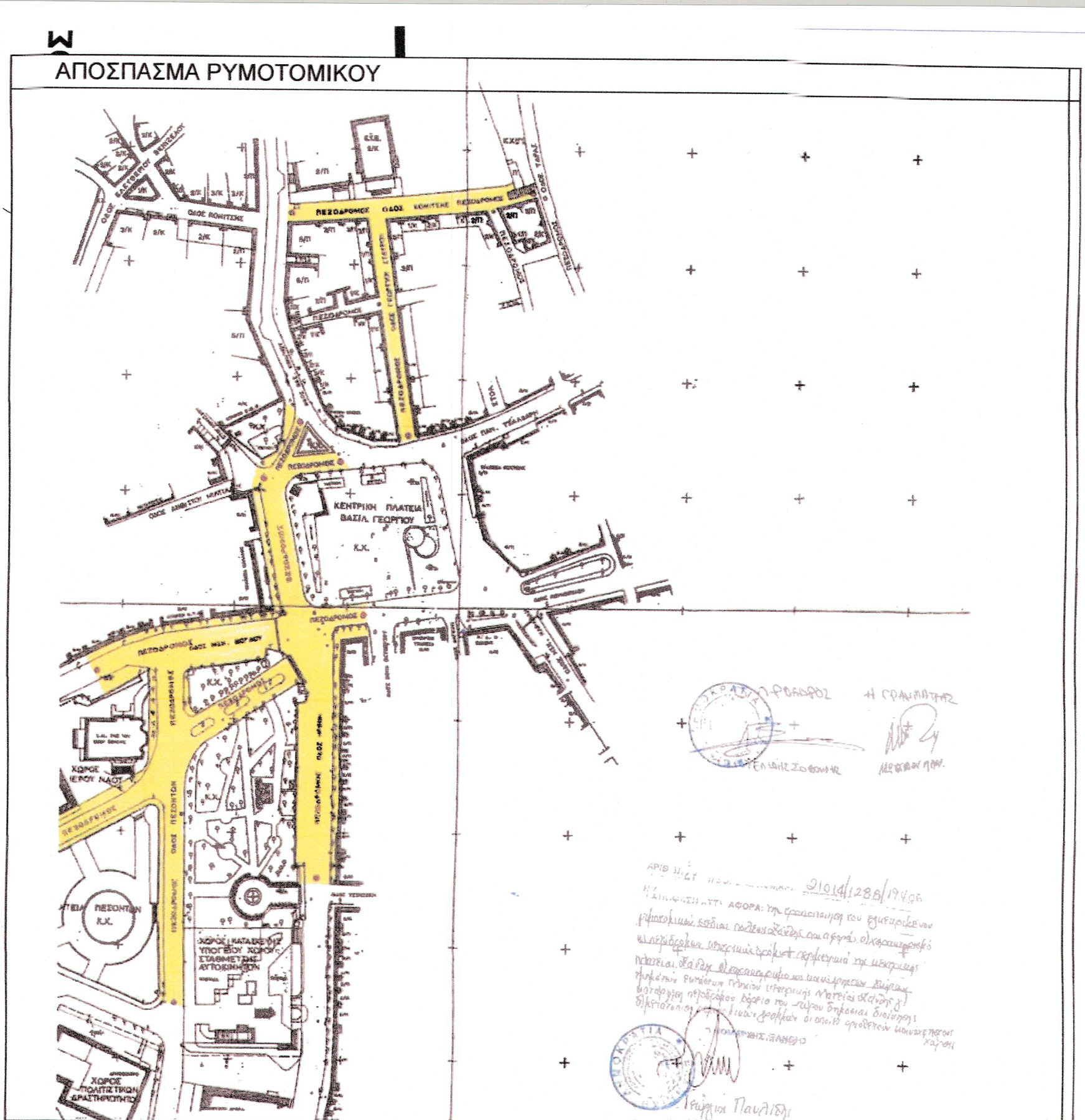


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Τμήμα κοινοχρήστο προς παραχώρηση για ανάπτυξη **τραπεζοκαθισμάτων**
- Τμήμα κοινοχρήστο προς παραχώρηση για ανάπτυξη **εμπορευμάτων**
- Διαδρομή οδήγησης
- Πράσινο
- Οδός οδήγησης τυφλών
- Σχάρες αποχέτευσης



ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΡΑΠΕΖΟΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ

Ε01 18 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1.2,3,4,1
Εμβαδόν τετραγώνου = 17,81 τ.μ. - Περιμέτρος = 16,89 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	574341.82	4554181.96	---
2	574341.80	4554177.88	1 - 2 4,05
3	574337.41	4554177.88	2 - 3 4,36
4	574337.43	4554181.96	3 - 4 4,06
1	574341.82	4554181.96	4 - 1 4,39

