

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

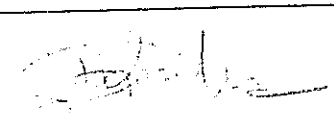
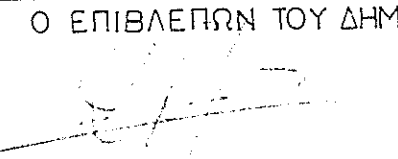
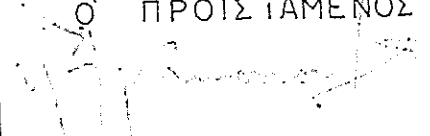
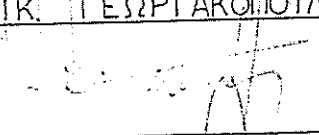

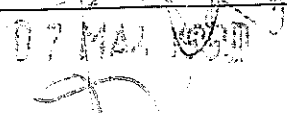
Α.Π.Κ.Π.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ

ΛΑΘΕΑ Α (πρώην ΖΕΠ)

ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

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

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΧΕΡΩΝ

Δ.Π κ Π.Ε

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ.

ΛΑΘΕΑ Α (πρωην ΖΕΠ)

ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΩΝ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΘΕΟΔΩΡΑΣ ΚΑΡΑΜΠΑΜΠΑ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 70 104 33 Τηλ. 8210483 Fax: 8230561

ΜΑΡΤΙΟΣ 1999

OT:1390

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :10

E=869.96 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202030.181	454883.681		07	202059.638	454897.114	
			50.72				2.09
T2	202055.280	454927.760		06	202059.470	454895.034	
			7.61				5.50
11	202061.962	454931.404		05	202058.827	454889.576	
			8.28				7.35
09	202060.919	454923.185		14	202066.144	454888.915	
			22.08				8.45
08	202059.963	454901.128		13	202065.268	454880.510	
			4.03				35.23

OT:1390 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=1327,00 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202058.827	454889.576	5.50	T4	202076.490	454932.860	15.35
06	202059.470	454895.034		T5	202091.220	454928.540	
07	202059.638	454897.114	2.09	23	202093.136	454926.616	2.72
08	202059.963	454901.128	4.03	22	202088.207	454886.921	40.00
09	202060.919	454923.185	22.08	16	202078.273	454887.819	9.97
11	202061.962	454931.404	8.28	14	202066.144	454888.915	12.18
T3	202064.760	454932.930	3.19				7.35
			11.73				

ΟΤ:1390 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=431.21 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202100.162	454877.397		31	202112.042	454873.206	
			38.99				1.80
27	202103.461	454916.243		30	202110.372	454873.876	
			15.98				8.16
33	202114.736	454904.916		26	202102.657	454876.536	
			31.82				2.64

OT:1390 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=557.54 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202112.042	454873.206	31.82	38	202135.590	454868.035	16.00
33	202114.736	454904.916		35	202119.988	454871.582	
36	202123.534	454896.078	12.47	34	202119.470	454871.700	.53
39	202137.030	454882.520	19.13	32	202113.529	454872.609	6.01
			14.56				1.60

DT:1390 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=568.66 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	202146.483	454837.957		T7	202175.700	454838.500	
			32.10				5.53
41	202149.584	454869.909		T8	202170.900	454835.750	
			34.99				24.52
T6	202174.270	454845.110					
			6.76				

ΟΤ:1390 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=519.42 τμ

Α/Α: 6

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
37	202132.820	454839.191		41	202149.584	454869.909	
			28.98				32.10
38	202135.590	454868.035		40	202146.483	454837.957	
			14.56				13.72
39	202137.030	454882.520					
			17.80				

DT:1390 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=702.06 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202109.206	454841.325		35	202119.988	454871.582	
			31.58				16.00
32	202113.529	454872.609		38	202135.590	454868.035	
			6.01				28.98
34	202119.470	454871.700		37	202132.820	454839.191	
			.53				23.71

OT:1390 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=400.00 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202024.393	454873.517		12	202064.163	454869.923	
			11.70				21.45
02	202030.181	454883.681		04	202042.799	454871.854	
			35.23				18.48
13	202065.268	454880.510					
			10.64				

