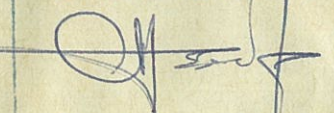
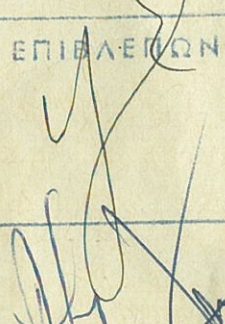


ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΓ. ΠΕΤΡΟΥ Γ

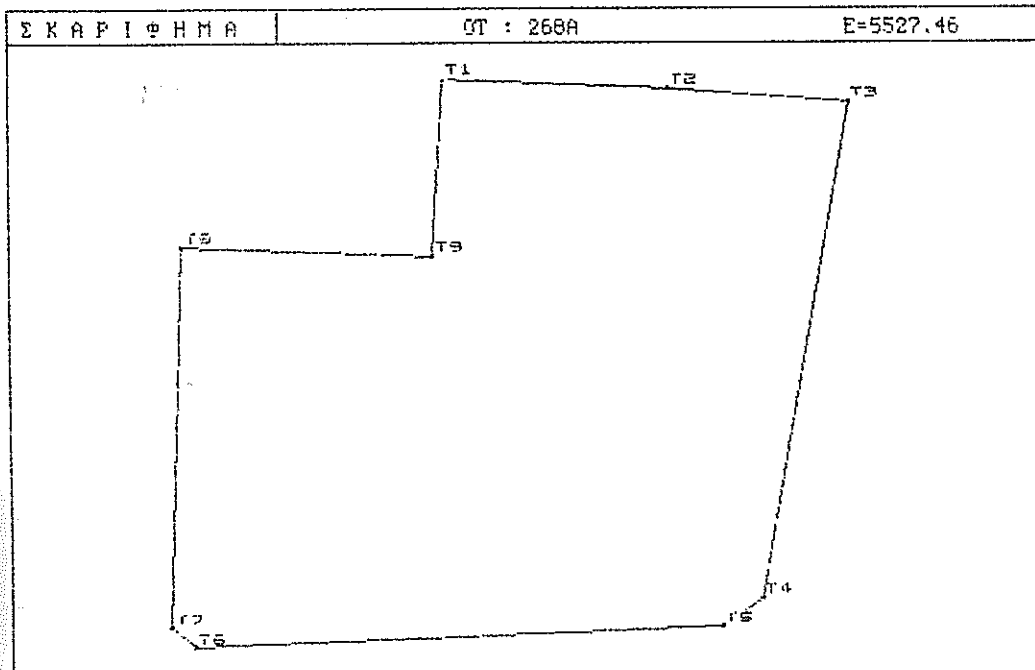
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΑ  
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
 ΝΙΚ. ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ	
Η ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ	

ΟΤ : 268Α

Α/Α:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΓΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	A/A	X	Y	ΜΑΚΡΟΣ	Σ.Π.
				T1	201652.700	453686.980		
							28.70	
				T2	201681.370	453685.650		23.13
							72.71	
				T3	201704.410	453683.570		6.58
							67.18	
				T4	201692.840	453611.790		4.10
							55.05	
				T5	201687.720	453607.650		31.77
							25.77	
				T6	201620.620	453604.910		
				T7	201617.700	453607.790		
				T8	201619.400	453662.810		
				T9	201651.130	453661.260		
								E=5527.46

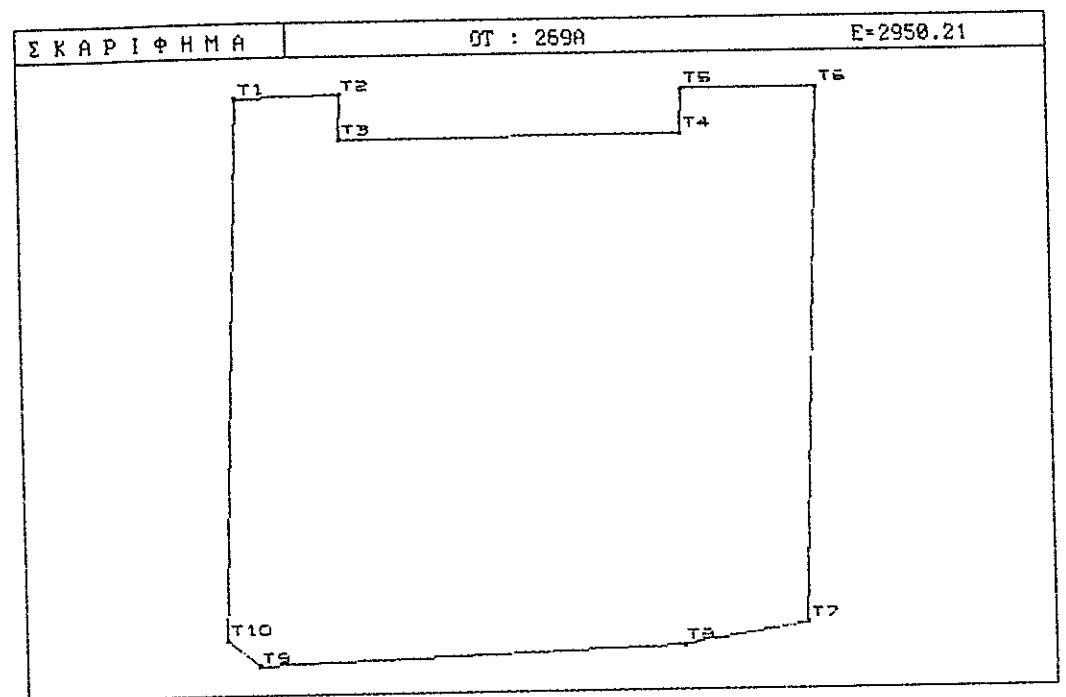


OT: 269A

A/A: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201539.650	453660.660	9.63	E=2950.21
				T2	201549.280	453660.710	4.50	
				T3	201549.160	453656.210	31.46	
				T4	201580.620	453656.400	4.50	
				T5	201580.730	453660.900	12.33	
				T6	201593.060	453660.970	55.60	
				T7	201591.480	453605.390	11.58	
				T8	201560.100	453603.260	39.10	
				T9	201541.030	453601.660	4.11	
				T10	201538.100	453604.540	56.14	

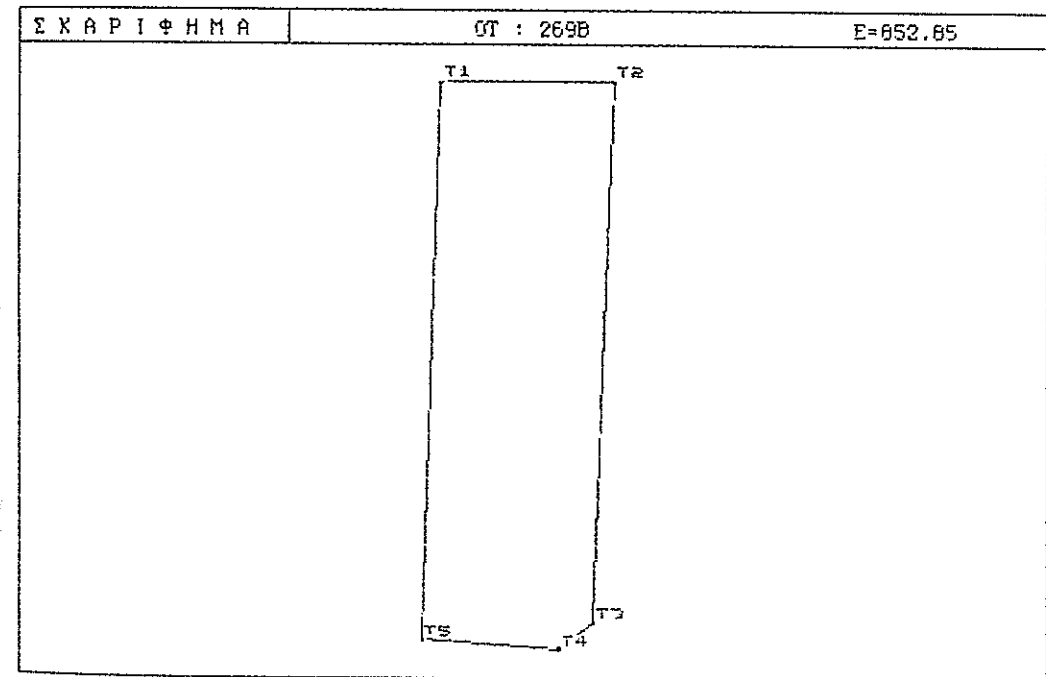
Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΔΤΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			



ΟΤ : 269B

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	201596.060	453660.990		E=852.85
				T2	201611.350	453661.070	15.29	
				T3	201609.680	453607.040	54.06	
				T4	201606.600	453604.300	4.12	
				T5	201594.480	453605.330	12.16	
							55.68	