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 1α Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 61,62,63,64,61
Εμβαδόν τετραγώνου = 9,67 τ.μ. - Περιμέτρος = 12,44 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
61	574347.16	4554181.07	---
62	574347.16	4554177.88	61 - 62 3,20
63	574344.15	4554177.88	62 - 63 3,03
64	574344.15	4554181.07	63 - 64 3,20
61	574347.16	4554181.07	64 - 61 3,01

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 1ε Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 61,62,65,66,61
Εμβαδόν τετραγώνου = 3,20 τ.μ. - Περιμέτρος = 8,40 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
61	574347.16	4554181.07	---
62	574347.16	4554177.88	47 - 62 4,30
65	574346.16	4554181.07	48 - 65 1,00
66	574346.16	4554177.88	49 - 66 3,20
61	574347.16	4554181.07	50 - 61 4,00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 28 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 67,68,69,70,67
Εμβαδόν τετραγώνου = 22,21 τ.μ. - Περιμέτρος = 18,90 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
67	574347.17	4554182.07	---
68	574347.22	4554186.99	67 - 68 4,82
69	574344.15	4554177.88	68 - 69 3,04
70	574344.15	4554182.07	69 - 70 4,42
67	574347.17	4554182.07	70 - 67 3,01

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 2α Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 67,68,69,70,67
Εμβαδόν τετραγώνου = 13,37 τ.μ. - Περιμέτρος = 14,89 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
67	574347.17	4554182.07	---
68	574347.22	4554186.99	67 - 68 4,82
69	574344.15	4554177.88	68 - 69 3,04
70	574344.15	4554182.07	69 - 70 4,42
67	574347.17	4554182.07	70 - 67 3,01

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 2ε Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 68,67,71,72,68
Εμβαδόν τετραγώνου = 4,42 τ.μ. - Περιμέτρος = 10,83 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
68	574347.22	4554186.99	---
67	574347.17	4554182.07	68 - 67 4,82
71	574346.17	4554182.07	67 - 71 1,00
72	574346.17	4554186.99	71 - 72 4,42
68	574347.22	4554186.99	72 - 68 1,00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 38 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 7,8,9,10,7
Εμβαδόν τετραγώνου = 7,90 τ.μ. - Περιμέτρος = 14,89 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
7	574341.87	4554191.31	---
8	574341.80	4554186.99	7 - 8 1,71
9	574337.40	4554177.88	8 - 9 4,36
10	574337.43	4554191.31	9 - 10 1,71
7	574341.87	4554191.31	10 - 7 4,39

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 40 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 73,74,75,76,73
Εμβαδόν τετραγώνου = 9,25 τ.μ. - Περιμέτρος = 12,16 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
73	574347.28	4554194.31	---
74	574347.26	4554191.28	73 - 74 3,03
75	574344.23	4554194.31	74 - 75 3,03
76	574344.23	4554194.31	75 - 76 3,03
73	574347.28	4554194.31	76 - 73 3,06

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 4ε Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 73,74,77,78,73
Εμβαδόν τετραγώνου = 3,03 τ.μ. - Περιμέτρος = 8,06 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
73	574347.28	4554194.31	---
74	574347.26	4554191.28	73 - 74 3,03
77	574346.16	4554194.31	74 - 77 3,03
78	574346.16	4554194.31	77 - 78 3,03
73	574347.28	4554194.31	78 - 73 1,00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 48 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 10,7,13,14,10
Εμβαδόν τετραγώνου = 13,29 τ.μ. - Περιμέτρος = 14,89 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
10	574337.40	4554191.31	---
7	574341.80	4554186.99	10 - 7 4,36
13	574341.80	4554191.31	7 - 13 1,00
14	574337.40	4554191.31	13 - 14 3,03
10	574337.40	4554191.31	14 - 10 3,03

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 50 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 73,80,76,73,80
Εμβαδόν τετραγώνου = 8,30 τ.μ. - Περιμέτρος = 11,84 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
73	574347.28	4554194.31	---
80	574347.26	4554191.28	73 - 80 2,71
76	574344.23	4554194.31	80 - 76 3,06
73	574347.28	4554194.31	76 - 73 3,06

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 50 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 73,80,76,73,80
Εμβαδόν τετραγώνου = 8,30 τ.μ. - Περιμέτρος = 11,84 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
73	574347.28	4554194.31	---
80	574347.26	4554191.28	73 - 80 2,71
76	574344.23	4554194.31	80 - 76 3,06
73	574347.28	4554194.31	76 - 73 3,06

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 58 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 13,16,15,14,13
Εμβαδόν τετραγώνου = 1,89 τ.μ. - Περιμέτρος = 14,89 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
13	574341.89	4554194.34	---
16	574341.80	4554186.99	13 - 16 2,71
15	574337.40	4554177.88	16 - 15 4,36
14	574337.40	4554194.34	15 - 14 2,71
13	574341.89	4554194.34	14 - 13 4,36

