 453788.58

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2805	X= 202083.58	Y= 453681.69
2η Κορυφή :	10267	X= 202084.19	Y= 453693.01
3η Κορυφή :	3177	X= 202099.69	Y= 453692.50
4η Κορυφή :	883	X= 202099.15	Y= 453680.78

E= 179.37 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2805 --> 10267 =	11.34	2805: 100.2893
πλευρά 10267 --> 3177 =	15.51	10267: 101.3333
πλευρά 3177 --> 883 =	11.73	3177: 99.1628
πλευρά 883 --> 2805 =	15.60	883: 99.2146

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	883	X= 202099.15	Y= 453680.78
2η Κορυφή :	3177	X= 202099.69	Y= 453692.50
3η Κορυφή :	10268	X= 202112.54	Y= 453692.08
4η Κορυφή :	2816	X= 202111.60	Y= 453679.63

E= 153.46 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 883 --> 3177 =	11.73	883: 102.9326
πλευρά 3177 --> 10268 =	12.86	3177: 100.8511
πλευρά 10268 --> 2816 =	12.49	10268: 97.2825
πλευρά 2816 --> 883 =	12.50	2816: 98.9337

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	865	X= 202097.93	Y= 453663.82
2η Κορυφή :	883	X= 202099.15	Y= 453680.78
3η Κορυφή :	2816	X= 202111.60	Y= 453679.63
4η Κορυφή :	2817	X= 202110.39	Y= 453663.58

E= 206.38 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 865 --> 883 =	17.00	865: 96.6290
πλευρά 883 --> 2816 =	12.50	883: 98.7078
πλευρά 2816 --> 2817 =	16.09	2816: 101.0719
πλευρά 2817 --> 865 =	12.46	2817: 103.5913

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2804	X= 202082.81	Y= 453671.75
2η Κορυφή :	2805	X= 202083.58	Y= 453681.69



3η Κορυφή : 883 X= 202099.15 Y= 453680.78  
 4η Κορυφή : 8326 X= 202098.70 Y= 453670.60  
**E= 158.87 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2804 --> 2805 = 9.97	2804: 99.6776
πλευρά	2805 --> 883 = 15.60	2805: 101.2052
πλευρά	883 --> 8326 = 10.19	883: 100.9042
πλευρά	8326 --> 2804 = 15.93	8326: 98.2129

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 5  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2803 X= 202082.14 Y= 453661.68  
 2η Κορυφή : 2804 X= 202082.81 Y= 453671.75  
 3η Κορυφή : 8326 X= 202098.70 Y= 453670.60  
 4η Κορυφή : 864 X= 202097.67 Y= 453660.53  
**E= 159.18 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2803 --> 2804 = 10.09	2803: 100.4761
πλευρά	2804 --> 8326 = 15.93	2804: 99.6301
πλευρά	8326 --> 864 = 10.12	8326: 98.1103
πλευρά	864 --> 2803 = 15.57	864: 101.7834

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 6  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2802 X= 202081.51 Y= 453651.74  
 2η Κορυφή : 2803 X= 202082.14 Y= 453661.68  
 3η Κορυφή : 864 X= 202097.67 Y= 453660.53  
 4η Κορυφή : 862 X= 202096.99 Y= 453650.53  
**E= 155.36 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2802 --> 2803 = 9.96	2802: 100.9365
πλευρά	2803 --> 864 = 15.57	2803: 99.3239
πλευρά	864 --> 862 = 10.02	864: 100.3832
πλευρά	862 --> 2802 = 15.53	862: 99.3563

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 7  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 862 X= 202096.99 Y= 453650.53  
 2η Κορυφή : 865 X= 202097.93 Y= 453663.82  
 3η Κορυφή : 2817 X= 202110.39 Y= 453663.58  
 4η Κορυφή : 2818 X= 202109.34 Y= 453649.70  
**E= 169.08 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	862 --> 865 = 13.32	862: 99.7768

πλευρά	865 -->	2817 =	12.46	865:	103.2948
πλευρά	2817 -->	2818 =	13.92	2817:	96.3955
πλευρά	2818 -->	862 =	12.38	2818:	100.5330

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	860	X=	202096.16	Y=	453638.74
2η Κορυφή :	862	X=	202096.99	Y=	453650.53
3η Κορυφή :	2818	X=	202109.34	Y=	453649.70
4η Κορυφή :	2819	X=	202108.51	Y=	453638.64

E= 141.46 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	860 --> 862 = 11.82	860: 96.0205
πλευρά	862 --> 2818 = 12.38	862: 100.2023
πλευρά	2818 --> 2819 = 11.09	2818: 99.5018
πλευρά	2819 --> 860 = 12.35	2819: 104.2755

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 9  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2776	X=	202080.86	Y=	453641.81
2η Κορυφή :	2802	X=	202081.51	Y=	453651.74
3η Κορυφή :	862	X=	202096.99	Y=	453650.53
4η Κορυφή :	861	X=	202096.27	Y=	453640.65

E= 153.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2776 --> 2802 = 9.95	2776: 100.6605
πλευρά	2802 --> 862 = 15.53	2802: 99.1781
πλευρά	862 --> 861 = 9.91	862: 100.3349
πλευρά	861 --> 2776 = 15.45	861: 99.8265

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1531 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2775	X=	202080.15	Y=	453632.08
2η Κορυφή :	2776	X=	202080.86	Y=	453641.81
3η Κορυφή :	861	X=	202096.27	Y=	453640.65
4η Κορυφή :	858	X=	202095.58	Y=	453630.63

E= 153.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2775 --> 2776 = 9.76	2775: 101.3106
πλευρά	2776 --> 861 = 15.45	2776: 99.8497
πλευρά	861 --> 858 = 10.04	861: 100.4277
πλευρά	858 --> 2775 = 15.50	858: 98.4120

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 14  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	2773	X= 202077.63	Y= 453601.83
2η Κορυφή :	10266	X= 202078.43	Y= 453604.44
3η Κορυφή :	2774	X= 202079.57	Y= 453621.86
4η Κορυφή :	802	X= 202094.78	Y= 453620.71
5η Κορυφή :	803	X= 202094.25	Y= 453613.54
6η Κορυφή :	804	X= 202093.59	Y= 453601.13
<b>E= 303.67 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2773 --> 10266 = 2.73	2773: 83.8416
πλευρά	10266 --> 2774 = 17.46	10266: 214.8084
πλευρά	2774 --> 802 = 15.25	2774: 99.3560
πλευρά	802 --> 803 = 7.19	802: 100.1069
πλευρά	803 --> 804 = 12.43	803: 201.3148
πλευρά	804 --> 2773 = 15.98	804: 100.5722

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 11  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2774	X= 202079.57	Y= 453621.86
2η Κορυφή :	2775	X= 202080.15	Y= 453632.08
3η Κορυφή :	858	X= 202095.58	Y= 453630.63
4η Κορυφή :	802	X= 202094.78	Y= 453620.71
<b>E= 155.17 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2774 --> 2775 = 10.24	2774: 101.1952
πλευρά	2775 --> 858 = 15.50	2775: 97.6441
πλευρά	858 --> 802 = 9.95	858: 100.8420
πλευρά	802 --> 2774 = 15.25	802: 100.3187

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 12  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	857	X= 202095.29	Y= 453626.32
2η Κορυφή :	860	X= 202096.16	Y= 453638.74
3η Κορυφή :	2819	X= 202108.51	Y= 453638.64
4η Κορυφή :	2820	X= 202107.56	Y= 453626.07
<b>E= 154.00 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	857 --> 860 = 12.45	857: 96.8448
πλευρά	860 --> 2819 = 12.35	860: 103.9573
πλευρά	2819 --> 2820 = 12.61	2819: 95.6941
πλευρά	2820 --> 857 = 12.27	2820: 103.5038

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 13  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 803 X= 202094.25 Y= 453613.54  
 2η Κορυφή : 802 X= 202094.78 Y= 453620.71  
 3η Κορυφή : 857 X= 202095.29 Y= 453626.32  
 4η Κορυφή : 2820 X= 202107.56 Y= 453626.07  
 5η Κορυφή : 2821 X= 202106.61 Y= 453613.55  
**E= 156.26 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 803 --> 802 =	7.19	803: 95.2512
πλευρά 802 --> 857 =	5.63	802: 198.9257
πλευρά 857 --> 2820 =	12.27	857: 104.4747
πλευρά 2820 --> 2821 =	12.56	2820: 96.4857
πλευρά 2821 --> 803 =	12.36	2821: 104.8627

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 15  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 804 X= 202093.59 Y= 453601.13  
 2η Κορυφή : 803 X= 202094.25 Y= 453613.54  
 3η Κορυφή : 2821 X= 202106.61 Y= 453613.55  
 4η Κορυφή : 2822 X= 202105.66 Y= 453601.00  
**E= 152.53 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 804 --> 803 =	12.43	804: 97.3029
πλευρά 803 --> 2821 =	12.36	803: 103.4340
πλευρά 2821 --> 2822 =	12.59	2821: 95.1487
πλευρά 2822 --> 804 =	12.07	2822: 104.1144

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 16  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 805 X= 202093.19 Y= 453587.28  
 2η Κορυφή : 804 X= 202093.59 Y= 453601.13  
 3η Κορυφή : 2822 X= 202105.66 Y= 453601.00  
 4η Κορυφή : 1616 X= 202104.55 Y= 453586.26  
**E= 167.93 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 805 --> 804 =	13.86	805: 103.8627
πλευρά 804 --> 2822 =	12.07	804: 101.1527
πλευρά 2822 --> 1616 =	14.78	2822: 95.8832
πλευρά 1616 --> 805 =	11.41	1616: 99.1014

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 17  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 781 X= 202092.62 Y= 453577.88  
 2η Κορυφή : 805 X= 202093.19 Y= 453587.28  
 3η Κορυφή : 1616 X= 202104.55 Y= 453586.26

4η Κορυφή : 1617 X= 202103.73 Y= 453575.40  
E= 115.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	781 --> 805 = 9.42	781:	110.0986
πλευρά	805 --> 1616 = 11.41	805:	98.1548
πλευρά	1616 --> 1617 = 10.89	1616:	100.9009
πλευρά	1617 --> 781 = 11.38	1617:	90.8457

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 18  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 779 X= 202090.94 Y= 453565.92  
2η Κορυφή : 781 X= 202092.62 Y= 453577.88  
3η Κορυφή : 1617 X= 202103.73 Y= 453575.40  
4η Κορυφή : 10454 X= 202102.69 Y= 453561.55  
E= 152.19 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	779 --> 781 = 12.08	779:	113.7833
πλευρά	781 --> 1617 = 11.38	781:	94.9301
πλευρά	1617 --> 10454 = 13.89	1617:	109.1845
πλευρά	10454 --> 779 = 12.54	10454:	82.1020

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 19  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 777 X= 202077.58 Y= 453571.08  
2η Κορυφή : 808 X= 202079.05 Y= 453595.10  
3η Κορυφή : 8328 X= 202093.50 Y= 453594.30  
4η Κορυφή : 805 X= 202093.19 Y= 453587.28  
5η Κορυφή : 781 X= 202092.62 Y= 453577.88  
6η Κορυφή : 779 X= 202090.94 Y= 453565.92  
E= 379.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	777 --> 808 = 24.06	777:	119.5732
πλευρά	808 --> 8328 = 14.47	808:	100.3703
πλευρά	8328 --> 805 = 7.03	8328:	100.7115
πλευρά	805 --> 781 = 9.42	805:	198.9538
πλευρά	781 --> 779 = 12.08	781:	194.9713
πλευρά	779 --> 777 = 14.32	779:	85.4200

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1531 ΟΙΚΟΠ 20  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή : 10455 X= 202069.21 Y= 453574.49  
2η Κορυφή : 2773 X= 202077.63 Y= 453601.83  
3η Κορυφή : 804 X= 202093.59 Y= 453601.13  
4η Κορυφή : 8328 X= 202093.50 Y= 453594.30  
5η Κορυφή : 808 X= 202079.05 Y= 453595.10

6η Κορυφή : 777 X= 202077.58 Y= 453571.08  
Ε= 253.43 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10455 --> 2773 =	28.61	10455: 105.6132
πλευρά 2773 --> 804 =	15.98	2773: 116.2058
πλευρά 804 --> 8328 =	6.83	804: 101.9715
πλευρά 8328 --> 808 =	14.47	8328: 97.3179
πλευρά 808 --> 777 =	24.06	808: 299.6297
πλευρά 777 --> 10455 =	9.04	777: 79.2619

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1532 ΟΙΚΟΠ 1 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	5886	X= 202196.57	Y= 453902.99
2n Κορυφή :	294	X= 202197.83	Y= 453922.74
3n Κορυφή :	4863	X= 202206.89	Y= 453919.58
4n Κορυφή :	4864	X= 202205.94	Y= 453900.80
<b>E= 180.44 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	5886 --> 294 = 19.79	5886: 110.5799
πλευρά	294 --> 4863 = 9.60	294: 82.6786
πλευρά	4863 --> 4864 = 18.80	4863: 118.1469
πλευρά	4864 --> 5886 = 9.62	4864: 88.5946

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1532 ΟΙΚΟΠ 2 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2637	X= 202195.88	Y= 453892.01
2n Κορυφή :	5886	X= 202196.57	Y= 453902.99
3n Κορυφή :	1496	X= 202216.29	Y= 453898.27
4n Κορυφή :	1503	X= 202215.70	Y= 453887.91
<b>E= 213.76 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2637 --> 5886 = 11.00	2637: 108.9676
πλευρά	5886 --> 1496 = 20.27	5886: 89.0594
πλευρά	1496 --> 1503 = 10.38	1496: 111.3375
πλευρά	1503 --> 2637 = 20.24	1503: 90.6356

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1532 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2638	X= 202195.19	Y= 453881.14
2n Κορυφή :	2637	X= 202195.88	Y= 453892.01
3n Κορυφή :	1503	X= 202215.70	Y= 453887.91
4n Κορυφή :	1502	X= 202214.95	Y= 453877.49
<b>E= 213.45 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2638 --> 2637 = 10.89	2638: 107.5927
πλευρά	2637 --> 1503 = 20.24	2637: 91.0496
πλευρά	1503 --> 1502 = 10.45	1503: 108.4118
πλευρά	1502 --> 2638 = 20.09	1502: 92.9460

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1532 ΟΙΚΟΠ 11 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	11038	X= 202194.02	Y= 453862.68
2n Κορυφή :	2638	X= 202195.19	Y= 453881.14

3η Κορυφή : 4867 X= 202207.27 Y= 453878.88  
 4η Κορυφή : 4868 X= 202206.14 Y= 453861.72  
**E= 217.35 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11038 --> 2638 =	18.50	11038: 101.0025
πλευρά 2638 --> 4867 =	12.29	2638: 92.2554
πλευρά 4867 --> 4868 =	17.20	4867: 107.5880
πλευρά 4868 --> 11038 =	12.16	4868: 99.1541

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1532 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4868 X= 202206.14 Y= 453861.72  
 2η Κορυφή : 4867 X= 202207.27 Y= 453878.88  
 3η Κορυφή : 4869Α X= 202219.02 Y= 453876.75  
 4η Κορυφή : 4870Α X= 202217.94 Y= 453860.80  
**E= 196.65 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4868 --> 4867 =	17.20	4868: 100.7841
πλευρά 4867 --> 4869Α =	11.94	4867: 92.7842
πλευρά 4869Α --> 4870Α =	15.99	4869Α: 107.1016
πλευρά 4870Α --> 4868 =	11.84	4870Α: 99.3302

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1532 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4865 X= 202243.06 Y= 453888.26  
 2η Κορυφή : 4866 X= 202244.69 Y= 453906.40  
 3η Κορυφή : 1829Α X= 202255.08 Y= 453902.78  
 4η Κορυφή : 1545 X= 202254.03 Y= 453887.28  
**E= 182.72 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4865 --> 4866 =	18.21	4865: 99.9670
πλευρά 4866 --> 1829Α =	11.01	4866: 84.3456
πλευρά 1829Α --> 1545 =	15.53	1829Α: 117.0449
πλευρά 1545 --> 4865 =	11.01	1545: 98.6425



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ν Ο Τ 1532  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1η Κορυφή :	4870	X= 202217.94	Y= 453860.80
2η Κορυφή :	4869	X= 202219.02	Y= 453876.75
3η Κορυφή :	1502	X= 202214.95	Y= 453877.49
4η Κορυφή :	1503	X= 202215.70	Y= 453887.91
5η Κορυφή :	1496	X= 202216.29	Y= 453898.27
6η Κορυφή :	1495	X= 202217.34	Y= 453915.94
7η Κορυφή :	4866	X= 202244.69	Y= 453906.40
8η Κορυφή :	4865	X= 202243.06	Y= 453888.26
9η Κορυφή :	1430	X= 202244.75	Y= 453888.11
10η Κορυφή :	1427	X= 202244.57	Y= 453885.71
11η Κορυφή :	1425	X= 202225.73	Y= 453886.49
12η Κορυφή :	2640	X= 202224.15	Y= 453860.31

E= 890.97 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4870 --> 4869 = 15.99	4870: 100.7048
πλευρά	4869 --> 1502 = 4.14	4869: 292.8543
πλευρά	1502 --> 1503 = 10.45	1502: 106.8755
πλευρά	1503 --> 1496 = 10.38	1503: 200.9527
πλευρά	1496 --> 1495 = 17.70	1496: 199.8431
πλευρά	1495 --> 4866 = 28.97	1495: 82.4126
πλευρά	4866 --> 4865 = 18.21	4866: 115.6608
πλευρά	4865 --> 1430 = 1.70	4865: 300.0694
πλευρά	1430 --> 1427 = 2.41	1430: 100.8700
πλευρά	1427 --> 1425 = 18.86	1427: 102.1315
πλευρά	1425 --> 2640 = 26.23	1425: 298.8089
πλευρά	2640 --> 4870 = 6.23	2640: 98.8165

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 1532  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1830	X= 202242.84	Y= 453858.84
2η Κορυφή :	1430	X= 202244.75	Y= 453888.11
3η Κορυφή :	1545	X= 202254.03	Y= 453887.28
4η Κορυφή :	11037	X= 202252.05	Y= 453858.11

E= 271.66 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1830 --> 1430 = 29.33	1830: 100.8871
πλευρά	1430 --> 1545 = 9.32	1430: 98.4696
πλευρά	1545 --> 11037 = 29.24	1545: 101.3642
πλευρά	11037 --> 1830 = 9.24	11037: 99.2792

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 1532  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2640	X= 202224.15	Y= 453860.31
2η Κορυφή :	1425	X= 202225.73	Y= 453886.49
3η Κορυφή :	1427	X= 202244.57	Y= 453885.71