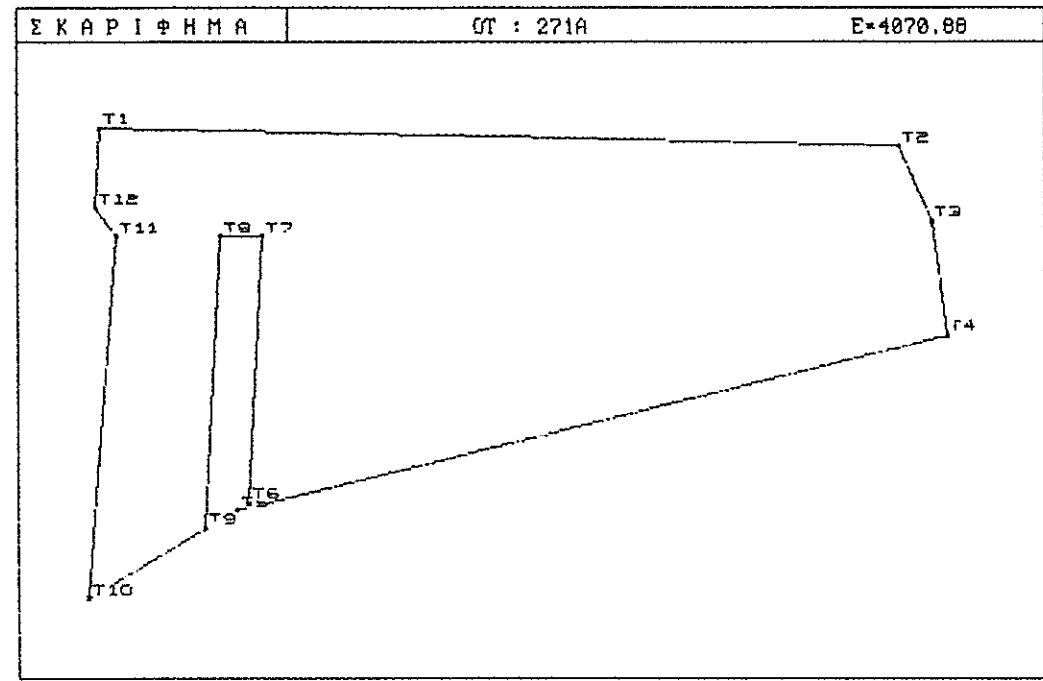








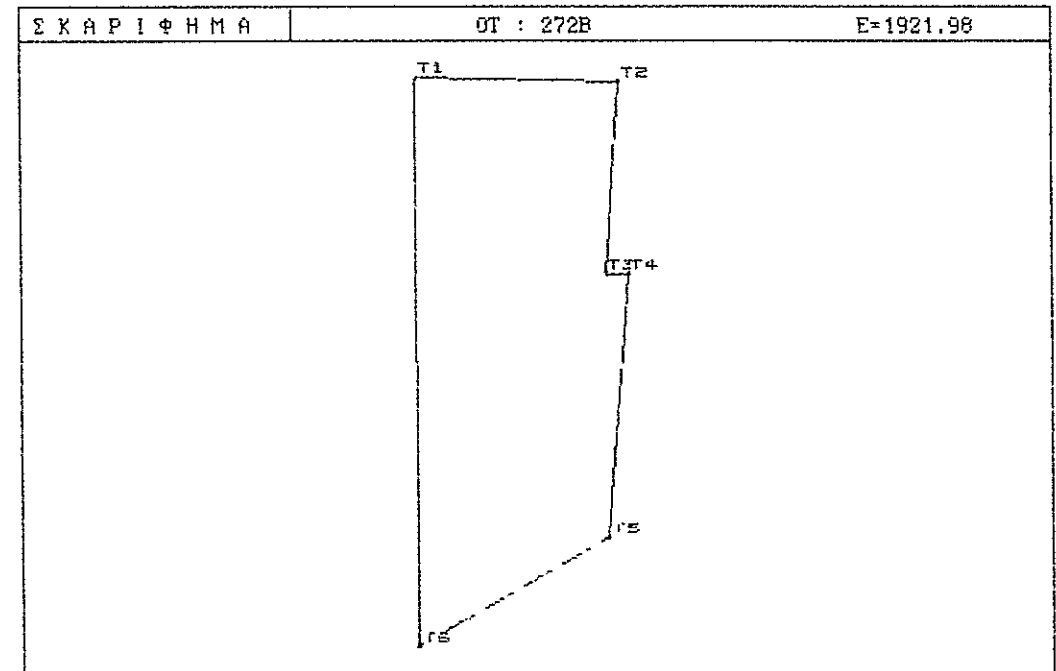




ΟΤ : 272B

A/A:1

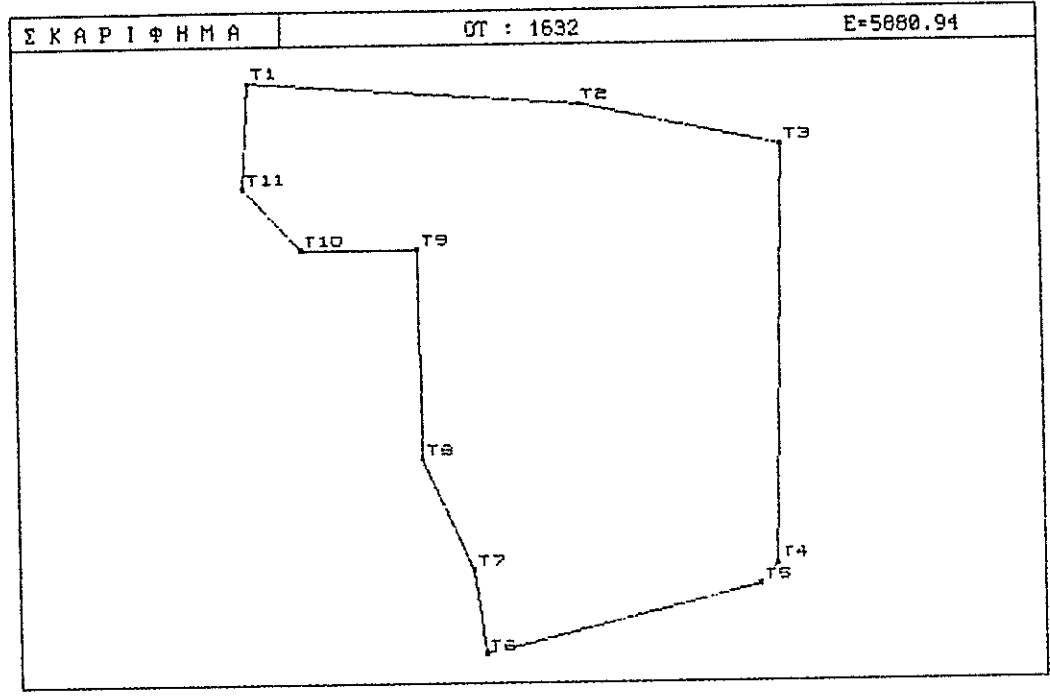
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΟΙΑΣΤΑΥΡΟΣΕΡΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μκρος	A/A	Χ	Υ	μκρος	τ.μ.
				T1	201262.000	453611.140	26.49	E=1921.98
				T2	201288.480	453610.500		
				T3	201286.620	453582.350	28.21	
				T4	201289.630	453582.420	3.01	
				T5	201286.910	453544.080	38.44	
				T6	201262.350	453527.970	29.37	
							83.17	





119

ΣΤΑΘΜΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΧΡΩΜΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
101	1000		
102	1000		
103	1000		
104	1000		
105	1000		
106	1000		
107	1000		
108	1000		
109	1000		
110	1000		
111	1000		

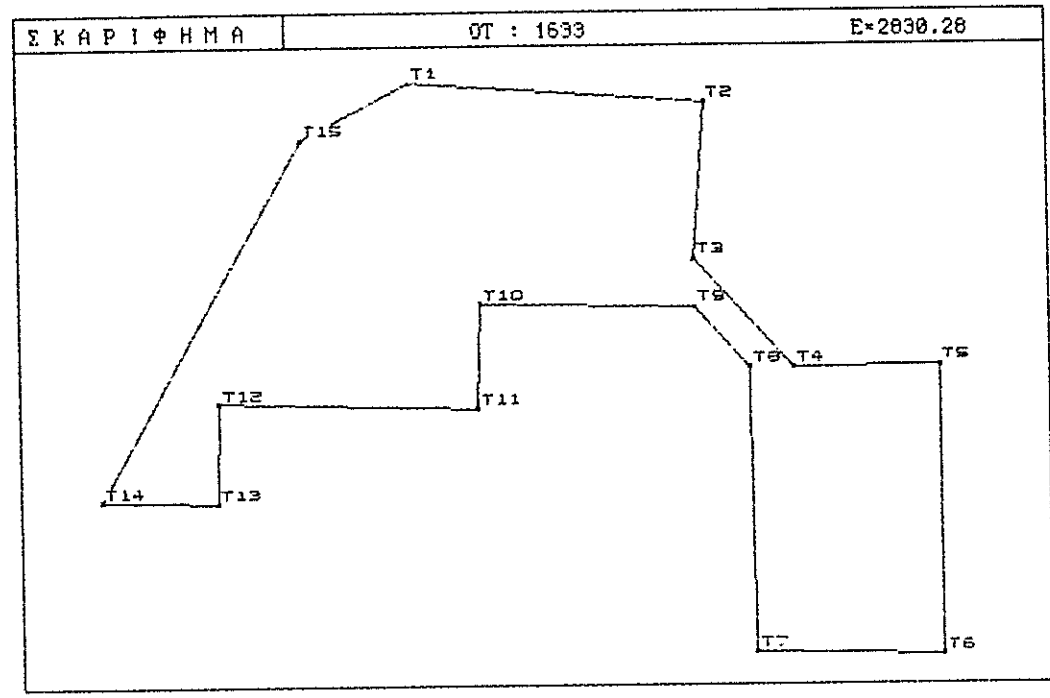


OT: 1633

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	201323.690	453690.080	34.12	E=2830.28
				T2	201357.690	453687.370	20.51	
				T3	201356.340	453666.900	18.16	
				T4	201367.780	453652.790	16.90	
				T5	201384.680	453652.930	37.73	
				T6	201384.970	453615.200	22.00	
				T7	201362.980	453615.730	37.02	
				T8	201362.690	453652.750	10.08	
				T9	201356.340	453660.580	24.95	
				T10	201331.400	453661.130	13.44	
				T11	201331.070	453647.690	30.01	
				T12	201301.070	453646.400	13.00	
				T13	201300.760	453635.400	13.76	
				T14	201287.000	453635.740	52.64	
				T15	201310.900	453682.640	14.79	

180  
 190  
 200  
 210  
 220  
 230  
 240  
 250  
 260  
 270  
 280  
 290  
 300  
 310  
 320  
 330  
 340  
 350  
 360  
 370  
 380  
 390  
 400  
 410  
 420  
 430  
 440  
 450  
 460  
 470  
 480  
 490  
 500  
 510  
 520  
 530  
 540  
 550  
 560  
 570  
 580  
 590  
 600  
 610  
 620  
 630  
 640  
 650  
 660  
 670  
 680  
 690  
 700  
 710  
 720  
 730  
 740  
 750  
 760  
 770  
 780  
 790  
 800  
 810  
 820  
 830  
 840  
 850  
 860  
 870  
 880  
 890  
 900  
 910  
 920  
 930  
 940  
 950  
 960  
 970  
 980  
 990  
 1000



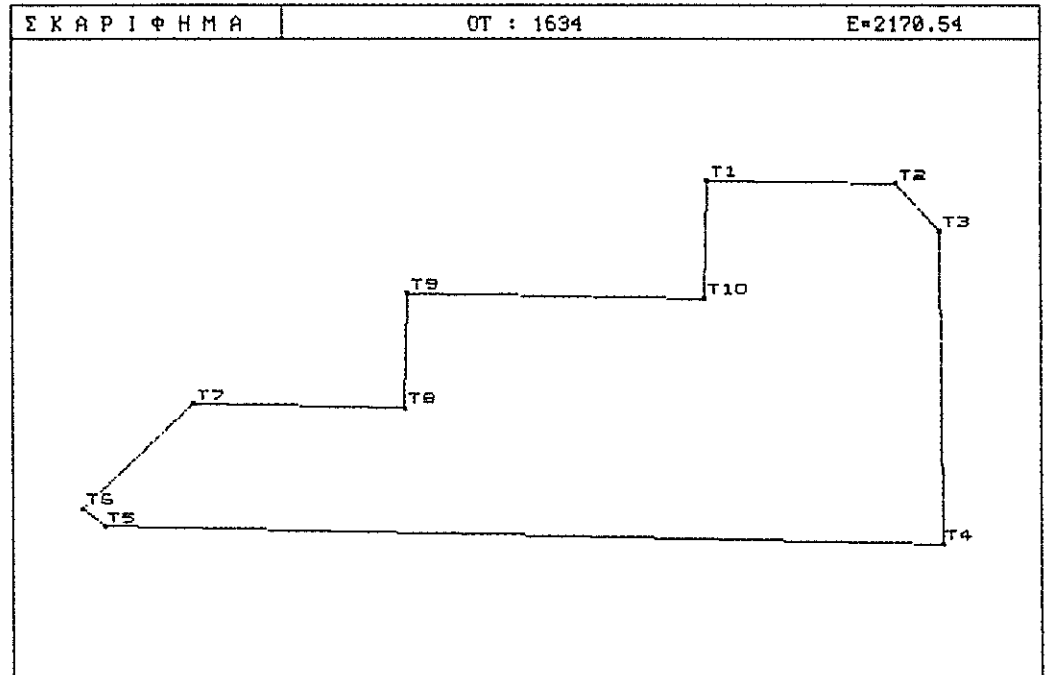
DT: 1634

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ: (ΑΞΙΟΘΩΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ: (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	201335.290	453657.080		
				T2	201354.400	453656.630	19.12	
				T3	201358.700	453651.320	6.83	
				T4	201358.980	453615.820	35.50	
				T5	201274.310	453617.850	84.69	
				T6	201272.130	453619.900	2.99	
				T7	201283.320	453631.820	16.35	
				T8	201304.680	453631.310	21.37	
				T9	201304.980	453644.310	13.00	
				T10	201334.970	453643.570	30.00	
							13.49	E=2170.54

191

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...
11	...	...	...
12	...	...	...
13	...	...	...
14	...	...	...
15	...	...	...
16	...	...	...
17	...	...	...
18	...	...	...
19	...	...	...
20	...	...	...
21	...	...	...
22	...	...	...
23	...	...	...
24	...	...	...
25	...	...	...
26	...	...	...
27	...	...	...
28	...	...	...
29	...	...	...
30	...	...	...
31	...	...	...
32	...	...	...
33	...	...	...
34	...	...	...
35	...	...	...
36	...	...	...
37	...	...	...
38	...	...	...
39	...	...	...
40	...	...	...
41	...	...	...
42	...	...	...
43	...	...	...
44	...	...	...
45	...	...	...
46	...	...	...
47	...	...	...
48	...	...	...
49	...	...	...
50	...	...	...

