

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Δ.Π. & Π.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ
«ΑΓΡΙΛΕΖΑ»
ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Ο.Τ.

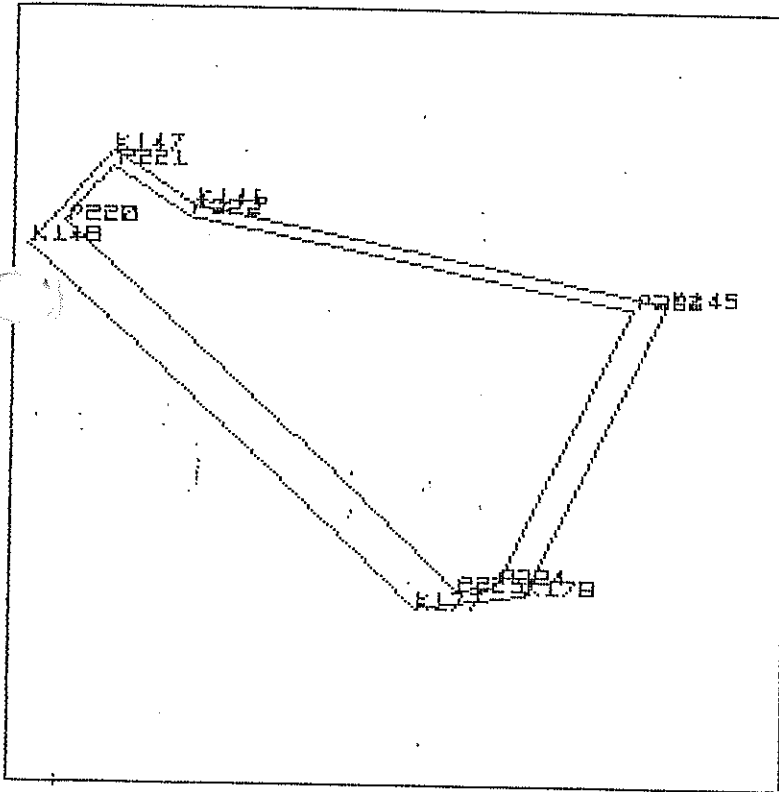
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ

ΗΠΕΙΡΟΥ 6 Τ.Κ. 104 33 ΤΗΛ. 8818956

ΙΟΥΝΙΟΣ 2001

ΔΙΚΔΑΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2452 E = 6007,31 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K148	202739.58	454353.13
K147	202750.59	454375.54
K146	202770.29	454362.82
K145	202885.70	454340.10
K178	202851.97	454269.60
K177	202824.96	454266.57

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K147	K146	23.45
K146	K145	117.63
K145	K178	78.15
K178	K177	27.18
K177	K148	128.07
K148	K147	30.04

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K146	K147	K148	109.9176
K145	K146	K147	224.1302
K178	K145	K146	83.9630
K177	K178	K145	135.5332
K148	K177	K178	145.6257
K147	K148	K177	100.8303

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P220	202739.08	454358.90
P221	202750.70	454371.90
P222	202769.15	454359.99
P223	202877.27	454338.70
P224	202845.30	454271.87
P225	202835.21	454270.74

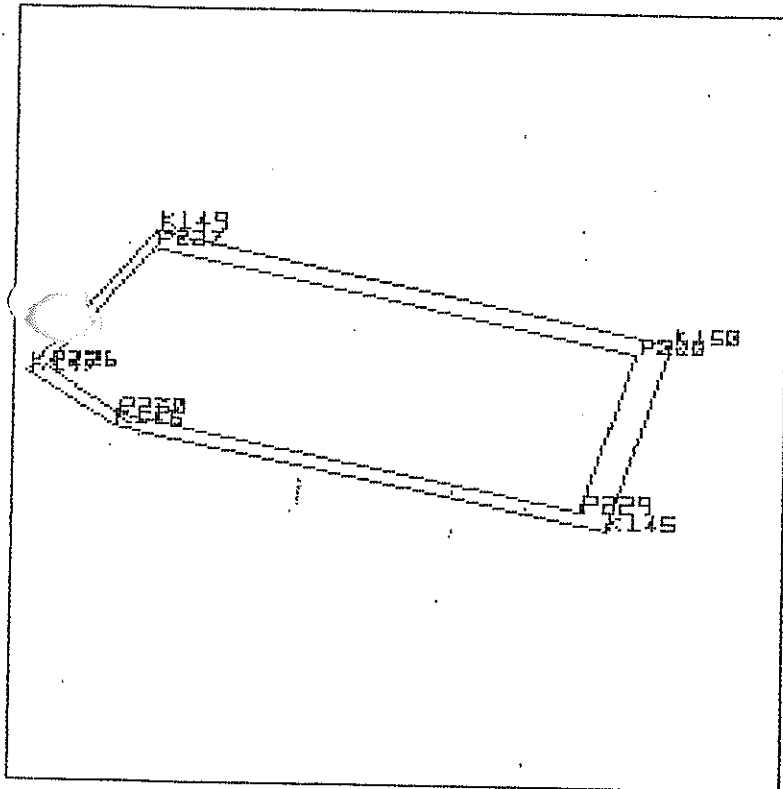
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P220	P221	17.43
P221	P222	21.96
P222	P223	110.20
P223	P224	74.09
P224	P225	10.15
P225	P220	130.44

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μλθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K148	K147		15.6435	10.28	P220
K147	K146		61.7009	3.64	P221
K146	K145		112.0651	3.05	P222
K145	K178		61.1236	8.54	P223
K178	K177		27.9847	7.05	P224
K177	K148		128.1444	11.06	P225

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2453 Ε = 4754.68 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K147	202750.59	454375.54
K149	202779.90	454408.34
K150	202900.26	454383.43
K145	202885.70	454340.10
K146	202770.29	454362.82

ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ
απο	προς	μήκος
K149	K150	122.91
K150	K145	45.71
K145	K146	117.63
K146	K147	23.45
K147	K149	43.99

ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
απο	κορυφ	προς
K150	K149	K147
K145	K150	K149
K146	K145	K150
K147	K146	K145
K149	K147	K146

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

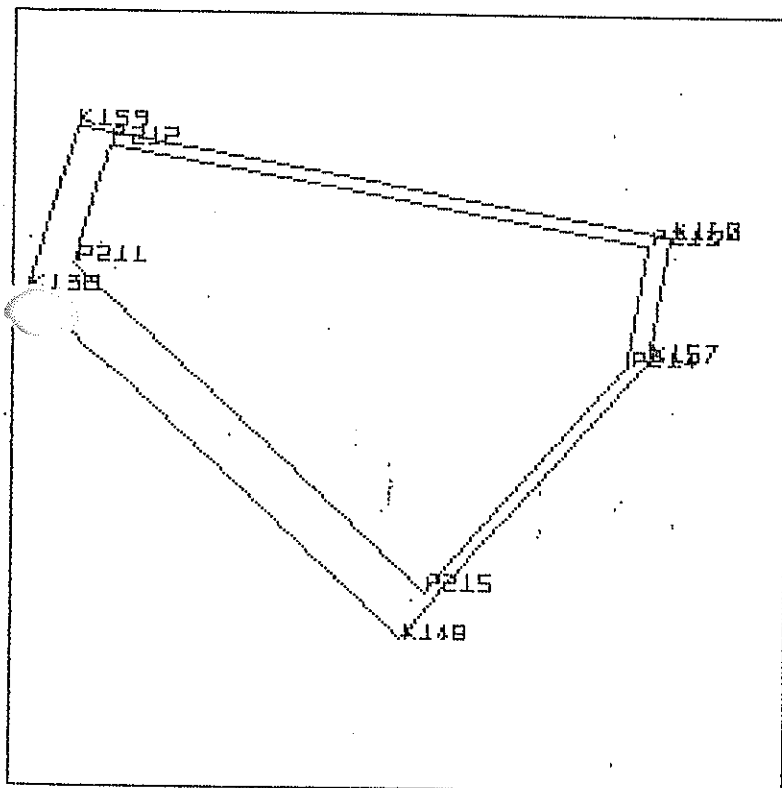
κορυφή	X	Y
P226	202754.74	454376.43
P227	202779.65	454404.31
P228	202892.07	454381.04
P229	202879.74	454344.33
P230	202771.44	454365.65

ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
απο	προς	μήκος
P226	P227	37.38
P227	P228	114.80
P228	P229	38.73
P229	P230	110.38
P230	P226	19.87

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K147	K149	40.1017	4.24	P226
K149	K150	90.9615	4.04	P227
K150	K145	61.2840	8.53	P228
K145	K146	26.9151	7.31	P229
K146	K147	87.9349	3.05	P230

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62454 Ε = 5375.13 μ2

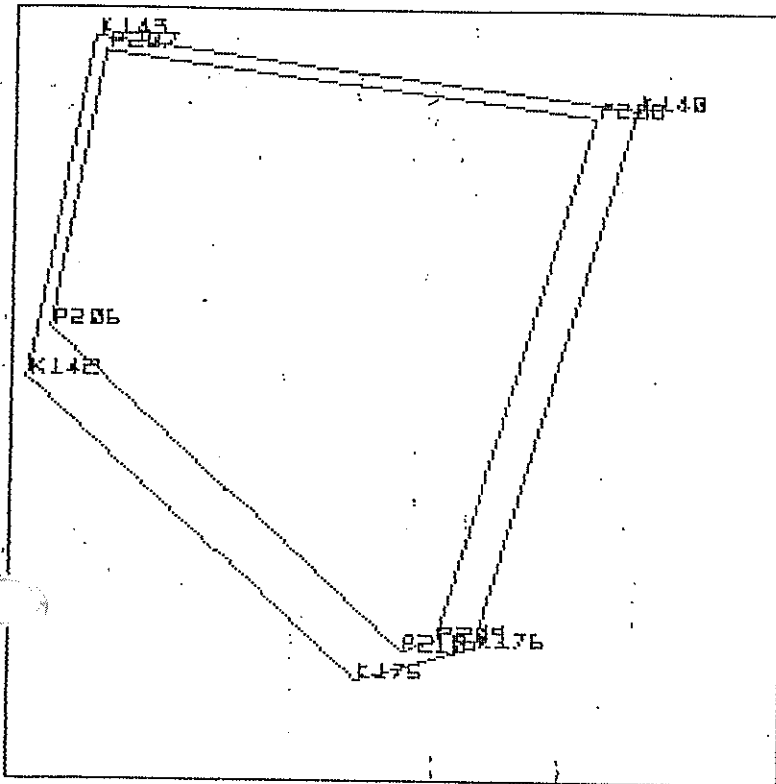


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΔΑΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K138	202657.63	454420.04	K159	K160	118.15	K160	K159	K138	106.7415
K159	202666.91	454452.31	K160	K157	24.87	K157	K160	K159	100.1130
K160	202783.28	454431.85	K157	K148	72.70	K148	K157	K160	164.5463
K157	202779.02	454407.35	K148	K138	98.98	K138	K148	K157	99.1697
K148	202730.58	454353.13	K138	K159	33.58	K159	K138	K148	129.4295

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P211	202666.49	454425.49	P211	P212	24.12
P212	202673.15	454448.67	P212	P213	107.38
P213	202778.91	454430.08	P213	P214	24.07
P214	202774.78	454406.36	P214	P215	59.11
P215	202735.40	454362.28	P215	P211	93.51

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση
K138	K159	47.0339	10.39	P211
K159	K160	22.5087	7.22	P212
K160	K157	64.5197	4.71	P213
K157	K148	39.0383	4.34	P214
K148	K138	83.6238	10.34	P215

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62455 Ε = 7350.57 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K142	202578.11	454492.62
K143	202590.06	454557.12
K140	202693.32	454544.16
K176	202663.83	454441.61
K175	202641.06	454435.17

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K143	K140	104.07
K140	K176	106.71
K176	K175	23.67
K175	K142	85.23
K142	K143	65.60

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K140	K143	K142	103.7110
K176	K140	K143	90.1301
K175	K176	K140	135.3631
K142	K175	K176	135.3631
K143	K142	K175	135.4326

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P206	202582.43	454502.22
P207	202592.09	454554.35
P208	202685.59	454542.61
P209	202656.88	454442.76
P210	202649.78	454440.75

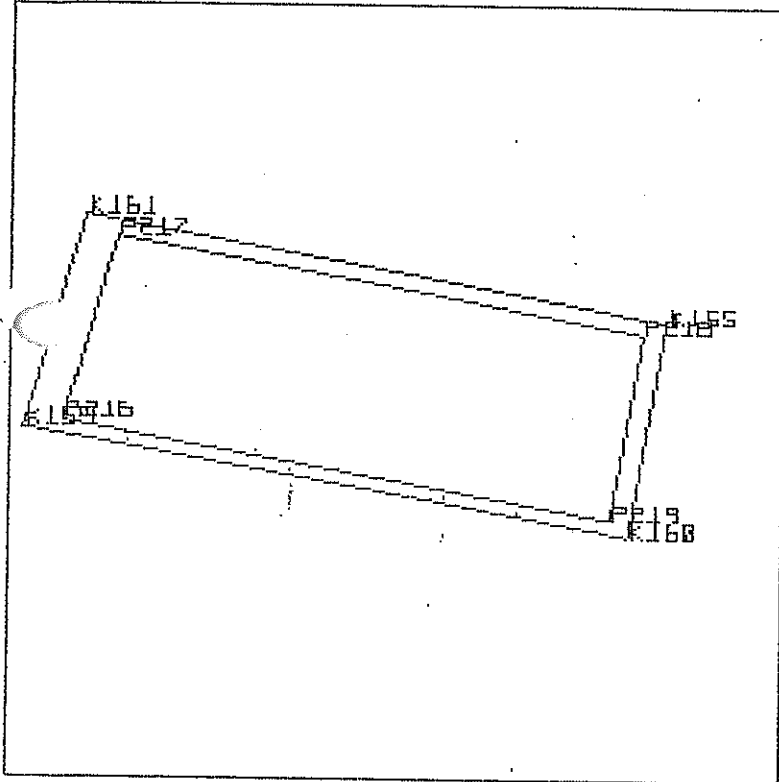
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P206	P207	53.02
P207	P208	94.24
P208	P209	103.90
P209	P210	7.38
P210	P206	91.18

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K142	K143		15.2699	10.52	P206
K143	K140		51.8555	3.44	P207
K140	K176		69.5848	7.88	P208
K176	K175		27.9947	7.05	P209
K175	K142		116.6451	10.35	P210

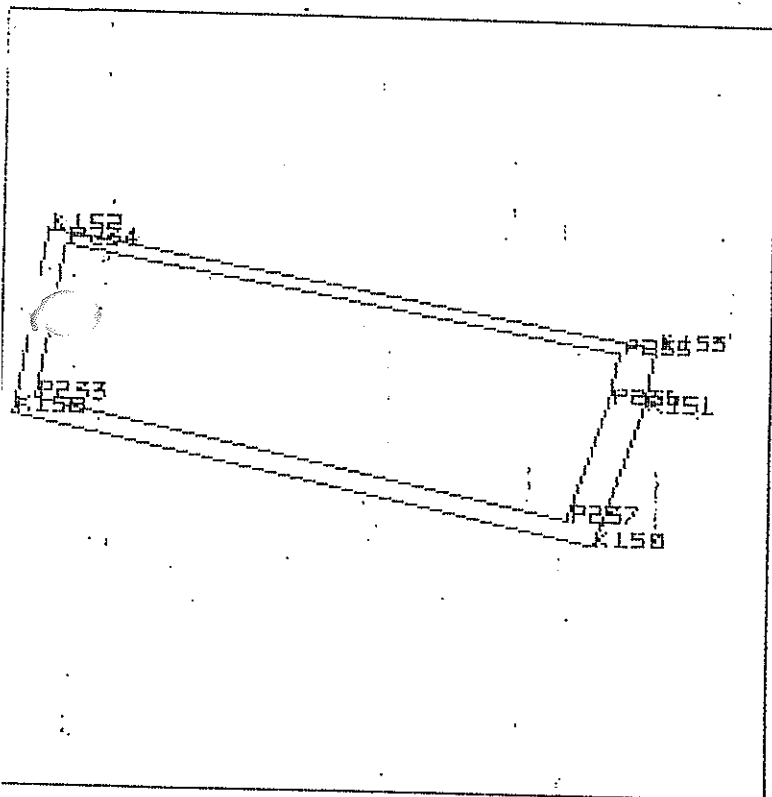
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62456 Ε = 3814.19 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ - ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K159	202666.91	454452.31	K161	K155	113.61	K155	K161	K159	106.5175
K161	202678.60	454492.97	K155	K160	41.67	K160	K155	K161	100.3370
K155	202790.42	454472.90	K160	K159	118.15	K159	K160	K155	99.8870
K160	202783.28	454431.85	K159	K161	42.31	K161	K159	K160	93.2585

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	μλθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
P216	202674.54	454453.51	P216	P217	36.76	K159	K161	72.2672	7.72	P216
P217	202684.70	454488.83	P217	P218	102.89	K161	K155	26.7000	7.37	P217
P218	202785.97	454470.65	P218	P219	36.19	K155	K160	59.2492	4.99	P218
P219	202779.77	454435.00	P219	P216	106.84	K160	K159	35.5298	4.72	P219

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2457 E = 3977.28 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K158	202779.21	454408.48
K152	202785.88	454446.81
K153	202912.24	454424.85
K151	202909.74	454411.67
K150	202900.26	454383.43

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K152	K153	128.25
K153	K151	13.42
K151	K150	29.79
K150	K158	123.61
K158	K152	38.91

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K153	K152	K158	100.0129
K151	K153	K152	99.0688
K150	K151	K153	191.2545
K158	K150	K151	107.6407
K152	K158	K150	102.0232

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

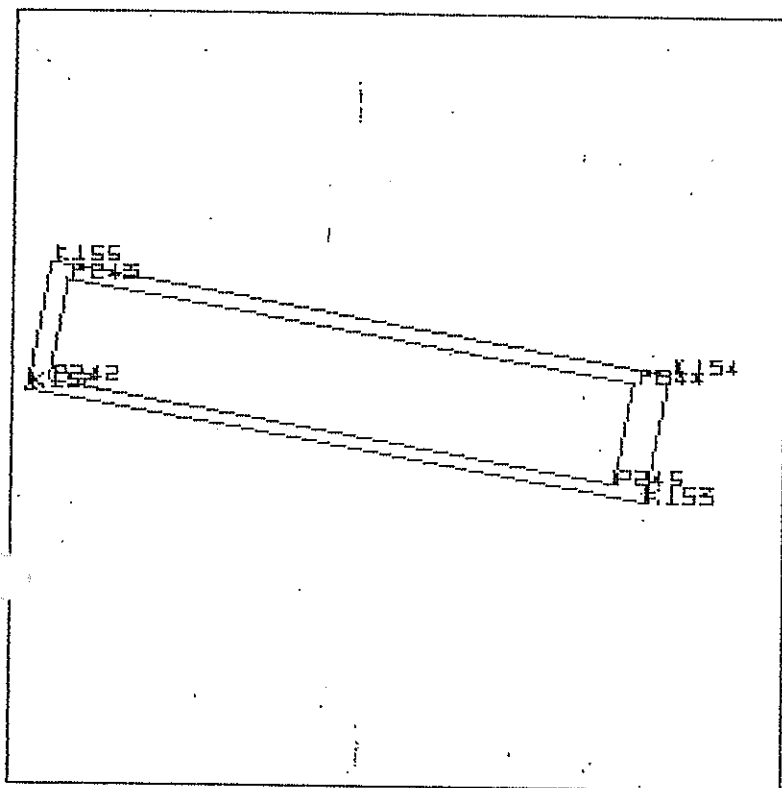
κορυφή	X	Y
P233	202783.82	454411.61
P234	202789.40	454443.67
P235	202904.87	454423.59
P236	202902.96	454413.44
P237	202894.64	454388.68

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P233	P234	32.53
P234	P235	117.21
P235	P236	10.34
P236	P237	26.12
P237	P233	113.17

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K158	K152	51.0116	5.57	P233
K152	K153	35.5651	4.72	P234
K153	K151	77.3382	7.47	P235
K151	K150	95.6272	7.02	P236
K150	K158	34.8230	7.69	P237



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K152	202785.88	454446.81
K155	202790.42	454472.90
K154	202917.16	454450.93
K153	202912.24	454424.85

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K155	K154	128.63
K154	K153	26.54
K153	K152	128.25
K152	K155	26.48

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K154	K155	K152	100.0405
K153	K154	K155	99.0411
K152	K153	K154	100.9312
K155	K152	K153	99.9871

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P242	202790.25	454448.59
P243	202793.85	454469.26
P244	202909.71	454449.18
P245	202905.80	454428.51

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P242	P243	20.98
P243	P244	117.59
P244	P245	21.04
P245	P242	117.28

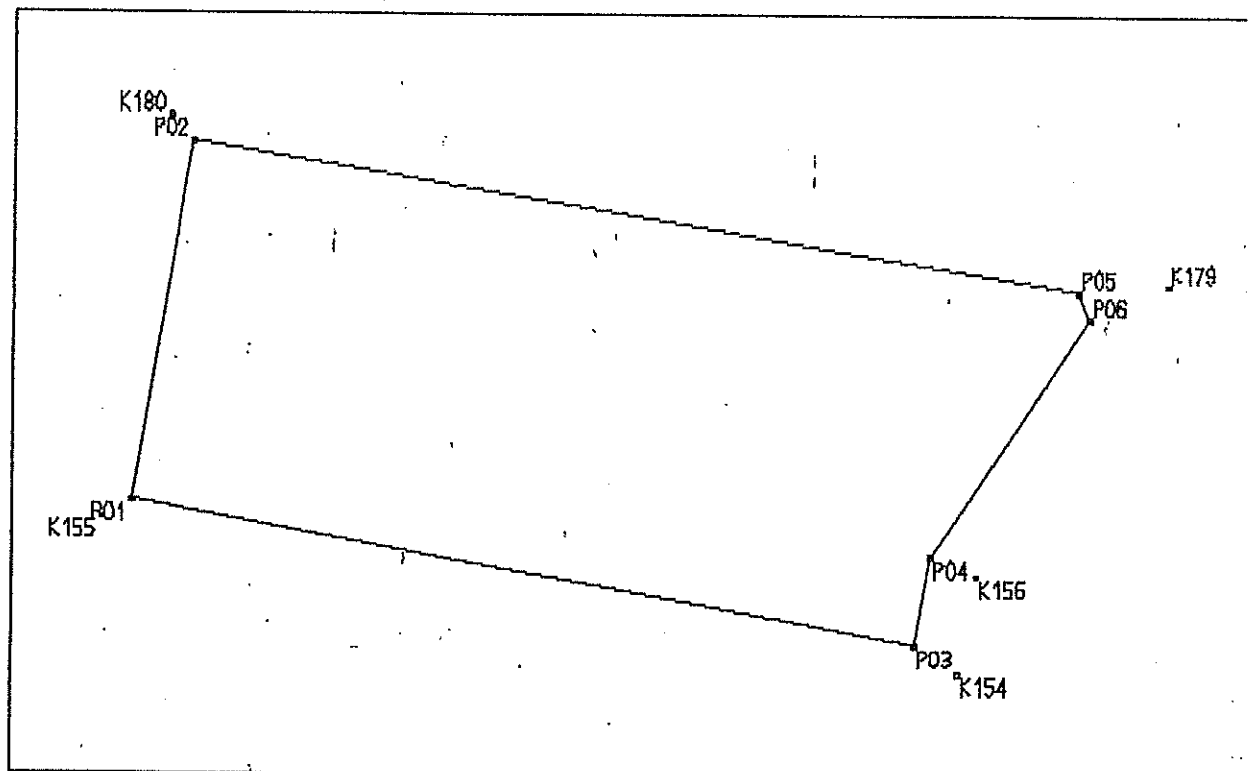
ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μλδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K152	K155	64.4292	4.72	P242
K155	K154	40.9811	5.00	P243
K154	K153	73.4155	7.66	P244
K153	K152	21.9413	7.40	P245

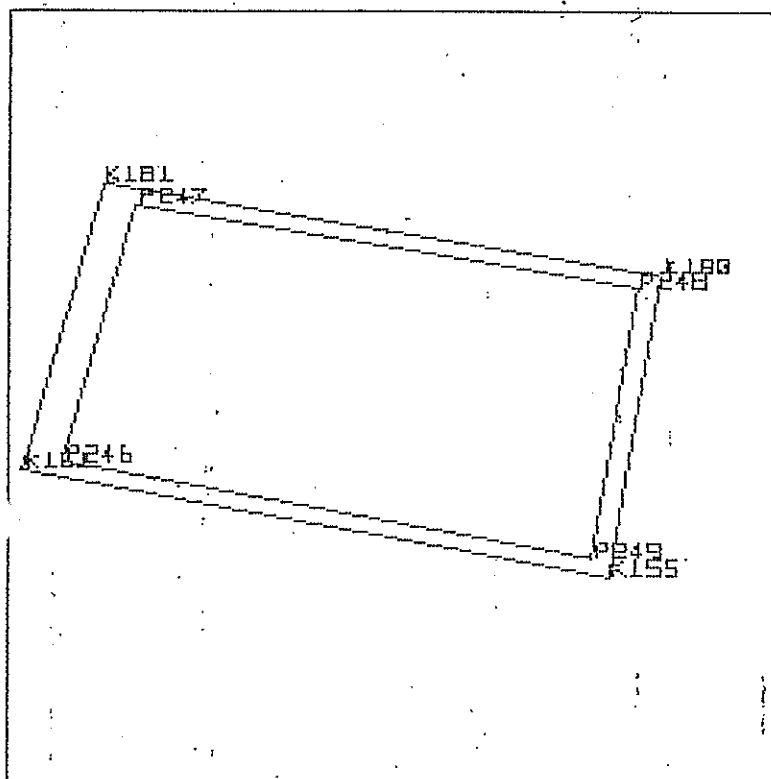
OT:2459

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K155	202790.420	454472.900	58.03	P01	202794.880	454475.180	52.07	E=6597.30
K180	202800.370	454530.070		P02	202803.810	454526.480		
K179	202948.450	454506.210	149.99	P05	202934.950	454505.350	132.83	
K156	202919.790	454464.850	50.32	P06	202936.620	454501.430	4.26	
K154	202917.160	454450.930	14.17	P04	202913.190	454467.610	41.14	
			128.63	P03	202910.820	454455.080	12.75	
							117.67	



ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2460 E = 5099.89 #2

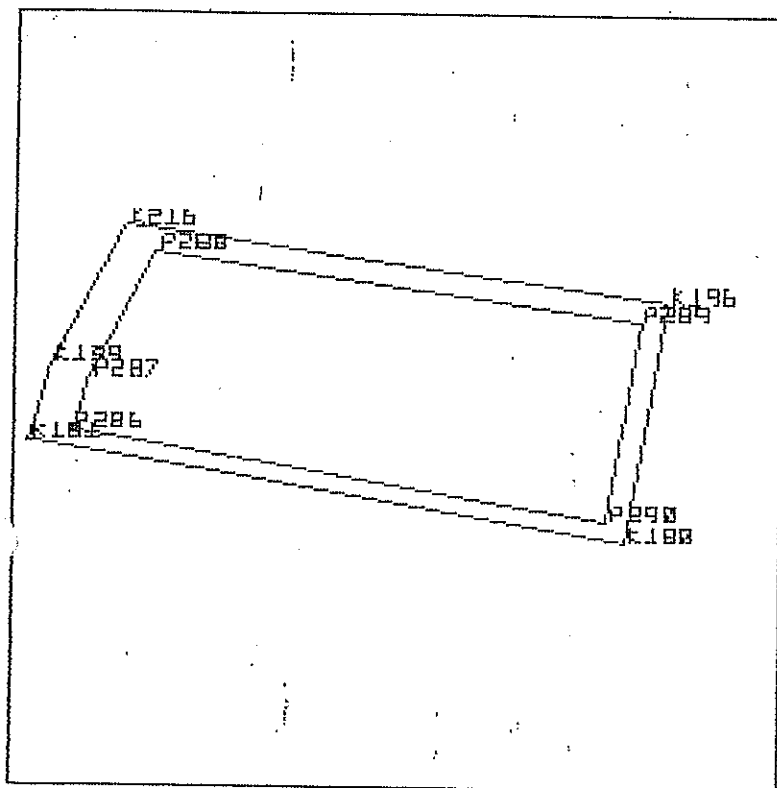


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K161	202678.60	454492.97	K181	K180	107.51	K180	K181	K161	107.4366
K181	202694.29	454547.53	K180	K155	58.02	K155	K180	K181	99.4179
K180	202800.37	454530.07	K155	K161	113.61	K161	K155	K180	99.6630
K155	202790.42	454472.90	K161	K181	56.77	K181	K161	K155	93.4825

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ.Τ		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P246	202686.36	454494.63	P246	P247	50.83
P247	202700.41	454543.48	P247	P248	96.79
P248	202795.91	454527.76	P248	P249	51.97
P249	202787.00	454476.57	P249	P246	102.25

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση
K161	K181	68.7970	7.93	P246
K181	K180	26.8153	7.34	P247
K180	K155	58.6613	5.02	P248
K155	K161	40.8451	5.01	P249

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2462 E = 3185.29 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K181	202694.29	454547.53
K139	202698.21	454561.16
K216	202710.99	454585.38
K196	202807.72	454572.32
K180	202800.37	454530.07

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K139	K216	27.39
K216	K196	97.61
K196	K180	42.89
K180	K181	107.51
K181	K139	14.18

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K216	K139	K181	186.9185
K196	K216	K139	122.3604
K180	K196	K216	97.5756
K181	K180	K196	100.5821
K139	K181	K180	92.5634

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P286	202702.08	454549.29
P287	202704.74	454558.53
P288	202716.39	454580.62
P289	202803.07	454568.91
P290	202796.94	454533.67

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

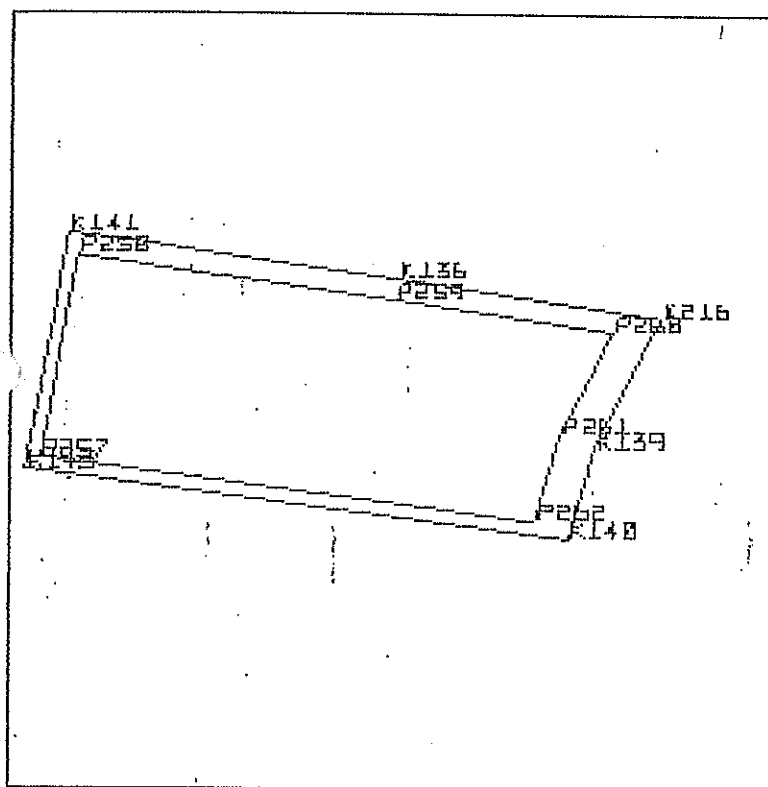
απο	προς	μήκος
P286	P287	9.62
P287	P288	24.97
P288	P289	87.47
P289	P290	35.77
P290	P286	96.14

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K181	K139		68.0438	7.99	P286
K139	K216		93.4592	7.04	P287
K216	K196		37.4852	7.20	P288
K196	K180		48.7878	5.77	P289
K180	K181		41.1757	4.98	P290

ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ: G2463

E = 3681,19 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απθ	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K143	202590.06	454557.12	K141	K136	63.00	K136	K141	K143	102.9617
K141	202598.24	454601.27	K136	K216	50.86	K216	K136	K141	199.5305
K136	202660.65	454592.68	K216	K139	27.39	K139	K216	K136	78.2673
K216	202710.99	454585.38	K139	K140	17.69	K140	K139	K216	213.0815
K139	202698.21	454561.16	K140	K143	104.07	K143	K140	K139	109.8699
K140	202693.32	454544.16	K143	K141	44.90	K141	K143	K140	96.2890

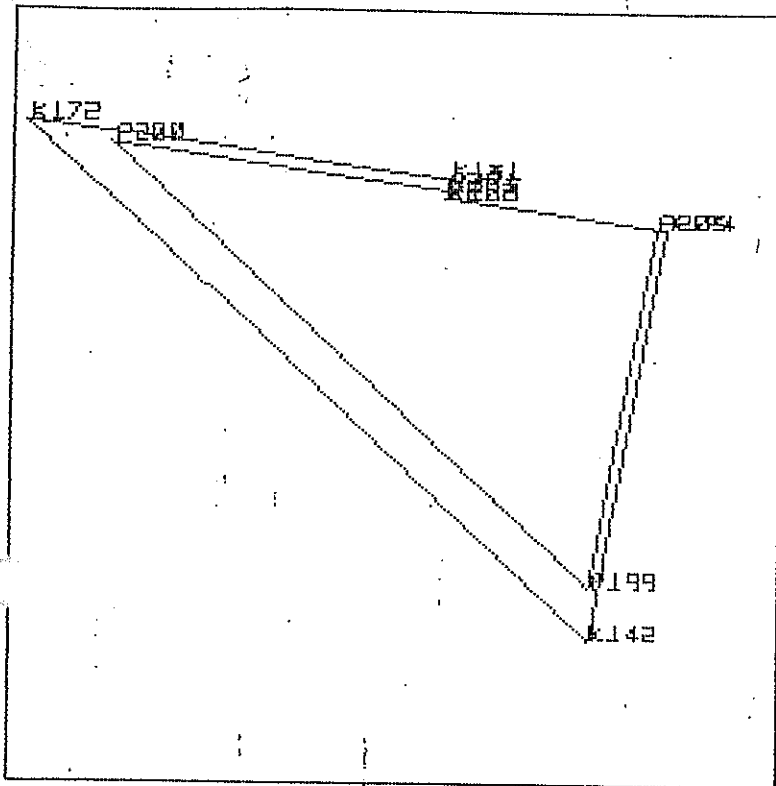
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P257	202593.00	454559.28	P257	P258	38.36
P258	202599.99	454596.99	P258	P259	60.67
P259	202660.09	454588.72	P259	P260	42.00
P260	202701.65	454582.69	P260	P261	21.38
P261	202691.68	454563.79	P261	P262	16.98
P262	202686.99	454547.47	P262	P257	94.73

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς..	γωνία	απόσταση	κορυφή
K143	K141	48.1445	3.64	P257
K141	K136	66.5822	4.62	P258
K136	K216	99.7650	4.00	P259
K216	K139	51.2425	9.71	P260
K139	K140	106.5407	7.04	P261
K140	K143	22.7538	7.15	P262

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62464 Ε = 6641.15 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K142	202578.11	454492.62
K172	202433.22	454624.86
K131	202541.74	454610.05
K173	202541.09	454605.09
K174	202597.51	454597.34

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K172	K131	109.52
K131	K173	5.00
K173	K174	56.95
K174	K142	106.50
K142	K172	196.16

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K131	K172	K142	38.4618
K173	K131	K172	100.3991
K174	K173	K131	299.5383
K142	K174	K173	97.0335
K172	K142	K174	64.5674

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P199	202578.08	454506.19
P200	202454.57	454618.92
P201	202541.35	454607.08
P202	202541.09	454605.09
P203	202595.03	454597.68

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

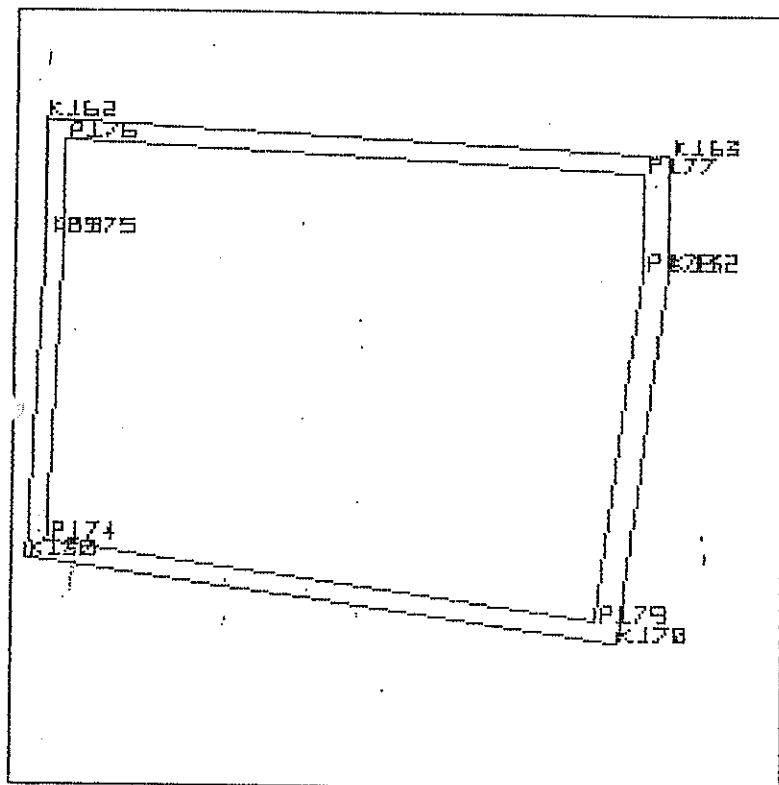
απο	προς	μήκος
P199	P200	167.22
P200	P201	87.59
P201	P202	2.00
P202	P203	54.45
P203	P199	93.05

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K142	K172	52.7675	13.57	P199
K172	K131	8.6475	22.15	P200
K131	K173	400.0000	3.00	P201
K173	K174	191.3029	0.00	P202
K174	K142	97.0335	2.50	P203

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62465

E = 6076.67 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K130	202451.81	454622.32
K39	202454.40	454673.20
K162	202454.26	454691.47
K163	202553.35	454686.43
K132	202553.33	454668.15
K170	202545.70	454609.51

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K39	K162	18.27
K162	K163	99.22
K163	K132	18.28
K132	K170	59.13
K170	K130	94.76
K130	K39	50.94

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K162	K39	K130	203.6998
K163	K162	K39	96.2928
K132	K163	K162	103.1434
K170	K132	K163	191.8558
K130	K170	K132	99.6009
K39	K130	K170	105.4073

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P174	202454.95	454624.92
P175	202457.40	454673.14
P176	202457.28	454688.31
P177	202549.35	454683.63
P178	202549.33	454668.41
P179	202542.12	454613.03

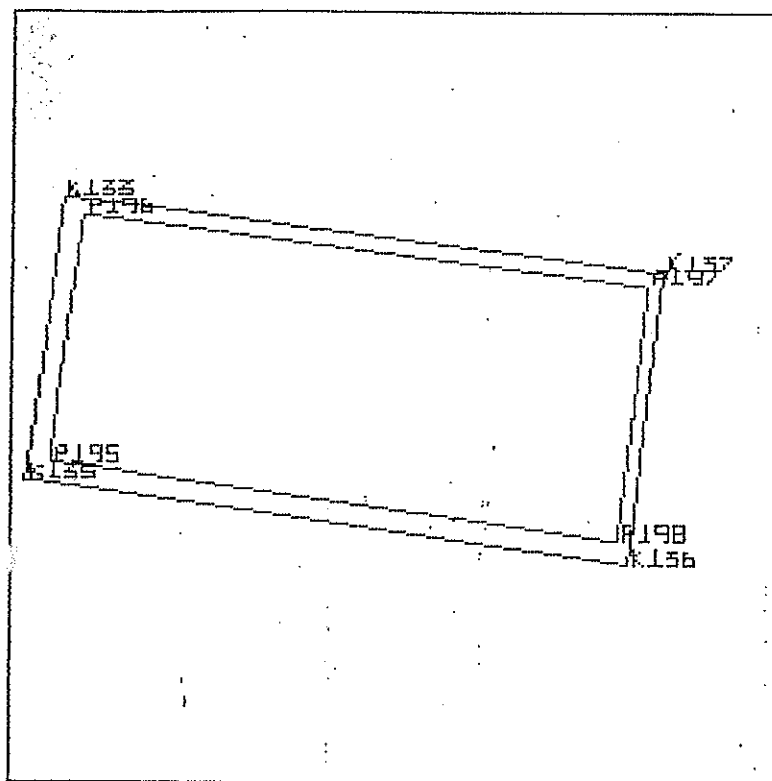
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P174	P175	48.28
P175	P176	15.18
P176	P177	92.18
P177	P178	15.22
P178	P179	55.85
P179	P174	87.98

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K130	K39		52.7037	4.07	P174
K39	K162		101.8499	3.00	P175
K162	K163		48.1468	4.37	P176
K163	K132		61.0560	4.89	P177
K132	K170		95.9258	4.01	P178
K170	K130		40.8227	5.02	P179

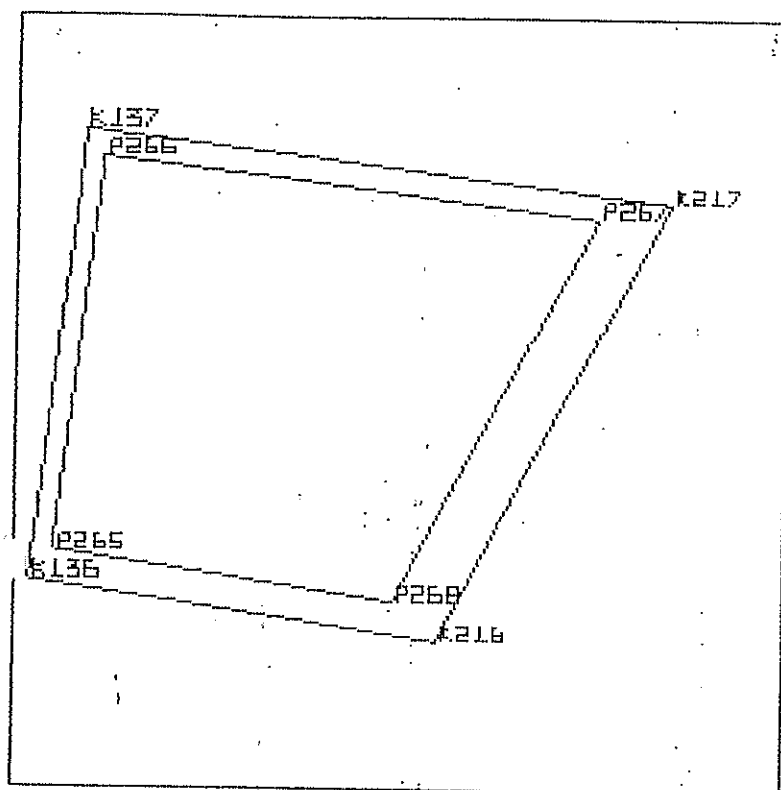
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62466 Ε = 5252.05 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K135	202545.57	454608.51	K133	K137	115.60	K137	K133	K135	100.2945
K133	202552.58	454662.38	K137	K136	55.71	K136	K137	K133	100.3477
K137	202667.28	454648.00	K136	K135	116.16	K135	K136	K137	98.8912
K136	202660.65	454592.68	K135	K133	54.32	K133	K135	K136	100.4666

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	μην προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
P195	202550.05	454611.94	P195	P196	47.37	K135	K133	50.2333	5.64	P195
P196	202556.16	454658.90	P196	P197	109.13	K133	K137	41.0725	4.99	P196
P197	202664.44	454645.33	P197	P198	48.68	K137	K136	44.3708	3.89	P197
P198	202658.65	454597.00	P198	P195	109.62	K136	K135	63.6430	4.75	P198

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2467 Ε = 2564.48 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K136	202660.65	454592.68
K137	202667.28	454648.00
K217	202739.39	454639.23
K216	202710.99	454585.38

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K137	K217	72.65
K217	K216	60.88
K216	K136	50.86
K136	K137	55.71

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K217	K137	K136	99.8938
K216	K217	K137	76.7953
K136	K216	K217	121.7327
K137	K136	K216	101.5782

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P265	202663.60	454596.30
P266	202669.40	454644.71
P267	202730.46	454637.29
P268	202705.62	454590.20

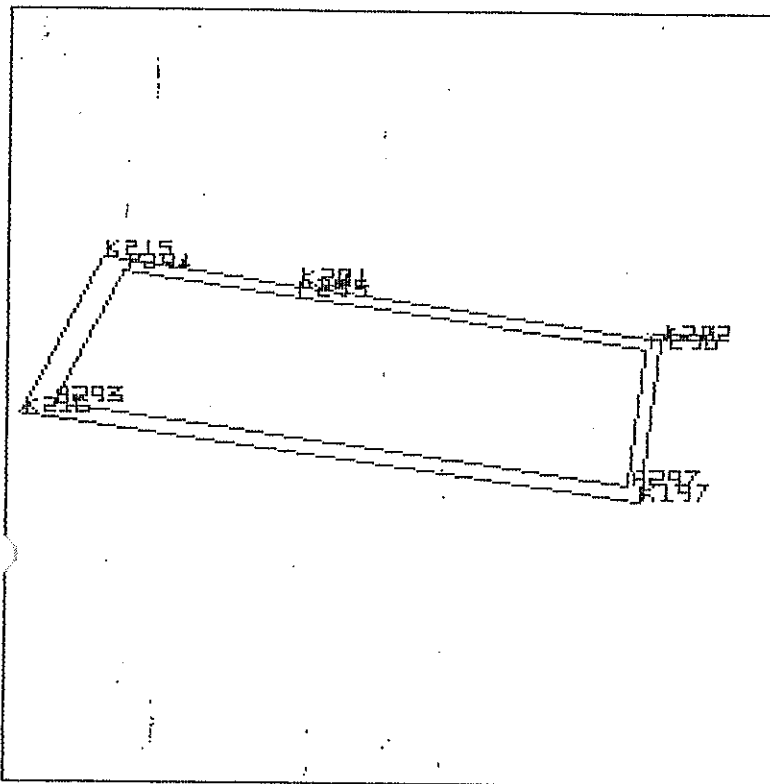
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P265	P266	48.76
P266	P267	61.50
P267	P268	53.24
P268	P265	42.45

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K136	K137		36.0009	4.67	P265
K137	K217		55.7089	3.91	P266
K217	K216		55.5125	9.14	P267
K216	K136		37.3966	7.22	P268

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2468

E = 5899.38 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K216	202710.99	454585.38
K215	202733.87	454628.75
K201	202787.80	454620.67
K202	202889.17	454606.77
K197	202883.67	454562.07

ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ
απο	προς	μήκος
K215	K201	54.54
K201	K202	102.32
K202	K197	45.04
K197	K216	174.25
K216	K215	49.04

ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
απο	κορυφ	προς	γωνία
K201	K215	K216	121.4357
K202	K201	K215	200.7896
K197	K202	K201	100.8744
K216	K197	K202	99.2607
K215	K216	K197	77.6396

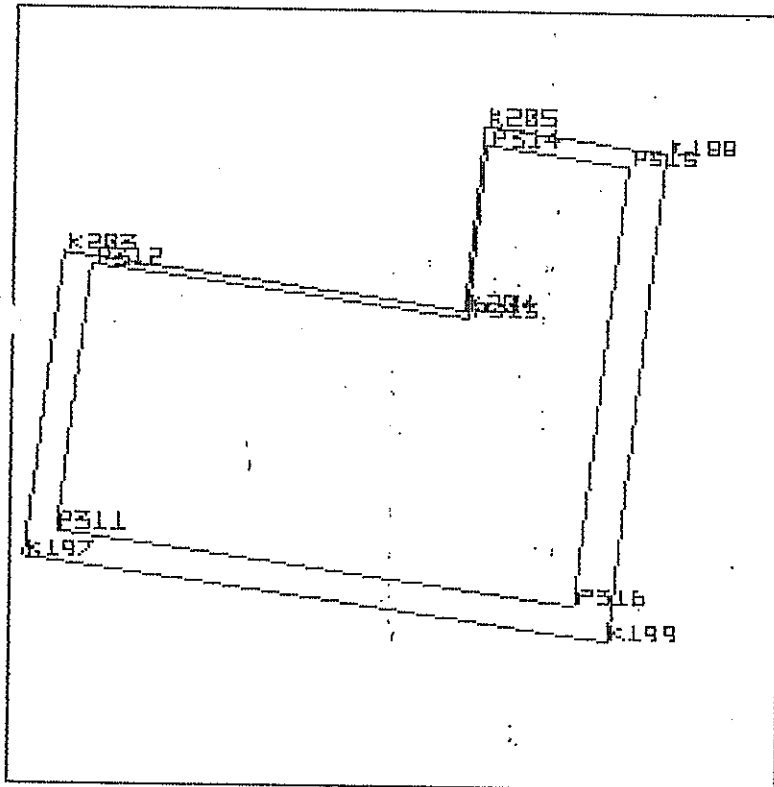
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
			απο	προς	μήκος
P293	202720.36	454588.15	P293	P294	41.48
P294	202739.72	454624.84	P294	P295	48.19
P295	202787.38	454617.70	P295	P296	98.38
P296	202884.84	454604.33	P296	P297	38.05
P297	202880.19	454566.57	P297	P293	161.28

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K216	K215	50.8054	9.78	P293
K215	K201	28.0346	7.04	P294
K201	K202	100.3950	3.00	P295
K202	K197	59.5939	4.97	P296
K197	K216	49.6304	5.69	P297

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2469 E = 2975.56 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K197	202883.67	454562.07
K203	202888.68	454602.76
K204	202942.99	454595.43
K205	202945.47	454620.23
K188	202969.93	454616.69
K199	202962.51	454551.42

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K203	K204	54.81
K204	K205	24.92
K205	K188	24.71
K188	K199	65.69
K199	K197	79.55
K197	K203	41.00

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

από	κορυφή	προς	γωνία
K204	K203	K197	99.2600
K205	K204	K203	302.2044
K188	K205	K204	97.2136
K199	K188	K205	101.9201
K197	K199	K188	98.6625
K203	K197	K199	100.7393

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P311	202888.12	454565.50
P312	202892.52	454601.23
P313	202943.39	454594.37
P314	202945.72	454617.66
P315	202964.69	454614.92
P316	202958.00	454556.07

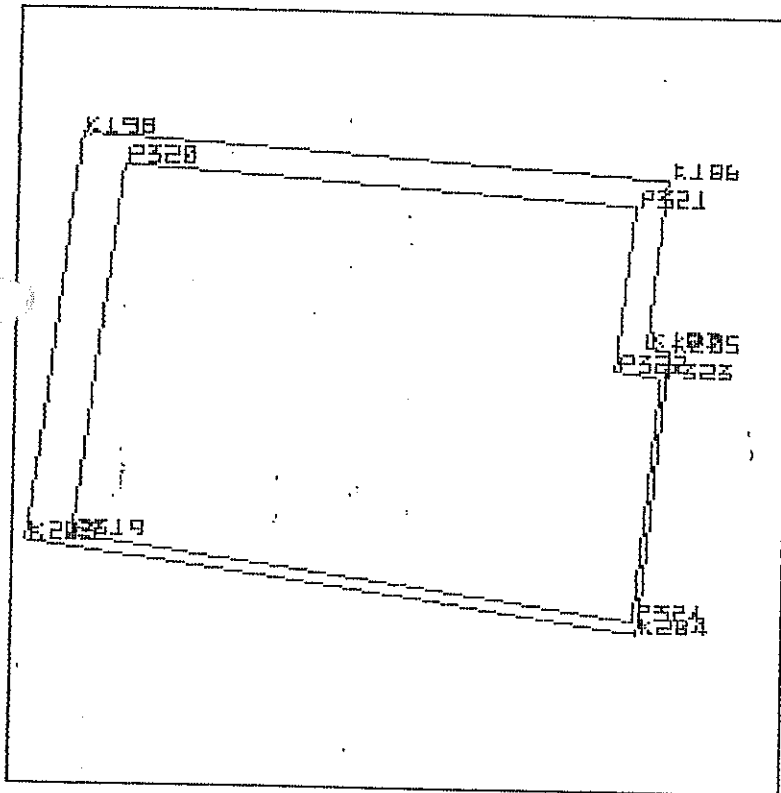
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P311	P312	36.00
P312	P313	51.33
P313	P314	23.41
P314	P315	19.17
P315	P316	59.24
P316	P311	70.52

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K197	K203		50.3697	5.62	P311
K203	K204		15.5514	4.13	P312
K204	K205		170.9331	1.13	P313
K205	K188		84.7649	2.57	P314
K188	K199		72.0264	5.52	P315
K199	K197		42.4319	6.47	P316

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2469A Ε = 1668.19 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K203	202888.68	454602.76
K198	202893.10	454638.61
K186	202945.10	454635.25
K187	202943.46	454620.51
K205	202945.47	454620.23
K204	202942.99	454595.43

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K198	K186	52.11
K186	K187	14.83
K187	K205	2.03
K205	K204	24.92
K204	K203	54.81
K203	K198	36.12

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K186	K198	K203	103.6934
K187	K186	K198	97.0449
K205	K187	K186	297.9397
K204	K205	K187	102.7864
K203	K204	K205	97.7956
K198	K203	K204	100.7400

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P319	202892.77	454603.22
P320	202896.79	454635.87
P321	202942.33	454632.93
P322	202940.71	454618.39
P323	202944.73	454617.81
P324	202942.60	454596.49

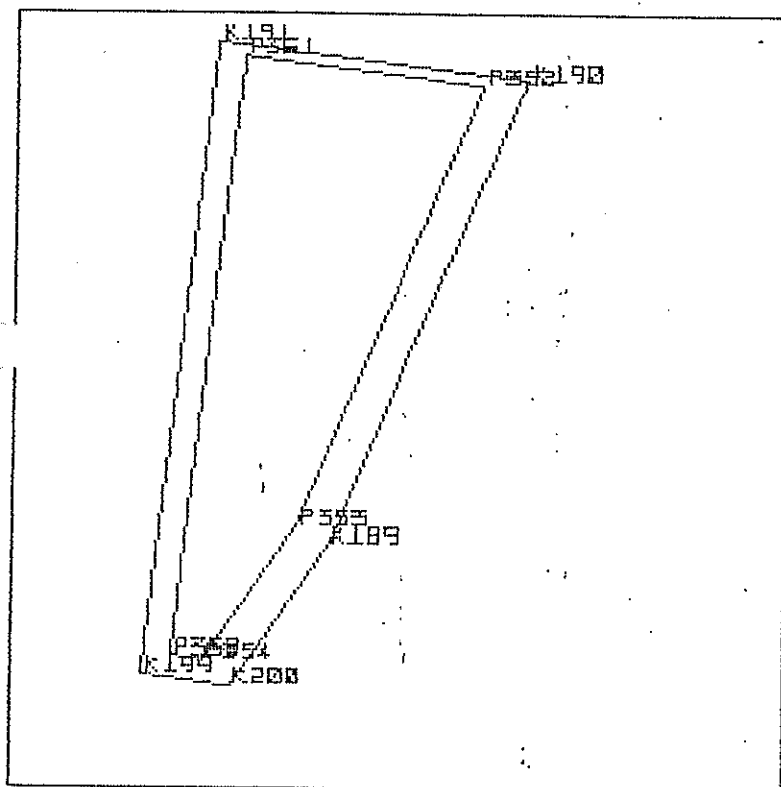
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P319	P320	32.90
P320	P321	45.63
P321	P322	14.63
P322	P323	4.06
P323	P324	21.42
P324	P319	50.28

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K203	K198		85.1015	4.11	P319
K198	K186		36.5772	4.60	P320
K186	K187		48.5225	3.62	P321
K187	K205		148.9698	3.48	P322
K205	K204		12.6628	2.53	P323
K204	K203		68.7289	1.13	P324

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2470 E = 3113.14 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K199	202962.51	454551.42
K191	202975.73	454667.71
K190	203033.08	454660.87
K189	202997.43	454575.37
K200	202978.90	454549.21

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K191	K190	57.76
K190	K189	92.63
K189	K200	32.06
K200	K199	16.54
K199	K191	117.03

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K190	K191	K199	99.6569
K189	K190	K191	82.3978
K200	K189	K190	185.9208
K199	K200	K189	130.6870
K191	K199	K200	101.3375

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.

κορυφή	X	Y
P350	202967.91	454554.73
P351	202980.46	454665.13
P352	203025.06	454659.81
P353	202991.27	454578.78
P354	202973.68	454553.95

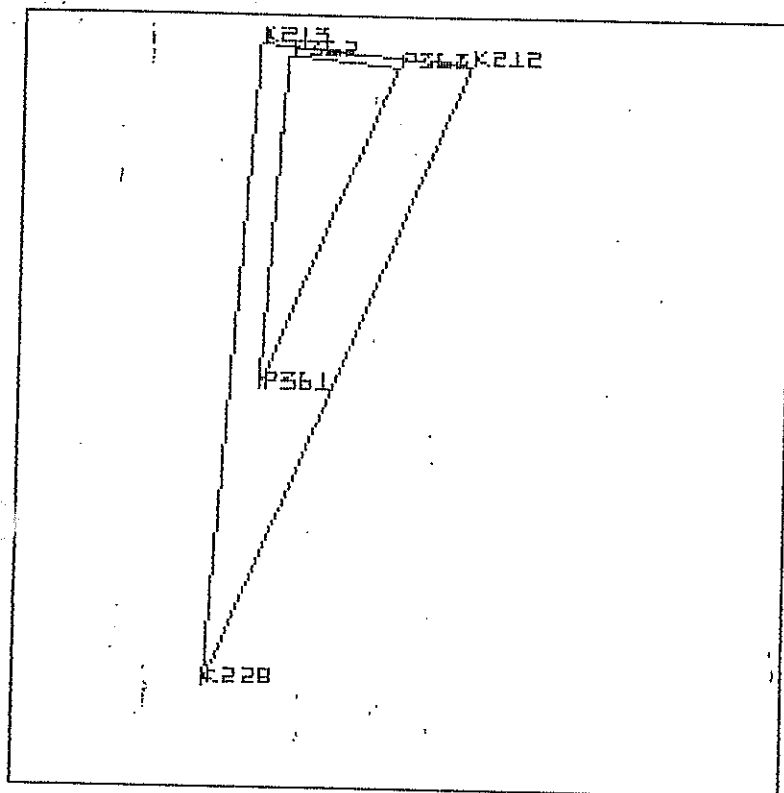
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.

απο	προς	μήκος
P350	P351	111.11
P351	P352	44.91
P352	P353	87.79
P353	P354	30.43
P354	P350	5.82

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K199	K191		57.8617	6.34	P350
K191	K190		24.1762	5.40	P351
K190	K189		66.5042	8.09	P352
K189	K200		92.9604	7.04	P353
K200	K199		38.3979	7.05	P354

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2471 Ε = 198.82 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K228	203023.46	454637.79
K213	203028.27	454704.34
K212	203050.31	454702.18

ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΔΩΝ
απο	προς	μήκος
K213	K212	22.14
K212	K228	69.76
K228	K213	66.73

ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΔΩΝ
απο	κορυφ	προς
K212	K213	K228
K228	K212	K213
K213	K228	K212

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

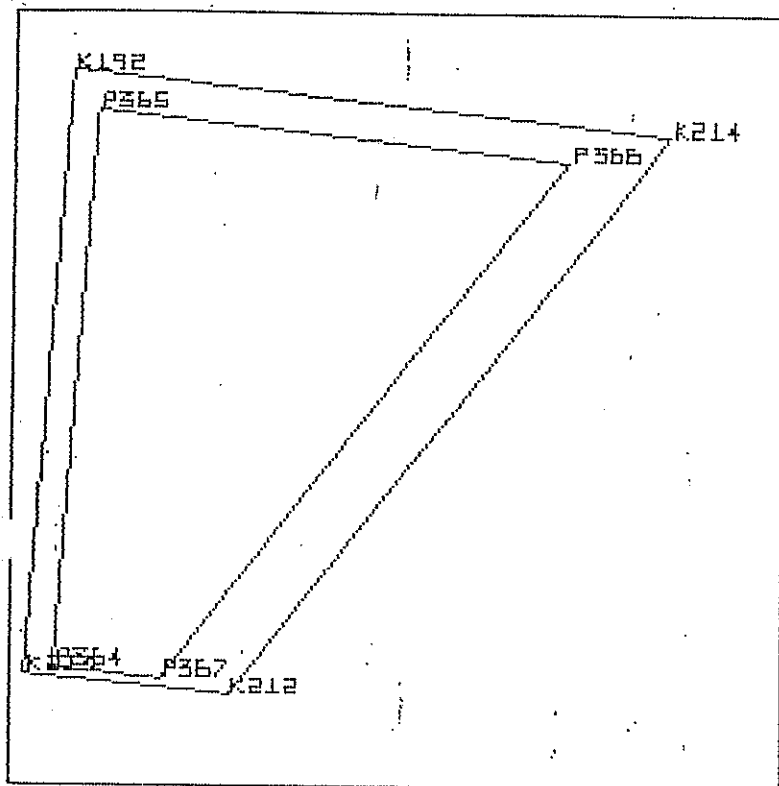
κορυφή	X	Y
P361	203028.69	454668.52
P362	203031.19	454703.05
P363	203042.62	454701.93

ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
απο	προς	μήκος
P361	P362	34.62
P362	P363	11.49
P363	P361	36.20

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνια'	αποσταση	κορυφή
K228	K213		6.1362	31.17	P361
K213	K212		20.3146	3.19	P362
K212	K228		72.7818	7.69	P363

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2471Α

Ε = 1875.91 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K213	203028.27	454704.34
K192	203032.97	454769.28
K214	203097.56	454762.38
K212	203050.31	454702.18

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K192	K214	64.96
K214	K212	76.53
K212	K213	22.14
K213	K192	65.11

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K214	K192	K213	97.8237
K212	K214	K192	64.4073
K213	K212	K214	136.1329
K192	K213	K212	101.6361

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P364	203031.33	454705.05
P365	203035.66	454764.97
P366	203086.44	454759.54
P367	203042.78	454703.92

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P364	P365	60.08
P365	P366	51.06
P366	P367	70.71
P367	P364	11.50

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K213	K192	80.9943	3.14	P364
K192	K214	57.6455	5.08	P365
K214	K212	41.7490	11.48	P366
K212	K213	8.2599	7.73	P367

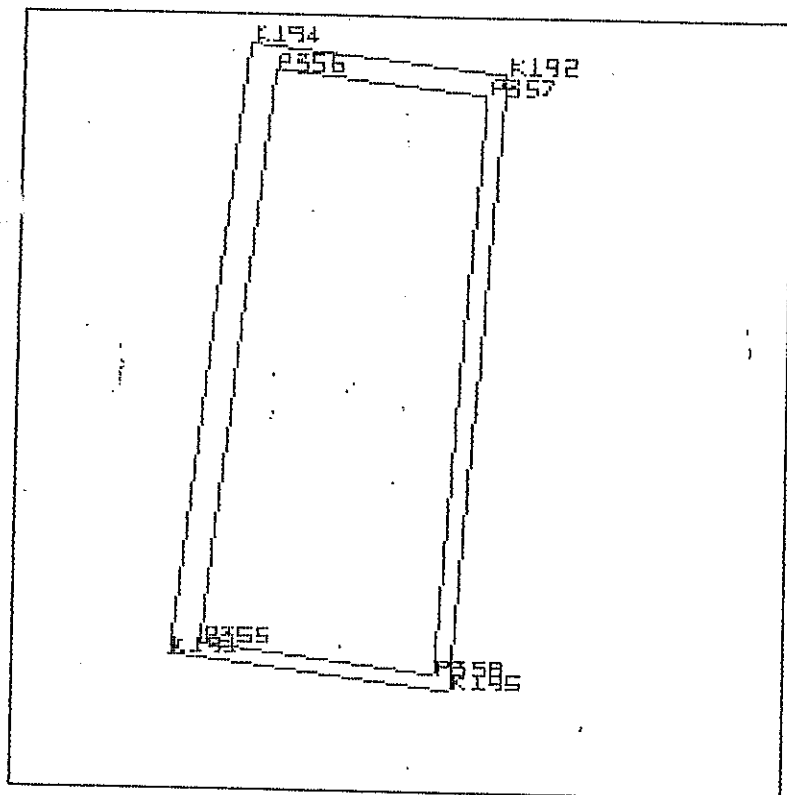
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2472 E = 3998.87 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
K191	202975.73	454667.71	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K194	202987.82	454774.10	K194	K192	45.40	K192	K194	K191
K192	203032.97	454769.28	K192	K195	107.75	K195	K192	K194
K195	203025.20	454661.81	K195	K191	49.82	K191	K195	K192
			K191	K194	107.08	K194	K191	K195
								100.4333
								102.1763
								97.0473
								100.3431

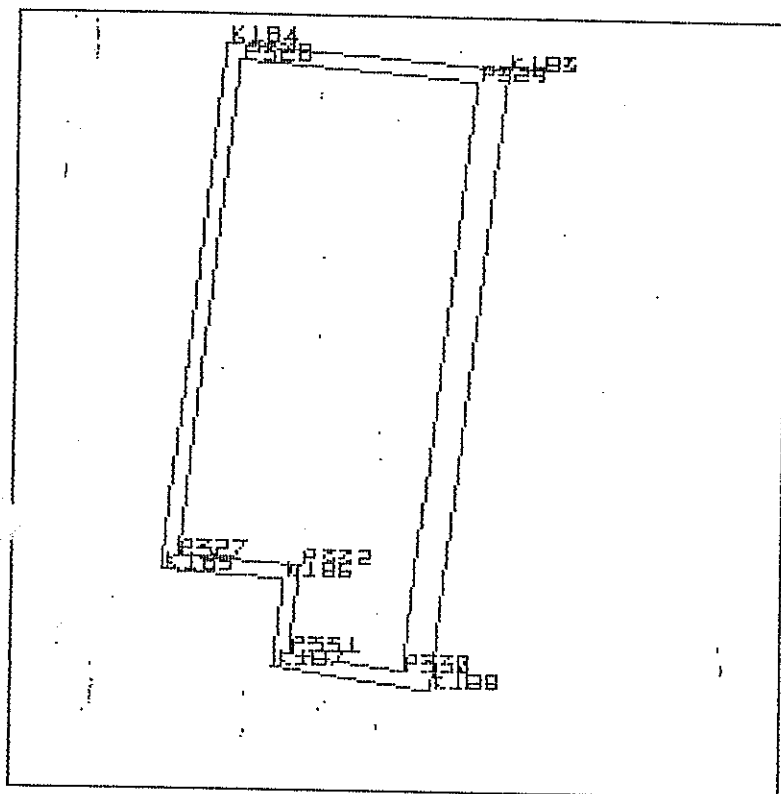
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
P355	202980.97	454669.60	απο	προς	μήκος
P356	202992.34	454769.59	P355	P356	100.64
P357	203029.69	454765.60	P356	P357	37.57
P358	203022.39	454664.66	P357	P358	101.20
			P358	P355	41.71

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μλθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K191	K194		70.7580	5.58	P355
K194	K192		43.1243	6.38	P356
K192	K195		41.7449	4.92	P357
K195	K191		43.0124	4.00	P358

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62473 E = 3664.45 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος
K185	202924.60	454636.58	K184	K183	47.83
K184	202934.17	454725.30	K183	K188	105.51
K183	202981.84	454721.53	K188	K187	26.74
K188	202969.93	454616.69	K187	K186	14.83
K187	202943.46	454620.51	K186	K185	20.55
K186	202945.10	454635.25	K185	K184	89.24

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K183	K184	K185	101.8222
K188	K183	K184	97.8109
K187	K188	K183	98.0799
K186	K187	K188	102.0603
K185	K186	K187	302.9551
K184	K185	K186	97.2715

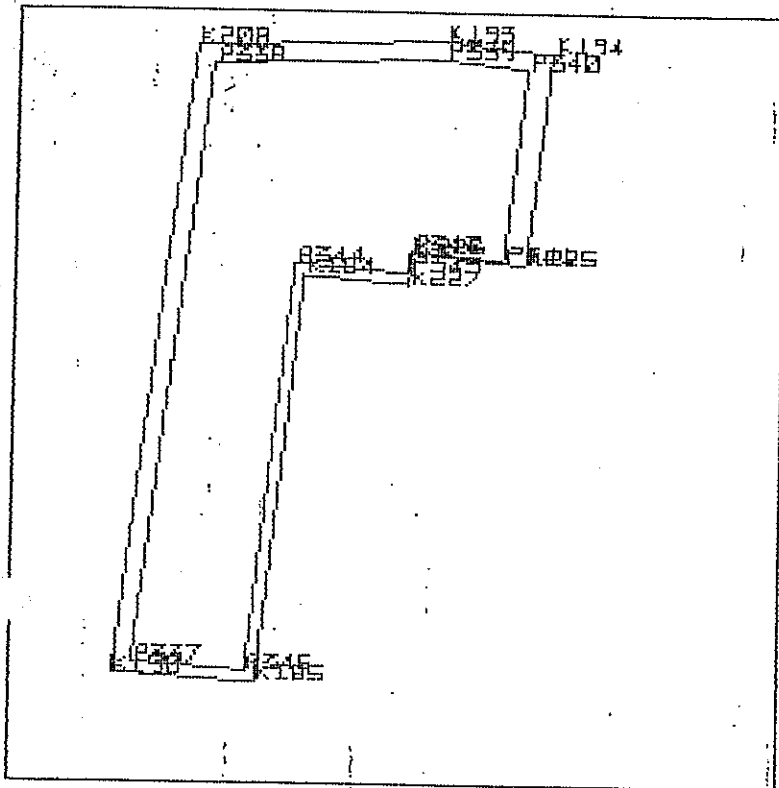
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P327	202927.36	454638.90	P327	P328	84.20
P328	202936.39	454722.62	P328	P329	40.31
P329	202976.57	454719.44	P329	P330	100.19
P330	202965.26	454619.89	P330	P331	19.24
P331	202946.21	454622.64	P331	P332	15.03
P332	202947.88	454637.58	P332	P327	20.56