4η Κορυφή : 1830 X= 202242.84 Y= 453858.84  
Ε= 499.53 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2640 --> 1425 =	26.23	2640: 101.1728
πλευρά 1425 --> 1427 =	18.86	1425: 101.1911
πλευρά 1427 --> 1830 =	26.93	1427: 98.5410
πλευρά 1830 --> 2640 =	18.74	1830: 99.0950

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ν Ο Τ 1532  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4864 X= 202205.94 Y= 453900.80  
2η Κορυφή : 4863 X= 202206.89 Y= 453919.58  
3η Κορυφή : 1495 X= 202217.34 Y= 453915.94  
4η Κορυφή : 1496 X= 202216.29 Y= 453898.27  
Ε= 192.63 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4864 --> 4863 =	18.80	4864: 112.0449
πλευρά 4863 --> 1495 =	11.07	4863: 81.8793
πλευρά 1495 --> 1496 =	17.70	1495: 117.5598
πλευρά 1496 --> 4864 =	10.65	1496: 88.5160

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1532  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1η Κορυφή :	294	X= 202197.83	Y= 453922.74
2η Κορυφή :	1829	X= 202255.08	Y= 453902.78
3η Κορυφή :	11037	X= 202252.05	Y= 453858.11
4η Κορυφή :	11038	X= 202194.02	Y= 453862.68
5η Κορυφή :	4863	X= 202206.89	Y= 453919.58
6η Κορυφή :	4864	X= 202205.94	Y= 453900.80
7η Κορυφή :	4865	X= 202243.06	Y= 453888.26
8η Κορυφή :	4866	X= 202244.69	Y= 453906.40
9η Κορυφή :	4867	X= 202207.27	Y= 453878.88
10η Κορυφή :	4868	X= 202206.14	Y= 453861.72
11η Κορυφή :	4869	X= 202219.02	Y= 453876.75
12η Κορυφή :	4870	X= 202217.94	Y= 453860.80

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1409	X= 202241.94	Y= 453837.73
2η Κορυφή :	1411	X= 202242.93	Y= 453850.80
3η Κορυφή :	10316	X= 202251.53	Y= 453850.13
4η Κορυφή :	1546	X= 202250.74	Y= 453837.50

E= 112.20 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1409 --> 1411 =	13.11	1409: 96.8506
πλευρά 1411 --> 10316 =	8.63	1411: 99.8632
πλευρά 10316 --> 1546 =	12.65	10316: 100.9729
πλευρά 1546 --> 1409 =	8.80	1546: 102.3133

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1447	X= 202240.89	Y= 453823.87
2η Κορυφή :	1409	X= 202241.94	Y= 453837.73
3η Κορυφή :	1546	X= 202250.74	Y= 453837.50
4η Κορυφή :	3206	X= 202249.87	Y= 453823.76

E= 122.85 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1447 --> 1409 =	13.90	1447: 95.9661
πλευρά 1409 --> 1546 =	8.80	1409: 103.1502
πλευρά 1546 --> 3206 =	13.77	1546: 97.6379
πλευρά 3206 --> 1447 =	8.98	3206: 103.2458

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3194	X= 202239.63	Y= 453808.24
2η Κορυφή :	1447	X= 202240.89	Y= 453823.87
3η Κορυφή :	3206	X= 202249.87	Y= 453823.76
4η Κορυφή :	10317	X= 202248.88	Y= 453807.93

E= 143.57 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3194 --> 1447 =	15.68	3194: 97.0551
πλευρά 1447 --> 3206 =	8.98	1447: 104.3263
πλευρά 3206 --> 10317 =	15.86	3206: 96.8036
πλευρά 10317 --> 3194 =	9.25	10317: 101.8150

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	954	X= 202221.78	Y= 453820.61
2η Κορυφή :	3204	X= 202223.79	Y= 453838.53

3η Κορυφή : 10314 X= 202237.79 Y= 453838.52  
 4η Κορυφή : 10315 X= 202238.74 Y= 453851.14  
 5η Κορυφή : 1411 X= 202242.93 Y= 453850.80  
 6η Κορυφή : 1448 X= 202240.49 Y= 453818.73  
**E= 402.09 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 954 --> 3204 =	18.03	954: 99.2645
πλευρά 3204 --> 10314 =	14.00	3204: 107.0655
πλευρά 10314 --> 10315 =	12.66	10314: 295.2622
πλευρά 10315 --> 1411 =	4.20	10315: 99.6287
πλευρά 1411 --> 1448 =	32.16	1411: 100.3203
πλευρά 1448 --> 954 =	18.80	1448: 98.4589

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 5  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3195 X= 202228.79 Y= 453808.61  
 2η Κορυφή : 1449 X= 202229.71 Y= 453819.73  
 3η Κορυφή : 1448 X= 202240.49 Y= 453818.73  
 4η Κορυφή : 3194 X= 202239.63 Y= 453808.24  
**E= 117.40 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3195 --> 1449 =	11.16	3195: 96.9036
πλευρά 1449 --> 1448 =	10.83	1449: 99.3673
πλευρά 1448 --> 3194 =	10.52	1448: 100.7033
πλευρά 3194 --> 3195 =	10.85	3194: 103.0258

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 6  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3196 X= 202218.62 Y= 453808.96  
 2η Κορυφή : 955 X= 202220.73 Y= 453820.71  
 3η Κορυφή : 1449 X= 202229.71 Y= 453819.73  
 4η Κορυφή : 3195 X= 202228.79 Y= 453808.61  
**E= 110.49 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3196 --> 955 =	11.94	3196: 90.8660
πλευρά 955 --> 1449 =	9.03	955: 104.3914
πλευρά 1449 --> 3195 =	11.16	1449: 101.6642
πλευρά 3195 --> 3196 =	10.18	3195: 103.0784

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 7  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3197 X= 202210.28 Y= 453809.24  
 2η Κορυφή : 953 X= 202211.13 Y= 453821.45  
 3η Κορυφή : 955 X= 202220.73 Y= 453820.71  
 4η Κορυφή : 3196 X= 202218.62 Y= 453808.96

$$E = 108.21 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3197 -->	953 =	12.24	3197:	97.7191
πλευρά	953 -->	955 =	9.63	953:	99.5275
πλευρά	955 -->	3196 =	11.94	955:	93.5861
πλευρά	3196 -->	3197 =	8.34	3196:	109.1674

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	3199	X=	202196.60	Y=	453809.70
2η Κορυφή :	948	X=	202197.26	Y=	453819.67
3η Κορυφή :	952	X=	202207.74	Y=	453819.35
4η Κορυφή :	3198	X=	202207.39	Y=	453809.34

$$E = 106.37 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3199 -->	948 =	9.99	3199:	97.9687
πλευρά	948 -->	952 =	10.48	948:	102.2416
πλευρά	952 -->	3198 =	10.02	952:	99.7182
πλευρά	3198 -->	3199 =	10.79	3198:	100.0715

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 11  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	948	X=	202197.26	Y=	453819.67
2η Κορυφή :	1451	X=	202197.97	Y=	453836.29
3η Κορυφή :	1415	X=	202208.50	Y=	453836.35
4η Κορυφή :	952	X=	202207.74	Y=	453819.35

$$E = 176.68 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	948 -->	1451 =	16.64	948:	99.2253
πλευρά	1451 -->	1415 =	10.53	1451:	103.0807
πλευρά	1415 -->	952 =	17.02	1415:	96.7931
πλευρά	952 -->	948 =	10.48	952:	100.9009

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 12  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1451	X=	202197.97	Y=	453836.29
2η Κορυφή :	3202	X=	202199.05	Y=	453854.26
3η Κορυφή :	1422	X=	202209.97	Y=	453853.53
4η Κορυφή :	1415	X=	202208.50	Y=	453836.35

$$E = 188.92 \text{ m}^2$$

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1451 -->	3202 =	18.00	1451:	95.8158
πλευρά	3202 -->	1422 =	10.94	3202:	99.5720
πλευρά	1422 -->	1415 =	17.24	1422:	98.8155

πλευρά 1415 --> 1451 = 10.53 1415: 105.7967

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	10318	X= 202190.68	Y= 453809.91
2η Κορυφή :	10311	X= 202193.51	Y= 453854.69
3η Κορυφή :	3202	X= 202199.05	Y= 453854.26
4η Κορυφή :	1451	X= 202197.97	Y= 453836.29
5η Κορυφή :	948	X= 202197.26	Y= 453819.67
6η Κορυφή :	3199	X= 202196.60	Y= 453809.70

E= 256.70 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10318 --> 10311 =	44.87	10318: 98.1842
πλευρά 10311 --> 3202 =	5.56	10311: 99.0866
πλευρά 3202 --> 1451 =	18.00	3202: 101.1099
πλευρά 1451 --> 948 =	16.64	1451: 201.1035
πλευρά 948 --> 3199 =	9.99	948: 198.5331
πλευρά 3199 --> 10318 =	5.93	3199: 101.9827

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	1417	X= 202212.25	Y= 453837.28
2η Κορυφή :	4509	X= 202213.57	Y= 453853.12
3η Κορυφή :	10312	X= 202223.35	Y= 453852.35
4η Κορυφή :	10313	X= 202221.78	Y= 453838.53
5η Κορυφή :	3204	X= 202223.79	Y= 453838.53
6η Κορυφή :	1418	X= 202223.51	Y= 453836.05

E= 158.23 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1417 --> 4509 =	15.89	1417: 101.6338
πλευρά 4509 --> 10312 =	9.81	4509: 100.2910
πλευρά 10312 --> 10313 =	13.91	10312: 97.8006
πλευρά 10313 --> 3204 =	2.01	10313: 307.2013
πλευρά 3204 --> 1418 =	2.50	3204: 92.8427
πλευρά 1418 --> 1417 =	11.33	1418: 100.2306

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1533 ΟΙΚΟΠ 13  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	953	X= 202211.13	Y= 453821.45
2η Κορυφή :	1417	X= 202212.25	Y= 453837.28
3η Κορυφή :	1418	X= 202223.51	Y= 453836.05
4η Κορυφή :	954	X= 202221.78	Y= 453820.61

E= 172.76 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 953 --> 1417 =	15.87	953: 100.5142

πλευρά	1417 -->	1418 =	11.33	1417: 97.5700
πλευρά	1418 -->	954 =	15.54	1418: 99.8232
πλευρά	954 -->	953 =	10.68	954: 102.0926

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ Γ 1533  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16

1η Κορυφή :	10311	X= 202193.51	Y= 453854.69
2η Κορυφή :	10312	X= 202223.35	Y= 453852.35
3η Κορυφή :	10313	X= 202221.78	Y= 453838.53
4η Κορυφή :	10314	X= 202237.79	Y= 453838.52
5η Κορυφή :	10315	X= 202239.74	Y= 453851.14
6η Κορυφή :	10316	X= 202251.53	Y= 453850.13
7η Κορυφή :	10317	X= 202248.88	Y= 453807.93
8η Κορυφή :	10318	X= 202190.68	Y= 453809.91
9η Κορυφή :	4509	X= 202213.57	Y= 453853.12
10η Κορυφή :	3202	X= 202199.05	Y= 453854.26
11η Κορυφή :	3198	X= 202207.39	Y= 453809.34
12η Κορυφή :	3197	X= 202210.28	Y= 453809.24
13η Κορυφή :	3196	X= 202218.62	Y= 453808.96
14η Κορυφή :	1411	X= 202242.93	Y= 453850.80
15η Κορυφή :	3204	X= 202223.79	Y= 453838.53
16η Κορυφή :	1422	X= 202209.97	Y= 453853.53

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1 Ν Ο Τ 1536 ΛΑΒΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10423	X= 202194.89	Y= 453625.95
2η Κορυφή :	2943	X= 202197.49	Y= 453655.34
3η Κορυφή :	2944	X= 202219.26	Y= 453653.82
4η Κορυφή :	2947	X= 202216.97	Y= 453625.48

E= 635.30 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	10423 --> 2943 = 29.50	10423: 95.7377
πλευρά:	2943 --> 2944 = 21.82	2943: 101.1795
πλευρά:	2944 --> 2947 = 28.43	2944: 99.3047
πλευρά:	2947 --> 10423 = 22.09	2947: 103.7781

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4831	X= 202218.12	Y= 453639.60
2η Κορυφή :	2944	X= 202219.26	Y= 453653.82
3η Κορυφή :	10392	X= 202233.96	Y= 453652.79
4η Κορυφή :	4832	X= 202232.82	Y= 453638.57

E= 210.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	4831 --> 2944 = 14.27	4831: 99.3606
πλευρά:	2944 --> 10392 = 14.74	2944: 100.6394
πλευρά:	10392 --> 4832 = 14.27	10392: 99.3606
πλευρά:	4832 --> 4831 = 14.74	4832: 100.6394

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4831	X= 202218.12	Y= 453639.60
2η Κορυφή :	4832	X= 202232.82	Y= 453638.57
3η Κορυφή :	10393	X= 202231.74	Y= 453625.16
4η Κορυφή :	2947	X= 202216.97	Y= 453625.48

E= 203.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά:	4831 --> 4832 = 14.74	4831: 100.7201
πλευρά:	4832 --> 10393 = 13.45	4832: 99.3373
πλευρά:	10393 --> 2947 = 14.77	10393: 103.7370
πλευρά:	2947 --> 4831 = 14.17	2947: 96.2055

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4846	X= 202180.92	Y= 453671.47
2η Κορυφή :	4849	X= 202181.97	Y= 453679.99



3η Κορυφή : 4848 X= 202198.11 Y= 453680.01  
4η Κορυφή : 10416 X= 202197.39 Y= 453670.95  
E= 143.54 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4846 --> 4849 = 8.58	4846: 94.2030
πλευρά	4849 --> 4848 = 16.14	4849: 107.8852
πλευρά	4848 --> 10416 = 9.09	4848: 94.8725
πλευρά	10416 --> 4846 = 16.48	10416: 103.0393

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4849 X= 202181.97 Y= 453679.99  
2η Κορυφή : 4850 X= 202183.08 Y= 453688.84  
3η Κορυφή : 10390 X= 202198.82 Y= 453688.90  
4η Κορυφή : 4848 X= 202198.11 Y= 453680.01  
E= 141.35 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4849 --> 4850 = 8.92	4849: 91.9779
πλευρά	4850 --> 10390 = 15.74	4850: 108.1859
πλευρά	10390 --> 4848 = 8.92	10390: 94.6837
πλευρά	4848 --> 4849 = 16.14	4848: 105.1525

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1069 X= 202172.75 Y= 453671.57  
2η Κορυφή : 2914 X= 202173.88 Y= 453688.81  
3η Κορυφή : 4850 X= 202183.08 Y= 453688.84  
4η Κορυφή : 4846 X= 202180.92 Y= 453671.47  
E= 150.35 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1069 --> 2914 = 17.28	1069: 96.6124
πλευρά	2914 --> 4850 = 9.20	2914: 104.3744
πλευρά	4850 --> 4846 = 17.50	4850: 91.9163
πλευρά	4846 --> 1069 = 8.17	4846: 107.0969

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4854 X= 202165.54 Y= 453671.51  
2η Κορυφή : 4851 X= 202166.67 Y= 453688.78  
3η Κορυφή : 2914 X= 202173.88 Y= 453688.81  
4η Κορυφή : 1069 X= 202172.75 Y= 453671.57  
E= 124.36 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4854 --> 4851 = 17.31	4854: 95.3107

πλευρά:	4851 -->	2914 =	7.21	4851:	104.4245
πλευρά:	2914 -->	1069 =	17.28	2914:	95.5683
πλευρά:	1069 -->	4854 =	7.21	1069:	104.6965

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4853	X=	202150.48	Y=	453671.40
2η Κορυφή :	4852	X=	202151.07	Y=	453678.12
3η Κορυφή :	4855	X=	202165.98	Y=	453678.17
4η Κορυφή :	4854	X=	202165.54	Y=	453671.51

E= 100.21 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4853 --> 4852 = 6.75	4853: 93.9599
πλευρά	4852 --> 4855 = 14.91	4852: 105.7886
πλευρά	4855 --> 4854 = 6.67	4855: 95.5867
πλευρά	4854 --> 4853 = 15.06	4854: 104.6648

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4852	X=	202151.07	Y=	453678.12
2η Κορυφή :	10389	X=	202152.01	Y=	453688.73
3η Κορυφή :	4851	X=	202166.67	Y=	453688.78
4η Κορυφή :	4855	X=	202165.98	Y=	453678.17

E= 156.83 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4852 --> 10389 = 10.65	4852: 94.1610
πλευρά	10389 --> 4851 = 14.66	10389: 105.8426
πλευρά	4851 --> 4855 = 10.63	4851: 95.6486
πλευρά	4855 --> 4852 = 14.91	4855: 104.3478

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	4048	X=	202149.24	Y=	453657.21
2η Κορυφή :	4853	X=	202150.48	Y=	453671.40
3η Κορυφή :	1069	X=	202172.75	Y=	453671.57
4η Κορυφή :	4847	X=	202183.66	Y=	453671.47
5η Κορυφή :	4842	X=	202181.60	Y=	453654.10
6η Κορυφή :	4841	X=	202164.00	Y=	453654.53
7η Κορυφή :	4054	X=	202164.23	Y=	453656.26

E= 528.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4048 --> 4853 = 14.24	4048: 98.4802
πλευρά	4853 --> 1069 = 22.27	4853: 106.0350
πλευρά	1069 --> 4847 = 10.91	1069: 198.9305
πλευρά	4847 --> 4842 = 17.49	4847: 93.0686

- 4 -

πλευρα	4842 -->	4841 =	17.61	4842: 105.9598
πλευρα	4841 -->	4054 =	1.75	4841: 93.1407
πλευρα	4054 -->	4048 =	15.02	4054: 304.3852

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 18 Ν 0 Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10396	X= 202148.43	Y= 453647.84
2η Κορυφή :	4048	X= 202149.24	Y= 453657.21
3η Κορυφή :	4054	X= 202164.23	Y= 453656.26
4η Κορυφή :	4840	X= 202162.97	Y= 453646.92

E= 139.09 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	10396 --> 4048 = 9.40	10396: 98.5331
πλευρα	4048 --> 4054 = 15.02	4048: 101.4605
πλευρα	4054 --> 4840 = 9.42	4054: 95.4925
πλευρα	4840 --> 10396 = 14.57	4840: 104.5139

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	4840	X= 202162.97	Y= 453646.92
2η Κορυφή :	4841	X= 202164.00	Y= 453654.53
3η Κορυφή :	4842	X= 202181.60	Y= 453654.10
4η Κορυφή :	4843	X= 202197.48	Y= 453653.72
5η Κορυφή :	4839	X= 202196.50	Y= 453645.43
6η Κορυφή :	4837	X= 202183.91	Y= 453645.93
7η Κορυφή :	10395	X= 202170.19	Y= 453646.47