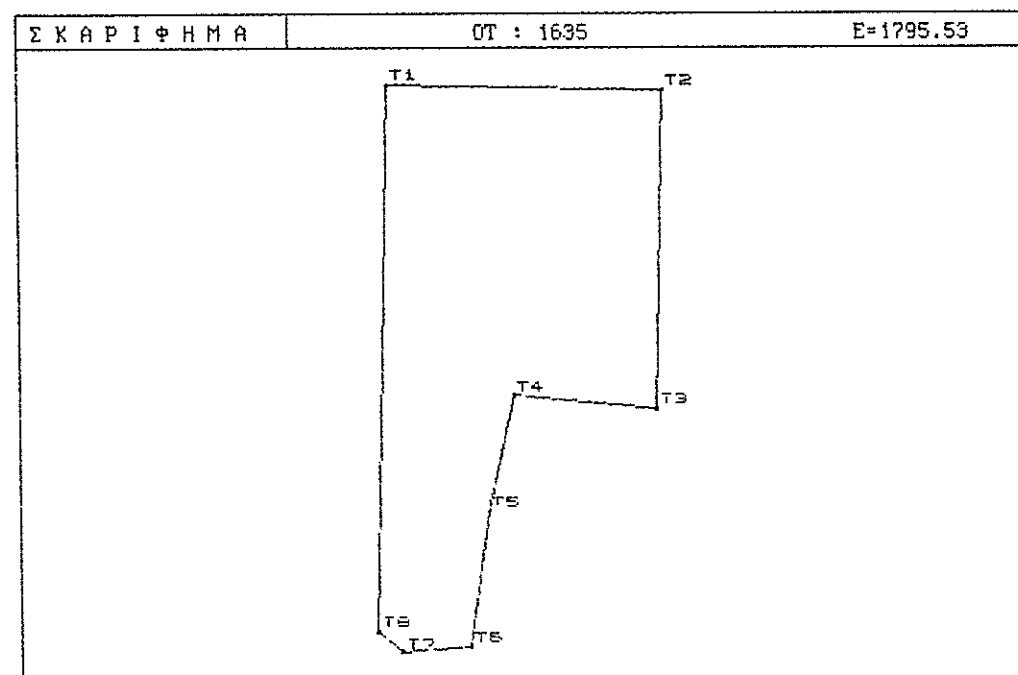




OT: 1635

A/A:1

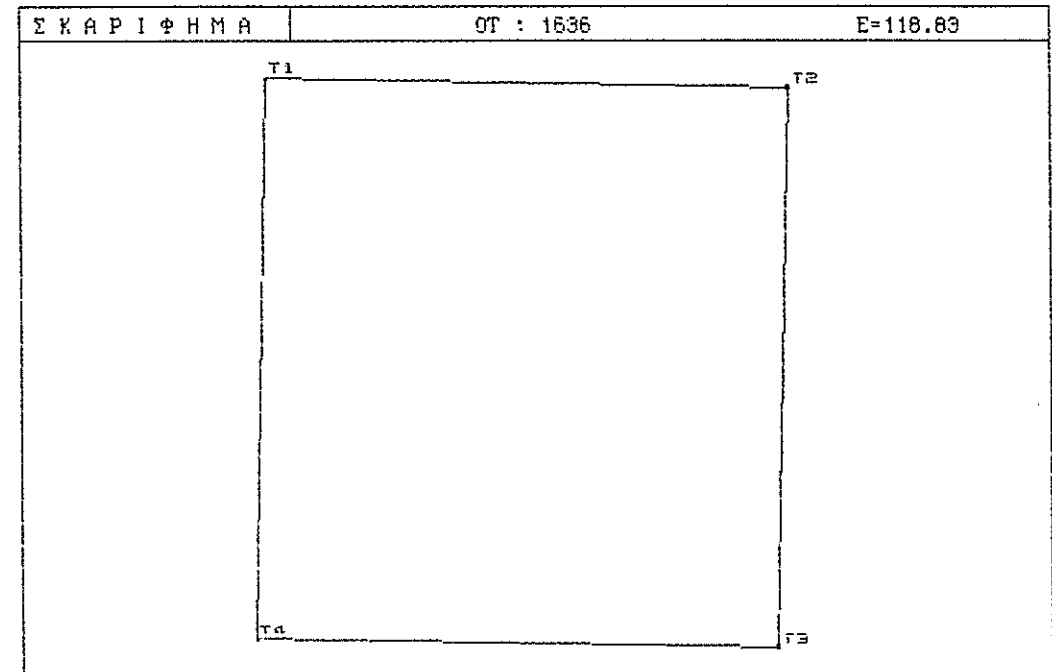
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μῆκος	A/A	X	Y	μῆκος	τ.μ.
				T1	201455.500	453674.050		E=1795.53
				T2	201487.980	453673.380	32.49	
				T3	201487.100	453630.630	42.76	
				T4	201470.190	453632.400	17.00	
				T5	201467.090	453616.950	15.76	
				T6	201464.880	453598.520	18.56	
				T7	201456.910	453597.840	8.00	
				T8	201453.980	453600.580	4.01	
							73.49	



ΟΤ: 1636

A/A:1

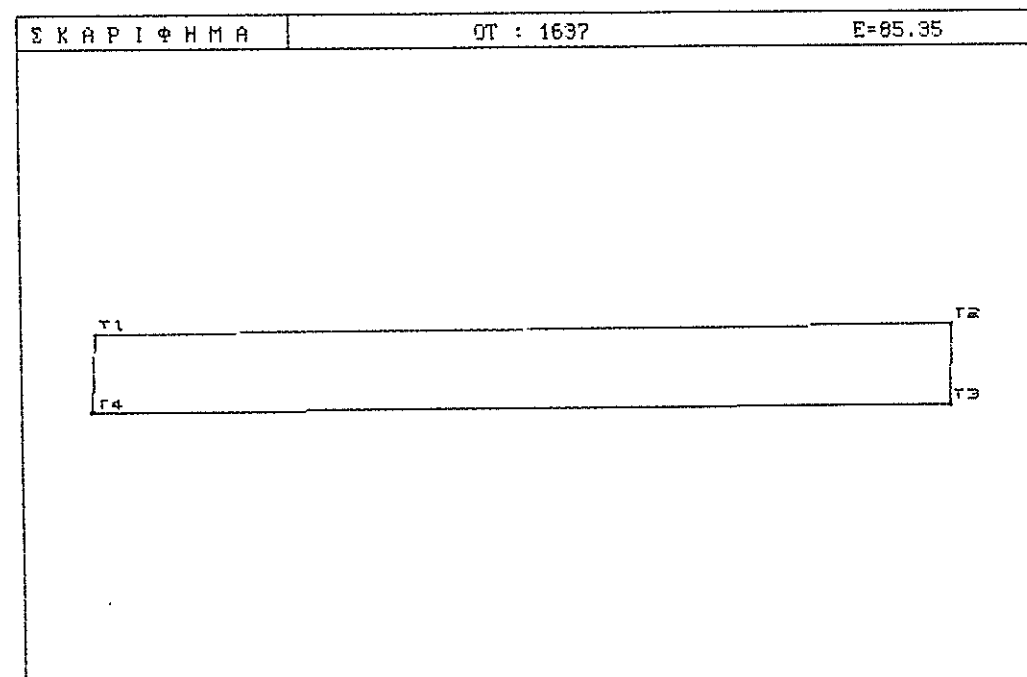
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΔΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μκκος	A/A	Χ	Υ	μκκος	τ.μ.
				T1	201491.290	453639.870		E=118.83
				T2	201501.190	453639.670	9.90	
				T3	201500.940	453627.660	12.01	
				T4	201491.060	453627.860	9.88	
							12.01	



ΟΤ : 1637

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	201550.780	453660.720	28.45	E=85.35
				T2	201579.230	453660.890	3.00	
				T3	201579.160	453657.890	28.46	
				T4	201550.700	453657.720	3.00	

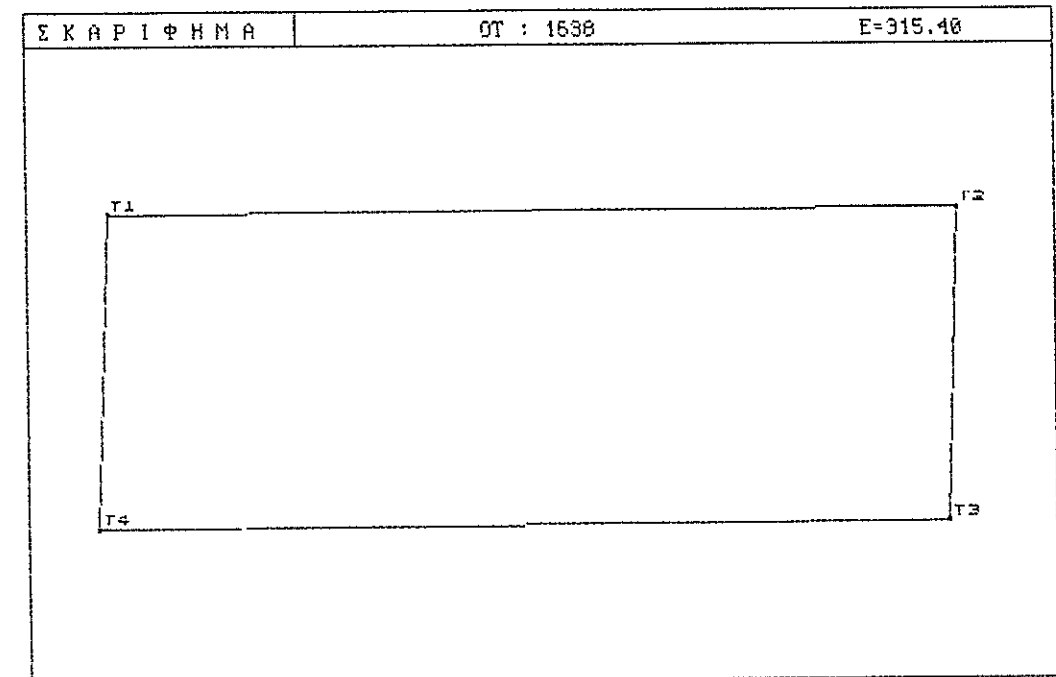


ΟΤ : 1638

Α/Α: 1

ΣΤΗΛΕΣ	Α	Β	Γ	Δ
1	201551.780	453678.220	27.42	
2	201579.200	453678.380	11.50	
3	201578.900	453666.880	27.44	
4	201551.460	453666.720	11.50	E=315.40

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΡΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μικρός	Α/Α	Χ	Υ	μικρός	τ.μ.
				T1	201551.780	453678.220	27.42	E=315.40
				T2	201579.200	453678.380	11.50	
				T3	201578.900	453666.880	27.44	
				T4	201551.460	453666.720	11.50	











