

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ  
ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ε.Π.Α.  
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΘΕΑΣ Α!

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

(ΣΥΝ/ΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔ/ΣΕΩΝ - ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ  
ΚΑΙ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΝΑ Ο.Τ)

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΒΑΣ. ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ231Α

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

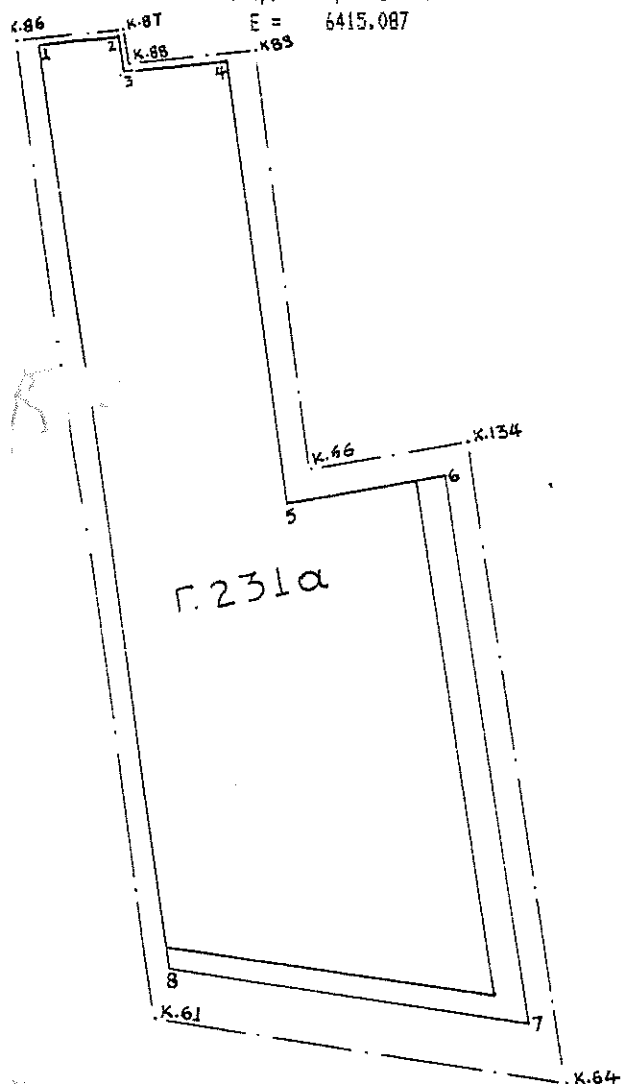
Αξονοδ/ ρση	Χ	Υ	ΑΖ	πρόστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	πρόστ.
Κ86	202115.39	453690.02			Γ231Α/ 1	202118.30	453688.68	127.5273	3.20
			107.3067	14.75				107.3067	10.76
Κ87	202130.05	453688.33			Γ231Α/ 2	202128.99	453687.45	255.7292	1.38
			204.1516	4.91				204.1516	4.94
Κ88	202129.73	453683.43			Γ231Α/ 3	202128.67	453682.51	254.7178	1.40
			105.2840	17.73				105.2840	14.71
Κ89	202147.40	453681.96			Γ231Α/ 4	202143.33	453681.30	289.7042	4.13
			205.5548	59.10				205.5548	62.36
Κ66	202142.25	453623.08			Γ231Α/ 5	202137.89	453619.17	253.4605	5.85
			101.3662	22.36				101.3662	22.46
Κ65	202164.60	453622.60			Γ231Α/ 6	202160.34	453618.69	252.6941	5.78
			204.0220	90.45				204.0220	77.67
Κ64	202158.89	453532.33			Γ231Α/ 7	202155.44	453541.17	376.3107	9.49
			323.4717	57.71				323.4717	50.29
Κ61	202105.06	453553.13			Γ231Α/ 8	202108.53	453559.29	32.6784	7.07
			4.7966	137.28				4.7966	129.75

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων

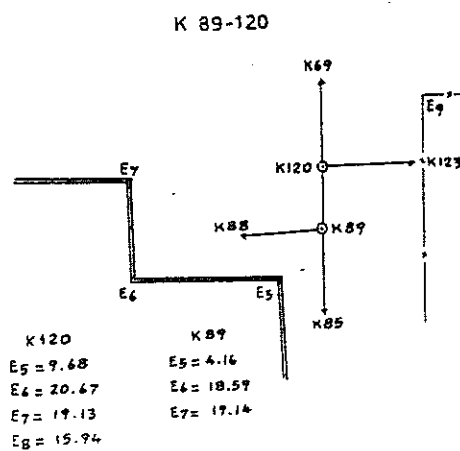
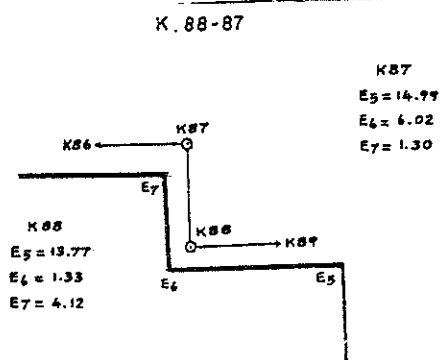
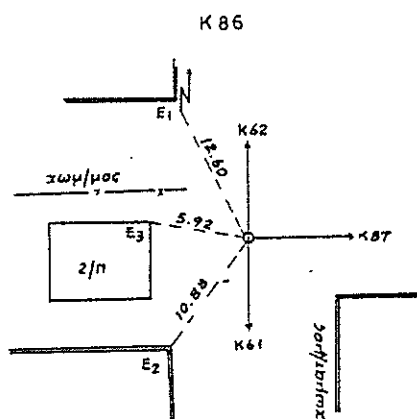
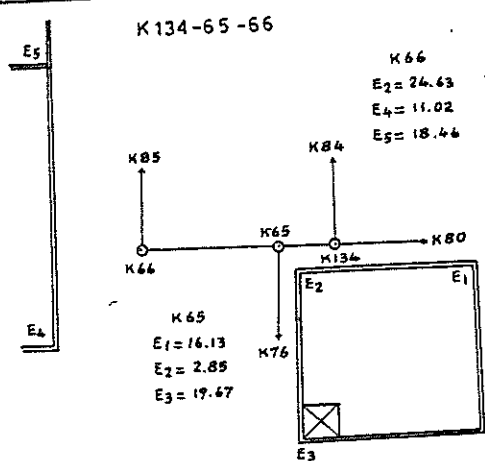
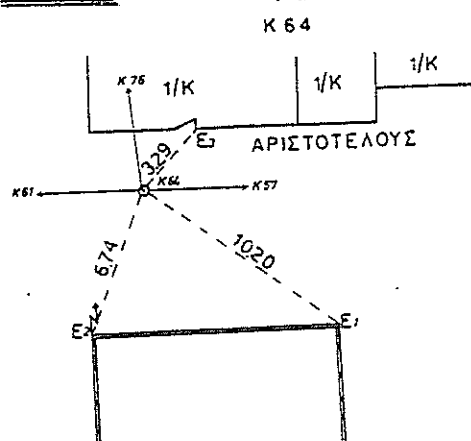
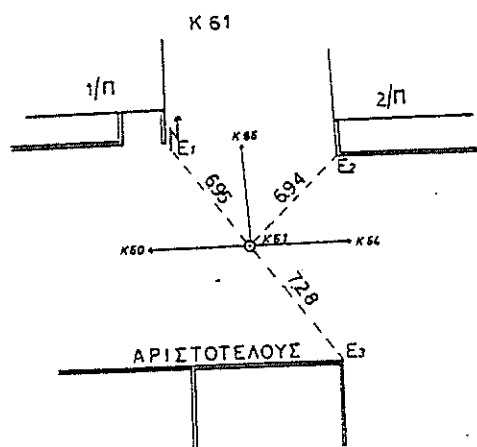
$$E = 6415.087$$

Το εμβαδον μεταξύ οριοτ. γραμμών

$$E = 4933.86$$







# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ

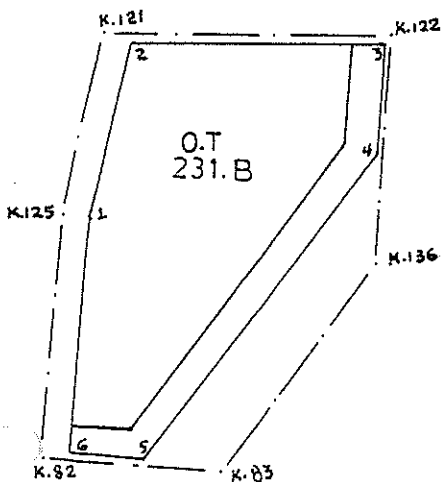
Γ231 Β V

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

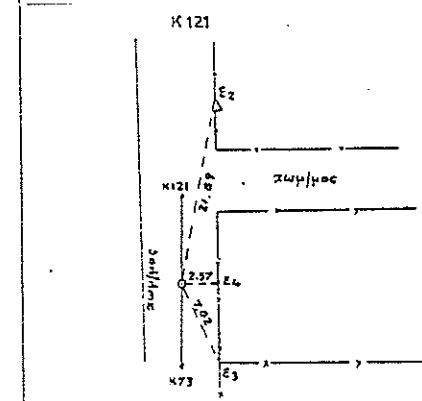
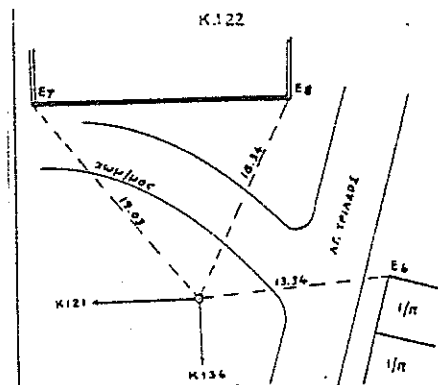
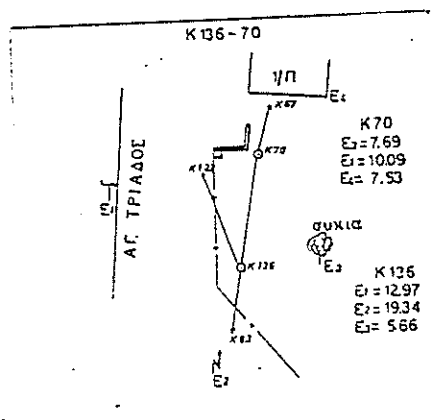
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδιαστάση	X	Y	AZ	H αποστ.	σημ.	X	Y	AZ	αποστ
K73	202238.95	453665.01			Γ231 Β/1	202242.92	453664.45	108.9970	4.01
			12.9039	25.57				12.9039	25.14
K121	202244.10	453690.06			Γ231 Β/2	202247.98	453689.07	115.8458	4.00
			99.7772	40.00				99.7772	35.07
K122	202284.10	453690.20			Γ231 Β/3	202283.04	453689.20	251.6038	1.46
			203.4303	31.93				203.4303	14.16
K136	202282.38	453658.32			Γ231 Β/4	202282.28	453675.06	399.6246	16.74
			240.3880	35.93				240.3880	54.53
K93	202261.08	453629.38			Γ231 Β/5	202249.96	453631.14	309.9842	11.26
			304.3229	24.91				304.3229	9.68
K82	202236.23	453631.07			Γ231 Β/6	202240.30	453631.80	88.7731	4.14
			5.0902	34.05				5.0902	32.75

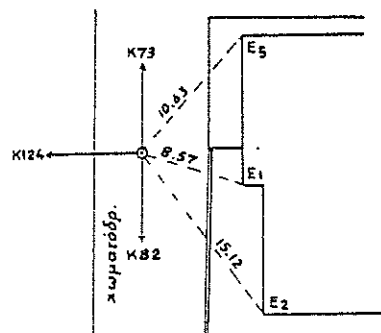
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
2322.41



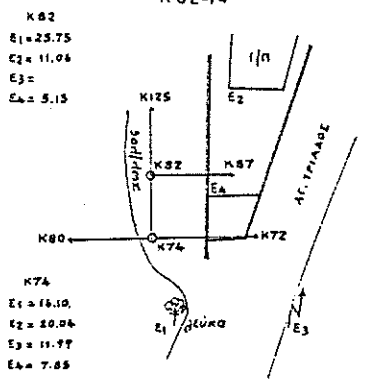
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
1557.18



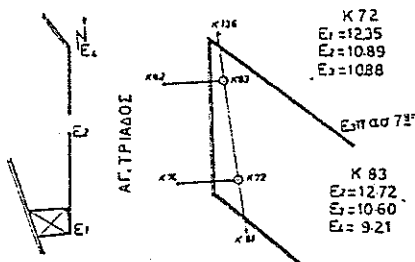
K 125



K 82-74



K 72-83



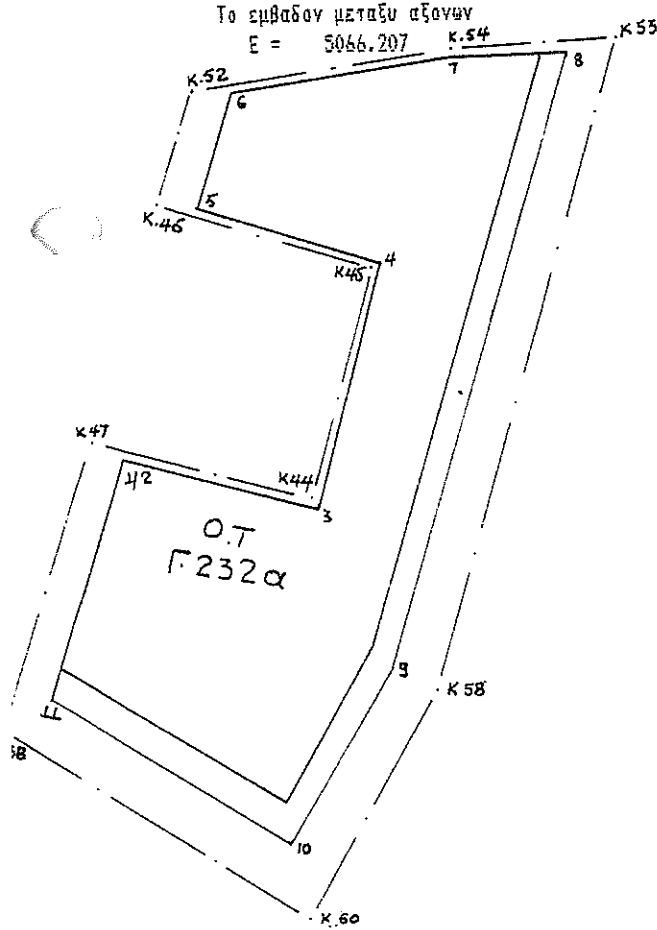


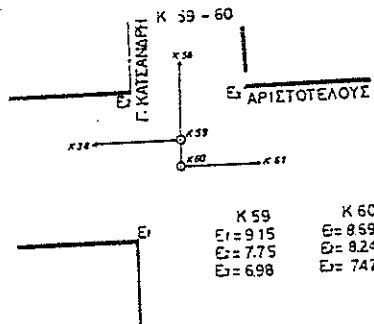
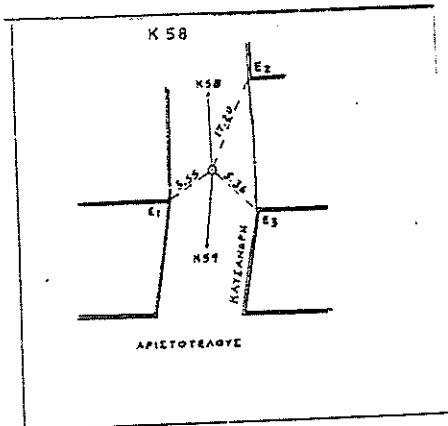
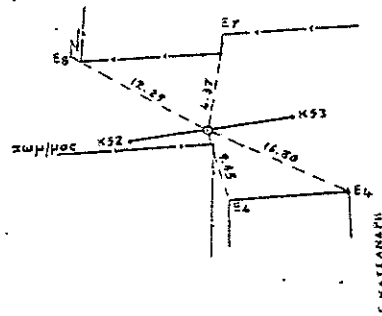
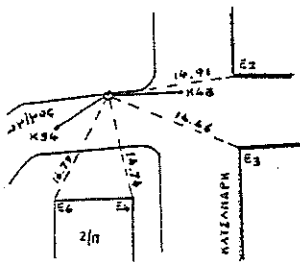
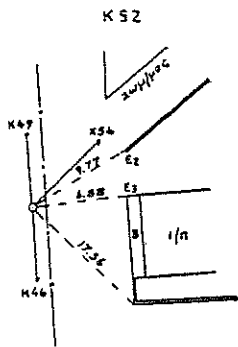
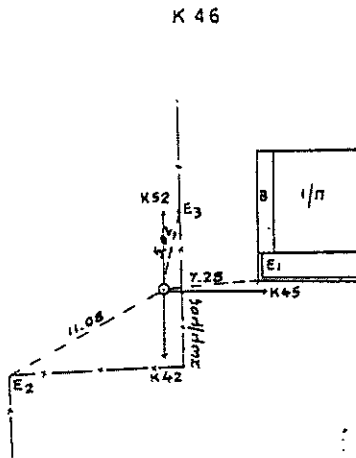
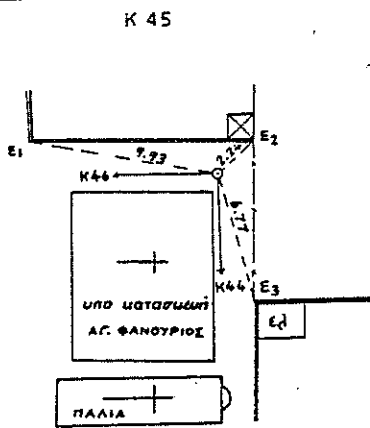
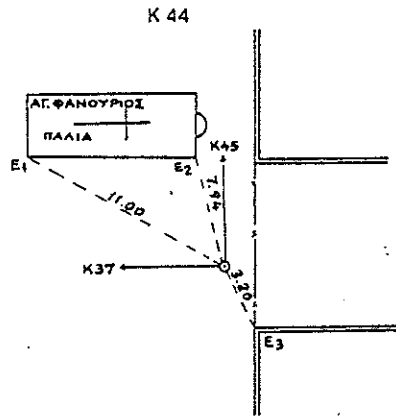
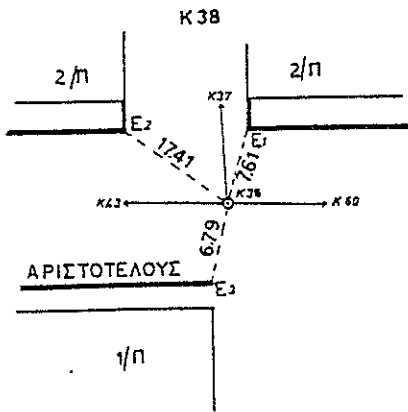
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ232Α

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.				
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K37	202017.03	453628.99			Γ232Α/ 1	202022.02	453628.63	104.5286	5.00
			5.2752	1.06				5.2752	0.06
K47	202017.12	453630.05			Γ232Α/ 2	202022.02	453628.69	117.1941	5.09
			104.6022	31.85				104.6022	27.88
K44	202048.88	453627.75			Γ232Α/ 3	202049.83	453626.68	153.8475	1.43
			3.0928	33.36				3.0928	35.36
K45	202050.50	453661.07			Γ232Α/ 4	202051.55	453661.99	53.9957	1.39
			304.8986	30.70				304.8986	26.67
K46	202019.89	453663.43			Γ232Α/ 5	202024.96	453664.04	92.3467	5.10
			5.2752	16.58				5.2752	16.90
K52	202021.26	453679.95			Γ232Α/ 6	202026.36	453680.89	88.4454	5.18
			76.0777	36.97				76.0777	30.93
K34	202054.82	453693.19			Γ232Α/ 7	202055.13	453692.24	179.7819	1.00
			83.4862	23.55				83.4862	15.77
K63	202077.58	453699.23			Γ232Α/ 8	202070.38	453696.28	275.2868	7.79
			204.1343	93.72				204.1343	89.49
K58	202071.50	453605.71			Γ232Α/ 9	202064.57	453606.98	311.5750	7.05
			219.0157	36.45				219.0157	28.28
K59	202060.77	453570.87			Γ232Α/ 10	202056.25	453579.96	370.5816	10.15
			322.1475	49.15				322.1475	38.66
K38	202014.57	453587.62			Γ232Α/ 11	202019.91	453593.13	48.9778	7.67
			3.7820	41.44				3.7820	35.56

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 5066.207

Το εμβαδόν μεταξύ οριοτ. γραμμών  
E = 3466.03





K 59	K 60
E = 9.15	E = 8.59
E = 7.75	E = 8.24
E = 6.98	E = 7.47

# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ233Α

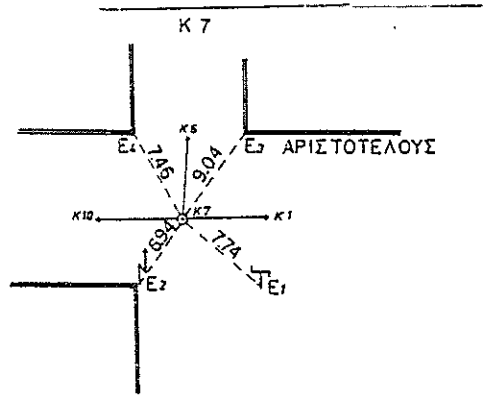
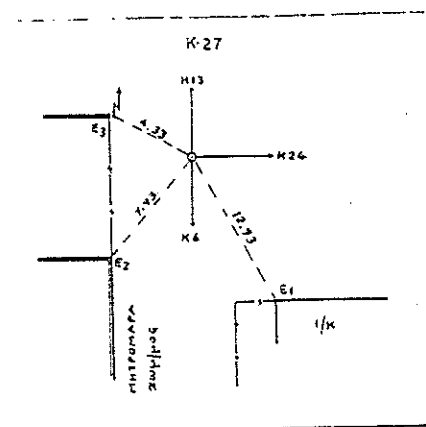
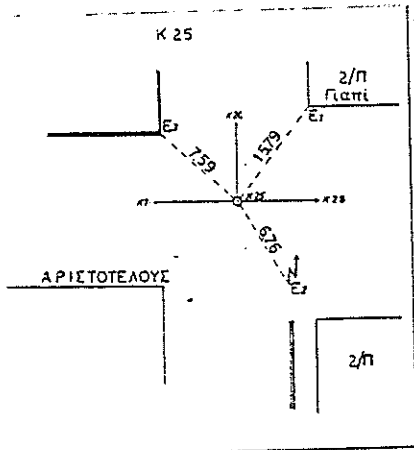
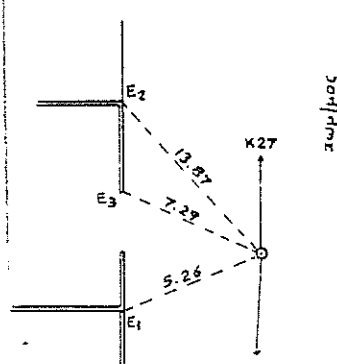
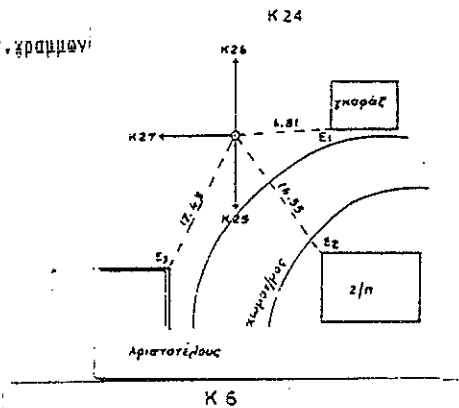
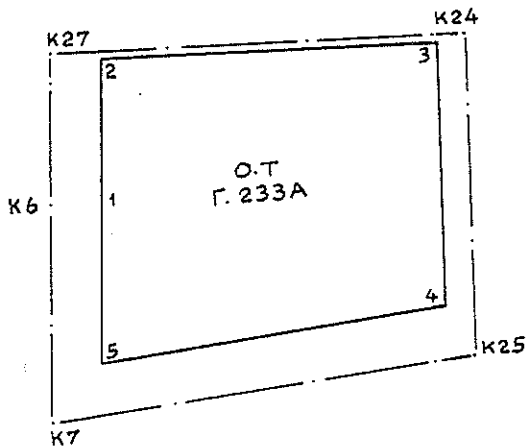
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K6	201807.05	453636.45	6.0646	20.05	Γ233Α/ 1	201814.01	453635.66	107.1693	7.00
K27	201808.96	453656.41	104.3044	57.28	Γ233Α/ 2	201815.85	453654.94	113.3698	7.05
K24	201866.11	453652.54	205.7372	44.53	Γ233Α/ 3	201862.03	453651.81	288.7962	4.15
K25	201862.10	453608.19	297.3929	59.11	Γ233Α/ 4	201858.70	453615.06	370.7626	7.66
K7	201803.04	453605.77	8.2740	30.94	Γ233Α/ 5	201811.06	453613.10	52.8334	10.87
								8.2740	22.75

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2752.552

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1838.23





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ234Α

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

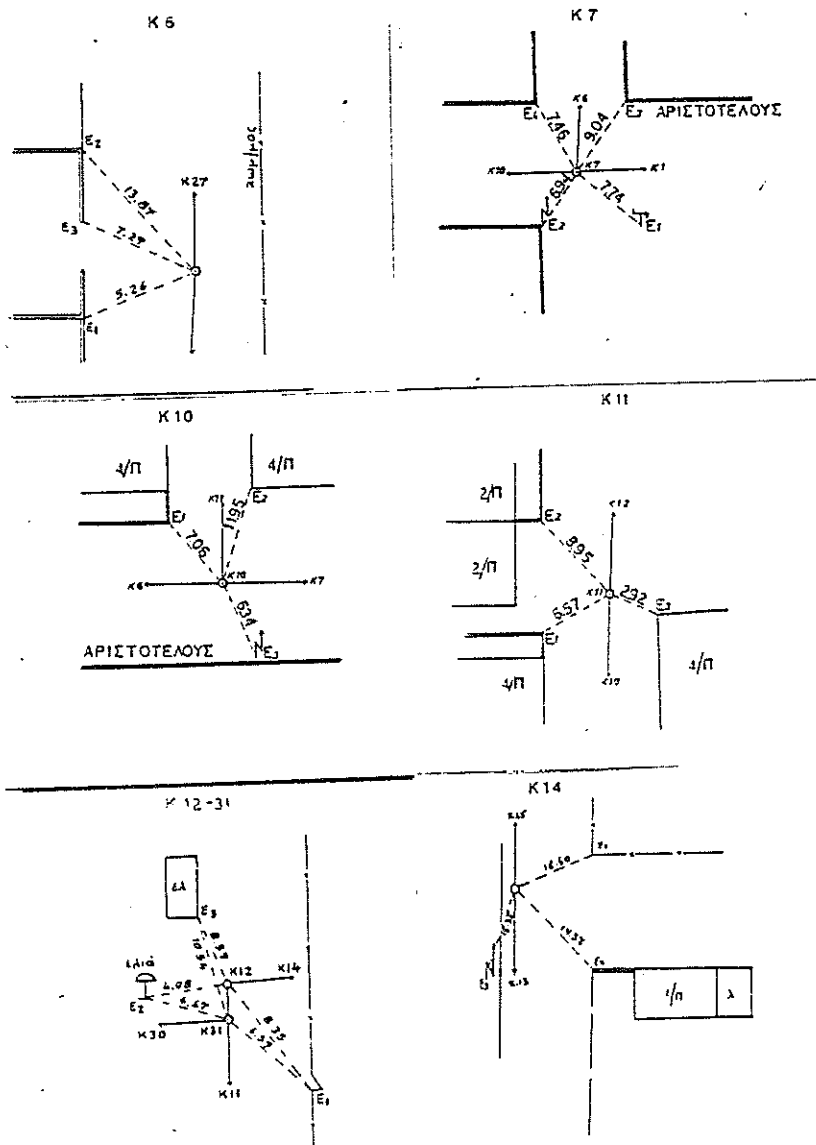
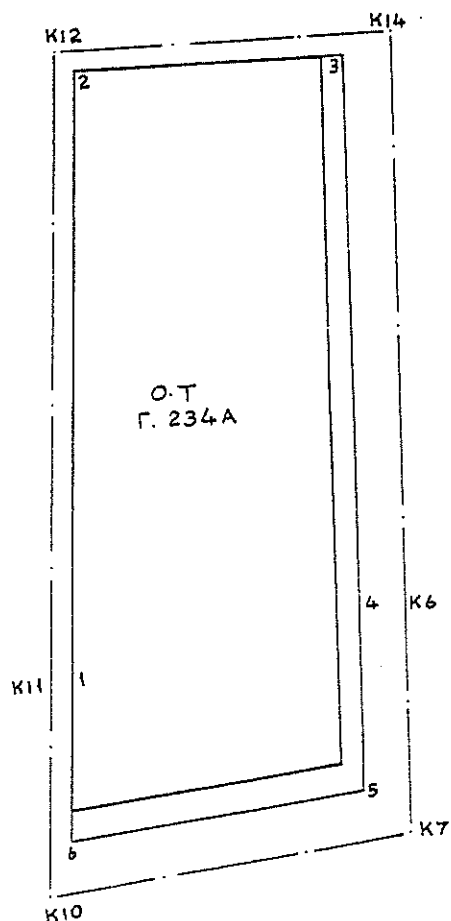
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K11	201756.18	453632.20	8.3820	88.59
K12	201767.81	453720.02	106.0217	47.01
K14	201814.61	453715.58	206.0646	79.49
K6	201807.05	453636.45	208.2740	30.94
K7	201803.04	453605.77	297.3027	50.72
K10	201752.37	453603.62	8.4370	28.83

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ234Α/ 1	201759.15	453631.80	108.4095	3.00
Γ234Α/ 2	201770.40	453716.76	157.2018	4.17
Γ234Α/ 3	201807.36	453713.25	280.2522	7.62
Γ234Α/ 4	201800.09	453637.24	307.1693	7.00
Γ234Α/ 5	201796.86	453612.51	352.7883	9.15
Γ234Α/ 6	201756.35	453610.80	32.2616	8.21
			8.4370	21.19

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 5569.209

Το εμβαδόν μεταξύ οριοτ. γραμμών  
E = 4046.09



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ235Α

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

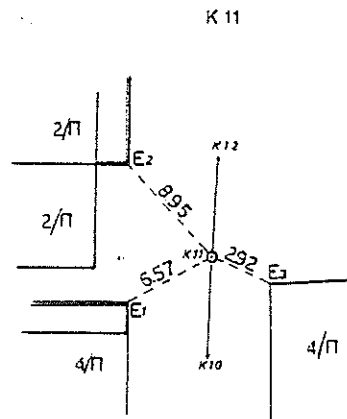
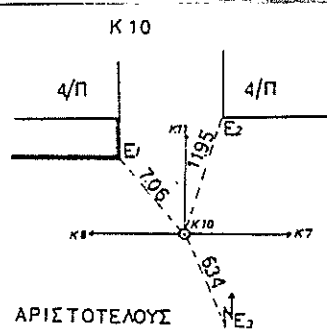
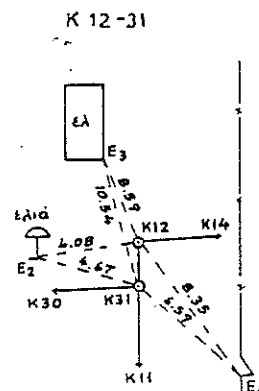
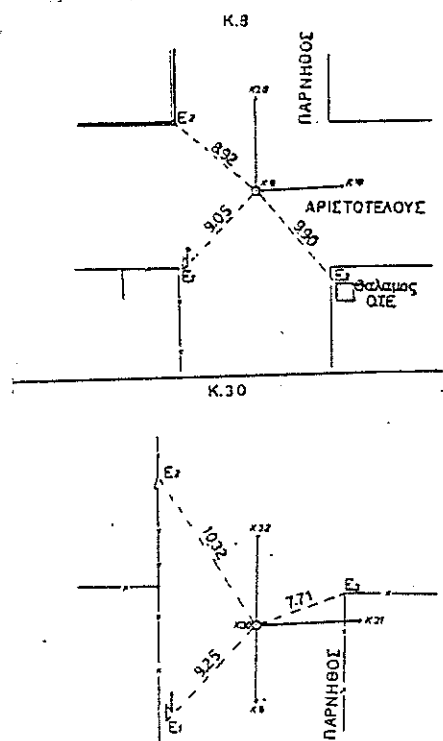
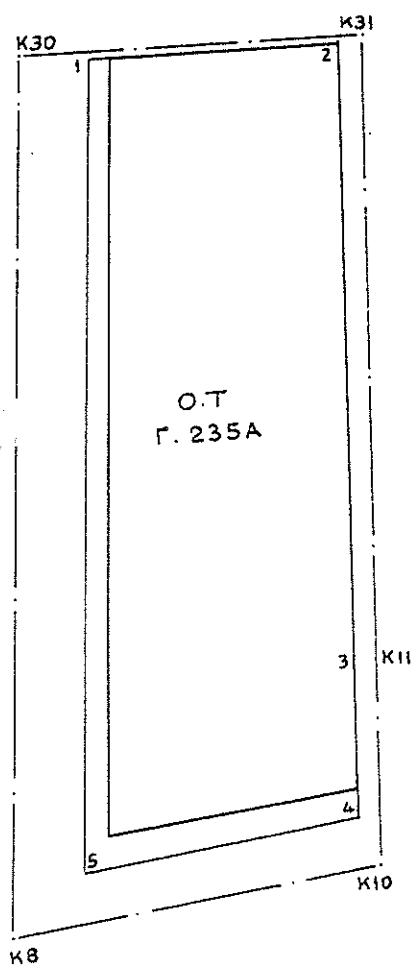
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.
K30	201720.40	453722.57	106.0977	47.36
K31	201767.55	453718.04	208.3820	86.59
K11	201756.18	453632.20	208.4370	28.83
K10	201752.37	453603.62	297.3027	51.75
K8	201700.67	453601.43	10.2793	122.74

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ235Α/ 1	201730.22	453720.62	112.4708	10.01
Γ235Α/ 2	201764.43	453717.34	285.8525	3.20
Γ235Α/ 3	201753.21	453632.60	308.4095	3.00
Γ235Α/ 4	201750.27	453610.54	381.1981	7.23
Γ235Α/ 5	201712.02	453608.92	62.8785	13.60
			10.2793	113.18

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 5842.494

Το εμβαδον μεταξύ ρμσητ. γραμμών  
E = 3972.24



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1390

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K412	202066.46	454967.59			Γ1390/ 1	202068.65	454951.22	191.5516	16.52
			150.1458	200.68				150.1458	164.71
K414	202208.04	454825.36			Γ1390/ 2	202184.85	454834.49	323.8637	24.92
			305.7407	212.54				305.7407	174.44
K413	201996.36	454844.50			Γ1390/ 3	202011.11	454850.19	76.5451	15.81
			32.9573	141.65				32.9573	116.26

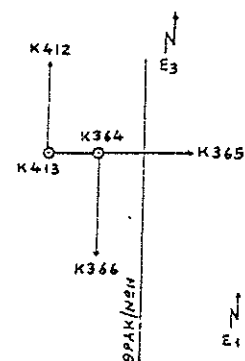
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 13698.703

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 9227.72

K364-413

K364  
E<sub>1</sub> = 18.75  
E<sub>2</sub> = 18.78  
E<sub>3</sub> = 8.60

K413  
E<sub>1</sub> = 18.85  
E<sub>2</sub> = 17.07  
E<sub>3</sub> = 10.45



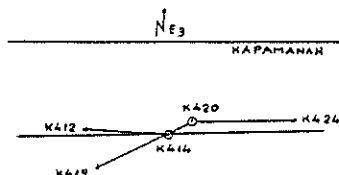
Z.E.Π

Γ.1390

K414-420

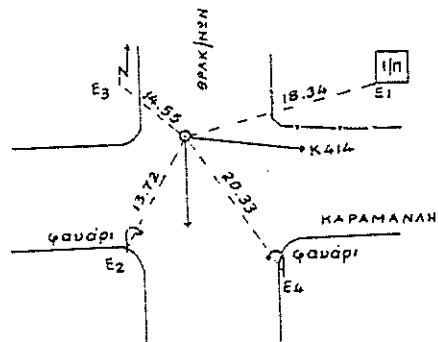
K412

K.41



K416  
E<sub>1</sub> = 21.15  
E<sub>2</sub> = 23.58  
E<sub>3</sub> = 11.70

K420  
E<sub>1</sub> = 20.89  
E<sub>2</sub> = 24.67  
E<sub>3</sub> = 11.88





ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1391

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

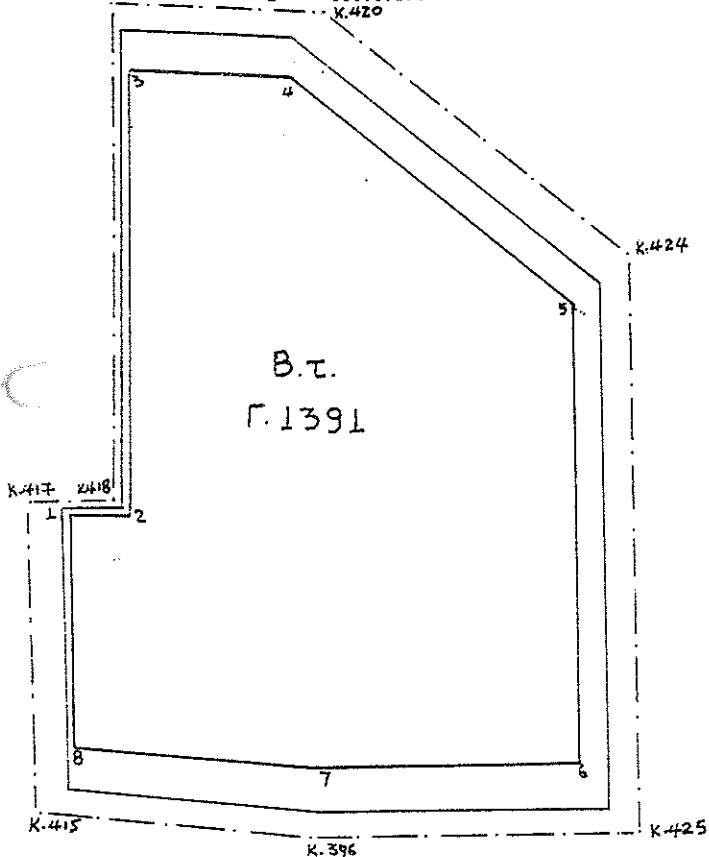
Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K417	202123.03	454696.98			Γ1391/ 1	202127.93	454695.57	117.8139	5.10
			105.2462	21.51				105.2462	17.52
K418	202144.46	454695.21			Γ1391/ 2	202145.39	454694.13	154.8847	1.42
			4.5232	135.37				4.5232	129.36
K419	202154.07	454830.24			Γ1391/ 3	202154.57	454823.17	195.5156	7.09
			105.7407	56.35				105.7407	47.90
K420	202210.20	454825.17			Γ1391/ 4	202202.28	454818.85	257.1575	10.13
			147.0502	106.53				147.0502	109.90
K424	202288.93	454753.41			Γ1391/ 5	202283.50	454744.82	235.8786	10.16
			203.1083	162.68				203.1083	145.72
K425	202280.99	454590.92			Γ1391/ 6	202276.39	454599.28	367.9660	9.53
			304.5887	91.60				304.5887	85.93
K396	202189.63	454597.52			Γ1391/ 7	202190.68	454605.46	8.4040	8.01
			312.2194	75.05				312.2194	70.42
K415	202115.96	454611.84			Γ1391/ 8	202121.56	454618.90	42.7067	9.01
			5.2740	85.44				5.2740	76.94

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών

K.419 E = 31301.670

E = 27233.82

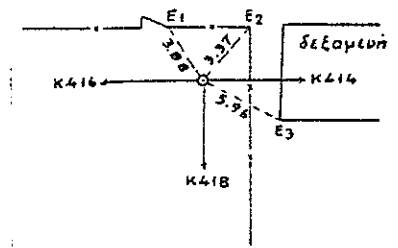
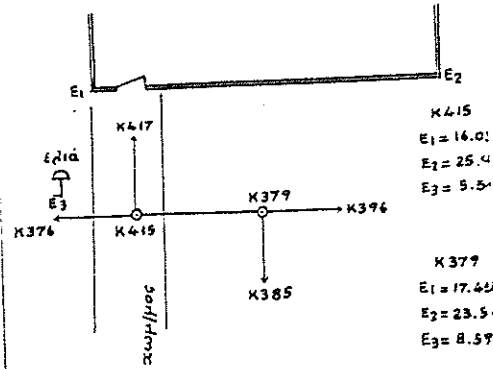
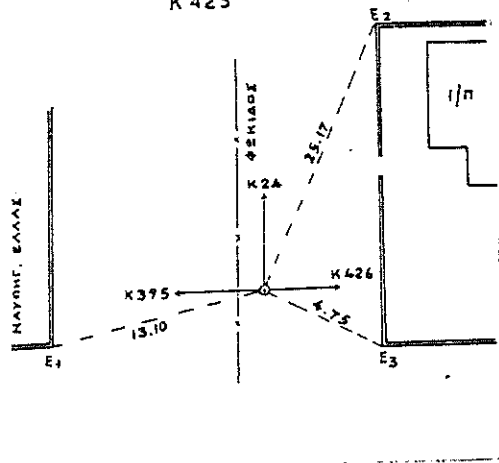


K 425

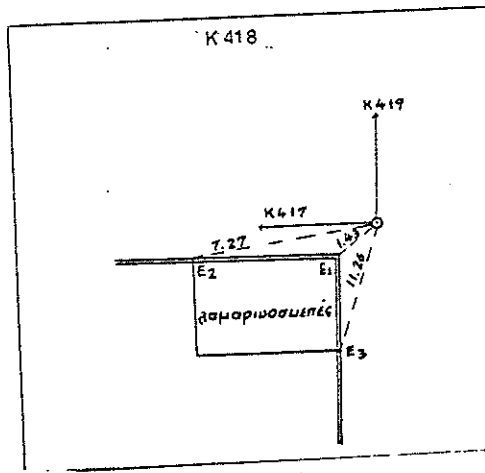
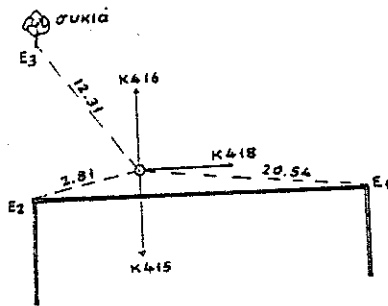
OT 1391

K 415-379

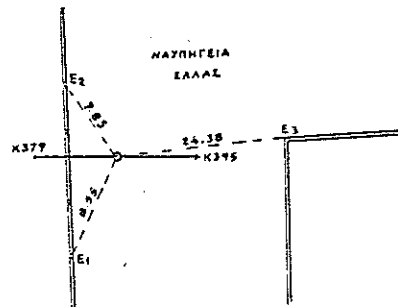
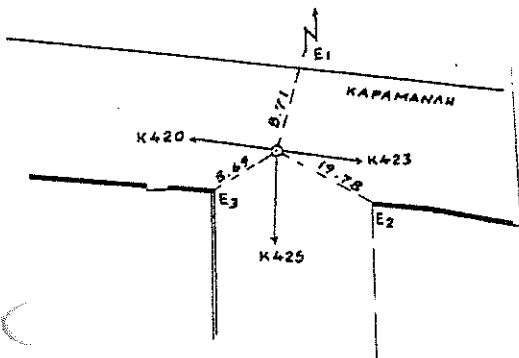
K 419



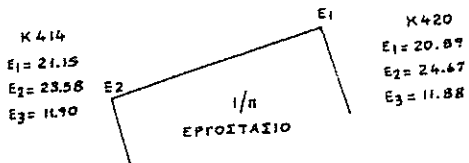
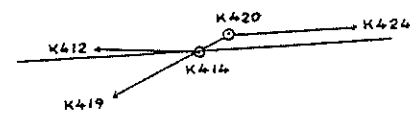
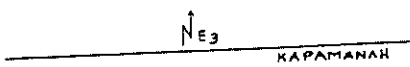
K 417



K 424



K 414-420

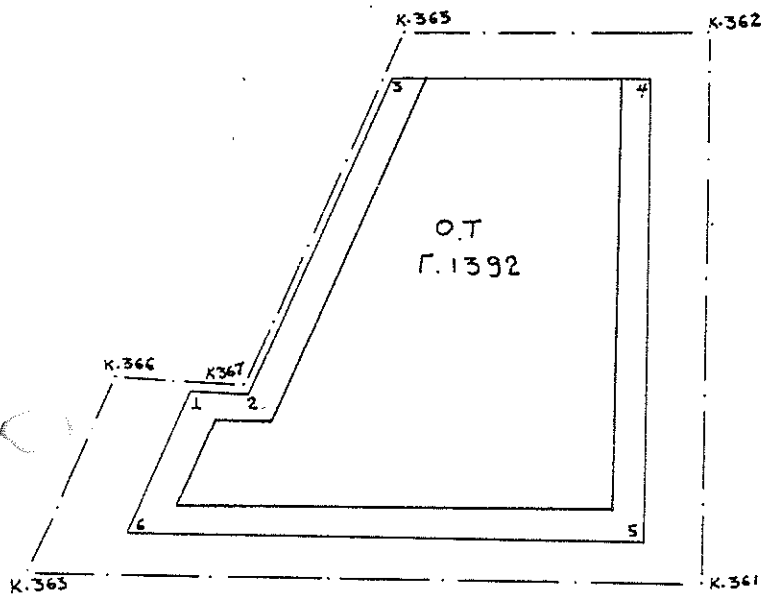


ΕΝΘΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1392

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K366	201972.33	454798.14			Γ1392/ 1	201982.52	454795.84	114.1206	10.44
			108.0132	18.00				108.0132	8.28
K367	201990.19	454795.88			Γ1392/ 2	201990.73	454794.80	170.1890	1.21
			32.3648	53.60				32.3648	47.06
K365	202016.28	454842.70			Γ1392/ 3	202013.64	454835.91	223.5980	7.28
			105.7407	42.28				105.7407	38.15
K362	202058.39	454838.89			Γ1392/ 4	202049.64	454832.65	260.5600	10.74
			207.0796	76.79				207.0796	64.64
K361	202049.87	454762.58			Γ1392/ 5	202042.47	454768.42	342.5257	9.42
			306.9192	92.46				306.9192	71.46
K363	201957.95	454772.61			Γ1392/ 6	201971.43	454776.17	93.5721	13.94
			32.6623	29.30				32.6623	22.58

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
Ε = 4929.765

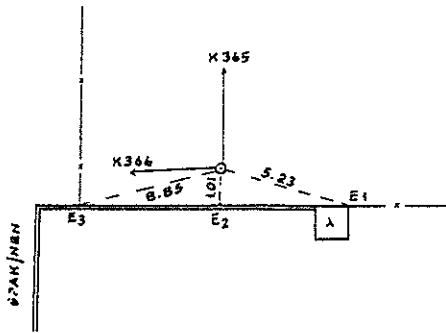
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
Ε = 3356.87



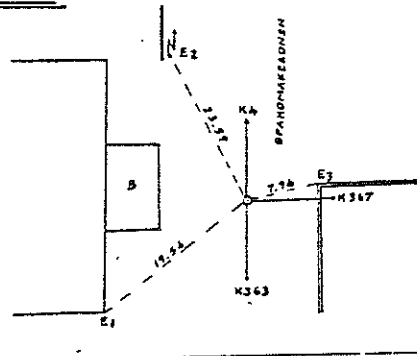


OT 1392

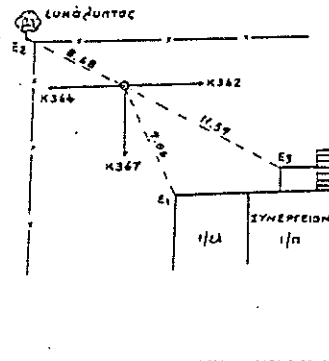
K 367



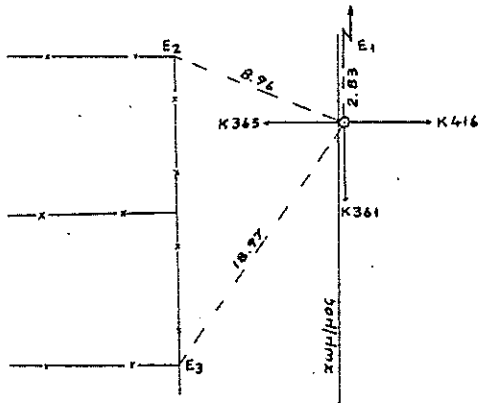
K 366



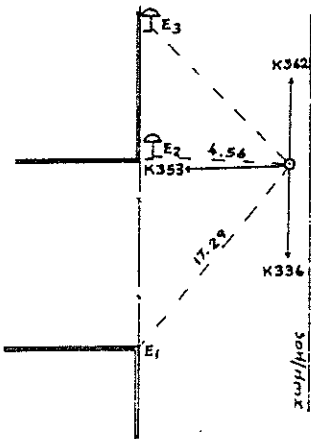
K 365



K 362



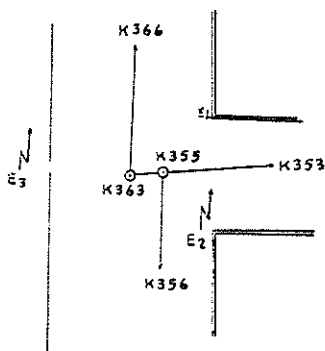
K 361



K 363-355

K 363  
E1 = 10.86  
E2 = 9.48  
E3 = 6.90

K 355  
E1 = 10.02  
E2 = 8.68  
E3 = 7.43



# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1393 ✓

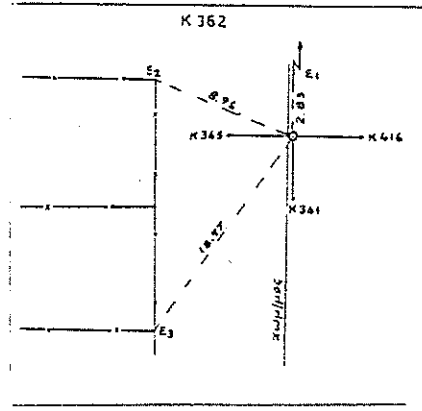
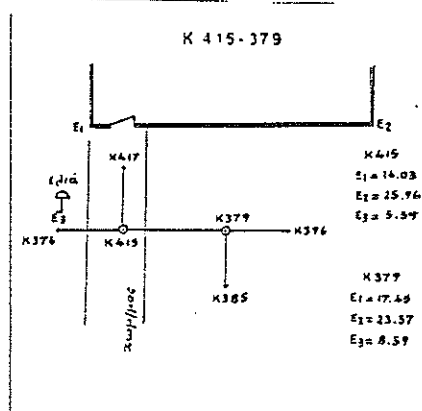
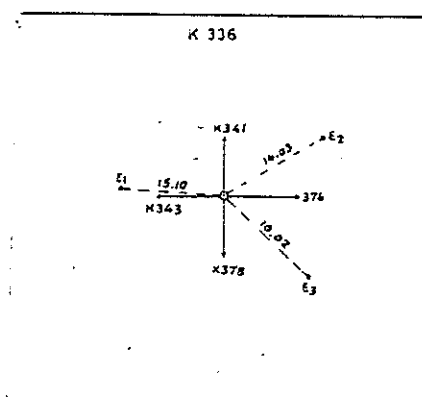
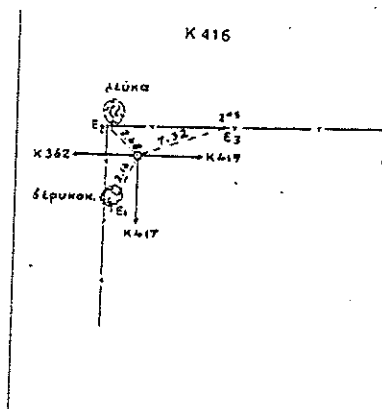
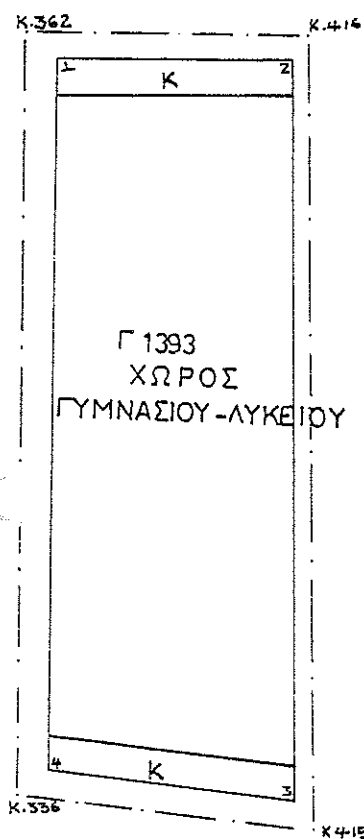
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ

Αξονοδ/ σημ.	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K362	202058.39	454838.89			Γ1393/ 1	202065.88	454831.21	152.0825	10.52
			105.7407	76.16				105.7407	63.36
K416	202134.24	454832.03			Γ1393/ 2	202128.68	454825.51	244.9177	8.57
			205.2740	220.91				205.2740	205.27
K415	202115.96	454611.88			Γ1393/ 3	202111.69	454620.94	371.9795	10.01
			313.0357	92.77				313.0357	69.47
K336	202034.92	454628.71			Γ1393/ 4	202043.68	454635.06	60.0576	10.82
			7.0796	211.49				7.0796	197.37

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 17126.044

Το εμβαδόν μεταξύ σημείων γραμμών  
E = 13327.90



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1394

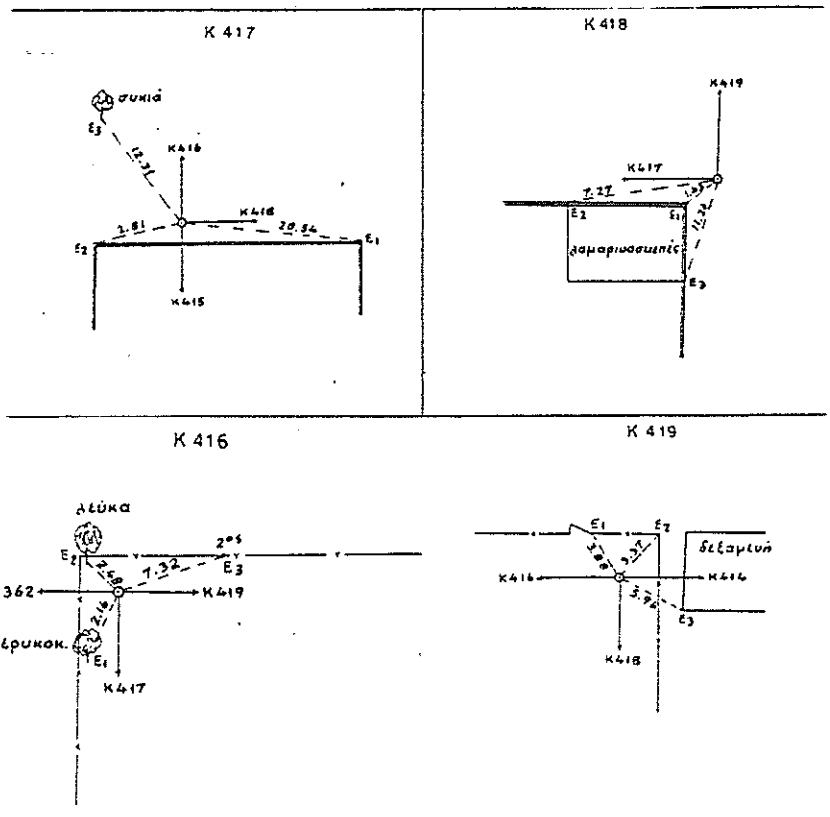
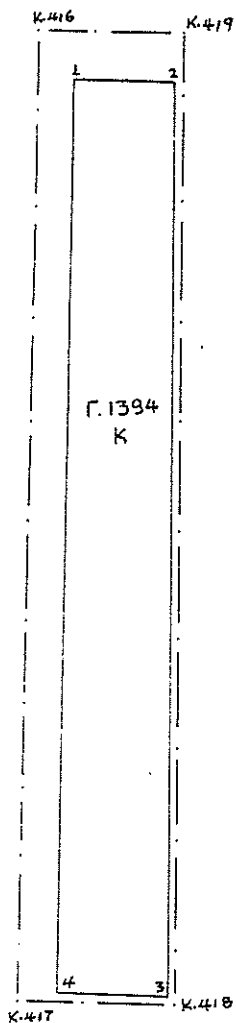
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K416	202134.24	454832.03			Γ1394/ 1	202138.64	454824.61	165.9456	8.63
			105.7407	19.91				105.7407	13.99
K419	202154.07	454830.24			Γ1394/ 2	202152.58	454823.35	213.5794	7.05
			204.5232	135.37				204.5232	127.38
K418	202144.46	454695.21			Γ1394/ 3	202143.53	454696.29	354.8847	1.42
			305.2462	21.51				305.2462	15.49
K417	202123.03	454696.98			Γ1394/ 4	202128.09	454697.57	92.6807	5.10
			5.2740	135.52				5.2740	127.48

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2804.689

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1878.66





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1395

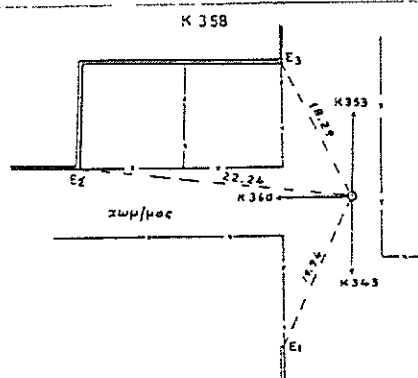
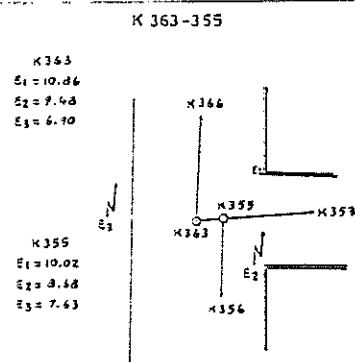
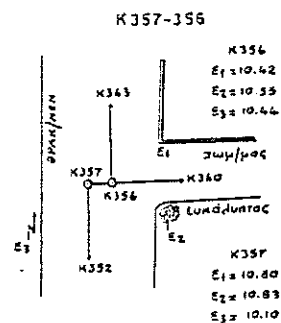
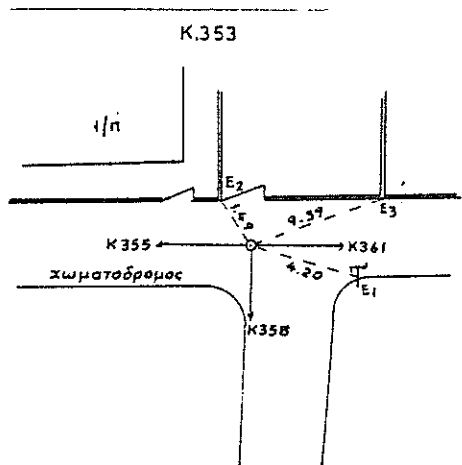
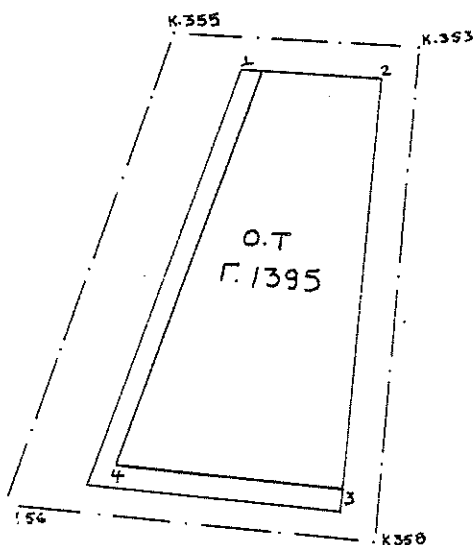
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K355	201958.79	454772.52			Γ1395/ 1	201967.16	454766.58	139.3180	10.26
			106.9192	33.83				106.9192	19.74
K353	201992.42	454768.85			Γ1395/ 2	201986.78	454764.44	257.7526	7.17
			208.5861	69.66				208.5861	60.46
K358	201993.05	454699.82			Γ1395/ 3	201978.65	454704.52	352.0688	6.45
			309.4520	51.66				309.4520	35.31
K356	201931.96	454707.46			Γ1395/ 4	201943.72	454709.75	87.7789	11.98
			24.9008	70.37				24.9008	61.47

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2942.397

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1650.01



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1396

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

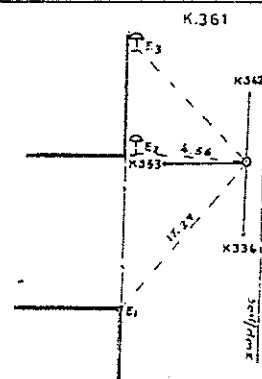
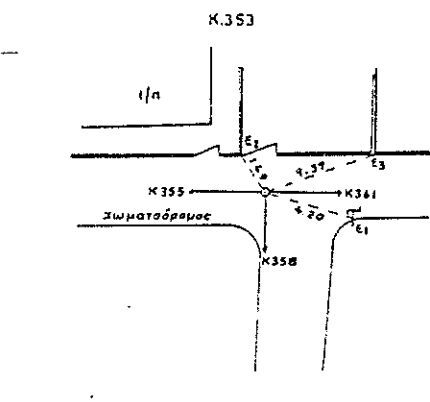
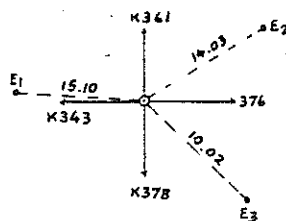
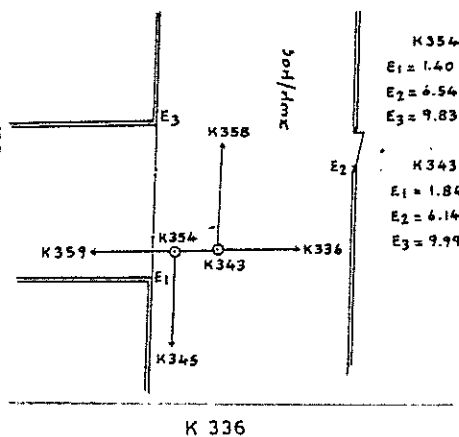
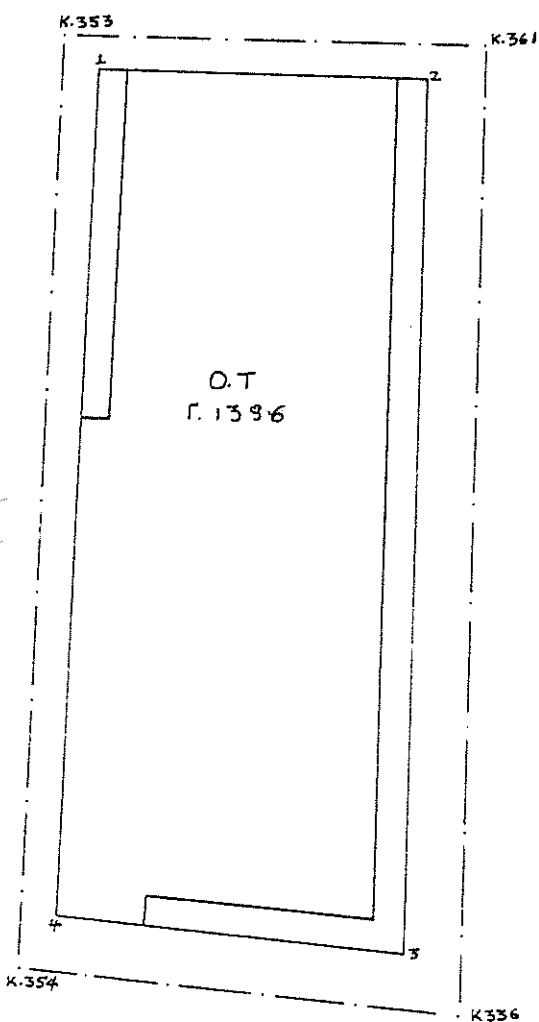
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονας/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K353	201992.42	454768.85			Γ1396/ 1	201996.72	454763.35	157.7526	6.98
			106.9192	57.79				106.9192	44.91
K361	202049.87	454762.58			Γ1396/ 2	202041.36	454758.48	271.4028	9.44
			207.0796	134.70				207.0796	121.06
K336	202034.92	454628.71			Γ1396/ 3	202027.93	454638.16	359.4470	11.76
			311.8145	61.04				311.8145	47.82
K354	201974.93	454639.97			Γ1396/ 4	201980.93	454646.99	45.0378	9.23
			8.5861	130.06				9.5861	117.43

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 7856.190

Το εμβαδόν μεταξύ ρμση, γραμμών  
E = 5522.25

K 354 - 343



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1397

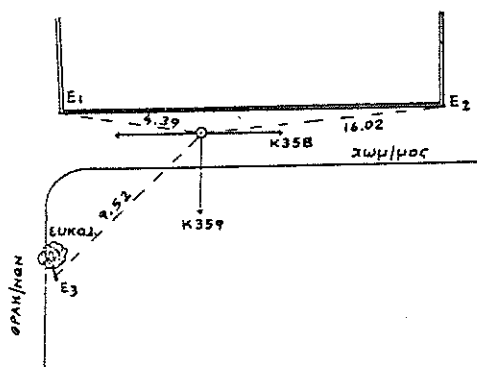
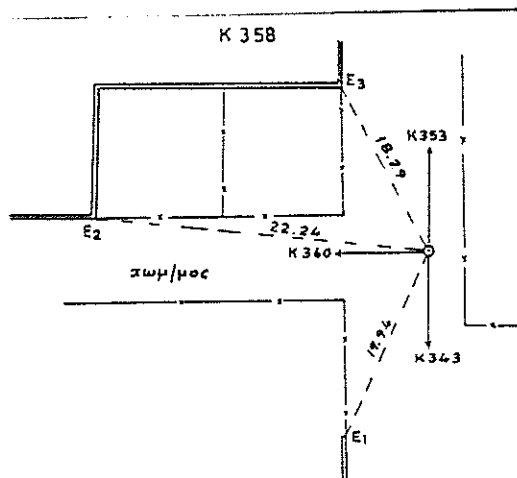
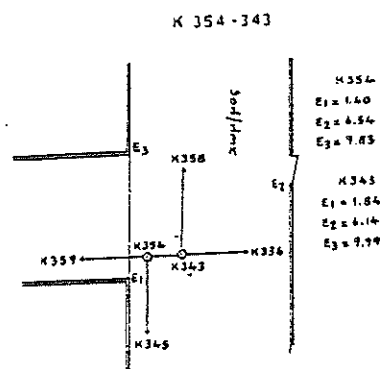
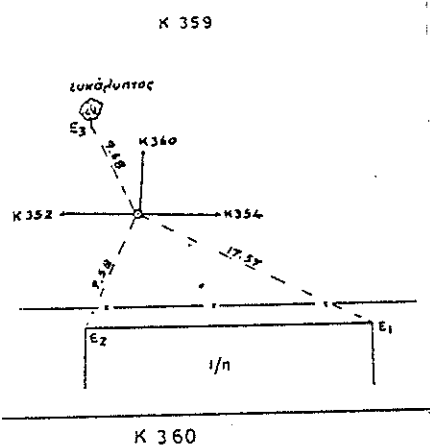
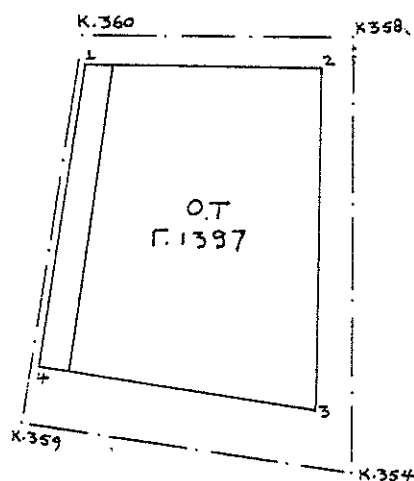
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρψη	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K360	201945.42	454705.45	109.4520	38.05	Γ1397/ 1	201945.32	454701.42	201.6186	4.03
K358	201983.05	454699.82	208.5861	60.34	Γ1397/ 2	201977.57	454696.60	266.1594	6.36
K354	201974.94	454640.03	318.2723	46.24	Γ1397/ 3	201971.18	454649.48	375.8783	10.17
K359	201930.59	454653.12	17.5804	54.39	Γ1397/ 4	201933.73	454660.53	25.5073	8.05
								17.5804	42.49

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2405.303

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 1604.69



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1399

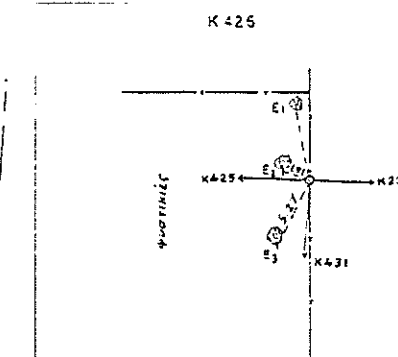
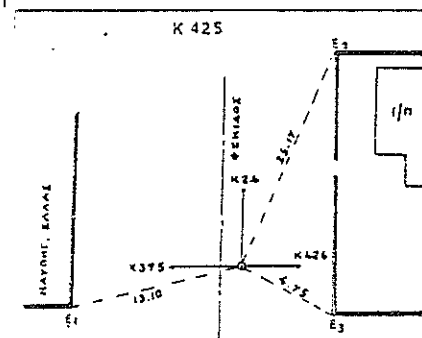
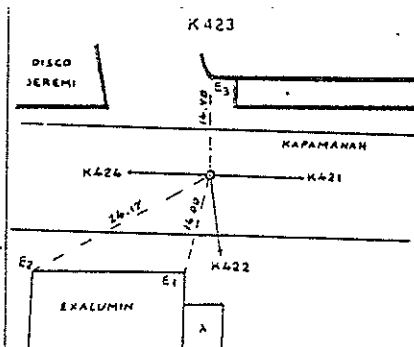
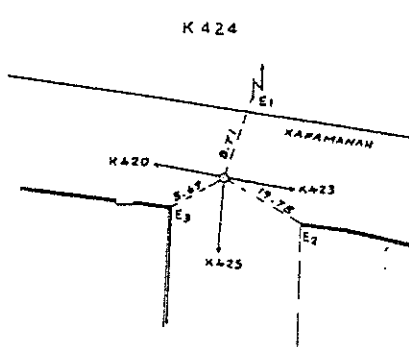
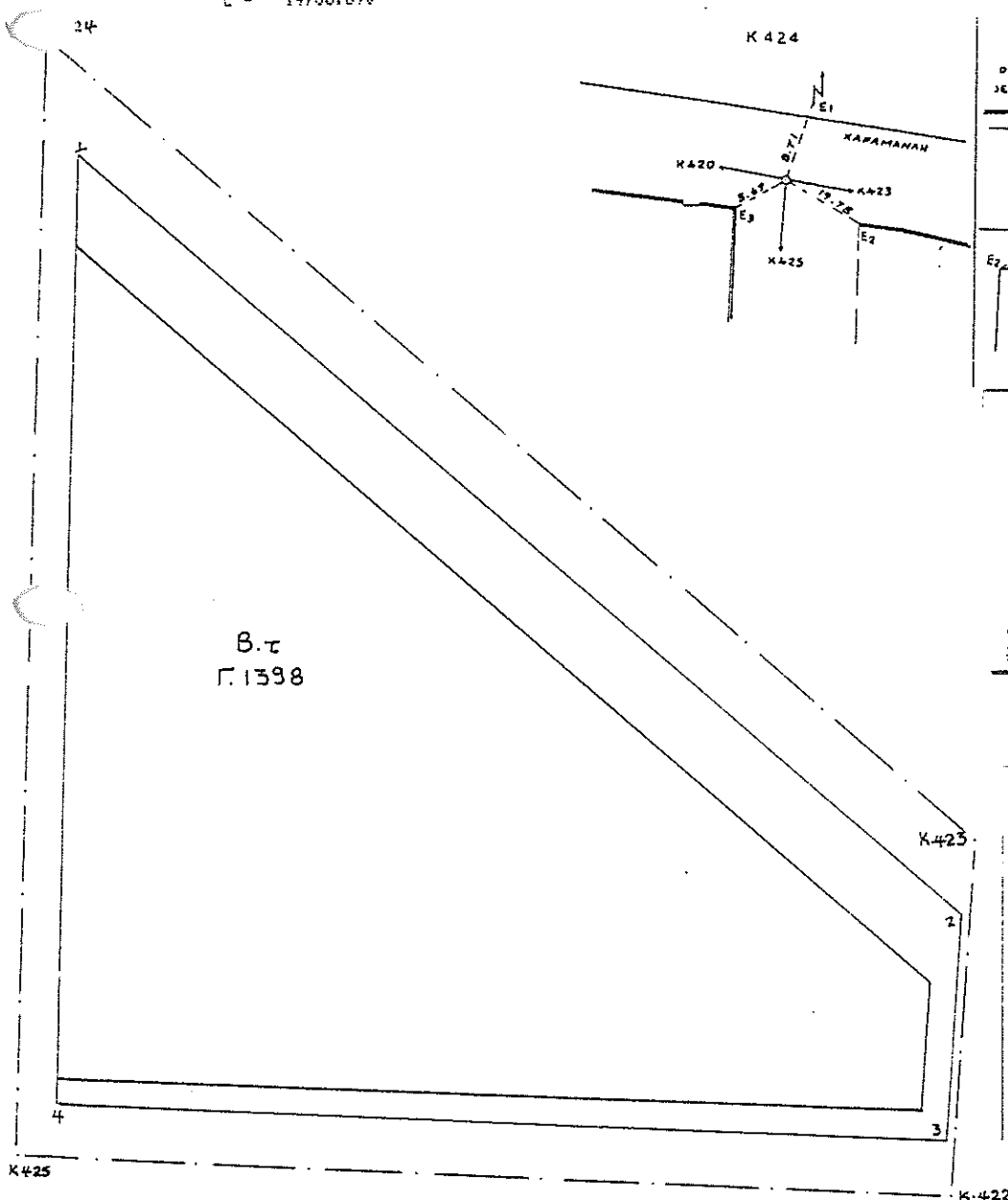
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ

Αξονας/ μμε	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K424	202288.93	454753.41			Γ1398/ 1	202293.09	454736.09	184.9958	17.81
			147.0502	178.61				147.0502	170.15
K423	202420.94	454633.10			Γ1398/ 2	202418.85	454621.48	211.3364	11.81
			205.9395	52.16				205.9395	32.41
K422	202416.08	454581.17			Γ1398/ 3	202415.83	454589.21	398.0038	8.04
			304.5887	135.44				304.5887	129.80
K425	202280.99	454590.92			Γ1398/ 4	202286.37	454598.56	39.0823	9.34
			3.1083	162.68				3.1083	137.70

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 14733.690

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 11135.73

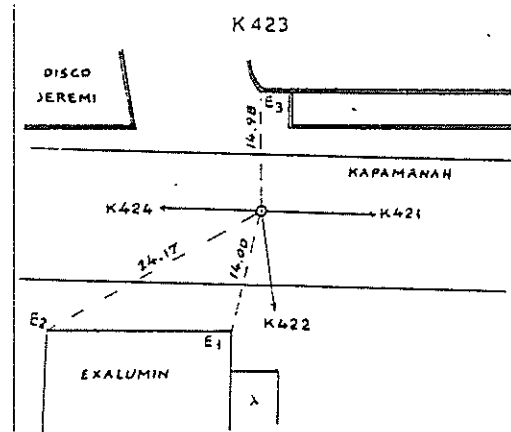
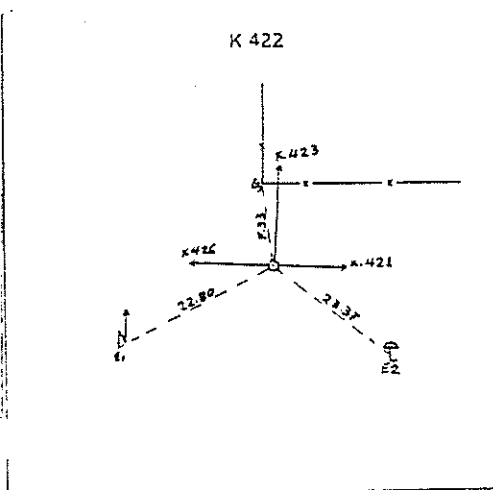
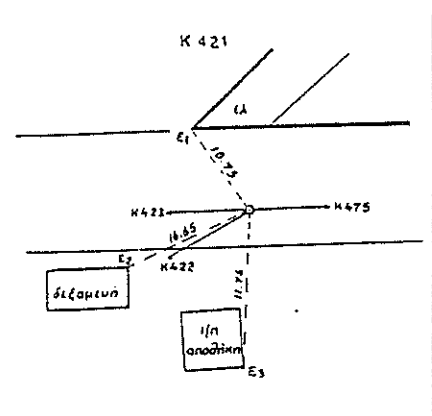
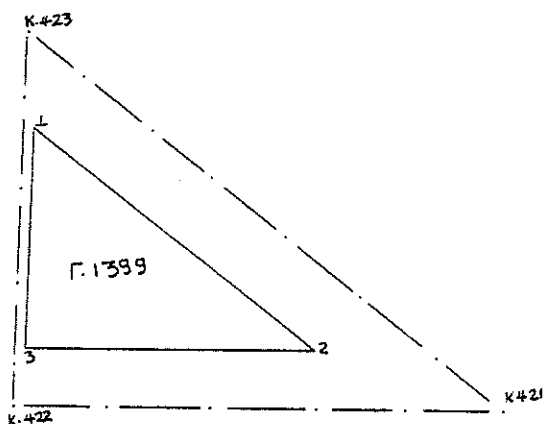


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1399

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K423	202420.94	454633.10			Γ1399/ 1	202420.70	454619.79	201.1529	13.31
			147.0502	84.29				147.0502	49.87
K421	202483.24	454576.32			Γ1399/ 2	202457.56	454586.20	323.3702	27.51
			304.5887	67.33				304.5887	39.84
K422	202416.08	454581.17			Γ1399/ 3	202417.82	454589.06	13.8337	8.09
			5.9395	52.16				5.9395	30.86

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 1755.596

Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 614.56



# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1400

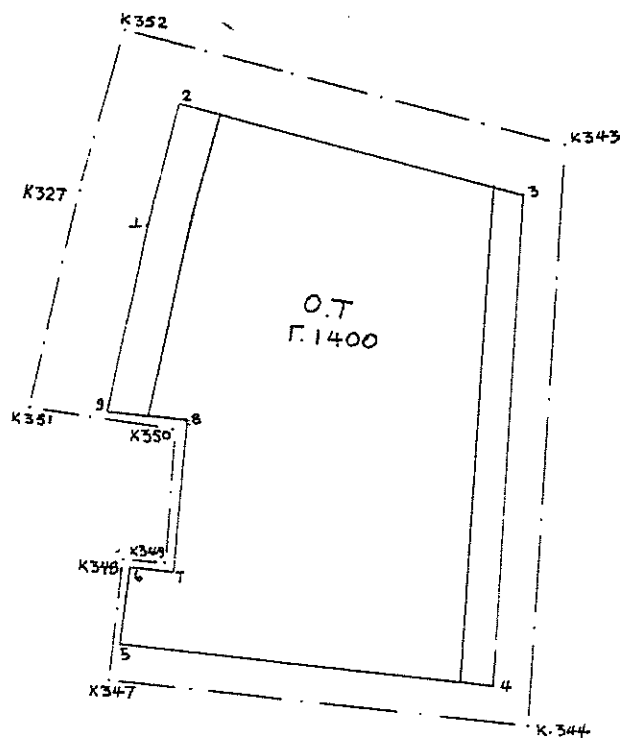
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

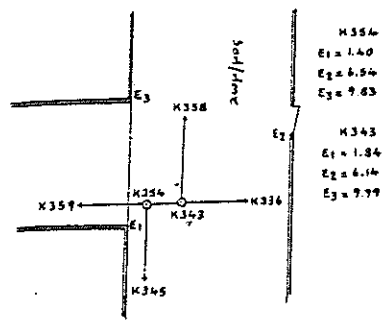
Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K327	201908.73	454635.48	19.5456	23.11	Γ1400/ 1	201918.36	454632.76	117.5230	10.01
K352	201915.71	454657.51	118.2723	62.37	Γ1400/ 2	201922.89	454647.05	161.7231	12.68
K343	201975.53	454639.96	205.7631	81.41	Γ1400/ 3	201969.90	454633.18	244.5646	8.73
K344	201968.17	454558.78	308.9061	58.07	Γ1400/ 4	201963.67	454564.46	357.3346	7.25
K347	201910.67	454566.88	10.0314	17.14	Γ1400/ 5	201912.45	454571.68	22.5529	5.12
K348	201913.36	454583.80	110.8614	5.42	Γ1400/ 6	201914.19	454582.64	160.4464	1.42
K349	201918.70	454582.88	9.6574	19.19	Γ1400/ 7	201919.53	454581.72	160.2594	1.43
K350	201921.60	454601.85	310.2706	20.67	Γ1400/ 8	201922.74	454602.66	59.9640	1.41
K351	201901.20	454605.17	15.5004	31.23	Γ1400/ 9	201911.35	454604.53	103.9979	10.17
								15.5004	29.09

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 5283.102

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 3639.12

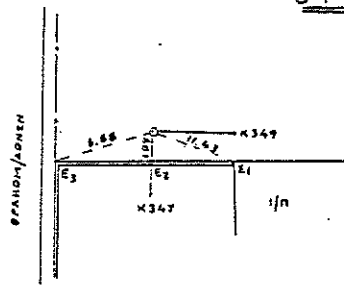


K 354-343

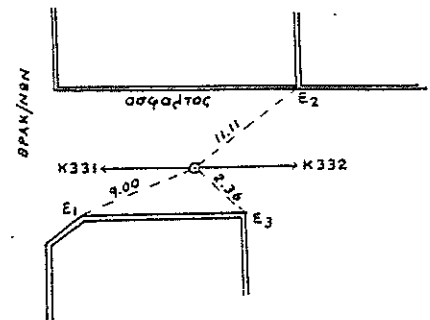


K 348

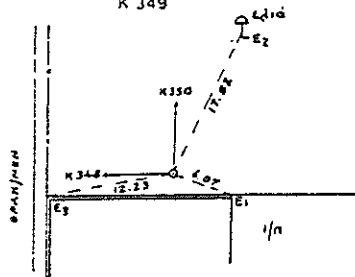
OT 14 80



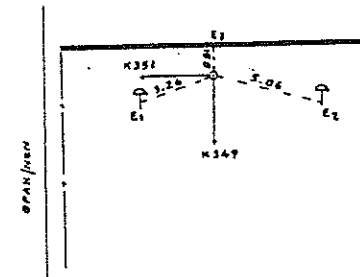
K 347



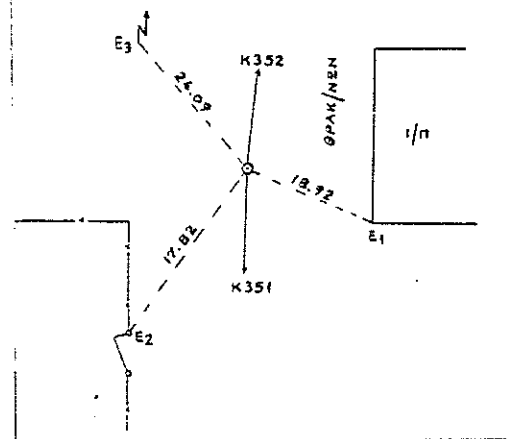
K 349



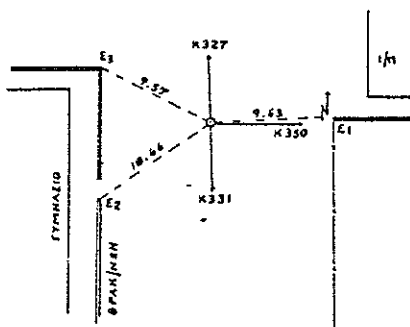
K.350



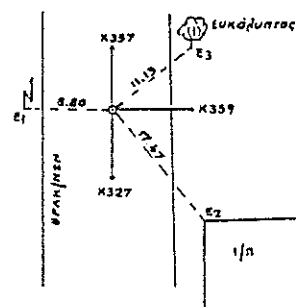
K 327



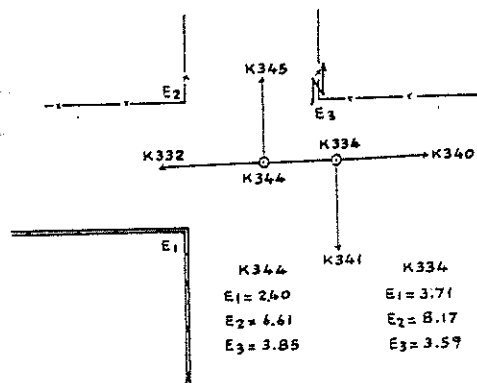
K 351



K 352



K 344-334

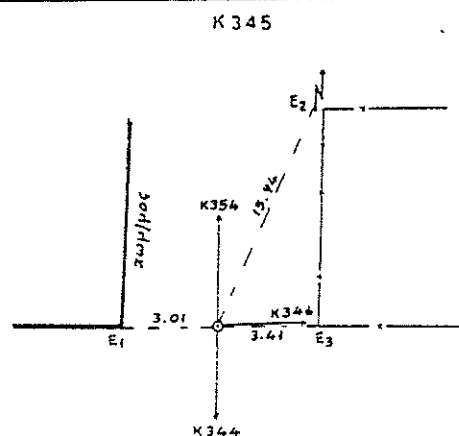
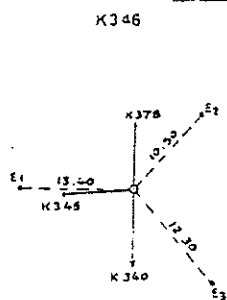
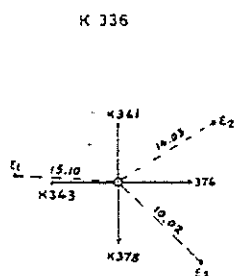
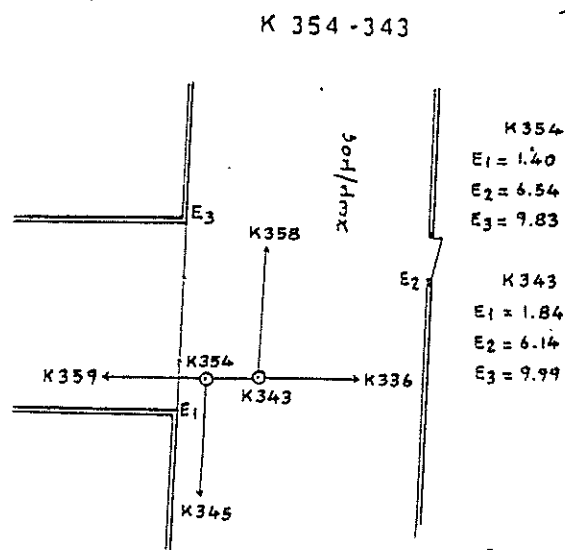
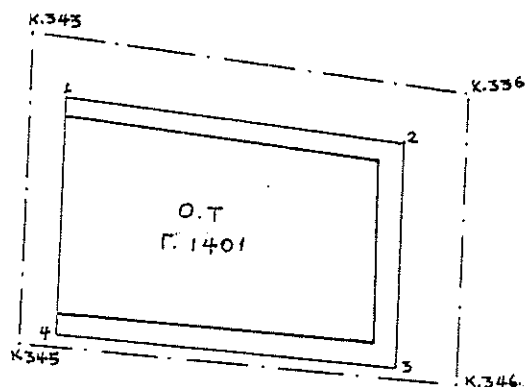


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1401

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K343	201975.53	454639.86	111.8145	60.43	Γ1401/ 1	201979.74	454630.93	171.9550	9.87
K336	202034.92	454628.71	205.0135	41.48	Γ1401/ 2	202026.38	454622.17	258.4140	10.75
K346	202031.66	454587.36	309.3817	60.74	Γ1401/ 3	202023.84	454590.04	321.0081	8.26
K345	201971.57	454596.28	5.7631	43.76	Γ1401/ 4	201976.66	454597.04	90.5524	5.15
								5.7631	34.03

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 2572.932

Το εμβαδον μεταξύ ρυμση. γραμμών  
E = 1570.75





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1402

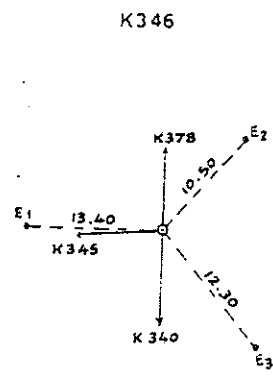
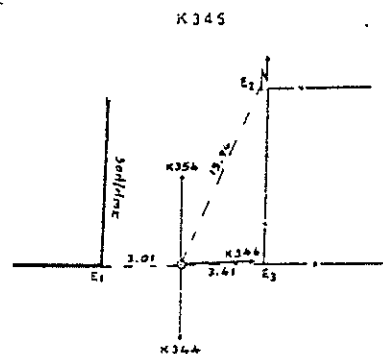
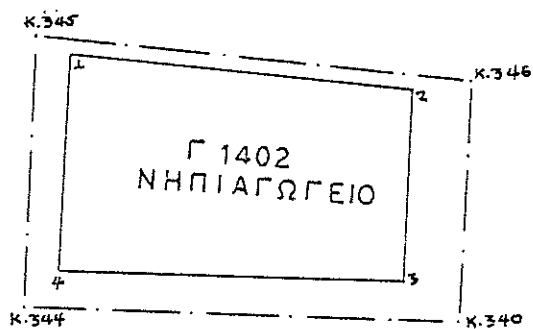
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

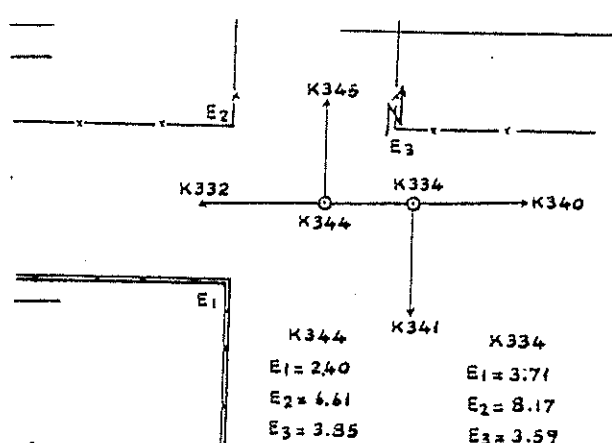
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K345	201971.57	454596.28			Γ1402/ 1	201976.39	454594.05	127.6145	5.31
			109.3817	60.74				109.3817	47.73
K346	202031.66	454587.36			Γ1402/ 2	202023.61	454587.04	297.4595	9.06
			205.0135	33.00				205.0135	27.13
K340	202029.06	454554.46			Γ1402/ 3	202021.47	454559.99	340.1123	9.39
			304.3710	61.05				304.3710	47.99
K344	201968.16	454558.65			Γ1402/ 4	201973.60	454563.29	55.0670	7.15
			5.7631	37.79				5.7631	30.89

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2153.032

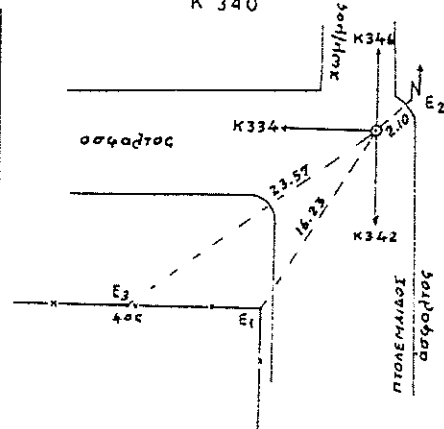
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμωτ. γραμμών  
E = 1386.88



## K 344-334



## K 340



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1403

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

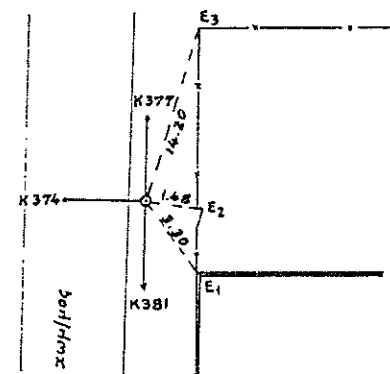
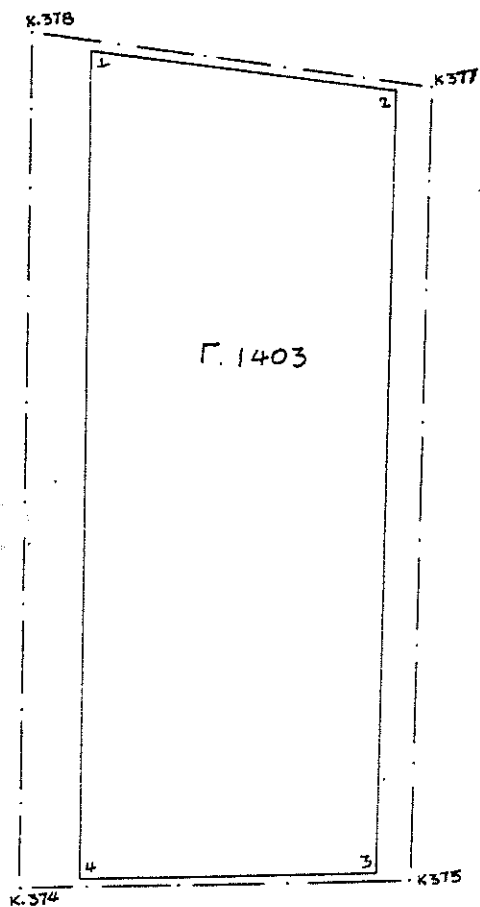
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Γ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K378	202032.84	454602.29			Γ1403/ 1	202040.65	454599.64	120.9322	8.25
			113.0998	56.44				113.0998	43.32
K377	202088.08	454590.76			Γ1403/ 2	202083.06	454590.79	300.3379	5.02
			206.3004	110.64				206.3004	109.44
K375	202077.15	454480.66			Γ1403/ 3	202072.25	454481.88	315.5709	5.05
			302.8896	53.78				302.8896	40.78
K374	202023.43	454483.10			Γ1403/ 4	202031.50	454483.73	95.0098	8.10
			5.0135	119.56				5.0135	116.26

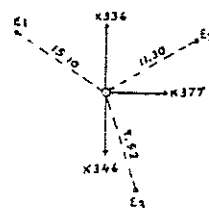
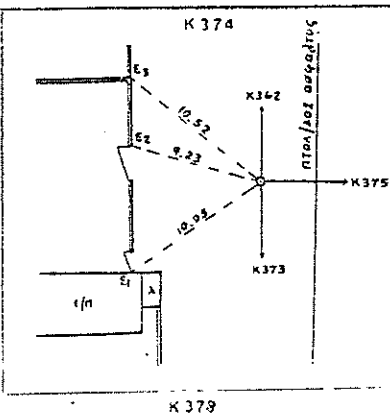
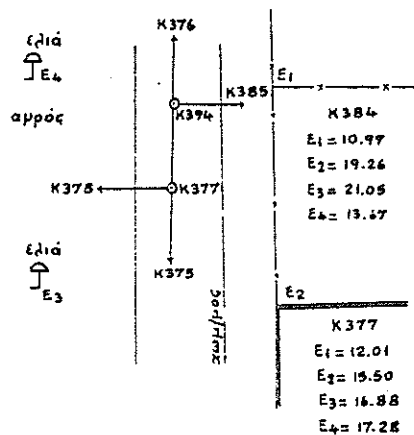
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 6317.323

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 4726.66

K 375



K.384-377



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1404

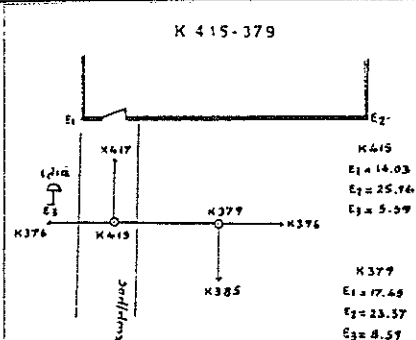
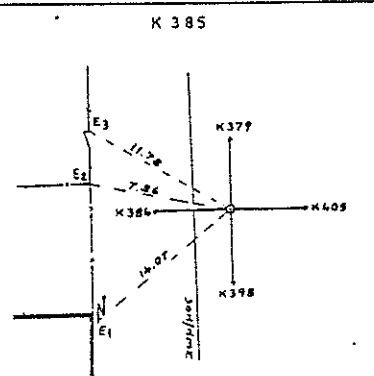
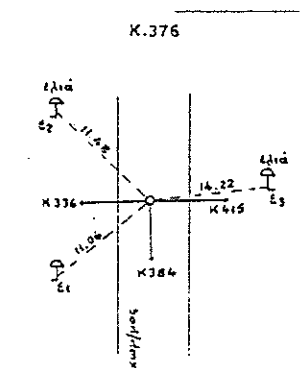
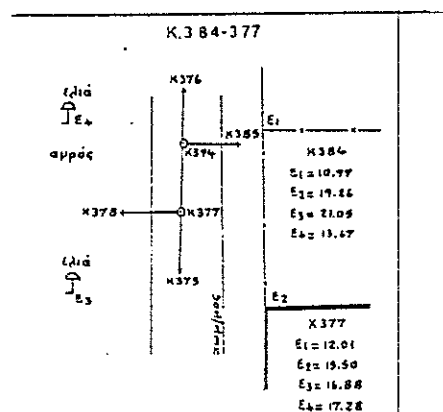
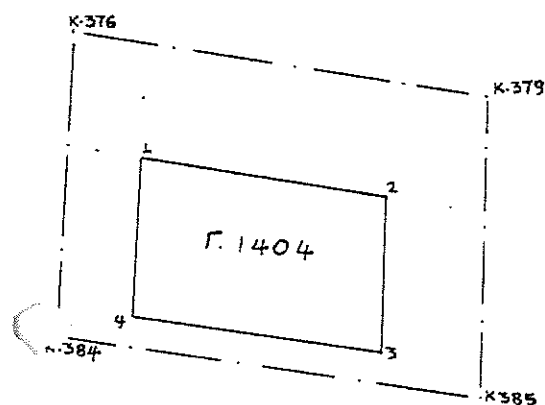
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονας/ ρύση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K376	202090.70	454617.13			Γ1404/ 1	202094.83	454608.10	172.6968	9.93
			113.0357	29.30				113.0357	17.35
K379	202119.39	454611.17			Γ1404/ 2	202111.82	454604.57	254.3657	10.04
			205.2700	21.50				205.2700	12.44
K385	202117.61	454589.74			Γ1404/ 3	202110.79	454592.17	321.7891	7.24
			312.9708	29.65				312.9708	17.55
K384	202088.58	454595.74			Γ1404/ 4	202093.60	454595.72	100.2113	5.02
			6.3004	21.49				6.3004	12.44

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 629.553

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 215.71



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1405

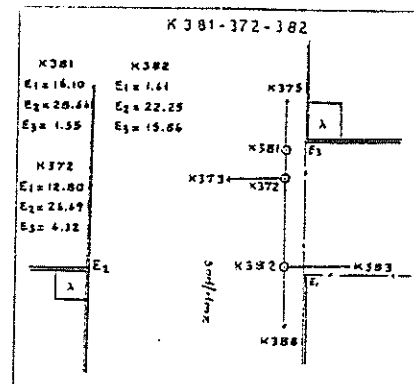
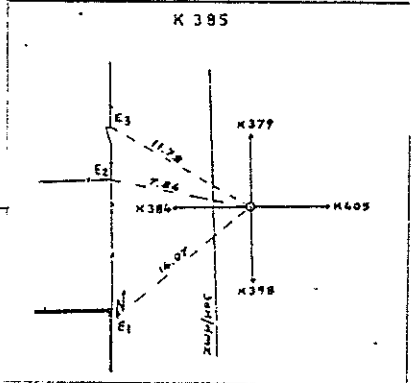
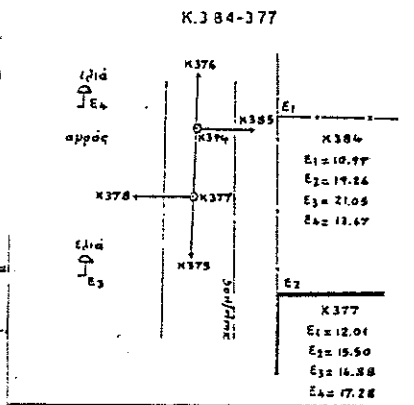
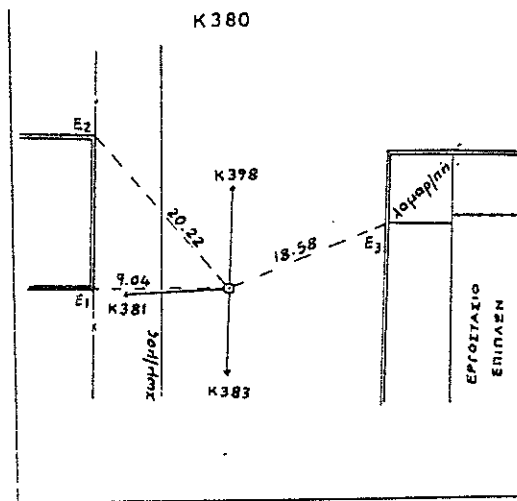
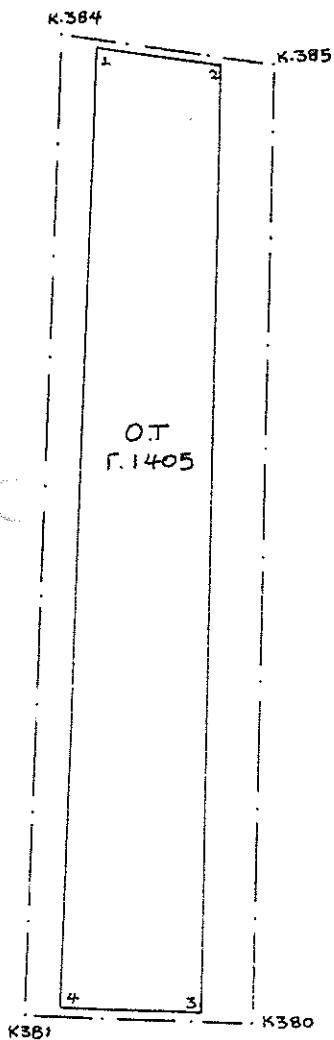
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K384	202088.58	454595.74			Γ1405/ 1	202093.40	454593.72	125.2205	5.23
			112.9708	29.65				112.9708	17.59
K385	202117.61	454589.74			Γ1405/ 2	202110.62	454590.16	303.8473	7.00
			205.2700	133.39				205.2700	132.10
K380	202106.58	454456.81			Γ1405/ 3	202099.70	454458.52	315.4967	7.09
			306.4892	31.65				306.4892	19.63
K381	202075.10	454460.03			Γ1405/ 4	202080.17	454460.52	93.9154	5.10
			6.3004	136.38				6.3004	133.86

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4120.795

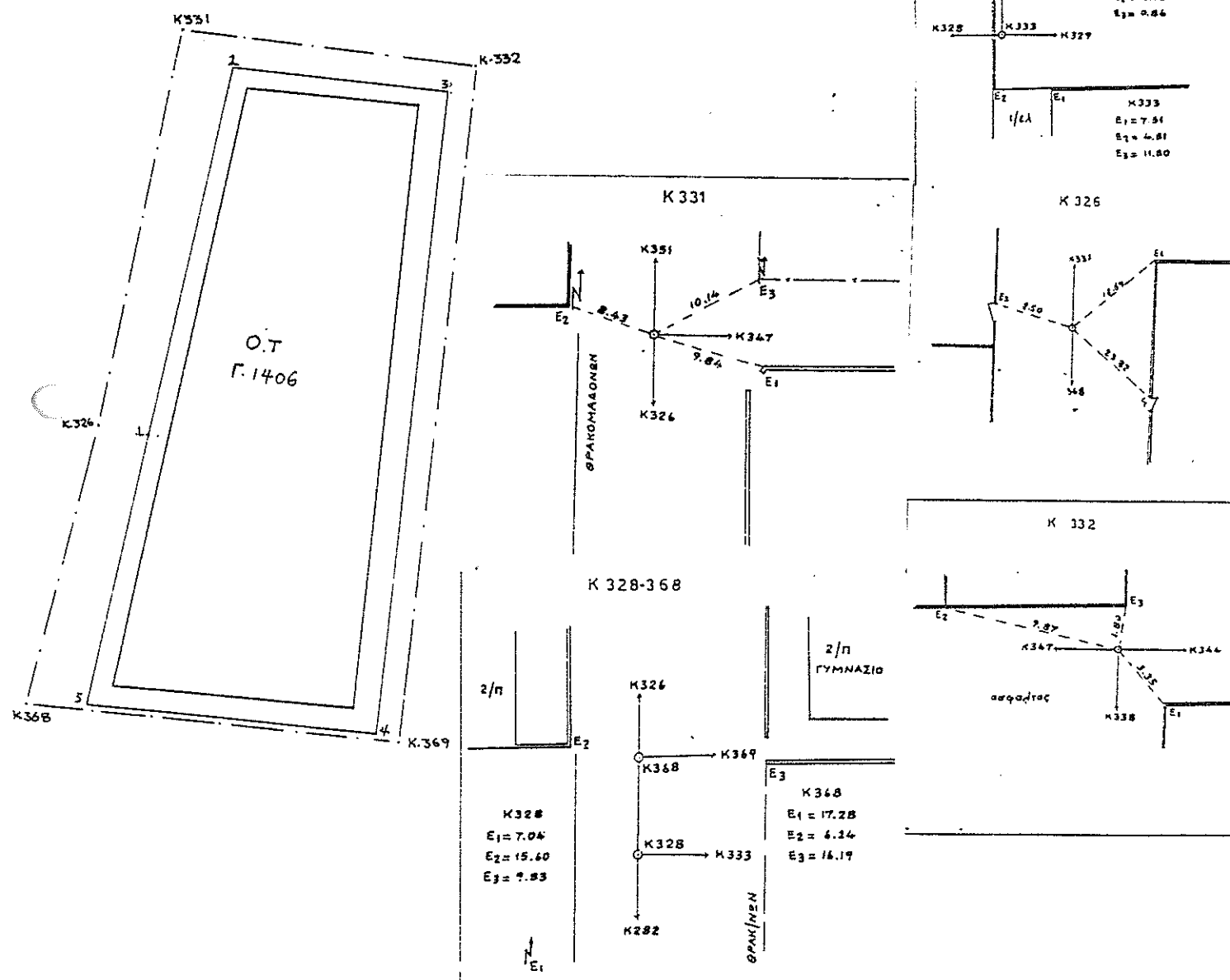
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 2466.76



ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

АҢҮӨӨ/	X	Y	AZ	апоот.	онор.	X	Y	AZ	апоот.
K326	201875.98	454503.64			Г1406/ 1	201885.64	454501.03	116.7887	10.00
			15.5004	67.82				15.5004	64.04
K331	201892.33	454569.46			Г1406/ 2	201901.07	454563.18	139.6549	10.77
			108.9061	48.99				108.9061	35.47
K332	201940.84	454562.63			Г1406/ 3	201936.19	454558.23	251.7674	6.40
			208.7519	115.32				208.7519	109.34
K369	201925.04	454448.40			Г1406/ 4	201921.21	454449.92	324.0676	4.12
			308.4544	63.29				308.4544	49.03
K368	201862.30	454456.78			Г1406/ 5	201872.61	454456.41	102.2737	10.32
			18.0771	48.81				18.0771	46.48

Το εμβαδόν μεταξύ ριζοτ. γραμμών  
 $E = 4565,33$



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1407

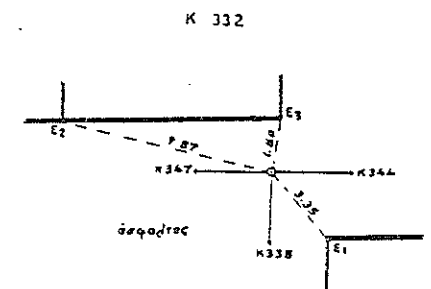
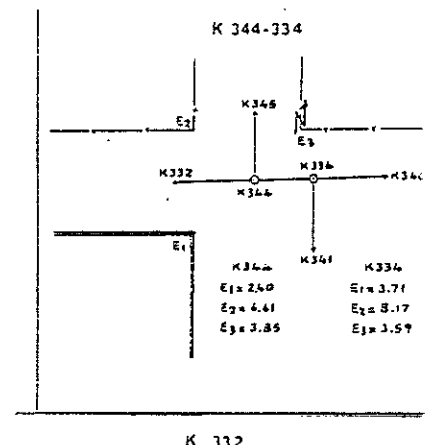
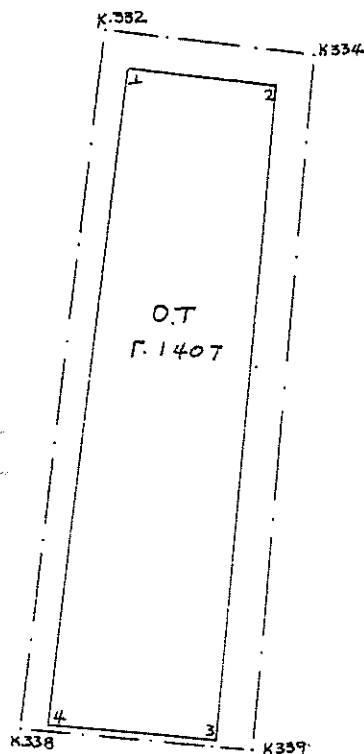
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

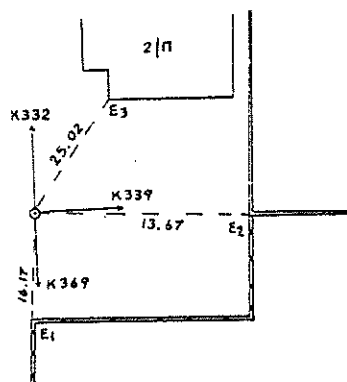
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K332	201940.84	454562.63			Γ1407/ 1	201944.12	454557.12	165.8567	6.41
			108.9061	29.47				108.9061	20.59
K334	201970.02	454558.52			Γ1407/ 2	201964.51	454554.25	258.0370	6.98
			207.1679	97.27				207.1679	91.44
K339	201959.09	454461.87			Γ1407/ 3	201954.23	454463.39	319.2809	3.09
			306.6965	31.90				306.6965	22.88
K338	201927.36	454465.22			Γ1407/ 4	201931.48	454465.79	91.2284	4.16
			8.7519	98.34				8.7519	92.20

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 3000.467

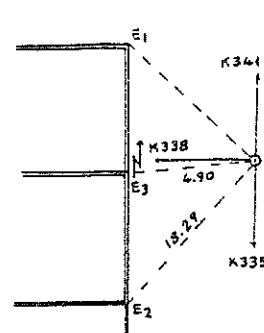
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 1995.10



K 338



K 339



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1408

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

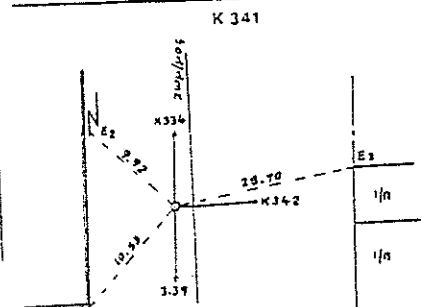
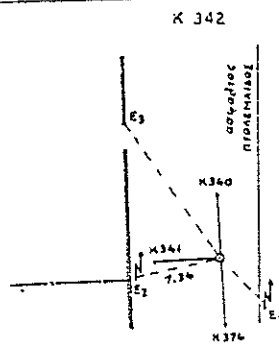
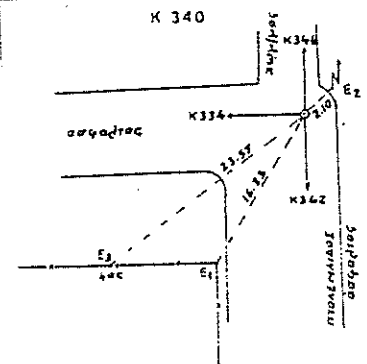
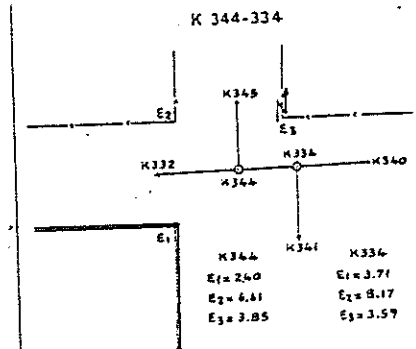
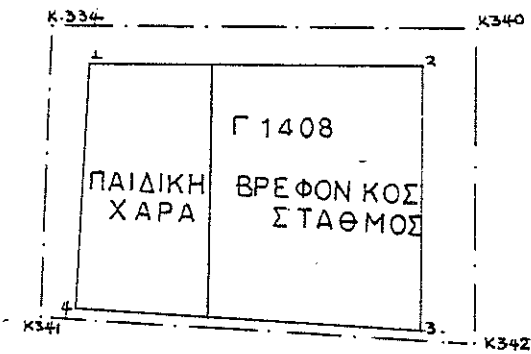
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ

Αξονας/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K334	201970.02	454558.52			Γ1408/ 1	201974.45	454553.20	155.7694	6.92
			104.3710	59.18				104.3710	46.34
K340	202029.06	454554.46			Γ1408/ 2	202020.69	454550.02	268.9905	9.48
			205.0135	44.16				205.0135	37.62
K342	202025.59	454510.44			Γ1408/ 3	202017.73	454512.52	316.4436	8.13
			308.5939	60.63				308.5939	47.58
K341	201965.51	454518.60			Γ1408/ 4	201970.57	454518.92	95.9753	3.08
			7.1679	40.17				7.1679	34.50

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 2524.126

Το εμβαδον μεταξύ ρημ. γραμμών  
E = 1692.40

B

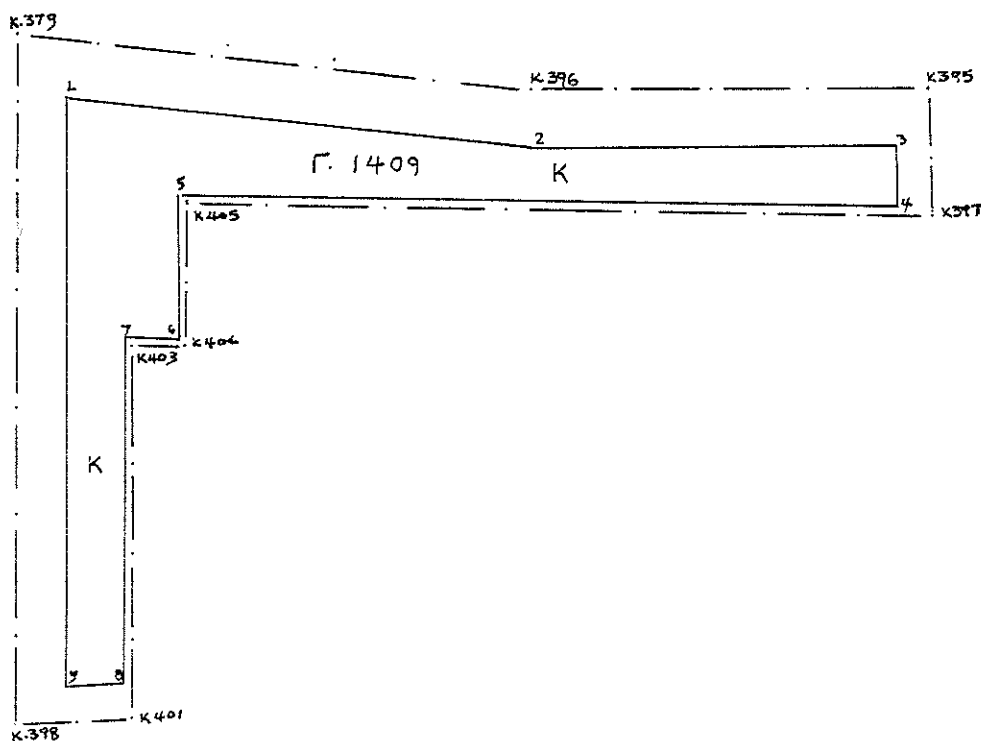


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1409

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K379	202119.39	454611.17			Γ1409/ 1	202125.64	454601.81	162.5446	11.26
			112.2194	71.55				112.2194	64.12
K396	202189.63	454597.52			Γ1409/ 2	202188.58	454589.58	208.4040	8.01
			104.5887	55.00				104.5887	50.74
K395	202244.49	454593.56			Γ1409/ 3	202239.19	454585.92	238.6385	9.30
			202.4961	18.00				202.4961	8.88
K397	202243.78	454575.57			Γ1409/ 4	202238.84	454577.05	318.5151	5.16
			306.1052	103.50				306.1052	99.44
K405	202140.76	454585.48			Γ1409/ 5	202139.85	454586.57	355.7934	1.42
			205.4817	19.88				205.4817	19.87
K404	202139.05	454565.67			Γ1409/ 6	202138.14	454566.78	356.3569	1.43
			307.2322	7.50				307.2322	7.50
K403	202131.60	454566.52			Γ1409/ 7	202130.69	454567.63	356.1738	1.44
			205.1154	51.82				205.1154	47.89
K401	202127.44	454514.86			Γ1409/ 8	202126.84	454519.89	392.4600	5.06
			302.5690	16.00				302.5690	7.98
K398	202111.45	454515.51			Γ1409/ 9	202118.87	454520.21	64.0037	8.78
			5.2700	95.99				5.2700	81.87

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 3683.815

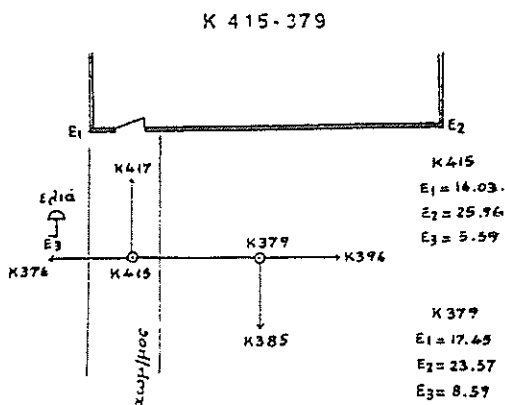
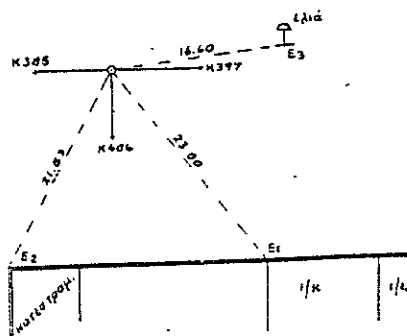
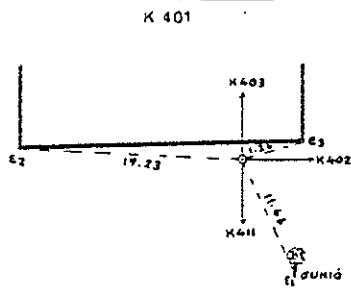
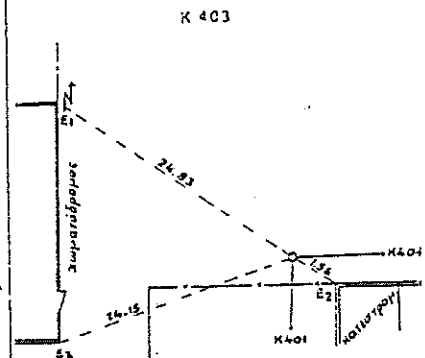
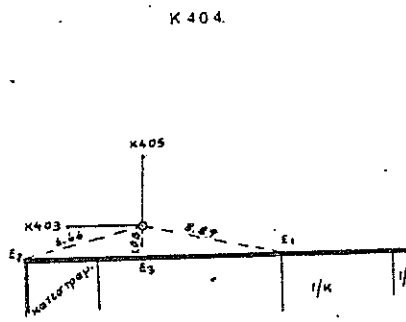
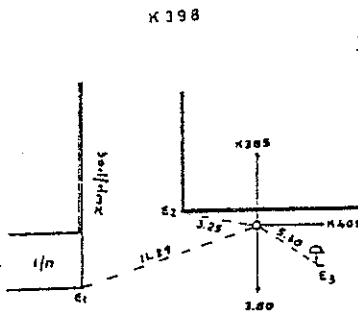
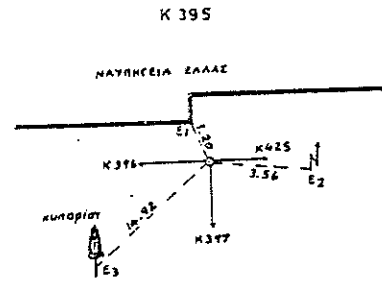
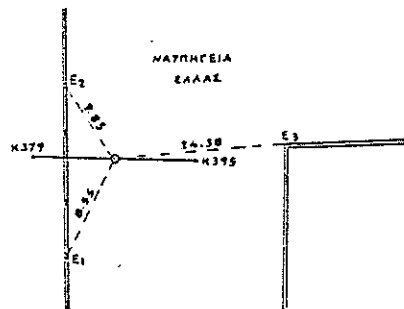
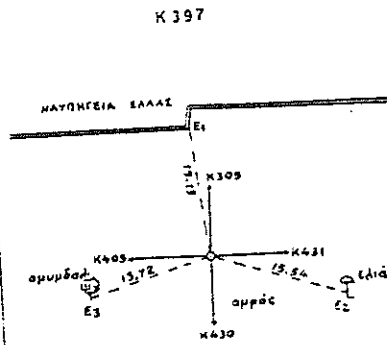
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1789.78





OT 1409

K 396

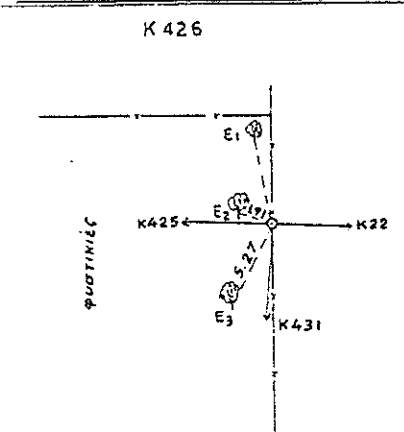
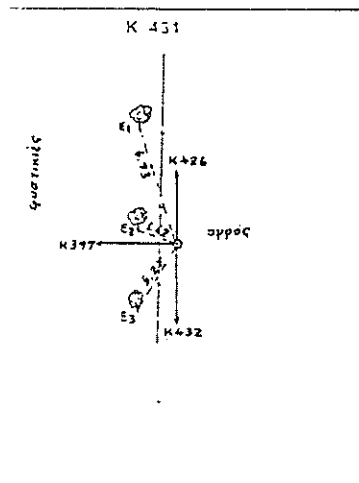
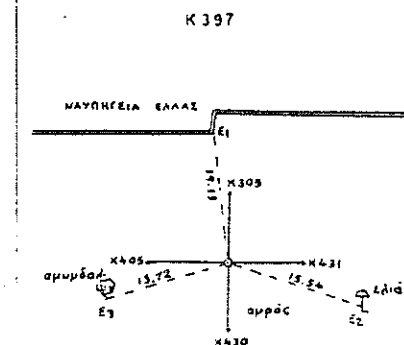
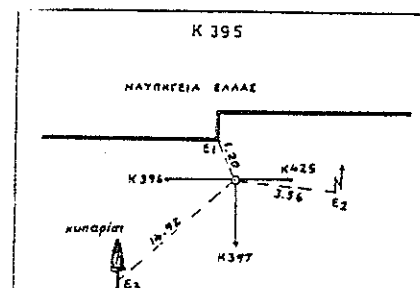
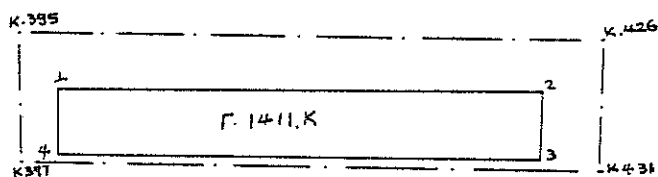


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1411

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K395	202244.49	454593.56			Γ1411/ 1	202249.17	454585.20	167.5290	9.58
			104.5887	81.15				104.5887	67.77
K426	202325.43	454587.71			Γ1411/ 2	202316.76	454580.32	255.0375	11.39
			205.4862	18.46				205.4862	9.42
K431	202323.84	454569.32			Γ1411/ 3	202315.95	454570.94	312.8843	8.05
			304.9598	80.30				304.9598	67.34
K397	202243.78	454575.57			Γ1411/ 4	202248.81	454576.18	92.3070	5.06
			2.4961	18.00				2.4961	9.03

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1471.361

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 622.76

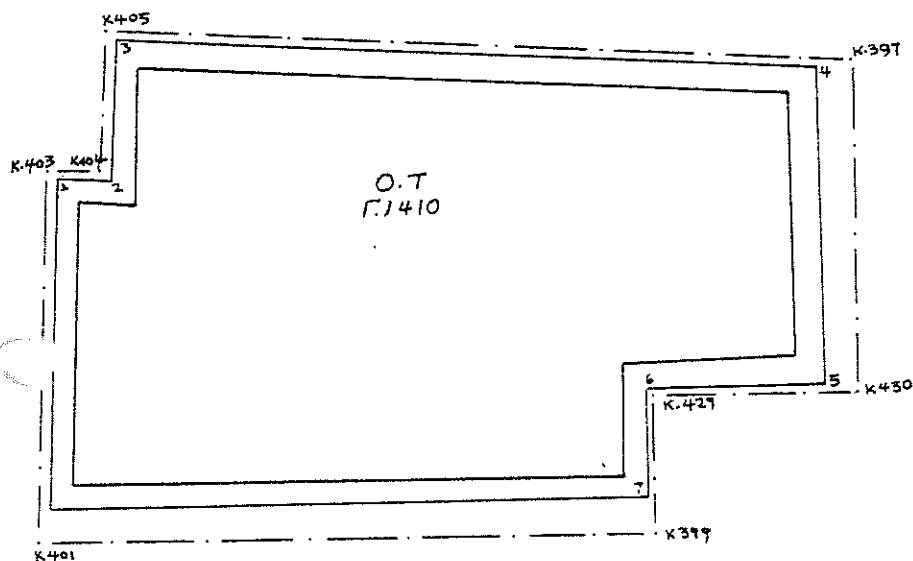


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1410

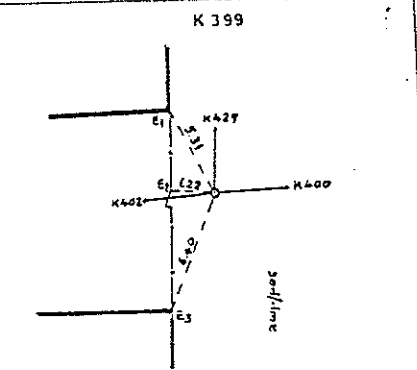
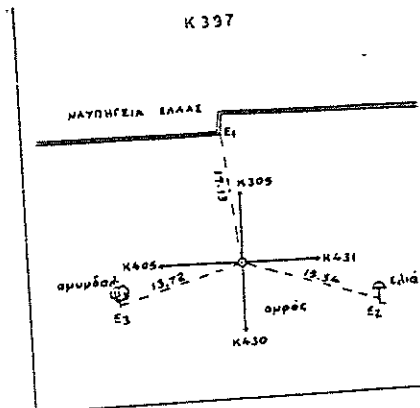
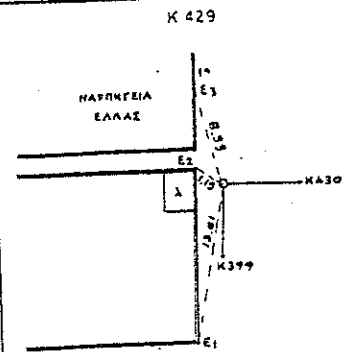
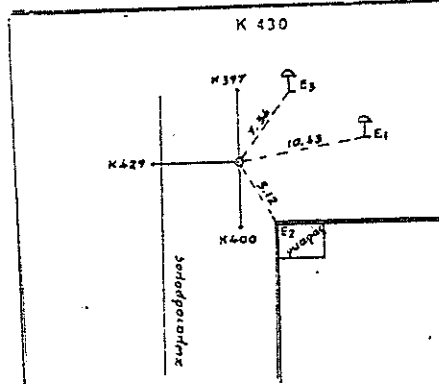
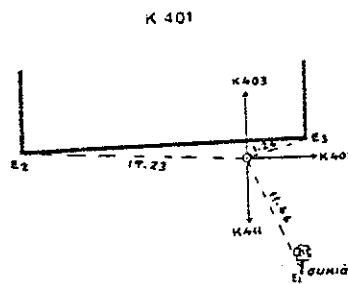
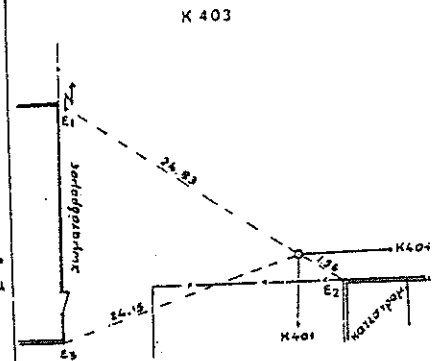
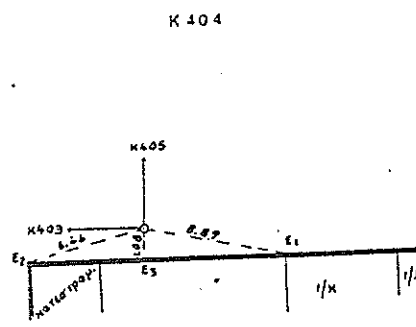
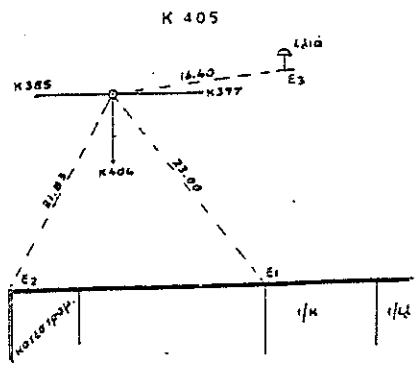
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονας/ σημει	X	Y	AZ	αποστ.	σημει.	X	Y	AZ	αποστ.
K403	202131.50	454566.52			Γ1410/ 1	202132.51	454565.41	156.1738	1.44
			107.2322	7.50				107.2322	7.49
K404	202139.05	454565.67			Γ1410/ 2	202139.96	454564.56	156.3569	1.43
			5.4817	19.88				5.4817	19.90
K405	202140.76	454585.48			Γ1410/ 3	202141.67	454584.39	155.7934	1.42
			106.1052	103.50				106.1052	97.54
K397	202243.78	454575.57			Γ1410/ 4	202238.76	454575.05	293.4182	5.05
			202.4961	46.05				202.4961	44.39
K430	202241.98	454529.55			Γ1410/ 5	202237.02	454530.69	314.4333	5.09
			301.8422	28.34				301.8422	24.33
K429	202213.65	454530.37			Γ1410/ 6	202212.70	454531.40	352.4317	1.40
			203.0213	18.97				203.0213	14.96
K399	202212.75	454511.42			Γ1410/ 7	202211.99	454516.45	390.4376	5.09
			302.5690	85.38				302.5690	83.21
K401	202127.44	454514.86			Γ1410/ 8	202128.84	454519.81	17.5751	5.14
			5.1154	51.82				5.1154	45.74

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
Ε = 7003.331

Το εμβαδόν μεταξύ σημειογραμμών  
Ε = 6135.75



OT 1410



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1412

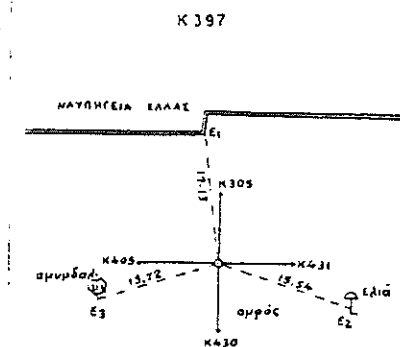
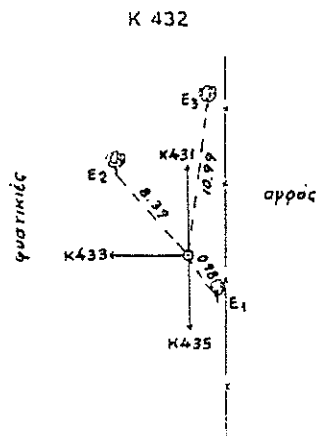
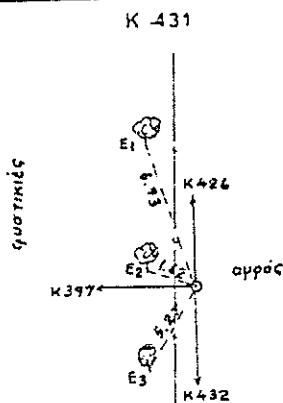
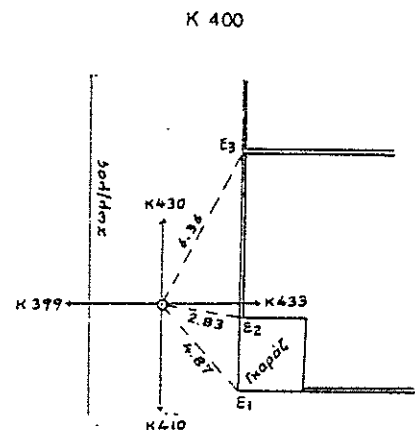
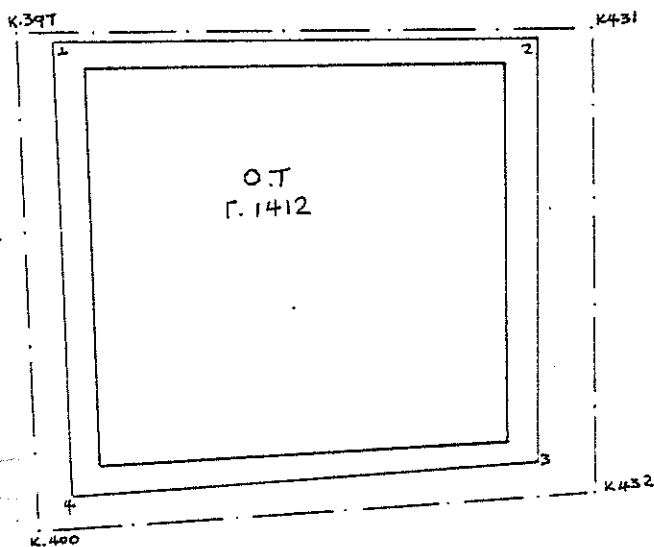
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K397	202243.78	454575.57			Γ1412/ 1	202248.73	454574.18	117.4233	5.14
			104.9598	80.30				104.9598	67.25
K431	202323.84	454569.32			Γ1412/ 2	202315.78	454568.95	297.0515	8.07
			205.4862	64.65				205.4862	59.11
K432	202318.28	454504.91			Γ1412/ 3	202310.69	454510.06	337.9508	9.17
			301.2203	77.22				301.2203	64.44
K400	202241.07	454506.39			Γ1412/ 4	202246.27	454511.29	31.8582	7.14
			2.4961	69.23				2.4961	62.94

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 5268.173

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 4014.79

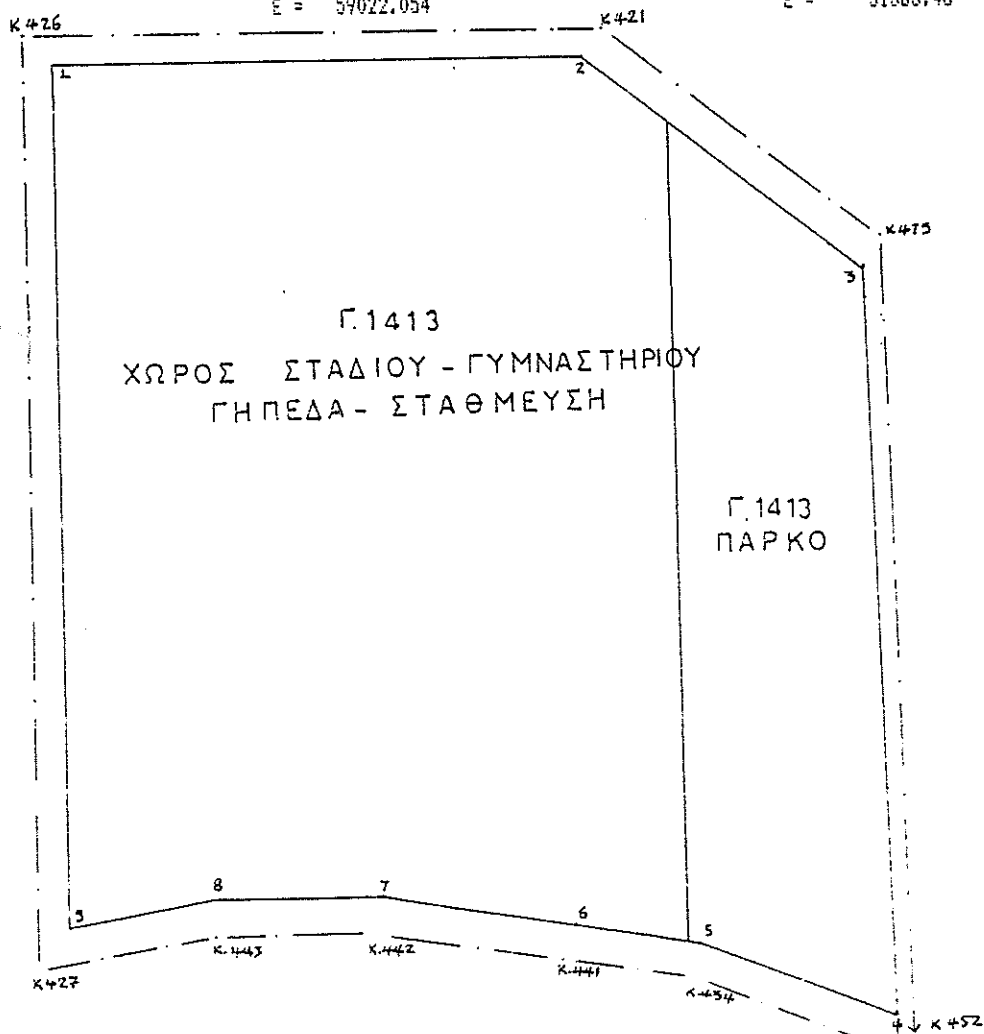


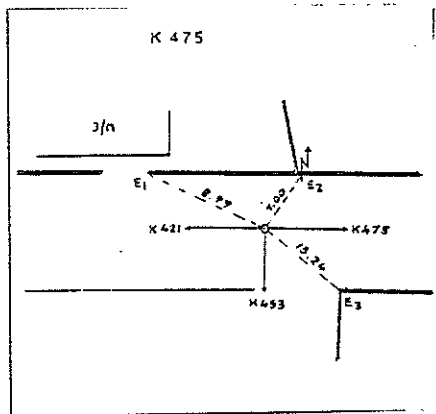
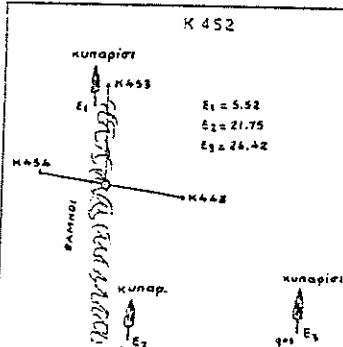
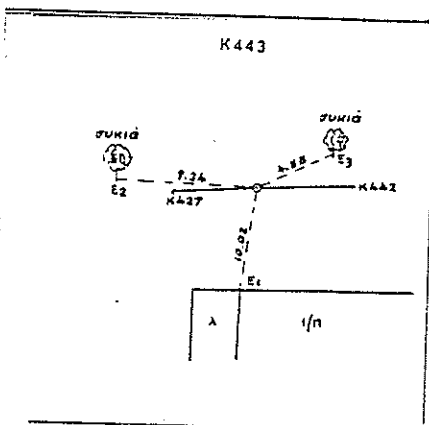
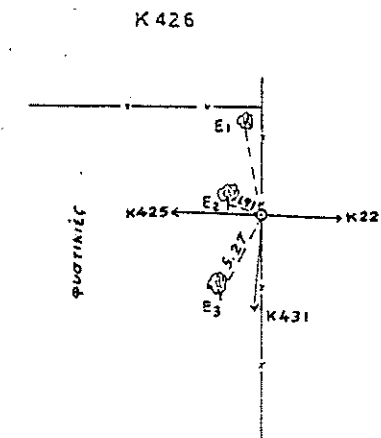
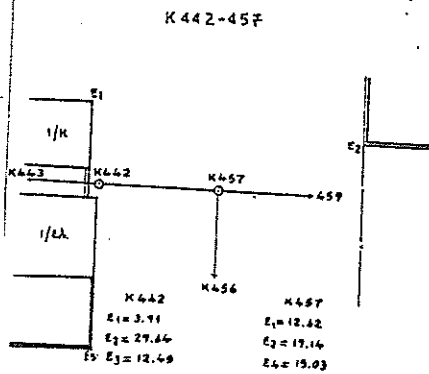
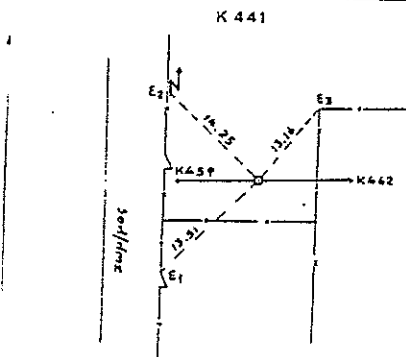
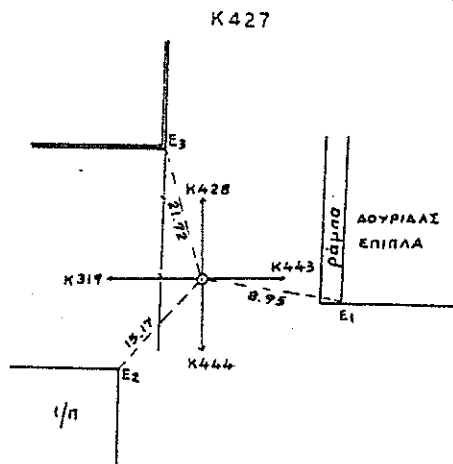
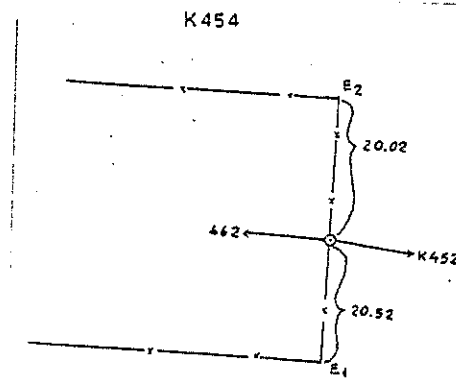
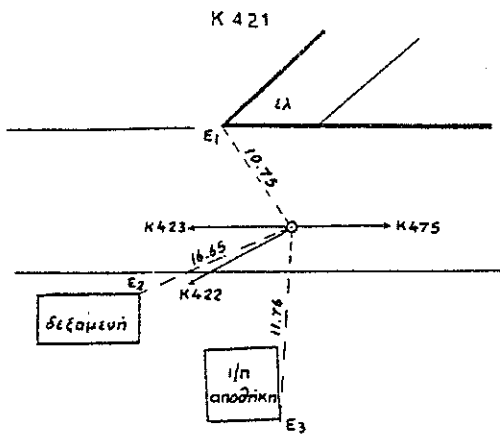
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1413

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Γ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K426	202325.43	454587.71			Γ1413/ 1	202332.72	454579.17	155.0375	11.23
			104.5887	158.22				104.5887	144.33
K421	202483.24	454576.32			Γ1413/ 2	202476.68	454568.77	245.5605	10.00
			146.2644	96.70				146.2644	98.05
K475	202555.51	454512.07			Γ1413/ 3	202549.96	454503.63	237.0226	10.11
			204.0752	229.64				204.0752	207.79
K452	202540.82	454282.90			Γ1413/ 4	202536.67	454296.26	380.8024	13.99
			330.0914	64.40				330.0914	55.63
K454	202483.48	454312.22			Γ1413/ 5	202487.13	454321.58	23.6903	10.05
			317.2892	33.10				317.2892	34.26
K441	202451.59	454321.10			Γ1413/ 6	202454.13	454330.77	16.3284	10.00
			315.3677	56.85				315.3677	57.89
K442	202396.39	454334.69			Γ1413/ 7	202397.92	454344.61	9.7353	10.04
			304.1029	44.56				304.1029	46.33
K443	202351.92	454337.56			Γ1413/ 8	202351.68	454347.60	398.5076	10.04
			292.9122	48.87				292.9122	39.59
K427	202303.35	454332.13			Γ1413/ 9	202312.34	454343.20	43.4169	14.26
			5.4862	256.54				5.4862	236.85

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 59022.054

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 51363.48





# ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1414

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

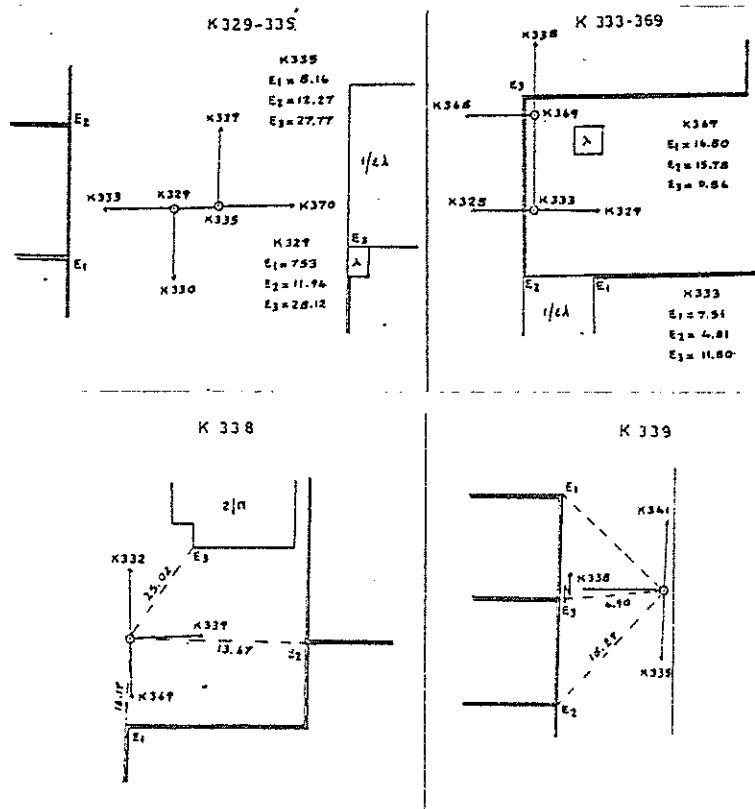
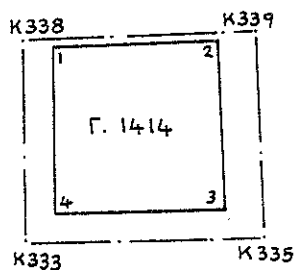
Αξονοδ/  
ρύση

Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
201927.36	454465.22		
		106.6965	31.90
201959.09	454461.87		
		207.1679	28.85
201955.85	454433.20		
		308.4468	32.61
201923.53	454437.51		
		8.7519	27.97

ΟΝΟΜ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Γ1414/ 1	201931.21	454463.81	122.4063	4.09
			106.6965	22.93
Γ1414/ 2	201954.01	454461.40	294.1484	5.11
			207.1679	23.71
Γ1414/ 3	201951.34	454437.84	350.9017	6.47
			308.4468	23.51
Γ1414/ 4	201928.04	454440.95	58.5993	5.67
			8.7519	23.08

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
Ε = 916.266

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
Ε = 543.10



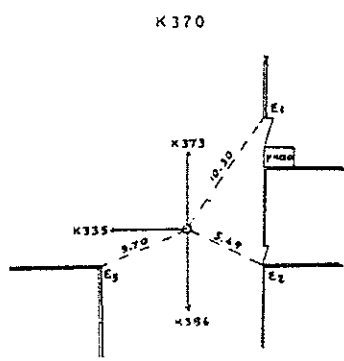
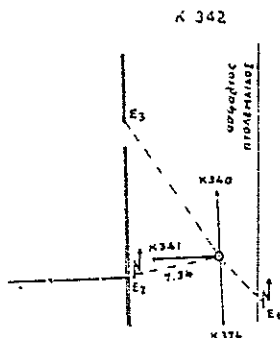
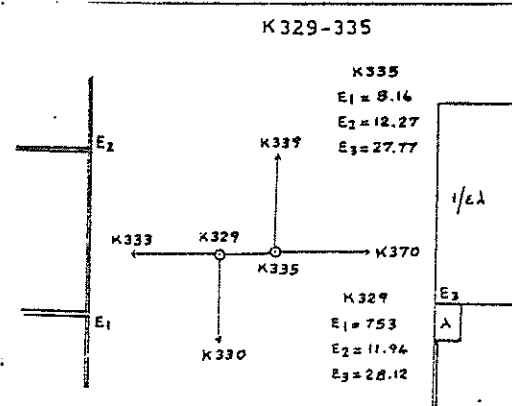
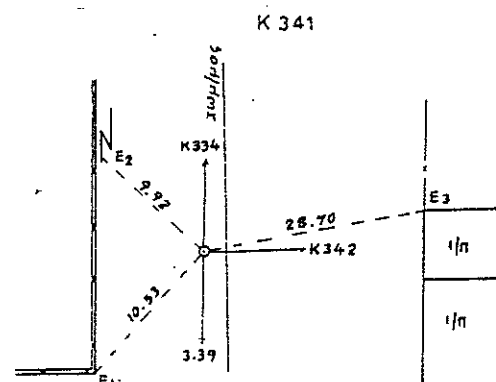
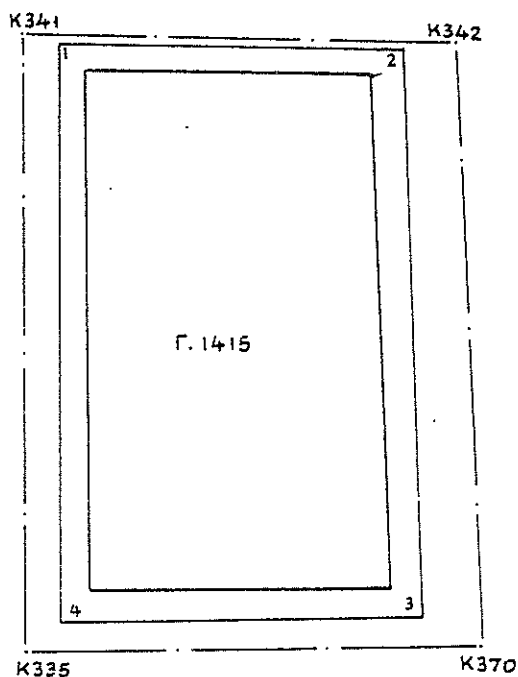


## 2

[illegible]

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
 $E = 5262.855$

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 3912,92

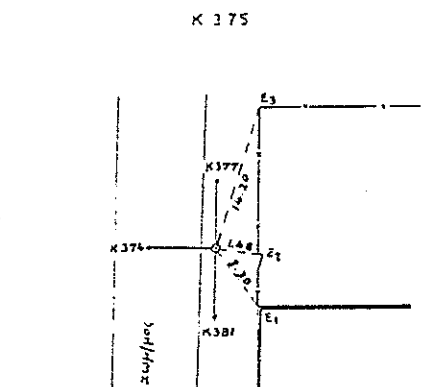
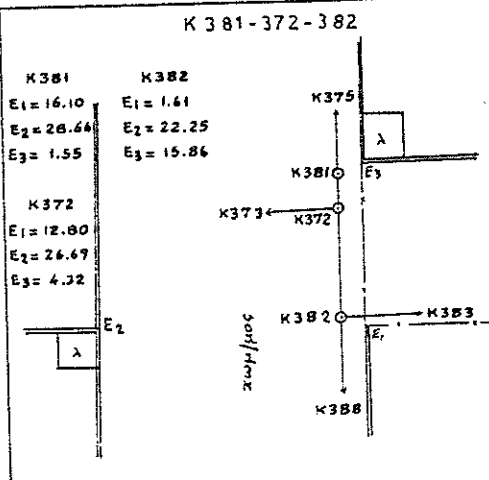
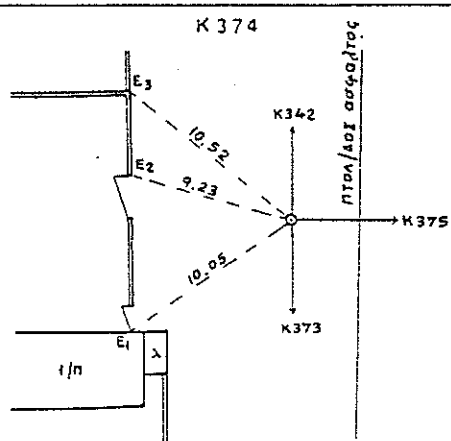
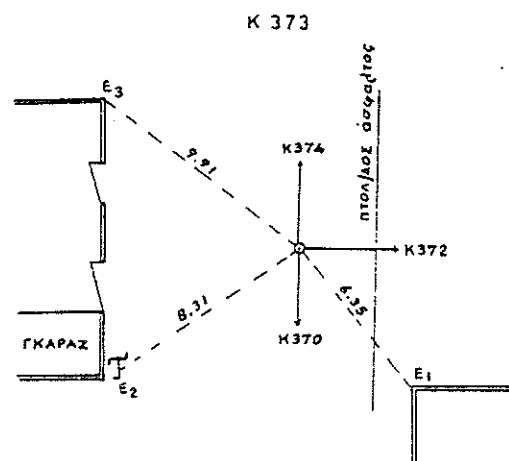
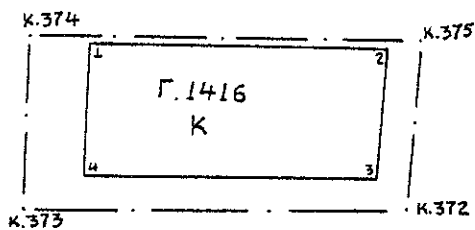


# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1416

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΦΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K374	202023.43	454483.10			Γ1416/ 1	202031.35	454481.74	110.8347	9.03
			102.8896	53.78				102.8896	40.74
K375	202077.15	454480.66			Γ1416/ 2	202072.05	454479.89	290.4702	5.16
			206.3004	24.00				206.3004	17.99
K372	202074.78	454456.78			Γ1416/ 3	202070.27	454461.99	354.5782	6.89
			302.8559	53.29				302.8559	40.38
K373	202021.54	454459.17			Γ1416/ 4	202029.93	454463.80	67.9075	9.58
			5.0135	24.00				5.0135	18.00

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1283.567

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 729.15

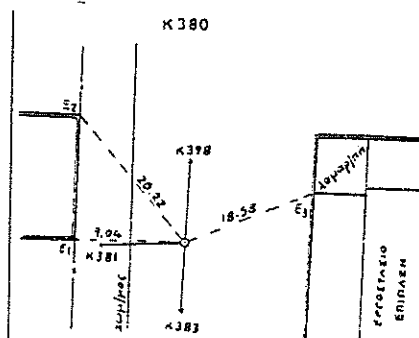
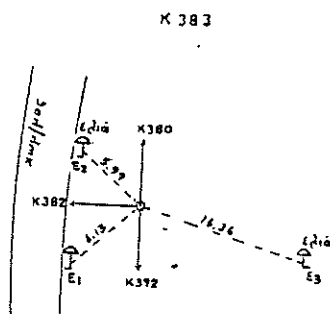
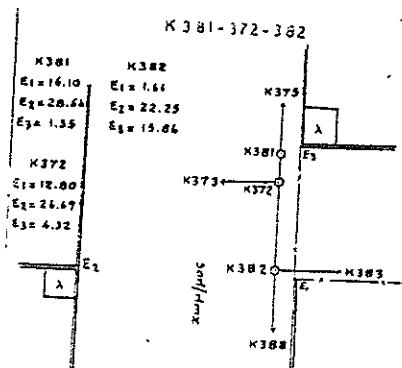
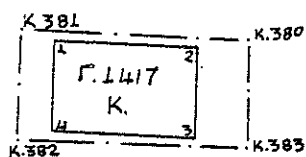


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1417

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Δ.Τ				
Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K381	202075.10	454460.03			Γ1417/ 1	202079.98	454458.53	119.0485	5.10
			106.4892	31.65				106.4892	19.66
K380	202106.58	454456.81			Γ1417/ 2	202099.54	454456.53	297.4330	7.05
			205.2700	14.92				205.2700	12.93
K383	202105.35	454441.94			Γ1417/ 3	202098.47	454443.63	315.3694	7.09
			306.3590	31.89				306.3590	19.87
K382	202073.62	454445.12			Γ1417/ 4	202078.69	454445.62	93.7902	5.10
			6.3004	14.98				6.3004	12.97

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 474.930

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 256.01



V  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1418

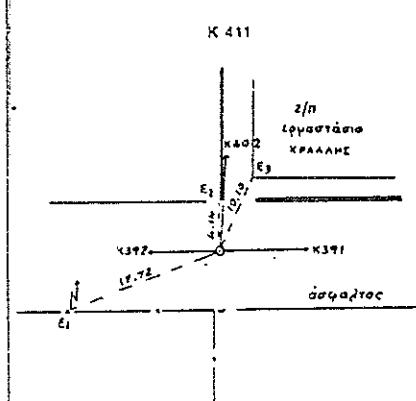
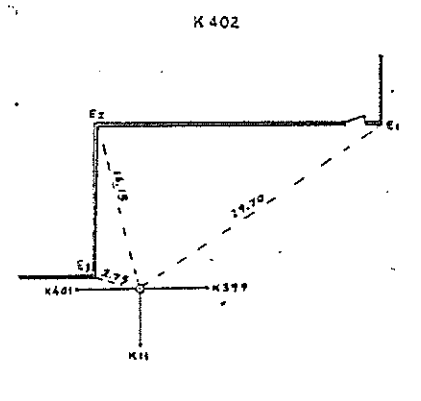
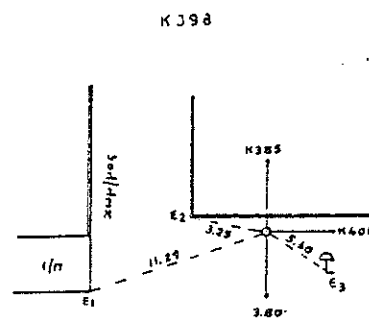
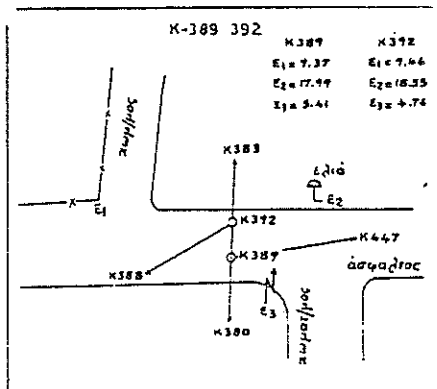
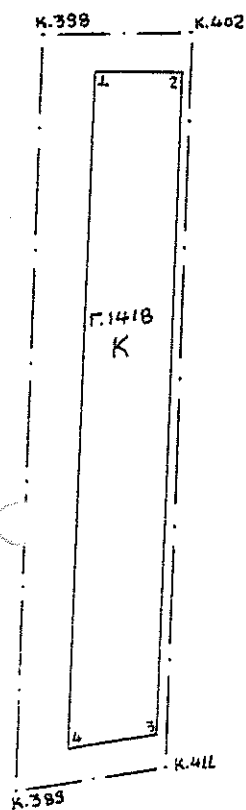
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K398	202111.45	454515.51			Γ1418/ 1	202118.04	454510.24	142.9587	8.44
			102.5690	19.99				102.5690	12.01
K402	202131.43	454514.70			Γ1418/ 2	202130.04	454509.76	217.4782	5.14
			205.0139	102.32				205.0139	92.38
K411	202123.38	454412.70			Γ1418/ 3	202122.77	454417.67	392.1956	5.00
			292.7747	20.79				292.7747	12.61
K389	202102.73	454410.35			Γ1418/ 4	202110.24	454416.24	57.6769	9.55
			5.2700	105.52				5.2700	94.32

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2097.711

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1137.42

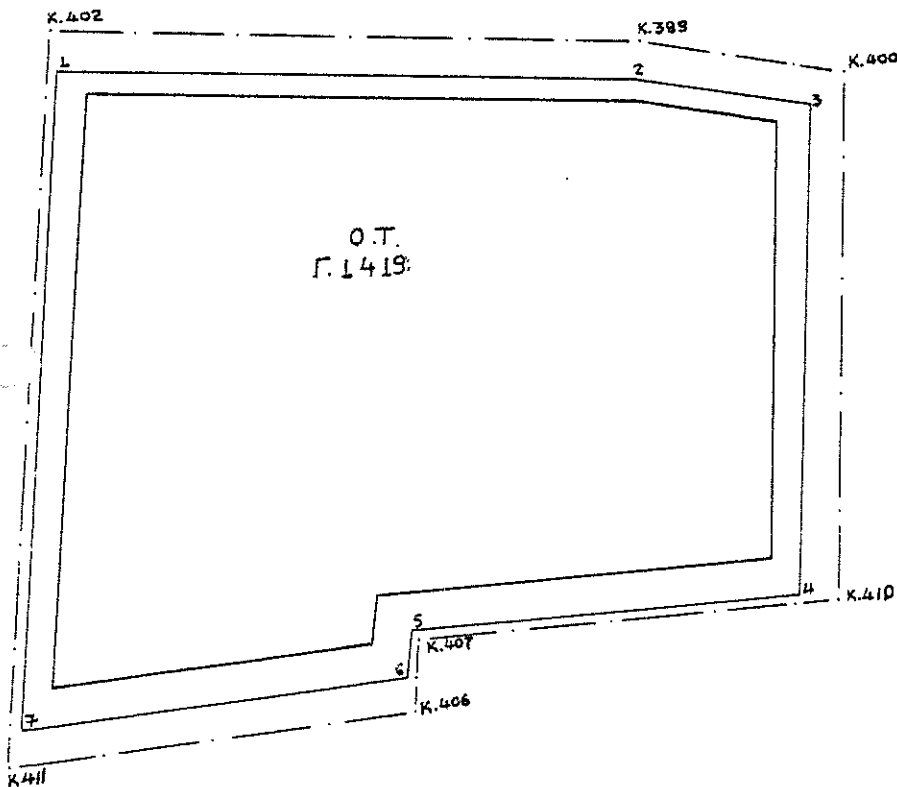


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1419

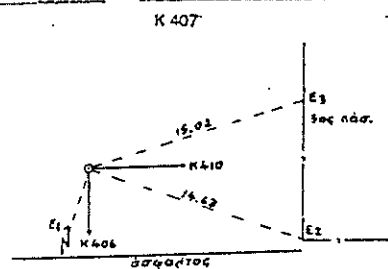
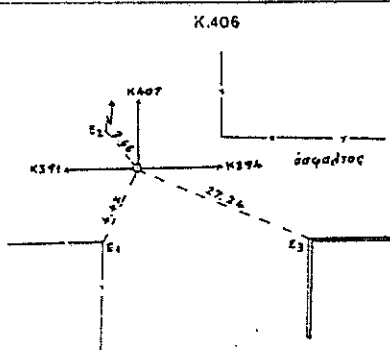
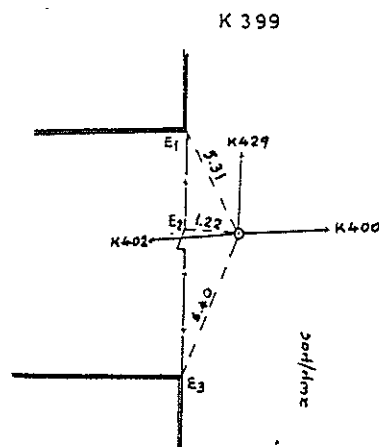
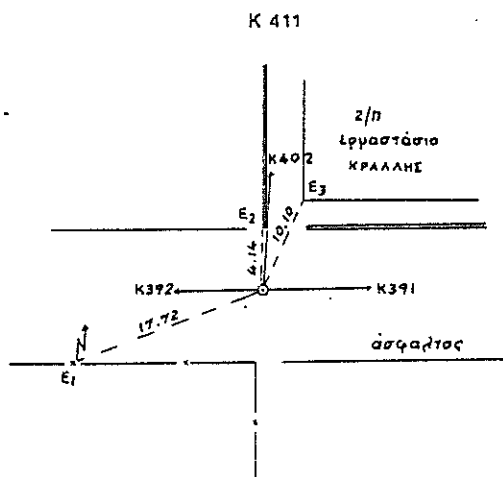
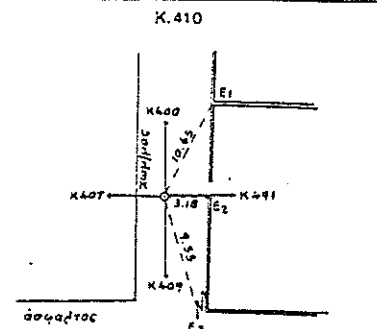
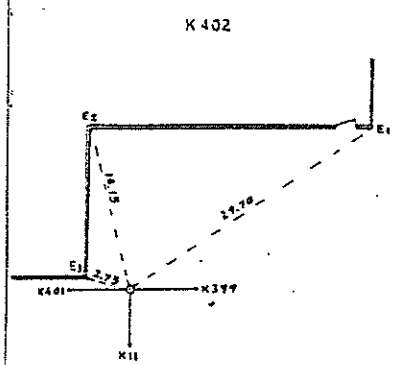
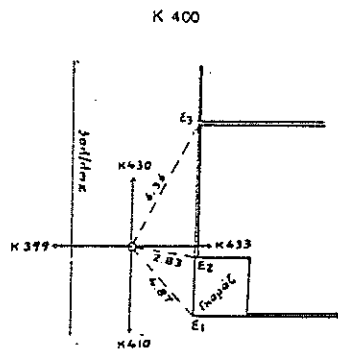
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K402	202131.43	454514.70			Γ1419/ 1	202132.04	454509.67	192.3617	5.06
			102.5690	81.39				102.5690	80.24
K399	202212.75	454511.42			Γ1419/ 2	202212.21	454506.44	206.8797	5.01
			111.1905	28.76				111.1905	24.06
K400	202241.07	454506.39			Γ1419/ 3	202235.90	454502.23	256.8433	6.63
			202.4961	72.92				202.4961	68.08
K410	202238.21	454433.53			Γ1419/ 4	202233.23	454434.20	308.5029	5.02
			295.7419	58.50				295.7419	54.50
K407	202179.84	454429.62			Γ1419/ 5	202178.86	454430.56	348.4469	1.36
			201.1519	10.50				201.1519	6.51
K406	202179.65	454419.12			Γ1419/ 6	202178.74	454424.05	388.3642	5.01
			292.7747	56.63				292.7747	54.30
K411	202123.38	454412.70			Γ1419/ 7	202124.79	454417.90	16.9112	5.38
			5.0139	102.32				5.0139	92.06

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 9848.201

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 8520.05



OT 1419



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1420

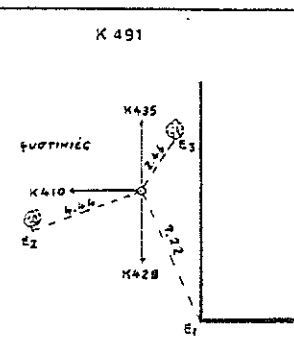
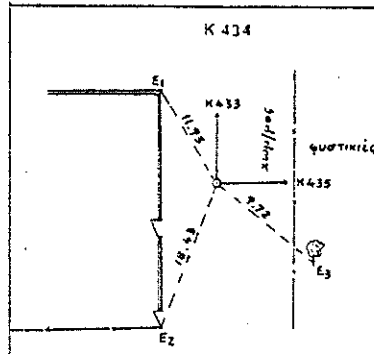
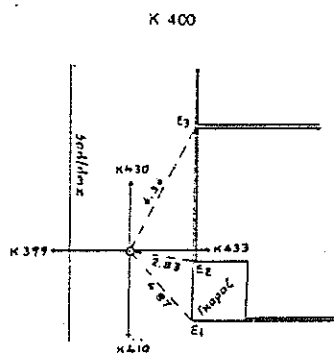
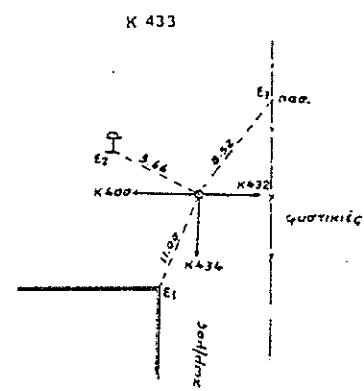
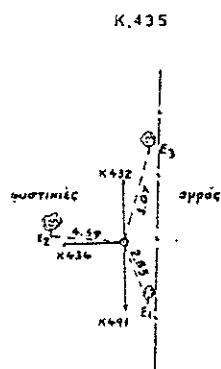
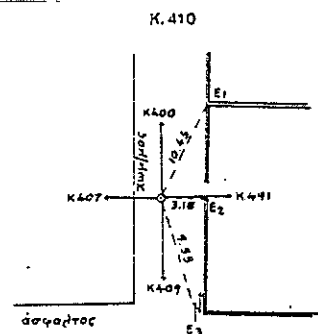
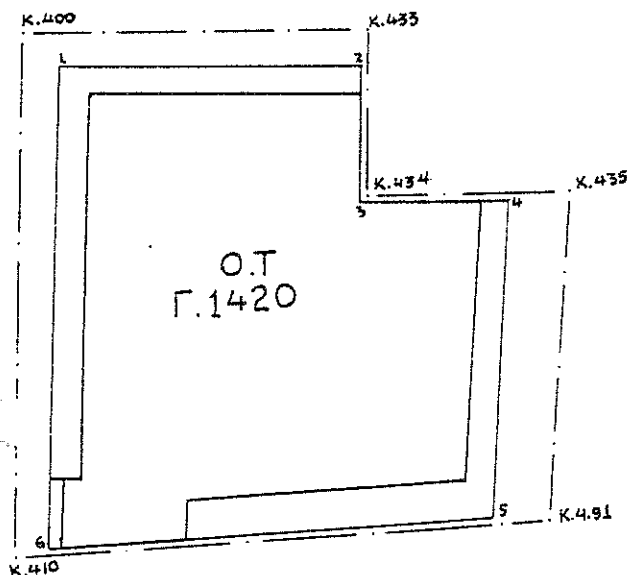
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρύση	X	Y	AZ	ΑΠΟΣΤ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	ΑΠΟΣΤ.
K400	202241.07	454506.39			Γ1420/ 1	202245.87	454501.30	151.8582	7.00
			101.2203	47.83				101.2203	41.80
K433	202288.89	454505.47			Γ1420/ 2	202287.67	454500.50	215.3395	5.13
			202.8387	22.87				202.8387	18.89
K434	202287.87	454482.63			Γ1420/ 3	202286.82	454481.62	251.1959	1.45
			99.5531	28.50				99.5531	21.42
K435	202316.37	454482.83			Γ1420/ 4	202308.25	454491.77	291.7602	3.19
			205.4862	46.59				205.4862	44.84
K491	202312.36	454436.41			Γ1420/ 5	202304.39	454437.10	305.5069	8.00
			297.5283	74.20				297.5283	61.17
K410	202238.21	454433.53			Γ1420/ 6	202243.26	454434.73	85.1865	5.19
			2.4961	72.92				2.4961	66.62

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4695.336

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 3643.18



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1421

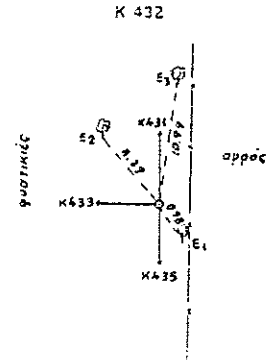
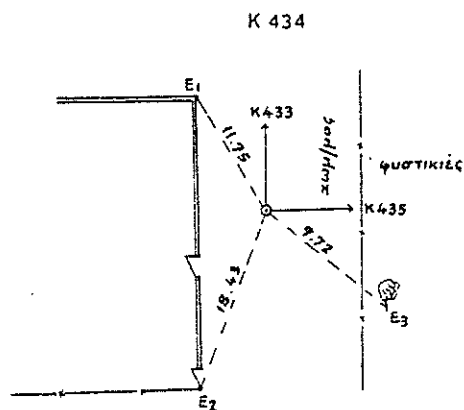
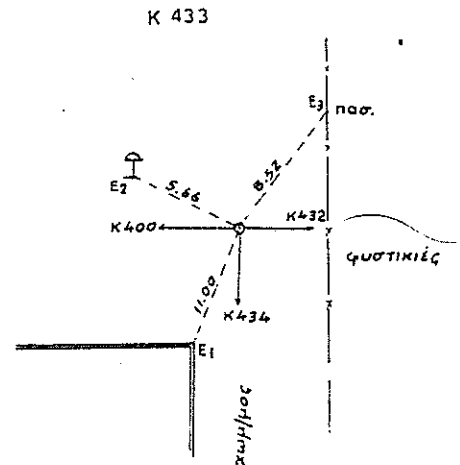
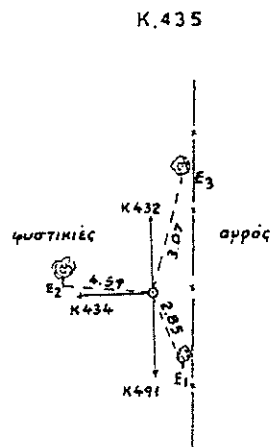
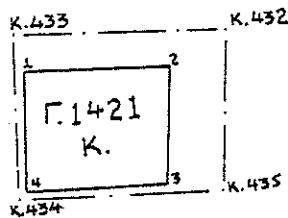
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρύση	X	Y	AZ	αποστ.	σημ.	X	Y	AZ	αποστ.
K433	202288.89	454505.47			Γ1421/ 1	202289.67	454500.46	190.2136	5.08
			101.2203	29.39				101.2203	20.17
K432	202318.28	454504.91			Γ1421/ 2	202309.83	454500.07	266.8841	9.74
			205.4862	22.16				205.4862	16.36
K435	202316.37	454482.83			Γ1421/ 3	202308.42	454483.77	307.5276	8.00
			299.5531	28.50				299.5531	19.51
K434	202287.87	454482.63			Γ1421/ 4	202288.92	454483.64	51.1959	1.45
			2.8387	22.87				2.8387	16.84

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 650.374

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 328.55





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1422

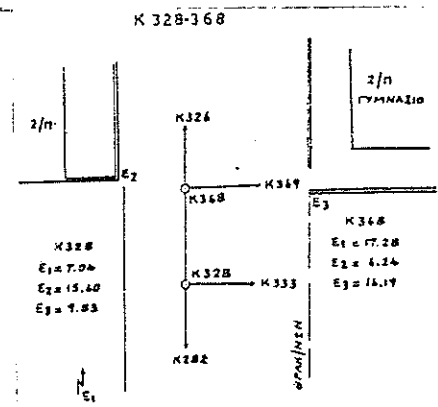
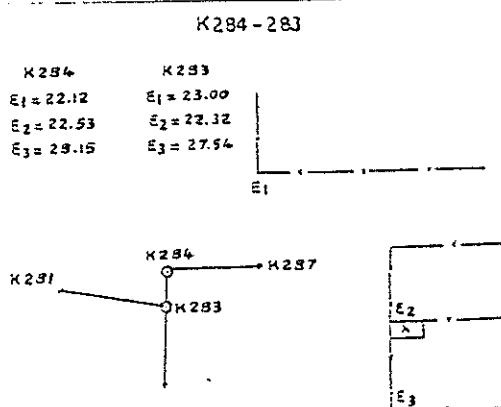
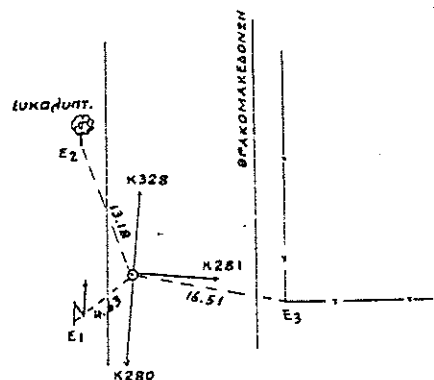
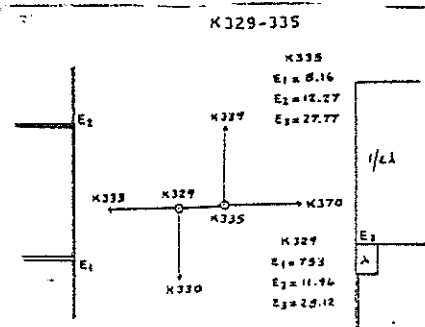
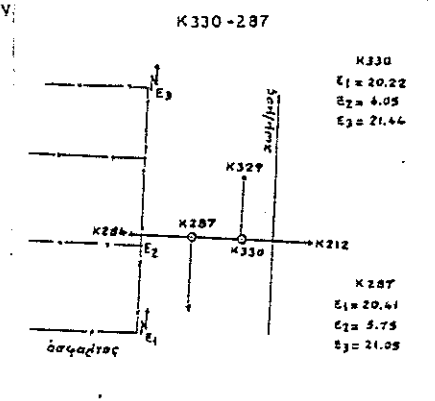
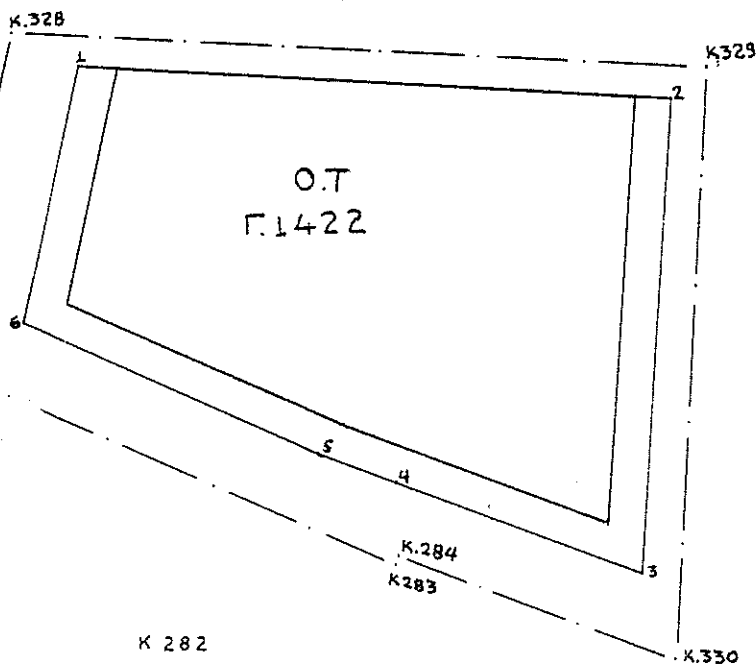
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K328	201859.19	454446.10			Γ1422/ 1	201868.08	454440.88	133.8037	10.31
			108.4468	96.68				108.4468	82.15
K329	201955.02	454433.31			Γ1422/ 2	201949.51	454430.01	265.6624	6.42
			208.8846	82.24				208.8846	66.26
K330	201943.58	454351.87			Γ1422/ 3	201940.29	454364.40	383.6423	12.95
			327.4544	40.71				327.4544	32.56
K284	201906.60	454368.89			Γ1422/ 4	201910.71	454378.01	26.9721	10.00
			326.4898	11.98				326.4898	11.68
K281	201895.64	454373.73			Γ1422/ 5	201900.02	454382.73	28.8562	10.01
			331.2227	56.47				331.2227	47.97
K282	201845.83	454400.33			Γ1422/ 6	201857.71	454405.33	74.6499	12.88
			18.0771	47.68				18.0771	37.04

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 6625.356

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 4466.01



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1423

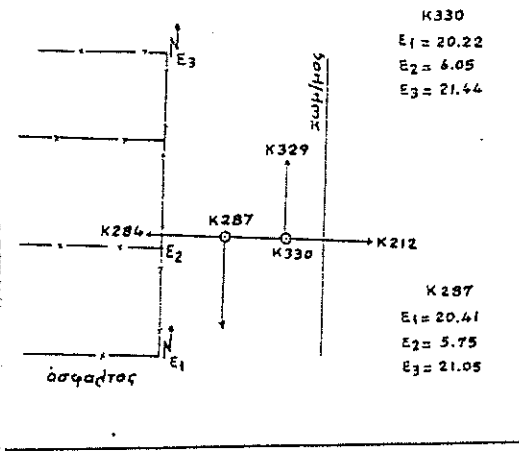
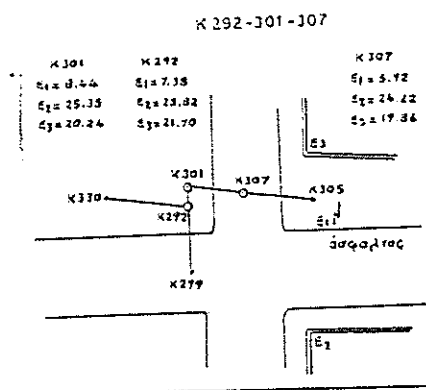
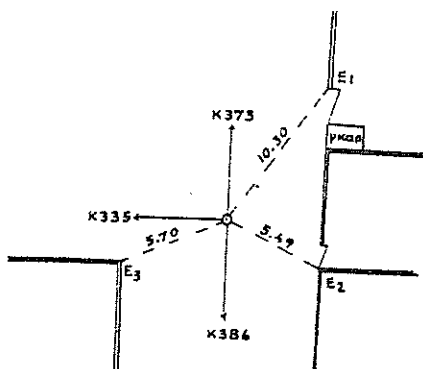
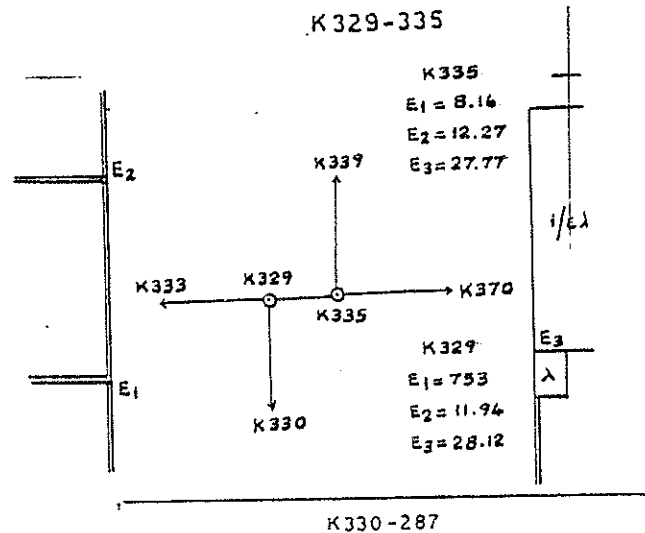
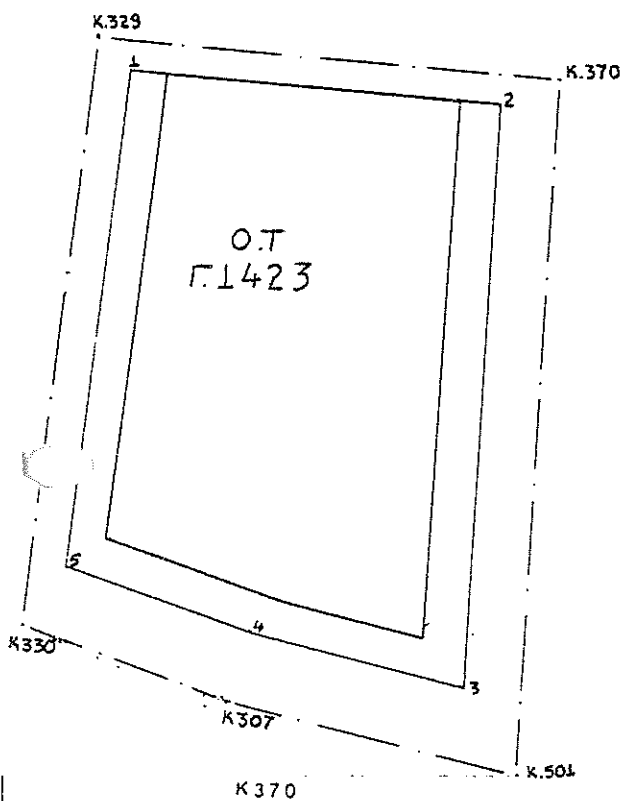
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K329	201955.02	454433.28	106.3211	64.30	Γ1423/ 1	201959.44	454428.82	150.2712	6.28
K370	202018.99	454426.91	205.0135	96.32	Γ1423/ 2	202010.72	454423.71	276.5442	8.87
K501	202011.42	454330.89	316.0842	40.31	Γ1423/ 3	202004.35	454343.04	366.4709	14.06
K307	201972.38	454340.96	323.0409	30.80	Γ1423/ 4	201975.41	454350.51	19.5626	10.01
K330	201943.58	454351.87	8.8846	92.21	Γ1423/ 5	201949.80	454360.21	40.8052	10.40
								8.8846	69.29

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 6044.924

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 4083.60



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1424

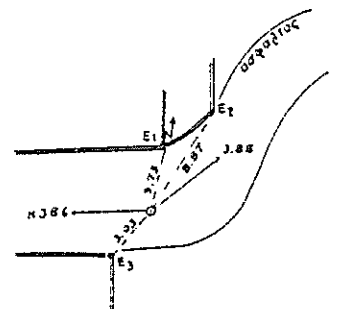
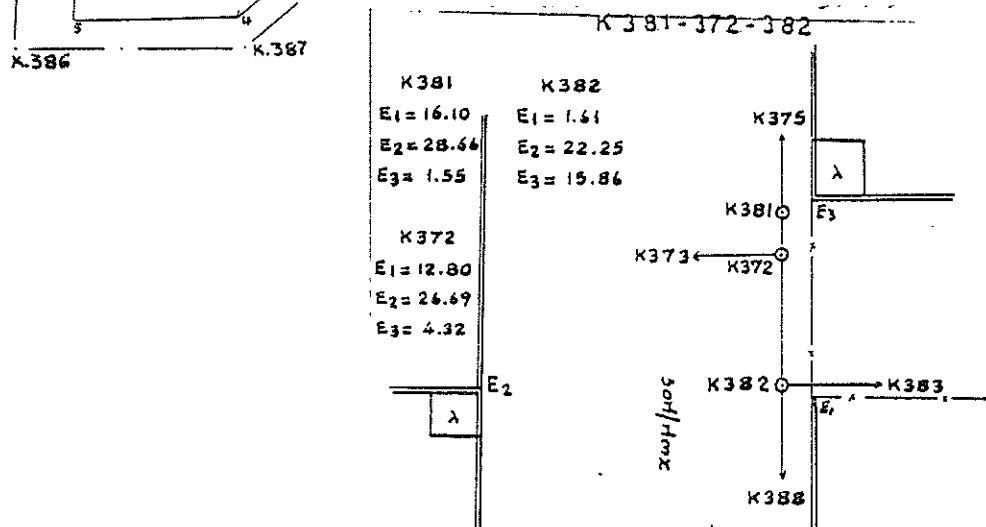
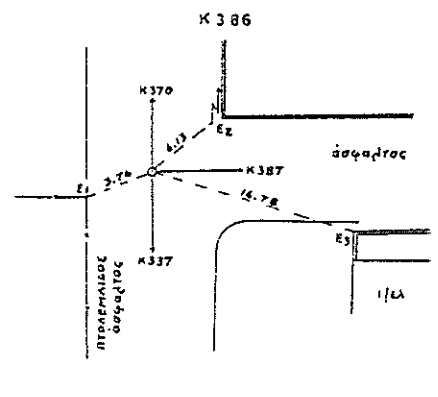
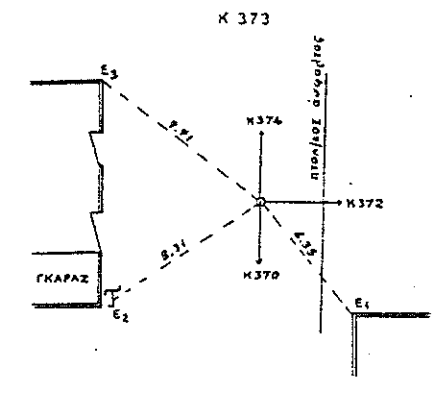
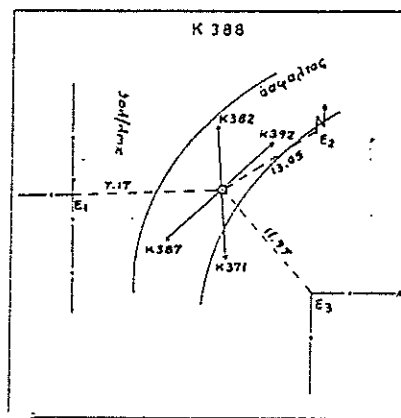
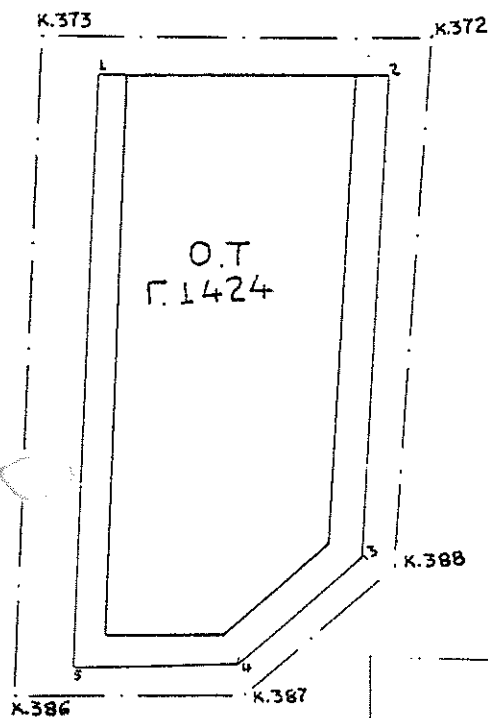
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K373	202021.54	454459.17			Γ1424/ 1	202029.14	454453.82	139.0162	9.29
			102.8559	53.29				102.8559	40.18
K372	202074.78	454456.78			Γ1424/ 2	202069.28	454452.02	254.5792	7.27
			206.3004	73.42				206.3004	67.40
K388	202067.52	454383.72			Γ1424/ 3	202062.62	454384.95	315.6065	5.05
			257.4700	27.02				257.4700	22.51
K387	202046.31	454366.98			Γ1424/ 4	202044.95	454371.00	379.2621	4.25
			301.0543	32.01				301.0543	22.32
K386	202014.31	454367.51			Γ1424/ 5	202022.64	454371.37	72.3580	9.18
			5.0135	91.94				5.0135	82.71

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4607.249

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 3115.19



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1425

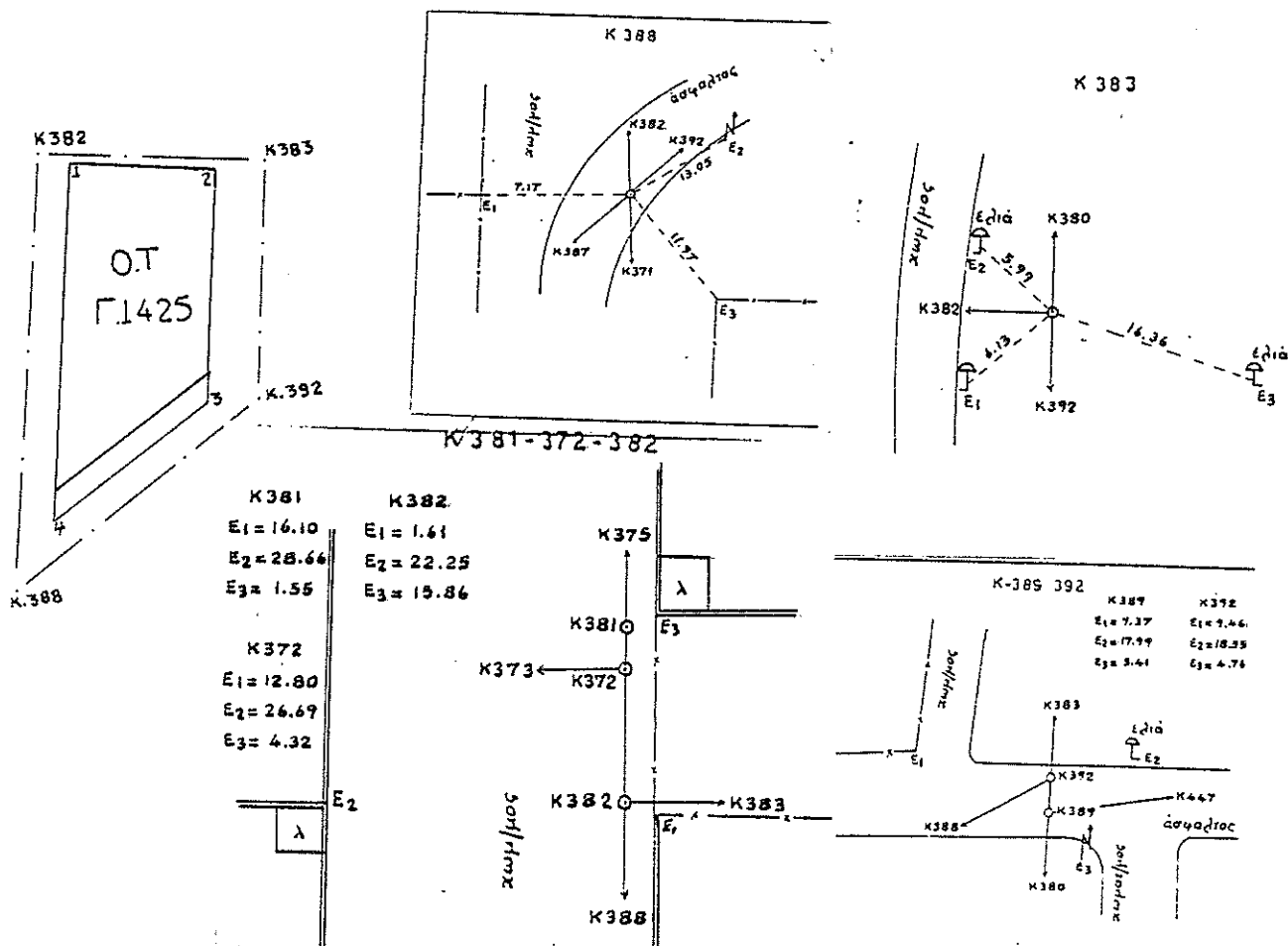
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονας/ Ροση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K382	202073.62	454445.12			Γ1425/ 1	202078.50	454443.63	116.9233	5.10
			106.3590	31.89				106.3590	19.90
K383	202105.35	454441.94			Γ1425/ 2	202098.30	454441.64	297.3050	7.06
			205.2700	32.83				205.2700	32.70
K392	202102.63	454409.22			Γ1425/ 3	202095.60	454409.05	298.4881	7.04
			260.0169	43.39				260.0169	27.35
K388	202067.52	454383.72			Γ1425/ 4	202073.47	454392.98	36.3309	11.00
			6.3004	61.70				6.3004	50.89

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1523.509

Το εμβαδόν μεταξύ ροσητ. γραμμών  
E = 845.29



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1426

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

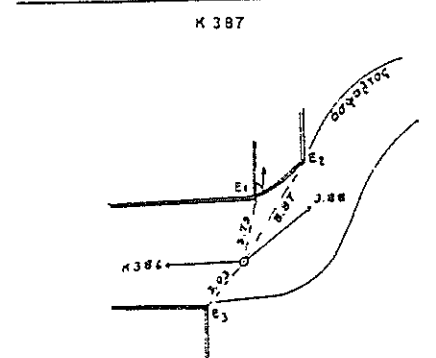
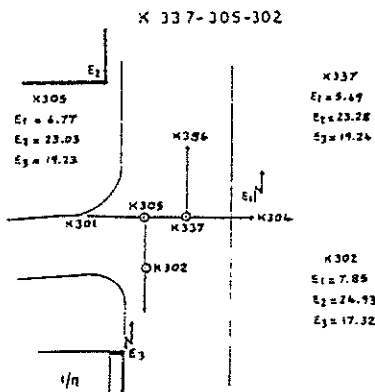
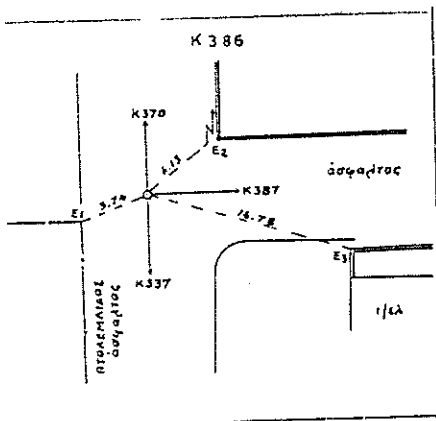
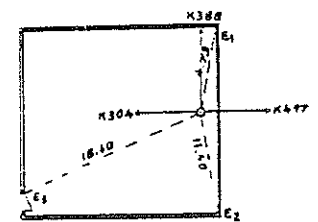
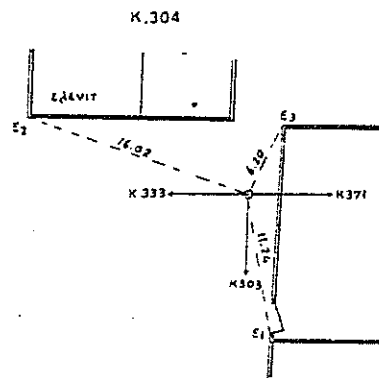
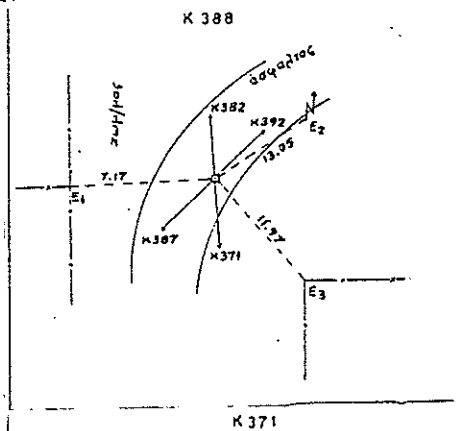
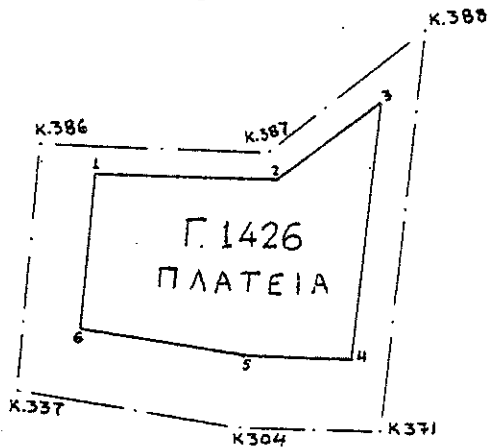
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ΑΞΟΝΟΣ/ ΡΩΤΗ	X	Y	AZ	ΑΠΟΣΤ.
K386	202014.31	454367.51	101.0543	32.01
K387	202046.31	454366.98	57.4700	27.02
K388	202067.52	454383.72	206.3004	56.02
K371	202061.99	454327.98	301.1001	19.35
K304	202042.64	454328.31	309.4296	31.40
K337	202011.58	454332.94	5.0135	34.67

ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	ΑΠΟΣΤ.
Γ1426/ 1	202022.01	454363.38	131.3323	8.74
Γ1426/ 2	202047.67	454362.96	179.2621	4.25
Γ1426/ 3	202061.52	454373.89	234.8893	11.52
Γ1426/ 4	202057.96	454338.05	375.7969	10.85
Γ1426/ 5	202043.47	454338.30	5.2648	10.02
Γ1426/ 6	202020.30	454341.75	49.6750	12.40

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2082.583

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 978.92



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1427

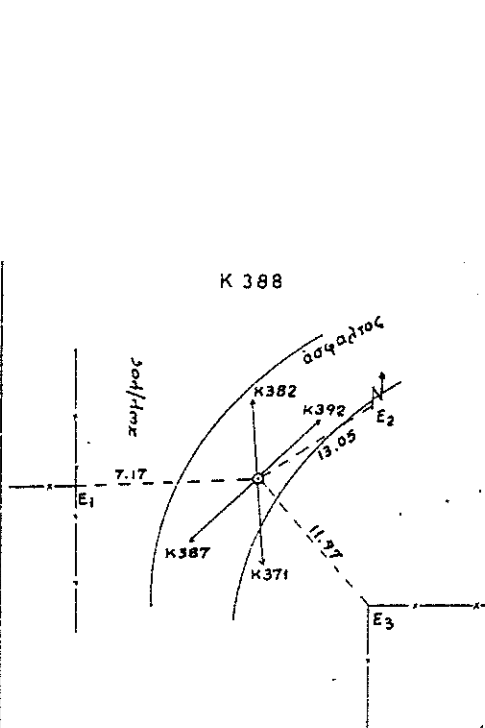
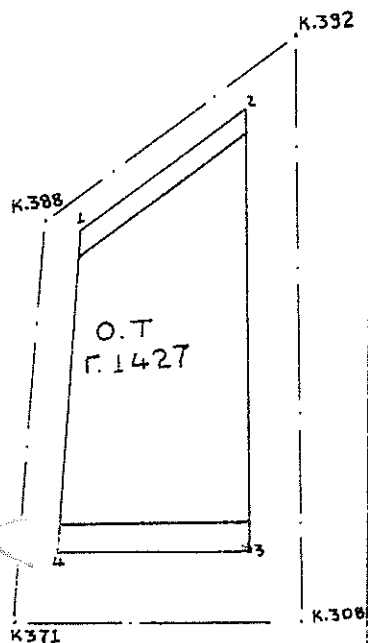
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

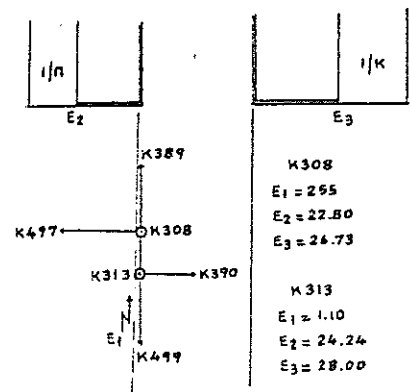
Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K388	202067.52	454383.72			Γ1427/ 1	202072.41	454382.33	117.7096	5.08
			60.0169	43.49				60.0169	28.64
K392	202102.72	454409.28			Γ1427/ 2	202095.59	454399.16	239.0738	12.38
			200.8201	81.99				200.8201	61.75
K308	202101.66	454327.29			Γ1427/ 3	202094.79	454337.41	362.0322	12.23
			301.1001	39.68				301.1001	26.80
K371	202061.99	454327.98			Γ1427/ 4	202068.00	454337.87	34.7282	11.58
			6.3004	56.02				6.3004	44.67

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2536.795

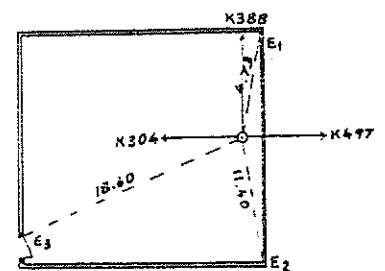
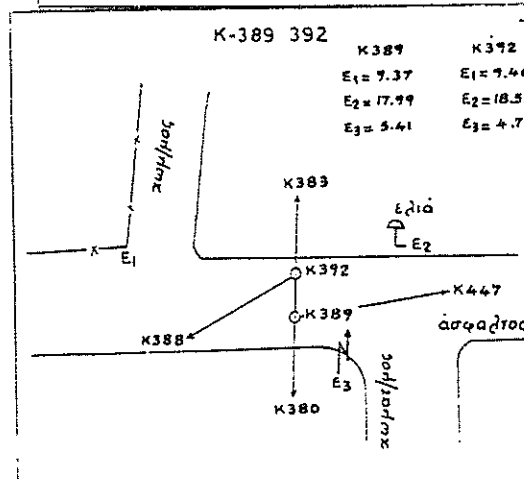
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 1305.32



K 313-308



K 371



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1428

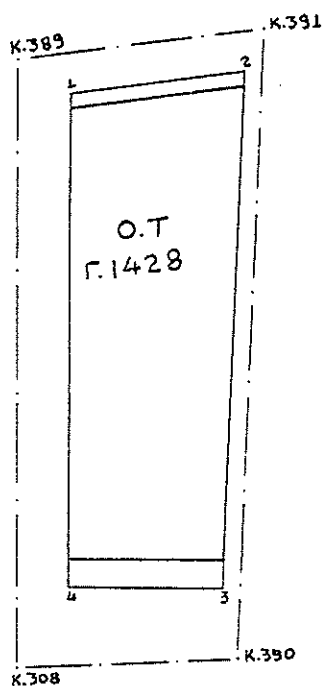
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

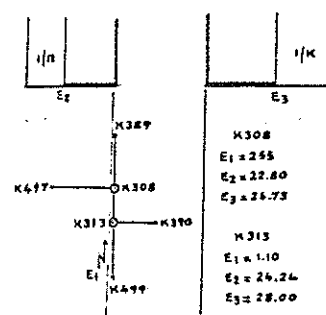
Αξονοδ/ ρωση	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Κ389	202102.73	454410.35			Γ1428/ 1	202109.68	454406.11	134.8943	8.14
			92.7747	34.53				92.7747	24.72
Κ391	202137.04	454414.26			Γ1428/ 2	202134.24	454408.91	230.6930	6.04
			203.5263	87.61				203.5263	72.20
Κ390	202132.19	454326.79			Γ1428/ 3	202130.24	454336.82	387.7945	10.22
			301.0425	30.53				301.0425	21.46
Κ308	202101.66	454327.29			Γ1428/ 4	202108.79	454337.17	39.7732	12.19
			0.8201	93.07				0.8201	68.94

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
Ε = 2759.259

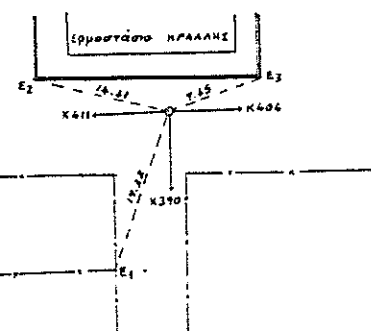
Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
Ε = 1619.39



Κ 313-308



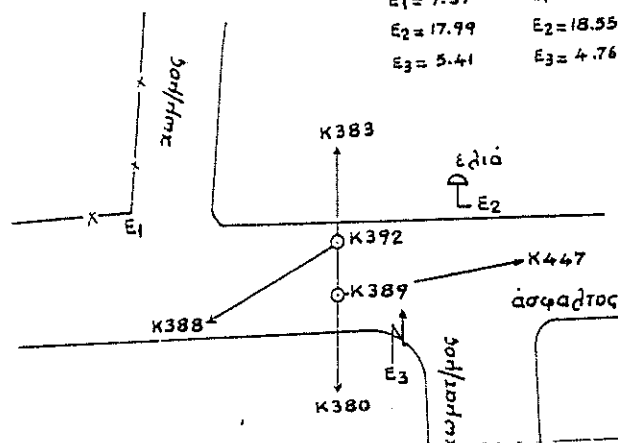
Κ 391



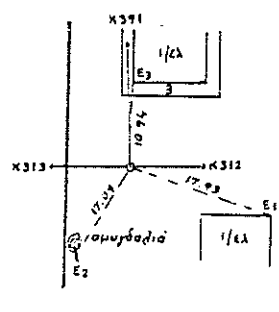
Κ-389 392

Κ389  
Ε<sub>1</sub> = 9.37  
Ε<sub>2</sub> = 17.99  
Ε<sub>3</sub> = 5.41

Κ392  
Ε<sub>1</sub> = 9.46  
Ε<sub>2</sub> = 18.55  
Ε<sub>3</sub> = 4.76



Κ 390



# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1429

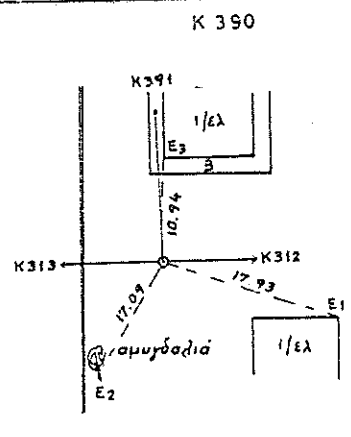
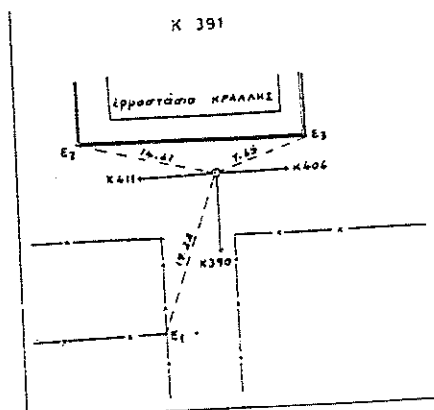
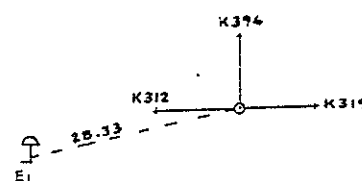
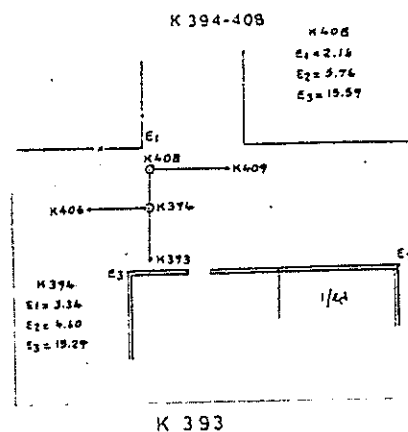
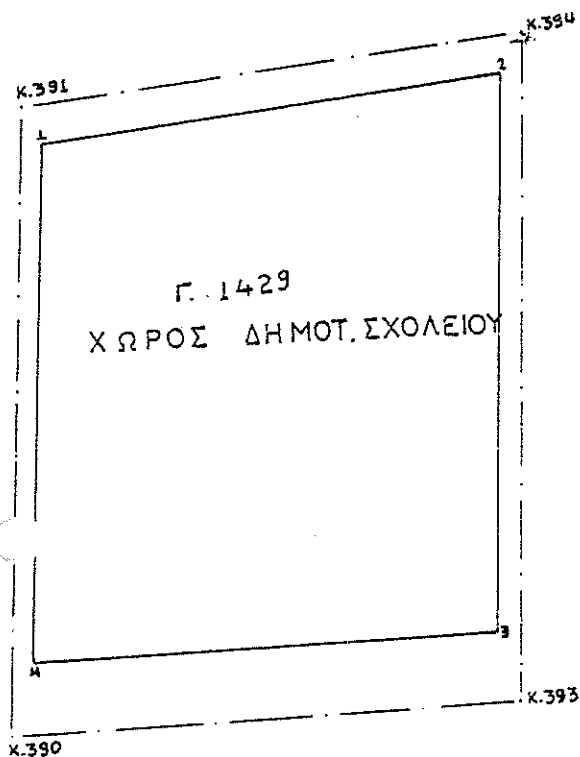
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K391	202137.04	454414.26	92.7747	69.75	Γ1429/ 1	202139.28	454409.48	172.0983	5.28
K394	202206.34	454422.16	202.4859	93.24	Γ1429/ 2	202203.13	454416.76	234.1785	6.28
K393	202202.70	454328.99	298.0123	70.54	Γ1429/ 3	202200.09	454338.91	383.5989	10.26
K390	202132.19	454326.78	3.5263	87.61	Γ1429/ 4	202135.25	454336.89	18.7495	10.56
								3.5263	72.71

