

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Δ.Π κ Π.Ε

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΠΟΣΚΙΖΑΣ

ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

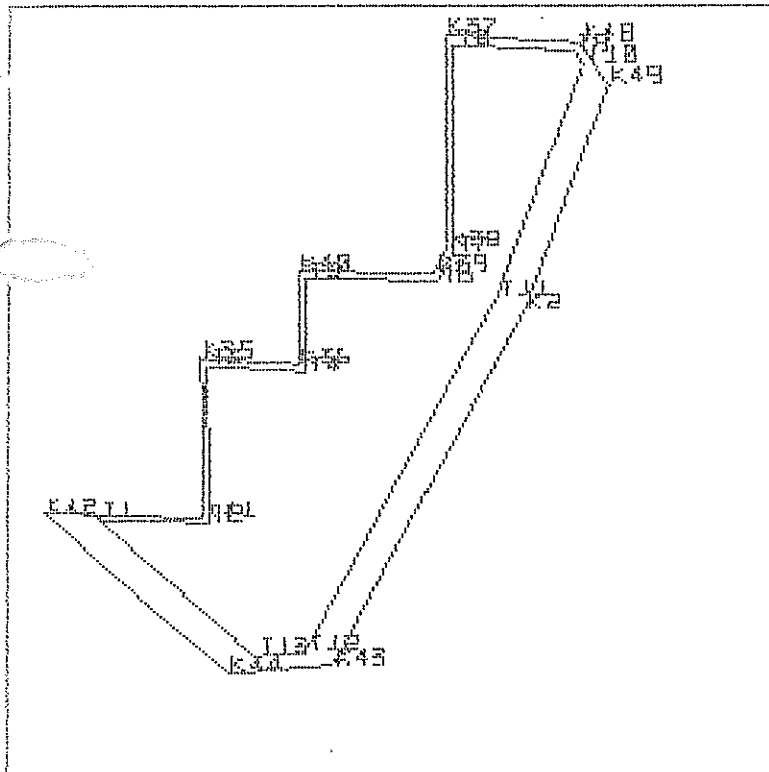
ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΝΑ Ο.Τ

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ	
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΑΝΟΣ	ΝΙΚ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ	
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΧΩΡ/ΕΙΑΣ	
ΑΙΜΙΛΙΑ ΡΟΔΗ	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δ/ΝΤΗΣ	
ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ	
Κ ΥΡΩΘΗΚΕ Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΡΑΓΚΟΣ	

28-6-96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62210

E = 9621.54 m²

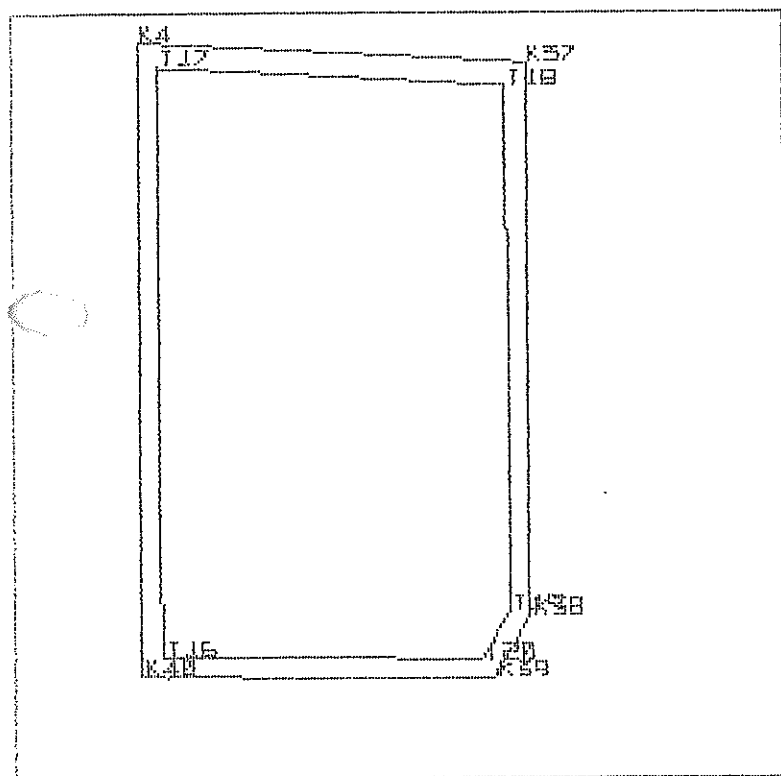


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K42	201979.58	455042.53	K41	K35	52.24	K35	K41	K42	302.4670
K41	202031.26	455040.83	K35	K36	31.66	K36	K35	K41	95.8524
K35	202030.96	455093.07	K36	K40	30.54	K40	K36	K35	304.0418
K36	202062.56	455091.20	K40	K39	44.00	K39	K40	K36	99.1377
K40	202062.43	455121.74	K39	K38	9.13	K38	K39	K40	268.0368
K39	202106.44	455121.33	K38	K37	69.56	K37	K38	K39	232.8257
K38	202110.90	455129.29	K37	K48	43.98	K48	K37	K38	96.3518
K37	202110.61	455198.85	K48	K49	16.47	K49	K48	K37	140.3907
K48	202154.53	455196.52	K49	K2	78.62	K2	K49	K48	140.3907
K49	202163.57	455182.76	K2	K43	131.52	K43	K2	K49	191.0664
K2	202136.24	455109.04	K43	K44	34.11	K44	K43	K2	136.9606
K43	202073.74	454993.33	K44	K42	79.60	K42	K44	K43	149.1306
K44	202039.75	454990.42	K42	K41	51.71	K41	K42	K44	43.3477

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μύθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1	201997.26	455040.45	T1	T2	36.04	K42	K41	5.3710	17.80	T1
T2	202033.27	455039.27	T2	T3	51.18	K41	K35	142.5392	2.55	T2
T3	202032.97	455090.45	T3	T4	32.16	K35	K36	54.5293	3.31	T3
T4	202065.07	455088.54	T4	T5	30.67	K36	K40	152.0209	3.65	T4
T5	202064.94	455119.22	T5	T6	42.95	K40	K39	49.5684	3.56	T5
T6	202107.89	455118.82	T6	T7	11.26	K39	K38	134.0184	2.90	T6
T7	202113.40	455128.64	T7	T8	67.07	K38	K37	116.4129	2.59	T7

T8	202113.12	455195.71	T8	T9	39.79	K37	K4
T9	202152.85	455193.60	T9	T10	4.74	K48	K4
T10	202155.46	455189.64	T10	T11	81.55	K49	K2
T11	202127.11	455113.17	T11	T12	131.39	K2	K4
T12	202064.66	454997.57	T12	T13	16.35	K43	K4
T13	202048.38	454996.18	T13	T1	67.63	K44	K4

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62212 Ε = 3170.21 m²

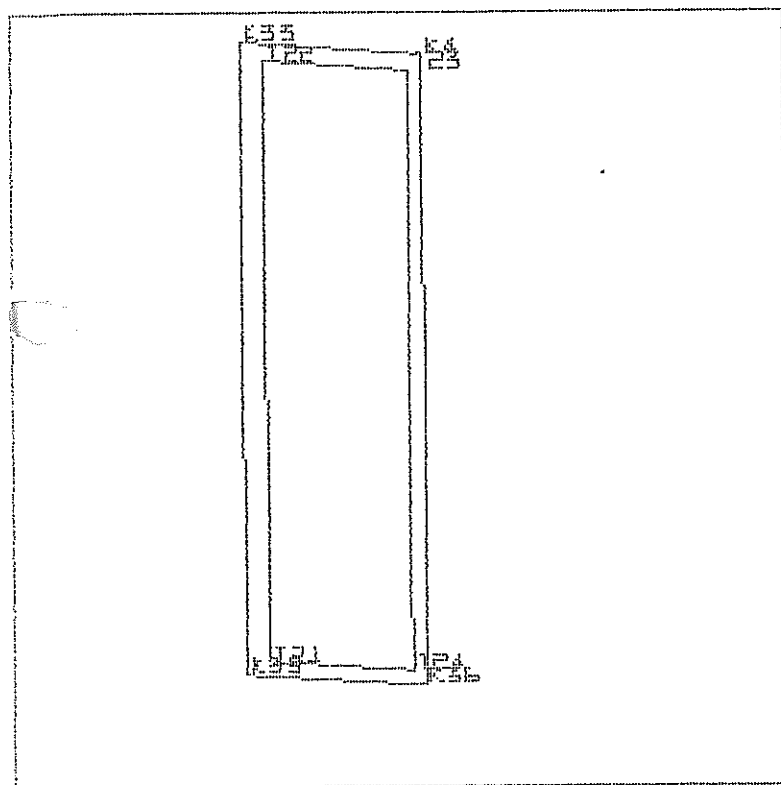


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K40	202062.43	455121.74	K4	K37	48.58	K37	K4	K40	96.3520
K4	202062.10	455201.43	K37	K38	69.56	K38	K37	K4	103.6482
K37	202110.61	455198.85	K38	K39	9.13	K39	K38	K37	167.1743
K38	202110.90	455129.29	K39	K40	44.00	K40	K39	K38	131.9632
K39	202106.44	455121.33	K40	K4	79.69	K4	K40	K39	100.8623

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Θ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Θ. Τ		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T16	202064.92	455124.22	T16	T17	74.07
T17	202064.61	455198.29	T17	T18	43.57
T18	202108.12	455195.98	T18	T19	66.04
T19	202108.40	455129.94	T19	T20	6.99
T20	202104.98	455123.84	T20	T16	40.06

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
σταση	μήδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K40	K4	50.4311	3.51	T16
K4	K37	53.6276	4.02	T17
K37	K38	45.7139	3.80	T18
K38	K39	83.5868	2.59	T19
K39	K40	65.9816	2.90	T20

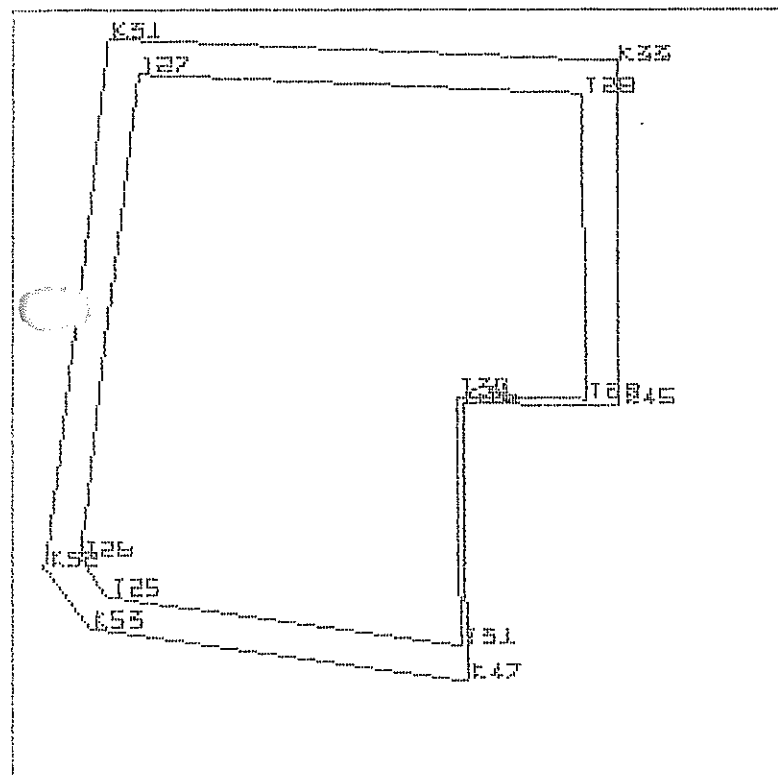
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62213 Ε = 2642.13 m²



ΕΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K35	202030.96	455093.07	K33	K4	31.87	K4	K33	K35	95.1184
K33	202030.30	455203.68	K4	K36	110.23	K36	K4	K33	104.7758
K4	202062.10	455201.43	K36	K35	31.66	K35	K36	K4	95.9582
K36	202062.56	455091.20	K35	K33	110.61	K33	K35	K36	104.1476

ΕΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T21	202034.94	455095.34	T21	T22	105.05	K35	K33	67.4487	4.59	T21	
T22	202034.32	455200.39	T22	T23	25.35	K33	K4	39.1853	5.20	T22	
T23	202059.61	455198.60	T23	T24	104.75	K4	K36	46.1690	3.77	T23	
T24	202060.05	455093.85	T24	T21	25.15	K36	K35	47.9791	3.65	T24	

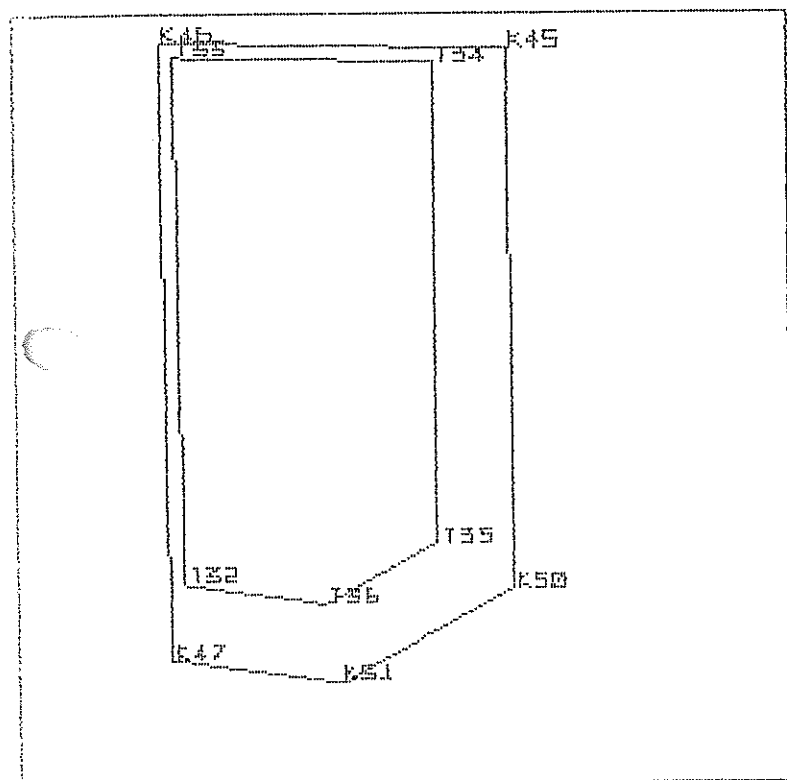
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62214 Ε = 3163.84 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K53	201967.96	455137.03	K52	K31	62.68	K31	K52	K53	150.2941
K52	201962.51	455144.16	K31	K33	59.83	K33	K31	K52	105.3547
K31	201970.54	455206.33	K33	K45	40.55	K45	K33	K31	103.1922
K33	202030.30	455203.68	K45	K46	18.37	K46	K45	K33	98.5235
K45	202030.54	455163.13	K46	K47	32.59	K47	K46	K45	301.8361
K46	202012.17	455163.45	K47	K53	45.01	K53	K47	K46	90.5052
K47	202012.55	455130.85	K53	K52	8.98	K52	K53	K47	150.2941

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T25	201970.14	455140.77	T25	T26	5.68	K53	K52	75.1470	4.33	T25
T26	201966.69	455145.28	T26	T27	57.36	K52	K31	75.1471	4.33	T26
T27	201974.03	455202.17	T27	T28	52.35	K31	K33	52.6774	5.43	T27
T28	202026.33	455199.86	T28	T29	35.91	K33	K45	51.5961	5.52	T28
T29	202026.54	455163.95	T29	T30	15.13	K45	K46	11.7459	4.09	T29
T30	202011.41	455164.21	T30	T31	29.21	K46	K47	150.9181	1.08	T30
T31	202011.75	455135.00	T31	T25	42.01	K47	K53	79.1432	4.22	T31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2215 E = 376.55 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K47	202012.55	455130.85	K46	K45	18.37	K45	K46	K47
K46	202012.17	455163.45	K45	K50	28.59	K50	K45	K46
K45	202030.54	455163.13	K50	K51	10.43	K51	K50	K45
K50	202030.71	455134.54	K51	K47	9.06	K47	K51	K50
K51	202021.52	455129.61	K47	K46	32.59	K46	K47	K51

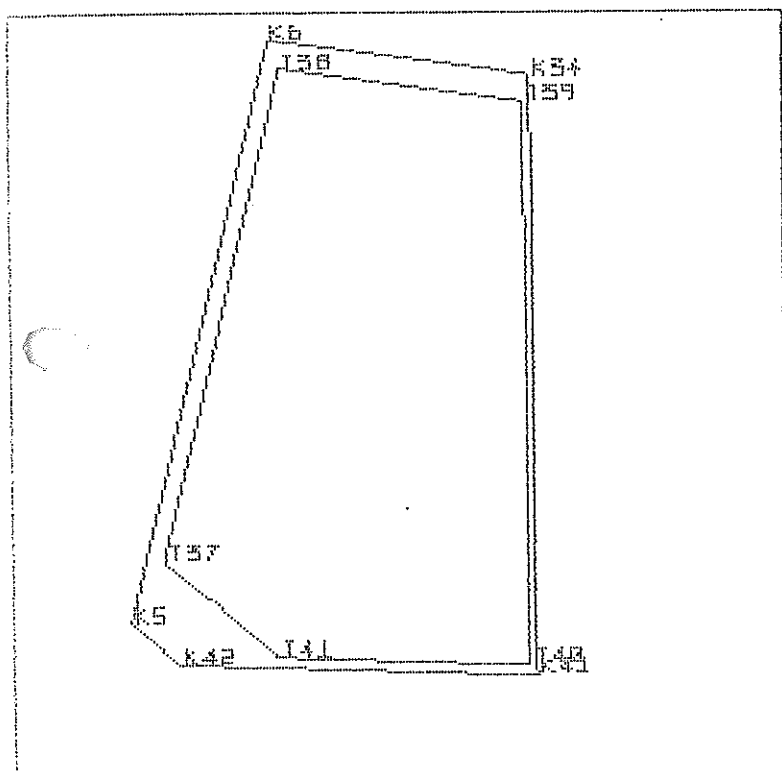
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
T32	202013.25	455134.79	T32	T33	27.89
T33	202012.93	455162.68	T33	T34	13.62
T34	202026.55	455162.45	T34	T35	25.52
T35	202026.70	455136.93	T35	T36	6.72
T36	202020.78	455133.75	T36	T32	7.60

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΒΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνια	αποσταση	κορυφή
K47	K46		11.9983	4.00	T32
K46	K45		49.0821	1.08	T33
K45	K50		89.6296	4.05	T34
K50	K51		65.4906	4.67	T35
K51	K47		79.9419	4.21	T36

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62216 Ε = 3714.66 m²

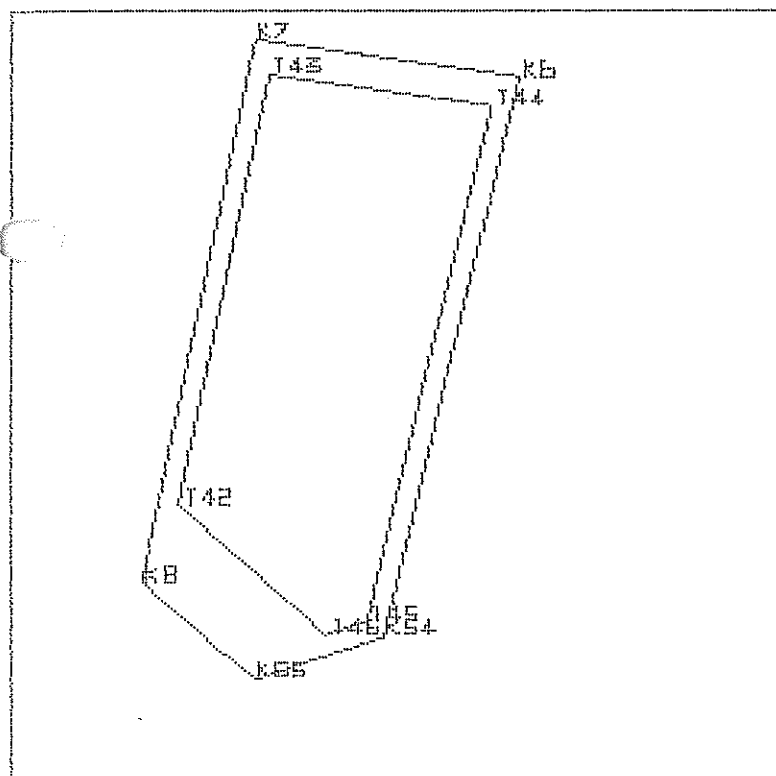


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K5	201972.67	455048.52	K6	K34	38.08	K34	K6	K5	106.2000
K6	201993.03	455133.56	K34	K41	87.50	K41	K34	K6	109.1351
K34	202030.75	455128.33	K41	K42	51.71	K42	K41	K34	97.5330
K41	202031.26	455040.83	K42	K5	9.14	K5	K42	K41	156.6523
K42	201979.58	455042.53	K5	K6	87.44	K6	K5	K42	130.4796

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T37	201977.42	455057.63	T37	T38	73.70
T38	201994.58	455129.30	T38	T39	35.53
T39	202029.77	455124.43	T39	T40	82.06
T40	202030.26	455042.37	T40	T41	36.62
T41	201993.65	455043.57	T41	T37	21.48

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K5	K6		15.6421	10.28	T37
K6	K34		68.9600	4.53	T38
K34	K41		15.9909	4.02	T39
K41	K42		60.8666	1.84	T40
K42	K5		149.8738	14.11	T41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62217 Ε = 1654.67 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς
K8	201946.65	455071.05	K7	K6	32.81	K6	K7	K8
K7	201960.52	455139.06	K6	K54	71.28	K54	K6	K7
K6	201993.03	455133.56	K54	K55	16.78	K55	K54	K6
K54	201976.43	455064.23	K55	K8	18.26	K8	K55	K54
K55	201960.45	455059.10	K8	K7	68.43	K7	K8	K55

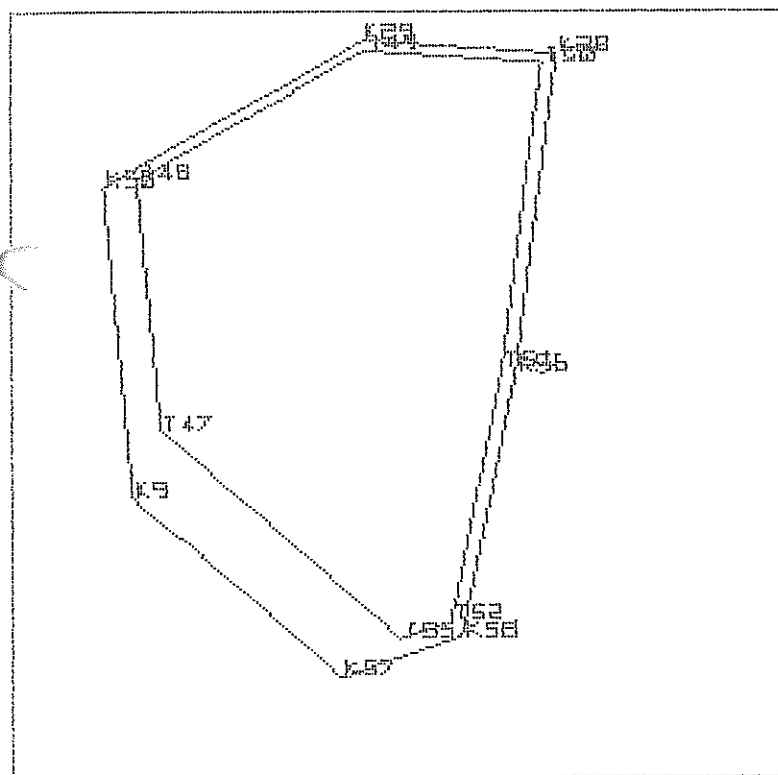
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
T42	201951.14	455080.39	T42	T43	54.53
T43	201962.19	455133.79	T43	T44	27.67
T44	201989.60	455129.99	T44	T45	65.61
T45	201974.33	455066.18	T45	T46	5.19
T46	201969.38	455064.59	T46	T42	24.13

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μήδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K8	K7	15.5085	10.36	T42	
K7	K6	67.5120	4.58	T43	
K6	K54	33.7638	4.94	T44	
K54	K55	67.3801	2.87	T45	
K55	K8	119.4328	10.48	T46	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62218 Ε = 3511.35 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K9	201902.51	455109.28
K30	201898.27	455154.37
K29	201936.05	455176.23
K28	201964.38	455174.29
K56	201958.36	455127.59
K58	201950.39	455089.09
K57	201932.73	455083.11

ΜΗΚΗ

ΑΞΟΝΩΝ

ΘΔΩΝ

ΓΩΝΙΕΣ

ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ

ΤΩΝ ΘΔΩΝ

απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K30	K29	43.65	K29	K30	K9	127.4319
K29	K28	28.40	K28	K29	K30	162.2546
K28	K56	47.09	K56	K28	K29	96.1776
K56	K58	39.32	K58	K56	K28	195.1778
K58	K57	18.64	K57	K58	K56	133.7772
K57	K9	39.98	K9	K57	K58	133.7772
K9	K30	45.29	K30	K9	K57	151.4037

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

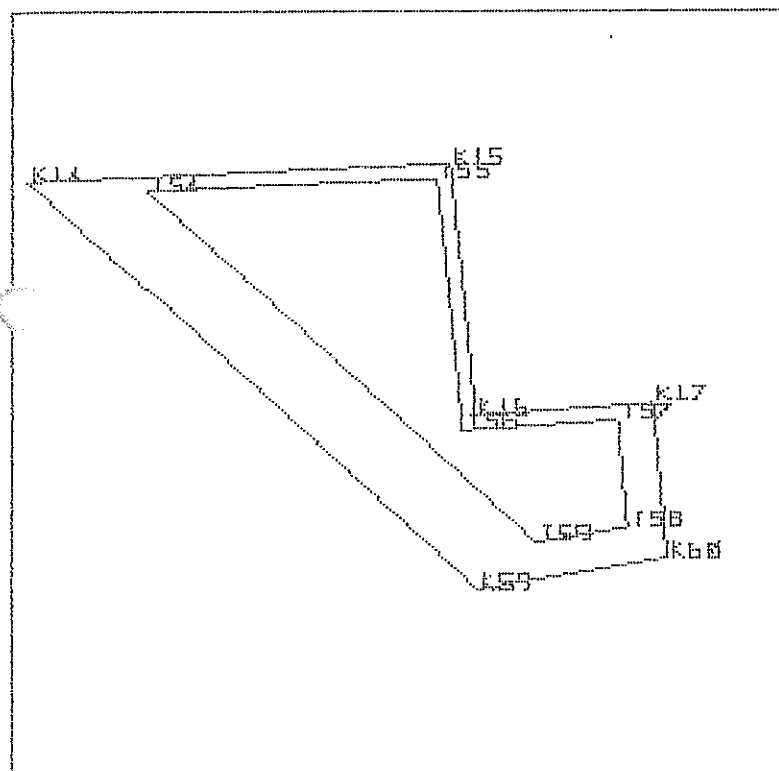
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T47	201906.62	455118.95	T47	T48	36.70
T48	201903.19	455155.48	T48	T49	38.37
T49	201936.40	455174.70	T49	T50	25.85
T50	201962.19	455172.94	T50	T51	45.39
T51	201956.38	455127.92	T51	T52	37.52
T52	201948.78	455091.18	T52	T53	7.66
T53	201941.52	455088.73	T53	T47	46.16

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K9	K30	31.5793	10.51	T47
K30	K29	19.2316	5.04	T48
K29	K28	81.1273	1.57	T49
K28	K56	56.6020	2.58	T50
K56	K58	97.5888	2.00	T51
K58	K57	79.0881	2.64	T52
K57	K9	118.3697	10.43	T53

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62219

E = 1114.92 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΑΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K14	201812.56	455191.27	K15	K16	34.85	K16	K15	K14
K15	201870.17	455193.76	K16	K17	24.03	K17	K16	K15
K16	201873.70	455159.09	K17	K60	21.20	K60	K17	K16
K17	201897.68	455160.68	K60	K59	26.02	K59	K60	K17
K60	201899.66	455139.57	K59	K14	83.14	K14	K59	K60
K59	201874.00	455135.27	K14	K15	57.67	K15	K14	K59

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

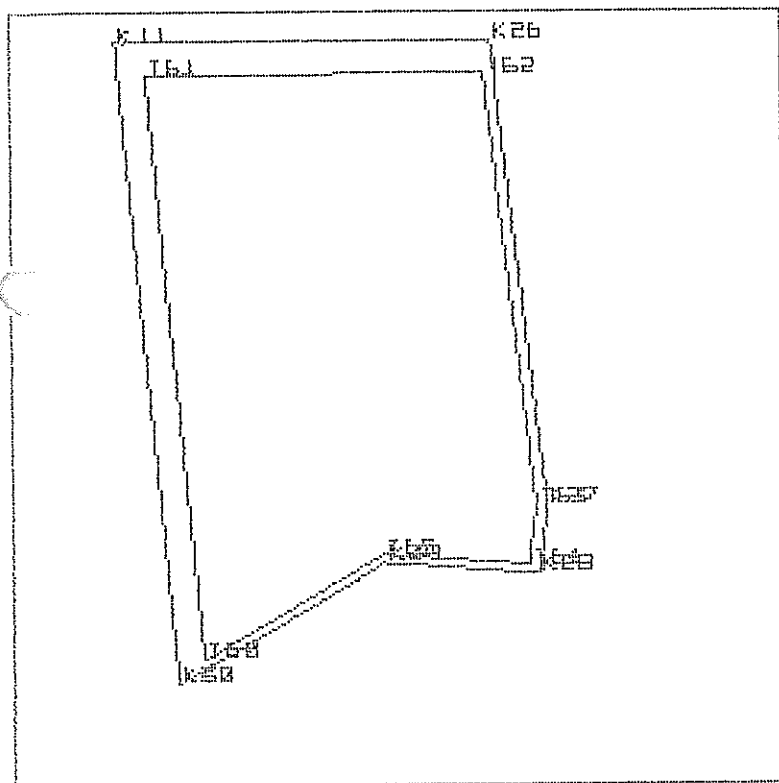
κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
T54	201828.83	455189.97	T54	T55	39.58
T55	201868.37	455191.68	T55	T56	34.89
T56	201871.91	455156.97	T56	T57	21.02
T57	201892.88	455158.36	T57	T58	14.69
T58	201894.25	455143.73	T58	T59	12.58
T59	201881.84	455141.65	T59	T54	71.73

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K14	K15		7.8202	16.32	T54
K15	K16		51.8560	2.75	T55
K16	K17		148.8789	2.78	T56
K17	K60		77.2903	5.34	T57
K60	K59		52.3065	6.83	T58
K59	K14		109.4374	10.11	T59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2220

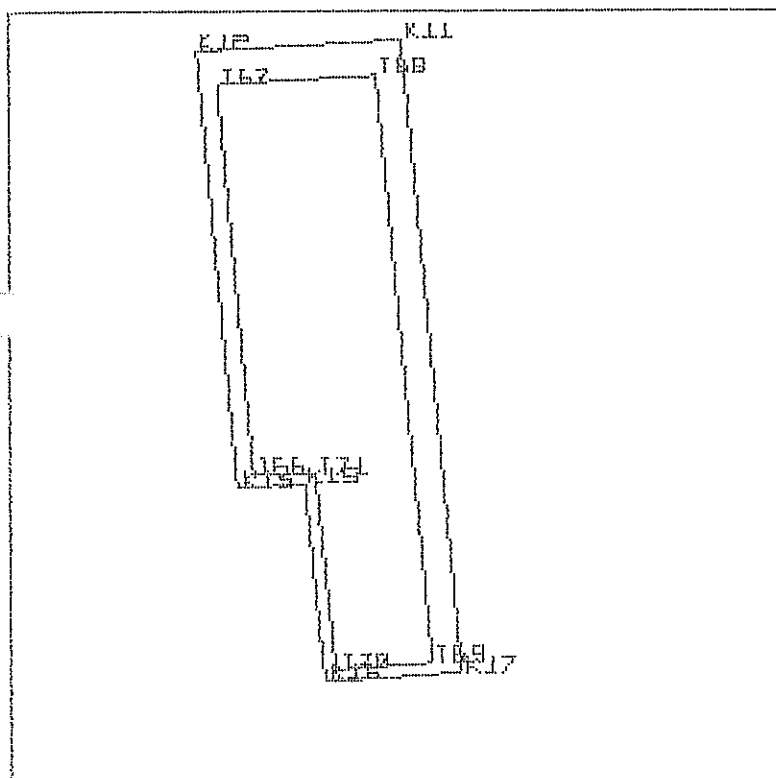
Ε = 5873.51 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΣΘΗΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΣΘΗΔΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΣΘΗΔΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K30	201898.27	455154.37	K11	K26	68.73		K26	K11	K30	94.2169
K11	201887.26	455271.56	K26	K27	85.53		K27	K26	K11	107.2836
K26	201956.00	455271.76	K27	K28	12.63		K28	K27	K26	184.3636
K27	201966.00	455186.82	K28	K29	28.40		K29	K28	K27	103.8224
K28	201964.38	455174.29	K29	K30	43.65		K30	K29	K28	237.7454
K29	201936.05	455176.23	K30	K11	117.71		K11	K30	K29	72.5681

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T60	201902.88	455158.77	T60	T61	107.28	K30	K11	57.4390	6.37	T60	
T61	201892.85	455265.58	T61	T62	61.84	K11	K26	52.3806	8.19	T61	
T62	201954.69	455265.75	T62	T63	79.47	K26	K27	21.1069	6.14	T62	
T63	201963.99	455186.83	T63	T64	11.00	K27	K28	92.1819	2.02	T63	
T64	201962.58	455175.92	T64	T65	26.95	K28	K29	42.3266	2.43	T64	
T65	201935.69	455177.76	T65	T60	37.91	K29	K30	118.8727	1.57	T65	

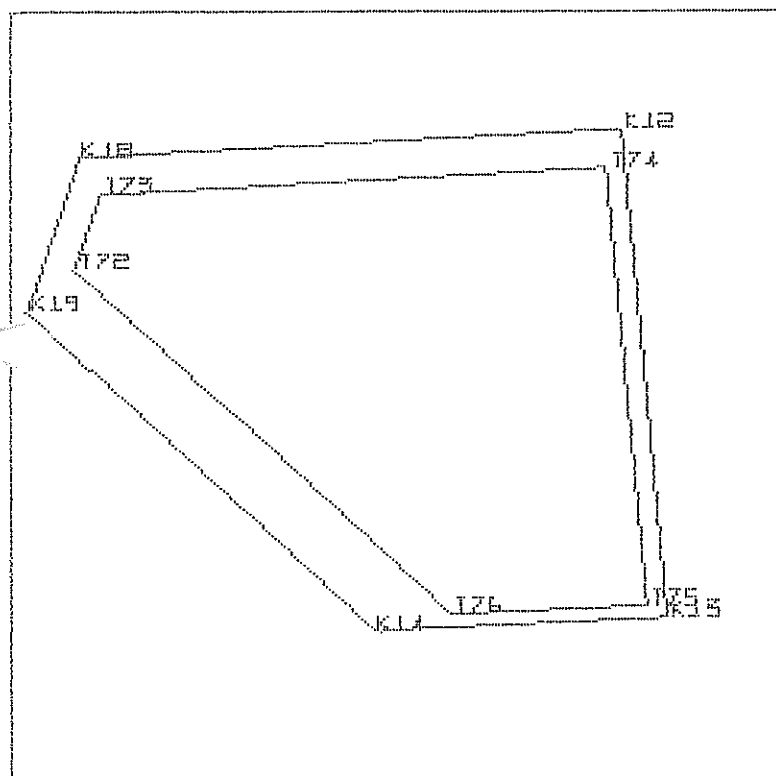
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 6221 E = 2519.93 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΕΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία		
K13	201858.40	455193.25	K12	K11	35.85	K11	K12	K13	97.5813		
K12	201851.46	455269.68	K11	K17	111.37	K17	K11	K12	102.6241		
K11	201887.26	455271.56	K17	K16	24.03	K16	K17	K11	98.2507		
K17	201897.68	455160.68	K16	K15	34.85	K15	K16	K17	102.2421		
K16	201873.70	455159.09	K15	K13	11.79	K13	K15	K16	296.2880		
K15	201870.17	455193.76	K13	K12	76.75	K12	K13	K15	103.0138		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T66	201861.22	455195.37	T66	T67	68.77	K13	K12	64.6661	3.53	T66
T67	201855.00	455263.86	T67	T68	27.86	K12	K11	68.5591	6.81	T67
T68	201882.83	455265.32	T68	T69	103.43	K11	K17	45.2989	7.66	T68
T69	201892.50	455162.34	T69	T70	17.04	K17	K16	23.9766	5.44	T69
T70	201875.49	455161.21	T70	T71	34.80	K16	K15	51.1211	2.78	T70
T71	201871.97	455195.84	T71	T66	10.76	K15	K13	148.1440	2.75	T71

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62222 Ε = 4222.42 m²

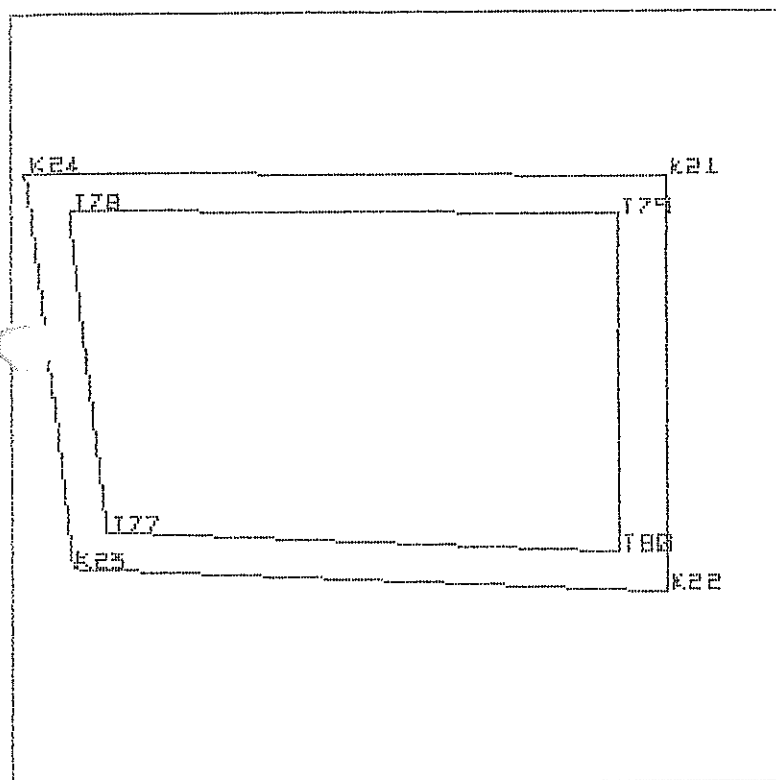


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	καρμφ	προς γωνία
K19	201758.01	455240.99	K18	K12	95.01	K12	K18	K19 124.9688
K18	201766.57	455265.23	K12	K13	76.75	K13	K12	K18 102.4187
K12	201851.46	455269.68	K13	K14	45.88	K14	K13	K12 96.9862
K13	201858.40	455193.25	K14	K19	73.81	K19	K14	K13 150.2006
K14	201812.56	455191.27	K19	K18	25.70	K18	K19	K14 125.4257

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	σταση	μήθεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
T72	201765.64	455247.57	T72	T73	12.53	K19	K18	33.0691	10.07	T72
T73	201769.81	455259.39	T73	T74	79.30	K18	K12	71.0885	6.68	T73
T74	201849.01	455263.55	T74	T75	68.71	K12	K13	29.9892	6.61	T74
T75	201855.21	455195.12	T75	T76	30.61	K13	K14	36.4938	3.69	T75
T76	201824.63	455193.80	T76	T72	79.83	K14	K19	139.8347	12.34	T76

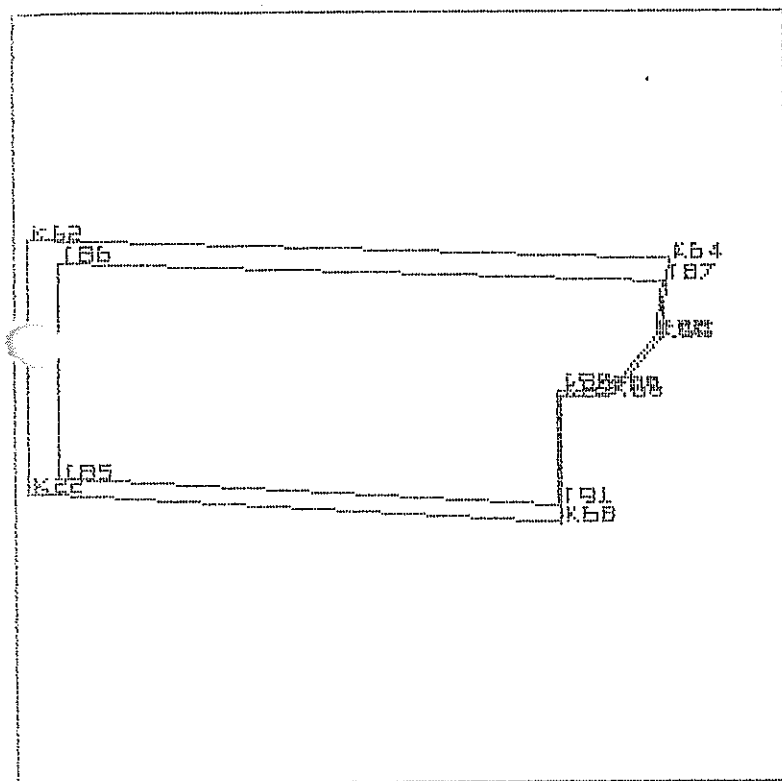
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62223

E = 1960.28 m²



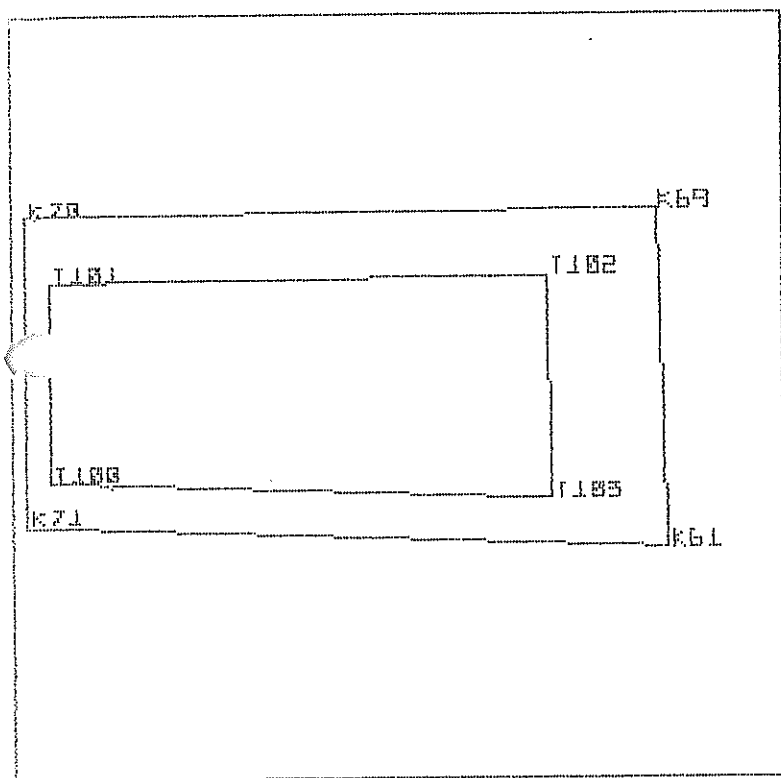
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K23	201965.69	455206.54	K24	K21	67.90	K21	K24	K23	91.8814
K24	201960.76	455248.40	K21	K22	43.89	K22	K21	K24	100.5177
K21	202028.66	455247.70	K22	K23	62.93	K23	K22	K21	97.3701
K22	202028.56	455203.81	K23	K24	42.15	K24	K23	K22	110.2308

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T77	201969.27	455210.39	T77	T78	34.20	K23	K24		55.1154	5.25	T77
T78	201965.27	455244.35	T78	T79	58.38	K24	K21		45.9407	6.05	T78
T79	202023.65	455243.75	T79	T80	35.72	K21	K22		57.3606	6.38	T79
T80	202023.57	455208.03	T80	T77	54.36	K22	K23		41.9245	6.54	T80

$$E = 3766.30 \text{ m}^2$$


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ.			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T85	202033.57	455206.51	T85	T86	37.97	K22	K62	68.2981	5.69	T85
T86	202033.65	455244.48	T86	T87	107.13	K62	K64	42.1559	6.51	T86
T87	202140.72	455240.82	T87	T88	10.16	K64	K65	11.5382	4.16	T87
T88	202139.39	455230.75	T88	T89	12.74	K65	K66	81.2229	0.78	T88
T89	202130.97	455221.19	T89	T90	9.00	K66	K67	71.9173	0.83	T89
T90	202121.97	455221.49	T90	T91	20.23	K67	K68	150.9709	1.08	T90
T91	202121.92	455201.26	T91	T85	88.50	K68	K22	81.0298	3.14	T91

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62225 Ε = 832.27 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

αξ/ση	X	Y
K71	202126.23	455245.32
K70	202126.23	455272.95
K69	202182.31	455273.52
K61	202183.12	455243.37

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K70	K69	56.08
K69	K61	30.15
K61	K71	56.93
K71	K70	27.63

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K69	K70	K71	100.6432
K61	K69	K70	101.0758
K71	K61	K69	96.1063
K70	K71	K61	102.1748

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
T100	202128.23	455249.25
T101	202128.23	455266.96
T102	202172.47	455267.42
T103	202173.00	455247.72

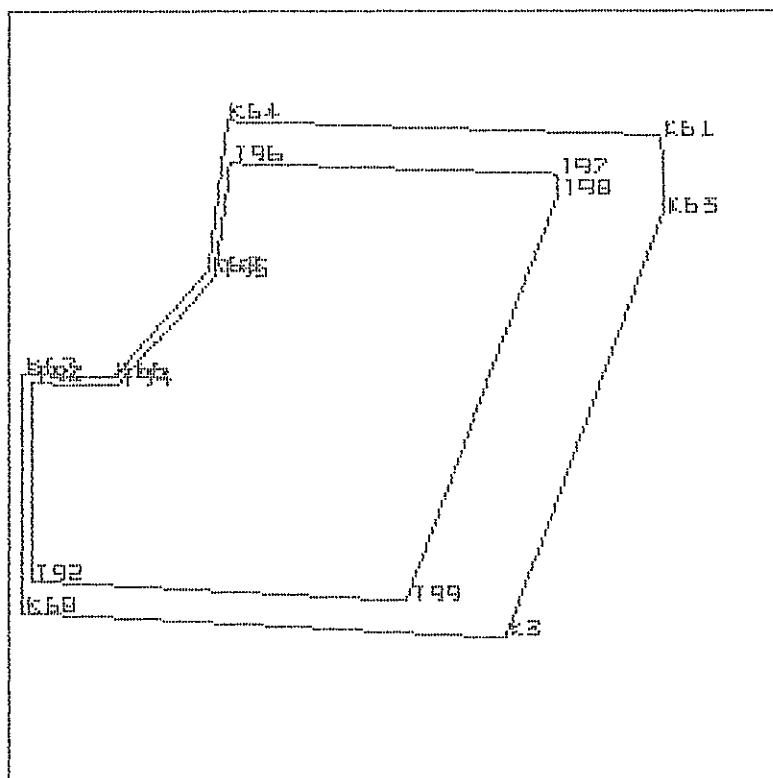
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
T100	T101	17.71
T101	T102	44.24
T102	T103	19.70
T103	T100	44.80

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

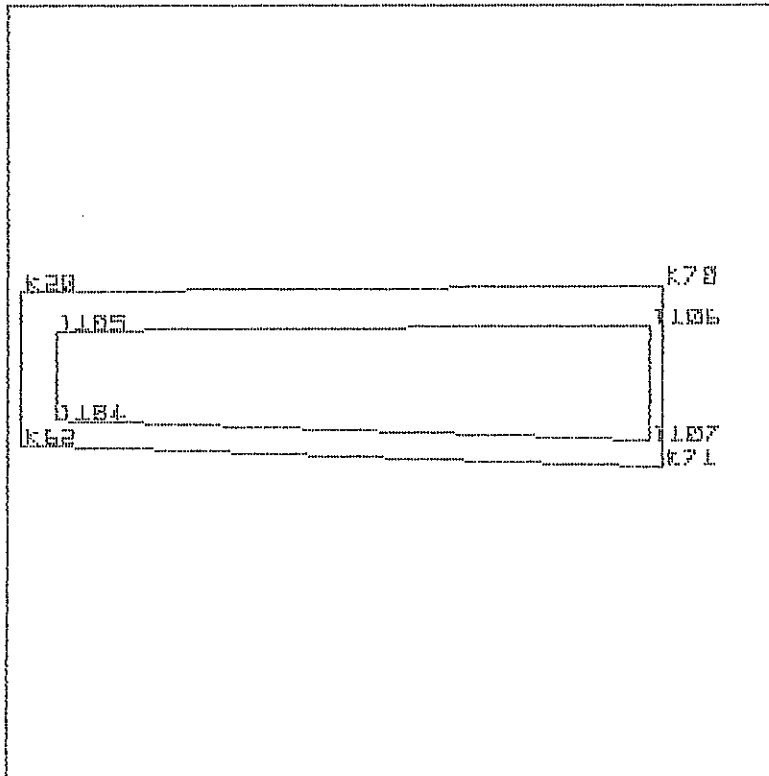
στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K71	K70		29.9538	4.41	T100
K70	K69		80.1110	6.31	T101
K69	K61		66.3887	11.58	T102
K61	K71		23.6578	11.02	T103

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62226 Ε = 1418.40 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
K68	202122.66	455198.21	K67	K66	8.58	K66	K67	K68	98.0583
K67	202122.72	455220.71	K66	K65	13.33	K65	K66	K67	256.1654
K66	202131.29	455220.43	K65	K64	14.48	K64	K65	K66	237.5541
K65	202140.10	455230.43	K64	K61	41.15	K61	K64	K65	106.2208
K64	202142.00	455244.78	K61	K63	7.33	K63	K61	K64	103.8937
K61	202183.12	455243.37	K63	K3	42.94	K3	K63	K61	175.6839
K63	202183.32	455236.05	K3	K68	45.80	K68	K3	K63	119.2186
K3	202168.40	455195.78	K68	K67	22.50	K67	K68	K3	103.2052

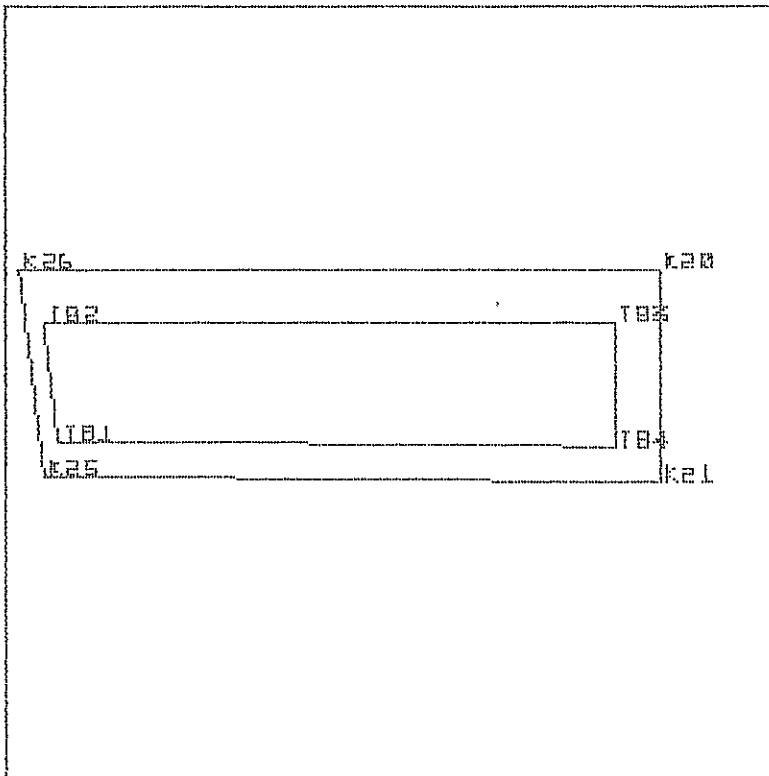
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T92	202123.42	455201.18	T92	T93	18.76	K68	K67	15.7673	3.06	T92
T93	202123.47	455219.94	T93	T94	8.16	K67	K66	49.0266	1.08	T93
T94	202131.62	455219.66	T94	T95	13.91	K66	K65	128.0827	0.83	T94
T95	202140.81	455230.10	T95	T96	10.76	K65	K64	118.7771	0.78	T95
T96	202142.23	455240.77	T96	T97	31.01	K64	K61	94.2624	4.02	T96
T97	202173.22	455239.71	T97	T98	2.00	K61	K63	79.1635	10.56	T97
T98	202173.27	455237.71	T98	T99	40.98	K63	K3	87.8420	10.19	T98
T99	202159.03	455199.28	T99	T92	35.66	K3	K68	19.3973	10.00	T99

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62227 Ε = 1406.62 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΘΑΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K62	202028.66	455248.65	K20	K70	97.52	K70	K20	K62	100.7794
K20	202028.71	455271.97	K70	K71	27.63	K71	K70	K20	99.3568
K70	202126.23	455272.95	K71	K62	97.63	K62	K71	K70	97.8252
K71	202126.23	455245.32	K62	K20	23.31	K20	K62	K71	102.0386

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T104	202033.67	455252.48	T104	T105	13.53	K62	K20	58.2913	6.31	T104
T105	202033.70	455266.02	T105	T106	90.54	K20	K70	56.2315	7.76	T105
T106	202124.23	455266.93	T106	T107	17.54	K70	K71	20.4108	6.34	T106
T107	202124.23	455249.39	T107	T104	90.62	K71	K62	68.7766	4.54	T107

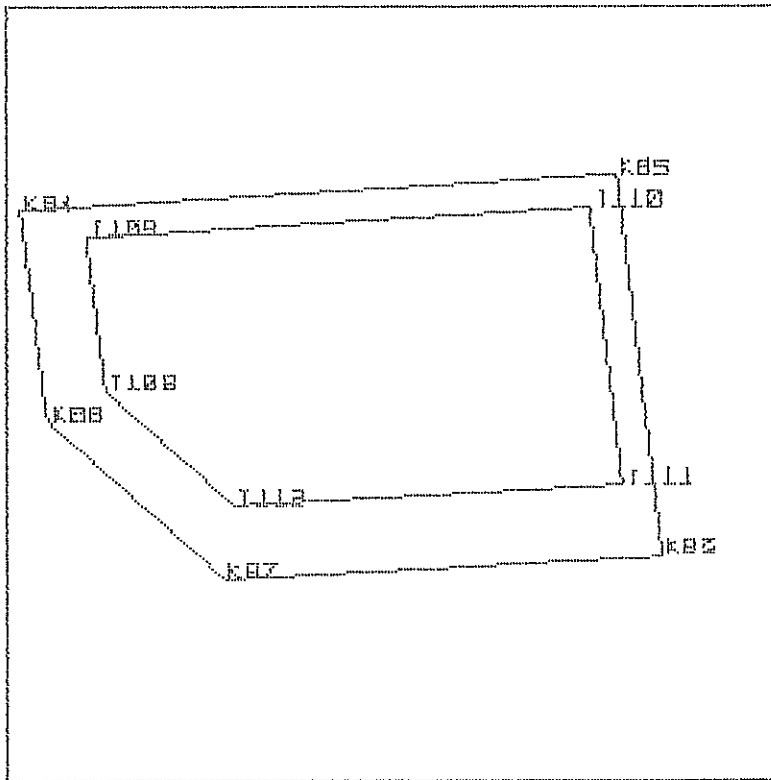
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62228 Ε = 884.26 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΔΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΔΑΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K25	201958.75	455248.42	K26	K20	72.71	K20	K26	K25	92.7164
K26	201956.00	455271.76	K20	K21	24.27	K21	K20	K26	99.6827
K20	202028.71	455271.97	K21	K25	69.91	K25	K21	K20	99.4823
K21	202028.66	455247.70	K25	K26	23.50	K26	K25	K21	108.1186

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
T81	201960.29	455252.40	T81	T82	13.46	K25	K26	31.0072	4.27	T81
T82	201958.72	455265.77	T82	T83	64.98	K26	K20	73.0570	6.58	T82
T83	202023.70	455265.95	T83	T84	14.20	K20	K21	44.0983	7.83	T83
T84	202023.66	455251.75	T84	T81	63.38	K21	K25	42.7542	6.43	T84

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62229 Ε = 868.77 m²

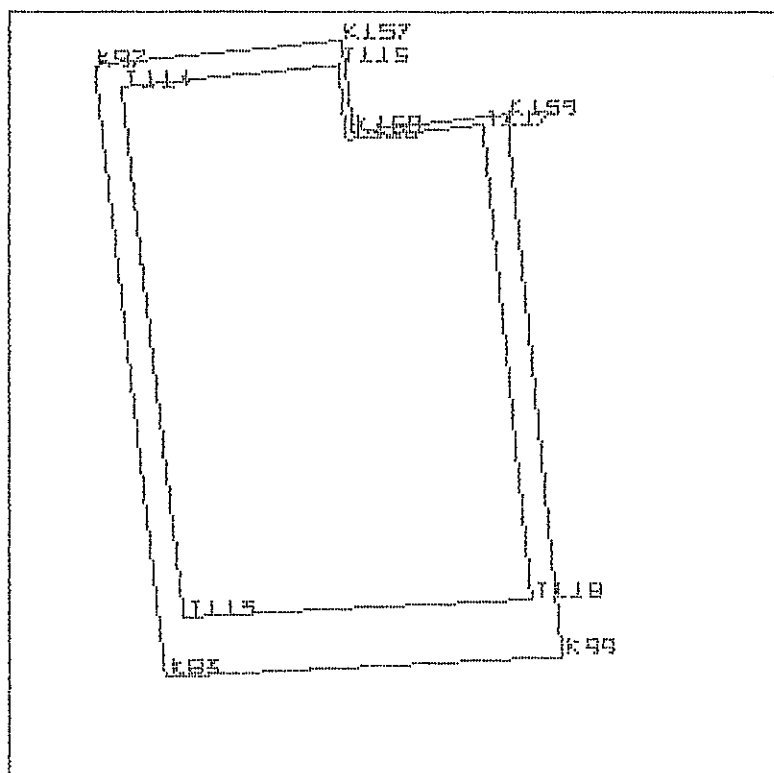


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K88	201734.71	455277.11	K84	K85	48.50	K85	K84	K88	95.6652
K84	201732.53	455294.19	K85	K83	31.08	K83	K85	K84	103.5606
K85	201780.95	455297.05	K83	K87	35.41	K87	K83	K85	96.0316
K83	201784.51	455266.17	K87	K88	19.29	K88	K87	K83	150.4800
K87	201749.15	455264.31	K88	K84	17.22	K84	K88	K87	154.2628