E= 269.58 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4840 --> 4841 =	7.68	4840: 95.3982
πλευρά 4841 --> 4842 =	17.61	4841: 107.0094
πλευρά 4842 --> 4843 =	15.88	4842: 200.0320
πλευρά 4843 --> 4839 =	8.35	4843: 94.0321
πλευρά 4839 --> 4837 =	12.60	4839: 104.9641
πλευρά 4837 --> 10395 =	13.73	4837: 200.0226
πλευρά 10395 --> 4840 =	7.23	10395: 198.5416

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10394	X= 202167.40	Y= 453626.54
2η Κορυφή :	10395	X= 202170.19	Y= 453646.47
3η Κορυφή :	4836	X= 202176.77	Y= 453646.21
4η Κορυφή :	4835	X= 202174.00	Y= 453626.40

E= 131.50 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10394 --> 10395 =	20.12	10394: 92.4957
πλευρά 10395 --> 4836 =	6.59	10395: 106.3403
πλευρά 4836 --> 4835 =	20.00	4836: 93.6698
πλευρά 4835 --> 10394 =	6.60	4835: 107.4942

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 13 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4835	X= 202174.00	Y= 453626.40
2η Κορυφή :	4836	X= 202176.77	Y= 453646.21
3η Κορυφή :	4837	X= 202183.91	Y= 453645.93
4η Κορυφή :	4834	X= 202181.14	Y= 453626.25

E= 141.57 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4835 --> 4836 =	20.00	4835: 92.4957

πλευρά	4836 -->	4837 =	7.15	4836: 106.3491
πλευρά	4837 -->	4834 =	19.87	4837: 93.5932
πλευρά	4834 -->	4835 =	7.14	4834: 107.5648

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 14 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4834	X= 202181.14	Y= 453626.25
2η Κορυφή :	4837	X= 202183.91	Y= 453645.93
3η Κορυφή :	4838	X= 202189.77	Y= 453645.70
4η Κορυφή :	4833	X= 202188.15	Y= 453626.09

E= 126.84 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4834 --> 4837 = 19.87	4834: 92.5507
πλευρά	4837 --> 4838 = 5.86	4837: 106.4047
πλευρά	4838 --> 4833 = 19.68	4838: 97.2501
πλευρά	4833 --> 4834 = 7.01	4833: 103.7945

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 15 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4833	X= 202188.15	Y= 453626.09
2η Κορυφή :	4838	X= 202189.77	Y= 453645.70
3η Κορυφή :	4839	X= 202196.50	Y= 453645.43
4η Κορυφή :	10423	X= 202194.89	Y= 453625.95

E= 131.97 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4833 --> 4838 = 19.68	4833: 96.0749
πλευρά	4838 --> 4839 = 6.74	4838: 102.6946
πλευρά	4839 --> 10423 = 19.55	4839: 97.3030
πλευρά	10423 --> 4833 = 6.74	10423: 103.9275

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 16 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4842	X= 202181.60	Y= 453654.10
2η Κορυφή :	4844	X= 202182.64	Y= 453662.96
3η Κορυφή :	4845	X= 202196.70	Y= 453662.41
4η Κορυφή :	10391	X= 202196.16	Y= 453655.43
5η Κορυφή :	2943	X= 202197.49	Y= 453655.34
6η Κορυφή :	4843	X= 202197.48	Y= 453653.72

E= 127.43 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4842 --> 4844 = 6.92	4842: 94.0844
πλευρά	4844 --> 4845 = 14.07	4844: 104.9496
πλευρά	4845 --> 10391 = 7.00	4845: 97.5737
πλευρά	10391 --> 2943 = 1.73	10391: 300.5137
πλευρά	2943 --> 4843 = 1.82	2943: 103.9084

ημερ 4843 - 4842 = 15.88 4843: 98.8699

-7-

πλευρά 4843 --> 4842 = 15.98 4843: 98.8699

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 17 Ν Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4844 X= 202182.64 Y= 453662.96  
2η Κορυφή : 4847 X= 202183.66 - Y= 453671.47  
3η Κορυφή : 10416 X= 202197.39 Y= 453670.95  
4η Κορυφή : 4845 X= 202196.70 Y= 453662.41  
Ε= 118.91 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4844 --> 4847 =	8.57	4844: 94.8948
πλευρά 4847 --> 10416 =	13.74	4847: 105.1843
πλευρά 10416 --> 4845 =	8.57	10416: 97.2774
πλευρά 4845 --> 4844 =	14.07	4845: 102.6434

ΕΡΓΑΣΙΑ : ΟΤ 1536

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο :	X	Y
4852A	202151.07	453678.12
4855A	202165.98	453678.17

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1536  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 46

1n Κορυφή :	10389	X= 202152.01	Y= 453688.73
2n Κορυφή :	10390	X= 202198.82	Y= 453688.90
3n Κορυφή :	10391	X= 202196.16	Y= 453655.43
4n Κορυφή :	10392	X= 202233.96	Y= 453652.79
5n Κορυφή :	10393	X= 202231.74	Y= 453625.16
6n Κορυφή :	10394	X= 202167.40	Y= 453626.54
7n Κορυφή :	10395	X= 202170.19	Y= 453646.47
8n Κορυφή :	10396	X= 202148.43	Y= 453647.84
9n Κορυφή :	4831	X= 202218.12	Y= 453639.60
10n Κορυφή :	4832	X= 202232.82	Y= 453638.57
11n Κορυφή :	10423	X= 202194.89	Y= 453625.95
12n Κορυφή :	4833	X= 202188.15	Y= 453626.09
13n Κορυφή :	4834	X= 202181.14	Y= 453626.25
14n Κορυφή :	4835	X= 202174.00	Y= 453626.40
15n Κορυφή :	10394	X= 202167.40	Y= 453626.54
16n Κορυφή :	10395	X= 202170.19	Y= 453646.47
17n Κορυφή :	4836	X= 202176.77	Y= 453646.21
18n Κορυφή :	4837	X= 202183.91	Y= 453645.93
19n Κορυφή :	4838	X= 202189.77	Y= 453645.70
20n Κορυφή :	4839	X= 202196.50	Y= 453645.43
21n Κορυφή :	4840	X= 202162.97	Y= 453646.92
22n Κορυφή :	10396	X= 202148.43	Y= 453647.84
23n Κορυφή :	4841	X= 202164.00	Y= 453654.53
24n Κορυφή :	4842	X= 202181.60	Y= 453654.10
25n Κορυφή :	4843	X= 202197.48	Y= 453653.72
26n Κορυφή :	4844	X= 202182.64	Y= 453662.96
27n Κορυφή :	4845	X= 202196.70	Y= 453662.41
28n Κορυφή :	4846	X= 202180.92	Y= 453671.47
29n Κορυφή :	4847	X= 202183.66	Y= 453671.47
30n Κορυφή :	10416	X= 202197.39	Y= 453670.95
31n Κορυφή :	4848	X= 202198.11	Y= 453680.01
32n Κορυφή :	4849	X= 202181.97	Y= 453679.99
33n Κορυφή :	10390	X= 202198.82	Y= 453688.90
34n Κορυφή :	4850	X= 202183.08	Y= 453688.84
35n Κορυφή :	4851	X= 202166.67	Y= 453688.78
36n Κορυφή :	2914	X= 202173.88	Y= 453688.81
37n Κορυφή :	4852	X= 202151.07	Y= 453678.12
38n Κορυφή :	4853	X= 202150.48	Y= 453671.40
39n Κορυφή :	4854	X= 202165.54	Y= 453671.51
40n Κορυφή :	1069	X= 202172.75	Y= 453671.57
41n Κορυφή :	4855	X= 202165.98	Y= 453678.17
42n Κορυφή :	2943	X= 202197.49	Y= 453655.34
43n Κορυφή :	2944	X= 202219.26	Y= 453653.82
44n Κορυφή :	2947	X= 202216.97	Y= 453625.48
45n Κορυφή :	4054	X= 202164.23	Y= 453656.26
46n Κορυφή :	4048	X= 202149.24	Y= 453657.21

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1538 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2955	X= 202167.35	Y= 453602.80
2η Κορυφή :	10433	X= 202168.35	Y= 453618.52
3η Κορυφή :	2956	X= 202180.35	Y= 453618.26
4η Κορυφή :	1042	X= 202178.91	Y= 453602.08
<b>E= 188.45 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2955 --> 10433 = 15.75	2955: 99.9376
πλευρά	10433 --> 2956 = 12.00	10433: 102.6450
πλευρά	2956 --> 1042 = 16.24	2956: 95.7282
πλευρά	1042 --> 2955 = 11.58	1042: 101.6893

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1538 ΟΙΚΟΠ 10 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4906	X= 202207.57	Y= 453596.28
2η Κορυφή :	4907	(X) 202208.03	Y= 453617.66
3η Κορυφή :	10434	X= 202224.51	Y= 453617.31
4η Κορυφή :	10467	(X) 202224.05	Y= 453595.93
<b>E= 352.50 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4906 --> 4907 = 21.38	4906: 99.9823
πλευρά	4907 --> 10434 = 16.48	4907: 100.0177
πλευρά	10434 --> 10467 = 21.38	10434: 99.9823
πλευρά	10467 --> 4906 = 16.48	10467: 100.0177

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1538 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	8076A	X= 202193.29	Y= 453607.07
2η Κορυφή :	2957	X= 202191.96	Y= 453618.01
3η Κορυφή :	4907	X= 202208.03	Y= 453617.66
4η Κορυφή :	4909	X= 202207.79	Y= 453606.52
<b>E= 168.51 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8076A --> 2957 = 11.02	8076A: 110.1017
πλευρά	2957 --> 4907 = 16.07	2957: 90.9119
πλευρά	4907 --> 4909 = 11.14	4907: 100.0231
πλευρά	4909 --> 8076A = 14.51	4909: 98.9633



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 2 Ν Ο Τ 1538  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	721	X= 202179.26	Y= 453584.45✓
2n Κορυφή :	4908	X= 202180.39	Y= 453601.92✓
3n Κορυφή :	1042	X= 202178.91	Y= 453602.08✓
4n Κορυφή :	2956	X= 202180.35	Y= 453618.26✓
5n Κορυφή :	2957	X= 202191.96	Y= 453618.01✓
6n Κορυφή :	1043	X= 202193.13	Y= 453600.95
7n Κορυφή :	1040	X= 202191.39	Y= 453583.42

E= 434.12 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	721 --> 4908 = 17.51	721: 101.2807
πλευρά	4908 --> 1042 = 1.49	4908: 297.2563
πλευρά	1042 --> 2956 = 16.24	1042: 101.2048
πλευρά	2956 --> 2957 = 11.61	2956: 104.2915
πλευρά	2957 --> 1043 = 17.10	2957: 105.7107
πλευρά	1043 --> 1040 = 17.62	1043: 189.3504
πλευρά	1040 --> 721 = 12.17	1040: 100.9055

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ν Ο Τ 1538  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4903	X= 202166.29	Y= 453585.93
2n Κορυφή :	2955	X= 202167.35	Y= 453602.80
3n Κορυφή :	4908	X= 202180.39	Y= 453601.92
4n Κορυφή :	4905	X= 202179.29	Y= 453584.97

E= 221.12 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4903 --> 2955 = 16.90	4903: 100.6790
πλευρά	2955 --> 4908 = 13.06	2955: 99.7223
πλευρά	4908 --> 4905 = 16.99	4908: 100.1657
πλευρά	4905 --> 4903 = 13.04	4905: 99.4330

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ν Ο Τ 1538  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1n Κορυφή :	4897	X= 202165.42	Y= 453572.25
2n Κορυφή :	4903	X= 202166.29	Y= 453585.93
3n Κορυφή :	4905	X= 202179.29	Y= 453584.97
4n Κορυφή :	721	X= 202179.26	Y= 453584.45
5n Κορυφή :	720	X= 202191.80	Y= 453583.40
6n Κορυφή :	719	X= 202190.34	Y= 453566.51
7n Κορυφή :	10470	X= 202189.93	Y= 453566.53
8n Κορυφή :	4900	X= 202189.79	Y= 453563.69
9n Κορυφή :	4899	X= 202178.35	Y= 453565.85
10n Κορυφή :	4898	X= 202178.25	Y= 453570.88

E= 417.73 m<sup>2</sup>

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

πλευρα	4897 -->	4903 =	13.71	4897:	102.7290
πλευρα	4903 -->	4905 =	13.04	4903:	99.3506
πλευρα	4905 -->	721 =	0.52	4905:	101.0239
πλευρα	721 -->	720 =	12.58	721:	298.3506
πλευρα	720 -->	719 =	16.95	720:	99.8287
πλευρα	719 -->	10470 =	0.41	719:	102.3864
πλευρα	10470 -->	4900 =	2.84	10470:	299.9673
πλευρα	4900 -->	4899 =	11.64	4900:	91.2555
πλευρα	4899 -->	4898 =	5.03	4899:	113.1457
πλευρα	4898 -->	4897 =	12.90	4898:	291.9623

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ν Ο Τ 1538  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1088	X= 202178.23	Y= 453552.14
2η Κορυφή :	4899	X= 202178.35	Y= 453565.85
3η Κορυφή :	4900	X= 202189.79	Y= 453563.69
4η Κορυφή :	10471	X= 202189.15	Y= 453550.59
<b>E= 150.57 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	1088 --> 4899 = 13.71	1088: 108.4191
πλευρα	4899 --> 4900 = 11.64	4899: 88.6770
πλευρα	4900 --> 10471 = 13.12	4900: 108.7725
πλευρα	10471 --> 1088 = 11.03	10471: 94.1314

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ν Ο Τ 1538  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10472	X= 202164.28	Y= 453554.13
2n Κορυφή :	4901	X= 202164.74	Y= 453561.35
3n Κορυφή :	4902	X= 202178.24	Y= 453559.42
4n Κορυφή :	1088	X= 202178.23	Y= 453552.14

E= 99.97 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10472 --> 4901 =	7.23	10472: 104.9701
πλευρά 4901 --> 4902 =	13.64	4901: 95.0105
πλευρά 4902 --> 1088 =	7.28	4902: 108.9526
πλευρά 1088 --> 10472 =	14.09	1088: 91.0668

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ν Ο Τ 1538  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4901	X= 202164.74	Y= 453561.35
2n Κορυφή :	4897	X= 202165.42	Y= 453572.25
3n Κορυφή :	4898	X= 202178.25	Y= 453570.88
4n Κορυφή :	4902	X= 202178.24	Y= 453559.42

E= 147.75 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4901 --> 4897 =	10.92	4901: 105.0736
πλευρά 4897 --> 4898 =	12.90	4897: 97.1942
πλευρά 4898 --> 4902 =	11.46	4898: 106.7167
πλευρά 4902 --> 4901 =	13.64	4902: 91.0155

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ν Ο Τ 1538  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1n Κορυφή :	719	X= 202190.34	Y= 453566.51 ✓
2n Κορυφή :	720	X= 202191.80	Y= 453583.40 ✓
3n Κορυφή :	1040	X= 202191.39	Y= 453583.42 ✓
4n Κορυφή :	1043	X= 202193.13	Y= 453600.95 ✓
5n Κορυφή :	8076	X= 202193.29	Y= 453607.07 ✓
6n Κορυφή :	4909	X= 202207.79	Y= 453606.52
7n Κορυφή :	4906	X= 202207.57	Y= 453596.28
8n Κορυφή :	10467	X= 202224.05	Y= 453595.93
9n Κορυφή :	10468	X= 202210.76	Y= 453577.87
10n Κορυφή :	10469	X= 202204.32	Y= 453565.82

E= 819.74 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 719 --> 720 =	16.95	719: 97.6502
πλευρά 720 --> 1040 =	0.41	720: 302.3864
πλευρά 1040 --> 1043 =	17.62	1040: 96.8046
πλευρά 1043 --> 8076 =	6.12	1043: 204.6344
πλευρά 8076 --> 4909 =	14.51	8076: 99.2504
πλευρά 4909 --> 4906 =	10.24	4909: 101.0461

πλευρά	4906	-->	10467	=	16.48	4906:	300.0157
πλευρά	10467	-->	10468	=	22.42	10467:	60.9645
πλευρά	10468	-->	10469	=	13.66	10468:	209.1409
πλευρά	10469	-->	719	=	14.00	10469:	128.1069

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 1538  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 25

1n	Κορυφή :	10433	X=	202168.35	Y=	453618.52
2n	Κορυφή :	10434	X=	202224.51	Y=	453617.31
3n	Κορυφή :	10467	X=	202224.05	Y=	453595.93
4n	Κορυφή :	10468	X=	202210.76	Y=	453577.87
5n	Κορυφή :	10469	X=	202204.32	Y=	453565.82
6n	Κορυφή :	10470	X=	202189.93	Y=	453566.53
7n	Κορυφή :	10471	X=	202189.15	Y=	453550.59
8n	Κορυφή :	10472	X=	202164.28	Y=	453554.13
9n	Κορυφή :	4897	X=	202165.42	Y=	453572.25
10n	Κορυφή :	4898	X=	202178.25	Y=	453570.88
11n	Κορυφή :	4899	X=	202178.35	Y=	453565.85
12n	Κορυφή :	4900	X=	202189.79	Y=	453563.69
13n	Κορυφή :	4901	X=	202164.74	Y=	453561.35
14n	Κορυφή :	4902	X=	202178.24	Y=	453559.42
15n	Κορυφή :	4903	X=	202166.29	Y=	453585.93
16n	Κορυφή :	1040	X=	202191.39	Y=	453583.42
17n	Κορυφή :	4905	X=	202179.29	Y=	453584.97
18n	Κορυφή :	4906	X=	202207.57	Y=	453596.28
19n	Κορυφή :	4907	X=	202208.03	Y=	453617.66
20n	Κορυφή :	4908	X=	202180.39	Y=	453601.92
21n	Κορυφή :	4909	X=	202207.79	Y=	453606.52
22n	Κορυφή :	8076	X=	202193.29	Y=	453607.07
23n	Κορυφή :	721	X=	202179.26	Y=	453584.45
24n	Κορυφή :	720	X=	202191.80	Y=	453583.40
25n	Κορυφή :	719	X=	202190.34	Y=	453566.51

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 1 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1537	X= 202261.88	Y= 453884.83
2n Κορυφή :	10540	X= 202262.92	Y= 453900.06
3n Κορυφή :	1538	X= 202272.22	Y= 453896.81
4n Κορυφή :	1436	X= 202270.69	Y= 453884.03

E= 129.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1537 --> 10540 =	15.27	1537: 101.4390
πλευρά 10540 --> 1538 =	9.85	10540: 82.9453
πλευρά 1538 --> 1436 =	12.87	1538: 113.8095
πλευρά 1436 --> 1537 =	8.84	1436: 101.8062

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10539	X= 202260.90	Y= 453870.34
2n Κορυφή :	1537	X= 202261.88	Y= 453884.83
3n Κορυφή :	1436	X= 202270.69	Y= 453884.03
4n Κορυφή :	1438	X= 202269.25	Y= 453869.25