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 6292.744

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 4823.54





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1430

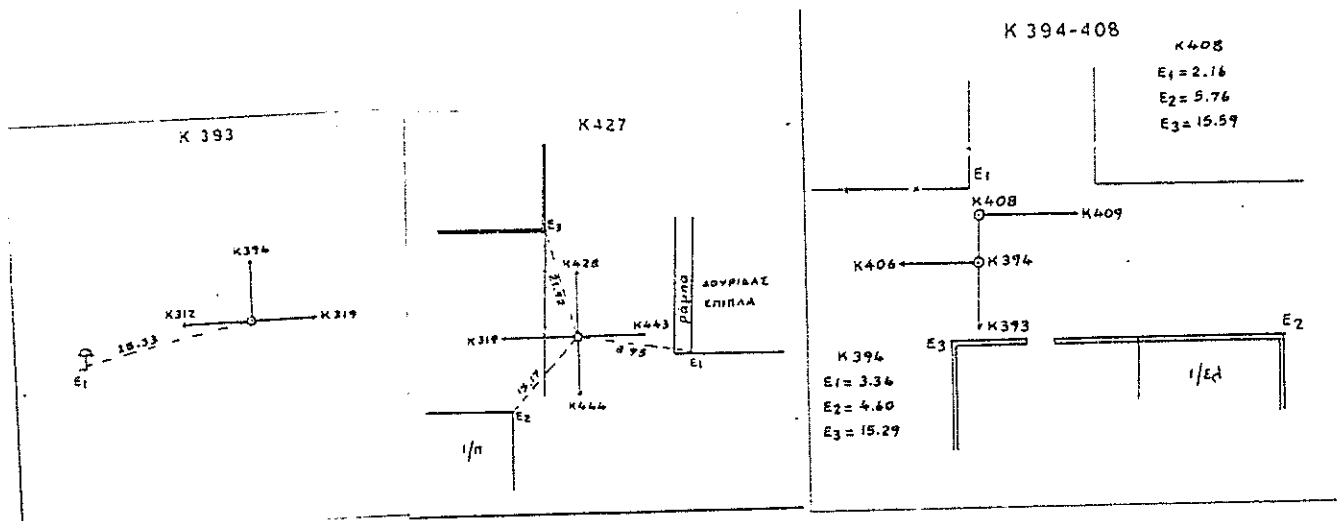
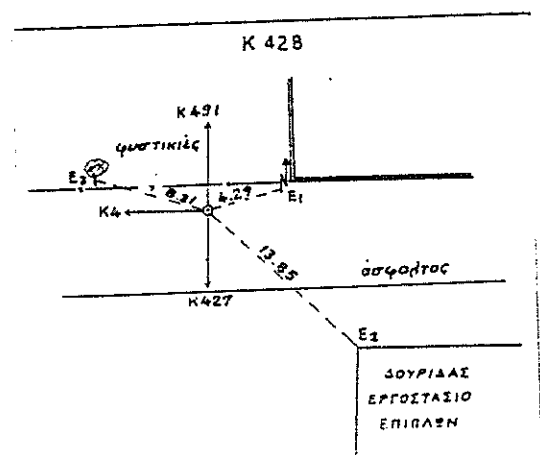
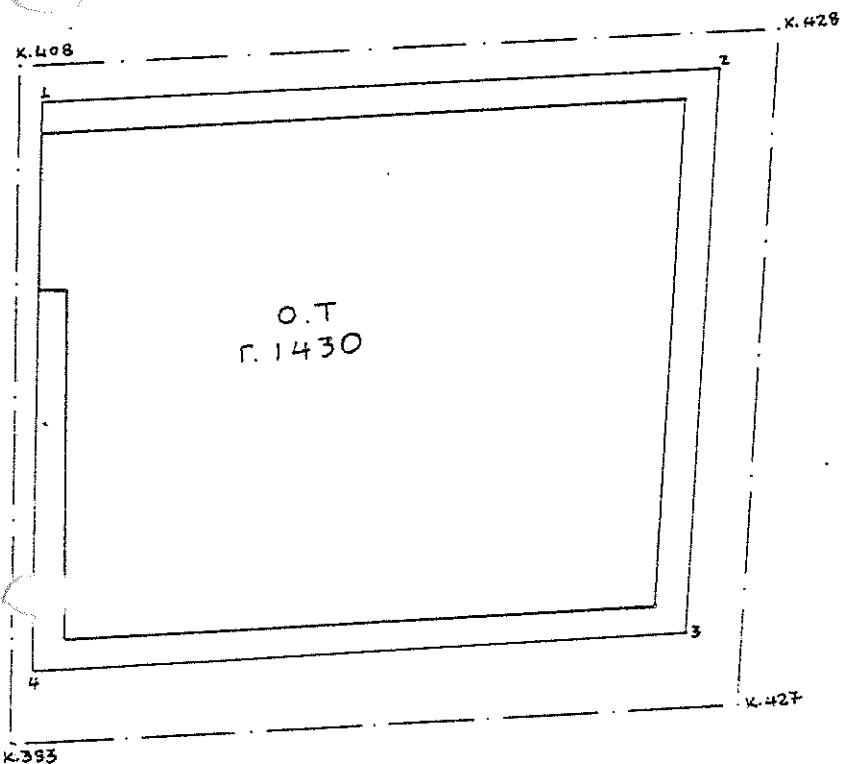
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρύση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K408	202311.43	454425.70	205.4862	93.92	Γ1430/ 1	202302.96	454420.51	265.0153	9.94
K428	202303.35	454332.13	298.0123	100.70	Γ1430/ 2	202296.17	454341.91	359.6650	12.14
K427	202202.70	454328.99	2.4859	94.42	Γ1430/ 3	202206.10	454339.10	20.6360	10.67
K393	202206.39	454423.33	98.5638	105.07	Γ1430/ 4	202209.20	454418.39	167.0696	5.68
								98.5638	93.78

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 9647.140

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 7244.05

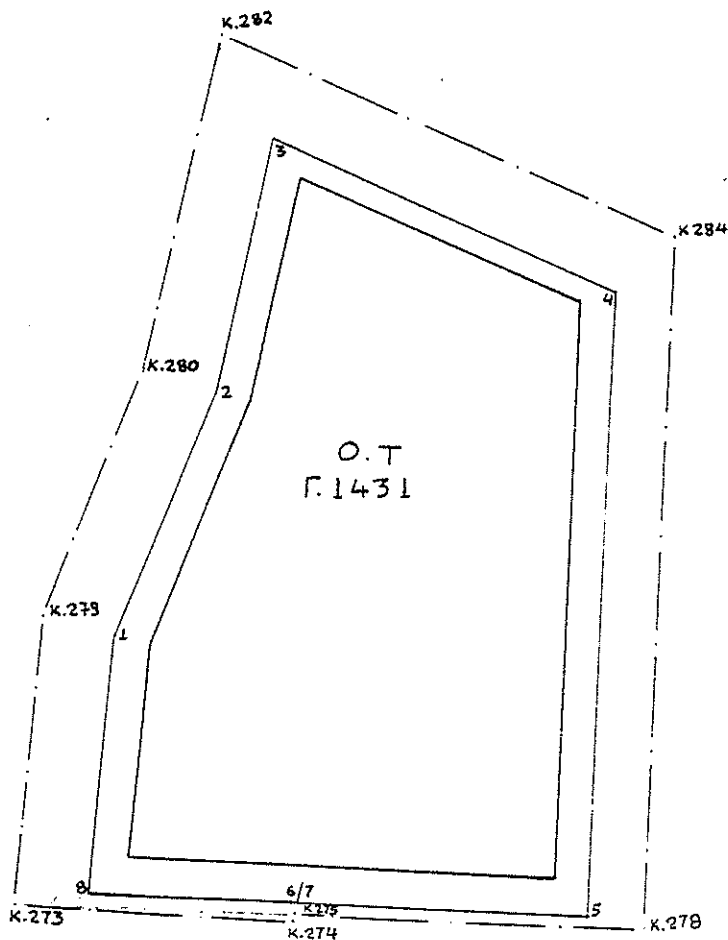


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1431

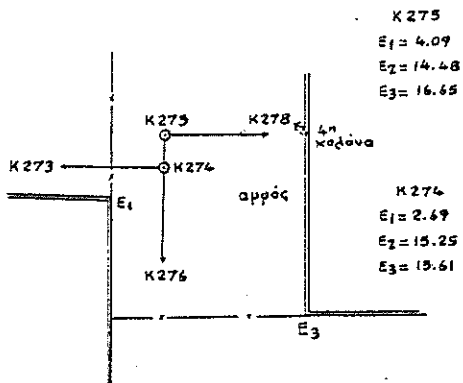
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K279	201815.56	454321.68			Γ1431/ 1	201825.19	454318.61	119.6551	10.11
			29.0690	36.88				29.0690	36.18
K280	201831.82	454354.78			Γ1431/ 2	201841.15	454351.08	124.0326	10.03
			18.9962	47.66				18.9962	36.32
K282	201845.83	454400.33			Γ1431/ 3	201851.82	454385.79	175.1094	15.72
			131.2227	68.77				131.2227	51.99
K283	201906.49	454367.94			Γ1431/ 4	201897.68	454361.31	258.9134	11.03
			207.2343	95.79				207.2343	87.15
K278	201895.63	454272.77			Γ1431/ 5	201887.80	454274.72	315.5544	9.07
			307.6442	49.84				307.6442	42.89
K275	201846.15	454278.74			Γ1431/ 6	201845.22	454279.86	355.9598	1.45
			204.2754	1.51				204.2754	0.00
K274	201846.05	454277.24			Γ1431/ 7	201845.22	454279.85	380.5385	2.75
			307.6472	37.24				307.6472	26.00
K273	201809.07	454281.70			Γ1431/ 8	201819.41	454282.97	92.2148	10.41
			10.2413	40.50				10.2413	36.10

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 8562.844

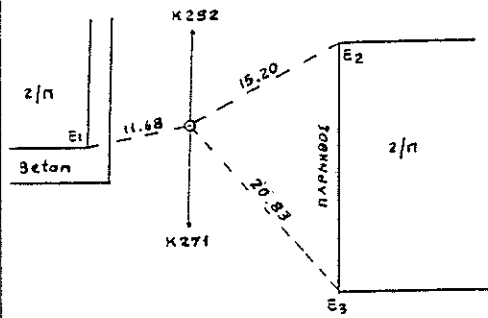
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 5932.95



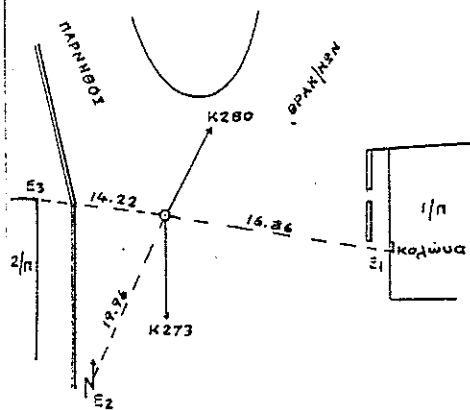
K 275 - 274



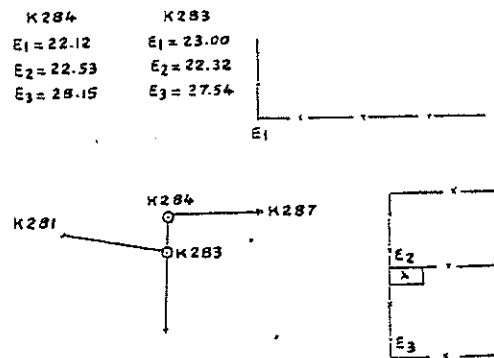
K 280



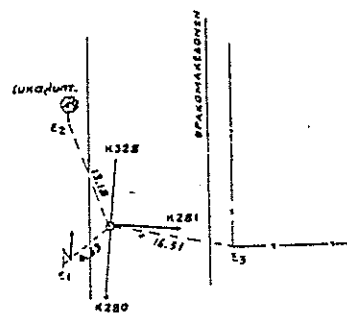
K 279



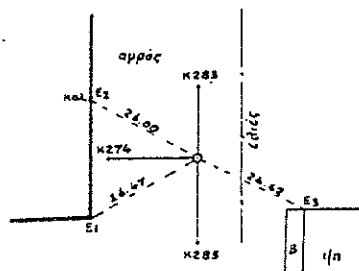
K 284 - 283



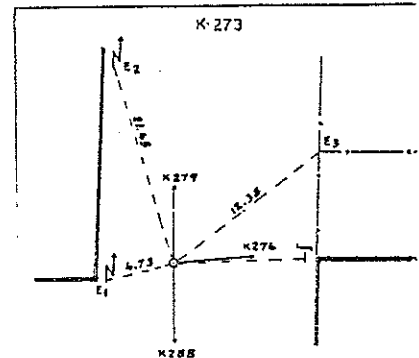
K 282



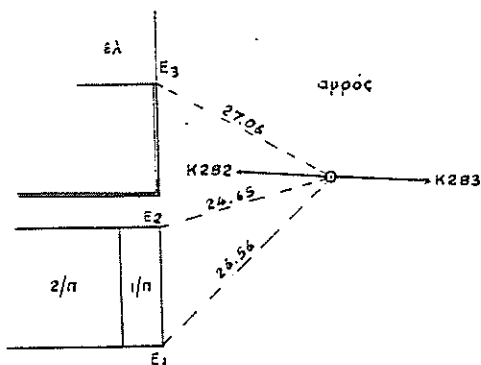
K 278



K 273



K 281



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1432

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

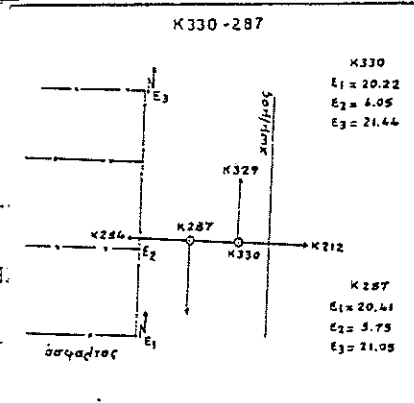
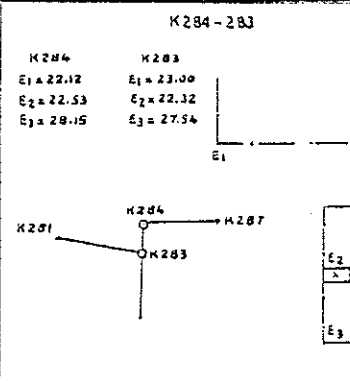
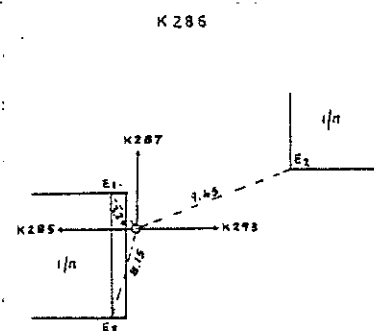
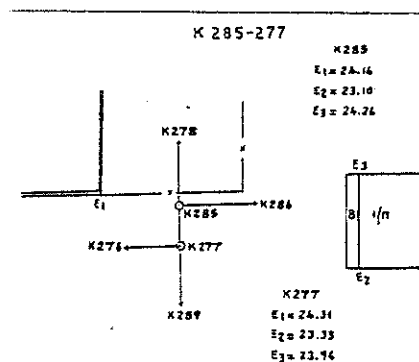
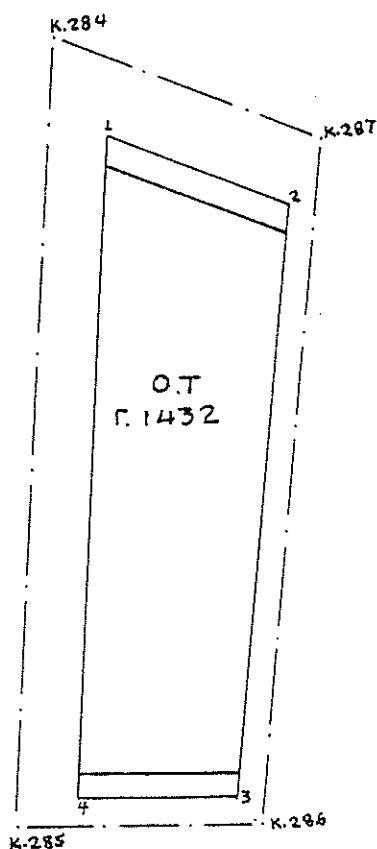
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.
K284	201906.60	454368.89	127.4544	39.68
K287	201942.65	454352.30	209.8398	96.14
K286	201927.85	454257.31	303.9170	33.81
K285	201894.10	454259.39	7.2343	110.21

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1432/ 1	201913.06	454354.91	172.4540	15.40
Γ1432/ 2	201937.27	454343.77	235.7996	10.09
Γ1432/ 3	201924.46	454261.53	356.8784	5.41
Γ1432/ 4	201902.55	454262.88	75.0839	9.14

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 3695.634

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 2082.30



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1433

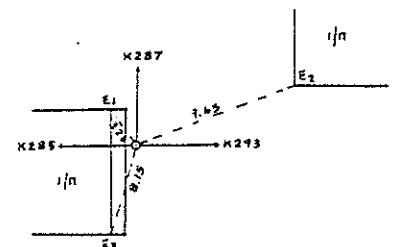
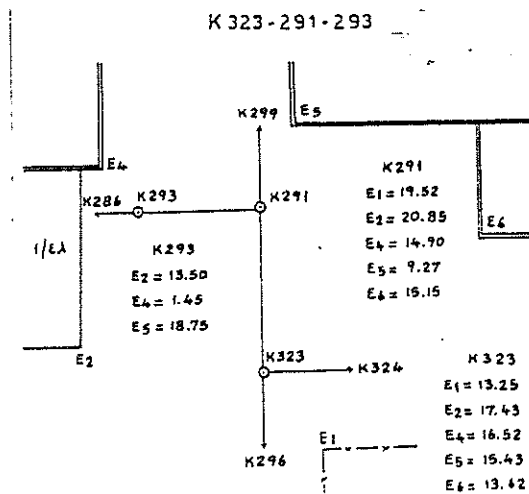
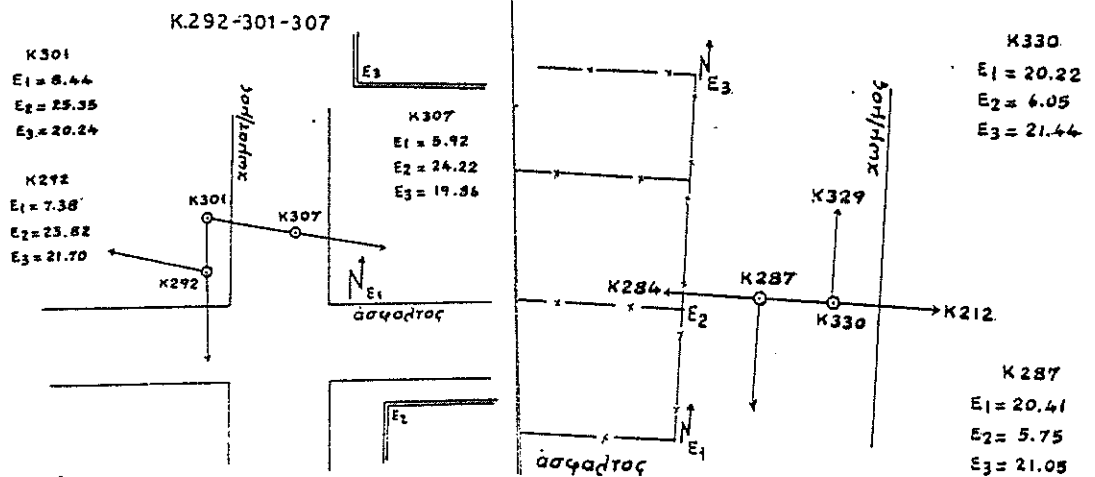
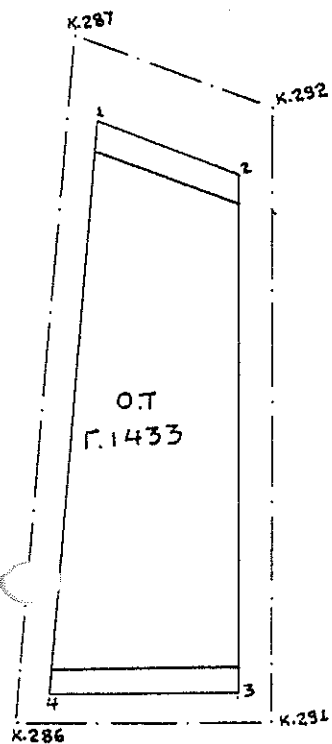
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K287	201942.65	454352.30			Γ1433/ 1	201944.83	454340.29	198.5834	12.21
			127.4544	28.66				127.4544	20.62
K292	201968.69	454340.32			Γ1433/ 2	201963.56	454331.67	234.0852	10.05
			204.5437	85.37				204.5437	72.42
K291	201962.60	454255.17			Γ1433/ 3	201958.39	454259.44	350.4529	5.99
			303.9170	34.82				303.9170	25.96
K286	201927.85	454257.31			Γ1433/ 4	201932.48	454261.03	56.8784	5.94
			9.8398	96.14				9.8398	80.22

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2811.336

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1735.64



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1434

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

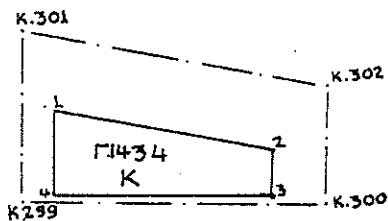
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.
K301	201968.80	454341.89		
			116.0842	42.68
K302	202010.13	454331.22		
			204.5876	16.37
K300	202009.95	454314.89		
			305.0259	41.97
K299	201967.11	454318.20		
			4.5437	23.75

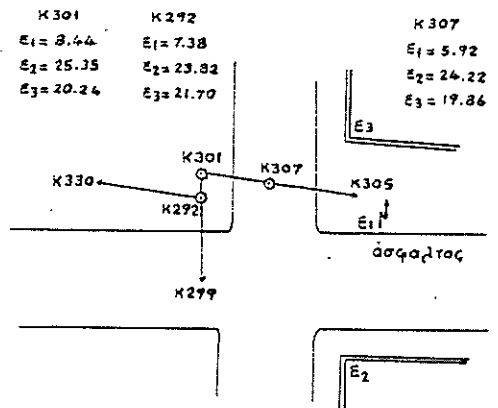
ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1434/ 1	201972.50	454330.61	179.8051	11.88
			116.0842	29.97
Γ1434/ 2	202001.52	454323.11	251.9036	11.82
			204.5876	6.61
Γ1434/ 3	202001.05	454316.52	312.9357	8.07
			305.0259	29.47
Γ1434/ 4	201971.66	454318.84	91.0827	4.60
			4.5437	11.79

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 842.181

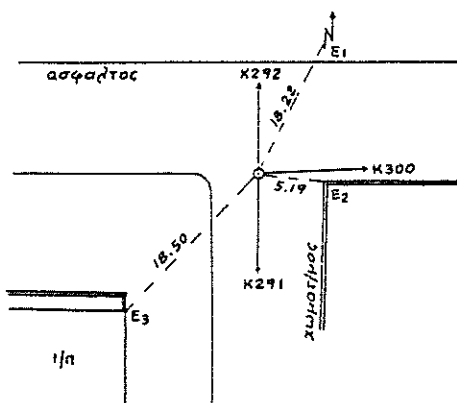
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 271.27



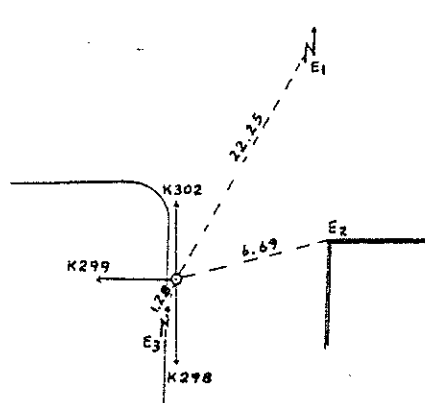
K 292-301-307



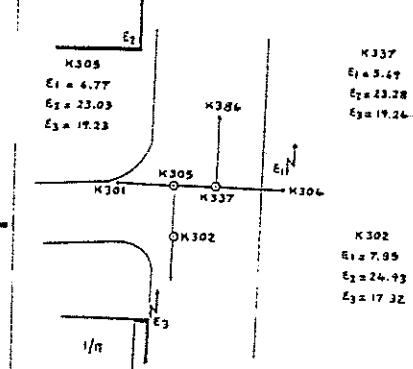
K 299



K.300



K 337-305-302



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1435

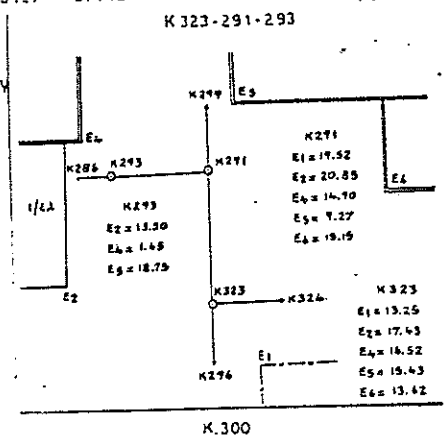
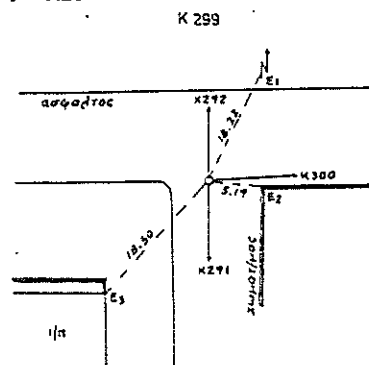
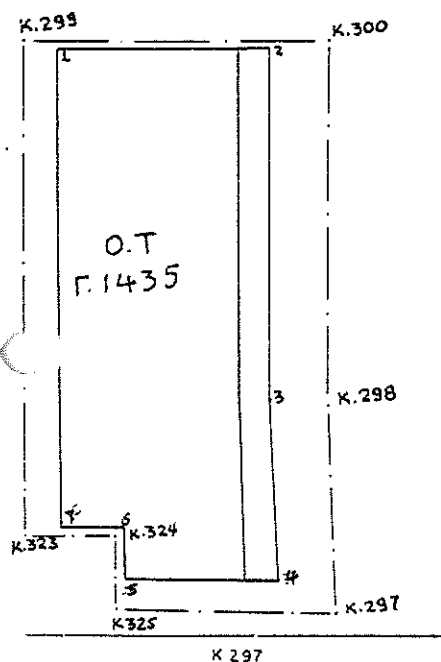
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

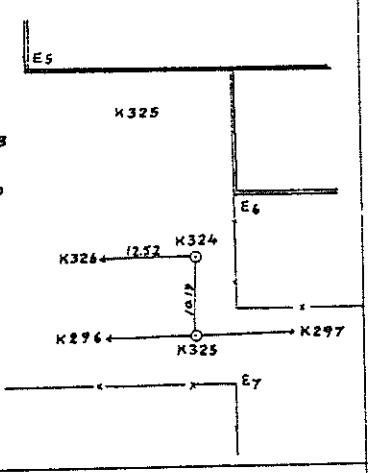
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K299	201967.11	454318.20	105.0259	41.97	Γ1435/ 1	201971.52	454316.85	119.9237	4.62
K300	202008.95	454314.89	204.5876	50.97	Γ1435/ 2	202000.90	454314.52	297.1026	8.06
K298	202005.28	454264.05	201.8334	29.17	Γ1435/ 3	201997.29	454264.45	303.2105	8.00
K297	202004.44	454234.89	306.0768	30.61	Γ1435/ 4	201996.59	454240.17	337.6464	9.46
K325	201973.97	454237.81	4.1880	10.19	Γ1435/ 5	201975.26	454242.21	18.1924	4.58
K324	201974.64	454247.98	304.6301	12.52	Γ1435/ 6	201975.70	454248.91	54.4091	1.41
K323	201962.15	454248.89	4.5437	69.49	Γ1435/ 7	201966.71	454249.56	90.7052	4.61
								4.5437	67.46

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 3236.962

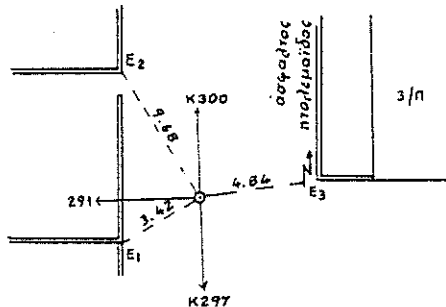
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 2138.25



K 324-325



K. 298



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1436

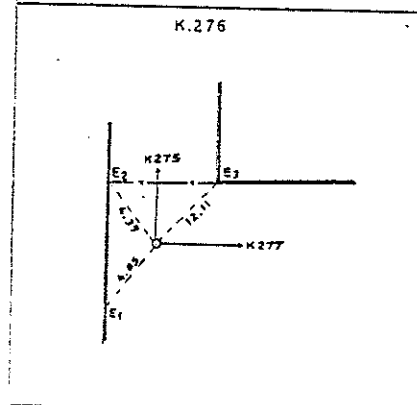
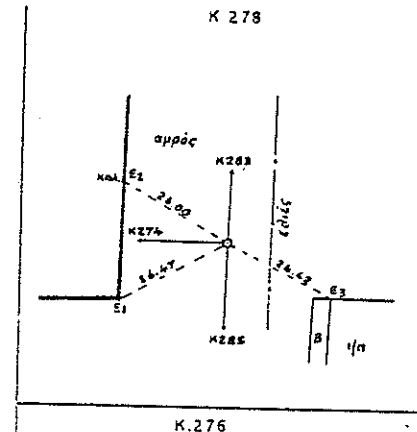
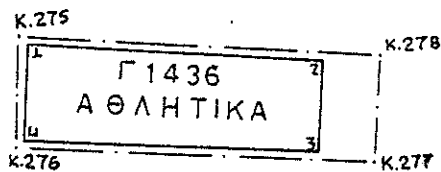
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

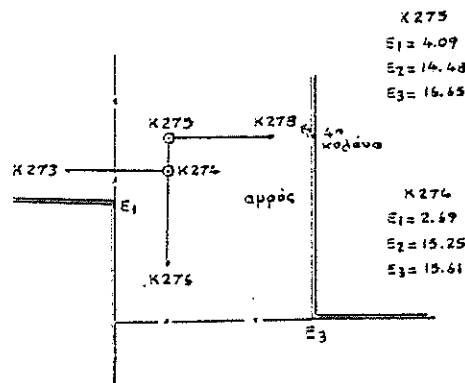
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K275	201846.15	454278.74			Γ1436/ 1	201847.08	454277.62	155.9598	1.45
			107.6442	49.84				107.6442	40.79
K278	201895.63	454272.77			Γ1436/ 2	201887.57	454272.73	299.7213	8.06
			207.2343	14.63				207.2343	12.82
K277	201893.97	454258.23			Γ1436/ 3	201896.12	454260.00	314.0991	8.05
			306.1671	49.11				306.1671	40.16
K276	201845.09	454262.98			Γ1436/ 4	201846.15	454263.88	55.2212	1.39
			4.2754	15.80				4.2754	13.77

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 752.371

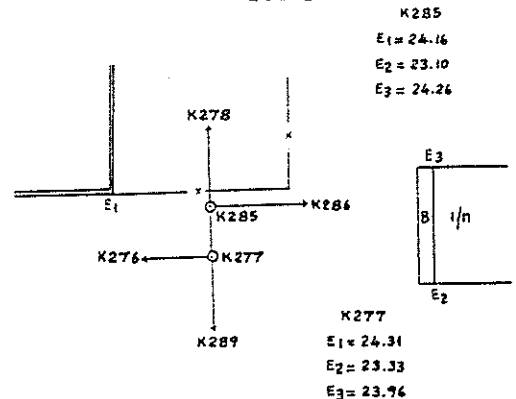
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 537.82



### K 275-274



### K 285-277





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1437

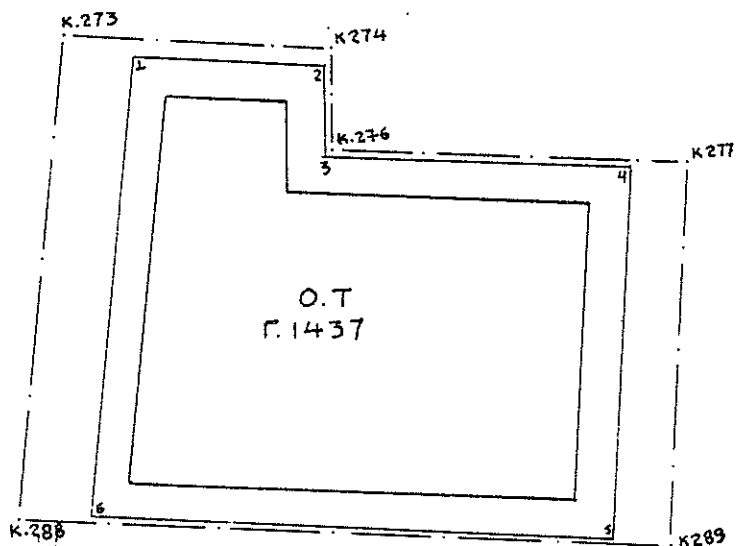
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

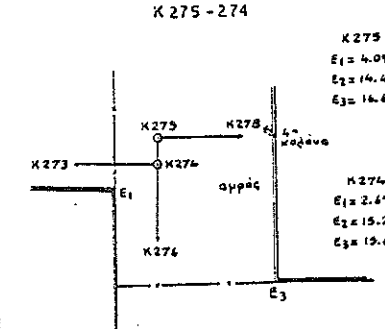
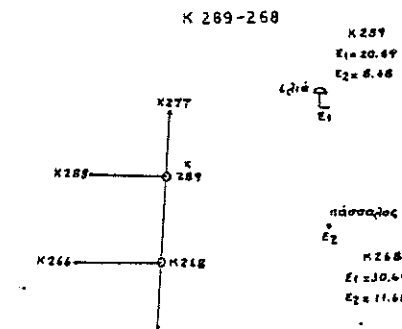
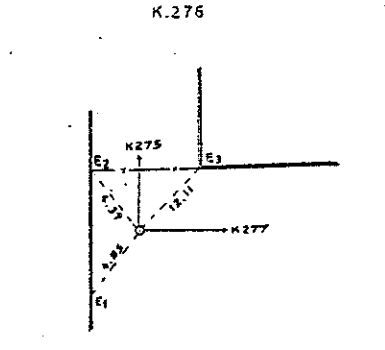
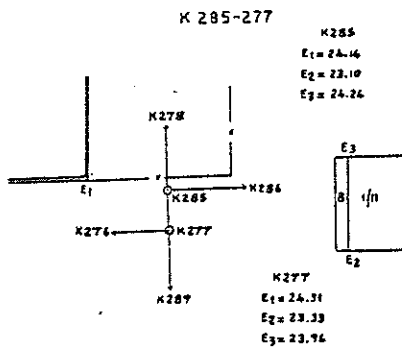
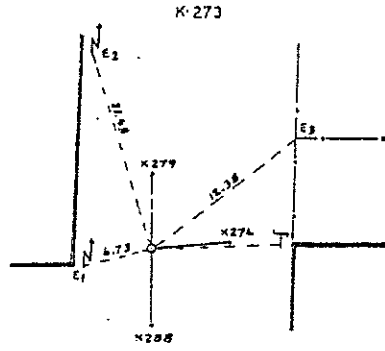
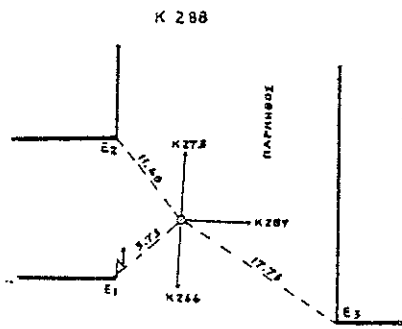
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

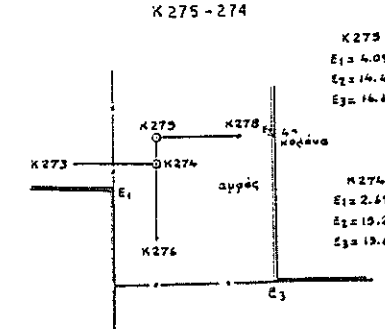
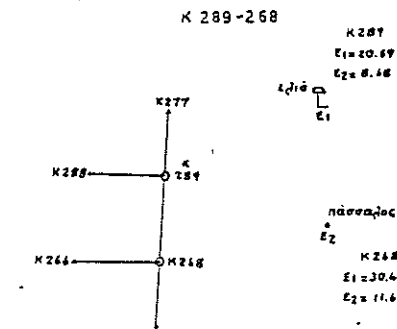
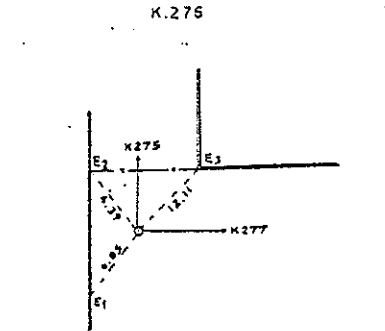
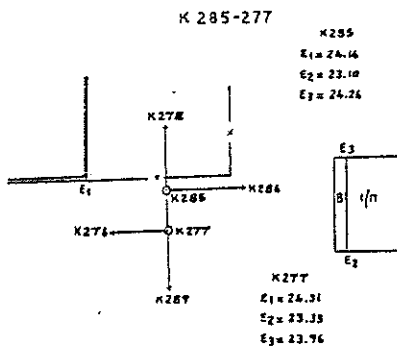
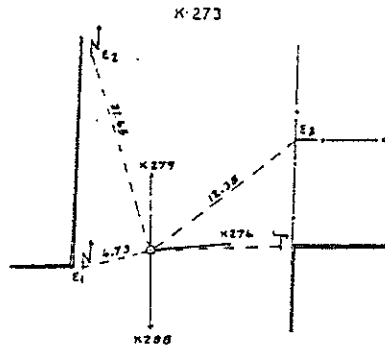
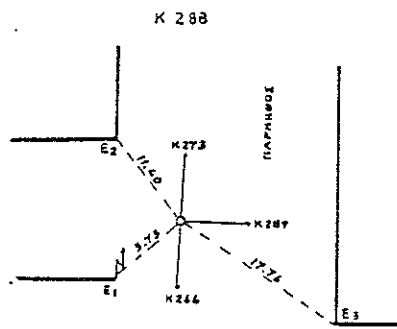
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K273	201809.07	454281.70			Γ1437/ 1	201818.61	454278.03	123.3845	10.22
			107.6472	37.24				107.6472	26.47
K274	201846.05	454277.24			Γ1437/ 2	201844.89	454274.86	228.9414	2.65
			204.2754	14.29				204.2754	12.81
K276	201845.09	454262.98			Γ1437/ 3	201844.03	454262.08	255.2212	1.39
			106.1671	49.11				106.1671	42.06
K277	201893.97	454258.23			Γ1437/ 4	201885.99	454258.01	298.2679	8.08
			207.2343	52.99				207.2343	51.42
K289	201897.76	454205.58			Γ1437/ 5	201880.06	454206.92	310.7069	8.01
			306.7313	90.20				306.7313	72.16
K288	201798.26	454215.10			Γ1437/ 6	201808.30	454214.54	103.5644	10.06
			10.2413	67.47				10.2413	64.32

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 5237.566

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 3981.57







ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1438

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΩΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

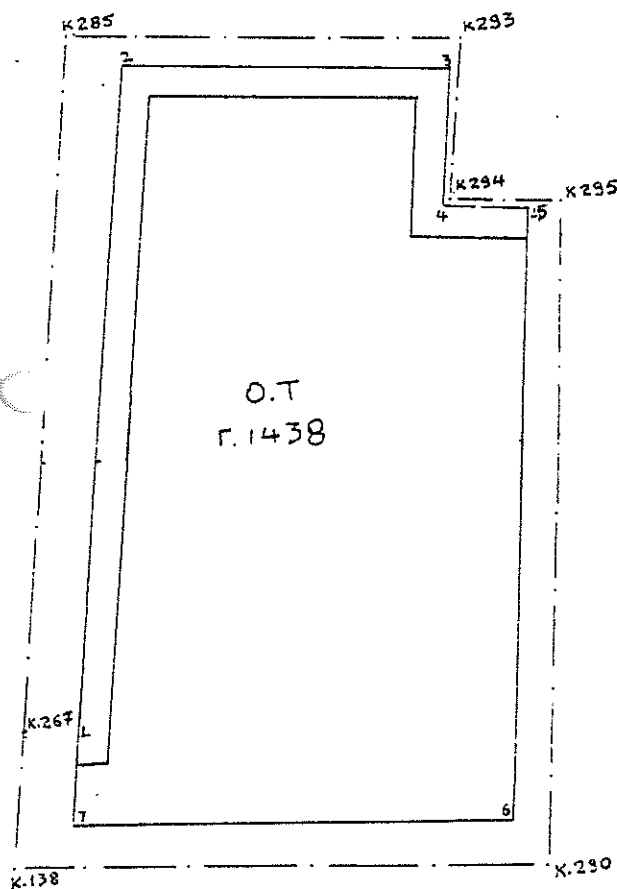
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K267	201883.11	454163.04	7.2343	96.98
K285	201894.10	454259.39	103.9170	54.72
K293	201948.72	454256.03	207.7139	22.39
K294	201945.99	454233.60	104.4943	15.03
K295	201960.98	454232.54	204.5437	91.16
K290	201954.48	454141.61	302.1157	73.34
K138	201881.18	454144.05	6.4369	19.08

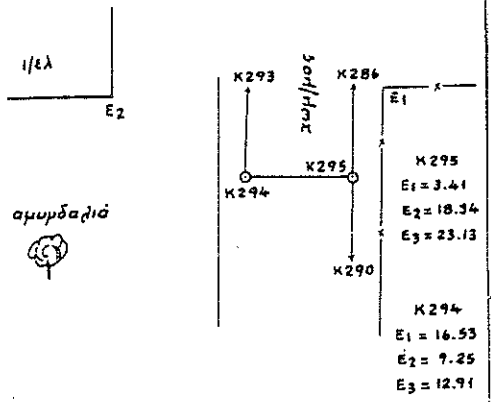
ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1438/ 1	201891.06	454162.18	106.8356	8.00
Γ1438/ 2	201901.64	454254.92	134.0759	8.77
Γ1438/ 3	201947.24	454252.11	223.0633	4.19
Γ1438/ 4	201944.67	454232.68	256.1041	1.45
Γ1438/ 5	201956.42	454231.86	290.5757	4.61
Γ1438/ 6	201950.41	454147.75	362.7095	7.37
Γ1438/ 7	201889.80	454149.77	62.7237	10.34

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 7833.620

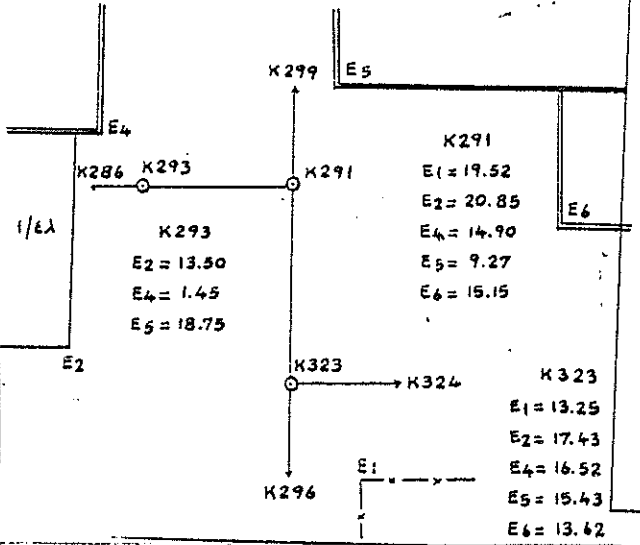
Το εμβαδόν μεταξύ σημείων γραμμών  
E = 5914.13



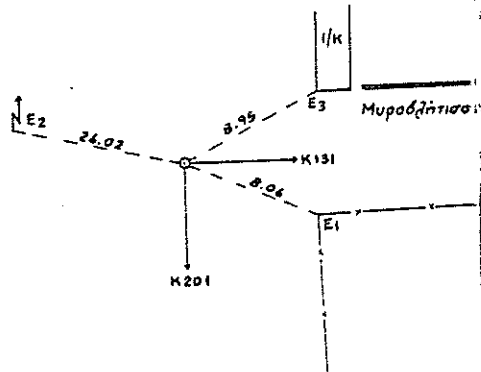
K 295-294



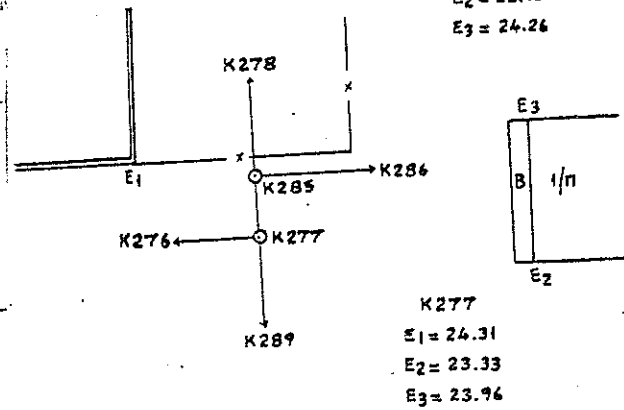
K 323-291-293



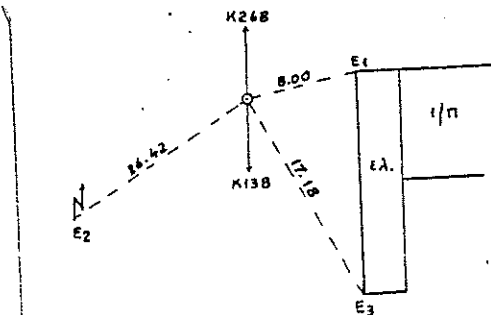
K 138



K 285-277



K 267

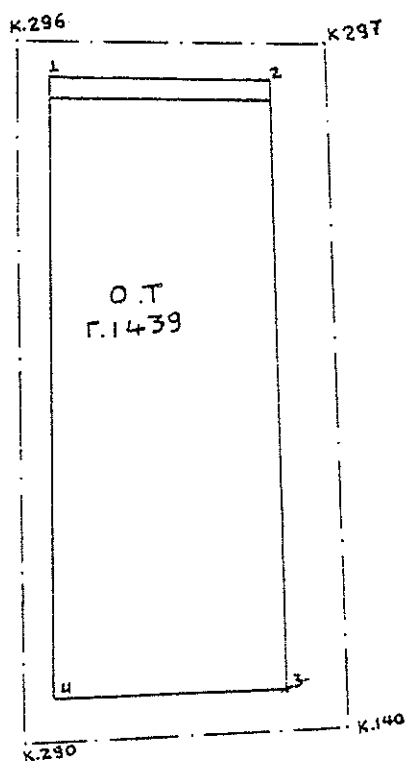


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1439

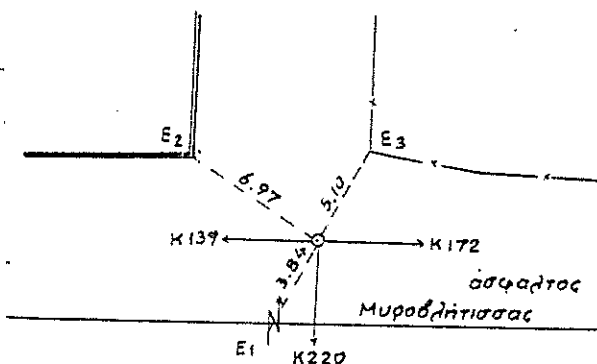
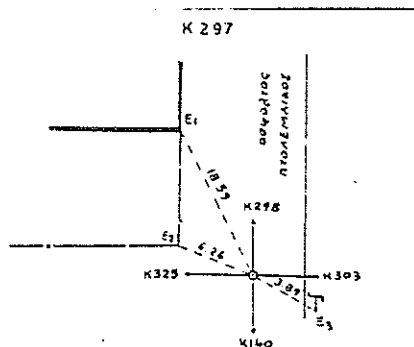
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K296	201961.44	454239.01			Γ1439/ 1	201965.60	454234.09	155.3103	6.44
			106.0768	43.19				106.0768	30.75
K297	202004.44	454234.89			Γ1439/ 2	201996.22	454231.16	272.8705	9.03
			203.5904	94.91				203.5904	34.91
K140	201999.09	454140.13			Γ1439/ 3	201991.43	454146.39	343.6108	9.89
			302.1157	44.63				302.1157	32.04
K290	201954.48	454141.61			Γ1439/ 4	201959.41	454147.45	44.6301	7.64
			4.5437	97.65				4.5437	86.86

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4225.733

Το εμβαδόν μεταξύ κορυφών  
E = 2694.93



K 140

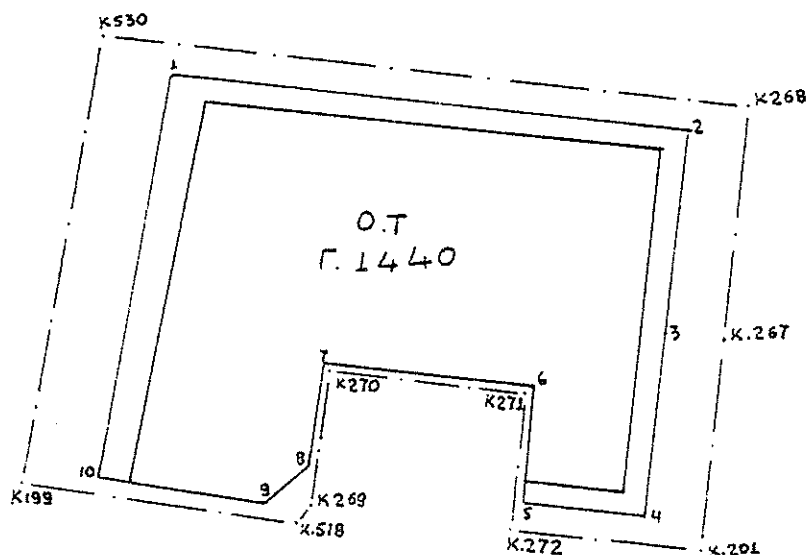


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1440

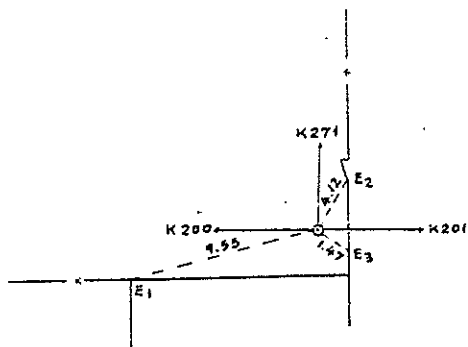
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K530	201798.01	454203.56			Γ1440/ 1	201807.24	454198.56	131.6089	10.50
			106.7332	89.15				106.7332	71.40
K268	201886.66	454194.15			Γ1440/ 2	201878.25	454191.02	277.3172	8.97
			207.2343	31.32				207.2343	27.30
K267	201883.11	454163.04			Γ1440/ 3	201875.15	454163.89	306.8356	8.00
			206.4369	30.45				206.4369	26.48
K201	201890.03	454132.74			Γ1440/ 4	201872.48	454137.55	336.1123	8.96
			306.6353	25.93				306.6353	16.91
K272	201854.24	454135.44			Γ1440/ 5	201855.66	454139.31	22.3671	4.13
			6.7798	19.38				6.7798	16.39
K271	201856.30	454154.71			Γ1440/ 6	201857.40	454155.61	56.4523	1.42
			306.1247	27.59				306.1247	29.56
K270	201828.84	454157.36			Γ1440/ 7	201827.98	454158.45	357.5086	1.38
			208.8926	19.47				208.8926	14.30
K269	201826.13	454138.08			Γ1440/ 8	201825.99	454144.29	398.5953	6.21
			250.1999	2.19				250.1999	7.43
K518	201824.58	454136.54			Γ1440/ 9	201820.72	454139.05	336.7700	4.60
			308.1486	38.57				308.1486	24.29
K199	201786.32	454141.46			Γ1440/ 1	201796.63	454142.15	95.7429	10.33
			11.8454	63.19				11.8454	57.40

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 5180.329

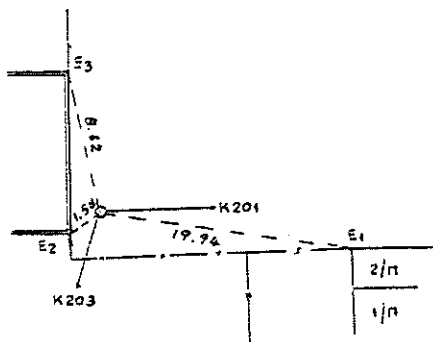
Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 3560.53



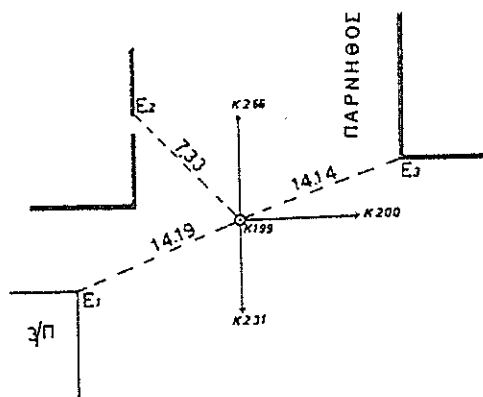
K.272



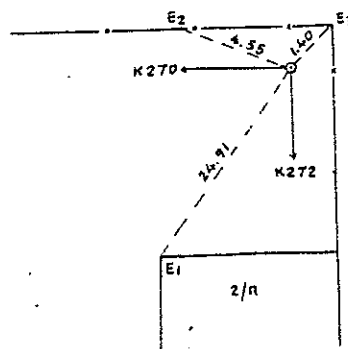
K 269



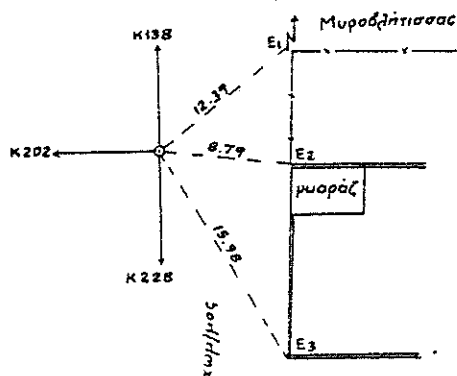
K 199



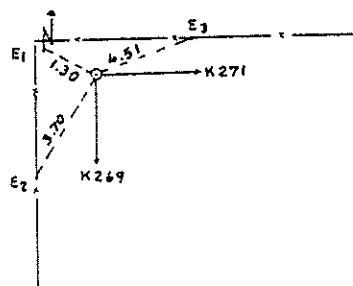
K 271



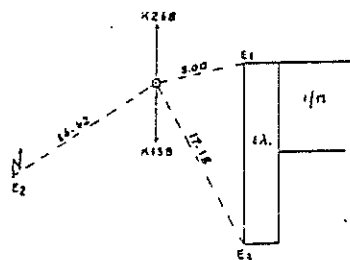
K 201



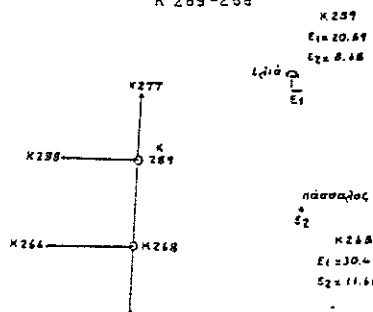
K 270



K 267



K 289-269





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1441

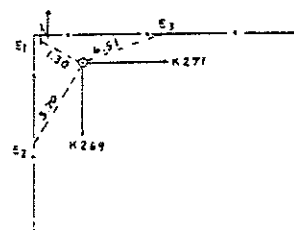
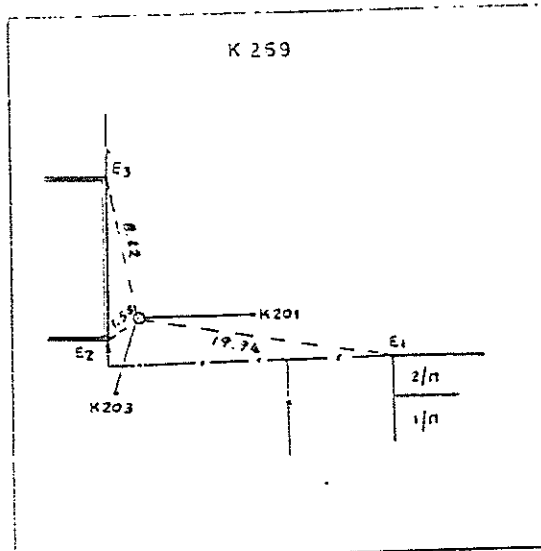
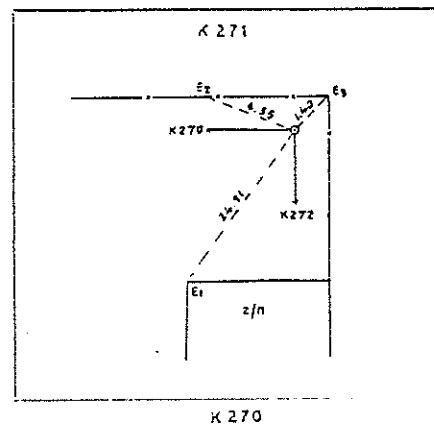
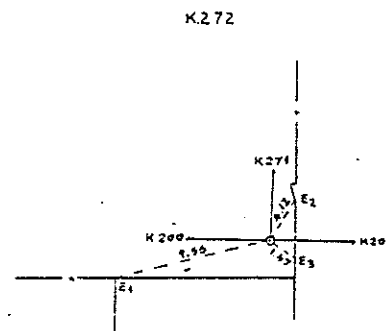
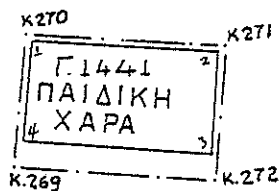
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K270	201828.84	454157.36			Γ1441/ 1	201829.70	454156.27	157.5086	1.38
			106.1247	27.59				106.1247	25.62
K271	201856.30	454154.71			Γ1441/ 2	201855.20	454153.81	256.4523	1.42
			206.7798	19.38				206.7798	14.37
K272	201854.24	454135.44			Γ1441/ 3	201853.67	454139.52	391.1755	4.12
			306.6353	28.22				306.6353	26.09
K269	201826.17	454138.37			Γ1441/ 4	201827.72	454142.23	24.3474	4.16
			8.8926	19.17				8.8926	14.18

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 537.717

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 368.94



# ΕΜΒΛΑΘΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1441Α

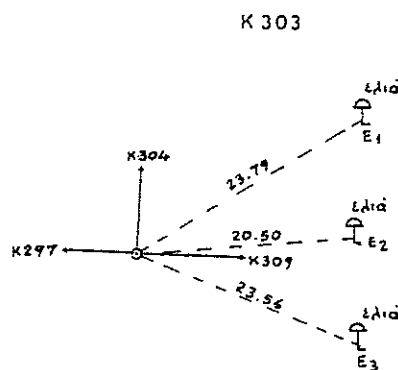
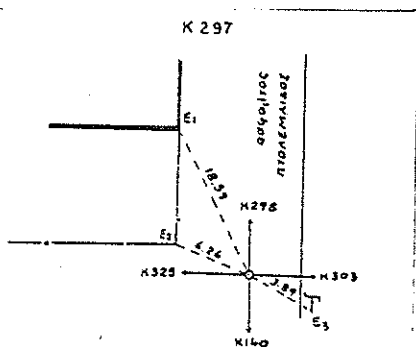
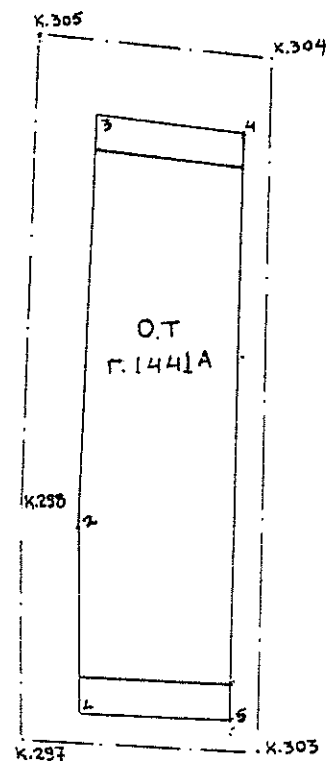
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

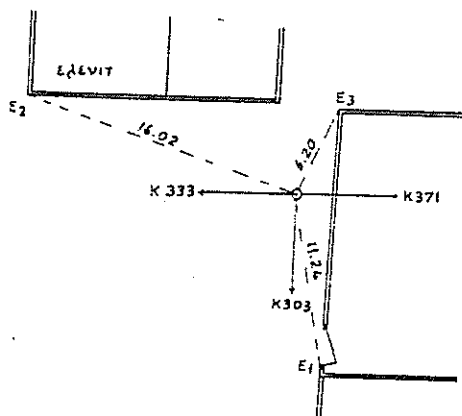
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	ΠΡΟΣΤ.	ΑΝΘΡ.	X	Y	AZ	ΠΡΟΣΤ.
K298	202005.28	454264.05			Γ1441/ 1	202013.27	454263.65	103.2105	8.00
			4.5876	69.27				4.5876	58.46
K305	202010.27	454333.14			Γ1441/ 2	202017.48	454321.95	163.5406	13.31
			109.4296	32.73				109.4296	20.75
K304	202042.64	454328.31			Γ1441/ 3	202038.00	454318.89	229.1283	10.50
			204.2440	96.67				204.2440	82.35
K303	202036.20	454231.85			Γ1441/ 4	202032.52	454236.73	358.7950	6.11
			306.0768	31.91				306.0768	20.06
K297	202004.44	454234.89			Γ1441/ 5	202012.55	454238.64	72.4698	8.93
			1.8334	29.17				1.8334	25.02

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 3189.575

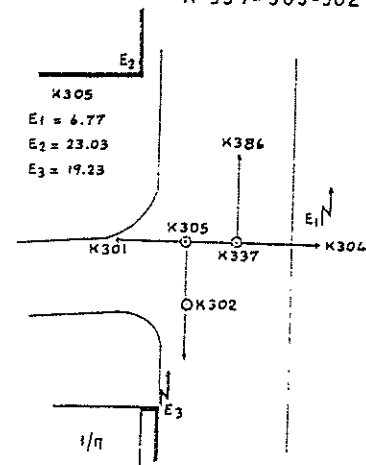
Το εμβαδόν μεταξύ ρυσοτ. γραμμών  
E = 1719.55



K.304



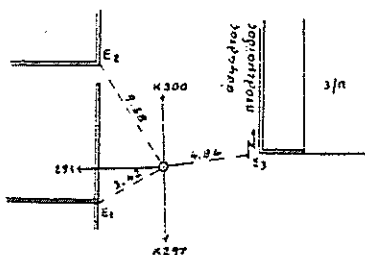
K 337-305-302



K337  
E1 = 5.49  
E2 = 23.28  
E3 = 19.24

K302  
E1 = 7.85  
E2 = 24.93  
E3 = 17.32

K.298



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1442

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/  
ρσση

X

Y

AZ

αποστ.

ονομ.

X

Y

AZ

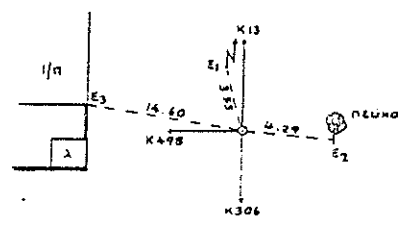
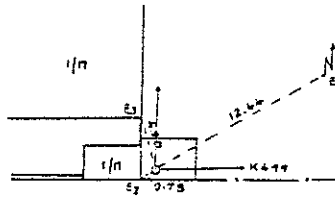
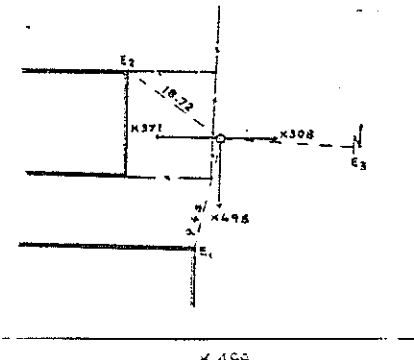
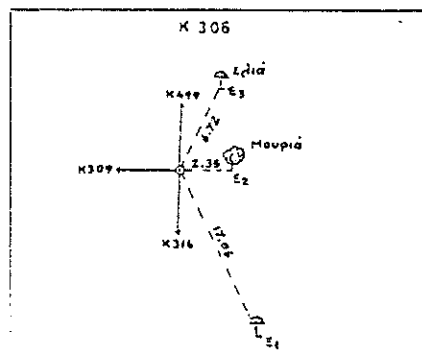
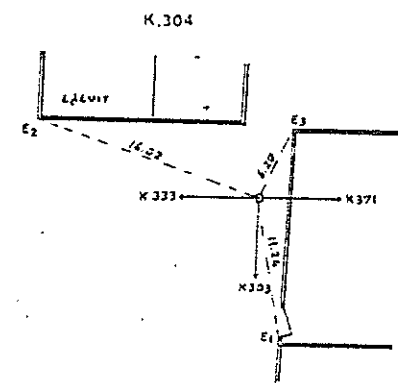
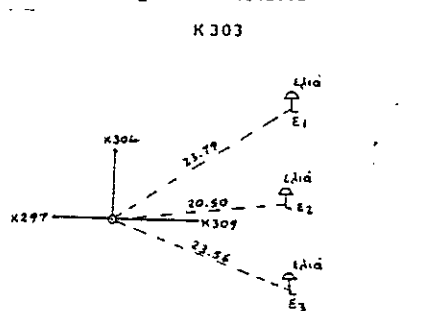
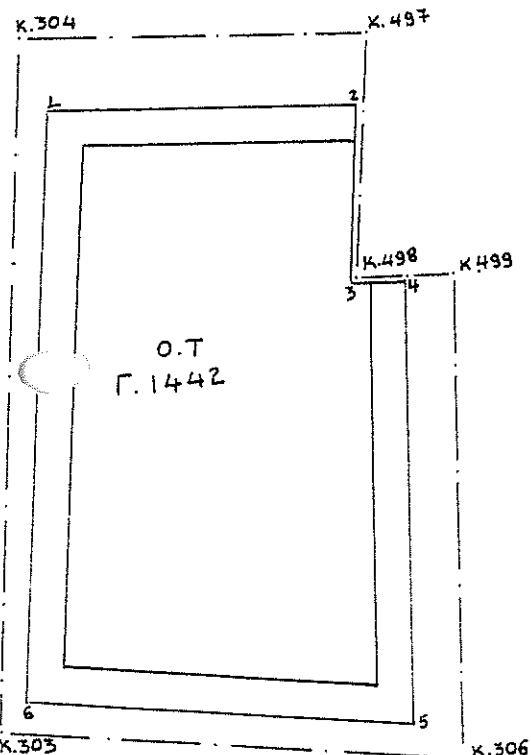
αποστ.

K304	202042.64	454328.31							
			101.1001	48.23					
K497	202090.86	454327.48							
			205.8427	34.04					
K498	202087.74	454293.58							
			99.2450	13.49					
K499	202101.23	454293.74							
			200.8222	68.04					
K306	202100.35	454225.71							
			306.0768	64.44					
K303	202036.20	454231.85							
			4.2440	96.67					

Γ1442/ 1	202045.98	454318.25	179.6064	10.60					
			101.1001	43.47					
Γ1442/ 2	202089.44	454317.50	209.0026	10.08					
			205.8427	24.53					
Γ1442/ 3	202087.19	454293.07	252.5438	0.75					
			99.2450	7.03					
Γ1442/ 4	202094.22	454293.16	294.7148	7.03					
			200.8222	62.27					
Γ1442/ 5	202093.41	454230.99	340.8738	9.66					
			306.0768	53.17					
Γ1442/ 6	202040.48	454235.96	51.3109	5.94					
			4.2440	82.47					

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 5702.306

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 4145.08



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1443

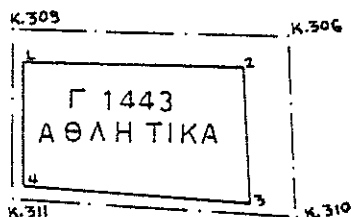
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Γ

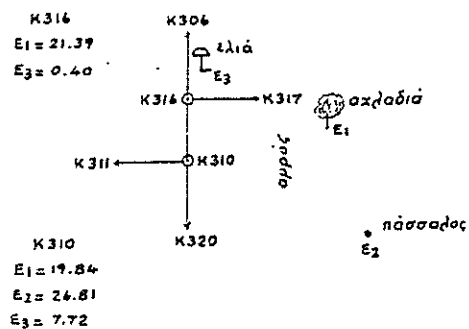
Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K309	202062.52	454229.33	106.0768	38.00	Γ1443/ 1	202063.20	454224.75	190.6692	4.64
K306	202100.35	454225.71	200.8222	25.00	Γ1443/ 2	202093.30	454221.86	268.2109	8.03
K310	202100.03	454200.71	308.0146	39.50	Γ1443/ 3	202093.06	454203.10	321.0639	7.37
K311	202060.84	454205.67	4.5128	23.72	Γ1443/ 4	202061.94	454207.04	43.0060	1.76
								4.5128	17.75

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 941.189

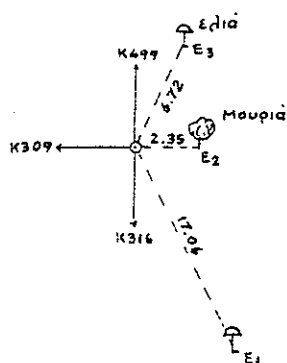
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 560.60



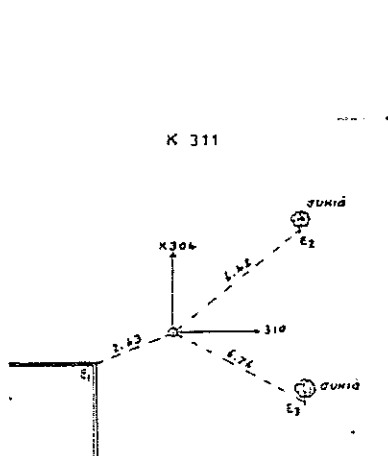
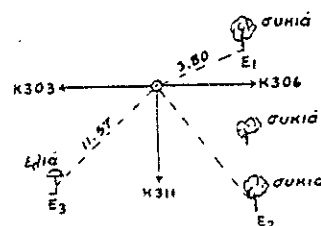
### K 310-316



### K 306



### K 309

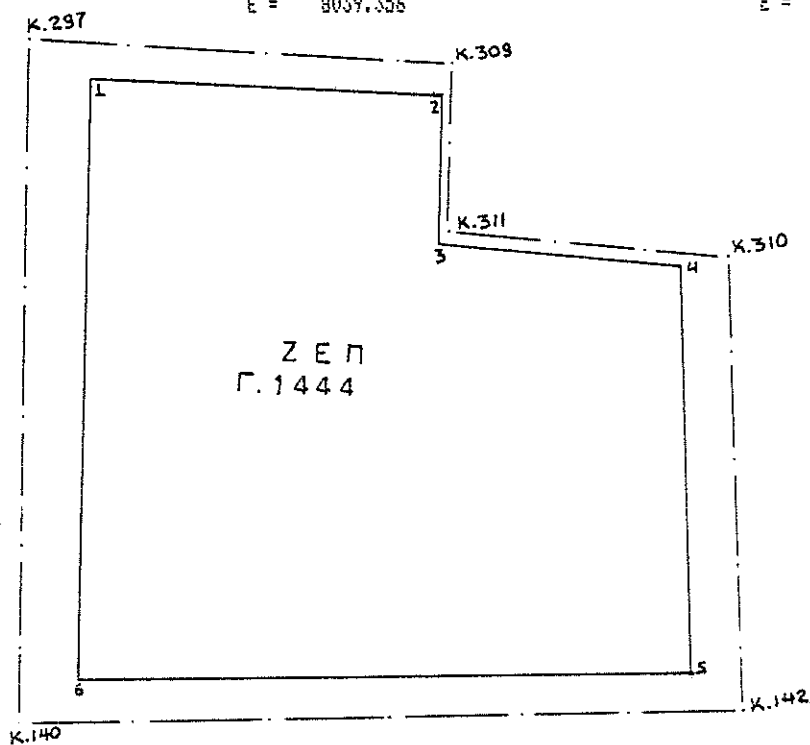


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1444

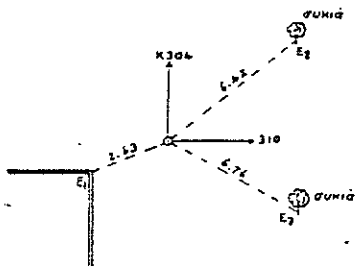
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K297	202004.44	454234.89			Γ1444/ 1	202012.16	454229.63	138.0884	9.34
			106.0768	58.35				106.0768	49.27
K309	202062.52	454229.33			Γ1444/ 2	202061.21	454224.94	218.5036	4.59
			204.5128	23.72				204.5128	20.69
K311	202060.84	454205.67			Γ1444/ 3	202059.74	454204.30	243.0060	1.76
			108.0146	39.50				108.0146	33.54
K310	202100.03	454200.71			Γ1444/ 4	202093.02	454200.09	294.3385	7.04
			200.8222	63.11				200.8222	56.30
K142	202099.21	454137.61			Γ1444/ 5	202092.29	454143.79	346.3840	9.28
			301.6020	100.15				301.6020	94.89
K140	201999.09	454140.13			Γ1444/ 6	202007.43	454145.92	61.3554	10.15
			3.5904	94.91				3.5904	83.84

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
Ε = 8039.356

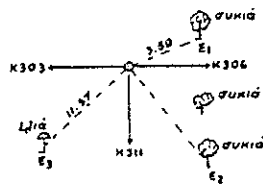
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
Ε = 6032.14



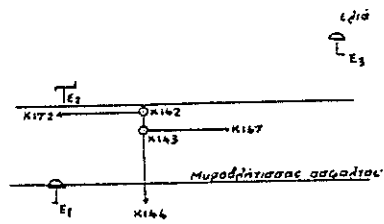
K 311



K 309



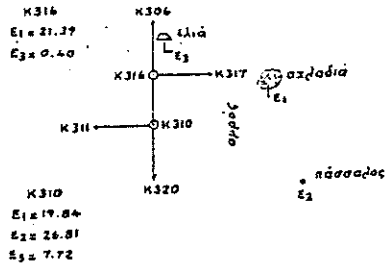
K 143-142



K 142  
 $E_1 = 7.80$   
 $E_2 = 4.90$   
 $E_3 = 27.50$

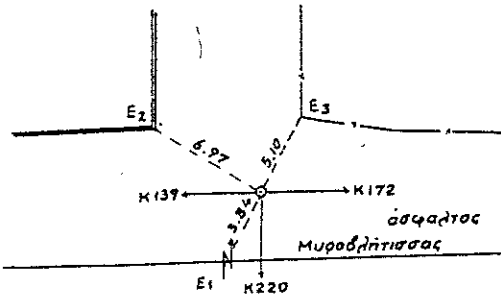
K 143  
 $E_1 = 6.78$   
 $E_2 = 5.50$   
 $E_3 = 28.16$

K 310-315

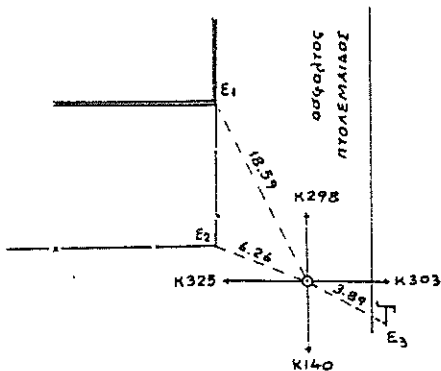


K 310  
 $E_1 = 19.84$   
 $E_2 = 26.81$   
 $E_3 = 7.72$

K 140



K 297



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1445

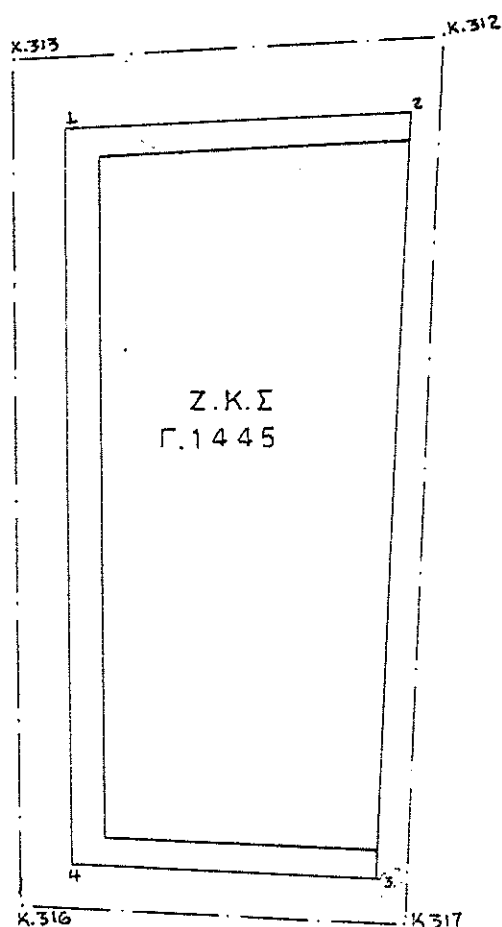
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

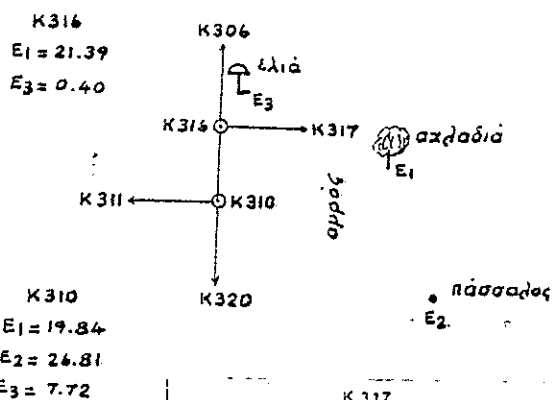
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K313	202101.64	454325.83	98.0123	59.49	Γ1445/ 1	202108.52	454316.04	161.0284	11.96
K312	202161.10	454327.69	204.2890	123.45	Γ1445/ 2	202156.41	454317.54	227.5731	11.18
K317	202152.79	454204.52	304.2950	52.79	Γ1445/ 3	202149.20	454210.78	366.8574	7.21
K316	202100.12	454208.08	0.8222	117.76	Γ1445/ 4	202107.19	454213.62	57.7190	9.98
								0.8222	102.43

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 6757.528

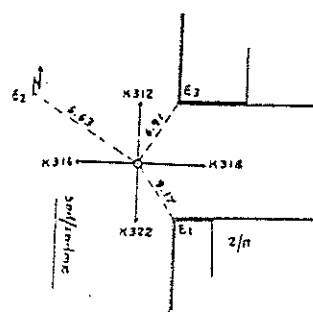
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 4704.27



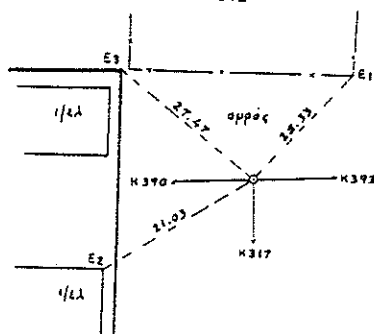
### K 310-316



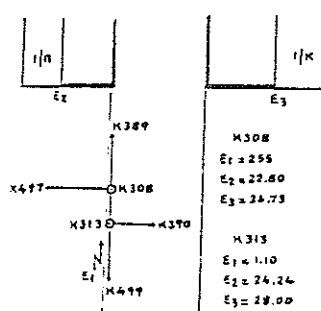
### K 317



### K 312



### K 313-308

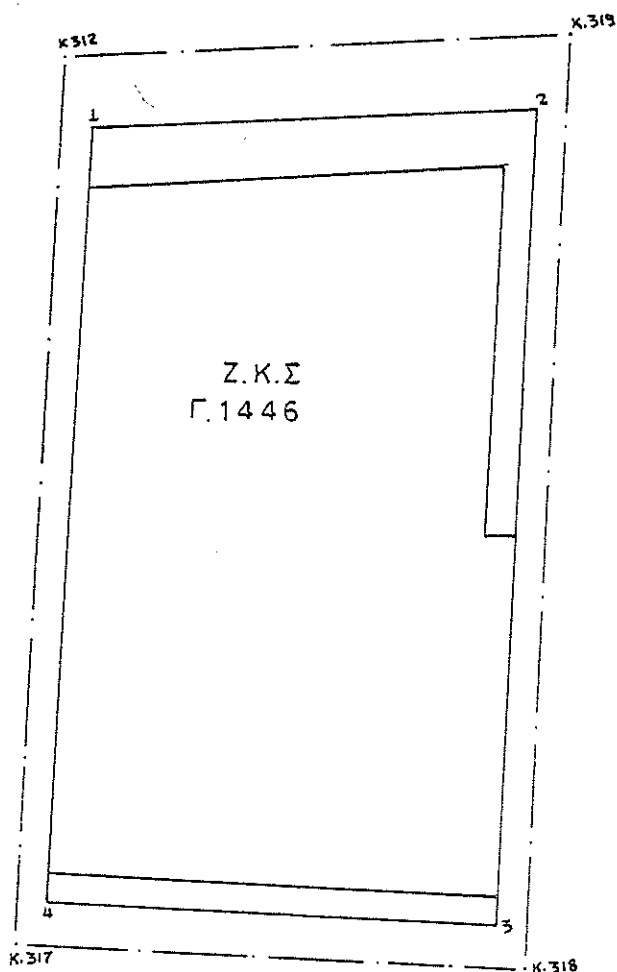


# ΕΚΒΑΔΟΝ ΔΙΚΩΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1446

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K312	202161.10	454327.69			Γ1446/ 1	202164.44	454317.79	179.2803	10.45
			98.0123	69.86				98.0123	61.92
K319	202230.93	454329.87			Γ1446/ 2	202226.33	454319.72	227.1028	11.14
			203.7290	130.33				203.7290	113.90
K318	202223.30	454199.76			Γ1446/ 3	202219.66	454206.02	366.4702	7.24
			304.2950	70.67				304.2950	62.62
K317	202152.79	454204.52			Γ1446/ 4	202157.18	454210.24	41.7242	7.21
			4.2890	123.45				4.2890	107.79

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
Ε = 8896.547

Το εμβαδόν μεταξύ ρμση, γραμμών  
Ε = 6886.83





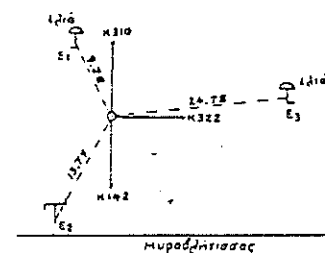
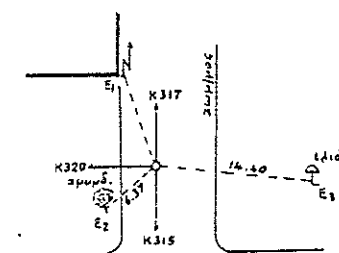
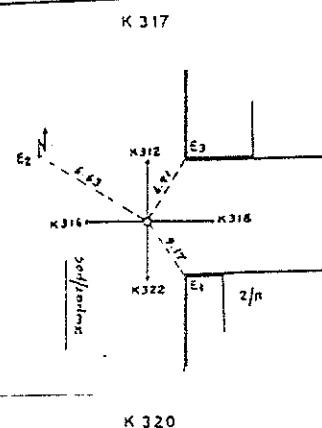
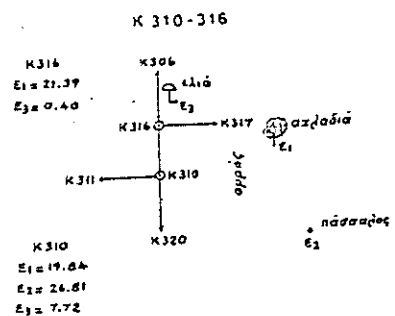
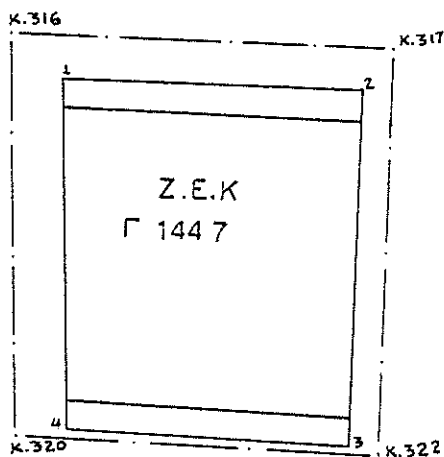


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1447

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K316	202100.12	454208.08			Γ1447/ 1	202107.04	454201.60	147.9298	9.48
			104.2950	52.79				104.2950	41.45
K317	202152.79	454204.52			Γ1447/ 2	202148.39	454198.80	241.7242	7.21
			204.2890	56.77				204.2890	49.70
K322	202148.97	454147.88			Γ1447/ 3	202145.03	454149.22	320.9467	4.14
			305.4194	49.75				305.4194	38.79
K320	202099.40	454152.11			Γ1447/ 4	202106.40	454152.52	96.3166	7.02
			0.8222	55.97				0.8222	49.09

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2897.169

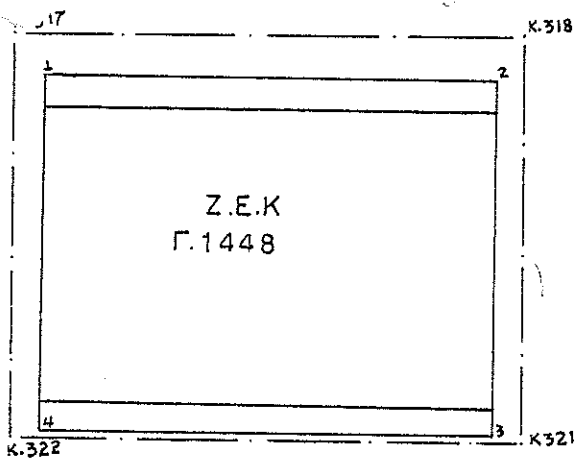
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. χρήσεων  
E = 1979.52



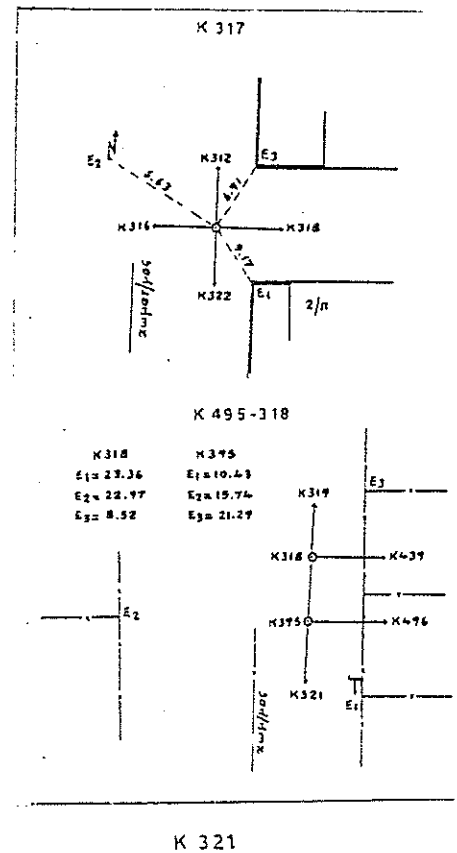
# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1448

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Δ.Τ				
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K317	202152.79	454204.52	104.2950	70.67	Γ1448/ 1	202156.38	454198.27	166.8574	7.21
								104.2950	62.69
K318	202223.30	454199.76	204.0609	56.87	Γ1448/ 2	202218.93	454194.04	241.5662	7.20
								204.0609	49.87
K321	202219.67	454143.00	304.3872	70.88	Γ1448/ 3	202215.75	454144.27	319.9637	4.13
								304.3872	62.87
K322	202148.97	454147.88	4.2890	56.77	Γ1448/ 4	202153.03	454148.60	38.7857	4.12
								4.2890	49.78

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4021.409

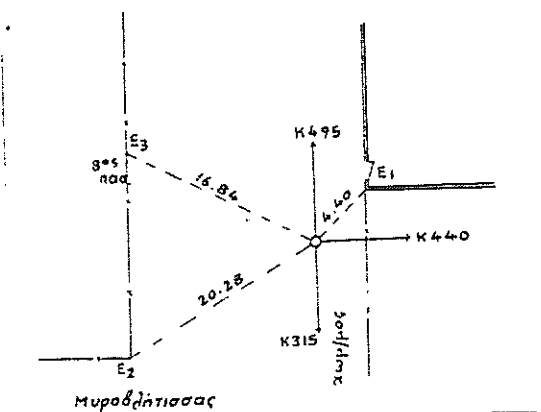
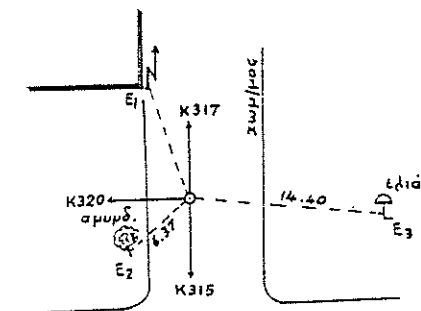


Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 3127.87



K 322

K 321



# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1449

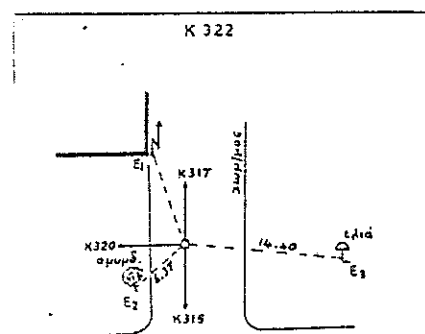
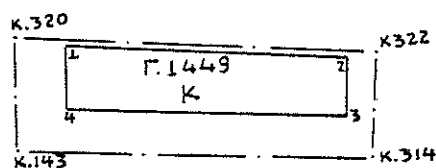
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

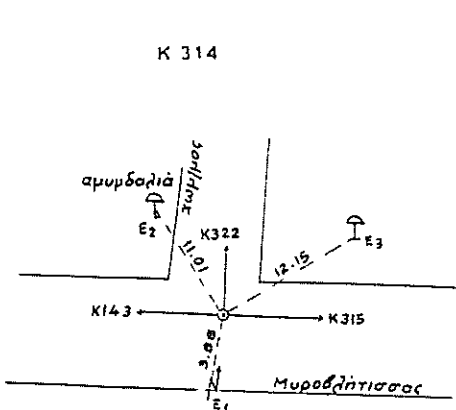
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K320	202099.40	454152.11			Γ1449/ 1	202106.38	454150.51	114.3389	7.16
			105.4194	49.75				105.4194	38.68
K322	202148.97	454147.88			Γ1449/ 2	202144.91	454147.22	289.7592	4.11
			204.2890	14.91				204.2890	7.99
K314	202147.96	454133.00			Γ1449/ 3	202144.38	454139.25	366.8149	7.20
			304.1566	46.88				304.1566	38.19
K143	202099.19	454136.19			Γ1449/ 4	202106.26	454141.74	57.6387	8.99
			0.8222	15.92				0.8222	8.77

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 759.502

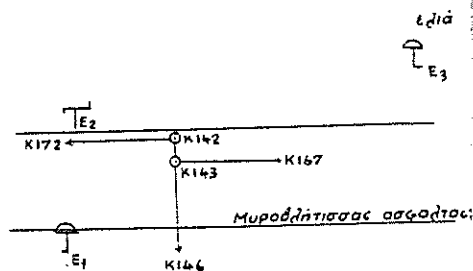
Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 321.84



K 314



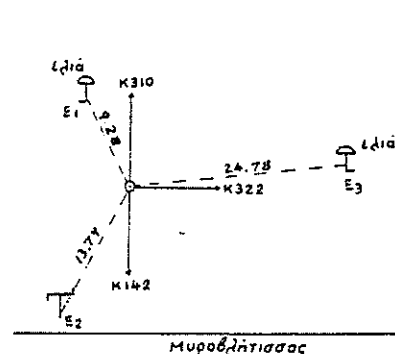
K 143-142



K142  
E1 = 7.80  
E2 = 4.90  
E3 = 27.50

K143  
E1 = 6.98  
E2 = 5.50  
E3 = 28.16

K 320



# ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1450

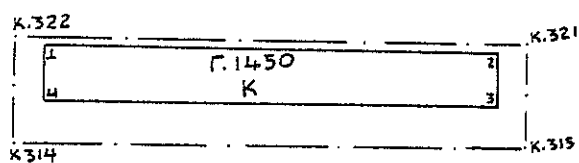
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

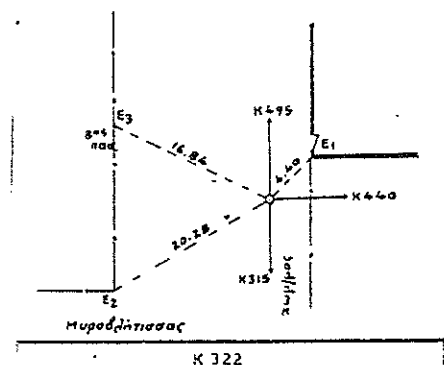
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K322	202148.97	454147.88			Γ1450/ 1	202152.89	454146.61	119.9773	4.12
			104.3872	70.88				104.3872	62.98
K321	202219.67	454143.00			Γ1450/ 2	202215.62	454142.28	288.7724	4.12
			204.0609	14.66				204.0609	7.67
K315	202218.74	454128.37			Γ1450/ 3	202215.13	454134.62	366.6569	7.22
			304.1566	70.93				304.1566	62.91
K314	202147.96	454133.00			Γ1450/ 4	202152.36	454138.73	41.6816	7.22
			4.2890	14.91				4.2890	7.90

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1048.294

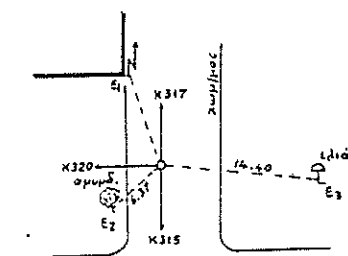
Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 489.63



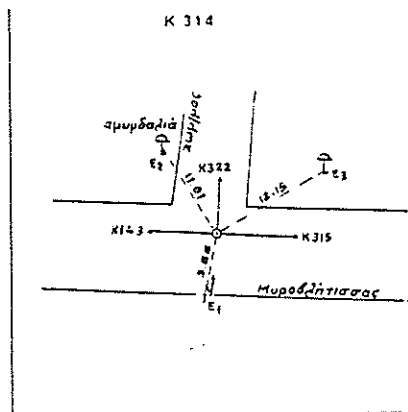
K 321



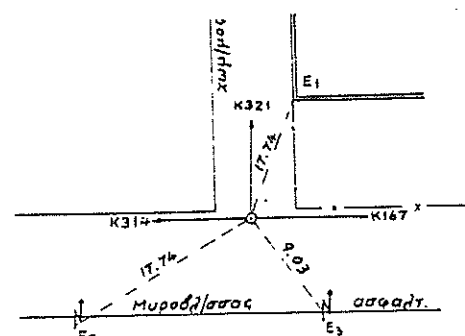
K 322



K 314



K 315

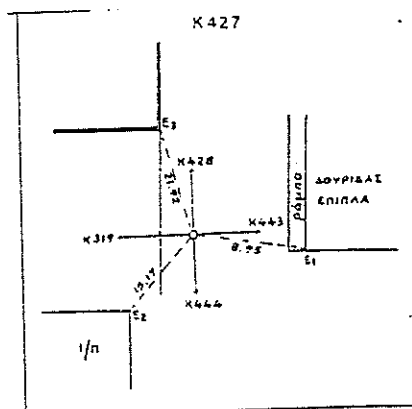
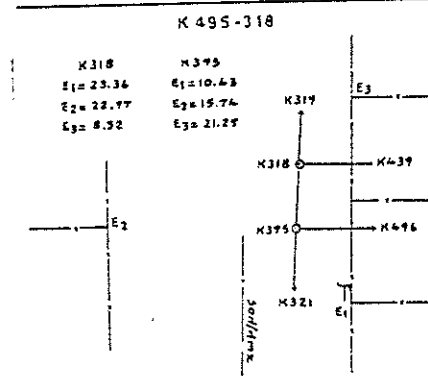
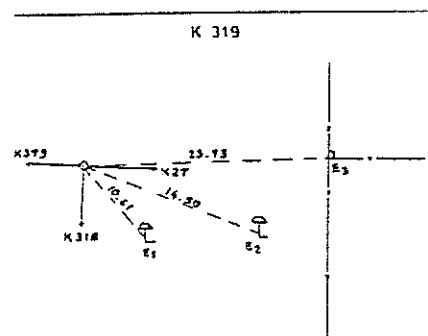
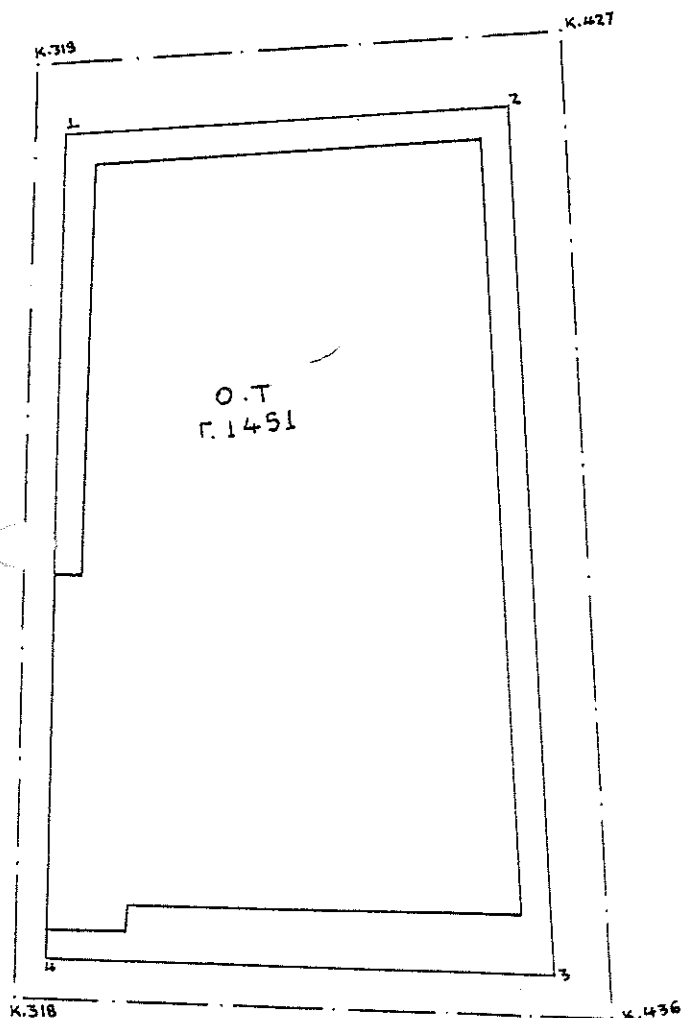


# ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1451

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K319	202230.93	454329.87			Γ1451/ 1	202234.36	454319.97	178.7836	10.47
			98.0123	72.46				98.0123	61.21
K427	202303.35	454332.13			Γ1451/ 2	202295.53	454321.88	241.4789	12.89
			198.8517	137.97				198.8517	121.16
K436	202305.84	454194.18			Γ1451/ 3	202297.72	454200.74	343.2723	10.44
			304.2950	82.73				304.2950	70.24
K318	202223.30	454199.76			Γ1451/ 4	202227.64	454205.48	41.3361	7.18
			3.7290	130.33				3.7290	114.69

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 10388.865

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 7735.09



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1452

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

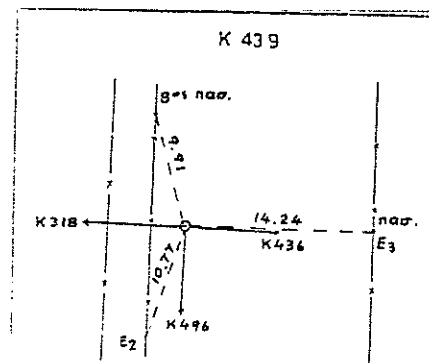
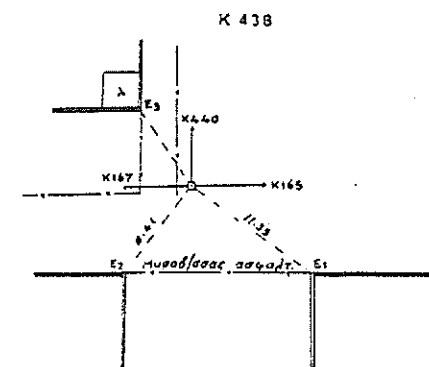
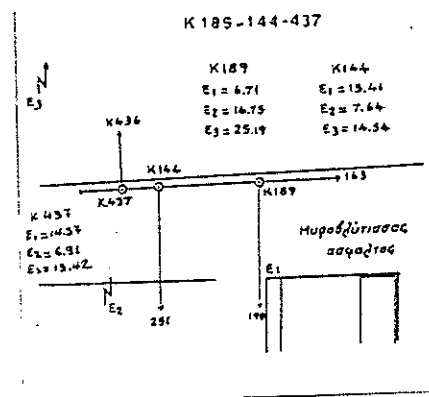
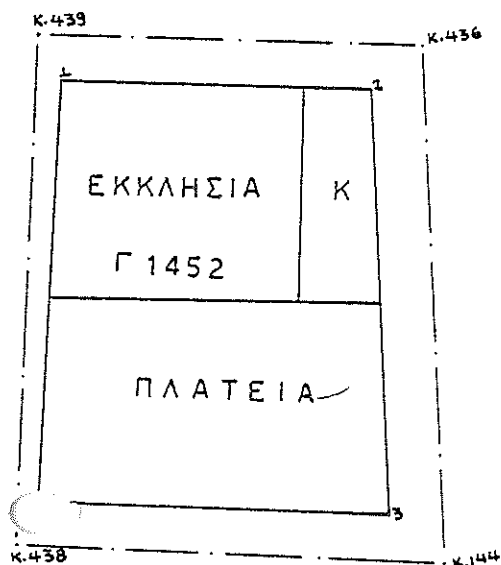
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ.