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K185	K184		48.6358	3.61	P327
K184	K183		50.9111	3.49	P328
K183	K188		68.7409	5.67	P329
K188	K187		29.1259	5.66	P330
K187	K186		51.0302	3.48	P331
K186	K185		151.4775	3.62	P332

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62474

E = 5177.96 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K198	202893.10	454638.61
K208	202909.94	454775.31
K193	202964.45	454776.59
K194	202987.82	454774.10
K225	202982.55	454727.77
K226	202957.81	454730.35
K227	202957.14	454723.48
K184	202934.17	454725.30
K185	202924.60	454636.58

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K208	K193	54.53
K193	K194	23.50
K194	K225	46.63
K225	K226	24.87
K226	K227	6.90
K227	K184	23.04
K184	K185	89.24
K185	K198	31.57
K198	K208	137.73

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K193	K208	K198	109.3078
K194	K193	K208	191.7236
K225	K194	K193	99.5667
K226	K225	K194	100.5987
K227	K226	K225	300.3568
K184	K227	K226	101.2335
K185	K184	K227	298.1778
K198	K185	K184	102.7285
K208	K198	K185	96.3066

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P337	202897.40	454640.84
P338	202913.49	454771.39
P339	202964.29	454772.59
P340	202982.40	454770.66
P341	202977.64	454728.79

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P337	P338	131.53
P338	P339	50.82
P339	P340	18.21
P340	P341	42.14
P341	P342	20.38

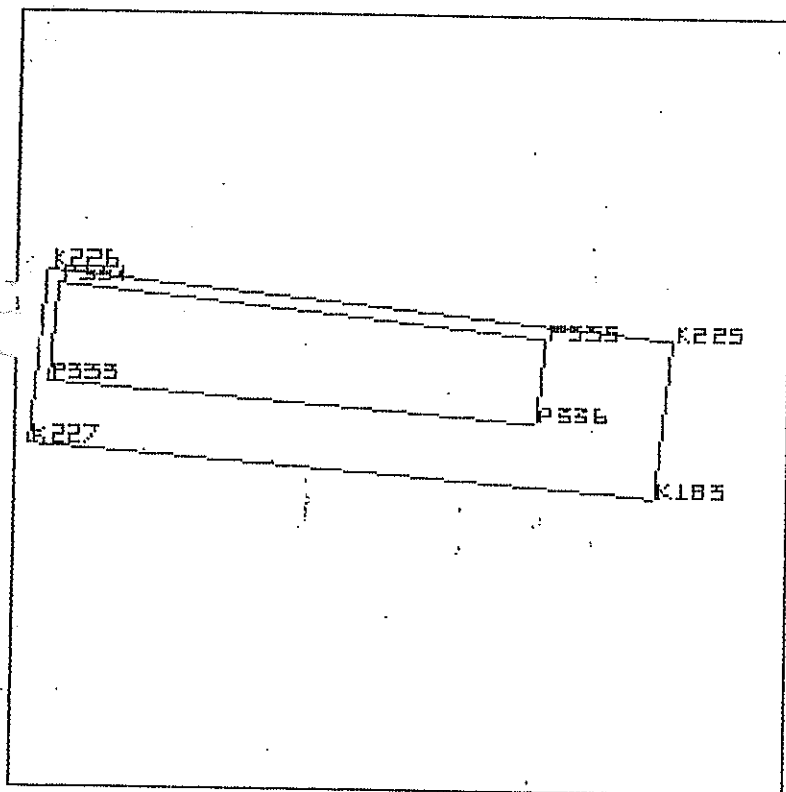
ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K198	K208		61.8029	4.85	P337
K208	K193		54.6539	5.28	P338
K193	K194		95.8618	4.01	P339
K194	K225		56.7806	6.42	P340
K225	K226		6.3508	5.02	P341

P342	202957.37	454730.90	P342	P343	4.91
P343	202956.88	454726.01	P343	P344	25.02
P344	202931.94	454727.98	P344	P345	89.27
P345	202922.37	454639.23	P345	P337	25.02

K226	K227	150.1784	0.71	P342
K227	K184	88.6216	2.54	P343
K184	K185	149.0889	3.49	P344
K185	K198	51.3642	3.46	P345

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2474Α Ε = 70.43 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς
K227	202957.14	454723.48	K226	K225	24.87	K225	K226	K227
K226	202957.81	454730.35	K225	K183	6.28	K183	K225	K226
K225	202982.55	454727.77	K183	K227	24.78	K227	K183	K225
K183	202981.84	454721.53	K227	K226	6.90	K226	K227	K183
								γωνία
								99.6432
								99.4013
								102.1891
								98.7665

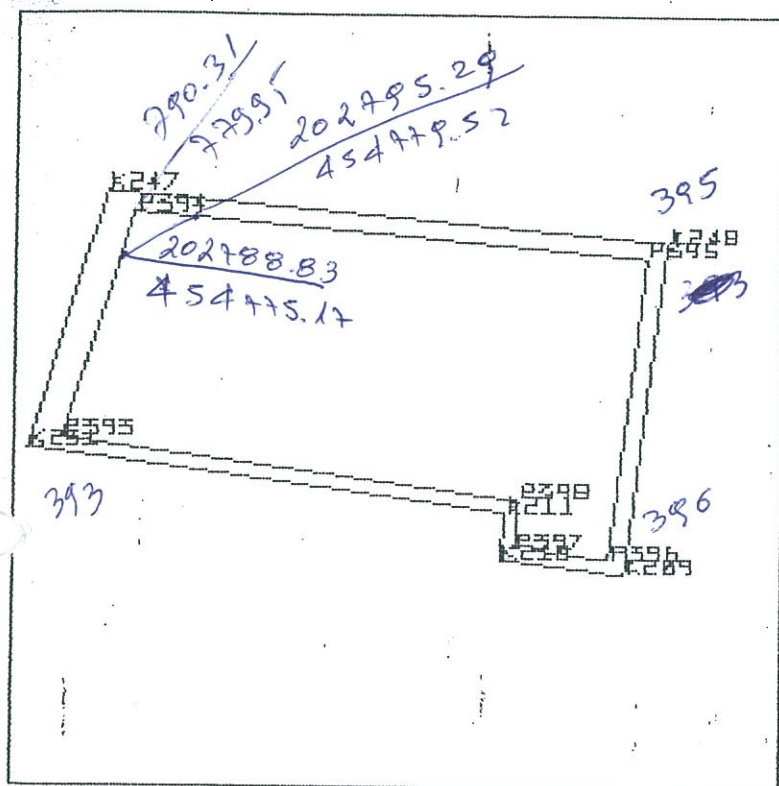
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P333	202957.88	454725.93	P333	P334	3.88
P334	202958.26	454729.80	P334	P335	19.37
P335	202977.52	454727.79	P335	P336	3.40
P336	202977.14	454724.41	P336	P333	19.32

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K227	K226	12.5170	2.56	P333
K226	K225	49.8218	0.71	P334
K225	K183	93.0624	5.03	P335
K183	K227	29.9453	5.52	P336

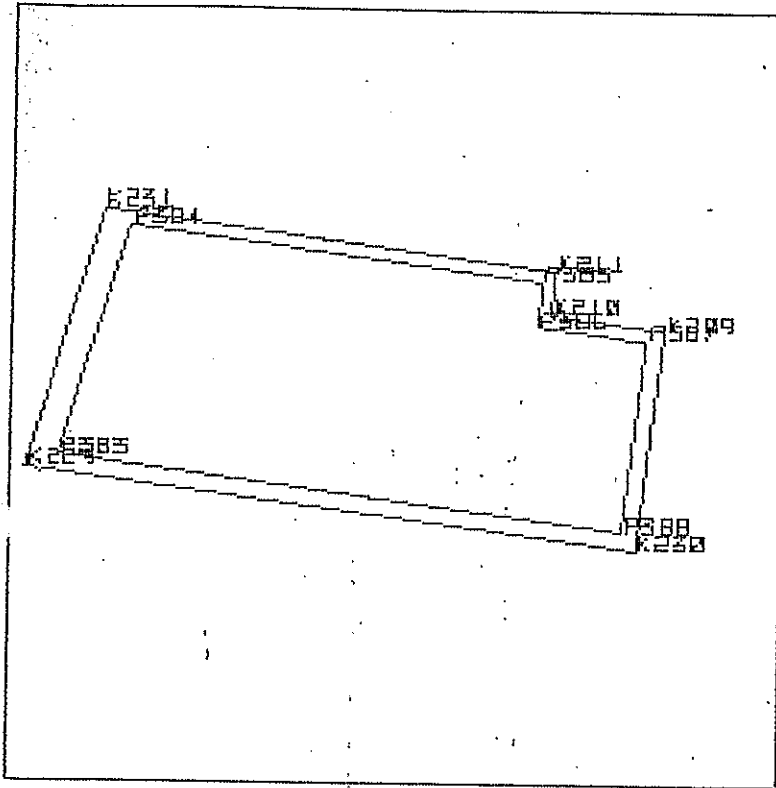
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2475 E = 6742.10 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K231	202766.81	454727.58	K247	K248	125.83	K248	K247	K231	113.6525
K247	202784.38	454784.47	K248	K209	74.40	K209	K248	K247	97.6142
K248	202909.75	454773.77	K209	K210	27.60	K210	K209	K248	99.9774
K209	202900.65	454699.93	K210	K211	10.35	K211	K210	K209	103.2926
K210	202873.26	454703.31	K211	K231	108.09	K231	K211	K210	296.3016
K211	202874.00	454713.64	K231	K247	59.54	K247	K231	K211	89.1618

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
P393	202774.75	454729.57	P393	P394	52.73	K231	K247	65.2799	8.19	P393
P394	202790.31	454779.95	P394	P395	115.38	K247	K248	36.0462	7.46	P394
P395	202905.27	454770.14	P395	P396	67.25	K248	K209	48.8071	5.77	P395
P396	202897.05	454703.40	P396	P397	20.75	K209	K210	40.9584	5.00	P396
P397	202876.46	454705.94	P397	P398	10.33	K210	K211	51.6463	4.14	P397
P398	202877.19	454716.25	P398	P393	103.31	K211	K231	148.1508	4.12	P398

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2476 E = 7006.88 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K229	202748.02	454666.76
K231	202766.81	454727.58
K211	202874.00	454713.64
K210	202873.26	454703.31
K209	202900.65	454699.93
K230	202894.22	454647.74

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K231	K211	108.09
K211	K210	10.35
K210	K209	27.60
K209	K230	52.58
K230	K229	147.43
K229	K231	63.66

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K211	K231	K229	110.8382
K210	K211	K231	103.6984
K209	K210	K211	296.7074
K230	K209	K210	100.0226
K229	K230	K209	99.5721
K231	K229	K230	89.1612

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P383	202756.26	454669.72
P384	202772.95	454723.75
P385	202870.81	454711.03
P386	202870.07	454700.69
P387	202896.32	454697.44
P388	202890.74	454652.23

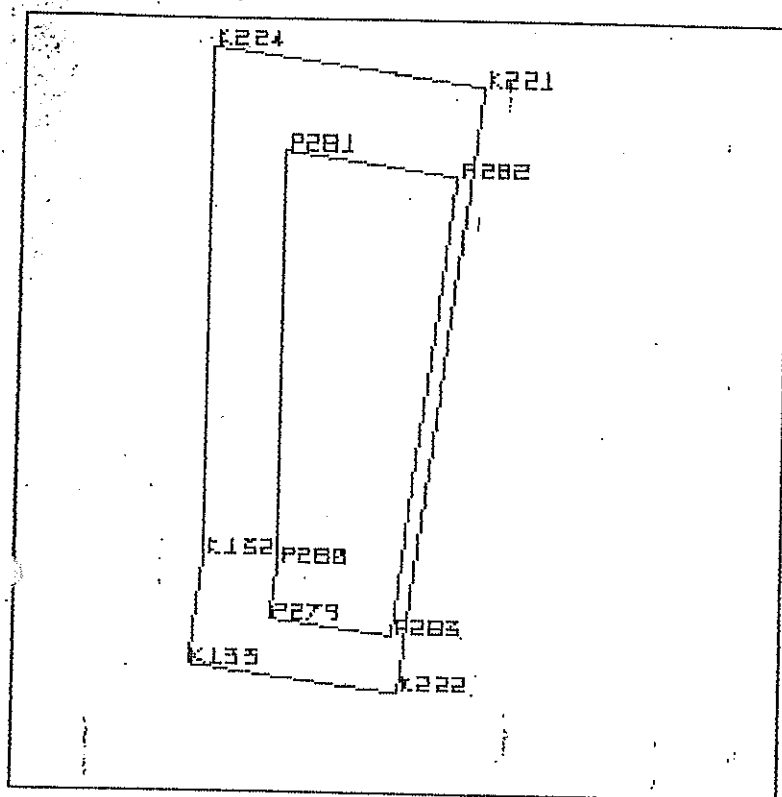
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P383	P384	56.55
P384	P385	98.68
P385	P386	10.37
P386	P387	26.45
P387	P388	45.55
P388	P383	135.61

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K229	K231	58.9629	8.76	P383
K231	K211	27.2074	7.24	P384
K211	K210	51.8492	4.12	P385
K210	K209	148.3537	4.14	P386
K209	K230	59.0479	5.00	P387
K230	K229	49.7861	5.68	P388

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2.4.ΒΘΑ Ε = 194.98 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K133	202552.58	454662.38
K132	202553.33	454668.15
K224	202553.37	454695.47
K221	202568.06	454693.42
K222	202563.91	454660.96

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K132	K224	27.33
K224	K221	14.83
K221	K222	32.73
K222	K133	11.42
K133	K132	5.82

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K224	K132	K133	208.1442
K221	K224	K132	91.2647
K222	K221	K224	100.7309
K133	K222	K221	100.1547
K132	K133	K222	99.7055

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P279	202556.93	454664.85
P280	202557.33	454667.88
P281	202557.36	454689.87
P282	202566.68	454688.56
P283	202563.54	454664.03

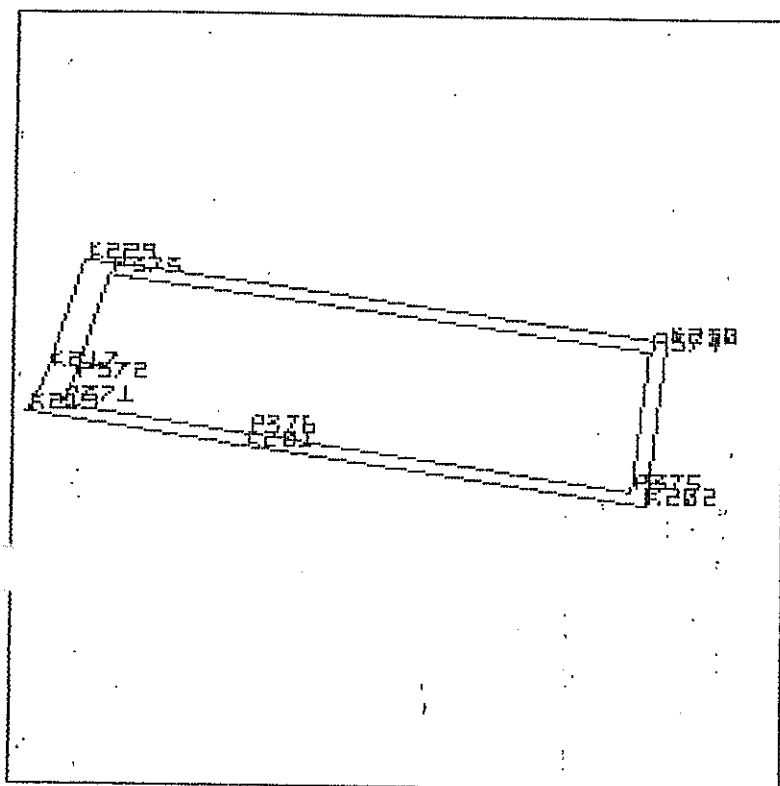
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P279	P280	3.05
P280	P281	21.98
P281	P282	9.41
P282	P283	24.74
P283	P279	6.66

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K133	K132		58.8451	5.01	P279
K132	K224		104.0721	4.01	P280
K224	K221		51.7774	6.88	P281
K221	K222		9.4941	5.05	P282
K222	K133		84.5498	3.09	P283

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2477

E = 4859.09 m²ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K215	202733.87	454628.75
K217	202739.39	454639.23
K229	202748.02	454666.76
K230	202894.22	454647.74
K202	202889.17	454606.77
K201	202787.80	454620.67

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K217	K229	28.85
K229	K230	147.43
K230	K202	41.29
K202	K201	102.32
K201	K215	54.54
K215	K217	11.84

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K229	K217	K215	211.5669
K230	K229	K217	111.1049
K202	K230	K229	100.4279
K201	K202	K230	99.1256
K215	K201	K202	199.2104
K217	K215	K201	78.5643

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P371	202742.68	454630.47
P372	202745.98	454636.53
P373	202754.16	454662.93
P374	202889.89	454645.28
P375	202885.58	454610.29
P376	202788.23	454623.64

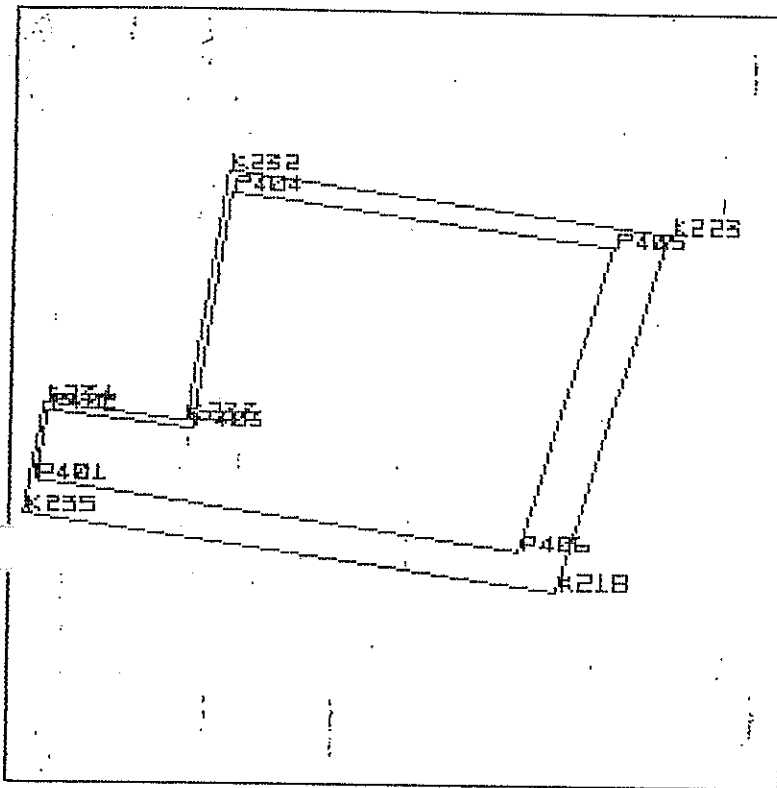
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P371	P372	6.85
P372	P373	27.67
P373	P374	136.87
P374	P375	35.26
P375	P376	98.26
P376	P371	46.05

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K215	K217	56.8854	8.98	P371
K217	K229	105.7835	7.03	P372
K229	K230	27.2358	7.23	P373
K230	K202	59.3075	4.98	P374
K202	K201	40.6509	5.03	P375
K201	K215	99.6046	3.00	P376

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62478 Ε = 2579.23 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΗΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K235	202671.49	454678.99
K234	202674.20	454694.78
K233	202695.00	454692.36
K232	202700.49	454728.29
K223	202764.35	454719.62
K218	202748.48	454668.25

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K234	K233	20.94
K233	K232	36.35
K232	K223	64.45
K223	K218	53.77
K218	K235	77.74
K235	K234	16.03

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K233	K234	K235	103.4542
K232	K233	K234	297.7593
K223	K232	K233	101.0433
K218	K223	K232	89.5226
K235	K218	K223	110.2458
K234	K235	K218	97.9747

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.

κορυφή	X	Y
P401	202673.08	454683.82
P402	202674.78	454693.71
P403	202695.85	454691.25
P404	202701.02	454725.19
P405	202756.42	454717.67
P406	202742.95	454674.07

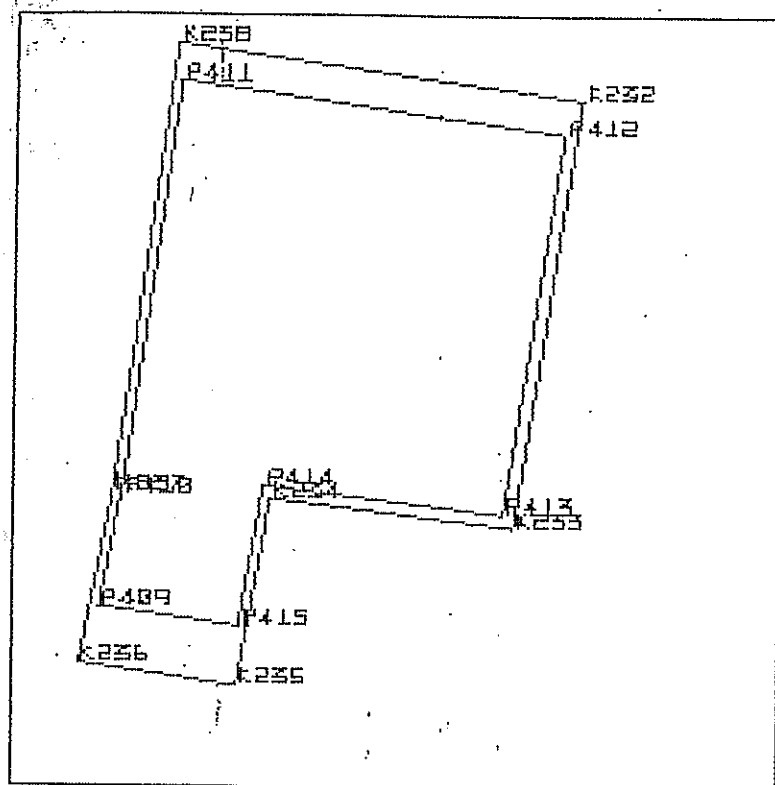
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.

απο	προς	μήκος
P401	P402	10.04
P402	P403	21.21
P403	P404	34.33
P404	P405	55.90
P405	P406	45.63
P406	P401	70.55

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K235	K234	9.4296	5.08	P401
K234	K233	61.2571	1.22	P402
K233	K232	148.8797	1.39	P403
K232	K223	80.4578	3.15	P404
K223	K218	65.5713	8.17	P405
K218	K235	42.8071	8.03	P406

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2478Α Ε = 1206.32 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς γωνία
K236	202658.21	454680.84	K237	K238	38.13	K238	K237	K236 203.4680
K237	202660.95	454695.18	K238	K232	34.75	K232	K238	K237 199.9502
K238	202666.05	454732.97	K232	K233	36.35	K233	K232	K238 98.9567
K232	202700.49	454728.29	K233	K234	20.94	K234	K233	K232 102.2407
K233	202695.00	454692.36	K234	K235	16.03	K235	K234	K233 296.5458
K234	202674.20	454694.78	K235	K236	13.40	K236	K235	K234 102.0253
K235	202671.49	454678.99	K236	K237	14.60	K237	K236	K235 96.8134

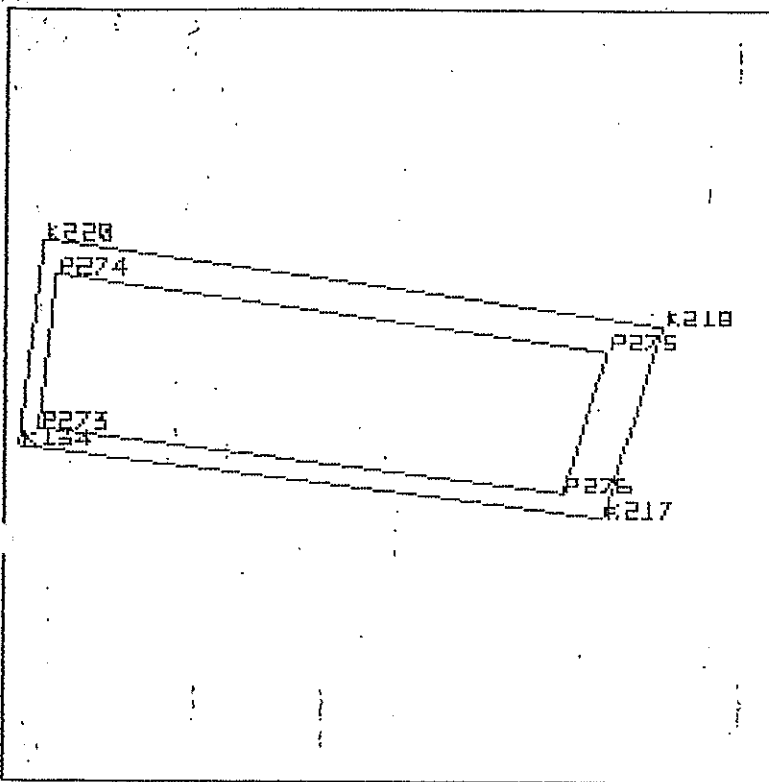
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			από	προς	μήκος
P409	202659.89	454685.66	P409	P410	9.57
P410	202661.69	454695.06	P410	P411	35.15
P411	202666.39	454729.90	P411	P412	32.95
P412	202699.04	454725.46	P412	P413	32.37
P413	202694.16	454693.46	P413	P414	20.67
P414	202673.63	454695.86	P414	P415	12.01
P415	202671.59	454684.02	P415	P409	11.81

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K236	K237	9.3974	5.10	P409
K237	K238	101.7340	0.75	P410
K238	K232	84.3573	3.09	P411
K232	K233	20.3769	3.18	P412
K233	K234	51.1203	1.39	P413
K234	K235	157.8030	1.22	P414
K235	K236	92.5066	5.03	P415

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2479 Ε = 1865.19 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K134	202651.27	454650.00
K220	202654.74	454681.33
K218	202748.48	454668.25
K217	202739.39	454639.23

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K220	K218	94.65
K218	K217	30.41
K217	K134	88.78
K134	K220	31.52

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K218	K220	K134	98.2128
K217	K218	K220	89.5017
K134	K217	K218	111.5802
K220	K134	K217	100.7052

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	i	X	Y
P273		202654.08	454652.68
P274		202656.67	454676.01
P275		202739.94	454664.39
P276		202733.24	454643.00

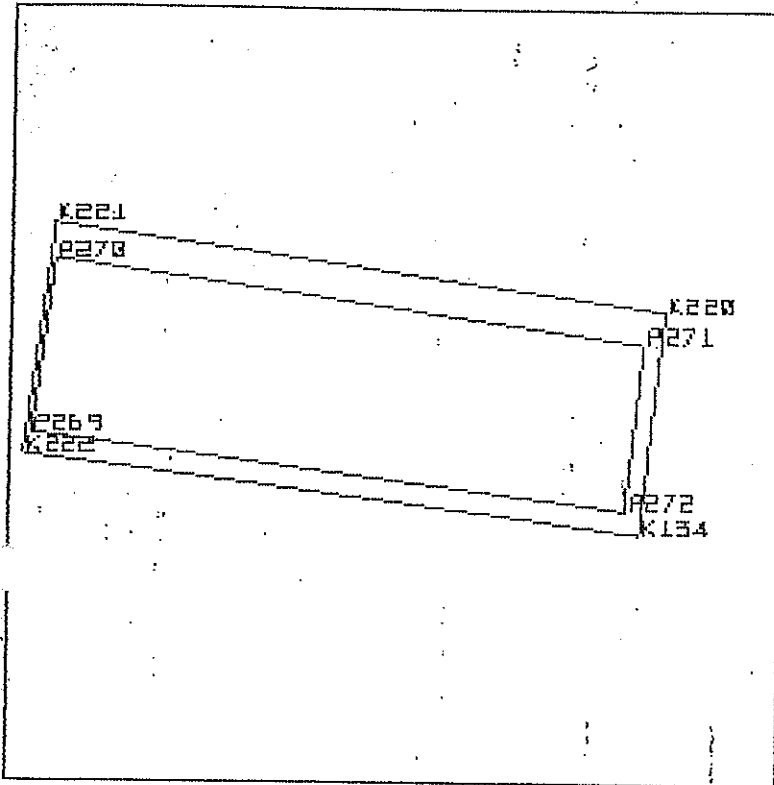
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P273	P274	23.47
P274	P275	84.08
P275	P276	22.41
P276	P273	79.75

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K134	K220		44.5171	3.88	P273
K220	K218		69.0595	5.65	P274
K218	K217		53.6823	9.37	P275
K217	K134		27.2854	7.22	P276

E = 2040.18 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

$\pi\bar{\pi}/\sigma\eta$	X	Y
K222	202563.91	454660.96
K221	202568.06	454693.42
K220	202654.74	454681.33
K134	202651.27	454650.00

HHKH AEONQN OΔQN

από	προς	μήκος
K221	K220	87.53
K220	K134	31.52
K134	K222	88.04
K222	K221	32.73

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K220	K221	K222	99.2704
K134	K220	K221	101.7872
K222	K134	K220	99.0971
K221	K222	K134	99.8453

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΟΥ Ο.Τ

κоруση	X	Y
P269	202565.03	454663.84
P270	202568.17	454688.36
P271	202651.71	454676.70
P272	202649.12	454653.30

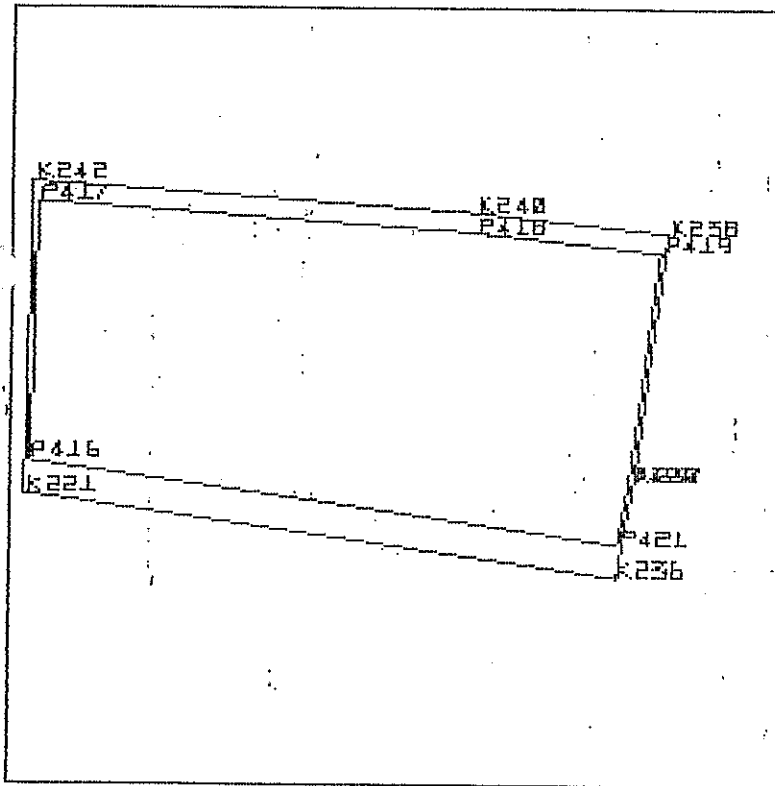
ΗΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ

απο	προς	μήκος
P269	P270	24.72
P270	P271	84.36
P271	P272	23.55
P272	P269	84.74

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γυνια	αποσταση	κορυφη
K222	K221	15.5867	3.09	P269
K221	K220	89.8084	5.06	P270
K220	K134	29.8680	5.53	P271
K134	K222	55.2393	3.93	P272

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62481 Ε = 3933.94 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K221	202568.06	454693.42
K242	202569.14	454740.71
K240	202636.66	454736.05
K238	202666.05	454732.97
K237	202660.95	454695.18
K236	202658.21	454680.84

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K242	K240	67.68
K240	K238	29.55
K238	K237	38.13
K237	K236	14.60
K236	K221	91.03
K221	K242	47.31

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K240	K242	K221	97.0553
K238	K240	K242	197.7579
K237	K238	K240	98.0938
K236	K237	K238	196.5320
K221	K236	K237	103.1866
K242	K221	K236	107.3743

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P416	202568.92	454698.35
P417	202569.82	454737.66
P418	202636.40	454733.06
P419	202664.90	454730.07
P420	202660.21	454695.30
P421	202658.41	454685.86

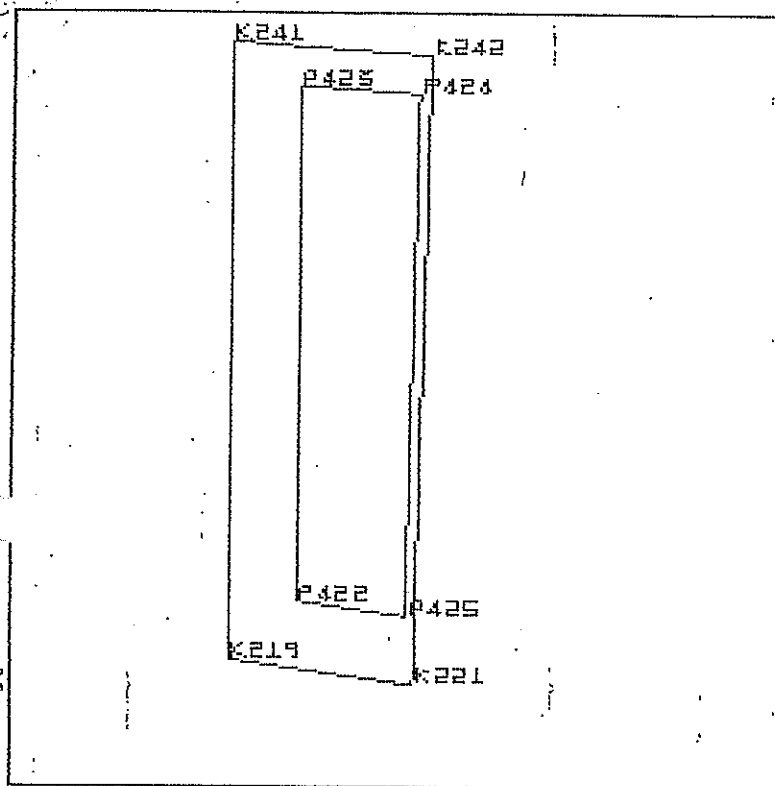
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P416	P417	39.32
P417	P418	66.74
P418	P419	28.66
P419	P420	35.09
P420	P421	9.61
P421	P416	90.35

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K221	K242	9.5797	5.00	P416
K242	K240	81.6467	3.13	P417
K240	K238	98.8787	3.00	P418
K238	K237	15.4778	3.12	P419
K237	K236	98.2658	0.75	P420
K236	K221	93.6491	5.02	P421

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 24B1A E = 330.66 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K219	202554.36	454695.33
K241	202554.42	454741.73
K242	202569.14	454740.71
K221	202568.06	454693.42

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K241	K242	14.75
K242	K221	47.31
K221	K219	13.83
K219	K241	46.40

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K242	K241	K219	95.6820
K221	K242	K241	102.9447
K219	K221	K242	92.6257
K241	K219	K221	108.7476

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P422	202559.37	454699.68
P423	202559.42	454738.38
P424	202568.32	454737.76
P425	202567.42	454698.56

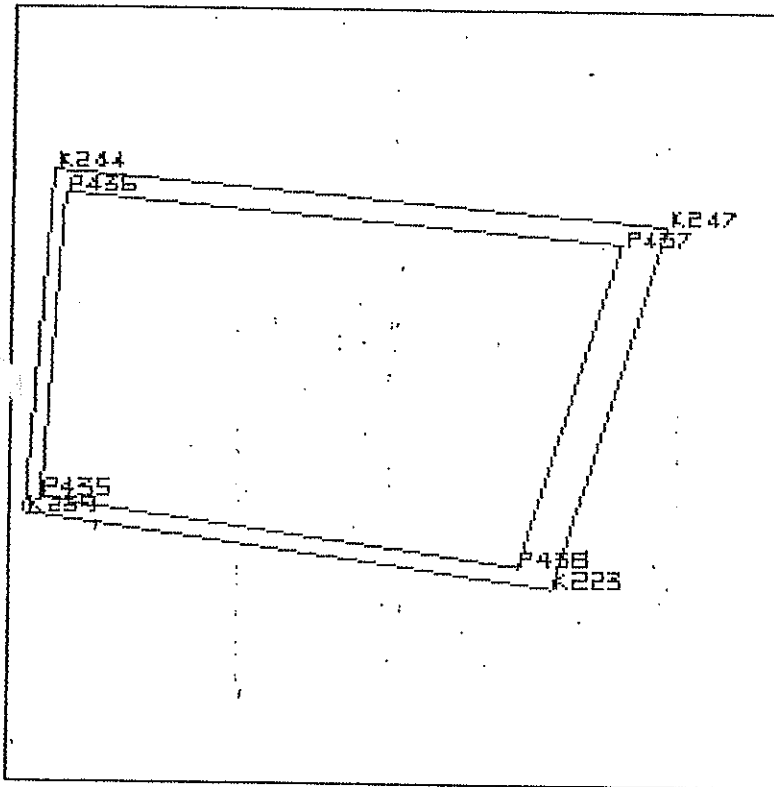
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P422	P423	38.70
P423	P424	8.92
P424	P425	39.22
P425	P422	8.13

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K219	K241		54.3738	6.63	P422
K241	K242		33.2306	6.02	P423
K242	K221		15.7547	3.06	P424
K221	K219		83.3678	5.18	P425

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62482 Ε = 5354.81 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K239	202668.96	454732.57
K244	202673.40	454793.94
K247	202784.38	454784.47
K223	202764.35	454719.62

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K244	K247	111.38
K247	K223	67.87
K223	K239	96.26
K239	K244	61.52

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K247	K244	K239	99.1777
K223	K247	K244	86.3475
K239	K223	K247	110.4774
K244	K239	K223	103.9974

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P435	202671.66	454735.23
P436	202675.60	454789.73
P437	202776.03	454781.17
P438	202758.21	454723.48

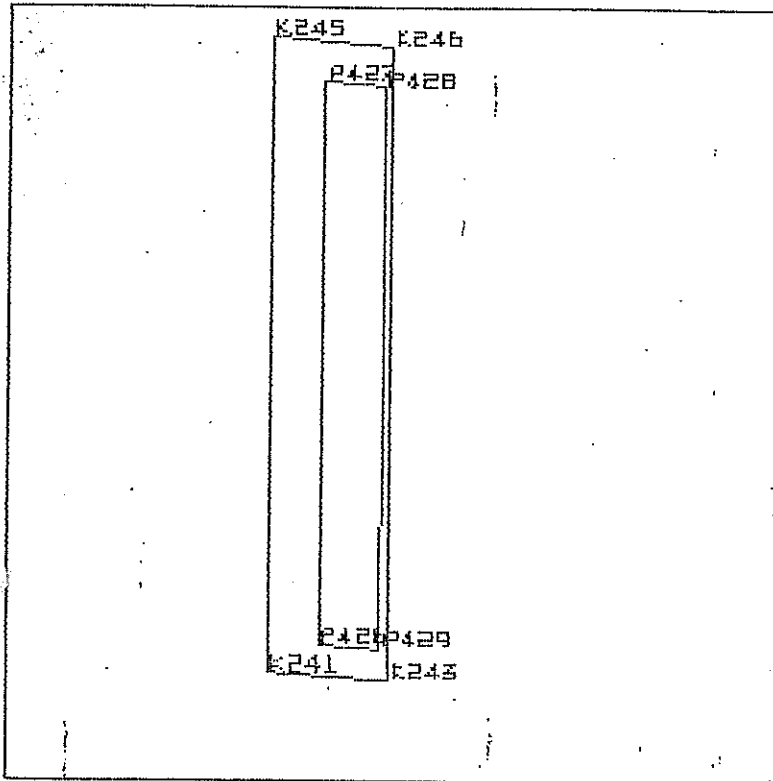
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P435	P436	54.64
P436	P437	100.79
P437	P438	60.38
P438	P435	87.35

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K239	K244		45.8551	3.79	P435
K244	K247		63.8482	4.74	P436
K247	K223		56.9428	8.98	P437
K223	K239		27.1685	7.25	P438

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2483Α Ε = 329.30 μ2

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K241	202554.42	454741.73	K245	K246	11.75	K246	K245	K241	94.6591
K245	202554.50	454804.08	K246	K243	62.16	K243	K246	K245	105.3563
K246	202566.20	454803.08	K243	K241	11.75	K241	K243	K246	95.6667
K243	202566.14	454740.92	K241	K245	62.35	K245	K241	K243	104.3180

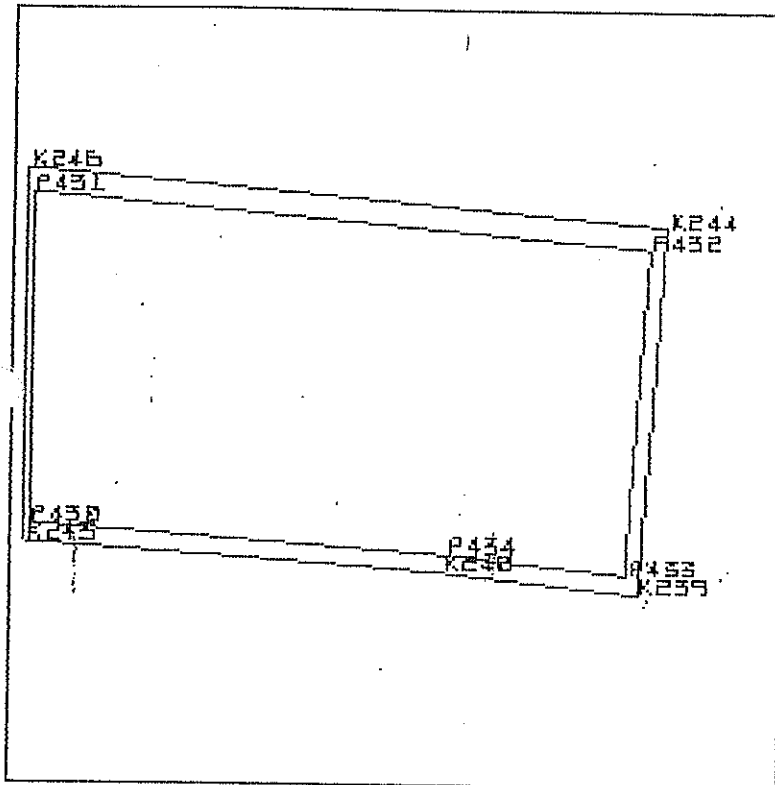
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P426	202559.42	454744.39	P426	P427	55.25
P427	202559.49	454799.64	P427	P428	5.98
P428	202565.45	454799.13	P428	P429	55.15
P429	202565.40	454743.98	P429	P426	5.99

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K241	K245		68.8025	5.67	P426
K245	K246		40.8480	6.68	P427
K246	K243		11.9427	4.02	P428
K243	K241		80.3556	3.15	P429

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2483 E = 5544.43 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K243	202566.14	454740.92
K246	202566.20	454803.08
K244	202673.40	454793.94
K239	202668.96	454732.57
K240	202636.66	454736.05

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K246	K244	107.59
K244	K239	61.52
K239	K240	32.49
K240	K243	70.68
K243	K246	62.16

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K244	K246	K243	94.6437
K239	K244	K246	100.8223
K240	K239	K244	97.7818
K243	K240	K239	202.4188
K246	K243	K240	104.3333

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P430	202566.90	454743.88
P431	202566.95	454799.01
P432	202670.62	454790.16
P433	202666.69	454735.84
P434	202636.92	454739.03

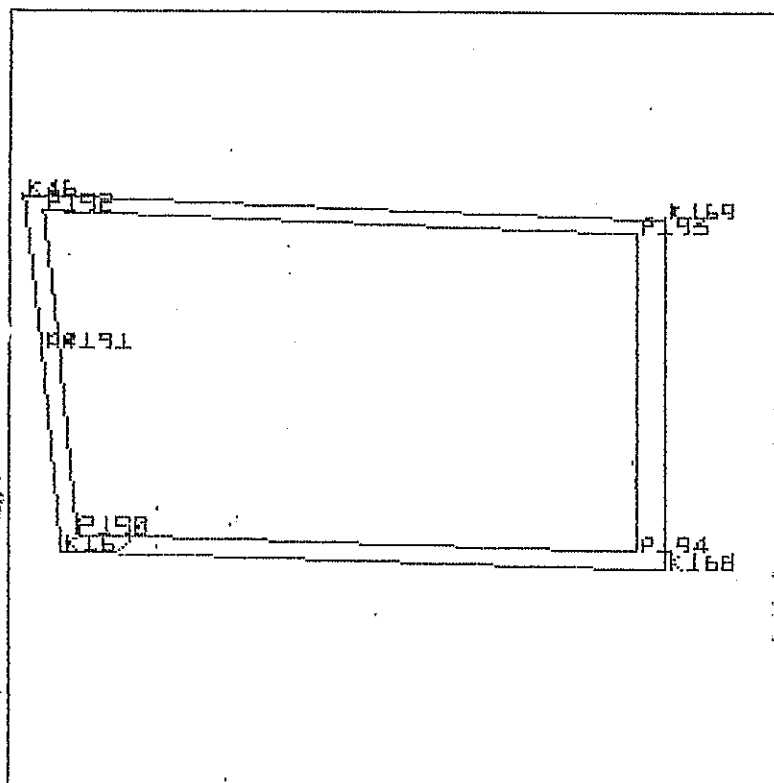
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P430	P431	55.13
P431	P432	104.05
P432	P433	54.47
P433	P434	29.94
P434	P430	70.19

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K243	K246		15.8195	3.05	P430
K246	K244		83.0623	4.15	P431
K244	K239		35.7915	4.69	P432
K239	K240		54.4659	3.97	P433
K240	K243		101.2092	3.00	P434

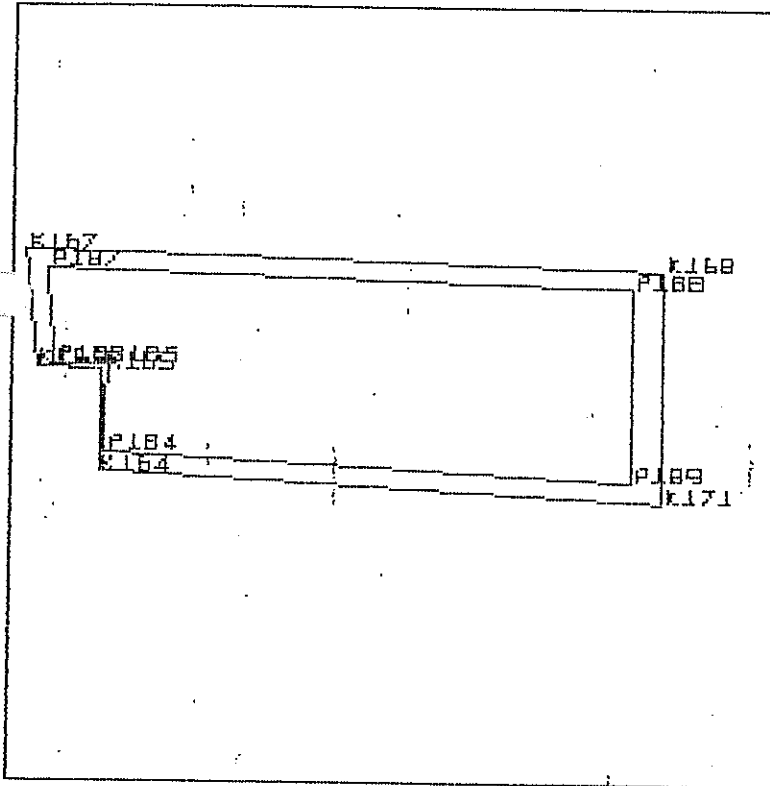
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2484 Ε = 5372.87 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K167	202450.76	454726.62	K41	K46	26.65	K46	K41	K167	201.4225
K41	202447.37	454760.68	K46	K169	110.41	K169	K46	K41	89.9489
K46	202444.13	454787.14	K169	K168	59.43	K168	K169	K46	102.2313
K169	202554.47	454783.14	K168	K167	103.68	K167	K168	K169	98.2895
K168	202554.40	454723.70	K167	K41	34.24	K41	K167	K168	108.1078

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
P190	202453.48	454729.54	P190	P191	31.63	K167	K41	54.0539	4.00	P190
P191	202450.35	454761.02	P191	P192	23.68	K41	K46	100.7112	3.00	P191
P192	202447.48	454784.52	P192	P193	102.06	K46	K169	40.0454	4.25	P192
P193	202549.47	454780.82	P193	P194	53.97	K169	K168	72.2779	5.51	P193
P194	202549.40	454726.85	P194	P190	95.96	K168	K167	33.9440	5.90	P194

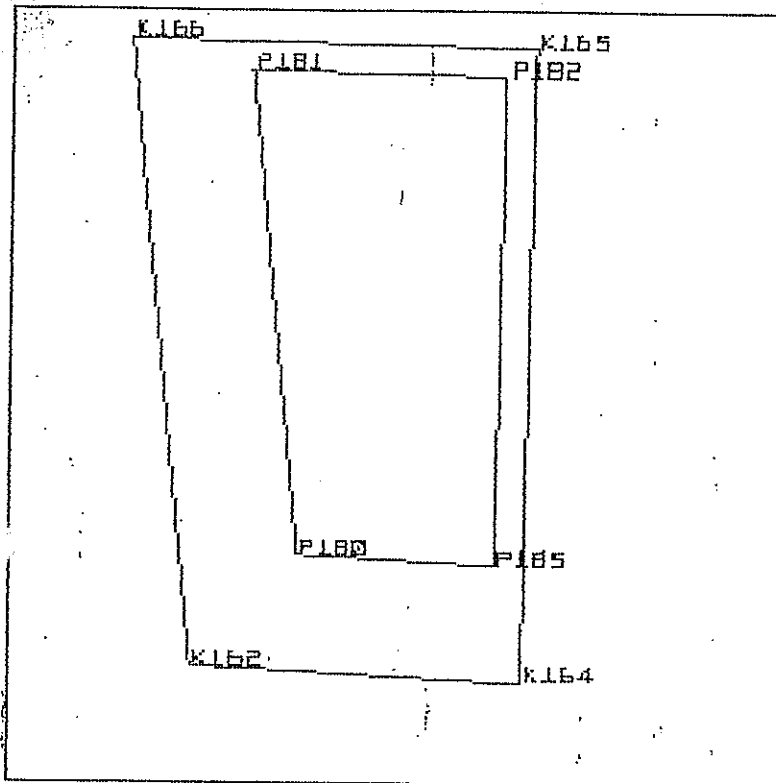
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62485 Ε = 2723.33 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K164	202462.86	454691.03	K165	K166	10.50	K166	K165	K164	299.7764
K165	202463.14	454707.41	K166	K167	19.08	K167	K166	K165	107.6289
K166	202452.65	454707.63	K167	K168	103.68	K168	K167	K166	91.8922
K167	202450.76	454726.62	K168	K171	37.33	K171	K168	K167	101.7105
K168	202554.40	454723.70	K171	K164	91.61	K164	K171	K168	96.8431
K171	202554.35	454686.38	K164	K165	16.38	K165	K164	K171	102.1487

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
P184	202463.67	454693.99	P184	P185	14.15	K164	K165	15.7146	3.07	P184
P185	202463.91	454708.14	P185	P186	8.31	K165	K166	149.8882	1.06	P185
P186	202455.60	454708.32	P186	P187	15.28	K166	K167	91.6829	3.03	P186
P187	202454.08	454723.52	P187	P188	95.35	K167	K168	45.9462	4.54	P187
P188	202549.40	454720.84	P188	P189	31.21	K168	K171	66.8584	5.76	P188
P189	202549.36	454689.64	P189	P184	95.80	K171	K164	33.5526	5.96	P189

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2485Α Ε = 73.98 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K162	202454.26	454691.47
K166	202452.65	454707.63
K165	202463.14	454707.41
K164	202462.86	454691.03

ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ
απο	προς	μήκος
K166	K165	10.50
K165	K164	16.38
K164	K162	8.62
K162	K166	16.24

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K165	K166	K162	92.3711
K164	K165	K166	100.2236
K162	K164	K165	97.8512
K166	K162	K164	109.5541

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P180	202456.99	454694.33
P181	202455.75	454706.81
P182	202462.38	454706.68
P183	202462.17	454694.07

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

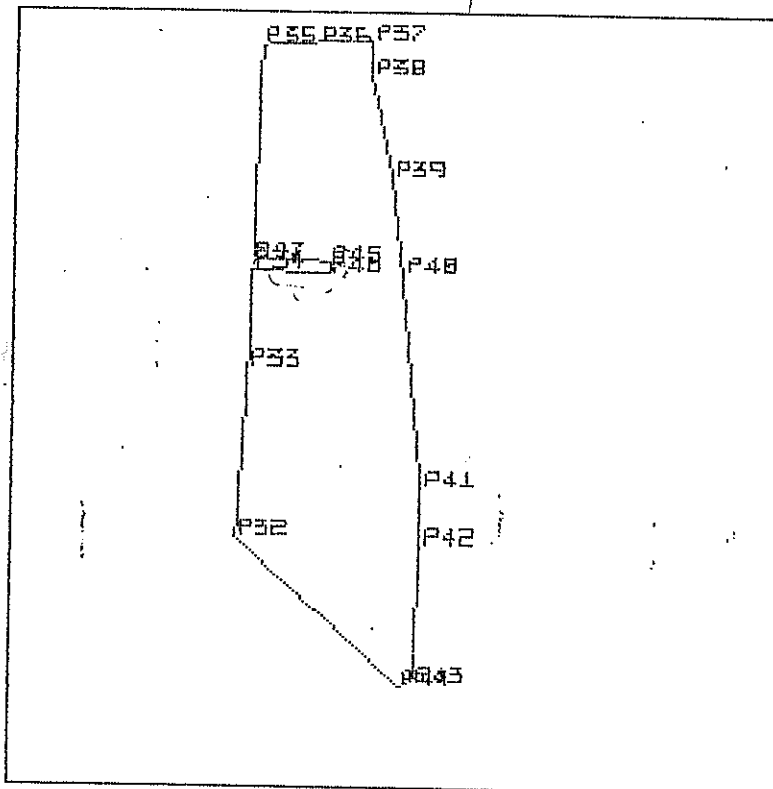
απο	προς	μήκος
P180	P181	12.54
P181	P182	6.64
P182	P183	12.61
P183	P180	5.18

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K162	K166	54.7771	3.96	P180
K166	K165	15.0557	3.20	P181
K165	K164	50.1118	1.06	P182
K164	K162	82.3893	3.12	P183

P38	202433.22	454824.82	P38	P39	33.83	K45	K46	107.8533	2.52	P38
P39	202440.54	454791.79	P39	P40	31.67	K46	K41	165.8471	5.87	P39
P40	202444.38	454760.35	P40	P41	69.68	K41	K40	99.2886	3.00	P40
P41	202451.29	454691.02	P41	P42	17.75	K40	K39	97.0288	3.00	P41
P42	202451.39	454673.27	P42	P43	44.22	K39	K48	98.1980	3.00	P42
P43	202449.15	454629.10	P43	P44	5.17	K48	K47	64.1678	3.55	P43
P44	202444.38	454627.11	P44	P32	72.17	K47	K34	109.1443	10.10	P44

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο.Τ. Γ 2486 ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ
ΠΑΝΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 16



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	P32	X= 202390.67	Y= 454675.31
2n Κορυφή :	P33	X= 202393.95	Y= 454730.36
3n Κορυφή :	P34	X= 202395.04	Y= 454761.51
4n Κορυφή :	P46	X= 202420.32	Y= 454760.29
5n Κορυφή :	P45	X= 202420.26	Y= 454764.28
6n Κορυφή :	P47	X= 202395.17	Y= 454765.50
7n Κορυφή :	P35	X= 202397.26	Y= 454834.36
8n Κορυφή :	P36	X= 202415.71	Y= 454835.31
9n Κορυφή :	P37	X= 202433.53	Y= 454835.75
10n Κορυφή :	P38	X= 202433.22	Y= 454824.82
11n Κορυφή :	P39	X= 202440.54	Y= 454791.79
12n Κορυφή :	P40	X= 202444.38	Y= 454760.35
13n Κορυφή :	P41	X= 202451.29	Y= 454691.02
14n Κορυφή :	P42	X= 202451.39	Y= 454673.27
15n Κορυφή :	P43	X= 202449.15	Y= 454629.10
16n Κορυφή :	P44	X= 202444.38	Y= 454627.11

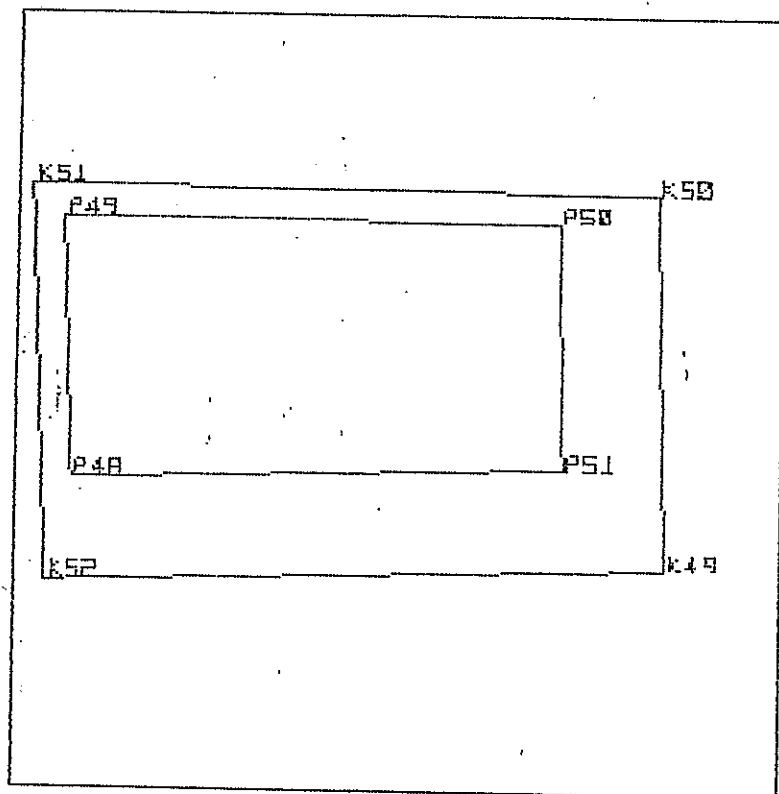
E= 9371.85 m2

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)			ΓΩΝΙΑ	ΚΟΡΥΦΗ
πλευρα	P32 -->	P33 =	55.14	P32:	142.7579
πλευρα	P33 -->	P34 =	31.17	P33:	201.5744
πλευρα	P34 -->	P46 =	25.31	P34:	99.1651
πλευρα	P46 -->	P45 =	3.99	P46:	304.0523
πλευρα	P45 -->	P47 =	25.12	P45:	295.9089

-2-

πλευρα	P47 -->	P35 =	68.89	P47:	101.1641
πλευρα	P35 -->	P36 =	18.47	P35:	105.2168
πλευρα	P36 -->	P37 =	17.83	P36:	198.2726
πλευρα	P37 -->	P38 =	10.94	P37:	96.6219
πλευρα	P38 -->	P39 =	33.83	P38:	215.7069
πλευρα	P39 -->	P40 =	31.67	P39:	193.8572
πλευρα	P40 -->	P41 =	69.68	P40:	198.5775
πλευρα	P41 -->	P42 =	17.75	P41:	194.0578
πλευρα	P42 -->	P43 =	44.22	P42:	196.3955
πλευρα	P43 -->	P44 =	5.17	P43:	128.3356
πλευρα	P44 -->	P32 =	72.17	P44:	128.3355

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 24.87Α Ε = 76.28 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K52	202416.11	454837.82
K51	202415.70	454847.51
K50	202431.29	454847.38
K49	202431.54	454838.20

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K51	K50	15.58
K50	K49	9.19
K49	K52	15.43
K52	K51	9.70

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K50	K51	K52	96.7894
K49	K50	K51	102.2586
K52	K49	K50	99.8269
K51	K52	K49	101.1250

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P48	202416.76	454840.34
P49	202416.49	454846.76
P50	202428.81	454846.66
P51	202428.97	454840.64

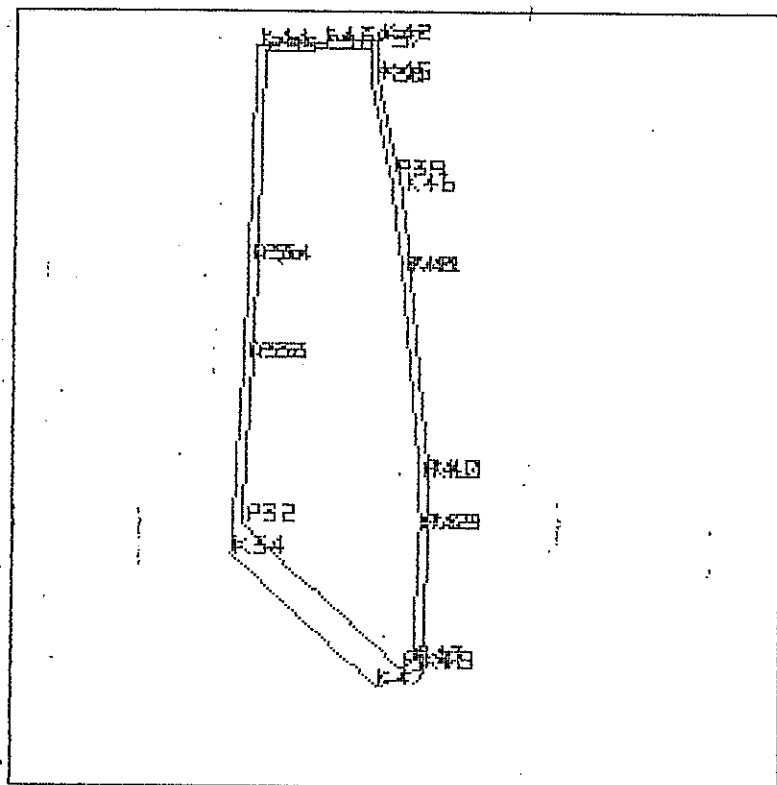
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P48	P49	6.42
P49	P50	12.32
P50	P51	6.02
P51	P48	12.22

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K52	K51		18.6453	2.60	P48
K51	K50		48.3950	1.09	P49
K50	K49		83.5267	2.59	P50
K49	K52		49.9135	3.54	P51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62486

E = 9472.49 m²ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K34	202387.05	454665.12	K35	K36	33.12	K36	K35	K34	201.5744
K35	202390.96	454730.50	K36	K44	73.14	K44	K36	K35	200.2905
K36	202392.11	454763.60	K44	K43	21.31	K43	K44	K36	105.2168
K44	202394.33	454836.71	K43	K42	20.50	K42	K43	K44	198.2726
K43	202415.62	454837.81	K42	K45	13.26	K45	K42	K43	96.6219
K42	202436.11	454838.31	K45	K46	38.83	K46	K45	K42	215.7069
K45	202435.73	454825.06	K46	K41	26.65	K41	K46	K45	193.8572
K46	202444.13	454787.14	K41	K40	69.85	K40	K41	K46	198.5775
K41	202447.37	454760.68	K40	K39	17.98	K39	K40	K41	194.0578
K40	202454.29	454691.18	K39	K48	46.20	K48	K39	K40	196.3955
K39	202454.40	454673.20	K48	K47	16.71	K47	K48	K39	128.3356
K48	202452.05	454627.06	K47	K34	66.61	K34	K47	K48	128.3356
K47	202436.63	454620.64	K34	K35	65.50	K35	K34	K47	142.7579

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P32	202390.67	454675.31	P32	P33	55.14
P33	202393.95	454730.36	P33	P34	33.17
P34	202395.11	454763.51	P34	P35	70.89
P35	202397.26	454834.36	P35	P36	18.47
P36	202415.71	454835.31	P36	P37	17.83
P37	202433.53	454835.75	P37	P38	10.94

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K34	K35	17.8953	10.81	P32
K35	K36	100.7873	3.00	P33
K36	K44	100.1448	3.00	P34
K44	K43	46.3464	3.76	P35
K43	K42	99.1365	2.50	P36
K42	K45	48.3109	3.63	P37

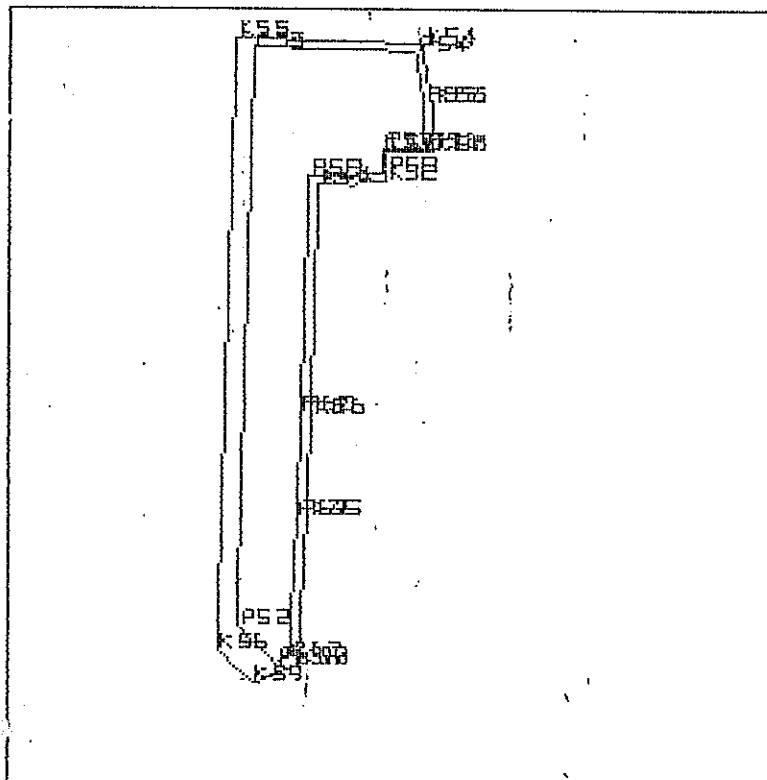
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62487 E = 4893.03 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ			ΓΩΝΙΕΣ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K56	202362.04	454687.56	K55	K54	59.94	K54	K55	K56	100.0872
K55	202367.66	454882.92	K54	K53	18.54	K53	K54	K55	113.0864
K54	202427.58	454881.28	K53	K50	15.66	K50	K53	K54	190.3845
K53	202430.86	454863.04	K50	K51	15.58	K51	K50	K53	97.7414
K50	202431.29	454847.38	K51	K52	9.70	K52	K51	K50	303.2106
K51	202415.70	454847.51	K52	K44	21.81	K44	K52	K51	100.5630
K52	202416.11	454837.82	K44	K36	73.14	K36	K44	K52	294.8226
K44	202394.33	454836.71	K36	K35	33.12	K35	K36	K44	199.7095
K36	202392.11	454763.60	K35	K60	47.22	K60	K35	K36	198.4256
K35	202390.96	454730.50	K60	K59	15.89	K59	K60	K35	128.5186
K60	202388.14	454683.36	K59	K56	15.30	K56	K59	K60	128.7235
K59	202373.43	454677.34	K56	K55	195.44	K55	K56	K59	144.7272

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ.Τ

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

κορυφή	X	Y
P52	202368.27	454695.41
P53	202373.58	454880.26

απο	προς	μήκος
P52	P53	184.93
P53	P54	51.91

στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K56	K55	40.8794	10.02	P52
K55	K54	25.1461	6.50	P53

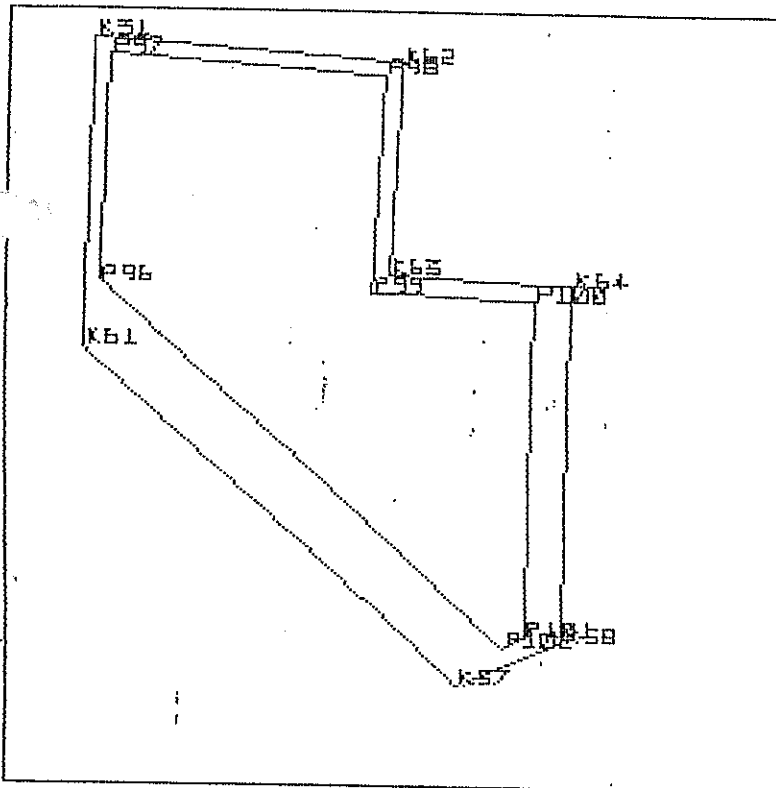
-4-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