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μην προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T108	201739.44	455279.60	T108	T109	12.50	K88	K84	77.1314	5.34	T108
T109	201737.85	455292.00	T109	T110	40.95	K84	K85	28.6156	5.75	T109
T110	201778.74	455294.41	T110	T111	22.55	K85	K83	51.7803	3.44	T110
T111	201781.32	455272.01	T111	T112	31.50	K83	K87	71.5155	6.66	T111
T112	201749.86	455270.36	T112	T108	13.94	K87	K88	61.3425	6.09	T112

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62230

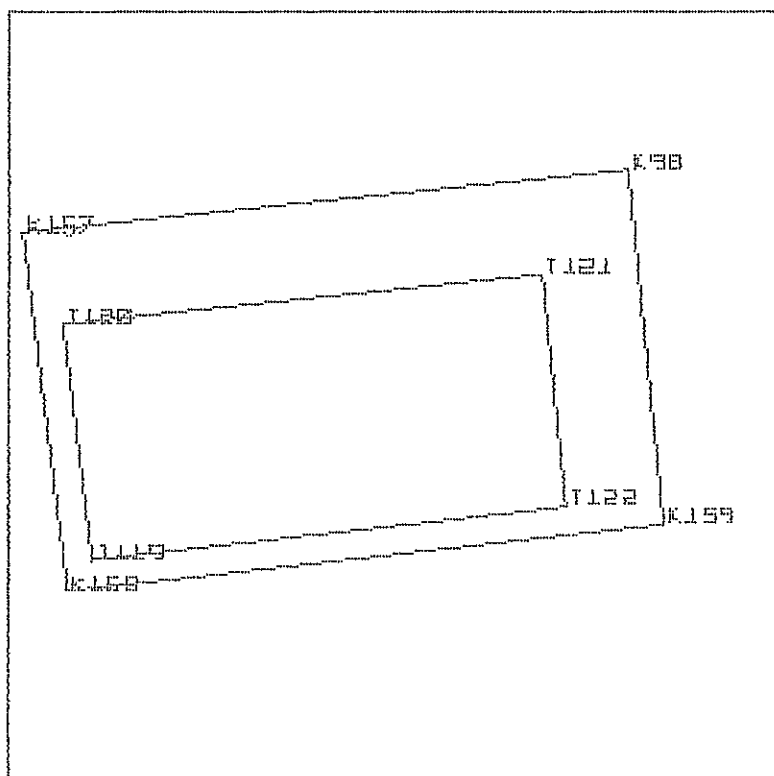
E = 1902.76 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K83	201784.51	455266.17	K97	K157	25.50	K157	K97	K83	99.2164
K97	201777.26	455329.08	K157	K158	9.53	K158	K157	K97	101.4400
K157	201802.62	455331.69	K158	K159	15.72	K159	K158	K157	299.2711
K158	201803.81	455322.24	K159	K99	56.01	K99	K159	K158	99.1488
K159	201819.43	455324.02	K99	K83	40.59	K83	K99	K159	96.9552
K99	201825.04	455268.30	K83	K97	63.33	K97	K83	K99	103.9684

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T113	201786.32	455272.27	T113	T114	54.95	K83	K97	25.6884	6.37	T113
T114	201780.03	455326.85	T114	T115	22.28	K97	K157	49.6082	3.56	T114
T115	201802.19	455329.13	T115	T116	7.78	K157	K158	18.6698	2.59	T115
T116	201803.16	455321.41	T116	T117	13.96	K158	K159	149.6357	1.05	T116
T117	201817.02	455322.99	T117	T118	49.10	K159	K99	80.6657	2.62	T117
T118	201821.94	455274.14	T118	T113	35.67	K99	K83	72.2902	6.62	T118

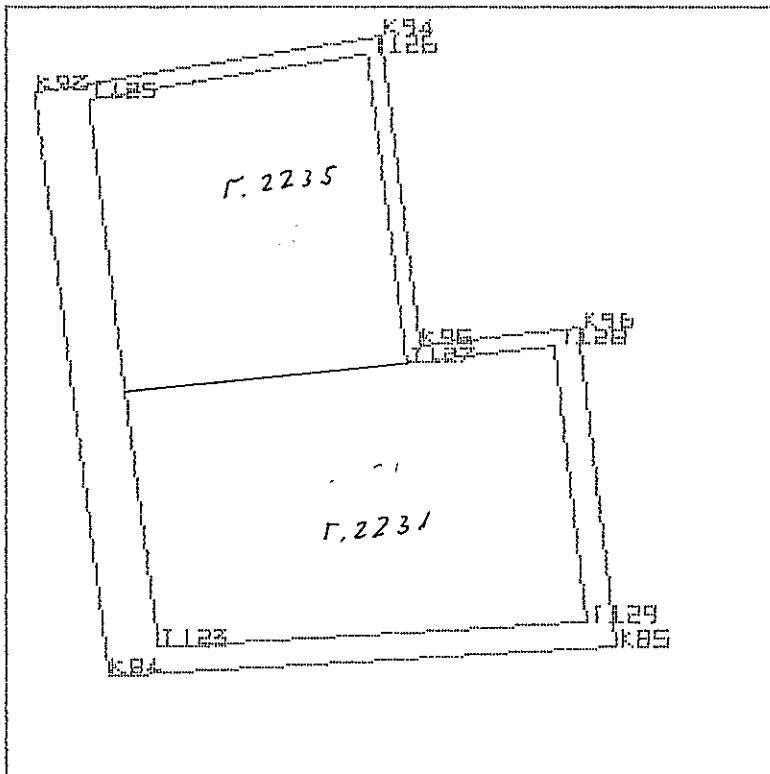
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2230Α Ε = 77.89 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΔΑΔΗ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΔΑΔΗ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K158	201803.81	455322.24	K157	K98	15.96	K98	K157	K158
K157	201802.62	455331.69	K98	K159	9.35	K159	K98	K157
K98	201818.50	455333.32	K159	K158	15.72	K158	K159	K98
K159	201819.43	455324.02	K158	K157	9.53	K157	K158	K159

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T119	201804.46	455323.07	T119	T120	6.27	K158	K157	50.3644	1.05	T119
T120	201803.68	455329.29	T120	T121	12.65	K157	K98	80.1279	2.63	T120
T121	201816.26	455330.58	T121	T122	6.13	K98	K159	49.9300	3.54	T121
T122	201816.87	455324.49	T122	T119	12.49	K159	K158	18.6237	2.60	T122

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ Γ2231

Ε = 1832.29 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K84	201732.53	455294.19
K93	201725.39	455350.11
K94	201758.48	455355.44
K95	201762.29	455325.75
K96	201777.44	455327.50
K85	201780.95	455297.05

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K93	K94	33.51
K94	K95	29.93
K95	K96	15.25
K96	K85	30.65
K85	K84	48.50
K84	K93	56.37

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K94	K93	K84	102.0907
K95	K94	K93	97.9587
K96	K95	K94	299.1685
K85	K96	K95	100.0079
K84	K85	K96	96.4394
K93	K84	K85	104.3348

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
T123	201737.22	455296.97
T125	201730.52	455349.42
T126	201757.19	455353.71
T127	201760.99	455324.09
T128	201775.13	455325.72
T129	201778.16	455299.39

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
T123	T125	52.87
T125	T126	27.01
T126	T127	29.86
T127	T128	14.23
T128	T129	26.51
T129	T123	41.02

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K84	K93	73.9879	5.45	T123
K93	K94	18.7194	5.18	T125
K94	K95	48.9793	2.16	T126
K95	K96	149.5842	2.11	T127
K96	K85	65.6016	2.92	T128
K85	K84	48.2197	3.64	T129

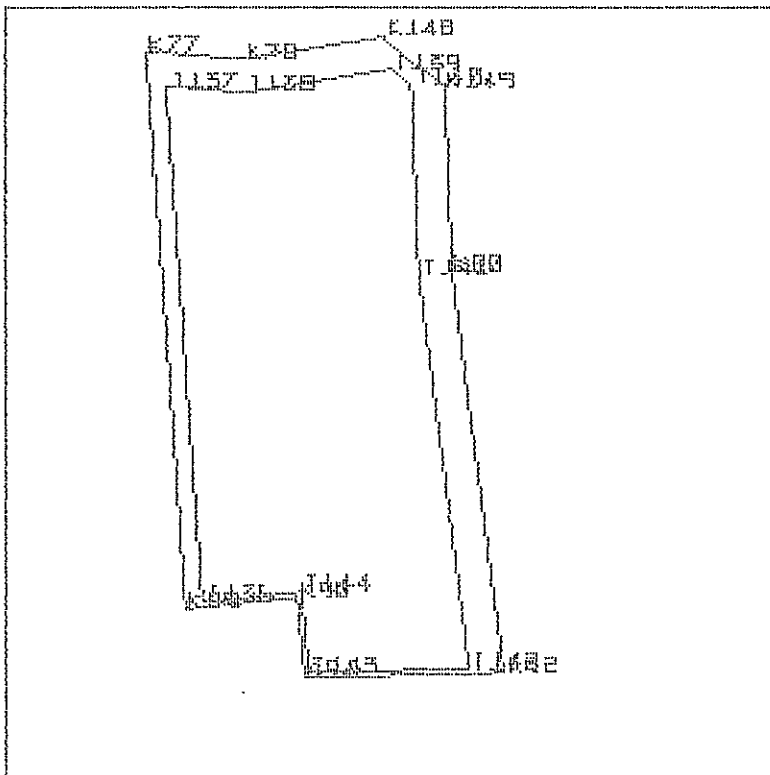
-8-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε ΜΠΟΙΚΙΖΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-9-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε ΜΠΟΙΚΙΖΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62233 / Ε = 3094.12 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K89	201682.90	455319.75	K77	K78	14.55	K78	K77	K89	90.8521
K77	201677.25	455403.11	K78	K148	21.06	K148	K78	K77	215.0386
K78	201691.75	455402.01	K148	K149	12.02	K149	K148	K78	146.0977
K148	201712.54	455405.37	K149	K80	28.09	K80	K149	K148	146.0977
K149	201721.84	455397.76	K80	K92	59.76	K92	K80	K149	205.6817
K80	201722.90	455369.69	K92	K91	29.73	K91	K92	K80	93.6019
K92	201730.46	455310.41	K91	K90	11.94	K90	K91	K92	105.0158
K91	201700.74	455309.63	K90	K89	16.68	K89	K90	K91	300.0000
K90	201699.49	455321.50	K89	K77	83.56	K77	K89	K90	97.6144

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Θ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Θ.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T136	201685.34	455320.76	T136	T137	77.30	K89	K77	79.2668	2.64	T136
T137	201680.11	455397.88	T137	T138	11.89	K77	K78	63.3114	5.96	T137
T138	201691.96	455396.98	T138	T139	22.07	K78	K148	107.5193	5.04	T138
T139	201713.75	455400.50	T139	T140	3.97	K148	K149	40.8016	5.02	T139
T140	201716.82	455397.98	T140	T141	28.73	K149	K80	105.2961	5.02	T140
T141	201717.91	455369.28	T141	T142	58.72	K80	K92	102.8409	5.00	T141
T142	201725.34	455311.03	T142	T143	23.93	K92	K91	9.2936	5.16	T142
T143	201701.42	455310.39	T143	T144	12.00	K91	K90	52.5079	1.02	T143

T144

201700.16

455322.33

T144

T136

14.90

K90

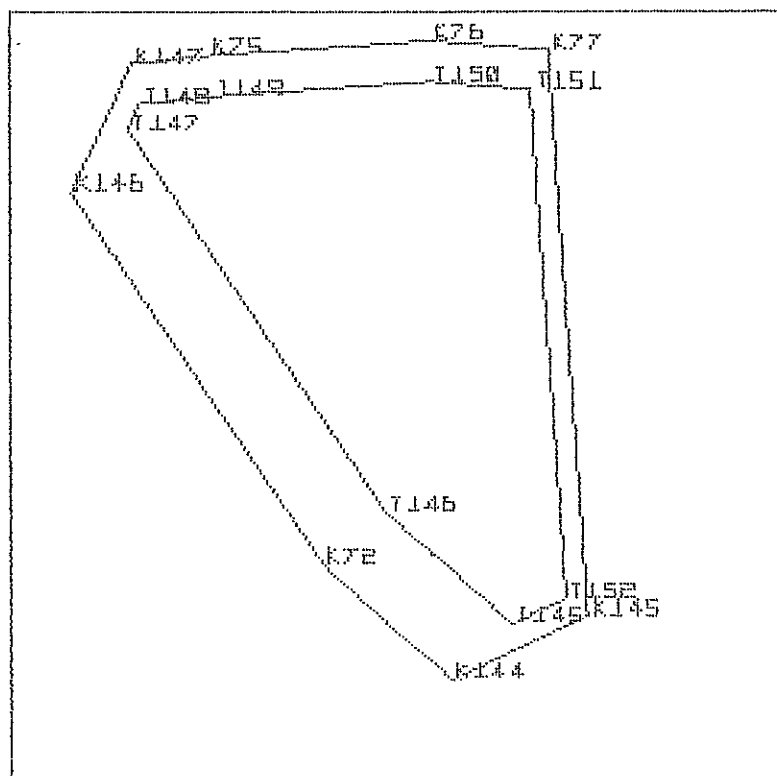
K89

150.0000

1.06

T144

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62234

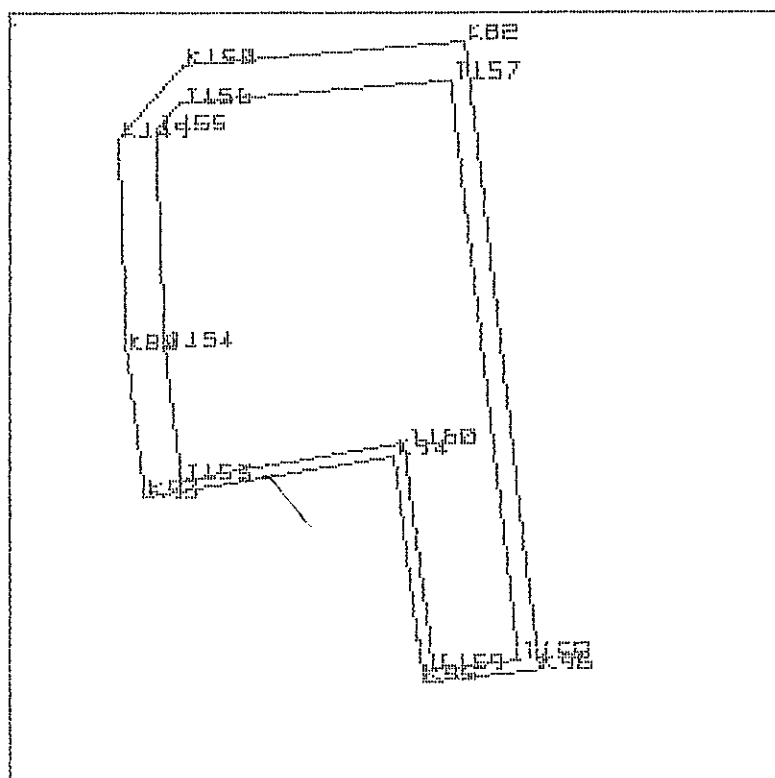
E = 2090.15 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K144	201665.29	455325.51	K72	K146	55.40	K146	K72	K144	184.7607
K72	201649.70	455339.72	K146	K147	17.47	K147	K146	K72	134.2416
K146	201618.77	455385.69	K147	K75	9.52	K75	K147	K146	134.2416
K147	201626.22	455401.49	K75	K76	27.09	K76	K75	K147	198.0590
K75	201635.69	455402.41	K76	K77	14.57	K77	K76	K75	190.9188
K76	201662.72	455404.22	K77	K145	69.72	K145	K77	K76	109.1479
K77	201677.25	455403.11	K145	K144	18.52	K144	K145	K77	124.3153
K145	201681.97	455333.55	K144	K72	21.10	K72	K144	K145	124.3153

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T145	201672.61	455332.37	T145	T146	20.68	K144	K72	104.9792	10.03	T145
T146	201657.32	455346.30	T146	T147	56.67	K72	K146	92.3803	10.07	T146
T147	201625.69	455393.32	T147	T148	3.59	K146	K147	18.8131	10.30	T147
T148	201627.22	455396.56	T148	T149	8.93	K147	K75	93.5217	5.03	T148
T149	201636.10	455397.43	T149	T150	26.65	K75	K76	99.0294	5.00	T149
T150	201662.70	455399.21	T150	T151	12.41	K76	K77	95.4593	5.01	T150
T151	201675.07	455398.27	T151	T152	62.80	K77	K145	31.1757	5.32	T151
T152	201679.32	455335.61	T152	T145	7.45	K145	K144	70.6681	3.35	T152

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62236

E = 2325.14 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

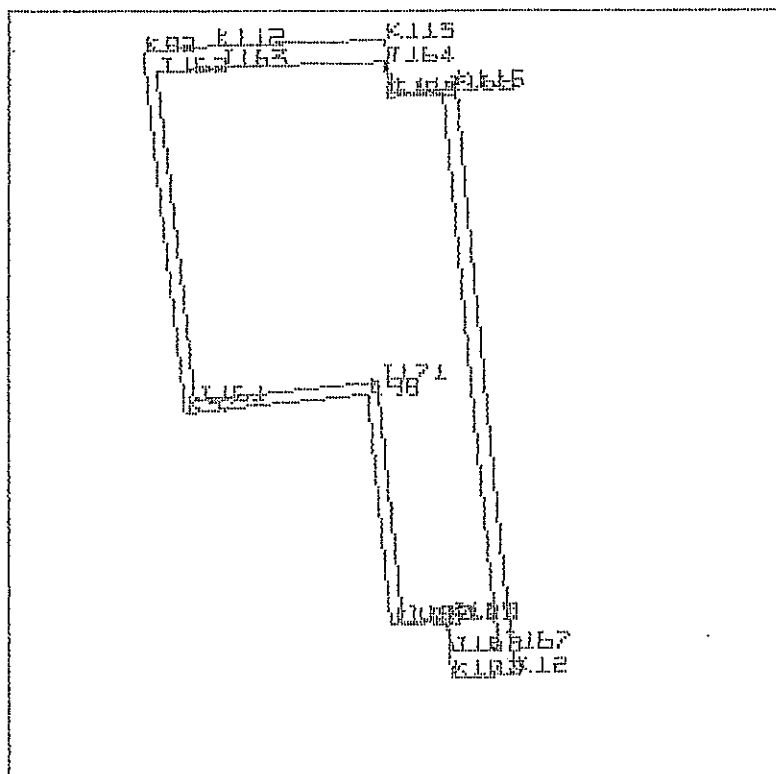
αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΑΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K93	201725.39	455350.11	K80	K149	28.09	K149	K80	K93
K80	201722.90	455369.69	K149	K150	13.07	K150	K149	K80
K149	201721.84	455397.76	K150	K82	37.51	K82	K150	K149
K150	201730.46	455407.57	K82	K96	83.76	K96	K82	K150
K82	201767.84	455410.70	K96	K95	15.25	K95	K96	K82
K96	201777.44	455327.50	K95	K94	29.93	K94	K95	K96
K95	201762.29	455325.75	K94	K93	33.51	K93	K94	K95
K94	201758.48	455355.44	K93	K80	19.74	K80	K93	K94

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
			απο	προς	μήκος
T153	201730.14	455352.39	T153	T154	17.85
T154	201727.88	455370.10	T154	T155	28.78
T155	201726.80	455398.86	T155	T156	4.87
T156	201730.01	455402.52	T156	T157	36.04
T157	201765.92	455405.52	T157	T158	77.33
T158	201774.78	455328.70	T158	T159	11.27
T159	201763.59	455327.41	T159	T160	30.00
T160	201759.77	455357.17	T160	T153	30.01

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K93	K80	79.5350	5.27	T153
K80	K149	97.1592	5.00	T154
K149	K150	40.1924	5.08	T155
K150	K82	110.9574	5.07	T156
K82	K96	29.9068	5.52	T157
K96	K95	34.4021	2.92	T158
K95	K94	50.4158	2.11	T159
K94	K93	151.0206	2.16	T160

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62237 Ε = 5755.43 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΔΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K97	201777.26	455329.08	K82	K112	16.04		K112	K82	K97	98.0118
K82	201767.84	455410.70	K112	K113	38.82		K113	K112	K82	196.9415
K112	201783.82	455412.04	K113	K114	12.29		K114	K113	K112	104.9216
K113	201822.62	455413.42	K114	K115	14.45		K115	K114	K113	298.5716
K114	201824.01	455401.21	K115	K12	133.47		K12	K115	K114	100.4881
K115	201838.40	455402.51	K12	K102	14.03		K102	K12	K115	97.0969
K12	201851.46	455269.68	K102	K101	13.16		K101	K102	K12	102.4665
K102	201837.45	455268.95	K101	K100	12.53		K100	K101	K102	300.0251
K101	201836.25	455282.05	K100	K98	52.69		K98	K100	K101	100.5533
K100	201823.77	455280.90	K98	K97	41.46		K97	K98	K100	300.1400
K98	201818.50	455333.32	K97	K82	82.16		K82	K97	K98	100.7836

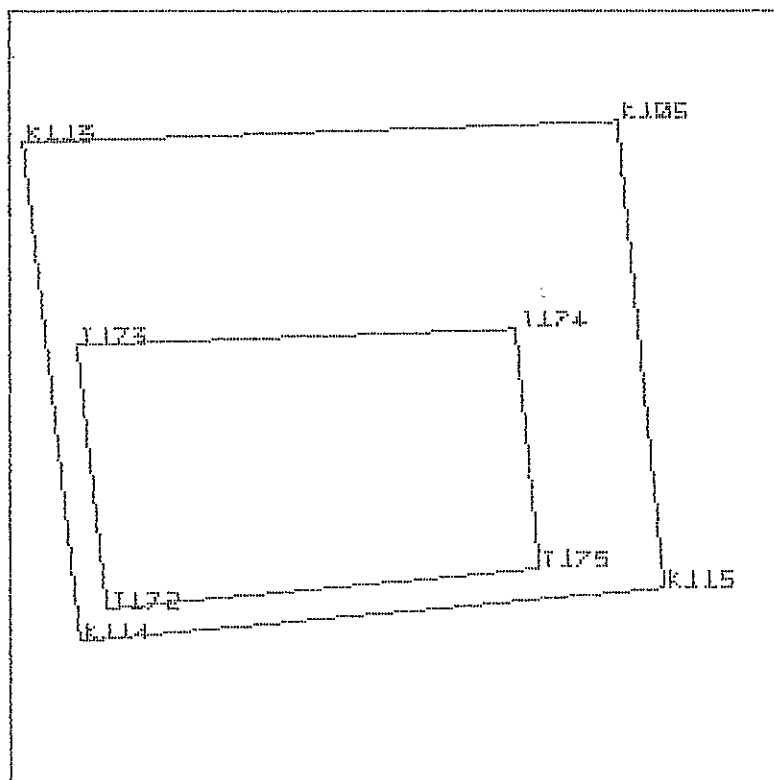
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T161	201779.46	455331.82	T161	T162	74.61	K97	K82	50.3918	3.51	T161
T162	201770.91	455405.94	T162	T163	13.26	K82	K112	68.9000	5.66	T162
T163	201784.12	455407.05	T163	T164	38.34	K112	K113	98.4708	5.00	T163
T164	201822.44	455408.41	T164	T165	8.07	K113	K114	9.5599	5.01	T164
T165	201823.34	455400.40	T165	T166	12.19	K114	K115	149.2858	1.05	T165
T166	201835.48	455401.50	T166	T167	126.60	K115	K12	84.8639	3.09	T166
T167	201847.88	455275.50	T167	T168	10.49	K12	K102	68.1763	6.84	T167
T168	201837.40	455274.95	T168	T169	7.67	K102	K101	5.3060	6.01	T168
T169	201836.71	455282.59	T169	T170	10.54	K101	K100	150.0124	0.71	T169

T170	201826.21	455281.63
T171	201820.73	455336.07

T170	T171	54.71	K100
T171	T161	41.50	K98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2237Α

E = 66.51 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K114	201824.01	455401.21
K113	201822.62	455413.42
K105	201837.27	455413.94
K115	201838.40	455402.51

ΜΗΚΗ

ΑΞΟΝΩΝ

ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K113	K105	14.66
K105	K115	11.48
K115	K114	14.45
K114	K113	12.29

ΓΩΝΙΕΣ

ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ

ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K105	K113	K114	95.0784
K115	K105	K113	103.9813
K114	K115	K105	99.5119
K113	K114	K115	101.4284

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

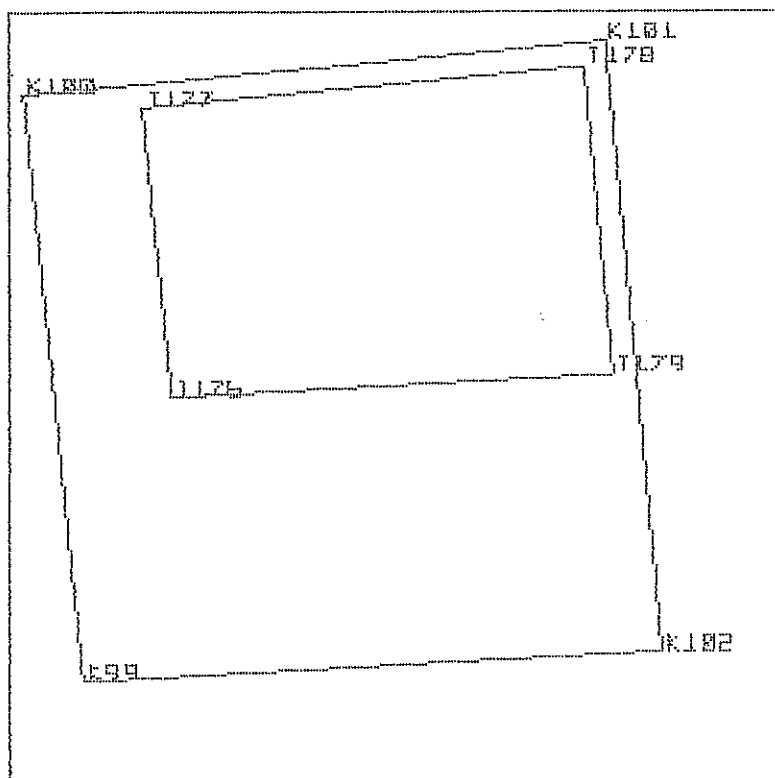
κορυφή	X	Y
T172	201824.67	455402.02
T173	201823.94	455408.46
T174	201834.76	455408.85
T175	201835.33	455402.99

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
T172	T173	6.48
T173	T174	10.83
T174	T175	5.89
T175	T172	10.71

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K114	K113		50.7142	1.05	T172
K113	K105		85.7343	5.13	T173
K105	K115		35.4312	5.68	T174
K115	K114		15.5667	3.10	T175

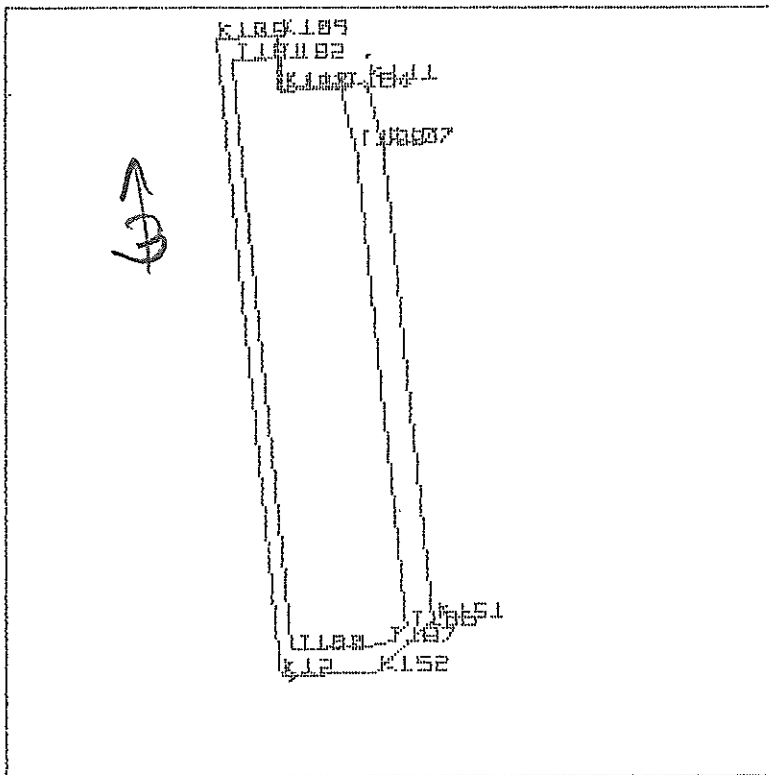
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2237B E = 61.24 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
K99	201825.04	455268.30	K100	K101	12.53	K101	K100	K99	99.4467
K100	201823.77	455280.90	K101	K102	13.16	K102	K101	K100	99.9749
K101	201836.25	455282.05	K102	K99	12.43	K99	K102	K101	97.5335
K102	201837.45	455268.95	K99	K100	12.67	K100	K99	K102	103.0448

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T176	201826.94	455274.40	T176	T177	6.26	K99	K100	25.5650	6.40	T176
T177	201826.31	455280.63	T177	T178	9.53	K100	K101	12.5449	2.55	T177
T178	201835.80	455281.51	T178	T179	6.63	K101	K102	49.9875	0.71	T178
T179	201836.41	455274.90	T179	T176	9.48	K102	K99	92.2614	6.04	T179

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62238

E = 3331.23 m²

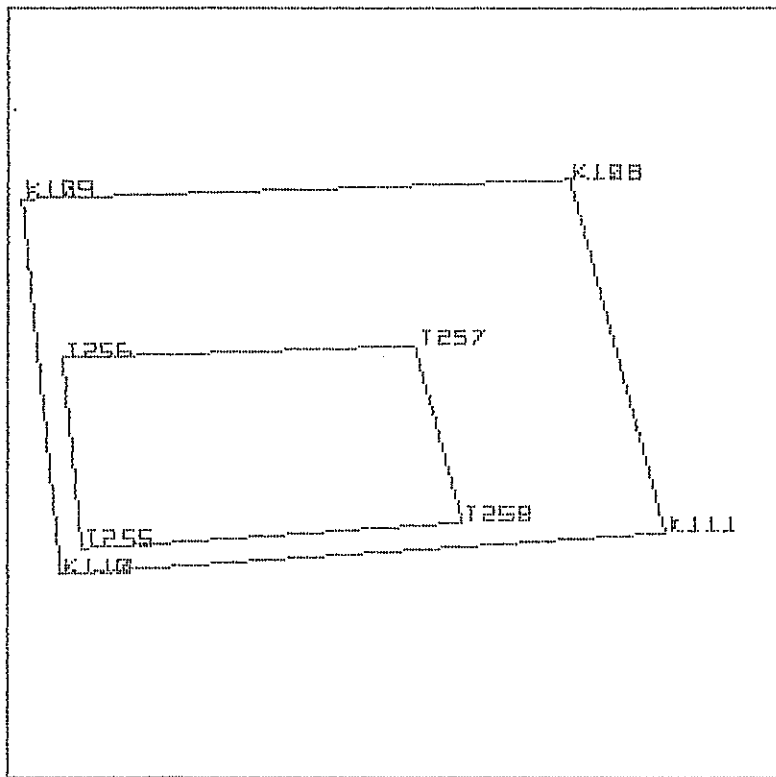


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K12	201851.46	455269.68	K105	K109	13.60	K109	K105	K12	96.0187
K105	201837.27	455413.94	K109	K110	11.82	K110	K109	K105	104.2897
K109	201850.87	455414.42	K110	K111	18.86	K111	K110	K109	297.8232
K110	201852.08	455402.67	K111	K107	14.35	K107	K111	K110	112.2280
K111	201870.90	455403.96	K107	K151	108.12	K151	K107	K111	189.8757
K107	201874.60	455390.09	K151	K152	17.27	K152	K151	K107	141.0331
K151	201885.58	455282.54	K152	K12	21.47	K12	K152	K151	155.8285
K152	201872.90	455270.81	K12	K105	144.95	K105	K12	K152	102.9031

4
24
45
62

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T180	201853.87	455275.82	T180	T181	133.89	K12	K105	30.0811	6.59	T180
T181	201840.77	455409.06	T181	T182	9.87	K105	K109	62.6933	6.00	T181
T182	201850.63	455409.41	T182	T183	7.58	K109	K110	9.5525	5.02	T182
T183	201851.41	455401.87	T183	T184	13.62	K110	K111	148.9117	1.04	T183
T184	201865.00	455402.81	T184	T185	14.28	K111	K107	104.2674	6.01	T184
T185	201868.68	455389.01	T185	T186	108.39	K107	K151	94.9378	6.02	T185
T186	201879.69	455281.17	T186	T187	6.25	K151	K152	33.0447	6.05	T186
T187	201875.10	455276.93	T187	T180	21.26	K152	K12	125.3310	6.51	T187

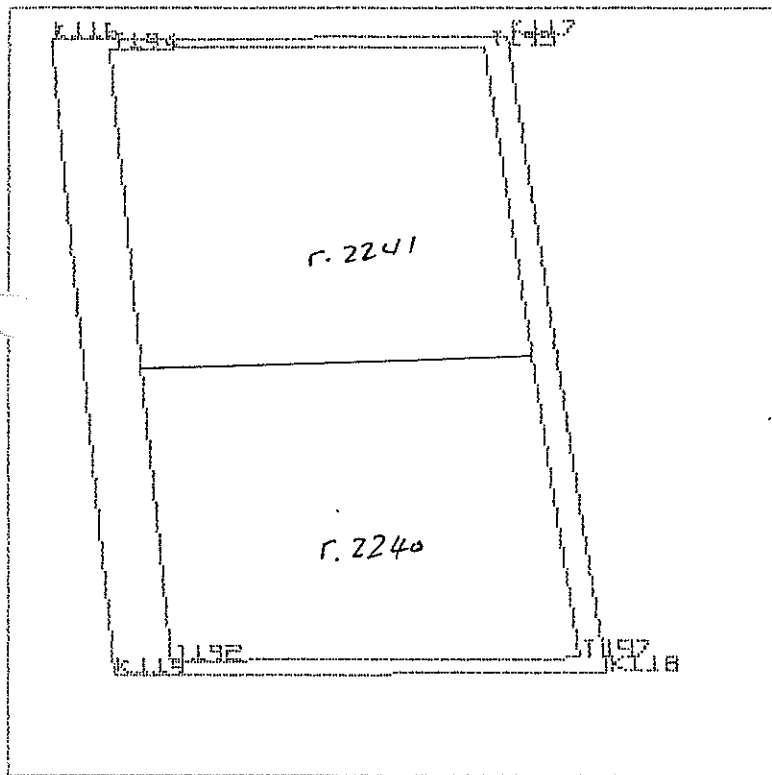
E = 66.71 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΩΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΙΟΝΟΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΙΟΝΟΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	%	Υ	απο	προς	μήκος	απο	κερυφ	προς	γωνία
K110	201852.08	455402.67	K109	K108	17.99	K108	K109	K110	95.7102
K109	201850.87	455414.42	K108	K111	11.46	K111	K108	K109	114.3410
K108	201867.94	455415.03	K111	K110	18.86	K110	K111	K108	87.7720
K111	201870.90	455403.96	K110	K109	11.82	K109	K110	K111	102.1768

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	Χ	Υ	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
T255	201852.75	455403.47	T255	T256	6.03	K110	K109	51.0884	1.04	T255
T256	201852.13	455409.47	T256	T257	10.99	K109	K108	86.3460	5.12	T256
T257	201863.12	455409.86	T257	T258	5.77	K108	K111	64.4029	7.08	T257
T258	201864.60	455404.28	T258	T255	11.88	K111	K110	7.5931	6.30	T258

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62241 Ε = 2576.05 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K119	201884.18	455296.32
K116	201877.44	455362.32
K117	201924.80	455362.64
K118	201935.07	455296.75

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K116	K117	47.37
K117	K118	66.69
K118	K119	50.90
K119	K116	66.34

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K117	K116	K119	93.9614
K118	K117	K116	109.4005
K119	K118	K117	90.6912
K116	K119	K118	105.9469

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
T192	201890.05	455297.87
T194	201883.57	455361.36
T195	201922.43	455361.63
T197	201932.31	455298.23

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
T192	T194	63.82
T194	T195	38.87
T195	T197	64.17
T197	T192	42.26

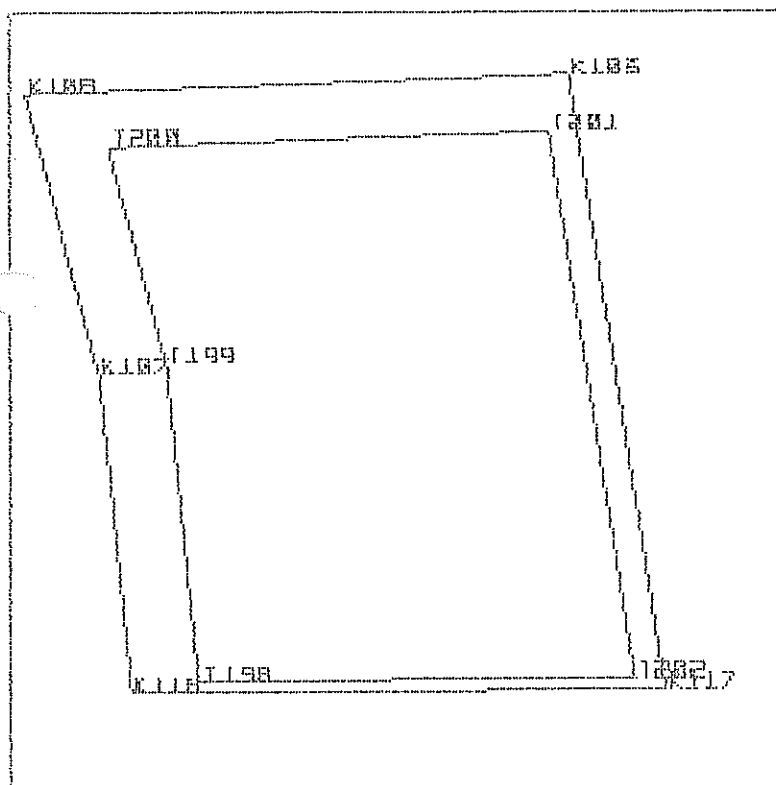
ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνια	αποσταση	κορυφη
K119	K116	90.0606	6.07	T192
K116	K117	10.3075	6.20	T194
K117	K118	84.0658	2.58	T195
K118	K119	31.8101	3.13	T197

net

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62242

E = 1814.43 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K116	201877.44	455362.32
K107	201874.60	455390.09
K108	201867.94	455415.03
K103	201916.37	455416.75
K117	201924.80	455362.64

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K107	K108	25.81
K108	K103	48.46
K103	K117	54.76
K117	K116	47.37
K116	K107	27.92

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K108	K107	K116	210.1243
K103	K108	K107	85.6590
K117	K103	K108	107.5786
K116	K117	K103	90.5995
K107	K116	K117	106.0386

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.

κορυφή	X	Y
T198	201883.36	455363.36
T199	201880.52	455391.18
T200	201875.42	455410.29
T201	201914.63	455411.69
T202	201922.12	455363.62

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.

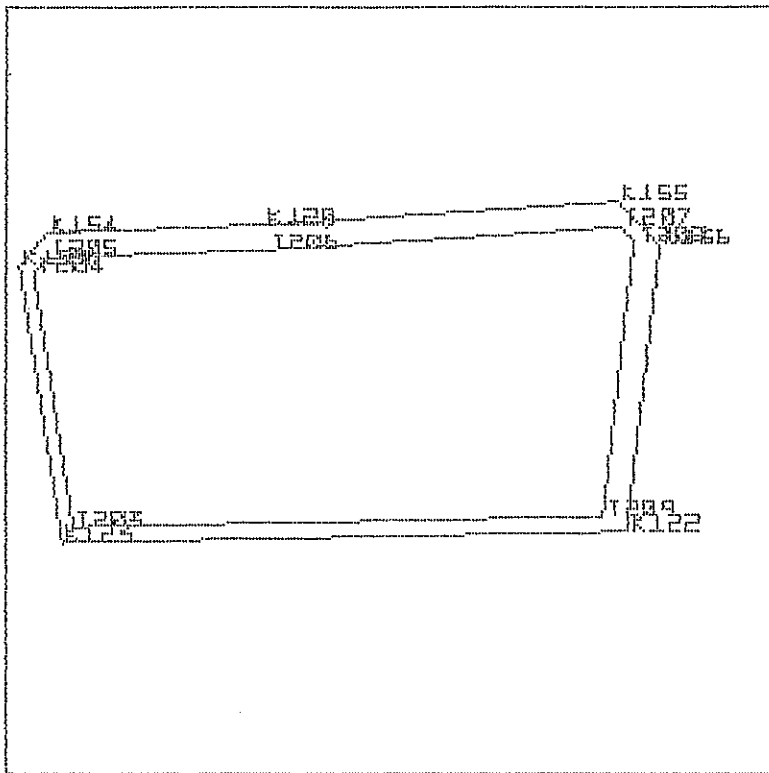
απο	προς	μήκος
T198	T199	27.97
T199	T200	19.78
T200	T201	39.24
T201	T202	48.64
T202	T198	38.76

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μήθεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K116	K107	95.4065	6.02	T198
K107	K108	105.0622	6.02	T199
K108	K103	38.2263	8.85	T200
K103	K117	30.9169	5.36	T201
K117	K116	22.7651	2.86	T202

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62243

E = 5990.97 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K123	201925.80	455356.25
K153	201917.38	455410.29
K154	201922.91	455416.98
K120	201965.44	455418.50
K155	202033.86	455423.03
K156	202042.05	455414.45
K122	202035.69	455358.44

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K153	K154	8.69
K154	K120	42.55
K120	K155	68.57
K155	K156	11.86
K156	K122	56.37
K122	K123	109.91
K123	K153	54.69

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κερυφ	προς	γωνία
K154	K153	K123	146.2107
K120	K154	K153	146.2107
K155	K120	K154	201.9520
K156	K155	K120	144.2944
K122	K156	K155	144.2944
K123	K122	K156	108.4639
K153	K123	K122	108.5740

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
T203	201927.86	455359.29
T204	201920.13	455408.90
T205	201922.66	455411.97
T206	201965.69	455413.50
T207	202034.46	455418.06
T208	202037.11	455415.28
T209	202030.99	455361.34

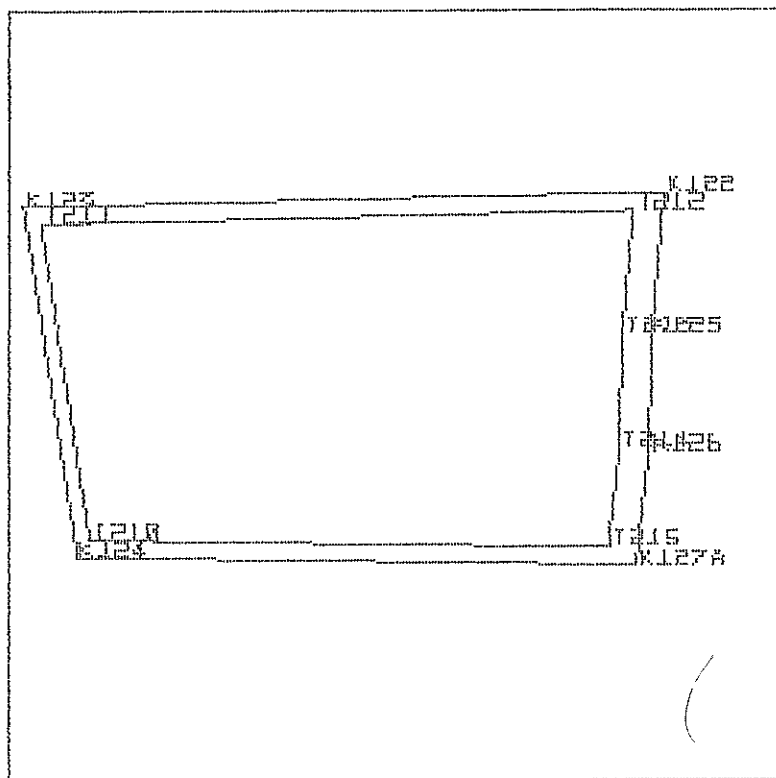
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
T203	T204	50.21
T204	T205	3.98
T205	T206	43.05
T206	T207	68.92
T207	T208	3.85
T208	T209	54.28
T209	T203	103.15

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K123	K153	47.6862	3.67	T203
K153	K154	85.8086	3.08	T204
K154	K120	105.4167	5.02	T205
K120	K155	100.9761	5.00	T206
K155	K156	40.8987	5.01	T207
K156	K122	103.3957	5.01	T208
K122	K123	36.5180	5.53	T209

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62244 Ε = 5340.46 m²

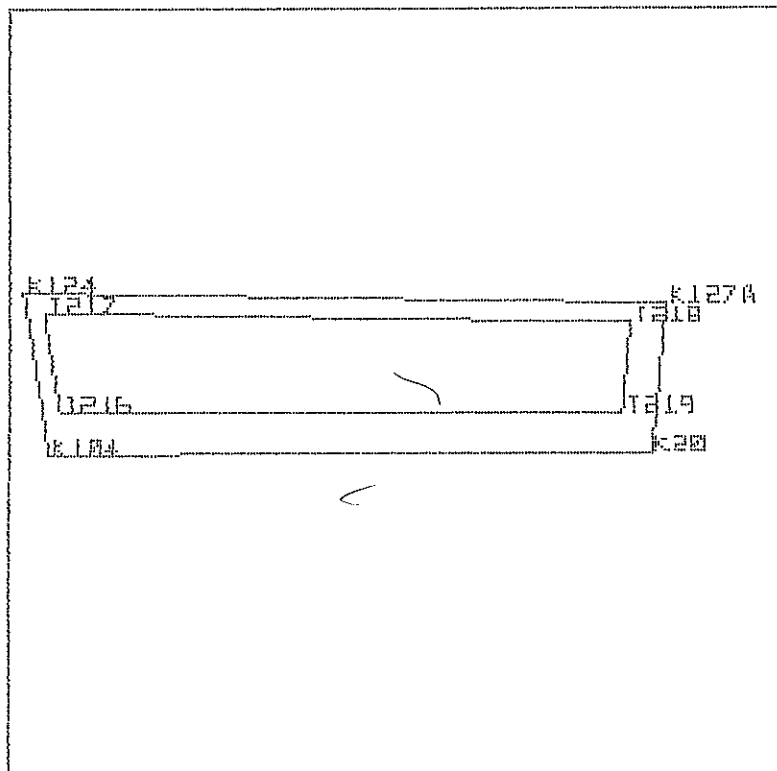


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K124	201935.18	455296.07	K123	K122	109.91	K122	K123	K124	91.4260
K123	201925.80	455356.25	K122	K125	24.44	K125	K122	K123	92.8339
K122	202035.69	455358.44	K125	K126	20.09	K126	K125	K122	204.7428
K125	202033.43	455334.10	K126	K564	19.68	K564	K126	K125	193.5970
K126	202033.06	455314.01	K564	K124	95.57	K124	K564	K126	106.4949
K564	202030.73	455294.47	K124	K123	60.91	K123	K124	K127A	110.9053

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T210	201937.24	455299.04	T210	T211	54.93	K124	K123	48.6046	3.62	T210
T211	201928.79	455353.31	T211	T212	101.61	K123	K122	50.7586	4.19	T211
T212	202030.38	455355.33	T212	T213	21.05	K122	K125	60.4051	6.15	T212
T213	202028.43	455334.37	T213	T214	20.02	K125	K126	102.3715	5.00	T213
T214	202028.07	455314.36	T214	T215	16.92	K126	K564	96.7986	5.01	T214
T215	202026.06	455297.55	T215	T210	88.83	K564	K124	36.0502	5.59	T215

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62245

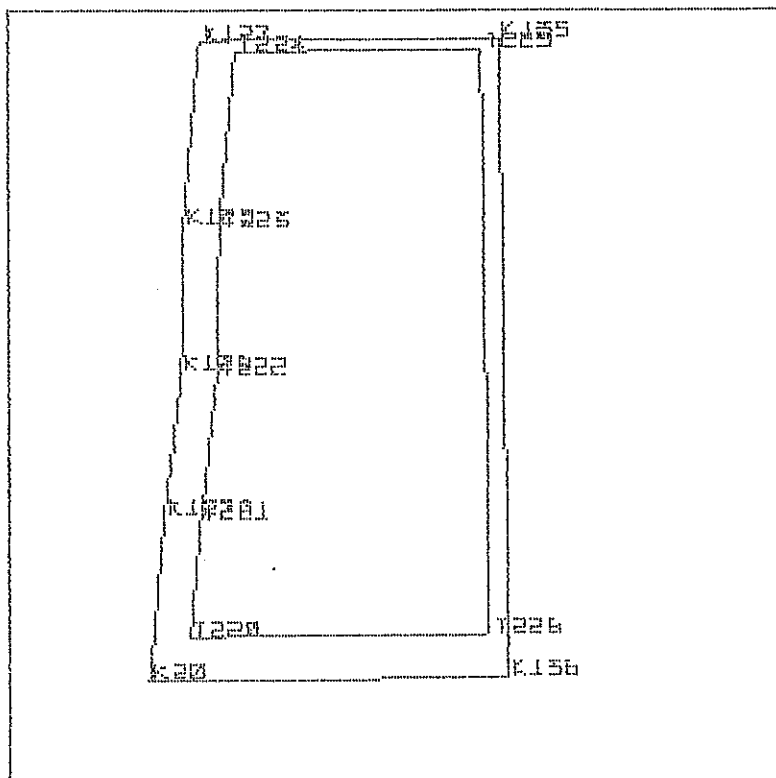
E = 1235.09 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφή	προς	γωνία
K104	201938.97	455271.71	K124	K127A	95.57		K127A	K124	K104	89.0947
K124	201935.18	455296.07	K127A	K20	22.60		K20	K127A	K124	95.3621
K127A	202030.73	455294.47	K20	K104	89.74		K104	K20	K127A	103.8839
K20	202028.71	455271.97	K104	K124	24.65		K124	K104	K20	109.6594

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T216	201940.57	455277.71	T216	T217	15.49	K104	K124	26.3650	6.21	T216
T217	201938.18	455293.02	T217	T218	87.28	K124	K127A	49.4101	4.28	T217
T218	202025.45	455291.56	T218	T219	13.66	K127A	K20	62.2192	6.03	T218
T219	202024.23	455277.95	T219	T216	83.66	K20	K104	59.2697	7.48	T219

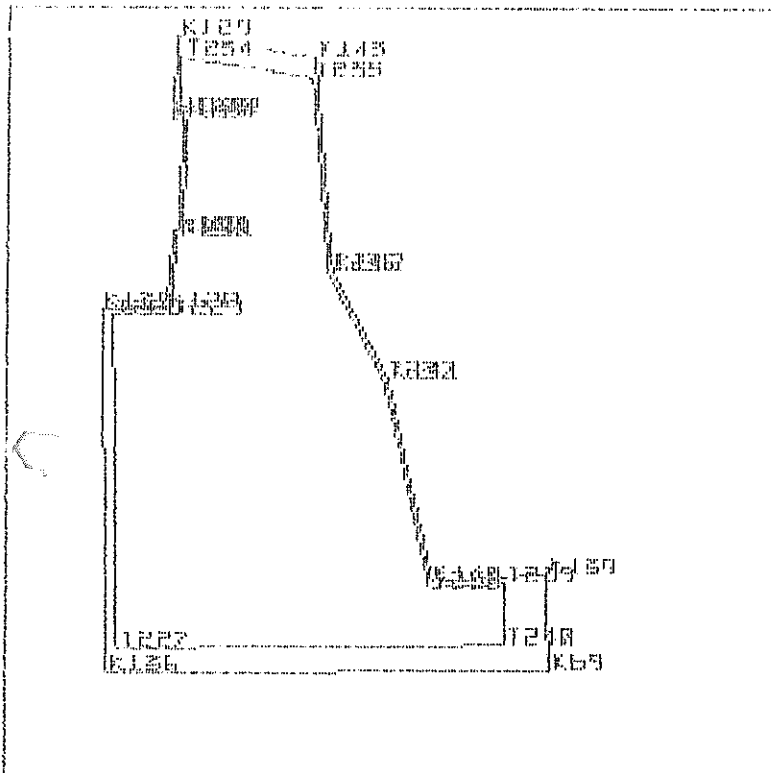
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 32246 Ε = 2933.29 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ				ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
→ K20	202028.71	455271.97	K564	K126	19.68	K126	K127A	K20	198.1431	
K564	202030.73	455294.47	K126	K125	20.09	K125	K126	K564	206.4030	
K126	202033.06	455314.01	K125	K127	25.08	K127	K125	K126	195.2242	
K125	202033.43	455334.10	K127	K135	40.83	K135	K127	K125	106.2484	
K127	202035.76	455359.07	K135	K136	86.82	K136	K135	K127	100.4200	
K135	202076.59	455359.27	K136	K20	48.89	K20	K136	K135	99.9073	
K136	202077.60	455272.46	K20	K564	22.60	K564	K20	K136	93.6540	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ				ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T220	202034.27	455278.02	T220	T221	15.99	K20	K564	41.6013	8.22	T220
T221	202035.70	455293.95	T221	T222	19.86	K564	K126	99.0715	5.00	T221
T222	202038.06	455313.67	T222	T223	20.15	K126	K125	103.2015	5.01	T222
T223	202038.42	455333.82	T223	T224	23.88	K125	K127	97.6119	5.00	T223
T224	202040.64	455357.59	T224	T225	33.47	K127	K135	18.9975	5.10	T224
T225	202074.11	455357.76	T225	T226	79.33	K135	K136	65.9050	2.91	T225
T226	202075.03	455278.43	T226	T220	40.76	K136	K20	74.7878	6.50	T226

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΛΕΦΩΓΙΟ 13.22.47 Ε = 7648.93 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	Χ	Υ
K136	202077.60	455272.46
K135	202076.59	455359.27
K128	202091.63	455359.35
K130	202093.59	455377.80
K131	202094.59	455377.83
K134	202095.78	455404.86
K133	202093.29	455404.76
K129	202094.37	455424.65
K143	202126.90	455419.63
K142	202131.12	455368.28
K141	202144.19	455342.64
K140	202154.74	455294.57
K139	202181.70	455296.07
K69	202182.31	455273.52

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K135	K128	15.04
K128	K130	18.56
K130	K131	1.00
K131	K134	27.06
K134	K133	2.50
K133	K129	19.91
K129	K143	33.11
K143	K142	51.53
K142	K141	28.78
K141	K140	49.21
K140	K139	27.01
K139	K69	22.56
K69	K136	104.72
K136	K135	86.82

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K128	K135	K136	99.5800
K130	K128	K135	292.9522
K131	K130	K128	108.3704
K134	K131	K130	295.5453
K133	K134	K131	305.5070
K129	K133	K134	94.4881
K143	K129	K133	93.1378
K142	K143	K129	114.8989
K141	K142	K143	224.7957
K140	K141	K142	183.7437
K139	K140	K141	289.7991
K69	K139	K140	98.1648
K136	K69	K139	98.9242
K135	K136	K69	100.0927

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.

κορυφή	Χ	Υ
T227	202080.03	455278.48
T228	202079.11	455357.78
T229	202092.47	455357.85
T230	202094.49	455376.83
T231	202095.54	455376.85
T232	202096.83	455405.91

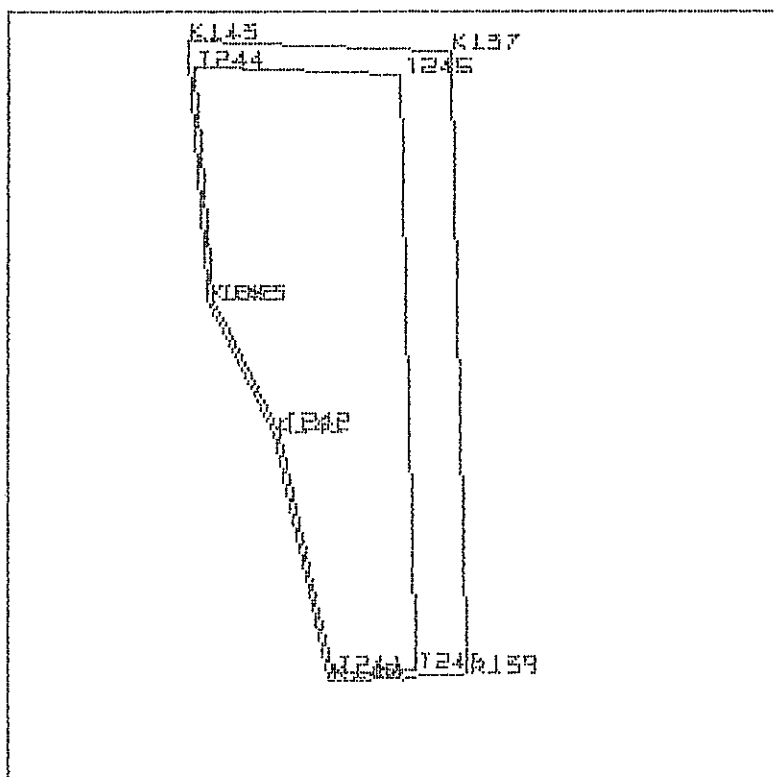
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.