E= 126.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10539 --> 1537 =	14.52	10539: 103.9514
πλευρά 1537 --> 1436 =	8.84	1537: 98.5452
πλευρά 1436 --> 1438 =	14.85	1436: 99.5840
πλευρά 1438 --> 10539 =	8.42	1438: 97.9194

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1535	X= 202258.44	Y= 453832.59
2n Κορυφή :	10536	X= 202259.57	Y= 453850.42
3n Κορυφή :	1400	X= 202272.32	Y= 453848.58
4n Κορυφή :	1390	X= 202271.30	Y= 453832.87

E= 215.57 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1535 --> 10536 =	17.86	1535: 94.5943
πλευρά 10536 --> 1400 =	12.88	10536: 94.9054
πλευρά 1400 --> 1390 =	15.74	1400: 104.9967
πλευρά 1390 --> 1535 =	12.86	1390: 105.5036

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 11 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	1376	X= 202334.32	Y= 453849.07
2n Κορυφή :	1542	X= 202338.26	Y= 453873.80
3n Κορυφή :	10541	X= 202347.06	Y= 453870.74
4n Κορυφή :	1543	X= 202342.88	Y= 453847.17

E= 219.69 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1376 --> 1542 =	25.04	1376: 103.8470
πλευρά	1542 --> 10541 =	9.32	1542: 88.7537
πλευρά	10541 --> 1543 =	23.94	10541: 110.1305
πλευρά	1543 --> 1376 =	8.77	1543: 97.2688

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 12 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	11926	X= 202323.39	Y= 453851.30
2n Κορυφή :	11927	X= 202327.71	Y= 453877.47
3n Κορυφή :	1542	X= 202338.26	Y= 453873.80
4n Κορυφή :	1376	X= 202334.32	Y= 453849.07

E= 285.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	11926 --> 11927 =	26.52	11926: 102.3978
πλευρά	11927 --> 1542 =	11.17	11927: 89.1027
πλευρά	1542 --> 1376 =	25.04	1542: 111.2542
πλευρά	1376 --> 11926 =	11.16	1376: 97.2453

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 10 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	8445	X= 202300.00	Y= 453855.70
2n Κορυφή :	1540	X= 202302.77	Y= 453886.17
3n Κορυφή :	11927	X= 202327.71	Y= 453877.47
4n Κορυφή :	11926	X= 202323.39	Y= 453851.30
5n Κορυφή :	8209	X= 202322.40	Y= 453851.50

E= 707.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	8445 --> 1540 =	30.60	8445: 106.0306
πλευρά	1540 --> 11927 =	26.41	1540: 84.4021
πλευρά	11927 --> 11926 =	26.52	11927: 110.9524
πλευρά	11926 --> 8209 =	1.01	11926: 97.7248
πλευρά	8209 --> 8445 =	22.79	8209: 200.8901

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	10545	X= 202257.58	Y= 453818.76
2n Κορυφή :	1535	X= 202258.44	Y= 453832.59
3n Κορυφή :	1390	X= 202271.30	Y= 453832.87
4n Κορυφή :	970	X= 202270.09	Y= 453816.28
5n Κορυφή :	10544	X= 202269.66	Y= 453817.20

E= 188.87 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10545 --> 1535 =	13.86	10545: 104.2229
πλευρά 1535 --> 1390 =	12.86	1535: 105.3291
πλευρά 1390 --> 970 =	16.63	1390: 93.9890
πλευρά 970 --> 10544 =	1.02	970: 32.4694
πλευρά 10544 --> 10545 =	12.18	10544: 263.9896

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	11924	X= 202327.10	Y= 453833.92
2n Κορυφή :	11925	X= 202329.94	Y= 453849.94
3n Κορυφή :	1376	X= 202334.32	Y= 453849.07
4n Κορυφή :	1543	X= 202342.88	Y= 453847.17
5n Κορυφή :	10542	X= 202341.39	Y= 453838.79

E= 164.27 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 11924 --> 11925 =	16.27	11924: 67.9202
πλευρά 11925 --> 1376 =	4.47	11925: 98.6871
πλευρά 1376 --> 1543 =	8.77	1376: 198.5776
πλευρά 1543 --> 10542 =	8.51	1543: 102.7028
πλευρά 10542 --> 11924 =	15.10	10542: 132.1123

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 13 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	3986	X= 202316.48	Y= 453830.30
2n Κορυφή :	3984	X= 202320.29	Y= 453851.80
3n Κορυφή :	8209	X= 202322.40	Y= 453851.50
4n Κορυφή :	11925	X= 202329.94	Y= 453849.94
5n Κορυφή :	11924	X= 202327.10	Y= 453833.92

E= 187.72 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 3986 --> 3984 =	21.83	3986: 67.9205
πλευρά 3984 --> 8209 =	2.13	3984: 102.1744
πλευρά 8209 --> 11925 =	7.70	8209: 196.0030
πλευρά 11925 --> 11924 =	16.27	11925: 101.8183
πλευρά 11924 --> 3986 =	11.22	11924: 132.0837

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 8  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	1438	X= 202269.25	Y= 453869.25
2n Κορυφή :	1436	X= 202270.69	Y= 453884.03
3n Κορυφή :	1538	X= 202272.22	Y= 453896.81
4n Κορυφή :	1539	X= 202289.19	Y= 453890.90
5n Κορυφή :	1392	X= 202284.41	Y= 453849.70
6n Κορυφή :	1536	X= 202272.82	Y= 453851.05
7n Κορυφή :	10538	X= 202273.44	Y= 453868.70

E= 669.70 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1438 --> 1436 =	14.85	1438: 102.1261
πλευρά 1436 --> 1538 =	12.87	1436: 198.6098
πλευρά 1538 --> 1539 =	17.97	1538: 86.2274
πλευρά 1539 --> 1392 =	41.48	1539: 113.9926
πλευρά 1392 --> 1536 =	11.67	1392: 99.9711
πλευρά 1536 --> 10538 =	17.66	1536: 105.1467
πλευρά 10538 --> 1438 =	4.23	10538: 293.9263

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 9  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	1392	X= 202284.41	Y= 453849.70
2n Κορυφή :	1539	X= 202289.19	Y= 453890.90
3n Κορυφή :	1540	X= 202302.77	Y= 453886.17
4n Κορυφή :	8445	X= 202300.00	Y= 453855.70
5n Κορυφή :	8332	X= 202299.50	Y= 453848.00

E= 578.79 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1392 --> 1539 =	41.48	1392: 99.7846
πλευρά 1539 --> 1540 =	14.38	1539: 86.0159
πλευρά 1540 --> 8445 =	30.60	1540: 115.5678
πλευρά 8445 --> 8332 =	7.72	8445: 201.6326
πλευρά 8332 --> 1392 =	15.19	8332: 96.9992

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 9

1n Κορυφή :	10543	X= 202269.44	Y= 453814.27
2n Κορυφή :	10544	X= 202269.66	Y= 453817.20
3n Κορυφή :	1390	X= 202271.30	Y= 453832.87
4n Κορυφή :	1400	X= 202272.32	Y= 453848.58
5n Κορυφή :	10537	X= 202272.73	Y= 453848.55
6n Κορυφή :	1536	X= 202272.82	Y= 453851.05
7n Κορυφή :	1392	X= 202284.41	Y= 453849.70
8n Κορυφή :	11920	X= 202286.29	Y= 453849.51
9n Κορυφή :	11921	X= 202283.49	Y= 453819.06

E= 457.41 m<sup>2</sup>



	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	10543 --> 10544 = 2.94	10543:	74.3116
πλευρα	10544 --> 1390 = 15.76	10544:	198.1325
πλευρα	1390 --> 1400 = 15.74	1390:	202.5110
πλευρα	1400 --> 10537 = 0.41	1400:	99.4776
πλευρα	10537 --> 1536 = 2.50	10537:	302.3591
πλευρα	1536 --> 1392 = 11.67	1536:	94.9088
πλευρα	1392 --> 11920 = 1.89	1392:	200.9699
πλευρα	11920 --> 11921 = 30.58	11920:	100.5746
πλευρα	11921 --> 10543 = 14.84	11921:	126.7548

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	11921	X= 202283.49	Y= 453819.06
2n Κορυφή :	11920	X= 202286.29	Y= 453849.51
3n Κορυφή :	8332	X= 202299.50	Y= 453848.00
4n Κορυφή :	8445	X= 202300.00	Y= 453855.70
5n Κορυφή :	11923	X= 202312.54	Y= 453853.29
6n Κορυφή :	11922	X= 202307.95	Y= 453827.39

E= 696.10 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	11921 --> 11920 = 30.58	11921:	73.2662
πλευρα	11920 --> 8332 = 13.30	11920:	98.5967
πλευρα	8332 --> 8445 = 7.72	8332:	303.1040
πλευρα	8445 --> 11923 = 12.77	8445:	92.0484
πλευρα	11923 --> 11922 = 26.30	11923:	100.9222
πλευρα	11922 --> 11921 = 25.84	11922:	132.0624

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1540 ΟΙΚΟΠ 14 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	11922	X= 202307.95	Y= 453827.39
2n Κορυφή :	11923	X= 202312.54	Y= 453853.29
3n Κορυφή :	3984	X= 202320.29	Y= 453851.80
4n Κορυφή :	3986	X= 202316.48	Y= 453830.30

E= 189.94 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	11922 --> 11923 = 26.30	11922:	67.9037
πλευρα	11923 --> 3984 = 7.89	11923:	99.0743
πλευρα	3984 --> 3986 = 21.83	3984:	100.9264
πλευρα	3986 --> 11922 = 9.01	3986:	132.0956

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1540  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 24

1n Κορυφή :	10536	X= 202259.57	Y= 453850.42
2n Κορυφή :	10537	X= 202272.73	Y= 453848.55
3n Κορυφή :	10538	X= 202273.44	Y= 453868.70
4n Κορυφή :	10539	X= 202260.90	Y= 453870.34
5n Κορυφή :	10540	X= 202262.92	Y= 453900.06
6n Κορυφή :	10541	X= 202347.06	Y= 453870.74
7n Κορυφή :	10542	X= 202341.39	Y= 453838.79
8n Κορυφή :	10543	X= 202269.44	Y= 453814.27
9n Κορυφή :	10544	X= 202269.66	Y= 453817.20
10n Κορυφή :	10545	X= 202257.58	Y= 453818.76
11n Κορυφή :	11920	X= 202286.29	Y= 453849.51
12n Κορυφή :	11921	X= 202283.49	Y= 453819.06
13n Κορυφή :	11922	X= 202307.95	Y= 453827.39
14n Κορυφή :	11923	X= 202312.54	Y= 453853.29
15n Κορυφή :	11924	X= 202327.10	Y= 453833.92
16n Κορυφή :	11925	X= 202329.94	Y= 453849.94
17n Κορυφή :	11926	X= 202323.39	Y= 453851.30
18n Κορυφή :	11927	X= 202327.71	Y= 453877.47
19n Κορυφή :	8332	X= 202299.50	Y= 453848.00
20n Κορυφή :	8445	X= 202300.00	Y= 453855.70
21n Κορυφή :	1540	X= 202302.77	Y= 453886.17
22n Κορυφή :	8209	X= 202322.40	Y= 453851.50
23n Κορυφή :	3984	X= 202320.29	Y= 453851.80
24n Κορυφή :	3986	X= 202316.48	Y= 453830.30

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1543 ΟΙΚΟΠ 1 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10574	X= 202252.30	Y= 453777.38
2n Κορυφή :	10564	X= 202253.15	Y= 453791.87
3n Κορυφή :	1191	X= 202268.07	Y= 453790.56
4n Κορυφή :	977	X= 202266.82	Y= 453776.03

E= 214.98 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10574 --> 10564 =	14.51	10574: 102.1718
πλευρά 10564 --> 1191 =	14.98	10564: 98.1549
πλευρά 1191 --> 977 =	14.58	1191: 100.1120
πλευρά 977 --> 10574 =	14.58	977: 99.5613

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ 1543 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	977	X= 202266.82	Y= 453776.03
2n Κορυφή :	1191	X= 202268.07	Y= 453790.56
3n Κορυφή :	10565	X= 202280.89	Y= 453789.44
4n Κορυφή :	1328	X= 202278.17	Y= 453775.40

E= 174.34 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 977 --> 1191 =	14.58	977: 98.0388
πλευρά 1191 --> 10565 =	12.87	1191: 99.9157
πλευρά 10565 --> 1328 =	14.30	10565: 93.3610
πλευρά 1328 --> 977 =	11.37	1328: 108.6846

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1543 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10573	X= 202251.43	Y= 453762.70
2n Κορυφή :	10574	X= 202252.30	Y= 453777.38
3n Κορυφή :	977	X= 202266.82	Y= 453776.03
4n Κορυφή :	979	X= 202265.52	Y= 453761.15

E= 213.00 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10573 --> 10574 =	14.71	10573: 103.2067
πλευρά 10574 --> 977 =	14.58	10574: 97.8665
πλευρά 977 --> 979 =	14.94	977: 100.3542
πλευρά 979 --> 10573 =	14.17	979: 98.5726

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1543 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	979	X= 202265.52	Y= 453761.15
2n Κορυφή :	977	X= 202266.82	Y= 453776.03

3η Κορυφή : 1328 X= 202278.17 Y= 453775.40  
 4η Κορυφή : 10566 X= 202275.17 Y= 453759.91  
 Ε= 161.47 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	979 --> 977 = 14.94	979: 102.5880
πλευρά	977 --> 1328 = 11.37	977: 102.0457
πλευρά	1328 --> 10566 = 15.78	1328: 91.3271
πλευρά	10566 --> 979 = 9.73	10566: 104.0392

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1543 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 10572 X= 202250.56 Y= 453748.15  
 2η Κορυφή : 10573 X= 202251.43 Y= 453762.70  
 3η Κορυφή : 979 X= 202265.52 Y= 453761.15  
 4η Κορυφή : 981 X= 202264.28 Y= 453747.51  
 Ε= 197.11 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10572 --> 10573 = 14.58	10572: 99.1883
πλευρά	10573 --> 979 = 14.17	10573: 96.8050
πλευρά	979 --> 981 = 13.70	979: 101.2036
πλευρά	981 --> 10572 = 13.73	981: 102.8030

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1543 ΟΙΚΟΠ 6  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 985 X= 202264.05 Y= 453745.85  
 2η Κορυφή : 979 X= 202265.52 Y= 453761.15  
 3η Κορυφή : 10566 X= 202275.17 Y= 453759.91  
 4η Κορυφή : 1329 X= 202274.28 Y= 453744.32  
 Ε= 155.16 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	985 --> 979 = 15.37	985: 103.3534
πλευρά	979 --> 10566 = 9.73	979: 97.9620
πλευρά	10566 --> 1329 = 15.62	10566: 104.5054
πλευρά	1329 --> 985 = 10.34	1329: 94.1791

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1543 ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 10571 X= 202249.69 Y= 453733.40  
 2η Κορυφή : 10572 X= 202250.56 Y= 453748.15  
 3η Κορυφή : 981 X= 202264.28 Y= 453747.51  
 4η Κορυφή : 988 X= 202263.04 Y= 453733.13  
 Ε= 197.55 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10571 --> 10572 = 14.77	10571: 97.5378

πλευρα 10572 --> 981 = 13.73      10572: 100.8048  
 πλευρα 981 --> 988 = 14.43      981: 97.4925  
 πλευρα 988 --> 10571 = 13.35      988: 104.1649

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1543 ΟΙΚΟΠ 8  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 1000      X= 202262.47      Y= 453726.99  
 2η Κορυφή : 988      X= 202263.04      Y= 453733.13  
 3η Κορυφή : 985      X= 202264.05      Y= 453745.85  
 4η Κορυφή : 1329      X= 202274.28      Y= 453744.32  
 5η Κορυφή : 1330      X= 202273.23      Y= 453725.91  
 Ε= 196.75 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 1000 --> 988 =	6.17	1000: 100.4579
πλευρα 988 --> 985 =	12.76	988: 200.8488
πλευρα 985 --> 1329 =	10.34	985: 95.5931
πλευρα 1329 --> 1330 =	18.44	1329: 105.8237
πλευρα 1330 --> 1000 =	10.81	1330: 97.2766

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1543 ΟΙΚΟΠ 9Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 10570      X= 202248.82      Y= 453718.70  
 2η Κορυφή : 10571      X= 202249.69      Y= 453733.40  
 3η Κορυφή : 988      X= 202263.04      Y= 453733.13  
 4η Κορυφή : 1000      X= 202262.47      Y= 453726.99  
 5η Κορυφή : 1002      X= 202261.89      Y= 453718.83  
 Ε= 191.11 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 10570 --> 10571 =	14.73	10570: 95.6047
πλευρα 10571 --> 988 =	13.35	10571: 102.4509
πλευρα 988 --> 1000 =	6.17	988: 95.4181
πλευρα 1000 --> 1002 =	8.18	1000: 201.3757
πλευρα 1002 --> 10570 =	13.07	1002: 105.1506

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1543 ΟΙΚΟΠ 10  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 10568      X= 202261.03      Y= 453708.15  
 2η Κορυφή : 10569      X= 202261.85      Y= 453718.80  
 3η Κορυφή : 1000      X= 202262.47      Y= 453726.99  
 4η Κορυφή : 1330      X= 202273.23      Y= 453725.91  
 5η Κορυφή : 10567      X= 202272.22      Y= 453708.27  
 Ε= 200.73 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 10568 --> 10569 =	10.68	10568: 94.4253
πλευρα 10569 --> 1000 =	8.21	10569: 200.0819

πλευρα	1000	-->	1330	=	10.81	1000:	98.4592
πλευρα	1330	-->	10567	=	17.67	1330:	102.7105
πλευρα	10567	-->	10568	=	11.19	10567:	104.3231

2886

1.1.23

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 1 Ν Ο Τ 1544 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή :	1350	X= 202288.88	Y= 453788.65
2n Κορυφή :	10594	X= 202293.80	Y= 453814.11
3n Κορυφή :	10595	X= 202298.14	Y= 453815.59
4n Κορυφή :	3949	X= 202301.07	Y= 453815.38
5n Κορυφή :	3950	X= 202300.19	Y= 453800.70
6n Κορυφή :	4882	X= 202310.03	Y= 453799.99
7n Κορυφή :	4879	X= 202309.24	Y= 453786.79
8n Κορυφή :	8206	X= 202296.00	Y= 453788.00

E= 368.15 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1350 --> 10594 = 25.93	1350:	93.6588
πλευρά	10594 --> 10595 = 4.59	10594:	133.0762
πλευρά	10595 --> 3949 = 2.94	10595:	174.5227
πλευρά	3949 --> 3950 = 14.71	3949:	100.7433
πλευρά	3950 --> 4882 = 9.87	3950:	299.2261
πλευρά	4882 --> 4879 = 13.22	4882:	100.7800
πλευρά	4879 --> 8206 = 13.29	4879:	97.9984
πλευρά	8206 --> 1350 = 7.15	8206:	199.9944

