

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Α.Π Κ Π.Ε

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ

ΛΑΘΕΑ Β (πρώην ΖΕΠ)

ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

Η ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
ΘΕΟΔΩΡΑ ΚΑΡΑΜΠΑΜΠΑ	
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΑΝΟΣ	ΝΙΚ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ	
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΧΩΡ/ΞΙΑΣ	
ΑΙΜΙΛΙΑ ΡΟΔΗ	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δ/ΝΤΗΣ	
ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ	
ΚΥΡΩΘΗΚΕ Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΡΑΓΚΟΣ	

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΧΕΡΩΝ

Δ.Π κ Π.Ε

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ

ΛΑΘΕΑ Β (πρωην ΖΕΠ)

ΔΗΜΟΥ ΑΧΕΡΩΝ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΘΕΟΔΩΡΑΣ ΚΑΡΑΜΠΑΜΠΑ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 70 104 33 Τηλ. 8210483 Fax: 8230561

ΜΑΡΤΙΟΣ 1999

ΟΤ:71

ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=813.48 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202399.995	453105.800	13.76	19	202408.269	453092.053	11.19
14	202400.262	453119.557		12	202397.125	453093.076	
15	202400.412	453122.213	2.66	11	202394.858	453093.222	2.27
T3	202423.240	453120.790	22.87	04	202392.355	453093.433	2.51
37	202423.110	453088.456	32.33	05	202392.388	453106.225	12.79
33	202412.366	453088.669	10.75	06	202392.889	453106.197	.50
32	202412.330	453091.819	3.15	09	202394.387	453106.113	1.50
			4.07				5.62

ΟΤ:71

ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=127,64 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202392.388	453106.225		13	202399.995	453105.800	
			16.49				5.62
T2	202392.430	453122.710		09	202394.387	453106.113	
			8.00				1.50
15	202400.412	453122.213		06	202392.889	453106.197	
			2.66				.50
14	202400.262	453119.557					
			13.76				

ΟΤ:71

ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=387.65 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202392.304	453073.647		33	202412.366	453088.669	
			19.79				5.05
04	202392.355	453093.433		34	202412.423	453083.615	
			2.51				10.92
11	202394.858	453093.222		31	202412.085	453072.701	
			2.27				3.64
12	202397.125	453093.076		20	202408.454	453072.941	
			11.19				13.76
19	202408.269	453092.063		10	202394.705	453073.538	
			4.07				2.40
32	202412.330	453091.819					
			3.15				

ΟΤ:71

ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ :11 Ε=724.85 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202392.208	453036.152		29	202411.933	453056.689	
			37.50				20.11
03	202392.304	453073.647		28	202411.683	453036.576	
			2.40				3.43
10	202394.705	453073.538		18	202408.253	453036.460	
			13.76				4.17
20	202408.454	453072.941		16	202404.082	453036.354	
			3.64				9.76
31	202412.085	453072.701		08	202394.323	453036.106	
			12.57				2.12
30	202411.976	453060.130					
			3.44				

OT:71

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=384.30 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202392.208	453036.152		23	202408.688	453021.360	
			2.12				6.10
08	202394.323	453036.106		24	202408.863	453015.265	
			9.76				2.06
16	202404.082	453036.354		25	202408.911	453013.210	
			4.17				4.04
18	202408.253	453036.460		17	202404.874	453013.243	
			10.07				10.65
21	202408.543	453026.395		07	202394.255	453012.388	
			4.61				2.11
22	202408.676	453021.782		01	202392.147	453012.282	
			.42				23.87

ΟΤ:71

ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=309.25 τμ

Α/Α: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202392.090	452990.170		25	202408.911	453013.210	
			22.11				8.87
01	202392.147	453012.282		26	202409.269	453004.352	
			2.11				4.60
07	202394.255	453012.388		27	202409.877	452999.791	
			10.65				20.22
17	202404.874	453013.243					
			4.04				

ΟΤ:71

ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ :11 Ε=477.52 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202409.877	452999.791		21	202408.543	453026.395	
			4.60				10.07
26	202409.269	453004.352		18	202408.253	453036.460	
			8.87				3.43
25	202408.911	453013.210		28	202411.683	453036.576	
			2.06				11.31
24	202408.863	453015.265		35	202422.906	453037.963	
			6.10				31.19
23	202408.688	453021.360		T4	202422.780	453006.770	
			.42				14.67
22	202408.676	453021.782					
			4.61				

OT:71

ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=563.24 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202411.933	453056.689	3.44	37	202423.110	453088.456	31.74
30	202411.976	453060.130		36	202422.982	453056.718	
31	202412.085	453072.701	12.57	35	202422.906	453037.963	18.76
34	202412.423	453083.615	10.92	28	202411.683	453036.576	11.31
33	202412.366	453088.669	5.05				20.11
			10.75				

ΟΤ:72

ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=327.18 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202461.430	453108.103		T3	202494.100	453116.380	
			10.30				10.30
05	202462.372	453118.356		06	202493.158	453106.127	
			31.79				31.79

OT:72

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=337.10 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202429.191	453110.110		04	202461.430	453108.103	
			10.31				.91
T2	202429.230	453120.420		03	202460.526	453108.159	
			33.21				31.40
05	202462.372	453118.356					
			10.30				