απο	προς	μήκος
T227	T228	79.31
T228	T229	13.36
T229	T230	19.08
T230	T231	1.06
T231	T232	29.08
T232	T233	2.50

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

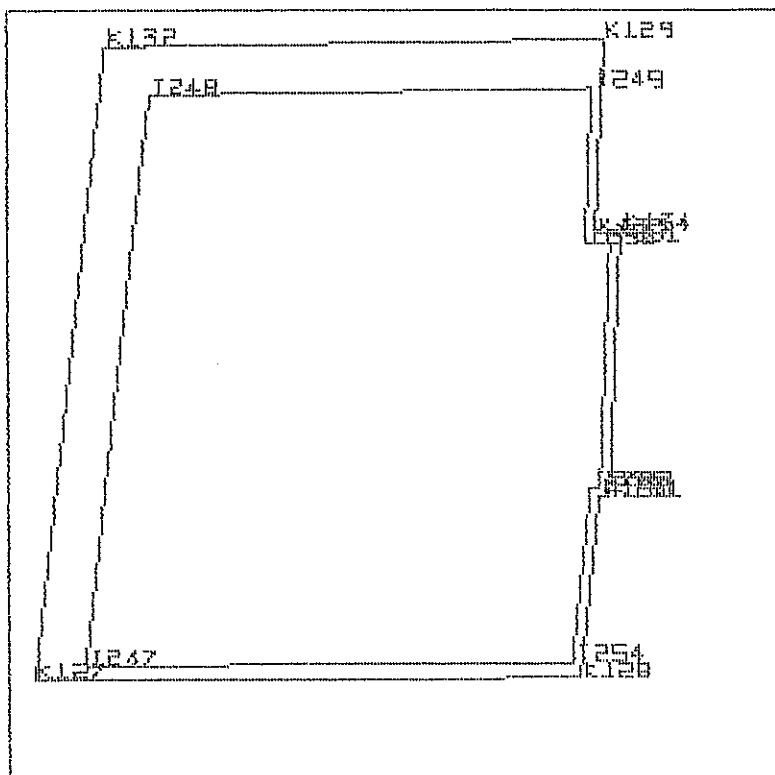
σταση	μήθεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K136	K135	25.1469	6.50	T227
K135	K128	34.2927	2.92	T228
K128	K130	160.4723	1.72	T229
K130	K131	54.1853	1.33	T230
K131	K134	147.7727	1.37	T231
K134	K133	152.7536	1.48	T232

E = 3528.64 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Θ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Θ. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΤΙΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΞΕΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	%	Υ	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T241	202155.42	455296.11	T241	T242	47.98	K140	K141	40.4113	1.69	T241	
T242	202145.14	455342.98	T242	T243	28.71	K141	K142	108.1281	1.01	T242	
T243	202132.10	455368.56	T243	T244	46.17	K142	K143	87.6022	1.02	T243	
T244	202128.32	455414.57	T244	T245	40.26	K143	K137	79.9674	5.26	T244	
T245	202168.54	455412.90	T245	T246	115.93	K137	K139	74.0040	10.90	T245	
T246	202171.67	455297.02	T246	T241	16.27	K139	K140	9.5152	10.07	T246	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62249 Ε = 2852.74 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K127	202035.76	455359.07
K132	202043.12	455423.91
K129	202094.17	455424.65
K133	202093.29	455404.76
K134	202095.78	455404.86
K131	202094.59	455377.83
K130	202093.59	455377.80
K128	202091.63	455359.35

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K132	K129	51.05
K129	K133	19.91
K133	K134	2.50
K134	K131	27.06
K131	K130	1.00
K130	K128	18.56
K128	K127	55.87
K127	K132	65.25

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K129	K132	K127	108.1252
K133	K129	K132	96.2512
K134	K133	K129	305.5119
K131	K134	K133	94.4930
K130	K131	K134	104.4547
K128	K130	K131	291.6296
K127	K128	K130	107.0478
K132	K127	K128	92.4867

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
T247	202040.97	455360.59
T248	202047.59	455418.97
T249	202092.94	455419.63
T250	202092.24	455403.71
T251	202094.74	455403.82
T252	202093.63	455378.80
T253	202092.68	455378.78
T254	202090.78	455360.84

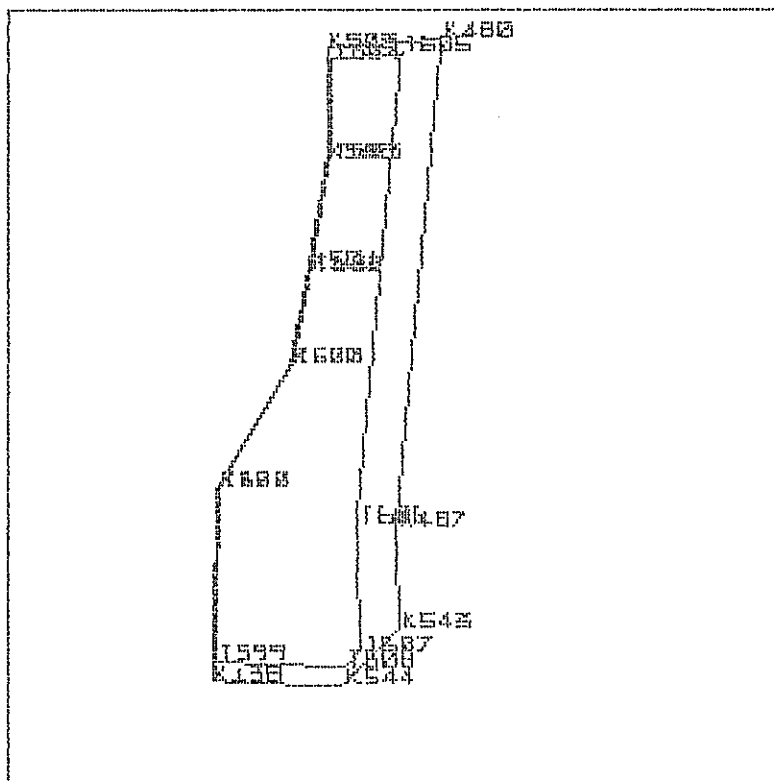
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
T247	T248	58.75
T248	T249	45.36
T249	T250	15.94
T250	T251	2.50
T251	T252	25.04
T252	T253	0.94
T253	T254	18.04
T254	T247	49.82

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K127	K132	74.6499	5.42	T247
K132	K129	54.0626	6.66	T248
K129	K133	12.4031	5.17	T249
K133	K134	152.7558	1.48	T250
K134	K131	47.2465	1.48	T251
K131	K130	52.2273	1.37	T252
K130	K128	145.8148	1.33	T253
K128	K127	67.5201	1.72	T254

E = 3896.62 m2

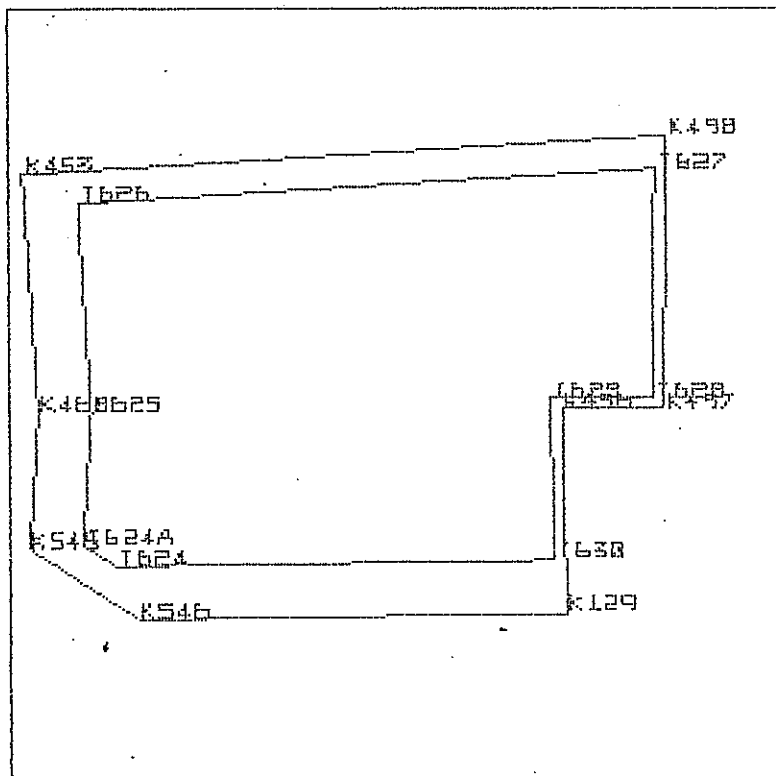


ΣΥΜΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	από	προς μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T599	202130.75	455424.48	T599	T600 44.39	K138	K499	9.4995	5.04	T599
T600	202131.89	455468.85	T600	T601 36.43	K499	K500	83.4556	0.78	T600
T601	202150.79	455500.00	T601	T602 24.54	K500	K501	111.1899	0.76	T601
T602	202155.52	455524.08	T602	T603 29.11	K501	K502	100.7837	0.75	T602
T603	202160.43	455552.78	T603	T604 25.14	K502	K503	105.4087	0.75	T603
T604	202160.41	455577.92	T604	T605 18.27	K503	K480	88.6195	3.05	T604
T605	202178.63	455579.20	T605	T606 120.03	K480	K487	71.9893	11.05	T605
T606	202167.28	455459.71	T606	T607 32.80	K487	K543	103.8748	10.02	T606
T607	202168.16	455426.92	T607	T608 5.46	K543	K544	17.1271	11.29	T607
T608	202164.27	455423.09	T608	T599 33.56	K544	K138	107.1571	5.03	T608

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T609	202095.06	455429.57	T609	T610	13.26	K129	K496	12.8098	5.00	T609
T610	202094.79	455442.84	T610	T611	9.45	K496	K497	49.0965	1.43	T610
T611	202104.23	455442.76	T611	T612	23.44	K497	K498	149.9224	1.41	T611
T612	202104.47	455466.20	T612	T613	7.27	K498	K489	83.5539	3.10	T612
T613	202111.72	455466.63	T613	T614	52.91	K489	K490	130.9503	3.39	T613
T614	202138.86	455512.06	T614	T615	21.00	K490	K547	93.1423	3.02	T614

T615	202153.24	455527.36	T615	T616	50.08	K547
T616	202153.68	455577.44	T616	T617	5.24	K494
T617	202158.91	455577.81	T617	T618	24.91	K503
T618	202158.93	455552.90	T618	T619	28.97	K502
T619	202154.04	455524.35	T619	T620	24.26	K501
T620	202149.37	455500.55	T620	T621	36.57	K500
T621	202130.40	455469.29	T621	T622	44.65	K499
T622	202129.25	455424.65	T622	T609	34.54	K138

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2252 E = 1708.96 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ			ΑΞΟΝΩΝ			ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ			ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία											
K546	202054.33	455424.07	K545	K460	12.75	K460	K545	K546	132.5461											
K545	202044.20	455430.67	K460	K453	22.21	K453	K460	K545	208.1201											
K460	202045.05	455443.40	K453	K498	59.90	K498	K453	K460	99.9280											
K453	202043.70	455465.56	K498	K497	25.38	K497	K498	K453	95.5567											
K498	202103.49	455469.15	K497	K496	9.48	K496	K497	K498	100.1551											
K497	202103.24	455443.77	K496	K129	19.20	K129	K496	K497	301.8070											
K496	202093.77	455443.84	K129	K546	39.84	K546	K129	K496	99.5935											
K129	202094.17	455424.65	K546	K545	12.09	K545	K546	K129	162.2934											

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T624	202052.20	455429.04	T624	T624A	3.54	K546	K545	37.4472	5.41	T624
T624A	202049.24	455430.98	T624A	T625	12.43	K545	K460	91.9590	5.04	T624A
T625	202050.06	455443.38	T625	T626	19.52	K460	K453	104.0601	5.01	T625
T626	202048.87	455462.87	T626	T627	53.69	K453	K498	34.3851	5.83	T626
T627	202102.46	455466.08	T627	T628	21.30	K498	K497	20.0028	3.24	T627
T628	202102.25	455444.78	T628	T629	9.51	K497	K496	50.0784	1.41	T628

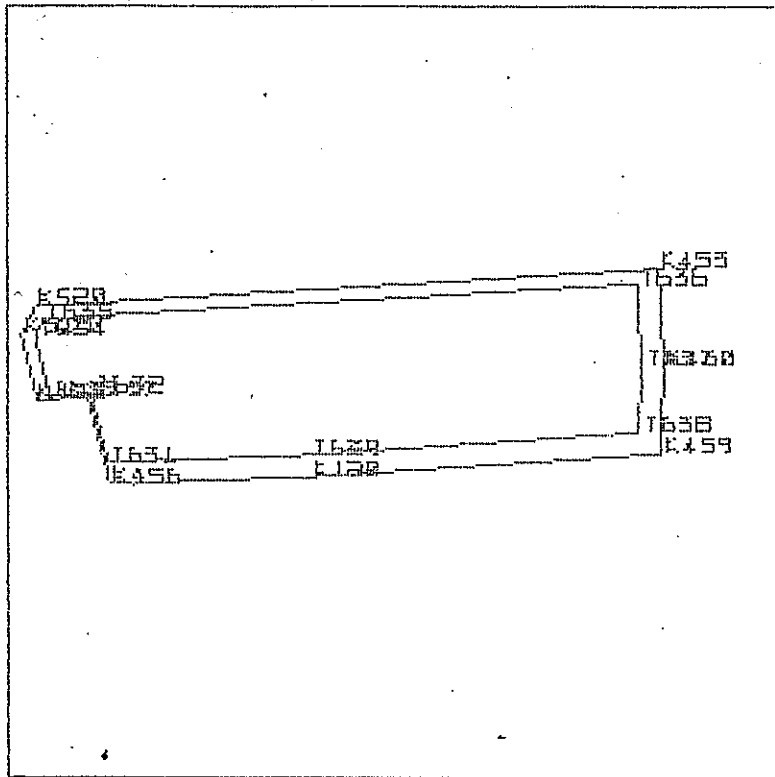
T629	202092.74	455444.85	T629	T630	15.22
T630	202093.06	455429.64	T630	T624	40.86

K496	K129	150.9035	1.43	T629
K129	K546	87.0428	5.11	T630

-1-
-3-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε ΜΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ
ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε ΜΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

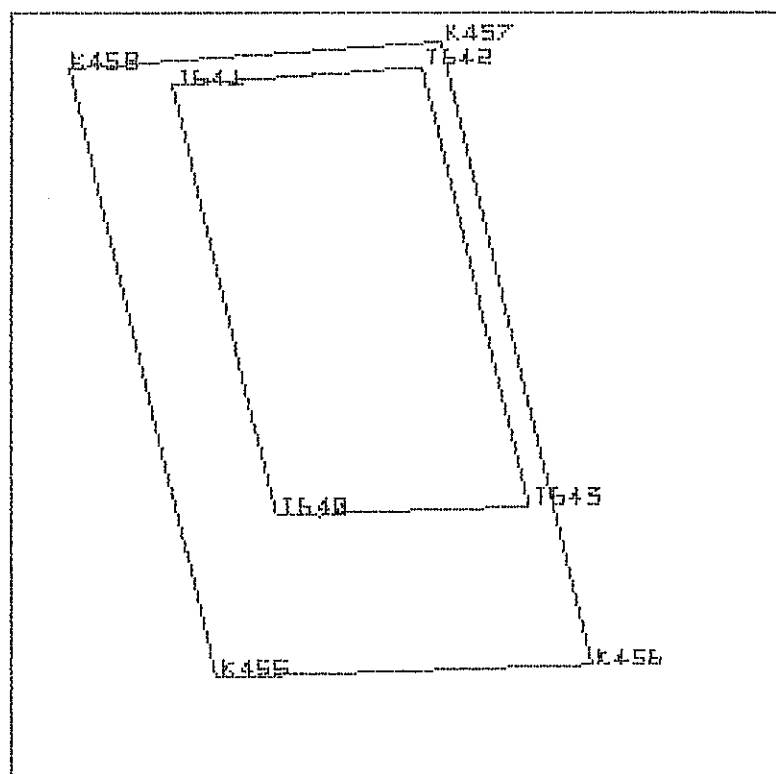
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62253 Ε = 4360.55 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K456	201920.03	455416.88	K457	K458	11.66		K458	K457	K456	289.5526
K457	201915.33	455436.50	K458	K519	15.31		K519	K458	K457	110.4474
K458	201903.70	455435.67	K519	K520	7.39		K520	K519	K458	155.1637
K519	201900.14	455450.57	K520	K453	140.48		K453	K520	K519	133.6761
K520	201903.47	455457.15	K453	K460	22.21		K460	K453	K520	100.0720
K453	202043.70	455465.56	K460	K459	19.52		K459	K460	K453	192.5304
K460	202045.05	455443.40	K459	K120	78.70		K120	K459	K460	107.9658
K459	202043.95	455423.91	K120	K456	45.43		K456	K120	K459	197.8809
K120	201965.44	455418.50	K456	K457	20.18		K457	K456	K120	112.7111

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ		Ο.Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T631	201919.61	455421.87	T631	T632	15.86	K456	K457	9.5737	5.01	T631
T632	201915.91	455437.30	T632	T633	9.38	K457	K458	144.7763	0.98	T632
T633	201906.56	455436.63	T633	T634	13.95	K458	K519	94.4242	3.01	T633
T634	201903.31	455450.19	T634	T635	4.56	K519	K520	77.5818	3.20	T634
T635	201905.37	455454.26	T635	T636	133.76	K520	K453	66.8380	3.46	T635
T636	202038.89	455462.27	T636	T637	18.92	K453	K460	65.6488	5.83	T636
T637	202040.04	455443.38	T637	T638	14.82	K460	K459	96.2652	5.01	T637
T638	202039.21	455428.59	T638	T639	74.21	K459	K120	53.9829	6.67	T638
T639	201965.17	455423.49	T639	T631	45.59	K120	K456	98.9405	5.00	T639

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2253Α Ε = 109.61 m²

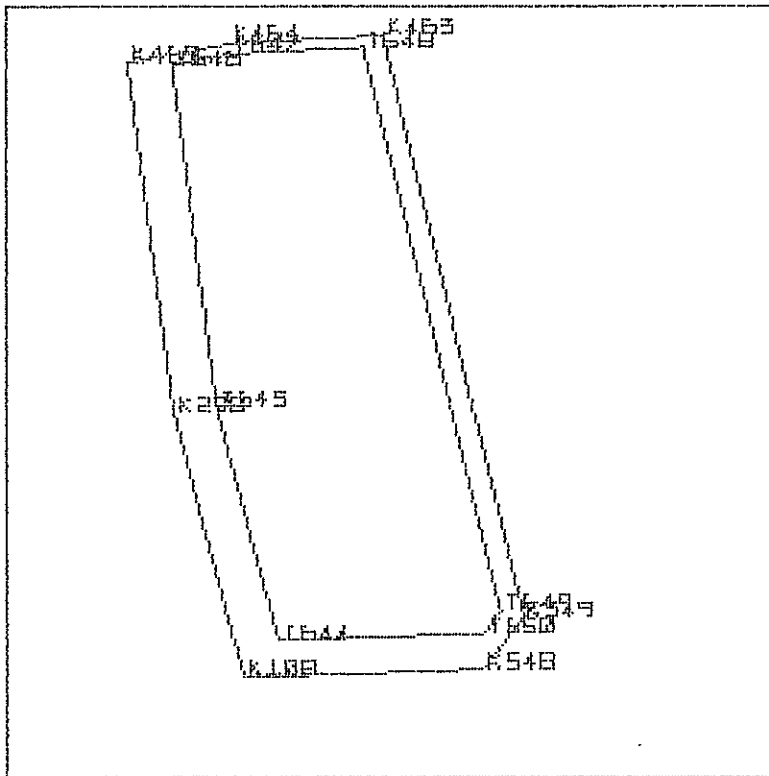


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K455	201908.31	455416.47	K458	K457	11.66	K457	K458	K455	89.5526
K458	201903.70	455435.67	K457	K456	20.18	K456	K457	K458	110.4474
K457	201915.33	455436.50	K456	K455	11.73	K455	K456	K457	87.2889
K456	201920.03	455416.88	K455	K458	19.75	K458	K455	K456	112.7111

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T640	201910.18	455421.54	T640	T641	14.00	K455	K458	37.4709	5.40	T640
T641	201906.91	455435.15	T641	T642	7.86	K458	K457	14.8123	3.25	T641
T642	201914.75	455435.71	T642	T643	14.29	K457	K456	55.2237	0.98	T642
T643	201918.08	455421.82	T643	T640	7.91	K456	K455	78.2607	5.31	T643

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62254

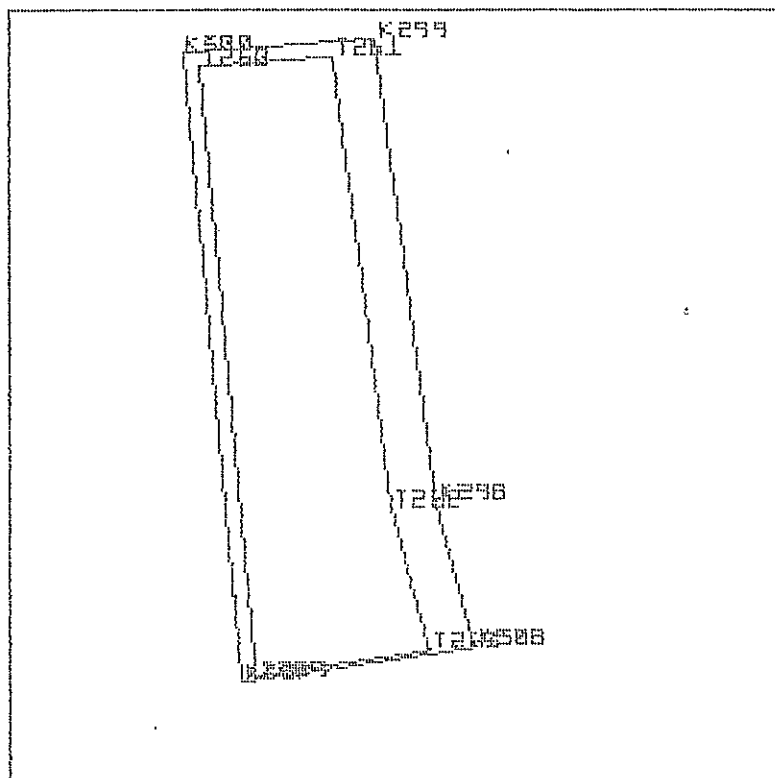
E = 2467.81 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	καρυφ	προς	γωνία
K108	201867.94	455415.03	K298	K465	49.07	K465	K298	K108	191.5954
K298	201858.21	455451.49	K465	K464	14.44	K464	K465	K298	103.8734
K465	201851.91	455500.16	K464	K463	21.28	K463	K464	K465	191.0683
K464	201866.09	455502.88	K463	K549	82.65	K549	K463	K464	111.8330
K463	201887.35	455503.93	K549	K548	9.23	K548	K549	K463	143.6444
K549	201906.61	455423.55	K548	K108	33.10	K108	K548	K549	143.6445
K548	201901.02	455416.21	K108	K298	37.74	K298	K108	K548	114.3410

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T644	201872.77	455420.21	T644	T645	33.59	K108	K298	64.4029	7.08	T644
T645	201864.11	455452.66	T645	T646	47.54	K298	K465	95.7977	6.01	T645
T646	201858.01	455499.80	T646	T647	8.42	K465	K464	15.7987	6.11	T646
T647	201866.27	455501.39	T647	T648	18.40	K464	K463	95.5342	1.50	T647
T648	201884.66	455502.29	T648	T649	80.27	K463	K549	80.2421	3.15	T648
T649	201903.36	455424.24	T649	T650	3.80	K549	K548	71.8222	3.32	T649
T650	201901.06	455421.21	T650	T644	28.31	K548	K108	102.7215	5.00	T650

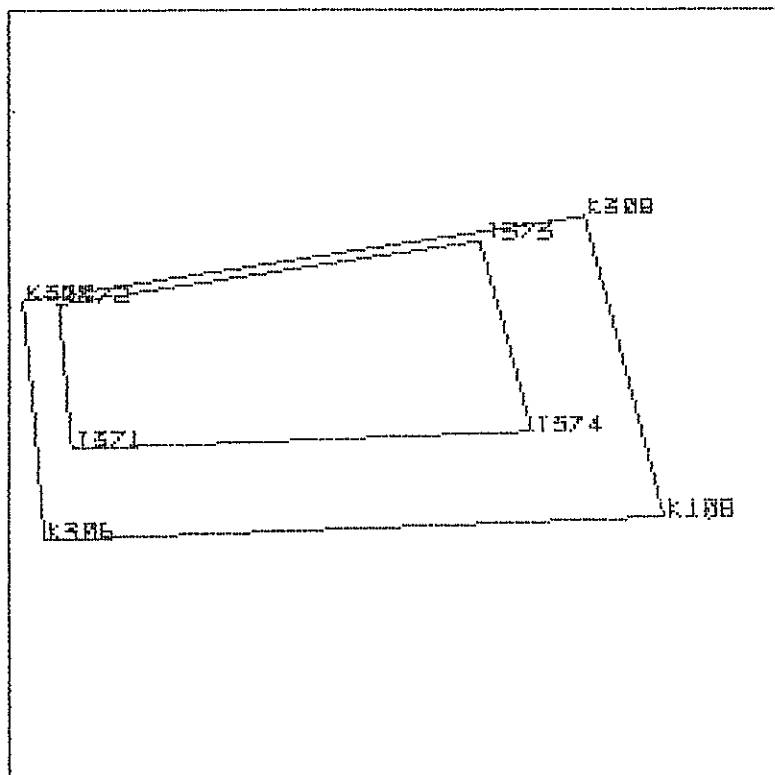
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 02255

Ε = 1634.86 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
K307	201831.87	455427.19	K300	K299	26.14	K299	K300	K307	98.7523	
K300	201824.07	455511.93	K299	K298	62.85	K298	K299	K300	103.6045	
K299	201850.14	455513.82	K298	K308	20.33	K308	K298	K299	208.4046	
K298	201858.21	455451.49	K308	K307	31.93	K307	K308	K298	92.7255	
K308	201863.46	455431.85	K307	K300	85.11	K300	K307	K308	96.5131	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μειδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T259	201833.81	455427.98	T259	T260	82.46	K307	K300	81.1419	2.09	T259
T260	201826.25	455510.09	T260	T261	18.20	K300	K299	49.3761	2.86	T260
T261	201844.41	455511.40	T261	T262	61.58	K299	K298	82.7858	6.23	T261
T262	201852.31	455450.33	T262	T263	19.54	K298	K308	104.2023	6.01	T262
T263	201857.35	455431.45	T263	T259	23.80	K308	K307	5.2093	6.12	T263

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2255Α

Ε = 237.30 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K306	201833.10	455413.79
K307	201831.87	455427.19
K308	201863.46	455431.85
K108	201867.94	455415.03

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K307	K308	31.93
K308	K108	17.40
K108	K306	34.86
K306	K307	13.45

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K308	K307	K306	103.4869
K108	K308	K307	107.2745
K306	K108	K308	85.6590
K307	K306	K108	103.5797

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
T371	201834.65	455418.85
T372	201833.90	455426.98
T373	201857.61	455430.48
T374	201860.47	455419.77

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
T371	T372	8.16
T372	T373	23.97
T373	T374	11.09
T374	T371	25.84

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K306	K307	24.6917	5.29	T371
K307	K308	15.7807	2.04	T372
K308	K108	101.9657	6.00	T373
K108	K306	38.2263	8.85	T374

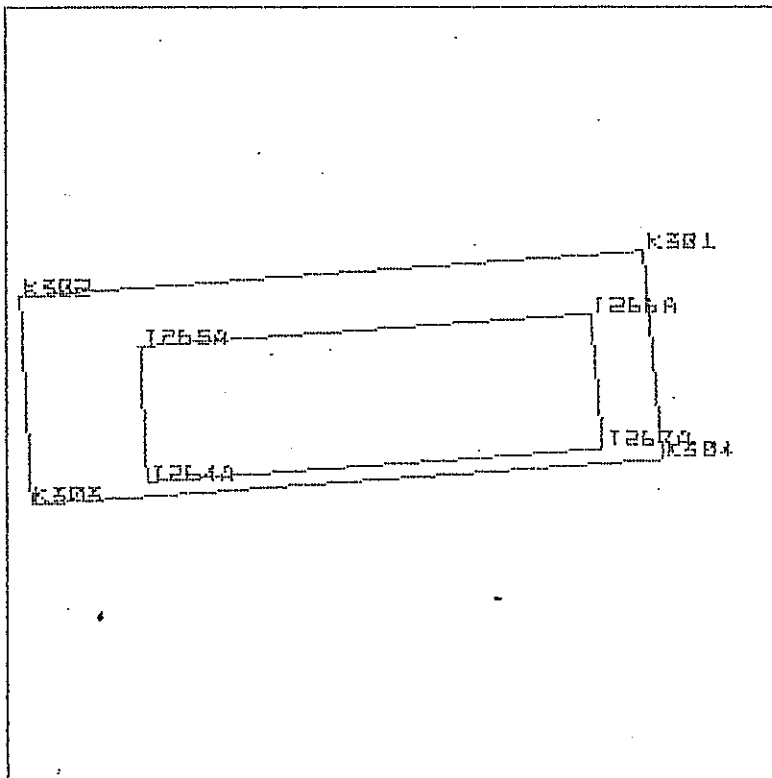
-2-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε ΜΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε ΜΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

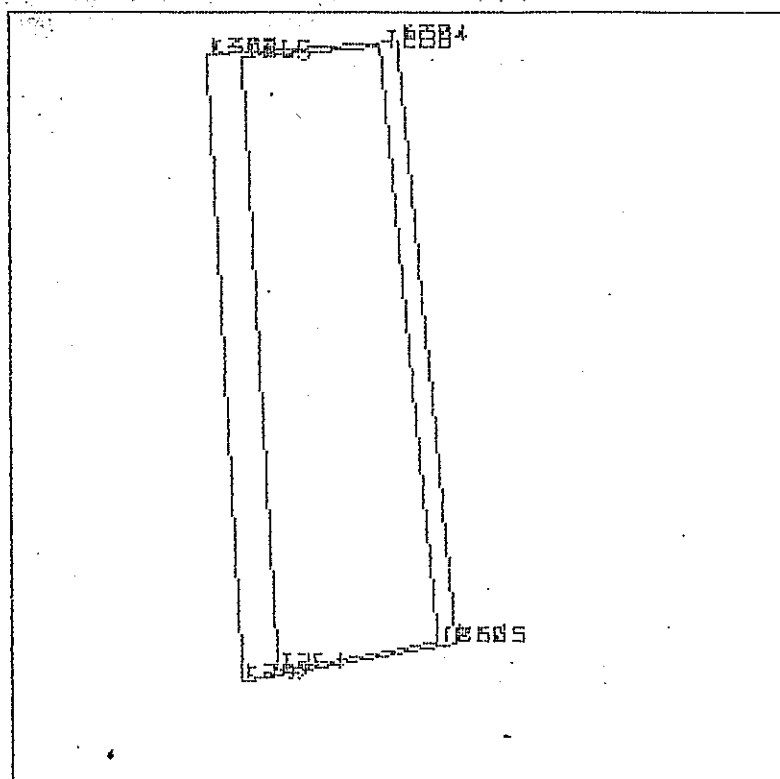
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2256B Ε = 72.23 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K303	201804.06	455493.02	K302	K301	21.39	K301	K302	K303	101.1904
K302	201803.68	455500.15	K301	K304	7.15	K304	K301	K302	101.2508
K301	201825.02	455501.69	K304	K303	21.67	K303	K304	K301	98.7168
K304	201825.67	455494.57	K303	K302	7.14	K302	K303	K304	98.8420

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση
T264A	201808.02	455493.80	T264A	T265A	4.64	K303	K302		90.9444	4.04
T265A	201807.78	455498.44	T265A	T266A	15.47	K302	K301		29.7521	4.44
T266A	201823.20	455499.55	T266A	T267A	4.65	K301	K304		50.6254	2.80
T267A	201823.63	455494.92	T267A	T264A	15.65	K304	K303		15.5176	2.07

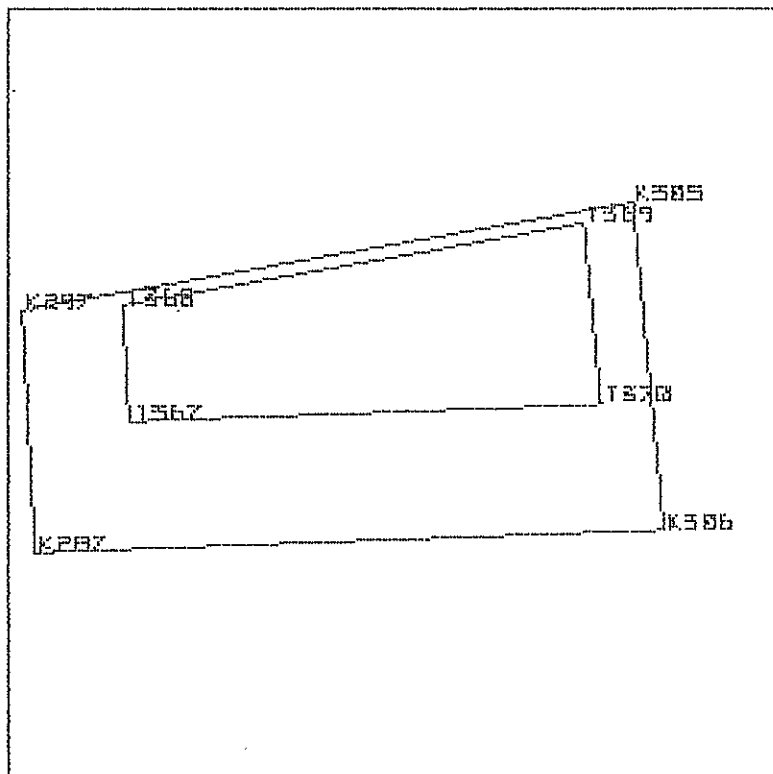
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2256 Ε = 1160.49 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K297	201807.83	455422.44	K303	K304	21.67	K304	K303	K297	101.1580
K303	201804.06	455493.02	K304	K305	68.14	K305	K304	K303	101.2832
K304	201825.67	455494.57	K305	K297	24.46	K297	K305	K304	105.3409
K305	201831.91	455426.72	K297	K303	70.68	K303	K297	K305	92.2178

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T264	201811.77	455423.65	T264	T265	69.26	K297	K303	84.4764	4.12	T264
T265	201808.08	455492.81	T265	T266	15.68	K303	K304	7.9332	4.02	T265
T266	201823.72	455493.93	T266	T267	67.35	K304	K305	85.6146	2.05	T266
T267	201829.89	455426.87	T267	T264	18.40	K305	K297	15.8623	2.03	T267

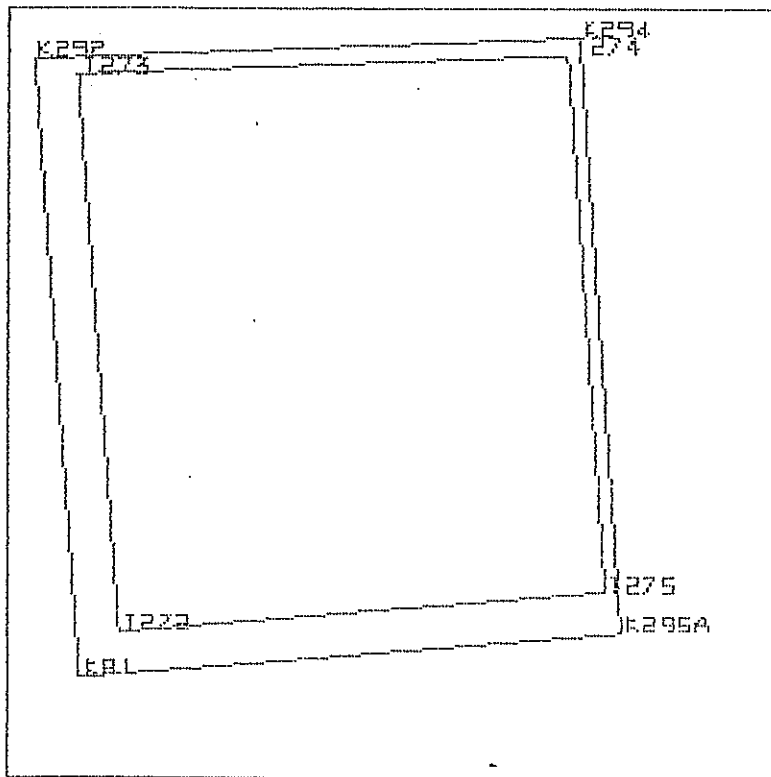
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2256A E = 108.78 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K287	201808.34	455412.91	K297	K305	24.46	K305	K297	K287	107.7822
K297	201807.83	455422.44	K305	K306	12.98	K306	K305	K297	94.6591
K305	201831.91	455426.72	K306	K287	24.78	K287	K306	K305	96.4203
K306	201833.10	455413.79	K287	K297	9.54	K297	K287	K306	101.1384

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Θ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Θ. Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T367	201812.07	455418.05	T367	T368	4.60	K287	K297	43.3985	6.35	T367
T368	201811.83	455422.64	T368	T369	18.44	K297	K305	7.9786	4.00	T368
T369	201829.98	455425.87	T369	T370	7.19	K305	K306	79.4227	2.11	T369
T370	201830.64	455418.71	T370	T367	18.58	K306	K287	72.7148	5.50	T370

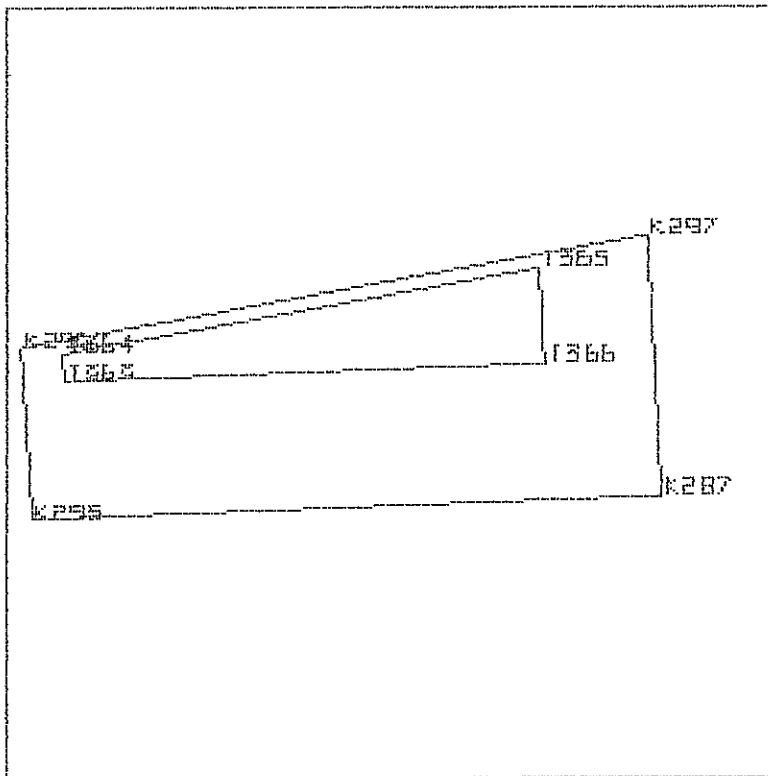
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62258 Ε = 3744.73 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφή	προς	γωνία
K81	201721.49	455406.82	K292	K294	64.48		K294	K292	K81	97.7160
K292	201715.98	455479.96	K294	K295A	70.50		K295A	K294	K292	101.9200
K294	201780.41	455482.49	K295A	K81	64.04		K81	K295A	K294	100.8932
K295A	201785.31	455412.17	K81	K292	73.34		K292	K81	K295A	99.4708

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΘΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T272	201726.10	455412.22	T272	T273	66.12	K81	K292		49.7354	7.10	T272
T273	201721.13	455478.16	T273	T274	57.97	K292	K294		23.8987	5.45	T273
T274	201779.05	455480.44	T274	T275	63.56	K294	K295A		41.8538	2.46	T274
T275	201783.47	455417.03	T275	T272	57.57	K295A	K81		82.2662	5.20	T275

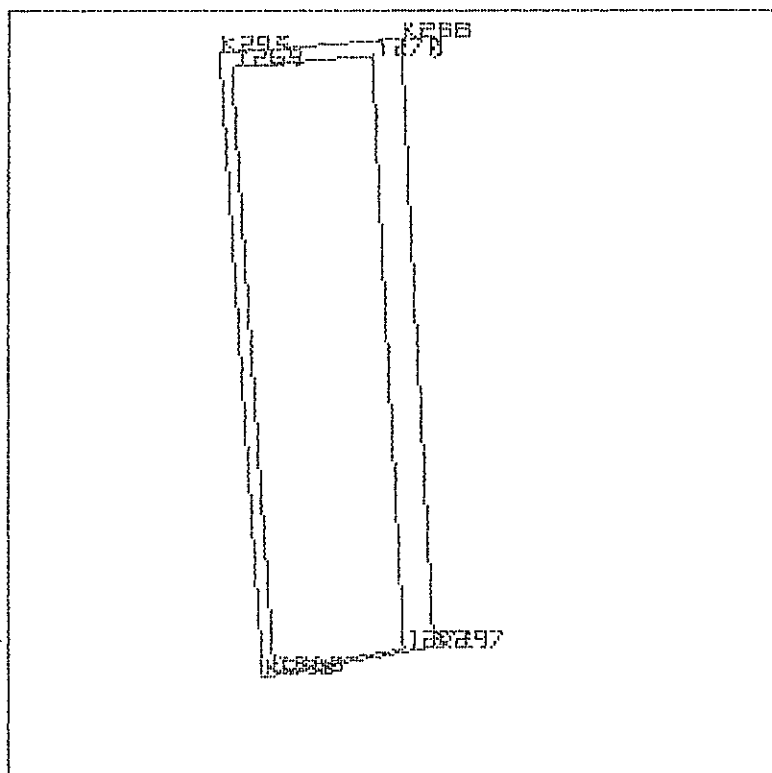
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2257Α Ε = 39.39 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
K295	201785.32	455412.09	K296	K297	23.31	K297	K296	K295	106.7553	
K296	201784.08	455418.37	K297	K287	9.54	K287	K297	K296	92.2178	
K297	201807.83	455422.44	K287	K295	23.04	K295	K287	K297	98.8616	
K287	201808.34	455412.91	K295	K296	6.29	K296	K295	K287	102.1652	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ		Ο. Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T363	201786.47	455417.14	T363	T364	0.99	K295	K296	18.7249	5.17	T363
T364	201786.40	455418.13	T364	T365	17.76	K296	K297	21.0690	1.54	T364
T365	201803.89	455421.23	T365	T366	3.48	K297	K287	84.4764	4.12	T365
T366	201804.08	455417.76	T366	T363	17.62	K287	K295	56.3516	6.46	T366

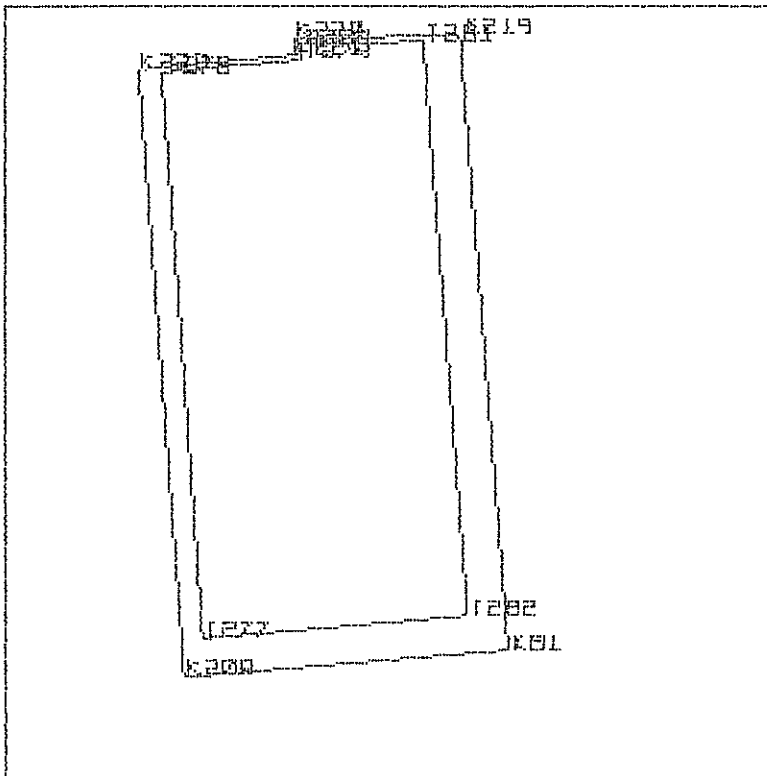
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62257 Ε = 1477.96 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K296	201784.88	455418.37	K293	K288	24.50	K288	K293	K296	100.4705
K293	201779.03	455502.38	K288	K297	81.94	K297	K288	K293	98.5026
K288	201803.46	455504.26	K297	K296	23.31	K296	K297	K288	107.7822
K297	201807.83	455422.44	K296	K293	84.22	K293	K296	K297	93.2447

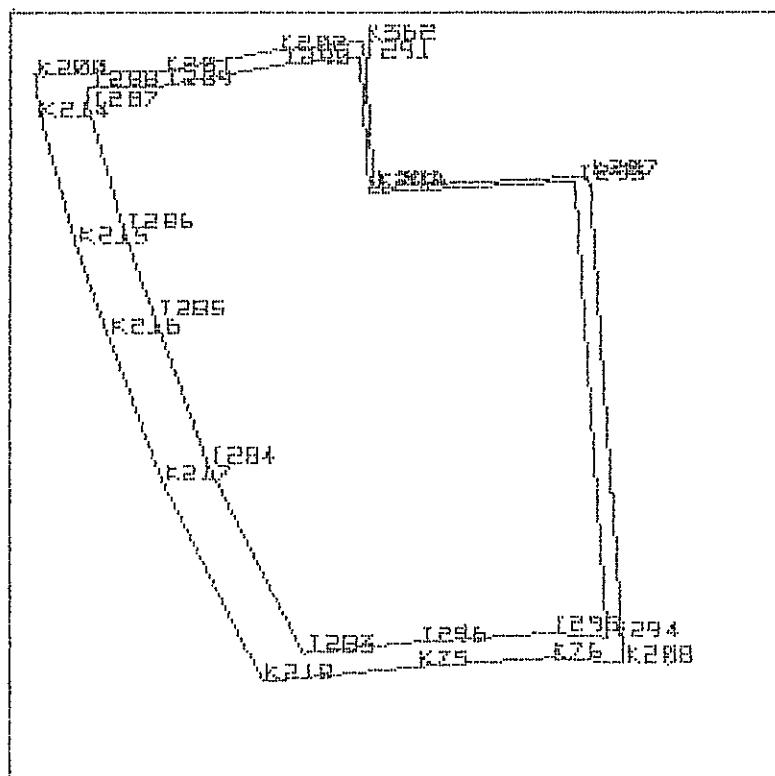
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μην προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T268	201786.33	455419.13	T268	T269	81.56	K296	K293	73.5194	1.64	T268
T269	201780.66	455500.50	T269	T270	18.97	K293	K288	59.3348	2.49	T269
T270	201799.58	455501.96	T270	T271	79.83	K288	K297	69.2895	4.52	T270
T271	201803.84	455422.24	T271	T268	17.78	K297	K296	7.9785	4.00	T271

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62259 Ε = 2771.36 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K208	201677.66	455403.15	K222	K221	21.30		K221	K222	K208	101.0987
K222	201671.74	455485.16	K221	K220	2.20		K220	K221	K222	297.8765
K221	201692.95	455487.05	K220	K219	22.42		K219	K220	K221	97.5612
K220	201692.83	455489.25	K219	K81	83.06		K81	K219	K220	103.6667
K219	201715.25	455489.65	K81	K208	43.99		K208	K81	K219	100.5292
K81	201721.49	455406.82	K208	K222	82.22		K222	K208	K81	99.2678

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T277	201680.29	455408.39	T277	T278	76.49	K208	K222	34.2095	5.86	T277
T278	201674.78	455484.67	T278	T279	19.04	K222	K221	15.6585	3.08	T278
T279	201693.74	455486.37	T279	T280	2.14	K221	K220	148.9383	1.04	T279
T280	201693.62	455488.51	T280	T281	16.68	K220	K219	48.7805	1.08	T280
T281	201710.30	455488.81	T281	T282	77.64	K219	K81	94.1223	5.02	T281
T282	201716.14	455411.39	T282	T277	35.97	K81	K208	50.2646	7.04	T282

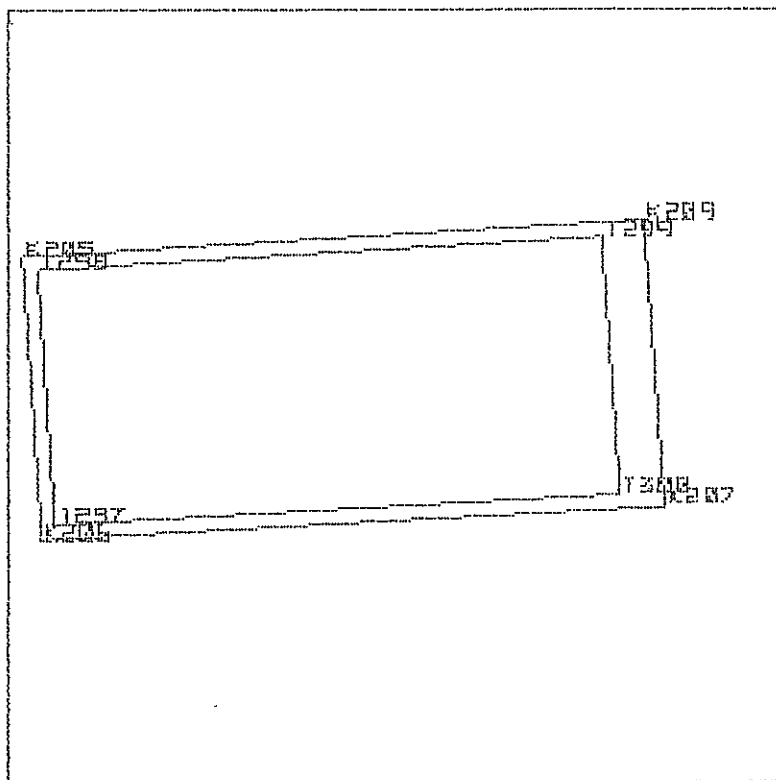
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ Β2260 Ε = 8650.68 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΔΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΔΑΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K218	201604.53	455399.37	K217	K216	31.92	K216	K217	K218	192.5627
K217	201583.98	455439.83	K216	K215	19.24	K215	K216	K217	199.0626
K216	201572.94	455469.78	K215	K214	26.97	K214	K215	K216	195.7440
K215	201566.55	455487.92	K214	K200	8.80	K200	K214	K215	191.3901
K214	201559.32	455513.91	K200	K201	25.57	K201	K200	K214	93.0060
K200	201558.12	455522.62	K201	K202	24.06	K202	K201	K200	209.5378
K201	201583.68	455523.30	K202	K362	17.62	K362	K202	K201	194.9636
K202	201607.37	455527.52	K362	K206	29.63	K206	K362	K202	98.1889
K362	201624.90	455529.23	K206	K207	43.65	K207	K206	K362	298.9120
K206	201626.94	455499.67	K207	K208	99.03	K208	K207	K206	101.2965
K207	201670.53	455501.92	K208	K76	14.98	K76	K208	K207	90.8595
K208	201677.66	455403.15	K76	K75	27.09	K75	K76	K208	208.8008
K76	201662.72	455404.22	K75	K218	31.31	K218	K75	K76	201.9410
K75	201635.69	455402.41	K218	K217	45.38	K217	K218	K75	123.7345

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μην προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T283	201612.79	455405.20	T283	T284	43.34	K218	K217	90.7848	10.11	T283
T284	201593.16	455443.84	T284	T285	31.26	K217	K216	96.2814	10.02	T284
T285	201582.35	455473.17	T285	T286	18.83	K216	K215	99.5312	10.00	T285
T286	201576.10	455490.93	T286	T287	25.96	K215	K214	97.8720	10.01	T286
T287	201569.13	455515.94	T287	T288	4.00	K214	K200	95.6951	10.02	T287
T288	201568.59	455519.90	T288	T289	15.41	K200	K201	17.8924	10.82	T288

T289	201583.99	455520.31	T289	T290	24.16	K201
T290	201607.77	455524.55	T290	T291	16.42	K202
T291	201624.12	455526.14	T291	T292	27.59	K362
T292	201626.01	455498.62	T292	T293	41.65	K206
T293	201667.60	455500.77	T293	T294	92.61	K207
T294	201674.27	455408.40	T294	T295	11.57	K208
T295	201662.73	455409.23	T295	T296	27.51	K76
T296	201635.28	455407.40	T296	T283	22.60	K75

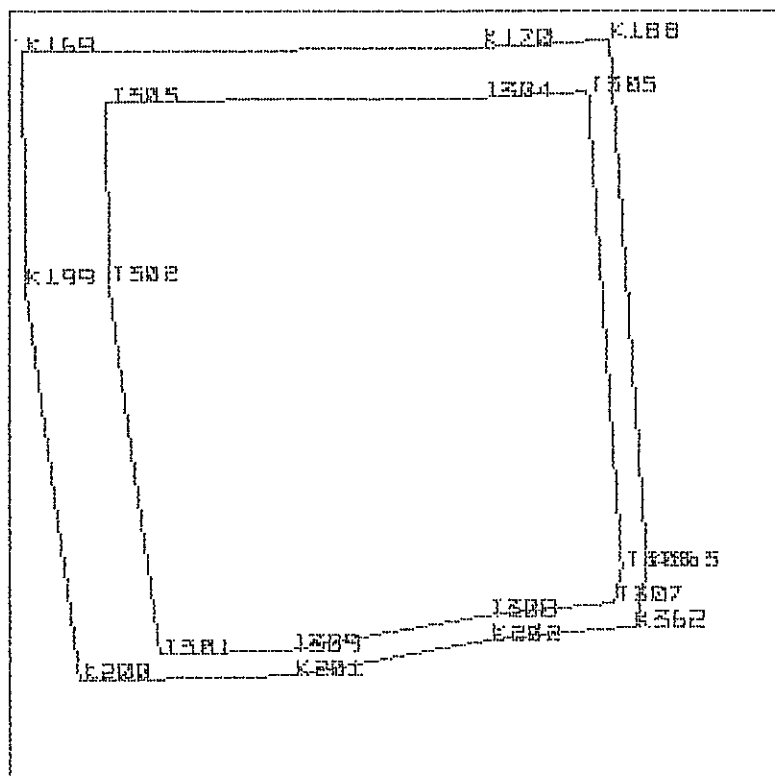
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62241 Ε = 710.51 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K206	201626.94	455499.67	K205	K209	43.58	K209	K205	K206	99.2842
K205	201625.58	455519.44	K209	K207	20.07	K207	K209	K205	100.9242
K209	201669.08	455521.95	K207	K206	43.65	K206	K207	K209	98.7035
K207	201670.53	455501.92	K206	K205	19.82	K205	K206	K207	101.0880

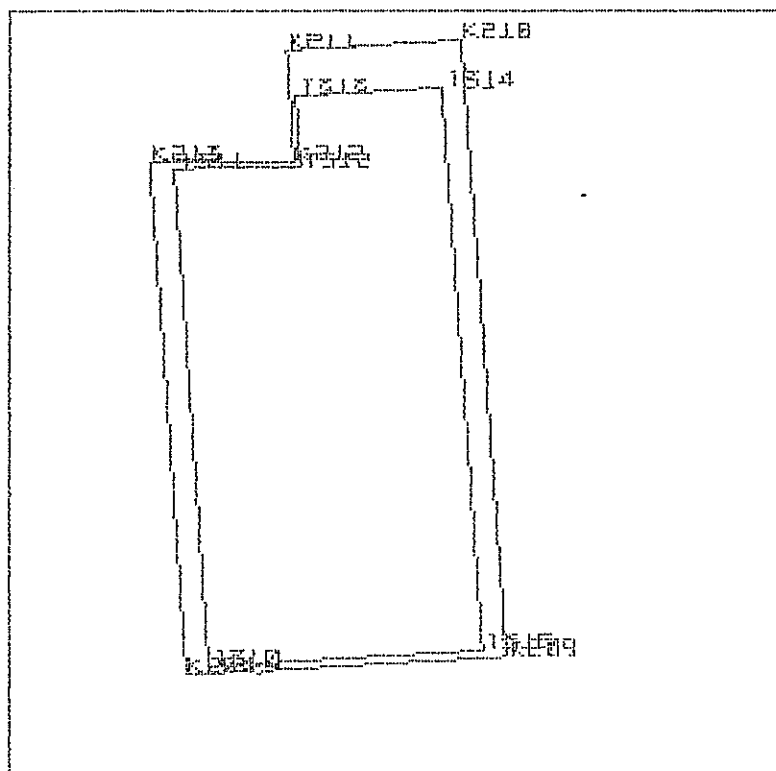
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T297	201627.87	455500.72	T297	T298	17.82	K206	K205	50.5440	1.40	T297	
T298	201626.65	455518.50	T298	T299	39.58	K205	K209	49.6421	1.42	T298	
T299	201666.16	455520.78	T299	T300	18.06	K209	K207	80.3501	3.15	T299	
T300	201667.46	455502.77	T300	T297	39.64	K207	K206	20.3505	3.18	T300	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62262 Ε = 3742.31 m²



