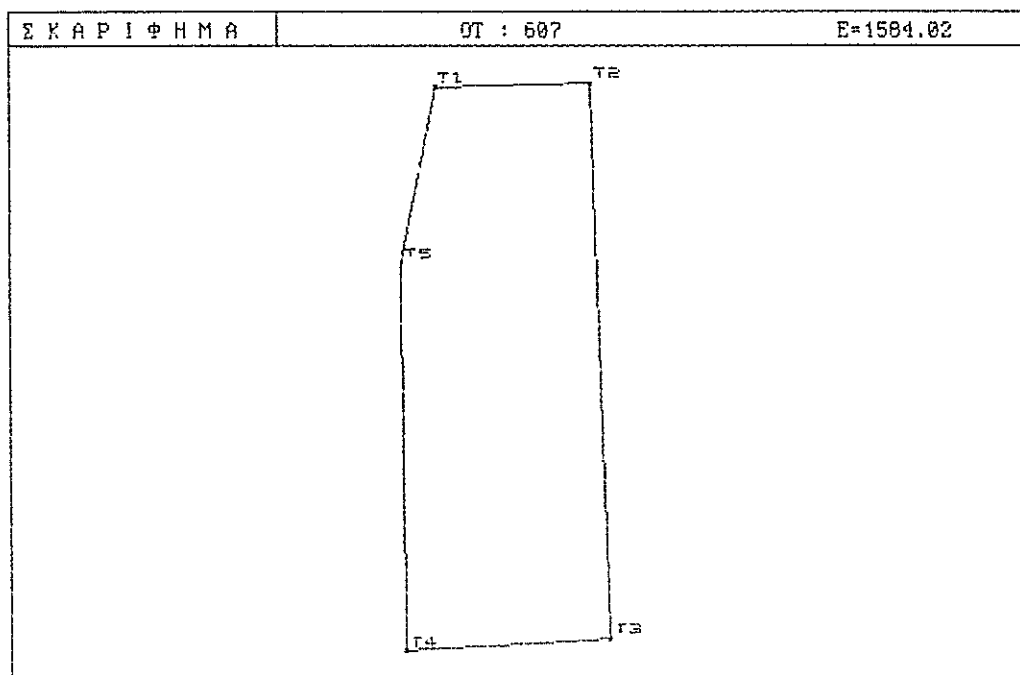


ΟΤ : 607

Α/Α: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				Εμβαδ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201249.180	454589.330	17.91	E=1584.02
				T2	201267.080	454589.810	71.22	
				T3	201268.990	454518.620	23.48	
				T4	201245.570	454516.890	49.88	
				T5	201245.260	454566.770	22.90	



DT : 608

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201245.600	454511.880	23.52	Ε=1547.27
				T2	201269.060	454513.610	46.77	
				T3	201269.140	454466.840	23.29	
				T4	201245.890	454465.460	6.00	
				T5	201245.850	454471.460	3.51	
				T6	201242.350	454471.250	13.82	
				T7	201228.550	454470.450	32.54	
				T8	201234.110	454502.510	8.07	
				T9	201242.160	454503.100	3.51	
				T10	201245.660	454503.360	8.52	

45.66
 34.11

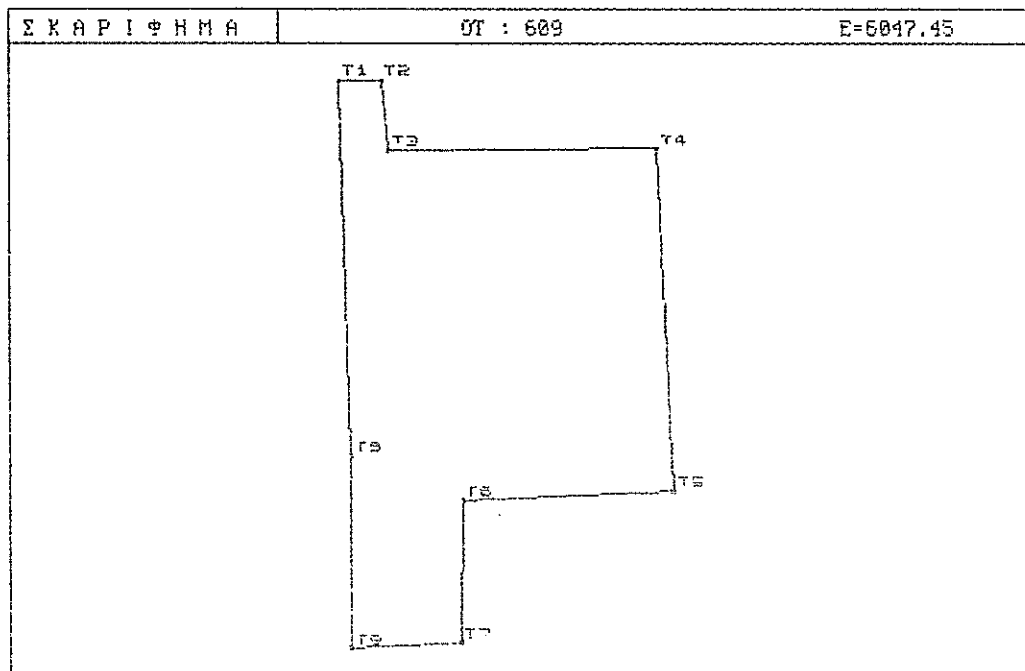
 11.55

OT: 609

Τραπεζομαγείρι

A/A:1

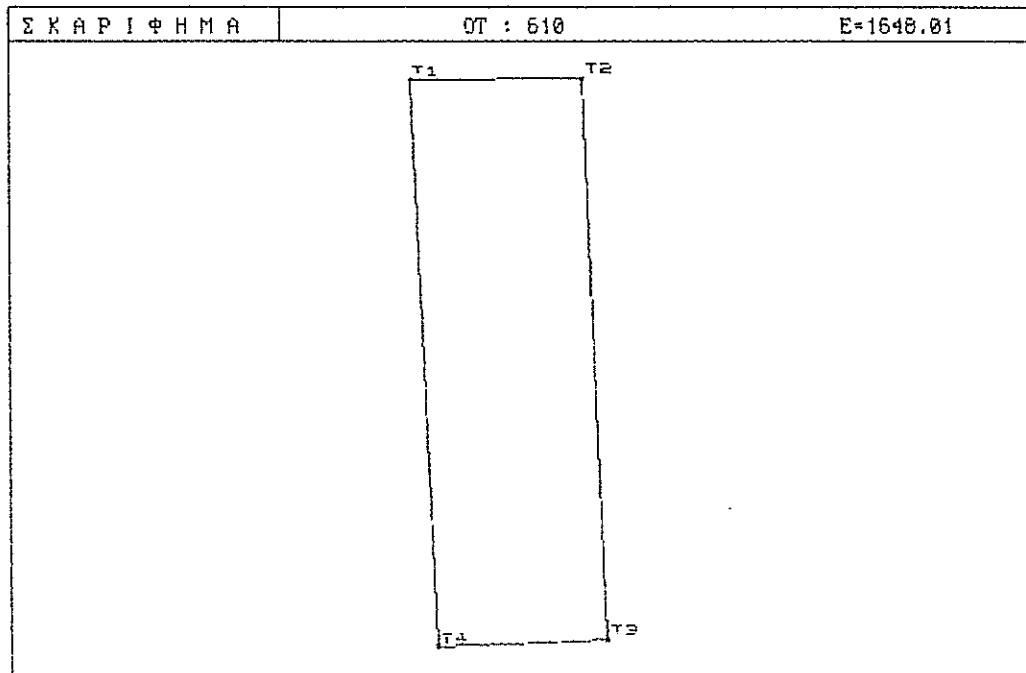
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΣΟΝΟΟΓΙΑΣΤΑΥΡΩΣΙΕΡΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201274.760	454602.010		
				T2	201283.600	454602.130	8.84	
				T3	201285.000	454586.150	16.04	
				T4	201339.390	454586.930	54.40	
				T5	201342.550	454508.570	78.42	
				T6	201299.730	454506.170	42.89	
				T7	201299.470	454473.630	32.54	
				T8	201277.130	454472.320	22.38	
				T9	201277.050	454516.480	44.16	
							85.56	E=6047.45



ΟΤ = 610

Α/Α:1

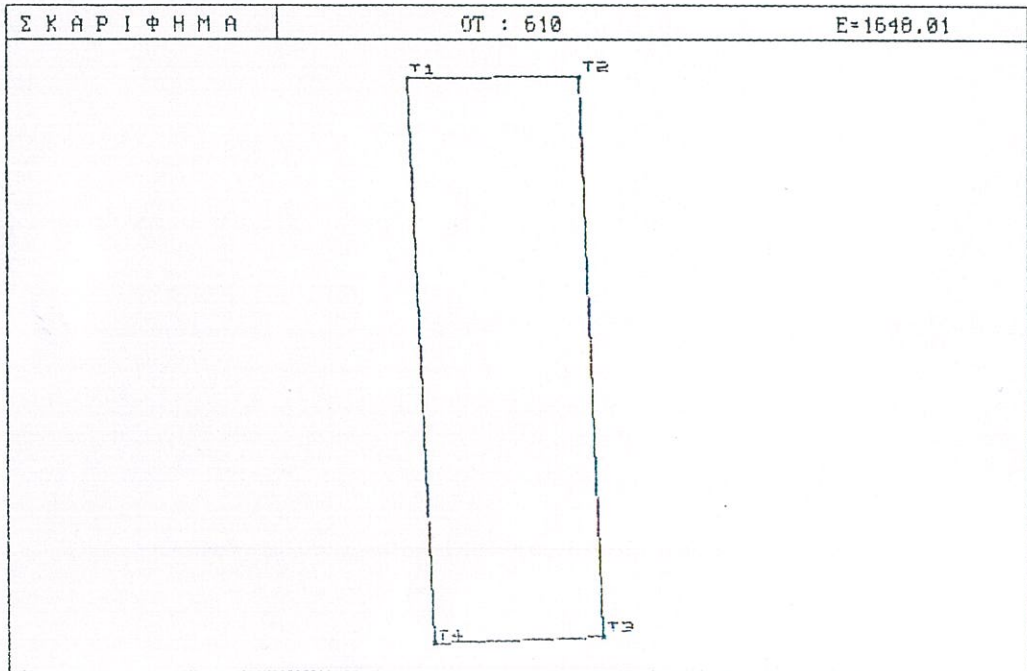
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μικρός	Α/Α	Χ	Υ	μικρός	τ.μ.
				T1	201346.390	454587.030		Ε=1648.01
				T2	201367.730	454587.350	21.34	
				T3	201370.600	454510.150	77.25	
				T4	201349.540	454508.970	21.09	
							78.12	



ΟΤ = 610

Α/Α:1

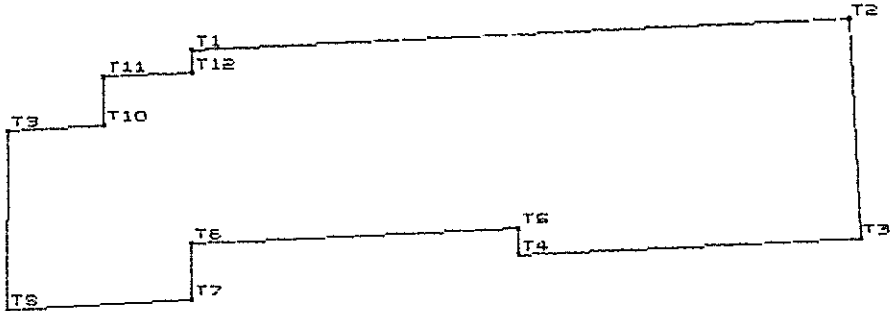
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	Α/Α	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
				T1	201346.390	454587.030		E=1648.01
				T2	201367.730	454587.350	21.34	
				T3	201370.600	454510.150	77.25	
				T4	201349.540	454508.970	21.09	
							78.12	



Σ Κ Α Ρ Ι Φ Η Μ Α

ΟΤ : 611

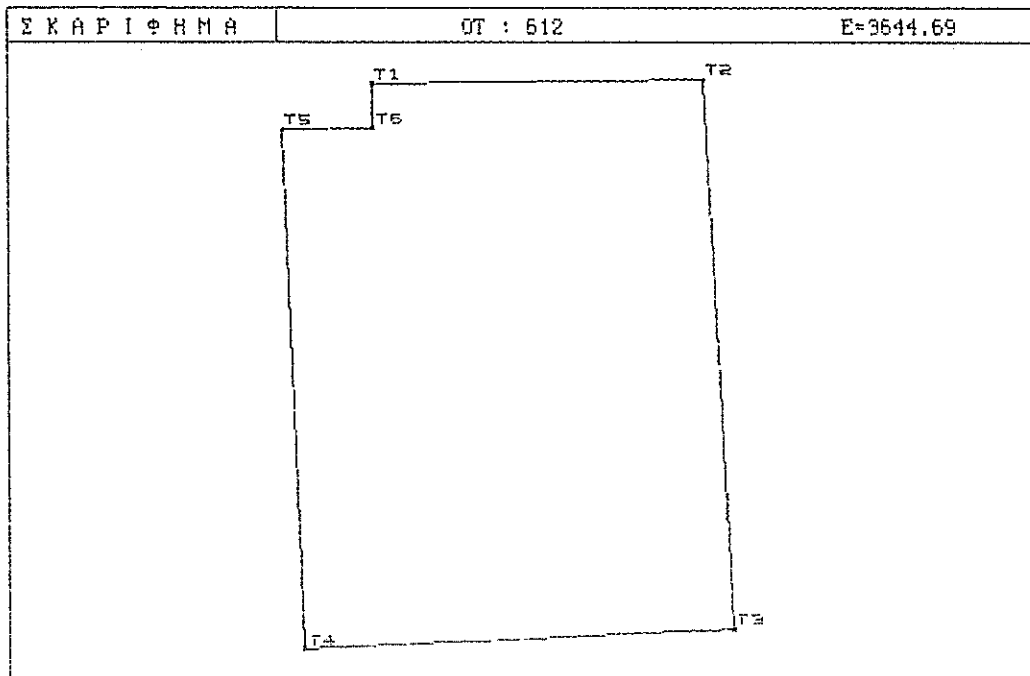
Ε=2457,90



ΟΤ = 612

A/A:1

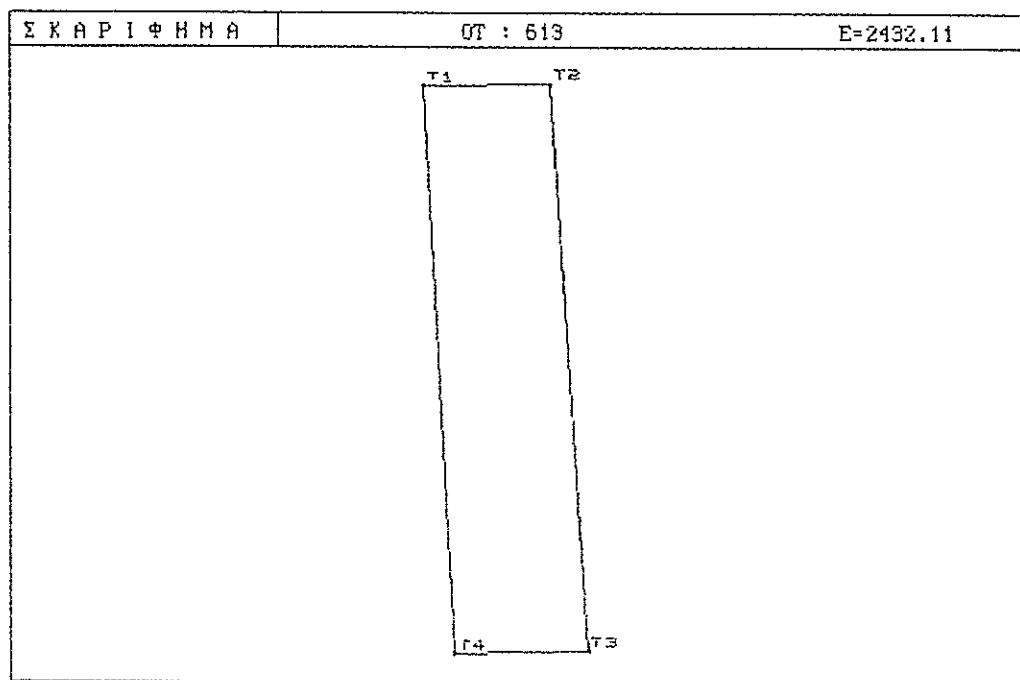
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201386.730	454587.640	38.82	E=3644.69
				T2	201425.550	454588.220	72.84	
				T3	201429.050	454515.460	50.61	
				T4	201378.520	454512.600	68.93	
				T5	201375.960	454581.480	10.95	
				T6	201386.900	454581.880	5.76	



ΟΤ : 613

Α/Α:1

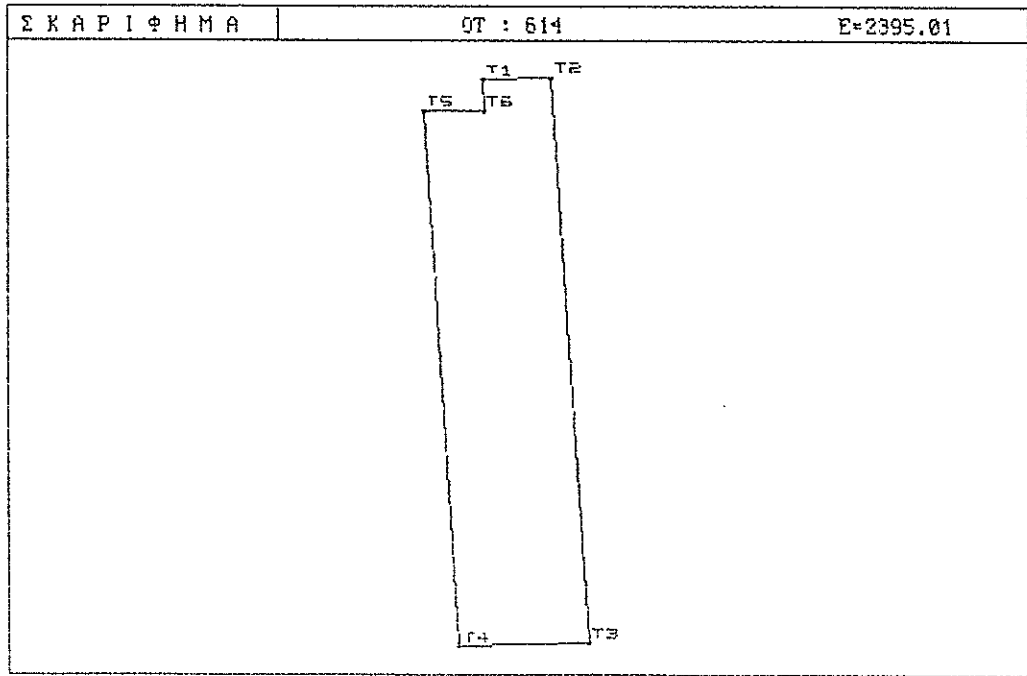
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201432.550	454588.330	21.73	E=2432.11
				T2	201454.280	454588.690	109.28	
				T3	201460.520	454479.590	22.74	
				T4	201437.790	454478.890	109.57	



ΟΤ : 614

A/A:1

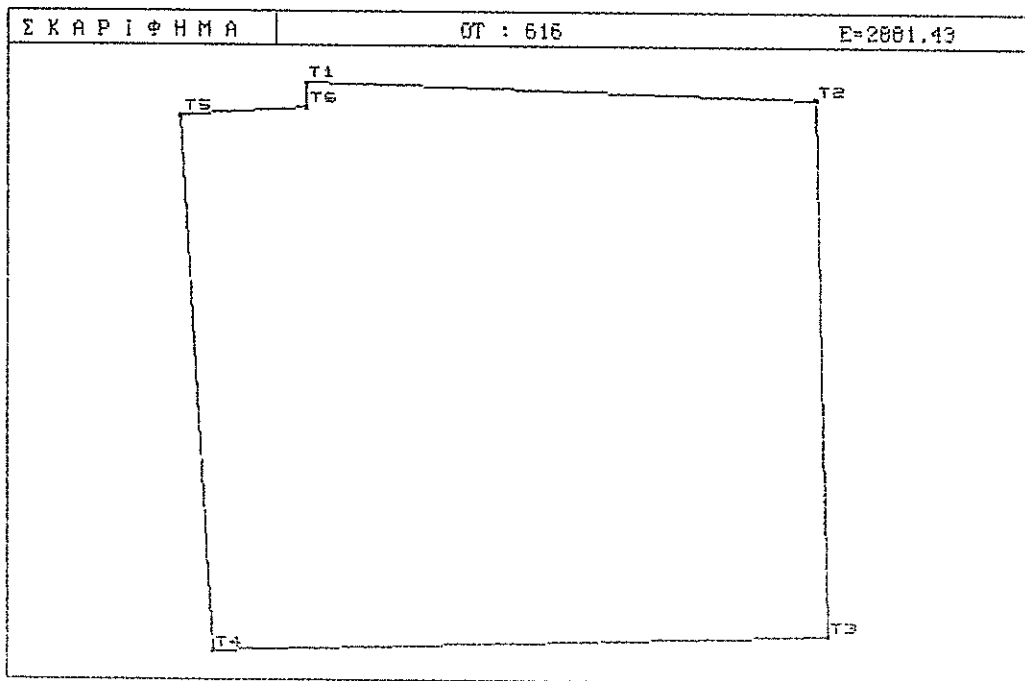
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μκκος	A/A	Χ	Υ	μκκος	τ.μ.
				T1	201471.840	454588.970		E=2395.01
				T2	201483.930	454589.170	12.09	
				T3	201489.980	454480.510	108.83	
				T4	201467.510	454479.810	22.48	
				T5	201461.620	454582.810	103.17	
				T6	201472.230	454582.980	10.61	
							6.00	



ΟΤ : 616

A/A:1

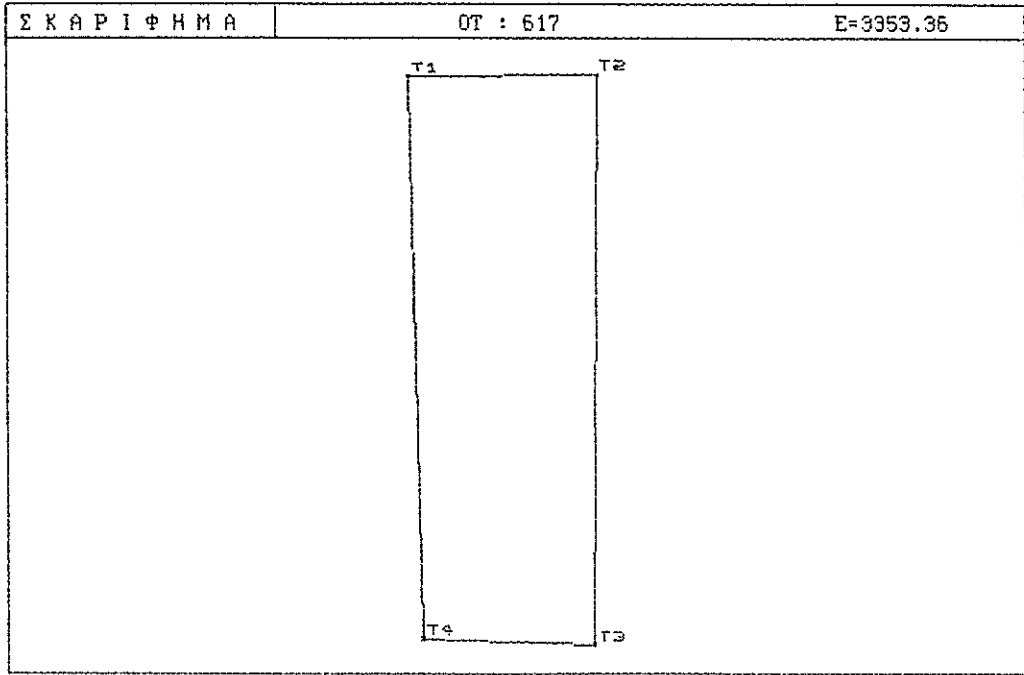
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201504.970	454536.010	44.11	E=2881.43
				T2	201549.050	454534.450	51.98	
				T3	201550.130	454482.480	53.18	
				T4	201496.980	454480.730	52.25	
				T5	201494.080	454532.900	11.03	
				T6	201505.090	454533.510	2.50	



ΟΤ : 617

A/A: 1

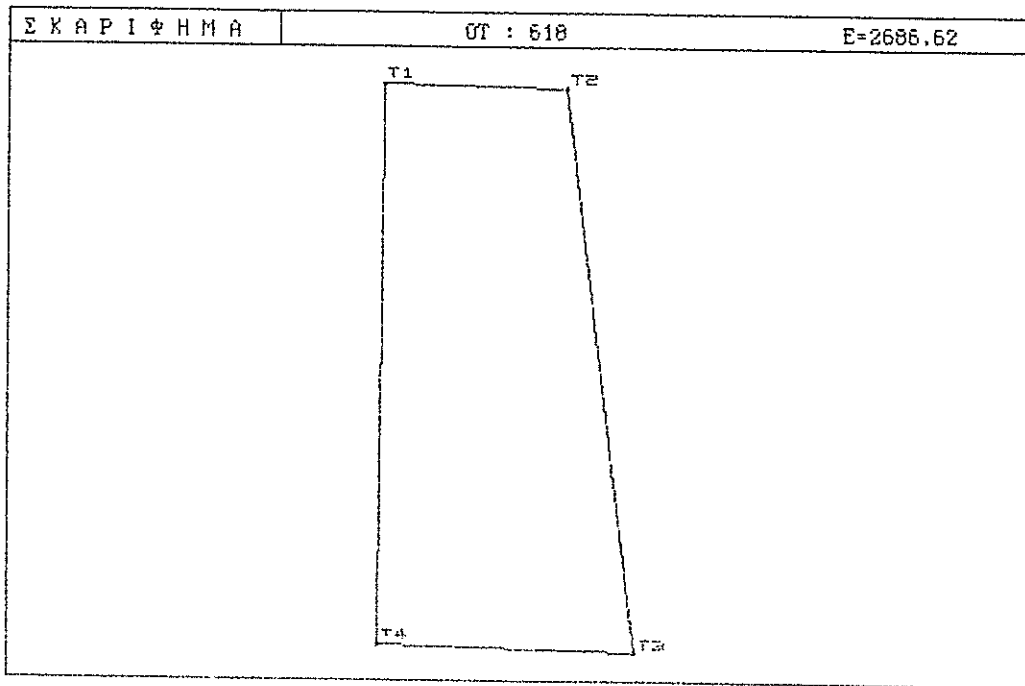
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201555.920	454590.350		E=3353.36
				T2	201588.260	454590.890	32.34	
				T3	201587.390	454481.250	109.64	
				T4	201558.130	454482.230	29.28	
							108.14	



ΟΤ : 618

Α/Α:1

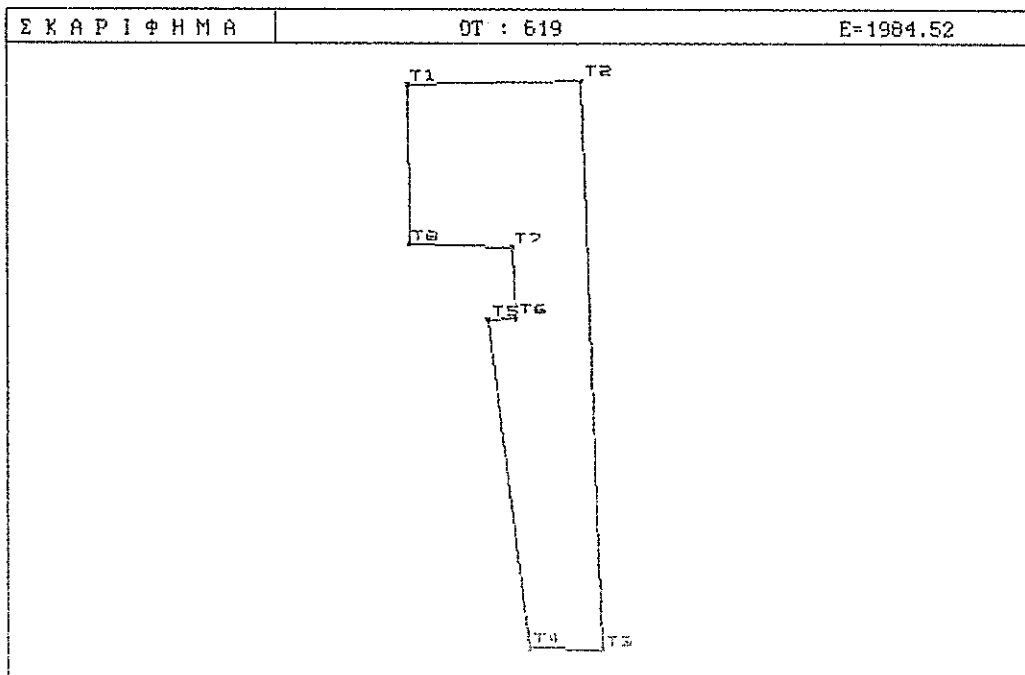
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201596.090	454568.500	25.47	E=2686.62
				T2	201621.570	454567.880	88.60	
				T3	201631.190	454479.800	35.83	
				T4	201595.380	454480.980	87.52	



DT : 619

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201633.030	454584.700		E=1984.52
				T2	201662.250	454585.490	29.23	
				T3	201665.670	454478.660	106.88	
				T4	201653.400	454479.060	12.28	
				T5	201646.690	454540.520	61.83	
				T6	201651.260	454540.790	4.58	
				T7	201650.620	454554.170	13.40	
				T8	201633.300	454554.600	17.33	
							30.10	



ΟΤ = 620

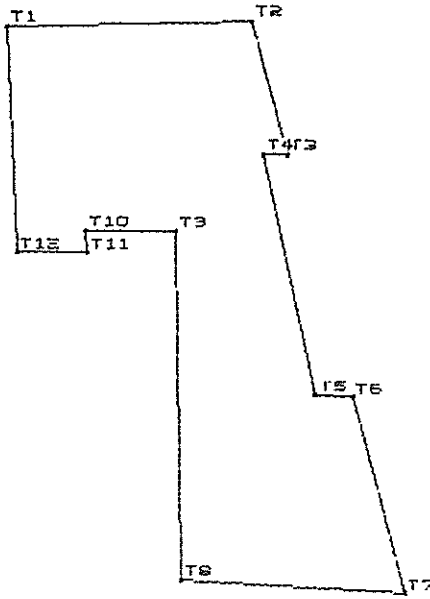
Α/Α: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201670.250	454585.710	43.51	E=3997.79
				T2	201713.740	454586.900	27.00	
				T3	201719.870	454560.610	4.15	
				T4	201715.720	454560.790	48.99	
				T5	201724.900	454512.670	6.23	
				T6	201731.120	454512.400	40.51	
				T7	201740.320	454472.950	39.76	
				T8	201700.660	454475.810	69.33	
				T9	201699.850	454545.140	15.94	
				T10	201683.910	454545.070	4.01	
				T11	201684.130	454541.070	12.45	
				T12	201671.680	454541.030	44.70	

Σ Κ Α Ρ Ι Φ Η Μ Α

ΟΤ : 620

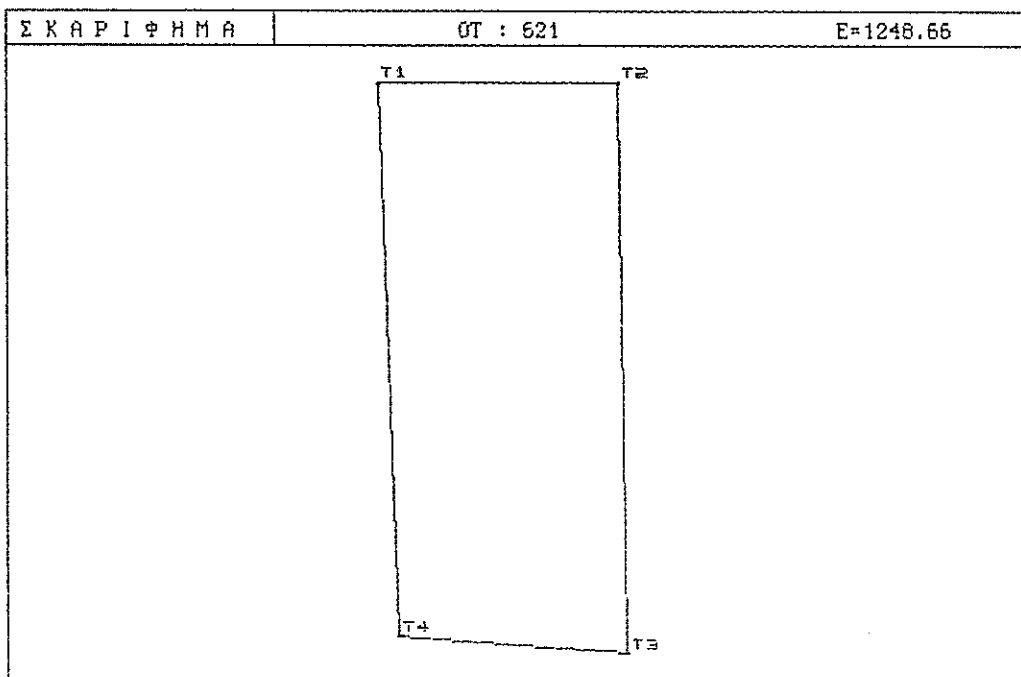
Ε=3997.79

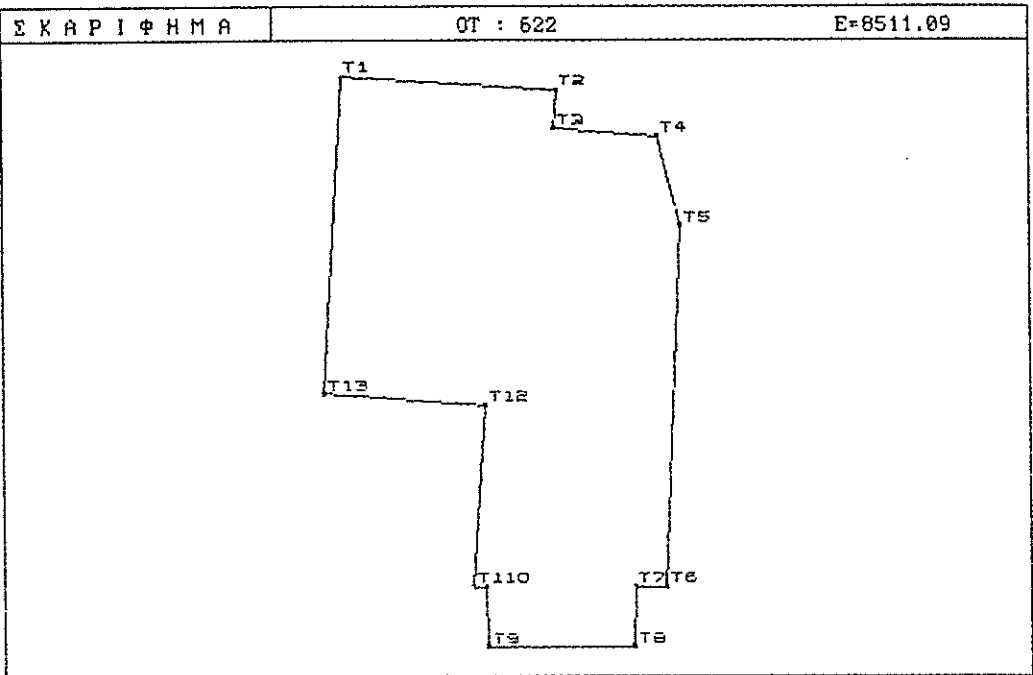


ΟΤ : 621

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	201671.870	454535.030		E=1248.66
				T2	201693.960	454535.110	22.09	
				T3	201694.650	454476.250	59.86	
				T4	201673.700	454477.760	21.00	
							57.30	

