

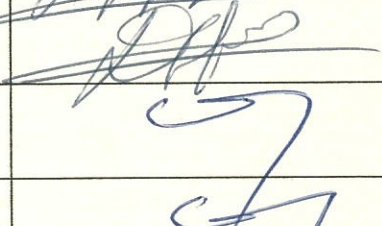
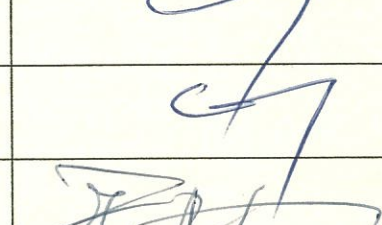
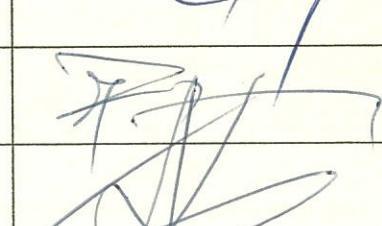
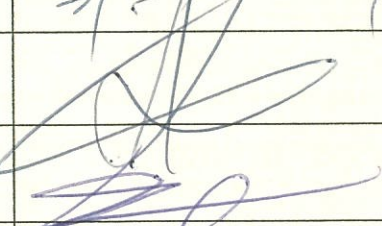
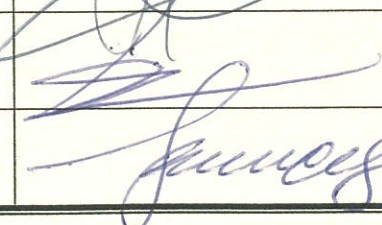
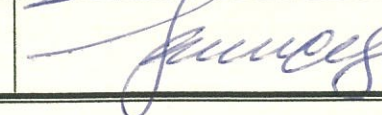
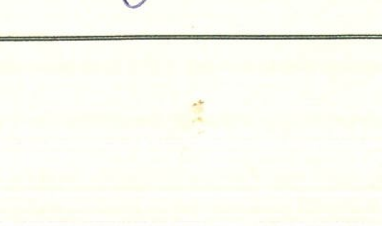


ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ  
Δ.Π. & Π.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗΣ «ΠΥΡΓΟΥΘΙ»  
ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΘΕΟΔΩΡΑ ΚΑΡΑΜΠΑΜΠΑ ΣΤΑΜΑΤΑ ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ	
Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΦΛΩΡΑ ΧΑΤΖΗΣΠΥΡΟΥ	
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΑΝΟΣ	
Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ Θ. Πετρίδης	
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΧΩ. ΤΟ Θ. Πετρίδης	
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΧΩ.ΠΟ.ΠΕ Τ.ΠΑΛΑΝΤΖΑΣ	
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Γ. ΚΑΡΑΜΕΣΙΝΗΣ	
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Δ. ΖΕΓΓΙΝΗΣ	
Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ Λ. ΚΟΥΡΗΣ	

**ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ  
Δ.Π. & Π.Ε.**

**ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗΣ «ΠΥΡΓΟΥΘΙ»  
ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ**

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ**

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΘΕΟΔΩΡΑΣ ΚΑΡΑΜΠΑΜΠΑ  
ΣΤΑΜΑΤΑΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ**

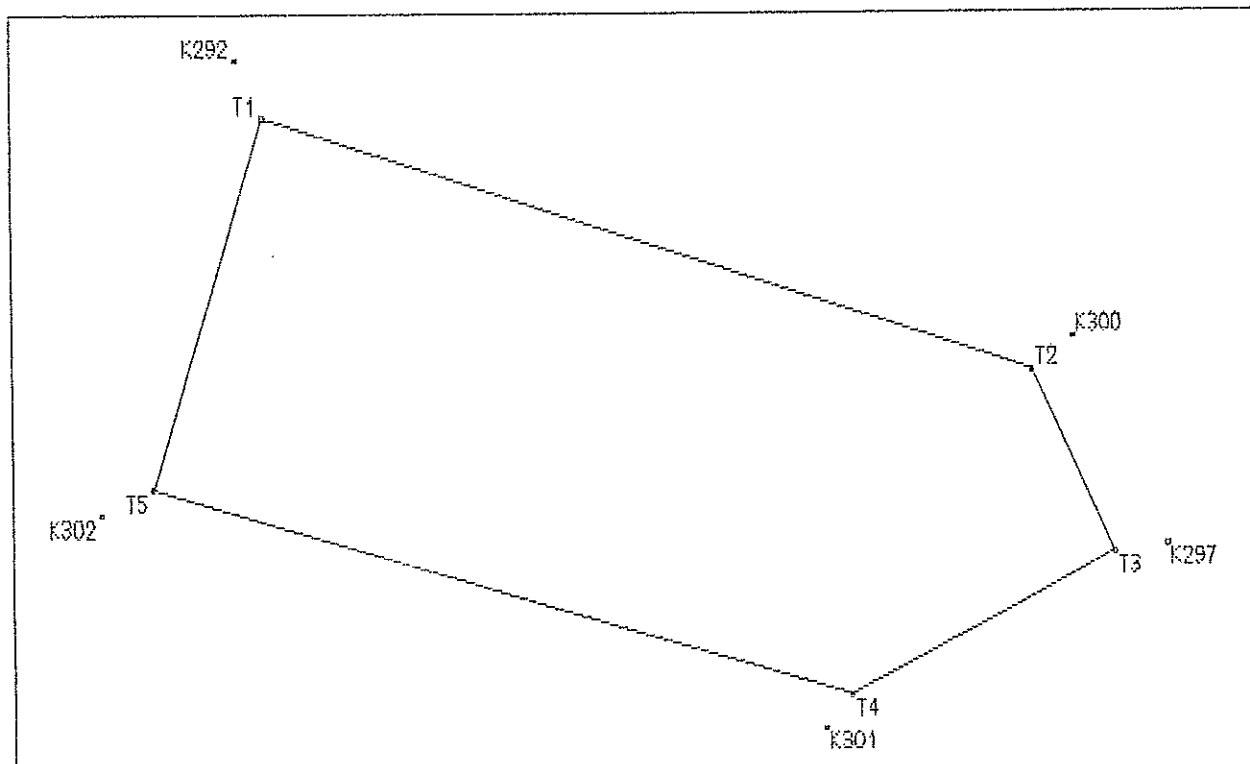
**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 70 ΑΘΗΝΑ ΤΚ 1033  
ΤΗΛ. 210.823051 – 210.8210483**

**2010**

OT:2501

A/A:1

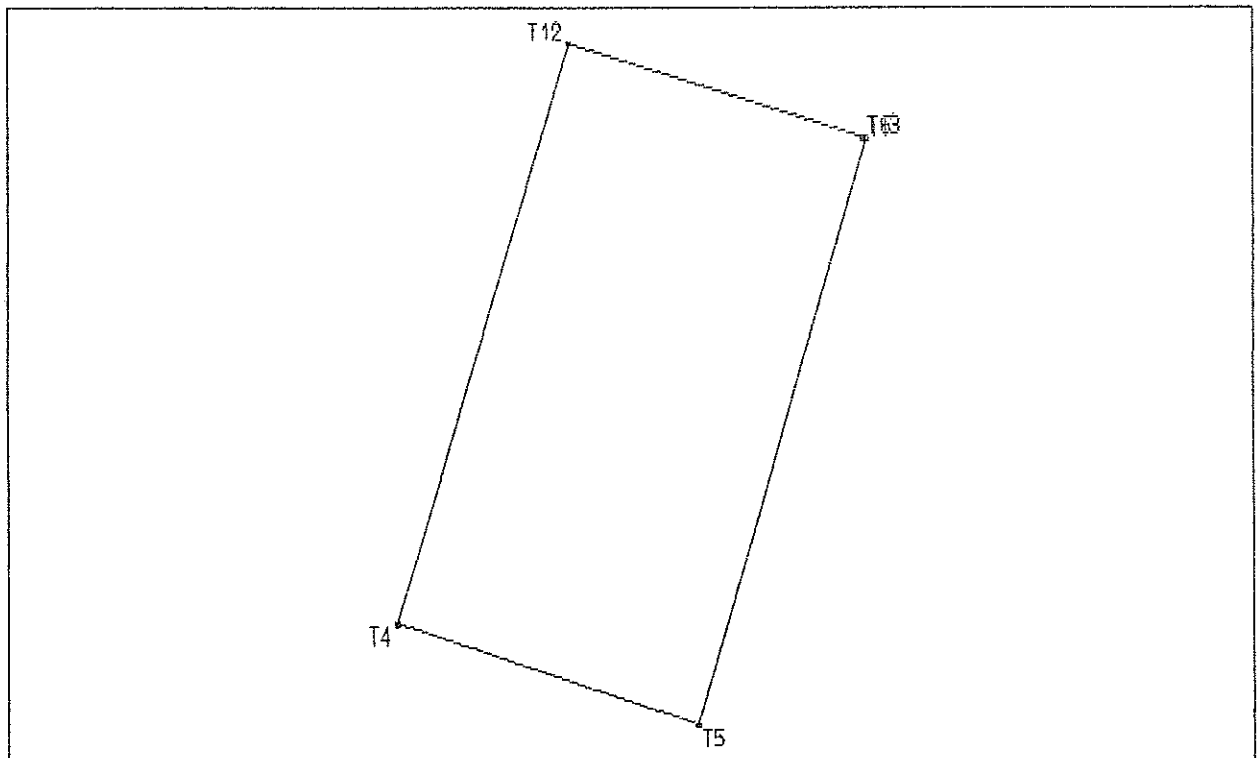
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K302	200853.455	451229.932	54.10	T1	200872.778	451274.940	95.14	E=4282.46
K292	200853.611	451281.560		T2	200963.442	451246.097		
K300	200968.343	451249.785	103.72	T3	200973.154	451225.241	23.01	
K297	200979.337	451226.177	26.04	T4	200941.786	451209.080	35.29	
K301	200938.759	451205.271	45.65	T5	200859.603	451232.839	85.55	
			88.80				44.11	



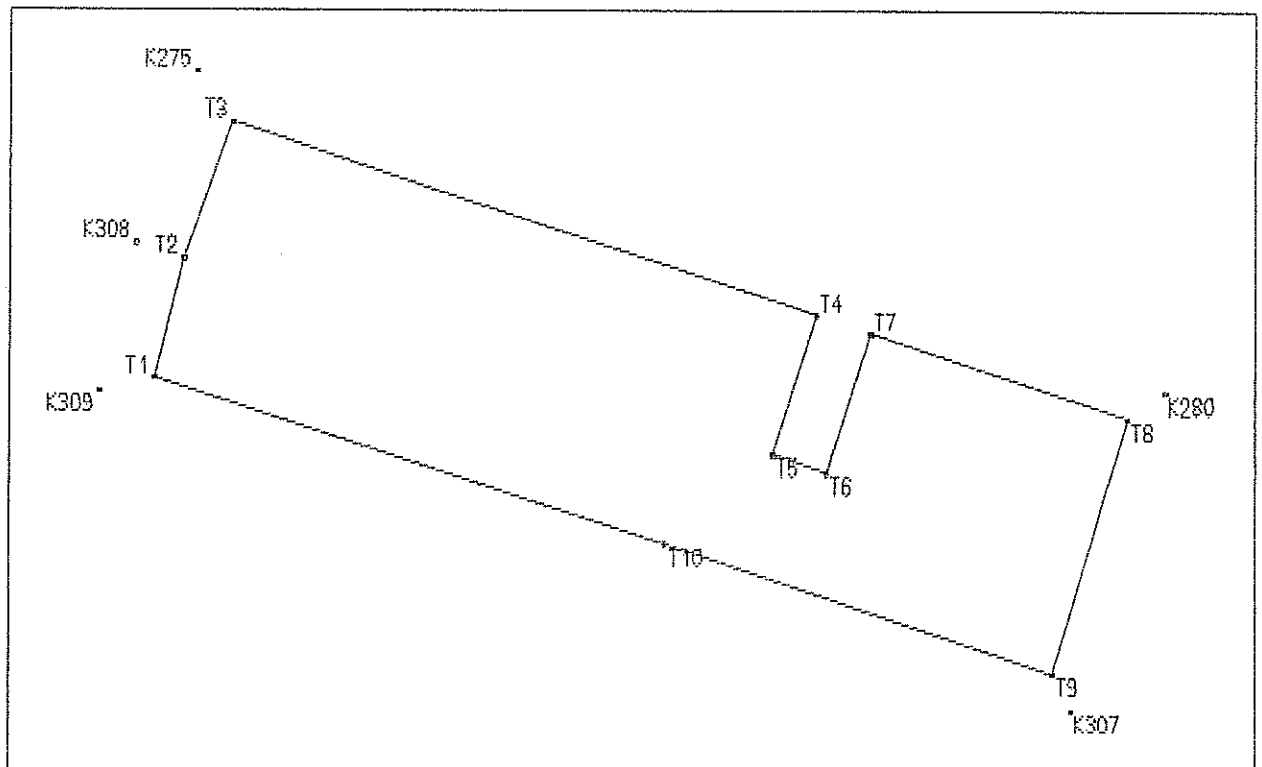
ΟΤ:2502Α

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.
				T4	200775.717	451281.872	24.06	Σ=309.95
				T12	200782.758	451304.876	12.58	
				T13	200794.770	451301.141	.12	
				T6	200794.882	451301.104	24.32	
				T5	200787.987	451277.779	12.93	



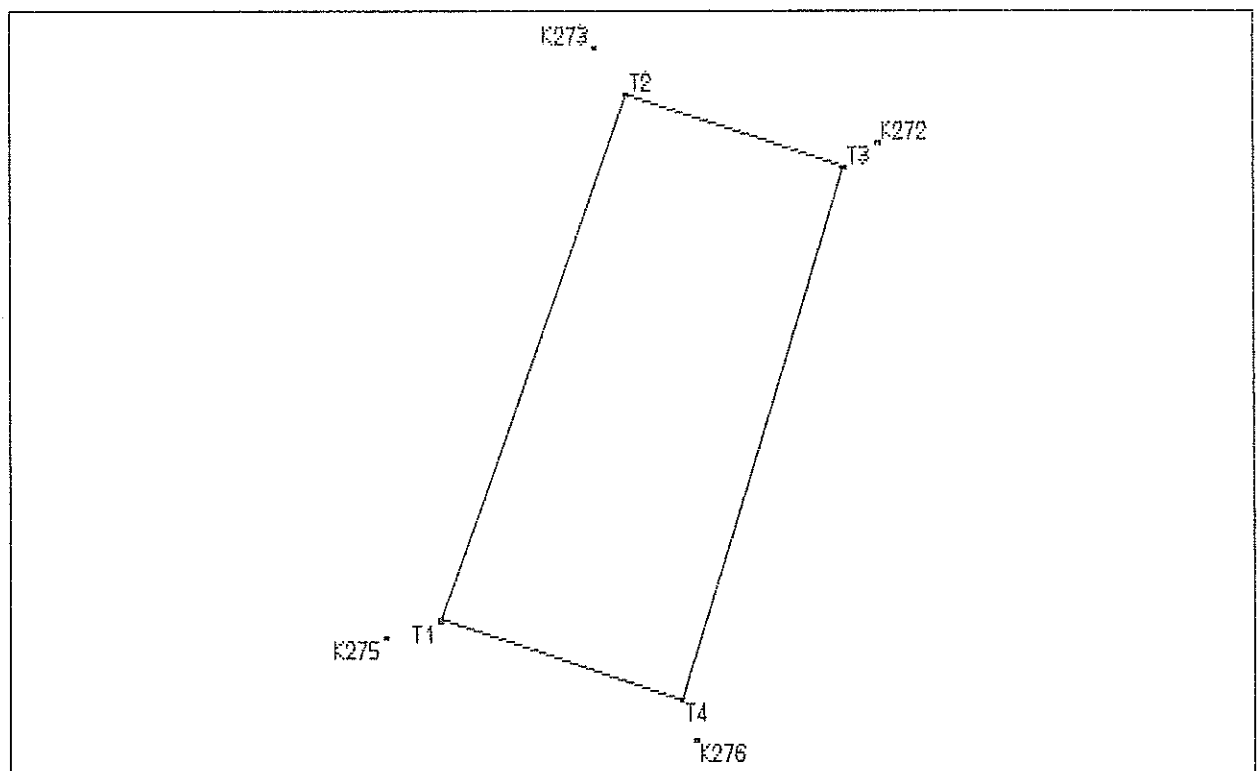
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K275	200600.963	451365.433		T1	200595.097	451324.161		E=4586.09
			142.27				16.75	
K280	200736.554	451322.340		T2	200599.142	451340.411		
			45.02				19.42	
K307	200723.308	451279.314		T3	200605.900	451358.617		
			142.53				85.60	
K309	200587.436	451322.363		T4	200687.480	451332.690		
			20.73				19.71	
K308	200592.444	451342.480		T5	200681.342	451313.963		
			24.48				8.00	
				T6	200688.931	451311.432		
							19.82	
				T7	200695.104	451330.267		
							37.95	
				T8	200731.270	451318.773		
							36.00	
				T9	200720.678	451284.366		
							57.03	
				T10	200666.407	451301.985		
							74.71	



ΟΤ:2505

A/A:1

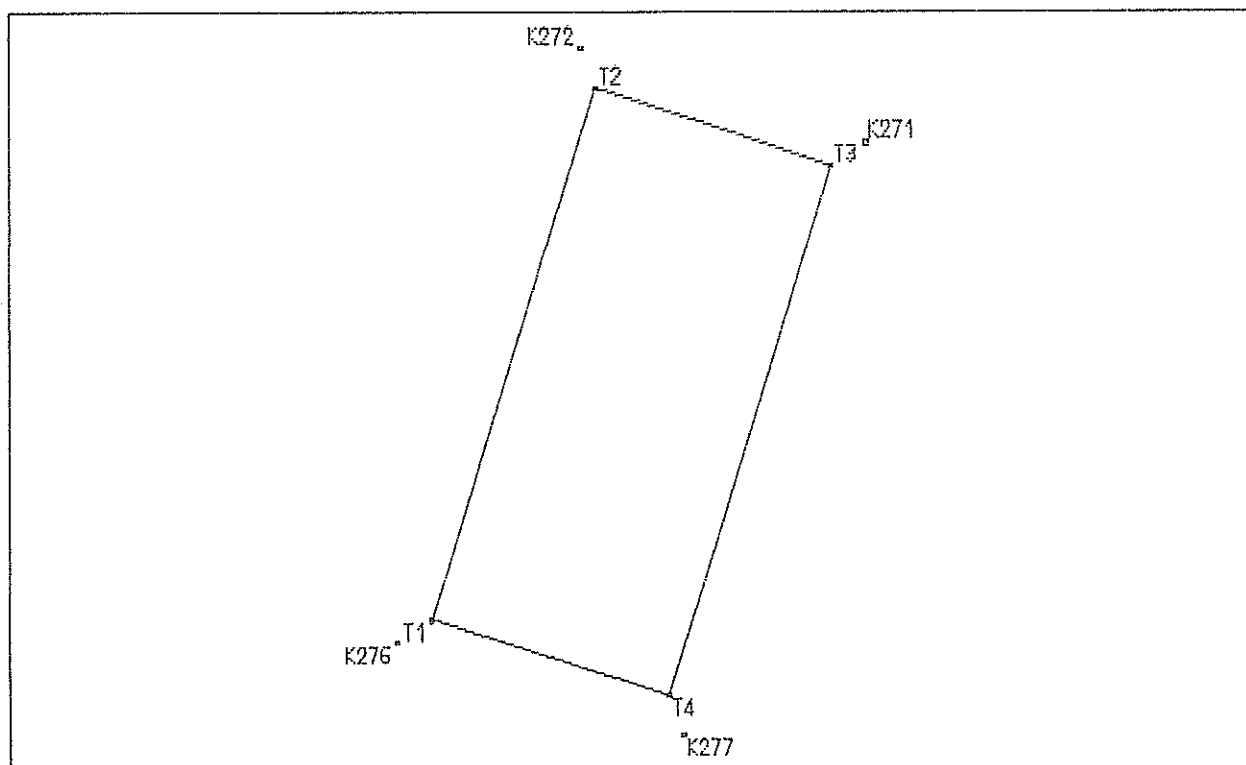
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K275	200600.963	451365.433		T1	200609.384	451368.003		Ε=3107.03
			93.30				83.28	
K273	200633.430	451452.903		T2	200638.363	451446.078		
			46.28				35.50	
K272	200677.519	451438.820		T3	200672.180	451435.277		
			93.13				83.13	
K276	200649.048	451350.151		T4	200646.765	451356.123		Ε=3107.03
			50.46				39.22	



DT:2506

A/A:1

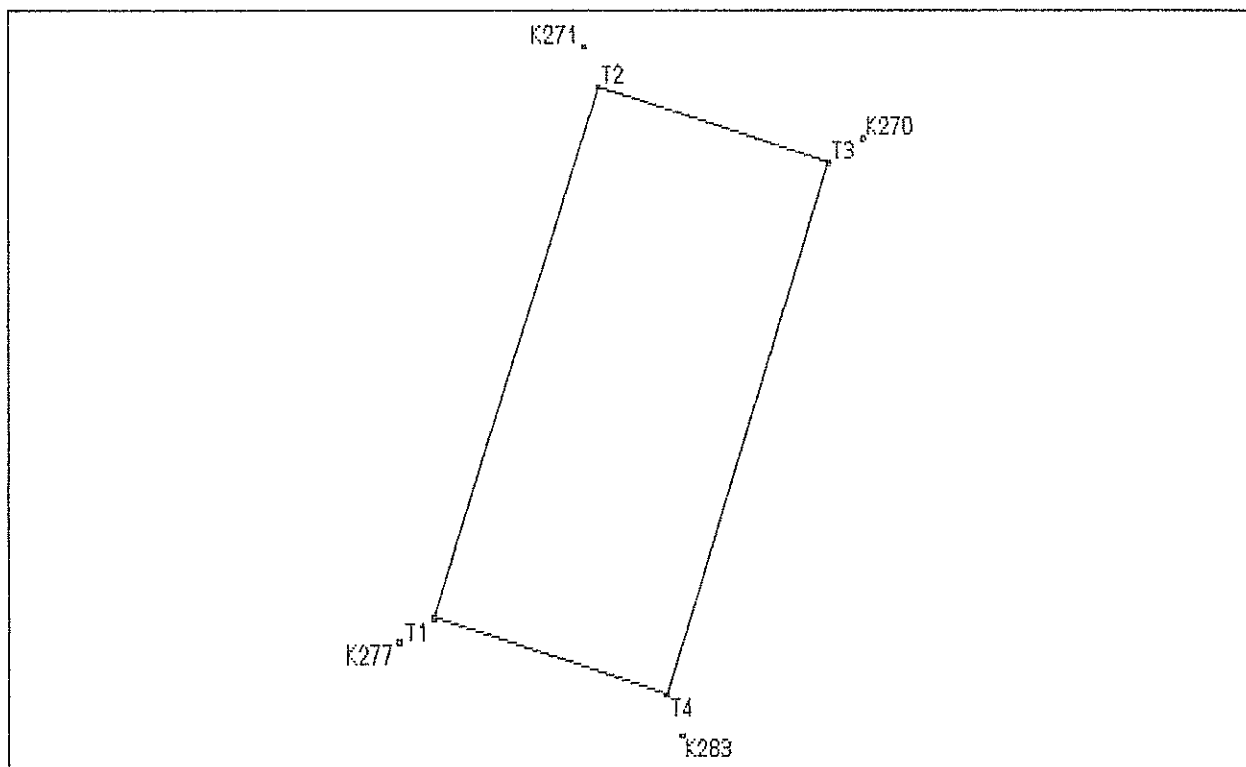
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ DT )				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K276	200649.048	451350.151		T1	200654.389	451353.700		E=3183.46
			93.13				83.12	
K272	200677.519	451438.820		T2	200679.801	451432.842		
			46.42				38.41	
K271	200721.738	451424.696		T3	200716.388	451421.156		
			93.06				83.07	
K277	200693.081	451336.156		T4	200690.809	451342.125		E=3183.46
			46.20				38.21	



OT:2507

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.
K271	200721.738	451424.696		T1	200698.433	451339.702		E=3121.65
			45.42				83.06	
K270	200765.004	451410.876		T2	200724.008	451418.722		
			92.99				37.44	
K283	200736.706	451322.291		T3	200759.672	451407.330		
			45.78				83.00	
K277	200693.081	451336.156		T4	200734.416	451328.266		
			93.05				37.76	

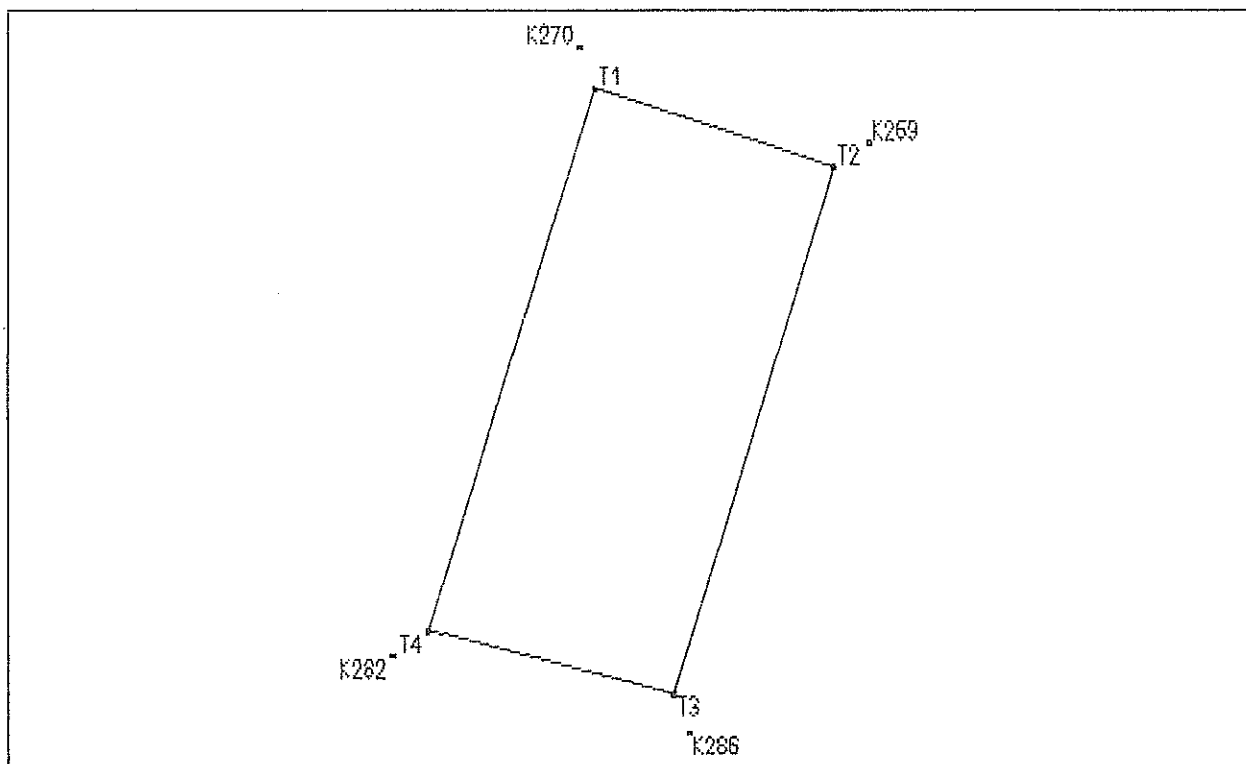




DT:2508

A/A:1

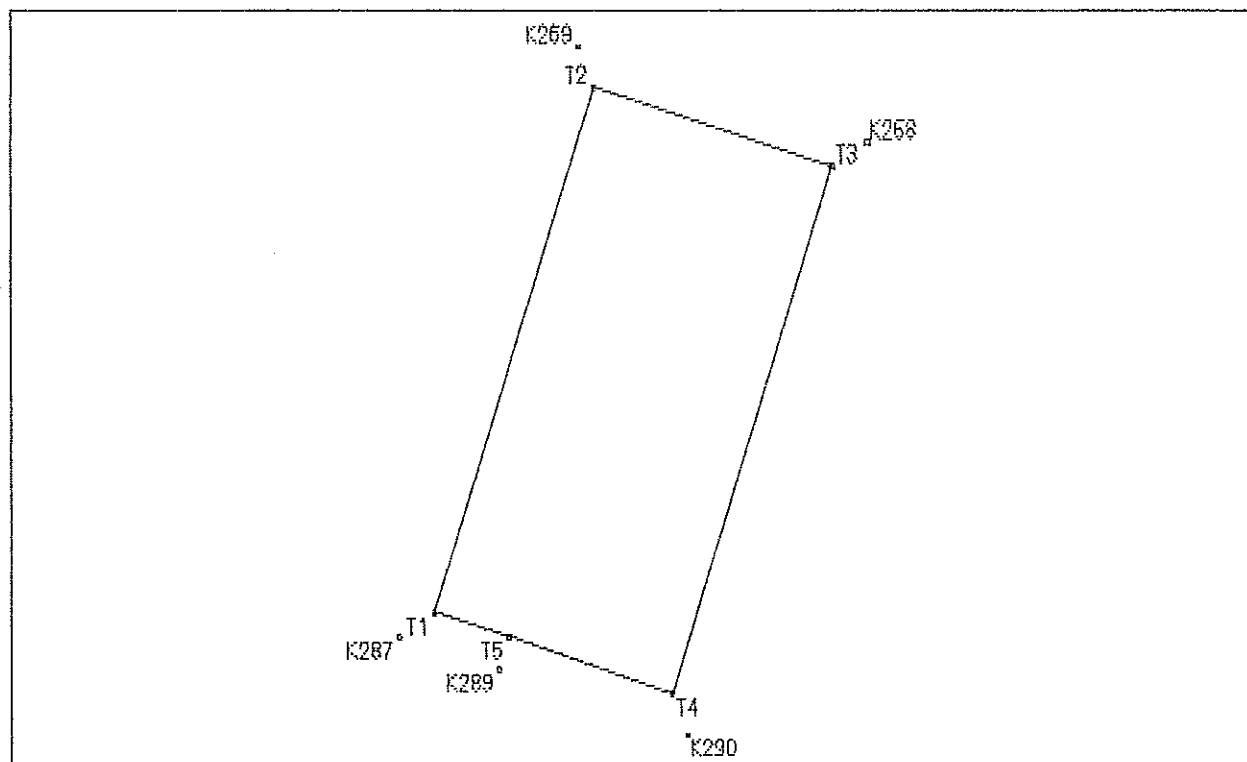
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT )				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K270	200765.004	451410.876		T1	200767.293	451404.896		E=3098.69
			45.81				37.81	
K269	200808.638	451396.938		T2	200803.313	451393.390		
			90.39				80.63	
K286	200781.269	451310.794		T3	200778.900	451316.548		
			46.04				38.01	
K282	200736.629	451322.051		T4	200742.040	451325.843		E=3098.69
			93.25				82.99	



DT:2509

A/A:1

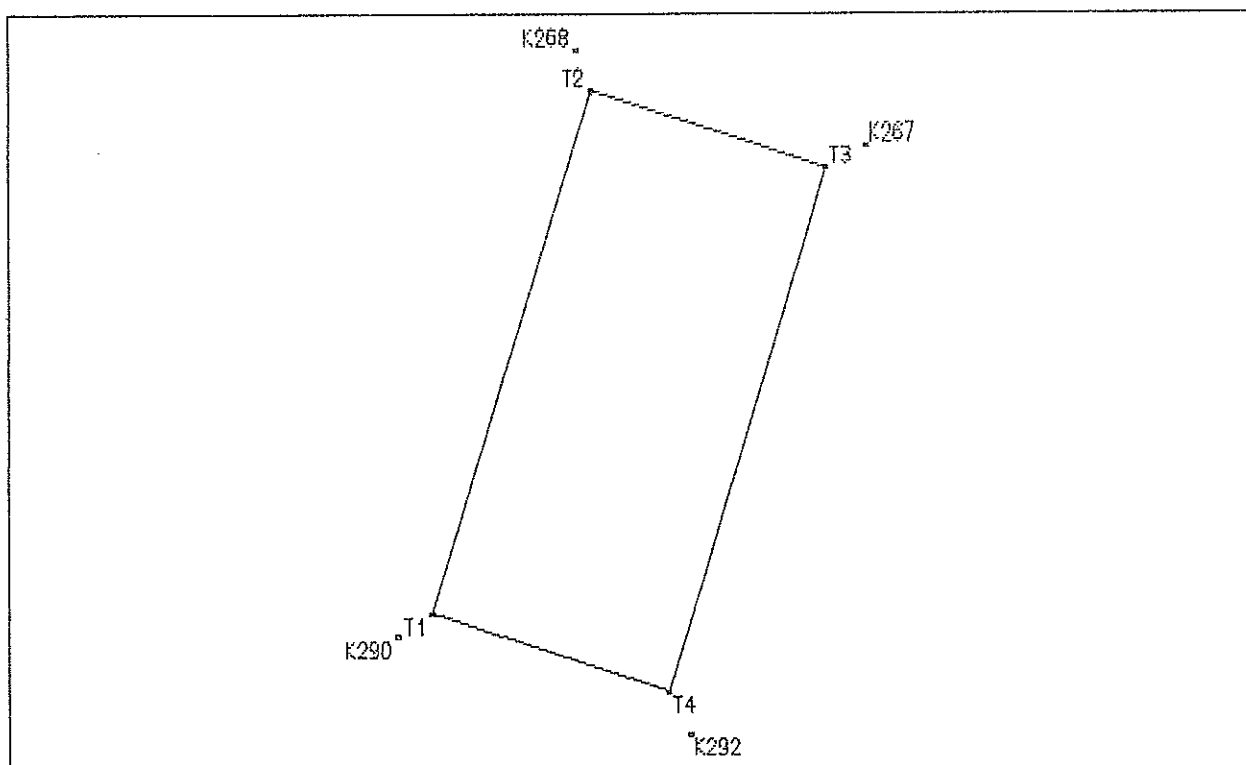
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K269	200808.638	451396.938	46.07	T1	200786.539	451314.172	80.57	E=3067.15
K268	200852.527	451382.919		T2	200810.934	451390.956		
K290	200824.920	451296.255	30.20	T3	200847.199	451379.372	80.89	
K289	200796.304	451305.900		15.81	T4	200822.647		
K287	200781.206	451310.595	90.60		T5	200797.852	451310.655	



OT:2510

A/A:1

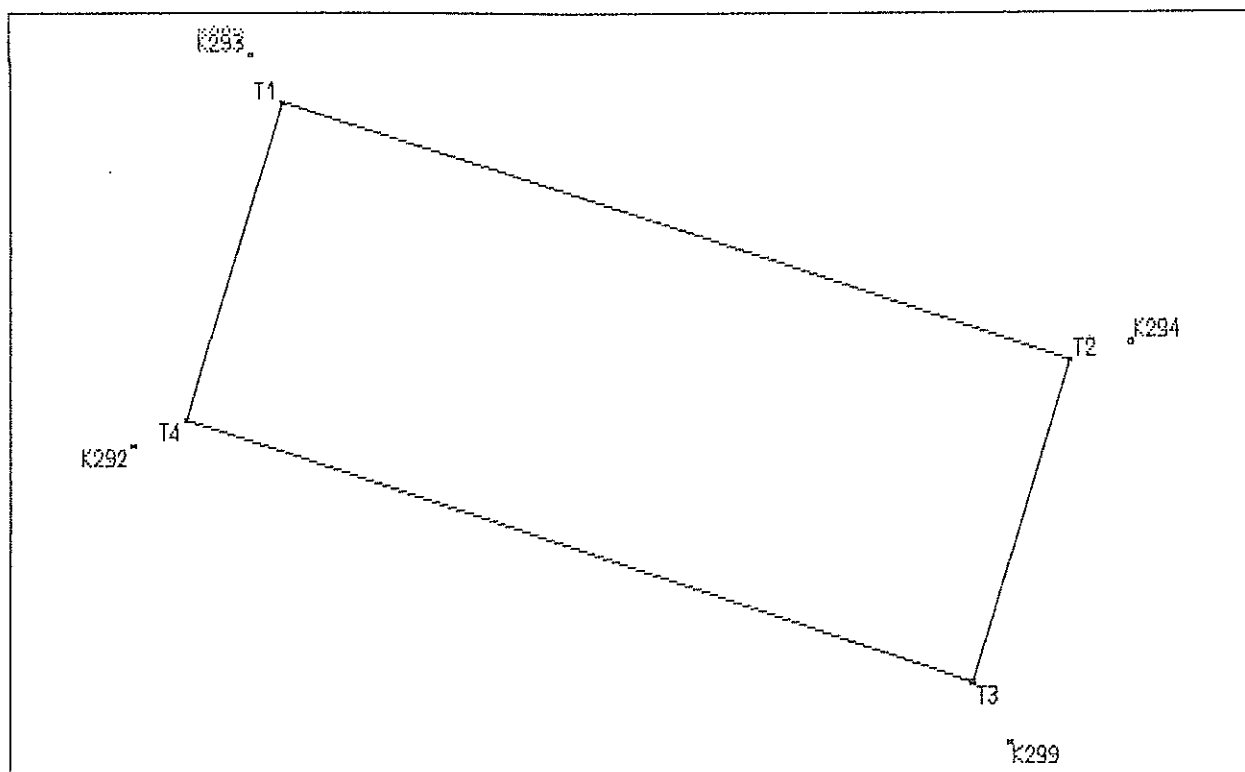
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K290	200824.920	451296.255	90.95	T1	200830.238	451299.770	80.99	E=3068.21
K268	200852.527	451382.919	46.58	T2	200854.820	451376.938	37.60	
K267	200896.895	451368.747	91.36	T3	200890.639	451365.497	81.31	
K292	200869.611	451281.560	47.04	T4	200866.354	451287.894	38.02	



OT:2511

A/A:1

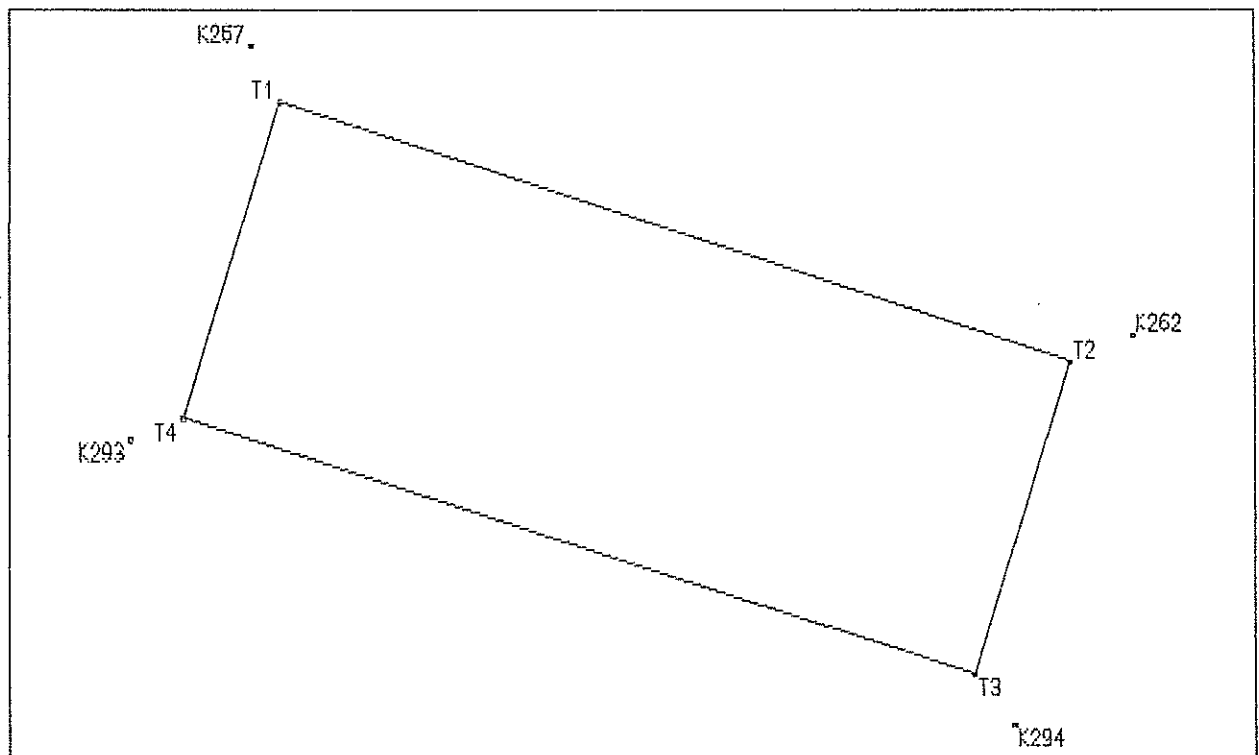
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K292	200869.611	451281.560		T1	200886.786	451319.703		E=3495.22
			45.54				94.49	
K293	200883.213	451325.026		T2	200976.887	451291.255		
			105.49				37.11	
K294	200983.811	451293.263		T3	200965.737	451255.861		
			46.12				94.42	
K299	200969.952	451249.273		T4	200875.765	451284.484		
			105.41				36.90	



