

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ
ΝΙΚ. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ

Ο ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ
ΕΜ. ΟΥΡΑΝΟΣ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ

05 ΟΚΤ. 1993

ΓΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Μ. ΒΟΡΣΥ - ΜΠΑΛΟΥΚΕΑ

ΚΥΡΩΘΗΚΕ
Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ε. ΧΑΡΑΜΠΙΔΗΣ

ΝΟΜΟΣ : ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΡΑΤΓΗΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ

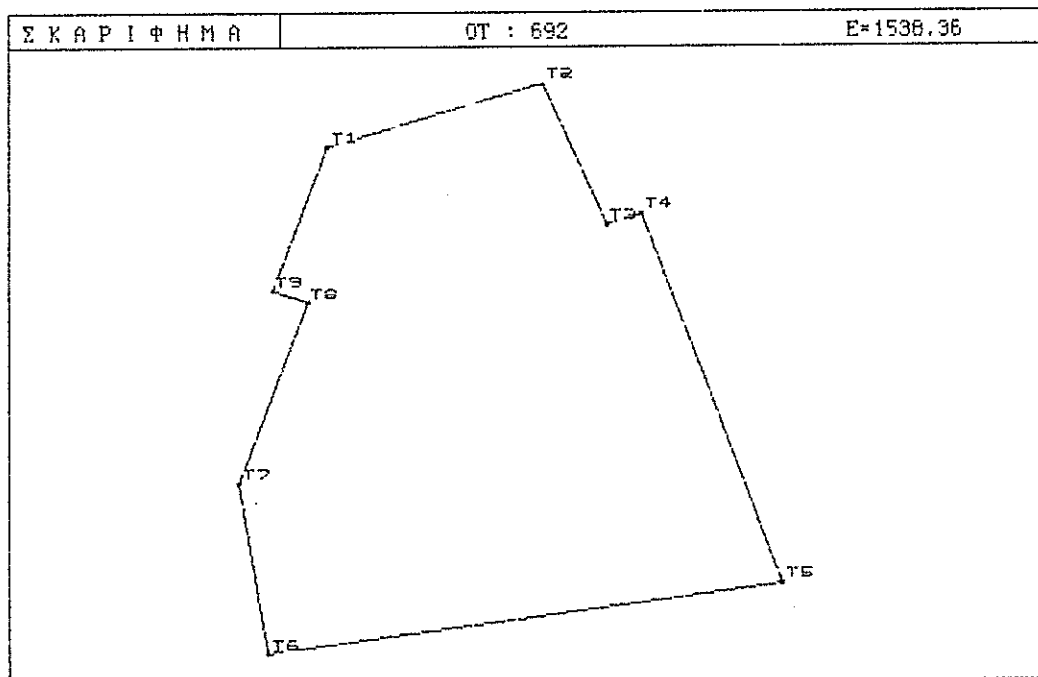
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ - ΕΜΒΑΔΑ
- ΠΛΕΥΡΕΣ - ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ & ΣΤΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕΜΕ

ΟΤ : 692

A/A:1

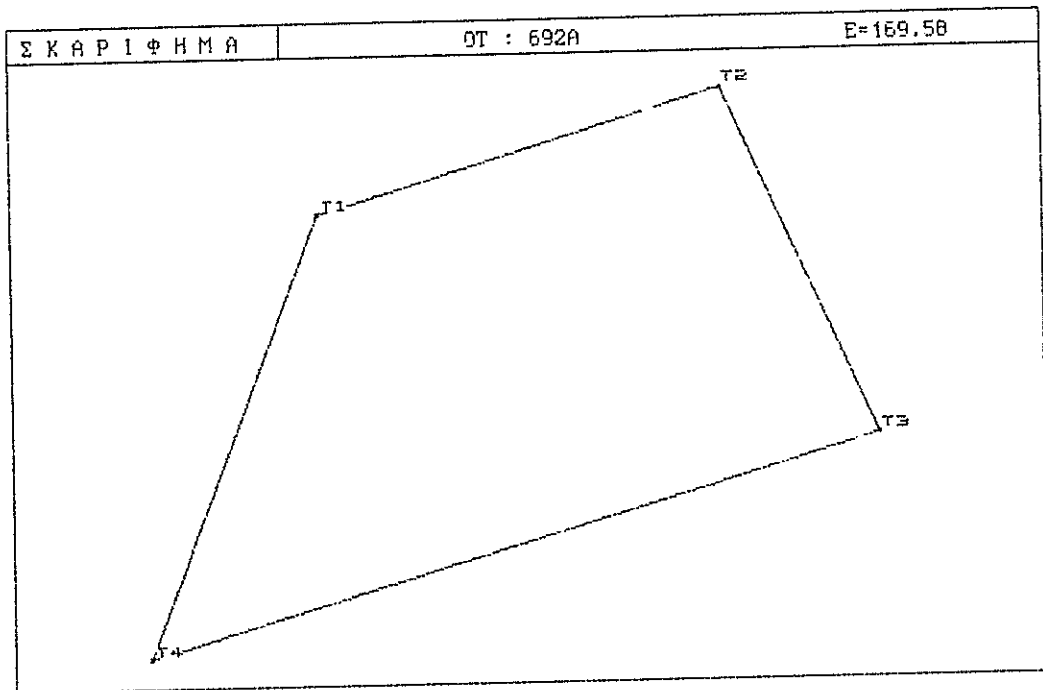
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	202087.670	451711.500	18.47	E=1538.36
				T2	202105.170	451717.410	13.99	
				T3	202110.250	451704.370	3.00	
				T4	202113.090	451705.330	35.67	
				T5	202124.500	451671.530	42.12	
				T6	202082.860	451665.210	15.75	
				T7	202080.490	451680.780	17.41	
				T8	202086.040	451697.280	2.99	
				T9	202083.200	451698.230	14.00	



DT : 692A

A/A: 1

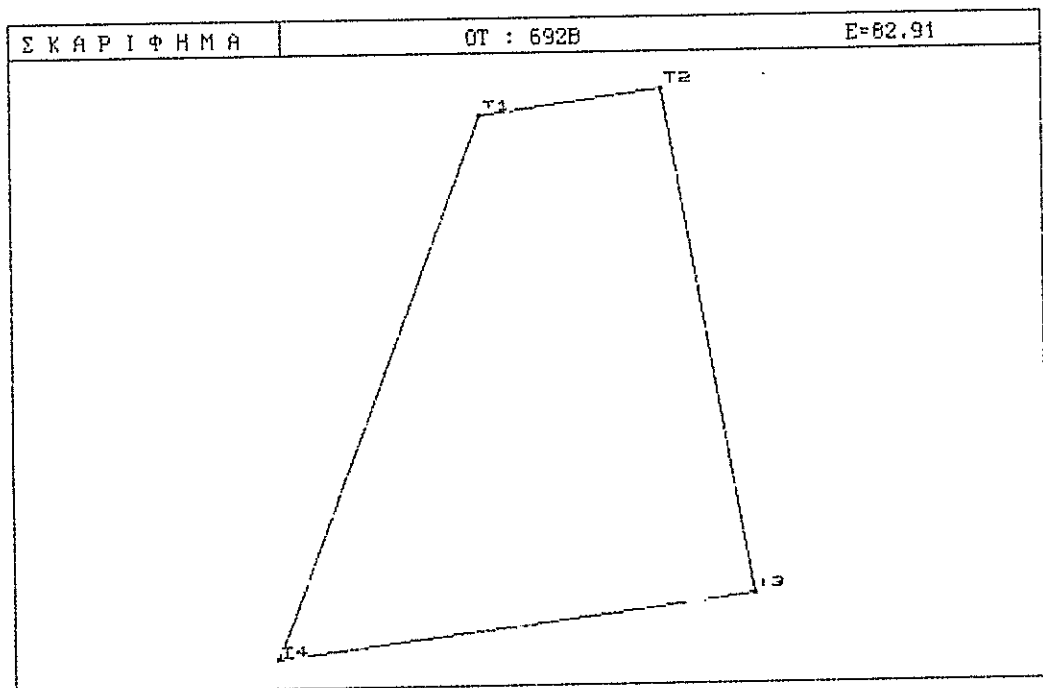
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΕΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.
				T1	202092.880	451726.970	11.00	E=169.58
				T2	202103.300	451730.490	11.00	
				T3	202107.290	451720.240	19.87	
				T4	202088.470	451713.880	13.81	



ΟΤ : 692B

A/A:1

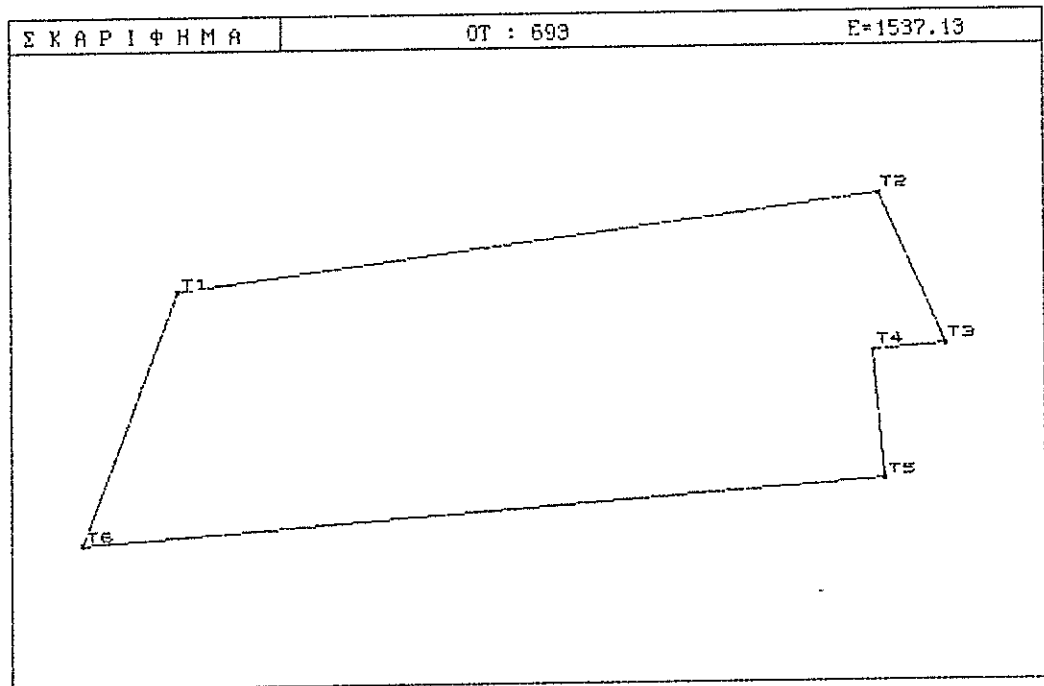
ΣΥΝ/ΝΕΣ κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	202075.800	451676.270	3.81	E=82.91
				T2	202079.570	451676.850	12.01	
				T3	202081.380	451664.980	10.00	
				T4	202071.490	451663.480	13.50	



ΟΤ = 693

A/A:1

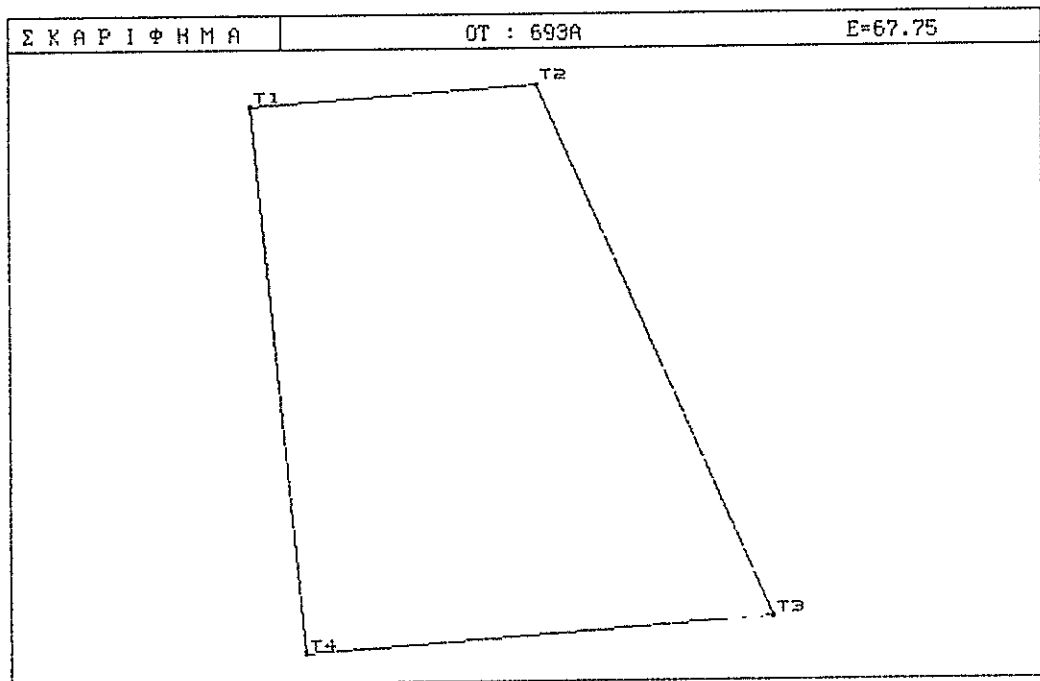
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202069.340	451657.080	57.85	E=1537.13
				T2	202126.530	451665.810	15.01	
				T3	202131.940	451651.810	5.94	
				T4	202126.020	451651.310	12.06	
				T5	202127.040	451639.290	65.81	
				T6	202061.470	451633.710	24.66	



ΟΤ : 693Α

Α/Α:1

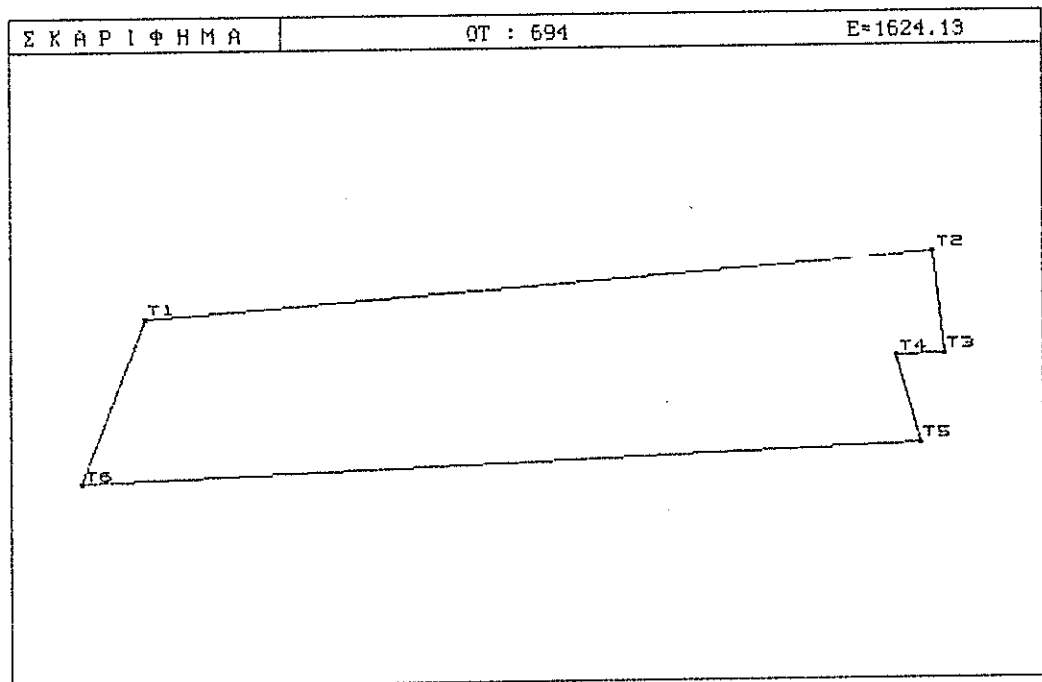
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΓΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.
				T1	202127.640	451649.940	4.88	E=67.75
				T2	202132.500	451650.350	11.00	
				T3	202136.460	451640.090	7.96	
				T4	202128.530	451639.420	10.56	



ΟΤ : 694

A/A:1

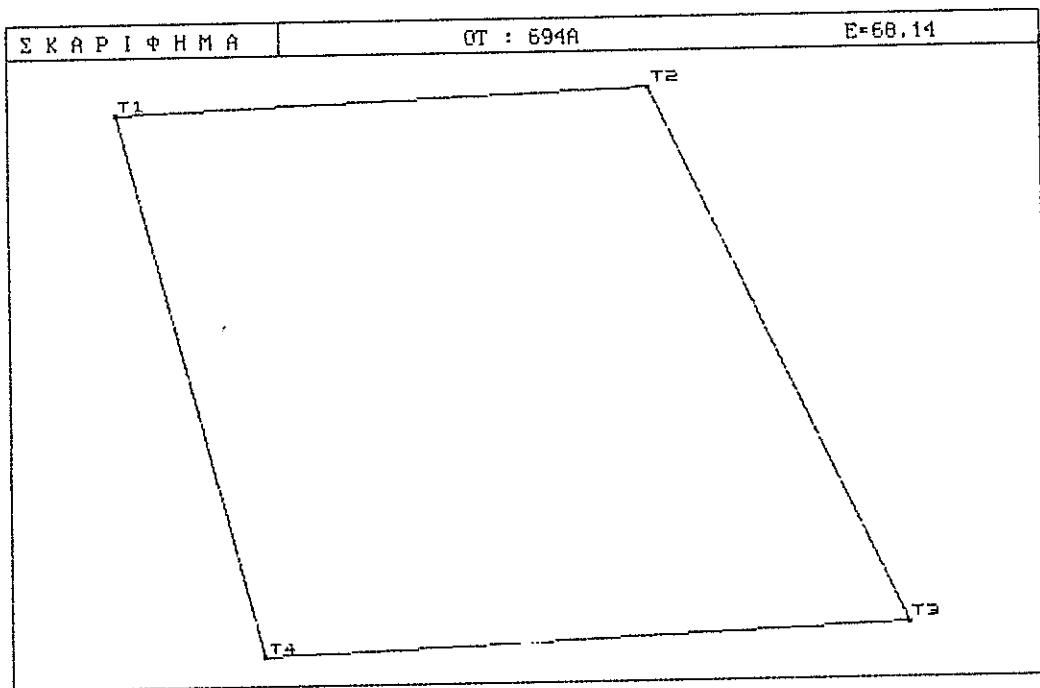
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202059.380	451627.520		E=1624.13
				T2	202138.760	451634.270	79.67	
				T3	202139.740	451622.800	11.51	
				T4	202134.920	451622.580	4.83	
				T5	202137.230	451612.670	10.18	
				T6	202053.060	451608.770	84.26	
							19.79	



ΟΤ: 694Α

A/A:1

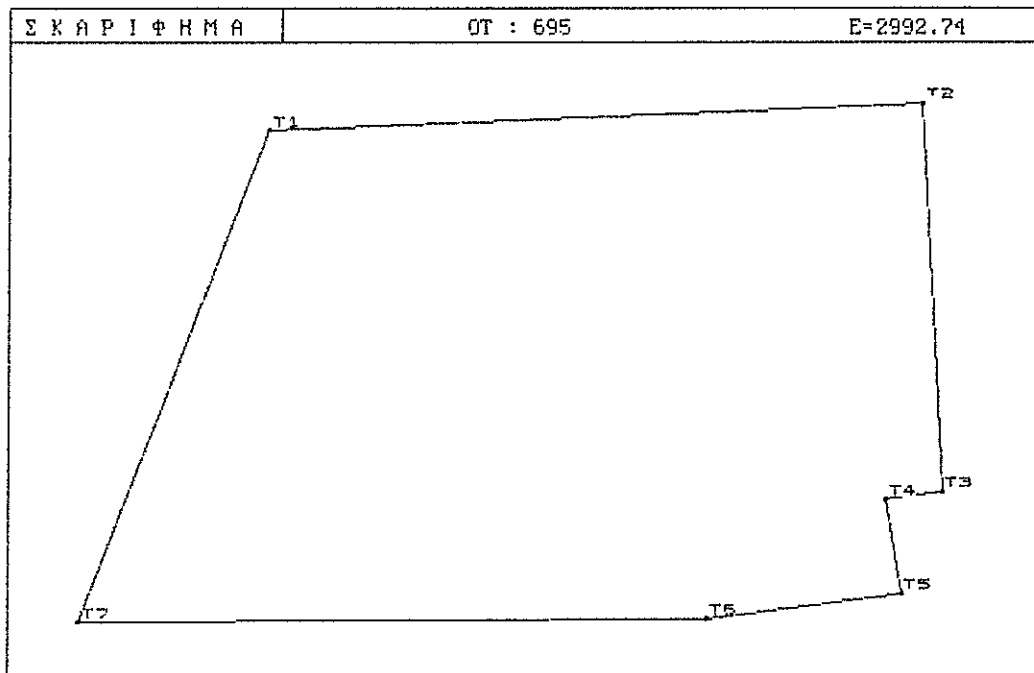
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.
				T1	202136.790	451621.160	7.27	E=68.14
				T2	202144.050	451621.500	9.04	
				T3	202147.510	451613.150	8.76	
				T4	202138.760	451612.740	8.65	



ΟΤ = 695

A/A: 1

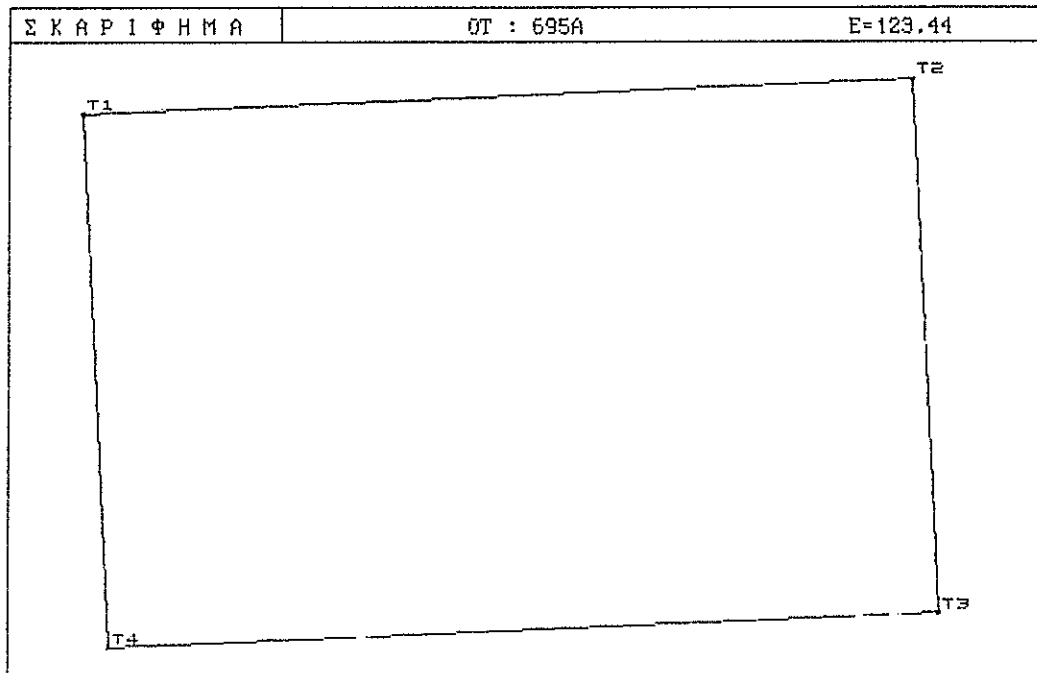
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μικρός	A/A	Χ	Υ	μικρός	τ.μ.
				T1	202050.320	451600.630	55.12	E=2992.74
				T2	202105.380	451603.190	37.14	
				T3	202107.100	451566.090	4.77	
				T4	202102.380	451545.400	8.99	
				T5	202103.680	451556.500	16.43	
				T6	202087.420	451554.130	52.89	
				T7	202034.530	451553.720	49.50	



ΟΤ : 695Α

A/A:1

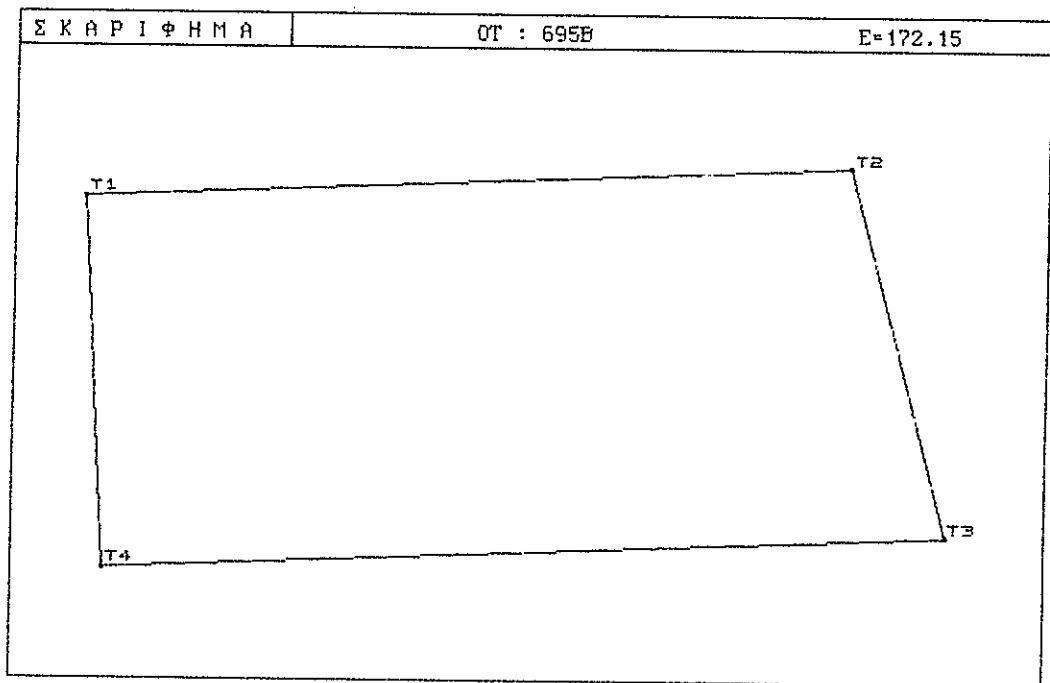
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				Εμβαδόν ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202107.380	451603.280		E=123.44
				T2	202120.360	451603.880	12.99	
				T3	202120.800	451594.390	9.50	
				T4	202107.820	451593.790	12.99	
							9.50	



ΟΤ : 6955

A/A: 1

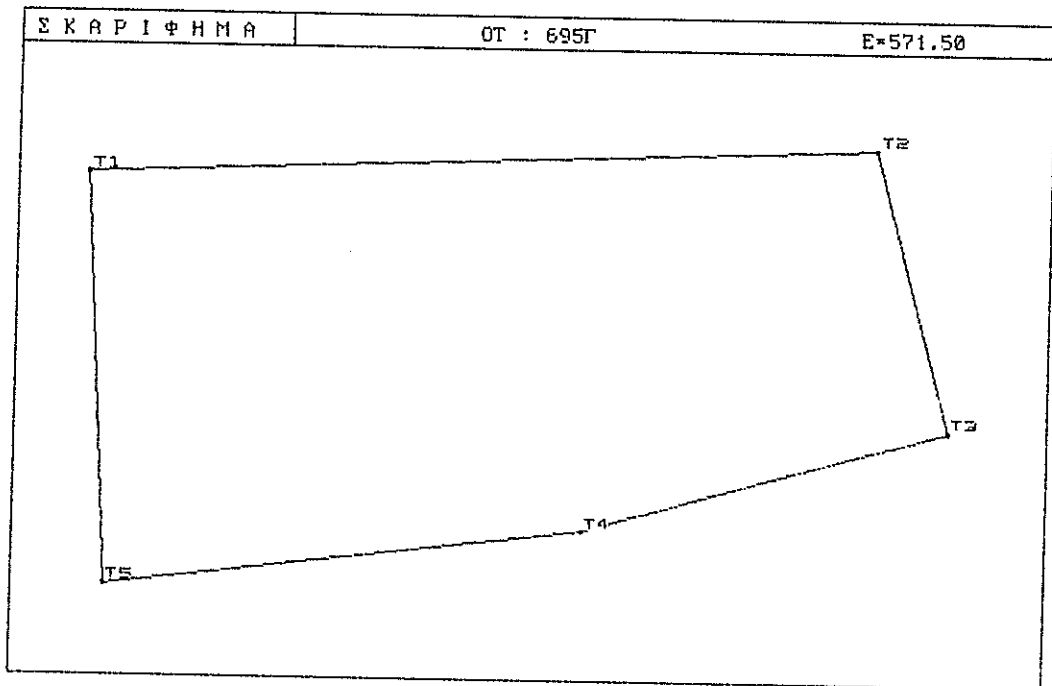
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΣΟΝΟΘΩΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	202121.860	451603.950	17.24	E=172.15
				T2	202139.080	451604.750		
				T3	202141.280	451595.340	9.66	
				T4	202122.300	451594.460	19.00	
							9.50	