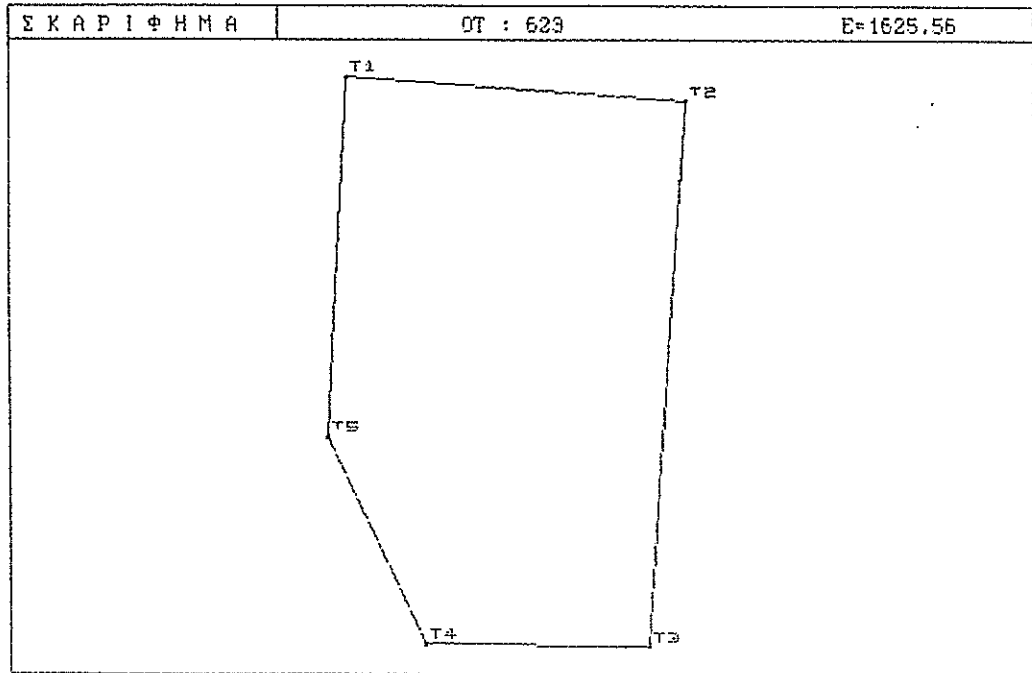




ΟΤ = 623

Α/Α:1

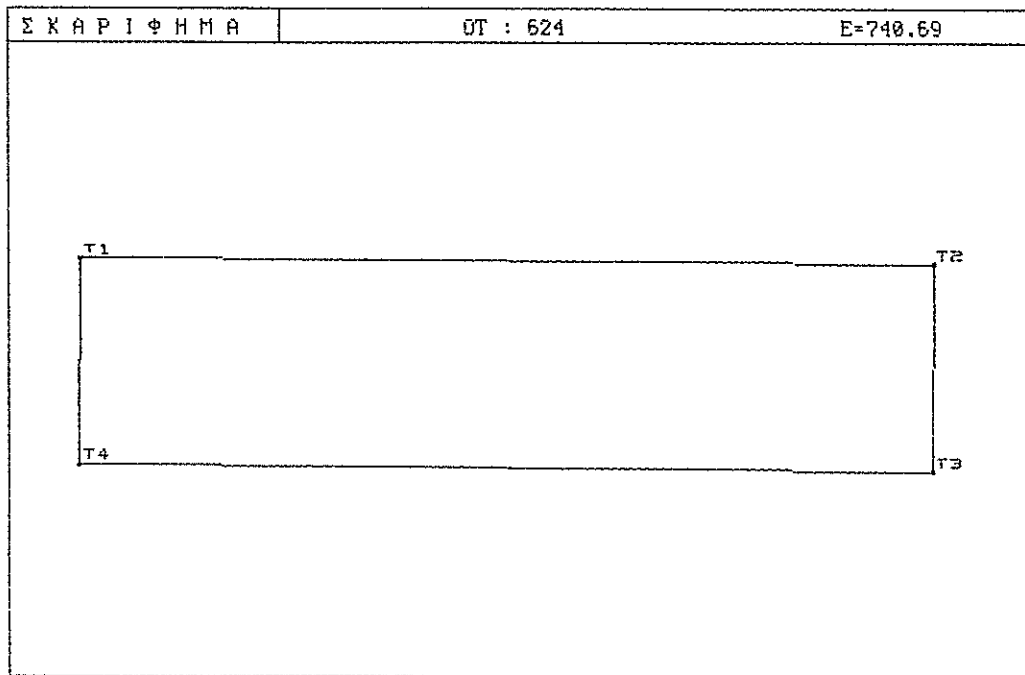
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΛΟΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201669.160	454379.610	30.72	E=1625.56
				T2	201699.790	454377.210	55.88	
				T3	201696.270	454321.440	20.11	
				T4	201676.160	454321.540	23.05	
				T5	201667.270	454342.810	36.85	



DT : 624

A/A:1

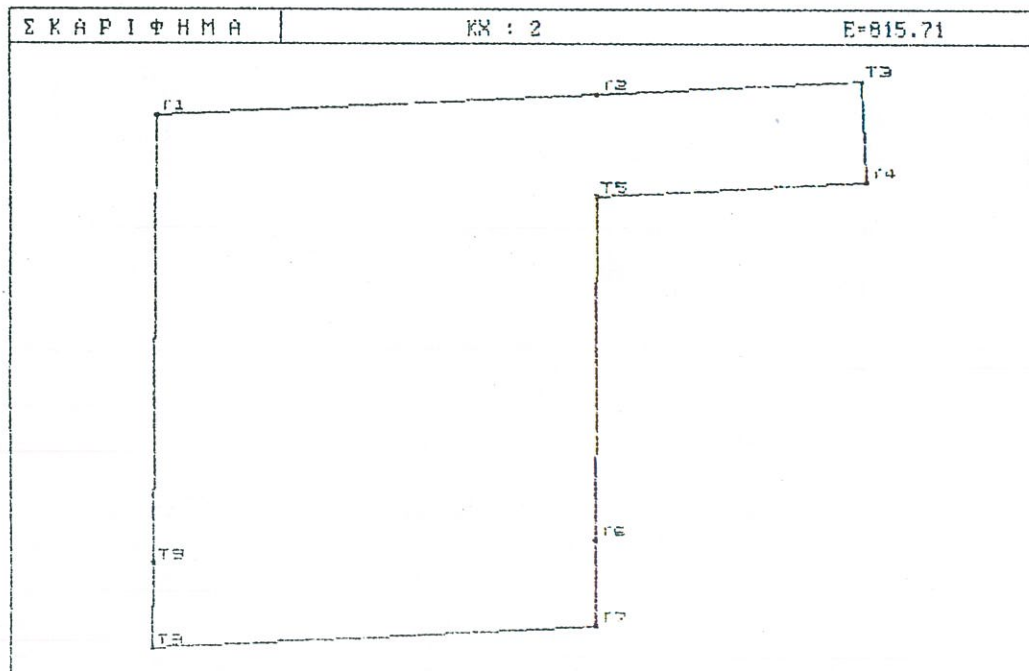
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201682.620	454313.510		E=740.69
				T2	201734.780	454313.230	52.16	
				T3	201734.700	454299.030	14.20	
				T4	201682.540	454299.310	52.16	
							14.20	



KX = 2

A/A:1

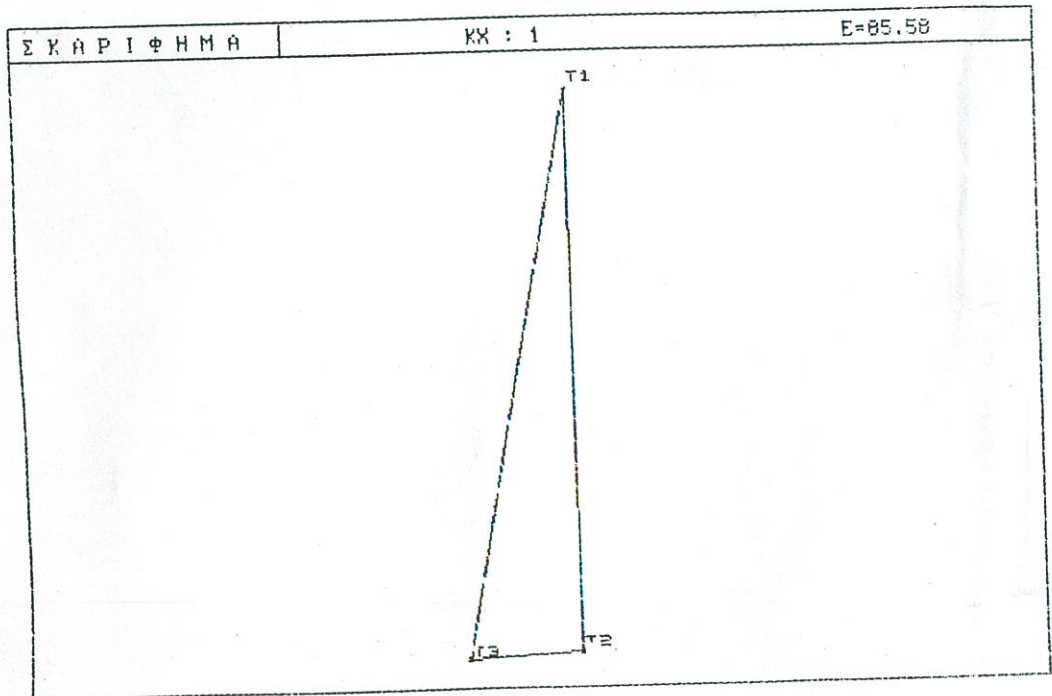
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201305.680	454500.490		
							23.23	
				T2	201328.870	454501.790		
							13.94	
				T3	201342.790	454502.570		
							5.99	
				T4	201343.030	454496.580		
							14.21	
				T5	201328.840	454495.780		
							20.43	
				T6	201328.730	454475.350		
							5.02	
				T7	201328.700	454470.330		
							23.31	
				T8	201305.430	454468.970		
							5.01	
				T9	201305.470	454473.980		
							26.51	
								Ε=815.71



KX = 1

M/A:1

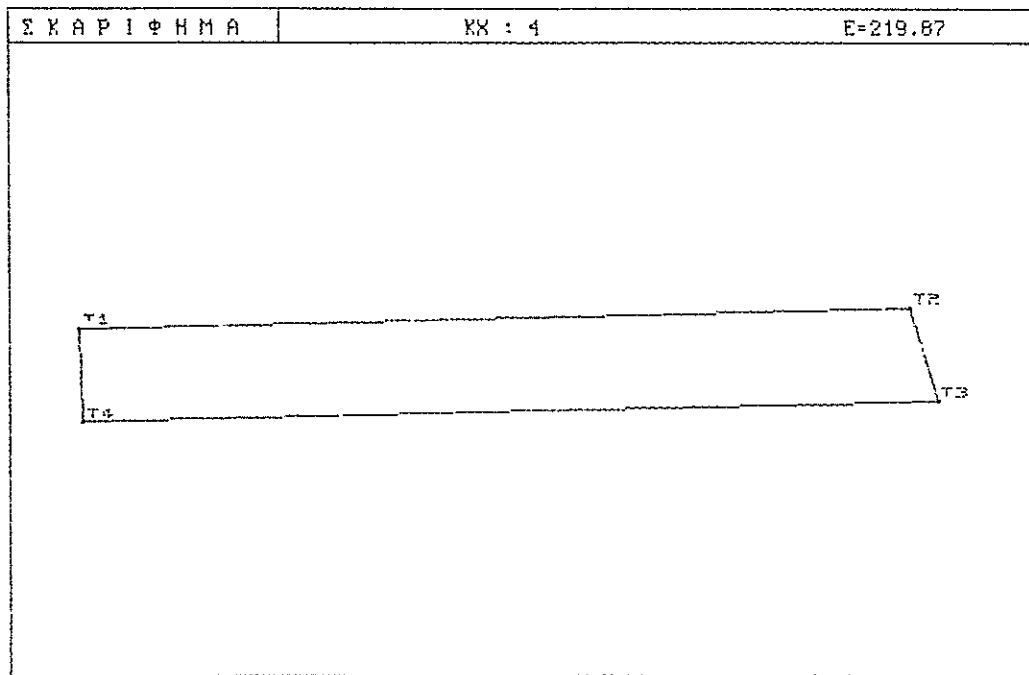
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΑ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201241.880	454547.290	30.66	E=85.58
				T2	201242.070	454516.630	5.60	
				T3	201236.490	454516.220	31.53	



KX = 4

A/A:1

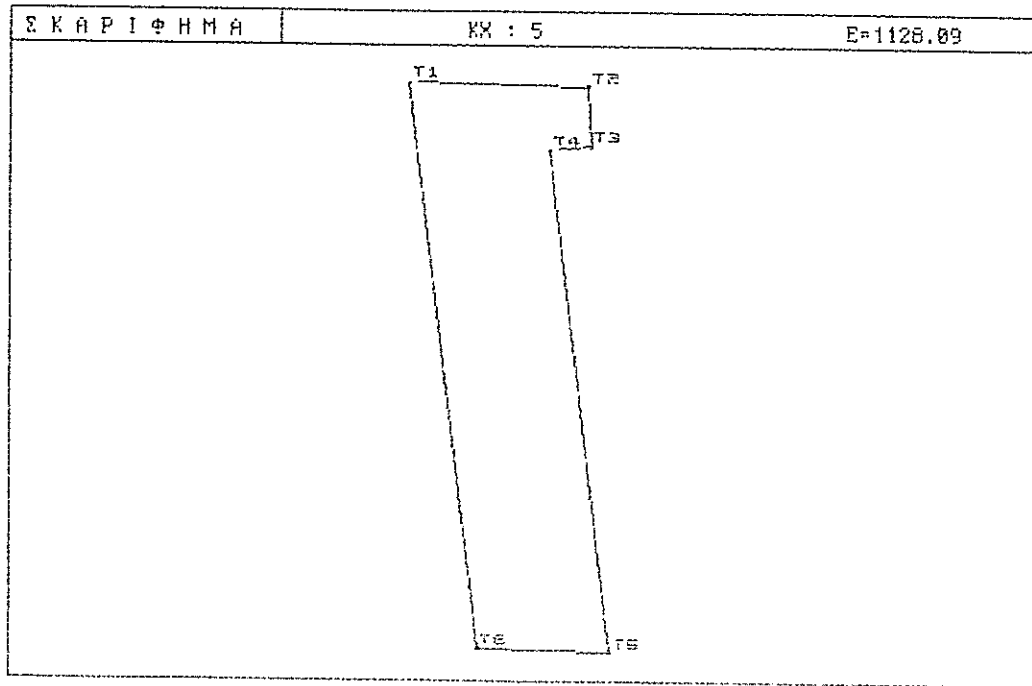
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201669.900	454593.900		E=219.87
				T2	201711.630	454595.040	41.67	
				T3	201713.040	454587.880	5.35	
				T4	201670.150	454588.700	42.91	
							5.20	



KX = 5

A/A:1

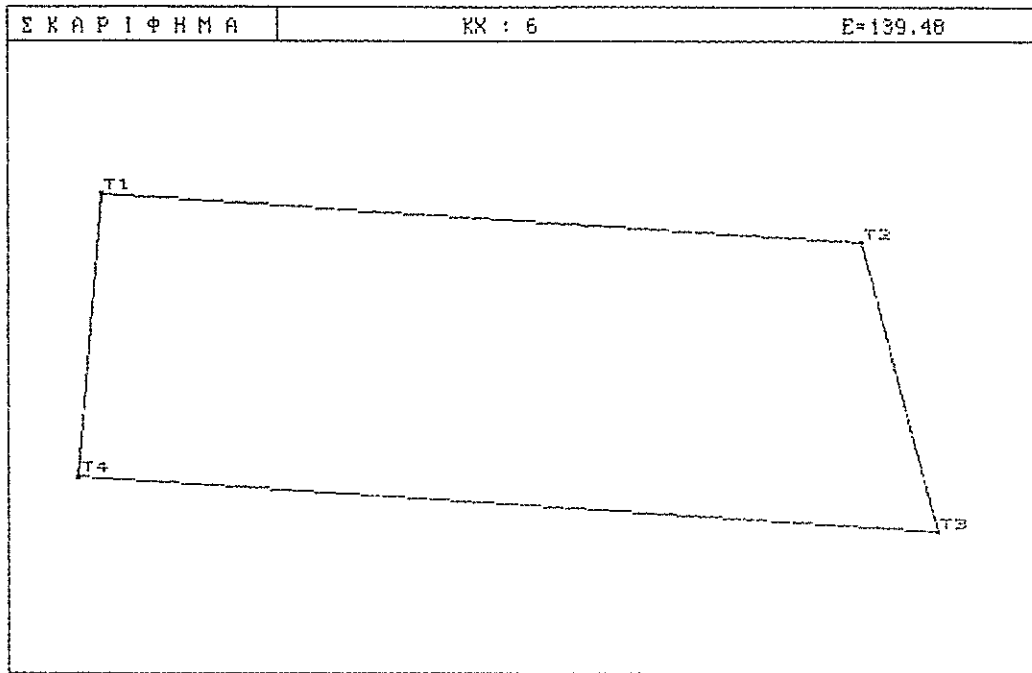
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.
				T1	201626.340	454551.760	20.42	E=1128.09
				T2	201646.750	454551.260	7.73	
				T3	201647.120	454543.540	4.77	
				T4	201642.360	454543.250	64.44	
				T5	201649.360	454479.190	15.15	
				T6	201634.220	454479.700	72.49	



KX = 6

A/A:1

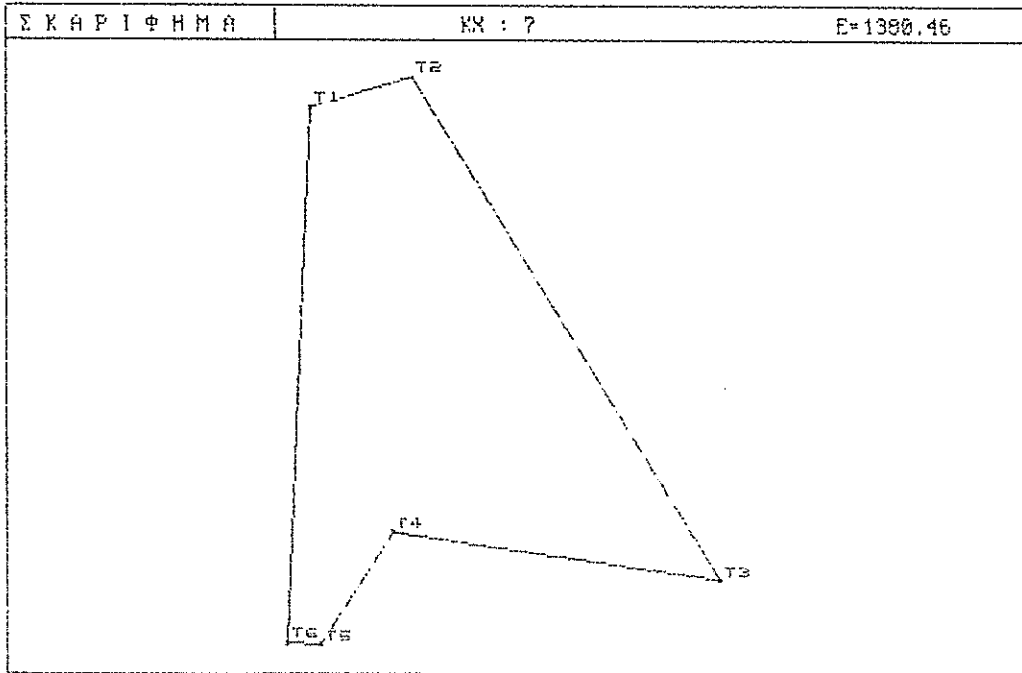
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				Εμβαδόν ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201725.330	454463.000	17.66	E=139.48
				T2	201742.940	454461.730	7.74	
				T3	201744.690	454454.190	19.95	
				T4	201724.790	454455.580	7.44	



KX = 7

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201757.330	454394.090		
				T2	201767.300	454397.560	10.56	
				T3	201797.580	454341.810	63.44	
				T4	201765.300	454347.030	32.70	
				T5	201758.390	454334.660	14.19	
				T6	201755.030	454334.790	3.36	
							59.34	E=1380.46



TP 300Δ/2010

KX = 0

TP. Φ. 300 Α / 2010

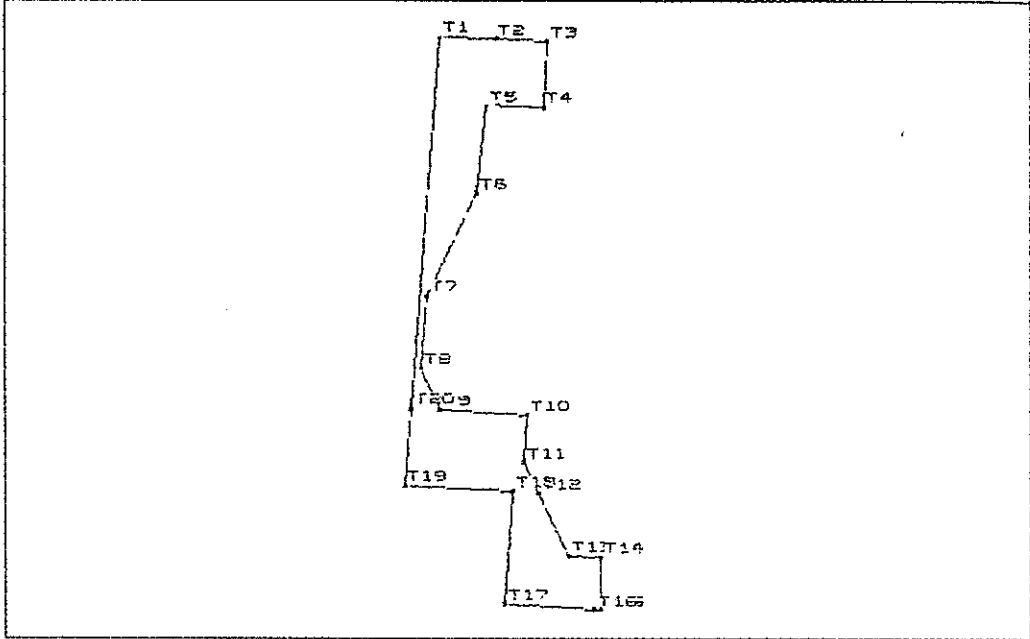
A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				Εμβαδόν ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201636.900	454468.100		
				T2	201651.440	454467.620	14.55	
				T3	201665.670	454467.150	14.24	
				T4	201664.630	454447.020	20.16	
				T5	201649.400	454447.800	15.25	
				T6	201646.600	454421.710	26.24	
				T7	201633.480	454391.480	32.95	
				T8	201631.850	454369.430	22.11	
				T9	201636.600	454357.110	13.20	
				T10	201659.910	454355.380	23.37	
				T11	201659.190	454341.400	14.00	
				T12	201663.010	454332.230	9.93	
				T13	201670.810	454313.570	20.22	
				T14	201679.620	454313.530	8.81	
				T15	201679.530	454297.670	15.86	
				T16	201677.660	454297.910	1.88	
				T17	201653.720	454299.600	24.01	
				T18	201658.200	454332.740	33.23	
				T19	201627.280	454334.890	29.00	
				T20	201628.970	454357.670	22.84	
							110.71	E=2592.85

Σ Κ Α Ρ Ι Φ Η Μ Α

ΚΧ : 0

E=2592.65

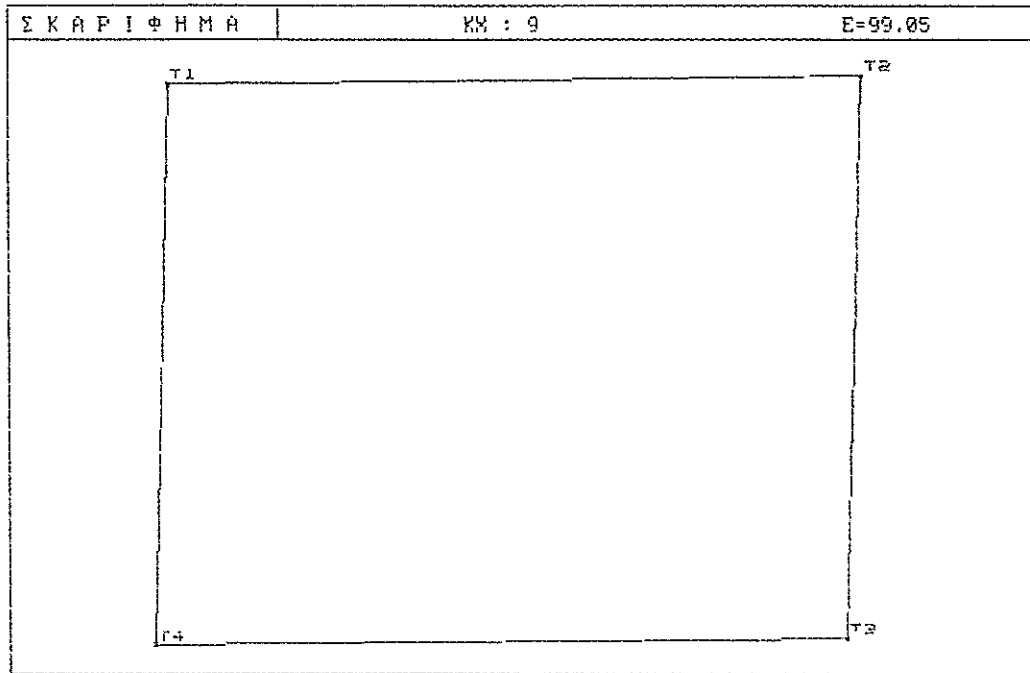


ΤΡ Φ023000/2010

ΚΧ : 9

A/A:1

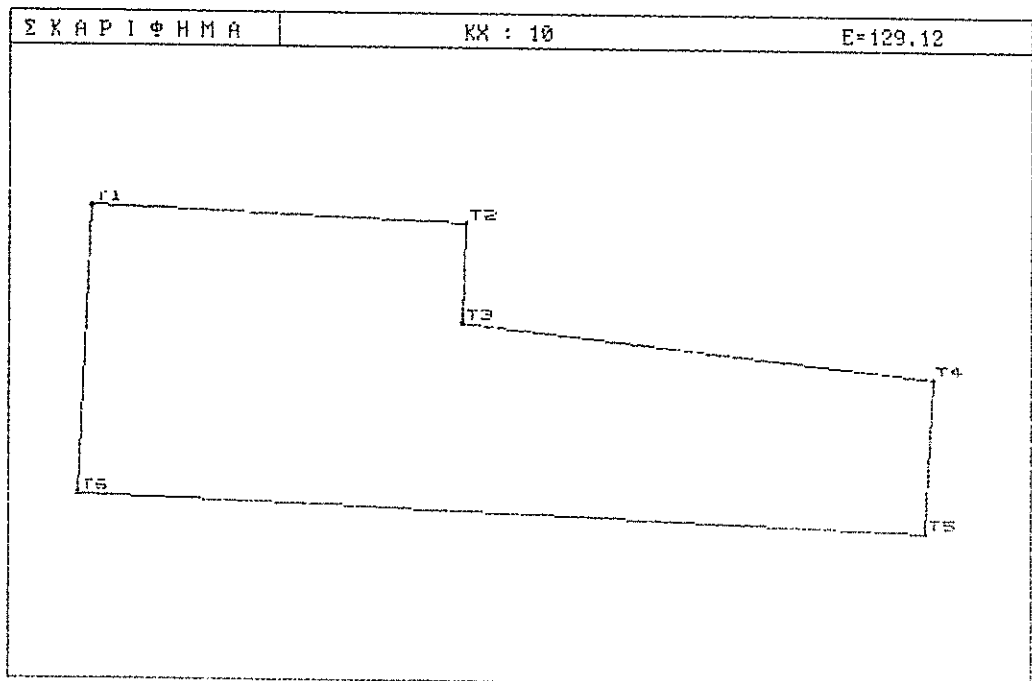
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	A/A	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	ε.μ.
				T1	201528.550	454408.710		E=99.05
				T2	201539.010	454408.850	10.46	
				T3	201538.740	454399.350	9.50	
				T4	201528.340	454399.210	10.40	
							9.50	



KX: 10

A/A:1

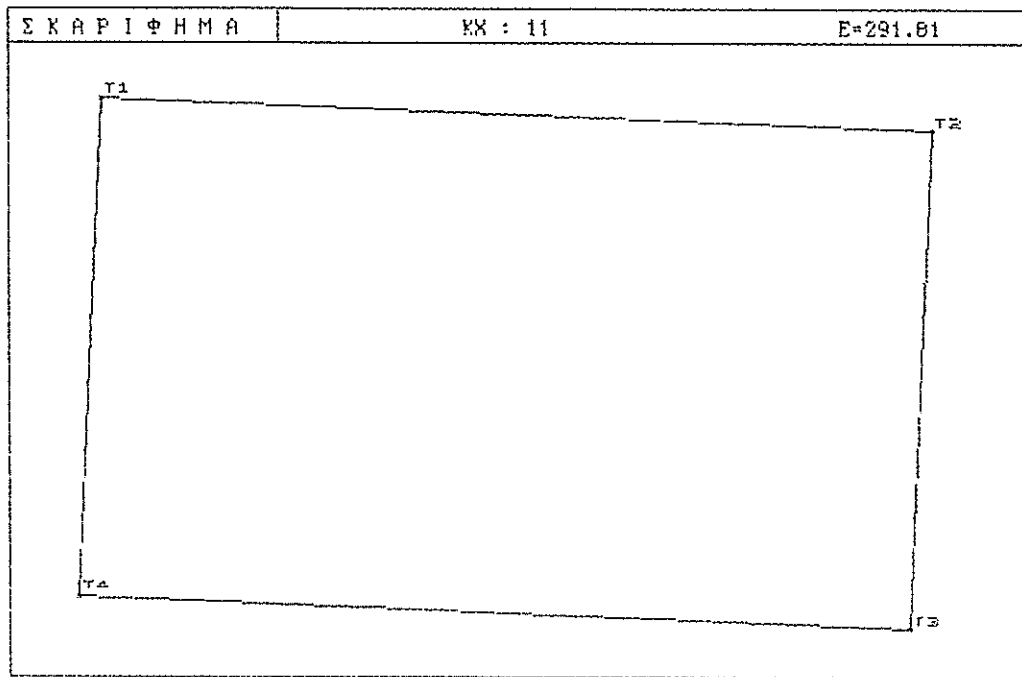
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.
				T1	201470.140	454339.110		
				T2	201479.360	454338.710	9.23	
				T3	201479.270	454335.900	2.81	
				T4	201490.860	454334.480	11.68	
				T5	201490.670	454330.210	4.27	
				T6	201469.810	454331.110	20.88	
							8.01	E=129.12



ΚΧ = 11

Α/Α: 1

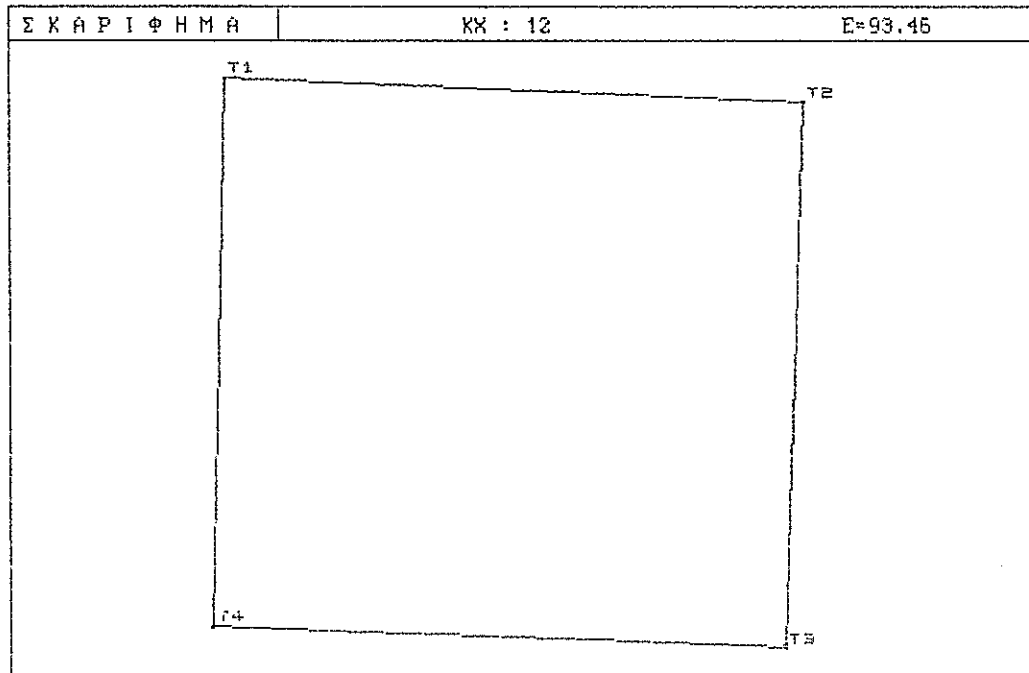
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201469.470	454323.120	20.86	Ε=291,81
				T2	201490.310	454322.220	14.00	
				T3	201489.690	454308.230	20.82	
				T4	201468.890	454309.130	14.00	



ΚΧ 12

A/A:1

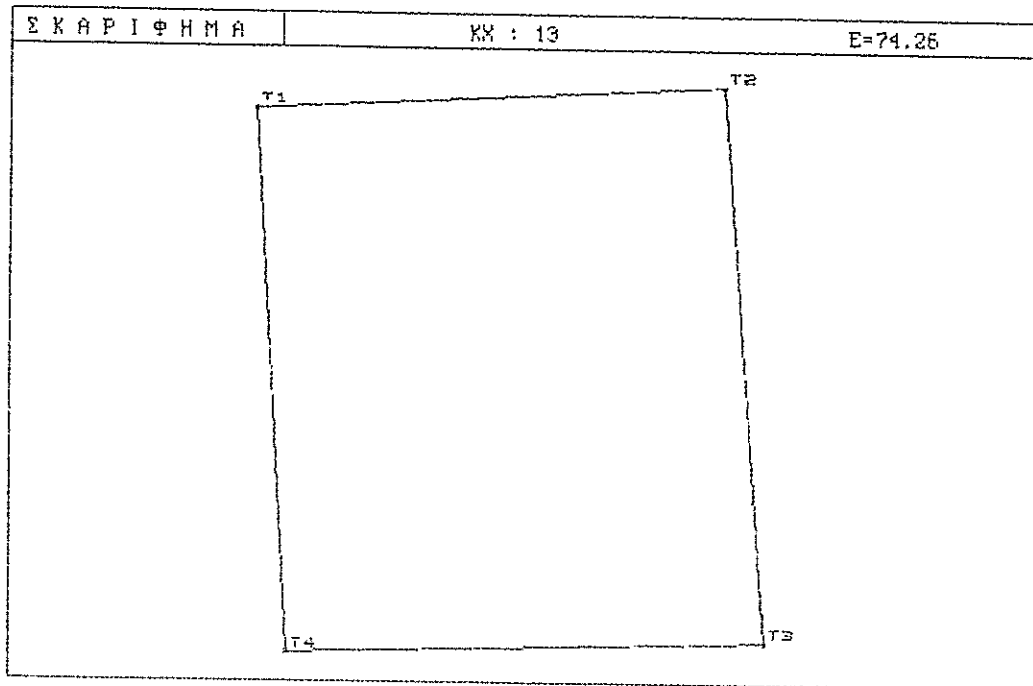
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201439.310	454316.940	9.40	E=93.46
				T2	201448.700	454316.530	10.00	
				T3	201448.380	454306.540	9.30	
				T4	201439.090	454306.940	10.00	



ΚΧ = 13

Α/Α:1

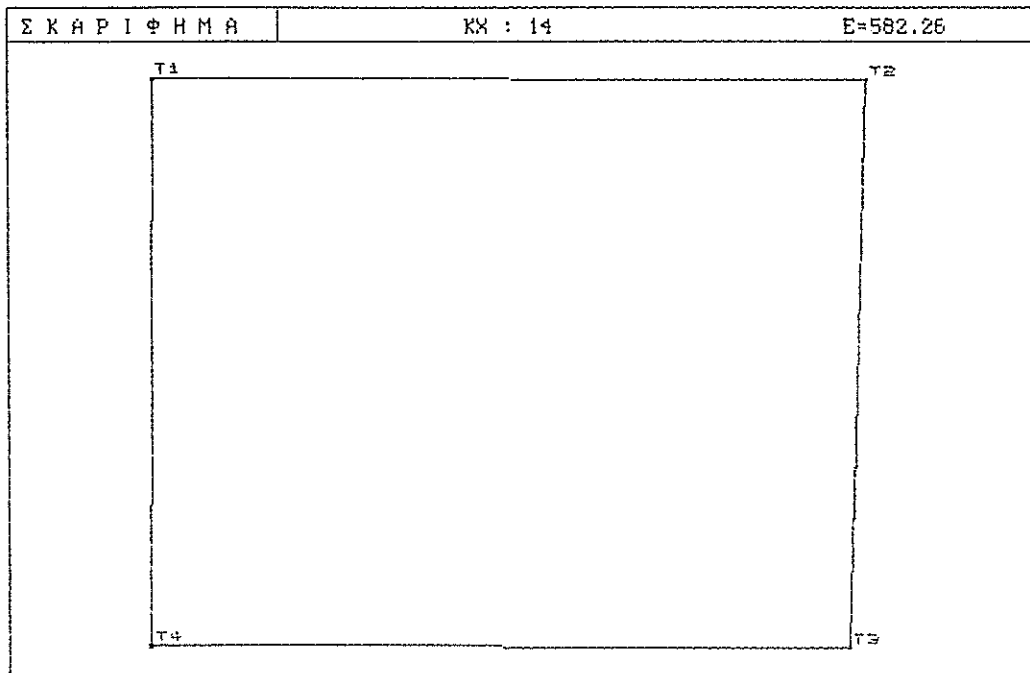
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΗΣΙΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201424.200	454463.910		
				T2	201431.630	454464.350	7.44	
				T3	201432.290	454454.370	10.00	
				T4	201424.720	454454.140	7.57	
							9.78	E=74.26