OT:2512

A/A:1

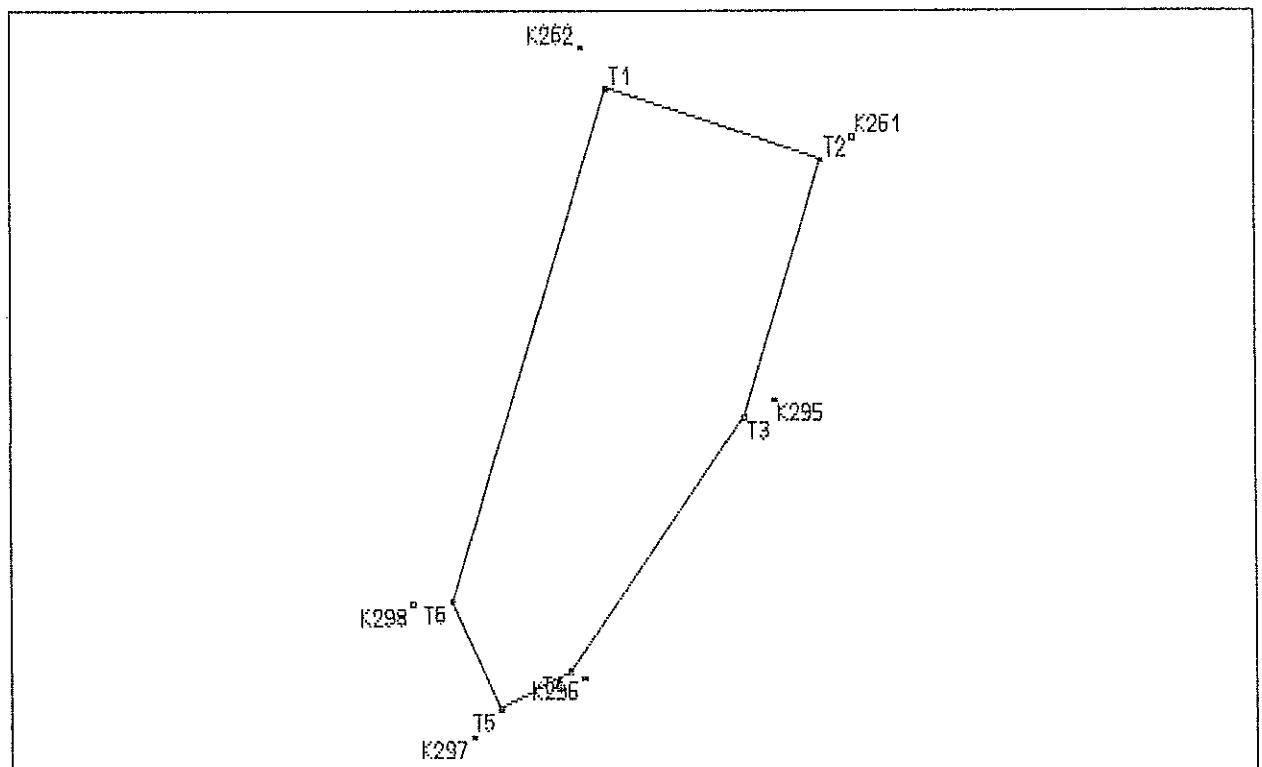
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K267	200896.895	451368.747		T1	200900.165	451362.454		
			105.58				94.57	
K262	200997.470	451336.622		T2	200990.252	451333.678		
			45.46				36.48	
K294	200983.811	451293.263		T3	200979.291	451298.885		
			105.49				94.50	
K293	200883.213	451325.026		T4	200889.175	451327.338		
			45.81				36.80	
								E=3463.52



OT:2513

A/A:1

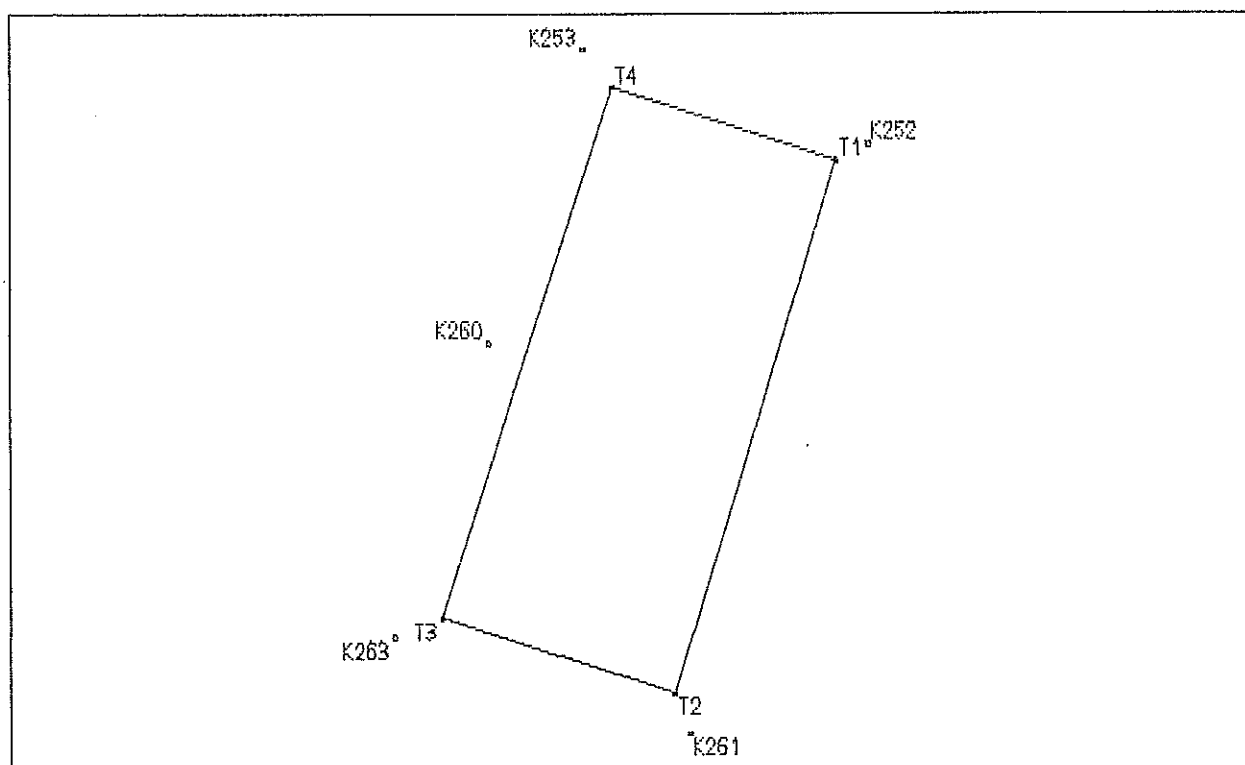
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K262	200997.470	451336.622		T1	201001.683	451330.027		E=3117.98
			47.68				37.67	
K261	201042.890	451322.114		T2	201037.571	451318.564		
			44.01				43.22	
K295	201029.615	451280.152		T3	201024.535	451277.356		
			54.76				50.03	
K296	200997.710	451235.643		T4	200995.390	451236.697		
			20.67				13.00	
K297	200979.337	451226.177		T5	200983.830	451230.742		E=3117.98
			23.54				18.97	
K298	200969.399	451247.518		T6	200975.822	451247.938		E=3117.98
			93.42				86.07	



OT:2514

A/A:1

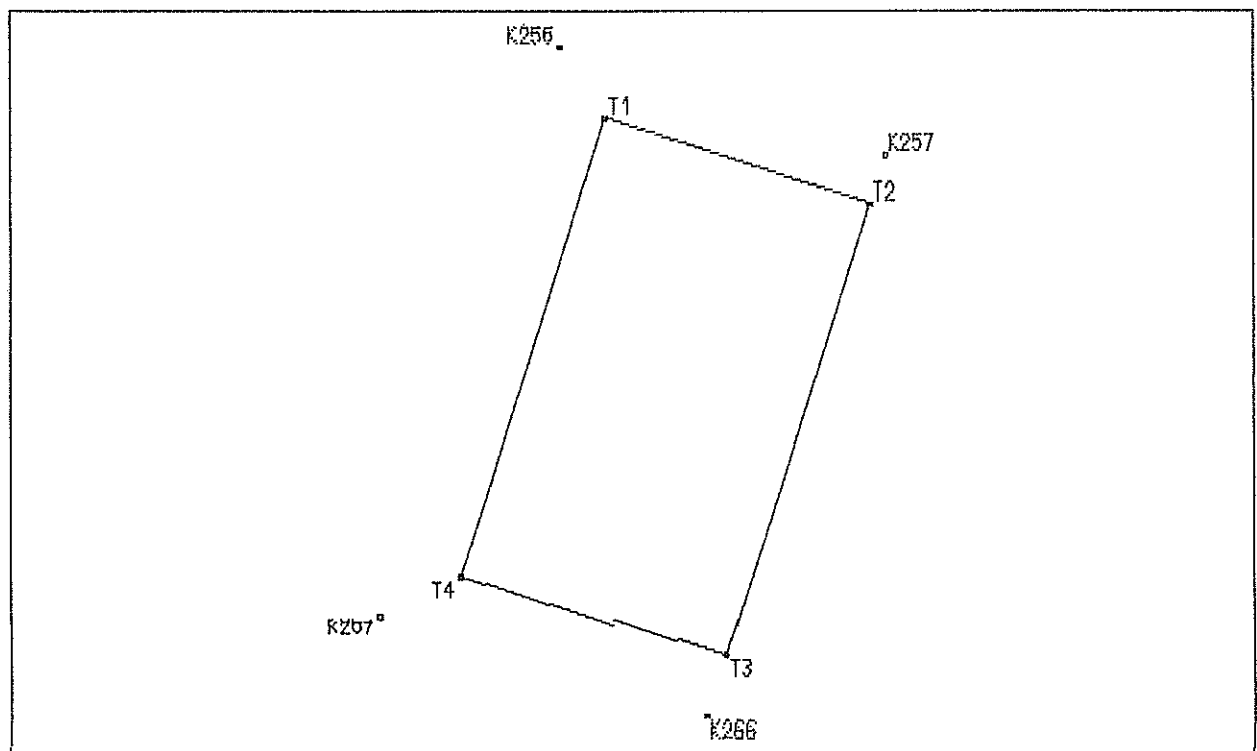
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K253	201026.761	451424.258	46.19	T1	201065.756	451407.654	83.44	E=3071.45
K252	201070.775	451410.255		T2	201040.588	451328.098		
K261	201042.890	451322.114	92.45	T3	201004.966	451339.476	37.40	
			47.46				83.41	
K263	200997.676	451336.556	46.31	T4	201031.220	451418.642	36.24	
K260	201012.252	451380.507						
			46.09					



KX:2515

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΟΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K267	200896.895	451368.747		T1	200914.639	451407.411		E=818.72
			46.23				21.99	
K256	200911.108	451412.734		T2	200935.587	451400.736		
			26.98				37.25	
K257	200936.816	451404.543		T3	200924.135	451365.295		
			46.25				21.99	
K266	200922.598	451360.537		T4	200903.191	451371.985		
			26.98				37.23	

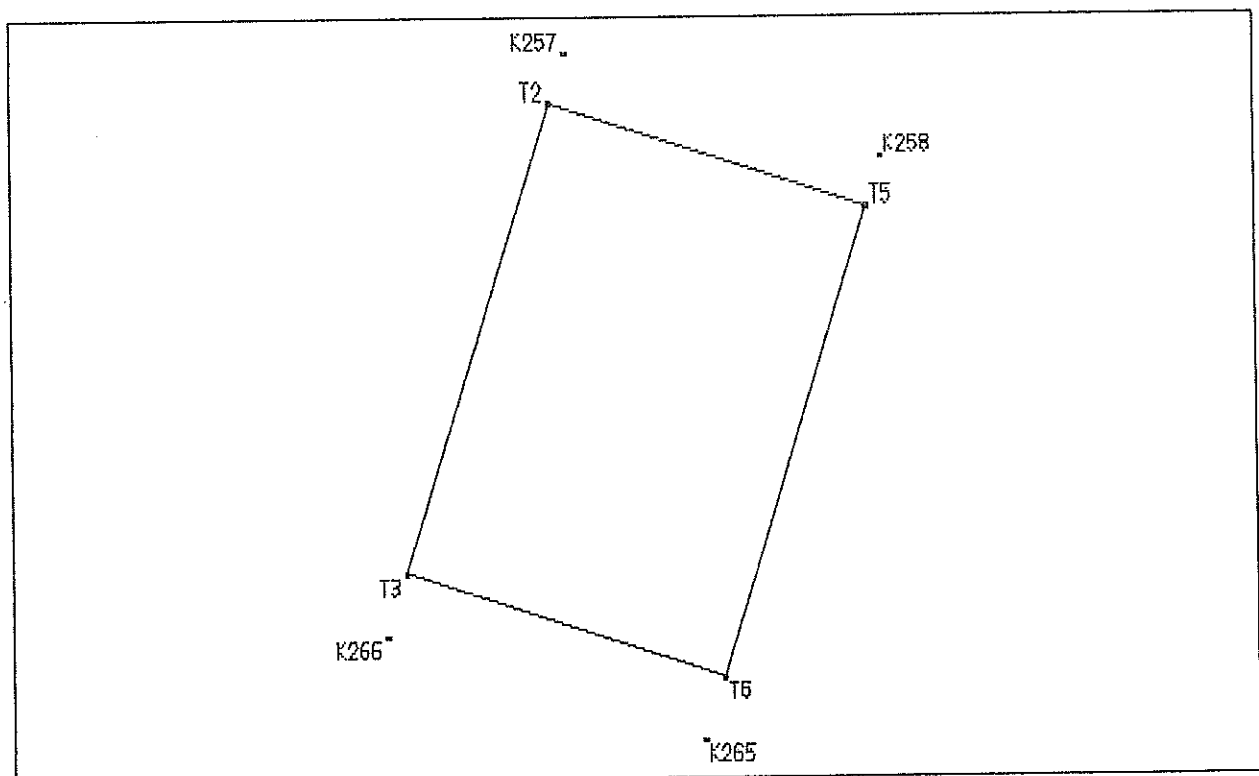




KX:2515A

A/A:1

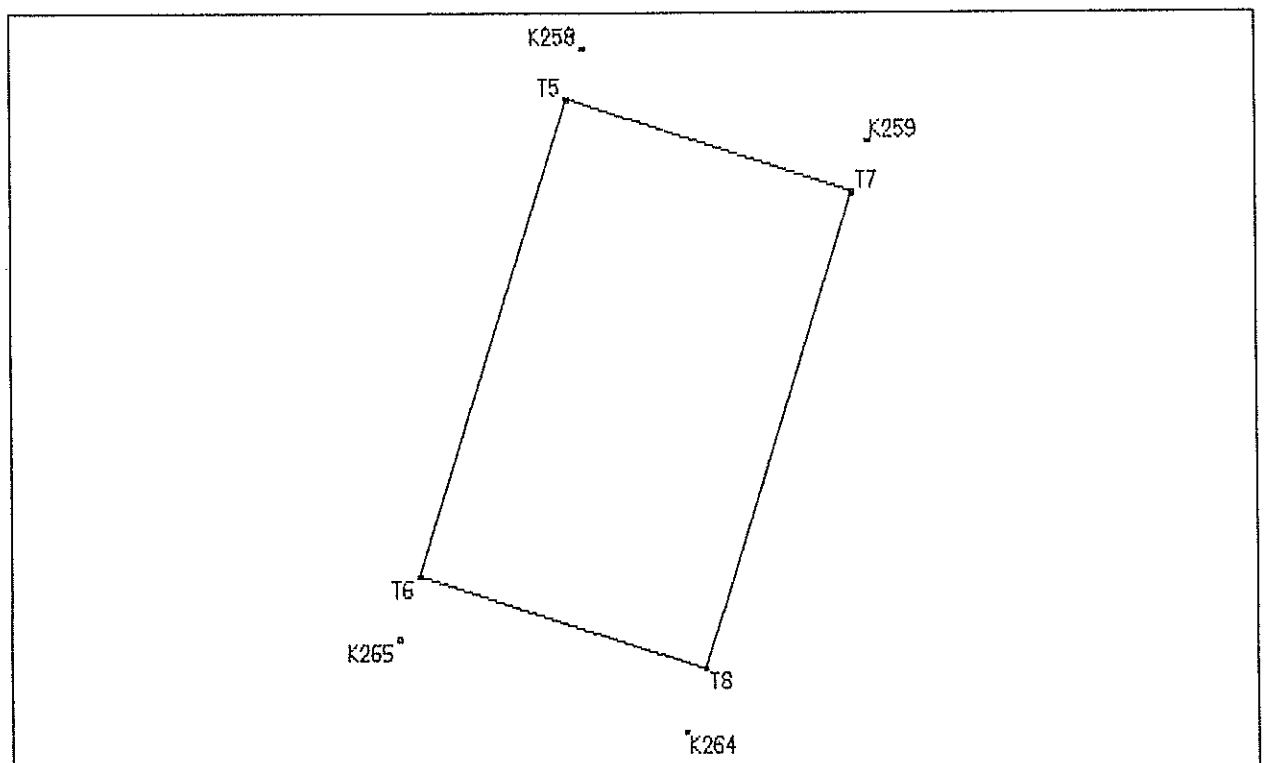
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K266	200922.598	451360.537		T2	200935.587	451400.736		Ε=968.62
			46.25				26.00	
K257	200936.816	451404.543		T5	200960.360	451392.843		
			26.00				37.26	
K258	200961.589	451396.650		T6	200948.902	451357.384		
			46.26				26.00	
K265	200947.365	451352.626		T3	200924.135	451365.295		
			26.00				37.25	



KΦ:2515B

A/A:1

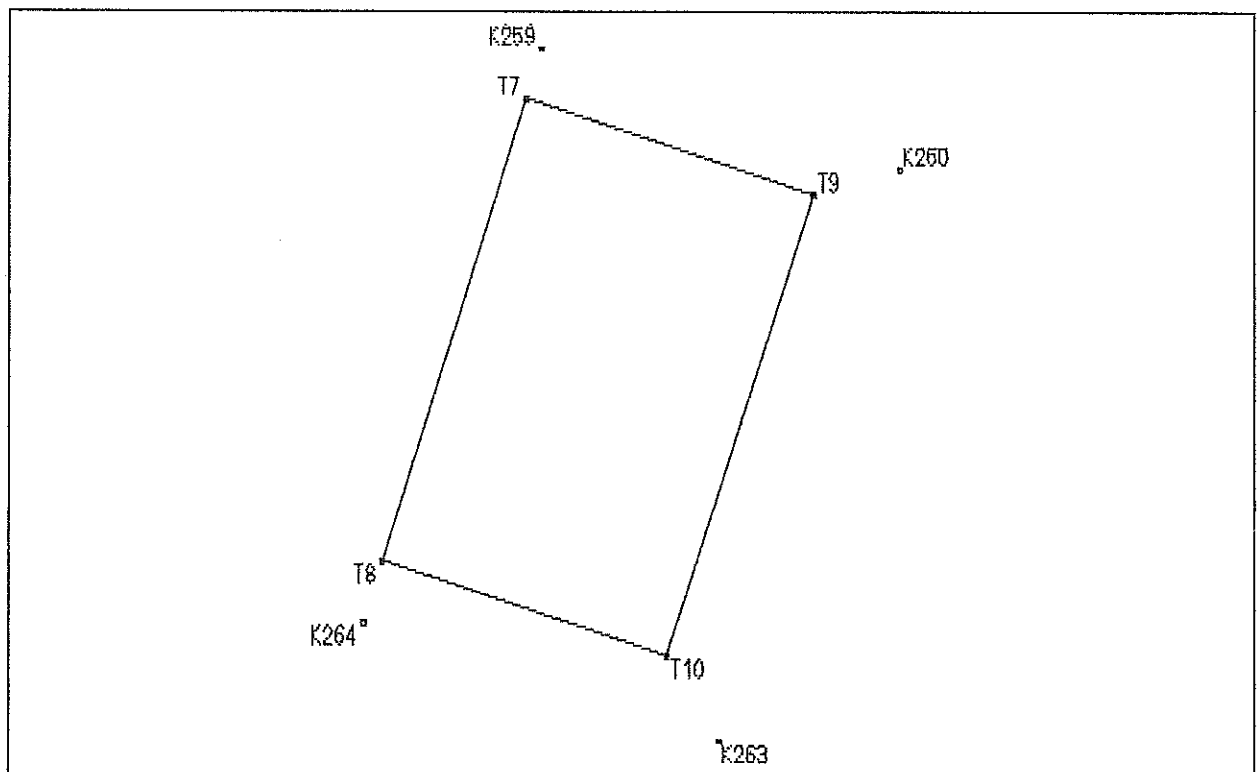
ΣΥΝ/ΝΕΣ K <sub>i</sub> (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K265	200947.365	451352.626		T5	200960.360	451392.843		E=857.26
			46.26				23.00	
K258	200961.589	451396.650		T7	200982.275	451385.860		
			23.00				37.28	
K259	200983.503	451389.667		T8	200970.812	451350.386		
			46.28				23.00	
K264	200969.274	451345.628		T6	200948.902	451357.384		
			23.00				37.26	



ΚΦ:2515Γ

A/A:1

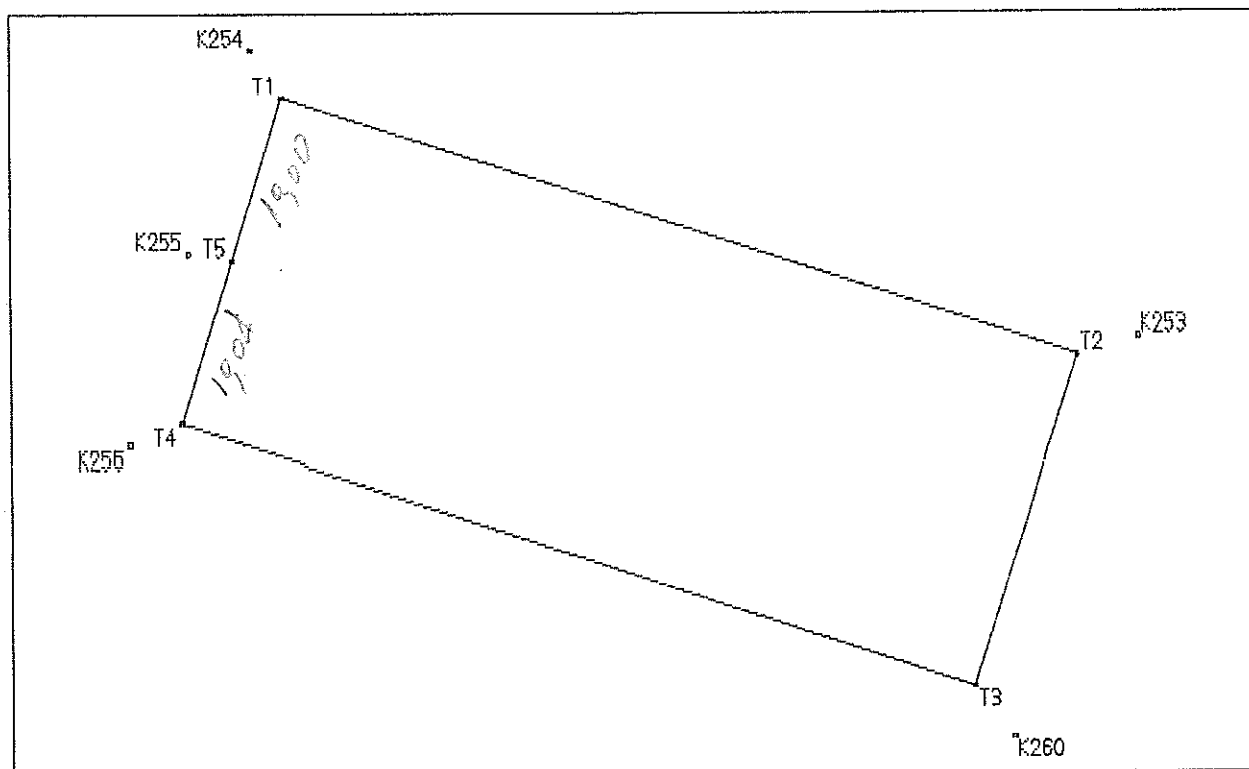
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K264	200969.274	451345.628		T7	200982.275	451385.860		E=894.81
			46.28				24.14	
K259	200983.503	451389.667		T9	201005.275	451378.532		
			30.17				37.30	
K260	201012.252	451380.507		T10	200993.534	451343.128		
			46.31				23.85	
K263	200997.676	451336.556		T8	200970.812	451350.386		E=894.81
			29.82				37.28	



OT:2516

A/A:1

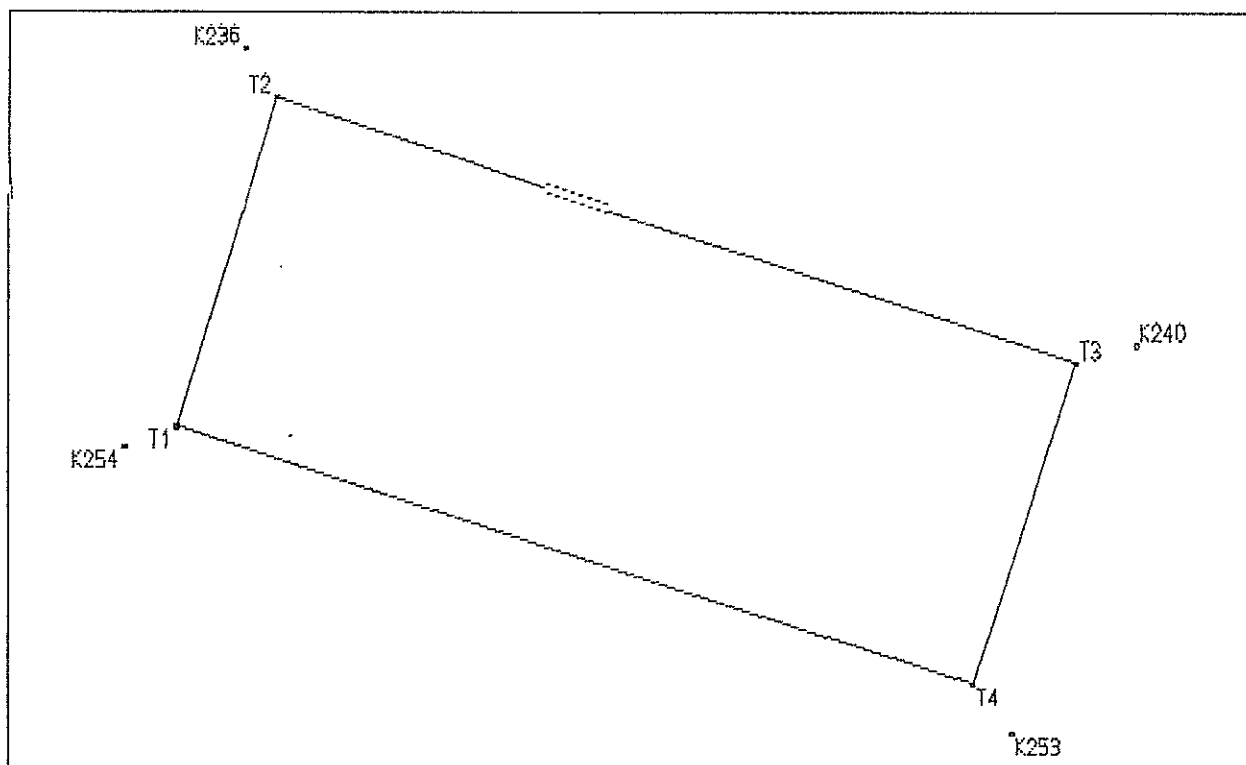
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K256	200911.108	451412.734		T1	200928.704	451451.255		E=3629,94
			22.24				95.58	
K255	200917.945	451433.892		T2	201019.784	451422.280		
			23.81				38.09	
K254	200925.150	451456.584		T3	201007.793	451386.126		
			106.63				95.19	
K253	201026.761	451424.258		T4	200917.098	451415.024		E=3629,94
			46.09				19.04	
K260	201012.252	451380.507		T5	200922.954	451433.143		
			106.15				19.00	



OT:2518

A/A:1

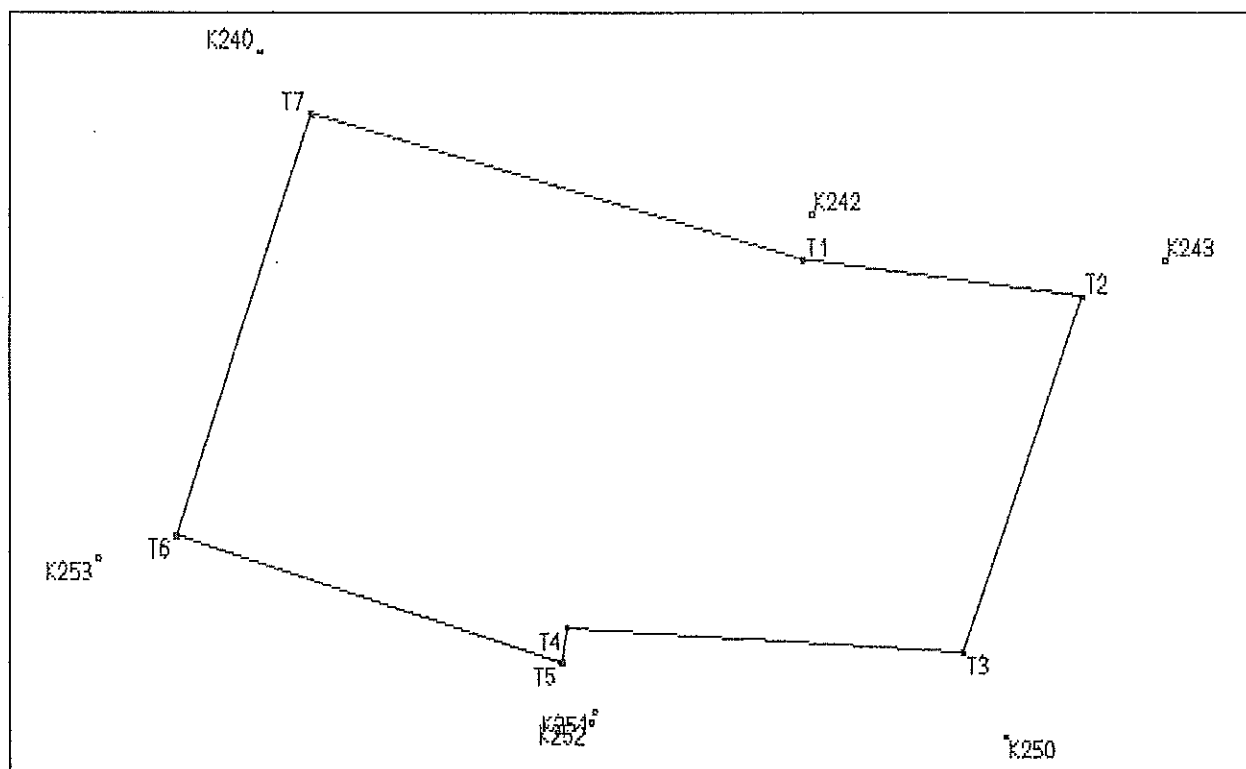
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K254	200925.150	451456.584	45.67	T1	200931.125	451458.880	37.68	E=3621.12
K236	200938.971	451500.117		T2	200942.527	451494.795		
K240	201041.188	451467.760	107.22	T3	201034.208	451465.774	96.16	
K253	201026.761	451424.258	45.83	T4	201022.302	451429.874	37.82	
			106.63				95.68	



OT:2519

A/A:1

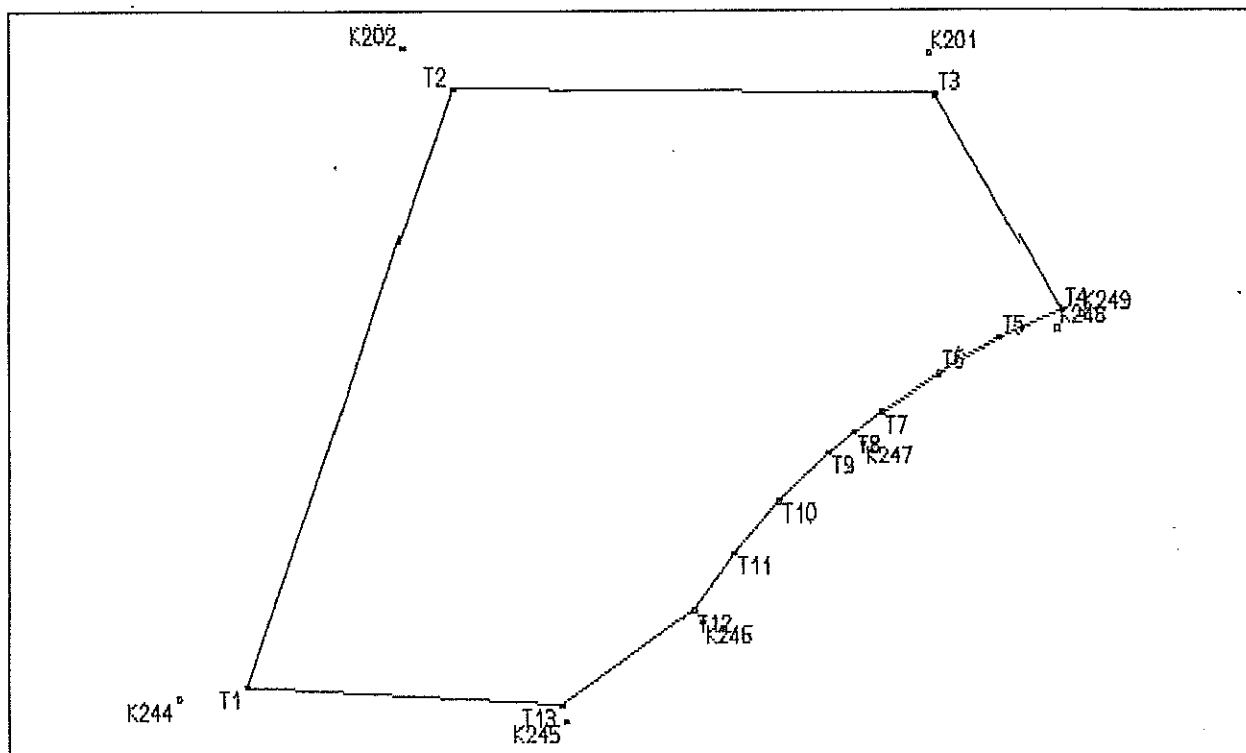
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ OT )				ΕΜΒΑΔΟ OT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K253	201026.761	451424.258	45.83	T1	201089.724	451449.857	25.25	Ε=2538.43
K240	201041.188	451467.760		T2	201114.774	451446.697		
K242	201090.524	451453.788	51.28	T3	201104.052	451416.162	32.36	
K243	201122.219	451449.790	31.95	T4	201068.617	451418.299	35.50	
K250	201107.868	451408.919	43.32	T5	201068.169	451415.282	3.05	
K251	201071.054	451411.139	36.88	T6	201033.738	451426.236	36.13	
K252	201070.775	451410.255	.93	T7	201045.706	451462.323	38.02	
			46.19				45.75	



KX:2520

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.
K202	201145.236	451515.340		T1	201129.664	451452.883		E=3054.56
			52.32				61.89	
K201	201197.549	451514.670		T2	201150.168	451511.277		
			30.08				48.00	
K249	201212.788	451488.737		T3	201198.164	451510.661		
			2.78				25.00	
K248	201210.336	451487.429		T4	201210.830	451489.108		
			22.22				6.79	
K247	201190.956	451476.558		T5	201204.543	451486.531		
			23.74				6.79	
K246	201174.930	451459.039		T6	201198.519	451483.386		
			16.56				6.79	
K245	201161.345	451449.567		T7	201192.810	451479.702		
			38.50				3.40	
K244	201122.913	451451.767		T8	201190.088	451477.665		
			67.38				3.40	
				T9	201187.464	451475.508		E=3054.56
							6.79	
				T10	201182.526	451470.840		
							6.79	
				T11	201178.038	451465.738		
							6.79	
				T12	201174.038	451460.245		
							16.00	
				T13	201160.913	451451.094		E=3054.56
							31.30	