ΟΤ : 695Γ

A/A:1

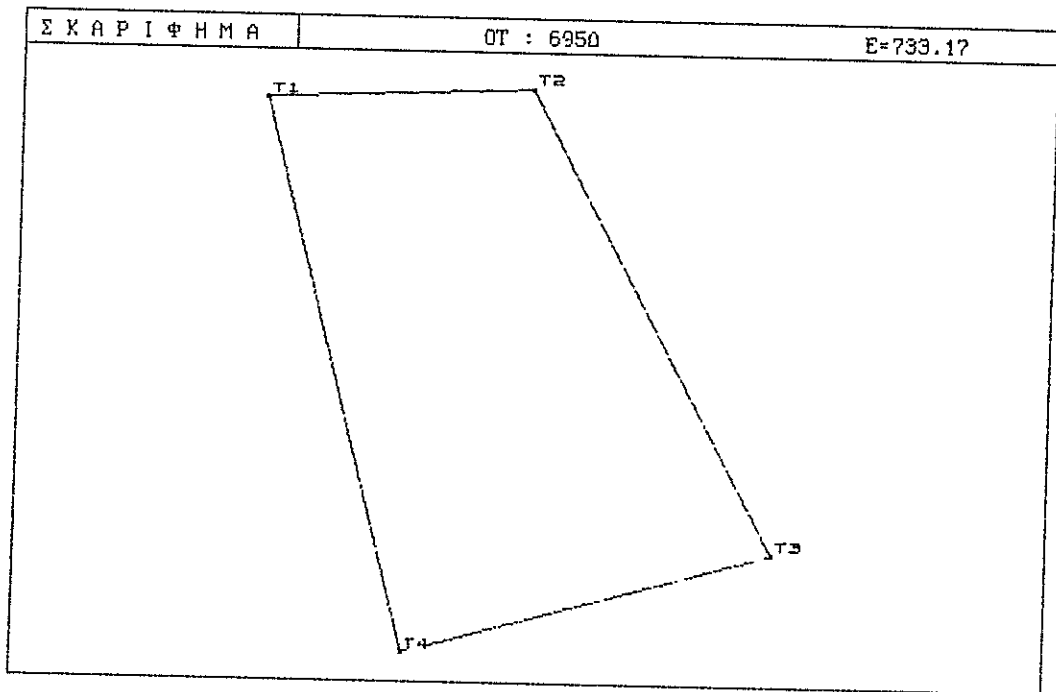
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΕΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΘΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
				T1	202110.000	451589.890		E=571.50
				T2	202142.200	451591.380	32.23	
				T3	202145.260	451578.310	13.42	
				T4	202130.380	451573.530	15.63	
				T5	202110.690	451570.690	19.70	
							19.22	



ΟΤ : 6950

A/A: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΚΒΑΘΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	202141.120	451604.850		E=733.17
				T2	202157.380	451605.630	16.28	
				T3	202172.590	451573.490	35.56	
				T4	202150.120	451566.270	23.60	
							39.62	

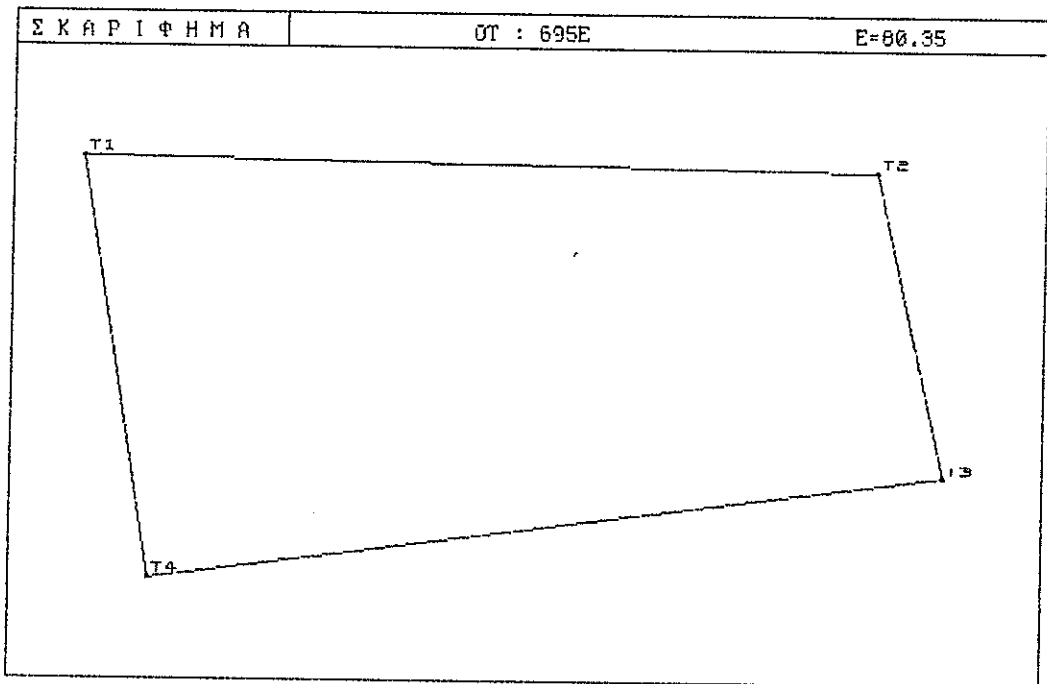



695Z

OT: 695E

A/A: 1

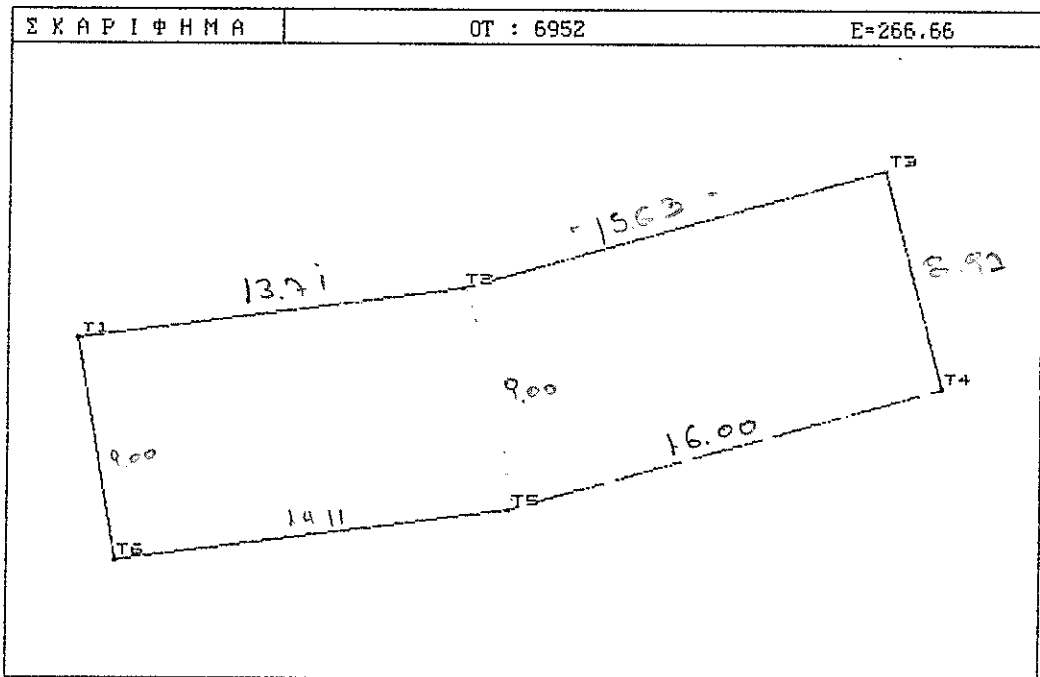
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202104.080	451564.140		E=80.35
				T2	202116.450	451563.940	12.37	
				T3	202117.530	451556.520	5.53	
				T4	202105.160	451556.710	12.50	
							7.51	



ΟΤ : 695 

Α/Α: 1

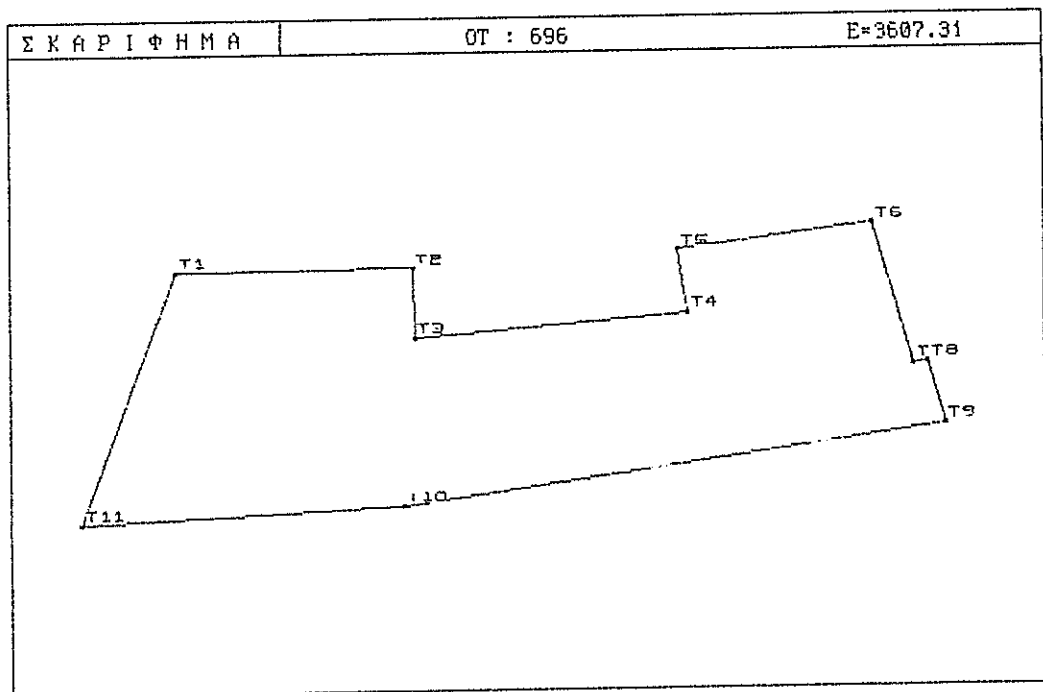
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΗΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202117.720	451567.640		Ε=266.66
				T2	202131.290	451569.620	13.71	
				T3	202146.170	451574.400	15.63	
				T4	202148.210	451565.660	8.97	
				T5	202132.980	451560.770	16.00	
				T6	202119.020	451558.730	14.11	
							9.00	



ΟΤ : 696

A/A: 1

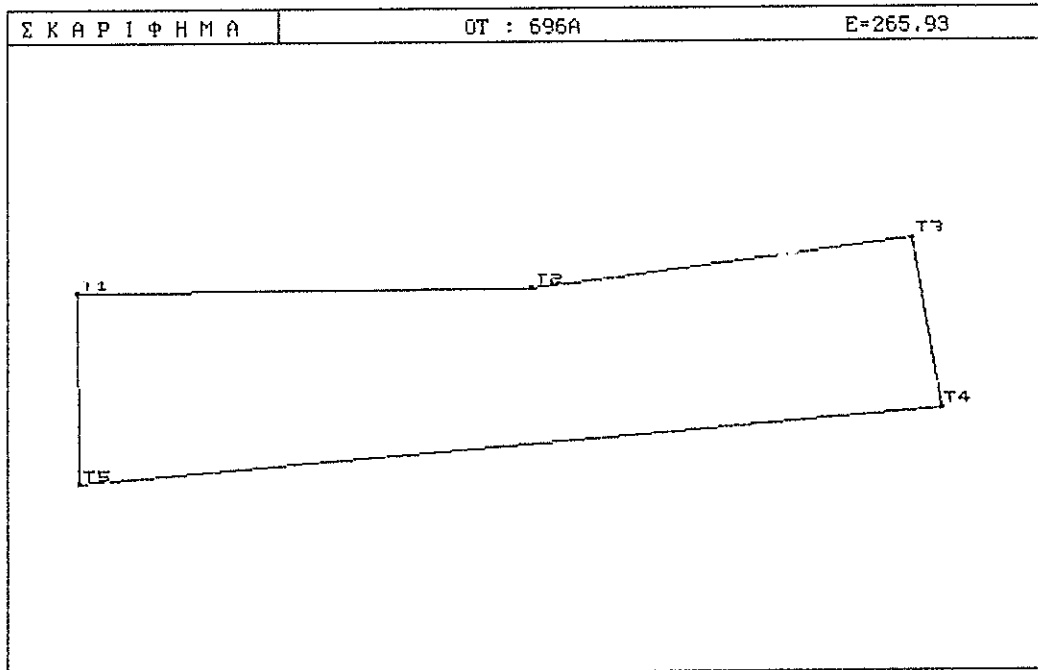
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202033.940	451545.720	33.82	Ε=3607.31
				T2	202067.760	451545.970	11.00	
				T3	202067.850	451534.970	39.05	
				T4	202106.720	451538.750	10.00	
				T5	202105.280	451548.650	27.87	
				T6	202132.860	451552.670	23.62	
				T7	202138.720	451529.790	2.00	
				T8	202140.700	451530.100	9.99	
				T9	202143.180	451520.420	77.80	
				T10	202066.330	451508.310	45.96	
				T11	202020.450	451505.630	42.30	



ΟΤ: 696Α

Α/Α: 1

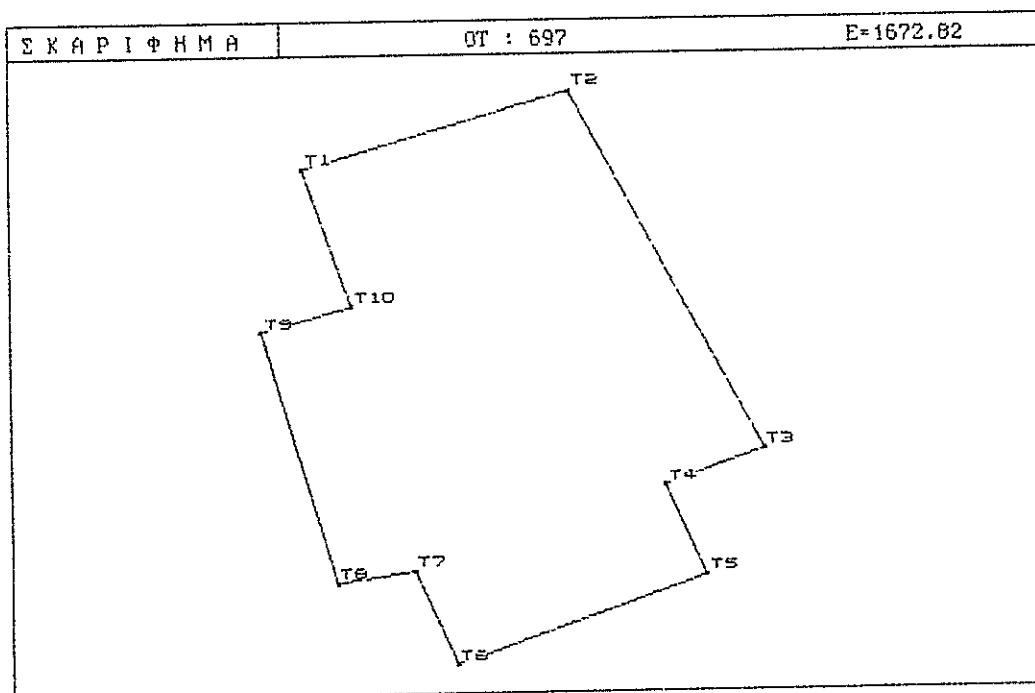
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202069.760	451545.990		E=265.93
				T2	202088.040	451546.130	18.28	
				T3	202103.300	451548.360	15.42	
				T4	202104.440	451540.540	7.90	
				T5	202069.830	451537.170	34.77	
							8.82	



ΟΤ : 697

A/A:1

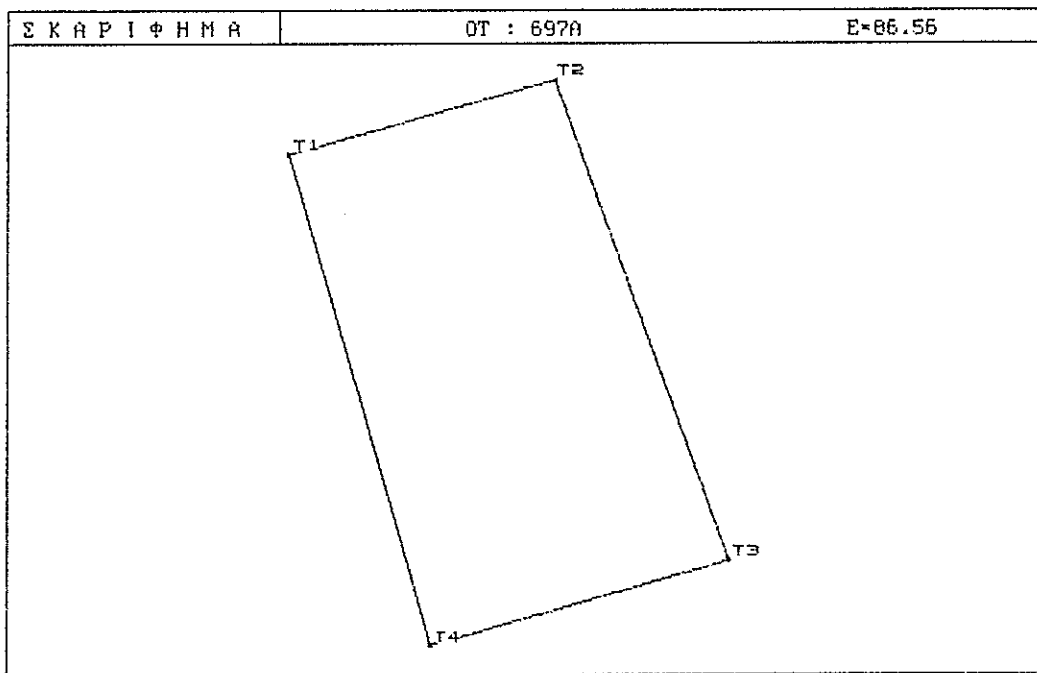
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μκκος	A/A	X	Y	μκκος	τ.μ.
				T1	202151.770	451558.400	25.49	E=1672.82
				T2	202176.040	451566.200	40.74	
				T3	202193.460	451529.370	9.55	
				T4	202184.580	451525.860	10.00	
				T5	202188.260	451516.560	24.50	
				T6	202165.480	451507.540	10.44	
				T7	202161.640	451517.250	7.14	
				T8	202154.590	451516.140	26.64	
				T9	202147.990	451541.950	8.63	
				T10	202156.210	451544.590	14.51	



ΟΤ : 697Α

A/A:1

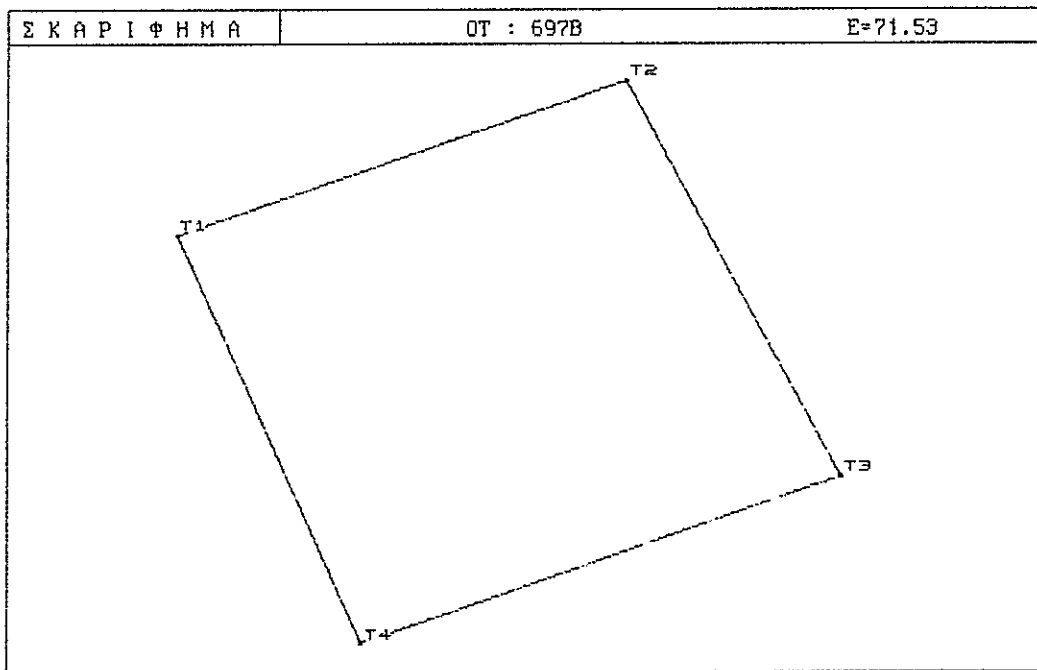
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202144.380	451556.030	6.27	E=86.56
				T2	202150.350	451557.940	13.00	
				T3	202154.320	451545.560	7.05	
				T4	202147.610	451543.410	13.03	



ΟΤ : 697B

Α/Α:1

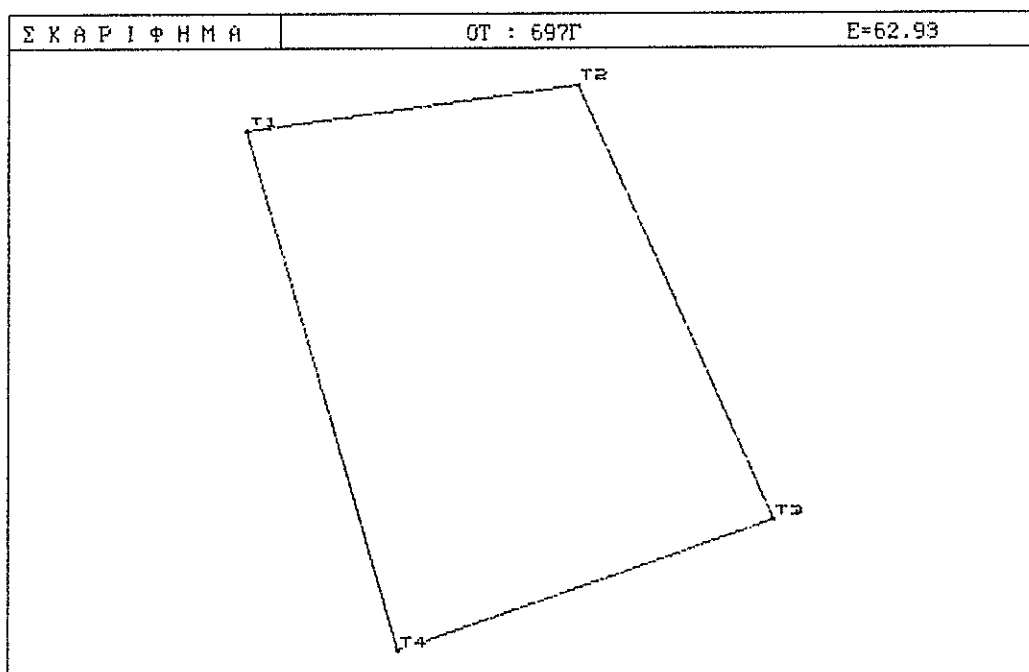
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				Εμβαδό ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202186.530	451525.010	8.14	E=71.53
				T2	202194.100	451528.010	8.52	
				T3	202197.740	451520.310	8.69	
				T4	202189.660	451517.110	8.50	



ΟΤ : 697Γ

A/A:1

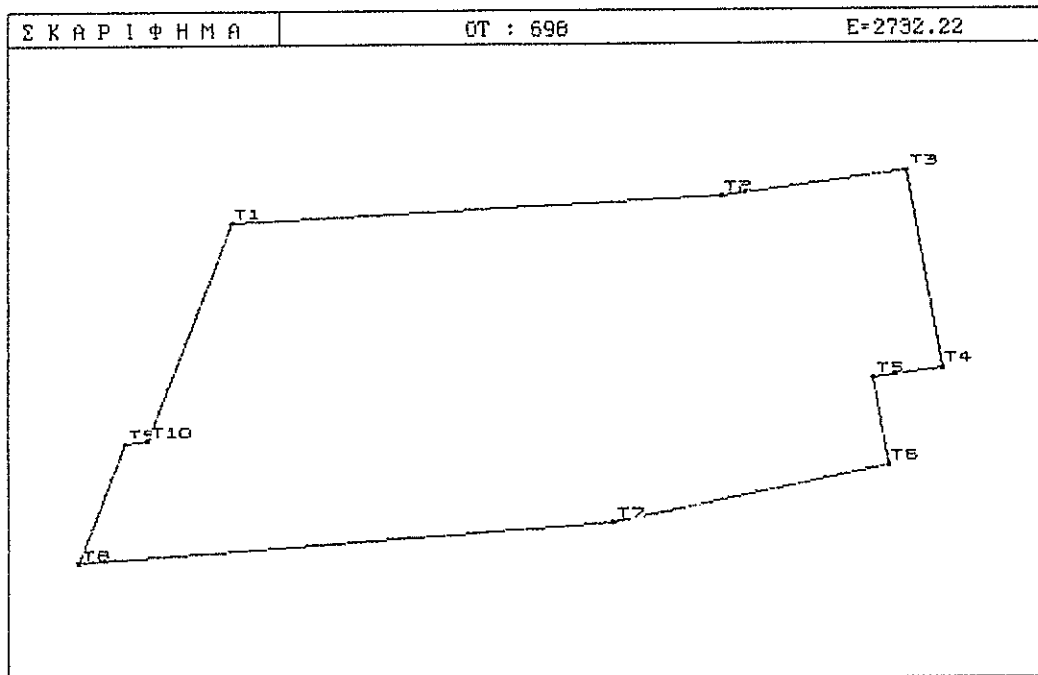
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
				T1	202154.960	451514.680	5.80	Ε=62.93
				T2	202160.690	451515.580	9.23	
				T3	202164.080	451506.990	7.00	
				T4	202157.570	451504.410	10.60	



ΟΤ : 698

A/A:1

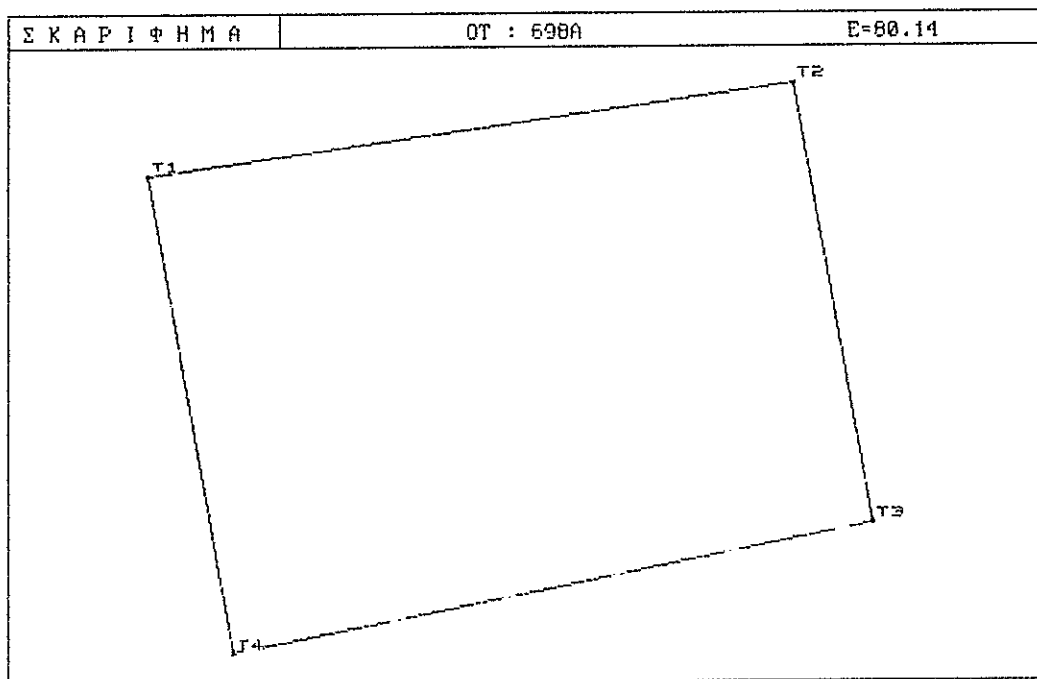
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202017.690	451497.460		
				T2	202067.180	451500.350	49.57	
				T3	202085.790	451503.160	18.82	
				T4	202089.340	451480.630	22.81	
				T5	202082.450	451479.540	6.98	
				T6	202084.000	451469.670	9.99	
				T7	202056.290	451463.210	28.45	
				T8	202002.340	451458.880	54.12	
				T9	202007.040	451472.600	14.50	
				T10	202009.240	451472.770	2.21	
							26.10	E=2732.22



ΟΤ : 698Α

Α/Α:1

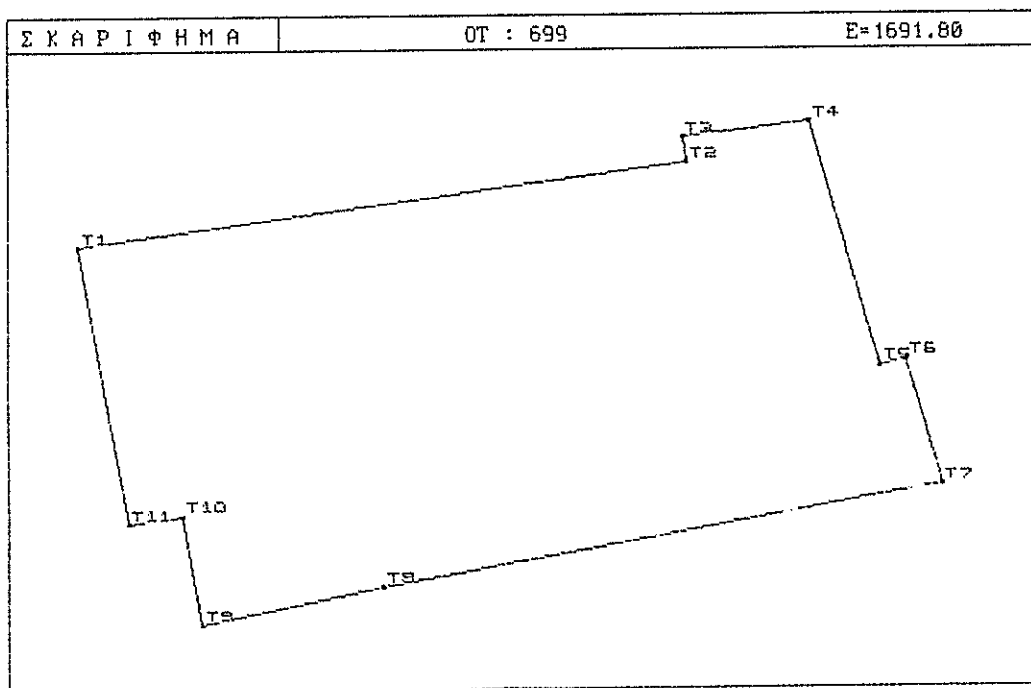
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202084.160	451478.290	9.98	Ε=80.14
				T2	202094.020	451479.850	7.68	
				T3	202095.210	451472.260	10.00	
				T4	202085.470	451470.010	8.38	