ΟΤ:1390 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=530.00 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202061.629	454845.625		14	202066.144	454888.915	
			24.43				12.18
12	202064.163	454869.923		16	202078.273	454887.819	
			10.64				43.52
13	202065.268	454880.510		15	202073.758	454844.529	
			8.45				12.18

DT:1390 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=430.57 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202073.758	454844.529	43.52	20	202086.661	454873.684	2.40
16	202078.273	454887.819		19	202086.437	454871.290	
			9.97				16.01
22	202088.207	454886.921	10.10	18	202084.870	454855.355	11.78
21	202086.962	454876.897		17	202083.717	454843.629	
			3.23				10.00

OT:1390 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=822.48 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202083.717	454843.629		24	202100.095	454868.845	
			11.78				8.09
18	202084.870	454855.355		28	202107.774	454866.283	
			16.01				8.03
19	202086.437	454871.290		30	202110.372	454873.876	
			2.40				1.80
20	202086.661	454873.684		31	202112.042	454873.206	
			3.23				1.60
21	202086.962	454876.897		32	202113.529	454872.609	
			13.21				31.58
25	202100.162	454877.397		29	202109.206	454841.325	
			2.64				25.59
26	202102.657	454876.536					
			8.11				

ΟΤ:1390 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=544.26 τμ

Α/Α:12

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
21	202086.962	454876.897		27	202103.461	454916.243	
			50.10				38.99
23	202093.136	454926.616		25	202100.162	454877.397	
			14.64				13.21

ΟΤ:1390 ΙΔ:13Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=583.28 τμ

Α/Α:13

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
T1	202011.110	454850.190		04	202042.799	454871.854	
			26.84				24.43
01	202024.393	454873.517		03	202040.265	454847.555	
			18.48				29.27

ΟΤ:1390 ΙΔ:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=524.01 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202040.265	454847.555		12	202064.163	454869.923	
			24.43				24.43
04	202042.799	454871.854		10	202061.629	454845.625	
			21.45				21.45

ΟΤ:1444 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ :14 Ε=1520.17 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202007.430	454145.920		14	202056.873	454161.666	
			35.34				9.52
01	202009.424	454181.204		10	202047.354	454161.905	
			8.13				2.57
02	202009.882	454189.320		08	202044.780	454161.970	
			39.76				6.09
12	202049.591	454187.249		07	202038.700	454162.330	
			8.13				.81
11	202049.190	454179.130		06	202037.892	454162.350	
			8.17				9.41
15	202057.350	454178.810		04	202028.487	454162.586	
			.44				17.20
16	202057.780	454178.710		03	202027.573	454145.414	
			17.07				20.15

ΟΤ:1444 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ :11 Ε=2051.65 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202061.936	454144.552		19	202058.870	454204.320	
			5.97				.87
13	202055.970	454144.702		T4	202059.740	454204.300	
			34.06				4.38
16	202057.780	454178.710		21	202064.082	454203.751	
			.44				29.17
15	202057.350	454178.810		T5	202093.020	454200.090	
			16.14				56.30
17	202058.150	454194.930		T6	202092.290	454143.790	
			4.58				30.36
18	202058.430	454199.500					
			4.84				

ΟΤ:1444 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=1975.20 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	202012.160	454229.630		17	202058.150	454194.930	
			49.27				16.14
T3	202061.210	454224.940		15	202057.350	454178.810	
			20.69				8.17
T4	202059.740	454204.300		11	202049.190	454179.130	
			.87				8.13
19	202058.870	454204.320		12	202049.591	454187.249	
			4.84				39.76
18	202058.430	454199.500		02	202009.882	454189.320	
			4.58				40.37

DT:1444 ID:05N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=161.72 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202027.573	454145.414		06	202037.892	454162.350	
			17.20				17.20
04	202028.487	454162.586		05	202036.979	454145.178	
			9.41				9.41

ΟΤ:1444 ΙΔ:ΟΕΝ

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=161.71 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202036.979	454145.178		08	202044.780	454161.970	
			17.20				2.57
06	202037.892	454162.350		10	202047.354	454161.905	
			.81				16.99
07	202038.700	454162.330		09	202046.451	454144.941	
			6.09				9.48