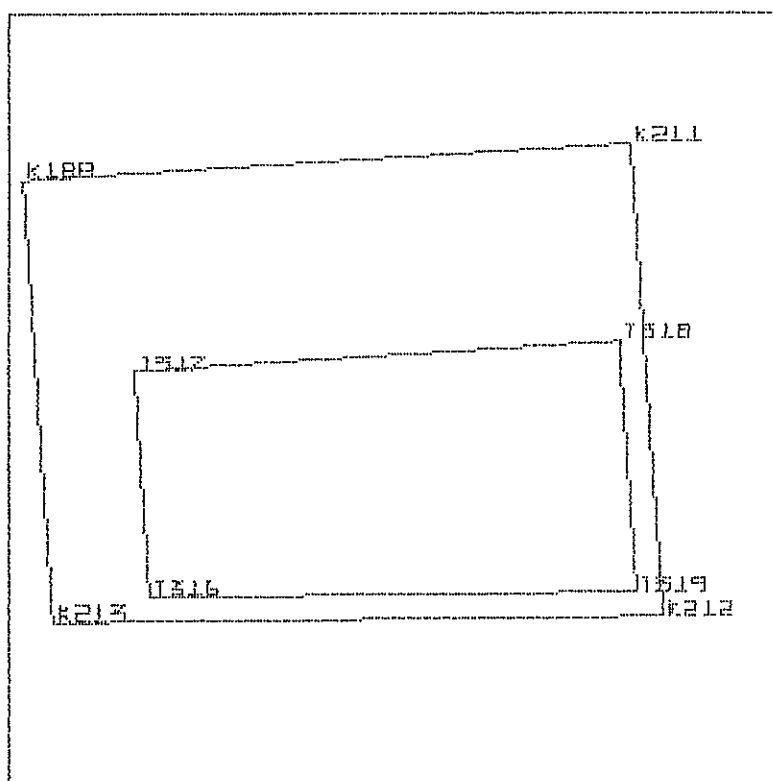
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K200	201558.12	455522.62	K199	K169	28.16	K169	K199	K200	191.8972
K199	201551.58	455570.29	K169	K170	55.32	K170	K169	K199	100.0187
K169	201551.32	455598.45	K170	K188	15.43	K188	K170	K169	203.1785
K170	201606.64	455598.97	K188	K363	63.93	K363	K188	K170	100.6020
K188	201622.04	455599.89	K363	K362	7.04	K362	K363	K188	181.6748
K363	201626.44	455536.11	K362	K202	17.62	K202	K362	K363	120.1363
K362	201624.90	455529.23	K202	K201	24.06	K201	K202	K362	205.0364
K202	201607.37	455527.52	K201	K200	25.57	K200	K201	K202	190.4622
K201	201583.68	455523.30	K200	K199	48.11	K199	K200	K201	106.9940

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Υ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Υ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T301	201567.77	455525.88	T301	T302	45.56	K200	K199	87.9537	10.18	T301
T302	201561.57	455571.02	T302	T303	21.53	K199	K169	95.9486	10.02	T302
T303	201561.37	455592.55	T303	T304	45.47	K169	K170	34.4091	11.66	T303
T304	201606.84	455592.97	T304	T305	12.64	K170	K188	101.5892	6.00	T304
T305	201619.46	455593.72	T305	T306	57.52	K188	K363	29.6364	6.68	T305
T306	201623.41	455536.34	T306	T307	4.44	K363	K362	90.8373	3.03	T306
T307	201622.45	455532.01	T307	T308	15.57	K362	K202	60.0682	3.71	T307
T308	201606.96	455530.50	T308	T309	23.95	K202	K201	102.5181	3.00	T308
T309	201583.38	455526.29	T309	T301	15.62	K201	K200	95.2311	3.01	T309

$$E = 2463.07 \text{ m}^2$$


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΥΞΙΕΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΡΗΓΕΙΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
α/α	X	Y	από	προς	μήκος	από	κορυφή	προς	γενικά
K204	201627.58	455519.56	K213	K212	18.67	K212	K213	K204	96.2826
K213	201622.97	455586.40	K212	K211	14.43	K211	K212	K213	303.6822
K212	201641.64	455586.60	K211	K210	22.66	K210	K211	K212	99.4332
K211	201640.66	455600.99	K210	K209	80.60	K209	K210	K211	100.8104
K210	201663.28	455602.34	K209	K204	41.58	K204	K209	K210	99.0758
K209	201669.08	455521.95	K204	K213	67.00	K213	K204	K209	100.7158

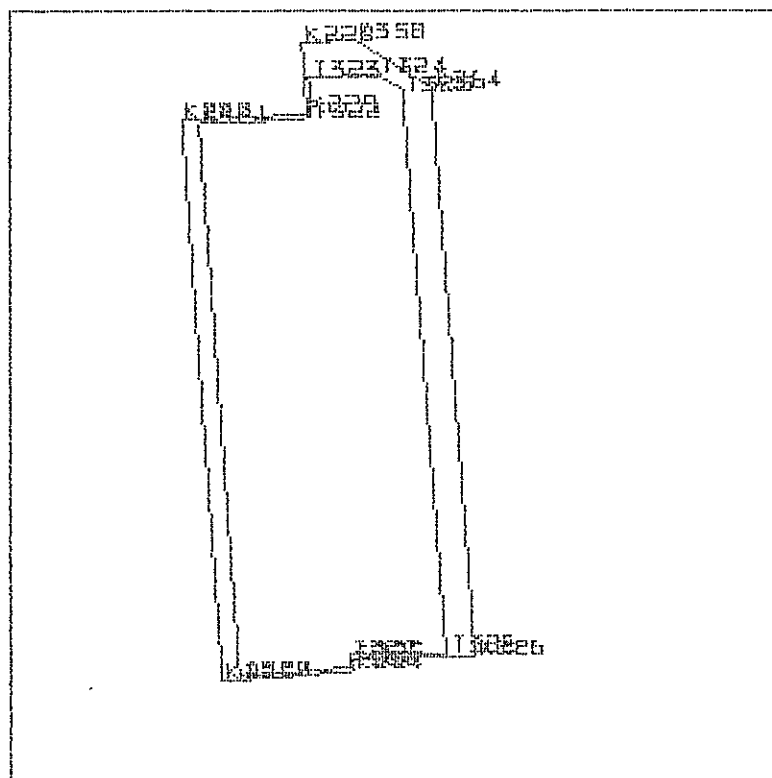
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Θ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Θ.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	κυνία	απόσταση	κορυφή
T310	201630.50	455520.73	T310	T311	65.11	K204	K213	80.1619	3.15	T310
T311	201626.03	455585.68	T311	T312	16.42	K213	K212	15.3550	3.14	T311
T312	201642.45	455585.85	T312	T313	9.22	K212	K211	151.8411	1.09	T312
T313	201641.82	455595.05	T313	T314	18.93	K211	K210	91.5256	6.05	T313
T314	201660.72	455596.17	T314	T315	73.59	K210	K209	29.6776	6.67	T314
T315	201666.02	455522.77	T315	T310	35.57	K209	K204	20.3893	3.18	T315

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2263Α Ε = 108.40 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K213	201622.97	455586.40	K188	K211	18.65	K211	K188	K213	99.3980
K188	201622.04	455599.89	K211	K212	14.43	K212	K211	K188	100.5668
K211	201640.66	455600.99	K212	K213	18.67	K213	K212	K211	96.3178
K212	201641.64	455586.60	K213	K188	13.52	K188	K213	K212	103.7174

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μλθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T316	201625.92	455587.18	T316	T317	6.91	K213	K188	87.9259	3.05	T316
T317	201625.45	455594.08	T317	T318	14.90	K188	K211	70.0024	6.73	T317
T318	201640.32	455594.96	T318	T319	7.64	K211	K212	7.9251	6.04	T318
T319	201640.84	455587.34	T319	T316	14.92	K212	K213	48.1589	1.09	T319

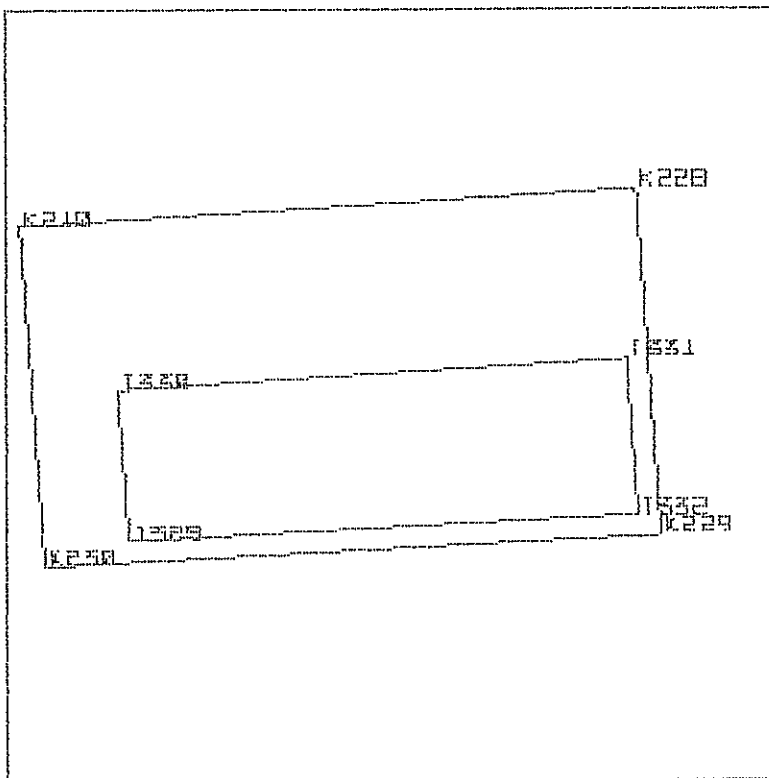
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62264

Ε = 3445.06 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K223	201671.12	455493.79	K230	K229	21.65		K229	K230	K223	98.5895
K230	201664.15	455590.35	K229	K228	12.22		K228	K229	K230	301.2739
K229	201685.77	455591.43	K228	K358	9.39		K358	K228	K229	99.3262
K228	201684.92	455603.62	K358	K364	15.35		K364	K358	K228	160.1170
K358	201694.29	455604.18	K364	K226	98.21		K226	K364	K358	140.8965
K364	201707.24	455595.93	K226	K225	21.03		K225	K226	K364	96.1011
K226	201714.62	455498.00	K225	K224	2.13		K224	K225	K226	304.6004
K225	201693.59	455497.71	K224	K223	22.73		K223	K224	K225	99.5189
K224	201693.77	455495.58	K223	K230	96.81		K230	K223	K224	99.5765

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T320	201674.05	455494.78	T320	T321	95.22	K223	K230	84.0059	3.10	T320
T321	201667.20	455589.75	T321	T322	19.40	K230	K229	15.5097	3.11	T321
T322	201686.57	455590.72	T322	T323	6.98	K229	K228	150.6369	1.07	T322
T323	201686.09	455597.68	T323	T324	11.75	K228	K358	91.4203	6.05	T323
T324	201697.81	455598.38	T324	T325	5.26	K358	K364	29.1452	6.79	T324
T325	201702.25	455595.55	T325	T326	97.15	K364	K226	99.9300	5.00	T325
T326	201709.55	455498.68	T326	T327	16.78	K226	K225	9.3763	5.11	T326
T327	201692.77	455498.44	T327	T328	2.18	K225	K224	152.3002	1.10	T327
T328	201692.96	455496.27	T328	T320	18.97	K224	K223	49.7595	1.06	T328

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2244Α Ε = 96.34 m²

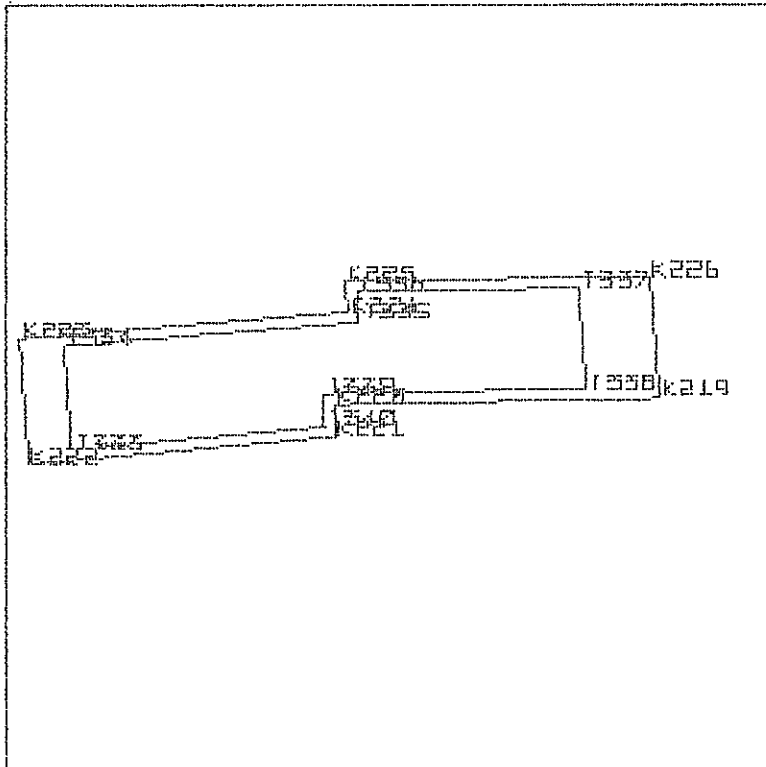


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K230	201664.15	455590.35	K210	K228	21.68		K228	K210	K230	99.1896
K210	201663.28	455602.34	K228	K229	12.22		K229	K228	K210	100.6738
K228	201684.92	455603.62	K229	K230	21.65		K230	K229	K228	98.7261
K229	201685.77	455591.43	K230	K210	12.02		K210	K230	K229	101.4105

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μύδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T329	201667.09	455591.25	T329	T330	5.30	K230	K210	85.7350	3.08	T329
T330	201666.71	455596.53	T330	T331	17.91	K210	K228	69.8362	6.74	T330
T331	201684.59	455597.59	T331	T332	5.46	K228	K229	7.9266	6.04	T331
T332	201684.97	455592.14	T332	T329	17.91	K229	K230	49.3631	1.07	T332

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2264B

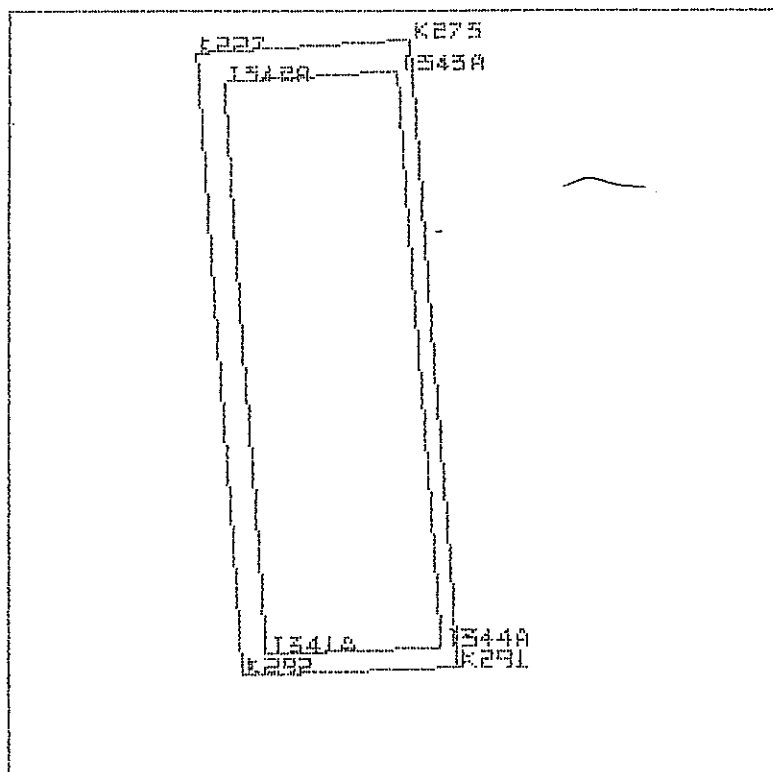
E = 242.92 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K222	201671.74	455485.16	K223	K224	22.73		K224	K223	K222	100.4235
K223	201671.12	455493.79	K224	K225	2.13		K225	K224	K223	300.4811
K224	201693.77	455495.58	K225	K226	21.03		K226	K225	K224	95.3996
K225	201693.59	455497.71	K226	K219	8.38		K219	K226	K225	103.8989
K226	201714.62	455498.00	K219	K220	22.42		K220	K219	K226	96.3333
K219	201715.25	455489.65	K220	K221	2.20		K221	K220	K219	302.4388
K220	201692.83	455489.25	K221	K222	21.30		K222	K221	K220	102.1235
K221	201692.95	455487.05	K222	K223	8.66		K223	K222	K221	98.9013

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μνδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T333	201674.67	455486.17	T333	T334	7.13	K222	K223	83.3720	3.11	T333
T334	201674.16	455493.28	T334	T335	20.49	K223	K224	15.6204	3.09	T334
T335	201694.58	455494.89	T335	T336	2.08	K224	K225	150.2405	1.06	T335
T336	201694.40	455496.97	T336	T337	15.26	K225	K226	47.6998	1.10	T336
T337	201709.67	455497.18	T337	T338	6.89	K226	K219	94.3514	5.02	T337
T338	201710.19	455490.31	T338	T339	18.15	K219	K220	9.3833	5.11	T338
T339	201692.04	455489.99	T339	T340	2.25	K220	K221	151.2194	1.08	T339
T340	201692.16	455487.74	T340	T333	17.56	K221	K222	51.0618	1.04	T340

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62265

Ε = 4040.74 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K292	201715.98	455479.96	K227	K273	42.73		K273	K227	K292	98.9865
K227	201706.56	455604.91	K273	K291	126.17		K291	K273	K227	101.1924
K273	201749.22	455607.44	K291	K292	43.11		K292	K291	K273	97.5371
K291	201759.06	455481.65	K292	K227	125.31		K227	K292	K291	102.2840

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T341	201720.68	455484.14	T341	T342	115.40	K292	K227	58.4418	6.29	T341'	
T342	201712.00	455599.22	T342	T343	34.75	K227	K273	55.1742	7.87	T342'	
T343	201746.69	455601.28	T343	T344	116.11	K273	K291	29.7525	6.66	T343'	
T344	201755.75	455485.53	T344	T341	35.09	K291	K292	57.4634	5.10	T344'	

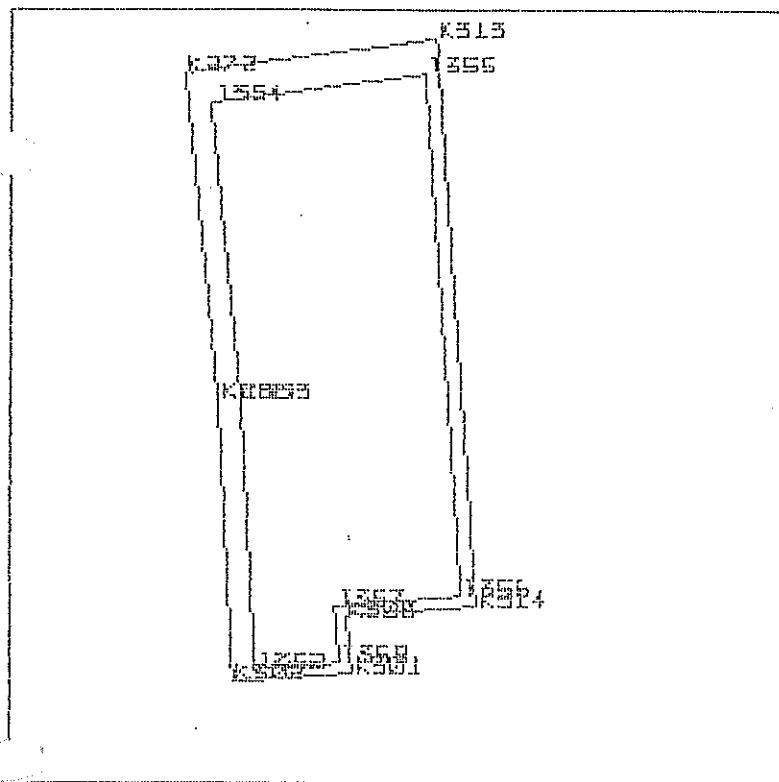
-4-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε. ΜΠΟΔΕΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-5-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε. ΜΠΟΔΕΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

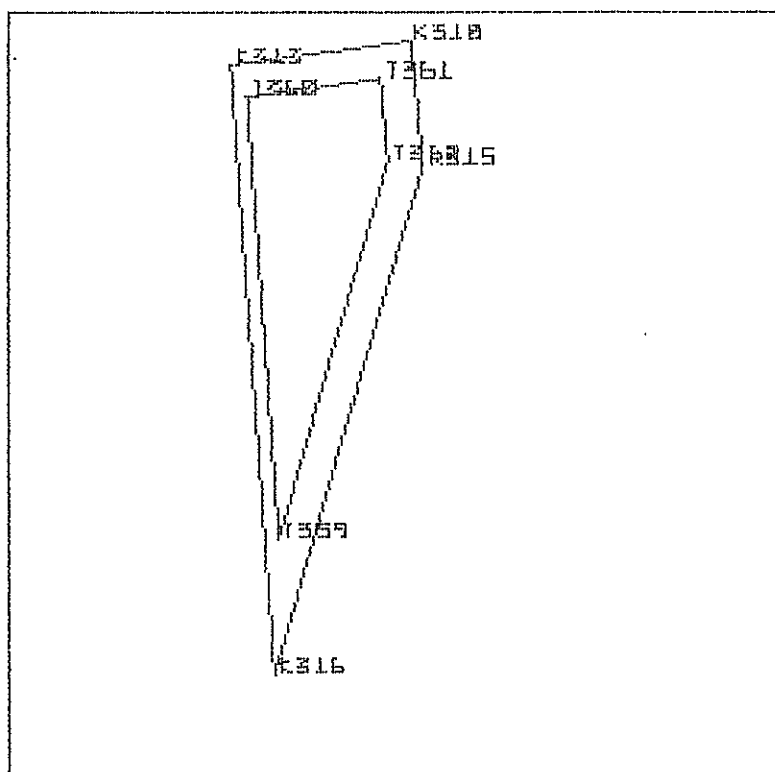
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2267 Ε = 3662.88 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K302	201803.68	455500.15	K286	K272	58.89		K272	K286	K302	202.8462
K286	201800.98	455550.61	K272	K313	45.58		K313	K272	K286	102.1931
K272	201795.21	455609.22	K313	K314	101.87		K314	K313	K272	96.0030
K313	201840.40	455615.25	K314	K300	23.49		K300	K314	K313	100.1511
K314	201847.50	455513.63	K300	K301	10.29		K301	K300	K314	301.2477
K300	201824.07	455511.93	K301	K302	21.39		K302	K301	K300	98.7492
K301	201825.02	455501.69	K302	K286	50.54		K286	K302	K301	98.8096

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T352	201807.56	455502.43	T352	T353	48.55	K302	K286	69.5336	4.51	T352	
T353	201804.97	455550.91	T353	T354	53.12	K286	K272	101.4231	4.00	T353	
T354	201799.77	455603.78	T354	T355	38.91	K272	K313	64.0918	7.10	T354	
T355	201838.33	455608.92	T355	T356	93.70	K313	K314	24.5115	6.66	T355	
T356	201844.87	455515.44	T356	T357	23.03	K314	K300	43.0143	3.20	T356	
T357	201821.89	455513.78	T357	T358	10.29	K300	K301	150.6239	2.86	T357	
T358	201822.84	455503.54	T358	T352	15.31	K301	K302	49.3746	2.86	T358	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62268 Ε = 1133.90 m²

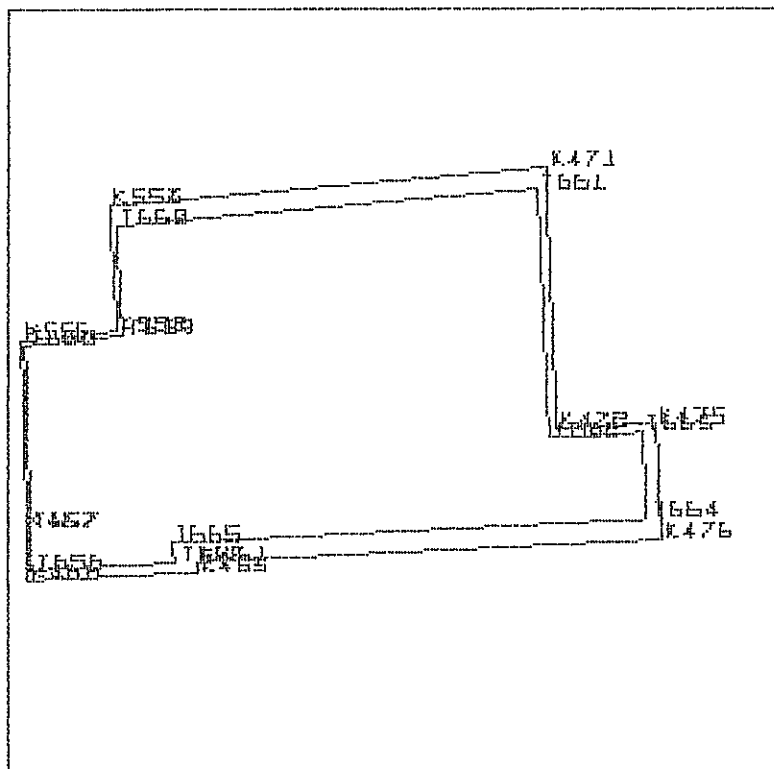


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K316	201848.00	455506.45	K313	K310	32.32	K310	K313	K316	103.9970
K313	201840.40	455615.25	K310	K315	22.39	K315	K310	K313	97.2004
K310	201872.43	455619.52	K315	K316	94.53	K316	K315	K310	176.3347
K315	201874.41	455597.22	K316	K313	109.06	K313	K316	K315	22.4679

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T359	201848.81	455530.71	T359	T360	79.06	K316	K313	6.5680	24.28	T359
T360	201843.30	455609.58	T360	T361	23.92	K313	K310	78.3049	6.37	T360
T361	201867.01	455612.74	T361	T362	14.99	K310	K315	48.6002	8.68	T361
T362	201868.33	455597.81	T362	T359	69.88	K315	K316	88.1673	6.11	T362

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62269

E = 3563.46 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

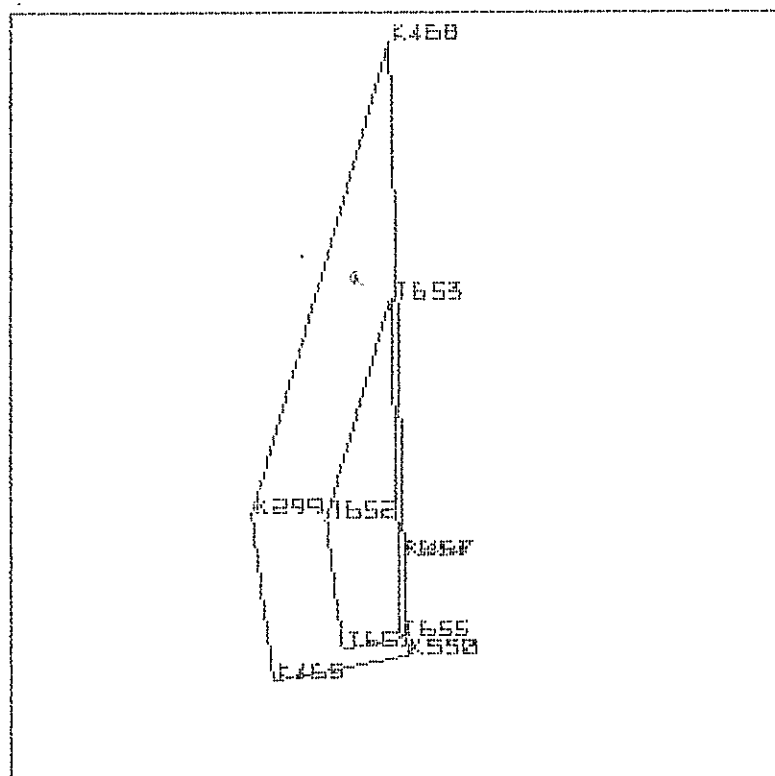
α/α	ση	X	Y	απο	προς	μήκος	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
K466	201862.87	455502.72	K467	K556	27.46	K556	K467	K466	199.9999
K467	201862.66	455510.30	K556	K552	13.87	K552	K556	K467	104.9517
K556	201861.89	455537.75	K552	K553	18.29	K553	K552	K556	297.4774
K552	201875.68	455539.21	K553	K471	62.96	K471	K553	K552	101.3822
K553	201874.47	455557.46	K471	K472	38.23	K472	K471	K553	97.3818
K471	201937.20	455562.98	K472	K475	14.25	K475	K472	K471	300.7964
K472	201938.98	455524.80	K475	K476	16.94	K476	K475	K472	99.3723
K475	201953.21	455525.64	K476	K461	67.13	K461	K476	K475	100.0000
K476	201954.04	455508.72	K461	K463	1.53	K463	K461	K476	311.8330
K461	201886.99	455505.41	K463	K466	24.51	K466	K463	K461	88.1670
K463	201887.35	455503.93	K466	K467	7.58	K467	K466	K463	98.6384

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T656	201863.33	455504.24	T656	T657	6.07
T657	201863.16	455510.31	T657	T658	26.75
T658	201862.41	455537.05	T658	T659	14.15
T659	201876.48	455538.54	T659	T660	16.02
T660	201875.42	455554.53	T660	T661	60.91
T661	201936.09	455559.87	T661	T662	36.44
T662	201937.79	455523.47	T662	T663	13.51
T663	201951.27	455524.27	T663	T664	12.67
T664	201951.90	455511.62	T664	T665	68.75

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

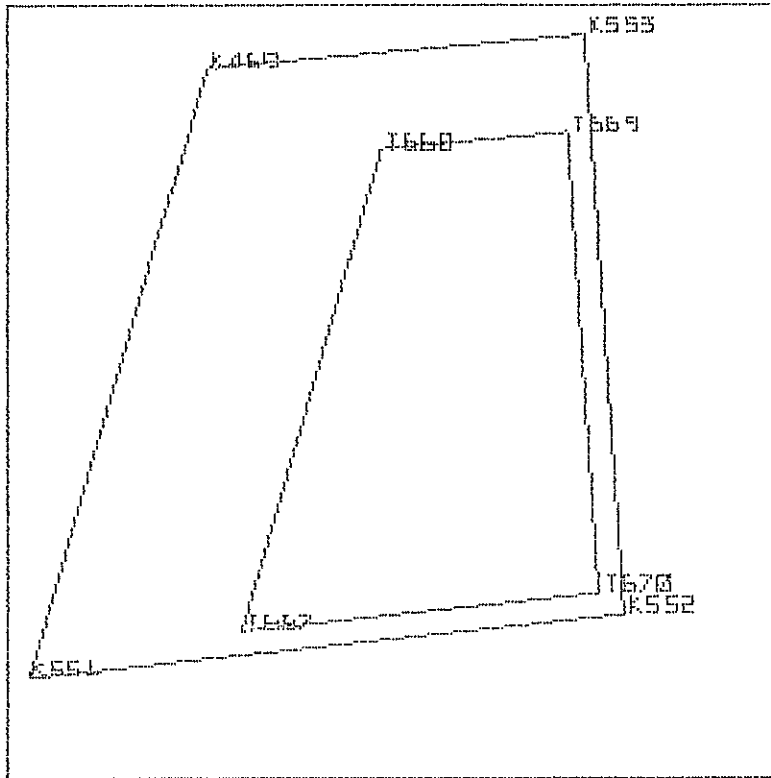
σταση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K466	K467	20.3437	1.59	T656
K467	K556	99.7119	0.50	T657
K556	K552	66.0305	0.87	T658
K552	K553	148.7387	1.04	T659
K553	K471	85.7082	3.08	T660
K471	K472	24.7327	3.30	T661
K472	K475	150.3982	1.78	T662
K475	K476	63.9877	2.37	T663
K476	K461	62.5666	3.61	T664

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2269Α Ε = 106.70 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΗΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K465	201851.91	455500.16	K299	K468	40.55	K468	K299	K465	173.7765
K299	201850.14	455513.82	K468	K467	42.47	K467	K468	K299	19.8035
K468	201861.47	455552.75	K467	K550	8.04	K550	K467	K468	200.0001
K467	201862.66	455510.30	K550	K465	11.17	K465	K550	K467	110.2933
K550	201862.88	455502.26	K465	K299	13.78	K299	K465	K550	96.1266

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T651	201857.62	455502.78	T651	T652	10.66	K465	K299	80.7827	6.28	T651
T652	201856.25	455513.35	T652	T653	19.00	K299	K468	86.8882	6.13	T652
T653	201861.56	455531.59	T653	T654	21.30	K468	K467	1.5042	21.16	T653
T654	201862.16	455510.29	T654	T655	6.61	K467	K550	101.1489	0.50	T654
T655	201862.34	455503.69	T655	T651	4.80	K550	K465	88.9938	1.52	T655

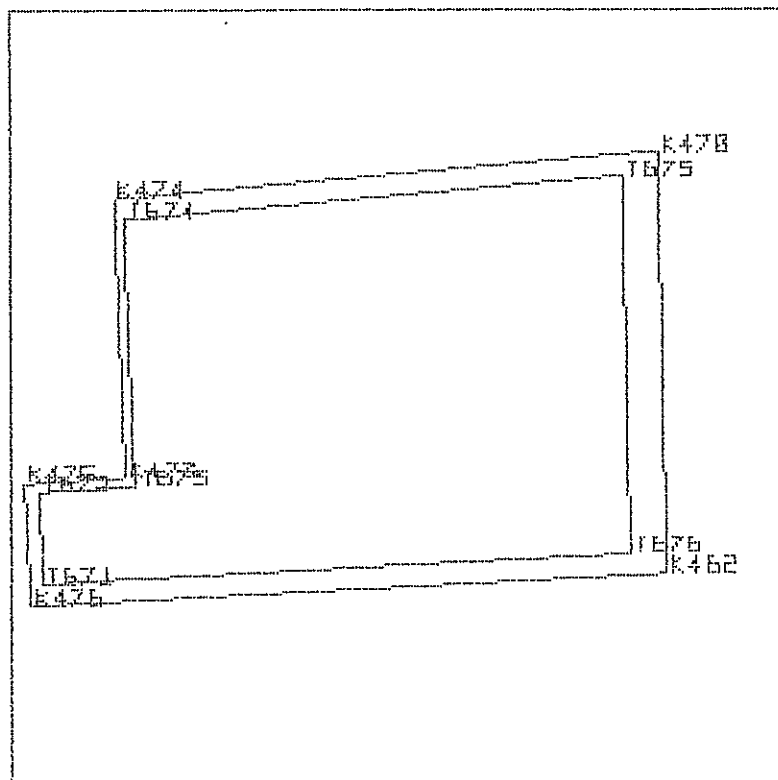
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2269B Ε = 125.77 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K551	201856.95	455537.23	K469	K553	11.98	K553	K469	K551	123.6148
K469	201862.54	455536.41	K553	K552	18.29	K552	K553	K469	98.6178
K553	201874.47	455557.46	K552	K551	18.83	K551	K552	K553	102.5226
K552	201875.68	455539.21	K551	K469	19.98	K469	K551	K552	75.2448

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
T667	201863.63	455538.69	T667	T668	15.82	K551	K469	68.2427	6.83	T667
T668	201868.05	455553.88	T668	T669	5.90	K469	K553	32.9404	6.06	T668
T669	201873.92	455554.40	T669	T670	14.55	K553	K552	15.5114	3.11	T669
T670	201874.89	455539.88	T670	T667	11.32	K552	K551	51.2612	1.04	T670

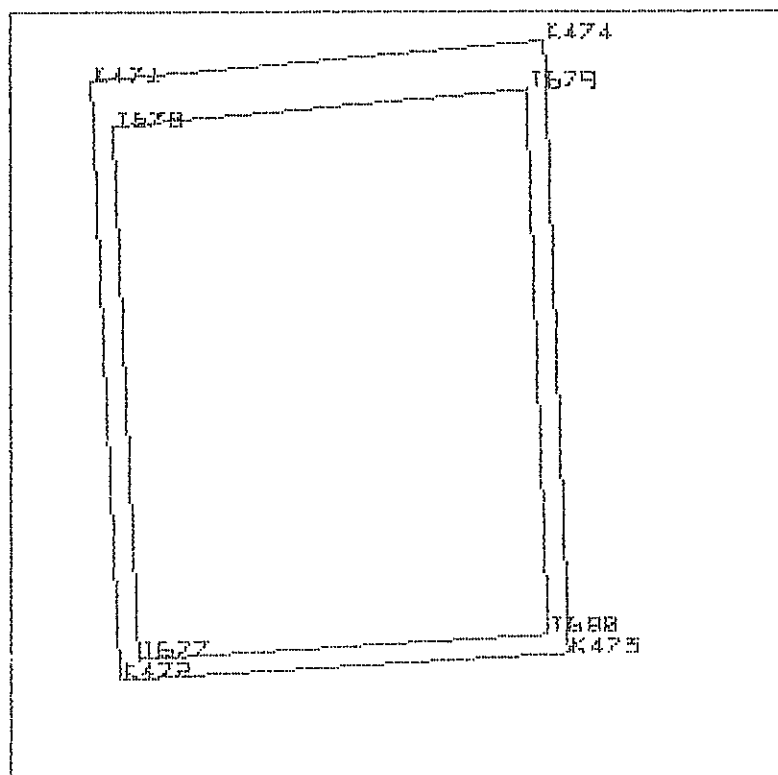
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62270 E = 3747.05 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΘΑΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K476	201954.04	455508.72	K475	K473	14.25	K473	K475	K476
K475	201953.21	455525.64	K473	K474	39.06	K474	K473	K475
K473	201967.44	455526.48	K474	K470	76.37	K470	K474	K473
K474	201965.97	455565.52	K470	K462	59.11	K462	K470	K474
K470	202042.04	455572.21	K462	K476	89.10	K476	K462	K470
K462	202043.03	455513.11	K476	K475	16.94	K475	K476	K462

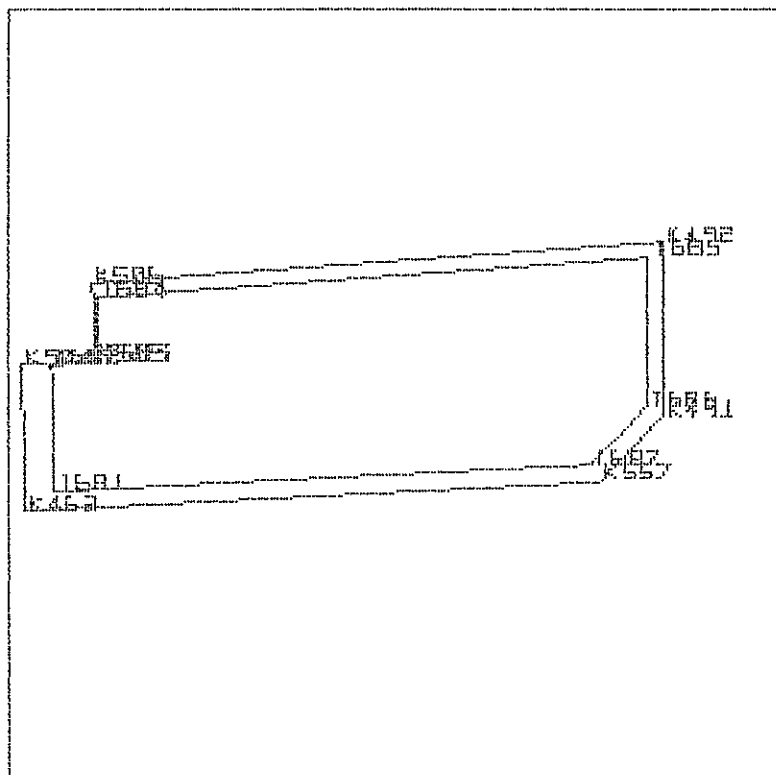
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μνηδεν	προς	γωνία	απόσταση
T671	201955.89	455511.82	T671	T672	12.71	K476	K475		37.4334	3.61
T672	201955.27	455524.51	T672	T673	13.49	K475	K473		35.7371	2.35
T673	201968.73	455525.31	T673	T674	37.34	K473	K474		149.3170	1.75
T674	201967.33	455562.62	T674	T675	70.04	K474	K470		77.6034	3.20
T675	202037.10	455568.77	T675	T676	52.90	K470	K462		62.3050	6.03
T676	202037.99	455515.87	T676	T671	82.19	K462	K476		34.9448	5.75

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 6227 L E = 900.03 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K472	201939.98	455524.80	K471	K474	28.88	K474	K471	K472	102.6182
K471	201937.20	455562.98	K474	K473	39.06	K473	K474	K471	96.8122
K474	201965.97	455565.52	K473	K472	28.51	K472	K473	K474	101.3659
K473	201967.44	455526.48	K472	K471	38.23	K471	K472	K473	99.2036

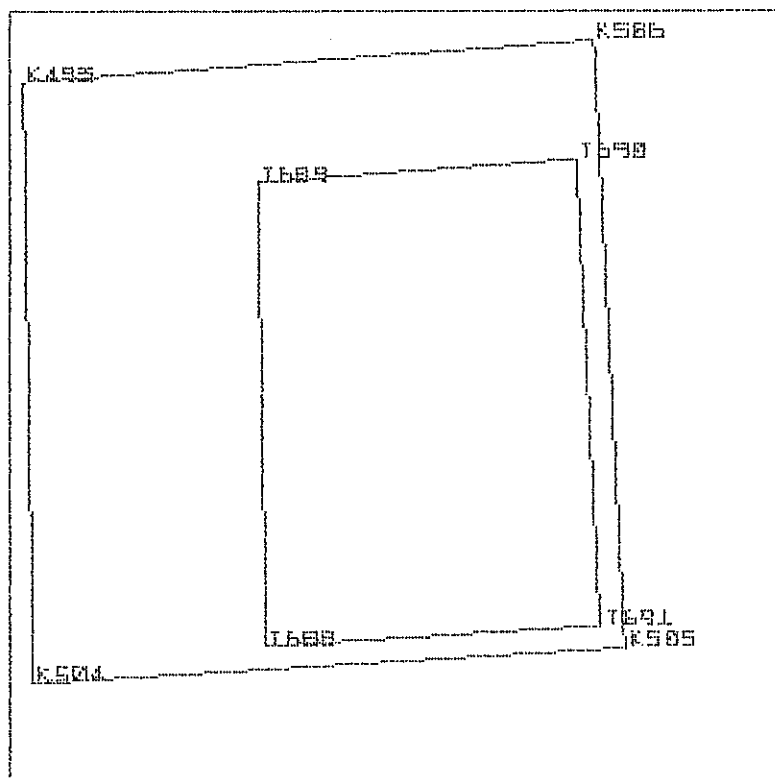
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T677	201940.17	455526.12	T677	T678	34.01	K472	K471	49.6018	1.78	T677
T678	201938.58	455560.09	T678	T679	26.35	K471	K474	77.1115	3.20	T678
T679	201964.83	455562.40	T679	T680	34.77	K474	K473	24.6421	3.31	T679
T680	201966.14	455527.66	T680	T677	26.02	K473	K472	50.6832	1.75	T680

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ **G2272** Ε = 3223.82 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K462	202043.03	455513.11	K504	K505	12.65		K505	K504	K462	102.7698
K504	202042.62	455537.84	K505	K506	12.94		K506	K505	K504	299.2896
K505	202055.24	455538.61	K506	K492	96.66		K492	K506	K505	101.4815
K506	202054.61	455551.53	K492	K491	29.43		K491	K492	K506	94.8205
K492	202151.02	455558.53	K491	K557	15.35		K557	K491	K492	152.5660
K491	202150.75	455529.10	K557	K462	97.33		K462	K557	K491	151.1419
K557	202140.25	455517.91	K462	K504	24.73		K504	K462	K557	97.9307

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T681	202047.98	455516.36	T681	T682	21.29	K462	K504	64.0811	5.92	T681
T682	202047.62	455537.65	T682	T683	8.16	K504	K505	6.3668	5.01	T682
T683	202055.77	455538.14	T683	T684	10.94	K505	K506	149.6448	0.70	T683
T684	202055.23	455549.07	T684	T685	93.51	K506	K492	88.8610	2.54	T684
T685	202148.49	455555.84	T685	T686	25.00	K492	K491	47.4103	3.69	T685
T686	202148.27	455530.94	T686	T687	13.70	K491	K557	90.8341	3.03	T686
T687	202138.89	455520.85	T687	T681	91.02	K557	K462	75.5710	3.24	T687

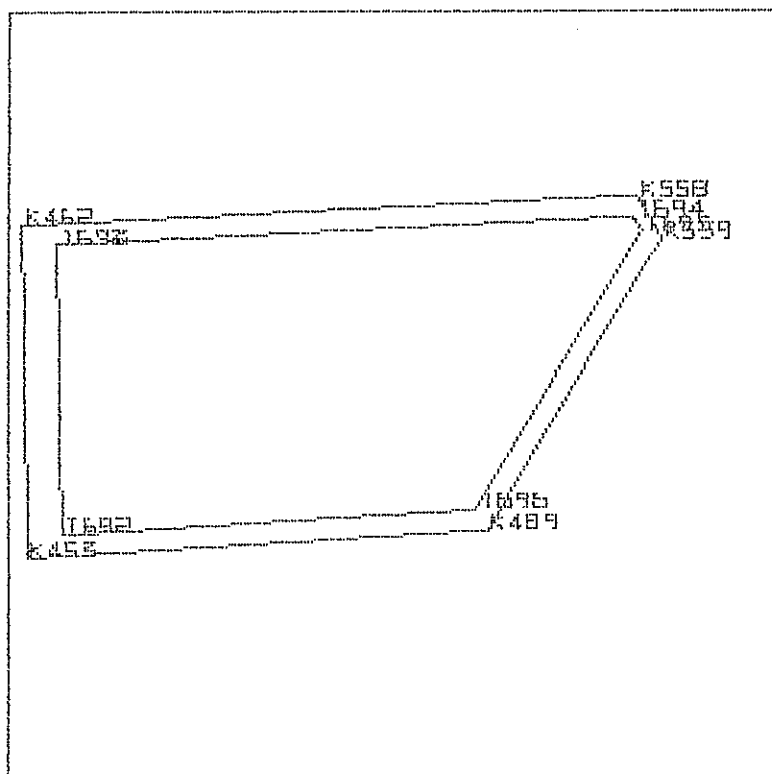
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2272Α Ε = 68.89 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ				ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία		
K504	202042.62	455537.84	K493	K506	12.24		K506	K493	K504	103.5409		
K493	202042.40	455550.64	K506	K505	12.94		K505	K506	K493	98.5185		
K506	202054.61	455551.53	K505	K504	12.65		K504	K505	K506	100.7104		
K505	202055.24	455538.61	K504	K493	12.80		K493	K504	K505	97.2302		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T688	202047.61	455538.65	T688	T689	9.86	K504	K493	90.9183	5.05	T688
T689	202047.44	455548.50	T689	T690	6.81	K493	K506	30.2007	5.47	T689
T690	202054.23	455549.00	T690	T691	9.93	K506	K505	12.5066	2.56	T690
T691	202054.72	455539.08	T691	T688	7.13	K505	K504	50.3551	0.70	T691

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62273 Ε = 2975.16 m²

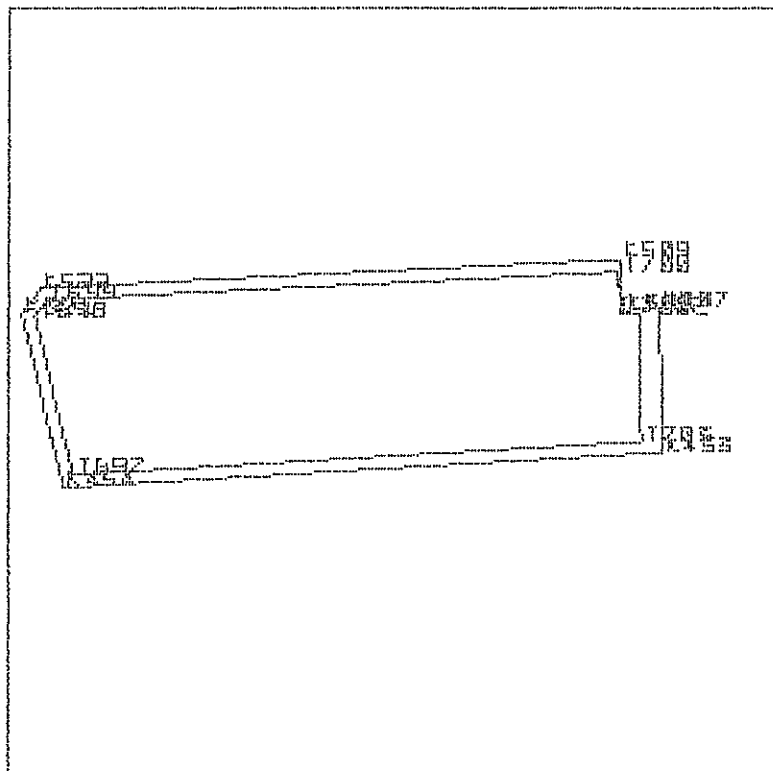


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K453	202043.83	455465.57	K462	K558	88.46	K558	K462	K453	102.0693
K462	202043.03	455513.11	K558	K559	7.02	K559	K558	K462	131.2866
K558	202131.39	455517.48	K559	K489	48.83	K489	K559	K558	131.2866
K559	202135.01	455511.45	K489	K453	66.25	K453	K489	K559	138.0995
K489	202109.96	455469.53	K453	K462	47.55	K462	K453	K489	97.2579

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T692	202048.78	455468.87	T692	T693	41.49	K453	K462	63.5916	5.95	T692
T693	202048.08	455510.36	T693	T694	82.90	K462	K558	34.9450	5.75	T693
T694	202130.88	455514.45	T694	T695	2.36	K558	K559	45.1277	3.07	T694
T695	202132.09	455512.42	T695	T696	46.58	K559	K489	86.1589	3.07	T695
T696	202108.20	455472.43	T696	T692	59.53	K489	K453	69.0497	3.39	T696

T384	201858.90	455643.61	T384	T385	19.71	K368
T385	201860.25	455623.95	T385	T375	58.70	K369

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62274 Ε = 5986.81 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K454	201898.63	455456.86	K521	K522	7.93	K522	K521	K454	144.0835
K521	201888.44	455499.38	K522	K509	140.94	K509	K522	K521	144.0835
K522	201893.19	455505.72	K509	K508	12.35	K508	K509	K522	97.7841
K509	202033.96	455512.67	K508	K507	9.11	K507	K508	K509	302.2975
K508	202034.14	455500.32	K507	K453	35.21	K453	K507	K508	97.8491
K507	202043.24	455500.78	K453	K454	145.47	K454	K453	K507	102.7421
K453	202043.83	455465.57	K454	K521	43.72	K521	K454	K453	111.1603

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΒΑΦΩΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T697	201900.96	455460.01	T697	T698	39.79	K454	K521	55.5801	3.91	T697
T698	201891.69	455498.70	T698	T699	5.11	K521	K522	72.0418	3.31	T698
T699	201894.75	455502.79	T699	T700	138.68	K522	K509	72.0418	3.31	T699
T700	202033.26	455509.63	T700	T701	10.10	K509	K508	15.4576	3.12	T700
T701	202033.40	455499.53	T701	T702	4.86	K508	K507	151.1487	1.08	T701
T702	202038.26	455499.77	T702	T703	31.51	K507	K453	88.4228	5.08	T702
T703	202038.79	455468.27	T703	T697	138.08	K453	K454	35.1174	5.72	T703

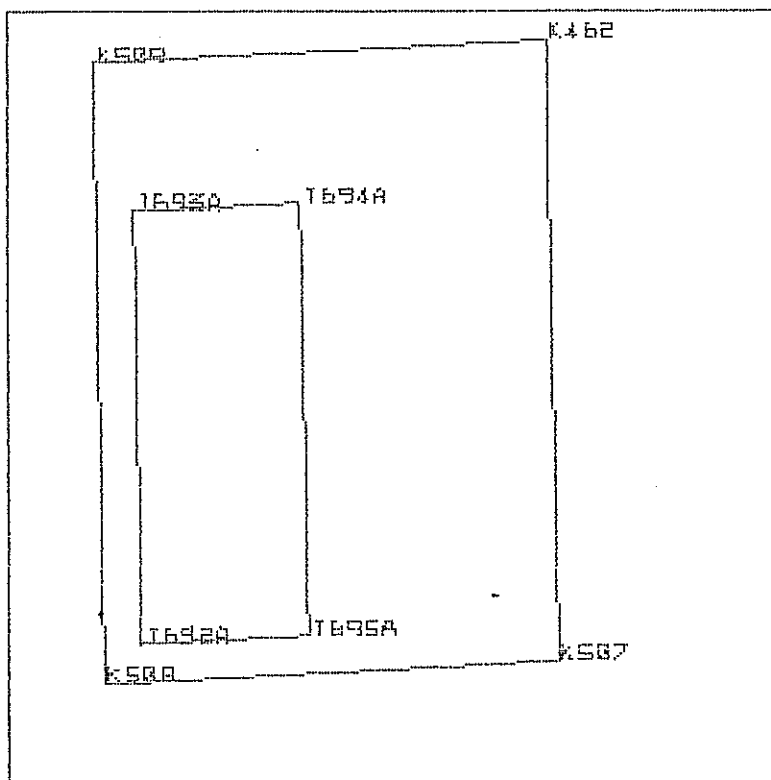
-2-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε ΜΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε ΜΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

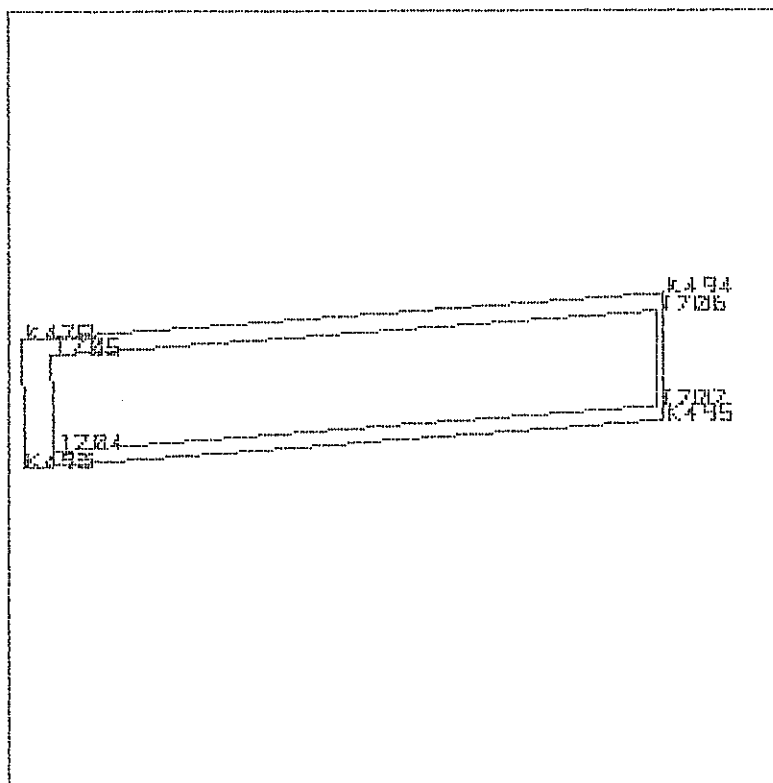
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2274Α Ε = 28.74 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K508	202034.14	455500.32	K509	K462	9.08		K462	K509	K508	102.2159
K509	202033.96	455512.67	K462	K507	12.34		K507	K462	K509	97.9307
K462	202043.03	455513.11	K507	K508	9.11		K508	K507	K462	102.1509
K507	202043.24	455500.78	K508	K509	12.35		K509	K508	K507	97.7025

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος		στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T692A	202034.88	455501.11	T692A	T693A	8.60		K508	K509	48.8512	1.08	T692A
T693A	202034.76	455509.70	T693A	T694A	3.34		K509	K462	86.4978	3.07	T693A
T694A	202038.09	455509.87	T694A	T695A	8.59		K462	K507	64.0811	5.92	T694A
T695A	202038.23	455501.28	T695A	T692A	3.36		K507	K508	9.5207	5.03	T695A

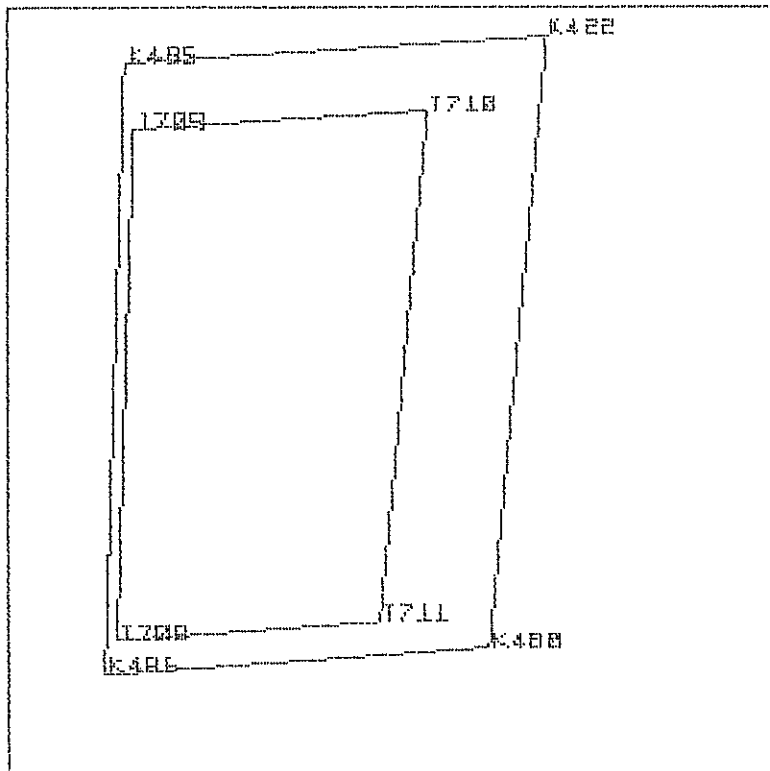
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62275 Ε = 1704.73 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K493	202042.40	455550.64	K479	K494	110.95	K494	K479	K493	103.4105
K479	202042.03	455572.58	K494	K495	21.75	K495	K494	K479	94.9509
K494	202152.71	455580.38	K495	K493	110.40	K493	K495	K494	105.1795
K495	202152.52	455558.63	K493	K479	21.94	K479	K493	K495	96.4591