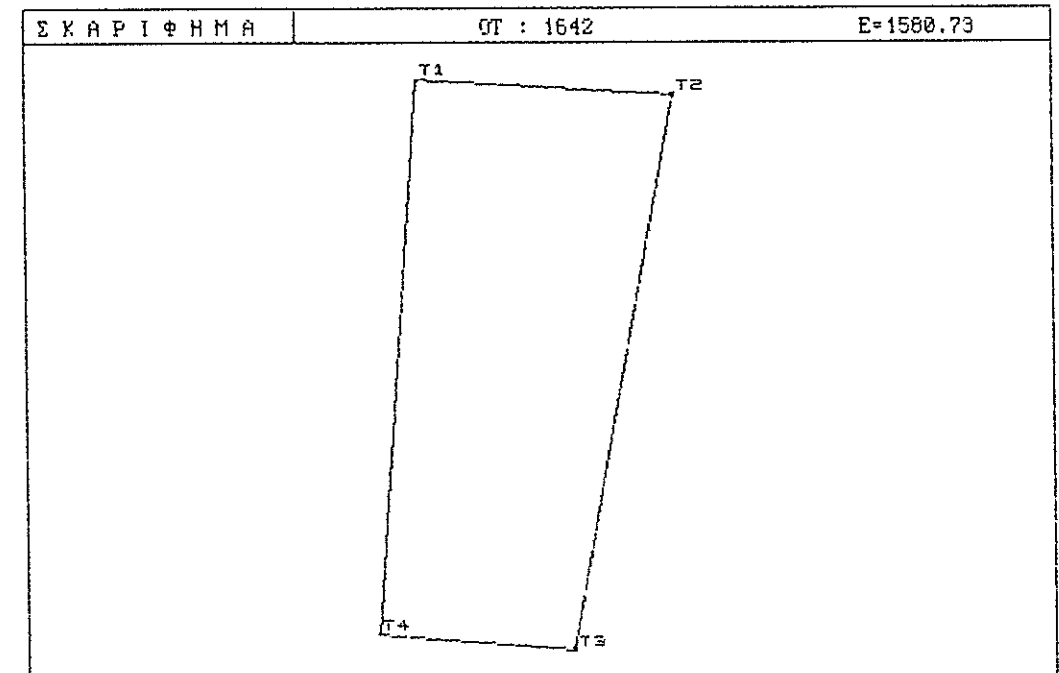




ΟΤ : 1642

Α/Α:1

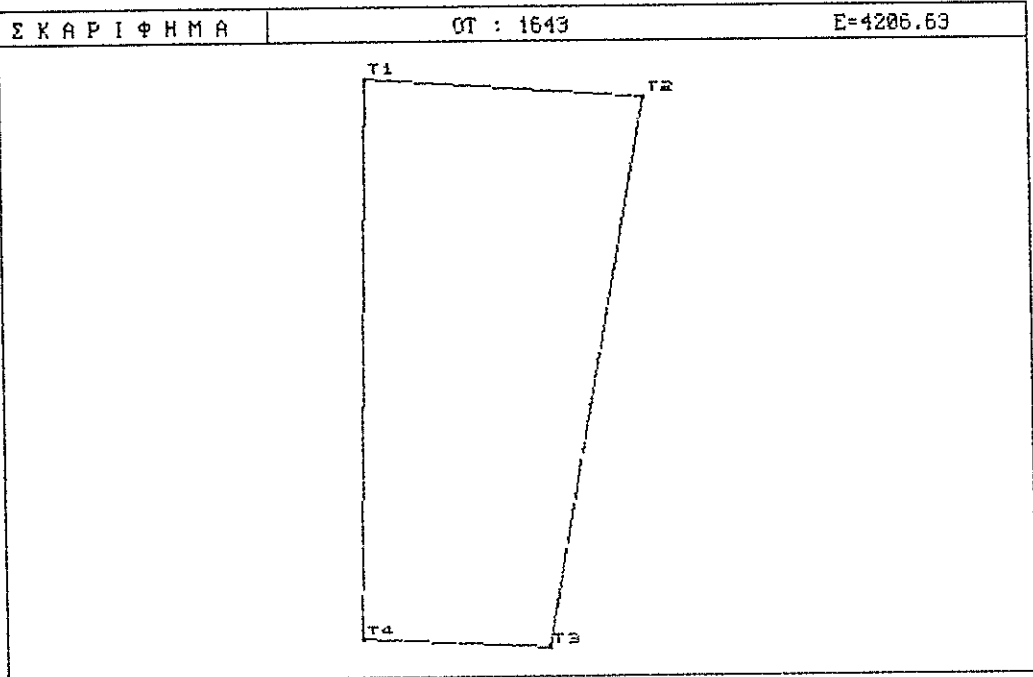
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201688.600	453754.600		Ε=1580.73
				T2	201715.600	453752.870	27.06	
				T3	201704.970	453687.030	66.69	
				T4	201684.310	453688.900	20.74	
							65.84	



OT: 1643

A/A:1

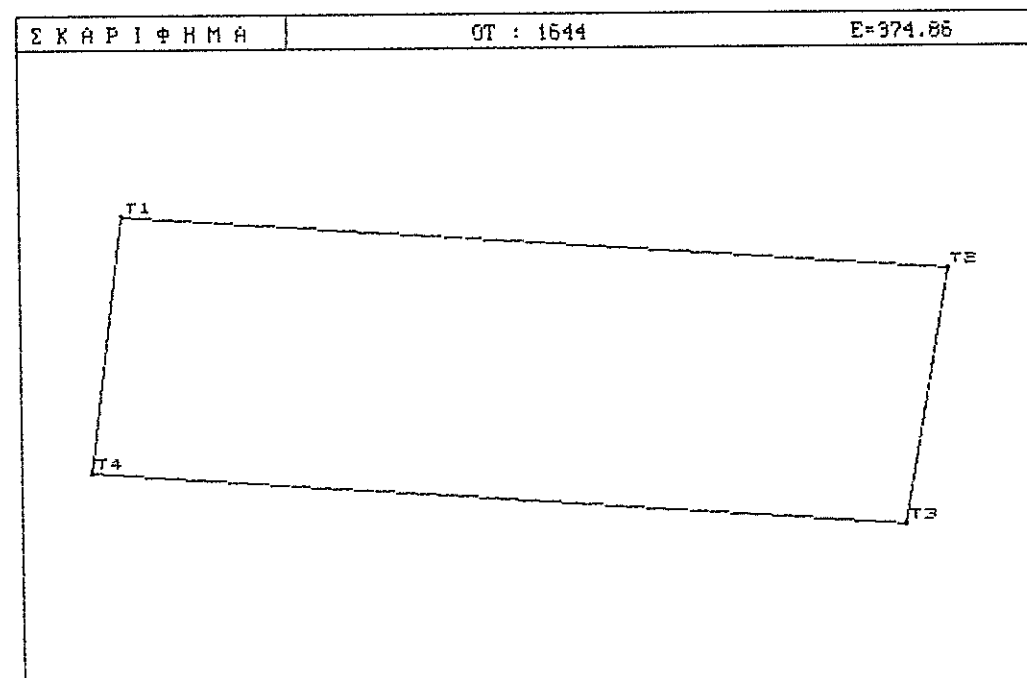
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΣΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ	
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.	
				T1	201686.190	453865.750		E=4206.63	
				T2	201733.220	453862.230	47.16		
				T3	201716.220	453756.840	106.75		
				T4	201684.470	453758.870	31.81		
							106.89		



ΟΤ : 1644

Α/Α: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΣΩΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	Α/Α	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201688.190	453885.150	32.86	E=374.86
				T2	201720.960	453882.700	11.53	
				T3	201719.220	453871.300	32.34	
				T4	201686.970	453873.710	11.50	

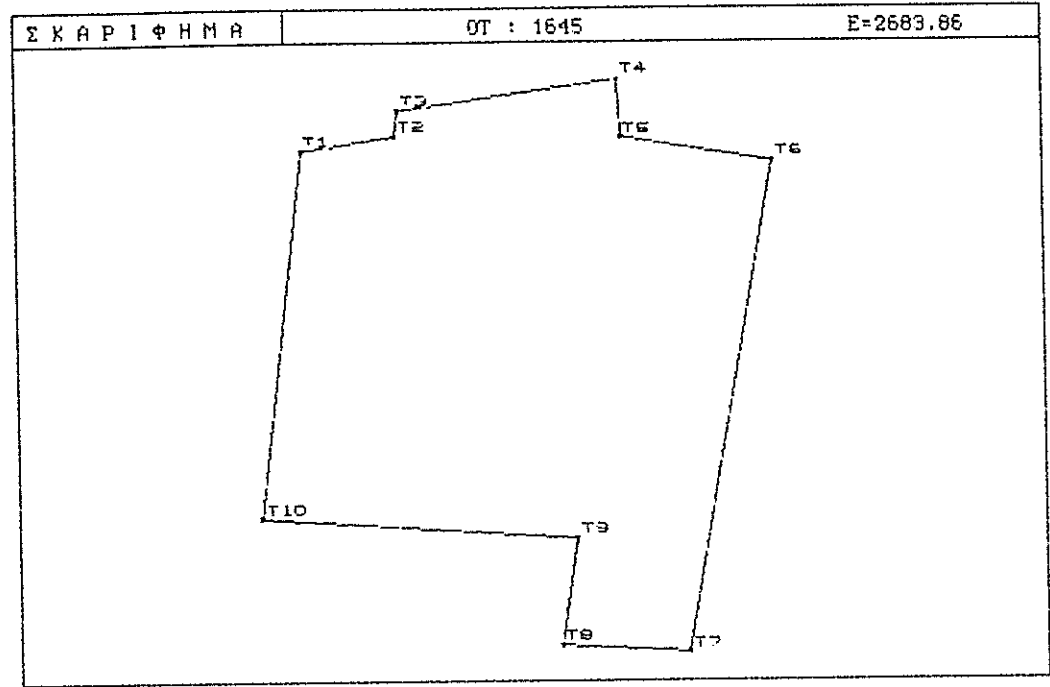


OT: 1645

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ K1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	201693.090	453931.560	10.35	
				T2	201703.310	453933.170	3.11	
				T3	201703.630	453936.260	24.11	
				T4	201727.440	453940.020	7.02	
				T5	201727.780	453933.010	16.65	
				T6	201744.160	453930.030	60.64	
				T7	201734.500	453870.160	13.82	
				T8	201720.720	453871.190	13.03	
				T9	201722.690	453884.070	34.44	
				T10	201688.350	453886.640	45.17	E=2683.86

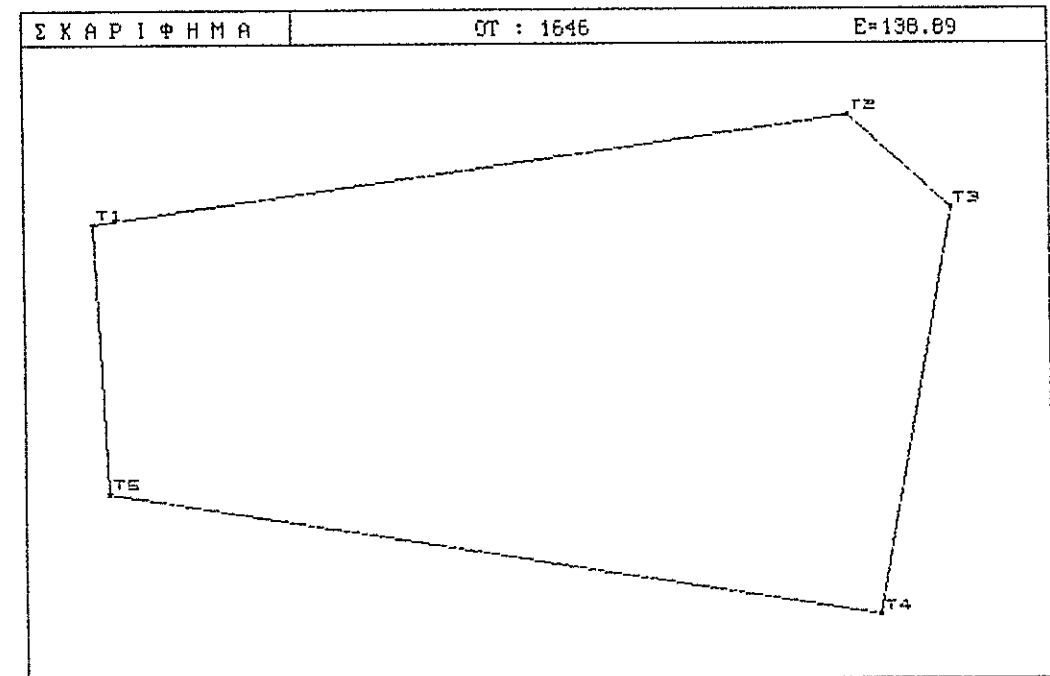
№	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ
1	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
2	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
3	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
4	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
5	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
6	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
7	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
8	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
9	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
10	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
11	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
12	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
13	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
14	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
15	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
16	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
17	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
18	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
19	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
20	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
21	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
22	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
23	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
24	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
25	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
26	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
27	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
28	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
29	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
30	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
31	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
32	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
33	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
34	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
35	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
36	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
37	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
38	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
39	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
40	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
41	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
42	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
43	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
44	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
45	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
46	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
47	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
48	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
49	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00
50	ΜΕΤΡΗΣΗ	10.00	10.00



ΟΤ: 1646

Α/Α: 1

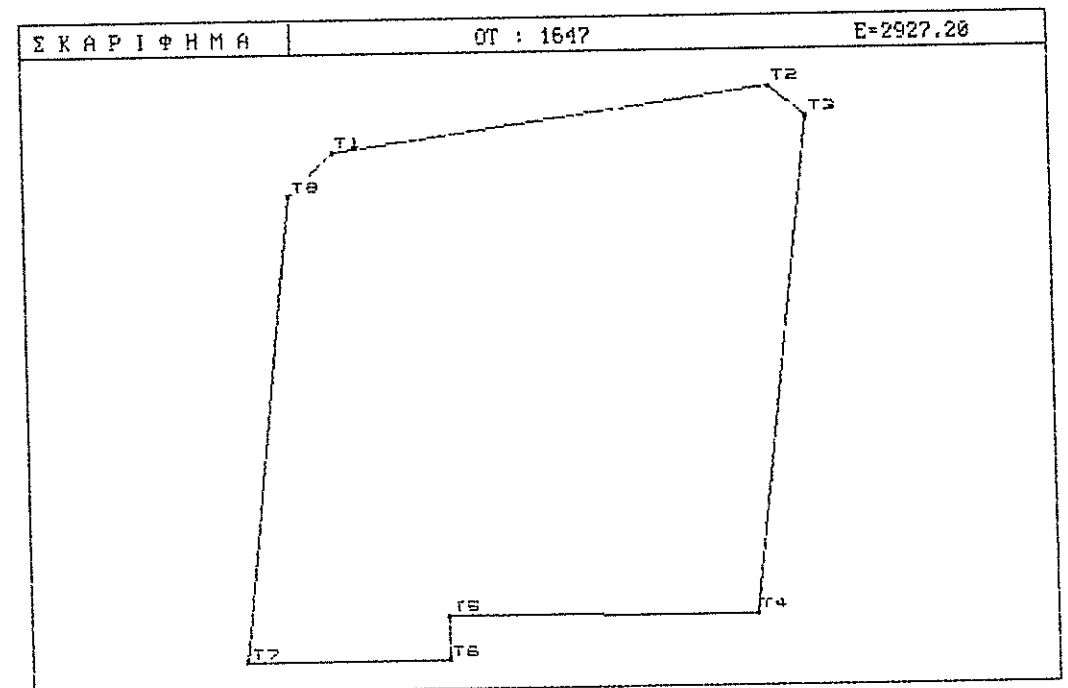
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΕΘΗΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΛΟΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	Α/Α	X	Y	ΜΗΚΟΣ	Σ.Μ.
				T1	201728.940	453940.250		E=138.89
				T2	201743.810	453942.600	15.05	
				T3	201745.850	453940.550	2.89	
				T4	201744.410	453931.510	9.15	
				T5	201729.220	453934.270	15.44	
							5.99	