P54	202425.48	454878.84	P54	P55	16.32
P55	202428.37	454862.78	P55	P56	14.63
P56	202428.77	454848.16	P56	P57	13.85
P57	202414.92	454848.27	P57	P58	7.99
P58	202415.26	454840.28	P58	P59	23.89
P59	202391.40	454839.07	P59	P60	75.40
P60	202389.11	454763.70	P60	P61	33.08
P61	202387.96	454730.64	P61	P62	45.30
P62	202385.26	454685.42	P62	P63	4.35
P63	202381.23	454683.78	P63	P52	17.41

K54	K53	56.5432	3.22	P54
K53	K50	95.1922	2.51	P55
K50	K51	18.3593	2.64	P56
K51	K52	151.6053	1.09	P57
K52	K44	81.9624	2.60	P58
K44	K36	141.1532	3.76	P59
K36	K35	99.8543	3.00	P60
K35	K60	99.2129	3.00	P61
K60	K59	64.2593	3.54	P62
K59	K56	109.5509	10.11	P63

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62488 Ε = 3904.77 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K61	202282.80	454758.66	K31	K62	51.46	K62	K31	K61
K31	202284.22	454810.30	K62	K63	35.63	K63	K62	K31
K62	202335.55	454806.60	K63	K64	30.72	K64	K63	K62
K63	202333.72	454771.02	K64	K58	59.38	K58	K64	K63
K64	202364.40	454769.55	K58	K57	19.07	K57	K58	K64
K58	202362.69	454710.20	K57	K61	83.78	K61	K57	K58
K57	202345.16	454702.71	K61	K31	51.65	K31	K61	K57
								144.8095

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

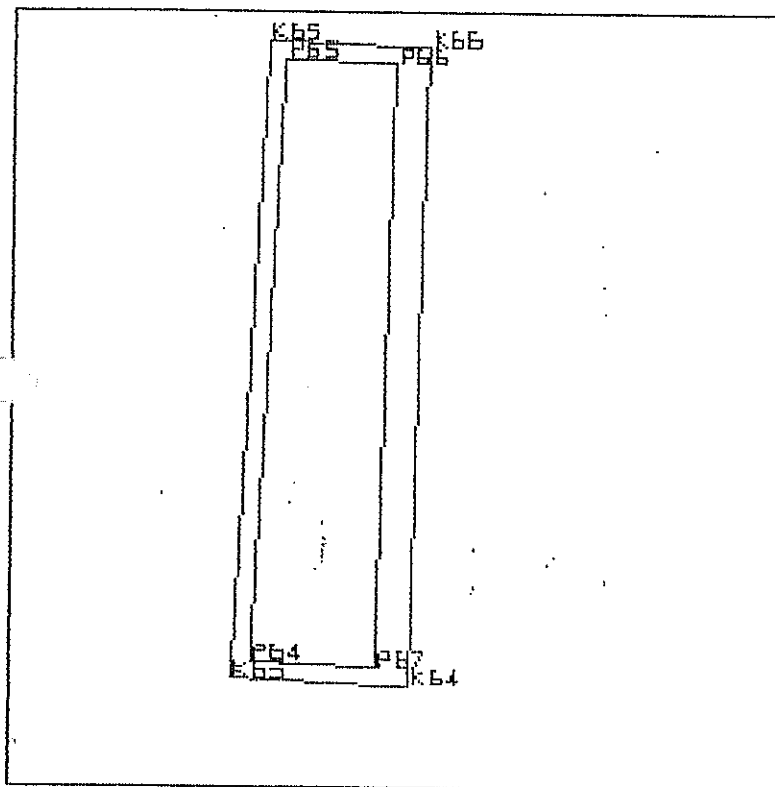
κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P96	202285.60	454769.58	P96	P97	38.05
P97	202286.65	454807.61	P97	P98	45.90
P98	202332.43	454804.32	P98	P99	36.20
P99	202330.57	454768.16	P99	P100	27.78
P100	202358.32	454766.84	P100	P101	55.96
P101	202356.71	454710.91	P101	P102	4.21
P102	202352.84	454709.25	P102	P96	90.34

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K61	K31	14.2331	11.28	P96
K31	K62	48.5853	3.62	P97
K62	K63	56.5390	3.87	P98
K63	K64	150.1228	4.25	P99
K64	K58	71.4487	6.66	P100
K58	K57	33.1875	6.02	P101
K57	K61	108.5407	10.09	P102

P90	202345.99	454941.07	P90	P91	2.17	K73	K74	7.9047	4.04	P90
P91	202345.83	454938.90	P91	P92	17.43	K74	K75	151.4427	0.72	P91
P92	202363.25	454938.39	P92	P93	55.75	K75	K66	94.7661	6.02	P92
P93	202361.65	454882.66	P93	P94	25.15	K66	K65	29.4127	6.73	P93
P94	202336.51	454883.58	P94	P95	74.37	K65	K62	149.5345	4.21	P94
P95	202332.69	454809.31	P95	P86	45.84	K62	K31	43.6952	3.94	P95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2489 Ε = 2123.28 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K63	202333.72	454771.02
K65	202339.36	454880.48
K66	202367.56	454879.44
K64	202364.40	454769.55

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K65	K66	28.22
K66	K64	109.93
K64	K63	30.72
K63	K65	109.61

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K66	K65	K63	100.9311
K64	K66	K65	100.5175
K63	K64	K66	98.7967
K65	K63	K64	99.7547

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P64	202336.87	454773.87
P65	202342.20	454877.37
P66	202361.48	454876.66
P67	202358.49	454772.84

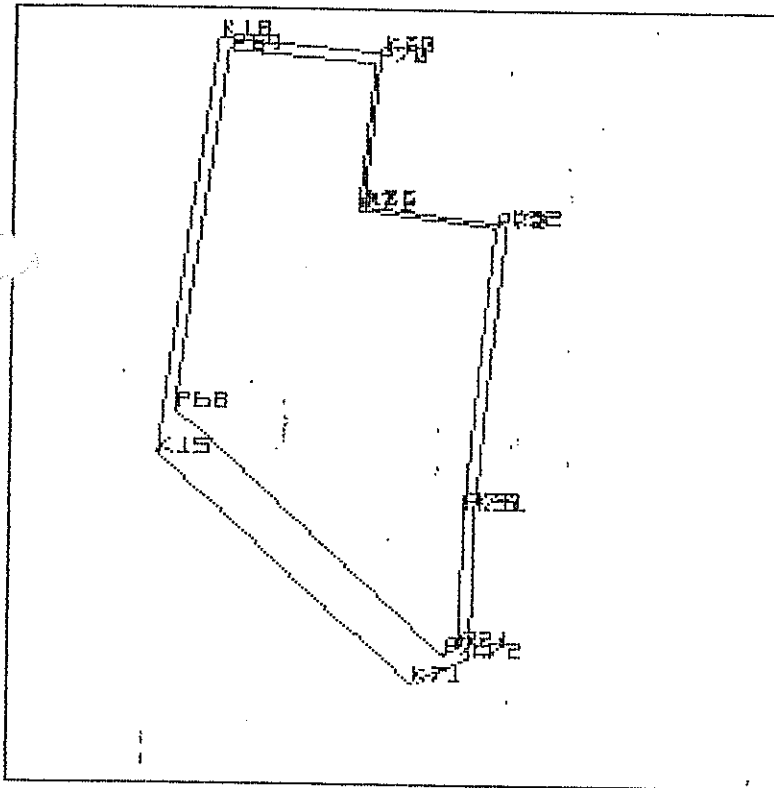
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P64	P65	103.64
P65	P66	19.29
P66	P67	103.86
P67	P64	21.65

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K63	K65		49.8773	4.25	P64
K65	K66		50.4655	4.21	P65
K66	K64		70.8978	6.69	P66
K64	K63		29.2734	6.76	P67

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62690 E = 6239.26 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K15	202211.38	454822.74
K18	202224.09	454917.59
K30	202261.23	454914.45
K33	202257.61	454879.13
K32	202290.89	454875.31
K31	202284.22	454810.30
K72	202283.30	454776.74
K71	202269.29	454770.78

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K18	K30	37.27
K30	K33	35.50
K33	K32	33.50
K32	K31	65.36
K31	K72	33.57
K72	K71	15.22
K71	K15	77.81
K15	K18	95.70

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K30	K18	K15	103.1062
K33	K30	K18	98.8611
K32	K33	K30	299.2385
K31	K32	K33	100.7667
K72	K31	K32	204.7602
K71	K72	K31	127.3498
K15	K71	K72	127.8407
K18	K15	K71	138.0769

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P68	202215.24	454832.72
P69	202226.25	454914.90
P70	202259.98	454912.04
P71	202256.51	454878.25
P72	202288.30	454874.60
P73	202281.72	454810.46
P74	202280.86	454778.96
P75	202276.99	454777.31

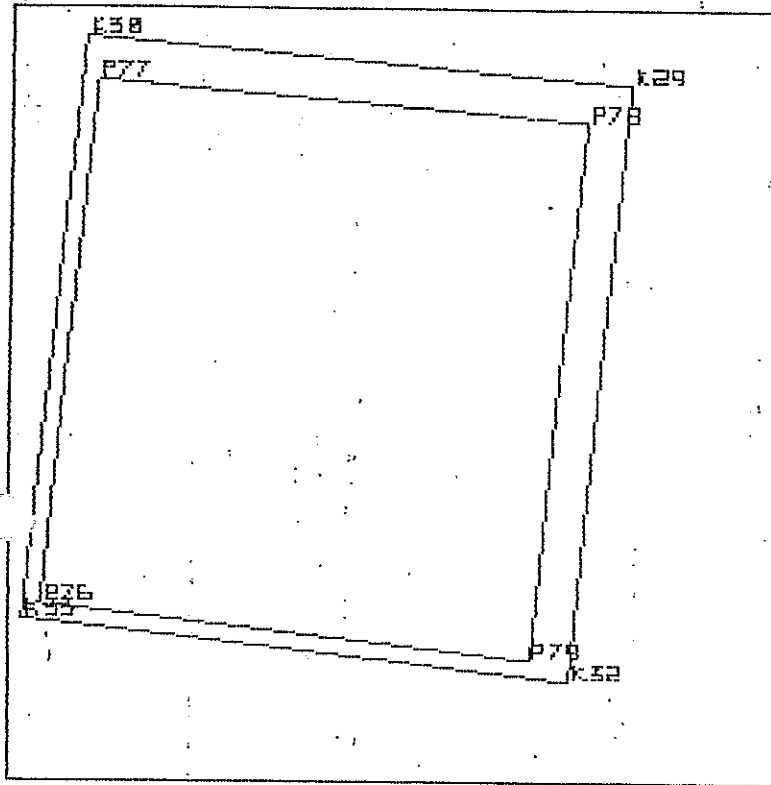
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P68	P69	82.92
P69	P70	33.85
P70	P71	33.97
P71	P72	32.00
P72	P73	64.48
P73	P74	31.51
P74	P75	4.21
P75	P68	82.96

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

αποσταση	μήδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K15	K18		15.0222	10.69	P68
K18	K30		51.5531	3.45	P69
K30	K33		24.0642	2.71	P70
K33	K32		149.6192	1.41	P71
K32	K31		76.4383	2.68	P72
K31	K72		102.3802	2.50	P73
K72	K71		72.6326	3.30	P74
K71	K15		108.6268	10.09	P75

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2491 Ε = 974.19 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K33	202257.61	454879.13	K30	K29	33.50	K29	K30	K33	101.1389
K30	202261.23	454914.45	K29	K32	36.50	K32	K29	K30	98.8662
K29	202294.61	454911.62	K32	K33	33.50	K33	K32	K29	99.2333
K32	202290.89	454875.31	K33	K30	35.50	K30	K33	K32	100.7645

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P76	202258.70	454880.01	P76	P77	32.03
P77	202261.97	454911.88	P77	P78	30.00
P78	202291.87	454909.35	P78	P79	32.92
P79	202288.51	454876.59	P79	P76	30.00

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K33	K30	50.3807	1.41	P76
K30	K29	76.7606	2.68	P77
K29	K32	49.4331	3.57	P78
K32	K33	24.1169	2.70	P79

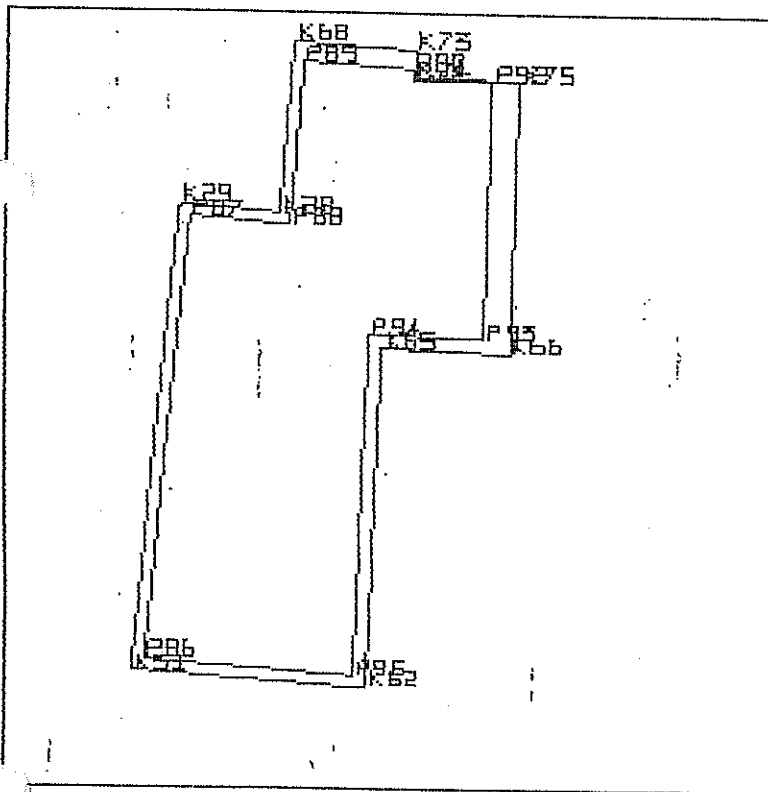
-6-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-7-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2492 E = 6225.85 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

α/αση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K31	202284.22	454810.30	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K29	202294.61	454911.62	K29	K28	22.05	K28	K29	K31
K28	202316.59	454909.76	K28	K68	37.10	K68	K28	K29
K68	202319.44	454946.76	K68	K73	27.41	K73	K68	K28
K73	202346.79	454945.03	K73	K74	5.65	K74	K73	K68
K74	202346.37	454939.39	K74	K75	22.90	K75	K74	K73
K75	202369.26	454938.71	K75	K66	59.29	K66	K75	K74
K66	202367.56	454879.44	K66	K65	28.22	K65	K66	K75
K65	202339.36	454880.48	K65	K62	73.98	K62	K65	K66
K62	202335.55	454806.60	K62	K31	51.46	K31	K62	K65
			K31	K29	101.86	K29	K31	K62

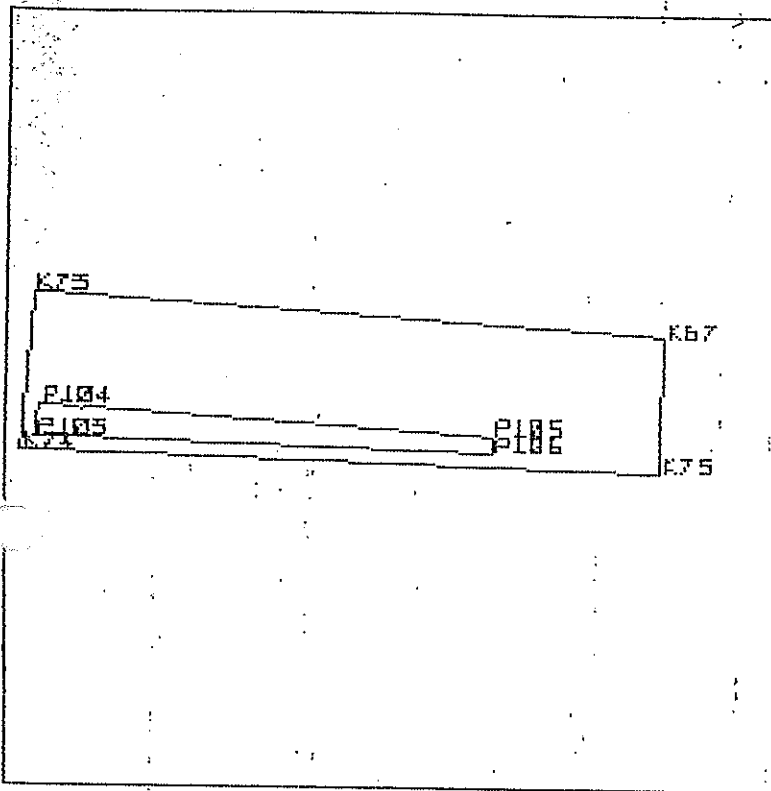
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
			απο	προς	μήκος
P86	202286.97	454812.60	P86	P87	96.83
P87	202296.85	454908.93	P87	P88	22.12
P88	202318.89	454907.06	P88	P89	35.66
P89	202321.62	454942.61	P89	P90	24.42

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K31	K29	49.0345	3.59	P86
K29	K28	50.5669	3.50	P87
K28	K68	150.2405	3.55	P88
K68	K73	65.0612	4.69	P89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2492Α Ε = 14.08 m2

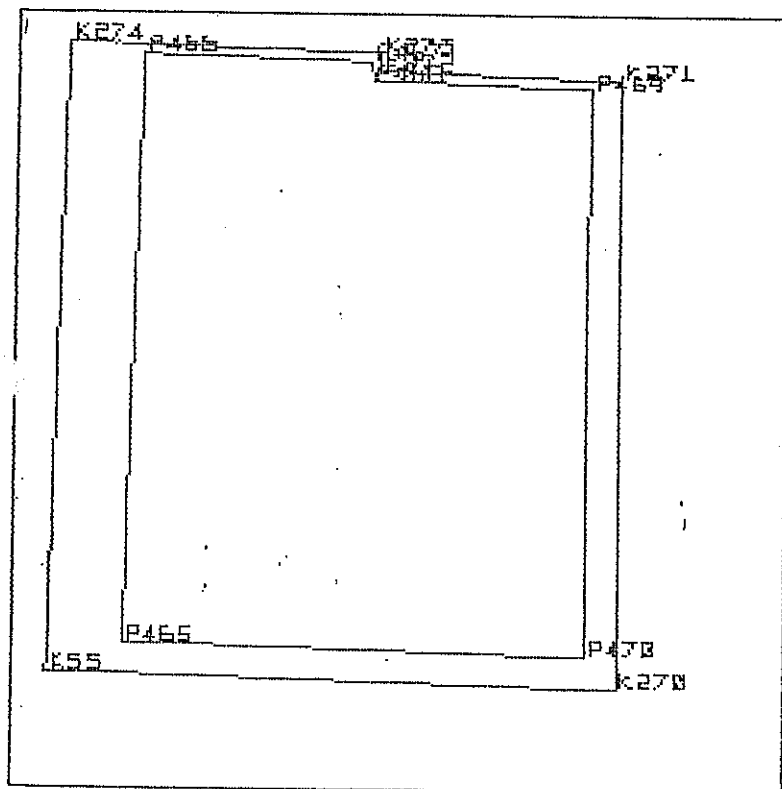


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K74	202346.37	454939.39	K73	K67	22.65	K67	K73	K74	100.7457
K73	202346.79	454945.03	K67	K75	4.89	K75	K67	K73	102.1988
K67	202369.40	454943.59	K75	K74	22.90	K74	K75	K67	99.9405
K75	202369.26	454938.71	K74	K73	5.65	K73	K74	K75	97.1149

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P103	202346.91	454939.87	P103	P104	1.14
P104	202346.99	454941.00	P104	P105	16.34
P105	202363.29	454939.97	P105	P106	0.59
P106	202363.28	454939.39	P106	P103	16.38

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K74	K73	48.5575	0.72	P103
K73	K67	92.8180	4.03	P104
K67	K75	64.0958	7.10	P105
K75	K74	5.2925	6.02	P106

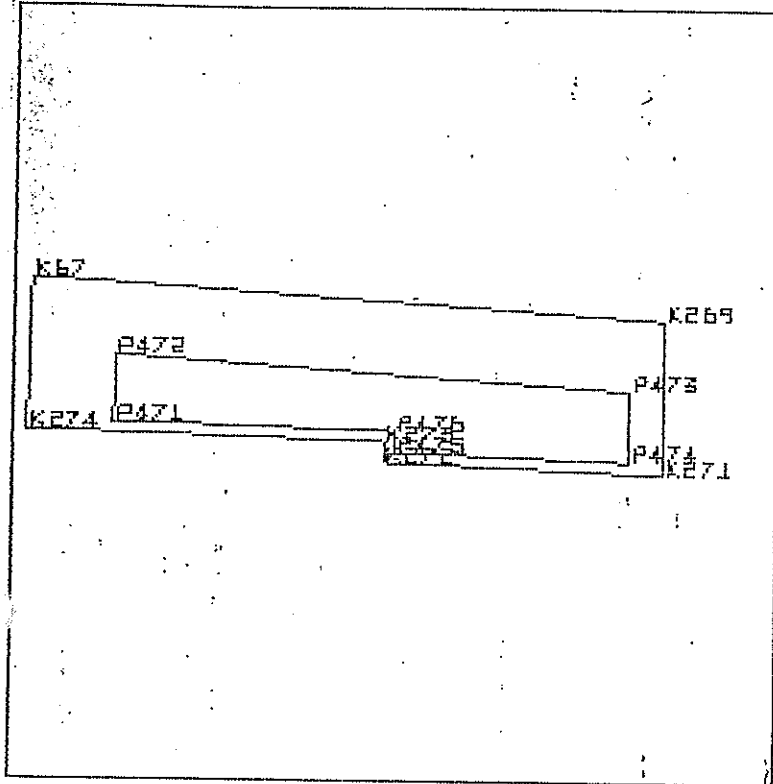
ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62493 Ε = 1685.29 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K55	202367.66	454882.92	K274	K273	24.99	K273	K274	K55	100.0501
K274	202369.10	454933.08	K273	K272	1.47	K272	K273	K274	105.2496
K273	202394.08	454932.39	K272	K271	19.29	K271	K272	K273	294.2797
K272	202394.16	454930.92	K271	K270	48.57	K270	K271	K272	102.0836
K271	202413.44	454930.24	K270	K55	45.67	K55	K270	K271	98.4241
K270	202413.31	454881.67	K55	K274	50.18	K274	K55	K270	99.9128

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P465	202373.73	454885.26	P465	P466	46.93
P466	202375.08	454932.17	P466	P467	18.30
P467	202393.36	454931.66	P467	P468	1.46
P468	202393.44	454930.20	P468	P469	17.50
P469	202410.93	454929.58	P469	P470	45.34
P470	202410.82	454884.24	P470	P465	37.10

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μηνεν	προς	γωνία	απόσταση
K55	K274		74.7925	6.50
K274	K273		7.9175	6.05
K273	K272		52.6248	1.02
K272	K271		147.1399	1.02
K271	K270		83.3648	2.59
K270	K55		49.2104	3.58

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2493Α E = 164.99 m²ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K274	202369.10	454933.08
K67	202369.40	454943.59
K269	202413.46	454940.81
K271	202413.44	454930.24
K272	202394.16	454930.92
K273	202394.08	454932.39

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K67	K269	44.15
K269	K271	10.57
K271	K272	19.29
K272	K273	1.47
K273	K274	24.99
K274	K67	10.51

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K269	K67	K274	97.8202
K271	K269	K67	103.8428
K272	K271	K269	97.9164
K273	K272	K271	105.7203
K274	K273	K272	294.7504
K67	K274	K273	99.9499

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P471	202375.12	454933.67
P472	202375.25	454938.21
P473	202410.95	454935.96
P474	202410.94	454931.08
P475	202394.87	454931.65
P476	202394.79	454933.12

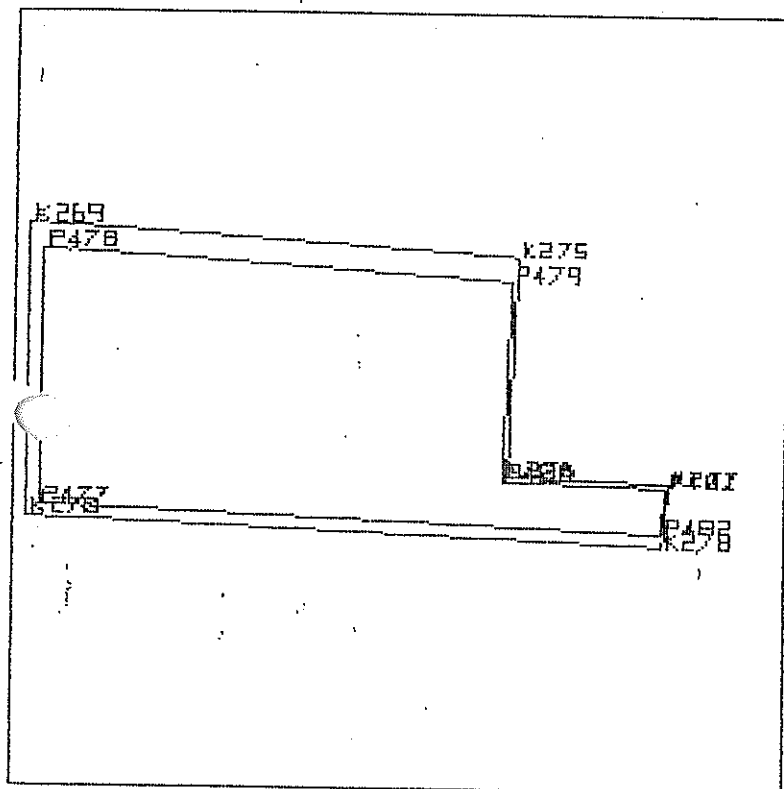
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P471	P472	4.55
P472	P473	35.77
P473	P474	4.88
P474	P475	16.08
P475	P476	1.47
P476	P471	19.68

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μὴδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K274	K67	92.0340	6.05	P471
K67	K269	43.3318	7.95	P472
K269	K271	30.2565	5.46	P473
K271	K272	18.3752	2.63	P474
K272	K273	52.8602	1.02	P475
K273	K274	147.3750	1.02	P476

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62494 Ε = 5032.25 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος
K270	202413.31	454881.67	K269	K275	98.50
K269	202413.46	454940.81	K275	K276	44.22
K275	202511.77	454934.62	K276	K277	32.95
K276	202509.95	454890.43	K277	K278	12.76
K277	202542.88	454889.31	K278	K270	128.58
K278	202541.79	454876.59	K270	K269	59.14

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K275	K269	K270	96.1572
K276	K275	K269	101.3919
K277	K276	K275	300.4467
K278	K277	K276	96.7141
K270	K278	K277	102.9377
K269	K270	K278	102.3524

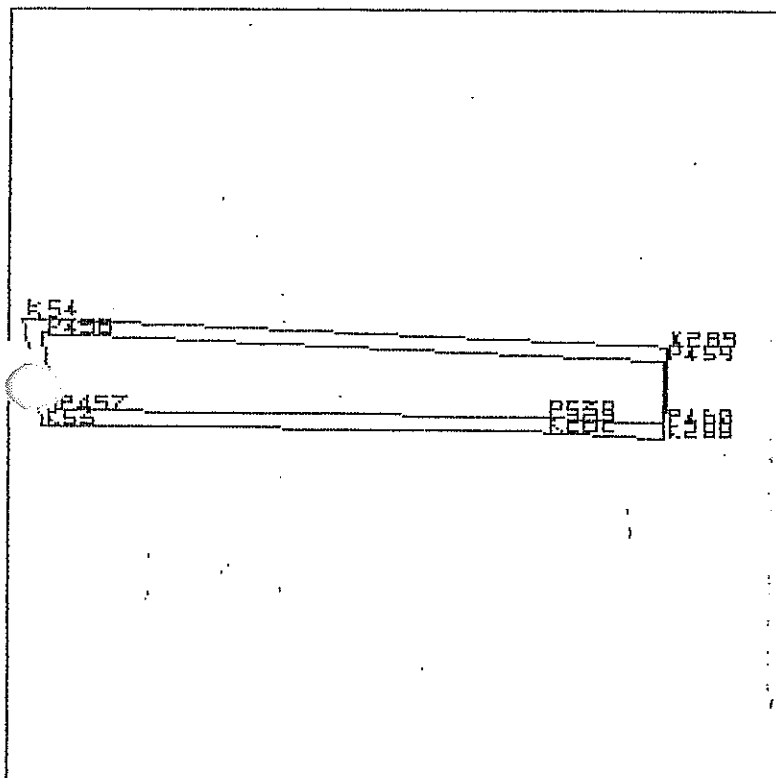
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P477	202415.82	454884.08	P477	P478	51.57
P478	202415.95	454935.65	P478	P479	94.80
P479	202510.56	454929.68	P479	P480	40.25
P480	202508.91	454889.47	P480	P481	33.41
P481	202542.30	454888.33	P481	P482	9.26
P482	202541.51	454879.10	P482	P477	125.79

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μην	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K270	K269		51.1762	3.47	P477
K269	K275		67.4355	5.73	P478
K275	K276		12.6174	5.08	P479
K276	K277		150.2235	1.42	P480
K277	K278		28.8397	1.14	P481
K278	K270		90.2703	2.53	P482

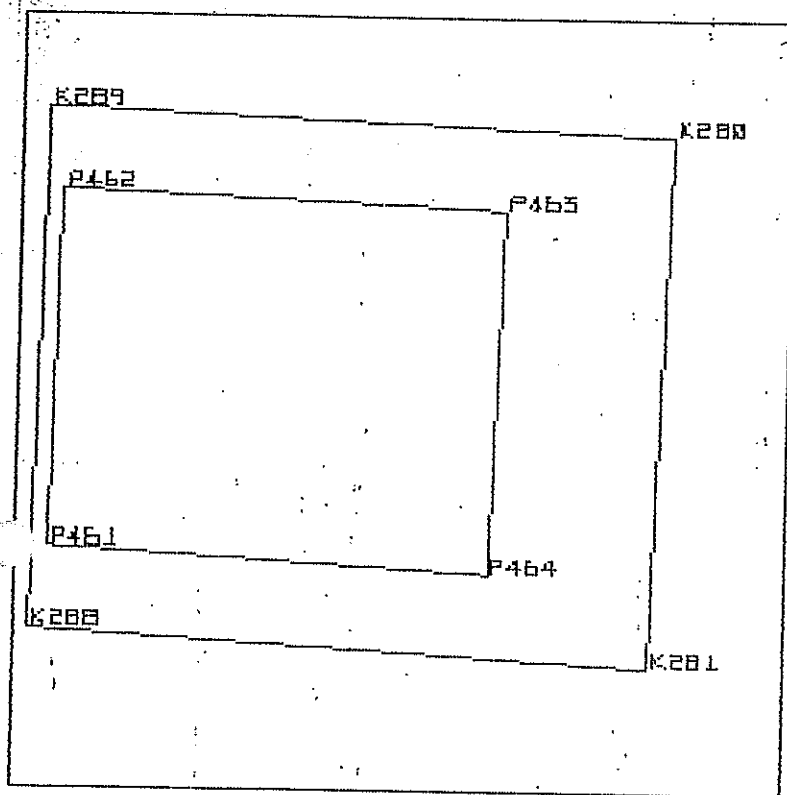
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2495 Ε = 1217.96 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K53	202430.86	454863.04	K54	K289	110.52		K289	K54	K53	86.0402
K54	202427.58	454881.28	K289	K288	15.75		K288	K289	K54	100.9900
K289	202538.00	454876.75	K288	K282	20.84		K282	K288	K289	98.0853
K288	202537.60	454861.00	K282	K53	85.94		K53	K282	K288	202.8854
K282	202516.79	454862.16	K53	K54	18.54		K54	K53	K282	111.9991

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
P457	202432.96	454865.52	P457	P458	13.35	K53	K54	55.9996	3.24	P457
P458	202430.59	454878.66	P458	P459	106.94	K54	K289	43.0201	4.00	P458
P459	202537.44	454874.27	P459	P460	10.74	K289	K288	12.6033	2.54	P459
P460	202537.16	454863.53	P460	P538	20.32	K288	K282	85.5974	2.57	P460
P538	202516.88	454864.66	P538	P457	83.92	K282	K53	101.4425	2.50	P538

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2495A E = 146.28 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y
K288	202537.60	454861.00
K289	202538.00	454876.75
K280	202557.04	454875.96
K281	202556.47	454859.95

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K289	K280	19.06
K280	K281	16.02
K281	K288	18.90
K288	K289	15.75

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K280	K289	K288	99.0100
K281	K280	K289	100.3620
K288	K281	K280	98.7133
K289	K288	K281	101.9147

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P461	202538.16	454863.47
P462	202538.44	454874.23
P463	202551.96	454873.67
P464	202551.57	454862.73

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P461	P462	10.76
P462	P463	13.53
P463	P464	10.95
P464	P461	13.43

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K288	K289	12.6351	2.54	P461
K289	K280	86.4828	2.56	P462
K280	K281	70.7731	5.58	P463
K281	K288	29.2564	5.64	P464

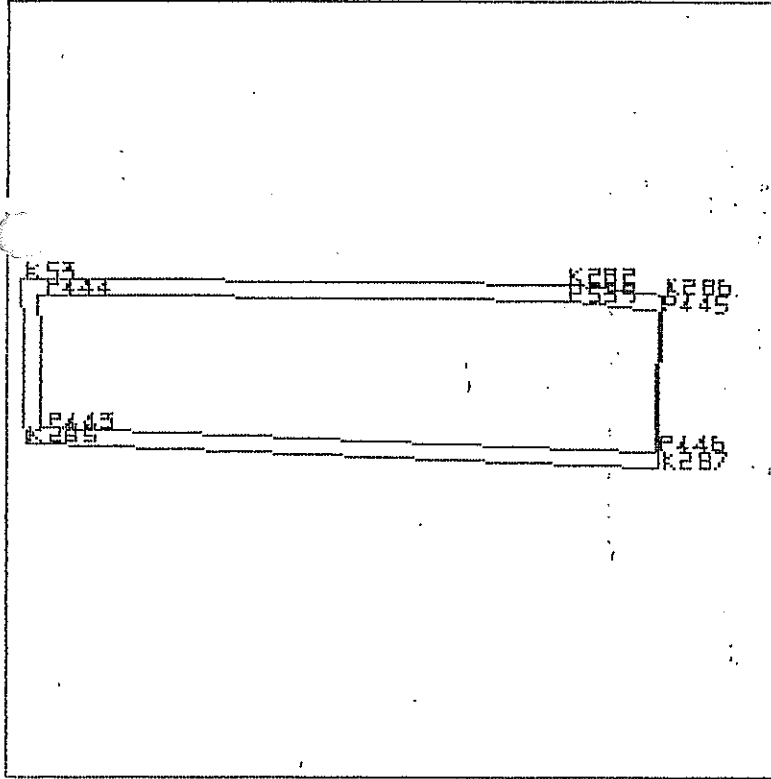
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

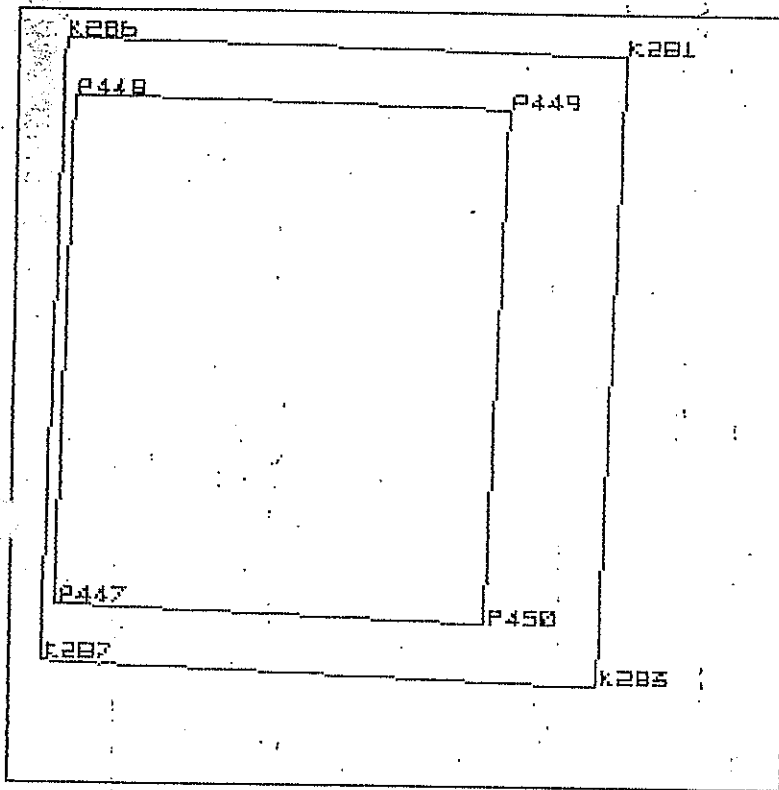
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2496 E = 2143.43 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K285	202431.56	454837.37	K53	K282	85.94	K282	K53	K285	97.6164
K53	202430.86	454863.04	K282	K286	15.38	K286	K282	K53	193.9833
K282	202516.79	454862.16	K286	K287	27.00	K287	K286	K282	105.0460
K286	202532.09	454860.55	K287	K285	99.91	K285	K287	K286	99.1904
K287	202531.40	454833.55	K285	K53	25.67	K53	K285	K287	104.1639

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
P443	202434.00	454839.78	P443	P444	20.74	K285	K53	52.0820	3.43	P443
P444	202433.43	454860.51	P444	P539	83.22	K53	K282	48.8082	3.60	P444
P539	202516.65	454859.66	P539	P445	14.95	K282	K286	96.9917	2.50	P539
P445	202531.52	454858.09	P445	P446	22.03	K286	K287	12.7245	2.52	P445
P446	202530.96	454836.07	P446	P443	97.04	K287	K285	86.6558	2.56	P446

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2496Α Ε = 415.31 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K287	202531.40	454833.55
K286	202532.09	454860.55
K281	202556.47	454859.95
K283	202555.51	454832.63

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K286	K281	24.40
K281	K283	27.33
K283	K287	24.13
K287	K286	27.00

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K281	K286	K287	100.0583
K283	K281	K286	99.3136
K287	K283	K281	99.8184
K286	K287	K283	100.8096

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P447	202531.96	454836.04
P448	202532.52	454858.04
P449	202551.39	454857.57
P450	202550.60	454835.32

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ - Ο. Τ

απο	προς	μήκος
P447	P448	22.01
P448	P449	18.87
P449	P450	22.26
P450	P447	18.65

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K287	K286		12.5968	2.54	P447
K286	K281		87.4896	2.55	P448
K281	K283		69.9351	5.61	P449
K283	K287		29.4803	5.60	P450

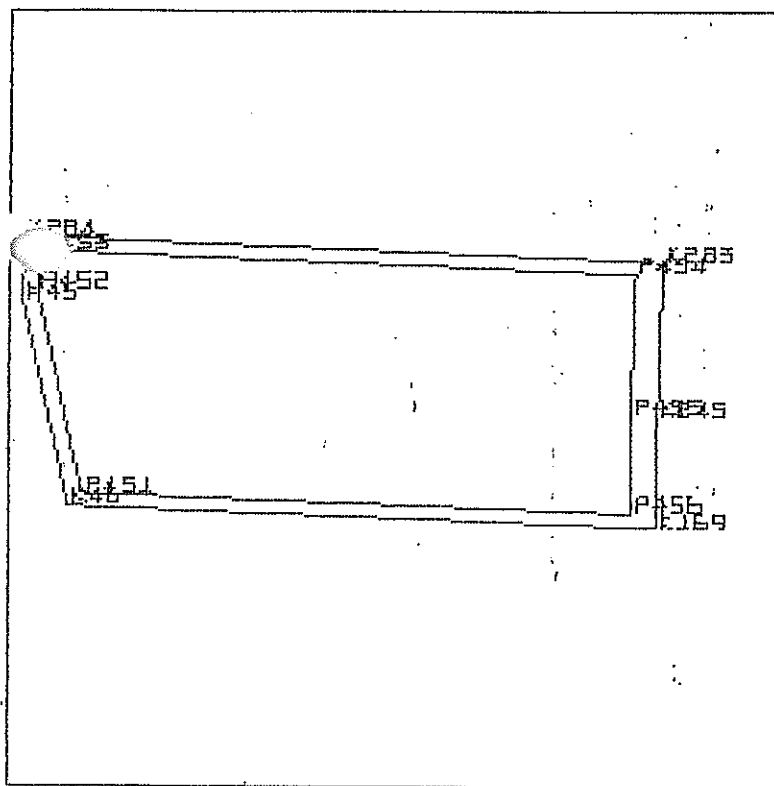
-4-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΓΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-5-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΓΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΔΙΚΟΔΟΝΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2497 Ε = 4819.23 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K46	202444.13	454787.14
K45	202435.73	454825.06
K284	202436.08	454837.20
K283	202555.51	454832.63
K245	202554.50	454804.08
K169	202554.47	454783.14

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K45	K284	12.15
K284	K283	119.52
K283	K245	28.57
K245	K169	20.94
K169	K46	110.41
K46	K45	38.83

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K284	K45	K46	184.2931
K283	K284	K45	99.3873
K245	K283	K284	100.1816
K169	K245	K283	202.1754
K46	K169	K245	97.7687
K45	K46	K169	116.1939

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P451	202446.67	454789.55
P452	202438.30	454827.34
P453	202438.50	454834.61
P454	202550.42	454830.33
P455	202549.50	454804.17
P456	202549.47	454785.82

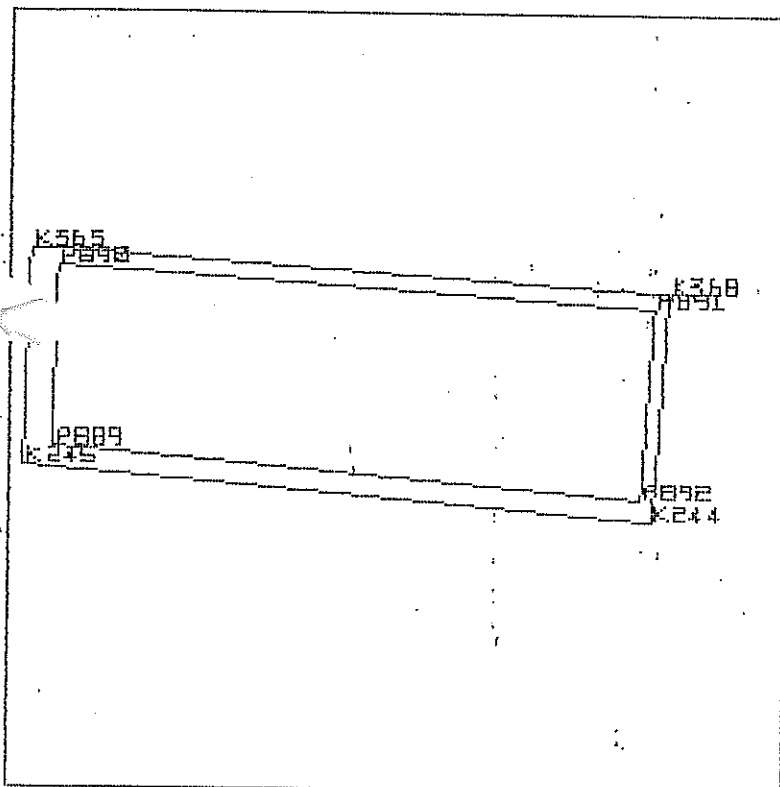
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P451	P452	38.71
P452	P453	7.27
P453	P454	112.00
P454	P455	26.17
P455	P456	18.35
P456	P451	102.87

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K46		K45	65.5474	3.50	P451
K45		K284	51.8704	3.44	P452
K284		K283	49.6935	3.55	P453
K283		K245	70.6286	5.58	P454
K245		K169	101.0876	5.00	P455
K169		K46	29.0616	5.67	P456

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62498 Ε = 3923.22 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΕΙΣ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K245	202554.50	454804.08	K365	K368	120.83	K368	K365	K245	98.0453
K365	202555.94	454844.77	K368	K244	42.96	K244	K368	K365	99.6115
K368	202676.50	454836.79	K244	K245	119.34	K245	K244	K368	99.1777
K244	202673.40	454793.94	K245	K365	40.71	K365	K245	K244	103.1655

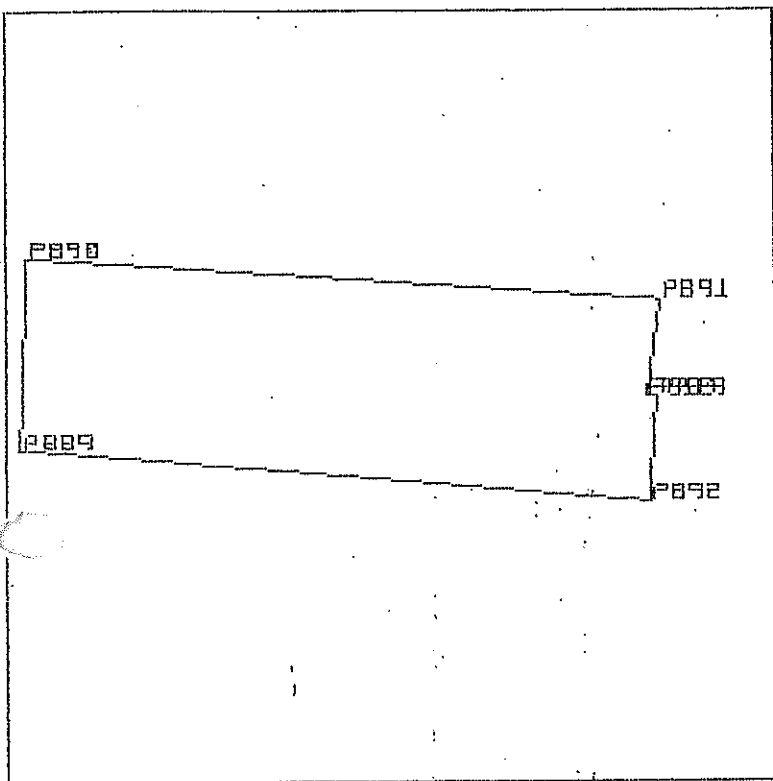
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P889	202559.63	454807.66	P889	P890	33.80
P890	202560.82	454841.44	P890	P891	113.21
P891	202673.79	454833.96	P891	P892	35.92
P892	202671.20	454798.14	P892	P889	111.98

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K245	K365	58.9835	6.25	P889
K365	K368	33.8806	5.91	P890
K368	K244	44.0691 [†]	3.92	P891
K244	K245 [†]	63.8482	4.74	P892

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο.Τ 62498
ΠΛΗΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 6



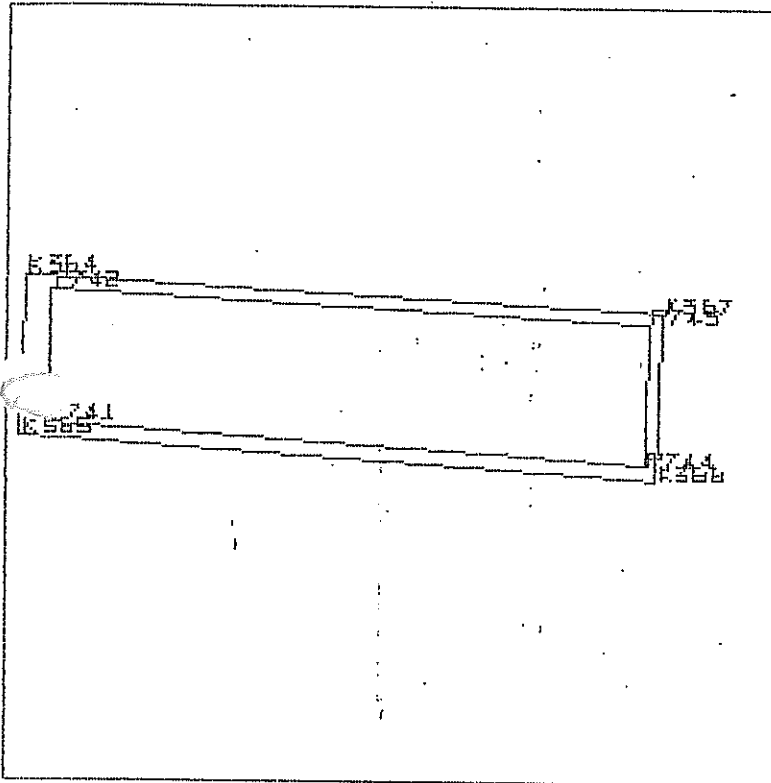
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1n Κορυφή :	P889	X= 202559.63	Y= 454807.66
2n Κορυφή :	P890	X= 202560.82	Y= 454841.44
3n Κορυφή :	P891	X= 202673.17	Y= 454834.00
4n Κορυφή :	P893	X= 202670.86	Y= 454816.85
5n Κορυφή :	P919	X= 202672.54	Y= 454816.68
6n Κορυφή :	P892	X= 202671.20	Y= 454798.14

3903.32 m²

	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)	ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ
πλευρά	P889 --> P890 = 33.80	P889: 103.1655
πλευρά	P890 --> P891 = 112.60	P890: 98.0453
πλευρά	P891 --> P893 = 17.31	P891: 95.6733
πλευρά	P893 --> P919 = 1.69	P893: 302.3926
πλευρά	P919 --> P892 = 18.59	P919: 101.5456
πλευρά	P892 --> P889 = 111.98	P892: 99.1777

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2499 E = 3442.56 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K365	202555.94	454844.77
K364	202557.09	454877.44
K367	202687.28	454870.46
K366	202686.07	454836.16

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K364	K367	130.37
K367	K366	34.33
K366	K365	130.42
K365	K364	32.69

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K367	K364	K365	98.8444
K366	K367	K364	101.1689
K365	K366	K367	98.0319
K364	K365	K366	101.9547

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P741	202561.03	454847.44
P742	202562.00	454874.67
P743	202684.69	454868.10
P744	202683.68	454839.32

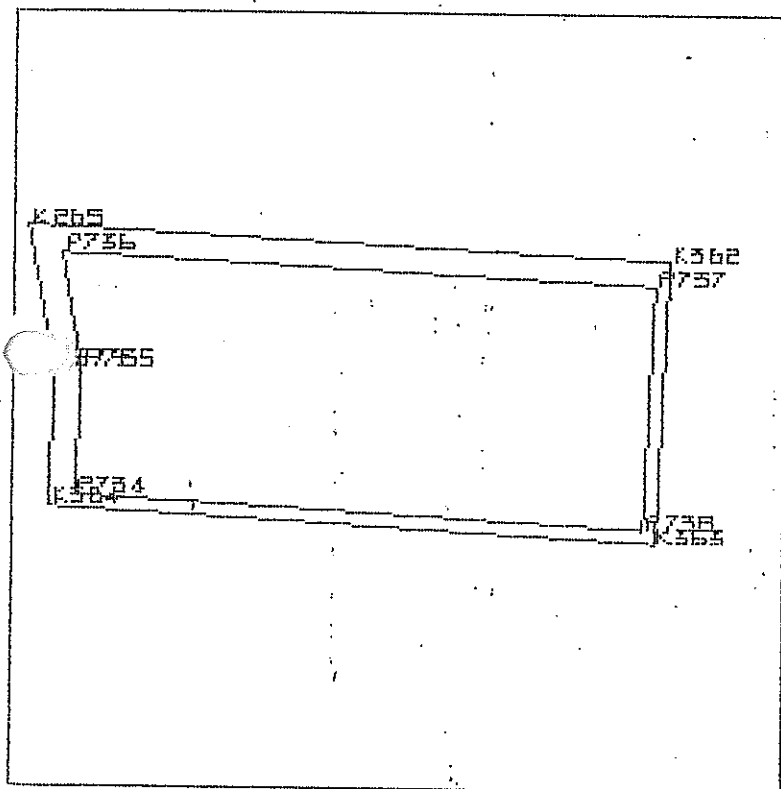
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P741	P742	27.25
P742	P743	122.87
P743	P744	28.79
P744	P741	122.92

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μνηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K365	K364		67.0395	5.75	P741
K364	K367		29.2831	5.63	P742
K367	K366		50.5845	3.50	P743
K366	K365		54.6127	3.97	P744

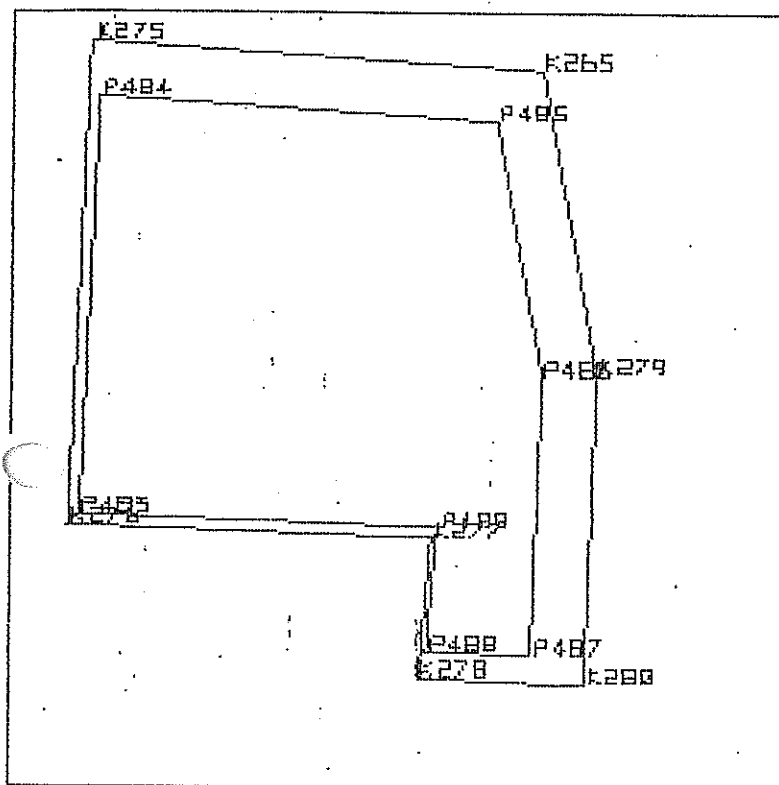
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2500 E = 5295.82 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K364	202557.09	454877.44	K279	K265	28.18	K265	K279	K364	213.7439
K279	202558.04	454904.30	K265	K362	125.38	K362	K265	K279	85.2985
K265	202552.99	454932.02	K362	K363	54.67	K363	K362	K265	100.3802
K362	202678.21	454925.70	K363	K364	118.85	K364	K363	K362	99.4219
K363	202675.78	454871.08	K364	K279	26.88	K279	K364	K363	101.1556

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
P734	202562.18	454879.67	P734	P735	25.01	K364	K279	71.4103	5.55	P734
P735	202563.06	454904.66	P735	P736	22.41	K279	K265	106.8720	5.03	P735
P736	202559.04	454926.71	P736	P737	116.60	K265	K362	42.6492	8.05	P736
P737	202675.49	454920.83	P737	P738	47.17	K362	K363	29.5925	5.58	P737
P738	202673.39	454873.71	P738	P734	111.37	K363	K364	49.7110	3.55	P738

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2501 E = 1605.74 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K276	202509.95	454890.43
K275	202511.77	454934.62
K265	202552.99	454932.02
K279	202558.04	454904.30
K280	202557.04	454875.96
K278	202541.79	454876.59
K277	202542.88	454889.31

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K275	K265	41.30
K265	K279	28.18
K279	K280	28.35
K280	K278	15.26
K278	K277	12.76
K277	K276	32.95
K276	K275	44.22

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K265	K275	K276	98.6081
K279	K265	K275	115.4994
K280	K279	K265	186.2561
K278	K280	K279	99.6380
K277	K278	K280	97.1593
K276	K277	K278	303.2859
K275	K276	K277	99.5533

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P483	202510.99	454891.40
P484	202512.56	454929.56
P485	202548.77	454927.27
P486	202553.03	454903.93
P487	202552.13	454878.67
P488	202542.51	454879.06
P489	202543.47	454890.29

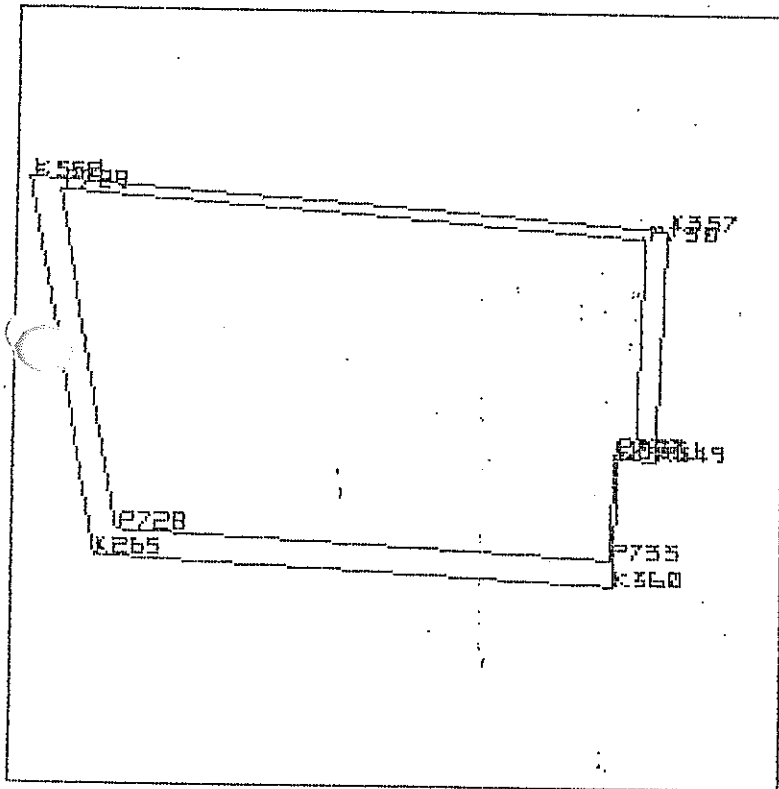
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P483	P484	38.19
P484	P485	36.28
P485	P486	23.73
P486	P487	25.28
P487	P488	9.64
P488	P489	11.27
P489	P483	32.50

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K276	K275	49.7766	1.42	P483
K275	K265	86.0977	5.12	P484
K265	K279	57.7497	6.35	P485
K279	K280	93.1280	5.03	P486
K280	K278	29.4441	5.60	P487
K278	K277	12.4462	2.57	P488
K277	K276	132.1256	1.14	P489

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62502 Ε = 6573.91 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K265	202552.99	454932.02	K358	K357	123.00	K357	K358	K265	83.8348
K358	202539.84	455004.07	K357	K349	44.39	K349	K357	K358	101.7295
K357	202662.50	454995.05	K349	K361	7.08	K361	K349	K357	96.7949
K349	202660.45	454950.70	K361	K360	24.41	K360	K361	K349	303.8966
K361	202653.41	454951.38	K360	K265	99.68	K265	K360	K361	99.0426
K360	202652.54	454926.99	K265	K358	73.24	K358	K265	K360	114.7015

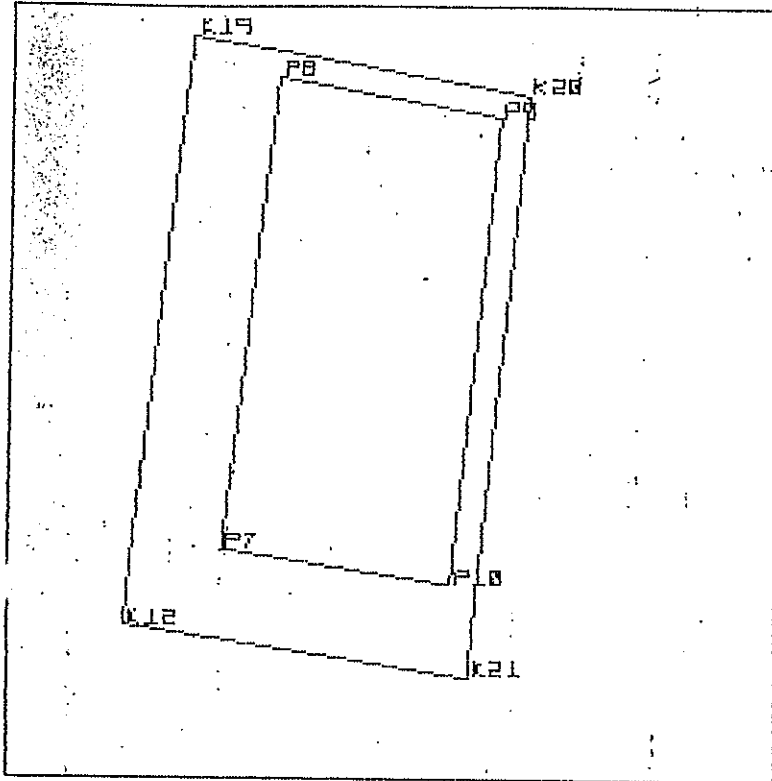
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P728	202557.19	454936.81	P728	P729	65.92
P729	202545.36	455001.66	P729	P730	113.37
P730	202658.42	454993.34	P730	P731	41.55
P731	202656.50	454951.84	P731	P732	3.83
P732	202652.68	454952.21	P732	P733	20.19
P733	202651.97	454932.03	P733	P728	94.90

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνια	αποσταση	κορυφη
K265	K358	57.3508	6.38	P728
K358	K357	21.5367	6.03	P729
K357	K349	71.8726	4.42	P730
K349	K361	11.6772	4.11	P731
K361	K360	151.9483	1.09	P732
K360	K265	89.5861	5.07	P733

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΚΧ2502Α Ε = 83.92 μ2

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K12	202186.33	454928.04
K19	202188.17	454944.56
K20	202197.58	454942.87
K21	202195.93	454926.60

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K19	K20	9.55
K20	K21	16.35
K21	K12	9.71
K12	K19	16.62

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K20	K19	K12	95.7202
K21	K20	K19	104.9395
K12	K21	K20	96.9134
K19	K12	K21	102.4270

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P7	202189.08	454930.16
P8	202190.56	454943.37
P9	202196.76	454942.26
P10	202195.44	454929.20

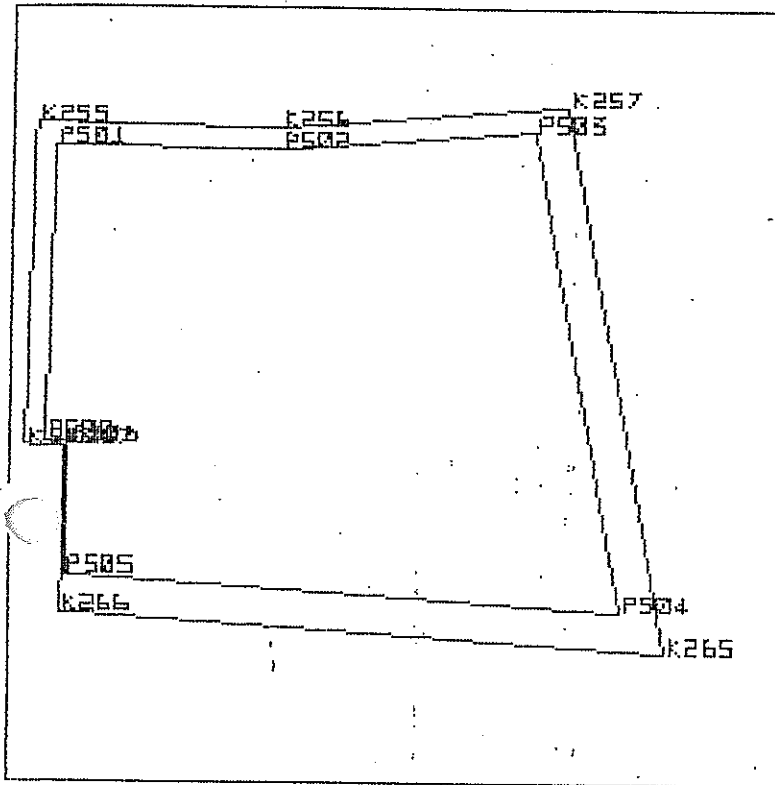
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P7	P8	13.30
P8	P9	6.30
P9	P10	13.12
P10	P7	6.43

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μνηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K12	K19	51.2135	3.47	P7
K19	K20	18.1690	2.66	P8
K20	K21	52.4698	1.02	P9
K21	K12	78.6304	2.65	P10

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2503 E = 4311.79 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K268	202466.04	454959.62
K255	202467.04	455003.29
K256	202499.91	455002.60
K257	202539.56	455005.62
K265	202552.99	454932.02
K266	202470.86	454937.20
K267	202471.25	454959.34

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K255	K256	32.87
K256	K257	39.76
K257	K265	74.82
K265	K266	82.29
K266	K267	22.15
K267	K268	5.22
K268	K255	43.68

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K256	K255	K268	100.1288
K257	K256	K255	206.1751
K265	K257	K256	106.6512
K266	K265	K257	84.5006
K267	K266	K265	102.8935
K268	K267	K266	297.6853
K255	K268	K267	101.9655

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P500	202468.55	454960.24
P501	202469.47	455000.24
P502	202499.99	454999.60
P503	202535.08	455002.27
P504	202546.92	454937.41
P505	202471.45	454942.17
P506	202471.76	454960.06

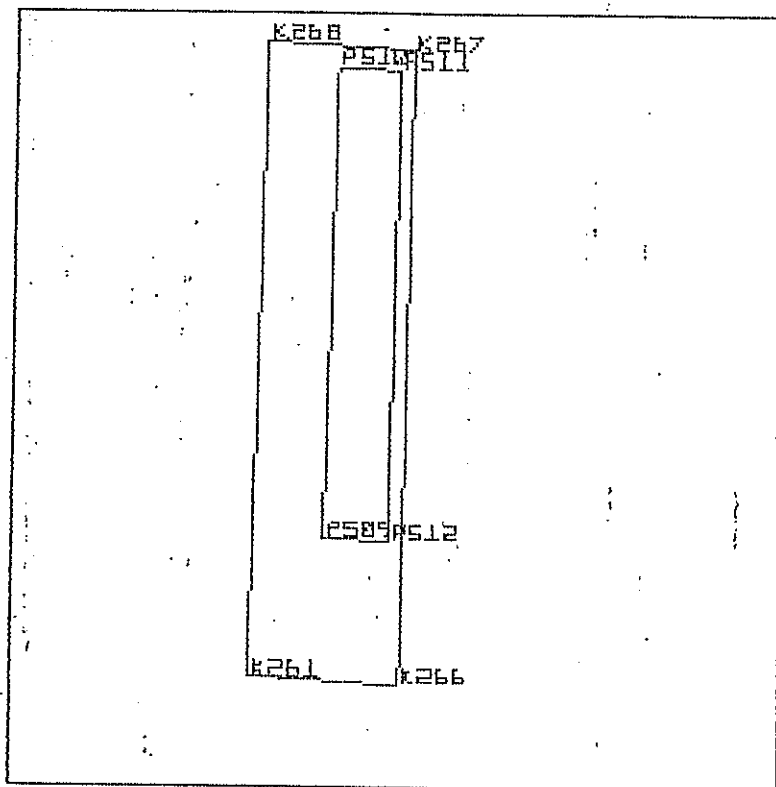
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P500	P501	40.01
P501	P502	30.53
P502	P503	35.20
P503	P504	65.93
P504	P505	75.62
P505	P506	17.90
P506	P500	3.22

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K268	K255	83.2556	2.59	P500
K255	K256	55.8475	3.90	P501
K256	K257	103.0876	3.00	P502
K257	K265	70.5632	5.59	P503
K265	K266	42.2503	8.12	P504
K266	K267	6.3673	5.01	P505
K267	K268	135.8229	0.89	P506

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΚΧ 2503Α Ε = 37.11 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K261	202465.53	454937.53
K268	202466.04	454959.62
K267	202471.25	454959.34
K266	202470.86	454937.20

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K268	K267	5.22
K267	K266	22.15
K266	K261	5.34
K261	K268	22.09

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K267	K268	K261	98.0345
K266	K267	K268	102.3147
K261	K266	K267	97.1065
K268	K261	K266	102.5443

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P509	202468.14	454942.38
P510	202468.52	454958.74
P511	202470.74	454958.62
P512	202470.45	454942.23

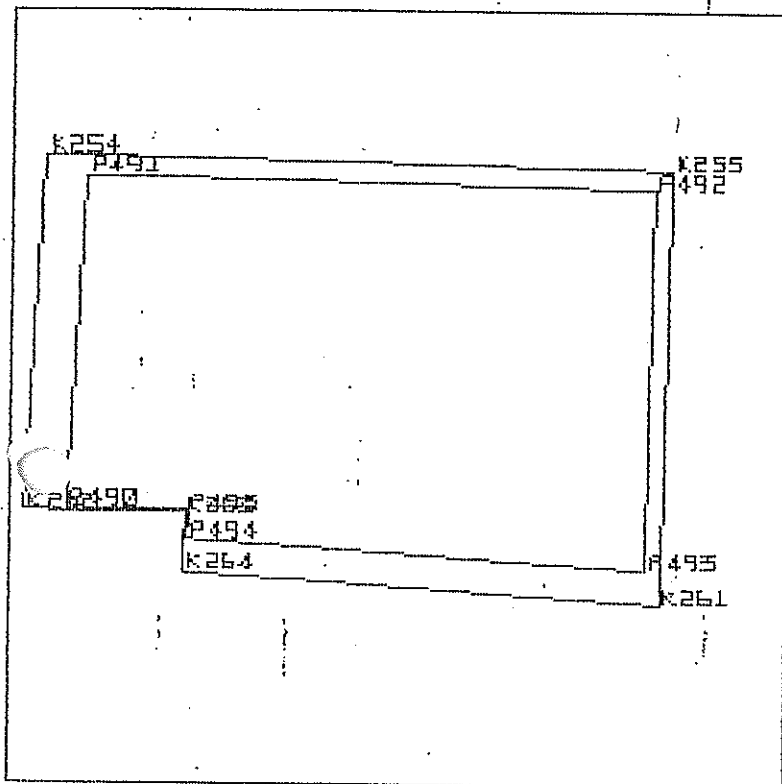
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P509	P510	16.36
P510	P511	2.22
P511	P512	16.39
P512	P509	2.31