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.
K439	202253.12	454197.74		
			104.2950	52.84
K436	202305.84	454194.18		
			198.8517	71.60
K437	202307.13	454122.59		
			304.1566	59.86
K438	202247.40	454126.50		
			5.1006	71.47

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1452/ 1	202255.63	454191.56	175.4240	6.67
			104.2950	42.40
Γ1452/ 2	202297.04	454188.70	261.4019	9.62
			198.8517	59.57
Γ1452/ 3	202299.01	454129.14	343.1852	10.43
			304.1566	48.24
Γ1452/ 4	202250.87	454132.28	34.4269	6.75
			5.1006	59.47

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4023.530

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 2692.43



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1453

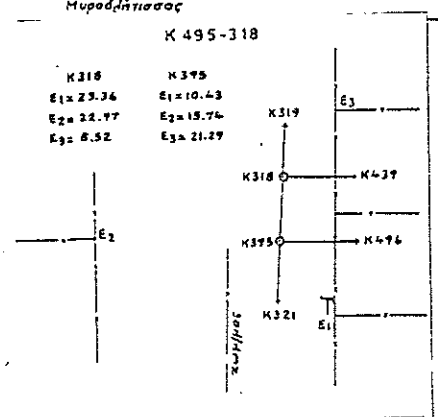
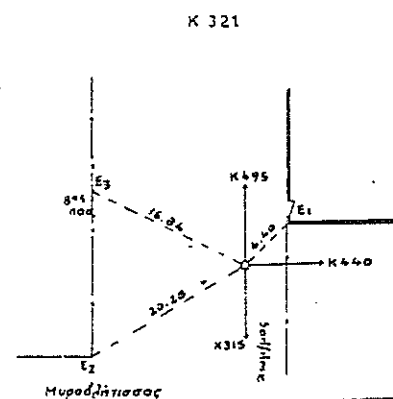
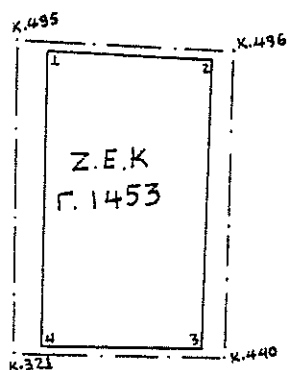
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

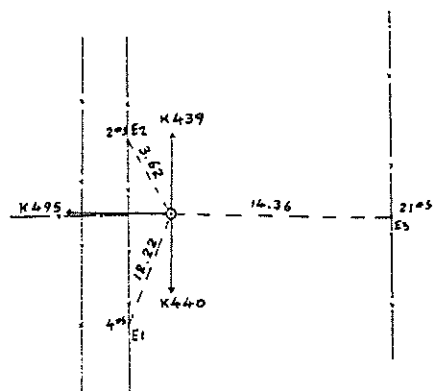
Αξονοδ/ ρωση	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Κ495	202222.45	454186.50			Γ1453/ 1	202226.37	454185.13	121.3892	4.15
			105.9075	29.67				105.9075	22.65
Κ496	202252.00	454183.75			Γ1453/ 2	202248.93	454183.03	285.3448	3.15
			205.1006	42.89				205.1006	40.96
Κ440	202248.56	454141.00			Γ1453/ 3	202245.65	454142.20	324.9526	3.15
			304.4002	28.96				304.4002	21.97
Κ321	202219.67	454143.00			Γ1453/ 4	202223.73	454143.72	88.7846	4.12
			4.0609	43.59				4.0609	41.49

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
Ε = 1267.356

Το εμβαδόν μεταξύ ριζοτ. γραμμών  
Ε = 919.79



Κ 496





# ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1454

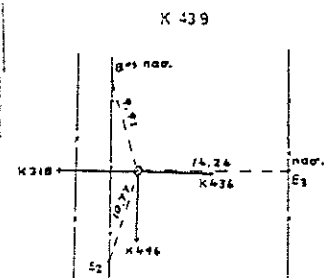
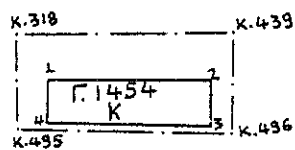
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωσθ	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K318	202223.30	454199.76			Γ1454/ 1	202226.91	454193.50	166.6996	7.22
			104.2950	29.89				104.2950	22.79
K349	202253.12	454197.74			Γ1454/ 2	202249.65	454191.96	234.4550	6.74
			205.1006	14.04				205.1006	6.96
K496	202252.00	454183.75			Γ1454/ 3	202249.09	454185.03	326.3089	3.17
			305.9075	29.67				305.9075	22.69
K495	202222.45	454186.50			Γ1454/ 4	202226.50	454187.13	90.2087	4.10
			4.0609	13.28				4.0609	6.39

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 406.752

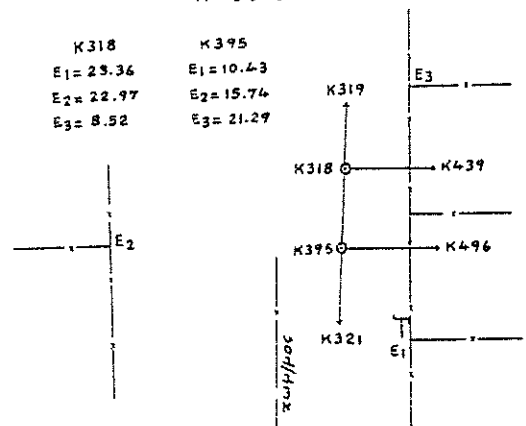
Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 151.70



## K 495-318

K318  
E1 = 29.36  
E2 = 22.97  
E3 = 8.52

K395  
E1 = 10.43  
E2 = 15.74  
E3 = 21.29



# ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1455

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

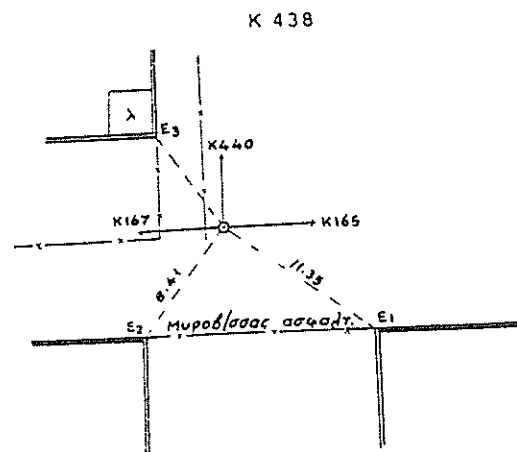
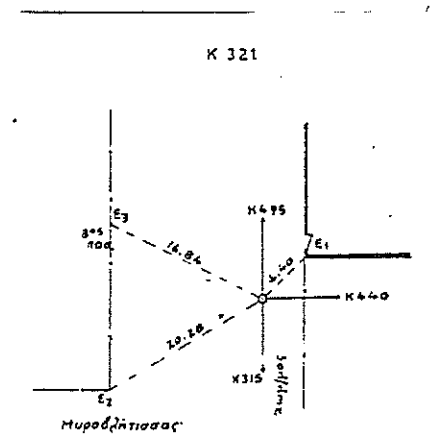
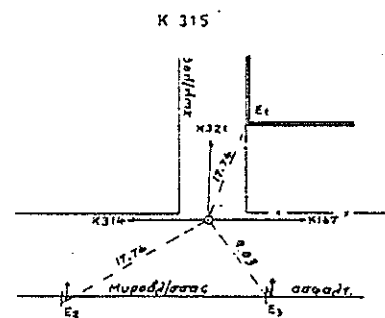
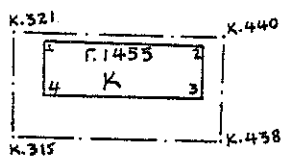
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K321	202219.67	454143.00	104.4002	28.96
K440	202248.56	454141.00	205.1006	14.55
K438	202247.40	454126.50	304.1566	28.72
K315	202218.74	454128.37	4.0609	14.66

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1455/ 1	202223.60	454141.73	119.9759	4.13
Γ1455/ 2	202245.49	454140.21	283.9879	3.17
Γ1455/ 3	202244.89	454132.68	375.3968	6.67
Γ1455/ 4	202223.11	454134.10	41.5237	7.21

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 421.110

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 166.28

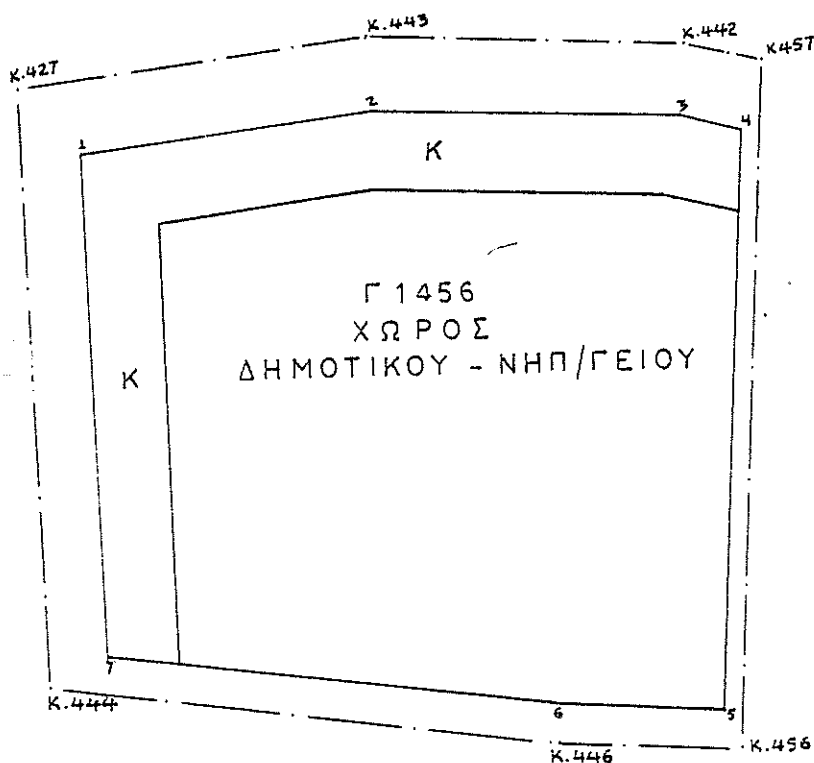


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1456

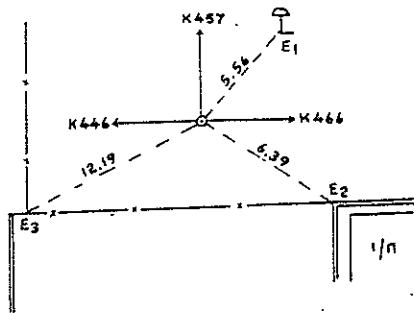
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ουμ.	X	Y	AZ	αποστ.
K427	202303.35	454332.13			Γ1456/ 1	202311.52	454322.98	153.6101	12.26
			92.9122	48.87				92.9122	40.89
K443	202351.92	454337.56			Γ1456/ 2	202352.16	454327.52	198.5076	10.04
			104.1029	44.56				104.1029	42.79
K442	202396.39	454334.69			Γ1456/ 3	202394.86	454324.77	209.7353	10.04
			115.3677	11.01				115.3677	9.26
K457	202407.08	454332.06			Γ1456/ 4	202403.85	454322.55	220.8349	10.04
			204.8094	95.66				204.8094	80.93
K456	202399.86	454236.68			Γ1456/ 5	202397.75	454241.86	375.3302	5.60
			304.9968	26.58				304.9968	23.92
K446	202373.36	454238.76			Γ1456/ 6	202373.90	454243.73	6.8263	5.00
			308.6558	69.13				308.6558	61.67
K444	202304.87	454248.13			Γ1456/ 7	202312.80	454252.09	70.5039	8.86
			398.8517	84.01				398.8517	70.90

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 9307.682

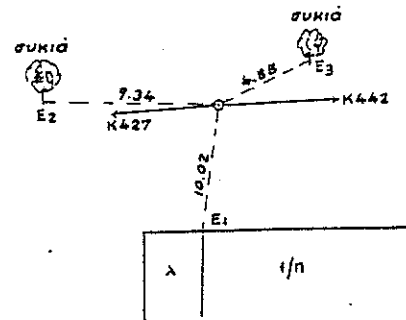
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 7027.07



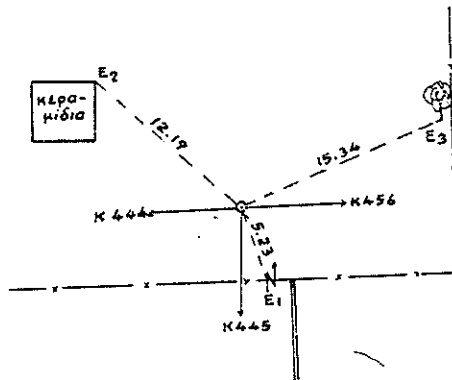
K 456



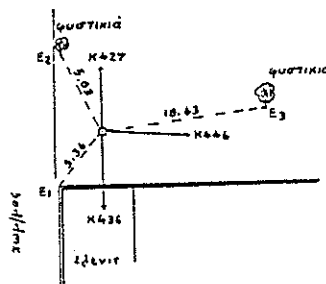
K443



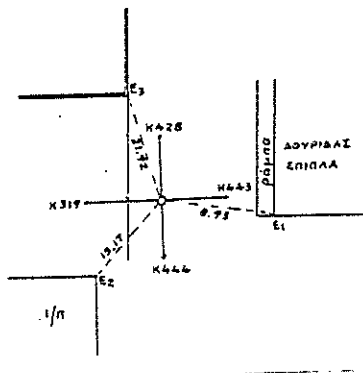
K 446



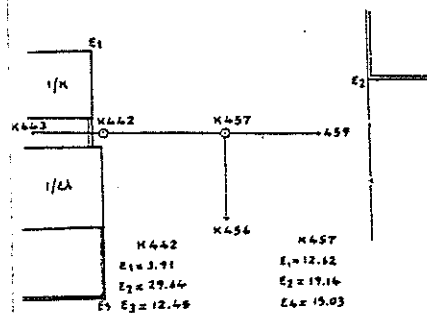
K.444



K 427



K 442-457



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1457

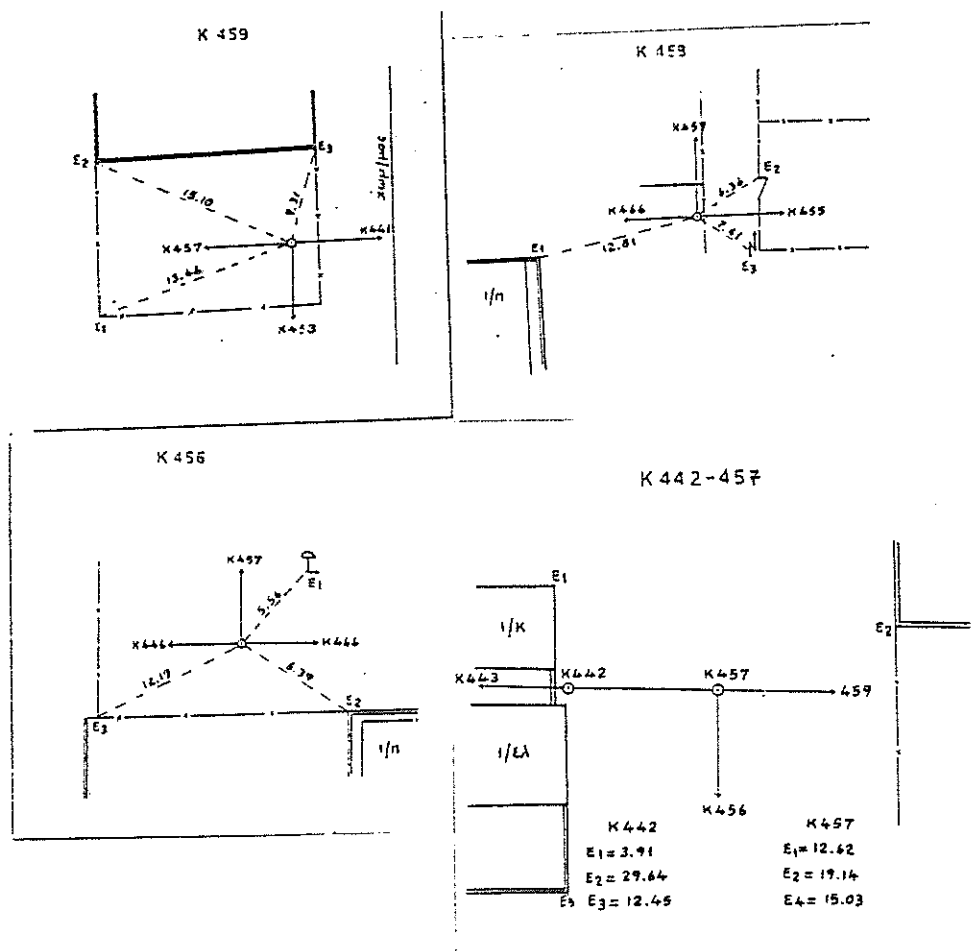
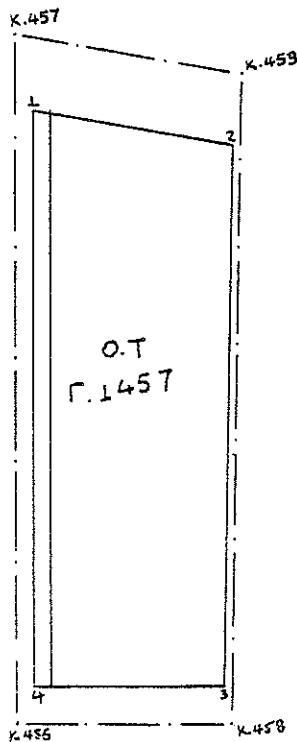
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K457	202407.08	454332.06			Γ1457/ 1	202408.78	454321.34	190.0071	10.85
			115.3677	31.12				115.3677	27.48
K459	202437.30	454324.62			Γ1457/ 2	202435.46	454314.77	211.7757	10.02
			205.4090	90.61				205.4090	75.65
K458	202429.61	454234.34			Γ1457/ 3	202429.04	454239.40	392.8269	5.09
			304.9968	29.84				304.9968	26.39
K456	202399.86	454236.68			Γ1457/ 4	202402.73	454241.47	34.3635	5.58
			4.8094	95.66				4.8094	80.11

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2820.034

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 2083.62

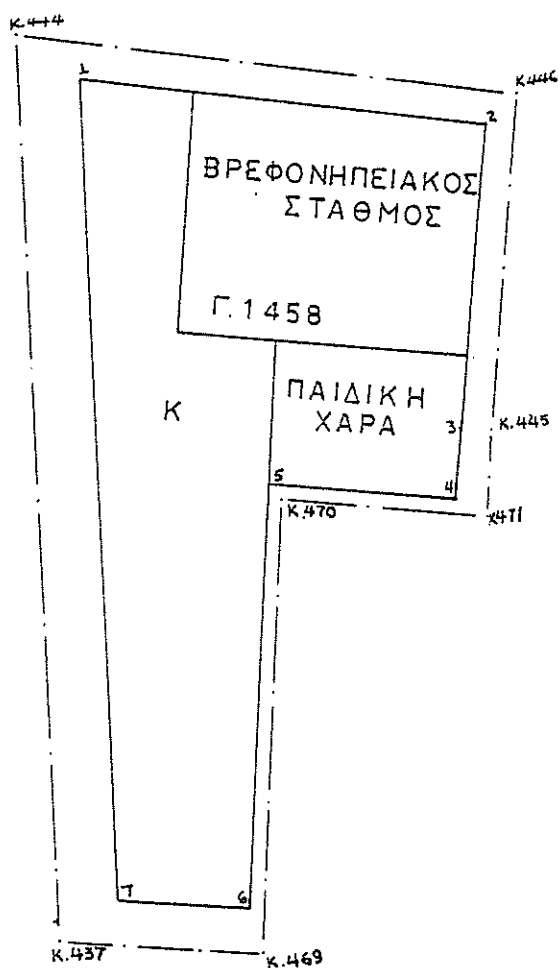


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1458

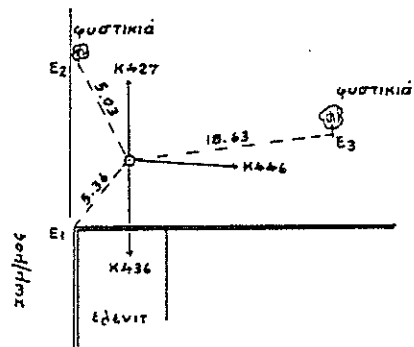
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K444	202304.87	454248.13			Γ1458/ 1	202312.98	454241.97	141.3273	10.18
			108.6558	69.13				108.6558	56.39
K446	202373.36	454238.76			Γ1458/ 2	202368.85	454234.33	250.5623	6.32
			206.9399	46.97				206.9399	42.18
K445	202368.25	454192.07			Γ1458/ 3	202364.26	454192.40	305.2830	4.00
			203.6261	12.43				203.6261	9.86
K471	202367.54	454179.66			Γ1458/ 4	202363.70	454182.55	341.1076	4.81
			306.3112	27.99				306.3112	26.45
K470	202339.69	454182.43			Γ1458/ 5	202337.38	454185.17	355.4818	3.58
			204.6524	62.73				204.6524	59.23
K469	202335.11	454119.86			Γ1458/ 6	202333.06	454126.10	379.7643	6.56
			306.2750	28.12				306.2750	18.11
K437	202307.13	454122.63			Γ1458/ 7	202315.04	454127.88	62.6989	9.49
			398.8517	125.52				398.8517	114.11

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 5895.338

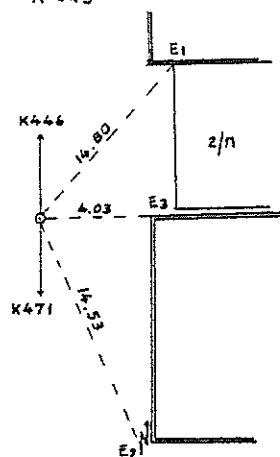
Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 4040.91



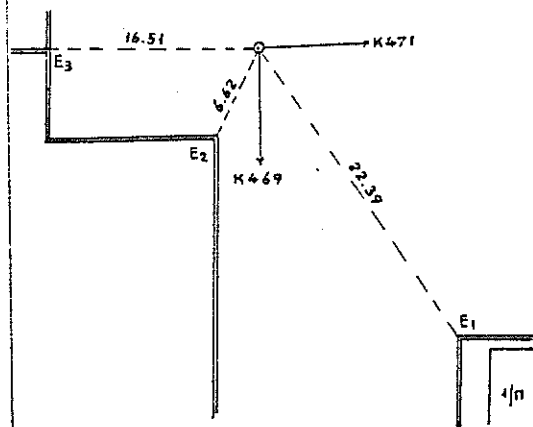
K.444



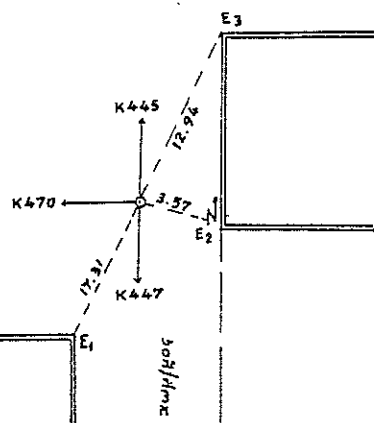
K 445



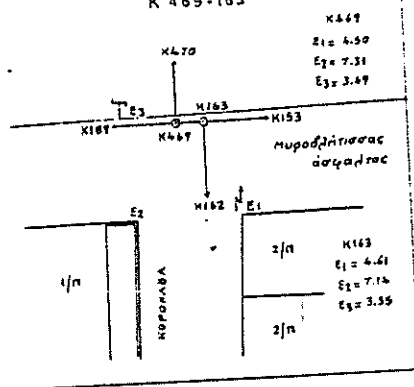
K 470



K 471



K 469-163

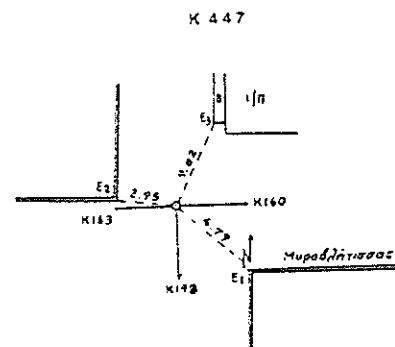
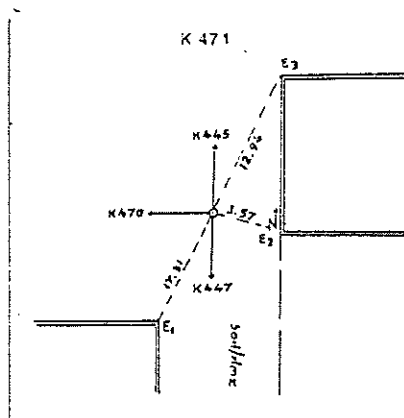
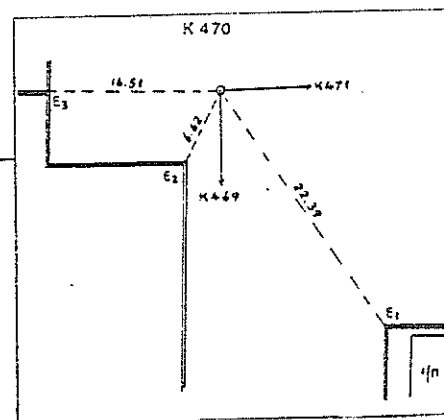
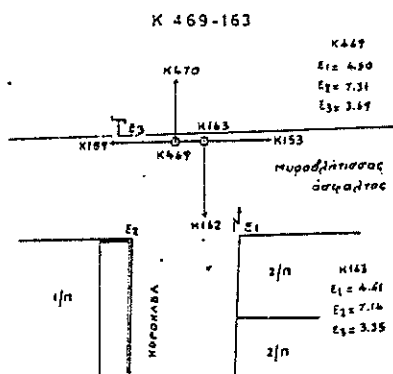
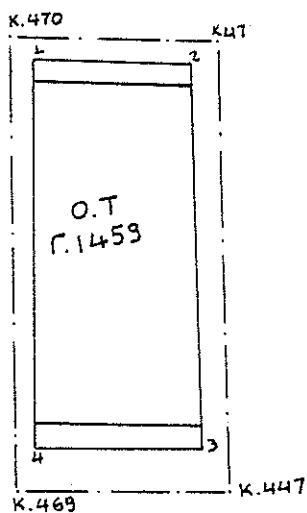


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1459

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K470	202339.69	454182.43	106.3112	27.99	Γ1459/ 1	202342.00	454179.69	155.4818	3.58
K471	202367.54	454179.66			Γ1459/ 2	202363.42	454177.56	106.3112	21.53
K447	202363.97	454117.01	203.6261	62.75	Γ1459/ 3	202360.33	454123.40	270.0068	4.63
K469	202335.11	454119.86			Γ1459/ 4	202338.04	454125.60	203.6261	54.25
			306.2750	29.00				367.0173	7.35
			4.6524	62.73				306.2750	22.40
								30.0204	6.44
								4.6524	54.23

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1786.798

Το εμβαδόν μεταξύ οριοτ. γραμμών  
E = 1190.50





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1460

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.
K445	202368.25	454192.07	6.9399	46.97
K446	202373.36	454238.76	104.9968	46.52
K466	202419.74	454235.11	206.9242	14.00
K467	202418.22	454221.19	106.9533	10.00
K468	202428.16	454220.10	205.2722	112.07
K153	202418.89	454108.42	309.8813	55.59
47	202363.97	454117.01	3.6261	75.18

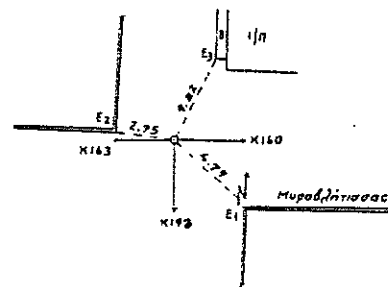
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1460/ 1	202372.24	454191.74	105.2830	4.00
Γ1460/ 2	202376.81	454233.47	163.2295	6.31
Γ1460/ 3	202418.70	454230.18	213.2474	5.04
Γ1460/ 4	202417.67	454220.75	256.9387	0.71
Γ1460/ 5	202427.12	454219.71	277.1057	1.11
Γ1460/ 6	202418.40	454114.57	394.9082	6.17
Γ1460/ 7	202368.28	454122.41	42.9262	6.91

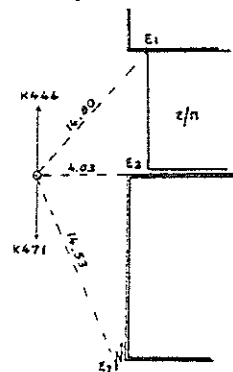
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 6884.819

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 5757.83

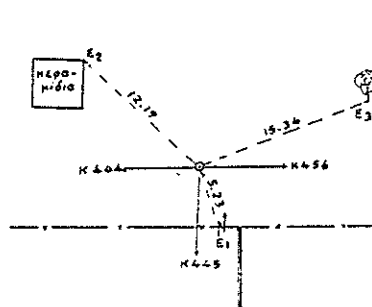
K 447



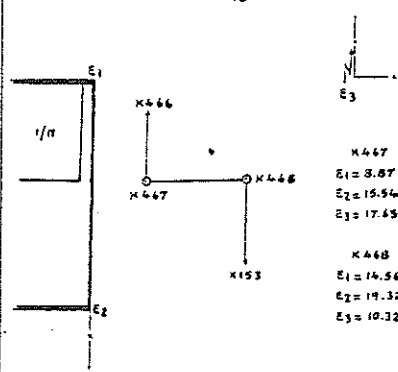
K 445



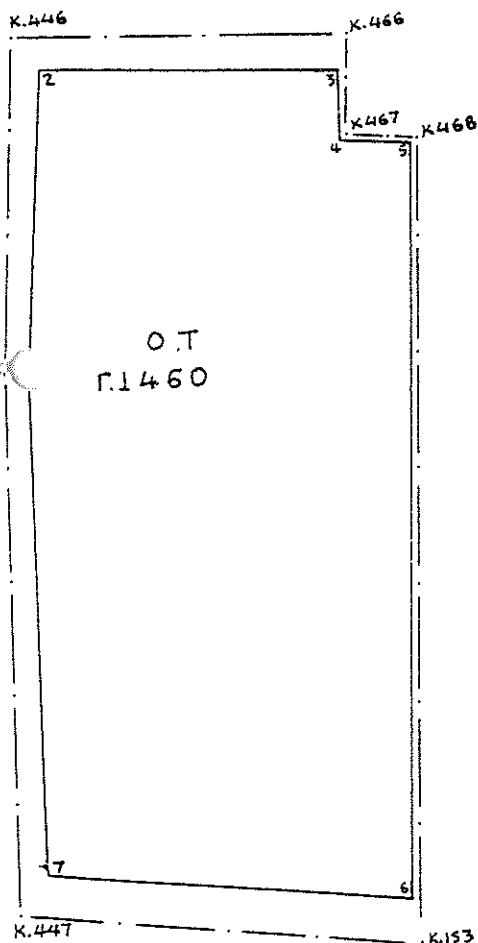
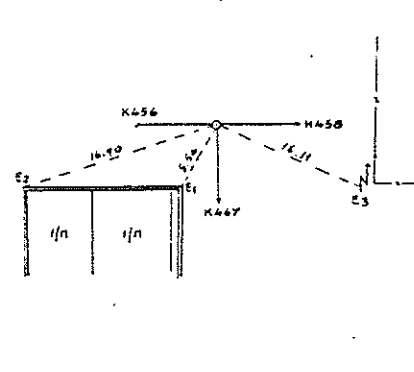
K 446



K 467 - 468



K 466



# ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1461

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

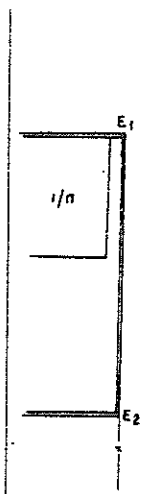
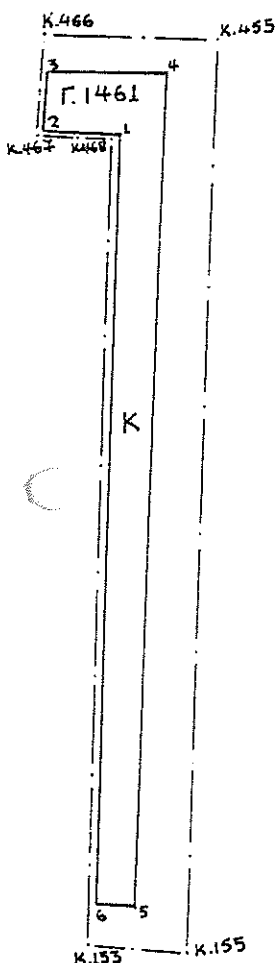
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.
K468	202428.16	454220.10		
			306.9533	10.00
K467	202418.22	454221.19		
			6.9242	14.00
K466	202419.74	454235.11		
			104.9968	24.00
K455	202443.67	454233.23		
			205.7232	127.42
K155	202432.23	454106.33		
			309.8813	13.50
K153	202418.89	454108.42		
			5.2722	112.07

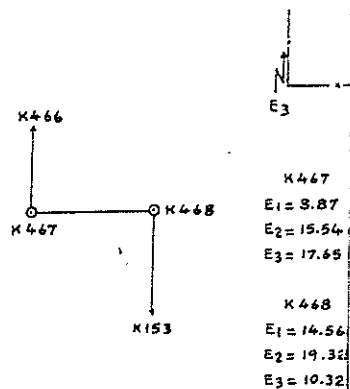
ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1461/ 1	202429.20	454220.49	77.1057	1.11
			306.9533	10.49
Γ1461/ 2	202418.77	454221.63	56.9387	0.71
			6.9242	8.52
Γ1461/ 3	202419.70	454230.10	200.5628	5.01
			104.9968	16.60
Γ1461/ 4	202436.24	454228.80	265.7566	8.65
			205.7232	115.86
Γ1461/ 5	202425.84	454113.40	353.2229	9.53
			309.8813	5.53
Γ1461/ 6	202420.38	454114.26	15.8844	6.03
			5.2722	106.60

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1905.290

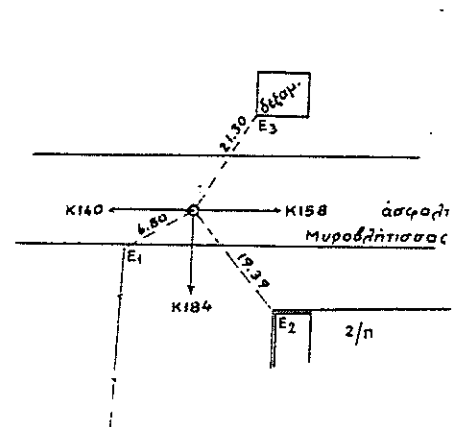
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμωτ. γραμμών  
E = 775.14



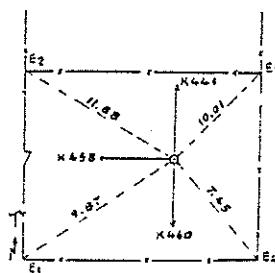
K 467 - 468



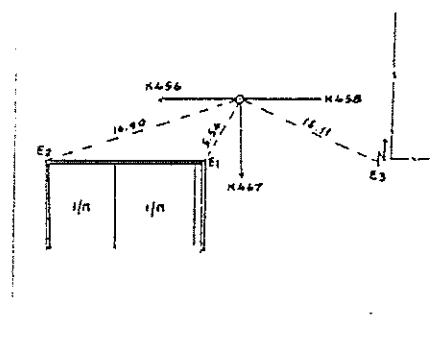
K155



K.455



K 466

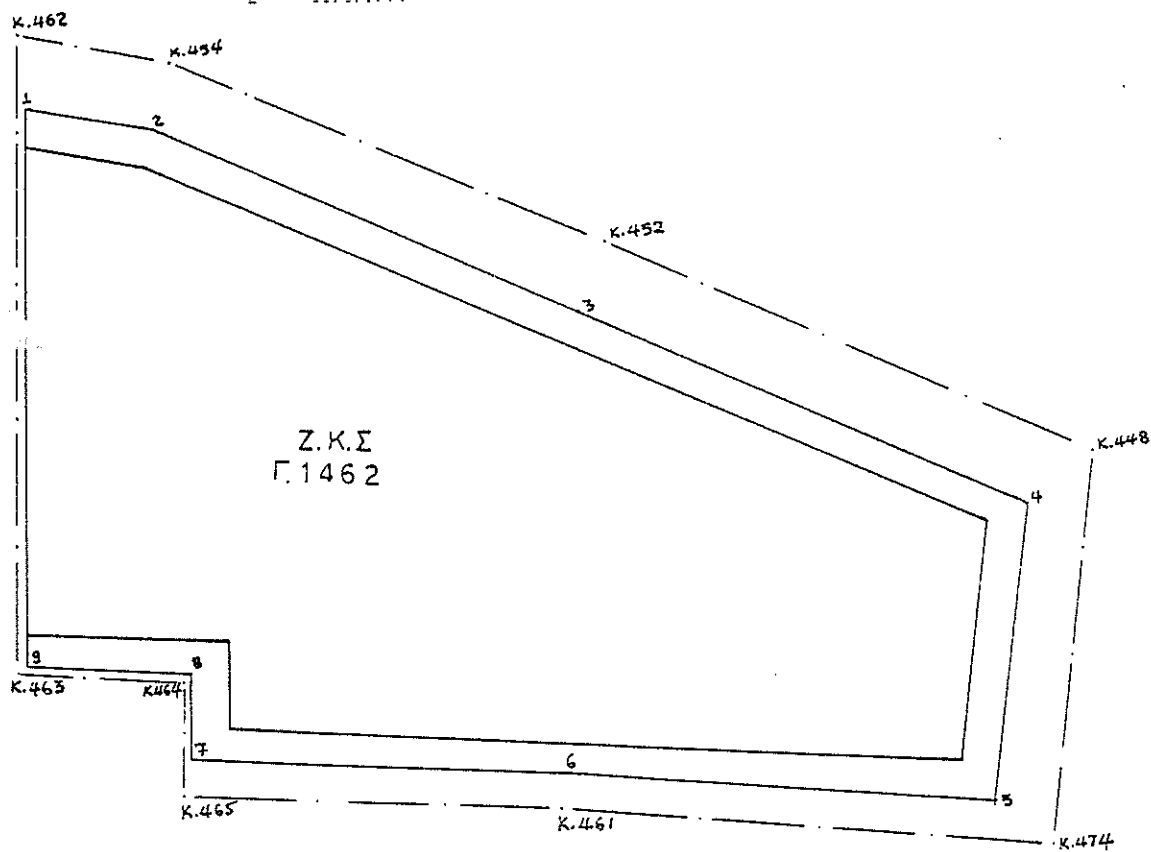


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1462

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ογμ.	X	Y	AZ	αποστ.
K462	202462.33	454318.11			Γ1462/ 1	202462.40	454307.71	199.5733	10.40
			117.2892	21.95				117.2892	18.09
K454	202483.48	454312.22			Γ1462/ 2	202479.83	454302.86	223.6903	10.05
			130.0914	64.40				130.0914	63.23
K452	202540.82	454282.90			Γ1462/ 3	202536.12	454274.07	231.1289	10.00
			132.1663	74.57				132.1663	69.19
K448	202606.07	454246.81			Γ1462/ 4	202596.66	454240.58	262.7776	11.28
			212.5811	54.22				212.5811	41.63
K474	202595.42	454193.64			Γ1462/ 5	202588.49	454199.77	346.0805	9.25
			309.7313	68.90				309.7313	61.20
K461	202527.33	454204.13			Γ1462/ 6	202528.01	454209.08	8.6435	5.00
			307.5557	51.98				307.5557	51.20
K465	202475.72	454210.28			Γ1462/ 7	202477.16	454215.15	18.3638	5.07
			5.7317	15.90				5.7317	11.90
K464	202477.15	454226.12			Γ1462/ 8	202478.23	454227.00	56.6388	1.39
			307.5459	23.00				307.5459	23.00
K463	202454.31	454228.84			Γ1462/ 9	202455.39	454229.72	56.6250	1.39
			5.7041	89.63				5.7041	78.31

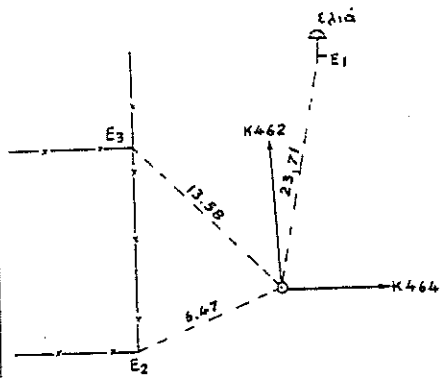
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 11737.794

Το εμβαδόν μεταξύ ορθογ. χραμίων  
E = 9093.21

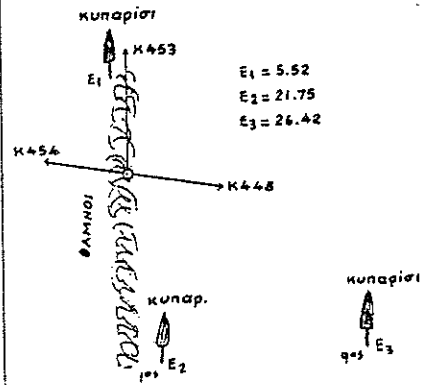


O.T.1462

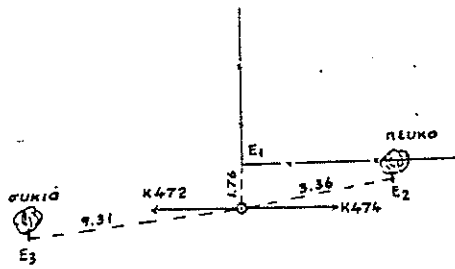
K.463



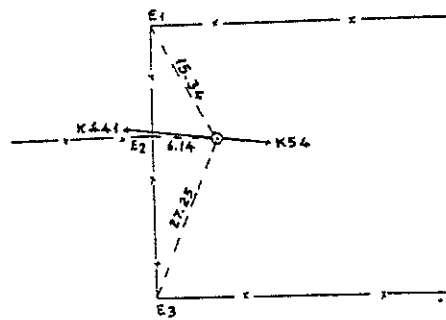
K 452



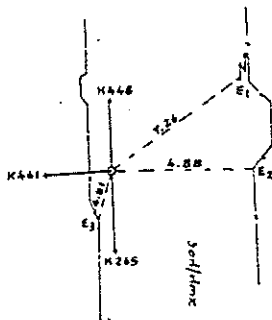
K 461



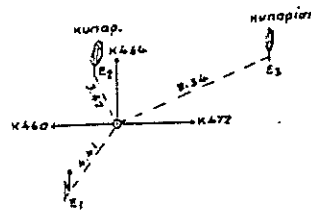
K 462



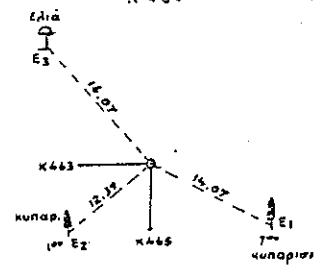
K 474



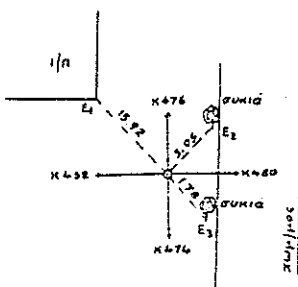
K 465



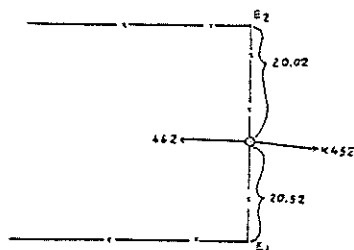
K 464



K 445



K 454



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1463

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

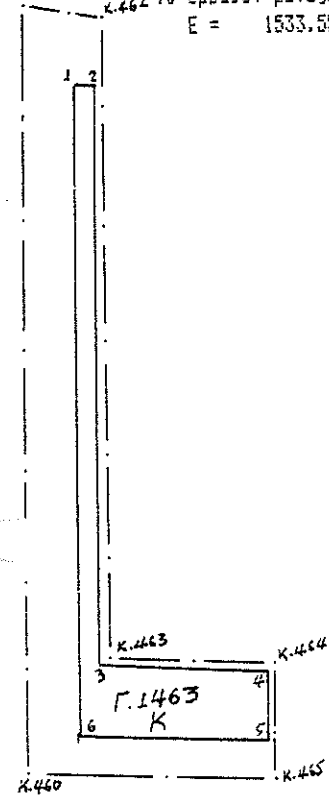
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονας/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.
K441	202451.59	454321.10	117.2892	11.15
K462	202462.33	454318.11	205.7041	89.63
K463	202454.31	454228.84	107.5459	23.00
K464	202477.15	454226.12	205.7317	15.90
K465	202475.72	454210.28	307.5557	34.00
K460	202441.96	454214.31	5.7232	107.22

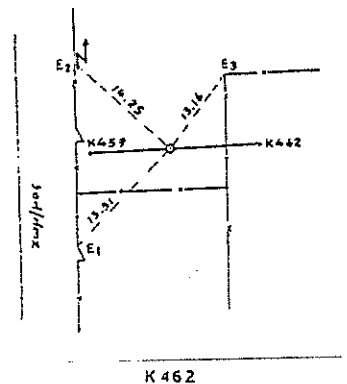
ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1463/ 1	202457.53	454309.06	170.7983	13.42
Γ1463/ 2	202460.44	454308.26	212.0593	10.03
Γ1463/ 3	202453.23	454227.96	256.6250	1.39
Γ1463/ 4	202476.07	454225.24	256.6388	1.39
Γ1463/ 5	202475.18	454215.38	393.2399	5.13
Γ1463/ 6	202449.37	454218.46	67.4545	8.49
			5.7232	90.97

K441 K462 Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 1533.556

Το εμβαδον μεταξύ ρμσην χερσων  
E = 498.05

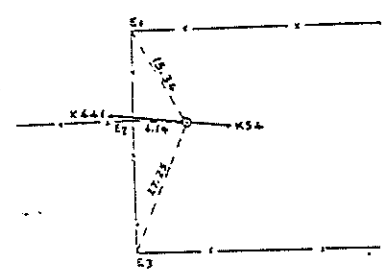
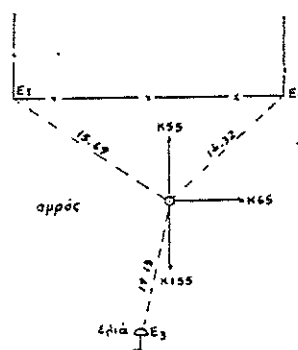


K 441

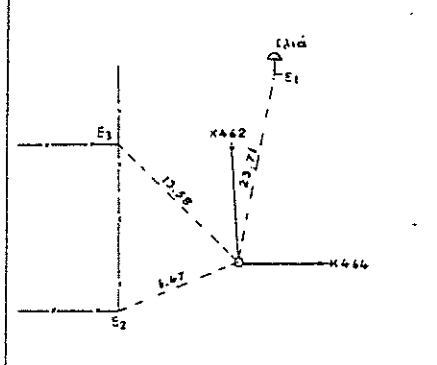


K 462

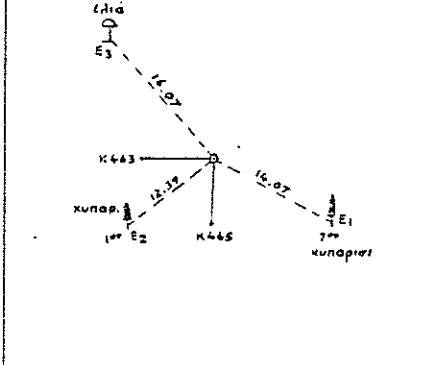
K 460



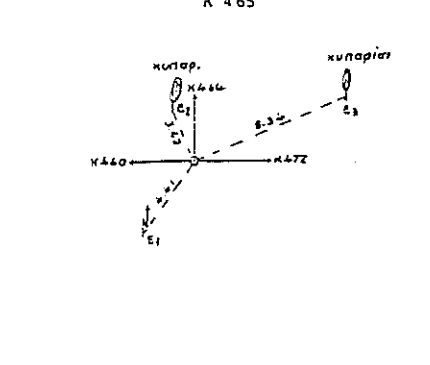
K.463



K 464



K 465



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1464 ✓

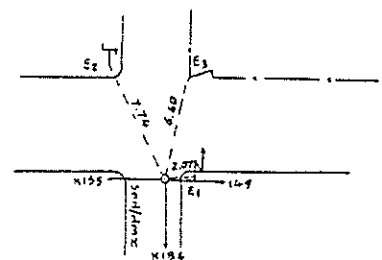
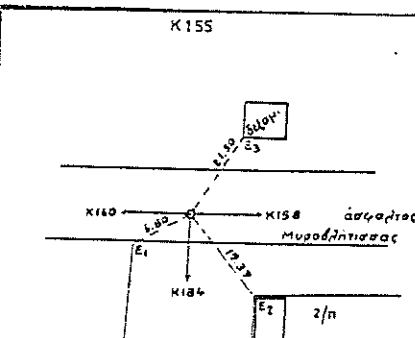
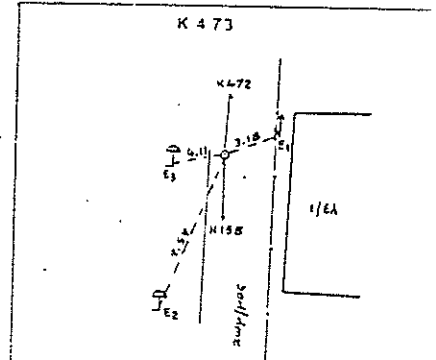
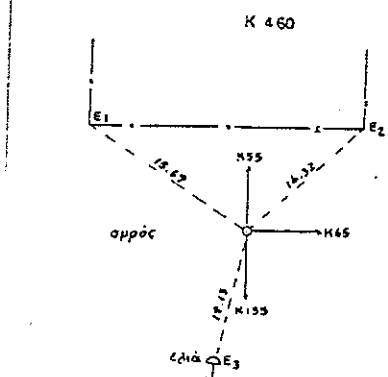
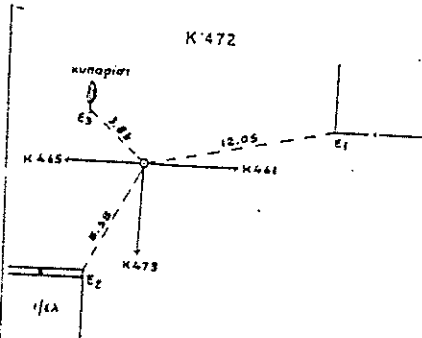
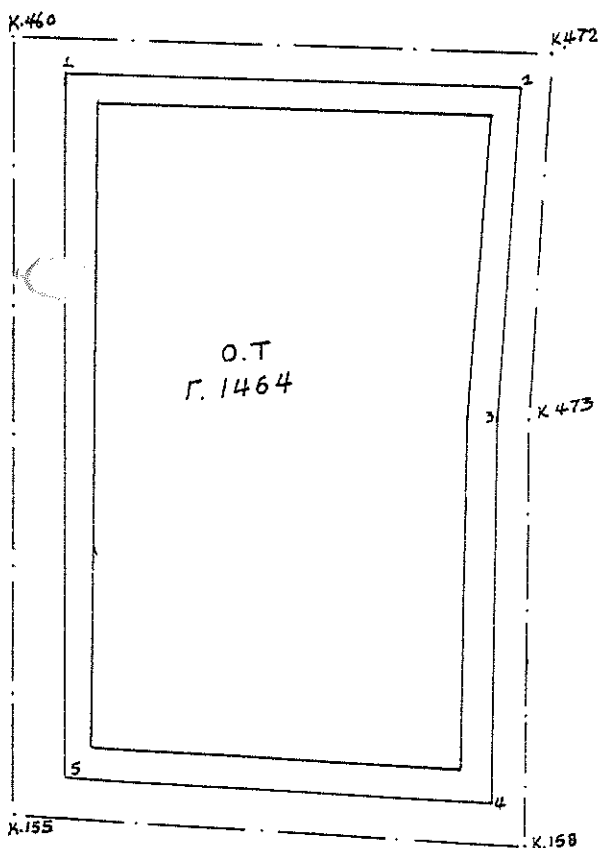
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K460	202441.96	454214.31			Γ1464/ 1	202448.47	454208.50	146.4190	8.72
			107.5557	74.20				107.5557	62.85
K472	202515.64	454205.52			Γ1464/ 2	202510.88	454201.06	252.0250	6.53
			210.0469	51.35				210.0469	46.31
K473	202507.57	454154.81			Γ1464/ 3	202503.60	454155.32	308.1291	4.00
			206.2113	59.64				206.2113	53.52
K158	202501.76	454095.45			Γ1464/ 4	202498.39	454102.05	369.9252	7.41
			309.8813	70.38				309.8813	59.40
K155	202432.23	454106.33			Γ1464/ 5	202439.70	454111.23	63.0184	8.94
			5.7232	108.42				5.7232	97.66

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 7830.631

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμν. γραμμών  
E = 5955.73



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1465

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

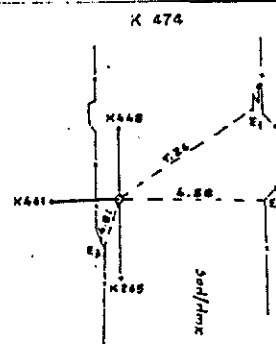
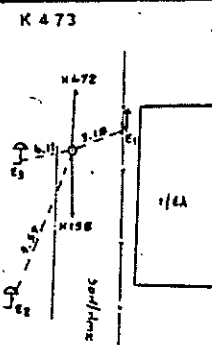
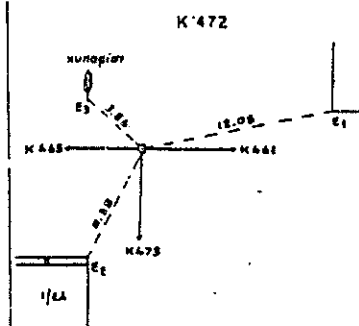
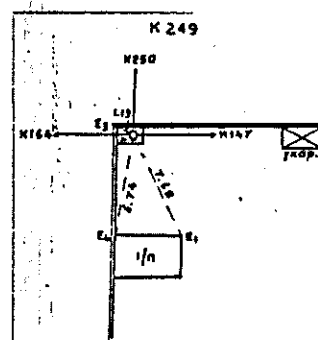
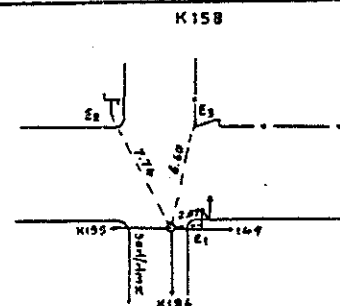
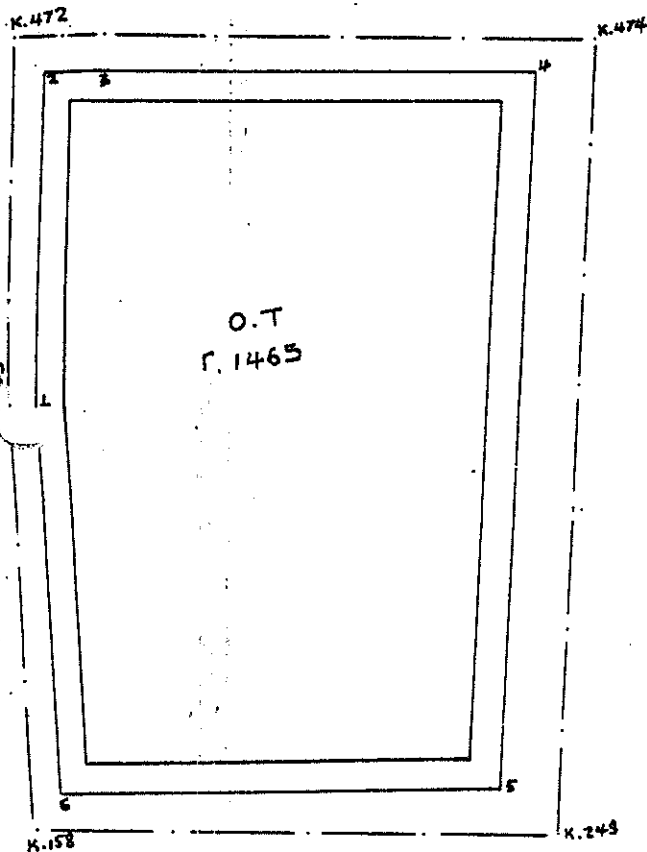
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K473	202507.57	454154.81	10.0469	51.35
K472	202515.64	454205.52	107.5557	11.77
K461	202527.33	454204.13	109.7313	68.90
K474	202595.42	454193.64	212.5811	111.59
K249	202573.51	454084.22	309.8813	72.63
K158	202501.76	454095.45	6.2113	59.64

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1465/ 1	202511.54	454154.30	108.1291	4.00
Γ1465/ 2	202518.83	454200.11	166.1248	6.28
Γ1465/ 3	202526.65	454199.18	208.6435	5.00
Γ1465/ 4	202586.53	454189.95	274.9825	9.63
Γ1465/ 5	202566.78	454091.35	351.8119	9.80
Γ1465/ 6	202506.30	454100.81	44.7545	7.03

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 8628.120

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 6582.93



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1465

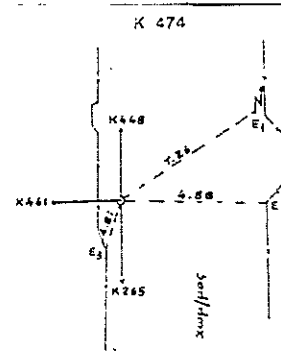
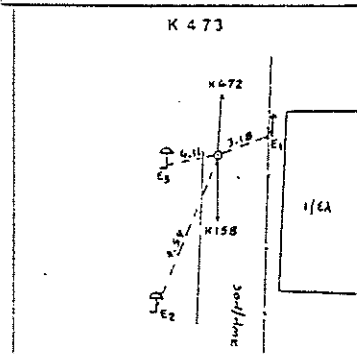
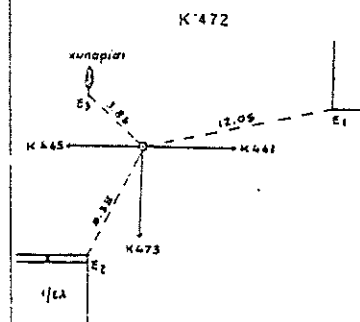
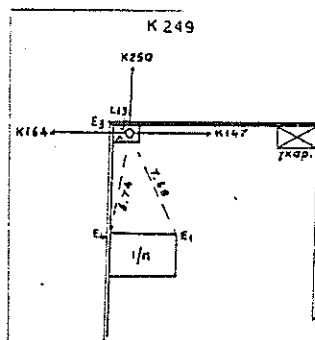
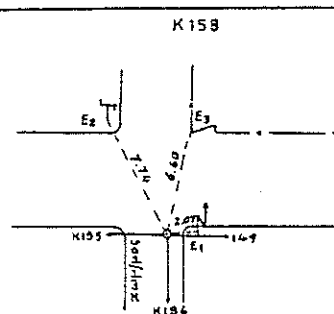
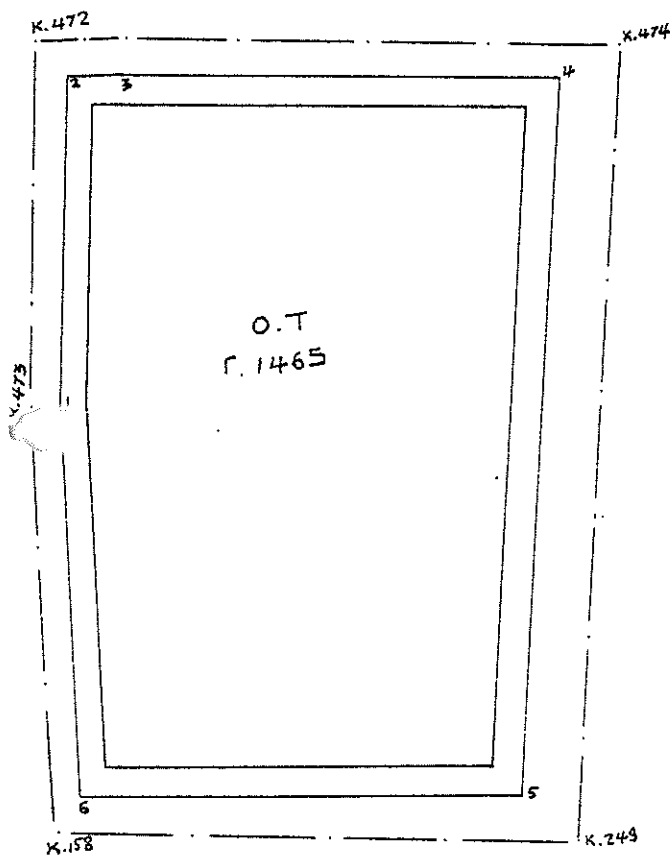
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΥΞΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρύση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K473	202507.57	454154.81			Γ1465/ 1	202511.54	454154.30	108.1291	4.00
			10.0469	51.35				10.0469	46.38
K472	202515.64	454205.52			Γ1465/ 2	202518.83	454200.11	166.1248	6.28
			107.5557	11.77				107.5557	7.88
K461	202527.33	454204.13			Γ1465/ 3	202526.65	454199.18	208.6435	5.00
			109.7313	68.90				109.7313	60.58
K474	202595.42	454193.64			Γ1465/ 4	202586.53	454189.95	274.9825	9.63
			212.5811	111.59				212.5811	100.56
K249	202573.51	454084.22			Γ1465/ 5	202566.78	454091.35	351.8119	9.90
			309.8813	72.63				309.8813	61.21
K158	202501.76	454095.45			Γ1465/ 6	202506.30	454100.81	44.7545	7.03
			6.2113	59.64				6.2113	53.74

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 8628.120

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 6582.93





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1466

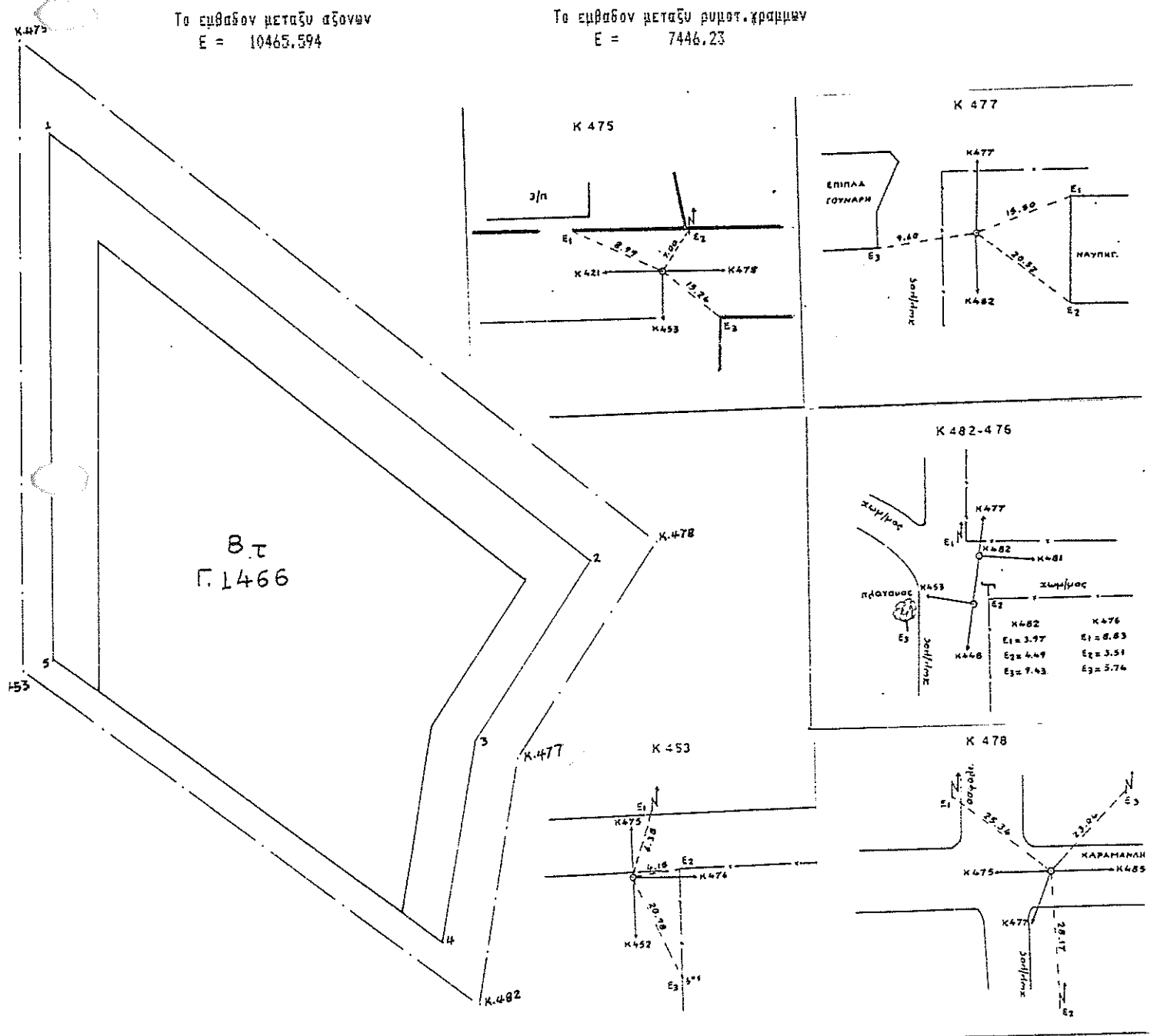
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρύση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K475	202555.51	454512.07			Γ1466/ 1	202559.42	454494.97	185.6772	17.54
			147.0673	146.16				147.0673	124.66
K478	202663.51	454413.59			Γ1466/ 2	202651.54	454410.97	286.2981	12.25
			241.0129	46.74				241.0129	39.16
K477	202635.44	454376.22			Γ1466/ 3	202628.02	454379.66	327.6102	8.18
			214.2076	45.00				214.2076	36.86
K476	202625.48	454332.34			Γ1466/ 4	202619.86	454343.71	370.7767	12.69
			344.9902	101.59				344.9902	87.43
K453	202548.22	454398.31			Γ1466/ 5	202553.37	454400.49	74.5327	5.59
			4.0752	114.00				4.0752	94.68

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 10465.594

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 7446.23



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1467

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

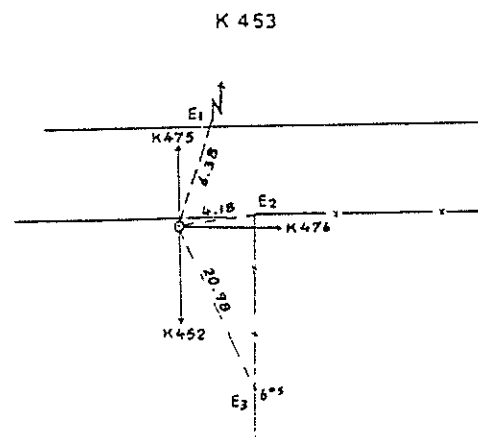
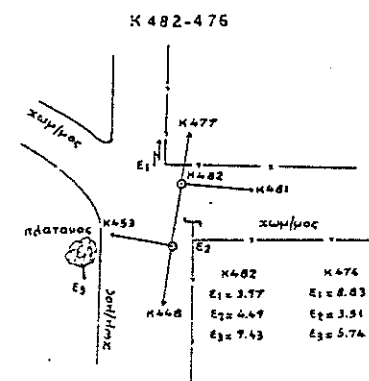
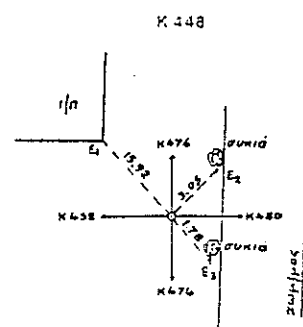
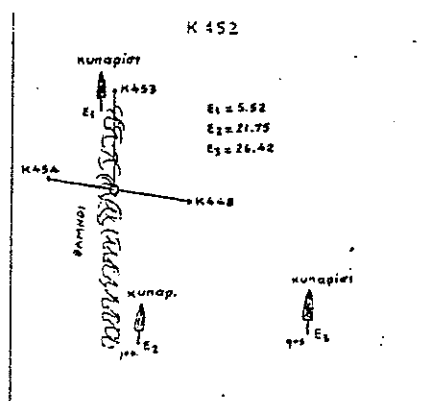
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K453	202548.22	454398.31		
			144.9902	101.59
K476	202625.48	454332.34		
			214.2076	87.71
K448	202606.07	454246.81		
			332.1663	74.57
K452	202540.82	454282.90		
			4.0752	115.64

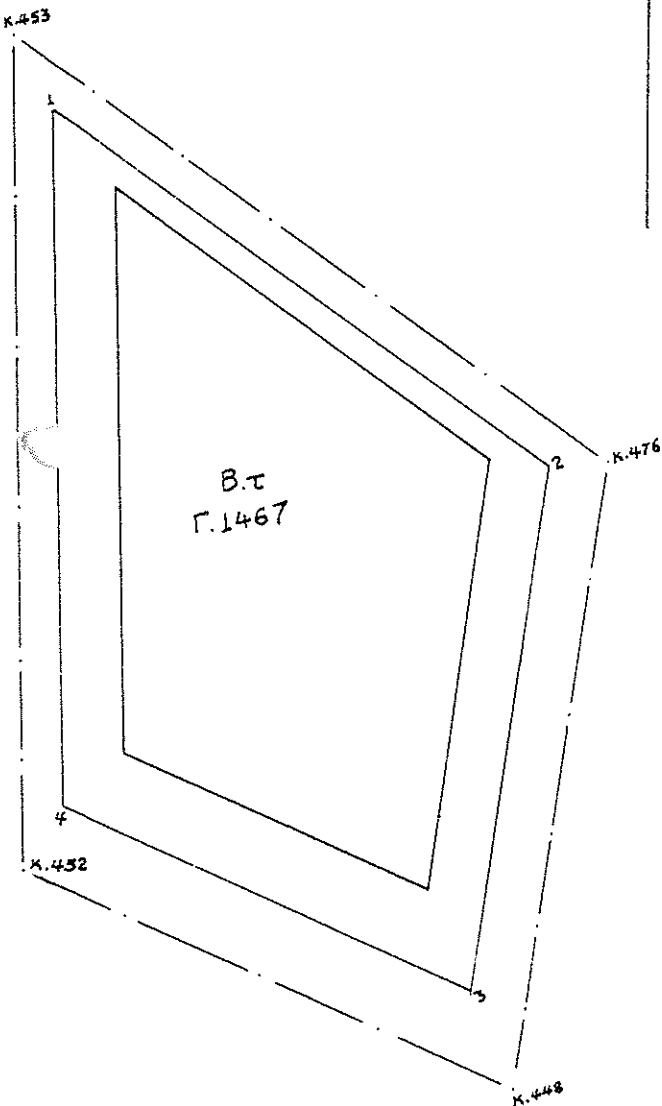
ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1467/ 1	202552.57	454388.02	174.5327	11.17
			144.9902	85.19
Γ1467/ 2	202617.36	454332.70	302.8192	8.13
			214.2076	73.53
Γ1467/ 3	202601.09	454260.99	378.4892	15.04
			332.1663	62.53
Γ1467/ 4	202546.37	454291.26	37.2897	10.03
			4.0752	96.96

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 7843.179

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 5514.25



B.T  
Γ.1467



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1468

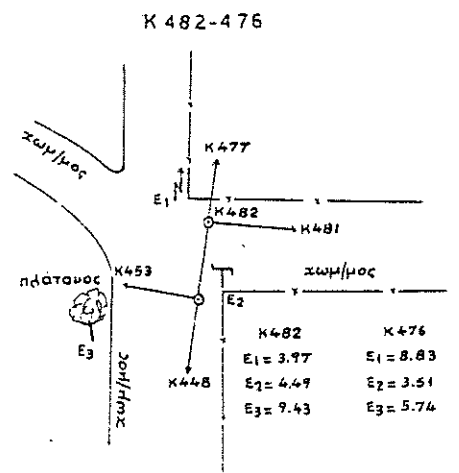
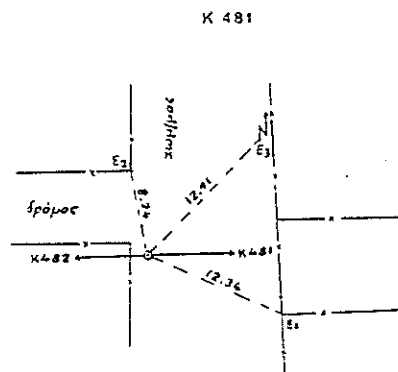
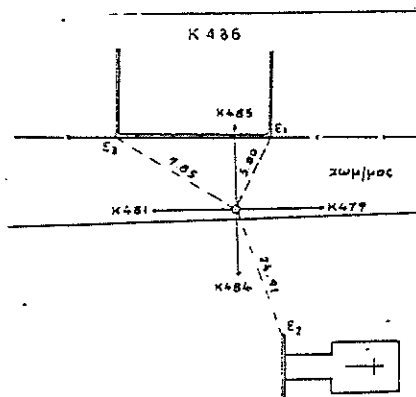
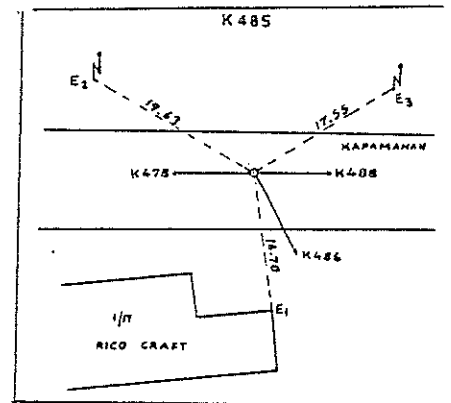
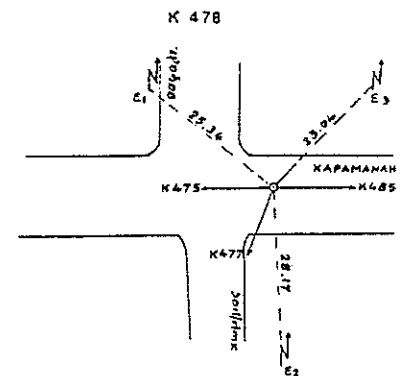
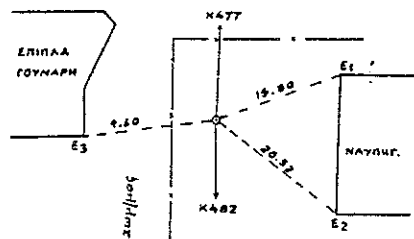
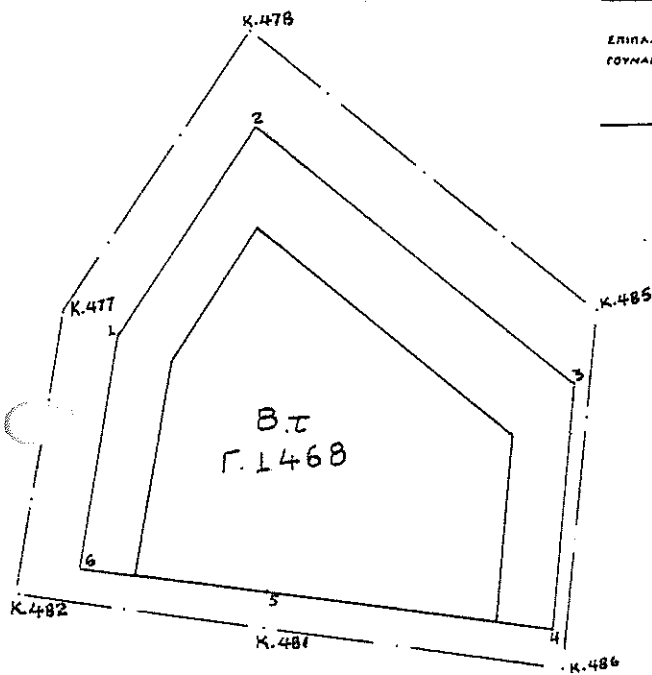
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρμση	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Κ477	202635.44	454376.22			Γ1468/ 1	202642.86	454372.78	127.6102	8.18
			41.0129	46.74				41.0129	34.22
Κ478	202663.51	454413.59			Γ1468/ 2	202663.41	454400.14	200.4493	13.45
			147.0673	62.20				147.0673	57.38
Κ485	202709.47	454371.68			Γ1468/ 3	202705.81	454361.48	221.9206	10.83
			210.1008	49.49				210.1008	33.61
Κ486	202701.65	454322.81			Γ1468/ 4	202700.47	454328.10	386.0289	5.42
			311.1848	42.46				311.1848	40.26
Κ481	202659.84	454330.23			Γ1468/ 5	202660.83	454335.13	12.6494	5.00
			314.1140	33.97				314.1140	25.85
Κ482	202626.70	454337.70			Γ1468/ 6	202635.61	454340.82	78.5788	9.44
			14.2076	39.50				14.2076	32.78

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 4815.508

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 3165.00

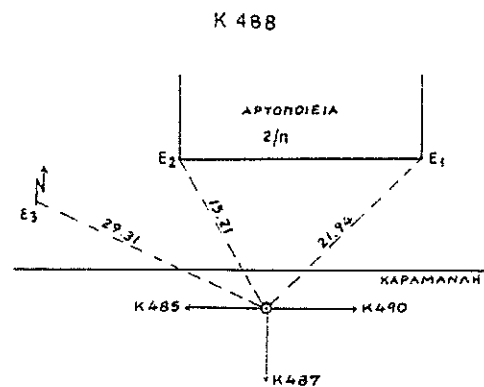
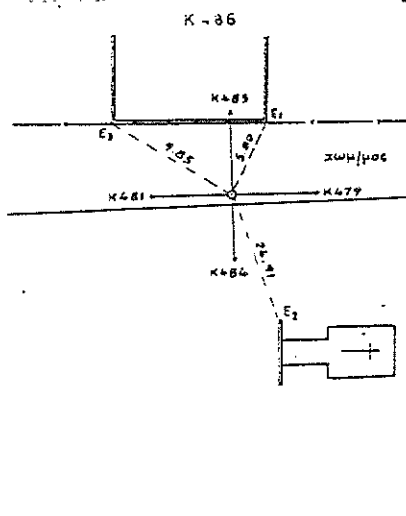
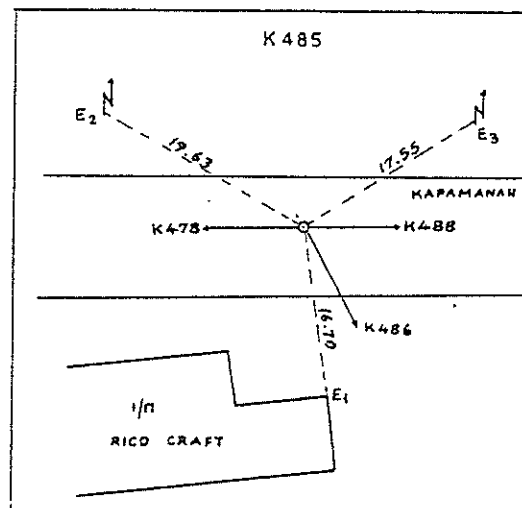
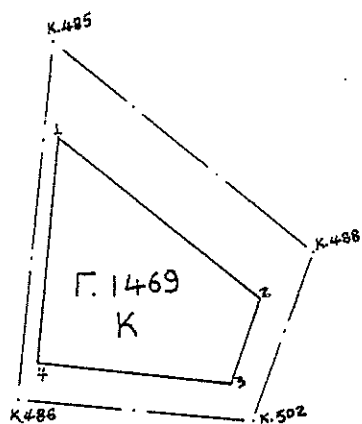


## ✓

Αξονοδ/ρση	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Γ.				
	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K485	202709.47	454371.68	147.0673	46.04	Γ1469/ 1	202709.35	454358.26	200.5795	13.42
K488	202743.49	454340.66	225.3771	25.52	Γ1469/ 2	202735.45	454334.45	258.1557	10.15
K502	202733.58	454317.14	311.1848	32.43	Γ1469/ 3	202730.53	454322.76	368.2810	6.40
K486	202701.65	454322.81	10.1008	49.49	Γ1469/ 4	202704.41	454327.40	34.4718	5.35

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1356.183

Τα εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 625.69



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1470

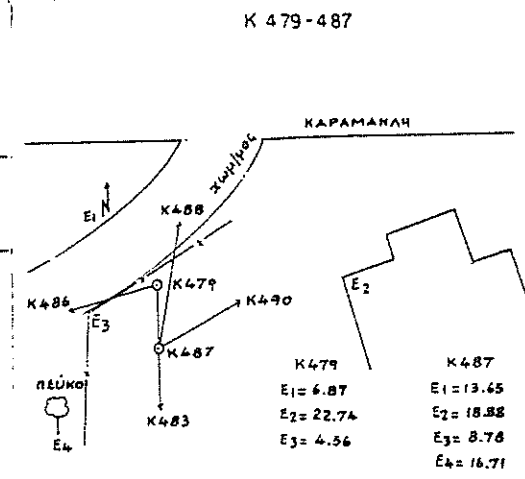
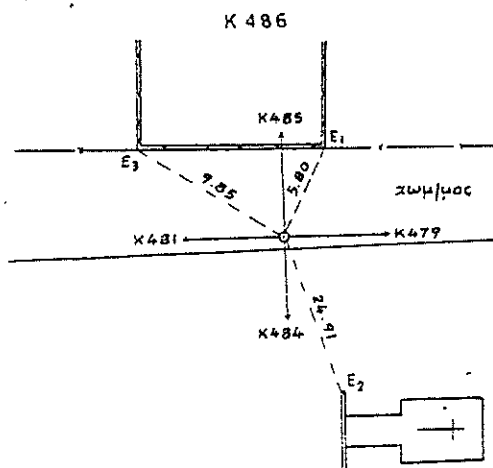
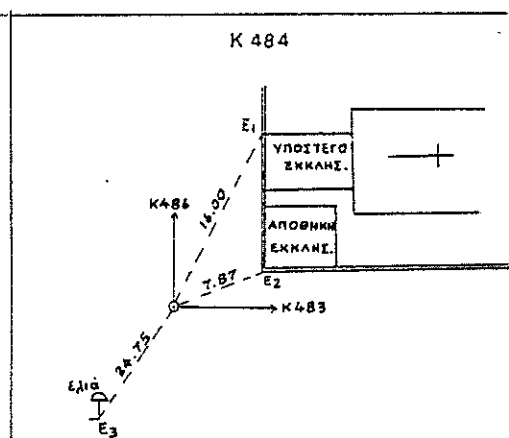
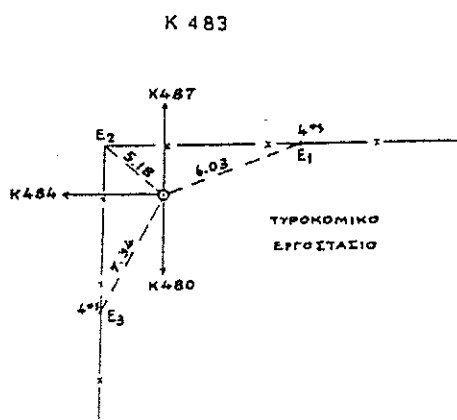
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	αποστ.	X	Y	AZ	αποστ.
K486	202701.65	454322.81			Γ1470/ 1	202702.83	454317.52	186.0289	5.42
			111.1848	30.37				111.1848	23.44
K479	202731.55	454317.50			Γ1470/ 2	202725.91	454313.42	260.1692	6.96
			209.1537	42.99				209.1537	36.04
K483	202725.39	454274.95			Γ1470/ 3	202720.74	454277.75	334.5694	5.43
			310.5407	31.00				310.5407	23.97
K484	202694.81	454280.06			Γ1470/ 4	202697.10	454281.71	60.3208	2.82
			10.1008	43.29				10.1008	36.27

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1323.549

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 856.91

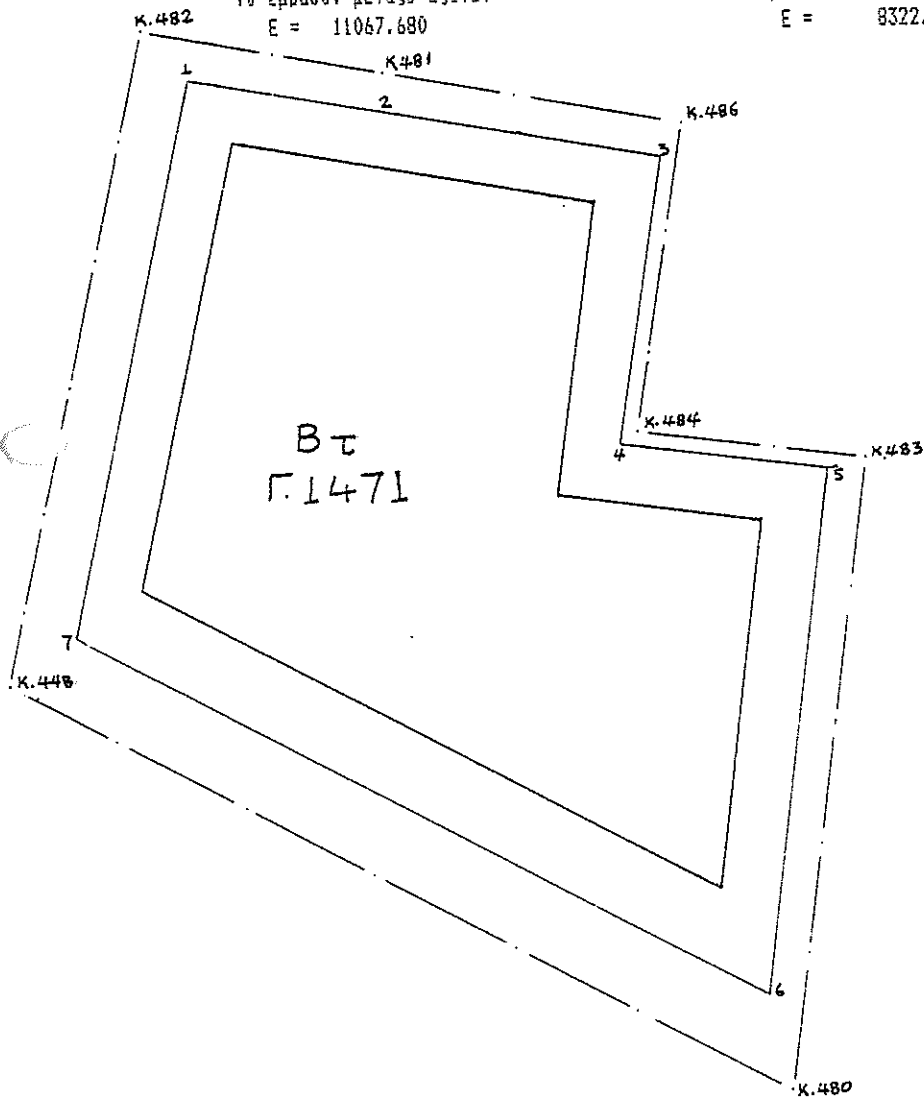


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1471

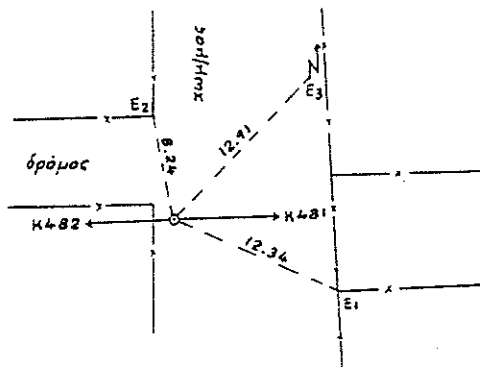
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K482	202626.70	454337.70			Γ1471/ 1	202633.40	454331.07	149.7018	9.43
			114.1140	33.97				114.1140	26.10
K481	202659.84	454330.23			Γ1471/ 2	202658.85	454325.33	212.6494	5.00
			111.1848	42.46				111.1848	40.66
K486	202701.65	454322.81			Γ1471/ 3	202698.89	454318.22	234.4718	5.35
			210.1008	43.29				210.1008	40.31
K484	202694.81	454280.06			Γ1471/ 4	202692.52	454278.41	260.3208	2.82
			110.5407	31.00				110.5407	28.03
K483	202725.39	454274.95			Γ1471/ 5	202720.17	454273.79	286.1294	5.35
			209.1537	88.07				209.1537	73.60
K480	202712.77	454187.78			Γ1471/ 6	202709.62	454200.95	385.0720	13.54
			332.1663	121.94				332.1663	107.38
K448	202606.07	454246.81			Γ1471/ 7	202615.66	454252.93	63.8400	11.38
			14.2076	93.21				14.2076	80.12

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 11067.680

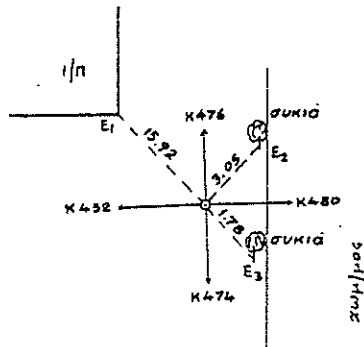
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 8322.96



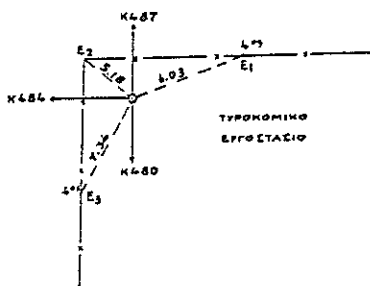
K 481.



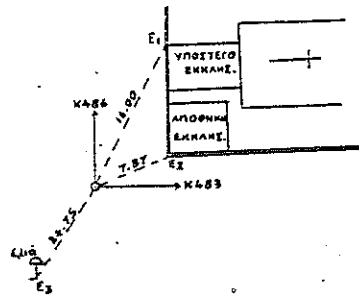
K 448



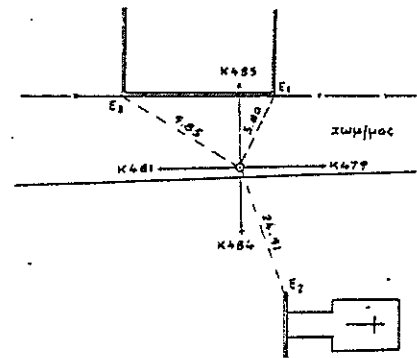
K 483



K 484



K 485

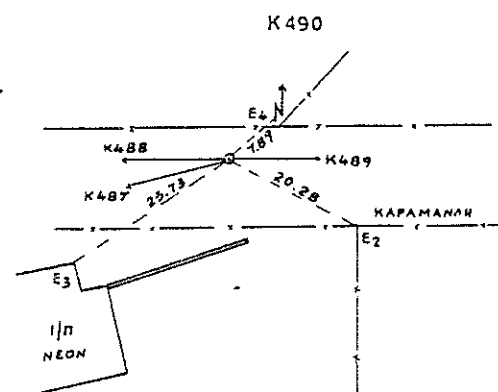
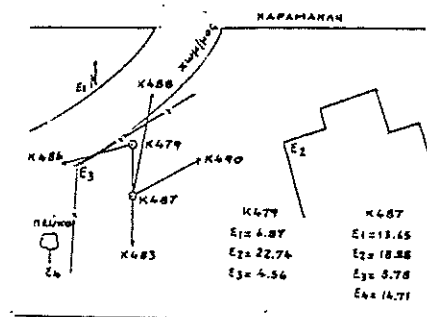
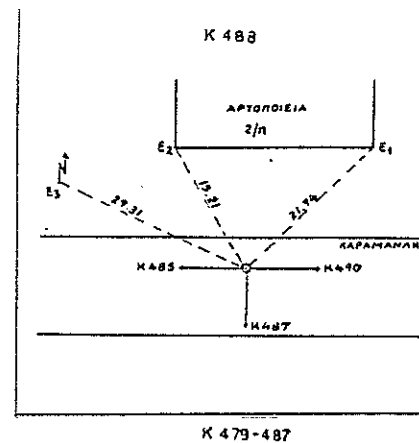
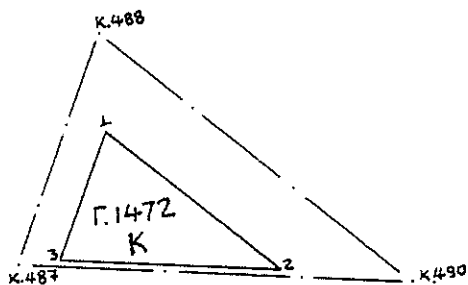


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1472

Αξονοδ/ ρση	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
	X	Y	AZ	αποστ.	γωνι.	X	Y	AZ	αποστ.
K488	202743.49	454340.66	147.0673	55.00	Γ1472/ 1	202743.29	454327.31	200.9454	13.35
K490	202784.13	454303.60			Γ1472/ 2	202766.60	454306.05	147.0673	31.54
K487	202730.40	454309.58	307.0564	54.06	Γ1472/ 3	202735.78	454309.48	101.1376	5.39
			25.3771	33.72				25.3771	19.34

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 874.042

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 287.43





ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1473

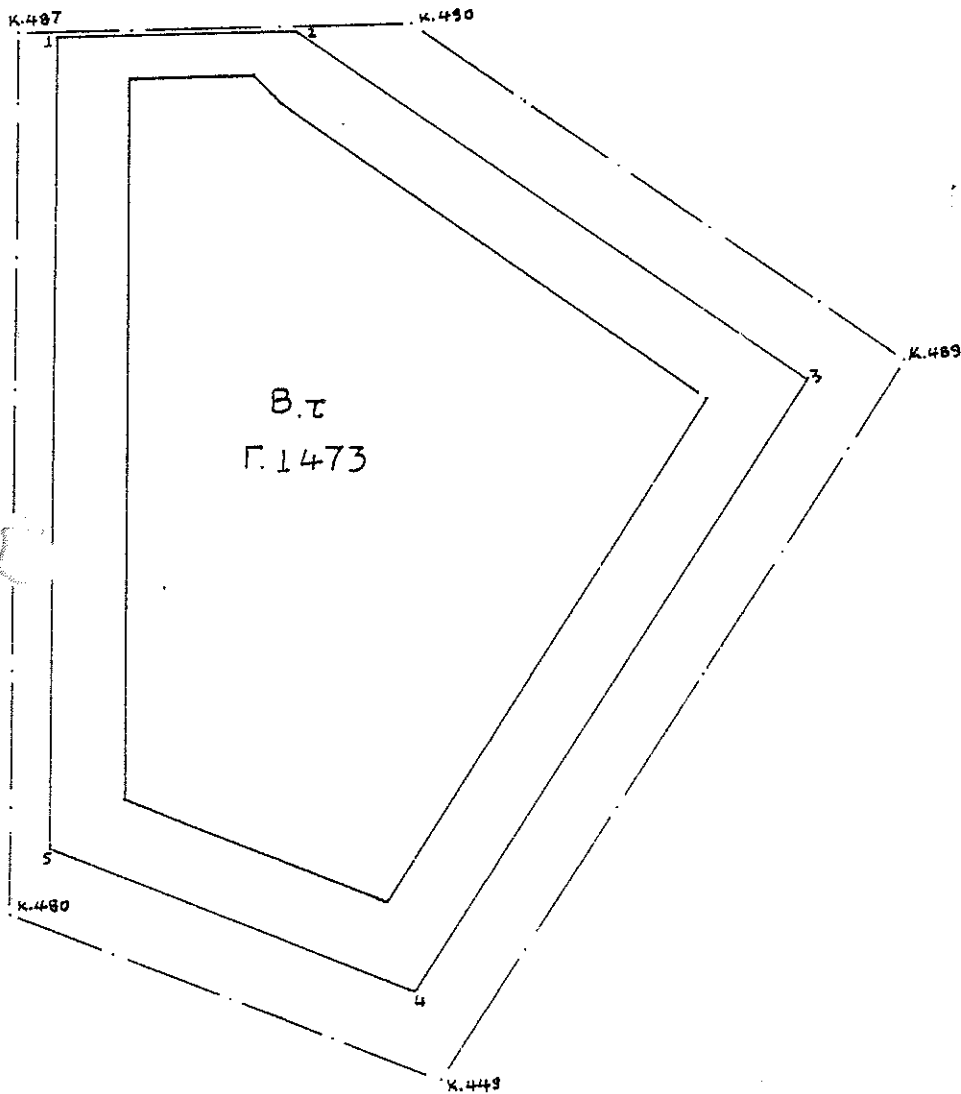
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

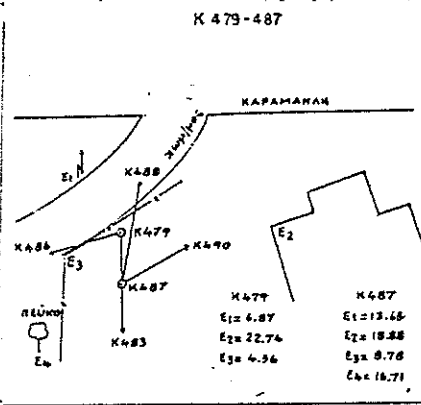
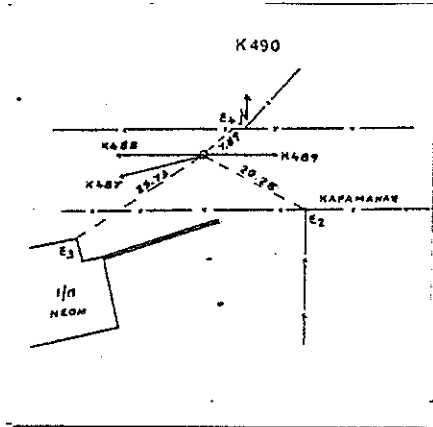
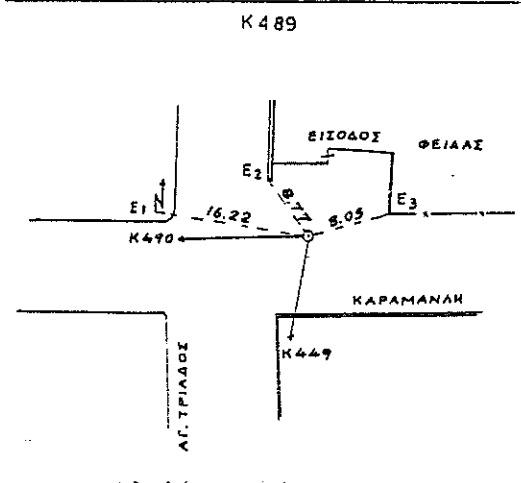
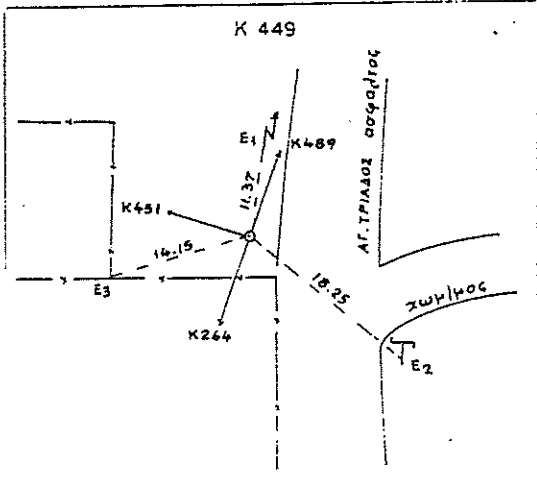
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K487	202730.40	454309.58			Γ1473/ 1	202735.30	454308.53	113.4189	5.01
			107.0564	54.06				107.0564	32.75
K490	202784.13	454303.60			Γ1473/ 2	202767.95	454304.91	305.1067	16.33
			147.0673	83.08				147.0673	86.35
K489	202845.52	454247.62			Γ1473/ 3	202831.66	454246.72	295.8264	13.89
			244.7055	118.92				244.7055	101.08
K449	202768.71	454156.84			Γ1473/ 4	202766.37	454169.56	388.4359	12.93
			332.1663	63.93				332.1663	54.16
K480	202712.77	454187.78			Γ1473/ 5	202718.98	454195.78	42.0461	10.12
			9.1537	123.07				9.1537	113.93

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 12604.460

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 9452.67





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1474

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

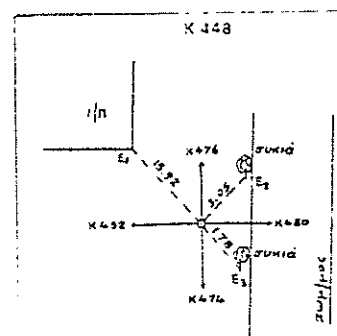
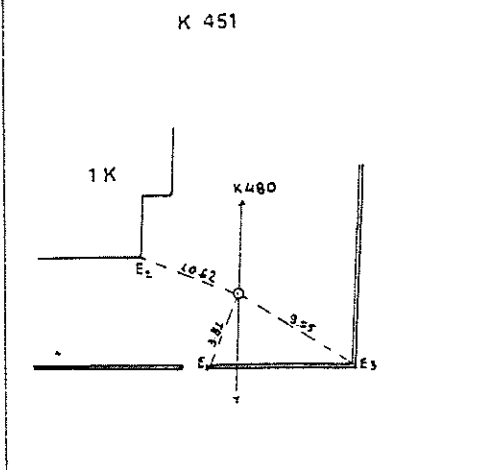
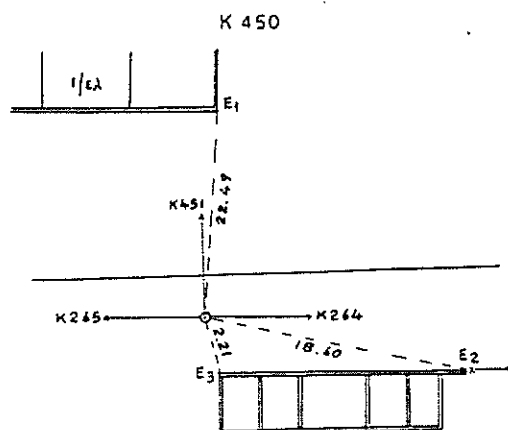
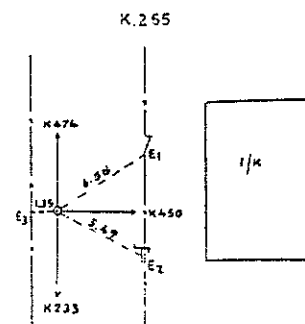
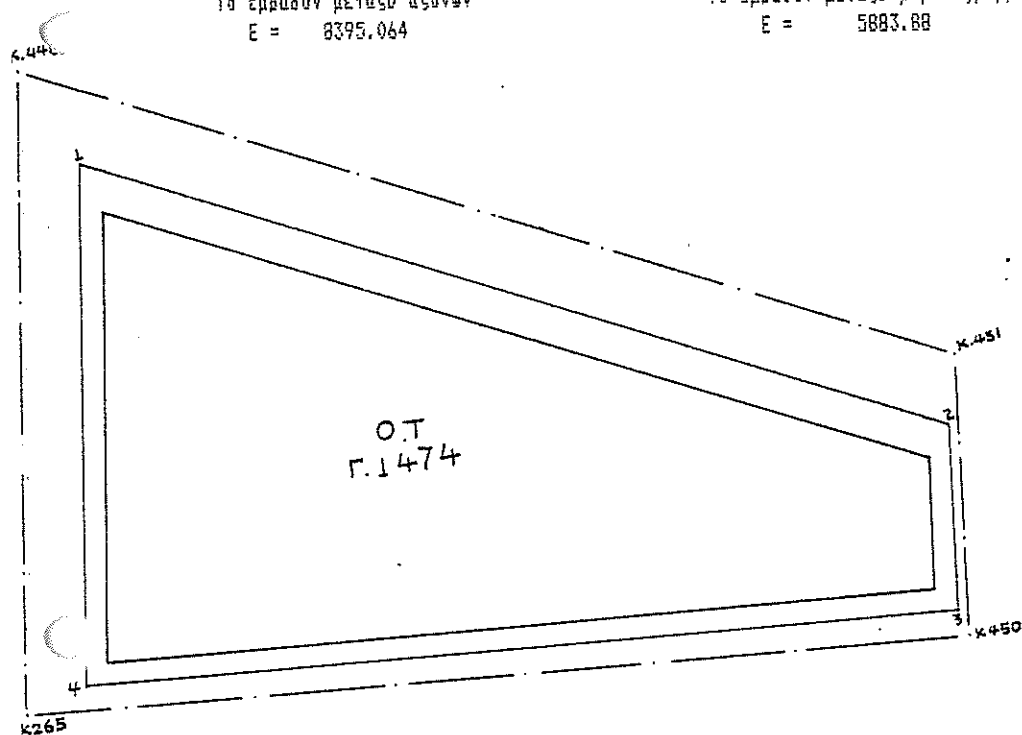
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.
K448	202606.07	454246.81	132.1663	135.79
K451	202724.89	454181.08	210.7393	39.43
K450	202718.27	454142.21	308.0232	130.89
K265	202588.42	454158.66	12.5811	89.90

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1474/ 1	202611.35	454232.46	177.5369	15.29
Γ1474/ 2	202721.72	454171.40	220.1534	10.18
Γ1474/ 3	202717.45	454146.34	387.5790	4.22
Γ1474/ 4	202597.16	454161.58	79.4558	9.22

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 8395.064

Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 5883.88



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1475

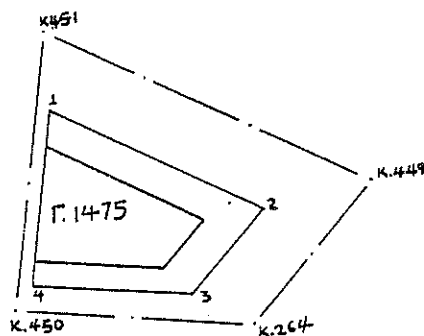
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

Αξονοδ/ ρωτη	X	Y	AZ	ΠΡΟΣΤ.
K451	202724.89	454181.08	132.1663	50.08
K449	202768.71	454156.84	246.8347	25.44
K264	202751.64	454137.98	308.0232	33.64
K450	202718.27	454142.21	10.7393	39.43

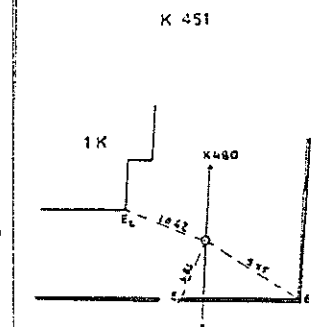
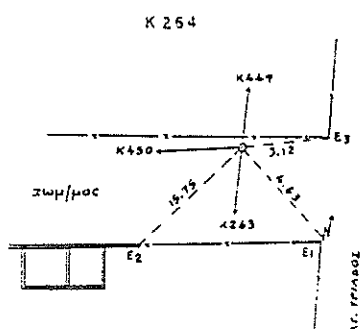
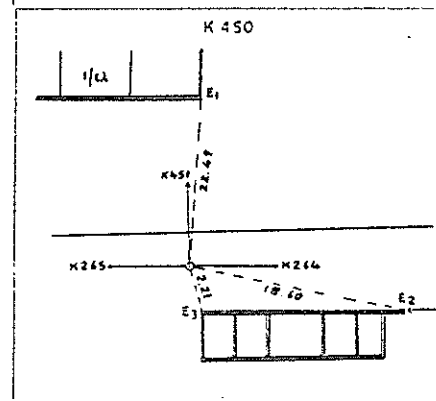
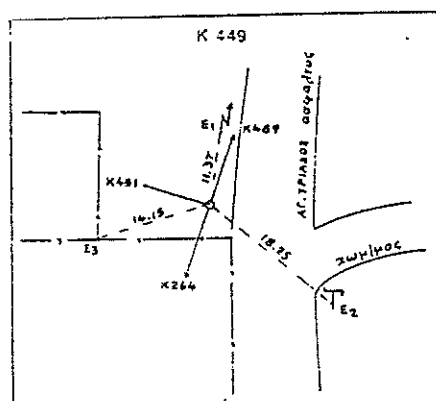
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	ΠΡΟΣΤ.
Γ1475/ 1	202724.50	454169.87	202.2028	11.22
			132.1663	32.37
Γ1475/ 2	202752.83	454154.20	289.5005	16.10
			246.8347	14.93
Γ1475/ 3	202742.81	454143.13	333.6266	10.22
			308.0232	22.56
Γ1475/ 4	202720.43	454145.97	33.2304	4.34
			10.7393	24.24

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1282.700



Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 508.46



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1476

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Κ265	202588.42	454158.66			Γ1476/ 1	202595.59	454153.72	138.4108	8.71
			108.0232	164.53				108.0232	141.80
Κ264	202751.64	454137.98			Γ1476/ 2	202736.27	454135.90	291.4232	15.52
			246.8347	69.86				246.8347	57.36
Κ263	202704.76	454086.19			Γ1476/ 3	202697.77	454093.37	350.8374	10.02
			254.8401	21.88				254.8401	25.50
Κ232	202688.16	454071.94			Γ1476/ 4	202678.42	454076.76	329.2302	10.87
			308.3551	115.08				308.3551	96.54
Κ233	202574.07	454087.00			Γ1476/ 5	202582.71	454089.39	82.8131	8.96
			12.5811	73.08				12.5811	65.61

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
Ε = 10337.679

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
Ε = 7926.93

Κ.265

Κ.264

Κ.265

Γ 1476  
ΧΩΡΟΣ ΔΗΜ. ΣΧΟΛΕΙΟΥ  
Κ' ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ

ΟΤ  
Γ.1476

Κ.263

Κ.232

Κ.263

Κ.264

Κ233  
Ε1= 10.79  
Ε2= 5.45  
Ε3= 8.41

Κ149-233

Μικροβελτισσας  
ασφαδρας

Κ149  
Ε2= 7.13  
Ε3= 10.20  
Ε4= 12.09

Κ265

Κ233

Κ158

Κ149

Κ188

Κ232

Κ158

Κ265

Κ233

Κ158

Κ149

Κ188

Κ232

Κ158

Κ265

Κ233

Κ158

Κ149

Κ188

Κ232

Κ158

Κ265

Κ233

Κ158

Κ149

Κ188

Κ232

Κ158

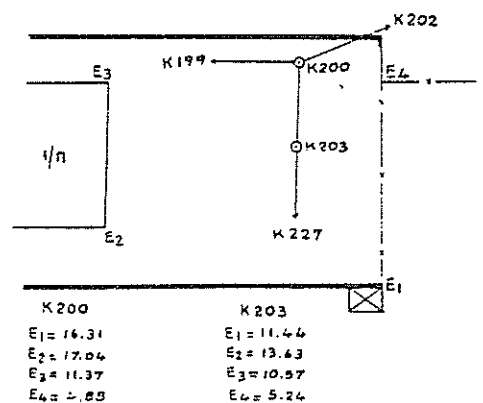
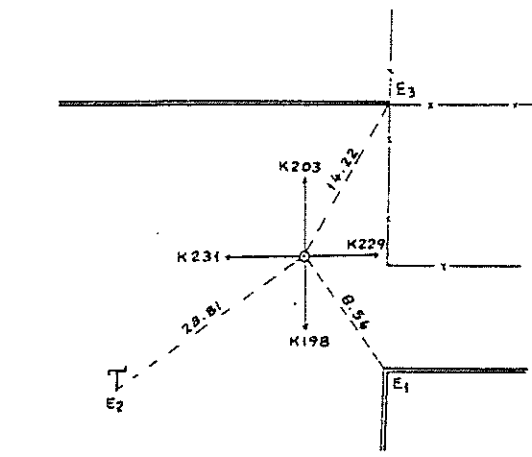
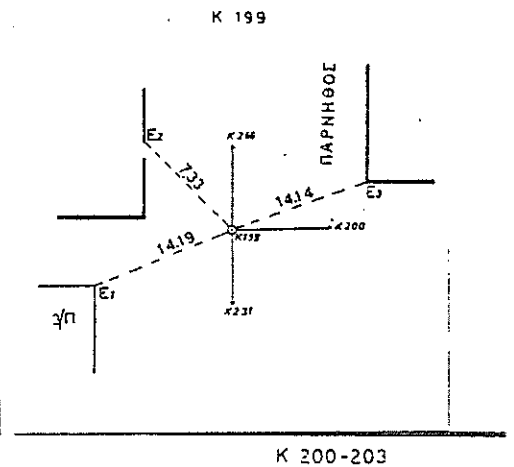
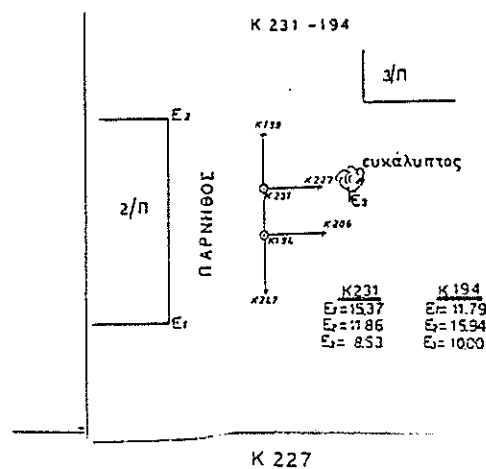
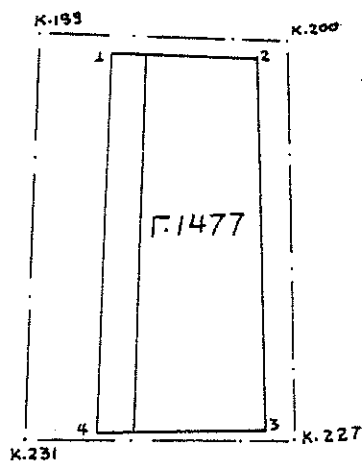
Κ265

# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1477

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K199	201786.32	454141.46			Γ1477/ 1	201795.95	454138.20	120.7506	10.17
			108.1486	34.39				108.1486	20.51
K200	201820.43	454137.07			Γ1477/ 2	201816.29	454135.59	278.0681	4.39
			205.2486	55.65				205.2486	52.78
K227	201815.85	454081.61			Γ1477/ 3	201811.95	454082.98	321.5553	4.13
			306.0049	37.80				306.0049	23.73
K231	201778.22	454085.17			Γ1477/ 4	201788.33	454085.22	99.6977	10.11
			9.1023	56.87				9.1023	53.53

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2029.462

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1174.93



# ΕΝΘΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1478

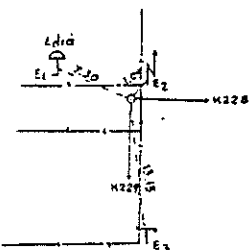
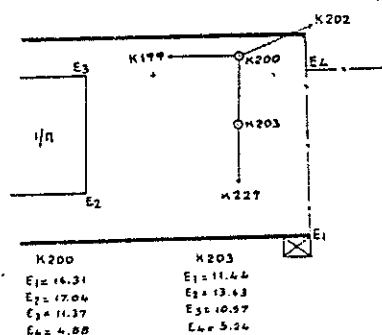
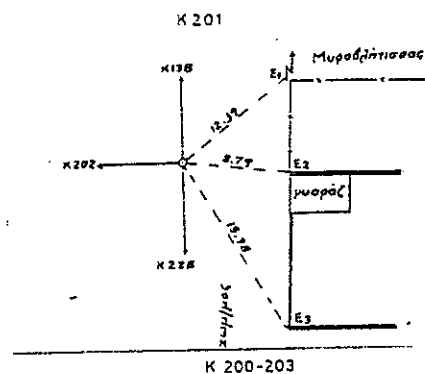
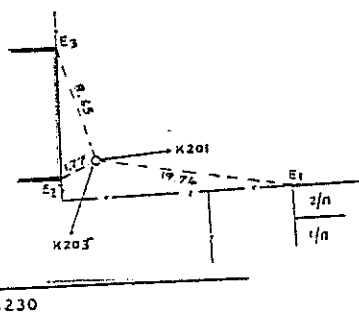
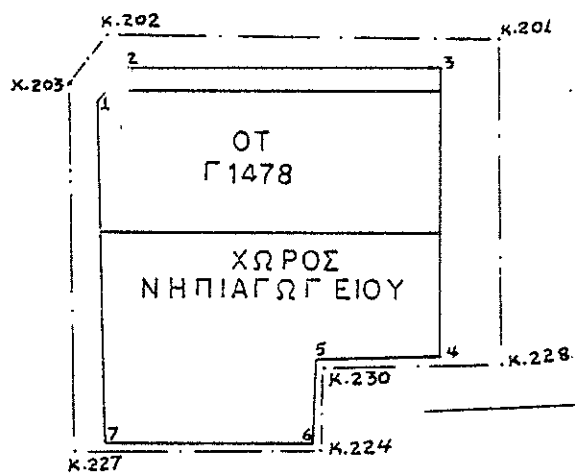
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Κ203	201820.01	454132.00			Γ1478/ 1	201823.81	454129.43	137.8019	4.59
			50.1999	9.01				50.1999	6.63
Κ202	201826.40	454138.35			Γ1478/ 2	201828.51	454134.11	170.5695	4.74
			106.6353	53.93				106.6353	43.40
Κ201	201880.04	454132.74			Γ1478/ 3	201871.68	454129.59	277.0761	8.93
			206.4226	45.45				206.4226	40.53
Κ228	201875.46	454087.52			Γ1478/ 4	201867.59	454089.27	313.9089	8.06
			305.9857	24.51				305.9857	17.49
Κ230	201851.06	454089.82			Γ1478/ 5	201850.18	454090.91	356.7691	1.40
			207.5525	11.49				207.5525	11.49
Κ229	201849.70	454078.41			Γ1478/ 6	201848.82	454079.50	356.7765	1.40
			306.0004	34.00				306.0004	29.04
Κ227	201815.85	454081.61			Γ1478/ 7	201819.91	454082.23	90.3613	4.11
			5.2486	50.56				5.2486	47.37

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 3087.890

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 2254.26

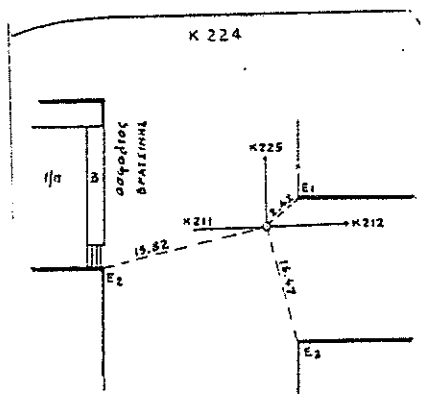


Κ 228-223

Κ228  
E1 = 25.64  
E2 = 13.03  
E3 = 13.06

Κ223  
E1 = 23.33  
E2 = 15.87  
E3 = 14.00

ΑΓ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1479

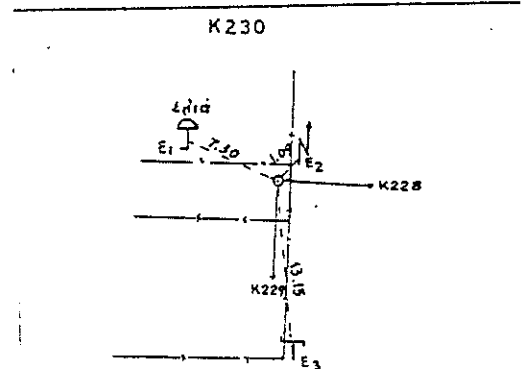
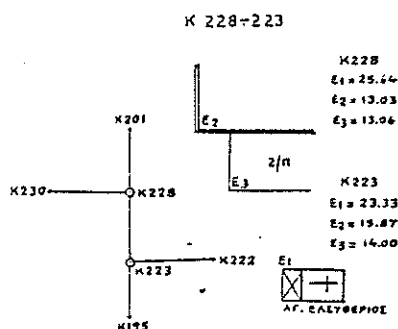
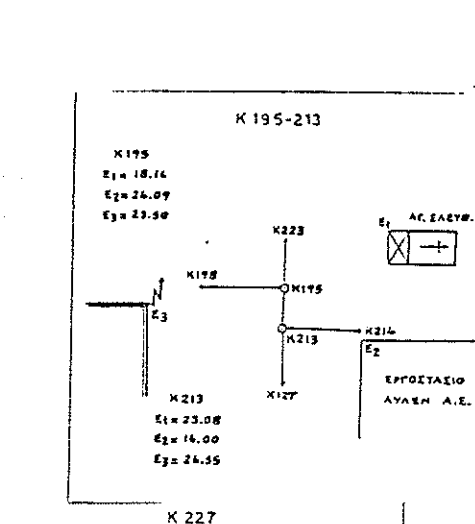
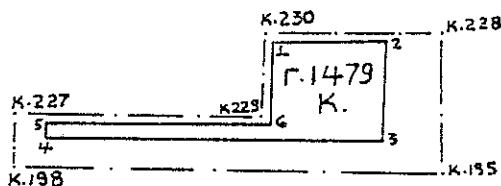
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

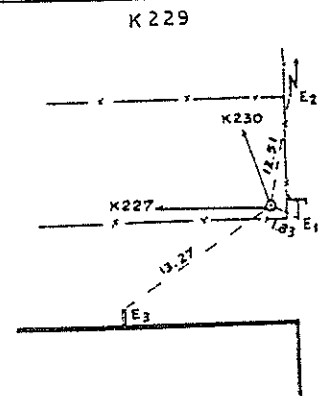
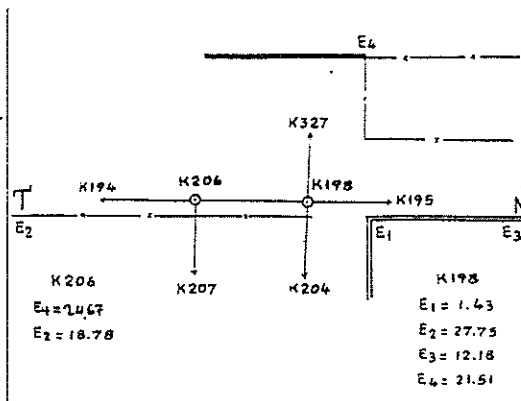
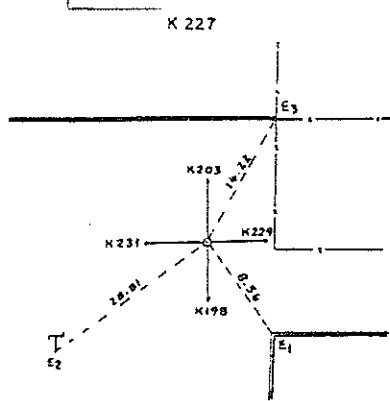
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K230	201851.06	454089.82			Γ1479/ 1	201851.94	454088.73	156.7691	1.40
			105.9857	24.51				105.9857	15.52
K228	201875.46	454087.52			Γ1479/ 2	201867.39	454087.28	298.0759	8.07
			206.4226	19.00				206.4226	13.99
K195	201873.54	454068.62			Γ1479/ 3	201865.98	454073.35	335.6106	8.92
			306.0121	58.57				306.0121	46.65
K198	201815.23	454074.14			Γ1479/ 4	201819.54	454077.75	55.6303	5.62
			5.2486	7.49				5.2486	2.49
K227	201815.85	454081.61			Γ1479/ 5	201819.75	454080.24	121.5511	4.13
			106.0004	34.00				106.0004	30.97
K229	201849.70	454078.41			Γ1479/ 6	201850.58	454077.32	156.7765	1.40
			7.5525	11.49				7.5525	11.49

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 722.428

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 296.06



K 206-198





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1480

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

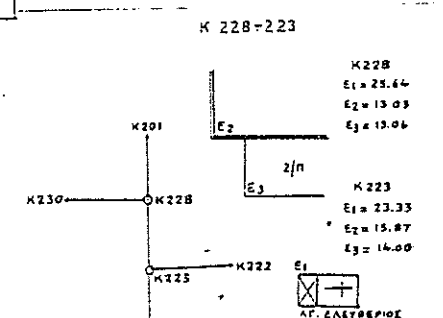
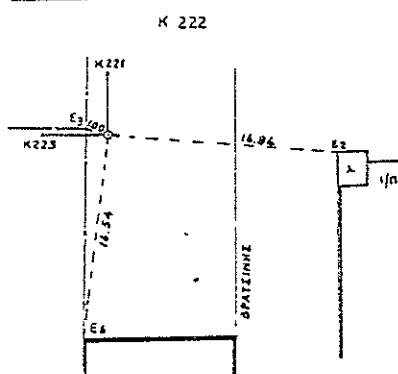
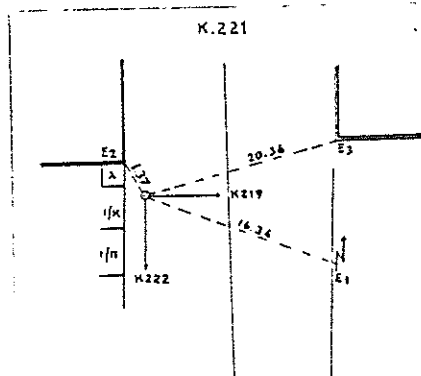
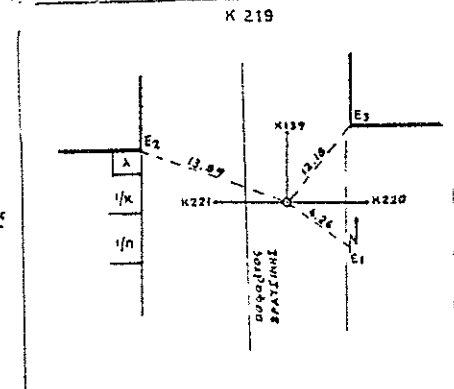
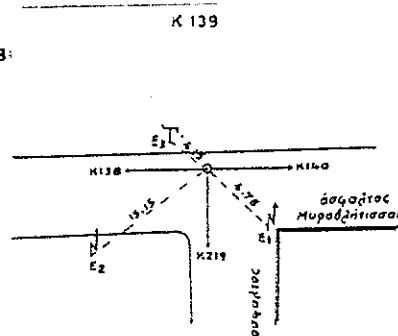
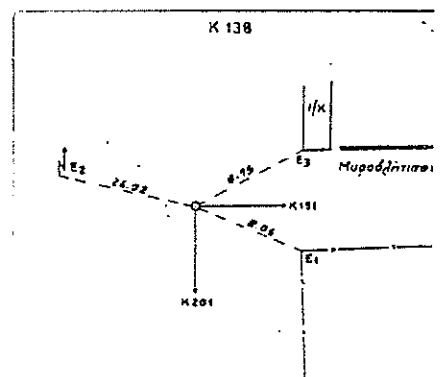
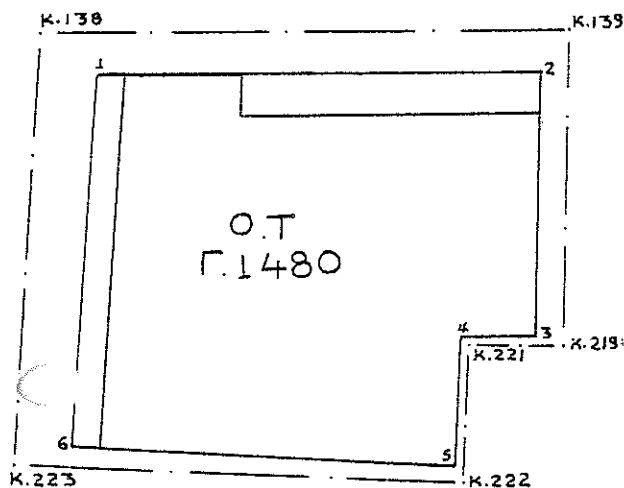
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.
K138	201881.18	454144.05	102.1157	72.48
K139	201953.62	454141.64	203.9421	43.98
K219	201950.90	454097.75	302.1772	12.89
K221	201938.02	454098.19	204.7451	19.20
K222	201936.59	454079.04	305.2801	61.69
K223	201875.12	454084.15	6.4226	60.21

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1480/ 1	201888.59	454137.80	144.6123	9.69
Γ1480/ 2	201949.75	454133.77	237.0911	7.04
Γ1480/ 3	201947.46	454098.87	320.0219	3.61
Γ1480/ 4	201937.09	454099.22	353.4611	1.39
Γ1480/ 5	201935.78	454081.62	380.5956	2.70
Γ1480/ 6	201883.34	454085.98	86.1019	8.43

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4309.552

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμωτ. γραμμών  
E = 3144.74



K.228  
E1 = 25.44  
E2 = 13.03  
E3 = 13.06

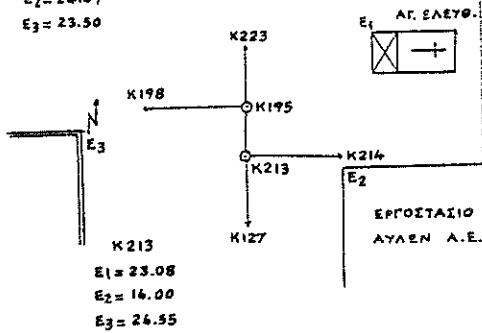
K.223  
E1 = 23.33  
E2 = 15.87  
E3 = 14.00

ΑΓ. ΖΑΧΑΡΙΟΥ

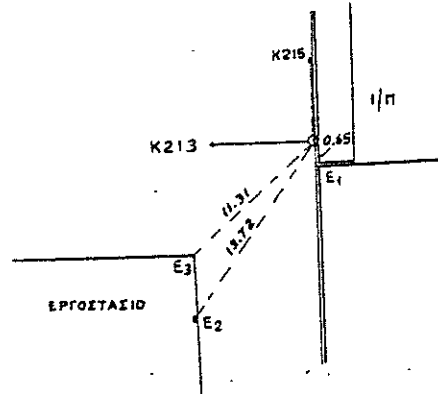
0.T.1482

K 195-213

K 195  
 $E_1 = 18.14$   
 $E_2 = 24.09$   
 $E_3 = 23.50$

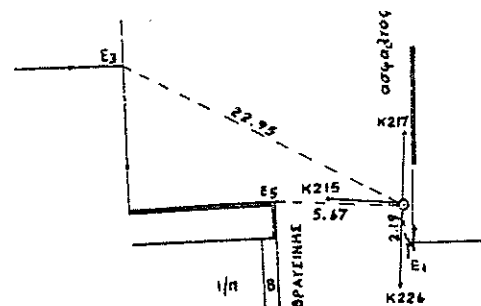
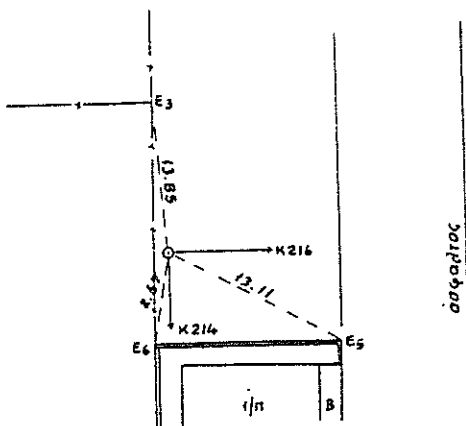


K 214

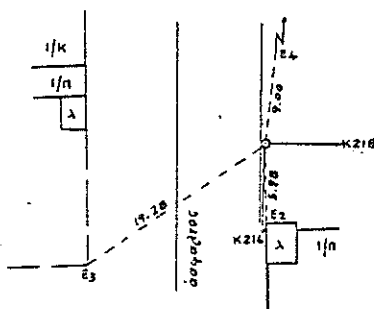


K 216

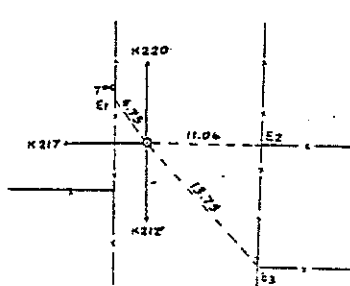
K 215



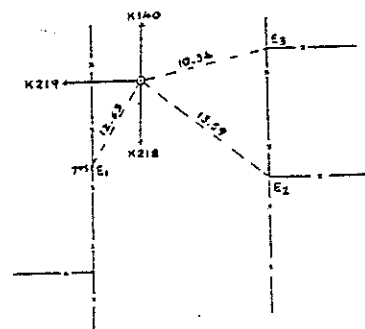
K 217



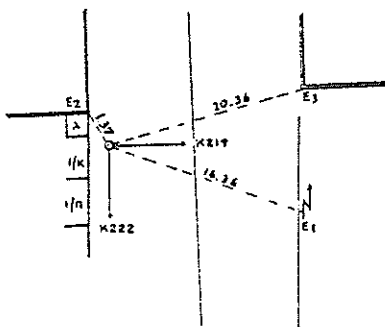
K 218



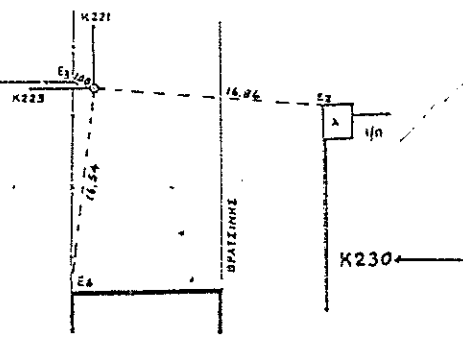
K 220



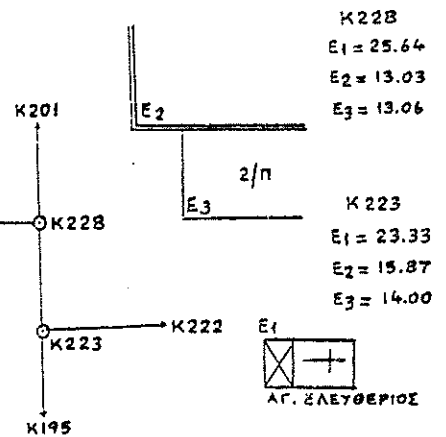
K.221



K 222



K 228-223



K 228  
 $E_1 = 25.64$   
 $E_2 = 13.03$   
 $E_3 = 13.06$

K 223  
 $E_1 = 23.33$   
 $E_2 = 15.87$   
 $E_3 = 14.00$

# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1481

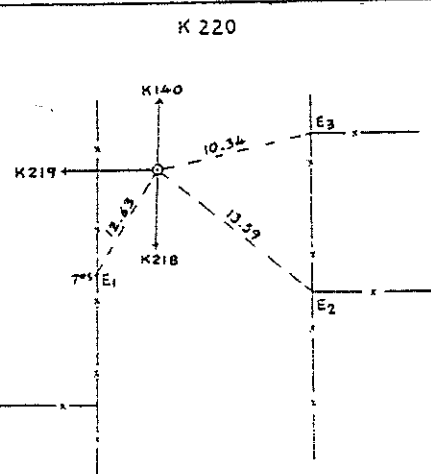
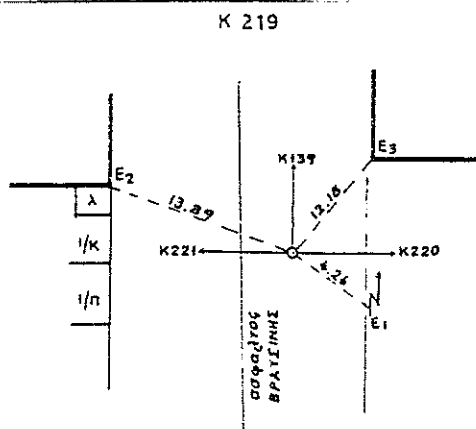
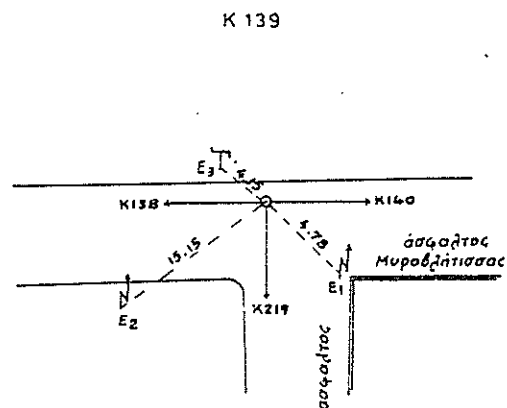
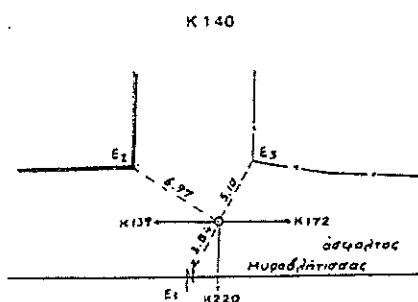
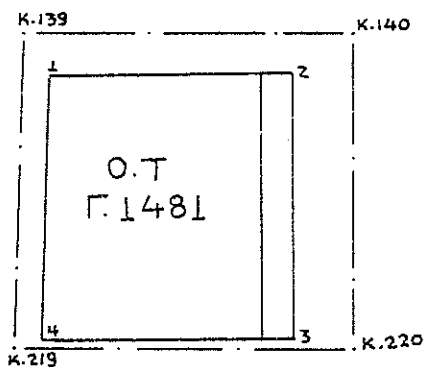
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονας/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K139	201953.62	454141.64			Γ1481/ 1	201956.75	454135.53	169.8658	6.86
			102.1157	45.49				102.1157	34.21
K140	201999.09	454140.13			Γ1481/ 2	201990.94	454134.40	260.9847	9.97
			201.6582	44.01				201.6582	37.00
K220	201997.94	454096.14			Γ1481/ 3	201989.97	454097.41	310.0856	8.07
			302.1772	47.07				302.1772	35.53
K219	201950.90	454097.75			Γ1481/ 4	201954.46	454098.63	84.5987	3.67
			3.9421	43.98				3.9421	36.98

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2035.576

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1289.49

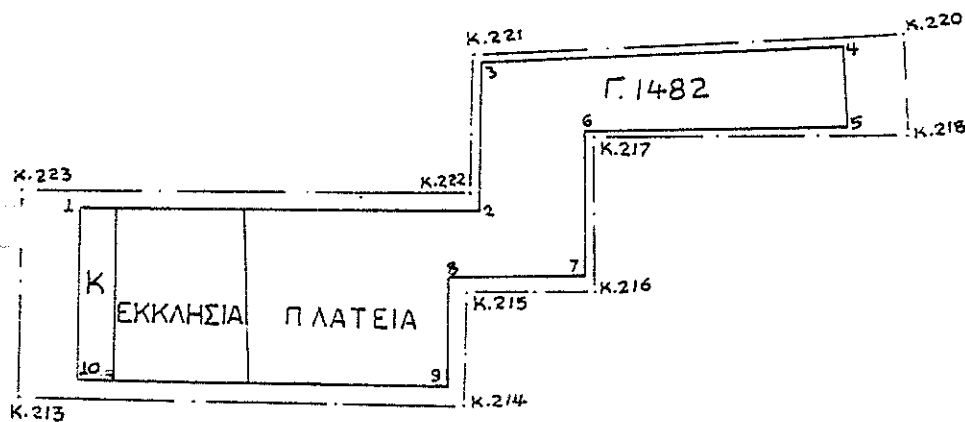


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1482<sup>ν</sup>

Αξονοδ/ ρμση	ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ				ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K223	201875.12	454084.15	105.2801	61.69	Γ1482/ 1	201882.84	454081.00	124.6616	8.34
K222	201936.59	454079.04			Γ1482/ 2	201937.40	454076.46	180.5956	2.70
K221	201938.02	454098.19	4.7451	19.20	Γ1482/ 3	201938.95	454097.16	153.4611	1.39
K220	201997.94	454096.14	102.1772	59.96	Γ1482/ 4	201989.92	454095.41	294.2528	8.05
K218	201997.58	454082.20	201.6582	13.94	Γ1482/ 5	201989.62	454083.83	312.8218	8.12
K217	201953.70	454085.63	304.9662	44.01	Γ1482/ 6	201952.76	454086.71	354.3408	1.43
K216	201952.41	454063.54	203.7155	22.13	Γ1482/ 7	201951.56	454066.14	379.8511	2.73
K215	201934.49	454065.30	306.2325	18.01	Γ1482/ 8	201932.18	454068.04	355.4350	3.58
K214	201933.31	454049.13	204.6375	16.21	Γ1482/ 9	201931.00	454051.88	355.5160	3.59
K213	201872.19	454055.29	306.3946	61.42	Γ1482/ 10	201880.41	454056.97	87.1148	8.38
			6.4226	29.01				6.4226	24.15

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
Ε = 2945.278

Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
Ε = 2119.92



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1483

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

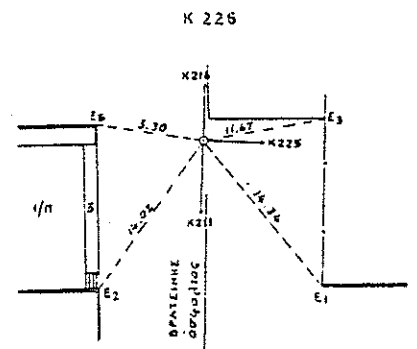
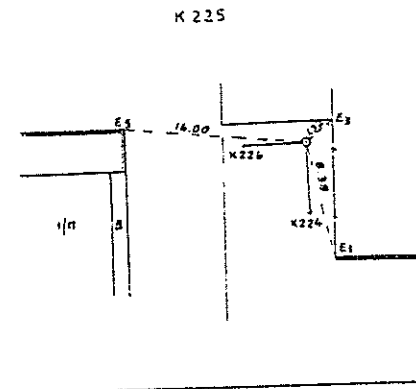
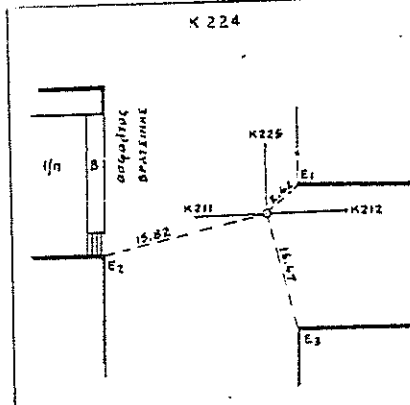
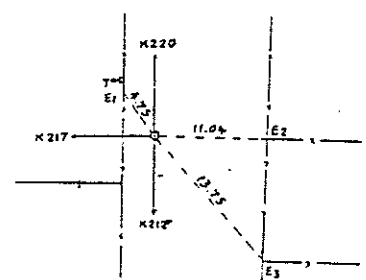
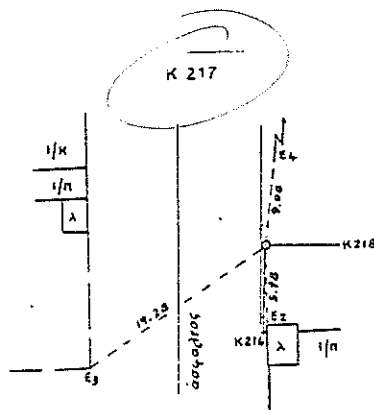
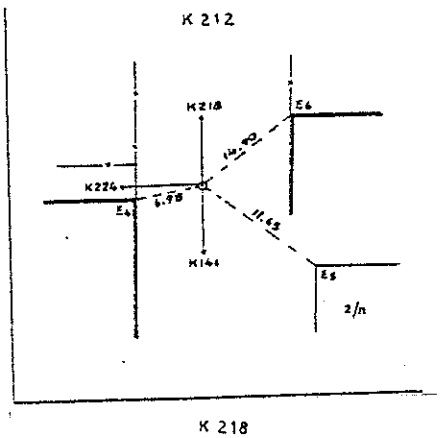
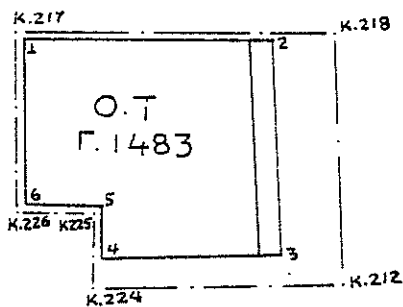
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K217	201953.70	454085.63	104.9662	44.01
K218	201997.58	454082.20	201.6582	34.96
K212	201996.67	454047.25	303.1745	34.68
K224	201962.03	454048.98	5.3832	10.54
K225	201962.92	454059.48	304.8693	10.73
K226	201952.22	454060.30	3.7155	23.37

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ογμ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1483/ 1	201954.64	454084.55	154.3408	1.43
Γ1483/ 2	201989.57	454081.82	297.0090	8.02
Γ1483/ 3	201988.78	454051.65	332.3837	9.03
Γ1483/ 4	201963.37	454052.92	20.8413	4.16
Γ1483/ 5	201964.00	454060.40	55.1262	1.42
Γ1483/ 6	201953.28	454061.22	54.2924	1.40

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1472.056

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 1007.54



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1484

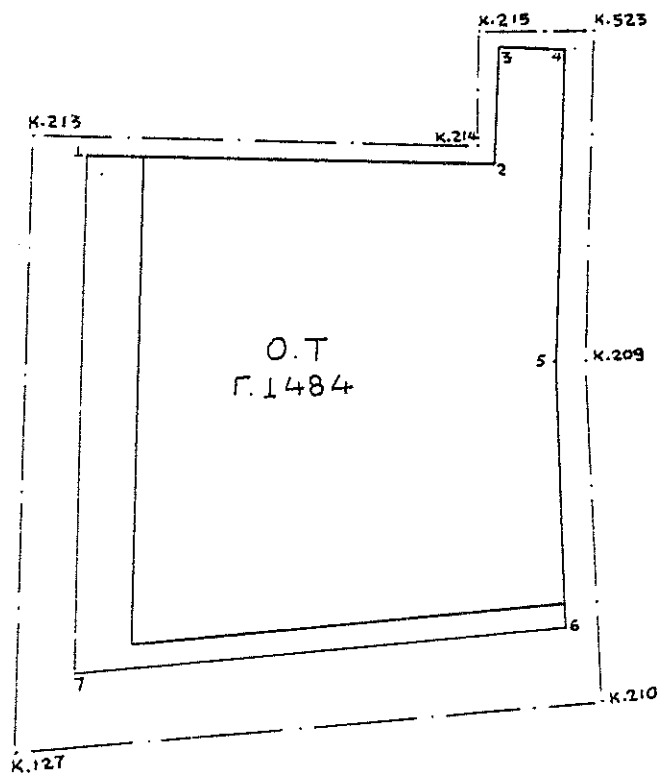
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

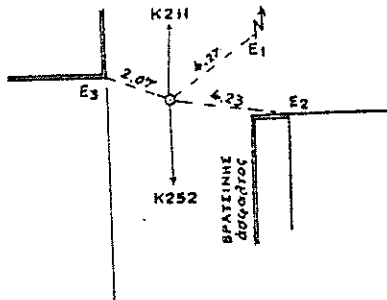
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K213	201872.19	454055.29			Γ1484/ 1	201879.90	454052.00	125.6793	8.38
			106.3946	61.42				106.3946	56.00
K214	201933.31	454049.13			Γ1484/ 2	201935.62	454046.38	155.5160	3.59
			4.6375	16.21				4.6375	16.22
K215	201934.49	454065.30			Γ1484/ 3	201936.80	454062.56	155.4350	3.58
			106.2325	15.95				106.2325	9.39
K523	201950.37	454063.74			Γ1484/ 4	201946.14	454061.64	270.6721	4.72
			206.2365	45.67				206.2365	43.30
K209	201945.90	454018.29			Γ1484/ 5	201941.91	454018.56	304.2213	4.00
			202.2060	47.05				202.2060	37.36
K210	201944.27	453971.27			Γ1484/ 6	201940.61	453981.22	377.5692	10.60
			299.0686	80.71				299.0686	67.98
K127	201863.57	453970.09			Γ1484/ 7	201872.64	453980.22	46.4658	13.60
			6.4226	85.63				6.4226	72.14

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 6583.541

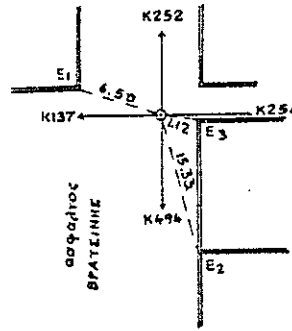
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 4643.23



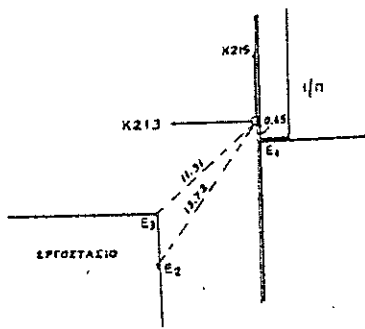
K 209



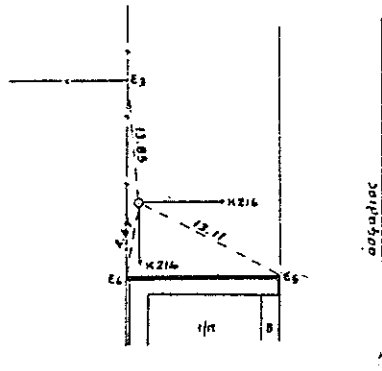
K 210



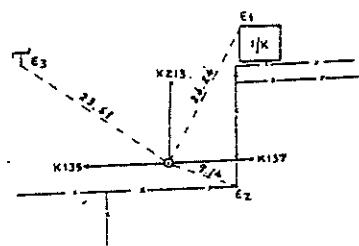
K 214



K 215

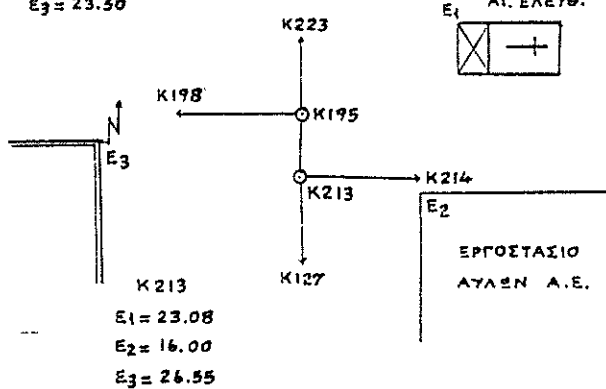


K 127



K 195-213

K 195  
 $E_1 = 18.16$   
 $E_2 = 24.09$   
 $E_3 = 23.30$



Α.Σ. ΕΛΕΥΘ.

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ  
 ΑΤΑΝ Α.Ε.

214-127  
 195B

21.40

# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1485

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

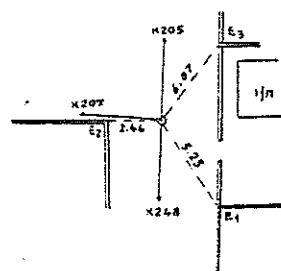
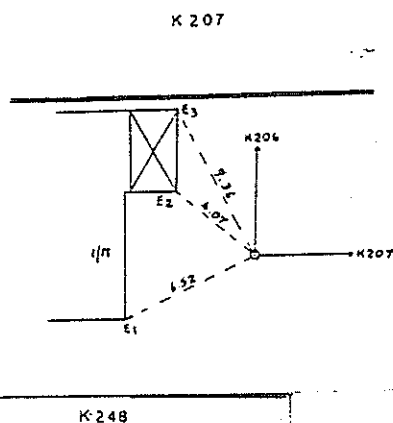
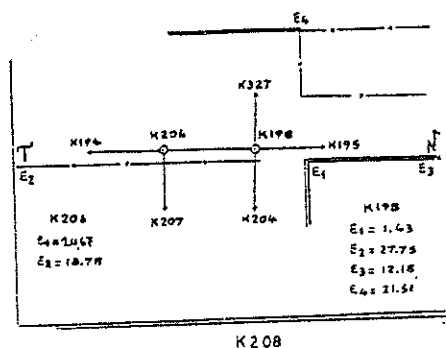
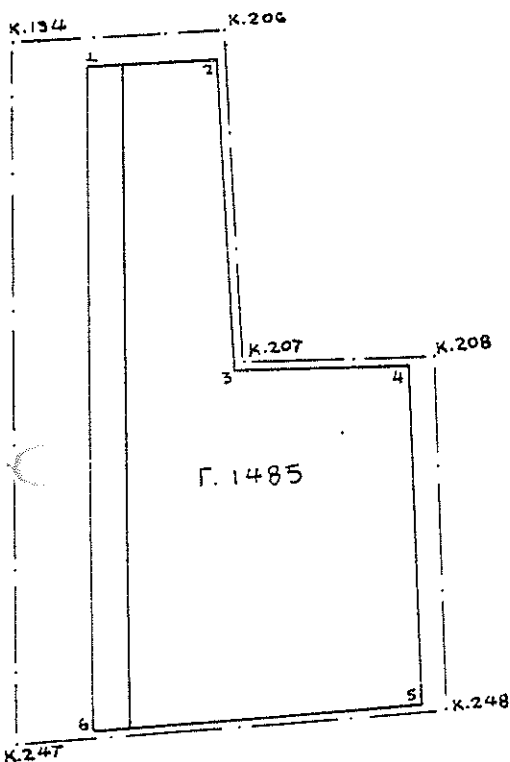
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Δ.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K194	201777.15	454077.75			Γ1485/ 1	201786.54	454072.84	130.6430	10.60
			106.0121	29.28				106.0121	18.42
K206	201806.30	454074.99			Γ1485/ 2	201804.88	454071.11	222.2649	4.13
			206.7110	46.57				206.7110	43.54
K207	201801.40	454028.68			Γ1485/ 3	201800.30	454027.80	257.1478	1.40
			107.5846	27.34				107.5846	24.82
K208	201828.55	454025.43			Γ1485/ 4	201824.95	454024.85	289.8841	3.64
			207.8039	49.04				207.8039	47.23
K248	201822.55	453976.76			Γ1485/ 5	201819.17	453977.97	321.9610	3.59
			303.9817	59.52				303.9817	45.96
K247	201763.15	453980.48			Γ1485/ 6	201773.30	453980.85	97.7071	10.16
			9.1023	98.27				9.1023	92.94

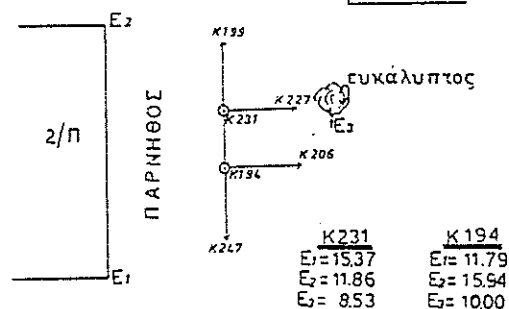
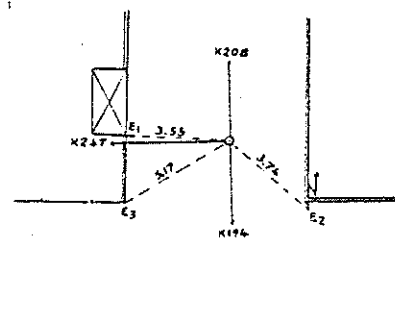
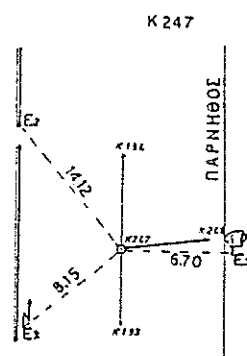
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4377.927

Το εμβαδόν μεταξύ ρυσών γραμμών  
E = 3034.08

K 206-198



K 231 - 194





# ΕΚΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1486 ✓

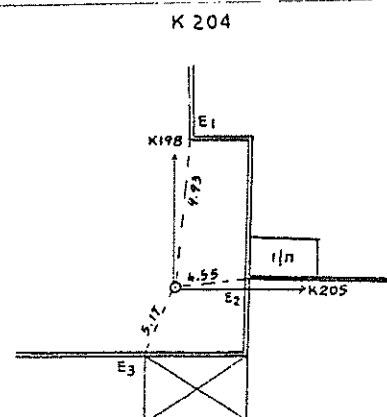
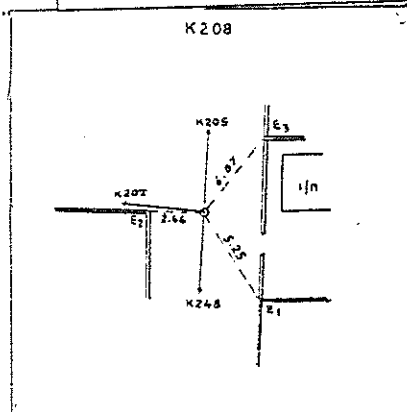
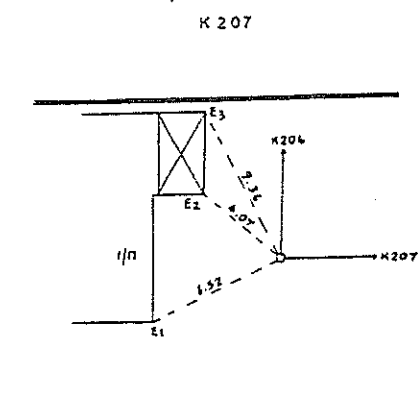
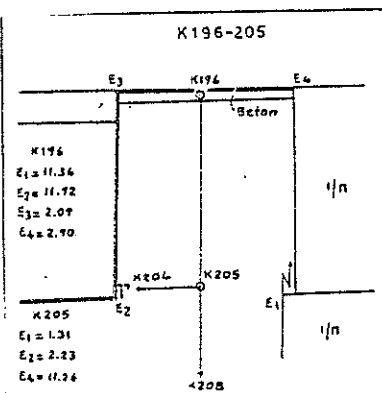
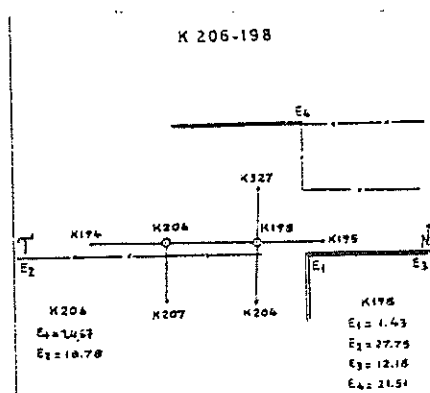
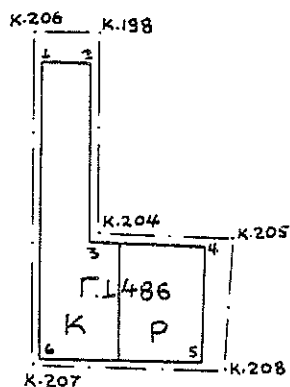
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K206	201806.30	454074.99			Γ1486/ 1	201806.87	454070.92	191.0749	4.11
			106.0121	8.97				106.0121	6.99
K198	201815.23	454074.14			Γ1486/ 2	201813.83	454070.26	221.9994	4.13
			206.4283	28.18				206.4283	25.13
K204	201812.39	454046.11			Γ1486/ 3	201811.30	454045.25	257.5999	1.39
			108.7716	18.57				108.7716	16.04
K205	201830.78	454043.56			Γ1486/ 4	201827.19	454043.05	290.9831	3.63
			207.8039	18.27				207.8039	16.33
K208	201828.55	454025.43			Γ1486/ 5	201825.19	454026.84	325.3182	3.64
			307.5846	27.34				307.5846	22.86
K207	201801.40	454028.68			Γ1486/ 6	201802.50	454029.56	57.1478	1.40
			6.7110	46.57				6.7110	41.59

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 762.111

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 556.51

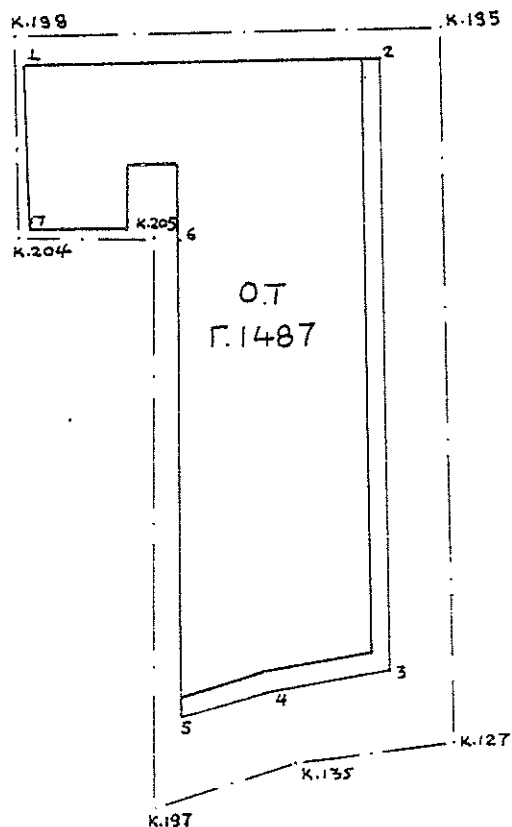


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1487

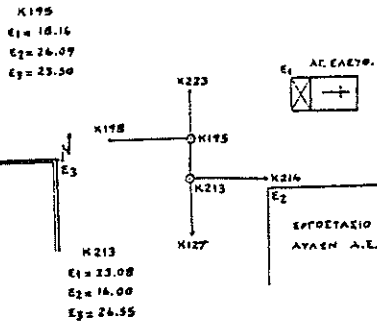
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K198	201815.23	454074.14			Γ1487/ 1	201815.82	454070.07	190.8083	4.12
			106.0121	58.57				106.0121	49.58
K195	201873.54	454068.62			Γ1487/ 2	201865.18	454065.39	276.5778	8.97
			206.4226	99.03				206.4226	85.91
K127	201863.57	453970.09			Γ1487/ 3	201856.52	453979.92	360.4019	12.09
			298.4172	22.54				298.4172	16.57
K135	201841.04	453969.53			Γ1487/ 4	201839.96	453979.51	393.1446	10.03
			287.8720	20.22				267.8720	14.13
K197	201821.19	453965.70			Γ1487/ 5	201826.08	453976.83	26.3926	12.16
			7.8039	78.45				7.8039	67.75
K205	201830.78	454043.56			Γ1487/ 6	201834.37	454044.07	90.9831	3.63
			308.7716	18.57				308.7716	21.09
K204	201812.39	454046.11			Γ1487/ 7	201813.48	454046.97	57.5999	1.39
			6.4283	28.18				6.4283	23.22

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4683.303

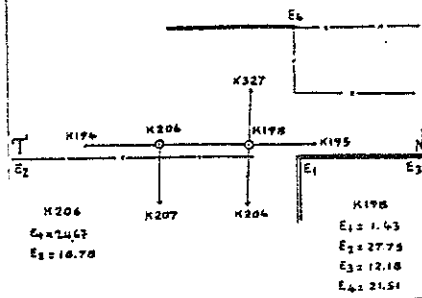
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 3058.57



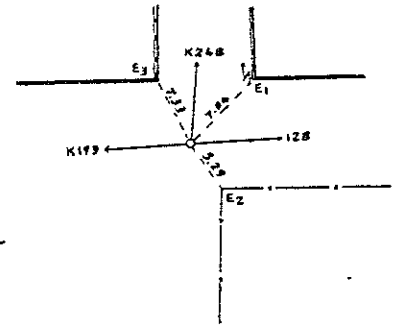
K 195-213



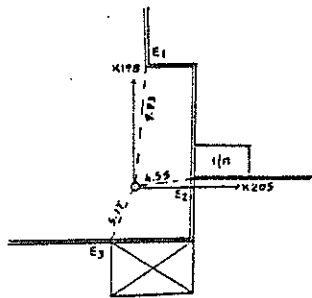
K 206-198



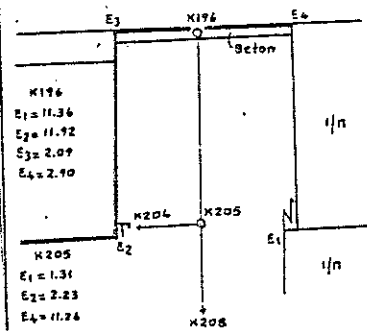
K 197



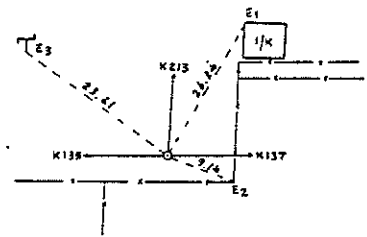
K 204



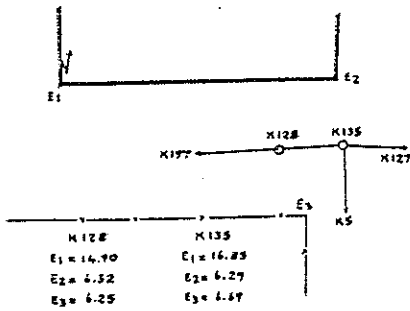
K196-205



K 127



K 128-135



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1488

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

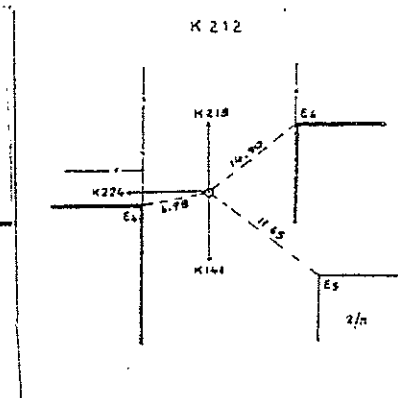
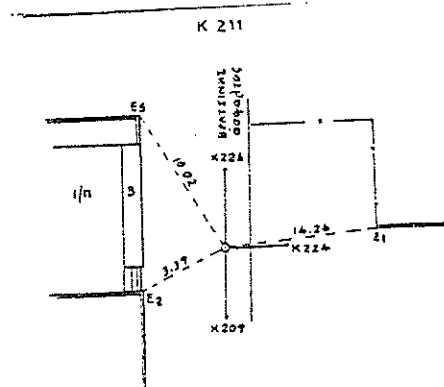
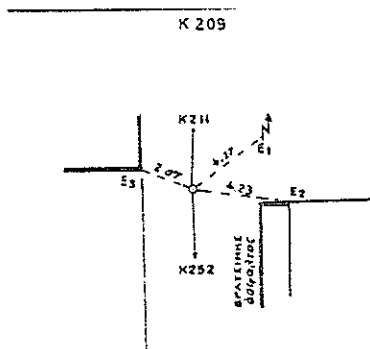
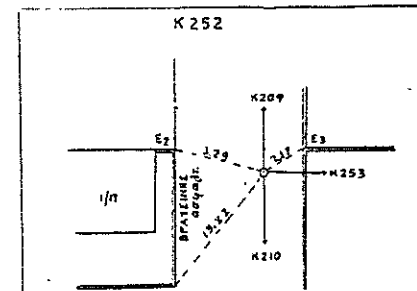
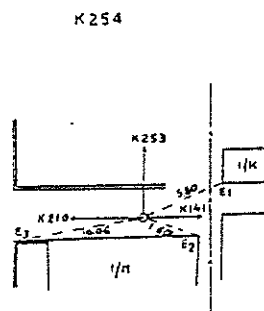
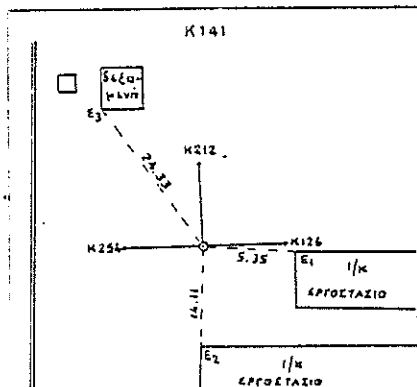
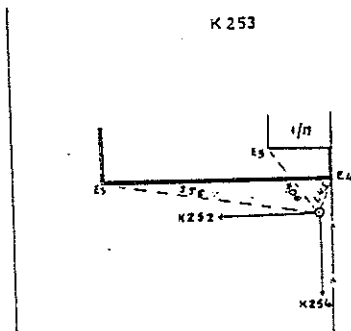
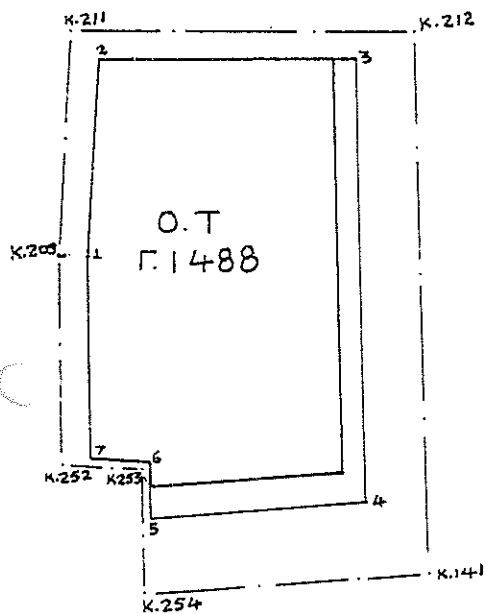
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K209	201945.90	454018.29	6.2365	31.49
K211	201948.98	454049.63	103.1745	47.75
K212	201996.67	454047.25	201.6582	75.27
K141	201994.71	453972.01	299.0686	39.35
K254	201955.36	453971.43	3.3731	16.99
K253	201956.26	453988.40	306.0342	11.41
K252	201944.90	453989.48	2.2060	28.83

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1488/ 1	201949.89	454018.02	104.2213	4.00
Γ1488/ 2	201952.59	454045.44	154.7055	5.53
Γ1488/ 3	201988.57	454043.65	273.3589	8.86
Γ1488/ 4	201986.96	453981.90	357.6981	12.56
Γ1488/ 5	201956.99	453981.46	9.6616	10.14
Γ1488/ 6	201957.31	453989.30	54.7037	1.39
Γ1488/ 7	201948.93	453990.10	90.2376	4.07
			2.2060	27.94

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 3620.047

Το εμβαδόν μεταξύ οριοτ. γραμμών  
E = 2303.22



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1489

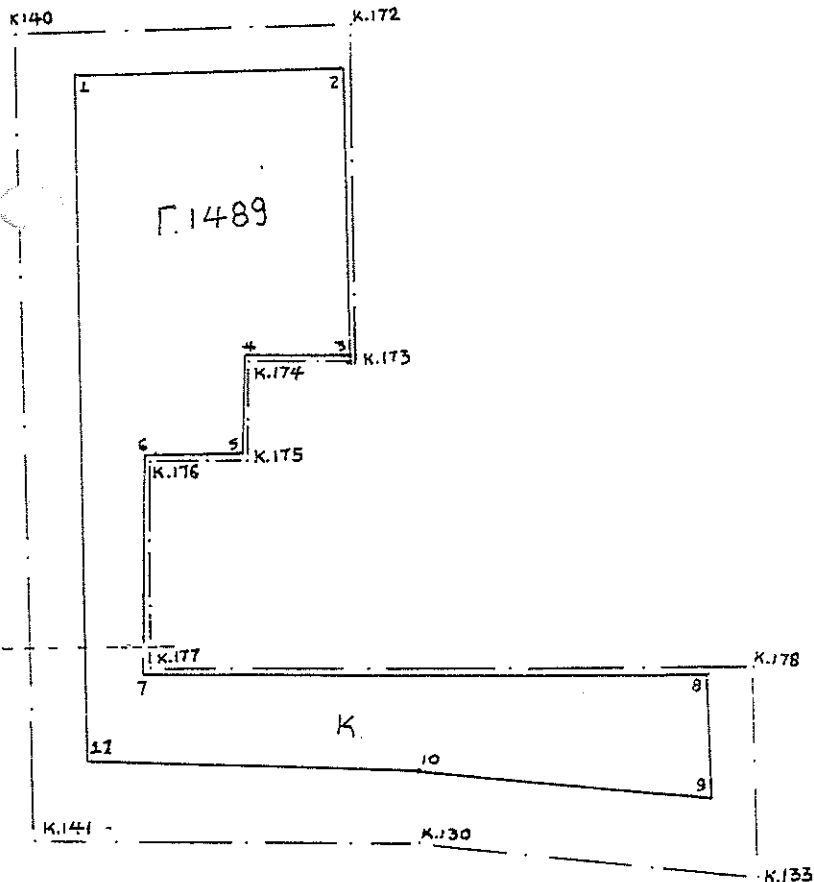
Αξονοδ/ ρμση	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
	X	Y	AZ	αποστ.	ουομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K140	201999.09	454140.13			Γ1489/ 1	202006.93	454133.93	142.5888	10.00
			101.6020	46.30				101.6020	37.22
K172	202045.38	454138.96			Γ1489/ 2	202044.14	454132.99	213.0227	6.10
			202.5353	46.72				202.5353	39.69
K173	202043.52	454092.28			Γ1489/ 3 ✓	202042.56	454093.33	353.0330	1.43
			303.5307	14.43				303.5307	14.41
K174	202029.11	454093.08			Γ1489/ 4 ✓	202028.17	454094.13	353.7608	1.41
			203.9909	13.89				203.9909	13.89
K175	202028.24	454079.22			Γ1489/ 5 J	202027.30	454080.27	353.7490	1.41
			303.5072	13.62				303.5072	13.64
K176	202014.64	454079.97			Γ1489/ 6 J	202013.69	454081.02	353.2907	1.42
			203.0743	84.73				203.0743	84.74
K177	202010.55	453995.34			Γ1489/ 7	202009.50	453994.38	252.8462	1.42
			102.6181	85.37				102.6181	79.39
K178	202095.85	453991.83			Γ1489/ 8	202088.83	453991.12	293.5631	7.06
			201.4688	29.30				201.4688	17.50
K133	202095.17	453962.54			Γ1489/ 9	202088.42	453973.62	365.1871	12.97
			309.1587	47.43				309.1587	39.55
K130	202048.23	453969.34			Γ1489/ 1	202049.29	453979.29	6.7377	10.01
			304.3167	53.62				304.3167	46.41
K141	201994.74	453972.97			Γ1489/ 1	202002.98	453982.44	45.6449	12.55
			1.6582	167.21				1.6582	151.55

Το εμβαδον μεταξύ αξονων

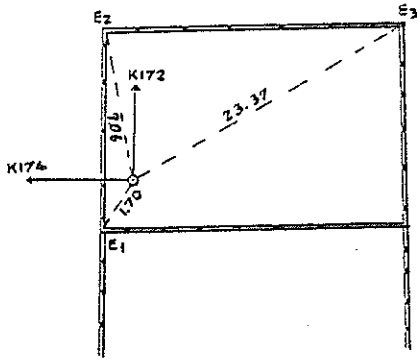
$$E = 6453.920$$

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμων

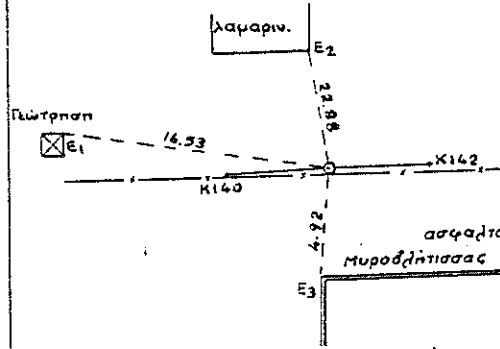
$$E = 3576.23$$



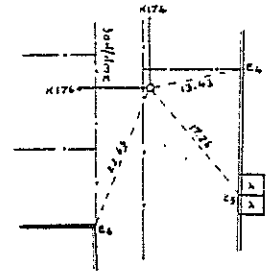
K 173



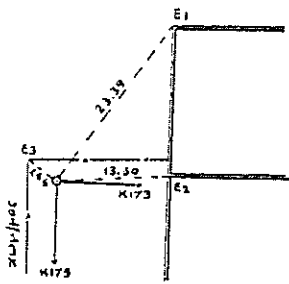
K 172



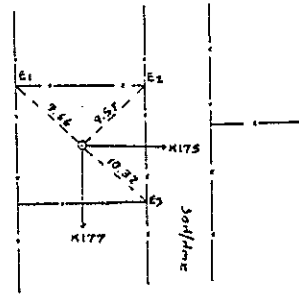
K 175



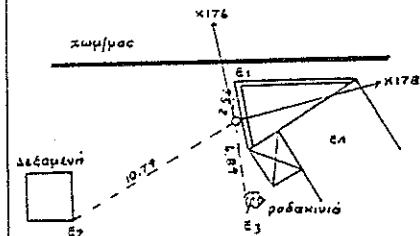
K 174



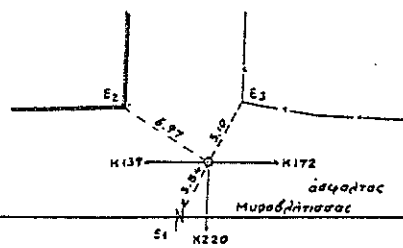
K 176



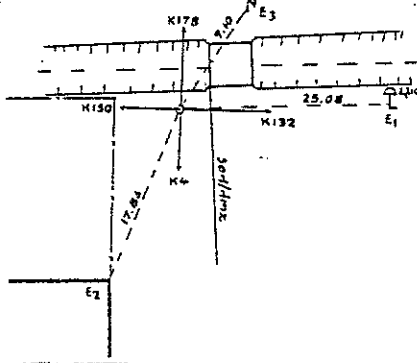
K 177



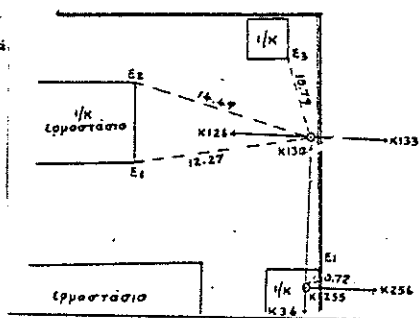
K 140



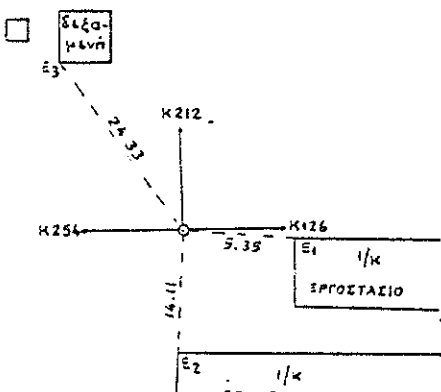
K 133



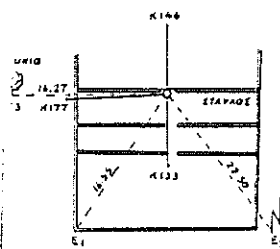
K 130-255



K 141



K 178

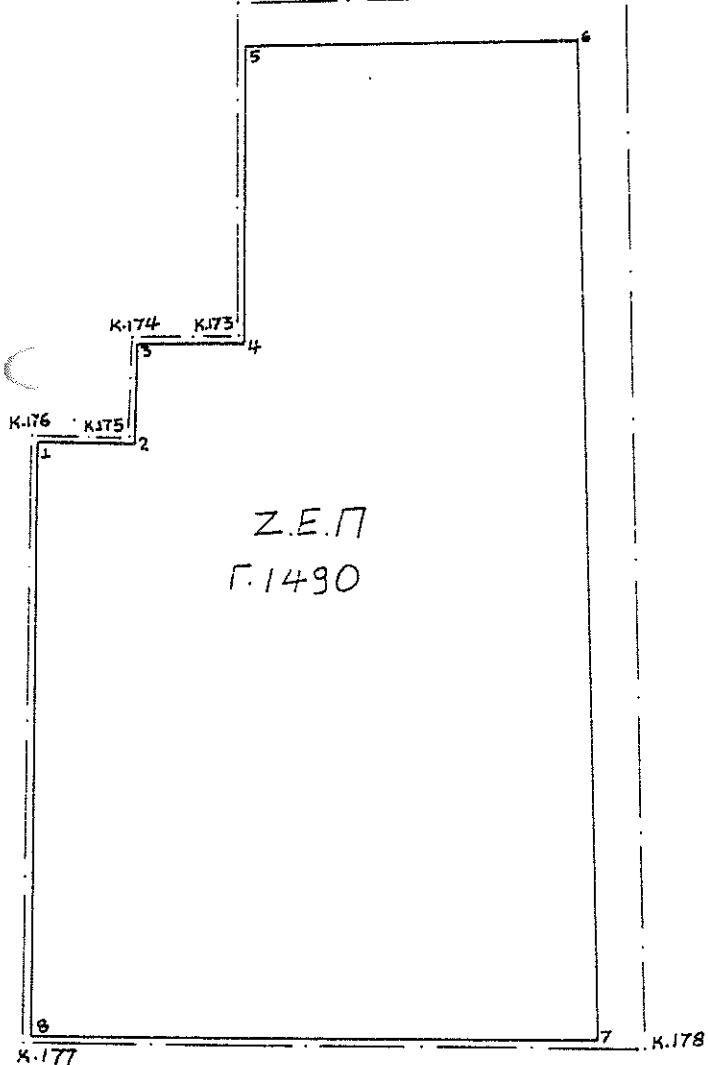


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1490

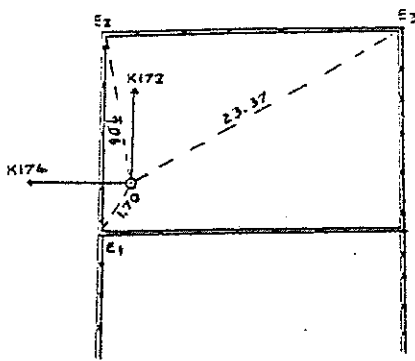
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΦΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Γ				
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	αξον.	X	Y	AZ	αποστ.
K176	202014.64	454079.97			Γ1490/ 1✓	202015.59	454078.92	153.2907	1.42
			103.5072	13.62				103.5072	13.61
K175	202028.24	454079.22			Γ1490/ 2✓	202029.18	454078.17	153.7490	1.41
			3.9909	13.89				3.9909	13.89
K174	202029.11	454093.08			Γ1490/ 3✓	202030.05	454092.03	153.7608	1.41
			103.5307	14.43				103.5307	14.46
K173	202043.52	454092.28			Γ1490/ 4✓	202044.48	454091.23	153.0330	1.43
			2.5353	46.72				2.5353	41.75
K172	202045.38	454138.96			Γ1490/ 5	202046.14	454132.94	191.9975	6.07
			101.6020	53.85				101.6020	45.95
K142	202099.21	454137.61			Γ1490/ 6	202092.07	454131.79	256.4331	9.21
			201.4688	145.82				201.4688	138.71
K178	202095.85	453991.83			Γ1490/ 7	202088.87	453993.12	311.6272	7.09
			302.6181	85.37				302.6181	77.34
K177	202010.55	453995.34			Γ1490/ 8	202011.60	453996.30	52.8462	1.42
			3.0743	84.73				3.0743	82.71

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
K.172 Ε = 10635.479 K.142

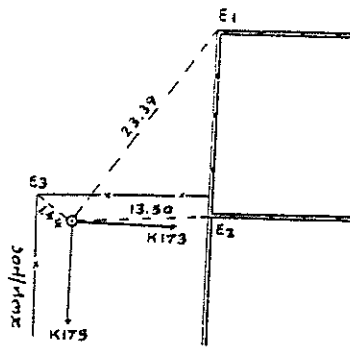
Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
Ε = 9089.00



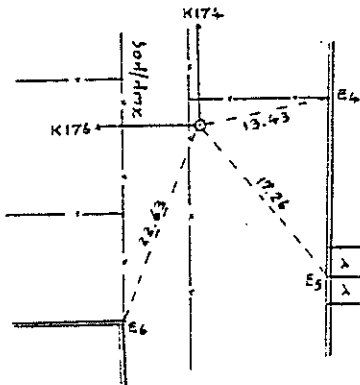
K 173



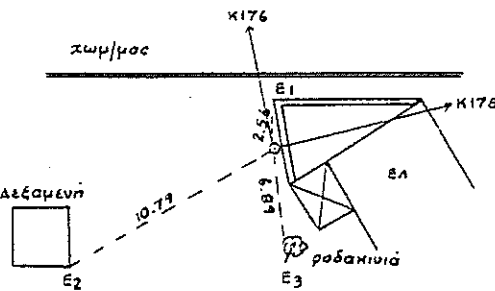
K 174



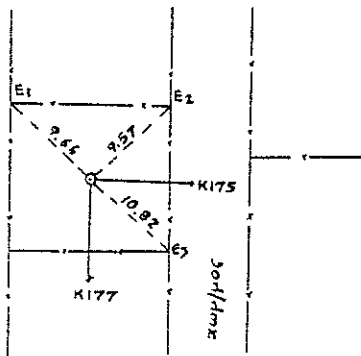
K 175



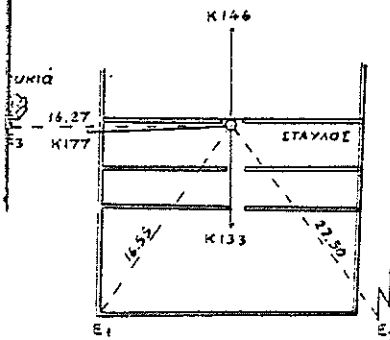
K 177



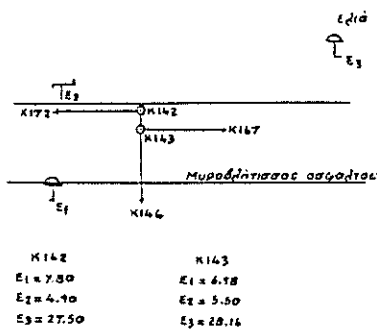
K 176



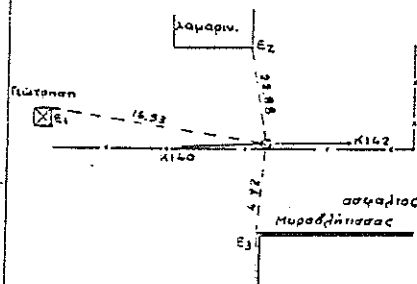
K 178



K 143-142



K 172



K 142	K 143
E1 = 7.50	E1 = 4.98
E2 = 4.90	E2 = 5.50
E3 = 27.50	E3 = 28.16



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1491

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.

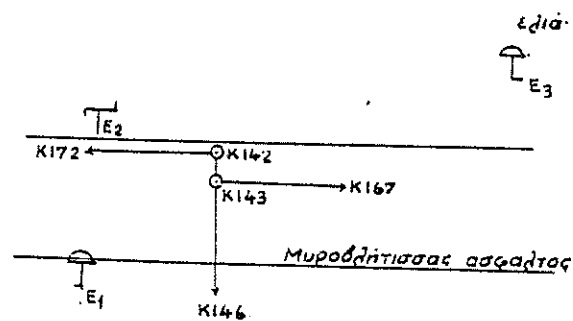
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K143	202099.18	454136.19			Γ1491/ 1	202106.03	454129.73	148.1266	9.42
			104.1566	123.57				104.1566	112.80
K167	202222.48	454128.13			Γ1491/ 2	202218.59	454122.37	237.8431	6.95
			204.2481	74.68				204.2481	61.62
K166	202217.50	454053.61			Γ1491/ 3	202214.48	454060.89	374.9509	7.88
			305.3348	120.42				305.3348	110.21
K146	202097.50	454063.69			Γ1491/ 4	202104.65	454070.11	53.4018	9.61
			1.4688	72.52				1.4688	59.63

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 8972.488

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 6755.14

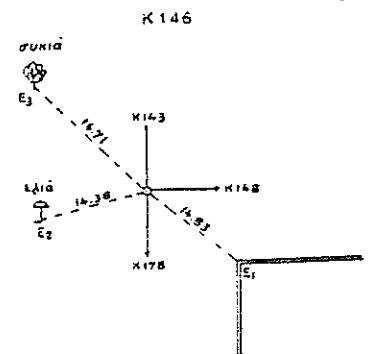
Γ 1491  
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΠΛΑΤΕΙΑ  
Ρ

K 143-142

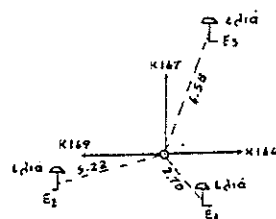


K142  
E1 = 7.80  
E2 = 4.90  
E3 = 27.50

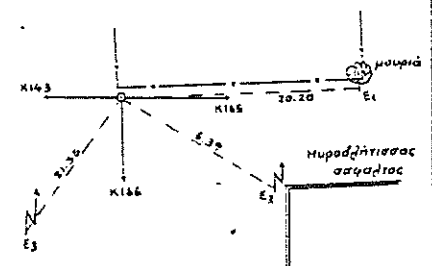
K143  
E1 = 6.98  
E2 = 5.50  
E3 = 28.16



K 166



K 167



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1492

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

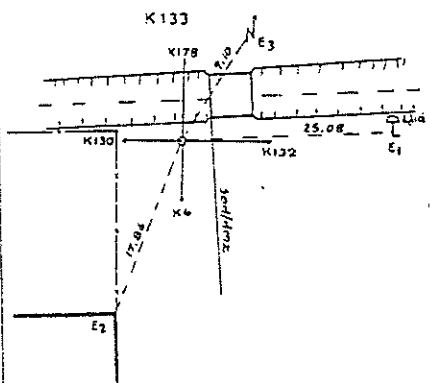
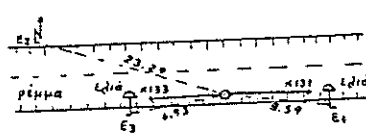
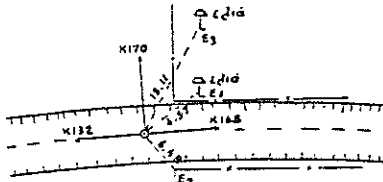
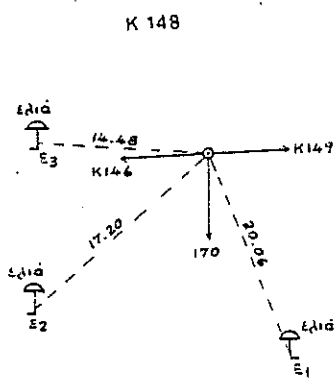
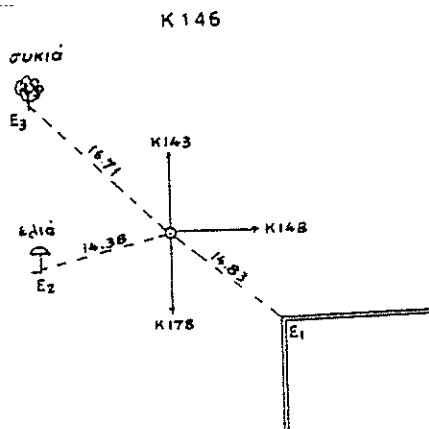
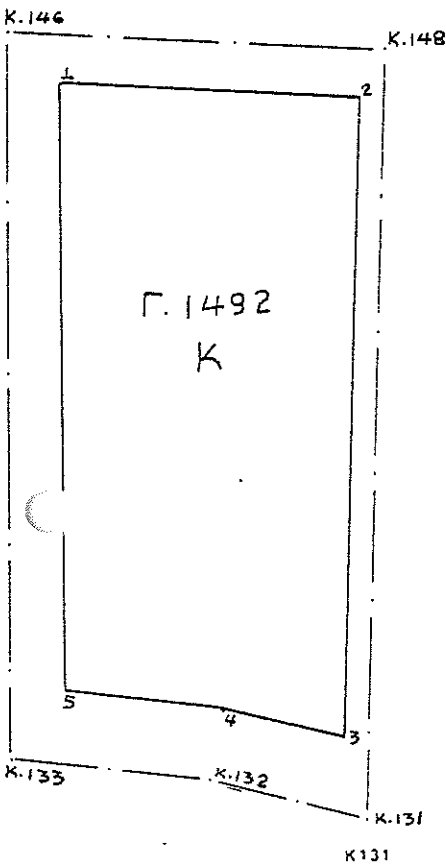
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K146	202097.50	454063.69			Γ1492/ 1	202104.33	454056.09	153.4018	10.21
			105.3348	52.41				105.3348	41.64
K148	202149.73	454059.30			Γ1492/ 2	202145.82	454052.61	233.6317	7.75
			203.8155	107.18				203.8155	89.17
K131	202143.31	453952.32			Γ1492/ 3	202140.48	453963.60	384.3358	11.63
			318.4716	22.02				318.4716	16.81
K132	202122.21	453958.62			Γ1492/ 4	202124.37	453968.41	13.8184	10.93
			309.1653	27.32				309.1653	22.22
K133	202095.17	453962.54			Γ1492/ 5	202102.38	453971.60	42.7990	11.58
			1.4688	101.18				1.4688	84.51

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 5210.474

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμωτ. γραμμών  
E = 3445.92

Τροποποιήσι



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1493

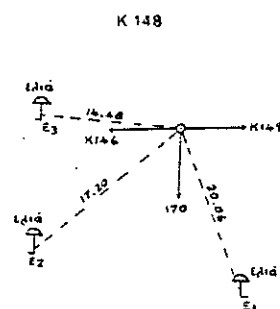
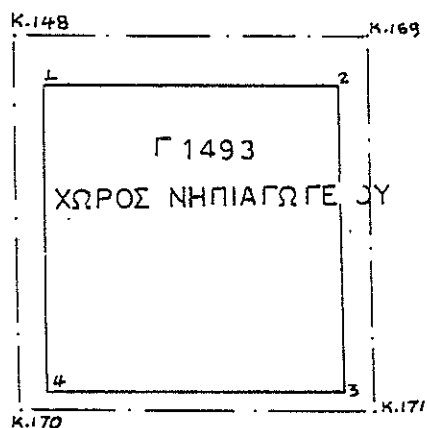
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K148	202149.73	454059.30			Γ1493/ 1	202152.80	454052.02	174.6069	7.90
			105.3348	48.72				105.3348	41.23
K169	202198.28	454055.22			Γ1493/ 2	202193.88	454048.57	237.1720	7.98
			203.7321	52.51				203.7321	43.01
K171	202195.20	454002.81			Γ1493/ 3	202191.36	454005.63	340.3271	4.77
			305.1737	48.79				305.1737	41.28
K170	202146.58	454006.77			Γ1493/ 4	202150.22	454008.98	65.2308	4.26
			3.8155	52.63				3.8155	43.12

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2562.161

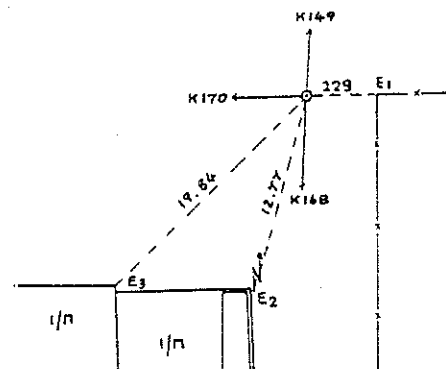
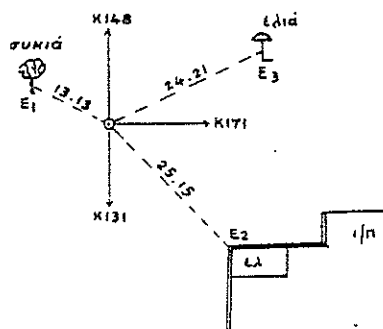
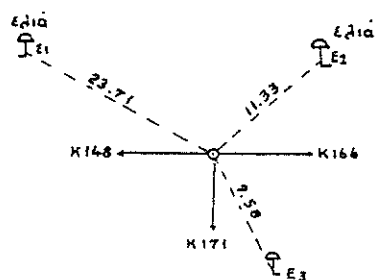
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 1776.16



K.169

K.170

K.171



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1494

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

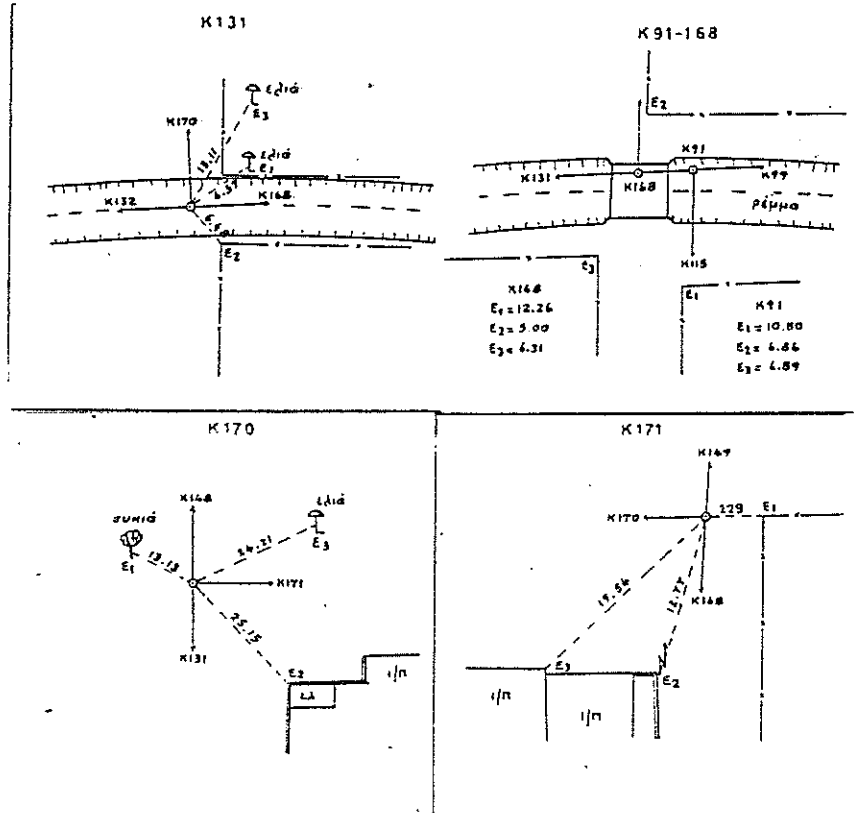
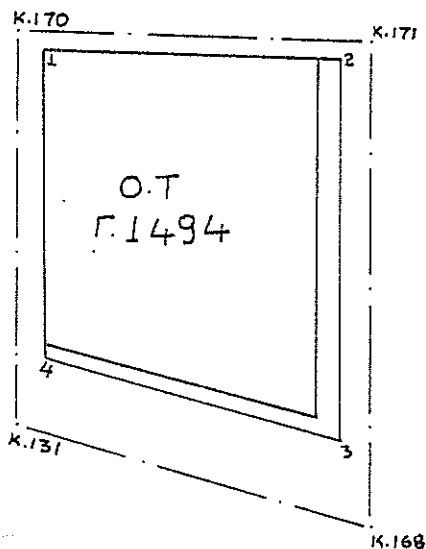
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K170	202146.58	454006.77	105.1737	48.79
K171	202195.20	454002.81	203.7321	67.31
K168	202191.26	453935.61	321.3448	50.78
K131	202143.31	453952.32	3.8155	54.55

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1494/ 1	202149.92	454003.99	144.1990	4.35
Γ1494/ 2	202191.07	454000.64	269.2105	4.67
Γ1494/ 3	202187.94	453947.36	382.4753	12.21
Γ1494/ 4	202147.37	453961.50	26.5012	10.03

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2974.345

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1981.69



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1495

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

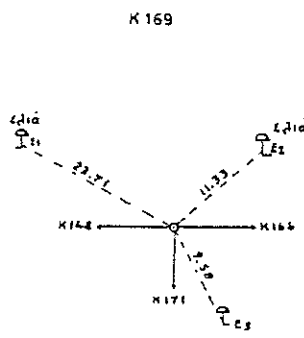
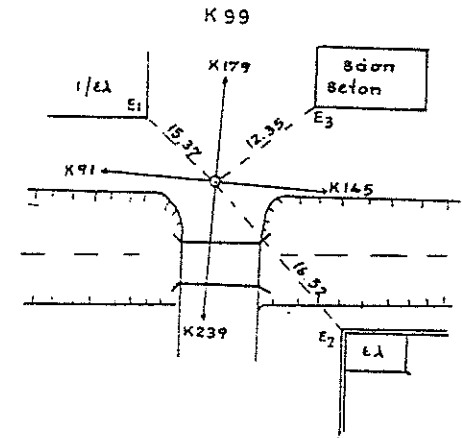
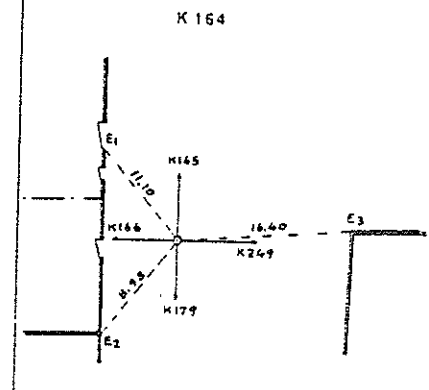
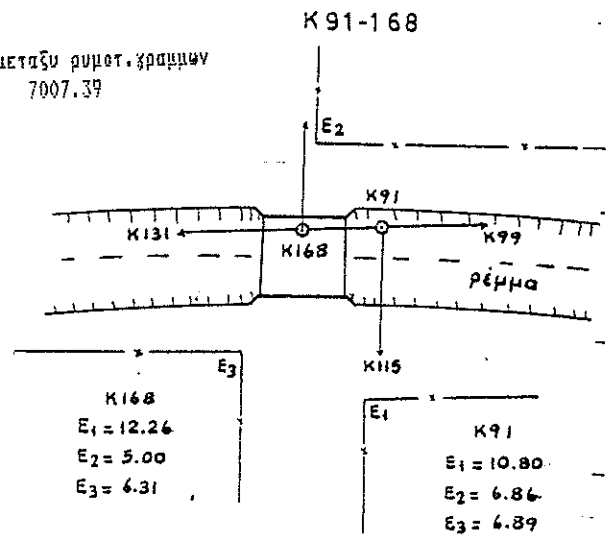
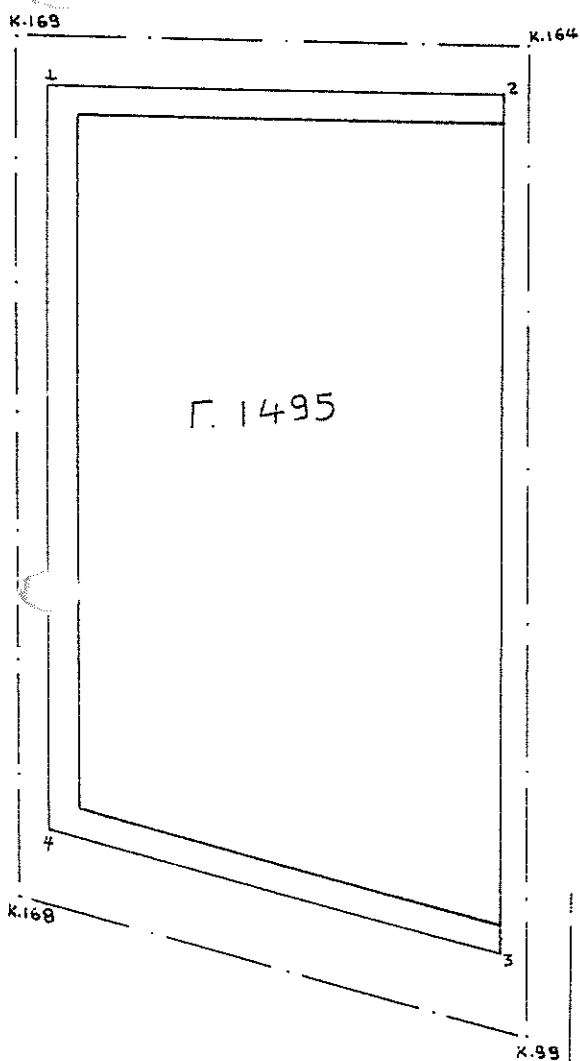
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K169	202198.28	454055.22	105.3348	70.87
K164	202268.90	454049.29	204.2523	137.84
K99	202259.70	453911.77	321.3448	72.48
K168	202191.26	453935.61	3.7321	119.82

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΩΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1495/ 1	202201.86	454047.90	171.0811	8.15
			105.3348	63.31
Γ1495/ 2	202264.94	454042.60	233.9833	7.77
			204.2523	119.56
Γ1495/ 3	202256.96	453923.31	385.1854	11.86
			321.3448	64.78
Γ1495/ 4	202195.80	453944.62	29.6918	10.09
			3.7321	103.46

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 9060.261

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 7007.39



# ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1496

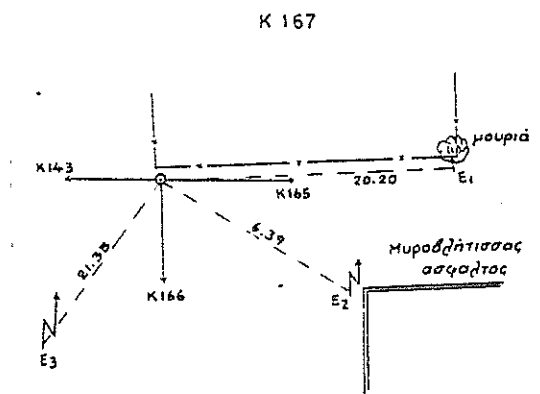
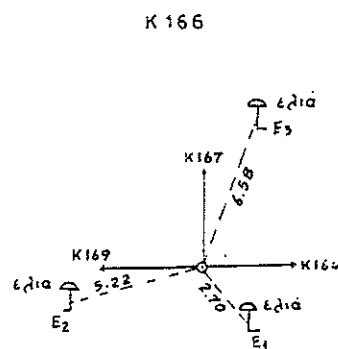
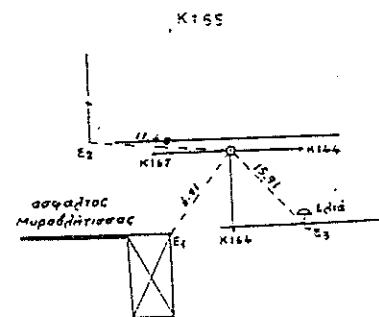
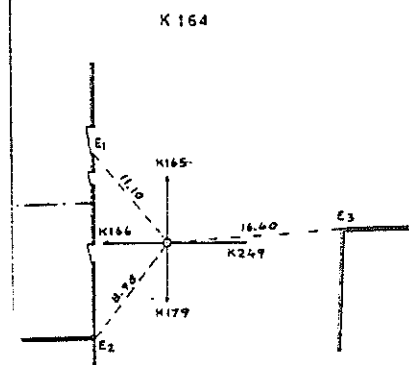
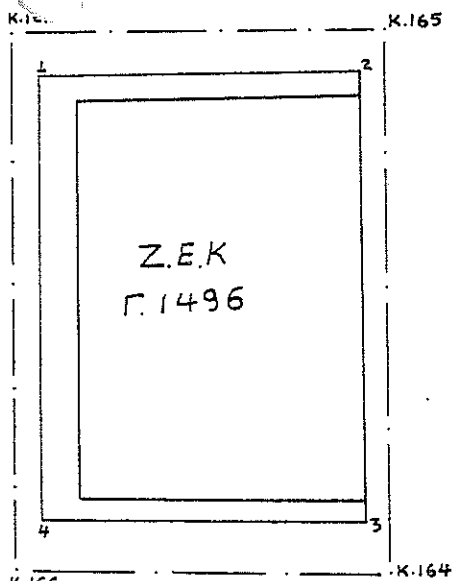
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K167	202222.48	454128.13			Γ1496/ 1	202225.57	454121.91	170.6066	6.94
			104.1566	51.11				104.1566	44.15
K165	202273.48	454124.79			Γ1496/ 2	202269.62	454119.03	237.5513	6.93
			203.8572	75.64				203.8572	62.57
K164	202268.90	454049.29			Γ1496/ 3	202265.84	454056.58	374.6400	7.90
			305.3348	51.58				305.3348	44.54
K166	202217.50	454053.61			Γ1496/ 4	202221.46	454060.30	33.9799	7.77
			4.2481	74.68				4.2481	61.75

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 3858.759

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 2755.96



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1497

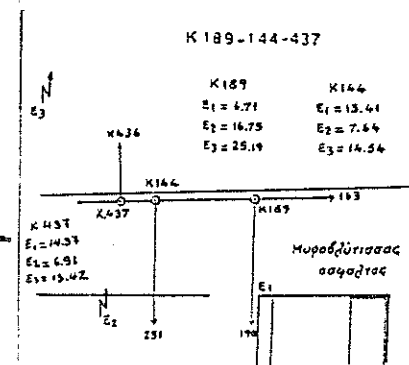
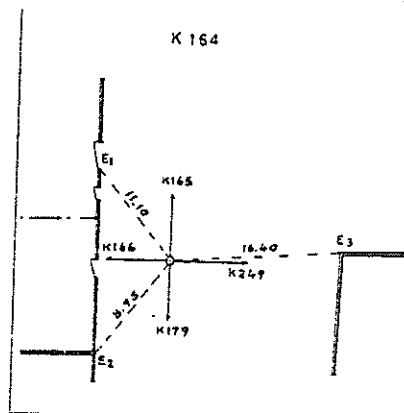
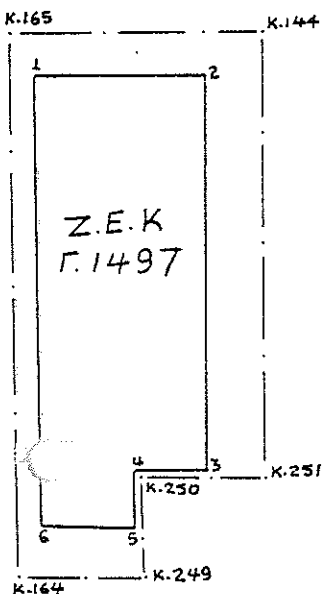
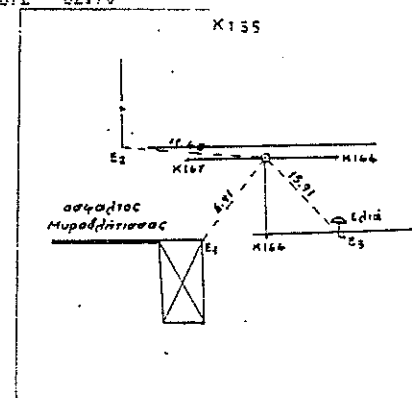
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

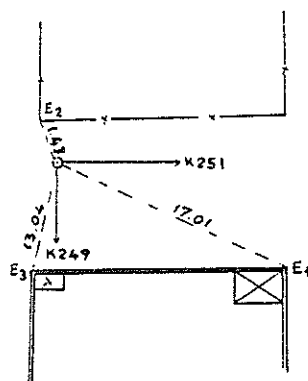
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K165	202273.48	454124.79	104.1566	34.84	Γ1497/ 1	202276.61	454118.58	170.3151	6.96
K144	202308.25	454122.52	204.5958	62.37	Γ1497/ 2	202299.83	454117.06	263.3484	10.03
K251	202303.75	454060.31	304.0523	16.66	Γ1497/ 3	202295.84	454061.82	311.9771	8.05
K250	202287.12	454061.37	203.9913	13.56	Γ1497/ 4	202286.18	454062.43	354.0218	1.41
K249	202286.27	454047.83	305.3348	17.43	Γ1497/ 5	202285.71	454054.71	394.9866	7.09
K164	202268.90	454049.29	3.8572	75.64	Γ1497/ 6	202272.81	454055.99	33.6652	7.76
								3.8572	62.70

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2385.126

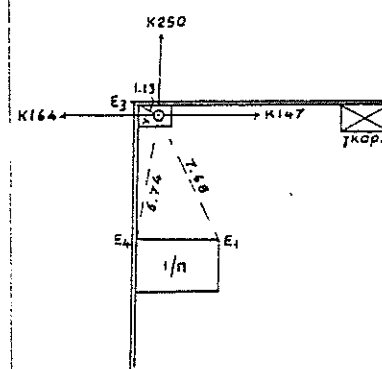
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 1367.61



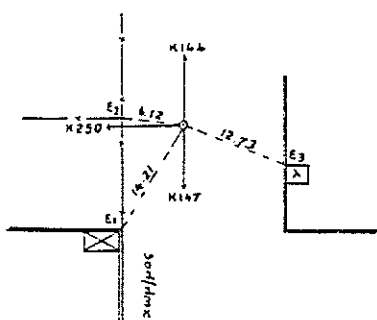
K 250



K 249



K 251



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1498

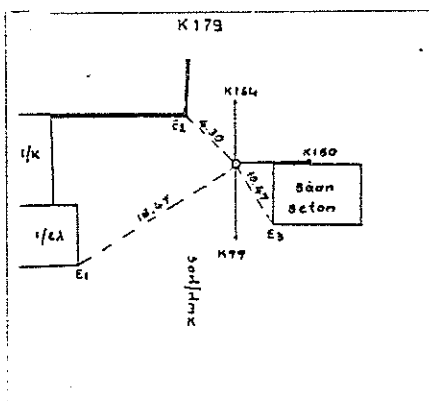
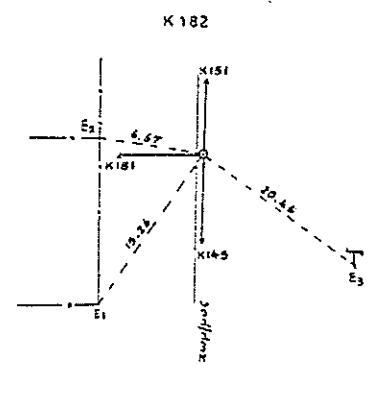
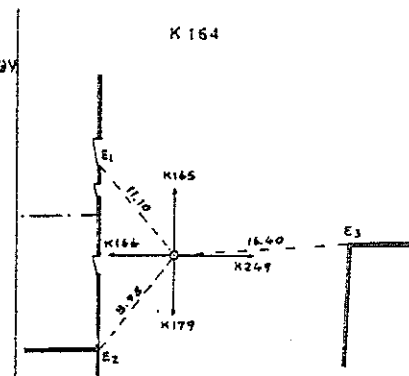
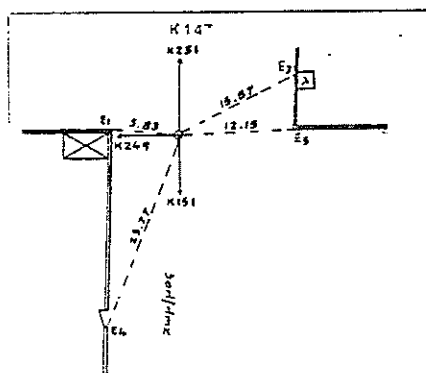
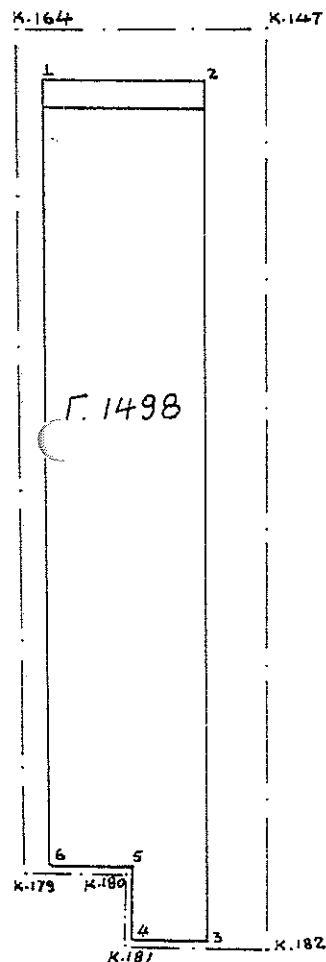
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K164	202268.90	454049.29			Γ1498/ 1	202271.92	454042.01	174.9543	7.88
			105.3348	33.97				105.3348	22.43
K147	202302.75	454046.45			Γ1498/ 2	202294.27	454040.14	259.2525	10.57
			204.5958	127.39				204.5958	119.36
K182	202293.56	453919.39			Γ1498/ 3	202285.66	453921.09	313.4992	8.08
			305.5989	19.70				305.5989	10.68
K181	202273.94	453921.12			Γ1498/ 4	202275.02	453922.03	55.6318	1.41
			5.6646	10.24				5.6646	10.25
K180	202274.85	453931.32			Γ1498/ 5	202275.94	453932.24	55.2089	1.42
			304.7531	13.81				304.7531	11.33
K179	202261.08	453932.35			Γ1498/ 6	202264.63	453933.09	86.9986	3.63
			4.2523	117.20				4.2523	109.17

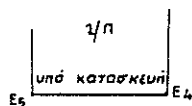
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4141.831

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 2523.28

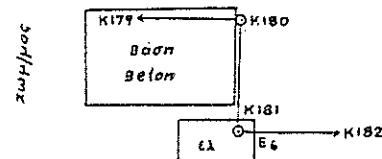


K180  
E4 = 5.60  
E5 = 10.30  
E6 = 10.07

K180-181



K181  
E4 = 15.31  
E5 = 17.91  
E6 = 1.13





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1499

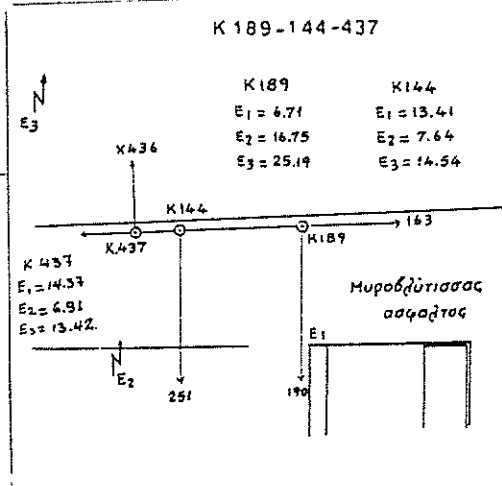
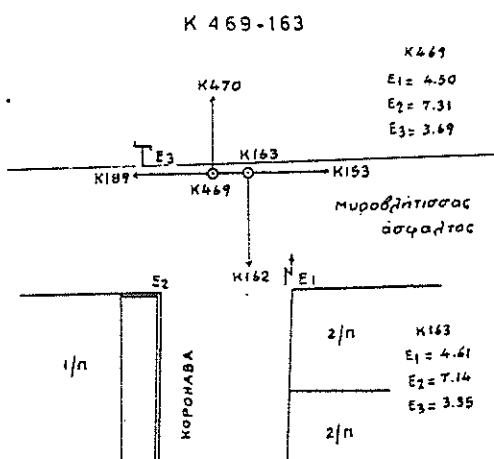
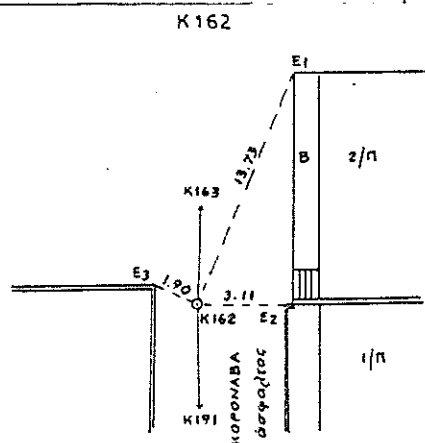
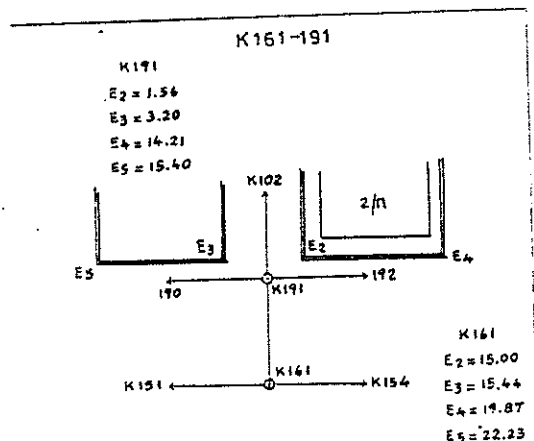
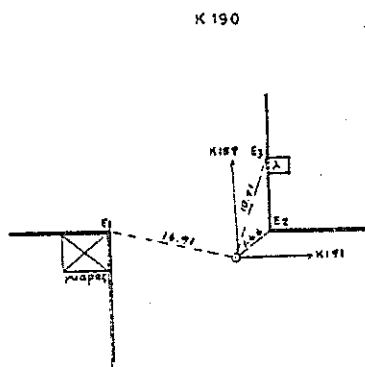
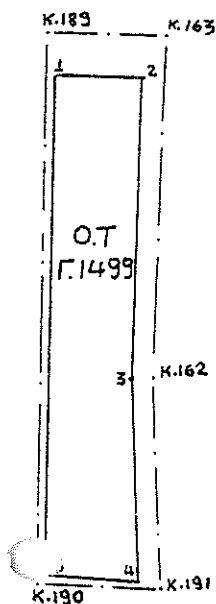
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K189	202318.24	454121.47			Γ1499/ 1	202319.44	454115.38	193.7697	6.12
			106.2750	15.95				106.2750	11.83
K163	202334.71	454119.90			Γ1499/ 2	202331.21	454114.22	235.1267	6.67
			205.4453	47.52				205.4453	41.65
K162	202330.65	454072.56			Γ1499/ 3	202327.65	454072.72	303.3430	3.00
			201.2406	29.17				201.2406	28.02
K191	202330.08	454043.40			Γ1499/ 4	202327.11	454044.70	326.1954	3.25
			306.2601	16.40				306.2601	12.34
K190	202313.76	454045.01			Γ1499/ 5	202314.82	454045.91	55.2415	1.39
			4.2229	76.63				4.2229	69.63