ΟΤ:1444

ΙΔ:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=161.71 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202046.451	454144.941		14	202056.873	454161.666	
			16.99				16.99
10	202047.354	454161.905		13	202055.970	454144.702	
			9.52				9.52

OT:1508A ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=1974.24 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202305.717	453976.574		T3	202350.520	454020.834	
			49.53				47.40
T2	202309.290	454025.970		14	202345.577	453973.688	
			41.55				39.96

OT:1508A ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=502.64 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202300.760	453908.050		07	202325.482	453925.032	
01	202302.111	453926.724	18.72	05	202322.893	453900.336	24.83
06	202324.671	453925.091	22.62				23.44
			.81				

OT:1508A ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=1069.04 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202303.766	453949.599		13	202342.755	453946.776	
			27.05				15.73
04	202305.717	453976.574		10	202327.064	453947.912	
			39.96				23.36
14	202345.577	453973.688					
			27.06				

OT:1508A ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=400.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202322.893	453900.336		11	202340.362	453923.955	
			24.83				28.82
07	202325.482	453925.032		T4	202337.356	453895.290	
			14.92				15.32

OT:1508A ID:05N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=334.48 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202303.766	453949.599		08	202325.555	453933.520	
			23.36				22.89
10	202327.064	453947.912		02	202302.722	453935.173	
			12.12				14.46
09	202325.800	453935.853					
			2.35				

OT:1508A ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=192.78 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202302.111	453926.724		08	202325.555	453933.520	
			8.47				8.48
02	202302.722	453935.173		06	202324.671	453925.091	
			22.89				22.62

QT:1508A ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=190.65 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202325.800	453935.853		13	202342.755	453946.776	
			12.12				12.12
10	202327.064	453947.912		12	202341.490	453934.717	
			15.73				15.73

ΟΤ:1508Α ΙΔ:08Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=170.16 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
06	202324.671	453925.091		12	202341.490	453934.717	
			8.48				10.82
08	202325.555	453933.520		11	202340.362	453923.955	
			2.35				14.92
09	202325.800	453935.853		07	202325.482	453925.032	
			15.73				.81

ΟΤ:1508Β ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=186.48 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
05	202356.212	454008.003		16	202370.780	454006.335	
			12.04				2.79
12	202357.468	454019.976		11	202368.013	454006.693	
			15.37				9.42
19	202372.723	454018.077		06	202358.648	454007.728	
			11.92				2.45
18	202371.962	454006.181					
			1.19				

OT:1508B ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=159.48 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202355.142	453997.797		16	202370.780	454006.335	
			10.25				1.19
05	202356.212	454008.003		18	202371.952	454006.181	
			2.45				9.79
06	202358.648	454007.728		17	202370.961	453996.440	
			9.42				15.88
11	202368.013	454006.693					
			2.79				

OT:1508B ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=190.73 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202353.903	453985.986		14	202369.902	453985.393	
			11.88				.97
04	202355.142	453997.737		13	202369.808	453984.431	
			15.88				2.50
17	202370.961	453996.440		08	202367.320	453984.674	
			6.77				13.48
15	202370.326	453989.701					
			4.33				

OT:1508B ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=190.99 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202352.656	453974.107		12	202368.564	453972.526	
			11.94				1.86
02	202353.903	453985.986		07	202366.715	453972.689	
			13.48				12.13
08	202367.320	453984.674		03	202354.653	453973.945	
			2.50				2.00
13	202369.808	453984.431					
			11.97				

OT:1508B ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=193.77 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202351.395	453962.085		07	202366.715	453972.689	
			12.09				1.86
01	202352.656	453974.107		12	202368.564	453972.526	
			2.00				12.02
03	202354.653	453973.945		09	202367.463	453960.553	
			12.13				16.14

OT:1508B ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=249.99 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202367.453	453960.554		14	202369.902	453985.393	
			12.02				9.81
12	202368.564	453972.526		21	202379.669	453984.464	
			11.97				24.96
13	202369.808	453984.431		20	202377.566	453959.591	
			.97				10.15

OT:1508B ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=231.64 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202377.566	453959.591		26	202388.907	453983.585	
			24.96				13.16
21	202379.669	453984.464		25	202387.799	453970.474	
			.85				11.80
22	202380.518	453984.383		24	202386.805	453958.711	
			8.43				9.28