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ν Ο Τ 1544  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	4882	X= 202310.03	Y= 453799.99
2n Κορυφή :	4881	X= 202310.91	Y= 453814.67
3n Κορυφή :	1351	X= 202324.20	Y= 453813.70
4n Κορυφή :	4883	X= 202323.20	Y= 453799.04

E= 194.99 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4882 --> 4881 = 14.71	4882:	100.7725
πλευρά	4881 --> 1351 = 13.33	4881:	99.1734
πλευρά	1351 --> 4883 = 14.69	1351:	100.3024
πλευρά	4883 --> 4882 = 13.20	4883:	99.7516

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ν Ο Τ 1544  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 12

1n Κορυφή :	1358	X= 202290.81	Y= 453708.47
2n Κορυφή :	1178	X= 202291.66	Y= 453724.40
3n Κορυφή :	1180	X= 202292.63	Y= 453741.89
4n Κορυφή :	1184	X= 202293.81	Y= 453757.91
5n Κορυφή :	1187	X= 202295.30	Y= 453773.88
6n Κορυφή :	8206	X= 202296.00	Y= 453788.00
7n Κορυφή :	4879	X= 202309.24	Y= 453786.79
8n Κορυφή :	4882	X= 202310.03	Y= 453799.99
9n Κορυφή :	4883	X= 202323.20	Y= 453799.04
10n Κορυφή :	4798	X= 202320.87	Y= 453765.02
11n Κορυφή :	1357	X= 202317.46	Y= 453713.95

12η Κορυφή : 10598 X= 202312.76 Y= 453708.71  
E= 2233.74 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1358 --> 1178 = 15.95	1358:	95.9183
πλευρά	1178 --> 1180 = 17.52	1178:	199.8672
πλευρά	1180 --> 1184 = 16.06	1180:	198.8463
πλευρά	1184 --> 1187 = 16.04	1184:	198.7582
πλευρά	1187 --> 8206 = 14.14	1187:	202.7648
πλευρά	8206 --> 4879 = 13.29	8206:	97.3506
πλευρά	4879 --> 4882 = 13.22	4879:	302.0016
πλευρά	4882 --> 4883 = 13.20	4882:	99.2213
πλευρά	4883 --> 4798 = 34.10	4883:	100.2309
πλευρά	4798 --> 1357 = 51.18	4798:	200.1089
πλευρά	1357 --> 10598 = 7.04	1357:	157.6996
πλευρά	10598 --> 1358 = 21.95	10598:	147.2322

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ν Ο Τ 1544  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1357 X= 202317.46 Y= 453713.95  
2η Κορυφή : 4798 X= 202320.87 Y= 453765.02  
3η Κορυφή : 4878 X= 202336.59 Y= 453763.88  
4η Κορυφή : 10597 X= 202334.26 Y= 453732.68  
E= 643.61 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1357 --> 4798 = 51.18	1357:	42.3008
πλευρά	4798 --> 4878 = 15.76	4798:	99.6358
πλευρά	4878 --> 10597 = 31.29	4878:	99.8632
πλευρά	10597 --> 1357 = 25.16	10597:	158.2002

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ν Ο Τ 1544  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 3950 X= 202300.19 Y= 453800.70  
2η Κορυφή : 3949 X= 202301.07 Y= 453815.38  
3η Κορυφή : 4881 X= 202310.91 Y= 453814.67  
4η Κορυφή : 4882 X= 202310.03 Y= 453799.99  
E= 145.08 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	3950 --> 3949 = 14.71	3950:	100.7739
πλευρά	3949 --> 4881 = 9.87	3949:	99.2261
πλευρά	4881 --> 4882 = 14.71	4881:	100.7739
πλευρά	4882 --> 3950 = 9.87	4882:	99.2261



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1544 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1332	X= 202282.24	Y= 453743.30
2η Κορυφή :	1333	X= 202283.08	Y= 453758.05
3η Κορυφή :	1184	X= 202293.81	Y= 453757.91
4η Κορυφή :	1180	X= 202292.63	Y= 453741.89

E= 163.26 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1332 --> 1333 = 14.78	1332: 104.9658
πλευρά	1333 --> 1184 = 10.73	1333: 102.7786
πλευρά	1184 --> 1180 = 16.06	1184: 96.1617
πλευρά	1180 --> 1332 = 10.49	1180: 96.0938

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1544 ΟΙΚΟΠ 5  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1331	X= 202281.21	Y= 453725.30
2η Κορυφή :	1332	X= 202282.24	Y= 453743.30
3η Κορυφή :	1180	X= 202292.63	Y= 453741.89
4η Κορυφή :	1178	X= 202291.66	Y= 453724.40

E= 186.06 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1331 --> 1332 = 18.03	1331: 101.8304
πλευρά	1332 --> 1180 = 10.49	1332: 95.0520
πλευρά	1180 --> 1178 = 17.52	1180: 105.0598
πλευρά	1178 --> 1331 = 10.49	1178: 98.0577

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1544 ΟΙΚΟΠ 6  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10599	X= 202280.24	Y= 453708.36
2η Κορυφή :	1331	X= 202281.21	Y= 453725.30
3η Κορυφή :	1178	X= 202291.66	Y= 453724.40
4η Κορυφή :	1358	X= 202290.81	Y= 453708.47

E= 173.07 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10599 --> 1331 = 16.97	10599: 95.6781
πλευρά	1331 --> 1178 = 10.49	1331: 98.1720
πλευρά	1178 --> 1358 = 15.95	1178: 102.0750
πλευρά	1358 --> 10599 = 10.57	1358: 104.0749

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1544 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1349	X= 202286.20	Y= 453774.82
2η Κορυφή :	1350	X= 202288.88	Y= 453788.65
3η Κορυφή :	8206	X= 202296.00	Y= 453788.00
4η Κορυφή :	1187	X= 202295.30	Y= 453773.88

E= 114.66 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1349 --> 1350 =	14.09	1349: 94.4199
πλευρά 1350 --> 8206 =	7.15	1350: 106.3515
πλευρά 8206 --> 1187 =	14.14	8206: 102.6550
πλευρά 1187 --> 1349 =	9.14	1187: 96.5736

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1544 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	1333	X= 202283.08	Y= 453758.05
2η Κορυφή :	10593	X= 202283.13	Y= 453758.91
3η Κορυφή :	1349	X= 202286.20	Y= 453774.82
4η Κορυφή :	1187	X= 202295.30	Y= 453773.88
5η Κορυφή :	1184	X= 202293.81	Y= 453757.91

E= 164.45 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1333 --> 10593 =	0.86	1333: 97.1367
πλευρά 10593 --> 1349 =	16.21	10593: 191.5543
πλευρά 1349 --> 1187 =	9.14	1349: 105.5673
πλευρά 1187 --> 1184 =	16.04	1187: 100.6616
πλευρά 1184 --> 1333 =	10.73	1184: 105.0801

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1544 ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4798	X= 202320.87	Y= 453765.02
2η Κορυφή :	1351	X= 202324.20	Y= 453813.70
3η Κορυφή :	10596	X= 202340.22	Y= 453812.53
4η Κορυφή :	4878	X= 202336.59	Y= 453763.88

E= 776.33 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4798 --> 1351 =	48.79	4798: 100.2606
πλευρά 1351 --> 10596 =	16.06	1351: 99.7069
πλευρά 10596 --> 4878 =	48.79	10596: 99.8999
πλευρά 4878 --> 4798 =	15.76	4878: 100.1327

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1544  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 20

1n Κορυφή :	10593	X= 202283.13	Y= 453758.91
2n Κορυφή :	10594	X= 202293.80	Y= 453814.11
3n Κορυφή :	10595	X= 202298.14	Y= 453815.59
4n Κορυφή :	10596	X= 202340.22	Y= 453812.53
5n Κορυφή :	10597	X= 202334.26	Y= 453732.68
6n Κορυφή :	10598	X= 202312.76	Y= 453708.71
7n Κορυφή :	10599	X= 202280.24	Y= 453708.36
8n Κορυφή :	4879	X= 202309.24	Y= 453786.79
9n Κορυφή :	4882	X= 202310.03	Y= 453799.99
10n Κορυφή :	4883	X= 202323.20	Y= 453799.04
11n Κορυφή :	4881	X= 202310.91	Y= 453814.67
12n Κορυφή :	4798	X= 202320.87	Y= 453765.02
13n Κορυφή :	4878	X= 202336.59	Y= 453763.88
14n Κορυφή :	1350	X= 202288.88	Y= 453788.65
15n Κορυφή :	1351	X= 202324.20	Y= 453813.70
16n Κορυφή :	1356	X= 202326.54	Y= 453724.07
17n Κορυφή :	1357	X= 202317.46	Y= 453713.95
18n Κορυφή :	8206	X= 202296.00	Y= 453788.00
19n Κορυφή :	3949	X= 202301.07	Y= 453815.38
20n Κορυφή :	3950	X= 202300.19	Y= 453800.70

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1546 ΟΙΚΟΠ 1 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10522	X= 202350.20	Y= 453842.61
2η Κορυφή :	10517	X= 202354.71	Y= 453868.07
3η Κορυφή :	1393	X= 202366.68	Y= 453863.90
4η Κορυφή :	1401	X= 202361.71	Y= 453845.04

E= 264.35 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10522 --> 10517 =	25.86	10522: 75.5761
πλευρά 10517 --> 1393 =	12.68	10517: 89.8287
πλευρά 1393 --> 1401 =	19.50	1393: 104.9229
πλευρά 1401 --> 10522 =	11.77	1401: 129.6724

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1546 ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	1401	X= 202361.71	Y= 453845.04
2η Κορυφή :	1393	X= 202366.68	Y= 453863.90
3η Κορυφή :	1394	X= 202376.74	Y= 453860.39
4η Κορυφή :	1399	X= 202372.90	Y= 453846.63
5η Κορυφή :	10521	X= 202370.98	Y= 453847.00

E= 173.86 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1401 --> 1393 =	19.50	1401: 70.3459
πλευρά 1393 --> 1394 =	10.65	1393: 95.0512
πλευρά 1394 --> 1399 =	14.29	1394: 104.0381
πλευρά 1399 --> 10521 =	1.96	1399: 105.2009
πλευρά 10521 --> 1401 =	9.47	10521: 225.3639

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1546 ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1399	X= 202372.90	Y= 453846.63
2η Κορυφή :	1394	X= 202376.74	Y= 453860.39
3η Κορυφή :	1395	X= 202386.41	Y= 453857.03
4η Κορυφή :	1398	X= 202383.31	Y= 453844.65

E= 140.50 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1399 --> 1394 =	14.29	1399: 94.6333
πλευρά 1394 --> 1395 =	10.24	1394: 96.0075
πλευρά 1395 --> 1398 =	12.76	1395: 105.6906
πλευρά 1398 --> 1399 =	10.60	1398: 103.6686

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1546 ΟΙΚΟΠ 4  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 1398 X= 202383.31 Y= 453844.65  
 2η Κορυφή : 1395 X= 202386.41 Y= 453857.03  
 3η Κορυφή : 1396 X= 202399.81 Y= 453852.35  
 4η Κορυφή : 1397 X= 202396.18 Y= 453840.80  
 5η Κορυφή : 10520 X= 202390.89 Y= 453843.21  
 Ε= 166.23 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1398 --> 1395 =	12.76	1398: 96.3454
πλευρά 1395 --> 1396 =	14.20	1395: 94.2373
πλευρά 1396 --> 1397 =	12.11	1396: 101.9944
πλευρά 1397 --> 10520 =	5.82	1397: 92.1901
πλευρά 10520 --> 1398 =	7.72	10520: 215.2328

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1546 ΟΙΚΟΠ 5 Ν/  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1397 X= 202396.18 Y= 453840.80  
 2η Κορυφή : 1396 X= 202399.81 Y= 453852.35  
 3η Κορυφή : 10518 X= 202415.49 Y= 453846.89  
 4η Κορυφή : 10519 X= 202410.35 Y= 453834.34  
 Ε= 205.94 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1397 --> 1396 =	12.11	1397: 107.8453
πλευρά 1396 --> 10518 =	16.60	1396: 98.0537
πλευρά 10518 --> 10519 =	13.56	10518: 96.5903
πλευρά 10519 --> 1397 =	15.57	10519: 97.5107

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 1 Ο Τ 1547 ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	891	X= 202346.86	Y= 453794.01
2η Κορυφή :	10611	X= 202349.87	Y= 453834.37
3η Κορυφή :	1367	X= 202357.88	Y= 453836.06
4η Κορυφή :	1235	X= 202354.86	Y= 453794.70
5η Κορυφή :	1234	X= 202354.75	Y= 453793.53
<b>E= 328.18 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 891 --> 10611 =	40.47	891: 99.1291
πλευρά 10611 --> 1367 =	8.19	10611: 117.9659
πλευρά 1367 --> 1235 =	41.47	1367: 82.1298
πλευρά 1235 --> 1234 =	1.18	1235: 198.6756
πλευρά 1234 --> 891 =	7.90	1234: 102.0996

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 2 Ο Τ 1547  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	10616	X= 202343.55	Y= 453749.57
2η Κορυφή :	891	X= 202346.86	Y= 453794.01
3η Κορυφή :	1234	X= 202354.75	Y= 453793.53
4η Κορυφή :	1365	X= 202351.91	Y= 453752.35
5η Κορυφή :	10615	X= 202348.00	Y= 453747.99
<b>E= 357.08 m<sup>2</sup></b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10616 --> 891 =	44.56	10616: 116.9867
πλευρά 891 --> 1234 =	7.90	891: 100.8648
πλευρά 1234 --> 1365 =	41.28	1234: 99.4847
πλευρά 1365 --> 10615 =	5.86	1365: 157.8442
πλευρά 10615 --> 10616 =	4.72	10615: 124.8196

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1547 ΟΙΚΟΠ 7  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	1270	X= 202384.87	Y= 453823.15
2η Κορυφή :	1307	X= 202388.10	Y= 453834.94
3η Κορυφή :	10613	X= 202388.45	Y= 453835.53
4η Κορυφή :	1377	X= 202402.74	Y= 453829.02
5η Κορυφή :	1273	X= 202398.47	Y= 453819.05
<b>E= 177.75 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1270 --> 1307 =	12.22	1270: 101.6174
πλευρά 1307 --> 10613 =	0.69	1307: 182.9374
πλευρά 10613 --> 1377 =	15.70	10613: 106.8612
πλευρά 1377 --> 1273 =	10.84	1377: 101.4570
πλευρά 1273 --> 1270 =	14.20	1273: 107.1272

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1547 ΟΙΚΟΠ 10  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1238	X= 202367.27	Y= 453792.22
2η Κορυφή :	1266	X= 202368.77	Y= 453802.94
3η Κορυφή :	1379	X= 202392.01	Y= 453797.03
4η Κορυφή :	1380	X= 202383.94	Y= 453788.04
<b>E= 220.77 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1238 --> 1266 =	10.92	1238: 106.7759
πλευρά 1266 --> 1379 =	23.98	1266: 92.9971
πλευρά 1379 --> 1380 =	12.08	1379: 69.2883
πλευρά 1380 --> 1238 =	17.19	1380: 130.9387

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1547 ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	1266	X= 202368.77	Y= 453802.94
2η Κορυφή :	1269	X= 202371.34	Y= 453823.00
3η Κορυφή :	1270	X= 202384.87	Y= 453823.15
4η Κορυφή :	1273	X= 202398.47	Y= 453819.05
5η Κορυφή :	870Α	X= 202397.03	Y= 453815.69
6η Κορυφή :	882Α	X= 202404.90	Y= 453811.39
7η Κορυφή :	1379	X= 202392.01	Y= 453797.03
<b>E= 660.07 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1266 --> 1269 =	20.22	1266: 107.7419
πλευρά 1269 --> 1270 =	13.53	1269: 108.8126
πλευρά 1270 --> 1273 =	14.20	1270: 180.6584
πλευρά 1273 --> 870Α =	3.66	1273: 92.8421
πλευρά 870Α --> 882Α =	8.96	870Α: 293.9863
πλευρά 882Α --> 1379 =	19.30	882Α: 85.2607
πλευρά 1379 --> 1266 =	23.98	1379: 130.6981

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1547 ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1365	X= 202351.91	Y= 453752.35
2η Κορυφή :	1235	X= 202354.86	Y= 453794.70
3η Κορυφή :	4876	X= 202365.28	Y= 453793.78
4η Κορυφή :	4877	X= 202362.79	Y= 453764.47

E= 366.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1365 --> 1235 = 42.45	1365: 42.1437
πλευρά	1235 --> 4876 = 10.46	1235: 98.8211
πλευρά	4876 --> 4877 = 29.42	4876: 100.2109
πλευρά	4877 --> 1365 = 16.29	4877: 158.8243

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1547 ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	1235	X= 202354.86	Y= 453794.70
2η Κορυφή :	1367	X= 202357.88	Y= 453836.06
3η Κορυφή :	4871	X= 202363.72	Y= 453837.29
4η Κορυφή :	868	X= 202362.95	Y= 453817.10
5η Κορυφή :	869	X= 202370.39	Y= 453815.56
6η Κορυφή :	1266	X= 202368.77	Y= 453802.94
7η Κορυφή :	1236	X= 202367.52	Y= 453793.58

E= 422.52 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1235 --> 1367 = 41.47	1235: 100.9740
πλευρά	1367 --> 4871 = 5.97	1367: 117.8733
πλευρά	4871 --> 868 = 20.20	4871: 84.3433
πλευρά	868 --> 869 = 7.60	868: 289.4329
πλευρά	869 --> 1266 = 12.72	869: 104.8662
πλευρά	1266 --> 1236 = 9.44	1266: 199.6758
πλευρά	1236 --> 1235 = 12.71	1236: 102.8345

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1547 ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	868	X= 202362.95	Y= 453817.10
2η Κορυφή :	4871	X= 202363.72	Y= 453837.29
3η Κορυφή :	10612	X= 202371.06	Y= 453838.84
4η Κορυφή :	1369	X= 202371.74	Y= 453838.71
5η Κορυφή :	1269	X= 202371.34	Y= 453823.00
6η Κορυφή :	869	X= 202370.39	Y= 453815.56

E= 174.55 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	868 --> 4871 = 20.20	868: 110.5671
πλευρά	4871 --> 10612 = 7.50	4871: 115.6757
πλευρά	10612 --> 1369 = 0.69	10612: 174.9062
πλευρά	1369 --> 1269 = 15.72	1369: 110.2243



πλευρα 1269 --> 869 = 7.50 1269: 193.5364  
 πλευρα 869 --> 868 = 7.60 869: 95.0902