ΟΤ = 699

A/A:1

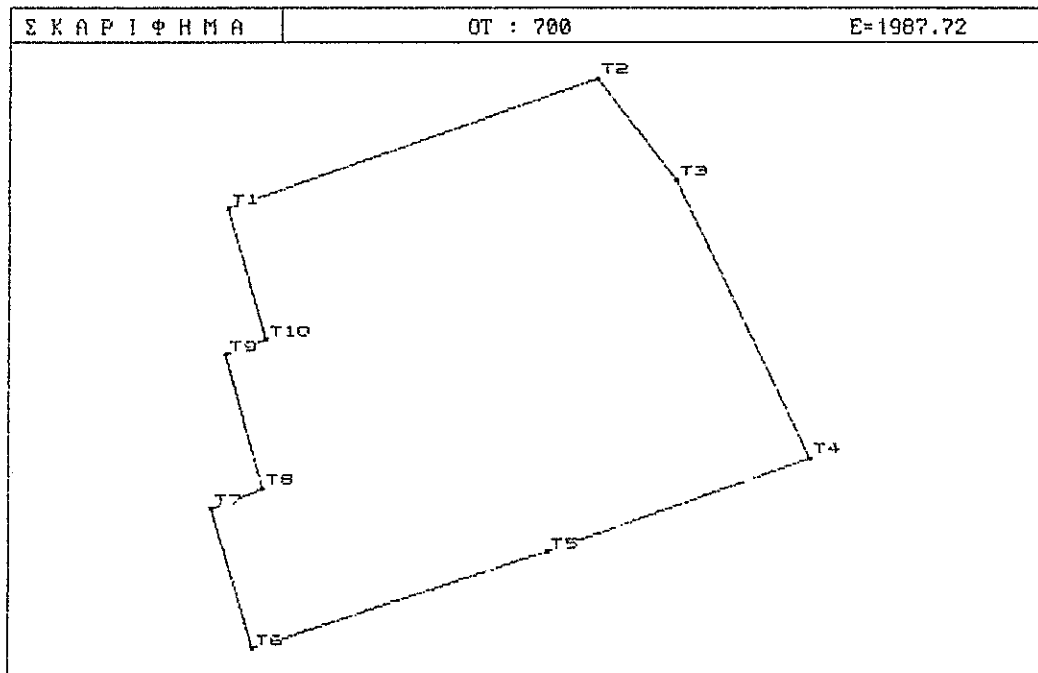
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	202087.760	451503.460	44.66	E=1691.80
				T2	202131.920	451510.150	2.00	
				T3	202131.620	451512.130	9.29	
				T4	202140.810	451513.520	20.78	
				T5	202145.920	451493.380	2.00	
				T6	202147.860	451493.860	10.50	
				T7	202150.450	451483.700	41.39	
				T8	202109.850	451475.640	13.52	
				T9	202076.680	451472.600	9.07	
				T10	202095.260	451481.560	4.00	
				T11	202091.310	451480.940	22.80	



ΟΤ : 700

A/A:1

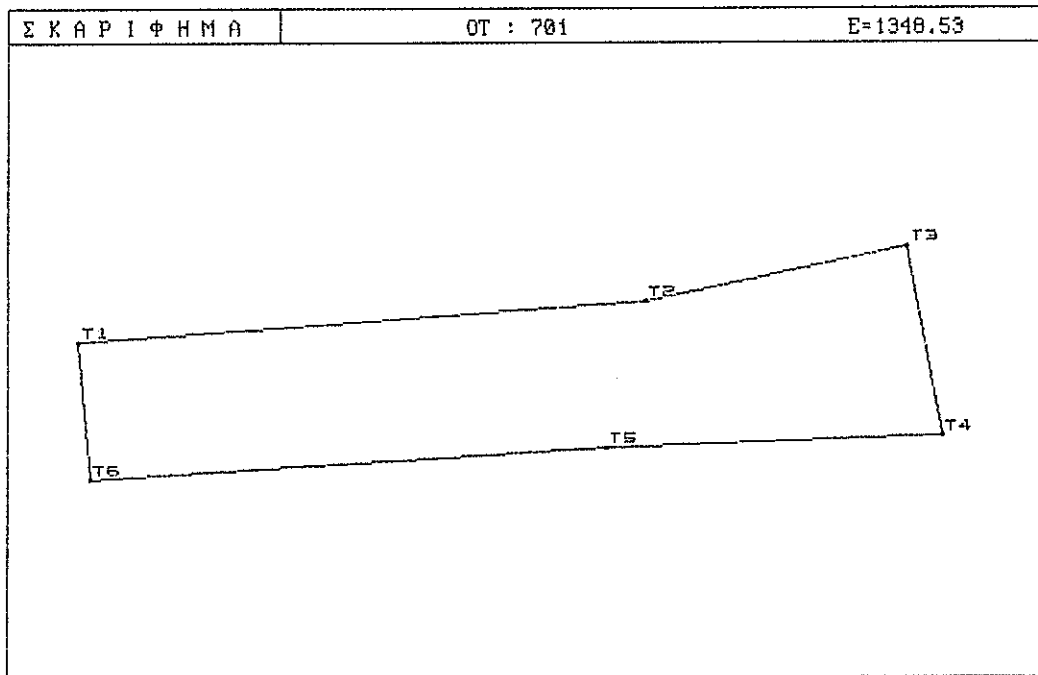
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΛΕΩΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΚΒΑΘΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	Α/Α	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	τ.μ.
				T1	202167.640	451500.870		
				T2	202201.150	451514.130	36.04	
				T3	202208.350	451503.550	12.80	
				T4	202220.350	451475.110	30.87	
				T5	202196.660	451465.590	25.53	
				T6	202169.930	451455.690	28.50	
				T7	202166.240	451470.230	15.00	
				T8	202170.930	451472.080	5.04	
				T9	202167.440	451485.860	14.22	
				T10	202171.080	451487.300	3.91	
							14.00	E=1987.72



ΟΤ : 701

A/A:1

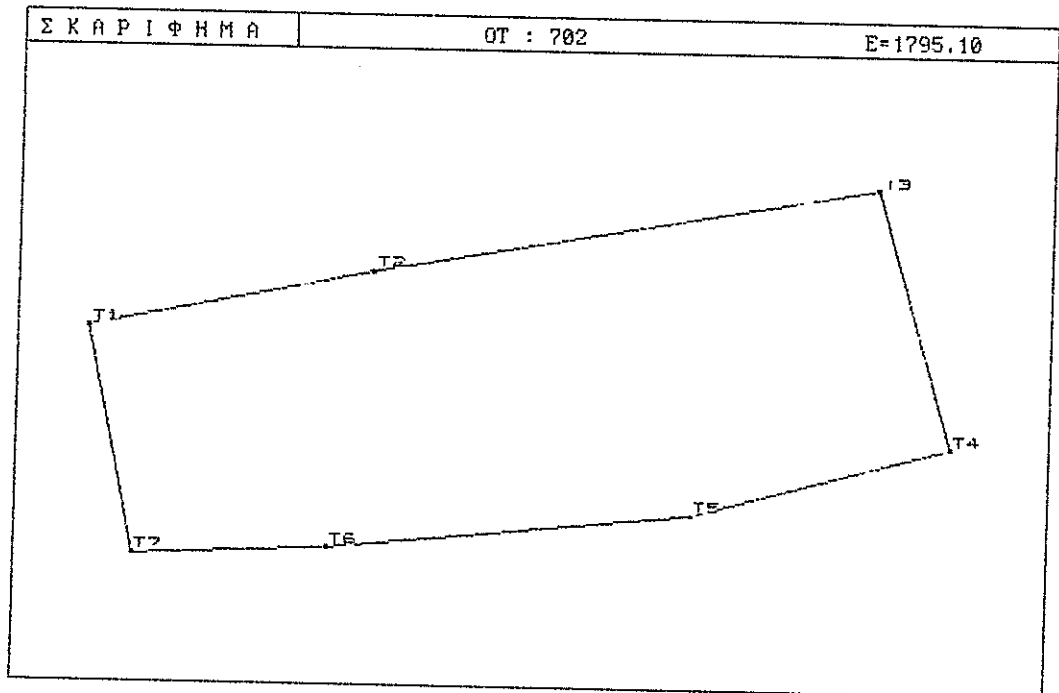
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΚΒΑΘΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202002.400	451452.860		E=1348.53
				T2	202057.210	451457.270	54.99	
				T3	202082.520	451463.160	25.99	
				T4	202085.930	451442.370	21.07	
				T5	202053.480	451441.180	32.47	
				T6	202003.500	451437.580	50.11	
							15.32	



ΟΤ : 702

A/A:1

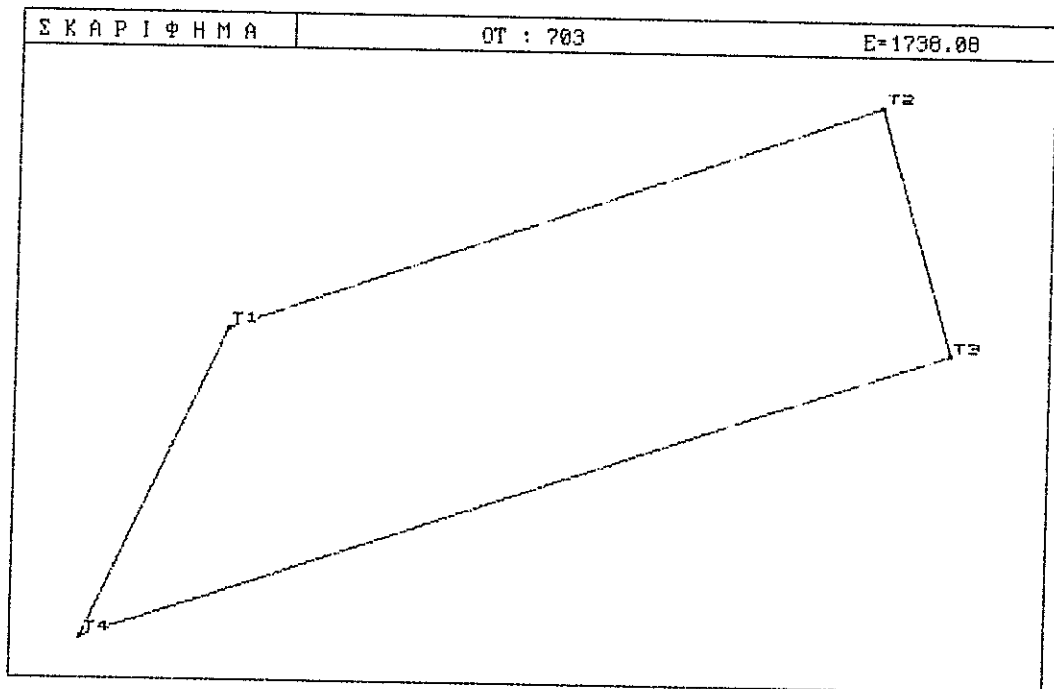
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	A/A	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	Υ.Μ.
				T1	202086.910	451464.180		E=1795.10
				T2	202111.100	451469.780	24.83	
				T3	202153.890	451478.260	43.62	
				T4	202160.180	451453.440	25.60	
				T5	202138.270	451446.790	22.90	
				T6	202107.590	451443.160	30.89	
				T7	202090.960	451442.550	16.64	
							22.01	



ΟΤ : 703

Α/Α:1

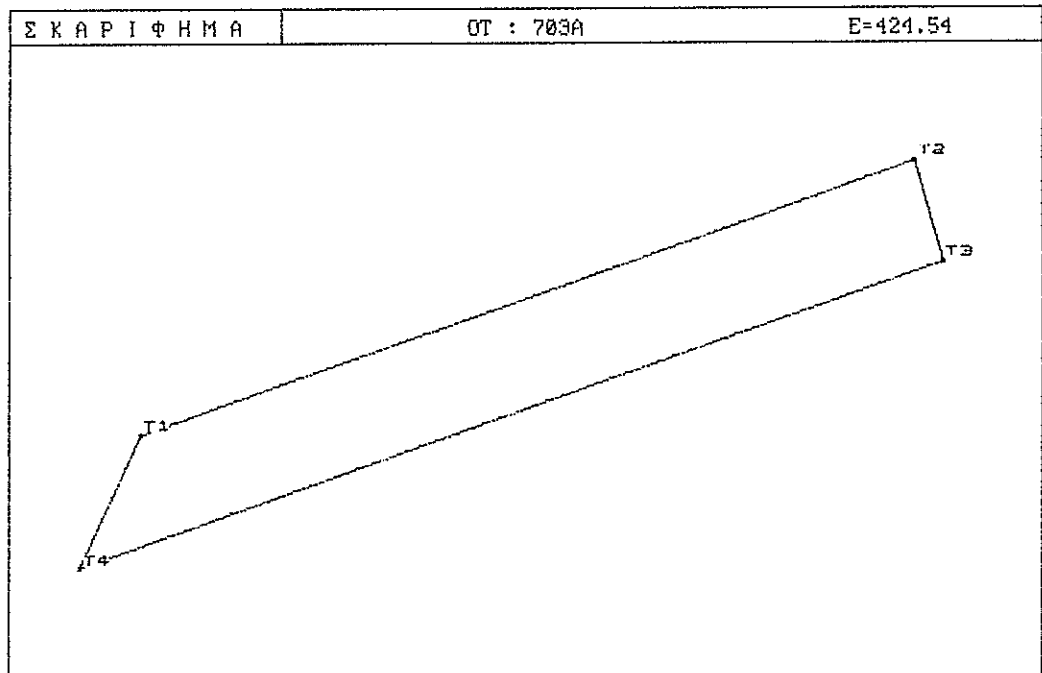
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κί (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τί (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202203.100	451447.730		E=1738.08
				T2	202259.710	451470.430	60.99	
				T3	202266.030	451446.070	25.17	
				T4	202190.770	451417.010	80.68	
							33.10	



ΟΤ : 703Α

Α/Α:1

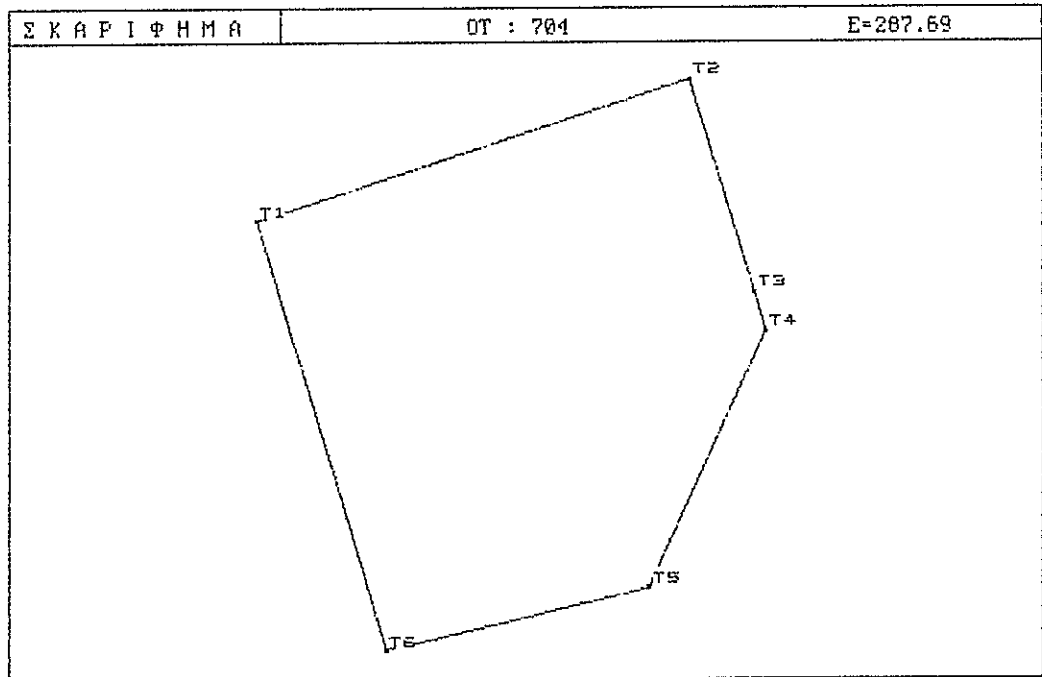
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	202207.740	451459.280	53.55	E=424.54
				T2	202257.440	451479.210	7.55	
				T3	202259.330	451471.900	59.75	
				T4	202203.880	451449.650	10.37	



ΟΤ : 704

Α/Α:1

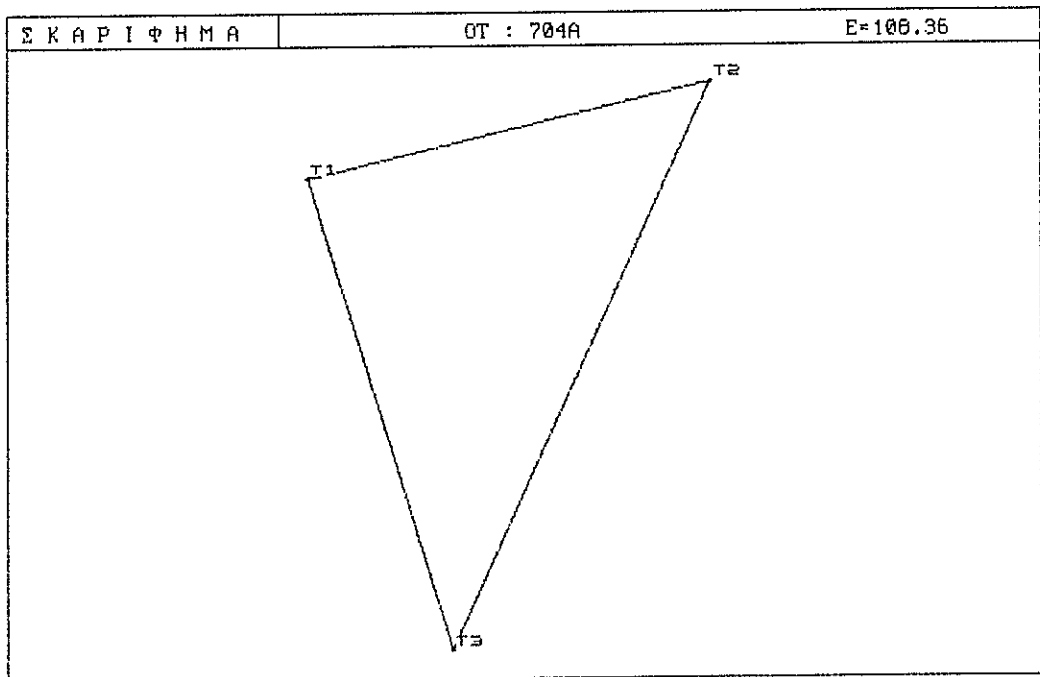
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202169.550	451444.890	16.84	E=287.69
				T2	202185.340	451450.730	9.02	
				T3	202187.690	451442.020	1.67	
				T4	202188.120	451440.410	11.39	
				T5	202183.880	451429.850	9.92	
				T6	202174.300	451427.270	18.25	



ΟΤ : 704Α

Α/Α:1

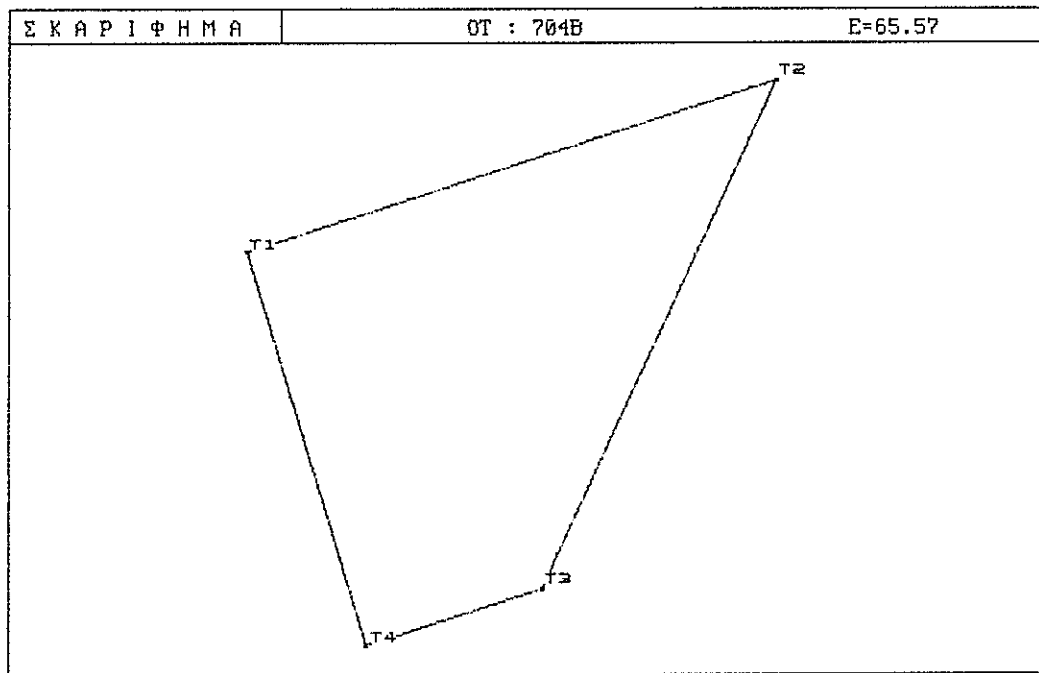
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	Α/Α	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
				T1	202174.700	451425.820		E=108.36
				T2	202187.030	451429.140	12.77	
				T3	202179.110	451409.430	21.24	
							16.97	



ΟΤ : 704B

A/A:1

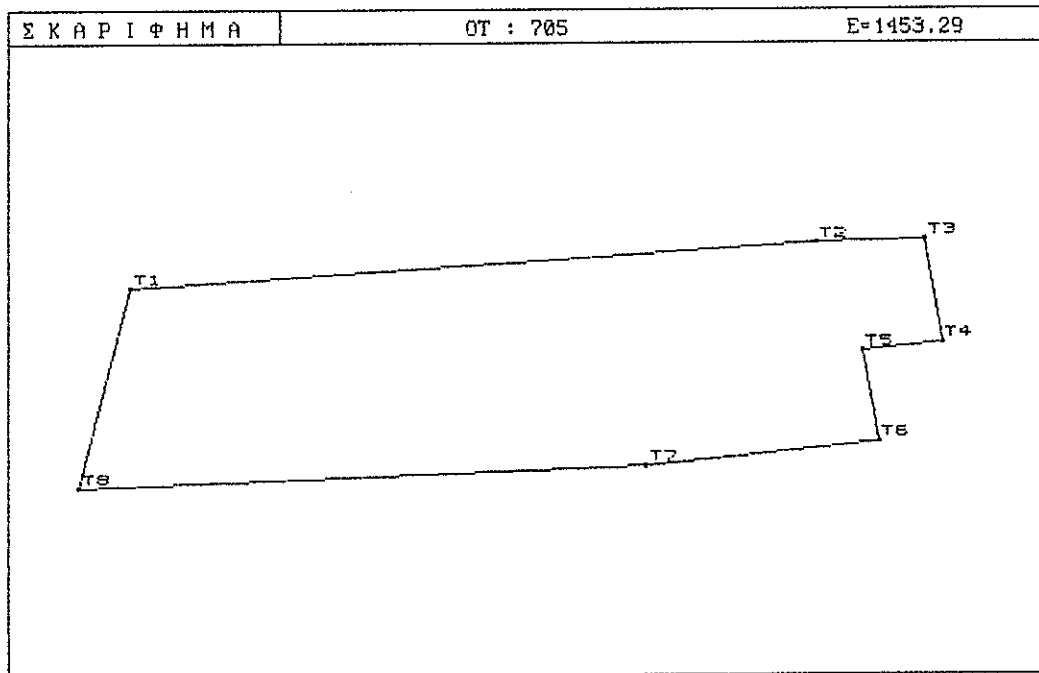
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	202187.230	451451.430		E=65.57
				T2	202197.500	451455.240	10.95	
				T3	202192.980	451443.970	12.14	
				T4	202189.580	451442.710	3.63	
							9.03	



ΟΤ : 705

A/A:1

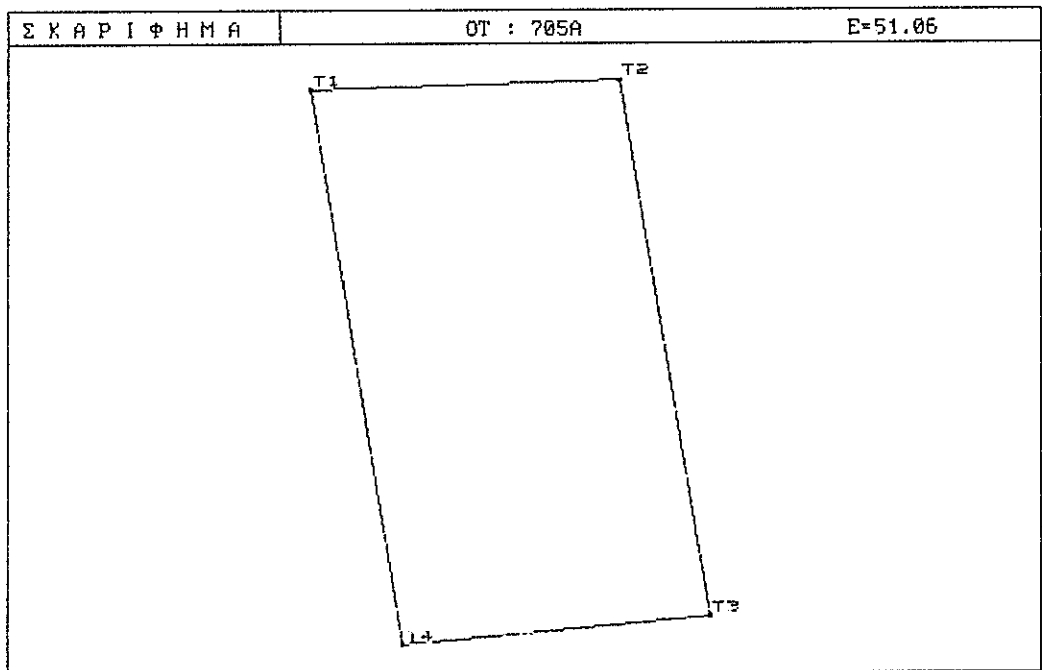
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201993.450	451426.830	60.73	E=1453.29
				T2	202054.020	451431.200	9.50	
				T3	202063.510	451431.550	10.48	
				T4	202065.050	451421.180	7.01	
				T5	202058.080	451420.450	9.51	
				T6	202059.470	451411.040	20.48	
				T7	202039.100	451408.910	50.21	
				T8	201988.940	451406.710	20.62	



ΟΤ : 705Α

A/A:1

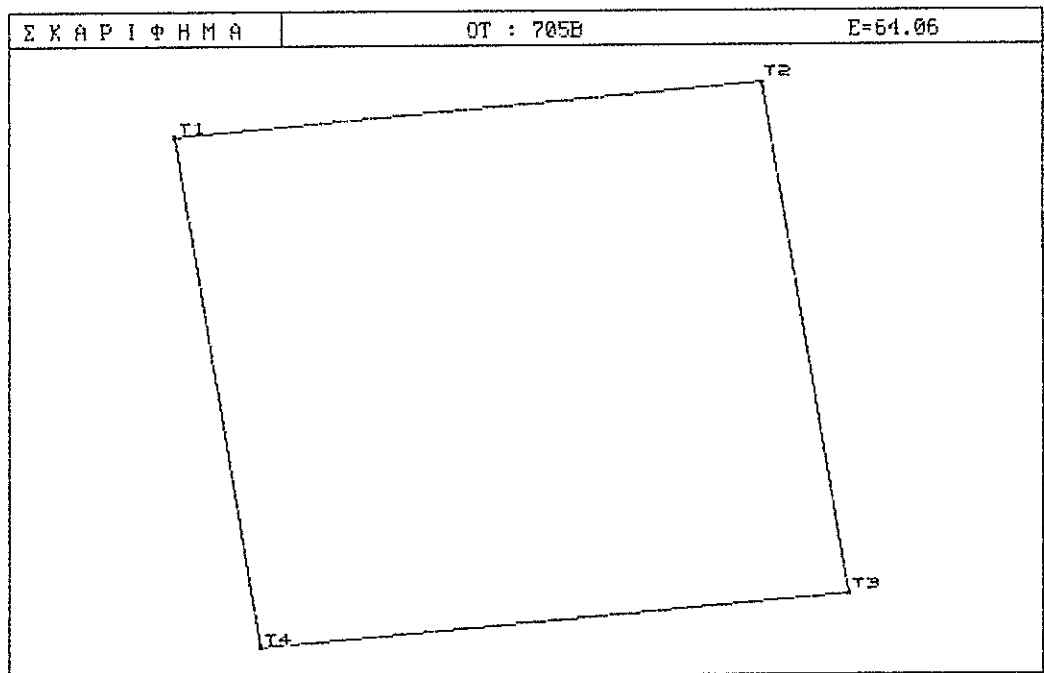
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΗΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΚΘΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	202065.020	451431.600	5.03	E=51.06
				T2	202070.050	451431.790	10.04	
				T3	202071.520	451421.860	5.01	
				T4	202066.540	451421.340	10.37	



ΟΤ : 705B

A/A:1

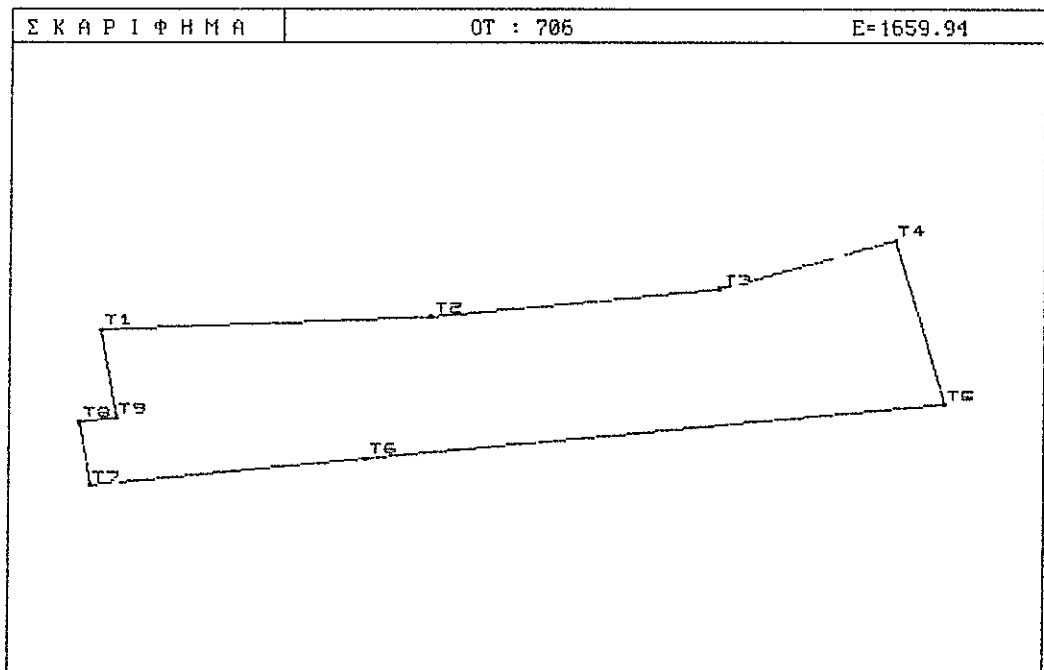
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	202059.790	451419.120	8.00	E=64.06
				T2	202067.750	451419.960	8.02	
				T3	202068.920	451412.030	8.00	
				T4	202060.960	451411.200	8.01	



