

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 01

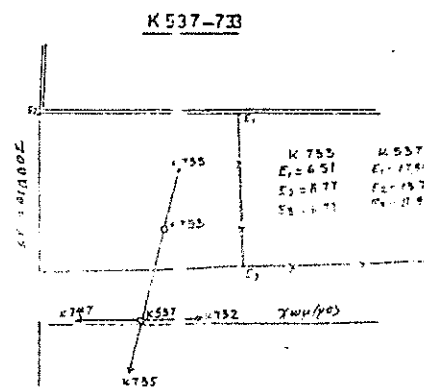
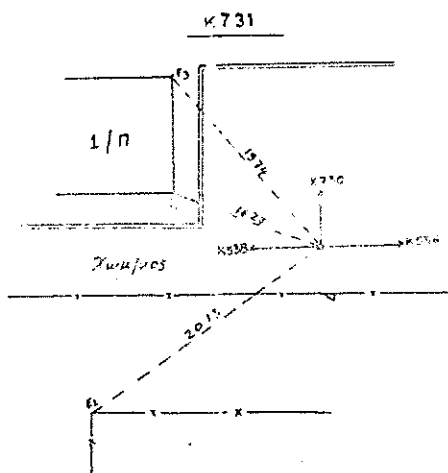
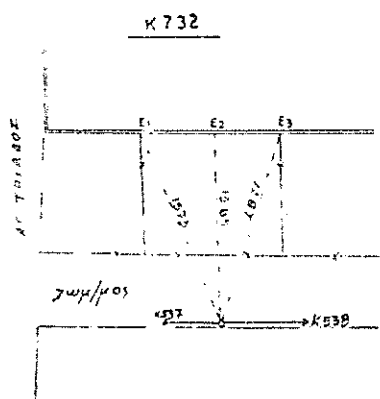
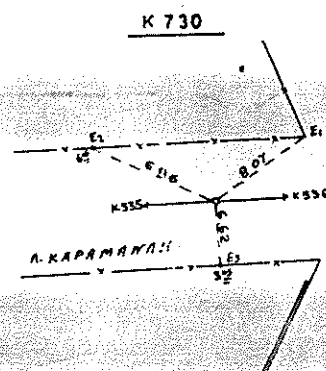
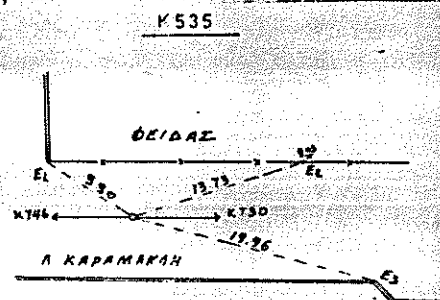
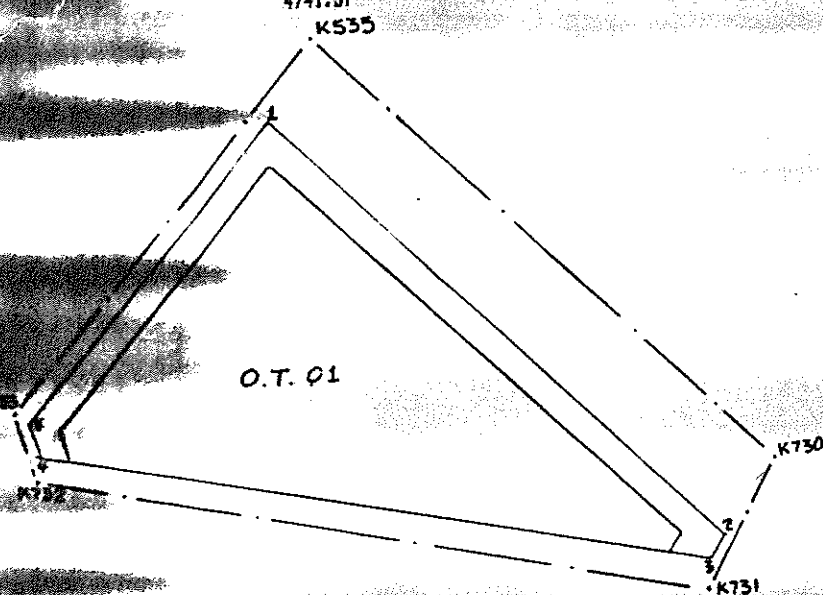
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΓΩΡΙΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

Αξονοδιατάγηση	X	Y	AZ	H απόστ.	Ονομα	X	Y	AZ	Απόστ.
K535	202854.77	454235.34			01/1	202848.58	454223.42	230.4961	13.43
			146.6312	90.25				146.6312	89.60
K730	202921.87	454174.99			01/2	202915.20	454163.51	233.5163	13.28
			228.7183	21.62				228.7183	4.50
K731	202912.44	454155.53			01/3	202913.23	454159.45	12.6414	4.00
			310.4997	100.09				310.4997	101.35
K732	202813.71	454171.96			01/4	202813.26	454176.09	393.0888	4.15
			377.6129	11.20				377.6129	4.29
K733	202809.85	454182.48			01/5	202811.78	454180.12	156.3444	3.05
			44.8390	69.37				44.8390	56.83

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
4741.57

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
2959.58



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 02

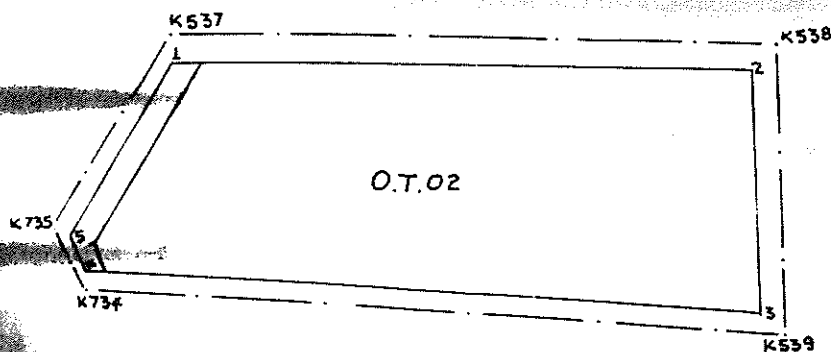
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

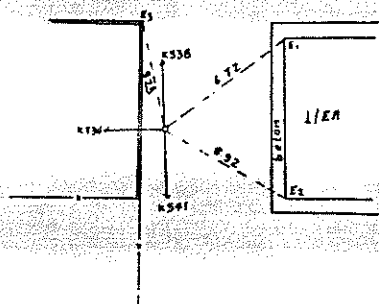
Αξονοδ/ωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	αποστ
K537	202802.50	454173.83			02/1	202802.93	454169.70	193.3858	4.15
			110.4997	88.55				110.4997	83.66
K538	202889.85	454159.29			02/2	202885.46	454155.97	258.7647	5.51
			207.0298	42.47				207.0298	35.26
K539	202885.17	454117.07			02/3	202881.57	454120.92	352.1293	5.27
			313.5534	102.04				313.5534	98.35
K734	202785.44	454138.63			02/4	202785.45	454141.70	0.2205	3.07
			379.0770	11.39				379.0770	5.60
K735	202781.76	454149.42			02/5	202783.64	454147.00	157.9148	3.06
			44.8390	32.03				44.8390	29.79

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
3973.63

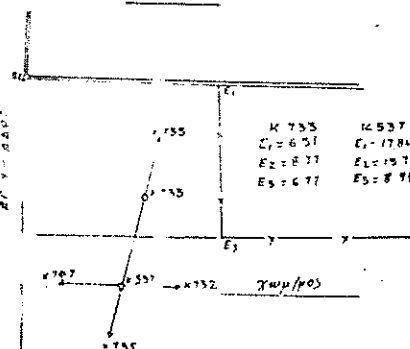
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
3071.92



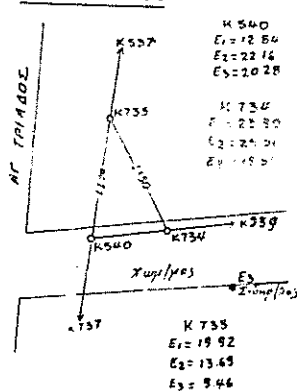
K 539



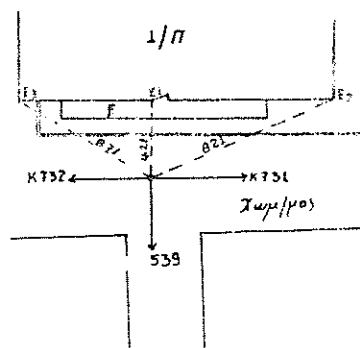
K 537-735



K 540-734-735



K 538



ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 2Α ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ

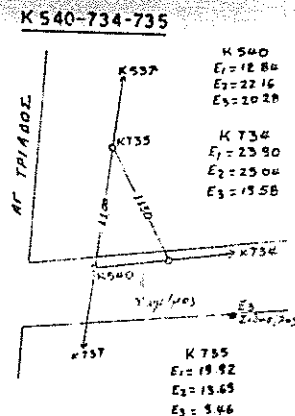
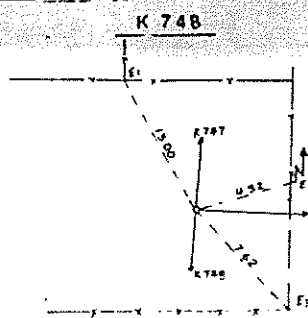
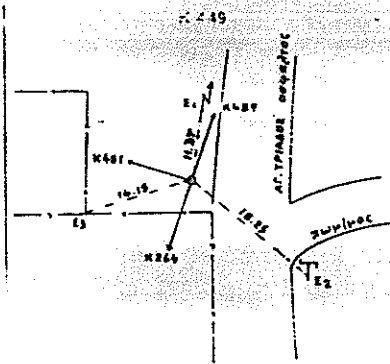
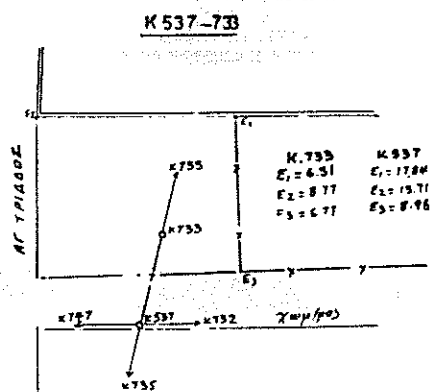
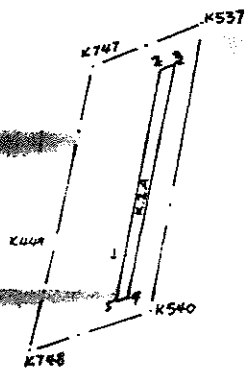
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	Αποστ
K449	202768.68	454156.81			2Α Κ/1	202776.21	454150.22	145.7701	10.00
			44.7055	26.01				44.7055	27.48
K747	202785.48	454176.66			2Α Κ/2	202793.96	454171.20	136.4655	10.08
			110.4997	17.25				110.4997	2.11
K537	202802.50	454173.83			2Α Κ/3	202796.03	454170.85	272.5252	7.12
			244.8390	43.11				244.8390	34.85
K540	202774.59	454140.98			2Α Κ/4	202773.47	454144.29	379.1962	3.50
			313.5534	17.31				313.5534	2.25
K748	202757.67	454144.64			2Α Κ/5	202771.27	454144.77	99.3994	13.61
			46.8347	16.42				46.8347	7.36

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
633.82

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
62.53



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 03

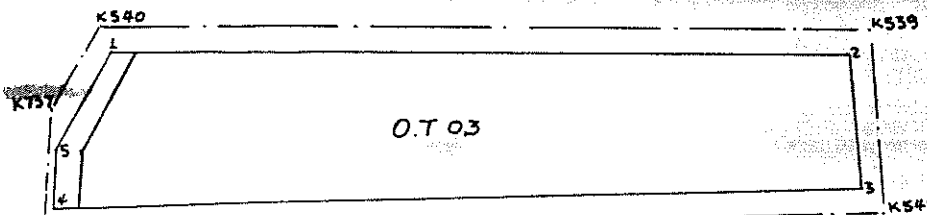
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

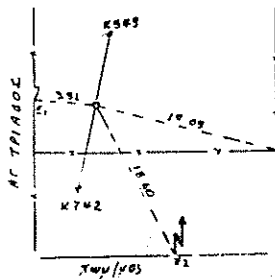
Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	Ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K540	202774.59	454140.98	113.5534	113.14	03/1	202775.85	454137.68	180.1938	3.46
K539	202885.17	454117.07			03/2	202880.91	454114.93	113.5534	107.69
K541	202882.22	454090.47	207.0298	26.76				270.2864	4.77
K736	202761.09	454113.46	311.9385	123.29	03/3	202878.72	454095.21	207.0298	19.84
K737	202765.56	454131.00	15.8725	18.11	03/4	202763.06	454117.15	311.9385	117.72
			46.8342	13.46	03/5	202765.41	454126.37	15.8725	9.51
								202.0323	4.64
								46.8342	15.26

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
3385.01

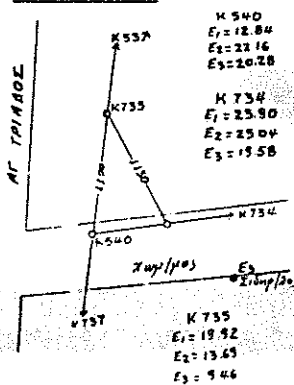
Το εμβαδόν μεταξύ σημείων γράμμεν
2421.65



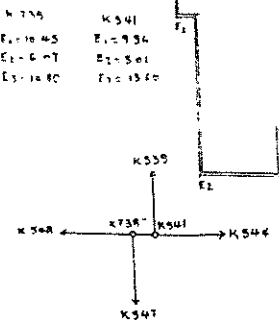
K 737



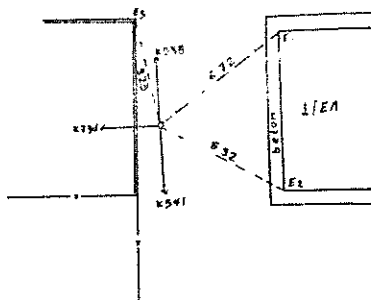
K 540-734-735



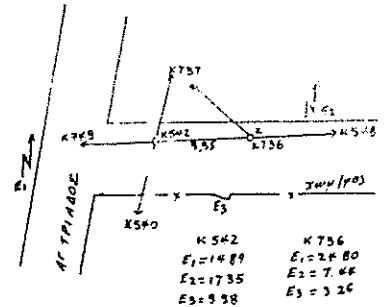
K 738-541



K 539



K 542-736



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 04

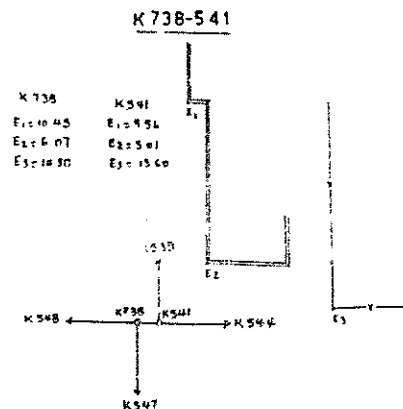
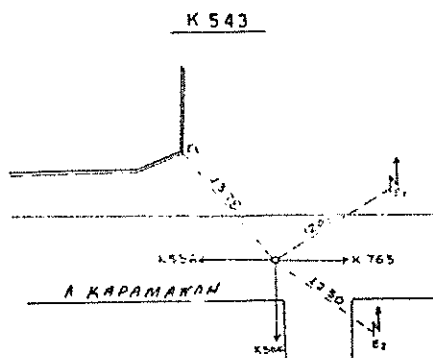
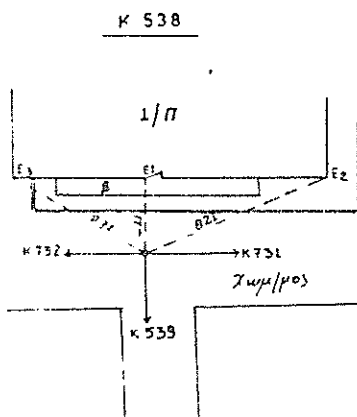
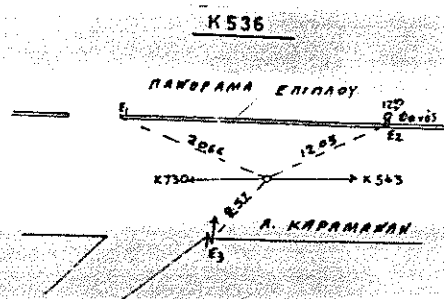
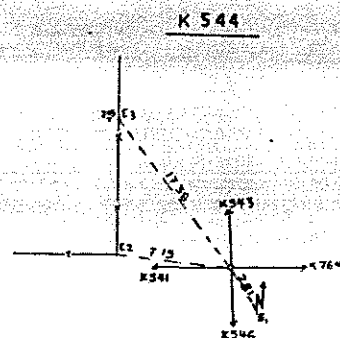
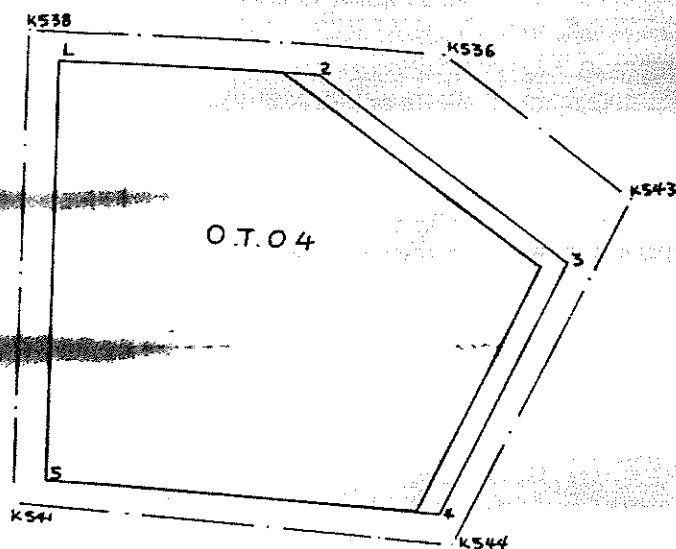
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K538	202889.85	454159.29	110.4997	61.54	04/1	202893.36	454154.65	158.7647	5.82
K536	202950.56	454149.19	146.6312	34.14	04/2	202932.24	454148.18	296.5101	18.35
K543	202975.95	454126.35	236.2861	56.69	04/3	202965.82	454117.97	255.9762	13.14
K544	202945.35	454078.62	311.8105	64.23	04/4	202943.44	454083.05	374.0483	4.82
K541	202882.22	454090.47	7.0298	69.24	04/5	202886.61	454093.72	59.4201	5.46
								7.0298	61.31

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
5340.77

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
3921.76



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 05

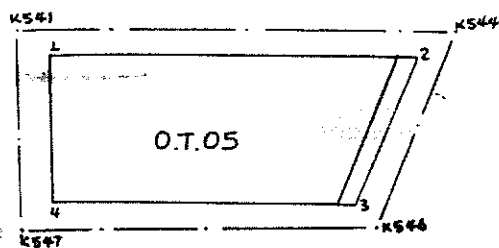
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΥΞΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

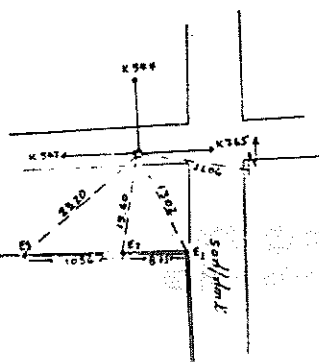
Αξονοδ/ωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K738	202881.06	454090.69			05/1	202884.47	454085.98	160.1245	5.81
			111.8105	65.41				111.8105	55.26
K544	202945.35	454078.62			05/2	202938.78	454075.78	274.0483	7.16
			236.2861	31.80				236.2861	23.16
K546	202928.19	454051.85			05/3	202926.29	454056.29	374.1715	4.83
			312.0569	51.94				312.0569	45.45
K547	202877.19	454061.63			05/4	202881.65	454064.84	60.2477	5.50
			8.4385	29.32				8.4385	21.32

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
1724.26

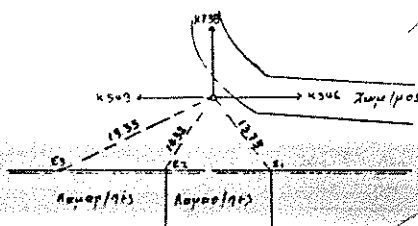
Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
1076.94



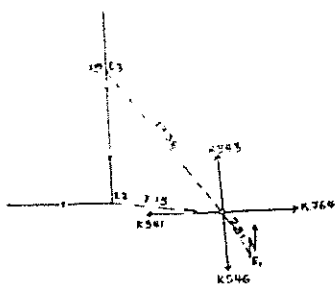
K 546



K 547



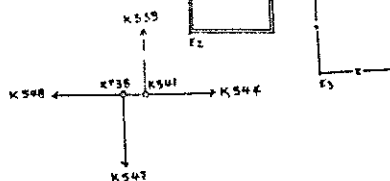
K 544



K 738-541

K 738
E₁=10.45
E₂=6.07
E₃=10.50

K 541
E₁=9.54
E₂=5.01
E₃=13.00



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΙΑ ΑΞΙΟΧΡΗΣΤΟ

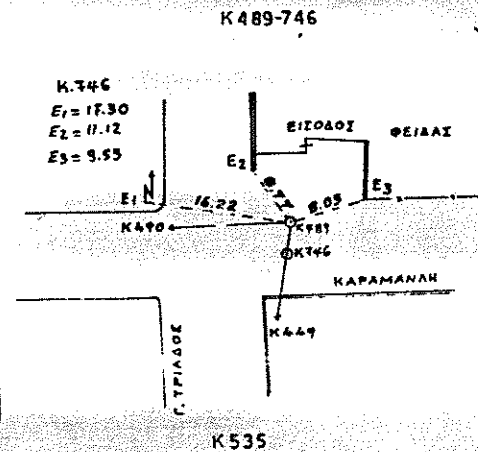
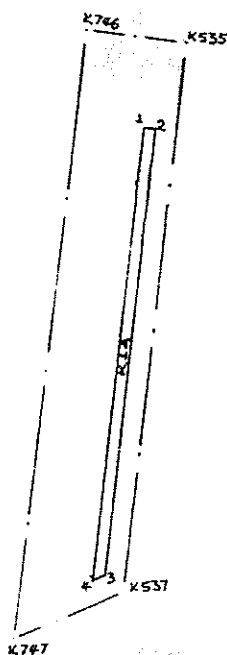
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΛΟΓΩΣ ΤΟΥ Ο.Τ

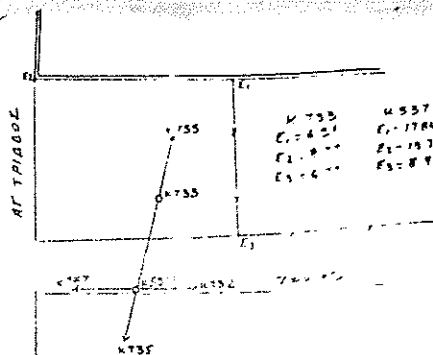
Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ΟΝΟΜ.	Γ	Y	AZ	ΕΠΙΣΤ
K746	202843.62	454245.37			ΙΑ Κ/1	202843.65	454228.75	203.6820	16.65
			146.6312	15.00				146.6312	1.97
K535	202854.77	454235.34			ΙΑ Κ/2	202844.12	454227.44	259.3631	13.26
			244.8390	80.72				244.8390	64.93
K537	202802.50	454173.83			ΙΑ Κ/3	202802.07	454177.95	393.3858	4.15
			310.4997	17.25				310.4997	2.13
K747	202785.48	454176.66			ΙΑ Κ/4	202799.97	454178.30	92.8105	14.58
			44.7055	90.00				44.7055	66.08

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
1272.22

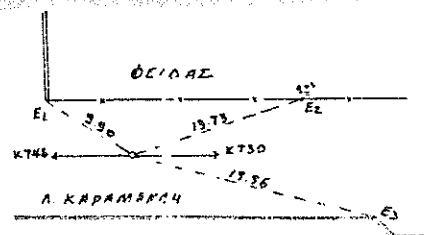
Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών
124.27



K537-733



K535



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 3Α ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ

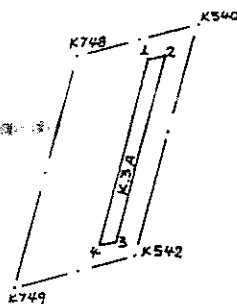
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

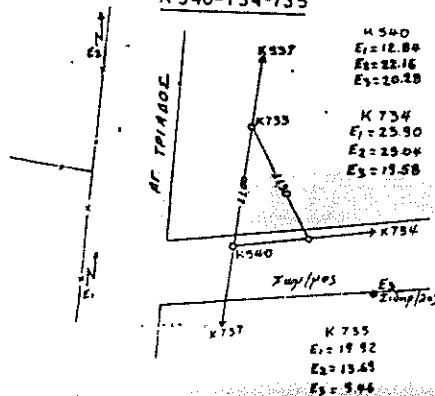
Αξονοδ/ση	X	Y	AZ	H προστ.	ΟΥΜ.	X	Y	AZ	σπαστ
K748	202757.67	454144.64			3A K/1	202766.62	454139.63	132.4419	10.26
			113.5534	17.31				113.5534	2.31
K540	202774.59	454140.98			3A K/2	202768.88	454139.14	280.1938	6.00
			246.8342	34.63				246.8342	26.58
K542	202751.35	454115.31			3A K/3	202751.04	454119.44	395.2575	4.14
			311.9385	17.58				311.9385	2.35
K749	202734.08	454118.58			3A K/4	202748.74	454119.87	94.4102	14.71
			46.8347	35.14				46.8347	26.65

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
523.33

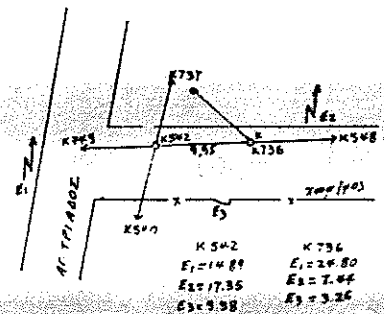
Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
53.27



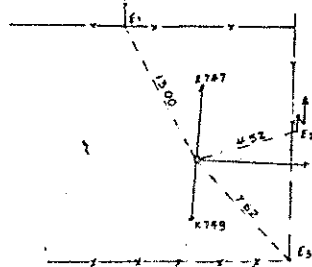
K 540-734-735



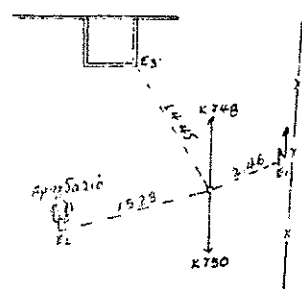
K 542-736



K 748



K 749



ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 07Α ΚΟΙΝΟΧΡΗΜΤΟ

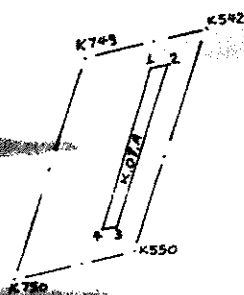
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

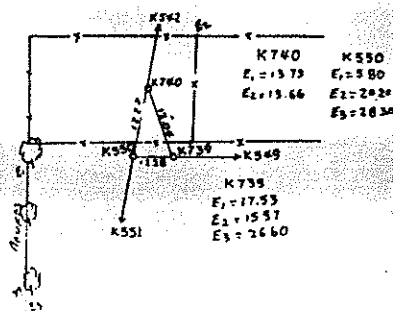
Αξονοδ/ωσση	X	Y	AZ	H	σημει.	ονομ.	X	Y	AZ	σημει.
K749	202734.08	454118.58				07Α Κ/1	202742.45	454112.92	137.8612	10.10
			111.9385	17.58					111.9385	2.34
K542	202751.35	454115.31				07Α Κ/2	202744.75	454112.49	274.2940	7.18
			246.8337	33.97					246.8337	24.60
K550	202728.55	454090.12				07Α Κ/3	202728.24	454094.25	395.2832	4.14
			312.0569	17.56					312.0569	2.34
K750	202711.31	454093.42				07Α Κ/4	202725.94	454094.69	94.5010	14.69
			46.8347	33.94					46.8347	24.59

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
509.38

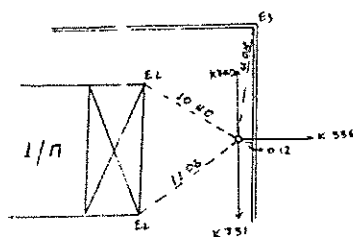
Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
49.23



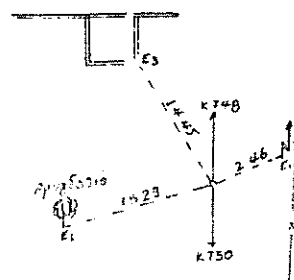
K550-739-740



Υ 750



K749



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 10

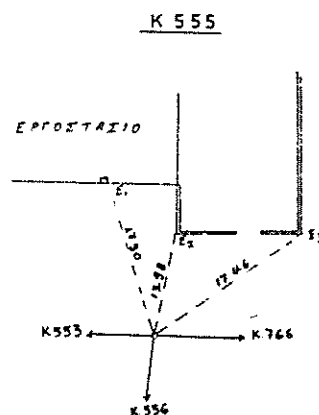
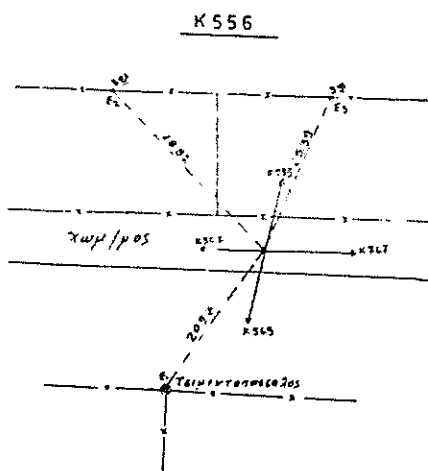
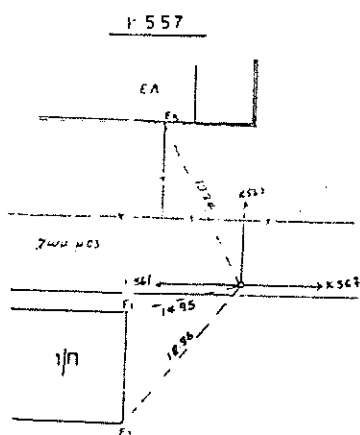
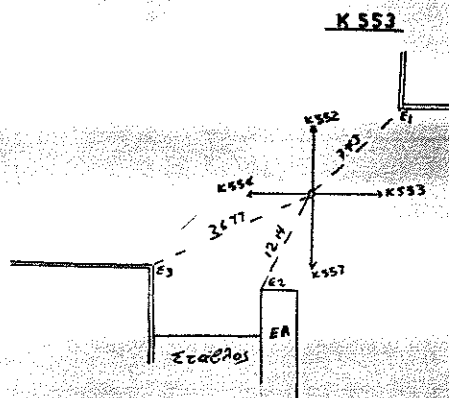
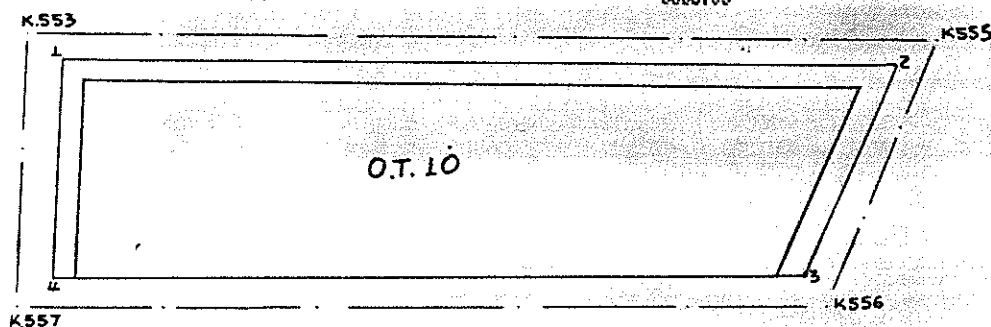
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K553	202761.99	454020.10			10/1	202766.12	454015.36	154.3792	6.30
			110.5481	133.57				110.5481	122.64
K555	202893.73	453998.07			10/2	202887.09	453995.13	273.4171	7.26
			236.2861	42.44				236.2861	33.76
K556	202870.83	453962.34			10/3	202868.87	453966.71	373.2045	4.78
			310.1229	118.29				310.1229	110.49
K557	202754.03	453981.07			10/4	202759.77	453984.20	68.2195	6.54
			12.8035	39.83				12.8035	31.79

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
4959.47

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
3658.03



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 06

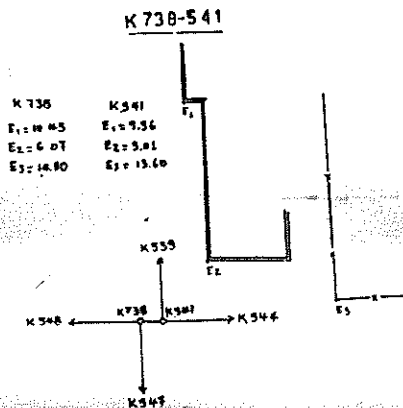
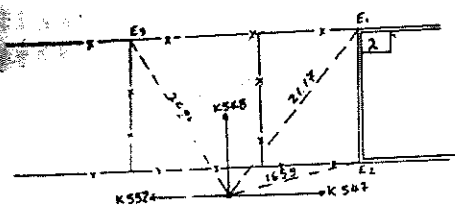
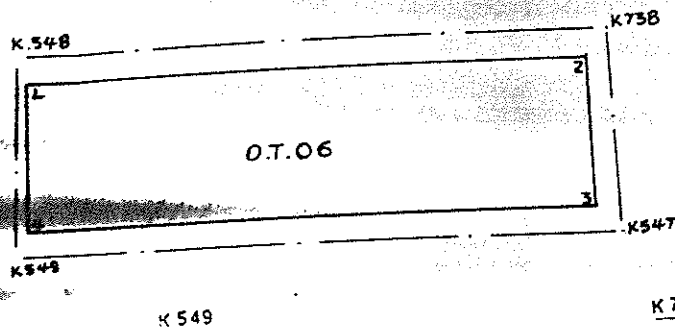
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

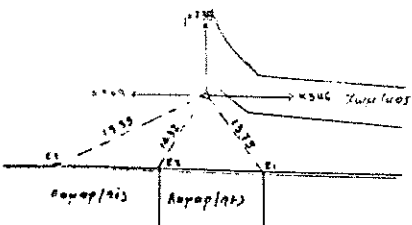
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H	αποστ.	Ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K548	202795.77	454106.88				06/1	202796.40	454102.67	190.5556	4.24
			111.9385	86.81					111.9385	81.63
K738	202881.06	454090.69				06/2	202876.60	454087.47	260.1885	5.51
			208.4385	29.32					208.4385	21.30
K547	202877.19	454061.63				06/3	202873.78	454066.35	360.2477	5.82
			312.0569	89.18					312.0569	83.35
K549	202789.60	454078.42				06/4	202791.92	454082.04	36.2404	4.31
			13.5945	29.12					13.5945	21.12

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
2569.16

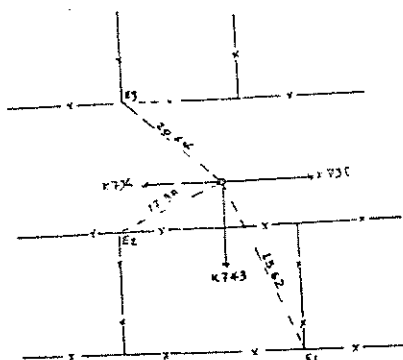
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
1748.26



K547



K548



ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 07

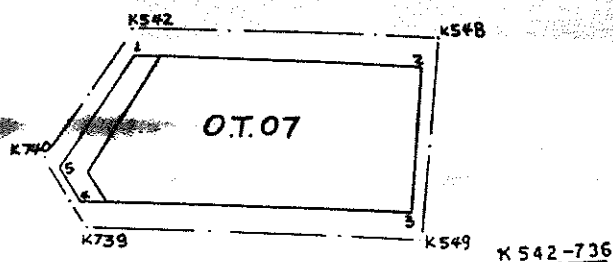
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

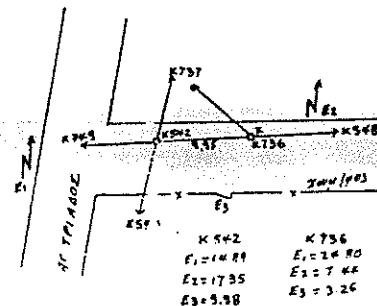
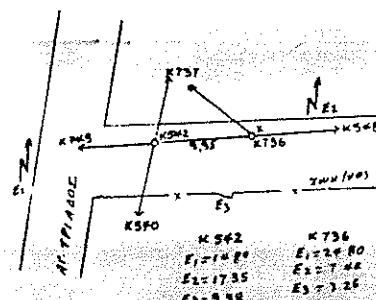
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K542	202751.35	454115.31	111.9385	45.21	07/1	202751.66	454111.18	195.2571	4.14
K548	202795.77	454106.88	213.5945	29.12	07/2	202793.45	454103.25	236.2251	4.31
K549	202789.60	454078.42	312.0569	49.87	07/3	202788.97	454082.61	390.5695	4.24
K739	202740.62	454087.81	379.4653	12.05	07/4	202740.29	454091.94	394.9631	4.15
K740	202736.80	454099.23	46.8337	21.69	07/5	202738.66	454096.81	158.1872	3.05
								46.8337	19.37

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
1495.88

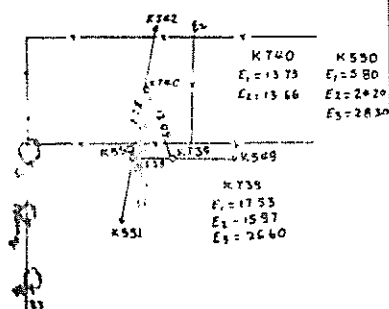
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
1013.64



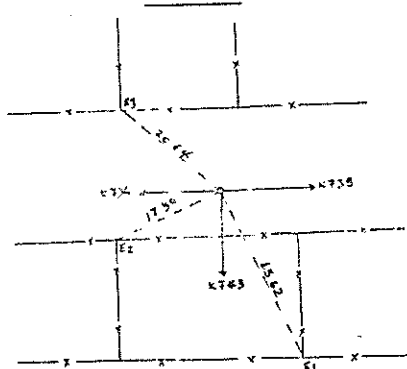
K 512-736



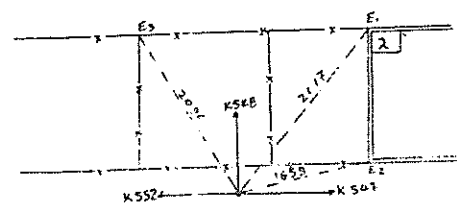
K 550-739-740



K 548



K 549



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΘΑ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ

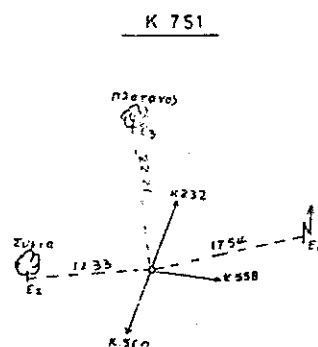
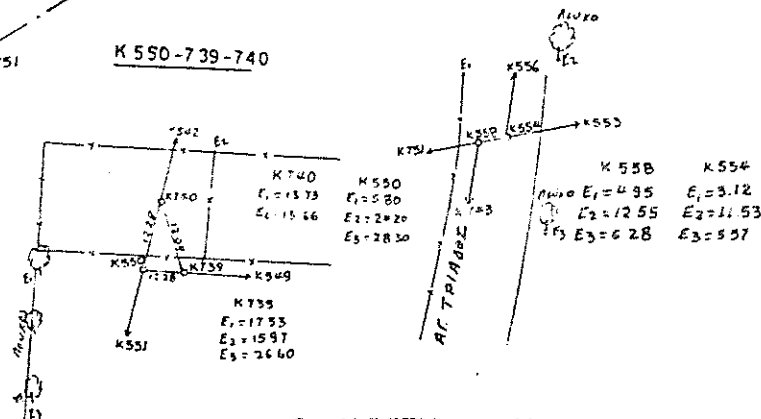
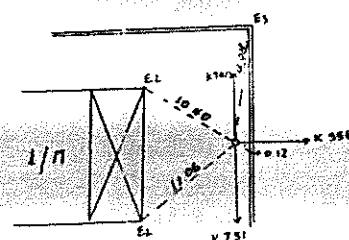
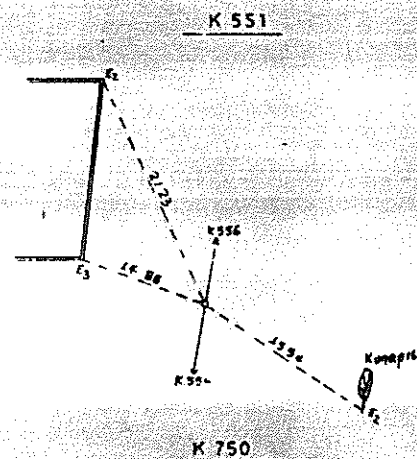
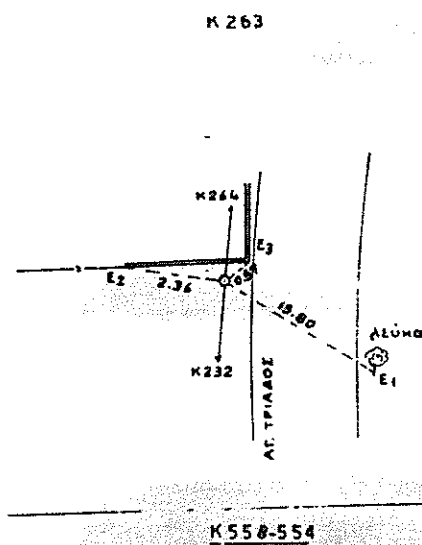
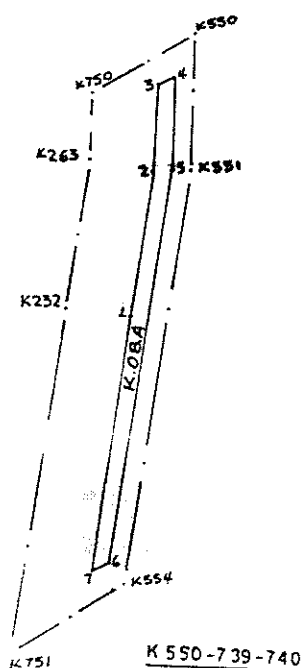
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

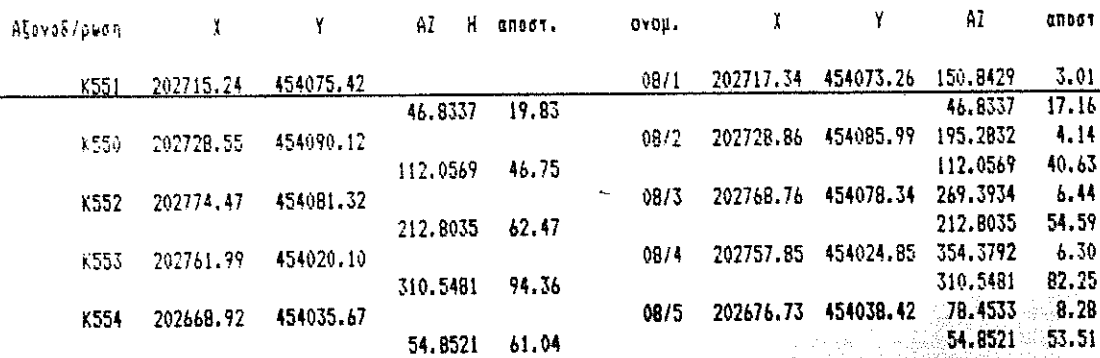
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H αποστ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	ΑΠΟΣΤ
K232	202688.16	454071.94			ΘΒΑ Κ/1	202694.67	454064.35	154.8461	10.00
			54.8403	21.88				54.8403	22.51
K263	202704.76	454086.19			ΘΒΑ Κ/2	202711.75	454079.01	150.8374	10.02
			46.8347	9.76				46.8347	11.78
K750	202711.31	454093.42			ΘΒΑ Κ/3	202719.66	454087.75	137.9873	10.10
			112.0569	17.56				112.0569	2.34
K550	202728.55	454090.12			ΘΒΑ Κ/4	202721.96	454087.31	274.3421	7.16
			246.8337	19.83				246.8337	13.13
K551	202715.24	454075.42			ΘΒΑ Κ/5	202713.15	454077.57	350.8428	3.01
			254.8521	61.04				254.8521	58.15
K554	202668.92	454035.67			ΘΒΑ Κ/6	202669.02	454039.70	1.5742	4.04
			310.5481	19.54				310.5481	2.60
K751	202649.64	454038.89			ΘΒΑ Κ/7	202666.45	454040.13	95.2925	16.85
			54.8520	50.75				54.8520	37.19