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K261	K268		30.0131	5.50	P509
K268	K267		18.3852	2.63	P510
K267	K266		38.1380	0.89	P511
K266	K261		90.7964	5.05	P512

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62504 Ε = 4776.68 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K262	202369.80	454951.48
K254	202372.55	455005.27
K255	202467.04	455003.29
K261	202465.53	454937.53
K264	202393.04	454942.10
K263	202393.38	454951.01

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K254	K255	94.52
K255	K261	65.77
K261	K264	72.64
K264	K263	8.91
K263	K262	23.58
K262	K254	53.86

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K255	K254	K262	101.9078
K261	K255	K254	99.8712
K264	K261	K255	97.4557
K263	K264	K261	101.5738
K262	K263	K264	301.1580
K254	K262	K263	98.0334

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P490	202375.83	454951.86
P491	202378.40	455002.15
P492	202464.47	455000.34
P493	202463.15	454942.69
P494	202393.73	454947.07
P495	202393.90	454951.50

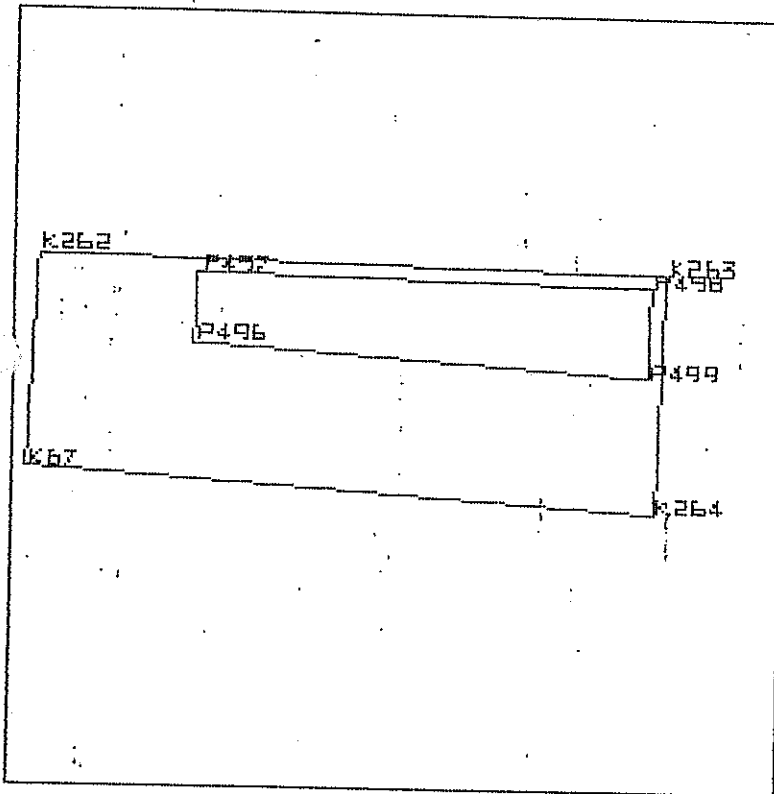
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P490	P491	50.35
P491	P492	86.10
P492	P493	57.66
P493	P494	69.56
P494	P495	4.43
P495	P490	18.07

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K262	K254		92.7565	6.04	P490
K254	K255		29.8913	6.63	P491
K255	K261		44.1756	3.91	P492
K261	K264		68.4598	5.68	P493
K264	K263		6.3588	5.01	P494
K263	K262		150.5790	0.71	P495

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΚΧ 2504 Α Ε = 51.64 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΗΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K67	202369.40	454943.59
K262	202369.80	454951.48
K263	202393.38	454951.01
K264	202393.04	454942.10

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΔΩΩΝ

απο	προς	μήκος
K262	K263	23.58
K263	K264	8.91
K264	K67	23.68
K67	K262	7.90

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΔΩΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K263	K262	K67	101.9666
K264	K263	K262	98.8420
K67	K264	K263	98.4262
K262	K67	K264	100.7653

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ

κορυφή	X	Y
P496	202375.64	454948.21
P497	202375.78	454950.86
P498	202392.86	454950.52
P499	202392.73	454947.13

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ.Τ

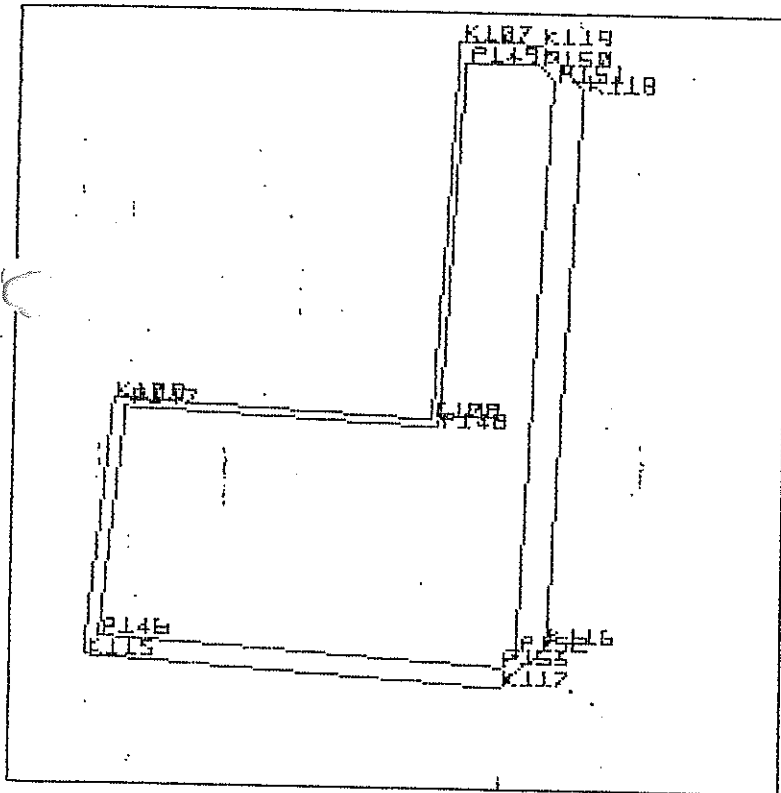
απο	προς	μήκος
P496	P497	2.65
P497	P498	17.08
P498	P499	3.39
P499	P496	17.12

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K67	K262	56.2236	7.76	P496
K262	K263	5.3040	6.01	P497
K263	K264	49.4210	0.71	P498
K264	K67	92.0985	5.04	P499

P152	202363.77	454950.96	P152	P153	4.22	K116	K117	31.9350	6.24	P152
P153	202360.62	454948.16	P153	P146	79.07	K117	K115	95.7770	4.01	P153

ΔΙΚΟΔΩΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2505 E = 4921.73 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K115	202278.81	454949.33
K109	202283.98	454999.31
K108	202346.38	454996.24
K107	202350.98	455069.60
K119	202366.98	455069.26
K118	202375.35	455060.26
K116	202369.85	454952.37
K117	202360.64	454944.15

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K109	K108	62.48
K108	K107	73.50
K107	K119	16.00
K119	K118	12.29
K118	K116	108.04
K116	K117	12.35
K117	K115	81.99
K115	K109	50.24

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K108	K109	K115	103.4457
K107	K108	K109	299.1376
K119	K107	K108	102.6335
K118	K119	K107	149.0538
K116	K118	K119	149.0538
K117	K116	K118	149.6078
K115	K117	K116	149.6078
K109	K115	K117	97.4599

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P146	202281.72	454953.16
P147	202286.33	454997.69
P148	202347.79	454994.67
P149	202352.23	455065.57
P150	202366.60	455065.27
P151	202369.44	455062.21

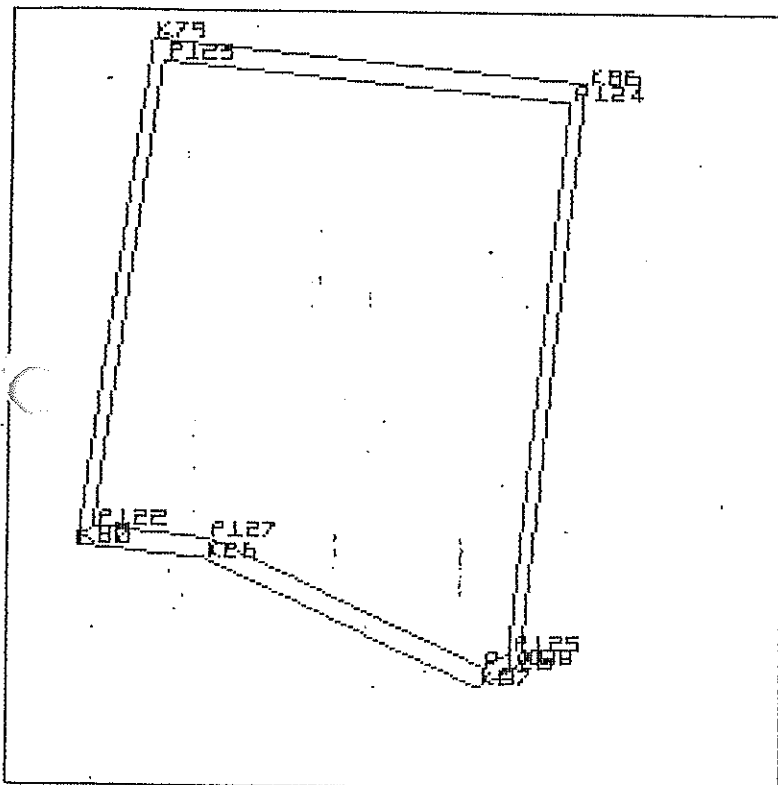
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P146	P147	44.77
P147	P148	61.54
P148	P149	71.04
P149	P150	14.37
P150	P151	4.18
P151	P152	111.39

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K115	K109		34.8383	4.80	P146
K109	K108		35.2963	2.85	P147
K108	K107		149.5688	2.11	P148
K107	K119		79.4825	4.22	P149
K119	K118		53.7900	4.01	P150
K118	K116		117.0184	6.22	P151

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62506 Ε = 8277.06 μ2

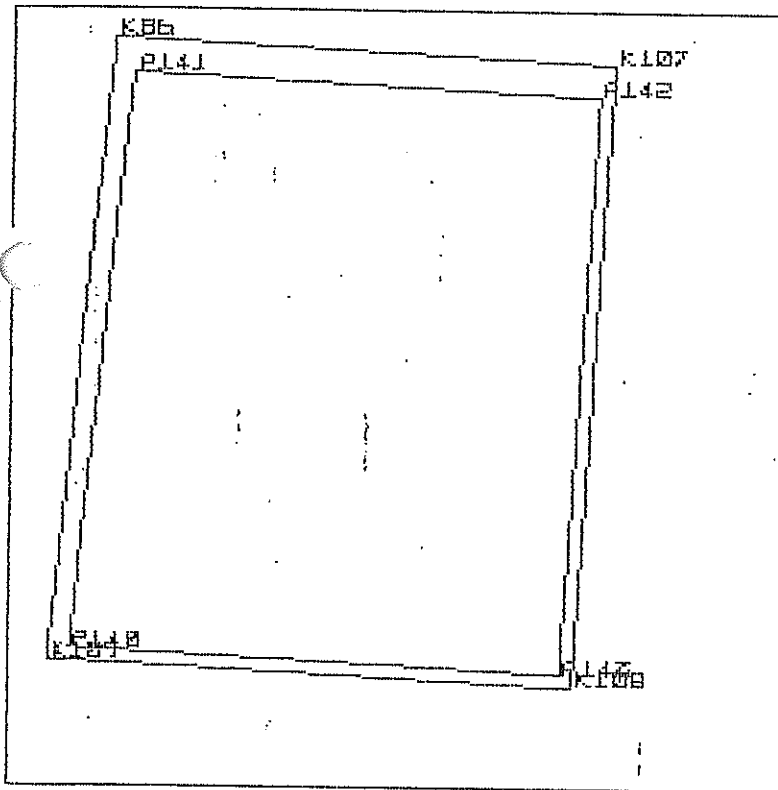


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K80	202192.08	454981.26	K79	K86	86.10	K86	K79	K80	102.9141
K79	202205.81	455080.32	K86	K88	114.61	K88	K86	K79	99.2846
K86	202291.55	455072.42	K88	K87	9.52	K87	K88	K86	139.5634
K88	202279.75	454958.41	K87	K26	60.14	K26	K87	K88	139.5634
K87	202271.48	454953.69	K26	K80	24.87	K80	K26	K87	221.1851
K26	202216.84	454978.82	K80	K79	100.00	K79	K80	K26	97.4894

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ.
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P122	202195.12	454984.98	P122	P123	92.01
P123	202207.75	455076.12	P123	P124	81.24
P124	202288.65	455068.67	P124	P125	108.69
P125	202277.46	454960.56	P125	P126	5.82
P126	202272.40	454957.67	P126	P127	59.99
P127	202217.90	454982.74	P127	P122	22.89

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση
K80	K79		34.8468	4.80
K79	K86		66.5475	4.62
K86	K88		35.3598	4.74
K88	K87		80.9293	3.14
K87	K26		87.0446	4.08
K26	K80		110.5925	4.06

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62507 Ε = 3875.12 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο , κορυφ	προς	γωνία
K109	202283.98	454999.31	K86	K107	59.50	K107 / K86	K109	103.5536
K86	202291.55	455072.42	K107	K108	73.50	K108 / K107	K86	99.0297
K107	202350.98	455069.60	K108	K109	62.48	K109 / K108	K107	100.8624
K108	202346.38	454996.24	K109	K86	73.50	K86 / K109	K108	96.5543

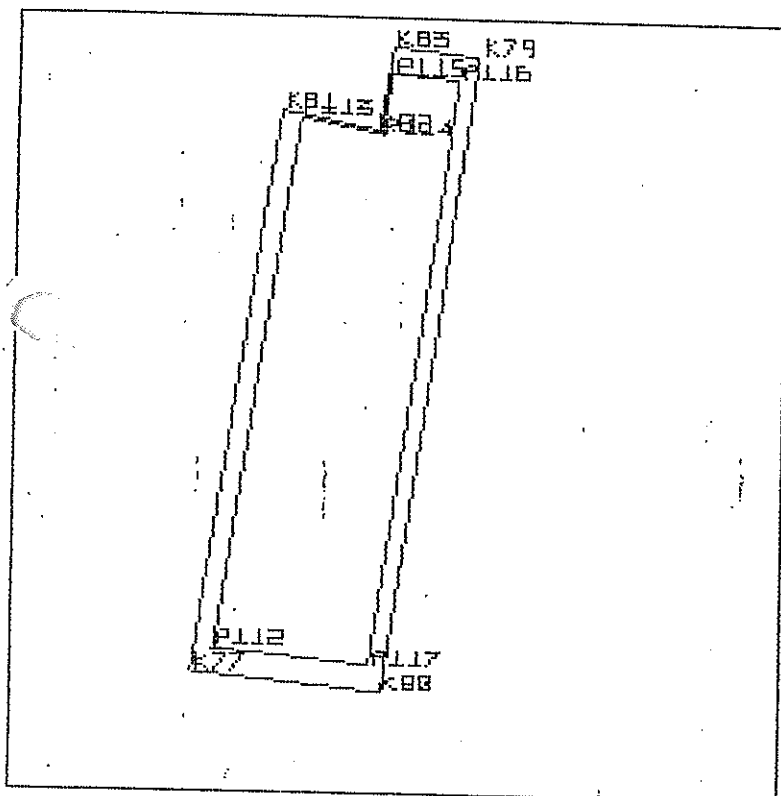
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P140	202286.64	455000.68	P140	P141	68.00
P141	202293.64	455068.31	P141	P142	55.66
P142	202349.23	455065.68	P142	P143	68.00
P143	202344.98	454997.81	P143	P140	58.41

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K109	K86	63.0810	2.99	P140
K86	K107	67.0141	4.60	P141
K107	K108	22.7186	4.29	P142
K108	K109	50.4312	2.11	P143

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2508 Ε = 2063.05 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K77	202162.59	454984.17
K81	202175.44	455071.56
K82	202190.40	455068.60
K83	202192.35	455081.56
K79	202205.81	455080.32
K80	202192.08	454981.26

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K81	K82	15.25
K82	K83	13.11
K83	K79	13.51
K79	K80	100.00
K80	K77	29.63
K77	K81	88.33

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K82	K81	K77	96.8340
K83	K82	K81	302.9396
K79	K83	K82	103.6648
K80	K79	K83	97.0859
K77	K80	K79	102.5106
K81	K77	K80	96.9652

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P112	202166.17	454987.84
P113	202178.31	455070.48
P114	202190.82	455068.00
P115	202192.26	455077.55
P116	202202.77	455076.58
P117	202190.14	454985.47

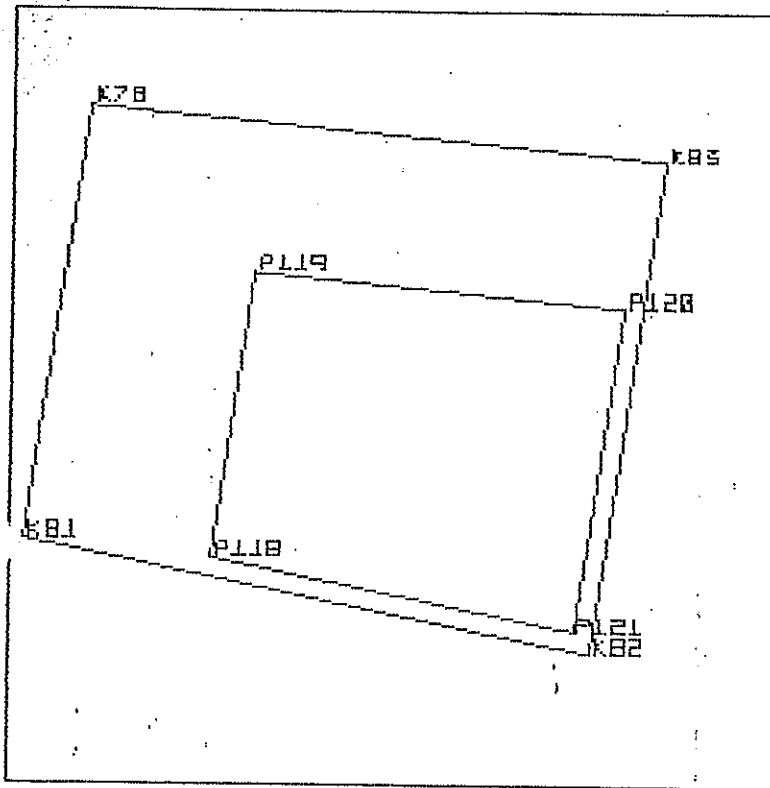
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P112	P113	83.53
P113	P114	12.75
P114	P115	9.66
P115	P116	10.56
P116	P117	91.98
P117	P112	24.09

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K77	K81	39.8646	5.12	P112
K81	K82	10.4162	3.07	P113
K82	K83	151.4698	0.72	P114
K83	K79	95.7044	4.01	P115
K79	K80	34.7302	4.82	P116
K80	K77	66.2538	4.64	P117

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2508Α Ε = 78.45 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K81	202175.44	455071.56	K78	K83	15.30	K83	K78	K81
K78	202177.12	455082.96	K83	K82	13.11	K82	K83	K78
K83	202192.35	455081.56	K82	K81	15.25	K81	K82	K83
K82	202190.40	455068.60	K81	K78	11.53	K78	K81	K82
								γωνία
								103.4384
								96.3352
								97.0604
								103.1660

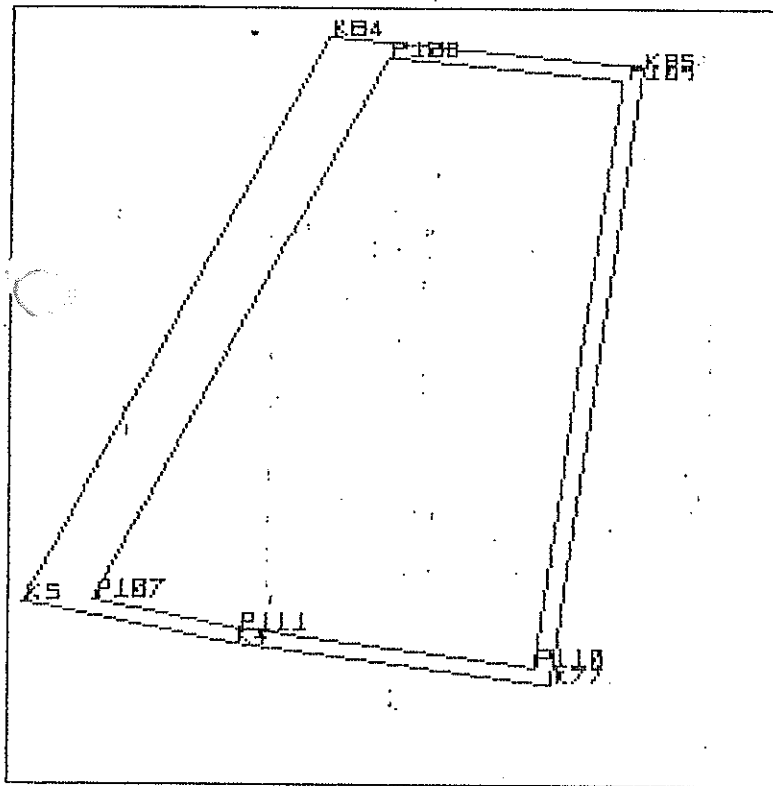
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P118	202180.42	455071.08	P118	P119	7.54
P119	202181.52	455078.54	P119	P120	9.78
P120	202191.26	455077.64	P120	P121	8.55
P121	202189.99	455069.19	P121	P118	9.75

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K81	K78		96.7973	5.01	P118
K78	K83		44.2869	6.24	P119
K83	K82		7.8478	4.07	P120
K82	K81		48.5304	0.72	P121

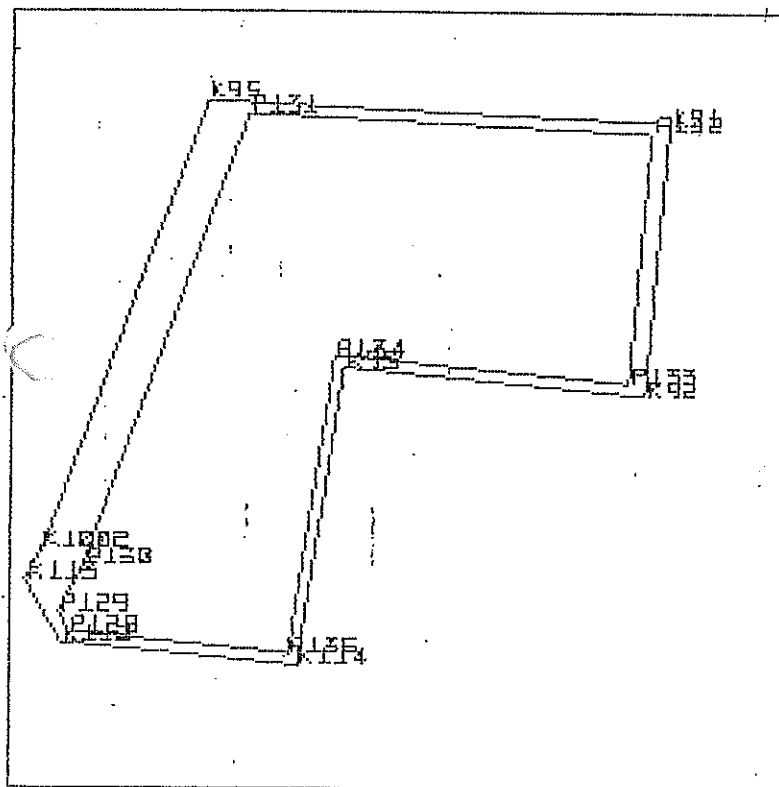
ΔΙΚΩΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2509 E = 5361.30 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΔΩΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΔΩΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K5	202076.03	454997.58	K84	K85	52.02		K85	K84	K5	125.6777
K84	202125.54	455089.23	K85	K77	101.36		K77	K85	K84	96.5616
K85	202177.33	455084.45	K77	K4	52.47		K4	K77	K85	101.2406
K77	202162.59	454984.17	K4	K5	35.18		K5	K4	K77	195.6681
K4	202110.55	454990.79	K5	K84	104.16		K84	K5	K4	80.8519

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ		Ο. Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P107	202087.55	454997.86	P107	P108	99.99
P108	202135.07	455085.84	P108	P109	39.07
P109	202173.98	455082.25	P109	P110	96.25
P110	202159.98	454987.02	P110	P111	49.43
P111	202110.95	454993.26	P111	P107	23.85

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση
K5	K84		66.9256	11.52
K84	K85		15.8924	10.12
K85	K77		53.7503	4.01
K77	K4		44.7358	3.87
K4	K5		97.8340	2.50

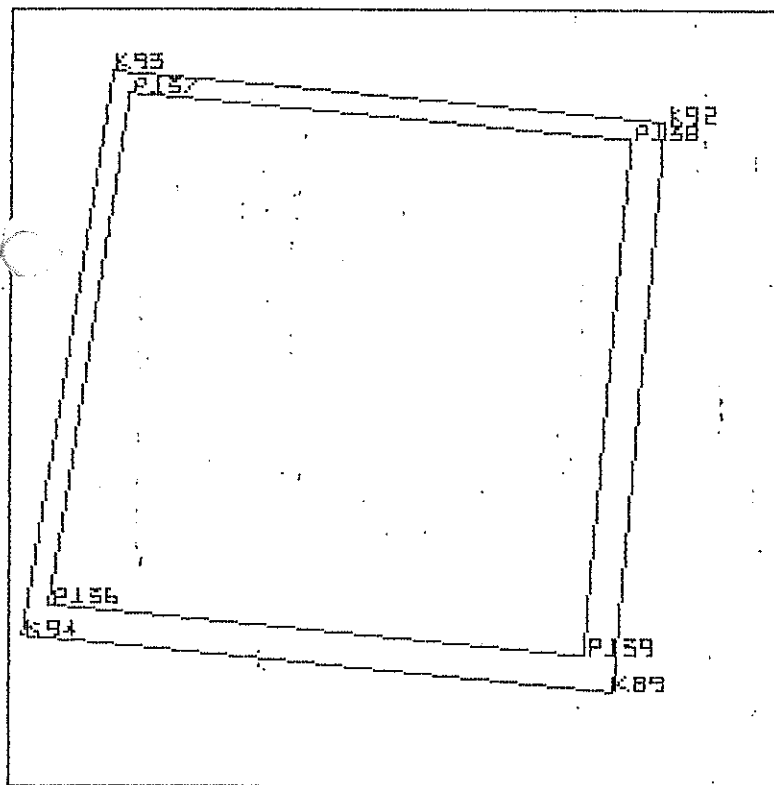
$$E = 8635.76 \text{ J}$$


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ, ΑΞΟΝΩΝ, ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K112	202140.47	455087.85	K113	K1002	7.52	K1002	K113	K112	137.1611
K113	202132.66	455102.42	K1002	K95	108.89	K95	K1002	K113	208.9291
K1002	202136.24	455109.04	K95	K91	106.04	K91	K95	K1002	119.6601
K95	202174.09	455211.14	K91	K92	62.26	K92	K91	K95	97.1611
K91	202280.02	455206.24	K92	K93	68.71	K93	K92	K91	100.0043
K92	202274.37	455144.24	K93	K114	68.49	K114	K93	K92	296.0971
K93	202205.95	455150.47	K114	K112	55.34	K112	K114	K93	103.8261
K114	202195.58	455082.77	K112	K113	16.53	K113	K112	K114	137.1611

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΑΠΟ	ΠΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ
P128	202142.63	455090.16	P128	P129	5.51
P129	202140.03	455095.02	P129	P130	11.24
P130	202145.37	455104.91	P130	P131	110.16
P131	202183.66	455208.19	P131	P132	92.22
P132	202275.79	455203.93	P132	P133	57.08
P133	202270.62	455147.09	P133	P134	67.06
P134	202203.83	455153.17	P134	P135	68.49
P135	202193.46	455085.47	P135	P128	51.04

ΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
σταση	μηδεν προς	γωνια	αποσταση	κορυφη
K112	K113	79.2385	3.17	P128
K113	K1002	118.6115	10.44	P129
K1002	K95	104.4645	10.02	P130
K95	K91	16.0598	10.02	P131
K91	K92	62.4092	4.82	P132
K92	K93	35.5628	4.72	P133
K93	K114	148.0485	3.43	P134
K114	K112	51.9130	3.43	P135

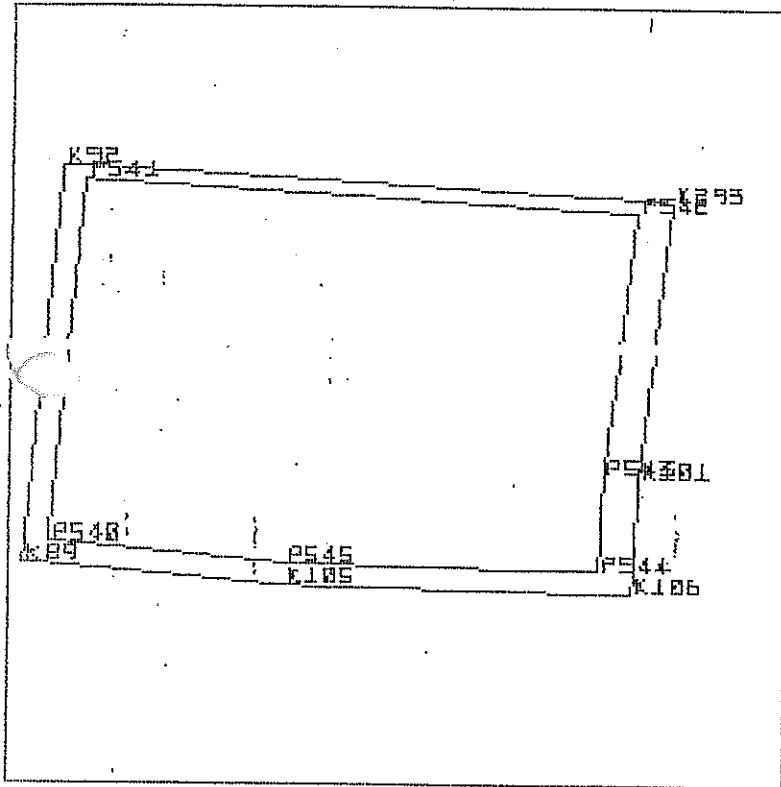
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62511 Ε = 4076.77 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K94	202195.35	455081.28	K93	K92	68.71		K92	K93	K94	103.9029
K93	202205.95	455150.47	K92	K89	69.95		K89	K92	K93	99.9957
K92	202274.37	455144.24	K89	K94	72.99		K94	K89	K92	99.9274
K89	202268.03	455074.58	K94	K93	69.99		K93	K94	K89	96.1739

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	μύδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
P136	202198.45	455085.01	P136	P137	63.48	K94	K93	34.4649	4.85	P136
P137	202208.06	455147.76	P137	P138	62.36	K93	K92	51.9514	3.43	P137
P138	202270.16	455142.12	P138	P139	63.44	K92	K89	64.4354	4.72	P138
P139	202264.41	455078.93	P139	P136	66.24	K89	K94	49.9637	5.66	P139

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2512 Ε = 6255.96 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K89	202268.03	455074.58
K92	202274.37	455144.24
K293	202382.48	455138.09
K101	202376.86	455089.89
K106	202375.80	455069.07
K105	202313.46	455070.40

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K92	K293	108.28
K293	K101	48.53
K101	K106	20.85
K106	K105	62.36
K105	K89	45.62
K89	K92	69.95

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K293	K92	K89	102.1631
K101	K293	K92	96.2260
K106	K101	K293	204.1473
K105	K106	K101	101.8924
K89	K105	K106	195.4986
K92	K89	K105	100.0726

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P540	202272.38	455078.20
P541	202278.14	455141.52
P542	202376.19	455135.95
P543	202370.88	455090.39
P544	202370.00	455073.20
P545	202313.68	455074.39

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P540	P541	63.59
P541	P542	98.21
P542	P543	45.86
P543	P544	17.22
P544	P545	56.33
P545	P540	41.48

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K89	K92	50.0363	5.65	P540
K92	K293	36.1618	4.65	P541
K293	K101	71.6783	6.65	P542
K101	K106	102.0736	6.00	P543
K106	K105	38.0105	7.11	P544
K105	K89	97.7493	4.00	P545

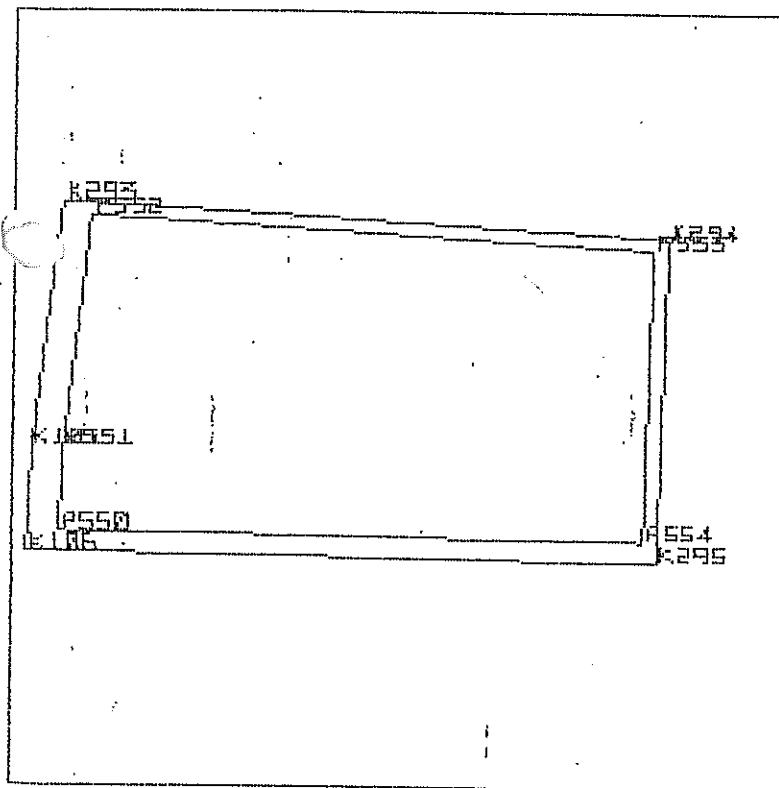
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π. ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π. ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62513 Ε = 6842.72 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y
K106	202375.80	455069.07
K101	202376.86	455089.89
K293	202382.48	455138.09
K294	202502.61	455131.26
K295	202500.60	455067.34

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

από	προς	μήκος
K101	K293	48.53
K293	K294	120.32
K294	K295	63.95
K295	K106	124.81
K106	K101	20.85

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

από	κερυφ	προς	γωνία
K293	K101	K106	195.8527
K294	K293	K101	103.7740
K295	K294	K293	101.6193
K106	K295	K294	101.1140
K101	K106	K295	97.6400

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P550	202382.01	455072.99
P551	202382.84	455089.39
P552	202388.19	455135.27
P553	202499.53	455128.93
P554	202497.73	455071.38

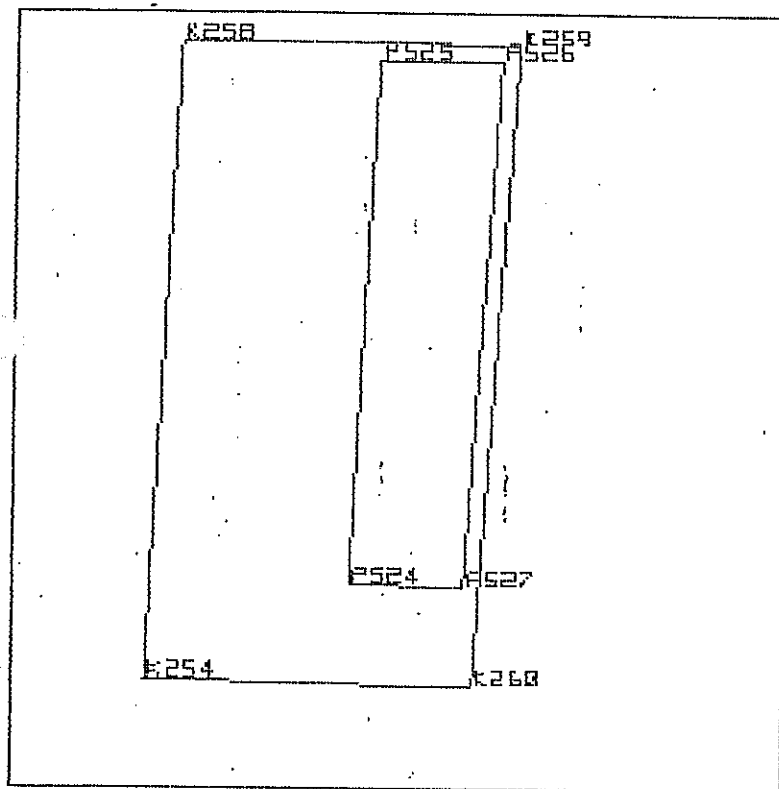
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

από	προς	μήκος
P550	P551	16.43
P551	P552	46.18
P552	P553	111.52
P553	P554	57.58
P554	P550	115.73

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K106	K101	60.9403	7.34	P550
K101	K293	97.9263	6.00	P551
K293	K294	25.6627	6.37	P552
K294	K295	56.7291	3.86	P553
K295	K106	59.7478	4.96	P554

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2514A E = 57.23 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K254	202372.55	455005.27
K258	202373.53	455024.49
K259	202383.81	455024.43
K260	202382.45	455005.06

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K258	K259	10.28
K259	K260	19.42
K260	K254	9.90
K254	K258	19.24

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K259	K258	K254	102.9117
K260	K259	K258	95.8703
K254	K260	K259	103.1258
K258	K254	K260	98.0922

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P524	202378.70	455008.14
P525	202379.51	455023.96
P526	202383.27	455023.94
P527	202382.16	455008.07

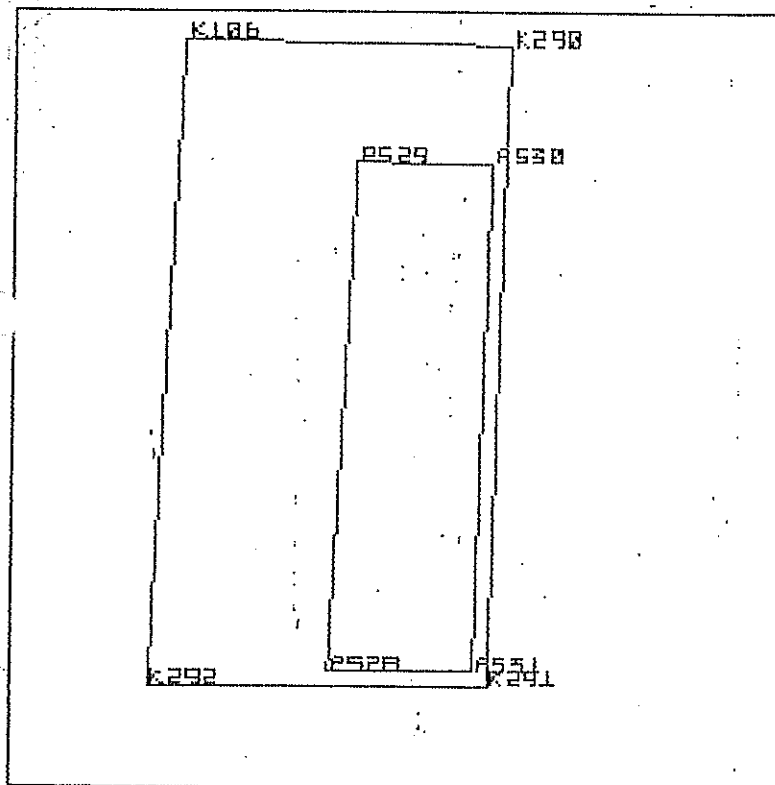
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P524	P525	15.83
P525	P526	3.76
P526	P527	15.90
P527	P524	3.46

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K254	K258		68.9638	6.79	P524
K258	K259		5.3076	6.00	P525
K259	K260		47.9351	0.73	P526
K260	K254		92.5395	3.02	P527

ΔΙΚΩΔΩΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2514B E = 80.42 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K292	202374.69	455047.34
K106	202375.80	455069.07
K290	202386.77	455068.92
K291	202386.09	455047.40

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K106	K290	10.97
K290	K291	21.53
K291	K292	11.40
K292	K106	21.76

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K290	K106	K292	102.3600
K291	K290	K106	98.8669
K292	K291	K290	102.3851
K106	K292	K291	96.3881

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P528	202380.73	455047.87
P529	202381.60	455064.99
P530	202386.14	455064.93
P531	202385.60	455047.90

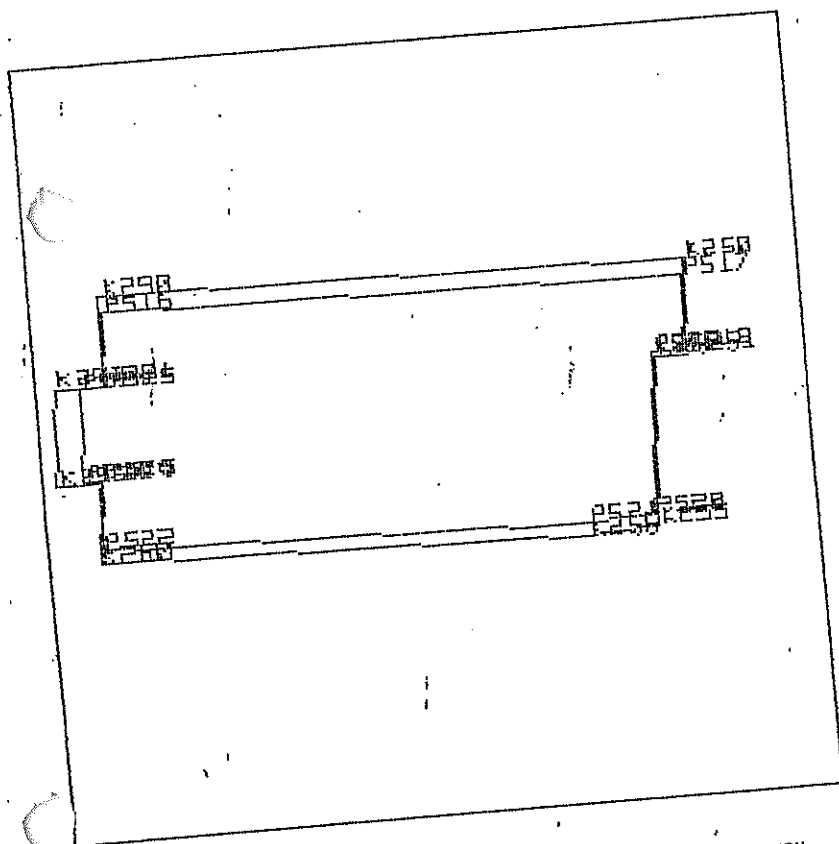
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P528	P529	17.14
P529	P530	4.54
P530	P531	17.04
P531	P528	4.88

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K292	K106		91.1283	6.06	P528
K106	K290		38.1517	7.09	P529
K290	K291		7.8981	4.04	P530
K291	K292		51.1923	0.69	P531

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62514 E = 7841.80 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

αξ/ση	X	Y
K258	202373.53	455024.49
K292	202374.69	455047.34
K291	202386.09	455047.40
K290	202386.77	455068.92
K250	202527.60	455066.97
K251	202527.01	455044.26
K252	202519.17	455044.26
K253	202516.77	455003.88
K256	202499.91	455002.60
K260	202382.45	455005.06
K259	202383.81	455024.43

ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ
απο	προς	μήκος
K292	K291	11.40
K291	K290	21.53
K290	K250	140.85
K250	K251	22.71
K251	K252	7.84
K252	K253	40.44
K253	K256	16.91
K256	K260	117.49
K260	K259	19.42
K259	K258	10.28
K258	K292	22.88

ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
απο	κορυφ	προς	γωνία
K291	K292	K258	103.6119
K290	K291	K292	297.6149
K250	K290	K291	101.1332
K251	K250	K290	99.2147
K252	K251	K250	101.7434
K253	K252	K251	296.1476
K256	K253	K252	108.6172
K260	K256	K253	193.8249
K259	K260	K256	96.8742
K258	K259	K260	304.1297
K292	K258	K259	97.0883

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

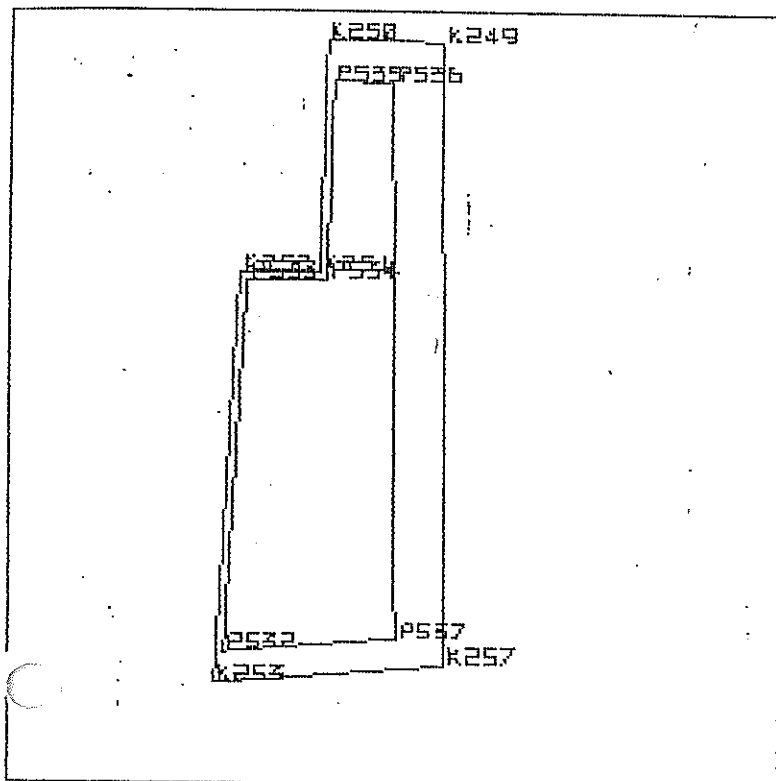
κορυφή	X	Y
P513	202379.56	455024.95
P514	202380.68	455046.87
P515	202386.57	455046.91

ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
απο	προς	μήκος
P513	P514	21.95
P514	P515	5.90
P515	P516	18.02

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K258	K292	91.8208	6.05	P513
K292	K291	5.3095	6.00	P514
K291	K290	148.8075	0.69	P515

P516	202387.14	455064.91	P516	P517	139.62	K290	K250	93.2002	4.02	P516
P517	202526.75	455062.98	P517	P518	17.97	K250	K251	11.7721	4.08	P517
P518	202526.28	455045.01	P518	P519	7.82	K251	K252	50.8714	1.05	P518
P519	202518.46	455045.00	P519	P520	38.22	K252	K253	148.0738	1.03	P519
P520	202516.19	455006.85	P520	P521	16.42	K253	K256	92.6407	3.02	P520
P521	202499.83	455005.60	P521	P522	116.69	K256	K260	96.9125	3.00	P521
P522	202383.16	455008.05	P522	P523	16.92	K260	K259	10.4176	3.07	P522
P523	202384.34	455024.93	P523	P513	4.79	K259	K258	152.0648	0.73	P523



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K253	202516.77	455003.88
K252	202519.17	455044.26
K251	202527.01	455044.26
K250	202527.60	455066.97
K249	202539.10	455066.81
K257	202539.56	455005.62

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K252	K251	7.84
K251	K250	22.71
K250	K249	11.49
K249	K257	61.19
K257	K253	22.85
K253	K252	40.44

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K251	K252	K253	103.8524
K250	K251	K252	298.2566
K249	K250	K251	100.7853
K257	K249	K250	101.3608
K253	K257	K249	104.3620
K252	K253	K257	91.3828

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P532	202517.70	455006.96
P533	202519.87	455043.51
P534	202527.74	455043.52
5	202528.25	455062.96
P536	202534.13	455062.88
P537	202534.54	455008.24

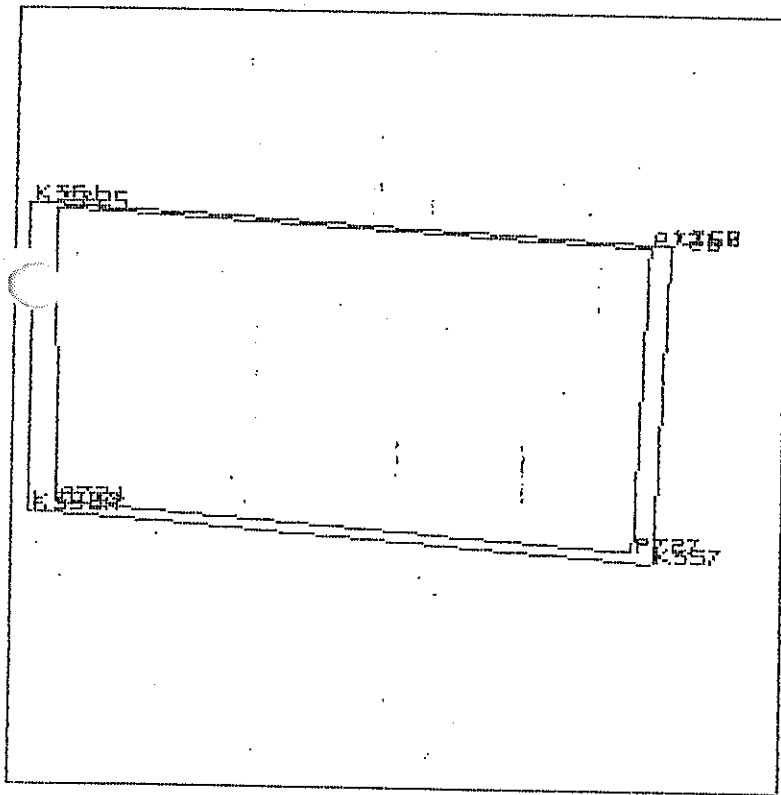
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P532	P533	36.61
P533	P534	7.87
P534	P535	19.45
P535	P536	5.88
P536	P537	54.63
P537	P532	16.88

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K253	K252		14.9729	3.22	P532
K252	K251		51.9264	1.03	P533
K251	K250		149.1283	1.05	P534
K250	K249		88.9598	4.06	P535
K249	K257		57.8760	6.34	P536
K257	K253		35.5261	5.67	P537

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62516 Ε = 6746.92 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ				ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ		ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y		απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K358A	202539.57	455004.09		K351	K350	126.45		K350	K351	K358A	95.9838
K351	202539.12	455064.10		K350	K357	62.09		K357	K350	K351	100.5939
K350	202665.38	455057.07		K357	K358A	123.27		K358A	K357	K350	98.2705
K357	202662.50	454995.05		K358A	K351	60.01		K351	K358A	K357	105.1519

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
P724	202544.56	455005.73	P724	P725	57.34	K358A	K351	80.2716	5.25	P724
P725	202544.12	455063.07	P725	P726	117.40	K351	K350	9.3728	5.11	P725
P726	202661.35	455056.54	P726	P727	59.27	K350	K357	88.7745	4.06	P726
P727	202658.61	454997.34	P727	P724	114.36	K357	K358A	29.1653	4.52	P727

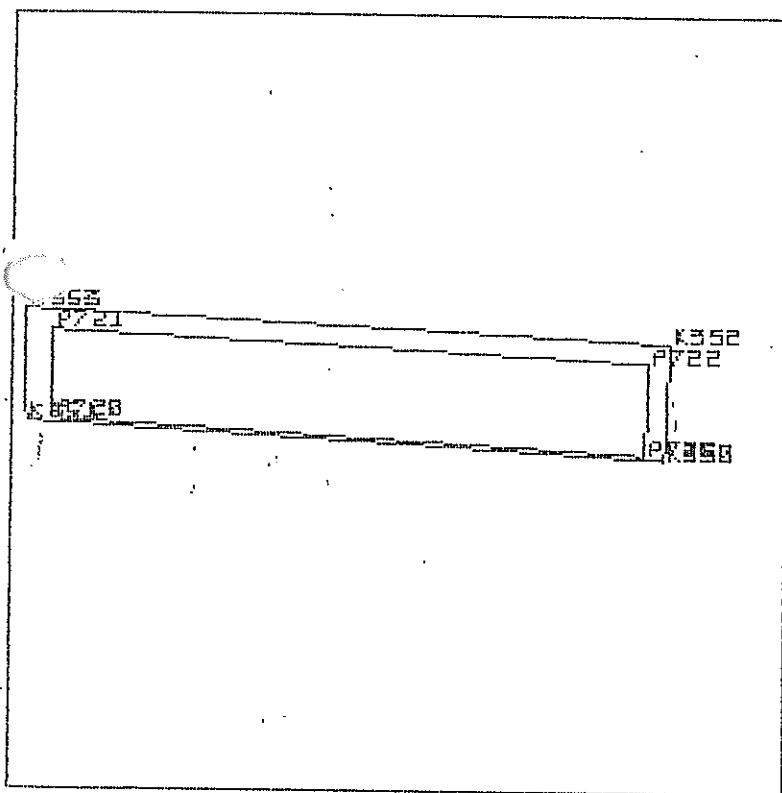
-6-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-7-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2517 E = 2102.07 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K351	202539.12	455064.10
K353	202538.95	455086.28
K352	202666.44	455080.04
K350	202665.38	455057.07

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K353	K352	127.64
K352	K350	22.99
K350	K351	126.45
K351	K353	22.18

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K352	K353	K351	96.4093
K350	K352	K353	100.1683
K351	K350	K352	99.4061
K353	K351	K350	104.0162

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P720	202544.11	455064.57
P721	202543.98	455082.03
P722	202662.26	455076.24
P723	202661.42	455058.04

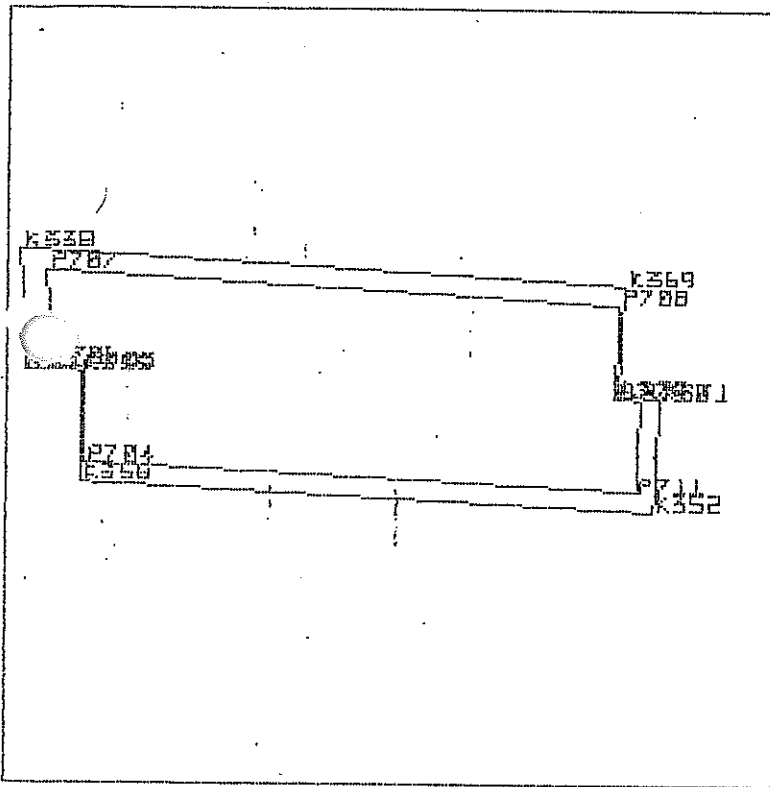
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P720	P721	17.46
P721	P722	118.42
P722	P723	18.22
P723	P720	117.48

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K351	K353	94.4672	5.02	P720
K353	K352	41.5436	6.59	P721
K352	K350	50.0842	5.65	P722
K350	K351	11.7789	4.08	P723

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62518 Ε = 4337.92 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y
K356	202549.39	455085.77
K355	202549.88	455108.25
K354	202538.60	455108.57
K338	202537.47	455132.87
K369	202660.23	455125.93
K370	202659.14	455103.90
K371	202667.51	455103.11
K352	202666.44	455080.04

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K355	K354	11.28
K354	K338	24.33
K338	K369	122.96
K369	K370	22.05
K370	K371	8.41
K371	K352	23.09
K352	K356	117.19
K356	K355	22.49

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K354	K355	K356	299.6031
K338	K354	K355	104.7382
K369	K338	K354	93.4508
K370	K369	K338	100.4292
K371	K370	K369	297.1686
K352	K371	K370	103.0568
K356	K352	K371	99.8317
K355	K356	K352	101.7217

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P704	202550.23	455089.73
P705	202550.65	455108.98
P706	202543.58	455109.18
P707	202542.68	455128.57
P708	202659.29	455121.97
P709	202658.35	455103.22
P710	202663.48	455102.74
P711	202662.63	455084.23

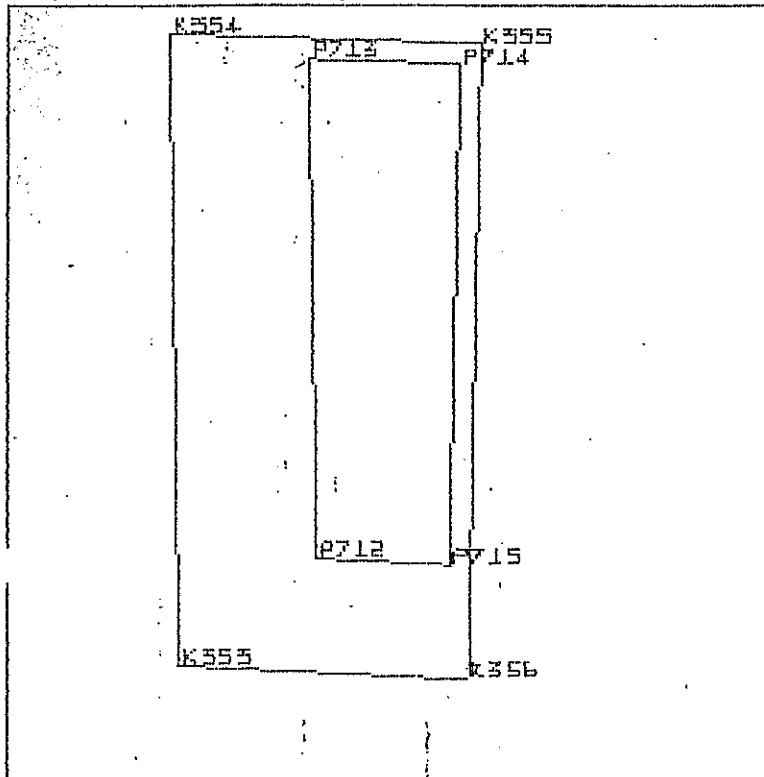
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P704	P705	19.25
P705	P706	7.07
P706	P707	19.41
P707	P708	116.79
P708	P709	18.78
P709	P710	5.16
P710	P711	18.52
P711	P704	112.54

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K356	K355	11.8541	4.05	P704
K355	K354	149.8014	1.06	P705
K354	K338	95.1804	5.01	P706
K338	K369	40.3657	6.75	P707
K369	K370	11.8139	4.06	P708
K370	K371	148.5841	1.04	P709
K371	K352	91.1659	4.04	P710
K352	K356	49.9158	5.66	P711

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2518Α Ε = 91.33 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	Χ	Υ	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς
K353	202538.95	455086.28	K354	K355	11.28	K355	K354	K353
K354	202538.60	455108.57	K355	K356	22.49	K356	K355	K354
K355	202549.88	455108.25	K356	K353	10.45	K353	K356	K355
K356	202549.39	455085.77	K353	K354	22.29	K354	K353	K356
								γωνία
								97.2137
								100.3969
								98.2783
								104.1111

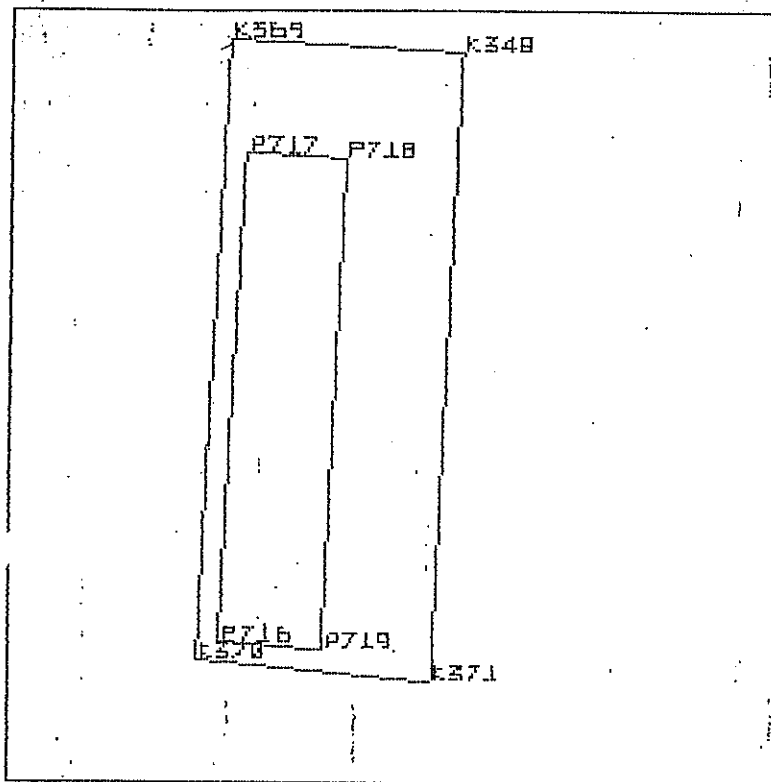
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	Χ	Υ	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
			απο	προς	μήκος
P712	202543.89	455090.04	P712	P713	17.64
P713	202543.62	455107.68	P713	P714	5.50
P714	202549.11	455107.52	P714	P715	17.72
P715	202548.73	455089.81	P715	P712	4.84

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K353	K354	59.5663	6.21	P712
K354	K355	9.4090	5.09	P713
K355	K356	50.1985	1.06	P714
K356	K353	86.5410	4.09	P715

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2518B E = 62.91 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y
K370	202659.14	455103.90
K369	202660.23	455125.93
K348	202668.54	455125.46
K371	202667.51	455103.11

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K369	K348	8.32
K348	K371	22.37
K371	K370	8.41
K370	K369	22.05

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K348	K369	K370	99.5708
K371	K348	K369	100.6546
K370	K371	K348	96.9432
K369	K370	K371	102.8314

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ

κορυφή	X	Y
P716	202659.92	455104.58
P717	202660.78	455121.89
P718	202664.36	455121.69
P719	202663.55	455104.24

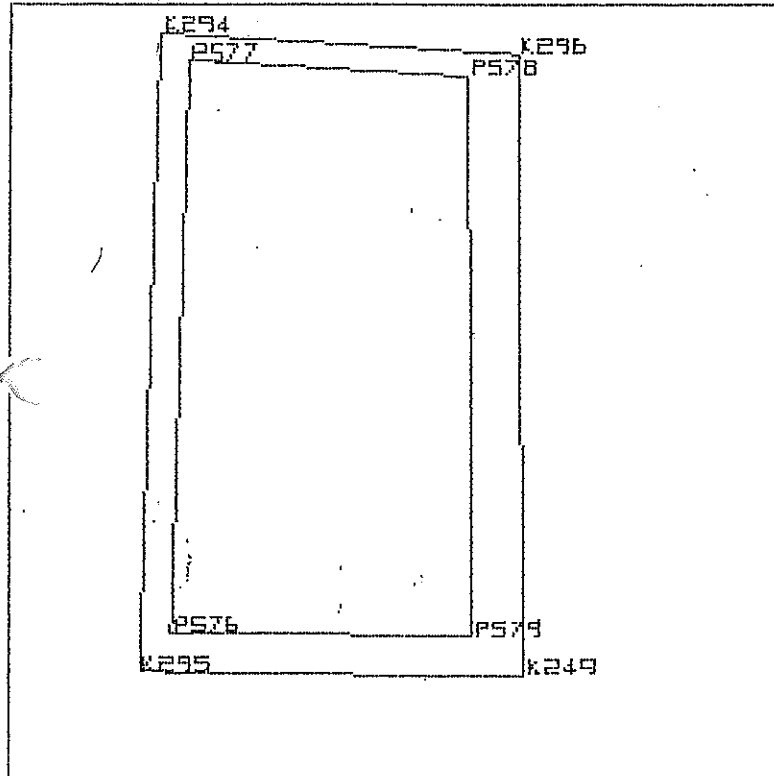
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ

απο	προς	μήκος
P716	P717	17.33
P717	P718	3.58
P718	P719	17.47
P719	P716	3.65

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K370	K369	51.4157	1.04	P716
K369	K348	87.7860	4.07	P717
K348	K371	50.3273	5.63	P718
K371	K370	11.6836	4.11	P719

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62519 E = 1658.19 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K295	202500.60	455067.34
K294	202502.61	455131.26
K296	202538.63	455129.21
K249	202539.10	455066.81

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K294	K296	36.08
K296	K249	62.41
K249	K295	38.50
K295	K294	63.95

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K296	K294	K295	98.3807
K249	K296	K294	104.0942
K295	K249	K296	98.6392
K294	K295	K249	98.8860

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P576	202503.73	455071.30
P577	202505.52	455128.59
P578	202533.65	455126.99
P579	202534.07	455070.88

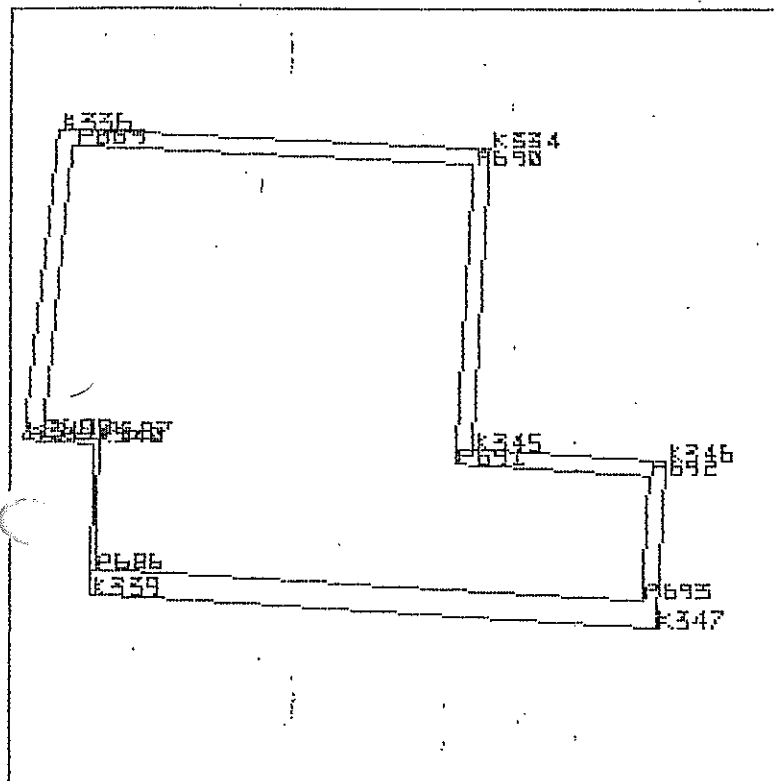
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P576	P577	57.32
P577	P578	28.17
P578	P579	56.12
P579	P576	30.34

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K295	K294		40.5642	5.04	P576
K294	K296		43.5630	3.95	P577
K296	K249		73.7913	5.46	P578
K249	K295		42.4228	6.47	P579

ΔΙΚΟΔΟΝΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62520 Ε = 4819.95 m²

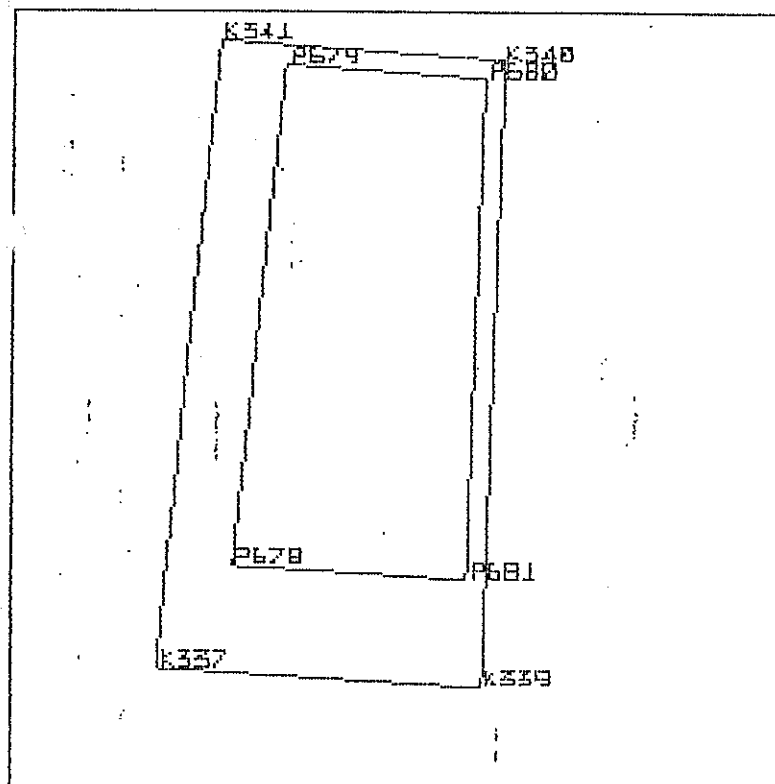


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K339	202604.13	455129.10	K340	K341	10.81	K341	K340	K339	297.9416
K340	202604.96	455152.72	K341	K336	49.48	K336	K341	K340	98.0110
K341	202594.18	455153.45	K336	K334	69.38	K334	K336	K341	103.3441
K336	202599.06	455202.69	K334	K345	47.56	K345	K334	K336	99.1456
K334	202668.37	455199.49	K345	K346	30.72	K346	K345	K334	299.8749
K345	202665.53	455152.01	K346	K347	26.19	K347	K346	K345	100.1072
K346	202696.19	455150.12	K347	K339	90.64	K339	K347	K346	100.2180
K347	202694.62	455123.98	K339	K340	23.64	K340	K339	K347	101.3577