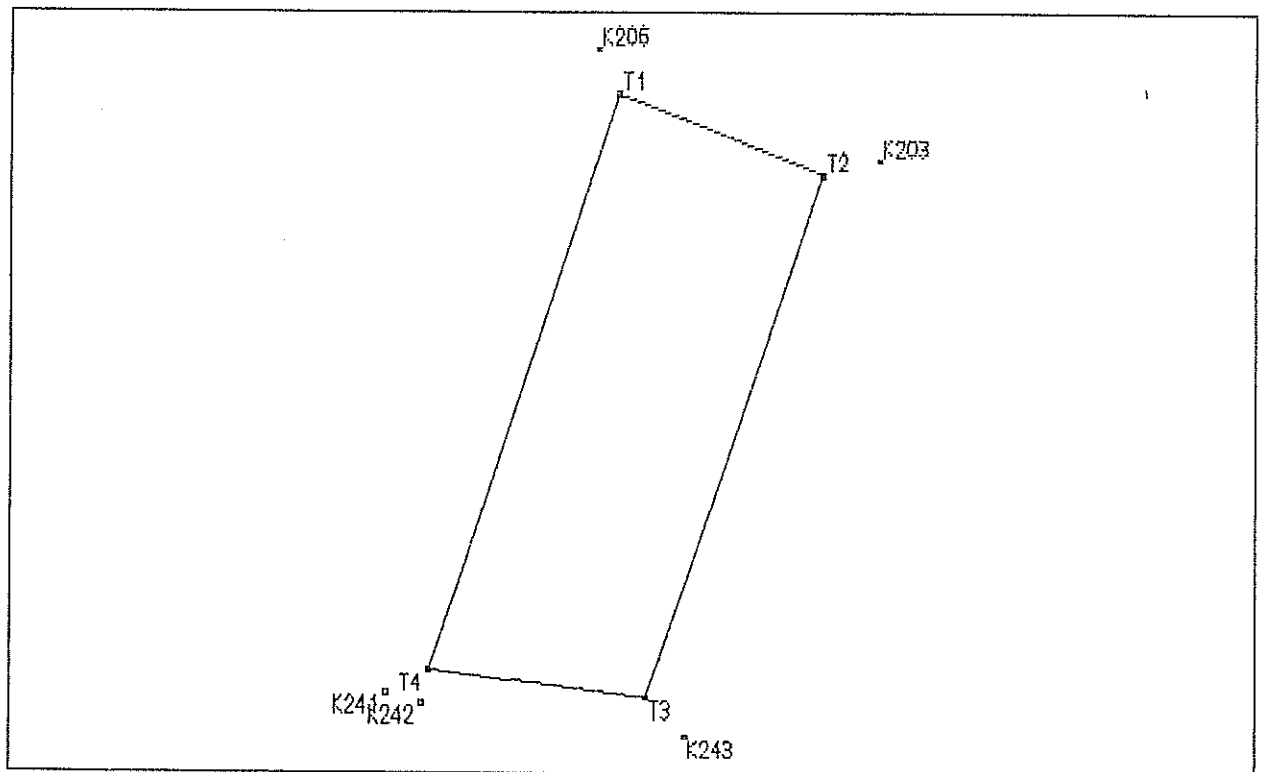




OT:2521

A/A:1

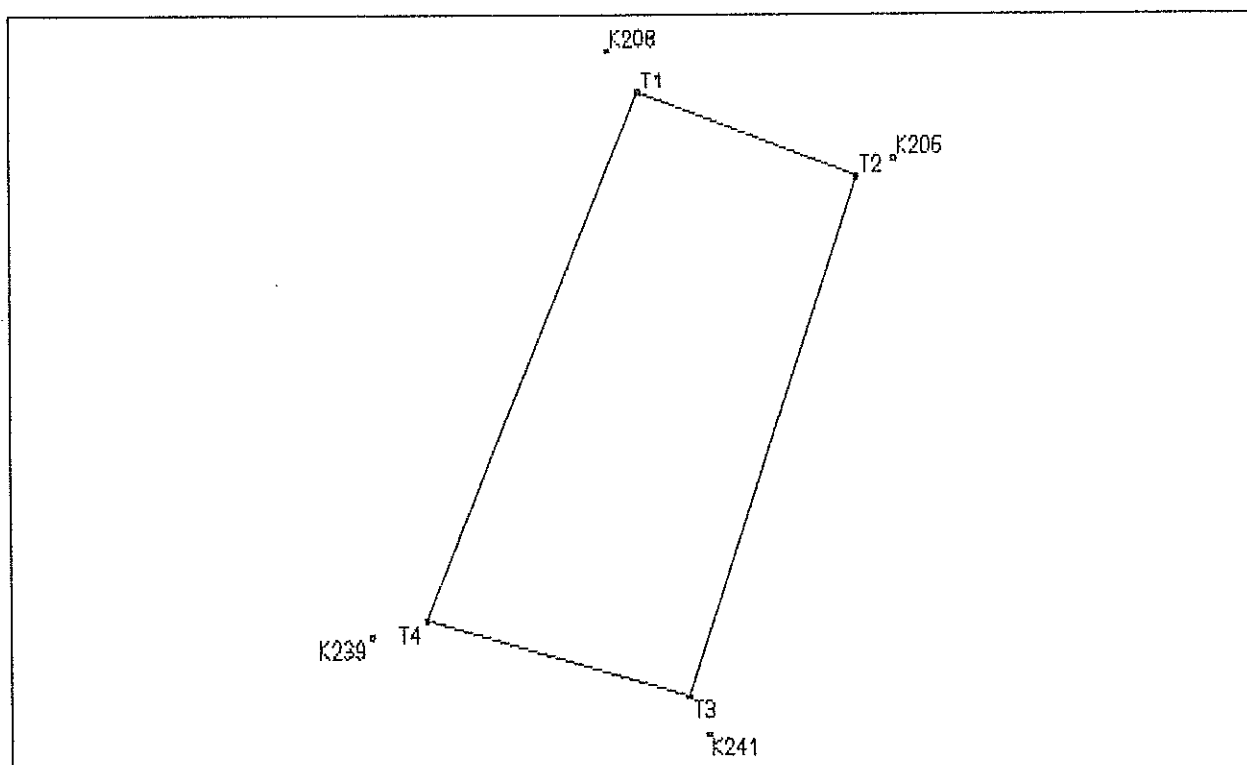
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K241	201086.218	451455.007		T1	201114.159	451524.792		E=1769.85
			79.19				26.46	
K206	201111.700	451529.987		T2	201138.931	451515.494		
			36.50				64.73	
K203	201145.875	451517.161		T3	201117.485	451454.419		
			71.40				26.33	
K243	201122.219	451449.790		T4	201091.362	451457.714		
			31.95				70.85	
K242	201090.524	451453.788						
			4.48					



OT:2522

A/A:1

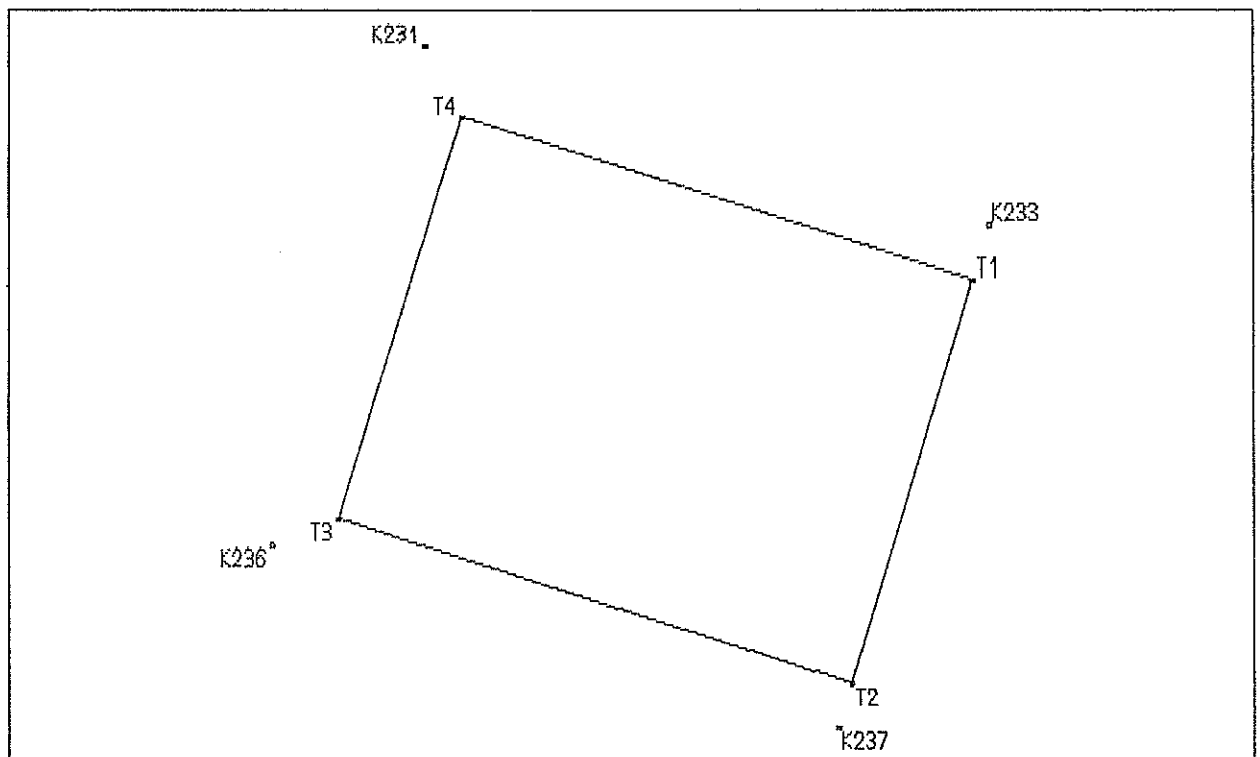
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K239	201040.912	451467.838		T1	201077.160	451538.678		Ε=2487.05
			83.12				31.52	
K208	201073.088	451544.479		T2	201106.666	451527.604		
			41.24				71.52	
K206	201111.700	451529.987		T3	201083.653	451459.891		
			79.19				36.76	
K241	201086.218	451455.007		T4	201048.288	451469.906		
			47.09				74.59	



KX:2523

A/A:1

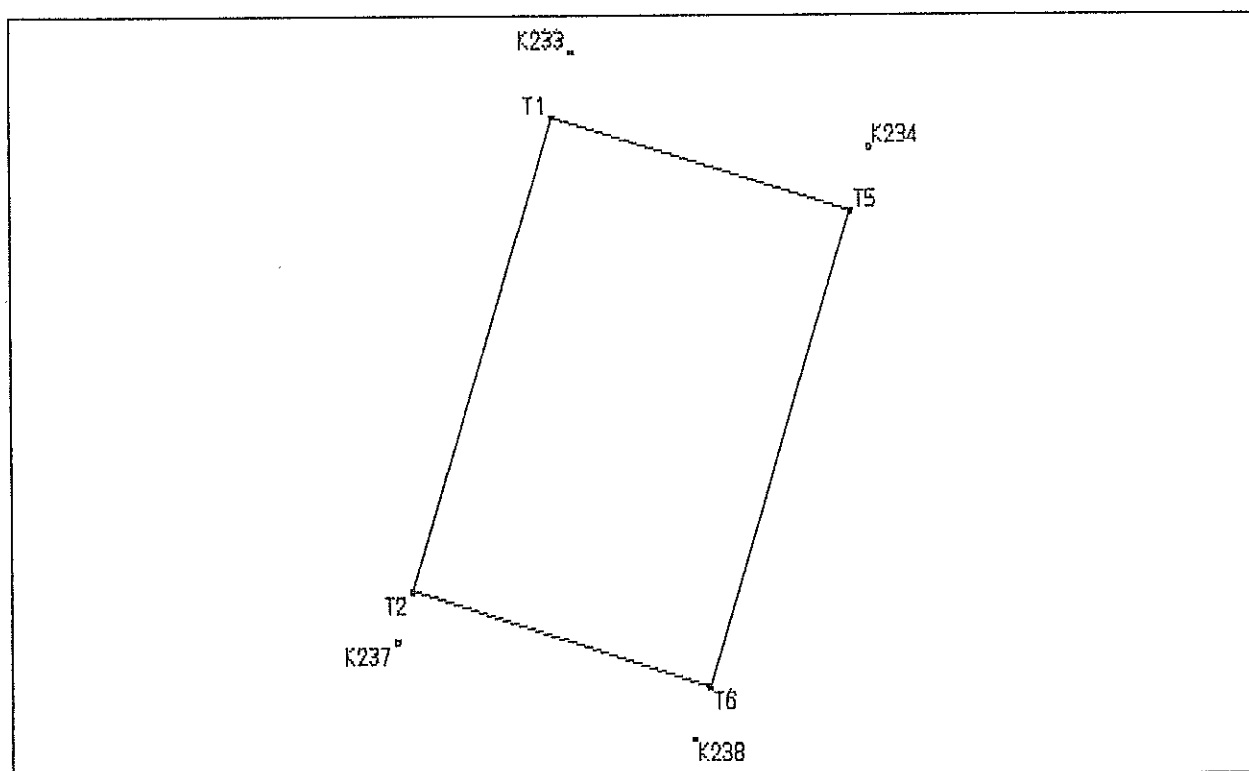
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K236	200938.971	451500.117		T1	201001.875	451523.092		E=1766.08
			45.52				36.89	
K231	200952.744	451543.499		T2	200990.890	451487.877		
			52.98				48.19	
K233	201003.364	451527.866		T3	200944.948	451502.420		
			45.89				36.55	
K237	200989.699	451484.059		T4	200956.008	451537.257		
			53.21				48.00	



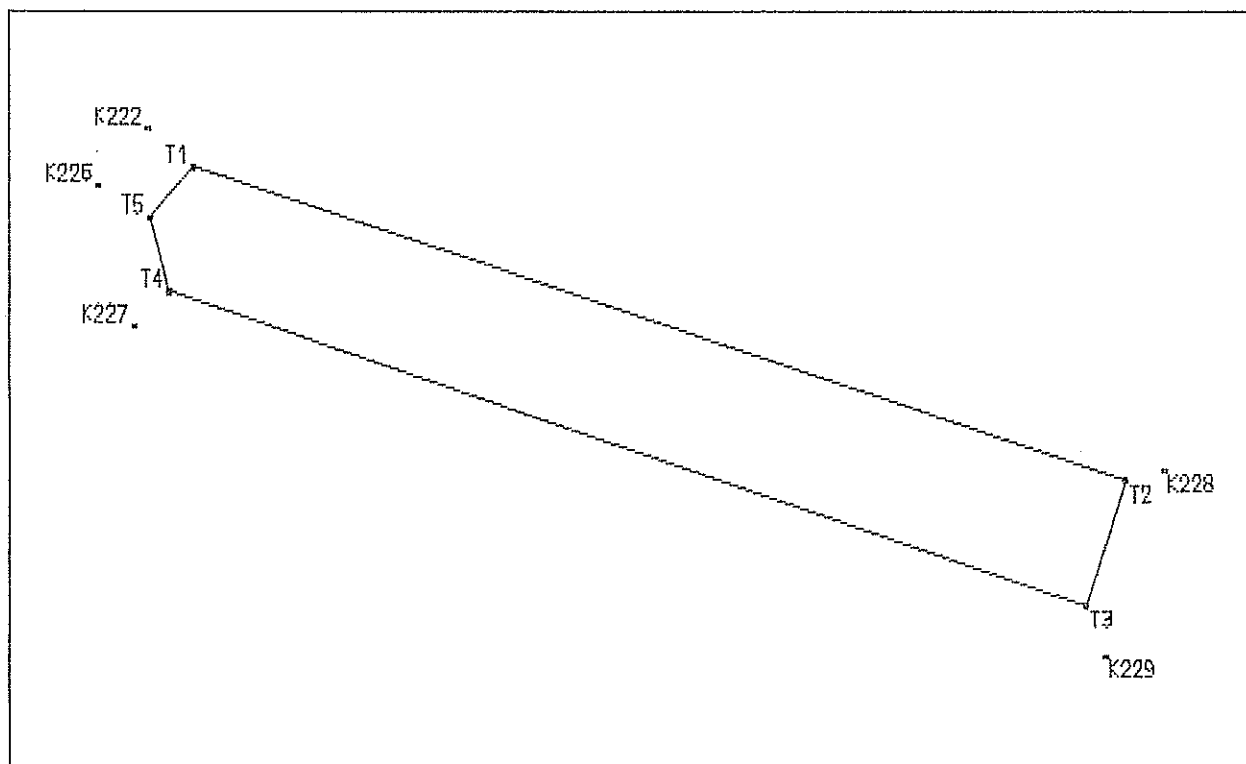
KX:2523A

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.
K233	201003.364	451527.866		T1	201001.875	451523.092		E=687.34
			24.00				24.00	
K234	201026.294	451520.784		T5	201024.806	451516.011		
			46.06				37.06	
K238	201012.580	451476.816		T6	201013.771	451480.634		
			24.00				24.00	
K237	200989.699	451484.059		T2	200990.890	451487.877		
			45.89				36.89	



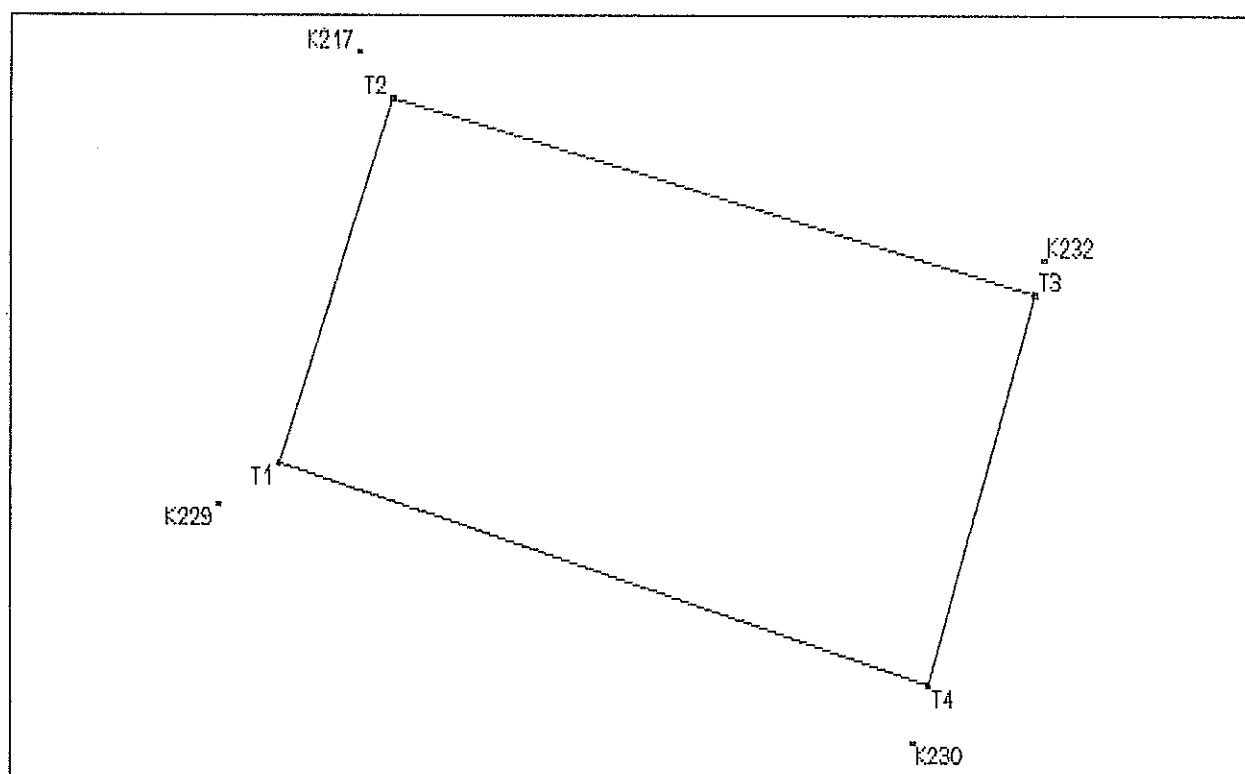
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K226	200744.538	451626.298	8.74	T1	200755.855	451628.420	116.52	E=1739.28
K222	200750.379	451632.799	127.08	T2	200866.818	451592.874	15.17	
K228	200871.399	451594.032	22.70	T3	200862.136	451578.446	114.90	
K229	200864.395	451572.445	121.62	T4	200752.945	451614.221	8.74	
K227	200748.815	451610.312	16.55	T5	200750.684	451622.667	7.74	



ΟΤ:2525

A/A:1

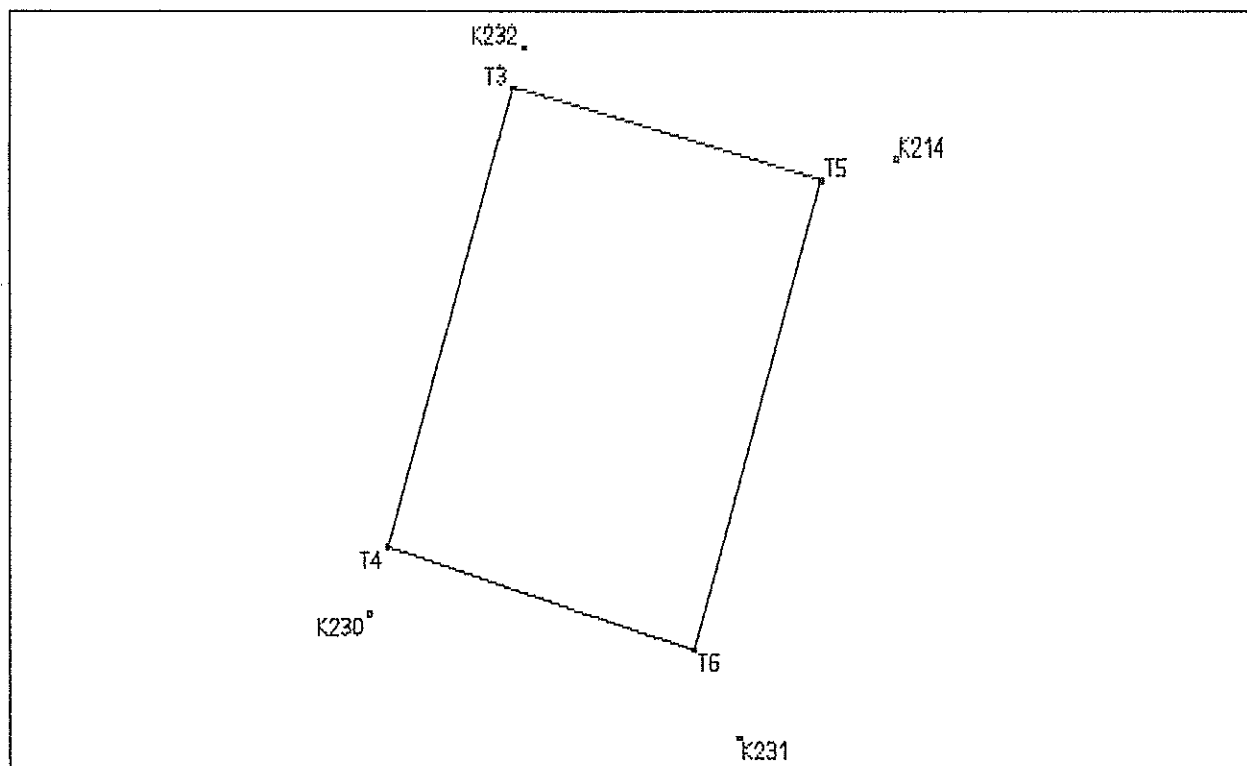
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K229	200864.395	451572.445	40.02	T1	200869.739	451575.955	32.15	E=1962.48
K217	200876.745	451610.509		T2	200879.662	451606.538		
K232	200936.754	451593.094	62.48	T3	200935.931	451590.209	58.59	
K230	200925.183	451552.528	42.18	T4	200926.556	451557.340	34.18	
			63.97				59.79	



KX:2525A

A/A:1

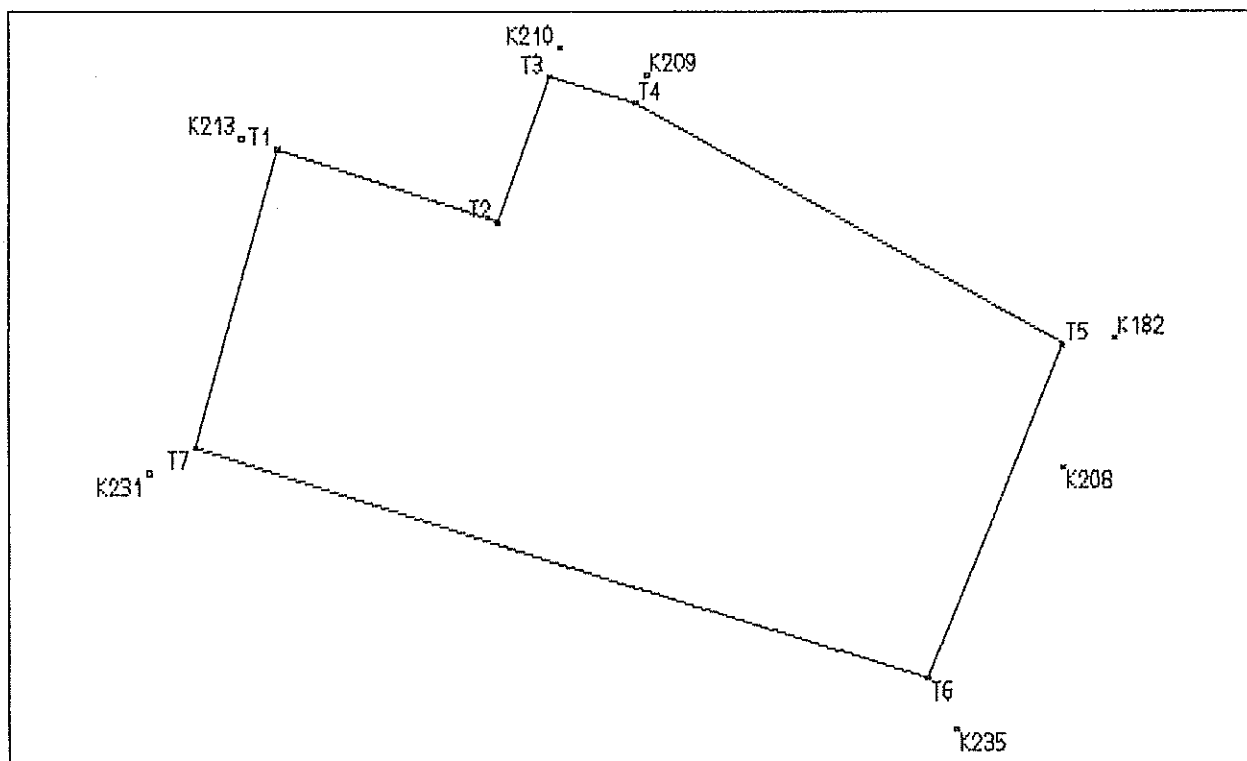
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚX )				ΕΜΒΑΔΟ ΚX
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μῆκος	A/A	X	Y	μῆκος	τ.μ.
K230	200925.183	451552.528		T3	200935.931	451590.209		E=829.85
			42.18				24.00	
K232	200936.754	451593.094		T5	200958.980	451583.521		
			29.00				35.00	
K214	200964.607	451585.011		T6	200949.363	451549.868		
			43.17				24.00	
K231	200952.744	451543.499		T4	200926.556	451557.340		
			29.00				34.18	



KΦ: 2526

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ K <sub>i</sub> (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K231	200952.744	451543.499		T1	200969.758	451584.845		E=5136.11
			44.58				30.31	
K213	200964.994	451586.364		T2	200998.634	451575.635		
			35.31				19.83	
20164	200998.634	451575.635		T3	201005.474	451594.250		
			23.84				11.77	
K210	201006.856	451598.010		T4	201016.736	451590.833		
			11.95				64.24	
K209	201018.293	451594.541		T5	201073.103	451560.016		
			70.27				46.52	
K182	201079.952	451560.830		T6	201055.095	451517.122		E=5136.11
			17.73				100.68	
K208	201073.088	451544.479		T7	200958.895	451546.832		
			36.62				39.53	
K235	201058.911	451510.711						
			111.12					

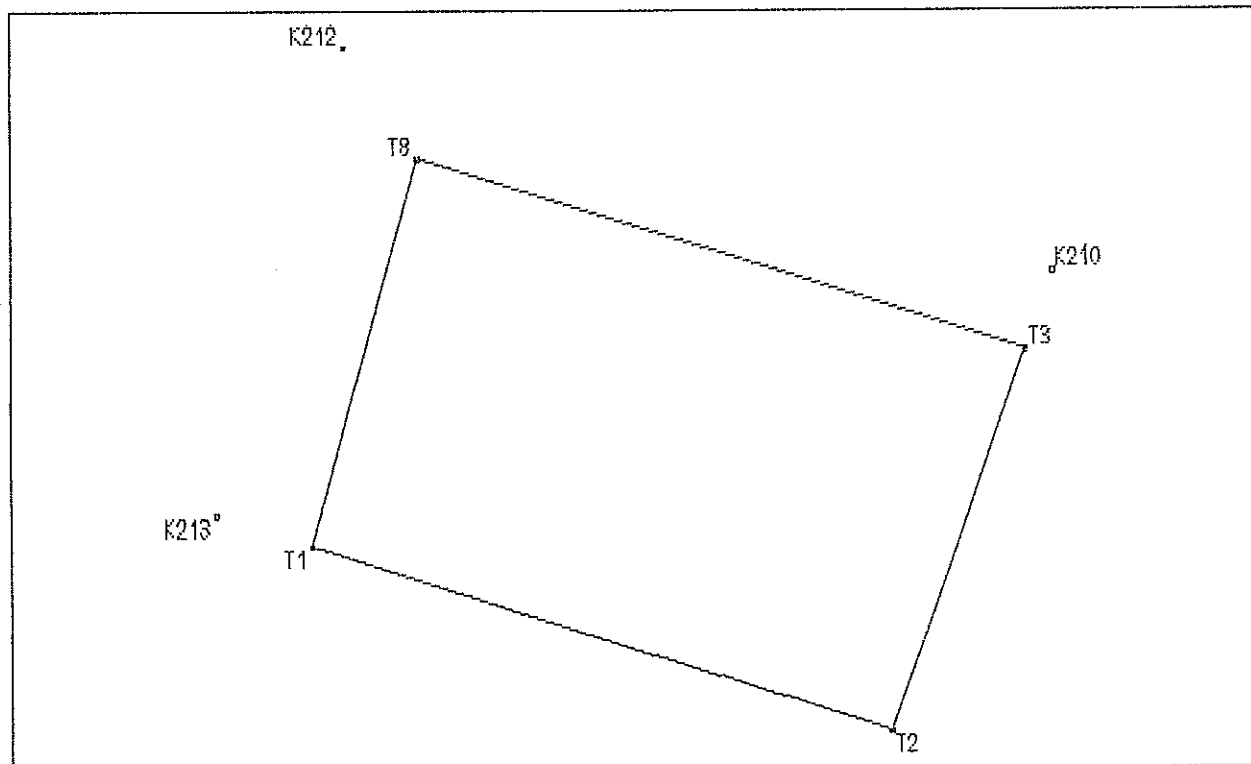




OT:2526A

A/A:1

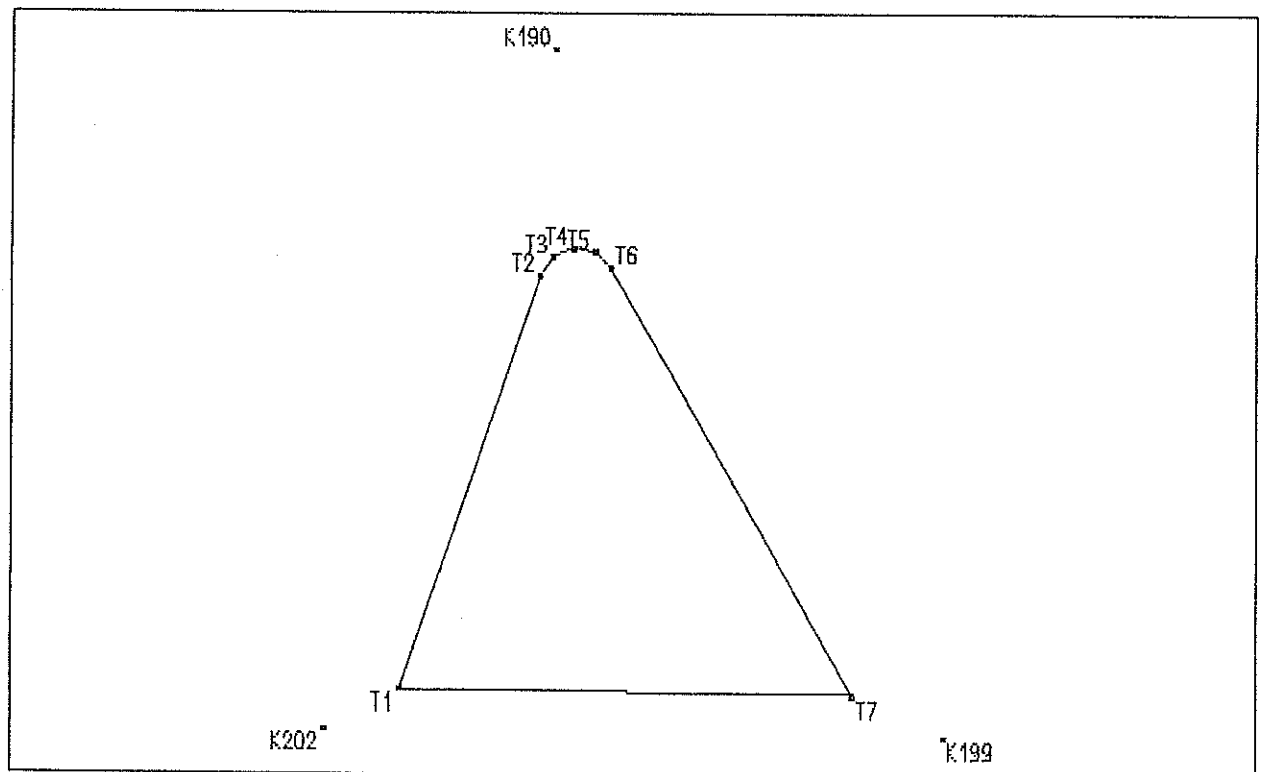
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K213	200964.994	451586.364	23.34	T8	200975.081	451603.470	31.76	Ε=607.83
K212	200971.406	451608.801	37.06	T3	201005.474	451594.250	19.83	
K210	201006.856	451598.010	23.84	T2	200998.634	451575.635	30.31	
20164	200998.634	451575.635	35.31	T1	200969.758	451584.845	19.37	



KX:2527

A/A:1

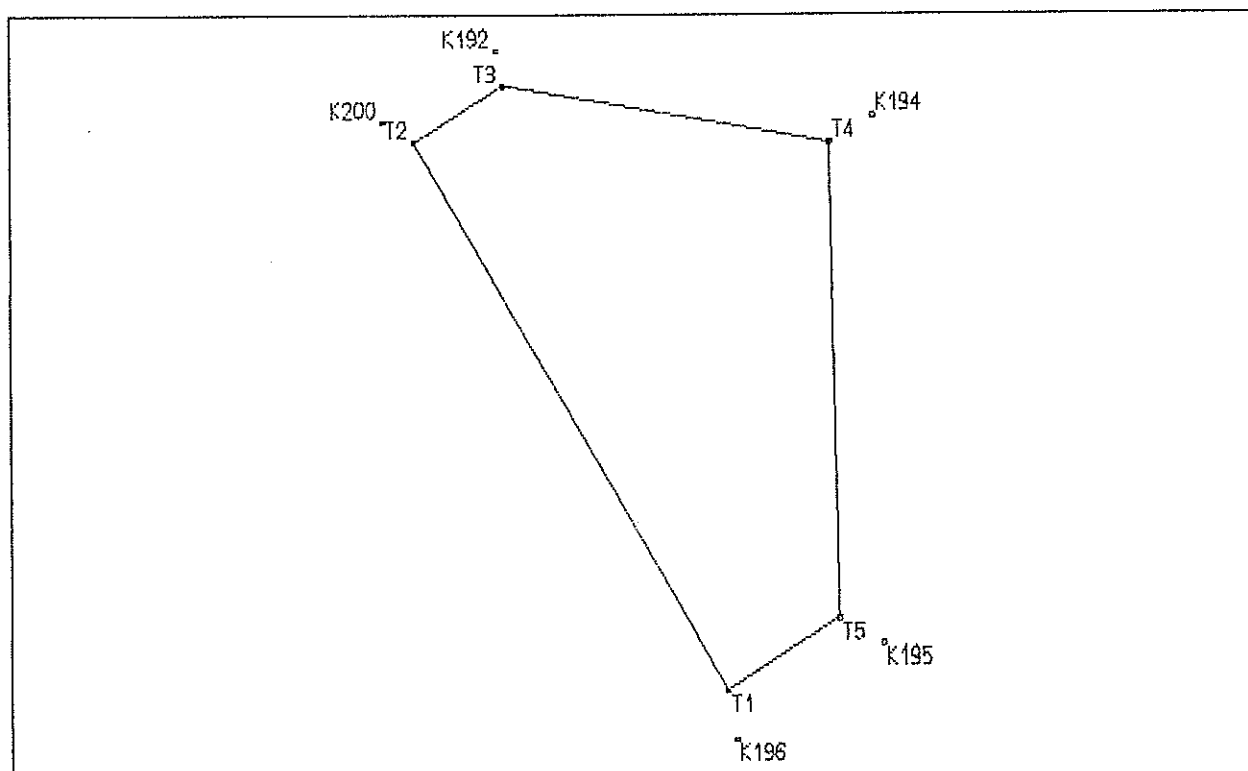
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚX )				ΕΜΒΑΔΟ ΚX
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K202	201145.236	451515.340		T1	201152.965	451519.242		Ε=1121.24
			71.05				43.26	
K190	201168.776	451582.382		T2	201167.298	451560.062		
			78.70				2.24	
K199	201208.651	451514.527		T3	201168.604	451561.885		
			63.42				2.24	
				T4	201170.686	451562.718		
							2.24	
				T5	201172.888	451562.301		
							2.24	
				T6	201174.521	451560.763		
							48.85	
				T7	201199.270	451518.648		
							46.31	



DT:2528

A/A:1

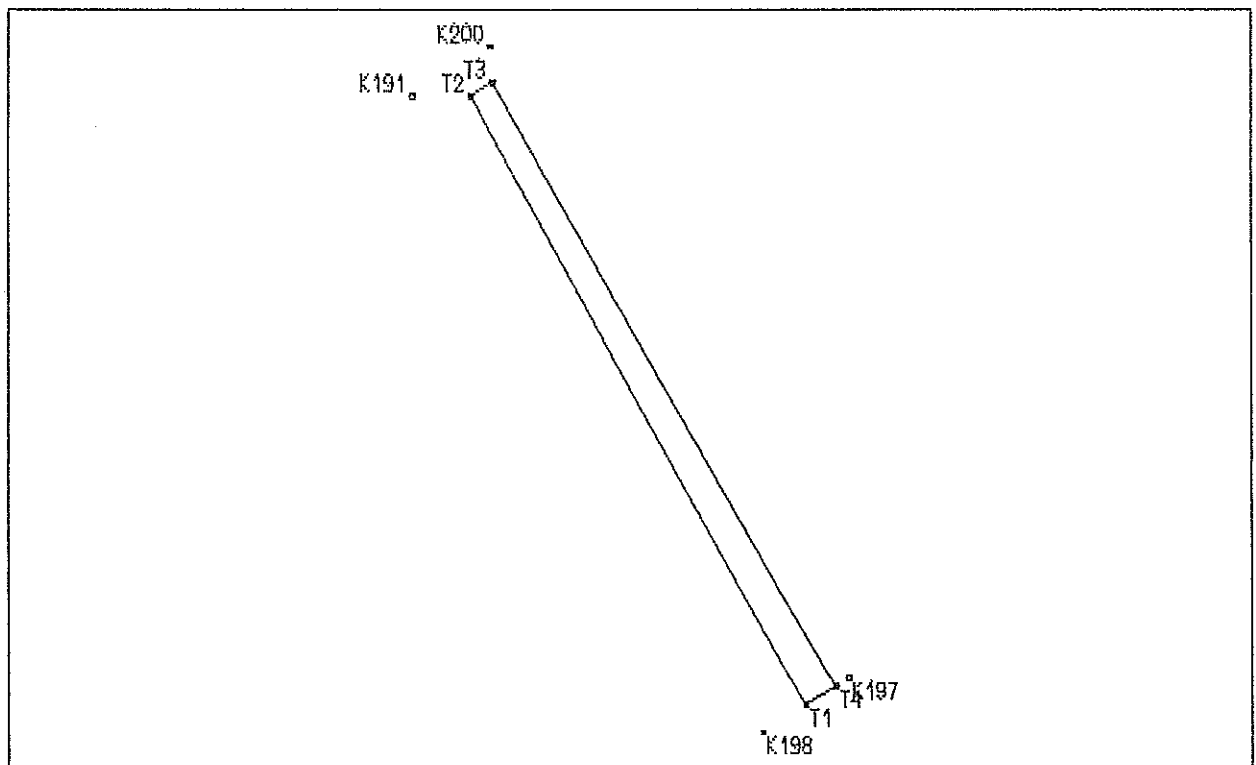
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K200	201191.806	451563.917		T1	201222.723	451514.266		E=1209.61
			12.07				55.50	
K192	201202.083	451570.239		T2	201194.604	451562.116		
			34.64				9.50	
K194	201236.242	451564.488		T3	201202.636	451567.093		
			46.20				30.00	
K195	201236.973	451518.299		T4	201232.279	451562.113		E=1209.61
			15.83				41.60	
K196	201223.471	451510.034		T5	201232.938	451520.518		E=1209.61
			62.50				11.98	