KX = 14

A/A:1

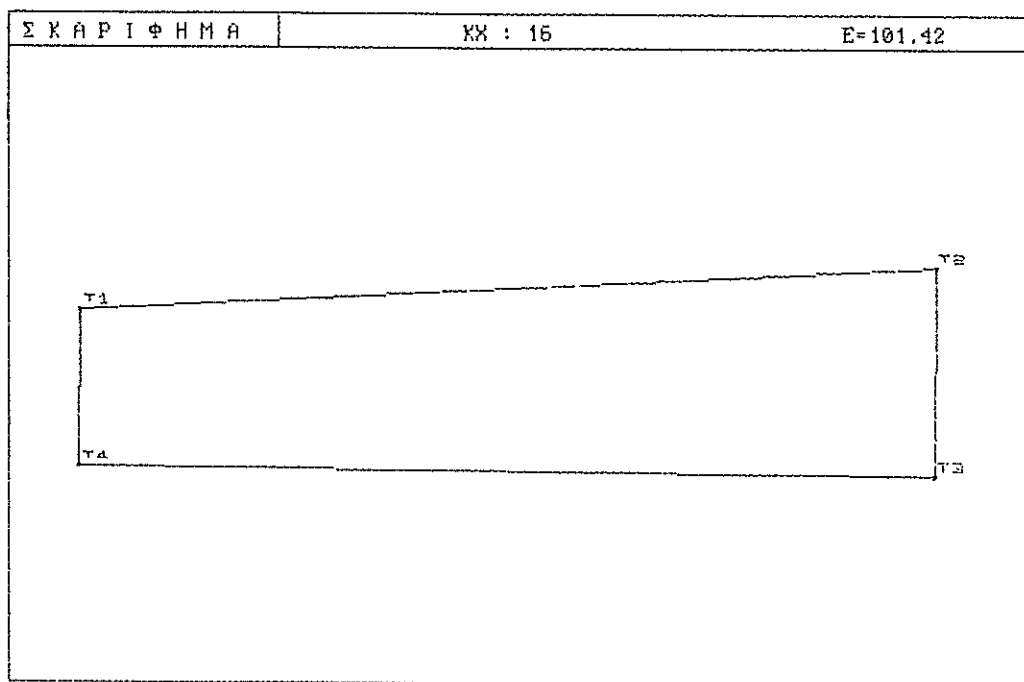
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201364.050	454325.750		E=582.26
				T2	201389.630	454325.680	25.58	
				T3	201389.000	454302.690	23.00	
				T4	201363.940	454302.750	25.06	
							23.00	



KX = 16

#/A:1

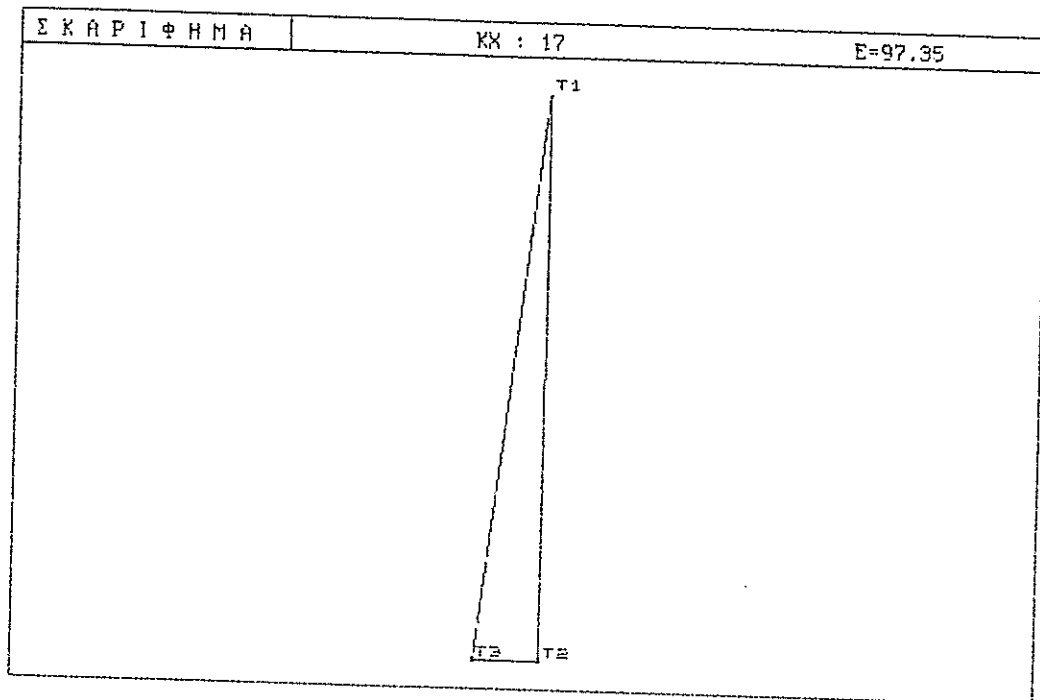
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201306.840	454457.030		E=101.42
				T2	201327.390	454458.240	20.59	
				T3	201327.360	454452.620	5.62	
				T4	201306.800	454452.780	20.56	
							4.25	



KX = 17

A/A: 1

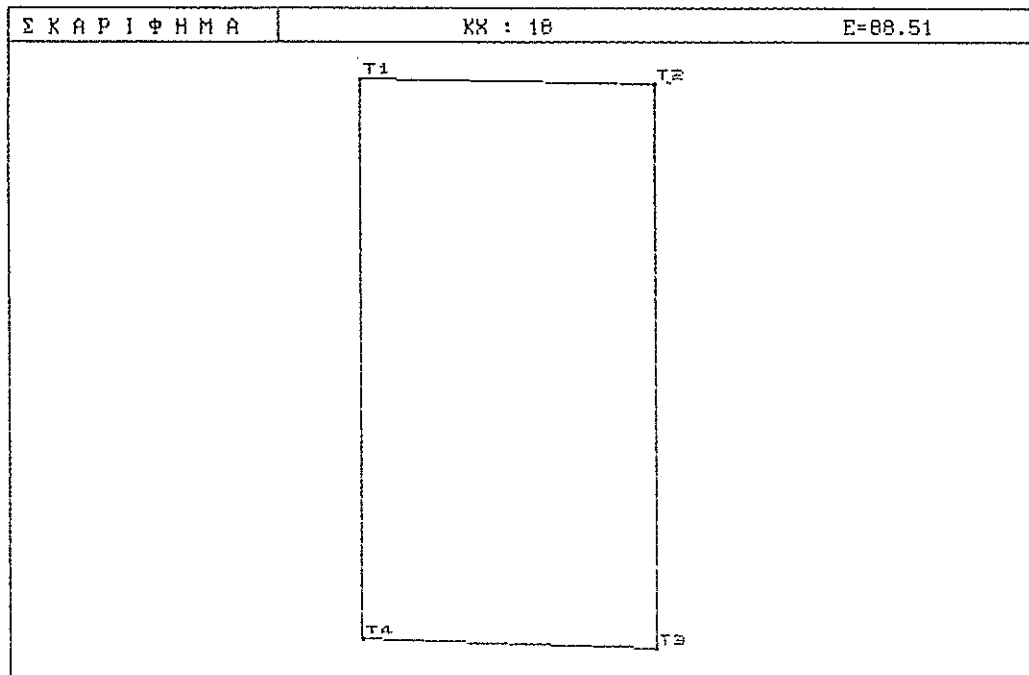
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	Σ.Π.
				T1	201224.390	454442.610		E=97.35
				T2	201224.340	454399.630	42.98	
				T3	201219.810	454399.630	4.53	
							43.22	



ΚΧ : 18

Α/Α: 1

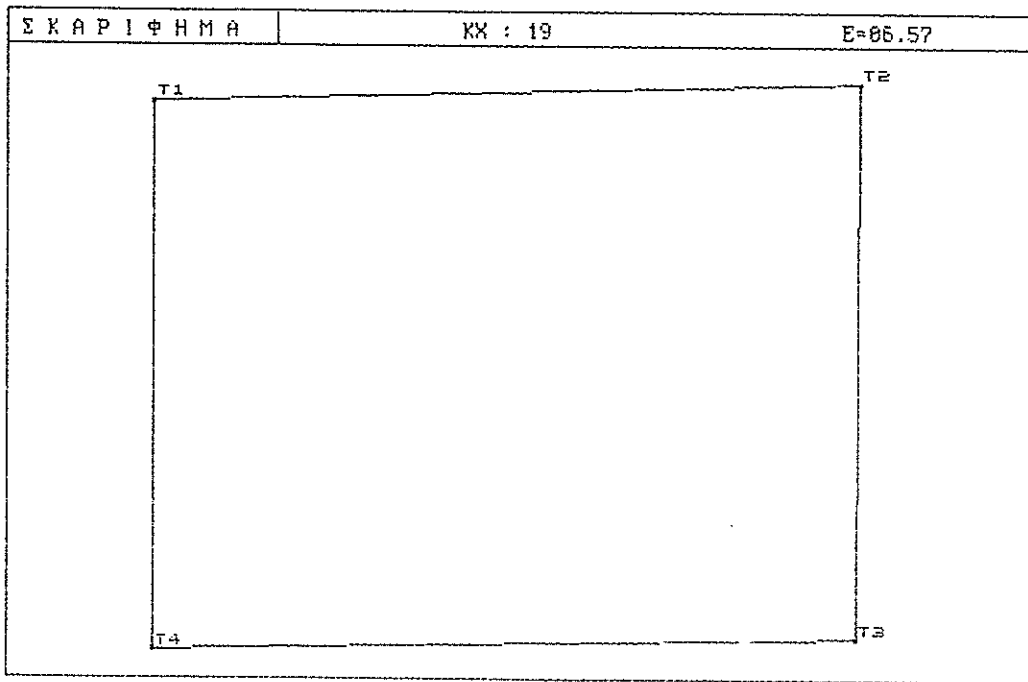
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	Α/Α	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
				T1	201232.310	454296.610		E=88.51
				T2	201238.700	454296.450	6.39	
				T3	201238.680	454282.560	13.89	
				T4	201232.290	454282.800	6.39	
							13.81	



KX = 19

A/A:1

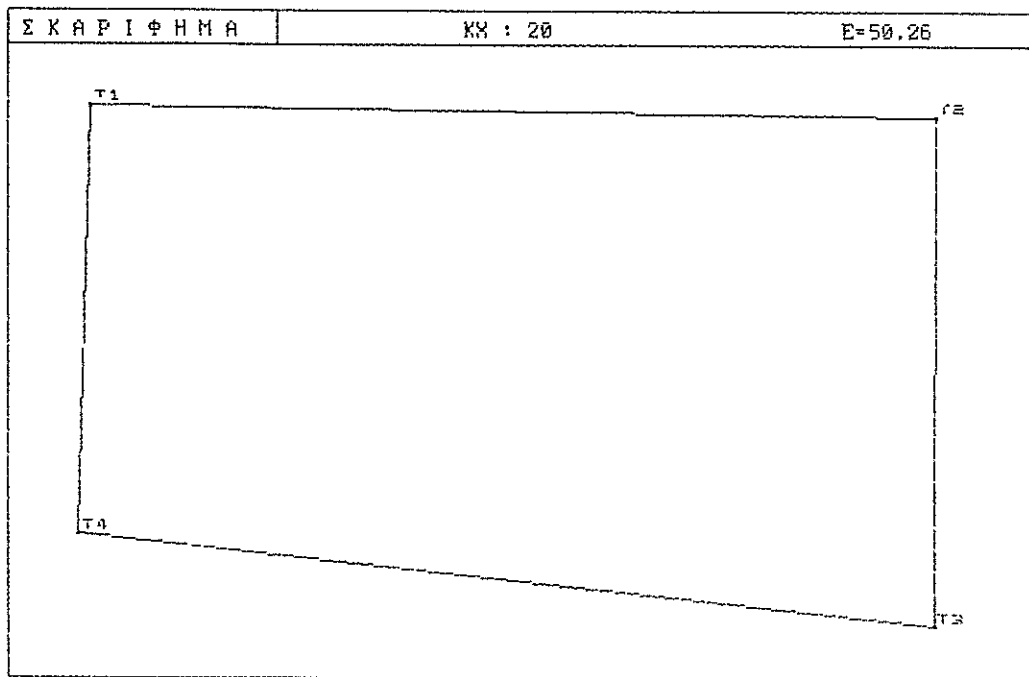
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.
				T1	201245.710	454301.800		E=86.57
				T2	201255.620	454302.110	9.91	
				T3	201255.580	454293.320	8.79	
				T4	201245.690	454293.100	9.89	
							8.70	



ΚΚ = 20

Α/Α:1

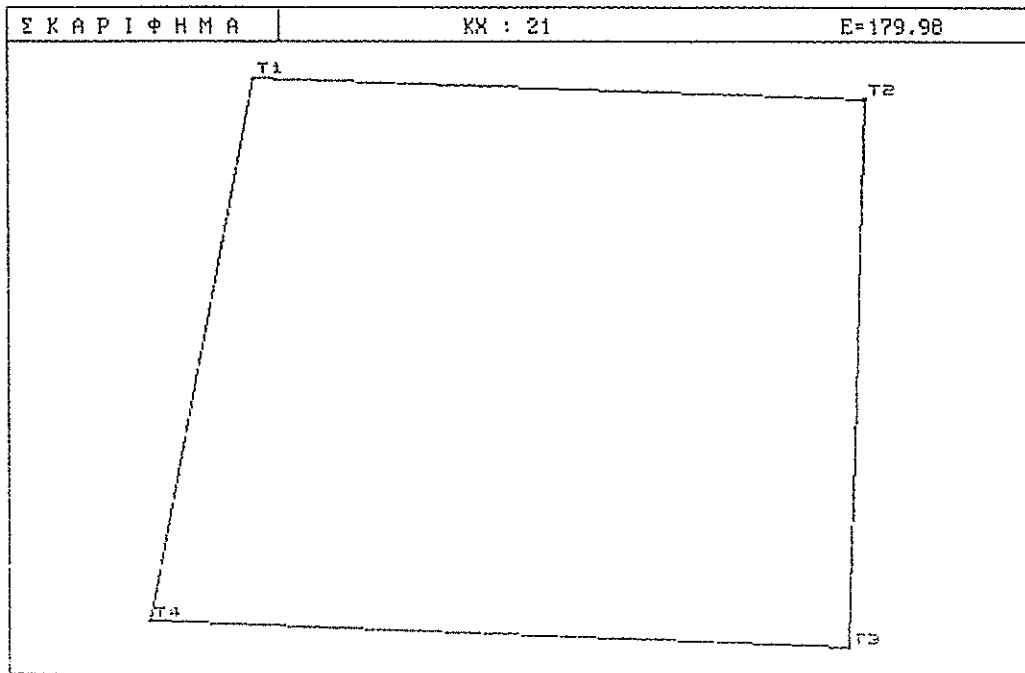
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	Α/Α	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	201210.120	454256.710		E=50,26
				T2	201219.060	454256.600	8.94	
				T3	201219.050	454250.540	6.06	
				T4	201209.990	454251.610	9.12	
							5.10	



ΚΧ = 21

Α/Α: 1

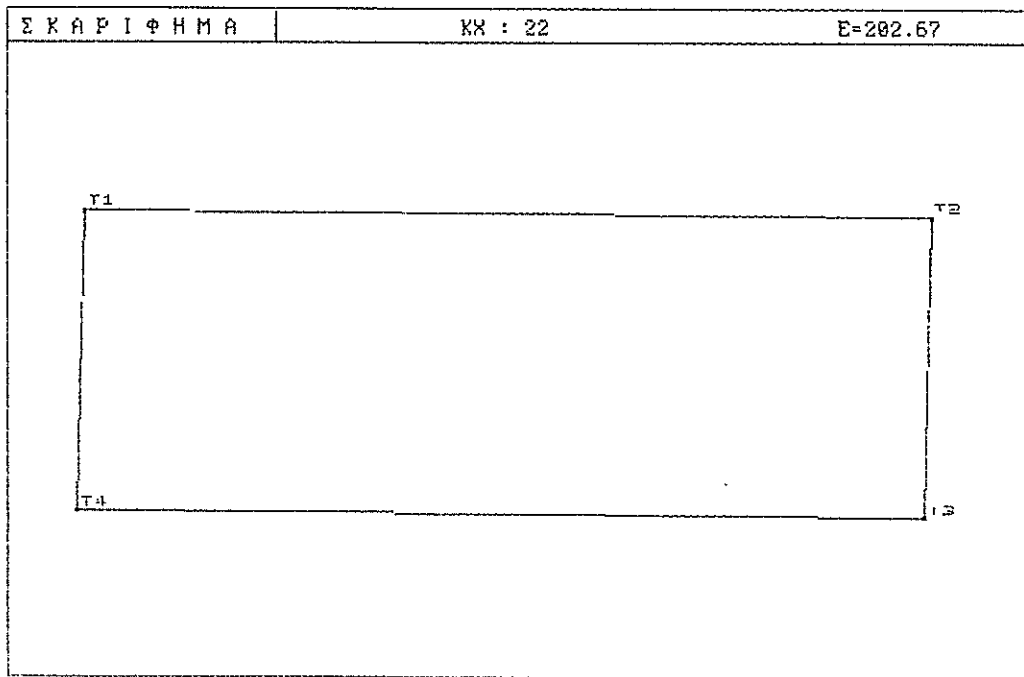
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΛΟΘ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μικρος	Α/Α	Χ	Υ	μικρος	τ.μ.
				T1	201190.220	454220.730		E=179.98
				T2	201203.140	454220.230	12.93	
				T3	201202.800	454207.230	13.00	
				T4	201188.050	454207.810	14.76	
							13.10	



KX = 22

A/A:1

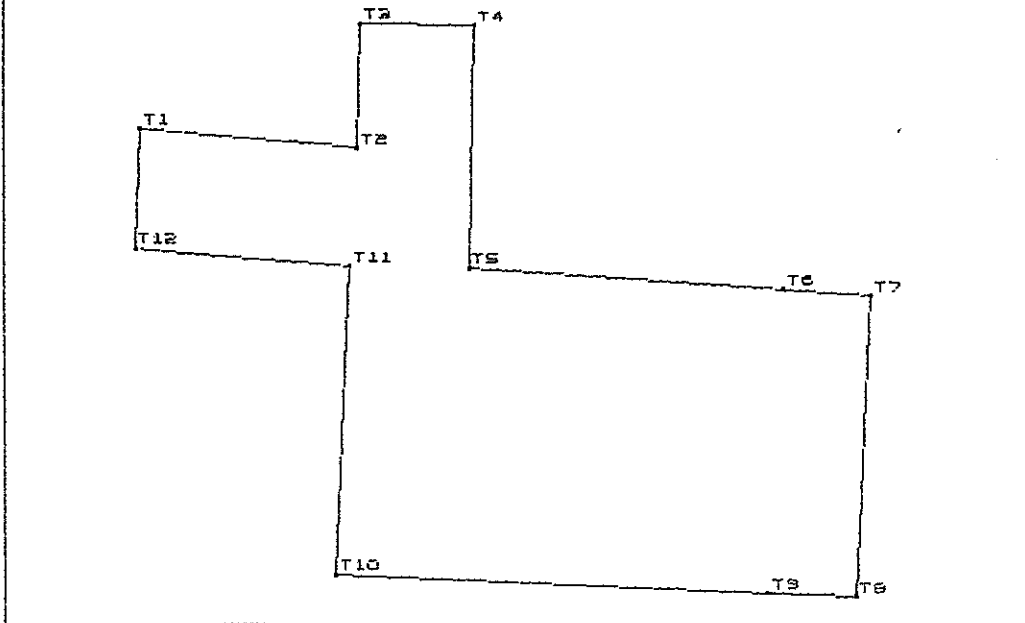
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.
				T1	201409.630	454309.330		Ε=202.67
				T2	201432.140	454309.160	22.51	
				T3	201431.950	454300.160	9.00	
				T4	201409.430	454300.330	22.52	
							9.00	



Σ Χ Α Ρ Ι Φ Η Μ Α

ΚΧ : 23

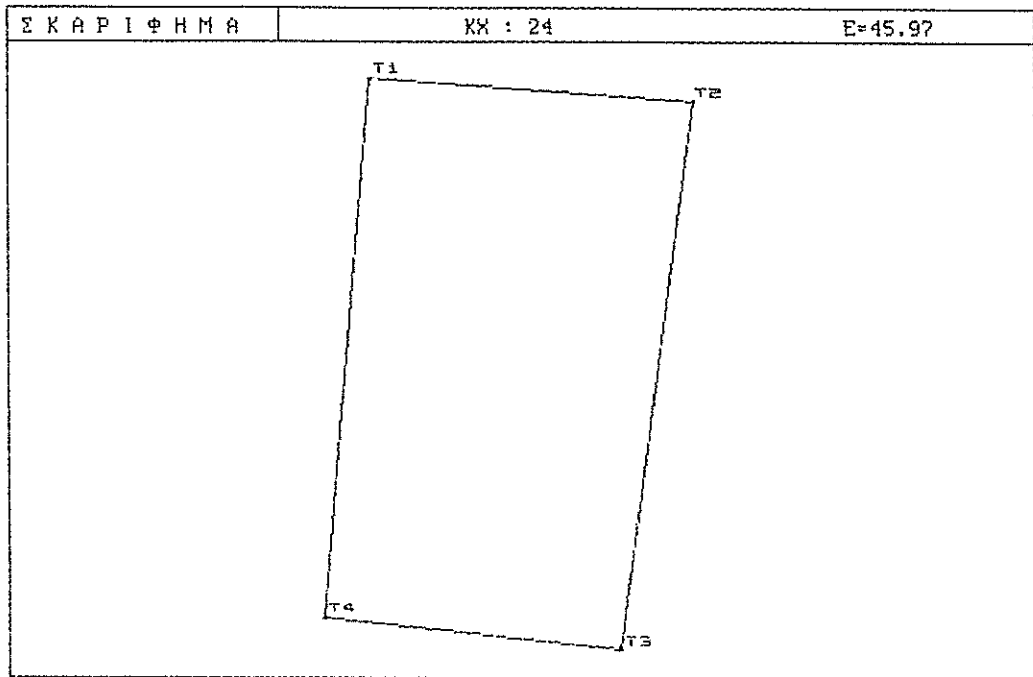
Ε=1118.45



ΚΧ : 24

Α/Α:1

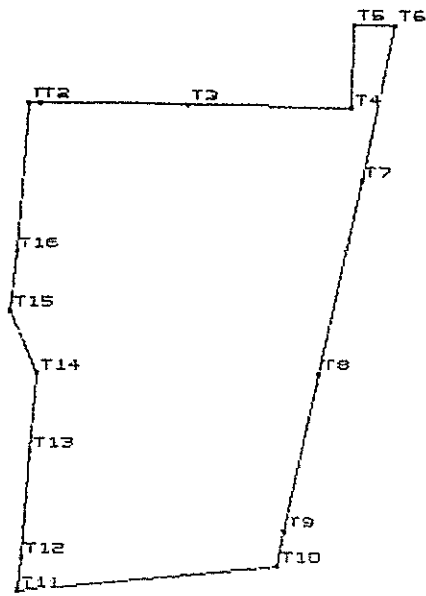
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201632.330	454207.810	5.04	E=45.97
				T2	201637.350	454207.410	9.62	
				T3	201636.210	454197.860	4.62	
				T4	201631.620	454198.410	9.43	



Σ Κ Α Ρ Ι Φ Η Μ Α

ΚΧ : 25

Ε=5669.22



KX = 26

Α/Α: 300Δ/2010

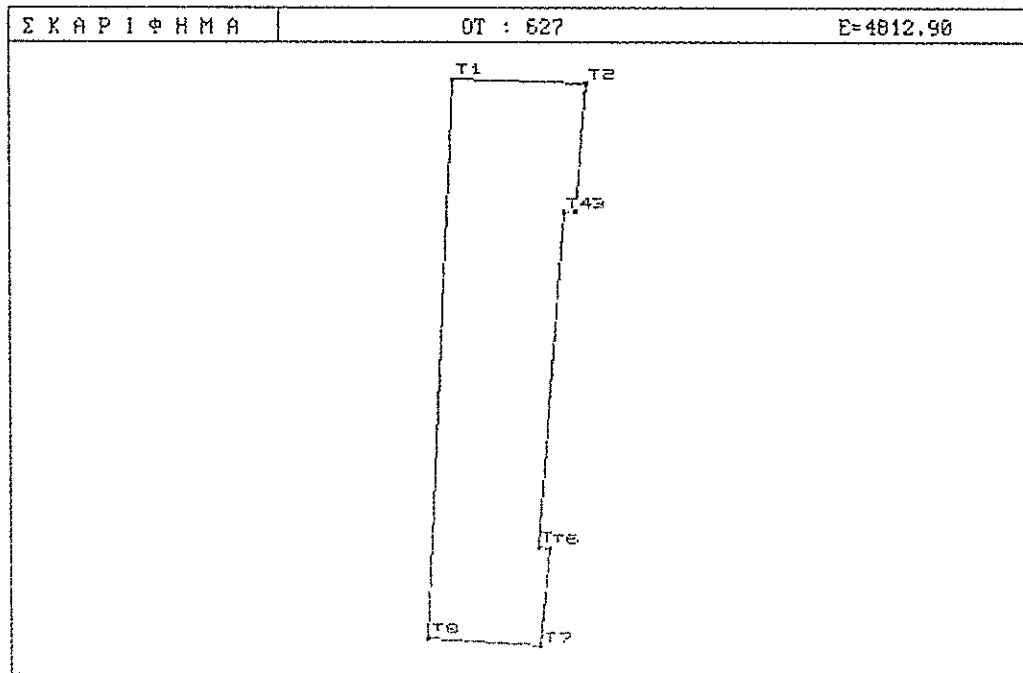
A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201621.380	454185.540	27.45	
				T2	201648.630	454182.270	18.00	
				T3	201666.500	454180.120	9.00	
				T4	201672.580	454173.480	23.00	
				T5	201656.210	454157.320	45.61	
				T6	201623.750	454125.280	8.92	
				T7	201622.840	454116.410	31.73	
				T8	201599.550	454094.860	90.00	
				T9	201590.710	454005.300	49.48	
				T10	201541.270	454007.280	24.48	
				T11	201542.370	454031.740	28.00	
				T12	201543.630	454059.710	27.65	
				T13	201571.260	454058.550	63.32	
				T14	201573.930	454121.810	32.98	
				T15	201606.880	454120.410	22.06	
				T16	201611.670	454141.940	18.26	
				T17	201629.490	454137.970	13.74	
				T18	201639.270	454147.620	23.51	
				T19	201642.080	454170.960	23.50	
				T20	201618.750	454173.770	12.06	
								ΣΕ=6068.10

OT : 627

A/A:1

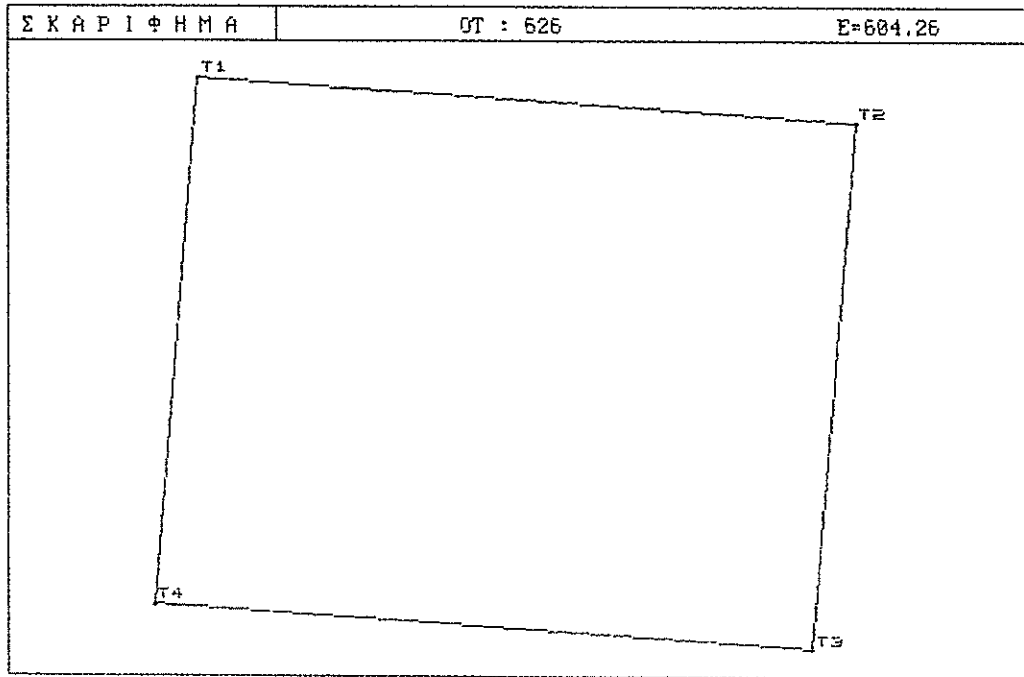
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΘΕΩΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μκκος	A/A	X	Y	μκκος	τ.μ.
				T1	201594.140	454469.510		
				T2	201628.160	454468.400	34.04	
				T3	201625.400	454431.130	37.37	
				T4	201622.410	454431.350	3.00	
				T5	201615.220	454334.540	97.08	
				T6	201618.220	454334.410	3.00	
				T7	201616.100	454305.900	28.59	
				T8	201587.300	454308.040	28.88	
							161.61	E=4812.90



ΟΤ : 626

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	201627.060	454331.900		Ε=604.26
				T2	201652.990	454329.980	26.00	
				T3	201651.260	454306.800	23.24	
				T4	201625.330	454308.730	26.00	
							23.23	

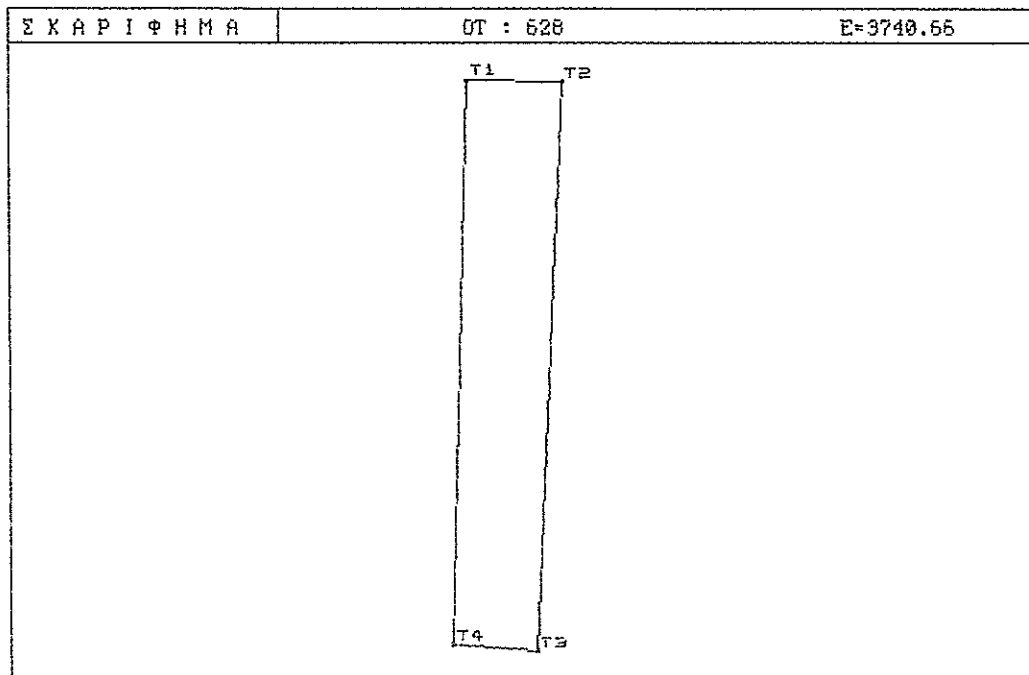


k190	1622.57	4332.23
k72	1620.58	4305.57
k2d	1612.22	4193.70
k75	1639.36	4190.43
k77	1645.49	4241.81
k78A	1650.00	4303.39

ΟΤ = 628

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201561.630	454470.600	24.52	E=3740.66
				T2	201586.140	454469.790	162.30	
				T3	201579.280	454307.640	21.72	
				T4	201557.620	454309.240	161.41	



DT: 629

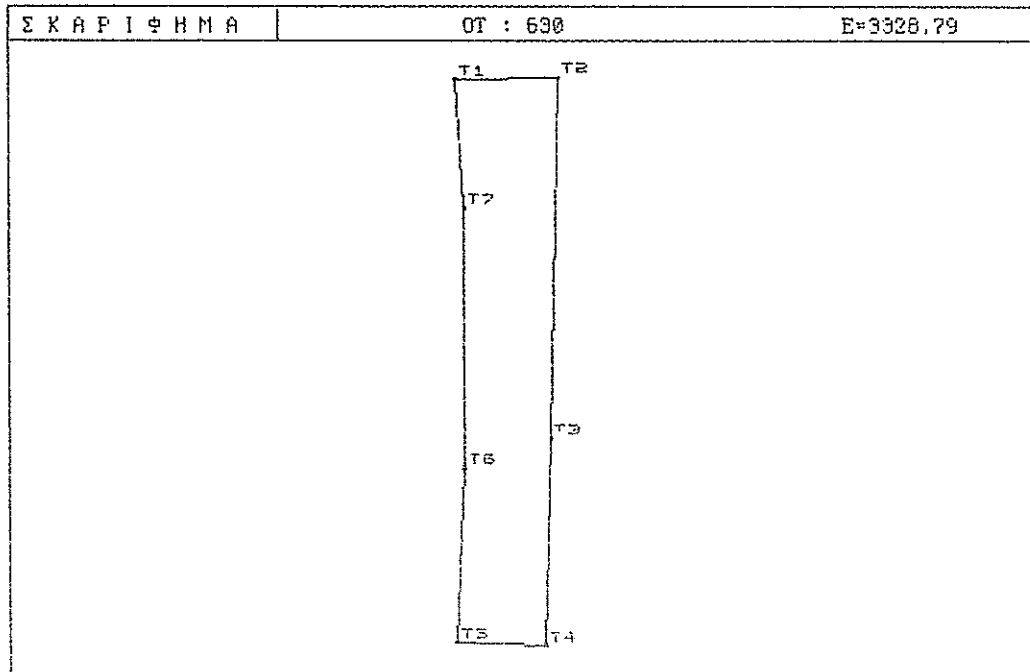
A/A: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΚΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201529.880	454469.620	12.95	
				T2	201542.820	454470.170	10.21	
				T3	201542.530	454459.960	10.83	
				T4	201553.360	454459.740	136.95	
				T5	201549.950	454322.830	10.34	
				T6	201539.610	454323.080	9.33	
				T7	201539.410	454313.750	12.43	
				T8	201527.050	454315.070	56.26	
				T9	201527.740	454371.330	25.89	
				T10	201528.300	454397.210	12.38	
				T11	201540.680	454397.380	13.50	
				T12	201541.090	454410.870	12.48	
				T13	201528.610	454411.220	58.41	E=3268.02

OT = 630

A/A:1

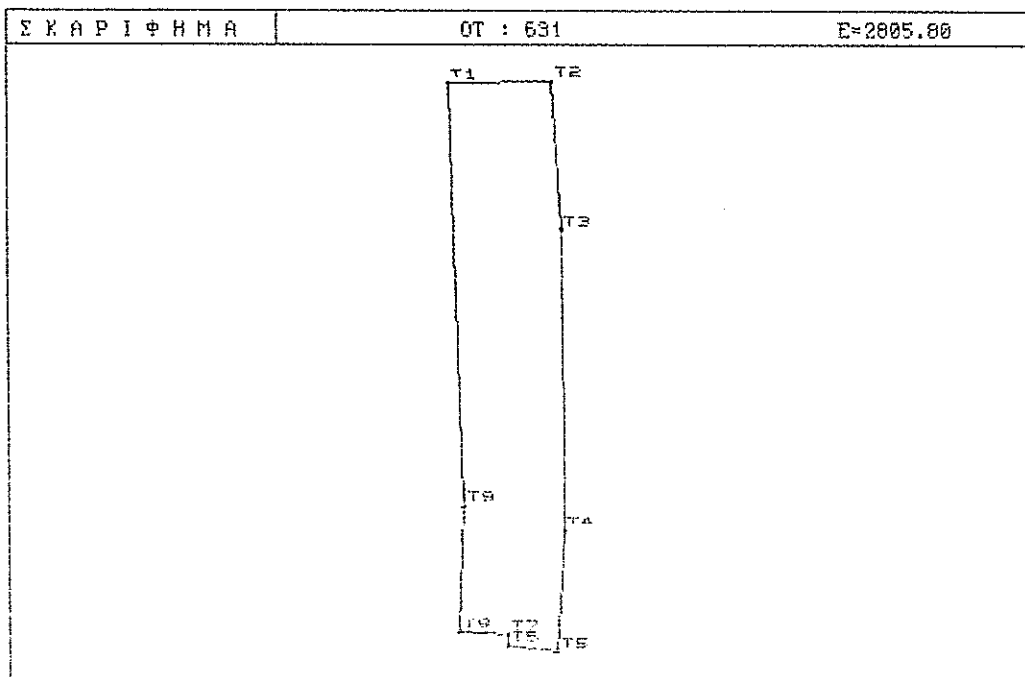
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ	
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.	
				T1	201498.150	454468.760			
				T2	201522.870	454469.540	24.73		
				T3	201520.740	454371.250	98.31		
				T4	201519.330	454314.350	56.92		
				T5	201498.030	454315.590	21.34		
				T6	201500.160	454363.130	47.59		
				T7	201500.090	454434.210	71.08		
							34.60	E=3328.79	