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1547 ΟΙΚΟΠ 6  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 1269 X= 202371.34 Y= 453823.00  
 2η Κορυφή : 1369 X= 202371.74 Y= 453838.71  
 3η Κορυφή : 10613 X= 202388.45 Y= 453835.53  
 4η Κορυφή : 1307 X= 202388.10 Y= 453834.94  
 5η Κορυφή : 1270 X= 202384.87 Y= 453823.15  
**E= 214.28 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 1269 --> 1369 =	15.72	1269: 97.6785
πλευρα 1369 --> 10613 =	17.01	1369: 89.6411
πλευρα 10613 --> 1307 =	0.69	10613: 77.8936
πλευρα 1307 --> 1270 =	12.22	1307: 217.0626
πλευρα 1270 --> 1269 =	13.53	1270: 117.7243

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1547 ΟΙΚ. 8  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή : 870 X= 202397.03 Y= 453815.69  
 2η Κορυφή : 1273 X= 202398.47 Y= 453819.05  
 3η Κορυφή : 1377 X= 202402.74 Y= 453829.02  
 4η Κορυφή : 10614 X= 202415.50 Y= 453823.21  
 5η Κορυφή : 882 X= 202404.90 Y= 453811.39  
**E= 170.90 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 870 --> 1273 =	3.66	870: 106.0585
πλευρα 1273 --> 1377 =	10.84	1273: 200.0085
πλευρα 1377 --> 10614 =	14.02	1377: 98.5788
πλευρα 10614 --> 882 =	15.88	10614: 80.6497
πλευρα 882 --> 870 =	8.97	882: 114.7045

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1547 ΟΙΚΟΠ 4 Ν (εξαναλαμβάνεται)  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή : 1235 X= 202354.86 Y= 453794.70  
 2η Κορυφή : 1367 X= 202357.88 Y= 453836.06  
 3η Κορυφή : 4871 X= 202363.72 Y= 453837.29  
 4η Κορυφή : 868 X= 202362.95 Y= 453817.10  
 5η Κορυφή : 869 X= 202370.39 Y= 453815.56  
 6η Κορυφή : 1266 X= 202368.77 Y= 453802.94  
 7η Κορυφή : 1236 X= 202367.52 Y= 453793.58  
**E= 422.52 m2**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 1235 --> 1367 =	41.47	1235: 100.9740

πλευρα	1367 -->	4871 =	5.97	1367:	117.8733
πλευρα	4871 -->	868 =	20.20	4871:	84.3433
πλευρα	868 -->	869 =	7.60	868:	289.4329
πλευρα	869 -->	1266 =	12.72	869:	104.8662
πλευρα	1266 -->	1236 =	9.44	1266:	199.6758
πλευρα	1236 -->	1235 =	12.71	1236:	102.8345

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 1547 ΟΙΚΟΠ 11 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφη :	4877	X=	202362.79	Y=	453764.47
2n Κορυφη :	4876	X=	202365.28	Y=	453793.78
3n Κορυφη :	1236	X=	202367.52	Y=	453793.58
4n Κορυφη :	1238	X=	202367.27	Y=	453792.22
5n Κορυφη :	1380	X=	202383.94	Y=	453788.04

E= 273.36 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα	4877 --> 4876 = 29.42	4877: 41.1649
πλευρα	4876 --> 1236 = 2.25	4876: 99.7263
πλευρα	1236 --> 1238 = 1.38	1236: 94.0957
πλευρα	1238 --> 1380 = 17.19	1238: 295.9470
πλευρα	1380 --> 4877 = 31.67	1380: 69.0661

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 1547  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

1η Κορυφή :	10611	X= 202349.87	Y= 453834.37
2η Κορυφή :	10612	X= 202371.06	Y= 453838.84
3η Κορυφή :	10613	X= 202388.45	Y= 453835.53
4η Κορυφή :	10614	X= 202415.50	Y= 453823.21
5η Κορυφή :	10615	X= 202348.00	Y= 453747.99
6η Κορυφή :	10616	X= 202343.55	Y= 453749.57
7η Κορυφή :	4871	X= 202363.72	Y= 453837.29
8η Κορυφή :	868	X= 202362.95	Y= 453817.10
9η Κορυφή :	869	X= 202370.39	Y= 453815.56
10η Κορυφή :	870	X= 202397.03	Y= 453815.69
11η Κορυφή :	882	X= 202404.90	Y= 453811.39
12η Κορυφή :	4876	X= 202365.28	Y= 453793.78
13η Κορυφή :	4877	X= 202362.79	Y= 453764.47
14η Κορυφή :	1266	X= 202368.77	Y= 453802.94
15η Κορυφή :	1365	X= 202351.91	Y= 453752.35

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	929	X= 202117.15	Y= 453673.30
2η Κορυφή :	10298	X= 202118.30	Y= 453688.68
3η Κορυφή :	10299	X= 202128.99	Y= 453687.45
4η Κορυφή :	930	X= 202127.86	Y= 453672.05

E= 166.09 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 929 --> 10298 =	15.42	929: 102.6454
πλευρά 10298 --> 10299 =	10.76	10298: 97.4584
πλευρά 10299 --> 930 =	15.44	10299: 102.6300
πλευρά 930 --> 929 =	10.78	930: 97.2662

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 2 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2908	X= 202115.98	Y= 453657.88
2η Κορυφή :	929	X= 202117.15	Y= 453673.30
3η Κορυφή :	930	X= 202127.86	Y= 453672.05
4η Κορυφή :	8329	X= 202127.10	Y= 453657.10

E= 166.70 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2908 --> 929 =	15.46	2908: 99.6586
πλευρά 929 --> 930 =	10.78	929: 97.4257
πλευρά 930 --> 8329 =	14.97	930: 104.1632
πλευρά 8329 --> 2908 =	11.15	8329: 98.7526

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2860	X= 202114.83	Y= 453642.70
2η Κορυφή :	2908	X= 202115.98	Y= 453657.88
3η Κορυφή :	8329	X= 202127.10	Y= 453657.10
4η Κορυφή :	1089	X= 202125.95	Y= 453642.12

E= 168.47 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2860 --> 2908 =	15.22	2860: 98.5320
πλευρά 2908 --> 8329 =	11.15	2908: 100.3330
πλευρά 8329 --> 1089 =	15.02	8329: 99.6033
πλευρά 1089 --> 2860 =	11.14	1089: 101.5317

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	2859	X= 202114.01	Y= 453631.82
2η Κορυφή :	2860	X= 202114.83	Y= 453642.70

3η Κορυφή : 1089 X= 202125.95 Y= 453642.12  
 4η Κορυφή : 1085 X= 202125.49 Y= 453631.03  
**E= 124.60 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2859 --> 2860 = 10.92	2859: 99.5872
πλευρά	2860 --> 1089 = 11.14	2860: 101.4408
πλευρά	1089 --> 1085 = 11.10	1089: 100.7069
πλευρά	1085 --> 2859 = 11.51	1085: 98.2651

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2858 X= 202113.10 Y= 453619.86  
 2η Κορυφή : 2859 X= 202114.01 Y= 453631.82  
 3η Κορυφή : 1085 X= 202125.49 Y= 453631.03  
 4η Κορυφή : 1087 X= 202124.28 Y= 453619.14  
**E= 135.88 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2858 --> 2859 = 11.99	2858: 99.2880
πλευρά	2859 --> 1085 = 11.51	2859: 100.4340
πλευρά	1085 --> 1087 = 11.95	1085: 97.9176
πλευρά	1087 --> 2858 = 11.20	1087: 102.3604

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 2857 X= 202112.21 Y= 453608.01  
 2η Κορυφή : 2858 X= 202113.10 Y= 453619.86  
 3η Κορυφή : 1087 X= 202124.28 Y= 453619.14  
 4η Κορυφή : 1081 X= 202123.39 Y= 453606.79  
**E= 136.11 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	2857 --> 2858 = 11.88	2857: 102.1205
πλευρά	2858 --> 1087 = 11.20	2858: 100.7031
πλευρά	1087 --> 1081 = 12.38	1087: 99.5162
πλευρά	1081 --> 2857 = 11.25	1081: 97.6602

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 7 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 823 X= 202111.31 Y= 453595.06  
 2η Κορυφή : 2857 X= 202112.21 Y= 453608.01  
 3η Κορυφή : 1081 X= 202123.39 Y= 453606.79  
 4η Κορυφή : 1080 X= 202122.33 Y= 453593.53  
**E= 146.81 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	823 --> 2857 = 12.98	823: 104.3653

πλευρα 2857 --> 1081 = 11.25      2857: 97.4976  
 πλευρα 1081 --> 1080 = 13.30      1081: 101.8413  
 πλευρα 1080 --> 823 = 11.13      1080: 96.2957

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 8  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1621      X= 202110.24      Y= 453581.95  
 2η Κορυφή : 823      X= 202111.31      Y= 453595.06  
 3η Κορυφή : 1080      X= 202122.33      Y= 453593.53  
 4η Κορυφή : 1079      X= 202120.88      Y= 453580.55  
 Ε= 143.12 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 1621 --> 823 =	13.15	1621: 103.1443
πλευρα 823 --> 1080 =	11.13	823: 96.4018
πλευρα 1080 --> 1079 =	13.06	1080: 101.7003
πλευρα 1079 --> 1621 =	10.73	1079: 98.7536

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 9  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 1620      X= 202109.27      Y= 453569.02  
 2η Κορυφή : 1621      X= 202110.24      Y= 453581.95  
 3η Κορυφή : 1079      X= 202120.88      Y= 453580.55  
 4η Κορυφή : 832      X= 202119.58      Y= 453567.95  
 Ε= 135.12 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 1620 --> 1621 =	12.97	1620: 101.8165
πλευρα 1621 --> 1079 =	10.73	1621: 96.4382
πλευρα 1079 --> 832 =	12.67	1079: 101.7836
πλευρα 832 --> 1620 =	10.37	832: 99.9617

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 10  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 10461      X= 202108.53      Y= 453559.29  
 2η Κορυφή : 826      X= 202108.76      Y= 453569.07  
 3η Κορυφή : 832      X= 202119.58      Y= 453567.95  
 4η Κορυφή : 830      X= 202118.46      Y= 453555.38  
 Ε= 117.64 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρα 10461 --> 826 =	9.78	10461: 122.3835
πλευρα 826 --> 832 =	10.88	826: 94.9305
πλευρα 832 --> 830 =	12.62	832: 100.9090
πλευρα 830 --> 10461 =	10.67	830: 81.7770

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 15 Ο Τ 231 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	1089	X= 202125.95	Y= 453642.12
2η Κορυφή :	8329	X= 202127.10	Y= 453657.10
3η Κορυφή :	930	X= 202127.86	Y= 453672.05
4η Κορυφή :	10300	X= 202128.67	Y= 453682.51
5η Κορυφή :	10301	X= 202143.33	Y= 453681.30
6η Κορυφή :	1086	X= 202139.86	Y= 453641.40

E= 575.69 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1089 --> 8329 =	15.02	1089: 98.4146
πλευρά 8329 --> 930 =	14.97	8329: 201.6442
πλευρά 930 --> 10300 =	10.49	930: 198.3135
πλευρά 10300 --> 10301 =	14.71	10300: 99.6774
πλευρά 10301 --> 1086 =	40.05	10301: 99.7200
πλευρά 1086 --> 1089 =	13.93	1086: 102.2303

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ν Ο Τ 231Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	830	X= 202118.46	Y= 453555.38
2η Κορυφή :	833	X= 202119.47	Y= 453566.36
3η Κορυφή :	834	X= 202130.45	Y= 453565.29
4η Κορυφή :	852	X= 202133.09	Y= 453565.03
5η Κορυφή :	1619	X= 202131.61	Y= 453550.38

E= 175.46 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 830 --> 833 =	11.03	830: 117.2982
πλευρά 833 --> 834 =	11.03	833: 99.6552
πλευρά 834 --> 852 =	2.65	834: 199.9347
πλευρά 852 --> 1619 =	14.72	852: 99.8228
πλευρά 1619 --> 830 =	14.06	1619: 83.2891

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 16 Ο Τ 231 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	1082	X= 202123.86	Y= 453614.03
2η Κορυφή :	1087	X= 202124.28	Y= 453619.14
3η Κορυφή :	1085	X= 202125.49	Y= 453631.03
4η Κορυφή :	1089	X= 202125.95	Y= 453642.12
5η Κορυφή :	1086	X= 202139.86	Y= 453641.40
6η Κορυφή :	10302	X= 202137.89	Y= 453619.17
7η Κορυφή :	1084	X= 202137.37	Y= 453613.21

E= 382.94 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1082 --> 1087 =	5.13	1082: 98.6385
πλευρά 1087 --> 1085 =	11.95	1087: 198.7643
πλευρά 1085 --> 1089 =	11.10	1085: 203.8173

πλευρά	1089 -->	1086 =	13.93	1089:	99.3468
πλευρά	1086 -->	10302 =	22.32	1086:	97.6653
πλευρά	10302 -->	1084 =	5.98	10302:	200.0866
πλευρά	1084 -->	1082 =	13.53	1084:	101.6811

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 Ο Τ 231Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1619	X=	202131.61	Y=	453550.38
2η Κορυφή :	835	X=	202133.31	Y=	453567.26
3η Κορυφή :	725	X=	202143.78	Y=	453566.39
4η Κορυφή :	1618	X=	202141.39	Y=	453546.60

E= 190.44 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1619 --> 835 =	16.97	1619: 117.0660
πλευρά	835 --> 725 =	10.51	835: 101.1270
πλευρά	725 --> 1618 =	19.93	725: 97.6266
πλευρά	1618 --> 1619 =	10.49	1618: 84.1804

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 13 Ο Τ 231 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	1618	X=	202141.39	Y=	453546.60
2η Κορυφή :	725	X=	202143.78	Y=	453566.39
3η Κορυφή :	835	X=	202133.31	Y=	453567.26
4η Κορυφή :	1078	X=	202134.23	Y=	453577.09
5η Κορυφή :	1623	X=	202157.56	Y=	453574.69
6η Κορυφή :	10460	X=	202155.44	Y=	453541.17

E= 532.88 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)		ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1618 --> 725 =	19.93	1618: 115.8269
πλευρά	725 --> 835 =	10.51	725: 302.3734
πλευρά	835 --> 1078 =	9.87	835: 99.3370
πλευρά	1078 --> 1623 =	23.45	1078: 99.4148
πλευρά	1623 --> 10460 =	33.59	1623: 102.5051
πλευρά	10460 --> 1618 =	15.06	10460: 80.5428



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 14 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1078	X= 202134.23	Y= 453577.09
2η Κορυφή :	4446	X= 202135.20	Y= 453585.57
3η Κορυφή :	4447	X= 202158.10	Y= 453583.20
4η Κορυφή :	1623	X= 202157.56	Y= 453574.69

E= 198.16 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1078 --> 4446 = 8.54	1078: 99.2755
πλευρά	4446 --> 4447 = 23.02	4446: 100.6854
πλευρά	4447 --> 1623 = 8.53	4447: 102.5310
πλευρά	1623 --> 1078 = 23.45	1623: 97.5082

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 19 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4446	X= 202135.20	Y= 453585.57
2η Κορυφή :	4438	X= 202136.04	Y= 453592.99
3η Κορυφή :	4445	X= 202158.57	Y= 453590.66
4η Κορυφή :	4447	X= 202158.10	Y= 453583.20

E= 170.54 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4446 --> 4438 = 7.47	4446: 99.3888
πλευρά	4438 --> 4445 = 22.65	4438: 100.6160
πλευρά	4445 --> 4447 = 7.47	4445: 102.5549
πλευρά	4447 --> 4446 = 23.02	4447: 97.4404

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 17 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	4436A	X= 202123.07	Y= 453602.84
2η Κορυφή :	1082	X= 202123.86	Y= 453614.03
3η Κορυφή :	1084	X= 202137.37	Y= 453613.21
4η Κορυφή :	10302	X= 202137.89	Y= 453619.17
5η Κορυφή :	10303	X= 202160.34	Y= 453618.69
6η Κορυφή :	4437A	X= 202159.30	Y= 453602.26

E= 520.64 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4436A --> 1082 = 11.21	4436A: 96.5504
πλευρά	1082 --> 1084 = 13.53	1082: 100.6093
πλευρά	1084 --> 10302 = 5.98	1084: 298.3189
πλευρά	10302 --> 10303 = 22.46	10302: 104.1794
πλευρά	10303 --> 4437A = 16.46	10303: 97.3463
πλευρά	4437A --> 4436A = 36.23	4437A: 102.9955

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Α ΟΙΚΟΠ 18 Ν

014.1810

-7-

ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1η Κορυφή :	833	X= 202119.47	Y= 453566.36
2η Κορυφή :	1079	X= 202120.88	Y= 453580.55
3η Κορυφή :	1080	X= 202122.33	Y= 453593.53
4η Κορυφή :	4436A	X= 202123.07	Y= 453602.84
5η Κορυφή :	4437A	X= 202159.30	Y= 453602.26
6η Κορυφή :	4445	X= 202158.57	Y= 453590.66
7η Κορυφή :	4438	X= 202136.04	Y= 453592.99
8η Κορυφή :	1078	X= 202134.23	Y= 453577.09
9η Κορυφή :	852	X= 202133.09	Y= 453565.03
10η Κορυφή :	834	X= 202130.45	Y= 453565.29

E= 749.03 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 833 --> 1079 =	14.26	833: 99.8792
πλευρά 1079 --> 1080 =	13.06	1079: 199.2228
πλευρά 1080 --> 4436A =	9.34	1080: 202.0110
πλευρά 4436A --> 4437A =	36.23	4436A: 104.0523
πλευρά 4437A --> 4445 =	11.63	4437A: 97.0042
πλευρά 4445 --> 4438 =	22.65	4445: 97.4544
πλευρά 4438 --> 1078 =	16.00	4438: 299.3445
πλευρά 1078 --> 852 =	12.11	1078: 201.2160
πλευρά 852 --> 834 =	2.65	852: 99.7504
πλευρά 834 --> 833 =	11.03	834: 200.0653

-1-

ΕΡΓΑΣΙΑ : Ο Τ 231 Α

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΜΕΣ

Σημείο	X	Y
4437A	202159.30	453602.26
4436A	202123.07	453602.84

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ231Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 15

1n Κορυφή :	10298	X= 202118.30	Y= 453688.68
2n Κορυφή :	10299	X= 202128.99	Y= 453687.45
3n Κορυφή :	10300	X= 202128.67	Y= 453682.51
4n Κορυφή :	10301	X= 202143.33	Y= 453681.30
5n Κορυφή :	10302	X= 202137.89	Y= 453619.17
6n Κορυφή :	10303	X= 202160.34	Y= 453618.69
7n Κορυφή :	10460	X= 202155.44	Y= 453541.17
8n Κορυφή :	10461	X= 202108.53	Y= 453559.29
9n Κορυφή :	4436	X= 202123.07	Y= 453602.84
10n Κορυφή :	4437	X= 202159.30	Y= 453602.26
11n Κορυφή :	4438	X= 202136.04	Y= 453592.99
12n Κορυφή :	4445	X= 202158.57	Y= 453590.66
13n Κορυφή :	4446	X= 202135.20	Y= 453585.57
14n Κορυφή :	4447	X= 202158.10	Y= 453583.20
15n Κορυφή :	852	X= 202133.09	Y= 453565.03