KX:2528A

A/A:1

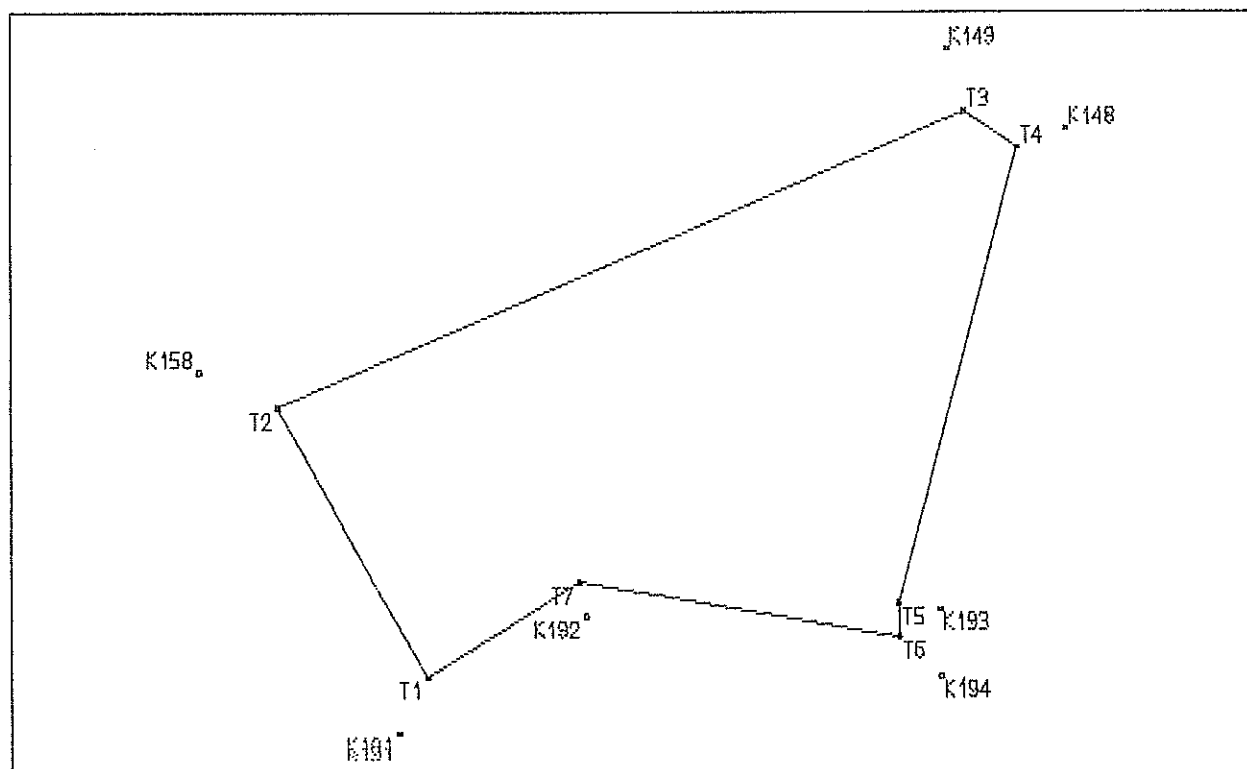
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K191	201184.114	451559.184	9.03	T1	201223.005	451500.958	67.01	E=203.26
K200	201191.806	451563.917		T2	201189.860	451559.197		
			70.00				2.57	
K197	201227.270	451503.568	10.00	T3	201192.048	451560.543	66.99	
K198	201218.739	451498.346		T4	201225.991	451502.785		
			70.00				3.50	



OT:2529

A/A:1

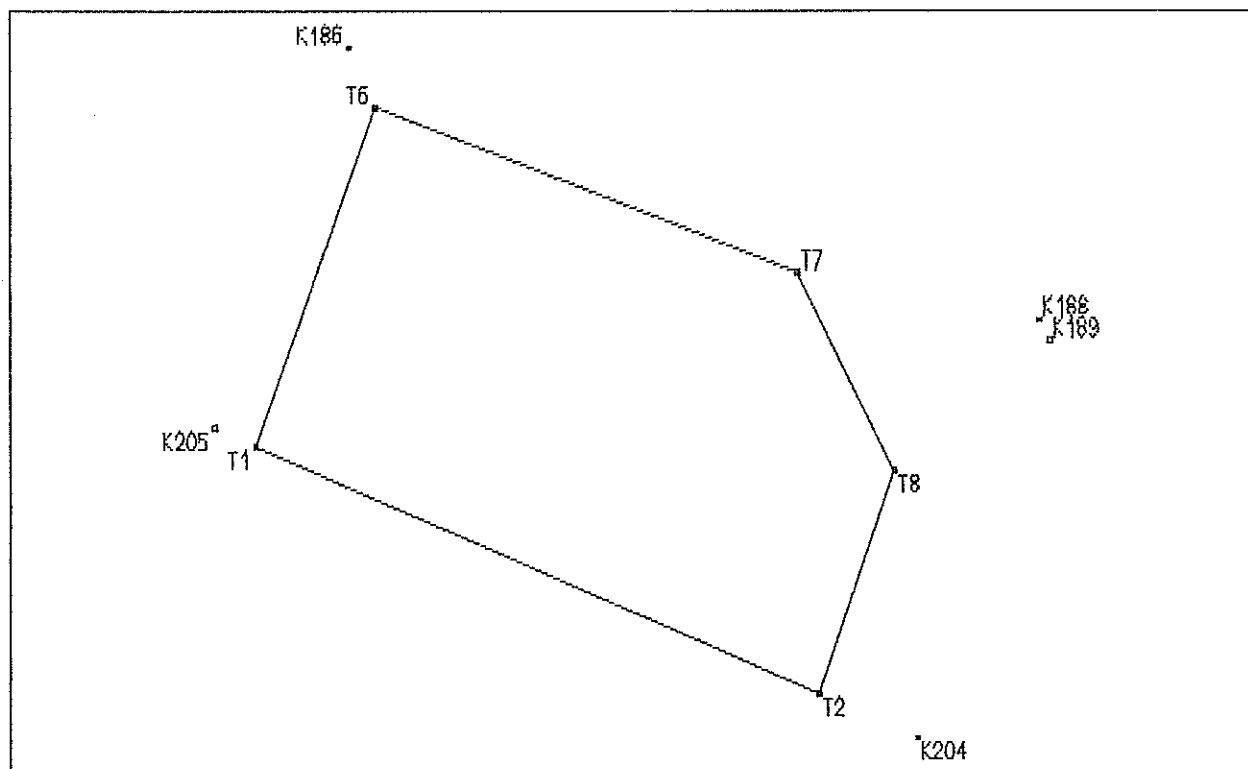
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K158	201164.940	451592.874	78.03	T1	201186.890	451564.415	28.92	E=2060.96
K149	201236.992	451622.816		T2	201172.584	451589.552		
K148	201248.434	451615.355	13.66	T3	201238.605	451616.989	71.50	
			46.14				6.20	
K193	201236.141	451570.881	6.39	T4	201243.799	451613.602	43.79	
K194	201236.242	451564.488	34.64	T5	201232.132	451571.393	3.18	
K192	201202.083	451570.239	21.10	T6	201232.183	451568.214	31.14	
K191	201184.114	451559.184	38.76	T7	201201.470	451573.384	17.12	



ΚΦ:2530Α

Α/Α:1

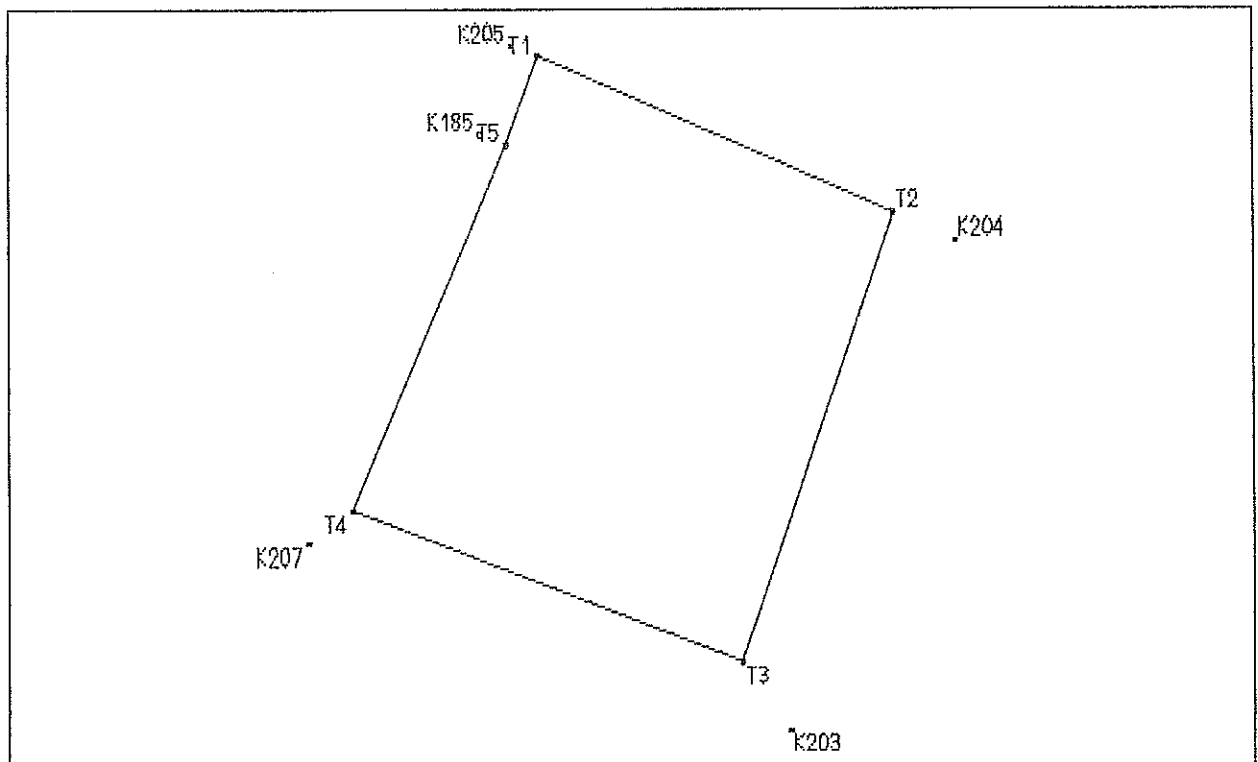
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ <sub>i</sub> (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	Α/Α	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
K205	201121.305	451575.938		T6	201130.331	451593.142		Ε=648.46
K186	201128.860	451596.371	21.79	T7	201153.938	451584.213	25.24	
K188	201167.558	451581.734	41.37	T8	201159.345	451573.633	11.88	
K189	201168.145	451580.585	1.29	T2	201155.109	451561.570	12.79	
K204	201160.643	451559.218	22.65	T1	201123.608	451574.959	34.23	
			42.74				19.39	



ΟΤ:2530

A/A:1

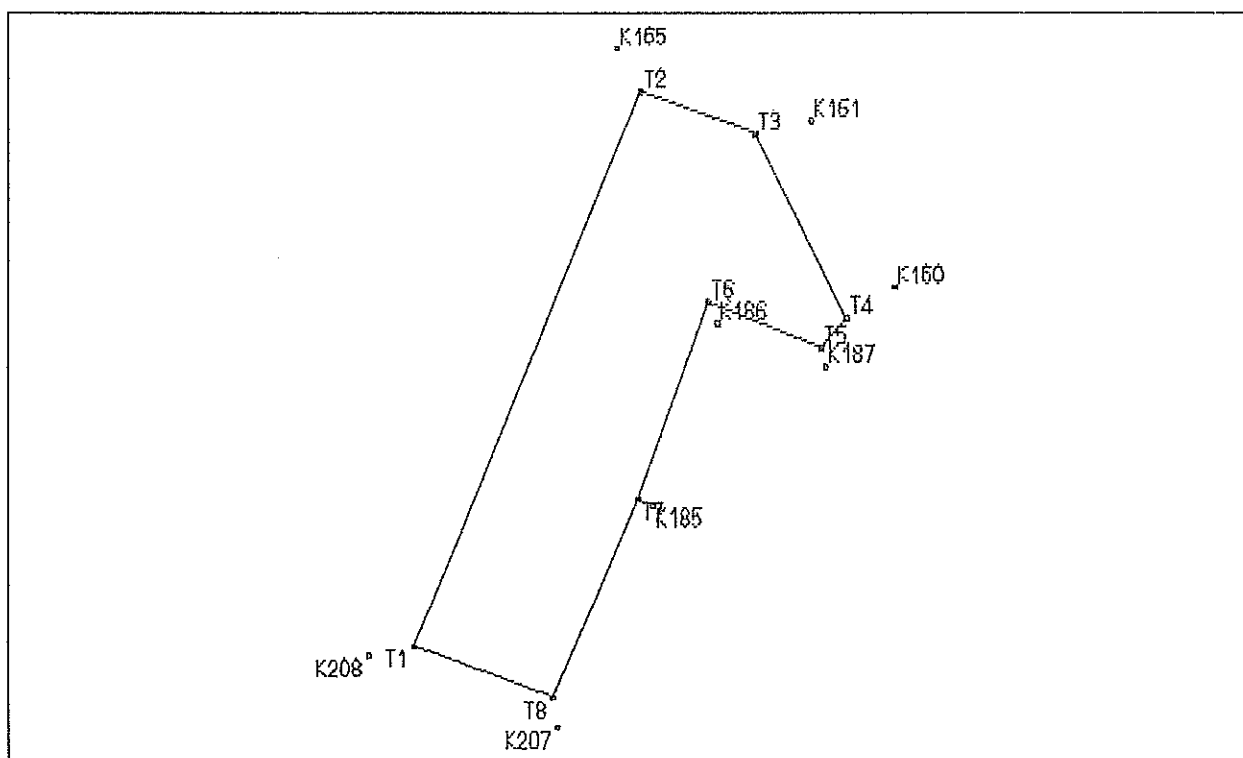
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K207	201103.138	451533.201	38.33	T1	201123.608	451574.959	34.23	E=1468,42
K185	201118.488	451568.322		T2	201155.109	451561.570		
			8.12				40.83	
K205	201121.305	451575.938	42.74	T3	201141.582	451523.044	36.85	
K204	201160.643	451559.218		T4	201107.086	451535.991		
			44.57				34.26	
K203	201145.875	451517.161	45.65	T5	201120.808	451567.387	8.07	



DT:2531

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Ki (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ DT )				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K208	201073.088	451544.479	102.82	T1	201080.259	451546.050	93.86	E=2507.76
K165	201112.888	451639.284		T2	201116.592	451632.604		
K161	201143.957	451627.913	33.08	T3	201134.872	451625.914	32.26	
K160	201157.231	451601.941	29.17	T4	201149.553	451597.188	6.00	
K187	201146.235	451589.799	16.38	T5	201145.526	451592.740	19.39	
K186	201128.860	451596.371	18.58	T6	201127.388	451599.600	32.35	
K185	201118.488	451568.322	29.91	T7	201116.169	451569.257	34.38	
K207	201103.138	451533.201	38.33	T8	201102.398	451537.751	23.65	
			32.10					

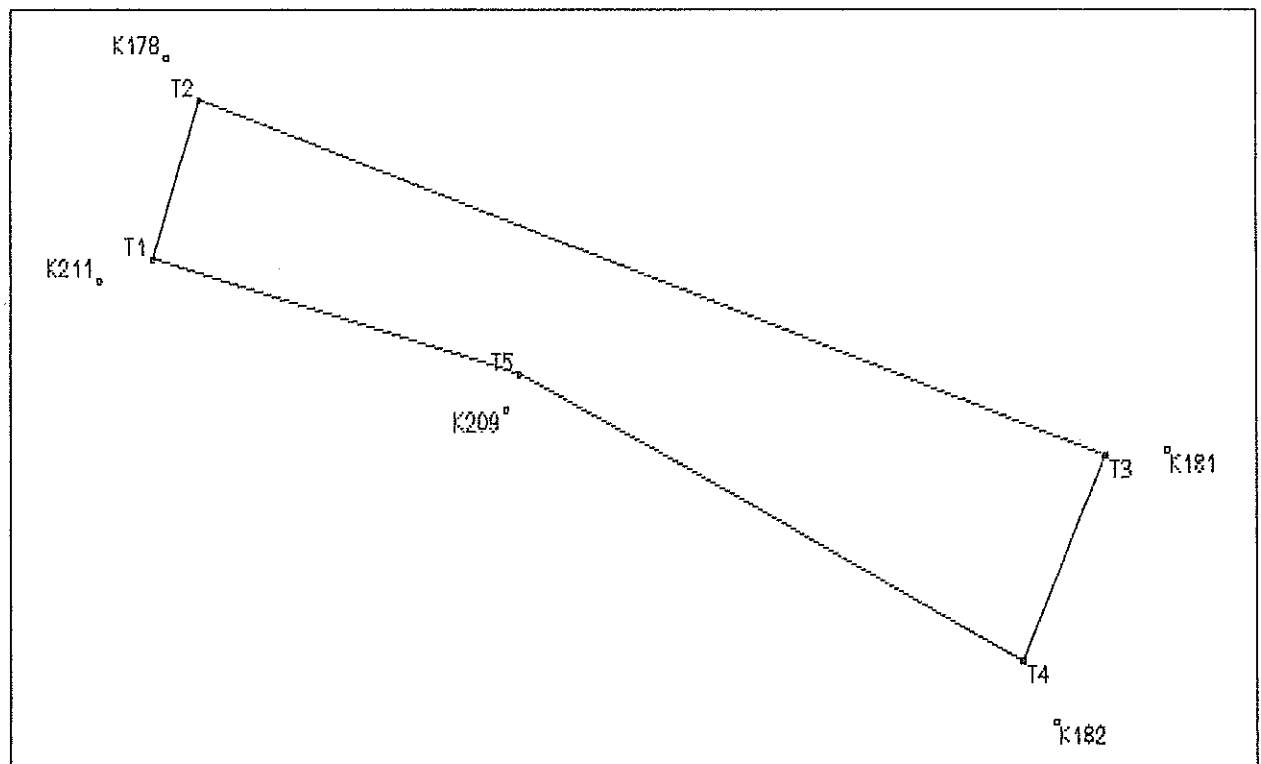




OT:2532

A/A:1

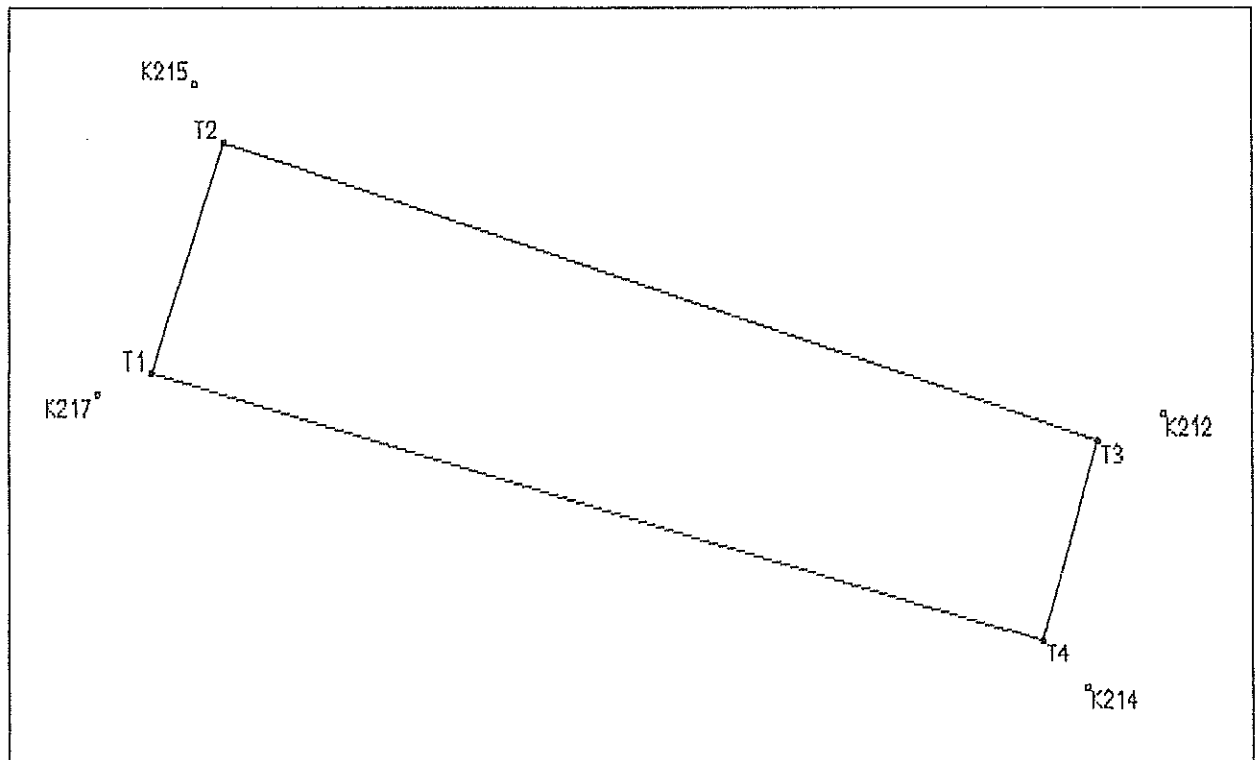
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K211	200972.849	451608.327	25.21	T1	200978.806	451610.700	17.87	E=1957.57
K178	200980.236	451632.435		T2	200984.042	451627.789	108.42	
K181	201092.236	451590.091	119.74	T3	201085.458	451589.446	23.88	
K182	201079.952	451560.830	31.73	T4	201076.216	451567.432	64.24	
K209	201018.293	451594.541	70.27	T5	201019.849	451598.249	42.89	
			47.49					



OT:2533

A/A:1

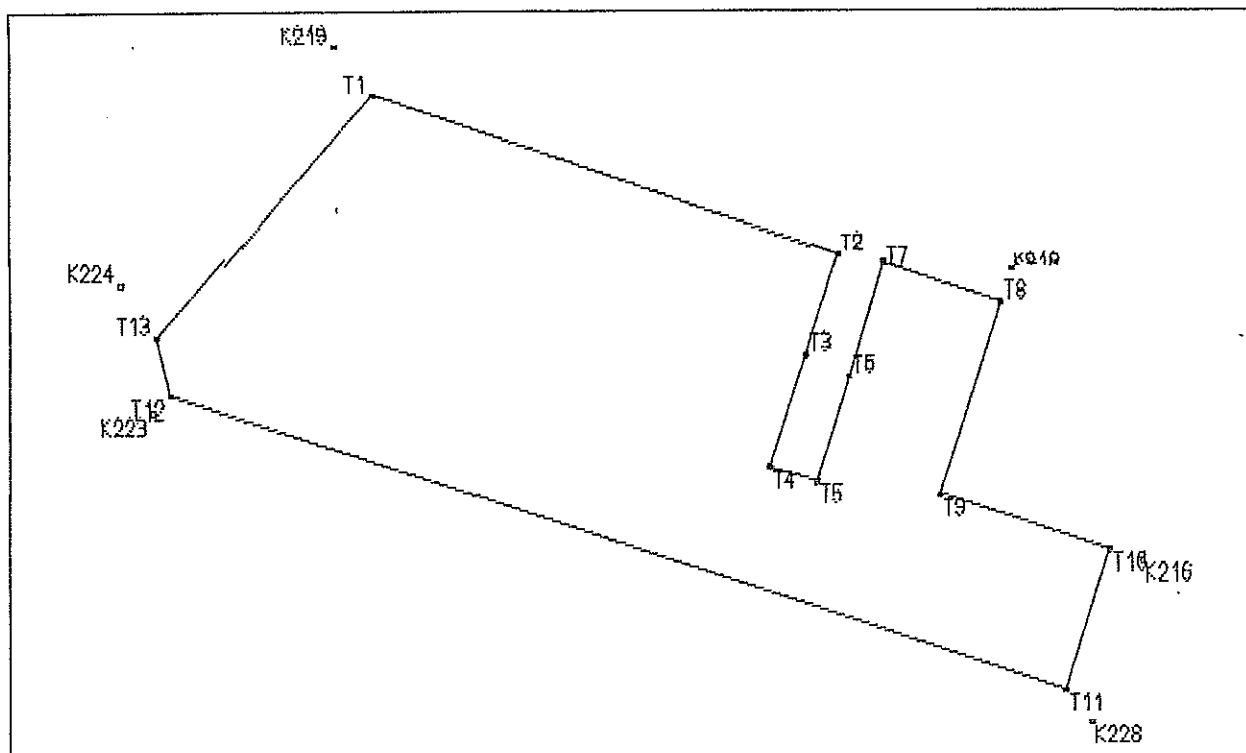
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K217	200876.745	451610.509		T1	200881.514	451612.248		Ε=1587.52
			27.94				20.80	
K215	200885.367	451637.085		T2	200887.933	451632.031		
			90.57				81.70	
K212	200971.406	451608.801		T3	200965.551	451606.515		
			24.74				17.92	
K214	200964.607	451585.011		T4	200960.628	451589.290		Ε=1587.52
			91.49				82.38	



OT: 2534

A/A: 1

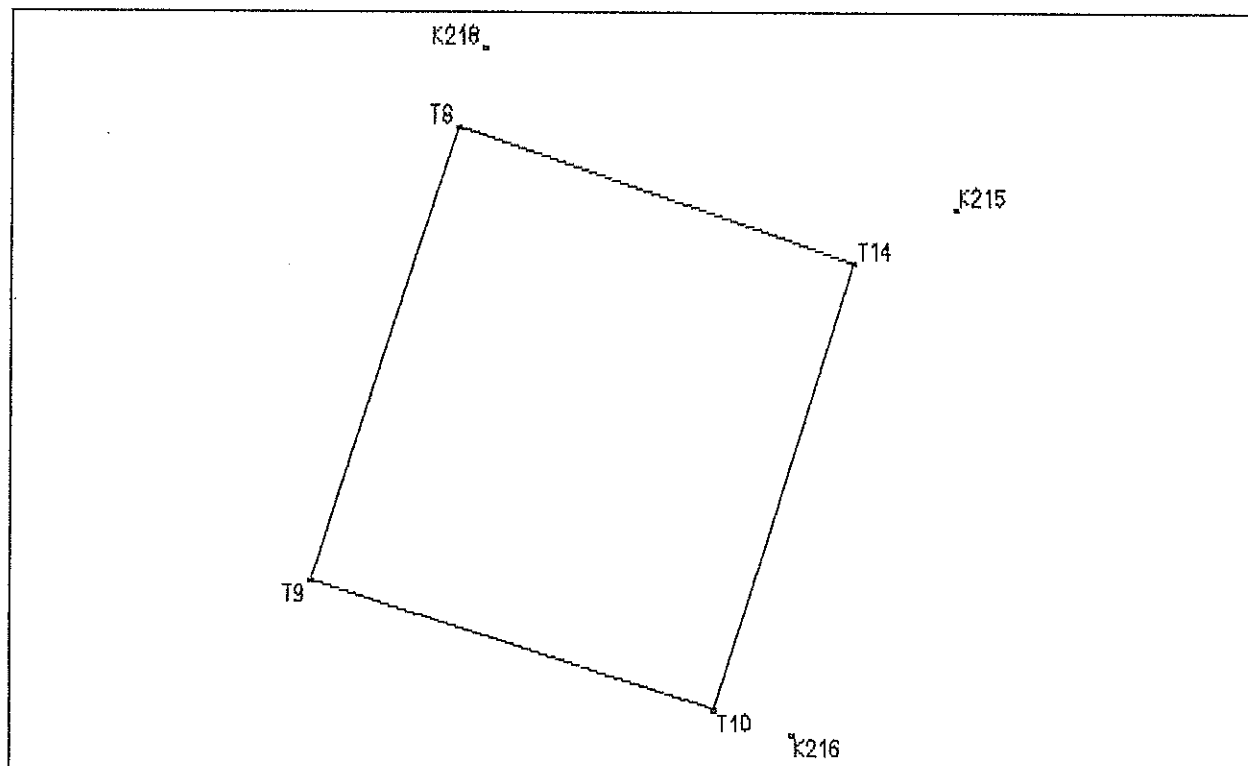
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
K219	200784.140	451670.361	82.18	T1	200788.484	451664.722	56.45	E=3516.12
K218	200862.209	451644.698		T2	200842.112	451647.093	12.57	
20183	200853.785	451619.535	26.54	T3	200838.276	451635.128	13.06	
K216	200877.278	451612.152		T4	200834.086	451622.755	5.72	
K228	200871.399	451594.032	24.63	T5	200839.552	451621.085	12.26	
K223	200763.175	451628.700		T6	200843.302	451632.756	13.25	
K224	200759.361	451642.792	19.05	T7	200847.300	451645.388	14.36	
				T8	200860.939	451640.904	22.54	
			113.64	T9	200853.785	451619.535	20.63	
				T10	200873.462	451613.351	16.53	
			14.60	T11	200868.361	451597.630	108.29	
				T12	200765.233	451630.666	6.52	
			37.07	T13	200763.530	451636.959	37.33	



KX:2534A

A/A:1

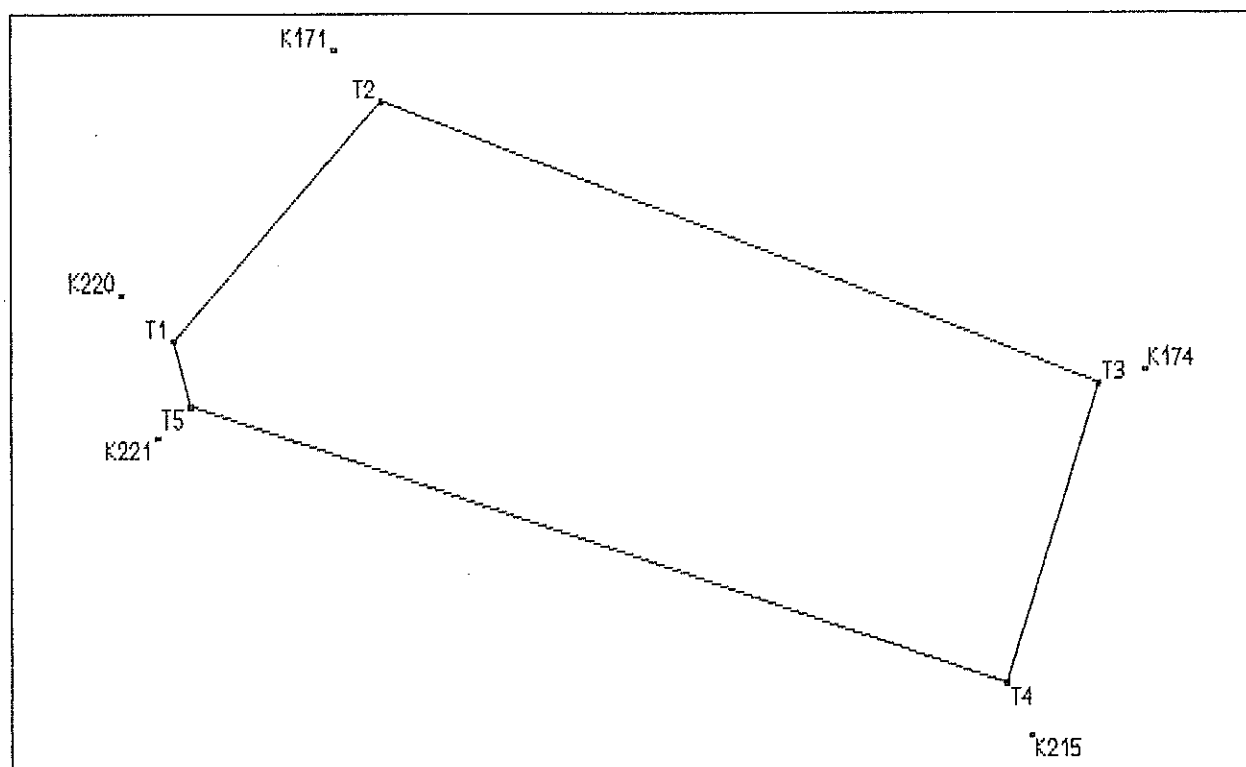
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
K218	200862.209	451644.698		T9	200853.785	451619.535		E=459.62
			24.38				22.54	
K215	200885.367	451637.085		T8	200860.939	451640.904		
			26.21				20.41	
K216	200877.278	451612.152		T14	200880.333	451634.529		
			24.63				22.26	
20183	200853.785	451619.535		T10	200873.462	451613.351		
			26.54				20.63	



DT:2535

A/A:1

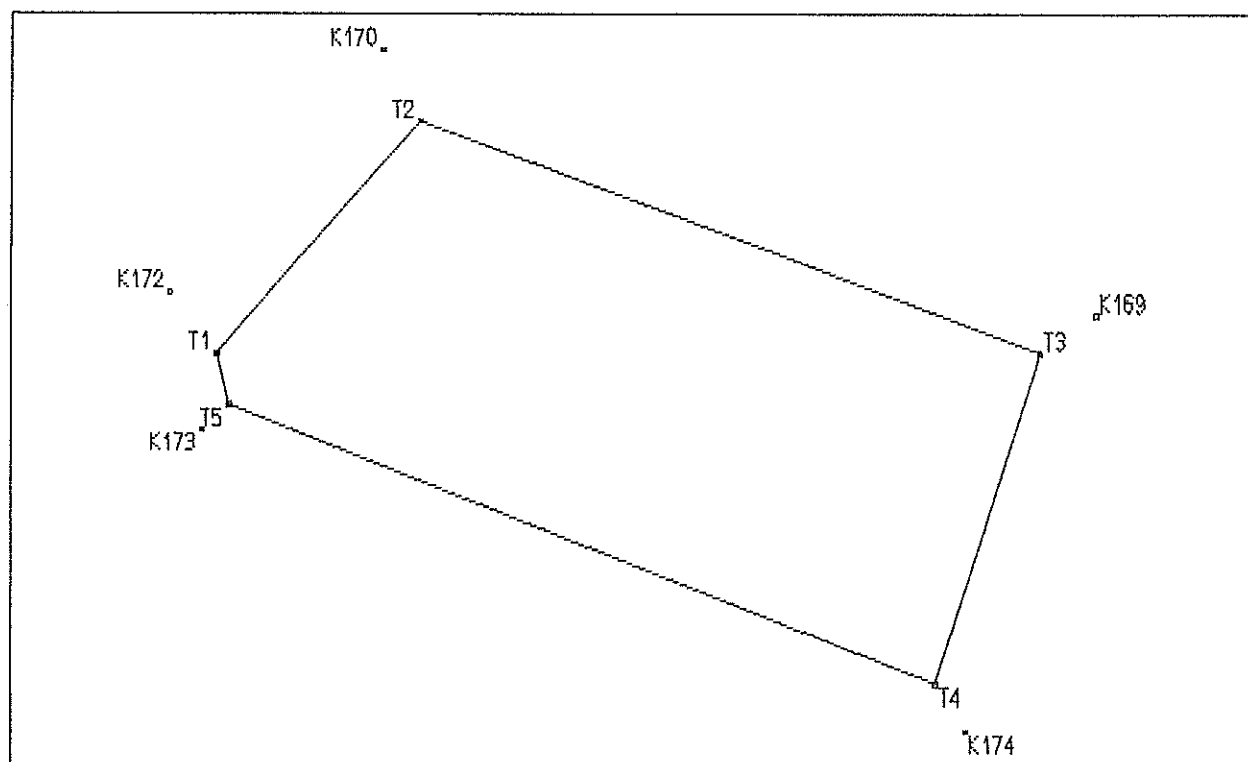
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ <sub>i</sub> (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K220	200792.992	451680.209		T1	200798.338	451675.685		E=2786.04
			32.44				31.70	
K171	200814.676	451704.334		T2	200819.528	451699.261		
			88.12				77.92	
K174	200896.954	451672.795		T3	200892.286	451671.371		
			37.54				30.73	
K215	200885.367	451637.085		T4	200882.802	451642.139		
			93.31				87.13	
K221	200796.720	451666.226		T5	200800.027	451669.349		
			14.47				6.56	



OT:2536

A/A:1

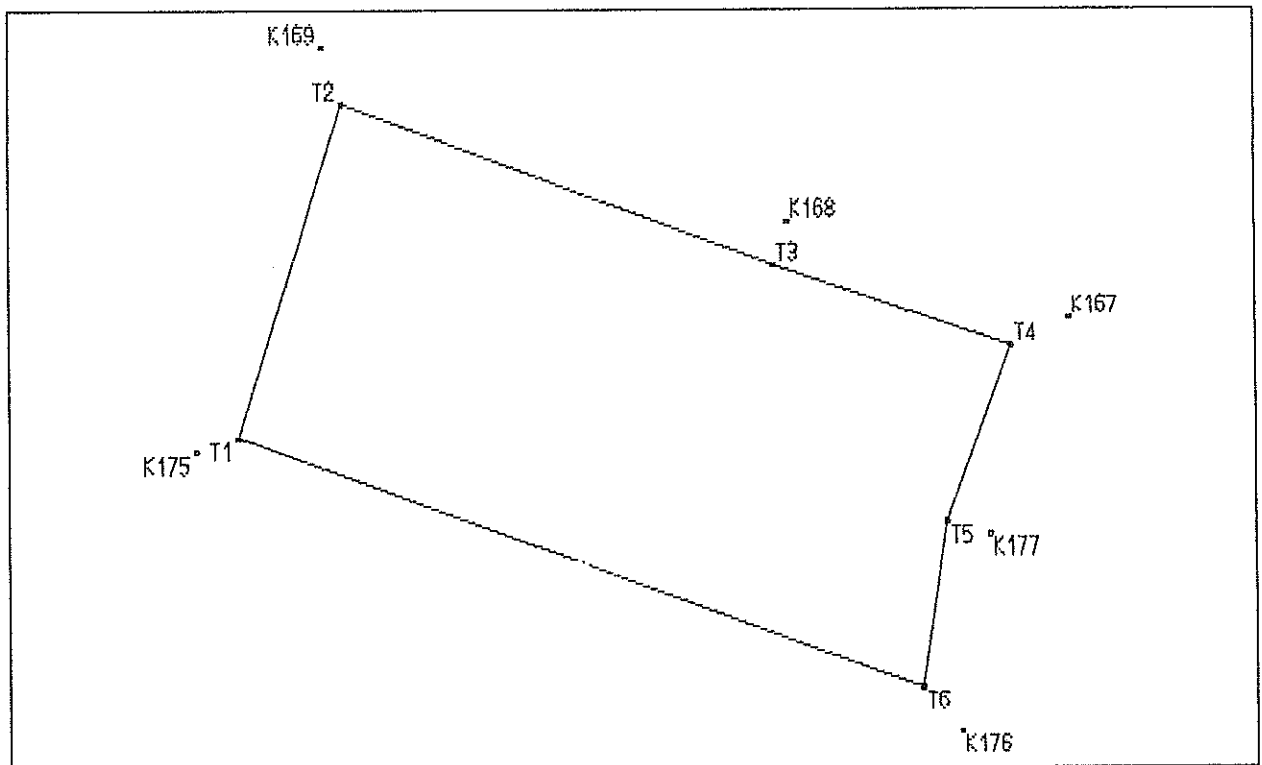
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΑΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K172	200822.259	451712.771		T1	200826.685	451707.223		Ε=2129.42
			29.91				28.52	
K170	200842.251	451735.013		T2	200845.747	451728.431		
			71.27				61.91	
K169	200909.273	451710.765		T3	200903.966	451707.368		
			39.92				31.84	
K174	200896.954	451672.795		T4	200894.141	451677.086		
			76.76				71.02	
K173	200825.278	451700.270		T5	200827.824	451702.507		
			12.86				4.85	



OT:2537

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.
K175	200895.054	451666.940	46.07	T1	200899.750	451668.452	38.05	Ε=3004.44
K169	200909.273	451710.765		T2	200911.493	451704.644		
K168	200961.221	451691.970	55.24	T3	200959.582	451687.246	51.14	
			33.23				28.08	
K157	200992.752	451681.493	25.22	T4	200986.225	451678.393	20.52	
K177	200983.794	451657.921	21.65	T5	200978.934	451659.208	18.17	
K176	200980.465	451636.534	90.66	T6	200976.140	451641.258	81.09	

