

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β'

ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ και ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΒΑΣ. Θ. ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΗΠΕΙΡΟΥ 6 Τ.Κ 104 33 Τηλ. 8818 956

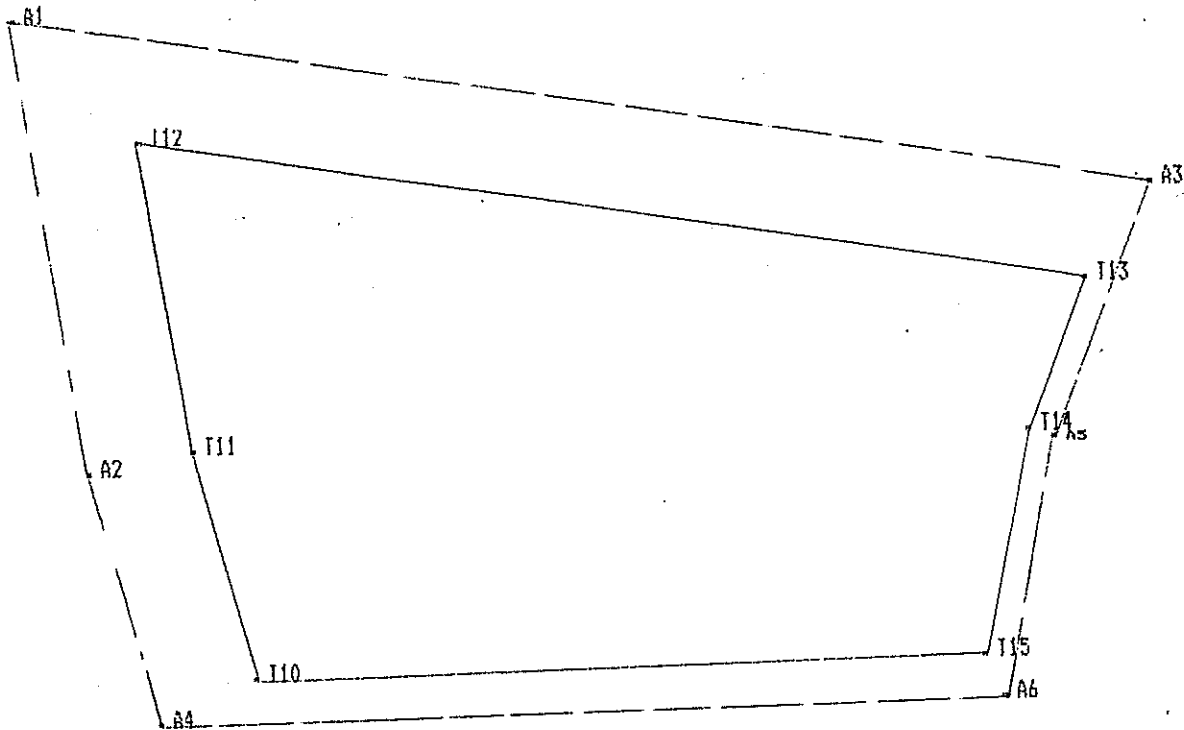
ΑΘΗΝΑ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1993

ΧΑΡΑΥΓΗ Β-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Α/Α	ΟΤ	ΑΡ.ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΦΕΚ
1	Γ2069-Γ2068	ΦΕΚ 928Δ/24-10-1997
2	Γ2051-Γ2075	ΦΕΚ 143Δ/13-3-98
	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ	
4	(Λ.ΦΙΛΑΔΕΛΦΙΑΣ-ΙΩΝΙΑΣ-ΚΥΠΡΟΥ)	ΦΕΚ 1321Δ/5-12-05
5	Γ1932-Γ1933	ΦΕΚ 307ΑΑΠ/13-7-07
6	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΤ	ΦΕΚ 840Δ/2-10-97
	1968,-1970,-1973,-1975,-1978,-1999	ΦΕΚ
	2007,-2008,-	ΦΕΚ >>
	ΚΧ:1972,-1972Α',-1979,-2000,-2001,	ΦΕΚ >>
	2009,-	ΦΕΚ >>
	ΧΩΡΟΣ ΑΘΛ.ΕΓΚ.Ο.Τ.1969	ΦΕΚ >>
	ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗ	
7	ΑΚΙΝΗΤΩΝ	ΦΕΚ 634Δ/18-08-99

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1920 Κλίμακα 1: 715 Ε = 3412.89 m2

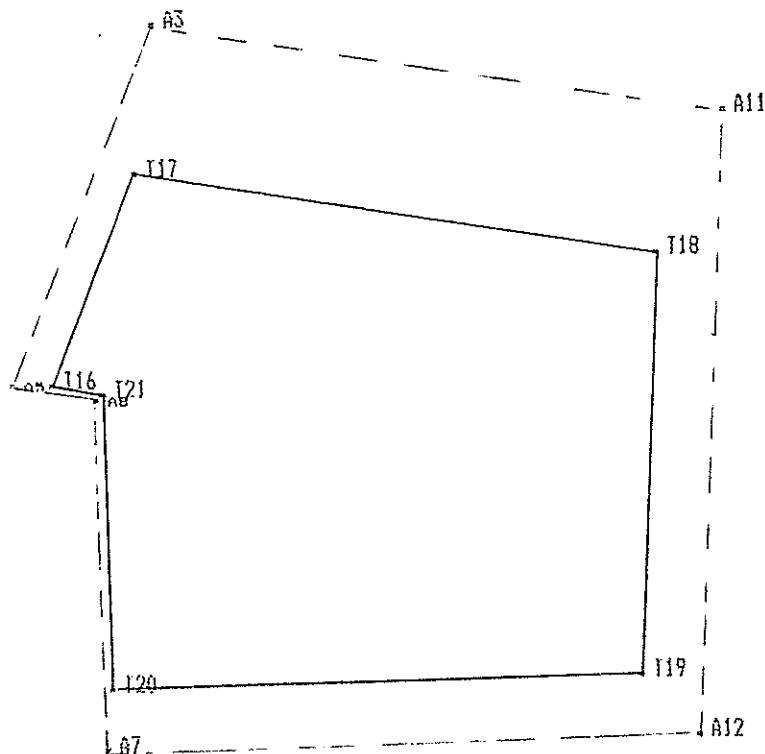


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A4	201530.09	451888.60	A2	A1	43.88	A1	A2	A4	192.9114
A2	201523.49	451912.38	A1	A3	108.46	A3	A1	A2	80.3440
A1	201516.52	451955.71	A3	A5	25.79	A5	A3	A1	86.3081
A3	201623.77	451939.57	A5	A6	25.03	A6	A5	A3	210.7106
A5	201614.58	451915.47	A6	A4	79.65	A4	A6	A5	114.3452
A6	201609.70	451890.93	A4	A2	24.67	A2	A4	A6	115.3807

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Δ. Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T10	201539.28	451892.87	T10	T11	22.46
T11	201533.27	451914.52	T11	T12	29.64
T12	201528.56	451943.78	T12	T13	90.03
T13	201617.59	451930.39	T13	T14	15.22
T14	201612.16	451916.17	T14	T15	21.71
T15	201607.93	451894.88	T15	T10	68.68

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
σταση	μηδεν	προς	γωνία	αποσταση
A4	A2	89.5553	10.14	T10
A2	A1	96.4557	10.02	T11
A1	A3	40.1720	16.95	T12
A3	A5	14.5049	11.07	T13
A5	A6	105.3553	2.51	T14
A6	A4	75.1213	4.33	T15

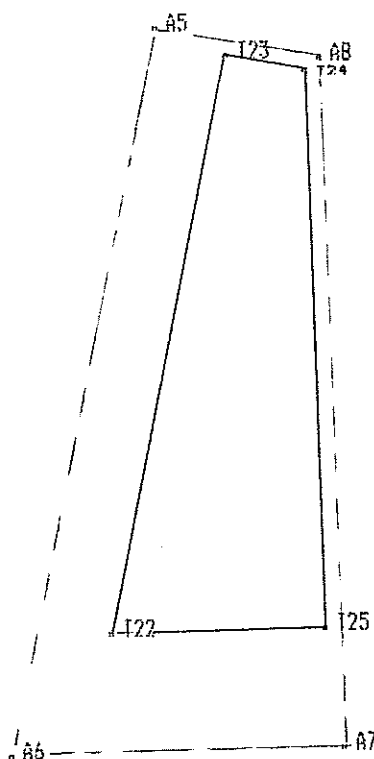
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΠΕΤΡΑΓΩΝΟ 1921 Κλίμακα 1: 500 Ε = 1136.25 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΜΕΤΑΤΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/οδ	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A5	201614.58	451915.47	A3	A11	38.11	A11	A3	A5	113.6919
A3	201623.77	451939.57	A11	A12	41.54	A12	A11	A3	107.1376
A11	201661.45	451933.91	A12	A7	39.10	A7	A12	A11	104.2262
A12	201659.90	451892.40	A7	A8	23.23	A8	A7	A12	100.2589
A7	201620.82	451891.25	A8	A5	5.57	A5	A8	A7	286.2921
A8	201620.05	451914.47	A5	A3	25.79	A3	A5	A8	88.3932

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΒΑΘΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση
T16	201617.26	451915.49	T16	T17	15.13	A5	A3		76.4520	2.68
T17	201622.65	451929.63	T17	T18	34.83	A3	A11		97.6173	10.01
T18	201657.09	451924.45	T18	T19	28.18	A11	A12		25.1030	10.41
T19	201656.05	451896.29	T19	T20	34.87	A12	A7		52.1131	5.48
T20	201621.19	451895.27	T20	T21	19.63	A7	A8		7.9206	4.03
T21	201620.54	451914.89	T21	T16	3.34	A8	A5		143.1459	0.64

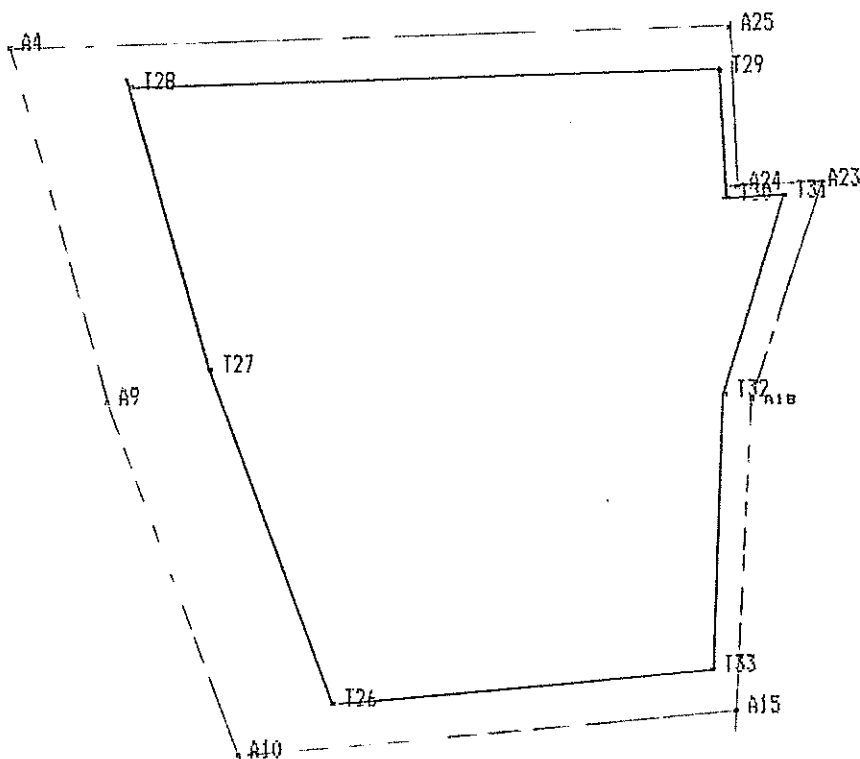
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1922 Κλίμακα 1: 254 Ε = 93.67 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A6	201609.70	451890.93	A5	A8	5.57	A8	A5	A6	100.8963
A5	201614.58	451915.47	A8	A7	23.23	A7	A8	A5	113.7079
A8	201620.05	451914.47	A7	A6	11.13	A6	A7	A8	99.7411
A7	201620.82	451891.25	A6	A5	25.03	A5	A6	A7	85.6548

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T22	201613.06	451895.03	T22	T23	19.88	A6	A5		31.2520	5.30	T22
T23	201616.94	451914.53	T23	T24	2.67	A5	A8		12.6000	2.54	T23
T24	201619.56	451914.05	T24	T25	18.82	A8	A7		56.8540	0.64	T24
T25	201620.19	451895.24	T25	T22	7.13	A7	A6		91.8284	4.03	T25

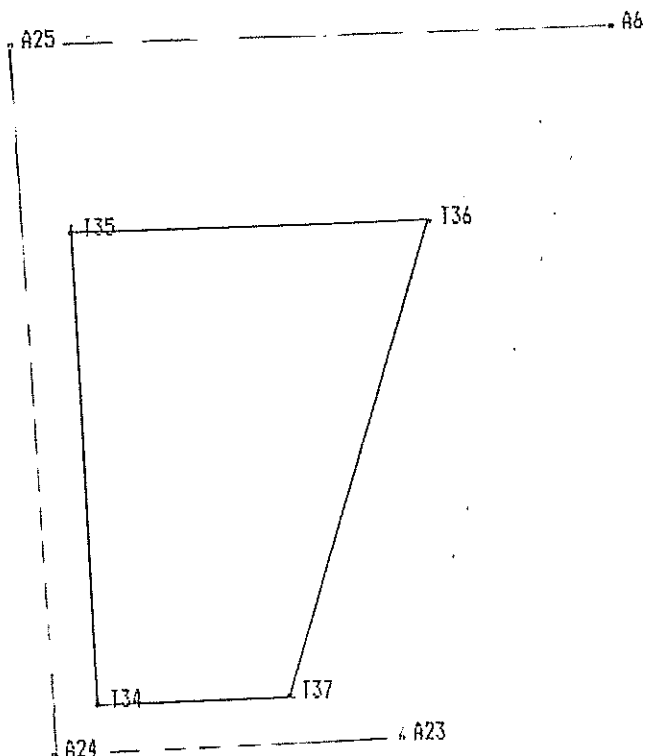
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1923 Κλίμακα 1: 707 Ε = 2709.35 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			ΤΩΝ ΘΑΛΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία	
A10	201551.33	451822.31	A9	A4	34.41	A4	A9	A10	195.0554	
A9	201539.29	451855.45	A4	A25	67.14	A25	A4	A9	84.6193	
A4	201530.09	451888.60	A25	A24	14.91	A24	A25	A4	101.6534	
A25	201597.19	451890.56	A24	A23	7.26	A23	A24	A25	299.4784	
A24	201598.02	451875.68	A23	A18	21.05	A18	A23	A24	78.6500	
A23	201605.27	451876.02	A18	A15	29.32	A15	A18	A23	215.2700	
A18	201599.29	451855.83	A15	A10	46.73	A10	A15	A18	108.8720	
A15	201597.86	451826.54	A10	A9	35.26	A9	A10	A15	116.4015	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T26	201560.22	451827.13	T26	T27	33.37	A10	A9	90.5112	10.11	T26
T27	201548.82	451858.50	T27	T28	27.44	A9	A4	97.5277	10.01	T27
T28	201541.48	451884.94	T28	T29	54.96	A4	A25	21.6860	11.97	T28
T29	201596.42	451886.54	T29	T30	11.93	A25	A24	15.6886	4.10	T29
T30	201597.07	451874.63	T30	T31	5.26	A24	A23	149.7394	1.41	T30
T31	201602.33	451874.88	T31	T32	19.42	A23	A18	58.1414	3.16	T31
T32	201596.80	451856.26	T32	T33	25.94	A18	A15	107.6350	2.52	T32
T33	201595.55	451830.35	T33	T26	35.48	A15	A10	70.9511	4.46	T33

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1923Α Κλίμακα 1: 158 Ε = 56.27 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A24	201598.02	451875.68	A25	A6	12.51		A6	A25	A24	98.3466
A25	201597.19	451890.56	A6	A23	15.56		A23	A6	A25	79.7818
A6	201609.70	451890.93	A23	A24	7.26		A24	A23	A6	121.3500
A23	201605.27	451876.02	A24	A25	14.91		A25	A24	A23	100.5216

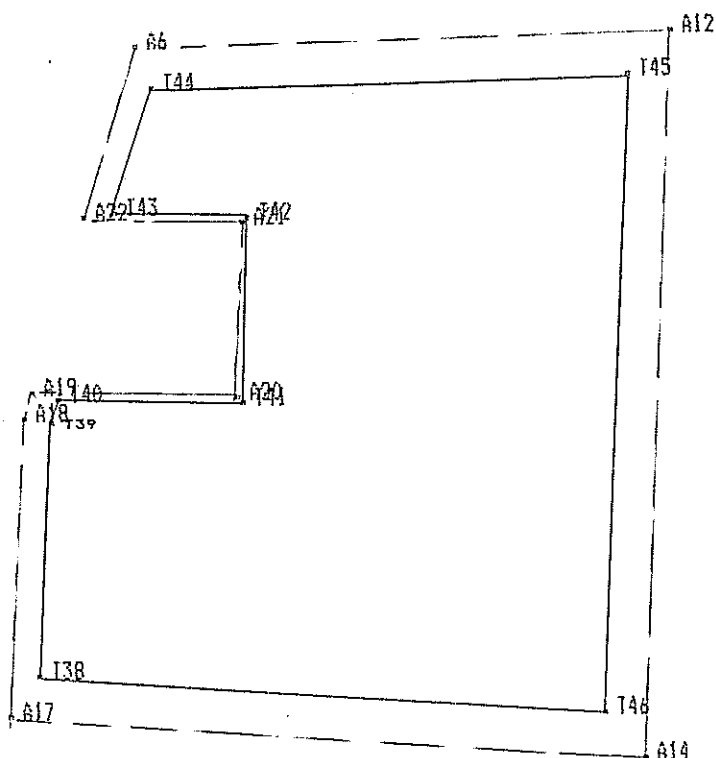
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T34	201598.96	451876.72	T34	T35	9.89	A24	A25	50.2608	1.41		T34
T35	201598.42	451886.60	T35	T36	7.46	A25	A6	82.8524	4.15		T35
T36	201605.87	451886.82	T36	T37	10.34	A6	A23	29.3528	5.62		T36
T37	201602.93	451876.91	T37	T34	3.97	A23	A24	26.1200	2.51		T37

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ

1224

Κλειδικά 1: 710

$E = 2661.32 \text{ m}^2$

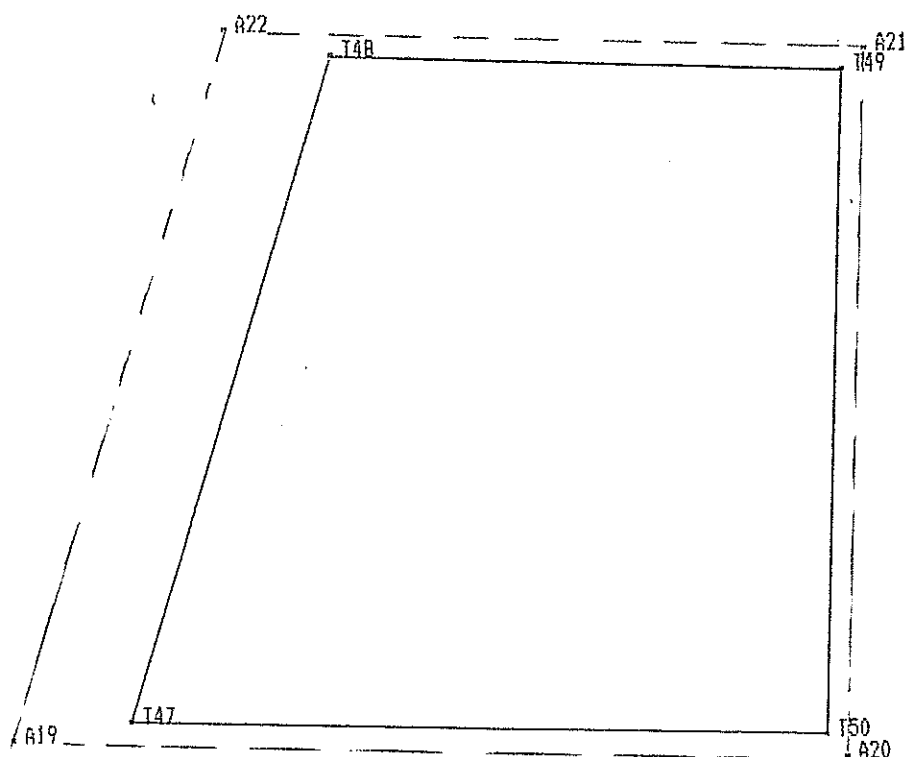


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΙΟΝΟΜ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΙΟΝΟΜ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A17	201597.92	451827.62	A18	A19	2.52	A19	A18	A17	184.7299
A18	201599.29	451855.83	A19	A20	19.21	A20	A19	A18	117.0804
A19	201600.00	451858.25	A20	A21	16.42	A21	A20	A19	299.5096
A20	201619.21	451857.86	A21	A22	14.78	A22	A21	A20	299.7932
A21	201619.67	451874.28	A22	A6	16.89	A6	A22	A21	83.6168
A22	201604.90	451874.74	A6	A12	50.23	A12	A6	A22	120.2182
A6	201609.70	451890.93	A12	A14	68.65	A14	A12	A6	95.7738
A12	201659.90	451892.40	A14	A17	59.56	A17	A14	A12	98.2733
A14	201657.35	451823.79	A17	A18	28.25	A18	A17	A14	101.0048

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T38	201600.61	451831.46	T38	T39	23.98
T39	201601.77	451855.41	T39	T40	2.39
T40	201602.45	451857.70	T40	T41	17.25
T41	201619.70	451857.35	T41	T42	17.42
T42	201620.18	451874.76	T42	T43	12.56
T43	201607.63	451875.15	T43	T44	12.32
T44	201611.13	451886.97	T44	T45	44.64
T45	201655.75	451888.27	T45	T46	60.26
T46	201653.51	451828.05	T46	T38	53.01

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΕΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
σταση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
A17	A18	35.8422	4.68	T38
A18	A19	92.3649	2.52	T39
A19	A20	12.7894	2.51	T40
A20	A21	149.7548	0.70	T41
A21	A22	149.8966	0.71	T42
A22	A6	72.0298	2.76	T43
A6	A12	79.7546	4.21	T44
A12	A14	47.8869	5.85	T45
A14	A17	49.1366	5.74	T46

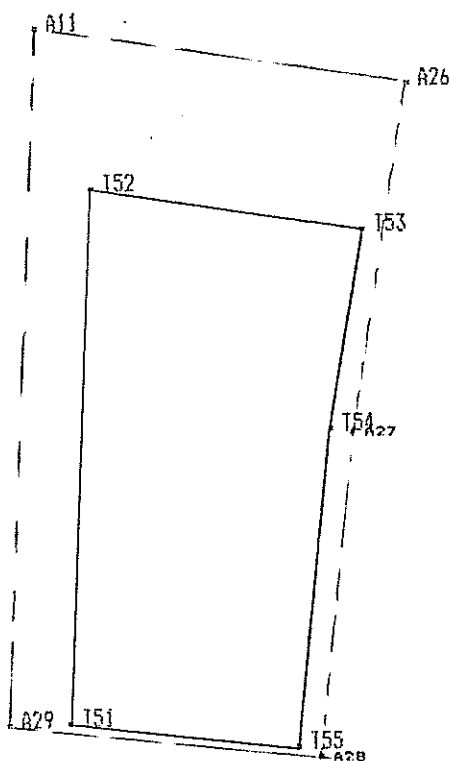
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1925 Κλίμακα 1: 175 Ε = 215.59 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΗΡΕΙΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
A19	201600.00	451858.25	A22	A21	14.78	A21	A22	A19	116.3832	
A22	201604.90	451874.74	A21	A20	16.42	A20	A21	A22	100.2068	
A21	201619.67	451874.28	A20	A19	19.21	A19	A20	A21	100.4904	
A20	201619.21	451857.86	A19	A22	17.20	A22	A19	A20	82.9196	

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
T47	201602.74	451858.69	T47	T48	16.14	A19	A22	71.3886	2.78	T47
T48	201607.33	451874.16	T48	T49	11.83	A22	A21	12.7983	2.50	T48
T49	201619.15	451873.80	T49	T50	15.43	A21	A20	50.1035	0.71	T49
T50	201618.72	451858.37	T50	T47	15.98	A20	A19	50.2453	0.70	T50

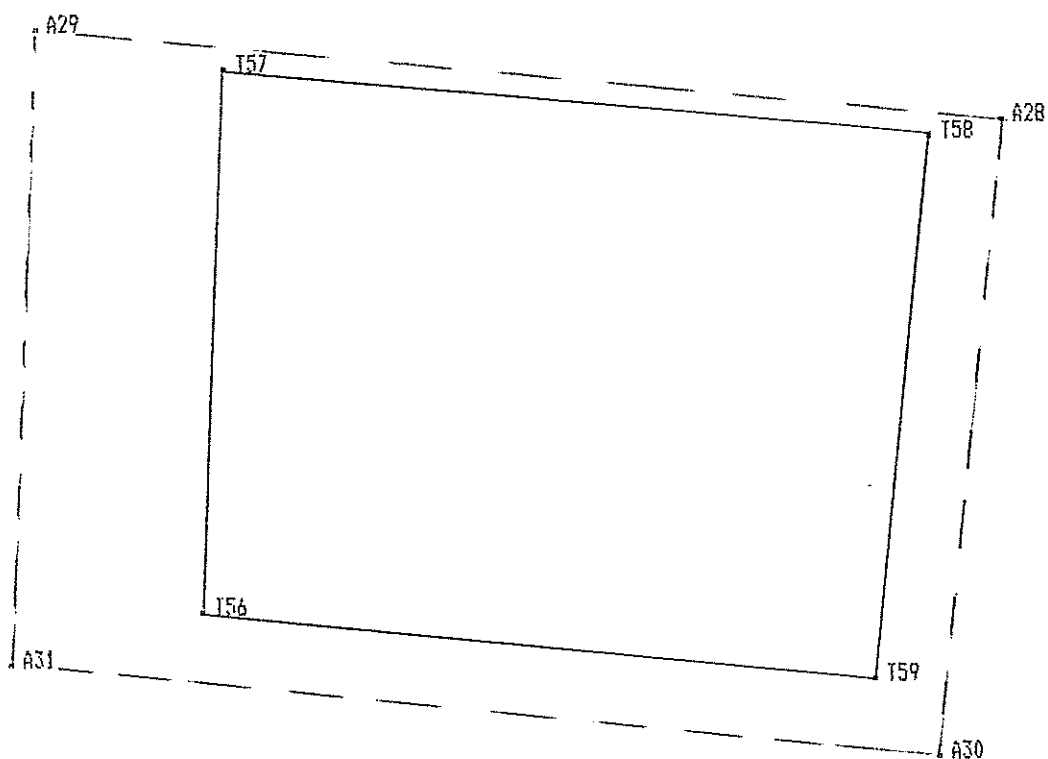
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1926 Κλίμακα 1: 495 Ε = 559.75 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία	
A29	201659.74	451888.03	A11	A26	24.61	A26	A11	A29	92.8624	
A11	201661.45	451933.91	A26	A27	23.22	A27	A26	A11	99.6192	
A26	201685.79	451930.24	A27	A28	21.33	A28	A27	A26	203.5704	
A27	201682.19	451907.30	A28	A29	20.43	A29	A28	A27	100.2260	
A28	201680.08	451886.08	A29	A11	45.91	A11	A29	A28	103.7220	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μην προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T51	201663.75	451888.15	T51	T52	35.13	A29	A11	95.7612	4.01	T51
T52	201665.06	451923.25	T52	T53	17.90	A11	A26	69.7181	11.25	T52
T53	201682.76	451920.59	T53	T54	13.26	A26	A27	9.4701	10.12	T53
T54	201680.71	451907.49	T54	T55	20.88	A27	A28	101.7853	1.50	T54
T55	201678.64	451886.72	T55	T51	14.96	A28	A29	20.5057	1.58	T55

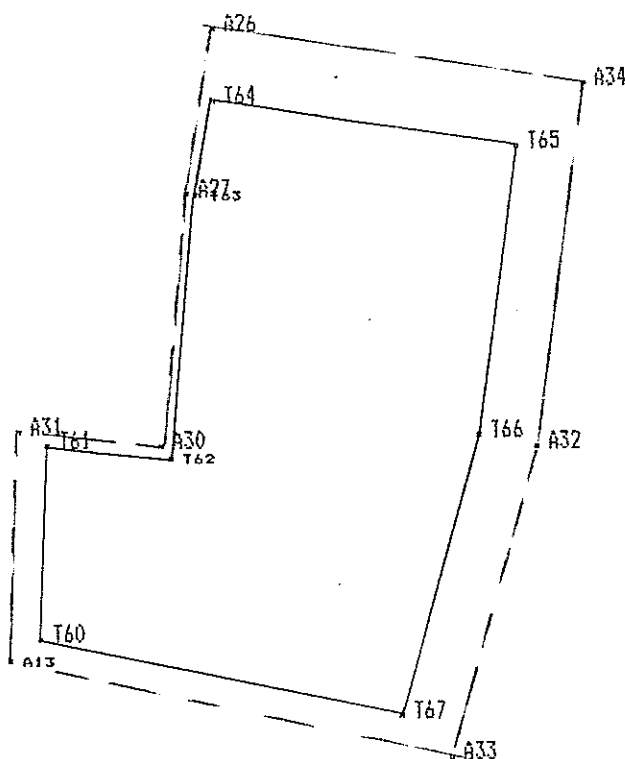
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1927 Κλίμακα 1: 159 Ε = 167.05 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A31	201659.24	451874.54	A29	A28	20.43	A28	A29	A31	96.2780
A29	201659.74	451888.03	A28	A30	13.50	A30	A28	A29	99.7740
A28	201680.08	451886.08	A30	A31	19.60	A31	A30	A28	100.1513
A30	201678.75	451872.64	A31	A29	13.50	A29	A31	A30	103.7967