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 60 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 73,80,76,73,80
Εμβαδόν τετραγώνου = 8,30 τ.μ. - Περιμέτρος = 11,84 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
73	574347.28	4554194.31	---
80	574347.26	4554191.28	73 - 80 2,71
76	574344.23	4554194.31	80 - 76 3,06
73	574347.28	4554194.31	76 - 73 3,06

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 60 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 73,80,76,73,80
Εμβαδόν τετραγώνου = 8,30 τ.μ. - Περιμέτρος = 11,84 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
73	574347.28	4554194.31	---
80	574347.26	4554191.28	73 - 80 2,71
76	574344.23	4554194.31	80 - 76 3,06
73	574347.28	4554194.31	76 - 73 3,06

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 68 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 17,16,15,14,17
Εμβαδόν τετραγώνου = 2,41 τ.μ. - Περιμέτρος = 14,89 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
17	574341.92	4554199.92	---
16	574341.80	4554186.99	17 - 16 2,89
15	574337.40	4554177.88	16 - 15 4,36
14	574337.40	4554199.92	15 - 14 2,89
17	574341.92	4554199.92	14 - 17 4,39

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 70 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 90,88,87,86,85,84,91,90
Εμβαδόν τετραγώνου = 16,61 τ.μ. - Περιμέτρος = 17,84 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
90	574345.67	4554201.41	---
88	574344.27	4554201.44	90 - 88 1,41
87	574344.29	4554205.64	88 - 87 4,21
86	574345.70	4554205.64	87 - 86 1,41
85	574345.70	4554205.64	86 - 85 1,41
84	574347.33	4554205.64	85 - 84 1,41
91	574345.67	4554201.41	84 - 91 1,68
90	574345.67	4554201.41	91 - 90 1,68

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 70 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 90,88,87,86,85,84,91,90
Εμβαδόν τετραγώνου = 16,61 τ.μ. - Περιμέτρος = 17,84 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
90	574345.67	4554201.41	---
88	574344.27	4554201.44	90 - 88 1,41
87	574344.29	4554205.64	88 - 87 4,21
86	574345.70	4554205.64	87 - 86 1,41
85	574345.70	4554205.64	86 - 85 1,41
84	574347.33	4554205.64	85 - 84 1,41
91	574345.67	4554201.41	84 - 91 1,68
90	574345.67	4554201.41	91 - 90 1,68

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 78 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 18,19,20,17,18
Εμβαδόν τετραγώνου = 2,41 τ.μ. - Περιμέτρος = 19,00 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
18	574337.63	4554199.94	---
19	574337.63	4554199.94	---
20	574341.92	4554205.64	18 - 20 4,36
17	574341.92	4554205.64	20 - 17 4,36
18	574337.63	4554199.94	17 - 18 4,36

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 80 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 95,100,99,98,95
Εμβαδόν τετραγώνου = 6,02 τ.μ. - Περιμέτρος = 10,10 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
95	574345.72	4554209.74	---
100	574344.32	4554209.74	95 - 100 1,42
99	574344.32	4554209.74	94 - 99 2,69
98	574347.33	4554209.74	99 - 98 3,01
95	574345.72	4554209.74	98 - 95 3,14

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 80 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 95,100,99,98,95
Εμβαδόν τετραγώνου = 6,02 τ.μ. - Περιμέτρος = 10,10 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
95	574345.72	4554209.74	---
100	574344.32	4554209.74	95 - 100 1,42
99	574344.32	4554209.74	94 - 99 2,69
98	574347.33	4554209.74	99 - 98 3,01
95	574345.72	4554209.74	98 - 95 3,14

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 88 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 23,24,21,22,23
Εμβαδόν τετραγώνου = 1,49 τ.μ. - Περιμέτρος = 15,28 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
23	574341.92	4554213.04	---
24	574341.92	4554213.04	---
21	574341.92	4554213.04	23 - 24 4,37
22	574341.92	4554213.04	24 - 21 4,37
23	574341.92	4554213.04	21 - 22 4,37

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 90 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 106,103,104,105,106
Εμβαδόν τετραγώνου = 2,32 τ.μ. - Περιμέτρος = 7,63 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
106	574345.78	4554215.82	---
103	574344.32	4554215.82	106 - 103 1,42
104	574347.33	4554215.82	103 - 104 3,06
105	574347.33	4554215.82	104 - 105 3,06
106	574345.78	4554215.82	105 - 106 3,06

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Ε01 90 Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 106,103,104,105,106
Εμβαδόν τετραγώνου = 2,32 τ.μ. - Περιμέτρος = 7,63 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
106	574345.78	4554215.82	---
103	574344.32	4554215.82	106 - 103 1,42
104	574347.33	4554215.82	103 - 104 3,06
105	574347.33	4554215.82	104 - 105 3,06
106	574345.78	4554215.82	105 - 106 3,