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
P686	202605.02	455133.06	P686	P687	20.38	K339	K340		11.8433	4.05
P687	202605.74	455153.42	P687	P688	9.01	K340	K341		148.9704	1.04
P688	202596.75	455154.03	P688	P689	46.28	K341	K336		79.6276	2.63
P689	202601.31	455200.09	P689	P690	64.48	K336	K334		51.6720	3.45
P690	202665.72	455197.11	P690	P691	47.52	K334	K345		49.5728	3.56
P691	202662.89	455149.67	P691	P692	30.71	K345	K346		149.9375	3.53

P692	202693.55	455147.78	P692	P693	19.70	K346	K347	50.0536	3.53	P692
P693	202692.36	455128.11	P693	P686	87.48	K347	K339	64.5953	4.71	P693

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2520Α Ε = 155.36 μ²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K337	202591.83	455129.80	K341	K340	10.81	K340	K341	K337
K341	202594.18	455153.45	K340	K339	23.64	K339	K340	K341
K340	202604.96	455152.72	K339	K337	12.32	K337	K339	K340
K339	202604.13	455129.10	K337	K341	23.77	K341	K337	K339

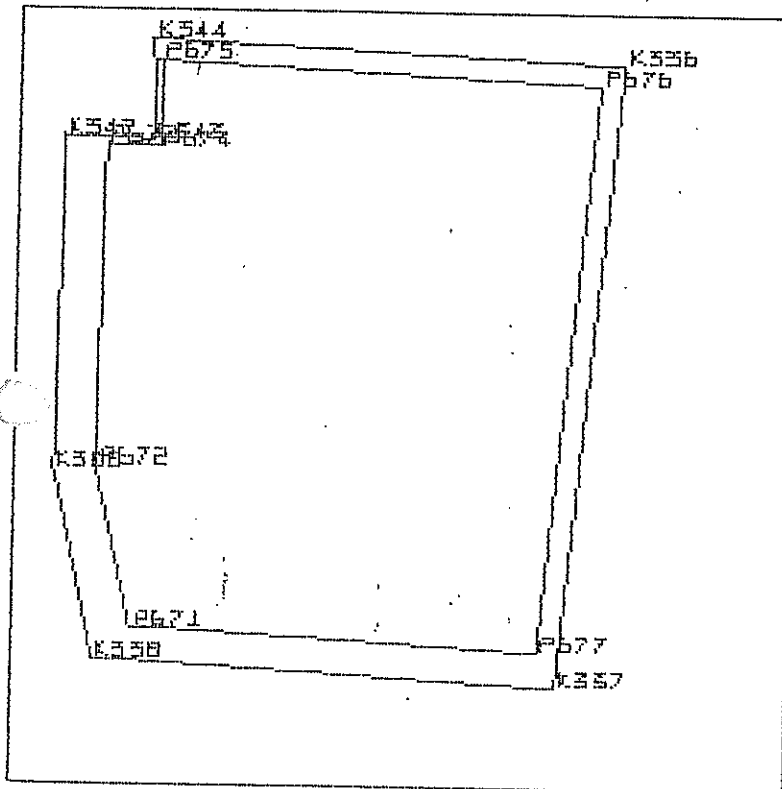
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P678	202594.73	455133.64	P678	P679	18.99
P679	202596.60	455152.54	P679	P680	7.60
P680	202604.19	455152.02	P680	P681	18.89
P681	202603.52	455133.14	P681	P678	8.81

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K337	K341	34.7951	4.81	P678
K341	K340	18.7118	2.59	P679
K340	K339	51.0292	1.04	P680
K339	K337	86.8913	4.09	P681

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62521 E = 3561.43 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K338	202537.47	455132.87
K302	202532.60	455154.96
K342	202533.36	455193.86
K343	202543.69	455193.48
K344	202543.56	455205.26
K336	202599.06	455202.69
K337	202591.83	455129.80

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K302	K342	38.90
K342	K343	10.34
K343	K344	11.78
K344	K336	55.56
K336	K337	73.25
K337	K338	54.45
K338	K302	22.62

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K342	K302	K338	184.9317
K343	K342	K302	98.9270
K344	K343	K342	303.0293
K336	K344	K343	96.3432
K337	K336	K344	96.6559
K338	K337	K336	102.6897
K302	K338	K337	117.4231

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P671	202541.76	455136.64
P672	202537.61	455155.46
P673	202538.34	455192.93
P674	202544.45	455192.70
P675	202544.34	455202.73
P676	202596.31	455200.32
P677	202589.73	455133.92

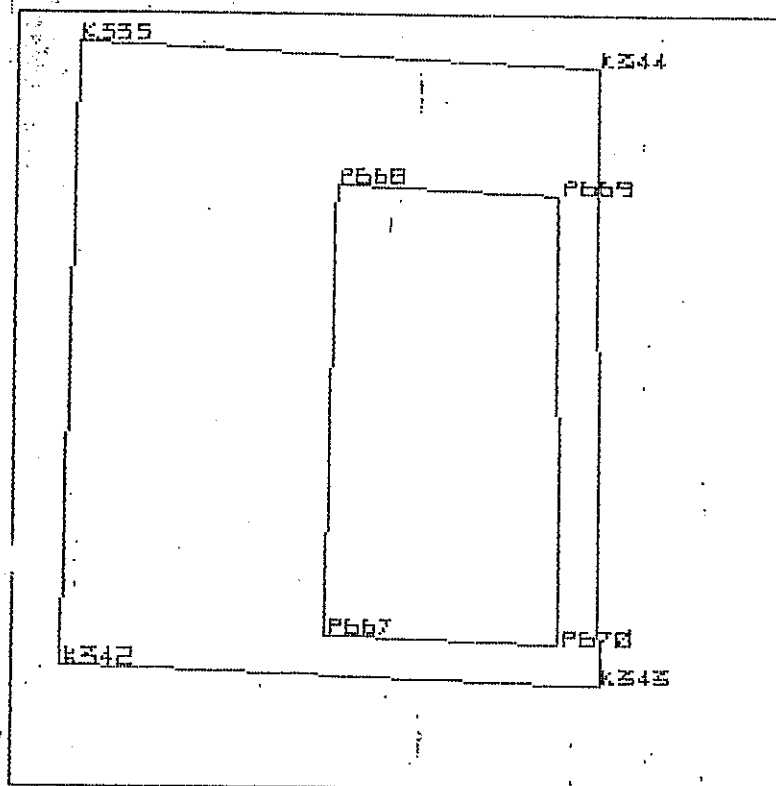
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P671	P672	19.28
P672	P673	37.47
P673	P674	6.11
P674	P675	10.02
P675	P676	52.03
P676	P677	66.72
P677	P671	48.04

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K338	K302		67.9783	5.71	P671
K302	K342		92.4659	5.04	P672
K342	K343		9.4537	5.07	P673
K343	K344		151.5146	1.09	P674
K344	K336		78.1141	2.66	P675
K336	K337		48.3280	3.63	P676
K337	K338		66.3841	4.63	P677

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2521Α Ε = 37.88 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

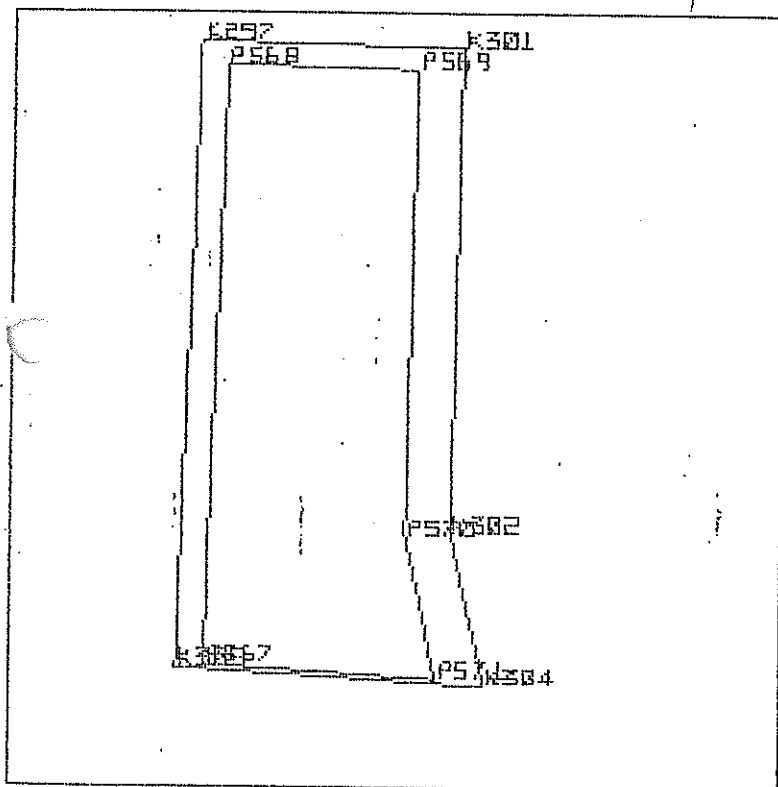
αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K342	202533.36	455193.86	K335	K344	9.98	K344	K335	K342
K335	202533.59	455205.73	K344	K343	11.78	K343	K344	K335
K344	202543.56	455205.26	K343	K342	10.34	K342	K343	K344
K343	202543.69	455193.48	K342	K335	11.87	K335	K342	K343

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P667	202538.37	455194.43	P667	P668	8.57
P668	202538.54	455202.99	P668	P669	4.30
P669	202542.84	455202.79	P669	P670	8.54
P670	202542.93	455194.26	P670	P667	4.56

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K342	K335	91.5720	5.04	P667
K335	K344	29.1712	5.65	P668
K344	K343	18.8320	2.57	P669
K343	K342	48.4847	1.09	P670

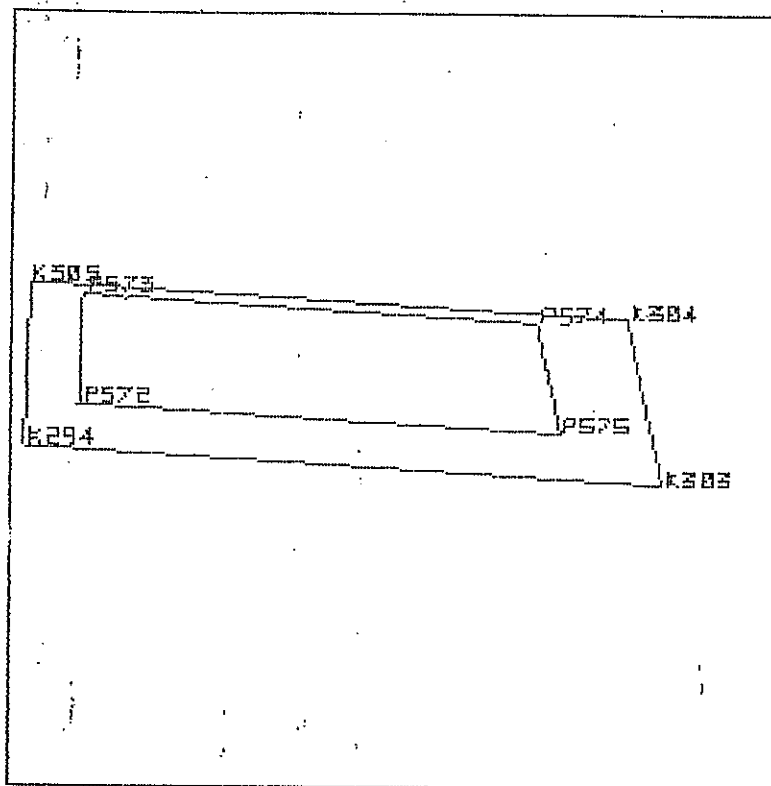
$$E = 1396.04 \text{ m}^2$$


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K305	202502.99	455140.26	K297	K301	28.62	K301	K297	K305	100.4570
K297	202505.01	455207.88	K301	K302	52.23	K302	K301	K297	100.2958
K301	202533.62	455207.18	K302	K304	17.00	K304	K302	K301	215.0683
K302	202532.60	455154.96	K304	K305	33.43	K305	K304	K302	82.5596
K304	202536.26	455138.36	K305	K297	67.65	K297	K305	K304	101.6193

ΕΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P567	202505.90	455140.59	P567	P568	64.75
P568	202507.93	455205.31	P568	P569	20.65
P569	202528.57	455204.81	P569	P570	50.35
P570	202527.59	455154.47	P570	P571	15.67
P571	202530.97	455139.16	P571	P567	25.11

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
	σταση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
	K305	K297	91.0651	3.03	P567
	K297	K301	44.4156	3.89	P568
	K301	K302	70.7201	5.58	P569
	K302	K304	107.5341	5.04	P570
	K304	K305	5.9500	5.36	P571

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2522Α Ε = 156.76 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K294	202502.61	455131.26	K305	K304	33.43	K304	K305	K294	98.3807
K305	202502.89	455140.26	K304	K303	9.35	K303	K304	K305	117.4404
K304	202536.26	455138.36	K303	K294	35.73	K294	K303	K304	82.5596
K303	202538.28	455129.23	K294	K305	9.00	K305	K294	K303	101.6193

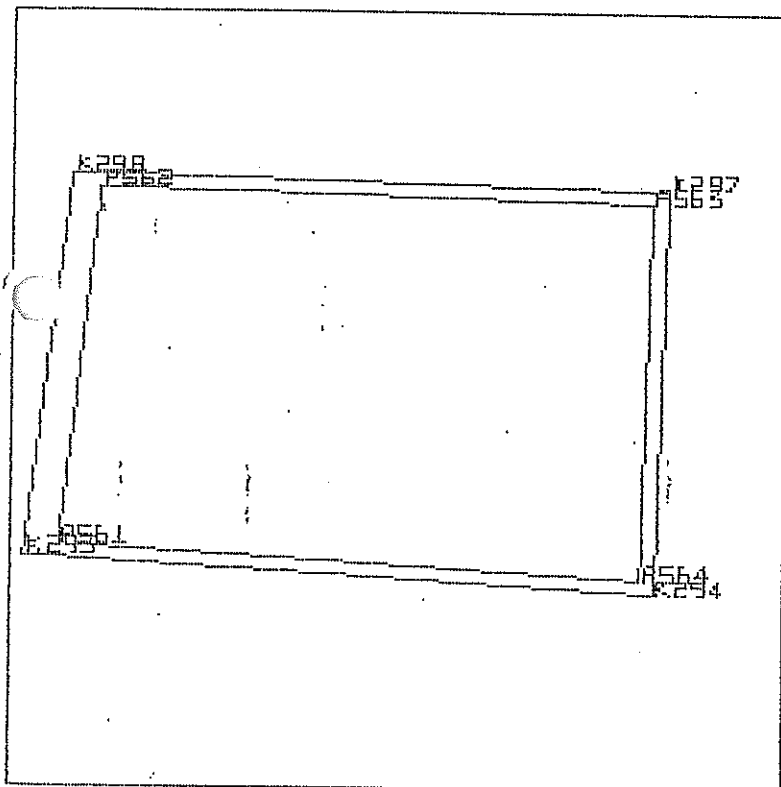
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
			απο	προς	μήκος
P572	202505.68	455133.59	P572	P573	6.00
P573	202505.87	455139.59	P573	P574	25.36
P574	202531.19	455138.15	P574	P575	6.23
P575	202532.53	455132.06	P575	P572	26.89

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K294	K305	56.7291	3.86	P572
K305	K304	10.4667	3.05	P573
K304	K303	111.1616	5.08	P574
K303	K294	25.5300	6.40	P575

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62523. Ε = 7549.47 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K293	202382.48	455138.09
K298	202390.94	455210.64
K297	202505.01	455207.88
K294	202502.61	455131.26

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K298	K297	114.10
K297	K294	76.65
K294	K293	120.32
K293	K298	73.03

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K297	K298	K293	105.8503
K294	K297	K298	99.5430
K293	K294	K297	98.3807
K298	K293	K294	96.2260

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P561	202388.77	455140.24
P562	202396.67	455208.00
P563	202501.93	455205.45
P564	202499.69	455133.93

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P561	P562	68.22
P562	P563	105.29
P563	P564	71.55
P564	P561	111.10

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K293	K298		71.6783	6.65	P561
K298	K297		25.9284	6.31	P562
K297	K294		55.5020	3.92	P563
K294	K293		43.5630	3.95	P564

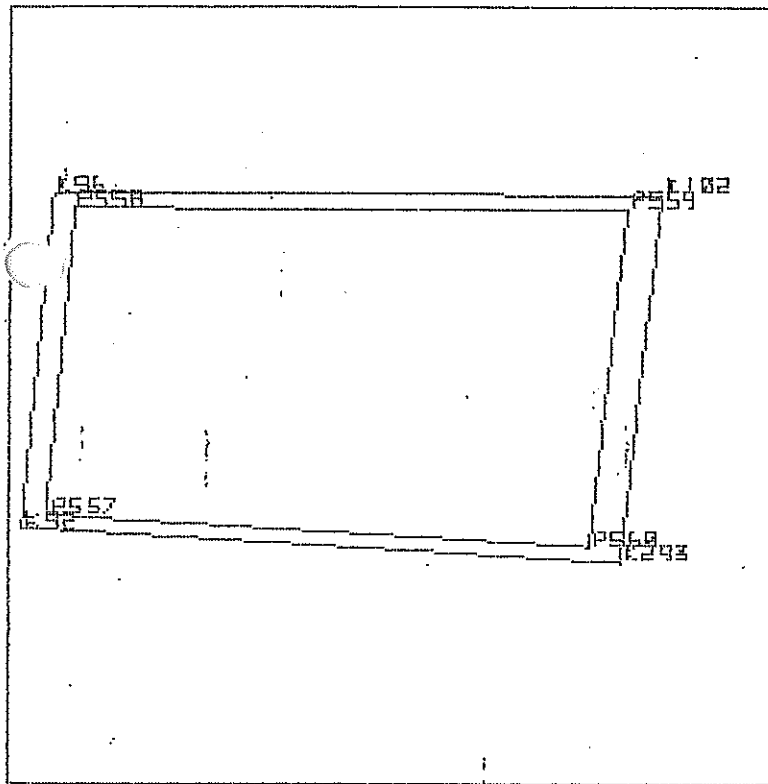
-4-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π. ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-5-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π. ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62524 Ε = 5735.76 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K92	202274.37	455144.24
K96	202279.81	455203.95
K102	202390.14	455203.77
K293	202382.48	455138.09

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K96	K102	110.33
K102	K293	66.12
K293	K92	108.28
K92	K96	59.96

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K102	K96	K92	105.6712
K293	K102	K96	92.7179
K92	K293	K102	103.7740
K96	K92	K293	97.8369

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P557	202278.59	455146.51
P558	202283.60	455201.45
P559	202383.81	455201.28
P560	202376.77	455140.92

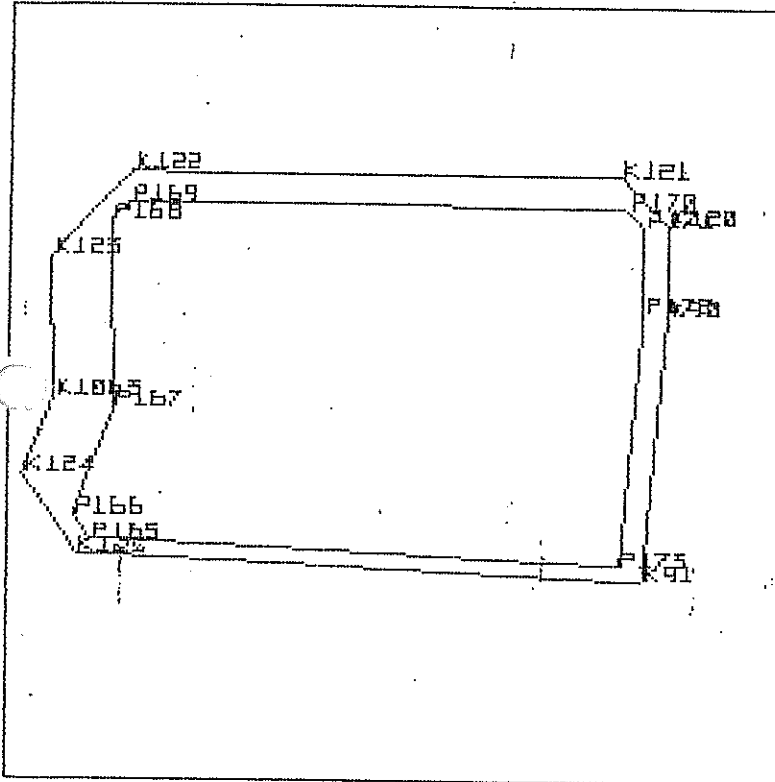
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P557	P558	55.17
P558	P559	100.21
P559	P560	60.76
P560	P557	98.34

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K92	K96		62.8901	4.79	P557
K96	K102		37.1020	4.54	P558
K102	K293		68.7607	6.80	P559
K293	K92		25.6627	6.37	P560

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62525 Ε = 4945.03 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K125	202187.50	455210.52
K124	202178.65	455223.46
K1063	202183.32	455236.05
K123	202182.69	455259.22
K122	202196.15	455272.97
K121	202276.11	455272.57
K120	202283.90	455264.80
K90	202284.02	455250.25
K91	202280.02	455206.24

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K124	K1063	13.43
K1063	K123	23.18
K123	K122	19.24
K122	K121	79.96
K121	K120	11.00
K120	K90	14.55
K90	K91	44.19
K91	K125	92.62
K125	K124	15.67

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	γωνία	προς	γωνία
K1063	K124	K125	139.2402
K123	K1063	K124	224.3064
K122	K123	K1063	148.9788
K121	K122	K123	148.9787
K120	K121	K122	150.4228
K90	K120	K121	150.4228
K91	K90	K120	193.6993
K125	K91	K90	102.8389
K124	K125	K91	141.1122

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P165	202189.48	455212.93
P166	202186.85	455216.79
P167	202193.37	455234.39
P168	202192.54	455264.99
P169	202195.46	455267.98

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

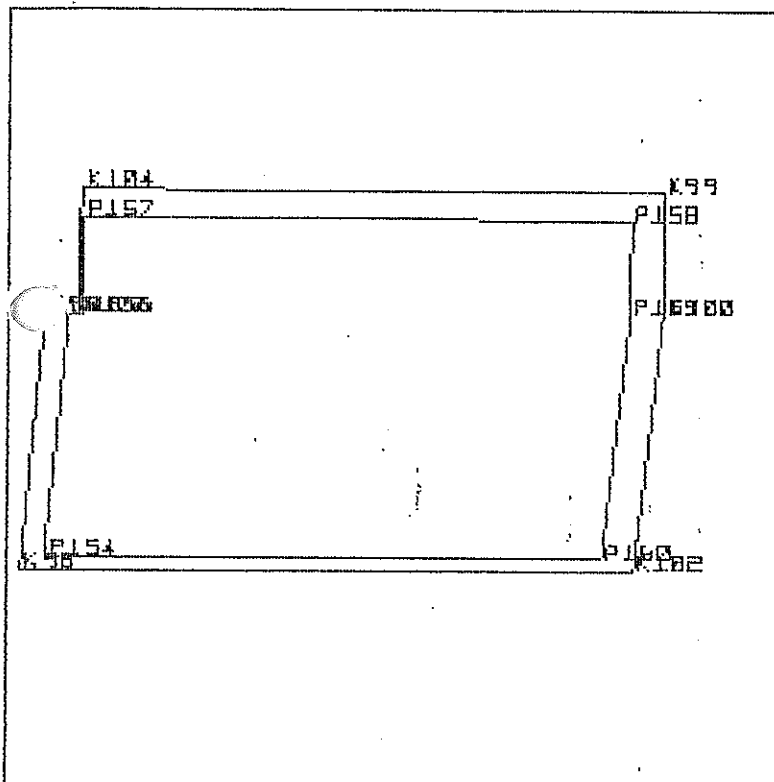
απο	προς	μήκος
P165	P166	4.67
P166	P167	18.77
P167	P168	30.62
P168	P169	4.17
P169	P170	81.42

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηνεν προς	γωνια	αποσταση	κορυφη
K125	K124	82.0380	3.12	P165
K124	K1063	120.9104	10.56	P166
K1063	K123	112.1532	10.19	P167
K123	K122	16.9276	11.42	P168
K122	K121	108.4290	5.04	P169

P170	202276.88	455267.56	P170	P171	4.27	K121	K120	40.3752	5.06	P170
P171	202279.91	455264.55	P171	P172	14.13	K120	K90	96.5400	4.01	P171
P172	202280.02	455250.42	P172	P173	41.67	K90	K91	96.8503	4.00	P172
P173	202276.24	455208.92	P173	P165	86.85	K91	K125	36.3461	4.63	P173

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2526 E = 6106.89 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K96	202279.81	455203.95	K90	K103	6.32	K103	K90	K96	105.8503
K90	202284.02	455250.25	K103	K104	22.24	K104	K103	K90	299.7289
K103	202290.34	455250.26	K104	K99	105.35	K99	K104	K103	99.8760
K104	202290.41	455272.49	K99	K100	21.94	K100	K99	K104	99.6655
K99	202395.76	455271.96	K100	K102	46.56	K102	K100	K99	193.2685
K100	202395.53	455250.01	K102	K96	110.33	K96	K102	K100	107.2821
K102	202390.14	455203.77	K96	K90	46.49	K90	K96	K102	94.3288

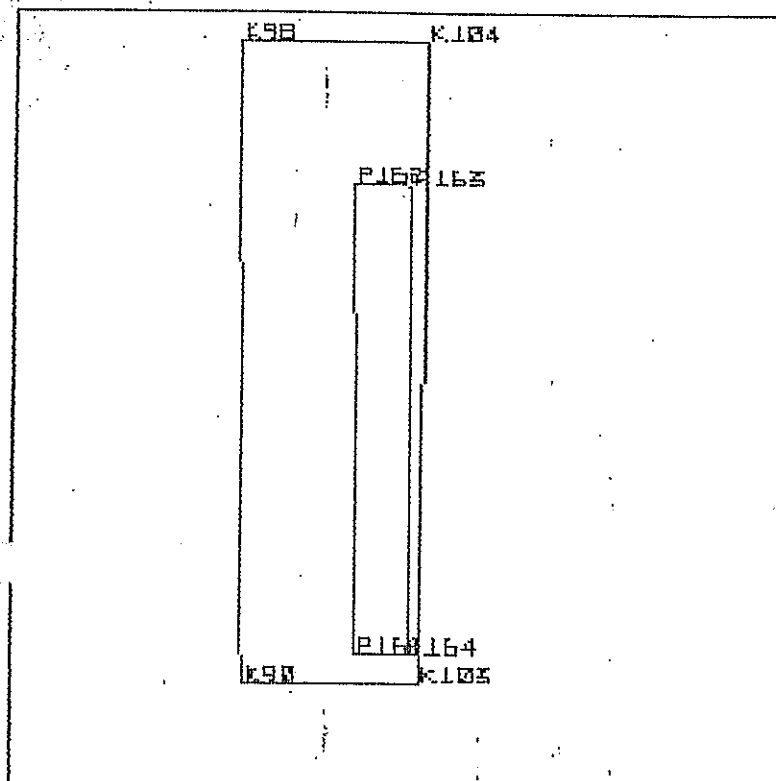
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΑΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P154	202284.05	455206.45	P154	P155	43.99
P155	202288.04	455250.25	P155	P156	2.80
P156	202290.84	455250.26	P156	P157	17.23
P157	202290.89	455267.49	P157	P158	98.82
P158	202389.71	455266.99	P158	P159	16.59
P159	202389.54	455250.39	P159	P160	44.41
P160	202384.39	455206.28	P160	P154	100.34

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μήδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K96	K90	60.4075	4.92	P154
K90	K103	0.0000	4.02	P155
K103	K104	99.7994	0.50	P156
K104	K99	93.5323	5.03	P157
K99	K100	55.5742	7.83	P158
K100	K102	96.6342	6.01	P159
K102	K96	26.1005	6.27	P160

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2526Α Ε = 31.18 μ2

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΗΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K90	202284.02	455250.25
K98	202283.84	455272.53
K104	202290.41	455272.49
K103	202290.34	455250.26

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K98	K104	6.57
K104	K103	22.24
K103	K90	6.32
K90	K98	22.28

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K104	K98	K90	99.1544
K103	K104	K98	100.1240
K90	K103	K104	100.2711
K98	K90	K103	100.4505

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P161	202288.01	455251.25
P162	202287.88	455267.51
P163	202289.89	455267.50
P164	202289.84	455251.26

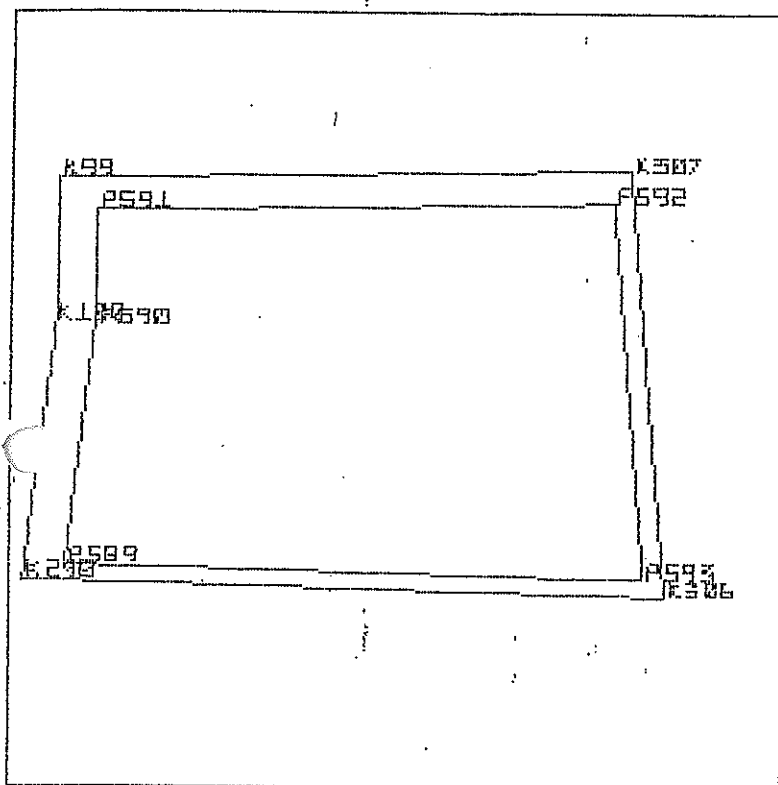
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P161	P162	16.25
P162	P163	2.01
P163	P164	16.24
P164	P161	1.83

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K90	K98		84.8285	4.12	P161
K98	K104		56.5295	6.45	P162
K104	K103		6.3463	5.02	P163
K103	K90		70.7003	1.12	P164

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62527 Ε = 4658.61 μ2

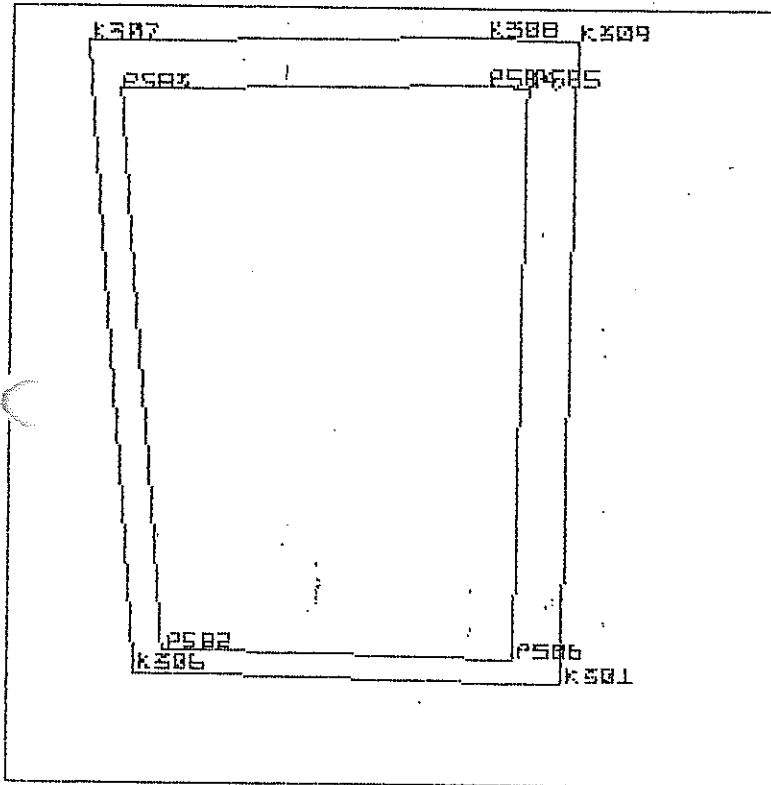


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K298	202390.94	455210.64	K100	K99	21.94	K99	K100	K298	206.7315
K100	202395.53	455250.01	K99	K307	88.04	K307	K99	K100	101.6816
K99	202395.76	455271.96	K307	K306	65.34	K306	K307	K99	104.3054
K307	202483.79	455273.37	K306	K298	98.34	K298	K306	K307	93.1318
K306	202489.25	455208.26	K298	K100	39.64	K100	K298	K306	94.1497

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P589	202397.26	455212.99	P589	P590	36.90
P590	202401.53	455249.63	P590	P591	17.42
P591	202401.71	455267.05	P591	P592	79.50
P592	202481.20	455268.33	P592	P593	57.69
P593	202486.03	455210.84	P593	P589	88.80

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση
K298	K100	69.9463	6.74	P589
K100	K99	103.3658	6.01	P590
K99	K307	44.9156	7.71	P591
K307	K306	35.5124	5.67	P592
K306	K298	41.3829	4.13	P593

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62528 Ε = 2317.34 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

αξ/ση	X	Y
K306	202489.25	455208.26
K307	202483.79	455273.37
K308	202525.39	455274.04
K309	202534.92	455273.62
K301	202533.62	455207.18

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K307	K308	41.61
K308	K309	9.54
K309	K301	66.45
K301	K306	44.38
K306	K307	65.34

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K308	K307	K306	95.6935
K309	K308	K307	196.2151
K301	K309	K308	101.5189
K306	K301	K309	99.7042
K307	K306	K301	106.8682

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P582	202492.06	455210.69
P583	202487.22	455268.42
P584	202525.33	455269.04
P585	202529.83	455268.84
P586	202528.67	455209.80

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

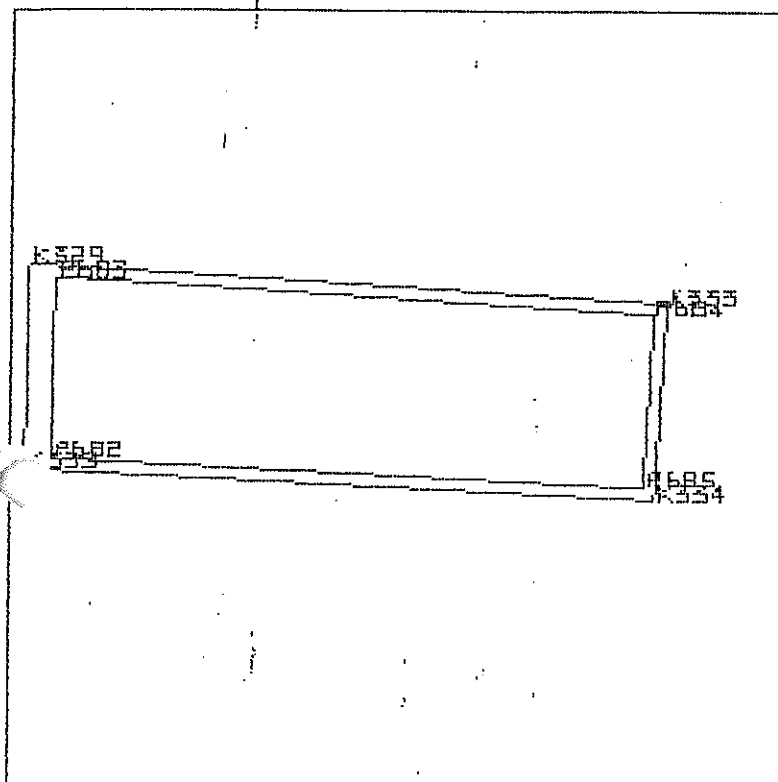
απο	προς	μήκος
P582	P583	57.94
P583	P584	38.11
P584	P585	4.50
P585	P586	59.05
P586	P582	36.62

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K306	K307	59.8603	3.71	P582
K307	K308	62.4384	6.02	P583
K308	K309	98.1075	5.00	P584
K309	K301	50.7595	6.99	P585
K301	K306	29.4573	5.60	P586

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62529

E = 4857.49 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K335	202533.59	455205.73
K329	202534.45	455249.48
K333	202670.88	455241.43
K334	202668.37	455199.49

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K329	K333	136.67
K333	K334	42.02
K334	K335	134.92
K335	K329	43.76

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K333	K329	K335	97.4951
K334	K333	K329	99.9500
K335	K334	K333	100.8544
K329	K335	K334	101.7005

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P682	202538.64	455207.99
P683	202539.39	455246.68
P684	202668.23	455239.09
P685	202666.02	455202.10

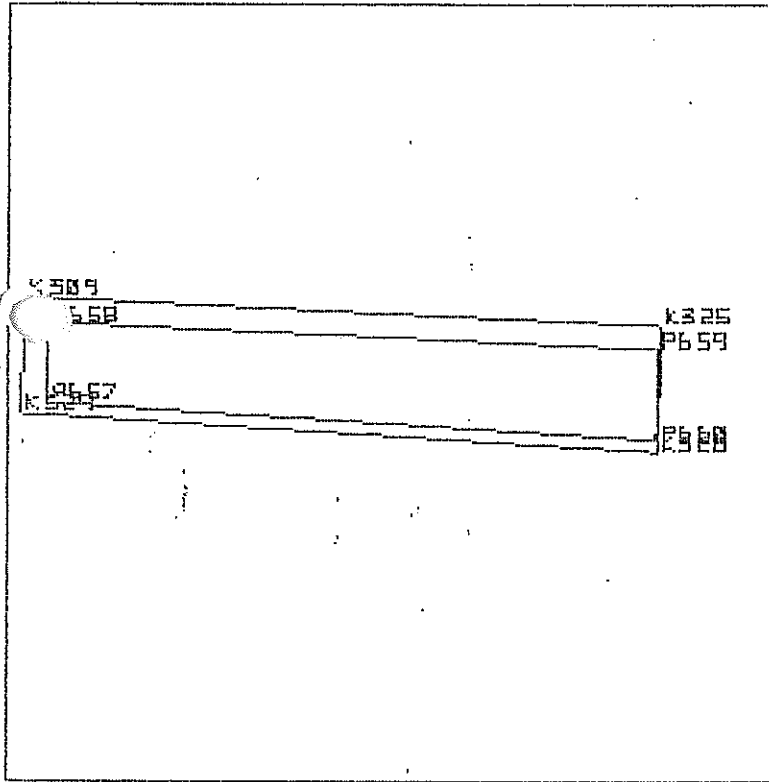
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P682	P683	38.70
P683	P684	129.06
P684	P685	37.05
P685	P682	127.52

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K335	K329		71.8492	5.53	P682
K329	K333		29.0041	5.68	P683
K333	K334		49.9750	3.54	P684
K334	K335		50.4272	3.51	P685

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62530 E = 2273.44 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K329	202534.45	455249.48
K309	202534.92	455273.62
K325	202668.70	455267.81
K328	202668.09	455241.60

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K309	K325	133.91
K325	K328	26.22
K328	K329	133.87
K329	K309	24.15

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K325	K309	K329	98.4811
K328	K325	K309	101.2715
K329	K328	K325	97.7425
K309	K329	K328	102.5049

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P657	202539.49	455251.69
P658	202539.82	455268.41
P659	202668.08	455262.83
P660	202667.65	455244.13

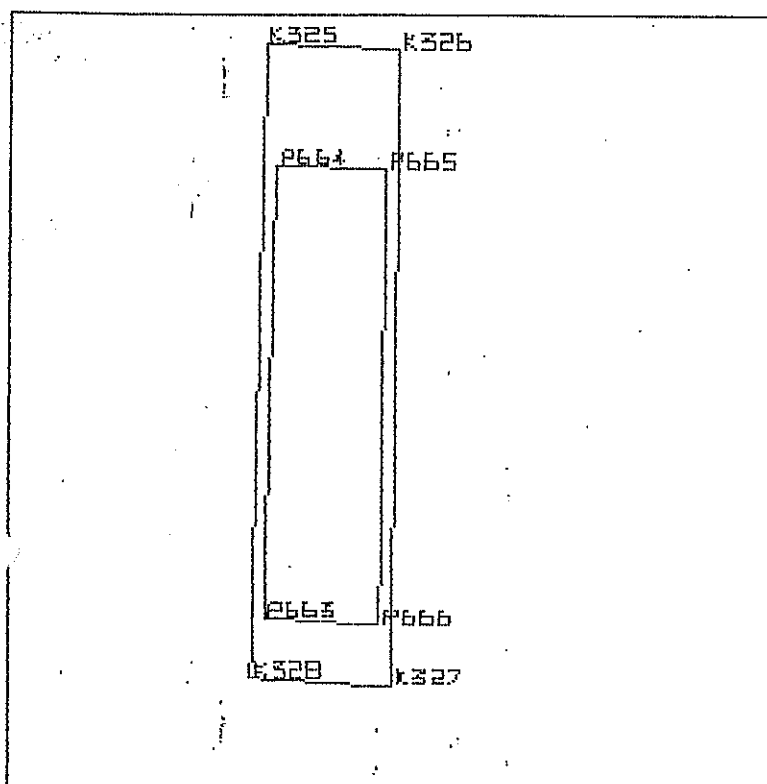
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P657	P658	16.72
P658	P659	128.39
P659	P660	18.71
P660	P657	128.38

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K329	K309	72.4993	5.51	P657
K309	K325	49.2405	7.16	P658
K325	K328	6.3565	5.02	P659
K328	K329	85.2697	2.57	P660

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2530Α Ε = 87.34 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K328	202668.09	455241.60	K325	K326	5.50	K326	K325	K328	98.7285
K325	202668.70	455267.81	K326	K327	26.32	K327	K326	K325	101.9622
K326	202674.20	455267.57	K327	K328	5.79	K328	K327	K326	97.0520
K327	202673.86	455241.26	K328	K325	26.22	K325	K328	K327	102.2573

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
P663	202668.64	455244.07	P663	P664	18.73	K328	K325	12.6462	2.53	P663
P664	202669.08	455262.79	P664	P665	4.55	K325	K326	92.3972	5.04	P664
P665	202673.63	455262.59	P665	P666	18.80	K326	K327	6.3616	5.01	P665
P666	202673.40	455243.79	P666	P663	4.76	K327	K328	84.6109	2.57	P666

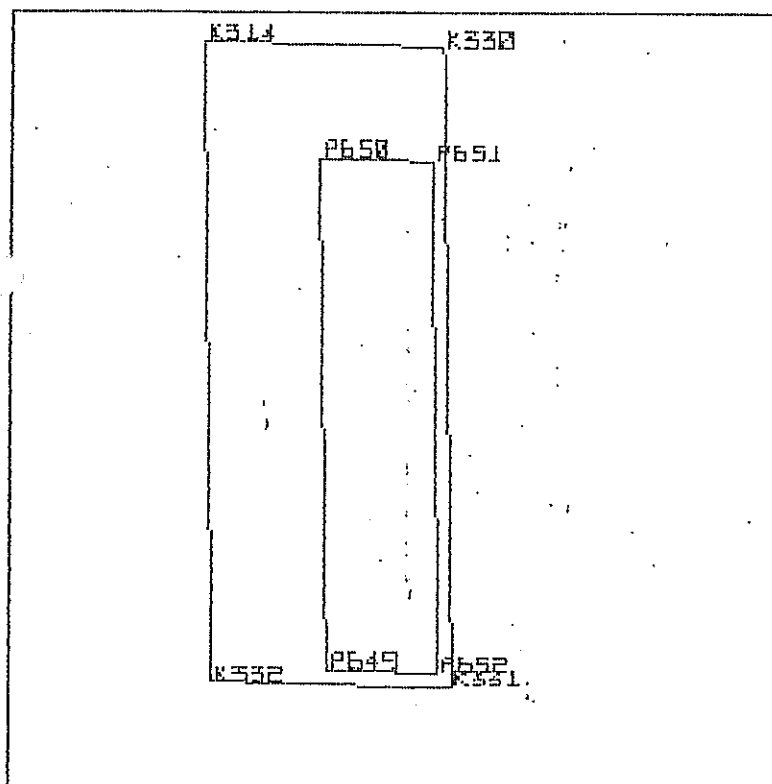
-5-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-6-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2531A E = 71.23 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y
K332	202456.59	455296.34
K314	202456.21	455318.63
K330	202464.71	455318.46
K331	202465.09	455296.14

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K314	K330	8.51
K330	K331	22.32
K331	K332	8.51
K332	K314	22.29

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K330	K314	K332	97.6255
K331	K330	K314	102.3745
K332	K331	K330	97.4013
K314	K332	K331	102.5987

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.

κορυφή	X	Y
P649	202460.58	455296.75
P650	202460.28	455314.54
P651	202464.28	455314.46
P652	202464.58	455296.65

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P649	P650	17.80
P650	P651	4.00
P651	P652	17.82
P652	P649	4.00

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μην	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K332	K314		94.6484	4.01	P649
K314	K330		48.8127	5.77	P650
K330	K331		7.9479	4.02	P651
K331	K332		48.7021	0.72	P652

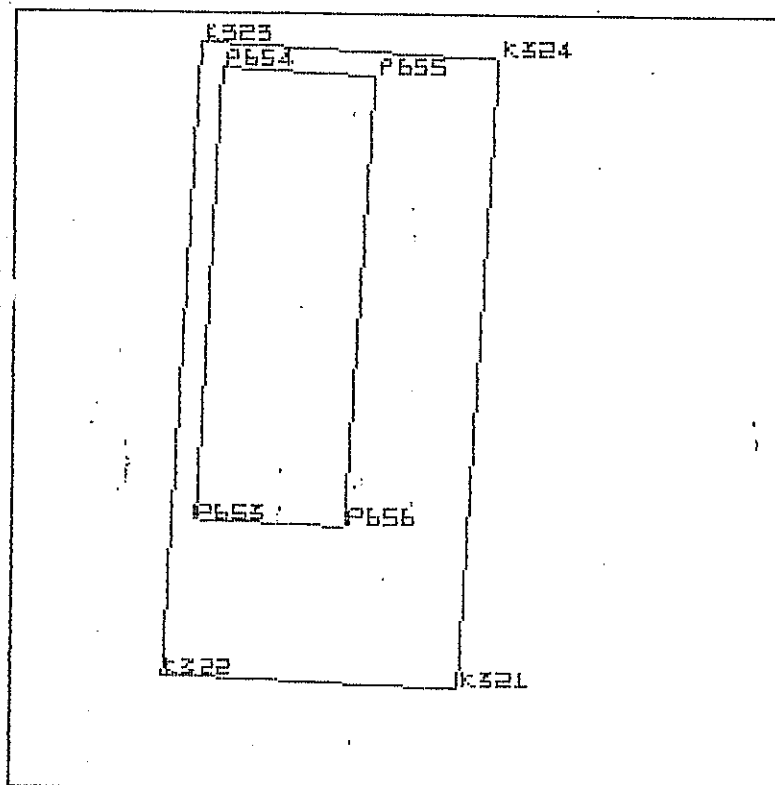
-7-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-8-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2531B E = 69.81 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K322	202625.18	455269.70	K323	K324	9.65	K324	K323	K322
K323	202626.26	455289.89	K324	K321	20.17	K321	K324	K323
K324	202635.90	455289.42	K321	K322	9.47	K322	K321	K324
K321	202634.65	455269.29	K322	K323	20.22	K323	K322	K321

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο.Τ
			απο	προς	μήκος
P653	202626.20	455274.66	P653	P654	14.47
P654	202626.97	455289.11	P654	P655	4.89
P655	202631.86	455288.87	P655	P656	14.44
P656	202630.96	455274.46	P656	P653	4.77

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μήθεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K322	K323		9.4640	5.06	P653
K323	K324		50.1427	1.06	P654
K324	K321		87.3876	4.08	P655
K321	K322		57.7777	6.35	P656

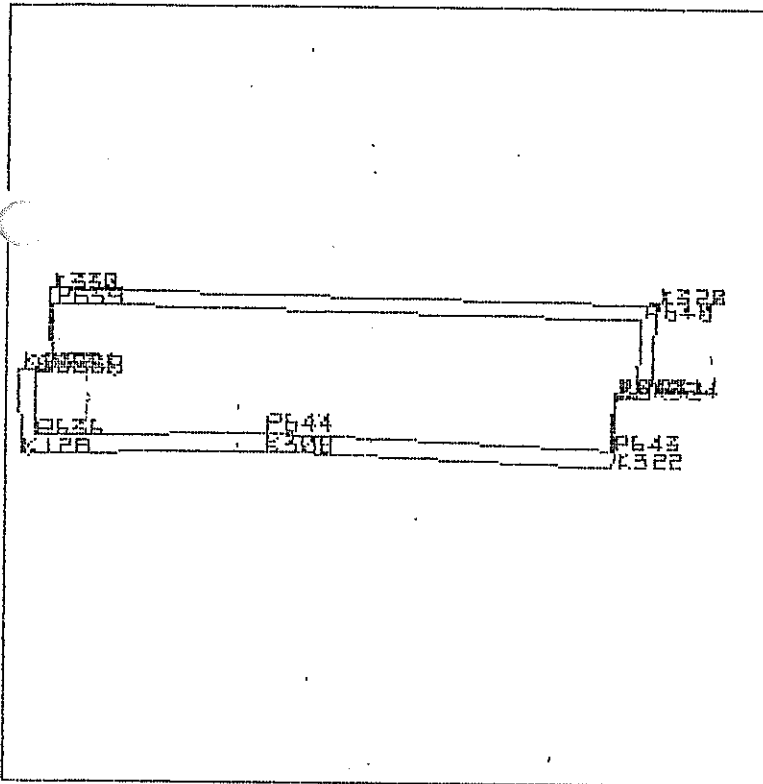
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2531 Ε = 5876.52 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K128	202456.99	455272.94	K332	K331	8.51	K331	K332	K128
K332	202456.59	455296.34	K331	K330	22.32	K330	K331	K332
K331	202465.09	455296.14	K330	K320	172.82	K320	K330	K331
K330	202464.71	455318.46	K320	K324	25.59	K324	K320	K330
K320	202637.49	455314.96	K324	K323	9.65	K323	K324	K320
K324	202635.90	455289.42	K323	K322	20.22	K322	K323	K324
K323	202626.26	455289.89	K322	K308	99.88	K308	K322	K323
K322	202625.18	455269.70	K308	K128	68.41	K128	K308	K322
K308	202525.39	455274.04	K128	K332	23.41	K332	K128	K308

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
P636	202460.90	455278.00	P636	P637	17.75	K128	K332	42.9803	6.40
P637	202460.60	455295.75	P637	P638	5.00	K332	K331	7.8705	4.05
P638	202465.60	455295.63	P638	P639	18.82	K331	K330	151.2993	0.72
P639	202465.28	455314.44	P639	P640	167.99	K330	K320	89.7506	4.05
P640	202633.24	455311.04	P640	P641	20.72	K320	K324	48.6623	5.78

P641	202631.95	455290.37	P641	P642	6.41	K324	K323	11.8273	4.06	P641
P642	202625.55	455290.68	P642	P643	15.97	K323	K322	149.8575	1.06	P642
P643	202624.70	455274.73	P643	P644	99.33	K322	K308	91.1507	5.05	P643
P644	202525.46	455279.04	P644	P636	64.57	K308	K128	101.8928	5.00	P644

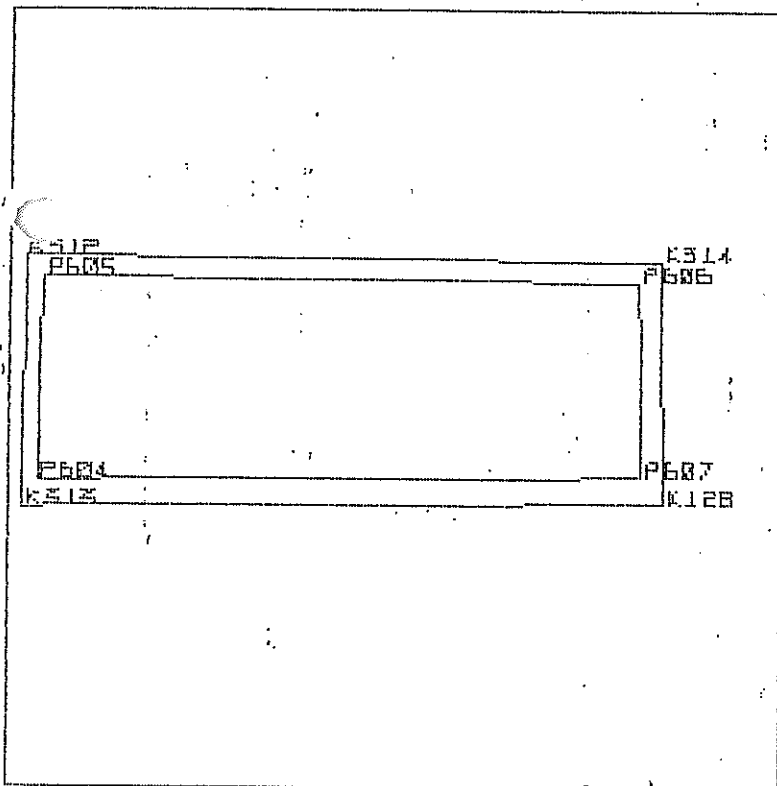
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΣΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΣΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62532 E = -4296.64 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y
K313	202334.80	455272.27
K312	202335.07	455319.52
K314	202456.21	455318.63
K128	202456.99	455272.94

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K312	K314	121.14
K314	K128	45.70
K128	K313	122.19
K313	K312	47.25

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K314	K312	K313	99.9041
K128	K314	K312	101.5523
K313	K128	K314	99.2641
K312	K313	K128	99.2794

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P604	202337.83	455277.28
P605	202338.05	455315.49
P606	202452.28	455314.66
P607	202452.90	455277.92

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

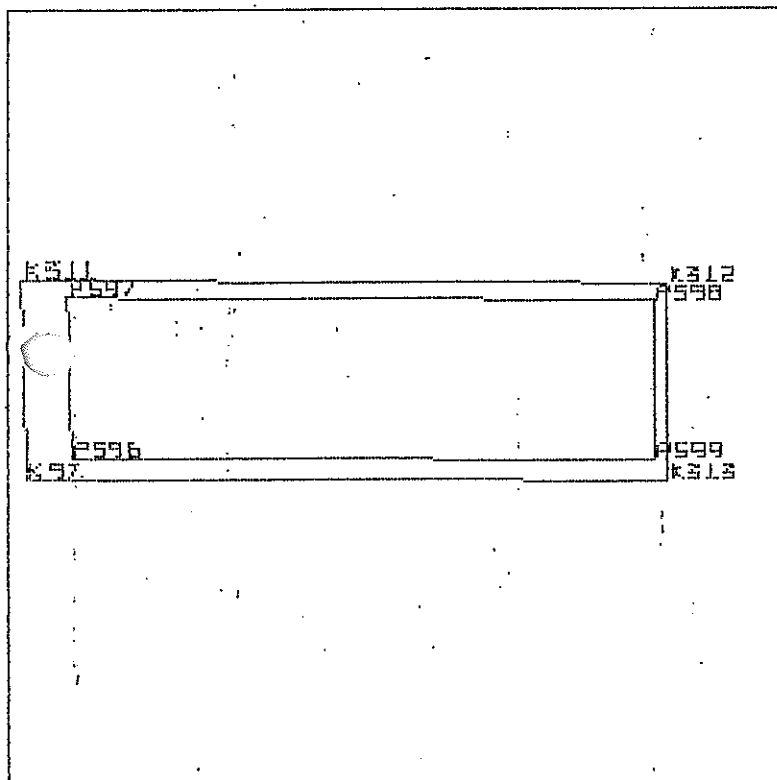
απο	προς	μήκος
P604	P605	38.21
P605	P606	114.23
P606	P607	36.75
P607	P604	115.08

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K313	K312		34.2126	5.86	P604
K312	K314		58.9715	5.00	P605
K314	K128		50.7762	5.59	P606
K128	K313		56.5964	6.44	P607

ΔΙΚΟΔΟΝΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62533

E = 5388.06 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K97	202182.32	455273.04	K311	K312	154.04	K312	K311	K97	97.8149
K311	202181.04	455320.64	K312	K313	47.25	K313	K312	K311	100.0959
K312	202335.07	455319.52	K313	K97	152.48	K97	K313	K312	100.0457
K313	202334.80	455272.27	K97	K311	47.62	K311	K97	K313	102.0436

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
P596	202192.19	455277.99	P596	P597	38.59	K97	K311	72.1262	11.04	P596
P597	202191.15	455316.57	P597	P598	140.90	K311	K312	23.9132	10.90	P597
P598	202332.05	455315.54	P598	P599	38.26	K312	K313	41.0011	5.00	P598
P599	202331.83	455277.28	P599	P596	139.64	K313	K97	65.6295	5.83	P599

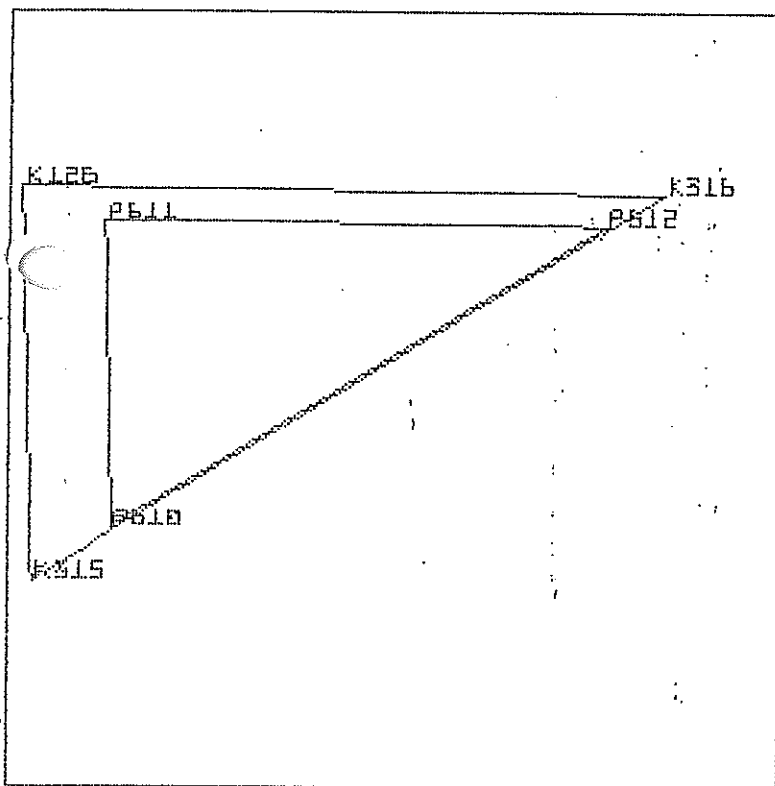
-4-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-5-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

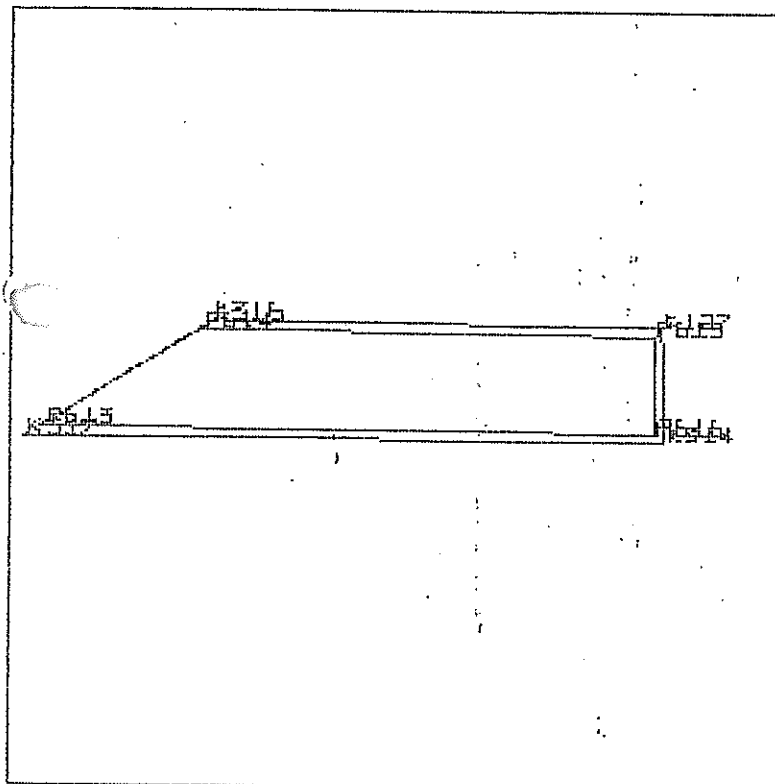
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62534 Ε = 1213.31 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K315	202181.00	455321.80	K126	K316	80.58		K316	K126	K315	97.5854
K126	202179.68	455370.97	K316	K315	92.80		K315	K316	K126	35.5341
K316	202260.26	455370.09	K315	K126	49.19		K126	K315	K316	66.8805

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΈΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
P610	202190.83	455328.37	P610	P611	38.50	K315	K126	64.1871	11.82	P610
P611	202189.79	455366.86	P611	P612	63.07	K126	K316	23.8795	10.92	P611
P612	202252.86	455366.17	P612	P610	72.64	K316	K315	3.8061	8.37	P612

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62535 Ε = 9647.92 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K317	202179.13	455320.66
K316	202260.26	455370.09
K127	202455.37	455367.96
K314	202456.21	455318.63

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K316	K127	195.12
K127	K314	49.34
K314	K317	277.09
K317	K316	95.00

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K127	K316	K317	164.4659
K314	K127	K316	101.7818
K317	K314	K127	98.4477
K316	K317	K314	35.3046

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P613	202186.57	455324.60
P614	202254.75	455366.15
P615	202451.43	455364.00
P616	202452.14	455322.66

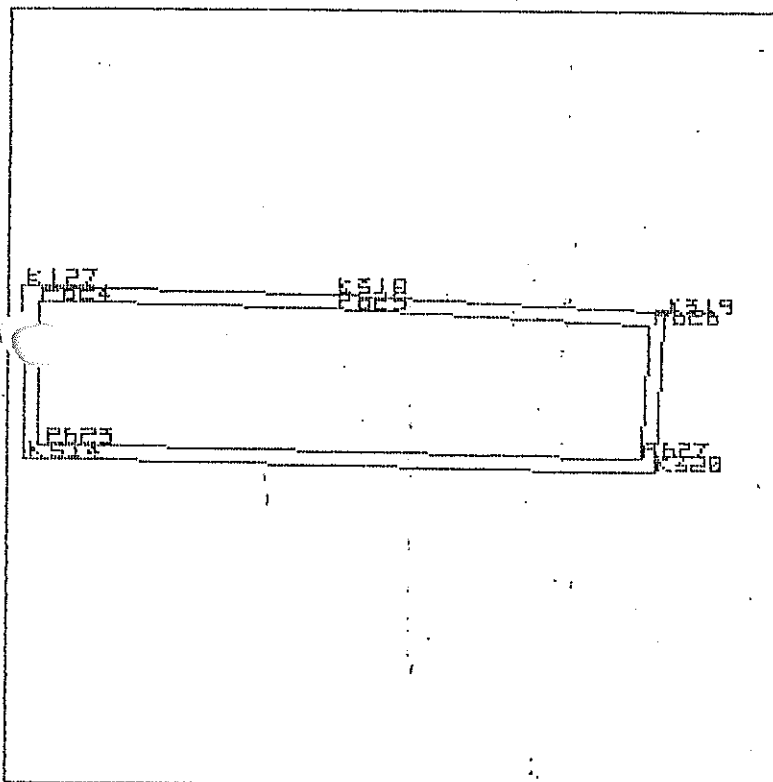
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

από	προς	μήκος
P613	P614	79.85
P614	P615	196.70
P615	P616	41.35
P616	P613	265.58

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

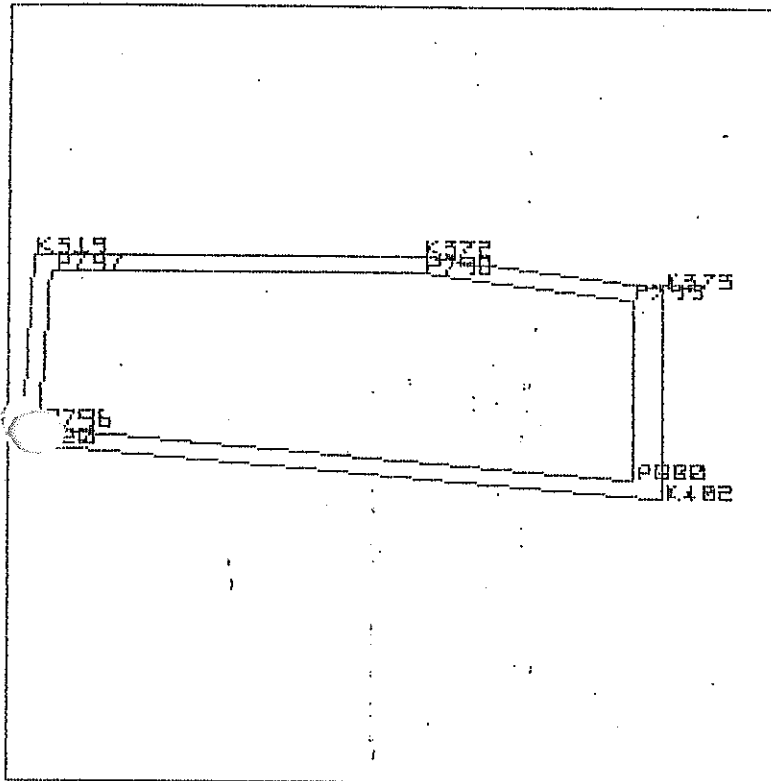
στάση	μηνεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K317	K316		3.7834	8.42	P613
K316	K127		159.7599	6.77	P614
K127	K314		50.8909	5.58	P615
K314	K317		49.2238	5.73	P616

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2536 E = 7077.47 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
K314	202456.21	455318.63	K127	K318	90.25	K318	K127	K314	97.3773	
K127	202455.37	455367.96	K318	K319	94.90	K319	K318	K127	198.4919	
K318	202545.59	455365.78	K319	K320	46.37	K320	K319	K318	99.0808	
K319	202640.38	455361.24	K320	K314	181.32	K314	K320	K319	102.6754	
K320	202637.49	455314.96	K314	K127	49.34	K127	K314	K320	102.3745	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ		ΠΑΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	μήκον	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
P623	202460.14	455322.55	P623	P624	41.31	K314	K127	51.1872	5.55	P623	
P624	202459.44	455363.86	P624	P625	86.03	K127	K318	48.6886	5.78	P624	
P625	202545.44	455361.78	P625	P626	90.79	K318	K319	99.2458	4.00	P625	
P626	202636.13	455357.44	P626	P627	38.48	K319	K320	49.5404	5.70	P626	
P627	202633.74	455319.04	P627	P623	173.63	K320	K314	51.3377	5.54	P627	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62537 E = 6261.52 m²ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K320	202637.49	455314.96	K319	K372	95.30	K372	K319	K320	103.7948
K319	202640.38	455361.24	K372	K373	59.35	K373	K372	K319	192.1848
K372	202735.68	455360.99	K373	K402	51.43	K402	K373	K372	108.3754
K373	202794.57	455353.57	K402	K320	157.91	K320	K402	K373	94.4344
K402	202794.88	455302.14	K320	K319	46.37	K319	K320	K402	101.2107

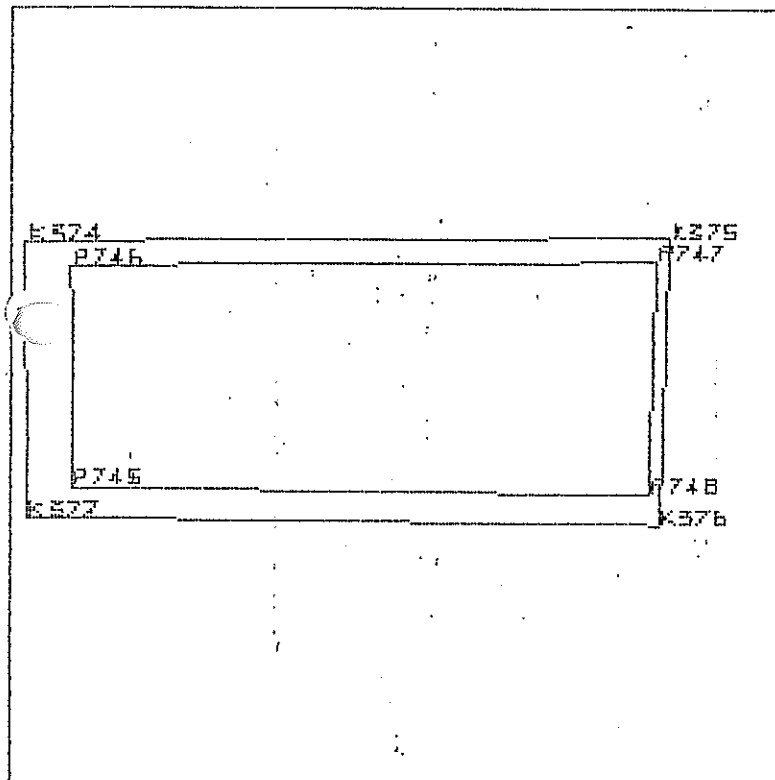
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P796	202641.73	455318.63	P796	P797	38.68
P797	202644.14	455357.23	P797	P798	91.29
P798	202735.43	455356.99	P798	P799	52.58
P799	202787.59	455350.41	P799	P800	43.69
P800	202787.86	455306.72	P800	P796	146.61