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T56	201663.28	451875.65	T56	T57	11.50	A31	A29	80.5174	4.19	T56	
T57	201663.71	451887.15	T57	T58	14.90	A29	A28	7.8465	4.07	T57	
T58	201678.54	451885.72	T58	T59	11.50	A28	A30	79.3134	1.58	T58	
T59	201677.40	451874.28	T59	T56	14.18	A30	A31	50.0756	2.12	T59	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1928 Κλίμακα 1:1037 Ε = 3604.11 m²

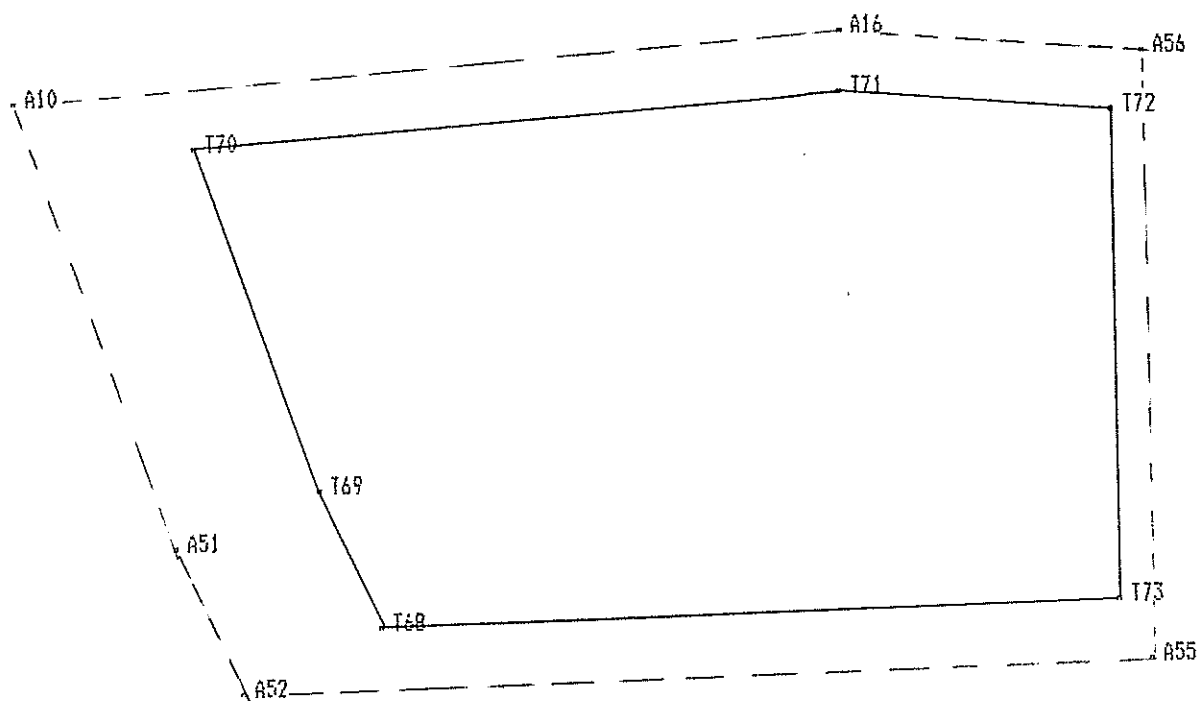


Ο.Τ 1928

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A13	201658.07	451843.05	A31	A30	19.60	A30	A31	A13	96.2033
A31	201659.24	451874.54	A30	A27	34.83	A27	A30	A31	299.8487
A30	201678.75	451872.64	A27	A26	23.22	A26	A27	A30	196.4296
A27	201682.19	451907.30	A26	A34	51.11	A34	A26	A27	100.3808
A26	201685.79	451930.24	A34	A32	50.33	A32	A34	A26	101.6015
A34	201736.32	451922.64	A32	A33	44.13	A33	A32	A34	190.9665
A32	201730.09	451872.70	A33	A13	61.79	A13	A33	A32	103.5117
A33	201718.49	451830.12	A13	A31	31.51	A31	A13	A33	111.0579

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T60	201662.19	451846.26	T60	T61	26.41	A13	A31	55.5289	5.22	T60
T61	201663.17	451872.65	T61	T62	17.00	A31	A30	22.3447	4.36	T61
T62	201680.09	451871.01	T62	T63	36.28	A30	A27	149.9243	2.12	T62
T63	201683.68	451907.11	T63	T64	13.19	A27	A26	98.2145	1.50	T63
T64	201685.72	451920.14	T64	T65	41.91	A26	A34	90.8940	10.10	T64
T65	201727.17	451913.91	T65	T66	39.96	A34	A32	43.5781	12.65	T65
T66	201722.22	451874.25	T66	T67	40.00	A32	A33	95.4832	8.02	T66
T67	201711.71	451835.66	T67	T60	50.64	A33	A13	30.1951	8.76	T67

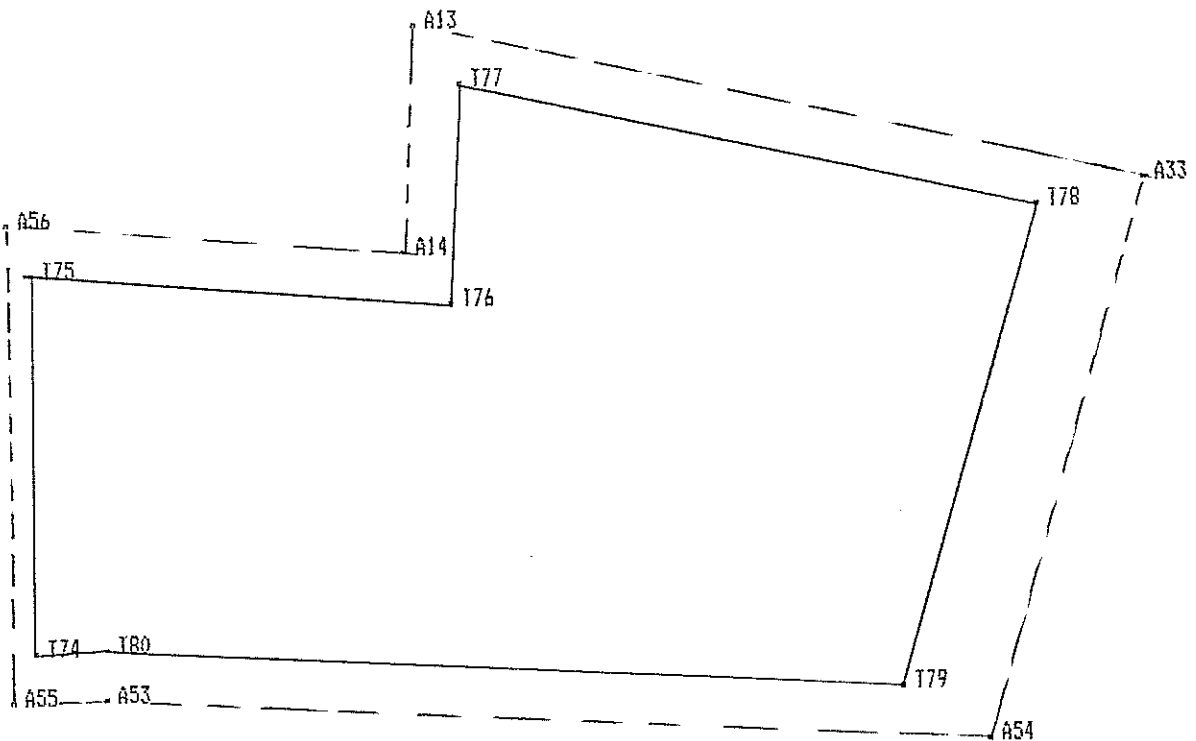
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1929 Κλίμακα 1: 492 Ε = 1772.99 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A52	201566.20	451783.80	A51	A10	30.86	A10	A51	A52	194.9605
A51	201561.87	451793.30	A10	A16	53.70	A16	A10	A51	83.5985
A10	201551.33	451822.31	A16	A56	19.67	A56	A16	A10	190.1232
A16	201604.81	451827.18	A56	A55	39.72	A55	A56	A16	105.0934
A56	201624.44	451825.91	A55	A52	58.91	A52	A55	A56	101.5917
A55	201625.06	451786.20	A52	A51	10.44	A51	A52	A55	124.6327

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T68	201575.20	451788.17	T68	T69	9.80	A52	A51	98.4431	10.00	T68	
T69	201571.13	451797.09	T69	T70	23.69	A51	A10	97.4803	10.01	T69	
T70	201563.04	451819.36	T70	T71	42.00	A10	A16	21.4914	12.08	T70	
T71	201604.86	451823.17	T71	T72	17.67	A16	A56	95.0616	4.01	T71	
T72	201622.50	451822.03	T72	T73	31.92	A56	A55	30.4843	4.34	T72	
T73	201623.00	451790.12	T73	T68	47.84	A55	A52	71.7615	4.43	T73	

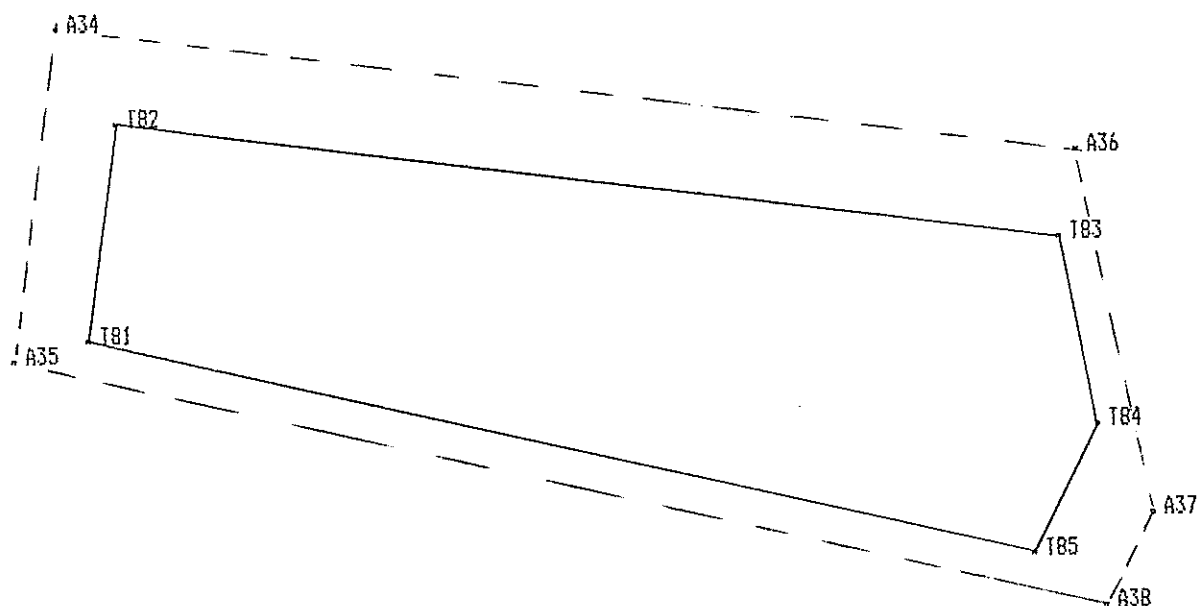
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1930 Κλίμακα 1: 627 Ε = 2994.85 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφή	προς	γωνία
A55	201625.06	451786.20	A56	A14	32.98		A14	A56	A55	94.9066
A56	201624.44	451825.91	A14	A13	19.27		A13	A14	A56	301.7267
A14	201657.35	451823.79	A13	A33	61.79		A33	A13	A14	88.9421
A13	201658.07	451843.05	A33	A54	48.37		A54	A33	A13	96.4883
A33	201718.49	451830.12	A54	A53	72.96		A53	A54	A33	114.2584
A54	201705.77	451783.45	A53	A55	7.82		A55	A53	A54	205.2695
A53	201632.87	451786.52	A55	A56	39.72		A56	A55	A53	98.4083

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
T74	201627.00	451790.28	T74	T75	31.49	A55	A56	29.1937	4.52	T74
T75	201626.50	451821.77	T75	T76	34.77	A56	A14	66.4554	4.63	T75
T76	201661.20	451819.54	T76	T77	18.62	A14	A13	150.8633	5.74	T76
T77	201661.89	451838.14	T77	T78	48.79	A13	A33	44.4712	6.22	T77
T78	201709.60	451827.93	T78	T79	41.64	A33	A54	67.6965	9.15	T78
T79	201698.65	451787.75	T79	T80	65.83	A54	A53	31.9344	8.32	T79
T80	201632.88	451790.52	T80	T74	5.88	A53	A55	102.6347	4.00	T80

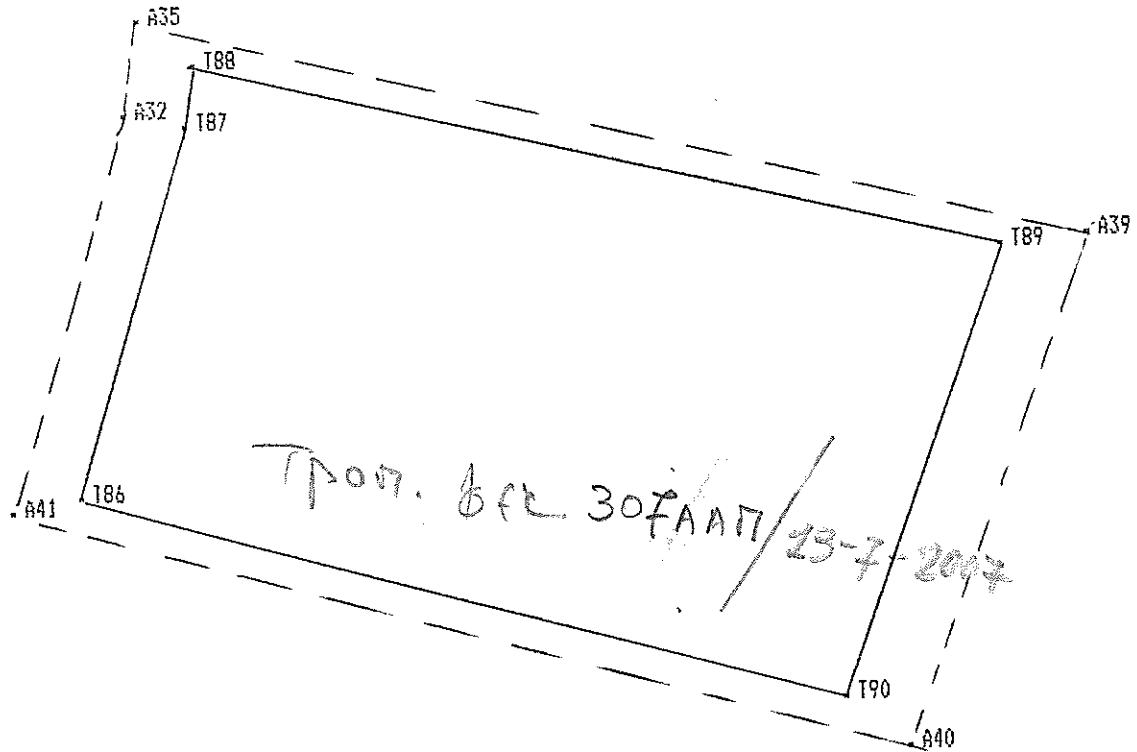
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1931 Κλίμακα 1: 857 E = 3381.47 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A35	201731.63	451885.02	A34	A36	116.28	A36	A34	A35	100.1938
A34	201736.32	451922.64	A36	A37	41.88	A37	A36	A34	120.5868
A36	201851.75	451908.60	A37	A38	11.75	A38	A37	A36	157.8250
A37	201860.16	451867.57	A38	A35	126.45	A35	A38	A37	115.0943
A38	201854.94	451857.04	A35	A34	37.92	A34	A35	A38	106.3001

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
T81	201739.97	451887.23	T81	T82	24.72	A35	A34		75.6023	8.63	T81
T82	201743.03	451911.75	T82	T83	107.44	A34	A36		57.1629	12.79	T82
T83	201849.68	451898.77	T83	T84	21.54	A36	A37		26.0941	10.04	T83
T84	201854.01	451877.67	T84	T85	16.37	A37	A38		135.8617	11.83	T84
T85	201846.74	451863.00	T85	T81	109.49	A38	A35		25.8061	10.14	T85

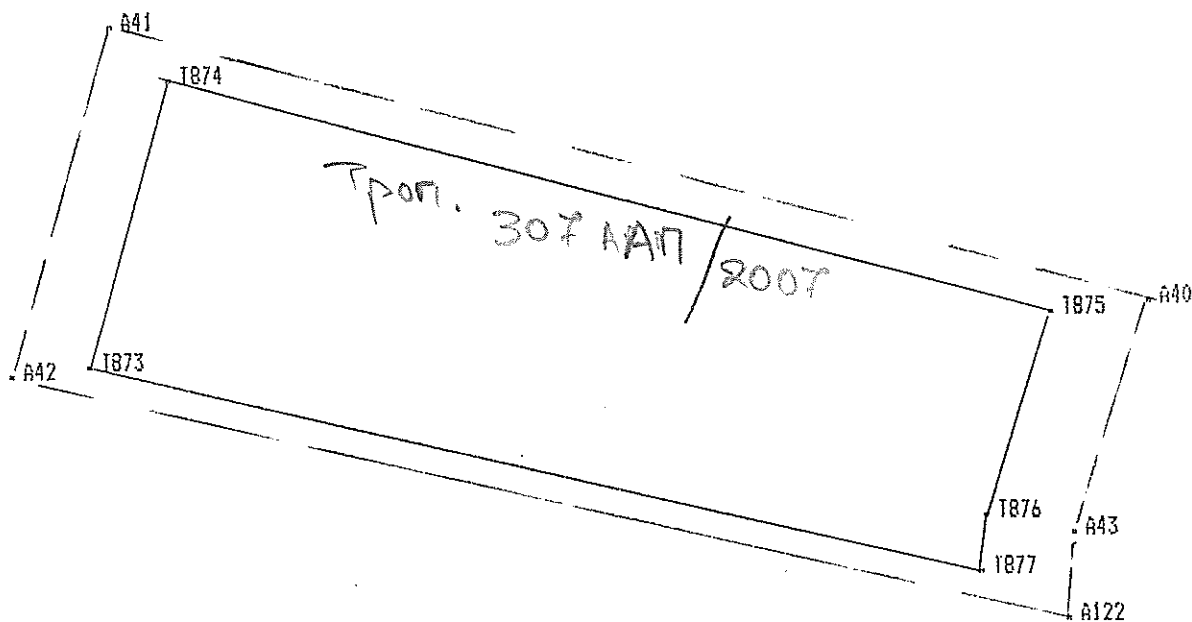
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1932 Κλίμακα 1: 976 Ε = 6222.49 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A41	201715.96	451820.84	A32	A35	12.41	A35	A32	A41	209.0335
A32	201730.09	451872.70	A35	A39	125.64	A39	A35	A32	93.6999
A35	201731.63	451885.02	A39	A40	70.24	A40	A39	A35	93.4080
A39	201854.15	451857.22	A40	A41	119.52	A41	A40	A39	104.5638
A40	201831.61	451790.70	A41	A32	53.75	A32	A41	A40	99.2948

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
T86	201724.75	451822.68	T86	T87	50.23	A41	A32	69.9200	8.98	T86
T87	201737.96	451871.14	T87	T88	8.17	A32	A35	104.5167	8.02	T87
T88	201738.97	451879.25	T88	T89	106.73	A35	A39	28.1857	9.34	T88
T89	201843.06	451855.63	T89	T90	61.88	A39	A40	70.1748	11.21	T89
T90	201823.20	451797.02	T90	T86	101.74	A40	A41	24.8110	10.53	T90

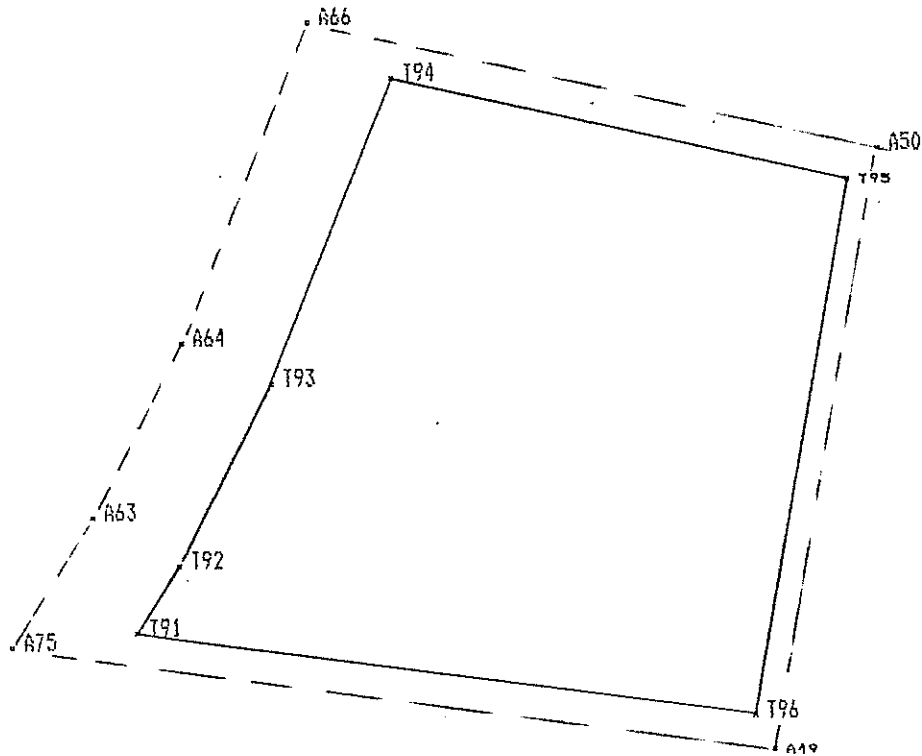
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1933 Κλίμακα 1: 842 E = 3194.69 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A42	201705.30	451781.74	A41	A40	119.52	A40	A41	A42	100.7052
A41	201715.96	451820.84	A40	A43	27.14	A43	A40	A41	97.0465
A40	201831.61	451790.70	A43	A122	9.69	A122	A43	A40	214.7862
A43	201823.56	451764.78	A122	A42	120.56	A42	A122	A43	90.2231
A122	201822.89	451755.11	A42	A41	40.53	A41	A42	A122	97.2389

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T873	201713.90	451782.87	T873	T874	33.27	A42	A41	74.7539	8.67	T873
T874	201722.65	451814.96	T874	T875	101.37	A41	A40	29.6568	8.91	T874
T875	201820.74	451789.40	T875	T876	23.84	A40	A43	73.2468	10.95	T875
T876	201813.66	451766.63	T876	T877	6.27	A43	A122	107.3931	10.07	T876
T877	201813.23	451760.38	T877	T873	101.84	A122	A42	17.5844	11.00	T877

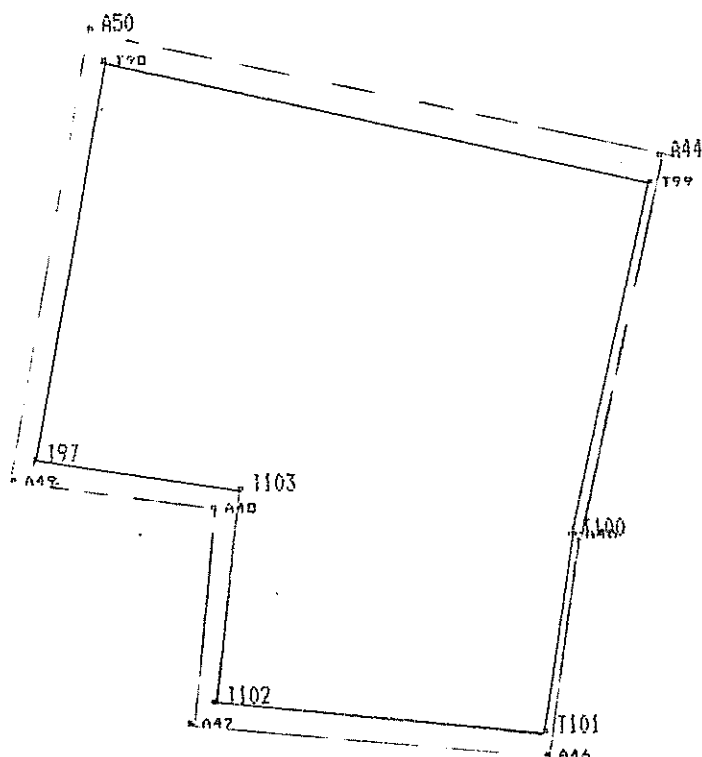
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1934 Κλίμακα 1: 611 Ε = 1973.89 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A75	201681.39	451731.13	A63	A64	15.76	A64	A63	A75	205.4197
A63	201687.84	451741.59	A64	A66	28.04	A66	A64	A63	206.0930
A64	201694.94	451755.66	A66	A50	47.24	A50	A66	A64	109.4827
A66	201705.12	451781.78	A50	A49	49.29	A49	A50	A66	103.3004
A50	201751.19	451771.35	A49	A75	61.99	A75	A49	A50	102.2638
A49	201742.81	451722.78	A75	A63	12.28	A63	A75	A49	73.4404

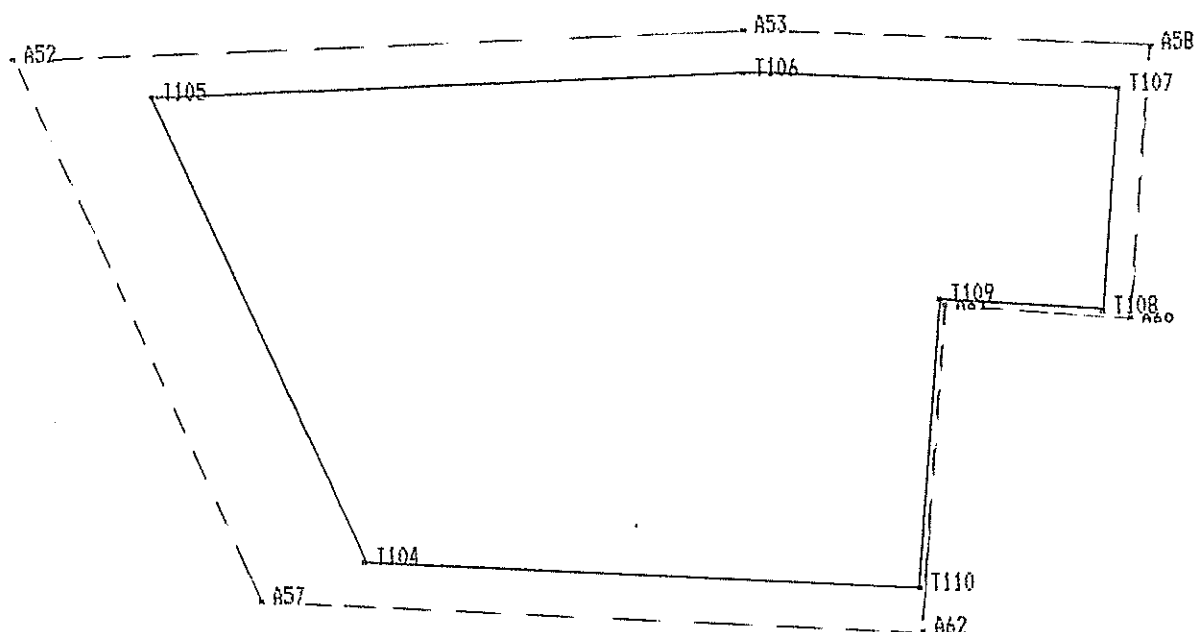
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	σταση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T91	201691.50	451732.28	T91	T92	6.34	A75	A63	57.6299	10.17	T91
T92	201694.83	451737.68	T92	T93	16.48	A63	A64	102.7098	8.01	T92
T93	201702.25	451752.40	T93	T94	26.59	A64	A66	103.0465	8.01	T93
T94	201711.91	451777.17	T94	T95	37.75	A66	A50	23.8223	8.21	T94
T95	201748.73	451768.83	T95	T96	43.96	A50	A49	38.4332	3.52	T95
T96	201741.26	451725.51	T96	T91	50.22	A49	A75	58.4294	3.15	T96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1935 Κλίμακα 1: 807 E = 3187.57 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A49	201742.81	451722.78	A50	A44	62.23	A44	A50	A49	96.6996
A50	201751.19	451771.35	A44	A45	41.68	A45	A44	A50	99.9766
A44	201811.89	451757.60	A45	A46	23.71	A46	A45	A44	206.2318
A45	201802.67	451716.96	A46	A47	38.30	A47	A46	A45	102.2310
A46	201799.71	451693.43	A47	A48	23.14	A48	A47	A46	98.3176
A47	201761.56	451696.88	A48	A49	21.64	A49	A48	A47	298.8072
A48	201764.25	451719.86	A49	A50	49.29	A50	A49	A48	97.7362

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
T97	201745.22	451724.97	T97	T98	43.61	A49	A50	42.0677	3.26	T97
T98	201752.64	451767.94	T98	T99	59.57	A50	A44	60.2964	3.70	T98
T99	201810.73	451754.79	T99	T100	38.70	A44	A45	10.5131	3.04	T99
T100	201802.17	451717.05	T100	T101	21.25	A45	A46	103.1158	0.50	T100
T101	201799.52	451695.96	T101	T102	35.32	A46	A47	89.5857	2.53	T101
T102	201764.34	451699.14	T102	T103	23.02	A47	A48	49.1588	3.58	T102
T103	201767.02	451722.00	T103	T97	22.00	A48	A49	149.4037	3.50	T103

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1536 Κλίμακα 1: 692 Ε = 3106.25 m²ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