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T704	202047.36	455553.51	T704	T705	16.42	K493	K479	67.6735	5.72		T704
T705	202047.08	455569.93	T705	T706	104.86	K479	K494	35.2874	5.70		T705
T706	202151.68	455577.30	T706	T707	16.23	K494	K495	19.9318	3.25		T706
T707	202151.54	455561.07	T707	T704	104.46	K495	K493	80.2960	2.62		T707

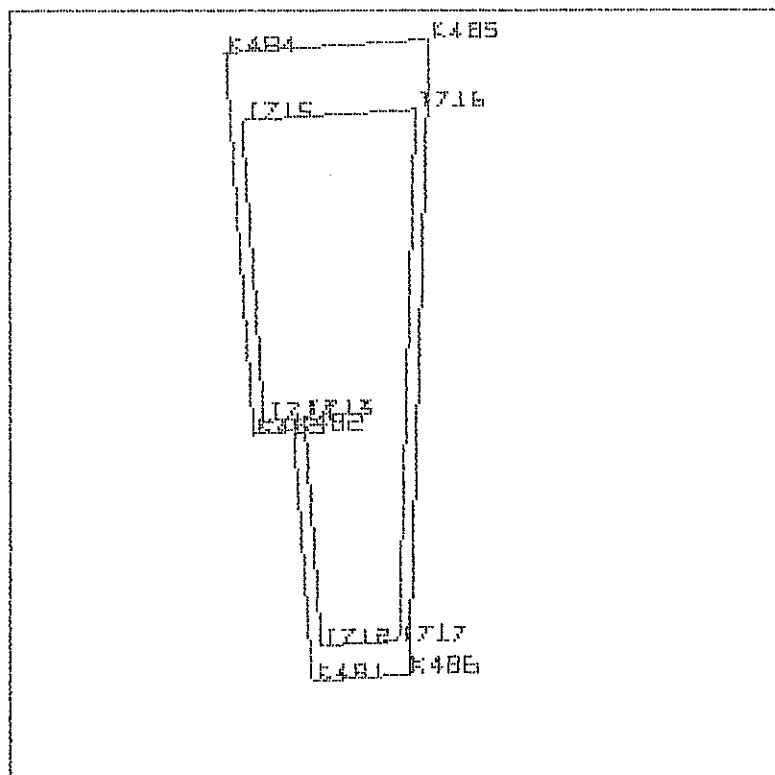
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62276 Ε = 1147.34 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K486	202154.48	455580.51	K485	K422	38.01		K422	K485	K486	106.1147
K485	202156.33	455635.58	K422	K480	55.26		K480	K422	K485	89.9819
K422	202194.26	455637.96	K480	K486	34.63		K486	K480	K422	110.5119
K480	202189.03	455582.94	K486	K485	55.10		K485	K486	K480	93.3915

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	αποση	μήθεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
T708	202155.59	455583.59	T708	T709	46.05	K486	K485	19.7434	3.28	T708
T709	202157.13	455629.62	T709	T710	26.50	K485	K422	95.4817	6.02	T709
T710	202183.58	455631.28	T710	T711	46.23	K422	K480	58.3792	12.60	T710
T711	202179.21	455585.26	T711	T708	23.68	K480	K486	19.2108	10.09	T711

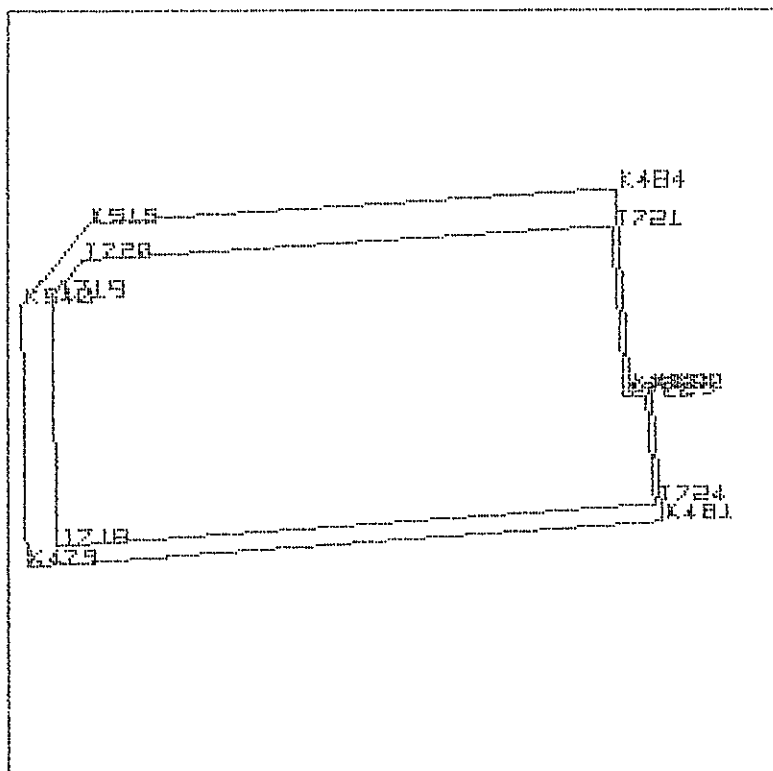
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62277 Ε = 515.07 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
α[ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
K481	202146.08	455579.91	K482	K483	3.50	K483	K482	K481	301.1703	
K482	202144.43	455601.64	K483	K484	33.24	K484	K483	K482	98.6397	
K483	202140.95	455601.31	K484	K485	17.83	K485	K484	K483	99.3545	
K484	202138.53	455634.47	K485	K486	55.10	K486	K485	K484	93.8853	
K485	202156.33	455635.58	K486	K481	8.42	K481	K486	K485	106.6085	
K486	202154.48	455580.51	K481	K482	21.79	K482	K481	K486	100.3417	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T712	202146.85	455582.98	T712	T713	19.81	K481	K482	20.5172	3.16	T712
T713	202145.35	455602.73	T713	T714	3.49	K482	K483	150.5851	1.43	T713
T714	202141.87	455602.40	T714	T715	26.21	K483	K484	49.3198	1.43	T714
T715	202139.97	455628.54	T715	T716	15.18	K484	K485	88.8587	6.09	T715
T716	202155.12	455629.49	T716	T717	46.07	K485	K486	10.3043	6.21	T716
T717	202153.58	455583.45	T717	T712	6.75	K486	K481	85.5502	3.08	T717

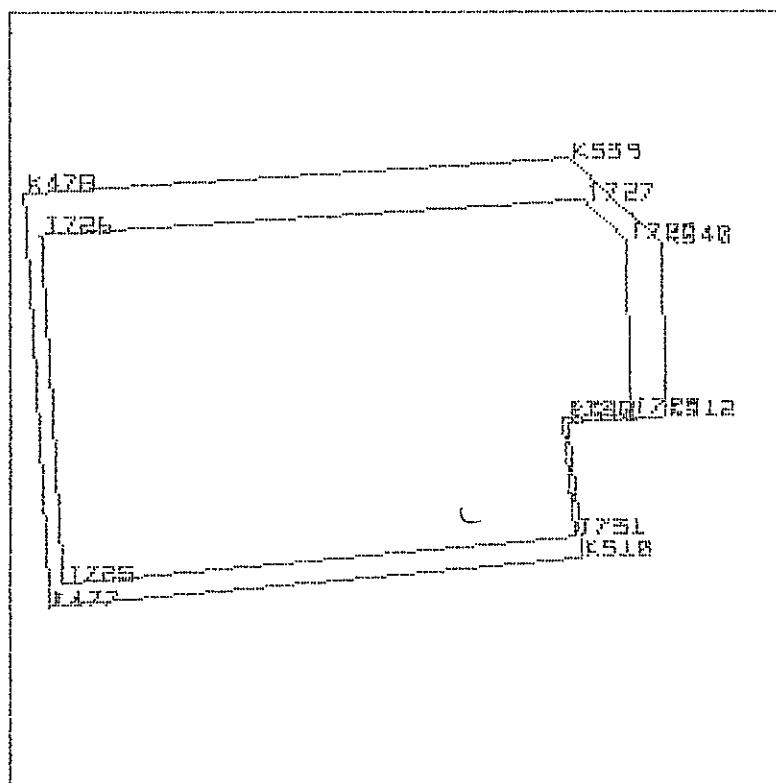
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62278 Ε = 4366.77 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K479	202042.03	455572.58	K540	K515	17.58	K515	K540	K479	155.0853
K540	202041.31	455615.49	K515	K484	86.21	K484	K515	K540	147.8314
K515	202052.49	455629.07	K484	K483	33.24	K483	K484	K515	100.6456
K484	202138.53	455634.47	K483	K482	3.50	K482	K483	K484	301.3603
K483	202140.95	455601.31	K482	K481	21.79	K481	K482	K483	98.8297
K482	202144.43	455601.64	K481	K479	104.30	K479	K481	K482	99.6583
K481	202146.08	455579.91	K479	K540	42.92	K540	K479	K481	96.5895

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T718	202046.98	455575.94	T718	T719	40.89	K479	K540	63.1065	5.98	T718
T719	202046.29	455616.82	T719	T720	7.99	K540	K515	39.5664	5.15	T719
T720	202051.37	455622.99	T720	T721	86.77	K515	K484	115.5892	6.18	T720
T721	202137.97	455628.42	T721	T722	28.27	K484	K483	10.5306	6.07	T721
T722	202140.03	455600.22	T722	T723	3.50	K483	K482	150.6802	1.43	T722
T723	202143.51	455600.55	T723	T724	17.76	K482	K481	49.4148	1.43	T723
T724	202144.86	455582.84	T724	T718	98.12	K481	K479	79.2094	3.17	T724

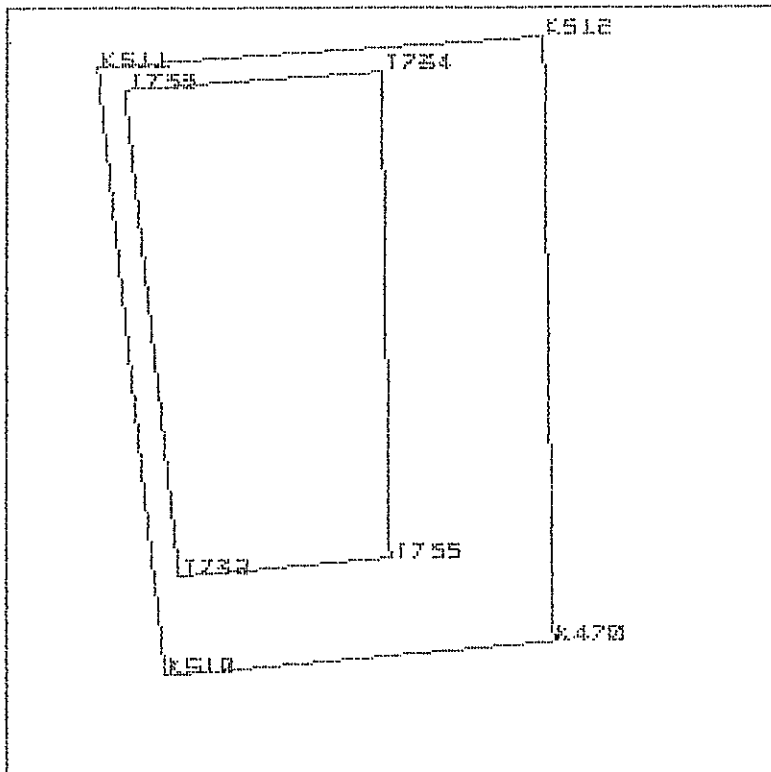
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62279 Ε = 3792.00 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K477	201954.50	455564.51	K478	K539	77.56	K539	K478	K477	100.0008
K478	201950.86	455622.70	K539	K540	17.77	K540	K539	K478	148.5422
K539	202028.26	455627.55	K540	K512	24.59	K512	K540	K539	148.5423
K540	202041.31	455615.49	K512	K511	13.79	K511	K512	K540	103.1267
K512	202041.73	455590.91	K511	K510	18.96	K510	K511	K512	302.7679
K511	202027.97	455590.00	K510	K477	75.83	K477	K510	K511	98.6243
K510	202030.04	455571.16	K477	K478	58.31	K478	K477	K510	98.3957

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T725	201956.31	455567.68	T725	T726	49.25	K477	K478	36.9363	3.65	T725	
T726	201953.23	455616.83	T726	T727	77.14	K478	K539	79.5174	6.32	T726	
T727	202030.21	455621.66	T727	T728	8.29	K539	K540	32.1244	6.21	T727	
T728	202036.30	455616.04	T728	T729	24.71	K540	K512	107.9464	5.04	T728	
T729	202036.72	455591.33	T729	T730	9.60	K512	K511	9.5365	5.03	T729	
T730	202027.14	455590.70	T730	T731	16.73	K511	K510	151.3840	1.08	T730	
T731	202028.96	455574.07	T731	T725	72.94	K510	K477	83.1125	3.11	T731	

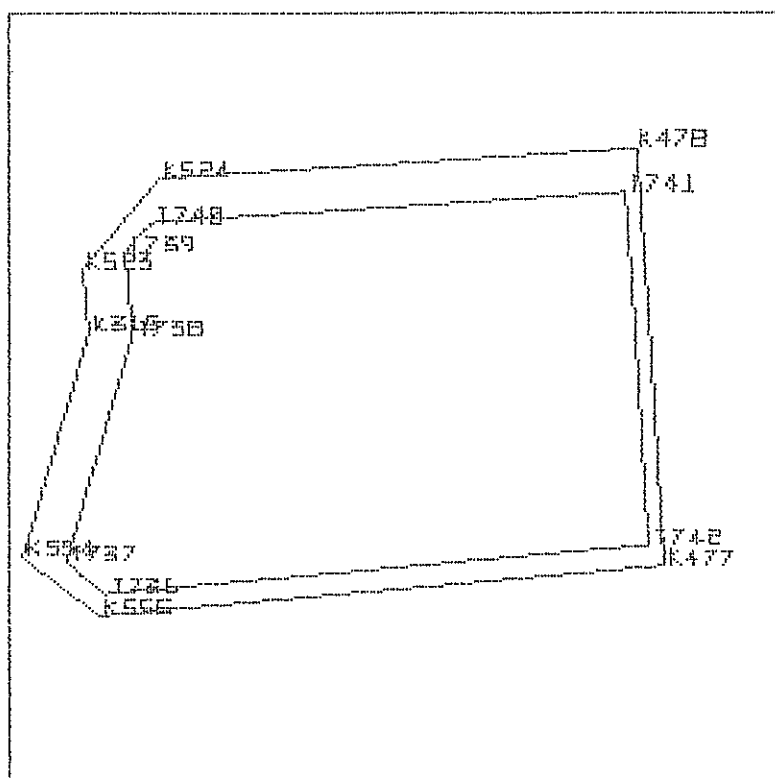
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2279Α Ε = 109.70 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K510	202030.04	455571.16	K511	K512	13.79	K512	K511	K510	97.2321
K511	202027.97	455590.00	K512	K470	18.70	K470	K512	K511	96.8733
K512	202041.73	455590.91	K470	K510	12.05	K510	K470	K512	104.5189
K470	202042.04	455572.21	K510	K511	18.96	K511	K510	K470	101.3757

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T732	202030.46	455574.20	T732	T733	15.19	K510	K511	15.6736	3.08	T732
T733	202028.80	455589.30	T733	T734	7.96	K511	K512	48.6160	1.08	T733
T734	202036.74	455589.83	T734	T735	15.05	K512	K470	87.4741	5.10	T734
T735	202037.00	455574.78	T735	T732	6.56	K470	K510	35.5657	5.66	T735

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62280 E = 3717.41 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K555	201875.90	455557.59	K554	K315	32.87	K315	K554	K555	123.1612
K554	201865.23	455565.65	K315	K523	8.83	K523	K315	K554	223.6653
K315	201874.41	455597.22	K523	K524	16.49	K524	K523	K315	149.1773
K523	201873.63	455606.02	K524	K478	66.61	K478	K524	K523	149.1722
K524	201884.37	455618.53	K478	K477	58.31	K477	K478	K524	99.9958
K478	201950.86	455622.70	K477	K555	78.90	K555	K477	K478	101.6043
K477	201954.50	455664.51	K555	K554	13.38	K554	K555	K477	153.2240

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μλθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T736	201876.79	455560.68	T736	T737	6.95	K555	K554	76.6120	3.21	T736
T737	201871.24	455564.87	T737	T738	33.07	K554	K315	90.2567	6.07	T737
T738	201880.48	455596.62	T738	T739	11.62	K315	K523	111.8327	6.11	T738
T739	201879.46	455608.20	T739	T740	5.58	K523	K524	32.0134	6.22	T739
T740	201883.10	455612.43	T740	T741	66.27	K524	K478	117.1579	6.22	T740
T741	201949.24	455616.58	T741	T742	49.35	K478	K477	20.4829	6.32	T741
T742	201952.32	455567.33	T742	T736	75.82	K477	K555	63.6809	3.56	T742

-27-

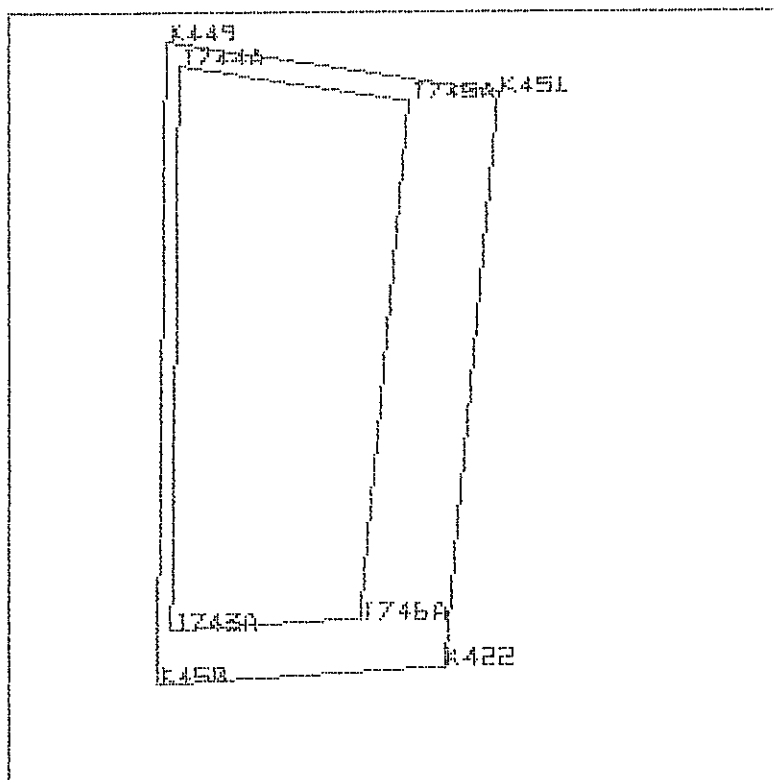
ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε ΚΠΟΞΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-26-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε ΚΠΟΞΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62281

E = 1473.02 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΕΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K450	202161.54	455635.91
K449	202162.52	455708.75
K451	202200.44	455702.95
K422	202194.26	455637.96

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K449	K451	38.36
K451	K422	65.29
K422	K450	32.79
K450	K449	72.86

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K451	K449	K450	91.1918
K422	K451	K449	103.6334
K450	K422	K451	110.0224
K449	K450	K422	95.1524

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
T743A	202163.12	455642.02
T744A	202163.98	455706.00
T745A	202190.30	455701.98
T746A	202184.73	455643.37

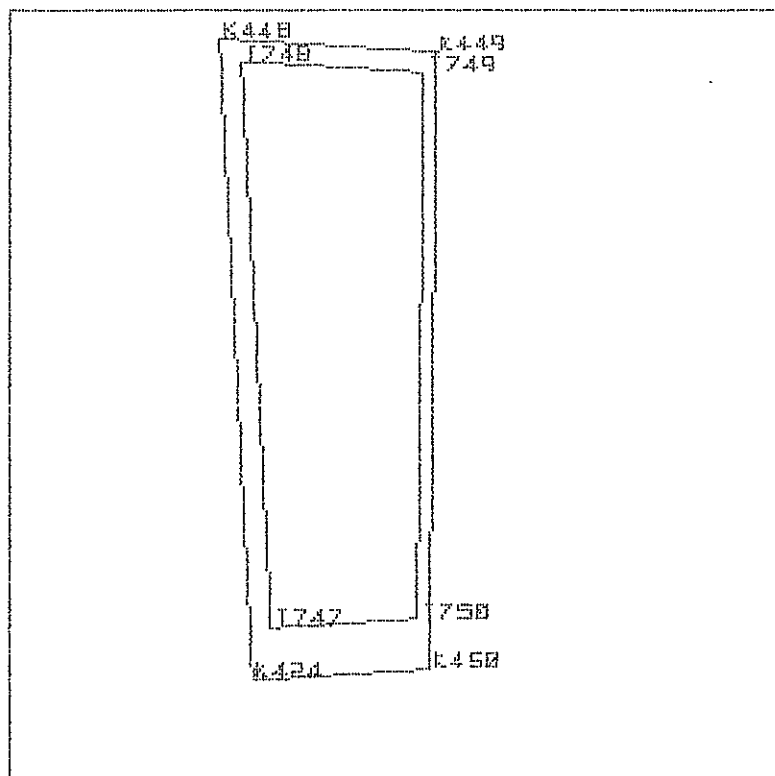
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
T743A	T744A	63.99
T744A	T745A	26.62
T745A	T746A	58.87
T746A	T743A	21.65

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μνηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K450	K449		15.2733	6.31	T743A
K449	K451		59.2362	3.12	T744A
K451	K422		87.8458	10.19	T745A
K422	K450		36.8769	10.96	T746A

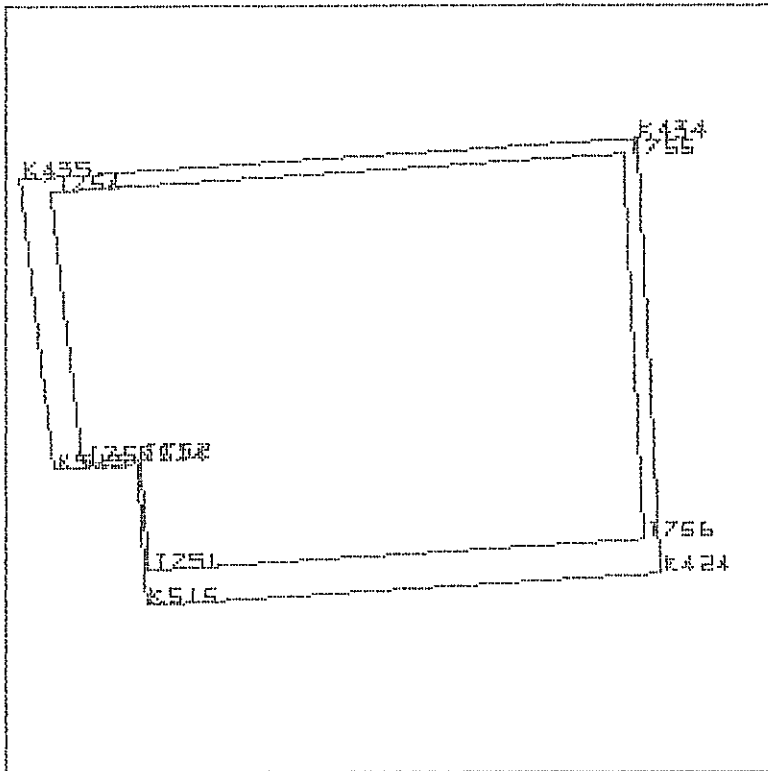
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62282 Ε = 1284.23 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
K424	202140.58	455634.59	K448	K449	25.94	K449	K448	K424	92.6984
K448	202136.62	455710.38	K449	K450	72.86	K450	K449	K448	103.1261
K449	202162.52	455708.75	K450	K424	21.00	K424	K450	K449	104.8476
K450	202161.54	455635.91	K424	K448	75.89	K448	K424	K450	99.3278

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T747	202142.76	455640.74	T747	T748	67.06	K424	K448	25.0329	6.52		T747
T748	202139.27	455707.71	T748	T749	21.76	K448	K449	46.3493	3.76		T748
T749	202160.99	455706.35	T749	T750	64.52	K449	K450	35.2153	2.86		T749
T750	202160.12	455641.83	T750	T747	17.39	K450	K424	89.0059	6.09		T750

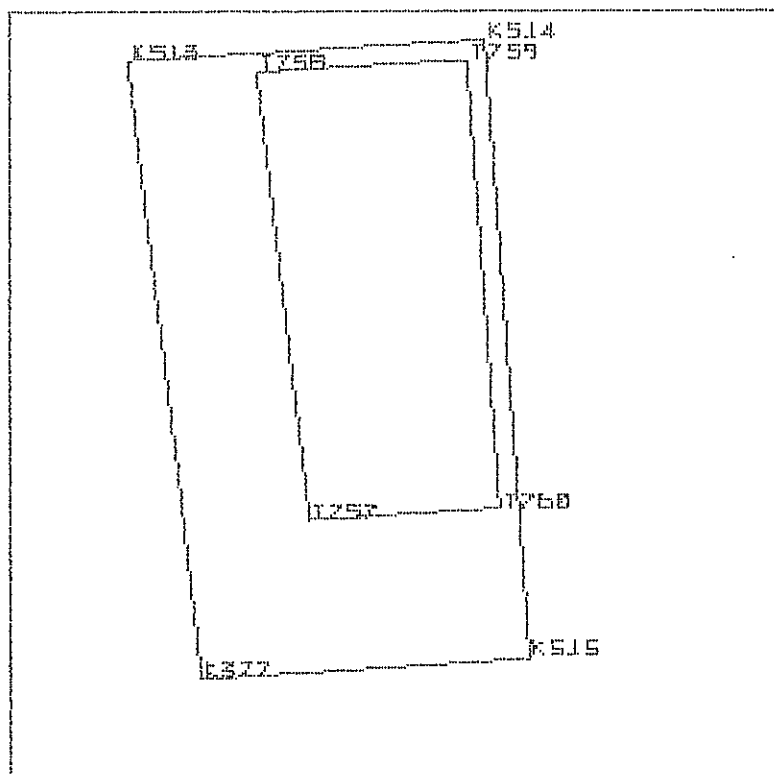
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2283 Ε = 6219.67 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K515	202052.49	455629.07	K514	K513	14.17		K513	K514	K515	299.0678
K514	202050.75	455653.61	K513	K435	50.28		K435	K513	K514	103.8090
K513	202036.60	455652.81	K435	K434	106.11		K434	K435	K513	96.7012
K435	202030.78	455702.75	K434	K424	75.08		K424	K434	K435	99.2279
K434	202136.67	455709.57	K424	K515	88.26		K515	K424	K434	100.6653
K424	202140.58	455634.59	K515	K514	24.60		K514	K515	K424	100.5288

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T751	202052.81	455635.10	T751	T752	19.34	K515	K514	7.9246	6.04	T751
T752	202051.44	455654.40	T752	T753	9.94	K514	K513	149.5338	1.05	T752
T753	202041.52	455653.84	T753	T754	47.07	K513	K435	94.2628	5.02	T753
T754	202036.07	455700.59	T754	T755	98.44	K435	K434	28.8370	5.71	T754
T755	202134.30	455706.91	T755	T756	66.57	K434	K424	49.6140	3.56	T755
T756	202137.77	455640.43	T756	T751	85.13	K424	K515	75.4345	6.48	T756

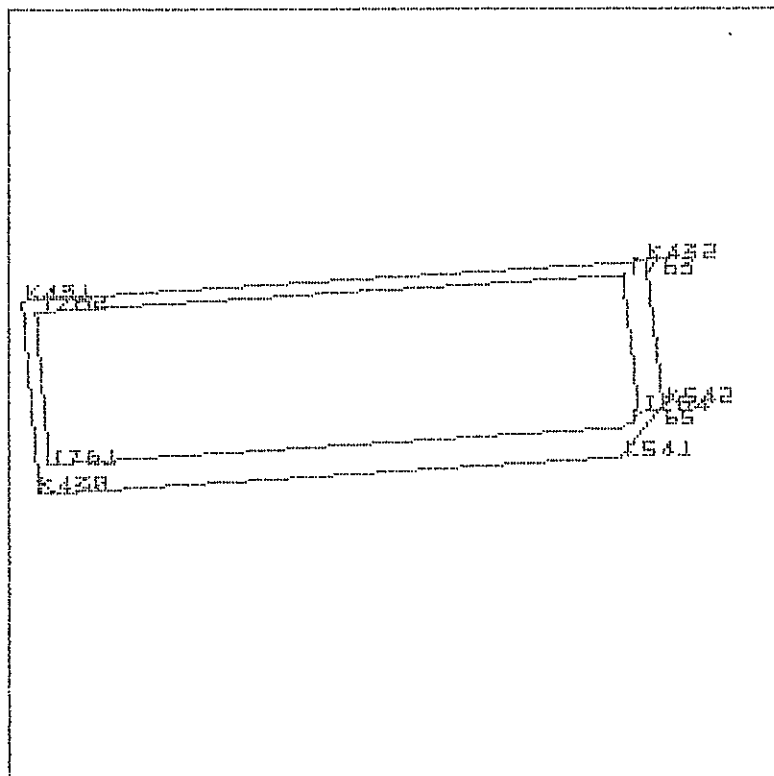
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2283Α Ε = 142.42 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K377	202039.47	455628.25	K513	K514	14.17	K514	K513	K377	96.1910
K513	202036.60	455652.81	K514	K515	24.60	K515	K514	K513	100.9322
K514	202050.75	455653.61	K515	K377	13.05	K377	K515	K514	99.4738
K515	202052.49	455629.07	K377	K513	24.72	K513	K377	K515	103.4030

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ		ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος		στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T757	202043.77	455634.53	T757	T758	17.93		K377	K513	45.6147	7.61		T757
T758	202041.69	455652.34	T758	T759	8.37		K513	K514	9.3790	5.11		T758
T759	202050.05	455652.82	T759	T760	17.85		K514	K515	50.4661	1.05		T759
T760	202051.31	455635.01	T760	T757	7.56		K515	K377	91.5655	6.05		T760

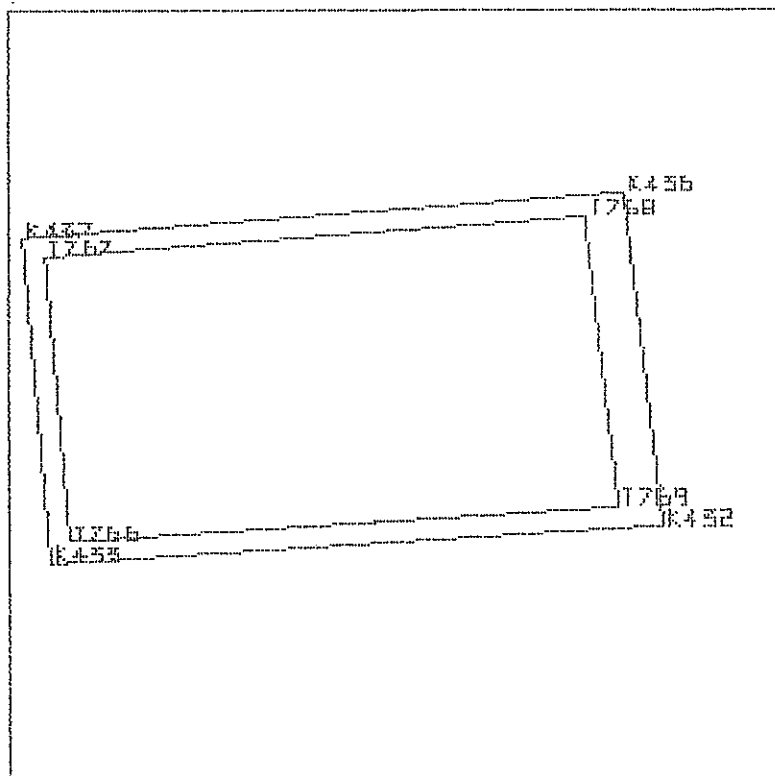
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2284 E = 3722.20 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αί/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K430	201911.02	455620.20	K431	K432	127.42	K432	K431	K430	98.5717
K431	201907.72	455659.60	K432	K542	29.50	K542	K432	K431	103.5038
K432	202034.91	455667.37	K542	K541	13.60	K541	K542	K432	148.2987
K542	202038.32	455638.07	K541	K430	118.82	K430	K541	K542	148.2987
K541	202029.60	455627.63	K430	K431	39.54	K431	K430	K541	101.3272

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T761	201913.02	455626.34	T761	T762	31.03	K430	K431	25.3260	6.45	T761
T762	201910.43	455657.26	T762	T763	119.99	K431	K432	49.2858	3.58	T762
T763	202030.20	455664.58	T763	T764	27.88	K432	K542	73.3101	5.47	T763
T764	202033.43	455636.89	T764	T765	4.13	K542	K541	40.6204	5.04	T764
T765	202030.78	455633.72	T765	T761	117.99	K541	K430	116.1332	6.20	T765

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62285 E = 2234.91 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κερυφ	προς	γωνία
K433	201962.04	455662.92	K437	K436	71.74	K436	K437	K433	99.3165
K437	201958.73	455701.78	K436	K432	40.00	K432	K436	K437	102.6601
K436	202030.27	455707.10	K432	K433	73.00	K433	K432	K436	96.4962
K432	202034.91	455667.37	K433	K437	39.00	K437	K433	K432	101.5271

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
T766	201964.33	455665.56	T766	T767	34.03	K433	K437	50.7636	3.49	T766
T767	201961.44	455699.47	T767	T768	64.31	K437	K436	49.6582	3.55	T767
T768	202025.57	455704.24	T768	T769	34.93	K436	K432	72.6250	5.50	T768
T769	202029.62	455669.55	T769	T766	65.41	K432	K433	28.7935	5.72	T769

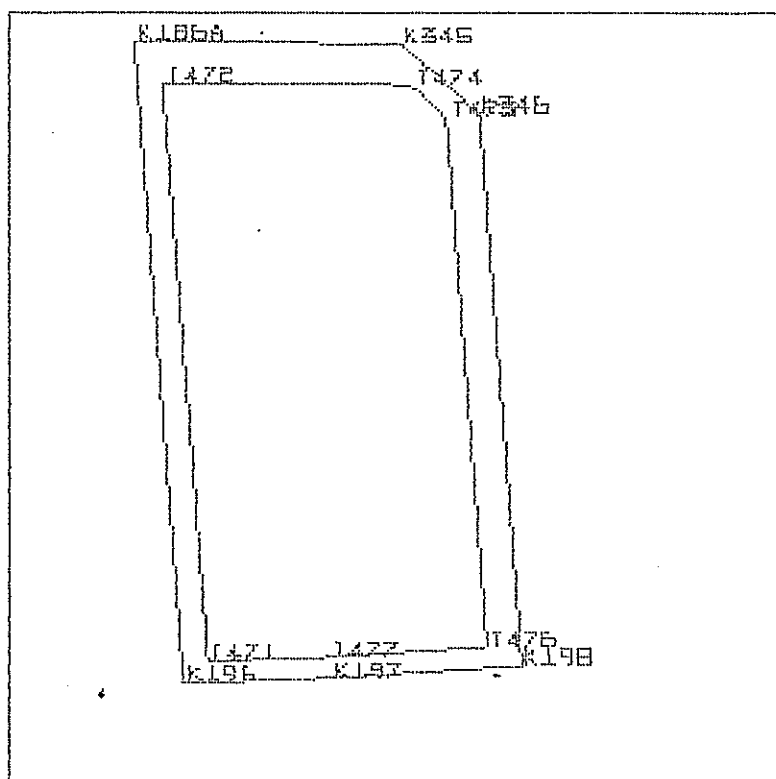
-2-

ΠΡΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε. ΜΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΠΡΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε. ΜΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

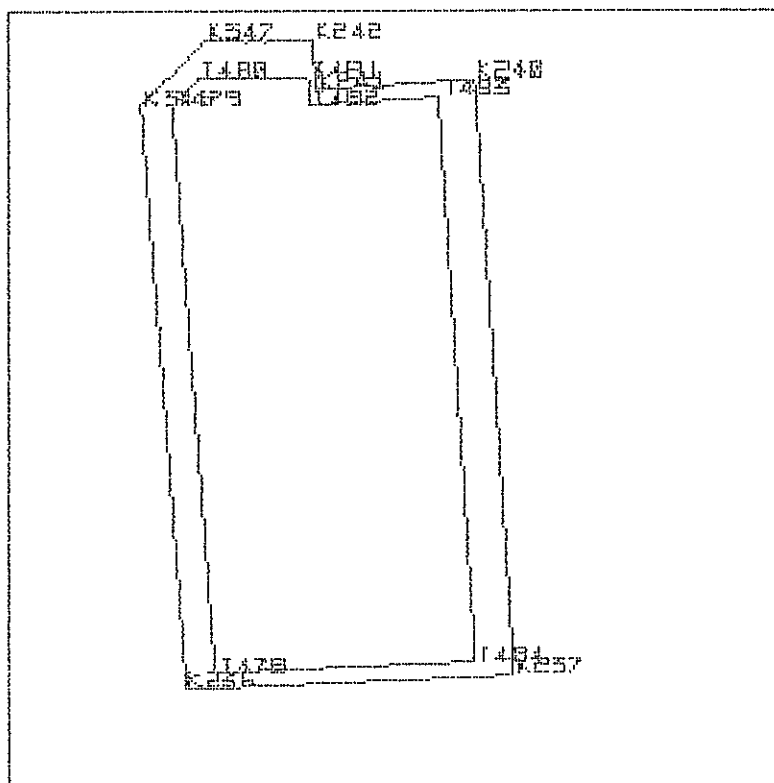
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2299 Ε = 2271.02 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
K196	201614.86	455711.97	K186A	K345	31.99	K345	K186A	K196	94.6651	
K186A	201609.01	455788.43	K345	K346	12.66	K346	K345	K186A	152.6741	
K345	201641.00	455788.19	K346	K198	65.60	K198	K346	K345	152.6741	
K346	201650.25	455779.55	K198	K197	22.89	K197	K198	K346	99.3602	
K198	201655.28	455714.15	K197	K196	17.59	K196	K197	K198	198.1221	
K197	201632.44	455712.63	K196	K186A	76.68	K186A	K196	K197	102.5043	

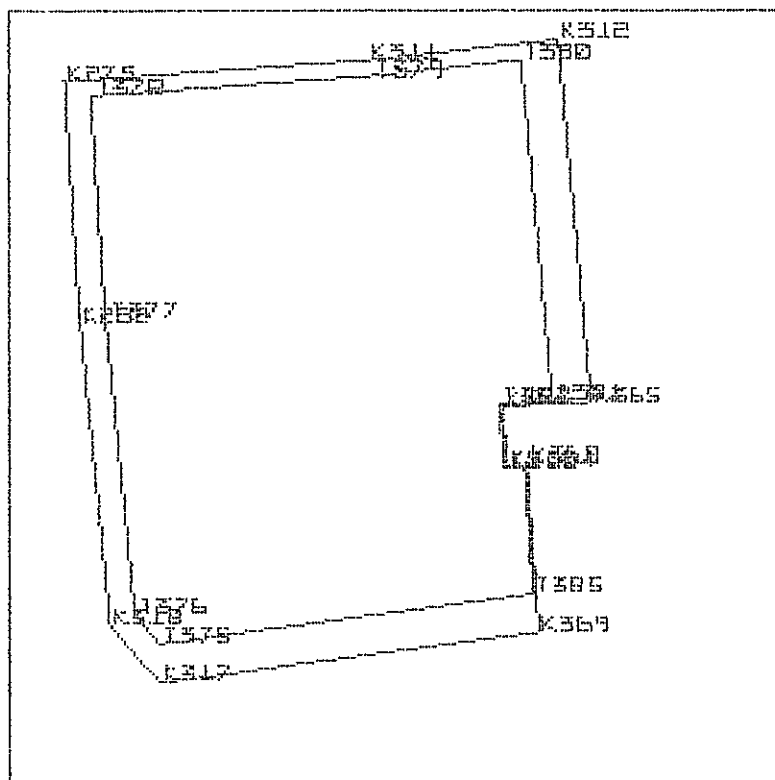
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΑΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	σταση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T471	201617.67	455714.58	T471	T472	69.03	K196	K186A	57.2540	3.83	T471	
T472	201612.40	455783.40	T472	T474	29.57	K186A	K345	61.7173	6.06	T472	
T474	201641.97	455783.18	T474	T475	5.89	K345	K346	40.0335	5.10	T474	
T475	201646.27	455779.17	T475	T476	62.98	K346	K198	98.6999	4.00	T475	
T476	201651.10	455716.37	T476	T477	18.83	K198	K197	35.3812	4.74	T476	
T477	201632.31	455715.12	T477	T471	14.65	K197	K196	99.0606	2.50	T477	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62300 Ε = 2653.19 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K236	201656.14	455703.00	K346	K347	12.00		K347	K346	K236	145.2702
K346	201650.25	455779.55	K347	K242	14.37		K242	K347	K346	149.3815
K347	201658.72	455788.06	K242	K241	6.40		K241	K242	K347	105.4714
K242	201673.09	455787.96	K241	K240	21.05		K240	K241	K242	299.0716
K241	201673.59	455781.58	K240	K237	78.25		K237	K240	K241	100.0979
K240	201694.60	455782.92	K237	K236	43.63		K236	K237	K240	98.5100
K237	201699.72	455704.84	K236	K346	76.78		K346	K236	K237	102.1973

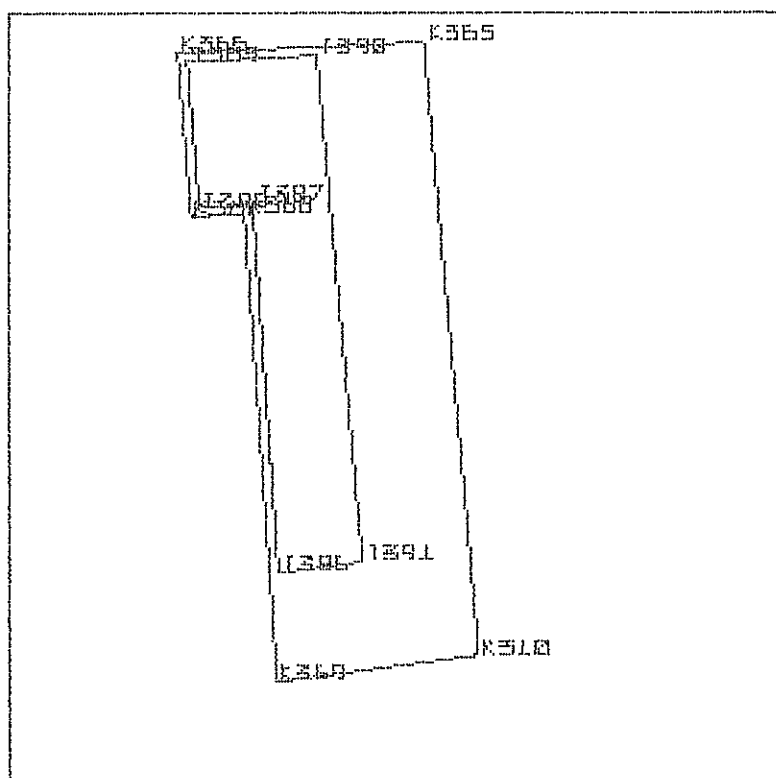
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T478	201659.98	455705.16	T478	T479	74.41	K236	K346	72.2504	4.41	T478
T479	201654.28	455779.35	T479	T480	5.25	K346	K347	53.4040	4.03	T479
T480	201657.98	455783.07	T480	T481	14.50	K347	K242	108.8771	5.05	T480
T481	201672.48	455782.96	T481	T482	3.45	K242	K241	12.7344	5.03	T481
T482	201672.75	455779.52	T482	T483	17.02	K241	K240	128.7724	2.22	T482
T483	201689.74	455780.61	T483	T484	74.14	K240	K237	75.8606	5.38	T483
T484	201694.60	455706.62	T484	T478	34.65	K237	K236	24.0140	5.43	T484

$$E = 5533.09 \text{ m}^2$$


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΙΟΝΟΜΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΙΟΝΟΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΙΟΝΟΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K317	201802.05	455610.13	K318	K282	47.58	K282	K318	K317	160.4050
K318	201794.25	455619.03	K282	K275	37.61	K275	K282	K318	197.7953
K282	201789.58	455666.39	K275	K311	47.95	K311	K275	K282	100.2997
K275	201787.20	455703.92	K311	K312	29.49	K312	K311	K275	202.4886
K311	201835.04	455707.19	K312	K365	56.88	K365	K312	K311	98.8099
K312	201864.36	455710.35	K365	K366	13.80	K366	K365	K312	97.2232
K365	201869.39	455653.69	K366	K367	9.17	K367	K366	K365	302.4550
K366	201855.61	455653.07	K367	K368	3.00	K368	K367	K366	299.5339
K367	201856.37	455643.92	K368	K369	26.20	K369	K368	K367	99.4925
K368	201859.37	455644.15	K369	K317	59.63	K317	K369	K368	104.0950
K369	201861.15	455618.02	K317	K318	11.83	K318	K317	K369	137.4019

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T375	201802.06	455616.19	T375	T376	6.00	K317	K318	45.9457	6.05	T375	
T376	201798.10	455620.70	T376	T377	46.23	K318	K282	80.2025	4.20	T376	
T377	201793.57	455666.71	T377	T378	35.06	K282	K275	98.8977	4.00	T377	
T378	201791.35	455701.70	T378	T379	44.01	K275	K311	35.6456	4.71	T378	
T379	201835.26	455704.70	T379	T380	23.49	K311	K312	101.2444	2.50	T379	
T380	201858.61	455707.21	T380	T381	53.51	K312	K365	73.8555	6.54	T380	
T381	201863.35	455653.91	T381	T382	8.29	K365	K366	5.2688	6.05	T381	
T382	201855.07	455653.54	T382	T383	10.19	K366	K367	151.2275	0.72	T382	
T383	201855.92	455643.39	T383	T384	2.99	K367	K368	149.7671	0.70	T383	

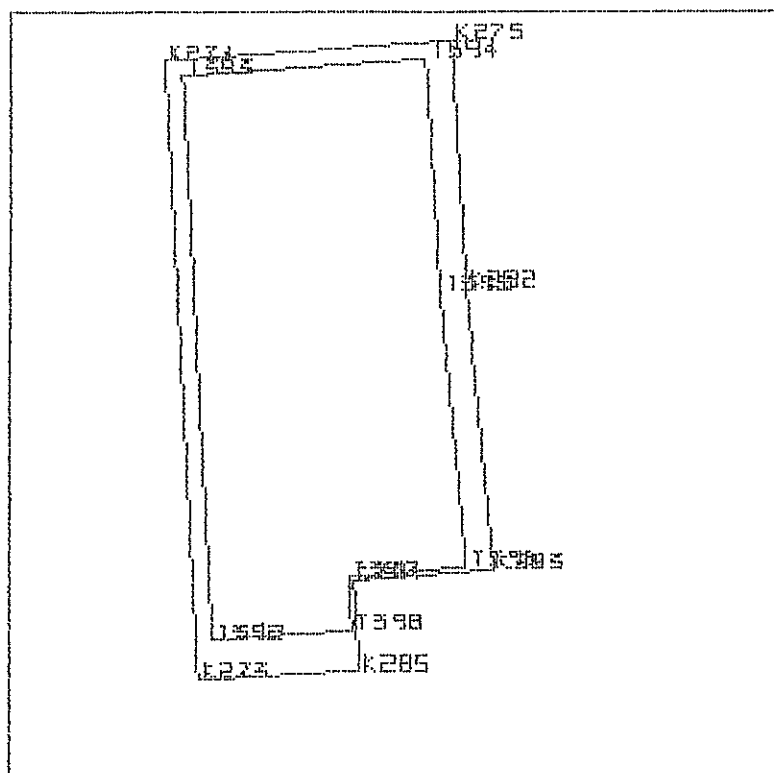
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2290Α Ε = 151.77 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K369	201861.15	455618.02	K368	K367	3.00	K367	K368	K369	300.5075
K368	201859.37	455644.15	K367	K366	9.17	K366	K367	K368	100.4661
K367	201856.37	455643.92	K366	K365	13.80	K365	K366	K367	97.5450
K366	201855.61	455653.07	K365	K310	34.30	K310	K365	K366	102.7768
K365	201869.39	455653.69	K310	K369	11.38	K369	K310	K365	102.7996
K310	201872.43	455619.52	K369	K368	26.20	K368	K369	K310	95.9050

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	αποσση	μηδεν προς	γωνία	αποσσταση	κορυφή
T386	201861.24	455624.08	T386	T387	20.66	K369	K368	5.2540	6.07	T386
T387	201859.83	455644.69	T387	T388	3.01	K368	K367	150.2539	0.71	T387
T388	201856.83	455644.46	T388	T389	8.16	K367	K366	50.2330	0.70	T388
T389	201856.15	455652.59	T389	T390	7.29	K366	K365	48.7728	0.72	T389
T390	201863.44	455652.92	T390	T391	28.32	K365	K310	97.4696	6.00	T390
T391	201865.94	455624.71	T391	T386	4.75	K310	K369	51.3998	8.30	T391

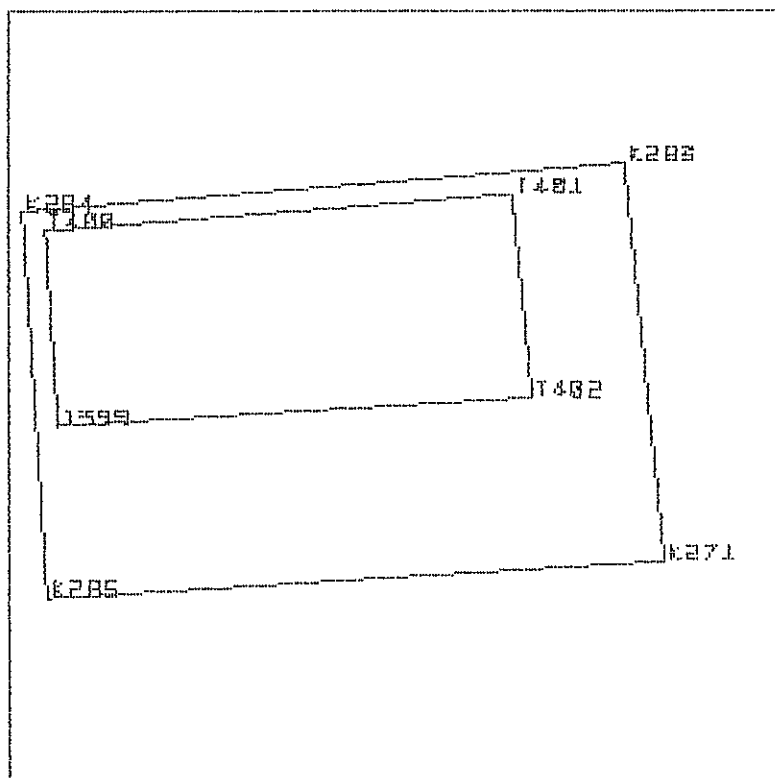
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62291 Ε = 3060.58 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΥΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΑΥΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K273	201749.22	455607.44	K274	K275	43.24		K275	K274	K273	100.8354
K274	201744.06	455700.97	K275	K282	37.61		K282	K275	K274	99.7003
K275	201787.20	455703.92	K282	K283	42.54		K283	K282	K275	202.2047
K282	201789.58	455666.39	K283	K284	21.08		K284	K283	K282	98.7689
K283	201793.75	455624.05	K284	K285	13.53		K285	K284	K283	298.9669
K284	201772.74	455622.39	K285	K273	24.41		K273	K285	K284	99.7953
K285	201773.59	455608.89	K273	K274	93.67		K274	K273	K285	99.7285

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ		ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΪΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T392	201751.38	455613.58	T392	T393	85.20	K273	K274	25.0929	6.51	T392
T393	201746.69	455698.65	T393	T394	36.76	K274	K275	50.4176	3.51	T393
T394	201783.37	455701.15	T394	T395	35.16	K275	K282	64.2231	4.73	T394
T395	201785.60	455666.06	T395	T396	41.78	K282	K283	101.1022	4.00	T395
T396	201789.69	455624.48	T396	T397	17.80	K283	K284	11.7558	4.08	T396
T397	201771.95	455623.08	T397	T398	8.26	K284	K285	149.4835	1.05	T397
T398	201772.46	455614.83	T398	T392	21.12	K285	K273	91.8818	6.05	T398

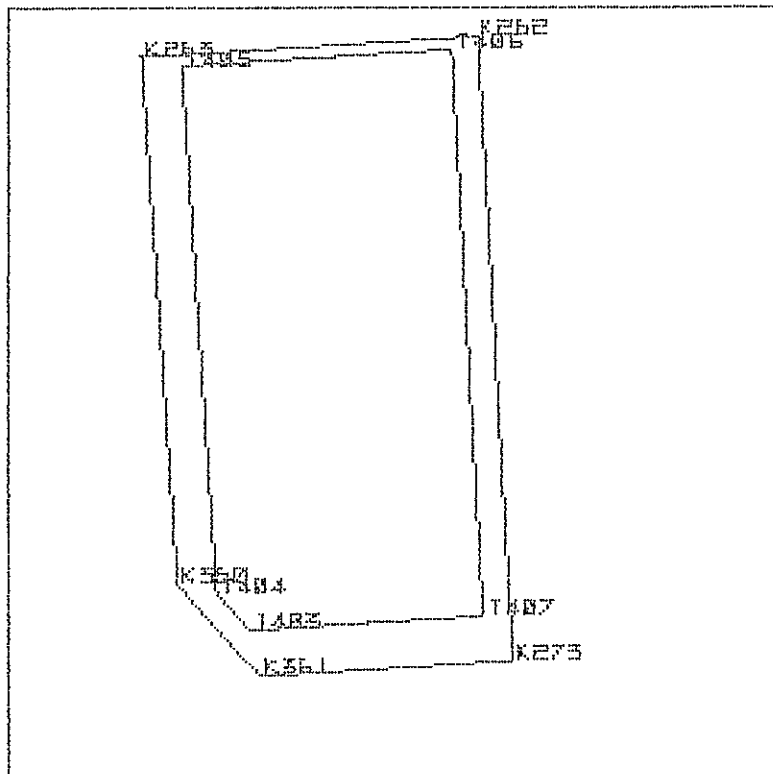
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2291Α Ε = 114.55 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K285	201773.59	455608.89	K284	K283	21.08	K283	K284	K285	101.0331
K284	201772.74	455622.39	K283	K271	13.95	K271	K283	K284	101.2311
K283	201793.75	455624.05	K271	K285	21.57	K285	K271	K283	97.5312
K271	201795.12	455610.17	K285	K284	13.53	K284	K285	K271	100.2047

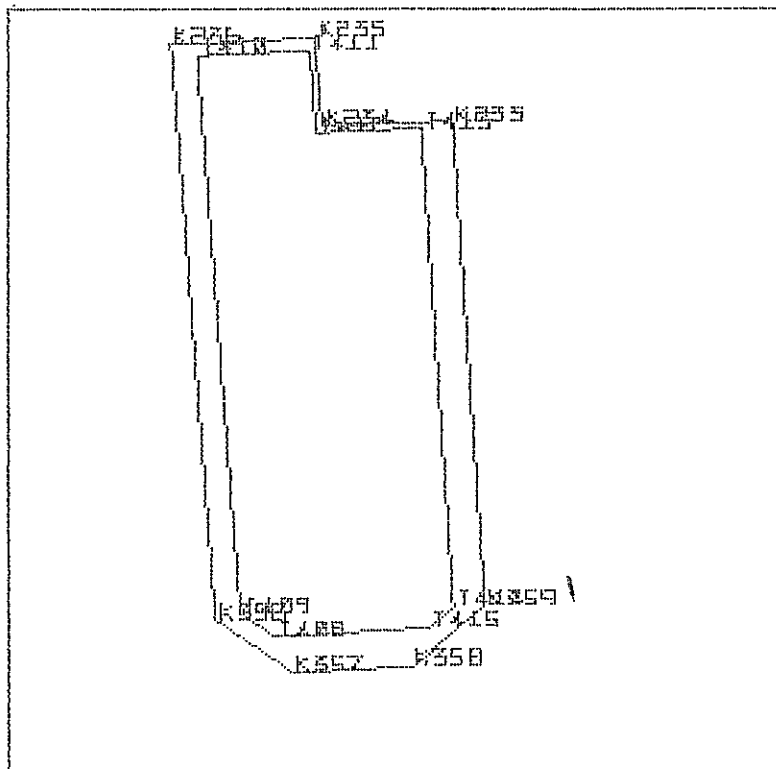
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T399	201773.96	455614.92	T399	T400	6.79	K285	K284	7.9198	6.04	T399
T400	201773.53	455621.70	T400	T401	16.35	K284	K283	50.5164	1.05	T400
T401	201789.84	455622.99	T401	T402	7.12	K283	K271	89.3917	4.06	T401
T402	201790.53	455615.91	T402	T399	16.60	K271	K285	60.8657	7.34	T402

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62292 Ε = 2573.72 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K361	201716.21	455605.48	K360	K263	68.98	K263	K360	K361	157.1991
K360	201705.47	455617.30	K263	K262	43.86	K262	K263	K360	99.5731
K263	201700.95	455686.13	K262	K273	81.40	K273	K262	K263	99.7600
K262	201744.74	455688.71	K273	K361	33.06	K361	K273	K262	100.2715
K273	201749.22	455607.44	K361	K360	15.97	K360	K361	K273	143.1963