ΟΤ: 1647

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ	
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.	
				T1	201637.380	453925.750	44.30	E=2927.20	
				T2	201681.130	453932.700	5.04		
				T3	201684.790	453929.230	56.39		
				T4	201678.880	453873.150	30.72		
				T5	201648.160	453873.240	4.99		
				T6	201648.000	453868.250	20.06		
				T7	201627.940	453868.310	52.91		
				T8	201632.910	453920.990	6.53		

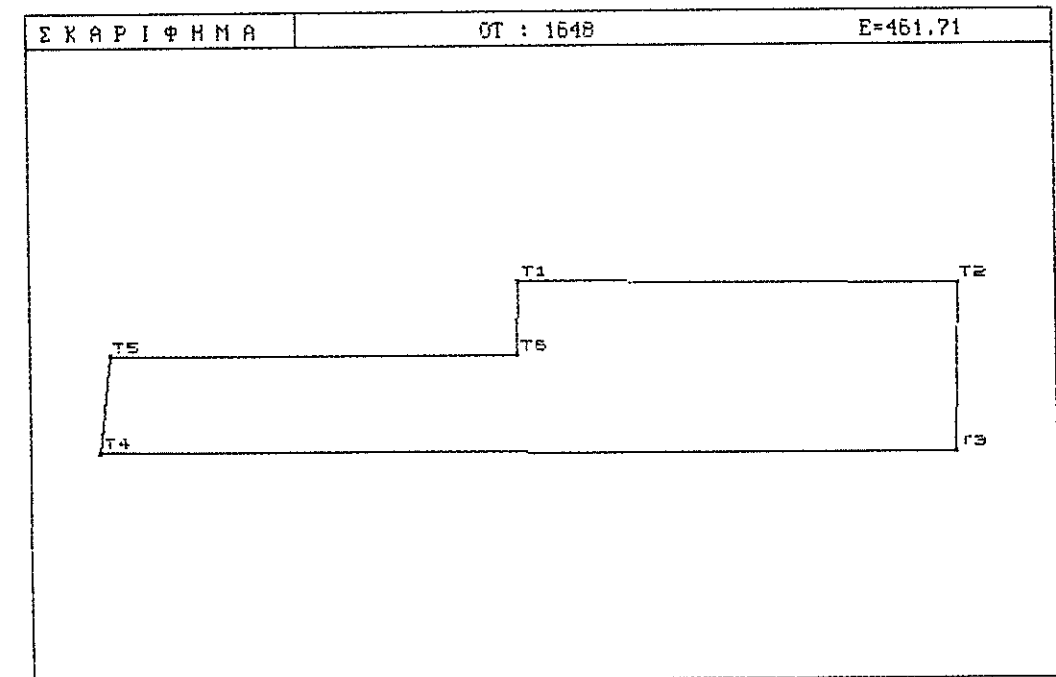




ΟΤ: 1648

A/A: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΗΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201652.030	453869.230	26.20	E=461.71
				T2	201678.230	453869.150	11.50	
				T3	201678.060	453857.650	51.10	
				T4	201626.960	453857.810	6.53	
				T5	201627.560	453864.310	24.31	
				T6	201651.870	453864.230	5.00	

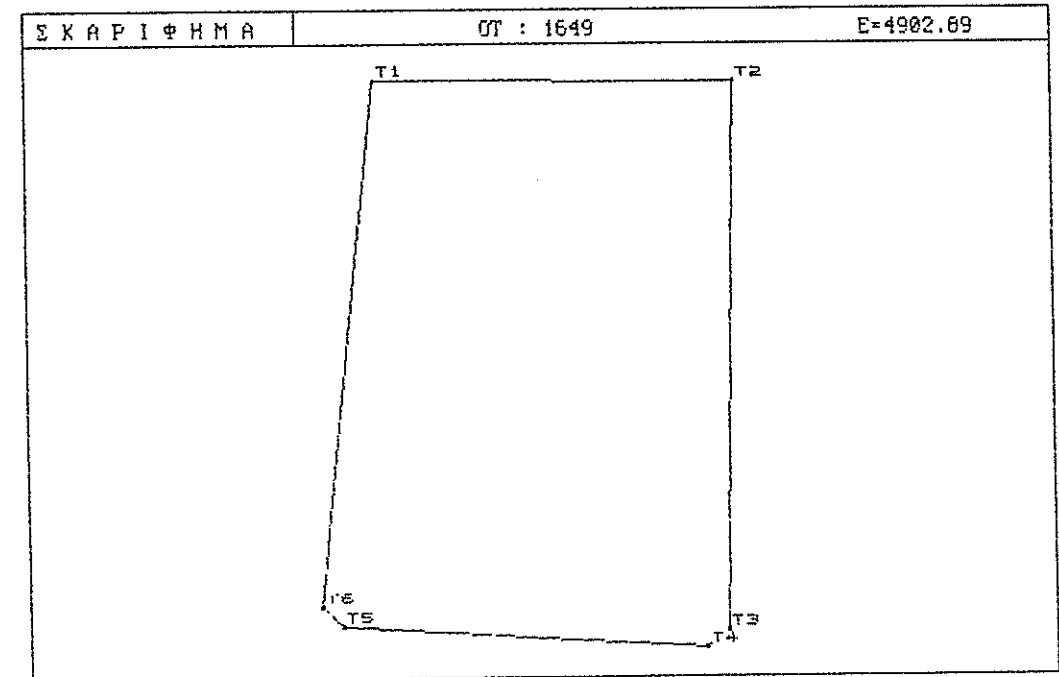


OT : 1649

A/A:1

ΣΤΗΜΗ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
T1	201626.810	453856.310	51.22
T2	201678.030	453856.150	88.77
T3	201676.600	453767.390	4.12
T4	201673.560	453764.610	52.17
T5	201621.530	453768.390	4.21
T6	201618.810	453771.600	85.09

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μκός	A/A	X	Y	μκός	τ.μ.
				T1	201626.810	453856.310	51.22	E=4902.89
				T2	201678.030	453856.150	88.77	
				T3	201676.600	453767.390	4.12	
				T4	201673.560	453764.610	52.17	
				T5	201621.530	453768.390	4.21	
				T6	201618.810	453771.600	85.09	

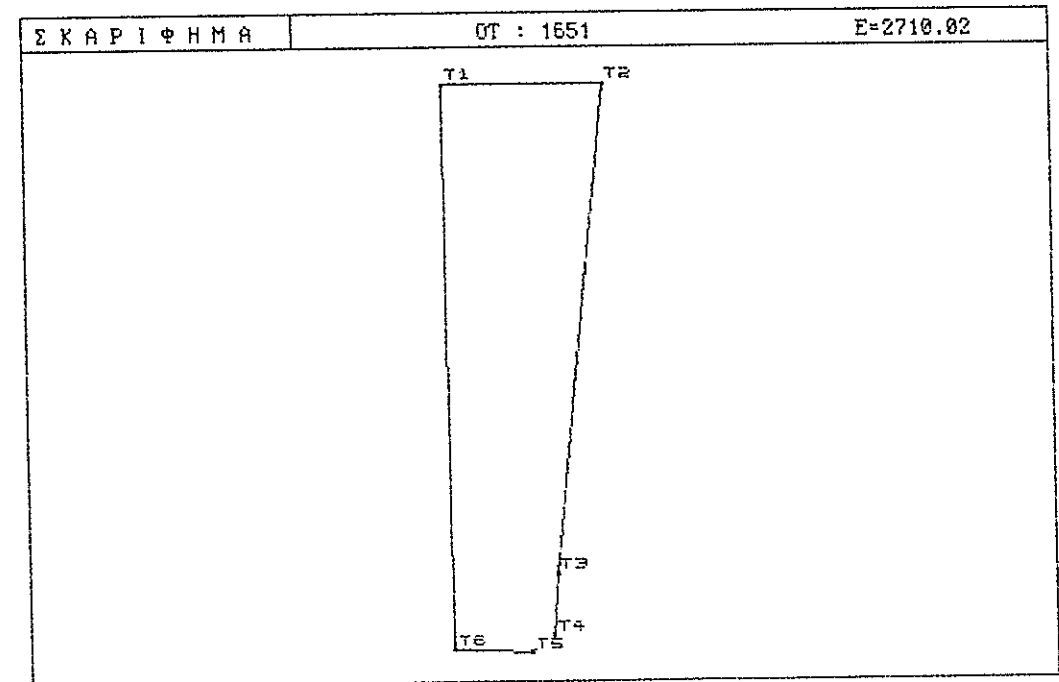




ΟΤ = 1651

A/A:1

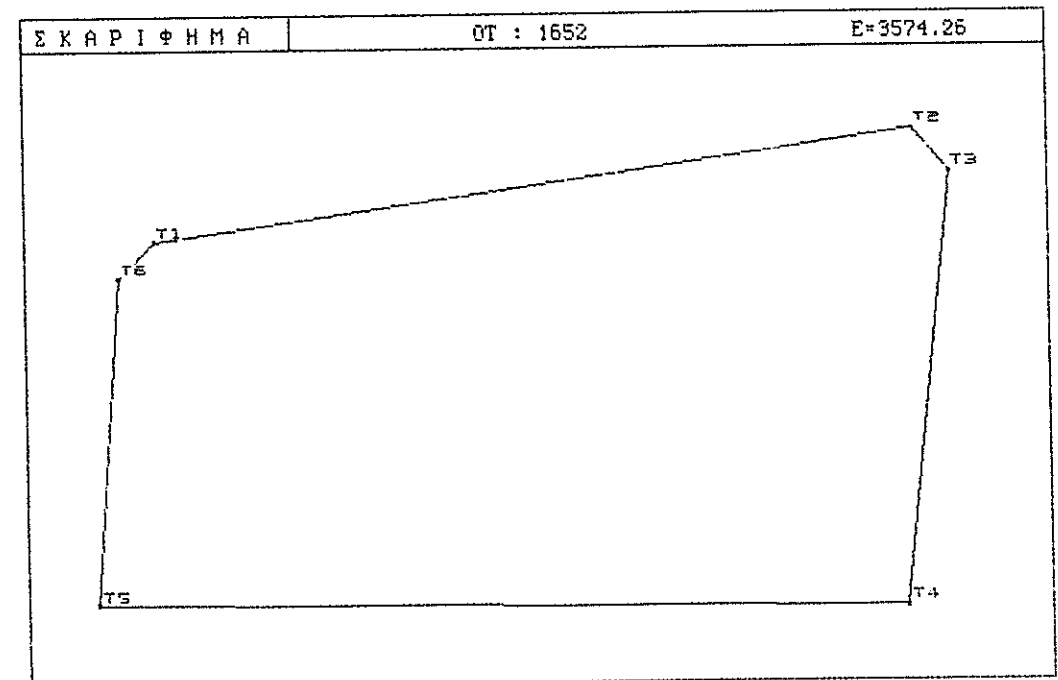
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201590.530	453865.800	29.13	E=2710.02
				T2	201619.660	453865.650	100.92	
				T3	201610.180	453765.180	12.53	
				T4	201609.650	453752.660	5.61	
				T5	201605.470	453748.920	14.25	
				T6	201591.250	453749.850	115.95	