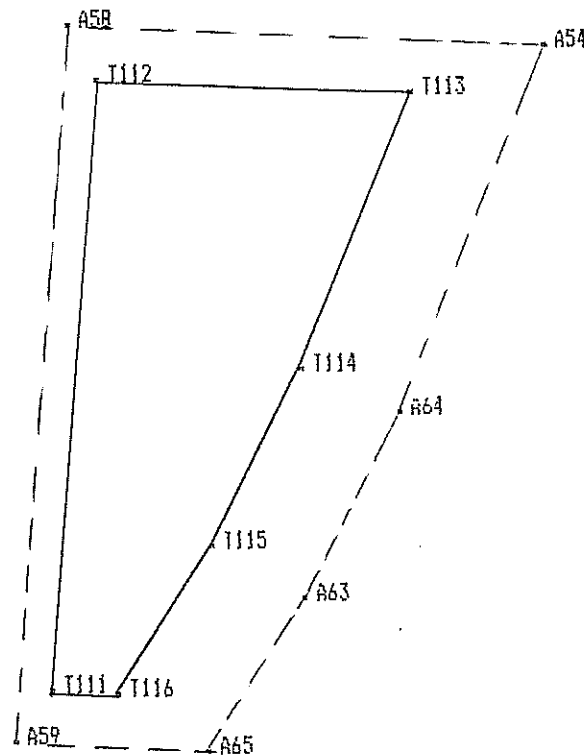
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A57	201588.85	451734.09	A52	A53	66.73	A53	A52	A57	75.3673
A52	201566.20	451783.80	A53	A58	37.23	A58	A53	A52	194.7305
A53	201632.87	451786.52	A58	A60	25.03	A60	A58	A53	98.0444
A58	201670.07	451784.95	A60	A61	17.00	A61	A60	A58	100.1316
A60	201668.25	451759.99	A61	A62	29.92	A62	A61	A60	299.8770
A61	201651.29	451761.19	A62	A57	60.33	A57	A62	A61	101.7318
A62	201649.12	451731.35	A57	A52	54.63	A52	A57	A62	130.1174

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ
			απο	προς	μήκος
T104	201598.21	451737.67	T104	T105	46.86
T105	201578.78	451780.31	T105	T106	54.14
T106	201632.87	451782.51	T106	T107	34.44
T107	201667.28	451781.07	T107	T108	20.45
T108	201665.79	451760.67	T108	T109	15.00
T109	201650.83	451761.73	T109	T110	26.43
T110	201648.91	451735.36	T110	T104	50.75

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

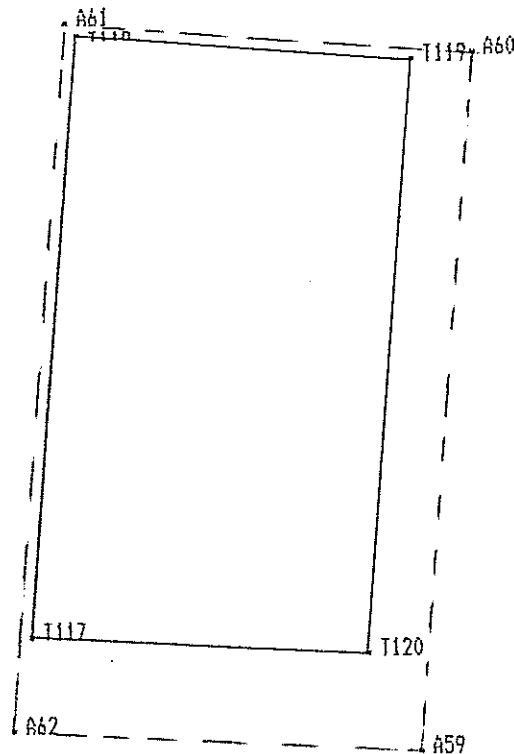
στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
A57	A52	103.9735	10.02	T104	
A52	A53	19.8230	13.06	T105	
A53	A58	97.3653	4.00	T106	
A58	A60	35.0064	4.78	T107	
A60	A61	12.5714	2.55	T108	
A61	A62	149.9385	0.71	T109	
A62	A57	93.7913	4.02	T110	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1937 Κλίμακα 1: 570 Ε = 715.30 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A59	201666.10	451730.58	A58	A54	35.73	A54	A58	A59	101.9556
A58	201670.07	451784.95	A54	A64	29.83	A64	A54	A58	79.0199
A54	201705.77	451783.45	A64	A63	15.76	A63	A64	A54	193.9070
A64	201694.94	451755.66	A63	A65	13.72	A65	A63	A64	194.5803
A63	201687.84	451741.59	A65	A59	14.55	A59	A65	A63	132.2775
A65	201680.64	451729.91	A59	A58	54.52	A58	A59	A65	98.2596

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΙΣ 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
T111	201668.89	451734.45	T111	T112	46.53	A59	A58	35.0680	4.78	T111
T112	201672.28	451780.86	T112	T113	23.53	A58	A54	65.8508	4.65	T112
T113	201695.79	451779.87	T113	T114	22.48	A54	A64	54.4018	10.61	T113
T114	201687.62	451758.92	T114	T115	15.03	A64	A63	96.9535	8.01	T114
T115	201680.85	451745.50	T115	T116	13.24	A63	A65	97.2902	8.01	T115
T116	201673.90	451734.22	T116	T111	5.01	A65	A59	33.3283	8.00	T116

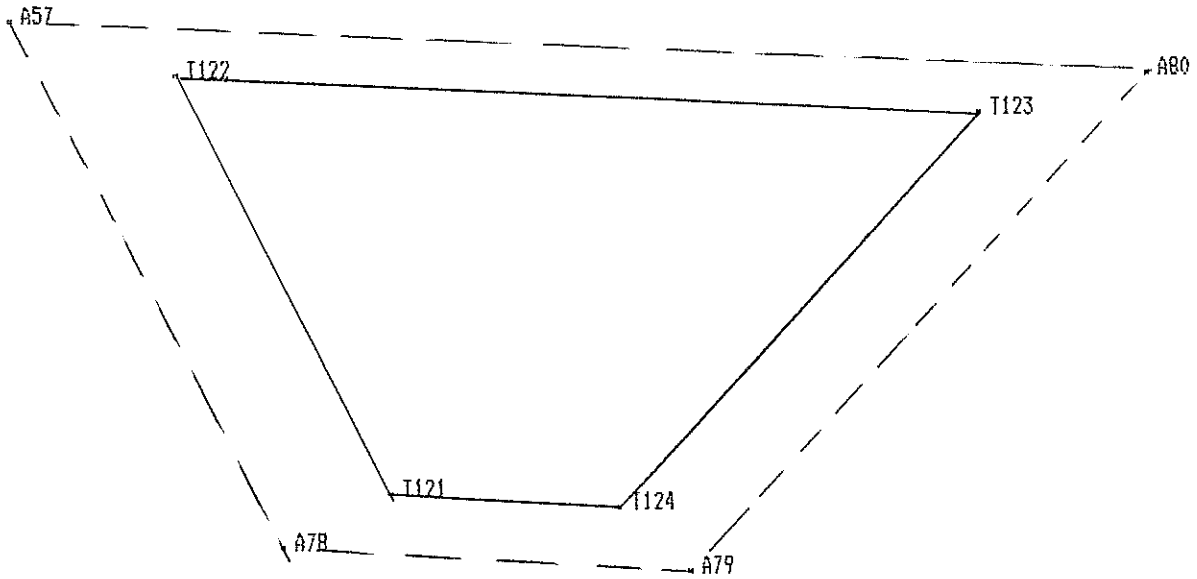
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1938 Κλίμακα 1: 317 E = 353.20 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A62	201649.12	451731.35	A61	A60	17.00	A60	A61	A62	100.1230
A61	201651.29	451761.19	A60	A59	29.49	A59	A60	A61	99.8684
A60	201668.25	451759.99	A59	A62	17.00	A62	A59	A60	101.7404
A59	201666.10	451730.58	A62	A61	29.92	A61	A62	A59	98.2682

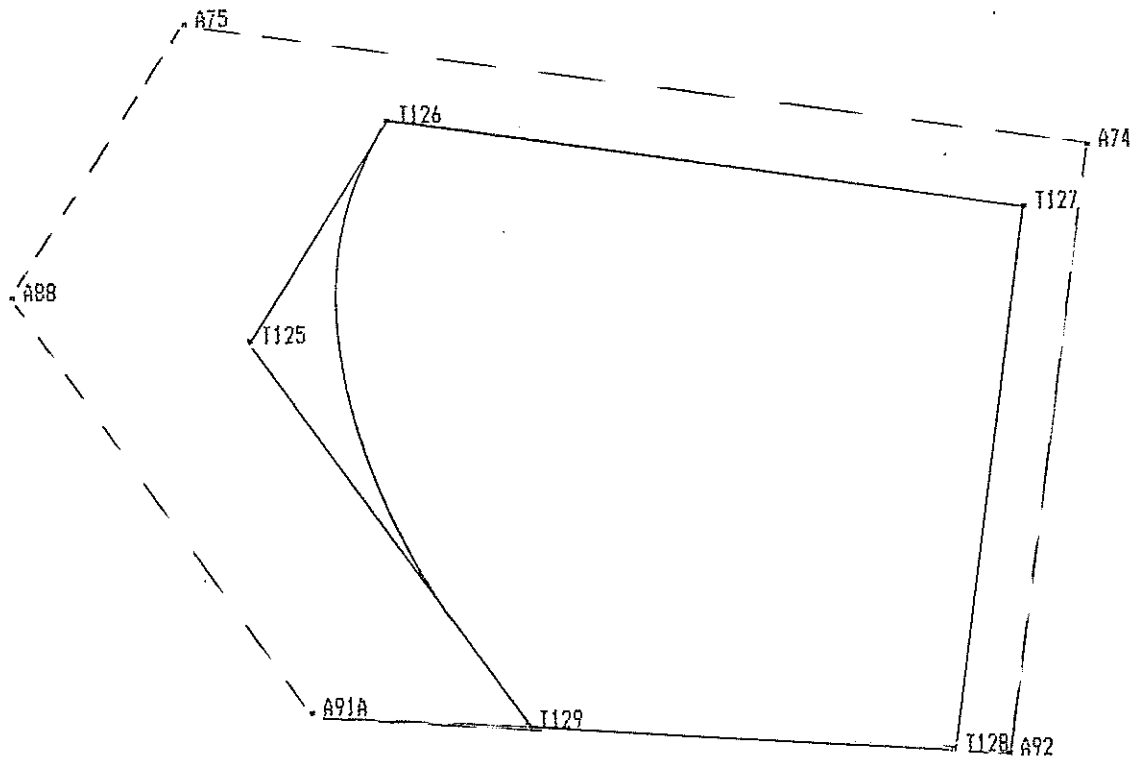
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	αποσση	μηδεν προς	γωνία	αποσσταση	κορυφή
T117	201649.91	451735.32	T117	T118	25.41	A62	A61	7.8872	4.05	T117
T118	201651.75	451760.66	T118	T119	14.00	A61	A60	50.0618	0.71	T118
T119	201665.72	451759.67	T119	T120	25.06	A60	A59	87.3069	2.55	T119
T120	201663.90	451734.68	T120	T117	14.00	A59	A62	65.6947	4.66	T120

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1939 Κλίμακα 1: 628 E = 1459.01 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A78	201611.61	451690.15	A57	A80	94.32	A80	A57	A78	66.6904
A57	201588.85	451734.09	A80	A79	56.18	A79	A80	A57	55.9480
A80	201683.08	451729.80	A79	A78	33.75	A78	A79	A80	143.3016
A79	201645.30	451688.22	A78	A57	49.48	A57	A78	A79	134.0600

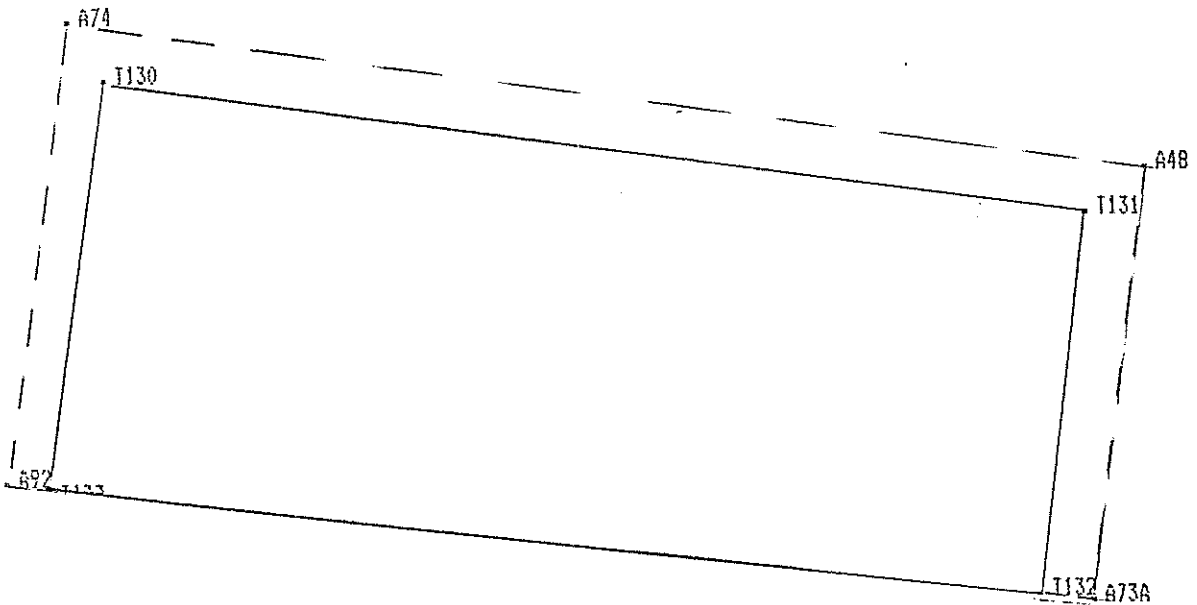
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T121	201620.54	451694.64	T121	T122	39.21	A78	A57	100.7291	10.00	T121
T122	201602.51	451729.46	T122	T123	66.76	A57	A80	17.8967	14.42	T122
T123	201669.20	451726.43	T123	T124	44.40	A80	A79	37.8687	14.28	T123
T124	201639.35	451693.56	T124	T121	18.84	A79	A78	42.9796	8.00	T124

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1940 Κλίμακα 1: 271 E = 461.52 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	γωνία	προς	γωνία
A91A	201685.91	451706.38	A88	A75	11.64		A75	A88	A91A	125.2970
A88	201675.29	451721.23	A75	A74	32.63		A74	A75	A88	126.5596
A75	201681.39	451731.13	A74	A92	21.99		A92	A74	A75	100.2280
A74	201713.72	451726.73	A92	A91A	24.97		A91A	A92	A74	104.6959
A92	201710.84	451704.93	A91A	A88	18.26		A88	A91A	A92	143.2196

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T129	201693.61	451705.93	T129	T125	16.95	A91A	A88		143.2196	7.71	T129
T125	201683.75	451719.71	T125	T126	9.30	A88	A75		76.1235	8.60	T125
T126	201688.63	451727.63	T126	T127	23.00	A75	A74		20.1265	8.04	T126
T127	201711.41	451724.53	T127	T128	19.65	A74	A92		43.0443	3.20	T127
T128	201708.84	451705.05	T128	T129	15.25	A92	A91A		399.9999	2.01	T128

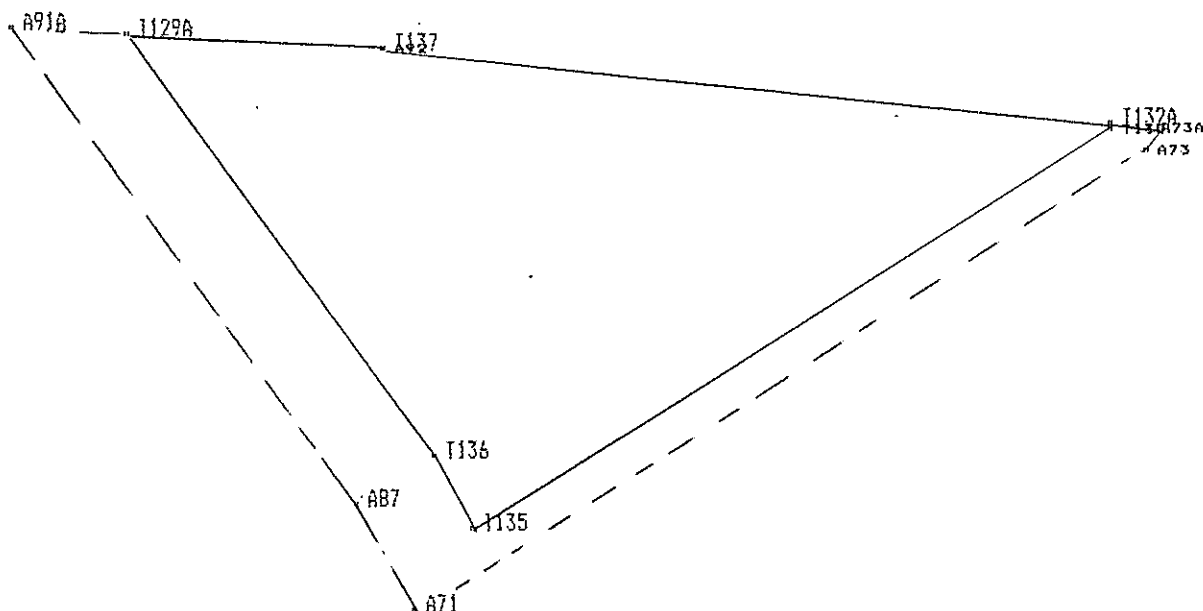
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1941 Κλίμακα 1: 356 Ε = 876.31 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A92	201710.84	451704.93	A74	A48	50.99	A48	A74	A92	99.7720
A74	201713.72	451726.73	A48	A73A	20.55	A73A	A48	A74	101.1928
A48	201764.25	451719.86	A73A	A92	51.32	A92	A73A	A48	100.6048
A73A	201761.86	451699.45	A92	A74	21.99	A74	A92	A73A	98.4305

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
T133	201712.83	451704.72	T133	T130	19.44	A92	A74		98.4305	2.00	T133
T130	201715.38	451723.99	T130	T131	46.53	A74	A48		56.9057	3.21	T130
T131	201761.48	451717.71	T131	T132	18.12	A48	A73A		50.5964	3.50	T131
T132	201759.38	451699.72	T132	T133	46.82	A73A	A92		400.0000	2.50	T132

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1742 Κλίμακα 1: 506 E = 1042.29 m2

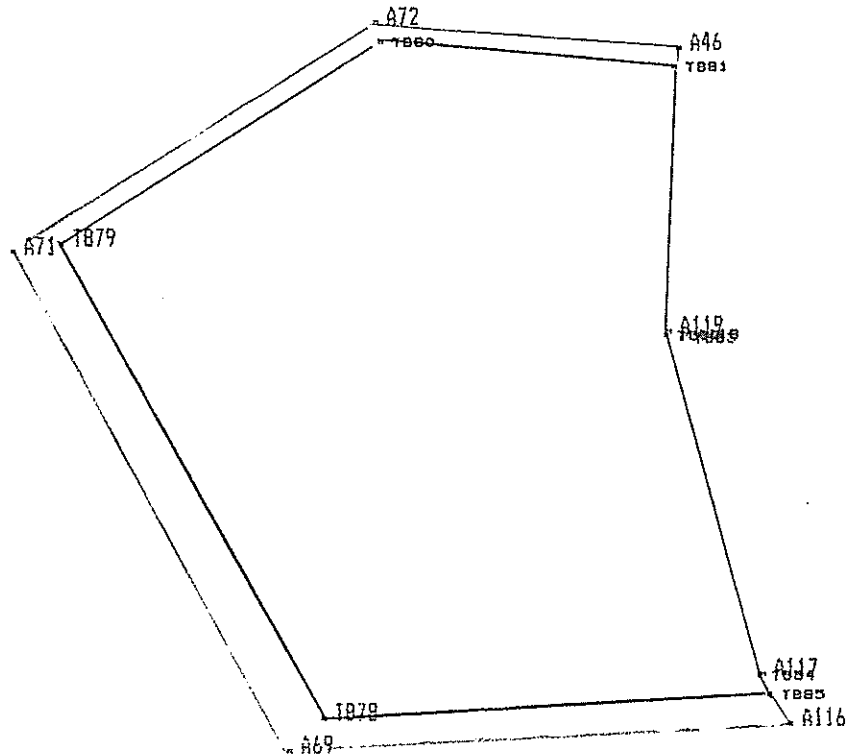


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A71	201712.80	451667.11	A87	A91A	39.64		A91A	A87	A71	207.8082
A87	201708.97	451674.14	A91A	A92	24.97		A92	A91A	A87	56.7804
A91A	201685.91	451706.38	A92	A73A	51.32		A73A	A92	A91A	196.8737
A92	201710.84	451704.93	A73A	A73	1.54		A73	A73A	A92	99.3952
A73A	201761.86	451699.45	A73	A71	57.78		A71	A73	A73A	143.2116
A73	201761.68	451697.91	A71	A87	8.00		A87	A71	A73	95.9309

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T135	201716.69	451672.52	T135	T136	5.48
T136	201714.07	451677.33	T136	T129A	35.16
T129A	201693.61	451705.93	T129A	T137	17.26
T137	201710.84	451704.93	T137	T132A	48.82
T132A	201759.38	451699.72	T132A	T138	0.33
T138	201759.34	451699.39	T138	T135	50.41

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση
A71	A87		71.4312	6.66
A87	A91A		103.9041	6.01
A91A	A92		0.0000	7.71
A92	A73A		393.1860	0.00
A73A	A73		99.3952	2.50
A73	A71		71.6058	2.77

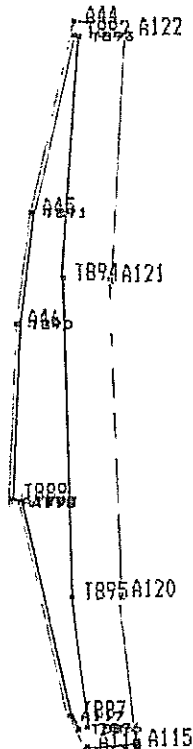
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1943 Κλίμακα 1: 988 E = 5634.01 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ			ΓΩΝΙΕΣ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
A69	201748.46	451601.57	A71	A72	56.06	A72	A71	A69
A71	201712.80	451667.11	A72	A46	39.64	A46	A72	A71
A72	201760.23	451697.00	A46	A119	37.11	A119	A46	A72
A46	201799.71	451693.43	A119	A118	2.00	A118	A119	A46
A119	201798.35	451656.35	A118	A117	45.73	A117	A118	A119
A118	201800.33	451656.05	A117	A116	7.44	A116	A117	A118
A117	201810.42	451611.45	A116	A69	65.65	A69	A116	A117
A116	201814.02	451604.94	A69	A71	74.61	A71	A69	A116

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
T878	201752.98	451605.81	T878	T879	70.93	A69	A71	83.8071	6.20	T878
T879	201719.08	451668.12	T879	T880	49.37	A71	A72	25.7016	6.36	T879
T880	201760.85	451694.43	T880	T881	38.43	A72	A46	79.2354	2.64	T880
T881	201799.12	451690.98	T881	T882	35.08	A46	A119	12.6814	2.53	T881
T882	201797.84	451655.92	T882	T883	2.10	A119	A118	146.4191	0.67	T882
T883	201799.92	451655.61	T883	T884	45.46	A118	A117	61.8254	0.61	T883
T884	201809.95	451611.27	T884	T885	2.82	A117	A116	109.0028	0.51	T884
T885	201811.31	451608.81	T885	T878	58.41	A116	A69	64.3440	4.72	T885

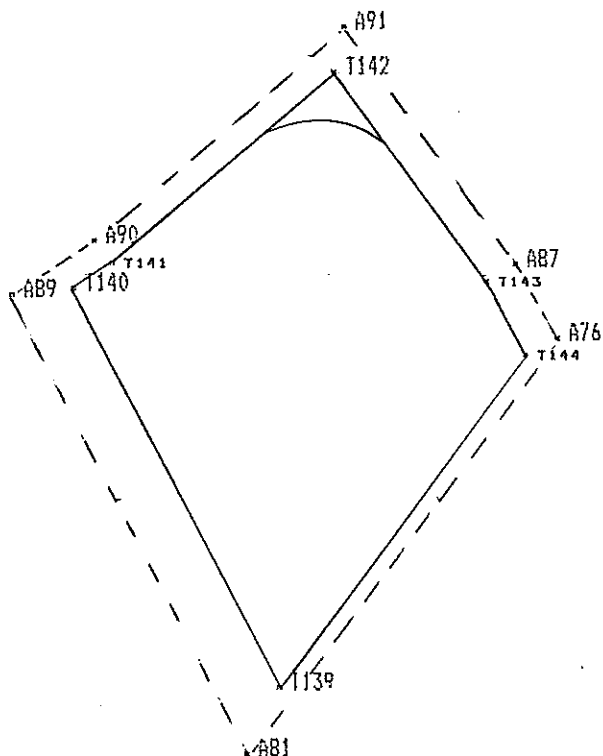
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1944 Κλίμακα 1:1580 E = 1003.27 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A116	201814.02	451604.94	A117	A118	45.73	A118	A117	A116	181.9948
A117	201810.42	451611.45	A118	A119	2.00	A119	A118	A117	276.3493
A118	201800.33	451656.05	A119	A46	37.11	A46	A119	A118	107.1604
A119	201798.35	451656.35	A46	A45	23.71	A45	A46	A119	194.3567
A46	201799.71	451693.43	A45	A44	41.68	A44	A45	A46	193.7682
A45	201802.67	451716.96	A44	A122	11.28	A122	A44	A45	100.0234
A44	201811.89	451757.60	A122	A121	52.45	A121	A122	A44	109.7769
A122	201822.89	451755.11	A121	A120	65.83	A120	A121	A122	206.2426
A121	201819.27	451702.78	A120	A115	31.68	A115	A120	A121	205.1063
A120	201821.17	451636.98	A115	A116	10.62	A116	A115	A120	96.3200
A115	201824.63	451605.49	A116	A117	7.44	A117	A116	A115	128.9015

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
T886	201812.42	451608.87	T886	T887	3.16	A116	A117	7.5311	4.24	T886
T887	201810.89	451611.63	T887	T888	46.00	A117	A118	90.9974	0.51	T887
T888	201800.74	451656.50	T888	T889	1.90	A118	A119	138.1746	0.61	T888
T889	201798.87	451656.78	T889	T890	36.64	A119	A46	53.5802	0.67	T889
T890	201800.21	451693.39	T890	T891	23.67	A46	A45	97.1801	0.50	T890
T891	201803.16	451716.87	T891	T892	38.65	A45	A44	96.8844	0.50	T891
T892	201811.71	451754.57	T892	T893	1.13	A44	A122	89.5091	3.04	T892
T893	201812.81	451754.32	T893	T894	51.46	A122	A121	90.5974	10.11	T893
T894	201809.26	451702.99	T894	T895	66.73	A121	A120	103.1213	10.01	T894
T895	201811.19	451636.29	T895	T896	27.49	A120	A115	102.5532	10.01	T895
T896	201814.19	451608.96	T896	T886	1.76	A115	A116	23.6903	11.00	T896

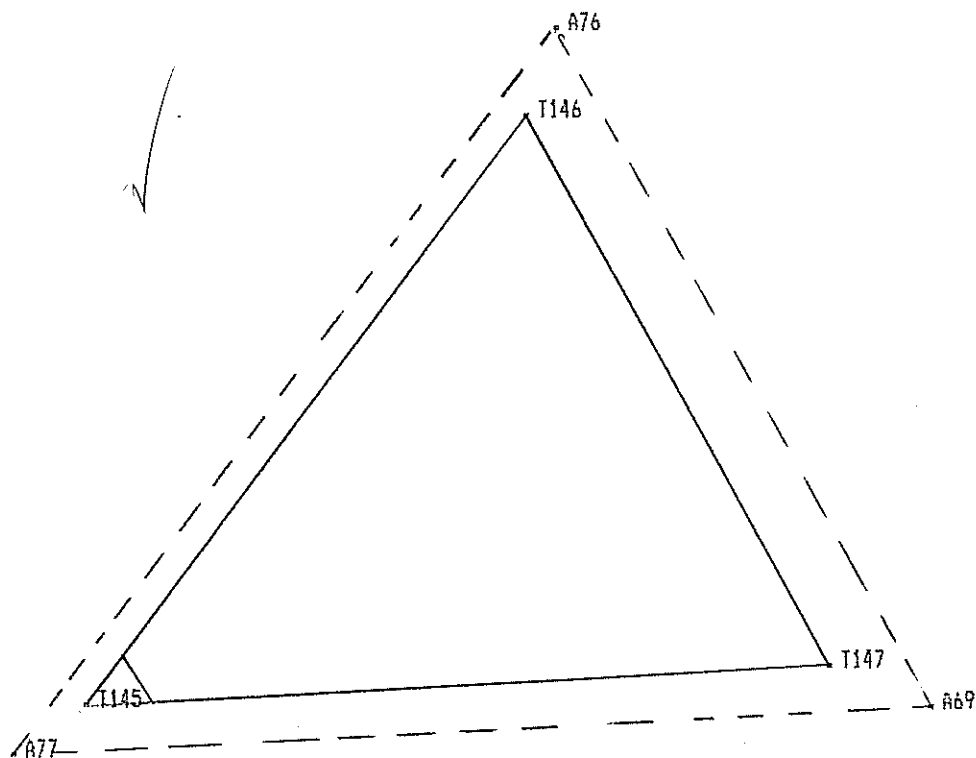
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1946 Κλίμακα 1:1306 Ε = 4215.82 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A81	201662.54	451589.23	A89	A90	16.92	A90	A89	A81	107.4192
A89	201622.37	451668.82	A90	A91	56.88	A91	A90	A89	208.3322
A90	201636.49	451678.15	A91	A87	50.77	A87	A91	A90	94.0213
A91	201679.44	451715.43	A87	A76	14.72	A76	A87	A91	192.1918
A87	201708.97	451674.14	A76	A81	89.66	A81	A76	A87	127.6041
A76	201716.01	451661.21	A81	A89	89.15	A89	A81	A76	70.4314

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
T139	201667.95	451600.71	T139	T140	77.48	A81	A89	57.8032	12.69	T139
T140	201633.04	451669.88	T140	T141	7.76	A89	A90	30.8900	10.72	T140
T141	201639.52	451674.15	T141	T142	50.71	A90	A91	104.1661	5.01	T141
T142	201677.81	451707.39	T142	T143	44.81	A91	A87	52.2666	8.20	T142
T143	201703.88	451670.95	T143	T144	14.38	A87	A76	96.0959	6.01	T143
T144	201710.75	451658.32	T144	T139	71.77	A76	A81	27.3601	6.00	T144

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1948 Κλίμακα 1: 660 Ε = 1608.04 m²