ΟΤ : 706

A/A:1

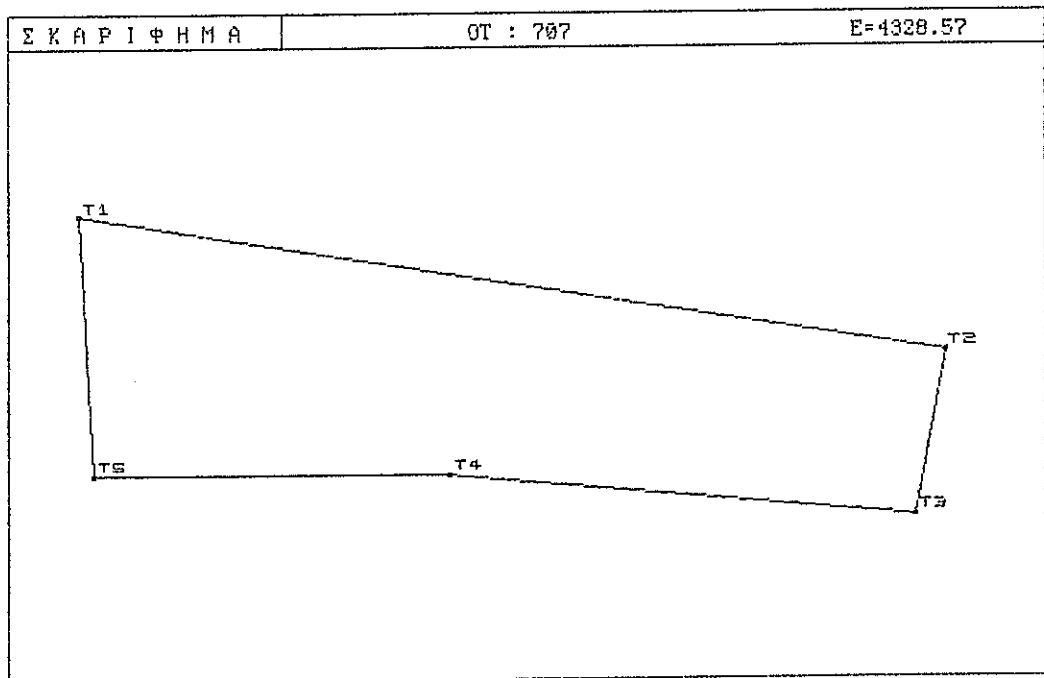
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	202071.560	451431.840		E=1659.94
				T2	202108.360	451433.180	36.82	
				T3	202140.330	451436.970	32.19	
				T4	202159.740	451442.860	20.28	
				T5	202165.300	451422.240	21.36	
				T6	202101.050	451415.400	64.61	
				T7	202070.420	451412.190	30.80	
				T8	202069.250	451420.100	6.00	
				T9	202073.230	451420.520	4.00	
							11.44	



ΟΤ : 707

Α/Α:1

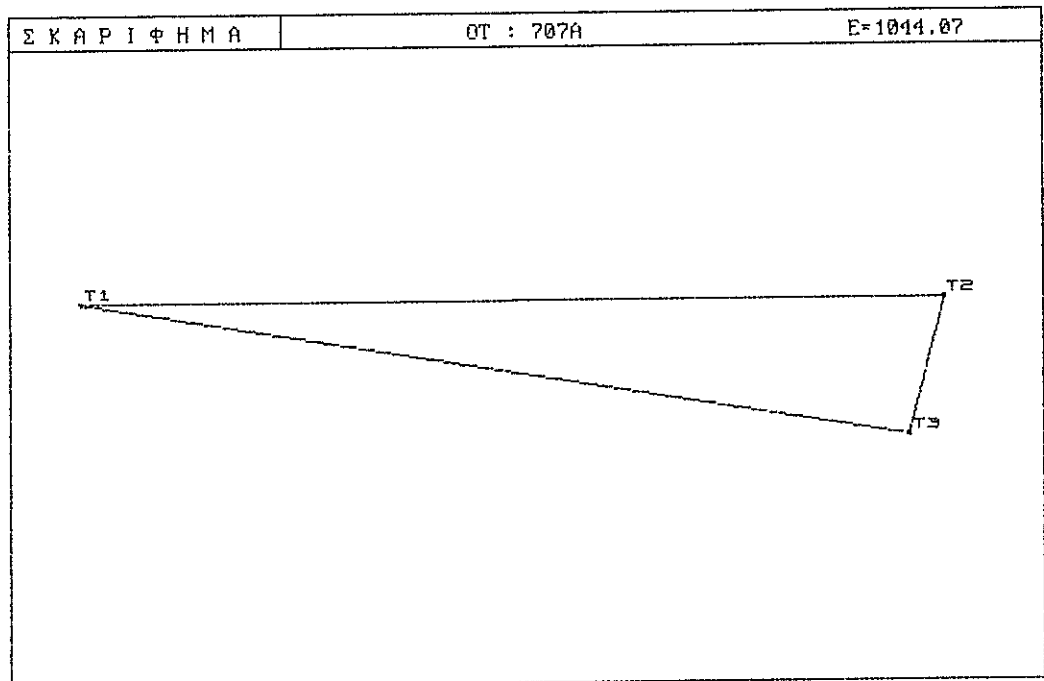
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	Α/Α	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	τ.μ.
				T1	201848.620	451423.050		E=4328.57
				T2	201977.290	451399.400	130.83	
				T3	201972.870	451371.730	28.02	
				T4	201903.730	451378.850	89.51	
				T5	201850.820	451379.030	52.91	
							44.07	



ΟΤ : 707Α

A/A:1

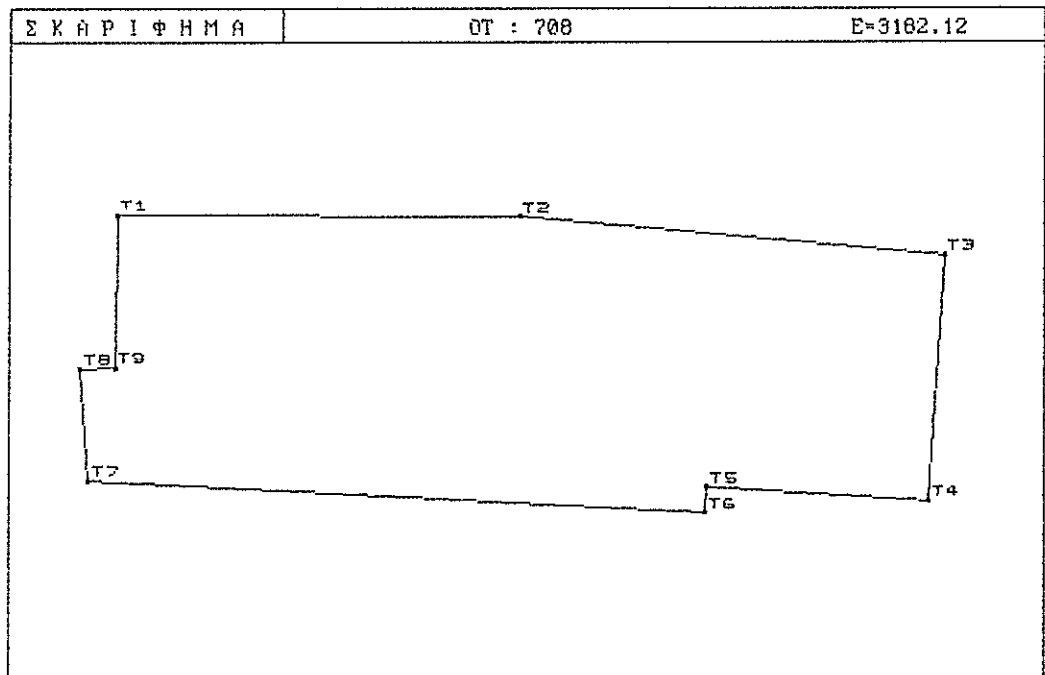
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΚΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	201874.850	451426.360	108.29	E=1044.07
				T2	201983.140	451426.540	19.77	
				T3	201978.820	451407.250	105.71	



DT = 708

A/A:1

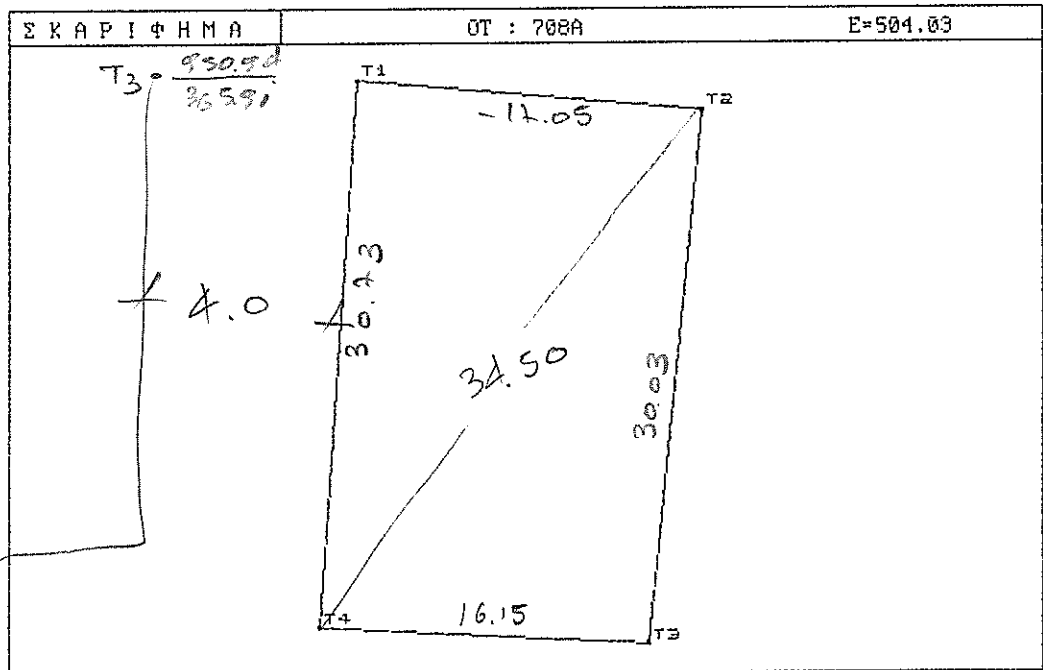
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201856.000	451371.000		E=3182.12
				T2	201903.310	451370.850	45.31	
				T3	201950.940	451365.910	47.89	
				T4	201949.140	451335.070	30.89	
				T5	201924.250	451336.580	24.94	
				T6	201924.070	451333.590	3.00	
				T7	201854.780	451337.790	69.42	
				T8	201853.980	451351.770	14.00	
				T9	201857.930	451351.990	3.96	
							19.01	



ΟΤ : 708Α

A/A:1

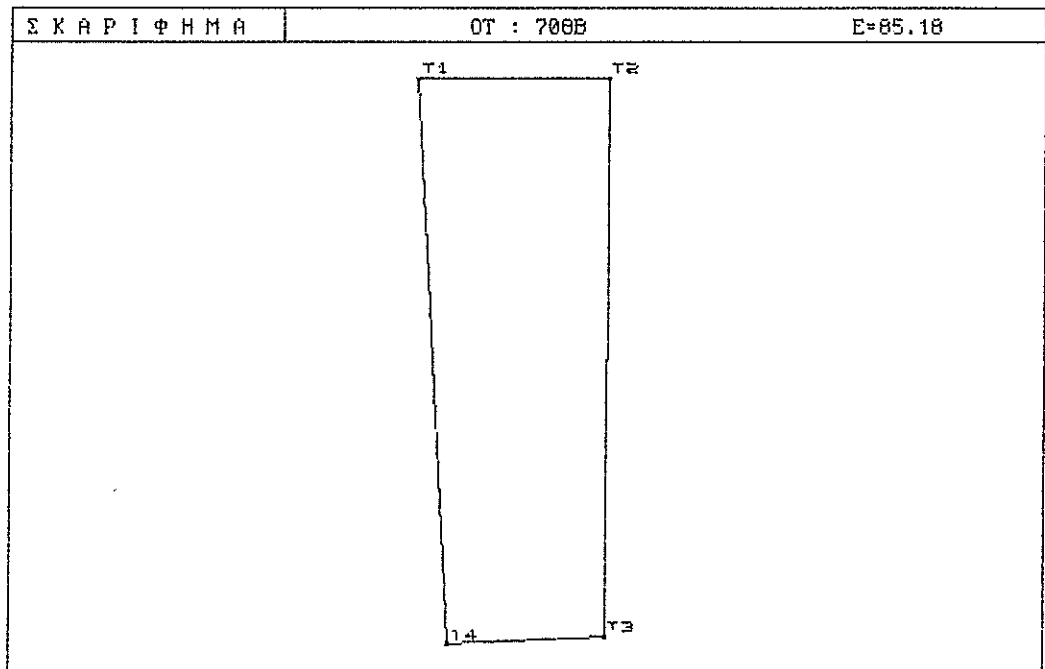
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΠΙΒΑΘ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201954.920	451365.510		E=504.03
				T2 →	201971.880	451363.790	17.05	
				T3	201969.250	451333.880	30.03	
				T4 →	201953.130	451334.830	16.15	
							30.73	



ΟΤ : 7088

A/A: 1

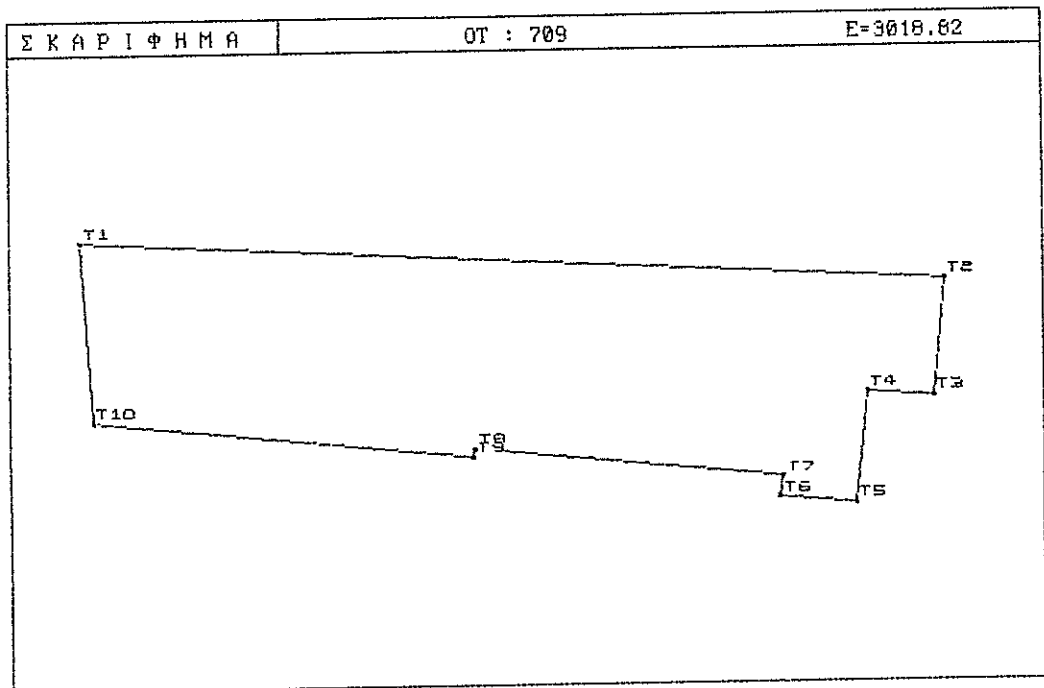
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΙΕΡΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201851.220	451371.030		E=85.18
				T2	201856.500	451371.010	5.28	
				T3	201856.440	451353.410	17.60	
				T4	201852.120	451353.160	4.33	
							17.89	



ΟΤ : 709

A/A:1

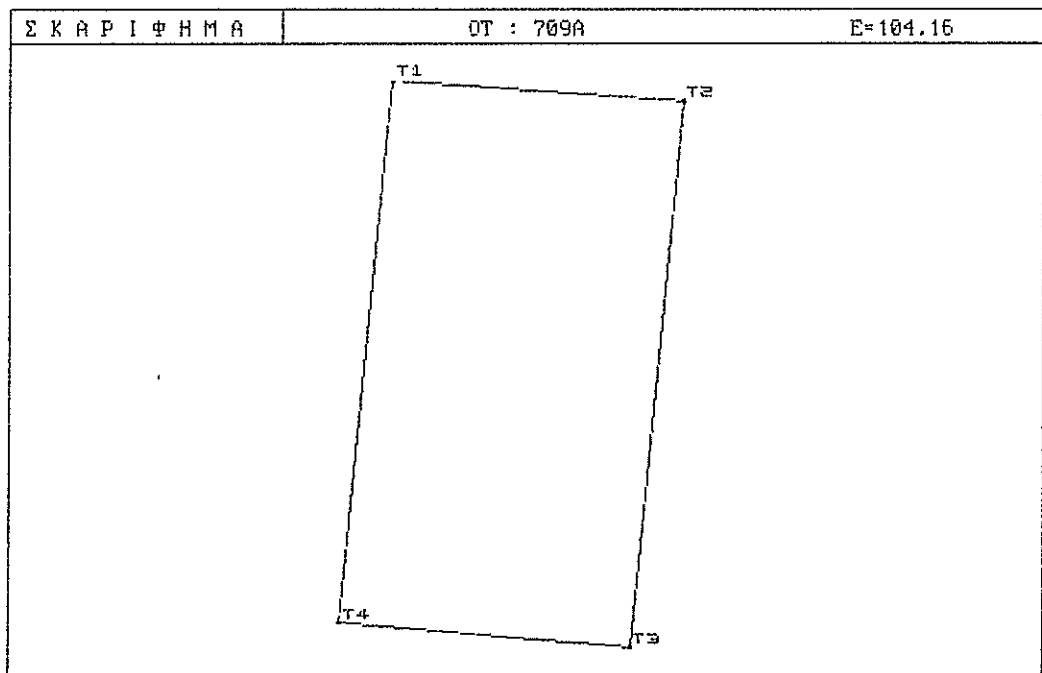
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΚΒΑΘ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201857.190	451330.630	111.44	
				T2	201968.430	451323.910	17.13	
				T3	201967.010	451306.840	8.66	
				T4	201958.380	451307.570	16.31	
				T5	201957.010	451291.320	9.83	
				T6	201947.230	451292.270	3.14	
				T7	201947.650	451295.380	39.92	
				T8	201907.980	451299.830	1.01	
				T9	201907.870	451298.830	49.49	
				T10	201858.690	451304.340	26.33	E=3018.82



DT : 709A

A/A:1

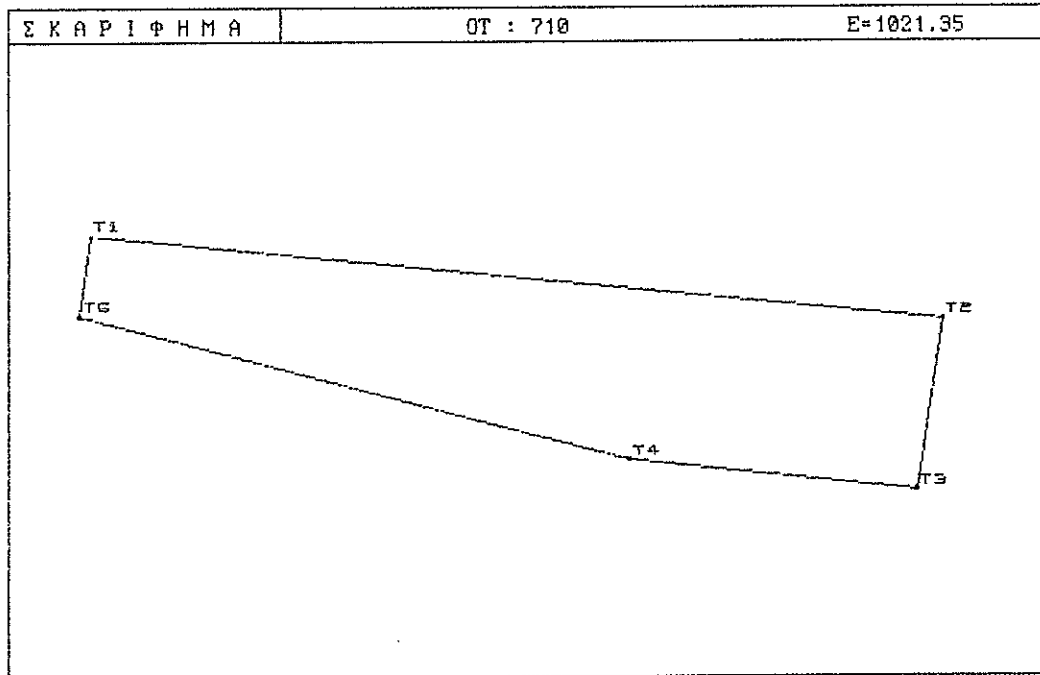
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				Εμβαδόν DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201959.750	451305.950	7.00	E=104.16
				T2	201966.730	451305.360	14.91	
				T3	201965.470	451290.500	7.00	
				T4	201958.500	451291.170	14.83	



ΟΤ = 710

θ/Α: 1

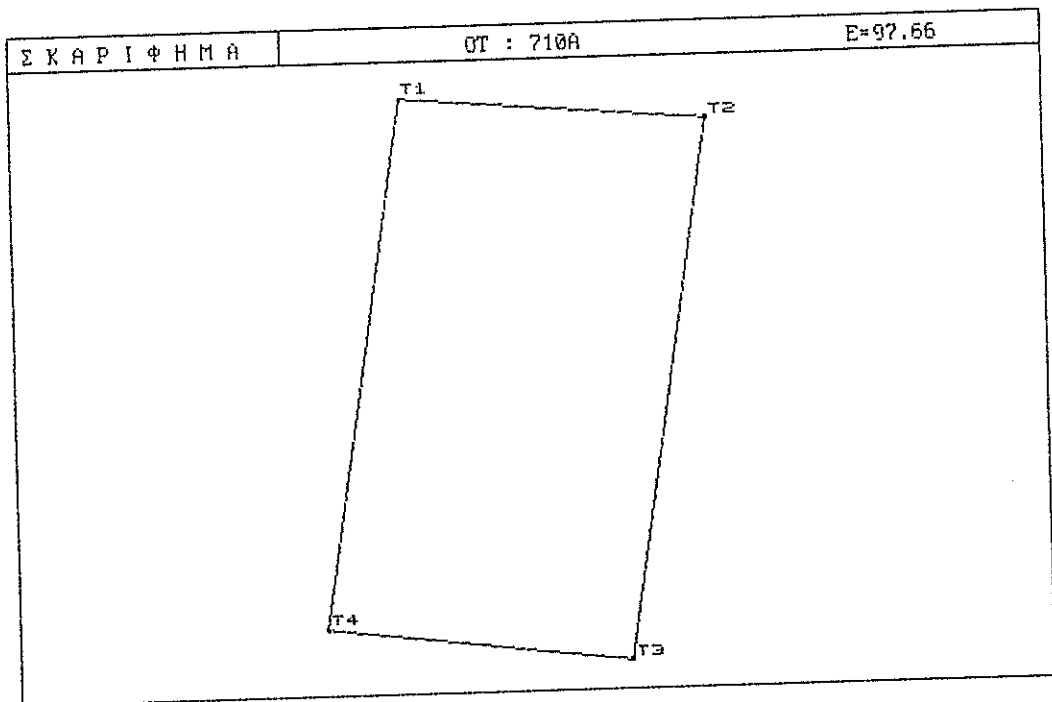
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201867.450	451297.320	73.76	E=1021.35
				T2	201940.750	451289.110	17.00	
				T3	201938.490	451272.260	24.87	
				T4	201913.810	451275.310	49.30	
				T5	201866.560	451289.390	7.98	



ΟΤ: 710Α

A/A: 1

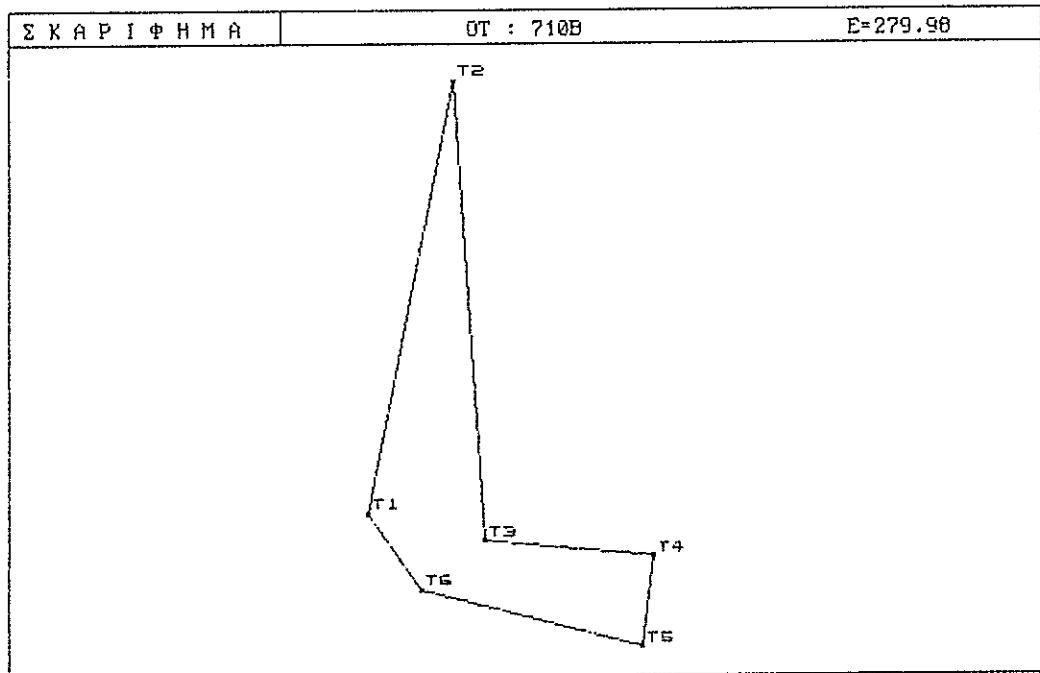
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201941.820	451285.760	7.00	E=97.66
				T2	201948.790	451285.080	14.11	
				T3	201946.910	451271.100	7.00	
				T4	201939.980	451272.080	13.80	



ΟΤ: 710Β

A/A:1

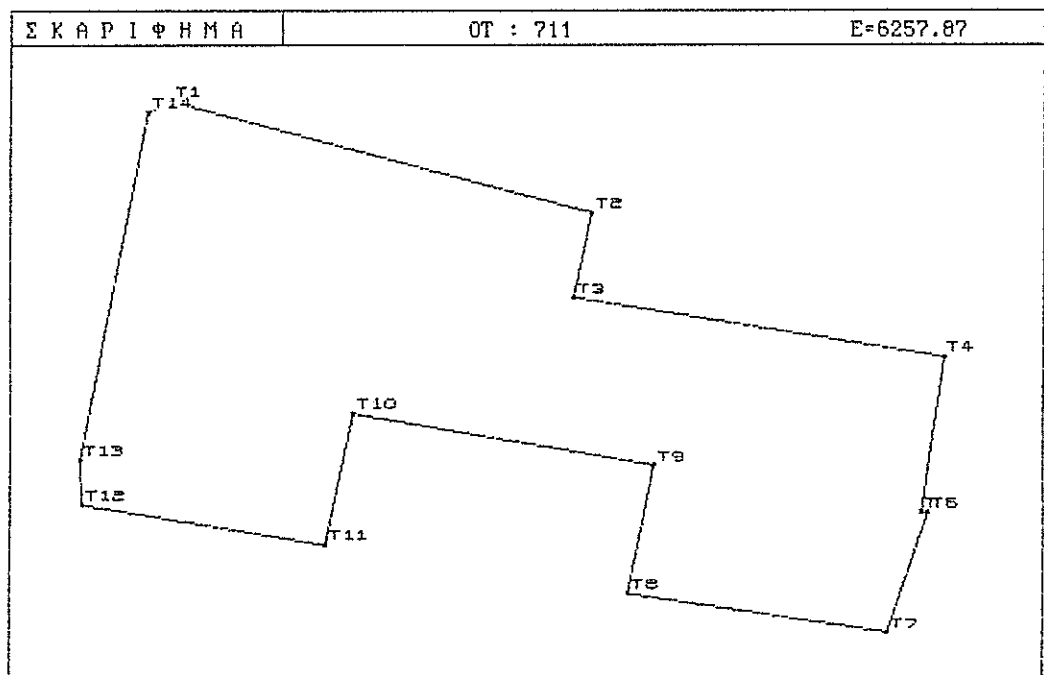
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΛΕΩΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201844.390	451301.170		
				T2	201850.780	451337.740	37.12	
				T3	201852.990	451298.940	38.86	
				T4	201865.460	451297.550	12.55	
				T5	201864.610	451269.970	7.63	
				T6	201848.330	451294.820	16.99	
							7.47	E=279.98