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
1224.40

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
142.76





ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 09

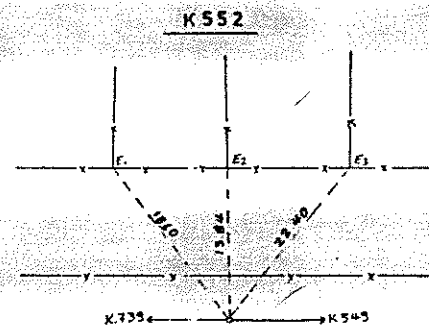
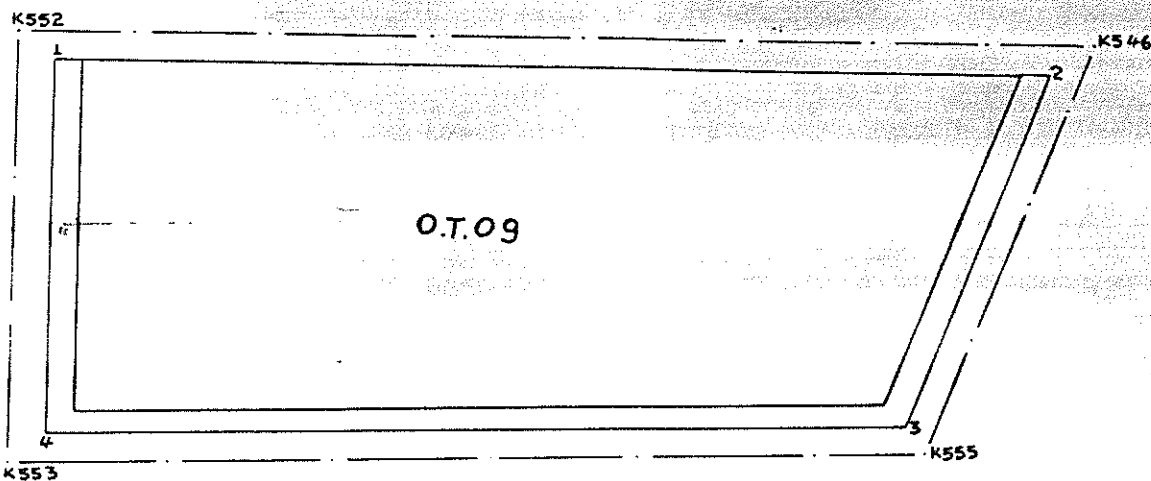
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΗΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

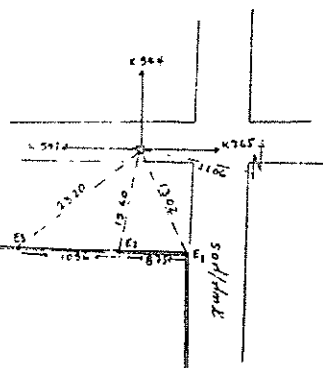
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K552	202774.47	454081.32			09/1	202778.58	454076.45	155.3032	6.37
			112.0569	156.52				112.0569	145.66
K546	202928.19	454051.85			09/2	202921.64	454049.03	274.1715	7.14
			236.2861	63.87				236.2861	55.32
K555	202893.73	453998.07			09/3	202891.78	454002.45	373.4171	4.79
			310.5481	133.57				310.5481	125.78
K553	202761.99	454020.10			09/4	202767.72	454023.20	68.4771	6.52
			12.8035	62.47				12.8035	54.35

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
8810.62

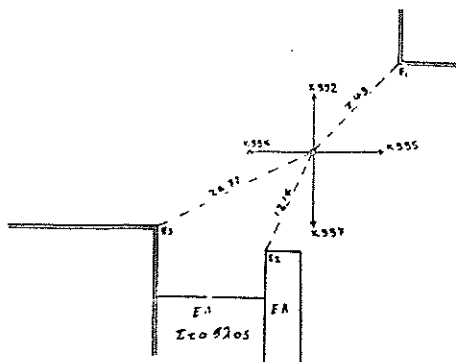
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
7157.09



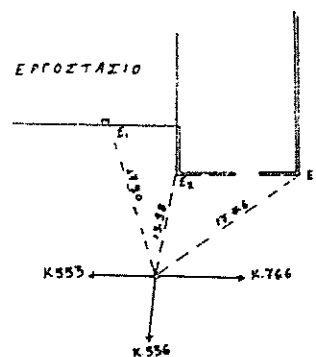
K 546



K 553



K 555



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ II

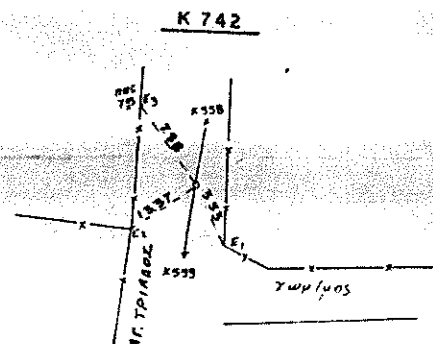
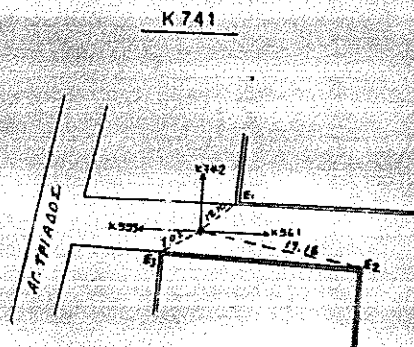
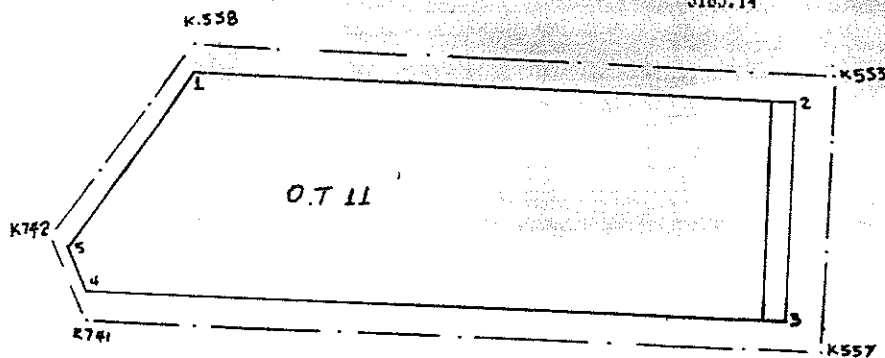
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

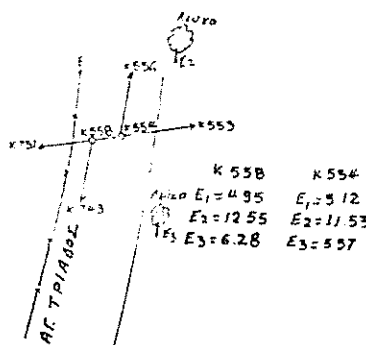
Αξονοδ. ρωθ.	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K558	202667.71	454035.87			11/1	202667.99	454031.77	175.6530	4.11
K553	202761.99	454020.10	110.5481	95.59	11/2	202756.25	454017.01	110.5481	89.49
K557	202754.03	453981.07	212.8035	39.83	11/3	202749.89	453985.79	212.8035	6.52
K741	202648.79	453997.95	310.1229	106.59	11/4	202648.44	454002.06	310.1229	31.86
K742	202644.39	454010.80	378.9818	13.59	11/5	202646.26	454008.41	378.9818	6.28
			47.7085	34.24				157.6191	102.75
								47.7085	4.12
									6.72
									3.04
									31.90

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
4262.55

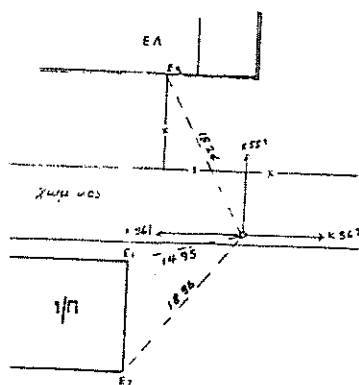
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
3185.14



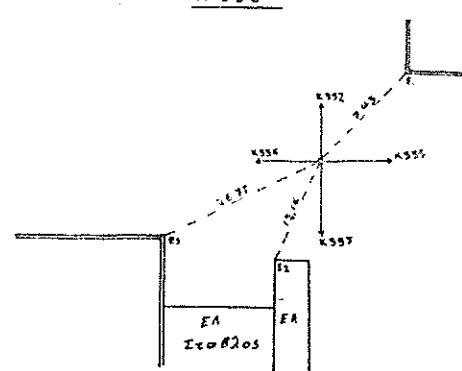
K 558-554



K 557



K 553



ΕΚΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 11Α ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ

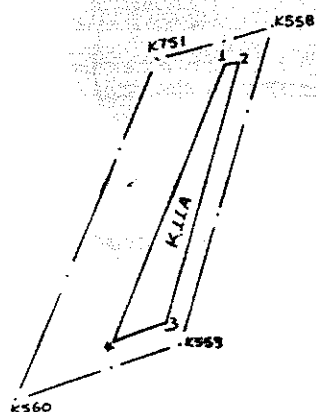
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

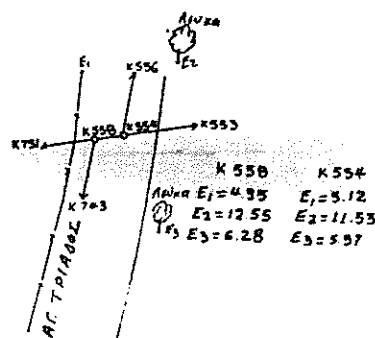
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K751	202649.64	454030.89			11Α Κ/1	202658.54	454033.35	135.4743	10.48
K558	202667.71	454035.87	110.5481	18.32	11Α Κ/2	202660.90	454032.95	110.5481	2.39
K559	202634.55	454000.23	247.7085	48.68	11Α Κ/3	202634.27	454004.33	247.7085	7.41
K560	202609.31	454004.28	310.1229	25.56	11Α Κ/4	202626.23	454005.62	310.1229	39.10
			54.8521	53.14				94.9733	4.11
								54.8521	8.14
									16.97
									42.58

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
890.32

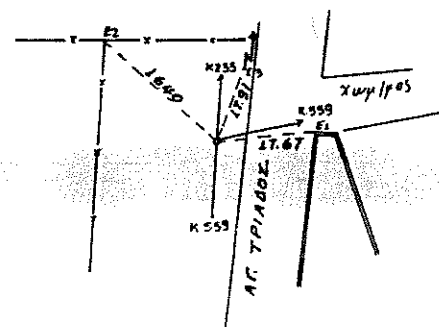
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
171.24



K558-554

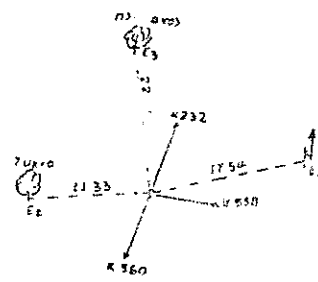
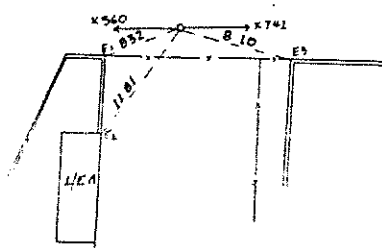


K560



K559

K751



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 12

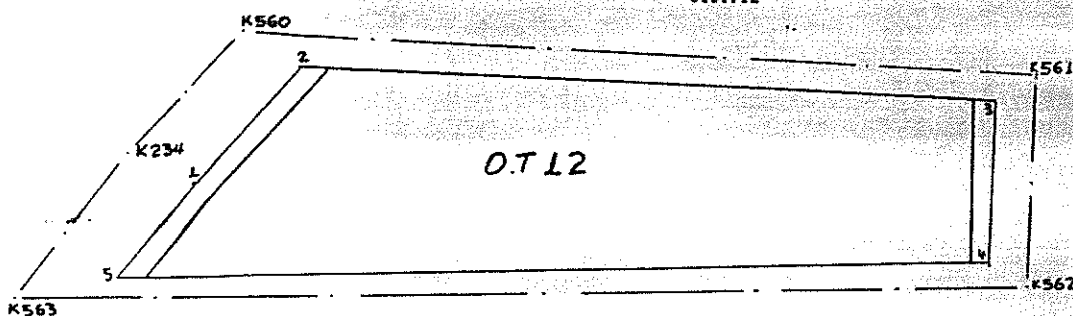
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΓΩΡΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

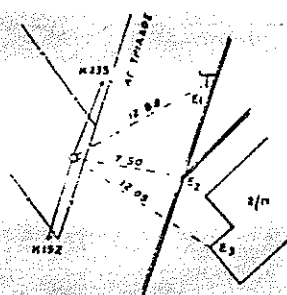
Αξονοδ/ρως	X	Y	AZ	H απόστ.	ονομ.	X	Y	AZ	απόστ
K234	202591.89	453989.33			12/1	202598.67	453981.97	152.6424	10.01
			54.8521	22.96				54.8521	25.84
K560	202609.31	454004.28			12/2	202618.27	453998.79	134.9849	10.51
			110.1229	116.16				110.1229	101.56
K561	202724.01	453985.89			12/3	202718.56	453982.71	266.4233	6.31
			208.2076	30.10				208.2076	23.44
K562	202720.14	453956.03			12/4	202715.54	453959.47	340.8220	5.74
			305.7867	148.91				305.7867	128.40
K563	202571.84	453969.55			12/5	202587.67	453971.12	93.7086	15.91
			50.4326	28.16				50.4326	15.44

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
4598.40

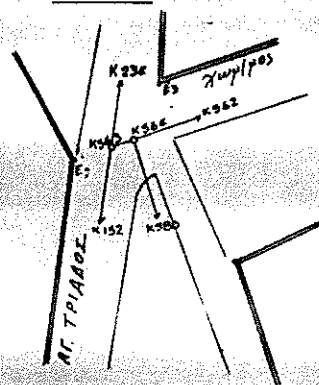
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
3151.12



K 234

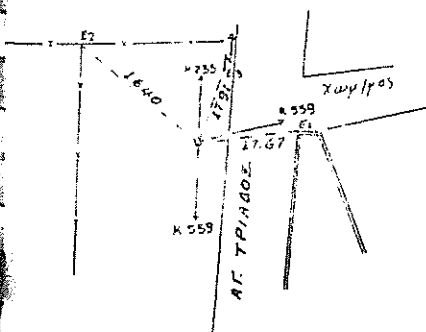


K 553-564

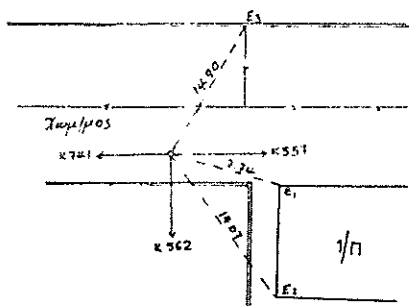


K 563
E1=17.78
E2=3.98
E3=9.89
K 564
E1=16.24
E2=7.14
E3=6.40

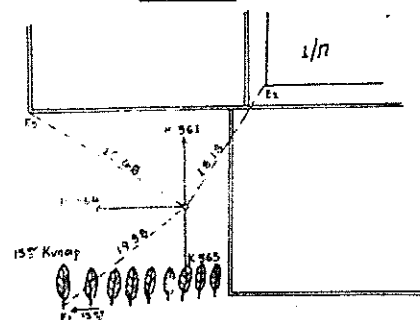
K 560



K 561



K 562



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 13

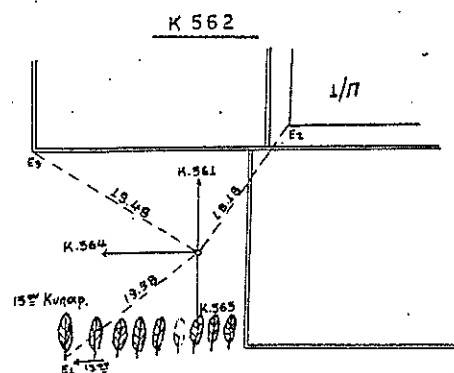
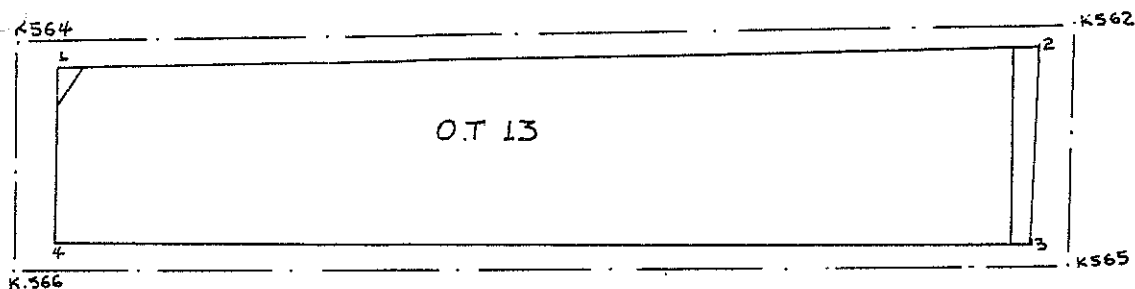
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K564	202575.69	453969.20			13/1	202580.28	453965.77	140.8737	5.73
			105.7867	145.05				105.7867	135.05
K562	202720.14	453956.03			13/2	202714.77	453953.51	272.0327	5.93
			208.2076	33.73				208.2076	26.63
K565	202715.80	453922.59			13/3	202711.35	453927.10	350.4138	6.34
			306.9811	145.07				306.9811	135.05
K566	202571.61	453938.46			13/4	202577.11	453941.88	64.5850	6.47
			8.4098	31.01				8.4098	24.10

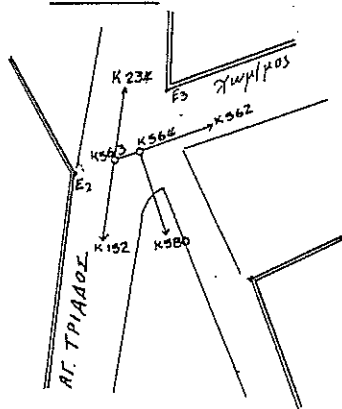
Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
4693.01

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
3423.95

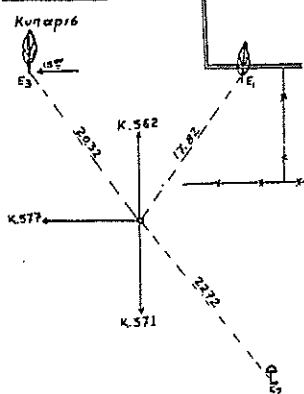


K 563-564

K 563
E₁ = 17.78
E₂ = 3.98
E₃ = 9.89
K 564
E₁ = 10.24
E₂ = 7.14
E₃ = 6.40



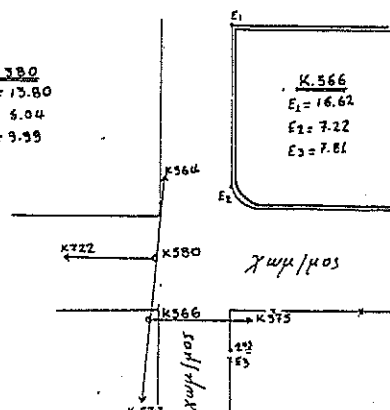
K 565



K 580-566

K 580
E₁ = 13.80
E₂ = 6.04
E₃ = 9.99

K 566
E₁ = 16.62
E₂ = 7.22
E₃ = 7.81



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 14

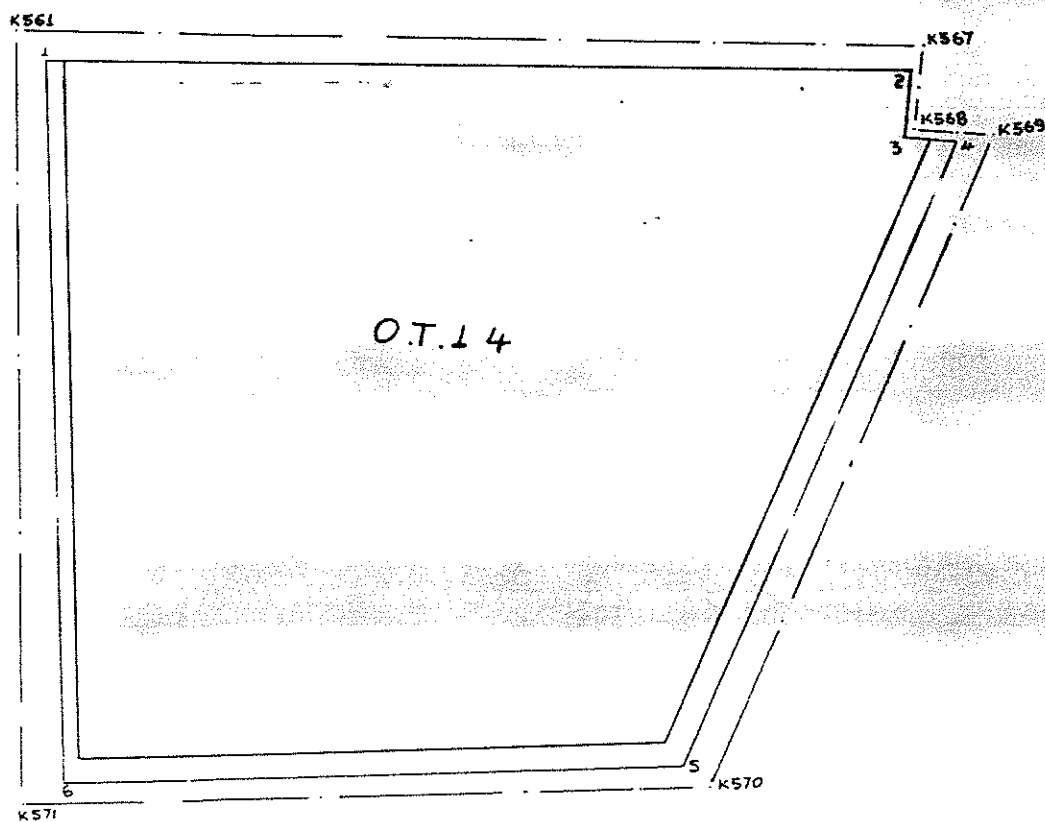
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K561	202724.01	453985.89			14/1	202728.43	453981.13	152.3278	6.50
			110.1229	132.62				110.1229	126.28
K567	202854.96	453964.89			14/2	202853.13	453961.13	228.8513	4.18
			213.4704	12.54				213.4704	9.53
K568	202852.32	453952.63			14/3	202851.12	453951.82	261.9322	1.45
			110.3940	11.37				110.3940	7.66
K569	202863.55	453950.78			14/4	202858.68	453950.57	297.2167	4.87
			235.7820	102.90				235.7820	98.72
K570	202808.71	453863.72			14/5	202806.08	453867.04	357.3322	4.24
			307.3024	99.71				307.3024	91.67
K571	202709.65	453875.13			14/6	202715.00	453877.53	73.1392	5.87
			8.2076	111.68				8.2076	104.46

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
13366.61

Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών
11597.59



ΕΚΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 15

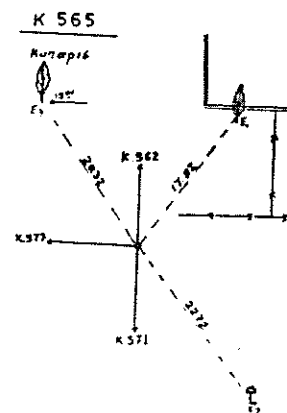
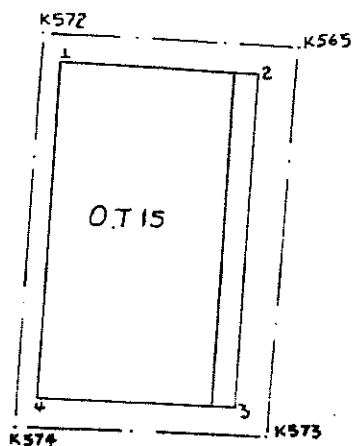
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

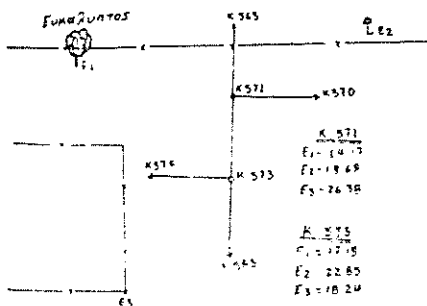
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K572	202679.08	453926.63			15/1	202681.02	453922.39	172.5724	4.66
K565	202715.80	453922.59	106.9811	36.95	15/2	202710.32	453919.17	106.9811	29.47
			208.2076	56.06				264.5056	6.46
K573	202708.52	453866.40			15/3	202704.05	453870.83	208.2076	48.74
			305.8686	37.30				349.7320	6.29
K574	202671.37	453869.83			15/4	202674.40	453873.57	305.8686	29.77
			8.5787	57.32				43.3679	4.81
								8.5787	49.27

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
2114.63

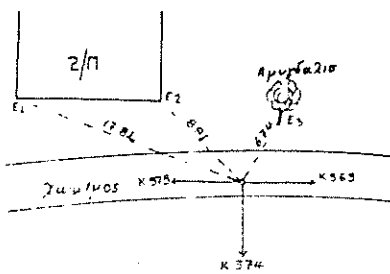
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
1450.90



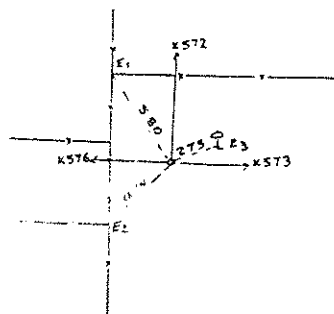
K571-573



K 572



K 374



ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 15Α ΠΛΑΤΕΙΑ

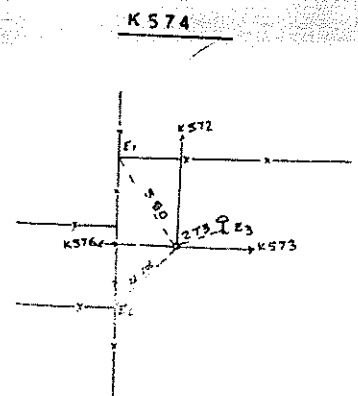
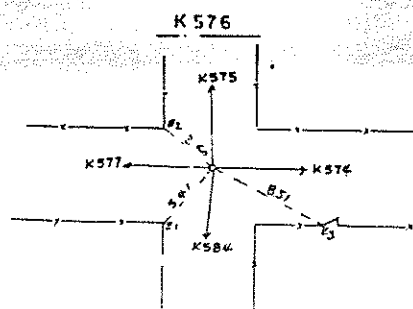
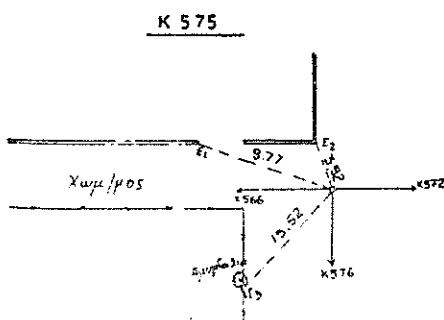
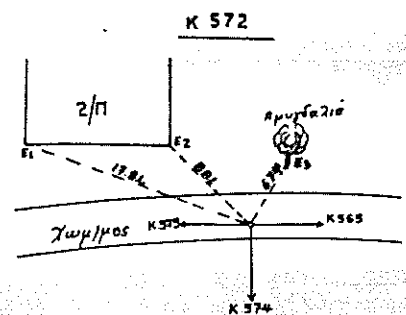
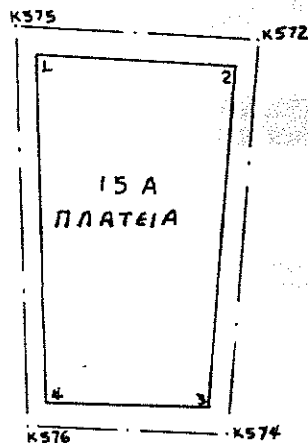
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Δ.Τ

Αξονοδ. ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K575	202642.78	453930.63			15Α /1	202645.72	453926.28	162.1653	5.25
K572	202679.08	453926.63	106.9811	36.51	15Α /2	202676.05	453922.94	106.9811	30.52
K574	202671.37	453869.83	208.5787	57.32	15Α /3	202669.42	453874.03	208.5787	49.36
K576	202641.95	453872.55	305.8686	29.55	15Α /4	202645.01	453876.29	305.8686	24.52
			0.9094	58.08				0.9094	50.00

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
1901.55

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
1363.90



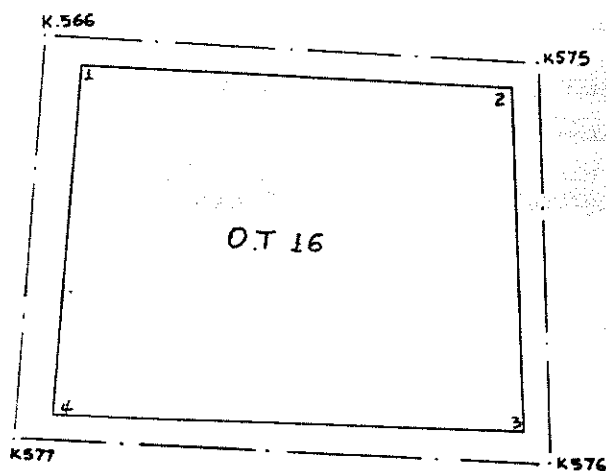
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΟΜΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

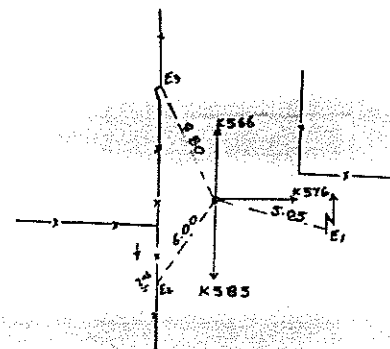
Αξονοδότηση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K566	202571.61	453938.46			16/1	202576.05	453933.95	150.4922	6.33
			106.9811	71.60				106.9811	64.06
K575	202642.78	453930.63			16/2	202639.73	453926.94	244.0203	4.79
			200.9094	58.08				200.9094	50.10
K576	202641.95	453872.55			16/3	202639.01	453876.84	361.7529	5.20
			305.8686	78.48				305.8686	69.99
K577	202563.81	453879.78			16/4	202569.32	453883.28	63.9102	6.53
			6.4098	59.20				6.4098	51.11

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
4391.08

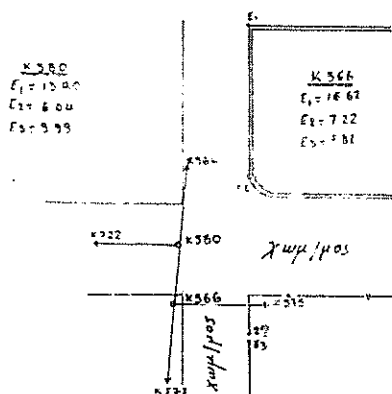
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
3384.76



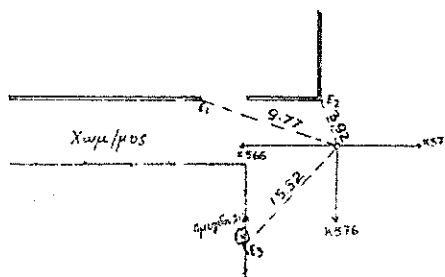
K 577



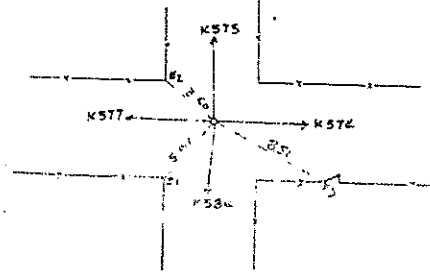
K 580-566



K 575



K 576



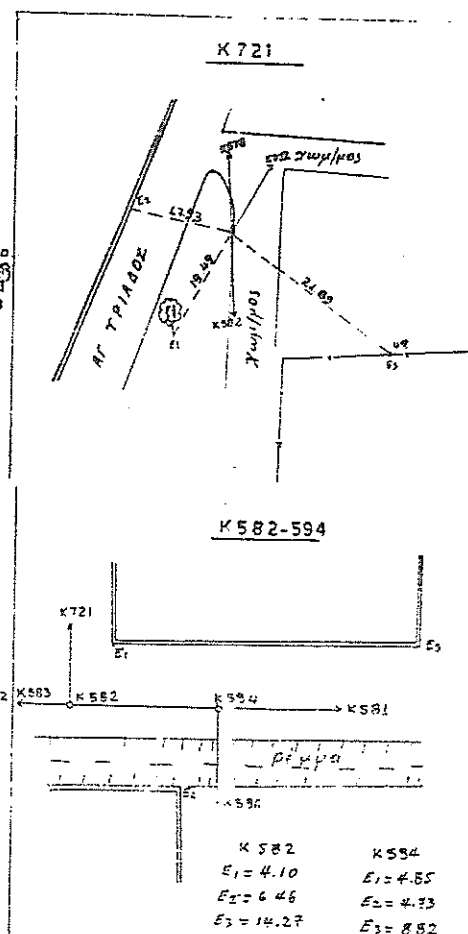
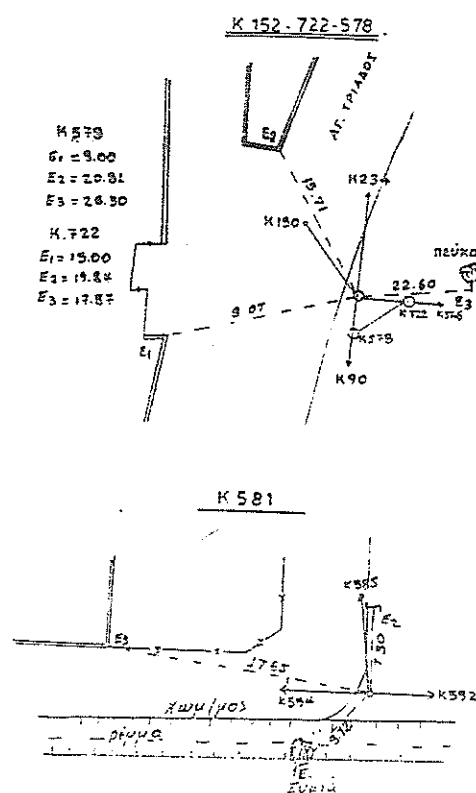
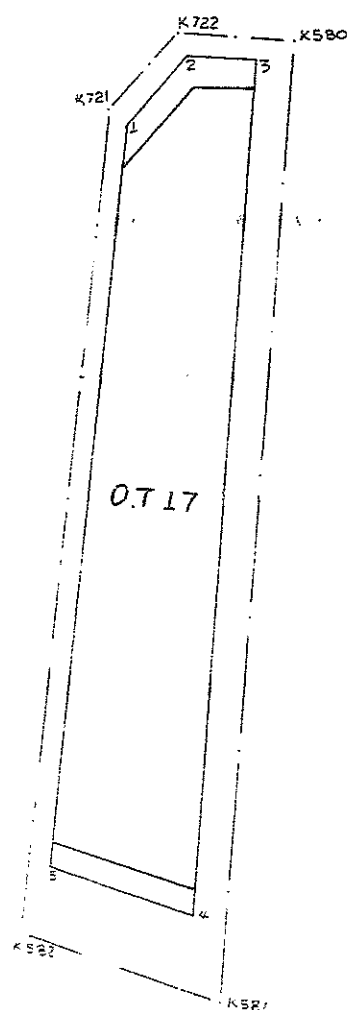
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ. σμν	X	Y	AZ	Η σμνστ.	συνολ.	X	Y	AZ	σμνστ
K721	202544.58	453932.54				17/1	202547.38	453931.11	130.0352
			49.5567	15.10				49.5567	12.70
K722	202555.19	453943.29				17/2	202556.30	453940.15	178.2634
			106.9700	16.92				106.9700	10.40
K580	202572.00	453941.44				17/3	202566.64	453939.02	272.9503
			208.4098	139.45				208.4098	124.74
K581	202553.63	453803.21				17/4	202550.21	453815.36	382.5047
			324.3587	30.92				324.3587	22.34
K582	202524.95	453814.75				17/5	202529.48	453823.70	29.8370
			10.5137	119.41				10.5137	108.89

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
3716.52

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
2364.62



ΕΚΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 18

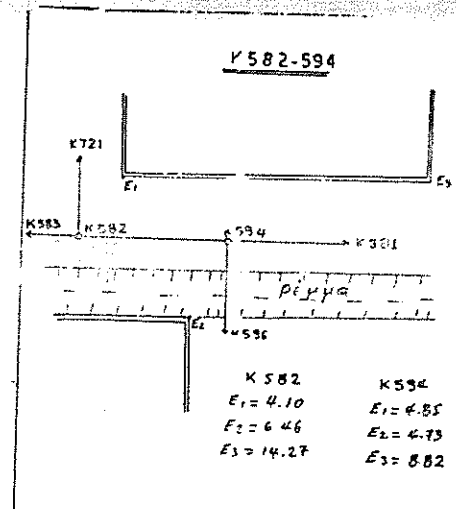
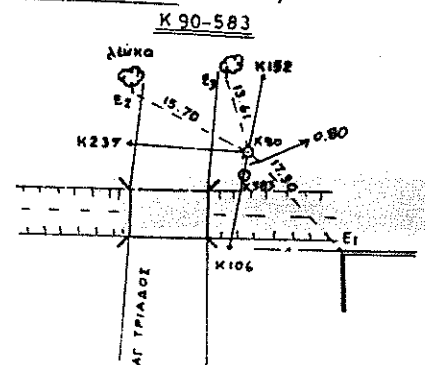
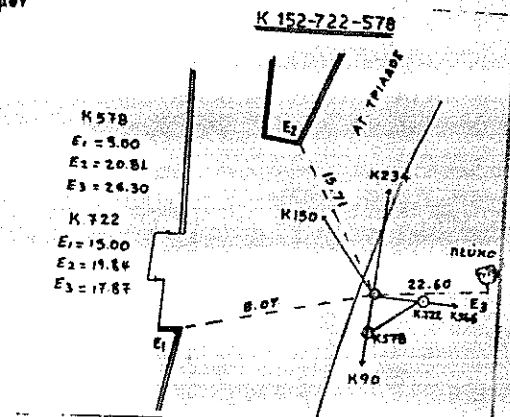
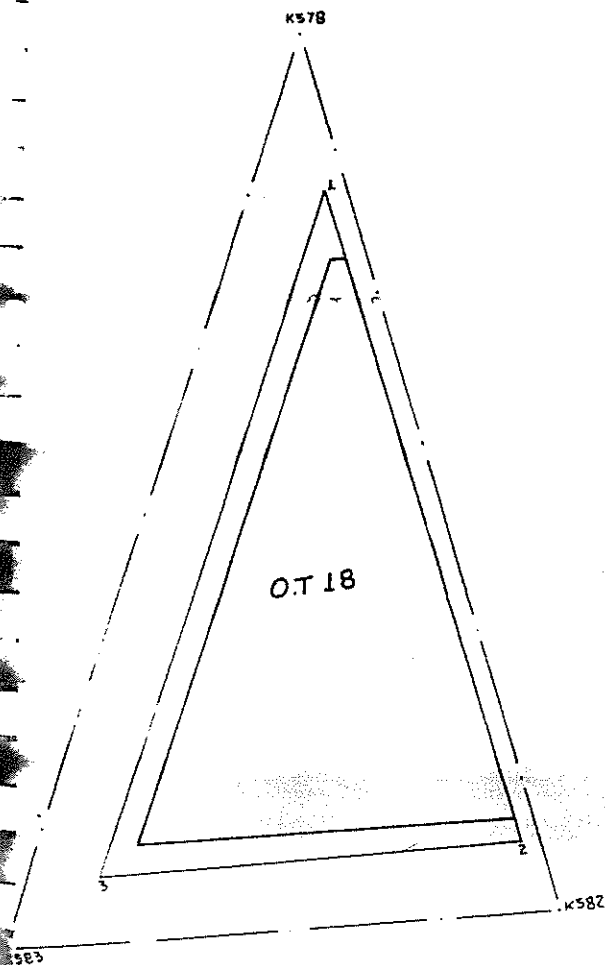
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K578	202546.58	453944.53			18/1	202540.06	453923.68	219.2853	21.84
			210.5137	131.57				210.5137	99.05
K582	202524.95	453814.75			18/2	202523.78	453825.98	393.3938	11.29
			324.1391	82.20				324.1391	61.88
K583	202448.59	453845.18			18/3	202466.30	453848.89	86.8494	18.09
			49.5598	139.54				49.5598	105.05

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
5283.69

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμ. γραμμών
2994.45



ΕΜΒΛΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 19

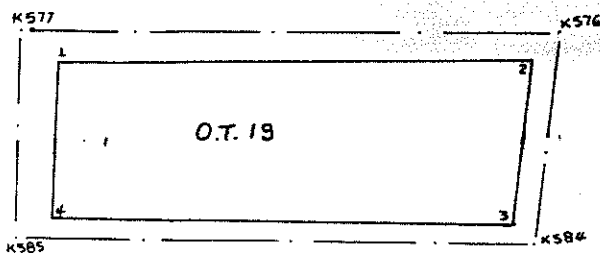
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Δ.Τ

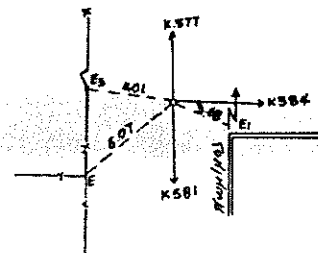
Αξονοδ/ωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K577	202563.81	453879.78			19/1	202568.26	453875.35	149.8101	6.28
			105.8686	78.47				105.8686	70.09
K576	202641.95	453872.55			19/2	202638.06	453868.89	251.9695	5.34
			213.9916	30.80				213.9916	23.70
K584	202635.23	453842.49			19/3	202632.89	453845.76	360.4832	4.03
			306.9748	75.73				306.9748	67.98
K585	202559.95	453850.77			19/4	202565.32	453853.20	72.9538	5.89
			8.4098	29.26				8.4098	22.34

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
2306.64

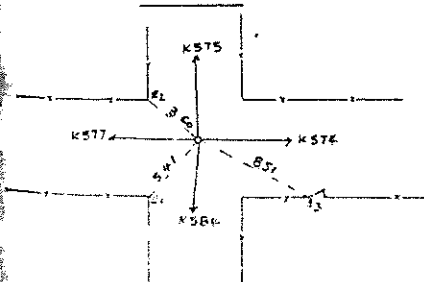
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
1583.16



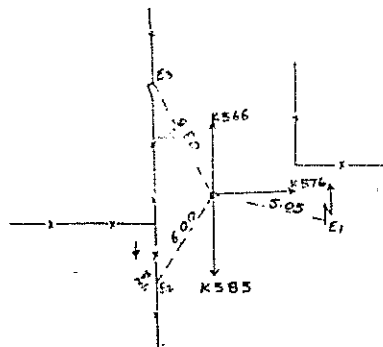
K 585



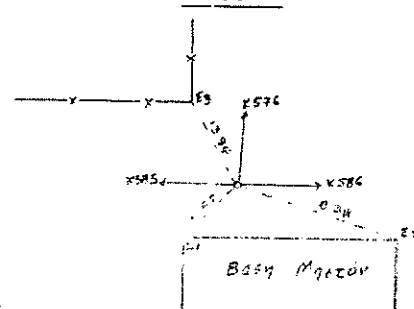
K 576



K 577



K 584



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 20

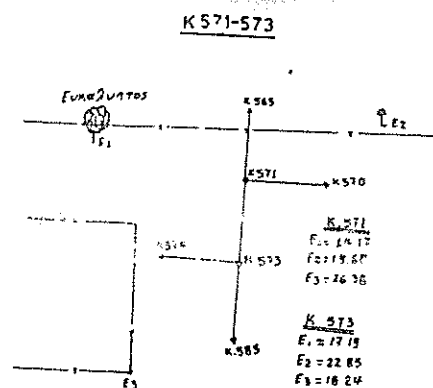
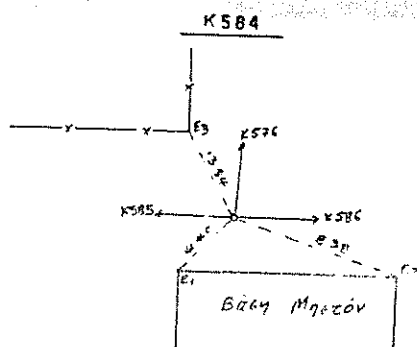
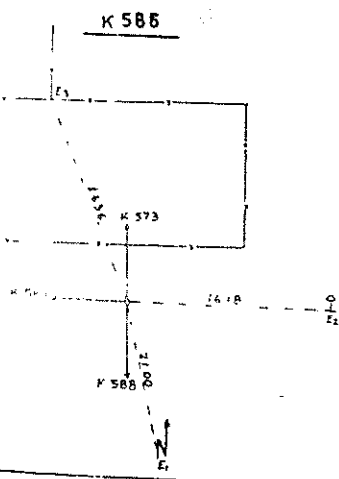
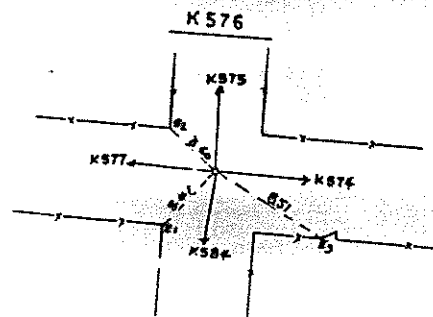
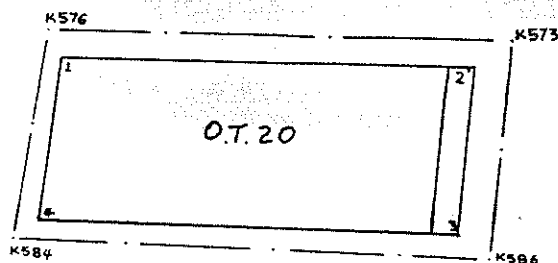
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H σπαστ.	ονομ.	X	Y	AZ	σπαστ.
K576	202641.95	453872.55			20/1	202644.08	453868.34	170.1766	4.72
K573	202708.52	453866.40	105.8686	66.85	20/2	202703.02	453862.89	105.8686	59.19
K586	202704.43	453834.88	208.2076	31.79				263.8305	6.52
K584	202635.23	453842.49	208.2076		20/3	202699.85	453838.40	208.2076	24.70
			306.9748	69.61				341.7028	5.78
			13.9916	30.80	20/4	202638.89	453845.10	306.9748	61.32
								60.4832	4.50
								13.9916	23.81