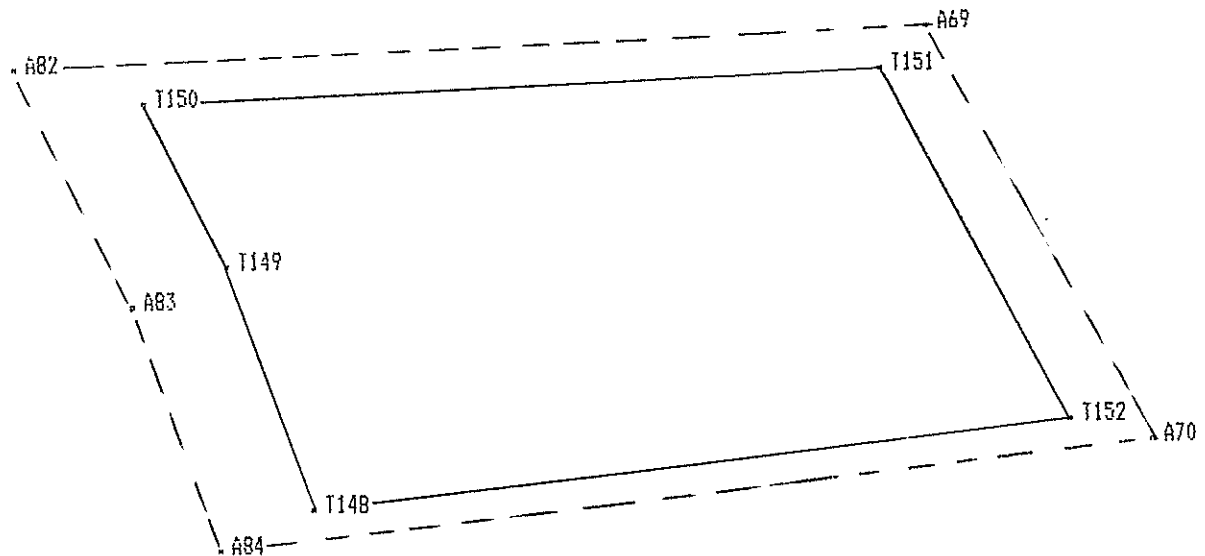
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΗΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A77	201668.66	451597.47	A76	A69	67.89	A69	A76	A77	72.3959
A76	201716.01	451661.21	A69	A77	79.90	A77	A69	A76	71.5463
A69	201748.46	451601.57	A77	A76	79.40	A76	A77	A69	56.0578

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T145	201674.99	451601.80	T145	T146	64.38
T146	201713.38	451653.48	T146	T147	55.05
T147	201739.69	451605.13	T147	T145	64.79

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση
A77	A76		21.1347	7.67
A76	A69		52.5771	8.16
A69	A77		27.7984	9.46

T145B 201674,99 451601,80 59,38
T145A 201677,98 451,605,81 59,78
41,26

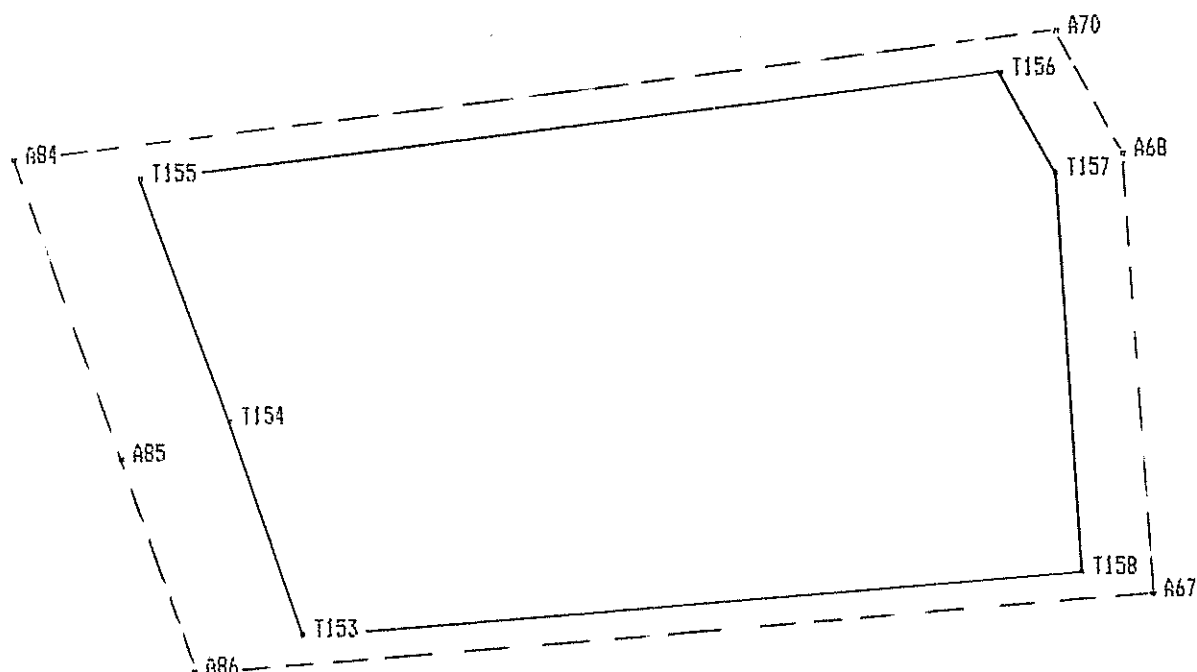
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1949 Έμβαλλο 1: 747 Ε = 2827.66 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΜΕΤΑΤΑΞΕΩΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A84	201679.04	451549.37	A83	A82	26.16	A82	A83	A84	208.0290
A83	201670.44	451573.60	A82	A69	89.93	A69	A82	A83	73.5108
A82	201658.65	451596.96	A69	A70	46.47	A70	A69	A82	128.4537
A69	201748.46	451601.57	A70	A84	92.33	A84	A70	A69	76.1452
A70	201770.67	451560.76	A84	A83	25.71	A83	A84	A70	113.8612

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
T148	201688.18	451553.53	T148	T149	25.48	A84	A83	94.5375	10.04	T148
T149	201679.65	451577.54	T149	T150	18.00	A83	A82	104.0145	10.02	T149
T150	201671.54	451593.61	T150	T151	72.49	A82	A69	19.4243	13.32	T150
T151	201743.93	451597.33	T151	T152	39.32	A69	A70	83.8071	6.20	T151
T152	201762.73	451562.79	T152	T148	75.12	A70	A84	23.8567	8.20	T152

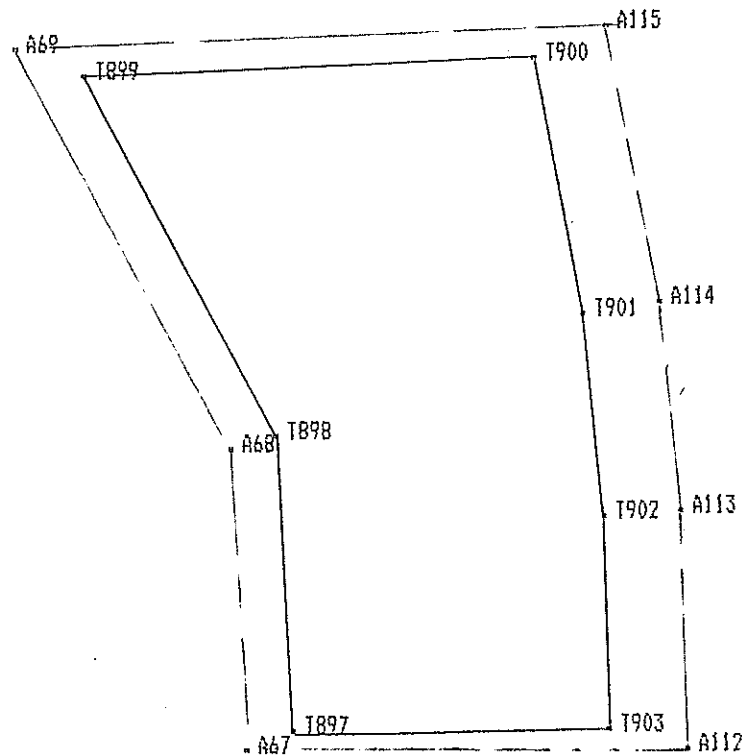
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1.950 Κλίμακα 1: 666 E = 3203.24 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A86	201694.88	451504.04	A85	A84	28.30	A84	A85	A86	200.8228
A85	201688.52	451522.70	A84	A70	92.33	A70	A84	A85	86.1388
A84	201679.04	451549.37	A70	A68	12.31	A68	A70	A84	123.8548
A70	201770.67	451560.76	A68	A67	39.18	A67	A68	A70	172.2062
A68	201776.55	451549.94	A67	A86	84.37	A86	A67	A68	101.2052
A67	201778.97	451510.83	A86	A85	19.72	A85	A86	A67	115.7722

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
T153	201704.33	451507.31	T153	T154	19.74	A86	A85	99.6863	10.00	T153
T154	201697.96	451525.99	T154	T155	23.08	A85	A84	100.4117	10.00	T154
T155	201690.23	451547.74	T155	T156	76.16	A84	A70	17.0900	11.31	T155
T156	201765.81	451557.13	T156	T157	10.12	A70	A68	90.8960	6.06	T156
T157	201770.65	451548.24	T157	T158	35.47	A68	A67	86.1031	6.15	T157
T158	201772.83	451512.85	T158	T153	68.73	A67	A86	25.3086	6.46	T158

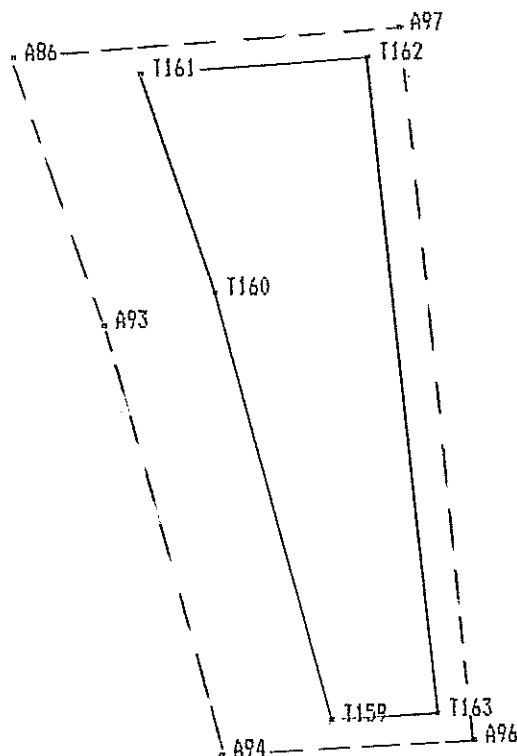
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1951 Κλίμακα 1: 980 Ε = 4005.76 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A67	201778.97	451510.83	A68	A69	58.78		A69	A68	A67	227.7938
A68	201776.55	451549.94	A69	A115	76.27		A115	A69	A68	71.5463
A69	201748.46	451601.57	A115	A114	36.89		A114	A115	A69	109.5159
A115	201824.63	451605.49	A114	A113	27.03		A113	A114	A115	193.8969
A114	201831.99	451569.34	A113	A112	30.94		A112	A113	A114	195.5953
A113	201834.82	451542.46	A112	A67	56.96		A67	A112	A113	98.5105
A112	201835.92	451511.54	A67	A68	39.18		A68	A67	A112	103.1413

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T897	201784.82	451513.41	T897	T898	38.31	A67	A68	77.5633	6.39	T897
T898	201782.46	451551.64	T898	T899	52.80	A68	A69	113.8968	6.15	T898
T899	201757.22	451598.02	T899	T900	58.19	A69	A115	27.7984	9.46	T899
T900	201815.33	451601.01	T900	T901	33.87	A115	A114	84.1700	10.32	T900
T901	201822.09	451567.81	T901	T902	26.20	A114	A113	96.9485	10.01	T901
T902	201824.84	451541.75	T902	T903	27.86	A113	A112	97.7977	10.01	T902
T903	201825.83	451513.91	T903	T897	41.01	A112	A67	15.5046	10.37	T903

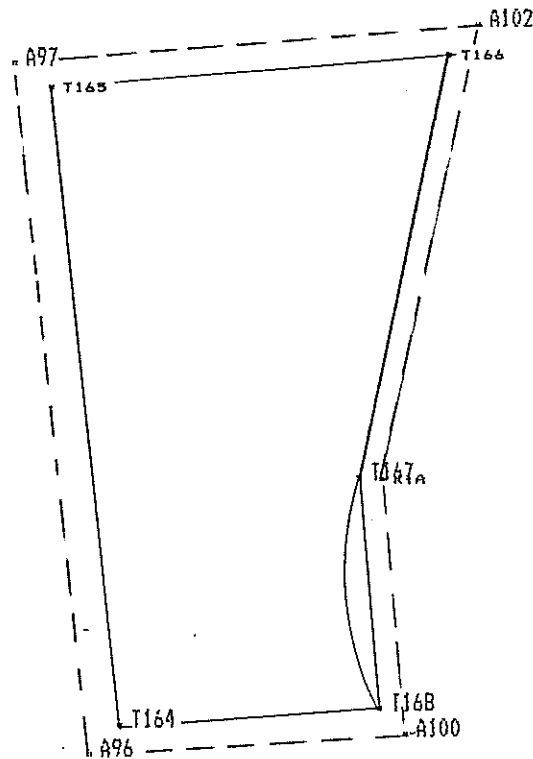
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1952 Καύσα 1: 659 E = 810.21 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A94	201712.84	451443.08	A93	A86	24.93	A86	A93	A94	203.1827
A93	201702.65	451480.35	A86	A97	33.54	A97	A86	A93	84.9589
A86	201694.88	451504.04	A97	A96	62.64	A96	A97	A86	101.4528
A97	201728.31	451506.74	A96	A94	21.98	A94	A96	A97	97.3290
A96	201734.78	451444.43	A94	A93	38.64	A93	A94	A96	113.0766

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	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T159	201722.36	451446.17	T159	T160	38.42	A94	A93	97.0086	10.01	T159
T160	201712.23	451483.23	T160	T161	20.20	A93	A86	101.5914	10.00	T160
T161	201705.93	451502.42	T161	T162	19.71	A86	A97	14.3688	11.17	T161
T162	201725.57	451504.01	T162	T163	57.58	A97	A96	56.6305	3.86	T162
T163	201731.52	451446.73	T163	T159	9.18	A96	A94	43.1289	3.99	T163

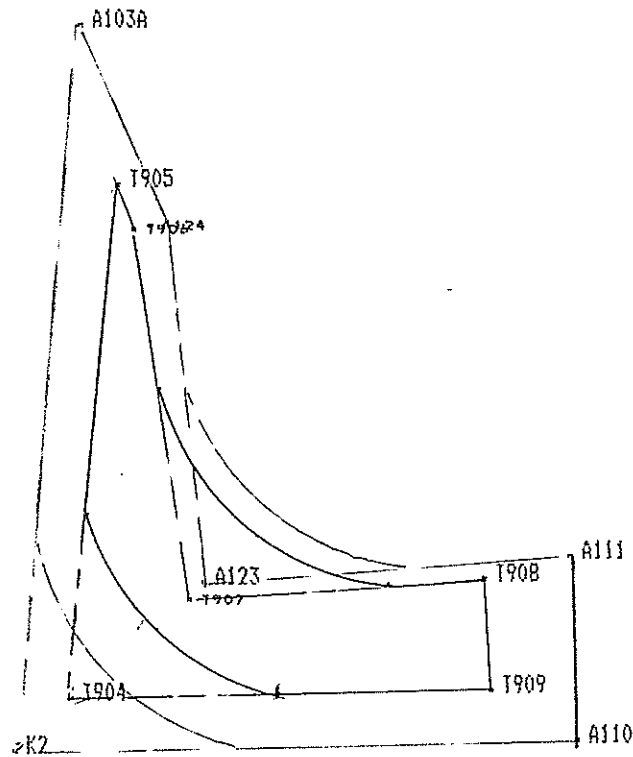
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1.953 Κλίμακα 1: 680 E = 1587.15 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A96	201734.78	451444.43	A97	A102	41.52		A102	A97	A96	98.5472
A97	201728.31	451506.74	A102	K1A	41.81		K1A	A102	A97	81.4971
A102	201769.69	451510.08	K1A	A100	23.11		A100	K1A	A102	218.6416
K1A	201760.97	451469.19	A100	A96	28.16		A96	A100	K1A	98.6431
A100	201762.88	451446.16	A96	A97	62.64		A97	A96	A100	102.6710

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	μήκυν	προς	γωνία	απόσταση
T164	201737.52	451447.10	T164	T165	57.70	A96	A97		57.3530	3.83
T165	201731.56	451504.49	T165	T166	35.62	A97	A102		43.6315	3.95
T166	201767.06	451507.36	T166	T167	38.90	A102	K1A		35.4931	3.78
T167	201758.96	451469.32	T167	T168	20.86	K1A	A100		109.3208	2.02
T168	201760.68	451448.53	T168	T164	23.21	A100	A96		56.2188	3.24

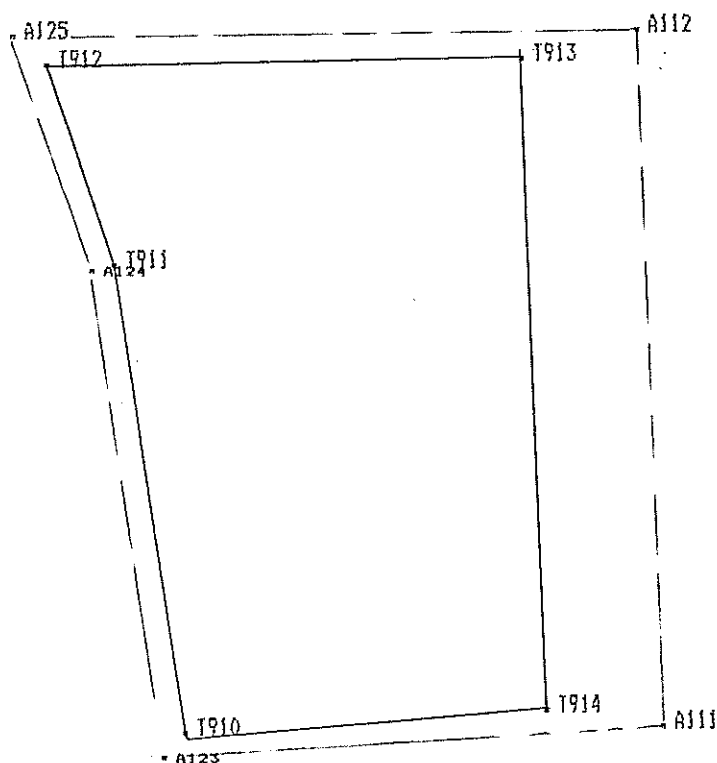
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1954 Κλίμακα 1: 884 Ε = 902.98 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΕΥΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
K2	201773.38	451429.14	A103A	A124	25.07	A124	A103A	K2	26.6202
A103A	201781.22	451514.52	A124	A123	42.34	A123	A124	A103A	188.5470
A124	201789.26	451490.78	A123	A111	42.71	A111	A123	A124	294.8089
A123	201795.45	451448.89	A111	A110	21.40	A110	A111	A123	98.1326
A111	201838.07	451451.67	A110	K2	65.47	K2	A110	A111	98.8257
A110	201838.83	451430.28	K2	A103A	85.74	A103A	K2	A110	93.0656

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	μὴδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T904	201779.96	451435.26	T904	T905	60.62	K2	A103A	46.5328	8.99	T904
T905	201785.51	451495.62	T905	T906	5.61	A103A	A124	6.5815	19.38	T905
T906	201787.31	451490.31	T906	T907	44.01	A124	A123	94.2734	2.01	T906
T907	201793.74	451446.77	T907	T908	34.49	A123	A111	147.4045	2.72	T907
T908	201828.16	451449.02	T908	T909	12.92	A111	A110	85.6426	10.26	T908
T909	201828.62	451436.10	T909	T904	48.66	A110	K2	34.0911	11.76	T909

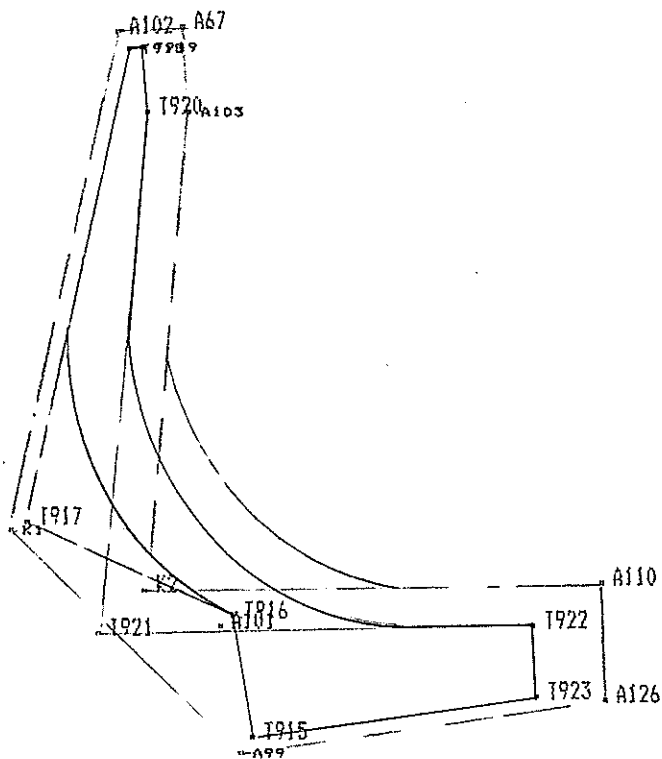
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1955 κλίμακα 1: 649 E = 1967.38 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A123	201795.45	451448.89	A124	A125	21.22	A125	A124	A123	211.4530
A124	201789.26	451490.78	A125	A112	53.48	A112	A125	A124	79.9989
A125	201782.45	451510.88	A112	A111	59.91	A111	A112	A125	101.4895
A112	201835.92	451511.54	A111	A123	42.71	A123	A111	A112	101.8674
A111	201838.07	451451.67	A123	A124	42.34	A124	A123	A111	105.1911

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
T910	201797.15	451451.00	T910	T911	40.68	A123	A124	52.5955	2.72	T910
T911	201791.21	451491.25	T911	T912	18.12	A124	A125	105.7265	2.01	T911
T912	201785.40	451508.41	T912	T913	40.62	A125	A112	45.1275	3.84	T912
T913	201826.01	451508.92	T913	T914	55.94	A112	A111	85.8097	10.25	T913
T914	201828.01	451453.02	T914	T910	30.92	A111	A123	12.6336	10.14	T914

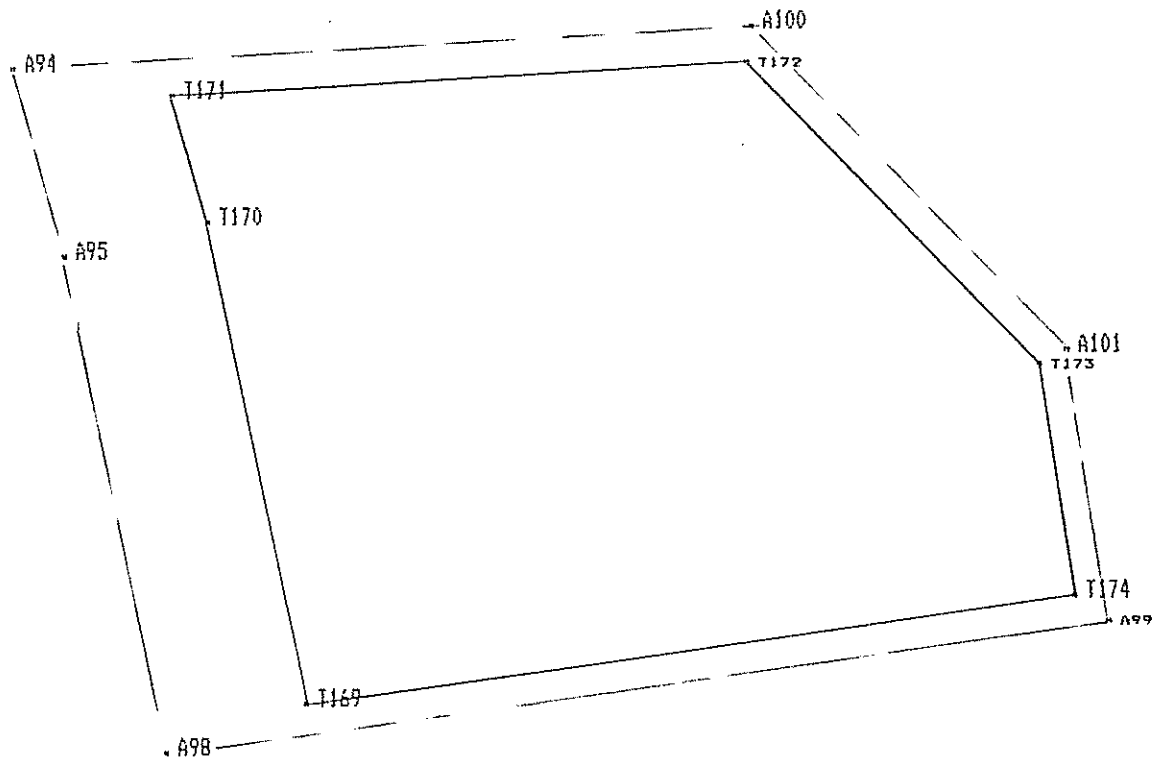
ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1956 Κλίμακα 1:1087 Ε = 748.84 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A99	201787.08	451405.81	A101	K1	33.00	K1	A101	A99	262.6804
A101	201784.27	451424.10	K1	A102	73.74	A102	K1	A101	114.2262
K1	201754.32	451437.96	A102	A67	9.31	A67	A102	K1	118.5029
A102	201769.69	451510.08	A67	A103	12.45	A103	A67	A102	98.7948
A67	201778.97	451510.83	A103	K2	69.56	K2	A103	A67	190.2395
A103	201779.74	451498.41	K2	A110	65.47	A110	K2	A103	306.9344
K2	201773.38	451429.14	A110	A126	16.95	A126	A110	K2	101.1743
A110	201838.83	451430.28	A126	A99	52.90	A99	A126	A110	106.8068
A126	201839.44	451413.34	A99	A101	18.50	A101	A99	A126	100.6407

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
T915	201788.76	451408.07	T915	T916	17.60	A99	A101	50.3204	2.81	T915
T916	201786.08	451425.47	T916	T917	32.48	A101	K1	131.3402	2.27	T916
T917	201756.61	451439.11	T917	T918	70.13	K1	A102	57.1131	2.56	T917
T918	201771.22	451507.70	T918	T919	1.92	A102	A67	68.6809	2.84	T918
T919	201773.14	451507.85	T919	T920	9.37	A67	A103	73.8428	6.54	T919
T920	201773.72	451498.50	T920	T921	75.79	A103	K2	95.1198	6.02	T920
T921	201766.79	451423.03	T921	T922	62.27	K2	A110	153.4672	8.99	T921
T922	201829.05	451424.11	T922	T923	10.20	A110	A126	66.4615	11.57	T922
T923	201829.41	451413.92	T923	T915	41.07	A126	A99	12.7621	10.04	T923

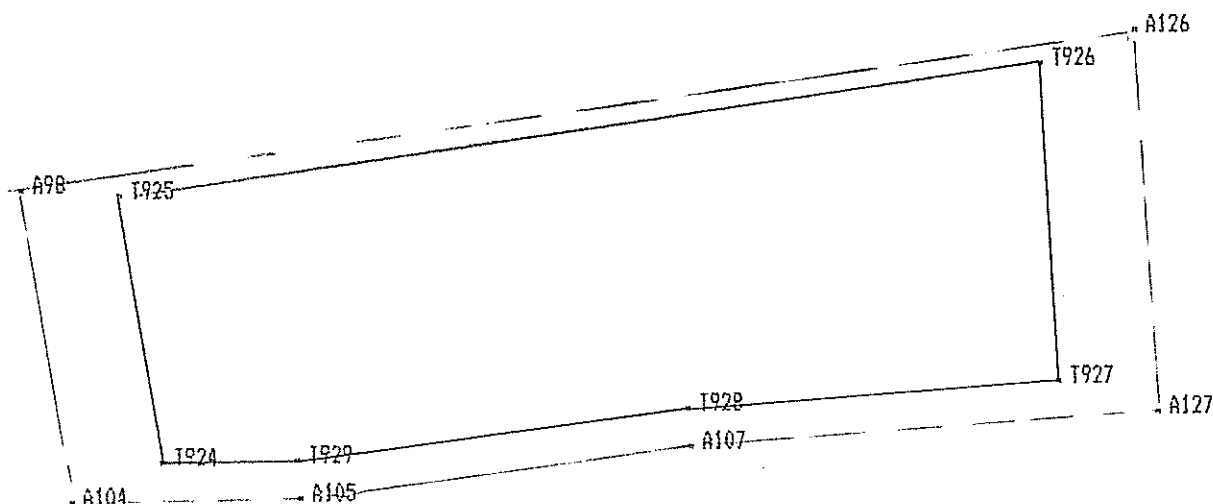
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1957 Κλίμακα 1: 513 Ε = 1954,60 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A98	201723.31	451396.65	A95	A94	13.26	A94	A95	A98	203.9838
A95	201716.33	451430.29	A94	A100	50.14	A100	A94	A95	86.9234
A94	201712.84	451443.08	A100	A101	30.72	A101	A100	A94	145.0898
A100	201762.88	451446.16	A101	A99	18.50	A99	A101	A100	160.7189
A101	201784.27	451424.10	A99	A98	64.43	A98	A99	A101	99.3593
A99	201787.08	451405.81	A98	A95	34.36	A95	A98	A99	103.9248

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
T169	201732.82	451400.04	T169	T170	33.28	A98	A95	91.2290	10.10	T169
T170	201726.06	451432.63	T170	T171	8.93	A95	A94	101.9919	10.00	T170
T171	201723.71	451441.24	T171	T172	38.91	A94	A100	14.5654	11.02	T171
T172	201762.55	451443.64	T172	T173	28.50	A100	A101	57.4614	2.55	T172
T173	201782.39	451423.17	T173	T174	15.85	A101	A99	80.3595	2.10	T173
T174	201784.80	451407.51	T174	T169	52.51	A99	A98	49.6797	2.84	T174