OT:1508B ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=349.94 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202369.902	453985.393		19	202372.723	454018.077	
			4.33				11.03
15	202370.326	453989.701		23	202383.667	454016.715	
			6.77				32.49
17	202370.961	453996.440		22	202380.518	453984.383	
			9.79				.85
18	202371.962	454006.181		21	202379.669	453984.464	
			11.92				9.81

OT:1508B IΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=350.02 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202380.518	453984.383		28	202394.661	454013.143	
			32.49				29.99
23	202383.667	454016.715		27	202390.764	453983.408	
			11.36				1.87
29	202394.945	454015.312		26	202388.907	453983.585	
			2.19				8.43

OT:1508B ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=1233.36 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202387.799	453970.474		29	202394.945	454015.312	
			13.16				24.19
26	202388.907	453983.585		T3	202418.945	454012.325	
			1.87				43.85
27	202390.764	453983.408		32	202419.410	453968.475	
			29.99				16.47
28	202394.661	454013.143		31	202402.977	453969.514	
			2.19				15.21

OT:1508B ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=181.02 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202386.805	453958.711	11.80	30	202401.974	453957.638	11.64
25	202387.799	453970.474		T5	202390.357	453958.373	
31	202402.977	453969.514	15.21				3.57
			11.92				

OT:1508B ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=202.95 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202401.974	453957.638		32	202419.410	453968.475	
			11.92				11.95
31	202402.977	453969.514		T4	202419.537	453956.528	
			16.47				17.60

ΟΤ:1508Γ ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=172.62 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202349.758	453946.468		14	202366.231	453948.641	
			10.70				3.69
T2	202350.874	453957.112		13	202365.864	453944.969	
			16.15				16.18
15	202366.949	453955.580					
			6.98				

OT:1508Γ ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=347.22 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202347.521	453925.123		12	202364.012	453926.419	
			21.46				1.29
04	202349.758	453946.468		11	202363.884	453925.137	
			16.18				1.40
13	202365.864	453944.969		10	202363.754	453923.742	
			18.64				16.29

OT:1508Γ ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=181.89 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202345.370	453914.147		09	202362.780	453913.282	
			11.04				.70
03	202347.521	453925.123		08	202362.701	453912.584	
			16.29				16.40
10	202363.754	453923.742					
			10.51				

ΟΤ:1508Γ ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=182.21 τμ

Α/Α: 4

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
01	202345.217	453903.141		08	202362.701	453912.584	
			11.07				11.22
02	202346.370	453914.147		07	202361.433	453901.439	
			16.40				16.31

OT:1508Γ ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=198.96 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202344.146	453892.924		07	202361.433	453901.439	
			10.27				14.11
01	202345.217	453903.141		05	202359.995	453887.403	
			16.31				16.78

ΟΤ:1508Γ ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=554.34 τμ

Α/Α: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202377.001	453881.482	38.85	24	202392.039	453898.101	5.51
18	202379.966	453920.215		23	202391.482	453892.619	
26	202394.058	453918.729	14.17	21	202389.891	453876.988	15.71
25	202393.363	453911.629	7.13				13.65
			13.59				

OT:1508Γ ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=422.85 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202389.891	453876.990		T6	202413.856	453875.838	
			15.71				8.06
23	202391.482	453892.619		T7	202407.524	453870.846	
			23.87				18.67
32	202415.222	453890.116					
			14.34				

ΟΤ:1508Γ ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=457.19 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202393.363	453911.629		31	202398.431	453930.681	
			7.13				20.59
26	202394.058	453918.729		34	202418.835	453927.897	
			12.55				18.85
27	202395.281	453931.221		33	202417.040	453909.132	
			3.20				23.81

OT:1508Γ ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=528.49 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
27	202395.281	453931.221		T5	202419.747	453937.435	
			21.54				9.58
28	202397.503	453952.648		34	202418.835	453927.897	
			.26				20.59
30	202397.535	453952.909		31	202398.431	453930.681	
			22.10				3.20
T4	202419.593	453951.514					
			14.08				

ΟΤ:1508Γ ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=492.27 τμ

Α/Α:10

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
18	202379.966	453920.215		29	202397.531	453952.909	
			4.66				.26
19	202380.359	453924.862		28	202397.503	453952.648	
			29.31				21.54
20	202382.828	453954.067		27	202395.281	453931.221	
			7.17				12.55
13	202389.963	453953.387		26	202394.058	453918.729	
			7.58				14.17