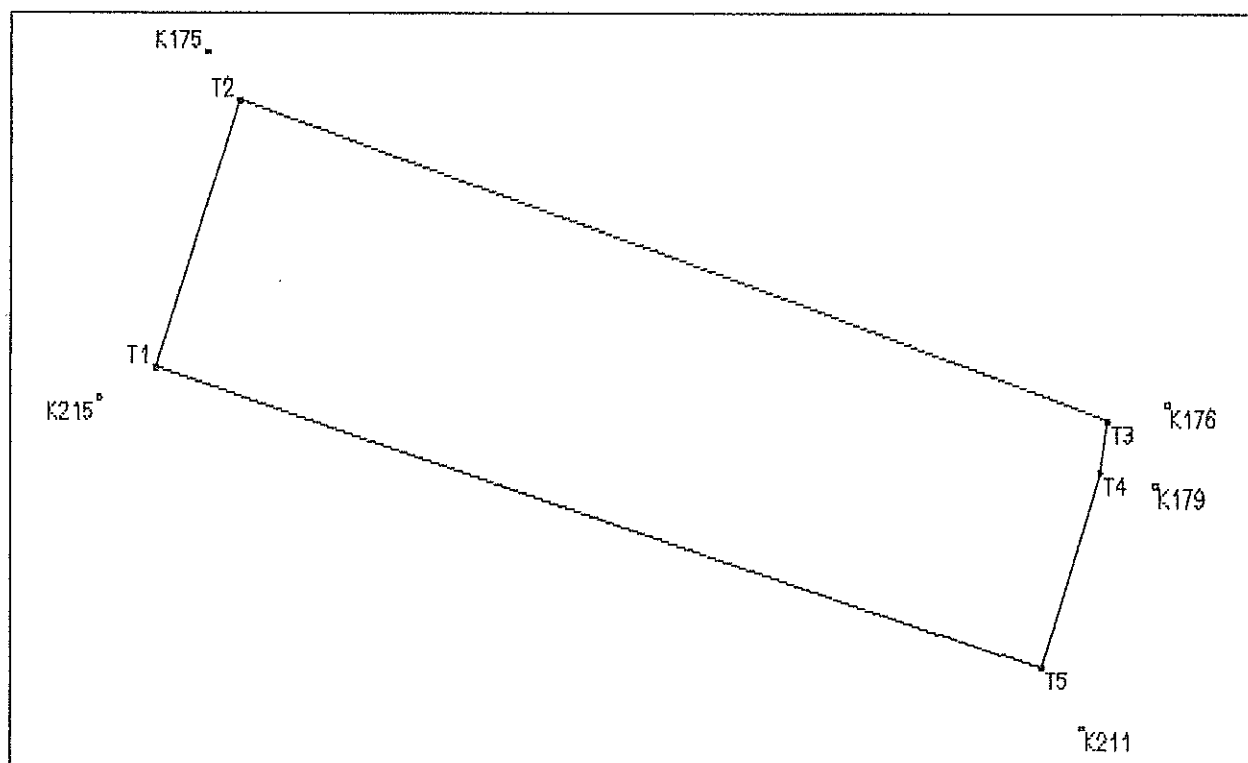




OT:2538

A/A:1

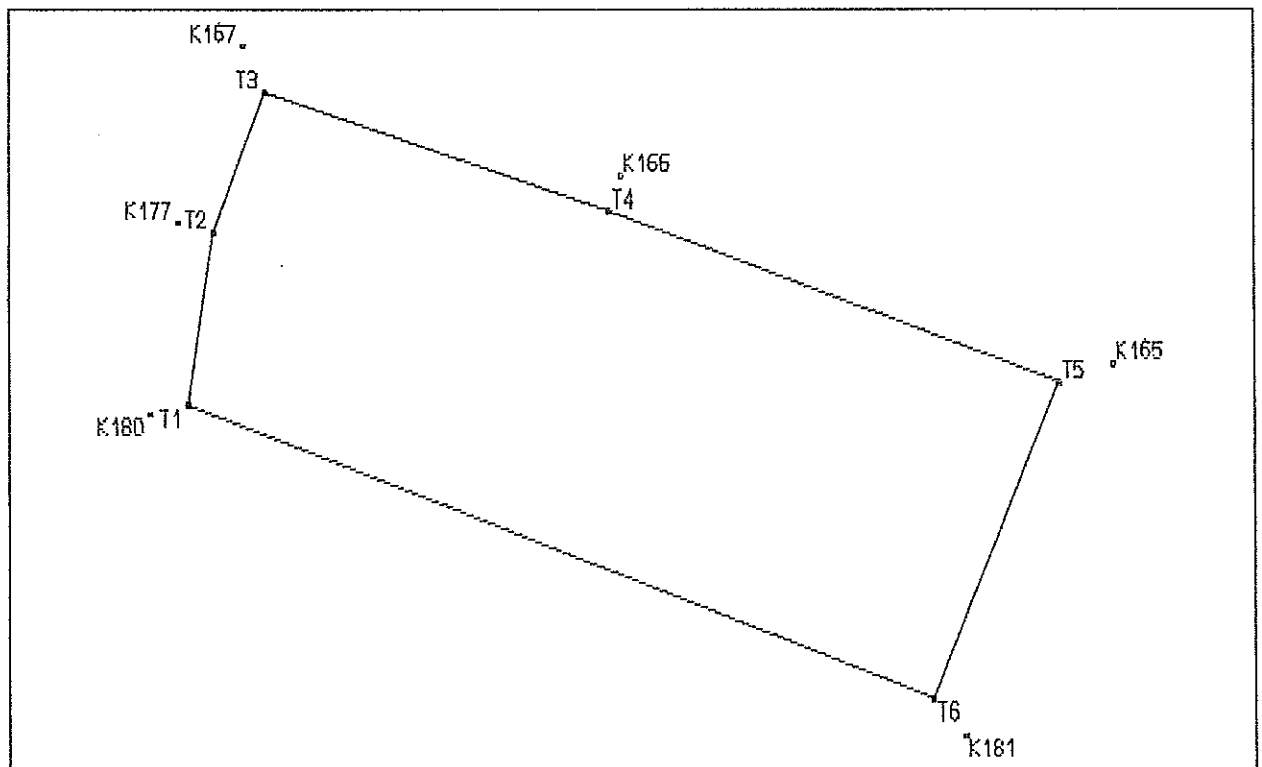
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K215	200885.367	451637.085		T1	200890.402	451639.640		Ε=1926.84
			31.39				24.29	
K175	200895.054	451666.940		T2	200897.898	451662.743		
			90.66				82.06	
K176	200980.465	451636.534		T3	200975.201	451635.223		
			6.89				4.43	
K179	200979.406	451629.726		T4	200974.520	451630.849		
			22.38				17.92	
K211	200972.849	451608.327		T5	200969.270	451613.714		
			92.09				83.02	



OT:2539

A/A:1

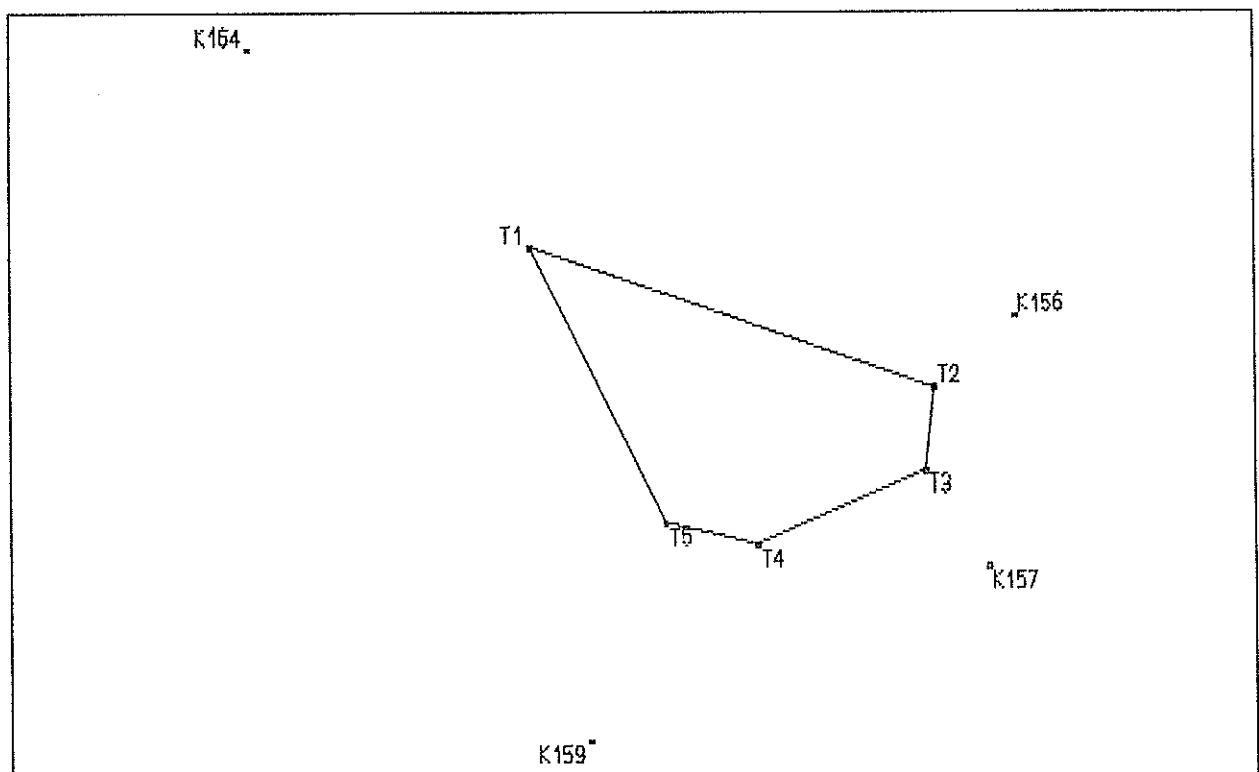
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
K167	200992.752	451681.493		T1	200985.101	451633.803		E=5055.93
			54.91				23.11	
K166	201044.862	451664.179		T2	200988.654	451656.635		
			72.44				19.90	
K165	201112.888	451639.284		T3	200995.723	451675.237		
			53.35				50.04	
K181	201092.236	451590.091		T4	201043.214	451659.458		
			120.15				66.12	
K180	200979.850	451632.581		T5	201105.310	451636.733		
			25.65				45.28	
K177	200983.794	451657.921		T6	201087.782	451594.982		
			25.22				109.78	



KX:2540

A/A:1

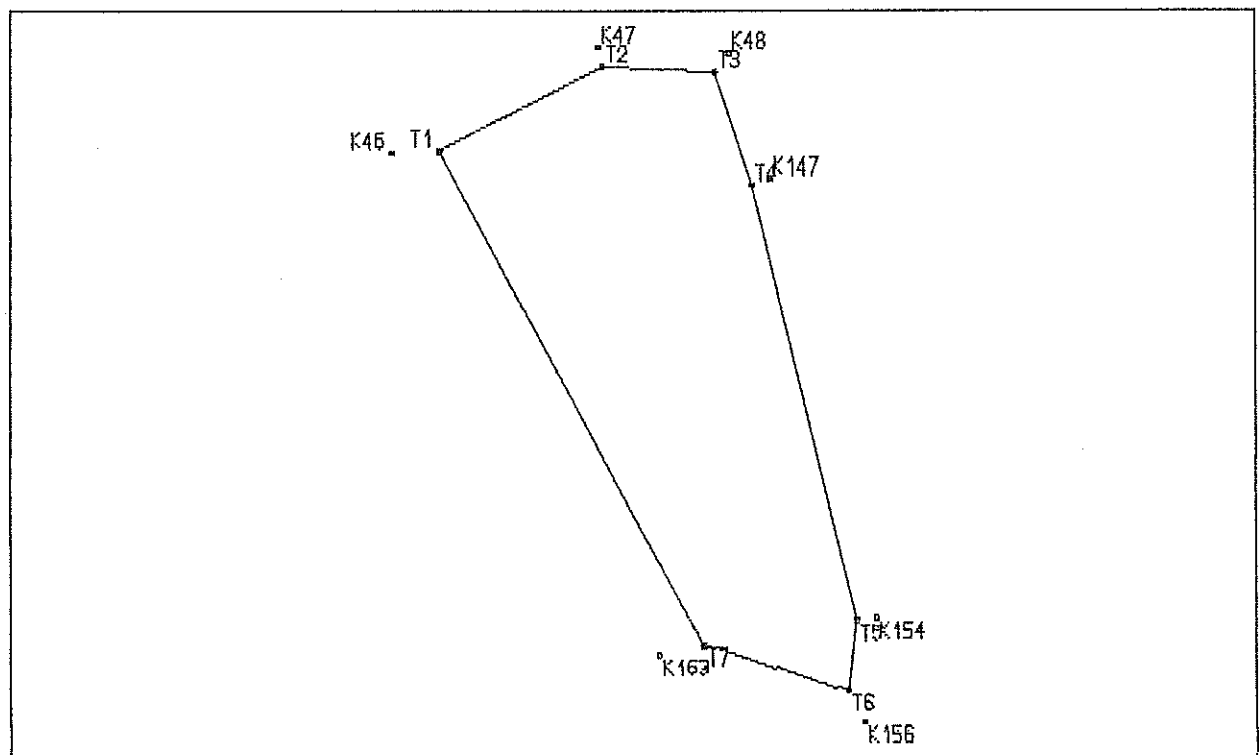
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K159	201162.404	451591.820		T1	201159.180	451617.905		E=180.82
			41.03				23.54	
K164	201143.733	451628.353		T2	201181.504	451610.425		
			44.53				4.40	
K156	201185.956	451614.207		T3	201181.009	451606.049		
			13.30				10.09	
K157	201184.462	451600.986		T4	201171.695	451602.178		
			23.89				5.19	
				T5	201166.636	451603.315		
							16.39	



OT:2541

A/A:1

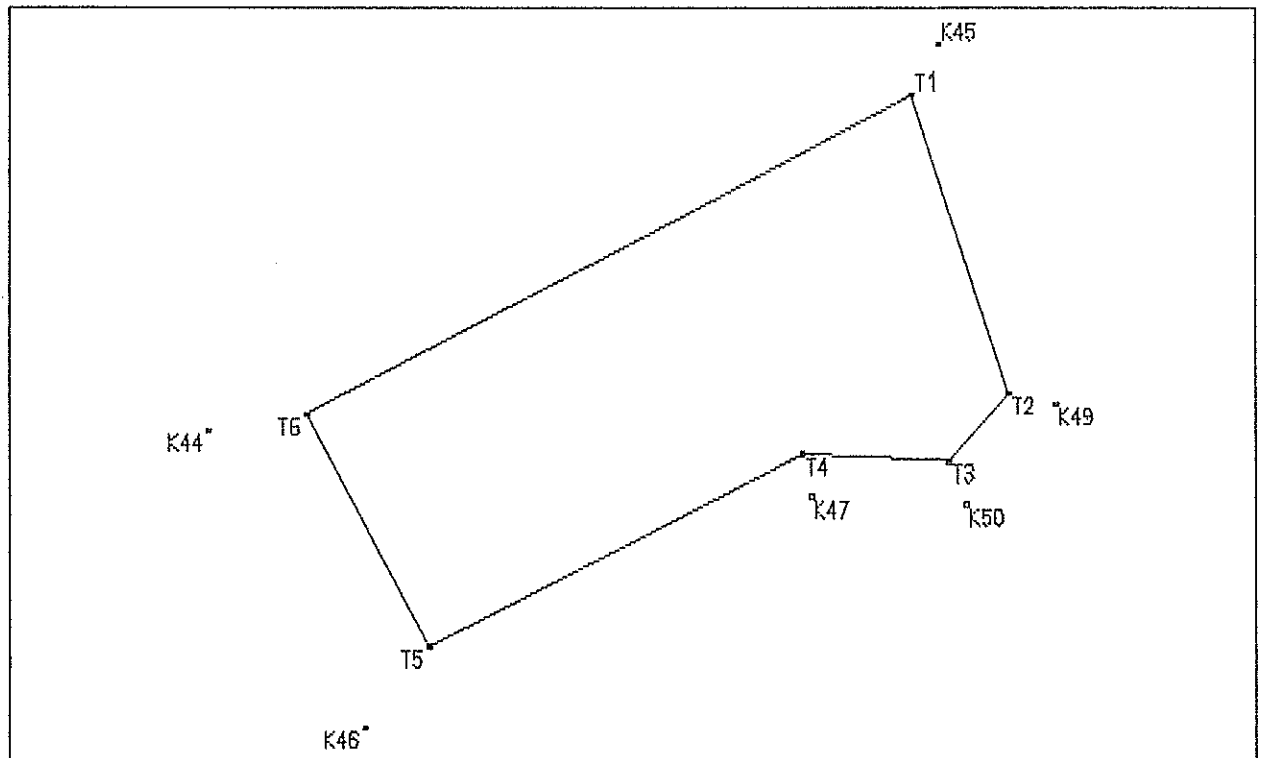
ΣΥΝ/ΝΕΣ K <sub>i</sub> (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K46	201088.469	451729.863	47.92	T1	201098.431	451730.382	37.74	E=5628.28
K47	201131.305	451751.339		T2	201132.164	451747.295	23.09	
K48	201158.156	451750.103	26.88	T3	201155.230	451746.233	23.94	
			26.85					
K147	201166.655	451724.637	91.05	T4	201162.810	451723.523	90.17	
K154	201188.447	451636.235	22.17	T5	201184.391	451635.973	15.48	
K156	201185.956	451614.207	44.61	T6	201182.652	451620.587	31.61	
K163	201143.656	451628.379	115.52	T7	201152.676	451630.630	113.55	



ΟΤ:2542

A/A:1

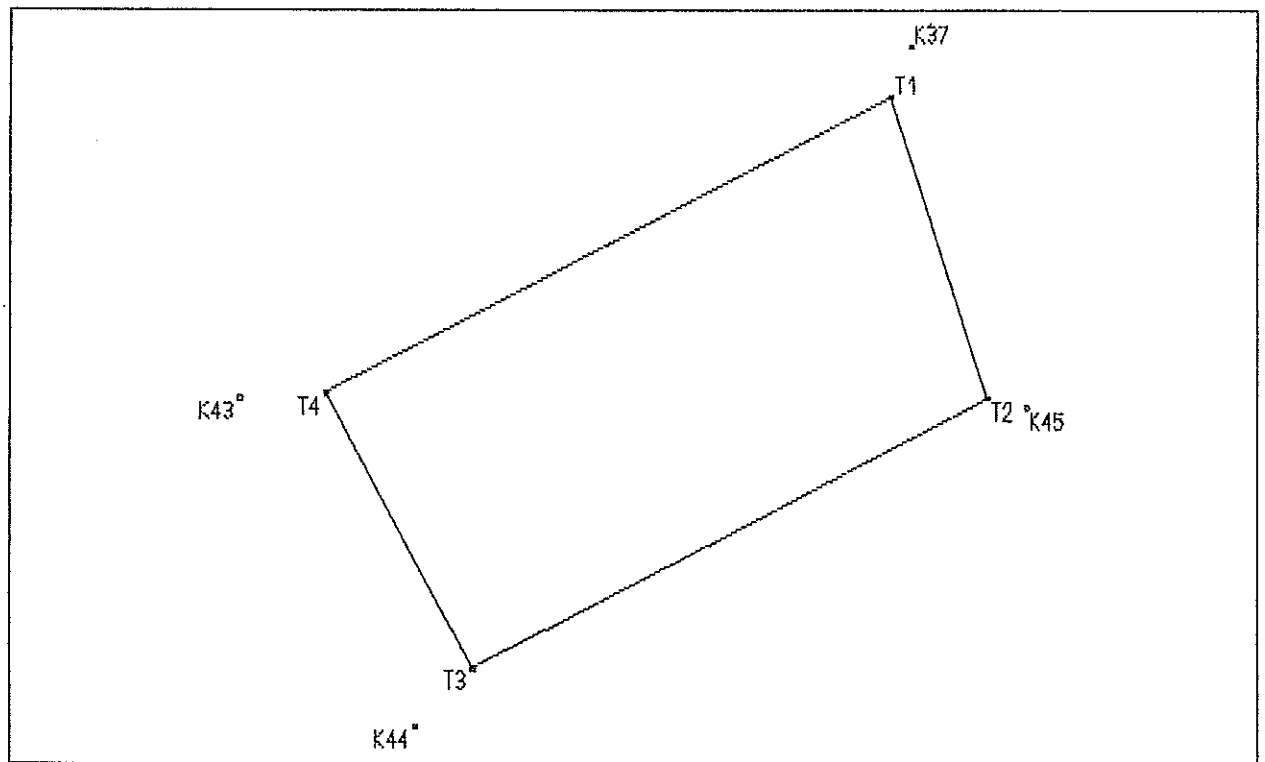
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K44	201073.416	451757.544		T1	201140.983	451788.918		
			78.95				29.43	
K45	201143.622	451793.649		T2	201150.302	451760.999		
			35.45				8.52	
K49	201154.844	451760.026		T3	201144.533	451754.734		
			12.74				14.10	
K50	201146.213	451750.652		T4	201130.446	451755.382		
			14.92				40.09	
K47	201131.305	451751.339		T5	201094.607	451737.415		
			47.92				24.60	
K46	201088.469	451729.863		T6	201082.855	451759.024		
			31.51				65.36	
								E=1659.37



ΟΤ:2543

A/A:1

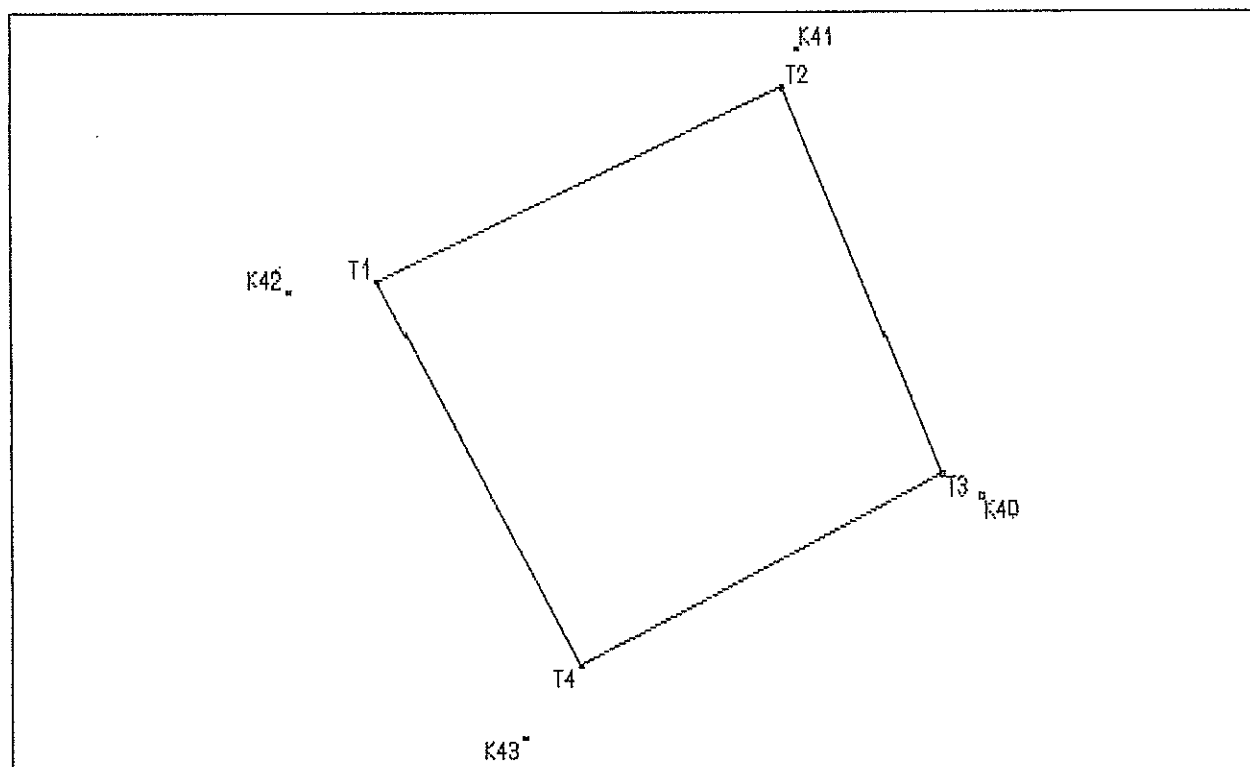
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K43	201053.279	451794.573		T1	201127.940	451827.999		E=2428.35
			86.34				35.13	
K37	201130.263	451833.672		T2	201139.061	451794.677		
			42.19				66.43	
K45	201143.622	451793.649		T3	201079.988	451764.297		
			78.95				35.15	
K44	201073.416	451757.544		T4	201063.196	451795.176		
			42.15				72.59	



ΟΤ:2544

A/A:1

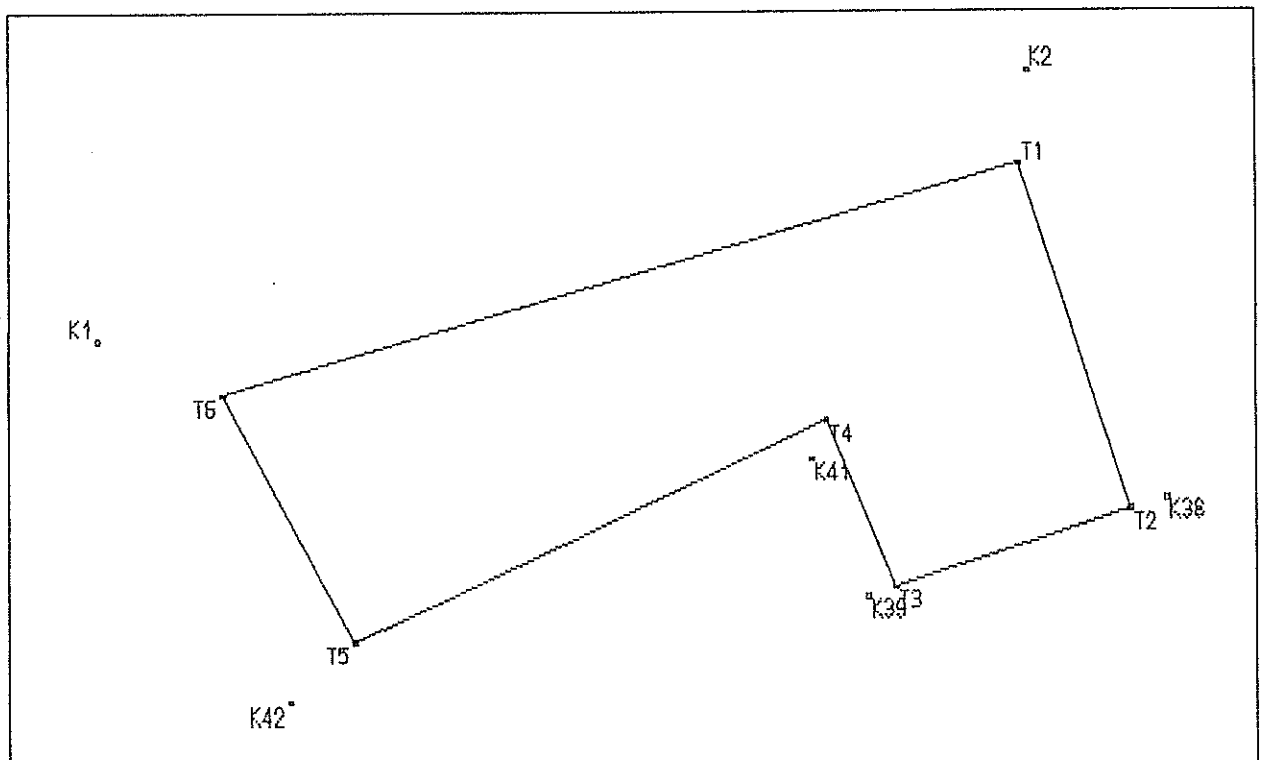
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K42	201027.954	451841.143		T1	201037.591	451842.261		E=2060.40
			60.61				48.29	
K41	201083.047	451866.407		T2	201081.488	451862.392		
			50.73				43.84	
K40	201102.818	451819.688		T3	201098.576	451822.015		
			55.54				43.92	
K43	201053.279	451794.573		T4	201059.401	451802.155		E=2060.40
			53.01				45.65	



OT:2545

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ <sub>i</sub> (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K1	201007.577	451878.614	102.25	T1	201104.947	451896.888	37.53	E=2426.39
K2	201105.947	451906.527		T2	201116.830	451861.284		
			46.41				26.22	
K38	201120.640	451862.503	33.24	T3	201091.853	451853.295	18.60	
K39	201088.984	451852.377		T4	201084.605	451870.423		
			15.24				54.88	
K41	201083.047	451866.407	60.61	T5	201034.718	451847.545	29.01	
K42	201027.954	451841.143		T6	201020.860	451873.028		
			42.65				87.41	

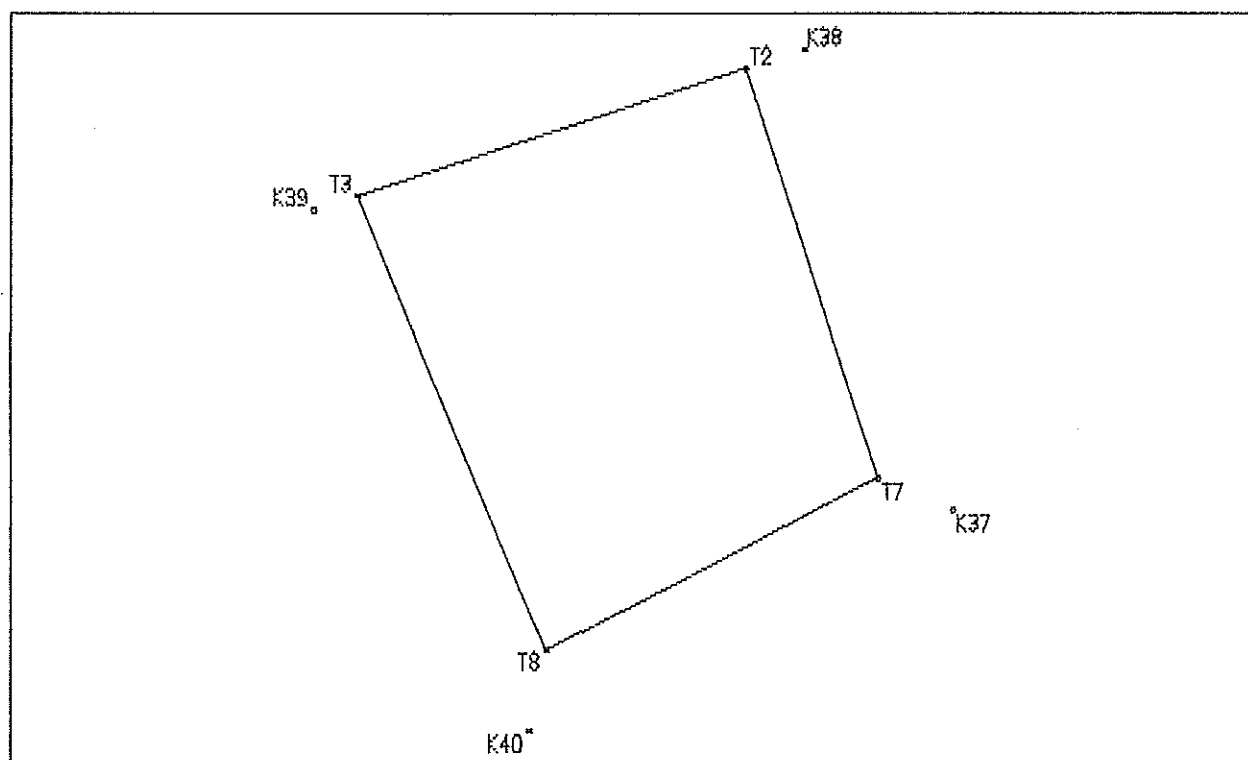




KX:2545A

A/A:1

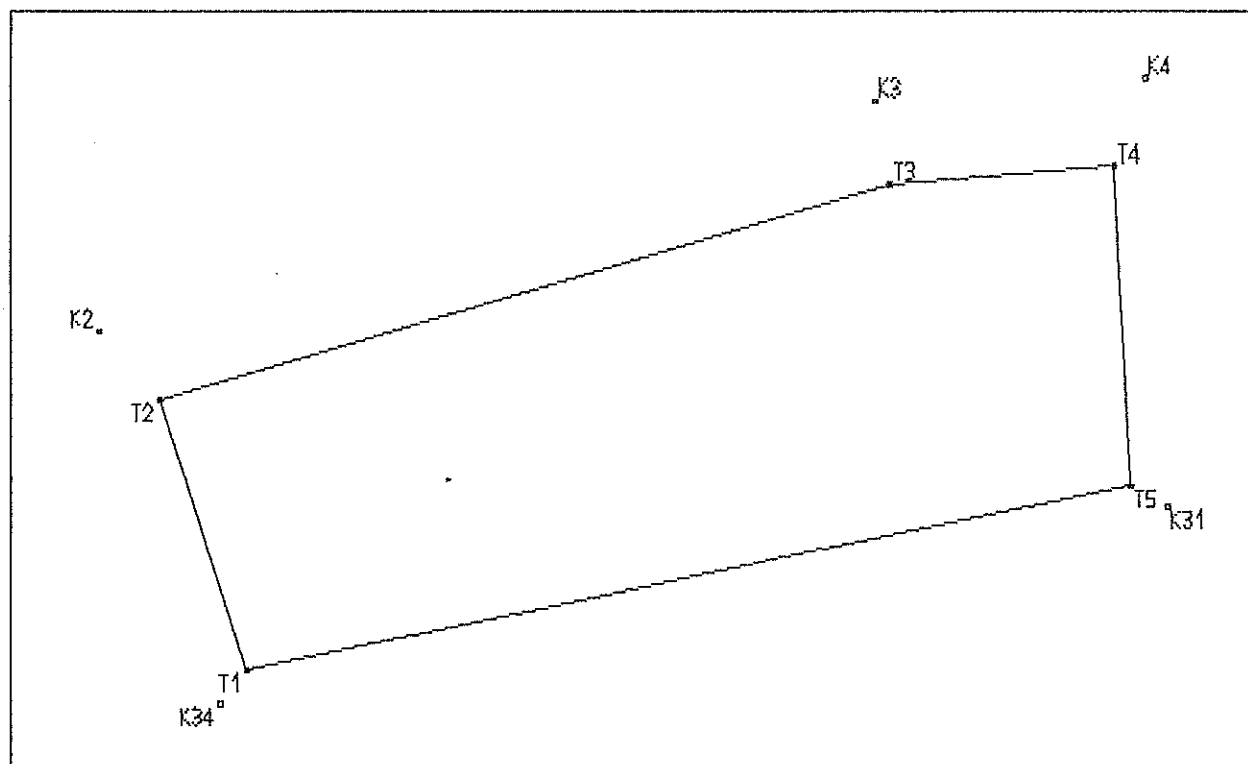
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ <sub>i</sub> (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K39	201088.984	451852.377		T3	201091.853	451853.295		Ε=726,08
			33,24				26,22	
K38	201120.640	451862.503		T2	201116.830	451861.284		
			30,39				27,00	
K37	201130.263	451833.672		T7	201125.378	451835.673		
			30,80				24,07	
K40	201102.818	451819.688		T8	201103.935	451824.746		
			35,50				31,00	



ΟΤ:2546

A/A:1

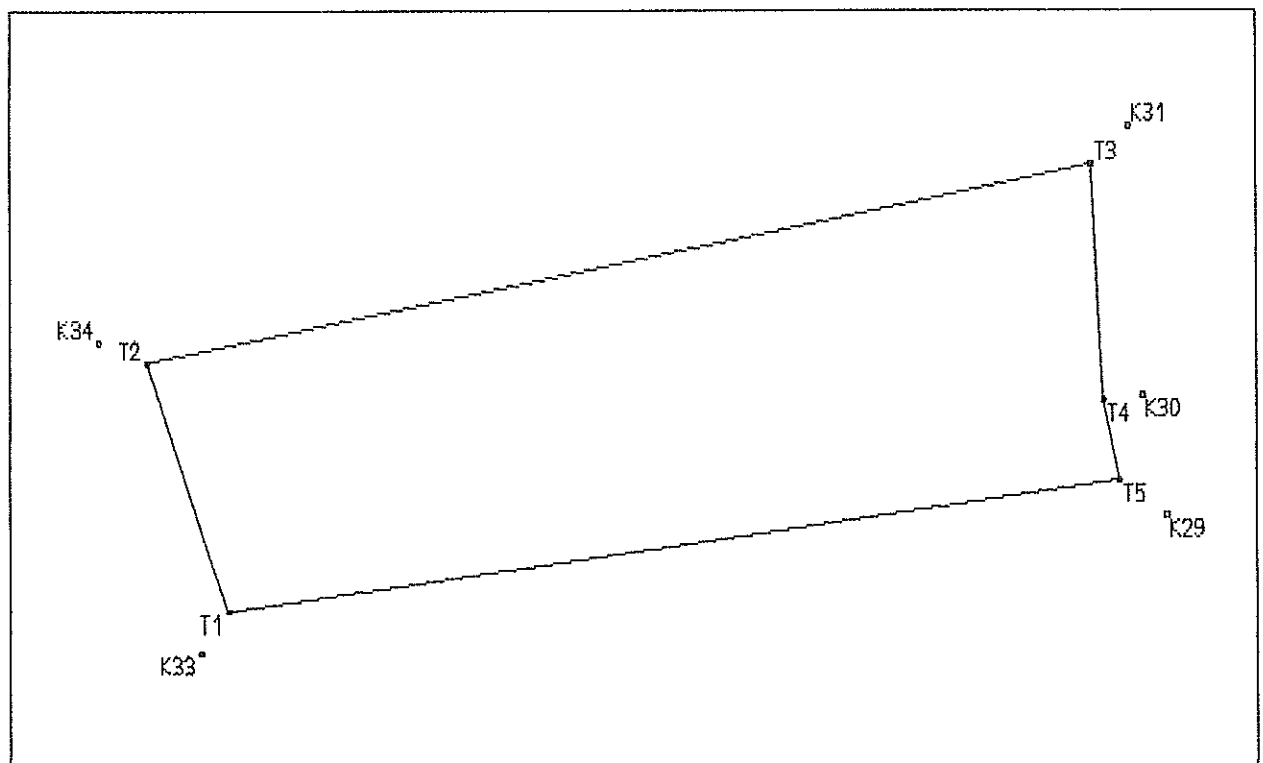
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K34	201119.407	451866.198		T1	201122.401	451869.862		E=3603.16
			42.52				30.80	
K2	201105.947	451906.527		T2	201112.651	451899.074		
			90.11				84.80	
K3	201192.632	451931.124		T3	201194.232	451922.222		
			30.23				25.08	
K4	201222.764	451933.515		T4	201219.230	451924.206		
			46.05				34.50	
K31	201225.092	451887.521		T5	201220.974	451889.750		
			107.81				100.56	