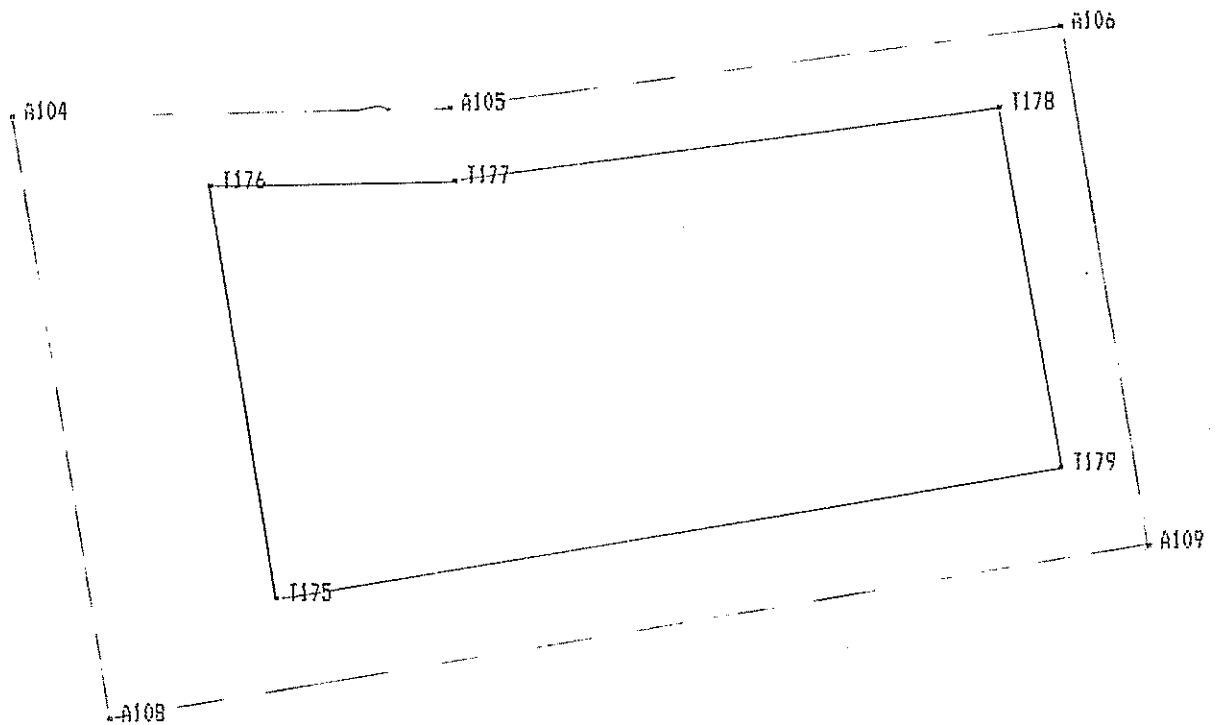
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1958 Κλίμακα 1: 789 Ε = 2949.69 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A104	201728.54	451363.74	A98	A126	117.33	A126	A98	A104	99.0413
A98	201723.31	451396.65	A126	A127	40.10	A127	A126	A98	94.5218
A126	201839.44	451413.34	A127	A107	48.83	A107	A127	A126	101.0785
A127	201841.71	451373.30	A107	A105	40.98	A105	A107	A127	203.8286
A107	201793.01	451369.71	A105	A104	23.87	A104	A105	A107	192.8307
A105	201752.40	451364.25	A104	A98	33.32	A98	A104	A105	108.6991

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	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T924	201738.00	451367.94	T924	T925	28.51	A104	A98	83.4336	10.35	T924
T925	201733.52	451396.10	T925	T926	97.08	A98	A126	12.5284	10.23	T925
T926	201829.62	451409.90	T926	T927	33.40	A126	A127	82.2068	10.40	T926
T927	201831.51	451376.56	T927	T928	39.01	A127	A107	24.3703	10.71	T927
T928	201792.60	451373.69	T928	T929	40.87	A107	A105	101.9144	4.00	T928
T929	201752.09	451368.24	T929	T924	14.10	A105	A104	96.4154	4.01	T929

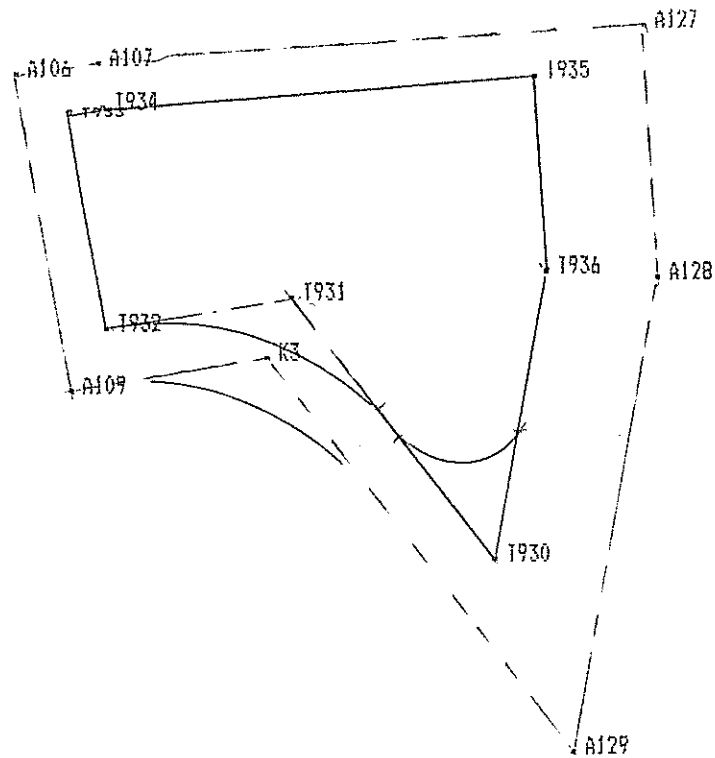
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1959 Κλίμακα 1: 413 Ε = 908.29 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
Α108	201733.80	451330.77	Α104	Α105	23.87	Α105	Α104	Α108	91.2735
Α104	201728.54	451363.74	Α105	Α106	33.60	Α106	Α105	Α104	207.1693
Α105	201752.40	451364.25	Α106	Α109	28.92	Α109	Α106	Α105	102.0897
Α106	201785.71	451368.73	Α109	Α108	57.48	Α108	Α109	Α106	99.8936
Α109	201790.50	451340.21	Α108	Α104	33.39	Α104	Α108	Α109	99.5740

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	μῆδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
Τ175	201742.88	451337.35	Τ175	Τ176	22.91	Α108	Α104	70.1428	11.21	Τ175
Τ176	201739.27	451359.97	Τ176	Τ177	13.45	Α104	Α105	22.8798	11.37	Τ176
Τ177	201752.71	451360.25	Τ177	Τ178	29.96	Α105	Α106	103.5847	4.01	Τ177
Τ178	201782.41	451364.25	Τ178	Τ179	20.05	Α106	Α109	51.0448	5.57	Τ178
Τ179	201785.73	451344.48	Τ179	Τ175	43.44	Α109	Α108	56.9798	6.41	Τ179

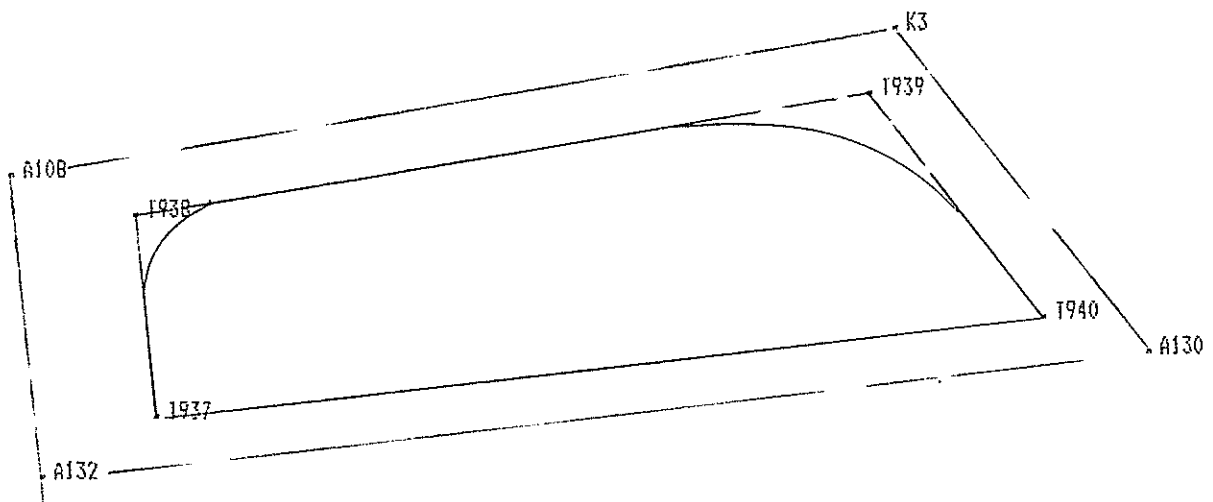
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1960 Κλίμακα 1: 677 Ε = 1042.28 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΛΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΛΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A129	201835.41	451307.86	K3	A109	17.75	A109	K3	A129	268.4435
K3	201808.01	451343.12	A109	A106	28.92	A106	A109	K3	100.1064
A109	201790.50	451340.21	A106	A107	7.37	A107	A106	A109	97.9103
A106	201785.71	451368.73	A107	A127	48.83	A127	A107	A106	196.1714
A107	201793.01	451369.71	A127	A128	22.97	A128	A127	A107	98.9215
A127	201841.71	451373.30	A128	A129	43.18	A129	A128	A127	185.1210
A128	201843.01	451350.37	A129	K3	44.65	K3	A129	A128	53.3259

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
1930	201828.33	451325.11	1930	1931	29.67	A129	K3	17.2848	18.64
1931	201810.13	451348.54	1931	1932	16.74	K3	A109	134.2217	5.82
1932	201793.62	451345.79	1932	1933	19.80	A109	A106	42.9968	6.40
1933	201790.34	451365.31	1933	1934	3.12	A106	A107	48.9551	5.75
1934	201793.43	451365.73	1934	1935	38.64	A107	A127	98.0857	4.00
1935	201831.96	451368.57	1935	1936	17.63	A127	A128	74.8487	10.83
1936	201832.96	451350.97	1936	1930	26.27	A128	A129	92.5606	10.07

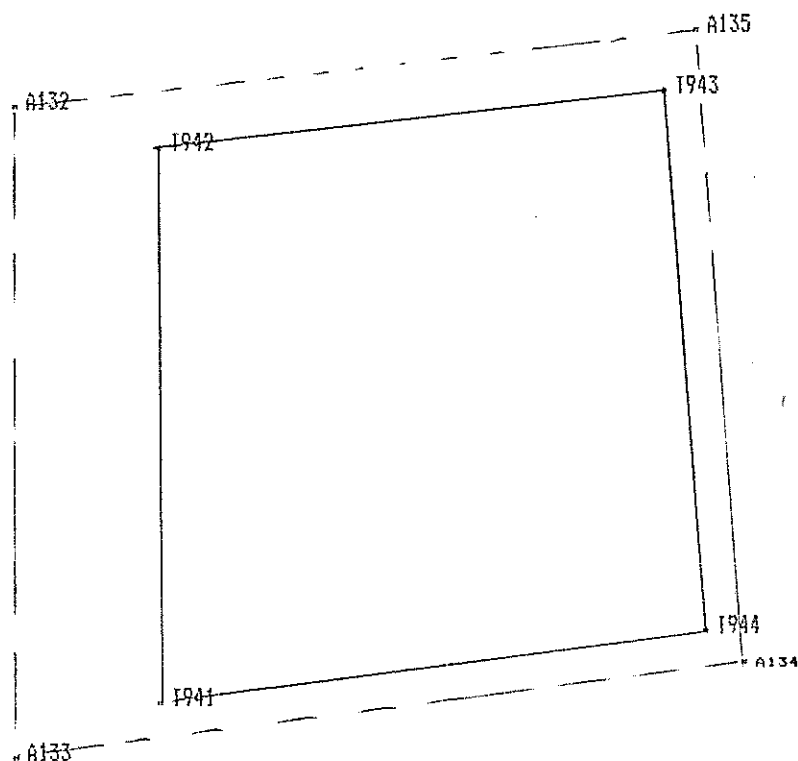
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1961 Κλίμακα 1: 636 E = 1298.86 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A132	201736.38	451305.29	A108	K3	75.23	K3	A108	A132	104.0748
A108	201733.80	451330.77	K3	A130	34.57	A130	K3	A108	131.5565
K3	201808.01	451343.12	A130	A132	93.44	A132	A130	K3	65.1369
A130	201829.22	451315.82	A132	A108	25.61	A108	A132	A130	99.2318

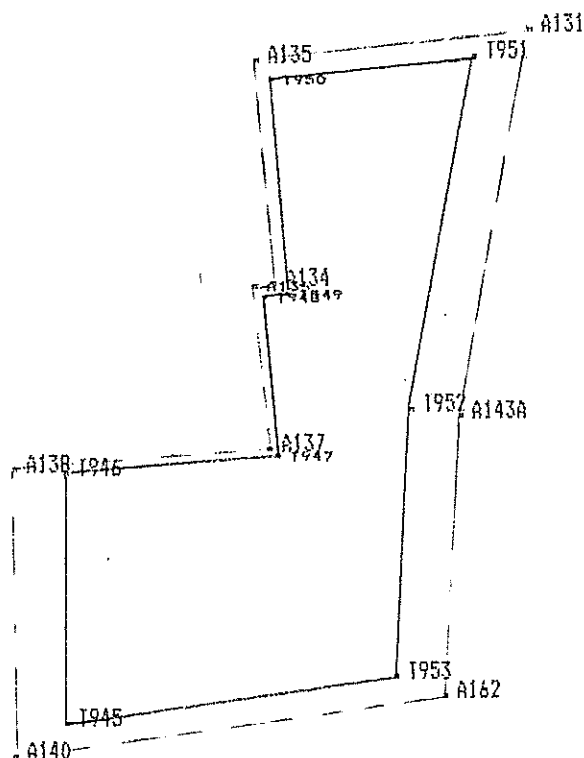
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
1937	201745.92	451310.40	1937	1938	17.12	A132	A108	75.1152	10.82		1937
1938	201744.19	451327.43	1938	1939	62.55	A108	K3	30.2993	10.91		1938
1939	201805.89	451337.70	1939	1940	23.85	K3	A130	65.7782	5.82		1939
1940	201820.53	451318.86	1940	1937	75.09	A130	A132	28.6022	9.21		1940

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1962 Κλίμακα 1: 524 Ε = 1384.83 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A133	201736.37	451260.05	A132	A135	47.35	A135	A132	A133	107.2108
A132	201736.38	451305.29	A135	A134	44.05	A134	A135	A132	97.5891
A135	201783.43	451310.63	A134	A133	50.81	A133	A134	A135	103.5879
A134	201786.73	451266.70	A133	A132	45.25	A132	A133	A134	91.6122

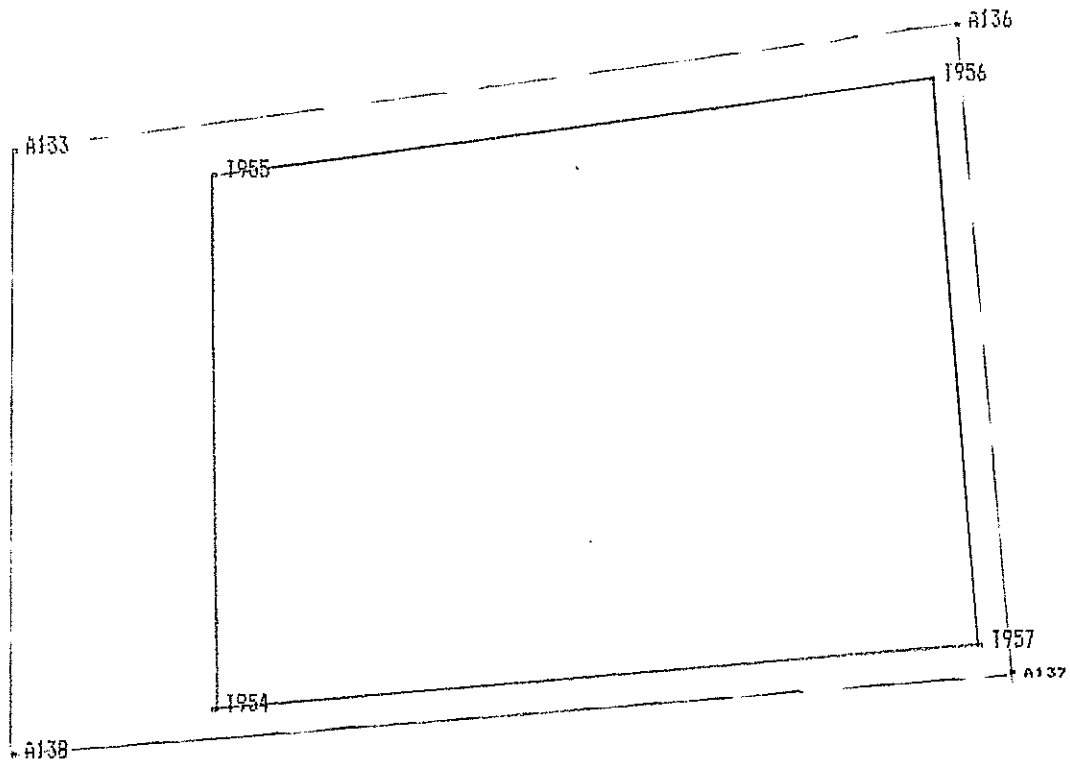
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T941	201746.37	451263.89	T941	T942	38.51	A133	A132	76.6198	10.71	T941
T942	201746.38	451302.40	T942	T943	35.09	A132	A135	25.1136	10.41	T942
T943	201781.24	451306.36	T943	T944	37.59	A135	A134	31.8755	4.80	T943
T944	201784.06	451268.87	T944	T941	38.02	A134	A133	51.7940	3.44	T944

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1963 Κλίμακα 1:1477 Ε = 5464.10 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΔΑΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΔΑΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	γωνία	προς	γωνία
A140	201736.11	451173.98	A138	A137	49.69		A137	A138	A140	105.2991
A138	201736.27	451230.04	A137	A136	32.31		A136	A137	A138	300.0676
A137	201785.80	451234.03	A136	A134	3.59		A134	A136	A137	103.1800
A136	201783.17	451266.23	A134	A135	44.05		A135	A134	A136	296.4121
A134	201786.73	451266.70	A135	A131	53.90		A131	A135	A134	102.4109
A135	201783.43	451310.63	A131	A143A	77.18		A143A	A131	A135	81.5372
A131	201836.99	451316.70	A143A	A162	55.04		A162	A143A	A131	207.4565
A143A	201823.39	451240.73	A162	A140	84.81		A140	A162	A143A	112.7169
A162	201820.10	451185.80	A140	A138	56.06		A138	A140	A162	90.9197

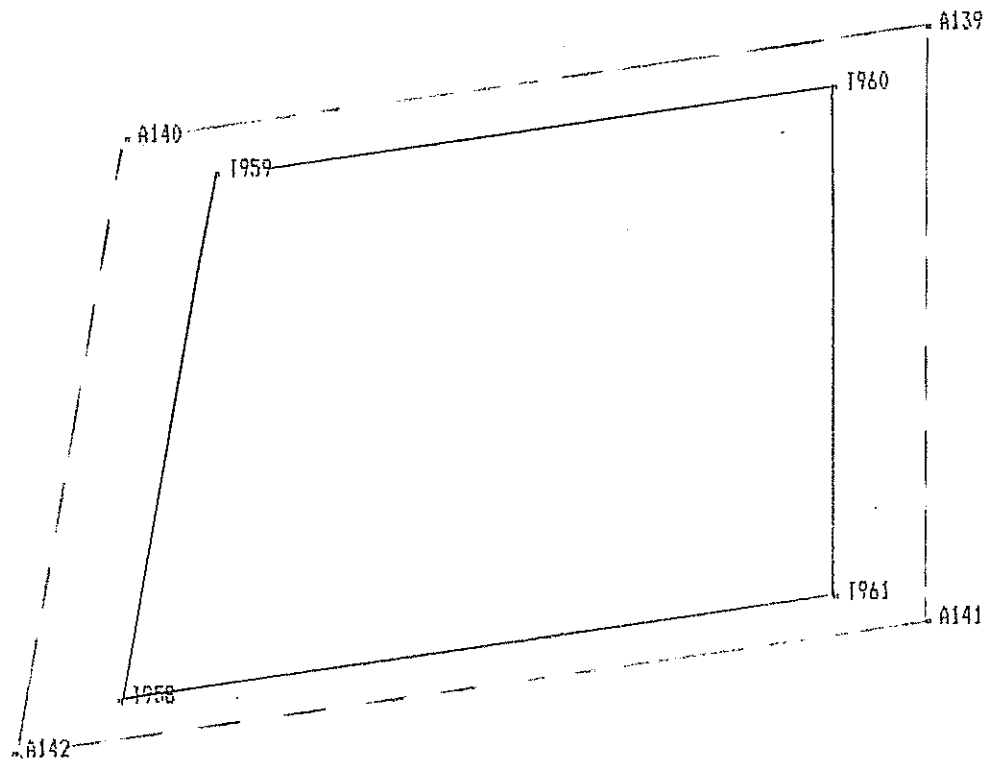
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ		ΠΑΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος		στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
1945	201746.13	451180.44	1945	1946	18.90		A140	A138	63.3633	11.92		1945
1946	201746.27	451229.34	1946	1947	11.28		A138	A137	9.5646	10.02		1946
1947	201787.42	451232.66	1947	1948	31.38		A137	A136	150.0338	2.12		1947
1948	201784.87	451263.93	1948	1949	4.58		A136	A134	67.9510	2.85		1948
1949	201789.40	451264.53	1949	1950	42.50		A134	A135	148.2061	3.44		1949
1950	201786.22	451306.92	1950	1951	39.92		A135	A131	66.1813	4.64		1950
1951	201825.88	451311.42	1951	1952	70.60		A131	A143A	60.4474	12.30		1951
1952	201813.45	451241.92	1952	1953	52.55		A143A	A162	103.7282	10.02		1952
1953	201810.30	451189.47	1953	1945	64.80		A162	A140	31.7196	10.46		1953

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1964 Κλίμακα 1: 375 Ε = 1007.19 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A138	201736.27	451230.04	A133	A136	47.21	A136	A133	A138	108.5672
A133	201736.37	451260.05	A136	A137	32.31	A137	A136	A133	96.8200
A136	201783.17	451266.23	A137	A138	49.69	A138	A137	A136	99.9324
A137	201785.80	451234.03	A138	A133	30.01	A133	A138	A137	94.6804

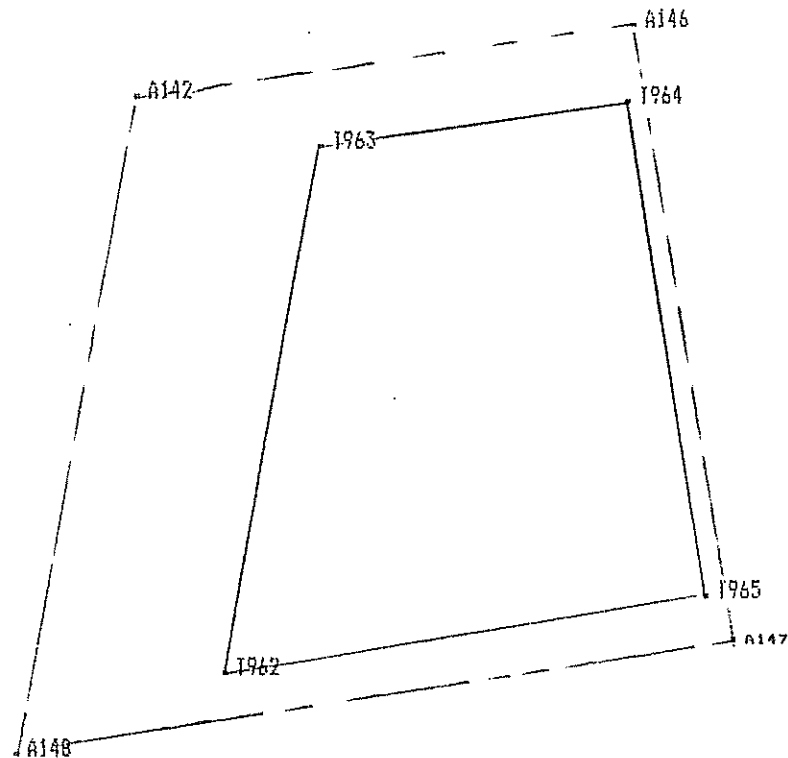
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
1954	201746.28	451232.35	1954	1955	26.50	A138	A133	85.3495	10.27	1954
1955	201746.36	451258.84	1955	1956	35.83	A133	A136	15.9751	10.07	1955
1956	201781.89	451263.54	1956	1957	28.23	A136	A137	33.5464	2.98	1956
1957	201784.19	451235.40	1957	1954	38.03	A137	A138	49.9663	2.12	1957

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1965 Κλίμακα 1: 808 Ε = 3915,76 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A142	201724.04	451108.02	A140	A139	86.45	A139	A140	A142	120.4275
A140	201736.11	451173.98	A139	A141	63.94	A141	A139	A140	90.9402
A139	201821.72	451186.03	A141	A142	98.53	A142	A141	A139	109.2778
A141	201821.56	451122.08	A142	A140	67.06	A140	A142	A141	79.3544

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
1958	201735.24	451113.68	1958	1959	57.53	A142	A140	58.7021	12.55	1958
1959	201745.60	451170.26	1959	1960	66.75	A140	A139	32.6591	10.19	1959
1960	201811.70	451179.57	1960	1961	54.88	A139	A141	63.3791	11.92	1960
1961	201811.57	451124.68	1961	1958	77.11	A141	A142	25.3228	10.33	1961

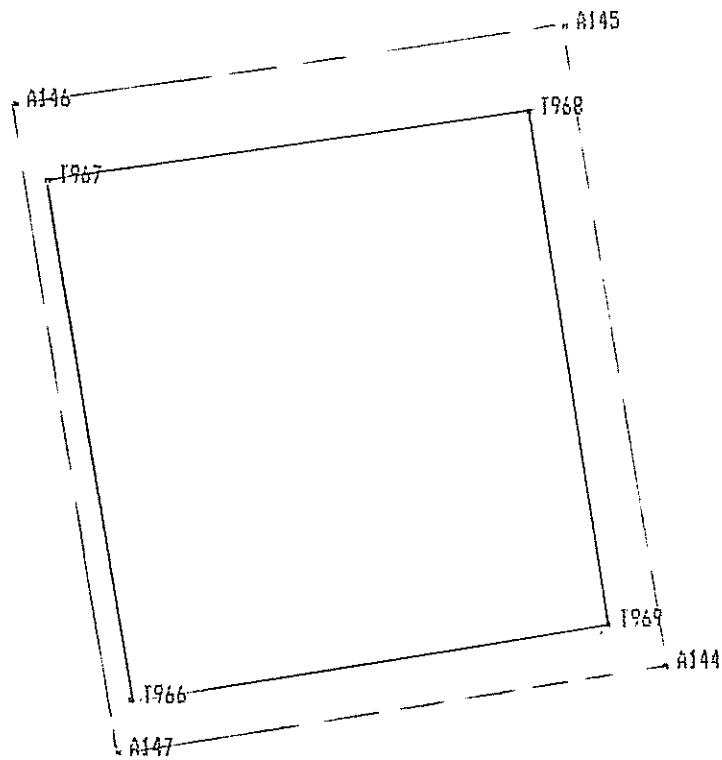
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1966 Κλίμακα 1: 398 Ε = 555.85 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A148	201717.62	451073.32	A142	A146	26.41	A146	A142	A148	120.7730
A142	201724.04	451108.02	A146	A147	32.87	A147	A146	A142	100.8016
A146	201750.18	451111.79	A147	A148	38.14	A148	A147	A146	100.1320
A147	201755.28	451079.32	A148	A142	35.29	A142	A148	A147	78.2934

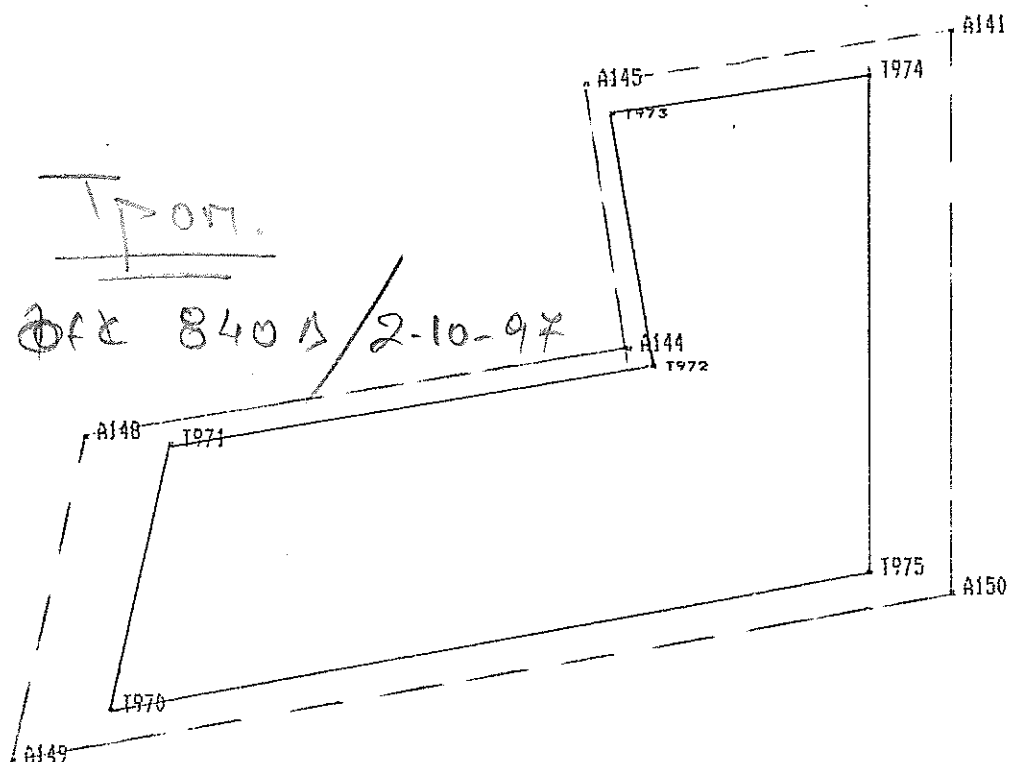
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
1962	201728.58	451077.60	1962	1963	28.25	A148	A142		64.6635	11.77	1962
1963	201733.72	451105.37	1963	1964	16.26	A142	A146		26.1008	10.04	1963
1964	201749.81	451107.69	1964	1965	26.38	A146	A147		15.6419	4.11	1964
1965	201753.91	451081.63	1965	1962	25.65	A147	A148		75.8901	2.69	1965