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
2127.47

Το εμβαδόν μεταξύ κυρτοτ. γραμμών
1455.86



ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 21

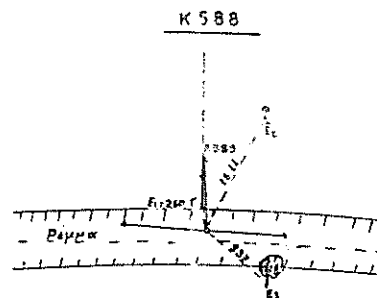
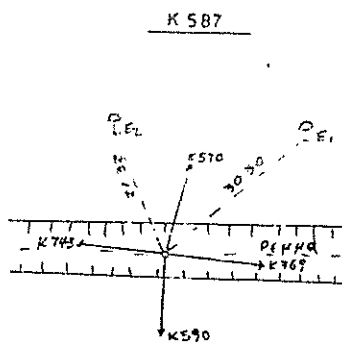
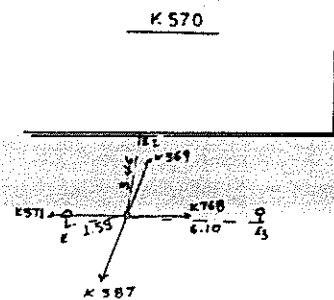
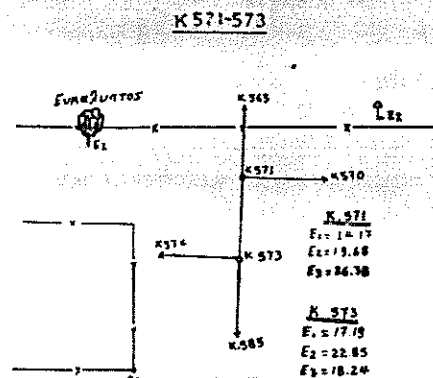
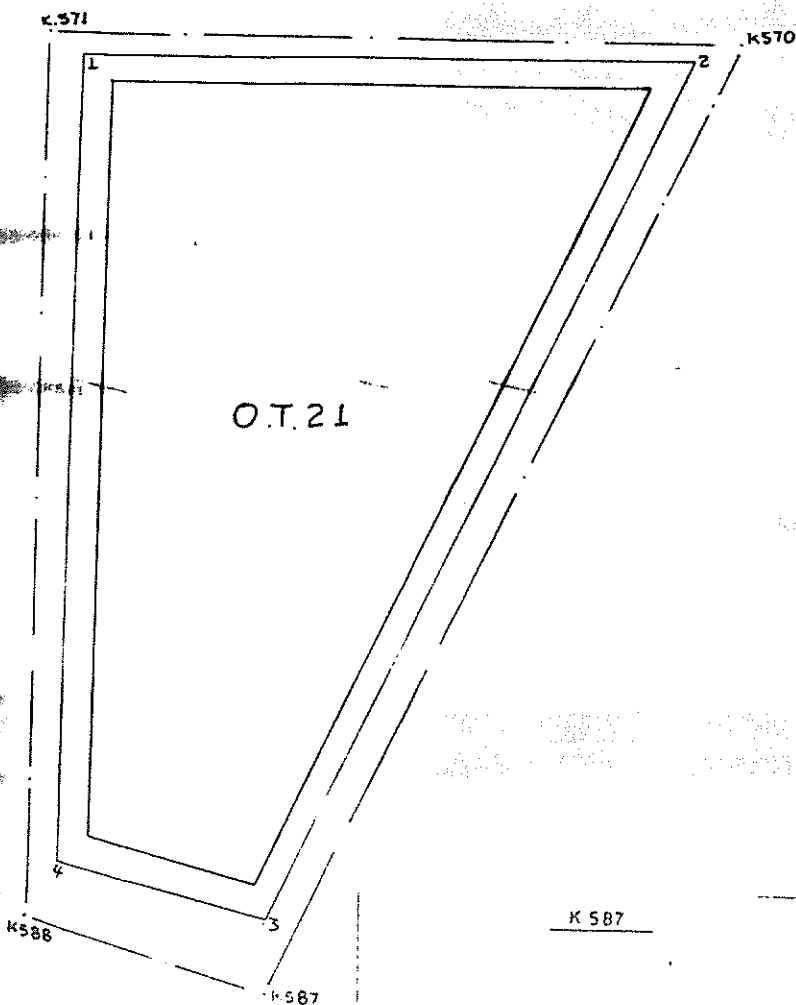
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	Η αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K571	202709.65	453875.13			21/1	202714.23	453871.58	141.9448	5.79
			107.3024	99.71				107.3024	88.88
K570	202808.71	453863.72			21/2	202802.53	453861.41	277.2505	6.60
			235.7820	153.84				235.7820	139.16
K587	202726.72	453733.54			21/3	202728.37	453743.66	10.2610	10.25
			324.3587	36.30				324.3587	31.47
K588	202693.05	453747.10			21/4	202699.17	453755.41	40.3880	10.33
			8.2076	129.11				8.2076	117.14

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
9183.24

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
7359.89



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 22

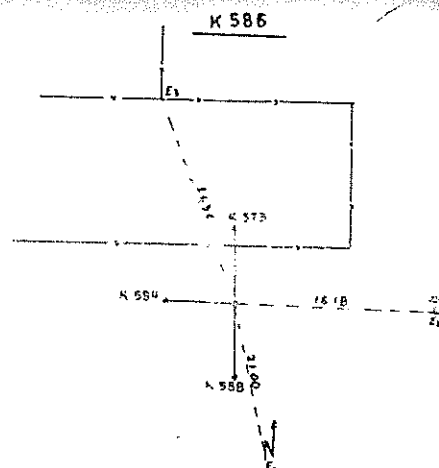
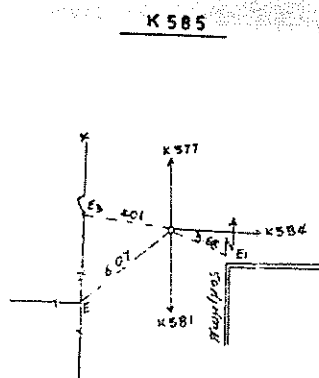
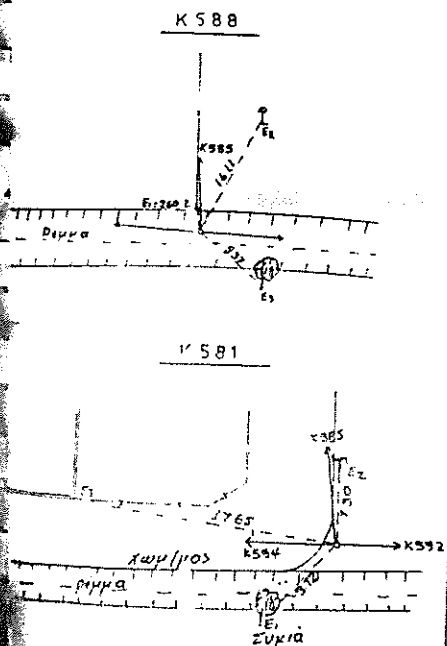
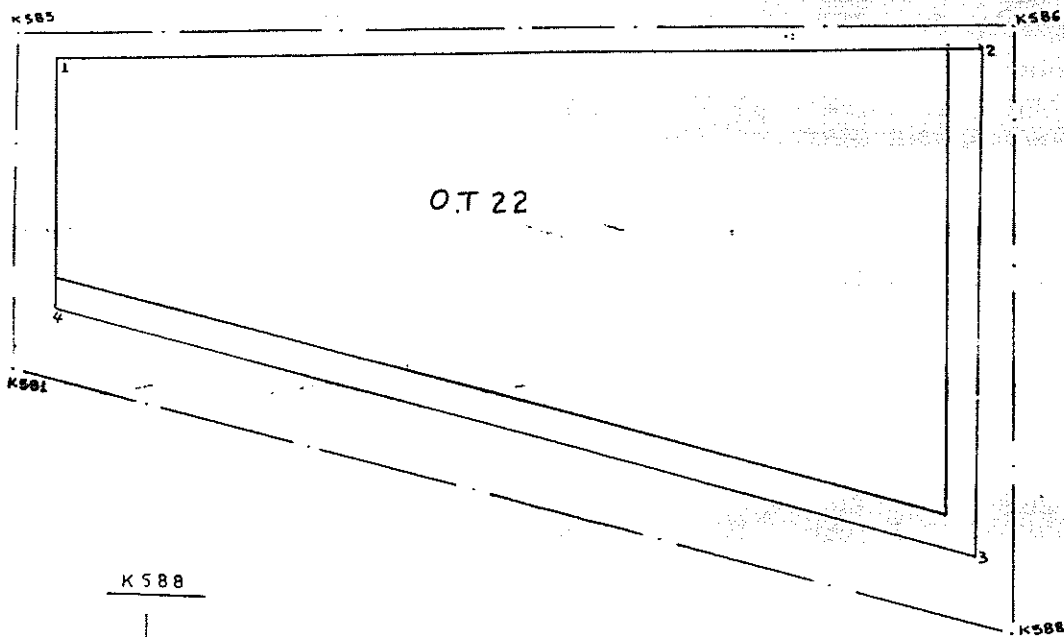
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Δ.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K585	202559.95	453850.77			22/1	202564.53	453847.25	141.7554	5.77
			106.9748	145.35				106.9748	135.36
K586	202704.43	453834.88			22/2	202699.08	453832.45	272.8994	5.88
			208.2076	88.52				208.2076	73.79
K588	202693.05	453747.10			22/3	202689.59	453759.27	382.3531	12.66
			324.3587	150.28				324.3587	139.92
K581	202553.63	453803.21			22/4	202559.78	453811.51	40.5649	10.33
			8.4098	47.98				8.4098	36.05

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
9924.47

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
7436.53



ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 23

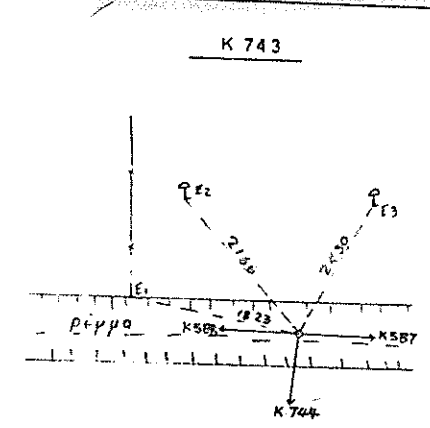
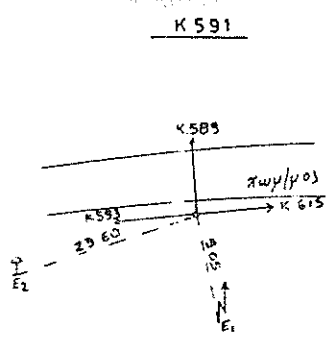
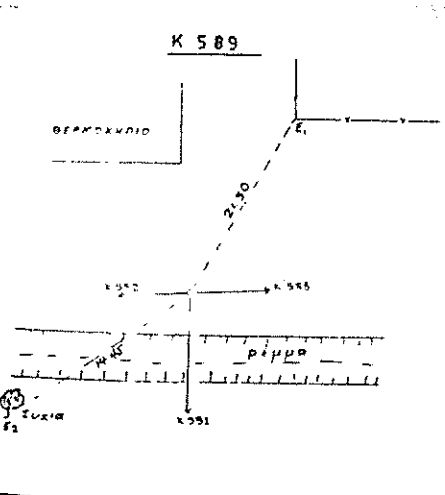
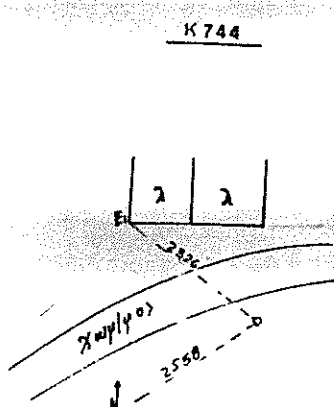
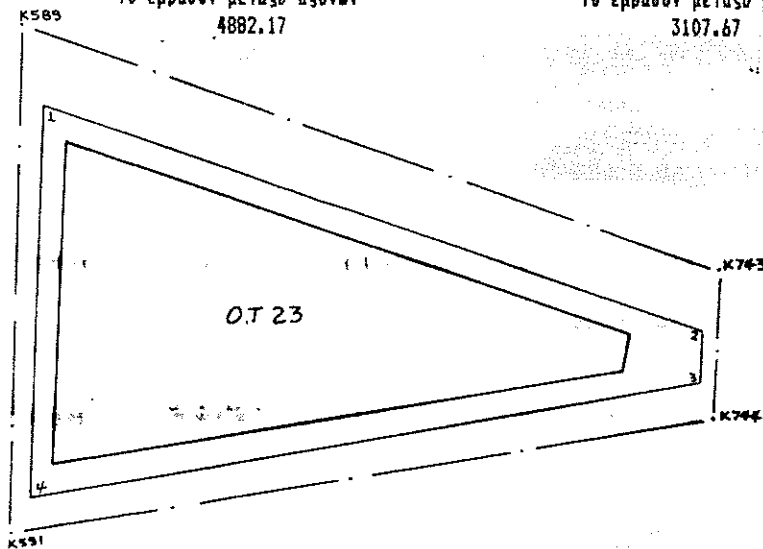
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H αποστ.	Ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K589	202608.83	453780.99			23/1	202610.83	453769.41	189.1324	11.75
			124.3587	108.17				124.3587	103.00
K743	202709.18	453740.61			23/2	202706.38	453730.95	217.9443	10.05
			211.5999	21.51				211.5999	6.58
K744	202705.28	453719.45			23/3	202705.19	453724.48	398.8427	5.02
			292.6381	103.58				292.6381	99.98
K591	202602.39	453707.50			23/4	202605.88	453712.94	36.3028	6.46
			5.5628	73.77				5.5628	56.68

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
4882.17

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμ. γραμμών
3107.67



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 24

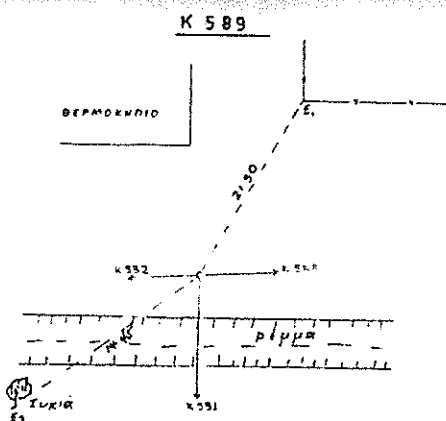
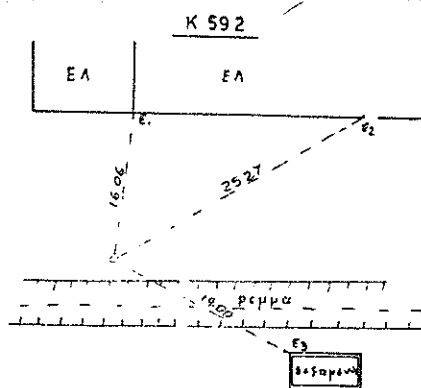
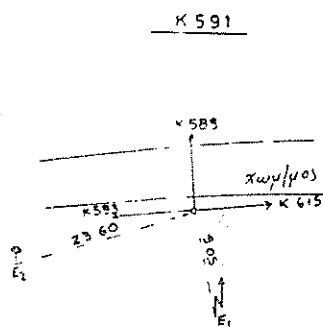
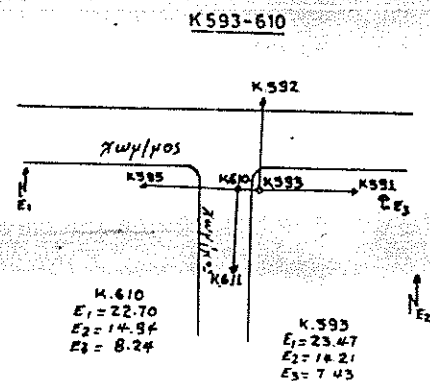
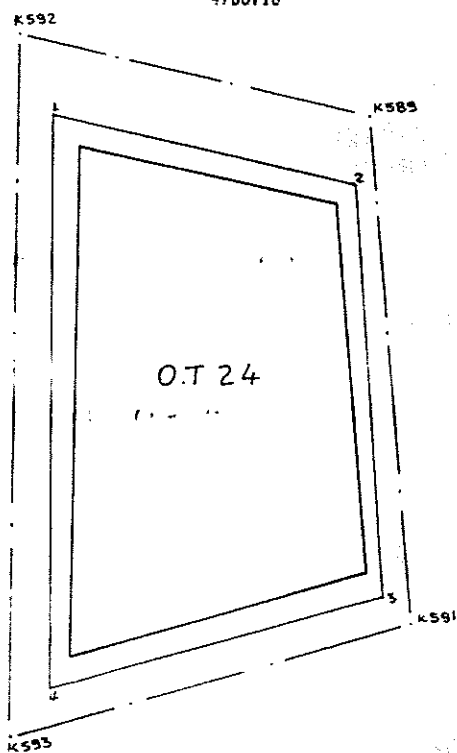
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K592	202559.58	453800.81			24/1	202562.67	453788.79	183.9773	12.41
			124.3587	53.09				124.3587	45.64
K589	202608.83	453780.99			24/2	202605.01	453771.75	224.9593	10.00
			205.5628	73.77				205.5628	59.74
K591	202602.39	453707.50			24/3	202599.80	453712.23	368.0462	5.40
			292.6381	59.67				292.6381	51.01
K593	202543.12	453700.62			24/4	202549.13	453706.35	51.5020	8.30
			10.3658	101.54				10.3658	83.55

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
4786.15

Το εμβαδόν μεταξύ ρυτιτ. γραμμών
3352.85



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 25

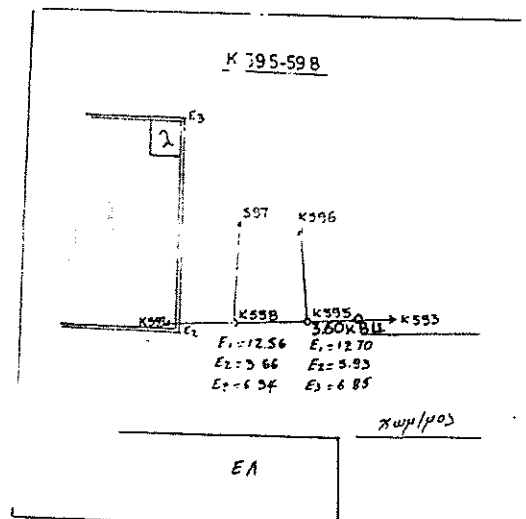
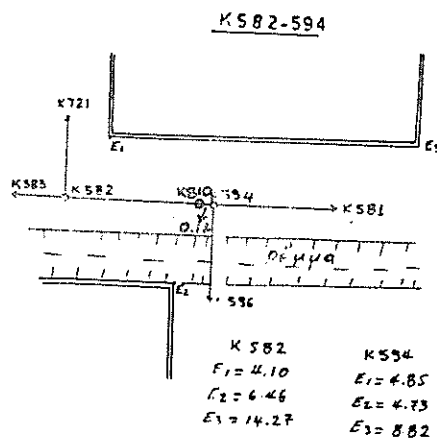
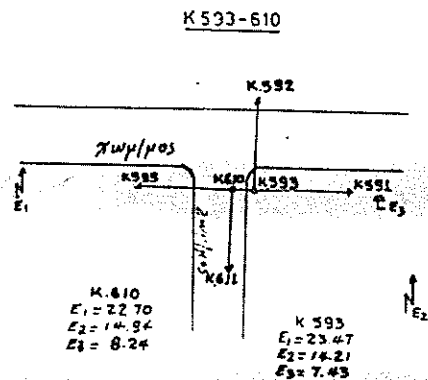
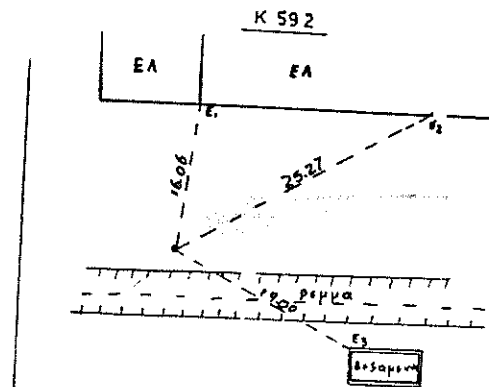
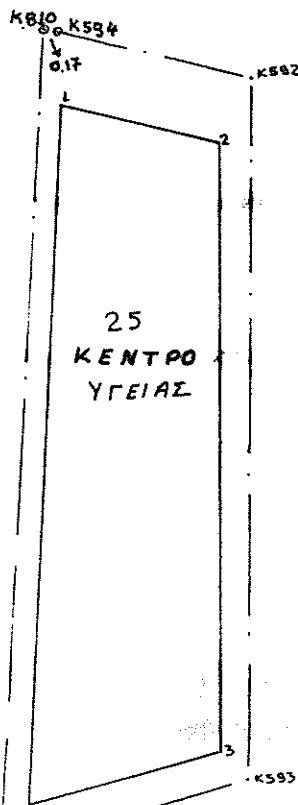
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ 0.7

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ	X	Y	AZ	H αποστ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	αποστ
K810	202530.23	453812.62			25/1	202531.22	453801.45	194.4055	11.22
K592	202559.58	453800.81	124.3587	31.64				124.3587	23.66
			210.3658	101.54	25/2	202553.17	453792.61	242.2641	10.41
K593	202543.12	453700.62			25/3	202538.80	453705.15	210.3658	88.64
			292.6381	34.57				292.6381	6.26
K811	202508.79	453696.63			25/4	202512.86	453702.13	40.5140	26.12
			11.6385	117.96				11.6385	6.85
									101.00

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
3516.08

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
2284.00



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 26

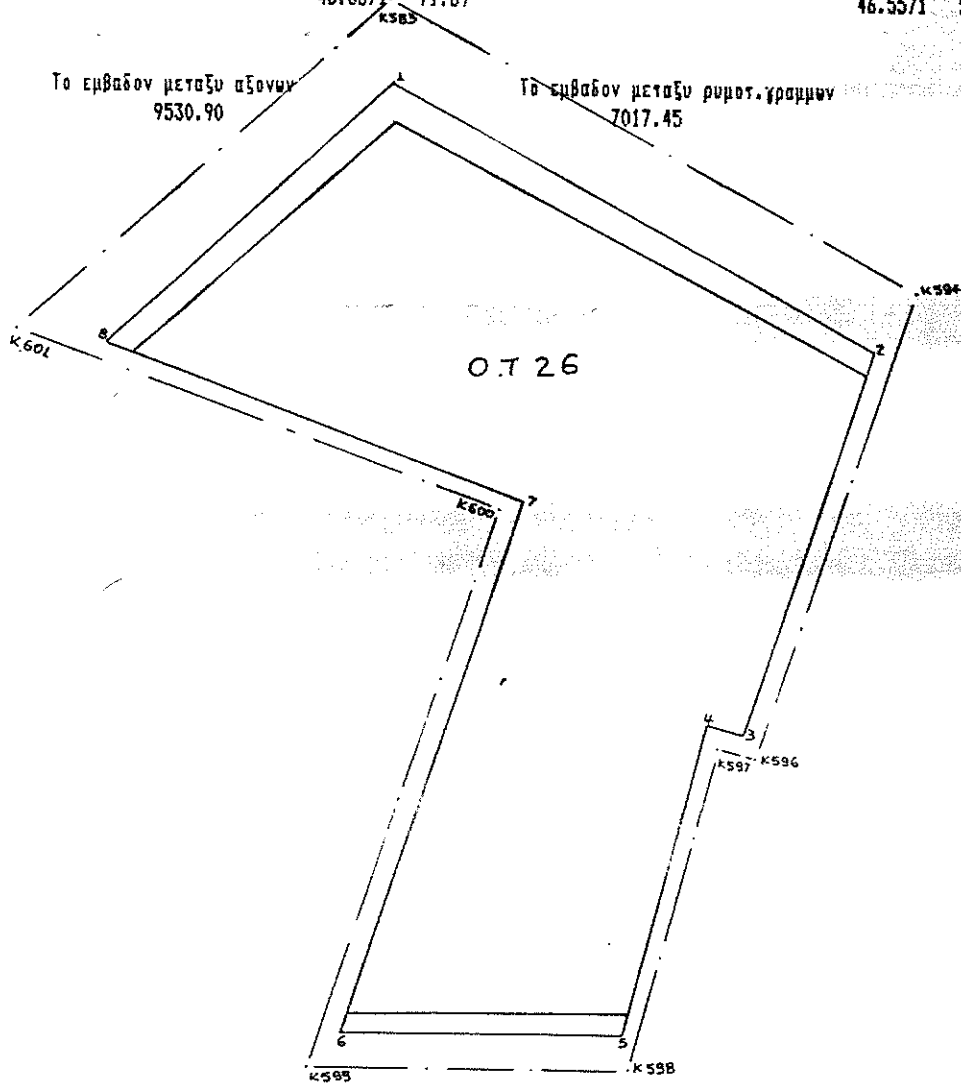
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΗΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

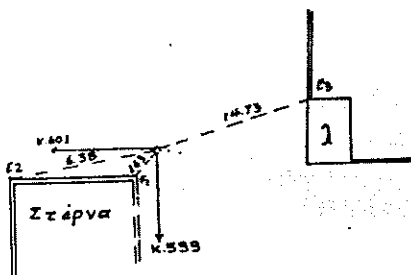
Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K583	202448.63	453845.16			26/1	202451.41	453833.29	185.3481	12.19
			124.1391	88.02				124.1391	79.67
K594	202530.39	453812.58			26/2	202525.42	453803.80	232.7801	10.09
			213.5669	71.40				213.5669	59.00
K596	202515.29	453742.80			26/3	202512.95	453746.14	360.9692	4.08
			308.3716	5.08				308.3716	5.25
K597	202510.26	453743.46			26/4	202507.74	453746.82	359.0498	4.20
			209.7279	48.07				209.7279	46.65
K598	202502.94	453695.95			26/5	202500.64	453700.72	371.3636	5.29
			292.6381	47.68				292.6381	41.06
K599	202455.58	453690.45			26/6	202459.86	453695.98	41.8900	6.99
			13.6477	85.48				13.6477	82.09
K600	202473.77	453773.97			26/7	202477.32	453776.19	64.4474	4.19
			315.2470	75.16				315.2470	65.14
K601	202400.75	453791.80			26/8	202414.05	453791.64	100.7566	13.29
			46.5571	71.69				46.5571	55.95

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
9530.90

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
7017.45



K 600



The diagram shows a coordinate system where \$E_1\$ is horizontal and \$E_2\$ is vertical. A force vector \$E_3\$ originates from the origin and points into the first quadrant. Two other vectors originate from points along the \$E_1\$ axis: one labeled \$K597\$ pointing vertically upwards, and another labeled \$K596\$ pointing towards the tip of \$E_3\$. Below the diagram, the following values are listed:

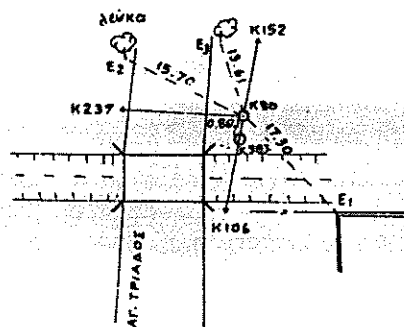
$E_1 = 12.56$	$F_1 = 12.70$
$E_2 \rightarrow 66$	$F_2 = 9.93$
$E_3 = 6.5K$	$F_3 = 6.85$

EA

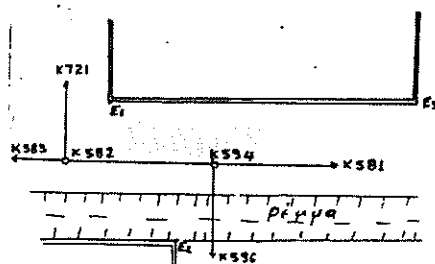
K 601

[illegible]

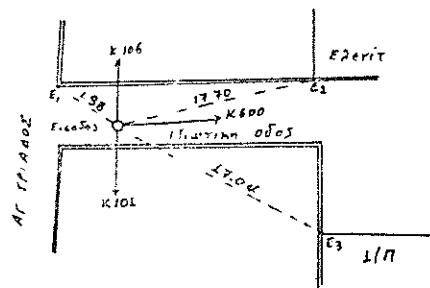
K 90-583



K 582-594



K 582	K 594
$E_1 = 4.10$	$E_1 = 4.85$
$E_2 = 6.46$	$E_2 = 4.73$
$E_3 = 14.27$	$E_3 = 8.82$



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 27

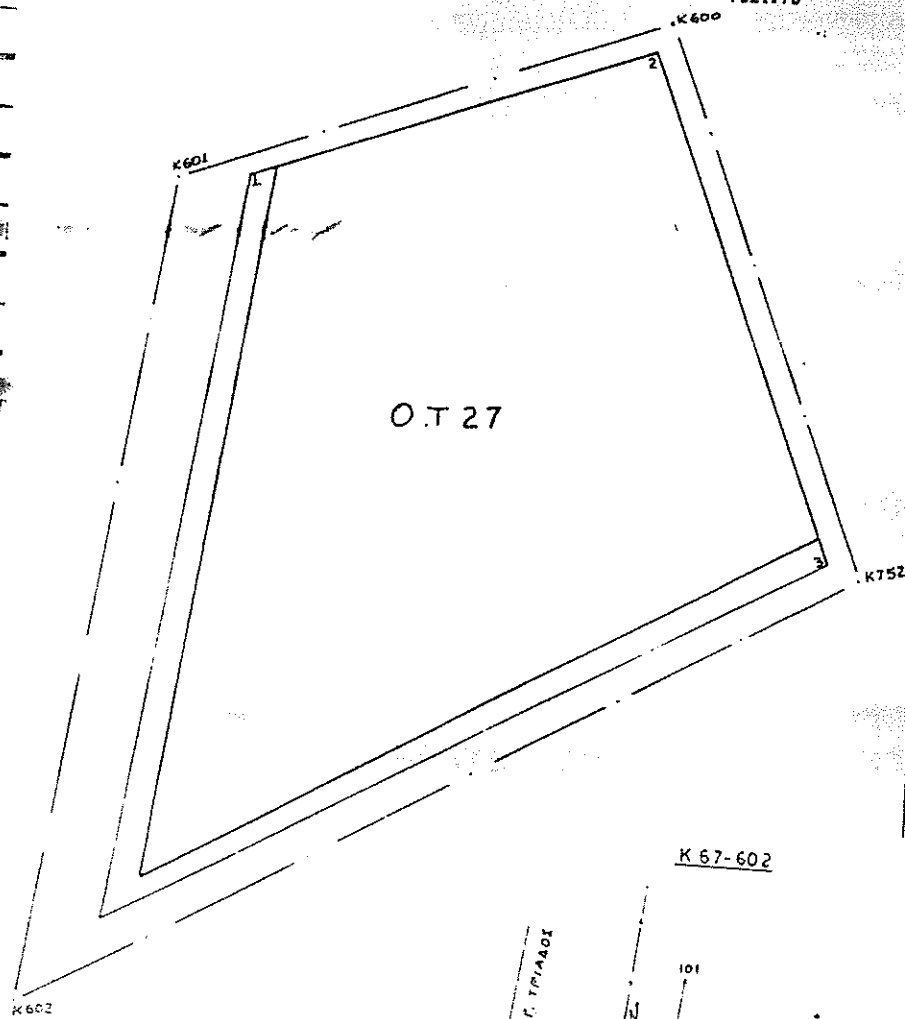
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

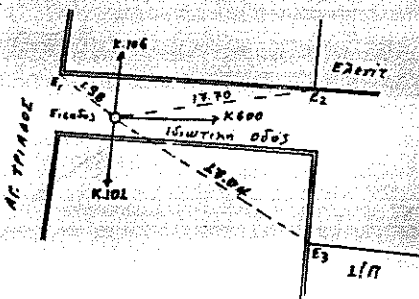
Αξονοδ/αξον	X	Y	AZ	H απόστ.	Ονομ.	X	Y	AZ	Απόστ.
K601	202400.75	453791.80			27/1	202409.50	453786.58	134.2731	10.19
K600	202473.77	453773.97	115.2470	75.16	27/2	202470.22	453771.75	115.2470	62.50
K752	202455.49	453690.02	213.6477	85.92	27/3	202453.55	453695.19	213.6477	4.19
K602	202319.09	453700.79	305.0139	136.83	27/4	202335.84	453704.48	305.0139	78.35
			46.5571	122.28				86.1825	5.52
								86.1825	118.08
								46.5571	17.15
								46.5571	110.30

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
9874.83

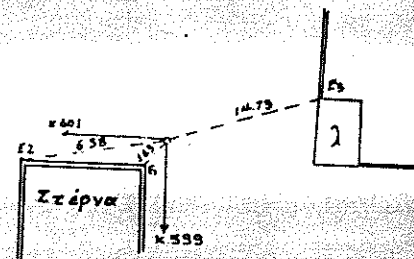
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
7621.75



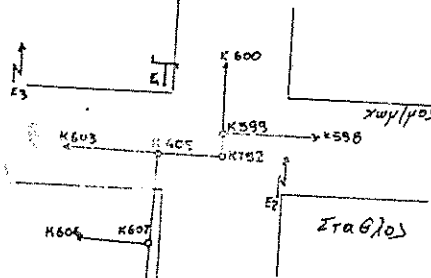
K 601



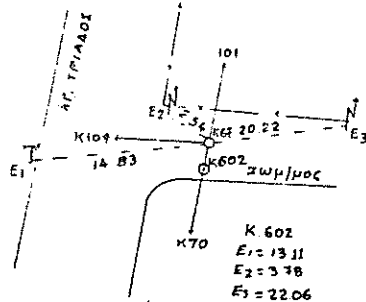
K 600



K.599 - 752 - 609 - 607



K 67-602



K 599	K 752	K 609	K 607
E1 = 4.57	4.98	5.13	13.13
E2 = 5.12	2.87	4.71	8.03
E3 = 20.70	20.67	18.53	13.30

ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 28

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

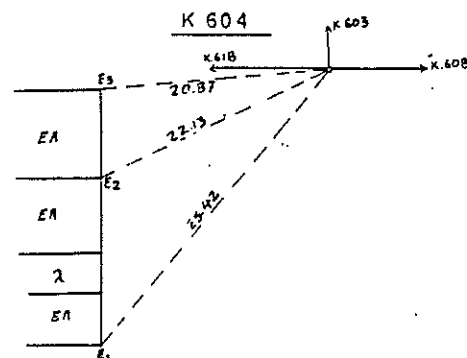
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	Η αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K70	202288.76	453666.99			28/1	202296.53	453660.67	143.4725	10.01
			46.5571	45.41				46.5571	46.27
K602	202319.09	453700.79			28/2	202327.43	453695.11	138.0175	10.09
			105.0139	92.49				105.0139	80.26
K603	202411.28	453693.51			28/3	202407.44	453688.80	243.5835	6.08
			210.7482	86.71				210.7482	77.30
K604	202396.71	453608.03			28/4	202394.45	453612.60	370.6821	5.10
			313.2319	133.89				313.2319	117.93
K605	202265.70	453635.66			28/5	202279.06	453636.93	93.9527	13.41
			40.3880	38.90				40.3880	29.48

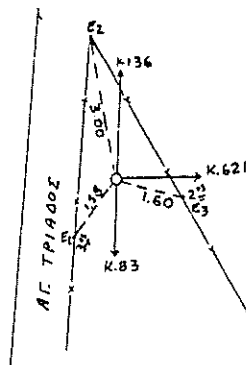
Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
9082.74

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
7100.93

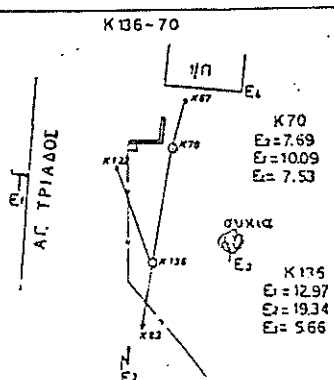
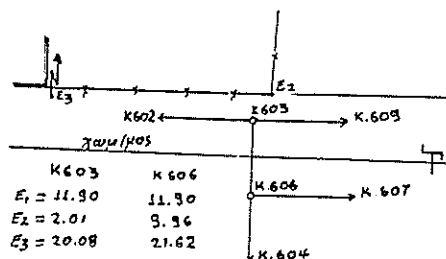
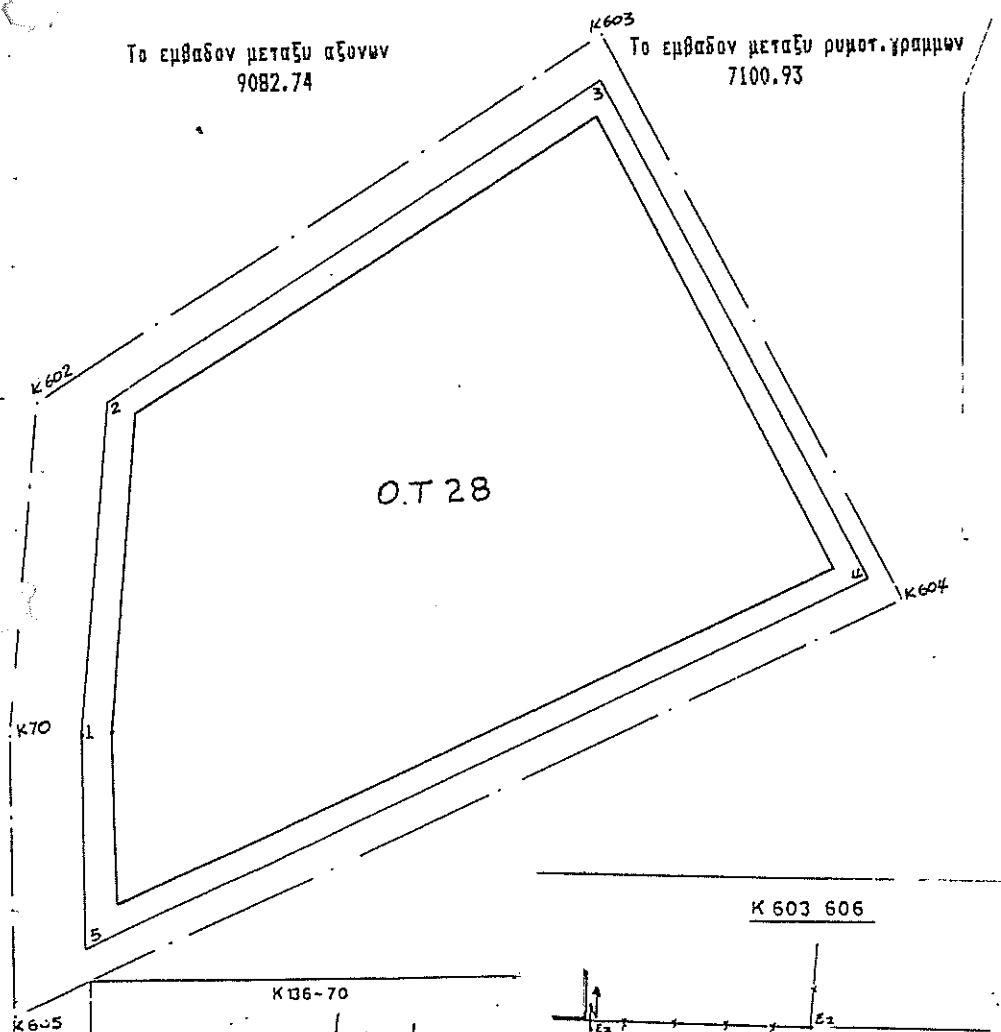
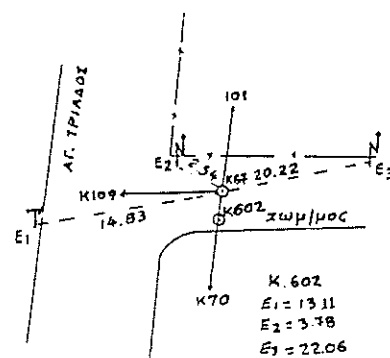
Ο.Τ 28



K 605



K 67-602



ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 29Α ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ

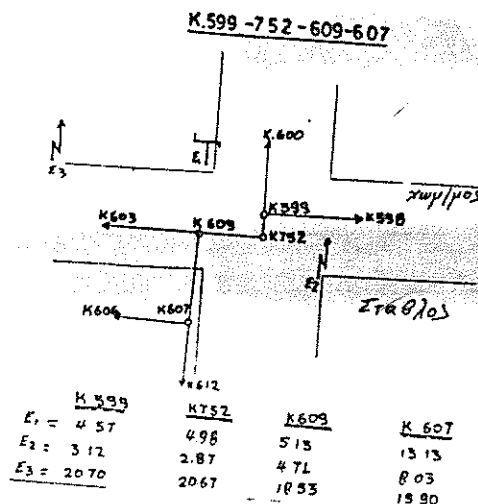
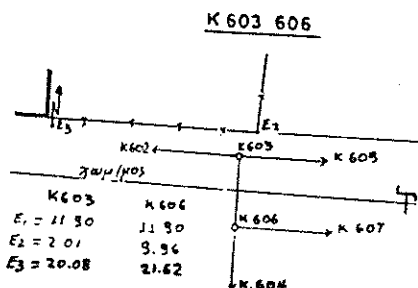
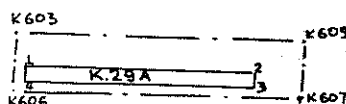
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K603	202411.28	453693.51			29Α Κ/1	202413.44	453688.32	174.8827	5.62
K609	202453.36	453690.19	105.0139	42.21	29Α Κ/2	202446.50	453685.72	105.0139	33.16
K607	202452.00	453682.30	210.8799	8.01	29Α Κ/3	202446.16	453683.76	210.8799	8.19
K606	202409.94	453685.62	305.0139	42.19	29Α Κ/4	202413.11	453686.37	210.8799	1.98
			10.7482	8.01				315.6438	6.02
								305.0139	33.15
								85.1638	3.26
								10.7482	1.98

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
336.54

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
65.49



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 30

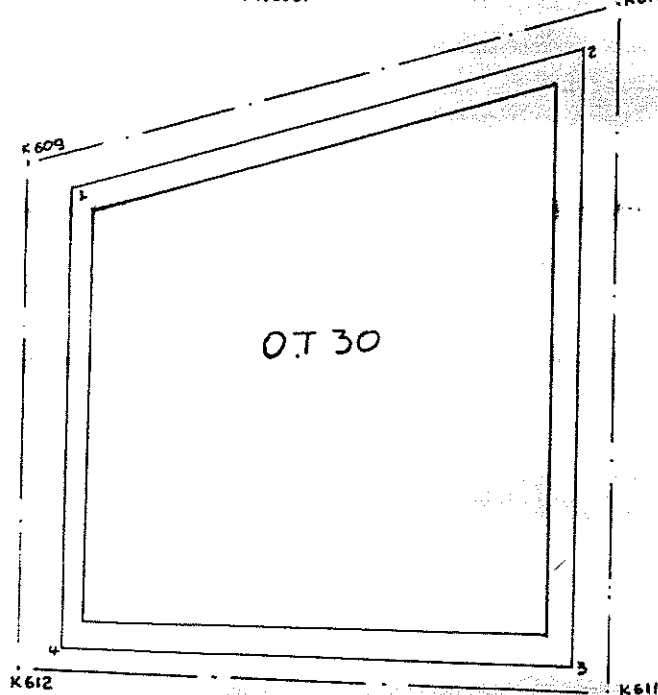
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

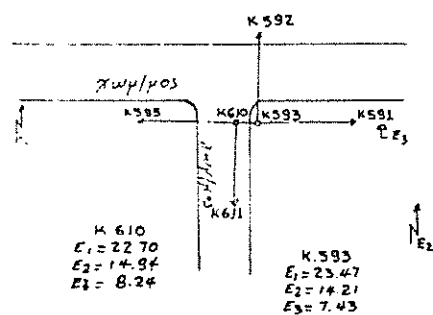
Αξονοδότηση	X	Y	AZ	H απόστ.	ονομ.	X	Y	AZ	απόστ
K609	202453.36	453690.19			30/1	202458.69	453685.78	144.0581	6.92
			92.6381	89.56				92.6381	78.10
K610	202542.32	453700.52			30/2	202536.27	453694.79	251.7049	8.34
			210.7717	99.41				210.7717	89.65
K611	202525.58	453602.53			30/3	202521.17	453606.41	345.9829	5.88
			311.8719	86.09				311.8719	75.08
K612	202440.99	453618.49			30/4	202447.39	453620.33	82.1586	6.67
			10.8799	72.76				10.8799	66.41

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
7403.67

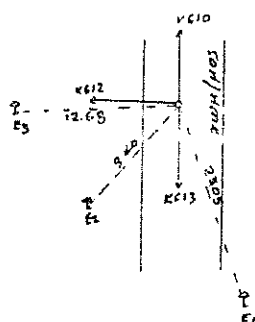
Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών
K610 5852.60