ΟΤ : 631

Α/Α:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	Α/Α	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
				T1	201468.660	454467.840		
				T2	201490.150	454468.510	21.50	
				T3	201492.090	454433.990	34.57	
				T4	201492.160	454363.310	70.66	
				T5	201490.910	454335.480	27.86	
				T6	201480.300	454336.790	10.69	
				T7	201480.390	454339.670	2.88	
				T8	201470.190	454340.110	10.21	
				T9	201471.420	454369.400	29.32	
							98.48	E=2805.80



DT = 632

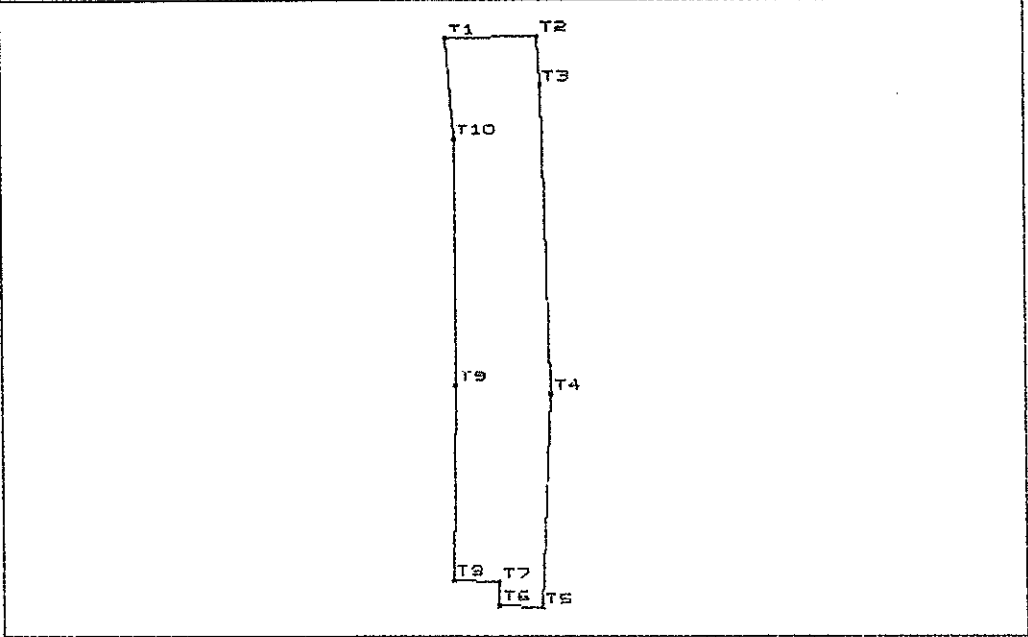
A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201438.480	454466.900	22.19	E=3370.60
				T2	201460.660	454467.590	13.45	
				T3	201461.350	454454.160	84.72	
				T4	201463.410	454369.470	58.04	
				T5	201460.980	454311.480	10.42	
				T6	201450.570	454311.940	6.50	
				T7	201450.760	454318.440	11.41	
				T8	201439.360	454318.950	53.38	
				T9	201440.530	454372.320	67.14	
				T10	201440.300	454439.460	27.50	

Σ Κ Α Ρ Ι Φ Η Μ Α

ΟΤ : 632

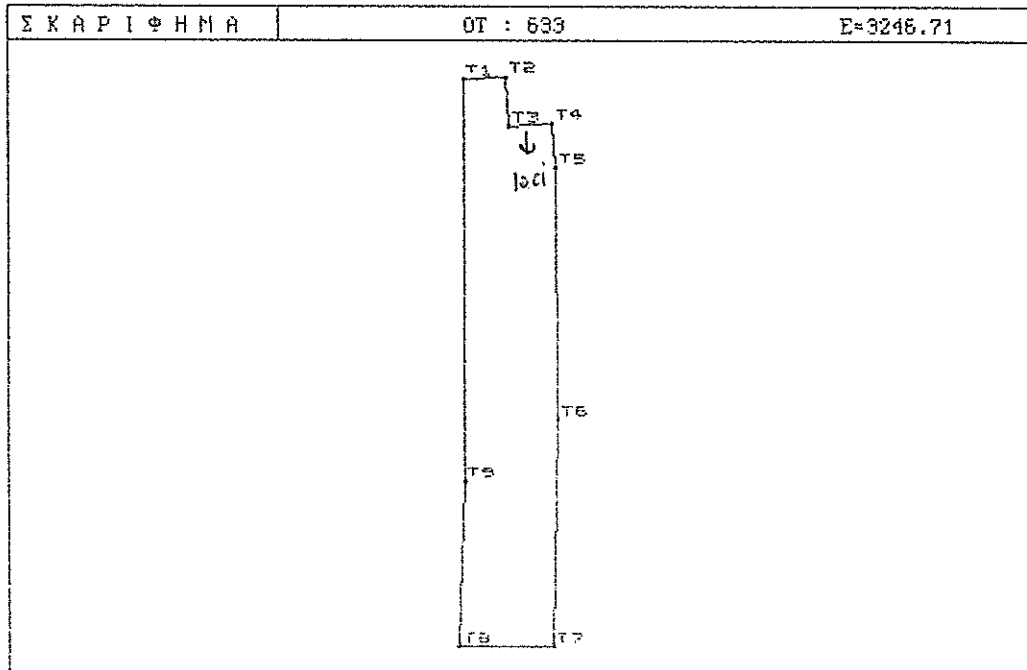
E=3370.60



ΟΤ = 633

A/A:1

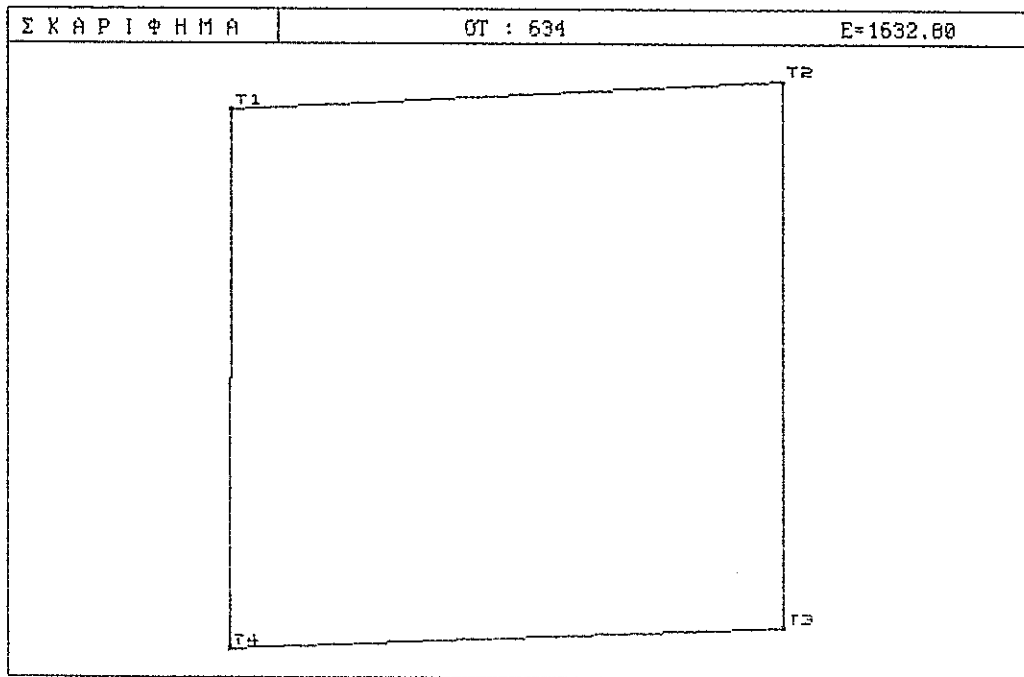
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201411.090	454463.150		
							10.14	
				T2	201421.210	454463.740		
							12.71	
				T3	201421.890	454451.050		
							10.61	
				T4	201432.490	454451.380		
							12.20	
				T5	201433.300	454439.210		
							66.81	
				T6	201433.530	454372.400		
							61.25	
				T7	201432.190	454311.160		
							22.49	
				T8	201409.700	454311.330		
							44.36	
				T9	201411.050	454355.670		
							107.48	E=3246.71



ΟΤ : 634

A/A:1

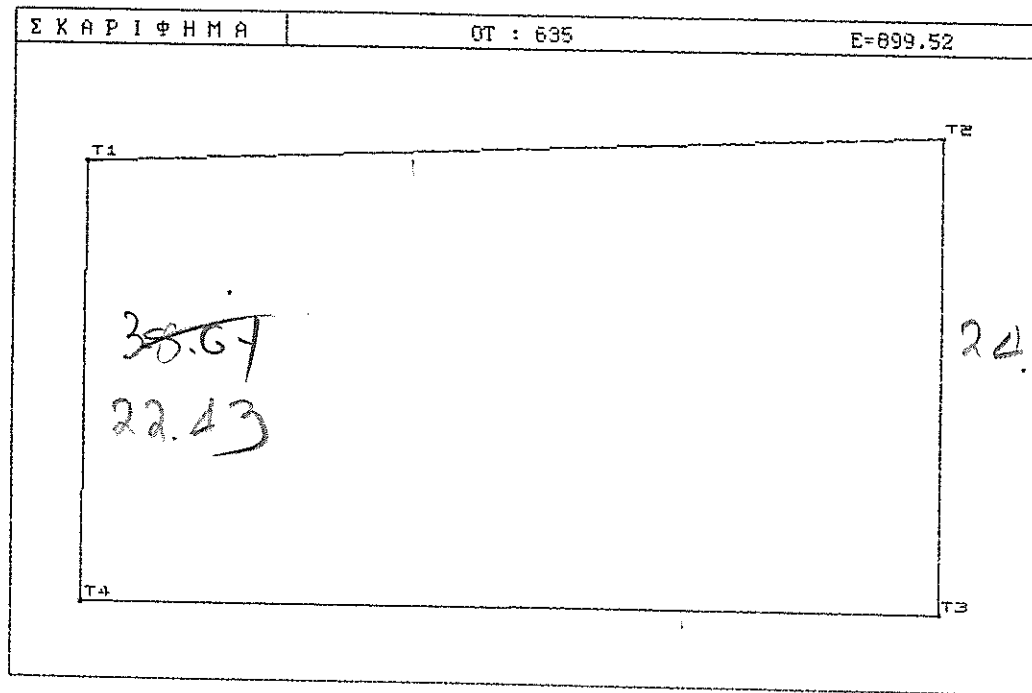
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ: (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T: (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	201364.720	454460.430		E=1632.80
				T2	201403.090	454462.680	38.44	
				T3	201403.070	454420.020	42.66	
				T4	201364.510	454418.180	38.60	
							42.25	



ΟΤ : 635

A/A:1

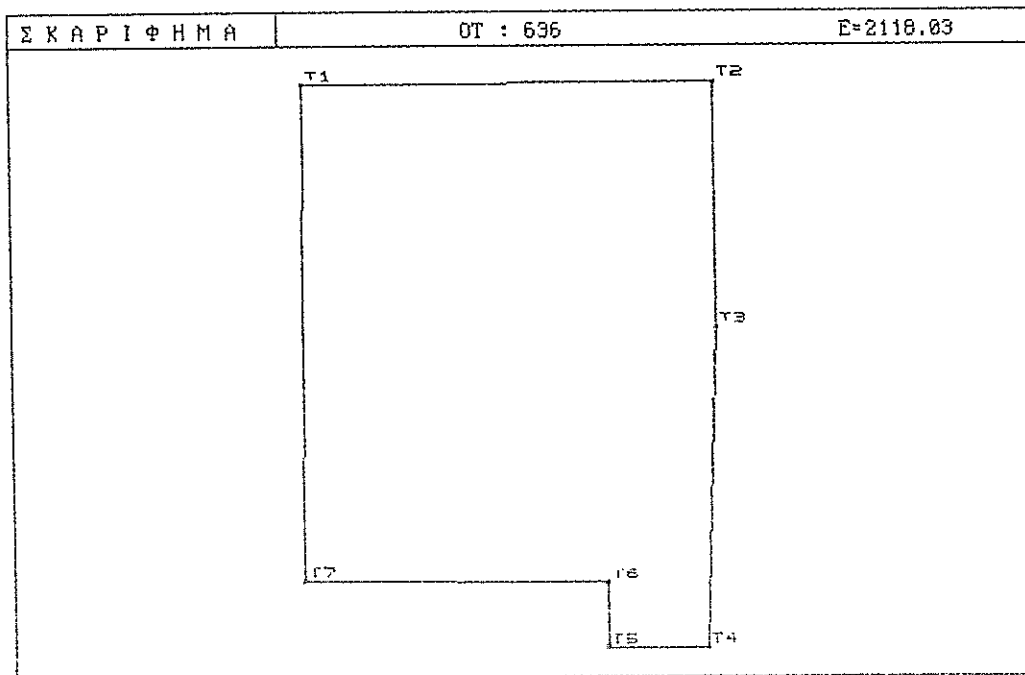
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΚΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201364.470	454411.170		E=899.52
				T2	201403.070	454413.010	38.64	
				T3	201403.060	454388.890	24.12	
				T4	201364.360	454388.740	38.70	
							22.43	



ΟΤ : 636

A/A:1

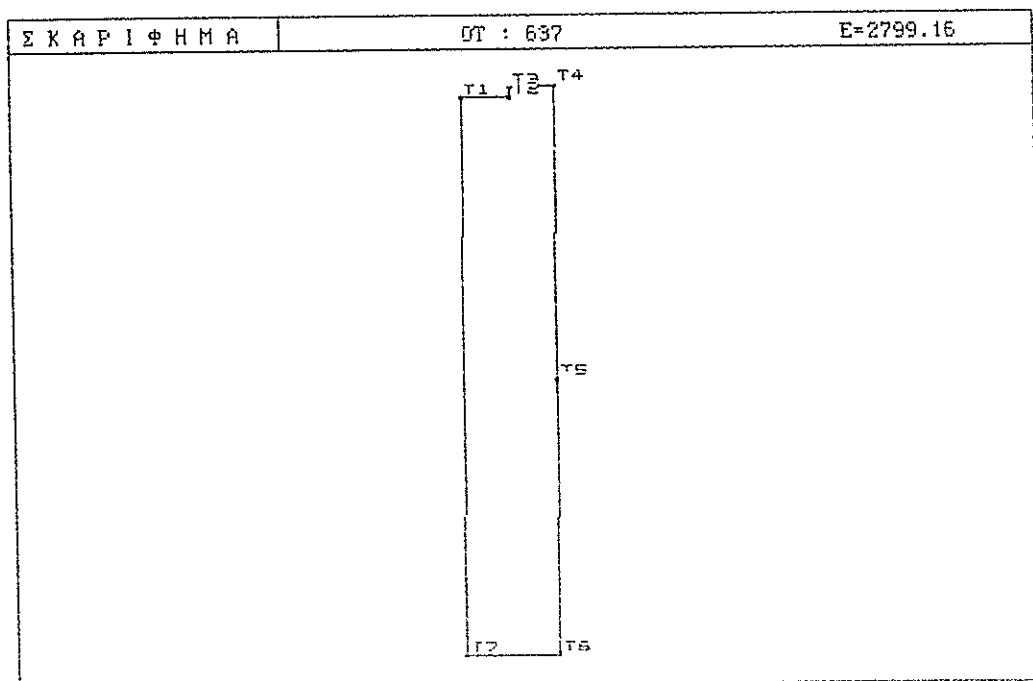
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201364.320	454381.740		
				T2	201402.990	454381.890	38.67	
				T3	201403.050	454355.780	26.11	
				T4	201402.000	454321.660	34.14	
				T5	201392.520	454321.680	9.48	
				T6	201392.710	454328.680	7.00	
				T7	201364.070	454328.750	28.64	
							52.97	E=2118.03



ΟΤ : 637

Α/Α: 1

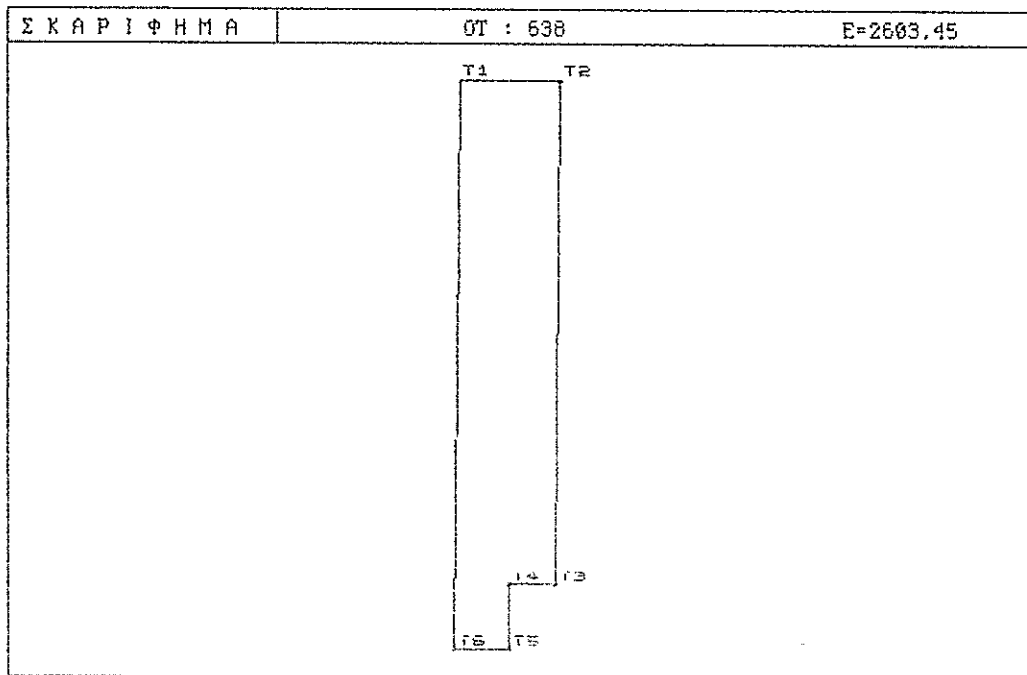
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201335.370	454454.100		E=2799.16
							10.52	
				T2	201345.880	454454.540		
							1.91	
				T3	201345.850	454456.450		
							9.87	
				T4	201355.700	454457.150		
							71.94	
				T5	201355.340	454385.210		
							67.43	
				T6	201355.020	454317.780		
							20.35	
				T7	201334.670	454317.860		
							136.24	



ΟΤ : 638

A/A:1

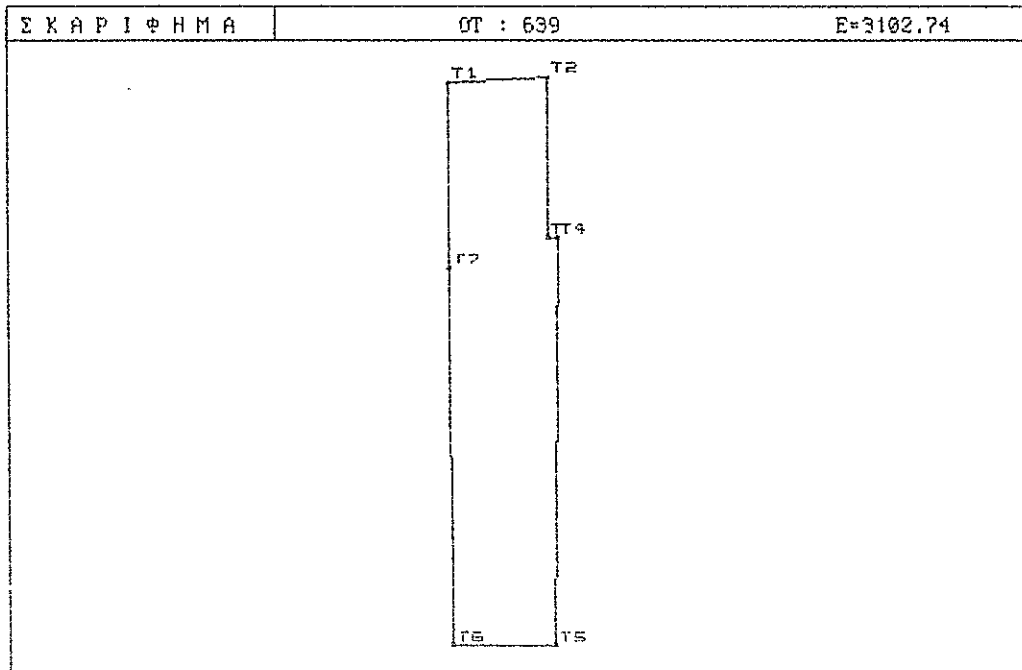
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μᾶκος	A/A	X	Y	μᾶκος	τ.μ.
				T1	201306.790	454450.790		E=2603.45
				T2	201327.360	454450.620	20.57	
				T3	201326.750	454333.450	117.17	
				T4	201316.810	454333.200	9.94	
				T5	201316.760	454317.930	15.27	
				T6	201305.720	454317.970	11.04	
							132.82	



ΟΤ : 639

A/A:1

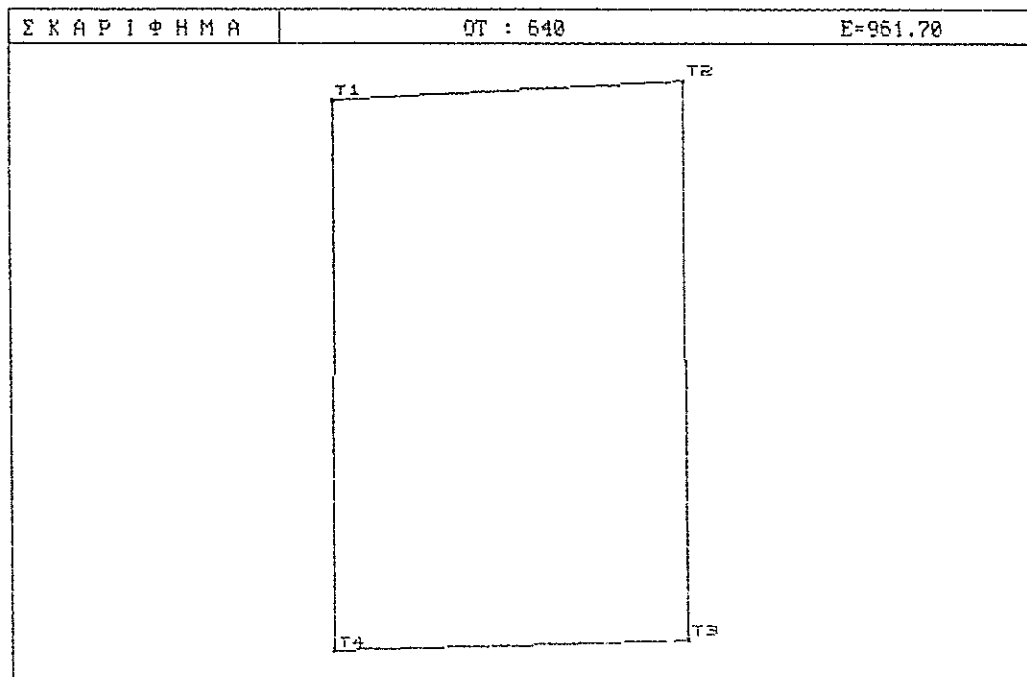
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μῆκος	A/A	X	Y	μῆκος	τ.μ.
				T1	201277.150	454455.290		Σ=3102.74
				T2	201298.840	454456.570	21.73	
				T3	201298.520	454417.380	39.19	
				T4	201300.520	454417.400	2.00	
				T5	201299.720	454317.740	99.66	
				T6	201277.380	454317.780	22.34	
				T7	201277.220	454410.060	92.28	
							45.23	



DT = 640

A/A:1

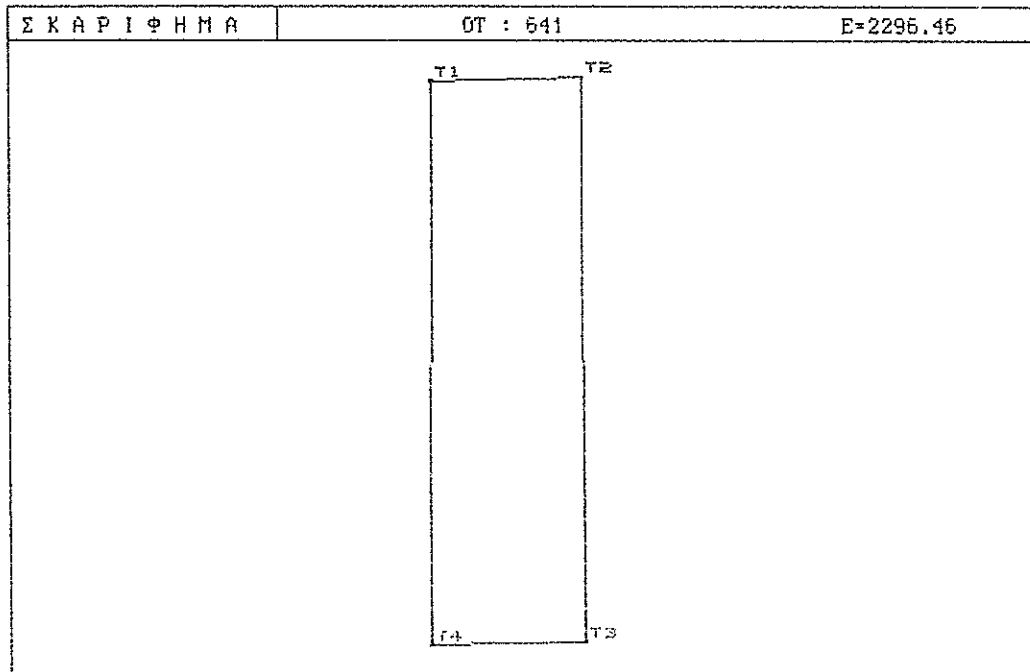
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΚΒΑΘΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201245.900	454453.440		E=961.70
				T2	201269.150	454454.820	23.29	
				T3	201269.220	454413.280	41.54	
				T4	201245.860	454412.450	23.37	
							40.99	



ΟΤ : 641

A/A:1

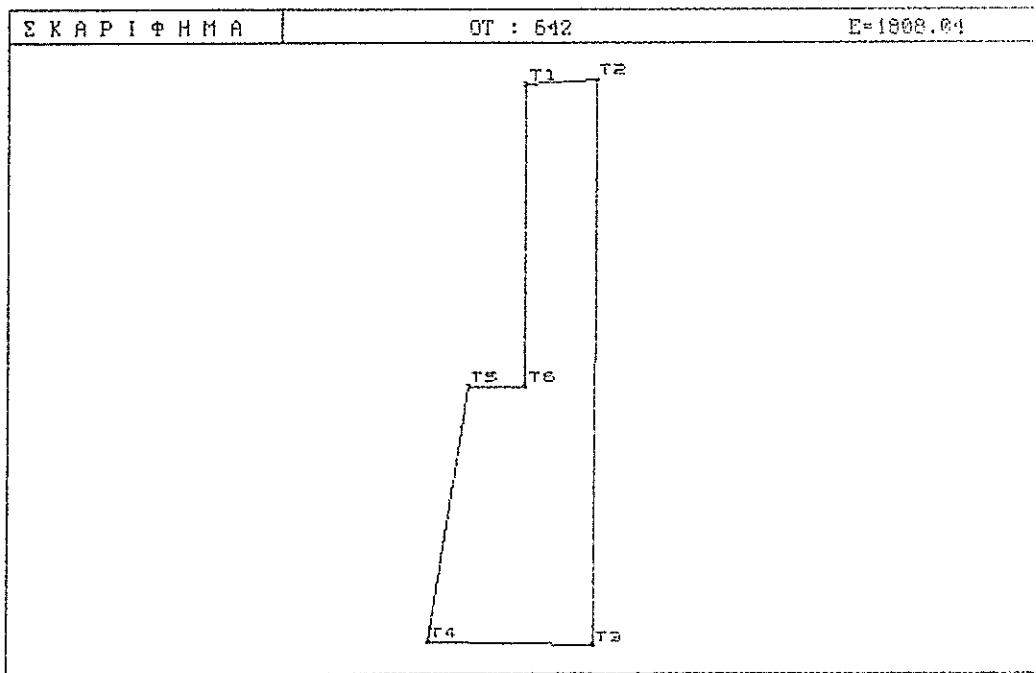
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	ε.μ.
				T1	201245.850	454405.440		E=2296.46
				T2	201269.230	454406.270	23.39	
				T3	201269.360	454308.540	97.73	
				T4	201245.720	454307.810	23.65	
							97.63	



ΟΤ : 642

1/6

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΕΤΗΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				Εμβαδόν ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	σημ.
				T1	201227.400	454452.360		
				T2	201238.900	454453.020	11.52	
				T3	201238.780	454347.330	105.67	
				T4	201211.350	454348.180	27.27	
				T5	201218.000	454375.540	47.30	
				T6	201227.340	454375.830	9.34	
							56.73	E=1808.04



ΟΤ: 644

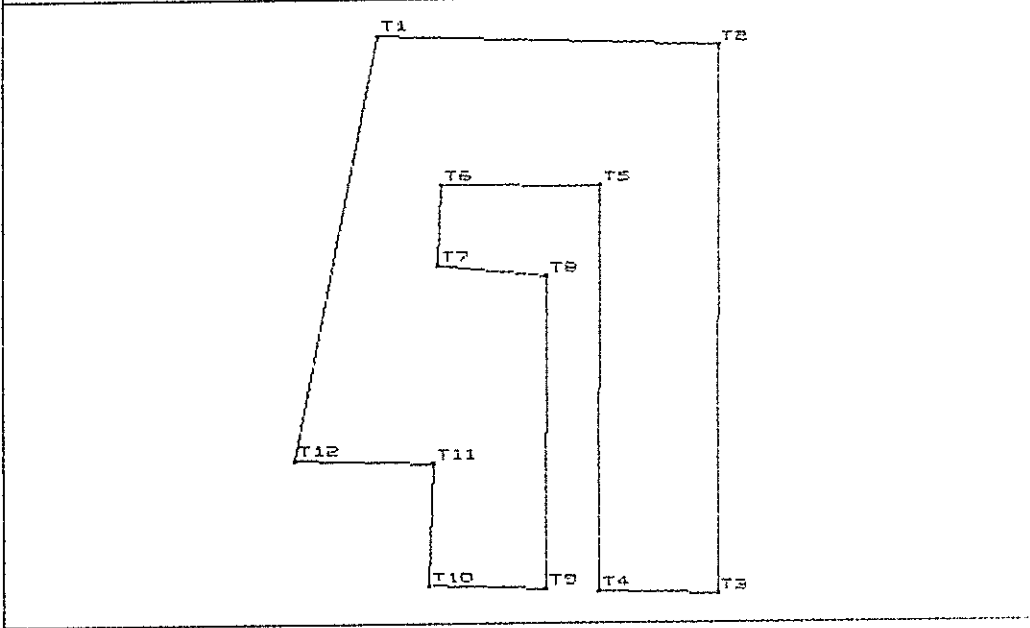
9/21

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				Εμβαδόν ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	Εμβαδόν
				T1	201200.020	454279.010		
				T2	201238.670	454277.560	38.68	
				T3	201238.520	454295.880	71.85	
				T4	201225.000	454206.370	17.53	
				T5	201225.070	454259.320	53.15	
				T6	201207.210	454259.760	17.96	
				T7	201206.920	454248.560	10.20	
				T8	201219.050	454247.520	12.22	
				T9	201219.000	454206.900	40.92	
				T10	201205.600	454207.120	17.71	
				T11	201206.220	454223.110	16.00	
				T12	201190.730	454225.920	15.53	
							36.07	142130.11

ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

ΟΤ : 644

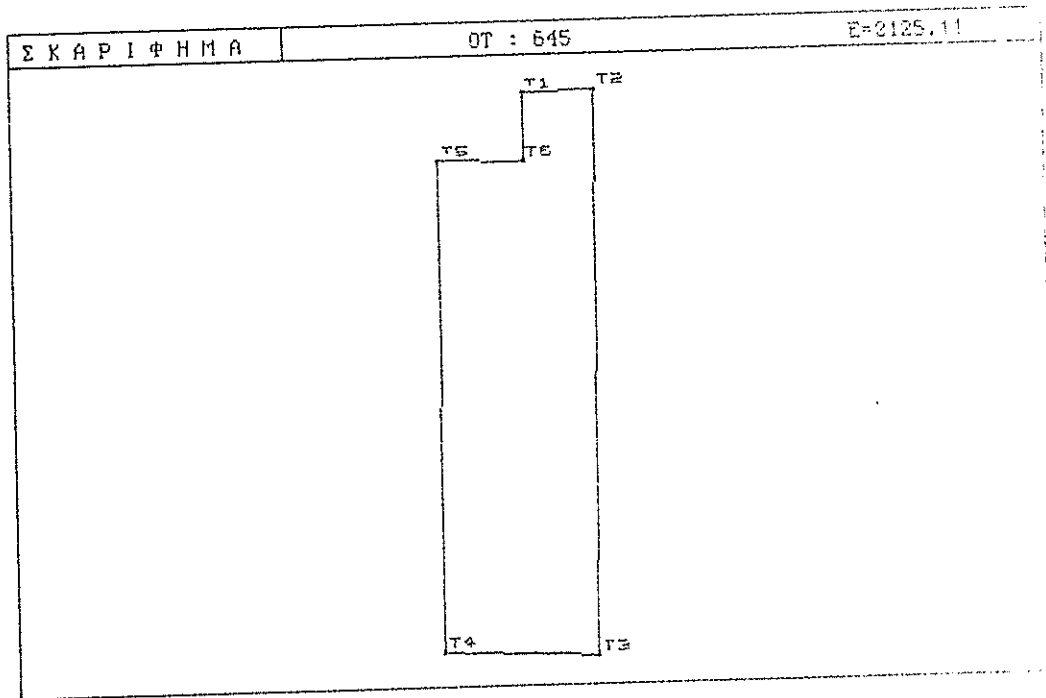
E=2472.10



ΟΤ : 645

#/Α:

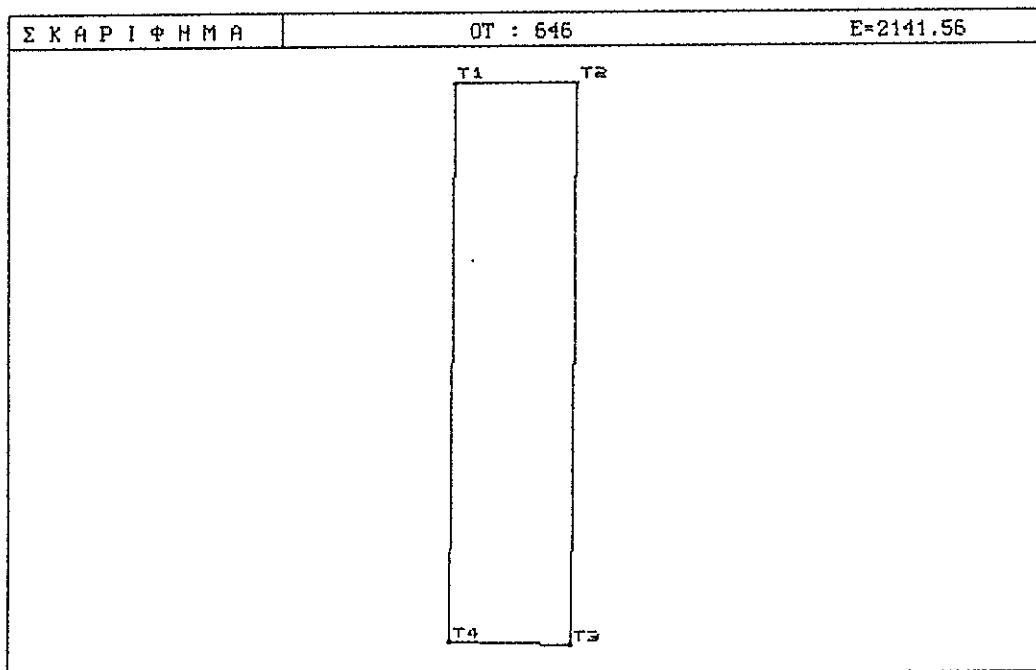
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΛΟΝ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	I	Y	ΜΗΚΟΣ	T.A.
				T1	201258.620	454302.210	10.72	E-2125.11
				T2	201269.330	454302.540	97.83	
				T3	201268.760	454204.710	23.26	
				T4	201245.520	454205.610	85.08	
				T5	201245.690	454290.690	12.85	
				T6	201258.570	454290.390	11.92	