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1967 Κλίμακα 1: 377 Ε = 631.79 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A147	201755.28	451079.32	A146	A145	27.62	A145	A146	A147	99.1984
A146	201750.18	451111.79	A145	A144	32.46	A144	A145	A146	100.8540
A145	201777.52	451115.73	A144	A147	27.65	A147	A144	A145	100.0797
A144	201782.59	451083.67	A147	A146	32.87	A146	A147	A144	99.8680

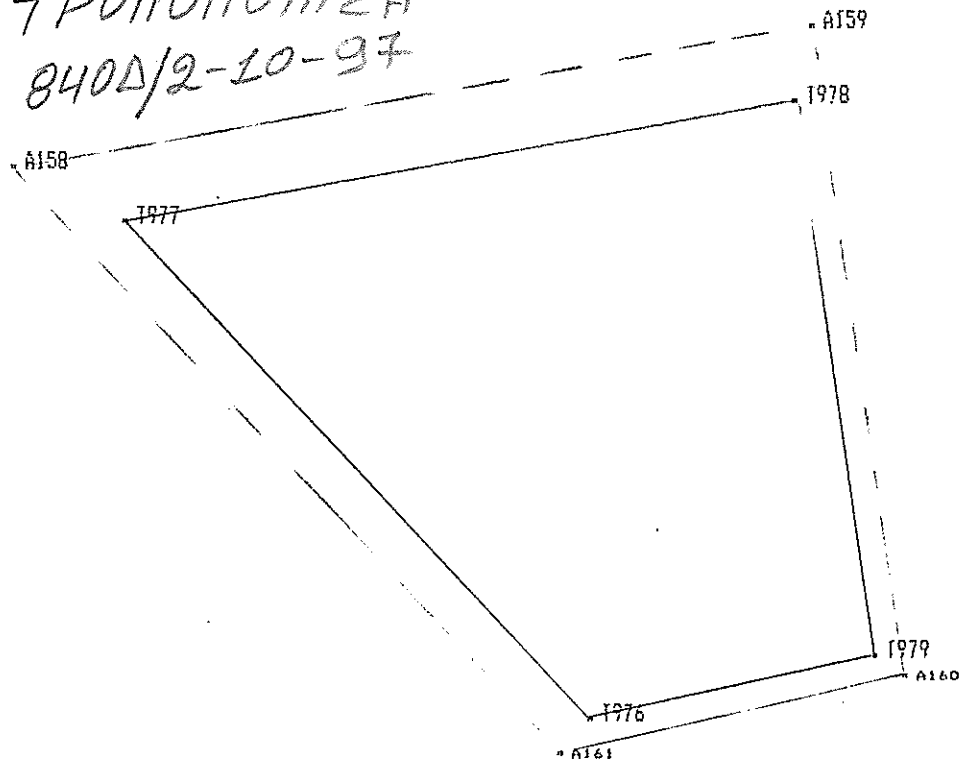
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T966	201755.88	451081.95	T966	T967	26.35	A147	A146	24.2055	2.69	T966
T967	201751.79	451107.98	T967	T968	24.13	A146	A145	83.6507	4.14	T967
T968	201775.67	451111.42	T968	T969	26.00	A145	A144	35.8003	4.69	T968
T969	201779.73	451085.74	T969	T966	24.15	A144	A147	50.0398	3.53	T969



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A149	201708.71	451034.55	A148	A144	65.79	A144	A148	A149	124.4210
A148	201717.62	451073.32	A144	A145	32.46	A145	A144	A148	299.9203
A144	201782.59	451083.67	A145	A141	44.49	A141	A145	A144	99.1460
A145	201777.52	451115.73	A141	A150	67.72	A150	A141	A145	90.7222
A141	201821.56	451122.08	A150	A149	114.41	A149	A150	A141	111.2426
A150	201821.39	451054.36	A149	A148	39.78	A148	A149	A150	74.5479

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
T970	201720.38	451040.66	T970	T971	32.56	A149	A148	54.8999	13.17	T970
T971	201727.66	451072.39	T971	T972	58.51	A148	A144	15.9406	10.09	T971
T972	201785.45	451081.59	T972	T973	30.93	A144	A145	149.9602	3.53	T972
T973	201780.62	451112.14	T973	T974	31.24	A145	A141	63.8285	4.75	T973
T974	201811.55	451116.60	T974	T975	59.93	A141	A150	67.9361	11.42	T974
T975	201811.40	451056.67	T975	T970	92.42	A150	A149	25.5057	10.26	T975

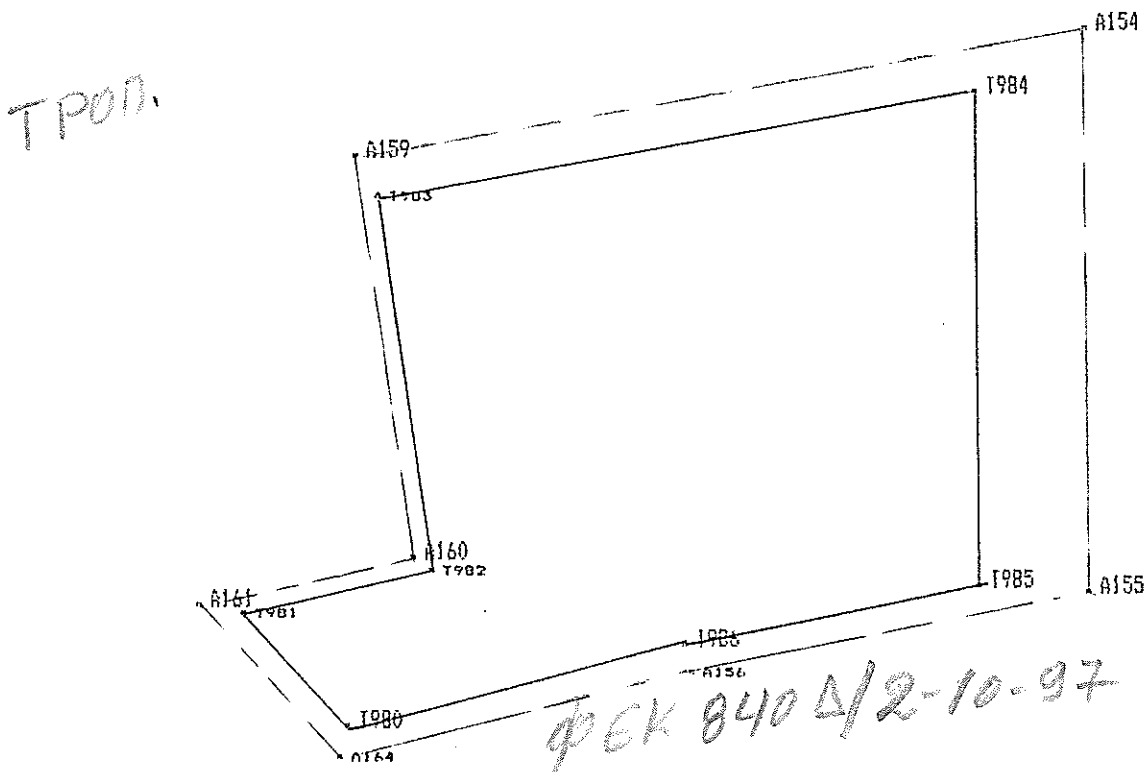
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΦΕΚ 840Δ/2-10-97



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A161	201742.62	451002.47	A158	A159	44.93	A159	A158	A161	63.6835
A158	201712.46	451035.21	A159	A160	36.60	A160	A159	A158	97.8088
A159	201756.71	451042.99	A160	A161	19.65	A161	A160	A159	105.0516
A160	201761.81	451006.74	A161	A158	44.51	A158	A161	A160	133.4560

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T976	201744.27	451004.37	T976	T977	37.87	A161	A158	92.7944	2.52	T976
T977	201718.60	451032.22	T977	T978	37.76	A158	A159	39.8287	6.83	T977
T978	201755.79	451038.76	T978	T979	31.16	A159	A160	22.5607	4.32	T978
T979	201760.13	451007.90	T979	T976	16.25	A160	A161	52.5259	2.04	T979

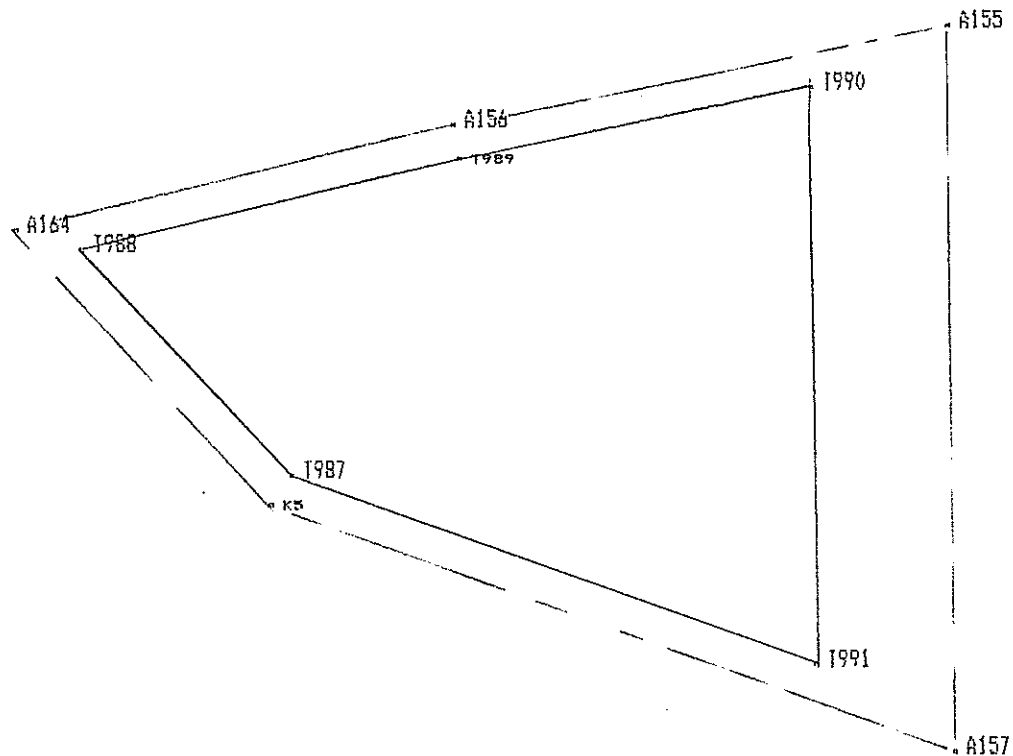
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1970 Κλίμακα 1: 680 Ε = 2454,50 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A164	201755,18	450988,84	A161	A160	19,65	A160	A161	A164	66,5440
A161	201742,62	451002,47	A160	A159	36,60	A159	A160	A161	294,9484
A160	201761,81	451006,74	A159	A154	66,58	A154	A159	A160	102,1912
A159	201756,71	451042,99	A154	A155	50,86	A155	A154	A159	89,3519
A154	201822,28	451054,52	A155	A156	36,62	A156	A155	A154	112,1852
A155	201822,63	451003,66	A156	A164	32,45	A164	A156	A155	202,4564
A156	201786,73	450996,45	A164	A161	18,54	A161	A164	A156	132,3231

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	μήδευ προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
1980	201756.03	450991.61	1980	1981	13.88	A164	A161	66.1615	2.90	1980
1981	201746.62	451001.82	1981	1982	17.28	A161	A160	24.1662	4.05	1981
1982	201763.48	451005.58	1982	1983	34.04	A160	A159	147.4742	2.04	1982
1983	201758.74	451039.28	1983	1984	54.40	A159	A154	79.0904	4.23	1983
1984	201812.32	451048.71	1984	1985	44.50	A154	A155	66.8030	11.53	1984
1985	201812.63	451004.20	1985	1986	26.97	A155	A156	16.0560	10.02	1985
1986	201786.19	450998.89	1986	1980	31.03	A156	A164	101.2279	2.50	1986

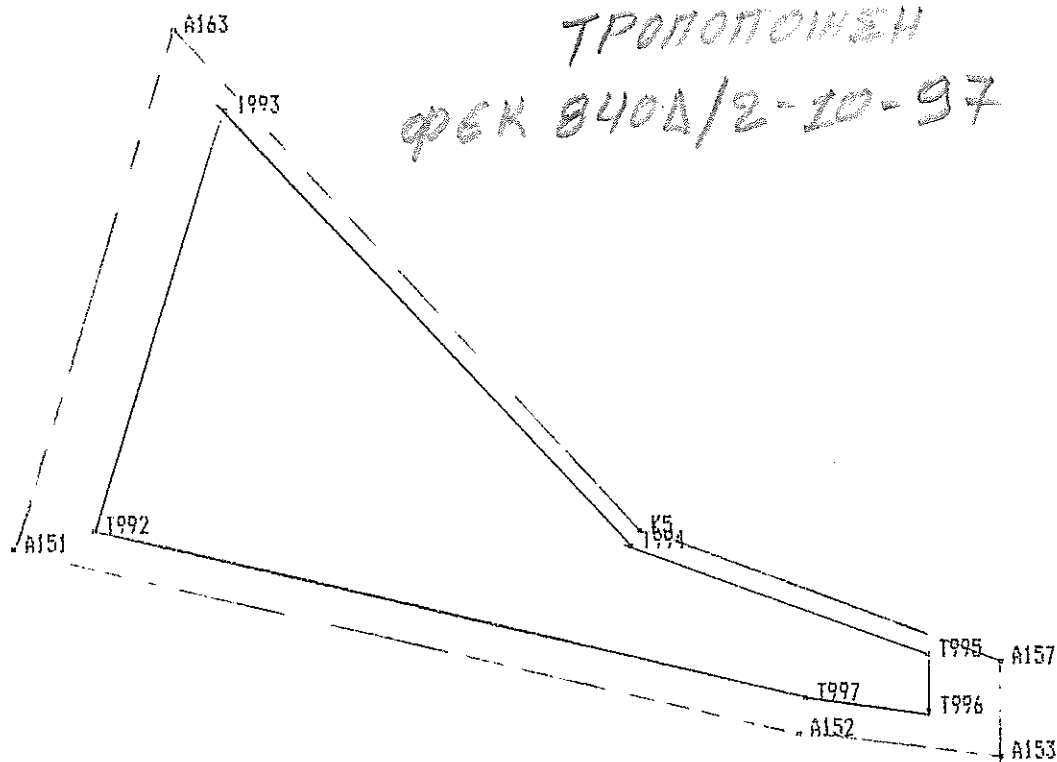
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1971 Κλίμακα 1: 546 Ε = 1328.47 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
K5	201773.60	450968.85	A164	A156	32.45		A156	A164	K5	67.6769
A164	201755.18	450988.84	A156	A155	36.62		A155	A156	A164	197.5436
A156	201786.73	450996.45	A155	A157	52.79		A157	A155	A156	87.8148
A155	201822.63	451003.66	A157	K5	52.56		K5	A157	A155	77.3420
A157	201822.99	450950.87	K5	A164	27.18		A164	K5	A157	169.6226

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
T987	201775.03	450970.99	T987	T988	22.32	K5	A164	84.8113	2.57	T987
T988	201759.90	450987.41	T988	T989	28.15	A164	A156	33.8384	4.93	T988
T989	201787.27	450994.01	T989	T990	25.90	A156	A155	98.7717	2.50	T989
T990	201812.66	450999.11	T990	T991	41.92	A155	A157	73.1636	10.96	T990
T991	201812.95	450957.19	T991	T987	40.35	A157	K5	13.5161	11.86	T991

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1972 Κλίμακα 1:1038 Ε = 3199.61 m²

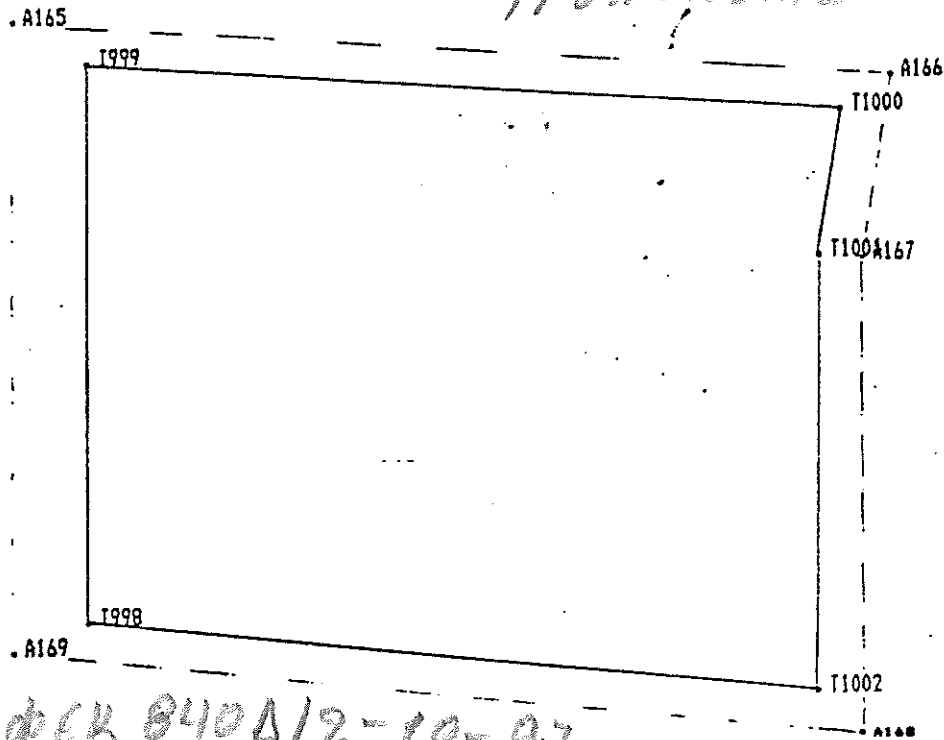


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A151	201687.60	450966.24	A163	K5	94.15	K5	A163	A151	66.4063
A163	201709.81	451038.08	K5	A157	52.56	A157	K5	A163	230.3774
K5	201773.60	450968.85	A157	A153	13.09	A153	A157	K5	122.6580
A157	201822.99	450950.87	A153	A152	27.91	A152	A153	A157	92.3166
A153	201823.08	450937.78	A152	A151	110.69	A151	A152	A153	192.5690
A152	201795.36	450940.95	A151	A163	75.19	A163	A151	A152	95.5928

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
T992	201698.84	450968.74	T992	T993	60.78	A151	A163	66.9928	11.51	T992
T993	201716.79	451026.81	T993	T994	81.74	A163	K5	12.0780	13.26	T993
T994	201772.18	450966.71	T994	T995	43.43	K5	A157	115.1887	2.57	T994
T995	201812.99	450951.85	T995	T996	7.89	A157	A153	106.6618	10.06	T995
T996	201813.04	450943.96	T996	T997	16.93	A153	A152	27.8757	11.79	T996
T997	201796.21	450945.88	T997	T992	100.02	A152	A151	96.2845	5.01	T997

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1973 Κλίμακα 1: 998 Ε = 7602.80 m2

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ



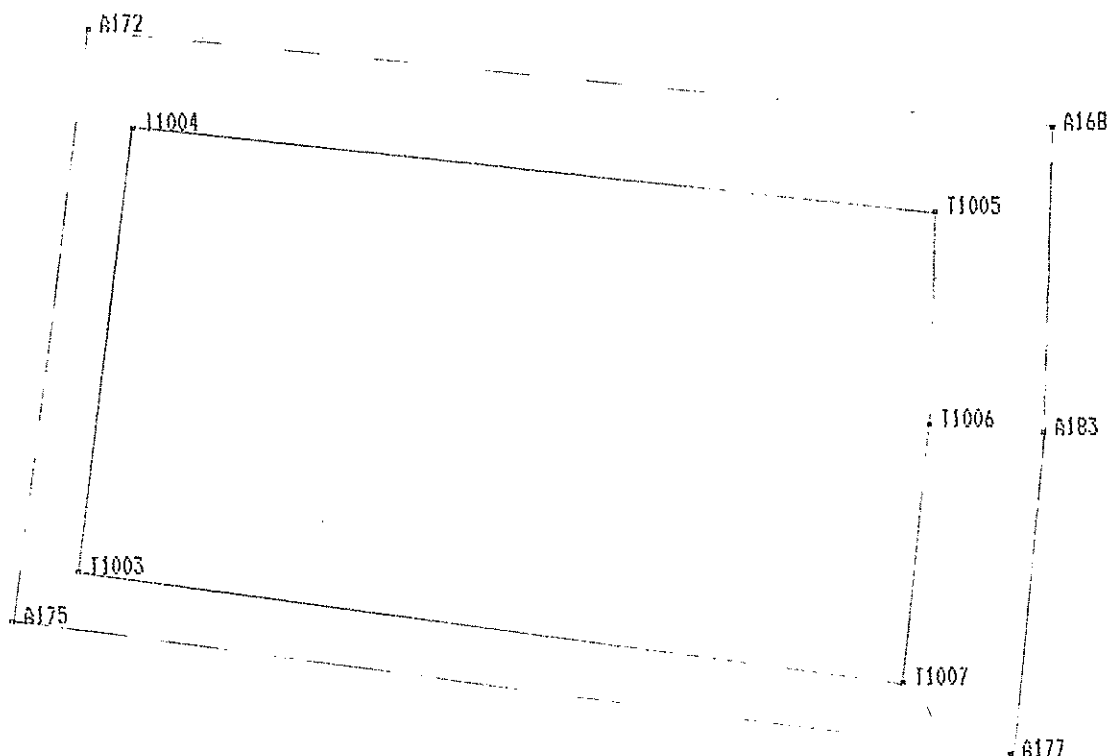
ΦΕΚ 840Δ/2-10-97

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ. α	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A169	201821.41	451061.37	A165	A166	119.38	A166	A165	A169	95.6808
A165	201821.62	451145.72	A166	A167	24.96	A167	A166	A165	94.4968
A166	201940.70	451137.33	A167	A168	63.34	A168	A167	A166	209.5553
A167	201936.80	451112.67	A168	A169	115.60	A169	A168	A167	93.7830
A168	201936.38	451049.33	A169	A165	84.35	A165	A169	A168	106.4841

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	μήκος προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T998	201831.42	451065.35	T998	T999	74.65	A169	A165	75.7543	10.77	T998
T999	201831.60	451140.00	T999	T1000	102.56	A165	A166	28.6201	11.51	T999
T1000	201933.91	451132.79	T1000	T1001	19.87	A166	A167	52.5437	8.17	T1000
T1001	201930.81	451113.16	T1001	T1002	58.18	A167	A168	104.7776	6.02	T1001
T1002	201930.42	451054.98	T1002	T998	99.54	A168	A169	41.6550	8.22	T1002

Αποφάση Κυρωςαν Π. Ε. χαρ. 8/1
Κυρ. 29660/Τ-2567/21-9-93

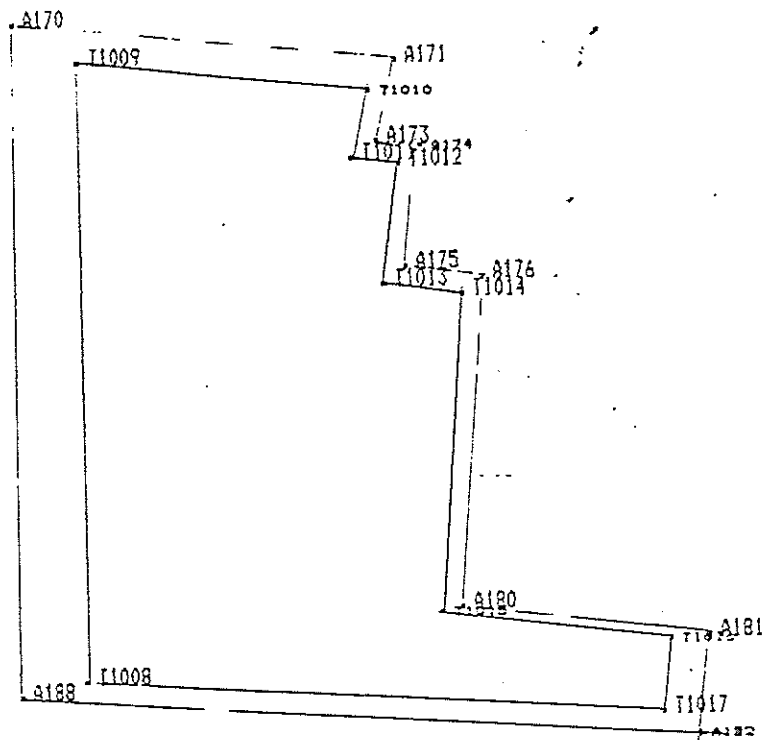
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΓΕΙΡΑΓΩΝΟ 1974 Κλίμακα 1: 391 Ε = 1015.17 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΘΕΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΕΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A175	201882.40	451023.72	A172	A168	50.31	A168	A172	A175	101.4457
A172	201886.34	451054.57	A168	A183	15.81	A183	A168	A172	104.6687
A168	201936.38	451049.33	A183	A177	16.83	A177	A183	A168	195.1434
A183	201935.89	451033.53	A177	A175	52.15	A175	A177	A183	98.3411
A177	201934.09	451016.79	A175	A172	31.10	A172	A175	A177	100.4011

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1003	201885.76	451026.30	T1003	T1004	23.18	A175	A172	50.2006	4.23	T1003
T1004	201888.69	451049.29	T1004	T1005	41.77	A172	A168	66.6623	5.77	T1004
T1005	201930.24	451044.94	T1005	T1006	11.01	A168	A183	58.5428	7.54	T1005
T1006	201929.90	451033.94	T1006	T1007	13.45	A183	A177	97.5716	6.00	T1006
T1007	201928.46	451020.57	T1007	T1003	43.09	A177	A175	29.1798	6.78	T1007

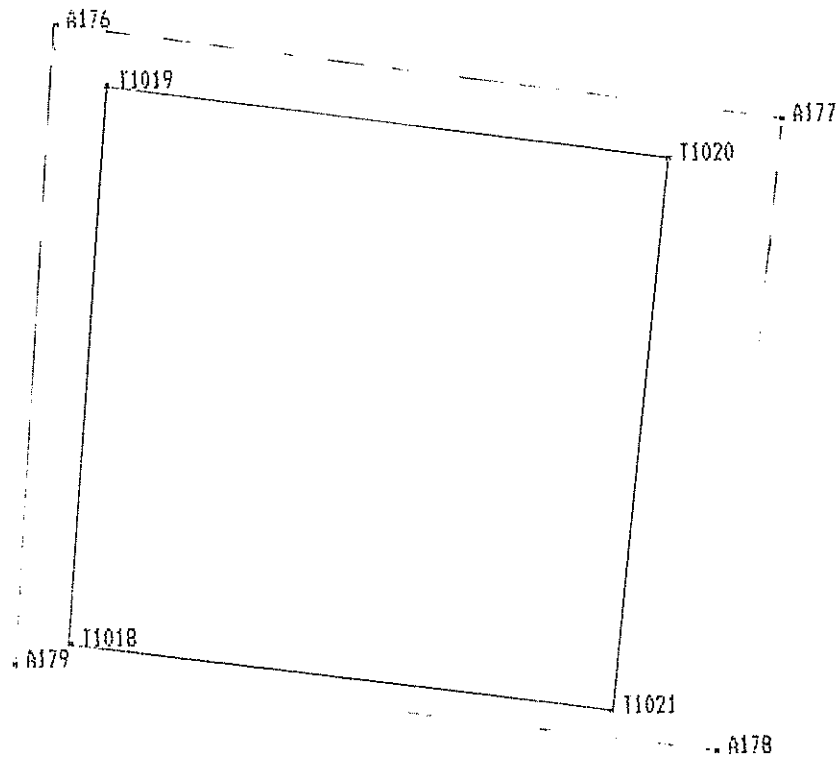
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1975 Κλίμακα 1:1133 Ε = 5379.16 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A188	201822.94	450958.57	A170	A171	59.13	A171	A170	A188	92.9213
A170	201822.24	451061.28	A171	A173	12.61	A173	A171	A170	90.9865
A171	201881.04	451055.12	A173	A174	6.82	A174	A173	A171	308.6909
A173	201877.97	451042.89	A174	A175	18.58	A175	A174	A173	98.8769
A174	201884.76	451042.15	A175	A176	11.88	A176	A175	A174	299.5989
A175	201882.40	451023.72	A176	A180	50.43	A180	A176	A175	104.1489
A176	201894.18	451022.14	A180	A181	38.29	A181	A180	A176	296.2922
A180	201890.74	450971.83	A181	A182	15.25	A182	A181	A180	101.2177
A181	201928.72	450967.00	A182	A188	104.37	A188	A182	A181	102.7223
A182	201927.09	450951.84	A188	A170	102.71	A170	A188	A182	104.5444