ΟΤ: 711

A/A:1

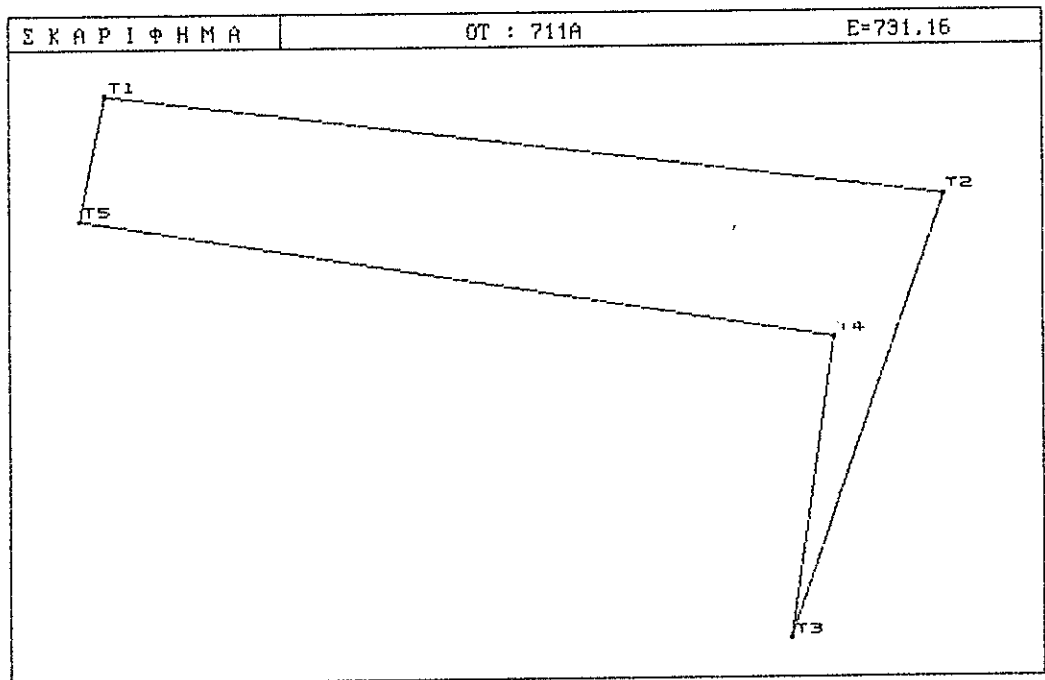
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201844.850	451286.460	65.97	Ε=6257.87
				T2	201908.080	451267.630	14.68	
				T3	201905.400	451253.200	56.61	
				T4	201961.060	451242.880	26.31	
				T5	201957.800	451216.770	1.00	
				T6	201958.780	451216.580	21.63	
				T7	201952.590	451195.850	39.66	
				T8	201913.570	451202.960	21.94	
				T9	201917.500	451224.550	46.00	
				T10	201872.331	451233.269	22.43	
				T11	201868.310	451211.200	37.57	
				T12	201831.350	451217.940	7.55	
				T13	201831.190	451225.490	59.76	
				T14	201841.461	451284.363	3.99	



ΟΤ : 711Α

Α/Α: 1

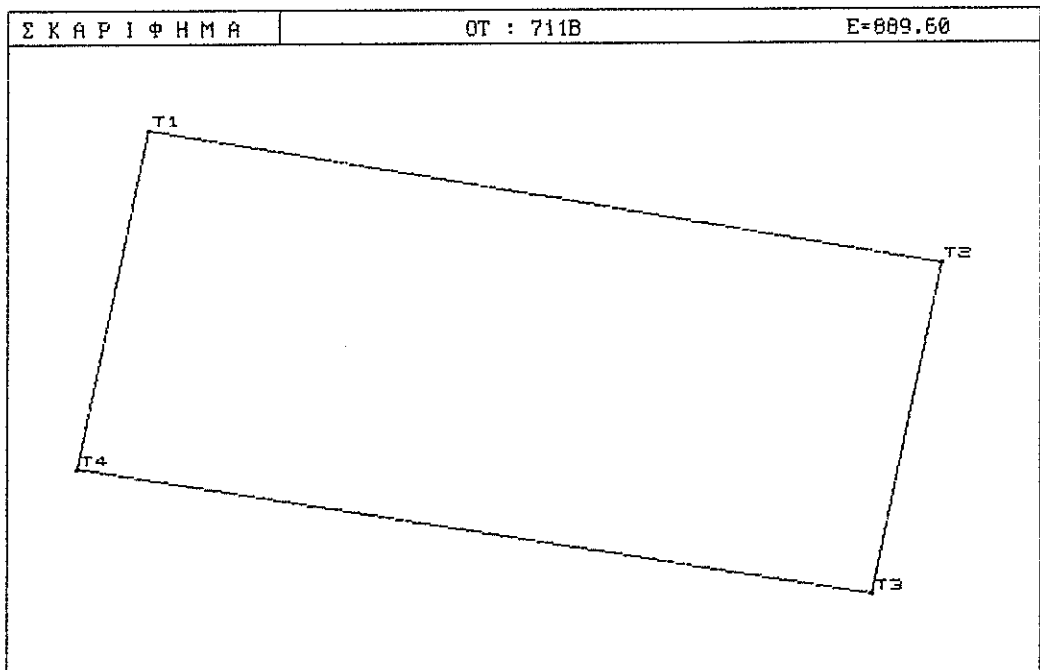
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201911.930	451266.480		E=731.16
				T2	201971.290	451258.060	59.95	
				T3	201960.510	451222.330	37.32	
				T4	201983.520	451246.490	24.35	
				T5	201910.070	451256.400	54.36	
							10.25	



ΟΤ: 711B

A/A:1

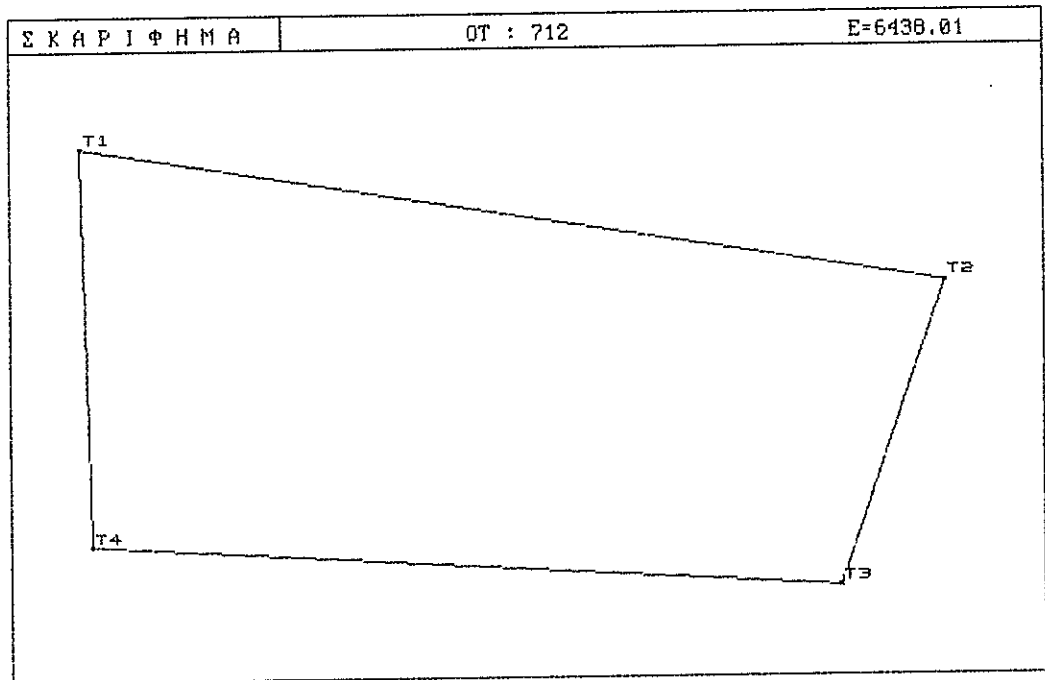
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201873.540	451231.510	43.00	Ε=889.60
				T2	201915.760	451223.360	20.46	
				T3	201912.090	451203.230	43.00	
				T4	201869.790	451210.930	20.92	



ΟΤ : 712

Α/Α:1

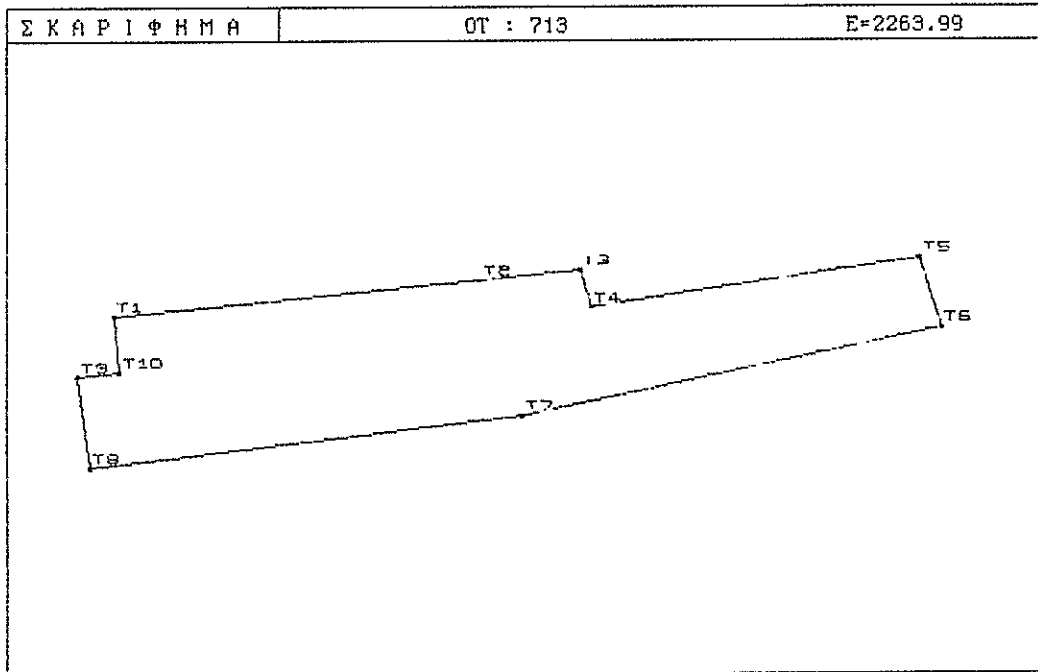
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201829.480	451210.160	122.77	E=6438.01
				T2	201950.260	451188.140	50.99	
				T3	201935.500	451139.330	104.85	
				T4	201830.890	451146.440	63.74	



ΟΤ: 713

A/A:1

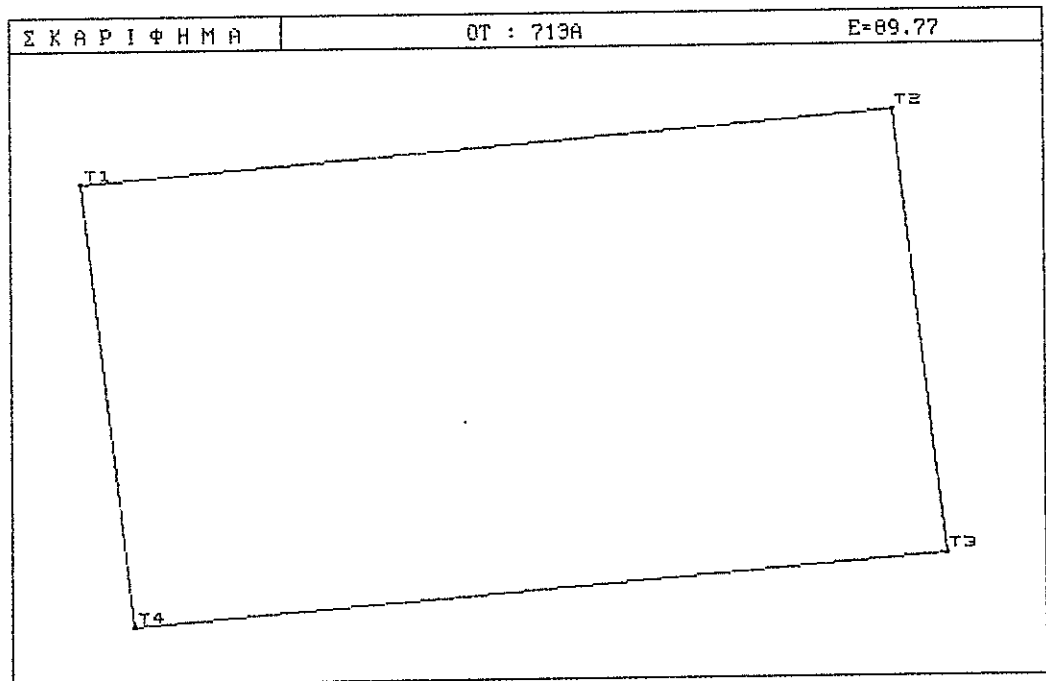
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202049.760	451401.980		
				T2	202101.800	451407.440	52.33	
				T3	202116.060	451408.960	14.34	
				T4	202117.640	451403.090	6.08	
				T5	202164.170	451411.060	47.21	
				T6	202167.240	451399.700	11.77	
				T7	202107.870	451385.680	61.00	
				T8	202046.250	451377.620	62.14	
				T9	202044.710	451392.470	14.93	
				T10	202050.690	451393.030	6.01	
							9.00	E=2263.99



ΟΤ : 713Α

A/A:1

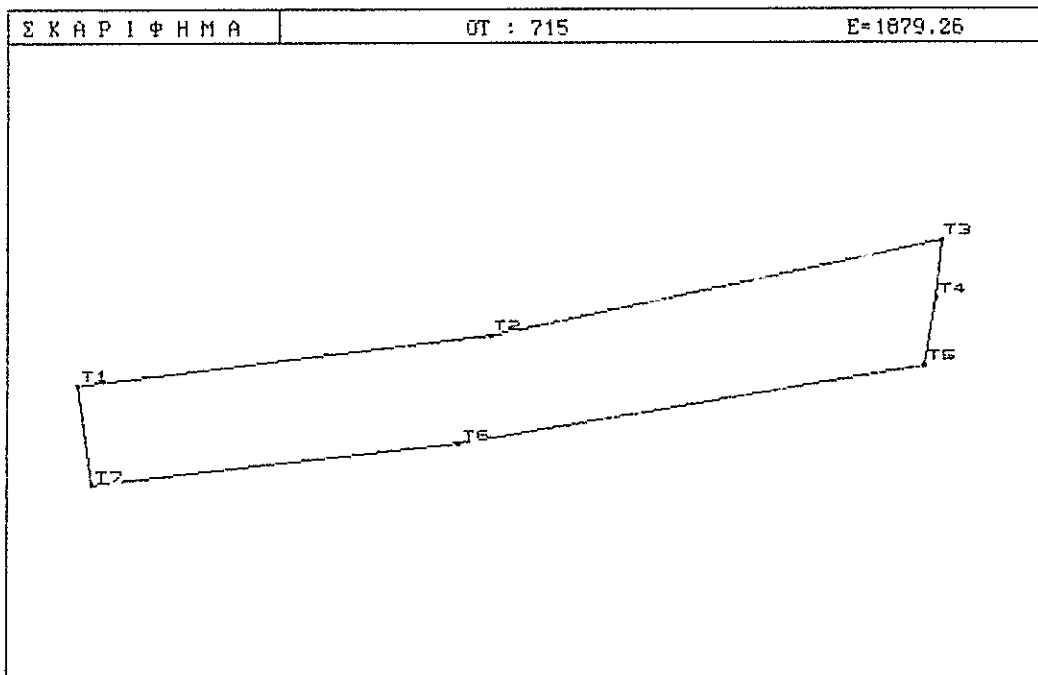
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202036.320	451400.700	12.00	E=89.77
				T2	202048.270	451401.830	7.49	
				T3	202049.040	451394.380	12.00	
				T4	202037.090	451393.270	7.47	



ΟΤ = 715

A/A: 1

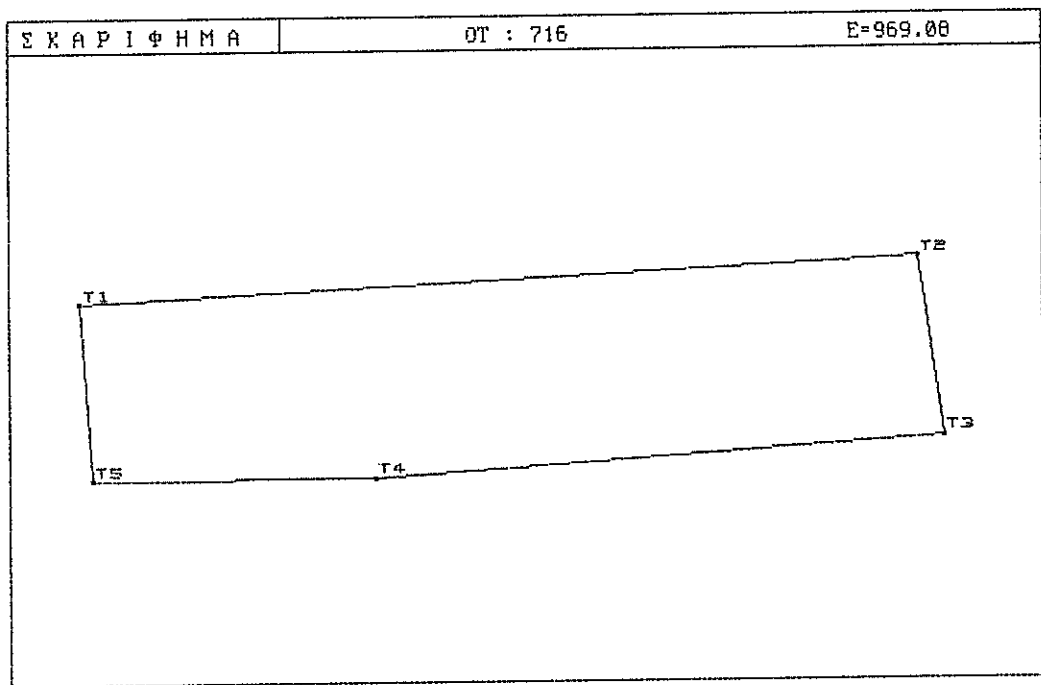
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202054.150	451370.230		E=1879.26
				T2	202109.330	451377.800	55.70	
				T3	202169.320	451391.970	61.64	
				T4	202168.600	451383.330	8.67	
				T5	202166.970	451372.960	10.50	
				T6	202105.110	451360.960	63.01	
				T7	202056.110	451355.030	49.36	
							15.33	



ΟΤ: 716

A/A:1

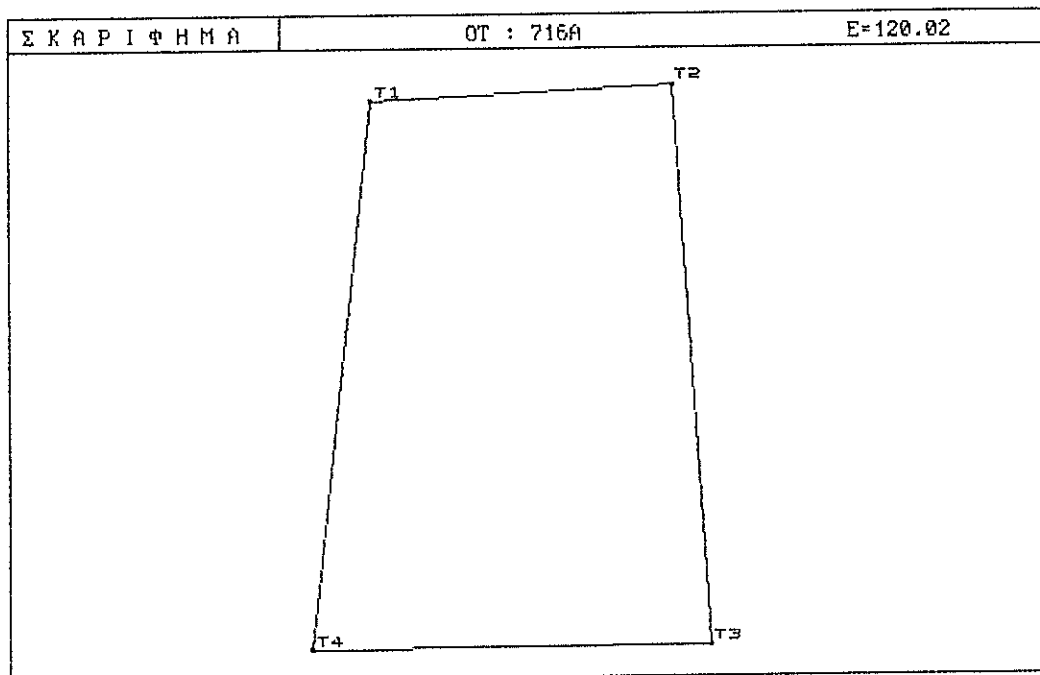
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201990.650	451366.440	61.62	E=969.08
				T2	202052.170	451369.950	15.28	
				T3	202054.120	451354.790	41.94	
				T4	202012.300	451351.650	20.80	
				T5	201991.500	451351.440	15.02	



ΟΤ : 716Α

A/A: 1

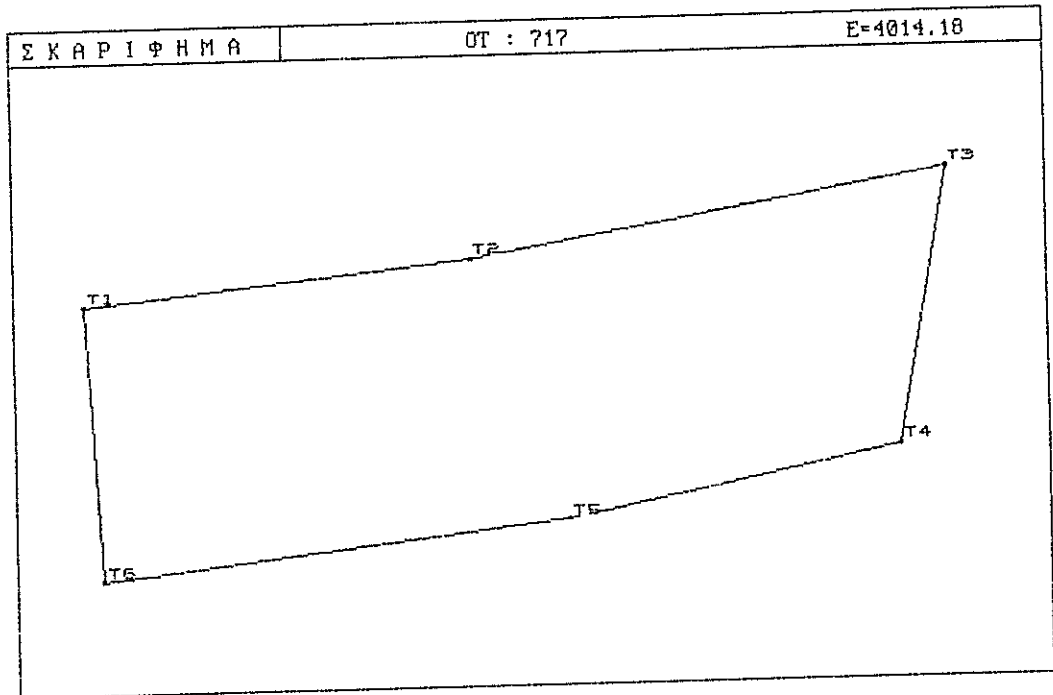
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	201982.120	451365.950	7.04	E=120.02
				T2	201989.150	451366.350	14.94	
				T3	201990.000	451351.430	9.23	
				T4	201980.770	451351.330	14.68	



ΟΤ : 717

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202058.260	451347.230	48.45	Ε=4014.18
				T2	202106.360	451353.060	60.39	
				T3	202165.650	451364.550	39.62	
				T4	202159.490	451325.410	42.44	
				T5	202118.170	451315.730	58.36	
				T6	202060.260	451308.500	38.78	



κ55 201975.38 - 347.28

κ52: 202054.63 - 350.82

κ54: 202012.45 - 347.65

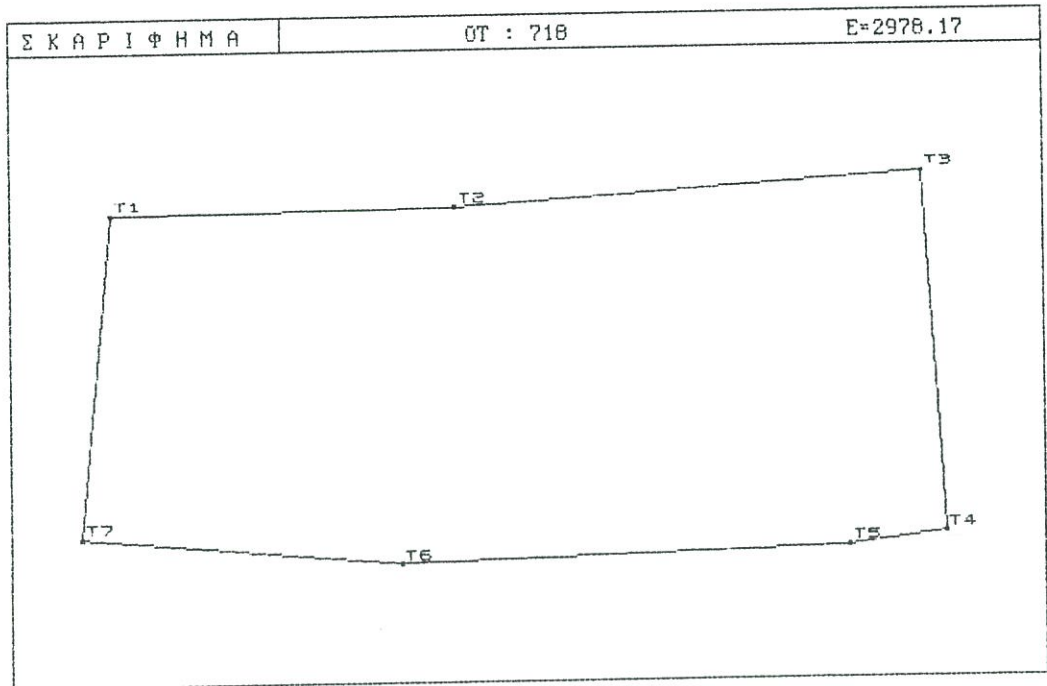
κ50: 170.62 - 369.89

ΟΤ: 718

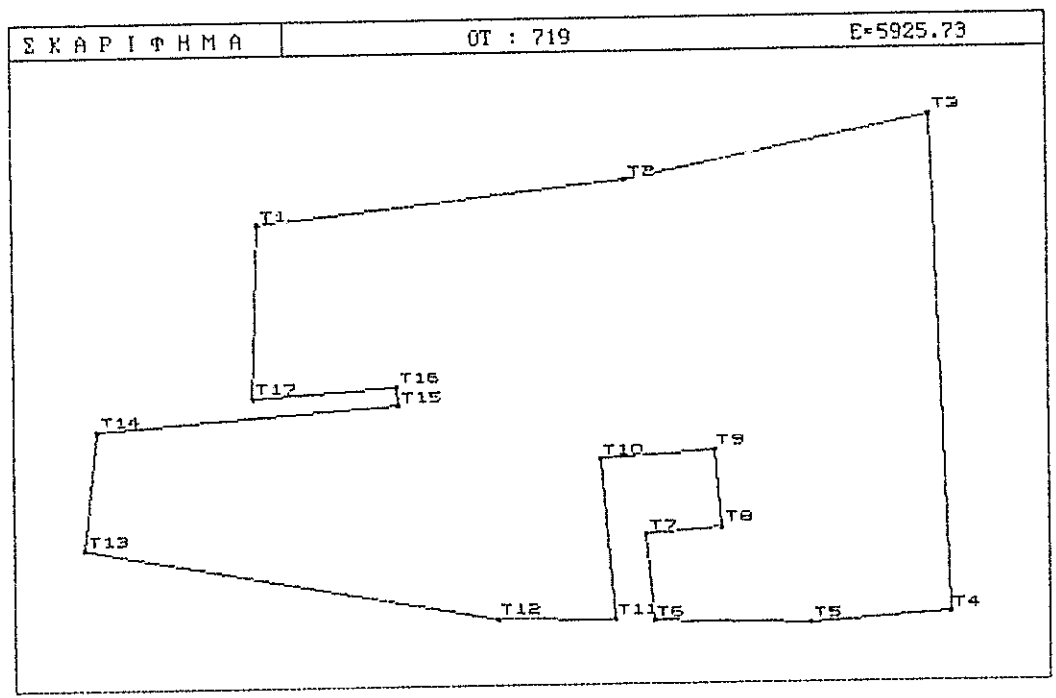
κ51: 10574 - 352.01

Α/Α: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201980.070	451343.330	32.53	E=2978.17
				T2	202012.600	451343.650	44.00	
				T3	202056.470	451347.010	38.78	
				T4	202058.470	451308.280	9.15	
				T5	202049.390	451307.140	42.13	
				T6	202007.290	451305.620	30.26	
				T7	201977.200	451308.780	34.67	