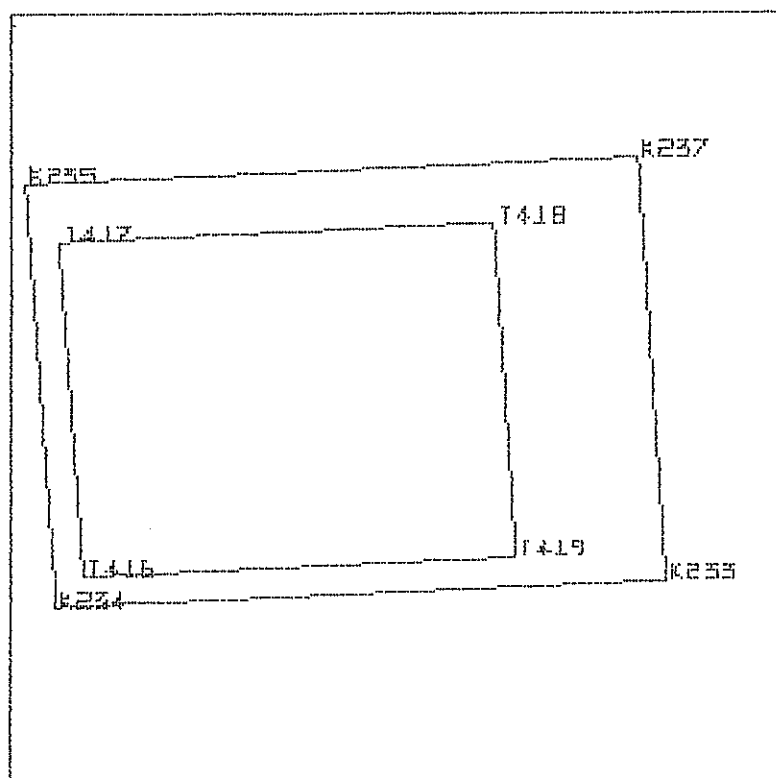
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μλθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T403	201714.88	455611.41	T403	T404	6.42	K361	K360	32.8501	6.08	T403
T404	201710.55	455616.16	T404	T405	68.92	K360	K263	118.1359	5.21	T404
T405	201706.04	455684.93	T405	T406	35.35	K263	K262	18.5192	5.23	T405
T406	201741.33	455687.01	T406	T407	73.90	K262	K273	74.0211	3.81	T406
T407	201745.39	455613.23	T407	T403	30.57	K273	K361	66.5845	6.93	T407

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62293 Ε = 2915.90 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΔΘΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΔΘΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K357	201675.50	455603.06	K356	K236	91.60	K236	K356	K357	143.6267
K356	201663.15	455611.67	K236	K235	22.93	K235	K236	K356	97.8027
K236	201656.14	455703.00	K235	K234	14.35	K234	K235	K236	102.1952
K235	201679.04	455703.96	K234	K233	20.54	K233	K234	K235	297.8493
K234	201680.14	455689.66	K233	K359	76.82	K359	K233	K234	101.4455
K233	201700.66	455690.54	K359	K358	14.97	K358	K359	K233	140.7133
K359	201705.69	455613.88	K358	K357	18.82	K357	K358	K359	158.8913
K358	201694.29	455604.18	K357	K356	15.06	K356	K357	K358	157.4760

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδευ προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T408	201672.39	455608.89	T408	T409	6.46	K357	K356	30.0149	6.61	T408
T409	201667.09	455612.58	T409	T410	88.85	K356	K236	90.4435	4.05	T409
T410	201660.29	455701.17	T410	T411	17.93	K236	K235	29.0683	4.54	T410
T411	201678.20	455701.93	T411	T412	13.35	K235	K234	29.9465	2.21	T411
T412	201679.22	455688.62	T412	T413	16.53	K234	K233	148.9247	1.39	T412
T413	201695.73	455689.32	T413	T414	75.91	K233	K359	88.8262	5.08	T413
T414	201700.70	455613.58	T414	T415	4.99	K359	K358	40.9662	5.00	T414
T415	201696.91	455610.34	T415	T408	24.56	K358	K357	129.3273	6.70	T415

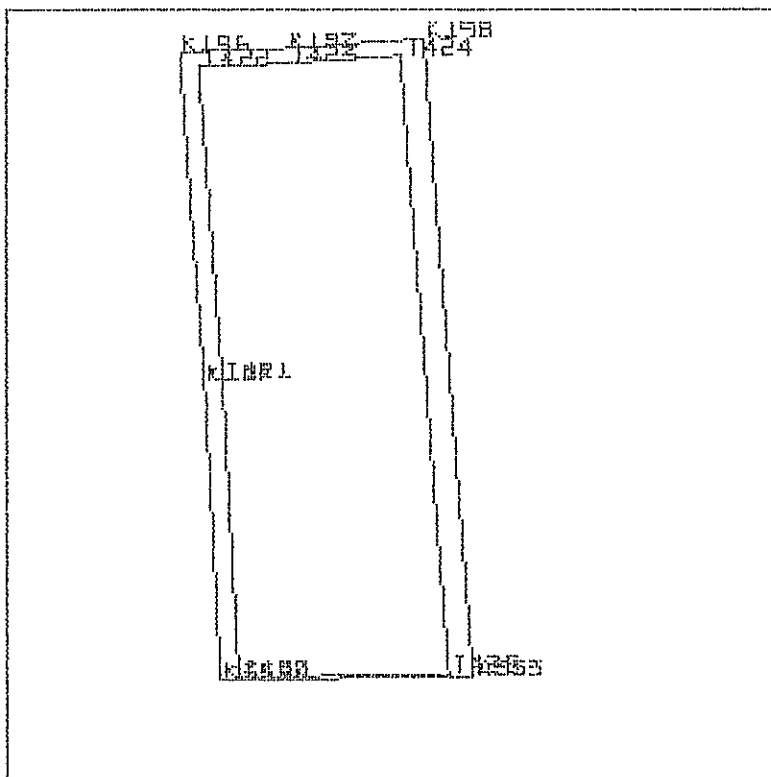
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2293Α Ε = 165.61 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K234	201680.14	455689.66	K235	K237	20.70		K237	K235	K234	97.8048
K235	201679.04	455703.96	K237	K233	14.33		K233	K237	K235	101.4900
K237	201699.72	455704.84	K233	K234	20.54		K234	K233	K237	98.5545
K233	201700.66	455690.54	K234	K235	14.35		K235	K234	K233	102.1507

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T416	201681.07	455690.70	T416	T417	11.35	K234	K235	51.0753	1.39	T416
T417	201680.20	455702.01	T417	T418	14.67	K235	K237	68.7360	2.27	T417
T418	201694.86	455702.63	T418	T419	11.33	K237	K233	77.0651	5.34	T418
T419	201695.60	455691.32	T419	T416	14.55	K233	K234	12.5082	5.12	T419

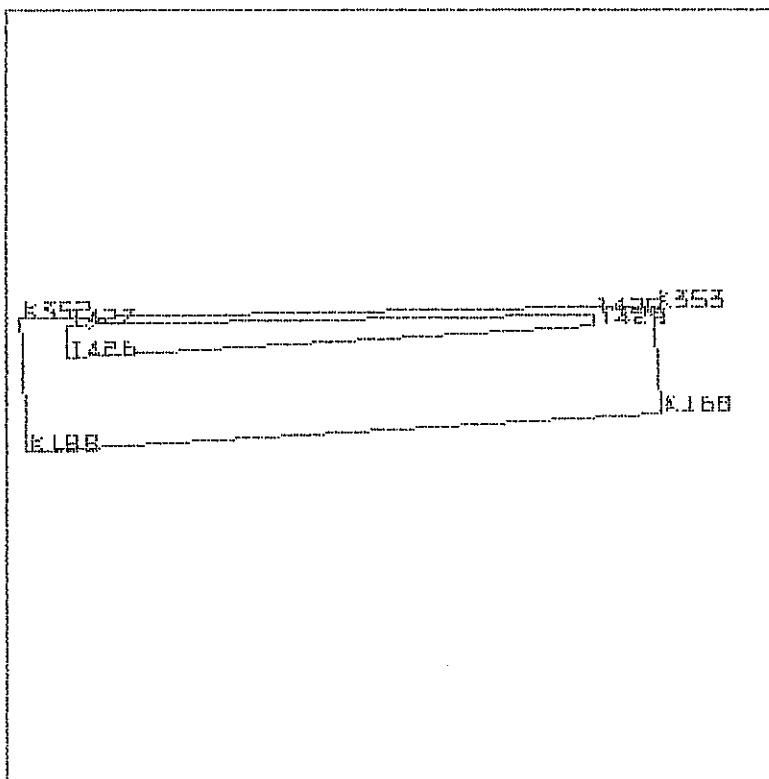
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62294 Ε = 3413.61 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΕΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K352	201621.58	455608.64	K187	K196	54.18	K196	K187	K352	201.5387
K187	201619.00	455657.95	K196	K197	17.59	K197	K196	K187	97.4957
K196	201614.86	455711.97	K197	K198	22.89	K198	K197	K196	201.8779
K197	201632.44	455712.63	K198	K353	105.00	K353	K198	K197	100.6398
K198	201655.28	455714.15	K353	K352	41.75	K352	K353	K198	96.3579
K353	201663.32	455609.46	K352	K187	49.38	K187	K352	K353	102.0901

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T420	201624.56	455609.20	T420	T421	49.01	K352	K187	91.5252	3.03	T420
T421	201622.00	455658.15	T421	T422	51.59	K187	K196	100.7696	3.00	T421
T422	201618.06	455709.59	T422	T423	14.53	K196	K197	43.1979	3.98	T422
T423	201632.57	455710.13	T423	T424	18.95	K197	K198	100.9387	2.50	T423
T424	201651.48	455711.39	T424	T425	101.81	K198	K353	64.8992	4.70	T424
T425	201659.28	455609.88	T425	T420	34.72	K353	K352	7.8484	4.07	T425

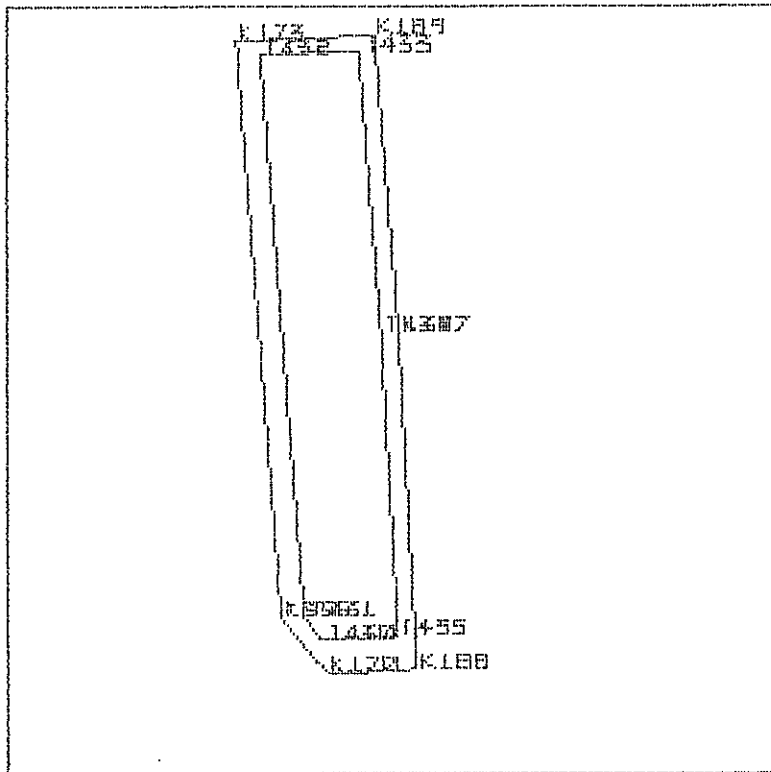
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2294Α Ε = 50.60 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K188	201622.04	455599.89	K352	K353	41.75		K353	K352	K188	97.9099
K352	201621.58	455608.64	K353	K168	7.11		K168	K353	K352	103.6421
K353	201663.32	455609.46	K168	K188	41.90		K188	K168	K353	98.8973
K168	201663.86	455602.37	K188	K352	8.77		K352	K188	K168	99.5507

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T426	201624.72	455606.06	T426	T427	2.15	K188	K352	29.4265	6.73	T426
T427	201624.61	455608.20	T427	T428	34.75	K352	K353	10.4520	3.06	T427
T428	201659.35	455608.88	T428	T429	0.76	K353	K168	95.6819	4.01	T428
T429	201659.41	455608.12	T429	T426	34.75	K168	K188	61.8048	7.27	T429

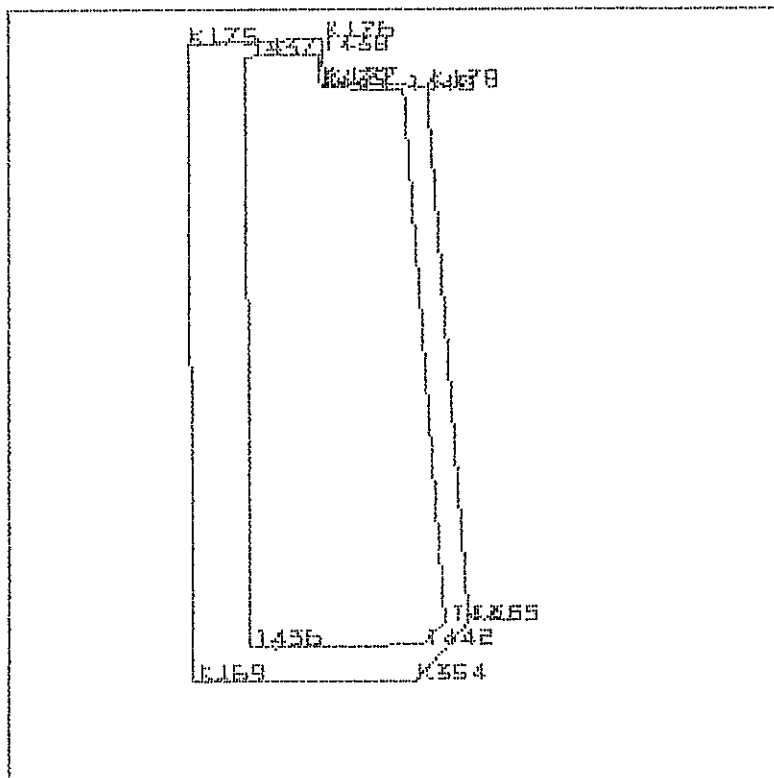
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62295 Ε = 1712.88 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΑΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K170	201606.64	455598.97	K355	K173	100.47		K173	K355	K170	160.7288
K355	201598.49	455608.79	K173	K189	24.15		K189	K173	K355	97.5727
K173	201590.89	455708.97	K189	K187	52.07		K187	K189	K173	102.4731
K189	201615.03	455709.87	K187	K188	58.15		K188	K187	K189	198.4613
K187	201619.00	455657.95	K188	K170	15.43		K170	K188	K187	100.4492
K188	201622.04	455599.89	K170	K355	12.75		K355	K170	K188	140.3147

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μλθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T430	201605.60	455604.92	T430	T431	4.83	K170	K355	33.0977	6.04	T430
T431	201602.51	455608.64	T431	T432	98.27	K355	K173	107.1986	4.03	T431
T432	201595.08	455706.62	T432	T433	17.15	K173	K189	34.8708	4.80	T432
T433	201612.22	455707.27	T433	T434	49.65	K189	K187	57.2355	3.83	T433
T434	201616.01	455657.76	T434	T435	52.13	K187	K188	99.2309	3.00	T434
T435	201618.73	455605.70	T435	T430	13.16	K188	K170	70.8430	6.69	T435

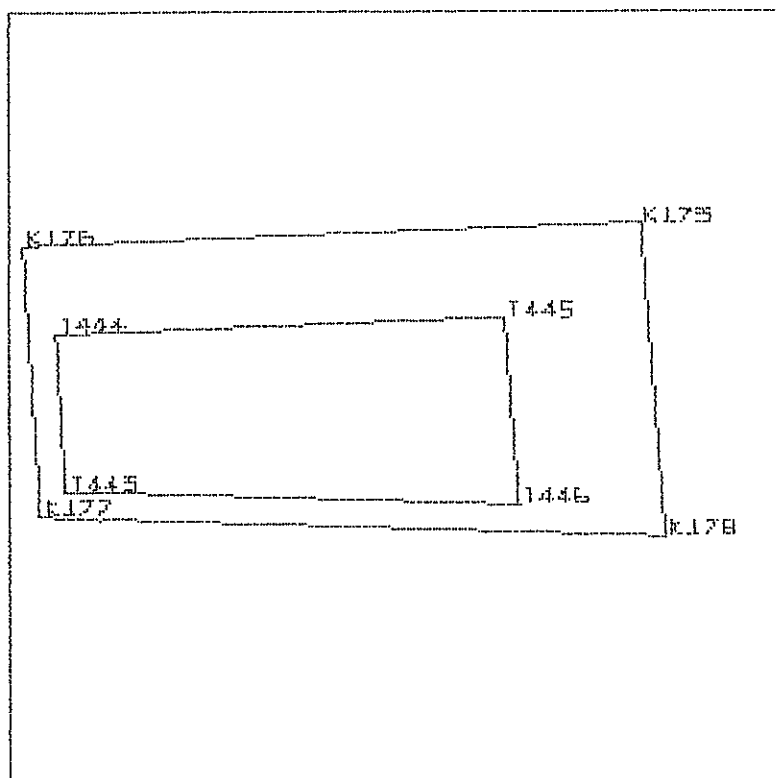
ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62296 Ε = 2952.87 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κερυφ	προς	γωνία
K169	201551.32	455598.45	K175	K176	23.33		K176	K175	K169	101.8134
K175	201550.33	455707.44	K176	K177	7.55		K177	K176	K175	101.5605
K176	201573.64	455708.32	K177	K178	17.45		K178	K177	K176	294.0512
K177	201574.11	455700.78	K178	K355	91.71		K355	K178	K177	106.8156
K178	201591.55	455700.23	K355	K354	13.55		K354	K355	K178	147.8890
K355	201598.49	455608.79	K354	K169	38.01		K169	K354	K355	147.8890
K354	201589.33	455598.81	K169	K175	108.99		K175	K169	K354	99.9813

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ		ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος		στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T436	201561.27	455604.54	T436	T437	100.77		K169	K175	65.5821	11.66	T436
T437	201560.35	455705.32	T437	T438	12.71		K175	K176	15.6971	10.24	T437
T438	201573.05	455705.79	T438	T439	5.75		K176	K177	18.6791	2.59	T438
T439	201573.40	455700.05	T439	T440	14.19		K177	K178	147.0255	1.01	T439
T440	201587.59	455699.61	T440	T441	91.02		K178	K355	94.8477	4.01	T440
T441	201594.48	455608.85	T441	T442	5.47		K355	K354	53.6905	4.02	T441
T442	201590.78	455604.82	T442	T436	29.51		K354	K169	115.6561	6.19	T442

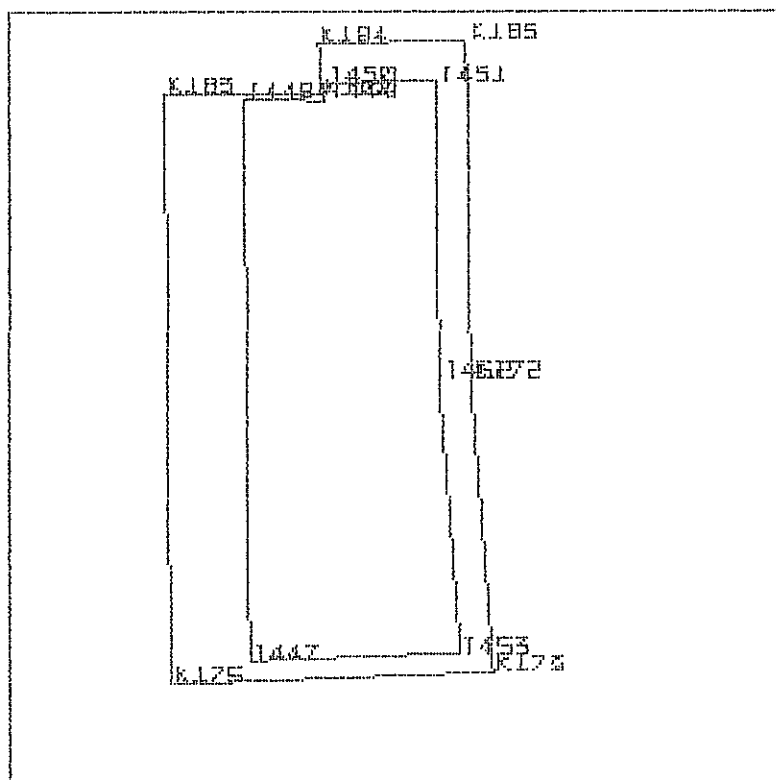
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2296Α Ε = 60.16 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K177	201574.11	455700.78	K176	K173	17.26	K173	K176	K177	98.4395
K176	201573.64	455708.32	K173	K178	8.76	K178	K173	K176	102.4273
K173	201590.89	455708.97	K178	K177	17.45	K177	K178	K173	93.1844
K178	201591.55	455700.23	K177	K176	7.55	K176	K177	K178	105.9488

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T443	201574.82	455701.51	T443	T444	4.35	K177	K176	52.9744	1.01	T443
T444	201574.55	455705.85	T444	T445	12.54	K176	K173	80.0180	2.63	T444
T445	201587.08	455706.32	T445	T446	5.22	K173	K178	66.1932	4.64	T445
T446	201587.48	455701.11	T446	T443	12.66	K178	K177	11.5082	4.17	T446

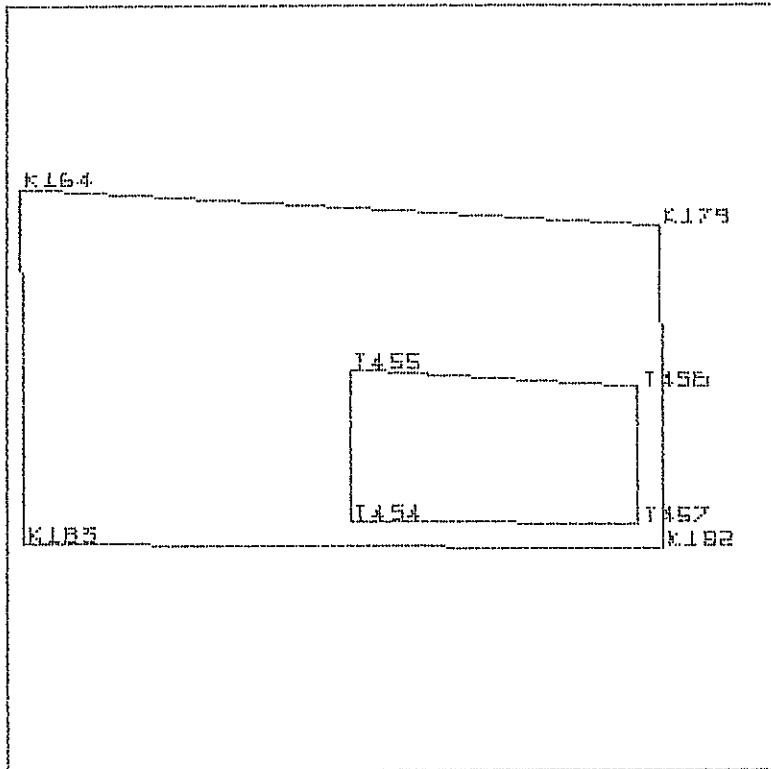
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2297 Ε = 1748.06 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΑΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K175	201550.33	455707.44	K183	K182	19.50		K182	K183	K175	98.8419
K183	201549.65	455781.27	K182	K184	6.44		K184	K182	K183	301.0548
K182	201569.16	455781.09	K184	K185	18.49		K185	K184	K182	100.6457
K184	201569.11	455787.53	K185	K172	42.04		K172	K185	K184	99.6333
K185	201587.60	455787.86	K172	K173	36.96		K173	K172	K185	204.0650
K172	201588.09	455745.82	K173	K175	40.59		K175	K173	K172	97.5727
K173	201590.89	455708.97	K175	K183	73.83		K183	K175	K173	98.1866

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T447	201560.30	455710.32	T447	T448	70.12	K175	K183	82.7027	10.38	T447
T448	201559.66	455780.43	T448	T449	10.25	K183	K182	4.7583	10.04	T448
T449	201569.91	455780.34	T449	T450	2.21	K182	K184	150.5274	1.07	T449
T450	201569.90	455782.54	T450	T451	13.76	K184	K185	91.1534	5.05	T450
T451	201583.66	455782.79	T451	T452	37.15	K185	K172	42.8121	6.42	T451
T452	201584.10	455745.64	T452	T453	34.43	K172	K173	102.0321	4.00	T452
T453	201586.70	455711.31	T453	T447	26.42	K173	K175	34.8709	4.80	T453

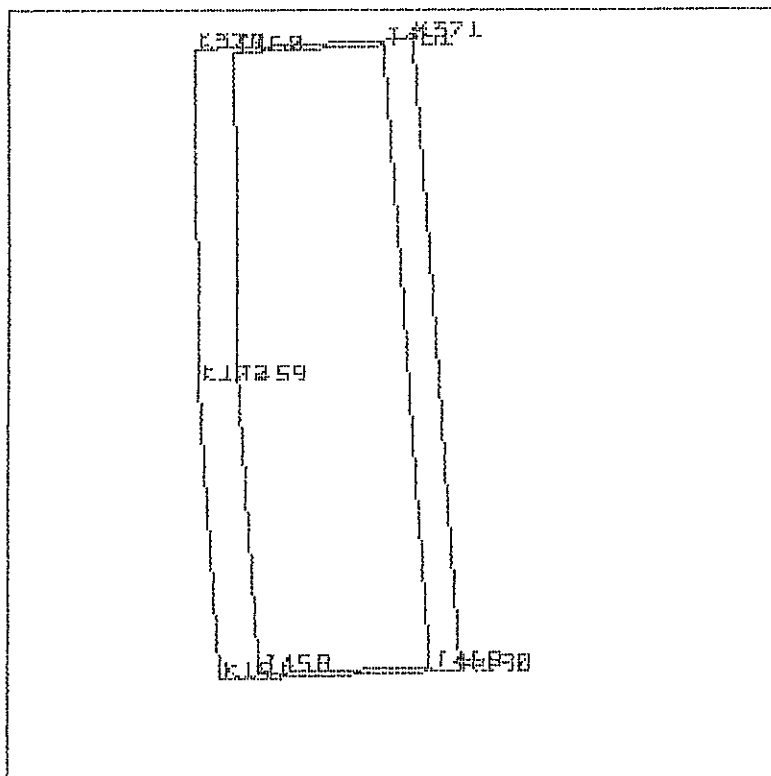
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2297Α Ε = 38.72 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K183	201549.65	455781.27	K164	K179	19.56	K179	K164	K183	95.5593
K164	201549.55	455792.20	K179	K182	9.92	K182	K179	K164	104.3373
K179	201569.08	455791.01	K182	K183	19.50	K183	K182	K179	98.9452
K182	201569.16	455781.09	K183	K164	10.93	K164	K183	K182	101.1581

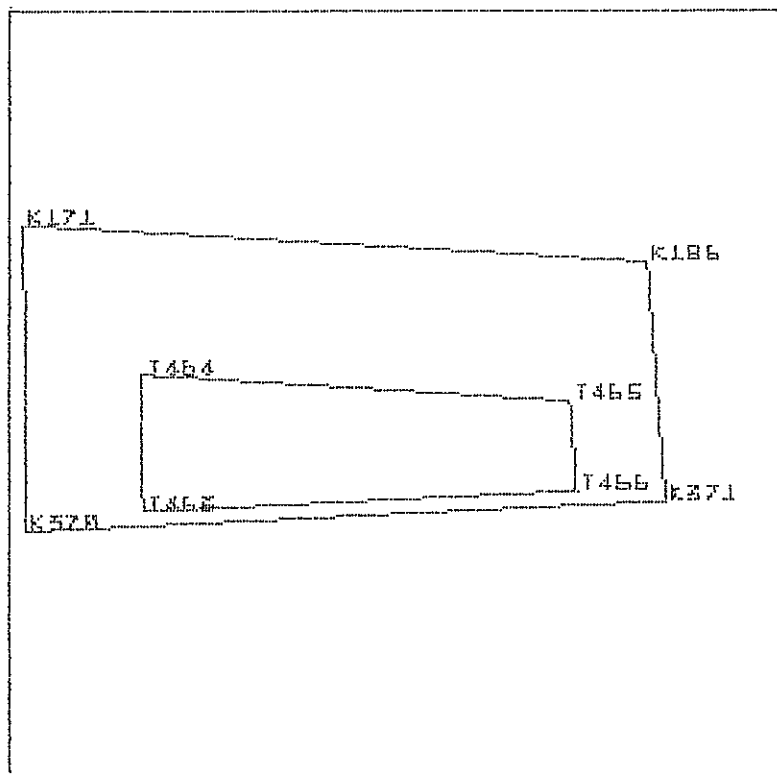
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T454	201559.65	455781.93	T454	T455	4.65	K183	K164	96.3867	10.02	T454
T455	201559.61	455786.58	T455	T456	8.78	K164	K179	28.5928	11.52	T455
T456	201568.37	455786.05	T456	T457	4.20	K179	K182	9.5531	5.02	T456
T457	201568.40	455781.85	T457	T454	9.75	K182	K183	49.4703	1.07	T457

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62298 E = 1034.84 m²



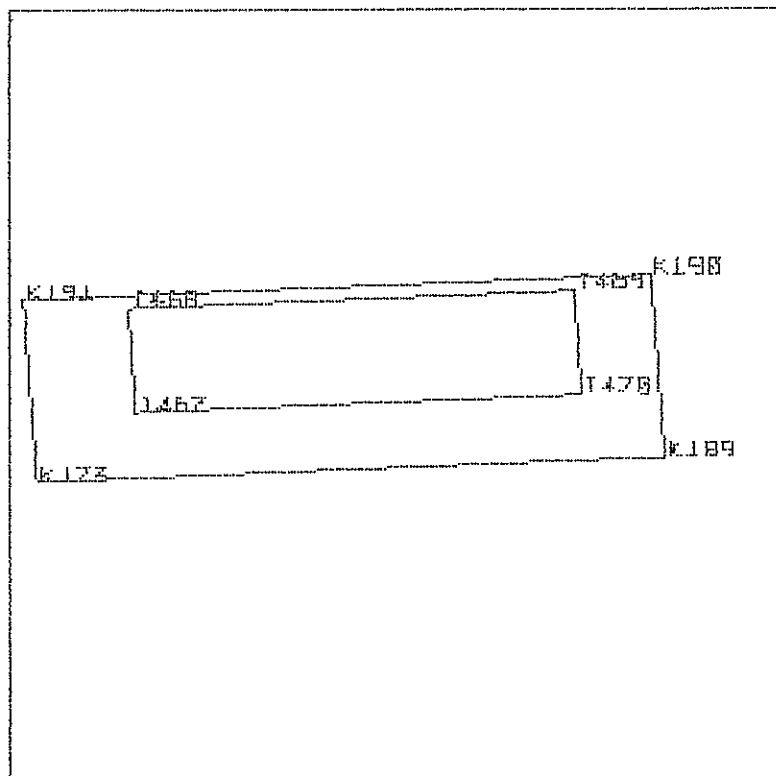
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K191	201590.36	455715.95	K172	K370	33.45	K370	K172	K191	195.9350
K172	201588.09	455745.82	K370	K371	21.96	K371	K370	K172	102.2625
K370	201587.70	455779.26	K371	K190	63.64	K190	K371	K370	101.8484
K371	201609.63	455780.30	K190	K191	24.15	K191	K190	K371	97.5263
K190	201614.49	455716.85	K191	K172	29.96	K172	K191	K190	102.4278

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T458	201594.32	455716.60	T458	T459	29.48	K191	K172	94.4793	4.02	T458
T459	201592.09	455745.99	T459	T460	32.96	K172	K370	97.9675	4.00	T459
T460	201591.70	455778.95	T460	T461	14.99	K370	K371	7.9470	4.02	T460
T461	201606.67	455779.66	T461	T462	62.61	K371	K190	91.2889	3.03	T461
T462	201611.45	455717.24	T462	T458	17.14	K190	K191	10.4395	3.06	T462

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2298Α Ε = 57.47 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K370	201587.70	455779.26	K171	K186	21.46	K186	K171	K370	95.3835
K171	201587.57	455789.89	K186	K371	8.31	K371	K186	K171	108.7273
K186	201609.00	455788.59	K371	K370	21.96	K370	K371	K186	98.1516
K371	201609.63	455780.30	K370	K171	10.63	K171	K370	K371	97.7375

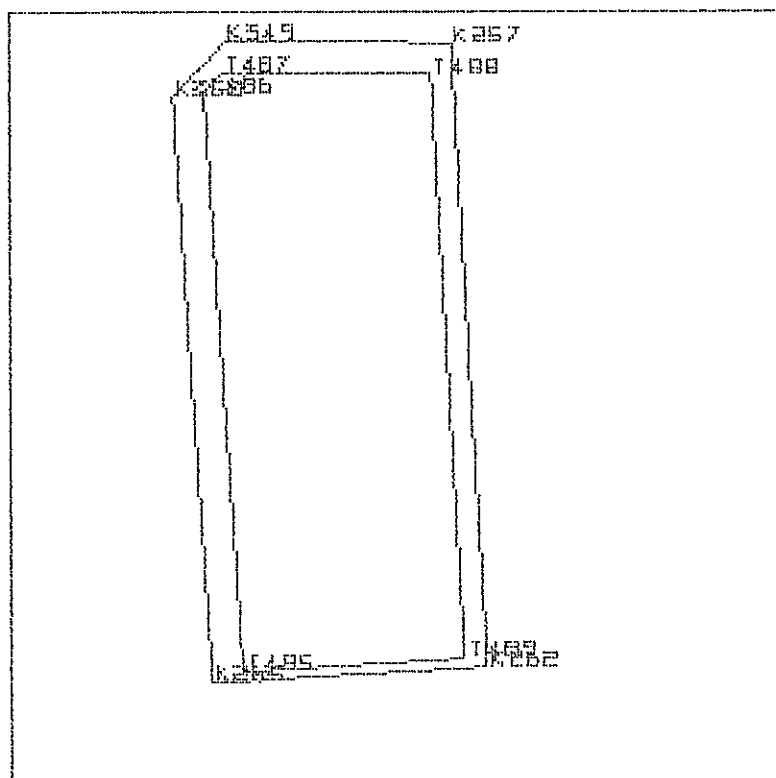
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T463	201591.69	455779.95	T463	T464	4.68	K370	K171	89.8604	4.05	T463
T464	201591.63	455784.63	T464	T465	14.75	K171	K186	54.2469	6.64	T464
T465	201606.36	455783.74	T465	T466	3.09	K186	K371	36.5794	5.52	T465
T466	201606.59	455780.66	T466	T463	14.92	K371	K370	10.4597	3.06	T466

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2298B Ε = 68.49 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K173	201590.89	455708.97	K191	K190	24.15	K190	K191	K173	97.5722
K191	201590.36	455715.95	K190	K189	7.00	K189	K190	K191	102.4737
K190	201614.49	455716.85	K189	K173	24.15	K173	K189	K190	97.5269
K189	201615.03	455709.87	K173	K191	7.00	K191	K173	K189	102.4273

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T467	201594.70	455711.61	T467	T468	4.00	K173	K191	66.1932	4.64	T467
T468	201594.40	455715.60	T468	T469	17.14	K191	K190	7.8738	4.05	T468
T469	201611.53	455716.24	T469	T470	4.00	K190	K189	91.9005	3.02	T469
T470	201611.83	455712.26	T470	T467	17.14	K189	K173	43.2107	3.98	T470

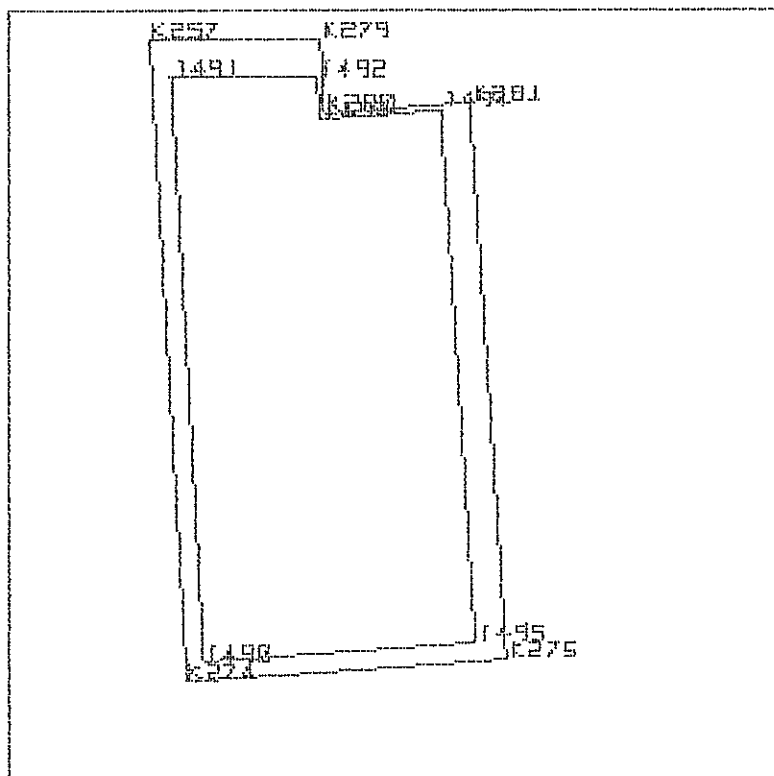
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62301 E = 3361.07 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K263	201700.95	455686.13	K350	K349	12.24	K349	K350	K263	147.2201
K350	201694.86	455778.89	K349	K257	35.97	K257	K349	K350	148.1389
K349	201703.33	455787.73	K257	K262	98.91	K262	K257	K349	103.9740
K257	201739.29	455787.47	K262	K263	43.86	K263	K262	K257	100.2400
K262	201744.74	455688.71	K263	K350	92.95	K350	K263	K262	100.4269

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T485	201705.84	455687.93	T485	T486	92.00	K263	K350	81.8373	5.21	T485
T486	201699.82	455779.73	T486	T487	4.17	K350	K349	40.7181	5.03	T486
T487	201702.70	455782.74	T487	T488	33.36	K349	K257	107.5029	5.03	T487
T488	201736.06	455782.49	T488	T489	92.63	K257	K262	40.1662	5.93	T488
T489	201741.16	455690.01	T489	T485	35.38	K262	K263	25.8133	3.80	T489

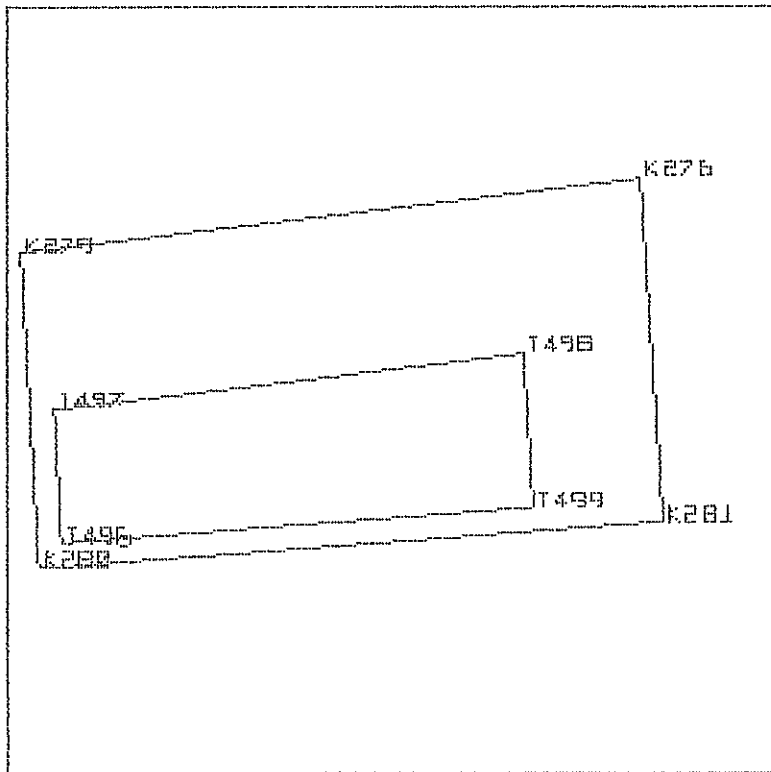
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62302 E = 2742.24 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K274	201744.06	455700.97	K257	K279	23.05	K279	K257	K274
K257	201739.29	455787.47	K279	K280	9.93	K280	K279	K257
K279	201762.35	455787.40	K280	K281	19.60	K281	K280	K279
K280	201762.88	455777.48	K281	K275	75.18	K275	K281	K280
K281	201782.43	455778.95	K275	K274	43.24	K274	K275	K281
K275	201787.20	455703.92	K274	K257	86.63	K257	K274	K275

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μύδεν	προς	γωνία	απόσταση
T490	201746.42	455703.64	T490	T491	78.94	K274	K257	49.5823	3.56	T490
T491	201742.07	455782.46	T491	T492	19.79	K257	K279	67.5398	5.73	T491
T492	201761.86	455782.40	T492	T493	5.73	K279	K280	9.5440	5.02	T492
T493	201762.17	455776.68	T493	T494	16.36	K280	K281	150.6616	1.07	T493
T494	201778.49	455777.90	T494	T495	71.90	K281	K275	87.5070	4.08	T494
T495	201783.05	455706.14	T495	T490	36.72	K275	K274	35.6456	4.71	T495

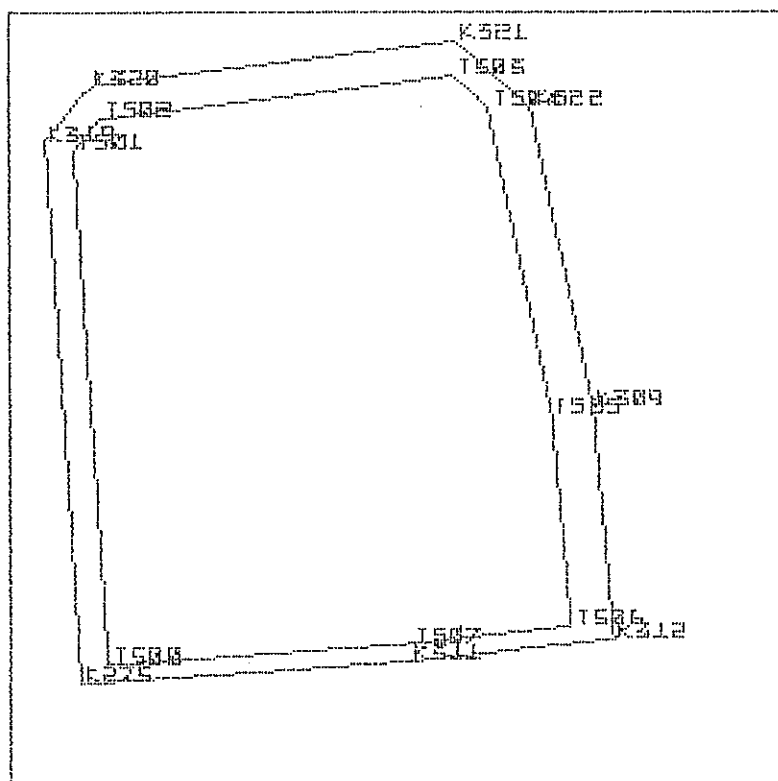
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2302Α Ε = 67.18 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K280	201762.88	455777.48	K279	K276	19.54	K276	K279	K280	104.1882
K279	201762.35	455787.40	K276	K281	10.80	K281	K276	K279	96.4163
K276	201781.74	455789.73	K281	K280	19.60	K280	K281	K276	100.7184
K281	201782.43	455778.95	K280	K279	9.93	K279	K280	K281	98.6771

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
T496	201763.59	455778.29	T496	T497	4.20	K280	K279	49.3385	1.07	T496
T497	201763.36	455782.48	T497	T498	14.83	K279	K276	94.6370	5.02	T497
T498	201778.08	455784.25	T498	T499	4.87	K276	K281	41.5464	6.59	T498
T499	201778.39	455779.40	T499	T496	14.85	K281	K280	11.8233	4.06	T499

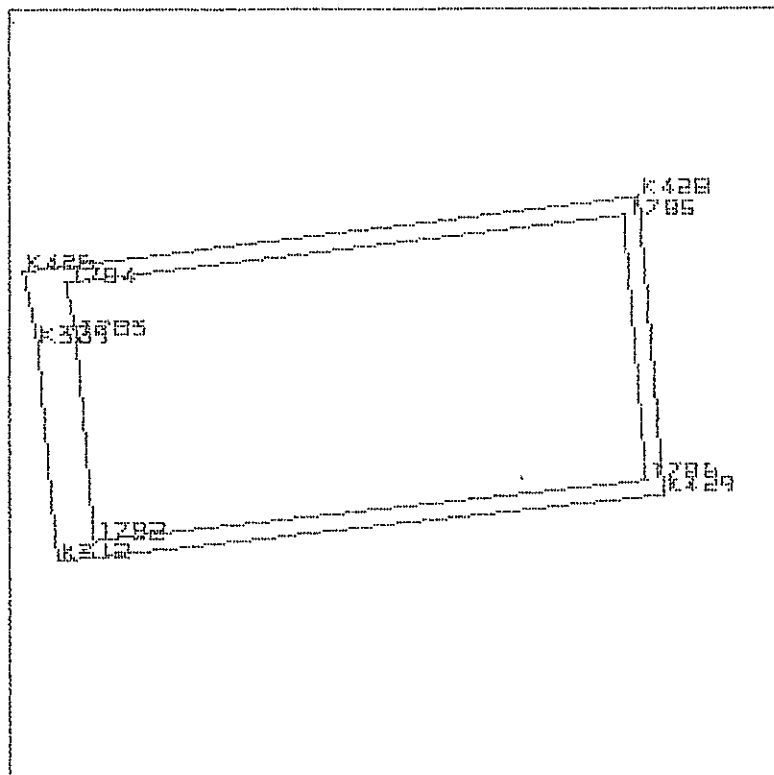
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2303 E = 5164.86 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K275	201787.20	455703.92	K319	K320	10.45	K320	K319	K275	151.7919
K319	201782.20	455782.55	K320	K321	53.29	K321	K320	K319	151.7918
K320	201788.88	455790.59	K321	K322	14.45	K322	K321	K320	146.0282
K321	201841.79	455796.96	K322	K309	44.45	K309	K322	K321	159.0450
K322	201852.58	455787.34	K309	K312	33.55	K312	K309	K322	192.9413
K309	201861.39	455743.77	K312	K311	29.49	K311	K312	K309	101.1901
K312	201864.36	455710.35	K311	K275	47.95	K275	K311	K312	197.5114
K311	201835.04	455707.19	K275	K319	78.79	K319	K275	K311	99.7003

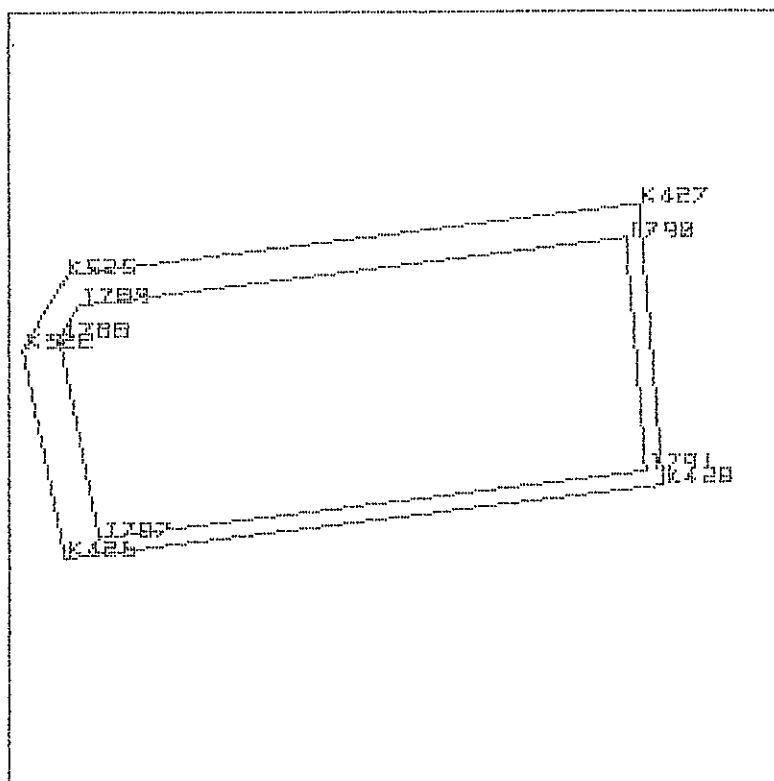
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T500	201791.03	455706.69	T500	T501	74.68	K275	K319	64.2231	4.73	T500
T501	201786.29	455781.22	T501	T502	5.81	K319	K320	75.8959	4.30	T501
T502	201790.01	455785.69	T502	T503	51.84	K320	K321	93.2349	5.03	T502
T503	201841.48	455791.88	T503	T504	6.65	K321	K322	57.6444	5.08	T503
T504	201846.44	455787.46	T504	T505	45.46	K322	K309	113.9352	6.15	T504
T505	201855.44	455742.91	T505	T506	30.83	K309	K312	96.4707	6.01	T505
T506	201858.17	455712.19	T506	T507	23.49	K312	K311	25.3064	6.46	T506
T507	201834.82	455709.68	T507	T500	43.89	K311	K275	98.7560	2.50	T507

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62304 E = 3417.18 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K312	201864.36	455710.35	K309	K426	11.10	K426	K309	K312	207.0673
K309	201861.39	455743.77	K426	K428	94.77	K428	K426	K309	94.8812
K426	201859.19	455754.65	K428	K429	45.74	K429	K428	K426	97.7901
K428	201953.29	455765.92	K429	K312	93.33	K312	K429	K428	101.4523
K429	201957.15	455720.34	K312	K309	33.55	K309	K312	K429	98.8091

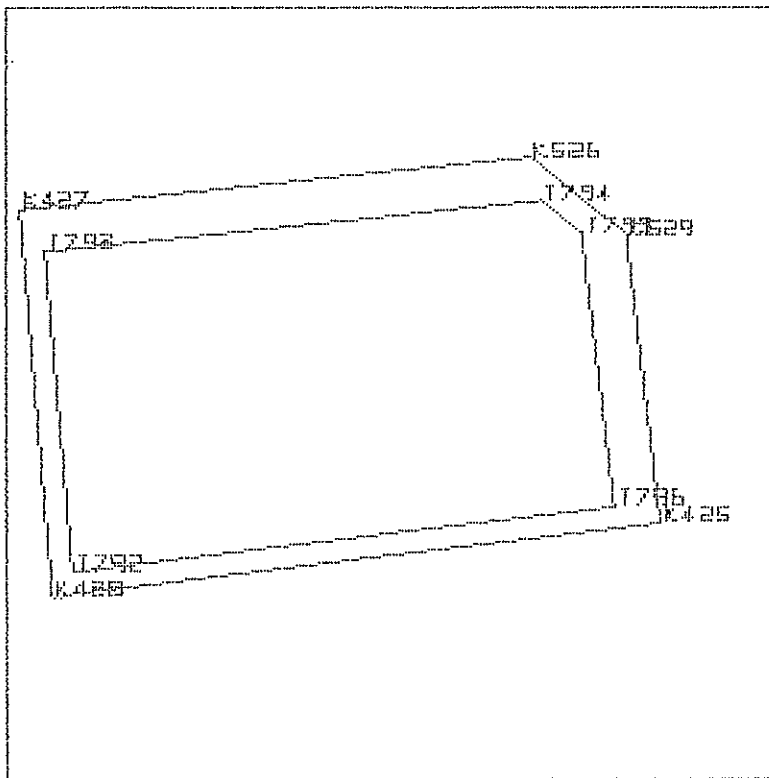
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μην προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T782	201870.11	455713.48	T782	T783	31.27	K312	K309	73.8548	6.54	T782
T783	201867.34	455744.63	T783	T784	8.44	K309	K426	103.5336	6.01	T783
T784	201865.66	455752.91	T784	T785	85.96	K426	K428	24.3264	6.70	T784
T785	201951.02	455763.13	T785	T786	40.71	K428	K429	48.8950	3.60	T785
T786	201954.45	455722.56	T786	T782	84.84	K429	K312	50.7261	3.50	T786

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62305 Ε = 3236.19 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K426	201859.19	455754.65	K322	K525	13.63		K525	K322	K426	153.4199
K322	201852.58	455787.34	K525	K427	90.70		K427	K525	K322	141.5123
K525	201859.50	455799.09	K427	K428	44.17		K428	K427	K525	97.7691
K427	201949.55	455809.93	K428	K426	94.77		K426	K428	K427	102.1913
K428	201953.29	455765.92	K426	K322	33.35		K322	K426	K428	105.1073

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μλθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T787	201864.67	455757.82	T787	T788	32.02	K426	K322	79.2718	6.33	T787
T788	201858.33	455789.21	T788	T789	5.87	K322	K525	46.0787	6.04	T788
T789	201861.31	455794.27	T789	T790	86.81	K525	K427	84.8227	5.15	T789
T790	201947.49	455804.65	T790	T791	36.66	K427	K428	29.0613	5.67	T790
T791	201950.59	455768.12	T791	T787	86.54	K428	K426	51.0957	3.48	T791

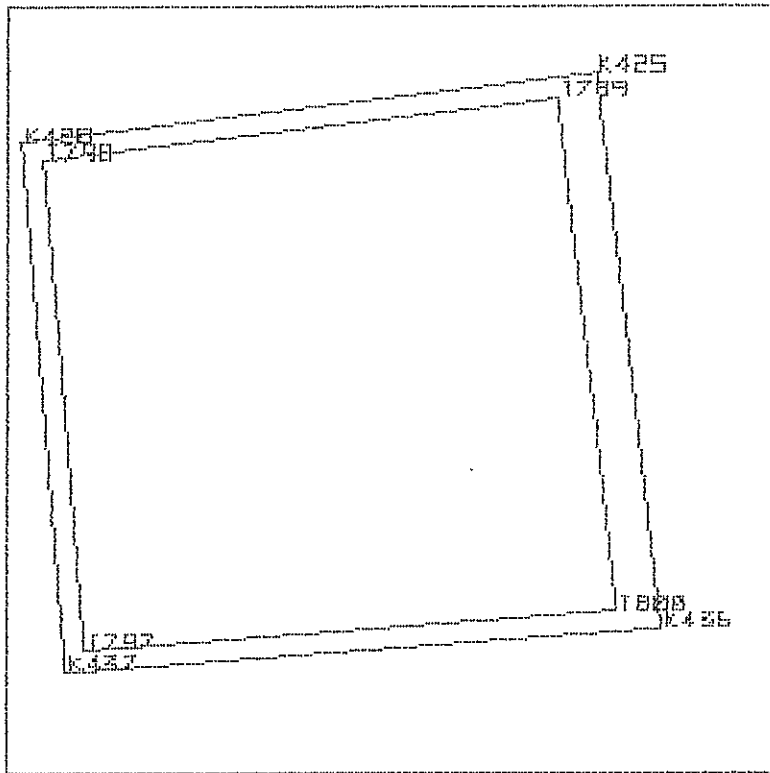
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62306 Ε = 2208.69 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΛΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K428	201953.29	455765.92	K427	K526	58.49	K526	K427	K428	101.0358
K427	201949.55	455809.93	K526	K529	13.96	K529	K526	K427	150.3851
K526	202007.75	455815.83	K529	K425	33.08	K425	K529	K526	150.5778
K529	202018.62	455807.07	K425	K428	69.66	K428	K425	K529	100.1989
K425	202022.45	455774.21	K428	K427	44.17	K427	K428	K425	97.8023

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T792	201955.56	455768.71	T792	T793	36.62	K428	K427	48.9012	3.60	T792
T793	201952.46	455805.20	T793	T794	56.87	K427	K526	71.3139	5.55	T793
T794	202009.04	455810.94	T794	T795	5.80	K526	K529	40.3802	5.06	T794
T795	202013.55	455807.30	T795	T796	31.41	K529	K425	110.2234	5.07	T795
T796	202017.20	455776.10	T796	T792	62.08	K425	K428	29.5564	5.58	T796

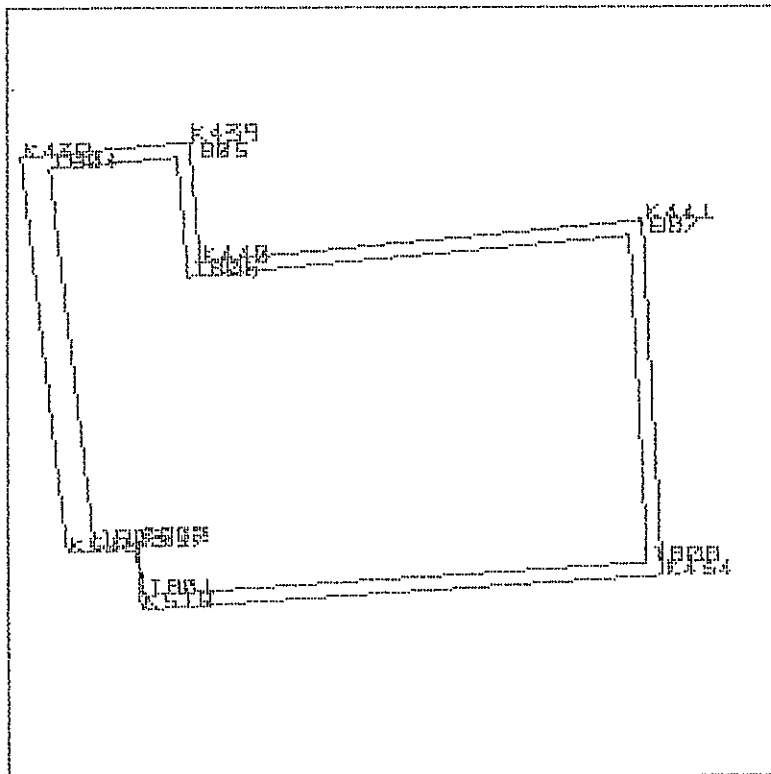
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62307 Ε = 3847.66 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K437	201958.73	455701.78	K428	K425	69.66	K425	K428	K437	102.2066
K428	201953.29	455765.92	K425	K436	67.56	K436	K425	K428	99.7938
K425	202022.45	455774.21	K436	K437	71.74	K437	K436	K425	97.3399
K436	202030.27	455707.10	K437	K428	64.37	K428	K437	K436	100.6598