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο. Γ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Γ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	μήκος	προς	γωνία	απόσταση
T1008	201832.92	450960.93	T1008	T1009	94.27	A188	A170	95.6527	10.26	T1008
T1009	201832.28	451055.20	T1009	T1010	44.77	A170	A171	28.0117	11.74	T1009
T1010	201876.80	451050.54	T1010	T1011	10.57	A171	A173	31.8960	6.25	T1010
T1011	201874.23	451040.29	T1011	T1012	7.21	A173	A174	154.3455	4.56	T1011
T1012	201881.39	451039.50	T1012	T1013	18.50	A174	A175	19.4384	4.28	T1012
T1013	201879.05	451021.15	T1013	T1014	12.05	A175	A176	149.7994	4.23	T1013
T1014	201890.99	451019.54	T1014	T1015	48.45	A176	A180	52.0745	4.11	T1014
T1015	201887.69	450971.21	T1015	T1016	35.25	A180	A181	179.1724	3.11	T1015
T1016	201922.66	450966.76	T1016	T1017	11.62	A181	A182	90.6729	6.06	T1016
T1017	201921.42	450955.21	T1017	T1008	88.68	A182	A188	30.0468	6.60	T1017

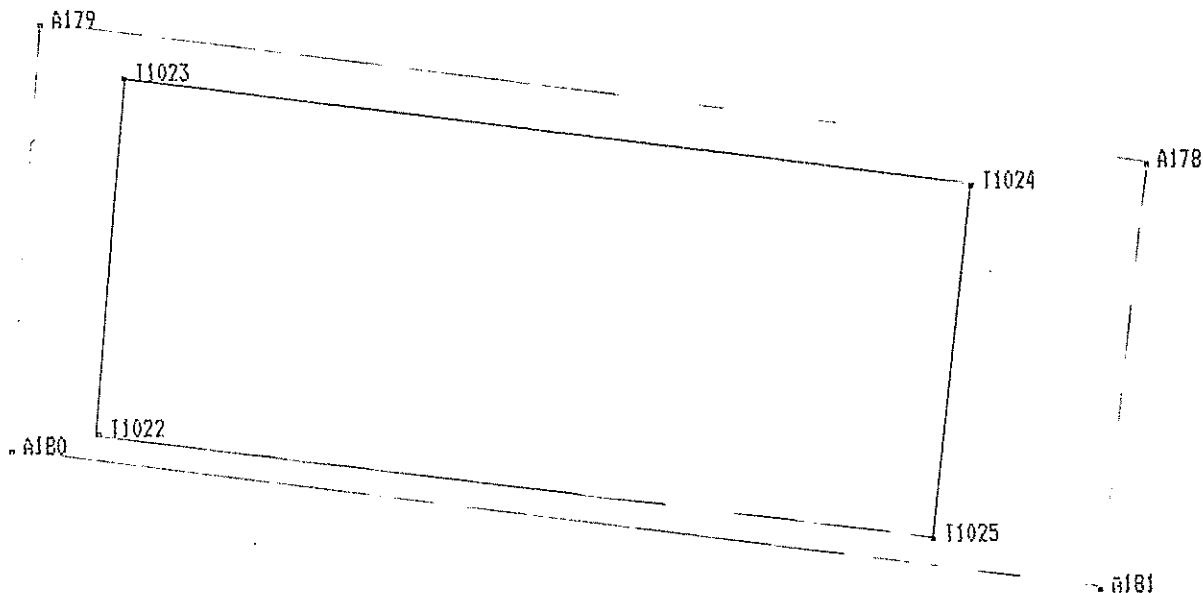
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1976 Κλίμακα 1: 416 Ε = 937.80 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A179	201891.76	450986.82	A176	A177	40.27		A177	A176	A179	95.8511
A176	201894.18	451022.14	A177	A178	35.07		A178	A177	A176	101.6589
A177	201934.09	451016.79	A178	A179	38.88		A179	A178	A177	98.7823
A178	201930.33	450981.92	A179	A176	35.41		A176	A179	A178	103.7078

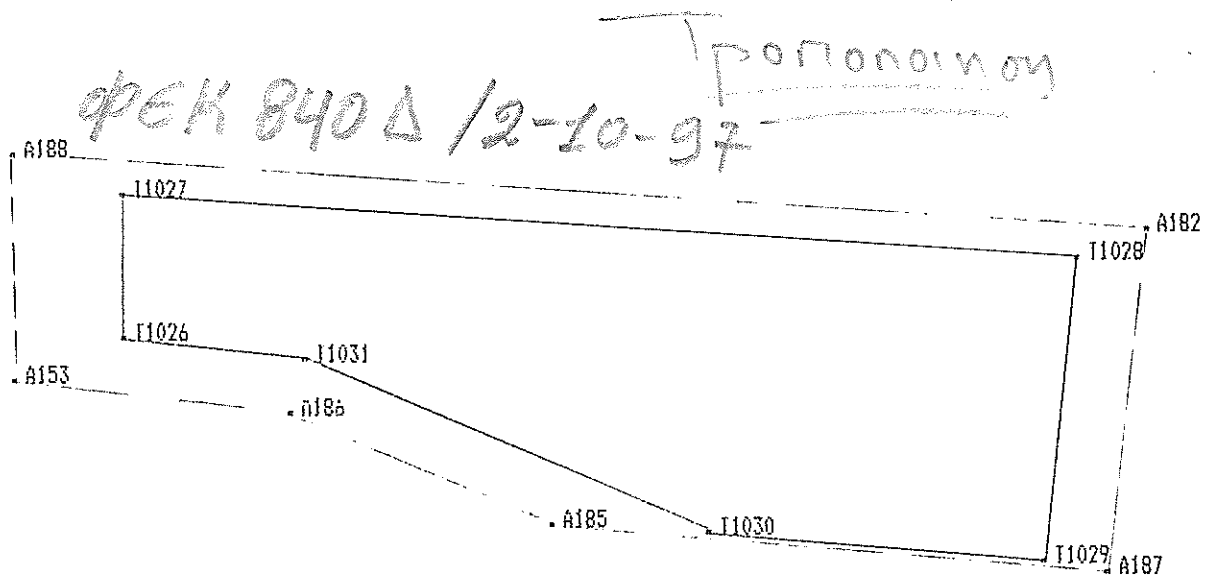
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1018	201894.85	450987.94	T1018	T1019	30.88	A179	A176	73.4762	3.28	T1018
T1019	201896.95	451018.74	T1019	T1020	31.14	A176	A177	47.9256	4.39	T1019
T1020	201927.82	451014.60	T1020	T1021	30.61	A177	A178	71.8157	6.64	T1020
T1021	201924.54	450984.17	T1021	T1018	29.93	A178	A179	15.5218	6.21	T1021

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1977 Κλίμακα 1: 264 E = 369.58 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μικρος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
A180	201890.74	450971.83	A179	A178	38.88	A178	A179	A180	96.2922	
A179	201891.76	450986.82	A178	A181	15.00	A181	A178	A179	101.2177	
A178	201930.33	450981.92	A181	A180	38.29	A180	A181	A178	98.7823	
A181	201928.72	450967.00	A180	A179	15.03	A179	A180	A181	103.7078	

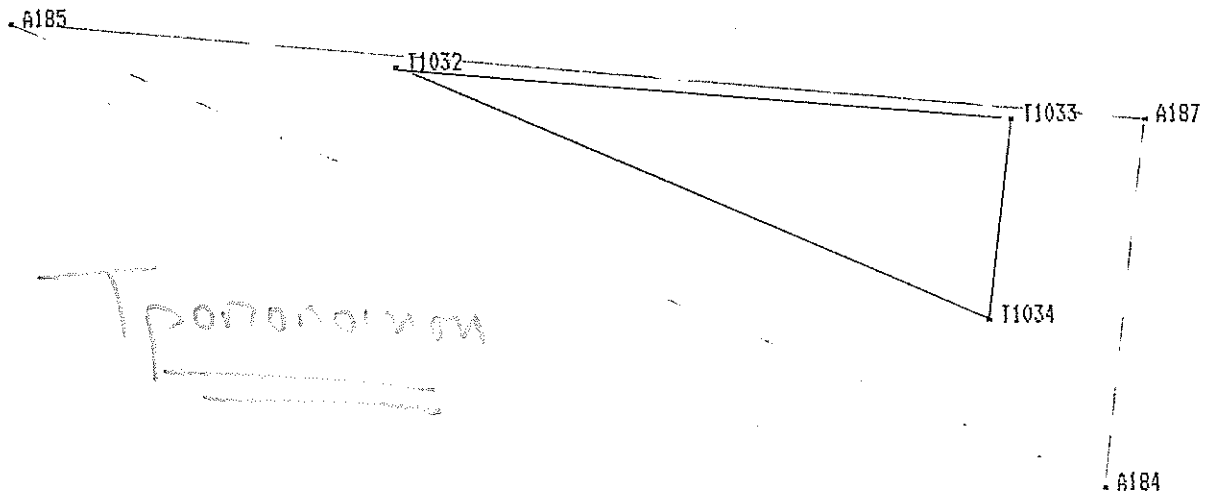
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T1022	201893.79	450972.45	T1022	T1023	12.52	A180	A179	82.8802	3.11	T1022	
T1023	201894.64	450984.94	T1023	T1024	29.81	A179	A178	28.7501	3.44	T1023	
T1024	201924.22	450981.18	T1024	T1025	12.50	A178	A181	85.5527	6.16	T1024	
T1025	201922.88	450968.75	T1025	T1022	29.32	A181	A180	10.4790	6.10	T1025	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1978 Κλίμακα 1: 694 E = 1899.65 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
A153	201823.08	450937.78	A188	A182	104.37	A182	A188	A153	95.4556	
A188	201822.94	450958.57	A182	A187	31.65	A187	A182	A188	97.2777	
A182	201927.09	450951.84	A187	A185	51.39	A185	A187	A182	101.5258	
A187	201923.70	450920.38	A185	A186	26.06	A186	A185	A187	179.6596	
A185	201872.49	450924.65	A186	A153	25.60	A153	A186	A185	218.3978	
A186	201848.52	450934.87	A153	A188	20.79	A188	A153	A186	107.6834	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1026	201833.06	450941.67	T1026	T1027	13.25	A153	A188	76.7488	10.71	T1026
T1027	201832.96	450954.92	T1027	T1028	87.99	A188	A182	18.1430	10.67	T1027
T1028	201920.78	450949.24	T1028	T1029	28.03	A182	A187	68.3191	6.83	T1028
T1029	201917.77	450921.37	T1029	T1030	30.99	A187	A185	5.3019	6.01	T1029
T1030	201886.89	450923.95	T1030	T1031	40.31	A185	A186	177.4511	14.42	T1030
T1031	201849.81	450939.76	T1031	T1026	16.86	A186	A153	109.1989	5.05	T1031

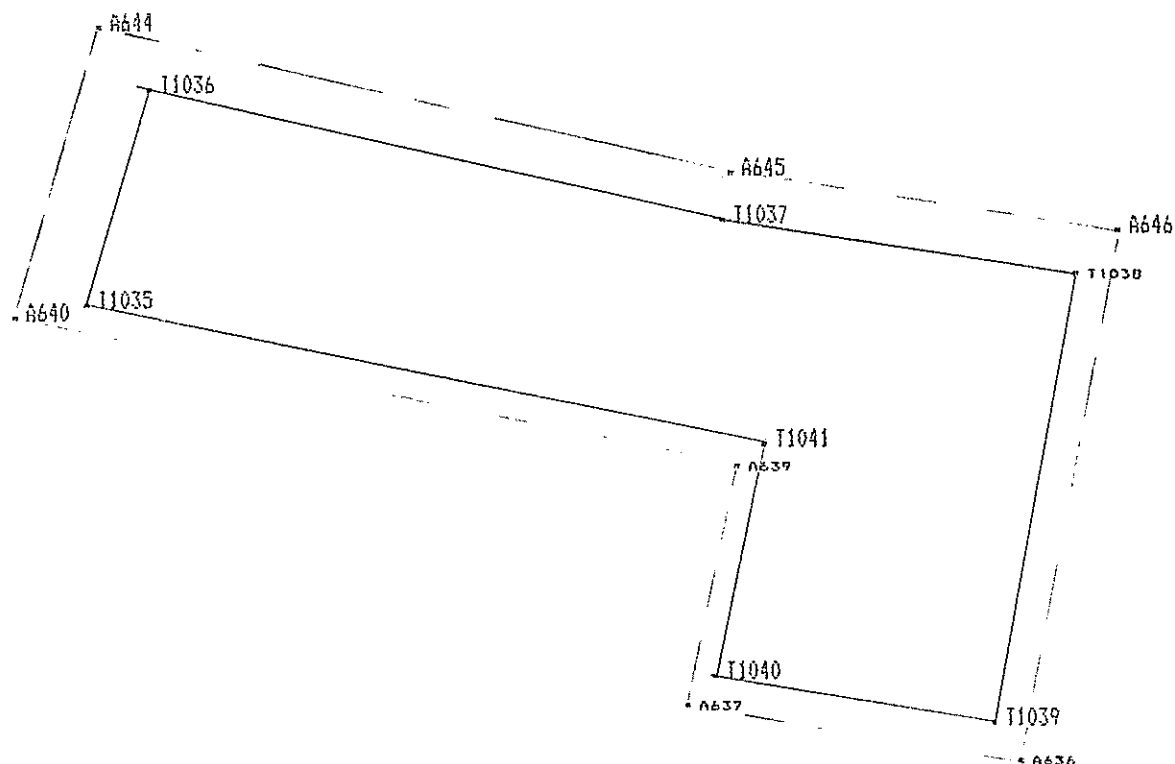
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1979 Κλίμακα 1: 341 Ε = 128.14 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A185	201872.49	450924.65	A187	A184	16.87	A184	A187	A185	98.4742
A187	201923.70	450920.38	A184	A185	53.70	A185	A184	A187	81.1855
A184	201921.89	450903.60	A185	A187	51.39	A187	A185	A184	20.3404

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
Γ1032	201884.82	450922.70	Γ1032	Γ1033	27.94	A185	A187	1.8257	17.44	Γ1032
Γ1033	201917.67	450920.39	Γ1033	Γ1034	9.17	A187	A184	93.1932	6.03	Γ1033
Γ1034	201916.68	450911.26	Γ1034	Γ1032	29.20	A184	A185	36.3115	9.26	Γ1034

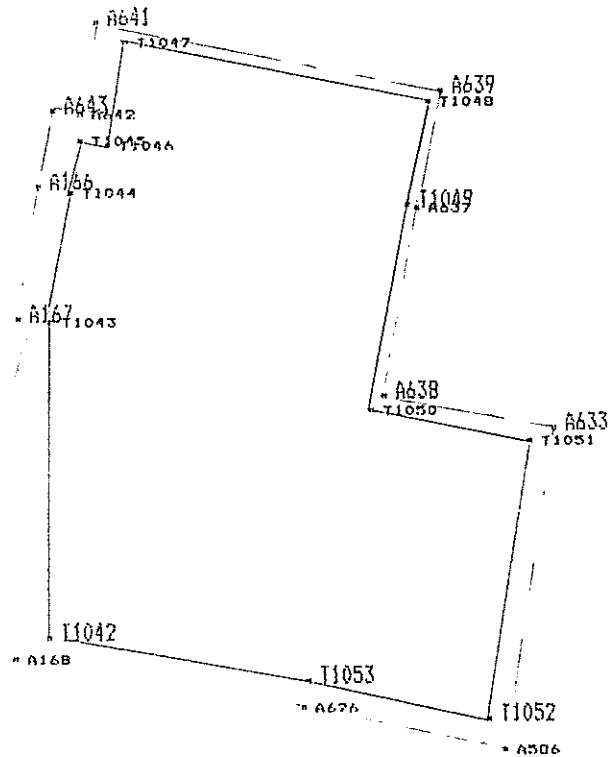
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1980 Κλίμακα 1: 686 Ε = 2266.60 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
A640	201949.46	451168.33	A644	A645	59.14	A645	A644	A640	103.2417	
A644	201956.92	451195.03	A645	A646	35.58	A646	A645	A644	204.9769	
A645	202014.62	451182.04	A646	A636	48.95	A636	A646	A645	97.9129	
A646	202049.83	451176.95	A636	A637	30.75	A637	A636	A646	101.2265	
A636	202041.26	451128.76	A637	A639	22.12	A639	A637	A636	97.0726	
A637	202010.89	451133.56	A639	A640	67.17	A640	A639	A637	300.4153	
A639	202015.34	451155.23	A640	A644	27.72	A644	A640	A639	95.1541	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΒΑΘΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1035	201956.04	451169.57	T1035	T1036	20.56	A640	A644	70.7823	6.69	T1035
T1036	201961.57	451189.37	T1036	T1037	53.54	A644	A645	42.1221	7.32	T1036
T1037	202013.80	451177.61	T1037	T1038	32.61	A645	A646	102.4886	4.50	T1037
T1038	202046.07	451172.95	T1038	T1039	41.41	A646	A636	36.7853	5.49	T1038
T1039	202038.82	451132.18	T1039	T1040	25.66	A636	A637	50.6132	4.20	T1039
T1040	202013.47	451136.19	T1040	T1041	21.54	A637	A639	36.5211	3.69	T1040
T1041	202017.81	451157.29	T1041	T1035	62.98	A639	A640	143.2084	3.21	T1041

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1981 Κλίμακα 1:1404 E = 8050.67 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A168	201936.38	451049.33	A167	A166	24.96	A166	A167	A168	190.4447
A167	201936.80	451112.67	A166	A643	14.54	A643	A166	A167	197.7242
A166	201940.70	451137.33	A643	A642	5.00	A642	A643	A166	103.3109
A643	201943.48	451151.60	A642	A641	17.30	A641	A642	A643	298.1811
A642	201948.43	451150.90	A641	A639	65.25	A639	A641	A642	98.2689
A641	201951.35	451167.95	A639	A637	22.12	A637	A639	A641	99.5847
A639	202015.34	451155.23	A637	A638	35.73	A638	A637	A639	201.7493
A637	202010.89	451133.56	A638	A633	31.95	A633	A638	A637	299.1626
A638	202004.66	451098.38	A633	A586	60.69	A586	A633	A638	102.4738
A633	202036.04	451092.39	A586	A626	38.29	A626	A586	A633	96.3373
A586	202026.99	451032.37	A626	A168	53.91	A168	A626	A586	202.4175
A626	201989.51	451040.25	A168	A167	63.34	A167	A168	A626	110.3450

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΑΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μνηεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
11042	201942.41	451053.37	11042	11043	58.81	A168	A167	61.9602	7.26	11042
11043	201942.80	451112.18	11043	11044	24.40	A167	A166	95.2229	6.02	11043
11044	201946.61	451136.28	11044	11045	9.74	A166	A643	98.8621	6.00	11044
11045	201948.47	451145.84	11045	11046	5.11	A643	A642	45.5774	7.62	11045
11046	201953.51	451145.13	11046	11047	19.47	A642	A641	143.1526	7.70	11046
11047	201956.81	451164.32	11047	11048	57.17	A641	A639	24.8713	6.56	11047
11048	202012.88	451153.17	11048	11049	19.63	A639	A637	42.7931	3.21	11048
11049	202008.92	451133.94	11049	11050	38.73	A637	A638	100.8744	2.00	11049
11050	202002.17	451095.80	11050	11051	30.02	A638	A633	136.8527	3.58	11050
11051	202031.66	451090.17	11051	11052	52.61	A633	A586	60.6233	4.91	11051
11052	202023.82	451038.15	11052	11053	34.09	A586	A626	54.8221	6.59	11052

07 1981

-66-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

T1053 201990.45 451045.16

T1053 T1042 48.74

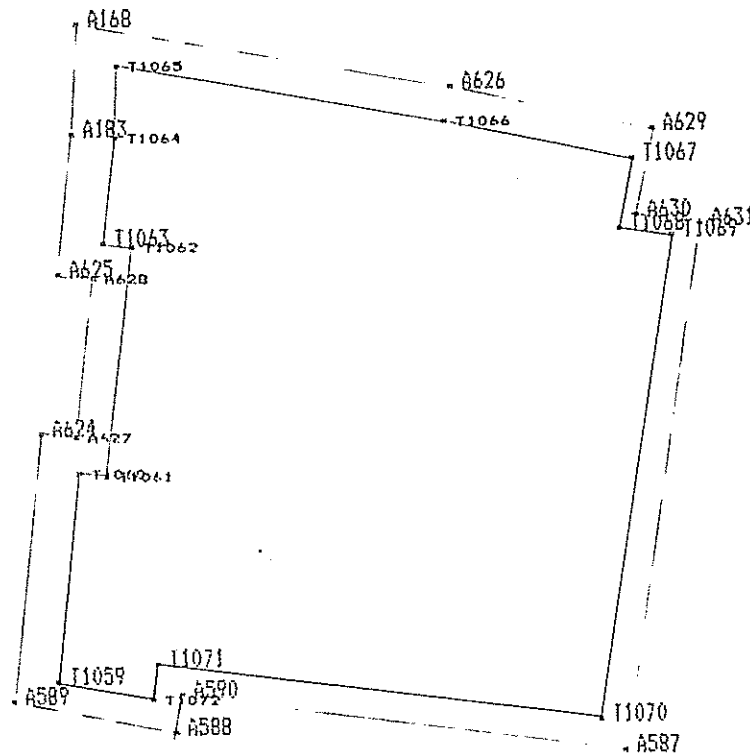
A626

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1.982, Κλίμακα 1: 611 E = 2517.79 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A638	202004.66	451098.38	A637	A635	86.46	A635	A637	A638	101.1781
A637	202010.89	451133.56	A635	A634	37.32	A634	A635	A637	100.3853
A635	202096.29	451120.06	A634	A633	55.42	A633	A634	A635	98.9485
A634	202090.68	451083.16	A633	A638	31.95	A638	A633	A634	198.6508
A633	202036.04	451092.39	A638	A637	35.73	A637	A638	A633	100.8374

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1054	202007.14	451100.96	T1054	T1055	29.79	A638	A637		37.6901	3.58	T1054
T1055	202012.34	451130.29	T1055	T1056	81.53	A637	A635		63.3842	3.58	T1055
T1056	202092.87	451117.56	T1056	T1057	31.29	A635	A634		50.1926	4.23	T1056
T1057	202088.17	451086.63	T1057	T1058	52.33	A634	A633		49.4742	4.28	T1057
T1058	202036.57	451095.34	T1058	T1054	29.95	A633	A638		99.3250	3.00	T1058

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1983 Κλίμακα 1:1077 Ε = 6342.50 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A589	201927.15	450952.40	A624	A627	5.00		A627	A624	A589	100.0009
A624	201931.27	450990.62	A627	A628	23.00		A628	A627	A624	299.9991
A627	201936.24	450990.08	A628	A625	5.00		A625	A628	A627	300.0009
A628	201938.70	451012.95	A625	A183	20.16		A183	A625	A628	99.9991
A625	201933.73	451013.48	A183	A168	15.81		A168	A183	A625	204.8566
A183	201935.89	451033.53	A168	A626	53.91		A626	A168	A183	91.2034
A168	201936.38	451049.33	A626	A629	29.30		A629	A626	A168	197.5825
A626	201989.51	451040.25	A629	A630	12.75		A630	A629	A626	101.9144
A629	202018.19	451034.22	A630	A631	9.33		A631	A630	A629	303.4670
A630	202015.94	451021.67	A631	A587	76.05		A587	A631	A630	98.2813
A631	202025.20	451020.53	A587	A590	63.36		A590	A587	A631	101.4819
A587	202013.87	450945.33	A590	A588	5.42		A588	A590	A587	298.2978
A590	201951.01	450953.32	A588	A589	23.46		A589	A588	A590	97.6005
A588	201950.18	450947.95	A589	A624	38.44		A624	A589	A588	105.3145

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
T1059	201933.49	450955.25	T1059	T1060	29.92	A589	A624	66.2873	6.95	T1059
T1060	201936.70	450985.00	T1060	T1061	4.00	A624	A627	44.2288	7.81	T1060
T1061	201940.67	450984.57	T1061	T1062	33.00	A627	A628	149.9995	7.07	T1061
T1062	201944.21	451017.38	T1062	T1063	4.00	A628	A625	150.0005	7.07	T1062
T1063	201940.23	451017.81	T1063	T1064	15.39	A625	A183	55.7710	7.81	T1063
T1064	201941.88	451033.11	T1064	T1065	10.15	A183	A168	102.4283	6.00	T1064
T1065	201942.19	451043.26	T1065	T1066	47.06	A168	A626	40.5739	8.40	T1065
T1066	201988.58	451035.34	T1066	T1067	27.36	A626	A629	98.7914	5.00	T1066
T1067	202015.35	451029.71	T1067	T1068	9.92	A629	A630	24.4806	5.33	T1067

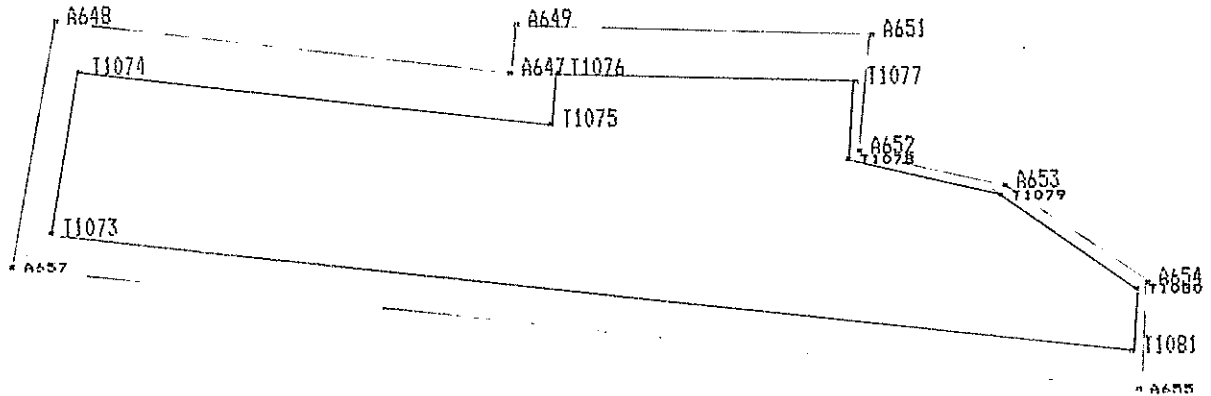
07 1965

-67-

HPCEN EVALUATION OF AIRPORTS & AIRPORT AIRPORTS

T1068	202013.60	451019.95	T1068	T1069	7.39	A630
T1069	202020.93	451019.04	T1069	T1070	70.03	A631
T1070	202010.49	450949.79	T1070	T1071	63.35	A587
T1071	201947.65	450957.77	T1071	T1072	5.17	A590
T1072	201946.86	450952.67	T1072	T1059	13.62	A588

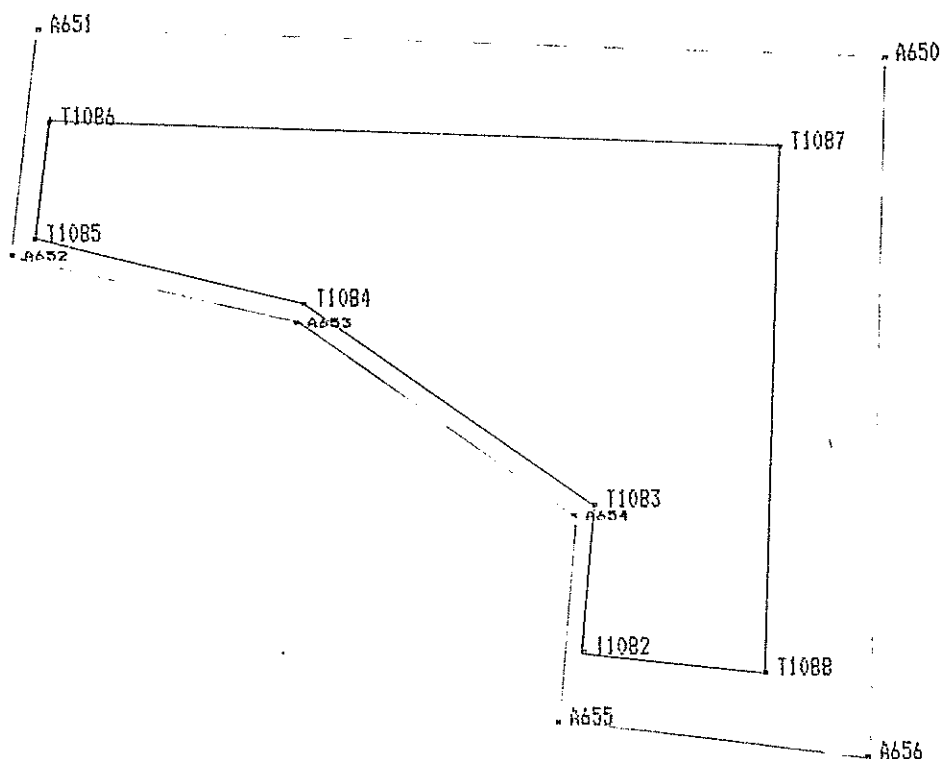
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1984 Κλίμακα 1: 712 E = 1644.95 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A657	202045.81	451154.33	A648	A647	43.03		A647	A648	A657	103.9573
A648	202049.94	451177.56	A647	A649	4.58		A649	A647	A648	298.2878
A647	202092.69	451172.67	A649	A651	33.51		A651	A649	A647	106.7743
A649	202093.34	451177.20	A651	A652	11.12		A652	A651	A649	94.8608
A651	202126.82	451176.05	A652	A653	14.08		A653	A652	A651	292.4220
A652	202125.55	451165.00	A653	A654	16.30		A654	A653	A652	176.2083
A653	202139.24	451161.73	A654	A655	10.06		A655	A654	A653	133.8855
A654	202152.63	451152.42	A655	A657	106.73		A657	A655	A654	97.6786
A655	202151.87	451142.39	A657	A648	23.60		A648	A657	A655	95.9254

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Υ			ΜΗΚΗ		ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Υ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος		στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1073	202049.41	451157.44	T1073	T1074	15.57		A657	A648	43.3774	4.76	T1073
T1074	202052.14	451172.78	T1074	T1075	44.69		A648	A647	65.3290	5.26	T1074
T1075	202096.53	451167.70	T1075	T1076	4.91		A647	A649	149.1439	6.28	T1075
T1076	202097.22	451172.56	T1076	T1077	28.09		A649	A651	53.3872	6.05	T1076
T1077	202125.30	451171.60	T1077	T1078	7.41		A651	A652	13.6402	4.70	T1077
T1078	202124.45	451164.23	T1078	T1079	14.78		A652	A653	146.2109	1.34	T1078
T1079	202138.83	451160.80	T1079	T1080	15.54		A653	A654	88.1041	1.02	T1079
T1080	202151.59	451151.92	T1080	T1081	5.95		A654	A655	66.9428	1.15	T1080
T1081	202151.14	451145.99	T1081	T1073	102.37		A655	A657	80.1461	3.68	T1081