OT:72

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=461.40 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202460.473	453093.976		06	202493.158	453106.127	
			14.18				14.63
03	202460.526	453108.159		T4	202491.820	453091.560	
			.91				31.44
04	202461.430	453108.103					
			31.79				

ΟΤ:72

ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=437.28 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202429.140	453096.390		03	202460.526	453108.159	
			13.72				14.18
01	202429.191	453110.110		02	202460.473	453093.976	
			31.40				31.43

OT:73

IA:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=658,25 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202428.800	453010.030		05	202445.794	453052.862	
			42.79				33.25
01	202428.970	453052.820		07	202446.536	453019.623	
			16.82				20.16

OT:73

ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=664.52 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202446.157	453056.320		09	202464.578	453087.637	
			13.76				24.93
04	202445.429	453070.061		10	202467.689	453062.905	
			11.80				5.22
03	202444.804	453081.844		11	202468.359	453057.726	
			7.36				4.53
02	202444.415	453089.191		08	202463.841	453057.440	
			20.22				17.72

OT:73

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=743.77 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202446.536	453019.623		08	202463.841	453057.440	
			33.25				4.53
05	202445.794	453052.862		11	202468.359	453057.726	
			3.48				24.78
06	202446.157	453056.320		12	202471.542	453033.149	
			17.72				28.43

ΟΤ:73

ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=1049.18 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202471.542	453033.149		09	202464.578	453087.637	
			24.78				26.77
11	202468.359	453057.726		T3	202491.270	453085.580	
			5.22				44.12
10	202467.689	453062.905		T4	202487.240	453041.640	
			24.93				17.85

OT:73

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=601.85 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202428.970	453052.820		04	202445.429	453070.061	
			37.55				13.76
T2	202429.120	453090.370		06	202446.157	453056.320	
			15.34				3.48
02	202444.415	453089.191		05	202445.794	453052.862	
			7.36				16.82
03	202444.804	453081.844					
			11.80				

ΟΤ:74

ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=400.00 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202536.473	453145.263		22	202556.024	453170.315	
			14.93				13.23
12	202539.459	453159.888		19	202553.378	453157.354	
			13.09				15.32
14	202542.078	453172.713		16	202550.314	453142.347	
			14.15				14.14

ΟΤ:74

ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=1006.79 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202506.076	453137.422		24	202574.077	453137.342	
			14.03				.63
05	202507.361	453151.395		14	202573.810	453136.770	
			29.75				16.95
11	202536.473	453145.263		27	202581.318	453121.574	
			14.14				29.00
16	202550.314	453142.347		18	202552.936	453127.552	
			24.28				47.89

ΟΤ:74

ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=1080.64 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202503.915	453113.903		16	202552.936	453127.552	
			23.62				21.82
04	202506.076	453137.422		17	202550.939	453105.824	
			47.89				47.71

OT:74

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=787.91 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202502.508	453098.603		21	202555.107	453105.108	
			15.36				14.82
03	202503.915	453113.903		20	202553.750	453090.348	
			47.71				40.08
17	202550.939	453105.824		08	202514.143	453095.482	
			4.23				11.83

DT:74

ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=1021.68 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202502.508	453098.603		13	202541.865	453073.914	
			11.83				17.02
08	202514.143	453096.482		10	202525.151	453077.146	
			40.08				5.50
20	202553.750	453090.348		09	202519.798	453078.407	
			7.00				12.24
23	202560.663	453089.277		06	202507.833	453080.974	
			14.53				6.93
25	202575.192	453089.221		01	202500.993	453082.113	
			34.08				16.56
15	202545.219	453073.005					
			3.47				

ΟΤ:74

ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=762.86 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202498.530	453055.320		10	202525.151	453077.146	
			26.91				17.02
01	202500.993	453082.113		13	202541.865	453073.914	
			6.93				3.47
06	202507.833	453080.974		15	202545.219	453073.005	
			12.24				45.91
09	202519.798	453078.407		T6	202504.840	453051.160	
			5.50				7.56

DT:74

ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=400.00 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202553.750	453090.348		25	202575.192	453089.221	
			14.82				14.53
21	202555.107	453105.108		23	202560.663	453089.277	
			38.08				7.00
T5	202592.640	453098.660					
			19.84				

ΟΤ:74

ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=408.87 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202553.378	453157.354		T3	202586.980	453164.990	
			13.23				14.78
22	202556.024	453170.315		26	202580.728	453151.593	
			31.41				27.95

ΟΤ:74

ΙΔ:Ο10

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=400.00 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202550.314	453142.347		26	202580.728	453151.593	
			15.32				15.73
19	202553.378	453157.354		24	202574.077	453137.342	
			27.95				24.28

ΟΤ:74

ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=456.78 τμ

Α/Α: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202507.361	453151.395		12	202539.459	453159.888	
			15.05				14.93
07	202508.739	453166.385		11	202536.473	453145.263	
			31.40				29.75

ΟΤ:74

ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=400.00 τμ

Α/Α:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202508.739	453166.385		14	202542.078	453172.713	
			11.93				13.09
T2	202509.830	453178.260		12	202539.459	453159.888	
			32.72				31.40

ΟΤ:74

ΙΔ:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=751.51 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202550.939	453105.824		T5	202592.640	453098.660	
			21.82				38.08
18	202552.936	453127.552		21	202555.107	453105.108	
			29.00				4.23
27	202581.318	453121.574					
			25.56				

22

23