ΟΤ : 1652

A/A:1

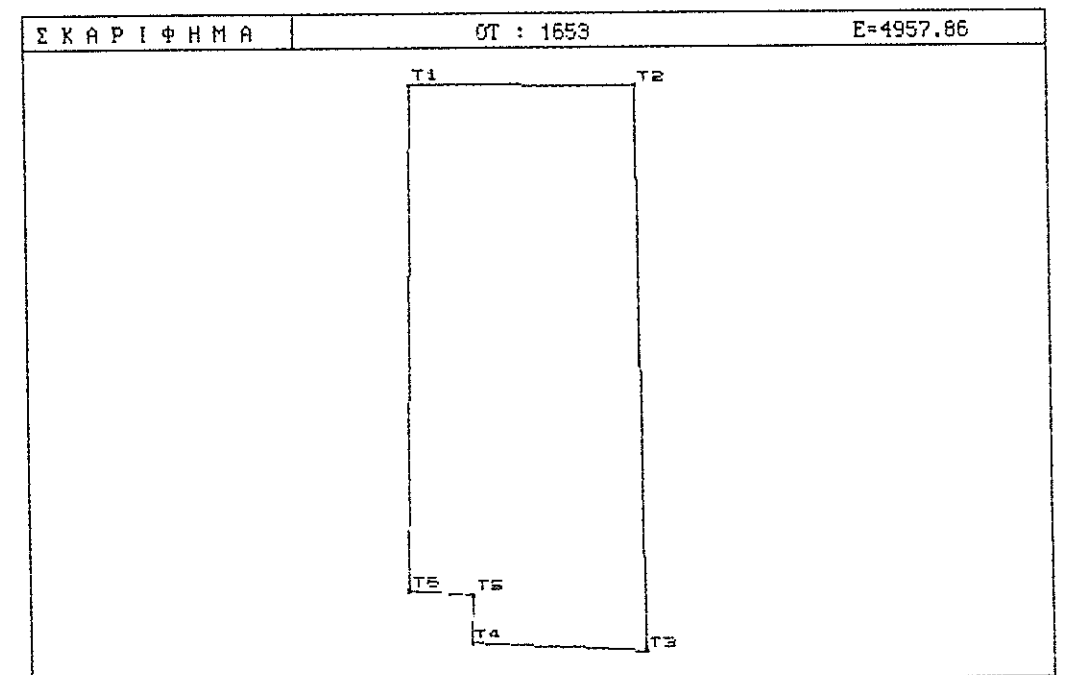
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΘ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.μ.
				T1	201548.030	453911.580	73.94	E=3574.26
				T2	201621.060	453923.160	5.76	
				T3	201624.660	453918.670	47.23	
				T4	201620.220	453871.650	77.99	
				T5	201542.230	453872.040	35.56	
				T6	201544.370	453907.540	5.45	



ΟΤ: 1653

A/A:1

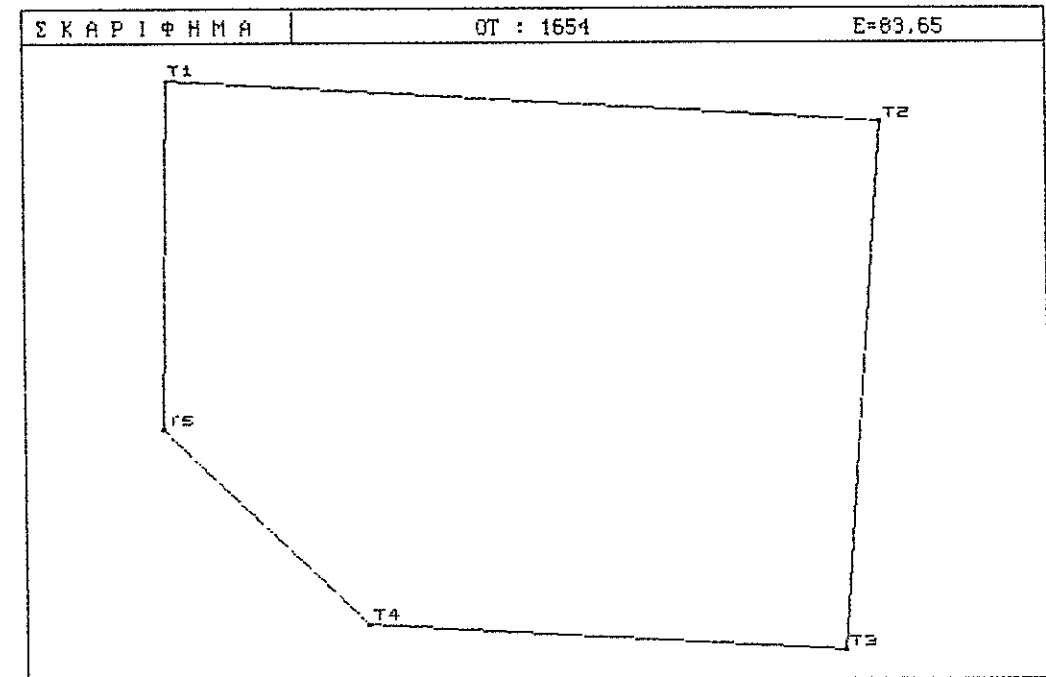
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μκός	A/A	Χ	Υ	μκός	τ.μ.	
				T1	201542.130	453869.040		42.38	
				T2	201584.510	453868.830		118.59	
				T3	201585.250	453750.240		32.85	
				T4	201552.470	453752.380		10.15	
				T5	201553.130	453762.510		12.03	
				T6	201541.130	453763.290		105.75	E=4957.86



OT: 1654

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΓΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρός	A/A	X	Y	μικρός	τ.μ.
				T1	201541.130	453761.790	10.42	E=83.65
				T2	201551.530	453761.110	8.65	
				T3	201550.970	453752.480	6.95	
				T4	201544.030	453752.930	4.35	
				T5	201541.070	453756.120	5.67	

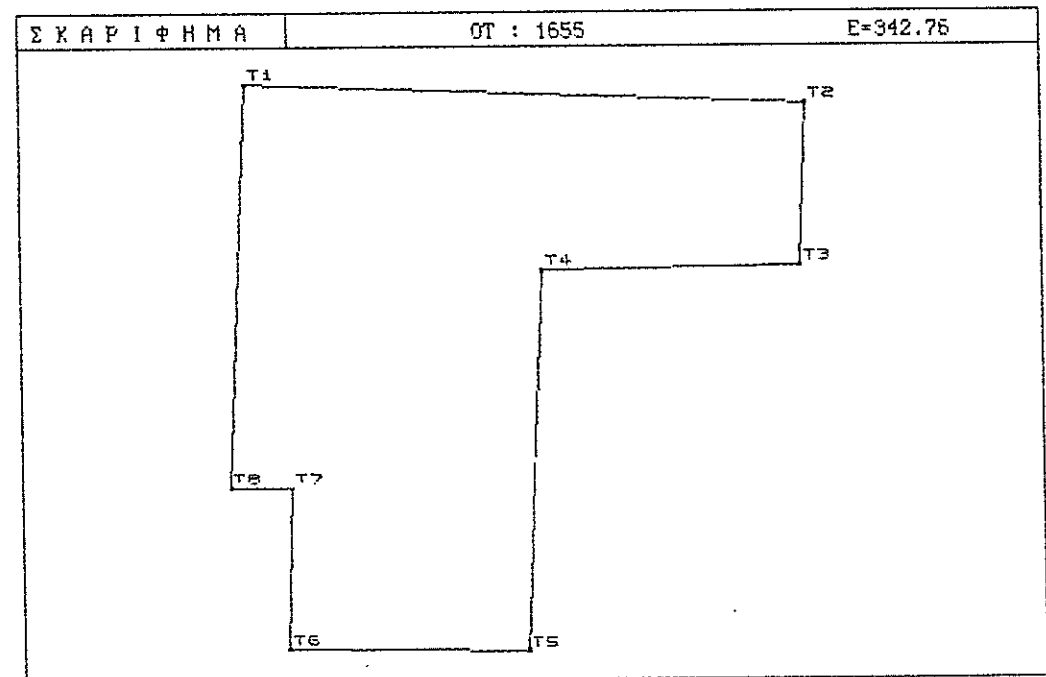


ΟΤ : 1655

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201490.560	453700.850	21.72
T2	201512.260	453699.920	7.08
T3	201511.970	453692.850	10.00
T4	201501.970	453692.700	16.61
T5	201501.250	453676.110	9.21
T6	201492.040	453676.300	7.00
T7	201492.190	453683.300	2.38
T8	201489.810	453683.350	17.52

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΓΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201490.560	453700.850	21.72	E=342.76
				T2	201512.260	453699.920	7.08	
				T3	201511.970	453692.850	10.00	
				T4	201501.970	453692.700	16.61	
				T5	201501.250	453676.110	9.21	
				T6	201492.040	453676.300	7.00	
				T7	201492.190	453683.300	2.38	
				T8	201489.810	453683.350	17.52	





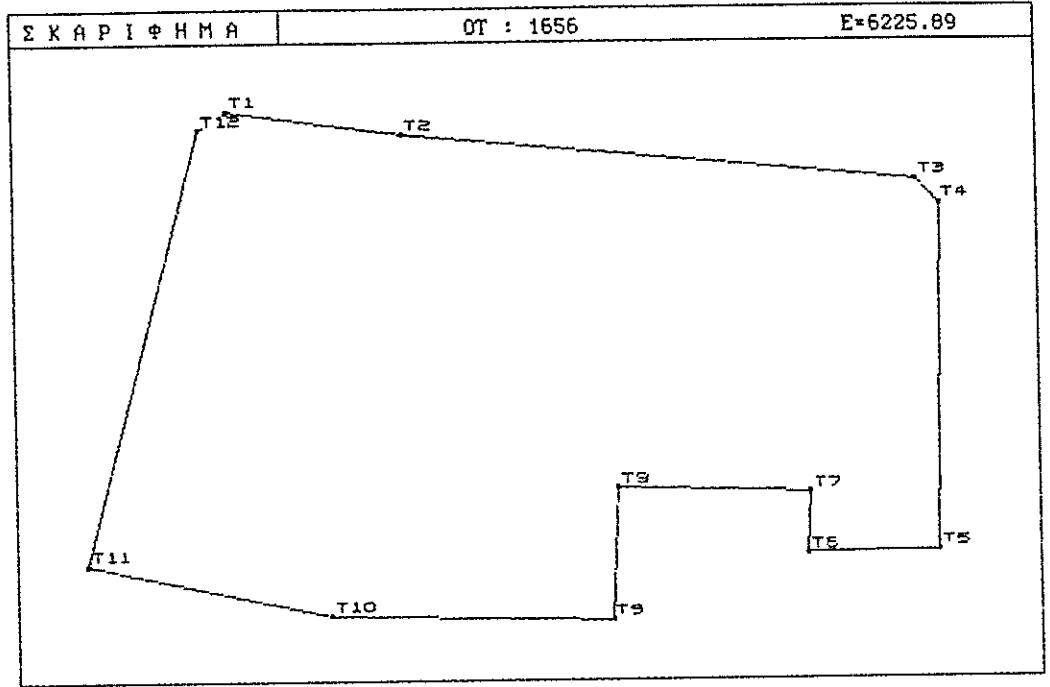
DT: 1656

A/A:1

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΣΗΣ ΕΡΓΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΤΜΗΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΕΡΓΟ: ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ  
 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 1.000.000,00 €

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201439.660	453756.620	22.52	E=6225.89
				T2	201461.930	453753.280	66.44	
				T3	201528.000	453746.270	4.43	
				T4	201530.940	453742.950	49.83	
				T5	201530.480	453693.120	17.01	
				T6	201513.470	453692.870	8.50	
				T7	201513.820	453701.360	24.72	
				T8	201489.120	453702.420	19.06	
				T9	201488.310	453683.380	36.07	
				T10	201452.250	453684.120	32.21	
				T11	201420.940	453691.660	64.27	
				T12	201435.980	453754.150	4.43	

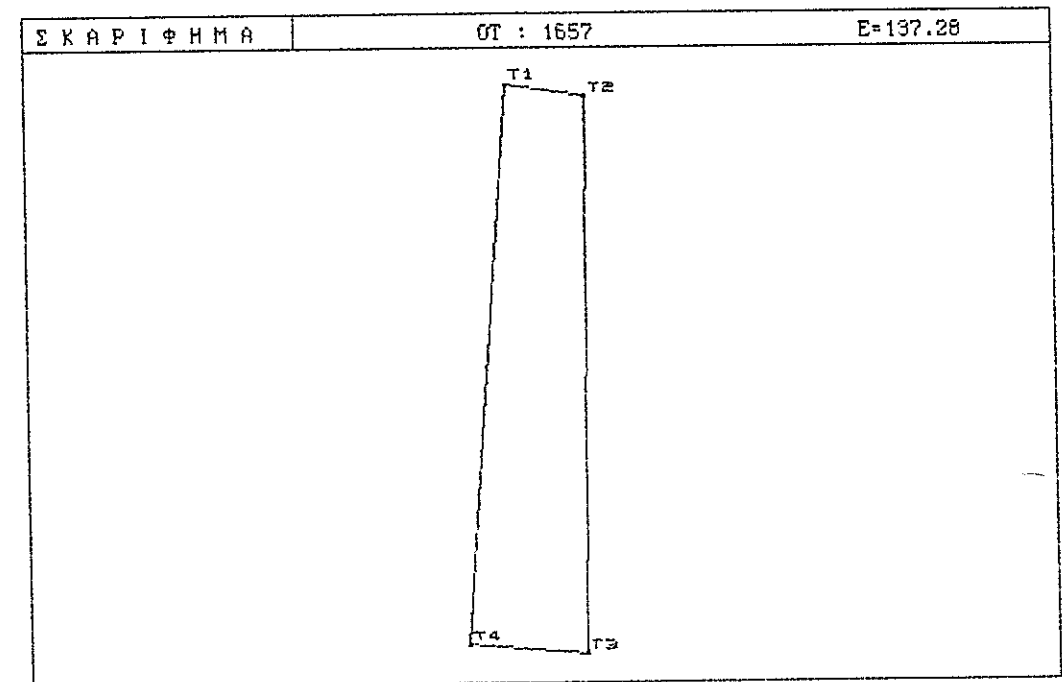
№	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...
11	...	...	...
12	...	...	...
13	...	...	...
14	...	...	...
15	...	...	...
16	...	...	...
17	...	...	...
18	...	...	...
19	...	...	...
20	...	...	...
21	...	...	...
22	...	...	...
23	...	...	...
24	...	...	...
25	...	...	...
26	...	...	...
27	...	...	...
28	...	...	...
29	...	...	...
30	...	...	...
31	...	...	...
32	...	...	...
33	...	...	...
34	...	...	...
35	...	...	...
36	...	...	...
37	...	...	...
38	...	...	...
39	...	...	...
40	...	...	...
41	...	...	...
42	...	...	...
43	...	...	...
44	...	...	...
45	...	...	...
46	...	...	...
47	...	...	...
48	...	...	...
49	...	...	...
50	...	...	...