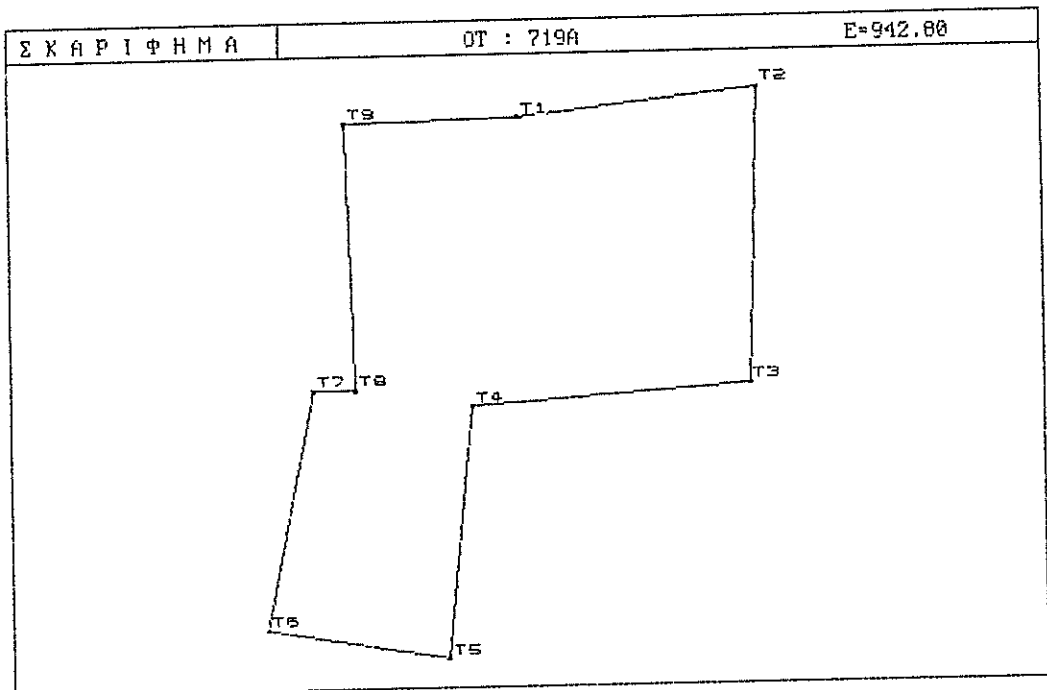
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΚΒΑΘΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.
				T1	202071.370	451301.830	48.59	
				T2	202119.590	451307.850	40.69	
				T3	202159.210	451317.130	73.83	
				T4	202161.460	451243.330	18.32	
				T5	202143.190	451241.920	20.52	
				T6	202122.680	451242.530	13.00	
				T7	202121.700	451255.490	10.00	
				T8	202131.670	451256.240	11.54	
				T9	202130.804	451267.747	15.00	
				T10	202115.850	451266.610	24.01	
				T11	202117.660	451242.670	15.30	
				T12	202102.370	451243.120	54.87	
				T13	202048.560	451253.850	17.90	
				T14	202050.190	451271.680	39.56	
				T15	202089.630	451274.800	3.00	
				T16	202089.390	451277.790	18.82	
				T17	202070.630	451276.310	25.53	
								E=5925.73



ΟΤ : 719Α

Α/Α:1

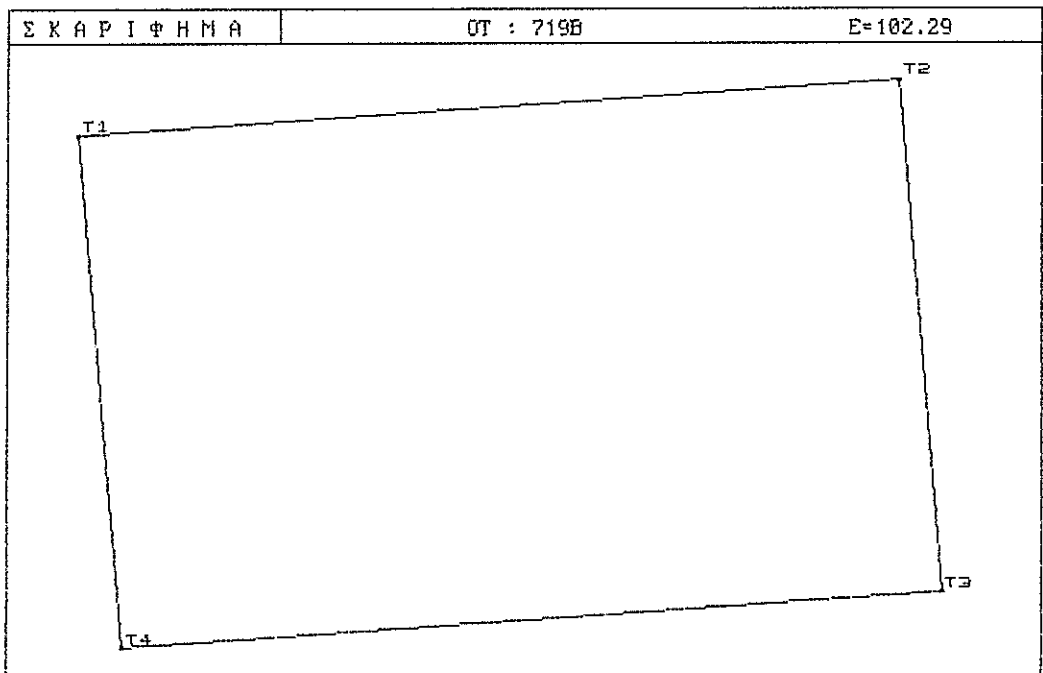
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	Α/Α	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.
				T1	202050.030	451299.160	17.45	Ε=942.80
				T2	202067.350	451301.320	24.33	
				T3	202066.650	451277.000	20.19	
				T4	202046.520	451275.410	20.88	
				T5	202044.610	451254.620	13.36	
				T6	202031.500	451257.180	19.86	
				T7	202035.000	451276.730	3.10	
				T8	202038.100	451276.790	21.93	
				T9	202037.430	451298.710	12.61	



ΟΤ : 719B

A/A:1

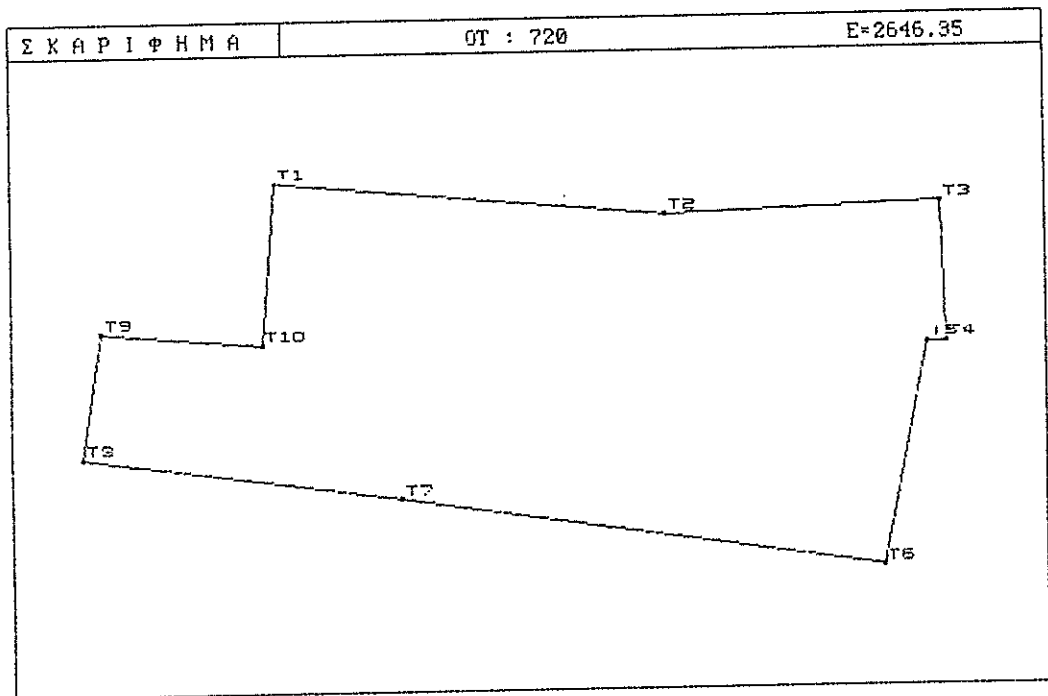
ΣΥΝ/ΝΕΣ K1 (ΑΞΟΜΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202117.450	451265.220	12.00	E=102.29
				T2	202129.420	451266.130	8.52	
				T3	202130.060	451257.630	11.99	
				T4	202118.100	451256.720	8.52	



ΟΤ : 720

A/A:1

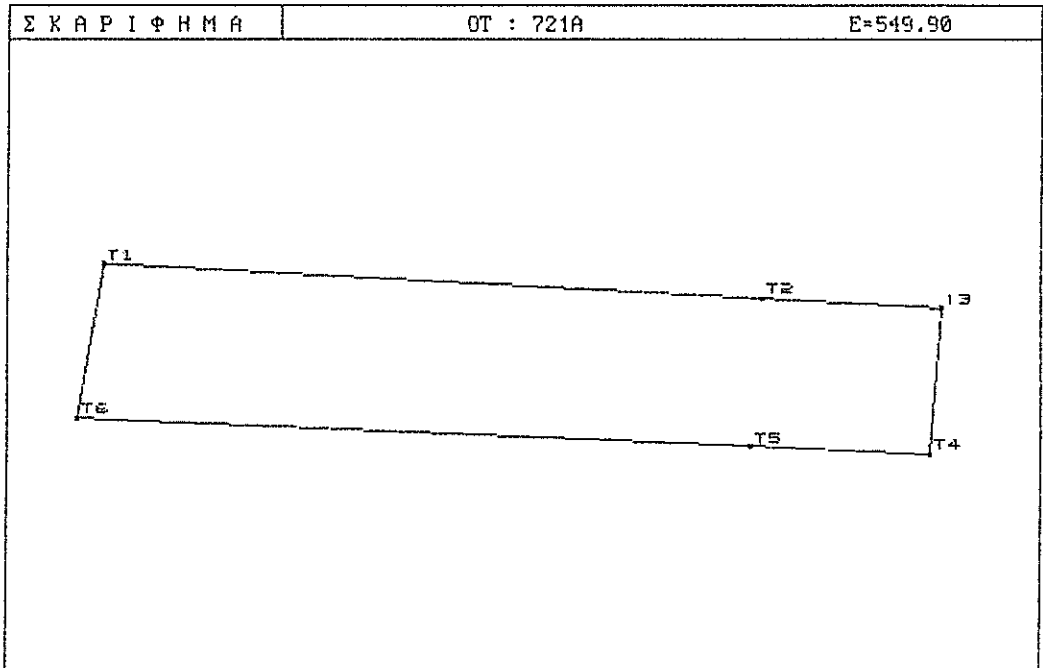
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΣΦΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	ε.μ.
				T1	201967.920	451301.720	39.31	Ε=2646.35
				T2	202007.010	451297.600	27.44	
				T3	202034.430	451296.600	15.88	
				T4	202034.920	451282.730	1.90	
				T5	202033.020	451282.690	25.37	
				T6	202028.540	451257.720	48.91	
				T7	201980.290	451265.730	32.31	
				T8	201948.390	451270.860	14.21	
				T9	201950.280	451284.940	16.17	
				T10	201966.370	451283.380	18.41	



ΟΤ = 721Α

Α/Α:1

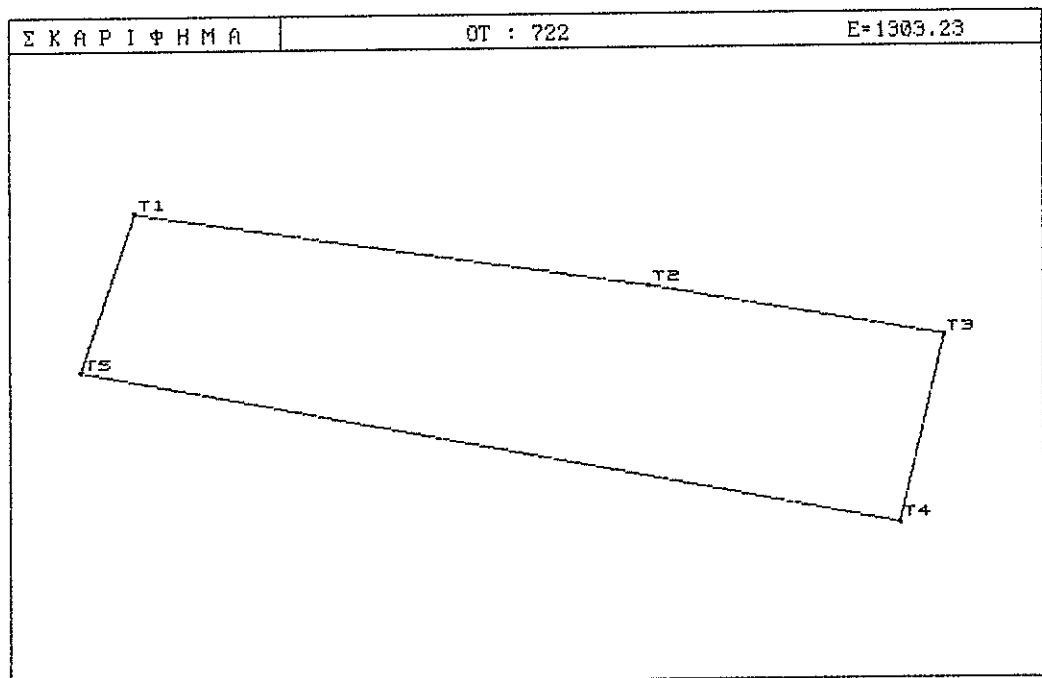
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	202058.020	451194.440	40.57	E=549.90
				T2	202098.520	451192.020	11.01	
				T3	202109.510	451191.370	10.31	
				T4	202108.850	451181.080	11.00	
				T5	202097.860	451181.620	41.40	
				T6	202056.510	451183.660	10.89	



ΟΤ : 722

Α/Α:1

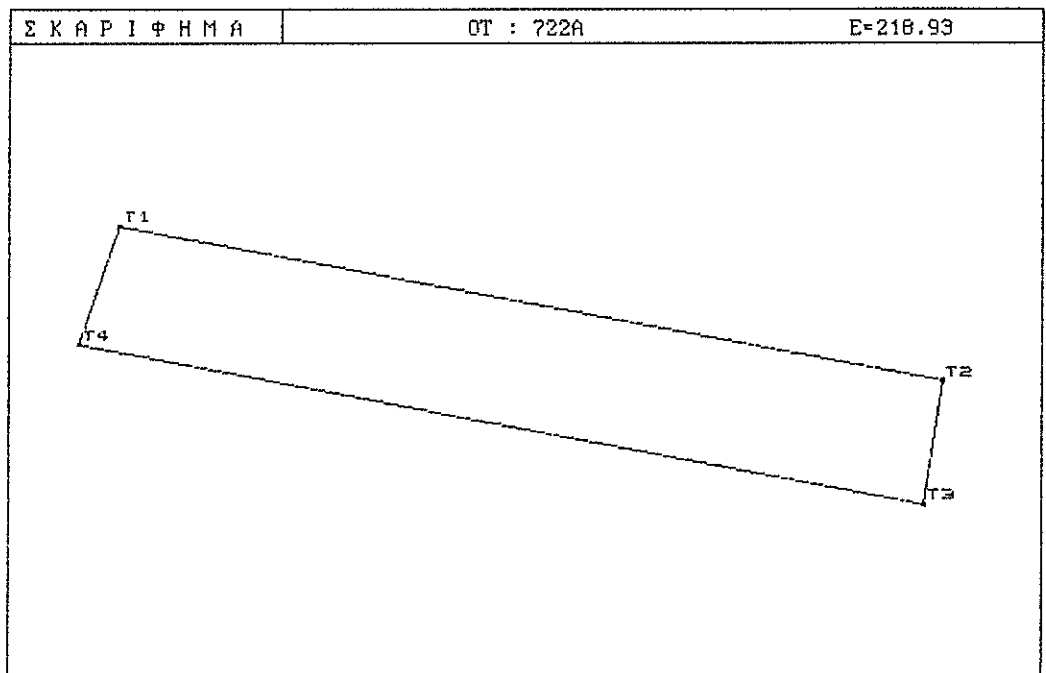
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΗΡΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μκκος	Α/Α	Χ	Υ	μκκος	τ.μ.
				T1	201983.230	451256.120	45.81	E=1303.23
				T2	202028.420	451248.610		
				T3	202054.200	451243.580	26.27	
				T4	202050.340	451224.970	19.01	
				T5	201978.480	451240.390	73.50	
							16.43	



ΟΤ : 722Α

A/A:1

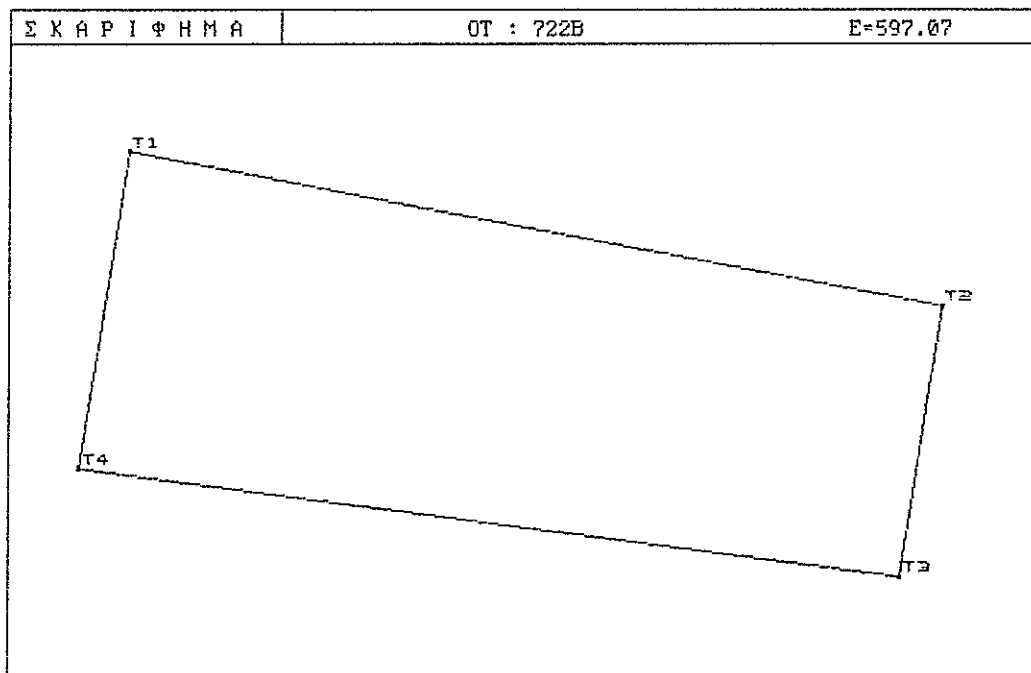
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201977.900	451238.470	36.01	E=218.93
				T2	202013.110	451230.920	6.02	
				T3	202012.300	451224.950	36.95	
				T4	201976.170	451232.710	6.01	



ΟΤ : 722B

A/A:1

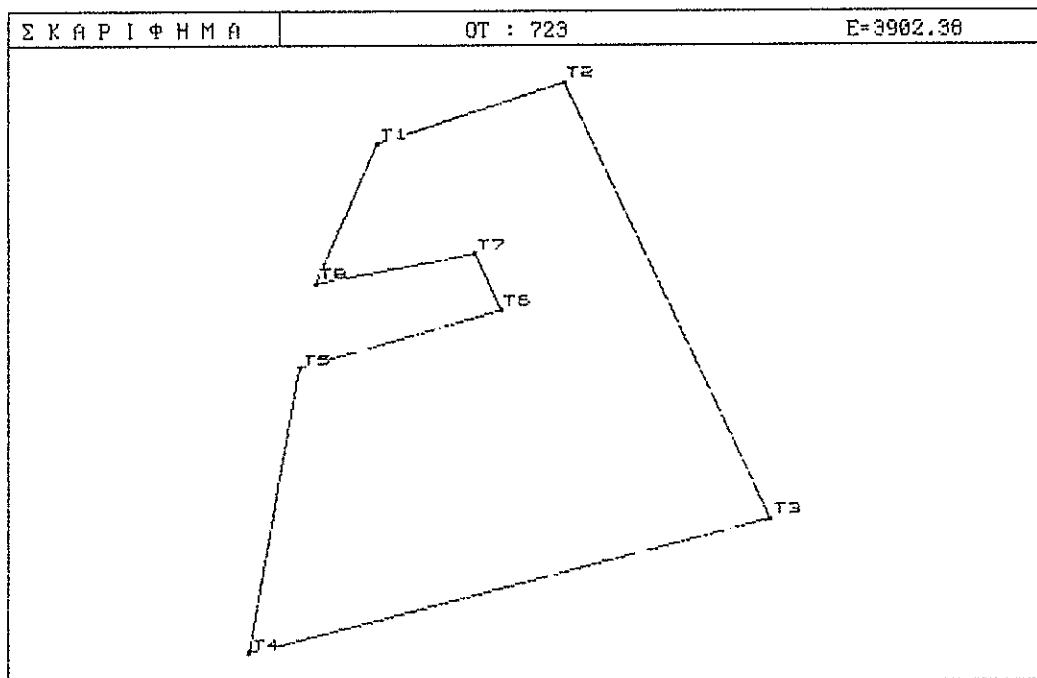
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202015.780	451228.300		E=597.07
				T2	202053.360	451220.230	38.44	
				T3	202051.440	451206.010	14.35	
				T4	202013.530	451211.640	38.33	
							16.81	



ΟΤ : 723

A/A:1

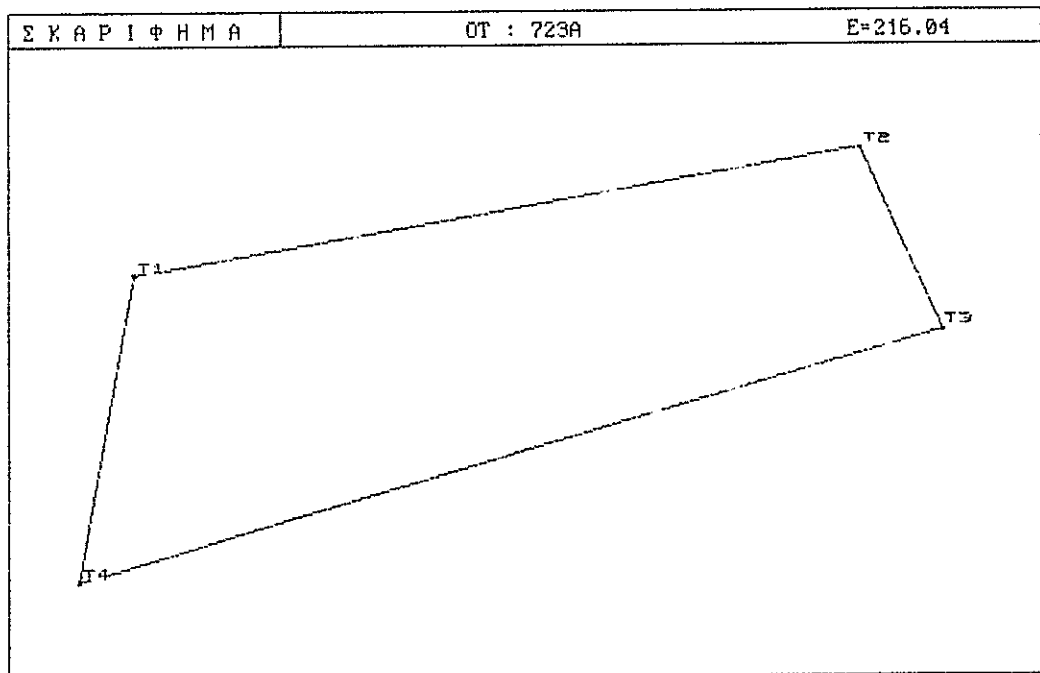
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202188.750	451411.970	28.80	E=3902.38
				T2	202215.690	451422.160	77.47	
				T3	202245.490	451350.650	78.42	
				T4	202170.160	451328.850	47.00	
				T5	202177.460	451375.280	30.55	
				T6	202206.480	451384.830	9.82	
				T7	202202.920	451393.980	23.72	
				T8	202179.660	451389.310	24.42	



ΟΤ: 723Α

Α/Α: 1

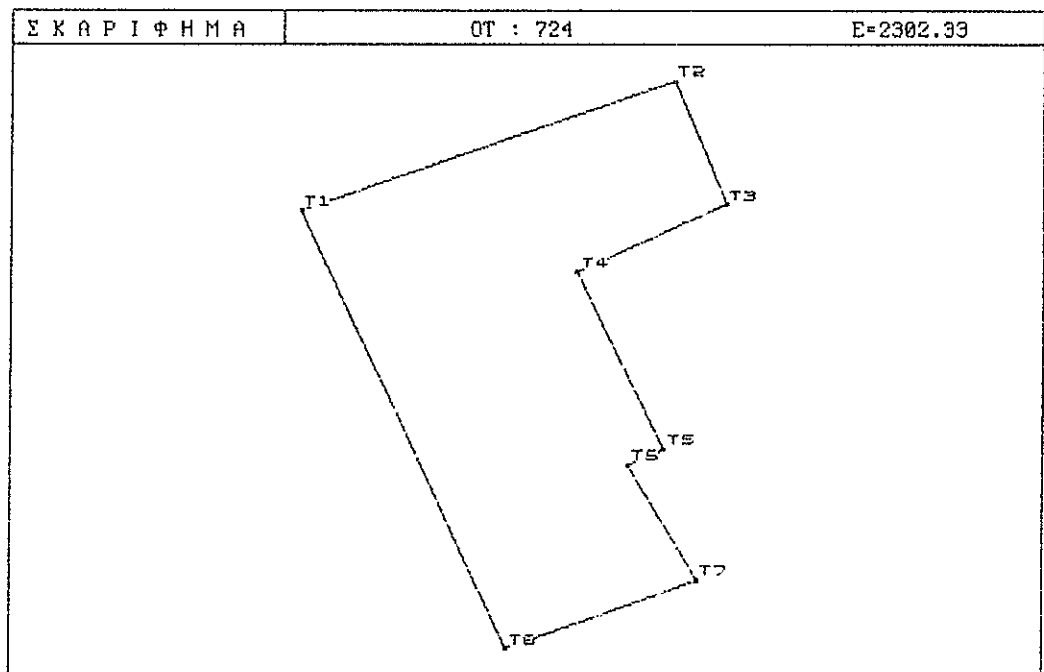
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202179.410	451387.730	23.02	E=216.04
				T2	202201.980	451392.260	6.98	
				T3	202204.510	451385.760	28.20	
				T4	202177.720	451376.950	10.91	



ΟΤ = 724

A/A:1

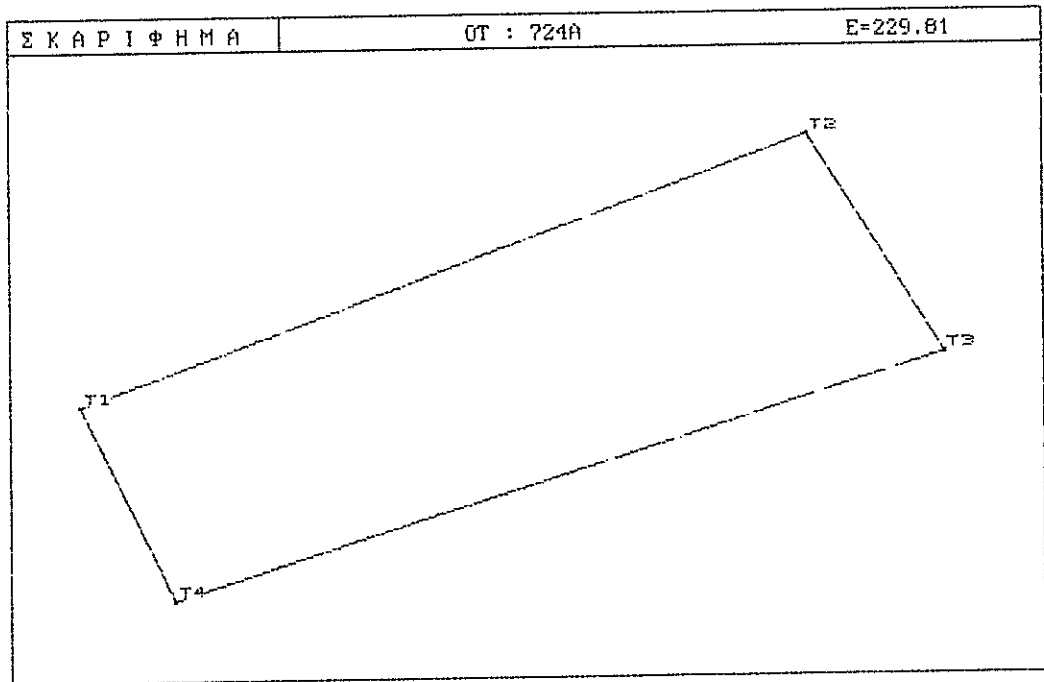
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202220.360	451423.950		E=2302.33
				T2	202267.430	451442.320	50.53	
				T3	202273.790	451424.820	18.62	
				T4	202255.160	451415.030	21.05	
				T5	202266.210	451389.400	27.91	
				T6	202261.710	451387.220	5.00	
				T7	202270.470	451371.110	18.34	
				T8	202246.540	451361.140	25.92	
							68.05	



ΟΤ: 724Α

A/A: 1

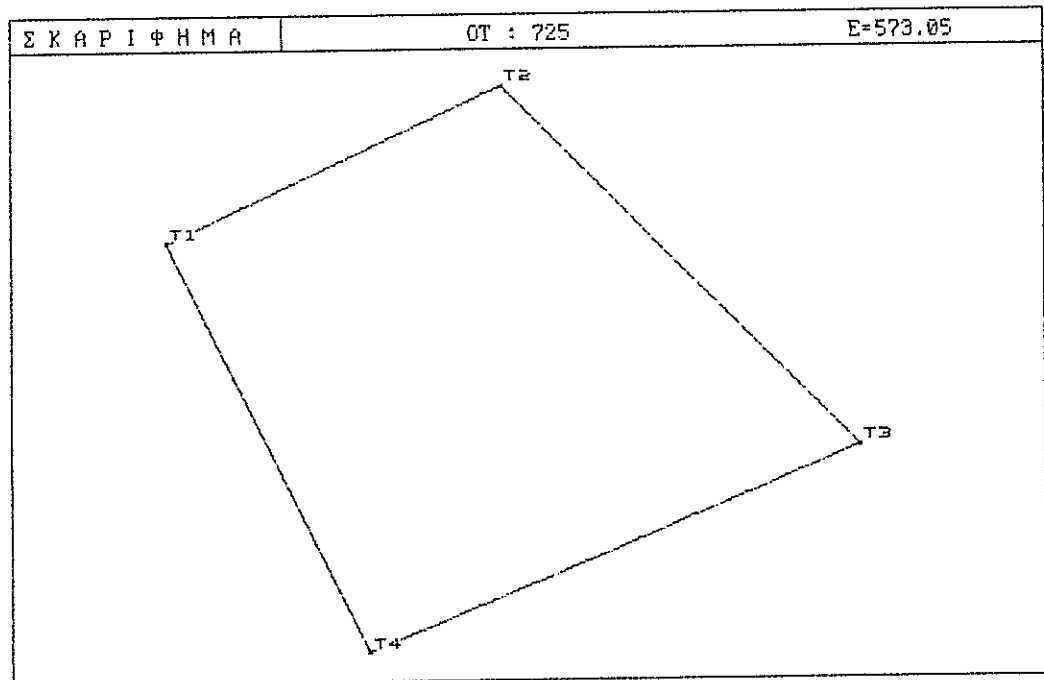
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	202247.110	451359.750		E=229.81
				T2	202271.190	451369.780	26.09	
				T3	202275.660	451361.560	9.36	
				T4	202250.190	451352.350	27.08	
							8.02	