OT:2547

A/A:1

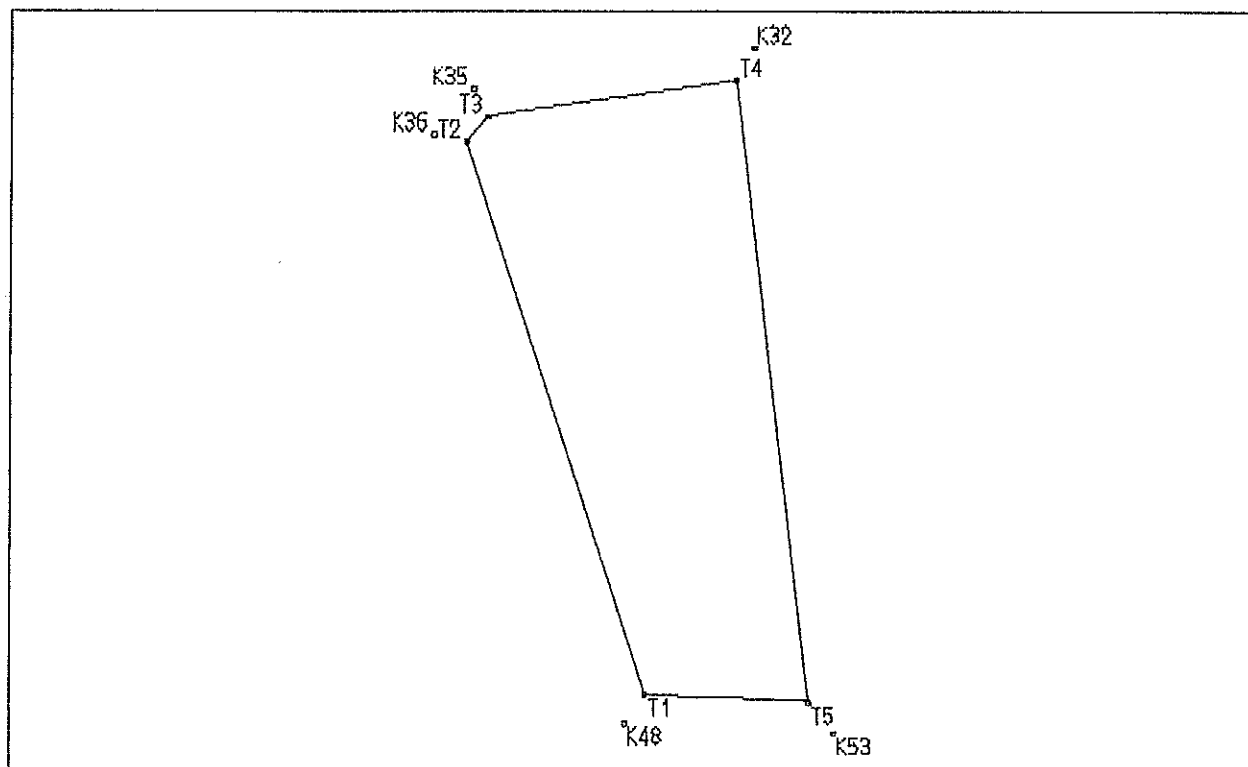
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ OT )				ΕΜΒΑΔΟ OT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K33	201129.808	451835.035		T1	201132.546	451839.467		E=2704.66
			32.85				26.00	
K34	201119.407	451866.198		T2	201124.315	451864.127		
			107.81				98.92	
K31	201225.092	451887.521		T3	201221.281	451883.691		
			26.50				23.17	
K30	201226.431	451861.058		T4	201222.452	451860.546		
			12.09				8.14	
K29	201228.897	451849.220		T5	201224.112	451852.576		
			100.10				92.50	



OT:2548

A/A:1

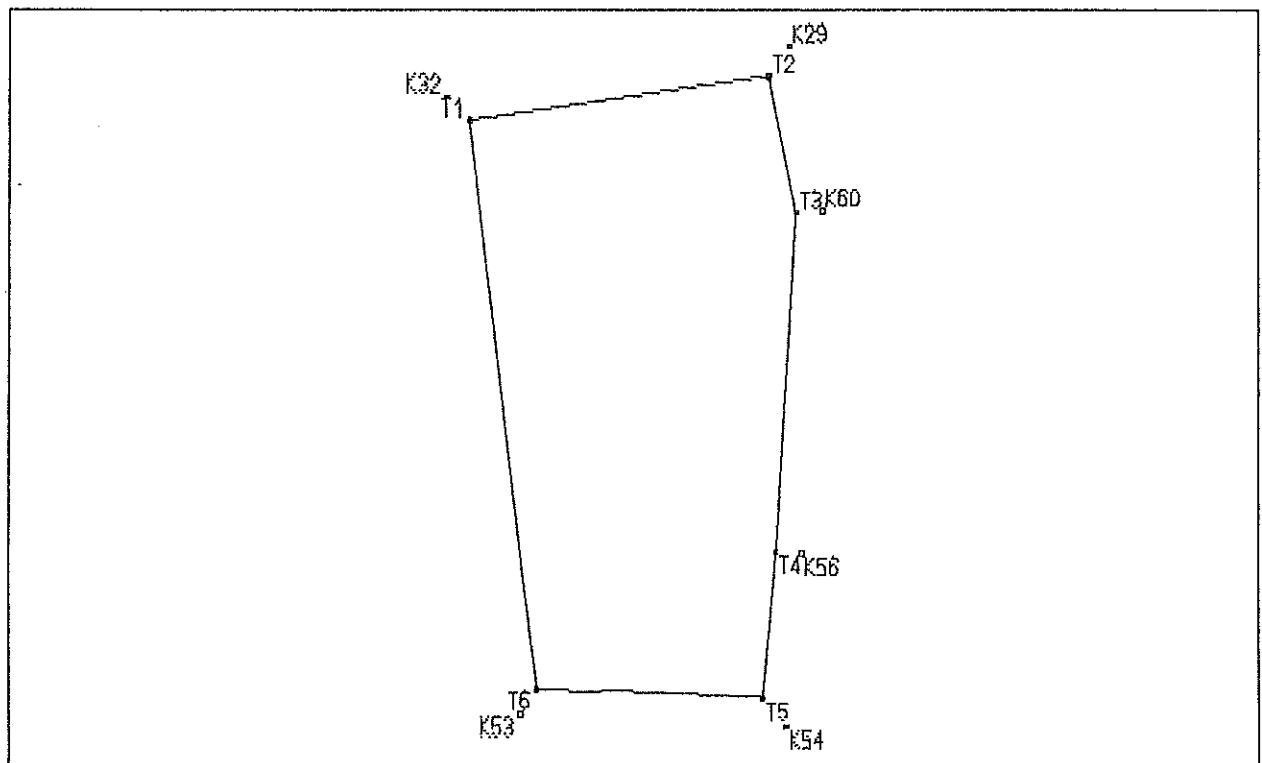
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K36	201131.546	451829.827		T1	201161.081	451753.972		E=2538.15
			8.33				79.00	
K35	201137.054	451836.072		T2	201136.070	451828.909		
			39.73				4.55	
K32	201176.385	451841.703		T3	201139.080	451832.321		
			93.63				35.17	
K53	201187.580	451748.749		T4	201173.893	451837.305		E=2538.15
			29.46				85.00	
K48	201158.156	451750.103		T5	201184.057	451752.915		E=2538.15
			84.05				23.00	



OT:2549

A/A:1

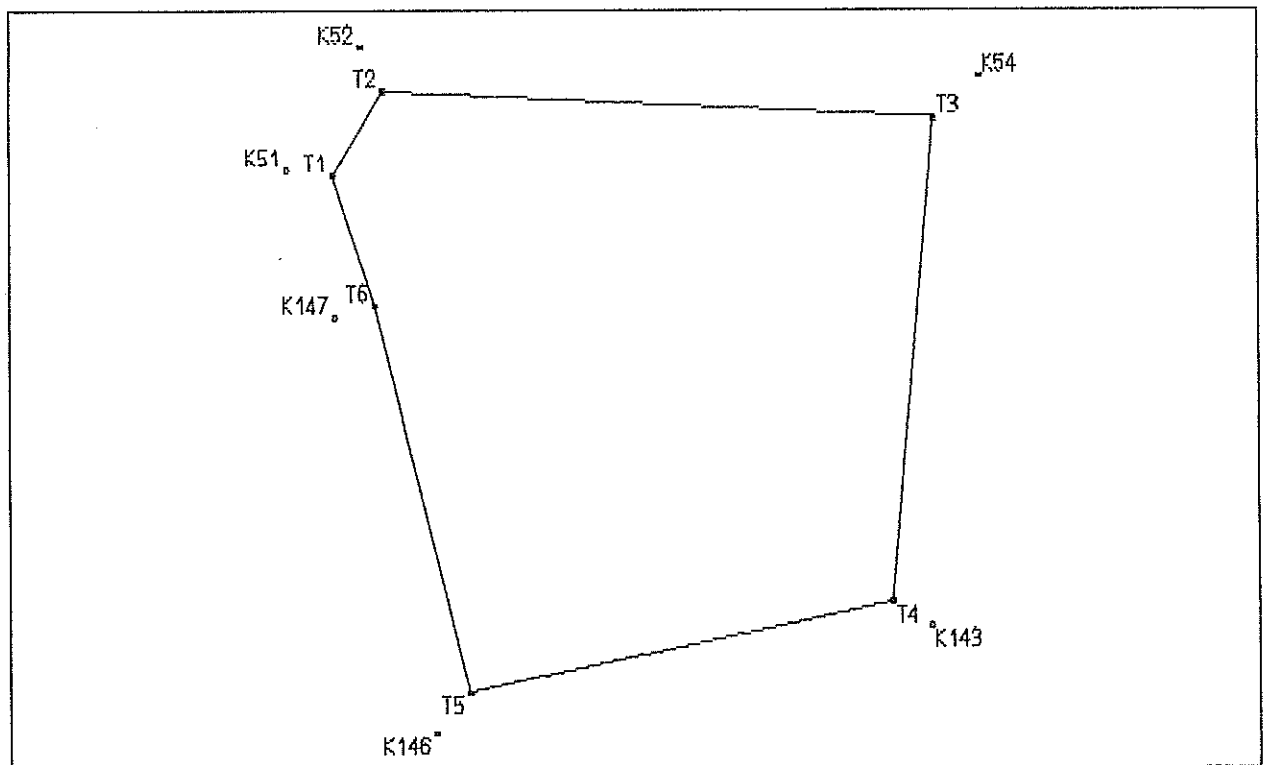
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K53	201187.580	451748.749		T1	201179.834	451838.156		E=3843.57
			93.63				46.38	
K32	201176.385	451841.703		T2	201225.747	451844.729		
			53.05				20.77	
K29	201228.897	451849.220		T3	201229.983	451824.392		
			25.07				50.85	
K60	201234.009	451824.680		T4	201226.802	451773.638		
			51.45				22.69	
K56	201230.790	451773.328		T5	201224.704	451751.044		
			26.57				34.61	
K54	201228.333	451746.873		T6	201190.134	451752.635		
			40.80				86.14	



OT:2550

A/A:1

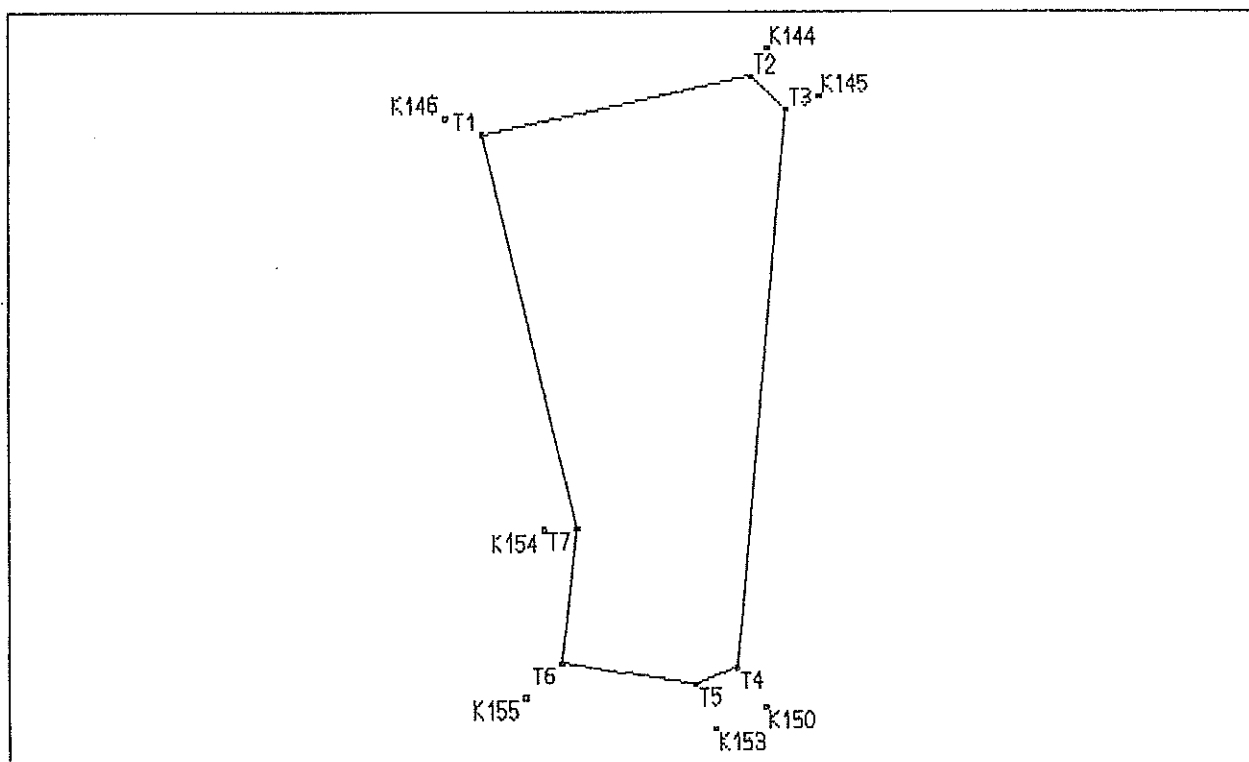
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΚΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K51	201162.097	451738.293	13.31	T1	201166.487	451737.776	9.09	E=2490.55
K52	201169.130	451749.598		T2	201171.288	451745.494		
			59.27				52.73	
K54	201228.333	451746.873	51.05	T3	201223.963	451743.070	44.96	
K143	201223.613	451696.042		T4	201219.807	451698.307		
			48.49				41.33	
K146	201176.164	451686.063	39.73	T5	201179.362	451689.801	37.03	
K147	201166.655	451724.637		T6	201170.501	451725.750		
			14.40				12.68	



OT:2551

A/A:1

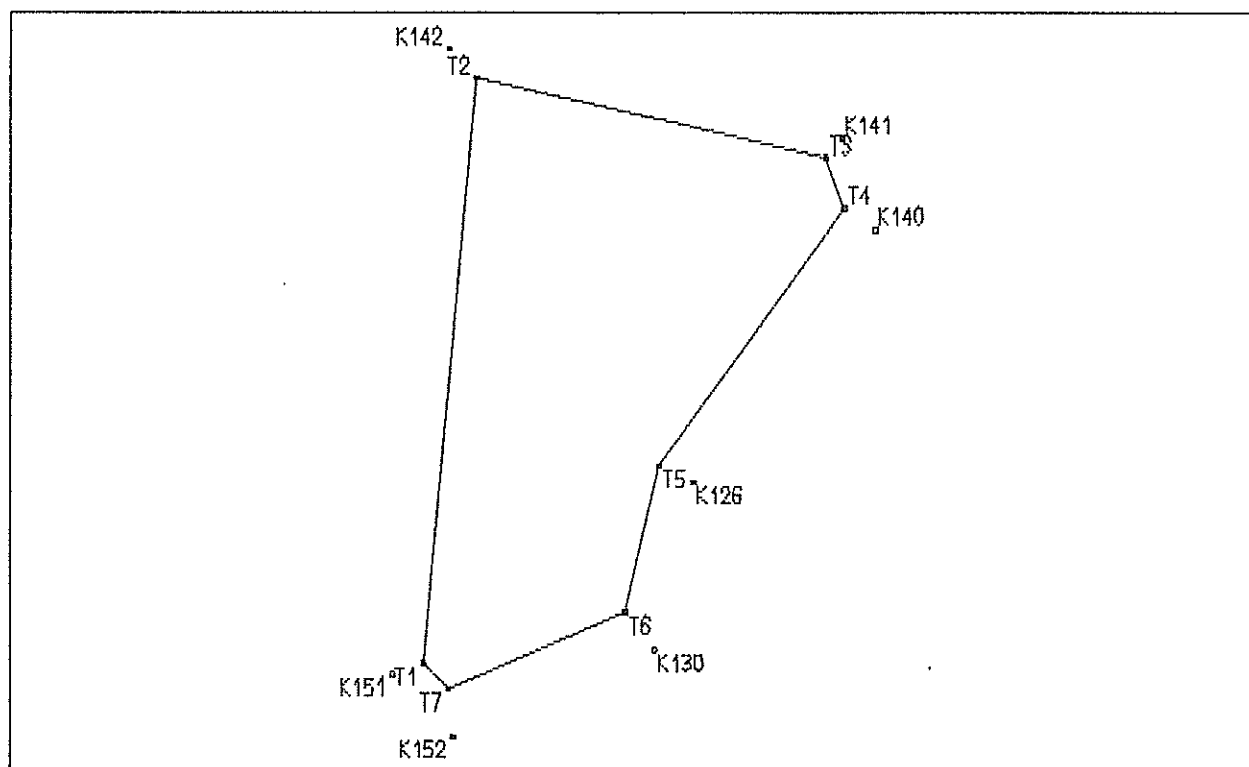
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K146	201176.164	451686.063	41.13	T1	201180.799	451683.972	34.27	E=1944.09
K144	201216.414	451694.528	8.73	T2	201214.333	451691.025	5.94	
K145	201222.933	451688.717	74.94	T3	201218.764	451687.075	68.25	
K150	201216.004	451614.094	6.81	T4	201212.453	451619.116	5.66	
K153	201209.719	451611.482	23.94	T5	201207.228	451616.944	16.85	
K155	201186.076	451615.263	21.11	T6	201190.592	451619.604	17.00	
K154	201188.447	451636.235	51.32	T7	201192.502	451636.497	48.90	



ΟΤ:2552

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K151	201217.116	451626.070		T1	201221.272	451627.567		E=2640.27
			82.22				76.82	
K142	201224.718	451707.936		T2	201228.375	451704.061		
			54.69				48.66	
K141	201278.139	451696.206		T3	201275.902	451693.626		
			12.71				7.06	
K140	201282.598	451684.303		T4	201278.380	451687.010		
			41.52				42.20	
K126	201257.873	451650.949		T5	201253.252	451653.112		
			22.26				19.50	
K130	201252.627	451629.313		T6	201248.657	451634.161		E=2640.27
			29.66				26.00	
K152	201225.236	451617.931		T7	201224.648	451624.184		
			11.50				4.78	

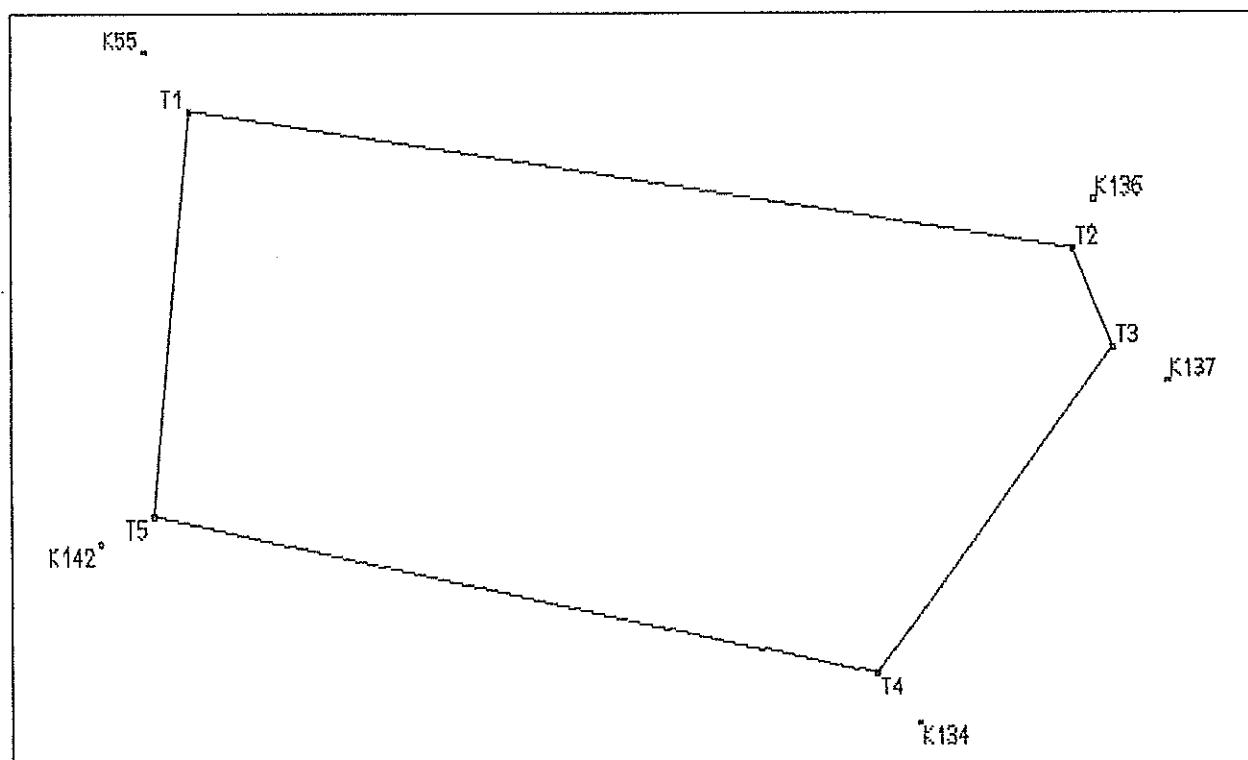




OT:2553

A/A:1

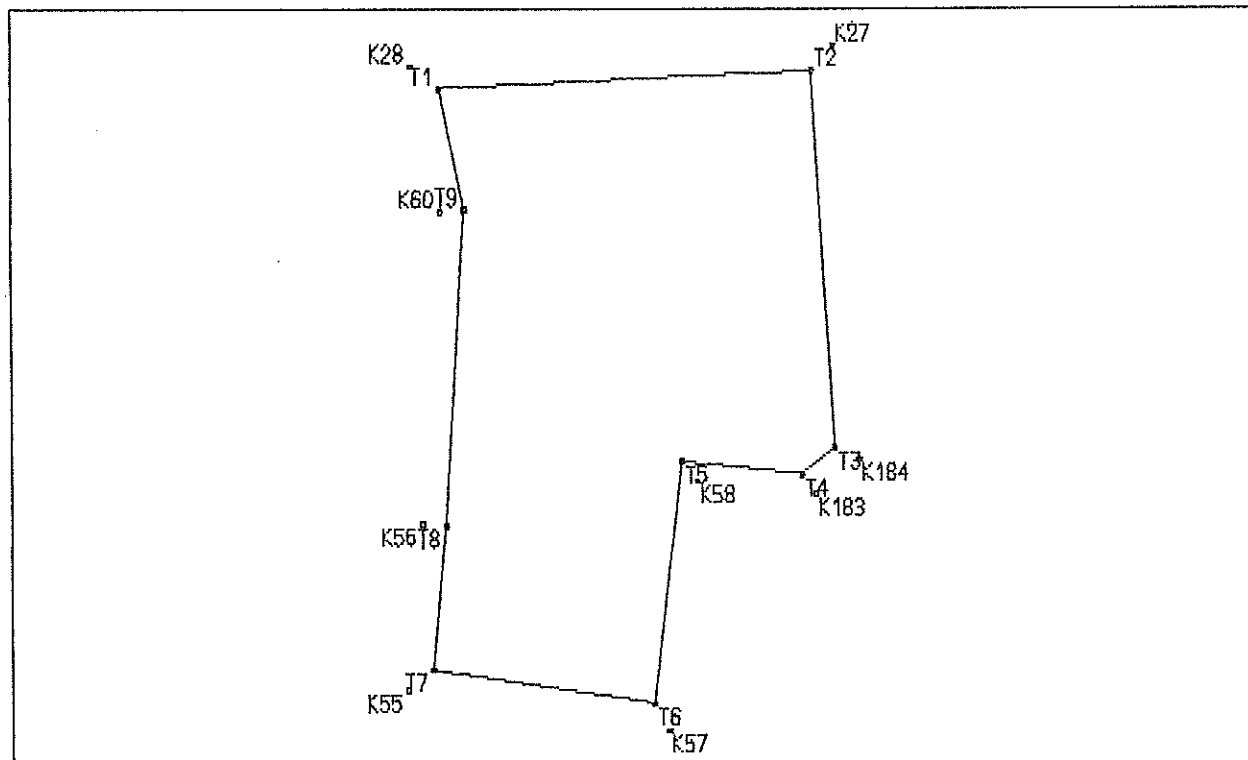
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K142	201224.718	451707.936	38.07	T1	201231.828	451741.247	70.87	E=2265,24
K55	201228.237	451745.838		T2	201301.899	451730.609		
			76.21				8.25	
K136	201303.581	451734.399	15.14	T3	201305.045	451722.981	31.70	
K137	201309.355	451720.399		T4	201286.167	451697.515		
			33.24				58.60	
K134	201289.562	451693.698	66.39	T5	201228.934	451710.081	31.30	



ΚΦ: 2554

A/A:1

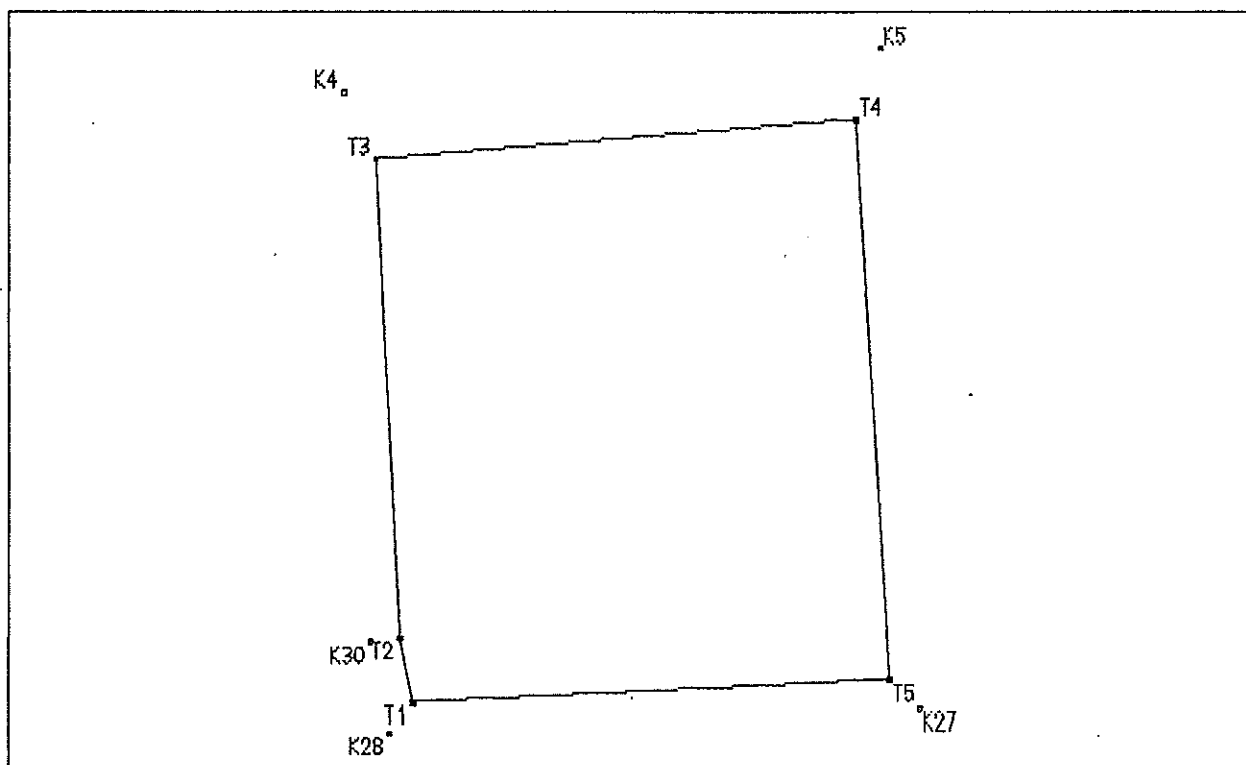
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ <sub>i</sub> (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K55	201228.237	451745.838		T1	201233.853	451845.044		E=5437.71
K56	201230.790	451773.328	27.61	T2	201297.473	451848.078	63.69	
			51.45				62.52	
K60	201234.009	451824.680	24.63	T3	201301.233	451785.675	7.15	
K28	201228.981	451848.816	72.33	T4	201295.567	451781.318	20.67	
K27	201301.229	451852.262	68.59	T5	201275.014	451783.504	40.28	
K184	201305.353	451783.797	9.42	T6	201270.139	451743.523	38.00	
K183	201297.885	451778.055	20.37	T7	201232.569	451749.227	23.89	
K58	201277.634	451780.208	41.41	T8	201234.778	451773.018	52.05	
K57	201272.622	451739.100	44.89	T9	201238.035	451824.968	20.51	



OT:2555

A/A:1

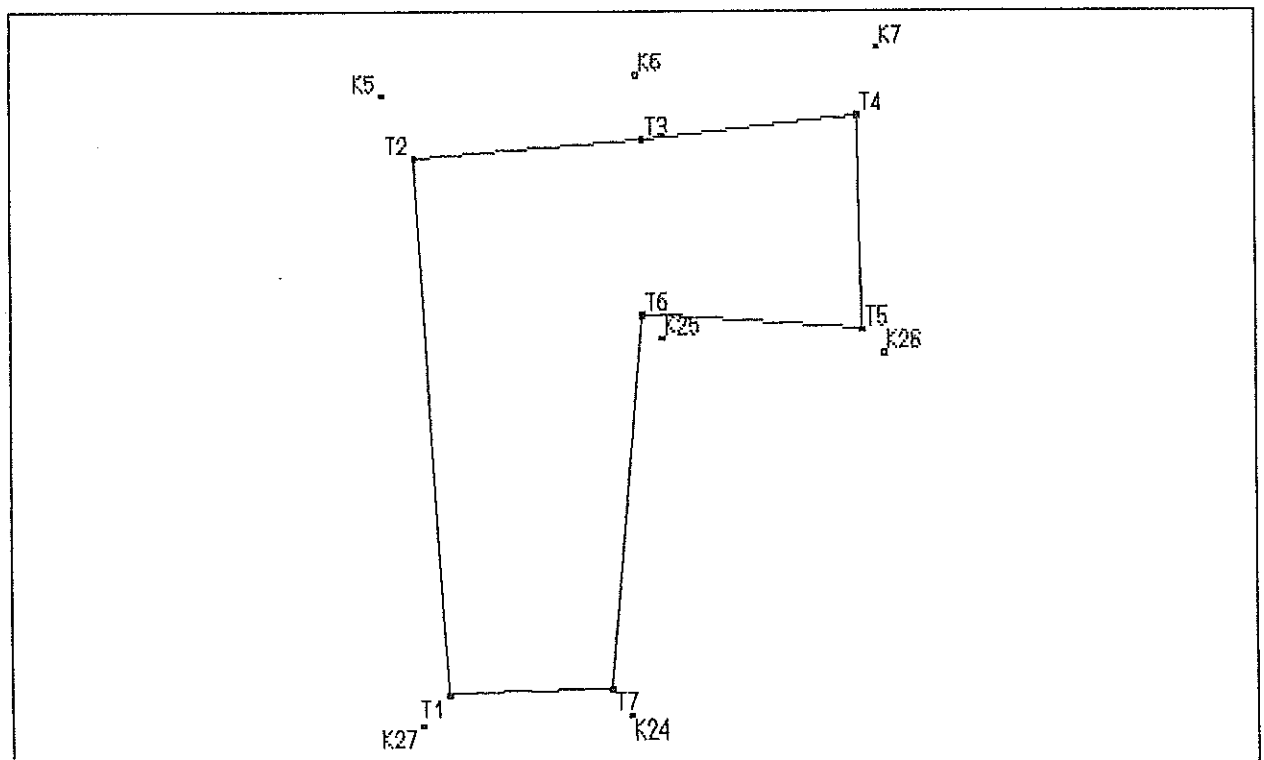
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
K28	201228.981	451848.816	12.51	T1	201232.201	451852.974	8.78	Ε=4806.05
K30	201226.431	451861.058		T2	201230.411	451861.570		
K4	201222.764	451933.515	72.55	T3	201227.209	451924.839	63.35	
			73.45	T4	201292.536	451930.023	65.53	
K5	201295.983	451939.325	87.22	T5	201296.992	451856.064	74.09	
K27	201301.229	451852.262					64.86	
			72.33					



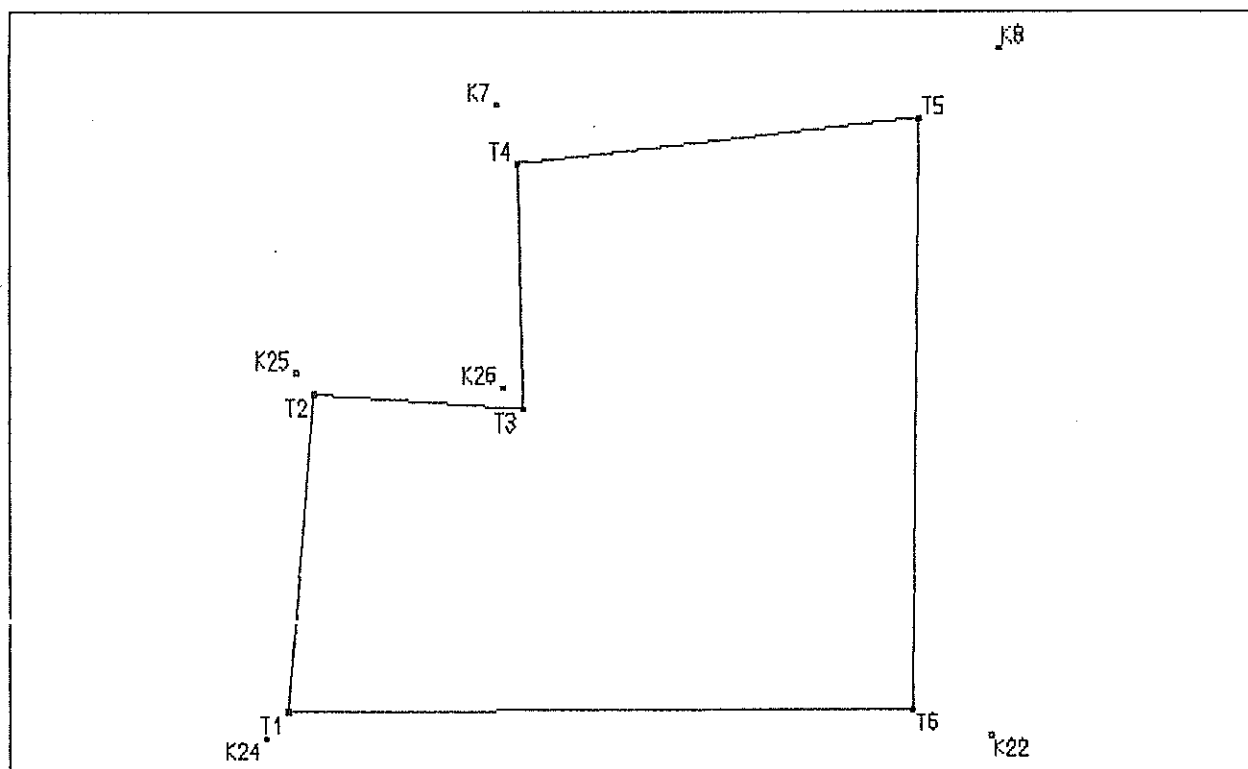
OT:2556

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ K <sub>i</sub> (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K27	201301.229	451852.262	87.22	T1	201304.984	451856.446	74.35	E=2921.70
K5	201295.983	451939.325		T2	201300.513	451930.656		
K6	201331.732	451942.162	35.86	T3	201332.574	451933.200	32.16	
K7	201365.756	451945.854	34.22	T4	201362.941	451936.496	30.55	
K26	201366.581	451904.293	41.57	T5	201363.516	451907.501	29.00	
K25	201335.228	451906.356	31.42	T6	201332.495	451909.543	31.09	
K24	201330.631	451853.664	52.89	T7	201327.958	451857.541	52.20	
			29.44				23.00	



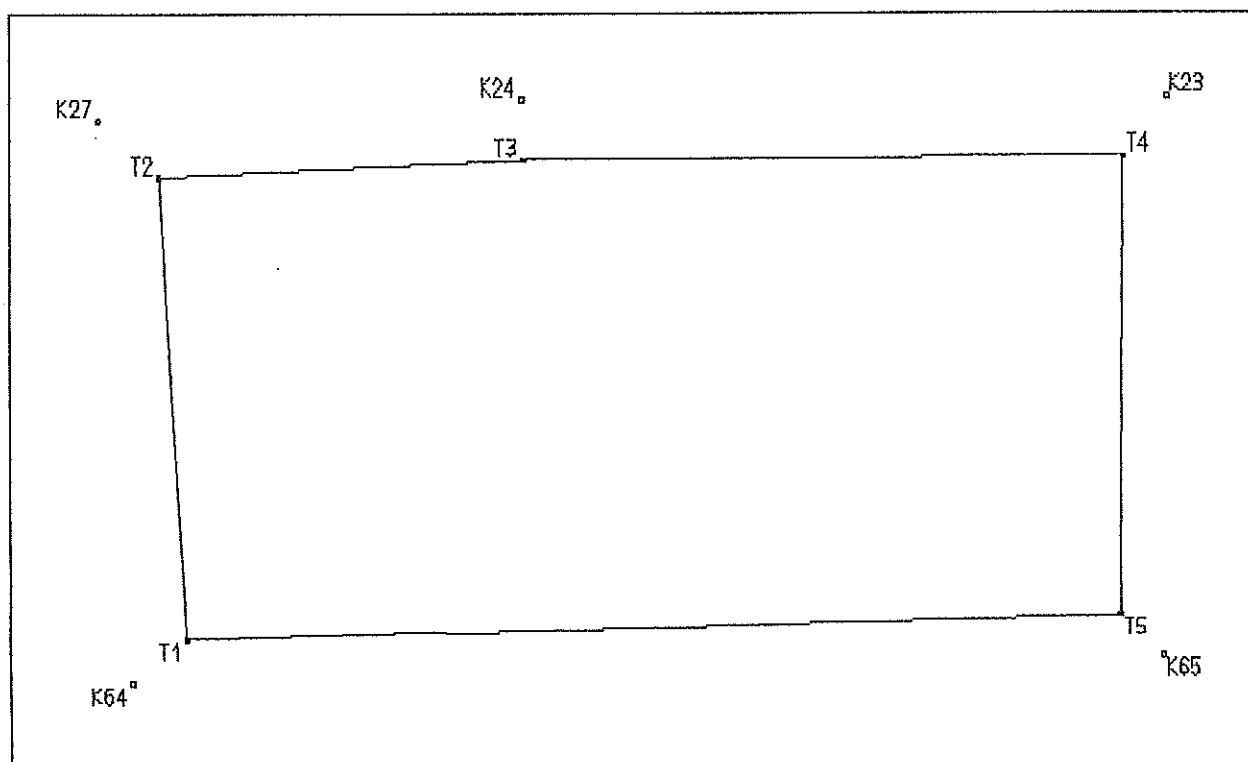
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K24	201330.631	451853.664	52.89	T1	201333.993	451857.681	45.66	E=6410.78
K25	201335.228	451906.356		T2	201337.962	451903.170		
K26	201366.581	451904.293	31.42	T3	201369.645	451901.085	31.75	
K7	201365.756	451945.854	41.57	T4	201368.929	451937.145	36.07	
K8	201441.886	451954.116	76.58	T5	201429.735	451943.744	61.16	
K22	201440.438	451854.219	99.91	T6	201428.494	451858.158	85.59	
			109.81				94.50	