ΟΤ:1508Γ ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=698.74 τμ

Α/Α:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202359.996	453887.408		11	202363.884	453925.137	
			14.10				1.29
07	202361.433	453901.439		12	202364.012	453926.419	
			11.22				16.42
08	202362.701	453912.584		19	202380.359	453924.862	
			.70				4.66
09	202362.780	453913.282		18	202379.966	453920.215	
			10.51				38.85
10	202363.754	453923.742		16	202377.001	453881.479	
			1.40				18.01

ΟΤ:1508Γ ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=455.24 τμ

Α/Α:12

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
23	202391.482	453892.619		33	202417.040	453909.132	
			5.51				19.10
24	202392.039	453898.101		32	202415.222	453890.116	
			13.59				23.87
25	202393.363	453911.629					
			23.81				

ΟΤ:1508Γ ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=474.65 τμ

Α/Α:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202364.012	453926.419		15	202366.949	453955.580	
			18.64				15.95
13	202365.864	453944.969		20	202382.828	453954.067	
			3.69				29.31
14	202366.231	453948.641		19	202380.359	453924.862	
			6.98				16.42

OT:1508Δ ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=649.06 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202453.940	453954.184	24.82	14	202471.141	453992.866	13.60
08	202456.948	453978.820		13	202469.387	453979.375	
09	202458.327	453989.176	10.45	12	202467.640	453965.935	13.55
			18.11				13.04
10	202460.718	454007.126	12.18	11	202465.959	453953.000	12.08
15	202472.799	454005.622					
			12.86				

OT:1508Δ ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=266.26 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202432.266	453982.196		08	202456.948	453978.820	
			10.23				12.67
01	202432.157	453992.430		04	202444.376	453980.411	
			18.09				1.39
05	202450.107	453990.198		03	202442.990	453980.482	
			8.28				10.86
09	202458.327	453989.176					
			10.45				

OT:1508Δ ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202450.107	453990.198		10	202460.718	454007.126	
			18.11				18.11
06	202452.497	454008.149		09	202458.327	453989.176	
			8.28				8.28

OT:1508Δ IΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=165.38 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202471.141	453992.866		T3	202485.557	454004.034	
			12.86				12.86
15	202472.799	454005.622		18	202483.899	453991.278	
			12.86				12.86

DT:1508Δ ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=174.89 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202469.387	453979.375		18	202483.899	453991.278	
			13.60				13.60
14	202471.141	453992.866		17	202482.145	453977.787	
			12.86				12.86

OT:1508Δ ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=174.41 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202467.640	453965.935		17	202482.145	453977.787	
			13.55				13.58
13	202469.387	453979.375		16	202480.395	453964.321	
			12.86				12.86

OT:1508Δ ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=165.39 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202465.959	453953.000		16	202480.395	453964.321	
			13.04				12.69
12	202467.640	453965.935		14	202478.760	453951.742	
			12.86				12.86

OT:1508Δ ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=351.16 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202432.157	453992.430		06	202452.497	454008.149	
			18.28				18.11
T2	202431.963	454010.705		05	202450.107	453990.198	
			20.69				18.09

OT:1508Δ ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=583.68 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μῆκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μῆκος
T1	202432.540	453956.285		04	202444.376	453980.411	
			25.91				12.67
02	202432.266	453982.196		08	202456.948	453978.820	
			10.86				24.82
03	202442.990	453980.482		07	202453.940	453954.184	
			1.39				21.50

OT:1508E ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=453.06 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202431.934	453928.318		12	202453.420	453949.209	
			8.61				22.98
T2	202432.753	453936.886		11	202451.028	453926.358	
			14.37				1.60
T3	202432.595	453951.256		09	202449.436	453926.560	
			20.92				17.59

OT:1508E ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=212.38 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202430.873	453917.222		11	202451.028	453926.358	
			11.15				10.72
03	202431.934	453928.318		10	202449.860	453915.700	
			17.59				1.97
09	202449.436	453926.560		06	202447.894	453915.545	
			1.60				17.10