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1193.041

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 802.66



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1500

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

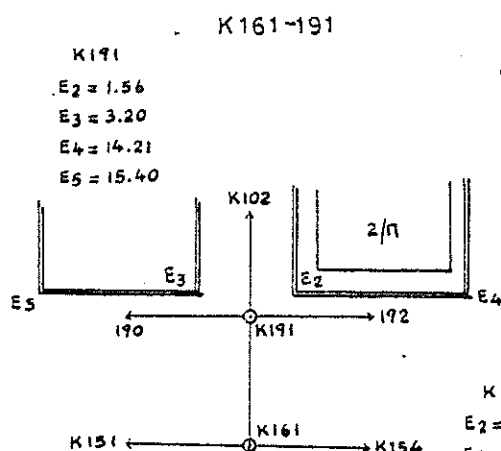
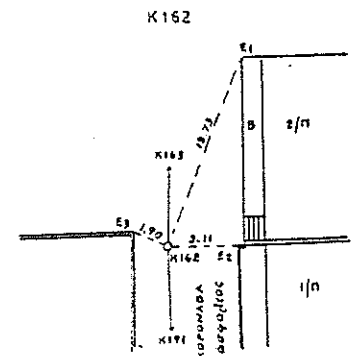
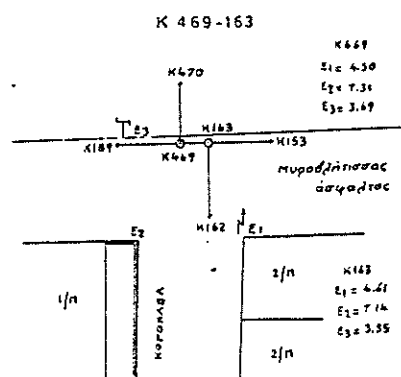
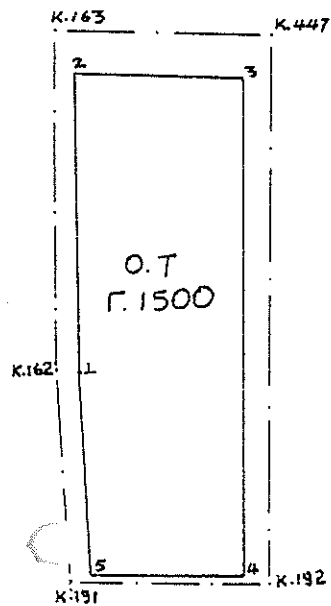
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.
K162	202330.65	454072.56	5.4453	47.52
K163	202334.71	454119.90	106.2750	29.40
K447	202363.97	454117.01	205.2987	76.58
K192	202357.60	454040.70	306.2282	27.65
K191	202330.08	454043.40	1.2406	29.17

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

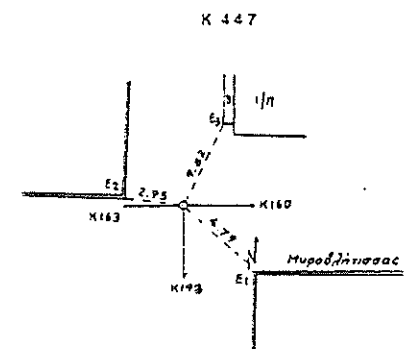
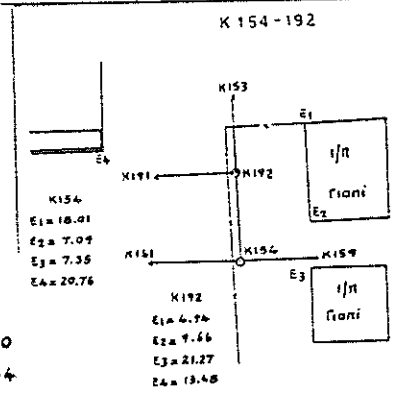
ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1500/ 1	202333.65	454072.40	103.3430	3.00
Γ1500/ 2	202337.18	454113.63	176.0958	6.74
Γ1500/ 3	202359.49	454111.42	243.0312	7.16
Γ1500/ 4	202353.71	454042.09	321.7600	4.14
Γ1500/ 5	202333.10	454044.11	85.2946	3.10

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2230.419

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1538.93



K161  
E2 = 15.00  
E3 = 15.44  
E4 = 19.87  
E5 = 22.23



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1501

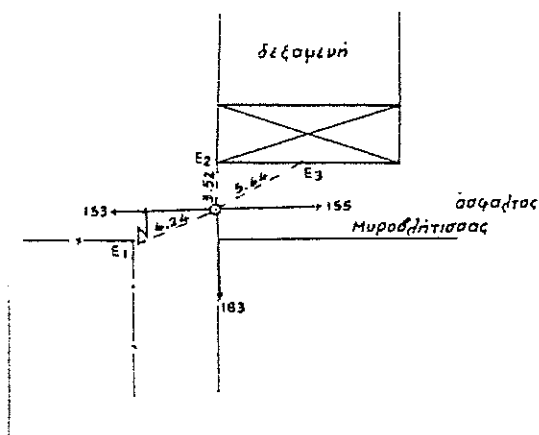
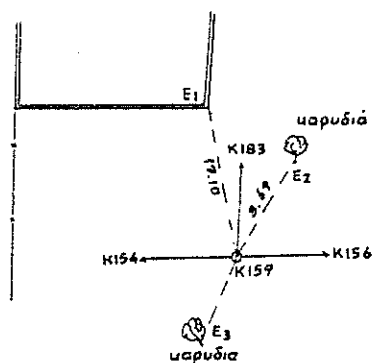
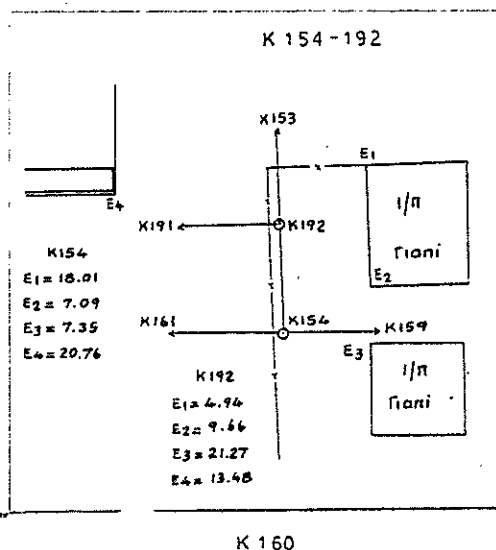
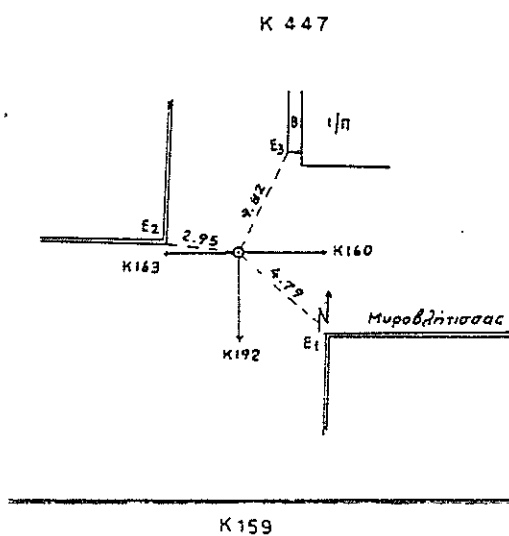
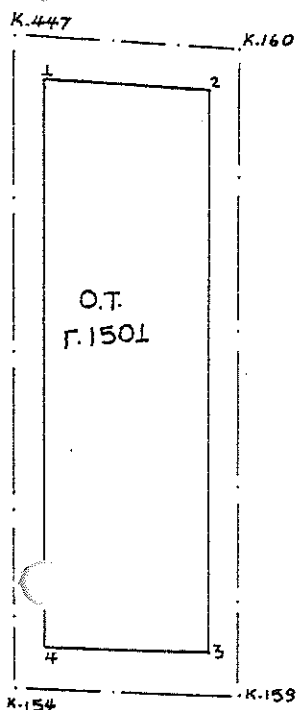
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονας/ ρμσθ	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K447	202363.97	454117.01			Γ1501/ 1	202367.43	454110.40	169.3034	7.47
			109.8813	30.97				109.8813	22.95
K160	202394.57	454112.22			Γ1501/ 2	202390.11	454106.85	244.1323	6.99
			205.3281	90.20				205.3281	78.30
K159	202387.03	454022.34			Γ1501/ 3	202383.56	454028.82	368.6888	7.35
			307.8802	30.98				307.8802	22.87
K154	202356.39	454026.15			Γ1501/ 4	202360.86	454031.64	43.5169	7.08
			5.2987	91.17				5.2987	79.02

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2799.568

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 1799.17



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1502

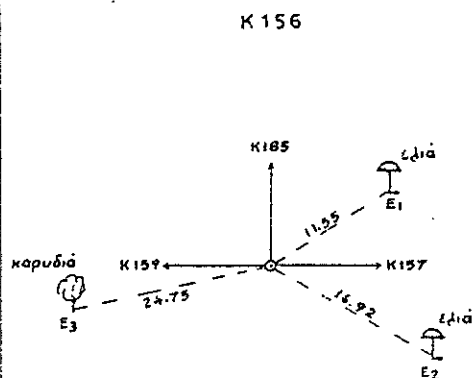
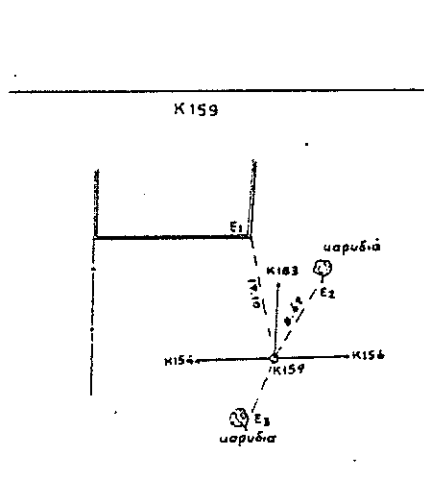
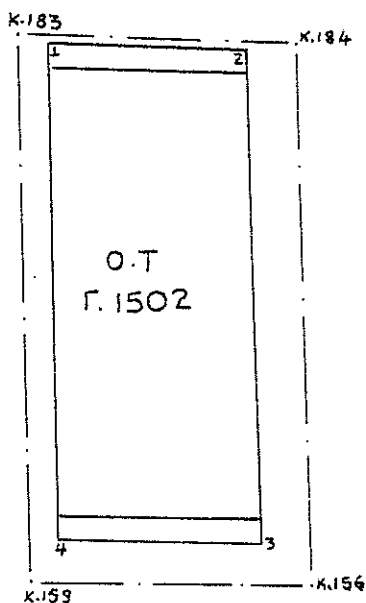
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

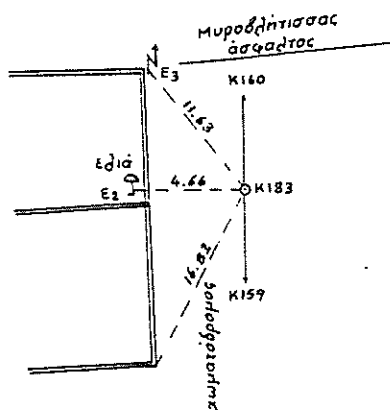
Αξονοδ/ ρμση	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
K183	202393.42	454098.47	109.3871	38.19	Γ1502/ 1	202397.30	454096.88	124.7179	4.19
K184	202431.19	454092.86			Γ1502/ 2	202424.17	454092.89	109.3871	27.17
K156	202425.39	454017.57	204.8962	75.51	Γ1502/ 3	202418.90	454024.42	300.2854	7.02
			307.8802	38.66				204.8962	68.67
K159	202387.03	454022.34	5.3281	76.40	Γ1502/ 4	202391.50	454027.83	351.7238	9.44
								307.8802	27.60
								43.5375	7.08
								5.3281	69.29

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2913.710

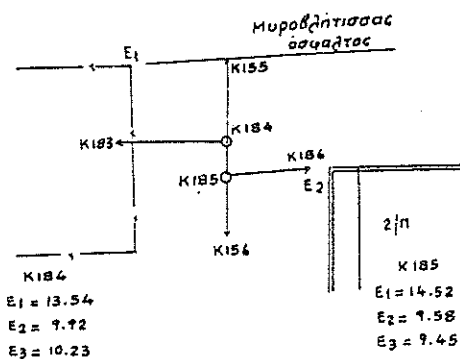
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1886.23



K 183



K 185-184



# ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1503

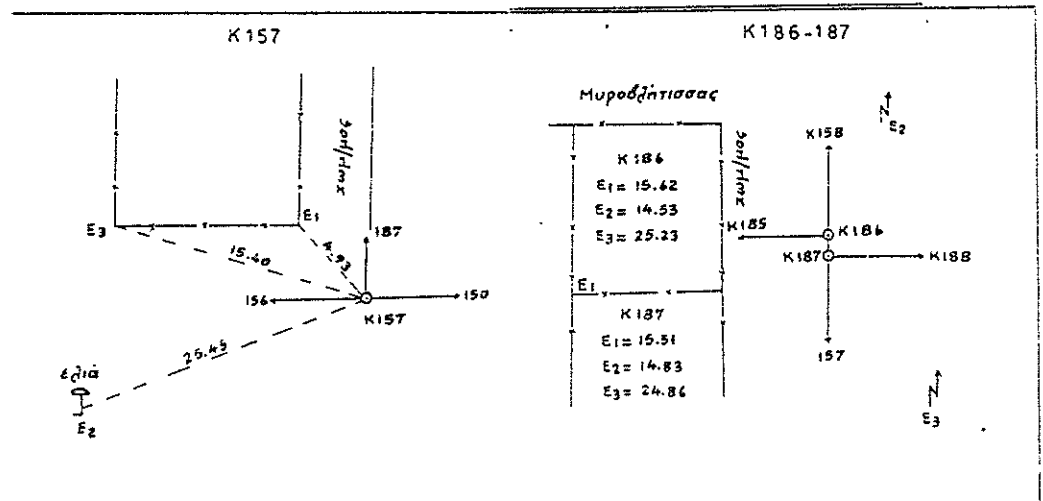
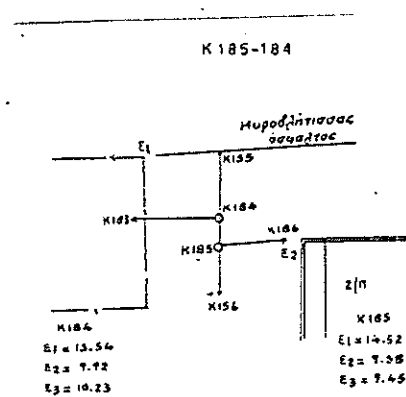
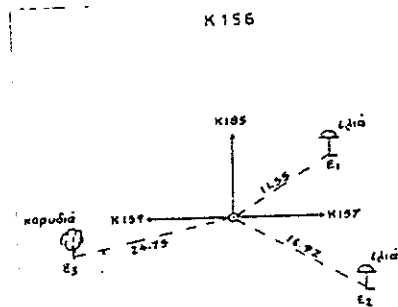
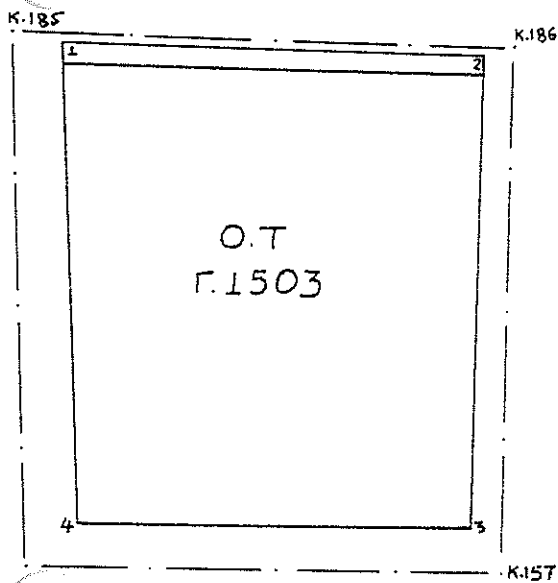
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΕΥΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K185	202431.10	454091.73			Γ1503/ 1	202437.97	454089.74	117.9424	7.15
			109.0089	69.55				109.0089	58.48
K186	202499.96	454081.92			Γ1503/ 2	202495.86	454081.49	293.3800	4.11
			208.4375	73.07				208.4375	66.14
K157	202490.30	454009.49			Γ1503/ 3	202487.12	454015.93	370.8331	7.18
			307.9802	65.41				307.8802	54.74
K156	202425.39	454017.57			Γ1503/ 4	202432.81	454022.69	61.5093	9.01
			4.8962	74.38				4.8962	67.25

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4970.662

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 3772.10



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1504

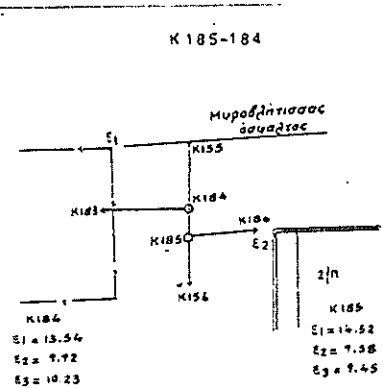
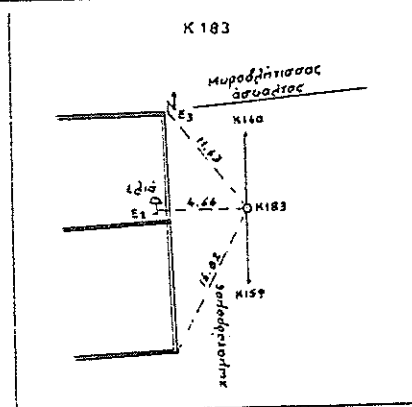
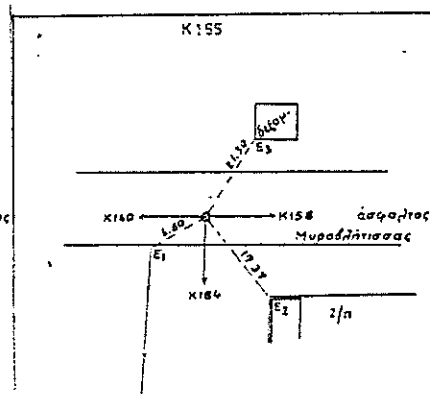
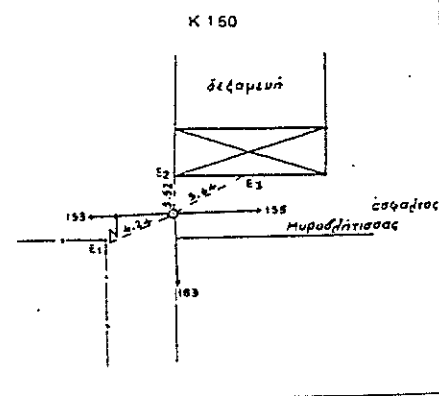
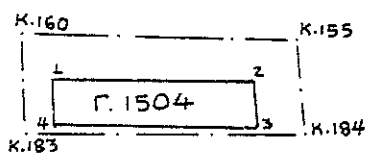
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K160	202394.57	454112.22			Γ1504/ 1	202398.03	454105.61	169.3234	7.46
			109.8813	38.12				109.8813	27.13
K155	202432.23	454106.33			Γ1504/ 2	202424.83	454101.41	262.6730	8.88
			204.8962	13.51				204.8962	6.54
K184	202431.19	454092.86			Γ1504/ 3	202424.33	454094.89	318.3097	7.16
			309.3871	38.19				309.3871	27.16
K183	202393.42	454098.47			Γ1504/ 4	202397.46	454098.88	93.5799	4.07
			5.3281	13.90				5.3281	6.75

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 319.654

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 179.96

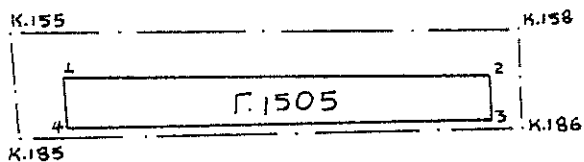


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1505

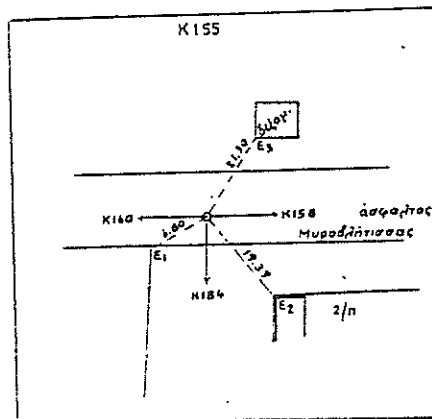
ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K155	202432.23	454106.33	109.8813	70.38	Γ1505/ 1	202438.70	454099.24	152.8685	9.60
								109.8813	59.02
K158	202501.76	454095.45	208.4375	13.65	Γ1505/ 2	202497.01	454090.12	246.3122	7.14
								208.4375	6.70
K186	202499.96	454081.92	309.0089	69.55	Γ1505/ 3	202496.13	454083.48	324.5705	4.13
								309.0089	58.59
K185	202431.10	454091.73	4.8962	14.64	Γ1505/ 4	202438.13	454091.74	99.9112	7.02
								4.8962	7.53

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 988.273

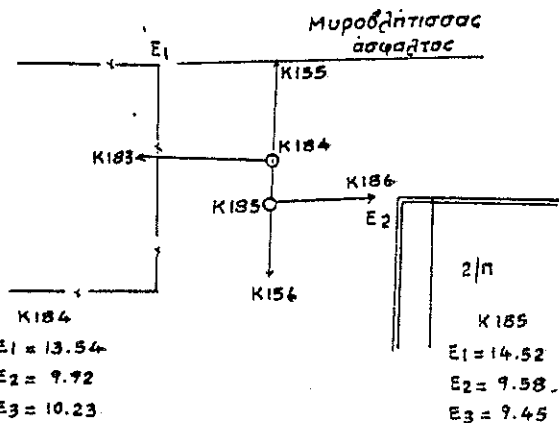
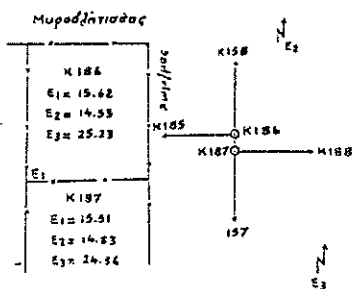
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 417.73



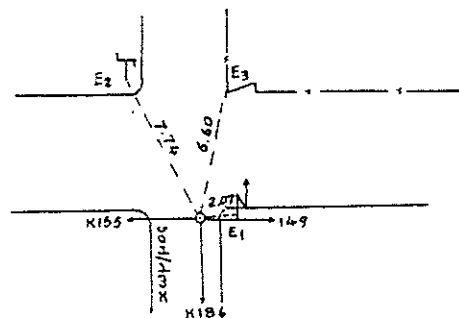
K185-184



K186-187



K158



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1506

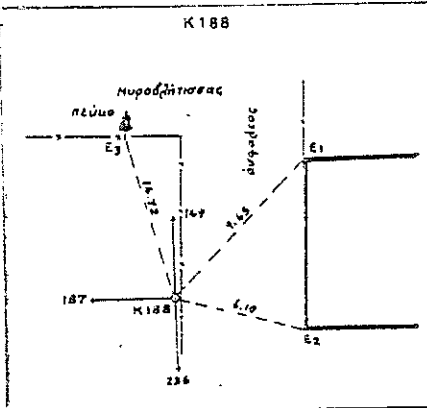
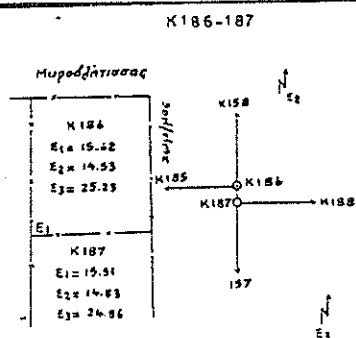
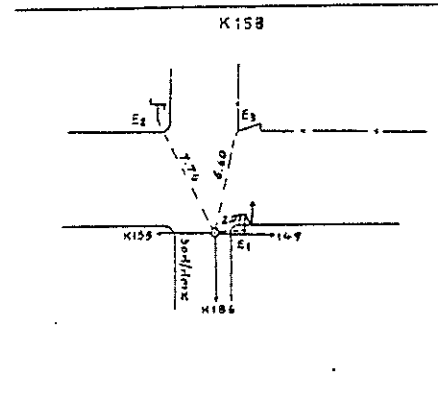
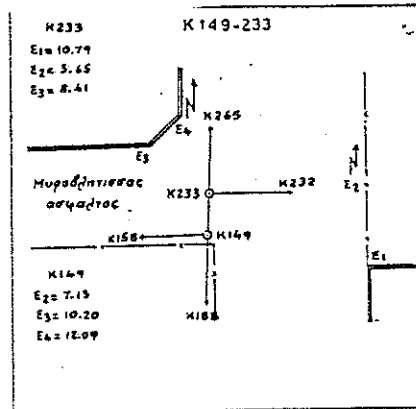
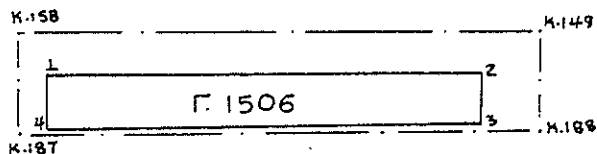
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ορθογ	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K158	202501.76	454095.45			Γ1506/ 1	202504.92	454088.88	171.4512	7.29
			109.8813	72.71				109.8813	60.49
K149	202573.59	454084.21			Γ1506/ 2	202564.68	454079.53	269.2335	10.07
			210.7646	14.00				210.7646	7.00
K188	202571.24	454070.41			Γ1506/ 3	202563.50	454072.63	317.8111	8.05
			309.8816	72.20				309.8816	60.23
K187	202499.91	454081.57			Γ1506/ 4	202503.99	454081.94	94.2042	4.10
			8.4375	14.00				8.4375	7.00

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1014.238

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 422.44





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1507

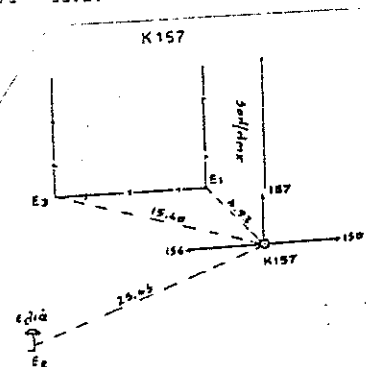
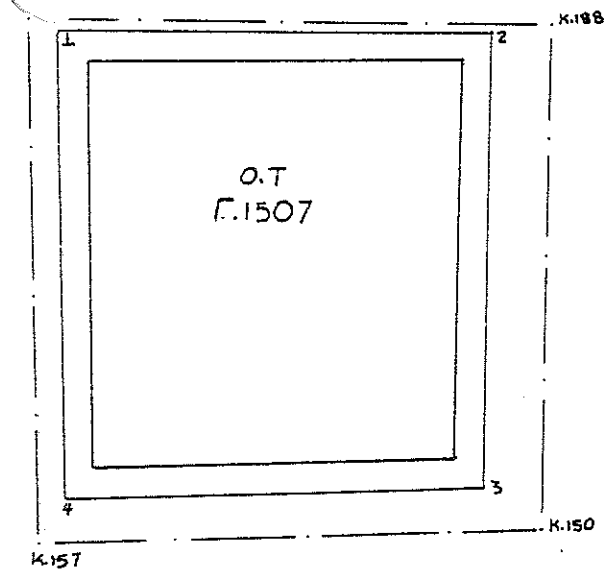
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K187	202499.91	454081.57			Γ1507/ 1	202503.73	454079.96	125.3891	4.15
			109.8816	72.20				109.8816	60.16
K188	202571.24	454070.41			Γ1507/ 2	202563.16	454070.66	301.9792	8.08
			210.7646	70.51				210.7646	63.76
K150	202559.37	454000.90			Γ1507/ 3	202552.43	454007.81	349.8761	9.79
			307.8802	69.60				307.8802	57.81
K157	202490.30	454009.49			Γ1507/ 4	202495.06	454014.95	45.6990	7.24
			8.4375	72.71				8.4375	65.59

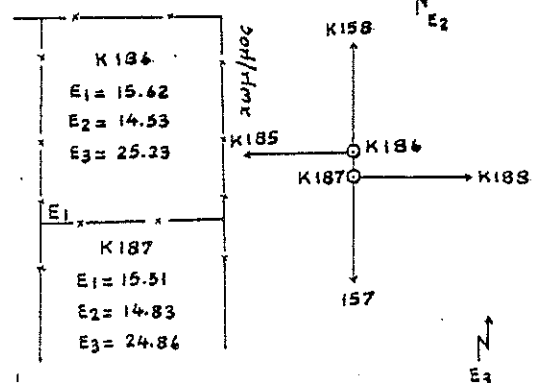
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 5075.664

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 3813.53

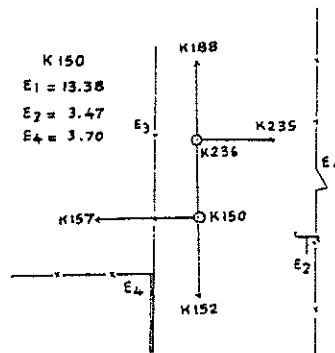


K186-187

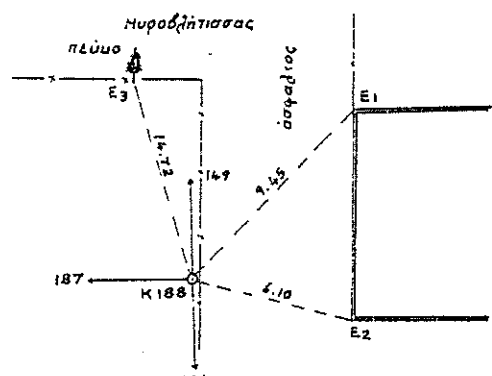
Μυροδότησσας



K150 - 236



K188



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1508

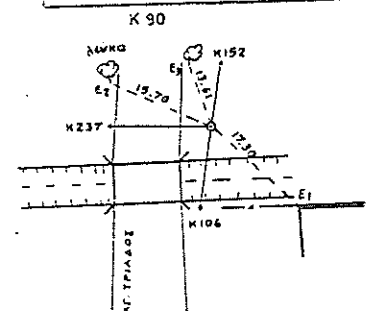
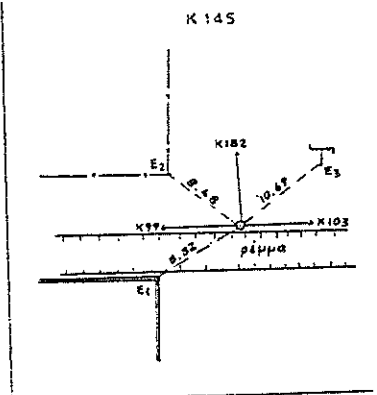
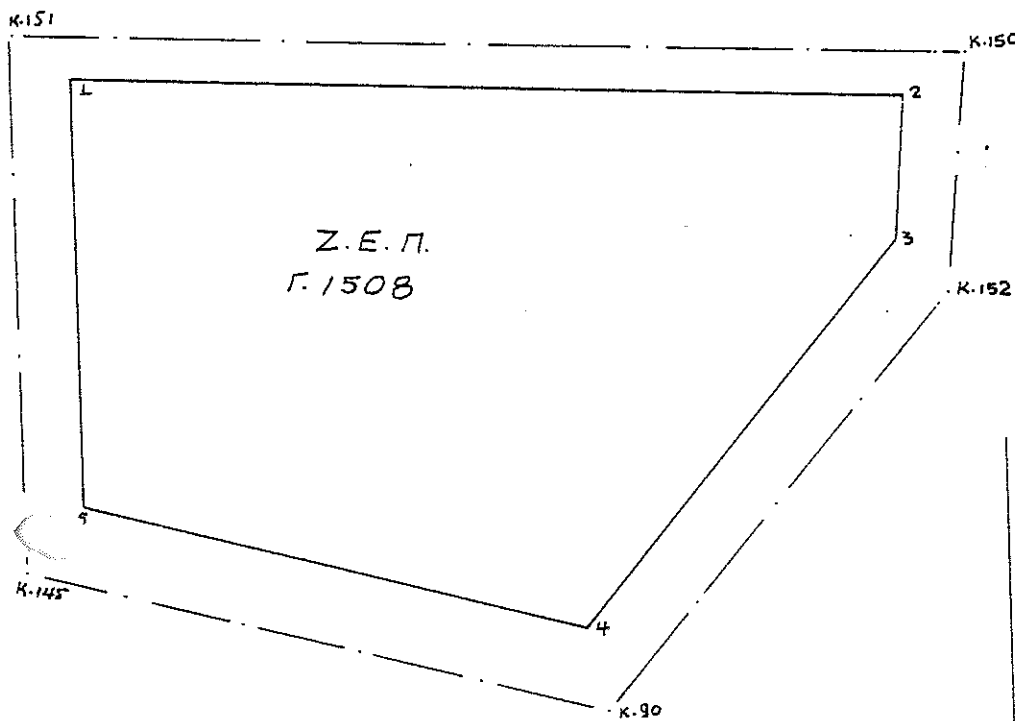
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

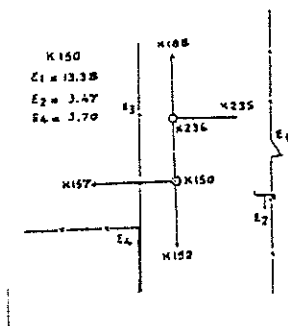
Αξονοδ/ ρση	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ογμ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
K151	202301.77	454032.95			Γ1508/ 1	202309.29	454025.97	147.6533	10.26
			107.8802	259.58				107.8802	242.98
K150	202559.37	454000.90			Γ1508/ 2	202550.41	453995.97	267.9605	10.23
			210.7646	53.25				210.7646	40.87
K152	202550.41	453948.41			Γ1508/ 3	202543.54	453955.68	351.7828	10.01
			249.5598	144.19				249.5598	138.22
K90	202449.16	453845.75			Γ1508/ 4	202446.48	453857.27	385.4523	11.83
			321.3448	166.23				321.3448	154.31
K145	202292.19	453900.44			Γ1508/ 5	202300.76	453908.05	53.8034	11.46
			4.5958	132.85				4.5958	118.23

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 34608.343

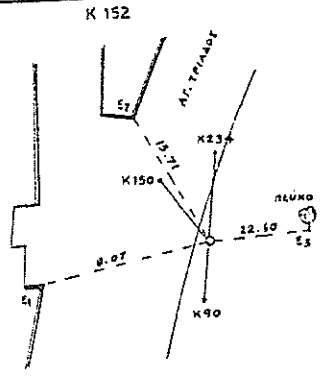
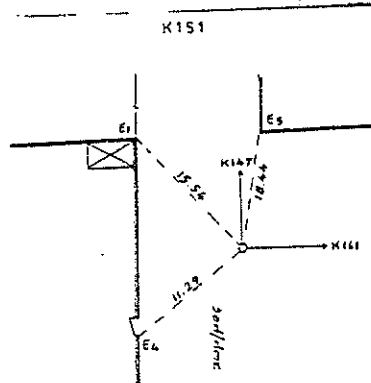
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 28705.12



K150 - 236



K236  
E1 = 4.69  
E2 = 3.47  
E3 = 1.49

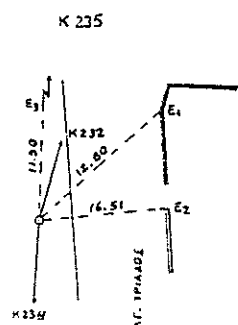
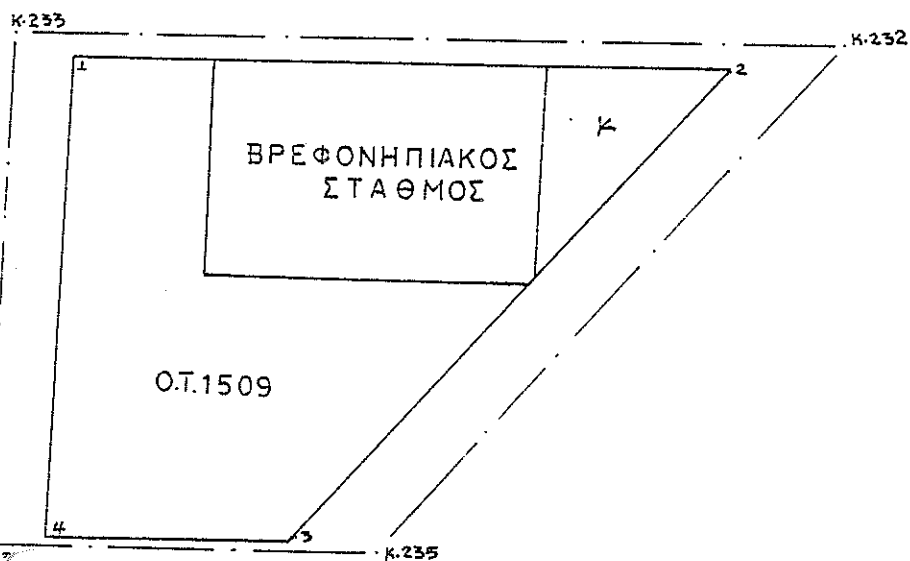


# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1509

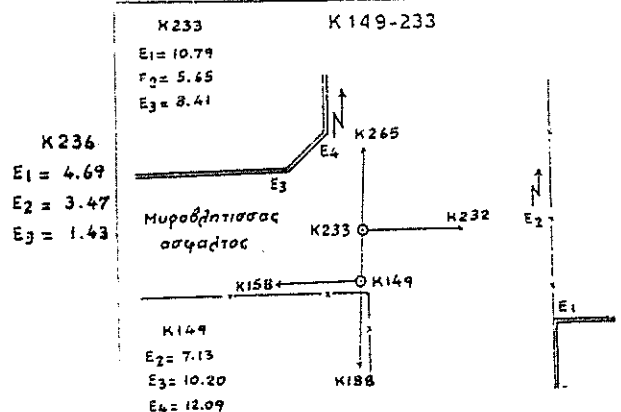
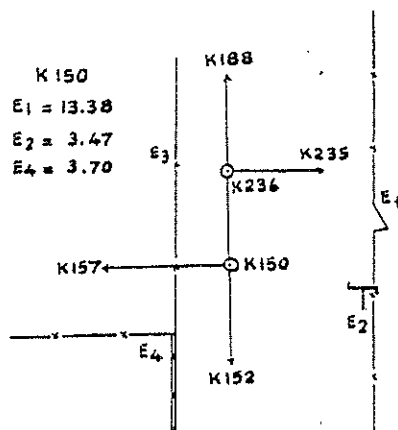
Αξονοδ/ρση	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ				ονομ.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ			
	X	Y	AZ	αποστ.		X	Y	AZ	αποστ.
K233	202574.07	454087.00	108.3551	115.08	Γ1509/ 1	202581.42	454082.50	134.9855	8.62
K232	202688.16	454071.94			Γ1509/ 2	202671.29	454070.64	108.3551	90.65
K235	202614.88	454009.06	254.8521	96.56	Γ1509/ 3	202602.64	454011.73	295.0942	16.92
K236	202561.99	454016.22	308.5630	53.38		202570.09	454016.13	254.8521	90.46
			10.7646	71.80	Γ1509/ 4			313.6470	12.54
								308.5630	32.84
								100.6847	8.10
								10.7646	67.33

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 6054.013

Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 4159.26



K 150 - 236



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1510

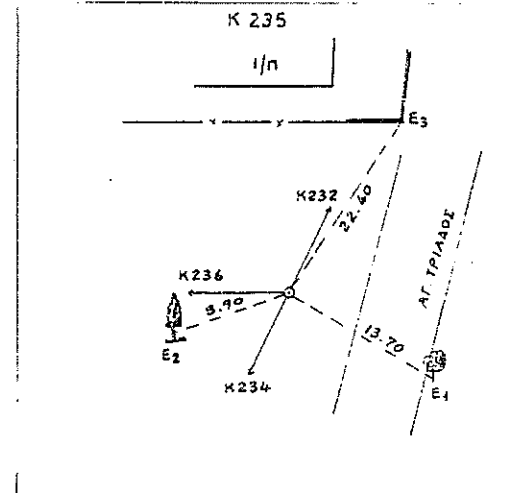
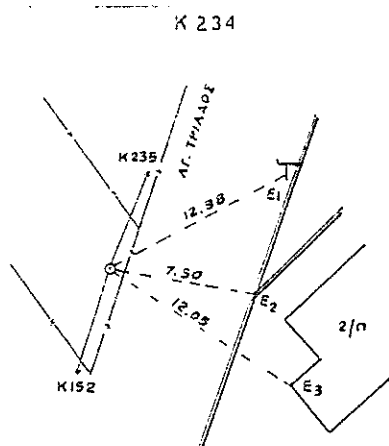
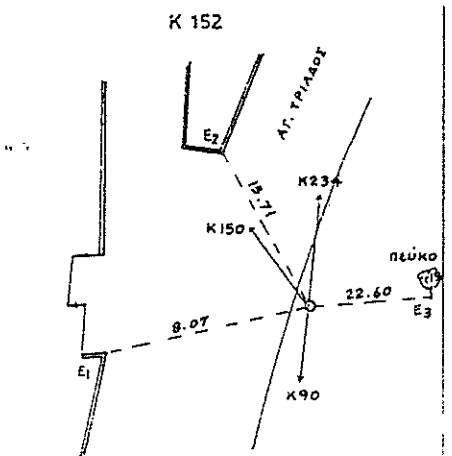
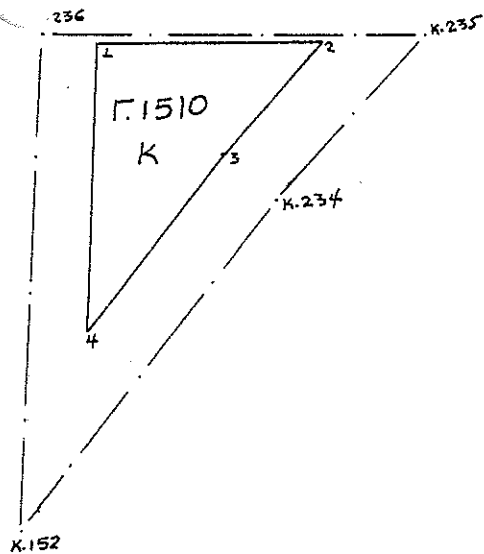
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K236	202561.99	454016.22			Γ1510/ 1	202569.75	454014.16	116.5090	8.03
			108.5630	53.38				108.5630	31.13
K235	202614.88	454009.06			Γ1510/ 2	202600.60	454009.98	304.1105	14.31
			254.8521	30.30				254.8521	20.41
K234	202591.89	453989.33			Γ1510/ 3	202585.11	453996.69	352.6424	10.01
			250.4326	58.27				250.4326	30.99
K152	202550.41	453948.41			Γ1510/ 4	202563.05	453974.93	28.3216	29.38
			10.7646	68.79				10.7646	39.80

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1773.660

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 597.23

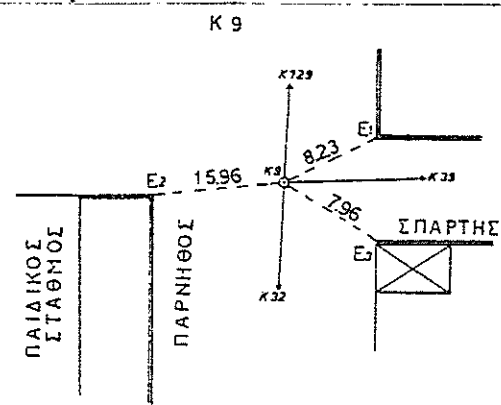
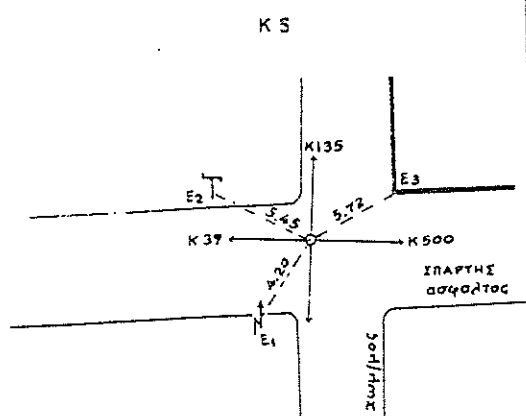
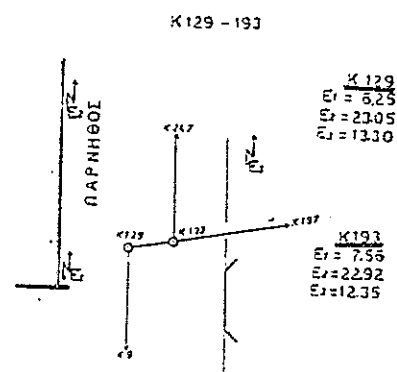
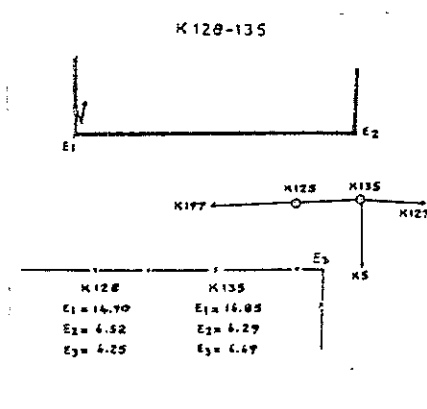
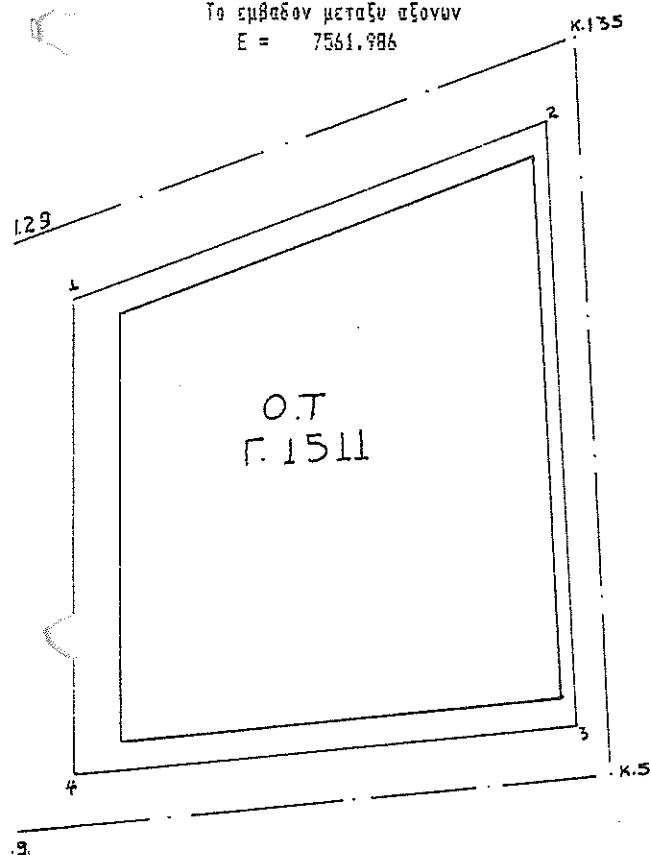


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1511

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	ΑΠΟΣΤ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	ΑΠΟΣΤ.
K129	201758.02	453953.52			Γ1511/ 1	201766.77	453945.02	149.0756	12.20
			87.8720	84.55				87.8720	70.21
K135	201841.04	453969.53			Γ1511/ 2	201835.70	453958.32	228.2756	12.42
			207.3972	102.91				207.3972	84.32
K5	201829.11	453867.32			Γ1511/ 3	201825.93	453874.56	373.6533	7.91
			304.5186	84.37				304.5186	70.01
K9	201744.95	453873.30			Γ1511/ 4	201756.10	453879.52	67.5727	12.77
			10.2793	81.28				10.2793	66.36

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 7561.986

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 5135.24



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1512

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

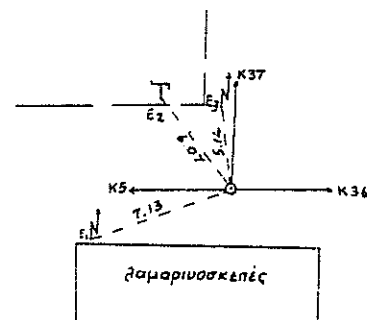
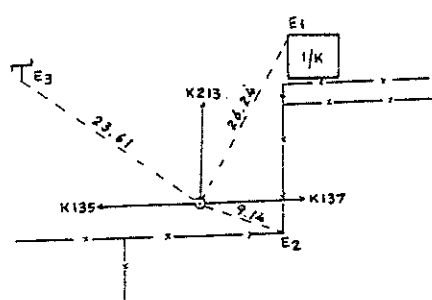
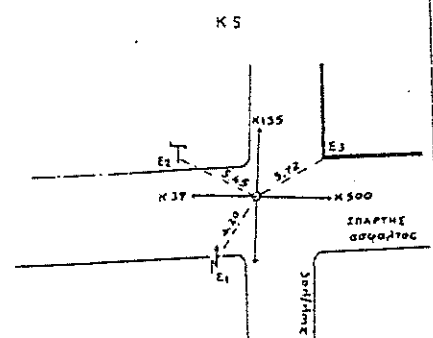
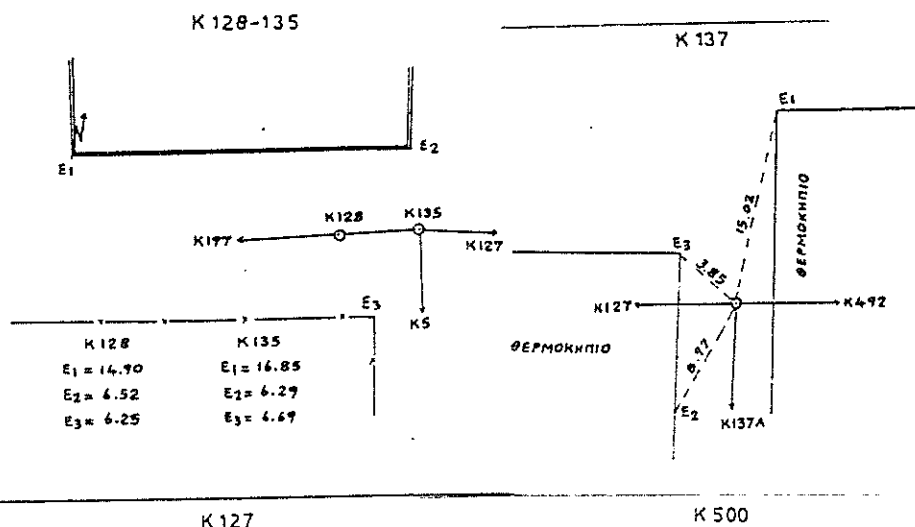
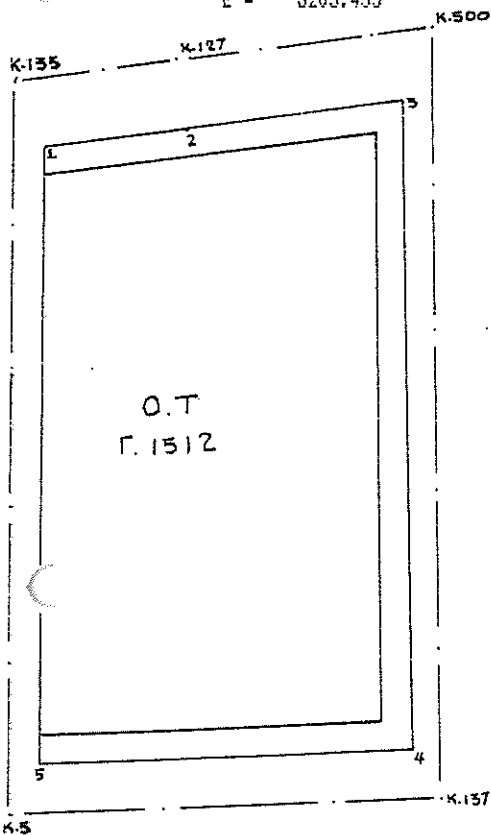
Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K135	201841.04	453969.53	98.4172	22.54
K127	201863.57	453970.09	99.0686	35.54
K500	201899.11	453970.61	205.9903	108.03
K137	201888.96	453863.06	304.5186	60.00
K5	201829.11	453867.32	7.3972	102.91

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1512/ 1	201843.91	453959.60	182.1037	10.34
Γ1512/ 2	201863.77	453960.09	198.7429	10.00
Γ1512/ 3	201894.14	453960.54	229.1700	11.23
Γ1512/ 4	201885.63	453870.32	372.5820	7.98
Γ1512/ 5	201833.92	453873.99	39.7246	8.23

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 6205.435

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 4496.88



# ΕΜΒΑΣΘΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ

Γ1513

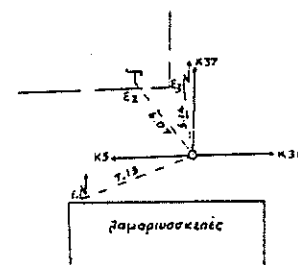
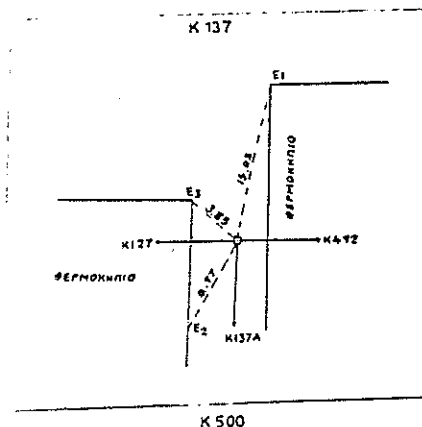
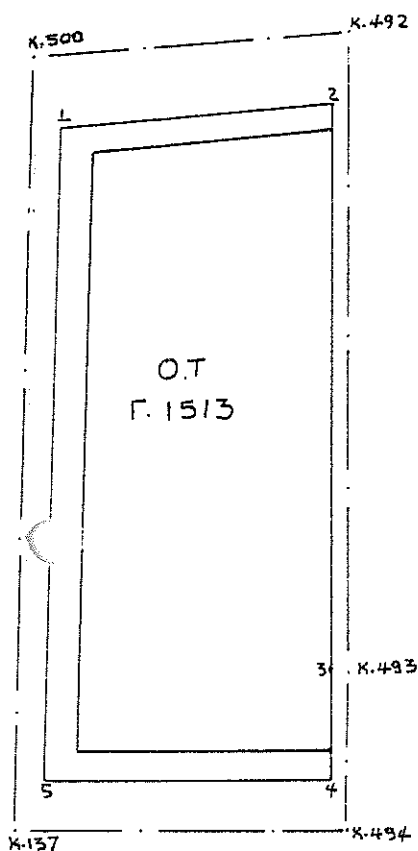
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ

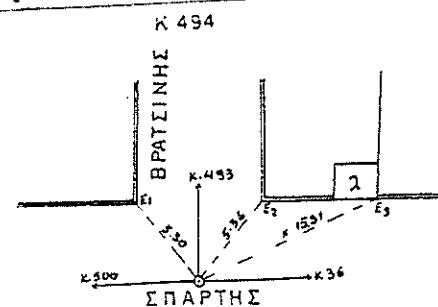
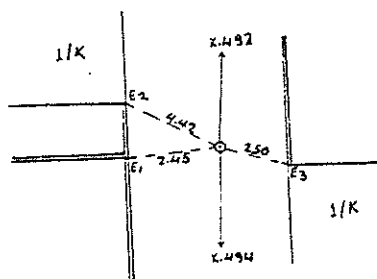
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K500	201899.11	453970.61				Γ1513/1	201902.19	453960.65	180.9107	10.42
			99.0686		43.52				99.0686	37.17
K492	201942.62	453971.25				Γ1513/2	201939.37	453961.20	219.9204	10.56
			204.7066		89.36				204.7066	79.09
K493	201936.02	453882.13				Γ1513/3	201933.53	453882.32	304.9054	2.50
			205.1014		22.36				205.1014	15.37
K494	201934.23	453859.84				Γ1513/4	201932.30	453867.00	383.1986	7.41
			304.5186		45.38				304.5186	38.79
K137	201888.96	453863.06				Γ1513/5	201893.61	453869.75	38.6743	8.14
			5.9903		108.03				5.9903	91.31

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
4877.85

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
3523.35



K 493

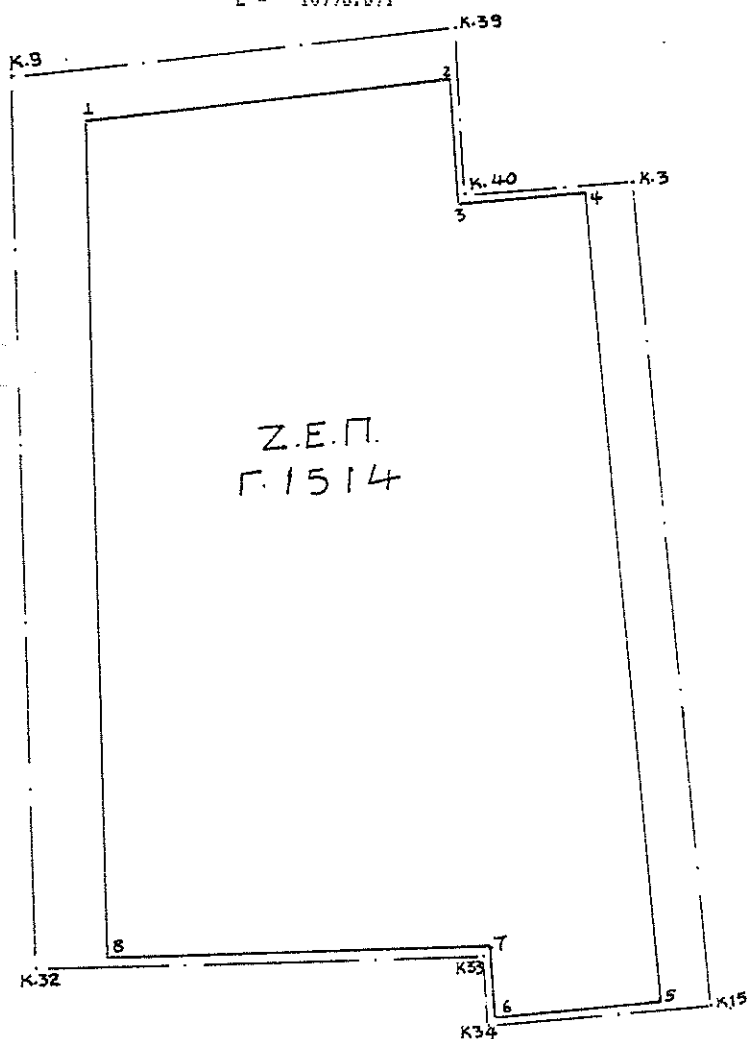


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1514

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K9	201744.95	453873.30			Γ1514/ 1	201753.84	453865.65	145.2486	11.72
			104.5186	62.12				104.5186	51.20
K39	201806.92	453868.89			Γ1514/ 2	201804.91	453862.02	218.0852	7.16
			209.1672	23.55				209.1672	17.51
K40	201803.54	453845.59			Γ1514/ 3	201802.40	453844.69	257.5273	1.45
			105.8874	23.39				105.8874	17.44
K3	201826.83	453843.43			Γ1514/ 4	201819.76	453843.08	296.8575	7.07
			206.0646	115.23				206.0646	113.21
K15	201815.87	453728.72			Γ1514/ 5	201808.99	453730.38	315.1198	7.07
			306.0868	30.90				306.0868	22.83
K34	201785.11	453731.67			Γ1514/ 6	201786.27	453732.56	58.1062	1.46
			10.1255	9.98				10.1255	9.91
K33	201786.69	453741.52			Γ1514/ 7	201787.84	453742.35	60.0478	1.42
			309.9701	62.38				309.9701	53.38
K32	201725.07	453751.25			Γ1514/ 8	201735.11	453750.68	103.6281	10.05
			10.2793	123.66				10.2793	116.49

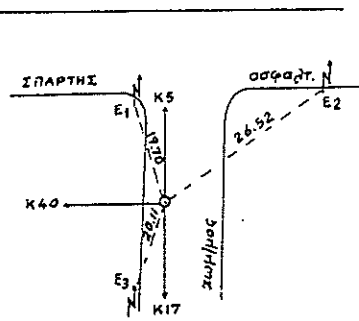
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 10995.691

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 8463.14

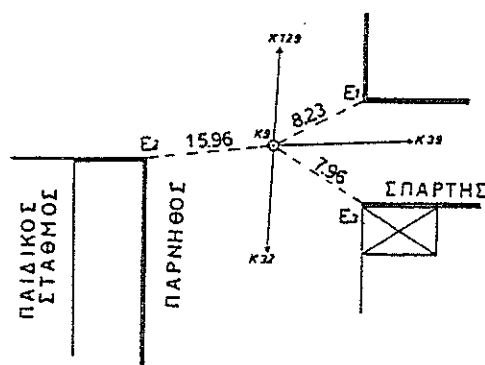




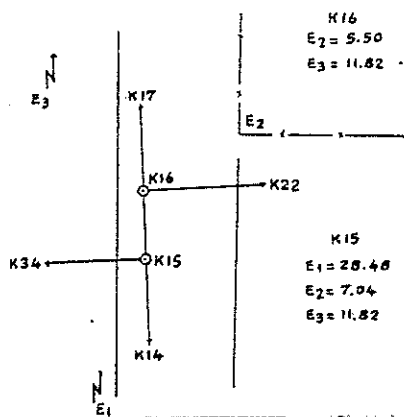
Κ.3



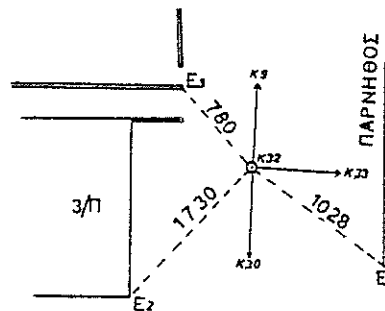
Κ 9



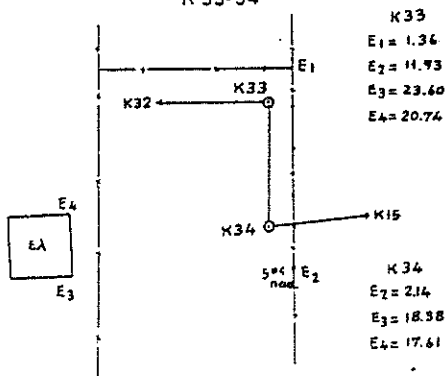
Κ 16-15



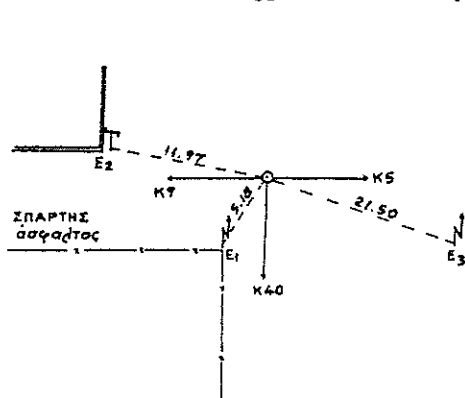
Κ 32



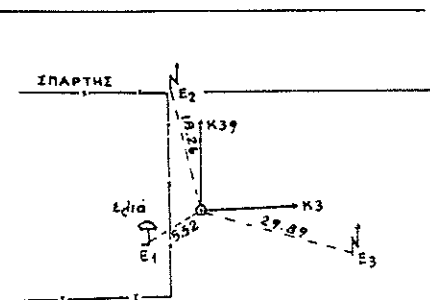
Κ 33-34



Κ 39



Κ 40





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝ/ΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
K1	201748.746	453719.847	K2	201745.381	453698.829	K4	201764.513	453695.145	K9	201744.950	453873.300
K12	201767.810	453720.020	K14	201814.610	453715.580	K15	201815.870	453728.720	K16	201816.180	453732.000
K17	201820.460	453776.800	K18	201723.285	453740.292	K19	201770.121	453734.666	K24	201771.736	453744.896
K30	201720.400	453722.570	K31	201767.550	453718.040	K33	201786.690	453741.520	K34	201785.110	453731.670
K715	201816.740	453737.790	K732	201725.230	453752.240	K733	201786.849	453742.510			

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 2200 /05

Δ.Ε...../05

Δ/ΓΜΑ Εγκρίσης Μελέτης Λαθείας Α' πρώην ΖΕΠ  
ΦΕΚ 119Δ/07-03-95 & ΦΕΚ 1102Δ/14-11-86

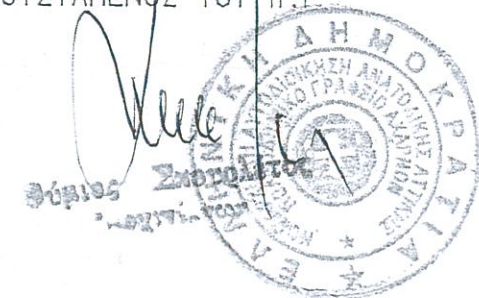
ΕΓΚΡΙΣΗ Π.Ε. 5036/1235/07-05-99 Απ. Νομ. Ανατολικής Αττικής  
Τροποποίηση ΦΕΚ 104Δ/1-2-2005

Οι Ρ.Γ - Ο.Γ των τροποποιημένων ΟΤ. 1514 - ΚΧ.1515 -  
Γ.235Α και ΚΧ βορειοανατολικά αυτού καθορίζονται απο τις  
αξονοδιασταυρώσεις των οδών που εξασφαλίζονται με τις  
συντεταγμένες τους και με αποστάσεις απο σταθερά σημεία  
όπως αναγράφονται στο διάγραμμα εφαρμογής.

ΑΧΑΡΝΑΙ 1.5.4.05.  
Ο  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

*[Signature]*

ΑΧΑΡΝΑΙ 1.5.4.05.  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ Π.Γ



ΑΘΗΝΑ 21-3-2005  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΘΕΟΔΩΡΑ Γ. ΚΑΡΑΜΠΑΜΠΑ**  
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 53417  
ΔΩΡΙΕΩΝ 3 - 15345 - ΤΗΛ. 210.60.62.974



201650

201700

201750

201800

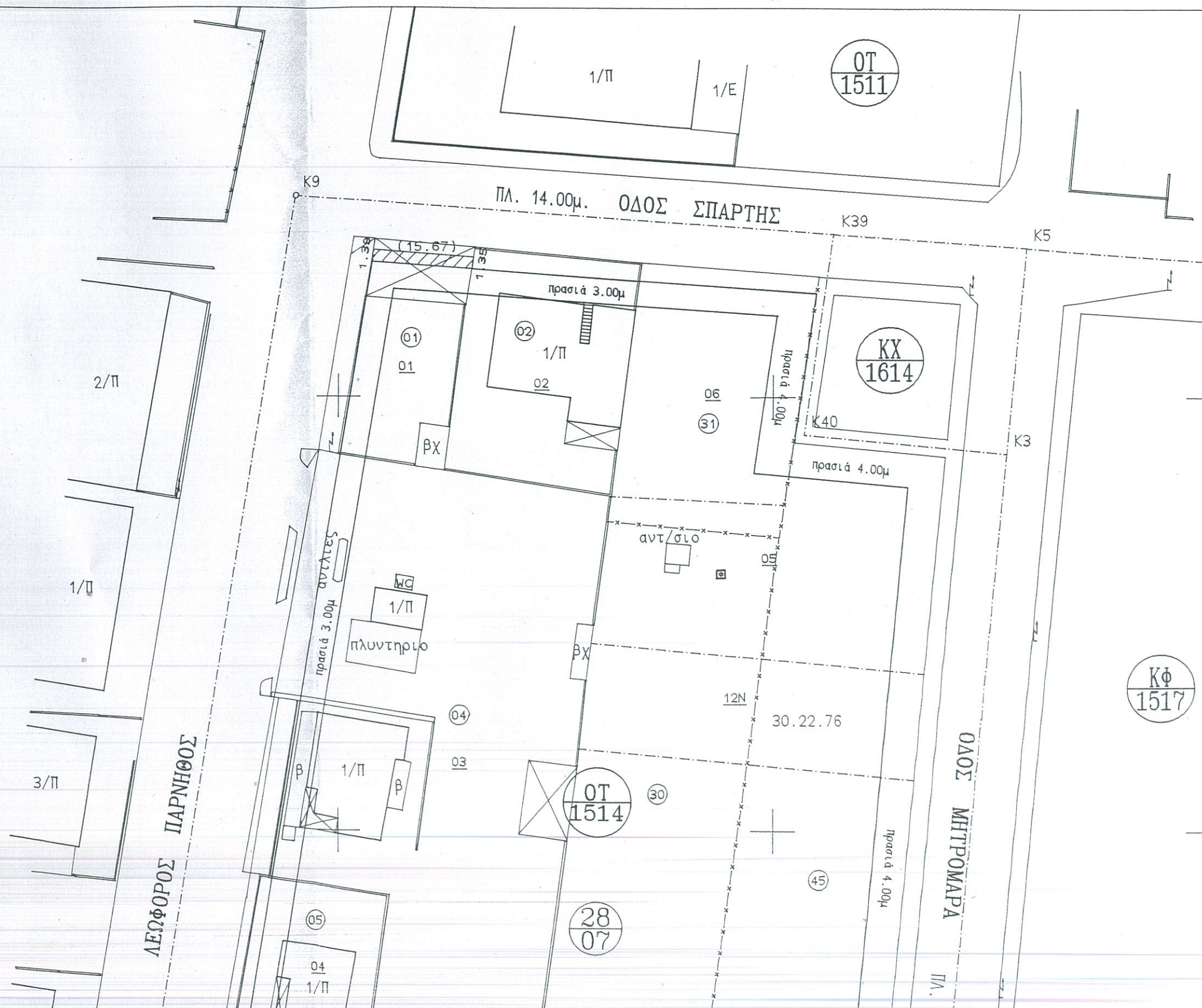
201850

453850

453850

453800

453800









# ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1515

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

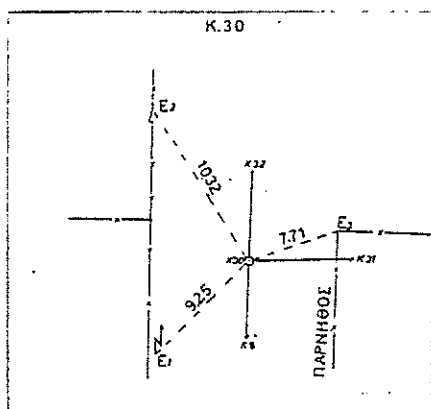
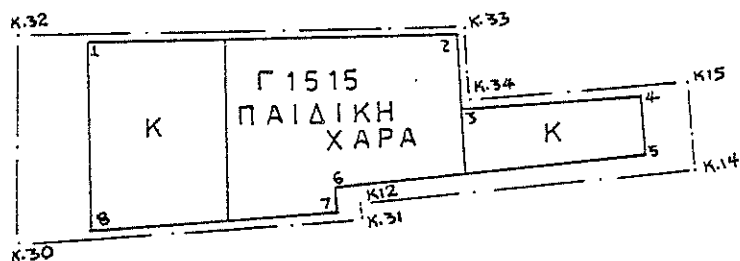
Αξονοδ/  
ρύση

	X	Y	AZ	αποστ.
K32	201725.07	453751.25	109.9701	62.38
K33	201786.69	453741.52	210.1255	9.98
K34	201785.11	453731.67	106.0868	30.90
K15	201815.87	453728.72	206.0646	13.20
K14	201814.61	453715.58	306.0217	47.01
K12	201767.81	453720.02	208.3820	2.00
K31	201767.55	453718.04	306.0977	47.36
K30	201720.40	453722.57	10.2793	29.06

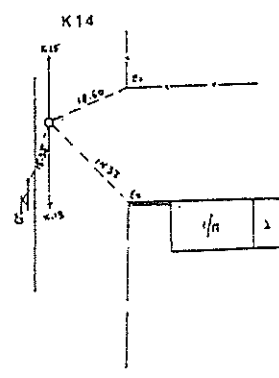
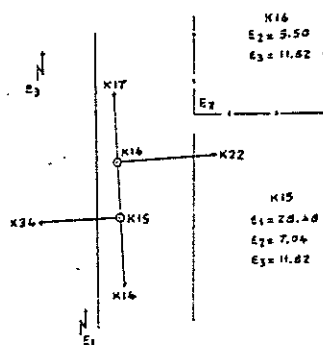
ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1515/ 1	201734.79	453748.70	116.3182	10.05
Γ1515/ 2	201785.54	453740.69	109.9701	51.38
Γ1515/ 3	201783.95	453730.78	260.0478	1.42
Γ1515/ 4	201808.80	453728.39	210.1255	10.04
Γ1515/ 5	201807.93	453719.23	258.1062	1.46
Γ1515/ 6	201765.22	453723.28	106.0868	24.96
Γ1515/ 7	201764.69	453719.32	297.0529	7.07
Γ1515/ 8	201730.54	453722.60	206.0646	9.21
			331.8046	7.61
			306.0217	42.90
			357.2018	4.17
			208.3820	3.99
			326.7994	3.13
			306.0977	34.31
			99.8072	10.14
			10.2793	26.45

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2078.221

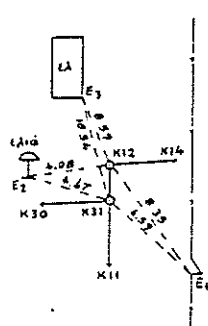
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1442.76



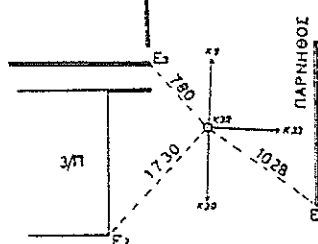
K16-15



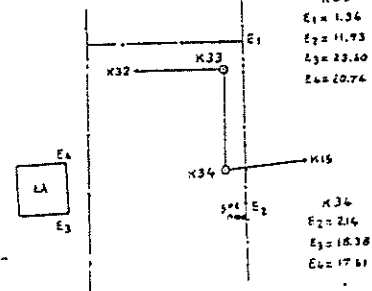
K12-31



K32



K33-34



## ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ

Γ1516 ✓

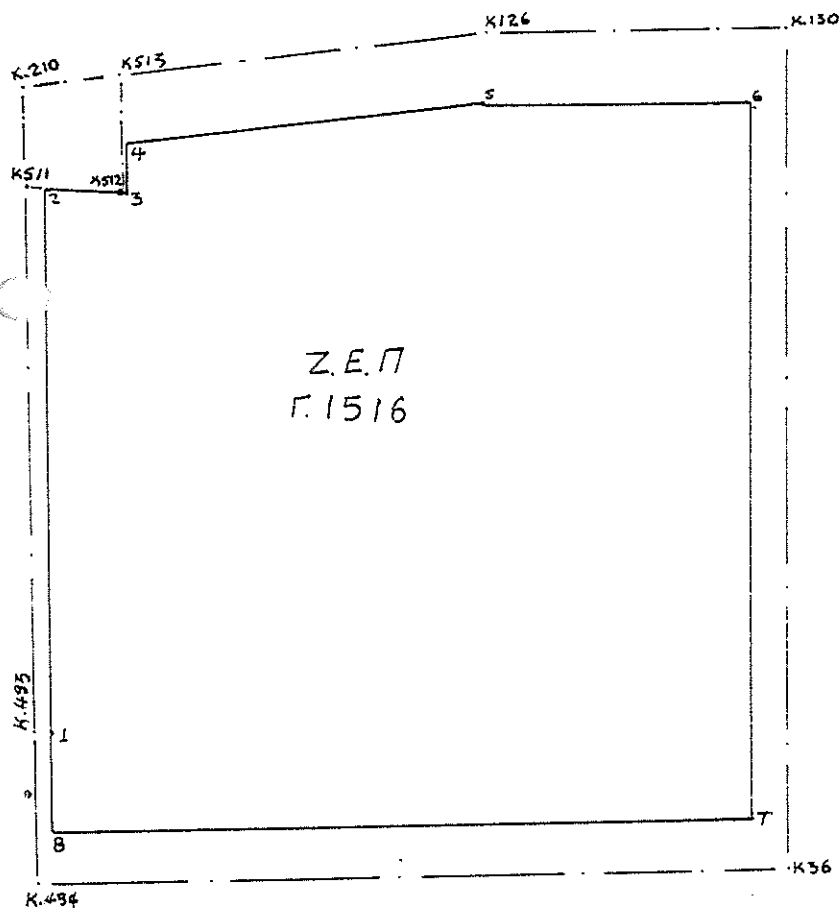
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

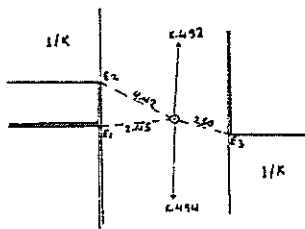
Έναρξη/πωση	X	Y	AZ	H	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K493	201936.02	453882.13				Γ1516/1	201938.51	453881.94	104.9046	2.50
			4.7066	74.32					4.7066	74.19
K511	201941.51	453956.25				Γ1516/2	201943.99	453955.92	108.3099	2.50
			108.3099	13.41					108.3099	11.41
K512	201954.80	453954.50				Γ1516/3	201955.30	453954.44	108.3100	0.50
			3.6408	16.96					3.6408	7.01
K513	201955.77	453971.44				Γ1516/4	201955.70	453961.44	200.4571	10.00
			99.0686	50.64					99.0686	50.45
K126	202006.41	453972.18				Γ1516/5	202006.14	453962.18	201.6926	10.01
			104.3167	41.92					104.3167	36.30
K130	202048.23	453969.34				Γ1516/6	202042.36	453959.72	234.8540	11.27
			205.5962	117.32					205.5962	100.30
K36	202037.93	453852.47				Γ1516/7	202033.56	453859.80	365.7472	8.53
			304.5186	103.96					304.5186	96.52
194	201934.23	453859.84				Γ1516/8	201937.28	453866.64	26.8724	7.45
			5.1014	22.36					5.1014	15.34

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
11880.29

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
9499.25

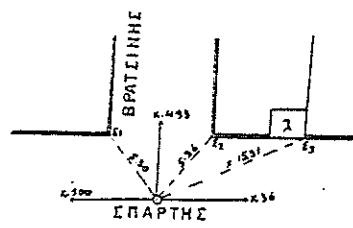


K 493

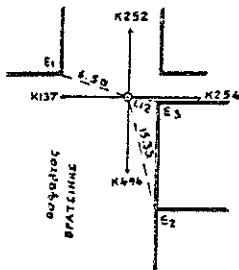


K 210

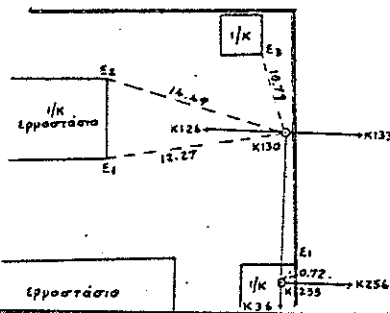
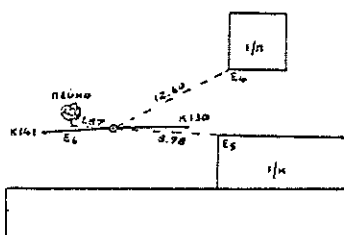
K 494



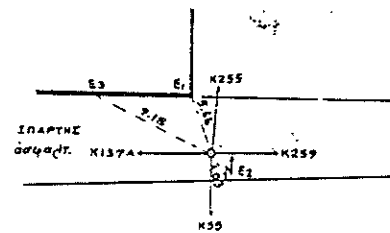
K 130-255



K 126



K 36



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1517

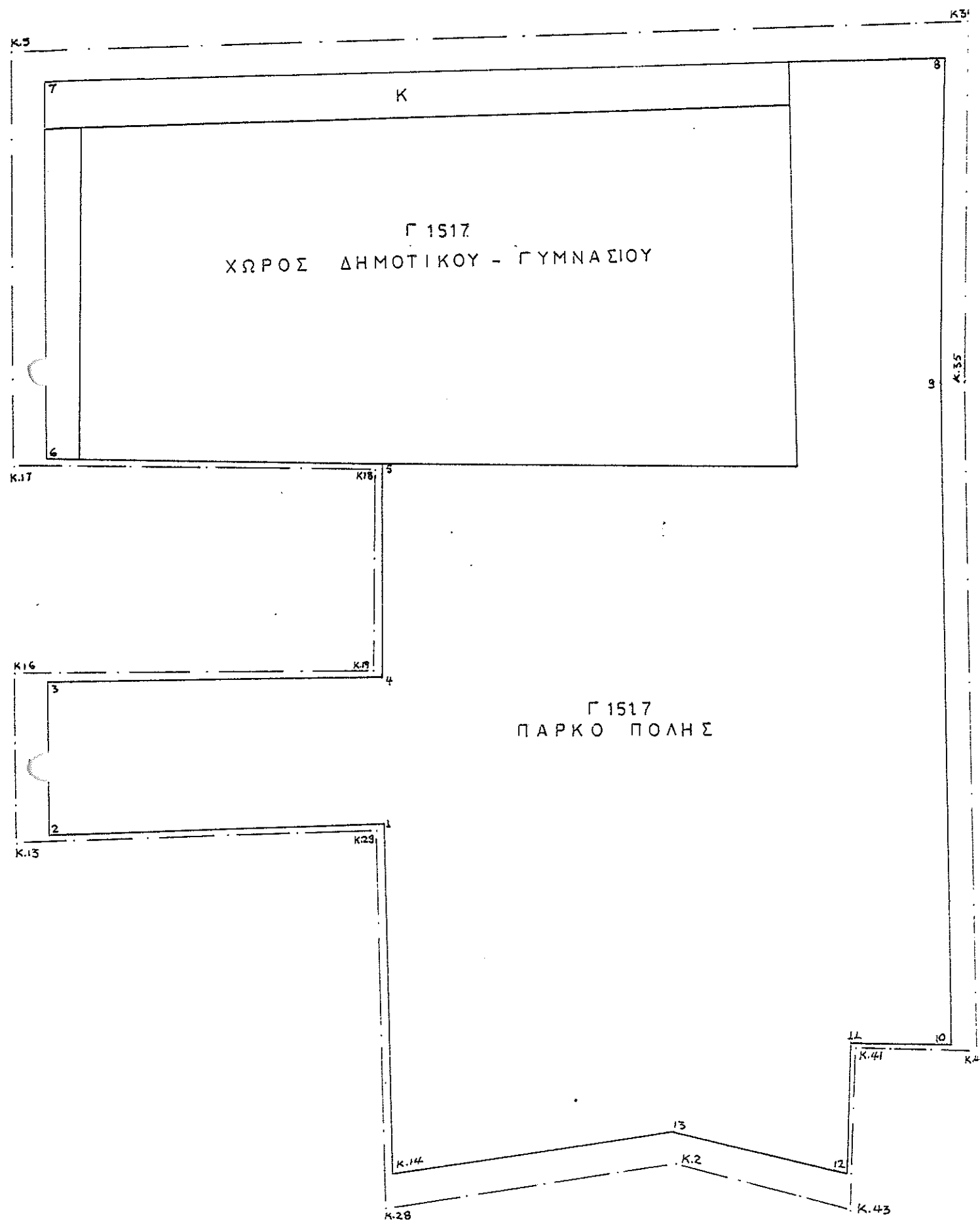
Αξονας/ ρυσή	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ				ονομ.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ			
	X	Y	AZ	αποστ.		X	Y	AZ	αποστ.
K29	201890.61	453690.33			Γ1517/ 1	201892.24	453691.73	54.7777	2.15
			303.9478	78.10				303.9478	72.39
K13	201812.66	453695.17			Γ1517/ 2	201819.79	453696.23	90.6086	7.21
			6.0646	37.00				6.0646	33.77
K16	201816.18	453732.00			Γ1517/ 3	201823.01	453729.84	119.4854	7.16
			106.0460	77.30				106.0460	71.78
K19	201893.13	453724.67			Γ1517/ 4	201894.46	453723.04	156.4542	2.11
			6.8624	43.97				6.8624	46.95
K18	201897.86	453768.38			Γ1517/ 5	201899.51	453769.71	56.8804	2.12
			306.8984	77.86				306.8984	72.37
K17	201820.46	453776.80			Γ1517/ 6	201827.56	453777.54	93.4242	7.14
			6.0646	90.93				6.0646	82.69
K5	201829.11	453867.32			Γ1517/ 7	201835.43	453859.85	155.2916	9.78
			104.5186	209.35				104.5186	197.22
K36	202037.93	453852.47			Γ1517/ 8	202032.15	453845.86	245.7513	8.78
			207.1684	78.41				207.1684	71.27
K35	202029.12	453774.56			Γ1517/ 9	202024.14	453775.05	306.2218	5.00
			205.2752	144.81				205.2752	143.73
K42	202017.13	453630.25			Γ1517/ 10	202012.25	453631.81	319.6684	5.13
			307.1801	25.95				307.1801	21.90
K41	201991.35	453633.17			Γ1517/ 11	201990.49	453634.27	357.8270	1.40
			208.4738	35.72				208.4738	29.32
K43	201986.61	453597.76			Γ1517/ 12	201986.60	453605.21	399.9030	7.45
			322.1475	41.73				322.1475	40.57
K2	201947.38	453611.99			Γ1517/ 13	201948.46	453619.04	9.6563	7.14
			297.1652	64.00				297.1652	62.95
K28	201883.44	453609.14			Γ1517/ 14	201885.57	453616.24	18.5747	7.42
			5.6075	81.51				5.6075	75.78

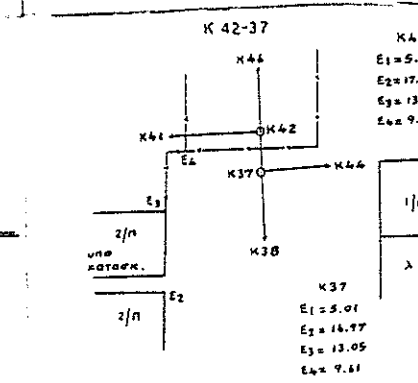
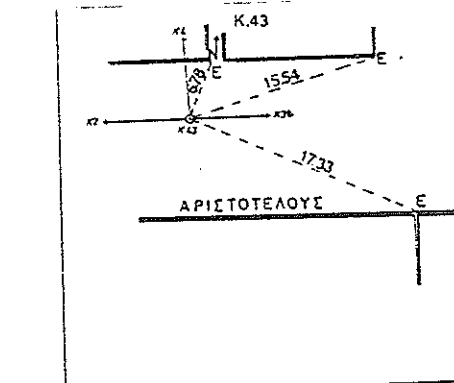
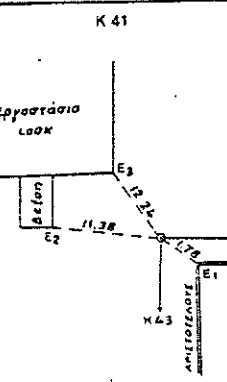
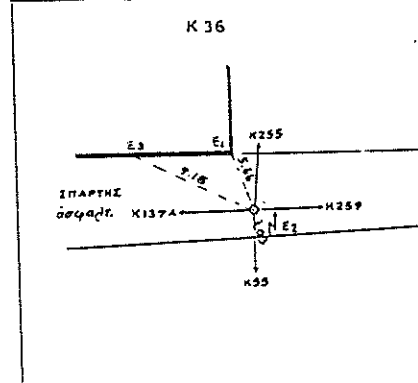
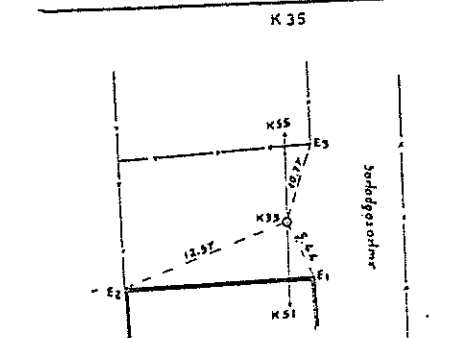
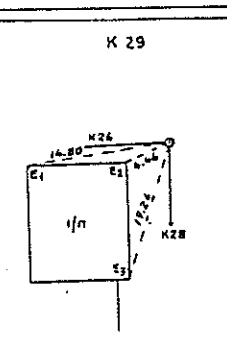
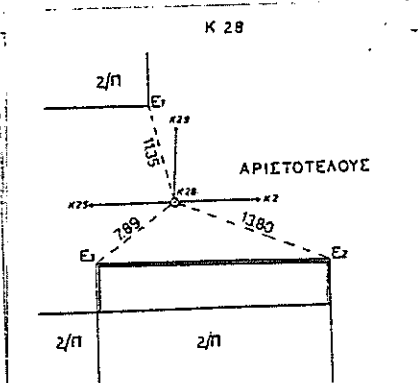
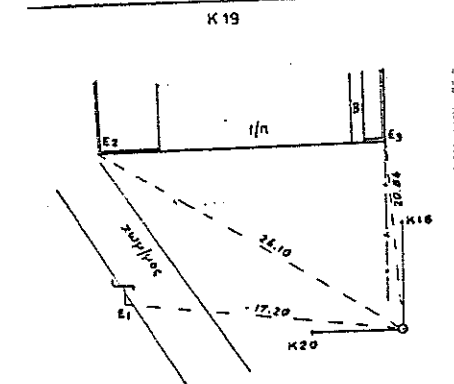
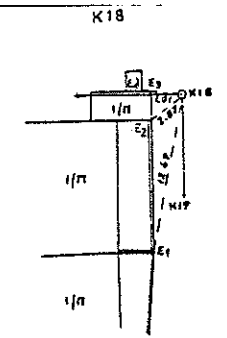
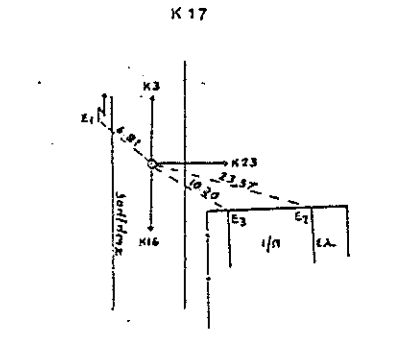
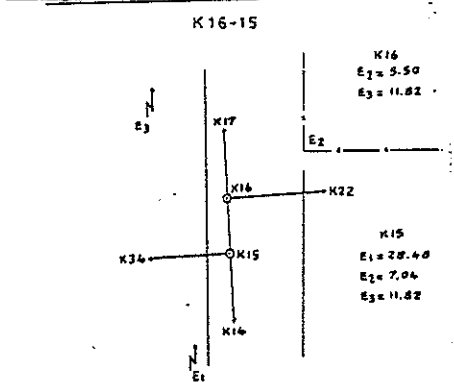
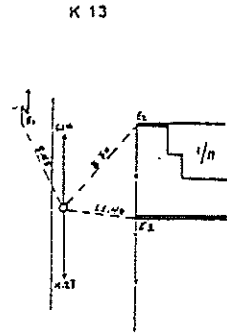
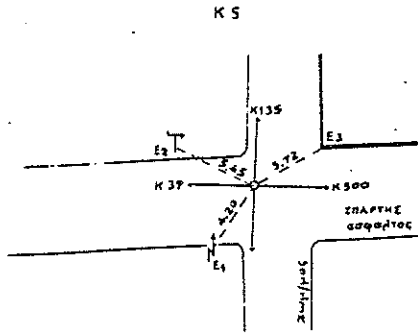
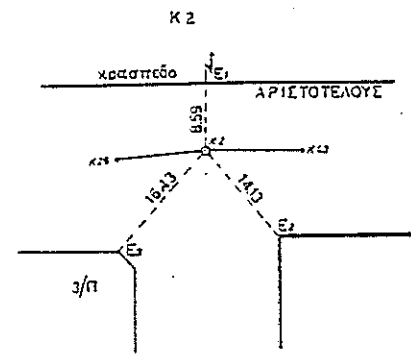
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 42061.963

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 37375.65



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ Γ1517





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1518

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

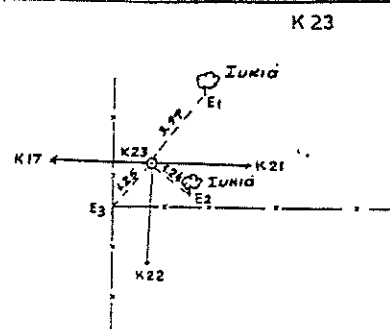
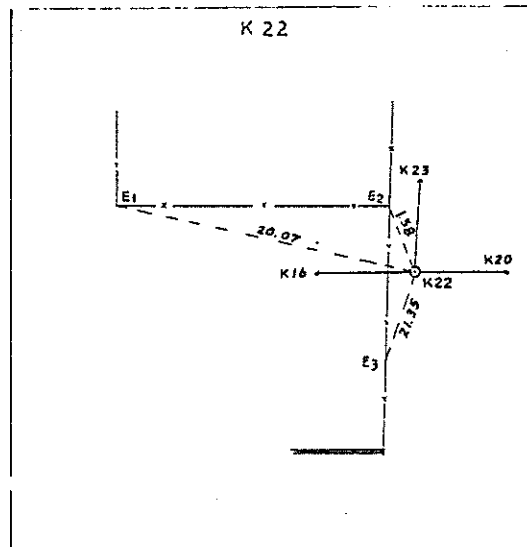
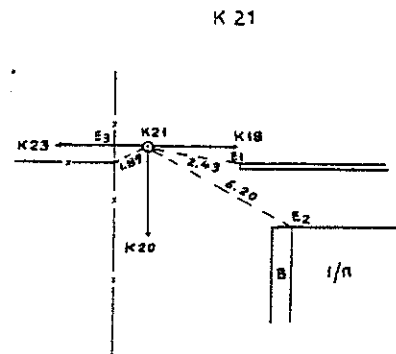
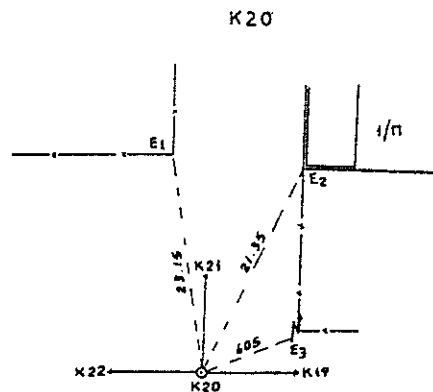
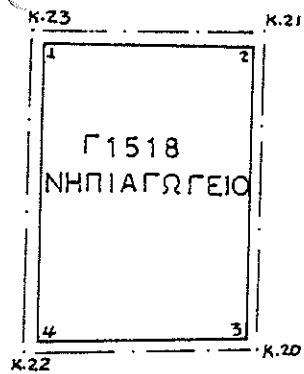
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.
K23	201847.33	453773.88		
			106.8984	32.00
K21	201879.14	453770.42		
			208.4413	44.25
K20	201873.29	453726.56		
			306.0460	32.00
K22	201841.43	453729.59		
			8.4310	44.67

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1518/ 1	201848.62	453772.23	157.6647	2.10
			106.8984	29.00
Γ1518/ 2	201877.45	453769.09	257.6699	2.15
			208.4413	41.26
Γ1518/ 3	201871.99	453728.19	357.2437	2.08
			306.0460	29.00
Γ1518/ 4	201843.12	453730.94	57.2385	2.16
			8.4310	41.65

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 1422.013

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμων  
E = 1201.64

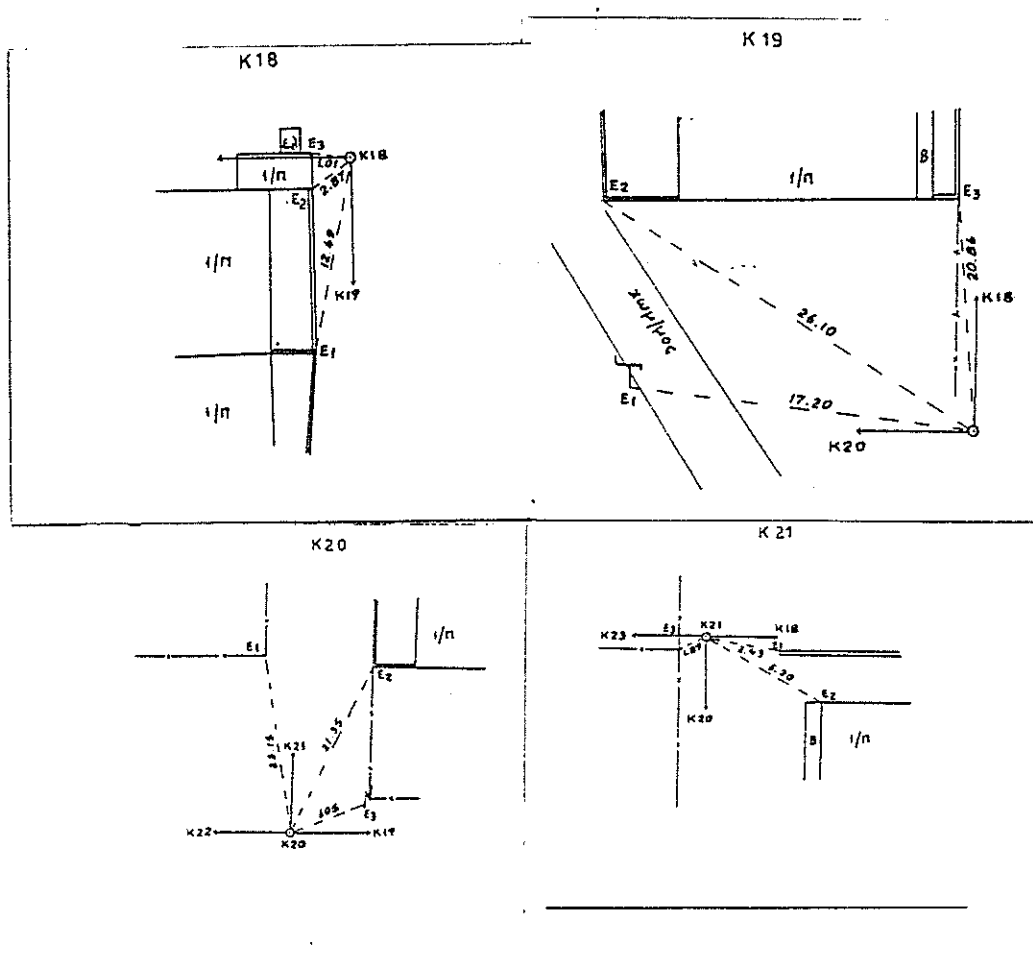
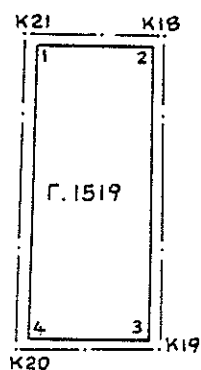


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1519

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΩΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K21	201879.14	453770.42			Γ1519/ 1	201880.43	453768.77	157.6699	2.10
			106.8984	18.83				106.8984	15.87
K18	201897.86	453768.38			Γ1519/ 2	201896.21	453767.05	256.8804	2.12
			206.8624	43.97				206.8624	40.99
K19	201893.13	453724.67			Γ1519/ 3	201891.80	453726.30	356.4542	2.11
			306.0460	19.93				306.0460	16.89
K20	201873.29	453726.56			Γ1519/ 4	201874.98	453727.91	57.2437	2.16
			8.4413	44.25				8.4413	41.22

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 854.538

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 673.08



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1520

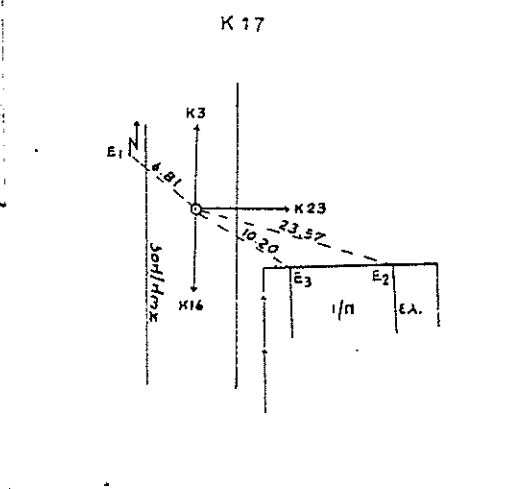
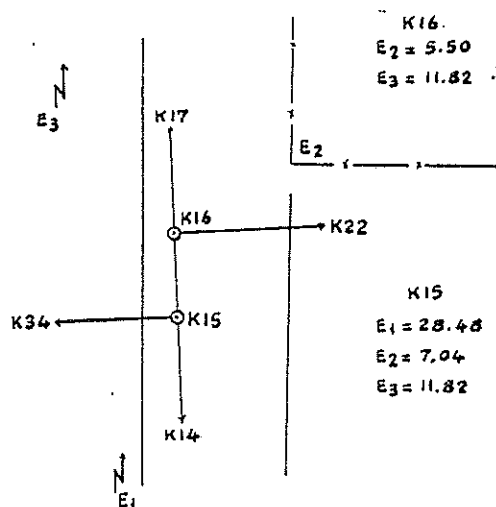
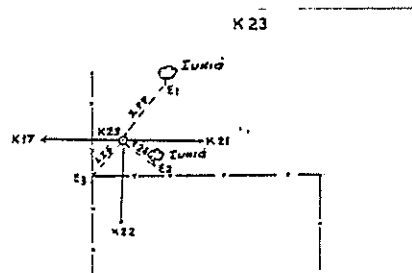
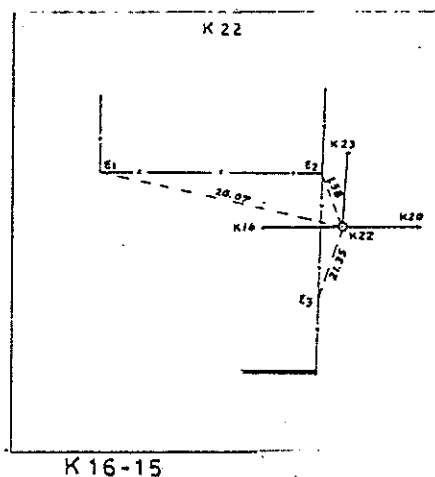
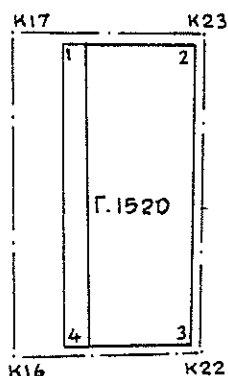
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K17	201820.46	453776.80			Γ1520/ 1	201827.28	453774.55	120.2994	7.18
			106.8984	27.03				106.8984	18.47
K23	201847.33	453773.88			Γ1520/ 2	201845.64	453772.55	257.6647	2.15
			208.4310	44.67				208.4310	41.69
K22	201841.43	453729.59			Γ1520/ 3	201840.13	453731.22	357.2385	2.08
			306.0460	25.36				306.0460	16.92
K16	201816.18	453732.00			Γ1520/ 4	201823.29	453732.83	92.6082	7.16
			6.0646	45.00				6.0646	41.91

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1174.292

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 739.48



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1521

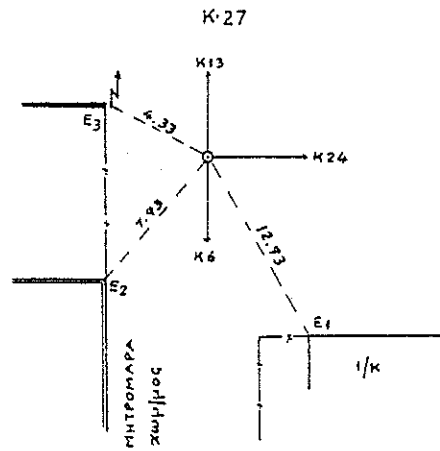
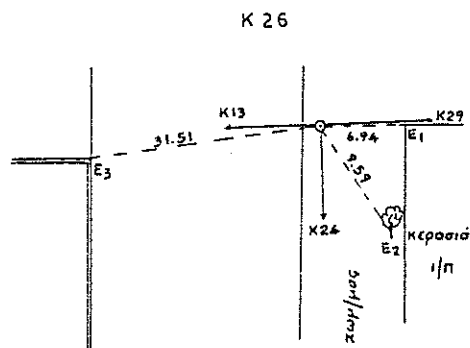
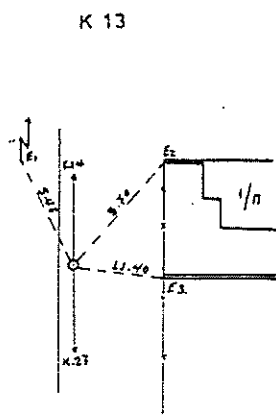
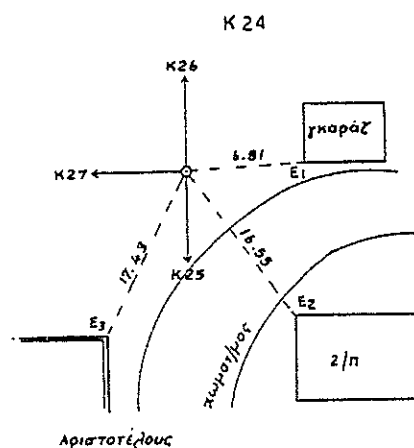
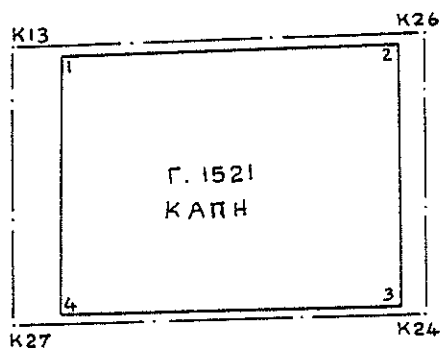
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Κ13	201812.66	453695.17			Γ1521/ 1	201819.51	453693.24	117.4727	7.11
			103.9478	57.09				103.9478	46.09
Κ26	201869.64	453691.63			Γ1521/ 2	201865.51	453690.39	281.3345	4.31
			205.7372	39.25				205.7372	36.73
Κ24	201866.11	453652.54			Γ1521/ 3	201862.21	453653.81	319.9811	4.10
			304.3044	57.28				304.3044	46.27
Κ27	201808.96	453656.41			Γ1521/ 4	201816.04	453656.93	95.3094	7.10
			6.0646	38.94				6.0646	36.47