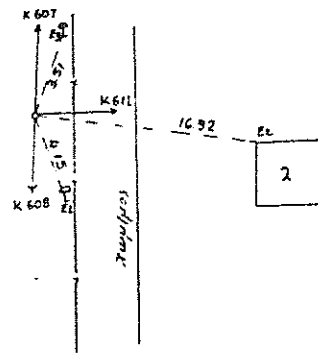
K593-610



K 611



K 612



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 31

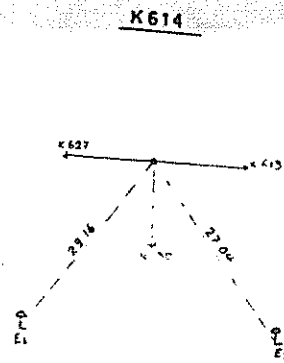
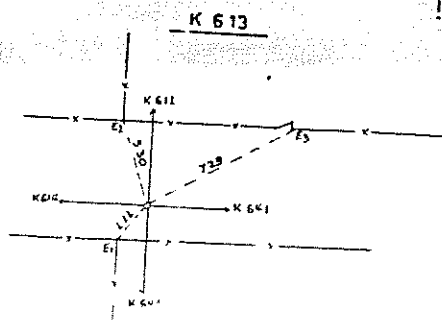
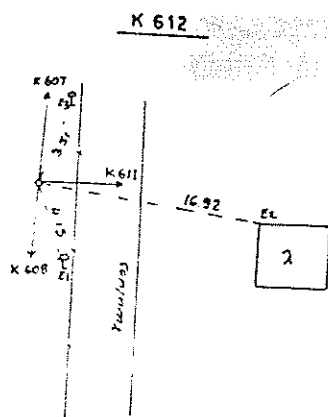
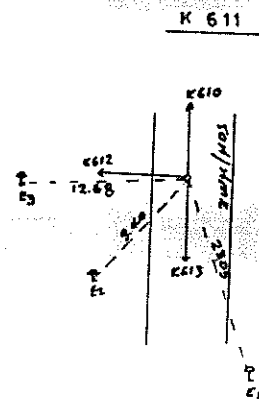
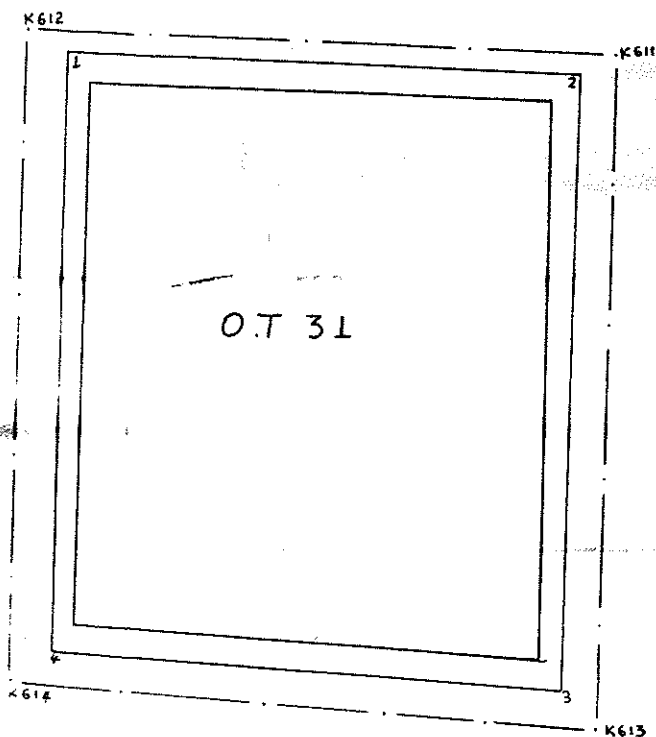
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K612	202440.99	453618.49			31/1	202446.37	453614.42	141.1883	6.75
K611	202525.58	453602.53	111.8719	86.09				111.8719	75.09
			210.7717	98.04	31/2	202520.16	453600.50	277.1785	5.79
K613	202509.07	453505.89						210.7717	89.87
			313.9720	86.34	31/3	202505.03	453511.92	362.3719	7.26
K614	202424.80	453524.69						313.9720	75.32
			10.8799	95.19	31/4	202431.51	453528.32	68.4832	7.63
								10.8799	87.38

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
8323.80

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
6660.41



ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 31Α ΠΑΡΚΟ

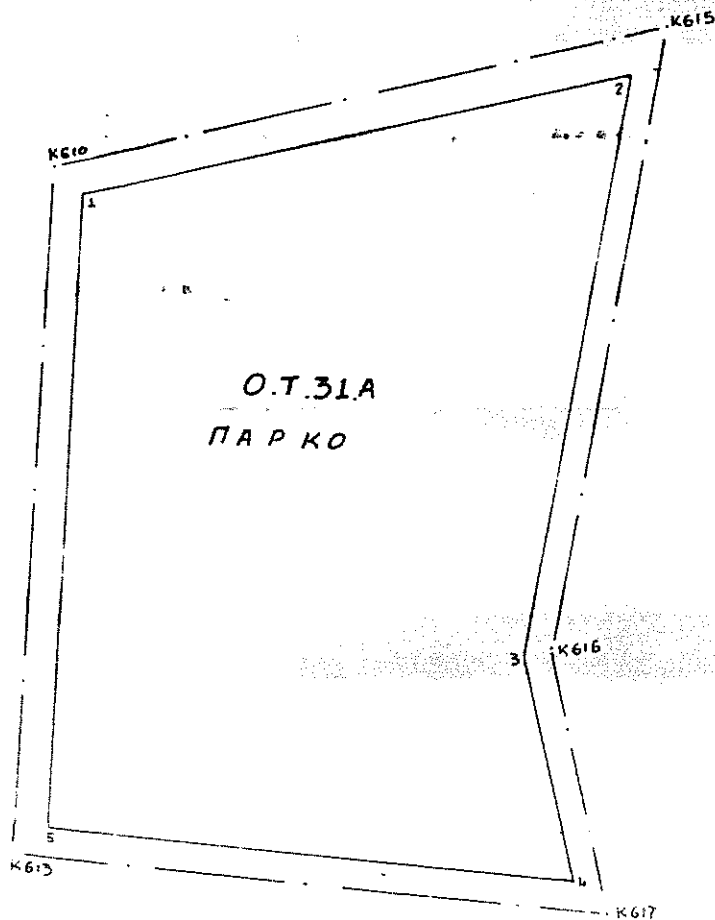
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K610	202542.32	453700.52			31A /1	202546.62	453695.99	151.7049	6.25
			92.6381	181.93				92.6381	171.46
K615	202723.03	453721.51			31A /2	202716.93	453715.77	251.9329	8.38
			220.2511	184.04				220.2511	177.00
K616	202665.47	453546.71			31A /3	202661.57	453547.65	315.0206	4.01
			209.7901	74.05				209.7901	69.10
K617	202654.13	453473.54			31A /4	202650.98	453479.36	368.4808	6.62
			313.9720	148.62				313.9720	139.53
K613	202509.07	453505.89			31A /5	202514.80	453509.74	62.3719	6.90
			10.7717	197.45				10.7717	188.95

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
35222.67

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
31644.45



The diagram shows a coordinate system with horizontal and vertical axes. The origin is labeled \$K\phi=0\$. A point \$E_1\$ is located on the negative vertical axis. A point \$E_2\$ is on the positive vertical axis. A dashed line segment connects \$E_1\$ and \$E_2\$, with an angle \$\alpha_0\$ indicated between the vertical axis and this segment. Another point \$E_3\$ is located further up the positive vertical axis. A dashed line segment connects \$E_2\$ and \$E_3\$, with an angle \$\alpha_1\$ indicated between the vertical axis and this segment. Horizontal distances are labeled \$L_1\$ from the vertical axis to the projection of \$E_1\$, and \$L_2\$ from the vertical axis to the projection of \$E_3\$. Labels \$K\phi=1\$ and \$K\phi=2\$ are placed near the top of the vertical axis.

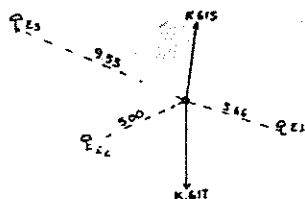
Diagram of a frame structure with two columns and a beam. The left column has nodes K616 (top) and K617 (bottom). The right column has nodes K172 (top) and K774 (bottom). The beam connects K617 and K773. A horizontal dimension of $1 = 0.5$ is indicated between the vertical lines of the columns. At node K617, there is a horizontal force $E_1 = 23.25$, a vertical force $E_2 = 17.16$, and a moment $E_3 = 23.86$. At node K773, there is a horizontal force $E_1 = 23.25$, a vertical force $E_2 = 20.62$, and a moment $E_3 = 5.81$. A handwritten note "Knoten E3" with an arrow points to the moment at K773.

Ngbo

[illegible]

<u>K390</u>	<u>K615</u>	<u>K770</u>	<u>K771</u>
$E_1 = 26.66$	22.87	11.61	12.75
$E_2 = 27.87$	23.71	8.86	11.00
$E_3 = 17.44$	15.44	17.44	16.20

K 616



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

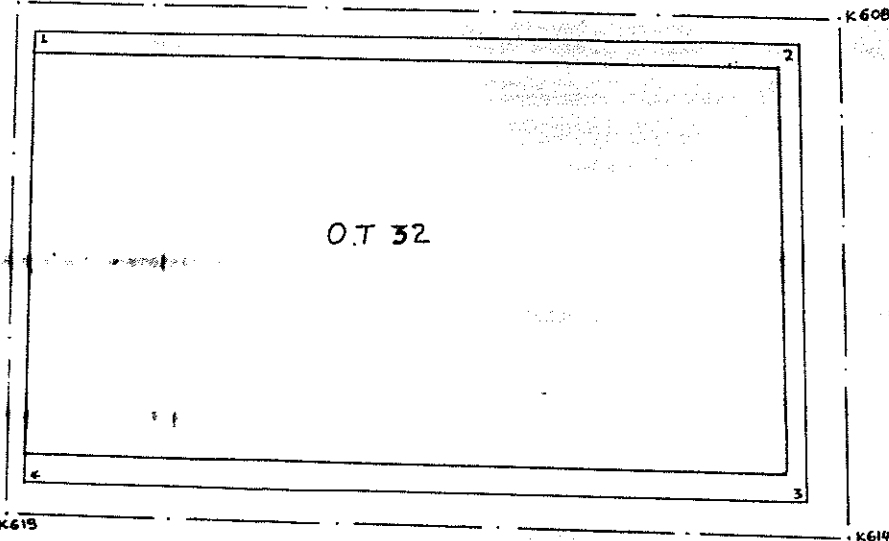
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K618	202320.63	453624.07			32/1	202322.22	453619.65	178.1300	4.70
			113.2319	119.63				113.2319	111.31
K608	202437.69	453599.39			32/2	202431.13	453596.68	275.0827	7.09
			210.8799	75.80				210.8799	66.72
K614	202424.80	453524.69			32/3	202419.79	453530.93	356.9266	8.00
			313.9719	123.18				313.9719	114.44
K619	202304.57	453551.51			32/4	202308.09	453555.85	43.4072	5.59
			13.8701	74.32				13.8701	65.35

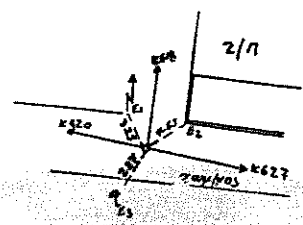
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
9108.70

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
7450.58

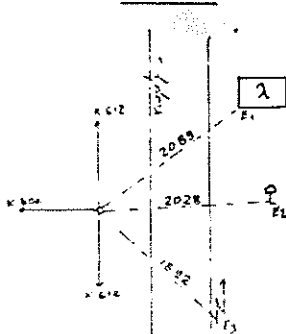
K 618



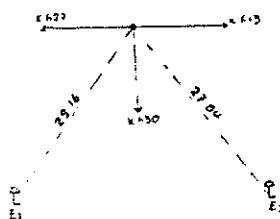
K 619



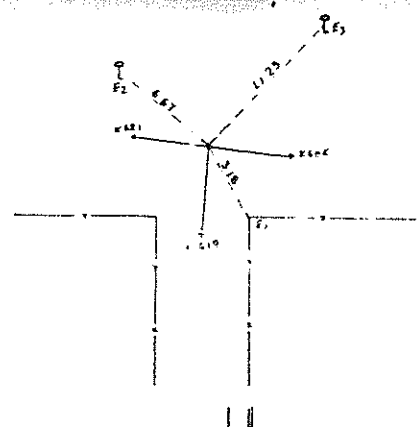
K 608



K 614



K 618



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 33

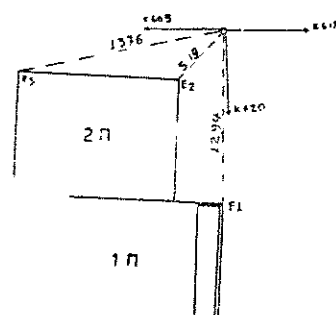
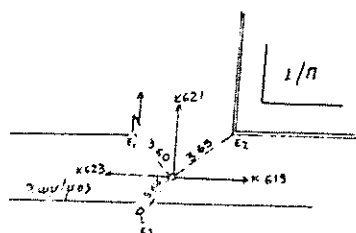
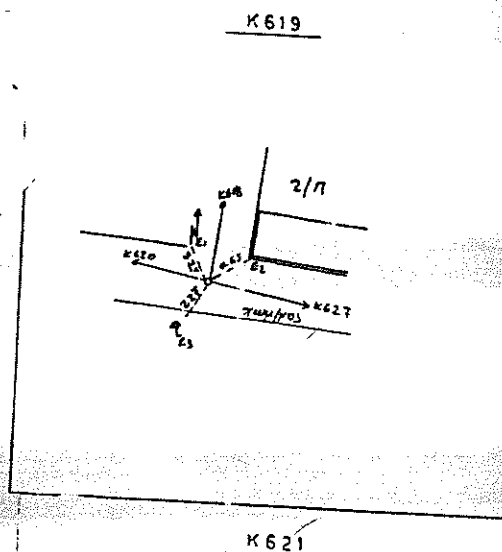
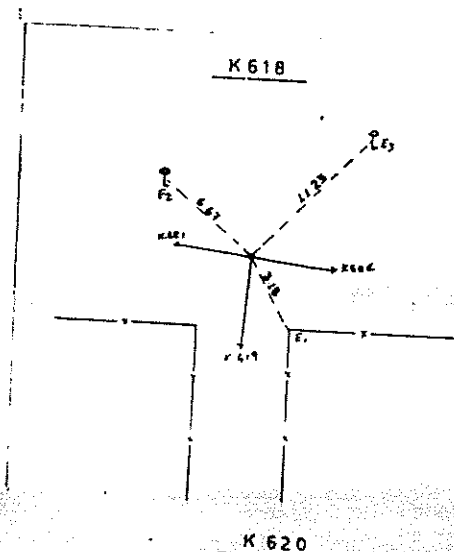
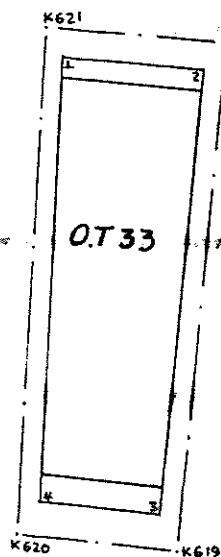
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K621	202294.81	453629.52			33/1	202297.06	453624.96	170.8602	5.09
K618	202320.63	453624.07	113.2319	26.39	33/2	202317.32	453620.69	113.2319	20.71
K619	202304.57	453551.51	213.8701	74.32	33/3	202303.21	453556.94	213.8701	4.74
K620	202282.04	453556.53	313.9719	23.08	33/4	202285.84	453560.81	313.9719	65.29
			11.0286	74.10				384.3738	5.59
								46.1973	17.80
								11.0286	5.72
									65.12

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
1834.75

Το εμβαδόν μεταξύ σημείων-γραμμών
1255.01



ΕΚΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 34

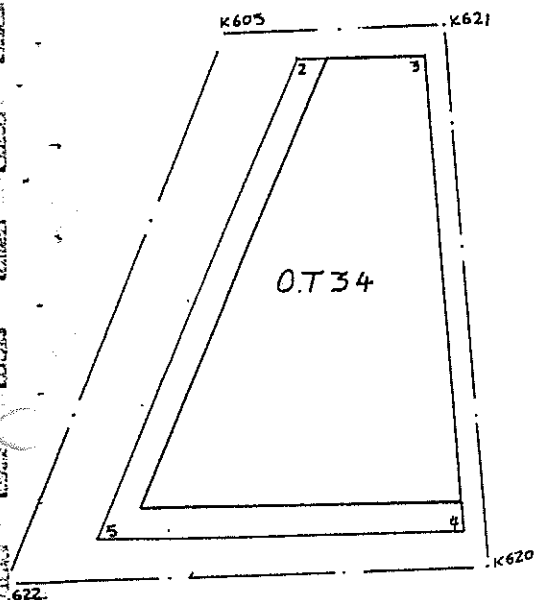
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

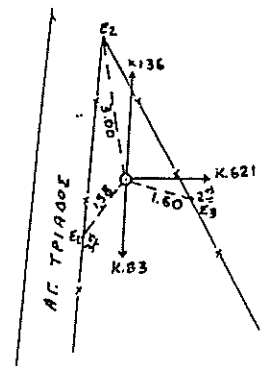
Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K71	202219.24	453572.52			34/1	202227.72	453567.17	135.8231	10.03
			40.3880	78.39				40.3880	77.83
K605	202265.70	453635.66			34/2	202273.85	453629.85	139.4267	10.00
			113.2319	29.75				113.2319	17.72
K621	202294.81	453629.52			34/3	202291.19	453626.20	252.7831	4.92
			211.0286	74.10				211.0286	65.05
K620	202282.04	453556.53			34/4	202279.97	453562.12	377.4172	5.96
			313.9719	65.31				313.9719	50.31
K622	202218.30	453570.75			34/5	202230.87	453573.07	88.4029	12.79
			31.2582	2.00				31.2582	6.69

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
3518.51

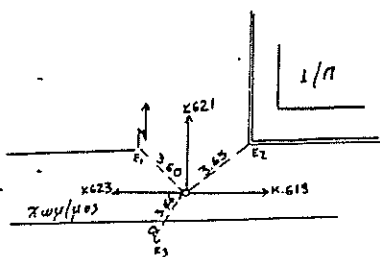
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
2168.14



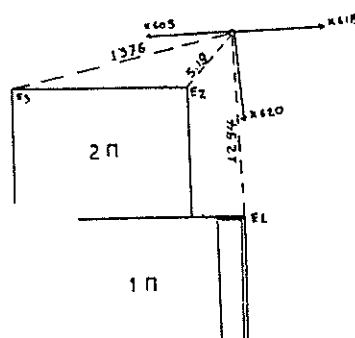
K.605



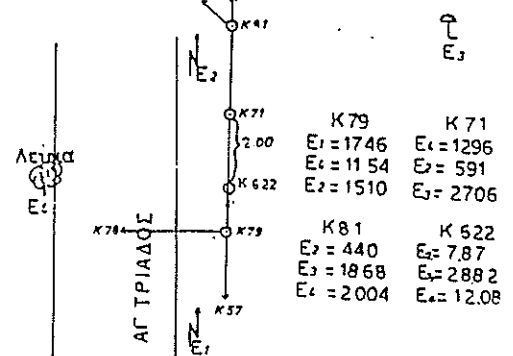
K 620



K 621



K 79-71-81-6 22



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 35 ΠΛΑΤΕΙΑ & ΕΚΚΛΗΣΙΑ

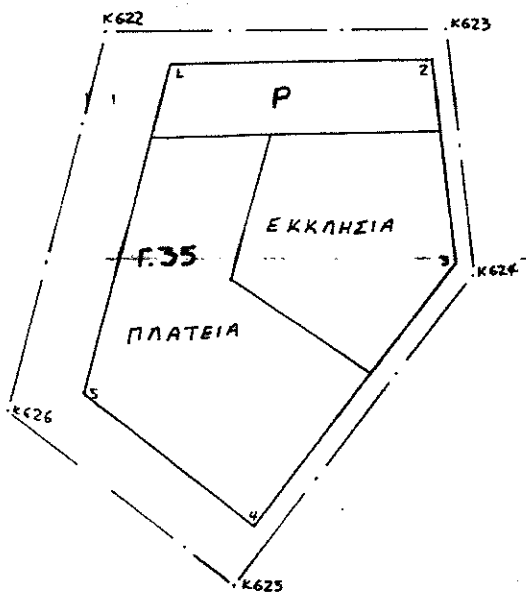
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΕΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Π.Τ

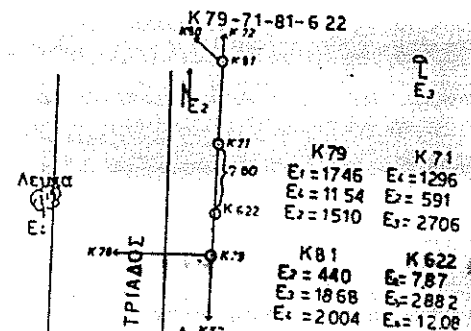
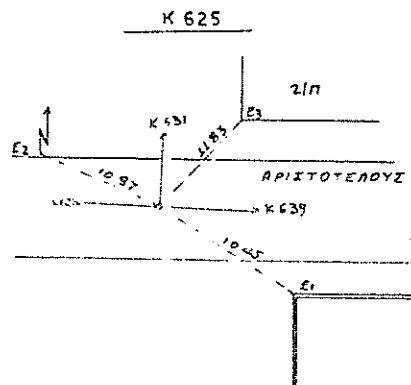
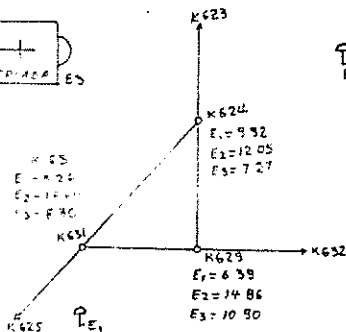
Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K622	202216.30	453570.75			35 ΠΛ/1	202225.98	453563.92	146.2900	10.29
K623	202266.35	453560.03	113.9719	49.24	35 ΠΛ/2	202262.87	453555.69	113.9719	37.79
K624	202262.53	453524.72	206.8654	35.52	35 ΠΛ/3	202259.68	453526.25	206.8654	5.57
K625	202218.46	453488.07	255.8376	57.32	35 ΠΛ/4	202222.69	453495.49	255.8376	29.61
K626	202191.49	453520.62	355.9599	42.27	35 ΠΛ/5	202202.46	453519.92	355.9599	3.24
			31.2582	56.85				33.0126	48.10
								355.9599	8.55
								104.0473	31.72
								31.2582	10.99
									49.89

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
3806.33

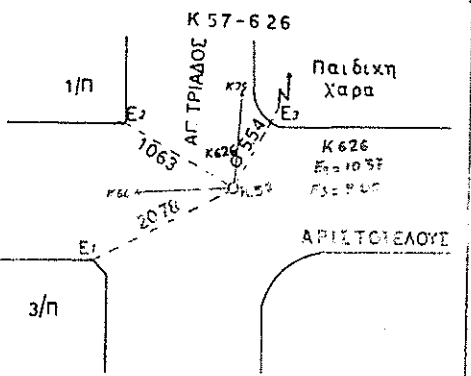
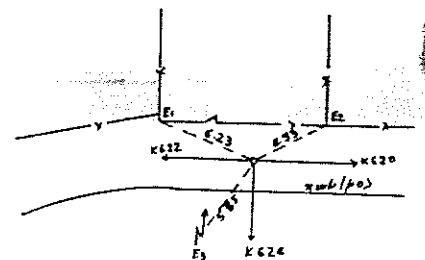
Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών
2503.27



K 624-629-631



K 623 - 629 - 631



ΕΝΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 36

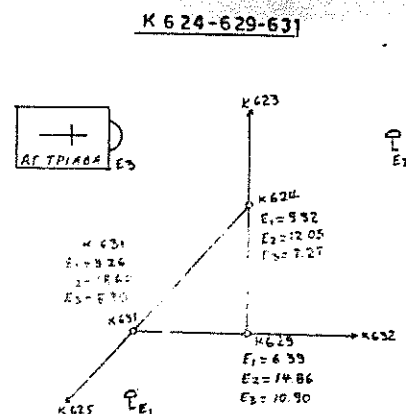
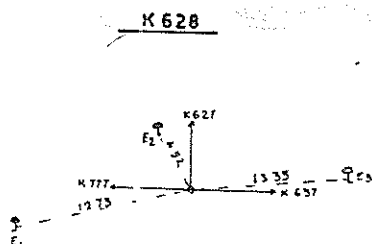
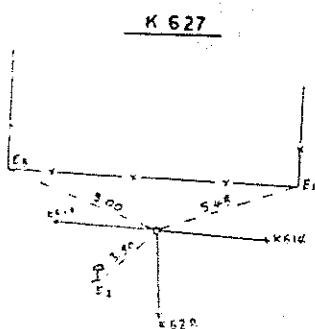
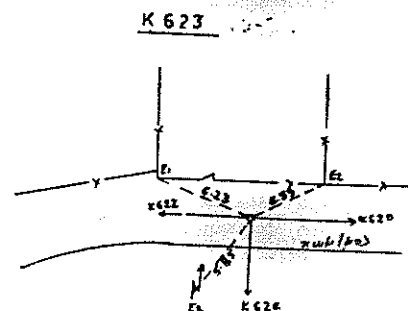
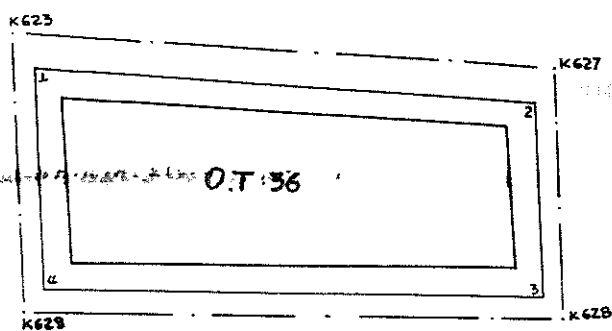
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K623	202266.35	453560.03			36/1	202268.76	453554.37	174.4196	6.15
			113.9719	79.70				113.9719	73.63
K627	202344.15	453542.68			36/2	202340.62	453538.34	243.4554	5.59
			207.3823	36.20				207.3823	28.34
K628	202339.96	453506.72			36/3	202337.34	453510.19	358.8745	4.35
			310.3668	79.03				310.3668	73.05
K629	202261.97	453519.53			36/4	202265.26	453522.03	58.6161	4.13
			6.8654	40.74				6.8654	32.53

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
3042.44

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
2224.26



0.Τ.38 0.Τ.37

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 37 ΜΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ & ΒΡΕΦ/ΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

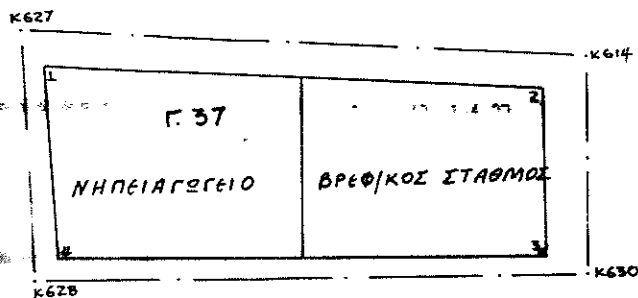
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

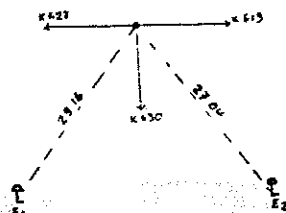
Αξονοδ.ωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K627	202344.15	453542.68			37 ΝΗ/1	202346.51	453537.03	174.7891	6.12
			113.9719	82.63				113.9719	73.33
K614	202424.80	453524.69			37 ΝΗ/2	202418.08	453521.07	268.4831	7.63
			210.8799	31.49				210.8799	23.82
K630	202419.44	453493.66			37 ΝΗ/3	202414.03	453497.59	339.9856	6.69
			310.3668	80.55				310.3668	71.71
K628	202339.96	453506.72			37 ΝΗ/4	202343.27	453509.22	58.8745	4.15
			7.3823	36.20				7.3823	28.00

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
2755.93

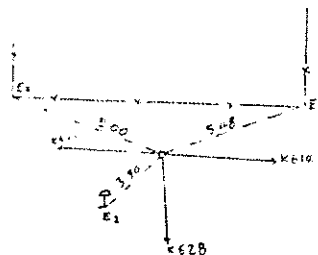
Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
1875.39



K614



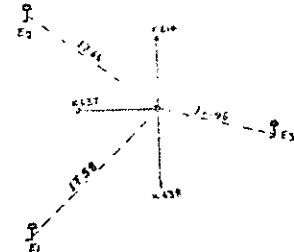
K 627



K 628



K 630



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 38

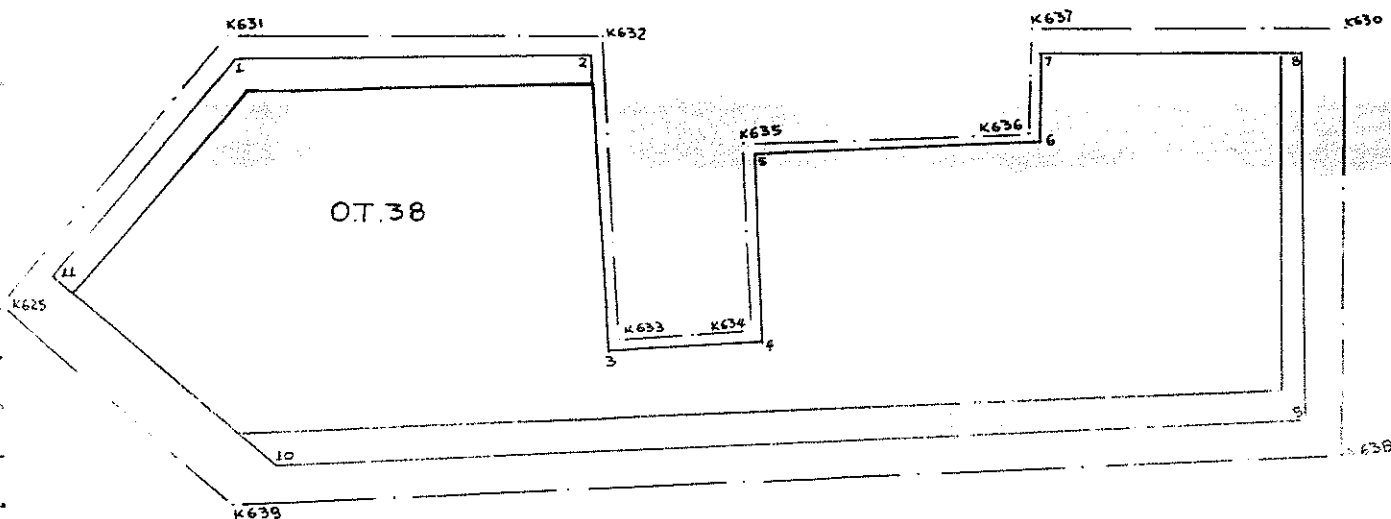
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ωση	X	Y	AZ	H	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K631	202257.23	453520.31				38/1	202258.09	453517.13	183.1022	3.30
			110.3668	54.76					110.3668	52.02
K632	202311.26	453511.43				38/2	202309.43	453508.70	237.5599	3.30
			207.4823	44.40					207.4823	43.00
K633	202306.06	453467.34				38/3	202304.39	453465.99	256.8341	2.14
			106.1858	19.36					106.1858	22.35
K634	202325.33	453465.46				38/4	202326.63	453463.82	157.1535	2.09
			8.1212	27.08					8.1212	27.52
K635	202328.78	453492.32				38/5	202330.13	453491.12	145.9659	1.81
			108.7160	42.46					108.7160	41.93
K636	202370.84	453486.53				38/6	202371.67	453485.40	159.4459	1.40
			10.1758	14.92					10.1758	12.90
K637	202373.21	453501.26				38/7	202373.72	453498.13	189.7117	3.17
			110.3668	46.85					110.3668	39.82
K630	202419.44	453493.66				38/8	202413.01	453491.68	280.9532	6.73
			210.8799	60.95					210.8799	53.15
K638	202409.08	453433.60				38/9	202403.97	453439.30	353.4929	7.65
			308.1517	164.22					308.1517	152.06
K639	202246.20	453454.57				38/10	202253.16	453458.72	65.7736	8.10
			355.9599	43.50					355.9599	41.76
K625	202218.46	453488.07				38/11	202226.52	453490.87	78.6927	8.54
			55.8376	50.43					55.8376	41.06

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
10057.88

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
7962.57



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 38Α ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ

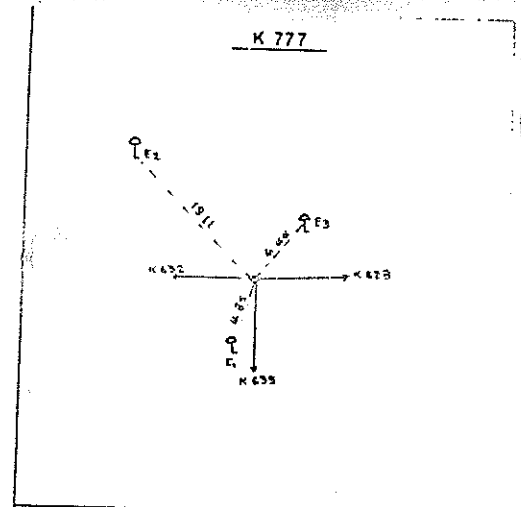
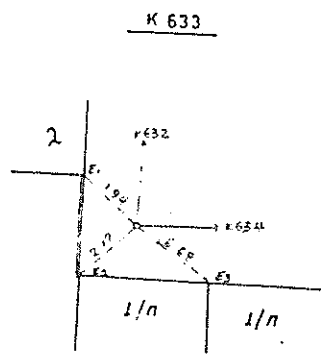
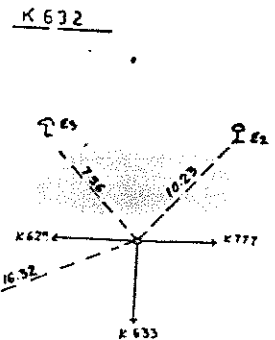
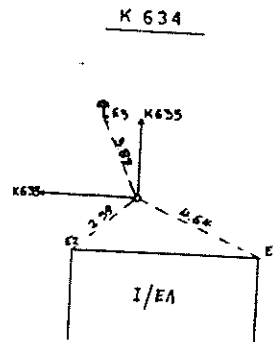
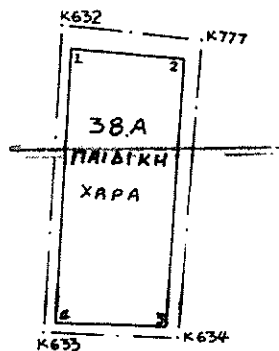
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K632	202311.26	453511.43				38Α Π/1	202312.39	453508.21	178.5578	3.42
K777	202330.82	453508.22	110.3668	19.81		38Α Π/2	202328.95	453505.49	110.3668	16.78
K634	202325.33	453465.46	208.1212	43.12		38Α Π/3	202324.03	453467.09	208.1212	3.31
K633	202306.06	453467.34	306.1858	19.36					357.1535	2.09
			7.4823	44.40		38Α Π/4	202307.73	453468.68	306.1858	16.38
									56.8341	2.14
									7.4823	39.80

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
856.70

Το εμβαδον μεταξύ οριζ. γραμμών
650.47



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 38B ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ

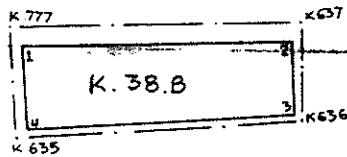
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

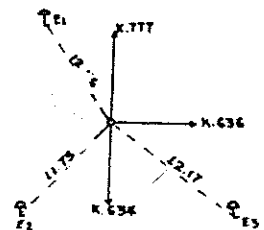
Αξονοδ/ση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K 777	202330.82	453508.22			38B /1	202331.91	453505.00	179.0629	3.40
			110.3668	42.96				110.3668	40.37
K 637	202373.21	453501.26			38B /2	202371.75	453498.46	230.6781	3.16
			210.1758	14.92				210.1758	10.95
K 636	202370.84	453486.53			38B /3	202370.00	453487.65	359.4459	1.40
			308.7160	42.46				308.7160	39.99
K 635	202328.78	453492.32			38B /4	202330.39	453493.11	71.1001	1.80
			8.1212	16.03				8.1212	11.99

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
660.85

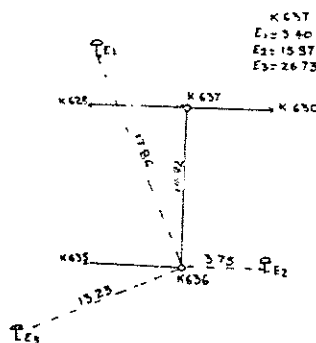
Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών
460.68



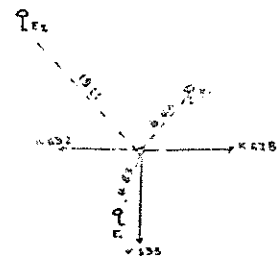
K 635



K 636 637



K 777



ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 39

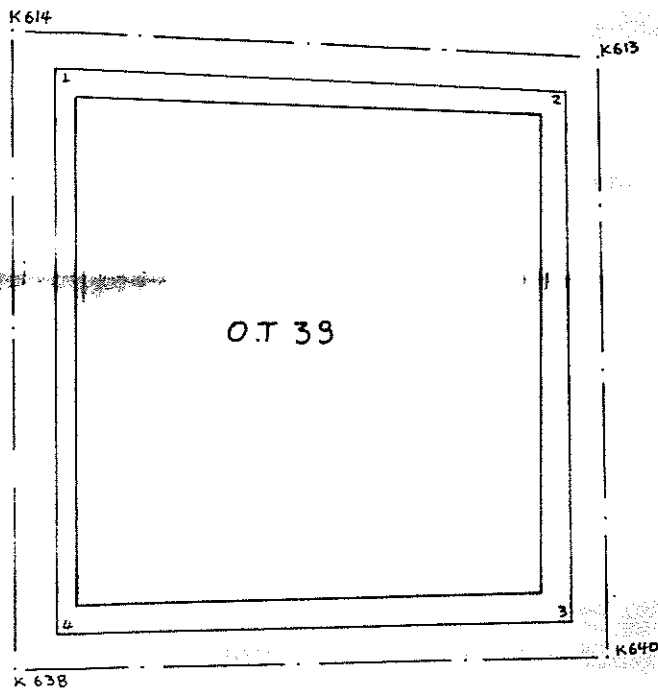
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

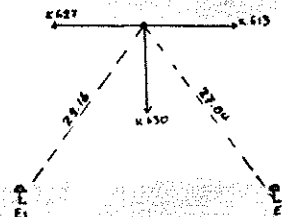
Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	Η αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K614	202424.80	453524.69			39/1	202429.81	453518.45	156.9267	8.00
			113.9720	86.34				113.9720	75.34
K613	202509.07	453505.89			39/2	202503.34	453502.05	262.3719	6.90
			210.7717	86.60				210.7717	76.93
K640	202494.49	453420.53			39/3	202490.39	453426.22	360.2194	7.01
			309.6670	86.41				309.6670	75.39
K638	202409.08	453433.60			39/4	202415.86	453437.62	65.9367	7.88
			10.8799	92.44				10.8799	82.02

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
7726.70

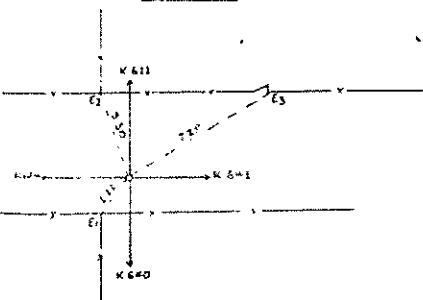
Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
5985.79



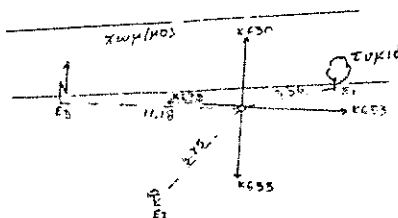
K 614



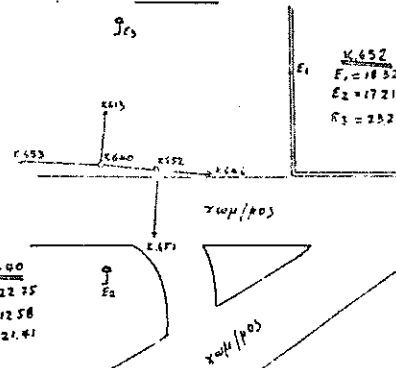
K 613



K 638



K 652-640

J₆₅

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 40

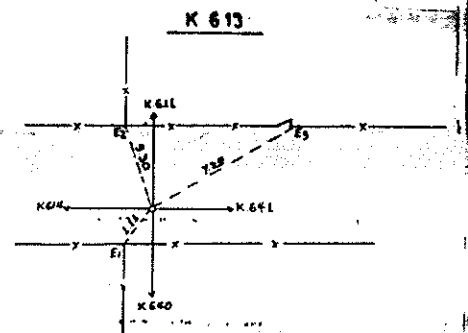
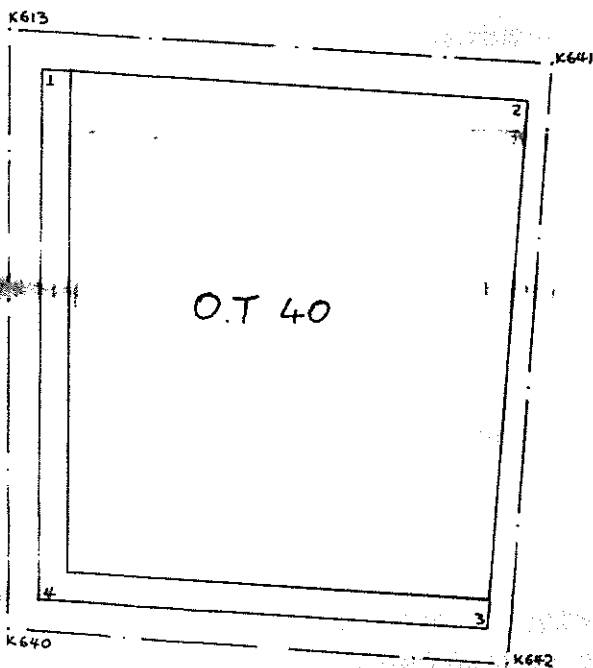
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ	Α	Υ	ΑΖ	Η	ΑΠΟΣΤ.	ΟΝΟΜ.	Χ	Υ	ΑΖ	ΑΠΟΣΤ.
K613	202509.07	453505.89				40/1	202513.11	453499.87	162.3719	7.26
			113.9720	78.79					113.9720	70.42
K641	202585.97	453488.74				40/2	202581.85	453484.54	249.4282	5.89
			215.4073	86.73					215.4073	76.72
K642	202565.19	453404.54				40/3	202563.46	453410.05	380.6755	5.78
			314.1601	72.49					314.1601	64.84
K640	202494.49	453420.53				40/4	202500.21	453424.36	62.4659	6.89
			10.7717	86.60					10.7717	76.60

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
6550.33

Το εμβαδόν μεταξύ εγγεγραμμένων
5180.78

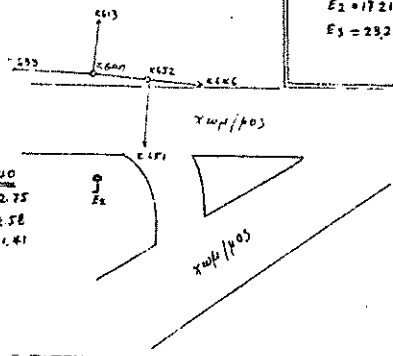
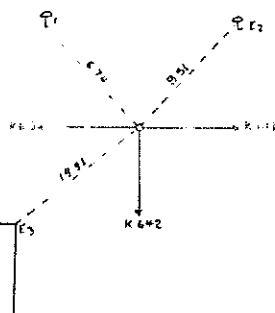


K 641

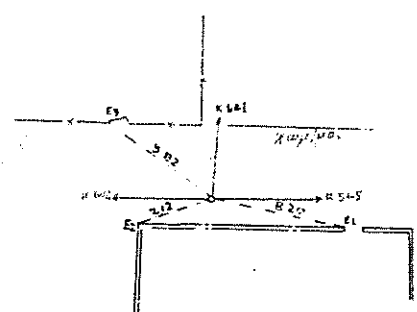
K 652-640

E₃

K 652
E₁ = 18.32
E₂ = 17.21
E₃ = 23.21



K 642



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 41

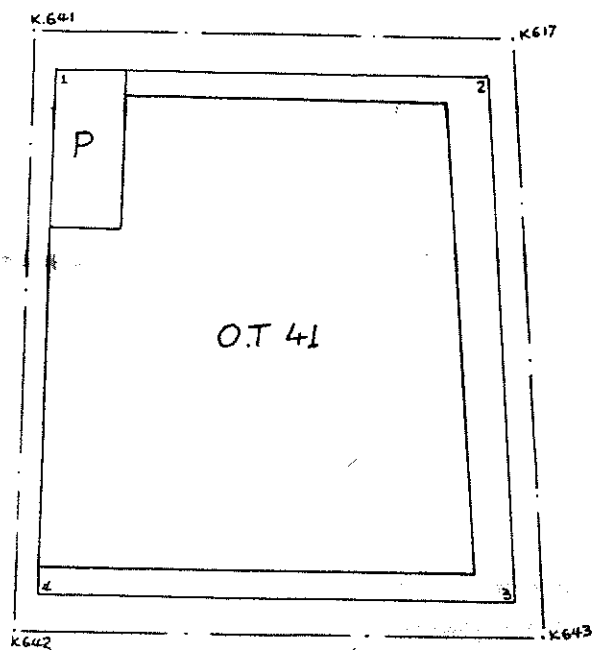
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K641	202585.97	453488.74				41/1	202587.70	453483.23	180.6266	5.77
			113.9720	69.83					113.9720	63.26
K617	202654.13	453473.54				41/2	202649.45	453469.46	254.3620	6.21
			209.7901	86.21					209.7901	76.23
K643	202640.92	453388.34				41/3	202637.77	453394.12	368.2484	6.59
			313.3856	77.45					313.3856	70.00
K642	202565.18	453404.50				41/4	202569.31	453408.73	49.2697	5.92
			15.4073	86.76					15.4073	76.73