ΟΤ : 646

Α/Α:1

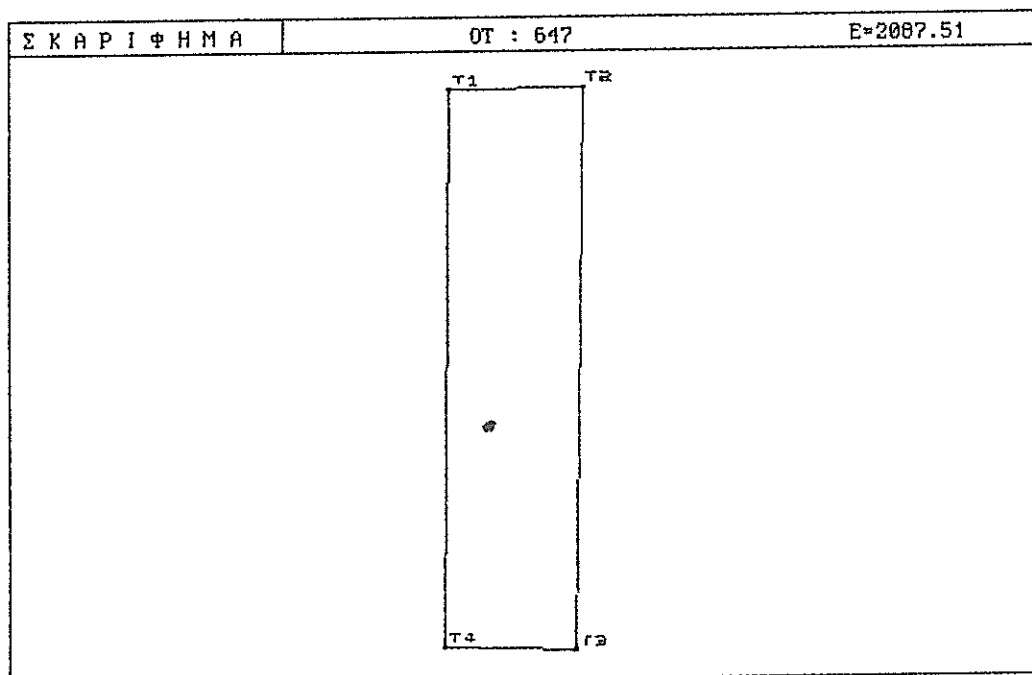
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	Σ.Π.
				T1	201277.370	454310.280	20.28	E=2141.56
				T2	201297.650	454310.250	106.60	
				T3	201296.780	454203.650	20.04	
				T4	201276.750	454204.400	105.88	



ΟΤ : 647

A/A:1

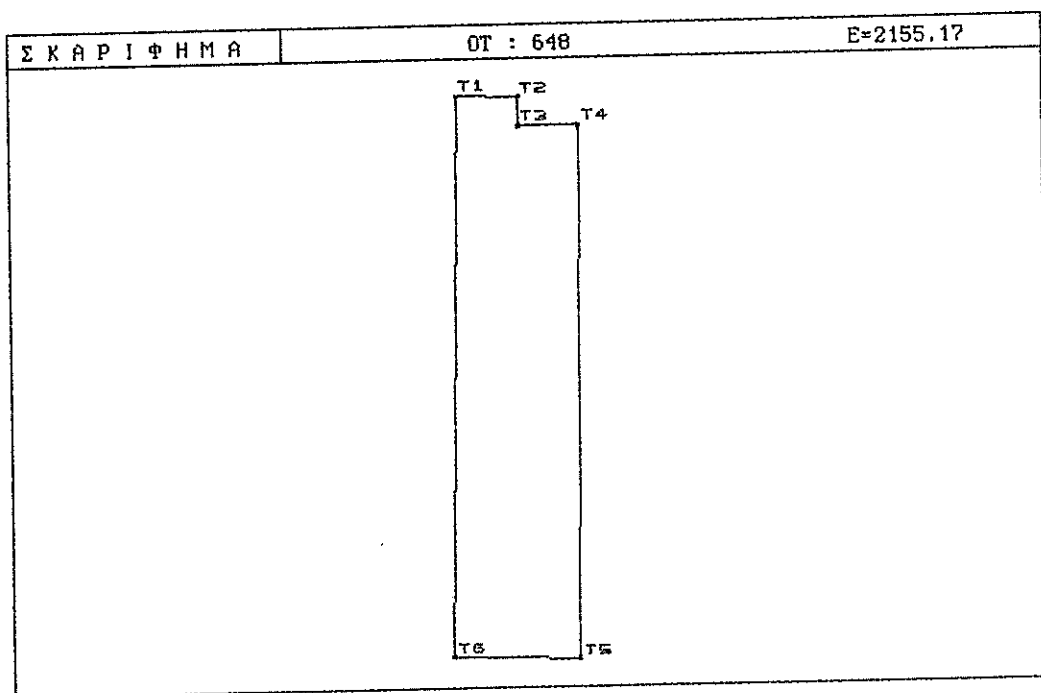
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201305.600	454303.110	20.94	E=2087.51
				T2	201326.540	454303.500	100.99	
				T3	201325.430	454202.520	20.67	
				T4	201304.780	454203.340	99.77	



ΟΤ : 648

A/A: 1

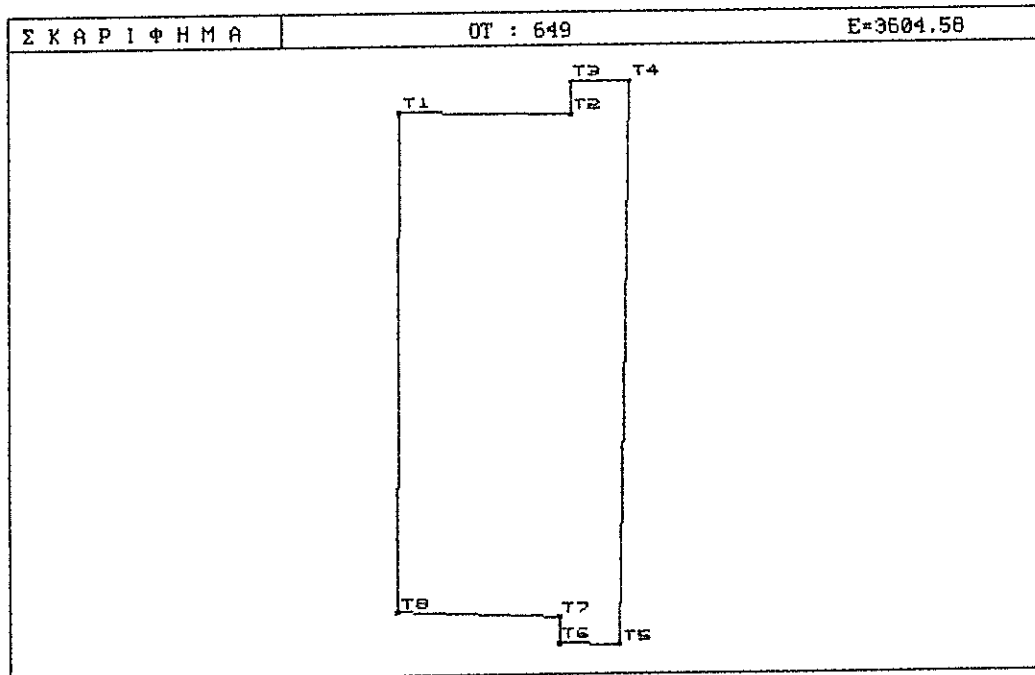
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201334.600	454308.850	10.40	E=2155.17
				T2	201344.990	454308.400	5.38	
				T3	201345.000	454303.020	9.94	
				T4	201354.940	454303.090	101.70	
				T5	201354.440	454201.390	21.03	
				T6	201333.430	454202.200	106.66	



ΟΤ : 649

A/A: 1

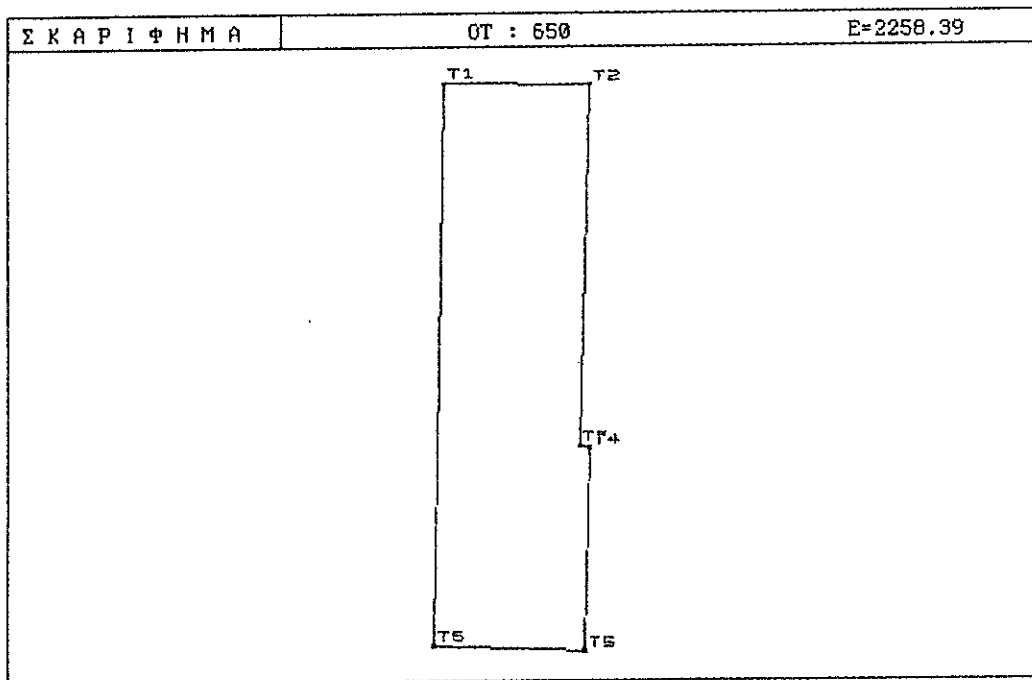
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μῆκος	A/A	X	Y	μῆκος	τ.μ.
				T1	201363.930	454299.750	28.05	Ε=3604.58
				T2	201391.980	454299.680	6.00	
				T3	201392.090	454305.680	9.54	
				T4	201401.630	454305.660	106.03	
				T5	201399.880	454199.640	10.10	
				T6	201389.790	454200.030	5.00	
				T7	201389.900	454205.030	26.46	
				T8	201363.460	454206.050	93.70	



ΟΤ : 650

A/A:1

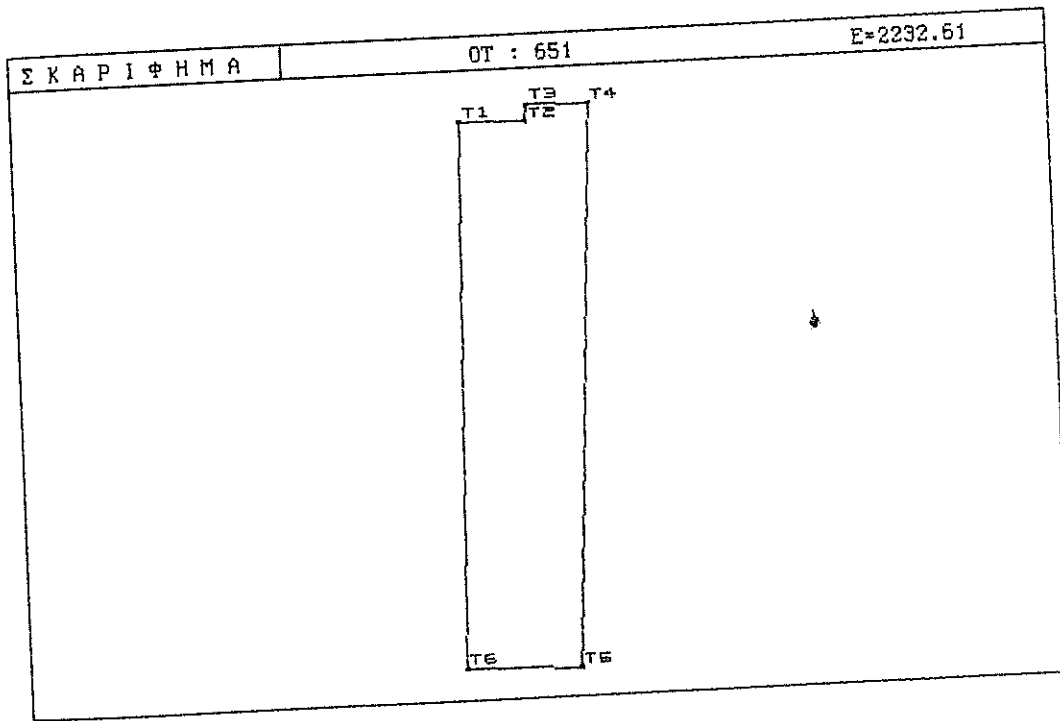
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201409.400	454298.330	22.51	E=2258.39
				T2	201431.910	454298.160	64.01	
				T3	201430.510	454234.170	1.50	
				T4	201432.010	454234.140	35.73	
				T5	201431.230	454198.420	23.38	
				T6	201407.870	454199.330	79.01	



ΟΤ : 651

Α/Α: 1

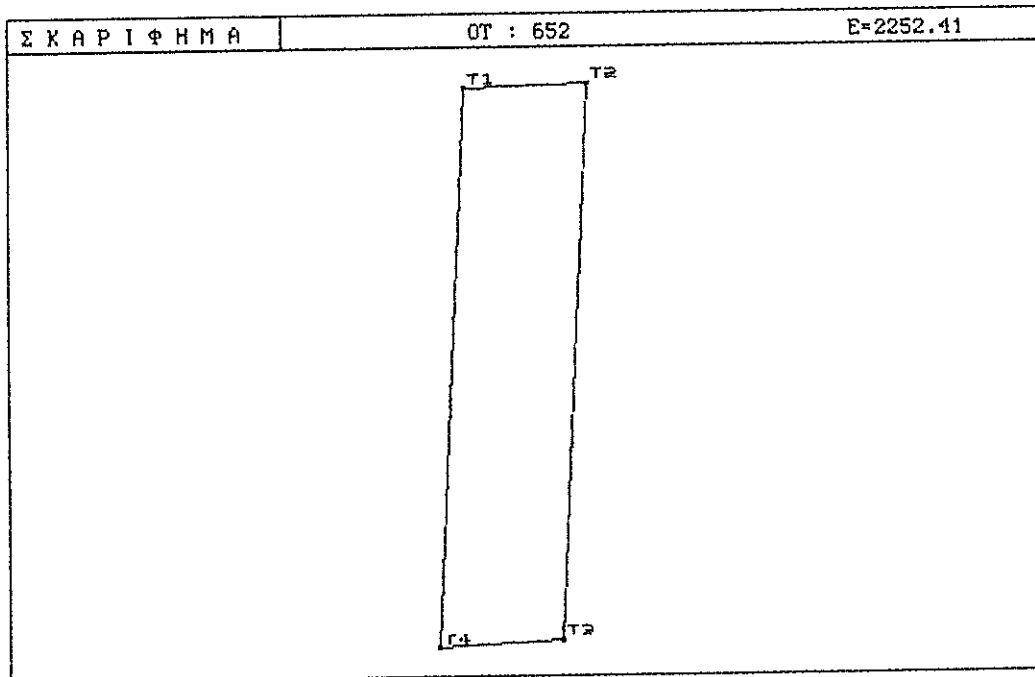
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201439.050	454304.950	11.24	E=2232.61
				T2	201450.280	454304.480	3.47	
				T3	201450.460	454307.950	10.37	
				T4	201460.820	454307.490	110.13	
				T5	201456.230	454197.460	19.52	
				T6	201436.720	454198.210	106.77	



ΟΤ : 652

A/A:1

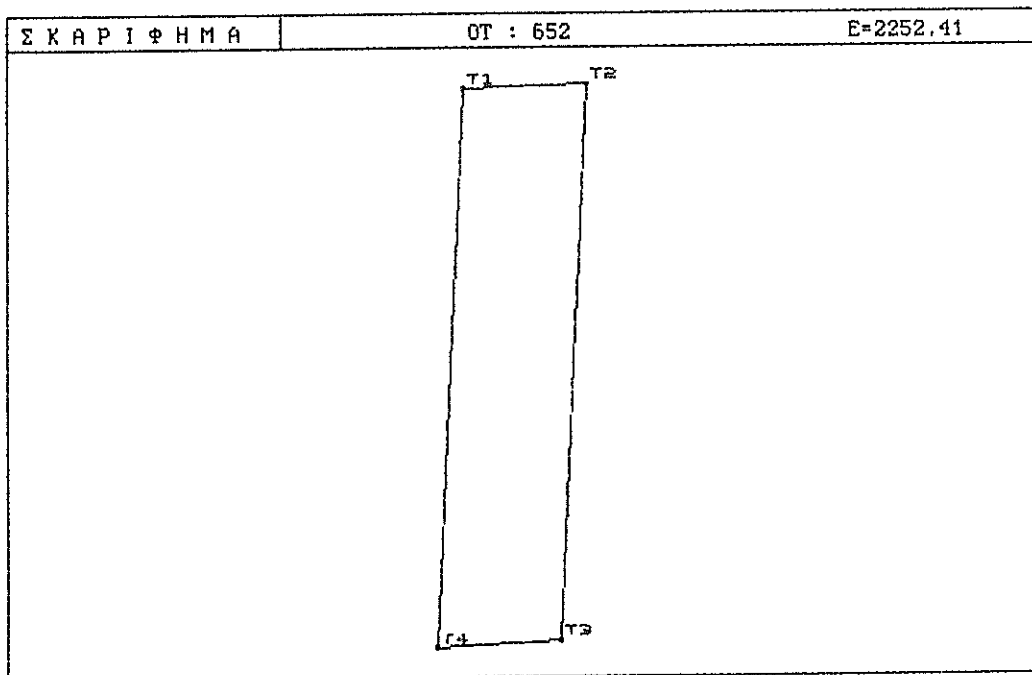
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201468.770	454306.140	20.87	E=2252.41
				T2	201489.630	454306.740	107.84	
				T3	201485.120	454198.990	20.93	
				T4	201464.240	454197.610	108.62	



ΟΤ : 652

A/A:1

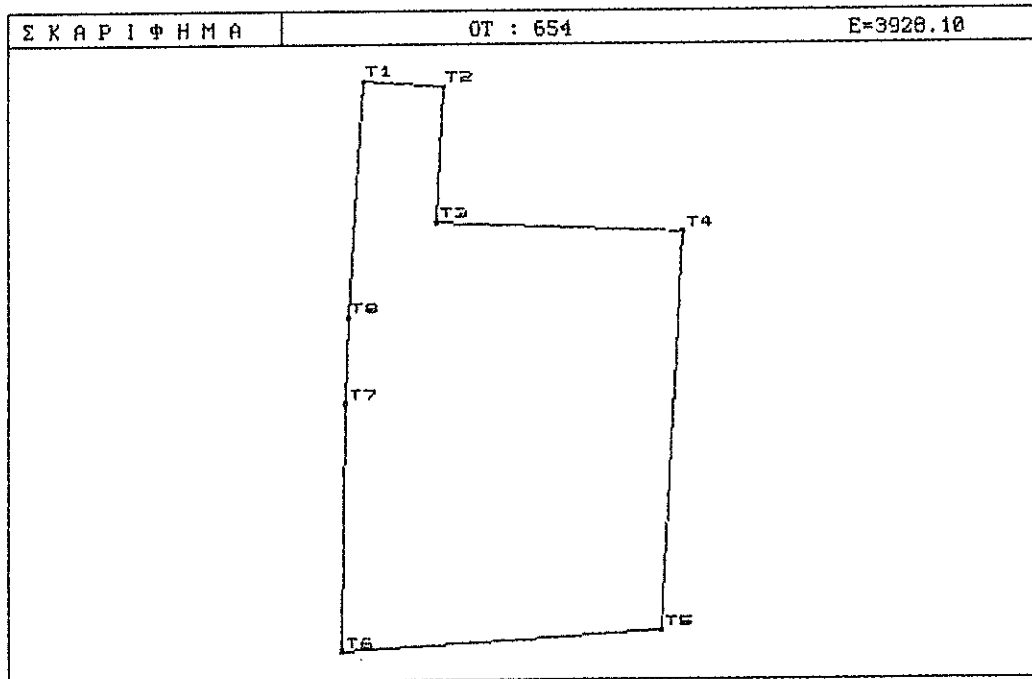
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201468.770	454306.140	20.87	E=2252.41
				T2	201489.630	454306.740	107.84	
				T3	201485.120	454198.990	20.93	
				T4	201464.240	454197.610	108.62	



ΟΤ = 654

A/A:1

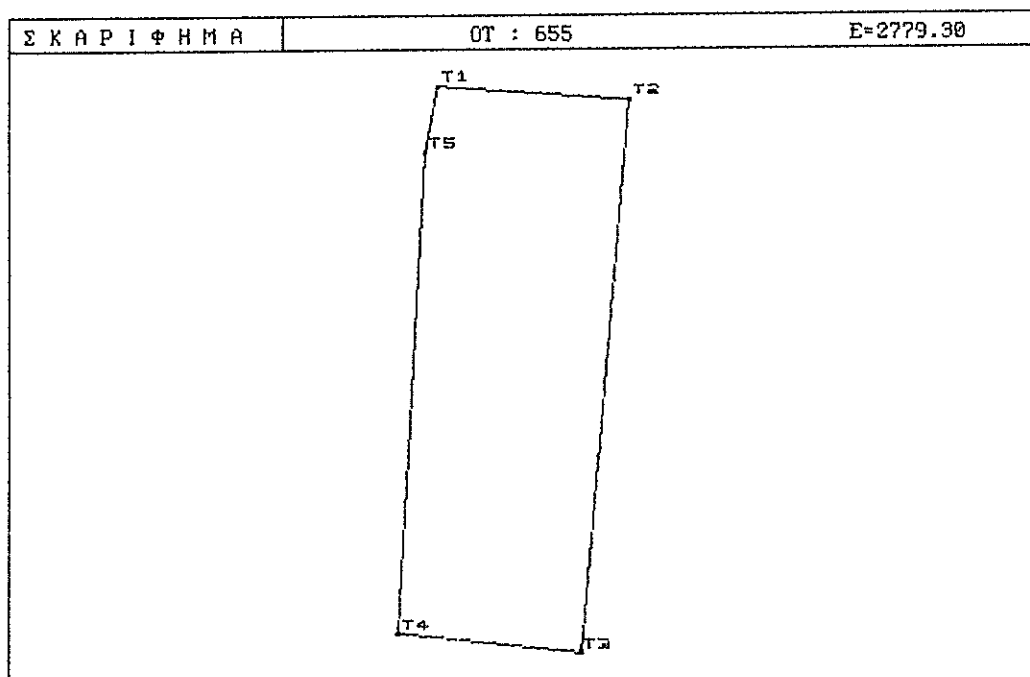
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201526.410	454300.890	12.35	E=3928.10
				T2	201538.710	454299.780	23.78	
				T3	201537.710	454276.020	38.08	
				T4	201575.750	454274.280	69.56	
				T5	201572.570	454204.790	49.37	
				T6	201523.300	454201.590	43.05	
				T7	201523.790	454244.640	14.73	
				T8	201524.330	454259.360	41.58	



ΟΤ : 655

A/A:1

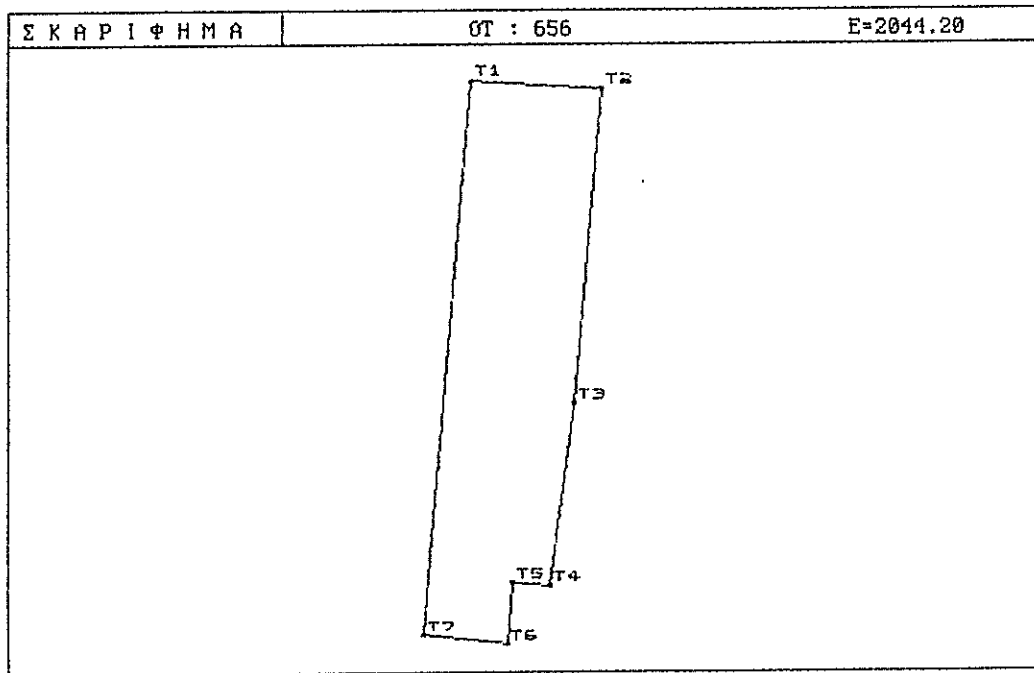
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201586.350	454299.090		Ε=2779.30
				T2	201615.430	454296.930	29.16	
				T3	201608.270	454201.220	95.98	
				T4	201580.570	454204.540	27.90	
				T5	201584.370	454287.750	83.30	
							11.51	



ΟΤ : 656

Α/Α: 1

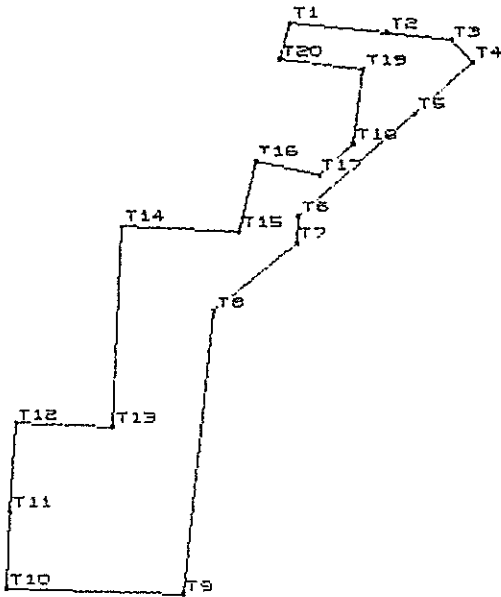
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201624.810	454301.750	21.01	E=2044.20
				T2	201645.760	454300.190	58.15	
				T3	201641.500	454242.200	33.03	
				T4	201637.590	454209.400	6.13	
				T5	201631.480	454209.890	11.39	
				T6	201630.630	454198.530	13.51	
				T7	201617.220	454200.150	101.88	



ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

ΚΧ : 26

E=6068.10

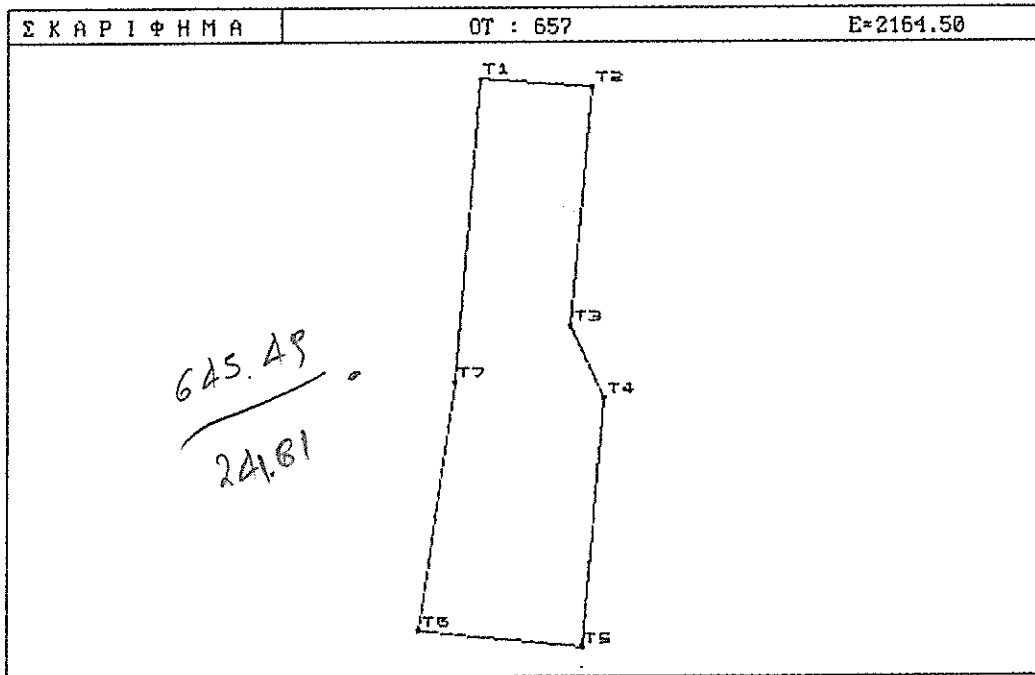


ΟΤ: 657

ΤΡ. 645.49/2010

A/A:1

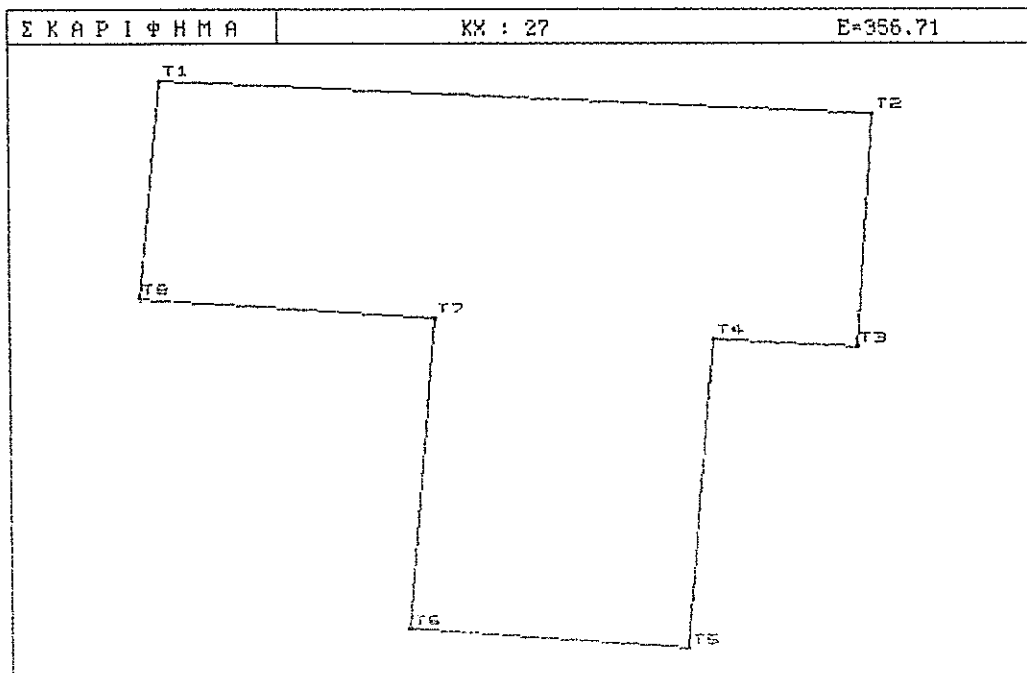
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201653.510	454296.610	18.00	E=2164.50
				T2	201671.460	454295.270	43.74	
				T3	201668.270	454251.650	13.73	
				T4	201673.350	454238.890	45.21	
				T5	201670.040	454193.800	26.07	
				T6	201644.160	454196.910	44.84	
				T7	201649.470	454241.430	55.33	



KX = 27

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΕΤΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				Εμβαδόν ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201423.010	454154.050	25.48	E=356.71
				T2	201448.450	454152.710	9.36	
				T3	201447.860	454143.370	5.16	
				T4	201442.710	454143.740	12.49	
				T5	201441.750	454131.290	10.00	
				T6	201431.780	454132.030	12.55	
				T7	201432.750	454144.540	10.52	
				T8	201422.260	454145.330	8.75	



07: 659

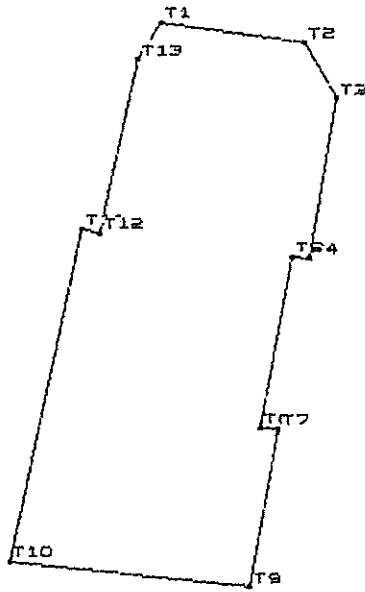
A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ 07)				ΕΜΒΑΔΟ 07
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	ε.μ.
				T1	201766.900	454343.760	32.93	E=6976.50
				T2	201799.400	454338.480	16.28	
				T3	201807.170	454324.170	42.54	
				T4	201800.780	454282.110	4.01	
				T5	201796.820	454282.720	44.24	
				T6	201790.170	454238.980	4.02	
				T7	201794.090	454238.110	40.90	
				T8	201787.940	454197.670	.00	
				T9	201787.940	454197.670	55.14	
				T10	201733.240	454204.620	86.91	
				T11	201749.320	454290.030	4.00	
				T12	201753.270	454289.420	45.91	
				T13	201761.760	454334.540	10.56	

Σ Χ Α Ρ Ι Φ Η Μ Α

ΟΤ : 659

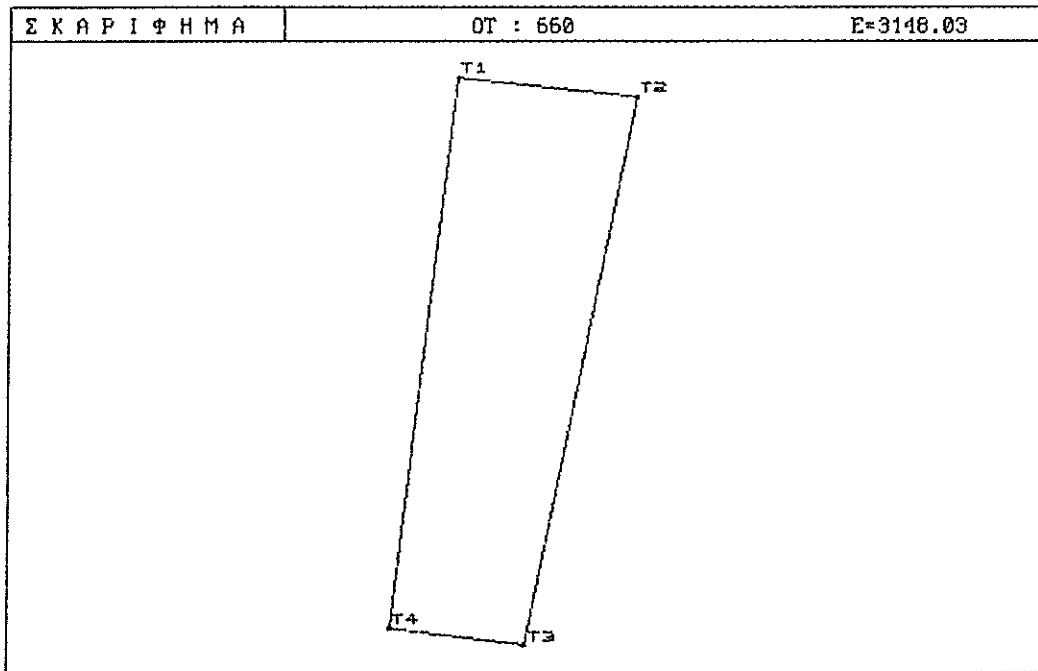
E=6976.50



DT : 660

A/A:1

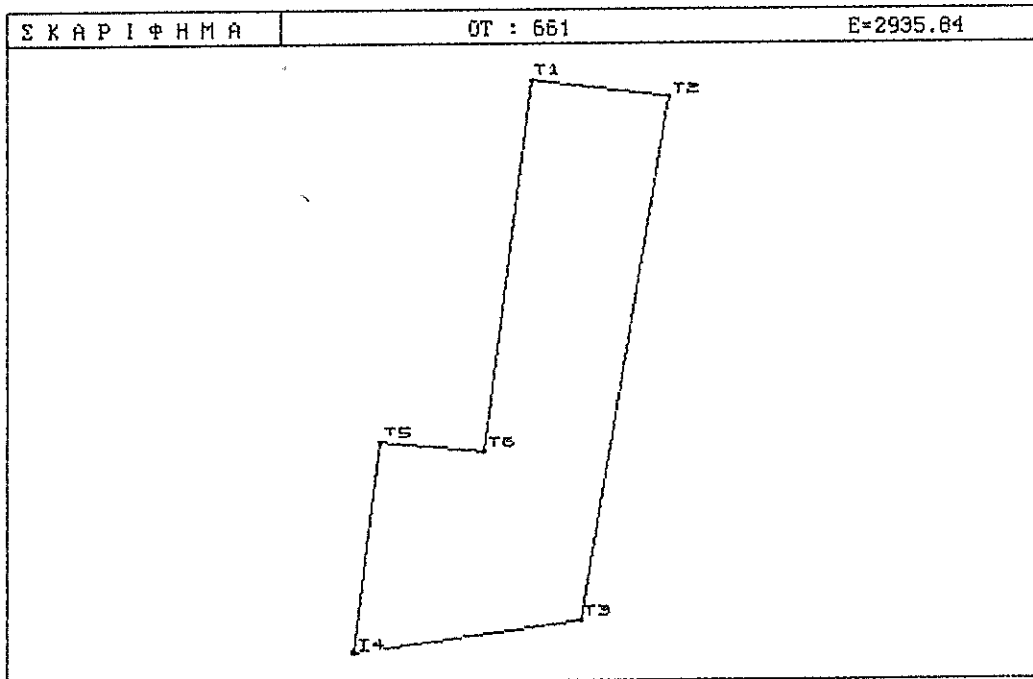
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201753.780	454187.890	32.15	E=3148.03
				T2	201785.670	454183.840	111.93	
				T3	201766.400	454073.580	24.29	
				T4	201742.370	454077.150	111.33	