OT:2558

A/A:1

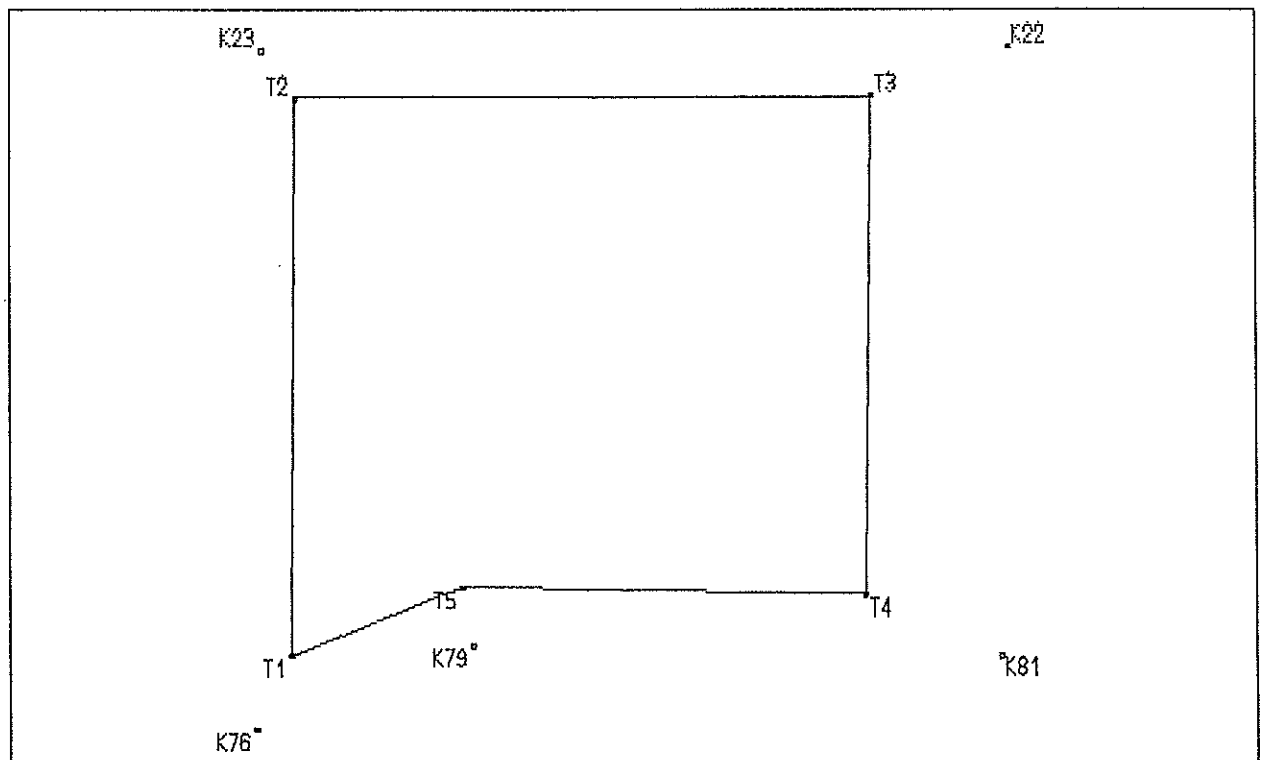
ΣΥΝ/ΝΕΣ K <sub>i</sub> (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K64	201303.527	451814.117		T1	201307.347	451817.216		Ε=2072,25
			38.21				31.30	
K27	201301.229	451852.262		T2	201305.465	451848.459		
			29.44				25.29	
K24	201330.631	451853.664		T3	201330.727	451849.664		
			44.79				41.65	
K23	201375.416	451853.890		T4	201372.378	451849.875		
			37.94				31.00	
K65	201375.060	451815.951		T5	201372.087	451818.876		
			71.56				64.76	



ΟΤ:2559

A/A:1

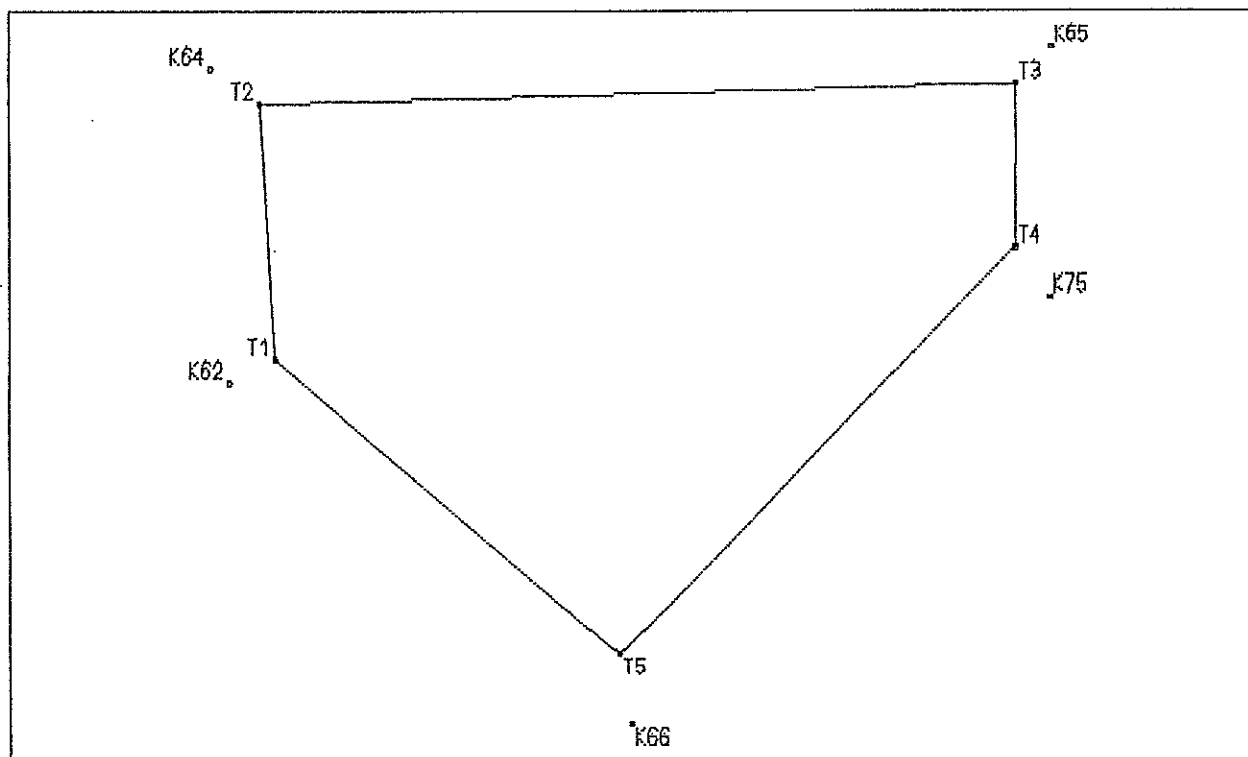
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K76	201374.878	451796.582		T1	201377.940	451803.207		E=2091.11
			57.31				46.70	
K23	201375.416	451853.890		T2	201378.379	451849.905		
			65.02				50.00	
K22	201440.438	451854.219		T3	201428.378	451850.157		
			50.74				41.50	
K81	201439.703	451803.488		T4	201427.777	451808.666		
			45.99				35.00	
K79	201393.714	451804.173		T5	201392.780	451809.187		
			20.31				16.00	



DT:2560

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ DT )				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K62	201305.095	451788.092		T1	201308.984	451790.048		E=2011,51
			26.07				21.21	
K64	201303.527	451814.117		T2	201307.708	451811.223		
			71.56				64.34	
K65	201375.060	451815.951		T3	201372.031	451812.872		
			20.69				13.50	
K75	201374.865	451795.263		T4	201371.904	451799.372		
			50.57				47.80	
K66	201339.099	451759.517		T5	201338.097	451765.594		
			44.42				38.03	

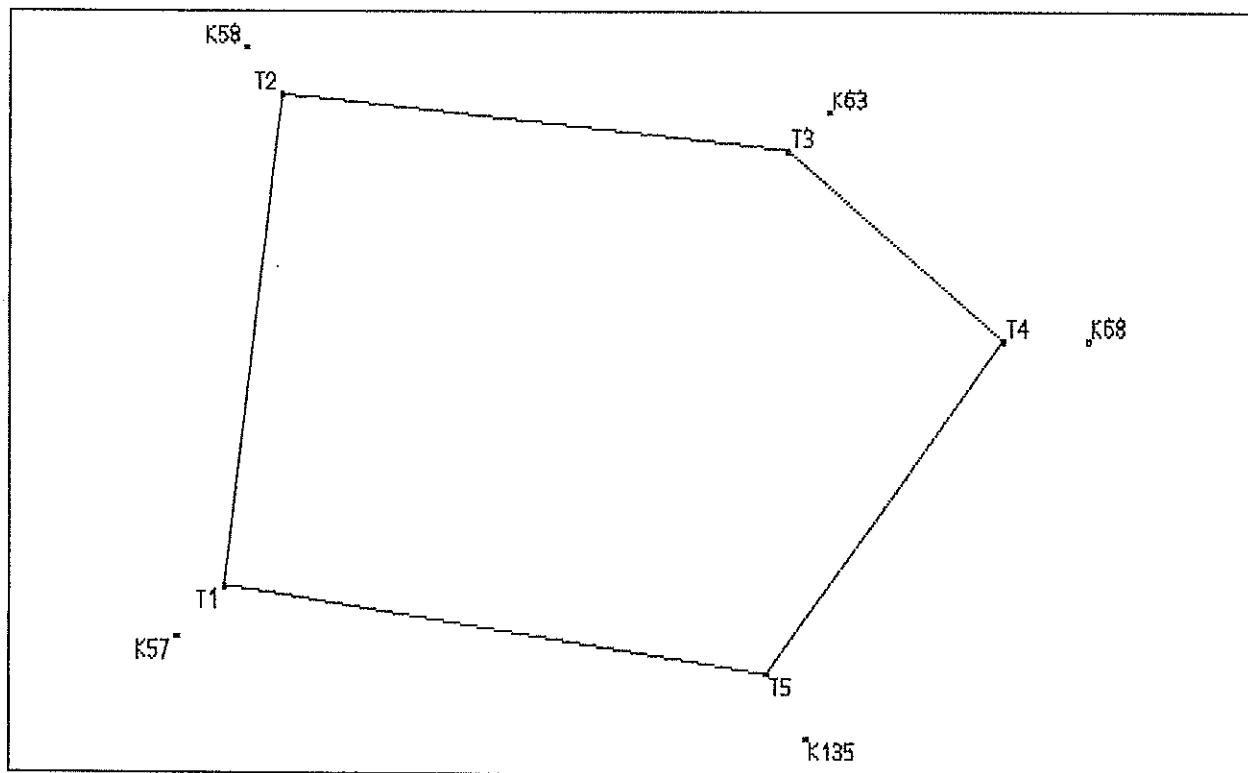




ΟΤ:2561

A/A:1

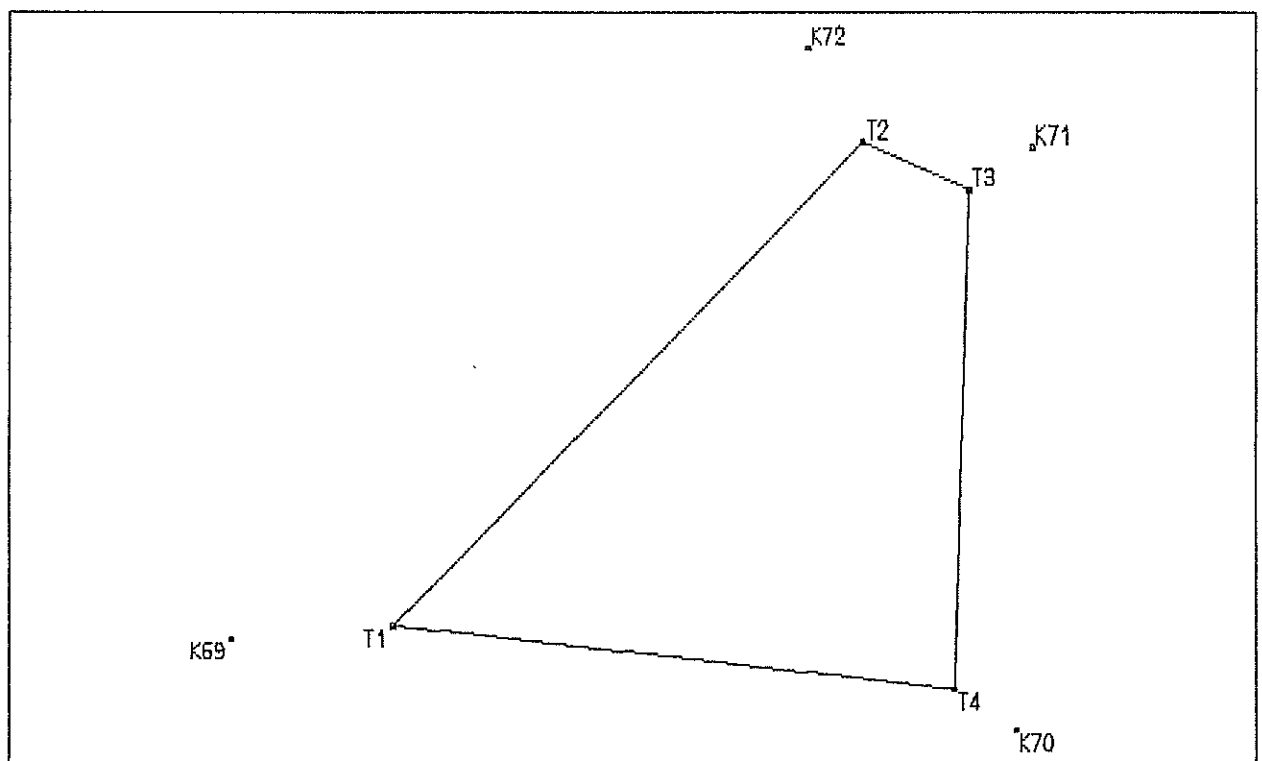
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K57	201272.622	451739.100		T1	201276.073	451742.622		E=1644.85
			41.41				34.54	
K58	201277.634	451780.208		T2	201280.255	451776.913		
			42.42				36.76	
K63	201319.813	451775.724		T3	201316.805	451773.026		
			24.59				20.39	
K68	201338.639	451759.904		T4	201332.417	451759.907		
			34.49				28.91	
K135	201318.099	451732.195		T5	201315.200	451736.681		
			46.00				39.58	



KX:2562

A/A:1

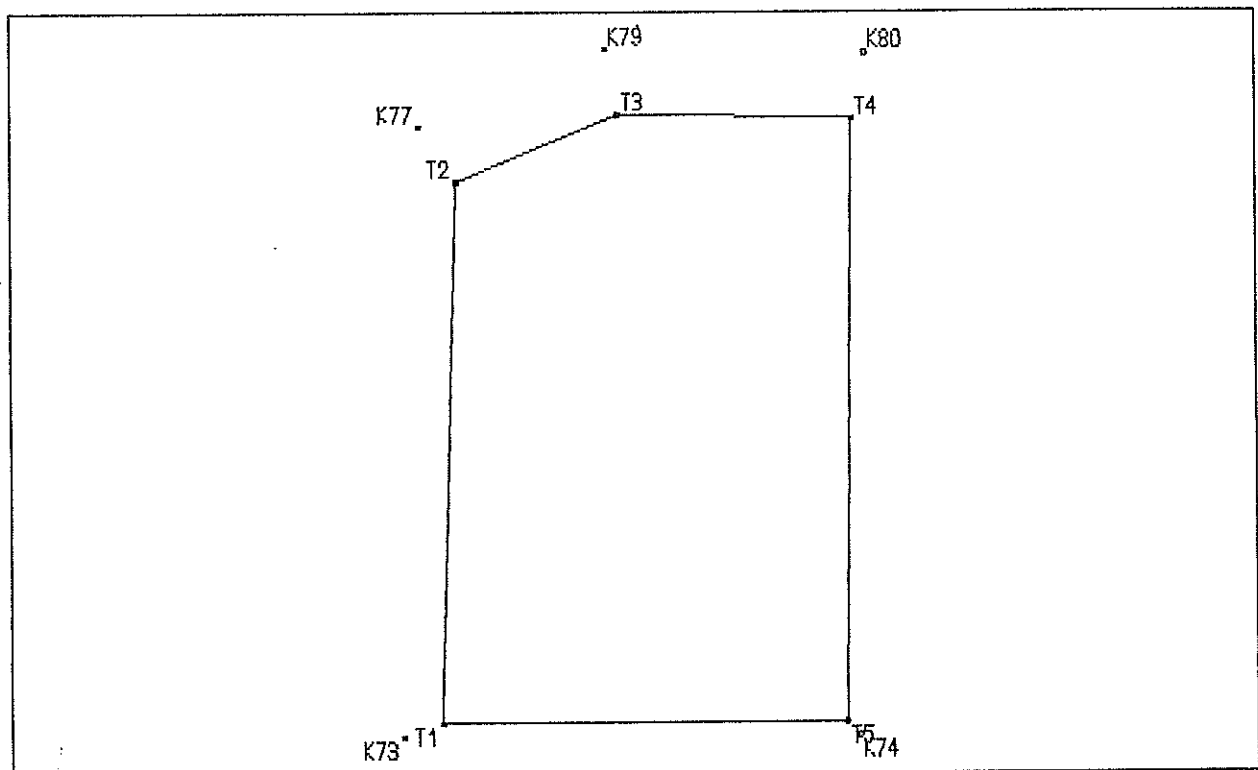
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚX )				ΕΜΒΑΔΟ ΚX
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K69	201340.326	451760.743		T1	201348.044	451761.387		E=393.74
			38.87				31.71	
K72	201367.815	451788.217		T2	201370.470	451783.801		
			11.76				5.53	
K71	201378.608	451783.552		T3	201375.548	451781.607		
			27.02				23.23	
K70	201377.790	451756.546		T4	201374.844	451758.385		
			37.70				26.97	



KX: 2563

A/A:1

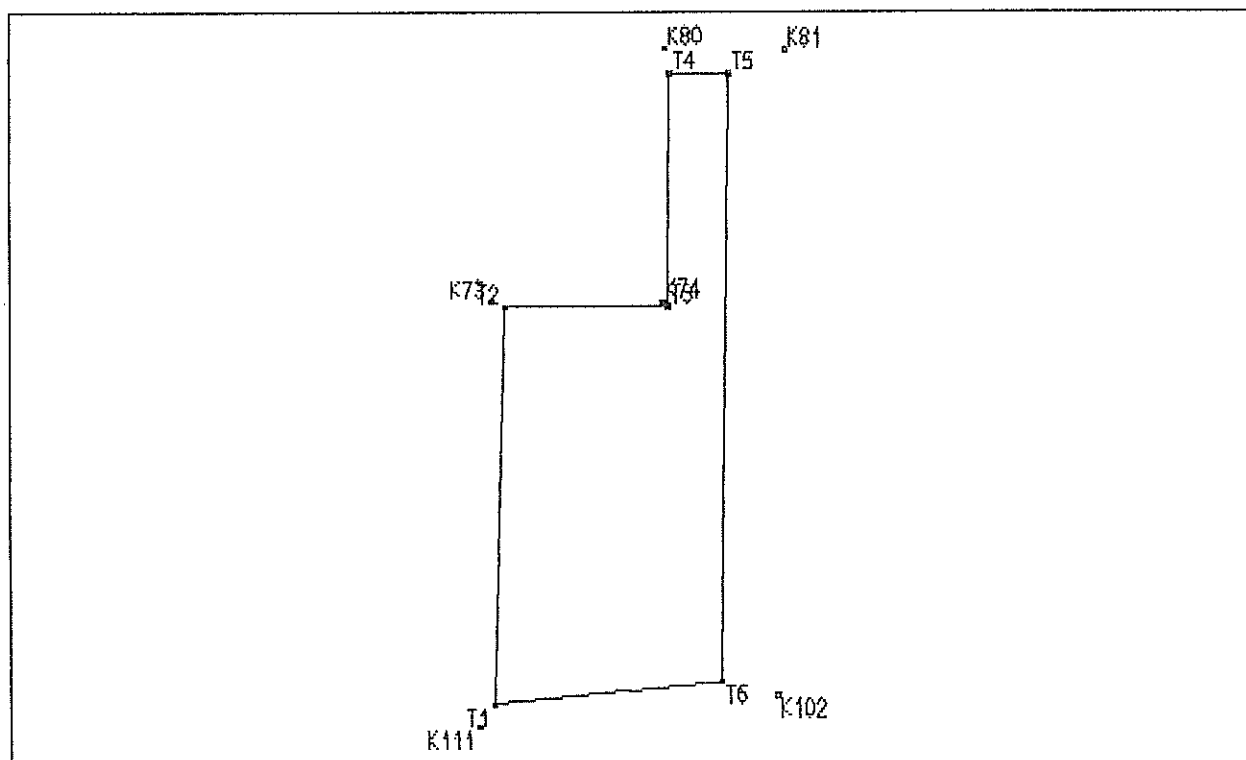
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K73	201377.648	451751.882		T1	201380.680	451752.892		E=1420,21
			46.40				41.16	
K77	201379.054	451798.265		T2	201381.927	451794.032		
			15.81				13.71	
K79	201393.714	451804.173		T3	201394.648	451799.158		
			20.48				18.49	
K80	201414.192	451803.868		T4	201413.133	451798.883		
			51.88				45.89	
K74	201413.580	451751.995		T5	201412.591	451752.992		
			35.93				31.91	



OT:2564

A/A:1

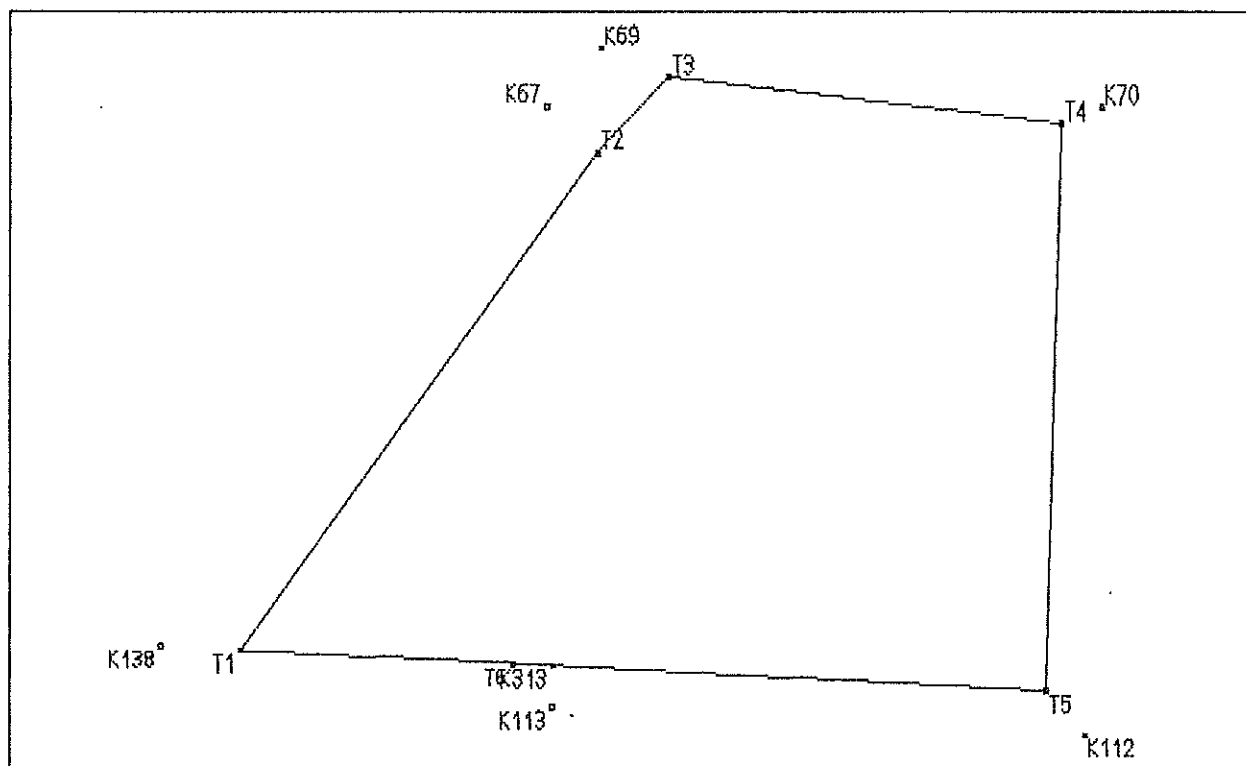
ΣΥΝ/ΝΕΣ Ki (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K111	201374.983	451663.904	88.02	T1	201378.116	451668.244	82.69	E=4363.40
K73	201377.648	451751.882		T2	201380.620	451750.891		
			35.93				33.95	
K74	201413.580	451751.995	51.88	T3	201414.568	451750.999	47.86	
K80	201414.192	451803.868		T4	201415.133	451798.853		
			25.51				12.50	
K81	201439.703	451803.488	133.19	T5	201427.632	451798.667	125.57	
K102	201437.772	451670.309		T6	201425.811	451673.110		
			63.12				47.94	



OT:2565

A/A:1

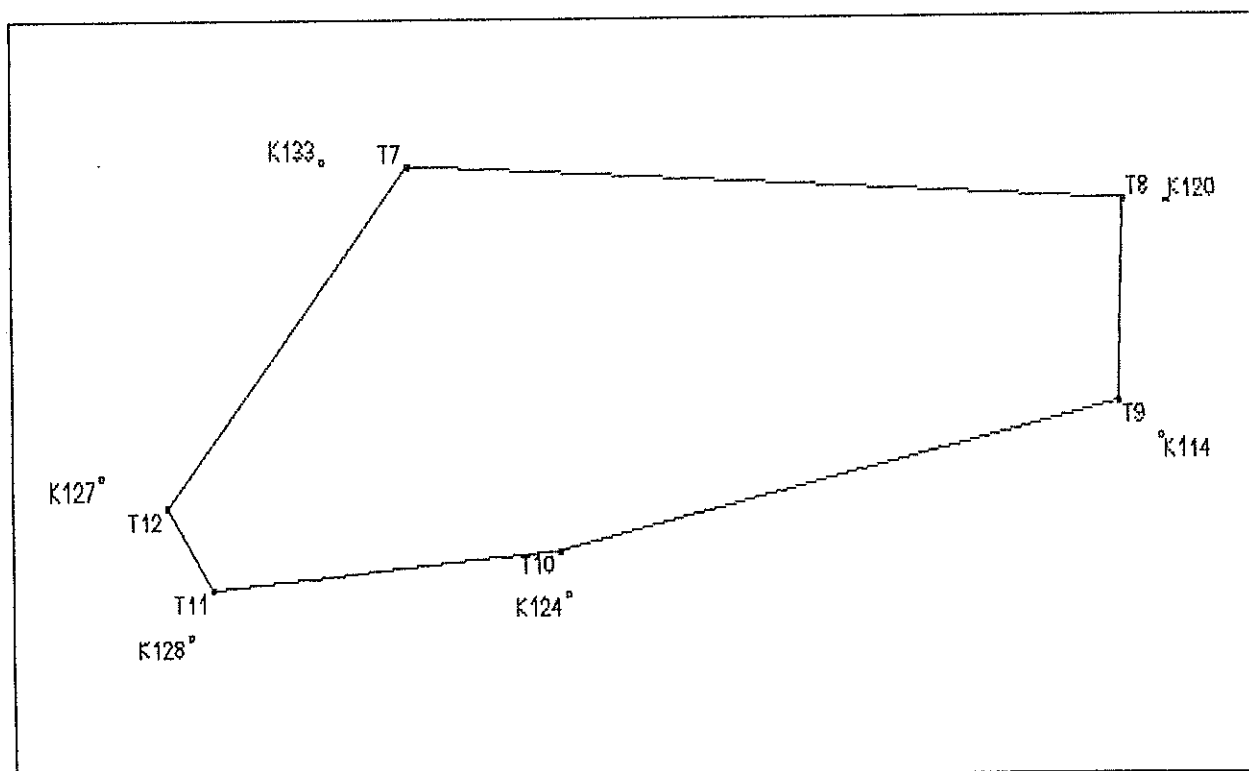
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
K138	201307.352	451717.698		T1	201313.354	451717.398		E=1919.25
			48.47				44.76	
K67	201336.214	451756.632		T2	201340.010	451753.358		
			5.81				7.52	
K69	201340.326	451760.743		T3	201345.328	451758.673		
			37.70				29.61	
K70	201377.790	451756.546		T4	201374.753	451755.376		
			45.32				41.00	
K112	201376.417	451711.246		T5	201373.511	451714.395		
			39.91				39.91	
K113	201336.560	451713.236		T6	201333.653	451716.385		E=1919.25
			3.00				20.32	
K313	201336.650	451716.235						
			29.33					



OT:2565A

A/A:1

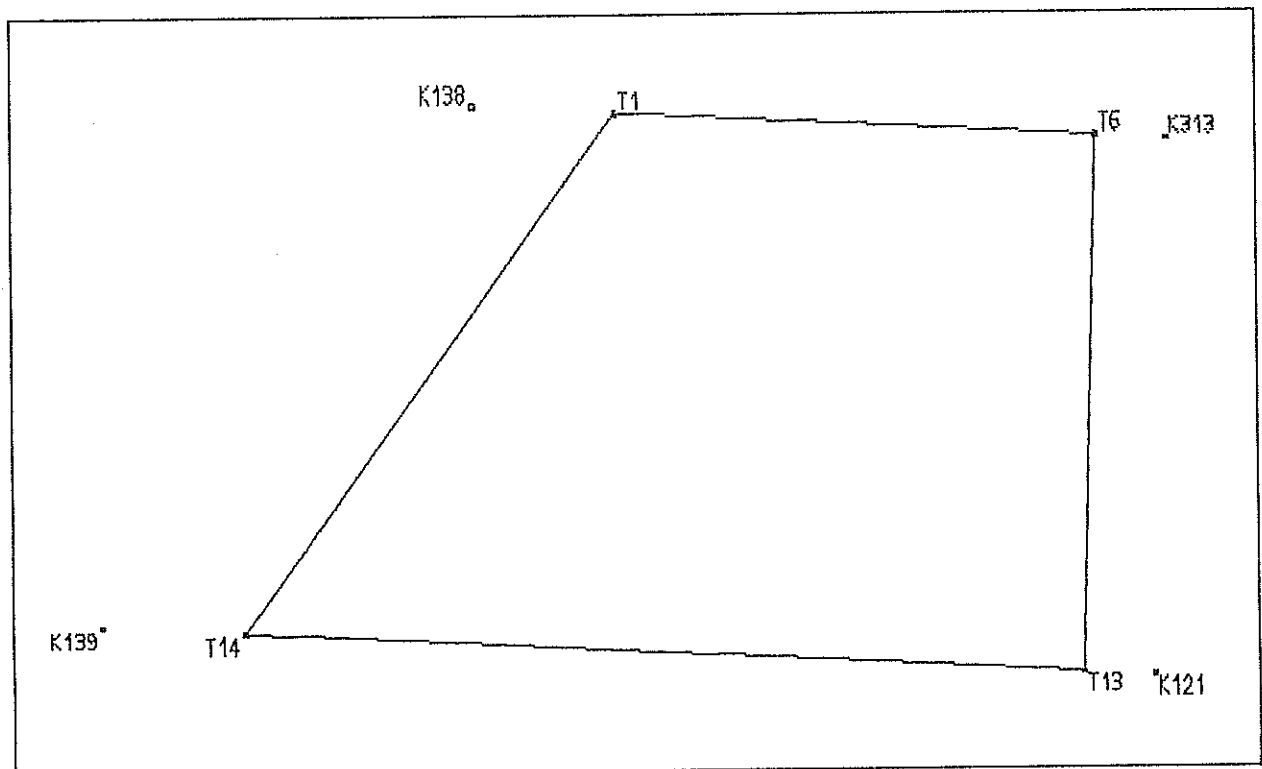
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K127	201260.537	451654.543	26.30	T7	201282.202	451675.373	50.21	E=1312.77
K133	201276.200	451675.672	59.22	T8	201332.348	451672.870	13.50	
K120	201335.344	451672.720	15.70	T9	201331.943	451659.376	40.52	
K114	201334.873	451657.023	43.00	T10	201292.661	451649.430	24.41	
K124	201293.191	451646.469	26.58	T11	201268.389	451646.853	6.43	
K128	201266.758	451643.663	12.53	T12	201265.198	451652.435	28.55	



ΚΦ: 2565B

A/A:1

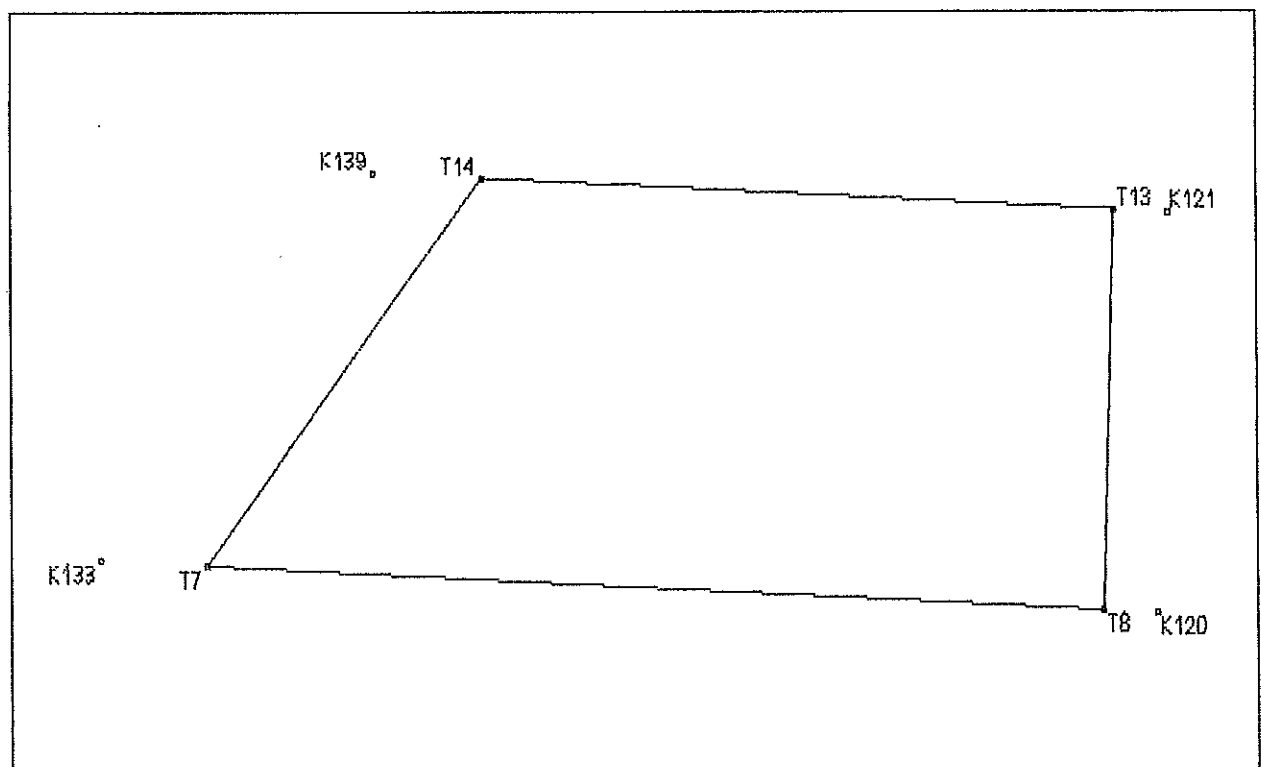
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κί (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K139	201291.609	451696.460		T1	201313.354	451717.398		E=613.14
			26.44				20.32	
K138	201307.352	451717.698		T6	201333.653	451716.385		
			29.33				22.00	
K313	201336.650	451716.235		T13	201332.993	451694.395		
			22.00				35.43	
K121	201335.990	451694.245		T14	201297.611	451696.161		
			44.44				26.44	



ΚΦ : 2565Γ

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K133	201276.200	451675.672		T14	201297.611	451696.161		Ε=921.87
			25.88				35.43	
K139	201291.609	451696.460		T13	201332.993	451694.395		
			44.44				21.53	
K121	201335.990	451694.245		T8	201332.348	451672.870		
			21.53				50.21	
K120	201335.344	451672.720		T7	201282.202	451675.373		
			59.22				25.88	

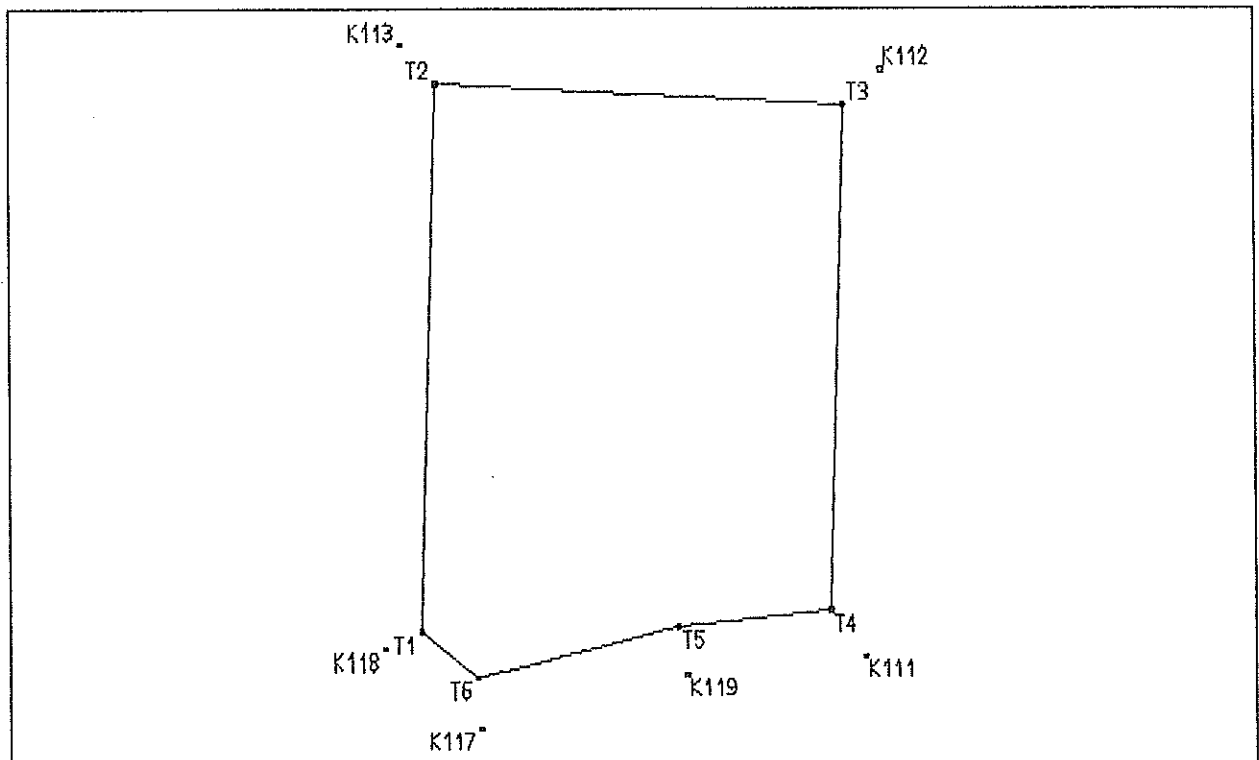




DT:2566

A/A:1

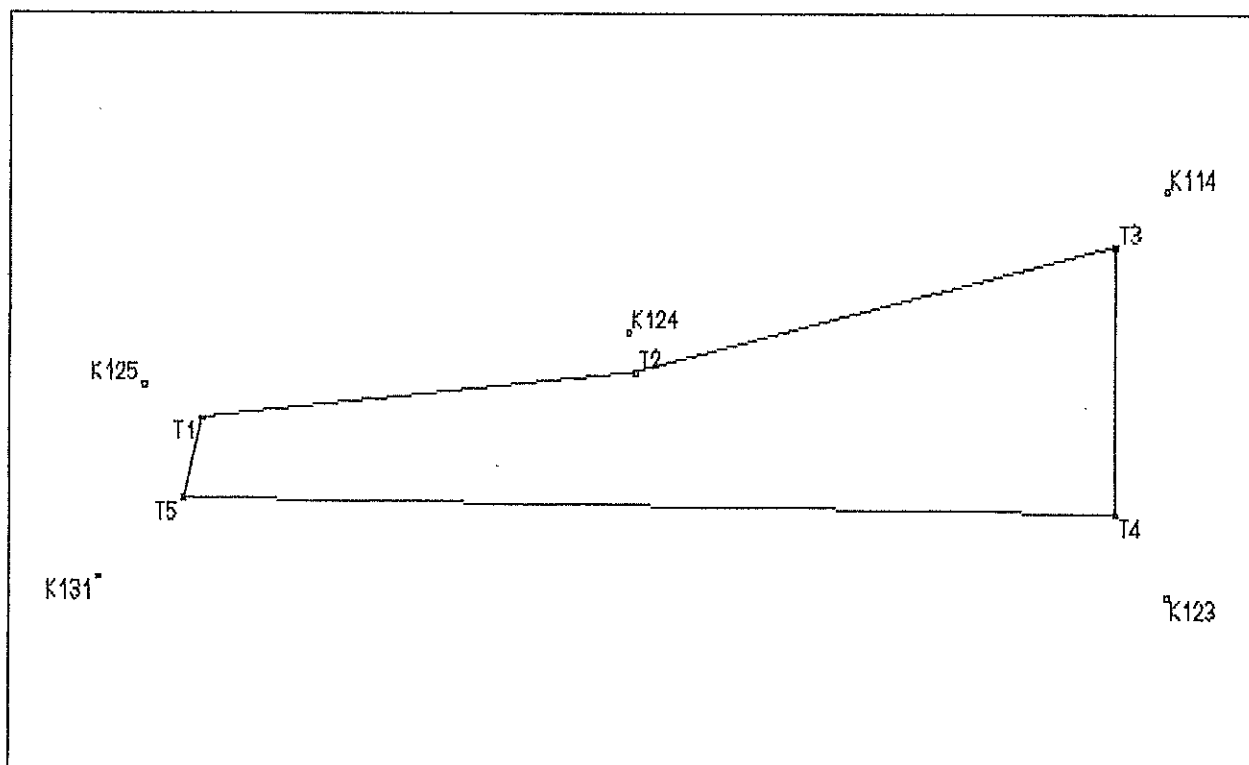
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ DT )				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K118	201335.098	451664.501		T1	201338.141	451665.905		
			48.76				44.20	
K113	201336.560	451713.236		T2	201339.467	451710.087		
			39.91				33.90	
K112	201376.417	451711.246		T3	201373.329	451708.397		
			47.36				40.79	
K111	201374.983	451663.904		T4	201372.094	451667.630		
			14.92				12.72	
K119	201360.142	451662.390		T5	201359.445	451666.339		E=1492.37
			17.58				17.13	
K117	201343.103	451658.075		T6	201342.838	451662.135		
			10.27				6.02	