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T797	201961.01	455704.45	T797	T798	59.48	K437	K428	50.3299	3.52	T797
T798	201955.99	455763.73	T798	T799	62.23	K428	K425	51.1033	3.48	T798
T799	202017.78	455771.13	T799	T800	62.34	K425	K436	70.3184	5.60	T799
T800	202024.99	455709.22	T800	T797	64.16	K436	K437	28.9717	5.69	T800

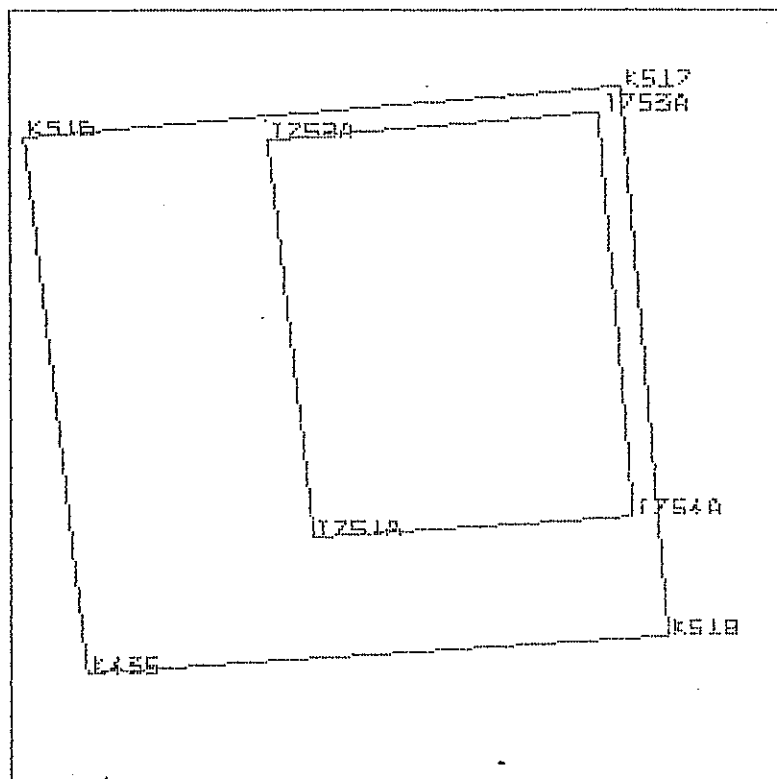
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62308

Ε = 6216.08 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K518	202042.80	455703.52	K517	K516	12.40		K516	K517	K518	300.0725
K517	202041.84	455714.89	K516	K438	71.87		K438	K516	K517	101.9698
K516	202029.49	455713.83	K438	K439	30.54		K439	K438	K516	98.1677
K438	202021.17	455785.22	K439	K440	21.77		K440	K439	K438	100.2583
K439	202051.59	455787.88	K440	K441	80.09		K441	K440	K439	300.0398
K440	202053.58	455766.20	K441	K434	64.07		K434	K441	K440	97.4655
K441	202133.33	455773.55	K434	K518	94.06		K518	K434	K441	100.7721
K434	202136.67	455709.57	K518	K517	11.40		K517	K518	K434	101.2542

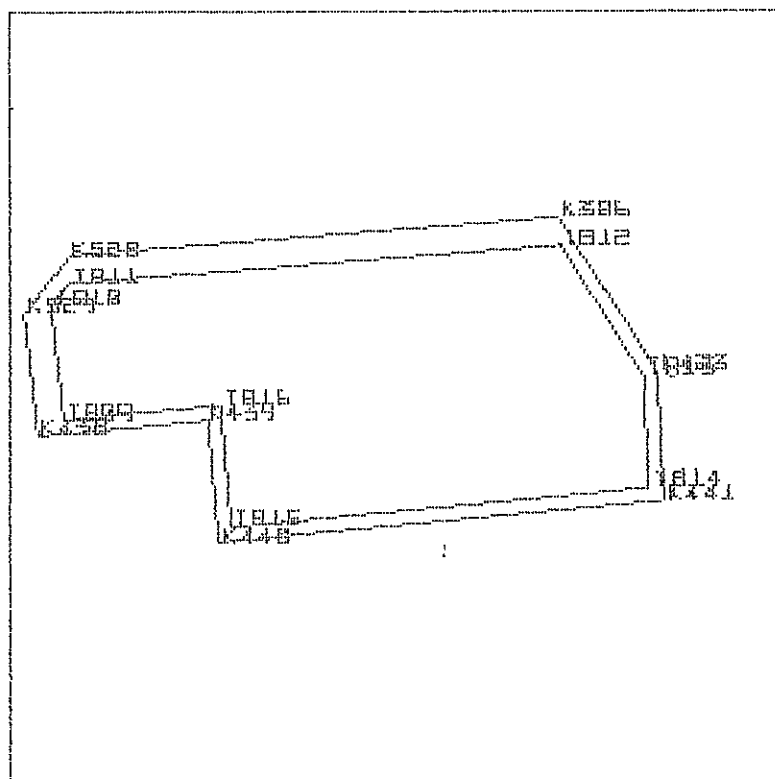
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μλθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T801	202043.09	455706.05	T801	T802	9.41	K518	K517	12.6126	2.54	T801
T802	202042.30	455715.43	T802	T803	7.92	K517	K516	150.0362	0.71	T802
T803	202034.41	455714.75	T803	T804	68.88	K516	K438	95.6082	5.01	T803
T804	202026.44	455783.17	T804	T805	22.98	K438	K439	29.1440	5.66	T804
T805	202049.33	455785.17	T805	T806	21.78	K439	K440	50.1291	3.53	T805
T806	202051.31	455763.48	T806	T807	79.99	K440	K441	150.0199	3.54	T806
T807	202130.97	455770.82	T807	T808	59.00	K441	K434	48.7328	3.61	T807
T808	202134.04	455711.90	T808	T801	91.14	K434	K518	50.3860	3.51	T808

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2308Α Ε = 56.17 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K435	202030.78	455702.75	K516	K517	12.40	K517	K516	K435	98.0302
K516	202029.49	455713.83	K517	K518	11.40	K518	K517	K516	99.9275
K517	202041.84	455714.89	K518	K435	12.05	K435	K518	K517	98.7458
K518	202042.80	455703.52	K435	K516	11.16	K516	K435	K518	103.2966

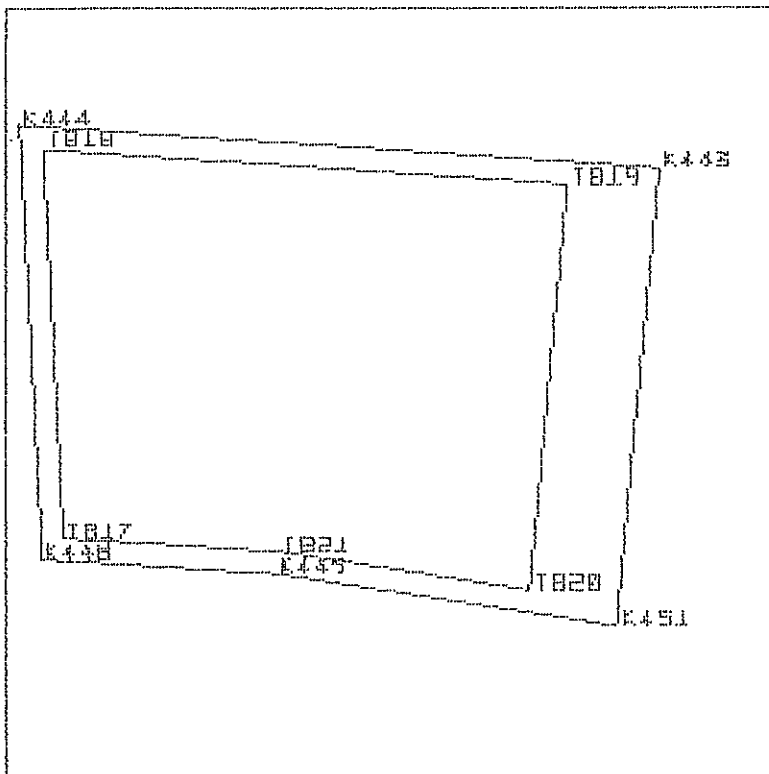
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	μήδεν	προς	γωνία	αποσταση
T751A	202035.49	455705.56	T751A	T752A	8.26	K435	K516	73.1416	5.48	T751A
T752A	202034.53	455713.76	T752A	T753A	6.88	K516	K517	6.3227	5.04	T752A
T753A	202041.39	455714.34	T753A	T754A	8.39	K517	K518	49.9637	0.71	T753A
T754A	202042.09	455705.98	T754A	T751A	6.62	K518	K435	86.2296	2.56	T754A

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62309 Ε = 3937.83 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΘΑΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K438	202021.17	455785.22	K529	K528	13.53	K528	K529	K438	149.2952
K529	202018.62	455807.07	K528	K386	87.59	K386	K528	K529	148.1307
K528	202027.12	455817.59	K386	K423	32.86	K423	K386	K528	131.3231
K386	202114.46	455824.21	K423	K441	22.99	K441	K423	K386	167.1745
K423	202132.13	455796.51	K441	K440	80.09	K440	K441	K423	102.5345
K441	202133.33	455773.55	K440	K439	21.77	K439	K440	K441	99.9602
K440	202053.58	455766.20	K439	K438	30.54	K438	K439	K440	299.7417
K439	202051.59	455787.88	K438	K529	22.00	K529	K438	K439	101.8401

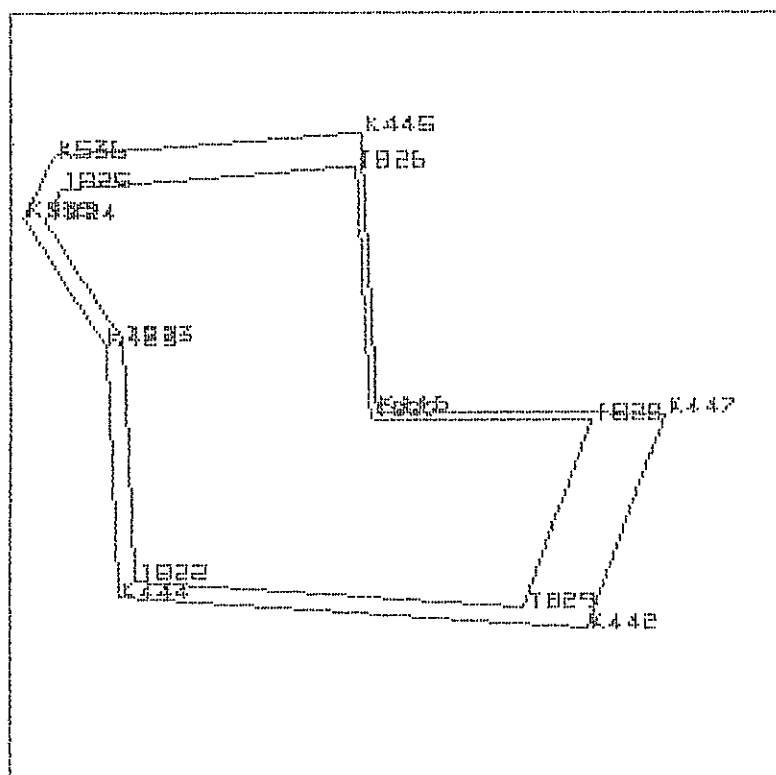
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T809	202025.86	455788.14	T809	T810	20.34	K438	K529	71.9618	5.53	T809
T810	202023.50	455808.34	T810	T811	5.42	K529	K528	40.5143	5.05	T810
T811	202026.91	455812.56	T811	T812	88.02	K528	K386	107.4939	5.03	T811
T812	202114.68	455819.22	T812	T813	27.87	K386	K423	33.3153	5.00	T812
T813	202129.67	455795.72	T813	T814	19.93	K423	K441	83.5873	2.59	T813
T814	202130.71	455775.82	T814	T815	75.19	K441	K440	51.2673	3.47	T814
T815	202055.84	455768.92	T815	T816	21.76	K440	K439	49.9801	3.54	T815
T816	202053.85	455790.59	T816	T809	28.10	K439	K438	149.8708	3.53	T816

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ Ε2310 Ε = 2404.62 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K448	202136.62	455710.38	K444	K443	71.33	K443	K444	K448	92.3976
K444	202134.11	455758.64	K443	K451	51.12	K451	K443	K444	98.2522
K443	202205.27	455753.85	K451	K449	38.36	K449	K451	K443	96.3666
K451	202200.44	455702.95	K449	K448	25.94	K448	K449	K451	205.6821
K449	202162.52	455708.75	K448	K444	48.33	K444	K448	K449	107.3016

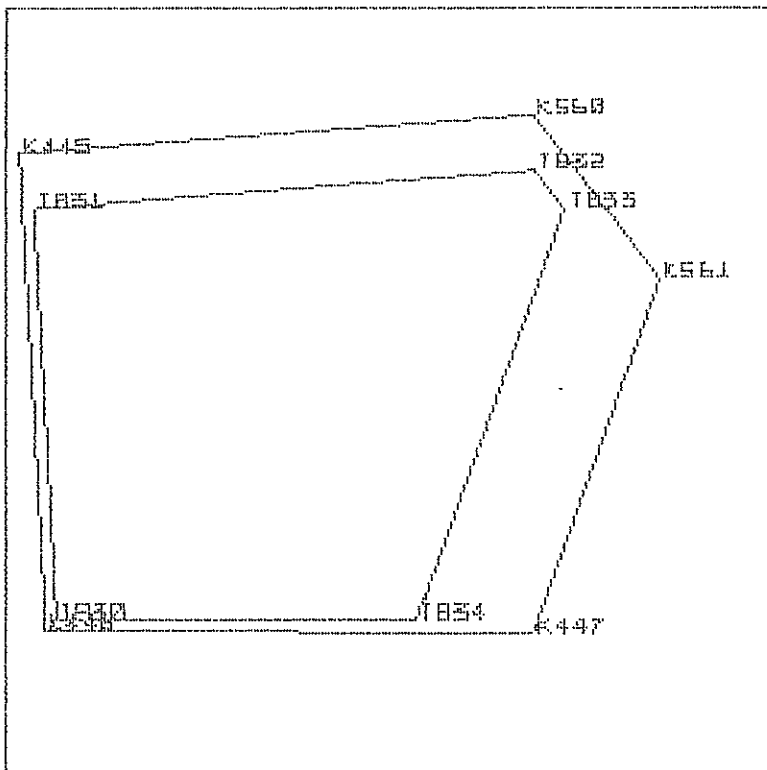
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T817	202139.01	455712.73	T817	T818	43.29	K448	K444	53.6508	3.35	T817
T818	202136.75	455755.96	T818	T819	58.44	K444	K443	46.1988	3.77	T818
T819	202195.05	455752.03	T819	T820	45.27	K443	K451	82.7641	10.38	T819
T820	202190.77	455706.96	T820	T821	28.31	K451	K449	15.3610	10.46	T820
T821	202162.79	455711.24	T821	T817	23.83	K449	K448	102.8411	2.50	T821

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62311 Ε = 3159.02 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K444	202134.11	455758.64	K423	K535	22.85	K535	K423	K444	232.8255
K423	202132.13	455796.51	K535	K536	10.29	K536	K535	K423	134.3385
K535	202119.84	455815.77	K536	K445	46.04	K445	K536	K535	134.3385
K536	202124.44	455824.97	K445	K446	42.12	K446	K445	K536	98.6723
K445	202170.35	455828.45	K446	K447	42.77	K447	K446	K445	296.1260
K446	202172.66	455786.40	K447	K442	34.21	K442	K447	K446	78.4943
K447	202215.43	455786.15	K442	K444	69.95	K444	K442	K447	117.6126
K442	202203.90	455753.94	K444	K423	37.92	K423	K444	K442	107.6024

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T822	202136.49	455760.99	T822	T823	36.36	K444	K423	53.8012	3.34	T822
T823	202134.59	455797.30	T823	T824	21.50	K423	K535	116.4128	2.59	T823
T824	202123.03	455815.43	T824	T825	5.14	K535	K536	77.2925	3.20	T824
T825	202125.33	455820.02	T825	T826	44.43	K536	K445	93.6118	5.03	T825
T826	202169.63	455823.39	T826	T827	38.03	K445	K446	12.5131	5.12	T826
T827	202171.72	455785.41	T827	T828	32.76	K446	K447	148.0630	1.37	T827
T828	202204.47	455785.21	T828	T829	29.87	K447	K442	72.6870	11.00	T828
T829	202194.40	455757.09	T829	T822	58.05	K442	K444	16.0814	10.00	T829

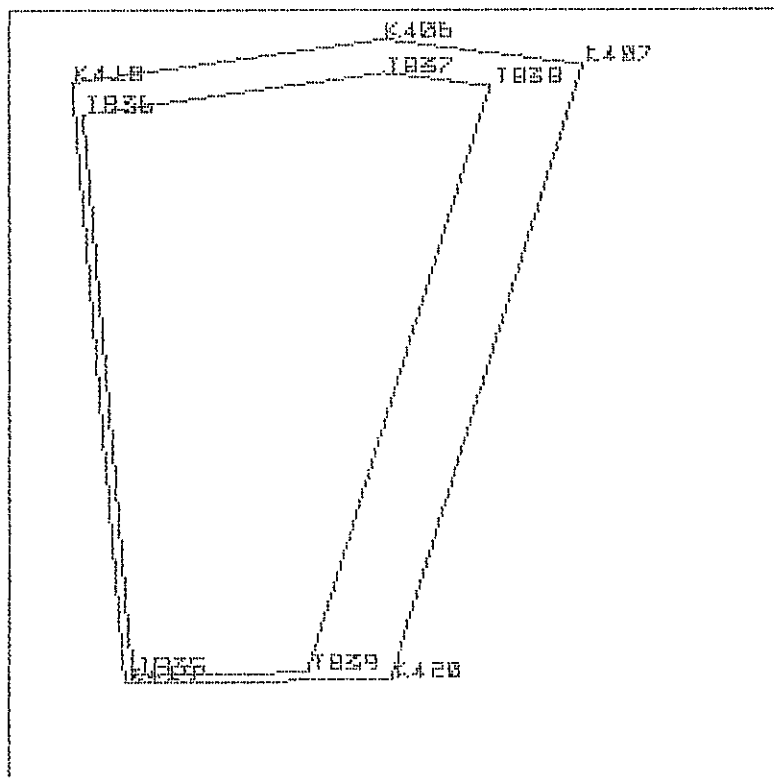
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62312 E = 1493.85 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΘΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K446	202172.66	455786.40	K445	K560	45.25		K560	K445	K446	101.3277
K445	202170.35	455828.45	K560	K561	18.34		K561	K560	K445	136.6413
K560	202215.47	455831.88	K561	K447	33.08		K447	K561	K560	136.6413
K561	202226.59	455817.29	K447	K446	42.77		K446	K447	K561	121.5157
K447	202215.43	455786.15	K446	K445	42.12		K445	K446	K447	103.8740

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T830	202173.61	455787.40	T830	T831	36.19	K446	K445	51.9370	1.37	T830
T831	202171.62	455823.54	T831	T832	44.02	K445	K560	88.7125	5.08	T831
T832	202215.51	455826.87	T832	T833	4.35	K560	K561	40.8617	5.01	T832
T833	202218.15	455823.40	T833	T834	38.45	K561	K447	118.0409	10.42	T833
T834	202205.19	455787.21	T834	T830	31.58	K447	K446	6.1924	10.30	T834

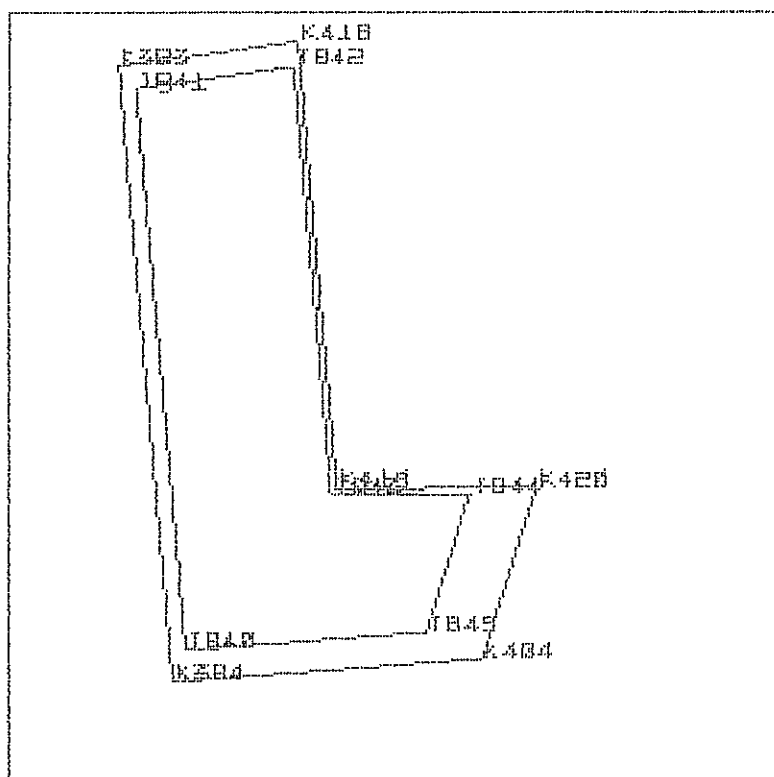
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62313 E = 2541.83 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K419	202208.61	455860.70	K418	K406	38.48	K406	K418	K419	103.0801
K418	202202.24	455933.92	K406	K407	24.71	K407	K406	K418	183.5964
K406	202240.36	455939.11	K407	K420	78.59	K420	K407	K406	88.2611
K407	202264.88	455936.09	K420	K419	32.53	K419	K420	K407	120.4513
K420	202241.14	455861.17	K419	K418	73.50	K418	K419	K420	104.6111

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T835	202209.53	455861.71	T835	T836	68.61	K419	K418	52.3055	1.37	T835
T836	202203.58	455930.07	T836	T837	37.15	K418	K406	87.3188	4.08	T836
T837	202240.39	455935.07	T837	T838	13.27	K406	K407	91.7982	4.03	T837
T838	202253.56	455933.45	T838	T839	74.93	K407	K420	65.9051	11.63	T838
T839	202230.92	455862.02	T839	T835	21.40	K420	K419	6.2176	10.26	T839

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62314

Ε = 2924.67 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

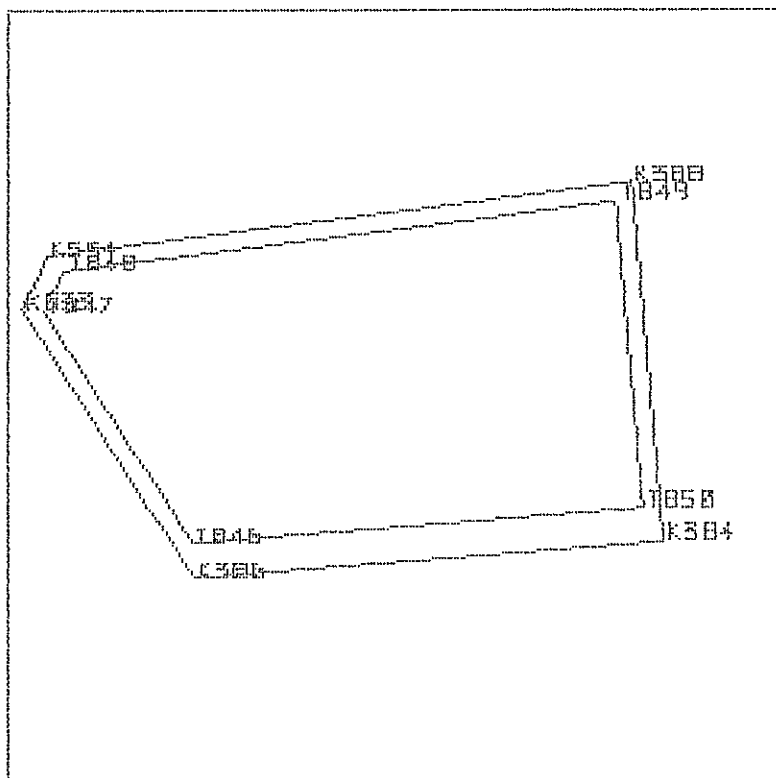
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	γωνίες	των	αξόνων	των	οδών
K384	202181.73	455829.32	K383	K418	29.50	K418	K383	K384	103.1019	
K383	202173.01	455929.94	K418	K419	73.50	K419	K418	K383	96.9199	
K418	202202.24	455933.92	K419	K420	32.53	K420	K419	K418	295.3889	
K419	202208.61	455860.70	K420	K404	29.39	K404	K420	K419	79.5487	
K420	202241.14	455861.17	K404	K384	50.68	K384	K404	K420	124.3567	
K404	202232.27	455833.15	K384	K383	101.00	K383	K384	K404	100.6840	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T840	202183.79	455834.49	T840	T841	92.15
T841	202175.83	455926.29	T841	T842	26.00
T842	202201.59	455929.80	T842	T843	70.38
T843	202207.70	455859.68	T843	T844	22.59
T844	202230.29	455860.01	T844	T845	23.64
T845	202223.15	455837.48	T845	T840	39.47

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

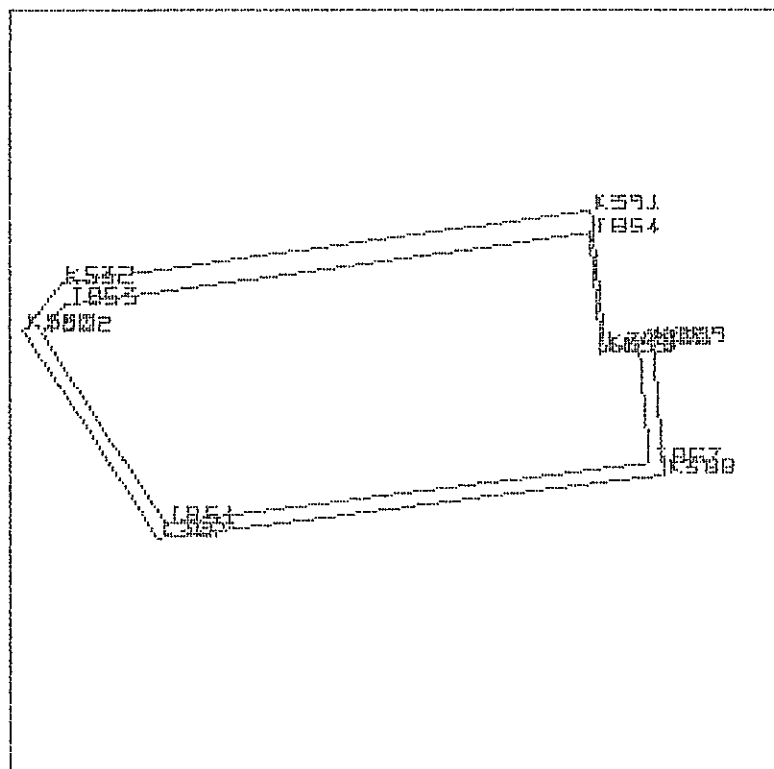
στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K384	K383		29.6526	5.57	T840
K383	K418		66.6844	4.62	T841
K418	K419		15.3994	4.17	T842
K419	K420		147.6945	1.37	T843
K420	K404		73.7095	10.92	T844
K404	K384		32.9959	10.09	T845

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62315 Ε = 3162.37 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K386	202114.46	455824.21	K533	K534	8.53	K534	K533	K386	135.8833
K533	202089.96	455862.62	K534	K388	84.33	K388	K534	K533	135.8833
K534	202093.59	455870.34	K388	K384	51.67	K384	K388	K534	97.5909
K388	202177.27	455880.80	K384	K386	67.47	K386	K384	K388	99.3160
K384	202181.73	455829.32	K386	K533	45.55	K533	K386	K384	131.3264

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΘ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T846	202114.24	455829.21	T846	T847	39.25	K386	K533	33.3154	5.00	T846
T847	202093.13	455862.30	T847	T848	6.41	K533	K534	78.3524	3.18	T847
T848	202095.86	455868.10	T848	T849	79.76	K534	K388	57.5309	3.18	T848
T849	202175.00	455877.99	T849	T850	44.05	K388	K384	48.7954	3.60	T849
T850	202178.81	455834.11	T850	T846	64.76	K384	K386	69.9370	5.61	T850

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62316 Ε = 4012.80 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
K387	202085.67	455869.35	K530	K532	10.98	K532	K530	K387	120.0039
K530	202061.50	455907.24	K532	K391	96.53	K391	K532	K530	152.4556
K532	202068.48	455915.72	K391	K390	24.97	K390	K391	K532	97.7790
K391	202164.12	455928.74	K390	K389	8.62	K389	K390	K391	302.1189
K390	202166.62	455903.90	K389	K388	24.34	K388	K389	K390	97.0001
K389	202175.17	455905.04	K388	K387	92.31	K387	K388	K389	102.4091
K388	202177.27	455880.80	K387	K530	44.95	K530	K387	K388	128.2333

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T851	202086.93	455872.03	T851	T852	41.03	K387	K530	64.1167	2.96	T851
T852	202064.86	455906.61	T852	T853	6.68	K530	K532	67.9270	3.43	T852
T853	202069.11	455911.77	T853	T854	95.54	K532	K391	98.4867	4.00	T853
T854	202163.78	455924.65	T854	T855	21.71	K391	K390	11.7177	4.10	T854
T855	202165.95	455903.05	T855	T856	6.86	K390	K389	151.0595	1.08	T855
T856	202172.75	455903.96	T856	T857	21.06	K389	K388	78.7091	2.65	T856
T857	202174.57	455882.98	T857	T851	88.33	K388	K387	51.2045	3.47	T857

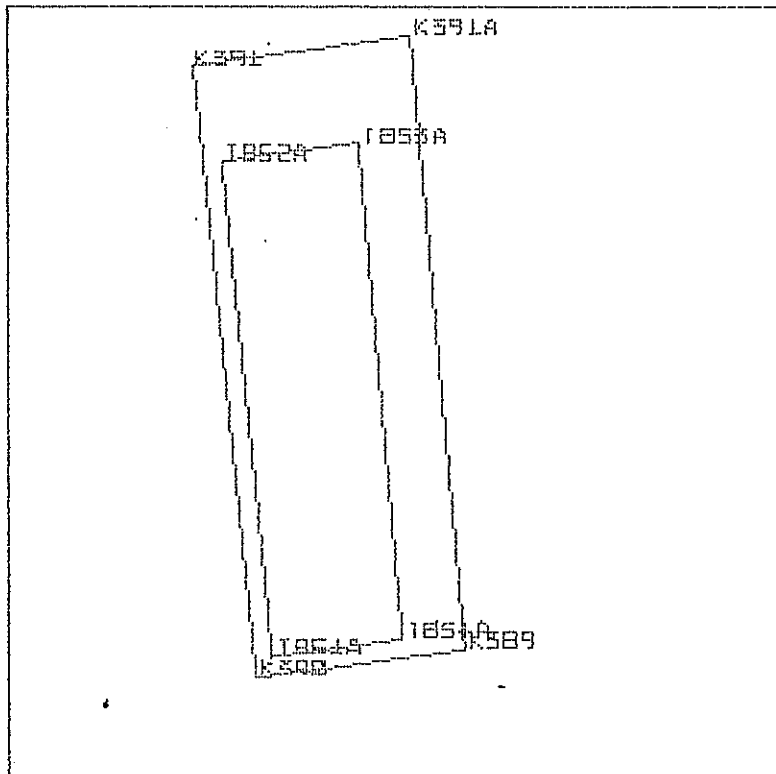
-8-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε. ΚΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-9-

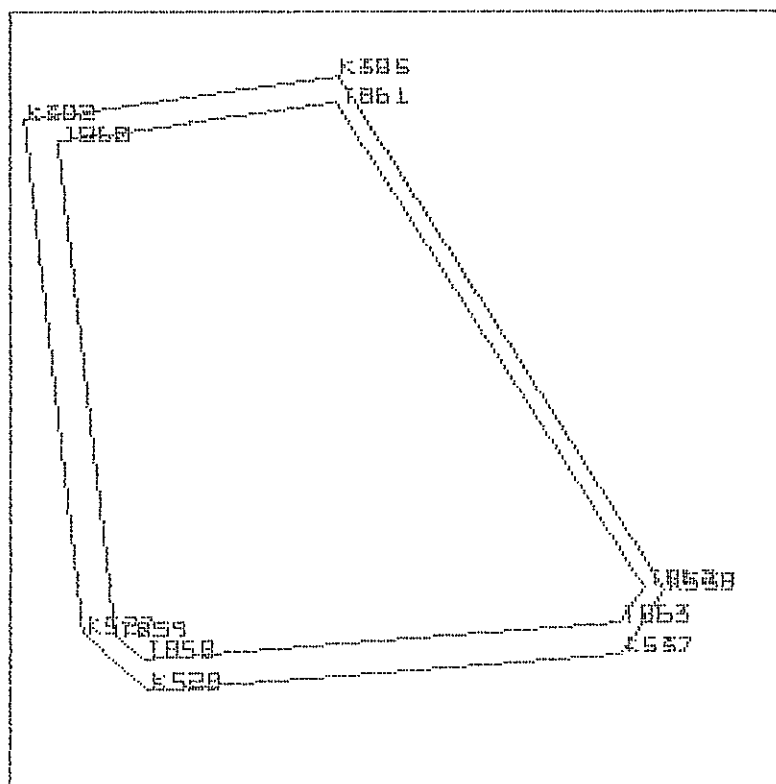
ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε. ΚΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2316Α Ε = 111.54 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K390	202166.62	455903.90	K391	K562	8.97	K562	K391	K390	102.2210
K391	202164.12	455928.74	K562	K389	24.99	K389	K562	K391	96.8981
K562	202173.01	455929.94	K389	K390	8.62	K390	K389	K391A	102.9999
K389	202175.17	455905.04	K390	K391	24.97	K391	K390	K389	97.8811

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T851A	202167.29	455904.74	T851A	T852A	20.21	K390	K391	48.9405	1.08	T851A	
T852A	202165.27	455924.85	T852A	T853A	5.66	K391	K562	90.3525	4.05	T852A	
T853A	202170.87	455925.62	T853A	T854A	20.23	K562	K389	34.6758	4.82	T853A	
T854A	202172.62	455905.46	T854A	T851A	5.38	K389	K390	18.7859	2.58	T854A	

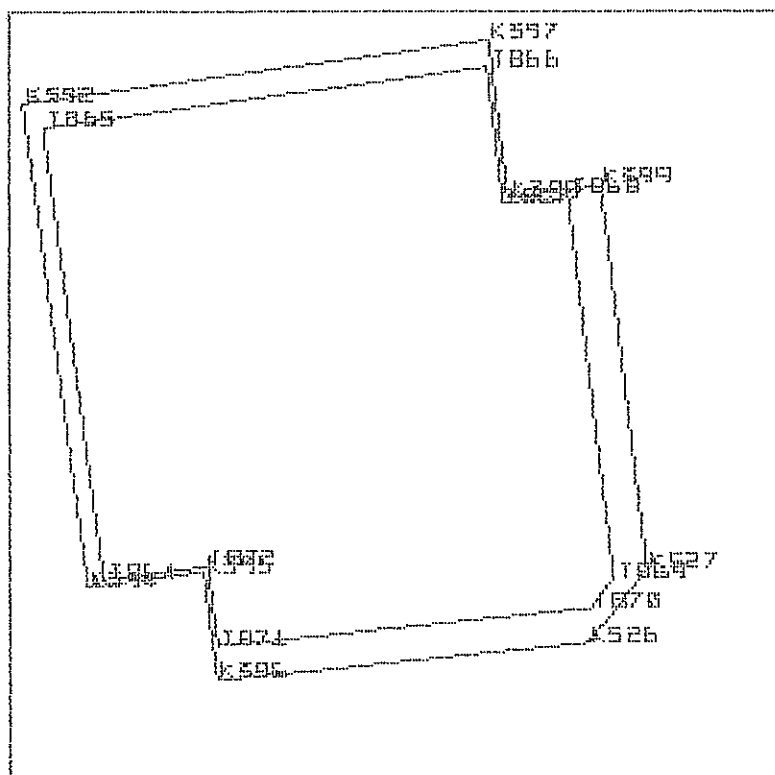
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62317 Ε = 5513.33 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΘΑΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΘΑΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K528	202027.12	455817.59	K527	K382	81.33	K382	K527	K528	151.6127
K527	202016.34	455826.57	K382	K385	50.62	K385	K382	K527	101.2174
K382	202006.92	455907.35	K385	K538	95.87	K538	K385	K382	127.5406
K385	202057.08	455914.17	K538	K537	12.15	K537	K538	K385	126.2000
K538	202108.64	455833.34	K537	K528	74.95	K528	K537	K538	142.4736
K537	202101.86	455823.26	K528	K527	14.03	K527	K528	K537	150.9557

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T858	202025.90	455822.51	T858	T859	5.85	K528	K527	40.3021	5.07	T858
T859	202021.41	455826.25	T859	T860	78.33	K527	K382	111.4072	5.08	T859
T860	202012.34	455904.05	T860	T861	44.79	K382	K385	43.4292	6.34	T860
T861	202056.72	455910.09	T861	T862	90.44	K385	K538	41.7293	4.10	T861
T862	202105.35	455833.84	T862	T863	6.73	K538	K537	71.8846	3.32	T862
T863	202101.60	455828.25	T863	T858	75.92	K537	K528	101.5207	5.00	T863

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62318

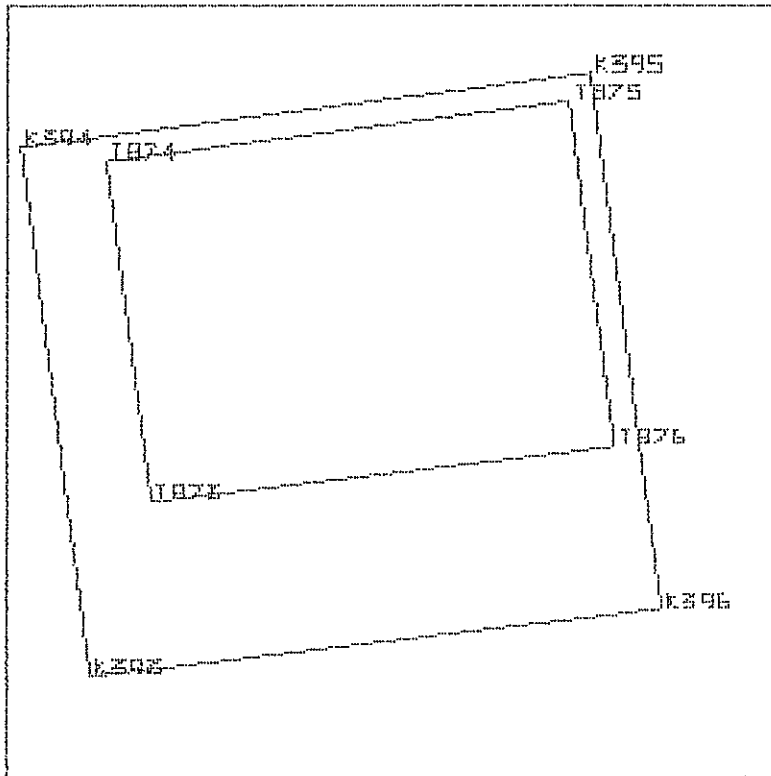
E = 5717.95 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K394	201933.30	455824.08	K392	K397	70.01	K397	K392	K394	100.2020
K392	201923.75	455896.04	K397	K398	23.91	K398	K397	K392	98.8029
K397	201993.12	455905.47	K398	K399	13.92	K399	K398	K397	301.0680
K398	201995.90	455881.72	K399	K527	57.39	K527	K399	K398	98.9117
K399	202009.69	455883.57	K527	K526	13.76	K526	K527	K399	149.6397
K527	202016.34	455826.57	K526	K396	55.48	K396	K526	K527	149.3426
K526	202007.75	455815.83	K396	K395	16.16	K395	K396	K526	102.0331
K396	201952.54	455810.29	K395	K394	17.25	K394	K395	K396	299.8219
K395	201950.41	455826.31	K394	K392	72.58	K392	K394	K395	100.1781

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T864	201935.68	455825.15	T864	T865	67.85	K394	K392	81.6087	2.61	T864
T865	201926.75	455892.41	T865	T866	66.70	K392	K397	64.5838	4.71	T865
T866	201992.84	455901.40	T866	T867	20.66	K397	K398	11.7571	4.08	T866
T867	201995.24	455880.88	T867	T868	9.67	K398	K399	150.5340	1.07	T867
T868	202004.82	455882.16	T868	T869	57.28	K399	K527	89.4583	5.07	T868
T869	202011.46	455825.27	T869	T870	5.63	K527	K526	40.4740	5.05	T869
T870	202007.94	455820.88	T870	T871	55.59	K526	K396	108.8337	5.05	T870
T871	201952.63	455815.32	T871	T872	11.93	K396	K395	9.5188	5.03	T871
T872	201951.06	455827.15	T872	T864	15.50	K395	K394	149.9110	1.06	T872

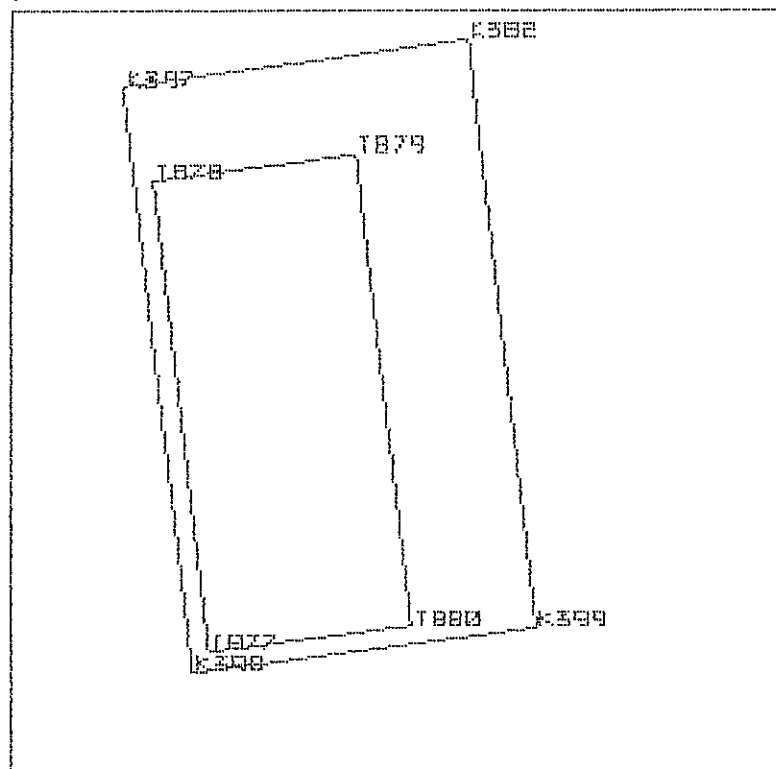
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2318Α Ε = 144.74 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K393	201935.41	455808.22	K394	K395	17.25		K395	K394	K393	99.8219
K394	201933.30	455824.08	K395	K396	16.16		K396	K395	K394	100.1781
K395	201950.41	455826.31	K396	K393	17.25		K393	K396	K395	99.2199
K396	201952.54	455810.29	K393	K394	16.00		K394	K393	K396	100.7801

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T873	201937.23	455813.48	T873	T874	10.27	K393	K394	29.6716	5.56	T873
T874	201935.88	455823.66	T874	T875	14.00	K394	K395	18.5400	2.61	T874
T875	201949.77	455825.47	T875	T876	10.40	K395	K396	50.0890	1.06	T875
T876	201951.14	455815.15	T876	T873	14.00	K396	K393	89.7591	5.07	T876

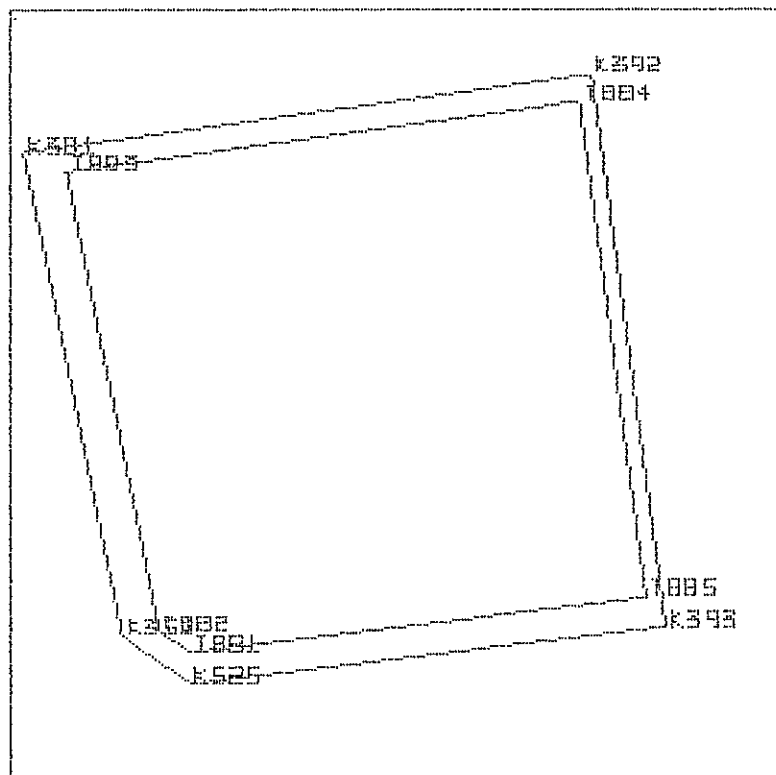
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 23183 Ε = 156.65 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	καρυφ	προς	γωνία
K398	201995.90	455881.72	K397	K382	13.93	K382	K397	K398	101.1971
K397	201993.12	455905.47	K382	K399	23.94	K399	K382	K397	98.7826
K382	202006.92	455907.35	K399	K398	13.92	K398	K399	K382	101.0883
K399	202009.69	455883.57	K398	K397	23.91	K397	K398	K399	98.9320

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΨΕΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση
T877	201996.55	455882.57	T877	T878	19.16	K398	K397	49.4660	1.07	T877
T878	201994.33	455901.60	T878	T879	8.18	K397	K382	89.3587	4.06	T878
T879	202002.43	455902.70	T879	T880	19.18	K382	K399	56.3036	6.46	T879
T880	202004.65	455883.65	T880	T877	8.17	K399	K398	9.5013	5.04	T880

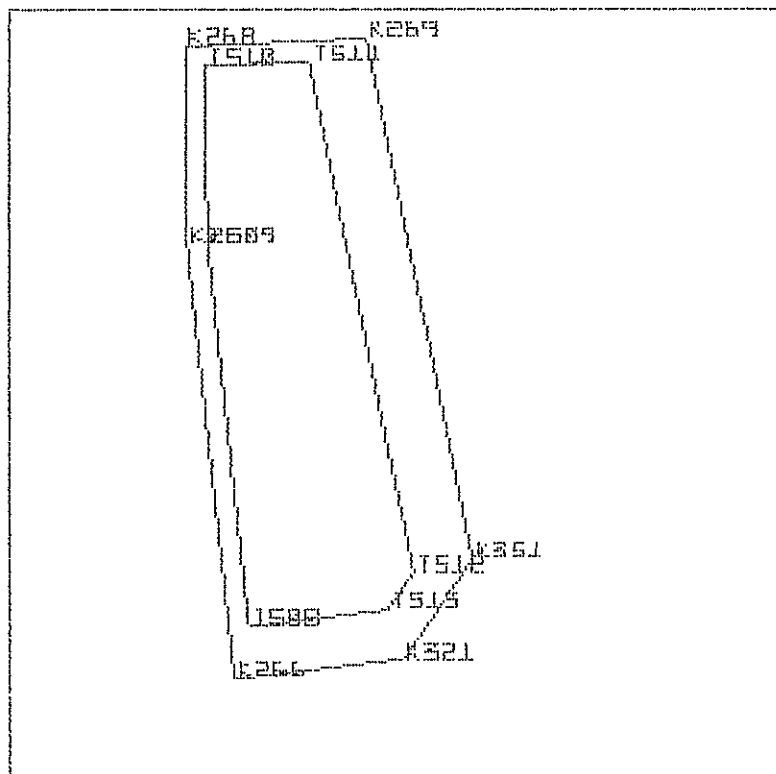
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62319 Ε = 6310.62 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	Χ	Υ	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
K525	201859.50	455799.09	K351	K381	78.44	K381	K351	K525	152.0874	
K351	201848.65	455806.82	K381	K392	91.48	K392	K381	K351	95.9090	
K381	201833.10	455883.70	K392	K393	88.58	K393	K392	K381	99.7980	
K392	201923.75	455896.04	K393	K525	76.46	K525	K393	K392	99.2199	
K393	201935.41	455808.22	K525	K351	13.33	K351	K525	K393	152.9858	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	Χ	Υ	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T881	201859.35	455804.11	T881	T882	5.79	K525	K351	58.6937	5.02	T881
T882	201854.64	455807.46	T882	T883	74.60	K351	K381	105.8733	6.03	T882
T883	201839.85	455880.59	T883	T884	82.70	K381	K392	36.1522	7.44	T883
T884	201921.80	455891.73	T884	T885	79.54	K392	K393	35.5047	4.72	T884
T885	201932.27	455812.88	T885	T881	73.45	K393	K525	69.8603	5.62	T885

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62320 Ε = 774.68 m²

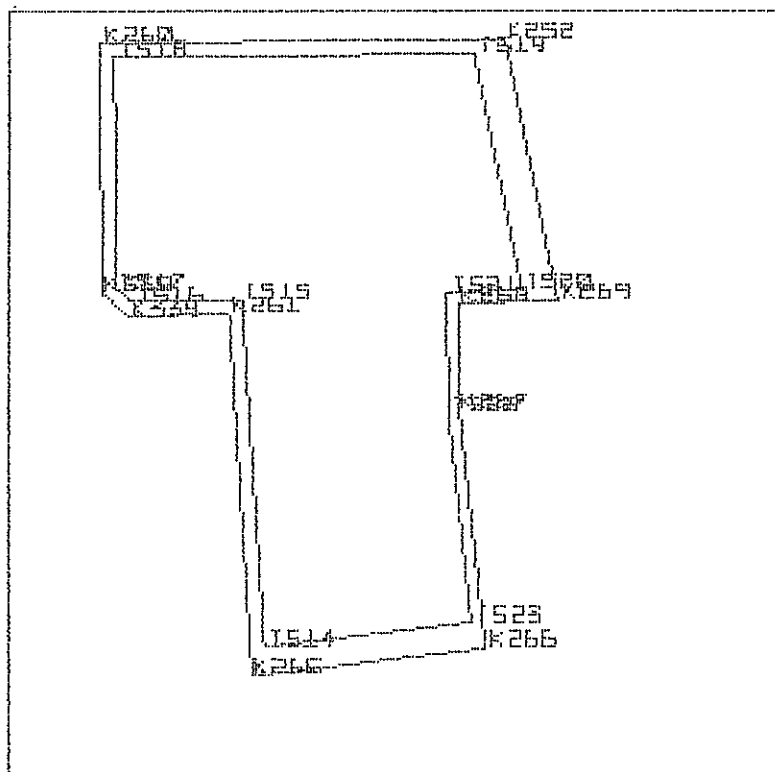


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΘΑΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K266	201825.18	455794.96	K267	K268	19.62	K268	K267	K266	193.8458
K267	201820.54	455837.79	K268	K269	17.95	K269	K268	K267	102.0076
K268	201820.32	455857.41	K269	K351	52.40	K351	K269	K268	109.9788
K269	201838.26	455858.18	K351	K321	12.01	K321	K351	K269	148.6429
K351	201848.65	455806.82	K321	K266	16.73	K266	K321	K351	146.2838
K321	201841.79	455796.96	K266	K267	43.08	K267	K266	K321	99.2410

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T508	201826.63	455800.17	T508	T509	37.96	K266	K267	24.1180	5.41	T508
T509	201822.54	455837.91	T509	T510	17.59	K267	K268	96.9229	2.00	T509
T510	201822.35	455855.50	T510	T511	10.26	K268	K269	51.0043	2.78	T510
T511	201832.59	455855.93	T511	T512	51.53	K269	K351	88.6975	6.10	T511
T512	201842.81	455805.42	T512	T513	4.40	K351	K321	46.4212	6.00	T512
T513	201840.30	455801.81	T513	T508	13.77	K321	K266	88.5911	5.08	T513

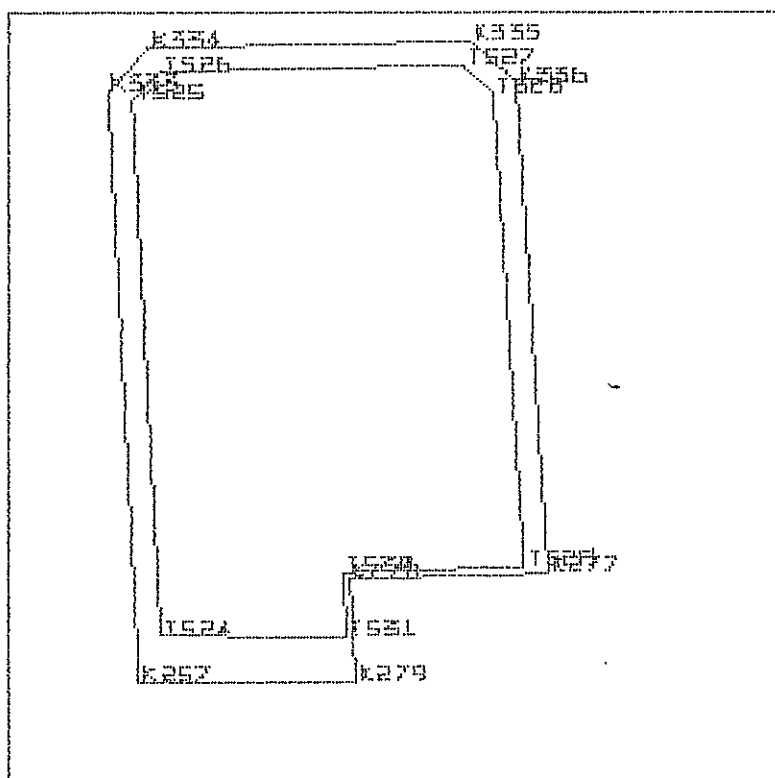
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2321

Ε = 5274.92 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφή	προς	γωνία
K265	201783.37	455789.93	K261	K339	18.36		K339	K261	K265	297.0294
K261	201779.14	455855.58	K339	K338	5.98		K338	K339	K261	153.4893
K339	201760.78	455855.26	K338	K260	45.82		K260	K338	K339	146.1483
K338	201756.26	455859.17	K260	K252	73.02		K252	K260	K338	99.5566
K260	201755.71	455904.98	K252	K269	48.13		K269	K252	K260	112.3744
K252	201828.73	455905.36	K269	K268	17.95		K268	K269	K252	90.0212
K269	201838.26	455858.18	K268	K267	19.62		K267	K268	K269	297.9924
K268	201820.32	455857.41	K267	K266	43.08		K266	K267	K268	206.1542
K267	201820.54	455837.79	K266	K265	42.11		K265	K266	K267	100.7590
K266	201825.18	455794.96	K265	K261	65.79		K261	K265	K266	96.4753

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T514	201785.54	455795.22	T514	T515	63.03	K265	K261	28.7890	5.72	T514
T515	201781.48	455858.12	T515	T516	19.79	K261	K339	148.5146	3.46	T515
T516	201761.70	455857.77	T516	T517	3.90	K339	K338	76.7446	2.68	T516
T517	201758.75	455860.32	T517	T518	42.18	K338	K260	73.0742	2.74	T517
T518	201758.24	455902.50	T518	T519	64.88	K260	K252	49.7784	3.55	T518
T519	201823.12	455902.83	T519	T520	43.79	K252	K269	85.7410	6.15	T519
T520	201831.79	455859.90	T520	T521	13.50	K269	K268	19.3090	6.70	T520
T521	201818.30	455859.33	T521	T522	21.66	K268	K267	148.9962	2.78	T521
T522	201818.55	455837.67	T522	T523	38.20	K267	K266	103.0774	2.00	T522
T523	201822.66	455799.69	T523	T514	37.39	K266	K265	76.4316	5.36	T523

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62322 Ε = 2192.79 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΕΣΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΘΑΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΘΑΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K257	201739.29	455787.47	K333	K334	6.29	K334	K333	K257	148.9214
K333	201736.05	455850.29	K334	K335	34.42	K335	K334	K333	148.9215
K334	201740.34	455854.89	K335	K336	6.34	K336	K335	K334	151.4853
K335	201774.75	455855.51	K336	K277	52.32	K277	K336	K335	151.4853
K336	201779.42	455851.21	K277	K278	21.05	K278	K277	K336	97.5284
K277	201782.79	455798.99	K278	K279	11.08	K279	K278	K277	301.8081
K278	201761.75	455798.45	K279	K257	23.05	K257	K279	K278	96.3580
K279	201762.35	455787.40	K257	K333	62.91	K333	K257	K279	103.4921