OT:1508E ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=208.06 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202429.837	453906.380		07	202448.916	453906.669	
			10.89				2.33
02	202430.873	453917.222		08	202449.056	453904.339	
			17.10				2.80
06	202447.894	453915.545		05	202446.282	453904.733	
			1.97				16.53
10	202449.860	453915.700					
			9.08				

OT:1508E ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=963.96 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202425.829	453864.467		04	202445.893	453882.068	
			42.10				13.34
01	202429.837	453906.380		14	202459.170	453880.798	
			16.53				27.75
05	202446.282	453904.733		T6	202442.364	453858.711	
			2.80				17.51
08	202449.056	453904.339					
			22.49				

OT:1508E ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=486.68 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202445.893	453882.068		15	202461.628	453904.749	
			22.49				10.94
08	202449.056	453904.339		23	202472.520	453903.707	
			2.33				6.52
07	202448.916	453906.669		75	202471.680	453897.241	
			5.01				20.66
13	202453.914	453906.341		14	202459.170	453880.798	
			7.86				13.34
16	202461.758	453905.793					
			1.05				

OT:1508E ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=565.23 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202448.916	453906.669	9.08	20	202465.674	453936.788	2.14
10	202449.860	453915.700		19	202465.402	453934.664	
11	202451.028	453926.358	10.72	18	202463.813	453922.246	12.52
12	202453.420	453949.209		16	202461.758	453905.793	
22	202467.086	453947.865	22.98	13	202453.914	453906.341	16.58
21	202466.799	453945.574					
			13.73				7.86
			2.31				5.01
			8.86				

OT:1508E ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=150.00 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202465.402	453934.664		22	202467.086	453947.865	
			2.14				11.08
20	202465.674	453936.788		T4	202478.115	453946.781	
			8.86				13.82
21	202466.799	453945.574		25	202476.335	453933.077	
			2.31				11.05

OT:1508E ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.16 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202463.813	453922.246		24	202474.582	453919.581	
			12.52				11.02
19	202465.402	453934.664		17	202463.678	453921.163	
			11.05				1.09
25	202476.335	453933.077					
			13.61				

OT:1508E ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=178.64 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202461.758	453905.793		23	202472.520	453903.707	
			15.49				10.94
17	202463.678	453921.163		15	202461.628	453904.749	
			11.02				1.05
24	202474.582	453919.581					
			16.01				

OT:1508Z ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1258.95 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202522.125	453965.578		T4	202543.540	453955.680	
			33.65				15.20
02	202525.970	453999.009		T5	202532.866	453944.852	
			24.63				18.28
T3	202550.410	453995.970		T6	202518.246	453933.882	
			40.87				31.93

OT:1508Z ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=2665.17 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202481.261	453908.899		01	202522.125	453965.578	
			94.94				31.93
T2	202493.496	454003.046		T6	202518.246	453933.882	
			32.72				44.63
02	202525.970	453999.009					
			33.65				

OT:1514 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=271.84 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201750.192	453843.256		08	201762.815	453846.378	
			22.69				5.00
T2	201753.840	453865.650		07	201762.187	453841.418	
			11.48				3.43
10	201765.290	453864.836		06	201758.795	453841.911	
			4.24				8.71
09	201764.623	453860.648					
			14.38				

OT:1514 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=477.14 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201762.187	453841.418		43	201784.281	453859.994	
			5.00				13.74
08	201762.815	453846.378		38	201782.493	453846.372	
			14.38				2.61
09	201764.623	453860.648		37	201782.151	453843.787	
			4.24				5.39
10	201765.290	453864.836		36	201781.481	453838.435	
			19.54				19.52
45	201784.779	453863.451					
			3.49				

OT:1514 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :17 E=1931.70 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201750.192	453843.256	8.71	22	201777.502	453807.327	8.50
06	201758.795	453841.911		20	201776.312	453798.912	
07	201762.187	453841.418	3.43	18	201772.942	453774.552	24.59
			19.52				1.00
36	201781.481	453838.435	2.93	17	201772.802	453773.566	.96
34	201781.092	453835.531		15	201771.853	453773.698	
31	201779.423	453823.534	12.11	04	201753.343	453773.887	18.51
			2.12				18.94
30	201779.140	453821.432	4.29	05	201755.904	453792.656	13.78
29	201778.567	453817.184		02	201742.289	453794.750	
23	201777.722	453809.361	7.87				49.15
			2.05				