ΟΤ : 661

Α/Α: 1

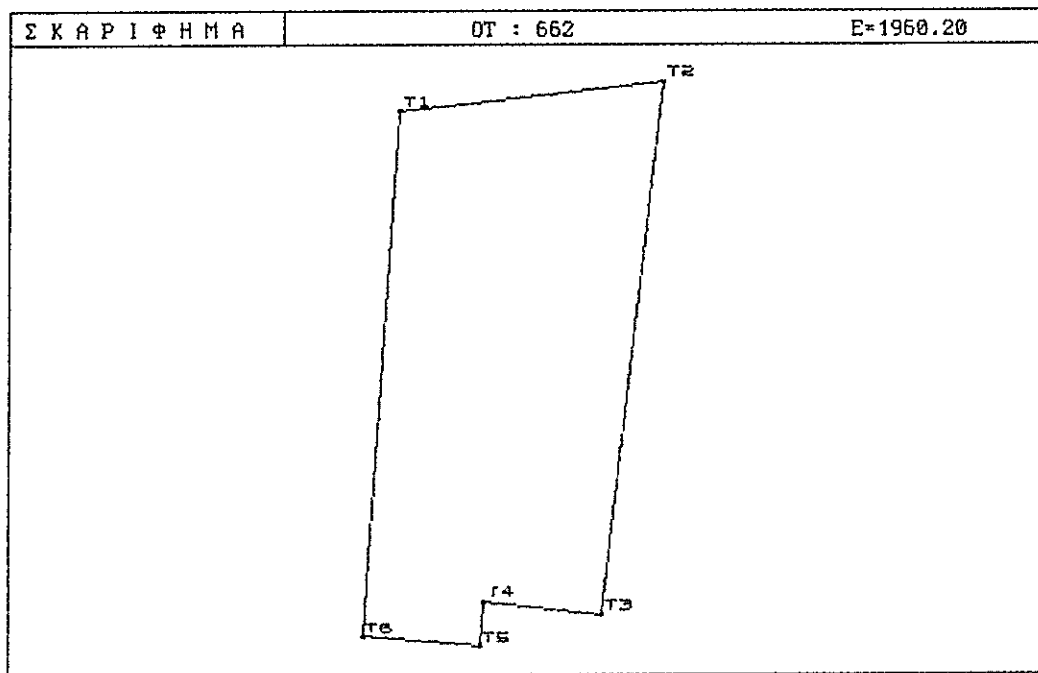
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201741.270	454067.210	23.80	E=2935.84
				T2	201764.810	454063.710	100.99	
				T3	201749.960	453963.620	38.89	
				T4	201711.540	453957.770	40.20	
				T5	201716.000	453997.720	17.53	
				T6	201733.440	453995.970	71.67	



ΟΤ : 662

Α/Α: 1

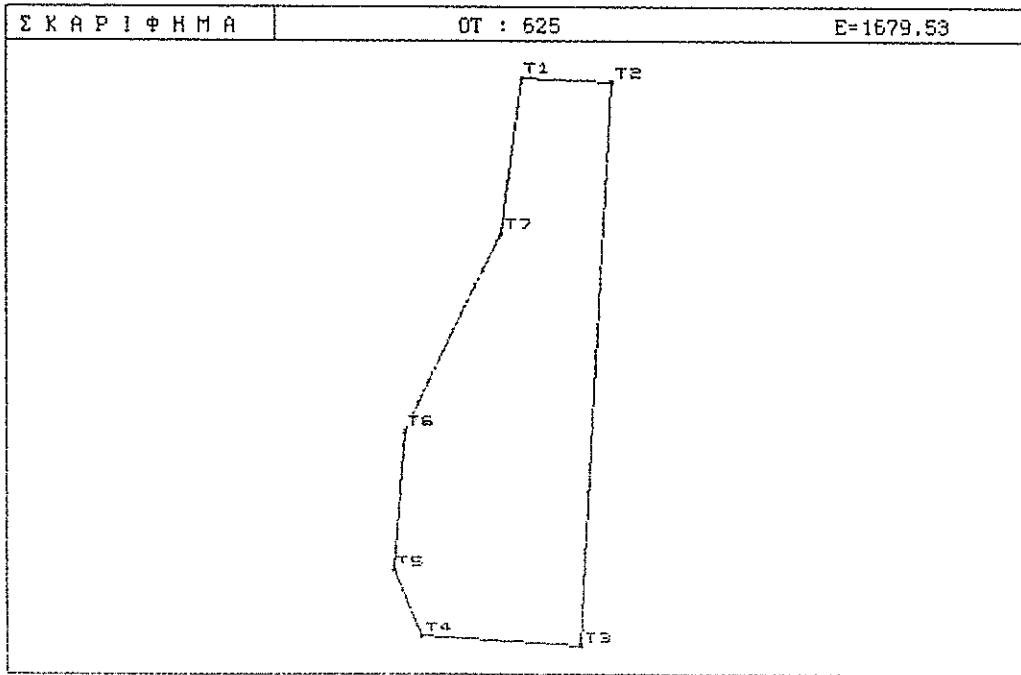
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201715.510	454183.850		E=1960.20
				T2	201745.720	454187.700	30.45	
				T3	201738.760	454118.300	69.75	
				T4	201725.360	454119.810	13.48	
				T5	201724.750	454114.190	5.65	
				T6	201711.400	454115.430	13.33	
							68.54	



ΟΤ : 625

Α/Α: 1

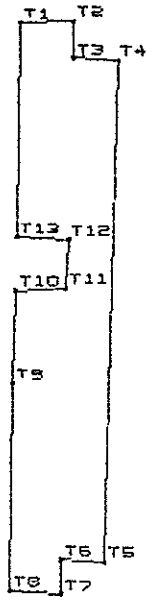
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201652.090	454444.670		E=1679.53
				T2	201664.470	454444.030	12.40	
				T3	201660.070	454358.300	85.76	
				T4	201638.720	454359.960	21.41	
				T5	201634.890	454369.890	10.64	
				T6	201636.440	454390.750	20.92	
				T7	201649.540	454420.940	32.91	
							23.87	



Σ Κ Α Ρ Ι Φ Η Μ Α

ΟΤ : 629

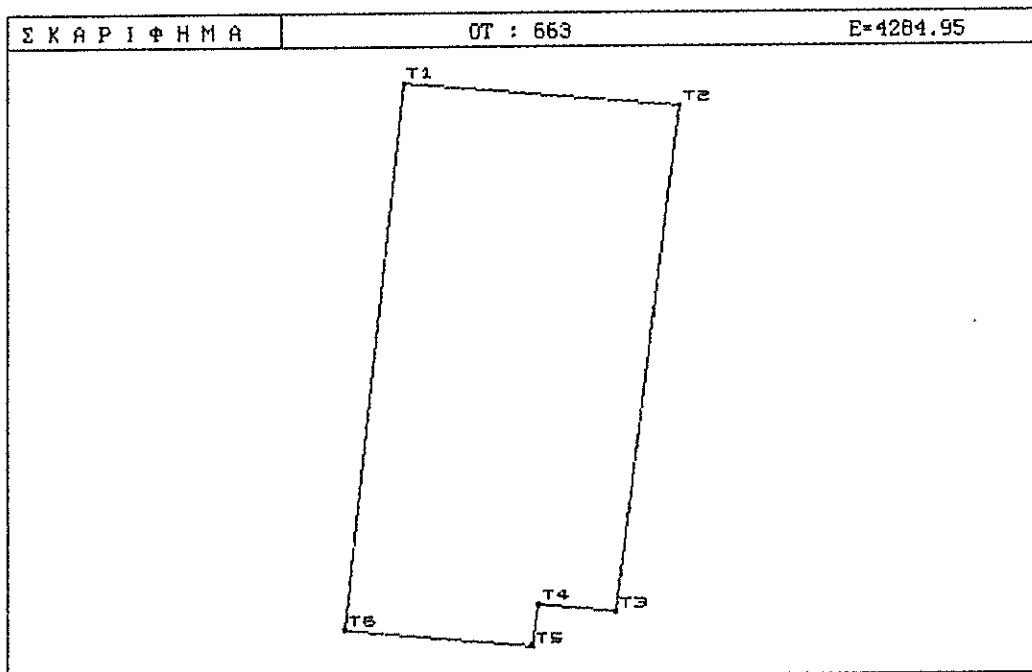
Ε=3268.02



ΟΤ : 663

A/A:1

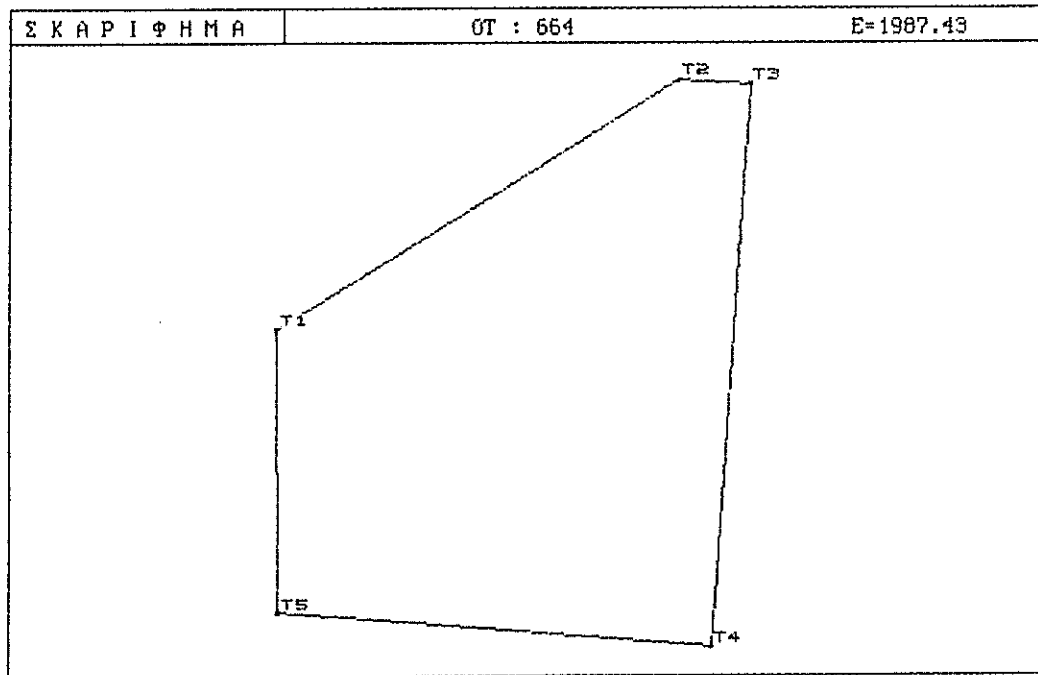
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201693.230	454109.070	44.35	E=4284.95
				T2	201737.390	454104.990	93.15	
				T3	201727.200	454012.400	12.56	
				T4	201714.710	454013.700	7.77	
				T5	201713.870	454005.980	30.15	
				T6	201683.870	454009.000	100.51	



ΟΤ = 664

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	201665.770	454149.840		E=1987.43
				T2	201703.300	454176.210	45.87	
				T3	201710.020	454175.820	6.73	
				T4	201706.490	454115.890	60.03	
				T5	201666.010	454119.610	40.65	
							30.23	

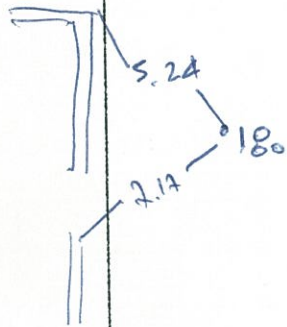
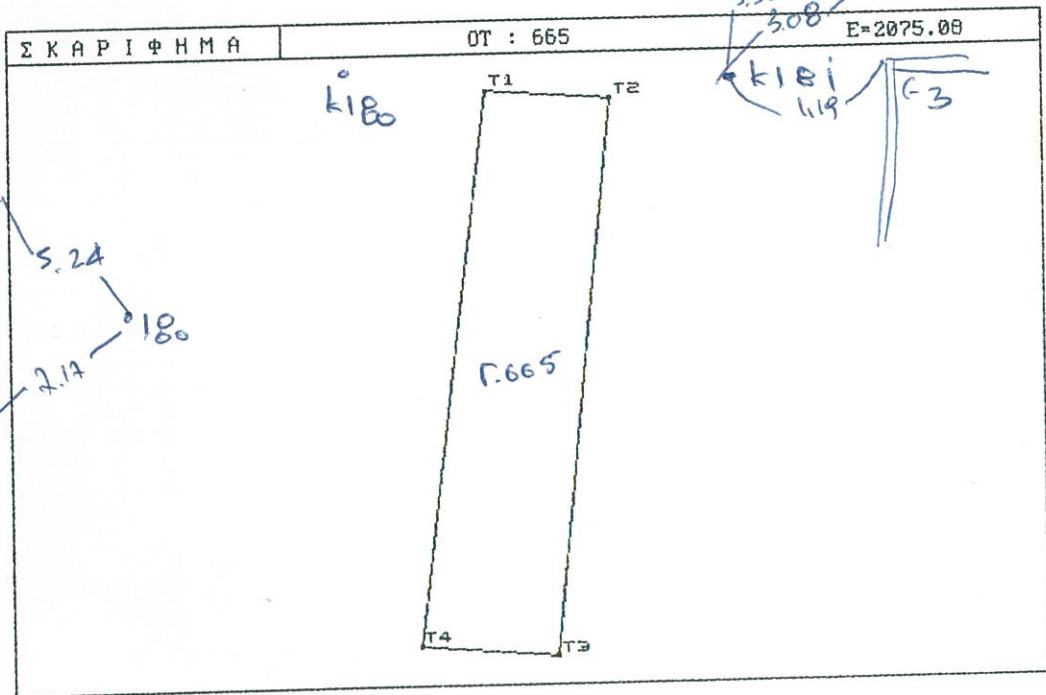


DT: 665

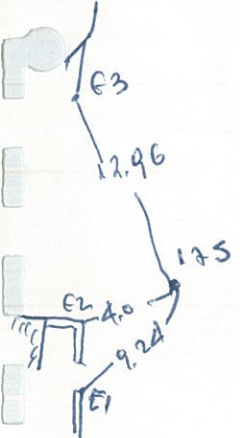
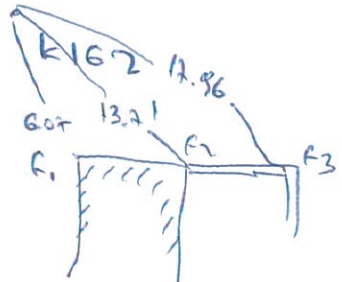
+

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201665.570	454111.620	19.77	E=2075.08
				T2	201685.260	454109.800	100.43	
				T3	201675.910	454009.810	21.59	
				T4	201654.430	454011.990	100.25	



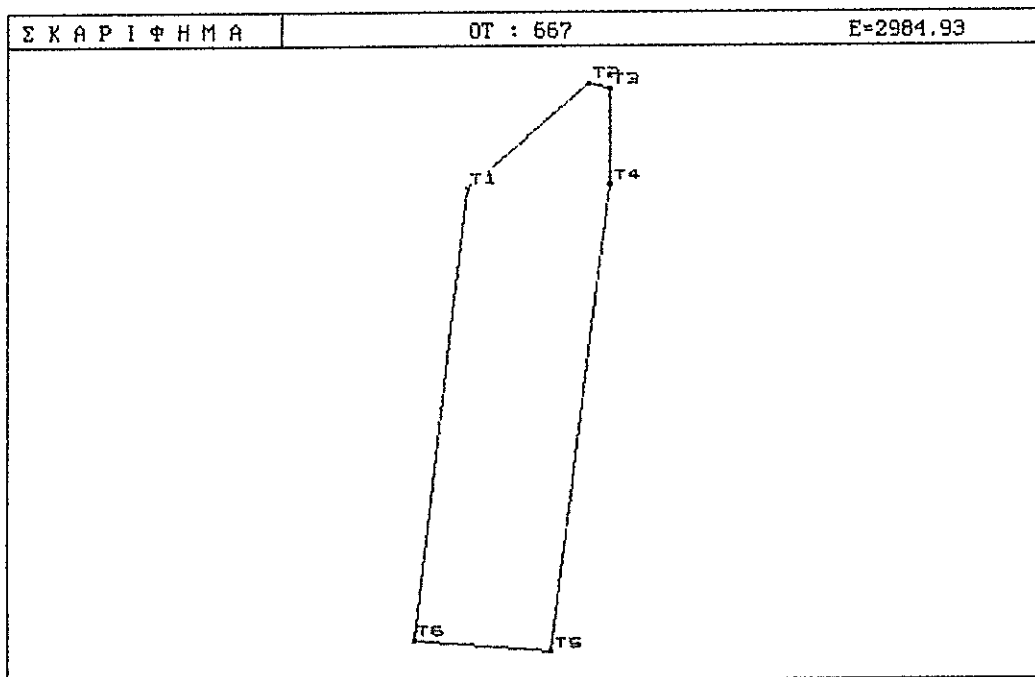
κ175



ΟΤ : 667

Α/Α: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201630.780	454115.360	32.50	E=2984.93
				T2	201653.910	454138.190	4.12	
				T3	201657.870	454137.050	20.88	
				T4	201658.030	454116.170	101.31	
				T5	201646.770	454015.490	26.08	
				T6	201620.820	454018.120	97.75	



186	1795.32	4189.67
159N		
158	1757.68	3957.95
157	1707.66	3950.07
126	1439.10	4037.84
125	1533.28	4029.75
132A	1532.20	4005.15
132	1531.45	3987.80
151	1501.62	3990.58
131	1434.24	3996.96
150	1498.04	3970.43
149	1466.59	3973.48
148	1465.41	3947.17
147	1455.46	3947.88
146	1452.04	3902.51
145	1350.36	3910.17
144	1351.51	3931.25
K1	1436.49	3907.15
146A	1463.20	3901.66
A1	1522.03	3920.64
170	1528.48	3921.65
151A	1501.53	3990.04
132 B	1531.42	3986.96

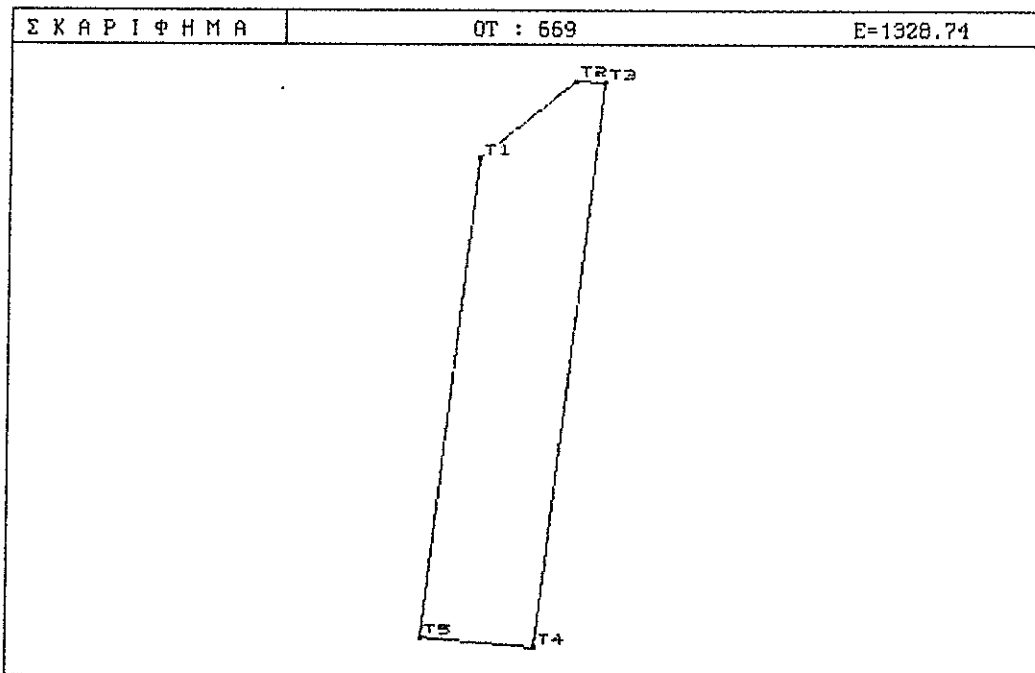
1660

B	1420.01	4154.21	B	1737.39	4104.99
Г	1419.10	4143.57	Г	1727.20	4012.40
Δ	1430.10	4142.74	Δ	1714.71	4013.70
E	1429.29	4132.22	E	1713.87	4005.98
Z	1385.38	4135.51	Z	1683.87	4009.00
H	1385.76	4142.83	D.T. Г. 661		
D.T. Г. 677			661 A	1741.27	4067.21
677 A	1352.12	4141.70	B	1764.81	4063.71
B	1380.62	4140.20	Г	1749.96	3963.82
Г	1380.02	4128.89	Δ	1711.54	3957.77
Δ	1429.74	4125.17	E	1716.00	3997.72
E	1424.64	4098.14	Z	1733.44	3995.97
Z	1353.80	4103.96	D.T. Г. 670		
D.T. Г. 675			670 A	1596.64	4014.56
675 A	1443.70	4124.13	B	1612.24	4012.96
B	1534.13	4117.37	Г	1604.79	3940.83
Г	1532.93	4088.88	Δ	1588.33	3938.22
Δ	1441.58	4096.72	E	1588.71	3941.45
D.T. Г. 682			Z	1543.38	3937.20
682 A	1355.34	4095.80	H	1545.53	3959.07
B	1532.58	4080.88	B	1590.67	3958.47
Г	1530.47	4034.01	I	1593.76	3987.41
Δ	1352.55	4049.29	K	1579.76	3987.35
D.T. Г. 684			L	1579.44	3984.35
684 A	1352.07	4041.30	M	1547.94	3984.23
B	1430.65	4034.55	N	1549.68	4001.95
Г	1427.17	4005.23	Ξ	1595.22	4000.12
Δ	1350.36	4013.14	D.T. Г. 668		
D.T. Г. 683			668 A	1620.20	4012.15
683 A	1446.01	4028.21	B	1646.09	4009.52
B	1520.40	4021.83	Г	1638.73	3946.22
Г	1516.10	3993.06	Δ	1612.96	3942.13
Δ	1442.73	4000.61	D.T. Г. 666		
D.T. Г. 685			666 A	1653.52	4004.04
685 A	1345.64	4001.56	B	1710.03	3998.33
B	1425.75	3993.31	Г	1705.80	3960.41
Г	1441.67	3991.68	Δ	1692.84	3959.94
Δ	1498.24	3985.85	E	1692.44	3954.75
E	1495.98	3973.15	Z	1656.96	3949.11
Z	1464.21	3976.22	H	1657.69	3957.96
H	1463.03	3949.85	B	1648.28	3959.05
I	1449.81	3906.18	D.T. Г. 617		
K	1356.54	3913.21	617H	1428.97	4115.16
L	1357.54	3931.67	Θ	1426.10	4115.37
D.T. Г. 689			D.T. Г. 684		
689 A	1356.16	3906.22	684E	1394.92	4008.55
B	1433.46	3900.40	Z	1394.70	4005.56
D.T. Г. 673			H	1411.60	4003.82
673 A	1549.17	4189.24	Θ	1411.82	4006.83
B	1576.07	4190.98	D.T. Г. 677		
Г	1618.39	4185.90	677 I	1354.83	4120.60
			K	1350.84	4120.87

ΟΤ : 669

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΘΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201604.640	454095.480	17.92	E=1328.74
				T2	201617.800	454107.650	4.13	
				T3	201621.910	454107.230	88.76	
				T4	201612.860	454018.930	15.71	
				T5	201597.230	454020.530	75.32	



ΟΤ : 670

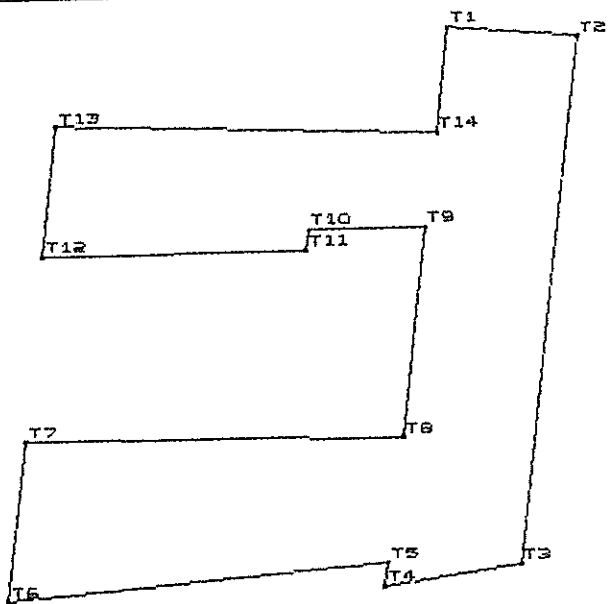
A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201596.640	454014.560	15.68	E=2775.34
				T2	201612.240	454012.960	72.51	
				T3	201604.790	453940.830	16.67	
				T4	201588.330	453938.220	3.25	
				T5	201588.710	453941.450	45.53	
				T6	201543.380	453937.200	21.98	
				T7	201545.530	453959.070	45.14	
				T8	201590.670	453958.470	29.10	
				T9	201593.760	453987.410	14.00	
				T10	201579.760	453987.350	3.02	
				T11	201579.440	453984.350	31.50	
				T12	201547.940	453984.230	17.81	
				T13	201549.680	454001.950	45.58	
				T14	201595.220	454000.130	14.50	

ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

ΟΤ : 670

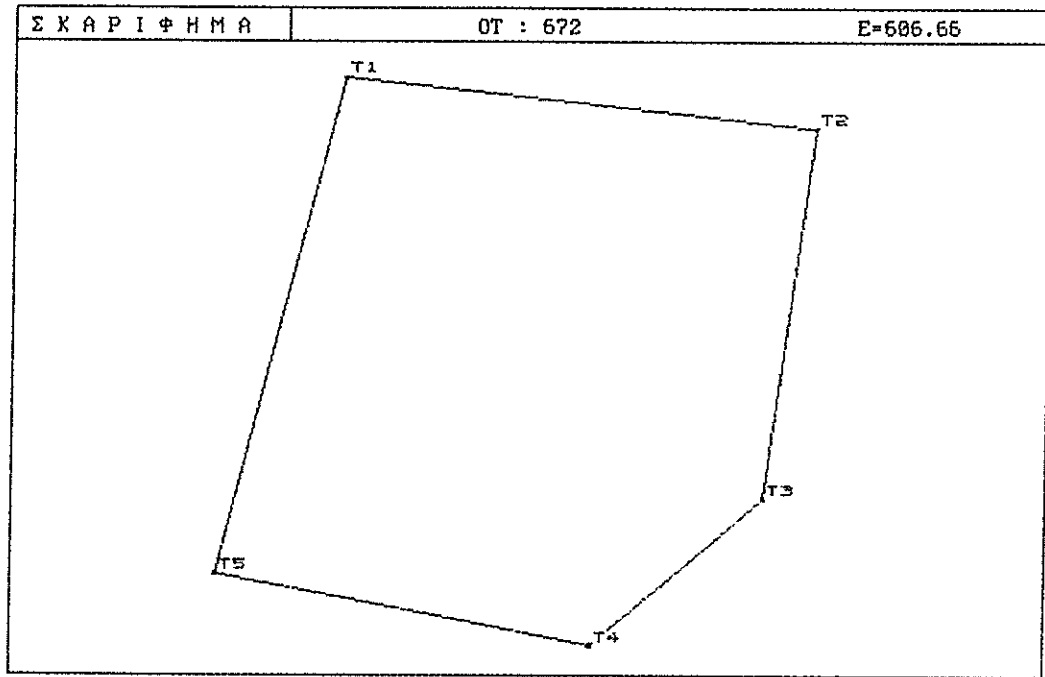
E=2775.34



ΟΤ: 672

Α/Α:1

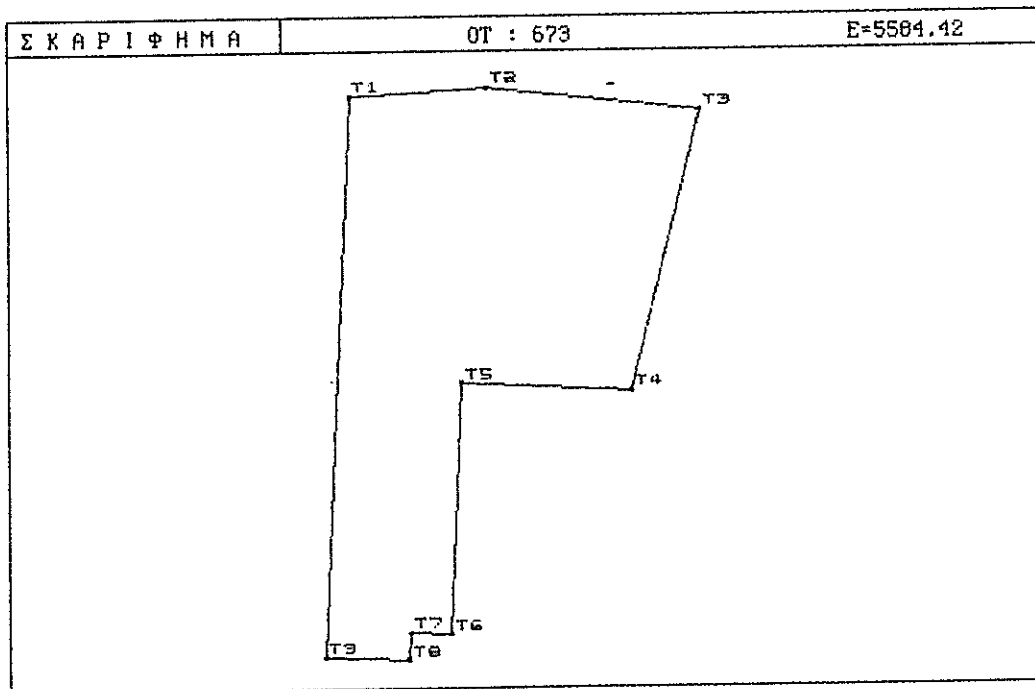
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201617.110	454170.950	21.79	E=606.66
				T2	201638.740	454166.350	19.46	
				T3	201636.420	454149.030	11.06	
				T4	201628.550	454141.260	17.62	
				T5	201611.350	454145.090	26.49	



ΟΤ : 673

A/A:1

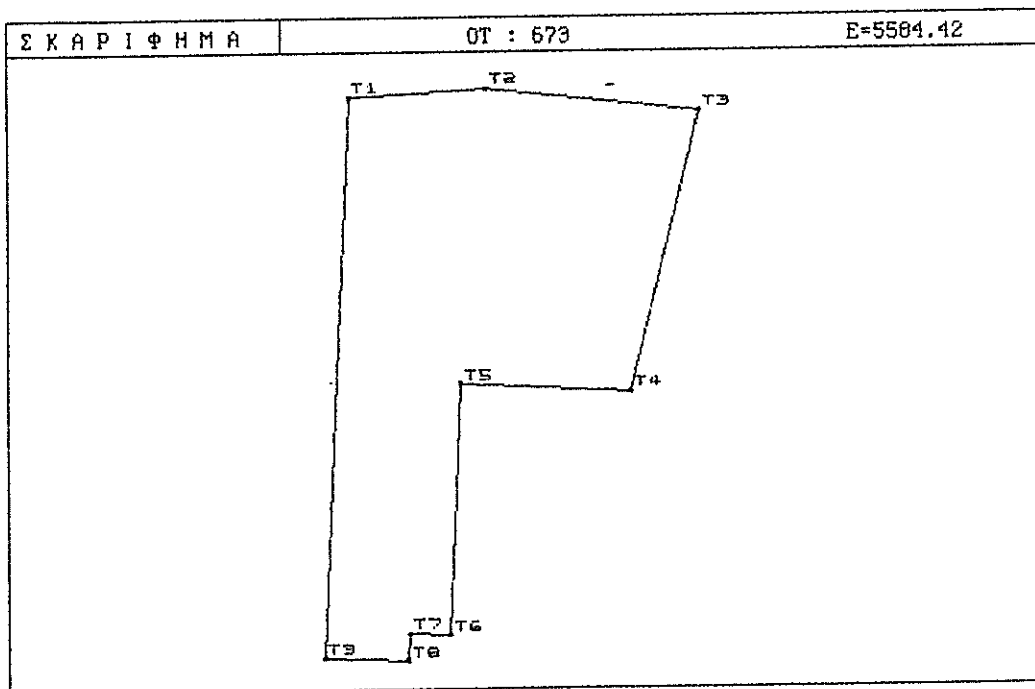
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Γ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201549.170	454189.240	26.96	E=5584.42
				T2	201576.070	454190.980	42.62	
				T3	201618.390	454185.900	63.91	
				T4	201604.500	454123.520	33.47	
				T5	201571.060	454124.930	55.31	
				T6	201568.730	454069.670	8.00	
				T7	201560.740	454070.010	6.01	
				T8	201560.490	454064.010	16.58	
				T9	201543.920	454064.710	124.64	



ΟΤ : 673

A/A:1

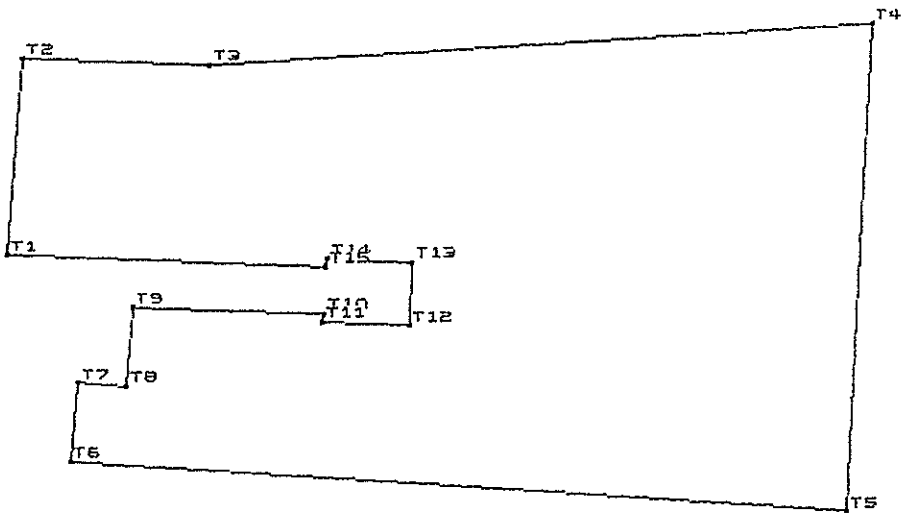
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201549.170	454189.240	26.96	E=5584.42
				T2	201576.070	454190.980	42.62	
				T3	201618.390	454185.900	63.91	
				T4	201604.500	454123.520	33.47	
				T5	201571.060	454124.930	55.31	
				T6	201568.730	454069.670	8.00	
				T7	201560.740	454070.010	6.01	
				T8	201560.490	454064.010	16.58	
				T9	201543.920	454064.710	124.64	



ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

ΟΤ : 674

E=5125.47



DT: 674

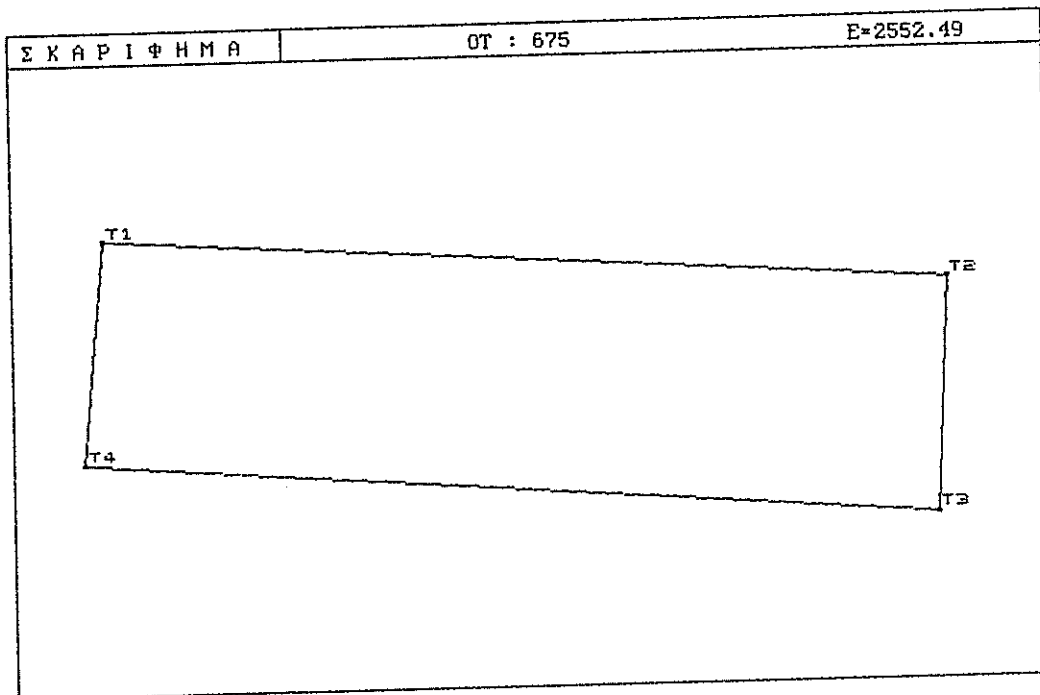
A/A: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κί (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201436.833	454158.330	25.85	E=5125.47
				T2	201438.470	454184.130	21.58	
				T3	201460.030	454183.300	77.26	
				T4	201537.120	454188.450	64.14	
				T5	201534.420	454124.370	90.42	
				T6	201444.250	454131.110	10.47	
				T7	201445.060	454141.570	5.68	
				T8	201450.730	454141.170	10.42	
				T9	201451.390	454151.570	22.01	
				T10	201473.370	454150.460	1.00	
				T11	201473.320	454149.460	10.00	
				T12	201483.310	454148.960	8.00	
				T13	201483.710	454156.950	10.00	
				T14	201473.720	454157.450	.98	
				T15	201473.670	454156.470	36.88	

ΟΤ : 675

A/A:1

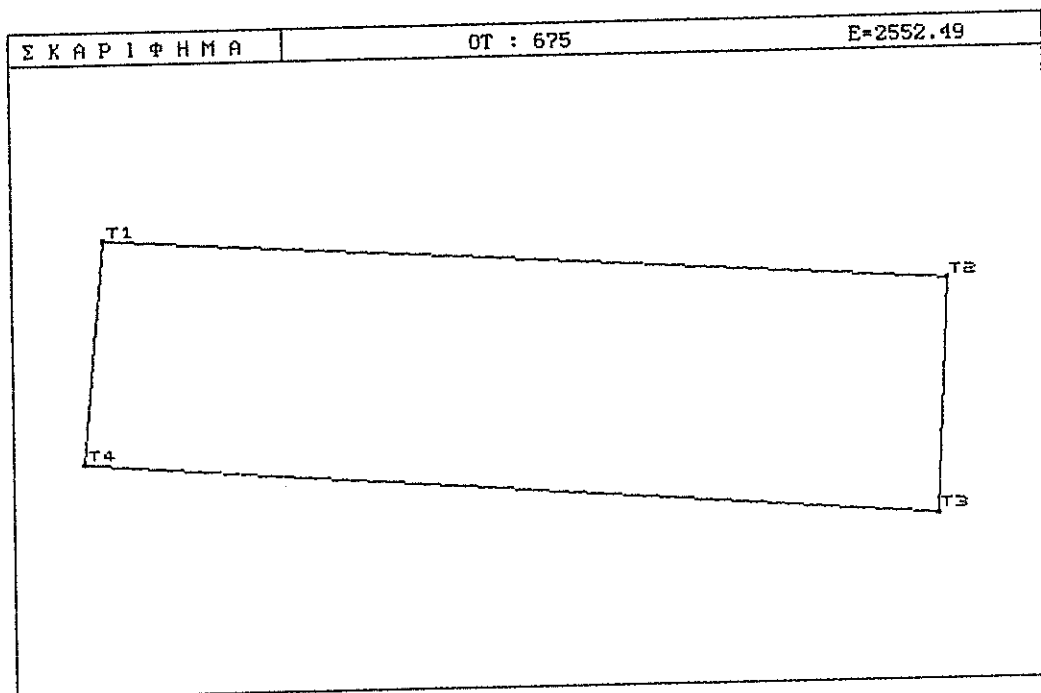
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201443.700	454124.130	90.68	E=2552.49
				T2	201534.130	454117.370	28.52	
				T3	201532.930	454088.880	91.69	
				T4	201441.580	454096.720	27.49	



ΟΤ : 675

A/A:1

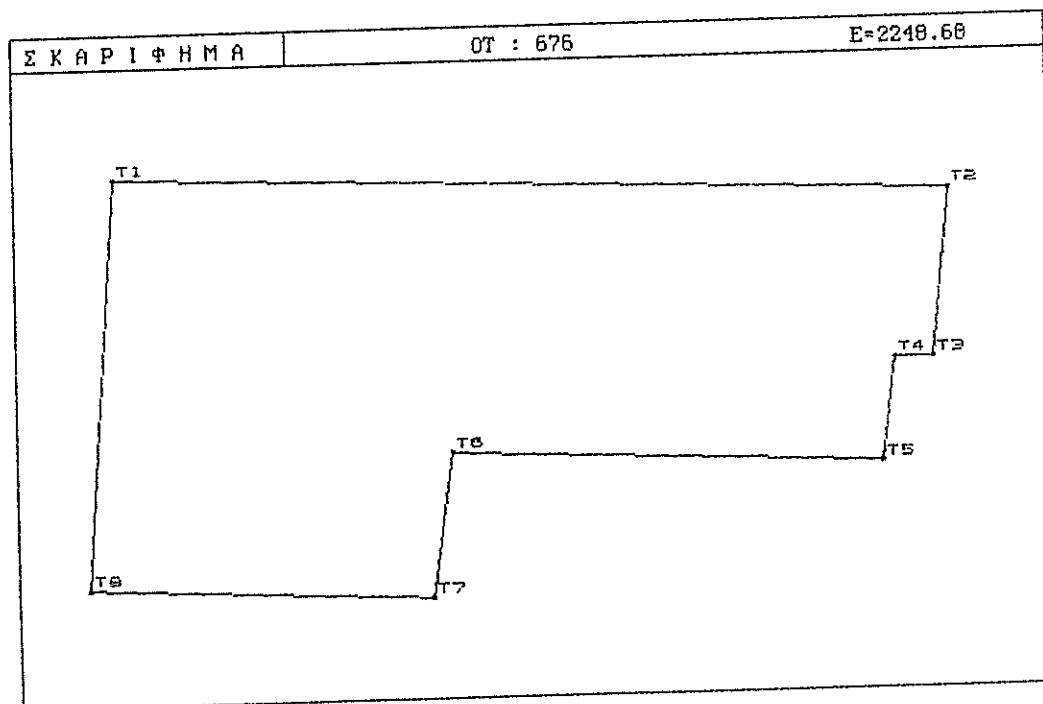
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201443.700	454124.130	90.68	E=2552.49
				T2	201534.130	454117.370	28.52	
				T3	201532.930	454088.880	91.69	
				T4	201441.580	454096.720	27.49	



ΟΤ: 676

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	201354.950	454187.360	71.57	E=2248.68
				T2	201426.470	454184.600	16.55	
				T3	201425.040	454168.110	3.36	
				T4	201421.680	454168.200	10.08	
				T5	201420.510	454158.190	37.04	
				T6	201383.520	454160.070	14.04	
				T7	201381.670	454146.150	29.22	
				T8	201352.490	454147.690	39.75	



ΟΤ: 677

V

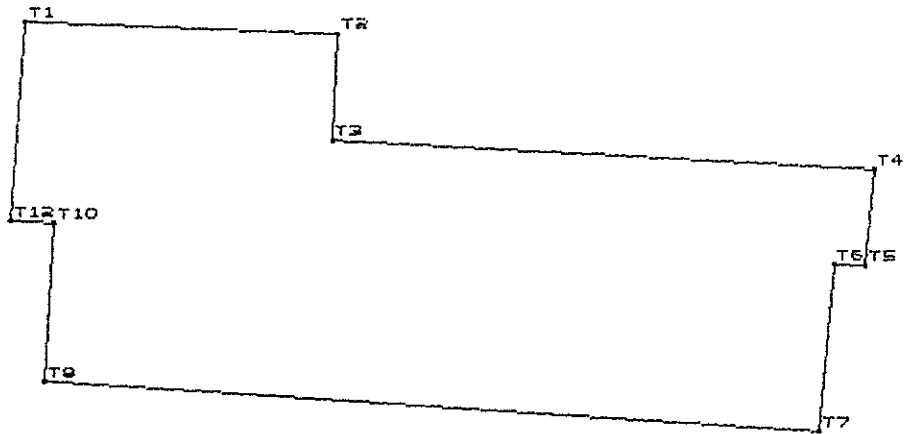
A/A: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201352.120	454141.700	28.54	E=2316.65
				T2	201380.620	454140.200	11.33	
				T3	201380.020	454128.890	49.86	
				T4	201429.740	454125.170	10.04	
				T5	201428.970	454115.160	2.88	
				T6	201426.100	454115.370	17.29	
				T7	201424.640	454098.140	71.08	
				T8	201353.800	454103.960	16.66	
				T9	201354.830	454120.590	.01	
				T10	201354.830	454120.600	4.00	
				T11	201350.840	454120.870	.00	
				T12	201350.840	454120.870	20.87	

ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

ΟΤ : 677

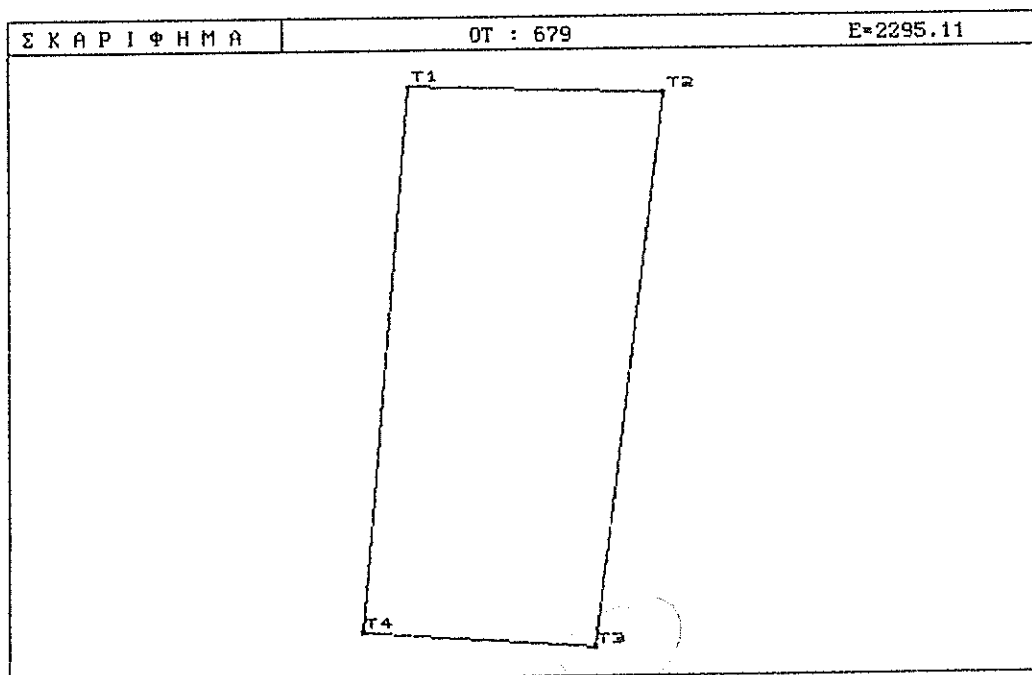
E=2316.65



ΟΤ = 679

A/A:1

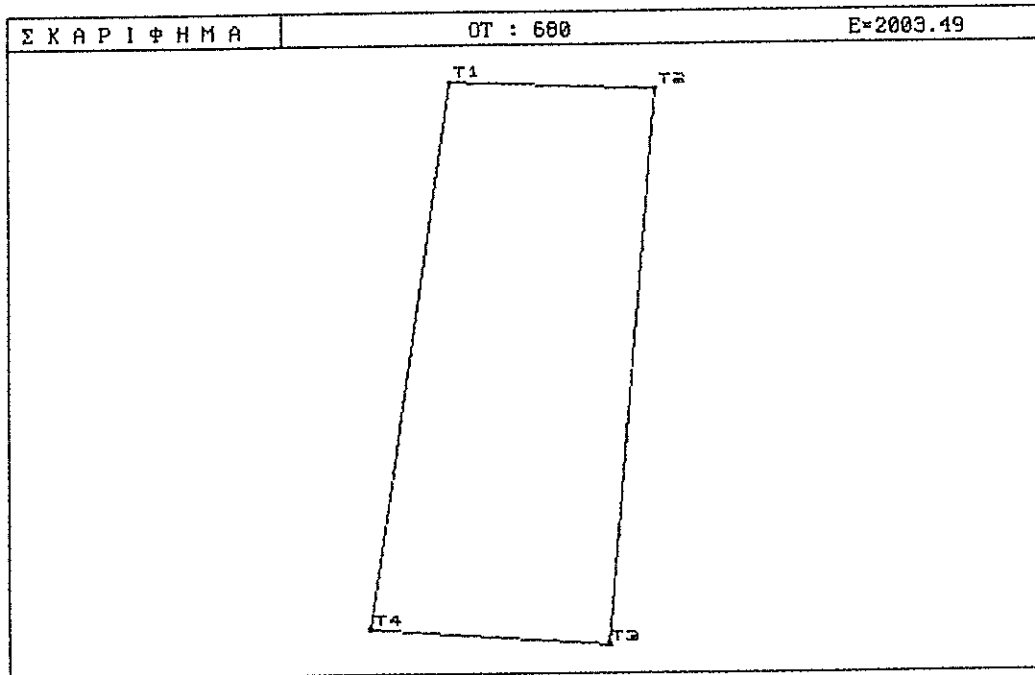
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
				T1	201214.700	454192.760		E=2295.11
				T2	201245.960	454191.590	31.28	
				T3	201237.290	454114.260	77.81	
				T4	201209.040	454116.690	28.35	
							76.28	



ΟΤ : 680

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	201186.080	454193.880	24.64	E=2003.49
				T2	201210.700	454192.910	76.09	
				T3	201205.060	454117.030	28.46	
				T4	201176.700	454119.460	75.01	



ΟΤ : 681

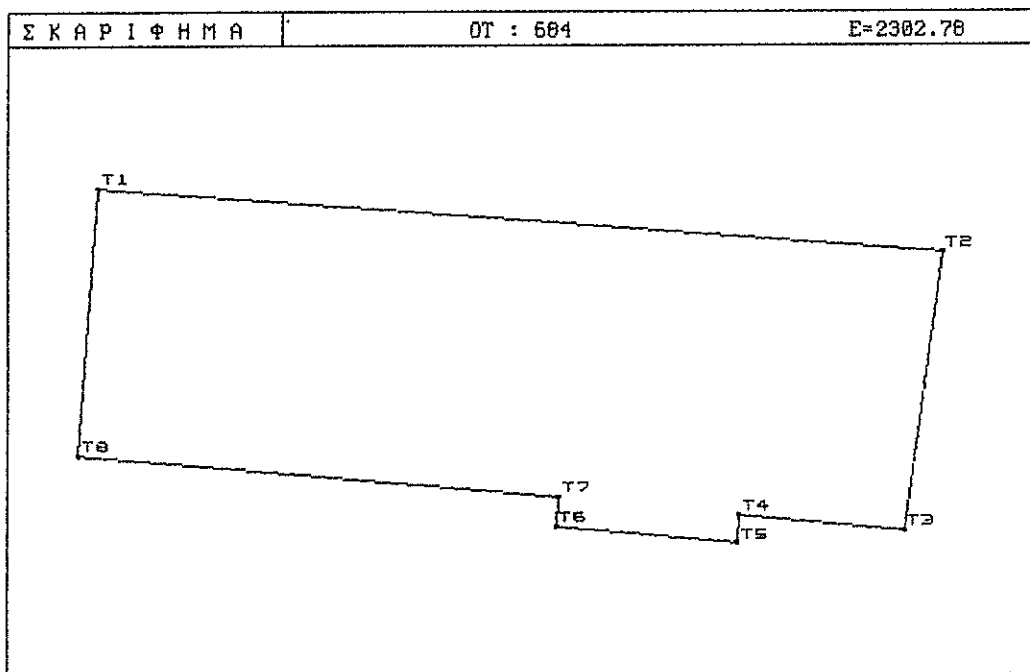
A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
				T1	201178.460	454111.280	159.55	E=13333.26
				T2	201337.400	454097.320	54.57	
				T3	201334.130	454042.850	67.90	
				T4	201266.490	454046.800	12.00	
				T5	201265.440	454036.850	14.00	
				T6	201279.390	454035.620	5.00	
				T7	201279.820	454040.600	54.10	
				T8	201333.710	454035.860	31.83	
				T9	201331.770	454004.090	138.21	
				T10	201193.950	454014.470	14.31	
				T11	201189.900	454028.190	26.85	
				T12	201192.250	454054.940	58.00	

ΟΤ : 684

A/A:1

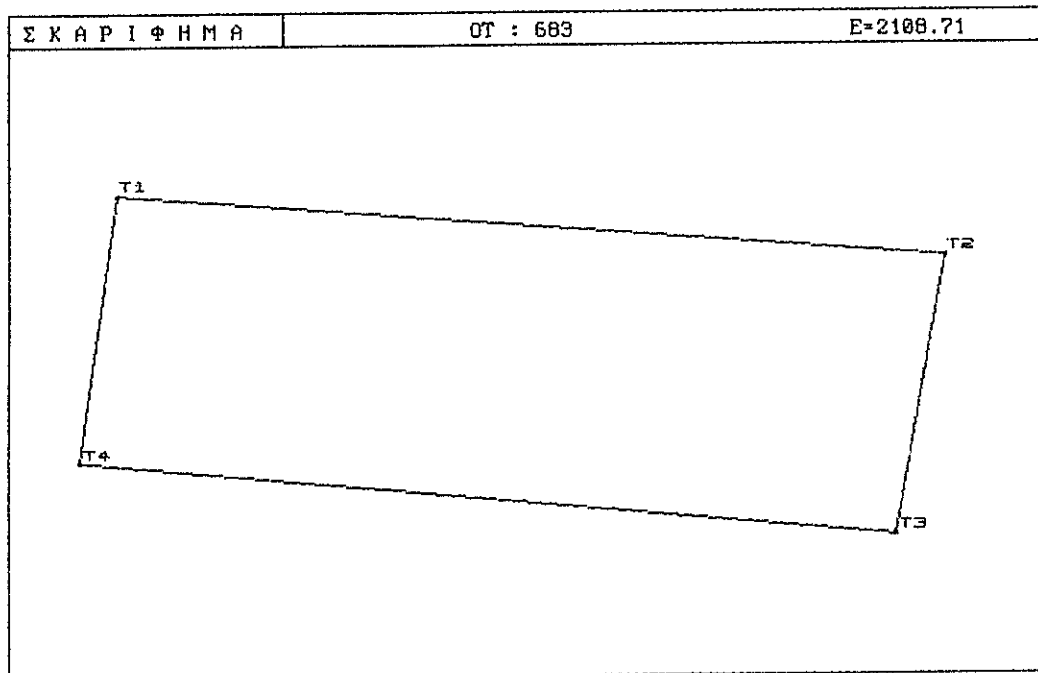
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΔΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
				T1	201352.070	454041.300		
				T2	201430.650	454034.550	78.87	
				T3	201427.170	454005.230	29.53	
				T4	201411.820	454006.830	15.43	
				T5	201411.600	454003.820	3.02	
				T6	201394.700	454005.560	16.99	
				T7	201394.920	454008.550	3.00	
				T8	201350.360	454013.140	44.80	
							28.21	E=2302.78



ΟΤ : 683

A/A: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΣΟΜΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	ε.μ.
				T1	201446.010	454028.210	74.66	E=2108.71
				T2	201520.400	454021.830	29.09	
				T3	201516.100	453993.060	73.76	
				T4	201442.730	454000.610	27.79	



ΟΤ: 685

Τρ. ΦΕΚ. 300Δ/2010

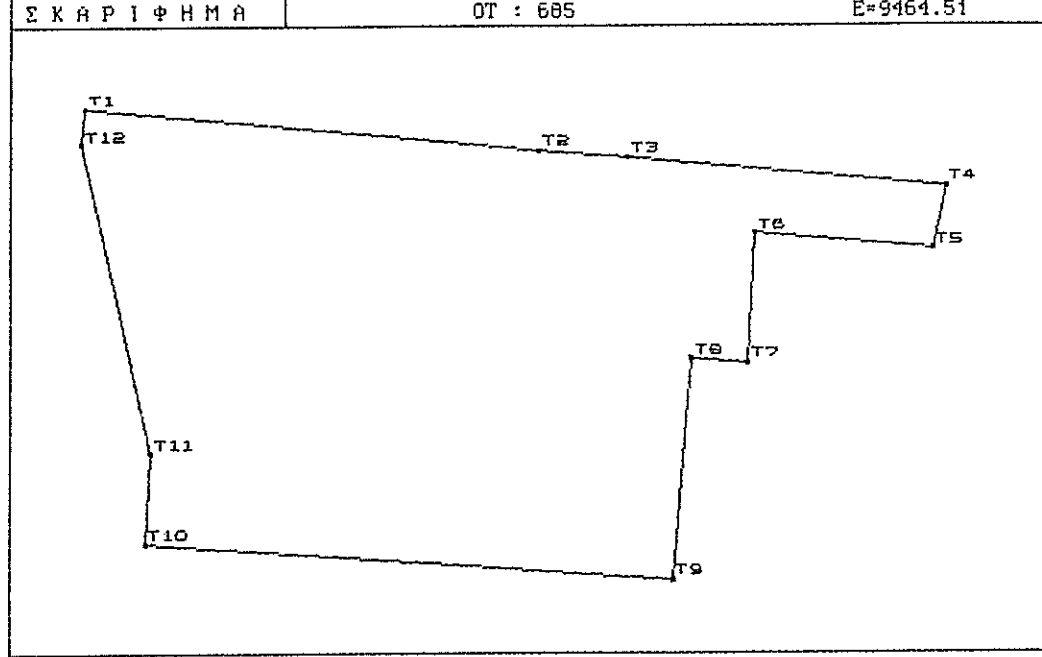
Α/Α: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201345.640	454001.560	80.53	E=9464.51
				T2	201425.750	453993.310	16.00	
				T3	201441.670	453991.680	56.87	
				T4	201498.240	453985.850	12.90	
				T5	201495.980	453973.150	31.92	
				T6	201464.210	453976.220	26.40	
				T7	201463.030	453949.850	9.89	
				T8	201453.160	453950.550	44.50	
				T9	201449.810	453906.180	93.53	
				T10	201356.540	453913.210	18.49	
				T11	201357.540	453931.670	64.06	
				T12	201345.210	453994.530	7.04	

Σ Κ Α Ρ Ι Φ Η Μ Α

ΟΤ : 685

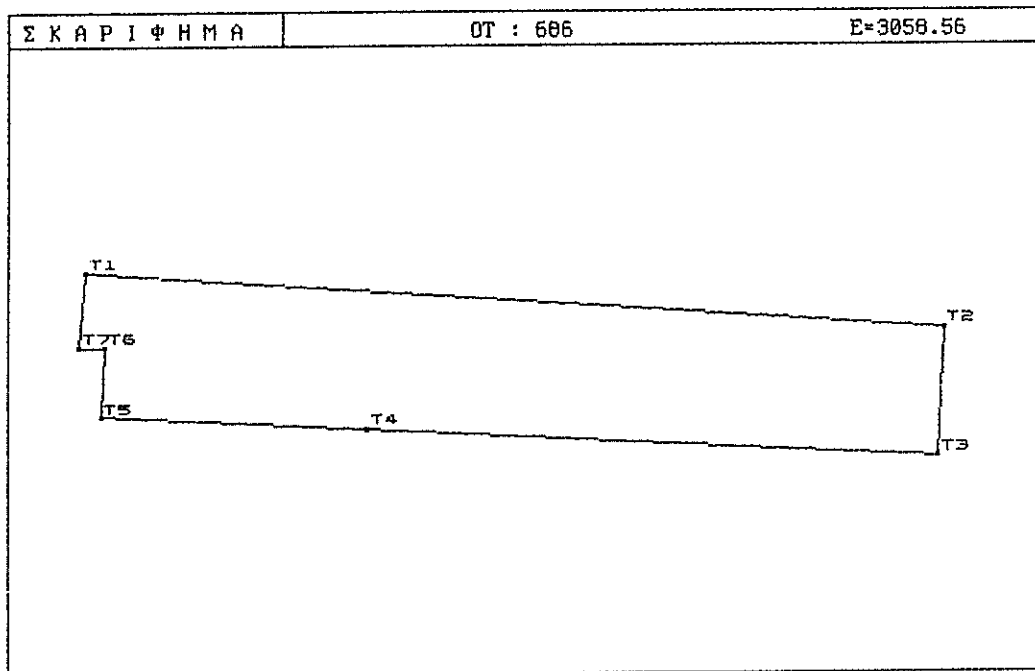
E=9464.51



ΟΤ : 686

Α/Α:1

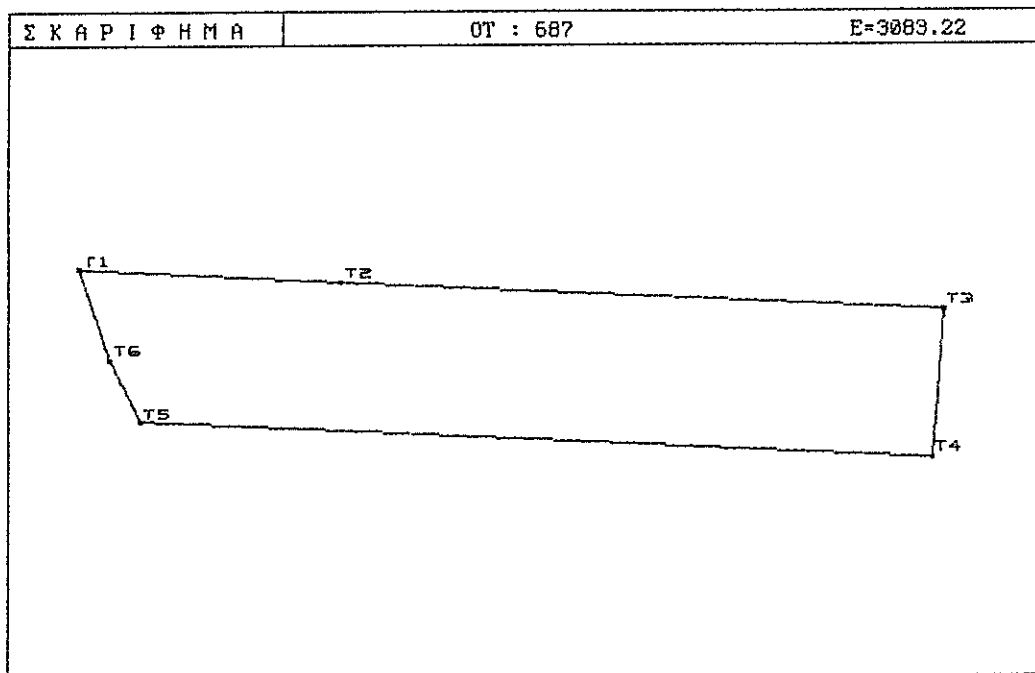
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201201.490	454005.680	131.58	E=3058.56
				T2	201332.700	453996.000	22.31	
				T3	201331.750	453973.710	87.56	
				T4	201244.330	453978.590	40.59	
				T5	201203.810	453981.050	11.87	
				T6	201204.520	453992.900	4.00	
				T7	201200.530	453993.110	12.81	



ΟΤ : 687

Α/Α:1

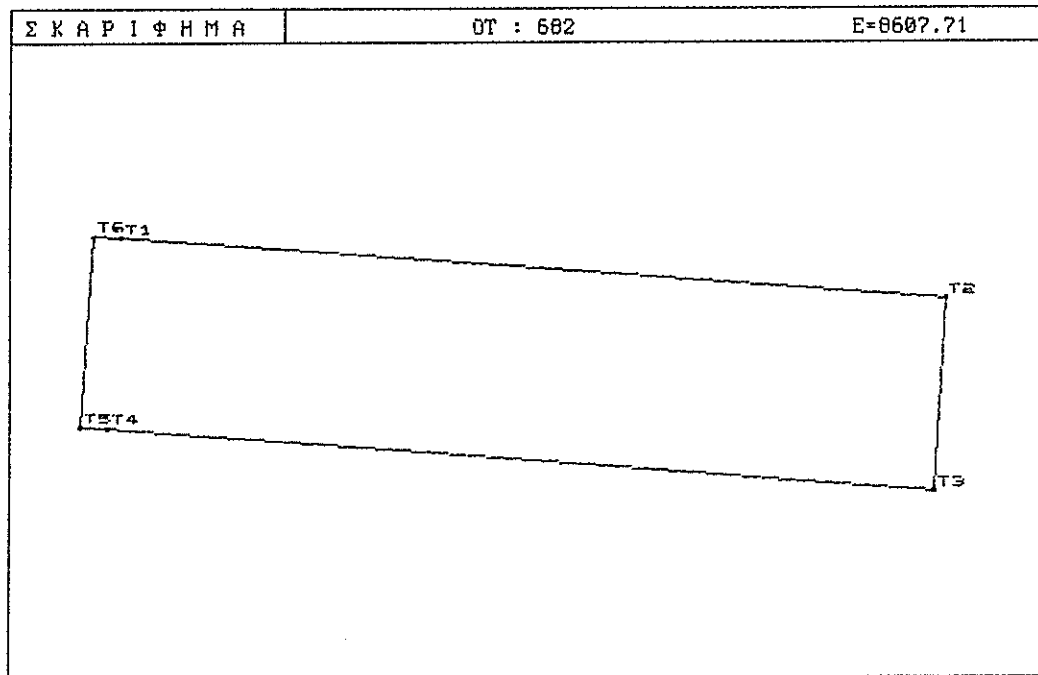
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	Α/Α	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
				T1	201205.620	453974.930	38.51	E=3083.22
				T2	201244.060	453972.600	89.44	
				T3	201333.360	453967.610	25.05	
				T4	201331.630	453942.620	117.26	
				T5	201214.550	453949.170	11.25	
				T6	201210.170	453959.530	16.06	



ΟΤ : 682

A/A:1

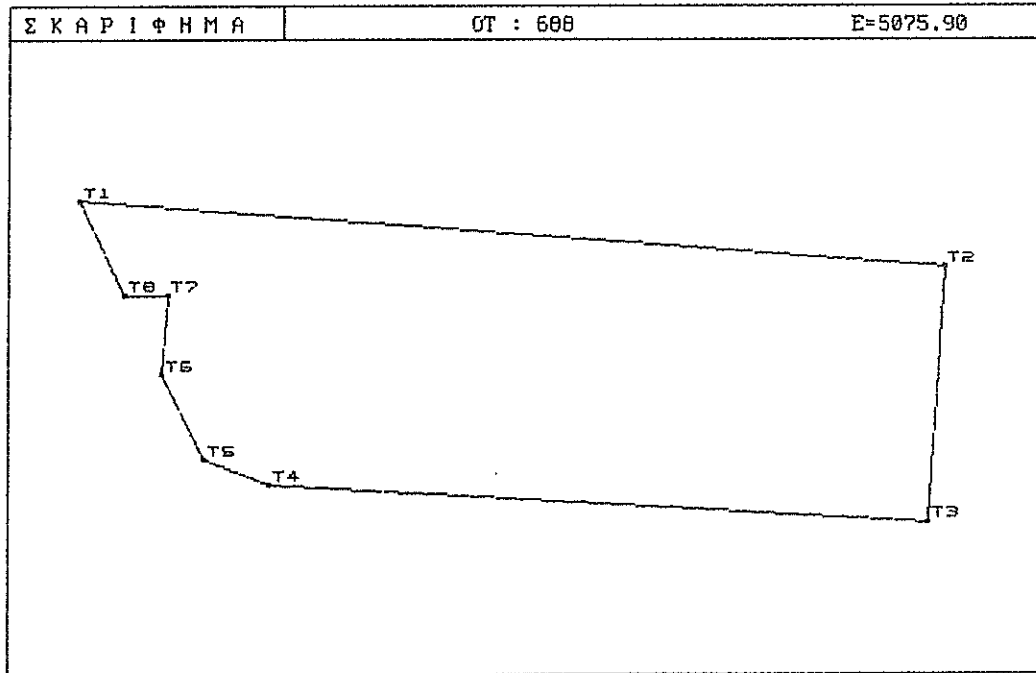
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201355.340	454095.800	177.87	E=8607.71
				T2	201532.580	454080.880	46.92	
				T3	201530.470	454034.010	178.57	
				T4	201352.550	454049.290	6.00	
				T5	201346.570	454049.800	46.58	
				T6	201349.360	454096.300	6.00	



ΟΤ : 688

Α/Α: 1

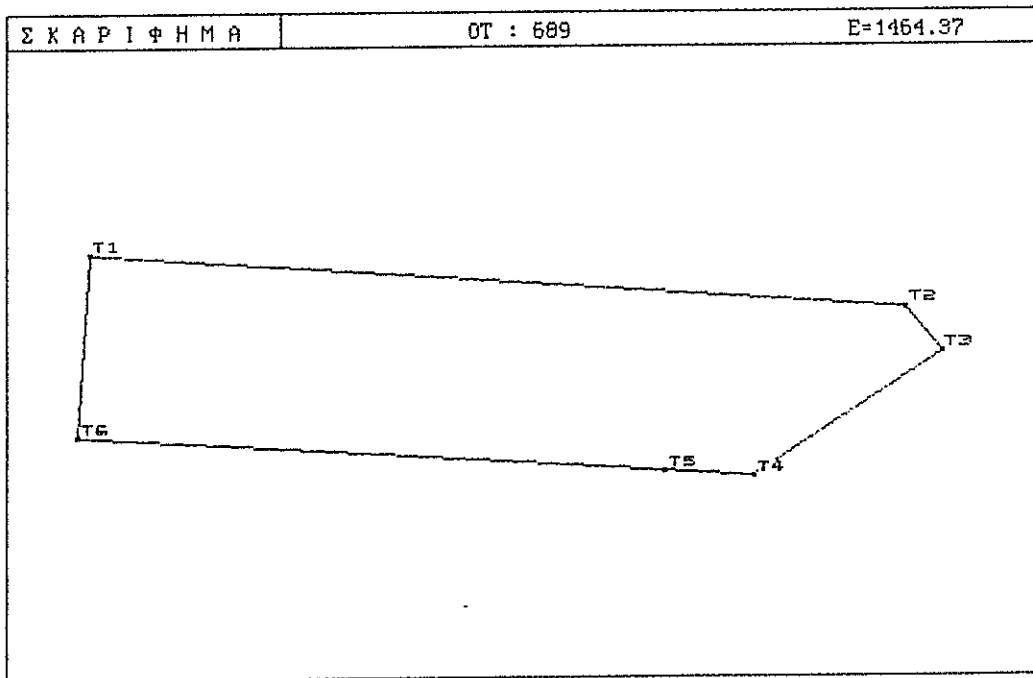
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	Α/Α	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
				T1	201218.020	453940.960	127.89	Ε=5075.90
				T2	201345.420	453929.810	42.83	
				T3	201343.100	453887.040	97.50	
				T4	201245.820	453893.590	10.26	
				T5	201236.370	453897.590	15.99	
				T6	201230.140	453912.320	13.16	
				T7	201231.030	453925.450	6.50	
				T8	201224.530	453925.570	16.71	