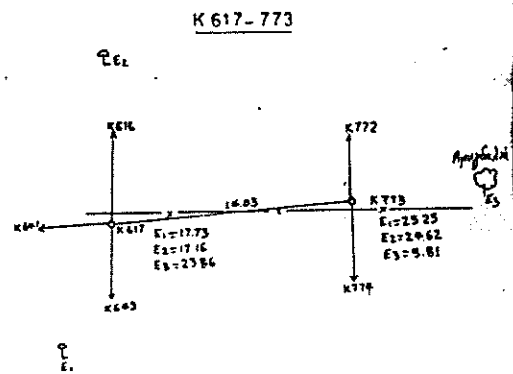
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
6361.77

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
5090.29

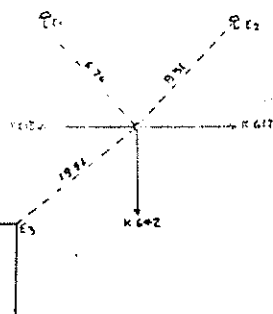


K 641

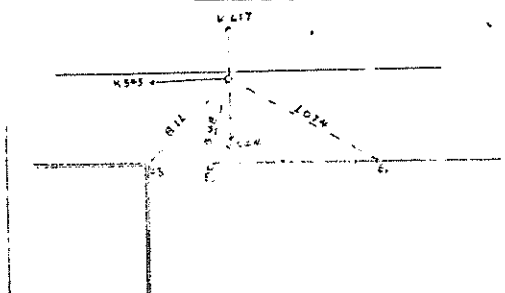
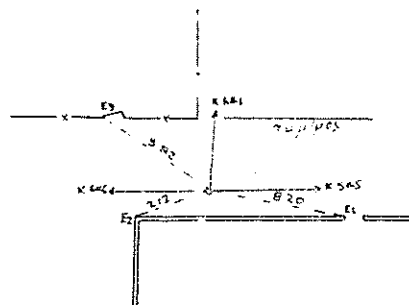
K 642



K 643



1/n



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 42

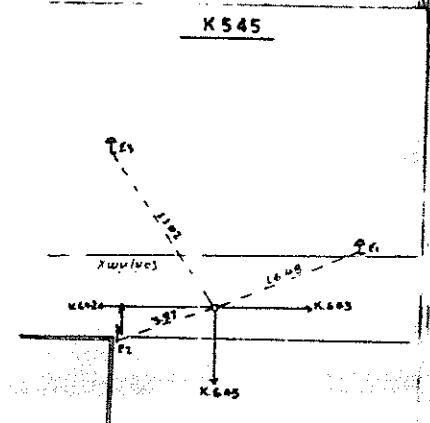
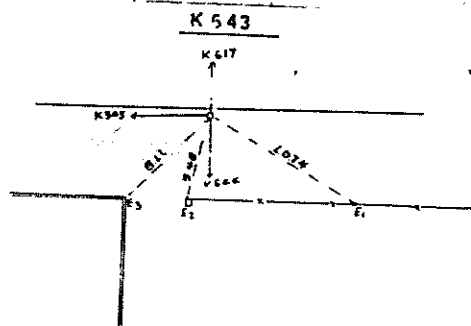
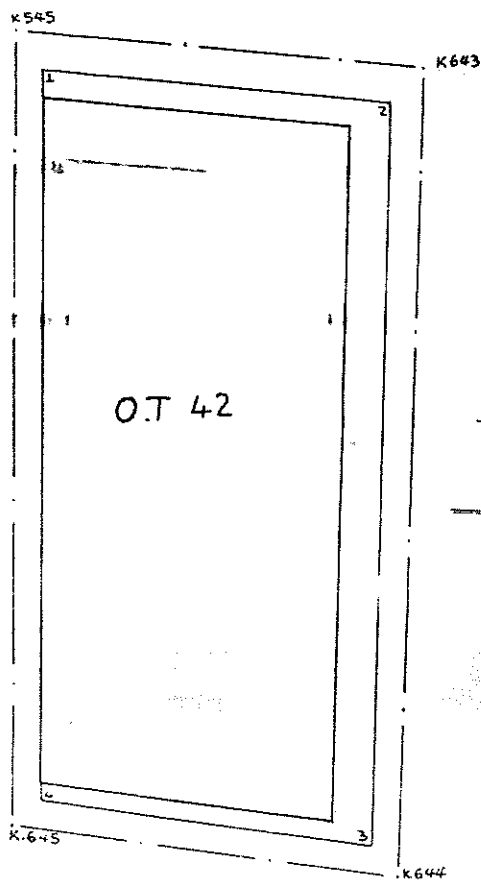
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδιάσταση	X	Y	AZ	H αποστ.	αποστ.	X	Y	AZ	αποστ
K545	202582.38	453400.83				42/1	202585.67	453395.02	167.2087
K643	202640.92	453388.34	113.3856	59.86					113.3856
K644	202622.92	453272.18	209.7901	117.55		42/2	202636.24	453384.22	254.1373
K645	202567.79	453286.31	315.9716	56.91					209.7901
			8.0652	115.45		42/3	202619.64	453277.15	362.8809
									315.9716
						42/4	202572.20	453289.30	62.0184
									8.0652
									106.57

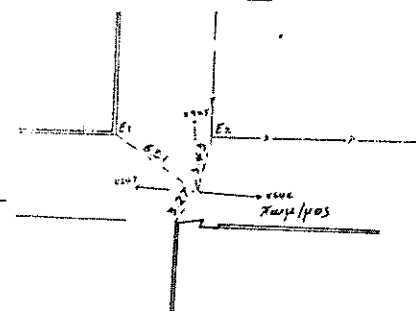
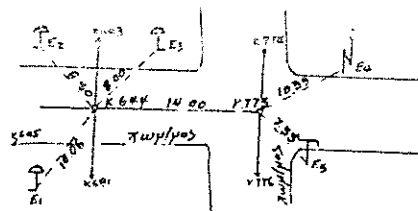
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
6772.45

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
5385.94



K 644-775

K 645



ΕΚΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 43

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

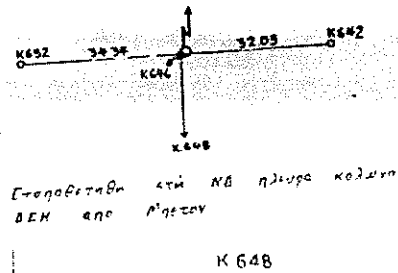
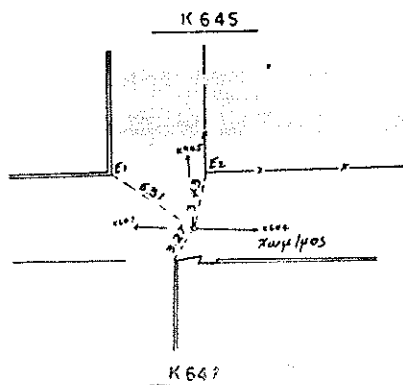
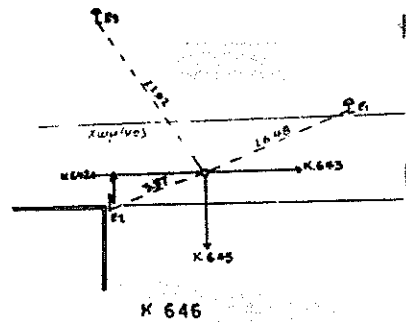
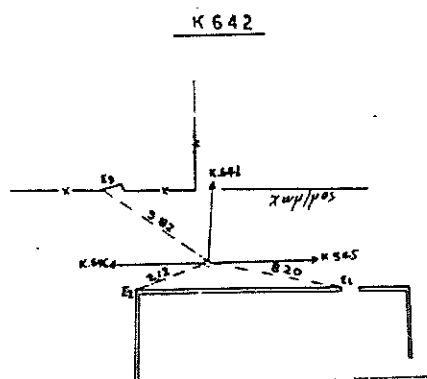
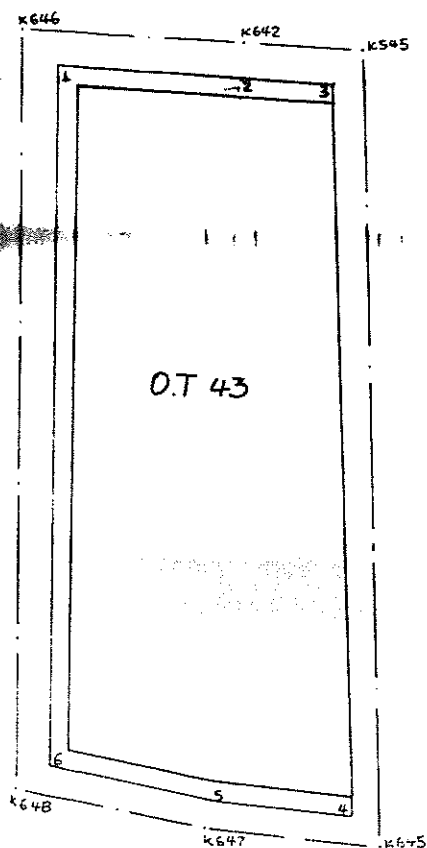
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H απεστ.	ονομ.	X	Y	AZ	απεστ
K646	202533.93	453411.59			43/1	202538.01	453405.54	162.2053	7.30
			114.2053	32.05				114.2053	26.76
K642	202565.18	453404.50			43/2	202564.10	453399.62	213.7949	5.00
			113.3839	17.58				113.3839	14.02
K545	202582.38	453400.83			43/3	202577.82	453396.69	253.0710	6.16
			208.0652	115.45				208.0652	106.24
K645	202567.79	453286.31			43/4	202564.39	453291.30	362.0184	6.04
			315.9716	25.92				315.9716	21.19
K647	202542.68	453292.74			43/5	202543.87	453296.56	19.2735	4.01
			322.5755	28.14				322.5755	23.62
K648	202516.29	453302.51			43/6	202521.72	453304.77	74.9399	5.88
			10.2053	110.50				10.2053	102.08

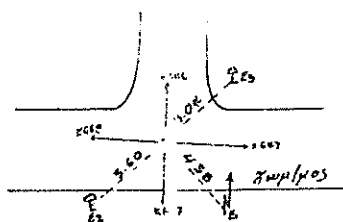
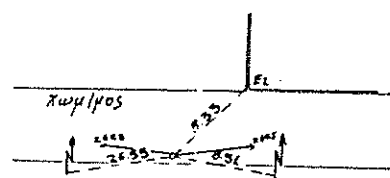
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
5838.80

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
4440.22

K 545



Επισημαίνεται ότι ΚΒ ηλίου καλύπτεται
ΔΕΝ από Α' ή ΣΤ' ΤΟΝ



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 44

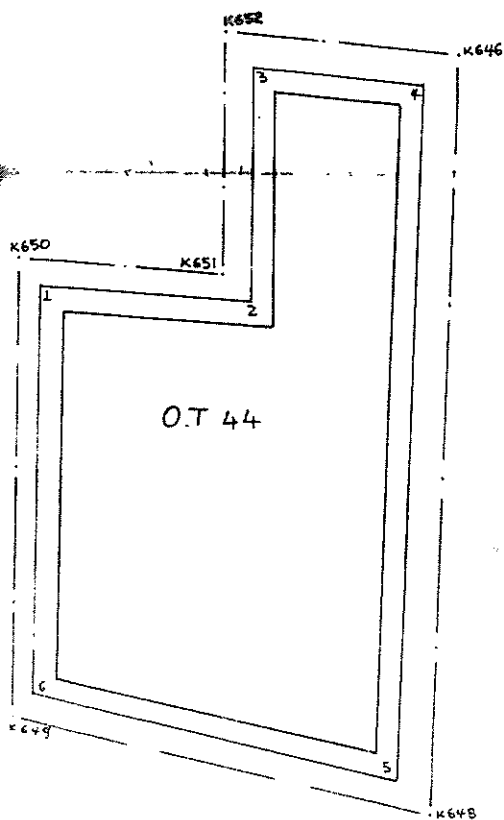
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

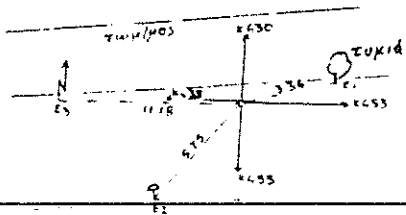
Αξονοδιαστάσεις	X	Y	ΑΖ	Η	Αποστ.	Ονομ.	X	Y	ΑΖ	Αποστ.
K650	202466.39	453390.57				44/1	202469.25	453385.92	164.9134	5.46
			112.5514		30.18				112.5514	30.75
K651	202495.98	453384.66				44/2	202499.40	453379.90	160.3537	5.86
			8.1560		34.80				8.1560	33.69
K652	202500.43	453419.18				44/3	202503.71	453413.31	167.5723	6.72
			114.1601		34.34				114.1601	25.15
K646	202533.93	453411.61				44/4	202528.24	453407.77	262.1827	6.86
			210.2053		110.51				210.2053	100.75
K648	202516.29	453302.51				44/5	202512.16	453308.31	360.5893	7.11
			322.5755		63.48				322.5755	54.87
K649	202456.75	453324.56				44/6	202460.70	453327.36	60.6722	4.84
			9.2296		66.72				9.2296	59.19

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
5654.01

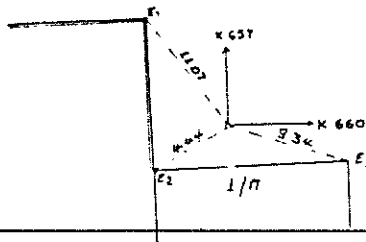
Το εμβαδόν μεταξύ εσωτ. γραμμών
4261.23



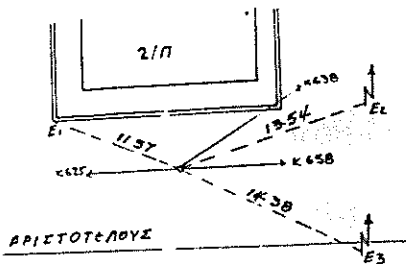
K 638



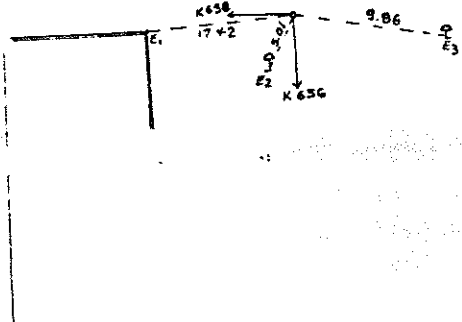
K 656



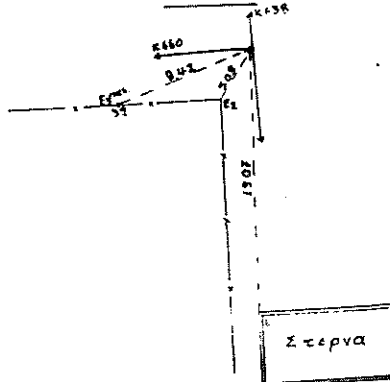
K 639



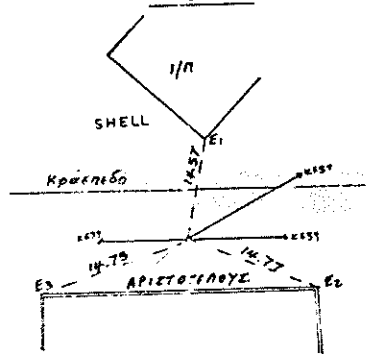
K 657



K 655



K 658



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 45

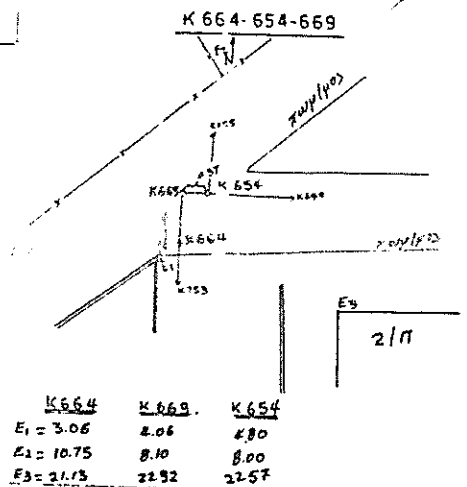
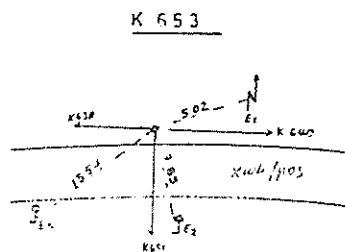
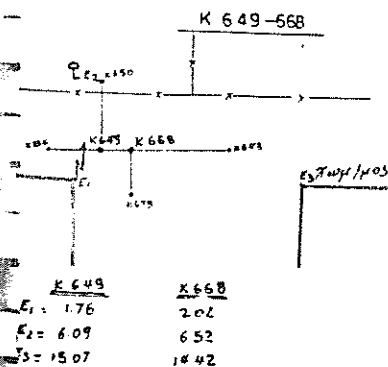
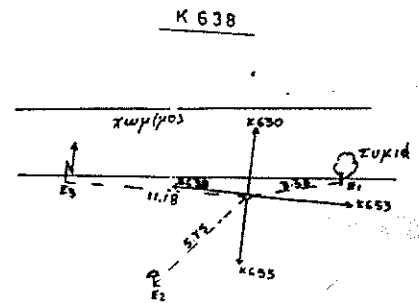
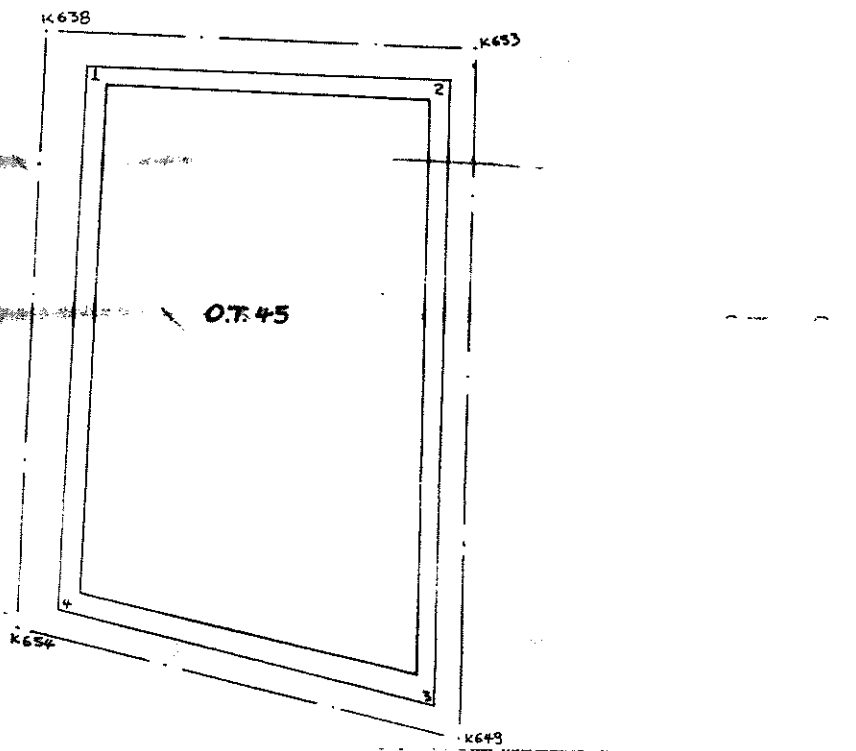
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδίσταση	X	Y	AZ	Η	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K638	202409.08	453433.60				45/1	202414.16	453427.76	154.3914	7.74
			109.6670		62.93				109.6670	53.56
K653	202471.29	453424.08				45/2	202467.10	453419.66	248.2532	6.08
			209.2296		100.58				209.2296	90.77
K649	202456.75	453324.56				45/3	202453.99	453329.84	369.3353	5.97
			322.5755		66.65				322.5755	56.86
K654	202394.25	453347.70				45/4	202400.67	453349.59	81.7582	6.69
			10.8799		87.17				10.8799	79.33

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
6021.00

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
4648.37



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 46

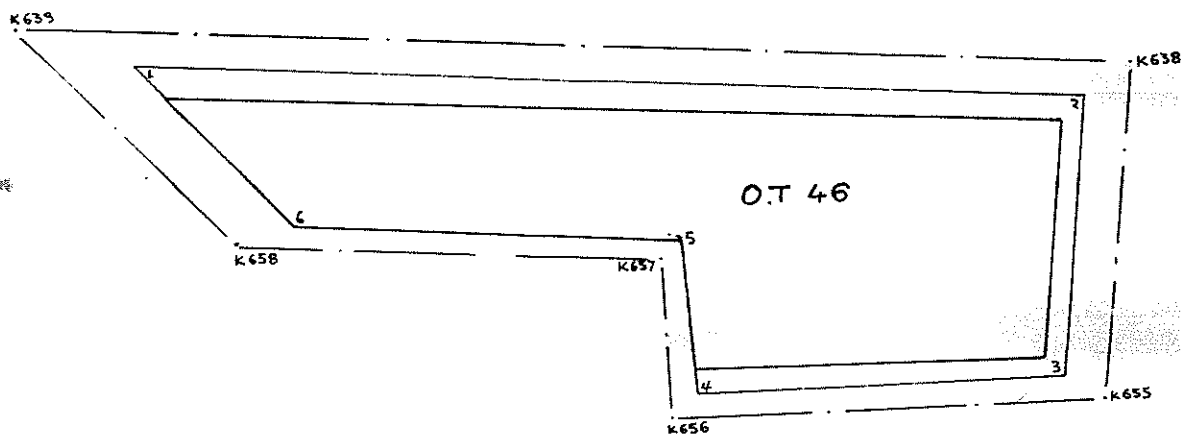
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ	Α	Υ	ΑΖ	Η	ΑΠΟΣΤ.	ΑΝΘΩ.	Υ	Υ	ΑΖ	ΑΠΟΣΤ.
κ639	202248.20	453454.57				46/1	202262.51	453447.43	126.2806	17.80
			108.1517	164.22					108.1517	140.92
κ638	202409.08	453433.60				46/2	202402.27	453429.44	265.0464	7.98
			210.8799	48.84					210.8799	40.78
κ655	202400.77	453385.47				46/3	202395.33	453389.25	338.6968	6.62
			303.2457	64.36					303.2457	55.32
κ656	202336.49	453388.75				46/4	202340.09	453392.07	52.5294	4.89
			1.8132	22.81					1.8132	22.54
κ657	202337.14	453411.55				46/5	202340.73	453414.60	55.1454	4.71
			308.4775	62.76					308.4775	57.91
κ658	202274.93	453419.89				46/6	202283.33	453422.29	82.2244	8.73
			355.9599	45.04					355.9599	32.64

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
5882.46

Το εμβαδόν μεταξύ ρομποτ. γραμμών
4040.05



ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 47

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

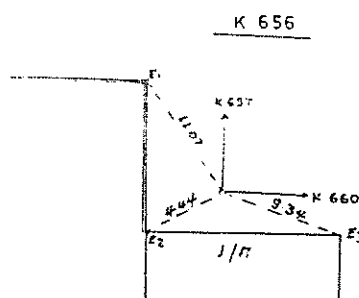
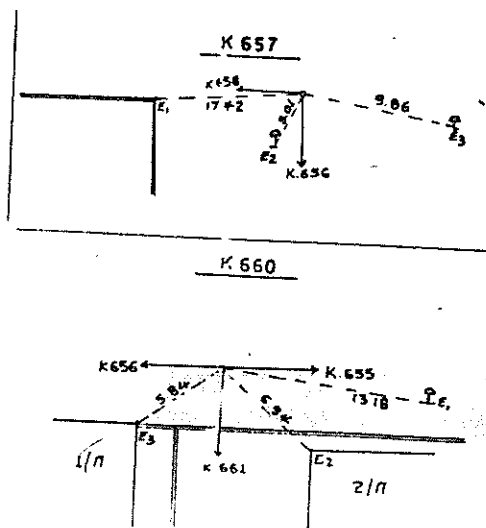
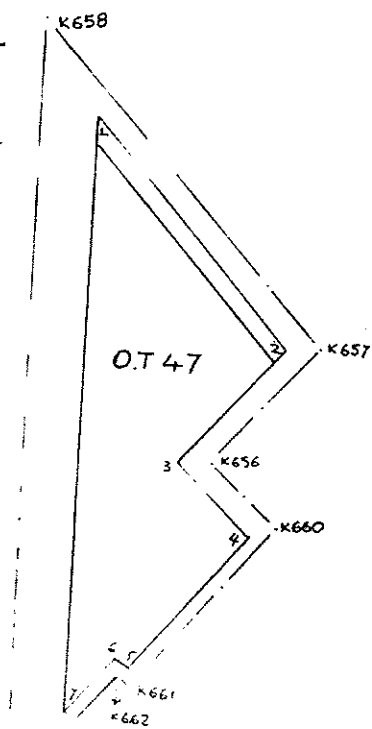
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ D.T

Αξονοδ/ρσση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K658	202274.93	453419.89			47/1	202289.91	453414.35	122.5477	15.97
K657	202337.14	453411.55	108.4775	62.76	47/2	202332.55	453408.50	108.4775	44.03
K656	202336.49	453388.75	201.8132	22.81	47/3	202332.89	453385.43	201.8132	23.08
K660	202349.61	453388.08	103.2457	13.13	47/4	202348.14	453384.65	103.2457	15.26
K661	202349.86	453357.19	199.4745	30.89	47/5	202348.35	453358.20	199.4745	26.45
K662	202346.99	453357.21	300.4499	2.88	47/6	202346.00	453358.22	300.4499	1.82
K659	202346.67	453333.29	200.8465	23.93	47/7	202345.85	453346.82	200.8465	11.40
			355.9599	112.45				396.1460	13.56
								355.9599	87.69

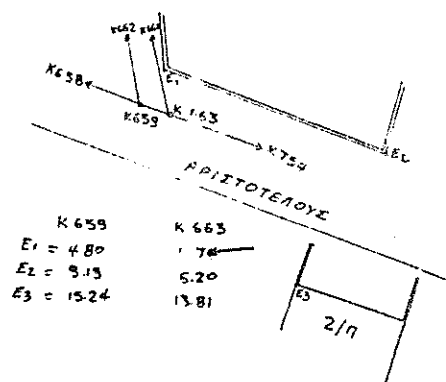
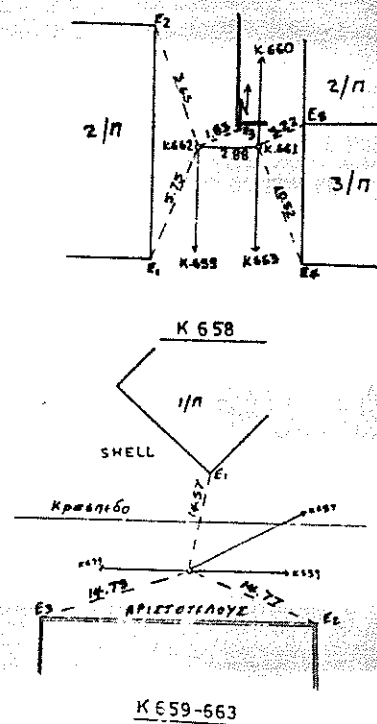
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
2638.88

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
1458.13

K562-661



K.O. 1	6.21
E1 = 5.08	6.89
E2 = 8.00	7.07
E3 = 1.96	



K 659	K 663
E1 = 4.80	1.76
E2 = 9.13	5.20
E3 = 15.24	13.81

ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 48

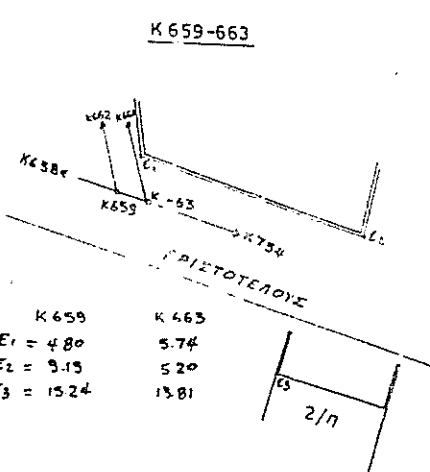
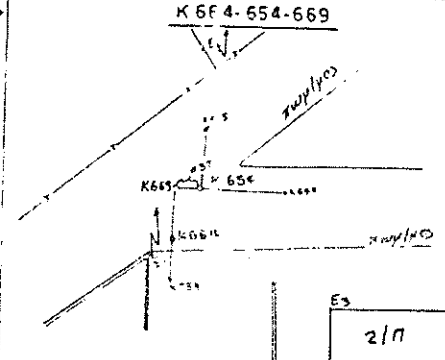
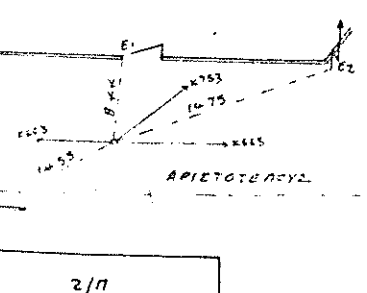
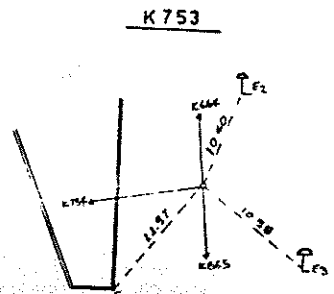
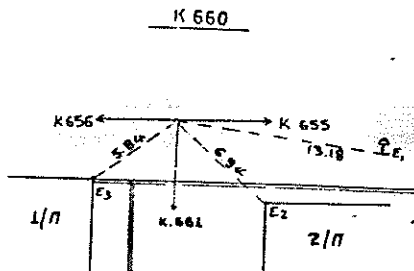
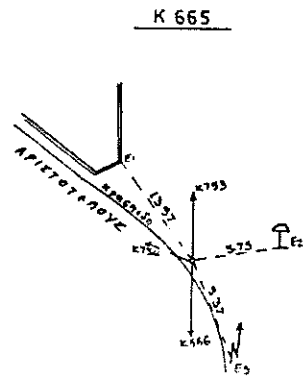
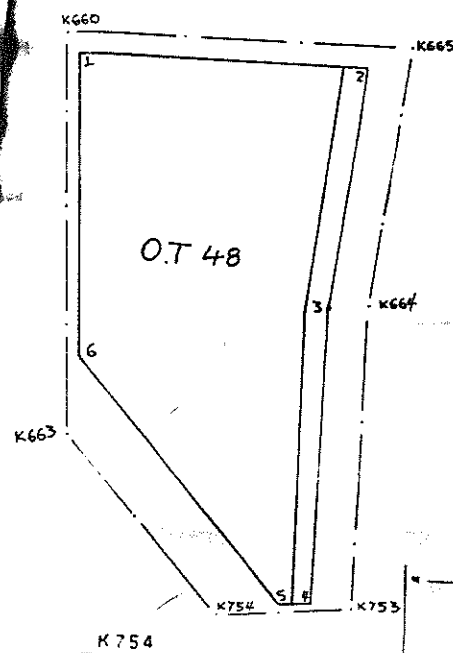
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

ΑΞΟΝ	X	Y	AZ	H αποστ.	ΟΝΟΥ.	X	Y	AZ	ΕΠΙΦΑΝ.
K660	202349.61	453388.08			48/1	202351.14	453384.50	174.3106	3.90
K655	202400.77	453385.47	103.2456	51.23	48/2	202394.13	453382.30	103.2456	43.05
K664	202393.74	453344.71	210.8799	41.36				271.6573	7.35
K753	202391.66	453304.65	203.2946	40.12	48/3	202387.76	453345.38	210.8799	37.47
K754	202371.87	453302.86	294.2565	19.87	48/4	202385.68	453305.11	203.2946	40.32
K663	202350.09	453329.15	355.9599	34.14	48/5	202380.76	453304.66	304.9131	6.00
			399.4745	58.93	48/6	202351.50	453339.99	294.2565	4.93
								87.2250	9.07
								355.9599	45.87
								8.2394	10.93
								399.4745	44.51

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
3479.26

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
2426.41



K664	K665	K654
E1 = 3.06	4.06	4.80
E2 = 10.75	8.10	8.00
E3 = 21.13	22.92	22.57

K664	K665
E1 = 7.08	6.21
E2 = 8.00	6.89
E3 = 1.96	7.07

K659	K663
E1 = 4.80	5.74
E2 = 9.13	5.20
E3 = 15.24	13.81

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 49

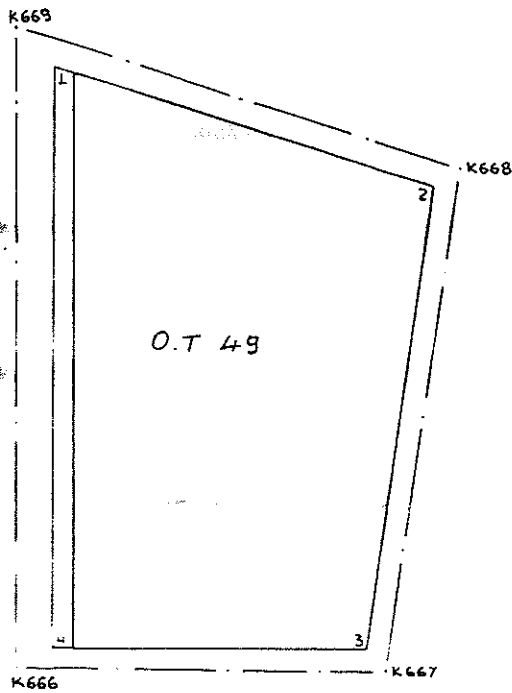
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

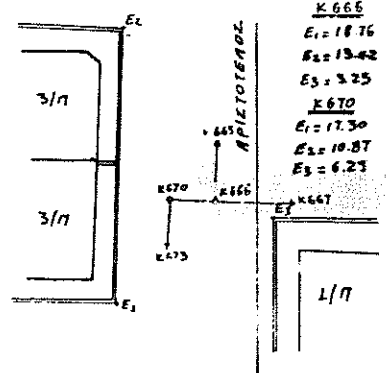
ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ	X	Y	AZ	H αποστ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	αποστ.
K669	202393.90	453347.80			49/1	202399.58	453341.46	153.6407	8.53
K668	202457.36	453324.33	122.5755	67.67	49/2	202453.72	453321.41	122.5755	57.74
K667	202442.87	453251.37	212.4808	74.38	49/3	202440.44	453254.53	212.4808	68.19
K666	202389.07	453254.69	303.9237	53.90	49/4	202395.22	453257.32	303.9237	45.31
			3.2946	93.26				3.2946	84.26

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
4998.63

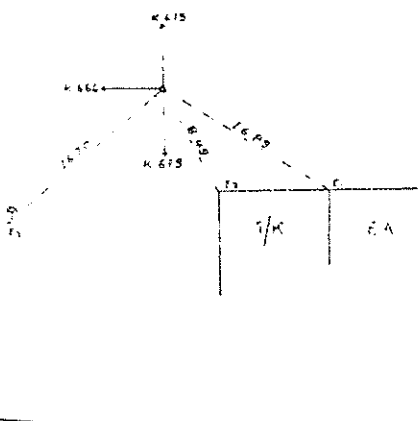
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
3852.58



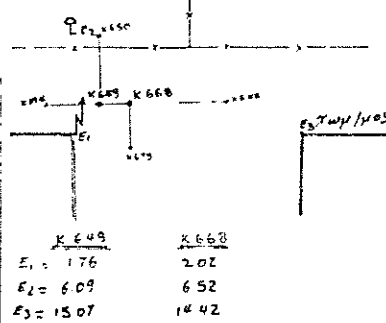
K 666-670



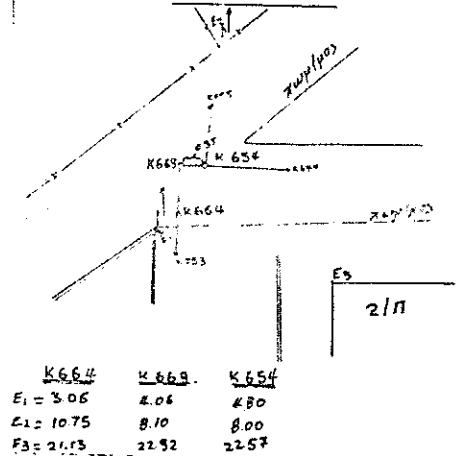
K 667



K 649-668



K 664-654-669



K 673	K 743
E1 = 7.08	6.21
E2 = 8.00	6.89
E3 = 1.96	7.07

K 664	K 669	K 654
E1 = 3.06	4.06	4.80
E2 = 10.75	8.10	8.00
E3 = 21.13	22.92	22.57

ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 52Α ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ

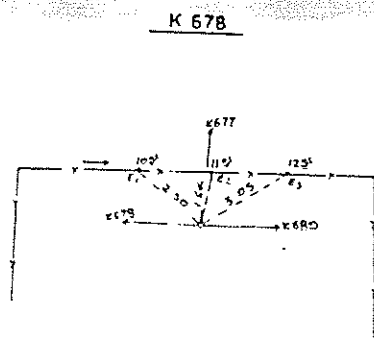
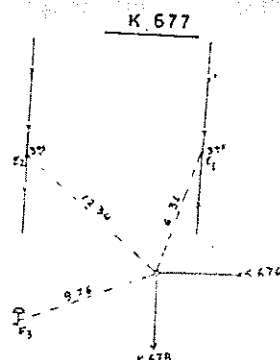
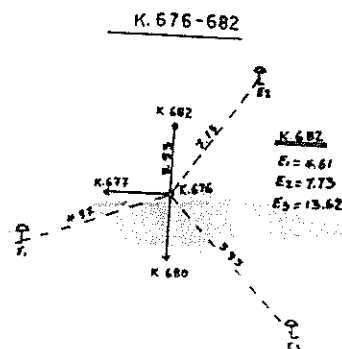
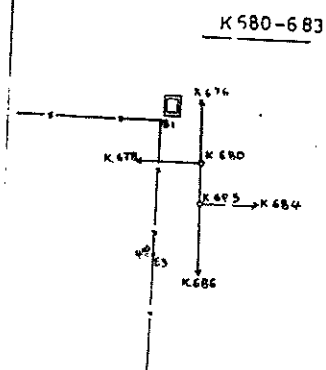
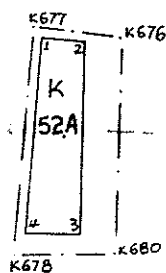
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδιαστάση	X	Y	AZ	H αποστ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	αποστ
K677	202498.14	453240.92			52Α Κ/1	202498.96	453239.72	161.8011	1.45
K676	202510.33	453238.34	113.2790	12.45	52Α Κ/2	202505.31	453238.38	113.2790	6.49
K680	202507.44	453206.94	205.8308	31.53	52Α Κ/3	202502.72	453210.18	205.8308	5.02
K678	202492.71	453207.69	303.2563	14.76	52Α Κ/4	202494.20	453210.62	303.2563	28.31
			10.3233	33.67				30.0098	5.73
								10.3233	8.53
									3.29
									29.49

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
441.87

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
216.28



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 50

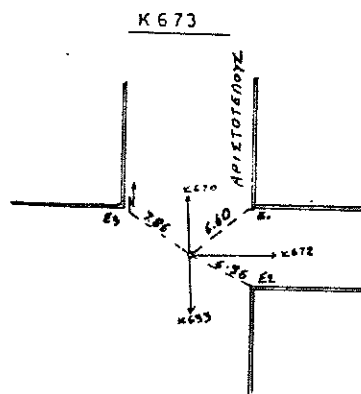
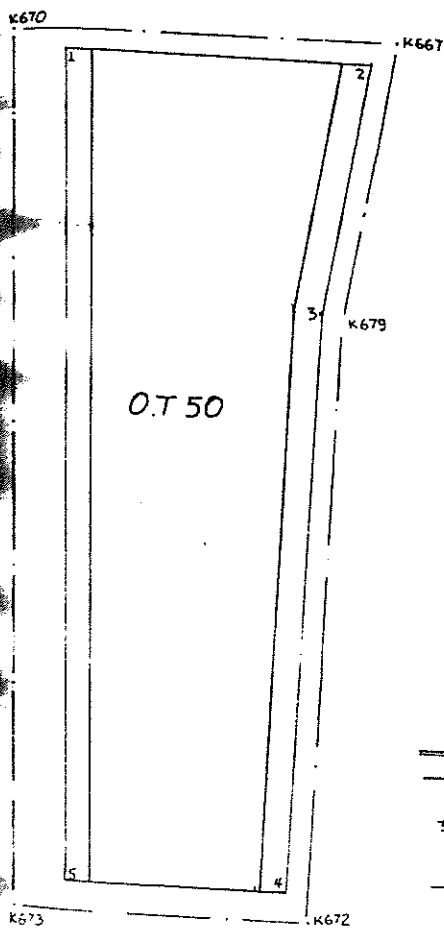
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

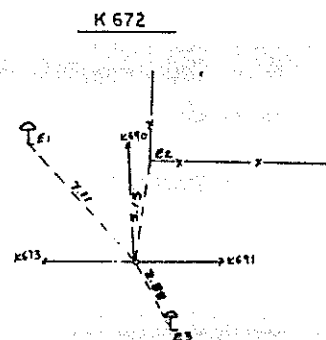
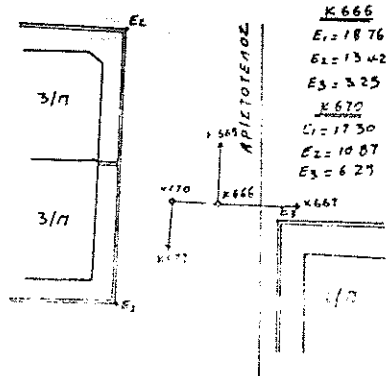
Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	απομ.	X	Y	AZ	αποστ
K670	202385.95	453254.89			50/1	202393.94	453251.39	126.2765	8.72
K667	202442.87	453251.37	103.9237	57.03				103.9237	45.41
			212.4808	40.15	50/2	202439.26	453248.59	258.2023	4.56
K679	202435.05	453211.99						212.4808	36.91
			204.2650	87.76	50/3	202432.07	453212.39	308.3729	7.01
K672	202429.18	453124.43						204.2650	83.97
			303.9616	43.69	50/4	202426.45	453128.61	363.1894	4.99
K673	202385.57	453127.14						303.9616	32.93
			0.1866	127.74	50/5	202393.58	453130.65	73.7177	8.75
								0.1866	120.73

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
6195.86

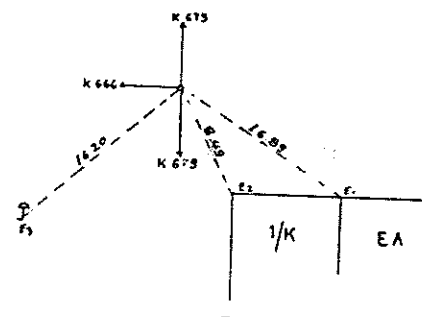
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
4521.87



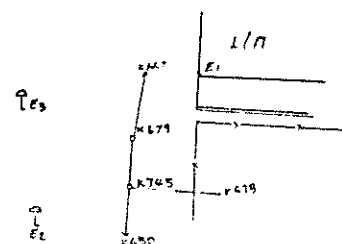
K666-670



K667



K679-745



K679: E1=5.08, E2=7.00, E3=4.96
K745: E1=6.21, E2=6.89, E3=7.07

K679: E1=7.08, E2=7.00, E3=4.96
K745: E1=6.21, E2=6.89, E3=7.07

ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 51

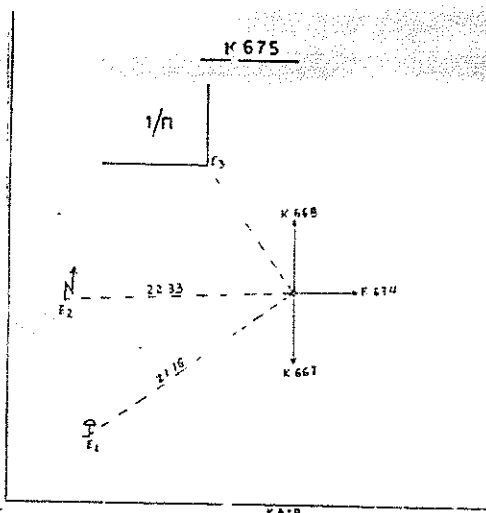
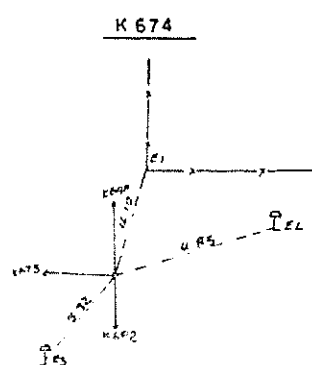
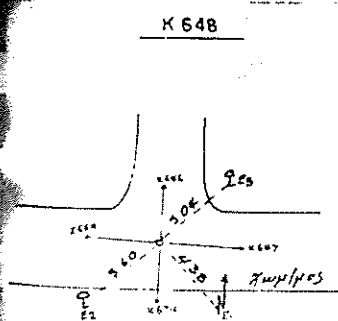
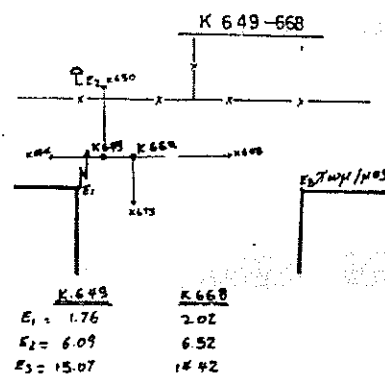
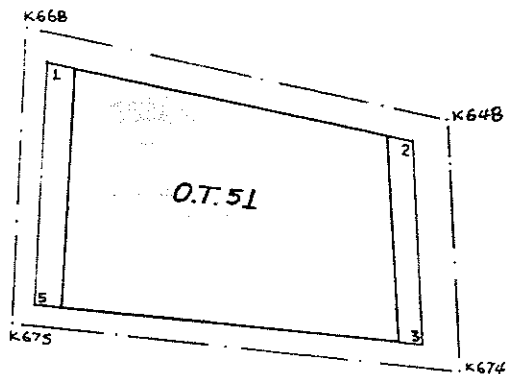
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K668	202457.36	453324.33				51/1	202459.42	453319.30	175.2460	5.43
K648	202516.22	453302.54	122.5755	62.77		51/2	202510.99	453300.21	122.5755	54.99
K674	202512.88	453266.09	205.8308	36.60		51/3	202508.25	453270.35	273.3694	5.73
K675	202449.00	453282.21	315.7431	65.88		51/4	202452.49	453284.42	205.8308	29.99
			12.4808	42.94					347.3768	6.29
									315.7431	57.50
									64.1120	4.14
									12.4808	35.56