ΟΤ : 1657

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	201527.820	453806.410		E=137.28
				T2	201531.530	453805.810	3.76	
				T3	201531.250	453776.240	29.57	
				T4	201525.730	453776.780	5.55	
							29.70	



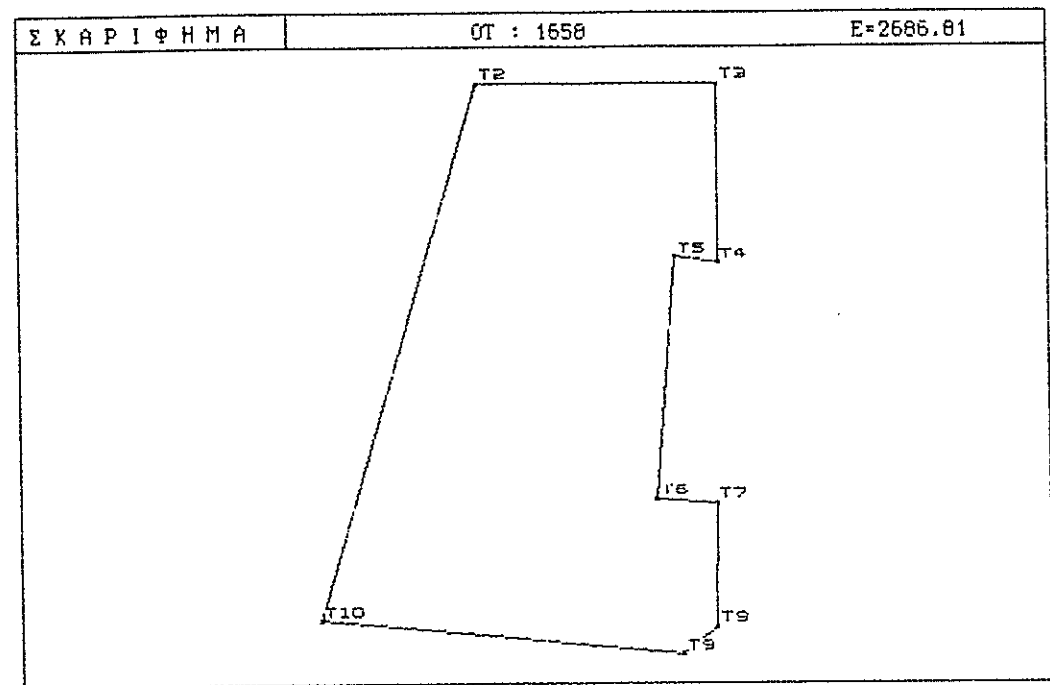
DT: 1658

A/A:1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	10	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	10	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΠΕΡΙΟΧΗ	10	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΚΩΔΙΚΟΣ	10	ΚΩΔΙΚΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	10	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	10	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΠΕΡΙΟΧΗ	10	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΚΩΔΙΚΟΣ	10	ΚΩΔΙΚΟΣ

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201483.510	453759.040	75.15	E=2686.81
				T2	201502.840	453831.660	28.94	
				T3	201531.780	453831.610	24.29	
				T4	201531.540	453807.320	5.17	
				T5	201526.440	453808.160	32.81	
				T6	201524.130	453775.430	7.15	
				T7	201531.250	453774.740	16.72	
				T8	201531.090	453758.020	5.40	
				T9	201527.060	453754.430	43.78	
				T10	201483.530	453759.140	.10	

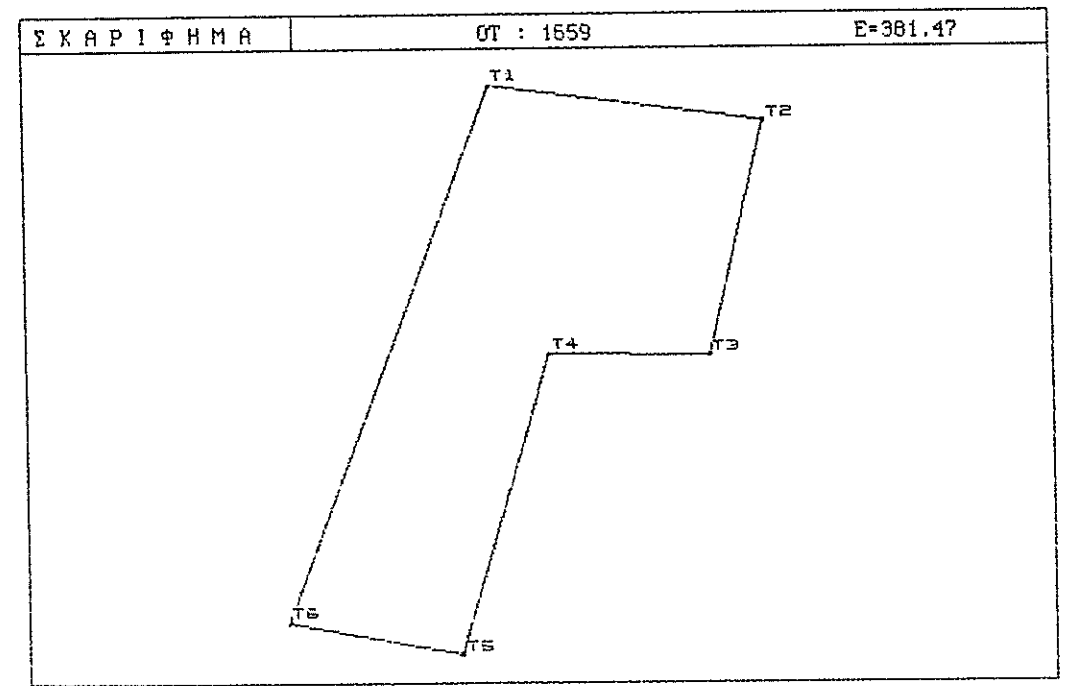
10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100



ΟΤ : 1659

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	201494.460	453854.450	14.43	E=381.47
				T2	201508.730	453852.280	13.94	
				T3	201505.780	453838.660	8.32	
				T4	201497.460	453838.670	18.21	
				T5	201492.780	453821.070	9.22	
				T6	201483.760	453822.960	33.26	

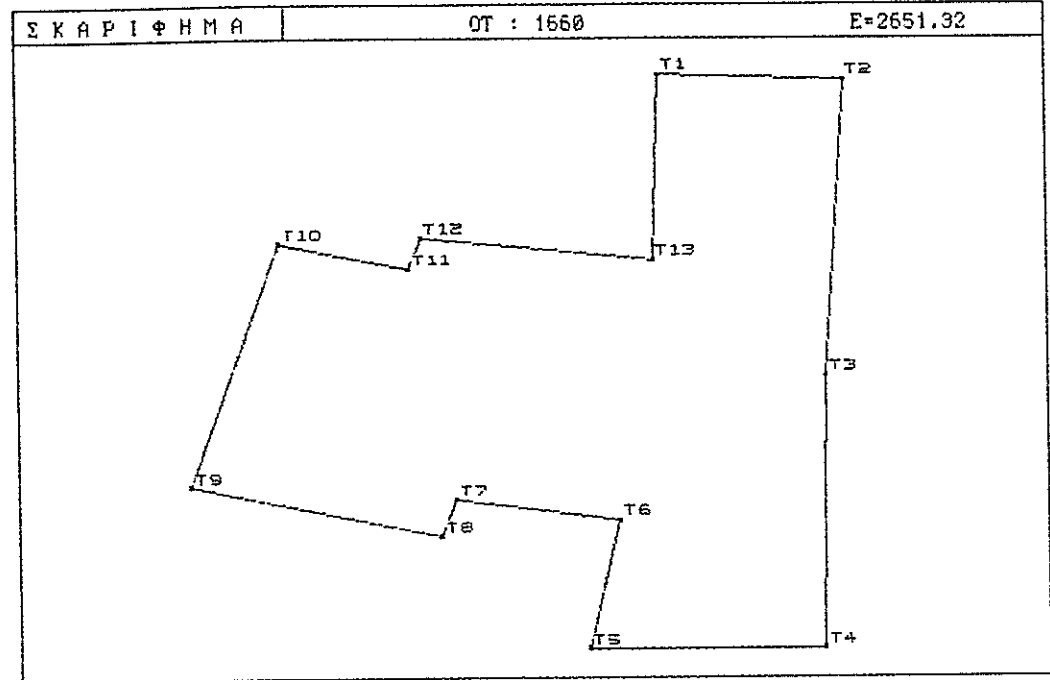


OT: 1660

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201514.910	453905.770	19.30	E=2651.32
				T2	201534.200	453905.130	34.45	
				T3	201532.150	453870.740	32.13	
				T4	201531.850	453838.610	24.54	
				T5	201507.310	453838.660	15.22	
				T6	201510.540	453853.530	17.31	
				T7	201493.430	453856.130	4.52	
				T8	201492.030	453851.830	26.77	
				T9	201465.930	453857.800	29.92	
				T10	201475.340	453886.200	13.84	
				T11	201488.880	453883.320	3.83	
				T12	201490.060	453886.960	24.30	
				T13	201514.190	453884.070	21.71	

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

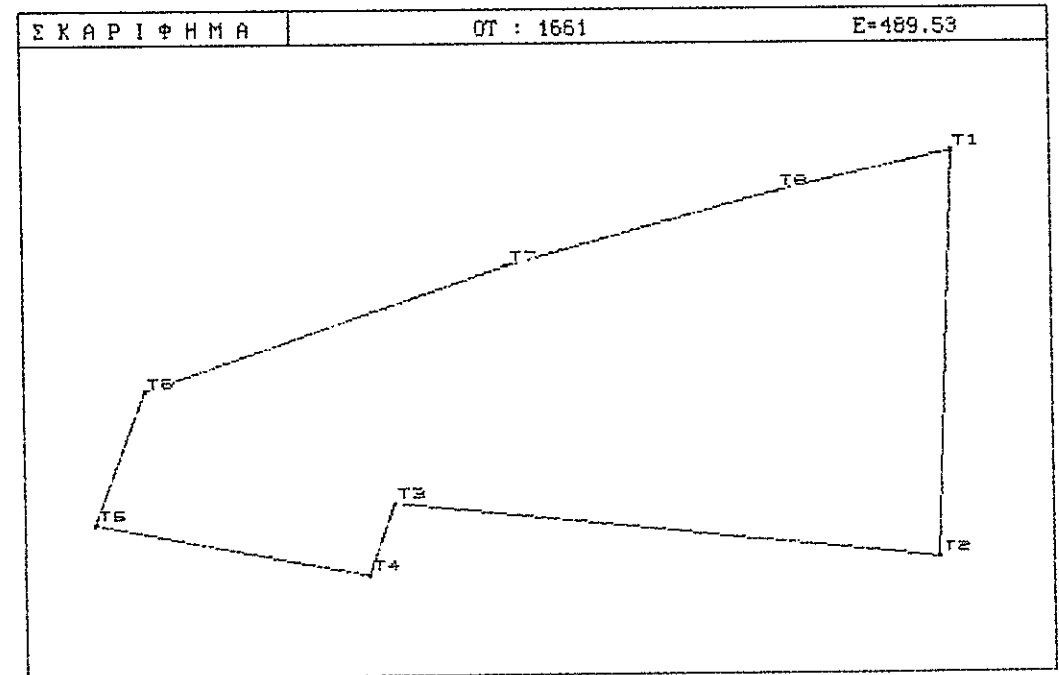




ΟΤ : 1661

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	201513.430	453906.020		
				T2	201512.750	453885.750	20.28	
				T3	201489.000	453888.590	23.92	
				T4	201487.870	453885.060	3.71	
				T5	201475.810	453887.640	12.33	
				T6	201478.010	453894.280	6.99	
				T7	201494.000	453900.450	17.14	
				T8	201505.850	453904.020	12.38	
							7.84	E=489.53