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2234.700

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1689.64

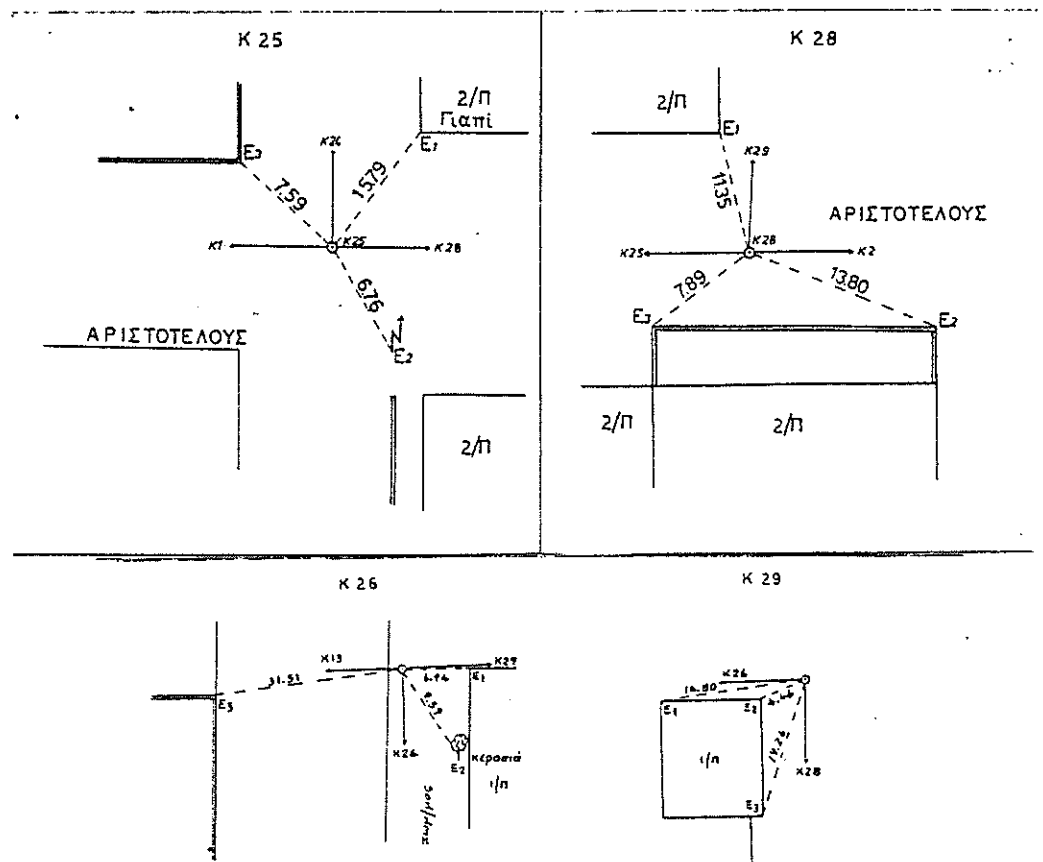
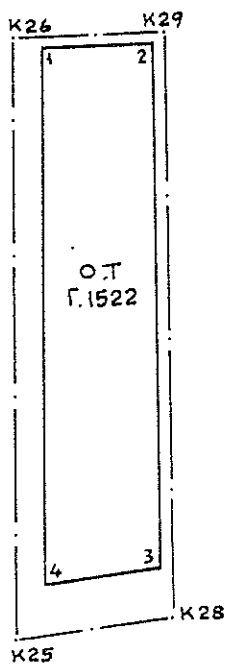


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1522 ✓

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K26	201869.64	453691.63	103.9478	21.01	Γ1522/ 1	201873.50	453699.89	127.0021	4.23
K29	201890.61	453690.33			Γ1522/ 2	201888.98	453688.93	254.7777	2.15
K28	201893.44	453609.14	205.6075	81.51	Γ1522/ 3	201882.55	453616.11	391.9067	7.02
			297.1652	21.36				297.1652	15.80
K25	201862.10	453608.19	5.7372	83.78	Γ1522/ 4	201866.77	453615.40	36.9599	8.59
								5.7372	74.79

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1742.673

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 1152.13

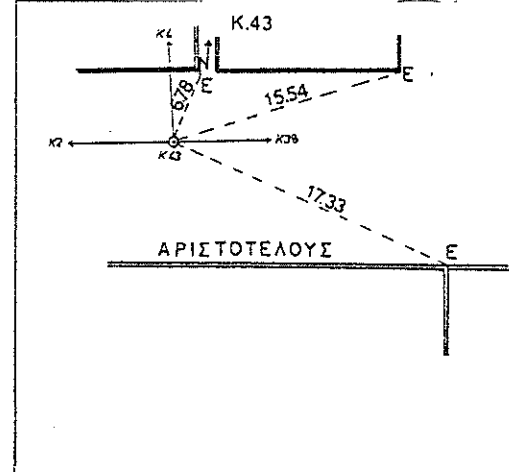
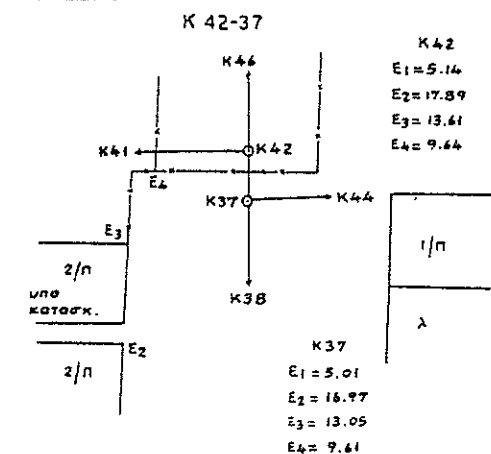
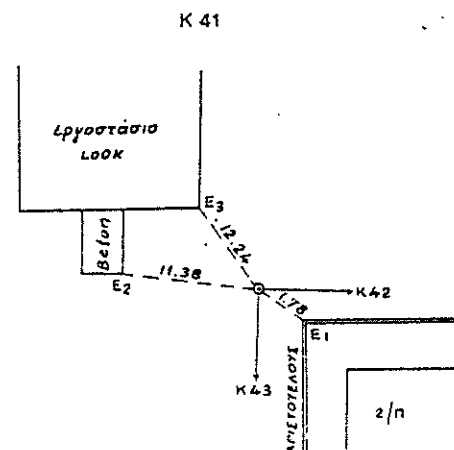
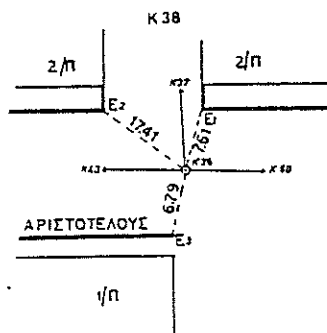
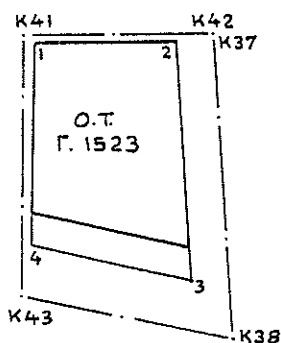


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1523

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.				
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K41	201991.35	453633.17	107.1801	25.95	Γ1523/ 1	201992.21	453632.07	157.8270	1.40
K42	202017.13	453630.25			Γ1523/ 2	202012.08	453629.82	294.5454	5.07
K37	202017.03	453628.99	205.2752	1.26	Γ1523/ 3	202012.04	453629.35	304.5286	5.00
			203.7820	41.44				203.7820	32.71
K38	202014.57	453587.62	322.1475	29.74	Γ1523/ 4	202010.10	453596.69	370.8432	10.11
								322.1475	22.95
K43	201986.61	453597.76	8.4738	35.72	Γ1523/ 5	201988.52	453604.52	17.5759	7.02
								8.4738	27.80

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1071.691

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 642.81





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1524

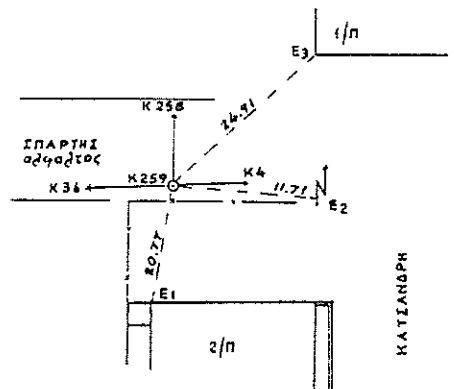
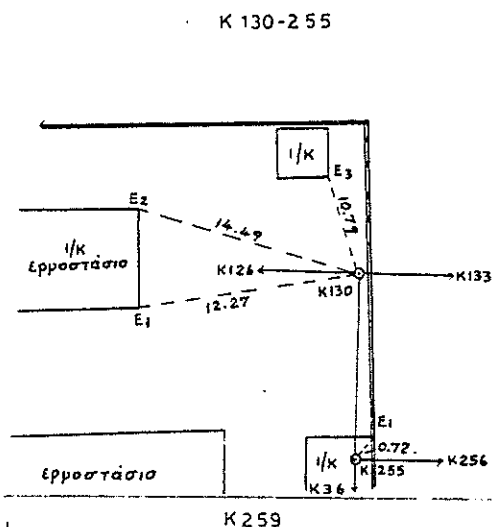
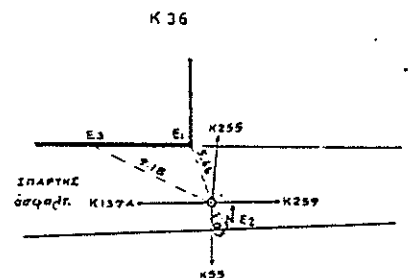
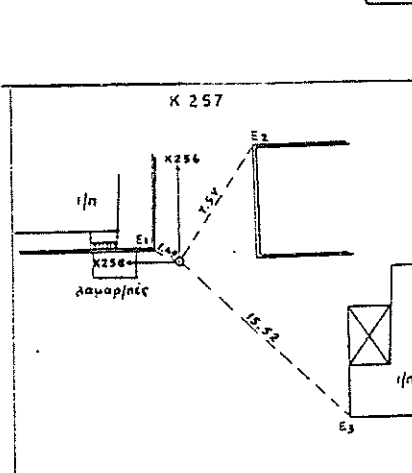
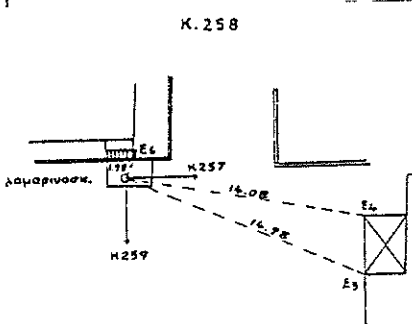
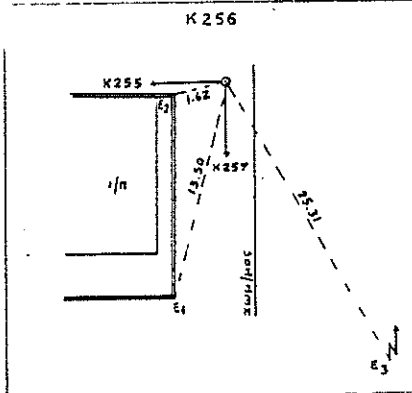
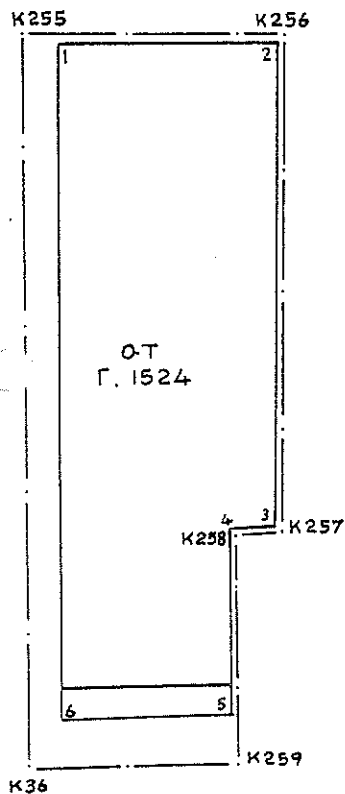
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K255	202046.90	453954.25			Γ1524/ 1	202051.79	453952.83	118.0230	5.10
			105.4508	36.83				105.4508	30.82
K256	202083.60	453951.10			Γ1524/ 2	202082.50	453950.19	255.9057	1.42
			206.3605	69.78				206.3605	67.77
K257	202076.64	453881.67			Γ1524/ 3	202075.74	453882.76	356.0863	1.41
			305.8120	5.70				305.8120	5.69
K258	202070.96	453882.19			Γ1524/ 4	202070.08	453883.27	356.5733	1.40
			207.3345	32.01				207.3345	26.03
K259	202067.28	453850.39			Γ1524/ 5	202067.09	453857.42	398.2530	7.03
			304.5038	29.42				304.5038	23.61
K36	202037.93	453852.47			Γ1524/ 6	202043.53	453859.09	44.7121	8.67
			5.5962	102.17				5.5962	94.10

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 3501.486

Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 2687.85



ΚΑΤΙΣΔΟΡΗ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1525

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.
K258	202070.96	453882.19		
			105.8120	5.70
K257	202076.64	453881.67		
			6.3605	69.78
K256	202083.60	453951.10		
			305.4508	36.83
K255	202046.90	453954.25		
			5.5962	15.15
K130	202048.23	453969.34		
			109.1587	47.43
K133	202095.17	453962.54		
			204.3934	113.84
	202087.32	453848.97		
			304.5038	20.09
K259	202067.28	453850.39		
			7.3345	32.01

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

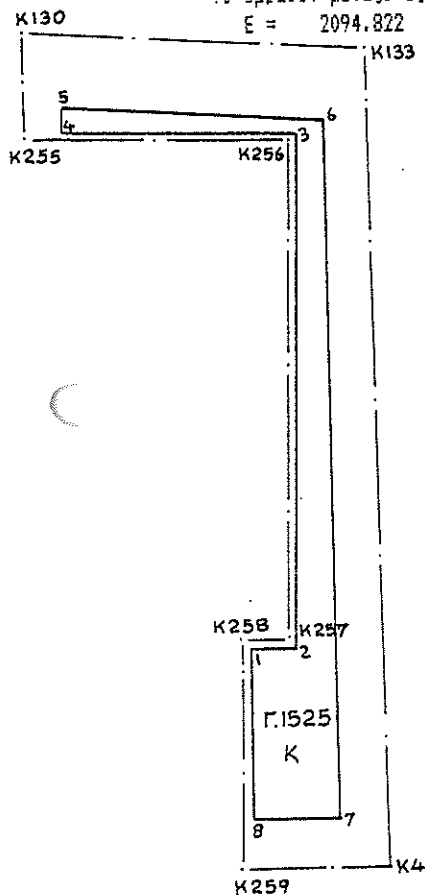
ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1525/ 1	202071.84	453881.11	156.5733	1.40
			105.8120	5.72
Γ1525/ 2	202077.54	453880.58	156.0863	1.41
			6.3605	71.78
Γ1525/ 3	202084.70	453952.01	55.9057	1.42
			305.4508	32.85
Γ1525/ 4	202051.97	453954.82	92.8898	5.10
			5.5962	3.84
Γ1525/ 5	202052.31	453958.65	176.8152	11.45
			109.1587	35.59
Γ1525/ 6	202087.53	453953.54	244.8104	11.80
			204.3934	97.33
Γ1525/ 7	202080.82	453856.45	354.4486	9.91
			304.5038	11.77
Γ1525/ 8	202069.08	453857.28	16.3030	7.12
			7.3345	23.98

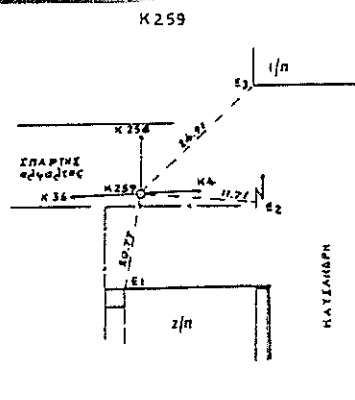
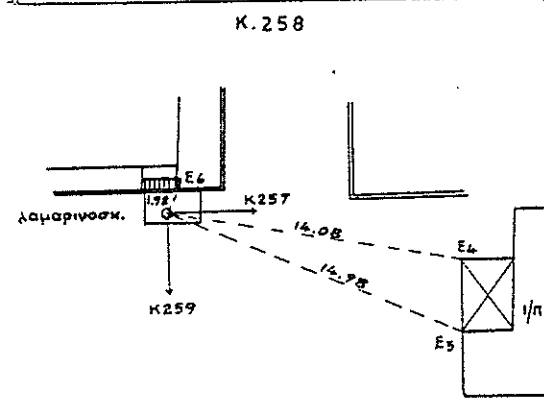
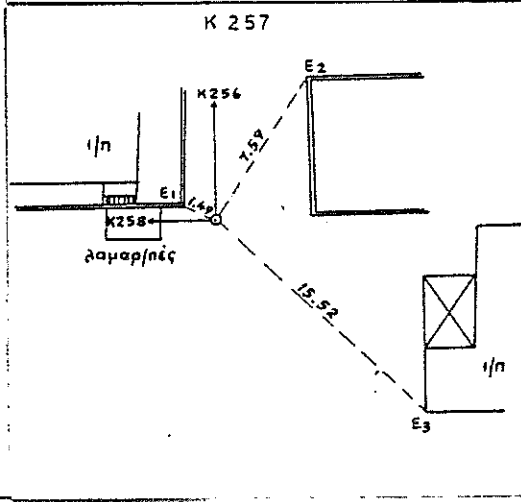
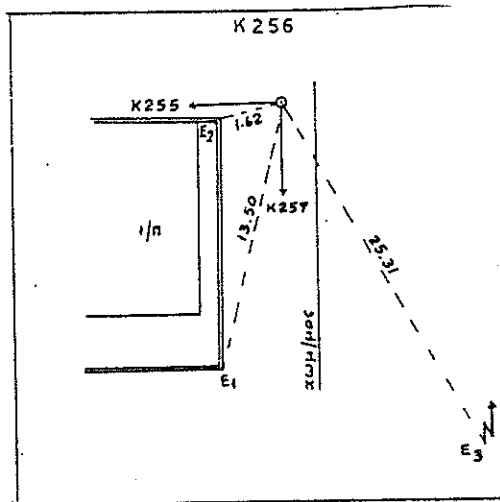
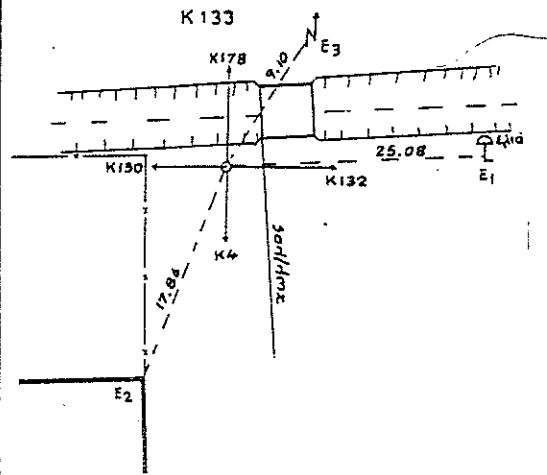
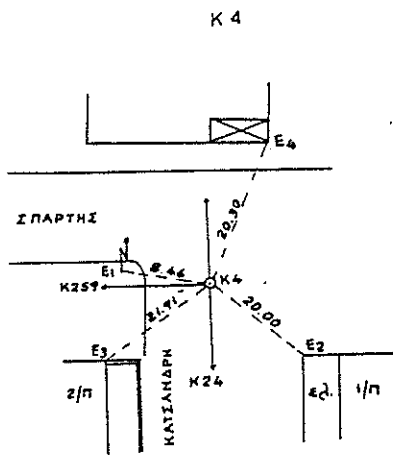
Το εμβαδον μεταξύ αξόνων

$$E = 2094.822$$

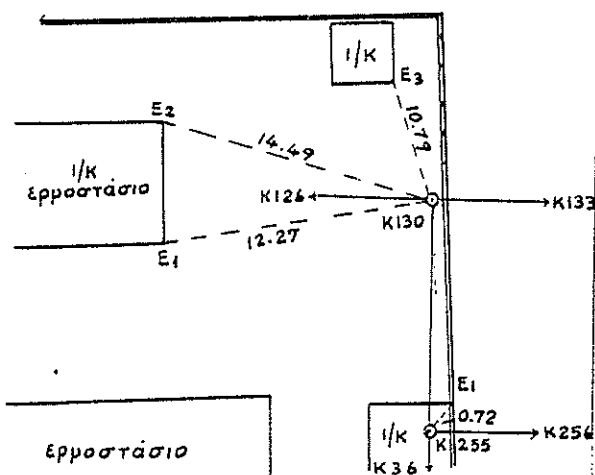
Το εμβαδον μεταξύ ορθογ. γραμμών

$$E = 642.33$$





K 130-2 55



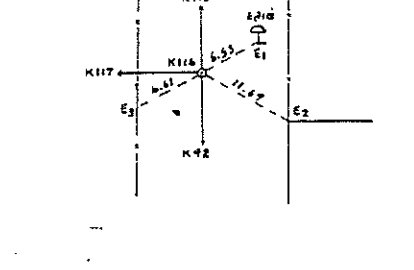
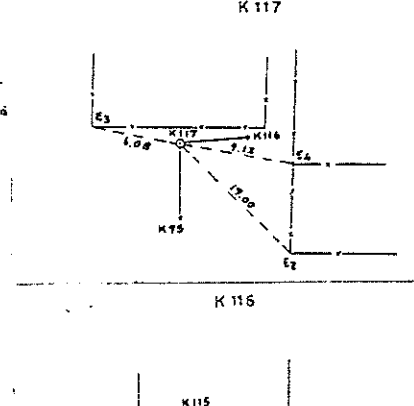
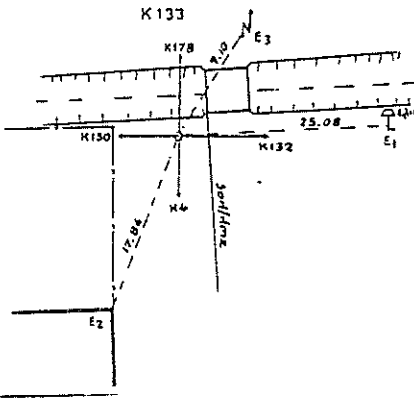
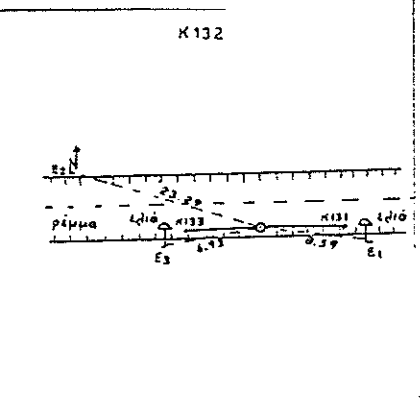
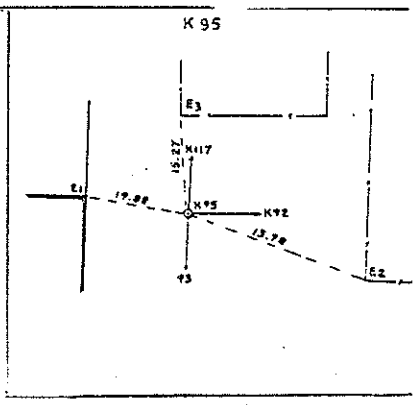
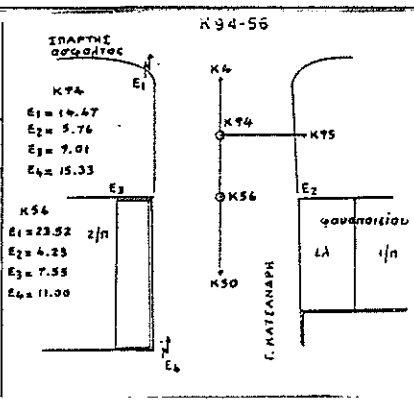
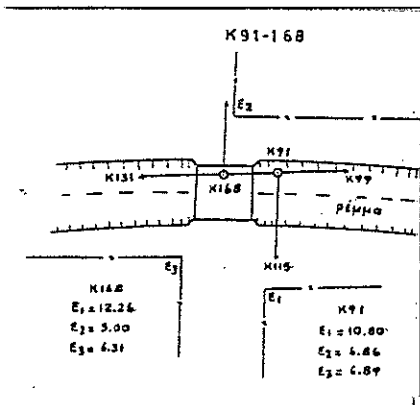
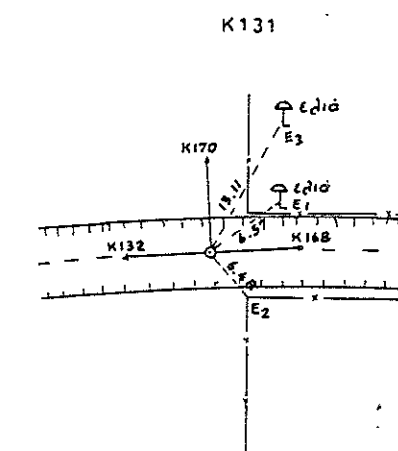
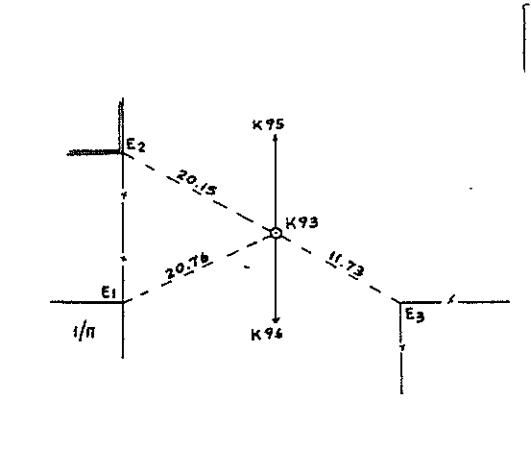
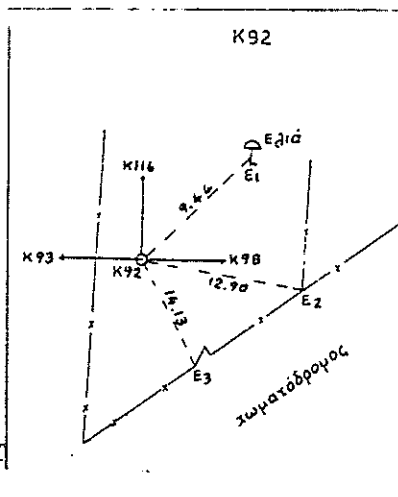
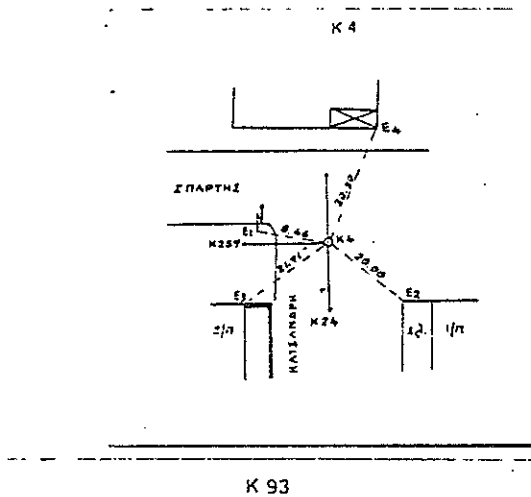
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1526

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ.				
ΑΞΙΟΝΟΜΩΣΗ	X	Y	AZ	ΑΠΟΣΤ.	ΟΝΟΜ.	X	Y	AZ	ΑΠΟΣΤ.
K133	202095.17	453962.54			Γ1526/ 1	202101.43	453951.53	167.1101	12.66
			109.1653	27.32				109.1653	18.82
K132	202122.21	453958.62			Γ1526/ 2	202120.05	453948.83	213.8184	10.03
			118.4716	22.02				118.4716	21.06
K131	202143.31	453952.32			Γ1526/ 3	202140.23	453942.80	219.9082	10.00
			121.3448	54.27				121.3448	52.68
K91	202194.56	453934.46			Γ1526/ 4	202189.98	453925.47	229.9720	10.09
			204.0285	129.67				204.0285	115.52
K92	202186.36	453805.05			Γ1526/ 5	202182.68	453810.18	360.3473	6.31
			302.1609	57.46				302.1609	48.27
K93	202128.93	453807.00			Γ1526/ 6	202134.43	453811.82	54.2039	7.31
			6.2469	24.05				6.2469	22.89
K95	202131.29	453830.93			Γ1526/ 7	202136.67	453834.59	61.9594	6.51
			304.0556	45.05				304.0556	43.18
K94	202086.33	453833.80			Γ1526/ 8	202093.58	453837.34	71.0251	8.07
			4.1343	15.20				4.1343	11.18
K4	202087.32	453848.97			Γ1526/ 9	202094.30	453848.50	104.2638	7.00
			4.3934	113.84				4.3934	103.27

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 13514.020

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
 $E = 10632.36$



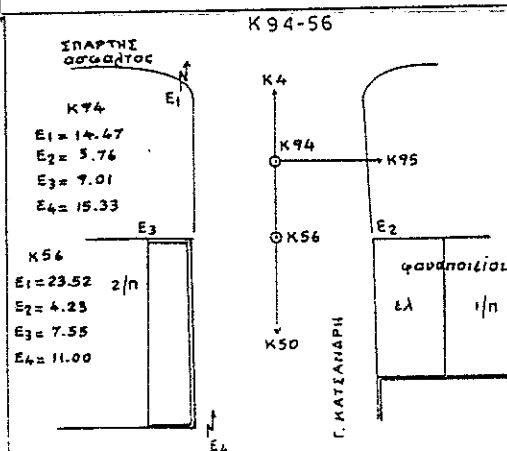
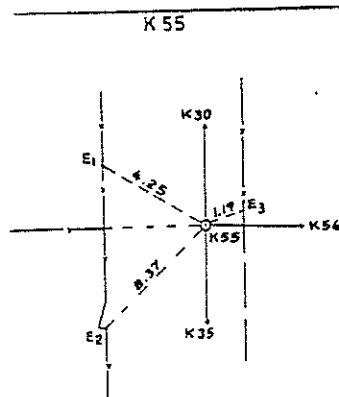
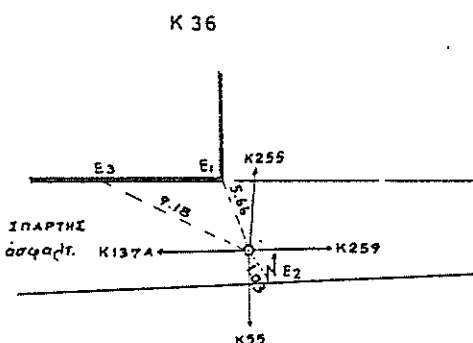
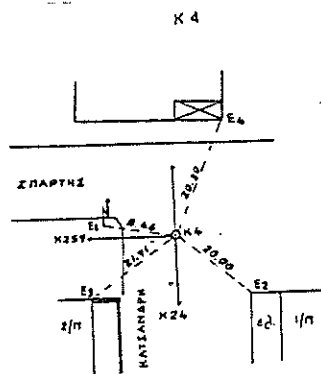
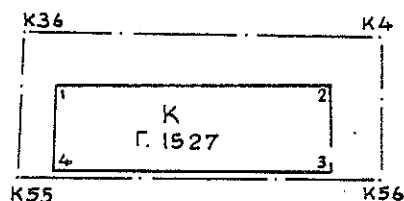


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1527

Αξονοβ/ ρωση	ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ				ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Γ				
	X	Y	AZ	προστ.	ονομ.	X	Y	AZ	προστ.
K36	202037.93	453852.47			Γ1527/ 1	202042.13	453845.15	166.7907	8.44
			104.5038	49.51				104.5038	37.84
K4	202087.32	453848.97			Γ1527/ 2	202079.88	453842.48	254.3191	9.87
			204.1343	20.00				204.1343	12.00
K56	202086.02	453829.01			Γ1527/ 3	202079.10	453830.51	313.5577	7.08
			304.5324	50.47				304.5324	38.41
K55	202035.68	453832.60			Γ1527/ 4	202040.79	453833.24	92.0768	5.14
			7.1684	20.00				7.1684	11.99

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 999.342

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 457.18



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1528

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

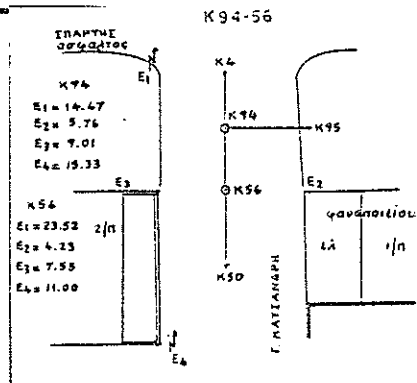
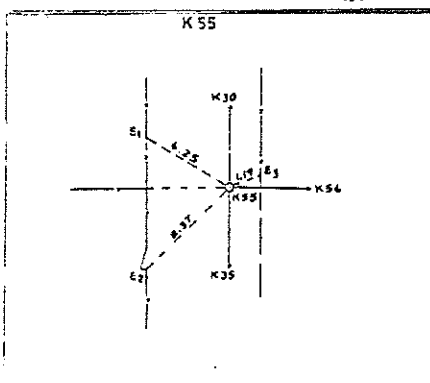
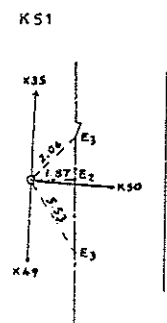
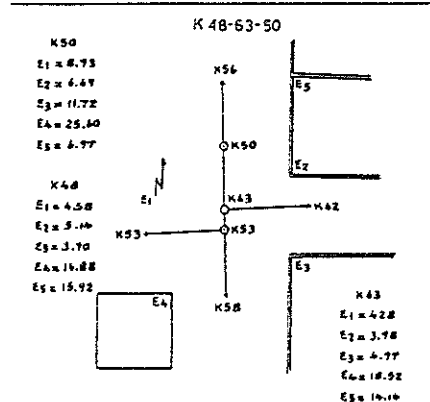
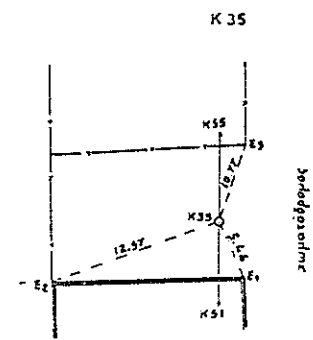
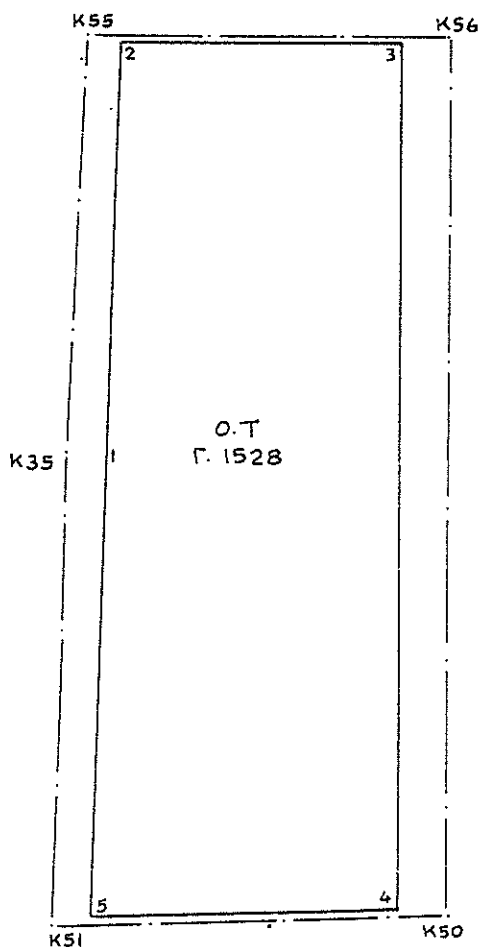
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.
K35	202029.12	453774.56	7.1684	58.41
K55	202035.68	453832.60	104.5324	50.47
K56	202086.02	453829.01	204.1343	122.40
K50	202078.08	453706.87	302.5965	54.44
K51	202023.68	453709.09	5.2752	65.70

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1528/ 1	202034.10	453774.07	106.2218	5.00
Γ1528/ 2	202040.56	453831.25	117.1906	5.06
Γ1528/ 3	202078.97	453828.51	295.4911	7.07
Γ1528/ 4	202071.15	453708.15	311.6582	7.05
Γ1528/ 5	202028.77	453709.88	90.1429	5.14

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 6518.051

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 4959.46



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1529

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

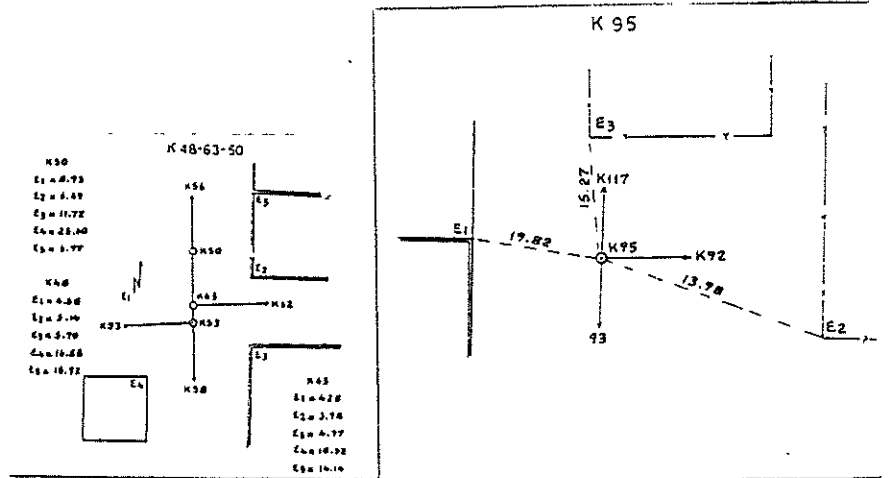
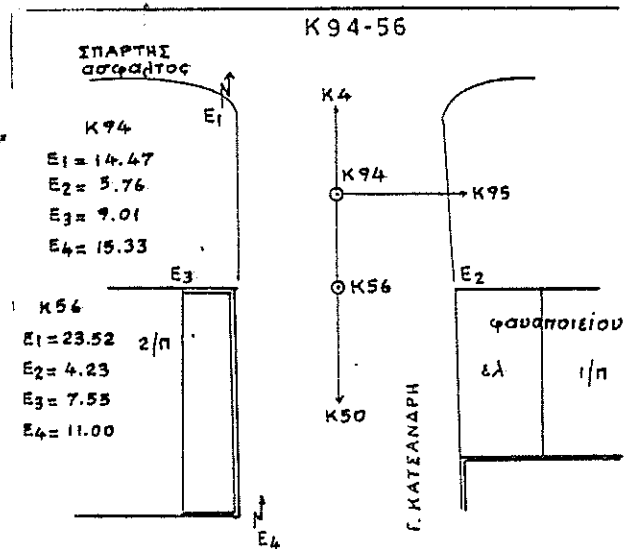
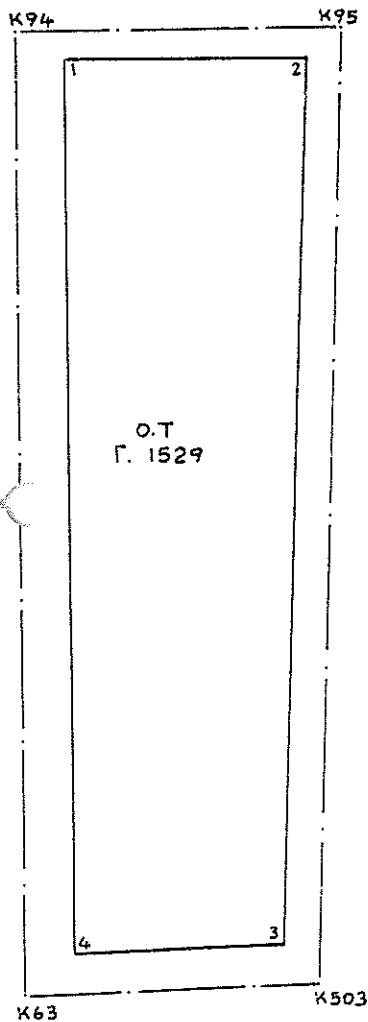
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.
K94	202086.33	453833.80		
			104.0556	45.05
K95	202131.29	453830.93		
			206.2469	133.68
K503	202118.19	453697.90		
			302.0876	40.63
K63	202077.58	453699.23		
			4.1343	134.85

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1529/ 1	202093.06	453829.36	137.1249	8.06
			104.0556	32.91
Γ1529/ 2	202125.91	453827.27	261.9594	6.51
			206.2469	123.82
Γ1529/ 3	202113.78	453704.05	360.3265	7.57
			302.0876	28.82
Γ1529/ 4	202084.97	453704.99	57.8443	9.37
			4.1343	124.63

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 5747.496

Το εμβαδον μεταξύ ρυμστ. γραμμών  
E = 3831.29





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1530

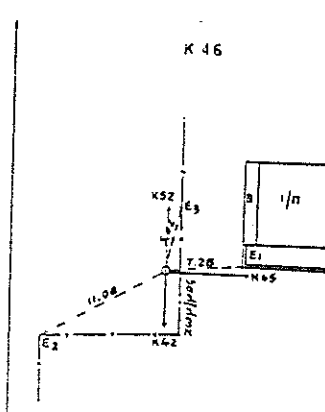
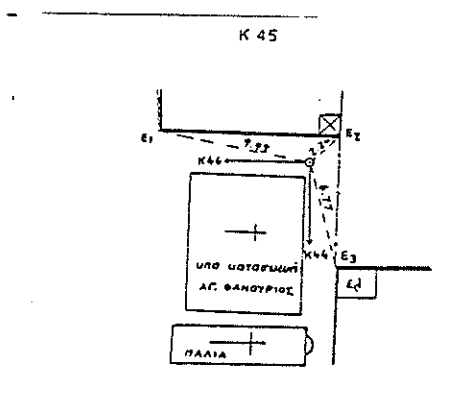
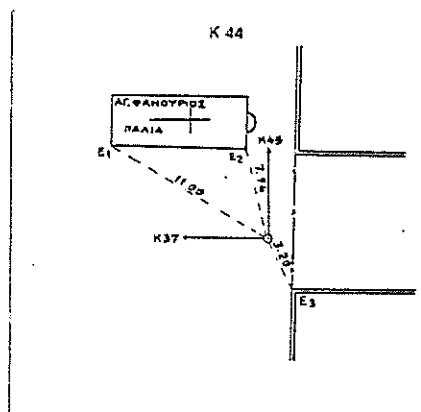
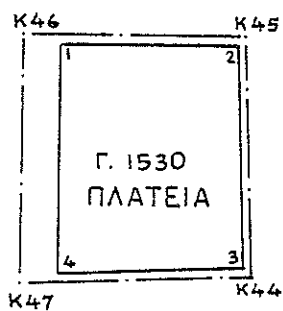
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K46	202019.89	453663.43			Γ1530/ 1	202024.79	453662.05	117.4795	5.09
			104.8986	30.70				104.8986	24.73
K45	202050.50	453661.07			Γ1530/ 2	202049.45	453660.15	253.9957	1.39
			203.0928	33.36				203.0928	31.36
K44	202048.88	453627.75			Γ1530/ 3	202047.93	453628.82	353.8475	1.43
			304.6022	31.85				304.6022	25.81
K47	202017.12	453630.05			Γ1530/ 4	202022.19	453630.69	92.0622	5.11
			5.2752	33.49				5.2752	31.47

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
Ε = 1045.161

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
Ε = 793.84



# ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1531

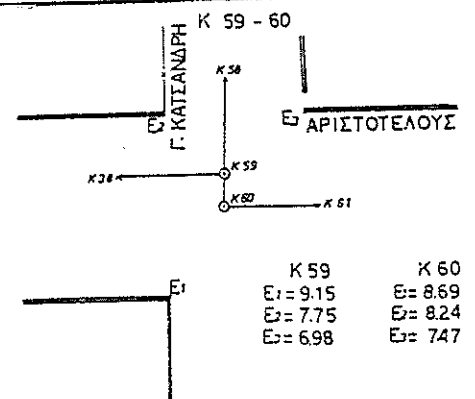
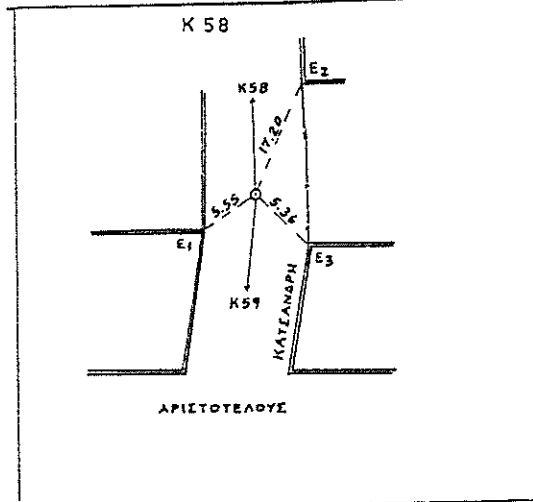
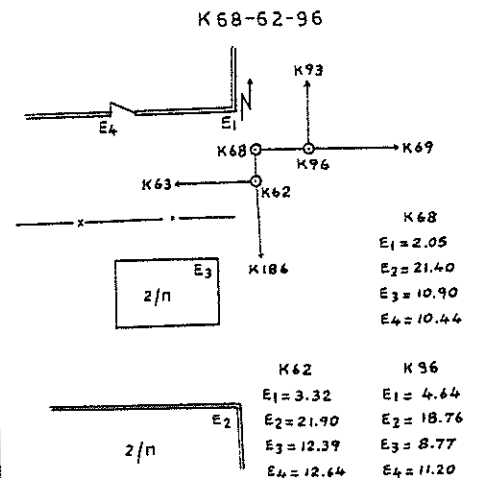
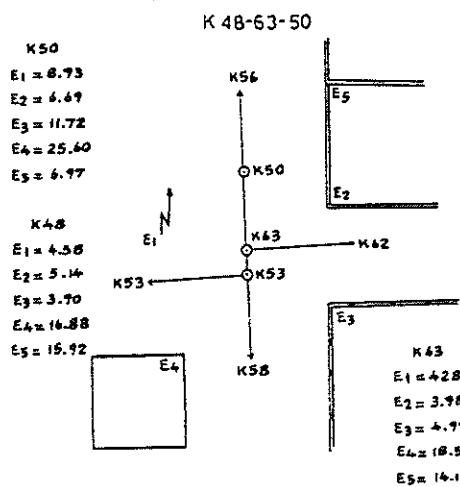
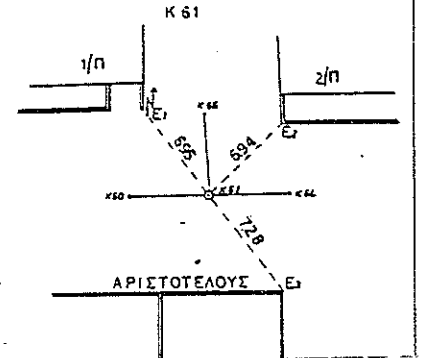
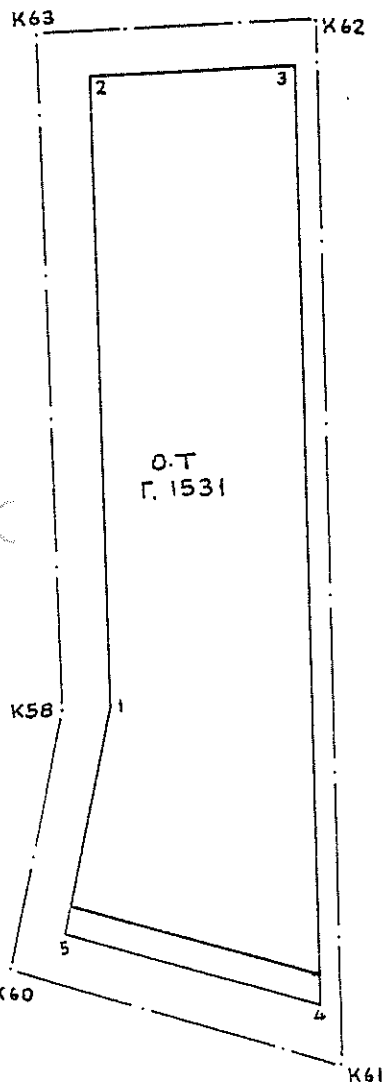
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΗΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K58	202071.50	453605.71			Γ1531/ 1	202078.43	453604.44	111.5750	7.05
			4.1343	93.72				4.1343	88.76
K63	202077.58	453699.23			Γ1531/ 2	202084.19	453693.01	148.0645	9.08
			102.0876	38.43				102.0876	28.36
K62	202115.99	453697.97			Γ1531/ 3	202112.54	453692.08	233.7580	6.93
			204.7966	145.25				204.7966	130.90
K61	202105.06	453553.13			Γ1531/ 4	202102.69	453561.55	382.5150	8.75
			323.4717	47.66				323.4717	35.89
✓ K60	202060.60	453570.31			Γ1531/ 5	202069.21	453574.49	71.2437	9.57
			19.0157	37.04				19.0157	31.34

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 5398.237

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 3613.22



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1532

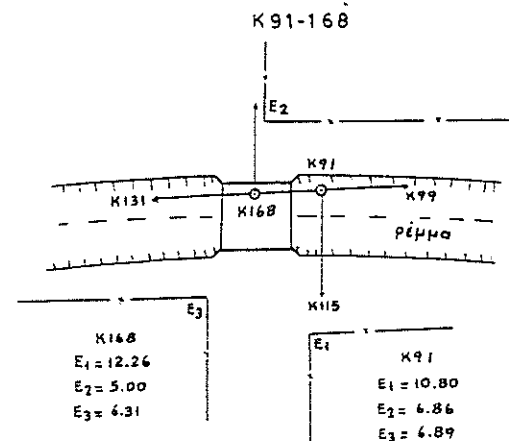
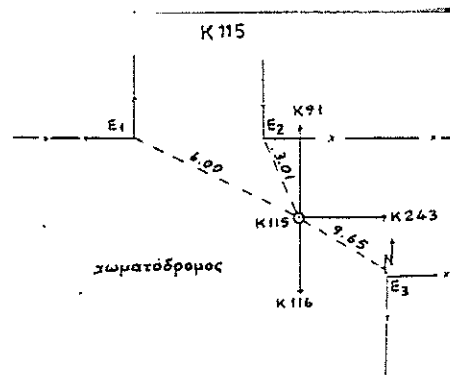
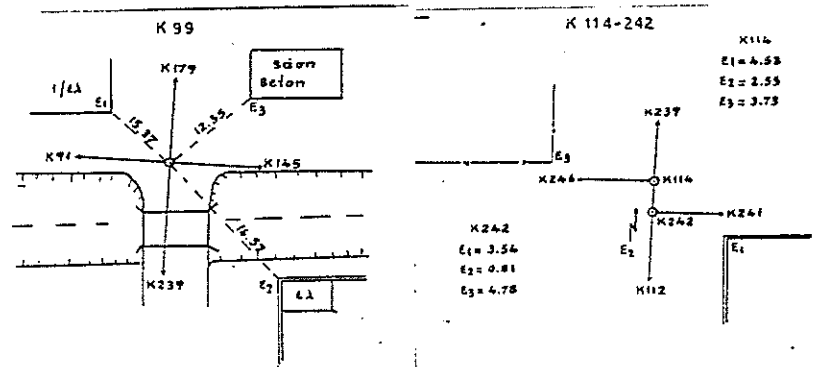
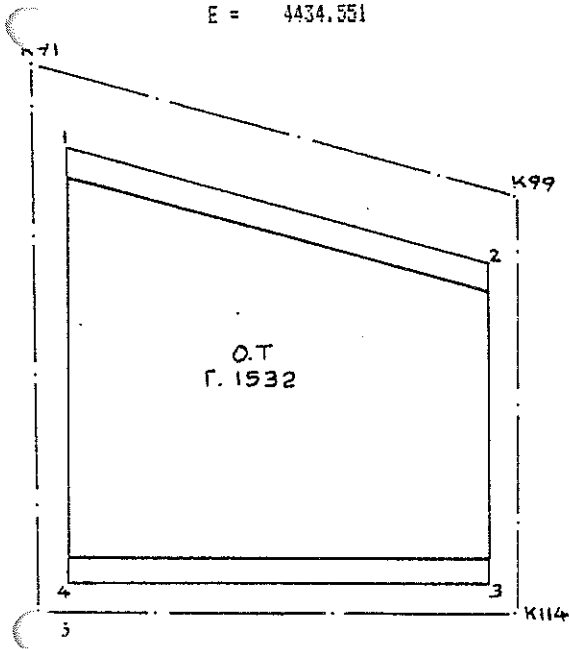
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K91	202194.56	453934.46	121.3448	68.98	Γ1532/ 1	202197.83	453922.74	182.7140	12.17
K99	202259.70	453911.77	204.3108	58.09	Γ1532/ 2	202255.08	453902.78	230.2383	10.10
K114	202255.77	453853.81	304.9966	66.20	Γ1532/ 3	202252.05	453858.11	354.6537	5.69
K115	202199.78	453859.00	4.0285	75.61	Γ1532/ 4	202194.02	453862.68	54.5126	5.61
								4.0285	60.18

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4434.551

Το εμβαδόν μεταξύ οριοτ. γραμμών  
E = 3060.36



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1533

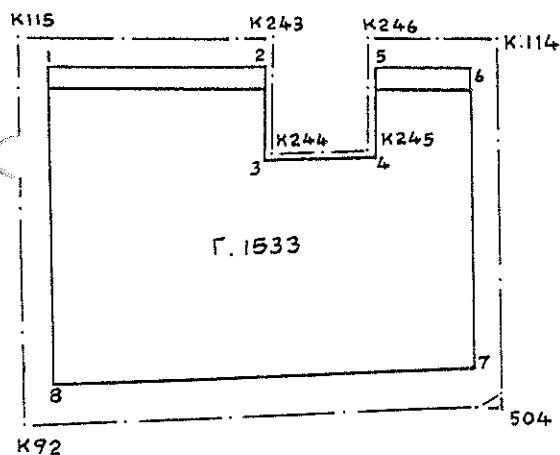
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K115	202189.78	453859.00			Γ1533/ 1	202193.51	453854.69	154.5126	5.70
			104.9966	35.13				104.9966	29.93
K243	202224.80	453856.25			Γ1533/ 2	202223.35	453852.35	222.6616	4.16
			207.2034	16.82				207.2034	13.91
K244	202222.90	453839.53			Γ1533/ 3	202221.78	453838.53	253.6245	1.50
			100.0456	13.96				100.0456	16.01
K245	202236.86	453839.52			Γ1533/ 4	202237.79	453838.52	152.4137	1.36
			4.7819	15.73				4.7819	12.65
K246	202238.04	453855.20			Γ1533/ 5	202238.74	453851.14	189.1988	4.13
			104.9966	17.78				104.9966	12.83
'14	202255.77	453853.81			Γ1533/ 6	202251.53	453850.13	254.4960	5.61
			203.9953	51.11				203.9953	42.28
K504	202252.56	453802.80			Γ1533/ 7	202248.88	453807.93	360.3270	6.32
			302.1609	66.24				302.1609	58.24
K92	202186.36	453805.05			Γ1533/ 8	202190.68	453809.91	46.2522	6.50
			4.0285	54.06				4.0285	44.88

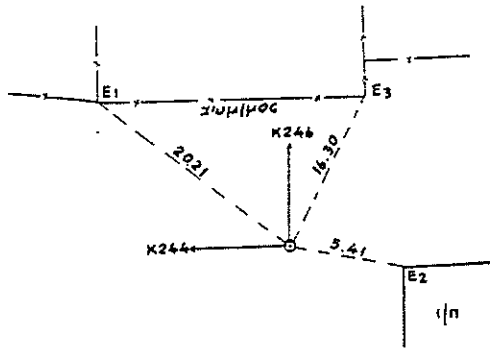
Το εμβαδον μεταξυ αξωνων  
E = 3259.930

Το εμβαδον μεταξυ ρυμοτ. γραμμων  
E = 2328.19



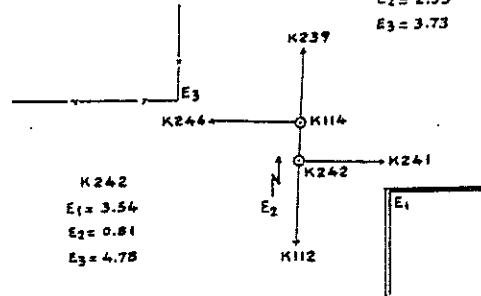
O.T.1533

K 245



K 114-242

K114  
E1 = 4.52  
E2 = 2.55  
E3 = 3.73

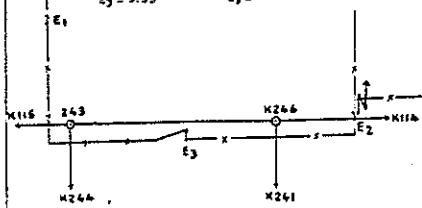


K 242  
E1 = 3.54  
E2 = 0.81  
E3 = 4.78

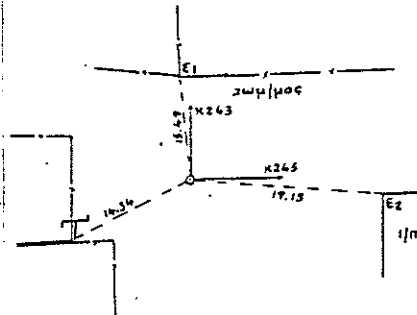
K 243-246

K 243  
E1 = 8.50  
E2 = 17.78  
E3 = 5.38

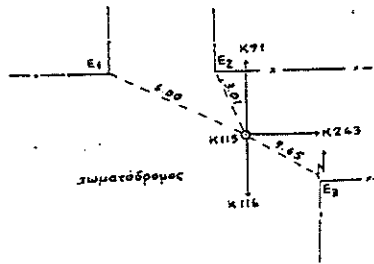
K 246  
E1 = 16.58  
E2 = 4.58  
E3 = 8.11



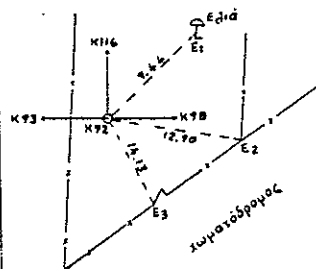
K 244



K 115



K 92



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1534

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Κ93	202128.93	453807.00			Γ1534/ 1	202133.45	453801.84	154.2039	6.85
			102.1609	119.93				102.1609	110.12
Κ98	202248.80	453802.93			Γ1534/ 2	202243.51	453798.11	252.9633	7.16
			203.7656	101.16				203.7656	90.37
Κ97	202242.82	453701.95			Γ1534/ 3	202238.16	453707.90	357.7262	7.56
			299.3114	124.37				299.3114	114.09
Κ96	202118.46	453700.60			Γ1534/ 4	202124.08	453706.67	47.6017	8.27
			6.2469	106.91				6.2469	95.64

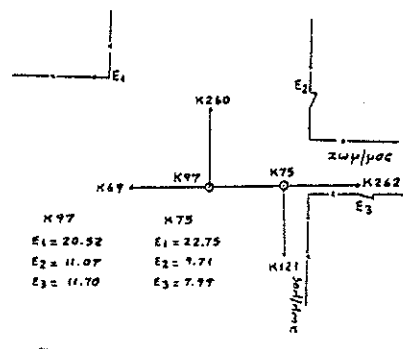
Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 12672.822

Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 10397.15

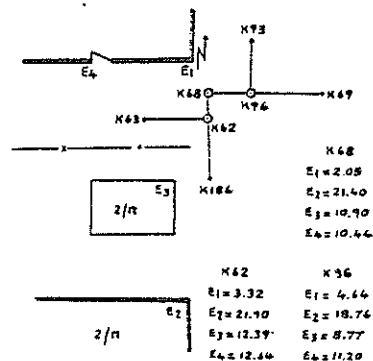
Γ 1534  
ΧΩΡΟΣ ΛΥΚΕΙΟΥ

Κ

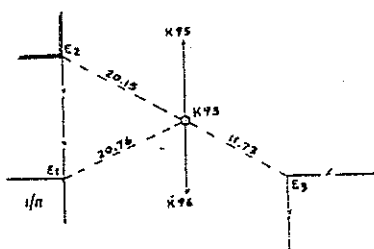
Κ 75-97



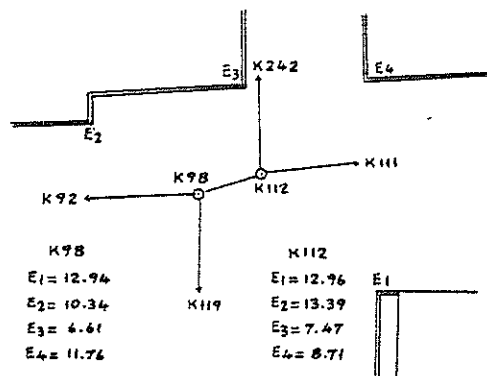
Κ 68-62-96



Κ 93



Κ 98-112

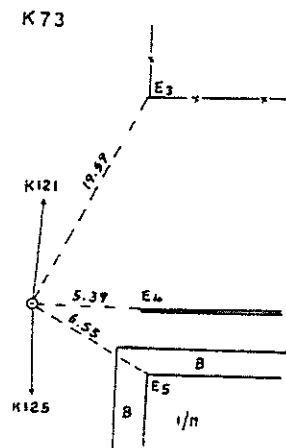
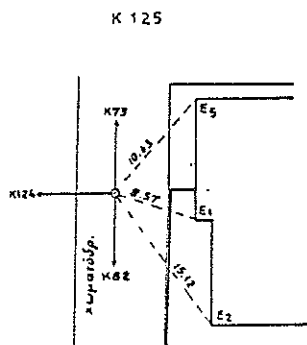
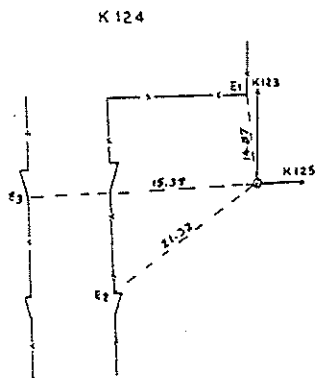
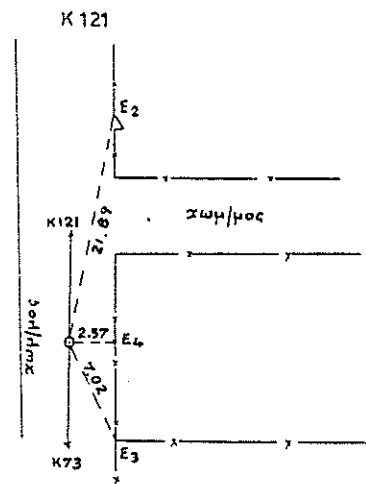
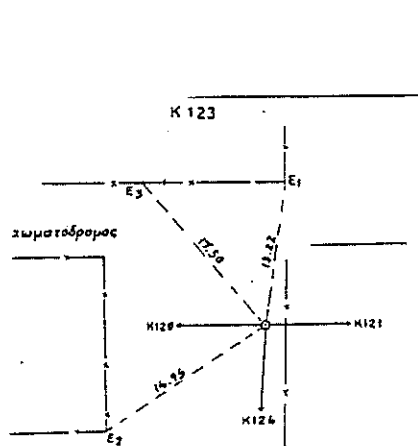
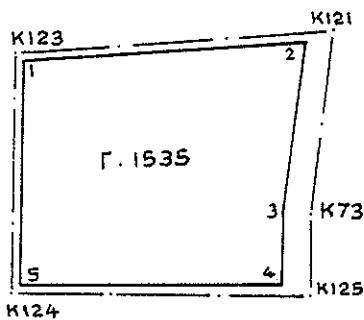


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1535

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K123	202199.90	453689.90			Γ1535/ 1	202200.82	453688.91	152.4065	1.36
			99.7746	44.20				99.7746	38.98
K121	202244.10	453690.06			Γ1535/ 2	202239.81	453689.04	285.2143	4.41
			212.9039	25.57				212.9039	23.96
K73	202238.95	453665.01			Γ1535/ 3	202234.98	453665.57	308.9971	4.01
			205.0902	11.54				205.0902	10.82
K125	202238.03	453653.51			Γ1535/ 4	202234.12	453654.79	320.0742	4.11
			304.4408	40.89				304.4408	35.89
K124	202197.24	453656.36			Γ1535/ 5	202198.32	453657.29	54.7396	1.42
			5.0384	33.65				5.0384	31.72

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1477.065

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 1220.61

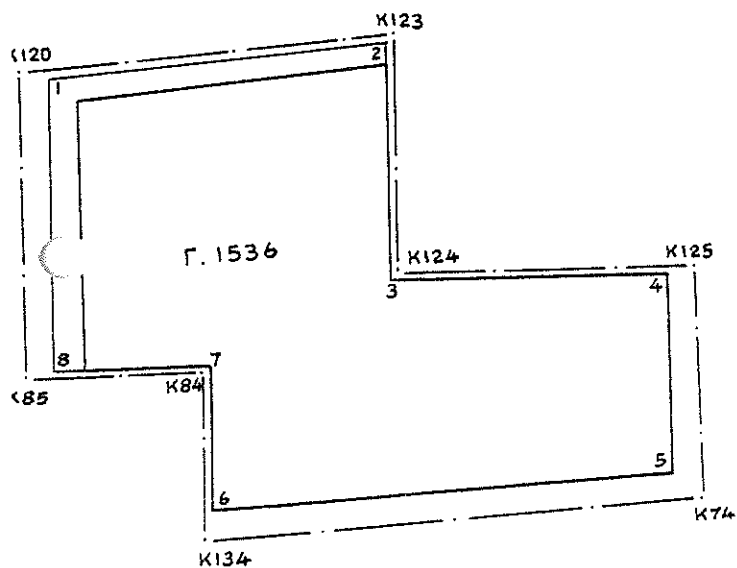


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1536

Αξονοδ/ ρση	ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ				ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K120	202148.08	453689.72			Γ1536/ 1	202152.01	453688.73	115.6544	4.05
			99.7746	51.82				99.7746	46.81
K123	202199.90	453689.90			Γ1536/ 2	202198.82	453688.90	252.4065	1.48
			205.0384	33.65				205.0384	33.57
K124	202197.24	453656.36			Γ1536/ 3	202196.16	453655.43	254.7396	1.42
			104.4408	40.89				104.4408	37.89
K125	202238.03	453653.51			Γ1536/ 4	202233.96	453652.79	288.8839	4.13
			205.0902	32.53				205.0902	27.72
K74	202235.43	453621.08			Γ1536/ 5	202231.74	453625.16	353.2282	5.50
			301.3662	69.61				301.3662	64.35
K134	202165.84	453622.57			Γ1536/ 6	202167.40	453626.54	23.9078	4.26
			8.8394	23.19				8.8394	20.12
K84	202169.05	453645.54			Γ1536/ 7	202170.19	453646.47	56.4274	1.47
			304.0154	24.75				304.0154	21.80
K85	202144.35	453647.10			Γ1536/ 8	202148.43	453647.84	88.5140	4.15
			5.5548	42.78				5.5548	41.05

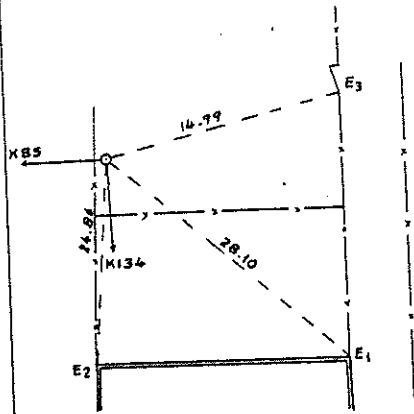
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 4304.767

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 3581.44

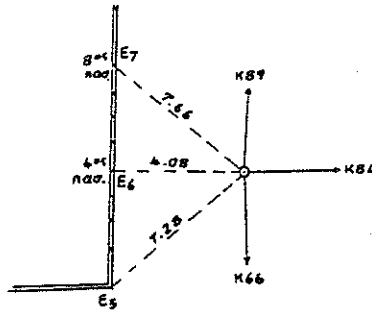




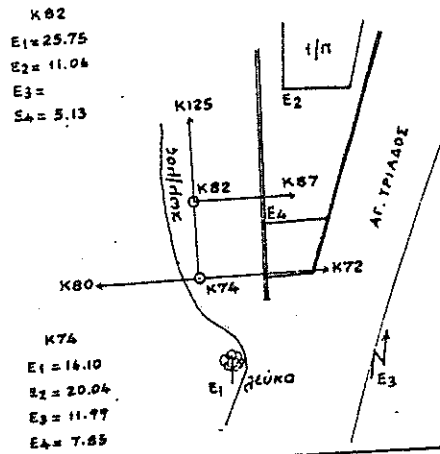
K 84



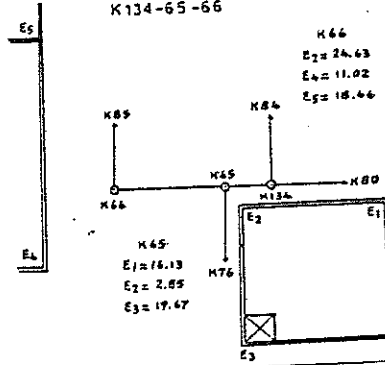
K 85



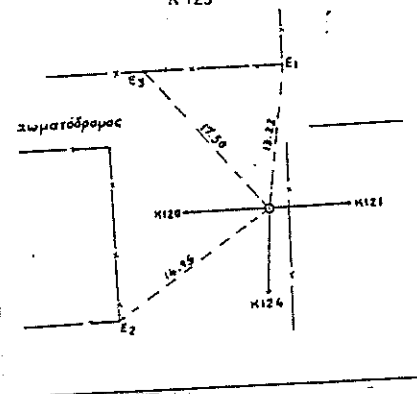
K 82-74



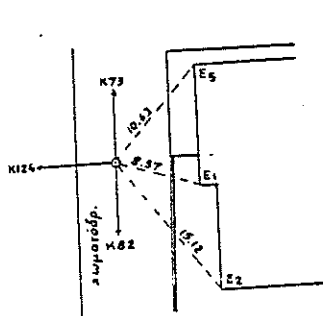
K 134-65-66



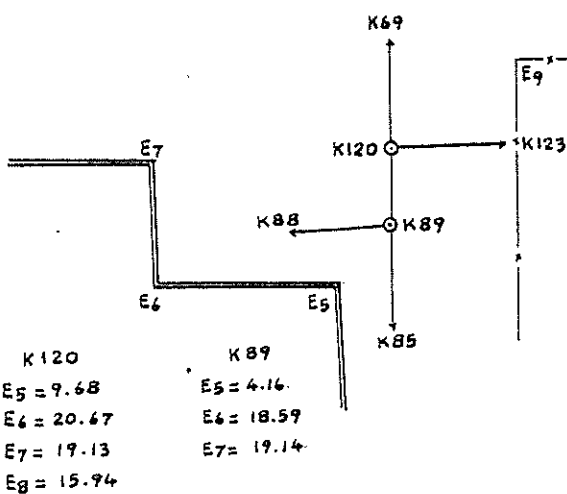
K 123



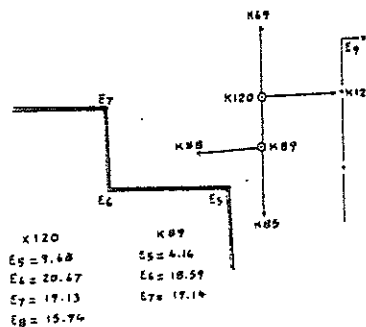
K 125



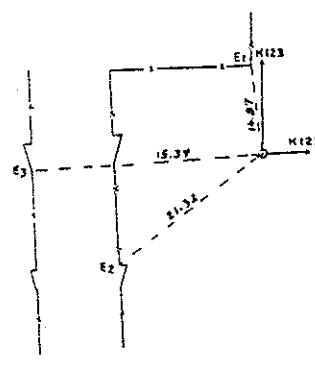
K 89-120



K 89-120



K 124



# ΕΜΒΛΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1537

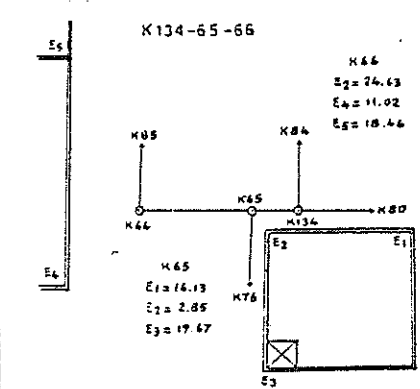
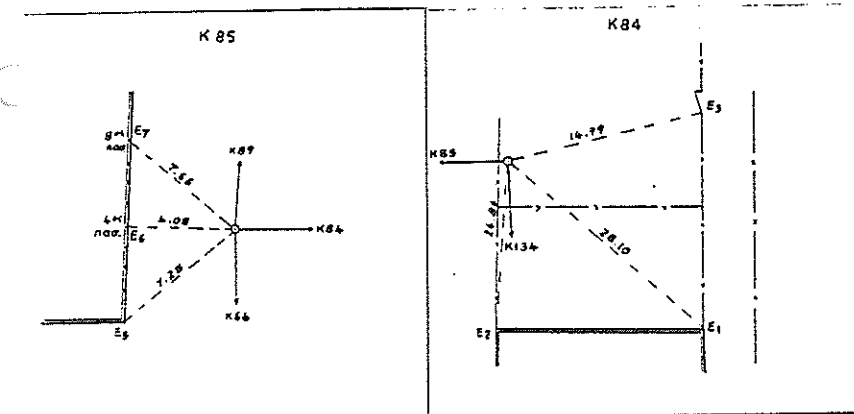
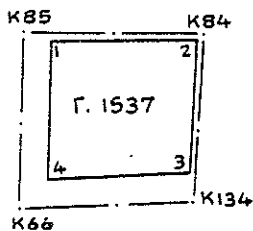
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K85	202144.35	453647.10			Γ1537/ 1	202148.26	453645.85	119.6979	4.10
			104.0154	24.75				104.0154	19.69
K84	202169.05	453645.54			Γ1537/ 2	202167.91	453644.61	256.4274	1.47
			208.8394	23.19				208.8394	18.20
K134	202165.84	453622.57			Γ1537/ 3	202165.39	453626.58	392.8984	4.04
			301.3662	23.60				301.3662	18.79
K66	202142.25	453623.08			Γ1537/ 4	202146.61	453626.99	53.4605	5.85
			5.5548	24.11				5.5548	18.94

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 569.977

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 356.20



# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1538

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

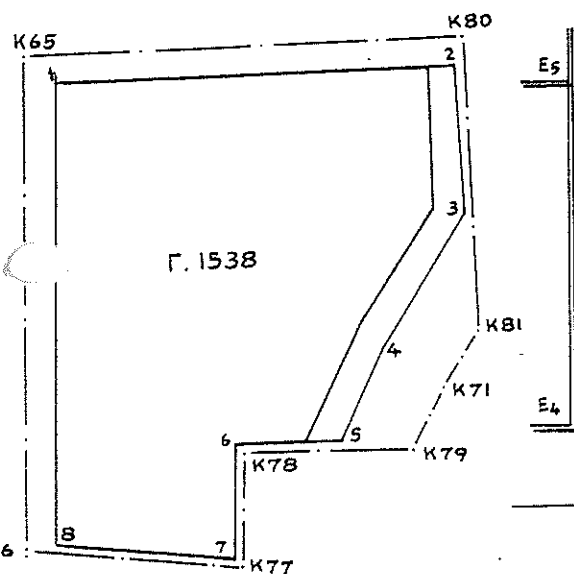
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.
K65	202164.60	453622.60		
			101.3662	61.00
K80	202225.59	453621.29		
			201.3550	41.35
K81	202224.71	453579.95		
			240.3880	9.23
K71	202219.24	453572.52		
			231.2582	9.32
K79	202214.84	453564.30		
			303.1327	23.99
K78	202190.88	453565.48		
			203.1349	16.05
K77	202190.09	453549.45		
			308.9827	30.15
K76	202160.24	453553.69		
			4.0220	69.05

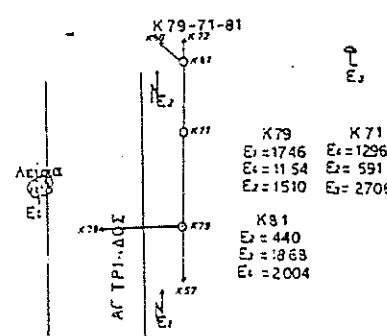
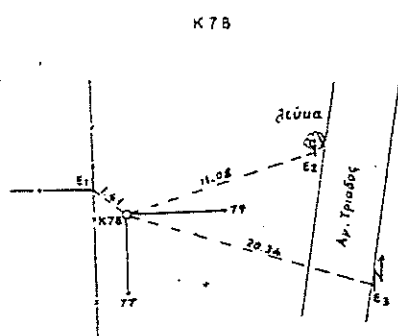
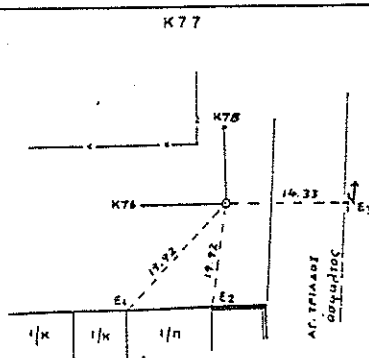
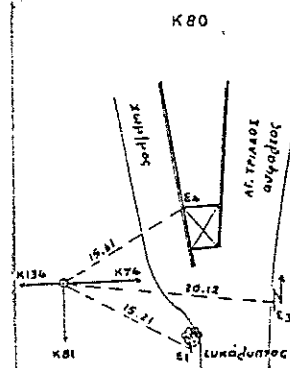
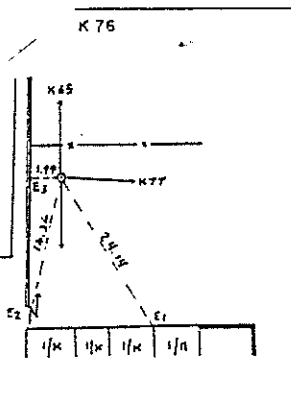
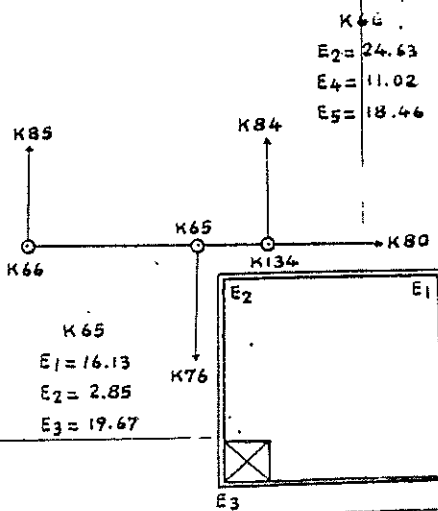
ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1538/ 1	202168.35	453618.52	152.6941	5.54
			101.3662	56.17
Γ1538/ 2	202224.51	453617.31	216.9514	4.12
			201.3550	21.39
Γ1538/ 3	202224.05	453595.93	397.3706	15.99
			240.3880	22.42
Γ1538/ 4	202210.76	453577.87	335.8231	10.03
			231.2582	13.66
Γ1538/ 5	202204.32	453565.82	309.1270	10.64
			303.1327	14.40
Γ1538/ 6	202189.93	453566.53	353.1338	1.41
			203.1349	15.95
Γ1538/ 7	202189.15	453550.59	356.0588	1.48
			308.9827	25.12
Γ1538/ 8	202164.28	453554.13	93.1362	4.06
			4.0220	64.52

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 3875.692

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 3006.83



K134-65-66



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1539

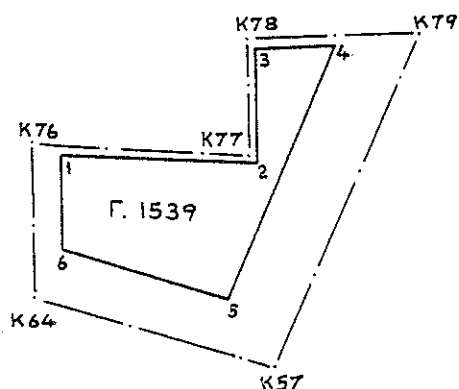
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.
K76	202160.24	453553.69	108.9827	30.15
K77	202190.09	453549.45	3.1349	16.05
K78	202190.88	453565.48	103.1327	23.99
K79	202214.84	453564.30	231.2582	50.36
K57	202191.10	453519.89	323.4717	34.53
K64	202158.89	453532.33	4.0220	21.40

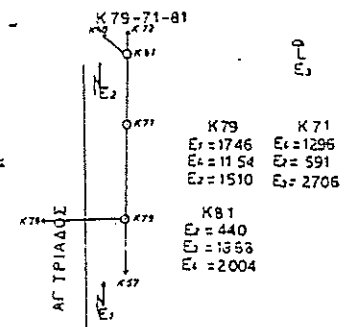
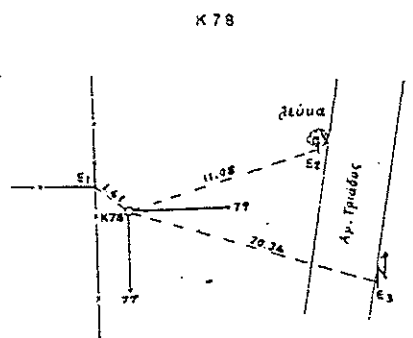
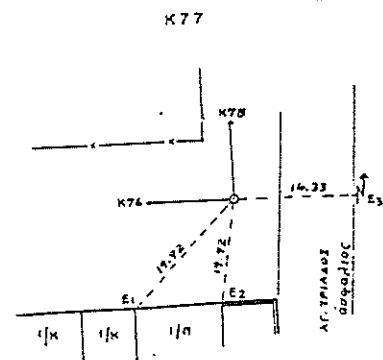
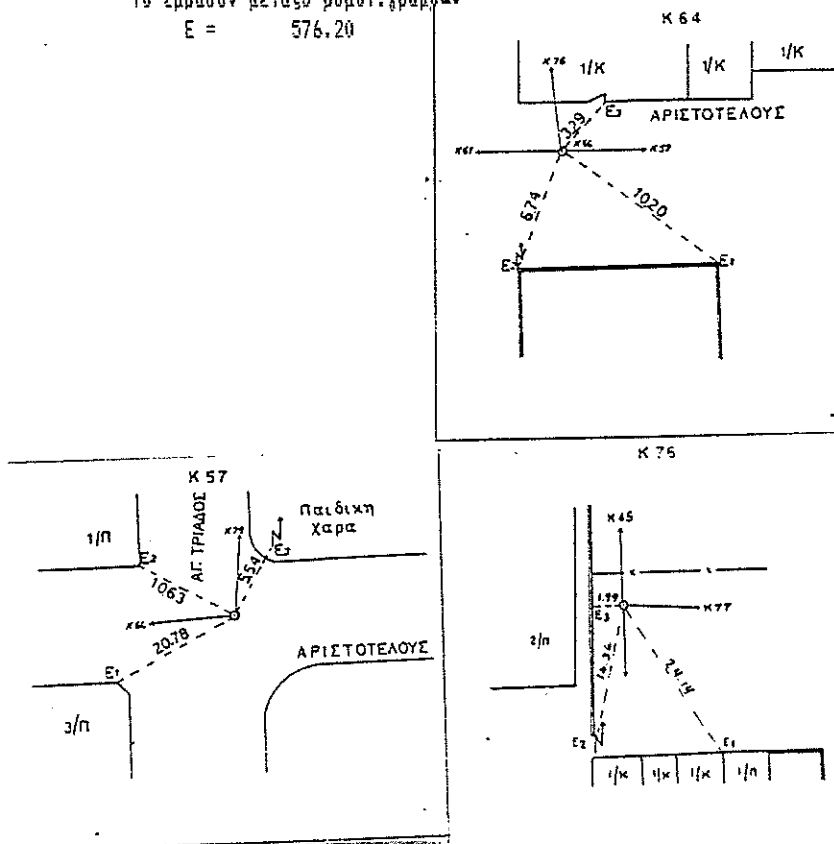
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1539/ 1	202164.15	453552.12	124.2476	4.21
Γ1539/ 2	202191.03	453548.31	108.9827	27.16
Γ1539/ 3	202191.83	453564.43	3.1349	16.15
Γ1539/ 4	202203.27	453563.87	103.1327	11.46
Γ1539/ 5	202185.03	453529.74	297.6275	11.58
Γ1539/ 6	202163.27	453538.15	231.2582	38.70
			364.8295	11.57
			323.4717	23.33
			41.0752	7.28
			4.0220	14.00

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1357.286

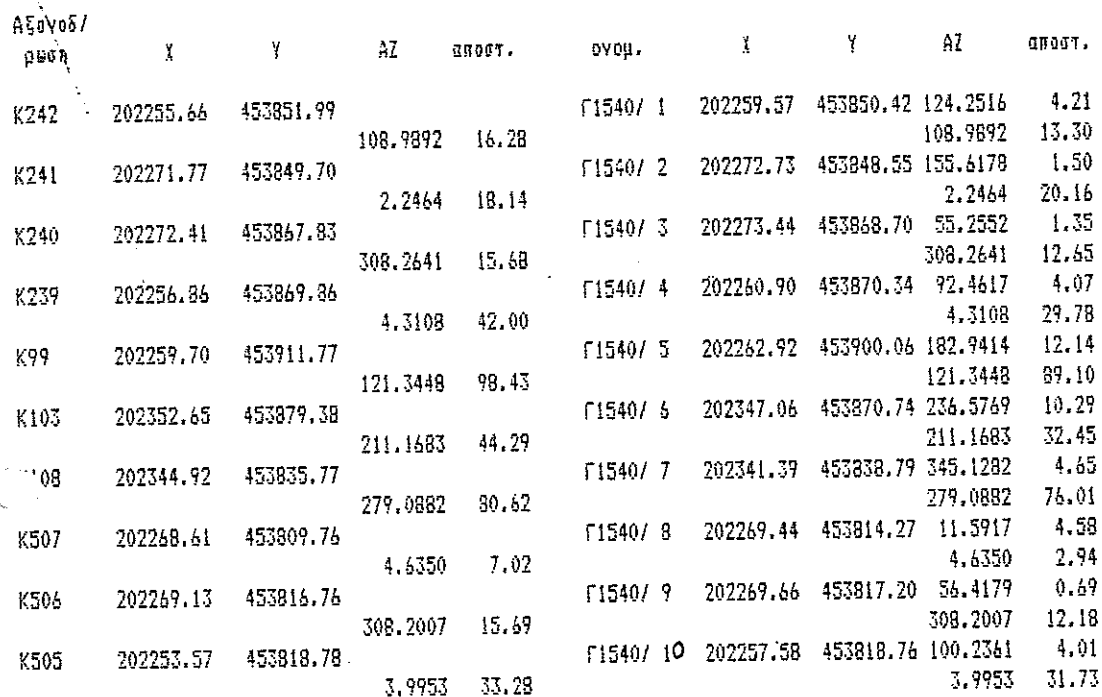


Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 576.20

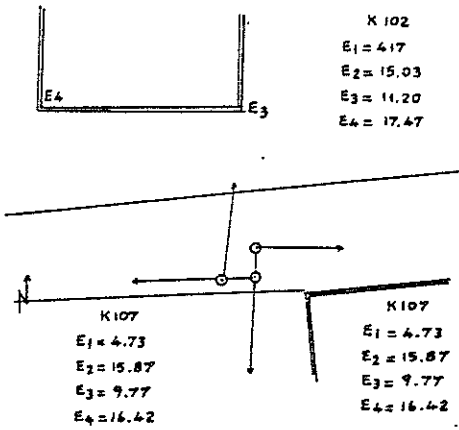


K79 K71  
E1=1746 E2=1295  
E3=1154 E4=591  
E5=1510 E6=2706  
K81  
E1=440  
E2=1556  
E3=2004

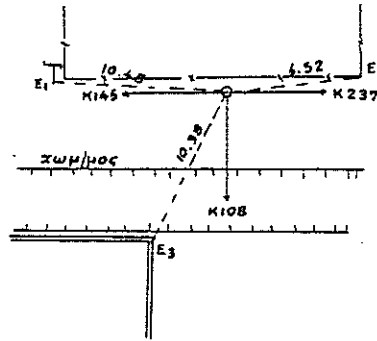
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ



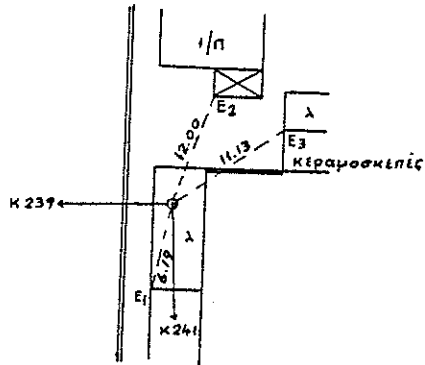
K 107-102-108



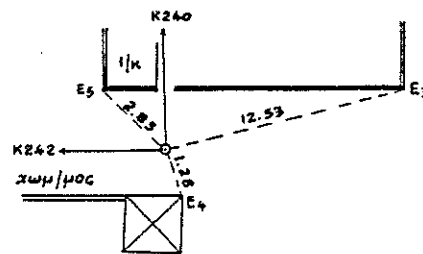
K103



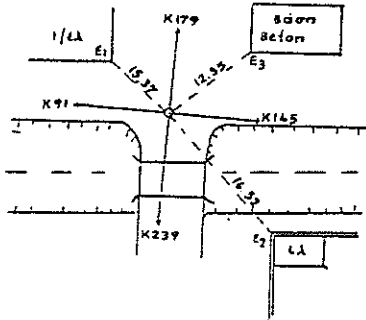
K 240



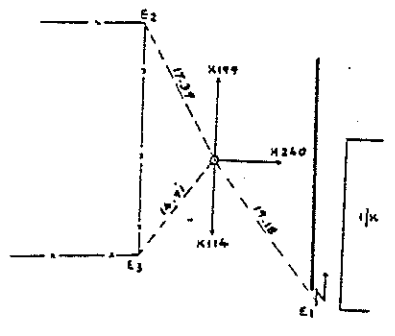
K 241



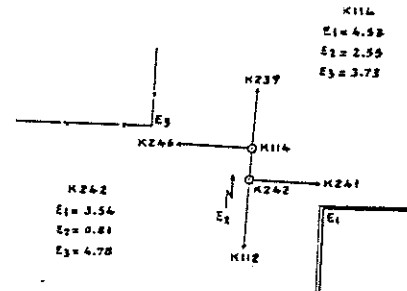
K 99



K 239



K 114-242

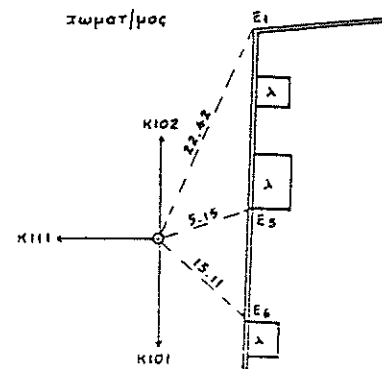
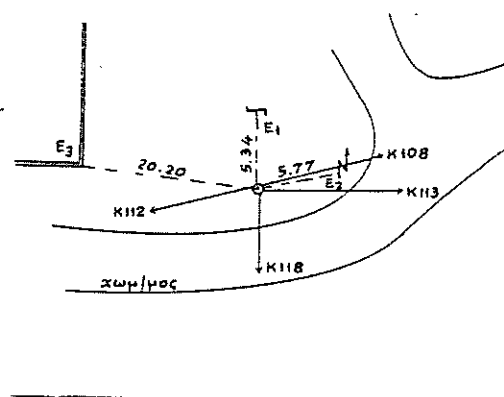
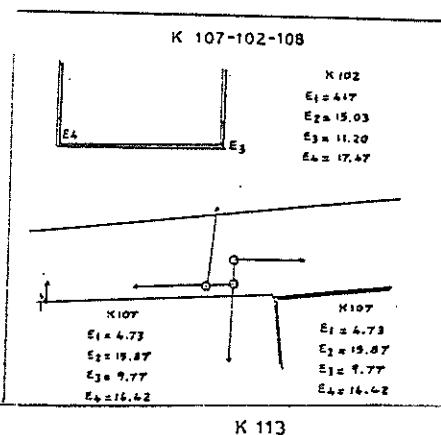
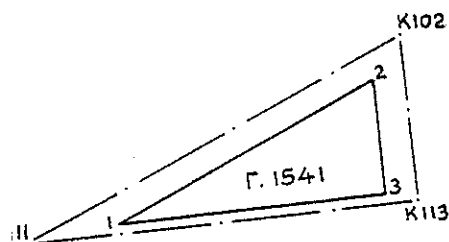


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1541

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K111	202290.33	453817.16	79.0882	58.80	Γ1541/ 1	202302.98	453817.24	99.5772	12.65
K102	202345.99	453836.13			Γ1541/ 2	202341.55	453830.39	241.9137	7.26
K113	202344.28	453813.24	204.7391	22.95	Γ1541/ 3	202340.37	453814.53	320.2197	4.12
			304.6167	54.10				304.6167	37.49

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 620.845

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 298.21



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1542

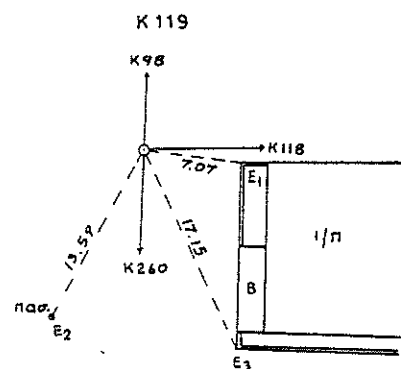
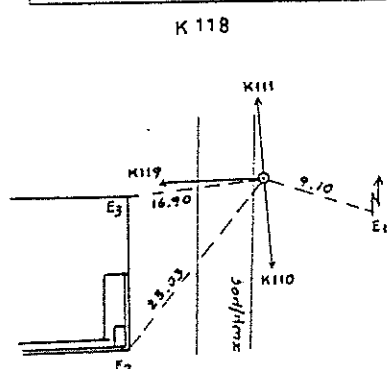
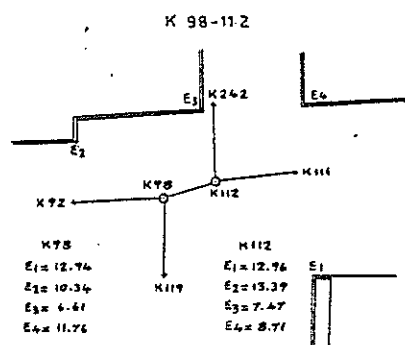
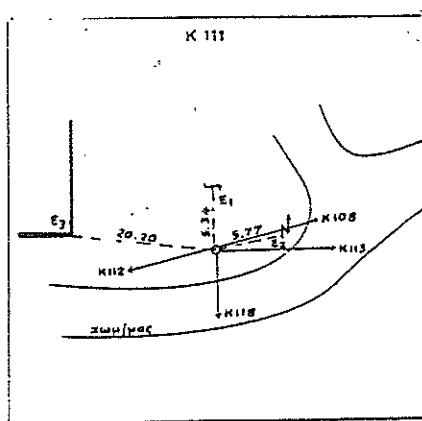
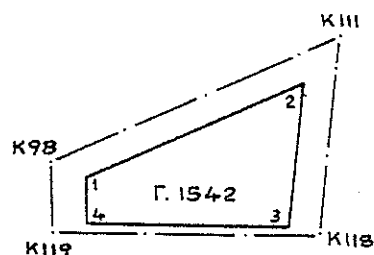
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K98	202248.80	453803.01			Γ1542/ 1	202253.66	453800.44	130.9929	5.49
			79.0882	43.86				79.0882	33.20
K111	202290.32	453817.16			Γ1542/ 2	202285.08	453811.14	245.6257	7.97
			212.1633	27.58				212.1633	20.09
K118	202285.08	453790.08			Γ1542/ 3	202281.27	453791.42	321.4765	4.04
			305.5659	36.99				305.5659	28.10
K119	202248.23	453793.31			Γ1542/ 4	202253.27	453793.87	92.9346	5.07
			3.7656	9.71				3.7656	6.58

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 704.564

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 381.84





# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1543

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

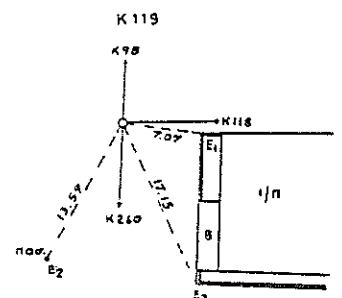
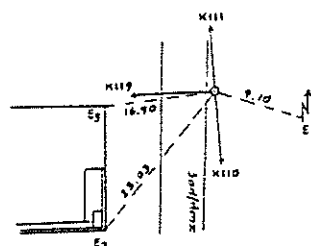
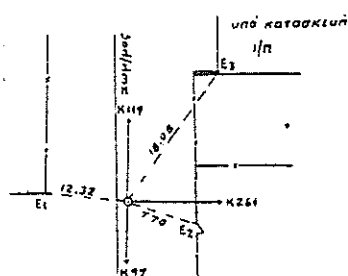
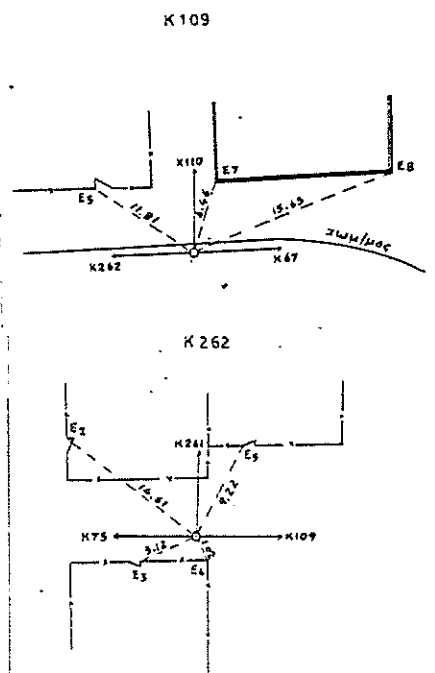
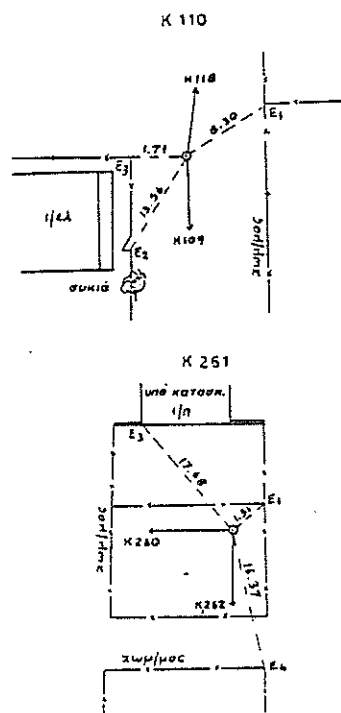
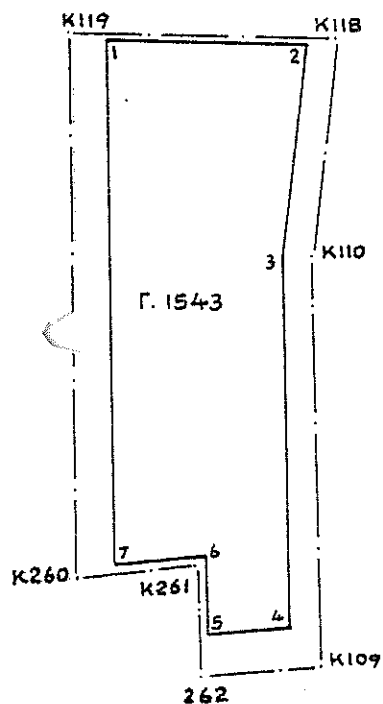
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K119	202248.23	453793.31	105.5659	36.99
K118	202285.08	453790.08	212.1633	31.24
K110	202279.15	453759.41	203.6307	57.19
K109	202275.89	453702.31	299.3064	16.32
K262	202259.57	453702.13	4.8688	15.70
K261	202260.77	453717.79	299.5138	17.02
K260	202243.75	453717.66	3.7656	75.78

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1543/ 1	202253.15	453791.87	118.0588	5.13
Γ1543/ 2	202280.89	453789.44	290.4269	27.84
Γ1543/ 3	202275.17	453759.91	307.8970	4.25
Γ1543/ 4	202272.22	453708.27	364.8939	30.09
Γ1543/ 5	202261.03	453708.15	15.1956	4.01
Γ1543/ 6	202261.85	453718.80	52.1913	7.00
Γ1543/ 7	202248.82	453718.70	87.1355	11.19
			3.7656	6.19
				10.68
				1.48
				13.03
				5.18
				73.30

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2757.731

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 1901.37



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1544

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

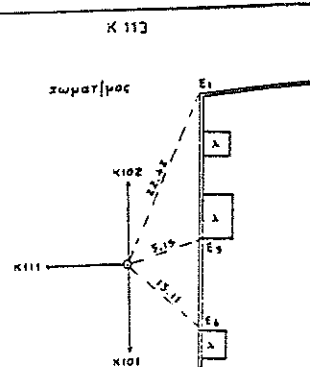
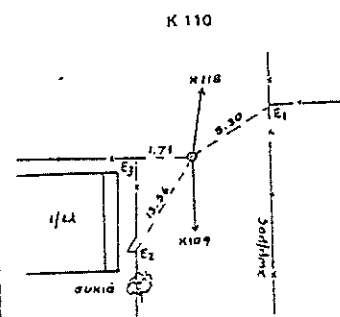
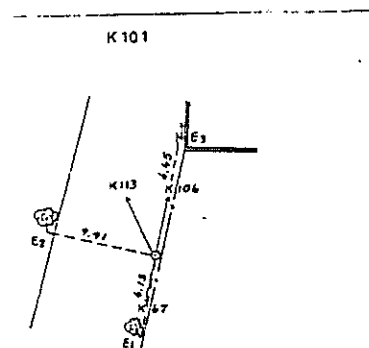
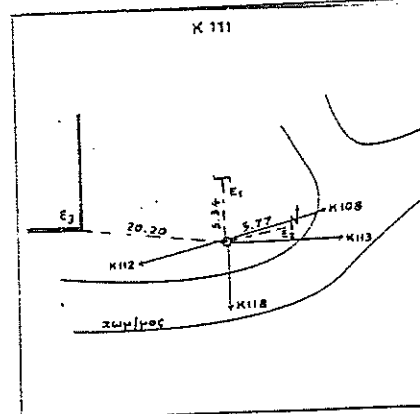
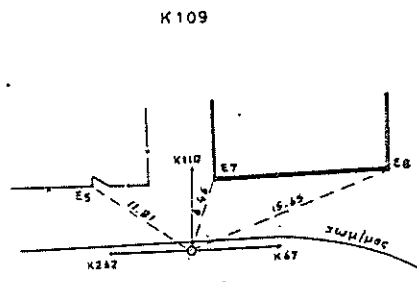
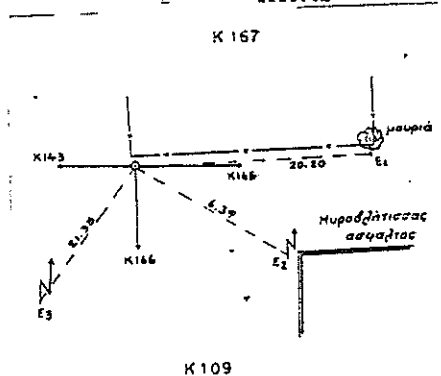
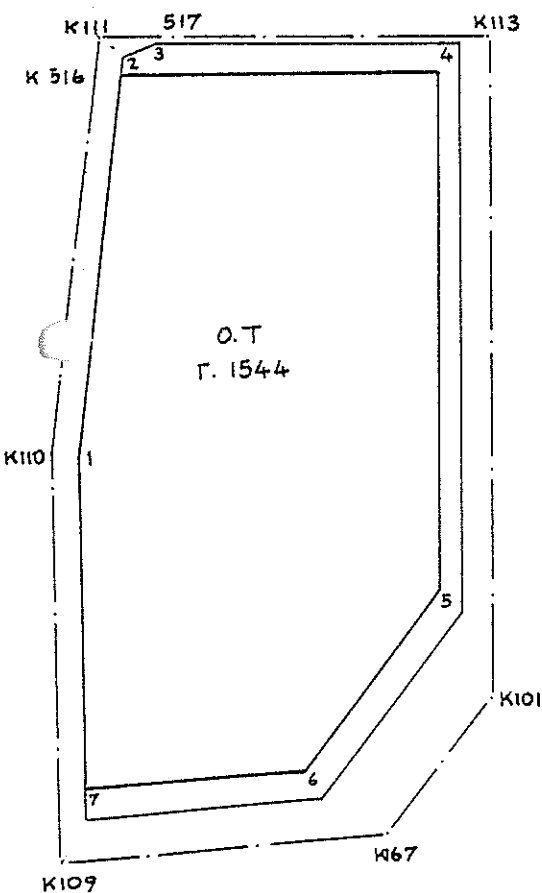
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K110	202279.15	453759.41	12.1633	54.20
K516	202289.44	453812.63	79.0909	11.75
K517	202300.56	453816.42	104.6167	43.84
K113	202344.28	453813.24	204.7391	92.28
K101	202337.42	453721.22	246.5571	24.75
K167	202320.89	453702.80	299.3064	45.00
K109	202275.89	453702.31	3.6307	57.19

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1544/ 1	202283.13	453758.91	107.8970	4.01
Γ1544/ 2	202293.80	453814.11	79.0909	4.61
Γ1544/ 3	202296.14	453815.59	279.0909	2.56
Γ1544/ 4	202340.22	453812.53	289.0281	4.12
Γ1544/ 5	202334.26	453732.68	382.9814	11.88
Γ1544/ 6	202312.76	453708.71	340.0219	10.05
Γ1544/ 7	202280.24	453708.36	39.7085	7.45