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
2521.97

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
1817.15



Κ. 674	Κ. 675
E ₁ = 7.08	6.21
E ₂ = 8.00	6.89
E ₃ = 1.96	7.07

ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 52

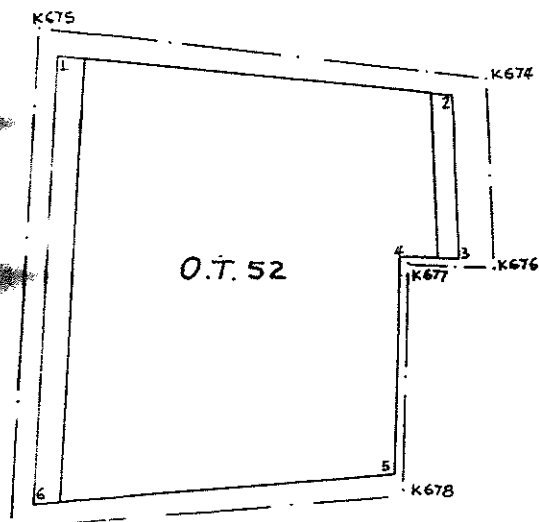
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Δ.Τ

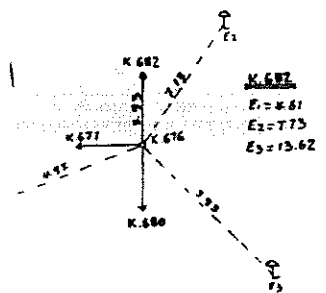
Αξονοδιαστάση	X	Y	AZ	Η απόστ.	Ανσφ.	X	Y	AZ	Απόστ.
K675	202449.00	453282.21			52/1	202451.32	453278.53	164.1120	4.36
K674	202512.88	453266.09	115.7431	65.88	52/2	202507.69	453264.30	115.7431	58.14
K676	202510.33	453238.34	205.8308	27.86	52/3	202505.49	453240.38	205.8308	5.48
K677	202498.14	453240.92	313.2790	12.45	52/4	202497.32	453242.11	313.2790	24.02
K678	202492.71	453207.69	210.3233	33.67	52/5	202492.19	453210.72	313.2790	5.25
K745	202434.79	453210.66	303.2563	58.00	52/6	202438.40	453213.48	361.8011	8.35
			12.4808	72.95				210.3233	1.45
								389.2318	31.81
								303.2563	3.07
								57.8686	53.86
								12.4808	4.59
									66.32

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
4116.99

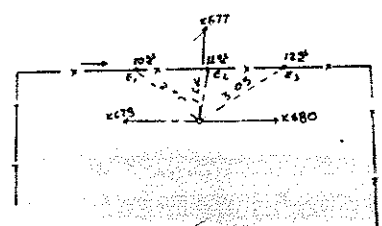
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
3381.42



K. 676-682



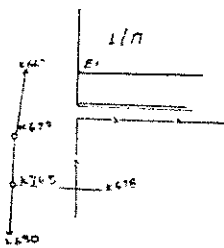
K 678



K 675



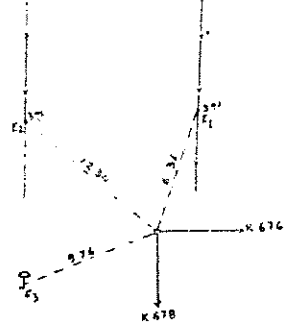
K 679-745



K. 679
E1 = 7.08
E2 = 8.00
E3 = 1.96

K 745
6.21
6.89
7.07

K. 677



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 53

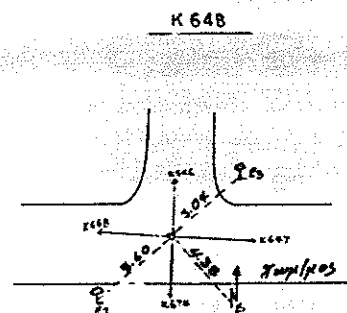
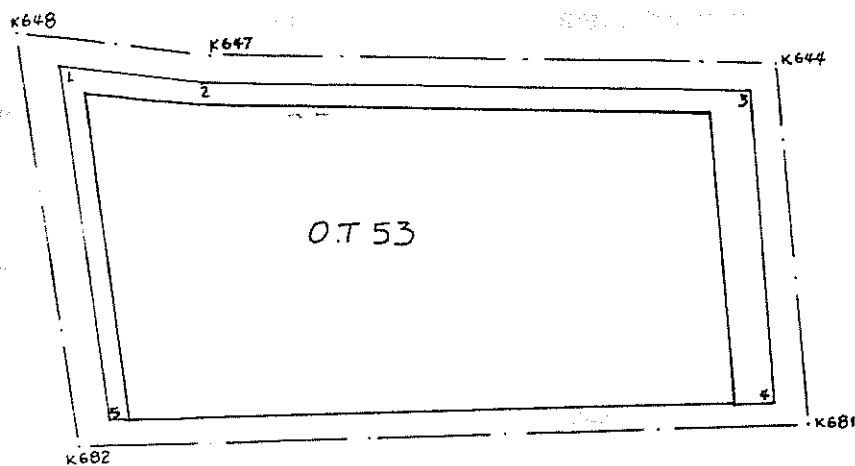
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

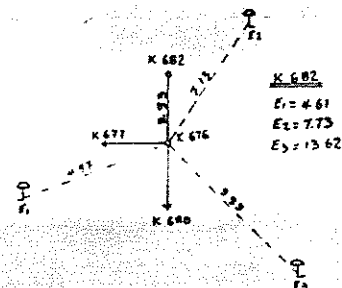
ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ	X	Y	AZ	Η απόστ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	απόστ.
K648	202516.22	453302.54			53/1	202520.70	453296.61	158.7954	7.42
K647	202542.68	453292.74	122.5755	28.21	53/2	202541.48	453288.92	122.5755	22.16
K644	202622.92	453272.18	115.9716	82.83	53/3	202618.41	453269.20	115.9716	79.41
K681	202614.86	453220.21	209.7901	52.59	53/4	202611.40	453224.01	209.7901	45.73
K682	202510.69	453242.26	313.2790	106.48	53/5	202515.89	453244.23	313.2790	97.63
			5.8308	60.53				5.8308	52.61

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
5973.99

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
4763.13

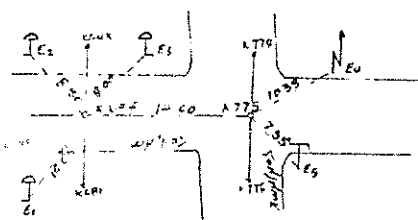
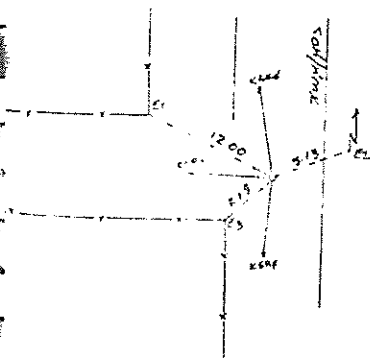


K. 676-682

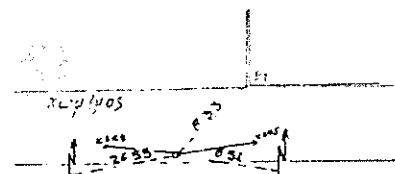


K 681

K 644-775



K 647



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 54

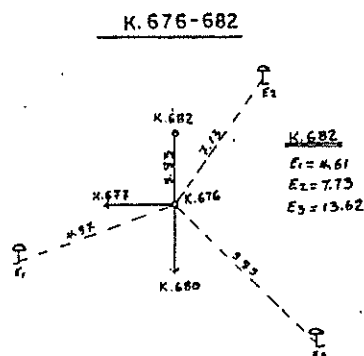
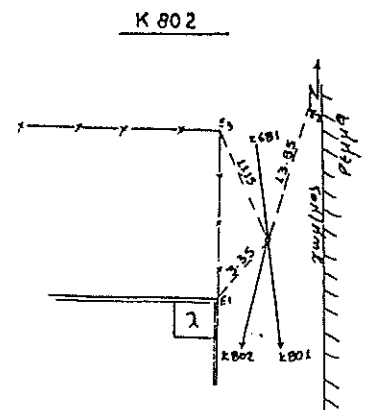
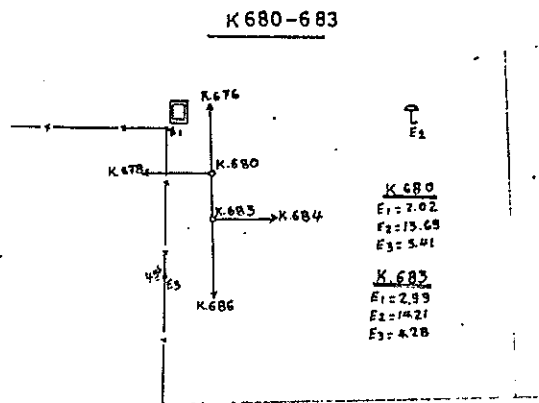
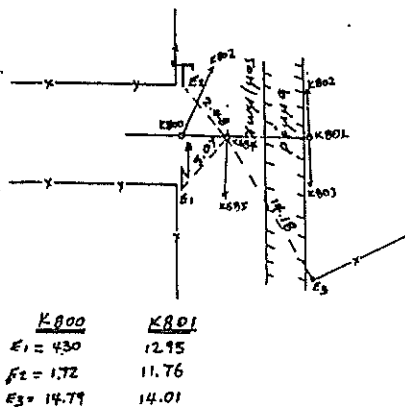
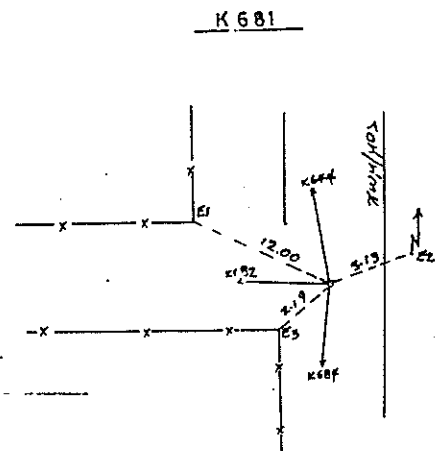
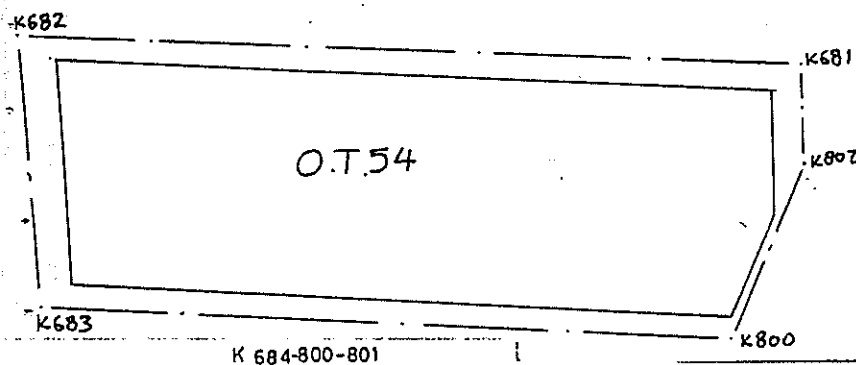
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K682	202510.69	453242.26			54/1	202515.34	453238.21	145.6270	6.17
			113.2790	106.48				113.2790	97.32
K681	202614.86	453220.21			54/2	202610.54	453218.06	270.5407	4.82
			208.2803	13.04				208.2803	18.76
K802	202613.17	453207.28			54/3	202608.11	453199.46	236.5386	9.31
			233.1195	25.58				233.1195	13.29
K800	202600.46	453185.09			54/4	202601.51	453187.93	22.5587	3.03
			313.9040	95.39				313.9040	91.14
K683	202507.33	453205.76			54/5	202512.53	453207.68	77.4776	5.54
			5.8308	36.66				5.8308	30.66

Το εμβαδον μεταξύ αξωνων
3786.00

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμων
2958.89



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 55

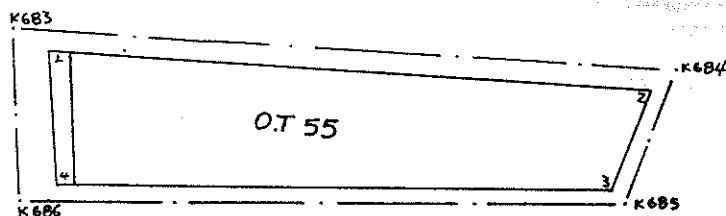
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

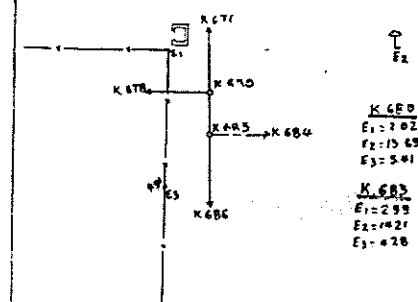
Αξονοδιαστάση	X	Y	AZ	H απόστ.	ονομ.	X	Y	AZ	απόστ.
K682	202507.33	453205.76			55/1	202511.98	453201.65	146.0723	6.20
K684	202602.01	453184.74	113.9040	96.98	55/2	202598.40	453182.47	113.9040	88.53
K685	202591.43	453166.25	233.0925	21.31	55/3	202590.38	453168.46	264.1699	4.26
K686	202505.07	453181.11	310.8507	87.62	55/4	202510.20	453182.26	233.0925	16.14
			5.8308	24.75				371.9716	2.44
								310.8507	81.37
								85.9857	5.25
								5.8308	19.47

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
2067.44

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
1472.18



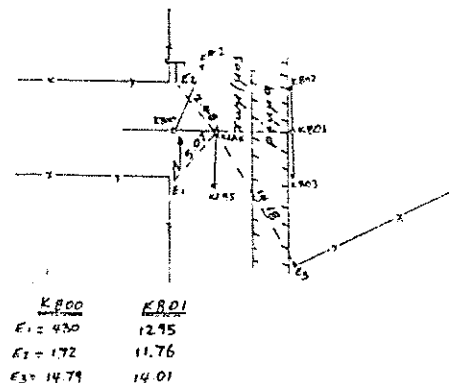
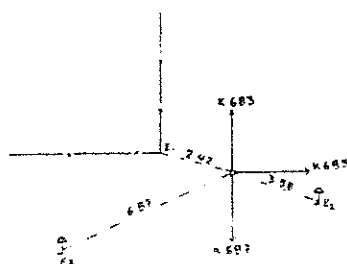
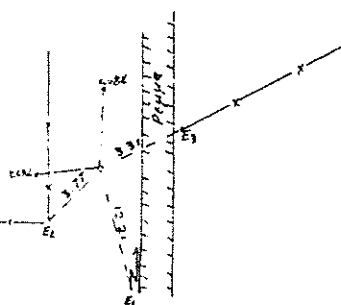
K 680-683



K 685

K.686

K 684-800-801



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 55Α ΑΘΛΗΤΙΚΑ

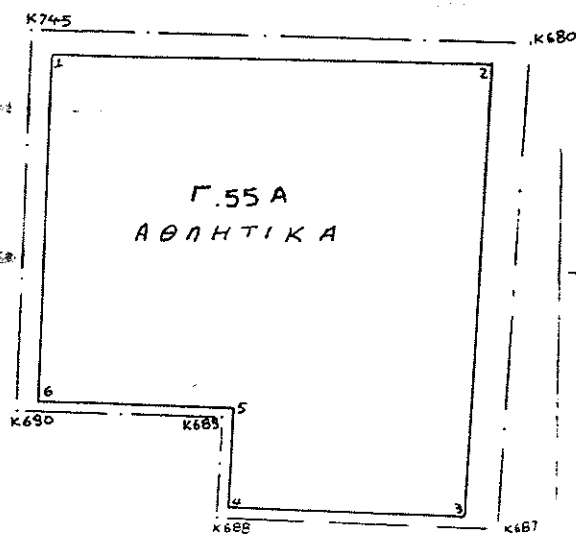
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Δ.Τ

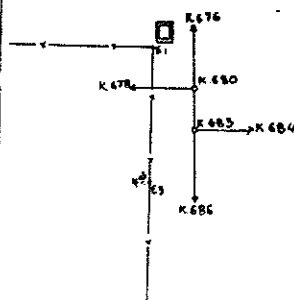
Αξονοδιαστάση	X	Y	AZ	Η αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K745	202434.96	453210.65			55Α Α/1	202437.76	453207.50	153.7607	4.21
K680	202507.44	453206.94	103.2563	72.53	55Α Α/2	202502.17	453204.20	103.2563	64.50
K687	202501.00	453136.84	205.8308	70.39	55Α Α/3	202496.10	453138.13	205.8308	5.94
K688	202459.78	453139.26	303.7371	41.29	55Α Α/4	202460.88	453140.20	316.3780	66.35
K689	202461.29	453153.93	6.5352	14.74	55Α Α/5	202462.39	453154.86	303.7371	5.07
K690	202431.28	453155.80	303.9616	30.07	55Α Α/6	202434.34	453156.61	303.7371	35.28
			4.2650	54.98				55.1362	1.45
								6.5352	14.74
								55.2484	1.44
								303.9616	28.11
								83.5089	3.17
								4.2650	51.01

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
4584.35

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
3795.78



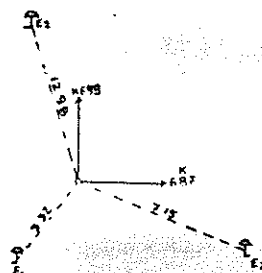
K680-683



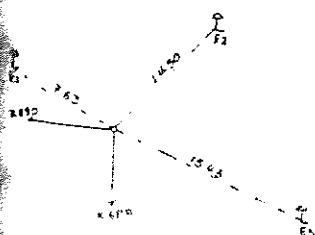
K680
E1 = 7.02
E2 = 13.69
E3 = 5.01

K683
E1 = 2.99
E2 = 14.21
E3 = 4.28

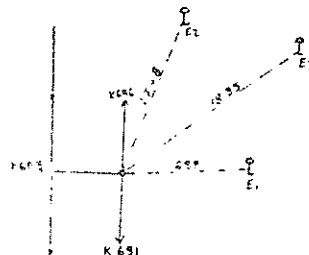
K688



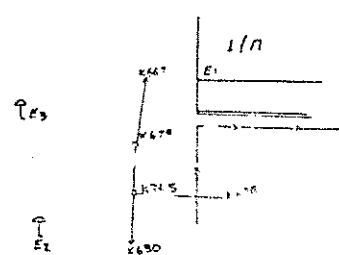
K689



K687



K679-745



K679
E1 = 5.08
E2 = 4.00
E3 = 4.96

K745
6.21
6.89
7.07

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 55 Β ΠΛΑΤΕΙΑ & Ρ

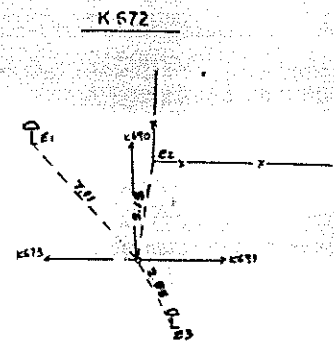
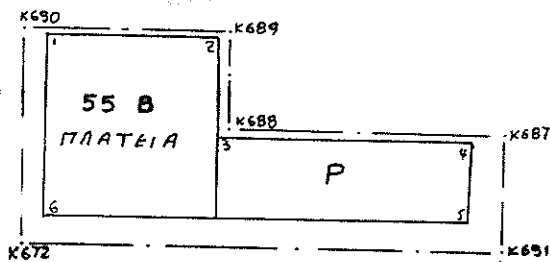
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΒΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ΑΞΟΝΟΒΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ	X	Y	AZ	Η απόστ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	ΑΠΟΣΤ
K689	202431.28	453155.80			55 Β / 1	202434.21	453154.81	124.4751	3.16
			103.9616	30.07				103.9616	26.03
K689	202461.29	453153.93			55 Β / 2	202460.19	453152.99	255.2484	1.44
			206.5352	14.74				206.5352	14.74
K688	202459.78	453139.26			55 Β / 3	202458.68	453138.33	255.1362	1.45
			103.7371	41.29				103.7371	37.30
K687	202501.00	453136.84			55 Β / 4	202495.92	453136.14	291.2571	5.13
			205.8308	16.86				205.8308	11.84
K691	202499.48	453120.05			55 Β / 5	202494.84	453124.34	347.6434	6.31
			303.9616	70.42				303.9616	62.52
K672	202429.18	453124.43			55 Β / 6	202432.44	453128.23	45.1223	5.01
			4.2650	31.44				4.2650	26.44

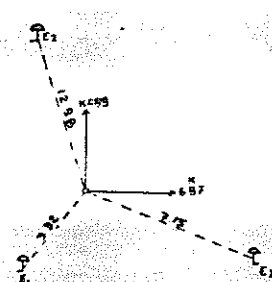
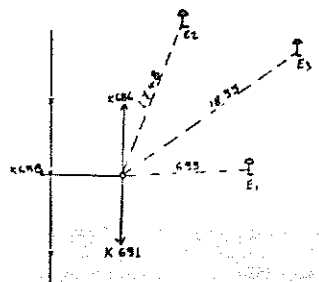
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
1622.27

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
1115.70



K 687

K 688

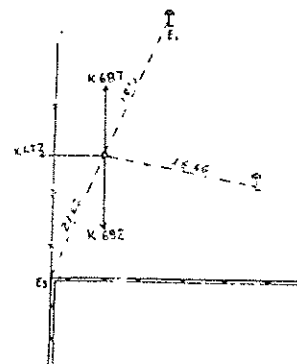
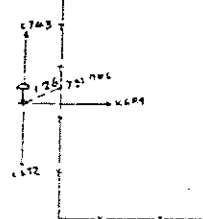
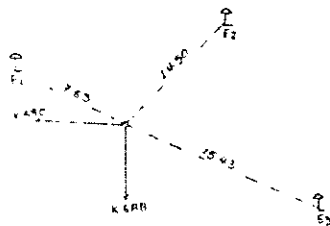


K 689

K 690

K 691

Ετοποθετήθη εις/τος σε ρίγα έλκας



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 56

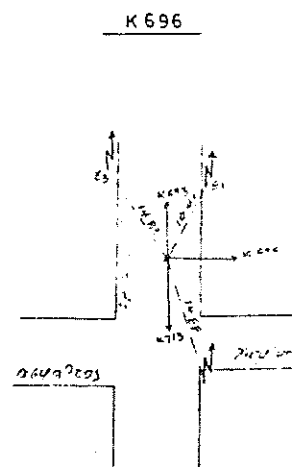
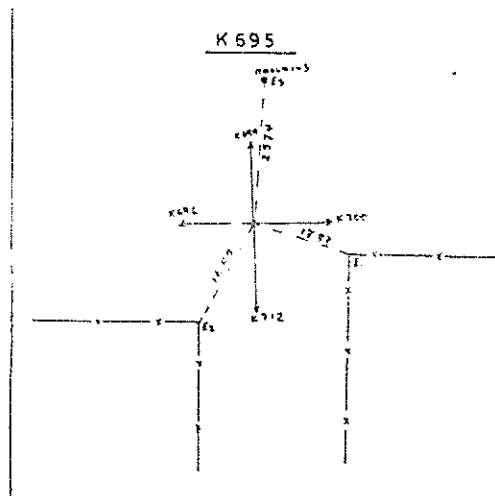
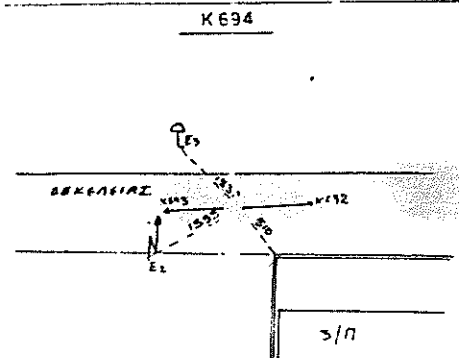
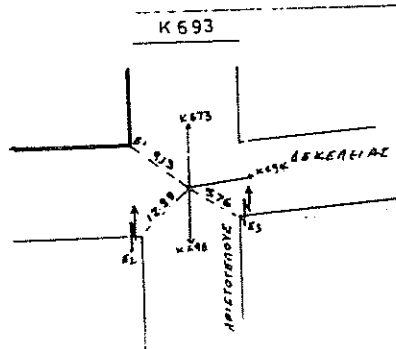
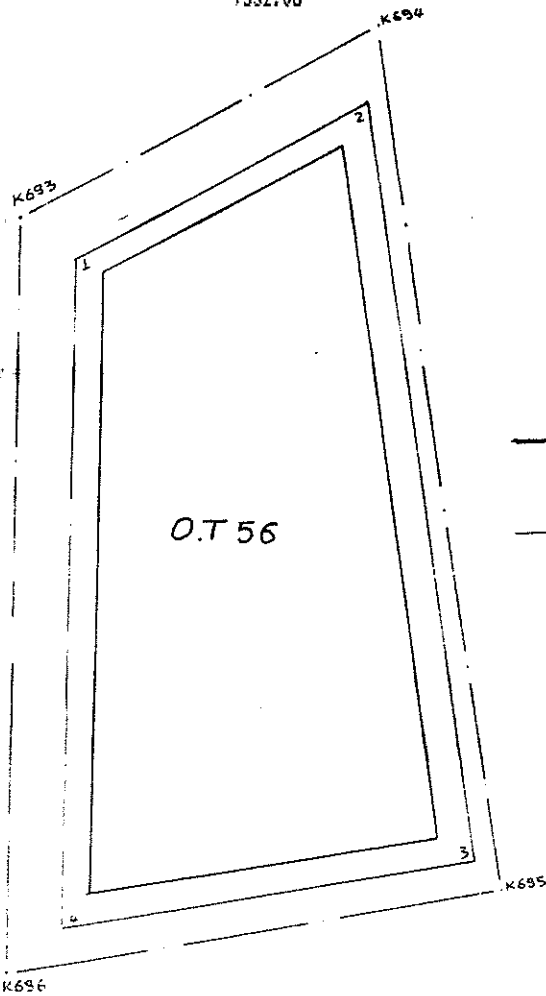
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΩΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ	Ε	Υ	ΑΖ	Η	ΑΠΟΣΤ.	ΟΝΟΜ.	Ε	Υ	ΑΖ	ΑΠΟΣΤ.
K697	202385.13	452976.17				56/1	202393.08	452970.24	146.7880	9.92
			68.4324	59.22					68.4324	48.71
K694	202437.22	453004.35				56/2	202435.93	452993.42	207.4891	11.01
			189.9160	126.55					189.9160	111.01
K695	202457.18	452879.38				56/3	202453.44	452883.79	355.2168	5.79
			288.7939	74.06					288.7939	62.08
K696	202384.26	452866.41				56/4	202392.31	452872.92	56.7127	10.35
			0.5046	109.76					0.5046	97.32

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
7532.08

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
5521.33



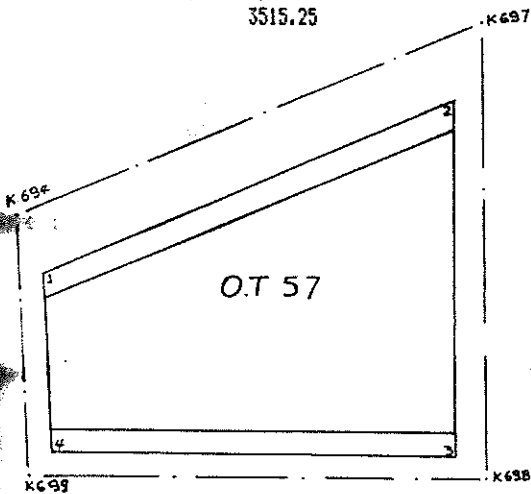
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 57

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΩΣΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

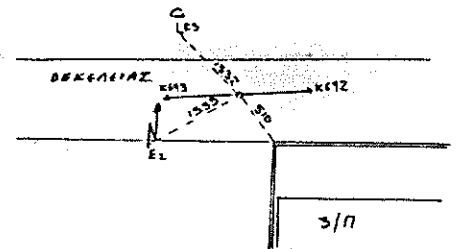
Αξονοσύνδεση	X	Y	AZ	H αποστ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	αποστ
K694	202437.22	453004.35			57/1	202441.52	452996.44	168.2813	9.00
			68.4324	73.65				68.4324	65.74
K697	202502.00	453039.39			57/2	202499.34	453027.72	214.2799	11.97
			192.5944	66.16				192.5944	51.80
K698	202509.68	452973.67			57/3	202505.35	452976.27	334.3982	5.05
			293.9055	66.85				293.9055	59.97
K699	202443.14	452967.28			57/4	202445.66	452970.54	41.9107	4.12
			389.9160	37.53				389.9160	26.23

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
3515.25

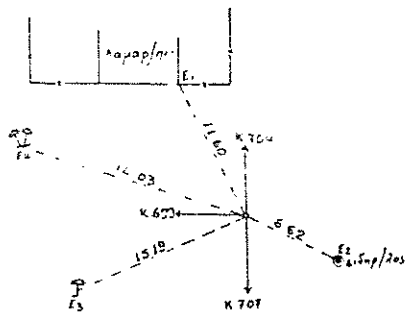


Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
2366.22

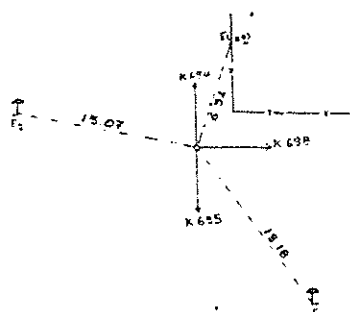
KC34



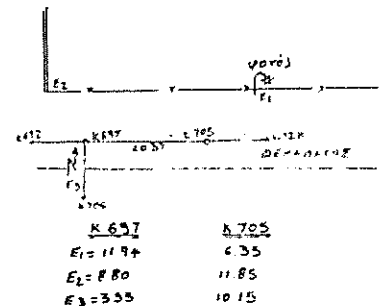
K 698



K 699



K 697-705



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 58 ΔΗΜΟΤΙΚΟ-ΜΗΝΙΑΓΩΓΕΙΟ

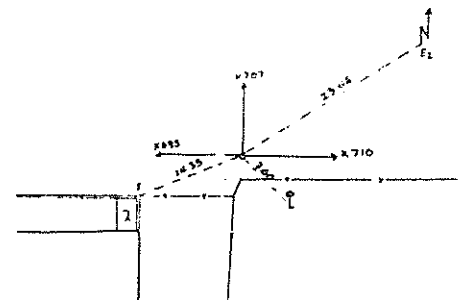
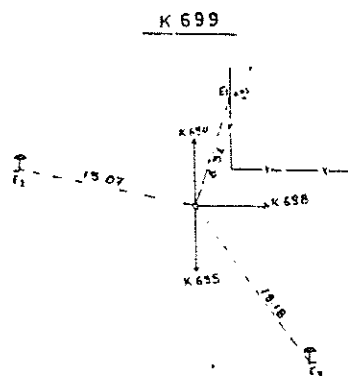
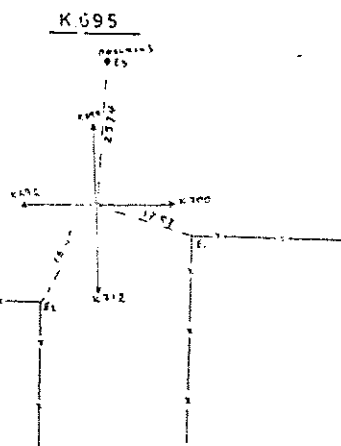
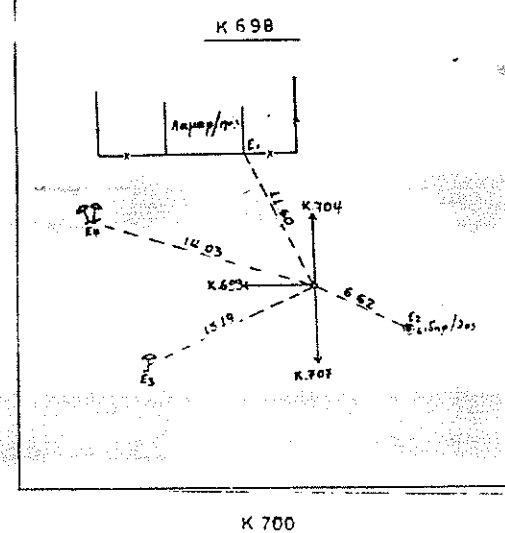
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδιαστάσεις	X	Y	AZ	H απόστ.	ονομ.	X	Y	AZ	Εμβαδόν
K699	202443.14	452967.28			58 ΔΗ/1	202446.60	452964.60	141.9107	4.38
			93.9055	66.85				93.9055	59.71
K698	202509.68	452973.67			58 ΔΗ/2	202506.05	452970.31	252.4688	4.95
			192.5944	90.65				192.5944	82.53
K700	202520.20	452883.64			58 ΔΗ/3	202515.62	452888.34	350.8601	6.56
			295.7031	63.16				295.7031	56.36
K695	202457.18	452879.38			58 ΔΗ/4	202459.39	452884.54	25.7944	5.62
			389.9160	89.02				389.9160	81.08

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
5828.75

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
4738.63



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 59

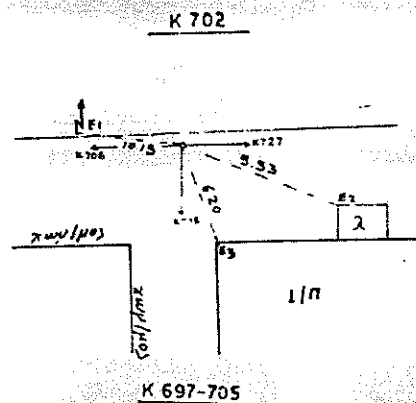
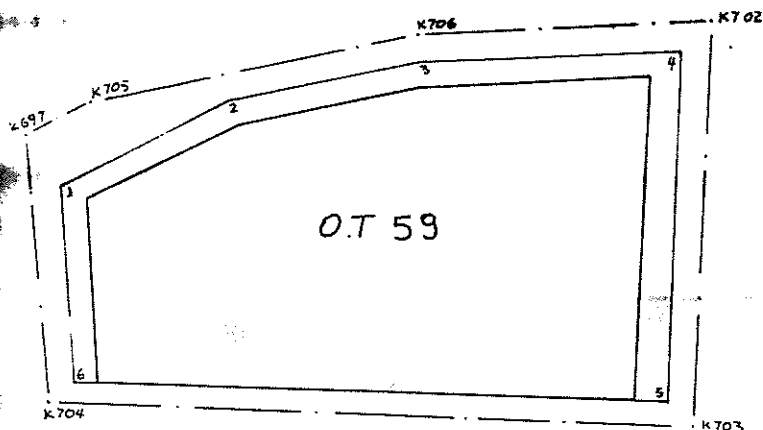
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΩΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

Αξονοδ'ωσες	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K 697	202502.00	453039.39			59/1	202506.91	453031.81	163.3743	9.05
			68.4324	10.37				68.4324	27.81
K 705	202511.12	453044.33			59/2	202531.20	453044.95	98.0080	20.09
			85.2457	49.28				85.2457	29.29
K 706	202559.09	453055.64			59/3	202559.71	453051.68	190.0774	4.01
			94.9089	42.66				94.9089	38.01
K 702	202601.61	453059.05			59/4	202597.60	453054.72	247.5424	5.91
			200.1759	58.65				200.1759	51.32
K 703	202601.45	453000.40			59/5	202597.46	453003.40	341.0299	4.99
			300.0000	94.89				300.0000	87.22
K 704	202506.56	453000.40			59/6	202510.23	453003.40	56.4300	4.75
			392.5944	39.26				392.5944	28.61

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
5084.54

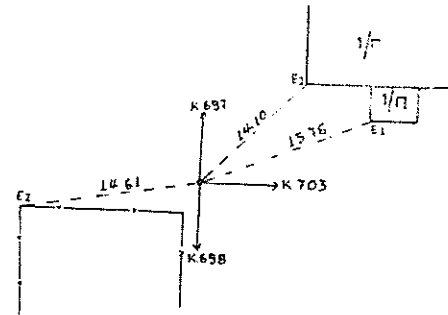
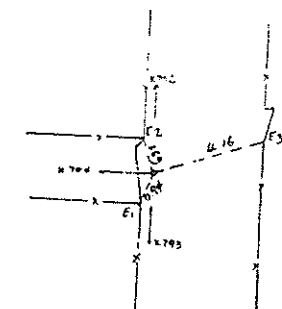
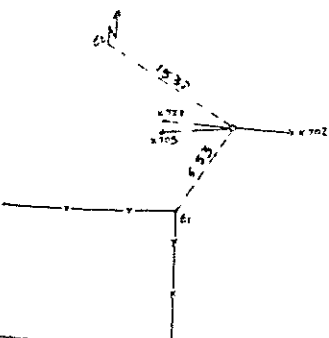
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
3966.27



K 706

K 703

K 704



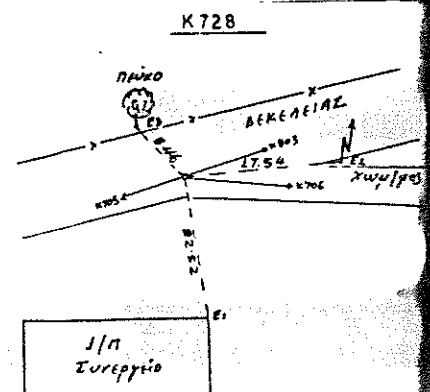
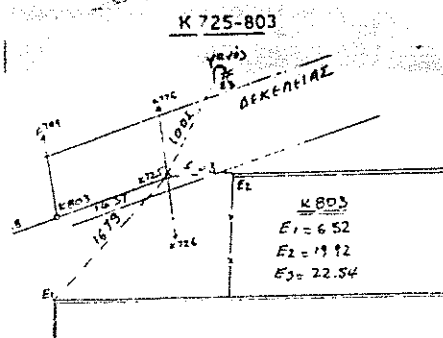
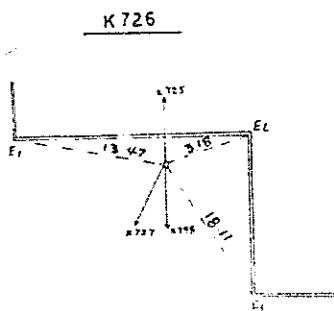
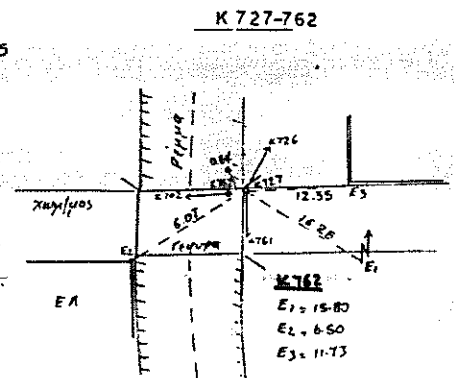
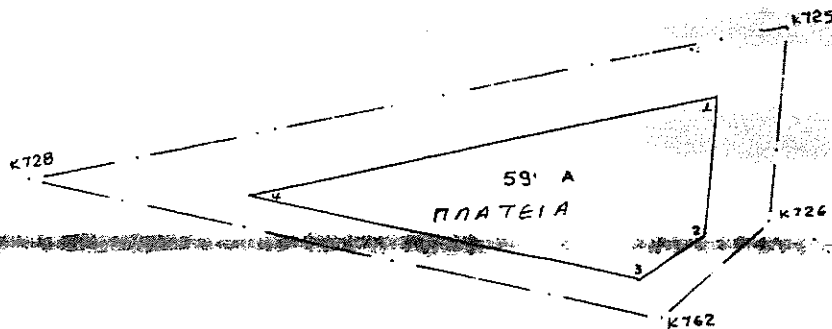
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 59Α ΠΛΑΤΕΙΑ

ΟΤ 59Α
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H αποστ.	Όνομ.	X	Y	AZ	Προστ.
K725	202627.94	453107.52			59Α /1	202621.39	453093.74	228.2629	15.26
			188.0934	30.16				188.0934	19.81
K726	202653.55	453077.88			59Α /2	202625.07	453074.28	274.4239	9.21
			237.8969	20.77				237.8969	11.92
K727	202621.90	453060.68			59Α /3	202618.39	453064.41	351.9304	5.12
			294.9089	94.86				294.9089	60.32
K728	202527.35	453053.10			59Α /4	202558.26	453059.59	86.8257	31.59
			68.4324	114.37				68.4324	71.77

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
2412.35

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
957.75



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 60

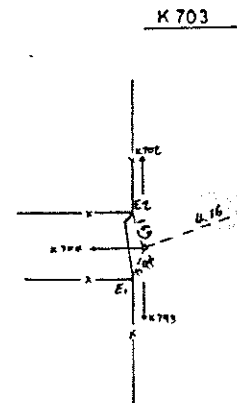
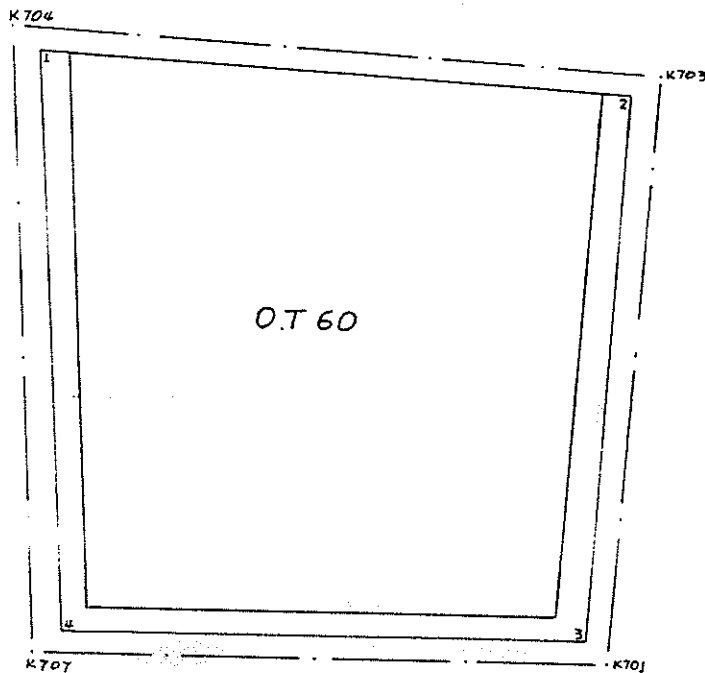
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

Αξονοδιαστάση	X	Y	AZ	H απόστ.	Ονομ.	X	Y	AZ	Απόστ.
K704	202506.56	453000.40			60/1	202510.93	452997.40	138.2467	5.31
			100.0000	94.89				100.0000	86.51
K703	202601.45	453000.40			60/2	202597.44	452997.40	259.0968	5.01
			200.1759	85.28				200.1759	79.52
K701	202601.21	452915.12			60/3	202597.22	452917.88	338.4837	4.85
			296.0509	84.24				296.0509	76.59
K707	202517.13	452909.90			60/4	202520.78	452913.13	53.8531	4.88
			392.5944	91.12				392.5944	84.84

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
7878.60

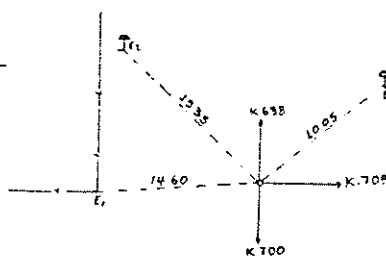
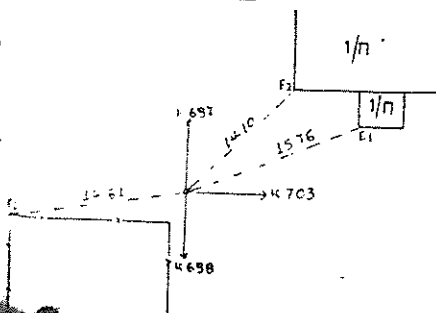
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
6683.72