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K320	K319	50.6053	5.60	P796
K319	K372	51.8974	5.50	P797
K372	K373	96.0924	4.01	P798
K373	K402	73.3941	7.66	P799
K402	K320	31.6293	8.39	P800

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62538 E = 3604.79 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K377	202794.87	455304.88	K374	K375	106.32	K375	K374	K377	100.0304
K374	202794.59	455350.28	K375	K376	47.31	K376	K375	K374	97.4715
K375	202900.91	455350.99	K376	K377	104.48	K377	K376	K375	101.3920
K376	202899.34	455303.71	K377	K374	45.41	K374	K377	K376	101.1060

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
P745	202801.84	455309.80	P745	P746	36.53	K377	K374	61.2475	8.53	P745
P746	202801.61	455346.33	P746	P747	97.16	K374	K375	33.0572	8.06	P746
P747	202898.77	455346.97	P747	P748	38.27	K375	K376	28.9992	4.55	P747
P748	202897.51	455308.73	P748	P745	95.67	K376	K377	76.9801	5.35	P748

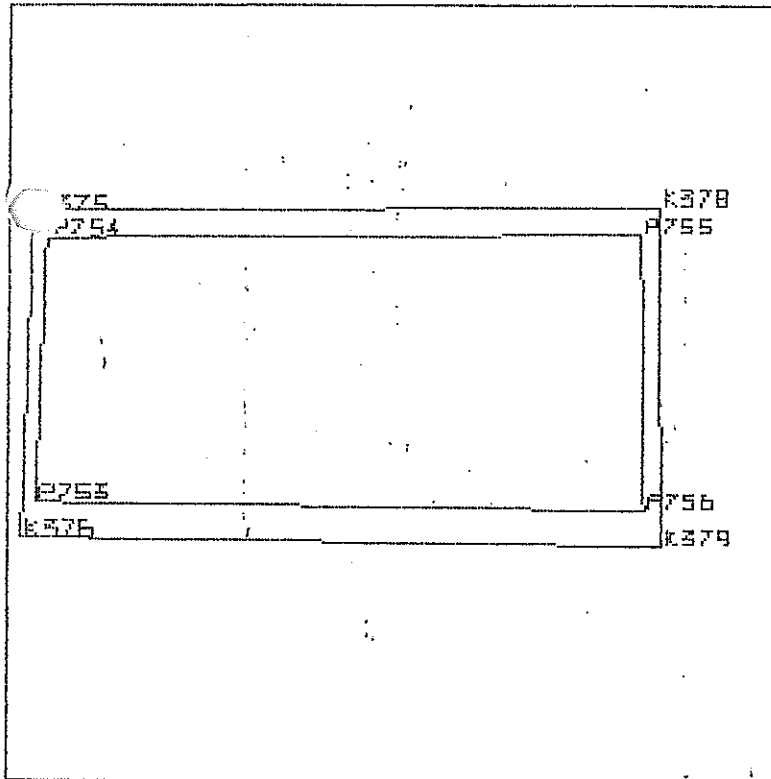
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

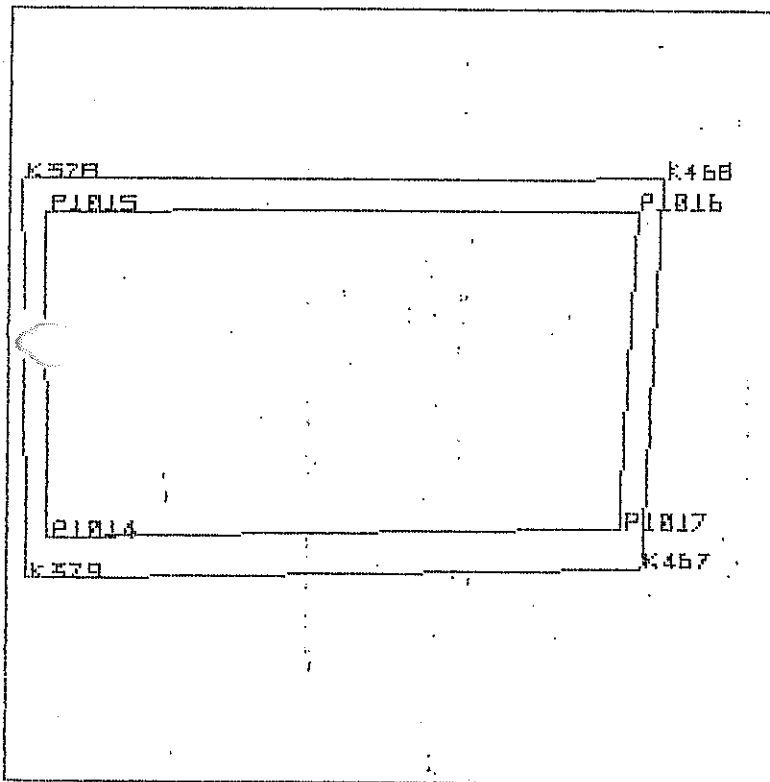
ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2539 E = 3441.13 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K376	202899.34	455303.71	K375	K378	91.38	K378	K375	K376	102.5285
K375	202900.91	455350.99	K378	K379	48.94	K379	K378	K375	100.4982
K378	202992.29	455351.59	K379	K376	93.66	K376	K379	K378	98.3654
K379	202993.00	455302.66	K376	K375	47.31	K375	K376	K379	98.6080

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
P753	202901.51	455308.68	P753	P754	38.34	K376	K375	24.0280	5.43	P753
P754	202902.77	455347.00	P754	P755	87.07	K375	K378	72.5184	4.40	P754
P755	202989.85	455347.58	P755	P756	39.90	K378	K379	35.7011	4.70	P755
P756	202990.42	455307.68	P756	P753	88.92	K379	K376	69.1805	5.65	P756

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2540 E = 2824.07 m²ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K379	202993.00	455302.66
K378	202992.29	455351.59
K468	203071.12	455351.96
K467	203068.52	455304.11

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K378	K468	78.83
K468	K467	47.92
K467	K379	75.54
K379	K378	48.94

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K468	K378	K379	99.3773
K467	K468	K378	96.2510
K379	K467	K468	104.6810
K378	K379	K467	99.6907

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1014	202995.42	455307.70
P1015	202994.85	455347.61
P1016	203067.89	455347.95
P1017	203065.78	455309.06

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1014	P1015	39.91
P1015	P1016	73.05
P1016	P1017	38.94
P1017	P1014	70.37

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K379	K378	29.4547	5.60	P1014
K378	K468	63.9913	4.74	P1015
K468	K467	39.6026	5.15	P1016
K467	K379	69.0750	5.65	P1017

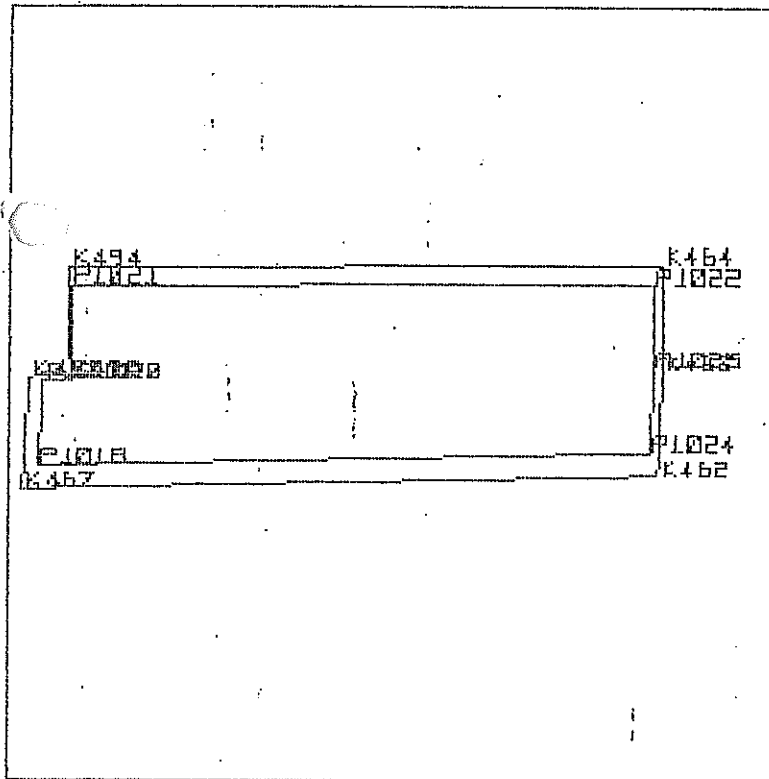
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π. Ε ΑΓΡΙΑΣΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π. Ε ΑΓΡΙΑΣΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62541 Ε = 4879.35 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K467	203068.52	455304.11	K492	K493	8.65	K493	K492	K467
K492	203069.85	455328.56	K493	K494	23.31	K494	K493	K492
K493	203078.50	455328.69	K494	K464	129.76	K464	K494	K493
K494	203078.32	455352.00	K464	K463	22.19	K463	K464	K494
K464	203208.08	455352.60	K463	K462	23.12	K462	K463	K464
K463	203208.07	455330.41	K462	K467	138.48	K467	K462	K463
K462	203206.96	455307.32	K467	K492	24.48	K492	K467	K462

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P1018	203071.80	455309.19	P1018	P1019	18.69
P1019	203072.81	455327.85	P1019	P1020	6.19
P1020	203079.00	455327.95	P1020	P1021	20.05
P1021	203078.85	455348.00	P1021	P1022	127.23
P1022	203206.08	455348.59	P1022	P1023	18.13
P1023	203206.07	455330.46	P1023	P1024	18.20
P1024	203205.20	455312.28	P1024	P1018	133.43

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνια	αποσταση	κορυφη
K467	K492	33.0630	6.04	P1018
K492	K493	15.8239	3.05	P1019
K493	K494	162.4121	0.90	P1020
K494	K464	91.9041	4.03	P1021
K464	K463	29.4487	4.48	P1022
K463	K462	98.4973	2.00	P1023
K462	K467	79.7221	5.26	P1024

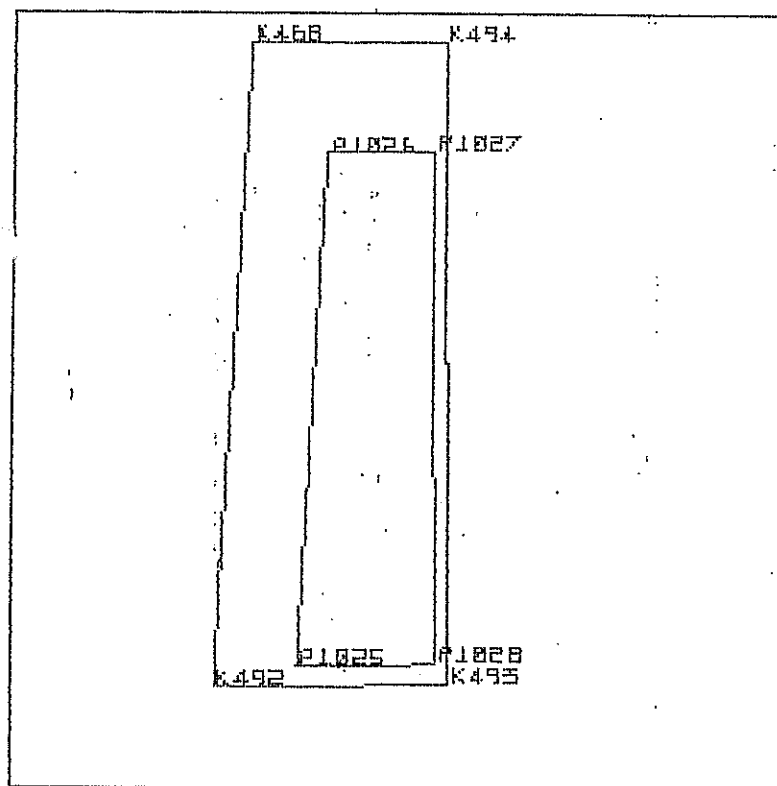
-5-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π. Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-6-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π. Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2541Α Ε = 84.04 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K492	203069.85	455328.56	K468	K494	7.20	K494	K468	K492
K468	203071.12	455351.96	K494	K493	23.31	K493	K494	K468
K494	203078.32	455352.00	K493	K492	8.65	K492	K493	K494
K493	203078.50	455328.69	K492	K468	23.44	K468	K492	K493
								γωνία
								103.7490
								100.1820
								100.5033
								95.5657

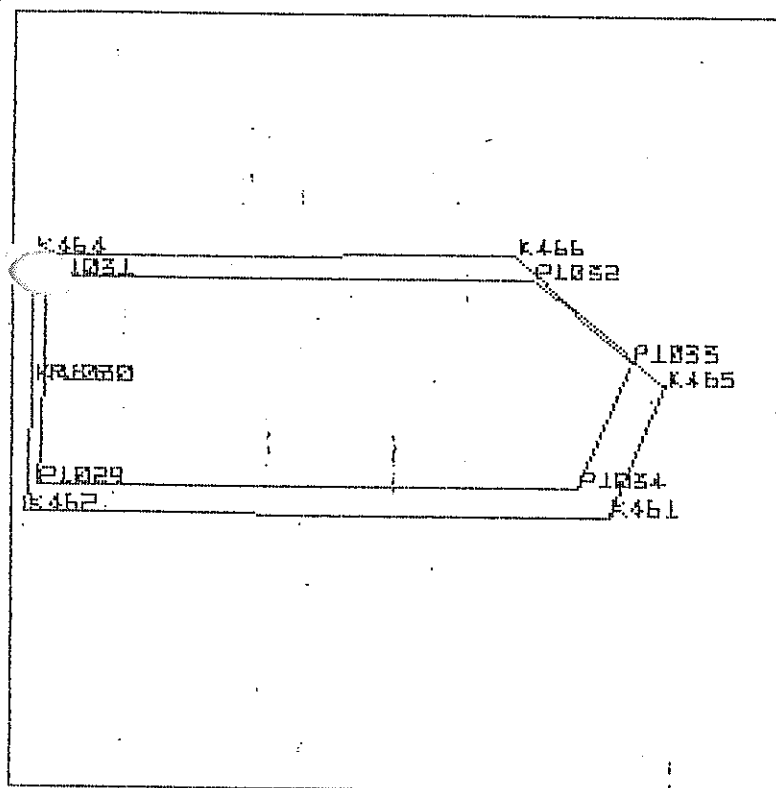
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P1025	203072.89	455329.35	P1025	P1026	18.65
P1026	203073.90	455347.97	P1026	P1027	3.95
P1027	203077.85	455347.99	P1027	P1028	18.56
P1028	203077.99	455329.43	P1028	P1025	5.10

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K492	K468	80.2621	3.15	P1025
K468	K494	61.4482	4.87	P1026
K494	K493	7.9195	4.03	P1027
K493	K492	62.9154	0.90	P1028

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62542 Ε = 3590.65 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K462	203206.96	455307.32
K463	203208.07	455330.41
K464	203208.08	455352.60
K466	203293.57	455353.00
K465	203320.32	455330.32
K461	203310.42	455307.28

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K463	K464	22.19
K464	K466	85.49
K466	K465	35.08
K465	K461	25.08
K461	K462	103.46
K462	K463	23.12

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K464	K463	K462	203.0149
K466	K464	K463	100.3392
K465	K466	K464	154.9307
K461	K465	K466	118.9275
K462	K461	K465	125.8215
K463	K462	K461	96.9662

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ

κορυφή	X	Y
P1029	203209.20	455312.31
P1030	203210.07	455330.36
P1031	203210.08	455348.61
P1032	203297.11	455349.02
P1033	203314.43	455334.33
P1034	203304.95	455312.28

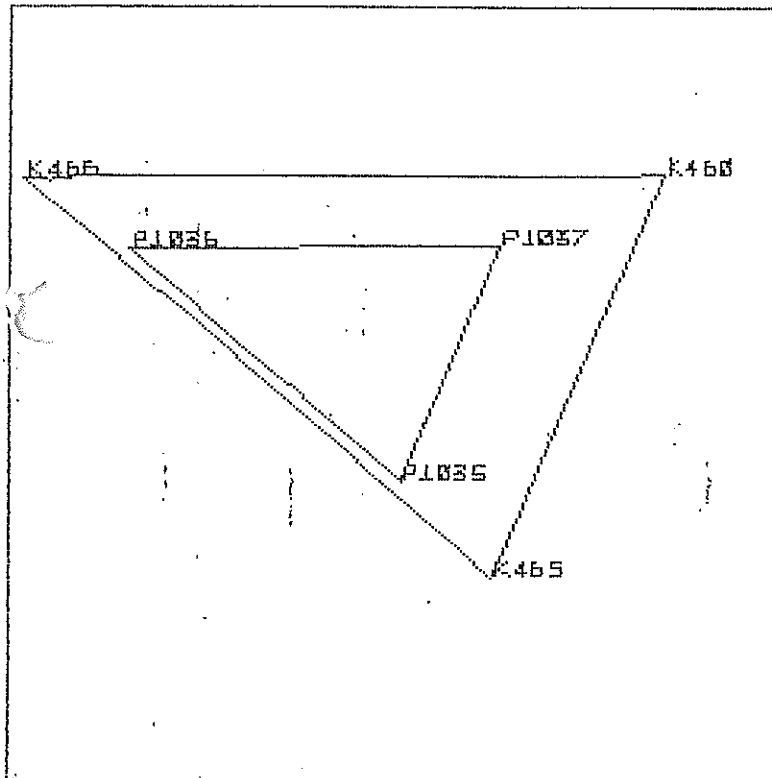
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ.Τ

απο	προς	μήκος
P1029	P1030	18.07
P1030	P1031	18.25
P1031	P1032	87.03
P1032	P1033	22.71
P1033	P1034	24.00
P1034	P1029	95.75

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K462	K463		23.7877	5.48	P1029
K463	K464		101.5074	2.00	P1030
K464	K466		70.7513	4.46	P1031
K466	K465		8.9912	5.33	P1032
K465	K461		112.2194	7.13	P1033
K461	K462		47.1382	7.41	P1034

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2543 Ε = 142.46 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K465	203320.32	455330.32
K466	203293.57	455353.00
K460	203330.15	455353.17

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K466	K460	36.58
K460	K465	24.88
K465	K466	35.08

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K460	K466	K465	45.0693
K465	K460	K466	73.8582
K466	K465	K460	81.0725

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1035	203315.05	455335.77
P1036	203299.42	455349.03
P1037	203320.79	455349.13

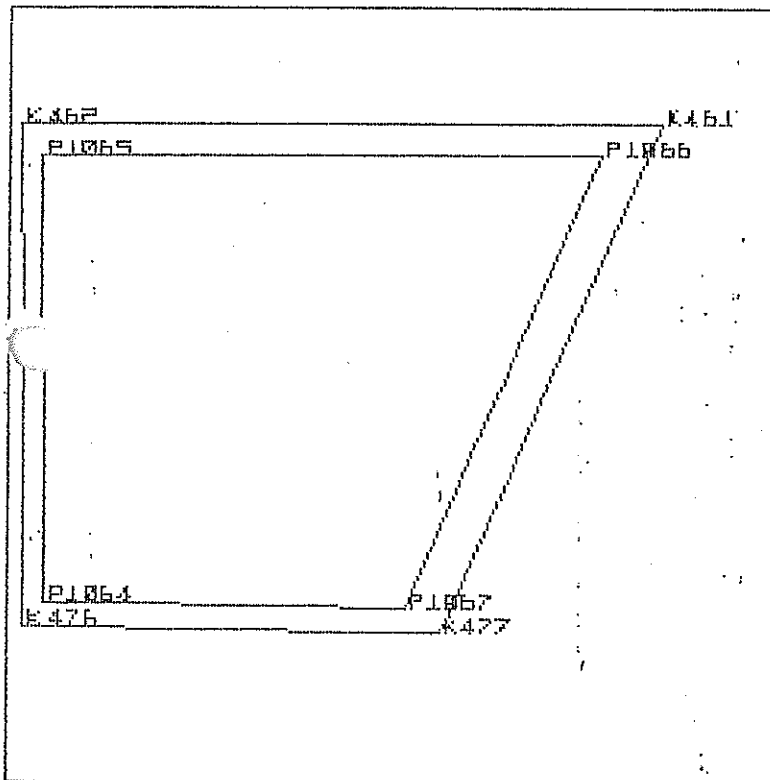
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1035	P1036	20.50
P1036	P1037	21.38
P1037	P1035	14.54

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μλθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K465	K466		6.3025	7.59	P1035
K466	K460		38.3006	7.07	P1036
K460	K465		48.1875	10.19	P1037

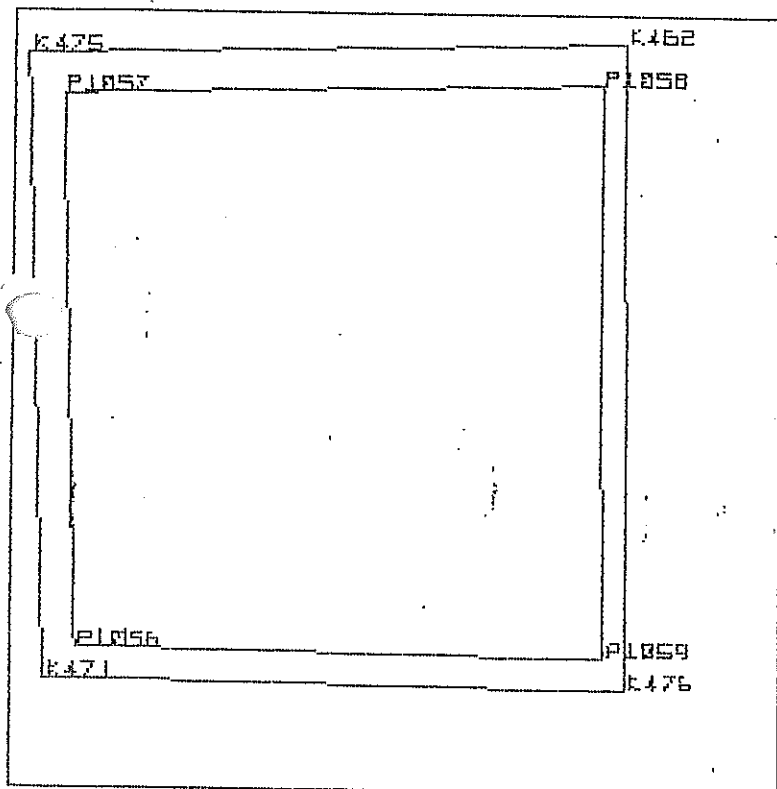
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62544 Ε = 5376.48 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K476	203207.54	455226.48	K462	K461	103.46	K461	K462	K476	99.5224
K462	203206.96	455307.32	K461	K477	89.57	K477	K461	K462	73.5110
K461	203310.42	455307.28	K477	K476	66.66	K476	K477	K461	125.4364
K477	203274.19	455225.36	K476	K462	80.83	K462	K476	K477	101.5301

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
P1064	203210.51	455230.44	P1064	P1065	71.88	K476	K462	41.5149	4.94	P1064
P1065	203210.00	455302.31	P1065	P1066	90.56	K462	K461	65.2449	5.85	P1065
P1066	203300.56	455302.28	P1066	P1067	79.63	K461	K477	43.6400	11.06	P1066
P1067	203268.35	455229.46	P1067	P1064	57.85	K477	K476	37.8816	7.14	P1067

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62545 Ε = 4732.39 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K471	203134.13	455227.73
K475	203131.83	455305.58
K462	203206.96	455307.32
K476	203207.54	455226.48

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K475	K462	75.15
K462	K476	80.83
K476	K471	73.41
K471	K475	77.89

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K462	K475	K471	99.5881
K476	K462	K475	98.9824
K471	K476	K462	98.4699
K475	K471	K476	102.9597

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1056	203138.02	455231.66
P1057	203135.97	455300.67
P1058	203204.00	455302.25
P1059	203204.51	455230.54

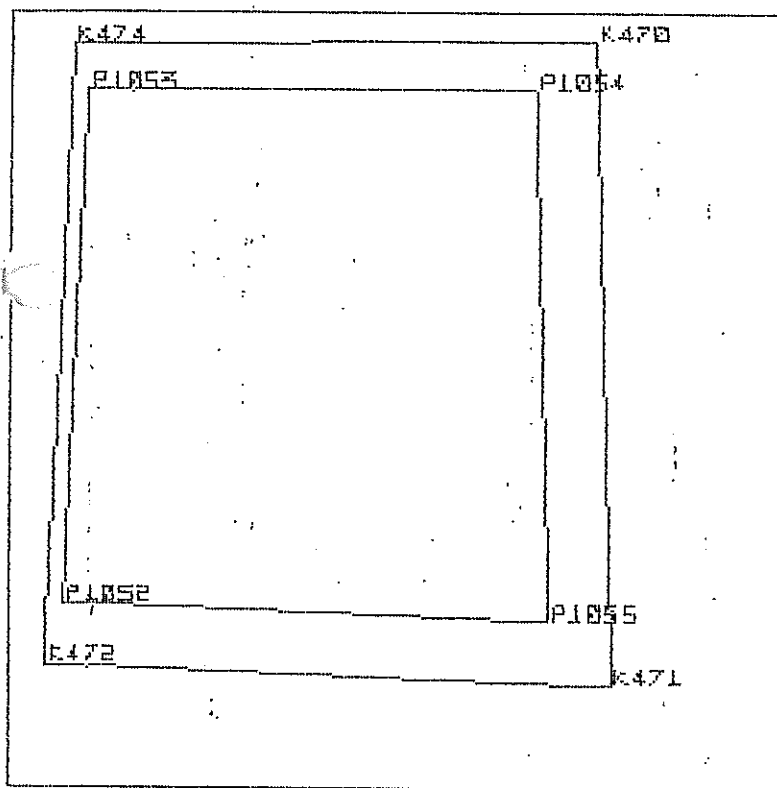
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1056	P1057	69.04
P1057	P1058	68.04
P1058	P1059	71.71
P1059	P1056	66.50

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K471	K475	51.4799	5.53	P1056
K475	K462	56.7936	6.42	P1057
K462	K476	34.1331	5.87	P1058
K476	K471	58.0564	5.06	P1059

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2546 E = 1028.26 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K472	203097.16	455229.08
K474	203098.90	455269.16
K470	203132.90	455269.32
K471	203134.13	455227.73

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K474	K470	34.00
K470	K471	41.61
K471	K472	37.00
K472	K474	40.11

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K470	K474	K472	103.0641
K471	K470	K474	101.5891
K472	K471	K470	95.7805
K474	K472	K471	99.5663

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1052	203098.33	455233.04
P1053	203099.77	455266.16
P1054	203128.99	455266.30
P1055	203130.01	455231.88

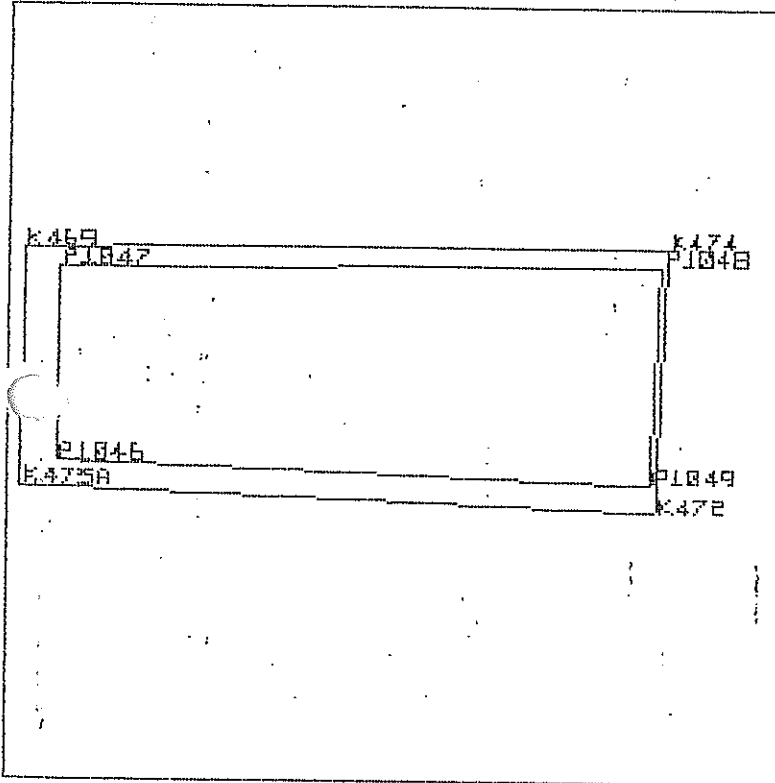
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1052	P1053	33.15
P1053	P1054	29.22
P1054	P1055	34.43
P1055	P1052	31.70

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K472	K474		15.5700	4.13	P1052
K474	K470		82.2924	3.12	P1053
K470	K471		60.0532	4.94	P1054
K471	K472		47.8902	5.85	P1055

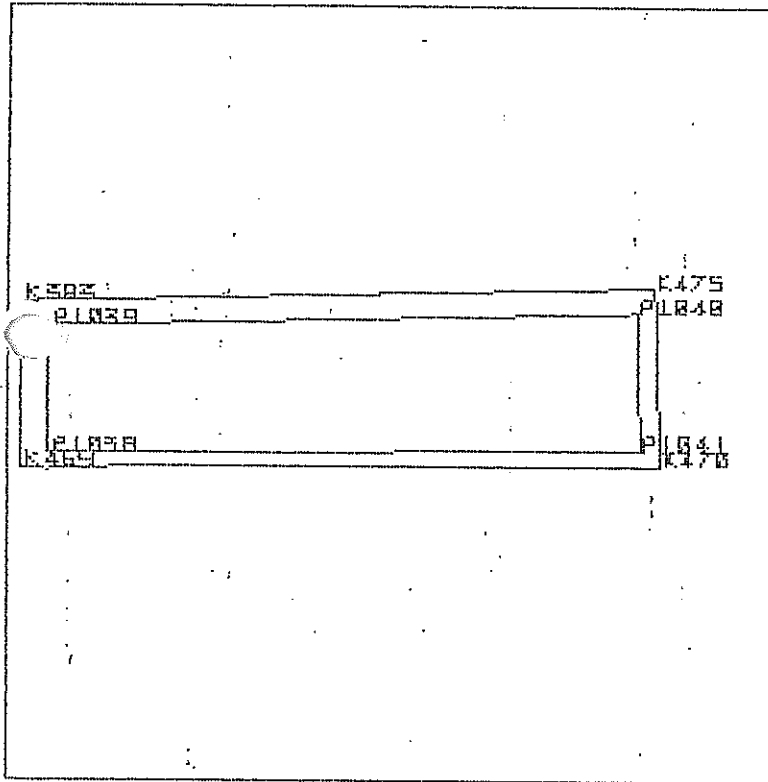
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62547 Ε = 2838.59 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
K473A	203000.87	455232.62	K469	K474	97.77	K474	K469	K473A	100.7645
K469	203001.14	455268.70	K474	K472	40.11	K472	K474	K469	96.9359
K474	203098.90	455269.16	K472	K473A	96.35	K473A	K472	K474	100.4337
K472	203097.16	455229.08	K473A	K469	36.09	K469	K473A	K472	101.8659

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
P1046	203005.90	455236.43	P1046	P1047	29.29	K473A	K469	58.1854	6.31	P1046
P1047	203006.12	455265.73	P1047	P1048	91.66	K469	K474	34.6056	5.80	P1047
P1048	203097.77	455266.15	P1048	P1049	33.07	K474	K472	20.1595	3.21	P1048
P1049	203096.33	455233.12	P1049	P1046	90.49	K472	K473A	84.8127	4.12	P1049

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62548 Ε = 3306.67 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K469	203001.14	455268.70	K383	K475	130.48	K475	K383	K469
K383	203001.39	455302.56	K475	K470	36.28	K470	K475	K383
K475	203131.83	455305.58	K470	K469	131.77	K469	K470	K475
K470	203132.90	455269.32	K469	K383	33.86	K383	K469	K470

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P1038	203006.16	455271.73	P1038	P1039	25.95
P1039	203006.35	455297.67	P1039	P1040	121.66
P1040	203127.98	455300.49	P1040	P1041	28.20
P1041	203128.81	455272.30	P1041	P1038	122.65

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K469	K383	65.0346	5.86	P1038
K383	K475	50.9708	6.97	P1039
K475	K470	43.1160	6.38	P1040
K470	K469	40.3919	5.06	P1041

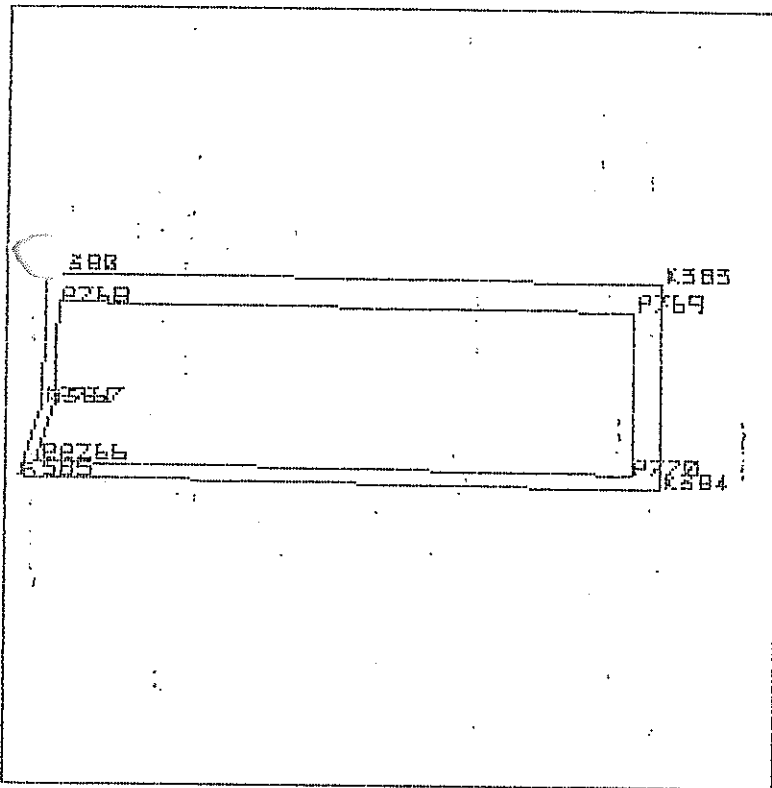
-7-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε. ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-8-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε. ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62549 E = 2780.39 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K385	202889.74	455269.06
K381	202893.53	455281.53
K380	202894.35	455303.76
K383	203001.39	455302.56
K384	203001.13	455267.29

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K381	K380	22.24
K380	K383	107.05
K383	K384	35.27
K384	K385	111.40
K385	K381	13.04

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K380	K381	K385	216.4604
K383	K380	K381	101.6248
K384	K383	K380	100.2452
K385	K384	K383	99.4598
K381	K385	K384	82.2098

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
PP766	202892.57	455271.51
P767	202895.52	455281.20
P768	202896.16	455298.74
P769	202996.35	455297.62
P770	202996.15	455269.87

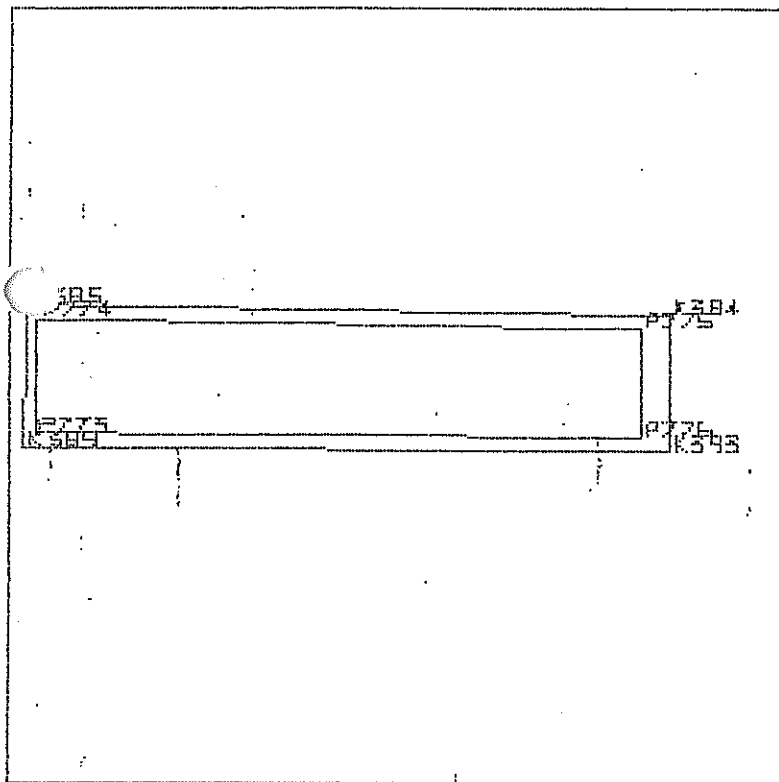
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
PP766	P767	10.13
P767	P768	17.55
P768	P769	100.19
P769	P770	27.75
P770	PP766	103.59

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K385	K381		35.7881	3.75	PP766
K381	K380		108.2301	2.02	P767
K380	K383		77.1822	5.34	P768
K383	K384		50.1226	7.06	P769
K384	K385		29.4083	5.61	P770

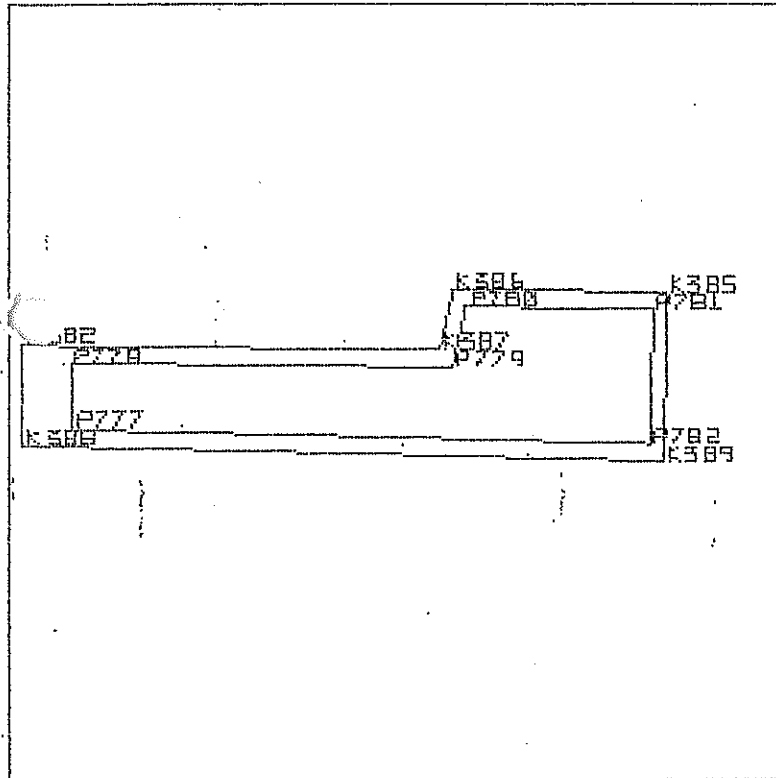
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2550 Ε = 2013.86 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K389	202889.34	455244.34	K385	K384	111.40	K384	K385	K389	99.9982
K385	202889.74	455269.06	K384	K393	23.80	K393	K384	K385	100.5402
K384	203001.13	455267.29	K393	K389	111.61	K389	K393	K384	99.9847
K393	203000.95	455243.49	K389	K385	24.72	K385	K389	K393	99.4770

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ			
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση κορυφή
P773	202891.38	455246.83	P773	P774	19.70	K389	K385	42.7510	3.21 P773
P774	202891.70	455266.53	P774	P775	104.43	K385	K384	57.0435	3.20 P774
P775	202996.11	455264.87	P775	P776	18.84	K384	K393	70.9160	5.57 P775
P776	202995.97	455246.03	P776	P773	104.59	K393	K389	29.5139	5.59 P776

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62551 Ε = 1132.89 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K388	202795.22	455246.76
K382	202795.13	455261.47
K387	202856.09	455260.63
K386	202858.13	455269.56
K385	202889.74	455269.06
K389	202889.34	455244.34

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K382	K387	60.96
K387	K386	9.16
K386	K385	31.61
K385	K389	24.72
K389	K388	94.15
K388	K382	14.71

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K387	K382	K388	98.7282
K386	K387	K382	286.5615
K385	K386	K387	113.3094
K389	K385	K386	100.0018
K388	K389	K385	99.3706
K382	K388	K389	102.0286

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P777	202802.21	455249.09
P778	202802.15	455258.88
P779	202858.07	455258.10
P780	202860.11	455267.03
P781	202887.70	455266.59
P782	202887.38	455246.89

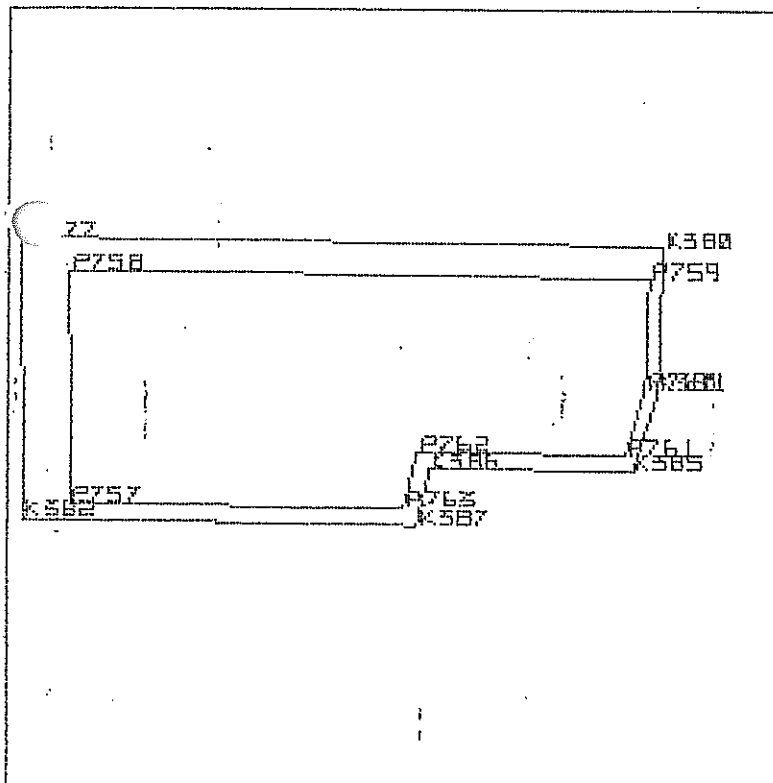
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P777	P778	9.79
P778	P779	55.93
P779	P780	9.16
P780	P781	27.59
P781	P782	19.70
P782	P777	85.20

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηνεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K388	K382	79.9695	7.36	P777
K382	K387	21.6907	7.48	P778
K387	K386	143.2807	3.21	P779
K386	K385	56.6547	3.22	P780
K385	K389	42.9561	3.20	P781
K389	K388	56.6613	3.22	P782

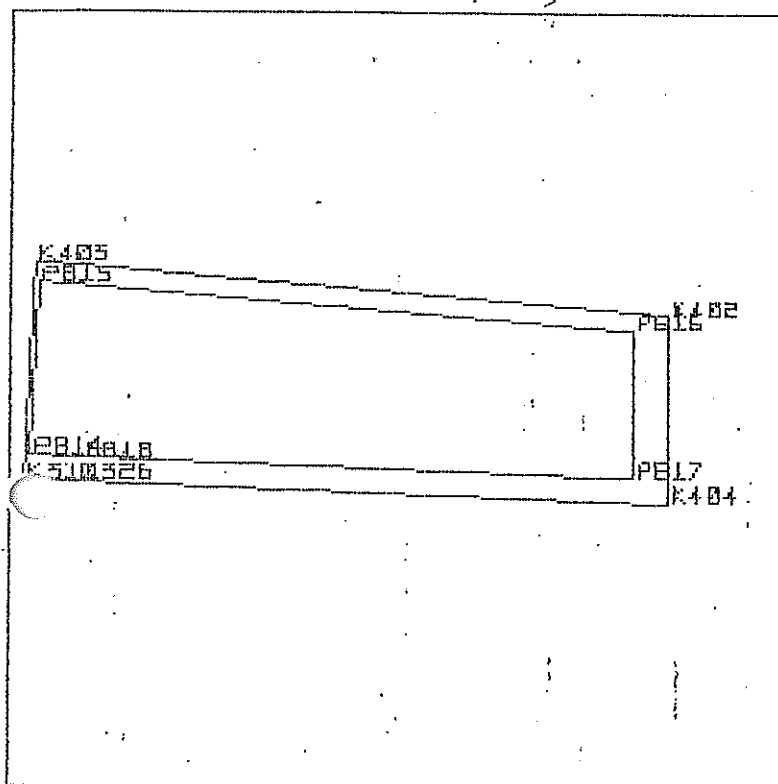
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62552 Ε = 2890.52 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία:
K382	202795.13	455261.47	K377	K380	99.49		K380	K377	K382	98.8940
K377	202794.87	455304.88	K380	K381	22.24		K381	K380	K377	98.3752
K380	202894.35	455303.76	K381	K385	13.04		K385	K381	K380	183.5396
K381	202893.53	455281.53	K385	K386	31.61		K386	K385	K381	117.7902
K385	202889.74	455269.06	K386	K387	9.16		K387	K386	K385	286.6906
K386	202858.13	455269.56	K387	K382	60.96		K382	K387	K386	113.4385
K387	202856.09	455260.63	K382	K377	43.41		K377	K382	K387	101.2718

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	
P757	202802.12	455263.88	P757	P758	35.92	K382	K377	79.2935	7.39	P757	
P758	202801.90	455299.80	P758	P759	90.27	K377	K380	39.1114	8.67	P758	
P759	202892.16	455298.79	P759	P760	16.93	K380	K381	23.9946	5.43	P759	
P760	202891.54	455281.87	P760	P761	10.75	K381	K385	91.7702	2.02	P760	
P761	202888.41	455271.58	P761	P762	32.27	K385	K386	68.2168	2.85	P761	
P762	202856.14	455272.09	P762	P763	9.16	K386	K387	143.3453	3.22	P762	
P763	202854.10	455263.16	P763	P757	51.99	K387	K382	56.7193	3.21	P763	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62553 Ε = 4054.90.α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K310	202662.89	455268.06
K403	202665.19	455312.70
K402	202794.88	455302.14
K404	202795.12	455263.25
K326	202674.20	455267.57

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K403	K402	130.13
K402	K404	38.89
K404	K326	121.00
K326	K310	11.31
K310	K403	44.70

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K402	K403	K310	98.0961
K404	K402	K403	105.5656
K326	K404	K402	97.3339
K310	K326	K404	199.5114
K403	K310	K326	99.4930

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P814	202664.15	455273.01
P815	202665.98	455308.63
P816	202787.91	455298.69
P817	202788.09	455268.51
P818	202674.39	455272.57

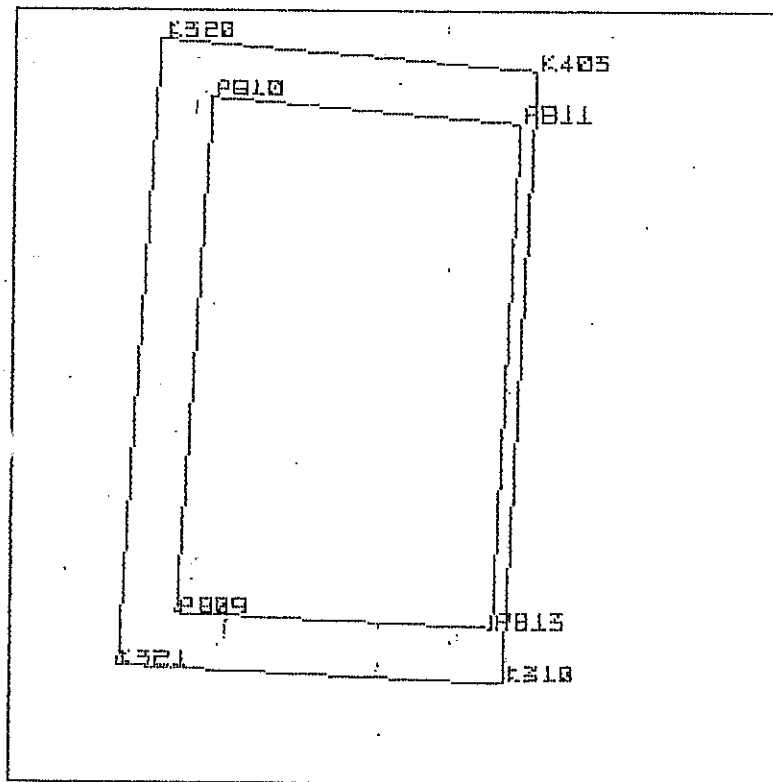
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P814	P815	35.66
P815	P816	122.33
P816	P817	30.19
P817	P818	113.77
P818	P814	10.26

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K310	K403		12.5467	5.11	P814
K403	K402		82.6181	4.15	P815
K402	K404		71.2017	7.78	P816
K404	K326		38.5775	8.78	P817
K326	K310		99.7549	5.00	P818

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ Κ Χ 2554 Ε = 855.74 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κέρφ	προς	γωνία
K321	202634.65	455269.29	K320	K403	27.79	K403	K320	K321	98.7893
K320	202637.49	455314.96	K403	K310	44.70	K310	K403	K320	101.9039
K403	202665.19	455312.70	K310	K321	28.27	K321	K310	K403	100.5070
K310	202662.89	455268.06	K321	K320	45.76	K320	K321	K310	98.7998

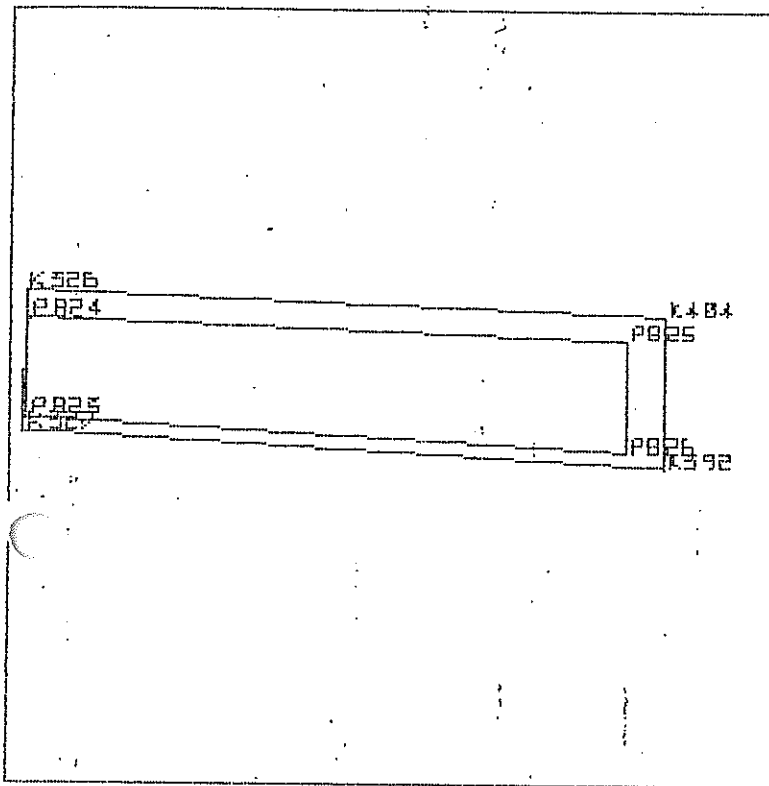
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P809	202638.89	455273.11	P809	P810	37.60
P810	202641.23	455310.64	P810	P811	22.83
P811	202663.99	455308.79	P811	P813	36.73
P813	202662.10	455272.10	P813	P809	23.23

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K321	K320	49.3999	5.71	P809
K320	K403	49.3946	5.71	P810
K403	K310	15.7019	4.10	P811
K310	K321	84.8817	4.12	P813

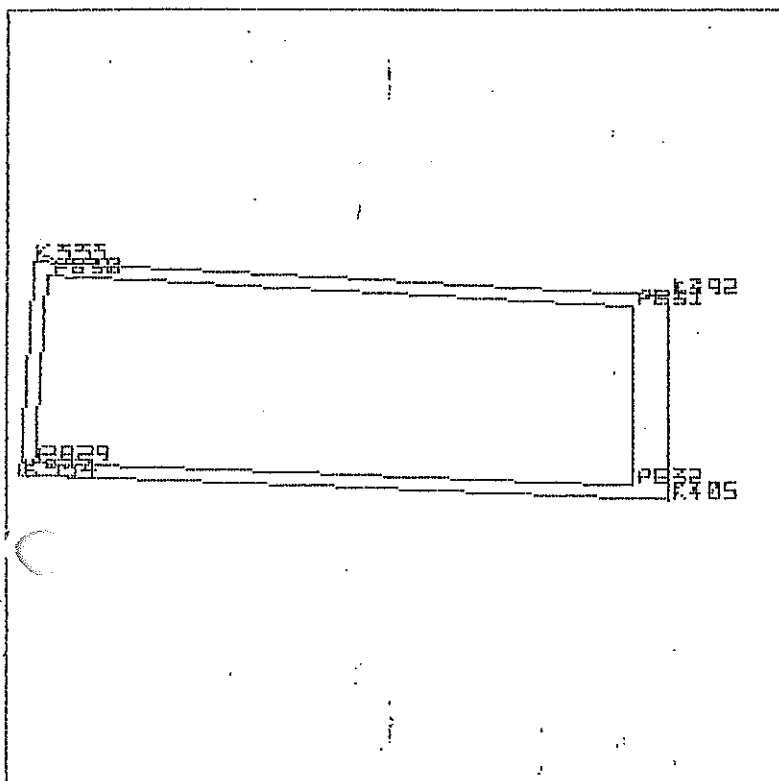
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2555 Ε = 2259.54 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΗΡΕΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K327	202673.86	455241.26	K326	K404	121.00	K404	K326	K327	98.5264
K326	202674.20	455267.57	K404	K392	28.56	K392	K404	K326	102.6661
K404	202795.12	455263.25	K392	K327	121.61	K327	K392	K404	96.1718
K392	202795.30	455234.70	K327	K326	26.32	K326	K327	K392	102.6357

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	από	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
23	202674.40	455243.73	P823	P824	18.82	K327	K326	12.6582	2.53	P823
P824	202674.63	455262.55	P824	P825	113.59	K326	K404	92.1976	5.04	P824
P825	202788.15	455258.50	P825	P826	20.92	K404	K392	62.2879	8.44	P825
P826	202788.28	455237.58	P826	P823	114.05	K392	K327	21.3769	7.59	P826

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62556 Ε = 4211.29 μ2

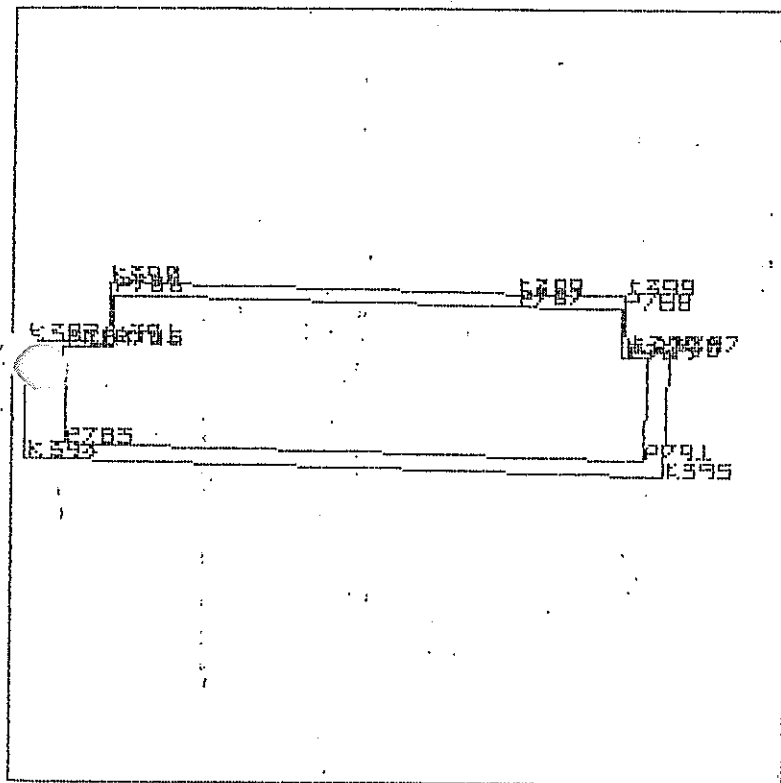


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K334	202668.37	455199.49	K333	K392	124.60	K392	K333	K334	100.3549
K333	202670.88	455241.43	K392	K405	40.32	K405	K392	K333	103.8357
K392	202795.30	455234.70	K405	K334	127.28	K334	K405	K392	97.0545
K405	202795.55	455194.38	K334	K333	42.02	K333	K334	K405	98.7548

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P829	202671.02	455201.88	P829	P830	36.99
P830	202673.22	455238.80	P830	P831	115.26
P831	202788.31	455232.57	P831	P832	35.41
P832	202788.53	455197.16	P832	P829	117.61

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση
K334	K333		49.3774	3.57
K333	K392		50.1774	3.53
K392	K405		81.5933	7.30
K405	K334		21.4880	7.55

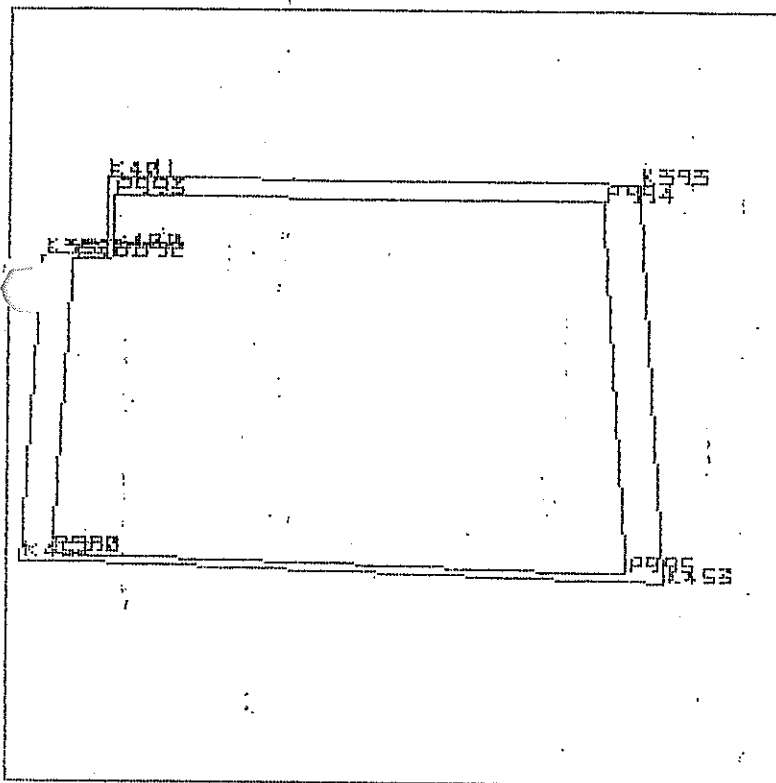
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2557 Ε = 3163.30 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K394	202795.44	455212.14	K392	K391	15.68	K391	K392	K394	98.9224
K392	202795.30	455234.70	K391	K390	11.83	K390	K391	K392	298.9155
K391	202810.98	455234.53	K390	K389	78.06	K389	K390	K391	100.1335
K390	202811.31	455246.35	K389	K399	22.18	K399	K389	K390	201.1524
K389	202889.34	455244.34	K399	K398	11.17	K398	K399	K389	101.8209
K399	202911.52	455244.17	K398	K397	8.39	K397	K398	K399	301.5926
K398	202911.76	455233.01	K397	K395	24.47	K395	K397	K398	93.7301
K397	202920.14	455233.40	K395	K394	123.46	K394	K395	K397	101.7008
K395	202918.85	455208.96	K394	K392	22.56	K392	K394	K395	102.0318

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
P783	202802.42	455214.96	P783	P784	18.91	K394	K392	75.9485	7.53	P783
P784	202802.30	455233.87	P784	P785	9.40	K392	K391	6.7818	7.05	P784
P785	202811.71	455233.77	P785	P786	10.07	K391	K390	149.4578	1.05	P785
P786	202811.99	455243.83	P786	P787	77.34	K390	K389	81.5678	2.61	P786
P787	202889.30	455241.84	P787	P788	21.52	K389	K399	100.5762	2.50	P787

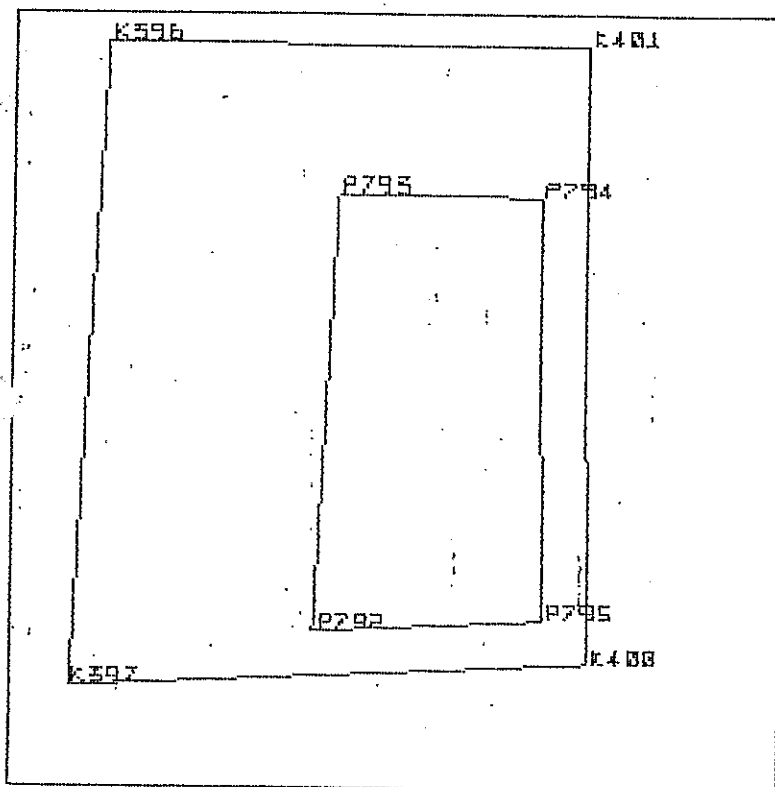
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2558 Ε = 3664.06 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K452	202917.53	455191.91	K397	K400	8.65		K400	K397	K452	106.9318
K397	202920.14	455233.40	K400	K401	10.25		K401	K400	K397	297.5474
K400	202928.78	455233.79	K401	K393	72.25		K393	K401	K400	99.0391
K401	202928.70	455244.04	K393	K453	54.27		K453	K393	K401	104.7680
K393	203000.95	455243.49	K453	K452	87.11		K452	K453	K393	93.8429
K453	203004.60	455189.35	K452	K397	41.56		K397	K452	K453	97.8709

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 πρως	γωνία	απόσταση	κορυφή
P990	202921.59	455192.79	P990	P991	40.11		K452	K397	82.4076	4.16	P990
P991	202924.11	455232.83	P991	P992	5.43		K397	K400	11.9696	4.01	P991
P992	202929.53	455233.08	P992	P993	8.46		K400	K401	148.7737	1.04	P992
P993	202929.47	455241.54	P993	P994	66.64		K401	K393	80.5656	2.62	P993
P994	202996.11	455241.03	P994	P995	50.64		K393	K453	74.3423	5.44	P994
P995	202999.51	455190.50	P995	P990	77.95		K453	K452	12.2783	5.22	P995

ΔΙΚΥΔΩΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2558Α Ε = 25.79 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΔΩΝ
			απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K397	202920.14	455233.40	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
K396	202920.70	455244.10	K396	K401	8.00	K401	K396	K397
K401	202928.70	455244.04	K401	K400	10.25	K400	K401	K396
K400	202928.78	455233.79	K400	K397	8.65	K397	K400	K401
			K397	K396	10.72	K396	K397	K400

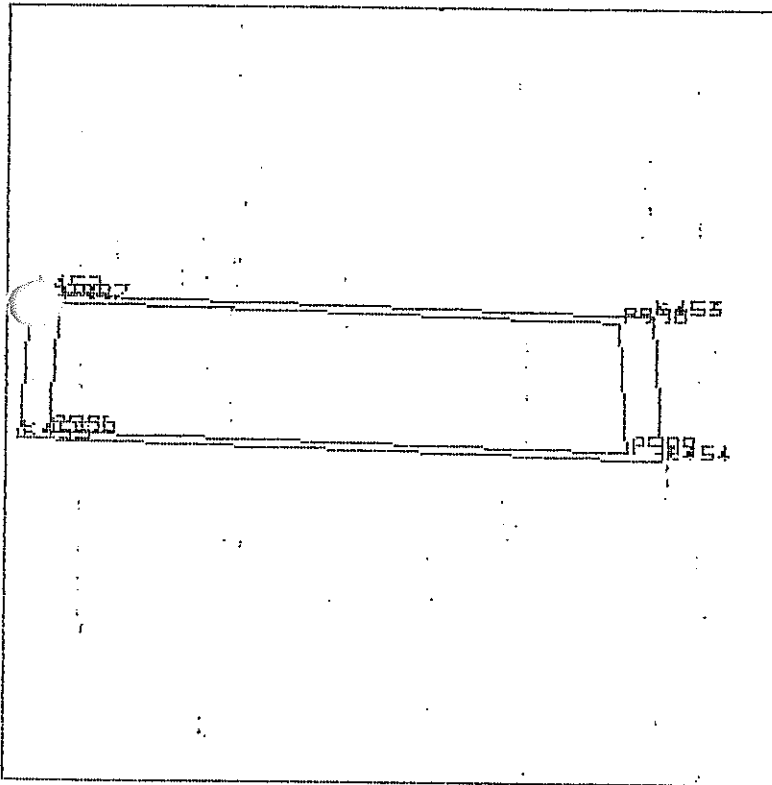
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Θ.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Θ. Τ
			απο	προς	μήκος
P792	202924.19	455234.33	P792	P793	7.25
P793	202924.57	455241.57	P793	P794	3.40
P794	202927.97	455241.55	P794	P795	7.04
P795	202928.02	455234.51	P795	P792	3.83

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνια	αποσταση	κορυφη
K397	K396	82.1942	4.16	P792
K396	K401	36.3509	4.63	P793
K401	K400	18.6324	2.60	P794
K400	K397	51.2268	1.04	P795

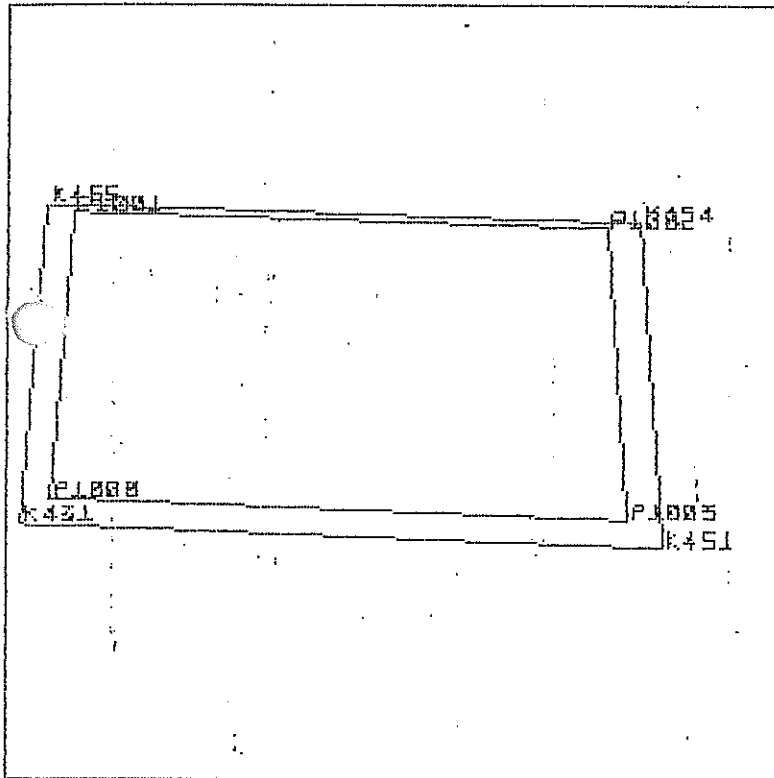
ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62559 E = 1431.64 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K455	202915.97	455171.95	K452	K453	87.11	K453	K452	K455	103.0766
K452	202917.53	455191.91	K453	K454	20.09	K454	K453	K452	106.1571
K453	203004.60	455189.35	K454	K455	90.02	K455	K454	K453	93.8429
K454	203008.95	455169.30	K455	K452	20.02	K452	K455	K454	96.9234

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	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
P996	202920.05	455172.83	P996	P997	18.02	K455	K452	81.5237	4.17	P996
P997	202921.45	455190.80	P997	P998	78.23	K452	K453	15.7611	4.08	P997
P998	202999.65	455188.50	P998	P999	18.08	K453	K454	93.4078	5.03	P998
P999	203000.86	455170.45	P999	P996	80.84	K454	K455	12.2782	5.22	P999

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2560 E = 3675.64 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς γωνία
K431	202912.22	455123.77	K455	K454	90.02	K454	K455	K431 103.0766
K455	202915.97	455171.95	K454	K451	49.17	K451	K454	K455 106.1571
K454	203005.95	455169.30	K451	K431	97.10	K431	K451	K454 93.4061
K451	203009.26	455120.25	K431	K455	48.33	K455	K431	K451 97.3602