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Β ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	10448	X= 202242.92	Y= 453664.45
2η Κορυφή :	10449	X= 202247.98	Y= 453689.07
3η Κορυφή :	1299	X= 202259.65	Y= 453689.11
4η Κορυφή :	982	X= 202258.25	Y= 453674.66
5η Κορυφή :	1014	X= 202257.33	Y= 453663.46
<b>E= 328.32 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10448 --> 10449 =	25.13	10448: 91.4625
πλευρά 10449 --> 1299 =	11.67	10449: 113.1226
πλευρά 1299 --> 982 =	14.52	1299: 93.6330
πλευρά 982 --> 1014 =	11.24	982: 200.9311
πλευρά 1014 --> 10448 =	14.44	1014: 100.8508

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Β ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	10450	X= 202240.30	Y= 453631.80
2η Κορυφή :	10448	X= 202242.92	Y= 453664.45
3η Κορυφή :	1014	X= 202257.33	Y= 453663.46
4η Κορυφή :	1302	X= 202255.14	Y= 453638.18
5η Κορυφή :	10451	X= 202249.96	Y= 453631.14
<b>E= 452.84 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10450 --> 10448 =	32.75	10450: 99.2452
πλευρά 10448 --> 1014 =	14.44	10448: 100.7308
πλευρά 1014 --> 1302 =	25.37	1014: 98.8656
πλευρά 1302 --> 10451 =	8.74	1302: 165.1174
πλευρά 10451 --> 10450 =	9.68	10451: 136.0410

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Β ΟΙΚΟΠ 3 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	4858	X= 202259.09	Y= 453683.38
2η Κορυφή :	1299	X= 202259.65	Y= 453689.11
3η Κορυφή :	10627	X= 202283.04	Y= 453689.20
4η Κορυφή :	4859	X= 202282.73	Y= 453683.47
<b>E= 134.70 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4858 --> 1299 =	5.76	4858: 93.5556
πλευρά 1299 --> 10627 =	23.39	1299: 106.4470
πλευρά 10627 --> 4859 =	5.74	10627: 96.3142
πλευρά 4859 --> 4858 =	23.64	4859: 103.6832

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 231 Β ΟΙΚΟΠ 5Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1302	X=	202255.14	Y=	453638.18
2η Κορυφή :	1014	X=	202257.33	Y=	453663.46
3η Κορυφή :	982	X=	202258.25	Y=	453674.66
4η Κορυφή :	4860	X=	202280.74	Y=	453672.96

Ε= 412.23 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1302 --> 1014 = 25.37	1302: 34.8933
πλευρά	1014 --> 982 = 11.24	1014: 200.2836
πλευρά	982 --> 4860 = 22.55	982: 100.4146
πλευρά	4860 --> 1302 = 43.19	4860: 64.4084

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ν 0 Τ 231 Β  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	982	X= 202258.25	Y= 453674.66
2η Κορυφή :	4858	X= 202259.09	Y= 453683.38
3η Κορυφή :	4859	X= 202282.73	Y= 453683.47
4η Κορυφή :	10628	X= 202282.28	Y= 453675.06
5η Κορυφή :	4860	X= 202280.74	Y= 453672.96

E= 228.91 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 982 --> 4858 =	8.76	982: 98.6893
πλευρά 4858 --> 4859 =	23.64	4858: 106.3561
πλευρά 4859 --> 10628 =	8.42	4859: 96.3545
πλευρά 10628 --> 4860 =	2.60	10628: 163.1211
πλευρά 4860 --> 982 =	22.55	4860: 135.4790

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ 0 Τ 231 Β  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 10

1η Κορυφή :	10448	X= 202242.92	Y= 453664.45
2η Κορυφή :	10449	X= 202247.98	Y= 453689.07
3η Κορυφή :	10627	X= 202283.04	Y= 453689.20
4η Κορυφή :	10628	X= 202282.28	Y= 453675.06
5η Κορυφή :	10451	X= 202249.96	Y= 453631.14
6η Κορυφή :	10450	X= 202240.30	Y= 453631.80
7η Κορυφή :	4858	X= 202259.09	Y= 453683.38
8η Κορυφή :	4859	X= 202282.73	Y= 453683.47
9η Κορυφή :	4860	X= 202280.74	Y= 453672.96
10η Κορυφή :	1299	X= 202259.65	Y= 453689.11

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232Α ΟΙΚΟΠ 1 Ν ΛΑΒΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	10281	X= 202024.96	Y= 453664.04
2η Κορυφή :	10282	X= 202026.36	Y= 453680.89
3η Κορυφή :	2762	X= 202039.82	Y= 453686.20
4η Κορυφή :	714	X= 202038.40	Y= 453662.62

E= 269.15 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	10281 --> 10282 = 16.91	10281: 101.4240
πλευρά	10282 --> 2762 = 14.47	10282: 129.1988
πλευρά	2762 --> 714 = 23.62	2762: 72.2494
πλευρά	714 --> 10281 = 13.51	714: 97.1278

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 2  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	733	X= 202021.51	Y= 453619.35
2η Κορυφή :	10278	X= 202022.02	Y= 453628.63
3η Κορυφή :	726	X= 202036.13	Y= 453627.62
4η Κορυφή :	765	X= 202035.34	Y= 453618.31
5η Κορυφή :	763	X= 202033.41	Y= 453618.38

E= 131.04 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	733 --> 10278 = 9.29	733: 101.6827
πλευρά	10278 --> 726 = 14.15	10278: 98.9460
πλευρά	726 --> 765 = 9.34	726: 99.1601
πλευρά	765 --> 763 = 1.93	765: 103.0812
πλευρά	763 --> 733 = 11.94	763: 197.1302

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 3  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	735	X= 202020.96	Y= 453609.31
2η Κορυφή :	733	X= 202021.51	Y= 453619.35
3η Κορυφή :	763	X= 202033.41	Y= 453618.38
4η Κορυφή :	764Α	X= 202032.72	Y= 453608.53

E= 118.20 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	735 --> 733 = 10.06	735: 100.7474
πλευρά	733 --> 763 = 11.94	733: 98.3062
πλευρά	763 --> 764Α = 9.88	763: 100.7098
πλευρά	764Α --> 735 = 11.78	764Α: 100.2367

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 4 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 10459 X= 202019.91 Y= 453593.13 ①  
 2n Κορυφή : 735 X= 202020.96 Y= 453609.31  
 3n Κορυφή : 4434 X= 202033.88 Y= 453608.45  
 4n Κορυφή : 4435 X= 202032.38 Y= 453588.21  
 Ε= 234.86 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10459 --> 735 =	16.21	10459: 119.7984
πλευρά 735 --> 4434 =	12.95	735: 99.8942
πλευρά 4434 --> 4435 =	20.30	4434: 99.5219
πλευρά 4435 --> 10459 =	13.41	4435: 80.7855

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 6 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή : 4435 X= 202032.38 Y= 453588.21 +  
 2n Κορυφή : 4434 X= 202033.88 Y= 453608.45  
 3n Κορυφή : 794 X= 202049.03 Y= 453604.15  
 4n Κορυφή : 1615 X= 202047.76 Y= 453583.03  
 Ε= 322.25 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4435 --> 4434 =	20.30	4435: 115.9723
πλευρά 4434 --> 794 =	15.75	4434: 87.1034
πλευρά 794 --> 1615 =	21.16	794: 113.7825
πλευρά 1615 --> 4435 =	16.23	1615: 83.1418

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 5 Ν  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 8

1n Κορυφή : 764A X= 202032.72 Y= 453608.53  
 2n Κορυφή : 763 X= 202033.41 Y= 453618.38  
 3n Κορυφή : 765 X= 202035.34 Y= 453618.31  
 4n Κορυφή : 726 X= 202036.13 Y= 453627.62  
 5n Κορυφή : 10279 X= 202049.83 Y= 453626.68 ③  
 6n Κορυφή : 723 X= 202049.58 Y= 453624.61  
 7n Κορυφή : 794 X= 202049.03 Y= 453604.15  
 8n Κορυφή : 4434 X= 202033.88 Y= 453608.45  
 Ε= 315.19 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 764A --> 763 =	9.88	764A: 99.7631
πλευρά 763 --> 765 =	1.93	763: 102.1601
πλευρά 765 --> 726 =	9.34	765: 296.9188
πλευρά 726 --> 10279 =	13.73	726: 101.0279
πλευρά 10279 --> 723 =	2.09	10279: 96.7096
πλευρά 723 --> 794 =	20.47	723: 205.9407
πλευρά 794 --> 4434 =	15.75	794: 84.1049
πλευρά 4434 --> 764A =	1.17	4434: 213.3749

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 7 Ν



ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	4432	X= 202039.25	Y= 453676.74
2n Κορυφή :	2762	X= 202039.82	Y= 453686.20
3n Κορυφή :	10283	X= 202055.13	Y= 453692.24
4n Κορυφή :	650	X= 202054.51	Y= 453684.01
5n Κορυφή :	712	X= 202053.74	Y= 453675.14

E= 196.12 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4432 --> 2762 =	9.48	4432: 103.1700
πλευρά 2762 --> 10283 =	16.46	2762: 127.7533
πλευρά 10283 --> 650 =	8.25	10283: 71.2910
πλευρά 650 --> 712 =	8.90	650: 199.2742
πλευρά 712 --> 4432 =	14.58	712: 98.5114

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 8 Ν  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	714	X= 202038.40	Y= 453662.62
2n Κορυφή :	4432	X= 202039.25	Y= 453676.74
3n Κορυφή :	712	X= 202053.74	Y= 453675.14
4n Κορυφή :	10280	X= 202051.55	Y= 453661.99

E= 190.13 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 714 --> 4432 =	14.15	714: 99.2199
πλευρά 4432 --> 712 =	14.58	4432: 96.8265
πλευρά 712 --> 10280 =	13.33	712: 96.4954
πλευρά 10280 --> 714 =	13.17	10280: 107.4582

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 9 Ν  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	713	X= 202053.44	Y= 453674.19
2n Κορυφή :	650	X= 202054.51	Y= 453684.01
3n Κορυφή :	10283	X= 202055.13	Y= 453692.24
4n Κορυφή :	10284	X= 202070.38	Y= 453696.28
5n Κορυφή :	2765	X= 202068.87	Y= 453673.09

E= 312.60 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 713 --> 650 =	9.88	713: 97.6213
πλευρά 650 --> 10283 =	8.25	650: 202.1226
πλευρά 10283 --> 10284 =	15.78	10283: 121.2734
πλευρά 10284 --> 2765 =	23.24	10284: 79.3741
πλευρά 2765 --> 713 =	15.47	2765: 99.6087

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 10 Ν  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1n Κορυφή :	4433A	X= 202051.18	Y= 453654.44
2n Κορυφή :	10280	X= 202051.55	Y= 453661.99
3n Κορυφή :	722	X= 202052.54	Y= 453661.92
4n Κορυφή :	713	X= 202053.44	Y= 453674.19
5n Κορυφή :	2765	X= 202068.87	Y= 453673.09
6n Κορυφή :	2768A	X= 202067.54	Y= 453652.72

E= 320.24 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4433A --> 10280 =	7.56	4433A: 103.4985
πλευρά 10280 --> 722 =	0.99	10280: 98.6567
πλευρά 722 --> 713 =	12.30	722: 299.8326
πλευρά 713 --> 2765 =	15.47	713: 100.1305
πλευρά 2765 --> 2768A =	20.41	2765: 100.3901
πλευρά 2768A --> 4433A =	16.46	2768A: 97.4915

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 11 Ν  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	718	X= 202050.38	Y= 453634.50
2n Κορυφή :	4433A	X= 202051.18	Y= 453654.44
3n Κορυφή :	2768A	X= 202067.54	Y= 453652.72
4n Κορυφή :	2769	X= 202066.25	Y= 453632.84

E= 322.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 718 --> 4433A =	19.95	718: 104.0830
πλευρά 4433A --> 2768A =	16.46	4433A: 95.8909
πλευρά 2768A --> 2769 =	19.92	2768A: 102.5130
πλευρά 2769 --> 718 =	15.96	2769: 97.5131

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 12  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	723	X= 202049.58	Y= 453624.61
2n Κορυφή :	718	X= 202050.38	Y= 453634.50
3n Κορυφή :	2769	X= 202066.25	Y= 453632.84
4n Κορυφή :	2770	X= 202065.60	Y= 453622.89

E= 159.40 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 723 --> 718 =	9.92	723: 101.6536
πλευρά 718 --> 2769 =	15.96	718: 98.5154
πλευρά 2769 --> 2770 =	9.97	2769: 102.4888
πλευρά 2770 --> 723 =	16.11	2770: 97.3422

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο Τ Γ 232 Α ΟΙΚΟΠ 13  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	1615	X= 202047.76	Y= 453583.03
2η Κορυφή :	794	X= 202049.03	Y= 453604.15
3η Κορυφή :	723	X= 202049.58	Y= 453624.61
4η Κορυφή :	2770	X= 202065.60	Y= 453622.89
5η Κορυφή :	10285	X= 202064.57	Y= 453606.98
6η Κορυφή :	10458	X= 202056.25	Y= 453579.96

E= 576.35 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1615 --> 794 =	21.16	1615: 118.2654
πλευρά 794 --> 723 =	20.47	794: 202.1126
πλευρά 723 --> 2770 =	16.11	723: 94.9189
πλευρά 2770 --> 10285 =	15.95	2770: 102.6655
πλευρά 10285 --> 10458 =	28.27	10285: 185.1103
πλευρά 10458 --> 1615 =	9.03	10458: 96.9273

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΟΤ Γ 232Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16

1η Κορυφή :	10278	X= 202022.02	Y= 453628.63
2η Κορυφή :	10278	X= 202022.02	Y= 453628.63
3η Κορυφή :	10279	X= 202049.83	Y= 453626.68
4η Κορυφή :	10280	X= 202051.55	Y= 453661.99
5η Κορυφή :	10281	X= 202024.96	Y= 453664.04
6η Κορυφή :	10282	X= 202026.36	Y= 453680.89
7η Κορυφή :	10283	X= 202055.13	Y= 453692.24
8η Κορυφή :	10284	X= 202070.38	Y= 453696.28
9η Κορυφή :	10285	X= 202064.57	Y= 453606.98
10η Κορυφή :	10458	X= 202056.25	Y= 453579.96
11η Κορυφή :	10459	X= 202019.91	Y= 453593.13
12η Κορυφή :	4432	X= 202039.25	Y= 453676.74
13η Κορυφή :	4433	X= 202051.18	Y= 453654.44
14η Κορυφή :	4434	X= 202033.88	Y= 453608.45
15η Κορυφή :	4435	X= 202032.38	Y= 453588.21
16η Κορυφή :	722	X= 202052.54	Y= 453661.92

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1 Ν Ο Τ 233 Α ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1n Κορυφή :	4490	X= 201835.12	Y= 453631.75
2n Κορυφή :	409	X= 201836.10	Y= 453643.50
3n Κορυφή :	411	X= 201835.66	Y= 453653.60
4n Κορυφή :	10110	X= 201862.03	Y= 453651.81
5n Κορυφή :	4491	X= 201860.25	Y= 453632.84
<b>E= 518.43 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 4490 --> 409 =	11.79	4490: 91.9430
πλευρά 409 --> 411 =	10.11	409: 208.0691
πλευρά 411 --> 10110 =	26.43	411: 92.9136
πλευρά 10110 --> 4491 =	19.05	10110: 98.3587
πλευρά 4491 --> 4490 =	25.15	4491: 108.7157

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 2 Ο Τ 233 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	2009	X= 201814.88	Y= 453644.82
2n Κορυφή :	10109	X= 201815.85	Y= 453654.94
3n Κορυφή :	411	X= 201835.66	Y= 453653.60
4n Κορυφή :	409	X= 201836.10	Y= 453643.50
<b>E= 207.76 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 2009 --> 10109 =	10.17	2009: 97.8716
πλευρά 10109 --> 411 =	19.86	10109: 101.7837
πλευρά 411 --> 409 =	10.11	411: 107.0714
πλευρά 409 --> 2009 =	21.26	409: 93.2733

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 3 Ο Τ 233 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	10112	X= 201811.06	Y= 453613.10
2n Κορυφή :	2008	X= 201813.54	Y= 453632.07
3n Κορυφή :	308	X= 201821.51	Y= 453631.63
4n Κορυφή :	312	X= 201822.01	Y= 453613.66
<b>E= 174.67 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10112 --> 2008 =	17.13	10112: 88.4713
πλευρά 2008 --> 308 =	7.98	2008: 104.7647
πλευρά 308 --> 312 =	17.98	308: 105.2819
πλευρά 312 --> 10112 =	10.96	312: 101.4821

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 4 Ο Τ 233 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 3

1n Κορυφή :	312	X= 201822.01	Y= 453613.66
2n Κορυφή :	308	X= 201821.51	Y= 453631.63
3n Κορυφή :	2008	X= 201813.54	Y= 453632.07
4n Κορυφή :	2009	X= 201814.88	Y= 453644.82
5n Κορυφή :	410	X= 201824.65	Y= 453644.41
6n Κορυφή :	409	X= 201836.10	Y= 453643.50
7n Κορυφή :	4490	X= 201835.12	Y= 453631.75
8n Κορυφή :	314	X= 201833.49	Y= 453613.97

E= 492.79 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 312 --> 308 =	17.98	312: 100.0522
πλευρά 308 --> 2008 =	7.98	308: 294.7181
πλευρά 2008 --> 2009 =	12.92	2008: 96.8447
πλευρά 2009 --> 410 =	9.78	2009: 103.9963
πλευρά 410 --> 409 =	11.49	410: 197.6210
πλευρά 409 --> 4490 =	11.79	409: 99.7516
πλευρά 4490 --> 314 =	17.85	4490: 199.4774
πλευρά 314 --> 312 =	11.48	314: 107.5387

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ S N O T 233 A  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	314	X= 201833.49	Y= 453613.97
2n Κορυφή :	4490	X= 201835.12	Y= 453631.75
3n Κορυφή :	4491	X= 201860.25	Y= 453632.84
4n Κορυφή :	10111	X= 201858.70	Y= 453615.06

E= 445.79 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 314 --> 4490 =	17.85	314: 91.4292
πλευρά 4490 --> 4491 =	25.15	4490: 108.5796
πλευρά 4491 --> 10111 =	17.85	4491: 91.7046
πλευρά 10111 --> 314 =	25.23	10111: 108.2867