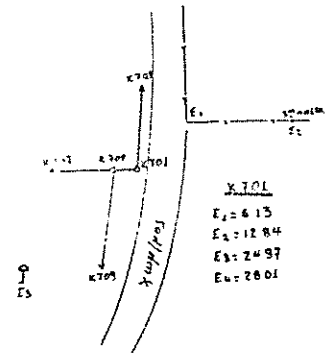
K704

K707

K708-701



K708
E1=687
E2=1363
E3=2422
E4=2724



K701
E1=613
E2=1284
E3=2497
E4=2601

ΕΚΒΑΔΩΝ ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 61

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

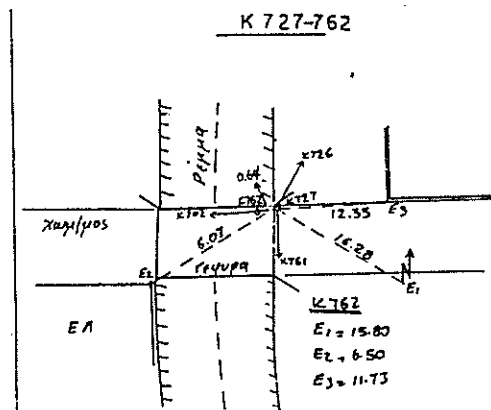
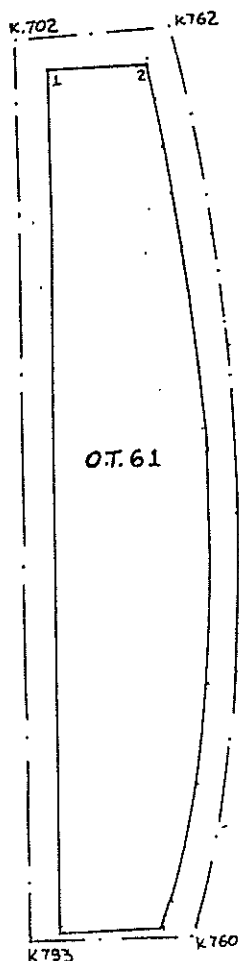
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	Η αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K702	202601.61	453059.05			61/1	202605.60	453055.36	147.5424	5.44
			94.9089	20.99				94.9089	13.72
K762	202622.54	453060.73			61/2	202619.28	453056.46	241.4933	5.38
			188.0778	54.48				188.0778	50.37
K761	202632.68	453007.20			61/3	202628.65	453006.96	296.2427	4.03
			204.4076	70.11				204.4076	68.73
K760	202627.83	452937.26			61/4	202623.90	452938.40	317.9795	4.09
			231.5514	1.09				231.5514	1.17
K792	202627.31	452936.30			61/5	202623.34	452937.37	316.6912	4.11
			301.0504	26.04				301.0504	18.07
K793	202601.27	452936.73			61/6	202605.27	452937.67	85.4044	4.11
			0.1759	122.32				0.1759	117.69

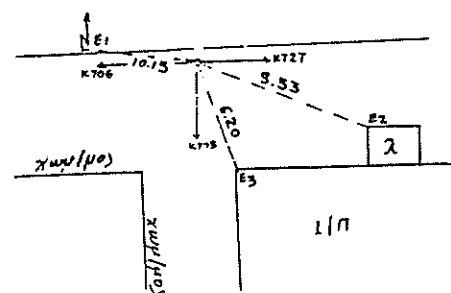
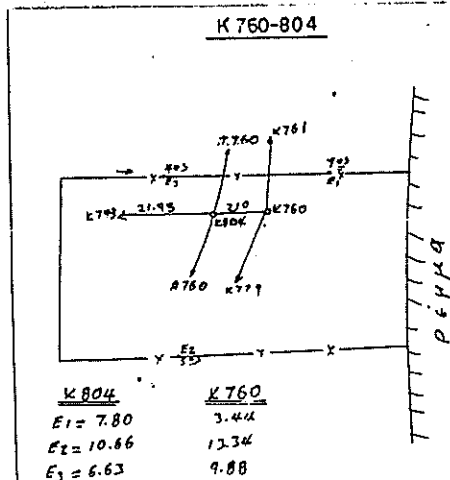
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
3417.60

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
2354.20

λογμ κυκλ. δρομου 5 -54.48
λογμ κυκλ. δρομου 6 -28.88
συνολο 2270.84



K 702



Ε Μ Β Α Δ Ο Ν ιδιοκτησίας

Ο.Τ 61 ΕΣΩΤ.ΡΥΜΟΤ.584-585

σημείο	X	Y	AZ	αποστ
11805	202605.163	452903.742		
			17.9795	77.01
11803	202626.625	452977.705		
			204.4076	39.40
11802	202623.899	452938.401		
			231.5514	39.40
11805	202605.163	452903.742		

ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΝΑΙ 320.986
φαίρω κυκλ. τμήμα 11805 - 11803 212.024
ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΝΑΙ 108.962

Ε Μ Β Α Δ Ο Ν ιδιοκτησίας

Ο.Τ 61 ΕΣΩΤ.ΡΥΜΟΤ.585-586

σημείο	X	Y	AZ	αποστ
11813	202626.852	452980.974		
			396.2427	51.67
11811	202623.804	453032.557		
			188.0778	26.05
11810	202628.654	453006.962		
			204.4076	26.05
11813	202626.852	452980.974		

ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΝΑΙ 86.085
φαίρω κυκλ. τμήμα 11813 - 11811 57.200
ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΝΑΙ 28.884

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ υπ αριθμ 5

εφαπτ.δρομος αρ. 585 ΑΖ= 4.40759 χ εφαπτ.δρομος δεξ. 584 ΑΖ=231.55140 χ

κυκλ. ακτινα αξον.= 186.00	εσ. ρυμοτ.= 182.00	εξ. ρυμοτ.= 190.00
Υ αξον.= 40.26	εσ. ρυμοτ.= 39.40	εξ. ρυμοτ.= 41.13
Δ αξον.= 190.31	εσ. ρυμοτ.= 186.22	εξ. ρυμοτ.= 194.40

τομή αξονων	τομή εσ. ρυμοτομικής	τομή εξ. ρυμοτομικής
= 202627.83 Υ= 452937.26 Χ= 202623.90 Υ= 452938.40 Χ= 202631.76 Υ= 452936.12		

κεντρο κυκλ. αξονων	κεντρο κυκλ. εσ. ρυμοτ.	κεντρο κυκλ. εξ. ρυμοτ.
= 202445.06 Υ= 452990.30 Χ= 202445.06 Υ= 452990.30 Χ= 202445.06 Υ= 452990.30		

Α.Α σημειων

ΕΙΝΑΙ η εισαγωγή ενταξει (Υ/Ν)

05

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤ/ΝΩΝ ΧΑΡΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΔΡΟΜΟΥ 5

ο αρχαιο των σημ. λεπτομερ. εχει 11797 σημεια απο ποιο νε αρχισω 11798

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ

	11798	202631.76		
		452936.12		
11799	202634.61	11800	202627.53	11801
	452977.15		452937.35	452899.94

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ

	11802	202623.90		
		452938.40		
11803	202626.63	11804	202619.85	11805
	452977.70		452939.58	452903.74

ΕΚΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 62

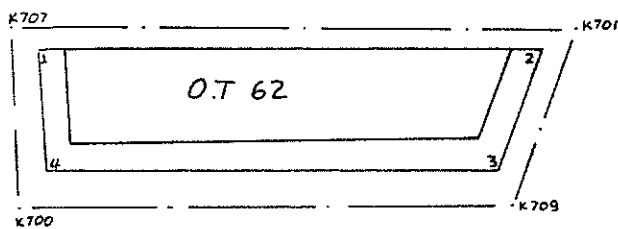
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤ.	X	Y	AZ	H αποστ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	ΑΠΟΣΤ.
K707	202517.13	452909.90			62/1	202521.48	452907.16	135.7609	5.14
			96.0509	83.45				96.0509	73.94
K708	202600.42	452915.07			62/2	202595.28	452911.74	263.4689	6.13
			218.1714	27.65				218.1714	19.16
K709	202592.63	452888.54			62/3	202589.88	452893.36	366.9965	5.56
			295.7031	72.60				295.7031	66.42
K700	202520.20	452883.64			62/4	202523.61	452888.88	36.7545	6.26
			392.5944	26.44				392.5944	18.40

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
2043.30

Το εμβαδόν μεταξύ οριοτ. γραμμών
1276.37

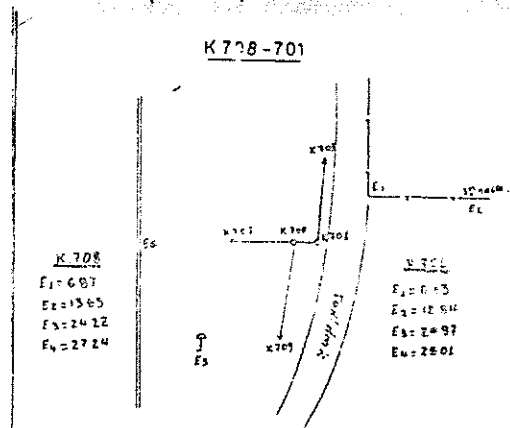
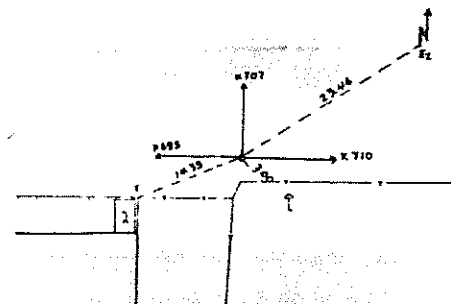
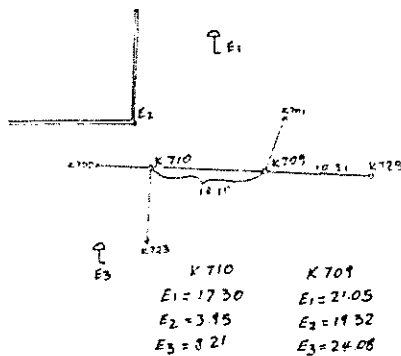
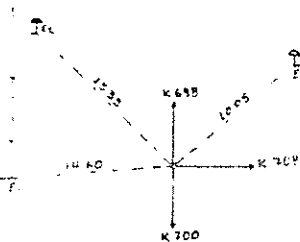


K 700

K 707

K 709-710-729

K 708-701



ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 63

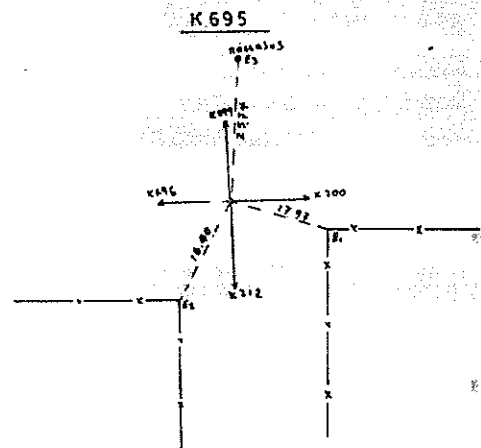
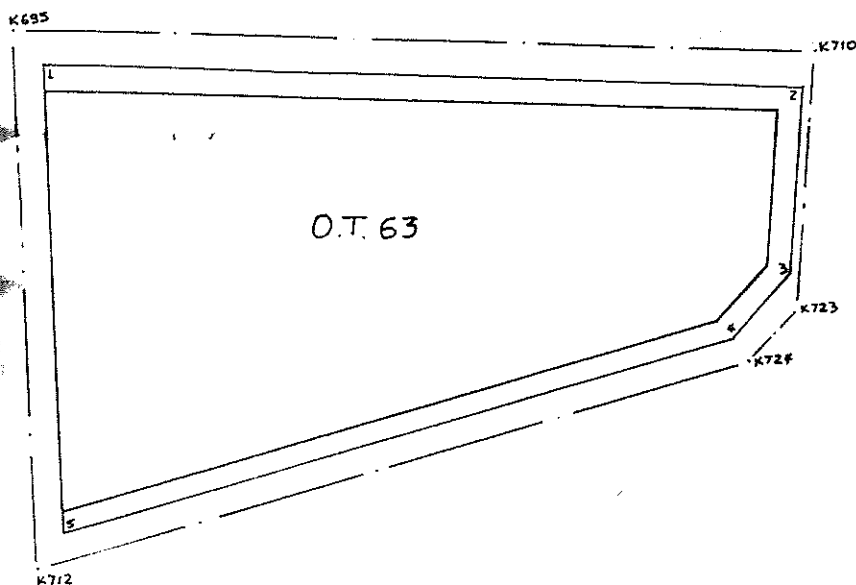
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

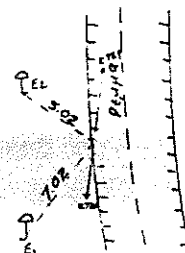
Αξονοδιαστάσεις	X	Y	AZ	H απόστ.	ονομ.	X	Y	AZ	απόστ
K695	202457.18	452879.38			63/1	202461.88	452874.69	149.9636	6.84
			95.7031	117.58				95.7031	111.97
K710	202574.49	452887.31			63/2	202573.60	452882.24	211.0930	5.15
			198.6518	37.31				198.6518	26.90
K723	202575.28	452850.00			63/3	202574.17	452855.35	386.9219	5.46
			239.2834	10.23				239.2834	12.74
K724	202569.36	452841.66			63/4	202566.79	452844.96	357.8334	4.18
			276.3835	108.74				276.3835	102.48
K712	202468.02	452802.25			63/5	202471.28	452807.80	33.7464	6.44
			391.1093	77.89				391.1093	67.54

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
6892.73

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
5527.52



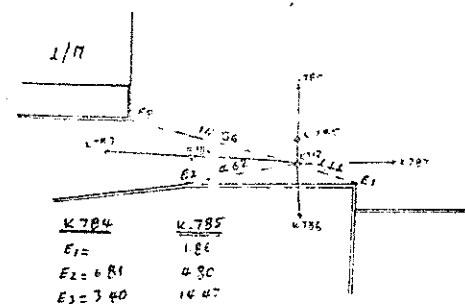
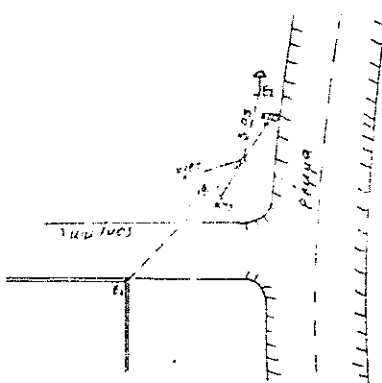
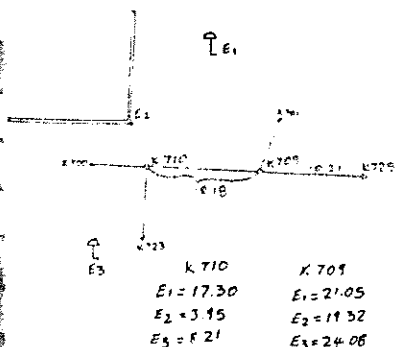
K723



K712-784-785

K 709-710-729

K724



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 63Α ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ

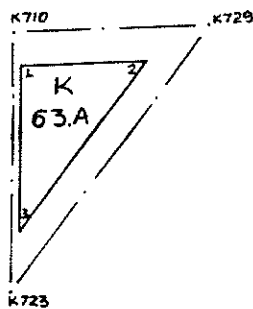
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

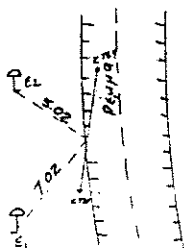
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K710	202574.49	452887.31				63Α /1	202575.59	452882.37	185.9840	5.06
			95.7031	28.70					95.7031	18.68
K729	202603.12	452889.25				63Α /2	202594.23	452883.63	264.1393	10.51
			239.2834	48.11					239.2834	31.32
K723	202575.28	452850.00				63Α /3	202576.11	452858.09	6.5083	8.12
			398.6518	37.31					398.6518	24.29

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
534.81

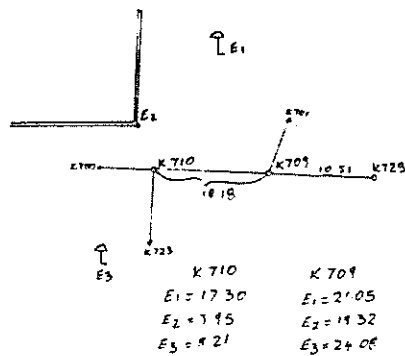
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
226.68



K 723



K 709-710-729



ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΙΚΔΩΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 64

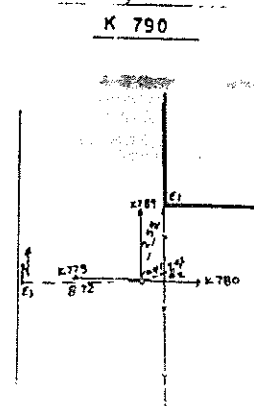
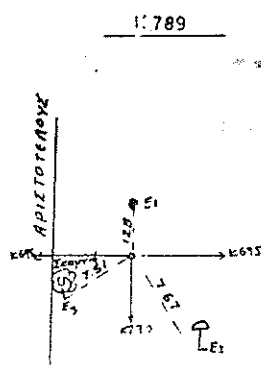
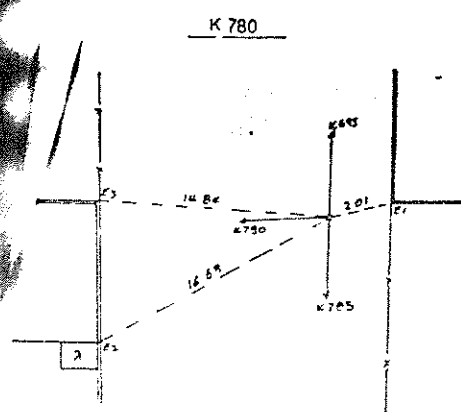
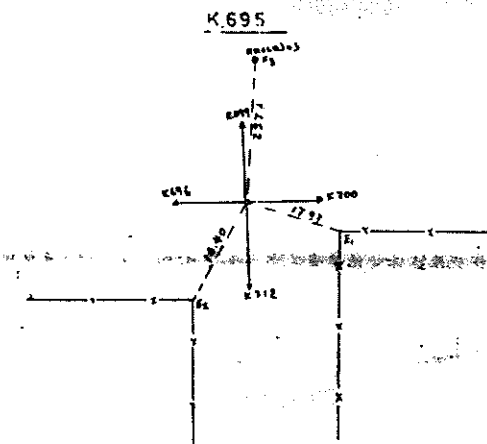
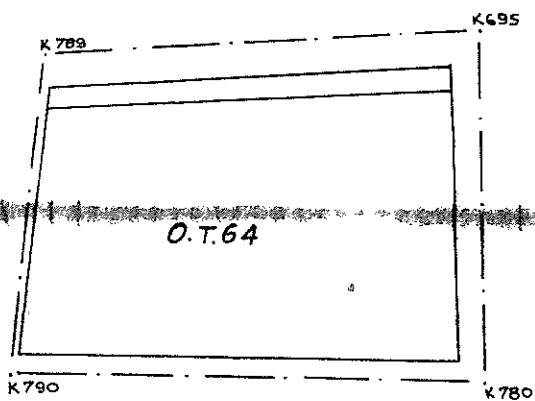
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Δ.Τ

Αξονοδ/ρως	X	Y	AZ	Η αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K695	202457.18	452879.38			64/1	202453.94	452873.72	233.1567	6.52
			191.1093	51.08				191.1093	43.25
K760	202464.29	452828.80			64/2	202459.96	452830.90	328.6784	4.81
			293.9176	69.17				293.9176	64.33
K790	202395.44	452822.20			64/3	202395.92	452824.76	11.7733	2.60
			399.4618	46.13				399.4618	38.59
K785	202395.05	452868.33			64/4	202395.59	452863.35	193.0996	5.01
			88.7939	63.11				88.7939	59.26

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
3199.77

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
2517.16



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 65

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

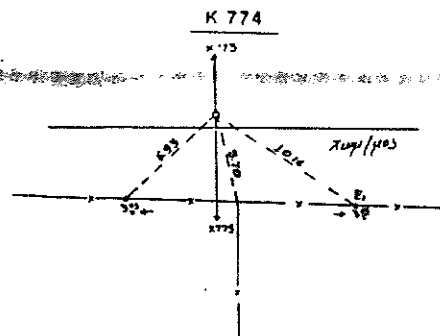
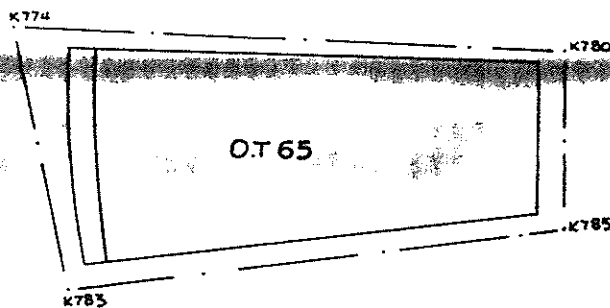
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ 3,1

Αντιστοίχηση	X	Y	AZ	Απόστ.	Αντιστ.	X	Y	AZ	Απόστ.
K780	202464.29	452819.50			65/1	202460.25	452825.94	257.5798	4.83
			191.1093	25.66				191.1093	21.06
K785	202467.86	452807.39			65/2	202463.58	452805.09	324.0709	4.60
			278.8822	11.46				278.8822	7.84
K784	202457.03	452799.66			65/3	202456.17	452802.54	381.6040	3.00
			284.3258	62.05				284.3258	59.31
K783	202396.85	452784.53			65/4	202398.65	452788.08	29.8812	3.98
			375.4366	21.47				375.4366	18.27
K806	202388.77	452804.43			65/5	202391.77	452805.00	87.9780	3.06
			0.5194	17.15				0.5194	14.35
K805	202388.91	452821.58			65/6	202391.89	452819.35	140.8191	3.72
			93.9176	75.73				93.9176	69.08

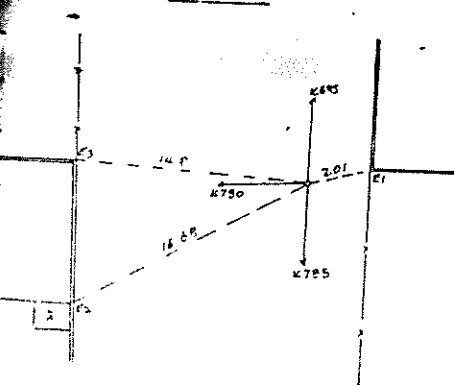
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
2461.70

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
1869.42

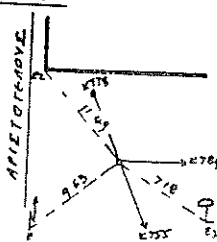
Λογμ. κυκλ. βρόχου 3
συνολο -55.94
1813.48



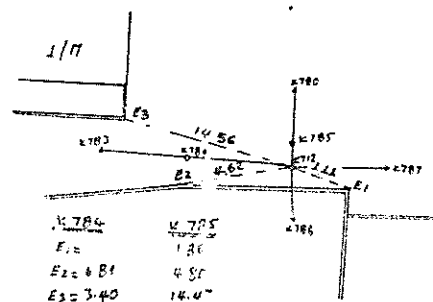
K 780



K783



K.712-784-785



K 784
E1 = 6.81
E2 = 3.40
K 785
E1 = 1.80
E2 = 4.50
E3 = 14.00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ 3

εξωτερ. δρόμος εσ. 579 ΑΖ=175.47662 κ εξωτερ. δρόμος εξ. 604 ΑΖ= 0.51927

κυκλ. εκτ. να αξον. = 150.00	εσ. ρυμοτ. = 147.00	εξ. ρυμοτ. = 153.00
7 αξον. = 29.94	εσ. ρυμοτ. = 29.34	εξ. ρυμοτ. = 30.54
8 αξον. = 152.96	εσ. ρυμοτ. = 149.90	εξ. ρυμοτ. = 156.32

τομή αξονων	τομή εσ. ρυμοτομικής	τομή εξ. ρυμοτομικής
202388.77 γ= 452804.43 γ= 202391.77 γ= 452805.00 χ= 202385.77 γ= 452803.86		

κέντρο κυκλ. αξονων	κέντρο κυκλ. εσ. ρυμοτ.	κέντρο κυκλ. εξ. ρυμοτ.
202539.01 γ= 452833.14 χ= 202539.01 γ= 452833.14 χ= 202539.01 γ= 452833.14		

Α σημείου

είναι η εισαγωγή ενταξεί (Y/N)

05

ΛΑΒΕΦΕΤΕΣ ΕΥΝΤ/ΝΩΝ ΛΑΡΚΗΡΗΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΔΡΟΜΟΥ 3

αξον των σημ. λεπτομερ. έχει 11813 σημεία στο πολε νε αρχίσε 11814

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ

11814	202385.77
	452803.86

11815	202387.75	11816	202388.75	11817	202385.01
452775.56	452804.42		452834.39		

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ

11818	202391.77
	452805.00

11819	202402.82	11820	202394.62	11821	202392.01
452777.92	452805.55		452834.74		

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 66

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ

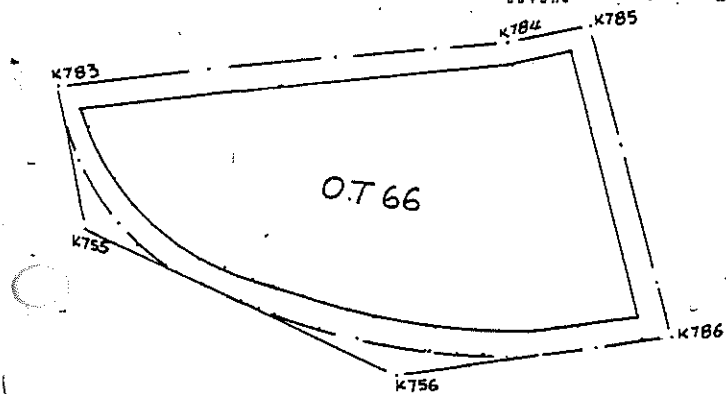
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

κωδ./ρμση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K784	202457.03	452799.66			66/1	202457.89	452796.78	181.6040	3.00
			78.8822	11.45				78.8822	8.75
K785	202467.86	452803.39			66/2	202466.16	452799.63	227.0686	4.13
			175.2550	43.77				175.2550	37.61
K786	202484.45	452762.88			66/3	202480.41	452764.82	328.5500	4.48
			281.8450	37.39				281.8450	33.16
K756	202448.57	452752.36			66/4	202448.59	452755.49	0.4811	3.13
			319.1173	46.28				319.1173	43.96
K755	202404.36	452766.05			66/5	202406.60	452768.50	47.2770	3.32
			375.4366	19.95				375.4366	15.08
K783	202396.85	452784.53			66/6	202400.93	452782.47	129.8812	4.57
			84.3258	62.05				84.3258	58.73

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
2770.76

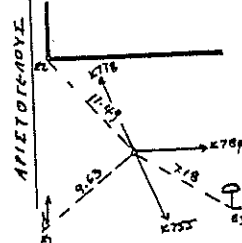
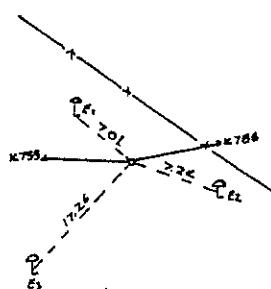
Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
2143.48

λογμ κυκλ. βραχίον .1 -78.15
λογμ κυκλ. βραχίον 2 -32.05
συνολο 2033.28



K 756

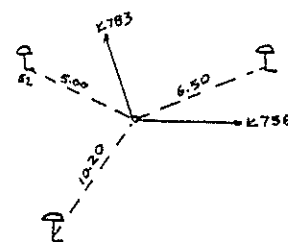
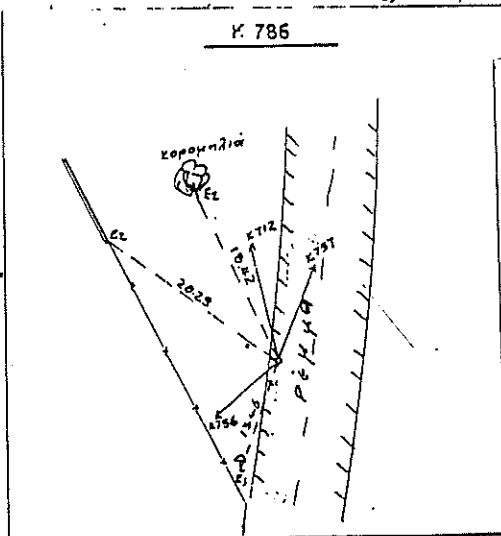
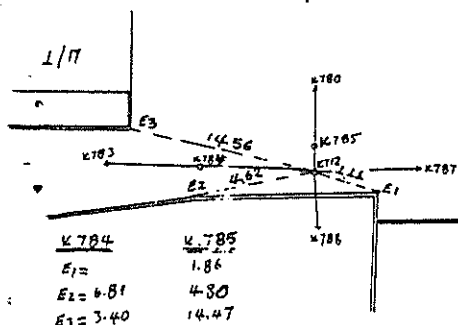
K 783



K.712-784-785

K. 786

K.755



Ε Μ Β Α Δ Ο Ν Ι Δ Ι Ο Κ Τ Η Σ Ι Α Σ

Ο.Τ 66 ΕΣΩΤ.ΡΥΜΟΤ.580-581

σημείο	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ
11781	202421.242	452763.963		
			100.4811	54.83
11779	202476.070	452763.548		
			281.8450	28.63
11778	202448.594	452755.493		
			319.1173	28.63
11781	202421.242	452763.963		

ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΝΑΙ 226.515
 φαιρω κυκλ. τμήμα 11781 - 11779 148.368
 ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΝΑΙ 78.147

Ε Μ Β Α Δ Ο Ν Ι Δ Ι Ο Κ Τ Η Σ Ι Α Σ

Ο.Τ 66 ΕΣΩΤ.ΡΥΜΟΤ. 580-579

σημείο	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ
11789	202400.901	452782.537		
			147.2770	27.40
11787	202421.083	452764.012		
			319.1173	15.16
11786	202406.605	452768.495		
			375.4366	15.16
11789	202400.901	452782.537		

ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΝΑΙ 88.863
 φαιρω κυκλ. τμήμα 11789 - 11787 56.812
 ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΝΑΙ 32.051

K 756

OT 66

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ 1978

1

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ 1978 ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ 1978

ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
 202448.57 X= 452752.06 Y= 202448.59 X= 452755.49 Y= 202448.55 Y= 452749.23

ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
 202449.34 Y= 452854.71 X= 202449.34 Y= 452854.71 X= 202449.34 Y= 452854.71
 Α.Α. Σημείων

ΕΙΝΑΙ Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΤΑΞΕΙ (Y/N)

65

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤ/ΝΩΝ ΧΑΡΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΔΡΟΜΟΥ 1

ΑΡΧΕΙΟ ΤΩΝ ΣΗΜ. ΑΣΤΕΡΕΩΣ, ΕΧΕΙ 11773 ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟ ΠΟΛΟ Y2 ΑΡΧΙΣΩ 11774

ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

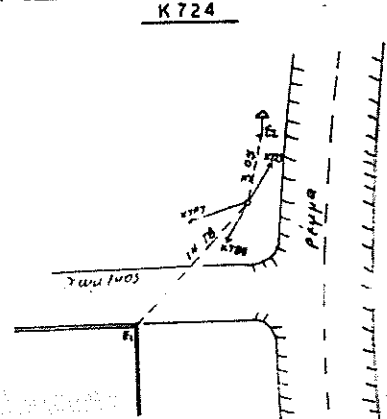
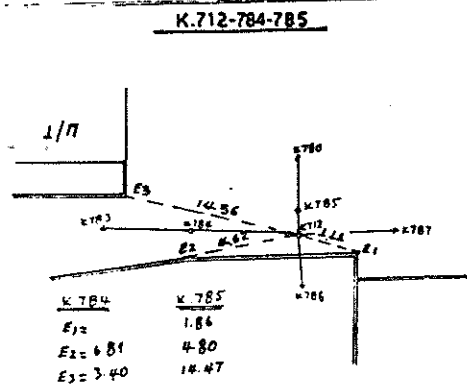
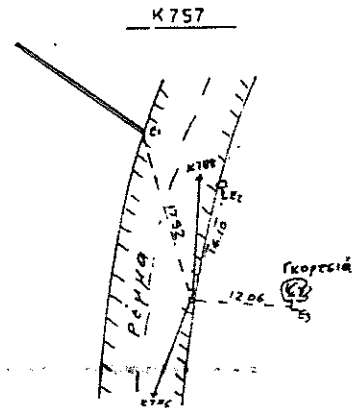
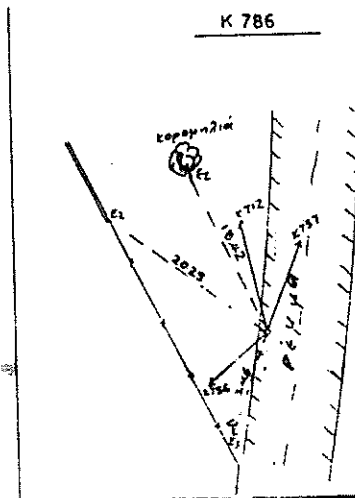
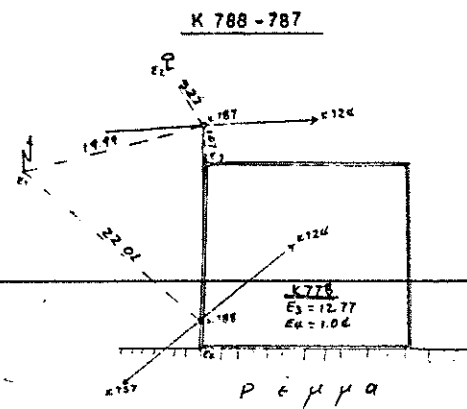
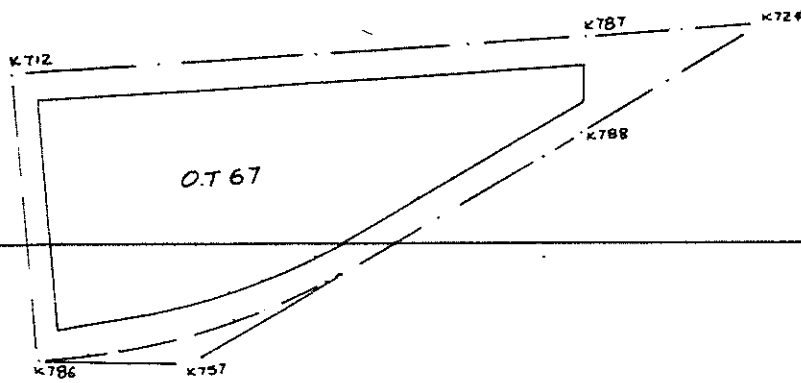
11774 202448.55
 452749.23

11775 202448.55 11776 202448.55 11777 202448.55
 452757.79 452753.71 452758.23

ΕΣΤΕΡΝΗ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

11778 202448.59
 452755.49

11779 202448.57 11780 202448.57 11781 202448.57
 452755.49 452755.49 452755.49



K 784	K 785
E12	1.86
E2 = 6.81	4.80
E3 = 3.40	14.47

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 4

Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88

Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88
Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88
Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88

Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88
Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88

Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88
Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΥΝΤ/ΝΩΝ ΓΙΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΔΡΟΜΟΥ 4

Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88

ΕΞΕΤΕΡΙΚΗ ΠΥΜΝΟΜΙΚΗ

Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88

Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88
Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88

ΕΞΕΤΕΡΙΚΗ ΠΥΜΝΟΜΙΚΗ

Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88

Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88
Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88 Αριθμ. Πρωτ. 581 Ημερ. 45.04.88

ΕΜΒΛΟΝ ΕΙΝΑΙ

0.7 67 ΕΙΣΤ.ΡΥΜΟΤ.581-582

11793 11793.000 452763.070 50.7429 54.00

11795 11795.000 452763.070 240.3459 28.00

11794 11794.000 452763.070 180.3450 28.00

11797 11797.000 452763.070

TO ΕΜΒΛΟΝ ΕΙΝΑΙ 214.044

ΕΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝΑ 11797 - 11795 140.345

TO ΤΕΛΙΚΟ ΕΜΒΛΟΝ ΕΙΝΑΙ 73.710

11802

11 77

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΤΡΑΜΗΝΙΟ - ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1991

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΤΡΑΜΗΝΙΟ - ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1991

Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α
Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α
K778	202387.86	452816.51	175.4766	54.46	K780	202391.65	452838.77	182.2147	28.20
K785	202404.36	452766.05	119.1173	46.28	K781	202401.12	452763.60	175.4365	27.81
K786	202449.57	452752.36	81.6450	82.88	K782	202448.55	452749.20	119.1173	48.61
K807	202528.10	452775.68	257.6162	115.62	K783	202495.92	452763.11	200.4811	3.13
K781	202437.17	452704.26	197.5277	121.75	K784	202495.92	452763.11	81.8450	49.36
K782	202441.90	452581.50	299.6903	22.90	K785	202426.98	452708.98	275.3101	34.55
K719	202419.00	452582.49	0.3711	121.81	K786	202426.98	452708.98	257.6162	87.65
K714	202419.71	452704.30	311.2496	37.26	K787	202422.02	452586.50	197.5277	121.52
K713	202383.03	452710.85	0.5046	105.66	K788	202422.02	452586.50	220.6068	10.90
					K789	202391.04	452712.47	299.6903	9.72
								41.9921	5.03
								0.3711	120.31
								55.8103	3.92
								311.2496	32.19
								57.3270	8.17
								0.5046	76.90

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
8103.06

Το εμβαδόν μεταξύ σημείων γραμμών
4138.41

λογμ κυκλ. βροχών	2	45.20
λογμ κυκλ. βροχών	1	88.33
λογμ κυκλ. βροχών	7	465.45
συνολο		4737.39

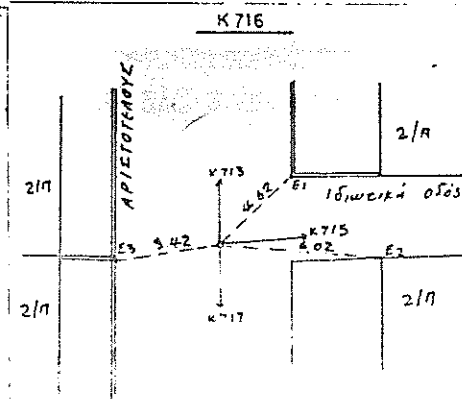
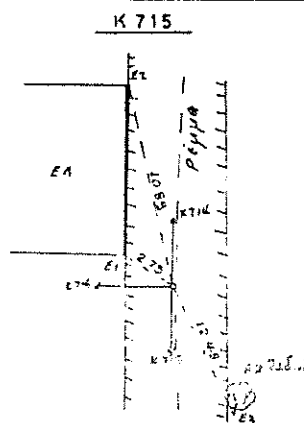
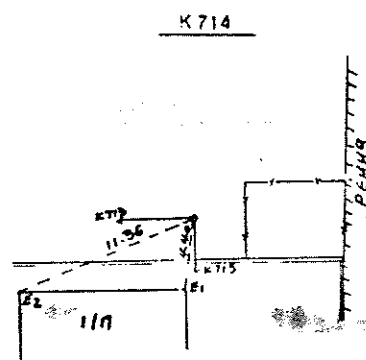
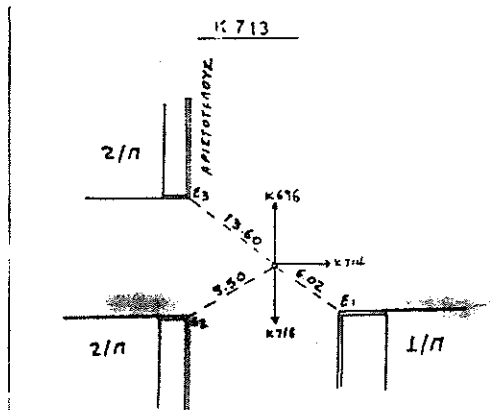
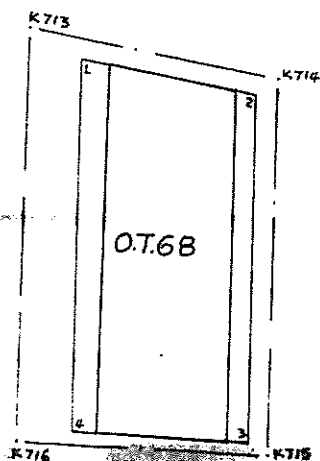
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	Η αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K713	202383.03	452710.85			68/1	202390.99	452706.38	132.5561	9.13
			111.2496	37.26				111.2496	26.11
K714	202419.71	452704.30			68/2	202416.70	452701.79	255.8103	3.92
			200.3711	54.91				200.3711	50.78
K715	202419.39	452649.39			68/3	202416.40	452651.01	331.7120	3.40
			302.6635	36.87				302.6635	25.86
K716	202382.55	452650.93			68/4	202390.56	452652.10	90.7968	8.09
			0.5046	59.92				0.5046	54.29

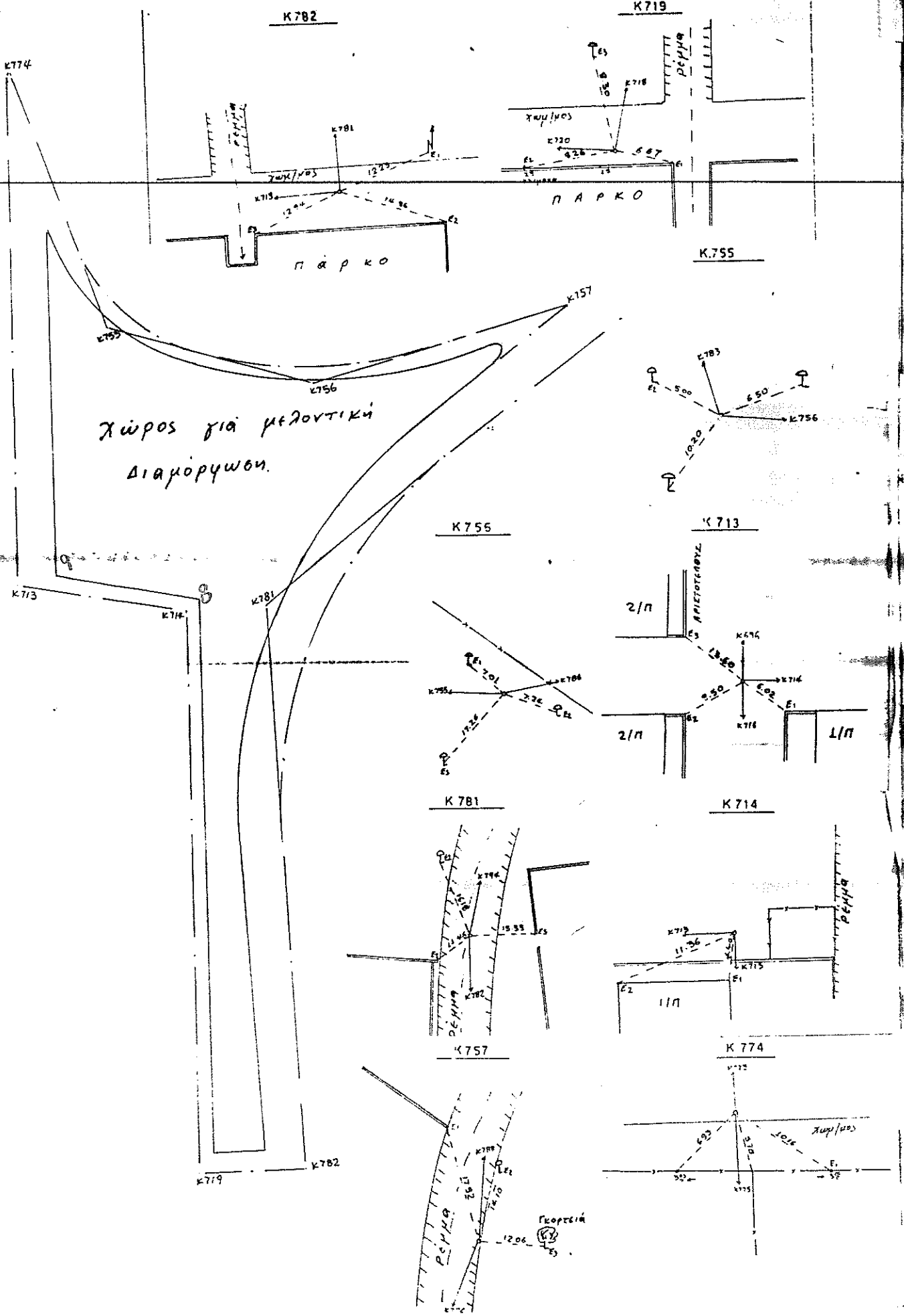
Το εμβαδον μεταξύ αξόνων
2112.29

Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών
1354.80



E3 = 14.79

14.01



Χώρος για μελλοντική
διαμόρφωση.

ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.

ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ. ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.

ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.
ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.
ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.

ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.
ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.

ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.
ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.	ΕΠΙΣΗΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔ.