KX:2567

A/A:1

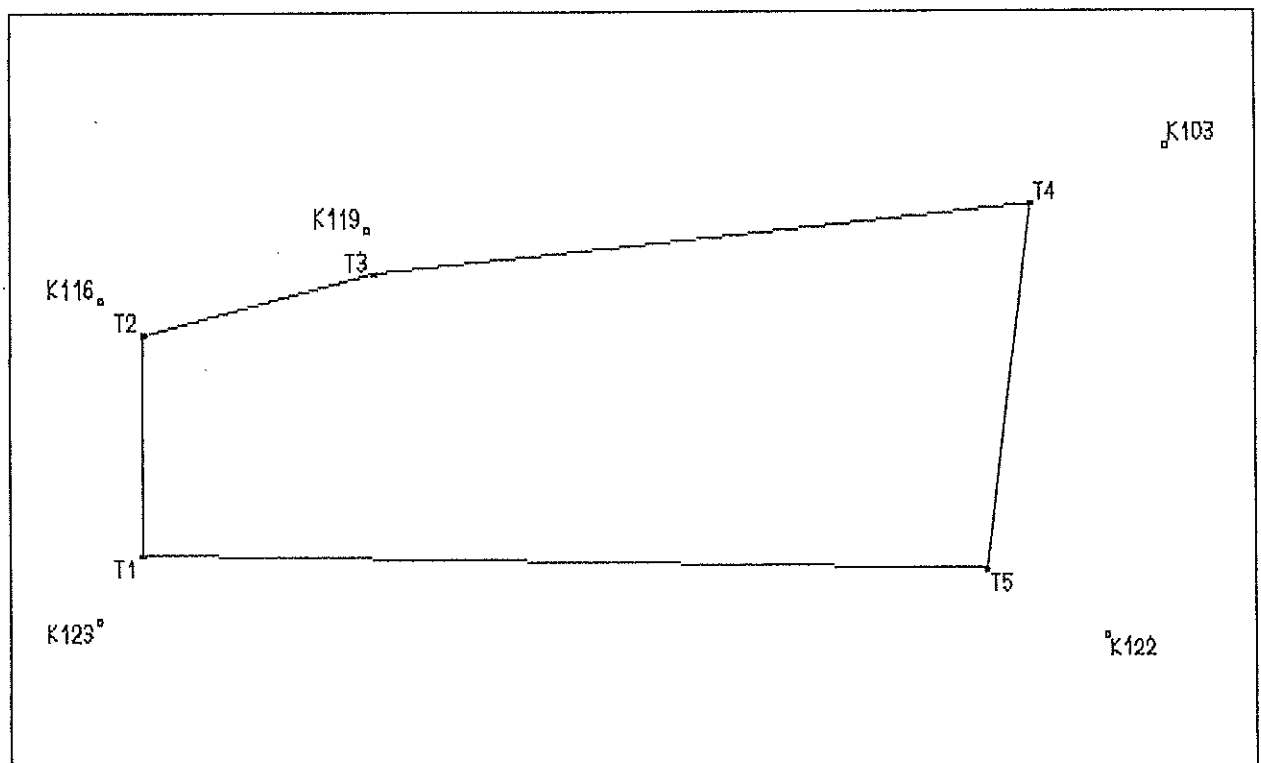
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ <sub>i</sub> (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K131	201252.334	451628.105		T1	201260.355	451639.966		E=820.08
			14.81				33.55	
K125	201255.824	451642.502		T2	201293.720	451643.508		
			37.58				38.33	
K124	201293.191	451646.469		T3	201330.875	451652.916		
			43.00				19.97	
K114	201334.873	451657.023		T4	201330.882	451632.949		
			30.13				71.98	
K123	201334.884	451626.890		T5	201258.910	451634.009		
			82.56				6.13	



DT:2568

A/A:1

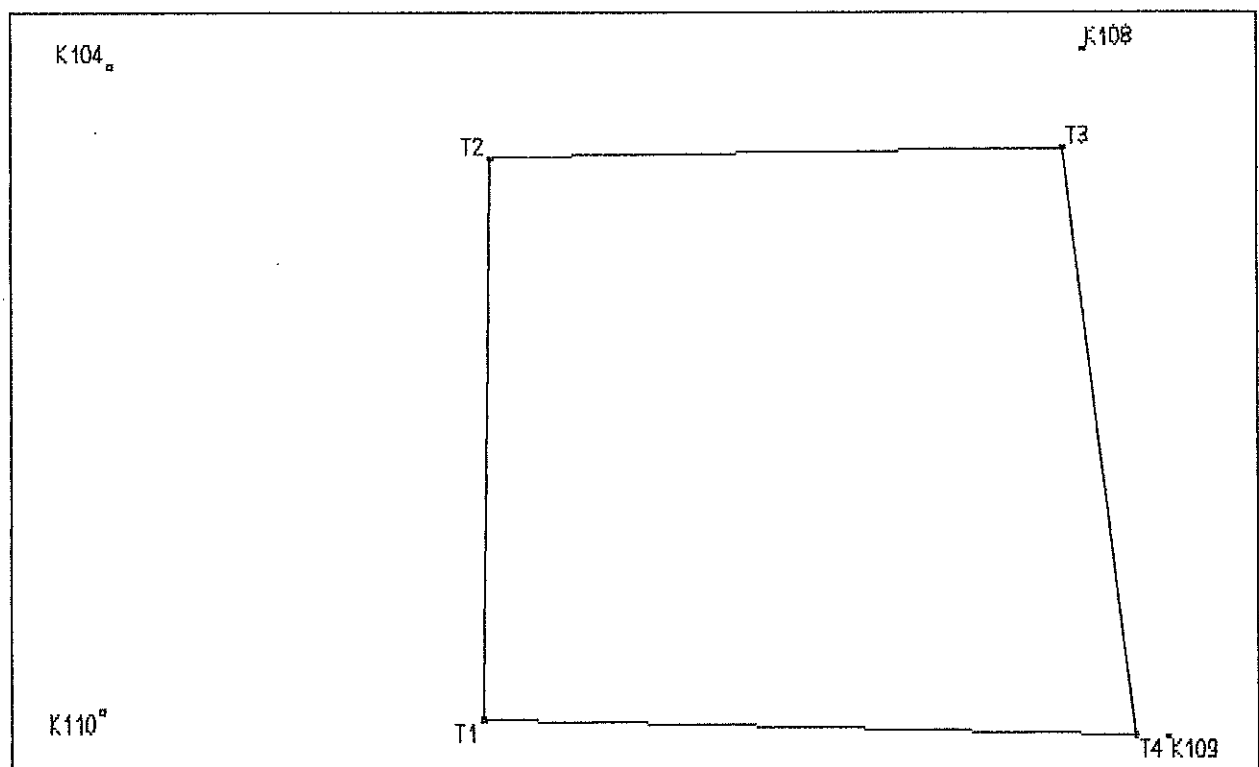
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K123	201334.884	451626.890		T1	201338.910	451632.823		Ε=2270,61
			29.14				20.09	
K116	201335.010	451656.026		T2	201338.996	451652.909		
			25.93				22.53	
K119	201360.142	451662.390		T3	201360.840	451658.440		
			75.75				62.22	
K103	201435.503	451670.078		T4	201422.740	451664.755		
			45.14				33.53	
K122	201429.872	451625.290		T5	201418.556	451631.482		
			95.00				79.66	



KX:2569

A/A:1

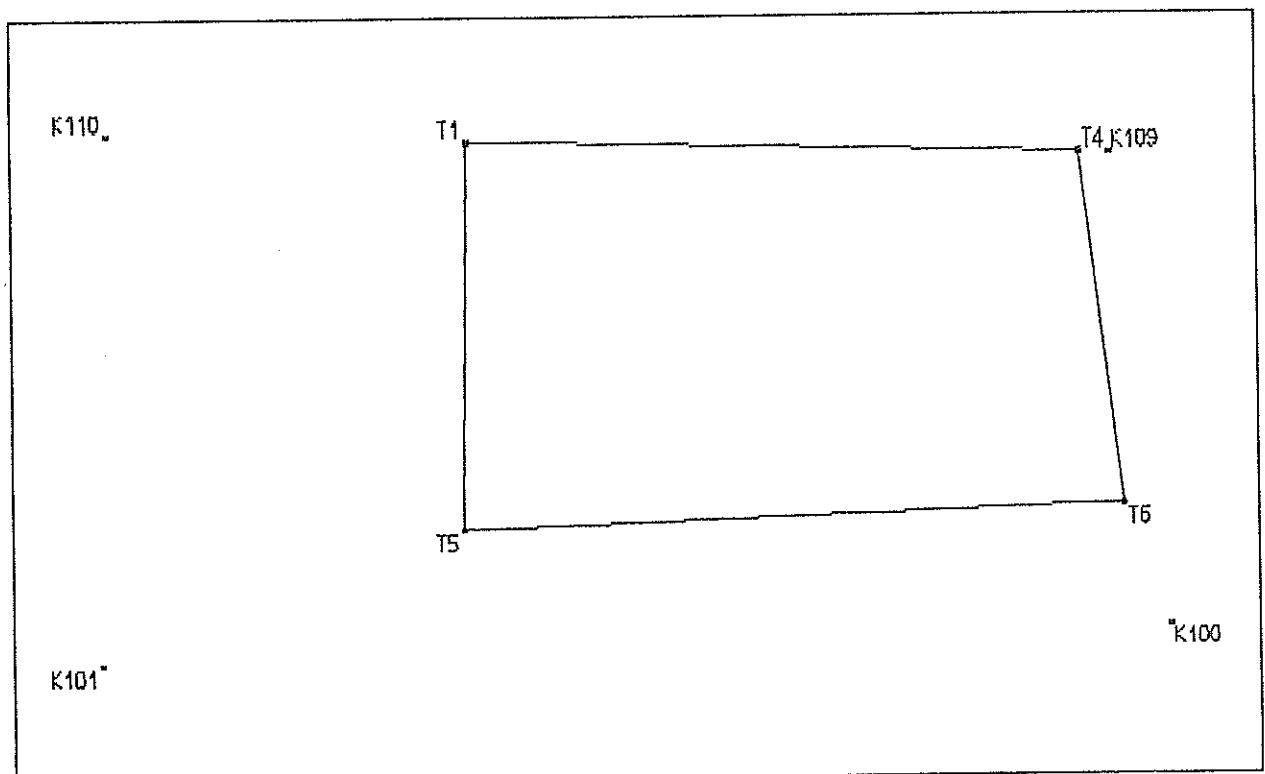
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K110	201437.827	451674.120		T1	201449.824	451673.838		
			19.51				17.00	
K104	201438.110	451693.627		T2	201450.071	451690.836		
			30.59				18.00	
K108	201468.699	451694.162		T3	201468.068	451691.150		
			20.99				17.93	
K109	201471.308	451673.332		T4	201470.297	451673.355		E=334.54
			33.49				20.48	



ΚΦ: 2569Α

A/A:1

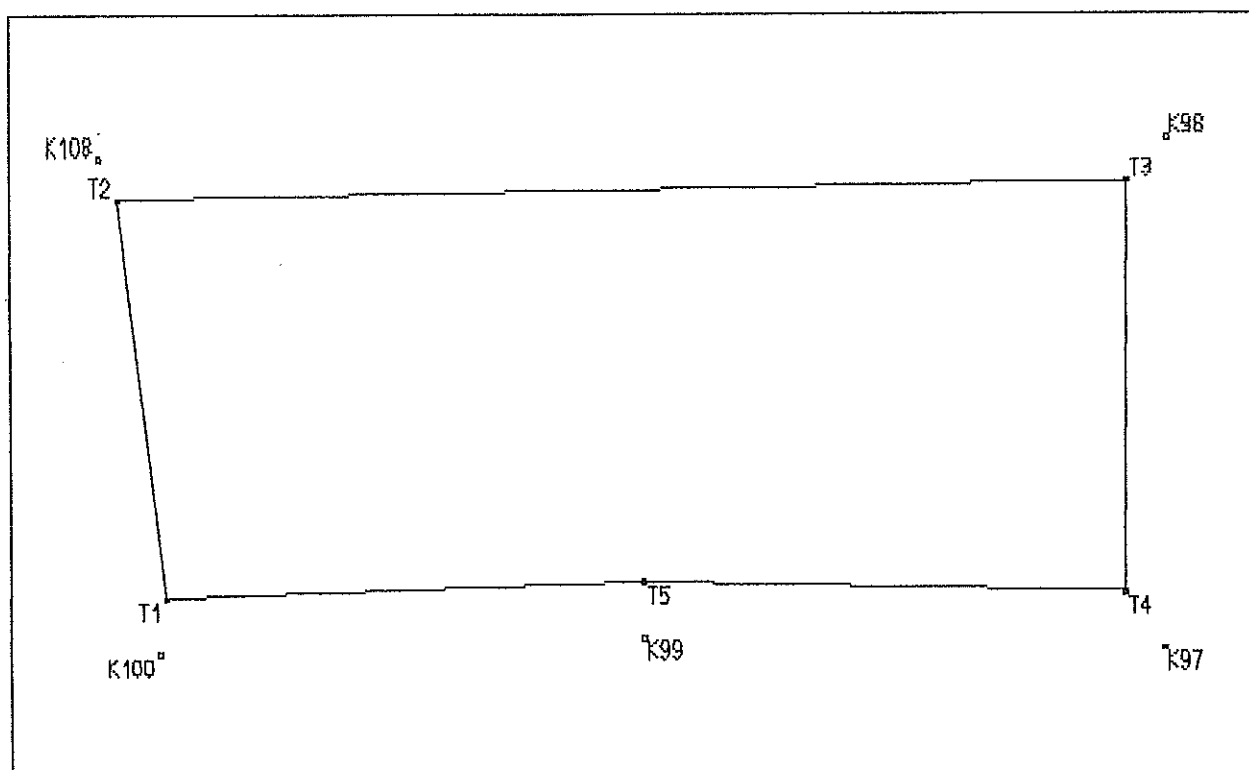
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μῆκος	A/A	X	Y	μῆκος	τ.μ.
K101	201437.579	451656.992		T5	201449.644	451661.404		E=251.39
			17.13				12.44	
K110	201437.827	451674.120		T1	201449.824	451673.838		
			33.49				20.48	
K109	201471.308	451673.332		T4	201470.297	451673.355		
			15.25				11.29	
K100	201473.203	451658.202		T6	201471.700	451662.153		
			35.64				22.07	



OT:2570

A/A:1

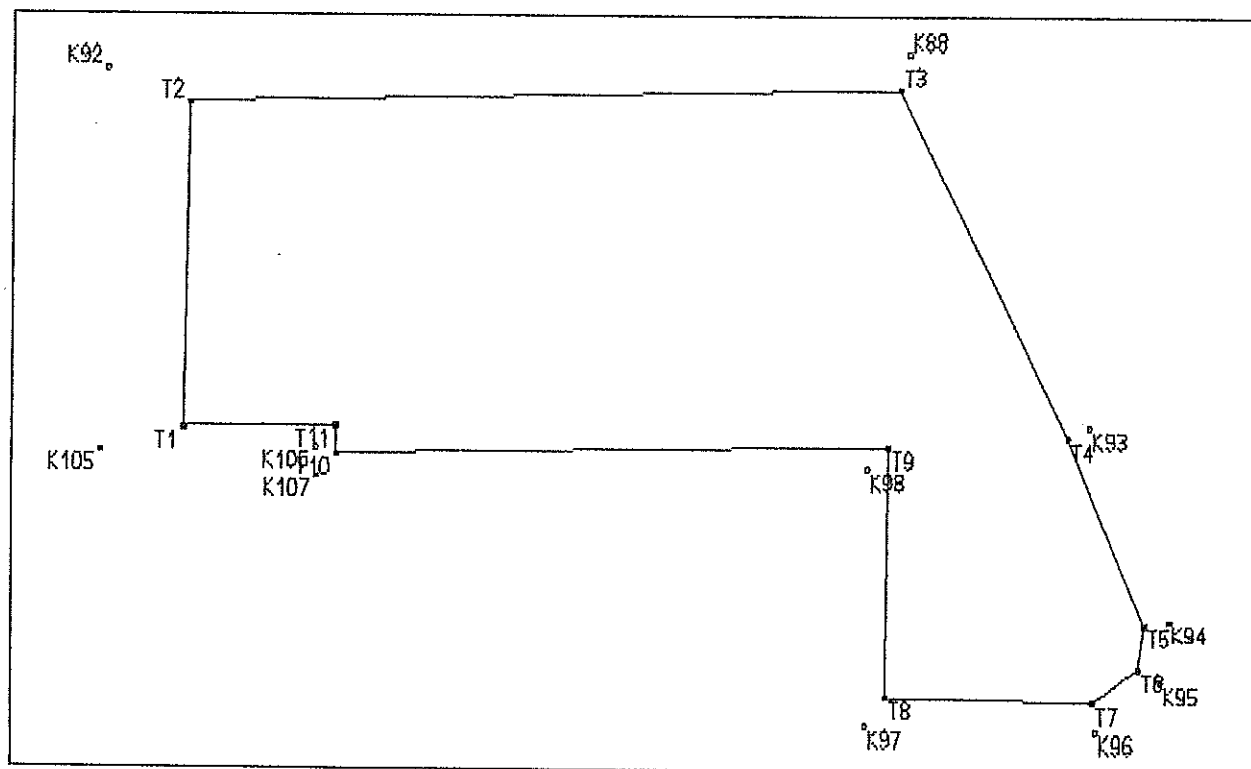
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K100	201473.203	451658.202		T1	201473.707	451662.221		E=2148.06
			36.24				29.19	
K108	201468.699	451694.162		T2	201470.079	451691.185		
			80.64				76.23	
K98	201549.325	451695.570		T3	201546.296	451692.517		
			36.91				29.79	
K97	201548.966	451658.665		T4	201546.006	451662.724		E=2148.06
			39.31				36.38	
K99	201509.666	451659.440		T5	201509.637	451663.441		E=2148.06
			36.48				35.95	



OT:2571

A/A:1

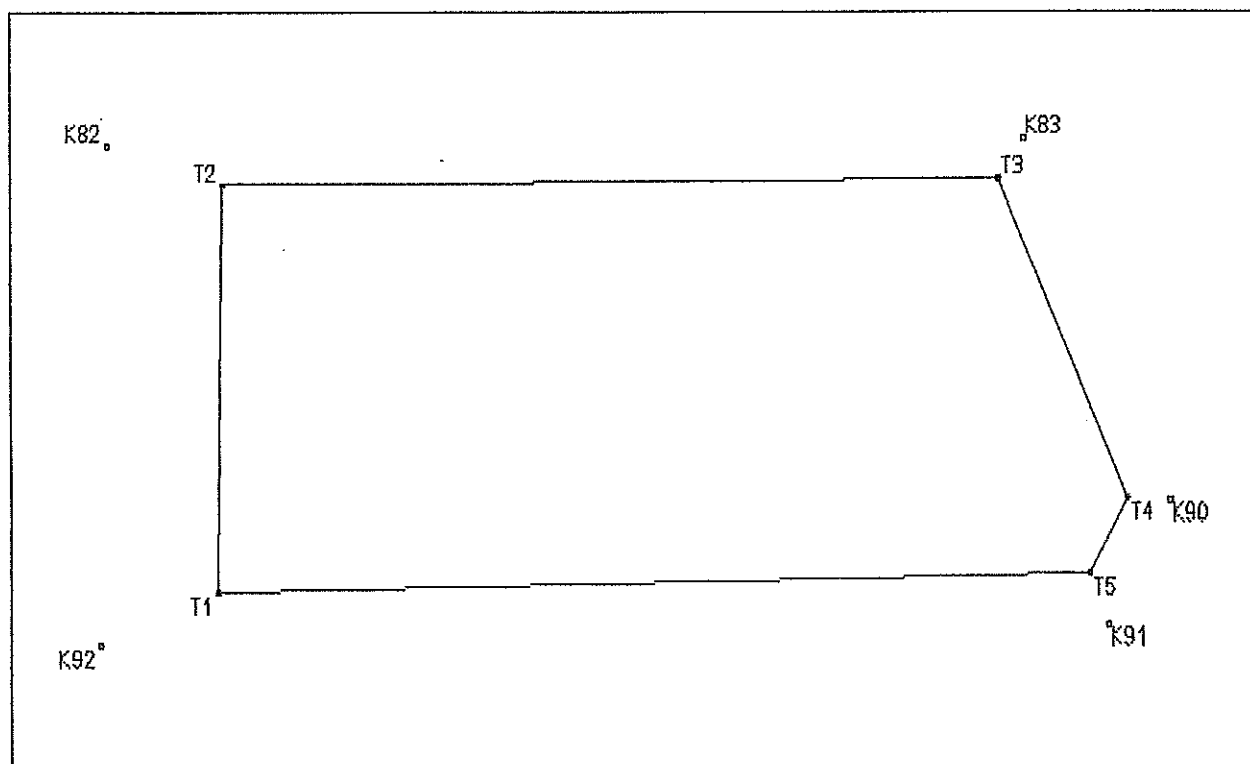
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K105	201438.167	451697.594	53.66	T1	201450.215	451700.805	45.70	E=6901.44
K92	201438.945	451751.247		T2	201450.878	451746.500		
			116.32				103.00	
K88	201555.235	451753.723	58.48	T3	201553.854	451748.692	54.50	
K93	201581.598	451701.517		T4	201578.421	451700.043		
			29.56				28.50	
K94	201593.136	451674.303	9.45	T5	201589.546	451673.804	7.00	
K95	201591.959	451664.929		T6	201588.674	451666.859		
			11.70				8.18	
K96	201582.533	451658.003	33.57	T7	201582.079	451662.013	30.08	
K97	201548.966	451658.665		T8	201552.005	451662.606		
			36.91				36.02	
K98	201549.325	451695.570	79.85	T9	201552.355	451698.624	80.00	
K107	201469.485	451694.175		T10	201472.368	451697.226		
			3.97				3.97	
K106	201469.329	451698.138	31.17	T11	201472.212	451701.189	22.00	



OT:2572

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.
K82	201439.667	451801.051		T1	201451.023	451756.505		E=3520,13
			94.66				40.65	
K83	201534.325	451801.836		T2	201451.612	451797.150		
			39.07				80.06	
K90	201549.328	451765.764		T3	201531.665	451797.814		
			13.87				34.51	
K91	201542.932	451753.461		T4	201544.917	451765.952		
			104.01				8.49	
K92	201438.945	451751.247		T5	201541.002	451758.421		
			49.81				90.00	

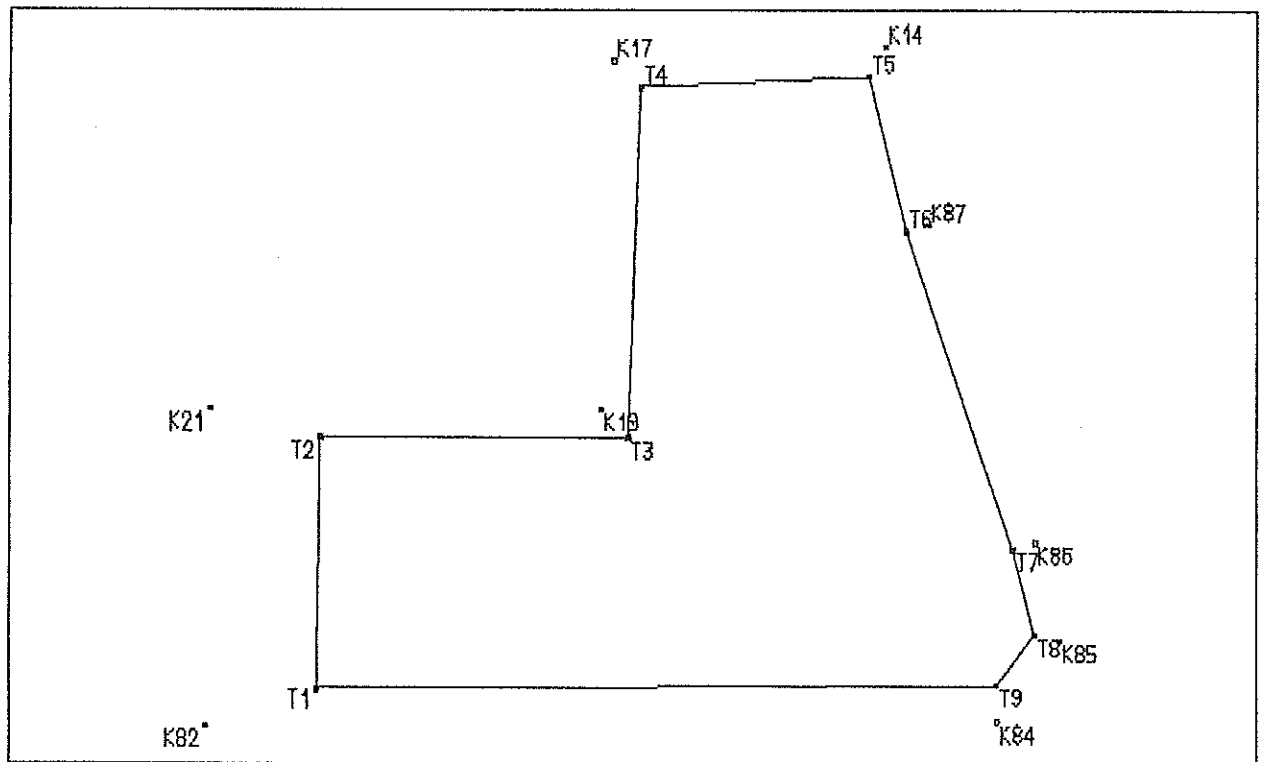




OT:2573

A/A:1

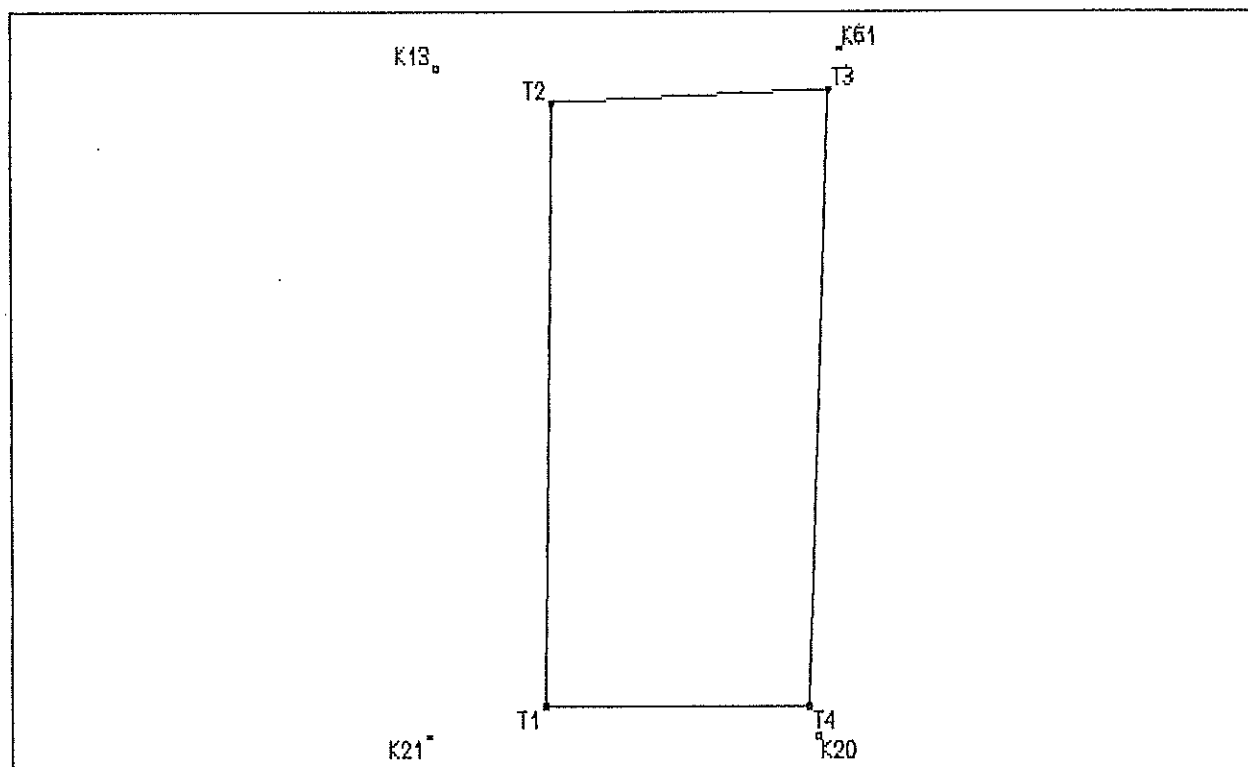
ΣΥΝ/ΝΕΣ K <sub>i</sub> (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K82	201439.667	451801.051		T1	201451.728	451805.151		E=3123.21
			33.87				26.78	
K21	201440.158	451834.917		T2	201452.116	451831.929		
			42.18				33.12	
K19	201482.342	451834.959		T3	201485.234	451831.962		
			36.41				36.54	
K17	201483.677	451871.340		T4	201486.574	451868.477		
			29.50				24.80	
K14	201513.140	451872.771		T5	201511.340	451869.680		
			19.09				16.65	
K87	201517.804	451854.258		T6	201515.407	451853.539		
			35.18				35.18	
K86	201529.397	451821.047		T7	201527.002	451820.323		
			10.81				9.49	
K85	201532.083	451810.575		T8	201529.359	451811.134		
			11.12				6.78	
K84	201525.303	451801.761		T9	201525.226	451805.760		
			85.64				73.50	



ΟΤ:2574

A/A:1

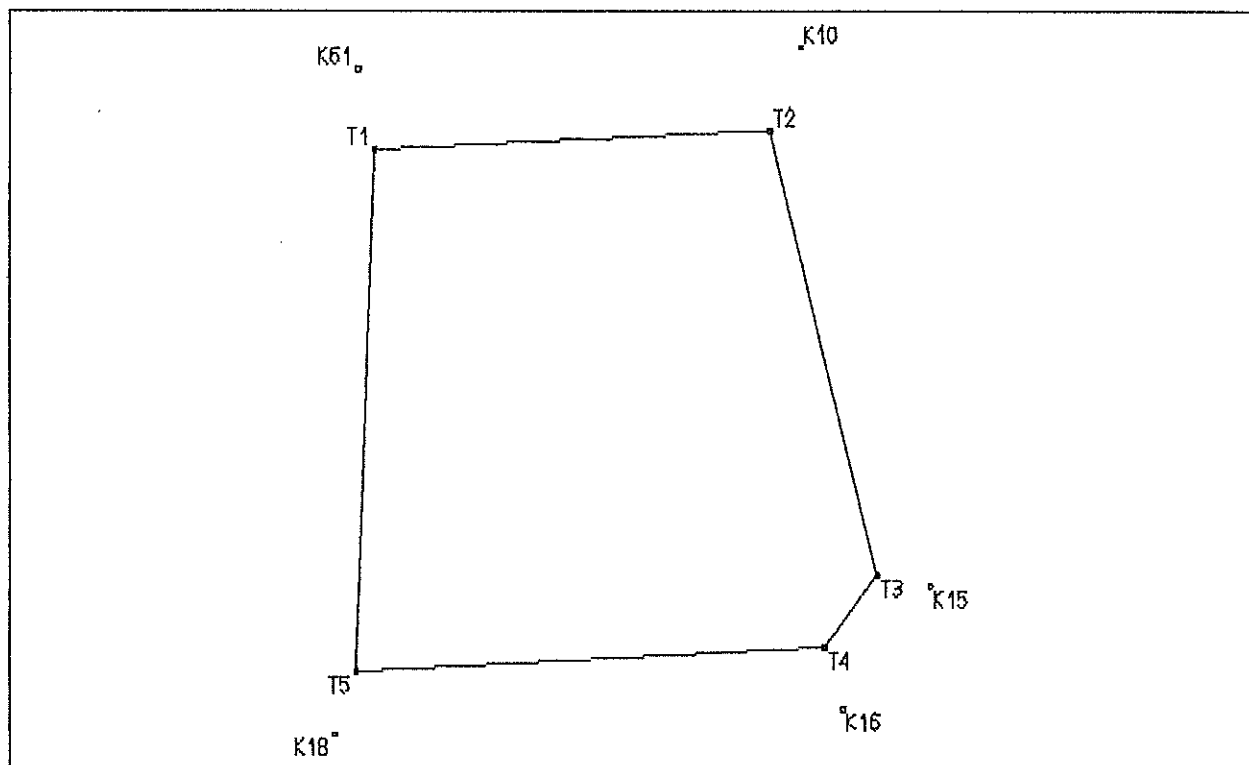
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
K21	201440.158	451834.917	66.67	T1	201452.203	451837.929	60.23	Ε=1700.47
K13	201441.125	451901.583		T2	201453.076	451898.154		
K61	201482.859	451903.593	41.78	T3	201481.710	451899.533	28.67	
K20	201480.341	451834.957	68.68	T4	201479.450	451837.956	61.62	
			40.18				27.25	



KX:2575

A/A:1

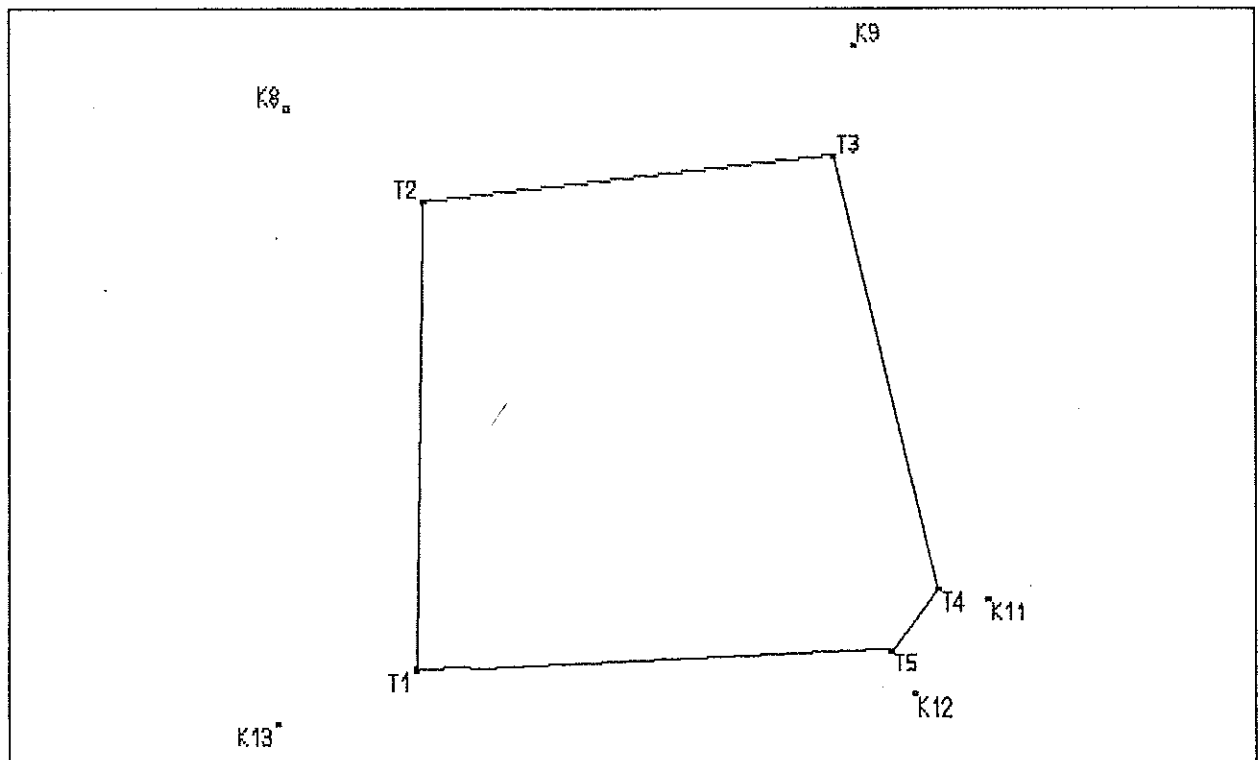
ΣΥΝ/ΝΕΣ K <sub>i</sub> (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K18	201481.672	451871.243		T1	201483.714	451899.630		
			32.37				19.86	
K61	201482.859	451903.593		T2	201503.554	451900.585		
			22.27				22.25	
K10	201505.104	451904.665		T3	201508.990	451879.008		
			27.01				4.44	
K15	201511.704	451878.471		T4	201506.349	451875.444		
			7.45				23.59	
K16	201507.268	451872.485		T5	201482.785	451874.300		
			25.63				25.35	
								E=586.81



OT:2576

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ <sub>i</sub> (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ <sub>i</sub> (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ )				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K13	201441.125	451901.583		T1	201453.193	451906.169		Ε=1694.29
			52.54				40.19	
K8	201441.886	451954.116		T2	201453.775	451946.353		
			49.78				36.00	
K9	201491.372	451959.486		T3	201489.565	451950.237		
			48.03				37.60	
K11	201503.042	451912.896		T4	201498.702	451913.761		
			10.76				6.97	
K12	201496.628	451904.256		T5	201494.545	451908.161		
			55.57				41.40	



KX:2577

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Ki (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ )				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K273	200633.430	451452.903		T1	200641.882	451455.452		E=43693.15
			92.06				85.37	
K274	200666.061	451538.989		T2	200672.143	451535.283		
			102.25				98.56	
K225	200734.410	451615.032		T3	200738.027	451608.585		
			229.75				219.35	
K231	200952.744	451543.499		T4	200946.479	451540.290		
			183.46				173.50	
K267	200896.895	451368.747		T5	200893.665	451375.028		
			276.58				264.32	