ΟΤ:1514 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=267.23 τμ

Α/Α: 4

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
01	201739.205	453775.822		05	201755.904	453792.656	
			19.18				18.94
02	201742.289	453794.750		04	201753.343	453773.887	
			13.78				14.27

OT:1514 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=804.37 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	201779.140	453821.432		50	201801.271	453837.441	
			2.12				7.34
31	201779.423	453823.534		T4	201802.400	453844.690	
			12.11				17.43
34	201781.092	453835.531		T5	201819.760	453843.080	
			2.93				25.31
36	201781.481	453838.435		52	201817.352	453817.888	
			19.81				38.38

ΟΤ:1514 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=500.63 τμ

Α/Α: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	201781.481	453838.435	5.39	45	201784.779	453863.451	20.18
37	201782.151	453843.787		T3	201804.910	453862.020	
38	201782.493	453846.372	2.61	T4	201802.400	453844.690	17.51
			13.74				7.34
43	201784.281	453859.994	3.49	50	201801.271	453837.441	19.81

DT:1514 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=832.37 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201735.430	453752.650	23.48	16	201771.959	453767.559	1.20
01	201739.205	453775.822		14	201771.804	453766.369	
04	201753.343	453773.887	14.27	13	201771.299	453762.509	3.89
15	201771.853	453773.698	18.51	12	201771.170	453761.520	1.00
17	201772.802	453773.566	.96	11	201769.392	453747.289	14.34
			6.07				34.38

OT:1514 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=167.30 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201769.392	453747.289		33	201780.775	453771.073	
			14.34				3.92
12	201771.170	453761.520		32	201780.497	453767.158	
			1.00				1.97
13	201771.299	453762.509		28	201778.530	453767.271	
			3.89				5.19
14	201771.804	453766.369		27	201778.426	453762.086	
			1.20				1.23
16	201771.959	453767.559		26	201778.315	453760.857	
			6.07				1.59
17	201772.802	453773.566		21	201776.731	453760.948	
			5.48				14.64
25	201778.280	453773.445		19	201774.610	453746.465	
			1.97				5.28
24	201777.938	453771.509					
			2.87				

ΟΤ:1514 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ :13 Ε=2008.76 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
47	201788.267	453744.309		18	201772.942	453774.552	
			16.22				24.59
48	201791.043	453760.291		20	201776.312	453798.912	
			12.68				8.50
49	201792.181	453772.919		22	201777.502	453807.327	
			3.97				2.05
46	201788.215	453772.933		23	201777.722	453809.361	
			3.92				38.64
44	201784.314	453773.311		51	201816.195	453805.793	
			6.03				65.21
25	201778.280	453773.445		16	201809.990	453740.880	
			5.48				21.99
17	201772.802	453773.566					
			1.00				

ΟΤ:1514 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=160.87 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201774.610	453746.465	14.64	25	201778.280	453773.445	6.03
21	201776.731	453760.948		44	201784.314	453773.311	
26	201778.315	453760.857	1.59	42	201783.872	453769.587	3.75
27	201778.426	453762.086	1.23	41	201783.632	453766.957	2.64
28	201778.530	453767.271	5.19	40	201783.626	453761.948	5.01
32	201780.497	453767.158	1.97	39	201783.560	453760.559	1.39
33	201780.775	453771.073	3.92	35	201781.258	453745.416	15.32
24	201777.938	453771.509	2.87				6.73
			1.97				

ΟΤ:1514 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=213.43 τμ

Α/Α:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
35	201781.258	453745.416	15.32	44	201784.314	453773.311	3.92
39	201783.560	453760.559		46	201788.215	453772.933	
40	201783.626	453761.948	1.39	49	201792.181	453772.919	3.97
41	201783.632	453766.957	5.01	48	201791.043	453760.291	12.68
42	201783.872	453769.587	2.64	47	201788.267	453744.309	16.22
			3.75				7.10

ΟΤ:1514 ΙΔ:12Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=468.35 τμ

Α/Α:12

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
23	201777.722	453809.361		52	201817.352	453817.888	
			7.87				12.15
29	201778.567	453817.184		51	201816.195	453805.793	
			4.29				38.64
30	201779.140	453821.432					
			38.38				