ΕΙΝΑΙ Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΤΕΛΕΙ (Y/N)

95

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤ/ΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΔΡΟΜΟΥ 7

ΑΡΧΕΙΟ ΤΩΝ ΕΝΤ. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΔΡΟΜΟΥ 11845

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΤΕΛΕΙ

11845	202426.93
	452708.98

11845	202426.93	11845	202471.14
452652.87	452703.31		452743.65

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΤΕΛΕΙ

11851	202447.06
	452657.55

11851	202449.13	11851	202457.09	11851	202457.09
452657.55	452657.55		452657.55		452657.55

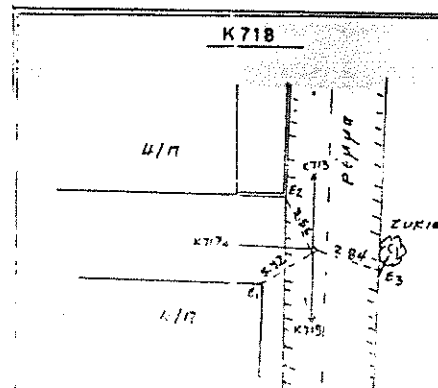
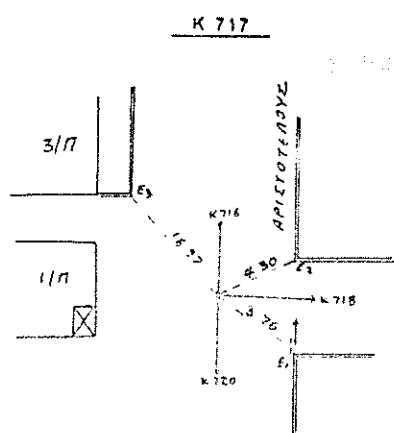
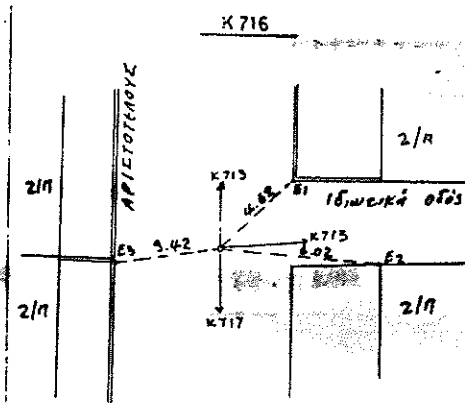
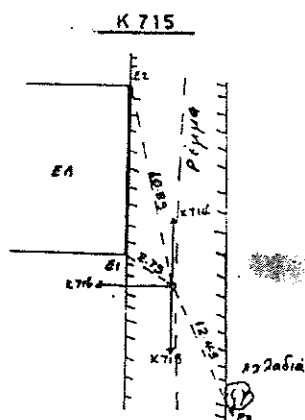
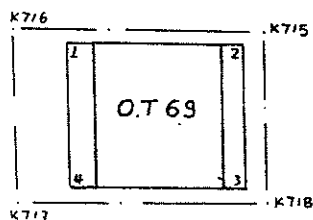
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K716	202382.55	452650.93			69/1	202390.54	452649.09	114.3836	8.19
			102.6635	36.87				102.6635	25.87
K715	202419.39	452649.39			69/2	202416.38	452648.01	272.6984	3.31
			200.3711	24.75				200.3711	21.27
K718	202419.25	452624.64			69/3	202416.26	452626.74	339.0192	3.65
			302.1317	36.91				302.1317	25.91
K717	202382.35	452625.87			69/4	202390.37	452627.61	86.4445	8.20
			0.5046	25.06				0.5046	21.49

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
918.29

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών
553.20



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 70

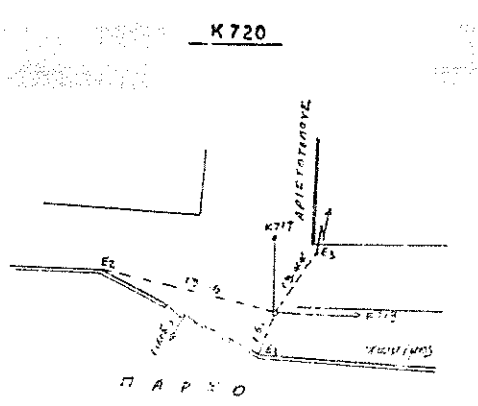
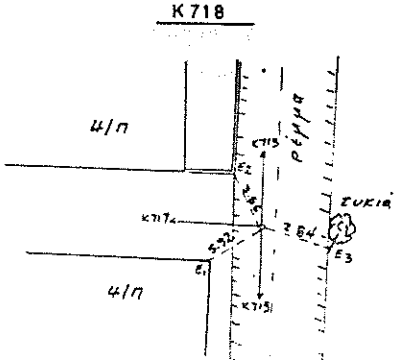
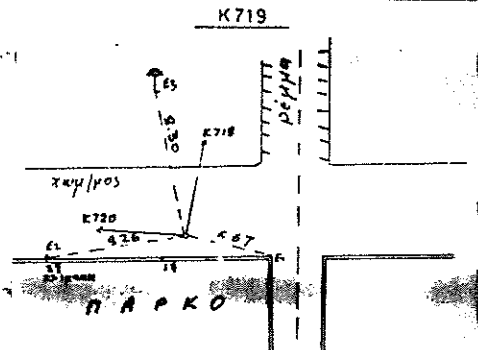
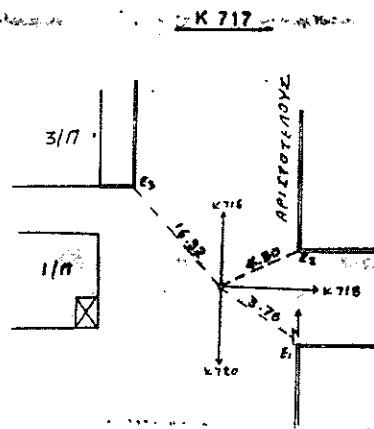
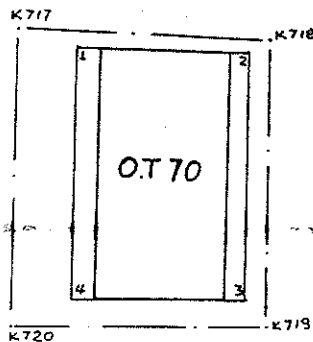
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	H	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K717	202382.35	452625.87				70/1	202390.34	452623.61	117.6276	8.30
			102.1317		36.91				102.1317	25.91
K718	202419.25	452624.64				70/2	202416.23	452622.74	264.1610	3.56
			200.3711		42.15				200.3711	36.26
K719	202419.00	452582.49				70/3	202416.02	452586.48	359.1599	4.97
			299.6903		36.99				299.6903	25.98
K720	202382.01	452582.31				70/4	202390.04	452586.35	70.3377	8.99
			0.5046		43.56				0.5046	37.26

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
1583.34

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών
953.66



ΕΚΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ 71 Ζ.Ε.Π

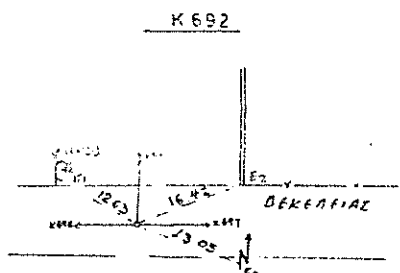
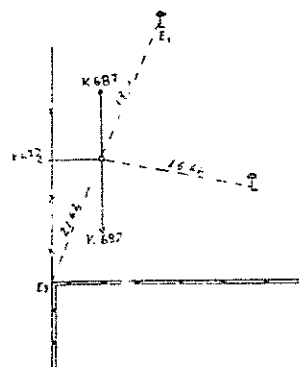
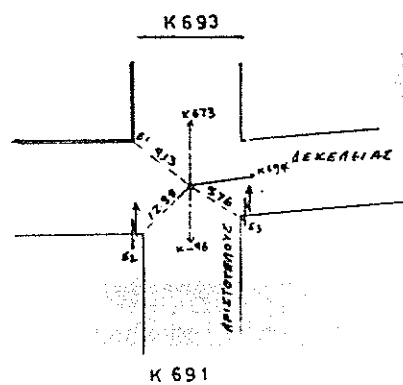
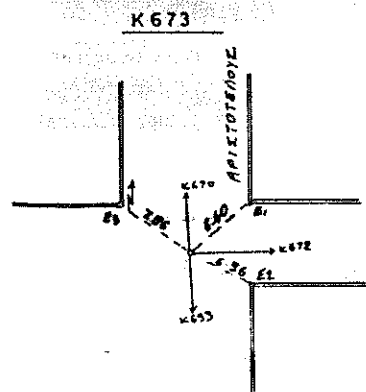
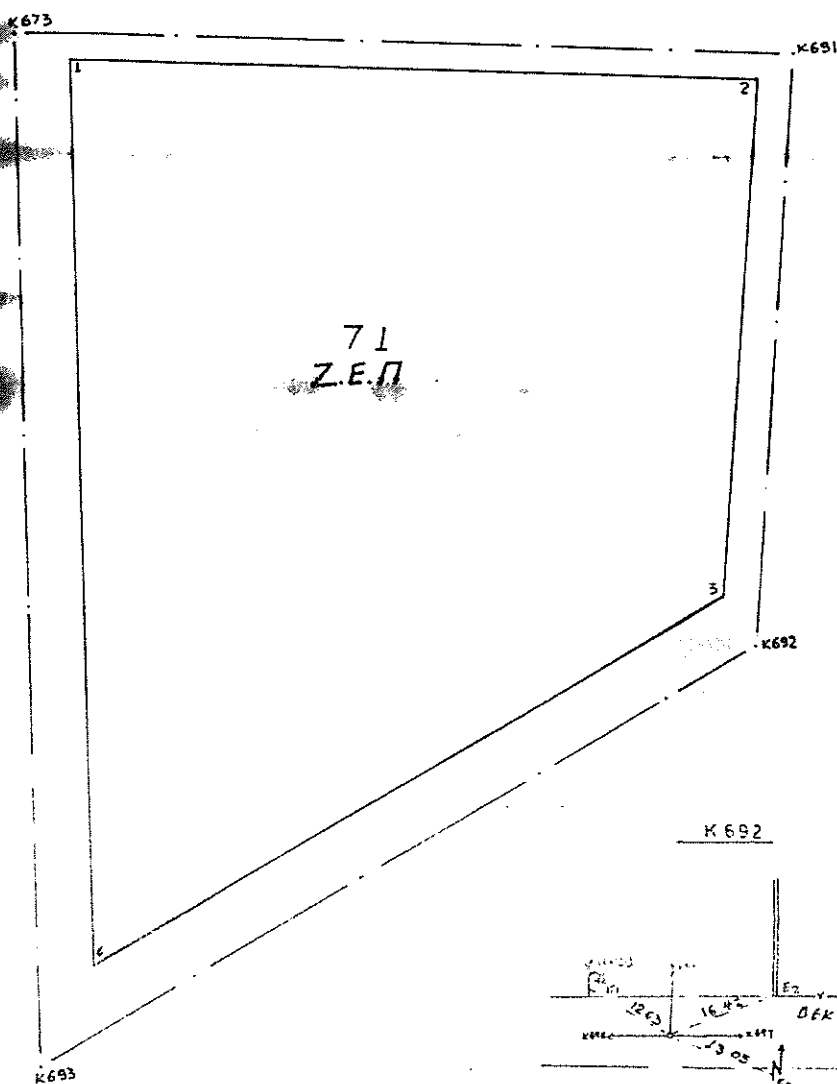
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ωση	X	Y	AZ	Η αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ
K673	202385.57	453127.14			71 Ζ./1	202393.56	453122.64	132.6973	9.17
			103.9616	114.11				103.9616	100.74
K691	202499.46	453120.05			71 Ζ./2	202494.10	453116.37	261.7386	6.50
			205.8308	86.68				205.8308	75.05
K692	202491.53	453033.73			71 Ζ./3	202487.24	453041.64	368.3319	9.00
			268.4324	120.97				268.4324	106.95
K693	202385.13	452976.17			71 Ζ./4	202393.17	452990.75	32.0860	16.65
			0.1866	150.98				0.1866	131.89

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
12962.97

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
9971.84



E3 = 14.79 14.01

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΣΦΟΜΟΥ 14

εξωτερ. διαμ. 12. 500 ΑΙ=135,94004 x εσωτερ. διαμ. 6εξ. 504 Α2= 9,79009 x

Α. εκτ. 1. 500 = 114,00 εκ. διαμ. 1. 500 = 114,00 εξ. διαμ. 1. 500 = 114,00
 2. 500 = 71,24 εκ. διαμ. 2. 500 = 70,55 εξ. διαμ. 2. 500 = 71,24
 3. 500 = 42,19 εκ. διαμ. 3. 500 = 41,50 εξ. διαμ. 3. 500 = 42,19

τομή εξωτερ. τομή εξ. συντονιστική τομή εξ. συντονιστική
 202604,77 x= 453154,84 y= 20260,67 x= 453154,91 y= 202600,67 x= 453154,77

κέντρο κυκλ. εξωτερ. κέντρο κυκλ. εξ. ρυθμ. κέντρο κυκλ. εξ. ρυθμ.
 203024,75 y= 453161,82 x= 203024,75 y= 453161,82 x= 203024,75 y= 453161,82

1.Α σημεία

ΕΙΝΑΙ Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΙΣ ΤΟ ΕΞ. (Υ/Ν)

01

ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΙΤΟΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΥΚΛ. ΣΦΟΜΟΥ 14

Το 11902 είναι η 11902 είναι η 11902 είναι η 11902 είναι η 11902

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ

11902 202600,67
 453154,77

11903 202614,05 11904 202606,81 11905 202611,59
 453154,82 453154,87 453154,83

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ

11906 202608,79
 453154,91

11907 202614,05 11908 202606,81 11909 202611,59
 453085,58 453154,81 453224,63

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΔΕΥ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΑΒΕΝΟΛΟΓΗΤΗΡΙΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

ΑΝΩ ΟΡΓΑΝ	Α	Β	ΑΔ	Η	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	Α	Β	ΑΔ	ΕΠΙΣΤ.
886	202515.07	453181.01				1 0 0 1	1 2519.83	453178.17	104.0344	8.55
									101.8507	50.35
888	202591.40	453166.05				1 0 0 1	202592.47	453164.04	171.9715	2.34
									171.8935	2.19
889	202600.00	453194.74				1 0 0 1	202602.49	453191.55	19.73607	0.27
									19.7340	2.31
8799 Α	202609.12	453183.17				1 0 0 4	202604.74	453181.06	171.4751	4.85
									169.7901	16.41
8799 Β	202604.73	453154.84				1 0 0 5	202600.00	453154.77	198.9412	4.06
									188.0922	47.80
8300 Α	202615.01	453111.51				1 0 0 6	202609.56	453107.81	159.1101	9.10
									168.4324	127.05
8692	202491.53	453033.73				1 0 0 7	202497.81	453047.35	27.4656	15.00
									27.4615	11.46

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων
11901.65

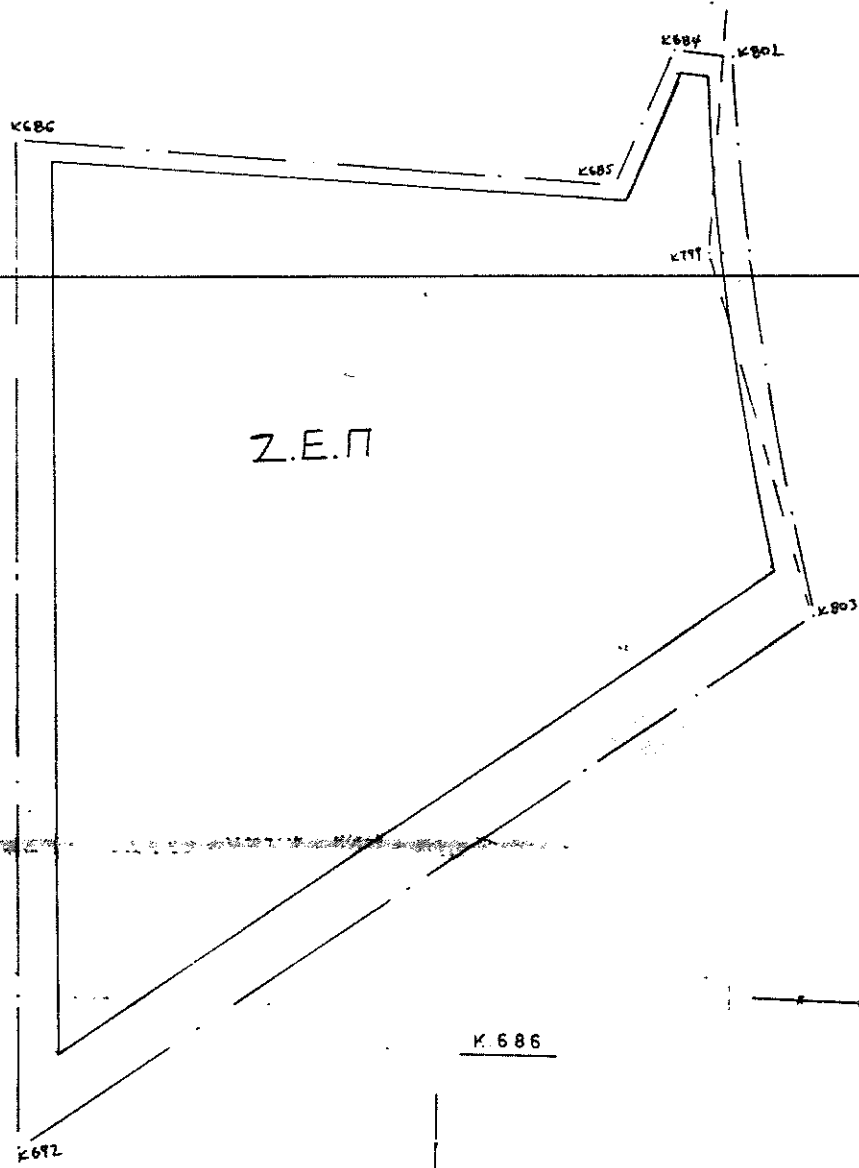
Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών
9450.87

λογ. κυκλ. δρομ. 14

48.00

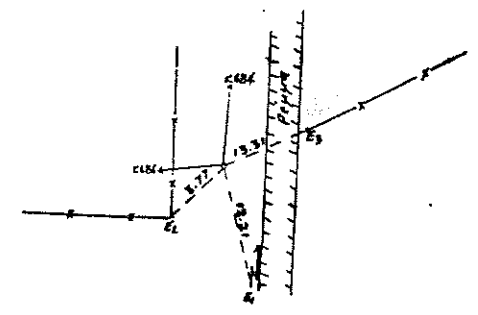
33.00

4501.87

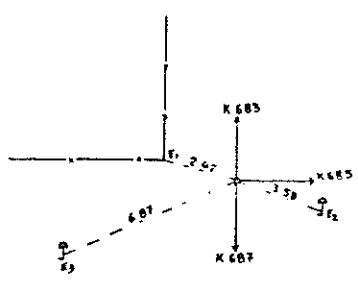


З.Е.П

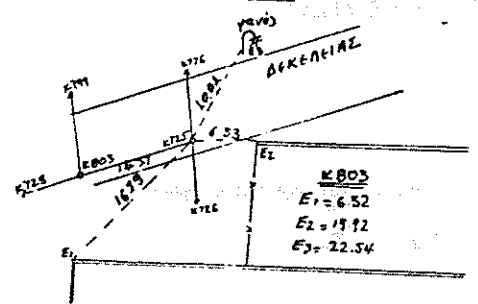
K 685



K 686



K 725-803

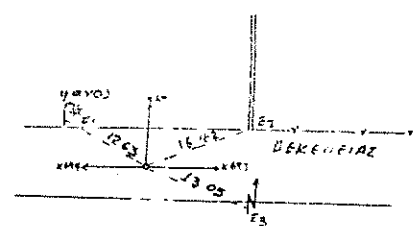


K 803
E1 = 6.52
E2 = 19.92
E3 = 22.54

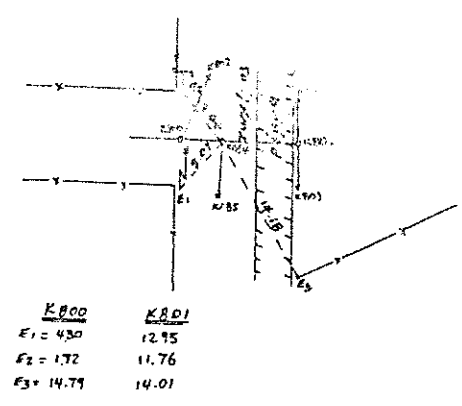
K 799



K 692



K 584-800-801



K 800	K 801
E1 = 4.30	12.95
E2 = 1.72	11.76
E3 = 14.79	14.01

ΚΟΜΒΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ

Αριθμός σταθμού: 581 ΑΖ=119.11731 Χ Εξωτερ. διαστάσεις σε Ε. 579 ΑΖ=375.43662 Χ

Εξωτερ. διαστάσεις	Εξωτερ. διαστάσεις	Εξωτερ. διαστάσεις
Εξωτερ. διαστάσεις	Εξωτερ. διαστάσεις	Εξωτερ. διαστάσεις
Εξωτερ. διαστάσεις	Εξωτερ. διαστάσεις	Εξωτερ. διαστάσεις

Κέντρο κυκλ. αξόνων Κέντρο εστ. ρυμοτομικής Κέντρο εστ. ρυμοτομικής
 202430.55 Y= 452794.58 X= 202430.55 Y= 452794.58 X= 202430.55 Y= 452794.58

Κέντρο κυκλ. αξόνων Κέντρο εστ. ρυμοτ. Κέντρο κυκλ. εστ. ρυμοτ.
 202430.55 Y= 452794.58 X= 202430.55 Y= 452794.58 X= 202430.55 Y= 452794.58
 Α.Α. σημείων

Ε.Α. Α. Α. σημείων εντάξει (Y/N)

95

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ

Το αρχείο των σταθμών, έχει 11829 σημεία από ποίο να αρχίσω 11830

ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ

11830 202402.12
 452763.50

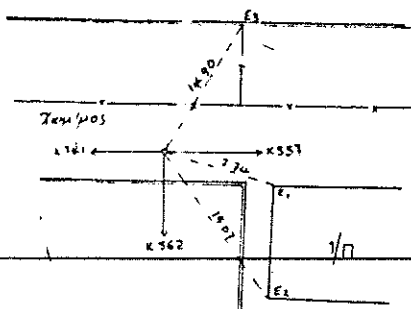
11831	202419.31	11832	202404.85	11833	202795.34
452781.13		452761.59		452781.13	

ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ

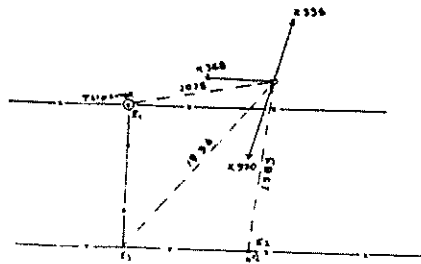
11834 202406.60
 452768.50

11835	202419.31	11836	202419.31	11837	202419.31
452781.13		452771.01		452782.54	

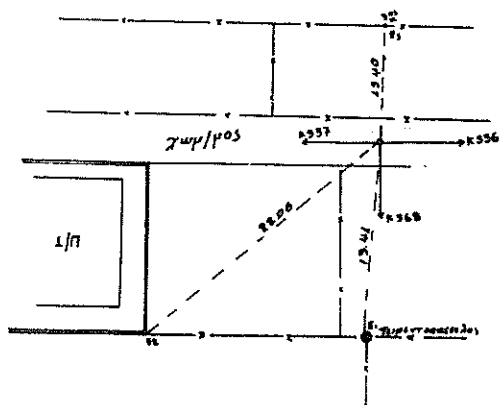
K 561



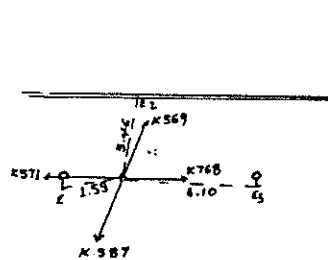
K 569



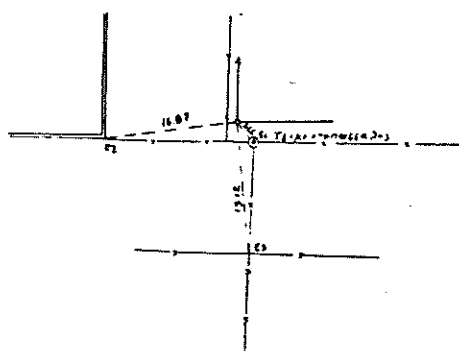
K 567



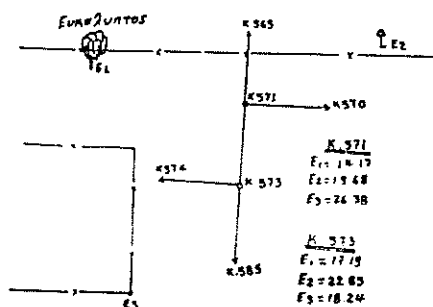
K 570



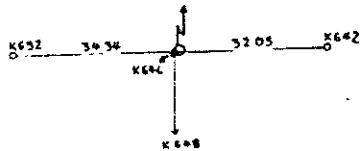
K 568



K 571-573

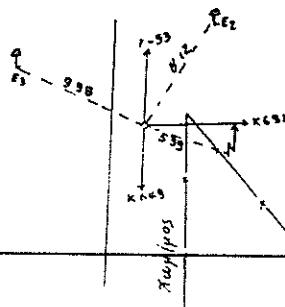


Κ 648

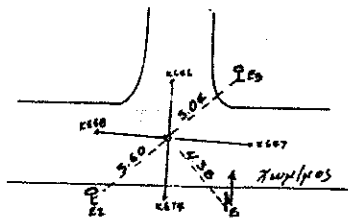


Εργοθετική και ΚΑ πλευρά κοτύρας
ΒΕΚ και Πηγών

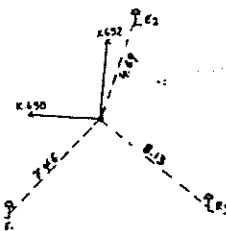
K 650



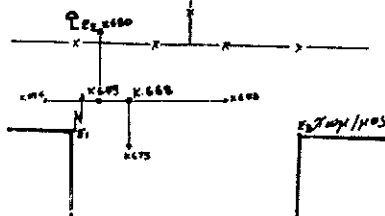
K 648



K 651

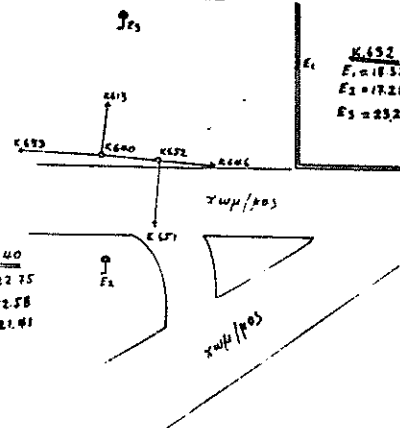


K 649-668



K 649	K 668
E1 = 1.76	2.02
E2 = 6.09	6.52
E3 = 15.07	16.42

K 652-640



K 640
E1 = 22.75
E2 = 12.58
E3 = 21.41

K 652
E1 = 18.32
E2 = 17.21
E3 = 23.21

K 755

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

2

Αριθμ. Μητρώου: 200 ΑΙ=119.11731 κ. Αριθμ. Μητρώου: 200 ΑΙ=119.11731 κ.

Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200

Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200

Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200

ΕΙΝΑΙ Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΙΣΤΕ (Y/N)

25

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΟΛΗΣ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Αριθμ. Μητρώου: 200 ΑΙ=119.11731 κ. Αριθμ. Μητρώου: 200 ΑΙ=119.11731 κ.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ

Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200

Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ

Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200

Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200
Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200	Αριθμ. Μητρώου: 200

Ε Μ Β Α Δ Ο Ν (ΕΙΔΙΚΤΗΤΗΤΑΣ)

*ΟΜΟΙΟΣ ΕΣΩΤ. ΠΥΜΟΤ.

ΑΡΙΘΜΟΣ	Α	Β	ΑΖ	ΕΣΩΤ.
---------	---	---	----	-------

11830	202402.115	452763.605		
			119.1173	16.00
11831	202419.508	452758.281		
			347.2779	32.53
11832	202395.342	452780.275		
			175.4366	18.00
11830	202402.115	452763.605		

ΤΟ ΕΜΒΛΟΝ ΕΙΝΑΙ 125.311

ΑΡ. ΚΥΚΛ. ΤΡΑΠΕΖ 11833 - 11832 80.114

ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΕΜΒΛΟΝ ΕΙΝΑΙ 45.198

Ε Μ Β Α Δ Ο Ν (ΕΙΔΙΚΤΗΤΗΤΑΣ)

*ΟΜΟΙΟΣ ΕΣΩΤ. ΠΥΜΟΤ.

ΑΡΙΘΜΟΣ	Α	Β	ΑΖ	ΕΣΩΤ.
---------	---	---	----	-------

11838	202448.546	452749.227		
			81.8450	30.44
11839	202477.758	452757.791		
			300.4811	58.29
11841	202419.468	452758.231		
			119.1173	30.44
11838	202448.546	452749.227		

ΤΟ ΕΜΒΛΟΝ ΕΙΝΑΙ 256.930

ΑΡ. ΚΥΚΛ. ΤΡΑΠΕΖ 11839 - 11841 167.701

ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΕΜΒΛΟΝ ΕΙΝΑΙ 88.330

Ε Μ Β Α Δ Ο Ν (ΕΙΔΙΚΤΗΤΗΤΑΣ)

*ΟΜΟΙΟΣ ΕΣΩΤ. ΠΥΜΟΤ.

ΑΡΙΘΜΟΣ	Α	Β	ΑΖ	ΕΣΩΤ.
---------	---	---	----	-------

11846	202426.963	452708.975		
			197.5287	56.14
11847	202419.160	452692.870		
			27.5719	100.01
11848	202471.178	452743.653		
			257.8197	56.14
11846	202426.963	452708.975		

ΤΟ ΕΜΒΛΟΝ ΕΙΝΑΙ 1276.363

ΑΡ. ΚΥΚΛ. ΤΡΑΠΕΖ 11847 - 11848 810.909

ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΕΜΒΛΟΝ ΕΙΝΑΙ 465.454

K776

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ υπ αριθμ 13

Αριθμ. Δρομ. αρ. 587 Α2=188,09347 κ εφ'αριθμ. Δρομ. δεξ. 505 Α2= 9,78957 κ

κλ. ακτίνα αξόν. = 400.00	εξ. ρυθμ. = 391.00	εξ. ρυθμ. = 409.60
αξόν. = 68.67	εξ. ρυθμ. = 67.13	εξ. ρυθμ. = 70.78
Δ αξόν. = 405.88	εξ. ρυθμ. = 395.75	εξ. ρυθμ. = 415.01

τομή αξόνων τομή εξ. ρυθμοποιήσεως τομή εξ. ρυθμοποιήσεως
202619.93 γ = 453155.10 γ = 202628.07 γ = 453155.25 γ = 202609.80 γ = 453154.95

κέντρο κυκλ. αξόνων κέντρο κυκλ. εξ. ρυθμ. κέντρο κυκλ. εξ. ρυθμ.
203024.76 γ = 453161.85 γ = 203024.76 γ = 453161.85 γ = 203024.76 γ = 453161.85

Α.Α. υπηρεσιών

είναι η εισαγωγή εντάξει (γ/Ν)

05

ΑΠΟΦΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΔΡΟΜΟΥ 13

Αρχείο των σημ. Δεξιοτερ. έχει 11893 σημεία από πολεο νε αρχίσει 11894

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΟΠΟΙΗΣΗ

11894 202609.80
453154.95

11895 202622.99	11896 202615.81	11897 202620.58
453085.30	453155.05	453224.50

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΟΠΟΙΗΣΗ

11898 202628.07
453155.25

11899 202640.58	11900 202633.81	11901 202635.37
453089.15	453155.75	453221.74

K794

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ υπ αριθμ 8

εσωτερ.δρομος αρ. 502 Α2= 45.11904 x εσωτερ.δρομος 5εξ. 573 Α2=257.61616 x

κλ.εξ.α.α αξων.= 100.00	εσ.ρμωστ.= 90.50	εξ.ρμωστ.= 109.50
αξων.= 9.05	εσ.ρμωστ.= 8.19	εξ.ρμωστ.= 9.91
Δ αξων.= 100.41	εσ.ρμωστ.= 90.87	εξ.ρμωστ.= 109.95

τομή εξωτερικής τομή εξ. ρμωστικής
 1= 202530.21 Y= 452779.66 X= 202530.69 Y= 452790.43 X= 202575.72 Y= 452768.94

κέντρο κυκλ. αξωνών κέντρο κυκλ. εσ. ρμωστ. κέντρο κυκλ. εξ. ρμωστ.
 1= 202464.32 Y= 452832.74 Y= 202468.35 Y= 452856.54 X= 202460.28 Y= 452848.93
 Α.Α σημείου

είναι η εισαγωγή εντάξει (Y/N)

05

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤ/ΝΩΝ ΧΑΡΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΔΡΟΜΟΥ 8

ΑΡΧΕΙΟ των σημ. λεπτομερ. έχει 11853 σημεία από ποία να αρχίσει 11854

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ

11854 202535.72
 452768.94

11855 202542.29	11856 202535.41	11857 202527.92
452776.37	452769.27	452762.82

ΕΙΣΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ

11858 202530.69
 452790.43

11859 202536.13	11860 202530.44	11861 202524.25
452796.56	452790.70	452785.37

K795

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ υπ αριθμ 9

μτ.δρόμος αρ. 599 Α2=239.27936 κ εφ.μτ.δρόμος δεξ. 602 Α2= 46.11904

α.α.τινα αξον.= 100.00	εσ.ρμ.οτ.= 91.00	εξ.ρμ.οτ.= 109.00
γ αξον.= 5.386	εσ.ρμ.οτ.= 4.898	εξ.ρμ.οτ.= 5.863
δ αξον.= 100.00	εσ.ρμ.οτ.= 91.13	εξ.ρμ.οτ.= 109.16

τομή αξονων τομή εσ. ρυμοταξιακής τομή εξ. ρυμοταξιακής
 202569.79 Y= 452632.97 X= 202587.42 Y= 452827.37 X= 202573.30 Y= 452838.57

κεντρο κυκλ. αξονων κεντρο κυκλ. εσ. ρυμοτ. κεντρο κυκλ. εξ. ρυμοτ.
 202658.81 Y= 452770.73 X= 202658.81 Y= 452770.73 X= 202658.81 Y= 452770.73
 Α σημειου

είναι η εισαγωγή ευταξεί (Y/N) ος

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΥΤ/ΝΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΔΡΟΜΟΥ 9

αρχείο των σημ. λεπτομερ. έχει 11861 σημεία από ποσο να αρχίσω 11862

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΜΟΤΕΧΝΙΑ

11862	202573.30		
	452838.57		
11863	202569.91	11864	202573.42
452833.79		452838.47	11865
			202577.18
			452842.96

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΜΟΤΕΧΝΙΑ

	11866	202587.42	
		452827.37	
11867	202584.59	11868	202587.52
452823.38		452827.29	11869
			202590.66
			452831.03

... ..

1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

1990.01.20 00:00:00.000 1990.01.20 00:00:00.000
 1990.01.20 00:00:00.000 1990.01.20 00:00:00.000

$x = 150974.04$ $y = 202529.45$ $x = 452974.04$ $y = 202529.45$ $x = 452974.04$

[illegible]

ο αρχείο των σημ. ληπτομερ. έχει 11869 σημεία από το 1960 ως αρχείο 11870

ЕЭТЕРИКН РҮМТОМІКН

1187 200622.87
457377.29

11871 202626.37

11872	202622.60
	100000.00

11873 202610.35
-5237.00

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑ

11874 201807.41
15235.00

[illegible]

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible]

KUKA, ESOYMY KEVTOO KUKA, EG, DUNDT, KEVTOO KUKA, EŽ, DUNDT.
KUKA, EŽ, DUNDT, KEVTOO KUKA, EG, DUNDT, KEVTOO KUKA, EŽ, DUNDT.
DUNDT.

55

αρχείο των σημ. λεπτομερ. έχει 11869 σημεία από ποιο να αρχίσω 11870

1970 10,623,47
1971 10,671,00

REPORT FROM:

[illegible]

K797

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΚΛΩΝ ΣΡΩΜΟΥ 11

ΚΥΚΛΟΣ ΣΡ. 5-1 Χ= 4,4021. ΣΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕΒ. ΕΠΙ ΑΖ=20,25769

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΡΩΜΟΥ	ΣΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕΒ.	ΣΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕΒ.
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΡΩΜΟΥ	ΣΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕΒ.	ΣΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕΒ.
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΡΩΜΟΥ	ΣΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕΒ.	ΣΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕΒ.

ΚΥΚΛΟΣ ΣΡΩΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΡΩΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΡΩΜΟΥ
 20244,90 Y= 452933,42 X= 202430,76 Y= 452935,89 X= 202450,42 Y= 452937,95

ΚΥΚΛΟΣ ΣΡΩΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΡΩΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΡΩΜΟΥ
 20244,90 Y= 452998,33 X= 202444,90 Y= 452989,33 X= 202444,90 Y= 452988,33

ΕΙΝΑΙ Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΤΑΞΕΙ (Y/N)

95

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΣΡΩΜΟΥ 11

Ο ΤΟΝ ΣΡΩΜ. ΣΕΛΤΟΡΕΡ. ΕΧΕΙ 11877 ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟ ΠΟΛΙ ΝΕ ΑΡΧΙΩΝ 11878

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ

11878	202450,45		
	452930,95		
11879	202453,43	11880	202448,23
	452973,88		452970,17
		11881	202430,76
			452937,95

ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ

11882	202430,76		
	452935,89		
11883	202430,76	11884	202430,76
	452935,89		452935,89

K798

ΕΠΙΧΑΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ

ΕΠΙΧΑΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ

ΕΠΙΧΑΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ

ΕΠΙΧΑΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ

ΕΠΙΧΑΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ

ΕΙΝΑΙ Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΤΑΞΕΙ (Y/N)

85

KΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΥΝΤ/ΜΩΝ ΧΑΡΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΔΡΟΜΟΥ 12

Αρχείο των σημ. λεπτομερ. έχει 11885 σημεία από ποιο να αρχίσω 11886

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ

1.555 202455.80
453008.54

1.555 202455.80
453037.53

1.555 202455.80
453008.43

1.555 202455.79
452979.11

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ

1.555 202455.80
453008.54

1.555 202455.80
453037.53

1.555 202455.80
453008.43

1.555 202455.79
452979.11

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ 1

Αριθμ. Στοιχ. Στ. 521 Α2= 81,34493 Α Εξωτερ. Στοιχ. Εξ. 550 Α2= 15,10771

Α1. Στοιχ. Εξ. 98.00	Εξ. Στοιχ. 95.00	Εξ. Στοιχ. 100.00
Α2. Στοιχ. 29.54	Εξ. Στοιχ. 78.47	Εξ. Στοιχ. 78.47
Α3. Στοιχ. 102.75	Εξ. Στοιχ. 79.22	Εξ. Στοιχ. 105.47

Τομή Εξωτερ. Τόμος Εξ. Ρυθμιστ. Κηλ Τόμος Εξ. Ρυθμιστ. Κηλ
 202448.57 Χ= 452752.76 Υ= 202448.59 Χ= 452753.49 Υ= 202448.55 Χ= 452749.23

Εξωτερ. Στοιχ. Εξ. Κέντρο Κηλ. Εξ. Στοιχ. Κέντρο Κηλ. Εξ. Ρυθμ.
 202449.74 Χ= 452854.71 Υ= 202449.34 Χ= 452854.71 Υ= 202449.34 Υ= 452854.71
 Α.Α σημείων

ΕΙΝΑΙ Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΤΕΞΕΙ (Y/N)

05

ΑΒΟΡΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤ/ΝΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΥΚΛ. ΔΡΟΜΟΥ 1

Αρχείο των Σημ. Σημωτέρ. έχει 11837 σημεία και ποσό ως αρχίω 11838

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ

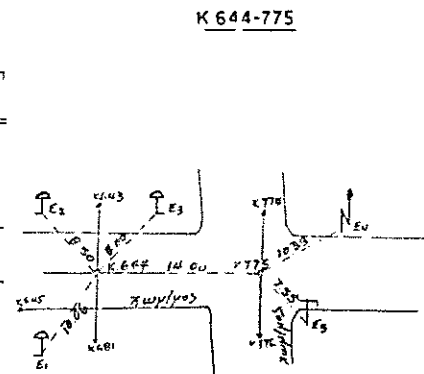
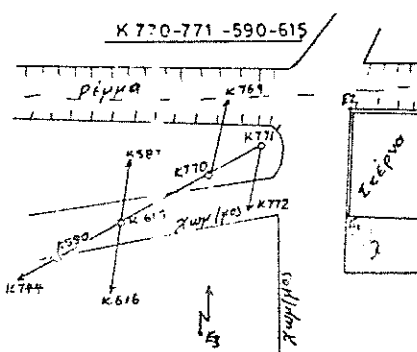
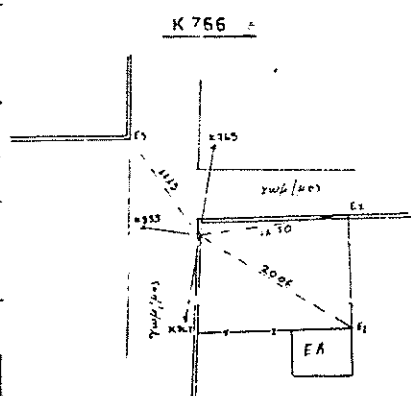
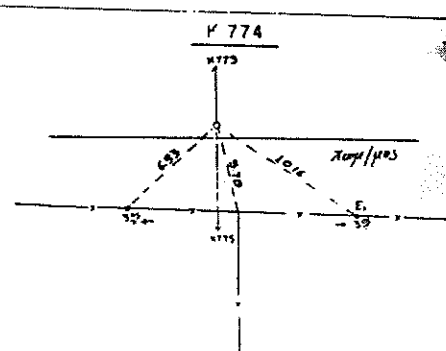
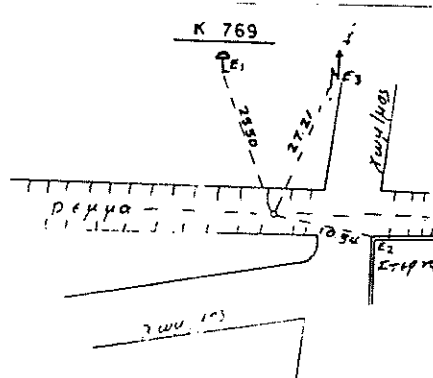
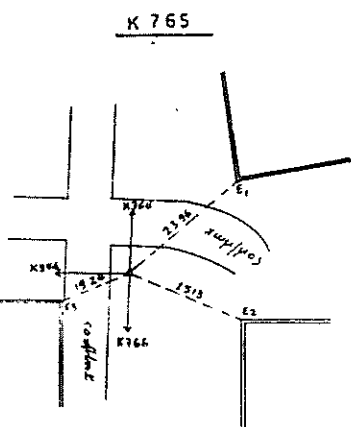
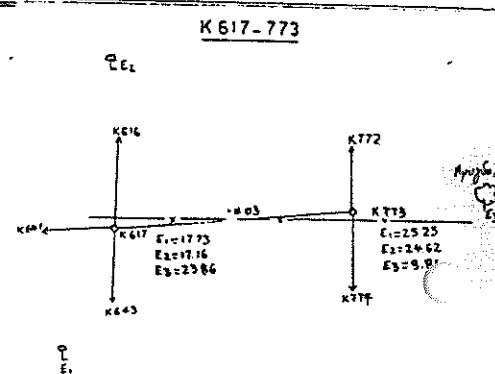
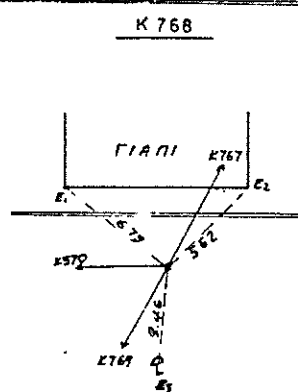
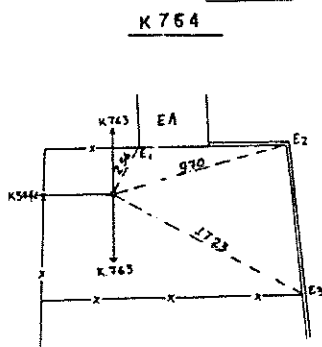
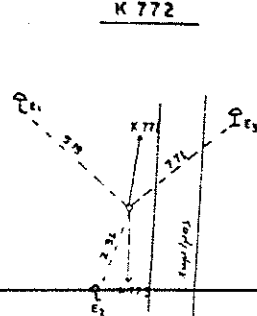
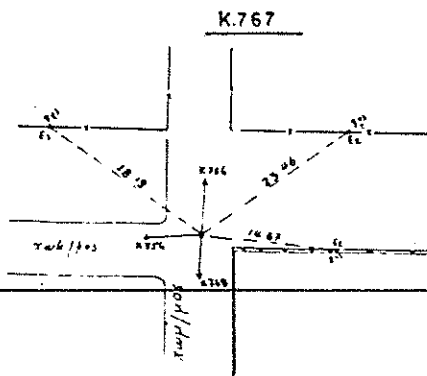
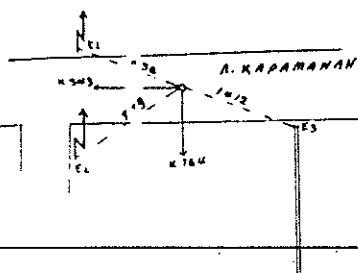
11838 202448.55
 452749.23

11839 202477.76	11840 202446.58	11841 202415.47
452757.79	452753.71	452758.23

ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ

11842 202448.59
 452755.49

11843 202476.07	11844 202448.63	11845 202421.24
452777.58	452757.71	452757.71



K 590	K 615	K 770	K 771
E1 = 26.66	22.7	11.61	12.75
E2 = 27.87	23.7	8.86	11.00
E3 = 17.44	15.44	17.44	16.20

[illegible]

— *Chlorophyll a* = 45%
— *Chlorophyll b* = 45%
— *Chlorophyll c* = 10%

1=201415.74 Y= 451994.95 X= 201415.74 Y= 451994.95 X= 201415.74 Y= 451994.95
2=201415.74 Y= 451994.95 X= 201415.74 Y= 451994.95 X= 201415.74 Y= 451994.95

ΕΙΣΤΕ Η ΕΙΣΤΗΡΧΗ ΕΥΧΟΞΕΙ (Υ/Ν)

WATERBURY, CT. (AP) — A woman was shot and killed in a parking garage in Waterbury, Conn., on Tuesday.

ΑΡΧΕΙΟ ΤΩΝ ΣΩΜ. ΔΕΠΤΟΔΕΡ. ΕΧΕΙ 11805 ΣΤΡΕΙΣ ΑΠΟ ΠΟΙΟ ΚΕ ΑΡΧΙΣΩ 11806

ЕЗЕРТЕРІКН РҮМОТОМІКН

11806	36293.71
	45307.41

11807	202631.66
	15717.5

11808 202634.97
-55-0-5-

11800 200-34,87

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΙΣΤΙΚΗ

11810 100-28.65
100-28.76

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Arar and Collins (1971) using a Shimadzu 1601 UV-Visible Spectrophotometer.

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.2 billion to 1.5 billion. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015.

...the