ΟΤ : 689

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	τ.μ.
				T1	201356.160	453906.220	77.52	Ε=1464.37
				T2	201433.460	453900.400	6.00	
				T3	201436.820	453895.430	22.36	
				T4	201419.000	453881.920	8.50	
				T5	201410.520	453882.500	55.58	
				T6	201355.070	453886.230	20.02	



9

DT: 690

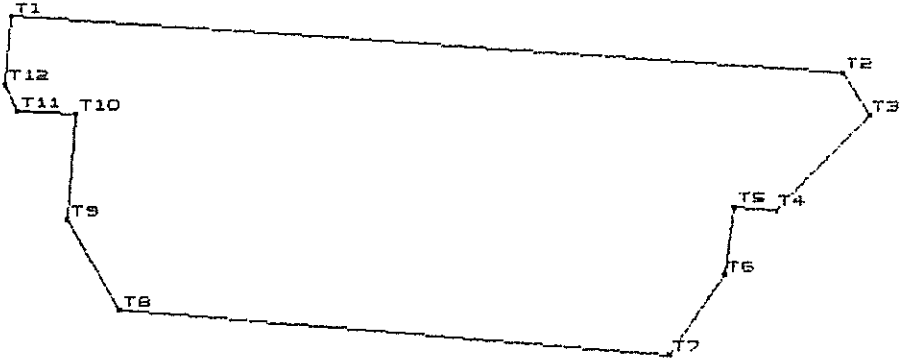
A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201248.630	453884.370	148.63	E=7486.70
				T2	201397.120	453874.380	9.86	
				T3	201402.010	453865.820	25.58	
				T4	201385.640	453846.160	7.53	
				T5	201378.130	453846.680	14.08	
				T6	201376.510	453832.690	18.55	
				T7	201366.810	453816.880	98.08	
				T8	201269.050	453824.610	20.74	
				T9	201259.410	453843.170	21.18	
				T10	201260.530	453864.320	10.34	
				T11	201250.200	453864.870	5.72	
				T12	201247.980	453870.140	14.26	

Σ Χ Α Ρ Ι Φ Η Μ Α

ΟΤ : 690

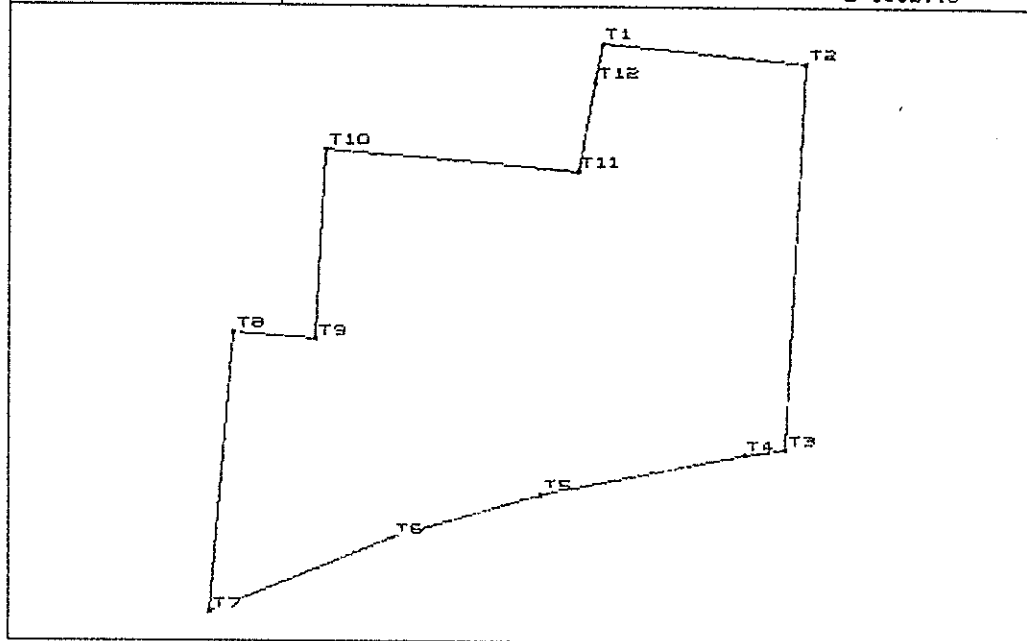
E=7486.70



ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

ΚΧ : 28

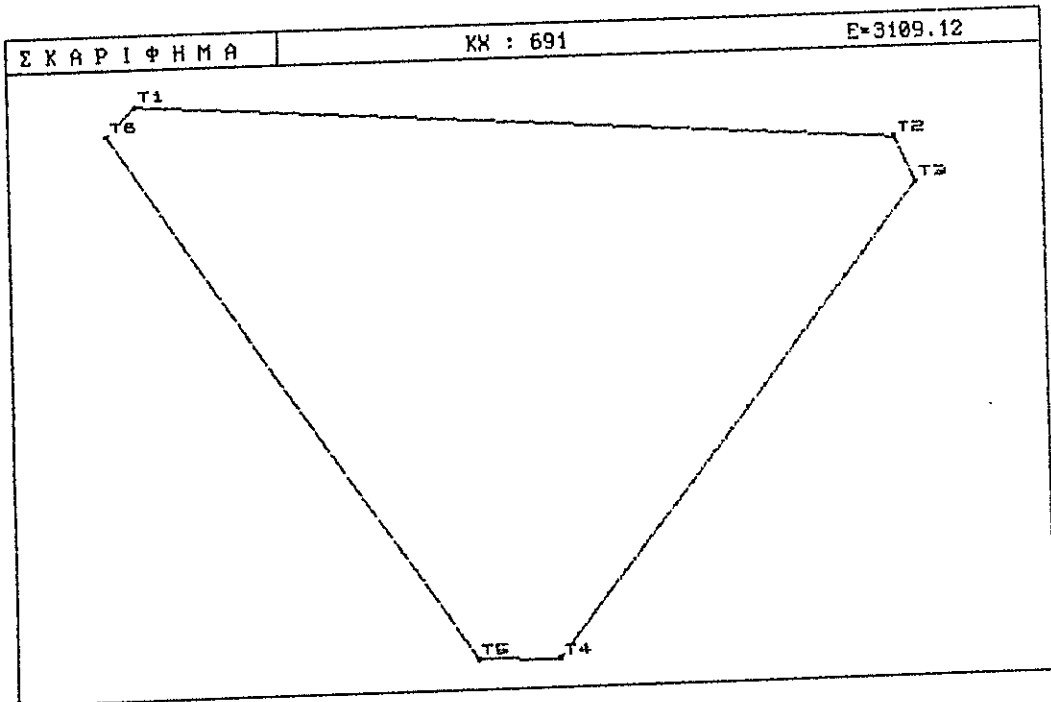
E=9532.18



691

A/A:1

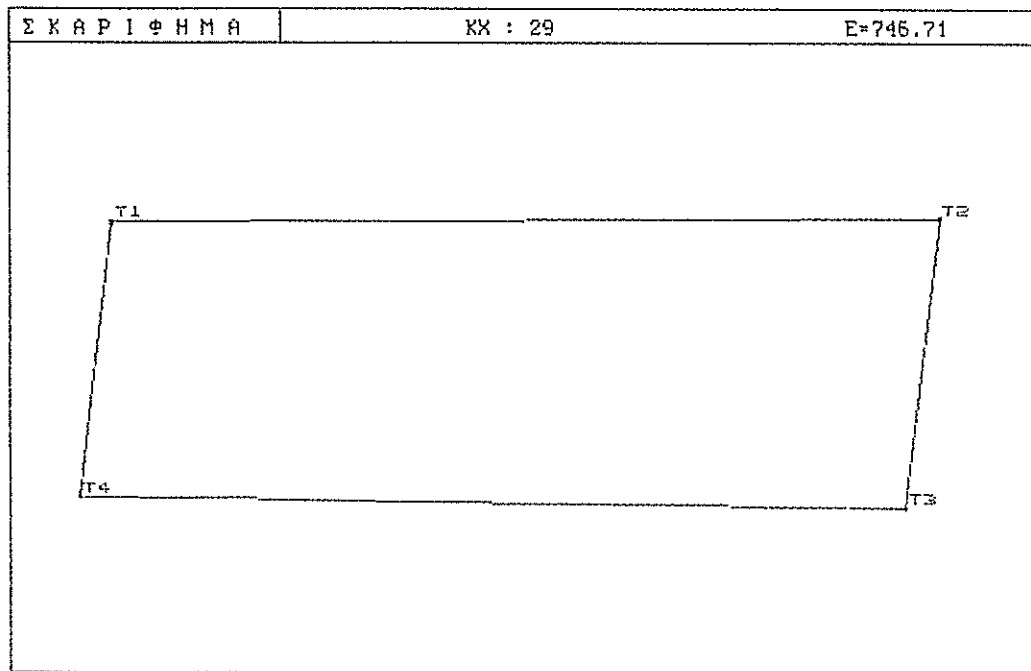
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	A/A	X	Y	ΜΗΚΟΣ	T.μ.
				T1	201278.630	453817.010	78.94	Ε=3109.12
				T2	201357.310	453810.630	5.95	
				T3	201359.490	453805.090	67.05	
				T4	201321.400	453749.910	8.54	
				T5	201312.860	453750.180	73.54	
				T6	201275.610	453813.590	4.56	



KX = 29

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201547.250	453977.220	43.93	E=746.71
				T2	201591.180	453977.390	17.51	
				T3	201589.320	453959.980	43.72	
				T4	201545.600	453960.570	16.73	

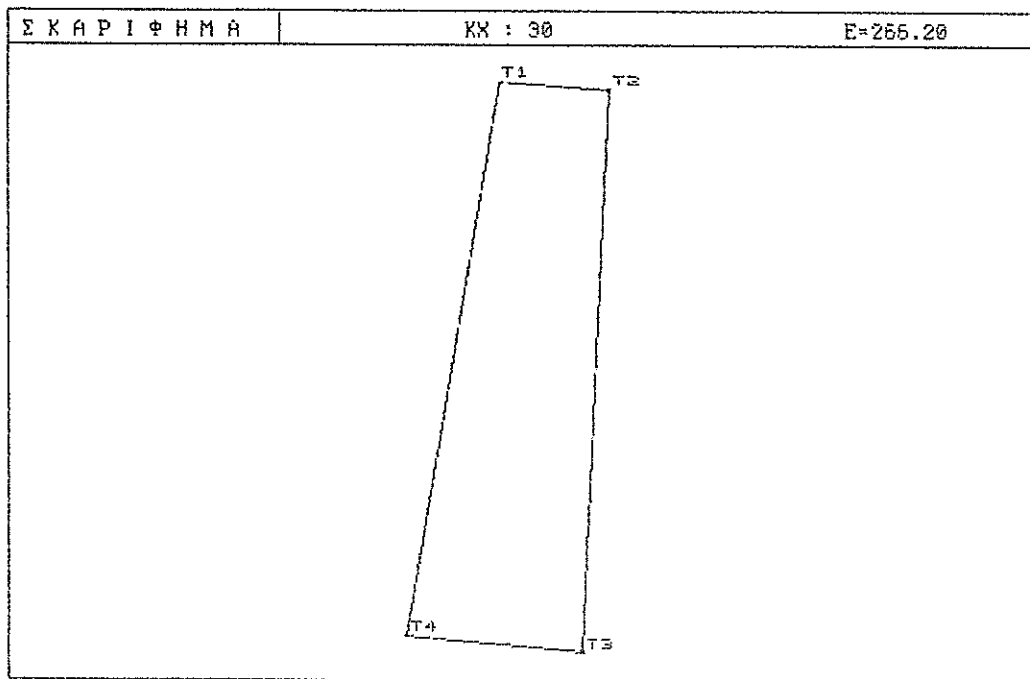


KX = 30

TP . ΔΕΧ. 300Δ/2010

A/A:1

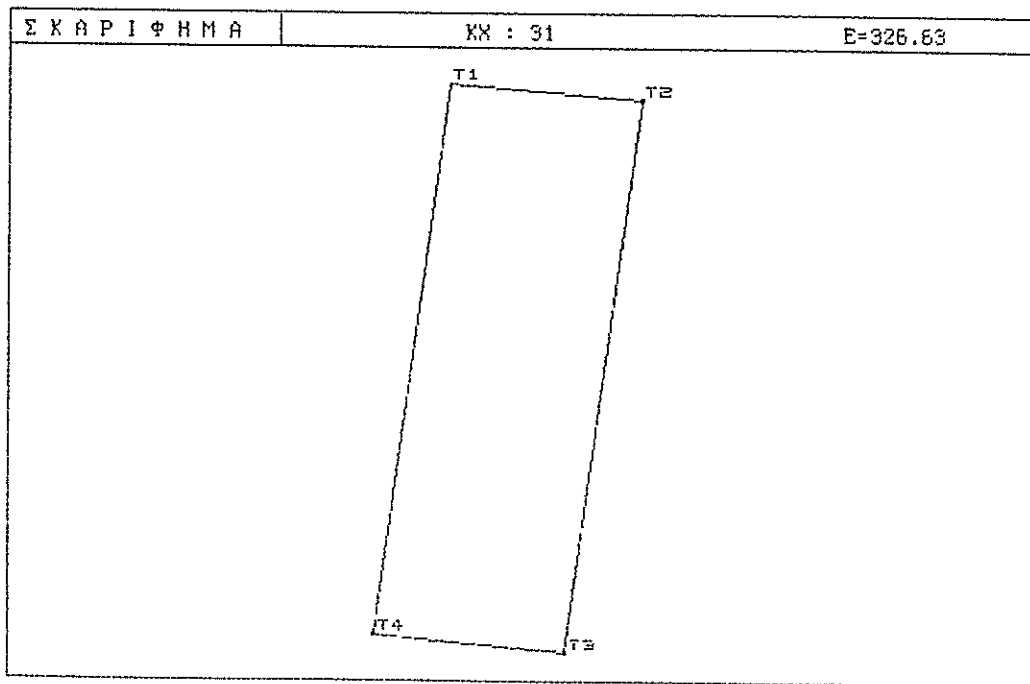
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ	
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.	
				T1	201524.130	454026.520			
				T2	201530.110	454026.010	6.00		
				T3	201528.620	453991.760	34.28		
				T4	201519.090	453992.750	9.58		
							34.14	E=266.20	



ΚΧ = 31

A/A:1

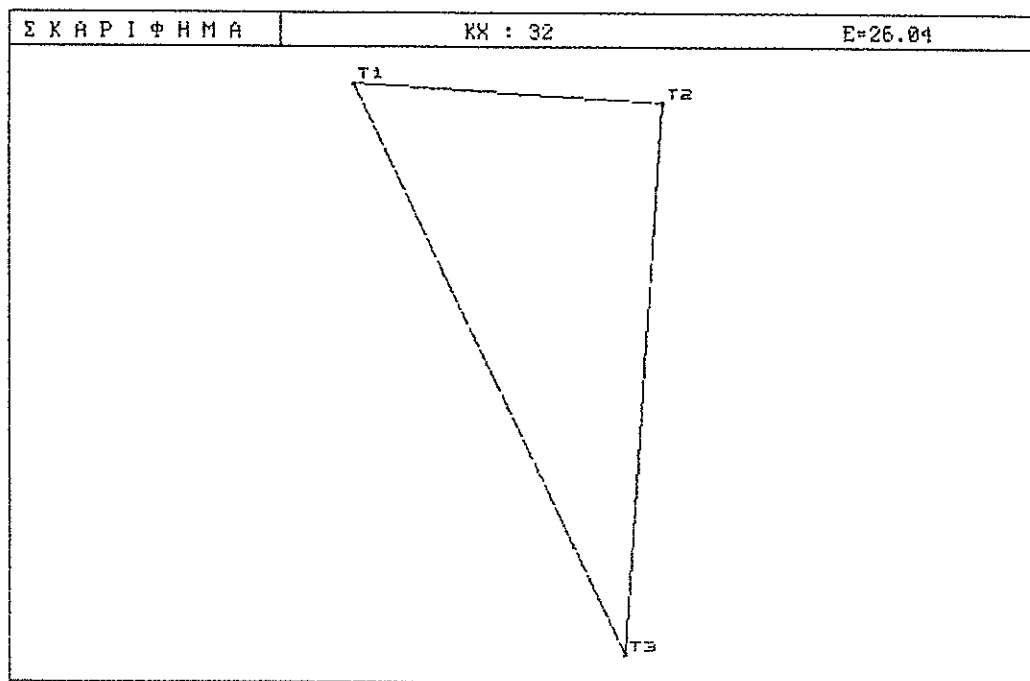
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201433.640	454034.290		E=326.63
				T2	201443.610	454033.430	10.01	
				T3	201439.740	454000.920	32.74	
				T4	201429.790	454001.940	10.00	
							32.58	



KX = 32

A/A:1

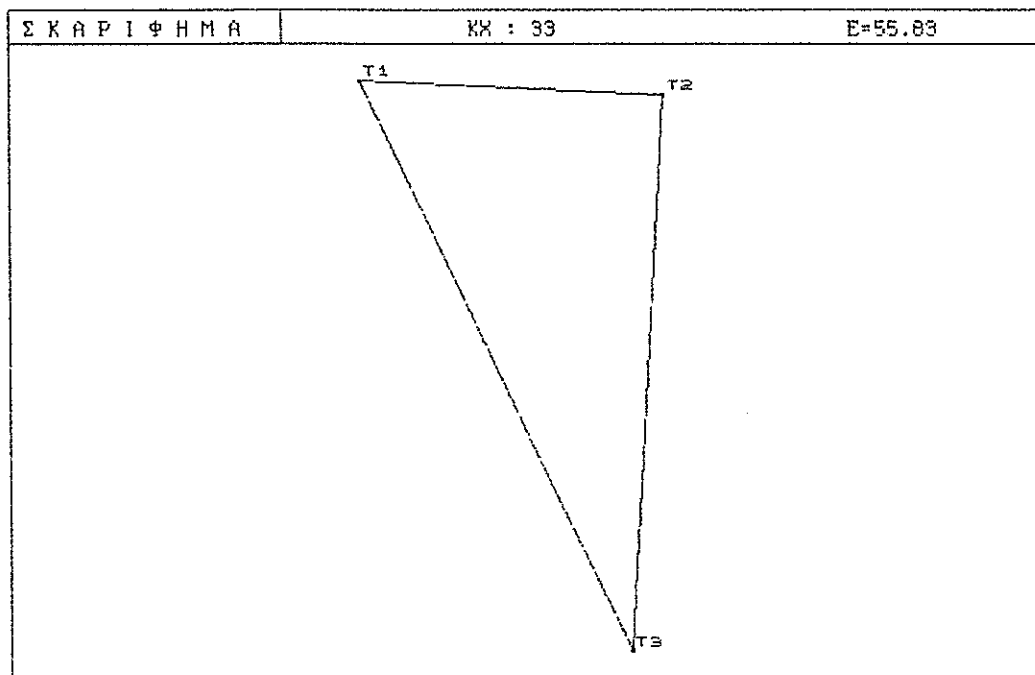
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ ₁ (ΑΞΟΝΟΘΕΤΗΣΕΙΣ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201241.760	453884.840		E=26.04
				T2	201246.840	453884.500	5.09	
				T3	201246.220	453874.290	10.23	
							11.45	



ΚΧ = 33

A/A:1

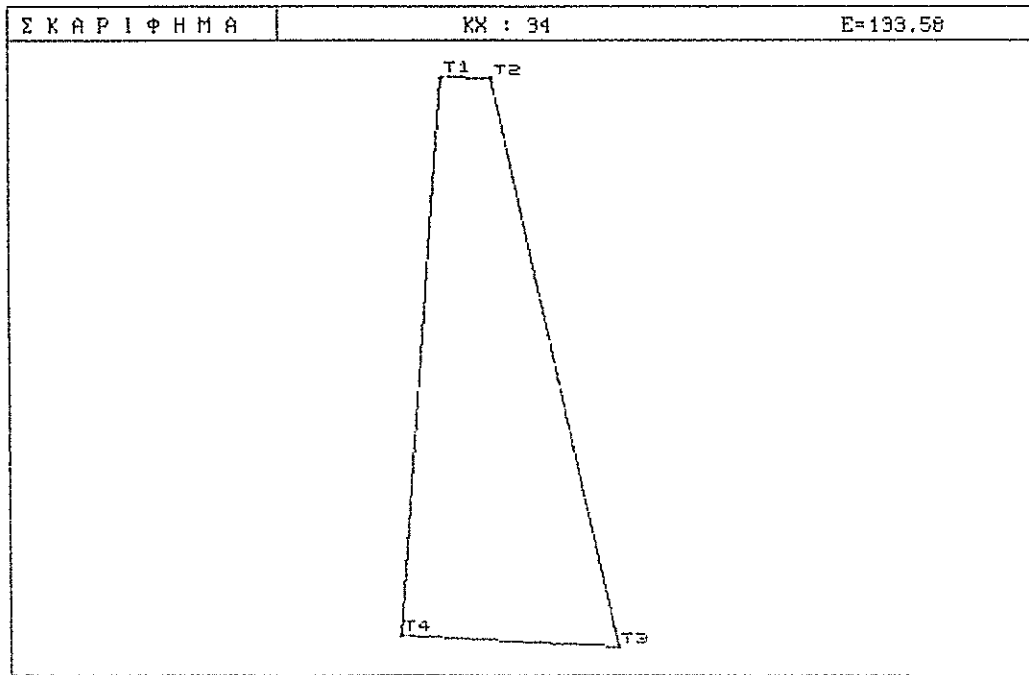
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201251.070	453862.820	7.37	E=55.83
				T2	201258.430	453862.430	15.15	
				T3	201257.630	453847.300	16.85	



KX = 34

A/A: 1

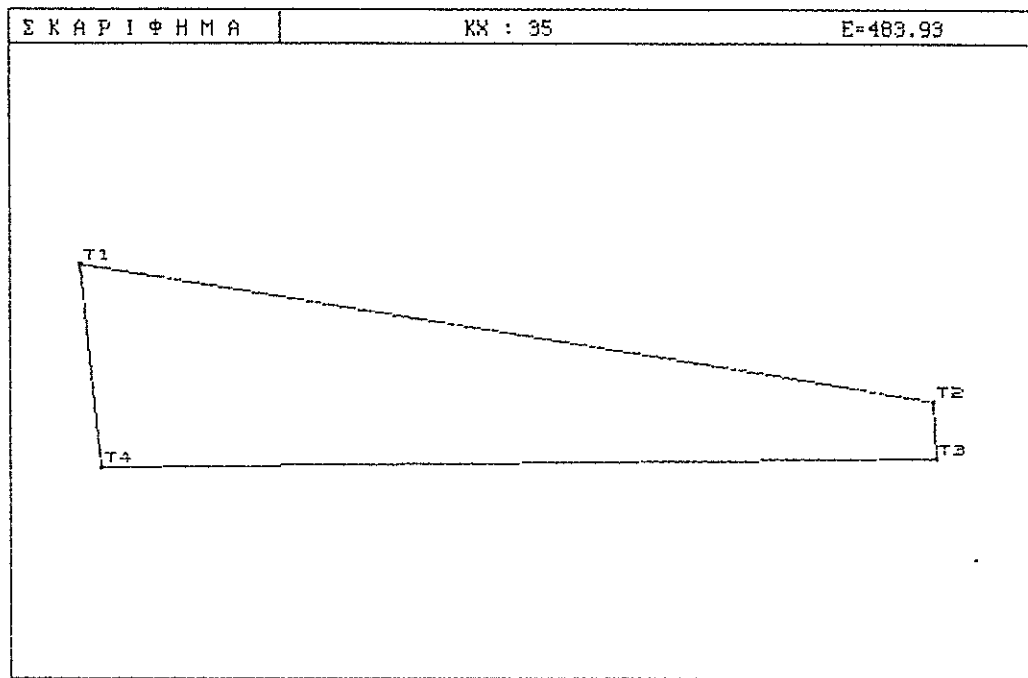
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΧΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	201336.350	453967.440	1.97	E=133.58
				T2	201338.320	453967.330	25.84	
				T3	201343.300	453941.970	8.69	
				T4	201334.620	453942.450	25.05	



KX = 35

A/A:1

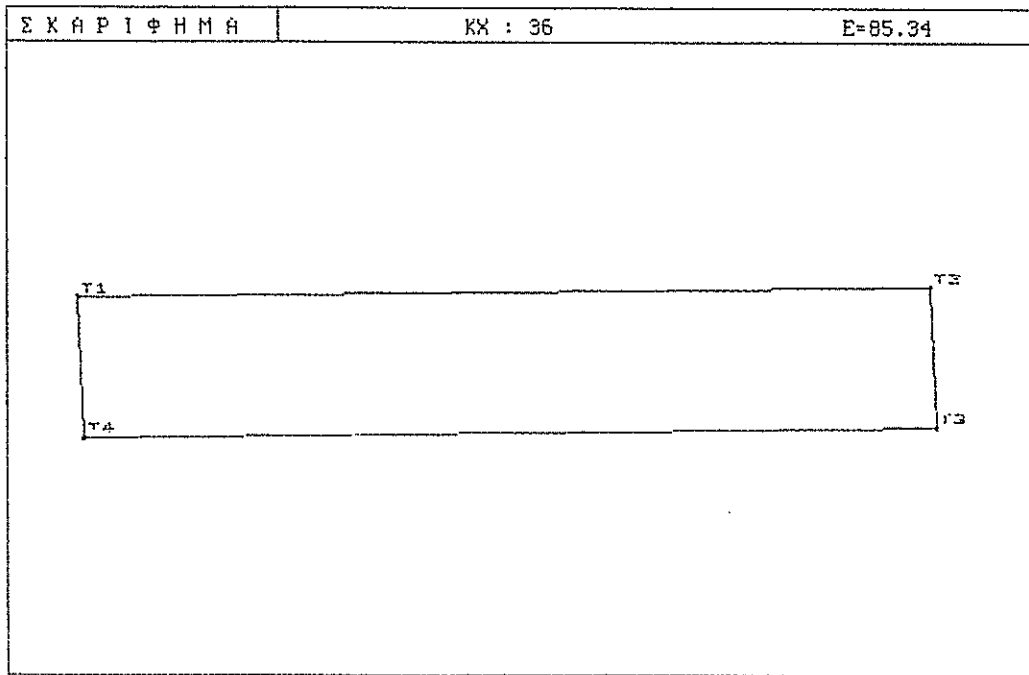
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΘΕΩΡΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201285.570	454602.550		E=483.93
				T2	201339.150	454592.930	54.44	
				T3	201339.310	454588.930	4.00	
				T4	201286.830	454588.180	52.49	
							14.43	



KX : 36

A/A:1

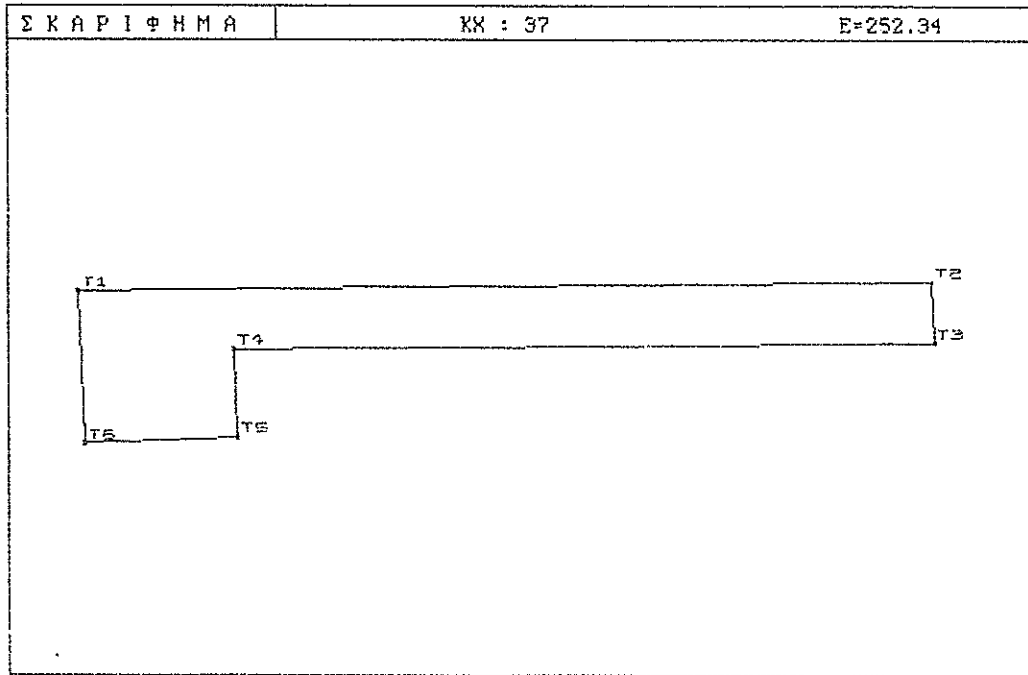
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201346.150	454593.020		E=85.34
				T2	201367.510	454593.350	21.36	
				T3	201367.650	454589.350	4.00	
				T4	201346.310	454589.030	21.34	
							3.99	



ΚΚ : 37

Α/Α: 1

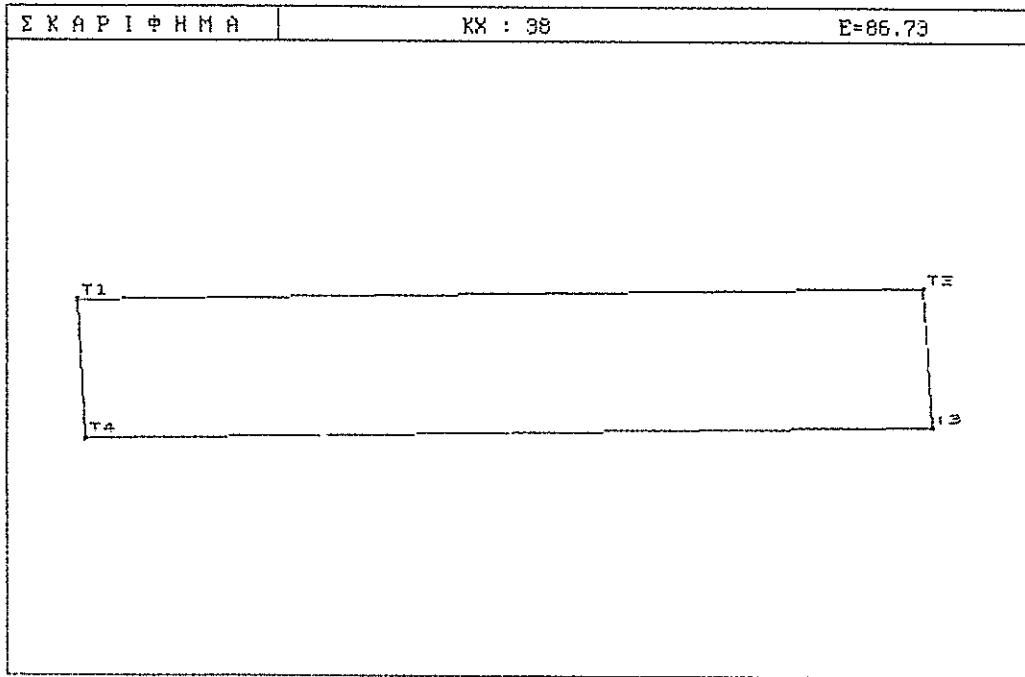
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201375.510	454593.470		E=252.34
				T2	201425.260	454594.210	49.76	
				T3	201425.450	454590.210	4.00	
				T4	201384.660	454589.600	40.79	
				T5	201384.840	454583.800	5.80	
				T6	201375.880	454583.470	8.97	
							10.01	



KX = 38

A/A:1

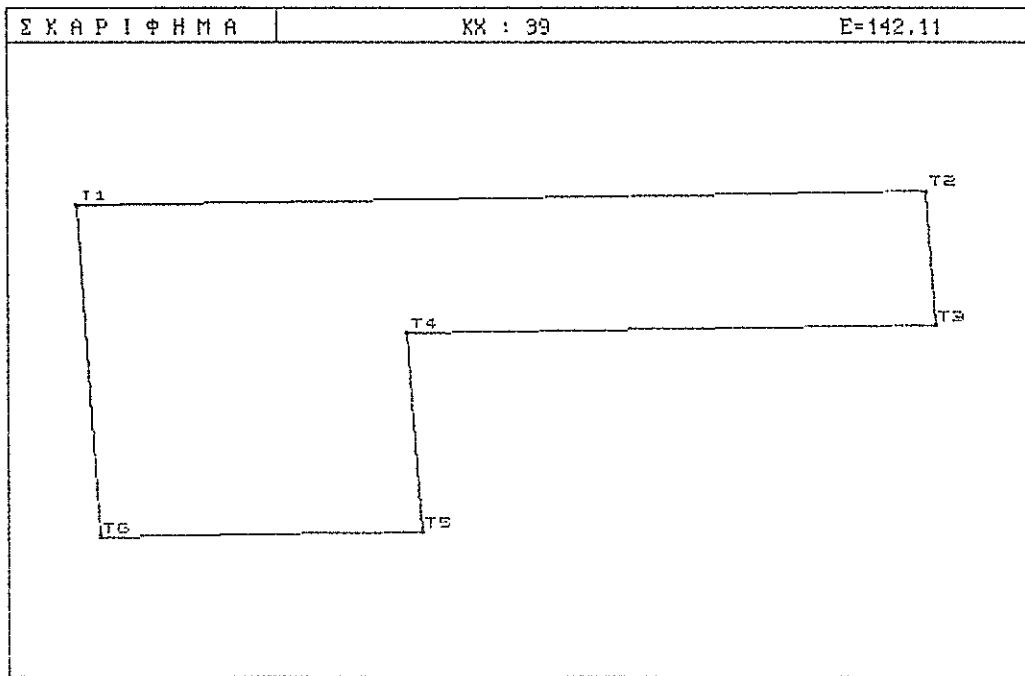
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201432.260	454594.310		E=86.73
				T2	201453.930	454594.680	21.67	
				T3	201454.160	454590.680	4.01	
				T4	201432.450	454590.320	21.71	
							3.99	



KX = 39

A/A:1

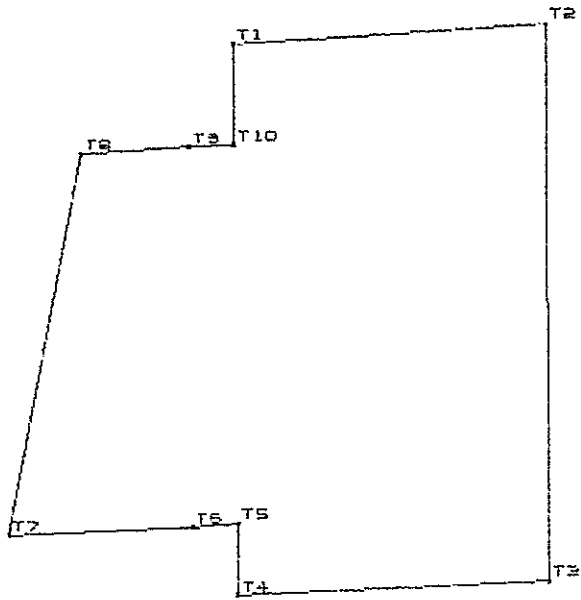
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201460.930	454594.790	22.66	E=142.11
				T2	201483.590	454595.160	4.01	
				T3	201483.820	454591.160	14.11	
				T4	201469.710	454590.930	6.00	
				T5	201470.090	454584.940	8.59	
				T6	201461.500	454584.800	10.01	



Σ Χ Α Ρ Ι Φ Η Μ Α

στ : 608

E=1547.27



0.000Y

D.T. Γ. 603	
A	1306.79
B	1327.36
Γ	1326.75
Δ	1316.81
Ε	1316.76
Ζ	1305.72

K. 019	
A	1265.71
B	1255.62
Γ	1255.58
Δ	1265.70

D.T. Γ. 637	
A	1335.37
B	1365.88
Γ	1365.85
Η	1336.67

K. 015	
A	1305.69
B	1319.76
Γ	1319.80
Δ	1326.75
Ε	1326.56
Ζ	1305.62

D.T. Γ. 643	
A	1210.19
B	1223.61
Γ	1223.98
Δ	1238.77
Ε	1238.71
Ζ	1229.32
Η	1229.29
Θ	1201.10
Ι	1206.95

K 016	
016 A	1306.86
B	1327.40
Γ	1327.37
Δ	1306.81

0.000Y

D.T. Γ. 646	
A	1200.02
B	1238.67
Γ	1238.52
Δ	1225.00
Ε	1225.07
Ζ	1207.21
Η	1206.92
Θ	1219.05
Ι	1219.00
Κ	1205.80
Λ	1206.22
Μ	1190.73

D.T. Γ. 645	
A	1258.62
B	1269.33
Γ	1268.76
Δ	1265.52
Ε	1265.69
Ζ	1258.57

0.000Y

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΥΕΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΟΛΥΕΔΡΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΠΕΤΡΟΥ Α'

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ

**ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ**

**ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 500
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1987**

02.17A	03.17A
02.17B	03.17B
02.16A	03.16A
02.16B	03.16B

**ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ
ΚΑ 00.37**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A43**

ΣΥΝΤΑΞΗ : ΝΙΚΟΣ ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α Ε Μ Ε