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 6504.860

Το εμβαδόν μεταξύ ρυατ. γραμμών  
E = 5163.32



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1545

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

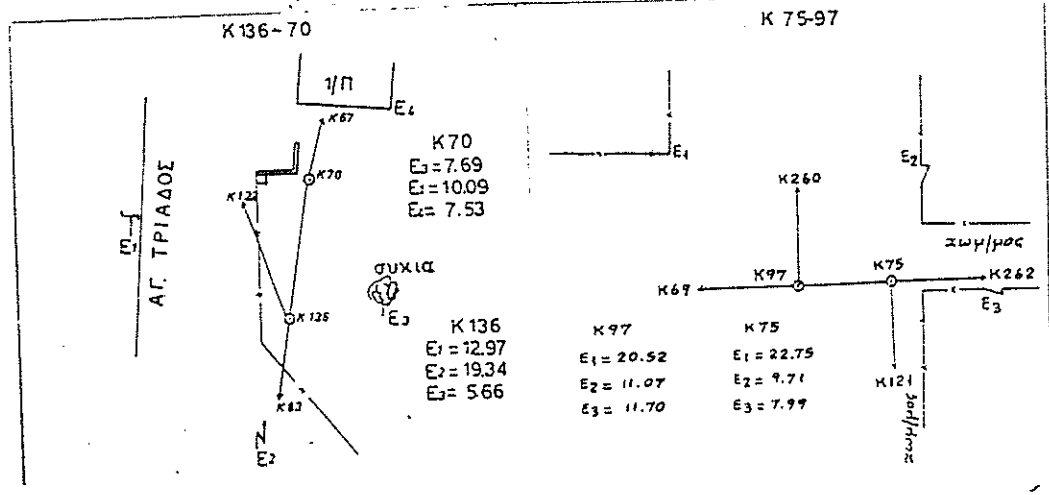
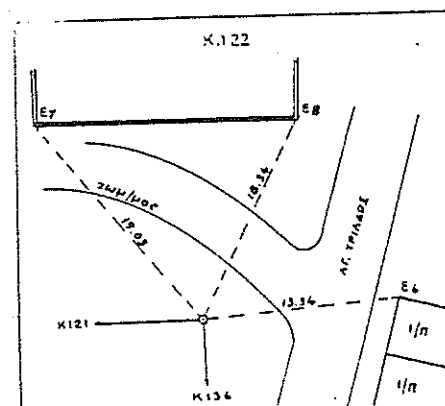
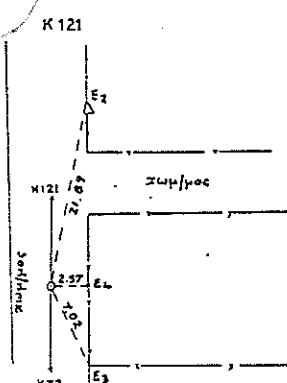
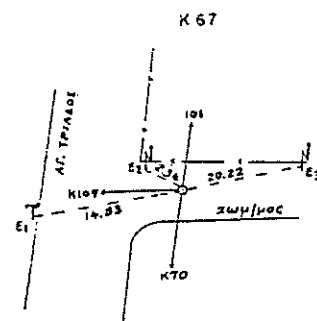
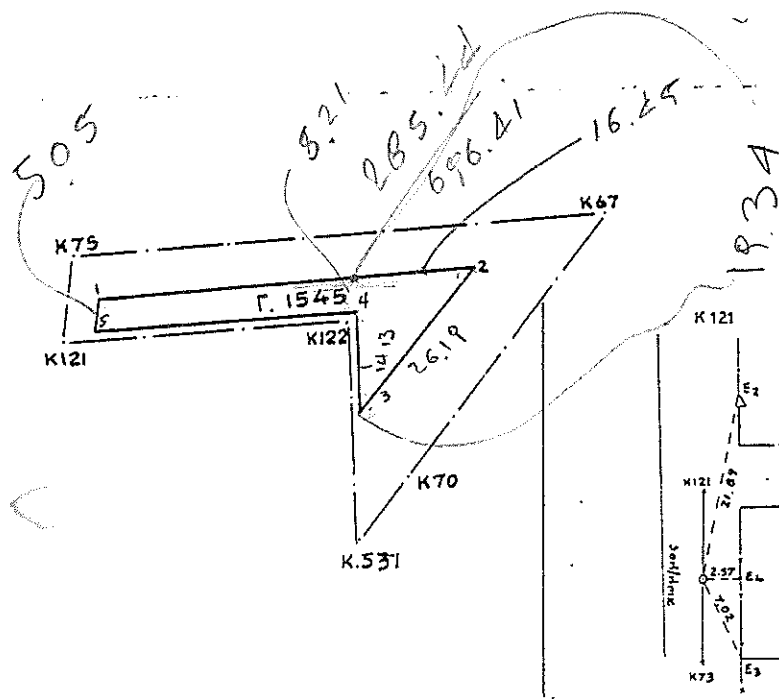
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.
K75	202246.55	453701.99	99.3064	74.35
K67	202320.89	453702.80	246.5571	57.53
K531	202282.47	453659.98	3.4303	30.26
K122	202284.10	453690.20	299.7772	40.00
K121	202244.10	453690.06	12.9039	12.18

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1545/ 1	202249.41	453696.02	171.5829	6.62
Γ1545/ 2	202301.89	453696.59	279.9025	19.99
Γ1545/ 3	202284.39	453677.10	7.1280	17.23
Γ1545/ 4	202285.16	453691.20	51.6037	1.46
Γ1545/ 5	202248.39	453691.08	85.2167	4.41

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1237.551

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 343.42



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1546

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

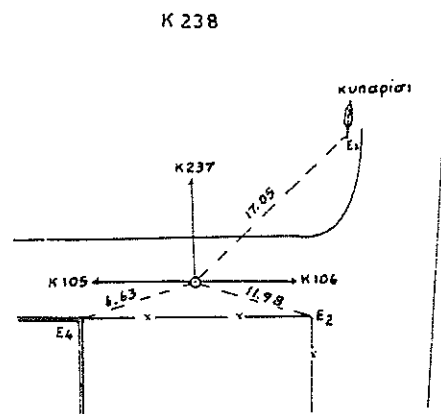
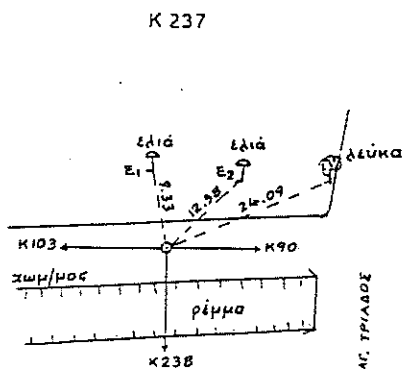
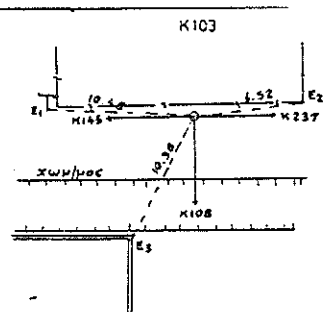
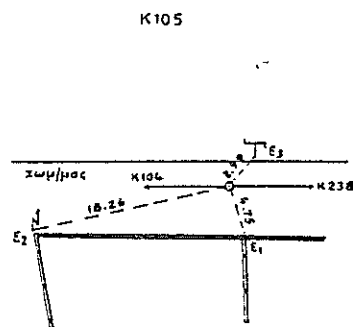
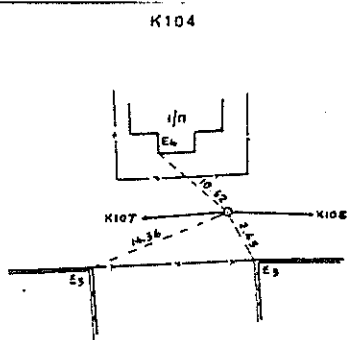
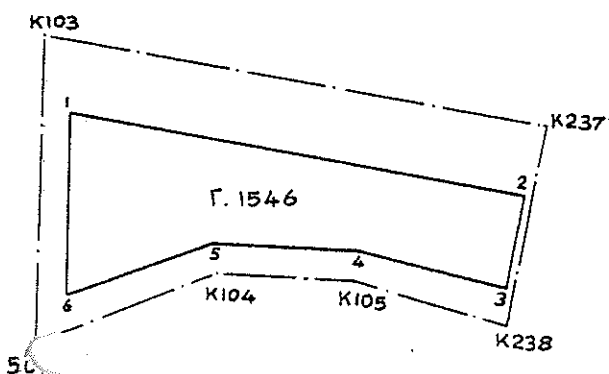
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K103	202352.65	453879.38	121.3448	71.56
K237	202420.22	453855.83	224.7066	27.67
K238	202409.75	453830.22	327.2215	22.07
K105	202389.67	453839.37	311.9747	18.98
K104	202371.02	453842.92	286.7569	26.37
K508	202345.22	453837.47	11.1683	42.56

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1546/ 1	202354.71	453868.07	188.5371	11.49
Γ1546/ 2	202415.49	453846.89	231.0099	10.12
Γ1546/ 3	202410.35	453834.34	9.2689	4.16
Γ1546/ 4	202390.89	453843.21	19.5981	4.03
Γ1546/ 5	202370.98	453847.00	399.3658	4.08
Γ1546/ 6	202350.20	453842.61	48.9626	7.15

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 2048.607

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 950.94



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1547

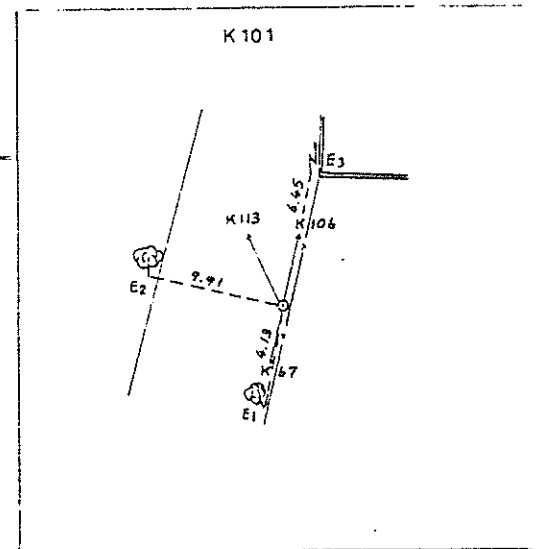
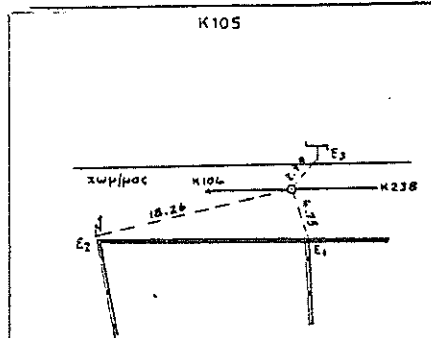
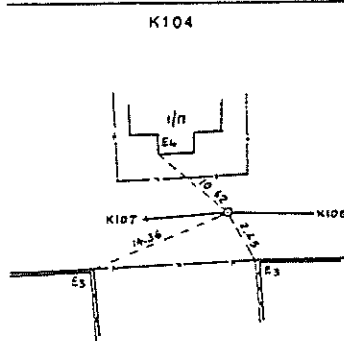
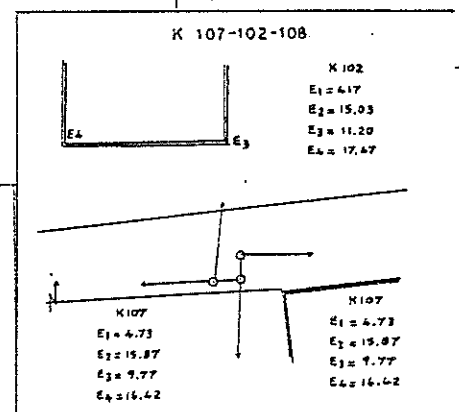
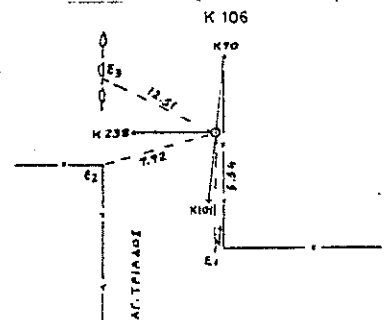
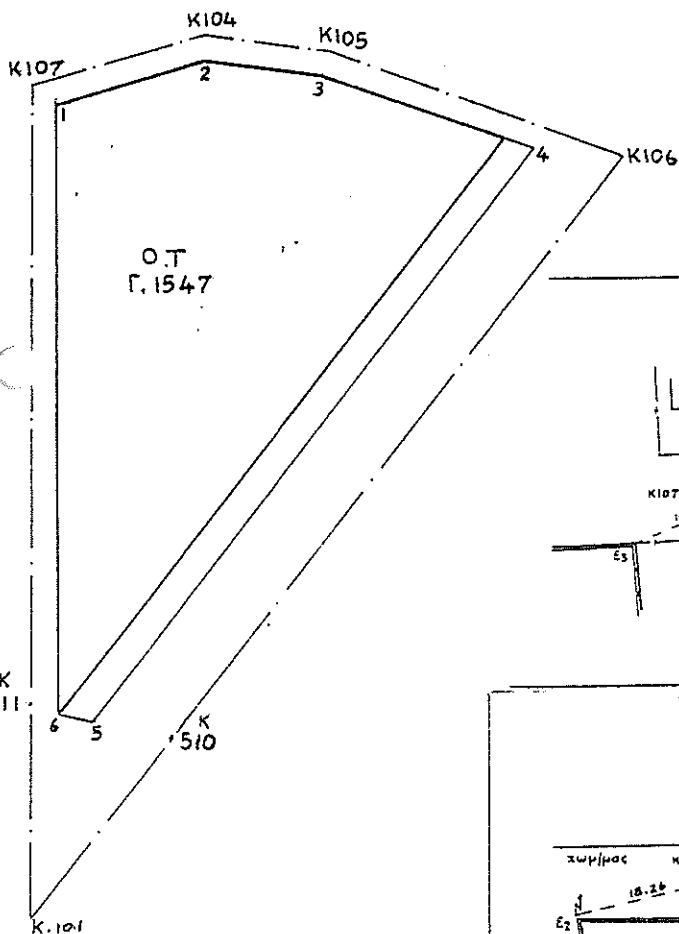
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K107	202346.10	453837.66	86.7569	25.46	Γ1547/ 1	202349.87	453834.37	145.7480	5.00
K104	202371.02	453842.92	111.9747	18.98	Γ1547/ 2	202371.06	453838.84	199.3658	4.08
K105	202389.67	453839.37	127.2215	41.94	Γ1547/ 3	202388.45	453835.53	219.5981	4.03
K106	202427.83	453821.98	246.5571	104.27	Γ1547/ 4	202415.50	453823.21	306.3052	12.40
K510	202358.20	453744.37	321.6917	19.69	Γ1547/ 5	202348.00	453747.99	321.6917	10.81
K511	202339.64	453750.95	4.7391	86.95	Γ1547/ 6	202343.55	453749.57	121.6917	4.15
								4.7391	85.03

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 5047.744

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 3366.22

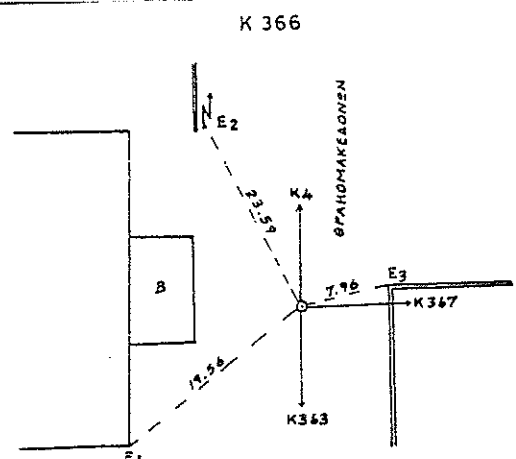
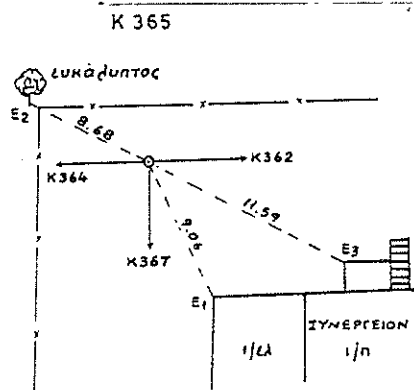
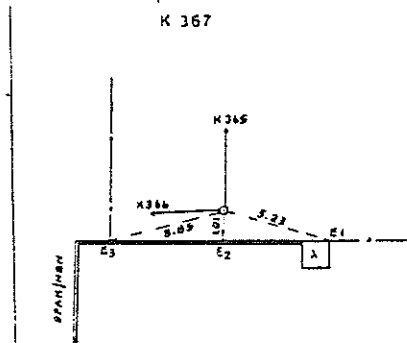
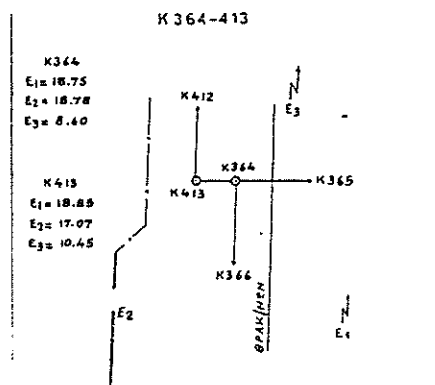
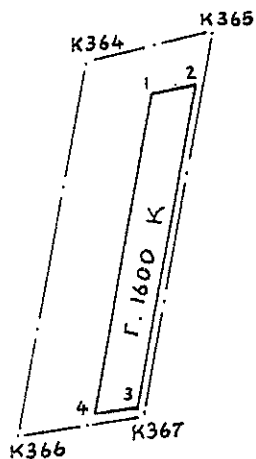


# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1600 ✓

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K364	201998.35	454844.32			Γ1600/ 1	202005.50	454836.64	152.2390	10.49
			105.7407	18.00				105.7407	5.98
K365	202016.28	454842.70			Γ1600/ 2	202011.46	454836.11	240.1803	8.17
			232.3648	53.60				232.3648	44.82
K367	201990.19	454795.88			Γ1600/ 3	201989.65	454796.96	370.1890	1.21
			308.0132	18.00				308.0132	6.12
K366	201972.33	454798.14			Γ1600/ 4	201983.58	454797.72	102.3477	11.25
			32.6623	53.00				32.6623	44.67

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 882.583

Το εμβαδον μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 248.99



# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1601

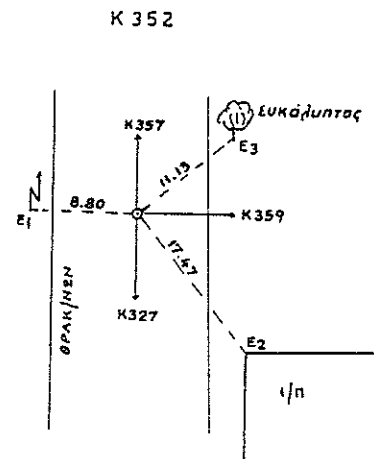
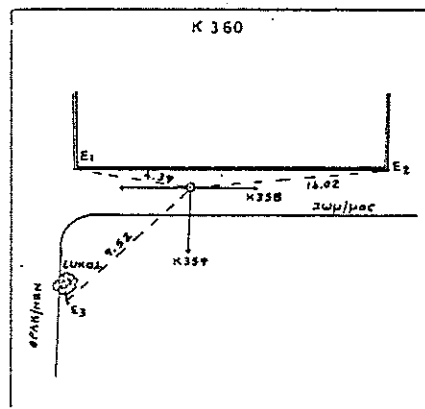
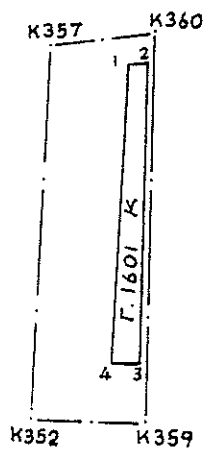
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

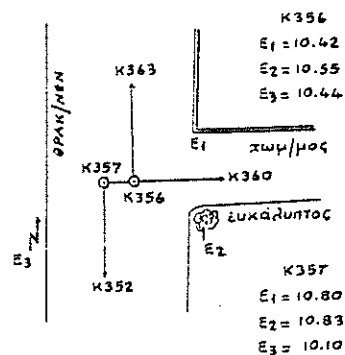
Αξονοδ/ ρωση	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Κ357	201931.57	454707.52			Γ1601/ 1	201940.36	454702.16	134.8528	10.30
			109.4520	14.00				109.4520	2.99
Κ360	201945.42	454705.45			Γ1601/ 2	201943.32	454701.72	232.5947	4.28
			217.5804	54.39				217.5804	42.22
Κ359	201930.59	454653.12			Γ1601/ 3	201931.81	454661.10	9.6749	8.07
			318.2723	15.51				318.2723	4.26
Κ352	201915.71	454657.51			Γ1601/ 4	201927.73	454662.31	75.8152	12.93
			19.5456	52.46				19.5456	41.81

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 784.469

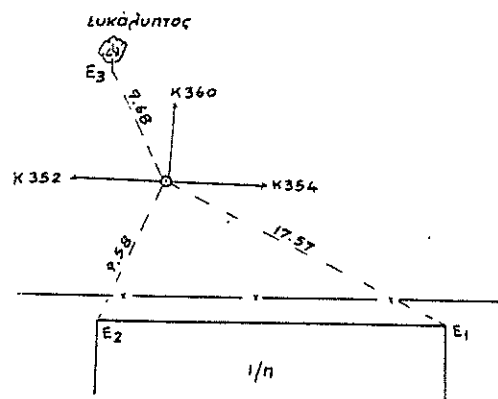
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 151.74



Κ357-356



Κ359



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1602

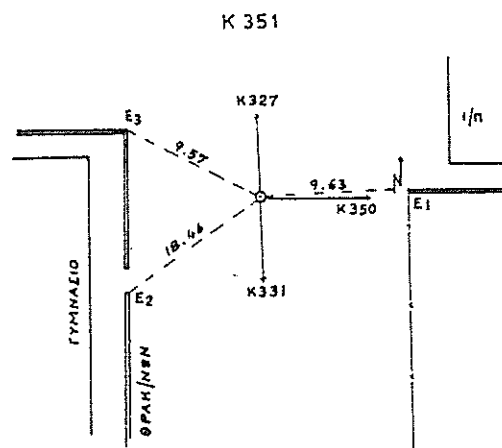
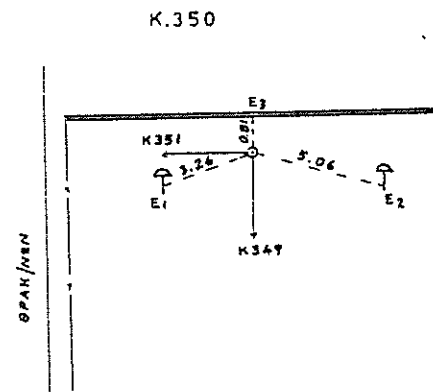
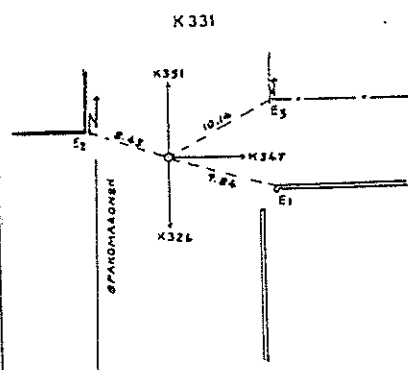
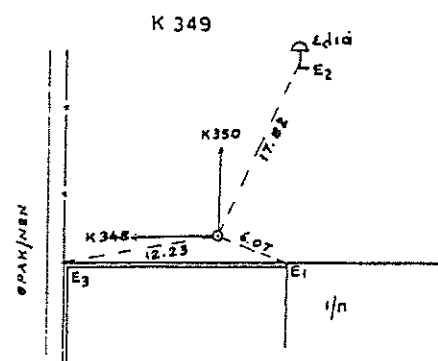
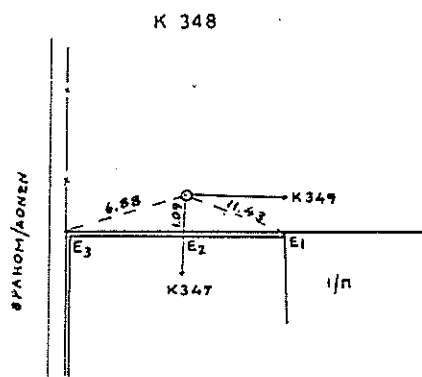
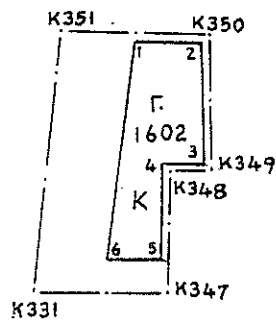
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K351	201901.20	454605.17			Γ1602/ 1	201910.86	454602.58	116.6464	10.00
			110.2706	20.67				110.2706	9.73
K350	201921.60	454601.85			Γ1602/ 2	201920.46	454601.02	259.9640	1.41
			209.6574	19.19				209.6574	17.18
K349	201918.70	454582.88			Γ1602/ 3	201917.87	454584.04	360.2594	1.43
			310.8614	5.42				310.8614	5.41
K348	201913.36	454583.80			Γ1602/ 4	201912.53	454584.96	360.4464	1.42
			210.0314	17.14				210.0314	13.17
K347	201910.67	454566.88			Γ1602/ 5	201910.47	454571.96	397.4233	5.08
			308.9061	18.52				308.9061	7.04
K331	201892.33	454569.46			Γ1602/ 6	201903.50	454572.94	80.7858	11.70
			15.5004	36.80				15.5004	30.55

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 720.312

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 265.75





ΕΜΒΑΘΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ

Γ1603

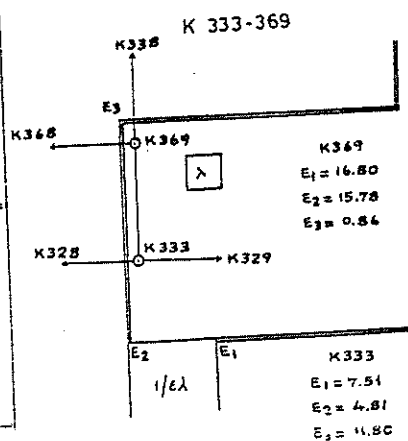
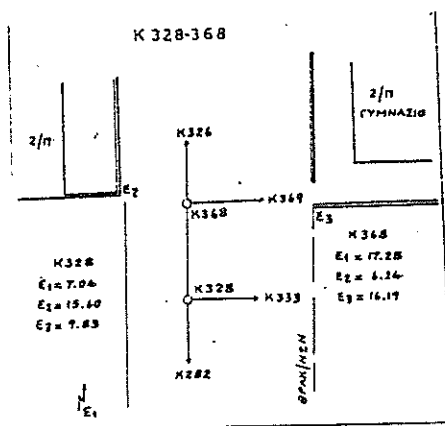
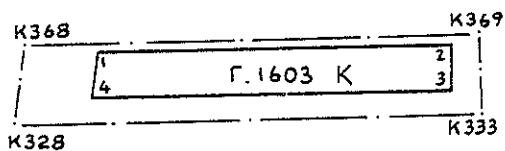
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	H	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K368	201862.30	454456.78				Γ1603/1	201872.05	454454.47	114.8229	10.01
			108.4544	63.29					108.4544	49.32
K369	201925.04	454448.40				Γ1603/2	201920.93	454447.94	292.8763	4.13
			208.7519	10.99					208.7519	5.99
K333	201923.53	454437.51				Γ1603/3	201920.11	454442.00	358.5993	5.64
			308.4468	64.91					308.4468	50.21
K328	201859.19	454446.10				Γ1603/4	201870.35	454448.65	85.7211	11.45
			18.0771	11.13					18.0771	6.07

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
704.80

Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
298.32



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1604

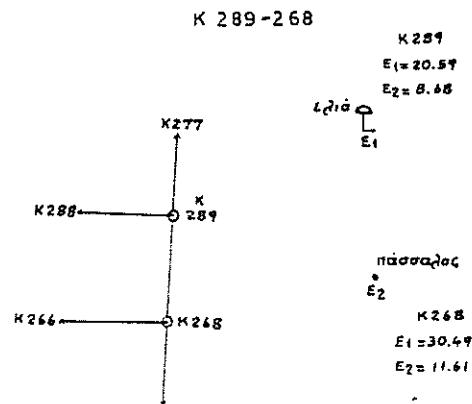
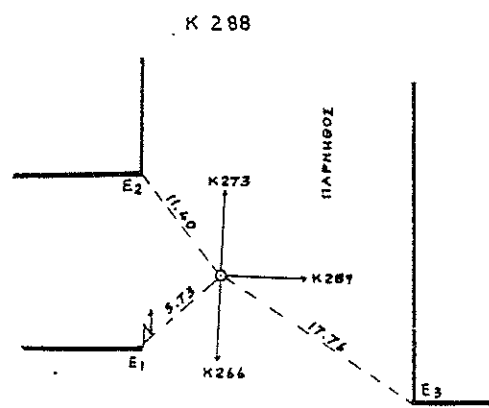
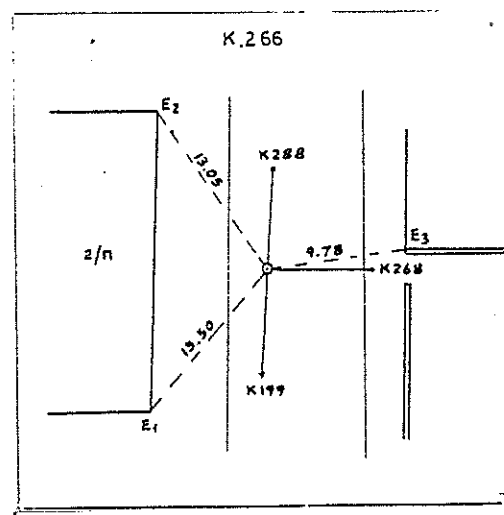
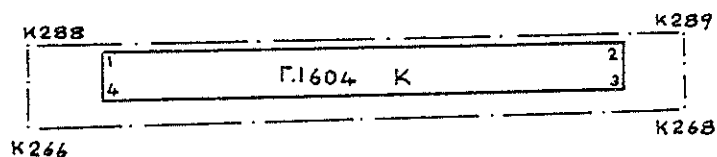
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Κ288	201798.26	454215.10			Γ1604/ 1	201808.14	454213.55	109.9157	10.00
			106.7313	90.20				106.7313	72.21
Κ289	201887.96	454205.58			Γ1604/ 2	201879.95	454205.93	302.7597	8.02
			207.2343	11.50				207.2343	7.00
Κ268	201886.66	454194.15			Γ1604/ 3	201879.16	454198.97	336.3497	8.92
			306.7332	90.74				306.7332	72.54
Κ266	201796.42	454203.73			Γ1604/ 4	201807.02	454206.63	83.0168	10.99
			10.2413	11.52				10.2413	7.01

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
 $E = 1040.617$

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
 $E = 506.77$



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1605

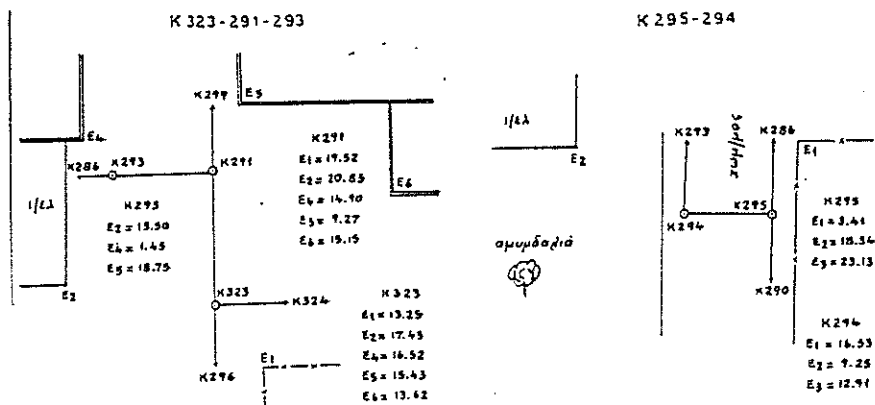
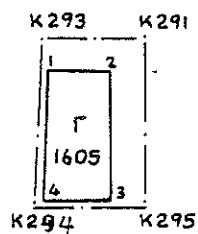
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Δ.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K293	201948.72	454256.03			Γ1605/ 1	201949.24	454251.99	191.9187	4.07
			103.9170	13.91				103.9170	8.60
K291	201962.60	454255.17			Γ1605/ 2	201957.82	454251.46	257.9343	6.05
			204.5437	22.69				204.5437	17.65
K295	201960.98	454232.54			Γ1605/ 3	201956.56	454233.85	318.4175	4.61
			304.4943	15.03				304.4943	9.48
K294	201945.99	454233.60			Γ1605/ 4	201947.11	454234.52	56.1041	1.45
			7.7139	22.59				7.7139	17.59

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 327.284

Το εμβαδον μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 159.17

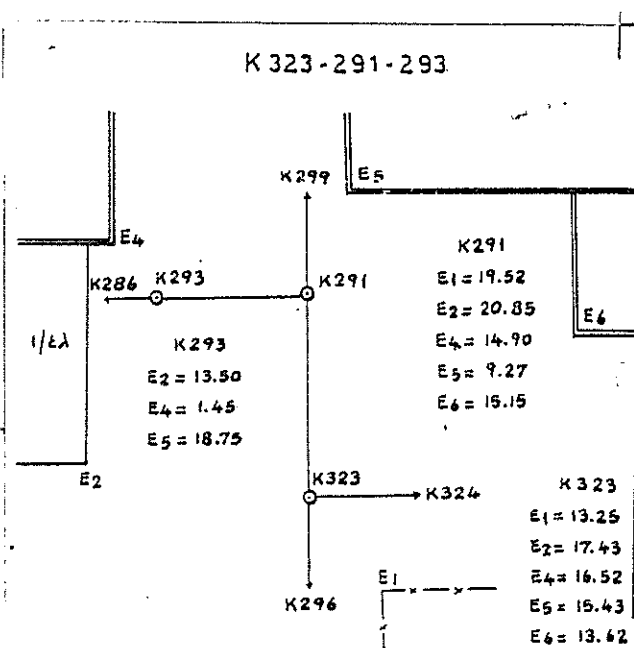
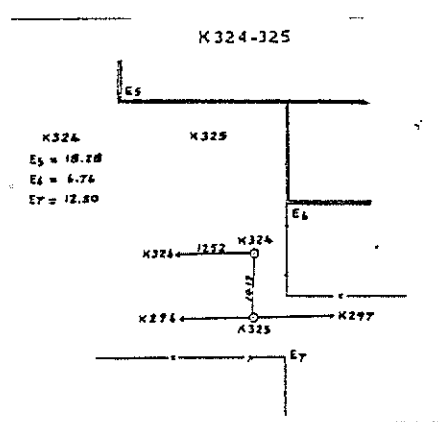
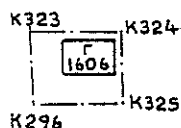


ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1606Κ.

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K323	201962.15	454248.89			Γ1606/ 1	201966.57	454247.57	118.5469	4.61
			104.6301	12.52				104.6301	7.03
K324	201974.64	454247.98			Γ1606/ 2	201973.58	454247.05	254.4091	1.41
			204.1880	10.19				204.1880	4.67
K325	201973.97	454237.81			Γ1606/ 3	201973.27	454242.40	390.3613	4.64
			306.0768	12.58				306.0768	7.06
K296	201961.44	454239.01			Γ1606/ 4	201966.25	454243.07	55.3103	6.29
			4.5437	9.91				4.5437	4.51

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 126.111

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 32.29



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1607

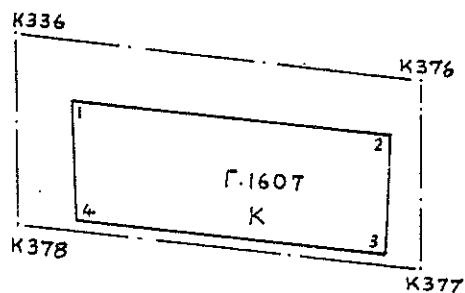
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

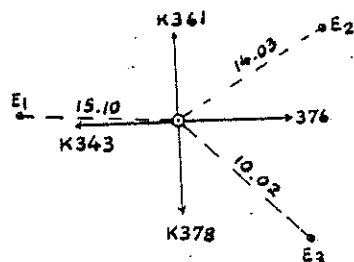
Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K336	202034.92	454628.71			Γ1607/ 1	202042.18	454619.03	159.0246	12.10
			113.0357	56.97				113.0357	43.71
K376	202090.70	454617.13			Γ1607/ 2	202084.98	454610.14	243.6790	9.03
			206.3004	26.50				206.3004	17.44
K377	202088.08	454590.76			Γ1607/ 3	202083.26	454592.79	325.3422	5.23
			313.0998	56.44				313.0998	43.36
K378	202032.84	454602.29			Γ1607/ 4	202040.81	454601.65	105.1212	8.00
			5.0135	26.50				5.0135	17.44

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1492.313

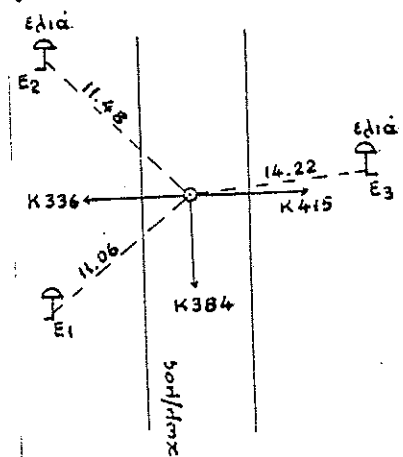
Το εμβαδόν μεταξύ ρυθμ. γραμμών  
E = 754.08



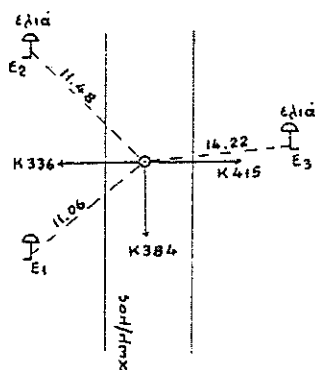
K 336.



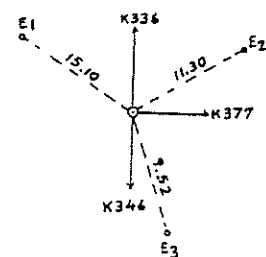
K.376.



K.376



K 378



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1608

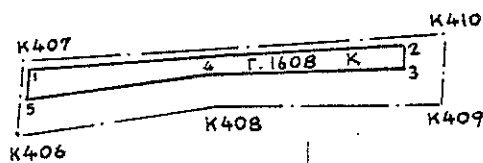
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

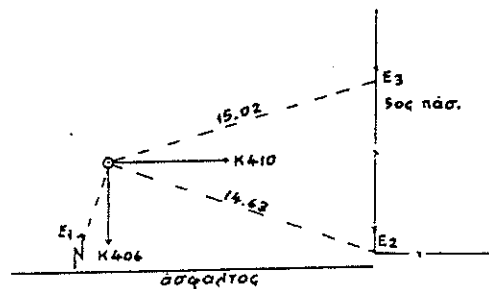
Αξονοδ/ ρση	Χ	Υ	AZ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	AZ	αποστ.
K407	202179.84	454429.62			Γ1608/ 1	202180.82	454428.68	148.4469	1.36
			95.7419	58.50				95.7419	52.45
K410	202238.21	454433.53			Γ1608/ 2	202233.16	454432.19	283.4969	5.23
			202.4961	9.50				202.4961	3.26
K409	202237.84	454424.04			Γ1608/ 3	202233.03	454428.93	350.5300	6.86
			298.5638	31.46				298.5638	27.09
K408	202206.39	454423.33			Γ1608/ 4	202205.94	454428.32	394.3112	5.01
			290.0585	27.07				290.0585	25.51
K406	202179.65	454419.12			Γ1608/ 5	202180.74	454424.35	13.1279	5.35
			1.1519	10.50				1.1519	4.33

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 524.580

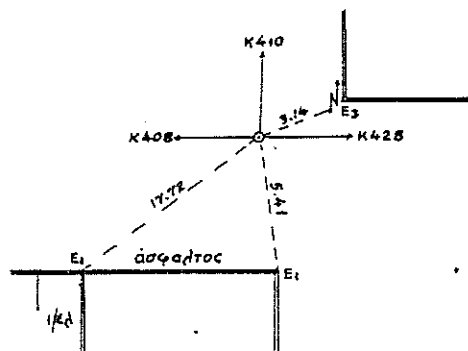
Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 151.97



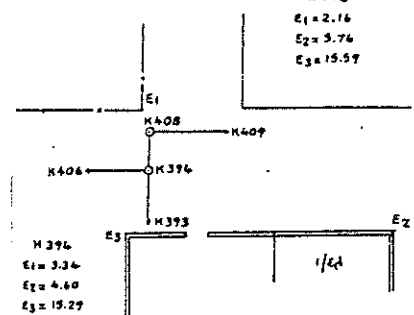
K 407



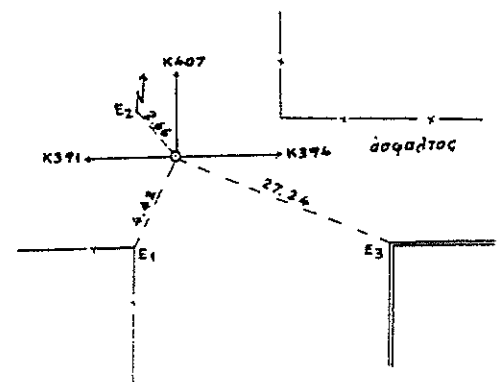
K 409



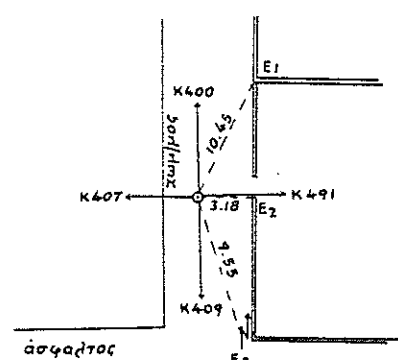
K 394-408



K.406



K.410



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1609

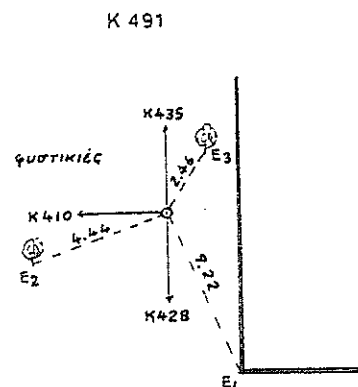
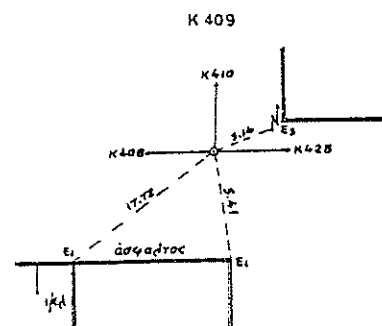
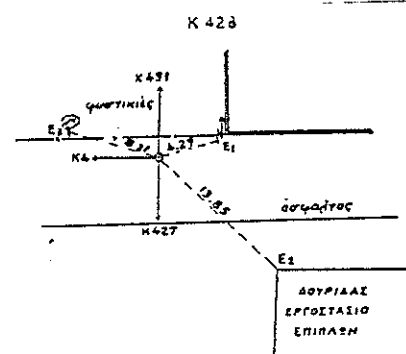
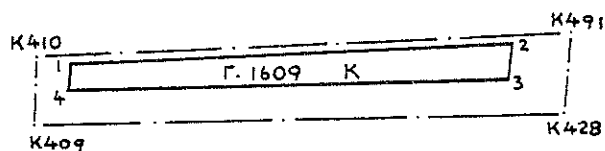
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K410	202238.21	454433.53			Γ1609/ 1	202243.18	454432.72	110.2508	5.04
			97.5283	74.20				97.5283	61.08
K491	202312.36	454436.41			Γ1609/ 2	202304.22	454435.09	289.7921	8.25
			205.4862	10.75				205.4862	4.58
K428	202311.43	454425.70			Γ1609/ 3	202303.82	454430.53	335.9906	9.02
			298.5638	73.61				298.5638	60.79
K409	202237.84	454424.04			Γ1609/ 4	202243.04	454429.16	50.5300	7.30
			2.4961	9.50				2.4961	3.57

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 744.643

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 247.01



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1610

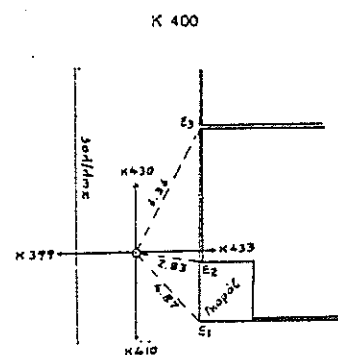
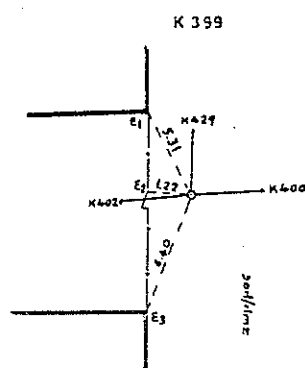
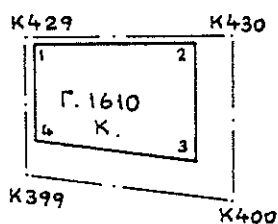
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρση	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Κ429	202213.65	454530.37			Γ1610/ 1	202214.60	454529.34	152.4317	1.40
			101.8422	28.34				101.8422	22.35
Κ430	202241.98	454529.55			Γ1610/ 2	202236.94	454528.70	289.3013	5.11
			202.4961	23.18				202.4961	16.39
Κ400	202241.07	454506.39			Γ1610/ 3	202236.30	454512.32	356.8433	7.61
			311.1905	28.76				311.1905	22.67
Κ399	202212.75	454511.42			Γ1610/ 4	202213.98	454516.28	15.8060	5.01
			3.0213	18.97				3.0213	13.08

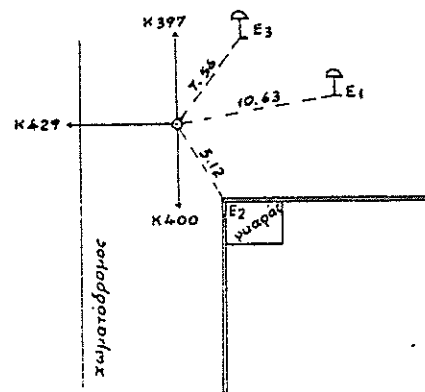
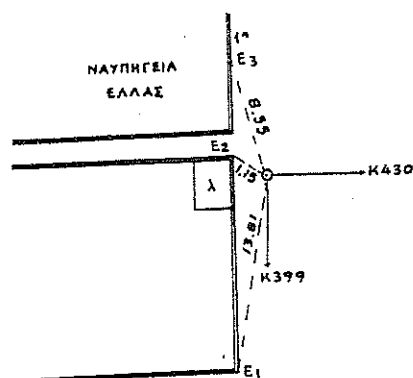
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
Ε = 599.024

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
Ε = 330.15



Κ 429

Κ 430



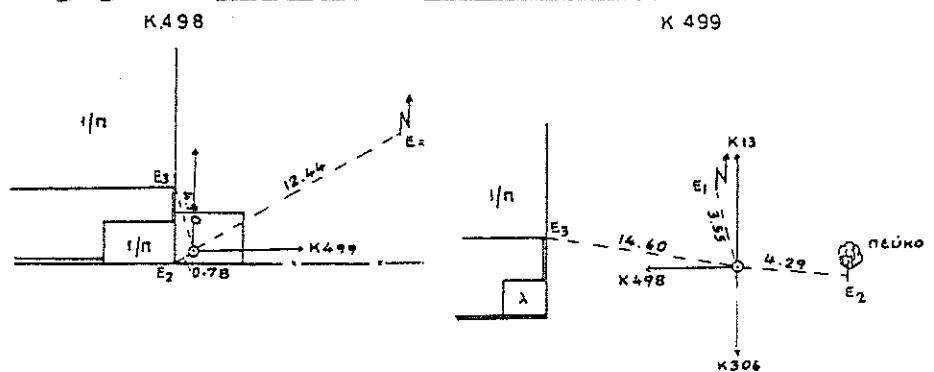
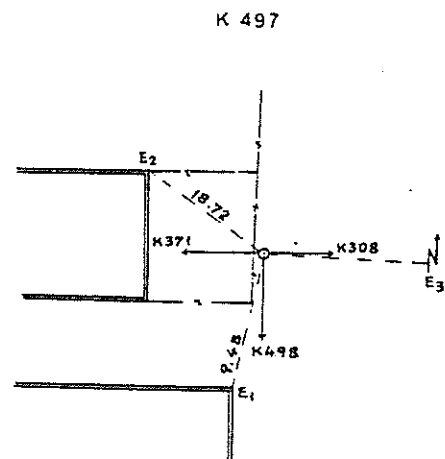
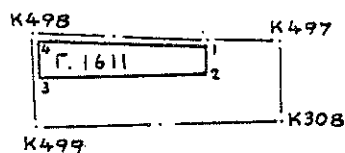


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1611

Αξονοδ/ρση	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K497	202090.86	454327.48	101.1001	10.80	Γ1611/ 1	202090.44	454317.48	202.6592	10.00
K308	202101.66	454327.29			Γ1611/ 2	202094.53	454317.41	239.7935	12.18
K499	202101.23	454293.74	200.8222	33.55	Γ1611/ 3	202094.23	454294.16	303.7912	7.01
K498	202087.74	454293.58	299.2450	13.49		-	-	299.2450	5.94
			5.8427	34.04	Γ1611/ 4	202088.29	454294.09	52.5438	0.75
								5.8427	23.49

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 409.542

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 117.01

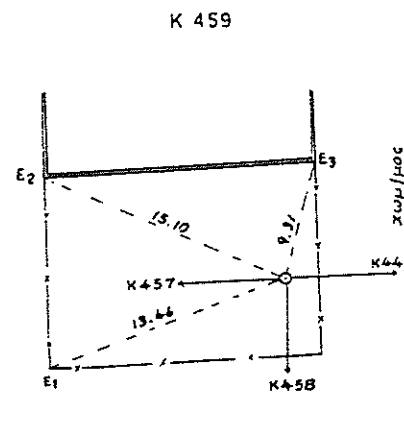
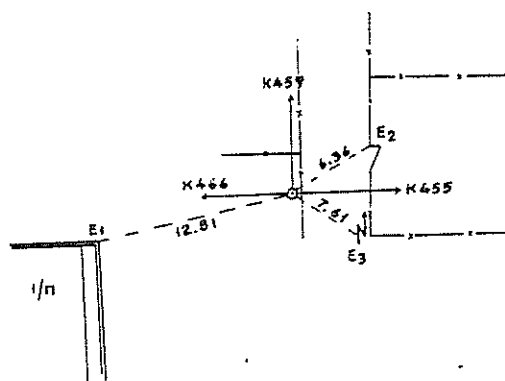
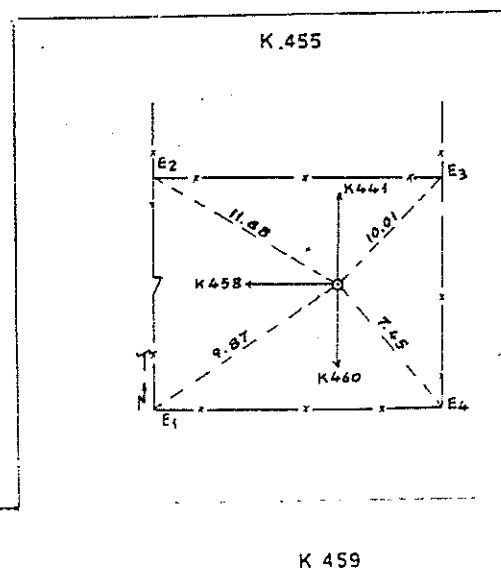
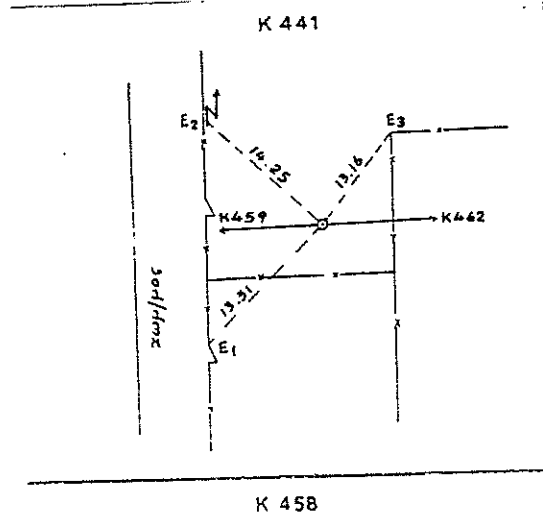
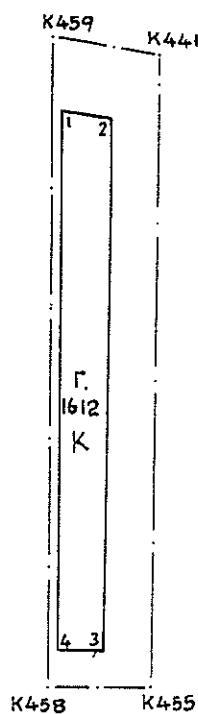


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1612

Αξονοδ/ρση	ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ				ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K459	202437.30	454324.62	115.3677	14.72	Γ1613/ 1	202437.42	454314.29	199.2365	10.33
K441	202451.59	454321.10			Γ1613/ 2	202443.91	454312.72	247.6452	11.44
K455	202443.67	454233.23	205.7232	88.23	Γ1613/ 3	202437.14	454238.76	344.7279	8.56
K458	202429.61	454234.34	304.9968	14.10	Γ1613/ 4	202431.03	454239.24	17.9595	5.11
			5.4090	90.61				5.4090	75.32

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1280.646

Το εμβαδόν μεταξύ οριοτ. γραμμών  
E = 471.96



# ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1613

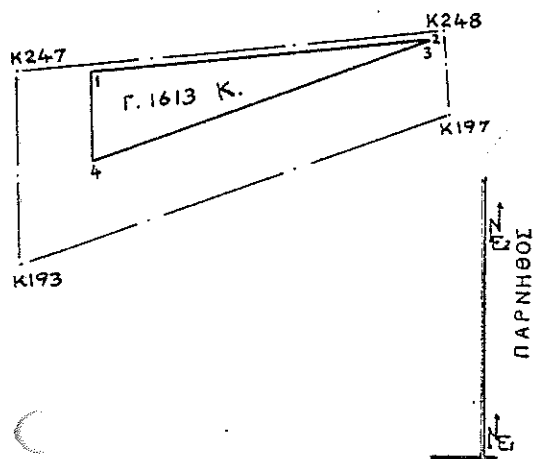
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ

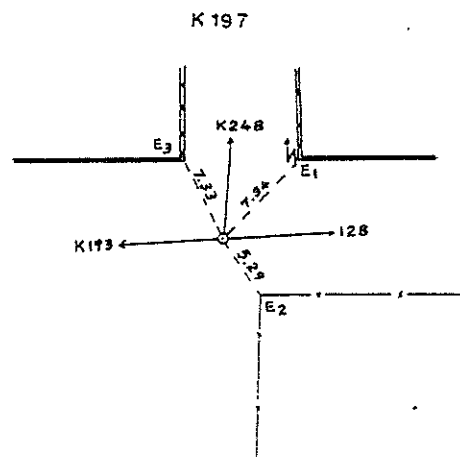
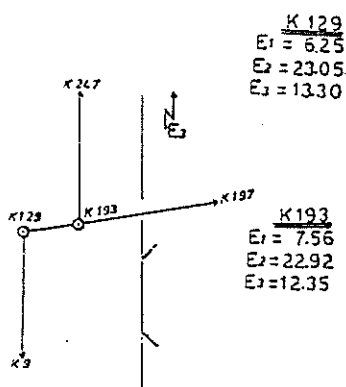
Αξονοδ/ ρμση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K247	201763.15	453980.48			Γ1613/ 1	201773.02	453978.86	110.3573	10.00
			103.9817	59.52				103.9817	46.00
K248	201822.55	453976.76			Γ1613/ 2	201818.93	453975.98	286.5783	3.70
			207.8039	11.14				207.8039	0.55
K197	201821.19	453965.70			Γ1613/ 3	201818.86	453975.44	385.0633	10.01
			287.8720	63.03				287.8720	48.54
K193	201759.30	453953.77			Γ1613/ 4	201771.20	453966.25	48.4871	17.24
			9.1023	26.99				9.1023	12.74

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1134.665

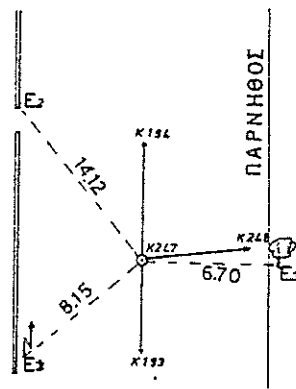
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμωτ. γραμμών  
E = 304.94



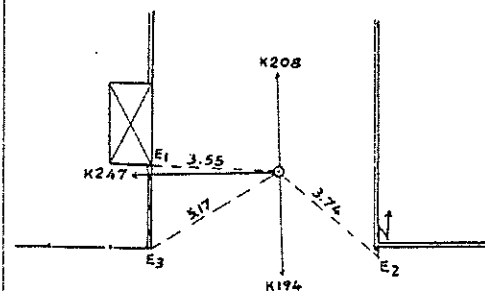
K129 - 193



K247



K248



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1614

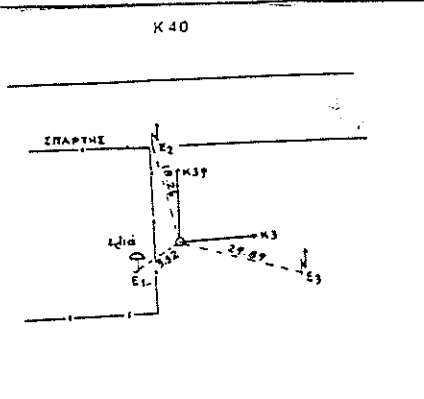
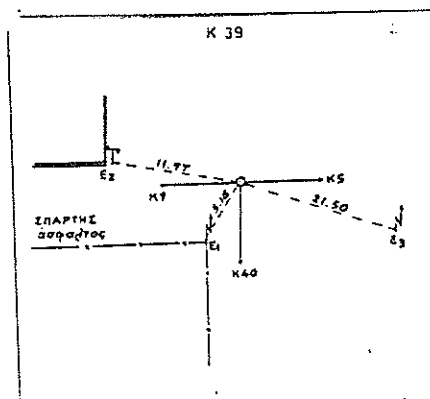
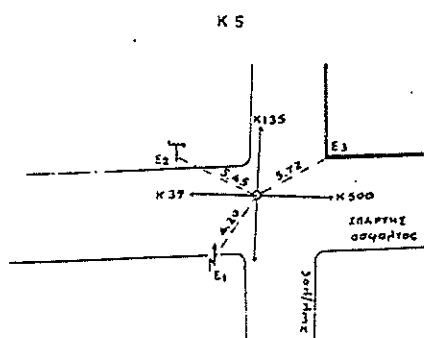
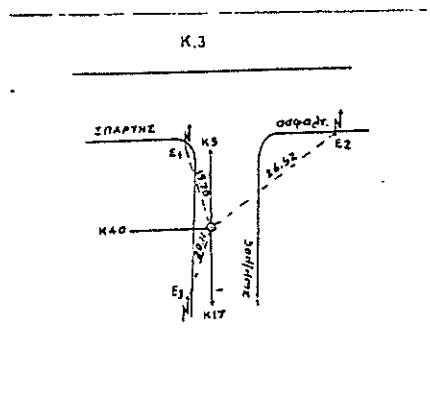
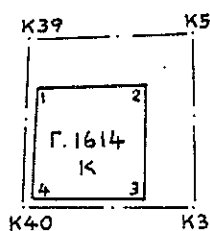
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K39	201806.92	453868.89			Γ1614/ 1	201806.91	453861.88	200.0639	7.02
			104.5186	22.25				104.5186	14.58
K5	201829.11	453867.32			Γ1614/ 2	201821.46	453860.84	255.2916	10.02
			206.0646	24.00				206.0646	15.84
K3	201826.83	453843.43			Γ1614/ 3	201819.95	453845.07	314.9244	7.07
			305.8874	23.39				305.8874	15.34
K40	201803.54	453845.59			Γ1614/ 4	201804.68	453846.49	57.5273	1.45
			9.1672	23.55				9.1672	15.55

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 541.819

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 234.57

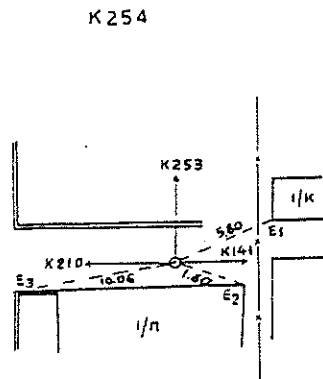
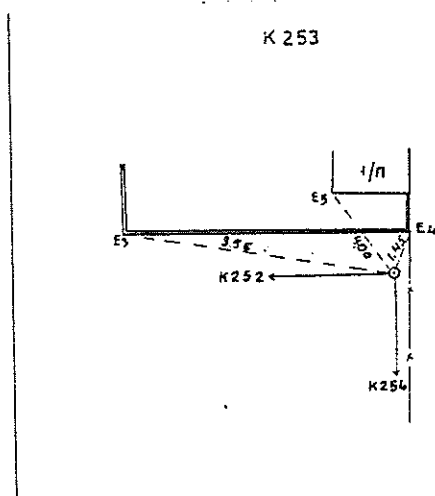
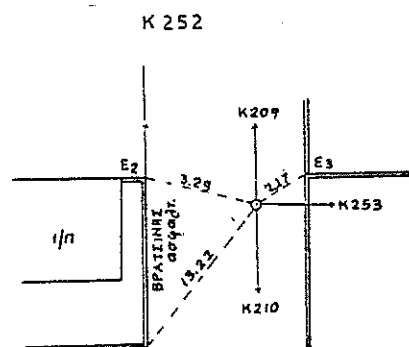
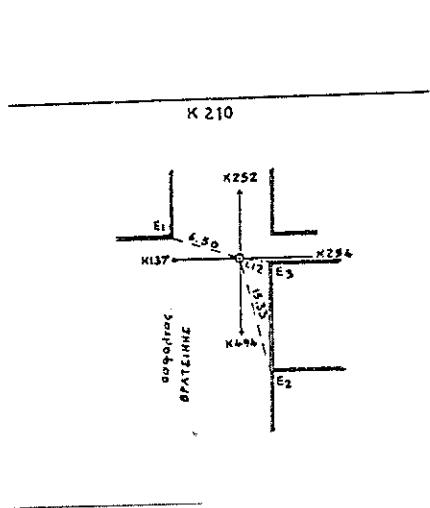
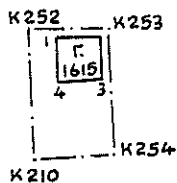


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1615 ✓

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K252	201944.90	453989.48			Γ1615/ 1	201948.86	453988.10	121.3814	4.19
			106.0342	11.41				106.0342	6.38
K253	201956.26	453988.40			Γ1615/ 2	201955.21	453987.50	254.7037	1.39
			203.3731	16.99				203.3731	6.08
K254	201955.36	453971.43			Γ1615/ 3	201954.89	453981.43	396.9997	10.01
			299.0686	11.09				299.0686	6.27
K210	201944.27	453971.27			Γ1615/ 4	201948.62	453981.34	25.9782	10.97
			2.2060	18.22				2.2060	6.77

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 197.767

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 40.56

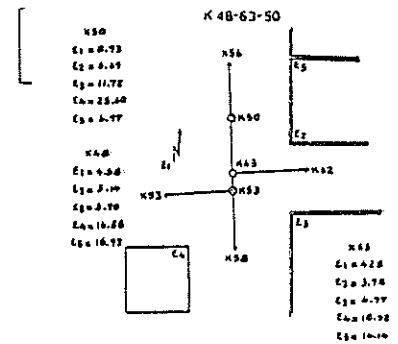
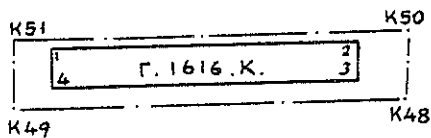


# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1616

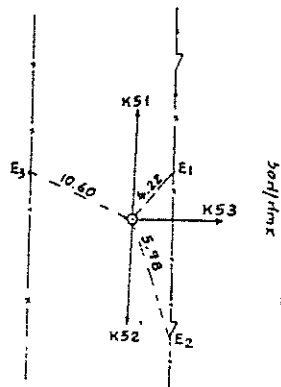
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K51	202023.68	453709.09			Γ1616/ 1	202028.60	453707.89	115.2560	5.06
			102.5965	54.44				102.5965	42.45
K50	202078.08	453706.87			Γ1616/ 2	202071.02	453706.16	293.5963	7.10
			204.1343	9.50				204.1343	5.50
K48	202077.46	453697.39			Γ1616/ 3	202070.66	453700.67	328.6101	7.55
			302.6006	54.61				302.6006	42.55
K49	202022.90	453699.62			Γ1616/ 4	202028.14	453702.41	68.9158	5.94
			5.2752	9.50				5.2752	5.50

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 517.767

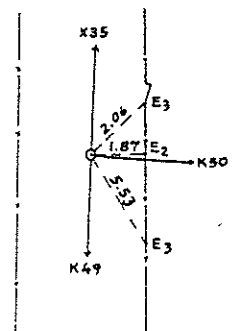
Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 233.58



K.49



K51

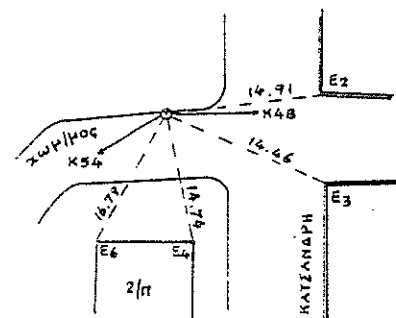
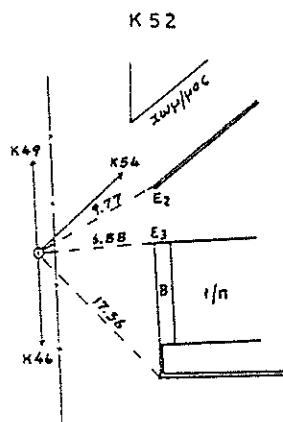
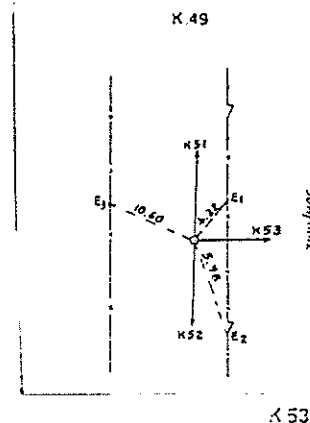
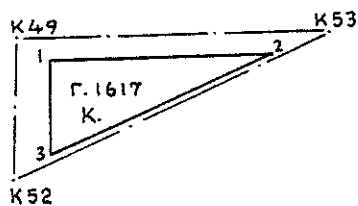


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1617

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K49	202022.90	453699.62			Γ1617/ 1	202027.65	453696.42	137.7008	5.73
			102.6006	43.73				102.6006	29.60
K53	202066.59	453697.83			Γ1617/ 2	202057.23	453695.21	282.6357	9.72
			276.0777	48.73				276.0777	32.99
K52	202021.26	453679.95			Γ1617/ 3	202026.54	453683.11	65.6831	6.15
			5.2752	19.74				5.2752	13.36

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 431.190

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 197.58

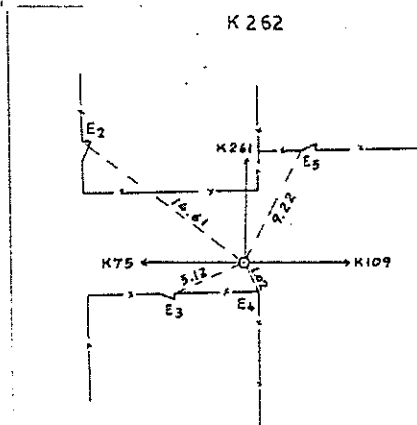
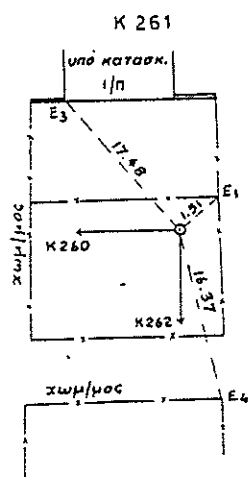
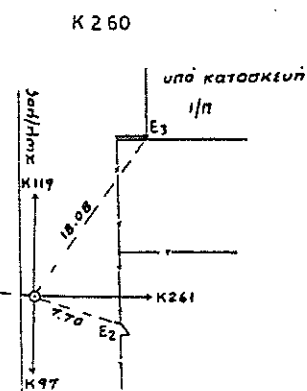
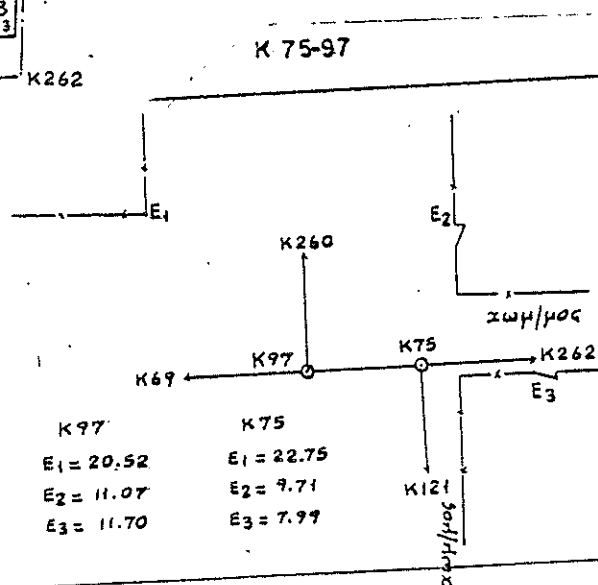
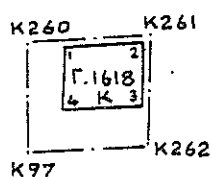


ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1618

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K260	202243.75	453717.66			Γ1618/ 1	202248.70	453716.70	112.2182	5.04
			99.5138	17.02				99.5138	10.99
K261	202260.77	453717.79			Γ1618/ 2	202259.69	453716.78	252.1913	1.48
			204.8688	15.70				204.8688	8.68
K262	202259.57	453702.13			Γ1618/ 3	202259.03	453708.13	394.2427	6.02
			299.3064	16.75				299.3064	10.84
K97	202242.82	453701.95			Γ1618/ 4	202248.19	453708.01	46.1532	9.09
			3.7656	15.74				3.7656	8.70

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 284.663

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 94.59



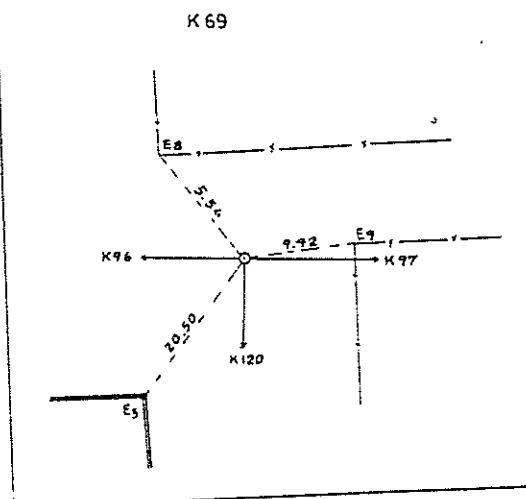
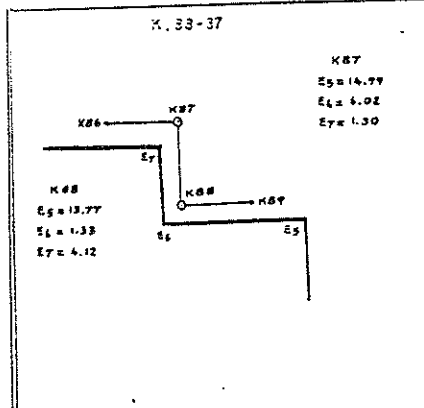
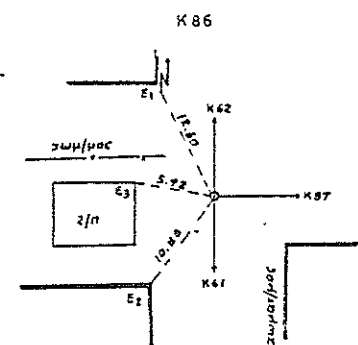
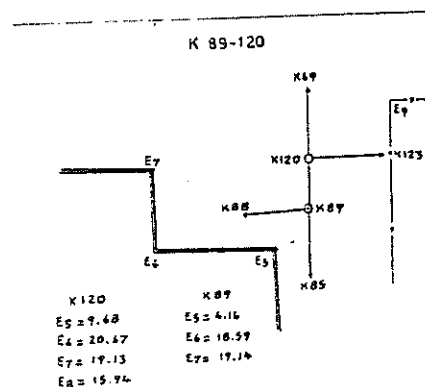
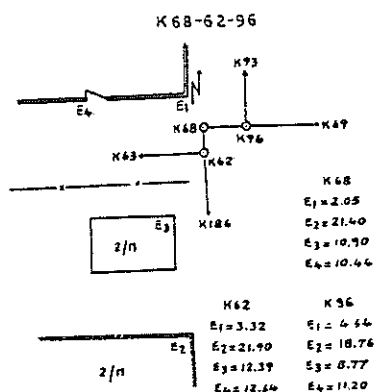
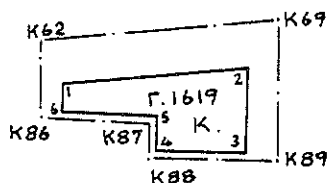


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1619V

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ				
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K62	202116.19	453700.58	99.3114	32.87	Γ1619/ 1	202118.75	453694.61	174.2423	6.50
K69	202149.06	453700.94			Γ1619/ 2	202144.52	453694.89	241.0159	7.57
K89	202147.40	453681.96	205.5548	19.05	Γ1619/ 3	202143.50	453683.29	320.8956	4.12
K88	202129.73	453683.43	305.2840	17.73	Γ1619/ 4	202130.79	453684.35	54.7178	1.40
K87	202130.05	453688.33	4.1516	4.91	Γ1619/ 5	202131.11	453689.21	55.7292	1.38
K86	202115.39	453690.02	307.3067	14.75	Γ1619/ 6	202118.45	453690.67	86.5845	3.13
			4.7966	10.59				4.7966	3.94

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 495.295

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 202.30



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1620

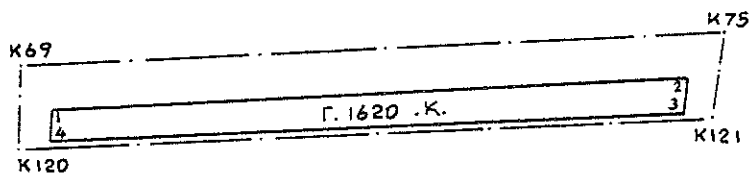
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

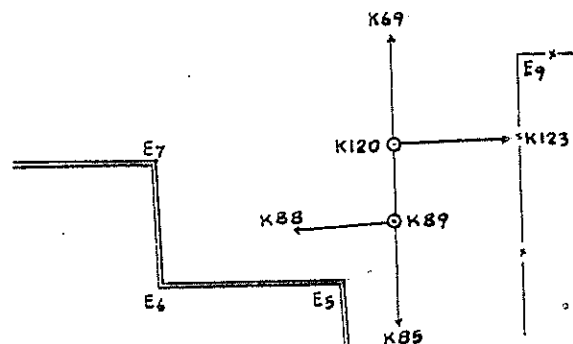
Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K69	202149.06	453700.94			Γ1620/ 1	202152.55	453694.97	166.2581	6.91
			99.3114	97.50				99.3114	88.67
K75	202246.55	453701.99			Γ1620/ 2	202241.22	453695.93	245.9277	8.07
			212.9039	12.18				212.9039	4.99
K121	202244.10	453690.06			Γ1620/ 3	202240.22	453691.05	315.8432	4.00
			299.7746	96.02				299.7746	88.03
K120	202148.08	453689.72			Γ1620/ 4	202152.18	453690.73	34.5717	4.23
			5.5548	11.26				5.5548	4.25

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 1118.517

Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 402.63



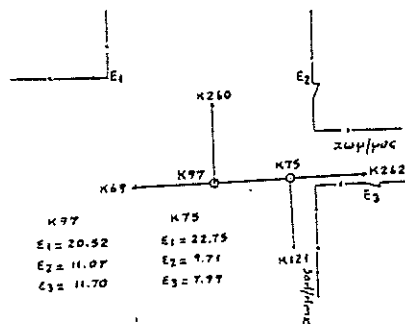
K 89-120



K 120  
E5 = 9.68  
E6 = 20.67  
E7 = 19.13  
E8 = 15.94

K 89  
E5 = 4.16  
E6 = 18.59  
E7 = 17.14

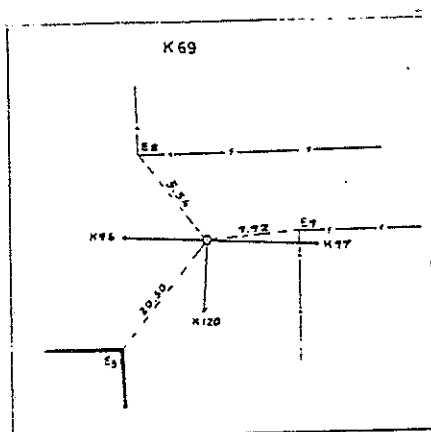
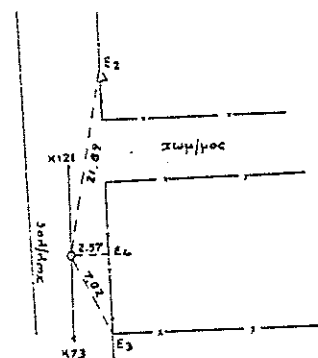
K 75-97



K 97  
E1 = 20.52  
E2 = 11.07  
E3 = 11.70

K 75  
E1 = 22.75  
E2 = 9.71  
E3 = 7.97

K 121



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1621<sup>✓</sup>

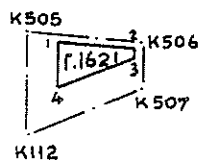
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΗΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

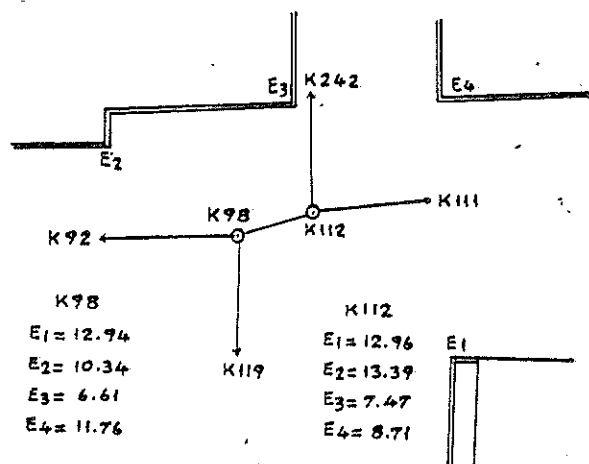
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K505	202253.57	453818.78			Γ1621/ 1	202257.51	453817.76	116.0363	4.07
			108.2007	15.69				108.2007	11.17
K506	202269.13	453816.76			Γ1621/ 2	202268.59	453816.33	256.4179	0.69
			204.6350	7.02				204.6350	2.42
K507	202268.61	453809.76			Γ1621/ 3	202268.42	453813.92	396.9707	4.16
			279.0882	16.86				279.0882	12.03
K112	202252.66	453804.32			Γ1621/ 4	202257.03	453810.03	41.5418	7.19
			3.9953	14.49				3.9953	7.74

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 167.844

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 56.54



K 98-11:2



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1622 <sup>✓</sup>

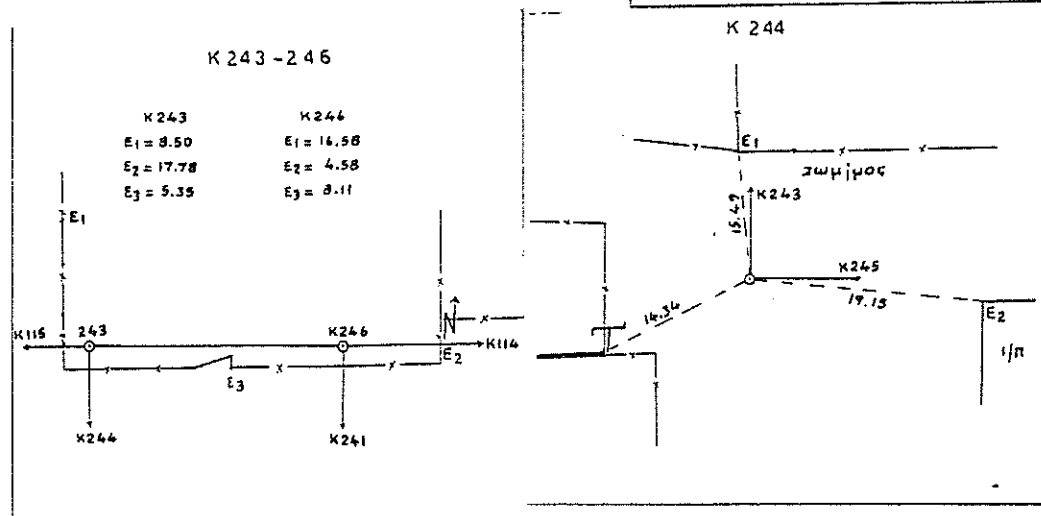
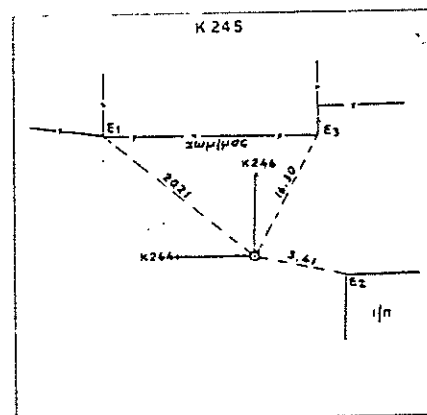
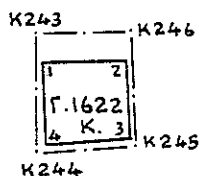
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K243	202224.80	453856.25			Γ1622/ 1	202225.35	453852.19	191.4858	4.09
			104.9966	13.28				104.9966	11.43
K246	202238.04	453855.20			Γ1622/ 2	202236.74	453851.29	220.3903	4.12
			204.7819	15.73				204.7819	10.80
K245	202236.86	453839.52			Γ1622/ 3	202235.93	453840.52	352.4137	1.36
			300.0456	13.96				300.0456	11.91
K244	202222.90	453839.53			Γ1622/ 4	202224.02	453840.53	53.6245	1.50
			7.2034	16.82				7.2034	11.74

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 221.137

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 131.22

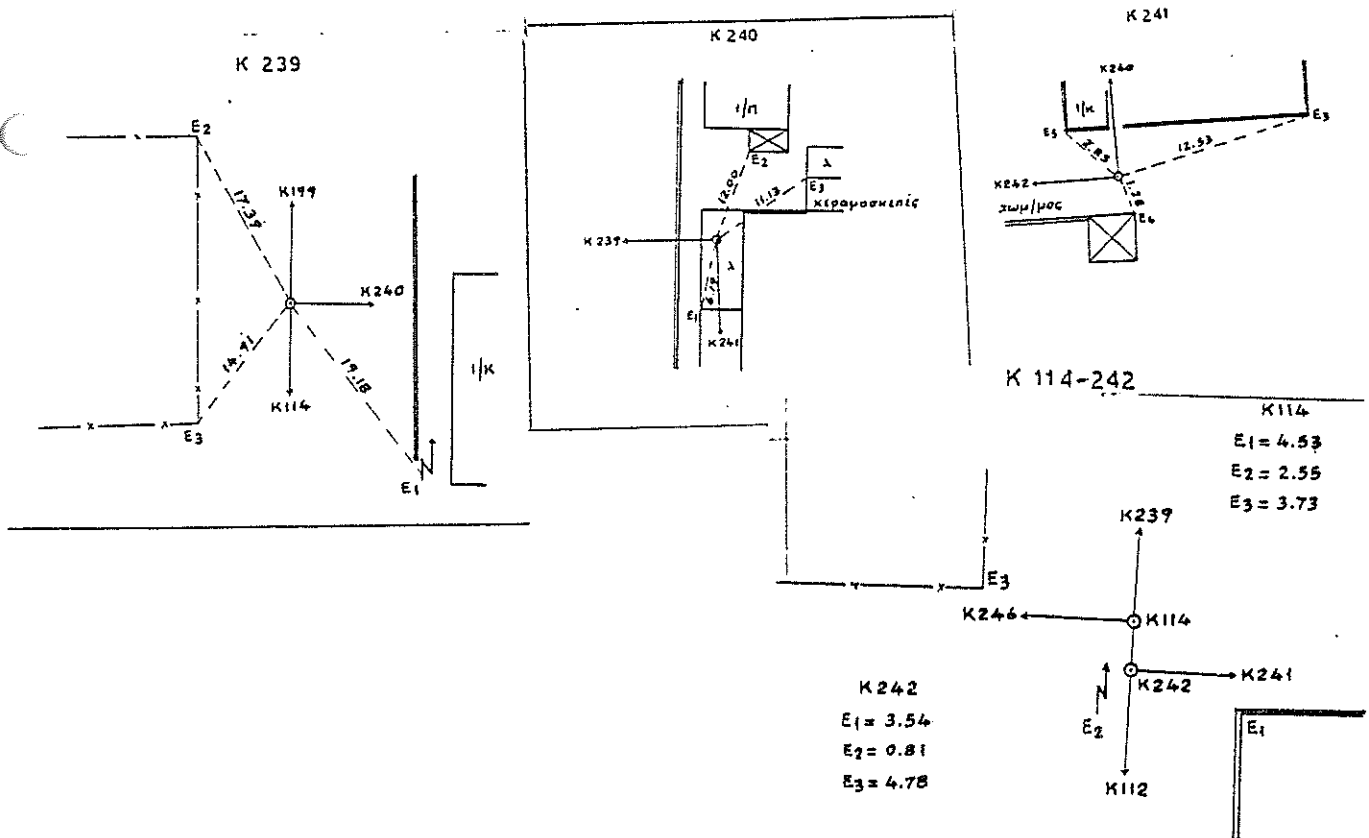
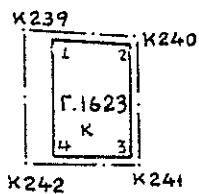


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1623

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K239	202256.86	453869.86			Γ1624/ 1	202260.76	453868.34	123.6024	4.19
			108.2641	15.68				108.2641	10.70
K240	202272.41	453867.83			Γ1624/ 2	202271.38	453866.96	255.2552	1.35
			202.2464	18.14				202.2464	16.12
K241	202271.77	453849.70			Γ1624/ 3	202270.81	453850.85	355.6178	1.50
			308.9892	16.29				308.9892	11.24
K242	202255.65	453851.99			Γ1624/ 4	202259.69	453852.43	93.1547	4.06
			4.3108	17.91				4.3108	15.95

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 287.061

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 175.26



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1624

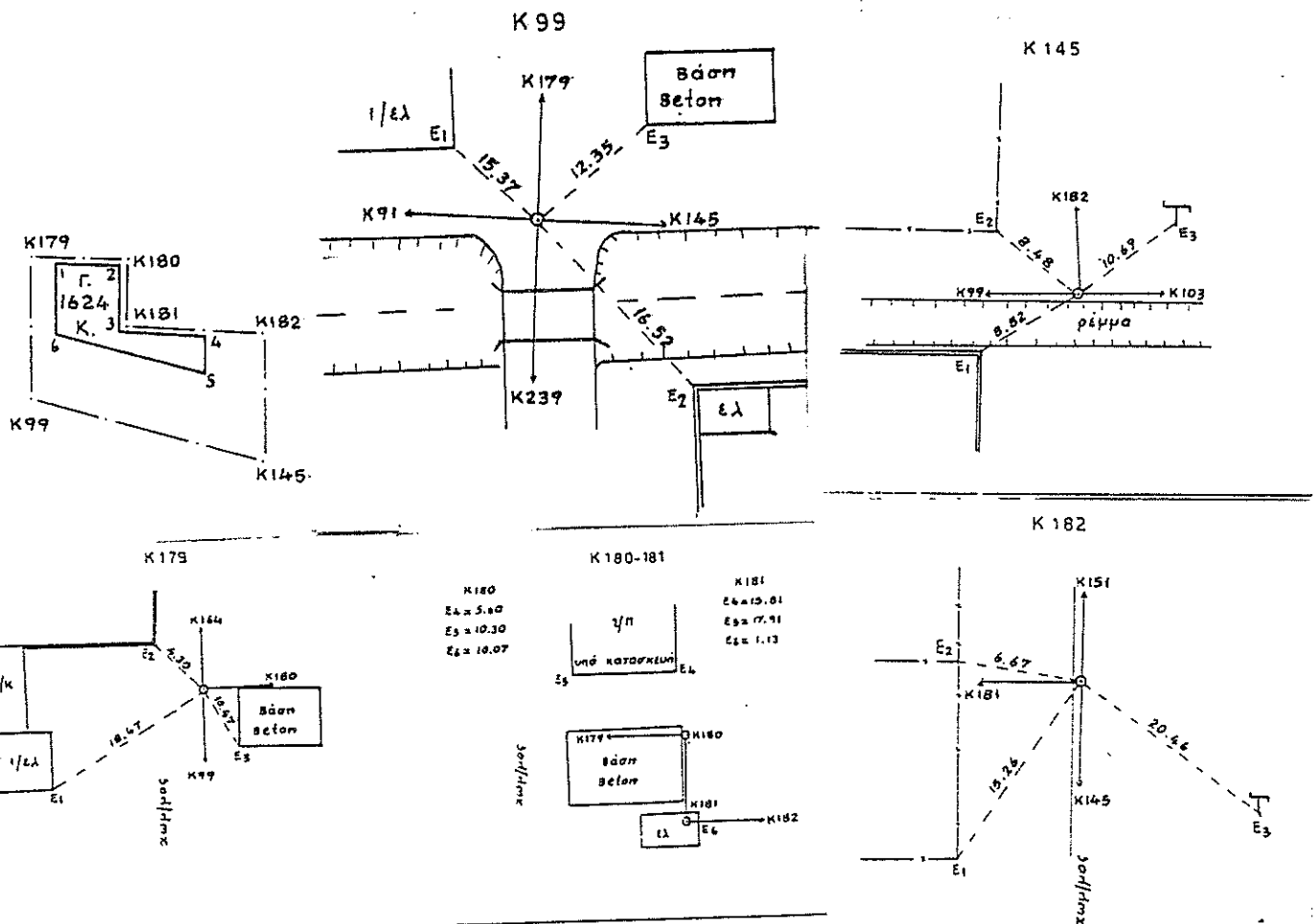
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K179	202261.08	453932.35			Γ1624/ 1	202264.50	453931.09	122.4320	3.65
			104.7531	13.81				104.7531	9.29
K180	202274.85	453931.32			Γ1624/ 2	202273.76	453930.40	255.2089	1.42
			205.6646	10.24				205.6646	10.23
K181	202273.94	453921.12			Γ1624/ 3	202272.86	453920.21	255.6318	1.41
			105.5989	19.70				105.5989	12.71
K182	202293.56	453919.39			Γ1624/ 4	202285.52	453919.10	297.6678	8.05
			204.5958	19.00				204.5958	5.61
K145	202292.19	453900.44			Γ1624/ 5	202285.11	453913.50	368.3777	14.85
			321.3448	34.41				321.3448	22.55
K99	202259.70	453911.77			Γ1624/ 6	202263.82	453920.92	26.9247	10.04
			4.2523	20.63				4.2523	10.19

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 630.448

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 155.32



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1625

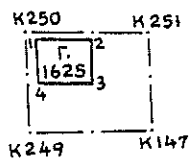
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

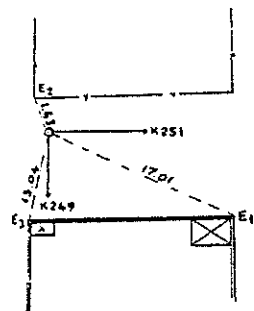
Αξονοδ/ ρση	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.	ονομ.	Χ	Υ	ΑΖ	αποστ.
Κ250	202287.12	454061.37			Γ1625/ 1	202288.06	454060.31	154.0218	1.41
			104.0523	16.66				104.0523	7.66
Κ251	202303.75	454060.31			Γ1625/ 2	202295.69	454059.82	296.1443	8.07
			204.5958	13.90				204.5958	5.73
Κ147	202302.75	454046.45			Γ1625/ 3	202295.28	454054.10	350.7762	10.69
			305.3348	16.54				305.3348	7.60
Κ249	202286.27	454047.83			Γ1625/ 4	202287.71	454054.74	13.0497	7.05
			3.9913	13.56				3.9913	5.58

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 227.898

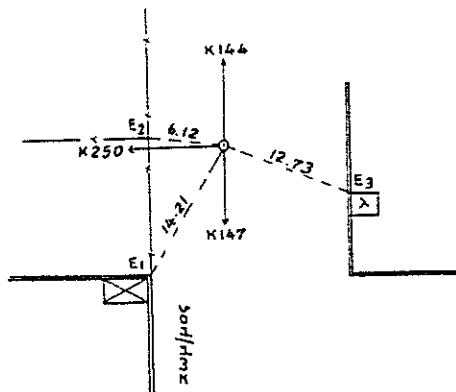
Το εμβαδον μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 43.16



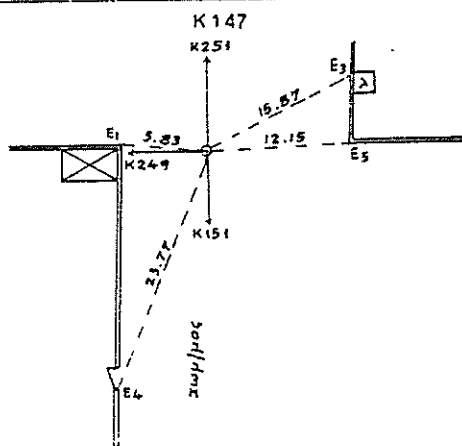
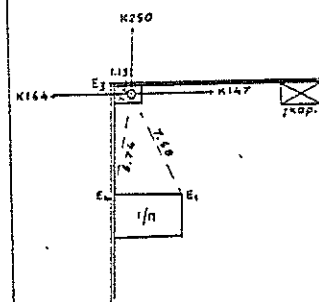
Κ 250



Κ 251



Κ 249



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1626

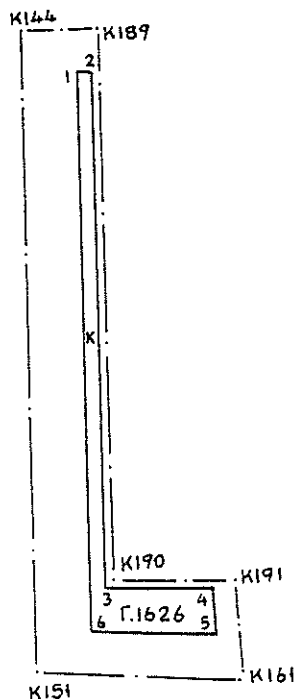
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

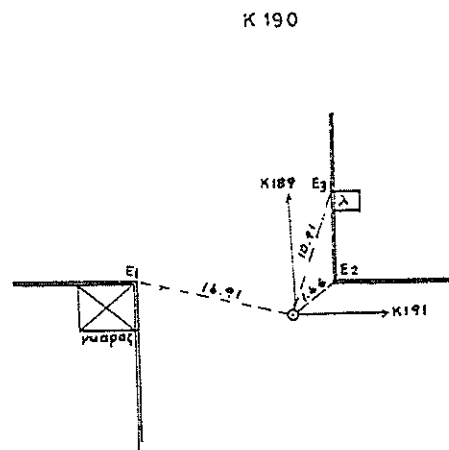
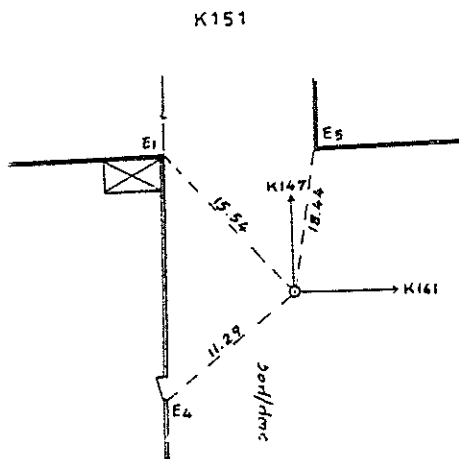
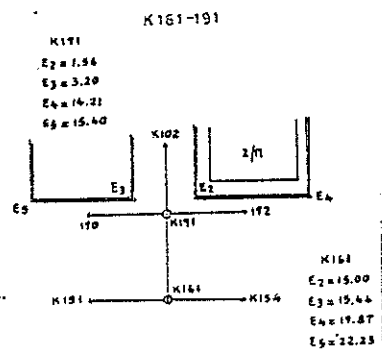
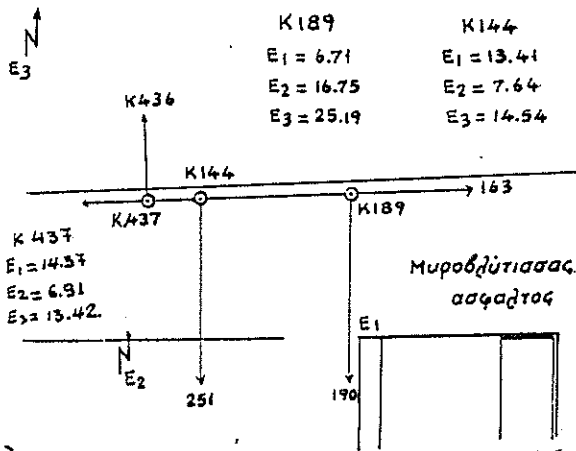
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K144	202308.25	454122.52			Γ1626/ 1	202315.78	454115.75	146.6341	10.13
			106.2750	10.64				106.2750	1.67
K189	202318.84	454121.47			Γ1626/ 2	202317.45	454115.58	214.7870	6.05
			204.2229	76.63				204.2229	71.63
K190	202313.76	454045.01			Γ1626/ 3	202312.70	454044.11	255.2415	1.39
			106.2601	16.40				106.2601	14.44
K191	202330.08	454043.40			Γ1626/ 4	202327.07	454042.69	285.3239	3.10
			201.2406	13.94				201.2406	6.83
K161	202329.81	454029.46			Γ1626/ 5	202326.93	454035.87	373.1305	7.02
			307.8802	28.25				307.8802	16.91
K151	202301.77	454032.95			Γ1626/ 6	202310.16	454037.95	65.7430	9.76
			4.5958	89.80				4.5958	78.00

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 1209.257

Το εμβαδόν μεταξύ οριζ. γραμμών  
E = 244.92



K 189-144-437





# ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1627<sup>✓</sup>

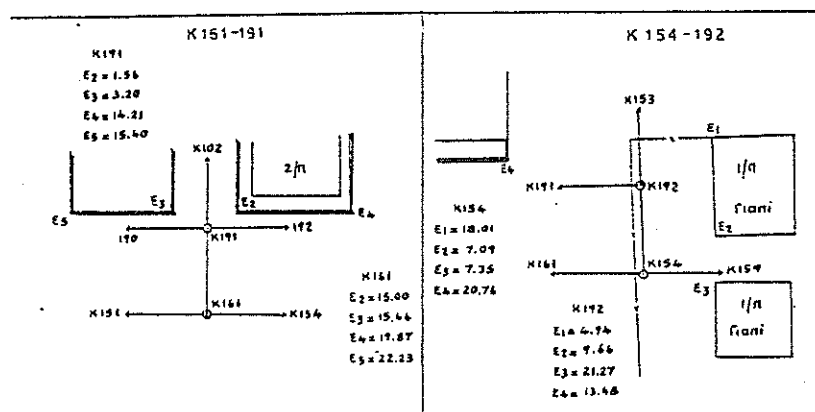
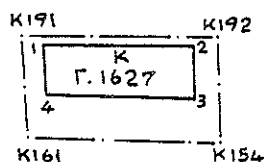
## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ

## ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Γ

Αξονοδ/ ρση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K191	202330.08	454043.40			Γ1627/ 1	202333.06	454042.10	126.1673	3.25
			106.2282	27.65				106.2282	20.58
K192	202357.60	454040.70			Γ1627/ 2	202353.54	454040.09	290.5791	4.11
			205.2987	14.59				205.2987	7.49
K154	202356.39	454026.15			Γ1627/ 3	202352.92	454032.63	368.6687	7.35
			307.8802	26.79				307.8802	20.15
K161	202329.81	454029.46			Γ1627/ 4	202332.92	454035.12	31.9973	6.46
			1.2406	13.94				1.2406	6.98

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 387.479

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 147.01



# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1628

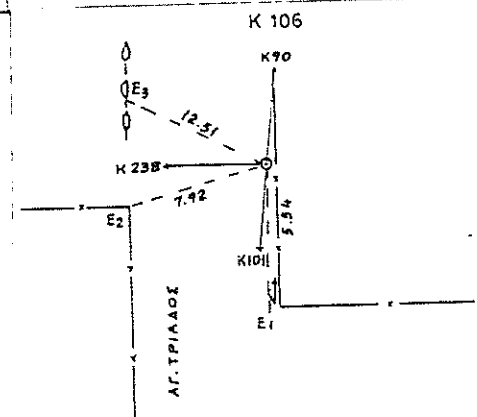
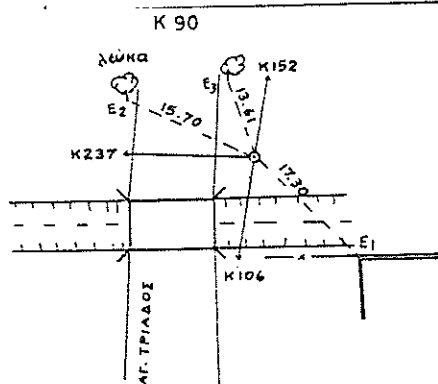
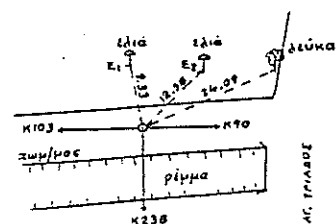
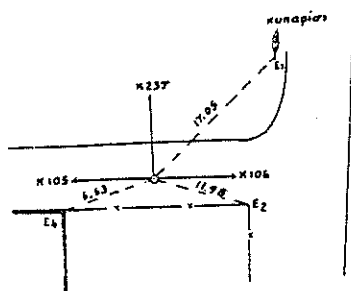
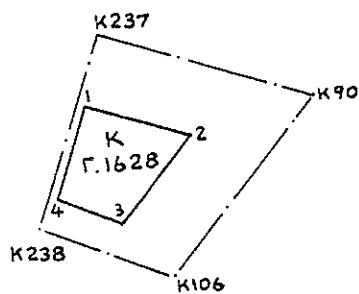
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Αξονοδ/ ρωση	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K237	202420.22	453855.83			Γ1628/ 1	202417.38	453846.23	218.3369	10.01
			121.3448	30.65				121.3448	15.15
K90	202449.16	453845.75			Γ1628/ 2	202431.69	453841.25	283.9509	18.04
			246.5571	31.94				246.5571	15.86
K106	202427.83	453821.98			Γ1628/ 3	202421.09	453829.45	353.2655	10.06
			327.2215	19.87				327.2215	9.80
K238	202409.75	453830.22			Γ1628/ 4	202412.18	453833.51	40.4399	4.09
			24.7066	27.67				24.7066	13.75

Το εμβαδον μεταξύ αξόνων  
E = 726.184

Το εμβαδον μεταξύ οριοτ. γραμμών  
E = 178.17



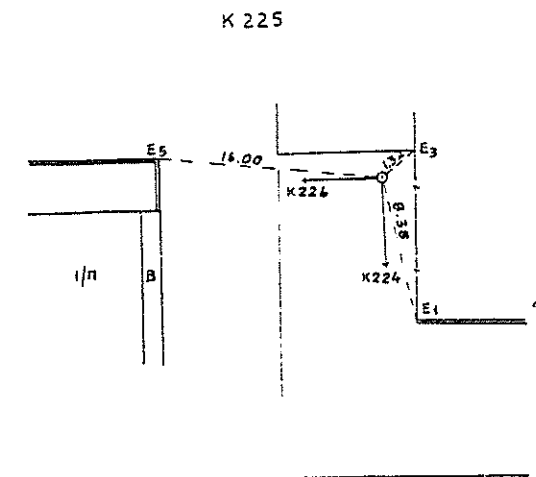
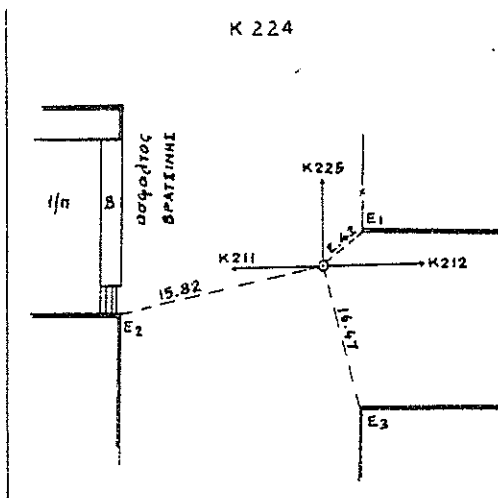
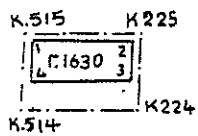


# ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1630✓

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ				
Αξονοδ/ ρυσή	X	Y	AZ	αποστ.	ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
K515	201946.92	454060.71			Γ1630/ 1	201947.83	454059.63	155.1753	1.41
			104.8693	16.04				104.8693	14.05
K225	201962.92	454059.48			Γ1630/ 2	201961.84	454058.56	255.1262	1.42
			205.3832	10.54				205.3832	5.56
K224	201962.03	454048.98			Γ1630/ 3	201961.37	454053.02	389.6655	4.09
			303.1745	16.07				303.1745	14.06
K514	201945.98	454049.78			Γ1630/ 4	201947.32	454053.72	20.9330	4.16
			5.4814	10.97				5.4814	5.94

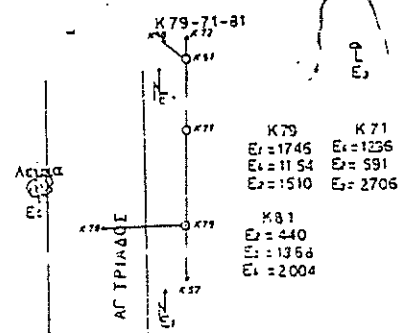
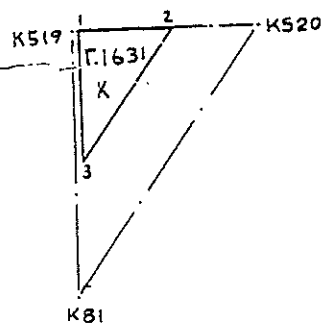
Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 172.600

Το εμβαδόν μεταξύ ρυμοτ. γραμμών  
E = 80.79



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Ο.Τ

Το εμβαδόν μεταξύ ριζοτ. γραμμών  
Ε = 120,95



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Γ1632

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΟΝΩΔΕΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ				
Αξονοδ/ρση	X	Y	AZ	αποστ.
K521	202240.22	453630.80	104.3229	20.91
K83	202241.08	453629.38	240.3880	39.72
K522	202237.54	453597.30	5.0976	33.52

Το εμβαδόν μεταξύ αξόνων  
E = 350.455

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΤΟΥ Θ.Τ				
ονομ.	X	Y	AZ	αποστ.
Γ1632/ 1	202240.14	453629.80	295.0976	1.00
			104.3229	8.44
Γ1632/ 2	202248.56	453629.23	299.2357	12.53
			240.3880	16.03
Γ1632/ 3	202239.06	453616.32	5.0976	19.00
			5.0976	13.52

Το εμβαδόν μεταξύ κυρτοχρ. γραμμών  
E = 57.04