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 233 Α  
ΠΑΛΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 3

1η Κορυφή :	11451	X= 201814.01	Y= 453635.66
2η Κορυφή :	10109	X= 201815.85	Y= 453654.94
3η Κορυφή :	10110	X= 201862.03	Y= 453651.81
4η Κορυφή :	10111	X= 201858.70	Y= 453615.06
5η Κορυφή :	10112	X= 201811.06	Y= 453613.10
6η Κορυφή :	4490	X= 201835.12	Y= 453631.75
7η Κορυφή :	4491	X= 201860.25	Y= 453632.84
8η Κορυφή :	2008	X= 201813.54	Y= 453632.07

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 1 Ο Τ 234 Α ΛΑΘΡΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1η Κορυφή :	10099	X= 201756.35	Y= 453610.80
2η Κορυφή :	10094	X= 201759.15	Y= 453631.80
3η Κορυφή :	671	X= 201760.67	Y= 453643.28
4η Κορυφή :	230	X= 201771.45	Y= 453642.19
5η Κορυφή :	232	X= 201771.00	Y= 453637.62
6η Κορυφή :	292	X= 201783.05	Y= 453636.72
7η Κορυφή :	2007	X= 201781.17	Y= 453611.85
<b>E= 680.59 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10099 --> 10094 =	21.19	10099: 88.8699
πλευρά 10094 --> 671 =	11.58	10094: 200.0581
πλευρά 671 --> 230 =	10.83	671: 101.9651
πλευρά 230 --> 232 =	4.59	230: 100.1805
πλευρά 232 --> 292 =	12.08	232: 301.4883
πλευρά 292 --> 2007 =	24.94	292: 99.9431
πλευρά 2007 --> 10099 =	24.84	2007: 107.4949

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 2 Ο Τ 234 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	671	X= 201760.67	Y= 453643.28
2η Κορυφή :	673	X= 201762.77	Y= 453659.14
3η Κορυφή :	227	X= 201773.90	Y= 453657.24
4η Κορυφή :	230	X= 201771.45	Y= 453642.19
<b>E= 172.71 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	671 --> 673 = 16.00	671: 98.0346
πλευρά	673 --> 227 = 11.29	673: 97.6167
πλευρά	227 --> 230 = 15.25	227: 100.4905
πλευρά	230 --> 671 = 10.83	230: 103.8582

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 3 Ο Τ 234 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	673	X= 201762.77	Y= 453659.14
2η Κορυφή :	674	X= 201764.75	Y= 453674.10
3η Κορυφή :	237	X= 201776.39	Y= 453672.11
4η Κορυφή :	227	X= 201773.90	Y= 453657.24
<b>E= 174.15 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	673 --> 674 = 15.09	673: 102.3868
πλευρά	674 --> 237 = 11.81	674: 97.5976
πλευρά	237 --> 227 = 15.08	237: 100.2173
πλευρά	227 --> 673 = 11.29	227: 99.7983

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 234 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	674	X= 201764.75	Y= 453674.10
2η Κορυφή :	676	X= 201766.67	Y= 453688.64
3η Κορυφή :	239	X= 201778.84	Y= 453686.50
4η Κορυφή :	237	X= 201776.39	Y= 453672.11
<b>E= 176.72 m2</b>			

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	674 --> 676 = 14.67	674: 102.4214
πλευρά	676 --> 239 = 12.36	676: 97.2770
πλευρά	239 --> 237 = 14.60	239: 100.3452
πλευρά	237 --> 674 = 11.81	237: 99.9564



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 234 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	676	X= 201766.67	Y= 453688.64
2η Κορυφή :	678	X= 201768.57	Y= 453702.92
3η Κορυφή :	304	X= 201781.14	Y= 453700.71
4η Κορυφή :	239	X= 201778.84	Y= 453686.50

E= 180.78 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 676 --> 678 =	14.41	676: 102.6602
πλευρά 678 --> 304 =	12.76	678: 97.3414
πλευρά 304 --> 239/=	14.39	304: 100.8639
πλευρά 239 --> 676 =	12.36	239: 99.1344

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ν Ο Τ 234 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	678	X= 201768.57	Y= 453702.92
2η Κορυφή :	10095	X= 201770.40	Y= 453716.76
3η Κορυφή :	1991	X= 201783.54	Y= 453715.51
4η Κορυφή :	304	X= 201781.14	Y= 453700.71

E= 187.80 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 678 --> 10095 =	13.96	678: 102.7103
πλευρά 10095 --> 1991 =	13.20	10095: 102.3527
πλευρά 1991 --> 304 =	15.00	1991: 95.7638
πλευρά 304 --> 678 =	12.76	304: 99.1732

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ν Ο Τ 234 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	226	X= 201774.69	Y= 453662.83
2η Κορυφή :	237	X= 201776.39	Y= 453672.11
3η Κορυφή :	4573	X= 201779.91	Y= 453692.92
4η Κορυφή :	4574	X= 201805.19	Y= 453690.55
5η Κορυφή :	1993	X= 201802.28	Y= 453660.14

E= 808.54 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 226 --> 237 =	9.43	226: 94.6412
πλευρά 237 --> 4573 =	21.11	237: 200.8669
πλευρά 4573 --> 4574 =	25.39	4573: 104.7165
πλευρά 4574 --> 1993 =	30.54	4574: 99.8806
πλευρά 1993 --> 226 =	27.72	1993: 99.8948

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 Ο Τ 234 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7

1n Κορυφή :	228	X= 201773.04	Y= 453652.15
2n Κορυφή :	226	X= 201774.69	Y= 453662.83
3n Κορυφή :	1993	X= 201802.28	Y= 453660.14
4n Κορυφή :	2004	X= 201801.37	Y= 453650.62
5n Κορυφή :	222	X= 201792.43	Y= 453652.90
6n Κορυφή :	231	X= 201779.43	Y= 453654.27
7n Κορυφή :	229	X= 201776.03	Y= 453651.69

E= 246.20 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 228 --> 226 =	10.81	228: 99.9597
πλευρά 226 --> 1993 =	27.72	226: 103.5827
πλευρά 1993 --> 2004 =	9.57	1993: 100.0986
πλευρά 2004 --> 222 =	9.23	2004: 90.1799
πλευρά 222 --> 231 =	13.07	222: 209.2127
πλευρά 231 --> 229 =	4.27	231: 248.0089
πλευρά 229 --> 228 =	3.03	229: 148.9575

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9 Ο Τ 234 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1n Κορυφή :	232	X= 201771.00	Y= 453637.62
2n Κορυφή :	228	X= 201773.04	Y= 453652.15
3n Κορυφή :	229	X= 201776.03	Y= 453651.69
4n Κορυφή :	231	X= 201779.43	Y= 453654.27
5n Κορυφή :	222	X= 201792.43	Y= 453652.90
6n Κορυφή :	2004	X= 201801.37	Y= 453650.62
7n Κορυφή :	2005	X= 201799.88	Y= 453635.59
8n Κορυφή :	291	X= 201786.39	Y= 453636.71
9n Κορυφή :	270	X= 201784.13	Y= 453612.13
10n Κορυφή :	269	X= 201781.17	Y= 453611.97
11n Κορυφή :	292	X= 201783.05	Y= 453636.72

E= 541.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 232 --> 228 =	14.67	232: 95.8707
πλευρά 228 --> 229 =	3.03	228: 99.1578
πλευρά 229 --> 231 =	4.27	229: 251.0425
πλευρά 231 --> 222 =	13.07	231: 151.9911
πλευρά 222 --> 2004 =	9.23	222: 190.7873
πλευρά 2004 --> 2005 =	15.10	2004: 109.6065
πλευρά 2005 --> 291 =	13.54	2005: 101.0172
πλευρά 291 --> 270 =	24.68	291: 299.4364
πλευρά 270 --> 269 =	2.96	270: 109.2748
πλευρά 269 --> 292 =	24.82	269: 91.7357
πλευρά 292 --> 232 =	12.08	292: 300.0801

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ο Τ 234 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1n Κορυφή :	270	X= 201784.13	Y= 453612.13
2n Κορυφή :	291	X= 201786.39	Y= 453636.71
3n Κορυφή :	2005	X= 201799.88	Y= 453635.59

4η Κορυφή : 10098 X= 201796.86 Y= 453612.51  
Ε= 313.39 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	270 --> 291 = 24.68	270: 92.2632
πλευρά	291 --> 2005 = 13.54	291: 100.5636
πλευρά	2005 --> 10098 = 23.28	2005: 96.9903
πλευρά	10098 --> 270 = 12.74	10098: 110.1829

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΠ 11 Ν Ο Τ 234 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 4573 X= 201779.91 Y= 453692.92  
2η Κορυφή : 1991 X= 201783.54 Y= 453715.51  
3η Κορυφή : 10096 X= 201807.36 Y= 453713.25  
4η Κορυφή : 4574 X= 201805.19 Y= 453690.55  
Ε= 562.65 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	4573 --> 1991 = 22.88	4573: 95.7958
πλευρά	1991 --> 10096 = 23.92	1991: 104.1212
πλευρά	10096 --> 4574 = 22.80	10096: 99.9667
πλευρά	4574 --> 4573 = 25.39	4574: 100.1164

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΣΥΝ ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ Ο Τ 234Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1η Κορυφή : 10094 X= 201759.15 Y= 453631.80  
2η Κορυφή : 10095 X= 201770.40 Y= 453716.76  
3η Κορυφή : 10096 X= 201807.36 Y= 453713.25  
4η Κορυφή : 10097 X= 201800.09 Y= 453637.24  
5η Κορυφή : 10098 X= 201796.86 Y= 453612.51  
6η Κορυφή : 10099 X= 201756.35 Y= 453610.80  
7η Κορυφή : 4573 X= 201779.91 Y= 453692.92  
8η Κορυφή : 4574 X= 201805.19 Y= 453690.55  
9η Κορυφή : 304 X= 201781.14 Y= 453700.71  
10η Κορυφή : 678 X= 201768.57 Y= 453702.92  
11η Κορυφή : 1991 X= 201783.54 Y= 453715.51

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 1 Ο Τ 235 Α ΛΑΘΕΑΣ Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1987	X= 201727.57	Y= 453704.40
2η Κορυφή :	10083	X= 201730.22	Y= 453720.62
3η Κορυφή :	1988	X= 201747.59	Y= 453718.95
4η Κορυφή :	246	X= 201744.82	Y= 453701.22

E= 300.37 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1987 --> 10083 =	16.43	1987: 101.3137
πλευρά 10083 --> 1988 =	17.45	10083: 104.1927
πλευρά 1988 --> 246 =	17.95	1988: 96.2356
πλευρά 246 --> 1987 =	17.54	246: 98.2580

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 2 Ο Τ 235 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	245	X= 201744.24	Y= 453698.03
2η Κορυφή :	246	X= 201744.82	Y= 453701.22
3η Κορυφή :	1988	X= 201747.59	Y= 453718.95
4η Κορυφή :	10084	X= 201764.43	Y= 453717.34
5η Κορυφή :	680	X= 201761.43	Y= 453694.72

E= 377.50 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 245 --> 246 =	3.24	245: 100.6603
πλευρά 246 --> 1988 =	17.95	246: 201.5835
πλευρά 1988 --> 10084 =	16.92	1988: 103.7983
πλευρά 10084 --> 680 =	22.82	10084: 97.6738
πλευρά 680 --> 245 =	17.51	680: 96.2841

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 3 Ο Τ 235 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	242	X= 201742.19	Y= 453686.00
2η Κορυφή :	245	X= 201744.24	Y= 453698.03
3η Κορυφή :	680	X= 201761.43	Y= 453694.72
4η Κορυφή :	687	X= 201759.97	Y= 453683.68

E= 206.62 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 242 --> 245 =	12.20	242: 97.5176
πλευρά 245 --> 680 =	17.51	245: 98.6360
πλευρά 680 --> 687 =	11.14	680: 103.7396
πλευρά 687 --> 242 =	17.93	687: 100.1068

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 4 Ο Τ 235 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6

1η Κορυφή :	1986	X= 201722.26	Y= 453671.80
2η Κορυφή :	1987	X= 201727.57	Y= 453704.40
3η Κορυφή :	246	X= 201744.82	Y= 453701.22
4η Κορυφή :	245	X= 201744.24	Y= 453698.03
5η Κορυφή :	242	X= 201742.19	Y= 453686.00
6η Κορυφή :	282	X= 201739.72	Y= 453668.45

E= 579.61 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1986 --> 1987 = 33.03	1986: 101.7915
πλευρά	1987 --> 246 = 17.54	1987: 98.6709
πλευρά	246 --> 245 = 3.24	246: 100.1584
πλευρά	245 --> 242 = 12.20	245: 200.7037
πλευρά	242 --> 282 = 17.72	242: 201.8453
πλευρά	282 --> 1986 = 17.77	282: 96.8302

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 5 Ο Τ 235 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	1985	X= 201718.16	Y= 453646.64
2η Κορυφή :	1986	X= 201722.26	Y= 453671.80
3η Κορυφή :	282	X= 201739.72	Y= 453668.45
4η Κορυφή :	280	X= 201736.58	Y= 453643.79

E= 458.02 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1985 --> 1986 = 25.50	1985: 99.4819
πλευρά	1986 --> 282 = 17.77	1986: 98.2090
πλευρά	282 --> 280 = 24.86	282: 104.0079
πλευρά	280 --> 1985 = 18.63	280: 98.3012

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 6 Ο Τ 235 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	1977	X= 201714.16	Y= 453622.06
2η Κορυφή :	1985	X= 201718.16	Y= 453646.64
3η Κορυφή :	280	X= 201736.58	Y= 453643.79
4η Κορυφή :	279	X= 201734.68	Y= 453628.53
5η Κορυφή :	278	X= 201733.22	Y= 453619.47

E= 470.63 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	1977 --> 1985 = 24.90	1977: 98.3113
πλευρά	1985 --> 280 = 18.63	1985: 100.5163
πλευρά	280 --> 279 = 15.38	280: 101.8757
πλευρά	279 --> 278 = 9.18	279: 197.7143
πλευρά	278 --> 1977 = 19.23	278: 101.5823

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 7 Ο Τ 235 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 10087 X= 201712.02 Y= 453608.92  
 2η Κορυφή : 1977 X= 201714.16 Y= 453622.06  
 3η Κορυφή : 278 X= 201733.22 Y= 453619.47  
 4η Κορυφή : 1990 X= 201732.09 Y= 453609.77  
**E= 224.84 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 10087 --> 1977 =	13.31	10087: 87.0224
πλευρά 1977 --> 278 =	19.23	1977: 101.7004
πλευρά 278 --> 1990 =	9.77	278: 101.2206
πλευρά 1990 --> 10087 =	20.09	1990: 110.0565

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 8 0 T 235 A  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 11

1η Κορυφή : 1990 X= 201732.09 Y= 453609.77  
 2η Κορυφή : 278 X= 201733.22 Y= 453619.47  
 3η Κορυφή : 280 X= 201736.58 Y= 453643.79  
 4η Κορυφή : 282 X= 201739.72 Y= 453668.45  
 5η Κορυφή : 242 X= 201742.19 Y= 453686.00  
 6η Κορυφή : 284 X= 201748.45 Y= 453685.31  
 7η Κορυφή : 283 X= 201746.35 Y= 453671.05  
 8η Κορυφή : 285 X= 201744.53 Y= 453656.75  
 9η Κορυφή : 286 X= 201742.61 Y= 453642.51  
 10η Κορυφή : 287 X= 201740.76 Y= 453628.22  
 11η Κορυφή : 604 X= 201738.45 Y= 453610.04  
**E= 477.58 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 1990 --> 278 =	9.77	1990: 89.9096
πλευρά 278 --> 280 =	24.55	278: 198.6285
πλευρά 280 --> 282 =	24.86	280: 200.6773
πλευρά 282 --> 242 =	17.72	282: 199.1619
πλευρά 242 --> 284 =	6.30	242: 101.9020
πλευρά 284 --> 283 =	14.41	284: 97.6906
πλευρά 283 --> 285 =	14.42	283: 201.2492
πλευρά 285 --> 286 =	14.37	285: 199.5269
πλευρά 286 --> 287 =	14.41	286: 200.3360
πλευρά 287 --> 604 =	18.33	287: 200.1502
πλευρά 604 --> 1990 =	6.36	604: 110.7678

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 9  
 ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή : 283 X= 201746.35 Y= 453671.05  
 2η Κορυφή : 284 X= 201748.45 Y= 453685.31  
 3η Κορυφή : 687 X= 201759.97 Y= 453683.68  
 4η Κορυφή : 689 X= 201758.10 Y= 453669.53  
**E= 168.40 m<sup>2</sup>**

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά 283 --> 284 =	14.41	283: 98.8817
πλευρά 284 --> 687 =	11.63	284: 100.3600

πλευρά	687 -->	689 =	14.27	687: 100.5835
πλευρά	689 -->	283 =	11.85	689: 100.1749

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 10 Ο Τ 235 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	285	X= 201744.53	Y= 453656.75
2η Κορυφή :	283	X= 201746.35	Y= 453671.05
3η Κορυφή :	689	X= 201758.10	Y= 453669.53
4η Κορυφή :	691	X= 201756.21	Y= 453655.25

E= 170.21 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	285 --> 283 = 14.42	285: 100.0722
πλευρά	283 --> 689 = 11.85	283: 99.8692
πλευρά	689 --> 691 = 14.40	689: 99.8128
πλευρά	691 --> 285 = 11.78	691: 100.2459

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 11 Ο Τ 235 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 4

1η Κορυφή :	286	X= 201742.61	Y= 453642.51
2η Κορυφή :	285	X= 201744.53	Y= 453656.75
3η Κορυφή :	691	X= 201756.21	Y= 453655.25
4η Κορυφή :	705	X= 201754.33	Y= 453641.05

E= 169.19 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	286 --> 285 = 14.37	286: 99.3578
πλευρά	285 --> 691 = 11.78	285: 100.4009
πλευρά	691 --> 705 = 14.32	691: 99.7515
πλευρά	705 --> 286 = 11.81	705: 100.4898

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΙΚΟΥ 12 Ο Τ 235 Α  
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 5

1η Κορυφή :	287	X= 201740.76	Y= 453628.22
2η Κορυφή :	286	X= 201742.61	Y= 453642.51
3η Κορυφή :	705	X= 201754.33	Y= 453641.05
4η Κορυφή :	10085	X= 201753.21	Y= 453632.60
5η Κορυφή :	607	X= 201752.43	Y= 453626.73

E= 170.07 m<sup>2</sup>

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	287 --> 286 = 14.41	287: 99.8883
πλευρά	286 --> 705 = 11.81	286: 100.3062
πλευρά	705 --> 10085 = 8.52	705: 99.5008
πλευρά	10085 --> 607 = 5.92	10085: 199.9791
πλευρά	607 --> 287 = 11.76	607: 100.3256