DT: 1662

A/A: 1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΔΝΘΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μικρος	A/A	X	Y	μικρος	τ.π.
				T1	201464.350	453853.030	26.79	E=3055.96
				T2	201490.470	453847.060	26.67	
				T3	201481.790	453821.840	10.82	
				T4	201492.380	453819.620	55.85	
				T5	201478.030	453765.650	14.27	
				T6	201463.840	453767.160	6.00	
				T7	201462.960	453761.220	21.67	
				T8	201441.530	453764.430	4.05	
				T9	201439.260	453767.790	35.77	
				T10	201447.630	453802.570	53.16	

117

TO CLAIMS

1. TO CLAIMS

2. TO CLAIMS

3. TO CLAIMS

4. TO CLAIMS

5. TO CLAIMS

6. TO CLAIMS

7. TO CLAIMS

8. TO CLAIMS

9. TO CLAIMS

10. TO CLAIMS

11. TO CLAIMS

12. TO CLAIMS

13. TO CLAIMS

14. TO CLAIMS

15. TO CLAIMS

16. TO CLAIMS

17. TO CLAIMS

18. TO CLAIMS

19. TO CLAIMS

20. TO CLAIMS

21. TO CLAIMS

22. TO CLAIMS

23. TO CLAIMS

24. TO CLAIMS

25. TO CLAIMS

26. TO CLAIMS

27. TO CLAIMS

28. TO CLAIMS

29. TO CLAIMS

30. TO CLAIMS

31. TO CLAIMS

32. TO CLAIMS

33. TO CLAIMS

34. TO CLAIMS

35. TO CLAIMS

36. TO CLAIMS

37. TO CLAIMS

38. TO CLAIMS

39. TO CLAIMS

40. TO CLAIMS

41. TO CLAIMS

42. TO CLAIMS

43. TO CLAIMS

44. TO CLAIMS

45. TO CLAIMS

46. TO CLAIMS

47. TO CLAIMS

48. TO CLAIMS

49. TO CLAIMS

50. TO CLAIMS

51. TO CLAIMS

52. TO CLAIMS

53. TO CLAIMS

54. TO CLAIMS

55. TO CLAIMS

56. TO CLAIMS

57. TO CLAIMS

58. TO CLAIMS

59. TO CLAIMS

60. TO CLAIMS

61. TO CLAIMS

62. TO CLAIMS

63. TO CLAIMS

64. TO CLAIMS

65. TO CLAIMS

66. TO CLAIMS

67. TO CLAIMS

68. TO CLAIMS

69. TO CLAIMS

70. TO CLAIMS

71. TO CLAIMS

72. TO CLAIMS

73. TO CLAIMS

74. TO CLAIMS

75. TO CLAIMS

76. TO CLAIMS

77. TO CLAIMS

78. TO CLAIMS

79. TO CLAIMS

80. TO CLAIMS

81. TO CLAIMS

82. TO CLAIMS

83. TO CLAIMS

84. TO CLAIMS

85. TO CLAIMS

86. TO CLAIMS

87. TO CLAIMS

88. TO CLAIMS

89. TO CLAIMS

90. TO CLAIMS

91. TO CLAIMS

92. TO CLAIMS

93. TO CLAIMS

94. TO CLAIMS

95. TO CLAIMS

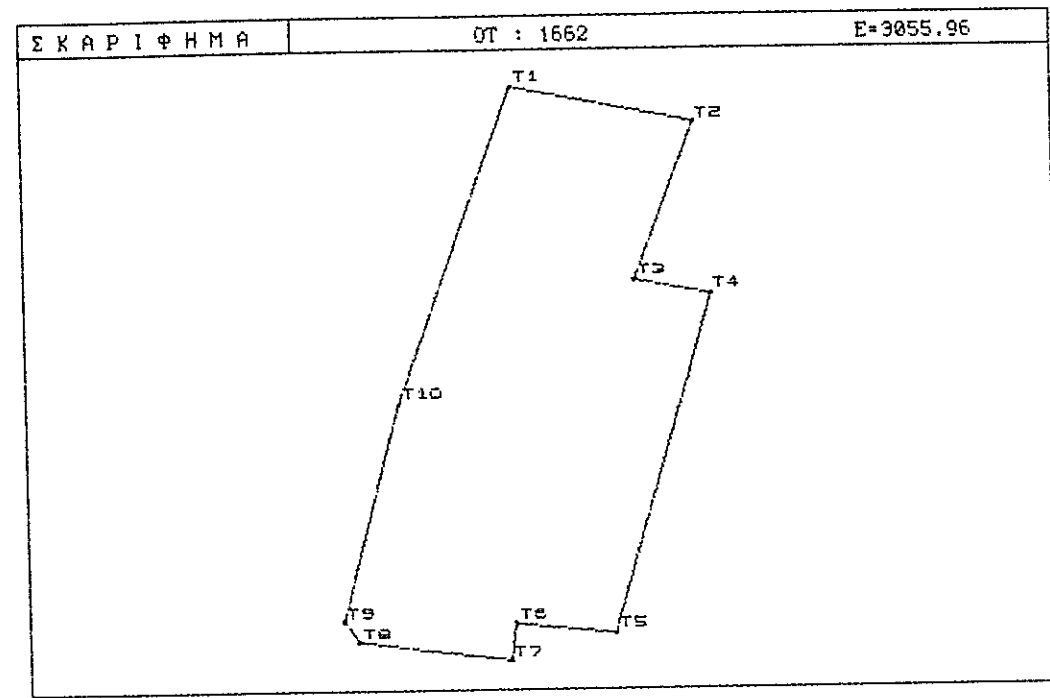
96. TO CLAIMS

97. TO CLAIMS

98. TO CLAIMS

99. TO CLAIMS

100. TO CLAIMS









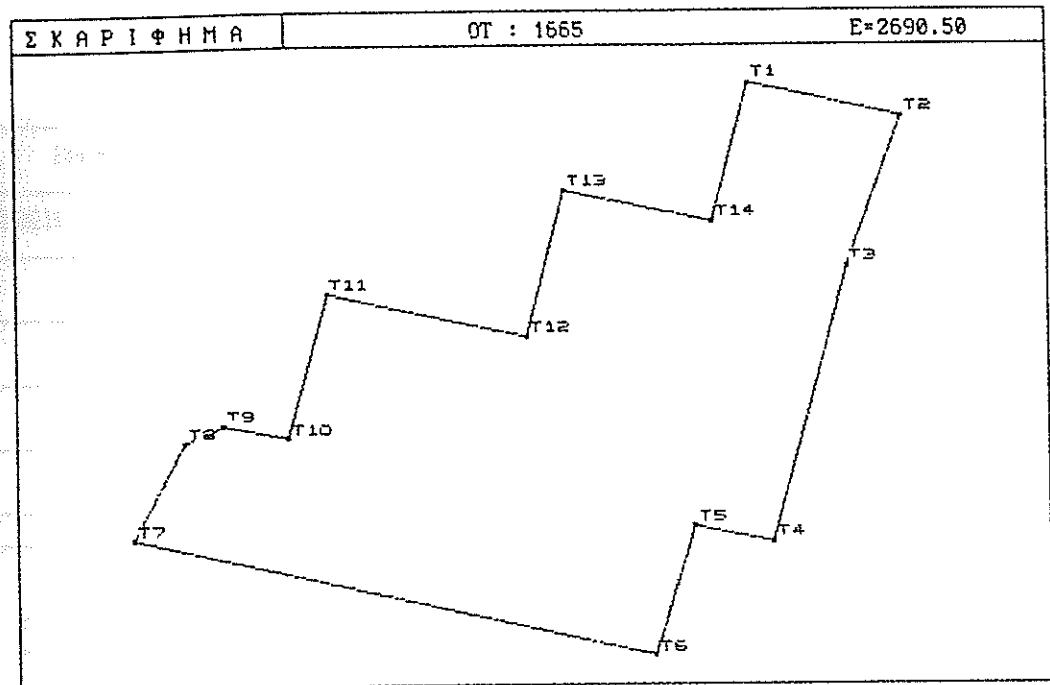
DT: 1665

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	201429.660	453826.760		
							16.72	
				T2	201445.910	453822.810		
							17.00	
				T3	201439.940	453804.770		
							34.11	
				T4	201431.960	453771.610		
							8.53	
				T5	201423.650	453773.550		
							16.32	
				T6	201419.370	453757.800		
							57.55	
				T7	201363.600	453772.000		
							12.99	
				T8	201369.010	453763.810		
							4.63	
				T9	201373.180	453765.820		
							7.22	
				T10	201380.190	453784.110		
							18.01	
				T11	201384.440	453801.610		
							21.99	
				T12	201405.810	453796.410		
							18.00	
				T13	201410.060	453813.900		
							16.01	
				T14	201425.620	453810.120		
							17.12	
								E=2690.50



149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200



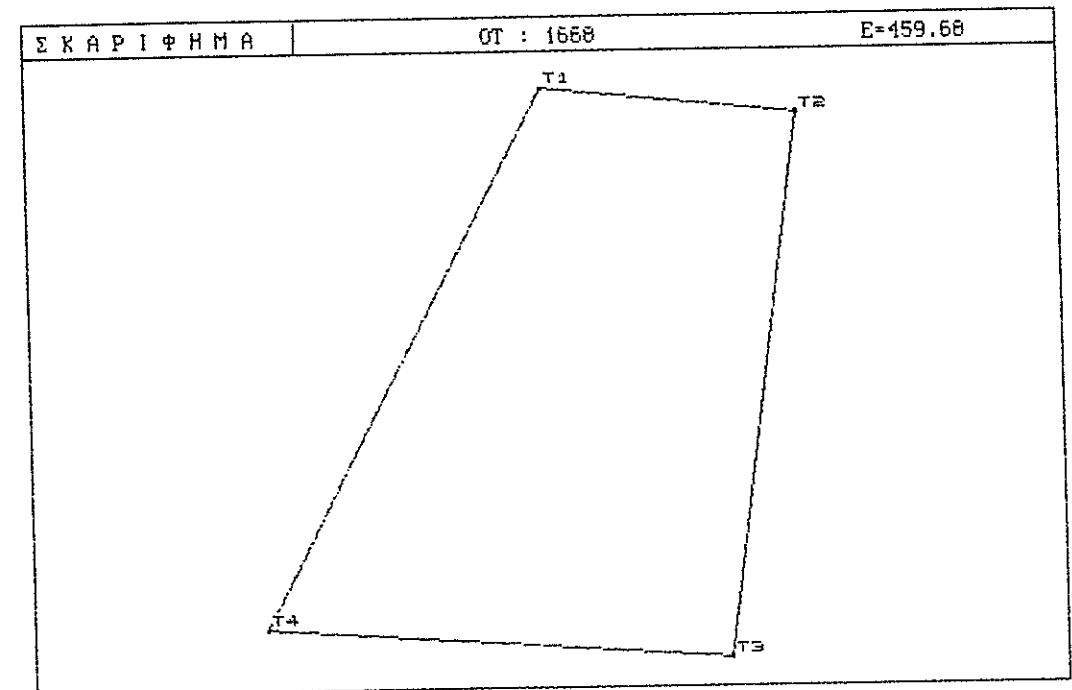




ΟΤ: 1668

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΛΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T1	201332.030	453727.910		Ε=459.68
				T2	201343.530	453726.510	11.58	
				T3	201340.160	453698.800	27.91	
				T4	201319.220	453700.470	21.01	
							30.28	



ΟΤ : 1669

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	201345.030	453726.330	74.40	E=1921.74
				T2	201418.880	453717.330	25.04	
				T3	201413.030	453692.980	71.60	
				T4	201341.660	453698.680	27.85	