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T524	201741.54	455792.46	T524	T525	56.98	K257	K333	30.1915	5.47	T524	
T525	201738.60	455849.36	T525	T526	4.17	K333	K334	74.4607	2.72	T525	
T526	201741.44	455852.41	T526	T527	32.36	K334	K335	74.4608	2.72	T526	
T527	201773.80	455852.99	T527	T528	4.34	K335	K336	75.7427	2.69	T527	
T528	201776.99	455850.05	T528	T529	50.47	K336	K277	75.7427	2.69	T528	
T529	201780.24	455799.68	T529	T530	19.29	K277	K278	18.3397	2.64	T529	
T530	201760.96	455799.18	T530	T531	6.80	K278	K279	150.9040	1.08	T530	
T531	201761.32	455792.40	T531	T524	19.78	K279	K257	86.9739	5.11	T531	

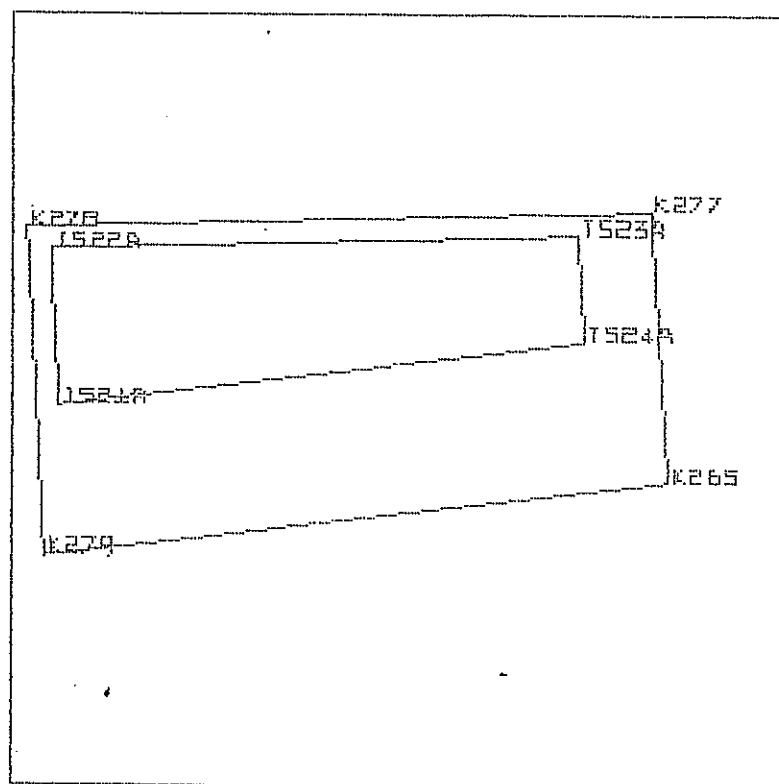
-6-

ΠΡΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε. ΗΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΩΝ

-7-

ΠΡΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Ε. ΗΠΟΣΚΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΩΝ

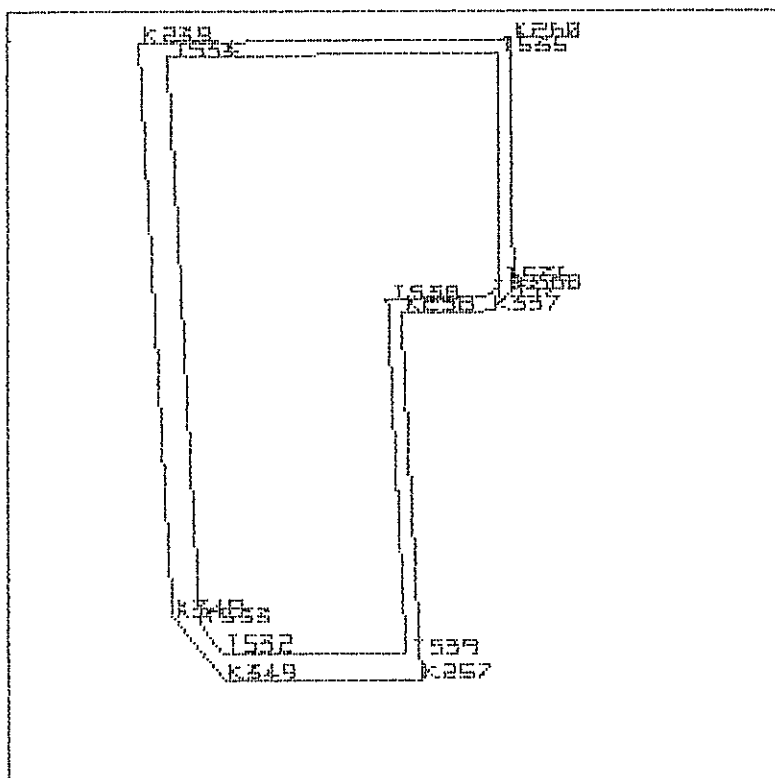
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2322Α Ε = 78.45 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία	
K279	201762.35	455787.40	K278	K277	21.05	K277	K278	K279	98.1919	
K278	201761.75	455798.45	K277	K265	9.09	K265	K277	K278	102.4716	
K277	201782.79	455798.99	K265	K279	21.18	K279	K265	K277	103.5247	
K265	201783.37	455789.93	K279	K278	11.08	K278	K279	K265	95.8118	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T521A	201762.82	455792.49	T521A	T522A	5.24	K279	K278	9.3674	5.12	T521A	
T522A	201762.54	455797.72	T522A	T523A	17.80	K278	K277	49.0960	1.08	T522A	
T523A	201780.34	455798.18	T523A	T524A	3.56	K277	K265	83.7240	2.58	T523A	
T524A	201780.56	455794.62	T524A	T521A	17.87	K265	K279	73.3272	5.47	T524A	

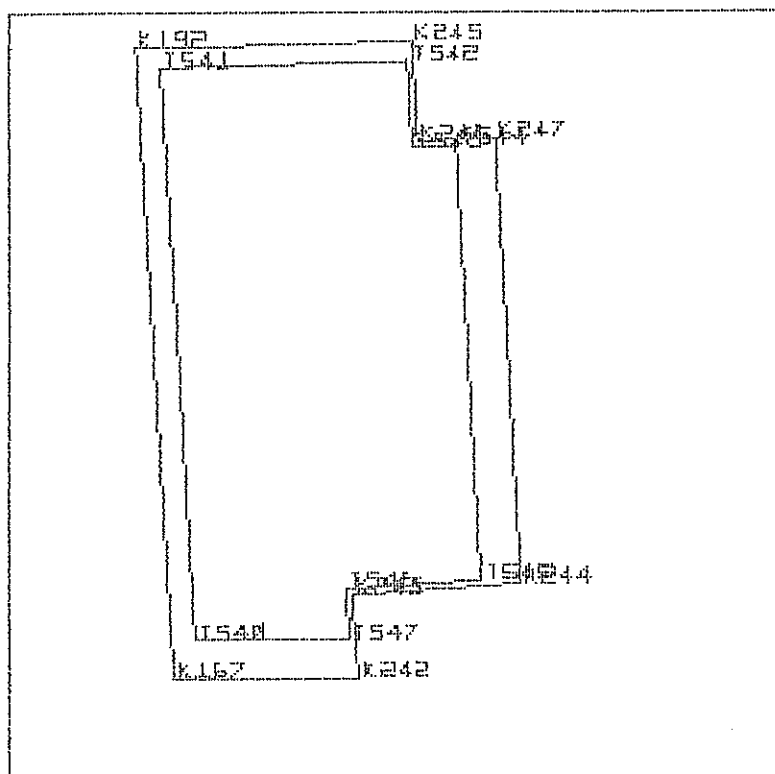
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62323 Ε = 5093.04 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K349	201703.33	455787.73	K348	K239	105.71	K239	K348	K349	158.6354
K348	201693.64	455799.10	K239	K260	68.00	K260	K239	K348	96.7497
K239	201687.71	455904.64	K260	K338	45.82	K338	K260	K239	100.4434
K260	201755.71	455904.98	K338	K337	5.63	K337	K338	K260	150.5174
K338	201756.26	455859.17	K337	K258	16.55	K258	K337	K338	149.8451
K337	201752.36	455855.11	K258	K257	67.43	K257	K258	K337	302.1572
K258	201735.81	455854.81	K257	K349	35.97	K349	K257	K258	96.2447
K257	201739.29	455787.47	K349	K348	14.93	K348	K349	K257	145.4071

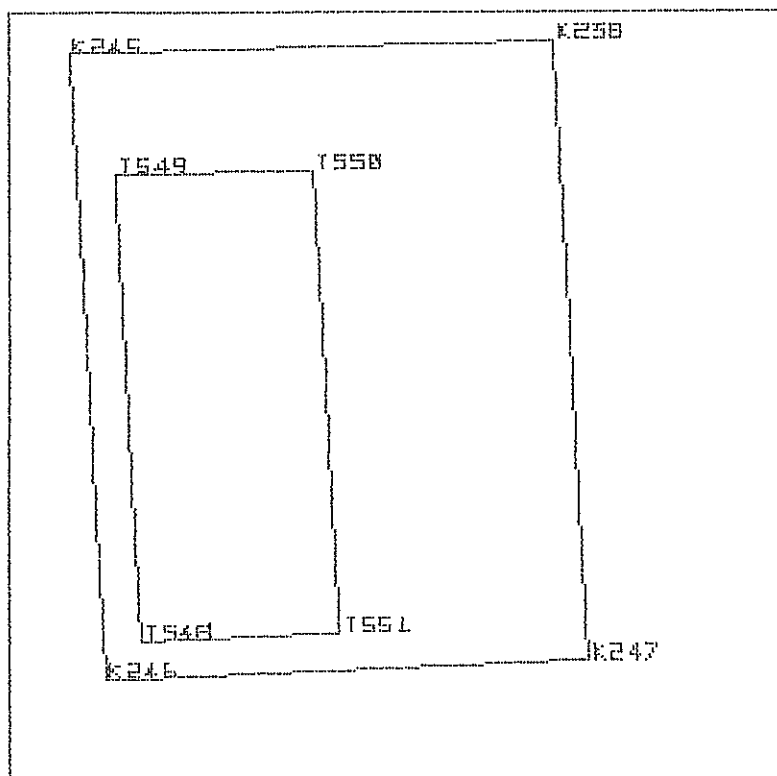
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T532	201703.01	455792.74	T532	T533	6.60	K349	K348	40.8440	5.01	T532
T533	201698.73	455797.76	T533	T534	104.57	K348	K239	119.9676	5.26	T533
T534	201692.86	455902.16	T534	T535	60.38	K239	K260	28.8473	5.71	T534
T535	201753.24	455902.47	T535	T536	42.31	K260	K338	50.2217	3.52	T535
T536	201753.75	455860.16	T536	T537	3.56	K338	K337	75.2592	2.70	T536
T537	201751.28	455857.59	T537	T538	18.10	K337	K258	74.9225	2.71	T537
T538	201733.18	455857.27	T538	T539	64.86	K258	K257	151.0786	3.60	T538
T539	201736.53	455792.49	T539	T532	33.53	K257	K349	67.5048	5.73	T539

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62324 Ε = 2513.32 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
α[ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
K167	201649.60	455788.13	K192	K245	35.11	K245	K192	K167	97.7468	
K192	201644.84	455868.24	K245	K246	12.77	K246	K245	K192	102.0559	
K245	201679.94	455869.08	K246	K247	9.75	K247	K246	K245	299.0614	
K246	201680.66	455856.33	K247	K244	56.66	K244	K247	K246	100.9386	
K247	201690.40	455856.73	K244	K243	21.39	K243	K244	K247	100.7053	
K244	201693.58	455800.16	K243	K242	10.80	K242	K243	K244	300.7235	
K243	201672.24	455798.72	K242	K167	23.49	K167	K242	K243	94.5286	
K242	201673.09	455787.96	K167	K192	80.25	K192	K167	K242	104.2399	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μλδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T540	201652.31	455793.11	T540	T541	72.83	K167	K192	35.4960	5.67	T540
T541	201647.99	455865.82	T541	T542	31.35	K192	K245	43.3015	3.97	T541
T542	201679.33	455866.56	T542	T543	11.03	K245	K246	18.7168	2.59	T542
T543	201679.95	455855.55	T543	T544	5.50	K246	K247	149.5306	1.05	T543
T544	201685.45	455855.78	T544	T545	55.29	K247	K244	91.4403	5.05	T544
T545	201688.55	455800.57	T545	T546	17.16	K244	K243	9.4936	5.05	T545
T546	201671.43	455799.42	T546	T547	6.48	K243	K242	150.3618	1.07	T546
T547	201671.94	455792.96	T547	T540	19.64	K242	K167	85.2028	5.14	T547

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2324A Ε = 37.89 m²ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

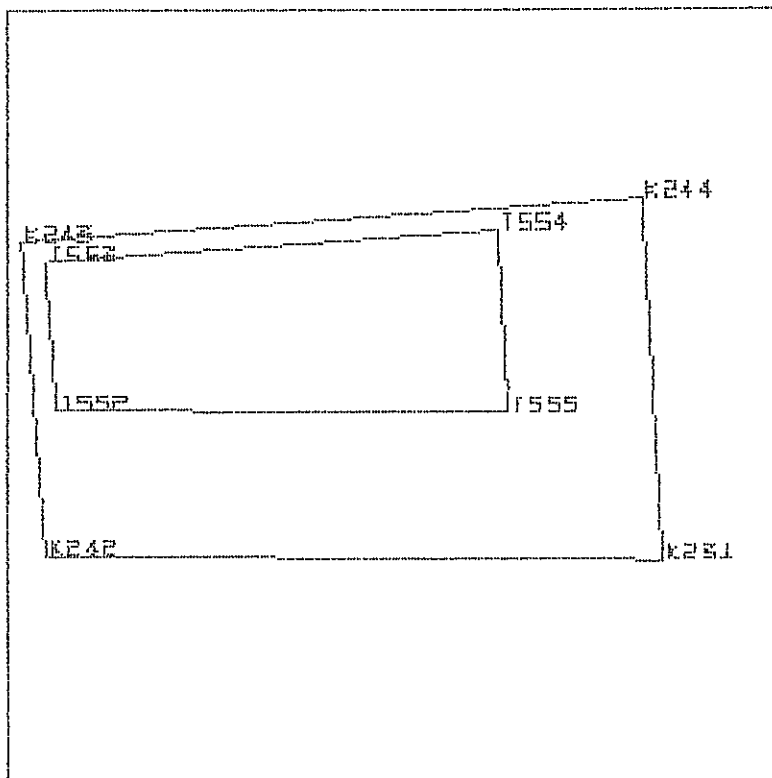
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
K246	201680.66	455856.33	K245	K238	9.76	K238	K245	K246	97.9441
K245	201679.94	455869.08	K238	K247	12.60	K247	K238	K245	102.0559
K238	201689.70	455869.31	K247	K246	9.75	K246	K247	K238	99.0614
K247	201690.40	455856.73	K246	K245	12.77	K245	K246	K247	100.9386

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
T548	201681.37	455857.11	T548	T549	9.51
T549	201680.83	455866.60	T549	T550	4.00
T550	201684.84	455866.70	T550	T551	9.44
T551	201685.36	455857.27	T551	T548	4.00

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

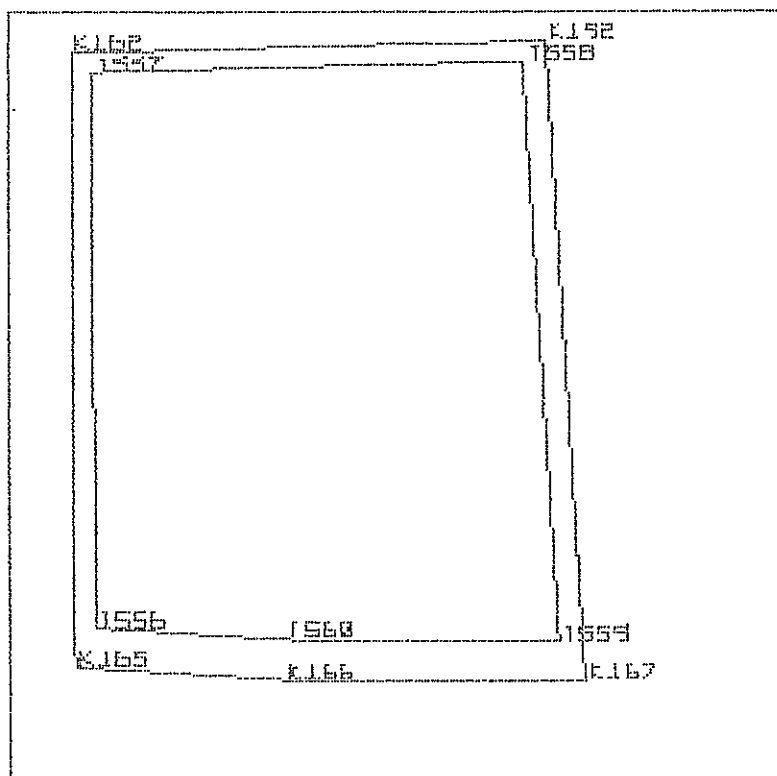
στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K246	K245	50.4693	1.05	T548
K245	K238	79.5667	2.63	T549
K238	K247	72.1361	5.52	T550
K247	K246	9.4570	3.07	T551

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2324B Ε = 88.19 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K242	201673.09	455787.96	K243	K244	21.39		K244	K243	K242	99.2765
K243	201672.24	455798.72	K244	K231	12.38		K231	K244	K243	99.2947
K244	201693.58	455800.16	K231	K242	21.19		K242	K231	K244	95.9575
K231	201694.28	455787.80	K242	K243	10.80		K243	K242	K231	105.4714

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μνηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T552	201673.45	455792.95	T552	T553	5.09	K242	K243	9.5655	5.01	T552
T553	201673.05	455798.03	T553	T554	15.62	K243	K244	49.6383	1.07	T553
T554	201688.64	455799.08	T554	T555	6.25	K244	K231	89.8321	5.06	T554
T555	201688.99	455792.84	T555	T552	15.54	K231	K242	47.9787	7.31	T555

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62325

E = 3975.16 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K165	201586.10	455789.98
K162	201585.87	455866.83
K192	201644.84	455868.24
K167	201649.60	455788.13
K166	201612.02	455788.41

ΜΗΚΗ

ΑΞΟΝΩΝ

ΟΔΩΝ

ΓΩΝΙΕΣ

ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ

ΤΩΝ ΟΔΩΝ

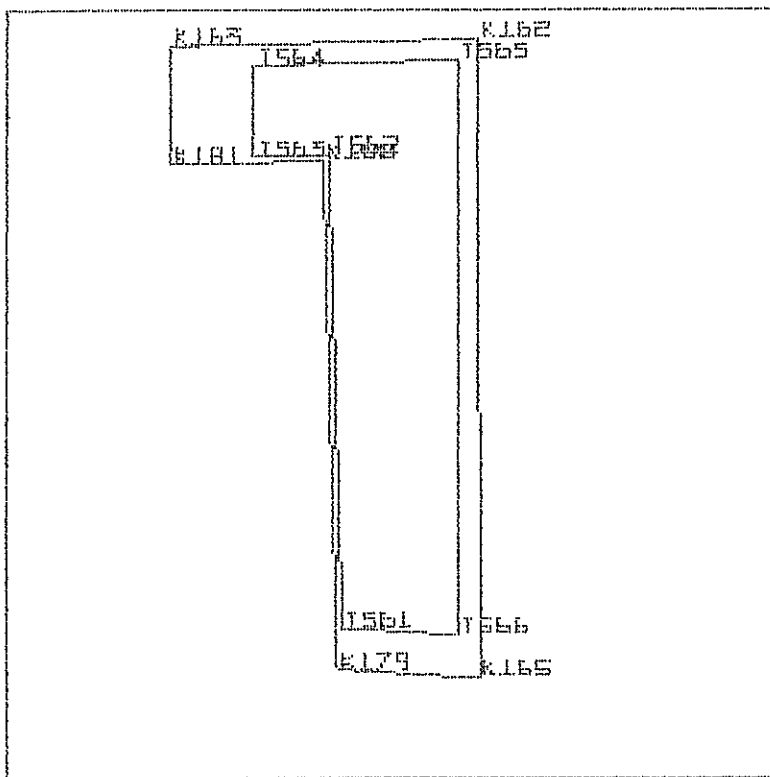
απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K162	K192	58.99	K192	K162	K165	101.3243
K192	K167	80.25	K167	K192	K162	102.2532
K167	K166	37.58	K166	K167	K192	95.7601
K166	K165	25.97	K165	K166	K167	196.6076
K165	K162	76.86	K162	K165	K166	104.0548

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

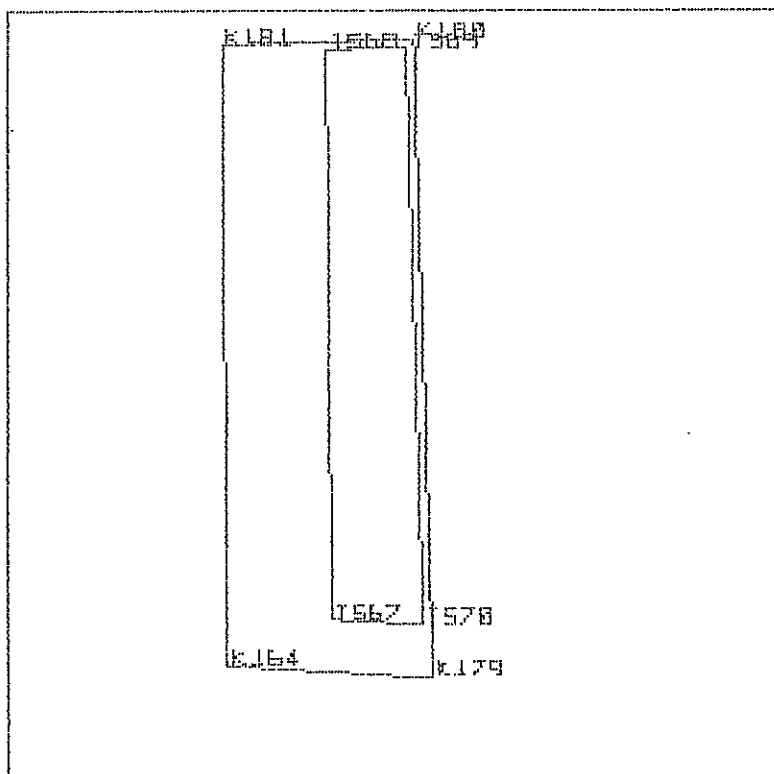
ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T556	201588.59	455794.84	T556	T557	69.56	K165	K162	30.2956	5.46	T556
T557	201588.37	455864.39	T557	T558	53.63	K162	K192	50.6623	3.50	T557
T558	201641.99	455865.67	T558	T559	72.65	K192	K167	57.1050	3.84	T558
T559	201646.29	455793.15	T559	T560	34.10	K167	K166	62.5065	6.01	T559
T560	201612.19	455793.40	T560	T556	23.65	K166	K165	98.3038	5.00	T560

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62326 E = 1109.55 m²

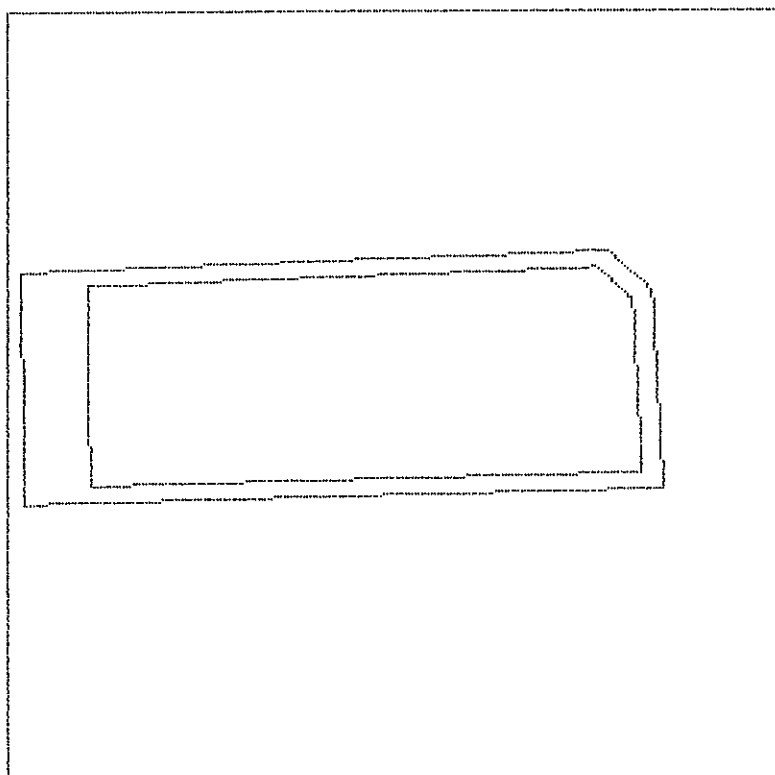
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς γωνία
K179	201569.08	455791.01	K180	K181	18.32	K181	K180	K179 299.6908
K180	201567.33	455852.17	K181	K163	14.22	K163	K181	K180 99.0657
K181	201549.01	455851.73	K163	K162	36.99	K162	K163	K181 100.9383
K163	201548.88	455865.95	K162	K165	76.86	K165	K162	K163 98.6757
K162	201585.87	455866.83	K165	K179	17.05	K179	K165	K162 95.9453
K165	201586.10	455789.98	K179	K180	61.18	K180	K179	K165 105.6842

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	σταση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T561	201569.69	455795.98	T561	T562	56.97	K179	K180	9.5675	5.01	T561
T562	201568.06	455852.93	T562	T563	9.06	K180	K181	149.8452	1.06	T562
T563	201559.00	455852.72	T563	T564	10.97	K181	K163	94.3057	10.04	T563
T564	201558.90	455863.69	T564	T565	24.48	K163	K162	15.6495	10.27	T564
T565	201583.37	455864.27	T565	T566	69.13	K162	K165	49.3379	3.57	T565
T566	201583.59	455795.14	T566	T561	13.92	K165	K179	67.2690	5.74	T566

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 92327 Ε = 446.66 m²

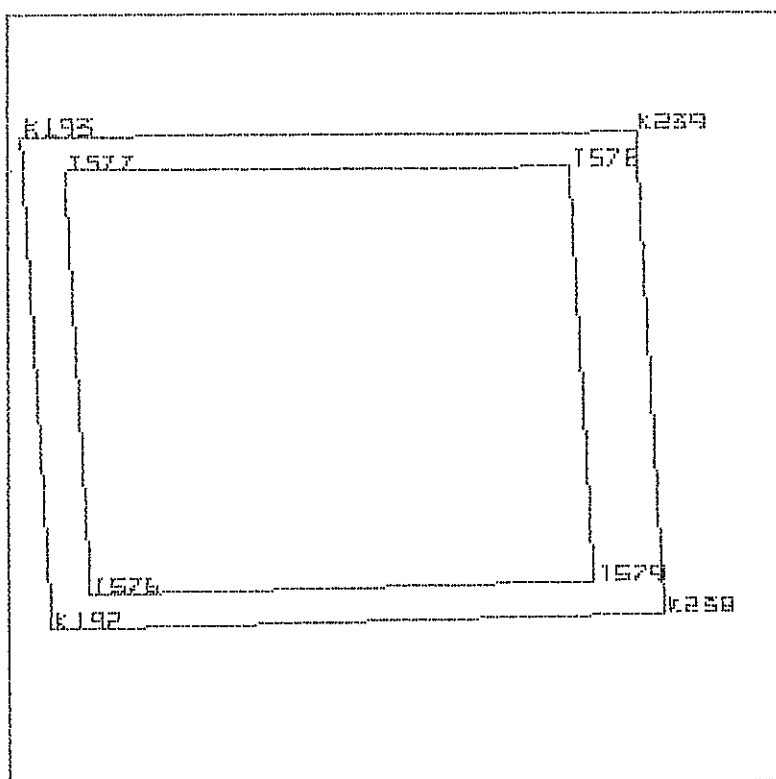
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΘΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κερυφ	προς	γωνία
K164	201549.55	455792.20	K181	K180	18.32	K180	K181	K164	100.9343
K181	201549.01	455851.73	K180	K179	61.18	K179	K180	K181	100.3092
K180	201567.33	455852.17	K179	K164	19.56	K164	K179	K180	94.3158
K179	201569.08	455791.01	K164	K181	59.53	K181	K164	K179	104.4407

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μλθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T567	201559.51	455796.60	T567	T568	54.62	K164	K181	74.0744	10.89	T567
T568	201559.02	455851.22	T568	T569	7.59	K181	K180	4.7703	10.02	T568
T569	201566.60	455851.40	T569	T570	55.35	K180	K179	50.1546	1.06	T569
T570	201568.19	455796.08	T570	T567	8.69	K179	K164	84.9972	5.14	T570

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62328 Ε = 2500.19 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K163	201548.88	455865.95	K195	K194	75.01	K194	K195	K163	101.6434
K195	201548.56	455900.99	K194	K343	12.97	K343	K194	K195	200.2989
K194	201623.53	455903.61	K343	K344	8.88	K344	K343	K194	150.6245
K343	201636.49	455904.13	K344	K192	29.98	K192	K344	K343	150.6246
K344	201643.07	455898.17	K192	K163	95.99	K163	K192	K344	97.7468
K192	201644.84	455868.24	K163	K195	35.04	K195	K163	K192	99.0617

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T571	201558.86	455868.69	T571	T572	30.15	K163	K195	83.5225	10.34	T571i
T572	201558.58	455898.84	T572	T573	65.08	K195	K194	15.6881	10.25	T572i
T573	201623.62	455901.12	T573	T574	11.25	K194	K343	100.1502	2.50	T573i
T574	201634.85	455901.56	T574	T574i	7.14	K343	K344	89.2534	3.04	T574L
T574A	201640.15	455896.77	T574A	T575	26.15	K344	K192	75.3123	3.24	T574A
T575	201641.70	455870.67	T575	T571	82.86	K192	K163	43.3015	3.97	T575i

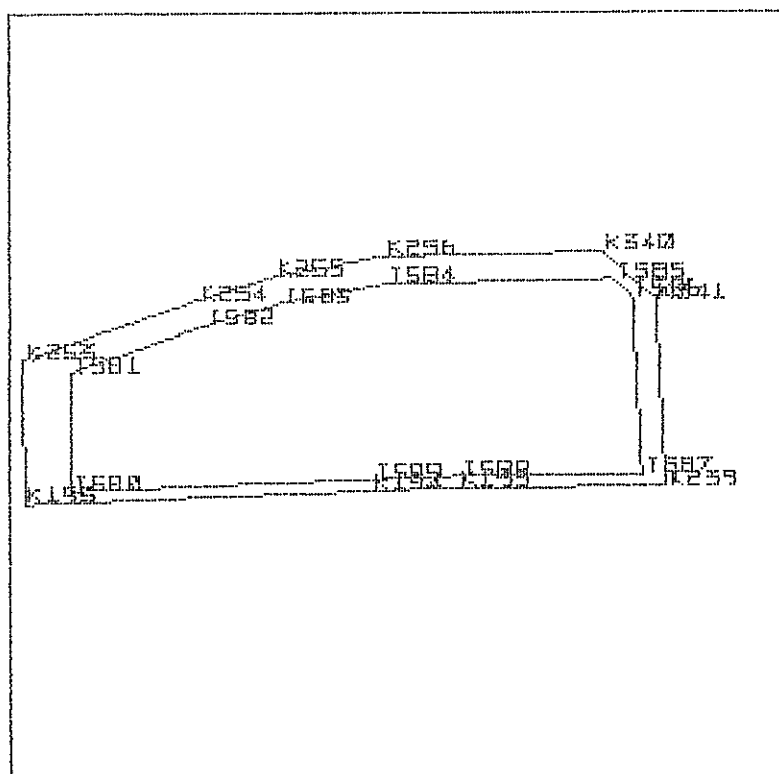


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΘΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K192	201644.84	455868.24	K193	K239	45.01	K239	K193	K192	96.6008
K193	201642.70	455904.37	K239	K238	35.38	K238	K239	K193	103.2019
K239	201687.71	455904.64	K238	K192	44.86	K192	K238	K239	97.9441
K238	201689.70	455869.31	K192	K193	36.20	K193	K192	K238	102.2532

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΔΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T576	201647.70	455870.81	T576	T577	31.14	K192	K193	57.1050	3.84	T576
T577	201645.85	455901.89	T577	T578	36.99	K193	K239	42.8275	4.01	T577
T578	201682.84	455902.11	T578	T579	30.47	K239	K238	73.0646	5.48	T578
T579	201684.55	455871.69	T579	T576	36.87	K238	K192	29.0977	5.66	T579

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2330

E = 4777.40 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	γωνίες	των αξόνων	των οδών
K195	201548.56	455900.99	K253	K254	39.70	K254	K253	K195
K253	201548.28	455932.39	K254	K255	17.47	K255	K254	K253
K254	201585.64	455945.83	K255	K256	24.50	K256	K255	K254
K255	201602.38	455950.83	K256	K340	47.64	K340	K256	K255
K256	201626.49	455955.17	K340	K341	15.38	K341	K340	K256
K340	201674.12	455956.15	K341	K239	41.13	K239	K341	K340
K341	201685.40	455945.70	K239	K193	45.01	K193	K239	K341
K239	201687.71	455904.64	K193	K194	19.19	K194	K193	K239
K193	201642.70	455904.37	K194	K195	75.01	K195	K194	K193
K194	201623.53	455903.61	K195	K253	31.40	K253	K195	K194

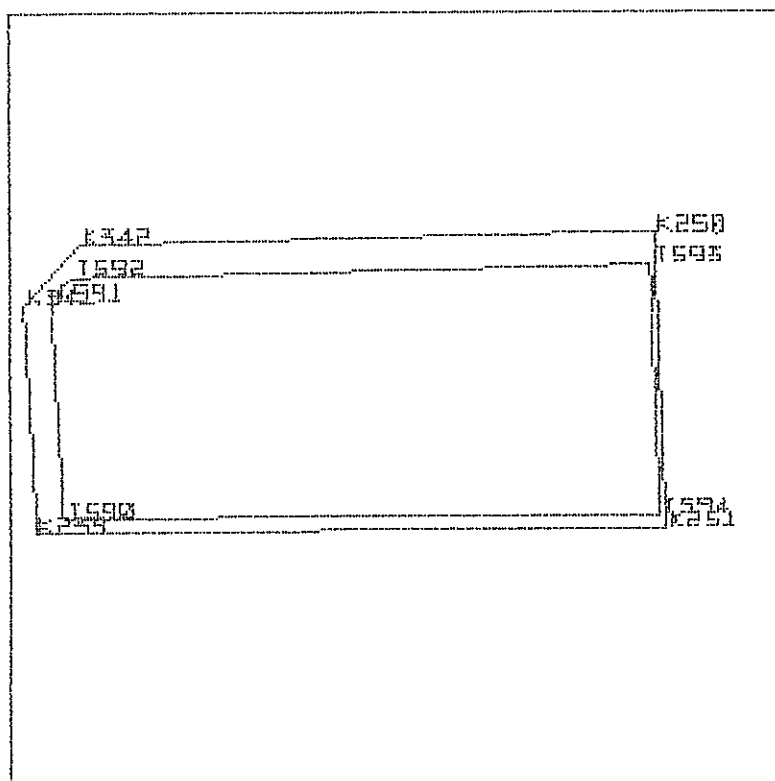
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T580	201558.54	455903.84	T580	T581	25.78
T581	201558.30	455929.62	T581	T582	31.04
T582	201587.51	455940.13	T582	T583	16.97
T583	201603.77	455944.98	T583	T584	23.69
T584	201627.08	455949.19	T584	T585	49.06
T585	201676.14	455950.19	T585	T586	5.76
T586	201680.36	455946.28	T586	T587	39.23
T587	201682.56	455907.11	T587	T588	39.92
T588	201642.64	455906.87	T588	T589	19.23
T589	201623.43	455906.11	T589	T580	64.93

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K195	K253	82.8618	10.37	T580
K253	K254	39.1439	10.40	T581
K254	K255	98.2397	6.00	T582
K255	K256	96.4467	6.01	T583
K256	K340	94.9742	6.02	T584
K340	K341	31.6355	6.29	T585
K341	K239	110.8582	5.07	T586
K239	K193	28.8575	5.71	T587
K193	K194	101.0750	2.50	T588
K194	K195	99.8505	2.50	T589

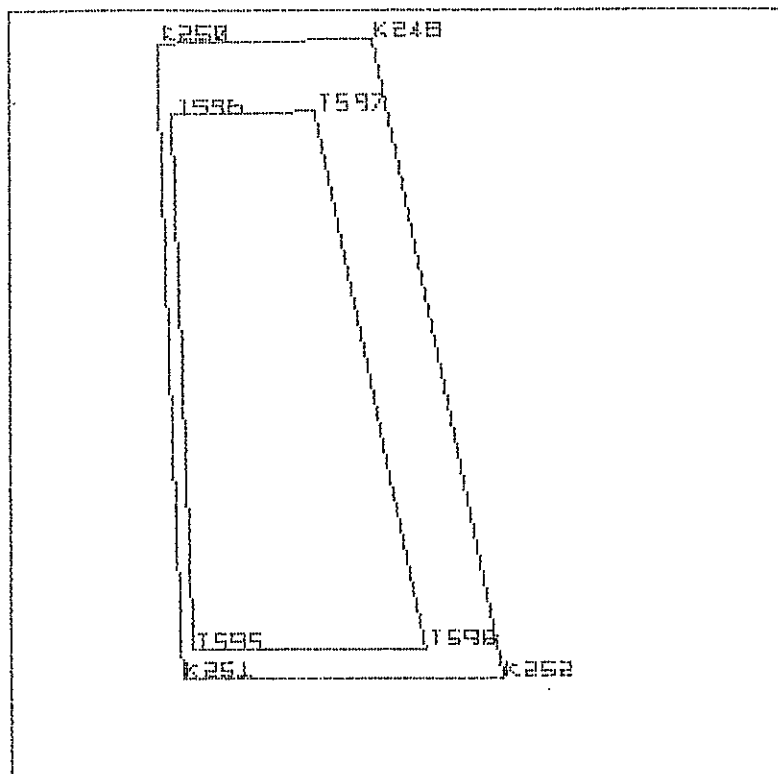
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62331 Ε = 4779.50 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K239	201687.71	455904.64	K341	K342	14.95	K342	K341	K239	148.4014
K341	201685.40	455945.70	K342	K250	104.06	K250	K342	K341	149.3291
K342	201695.64	455956.59	K250	K251	53.54	K251	K250	K342	100.9953
K250	201799.68	455958.72	K251	K239	113.91	K239	K251	K250	98.0239
K251	201801.61	455905.22	K239	K341	41.13	K341	K239	K251	103.2503

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν	προς	γωνία	απόσταση
T590	201692.58	455907.16	T590	T591	39.49	K239	K341		73.1040	5.48
T591	201690.36	455946.59	T591	T592	5.44	K341	K342		40.6102	5.04
T592	201694.09	455950.56	T592	T593	104.83	K342	K250		117.3431	6.23
T593	201798.90	455952.71	T593	T594	45.03	K250	K251		10.5394	6.07
T594	201800.52	455907.71	T594	T590	107.95	K251	K239		74.0802	2.72

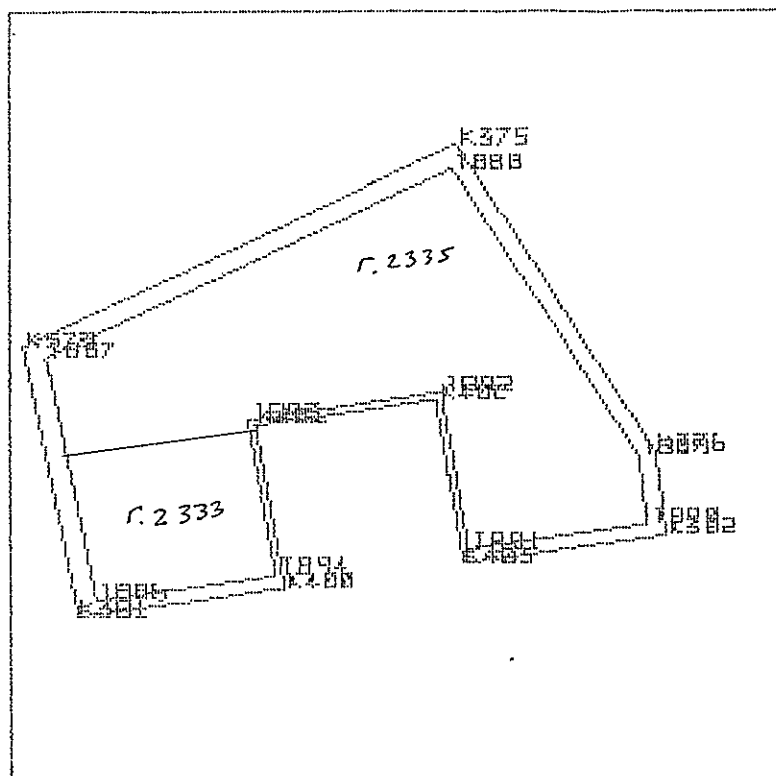
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62332 Ε = 714.80 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K251	201801.61	455905.22	K250	K248	18.18	K248	K250	K251	99.0047
K250	201799.68	455958.72	K248	K252	54.83	K252	K248	K250	111.3936
K248	201817.86	455959.10	K252	K251	27.11	K251	K252	K248	87.6256
K252	201828.73	455905.36	K251	K250	53.54	K250	K251	K252	101.9761

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T595	201802.52	455907.72	T595	T596	45.06	K251	K250		24.4886	2.66	T595
T596	201800.90	455952.75	T596	T597	12.08	K250	K248		88.5191	6.10	T596
T597	201812.97	455953.00	T597	T598	46.09	K248	K252		55.6968	7.82	T597
T598	201822.11	455907.82	T598	T595	19.58	K252	K251		23.0278	7.06	T598

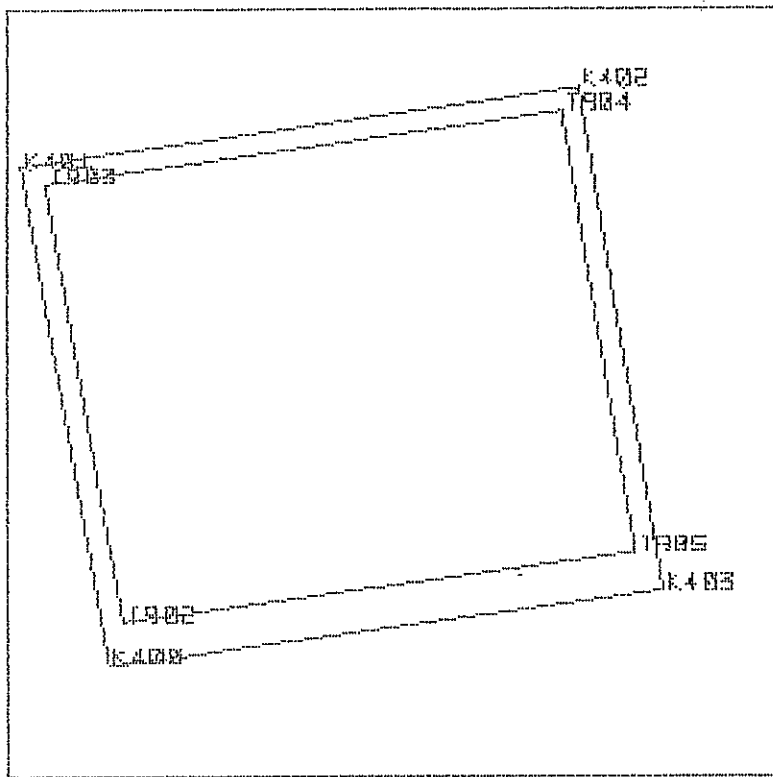
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 132333 Ε = 11784.25 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΘΕΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΕΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K381	201833.10	455883.70	K373	K375	141.87		K375	K373	K381	115.1947
K373	201816.89	455963.88	K375	K376	108.56		K376	K375	K373	108.4061
K375	201945.37	456024.07	K376	K382	25.51		K382	K376	K375	171.0907
K376	202003.97	455932.69	K382	K403	60.40		K403	K382	K376	101.2174
K382	202006.92	455907.35	K403	K402	49.22		K402	K403	K382	101.8120
K403	201947.07	455899.21	K402	K401	54.02		K401	K402	K403	298.5139
K402	201939.05	455947.77	K401	K400	48.96		K400	K401	K402	302.0708
K401	201885.56	455940.22	K400	K381	61.44		K381	K400	K401	97.6033
K400	201893.98	455891.99	K381	K373	81.80		K373	K381	K400	104.0910

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T886	201838.27	455888.44	T886	T887	73.46	K381	K373	65.4231	7.01	T886
T887	201823.71	455960.45	T887	T888	132.91	K373	K375	57.5974	7.63	T887
T888	201944.07	456016.84	T888	T889	102.02	K375	K376	47.6197	7.35	T888
T889	201999.13	455930.96	T889	T890	20.45	K376	K382	85.5454	5.13	T889
T890	202001.50	455910.65	T890	T891	53.59	K382	K403	43.4292	6.34	T890
T891	201948.40	455903.43	T891	T892	47.23	K403	K402	29.8728	4.42	T891
T892	201940.71	455950.02	T892	T893	58.04	K402	K401	149.2569	2.80	T892
T893	201883.24	455941.91	T893	T894	46.95	K401	K400	151.0354	2.88	T893
T894	201891.31	455895.66	T894	T886	53.53	K400	K381	68.5785	4.54	T894

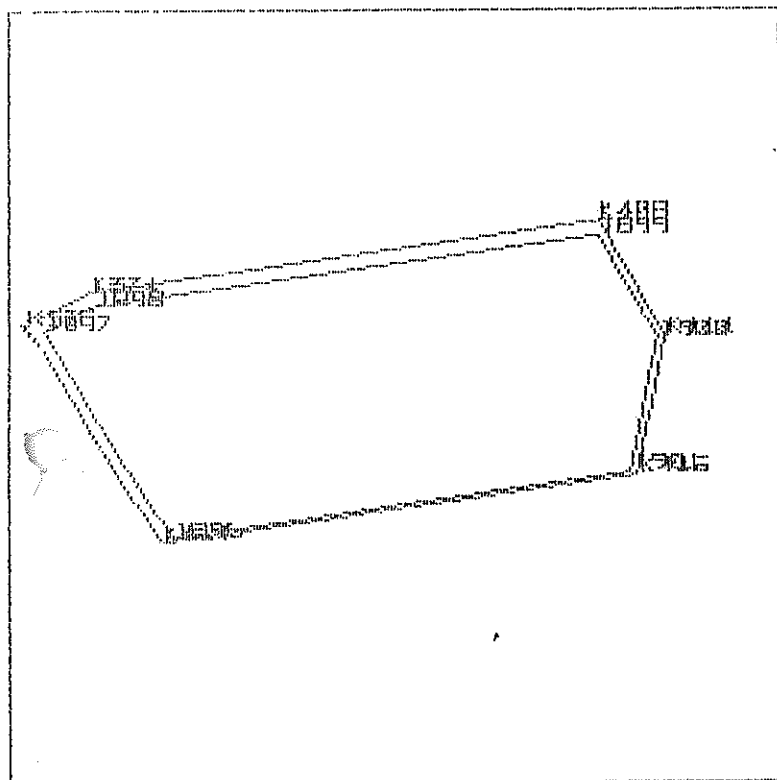
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62334 Ε = 2144.93 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κερυφ	προς	γωνία
K400	201893.98	455891.99	K401	K402	54.02	K402	K401	K400	97.9292
K401	201885.56	455940.22	K402	K403	49.22	K403	K402	K401	101.4961
K402	201939.05	455947.77	K403	K400	53.58	K400	K403	K402	98.1880
K403	201947.07	455899.21	K400	K401	48.96	K401	K400	K403	102.3967

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T902	201895.28	455896.20	T902	T903	42.96	K400	K401	29.9850	4.41	T902
T903	201887.89	455938.52	T903	T904	50.00	K401	K402	48.9646	2.88	T903
T904	201937.40	455945.52	T904	T905	43.21	K402	K403	50.7431	2.80	T904
T905	201944.44	455902.89	T905	T902	49.61	K403	K400	69.0398	4.52	T905

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62336 Ε = 22763.57 m²

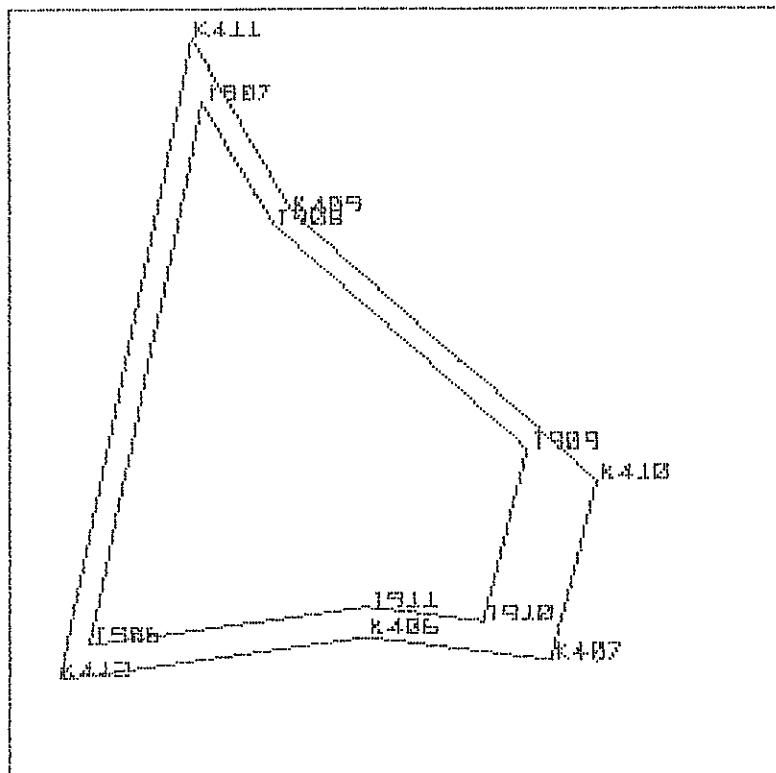


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΕΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΔΑΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K414	202004.10	455932.48	K375	K374	31.03	K374	K375	K414	91.5939
K375	201945.37	456024.07	K374	K408	218.23	K408	K374	K375	180.6917
K374	201973.47	456037.24	K408	K411	55.39	K411	K408	K374	124.5953
K408	202189.71	456066.58	K411	K415	58.85	K415	K411	K408	153.9118
K411	202217.29	456018.54	K415	K414	203.34	K414	K415	K411	121.8355
K415	202205.44	455960.90	K414	K375	108.81	K375	K414	K415	127.3718

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T896	202008.66	455934.63	T896	T897	102.74	K414	K375	108.1377	5.04	T896
T897	201953.20	456021.12	T897	T898	24.28	K375	K374	50.8559	8.37	T897
T898	201975.18	456031.42	T898	T899	216.51	K374	K408	90.3459	6.07	T898
T899	202189.73	456060.53	T899	T900	49.00	K408	K411	33.0130	6.05	T899
T900	202214.13	456018.03	T900	T901	57.19	K411	K415	76.9559	3.21	T900
T901	202202.61	455962.01	T901	T896	195.87	K415	K414	32.7917	3.04	T901

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62337

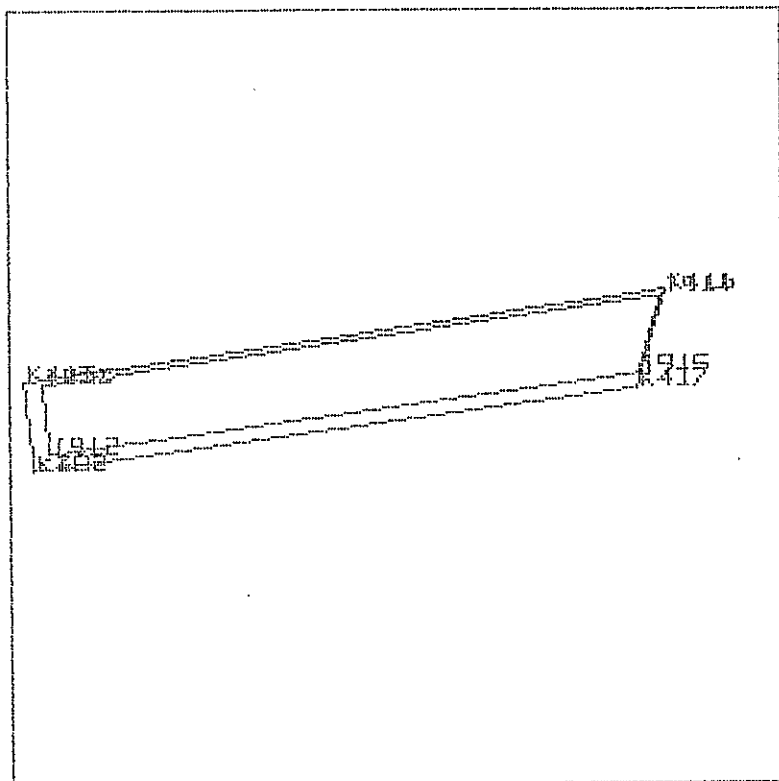
E = 2266.20 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΘΑΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K412	202199.83	455933.59	K411	K409	26.36	K409	K411	K412	46.0882
K411	202217.29	456018.54	K409	K410	54.21	K410	K409	K411	220.6472
K409	202230.42	455995.68	K410	K407	24.41	K407	K410	K409	130.0887
K410	202270.99	455959.72	K407	K406	24.71	K406	K407	K410	108.2877
K407	202264.88	455936.09	K406	K412	40.91	K412	K406	K407	216.4036
K406	202240.36	455939.11	K412	K411	86.73	K411	K412	K406	78.4846

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T906	202203.83	455938.18	T906	T907	73.51	K412	K411	32.8205	6.09	T906
T907	202218.64	456010.18	T907	T908	18.93	K411	K409	23.0441	8.47	T907
T908	202228.06	455993.76	T908	T909	45.00	K409	K410	110.3236	3.04	T908
T909	202261.74	455963.91	T909	T910	23.42	K410	K407	110.9887	10.15	T909
T910	202255.88	455941.23	T910	T911	15.66	K407	K406	25.2238	10.36	T910
T911	202240.34	455943.14	T911	T906	36.84	K406	K412	108.2018	4.03	T911

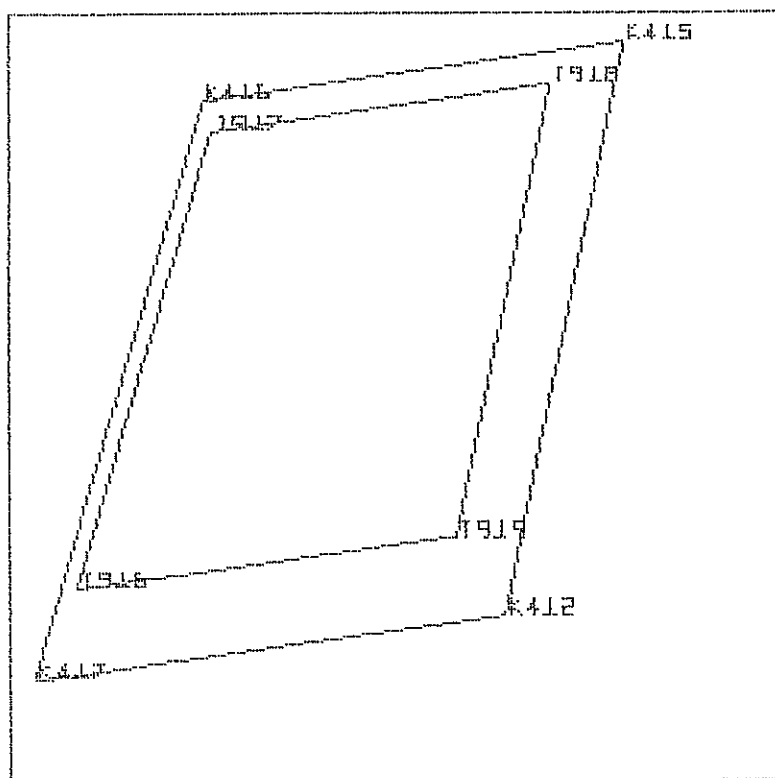
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62338 E = 3490.74 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΙΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΙΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κόρυφ	προς	γωνία
K382	202006.92	455907.35	K413	K416	183.41	K416	K413	K382	101.5375
K413	202003.99	455932.46	K416	K417	28.68	K417	K416	K413	72.9866
K416	202185.60	455958.10	K417	K382	172.21	K382	K417	K416	126.6933
K417	202177.56	455930.56	K382	K413	25.28	K413	K382	K417	98.7826

<u>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Θ.Τ</u>			<u>ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Θ.Τ</u>		<u>ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ</u>				
κορυφή	X	Y	απο	προς μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T912	202011.41	455912.00	T912	T913 19.81	K382	K413	56.3036	6.46	T912
T913	202009.12	455931.67	T913	T914 176.94	K413	K416	18.6773	5.19	T913
T914	202184.33	455956.40	T914	T915 22.65	K416	K417	23.0002	2.12	T914
T915	202177.98	455934.66	T915	T912 168.10	K417	K382	115.0222	4.11	T915

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62339 E = 355.02 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K417	202177.56	455930.56	K416	K415	20.04		K415	K416	K417	127.0134
K416	202185.60	455958.10	K415	K412	27.88		K412	K415	K416	78.1645
K415	202205.44	455960.90	K412	K417	22.47		K417	K412	K415	121.5154
K412	202199.83	455933.59	K417	K416	28.68		K416	K417	K412	73.3067

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T916	202179.60	455934.88	T916	T917	22.66	K417	K416		10.0452	4.77	T916
T917	202185.96	455956.63	T917	T918	16.17	K416	K415		93.8513	1.51	T917
T918	202201.97	455958.89	T918	T919	22.03	K415	K412		53.7710	4.01	T918
T919	202197.53	455937.32	T919	T916	18.10	K412	K417		73.4240	4.38	T919