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
P1000	202916.53	455127.62	P1000	P1001	43.35	K431	K455	48.6801	5.78	P1000
P1001	202919.90	455170.83	P1001	P1002	81.13	K455	K454	15.7610	4.08	P1001
P1002	203001.00	455168.45	P1002	P1003	44.11	K454	K451	93.4078	5.03	P1002
P1003	203003.96	455124.44	P1003	P1000	87.49	K451	K431	40.3478	6.75	P1003

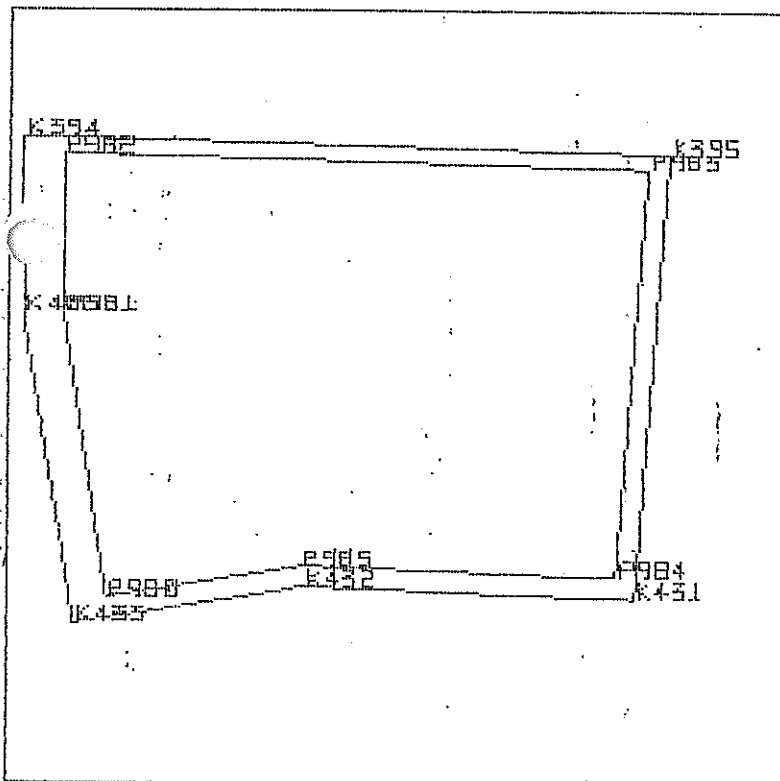
-4-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΛΕΞΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-5-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΛΕΞΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62561 Ε = 8446.44 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K433	202804.74	455118.96
K406	202795.65	455178.23
K394	202795.44	455212.14
K395	202918.85	455208.96
K431	202912.22	455123.77
K432	202848.67	455128.08

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K406	K394	33.91
K394	K395	123.46
K395	K431	85.44
K431	K432	63.59
K432	K433	44.50
K433	K406	59.96

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K394	K406	K433	190.6940
K395	K394	K406	97.9682
K431	K395	K394	96.6899
K432	K431	K395	102.6398
K433	K432	K431	212.5323
K406	K433	K432	99.4758

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P980	202811.05	455124.04
P981	202802.64	455178.78
P982	202802.46	455208.95
P983	202914.62	455206.06
P984	202908.53	455127.91
P985	202848.42	455130.09

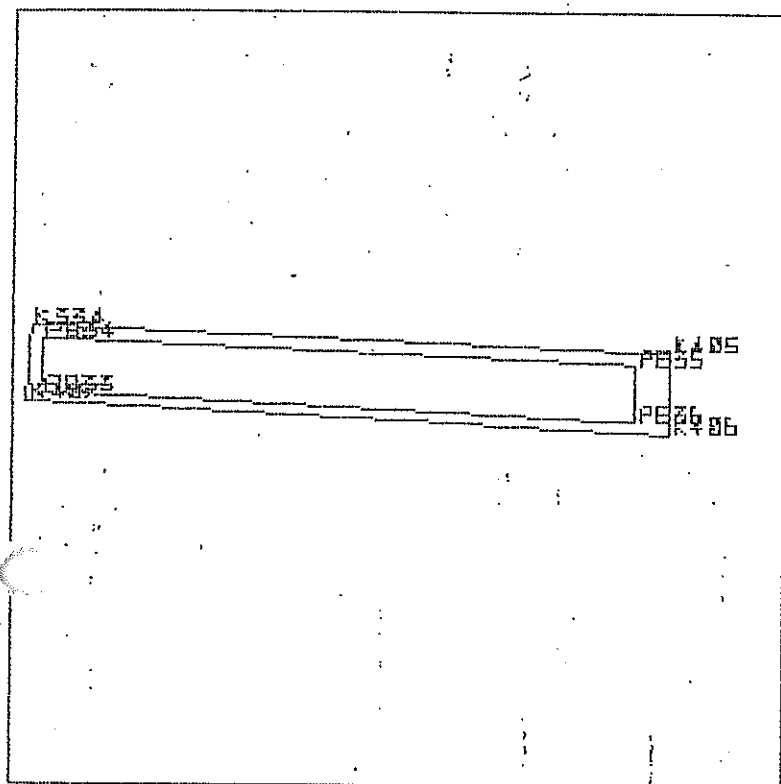
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P980	P981	55.39
P981	P982	30.17
P982	P983	112.20
P983	P984	78.39
P984	P985	60.15
P985	P980	37.86

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K433	K406	66.5554	8.09	P980
K406	K394	95.3470	7.02	P981
K394	K395	25.4528	7.71	P982
K395	K431	56.9262	5.13	P983
K431	K432	51.3199	5.54	P984
K432	K433	106.2662	4.02	P985

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2562 E = 1307.65 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

αξ/ση	X	Y
K407	202667.47	455184.50
K334	202668.37	455199.49
K405	202795.55	455194.38
K406	202795.65	455178.23

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K334	K405	127.28
K405	K406	16.16
K406	K407	128.32
K407	K334	15.01

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K405	K334	K407	101.2452
K406	K405	K334	102.9455
K407	K406	K405	96.4949
K334	K407	K406	99.3144

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

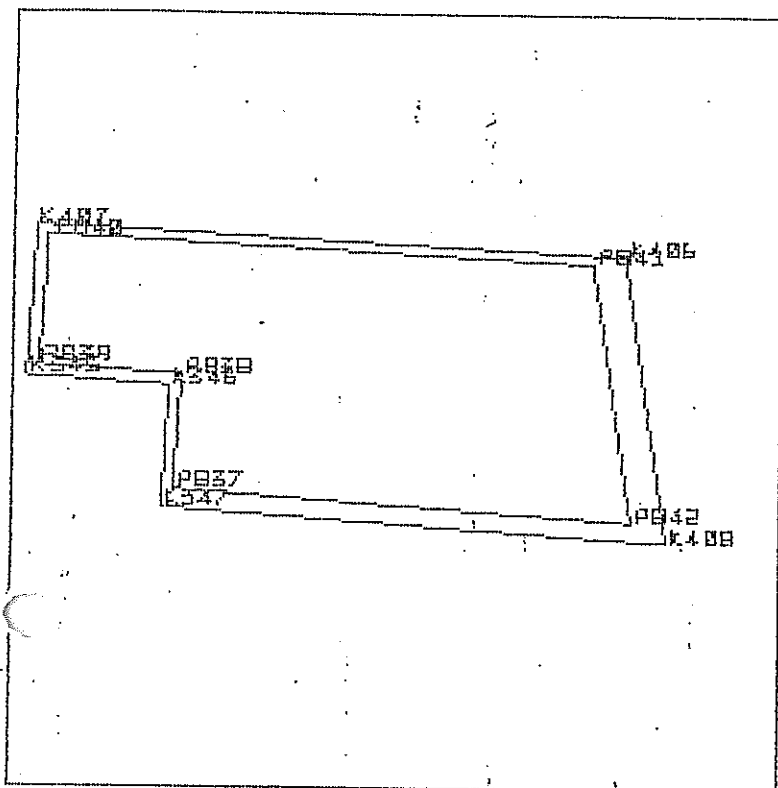
κορυφή	X	Y
P833	202670.09	455186.37
P834	202670.72	455196.89
P835	202788.56	455192.16
P836	202788.63	455180.57

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P833	P834	10.53
P834	P835	117.94
P835	P836	11.59
P836	P833	118.68

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K407	K334		56.6270	3.22	P833
K334	K405		50.6225	3.50	P834
K405	K406		80.7918	7.33	P835
K406	K407		17.4313	7.40	P836

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K347	202694.62	455123.98
K346	202696.19	455150.12
K345	202665.53	455152.01
K407	202667.47	455184.50
K406	202795.65	455178.23
K408	202805.09	455116.72

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K346	K345	30.72
K345	K407	32.55
K407	K406	128.32
K406	K408	62.23
K408	K347	110.71
K347	K346	26.19

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K345	K346	K347	299.8928
K407	K345	K346	100.1251
K406	K407	K345	100.6856
K408	K406	K407	112.8111
K347	K408	K406	86.1236
K346	K347	K408	100.3618

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

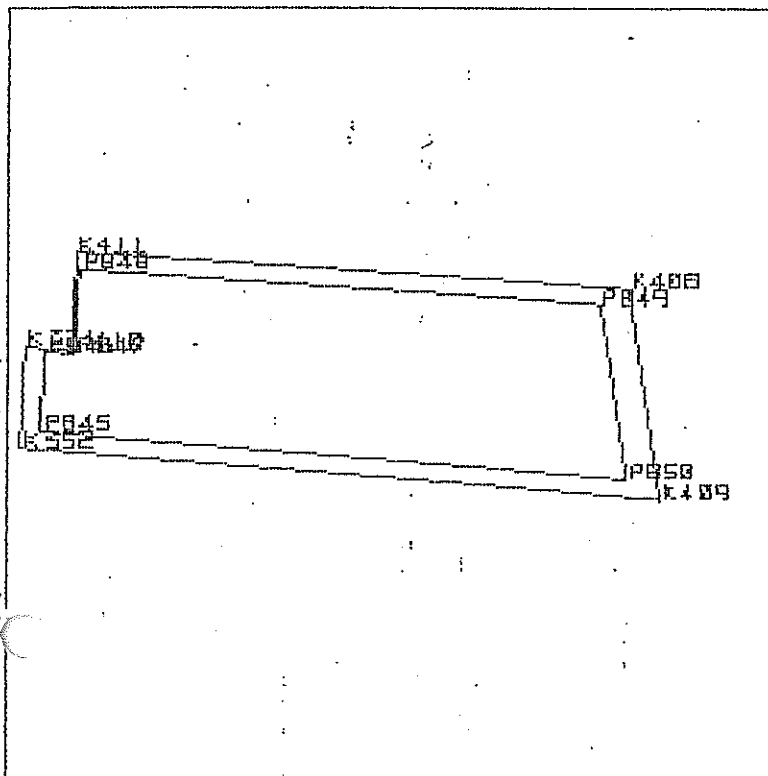
κορυφή	X	Y
P837	202697.36	455127.81
P838	202698.84	455152.46
P839	202668.18	455154.35
P840	202669.85	455182.38
P841	202788.82	455176.56
P842	202797.31	455121.24

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P837	P838	24.70
P838	P839	30.72
P839	P840	28.08
P840	P841	119.11
P841	P842	55.97
P842	P837	100.17

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K347	K346		35.6630	4.71	P837
K346	K345		149.9464	3.53	P838
K345	K407		50.0626	3.53	P839
K407	K406		43.2225	3.18	P840
K406	K408		94.4373	7.03	P841
K408	K347		29.3407	8.99	P842



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K352	202666.44	455080.04
K371	202667.51	455103.11
K410	202677.47	455102.17
K411	202678.59	455124.89
K408	202805.09	455116.72
K409	202812.51	455068.37

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K371	K410	10.01
K410	K411	22.75
K411	K408	126.76
K408	K409	48.92
K409	K352	146.54
K352	K371	23.09

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K410	K371	K352	96.9432
K411	K410	K371	302.8452
K408	K411	K410	99.0506
K409	K408	K411	113.8029
K352	K409	K408	85.2257
K371	K352	K409	102.1323

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

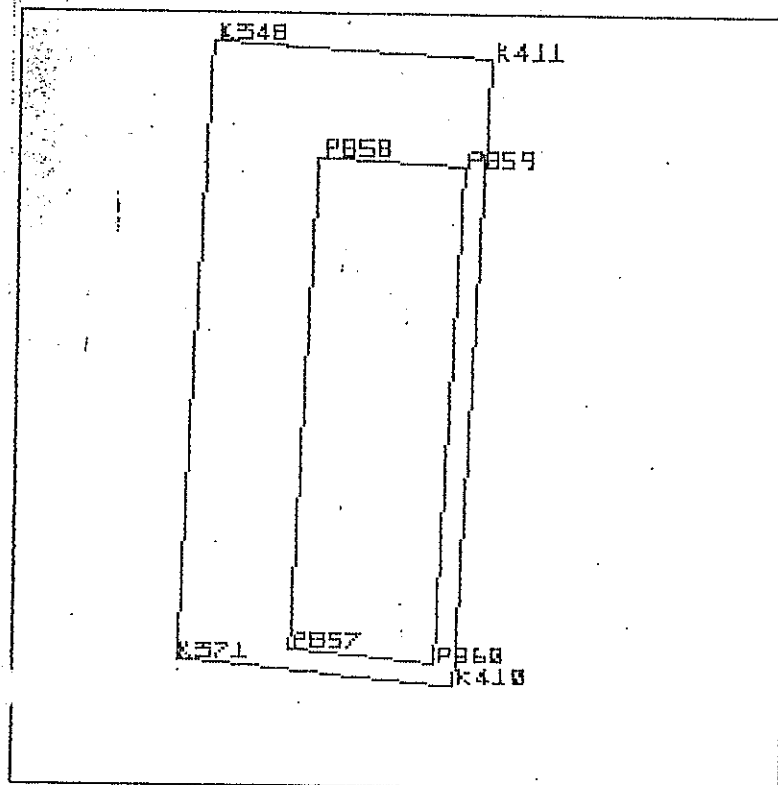
κορυφή	X	Y
P845	202670.61	455083.72
P846	202671.46	455101.98
P847	202678.18	455101.35
P848	202679.15	455120.84
P849	202798.56	455113.13
P850	202804.72	455073.00

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P845	P846	18.28
P846	P847	6.75
P847	P848	19.52
P848	P849	119.66
P849	P850	40.60
P850	P845	134.53

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K352	K371	51.0661	5.56	P845
K371	K410	11.6835	4.11	P846
K410	K411	151.4226	1.09	P847
K411	K408	87.2844	4.08	P848
K408	K409	77.7284	7.45	P849
K409	K352	29.0829	9.07	P850



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K371	202667.51	455103.11
K348	202668.54	455125.46
K411	202678.59	455124.89
K410	202677.47	455102.17

ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ
απο	προς	μήκος
K348	K411	10.07
K411	K410	22.75
K410	K371	10.01
K371	K348	22.37

ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
απο	κορυφ	προς	γωνία
K411	K348	K371	99.3454
K410	K411	K348	100.4430
K371	K410	K411	97.1548
K348	K371	K410	103.0568

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P857	202671.53	455103.48
P858	202672.35	455121.23
P859	202677.65	455120.93
P860	202676.76	455102.99

ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
απο	προς	μήκος
P857	P858	17.77
P858	P859	5.31
P859	P860	17.97
P860	P857	5.25

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K371	K348		91.1659	4.04	P857
K348	K411		49.6727	5.69	P858
K411	K410		11.8144	4.06	P859
K410	K371		48.5777	1.09	P860

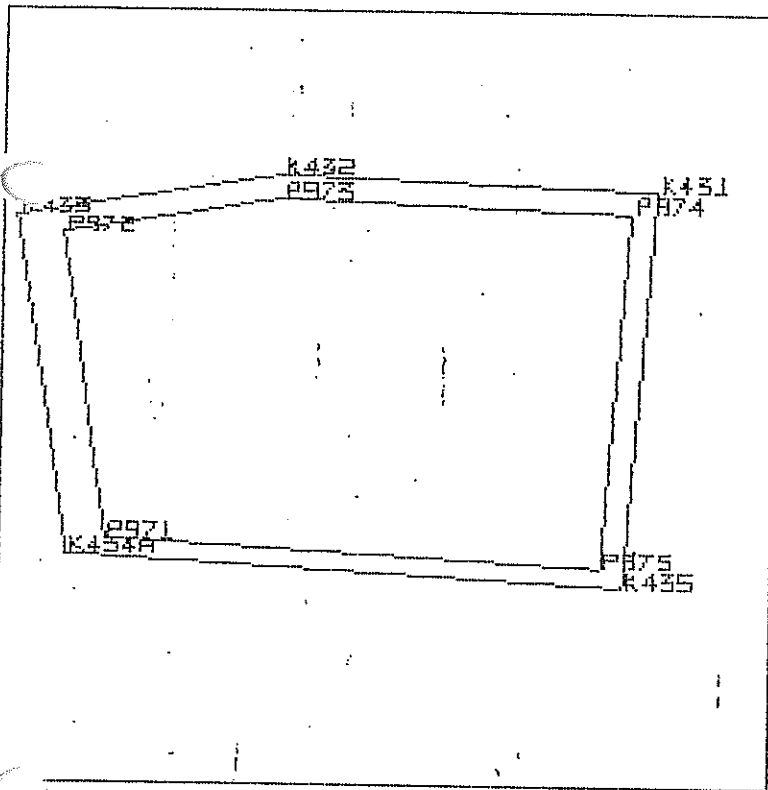
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2565 E = 5140.36 μ2



ΕΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
6516 K434A	202813.42	455062.46	K433	K432	44.50	K432	K433	K434A	100.5242
K433	202804.74	455118.96	K432	K431	63.59	K431	K432	K433	187.4677
K432	202848.67	455126.08	K431	K435	66.42	K435	K431	K432	97.3602
K431	202912.22	455123.77	K435	K434A	93.77	K434A	K435	K431	101.6186
K435	202907.06	455057.55	K434A	K433	57.17	K433	K434A	K435	113.0292

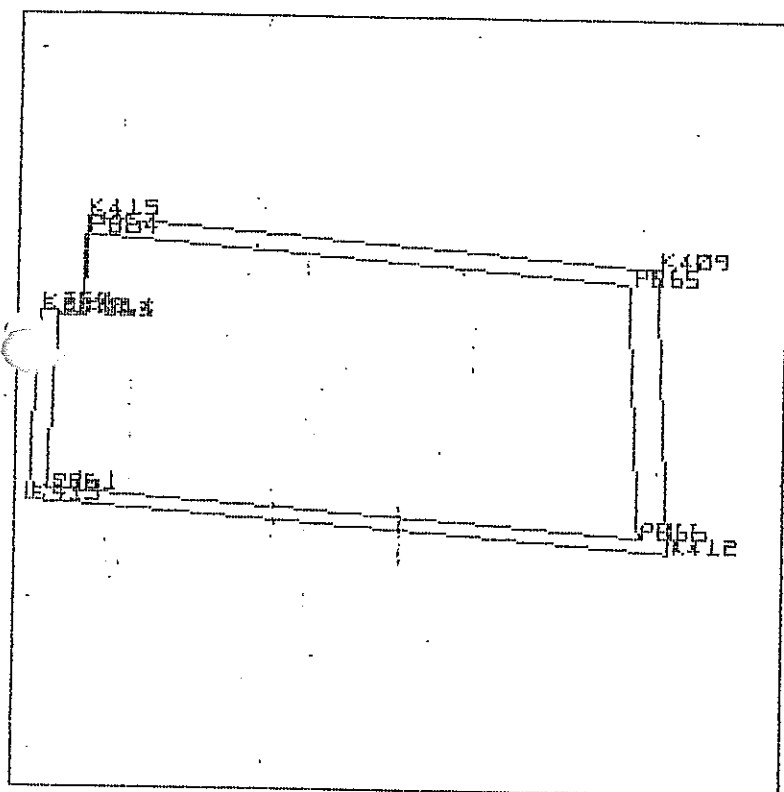
ΕΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
P971	202820.09	455065.11	P971	P972	51.61
P972	202812.26	455116.13	P972	P973	37.14
P973	202848.92	455122.07	P973	P974	59.03
P974	202907.91	455119.92	P974	P975	59.35
P975	202903.29	455060.76	P975	P971	83.32

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K434A	K433	85.5997	7.18	P971
K433	K432	33.1784	8.03	P972
K432	K431	93.7339	4.02	P973
K431	K435	48.6801	5.78	P974
K435	K434A	41.5464	4.94	P975

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62566 Ε = 8257.24 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K413	202663.30	455012.22
K350	202665.38	455057.07
K414	202674.86	455056.54
K415	202675.91	455079.28
K409	202812.51	455068.37
K412	202816.04	455001.14

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K350	K414	9.50
K414	K415	22.76
K415	K409	137.04
K409	K412	67.32
K412	K413	153.14
K413	K350	44.89

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K414	K350	K413	99.4061
K415	K414	K350	300.6076
K409	K415	K414	97.8540
K412	K409	K415	108.4167
K413	K412	K409	92.0471
K350	K413	K412	101.6685

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P861	202667.43	455014.93	P861	P862	41.21
P862	202669.33	455056.10	P862	P863	6.00
P863	202675.33	455055.77	P863	P864	19.50
P864	202676.22	455075.24	P864	P865	129.87
P865	202805.68	455064.90	P865	P866	60.31
P866	202808.85	455004.67	P866	P861	141.79

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K413	K350		60.1043	4.94	P861
K350	K414		11.7790	4.08	P862
K414	K415		162.7541	0.91	P863
K415	K409		89.9746	4.05	P864
K409	K412		73.4266	7.66	P865
K412	K413		24.4252	8.01	P866

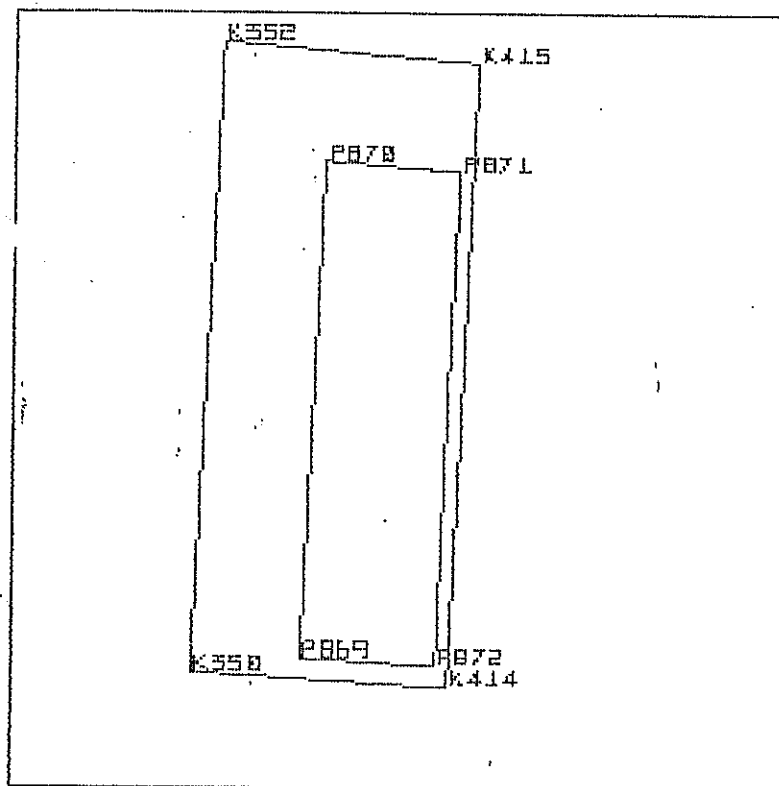
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2566Α Ε = 90.37 μ2



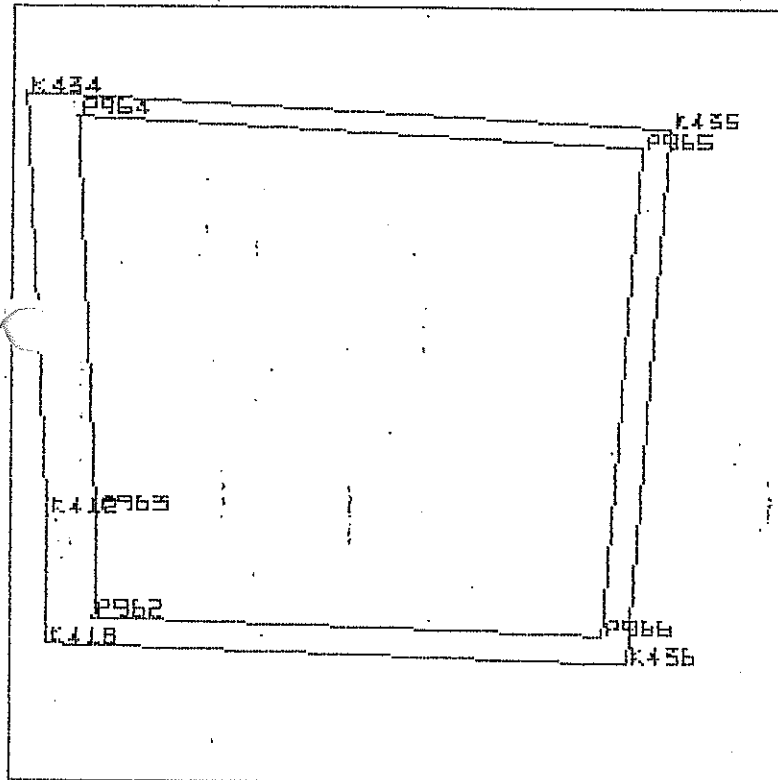
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K350	202665.38	455057.07	K352	K415	9.50	K415	K352	K350	97.8677
K352	202666.44	455080.04	K415	K414	22.76	K414	K415	K352	102.1460
K415	202675.91	455079.28	K414	K350	9.50	K350	K414	K415	99.3924
K414	202674.86	455056.54	K350	K352	22.99	K352	K350	K414	100.5939

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
P869	202669.40	455057.60	P869	P870	18.14	K350	K352	88.7745	4.06	P869
P870	202670.24	455075.72	P870	P871	5.00	K352	K415	48.9339	5.75	P870
P871	202675.23	455075.32	P871	P872	18.02	K415	K414	7.9454	4.02	P871
P872	202674.40	455057.32	P872	P869	5.00	K414	K350	62.1462	0.91	P872

-10-
-1-

ΕΦΑΡΜΟ Η.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ Η.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62567 Ε = 5654.17 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΕΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K418	202815.78	454982.13
K412	202816.04	455001.14
K434	202812.82	455062.49
K435	202907.06	455057.55
K436	202900.97	454979.42

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K412	K434	61.44
K434	K435	94.37
K435	K436	78.38
K436	K418	85.23
K418	K412	19.01

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K434	K412	K418	204.2032
K435	K434	K412	93.3284
K436	K435	K434	98.3814
K418	K436	K435	102.9254
K412	K418	K436	101.1617

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P962	202822.83	454985.90
P963	202823.04	455001.27
P964	202820.01	455059.11
P965	202902.83	455054.77
P966	202897.28	454983.54

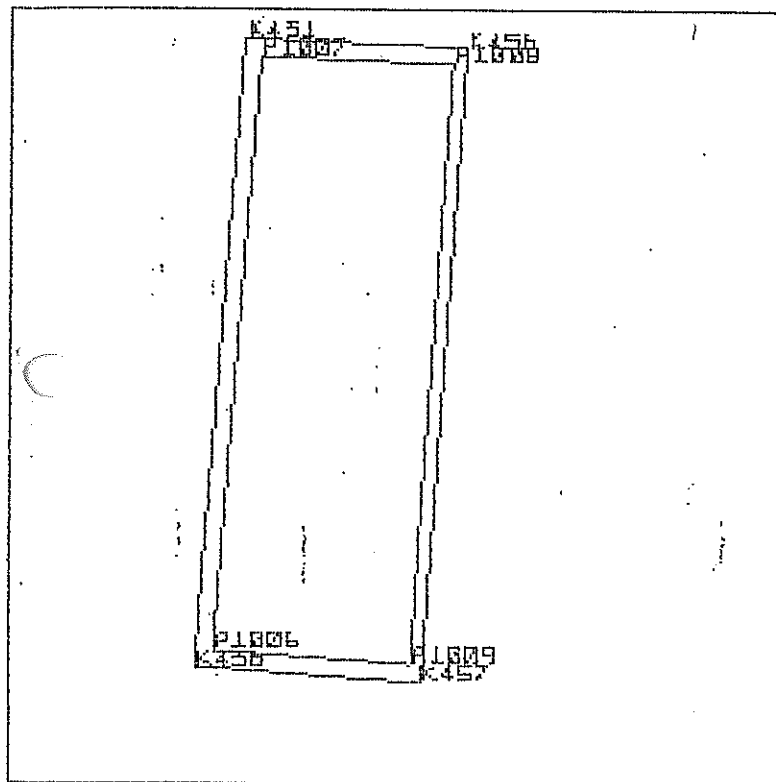
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P962	P963	15.37
P963	P964	57.92
P964	P965	82.94
P965	P966	71.45
P966	P962	74.48

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K418	K412	67.8283	8.00	P962
K412	K434	102.1016	7.00	P963
K434	K435	24.6579	7.94	P964
K435	K436	58.0002	5.06	P965
K436	K418	51.4627	5.53	P966

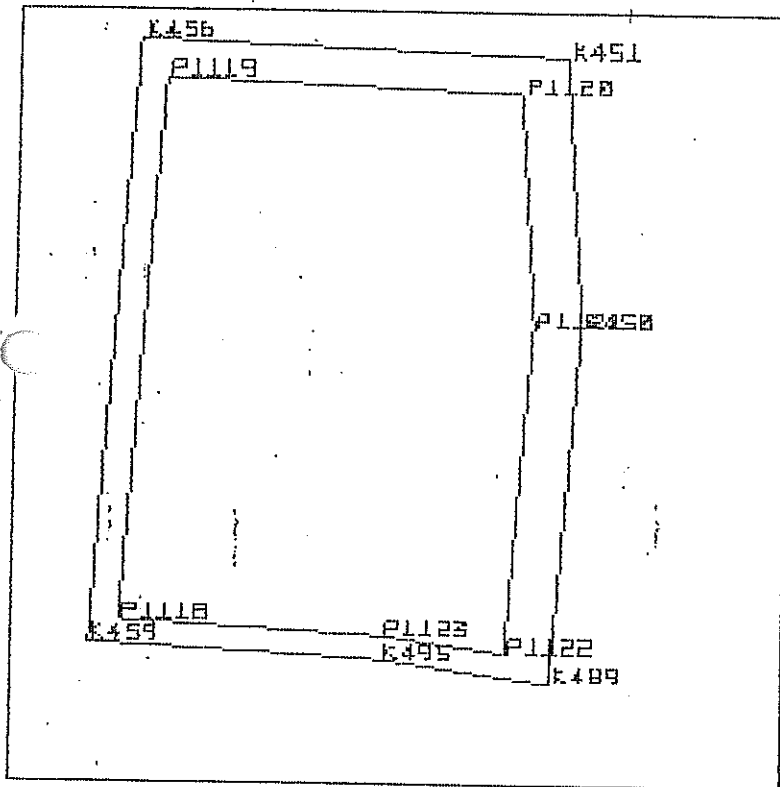
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62568 Ε = 6254.63 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K436	202900.97	454979.42	K431	K456	51.97	K456	K431	K436	102.6398
K431	202912.22	455123.77	K456	K457	146.36	K457	K456	K431	97.8212
K456	202964.15	455121.88	K457	K436	52.99	K436	K457	K456	100.2445
K457	202953.84	454975.88	K436	K431	144.79	K431	K436	K457	99.2945

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
P1006	202905.27	454983.14	P1006	P1007	136.91	K436	K431	49.6473	5.69	P1006
P1007	202915.91	455119.63	P1007	P1008	44.99	K431	K456	51.3199	5.54	P1007
P1008	202960.87	455118.00	P1008	P1009	138.27	K456	K457	40.1773	5.08	P1008
P1009	202951.13	454980.07	P1009	P1006	45.96	K457	K436	59.1900	4.99	P1009

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2569 E = 2324.93 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K459	202959.66	455058.31
K456	202964.15	455121.88
K451	203009.26	455120.25
K450	203011.17	455091.80
K489	203008.23	455054.22
K495	202990.39	455056.68

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K456	K451	45.13
K451	K450	28.51
K450	K489	37.69
K489	K495	18.01
K495	K459	30.77
K459	K456	63.73

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K451	K456	K459	102.1788
K450	K451	K456	106.5939
K489	K450	K451	190.7450
K495	K489	K450	96.2591
K459	K495	K489	205.3451
K456	K459	K495	98.8781

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1118	202962.83	455060.64
P1119	202966.87	455117.78
P1120	203004.50	455116.42
P1121	203006.16	455091.83
P1122	203003.46	455057.40
P1123	202990.63	455059.17

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1118	P1119	57.28
P1119	P1120	37.66
P1120	P1121	24.64
P1121	P1122	34.53
P1122	P1123	12.96
P1123	P1118	27.83

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K459	K456		55.1104	3.94	P1118
K456	K451		60.4330	4.92	P1119
K451	K450		61.1045	6.10	P1120
K450	K489		95.3725	5.01	P1121
K489	K495		28.7430	5.73	P1122
K495	K459		102.6725	2.50	P1123

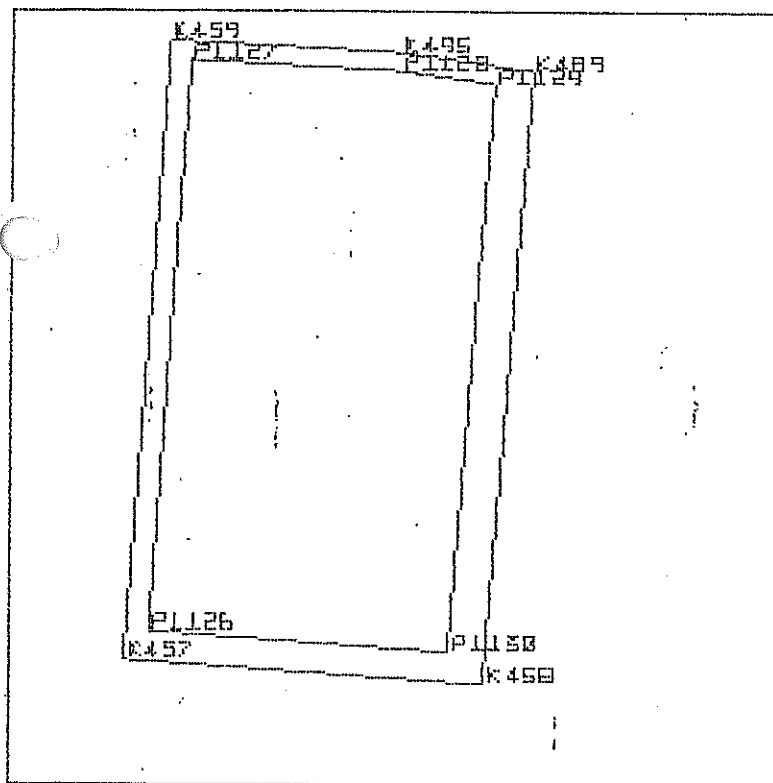
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2570 E = 3084.26 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K457	202953.84	454975.88
K459	202959.66	455058.31
K495	202990.39	455056.68
K489	203008.23	455054.22
K458	203001.85	454972.68

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K459	K495	30.77
K495	K489	18.01
K489	K458	81.79
K458	K457	48.12
K457	K459	82.63

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K495	K459	K457	101.1219
K489	K495	K459	194.6549
K458	K489	K495	103.7409
K457	K458	K489	100.7268
K459	K457	K458	99.7555

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1126	202957.11	454979.67
P1127	202962.48	455055.65
P1128	202990.15	455054.19
P1129	203003.07	455052.41
P1130	202997.17	454977.00

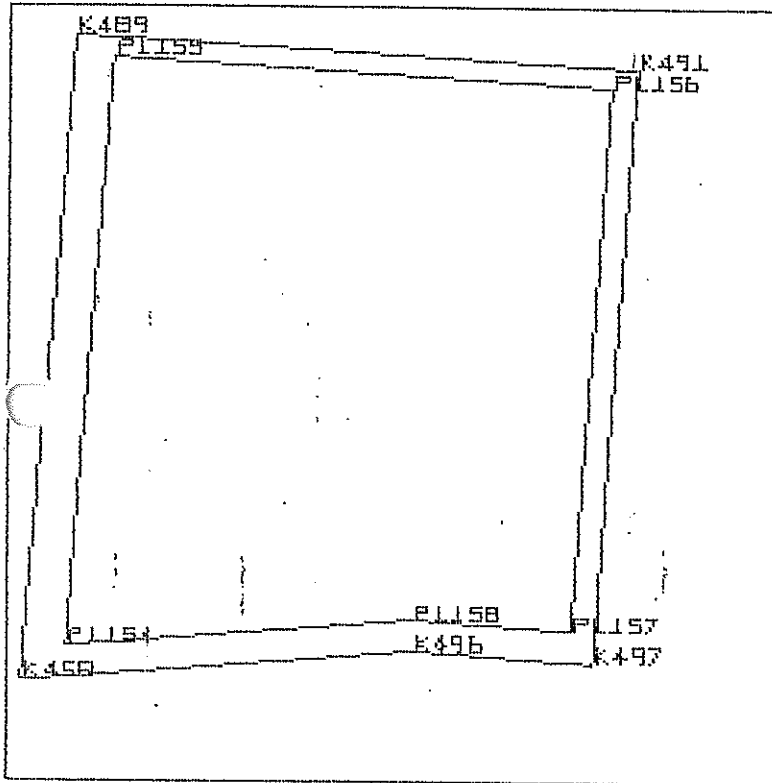
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1126	P1127	76.17
P1127	P1128	27.71
P1128	P1129	13.04
P1129	P1130	75.64
P1130	P1126	40.15

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K457	K459	40.8785	5.01	P1126
K459	K495	44.6873	3.87	P1127
K495	K489	97.3275	2.50	P1128
K489	K458	73.5033	5.47	P1129
K458	K457	43.2385	6.37	P1130

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2571 E = 4500.51 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K458	203001.85	454972.88
K489	203008.23	455054.22
K491	203079.53	455050.15
K497	203074.18	454974.92
K496	203051.32	454976.54

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K489	K491	71.42
K491	K497	75.42
K497	K496	22.91
K496	K458	49.62
K458	K489	81.79

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K491	K489	K458	101.3398
K497	K491	K489	99.1069
K496	K497	K491	100.0190
K458	K496	K497	209.4690
K489	K458	K496	90.0654

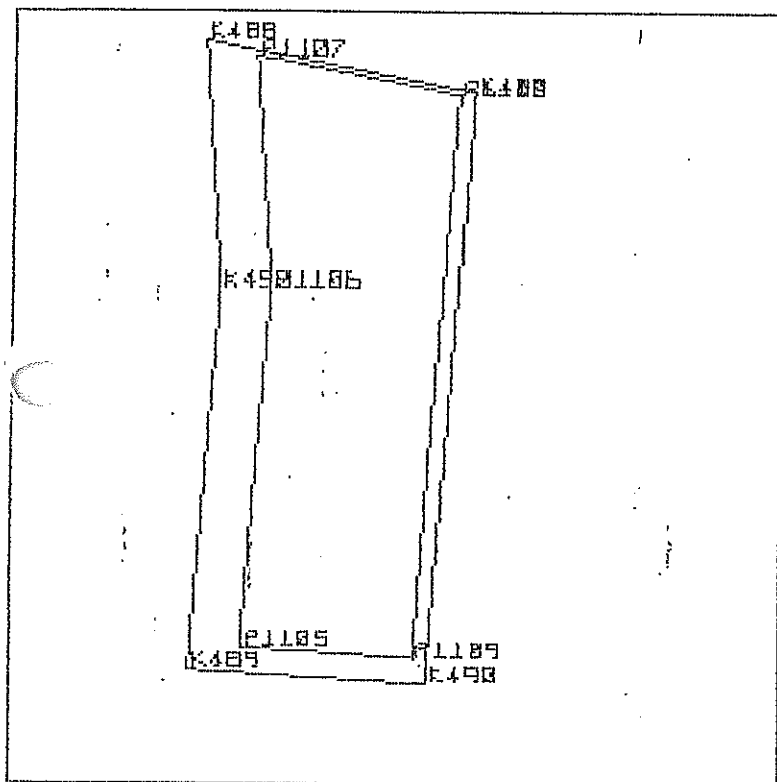
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P1154	203007.21	454977.11	P1154	P1155	74.56
P1155	203013.03	455051.45	P1155	P1156	63.43
P1156	203076.36	455047.83	P1156	P1157	68.88
P1157	203071.47	454979.12	P1157	P1158	20.21
P1158	203051.31	454980.55	P1158	P1154	44.23

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K458	K489	51.0623	6.96	P1154
K489	K491	29.7812	5.54	P1155
K491	K497	55.2450	3.93	P1156
K497	K496	59.0456	5.00	P1157
K496	K458	104.7345	4.01	P1158

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2572 E = 1005.35 μ2

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K489	203008.23	455054.22
K450	203011.17	455091.80
K488	203009.53	455116.20
K487	203036.25	455111.12
K490	203031.84	455052.87

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K450	K488	24.45
K488	K487	27.20
K487	K490	58.41
K490	K489	23.65
K489	K450	37.69

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K488	K450	K489	209.2550
K487	K488	K450	83.7495
K490	K487	K488	107.1615
K489	K490	K487	101.1738
K450	K489	K490	98.6602

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1105	203013.42	455056.43
P1106	203016.18	455091.78
P1107	203014.64	455114.72
P1108	203034.73	455110.90
P1109	203030.54	455055.45

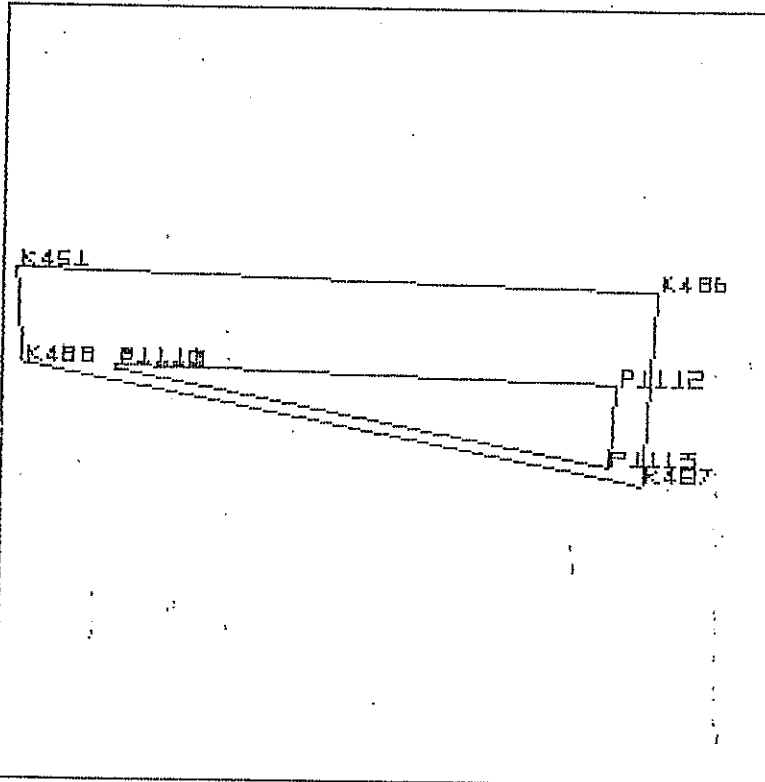
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1105	P1106	35.45
P1106	P1107	23.00
P1107	P1108	20.45
P1108	P1109	55.60
P1109	P1105	17.14

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K489	K450	69.4148	5.64	P1105
K450	K488	104.6275	5.01	P1106
K488	K487	5.9904	5.32	P1107
K487	K490	86.0632	1.54	P1108
K490	K489	66.4612	2.89	P1109

ΔΙΚΔΟΜΗΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2572Α Ε = 40.29 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K488	203009.53	455116.20
K451	203009.26	455120.25
K486	203036.88	455119.42
K487	203036.25	455111.12

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K451	K486	27.63
K486	K487	8.32
K487	K488	27.20
K488	K451	4.05

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K486	K451	K488	93.8111
K487	K486	K451	97.0999
K488	K487	K486	92.8385
K451	K488	K487	116.2505

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1110	203013.55	455115.94
P1111	203013.54	455116.12
P1112	203035.07	455115.47
P1113	203034.80	455111.90

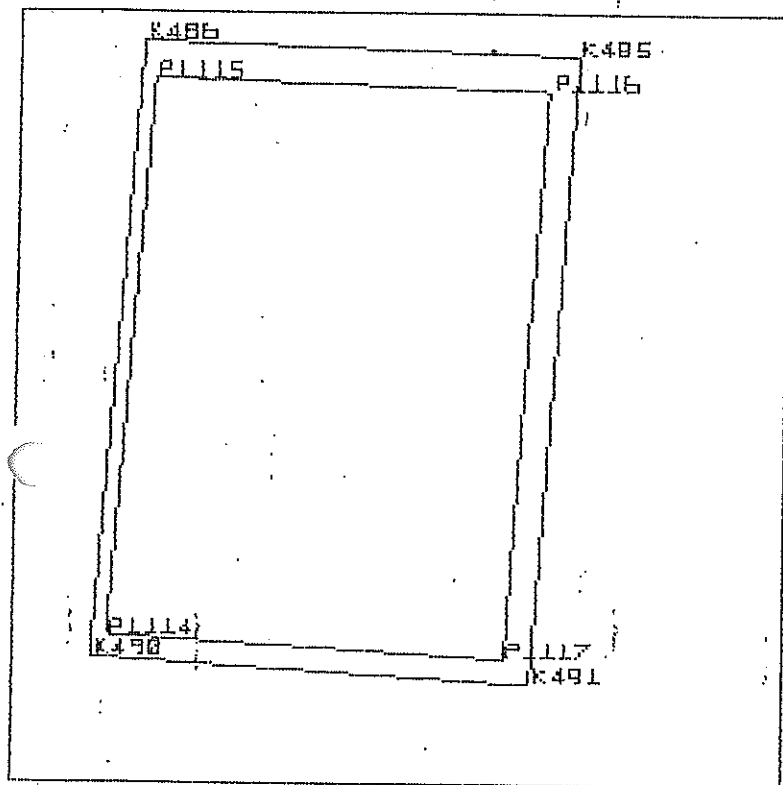
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1110	P1111	0.17
P1111	P1112	21.54
P1112	P1113	3.58
P1113	P1110	21.63

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K488	K451		108.3406	4.03	P1110
K451	K486		46.9056	5.95	P1111
K486	K487		22.4665	4.34	P1112
K487	K488		19.6747	1.64	P1113

ΔΙΚΑΔΟΝΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62573 Ε = 2623.50 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K490	203031.84	455052.87	K486	K485	47.51	K485	K486	K490	102.9002
K486	203036.88	455119.42	K485	K491	68.02	K491	K485	K486	97.3805
K485	203084.36	455118.00	K491	K490	47.77	K490	K491	K485	100.8931
K491	203079.53	455050.15	K490	K486	66.73	K486	K490	K491	98.8262

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Δ. Τ
			απο	προς	μήκος
P1114	203033.53	455055.28	P1114	P1115	60.27
P1115	203038.08	455115.38	P1115	P1116	43.02
P1116	203081.08	455114.09	P1116	P1117	61.43
P1117	203076.71	455052.82	P1117	P1114	43.25

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K490	K486	34.0912	2.94	P1114
K486	K485	79.7192	4.21	P1115
K485	K491	40.0165	5.10	P1116
K491	K490	44.5939		

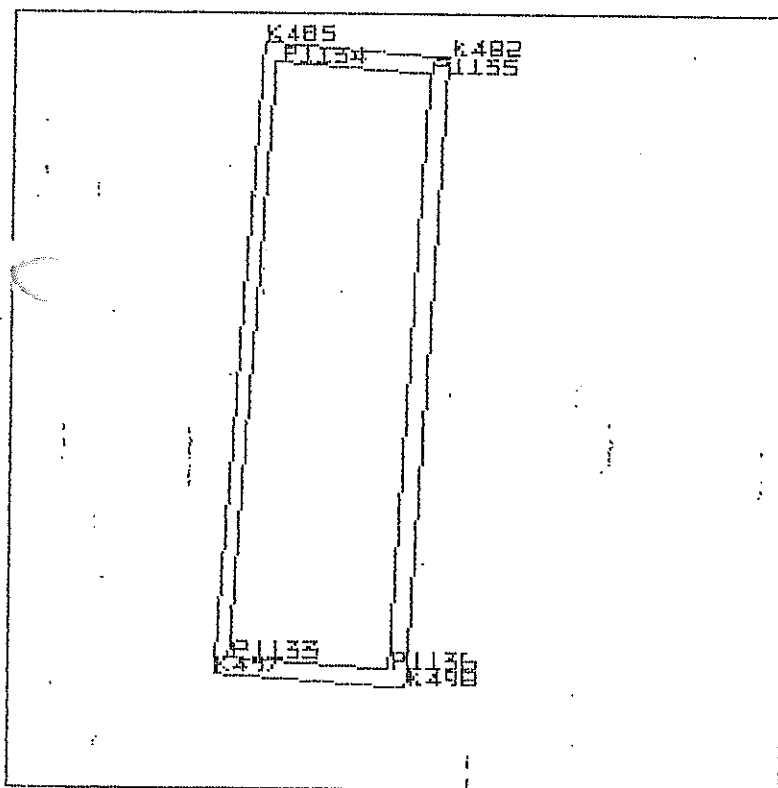
-4-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-5-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62574 E = 4846.61 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K497	203074.18	454974.92
K485	203084.36	455118.00
K482	203126.17	455114.78
K498	203117.77	454971.83

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K485	K482	41.93
K482	K498	143.19
K498	K497	43.70
K497	K485	143.44

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K482	K485	K497	99.6342
K498	K482	K485	101.1532
K497	K498	K482	99.2315
K485	K497	K498	99.9810

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1133	203077.45	454978.70
P1134	203087.07	455113.78
P1135	203121.95	455111.09
P1136	203114.01	454976.11

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

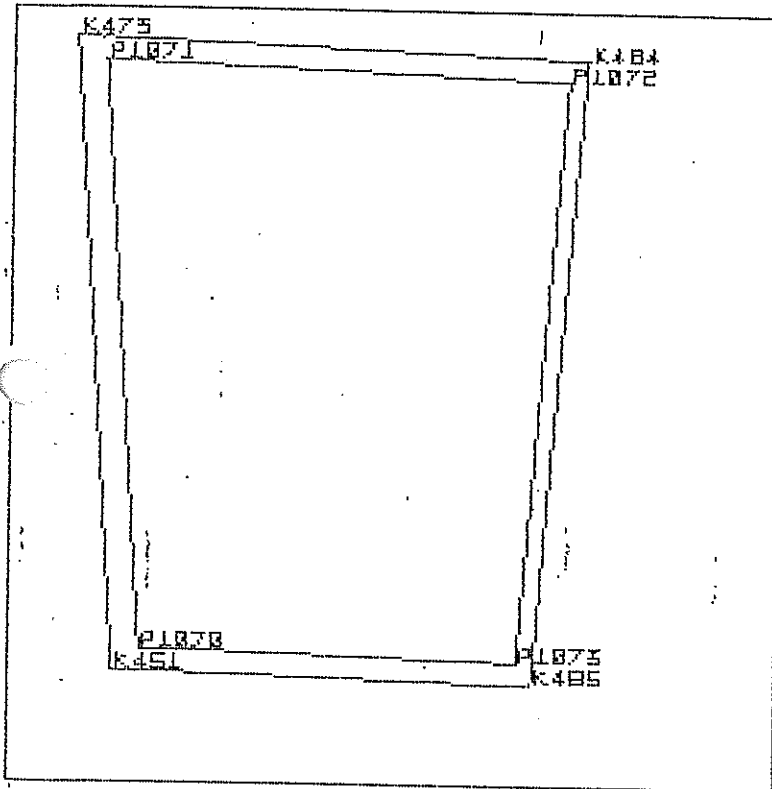
απο	προς	μήκος
P1133	P1134	135.42
P1134	P1135	34.98
P1135	P1136	135.22
P1136	P1133	36.65

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K497	K485		40.9597	5.00	P1133
K485	K482		58.7995	5.01	P1134
K482	K498		50.5766	5.61	P1135
K498	K497		49.6158	5.69	P1136

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62575

E = 7836.40 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K451	203009.26	455120.25
K473	203001.69	455232.59
K484	203093.62	455229.21
K485	203084.36	455118.00

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K473	K484	92.00
K484	K485	111.60
K485	K451	75.14
K451	K473	112.60

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K484	K473	K451	93.3814
K485	K484	K473	97.0459
K451	K485	K484	103.3838
K473	K451	K485	106.1889

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1070	203014.01	455124.10
P1071	203006.98	455228.39
P1072	203090.29	455225.33
P1073	203081.69	455122.08

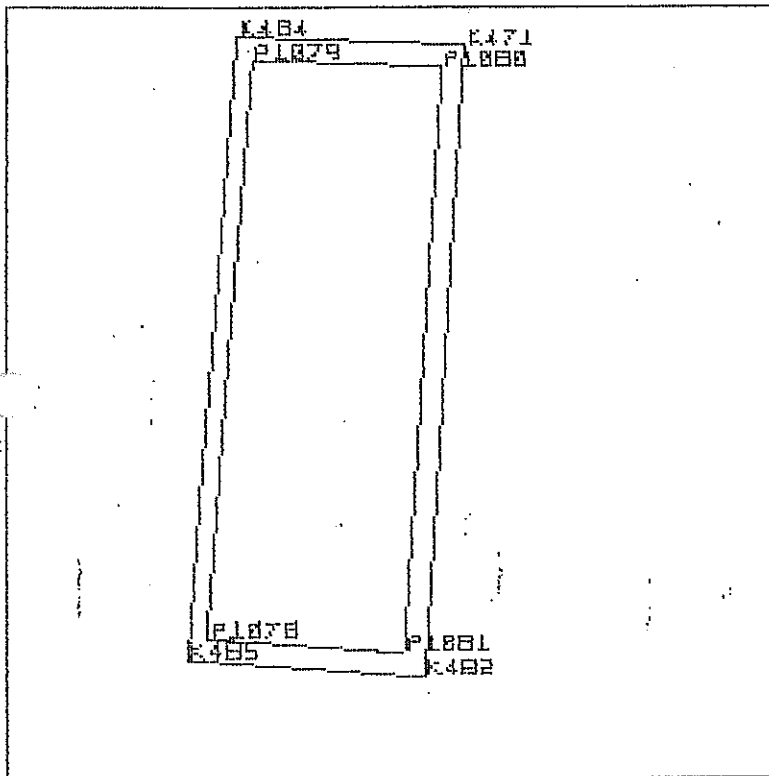
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1070	P1071	104.52
P1071	P1072	83.37
P1072	P1073	103.61
P1073	P1070	67.72

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

απο	μην	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K451	K473		60.8527	6.12	P1070
K473	K484		40.3380	6.76	P1071
K484	K485		39.8942	5.12	P1072
K485	K451		61.2116	4.88	P1073

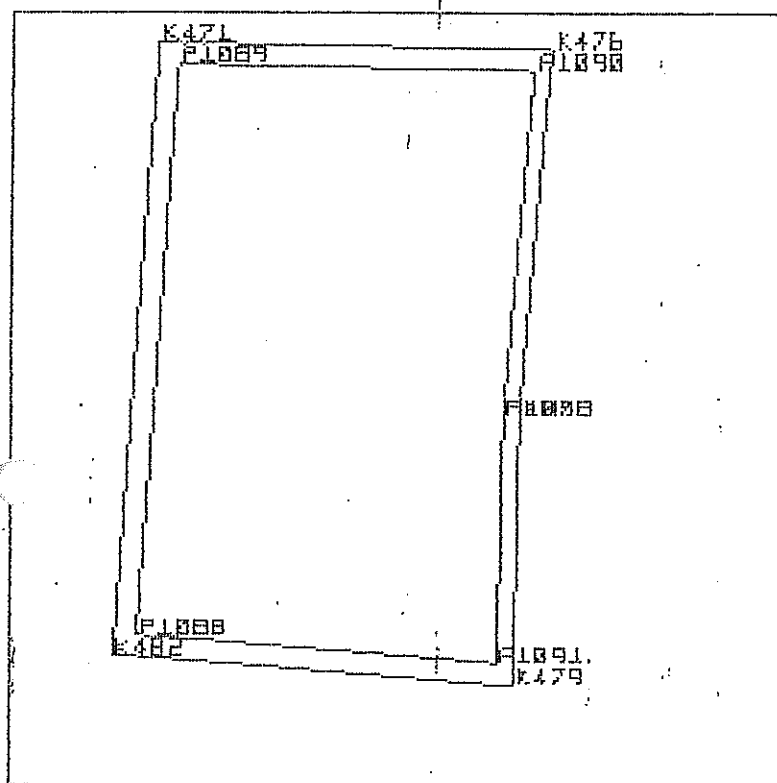
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62576 Ε = 3572.02 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K485	203084.36	455118.00	K484	K471	40.54	K471	K484	K485	102.9540
K484	203093.62	455229.21	K471	K482	113.23	K482	K471	K484	97.8568
K471	203134.13	455227.73	K482	K485	41.93	K485	K482	K471	99.5877
K482	203126.17	455114.78	K485	K484	111.60	K484	K485	K482	99.6015

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
P1078	203087.69	455121.75	P1078	P1079	103.72	K485	K484	40.8229	5.02	P1078
P1079	203096.29	455225.11	P1079	P1080	33.58	K484	K471	60.9336	4.89	P1079
P1080	203129.85	455223.88	P1080	P1081	105.06	K471	K482	48.9284	5.75	P1080
P1081	203122.47	455119.07	P1081	P1078	34.88	K482	K485	49.7939	5.68	P1081

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2577 E = 7072.96 #2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K482	203126.17	455114.78
K471	203134.13	455227.73
K476	203207.54	455226.48
K478	203201.50	455159.22
K479	203200.39	455109.06

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K471	K476	73.41
K476	K478	67.53
K478	K479	50.17
K479	K482	74.43
K482	K471	113.23

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K476	K471	K482	103.4031
K478	K476	K471	95.3783
K479	K478	K476	204.2846
K482	K479	K478	96.5218
K471	K482	K479	100.4123

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1088	203130.44	455118.46
P1089	203137.86	455223.66
P1090	203204.17	455222.54
P1096	203198.50	455159.39
P1091	203197.48	455113.30

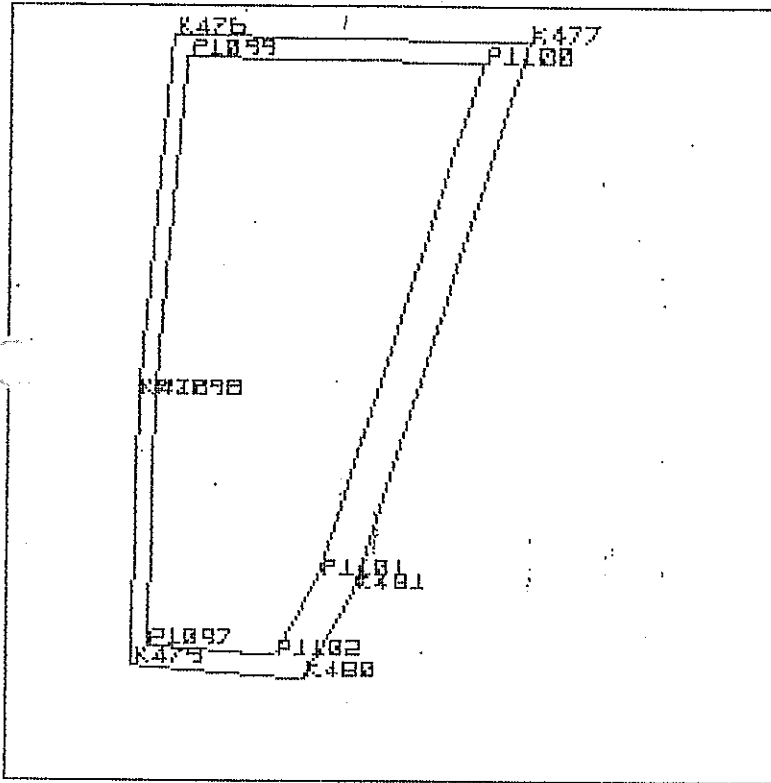
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1088	P1089	105.46
P1089	P1090	66.32
P1090	P1096	63.40
P1096	P1091	46.10
P1091	P1088	67.24

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K482	K471	50.2061	5.64	P1088
K471	K476	51.7015	5.51	P1089
K476	K478	39.2812	5.18	P1090
K478	K479	102.1423	3.00	P1096
K479	K482	56.8198	5.14	P1091

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62578 Ε = 4696.62 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y
K479	203200.39	455109.06
K478	203201.50	455159.22
K476	203207.54	455226.48
K477	203274.19	455225.36
K481	203242.57	455123.17
K480	203233.17	455106.54

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K478	K476	67.53
K476	K477	66.66
K477	K481	106.97
K481	K480	19.10
K480	K479	32.88
K479	K478	50.17

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
K476	K478	K479	195.7154
K477	K476	K478	104.6217
K481	K477	K476	81.9754
K480	K481	K477	186.3443
K479	K480	K481	127.8650
K478	K479	K480	103.4782

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1097	203203.47	455112.84
P1098	203204.50	455159.06
P1099	203210.19	455222.44
P1100	203265.67	455221.50
P1101	203236.11	455125.95
P1102	203227.64	455110.98

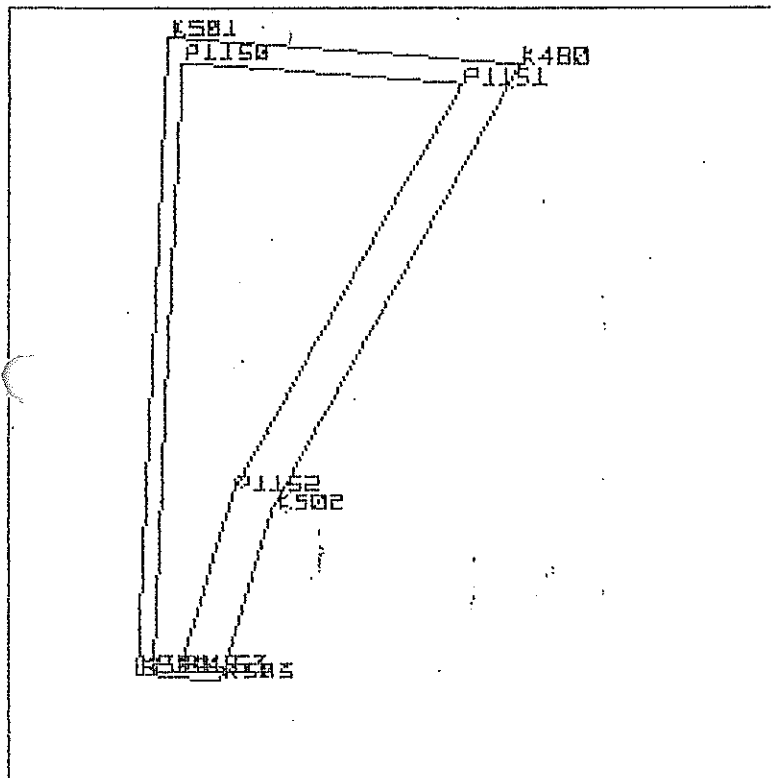
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1097	P1098	46.23
P1098	P1099	63.64
P1099	P1100	55.49
P1100	P1101	100.01
P1101	P1102	17.20
P1102	P1097	24.24

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K479	K478	42.2055	4.87	P1097
K478	K476	97.8575	3.00	P1098
K476	K477	62.0149	4.84	P1099
K477	K481	53.8410	9.35	P1100
K481	K480	93.1722	7.04	P1101
K480	K479	38.1470	7.09	P1102

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G25/79 Ε = 2295.86 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K504	203169.29	455006.08
K501	203174.53	455111.06
K480	203233.17	455106.54
K502	203191.71	455033.20
K503	203182.98	455004.99

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K501	K480	58.82
K480	K502	84.24
K502	K503	29.54
K503	K504	13.74
K504	K501	105.11

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K480	K501	K504	98.2823
K502	K480	K501	72.1350
K503	K502	K480	213.6523
K504	K503	K502	114.0312
K501	K504	K503	101.8992

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1149	203171.82	455006.63
P1150	203176.82	455106.87
P1151	203223.29	455103.29
P1152	203185.25	455035.99
P1153	203176.06	455006.29

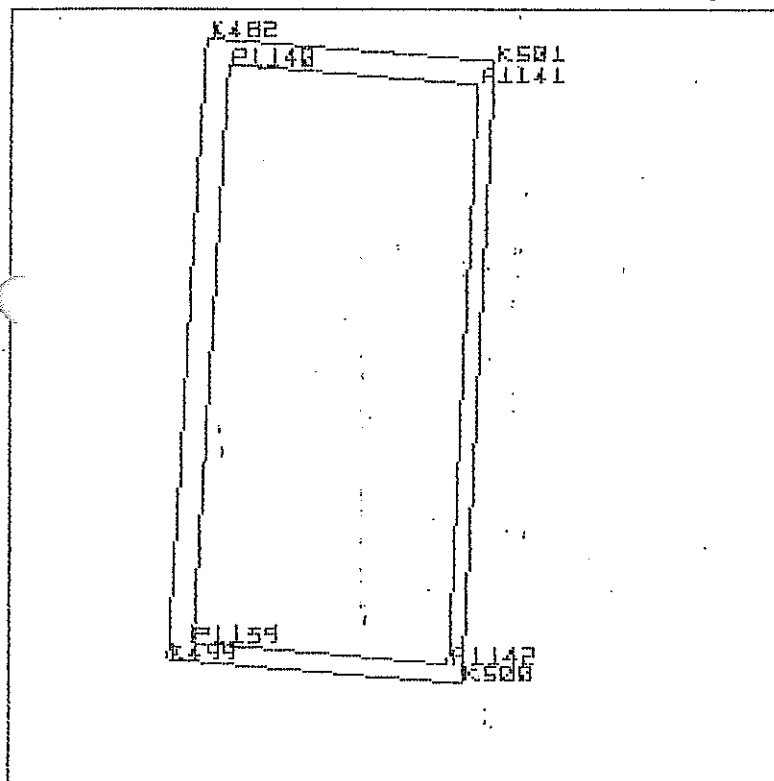
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1149	P1150	100.36
P1150	P1151	46.61
P1151	P1152	77.31
P1152	P1153	31.09
P1153	P1149	4.25

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνια	αποσταση	κορυφη
K504	K501	83.1943	2.59	P1149
K501	K480	63.2077	4.78	P1150
K480	K502	47.0030	10.40	P1151
K502	K503	106.8261	7.04	P1152
K503	K504	6.7897	7.05	P1153

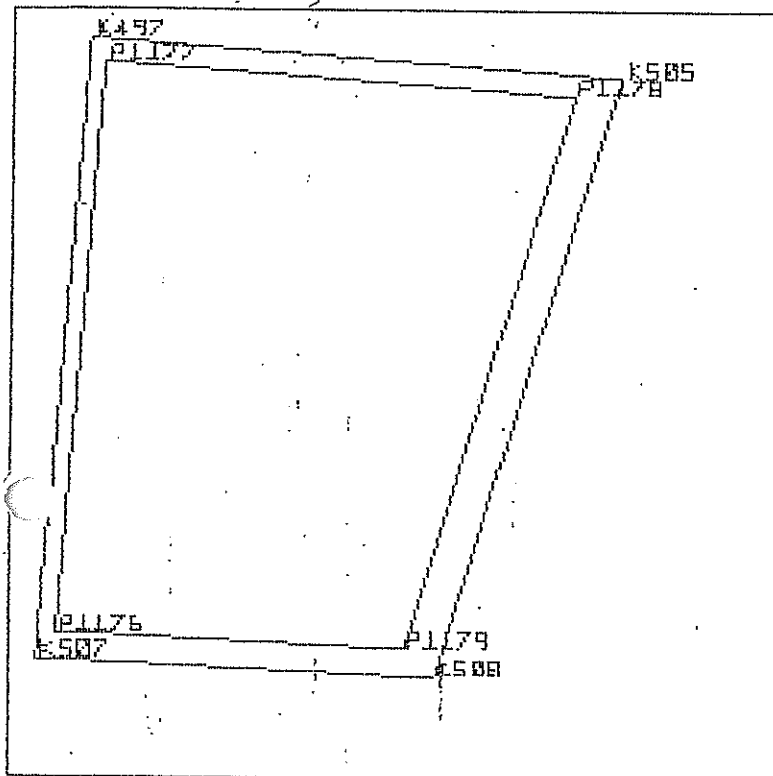
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62580 E = 4065.16 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K499	203120.15	455012.26	K482	K501	48.50	K501	K482	K499	98.8468
K482	203126.17	455114.78	K501	K500	102.85	K500	K501	K482	101.7177
K501	203174.53	455111.06	K500	K499	49.41	K499	K500	K501	98.1008
K500	203169.40	455008.33	K499	K482	102.69	K482	K499	K500	101.3347

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	
P1139	203124.31	455014.94	P1139	P1140	95.70	K499	K482	59.8895	4.95	P1139	
P1140	203129.93	455110.48	P1140	P1141	42.03	K482	K501	49.4234	5.71	P1140	
P1141	203171.84	455107.25	P1141	P1142	95.84	K501	K500	36.0394	4.66	P1141	
P1142	203167.06	455011.53	P1142	P1139	42.88	K500	K499	54.6532	3.96	P1142	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2582 E = 7761.69 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K507	203065.24	454861.67
K497	203074.18	454974.92
K505	203171.54	454968.02
K508	203137.62	454858.38

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K497	K505	97.61
K505	K508	114.77
K508	K507	72.45
K507	K497	113.60