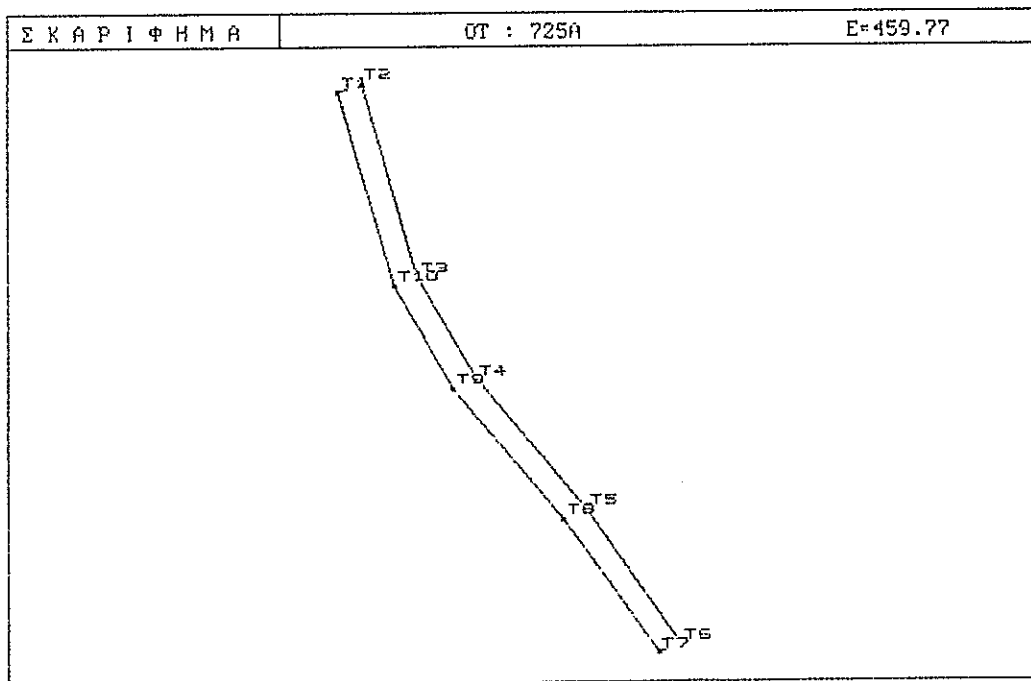
ΟΤ : 725

A/A:1

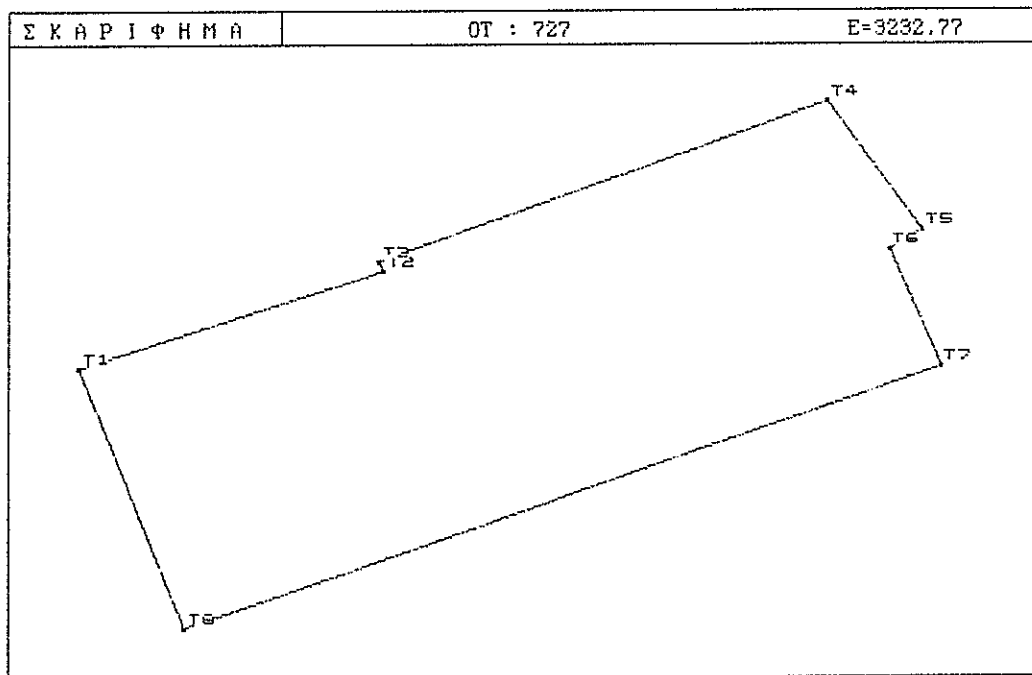
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΚΒΑΘΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202259.020	451413.670	18.51	E=573.05
				T2	202275.400	451422.280	26.73	
				T3	202292.940	451402.110	26.59	
				T4	202268.920	451390.700	25.01	



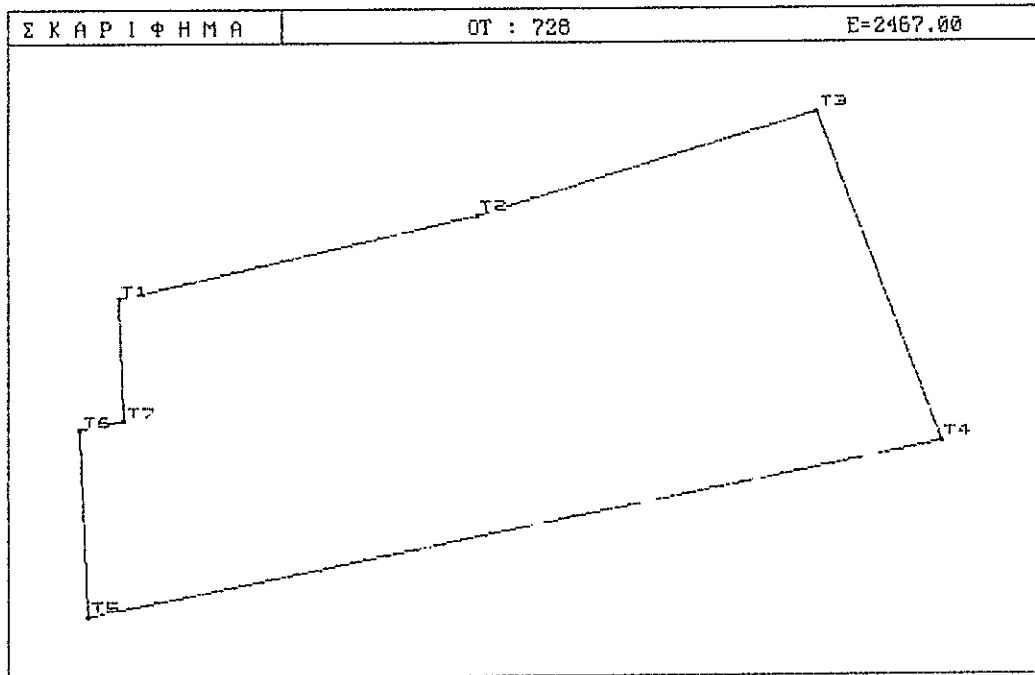
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	ε.μ.
				T1	202263.050	451461.470	4.03	E=459.77
				T2	202266.790	451462.970	36.36	
				T3	202275.830	451447.750	20.86	
				T4	202285.260	451429.140	29.75	
				T5	202302.850	451405.150	28.84	
				T6	202318.300	451380.800	4.06	
				T7	202314.530	451379.280	28.59	
				T8	202299.210	451403.420	29.60	
				T9	202281.700	451427.280	21.30	
				T10	202272.160	451446.320	36.31	



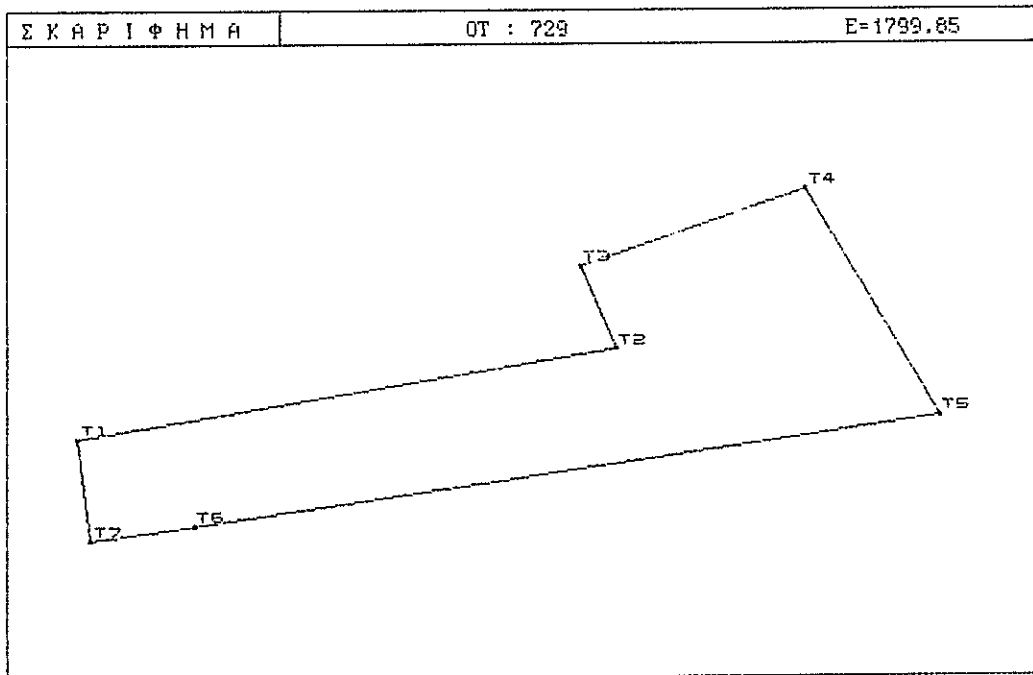
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202242.310	451335.150	36.00	E=3232.77
				T2	202276.170	451347.380	1.26	
				T3	202275.740	451348.560	54.13	
				T4	202325.950	451368.790	19.58	
				T5	202336.530	451352.310	4.46	
				T6	202332.780	451349.900	16.00	
				T7	202338.590	451334.990	70.74	
				T8	202254.030	451302.080	35.09	



ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΣΟΝΟΟΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202172.860	451314.050		
				T2	202205.840	451322.680	34.09	
				T3	202237.310	451333.390	33.24	
				T4	202248.780	451298.920	36.33	
				T5	202170.080	451281.060	80.70	
				T6	202169.370	451300.220	19.17	
				T7	202173.330	451301.260	4.09	
							12.80	E=2467.00



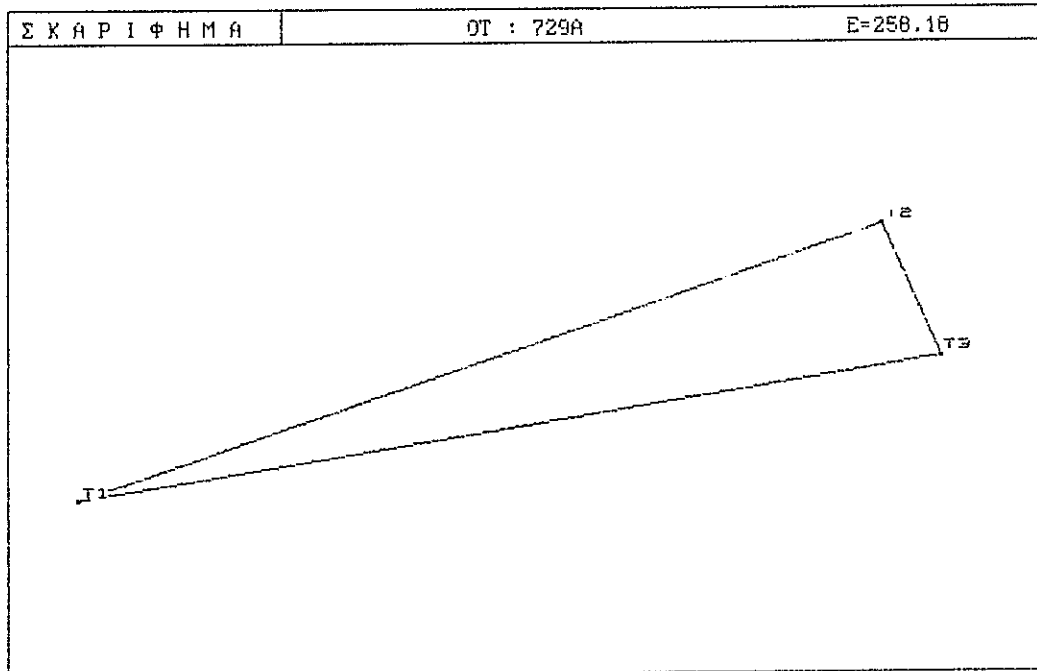
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	Σ.Π.
				T1	202265.540	451299.040	63.20	E=1799.85
				T2	202327.650	451310.720	11.65	
				T3	202323.420	451321.570	28.01	
				T4	202349.520	451331.730	33.64	
				T5	202365.060	451301.900	87.43	
				T6	202278.770	451287.840	11.95	
				T7	202266.980	451285.920	13.20	



ΟΤ : 729Α

A/A:1

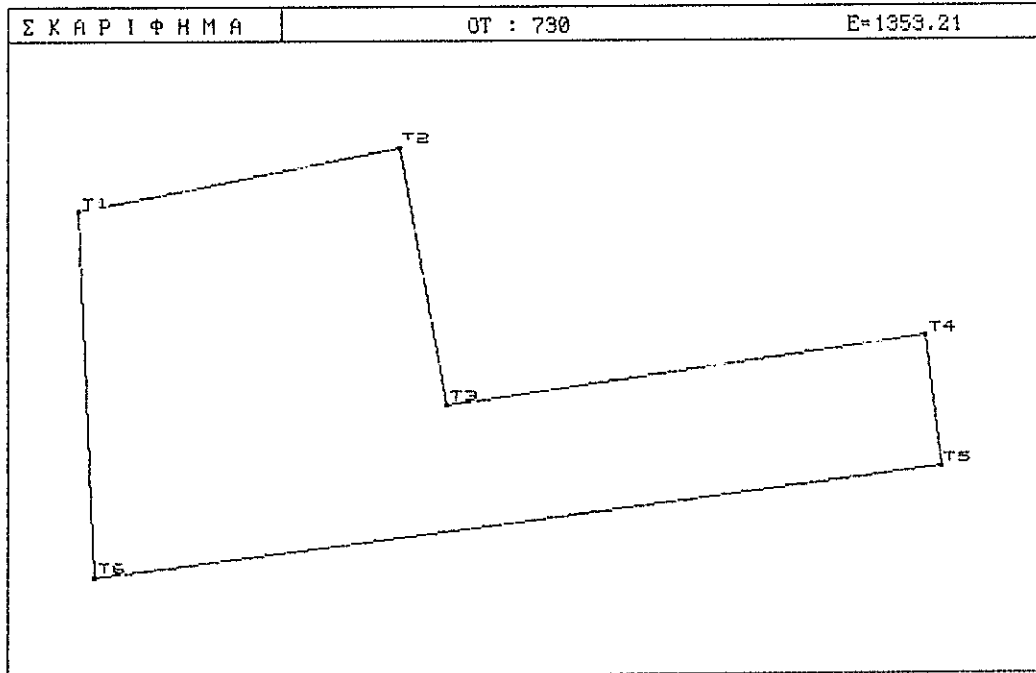
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΘΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	202273.130	451302.000	52.47	E=258.18
				T2	202322.030	451321.030	9.84	
				T3	202325.600	451311.860	53.39	



DT : 730

A/A:1

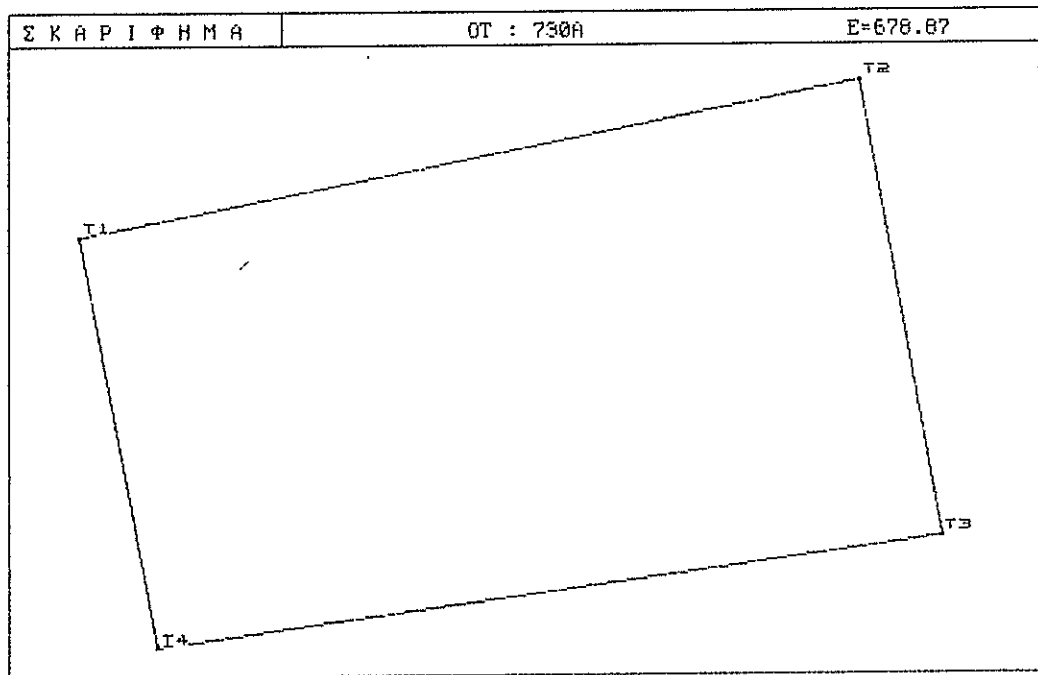
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΚΒΑΘΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202170.230	451276.990	25.66	E=1353.21
				T2	202195.250	451282.670	23.25	
				T3	202199.040	451259.730	38.17	
				T4	202236.750	451265.650	11.63	
				T5	202237.960	451254.080	67.22	
				T6	202171.430	451244.450	32.56	



ΟΤ : 730Α

A/A:1

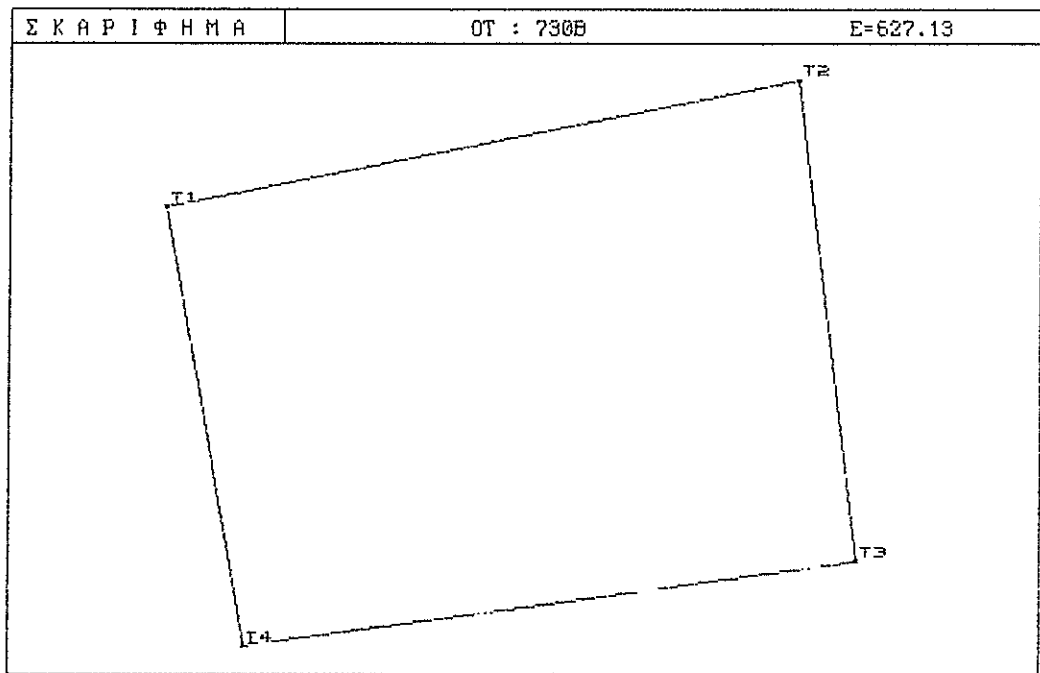
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202199.160	451283.560	33.04	E=678.87
				T2	202231.380	451290.870	21.74	
				T3	202234.760	451269.390	32.82	
				T4	202202.340	451264.290	19.53	



ΟΤ : 730Β

A/A:1

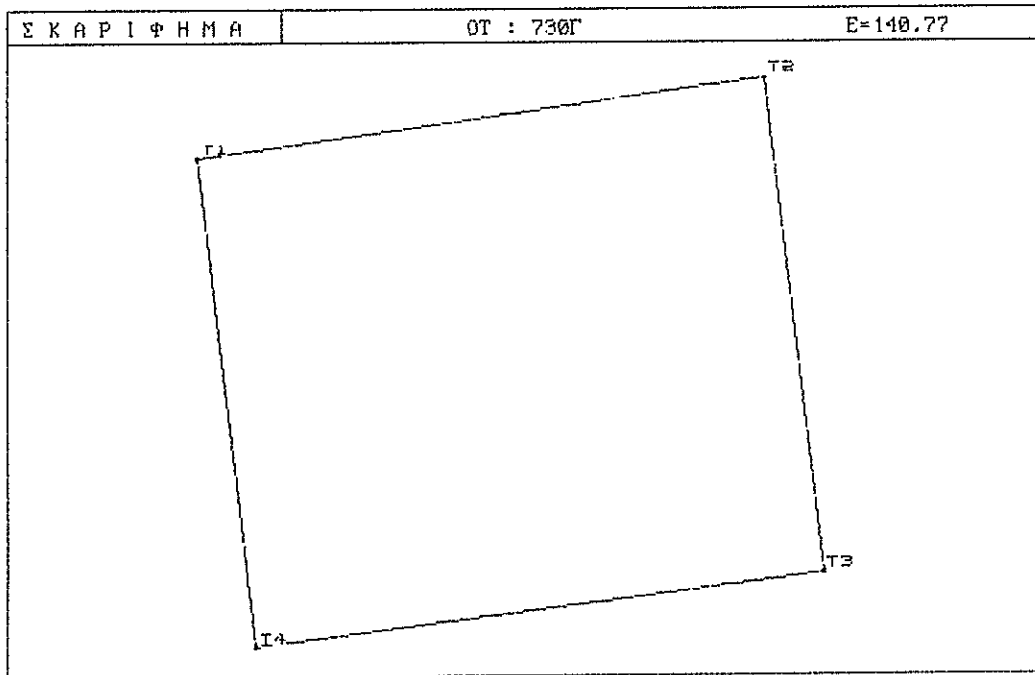
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΣΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	202234.320	451291.530		E=627.13
				T2	202261.660	451297.740	28.04	
				T3	202264.270	451274.030	23.85	
				T4	202237.720	451269.850	26.88	
							21.94	



ΟΤ : 730Γ

A/A:1

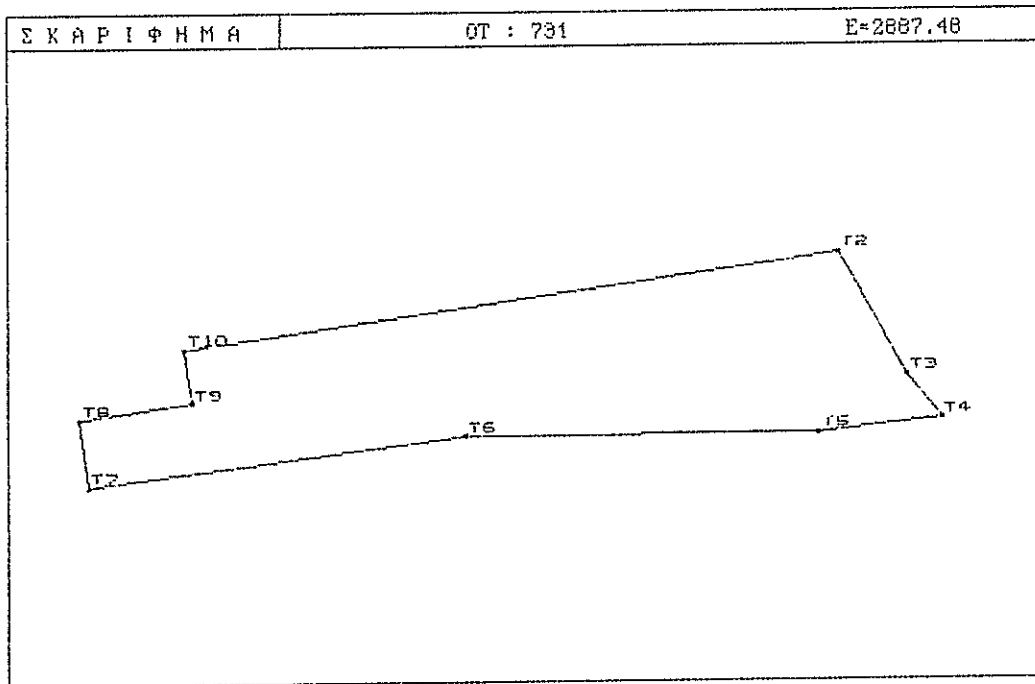
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202238.230	451265.890		E=140.77
				T2	202250.100	451267.750	12.01	
				T3	202251.330	451256.010	11.80	
				T4	202239.450	451254.290	12.00	
							11.66	



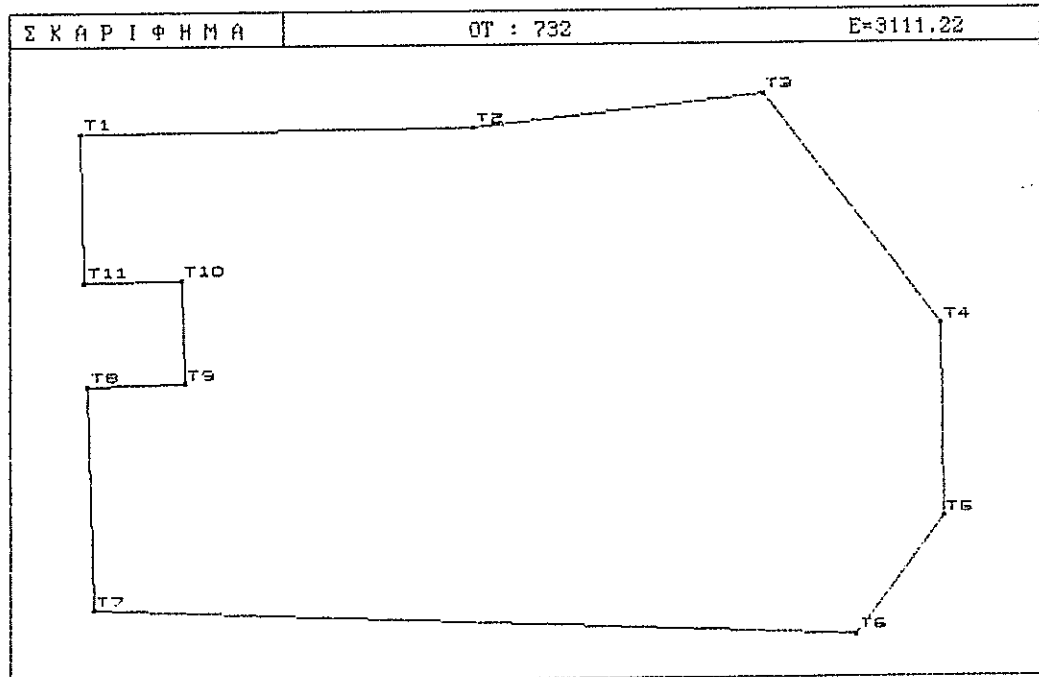
ΟΤ : 731

A/A:1

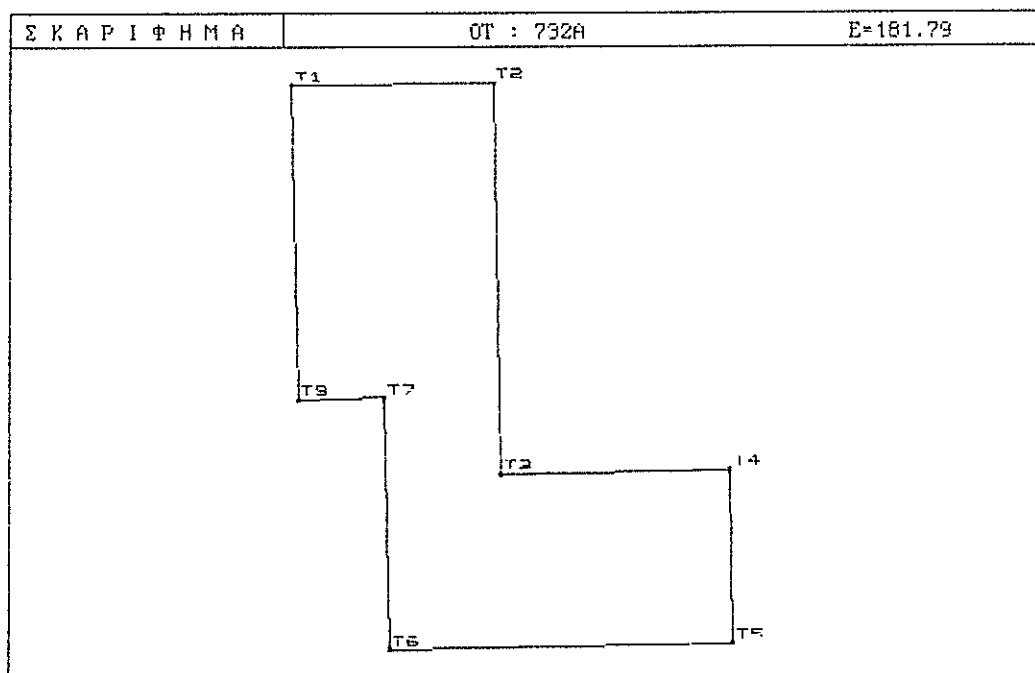
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΛΕΩΝΟΘΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΙΕΡΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				Εμβαδ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	202267.640	451279.950		
				T2	202367.960	451296.290	101.64	
				T3	202378.500	451275.210	23.57	
				T4	202383.780	451267.520	9.33	
				T5	202364.800	451265.100	19.13	
				T6	202310.580	451264.590	54.22	
				T7	202252.820	451256.220	58.36	
				T8	202251.590	451267.980	11.82	
				T9	202268.670	451270.670	17.29	
				T10	202267.640	451279.950	9.34	
							.00	E=2887.48



ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΘΕΩΡΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202332.980	451255.800		
				T2	202365.420	451256.100	32.44	
				T3	202389.510	451259.170	24.28	
				T4	202404.400	451237.460	26.33	
				T5	202404.610	451219.300	18.16	
				T6	202397.380	451208.220	13.23	
				T7	202333.890	451210.960	63.55	
				T8	202333.470	451231.960	21.00	
				T9	202341.460	451232.120	7.99	
				T10	202341.270	451241.960	9.84	
				T11	202333.270	451241.800	8.00	
							14.00	E=3111.22



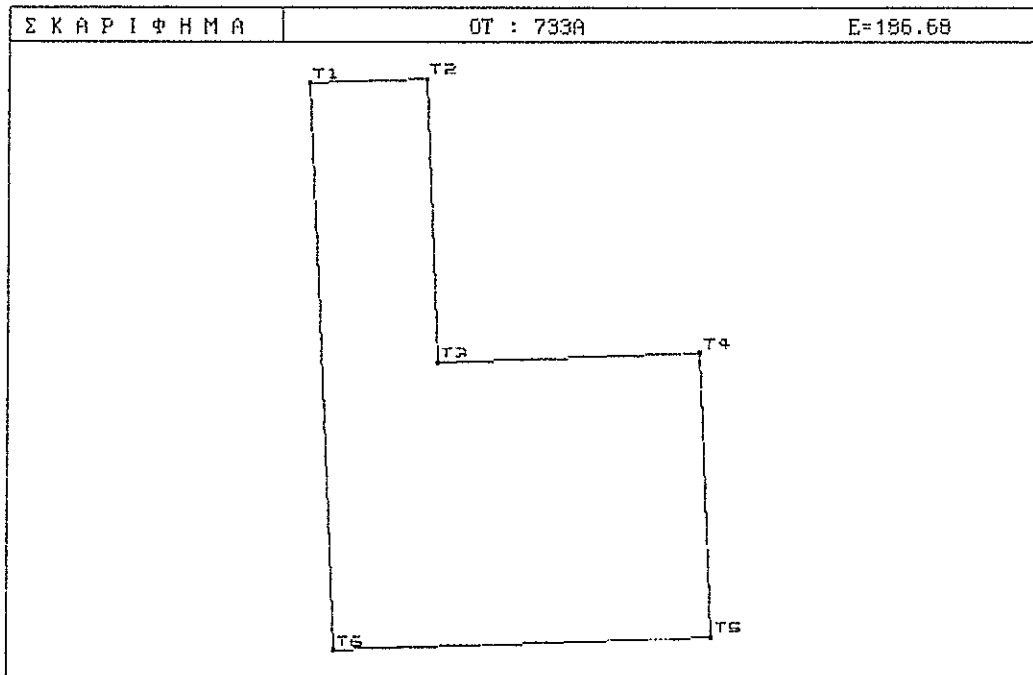
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΚΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202324.480	451255.720	7.00	E=181.79
				T2	202331.480	451255.780	15.51	
				T3	202331.800	451240.270	8.00	
				T4	202339.800	451240.430	6.84	
				T5	202339.930	451233.590	11.79	
				T6	202327.940	451233.340	9.96	
				T7	202327.730	451243.300	3.00	
				T8	202324.730	451243.220	12.50	



ΟΤ = 733Α

A/A:1

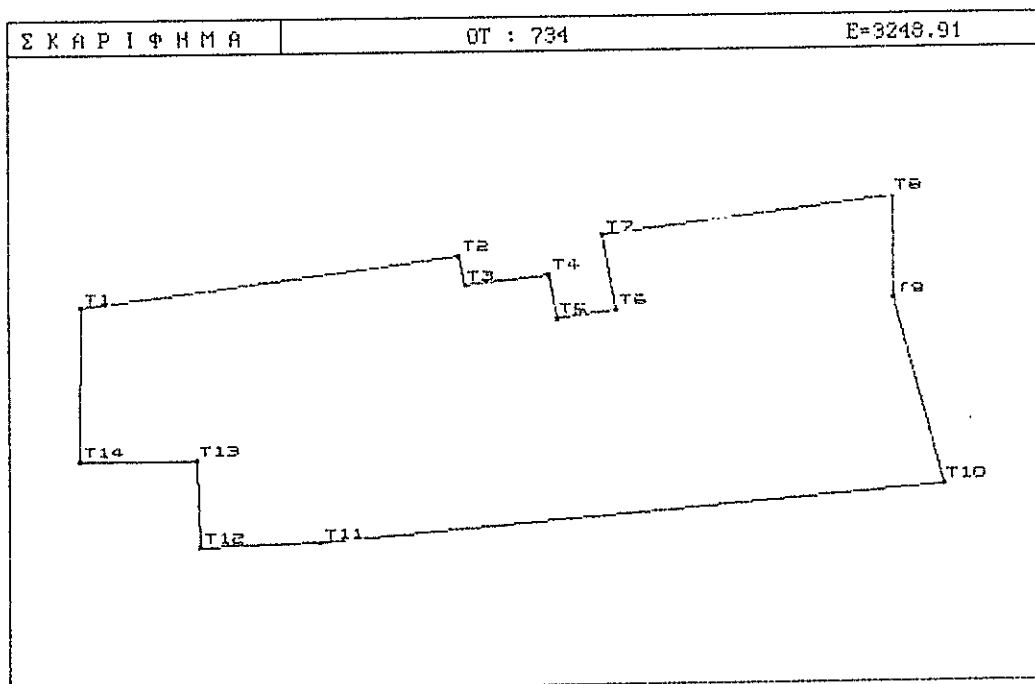
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΕΤΑΙΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΘΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	ε.μ.
				T1	202273.420	451232.780	4.00	E=186.68
				T2	202277.420	451232.950	10.93	
				T3	202277.890	451222.030	9.00	
				T4	202286.880	451222.420	11.00	
				T5	202287.350	451211.430	12.99	
				T6	202274.370	451210.870	21.93	



ΟΤ : 734

A/A:1

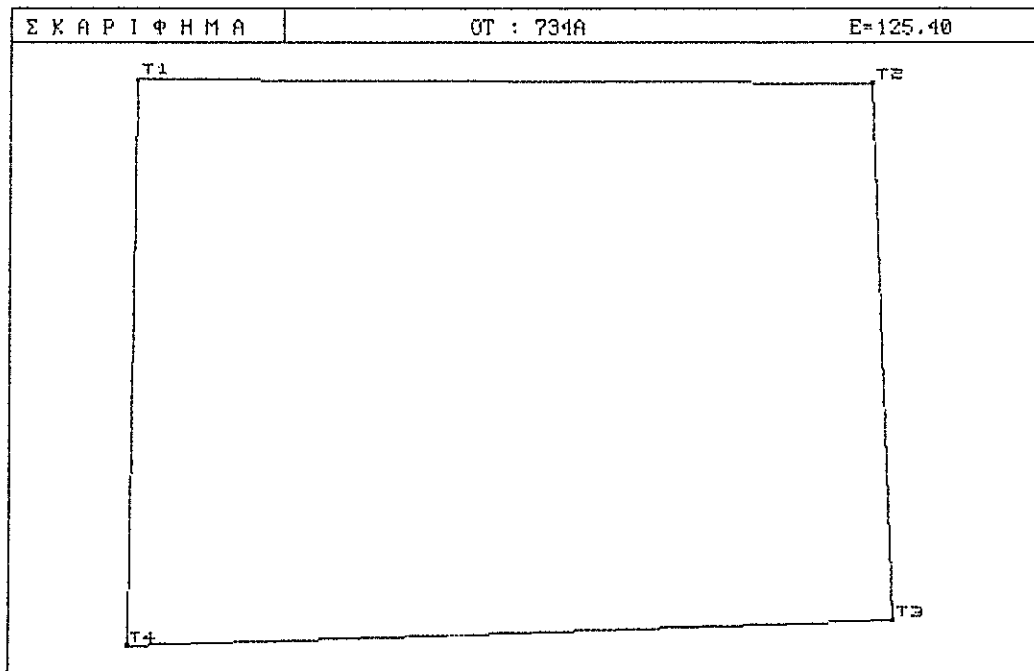
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	202171.600	451235.380		
				T2	202215.760	451241.770	44.62	
				T3	202216.330	451237.810	4.00	
				T4	202226.230	451239.240	10.00	
				T5	202227.090	451233.300	6.00	
				T6	202234.020	451234.310	7.00	
				T7	202232.580	451244.200	9.99	
				T8	202266.420	451249.100	34.19	
				T9	202266.690	451235.490	13.61	
				T10	202272.370	451210.790	25.34	
				T11	202199.310	451203.910	73.38	
				T12	202185.390	451203.400	13.93	
				T13	202184.980	451214.810	11.42	
				T14	202171.480	451214.890	13.50	
							20.49	E=3248.91



ΟΤ : 734Α

A/A:1

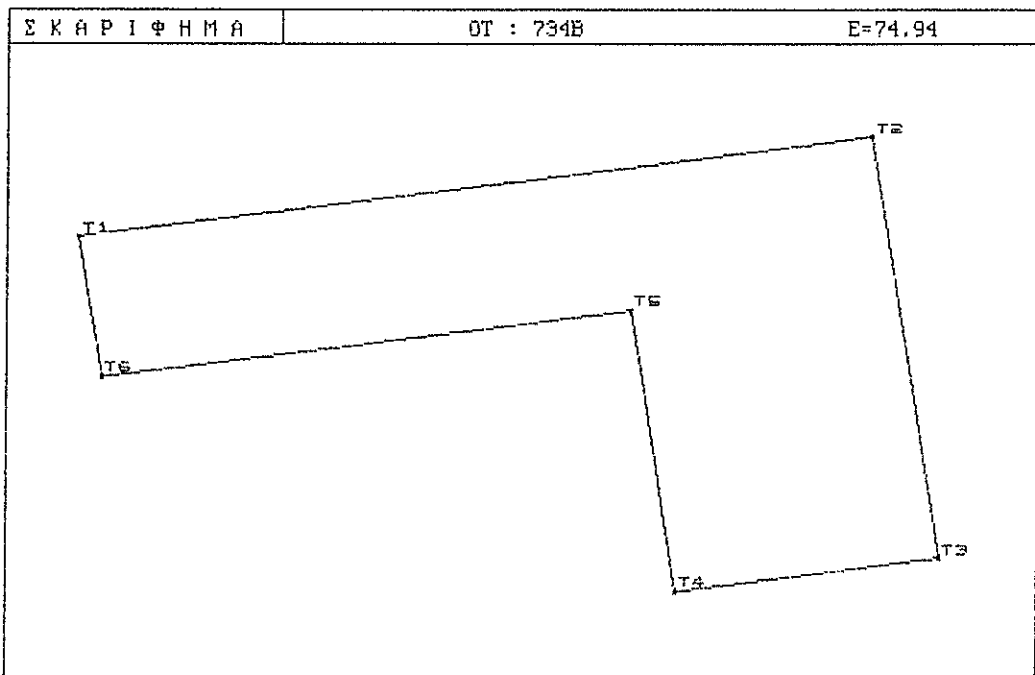
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	202171.530	451213.390	12.00	E=125.40
				T2	202183.530	451213.320	9.98	
				T3	202183.900	451203.350	12.51	
				T4	202171.400	451202.890	10.50	



ΟΤ : 734B

Α/Α:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	202216.750	451241.910		E=74.94
				T2	202231.590	451244.060	14.99	
				T3	202232.880	451235.150	9.00	
				T4	202227.930	451234.440	5.00	
				T5	202227.080	451240.380	6.00	
				T6	202217.180	451238.940	10.00	
							3.00	

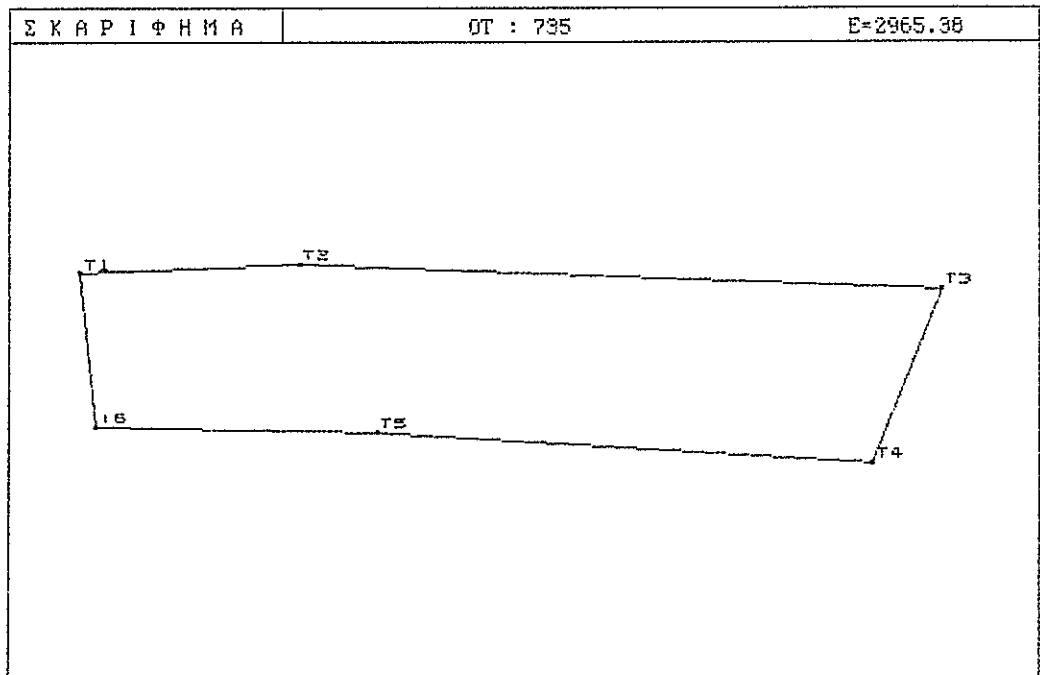


OK

ΟΤ : 735

A/A:1

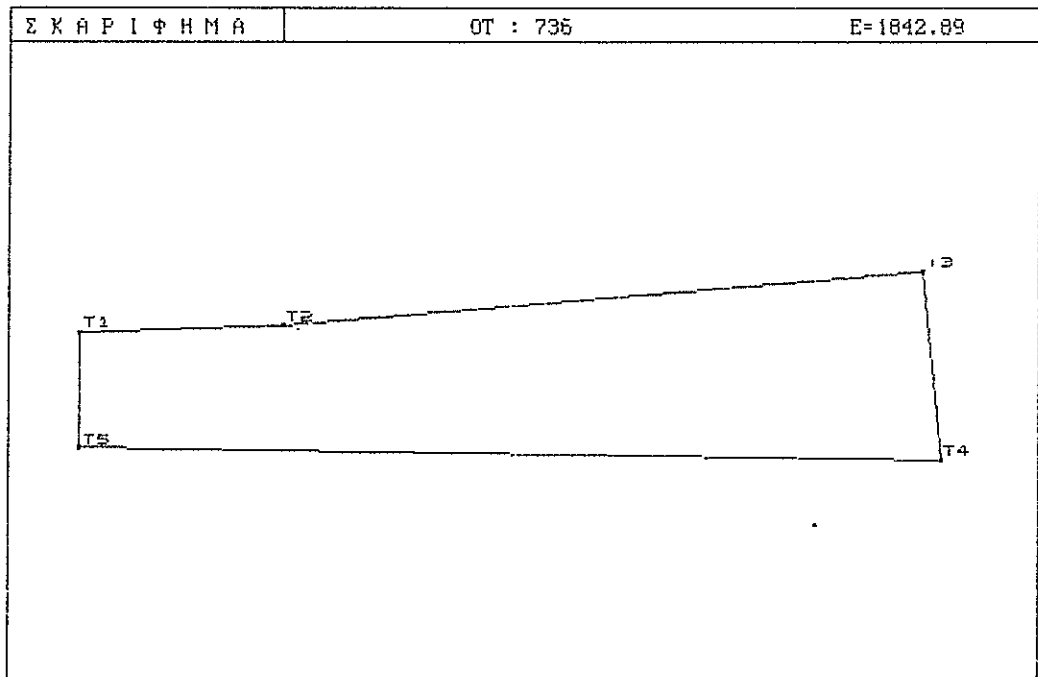
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΛΕΩΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.
				T1	202274.900	451202.890	30.21	E=2965.38
				T2	202305.080	451204.190	89.04	
				T3	202394.040	451200.360	28.73	
				T4	202384.540	451173.250	69.00	
				T5	202315.710	451178.040	38.66	
				T6	202277.060	451178.770	24.22	



ΟΤ: 736

A/A: 1

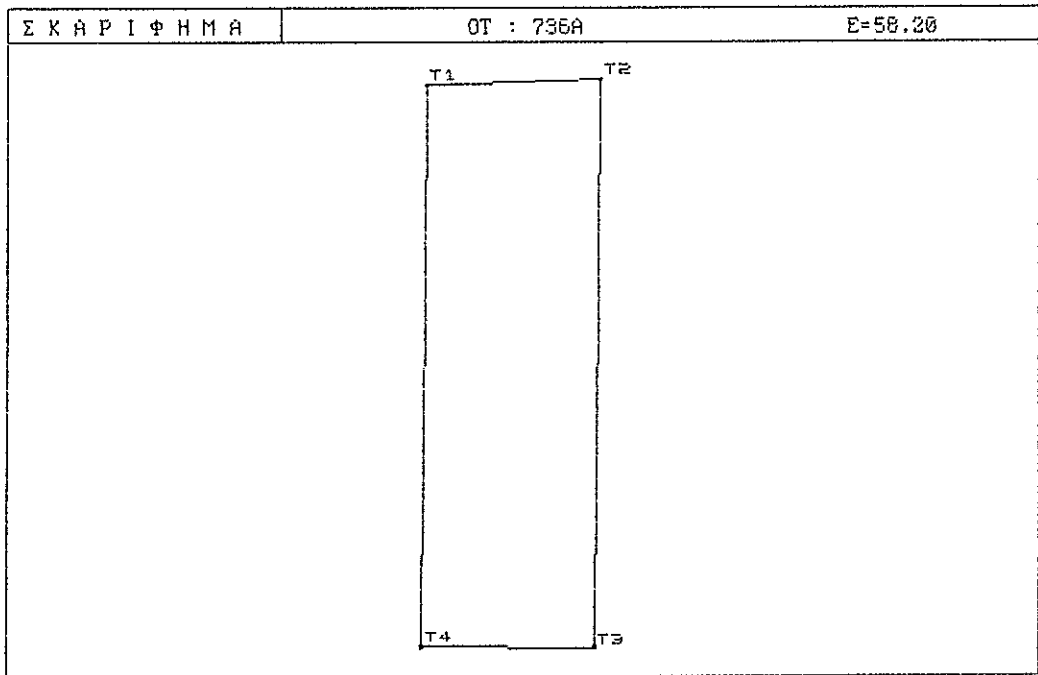
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΛΟΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	A/A	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	Τ.Π.
				T1	202176.840	451195.080		E=1842.89
				T2	202199.830	451195.930	23.01	
				T3	202272.900	451202.800	73.39	
				T4	202275.050	451178.810	24.09	
				T5	202176.770	451180.220	98.29	
							14.85	



ΟΤ : 736Α

Α/Α: 1

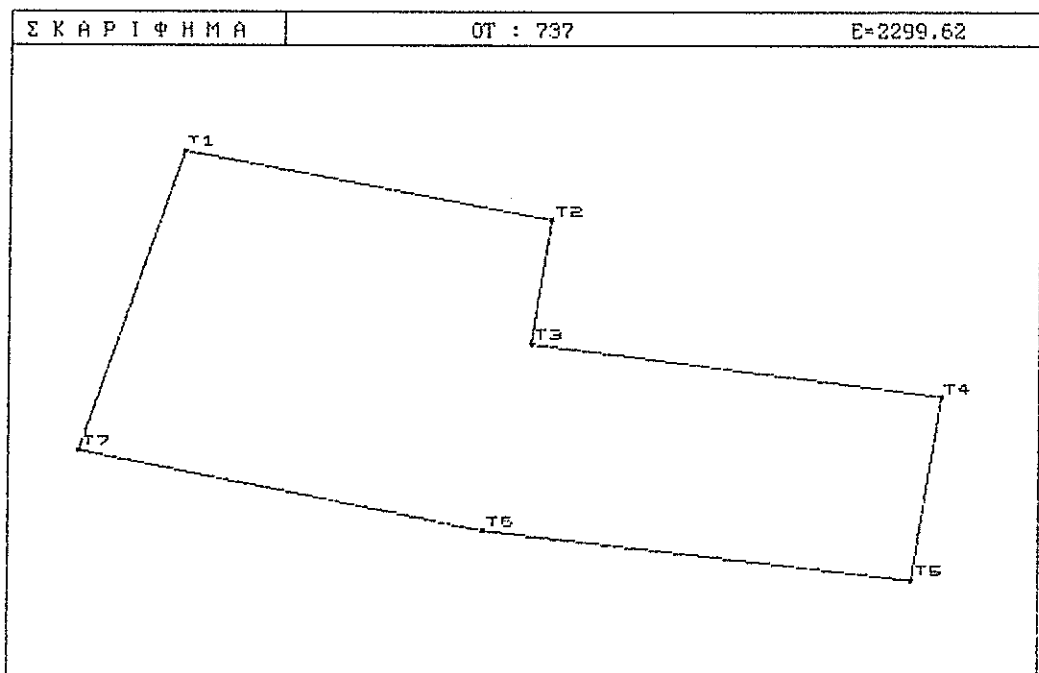
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΗΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μικρός	Α/Α	Χ	Υ	μικρός	τ.μ.
				T1	202171.350	451194.880	3.99	Ε=58.20
				T2	202175.340	451195.030	14.78	
				T3	202175.210	451180.250	3.94	
				T4	202171.270	451180.300	14.58	





ΟΤ : 737

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201975.590	451230.780		E=2299.62
				T2	202012.040	451222.970	37.26	
				T3	202010.160	451209.110	13.99	
				T4	202051.040	451203.040	41.33	
				T5	202048.250	451182.370	20.86	
				T6	202005.520	451187.650	43.08	
				T7	201965.410	451197.000	41.14	
							35.28	



Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ  ΝΙΚ. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ	Ο ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ  ΕΜ. ΟΥΡΑΝΟΣ ΑΘ. ΣΤΑΜΙΚΡΟΥΔΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΚΤ. 1993	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ Μ. ΒΟΡΟΥ - ΜΠΑΖΟΥΚΕΑ	
ΚΥΡΩΘΗΚΕ Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ Ε. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ	

ΝΟΜΟΣ : ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΡΑΤΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΝΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Ν. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ κ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕΜΕ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΝΕΩΝ ΟΡΙΩΝ ΔΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΝΟΜΟΙ : ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΙΚΙΕΝΟΙ : ΑΧΑΡΝΩΝ
 ΣΥΝΔΙΚΙΑ : ΧΑΡΑΥΓΗ
 ΓΕΙΤΟΝΙΑ : Α'

Α/Α	Χ	Υ
69201	202110.17	451704.66
69202	202100.63	451703.11
69203	202084.64	451700.21
69204	202082.33	451673.45
69205	202100.75	451676.52
69301	202120.97	451649.72
69302	202120.87	451651.06
69303	202119.25	451664.17
69304	202109.91	451662.77
69305	202095.54	451660.57
69306	202097.51	451649.10
69307	202097.68	451647.71
69308	202094.24	451647.00
69309	202094.81	451636.15
69310	202107.38	451637.12
69311	202119.31	451638.27
69312	202118.34	451650.73
69313	202109.97	451650.30
69314	202106.38	451649.94
69501	202074.81	451601.36
69502	202106.38	451592.45
69503	202107.05	451578.12
69504	202089.04	451561.27
69505	202071.38	451561.66
69506	202053.07	451562.43
69507	202053.25	451552.86
69508	202039.06	451563.26
69509	202043.63	451576.71
69510	202048.00	451589.70
69511	202075.05	451591.06
69512	202089.22	451576.32
69601	202042.85	451546.14
69602	202049.50	451546.10
69603	202061.50	451535.15
69604	202082.80	451536.81
69605	202102.83	451538.92
69606	202106.53	451541.00
69607	202121.00	451543.02
69608	202122.05	451538.23
69609	202137.47	451538.91
69610	202123.75	451525.81
69611	202104.05	451522.35
69612	202084.00	451519.00
69613	202062.06	451515.10

69614	202063.78	451513.27
69615	202045.50	451514.49
69616	202025.20	451515.27
69617	202029.13	451530.53
69618	202043.12	451530.65
69619	202050.00	451530.55
69620	202061.50	451530.85
69701	202153.28	451526.43
69702	202164.07	451529.33
69703	202160.89	451538.18
69704	202159.37	451543.07
69705	202156.10	451546.42
69706	202181.72	451554.71
69707	202185.91	451546.39
69708	202189.98	451536.78
69709	202168.06	451517.24
70001	202181.70	451473.31
70002	202182.61	451470.01
70003	202186.58	451459.34
70201	202090.79	451449.56
70202	202107.73	451453.08
70203	202120.05	451455.38
70204	202122.58	451442.78
70205	202109.66	451441.43
70401	202172.14	451437.00
70402	202187.25	451441.50
70501	202054.79	451429.32
70502	202055.69	451418.62
70801	201936.45	451367.40
70802	201950.28	451350.51
70803	201936.16	451351.45
70804	201922.40	451351.93
70805	201912.91	451353.05
70806	201912.08	451335.24
70807	201903.66	451335.63
70808	201904.95	451353.10
70901	201924.25	451327.75
70902	201933.23	451327.04
70903	201923.15	451311.55
70906	201932.76	451310.91
70907	201947.22	451308.93
70908	201949.05	451308.92
70909	201948.92	451307.23
71101	201853.15	451285.00
71102	201862.00	451282.00
71103	201874.24	451277.29
71104	201867.48	451259.25
71105	201870.63	451266.00
71106	201859.73	451267.62
71107	201850.50	451269.28
71108	201840.00	451271.00
71109	201835.00	451240.32
71110	201906.33	451256.00
71111	201867.00	451259.18
71112	201886.15	451257.18
71113	201890.47	451273.50
*71201	201859.10	451205.00



CC

C

71203	201905.32	451197.00
71204	201928.45	451193.00
71205	201927.10	451185.47
71206	201948.42	451181.37
71207	201926.12	451178.00
71208	201946.03	451174.62
71209	201942.00	451167.00
71210	201924.72	451170.05
71211	201941.18	451158.37
71212	201923.00	451160.52
71213	201903.52	451163.87
71214	201901.48	451164.50
71215	201866.00	451166.92
71216	201865.78	451179.48
71217	201856.50	451180.50
71218	201830.76	451183.25
71301	202065.08	451403.20
71302	202083.00	451405.00
71303	202084.45	451397.21
71304	202066.15	451395.10
71305	202065.50	451396.00
71306	202063.18	451396.05
71307	202064.28	451380.16
71308	202087.00	451383.20
71901	202070.65	451291.15
71902	202159.75	451284.15
71903	202160.83	451278.47
71904	202161.30	451266.23
71905	202149.12	451266.04
71906	202102.49	451263.55
71907	202087.53	451262.86
71908	202086.87	451273.03
71909	202101.49	451274.07
71910	202143.75	451276.24
72301	202198.63	451415.20
72302	202185.50	451403.00
72303	202200.10	451404.30
72304	202201.15	451401.03
72305	202221.10	451409.75
72306	-202225.44	451399.38
72307	202205.05	451390.57
72308	202212.37	451376.82
72309	202231.58	451385.37
72310	202237.33	451371.00
72311	202216.83	451362.03
72312	-202204.23	451358.36
72313	202174.20	451350.60
72314	202175.50	451362.20
72315	202174.00	451370.24
72316	202200.52	451372.52
72401	202250.00	451394.17
72402	202262.02	451399.82
72403	202264.10	451383.84
72404	202257.24	451380.24
72405	202242.50	451373.20
72406	202236.00	451387.00
72701	202260.77	451339.56

72702	202298.22	451354.54
72703	202334.06	451354.61
72704	202321.76	451349.07
72705	202313.60	451345.39
72706	202304.98	451341.50
72707	202303.62	451340.78
72708	202296.29	451337.86
72709	202282.34	451332.18
72710	202281.40	451334.09
72411	202264.72	451328.33
72712	202247.18	451322.17
72713	202251.48	451311.55
72714	202285.85	451323.55
72715	202290.03	451313.49
72716	202304.63	451319.15
72717	202313.69	451322.57
72718	202322.46	451326.38
72719	202330.91	451329.36
72901	202336.20	451326.00
72902	202341.80	451312.50
72903	202357.00	451315.60
73401	202206.51	451231.10
73402	202216.80	451232.20
73403	202223.80	451233.00
73404	202225.00	451218.50
73405	202207.95	451217.05
73406	202198.24	451216.15
73407	202199.10	451204.90
73601	202191.20	451193.86
73602	202200.75	451194.55
- 73603	202215.34	451195.95
- 73604	202215.65	451187.36
73605	202216.97	451187.35
73606	202217.00	451178.26
73607	202202.08	451178.48
73608	202192.09	451178.57
73609	202201.46	451186.50