ΟΤ:1516 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=169.99 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
05	201942.852	453940.560	15.40	21	201954.227	453939.864	6.96
T3	201943.990	453955.920		08	201947.280	453940.318	
23	201955.185	453954.455	11.29	06	201944.638	453940.491	2.65
22	201954.998	453951.420	3.04				1.79
			11.58				

OT:1516 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=171.09 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201941.752	453925.700		21	201954.227	453939.864	
			14.90				8.14
05	201942.852	453940.560		20	201953.624	453931.744	
			1.79				2.75
06	201944.638	453940.491		19	201953.420	453928.999	
			2.65				4.18
08	201947.280	453940.318		18	201953.146	453924.825	
			6.96				11.43

ΟΤ:1516 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=162.48 τμ

Α/Α: 3

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
03	201940.715	453911.703		18	201953.146	453924.825	
			14.04				14.08
04	201941.752	453925.700		17	201952.371	453910.769	
			11.43				11.69

OT:1516 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=165.87 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201939.666	453897.547		14	201951.809	453902.467	
			14.19				1.72
03	201940.715	453911.703		15	201951.890	453900.746	
			11.69				4.02
17	201952.371	453910.769		13	201951.503	453896.749	
			2.51				4.40
16	201952.201	453908.262		07	201947.120	453897.148	
			5.81				7.46

ΟΤ:1516 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=186.31 τμ

Α/Α: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201938.500	453881.814		13	201951.503	453896.749	
			.13				9.85
T2	201938.510	453881.940		12	201950.709	453886.929	
			15.65				5.77
02	201939.666	453897.547		11	201950.341	453881.170	
			7.46				11.86
07	201947.120	453897.148					
			4.40				

OT:1516 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=182.72 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201937.280	453866.640		10	201950.141	453878.248	
			15.22				12.49
01	201938.500	453881.814		09	201949.237	453865.791	
			11.86				11.99
11	201950.341	453881.170					
			2.93				

DT:1516 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=4961.35 τη

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201979.170	453863.664		T7	202042.360	453959.720	
			26.54				38.17
25	201980.620	453890.161		35	202039.011	453921.693	
			16.04				26.20
26	201981.612	453906.173		32	202012.870	453923.468	
			16.09				9.71
27	201982.606	453922.236		31	202012.019	453913.800	
			31.74				14.21
28	201984.752	453953.904		30	202010.772	453899.643	
			7.99				26.20
29	201985.330	453961.875		33	202036.913	453897.868	
			20.81				38.21
T6	202006.140	453962.180		T8	202033.560	453859.800	
			36.30				54.53

OT:1516 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=1610.45 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201952.201	453908.262		23	201955.185	453954.455	
			2.51				.12
17	201952.371	453910.769		T4	201955.300	453954.440	
			14.08				7.01
18	201953.146	453924.825		T5	201955.700	453961.440	
			4.18				29.63
19	201953.420	453928.999		29	201985.330	453961.875	
			2.75				7.99
20	201953.624	453931.744		28	201984.752	453953.904	
			8.14				31.74
21	201954.227	453939.864		27	201982.606	453922.236	
			11.58				16.09
22	201954.998	453951.420		26	201981.612	453906.173	
			3.04				29.48

OT:1516 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=372.30 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202010.772	453899.643		34	202038.159	453912.025	
			14.21				14.21
31	202012.019	453913.800		33	202036.913	453897.868	
			26.20				26.20

OT:1516 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=1263.17 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201949.237	453865.791		14	201951.809	453902.467	
			12.49				5.81
10	201950.141	453878.248		16	201952.201	453908.262	
			2.93				23.48
11	201950.341	453881.170		26	201981.612	453906.173	
			5.77				16.04
12	201950.709	453886.929		25	201980.620	453890.161	
			9.85				26.54
13	201951.503	453896.749		24	201979.170	453863.664	
			4.02				30.01
15	201951.890	453900.746					
			1.72				

DT:1516 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=254.24 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202012.019	453913.800		35	202039.011	453921.693	
			9.71				9.71
32	202012.870	453923.468		34	202038.159	453912.025	
			26.20				26.20