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K505	K497	K507	100.5061
K508	K505	K497	85.4025
K507	K508	K505	116.2073
K497	K507	K508	97.8840

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφ	X	Y
P1176	203068.63	454866.52
P1177	203076.85	454970.72
P1178	203163.16	454964.60
P1179	203131.92	454863.64

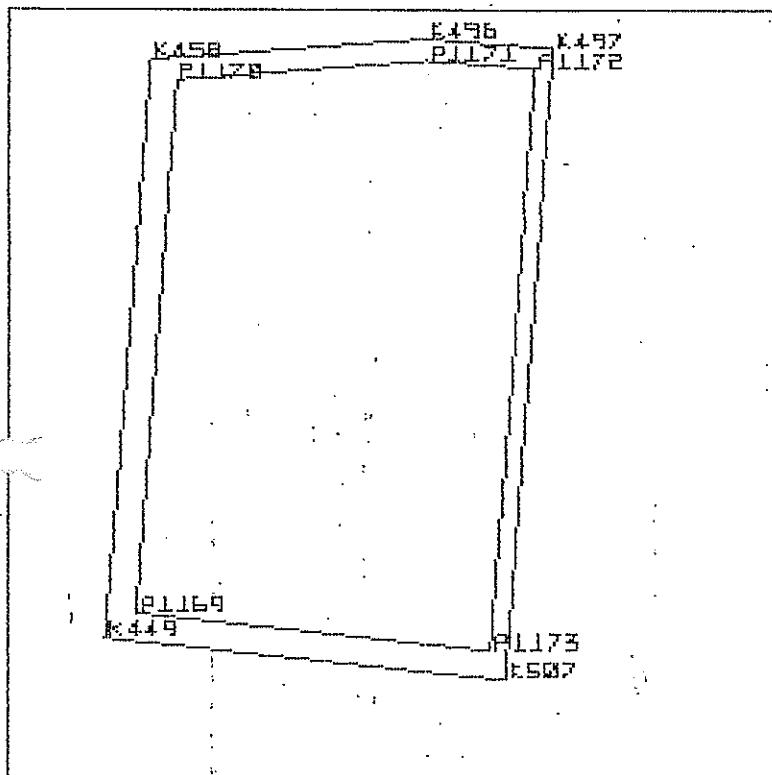
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1176	P1177	104.52
P1177	P1178	86.52
P1178	P1179	105.69
P1179	P1176	63.35

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K507	K497	33.8369	5.92	P1176
K497	K505	59.3577	4.98	P1177
K505	K508	56.2687	9.05	P1178
K508	K507	44.5857	7.76	P1179

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62583 Ε = 6454.88 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X:	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
K449	202993.76	454869.36	K458	K496	49.62	K496	K458	K449	109.9346
K458	203001.85	454972.68	K496	K497	22.91	K497	K496	K458	190.5310
K496	203051.32	454976.54	K497	K507	113.60	K507	K497	K496	99.4939
K497	203074.18	454974.92	K507	K449	71.89	K449	K507	K497	98.1936
K507	203065.24	454861.67	K449	K458	103.64	K458	K449	K507	101.8469

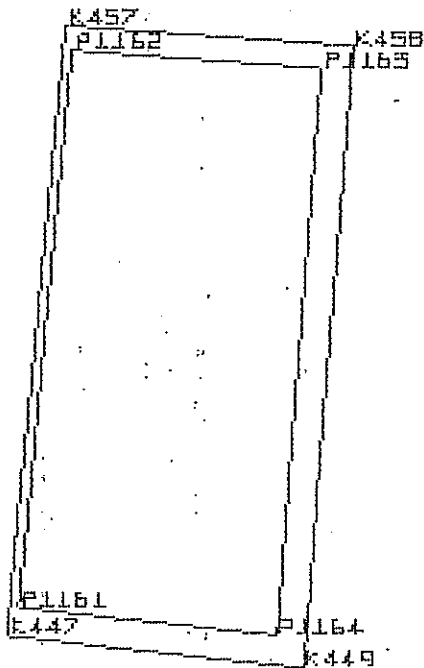
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Δ. Τ
			απο	προς	μήκος
P1169	202999.13	454873.81	P1169	P1170	95.52
P1170	203006.58	454969.04	P1170	P1171	44.89
P1171	203051.33	454972.53	P1171	P1172	19.58
P1172	203070.87	454971.15	P1172	P1173	104.49
P1173	203062.65	454866.98	P1173	P1169	63.89

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K449	K458	50.9234	6.97	P1169
K458	K496	46.7400	5.97	P1170
K496	K497	95.2655	4.01	P1171
K497	K507	40.7841	5.02	P1172
K507	K449	64.2728	5.91	P1173

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2584 Ε = 3954.82 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K447	202944.60	454874.64
K457	202953.84	454975.88
K458	203001.85	454972.68
K449	202993.76	454869.36

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K457	K458	48.12
K458	K449	103.64
K449	K447	49.44
K447	K457	101.66

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K458	K457	K447	101.5453
K449	K458	K457	99.2732
K447	K449	K458	98.1531
K457	K447	K449	101.0283

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1161	202946.55	454879.46
P1162	202954.97	454971.80
P1163	202996.55	454969.02
P1164	202989.18	454874.88

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1161	P1162	92.72
P1162	P1163	41.67
P1163	P1164	94.43
P1164	P1161	42.88

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηνεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K447	K457		18.6377	5.20	P1161
K457	K458		78.5194	4.24	P1162
K458	K449		56.6019	6.44	P1163
K449	K447		49.0766	7.18	P1164

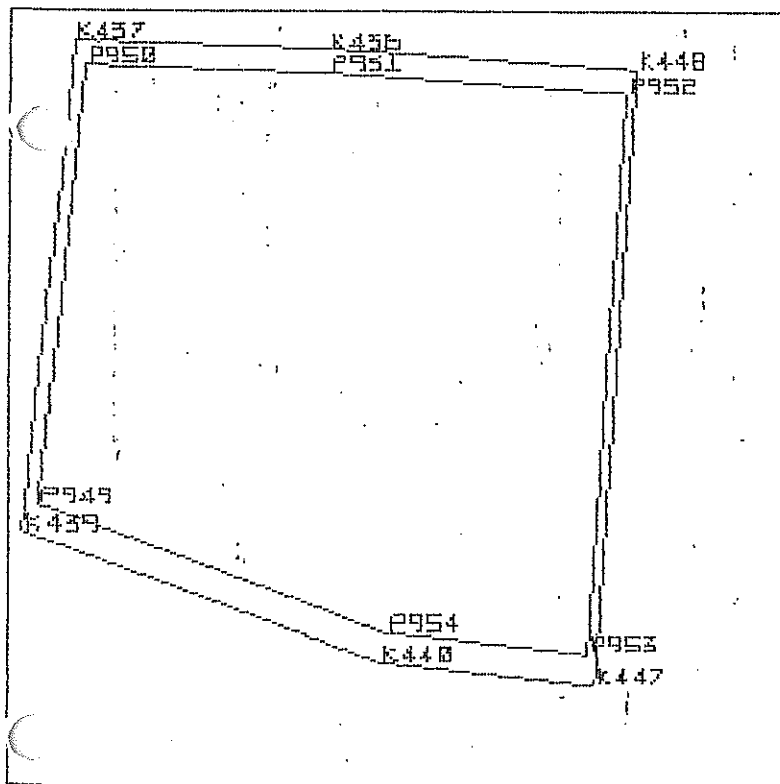
-6-

ΕΦΑΡΜΟ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-7-

ΕΦΑΡΜΟ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2585 Ε = 7757.14 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ				
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K439	202851.04	454899.76	K437	K436	42.14	K436	K437	K439	104.0904
K437	202858.85	454980.76	K436	K448	50.59	K448	K436	K437	197.7801
K436	202900.97	454979.42	K448	K447	101.63	K447	K448	K436	99.9534
K448	202951.45	454976.04	K447	K440	35.31	K440	K447	K448	97.4729
K447	202944.60	454874.64	K440	K439	62.22	K439	K440	K447	184.5305
K440	202909.49	454878.42	K439	K437	81.37	K437	K439	K440	116.1727

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
P949	202853.48	454904.19	P949	P950	72.85	K439	K437	25.8762	5.06	P949
P950	202860.47	454976.70	P950	P951	40.32	K437	K436	73.7883	4.36	P950
P951	202900.77	454975.42	P951	P952	49.02	K436	K448	98.8902	4.00	P951
P952	202949.68	454972.15	P952	P953	92.57	K448	K447	22.8343	4.27	P952
P953	202943.45	454879.79	P953	P954	33.00	K447	K440	79.1382	5.28	P953
P954	202910.64	454883.32	P954	P949	60.85	K440	K439	92.2652	5.04	P954

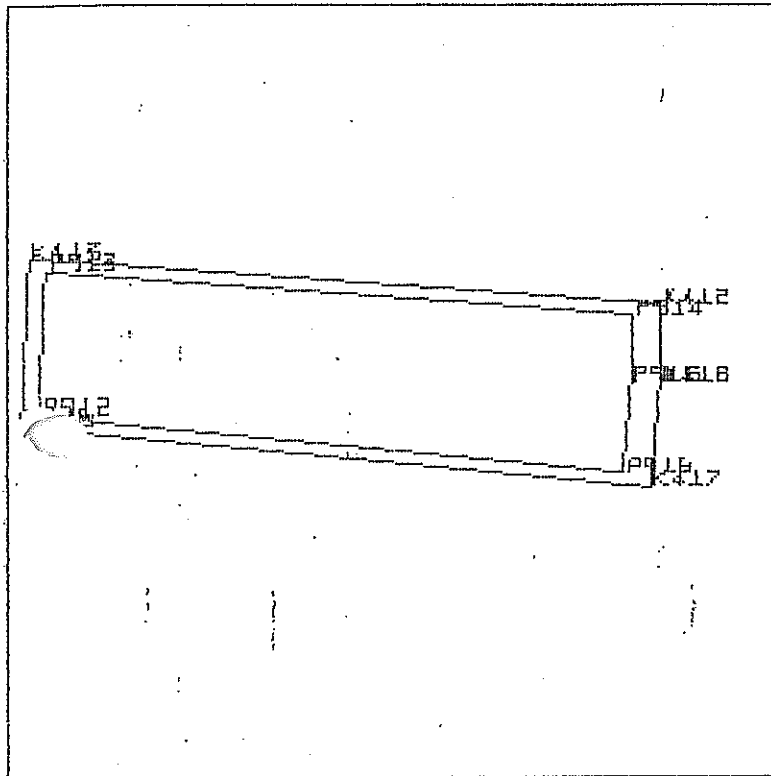
ΕΦΑΡΜΟ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΕΦΑΡΜΟ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

A diagram of a rectangular frame, possibly representing a window or a piece of equipment. The frame is tilted slightly to the right. It has a double-line border. Labels are placed at the corners and midpoints of the sides: 'K418' at the top-left corner, 'K437' at the top-right corner, 'P942' at the bottom-left corner, 'P943' at the bottom-right corner, 'P941' at the midpoint of the left side, 'P944' at the midpoint of the right side, 'K435A' at the midpoint of the top side, and 'K439' at the midpoint of the bottom side. The background is white with some faint, illegible markings.

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	
P941	202816.60	454917.66	P941	P942	60.53	K438A	K418	71.5969	7.76	P941	
P942	202822.41	454977.91	P942	P943	34.07	K418	K437..	34.0269	7.85	P942	
P943	202856.46	454976.83	P943	P944	71.55	K437	K439	28.6682	4.60	P943	
P944	202849.60	454905.61	P944	P941	35.13	K439	K438A	62.2921	6.03	P944	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62587 Ε = 5158.84 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K416	202661.43	454971.87
K413	202663.30	455012.22
K412	202816.04	455001.14
K418	202815.78	454982.13
K417	202813.37	454957.05

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K413	K412	153.14
K412	K418	19.01
K418	K417	25.19
K417	K416	152.66
K416	K413	40.40

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K412	K413	K416	98.3315
K418	K412	K413	103.7498
K417	K418	K412	194.7479
K416	K417	K418	99.9279
K413	K416	K417	103.2430

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P912	202665.56	454974.48
P913	202667.15	455008.94
P914	202809.01	454998.64
P915	202808.79	454982.51
P916	202806.69	454960.72

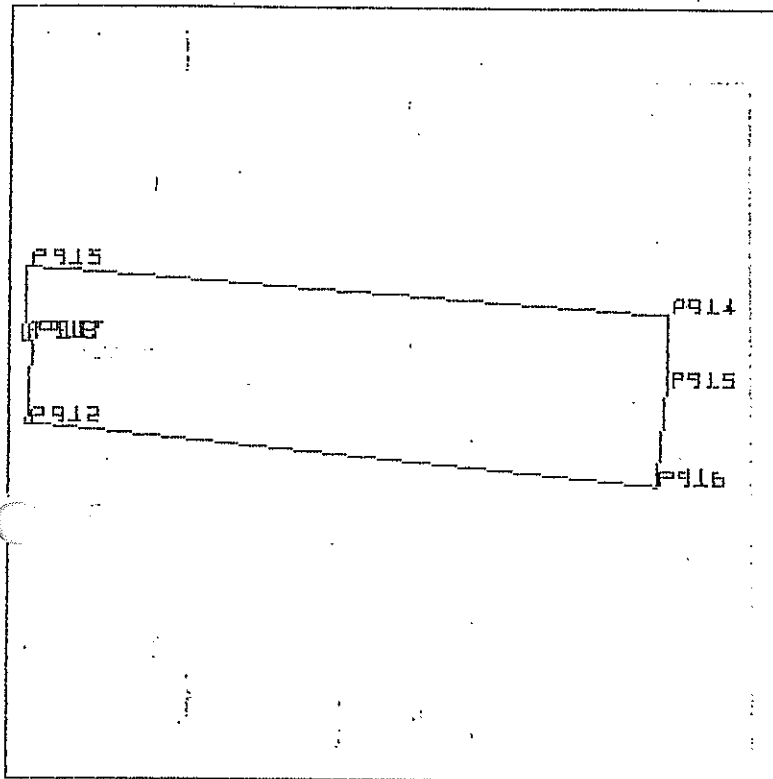
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P912	P913	34.50
P913	P914	142.23
P914	P915	16.13
P915	P916	21.89
P916	P912	141.80

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνια	αποσταση	κορυφη
K416	K413	61.1204	4.88	P912
K413	K412	40.3630	5.06	P913
K412	K418	77.4201	7.46	P914
K418	K417	97.3740	7.01	P915
K417	K416	25.7651	7.62	P916

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ Ο.Τ Γ2587
ΠΑΝΘΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ : 7



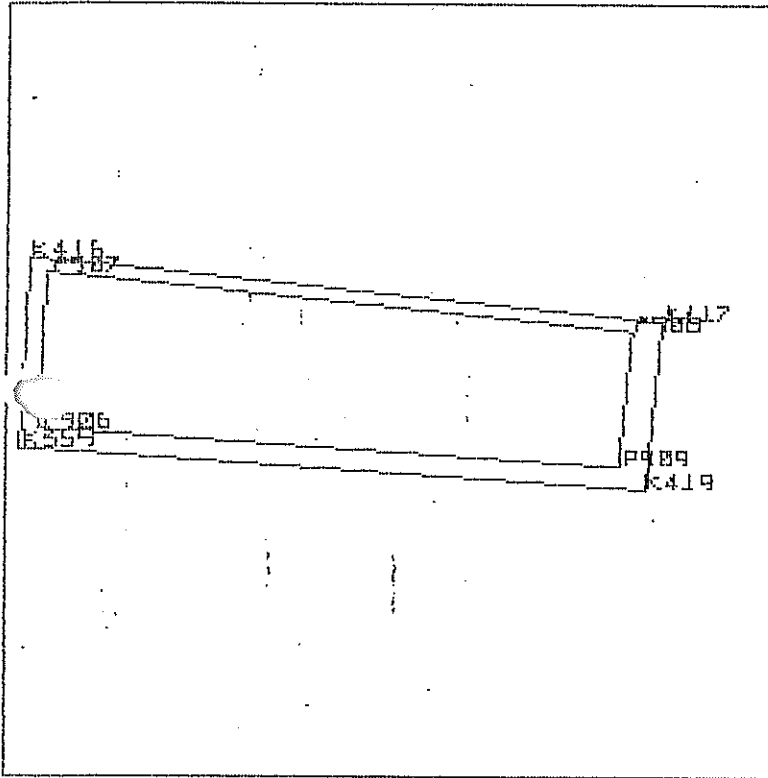
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

1η Κορυφή :	P912	X= 202667.18	Y= 454974.32
2η Κορυφή :	P917	X= 202668.36	Y= 454992.42
3η Κορυφή :	P918	X= 202666.39	Y= 454992.60
4η Κορυφή :	P913	X= 202667.15	Y= 455008.94
5η Κορυφή :	P914	X= 202809.01	Y= 454998.64
6η Κορυφή :	P915	X= 202808.79	Y= 454982.51
7η Κορυφή :	P916	X= 202806.69	Y= 454960.72

E= 5126.20 α2

<u>ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)</u>			<u>ΓΩΝΙΑ ΚΟΡΥΦΗΣ</u>
πλευρά	P912 --> P917 =	18.14	P912: 102.0278
πλευρά	P917 --> P918 =	1.97	P917: 298.2621
πλευρά	P918 --> P913 =	16.35	P918: 102.9530
πλευρά	P913 --> P914 =	142.23	P913: 98.3315
πλευρά	P914 --> P915 =	16.13	P914: 103.7498
πλευρά	P915 --> P916 =	21.89	P915: 194.7479
πλευρά	P916 --> P912 =	140.17	P916: 99.9279

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62588 Ε = 4897.41 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

αξ/ση	X	Y
K359	202659.34	454926.65
K416	202661.43	454971.87
K417	202813.37	454957.05
K419	202809.50	454916.90

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K416	K417	152.66
K417	K419	40.34
K419	K359	150.48
K359	K416	45.26

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K417	K416	K359	96.7570
K419	K417	K416	100.0721
K359	K419	K417	101.9871
K416	K359	K419	101.1837

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P906	202663.56	454931.39
P907	202665.28	454968.48
P908	202806.11	454954.74
P909	202802.99	454922.33

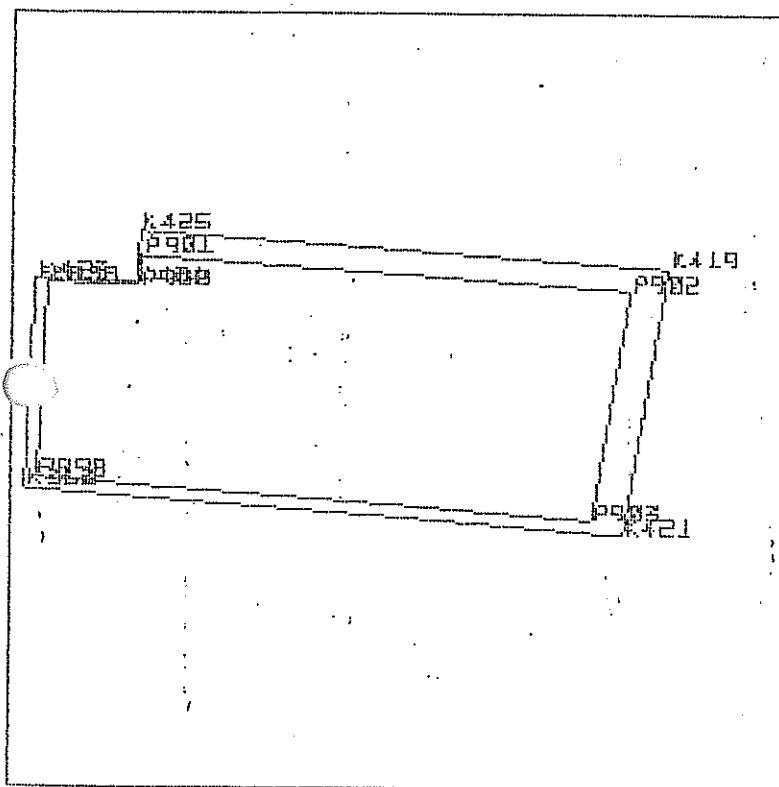
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P906	P907	37.13
P907	P908	141.50
P908	P909	32.56
P909	P906	139.72

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K359	K416		43.4161	6.35	P906
K416	K417		39.7882	5.13	P907
K417	K419		74.2847	7.61	P908
K419	K359		40.1528	8.48	P909

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2589 Ε = 5528.15 μ2

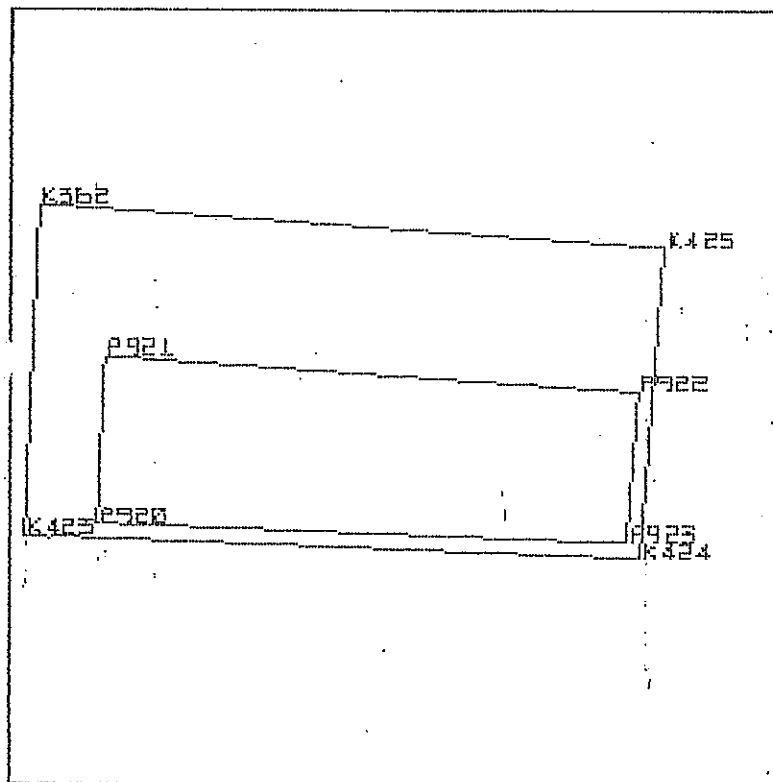


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K363	202675.78	454871.08	K423	K424	21.02	K424	K423	K363	100.5084
K423	202677.71	454914.45	K424	K425	10.61	K425	K424	K423	297.1494
K424	202698.71	454913.69	K425	K419	110.17	K419	K425	K424	100.9123
K425	202699.57	454924.26	K419	K421	55.93	K421	K419	K425	93.7986
K419	202809.50	454916.90	K421	K363	124.92	K363	K421	K419	105.6881
K421	202800.35	454861.72	K363	K423	43.42	K423	K363	K421	101.9431

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P898	202678.38	454873.39	P898	P899	40.52
P899	202680.18	454913.86	P899	P900	19.00
P900	202699.17	454913.17	P900	P901	6.10
P901	202699.66	454919.25	P901	P902	102.22
P902	202801.66	454912.41	P902	P903	48.34
P903	202793.75	454864.72	P903	P898	115.69

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
σταση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K363	K423	50.9716	3.48	P898
K423	K424	12.5858	2.55	P899
K424	K425	148.5747	0.69	P900
K425	K419	94.5588	5.02	P901
K419	K421	56.4510	9.03	P902
K421	K363	22.4164	7.25	P903

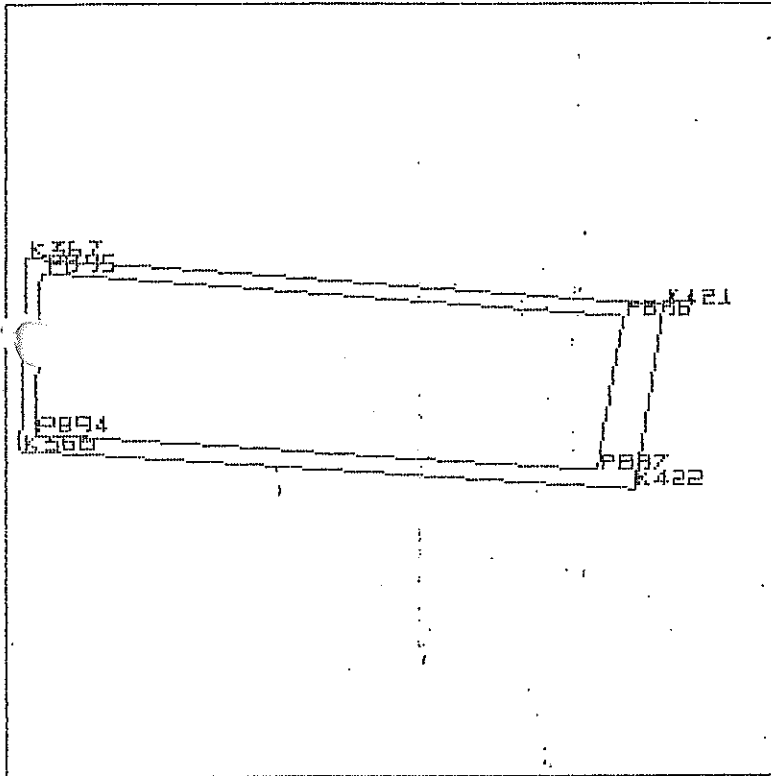
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2589Α Ε = 97.90 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K423	202677.71	454914.45	K362	K425	21.41	K425	K362	K423	98.5702
K362	202678.21	454925.70	K425	K424	10.61	K424	K425	K362	99.0877
K425	202699.57	454924.26	K424	K423	21.02	K423	K424	K425	102.8506
K424	202698.71	454913.69	K423	K362	11.25	K362	K423	K424	99.4916

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	
P920	202680.23	454914.86	P920	P921	5.68	K423	K362	86.9449	2.55	P920	
P921	202680.48	454920.53	P921	P922	18.23	K362	K425	69.3432	5.64	P921	
P922	202698.67	454919.31	P922	P923	5.13	K425	K424	6.3354	5.03	P922	
P923	202698.25	454914.21	P923	P920	18.04	K424	K423	51.4253	0.69	P923	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62590 Ε = 2870.42 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K366	202686.07	454836.16	K367	K421	113.40		K421	K367	K366	97.3275
K367	202687.28	454870.46	K421	K422	33.22		K422	K421	K367	94.4505
K421	202800.35	454861.72	K422	K366	109.08		K366	K422	K421	106.2540
K422	202794.91	454828.95	K366	K367	34.33		K367	K366	K422	101.9681

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ		ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	
P894	202688.67	454838.99	P894	P895	28.80	
P895	202689.69	454867.77	P895	P896	103.55	
P896	202792.93	454859.79	P896	P897	27.77	
P897	202788.39	454832.39	P897	P894	99.93	

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση
K366	K367	45.0322	3.85	P894
K367	K421	48.6638	3.61	P895
K421	K422	73.2979	7.66	P896
K422	K366	26.6662	7.38	P897

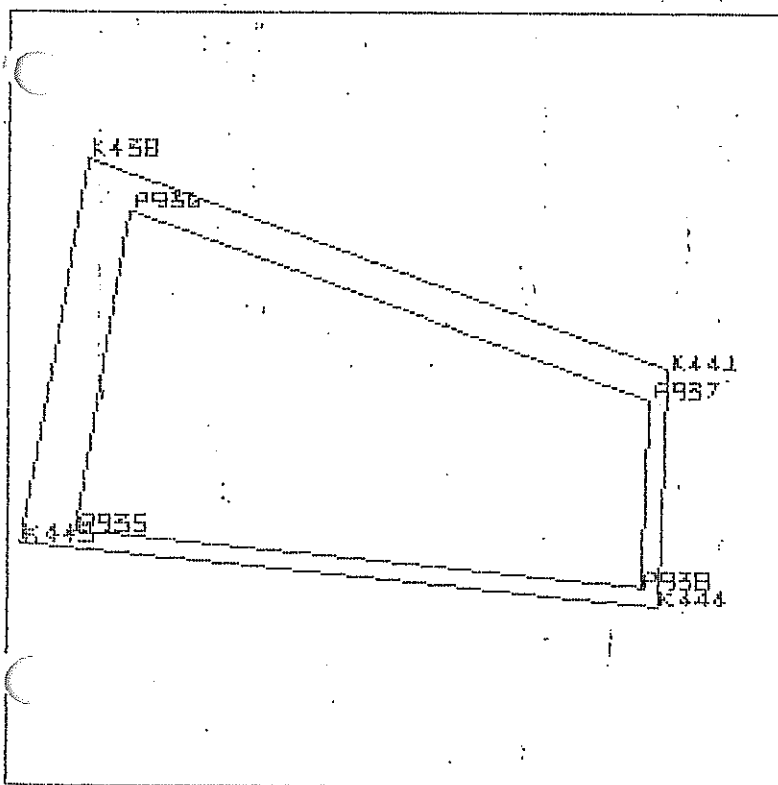
-2-

ΕΦΑΡΜΟ Π.Ε ΑΓΡΙΑΣΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟ Π.Ε ΑΓΡΙΑΣΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62591 Ε = 2825.86 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K443	202800.14	454860.44
K438	202809.19	454915.04
K441	202891.19	454885.10
K444	202889.80	454851.60

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K438	K441	87.29
K441	K444	33.53
K444	K443	90.10
K443	K438	55.35

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K441	K438	K443	88.1734
K444	K441	K438	119.6518
K443	K444	K441	96.3773
K438	K443	K444	95.7976

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P935	202807.53	454862.23
P936	202815.05	454907.58
P937	202888.50	454880.76
P938	202887.41	454854.35

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P935	P936	45.97
P936	P937	78.20
P937	P938	26.43
P938	P935	80.27

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μήδευ	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K443	K438		74.4685	7.60	P935
K438	K441		35.3401	9.49	P936
K441	K444		32.5805	5.10	P937
K444	K443		48.1885	3.64	P938

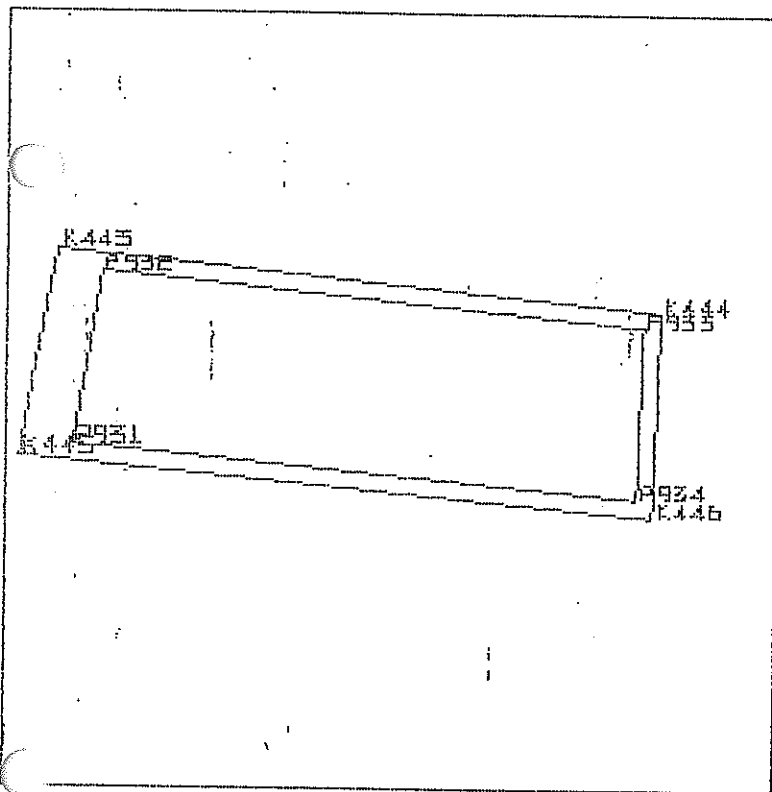
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2592 Ε = 2102.54 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K445	202795.08	454829.97	K443	K444	90.10	K444	K443	K445	104.2024
K443	202800.14	454860.44	K444	K446	30.25	K446	K444	K443	103.6227
K444	202889.80	454851.60	K446	K445	93.86	K445	K446	K444	96.7973
K446	202888.54	454821.37	K445	K443	30.89	K443	K445	K446	95.3775

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
P931	202802.48	454831.80	P931	P932	25.83	K445	K443	74.1028	7.62	P931
P932	202806.71	454857.28	P932	P933	80.89	K443	K444	22.2780	7.29	P932
P933	202887.20	454849.34	P933	P934	25.26	K444	K446	51.8114	3.44	P933
P934	202886.16	454824.10	P934	P931	84.03	K446	K445	48.3987	3.63	P934

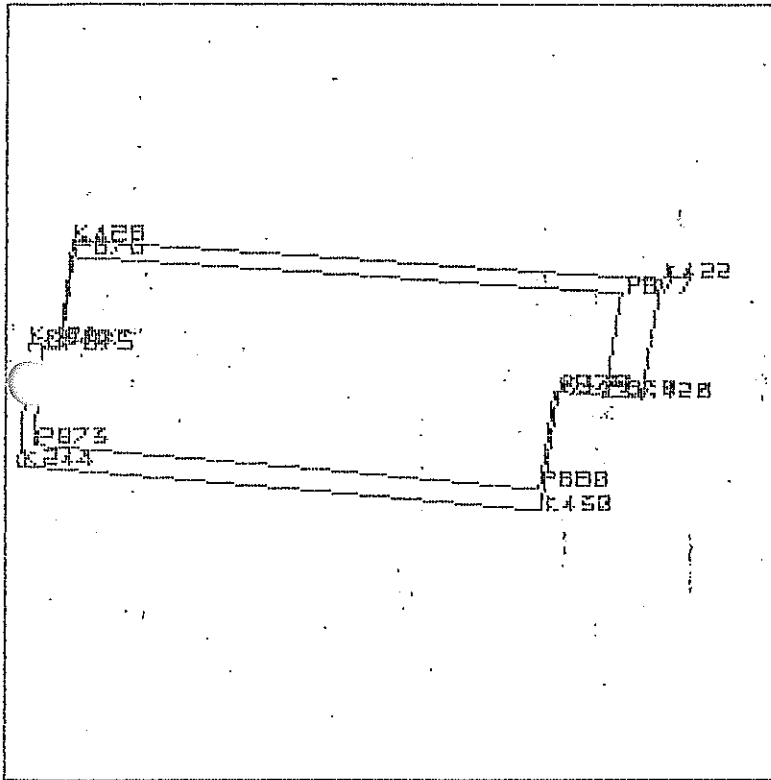
-4-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-1-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2593 E = 3727.24 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	απο	κορυφ	προς	γωνία
K244	202673.40	454793.94	K426	K427	K427	K426	K244	98.4546
K426	202675.06	454816.94	K427	K428	K428	K427	K426	297.7346
K427	202680.35	454816.43	K428	K422	K422	K428	K427	104.1992
K428	202683.00	454836.36	K422	K420	K420	K422	K428	93.7460
K422	202794.91	454828.95	K420	K429	K429	K420	K422	105.5591
K420	202791.20	454806.55	K429	K430	K430	K429	K420	295.1804
K429	202775.56	454807.76	K430	K244	K244	K430	K429	104.3037
K430	202772.13	454785.51	K244	K426	K426	K244	K430	100.8223

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
P873	202676.18	454797.71	P873	P874	K244	K426	35.7915	4.69	P873
P874	202677.52	454816.20	P874	P875	K426	K427	12.5038	2.56	P874
P875	202680.79	454815.89	P875	P876	K427	K428	148.8673	0.69	P875
P876	202683.11	454833.35	P876	P877	K428	K422	93.5936	3.02	P876
P877	202787.40	454826.44	P877	P878	K422	K420	69.0135	7.92	P877
P878	202784.19	454807.09	P878	P879	K420	K429	0.0000	7.03	P878
P879	202774.81	454807.81	P879	P880	K429	K430	95.1804	0.75	P879
P880	202771.99	454789.54	P880	P873	K430	K244	92.3829	4.03	P880

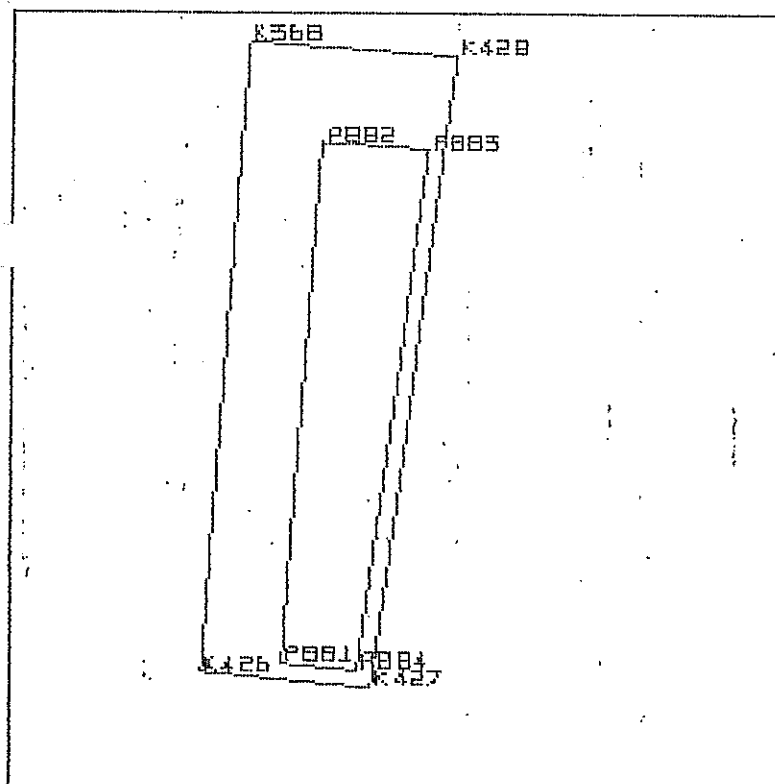
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2593Α Ε = 46.91 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

αξ/ση	X	Y
K426	202675.06	454816.94
K368	202676.50	454836.79
K428	202683.00	454836.36
K427	202680.35	454816.43

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K368	K428	6.52
K428	K427	20.10
K427	K426	5.32
K426	K368	19.90

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K428	K368	K426	100.3885
K427	K428	K368	95.8008
K426	K427	K428	102.2654
K368	K426	K427	101.5454

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P881	202677.59	454817.20
P882	202678.78	454833.63
P883	202682.11	454833.41
P884	202679.92	454816.97

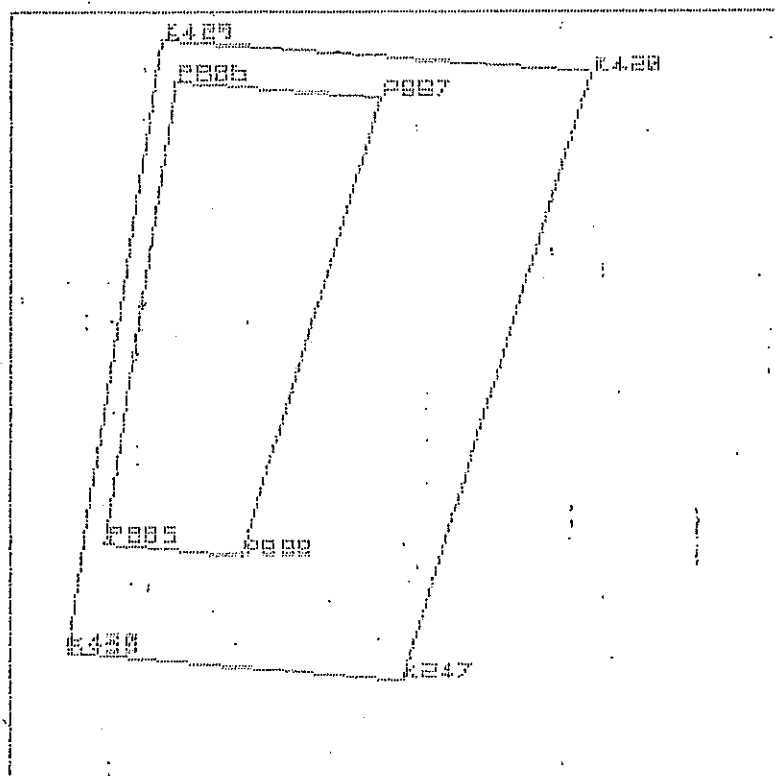
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P881	P882	16.47
P882	P883	3.34
P883	P884	16.58
P884	P881	2.34

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K426	K368	88.9227	2.54	P881
K368	K428	56.0010	3.89	P882
K428	K427	10.3792	3.08	P883
K427	K426	51.1327	0.69	P884

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2593 Β Ε = 106.16 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K430	202772.13	454785.51	K429	K420	15.69	K420	K429	K430	104.8196
K429	202775.56	454807.76	K420	K247	23.11	K247	K420	K429	85.8316
K420	202791.20	454806.55	K247	K430	12.29	K430	K247	K420	119.6525
K247	202784.38	454784.47	K430	K429	22.50	K429	K430	K247	95.6963

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΑΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΝΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΛΕΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	από	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
P885	202773.49	454789.41	P885	P886	17.00	K430	K429		11.6293	4.13	P885
P886	202776.08	454806.21	P886	P887	7.53	K429	K420		74.3846	1.63	P886
P887	202783.59	454806.63	P887	P888	17.42	K420	K247		73.2918	7.66	P887
P888	202778.45	454788.99	P888	P885	4.97	K247	K430		36.0462	7.46	P888

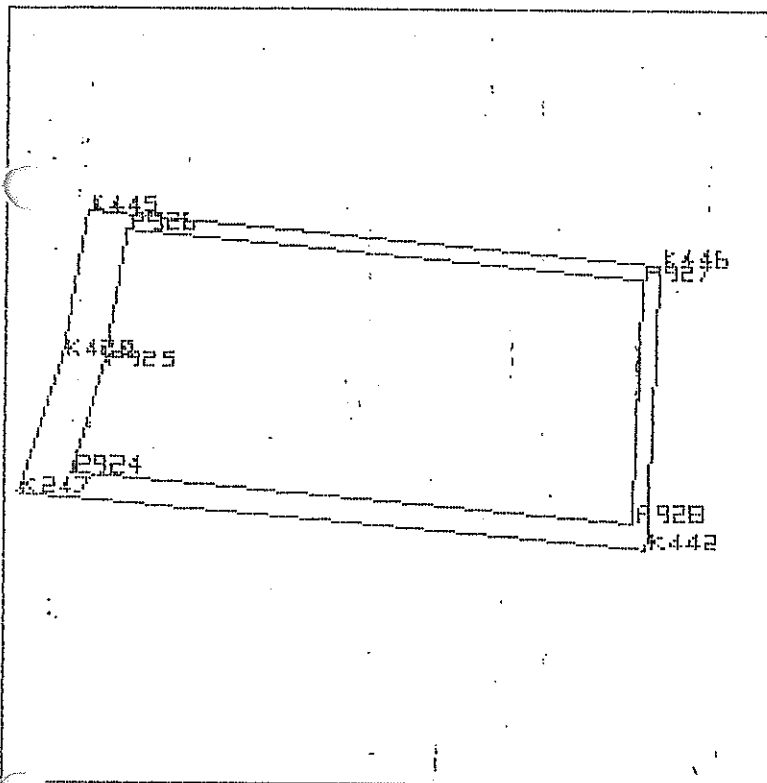
-4-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-1-

ΕΦΑΡΜΟ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62594 Ε = 3453.96 m²

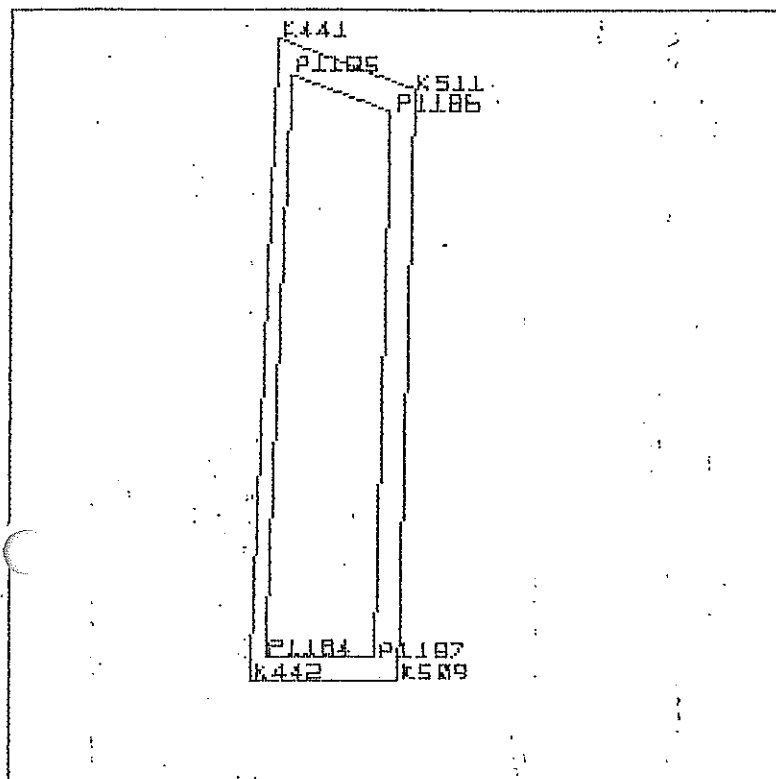


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K247	202784.38	454784.47	K420	K445	23.74		K445	K420	K247	208.6093
K420	202791.20	454806.55	K445	K446	93.86		K446	K445	K420	104.6225
K445	202795.08	454829.97	K446	K442	45.67		K442	K446	K445	103.2027
K446	202888.54	454821.37	K442	K247	102.65		K247	K442	K446	97.2180
K442	202886.65	454775.74	K247	K420	23.11		K420	K247	K442	86.3475

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.			ΜΗΚΗ		ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	
P924	202792.72	454787.77	P924	P925	17.97	
P925	202798.03	454804.94	P925	P926	22.22	
P926	202801.66	454826.85	P926	P927	84.64	
P927	202885.95	454819.10	P927	P928	39.18	
P928	202884.33	454779.96	P928	P924	91.93	

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση
K247	K420	56.9428	8.98	P924
K420	K445	104.3047	7.02	P925
K445	K446	22.3180	7.28	P926
K446	K442	51.6013	3.45	P927
K442	K247	62.4496	4.81	P928

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62595 Ε = 1744.58 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y
K442	202886.65	454775.74
K441	202891.19	454885.10
K511	202914.66	454876.53
K509	202912.11	454775.36

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K441	K511	24.99
K511	K509	101.21
K509	K442	25.46
K442	K441	109.45

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K511	K441	K442	80.3482
K509	K511	K441	120.6866
K442	K509	K511	100.6401
K441	K442	K509	98.3250

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
P1184	202889.32	454779.70
P1185	202893.43	454878.96
P1186	202910.56	454872.70
P1187	202909.21	454779.42

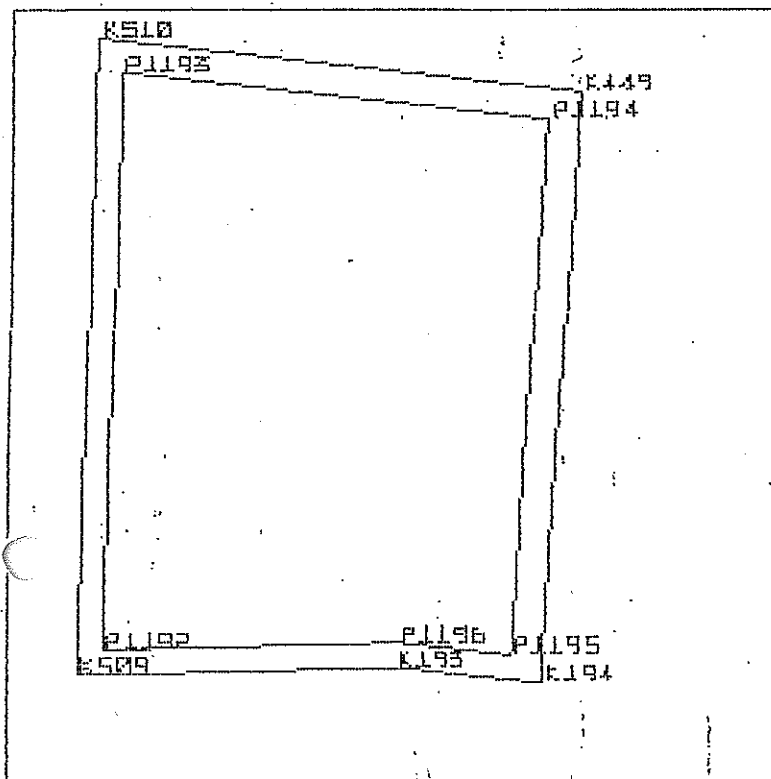
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
P1184	P1185	99.34
P1185	P1186	18.24
P1186	P1187	93.32
P1187	P1184	18.90

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

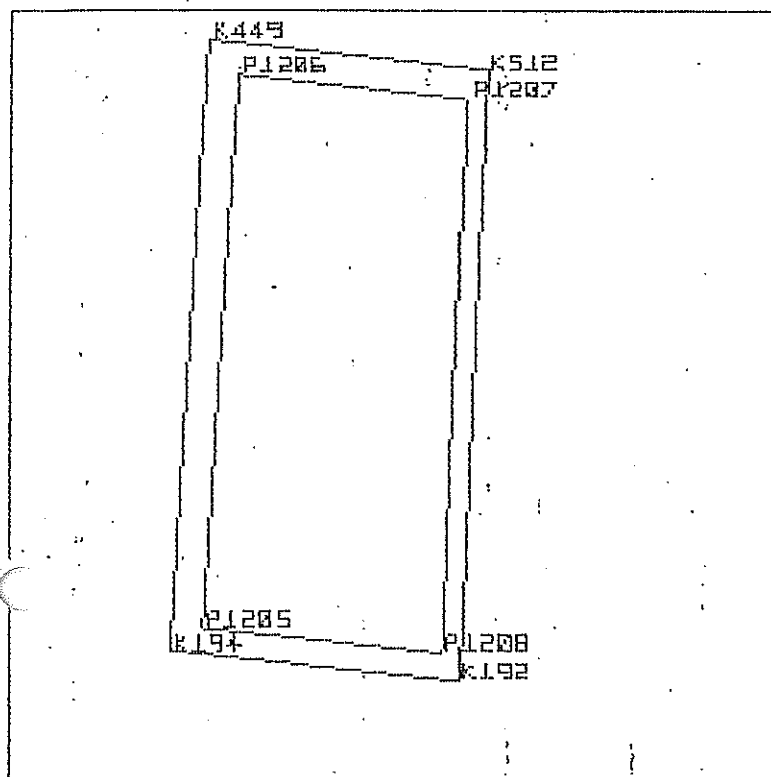
σταση	μήδεν	προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
K442	K441		35.0868	4.77	P1184
K441	K511		55.3845	6.54	P1185
K511	K509		50.5736	5.61	P1186
K509	K442		50.3201	5.63	P1187

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62596 Ε = 6087.09 m2



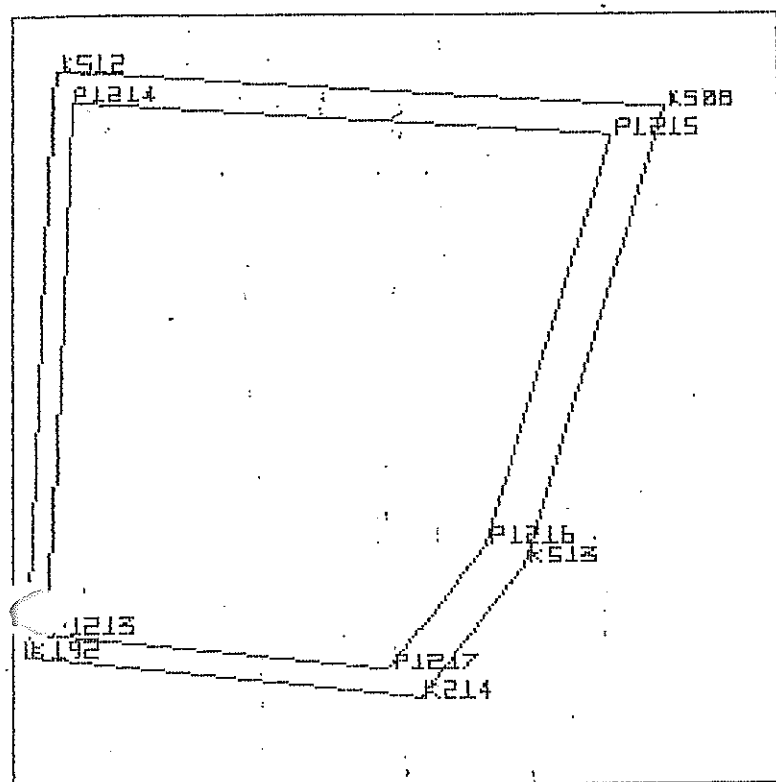
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K509	202912.11	454775.36	K510	K449	79.53	K449	K510	K509	94.7829
K510	202914.69	454877.86	K449	K194	95.44	K194	K449	K510	102.8522
K449	202993.76	454869.36	K194	K193	23.50	K193	K194	K449	97.1937
K194	202987.82	454774.10	K193	K509	52.36	K509	K193	K194	208.2764
K193	202964.45	454776.59	K509	K510	102.53	K510	K509	K193	96.8948

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
P1192	202916.22	454779.46	P1192	P1193	92.99	K509	K510	48.4474	5.80	P1192
P1193	202918.56	454872.41	P1193	P1194	70.32	K510	K449	53.8852	6.68	P1193
P1194	202988.48	454864.90	P1194	P1195	86.44	K449	K194	51.4261	6.92	P1194
P1195	202983.09	454778.63	P1195	P1196	18.58	K194	K193	41.8538	6.55	P1195
P1196	202964.62	454780.60	P1196	P1192	48.42	K193	K509	104.1382	4.01	P1196



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K194	202987.82	454774.10	K449	K512	43.89	K512	K449	K194	97.1478
K449	202993.76	454869.36	K512	K192	95.49	K192	K512	K449	103.8653
K512	203037.40	454864.66	K192	K194	45.40	K194	K192	K512	96.1806
K192	203032.97	454769.28	K194	K449	95.44	K449	K194	K192	102.8063

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	μηνδεν	προς	γωνία	απόσταση
P1205	202993.05	454777.56	P1205	P1206	86.43	K194	K449	58.7627	6.27	P1205
P1206	202998.43	454863.83	P1206	P1207	35.95	K449	K512	48.5738	7.23	P1206
P1207	203034.18	454859.98	P1207	P1208	86.48	K512	K192	35.4021	5.68	P1207
P1208	203030.17	454773.60	P1208	P1205	37.33	K192	K194	56.6039	5.15	P1208



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΗΡΕΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
K192	203032.97	454769.28
K512	203037.40	454864.66
K508	203137.62	454858.38
K513	203114.65	454784.15
K214	203097.56	454762.38

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
K512	K508	100.42
K508	K513	77.70
K513	K214	27.68
K214	K192	64.96
K192	K512	95.49

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
K508	K512	K192	98.9639
K513	K508	K512	84.8859
K214	K513	K508	176.7381
K192	K214	K513	135.5927
K512	K192	K214	103.8194

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.

κορυφή	X	Y
P1213	203036.14	454772.96
P1214	203040.16	454859.48
P1215	203128.91	454853.91
P1216	203108.35	454787.46
P1217	203092.26	454766.97

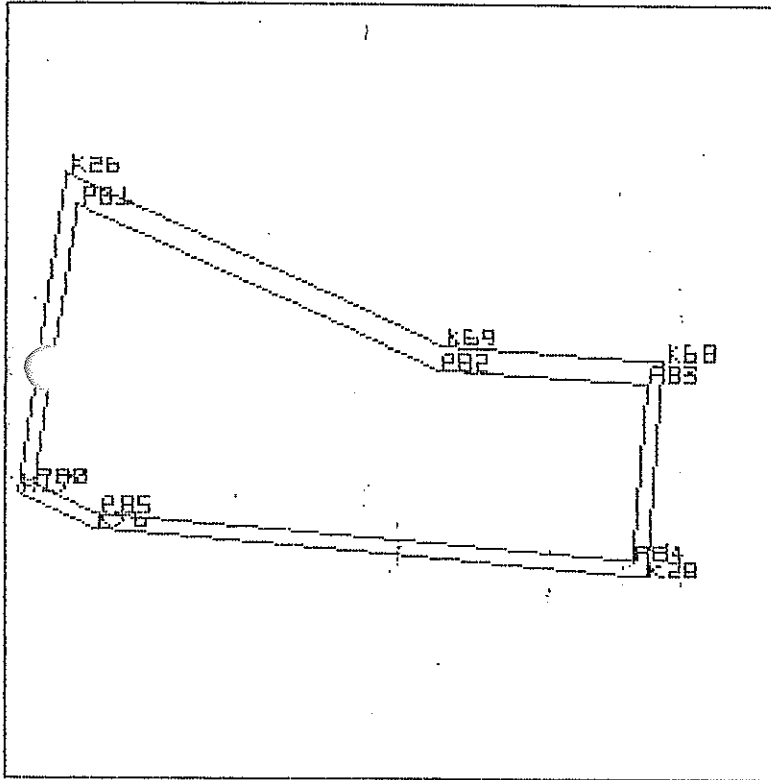
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.

απο	προς	μήκος
P1213	P1214	86.61
P1214	P1215	88.92
P1215	P1216	69.57
P1216	P1217	26.05
P1217	P1213	56.44

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΣΘΘΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μην προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K192	K512	42.3255	4.86	P1213
K512	K508	64.8357	5.87	P1214
K508	K513	50.7446	9.79	P1215
K513	K214	88.3691	7.12	P1216
K214	K192	38.6703	7.01	P1217

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2600 E = 3793.08 #2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K17	202209.12	454923.96	K26	K69	70.96	K69	K26	K17	81.4541
K26	202216.84	454978.82	K69	K68	38.21	K68	K69	K26	223.4132
K69	202281.30	454949.17	K68	K28	37.10	K28	K68	K69	99.1357
K68	202319.44	454946.76	K28	K76	95.33	K76	K28	K68	99.5190
K28	202316.59	454909.76	K76	K17	13.91	K17	K76	K28	176.1588
K76	202221.59	454917.80	K17	K26	55.40	K26	K17	K76	120.3191

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P80	202211.85	454925.41	P80	P81	48.66
P81	202218.63	454973.60	P81	P82	67.89
P82	202280.31	454945.23	P82	P83	36.40
P83	202316.63	454942.93	P83	P84	30.55
P84	202314.29	454912.47	P84	P85	92.34
P85	202222.28	454920.25	P85	P80	11.63

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση
K17	K26	60.1596	3.08	P80
K26	K69	51.5538	5.52	P81
K69	K68	111.7066	4.07	P82
K68	K28	35.3176	4.75	P83
K28	K76	49.7595	3.55	P84
K76	K17	88.0794	2.54	P85

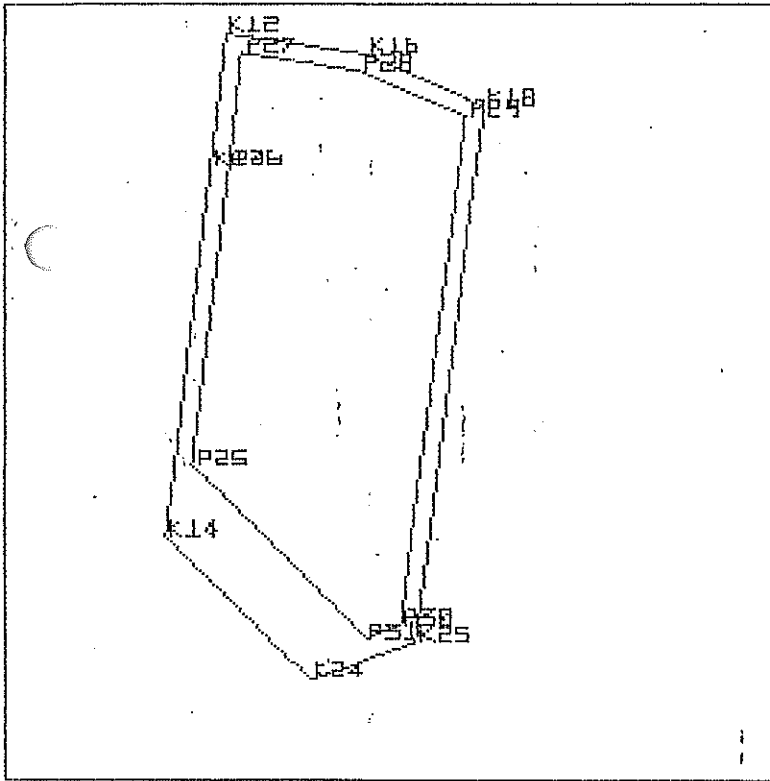
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΛΕΞΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΛΕΞΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2601 E = 2322.63 μ2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K14	202177.77	454855.89	K13	K12	19.03	K12	K13	K14	200.6739
K13	202184.24	454909.13	K12	K16	20.63	K16	K12	K13	97.5295
K12	202186.33	454928.04	K16	K18	18.86	K18	K16	K12	183.8635
K16	202206.74	454924.98	K18	K25	77.40	K25	K18	K16	117.1477
K18	202224.09	454917.59	K25	K24	16.33	K24	K25	K18	129.4608
K25	202213.81	454840.87	K24	K14	28.91	K14	K24	K25	129.4607
K24	202198.36	454835.59	K14	K13	53.63	K13	K14	K24	141.8638

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P25	202181.55	454866.21	P25	P26	42.94
P26	202186.72	454908.84	P26	P27	16.44
P27	202188.53	454925.18	P27	P28	17.72
P28	202206.05	454922.55	P28	P29	16.64
P29	202221.36	454916.04	P29	P30	73.39
P30	202211.61	454843.29	P30	P31	5.36
P31	202206.55	454841.56	P31	P25	35.11

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K14	K13	14.6067	10.99	P25
K13	K12	100.3367	2.50	P26
K12	K16	48.7647	3.61	P27
K16	K18	91.9318	2.52	P28
K18	K25	58.5739	3.14	P29
K25	K24	74.0190	3.27	P30
K24	K14	110.3260	10.13	P31

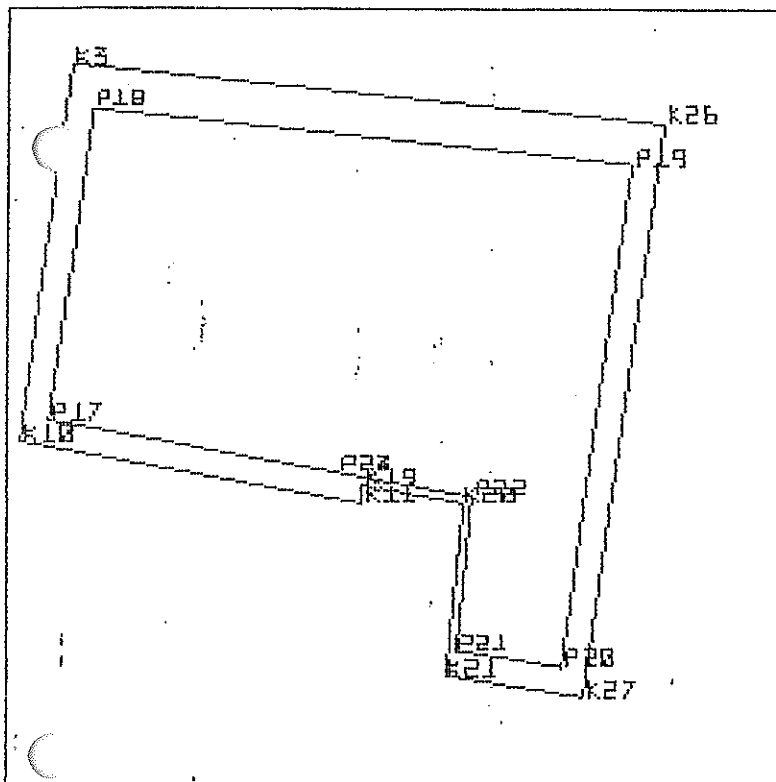
-2-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

-3-

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΑΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ G2602 E = 1789.71 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	γωνίες	των αξόνων	των οδών
K10	202155.67	454948.64	K3	K26	56.65	K26	K3	K10
K3	202160.46	454984.38	K26	K27	54.75	K27	K26	K3
K26	202216.84	454978.82	K27	K21	13.43	K21	K27	K26
K27	202209.21	454924.61	K21	K20	16.35	K20	K21	K27
K21	202195.93	454926.60	K20	K19	9.55	K19	K20	K21
K20	202197.58	454942.87	K19	K11	1.75	K11	K19	K20
K19	202188.17	454944.56	K11	K10	32.82	K10	K11	K19
K11	202187.97	454942.82	K10	K3	36.06	K3	K10	K11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P17	202158.46	454950.68	P17	P18	29.75
P18	202162.42	454980.17	P18	P19	51.62
P19	202213.79	454975.10	P19	P20	48.12
P20	202207.09	454927.45	P20	P21	10.27
P21	202196.93	454928.98	P21	P22	14.58
P22	202198.39	454943.49	P22	P23	12.80

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
K10	K3	51.4297	3.46	P17
K3	K26	66.0485	4.65	P18
K26	K27	34.8097	4.81	P19
K27	K21	49.7023	3.55	P20
K21	K20	18.7921	2.58	P21
K20	K19	147.5302	1.02	P22

P23	202185.80	454945.75	P23	P24	0.00	K19	K11	122.1153	2.66	P23
P24	202185.80	454945.75	P24	P17	27.77	K11	K10	48.0448	3.65	P24

ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΛΕΖΑΣ ΔΗΝΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

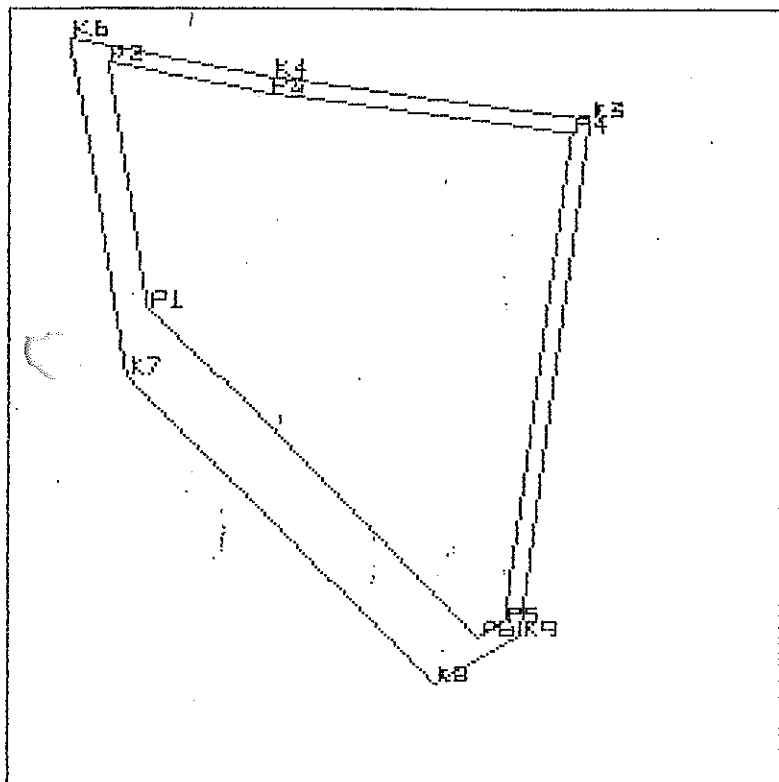
ΕΦΑΡΜΟΓΗ Π.Ε ΑΓΡΙΩΕΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K2	202147.27	454885.97	K10	K11	32.82	K11	K10	K2	97.1406
K10	202155.67	454948.64	K11	K13	33.90	K13	K11	K10	104.3234
K11	202187.97	454942.82	K13	K23	35.18	K23	K13	K11	199.3261
K13	202184.24	454909.13	K23	K22	16.27	K22	K23	K13	129.0681
K23	202180.00	454874.20	K22	K2	24.39	K2	K22	K23	129.0681
K22	202164.64	454868.84	K2	K10	63.23	K10	K2	K22	141.0739

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΞΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
P11	202151.16	454896.18	P11	P12	49.98	K2	K10	14.6994	10.92	P11
P12	202157.80	454945.72	P12	P13	27.87	K10	K11	48.5703	3.62	P12
P13	202185.23	454940.78	P13	P14	31.55	K11	K13	52.1617	3.42	P13
P14	202181.76	454909.42	P14	P15	33.05	K13	K23	99.6633	2.50	P14
P15	202177.77	454876.60	P15	P16	5.29	K23	K22	73.7599	3.27	P15
P16	202172.78	454874.86	P16	P11	30.36	K22	K2	109.9128	10.12	P16

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 62604

E = 3853.19 α2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K7	202088.08	454944.35	K6	K4	31.75	K4	K6	K7	77.1940
K6	202079.39	454996.92	K4	K3	50.32	K3	K4	K6	204.2555
K4	202110.55	454990.79	K3	K9	80.76	K9	K3	K4	99.6426
K3	202160.46	454984.38	K9	K8	15.40	K8	K9	K3	141.0572
K9	202149.73	454904.33	K8	K7	67.73	K7	K8	K9	117.8691
K8	202136.30	454896.79	K7	K6	53.29	K6	K7	K8	159.9817

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
P1	202091.36	454955.15	P1	P2	38.62
P2	202085.06	454993.26	P2	P3	25.56
P3	202110.15	454988.32	P3	P4	47.89
P4	202157.65	454982.22	P4	P5	76.38
P5	202147.50	454906.52	P5	P6	4.99
P6	202143.15	454904.08	P6	P1	72.74

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

σταση	μηδεν προς	γωνια	αποσταση	κορυφη
K7	K6	29.1928	11.30	P1
K6	K4	24.1366	6.75	P2
K4	K3	102.1275	2.50	P3
K3	K9	49.8213	3.55	P4
K9	K8	81.9984	3.12	P5
K8	K7	98.4775	10.00	P6