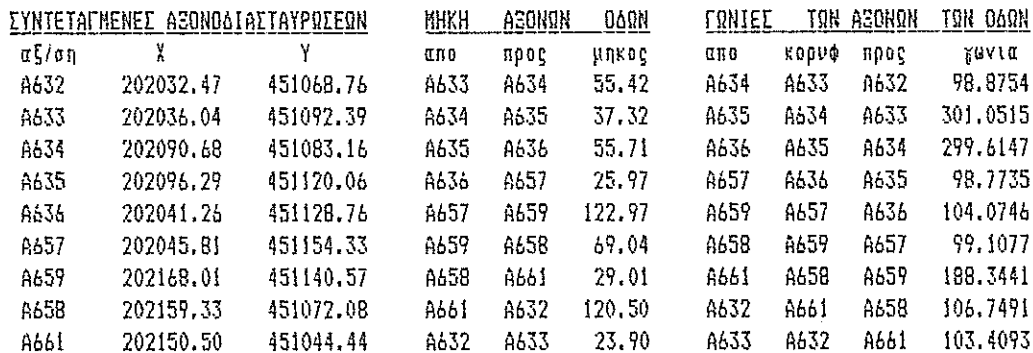
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1985 Κλίμακα 1: 366 Ε = 493.91 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A655	202151.87	451142.39	A654	A653	16.30	A653	A654	A655	266.1145
A654	202152.63	451152.42	A653	A652	14.08	A652	A653	A654	223.7917
A653	202139.24	451161.73	A652	A651	11.12	A651	A652	A653	107.5780
A652	202125.55	451165.00	A651	A650	40.93	A650	A651	A652	105.1392
A651	202126.82	451176.05	A650	A656	33.95	A656	A650	A651	100.6323
A650	202167.73	451174.64	A656	A655	15.12	A655	A656	A650	94.4228
A656	202166.90	451140.70	A655	A654	10.06	A654	A655	A656	102.3215

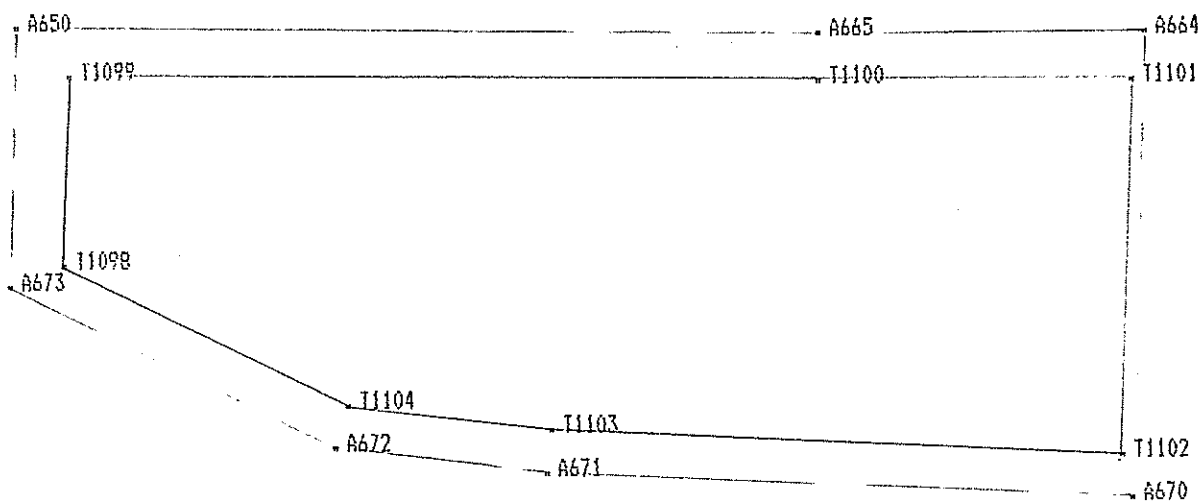
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1082	202153.13	451145.77	T1082	T1083	7.16	A655	A654	17.8827	3.61	T1082
T1083	202153.67	451152.91	T1083	T1084	17.06	A654	A653	133.0575	1.15	T1083
T1084	202139.66	451162.66	T1084	T1085	13.39	A653	A652	111.8958	1.02	T1084
T1085	202126.64	451165.76	T1085	T1086	5.80	A652	A651	53.7890	1.34	T1085
T1086	202127.31	451171.53	T1086	T1087	35.33	A651	A650	91.0172	4.55	T1086
T1087	202162.62	451170.31	T1087	T1088	25.55	A650	A656	53.6971	6.69	T1087
T1088	202161.99	451144.77	T1088	T1082	8.92	A656	A655	37.0086	6.37	T1088

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1986 Κλίμακα 1:1138 E = 7396.89 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1089	202036.99	451071.91	T1089	T1090	17.04	A632	A633	51.7047	5.51	T1089
T1090	202039.53	451088.76	T1090	T1091	54.41	A633	A634	40.5604	5.04	T1090
T1091	202093.19	451079.70	T1091	T1092	43.35	A634	A635	150.5258	4.28	T1091
T1092	202099.70	451122.56	T1092	T1093	55.63	A635	A636	149.8074	4.23	T1092
T1093	202044.75	451131.24	T1093	T1094	19.60	A636	A657	49.3857	4.28	T1093
T1094	202048.18	451150.54	T1094	T1095	115.14	A657	A659	57.2467	4.47	T1094
T1095	202162.60	451137.66	T1095	T1096	65.01	A659	A658	60.5221	6.14	T1095
T1096	202154.42	451073.16	T1096	T1097	25.06	A658	A661	94.1720	5.02	T1096
T1097	202146.80	451049.29	T1097	T1089	112.11	A661	A632	45.5480	6.10	T1097

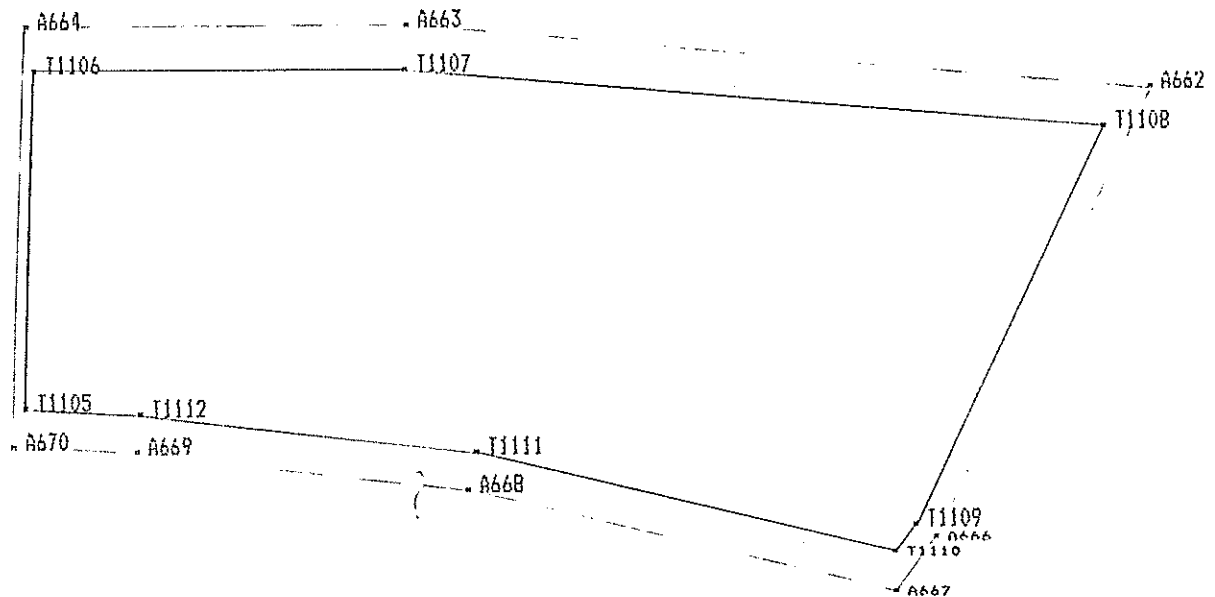
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1987 Κλίμακα 1: 698 E = 2997.02 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A673	202167.14	451150.52	A650	A665	74.02	A665	A650	A673	101.2516
A650	202167.73	451174.64	A665	A664	30.09	A664	A665	A650	200.6611
A665	202241.74	451174.28	A664	A670	43.30	A670	A664	A665	97.9537
A664	202271.83	451174.45	A670	A671	54.01	A671	A670	A664	99.0625
A670	202270.68	451131.17	A671	A672	19.53	A672	A671	A670	195.0750
A671	202216.72	451133.40	A672	A673	33.63	A673	A672	A671	178.5212
A672	202197.33	451135.71	A673	A650	24.13	A650	A673	A672	127.4749

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
T1098	202172.19	451152.50	T1098	T1099	17.62	A673	A650	74.6738	5.42	T1098
T1099	202172.62	451170.11	T1099	T1100	69.13	A650	A665	47.2120	6.66	T1099
T1100	202241.75	451169.78	T1100	T1101	28.96	A665	A664	100.3315	4.50	T1100
T1101	202270.71	451169.94	T1101	T1102	34.75	A664	A670	13.8184	4.64	T1101
T1102	202269.79	451135.21	T1102	T1103	52.79	A670	A671	83.5232	4.14	T1102
T1103	202217.04	451137.39	T1103	T1104	18.69	A671	A672	97.5374	4.00	T1103
T1104	202198.48	451139.60	T1104	T1098	29.28	A672	A673	89.2606	4.06	T1104

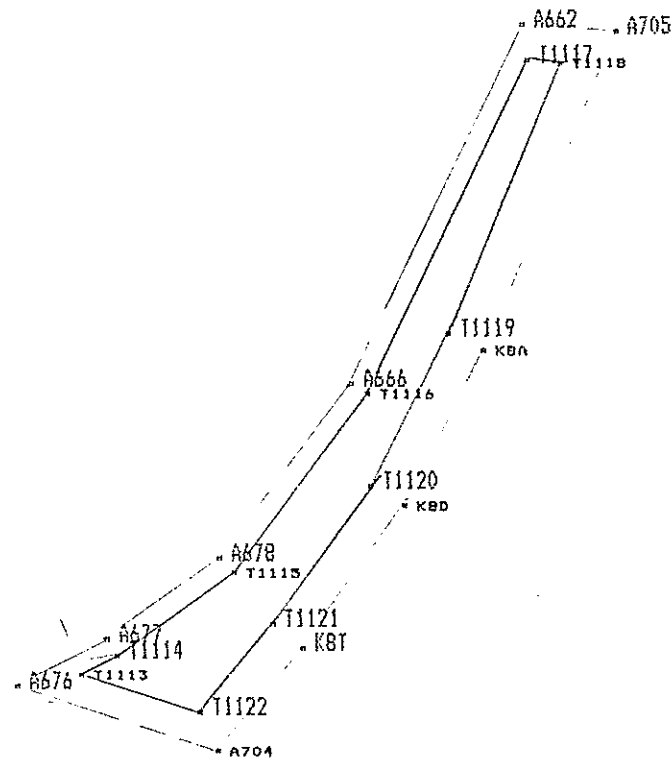
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1.988 Κλίμακα 1: 777 E = 4001.88 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A670	202270.68	451131.17	A664	A663	39.18	A663	A664	A670	102.0462
A664	202271.83	451174.45	A663	A662	76.42	A662	A663	A664	194.4015
A663	202311.01	451174.67	A662	A666	51.18	A666	A662	A663	77.2967
A662	202387.17	451168.38	A666	A667	7.03	A667	A666	A662	187.1413
A666	202365.42	451122.05	A667	A668	44.99	A668	A667	A666	125.9726
A667	202361.22	451116.42	A668	A669	34.25	A669	A668	A667	207.6960
A668	202317.45	451126.81	A669	A670	12.74	A670	A669	A668	204.5082
A669	202283.41	451130.64	A670	A664	43.30	A664	A670	A669	100.9375

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
T1105	202271.79	451135.12	T1105	T1106	34.84	A670	A664	15.6495	4.11	T1105
T1106	202272.71	451169.95	T1106	T1107	38.13	A664	A663	88.0354	4.58	T1106
T1107	202310.84	451170.16	T1107	T1108	71.88	A663	A662	97.2008	4.50	T1107
T1108	202382.47	451164.25	T1108	T1109	45.19	A662	A666	26.1764	6.25	T1108
T1109	202363.27	451123.35	T1109	T1110	3.50	A666	A667	93.5706	2.51	T1109
T1110	202361.17	451120.54	T1110	T1111	44.23	A667	A668	84.4848	4.12	T1110
T1111	202318.14	451130.76	T1111	T1112	34.63	A668	A669	103.8480	4.01	T1111
T1112	202283.72	451134.63	T1112	T1105	11.94	A669	A670	102.2540	4.00	T1112

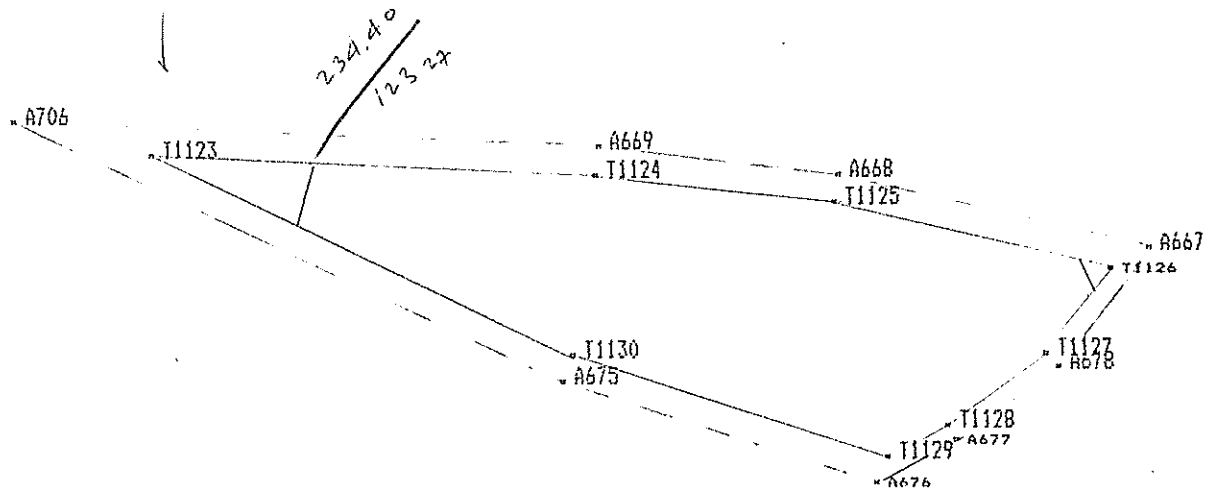
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1989 Κλίμακα 1: 967 Ε = 666.94 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΟΔΟΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A676	202322.83	451083.23	A677	A678	17.82	A678	A677	A676	208.8669
A677	202334.26	451089.25	A678	A666	27.93	A666	A678	A677	219.4582
A678	202348.72	451099.67	A666	A662	51.18	A662	A666	A678	212.8587
A666	202365.42	451122.05	A662	A705	12.00	A705	A662	A666	122.7033
A662	202387.17	451168.38	A705	K8A	44.32	K8A	A705	A662	80.3987
A705	202399.13	451167.39	K8A	K8D	22.34	K8D	K8A	A705	195.2558
K8A	202382.27	451126.41	K8D	K8T	22.34	K8T	K8D	K8A	190.5115
K8D	202372.26	451106.44	K8T	A704	17.10	A704	K8T	K8D	195.2558
K8T	202359.40	451088.18	A704	A676	27.00	A676	A704	K8T	124.0482
A704	202348.53	451074.98	A676	A677	12.92	A677	A676	A704	50.6430

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
T1113	202331.11	451084.77	T1113	T1114	5.04	A676	A677	19.1683	8.43
T1114	202335.58	451087.12	T1114	T1115	18.38	A677	A678	104.4335	2.51
T1115	202350.49	451097.86	T1115	T1116	28.57	A678	A666	109.7291	2.53
T1116	202367.58	451120.76	T1116	T1117	47.56	A666	A662	106.4293	2.51
T1117	202387.79	451163.81	T1117	T1118	4.33	A662	A705	86.1954	4.61
T1118	202392.11	451163.45	T1118	T1119	37.82	A705	K8A	42.6486	8.05
T1119	202377.72	451128.48	T1119	T1120	21.78	K8A	K8D	97.6279	5.00
T1120	202367.96	451109.01	T1120	T1121	21.78	K8D	K8T	95.2558	5.01
T1121	202355.42	451091.21	T1121	T1122	14.59	K8T	A704	97.6278	5.00
T1122	202346.15	451079.94	T1122	T1113	15.79	A704	A676	51.6987	5.51

2663,59

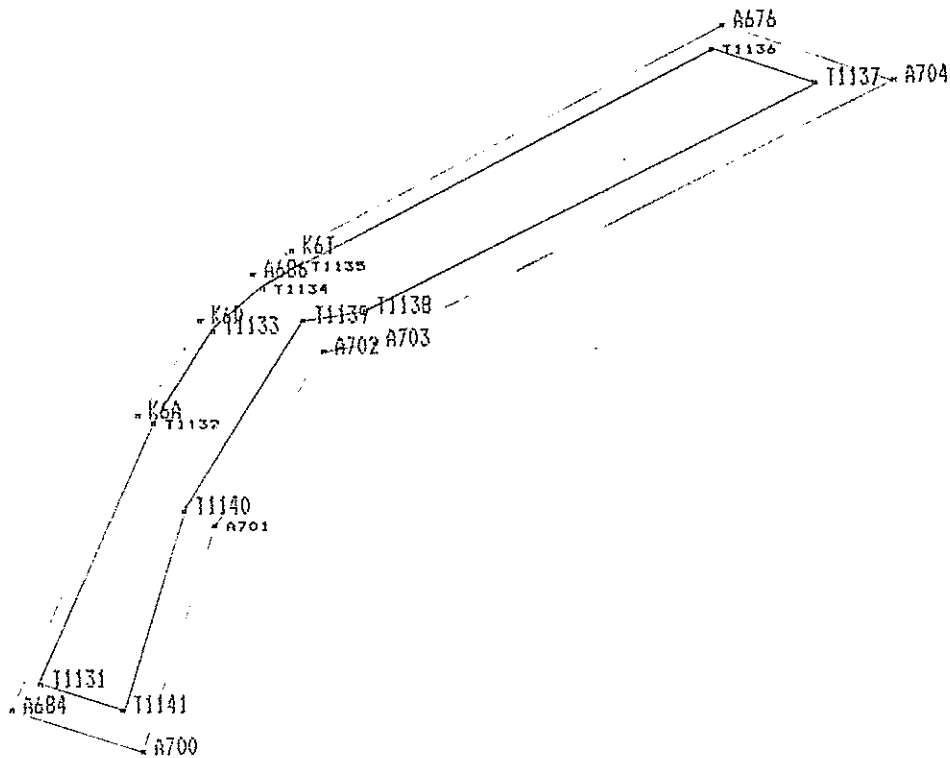


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΙ ΤΑΥΠΡΩΣΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΙΟΝΟΜ.	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΙΟΝΟΜ.		ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
A706	202200.84	451134.05	A669	A668	34.25	A668	A669	A706	195.4918	
A669	202283.41	451130.64	A668	A667	44.99	A667	A668	A669	192.3040	
A668	202317.45	451126.81	A667	A678	20.90	A678	A667	A668	74.0274	
A667	202361.22	451116.42	A678	A677	17.82	A677	A678	A667	180.5418	
A678	202348.72	451099.67	A677	A676	12.92	A676	A677	A678	191.1331	
A677	202334.26	451089.25	A676	A675	46.60	A675	A676	A677	149.3570	
A676	202322.83	451083.23	A675	A706	85.80	A706	A675	A676	191.7364	
A675	202278.46	451097.47	A706	A669	82.64	A669	A706	A675	25.4084	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΗΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
Κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στέρση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	Κορυφή
T1123	202220.44	451129.24	T1123	T1124	62.72	A706	A669	12.7042	20.18	T1123
T1124	202283.10	451126.65	T1124	T1125	33.87	A669	A668	97.7459	4.00	T1124
T1125	202316.76	451122.86	T1125	T1126	40.29	A668	A667	96.1520	4.01	T1125
T1126	202355.96	451113.56	T1126	T1127	15.08	A667	A678	27.4319	5.99	T1126
T1127	202346.95	451101.47	T1127	T1128	17.26	A678	A677	90.2709	2.53	T1127
T1128	202332.94	451091.38	T1128	T1129	9.60	A677	A676	95.5666	2.51	T1128
T1129	202324.45	451086.91	T1129	T1130	46.76	A676	A675	106.6545	4.02	T1129
T1130	202279.93	451101.20	T1130	T1123	65.77	A675	A706	95.8682	4.01	T1130

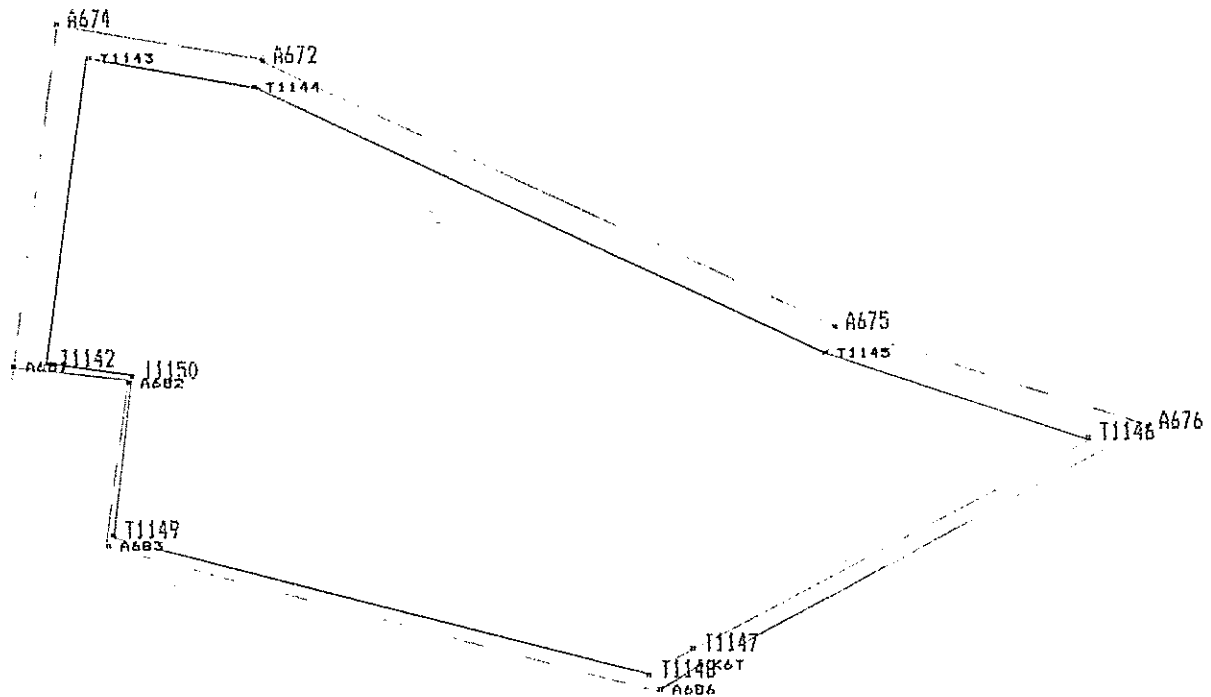
T123G	202234.42	451128.66	5.40
T123B	202234.40	451123.27	6.59
T126A	202350.13	451114.94	48.72
			50.87
T126B	202352.38	451108.75	34.30
			9.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1991 Κλίμακα 1:1119 Ε = 1531.79 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΔΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
A684	202217.69	450981.36	K6A	K6D	16.93	K6D	K6A	A684	189.1729	
K6A	202236.51	451025.17	K6D	A686	10.24	A686	K6D	K6A	182.6117	
K6D	202245.72	451039.37	A686	K6T	6.74	K6T	A686	K6D	189.2447	
A686	202253.41	451046.14	K6T	A676	71.98	A676	K6T	A686	195.6623	
K6T	202259.15	451049.68	A676	A704	27.00	A704	A676	K6T	149.3570	
A676	202322.83	451083.23	A704	A703	86.30	A703	A704	A676	49.6408	
A704	202348.53	451074.98	A703	A702	7.82	A702	A703	A704	180.0516	
A703	202271.56	451035.96	A702	A701	30.46	A701	A702	A703	254.6541	
A702	202263.83	451034.75	A701	A700	35.35	A700	A701	A702	216.1948	
A701	202247.74	451008.88	A700	A684	20.50	A684	A700	A701	99.5835	
A700	202237.22	450975.13	A684	K6A	47.68	K6A	A684	A700	93.8266	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	αποσση	μήδεν προς	γωνία	αποσσταση	κορυφή
T1131	202222.07	450985.21	T1131	T1132	42.20	A684	K6A	28.2138	5.83	T1131
T1132	202238.72	451023.99	T1132	T1133	16.37	K6A	K6D	94.5864	2.51	T1132
T1133	202247.63	451037.72	T1133	T1134	9.69	K6D	A686	91.3059	2.52	T1133
T1134	202254.90	451044.12	T1134	T1135	6.44	A686	K6T	94.6223	2.51	T1134
T1135	202260.39	451047.51	T1135	T1136	68.74	K6T	A676	97.8313	2.50	T1135
T1136	202321.20	451079.55	T1136	T1137	16.26	A676	A704	106.6545	4.02	T1136
T1137	202336.69	451074.58	T1137	T1138	74.76	A704	A703	27.7250	11.85	T1137
T1138	202270.00	451040.78	T1138	T1139	9.32	A703	A702	90.0258	5.06	T1138
T1139	202260.80	451039.33	T1139	T1140	33.39	A702	A701	127.3271	5.50	T1139
T1140	202243.16	451010.98	T1140	T1141	30.95	A701	A700	108.0974	5.04	T1140
T1141	202233.95	450981.43	T1141	T1131	12.47	A700	A684	49.7917	7.09	T1141

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1992 Κλίμακα 1:1073 Ε = 6863.72 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κρυφ	προς	γωνία
A681	202161.88	451092.21	A674	A672	29.73	A672	A674	A681	96.8799
A674	202168.05	451140.89	A672	A675	89.69	A675	A672	A674	183.1100
A672	202197.33	451135.71	A675	A676	46.60	A676	A675	A672	208.2636
A675	202278.46	451097.47	A676	K6T	71.98	K6T	A676	A675	50.6430
A676	202322.83	451083.23	K6T	A686	6.74	A686	K6T	A676	204.3377
K6T	202259.15	451049.68	A686	A683	80.79	A683	A686	K6T	148.4492
A686	202253.41	451046.14	A683	A682	23.31	A682	A683	A686	108.3166
A683	202175.27	451066.65	A682	A681	16.50	A681	A682	A683	298.6152
A682	202178.20	451089.77	A681	A674	49.07	A674	A681	A682	101.3848

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ

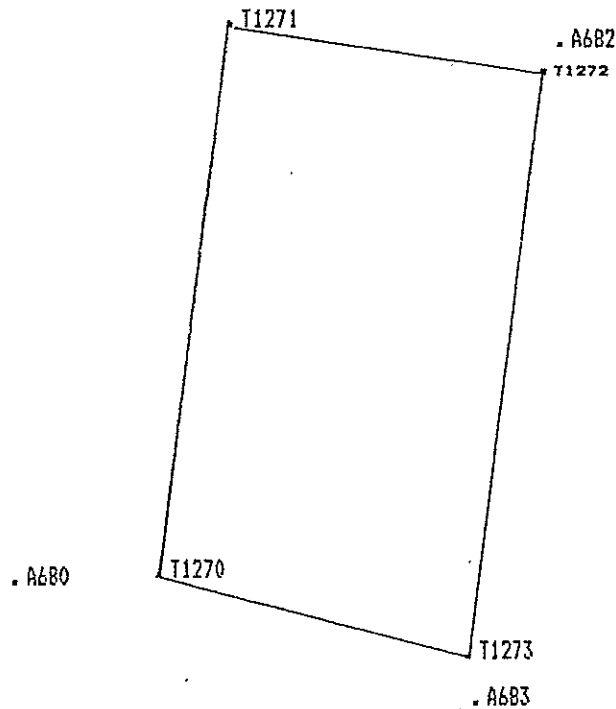
κορυφή	X	Y	ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Δ.Τ
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T1142	202166.95	451092.46	T1142	T1143	43.93
T1143	202172.48	451136.04	T1143	T1144	24.00
T1144	202196.11	451131.86	T1144	T1145	89.41
T1145	202276.99	451093.74	T1145	T1146	39.44
T1146	202314.54	451081.69	T1146	T1147	64.01
T1147	202257.90	451051.85	T1147	T1148	7.13
T1148	202251.83	451048.10	T1148	T1149	78.46
T1149	202175.95	451068.03	T1149	T1150	22.85
T1150	202178.82	451090.69	T1150	T1142	12.00

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
A681	A674	88.7677	5.08	T1142
A674	A672	41.7298	6.56	T1143
A672	A675	91.5550	4.04	T1144
A675	A676	104.1318	4.01	T1145
A676	K6T	19.1683	8.43	T1146
K6T	A686	102.1686	2.50	T1147
A686	A683	40.6053	2.52	T1148
A683	A682	21.1775	1.53	T1149
A682	A681	128.4053	1.11	T1150

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1992Α' Κλίμακα 1: 265 Ε = 221.49 m²

1992Α'
Α681



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
A680	202159.17	451070.88
A681	202161.88	451092.21
A682	202178.20	451089.77
A683	202175.27	451066.65

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
A681	A682	16.50
A682	A683	23.31
A683	A680	16.64
A680	A681	21.50

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφή	προς	γωνία
A682	A681	A680	98.6152
A683	A682	A681	101.3848
A680	A683	A682	91.6993
A681	A680	A683	108.3007

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.

κορυφή	X	Y
T1270	202164.24	451071.10
T1271	202166.70	451090.48
T1272	202177.58	451088.86
T1273	202174.97	451068.28

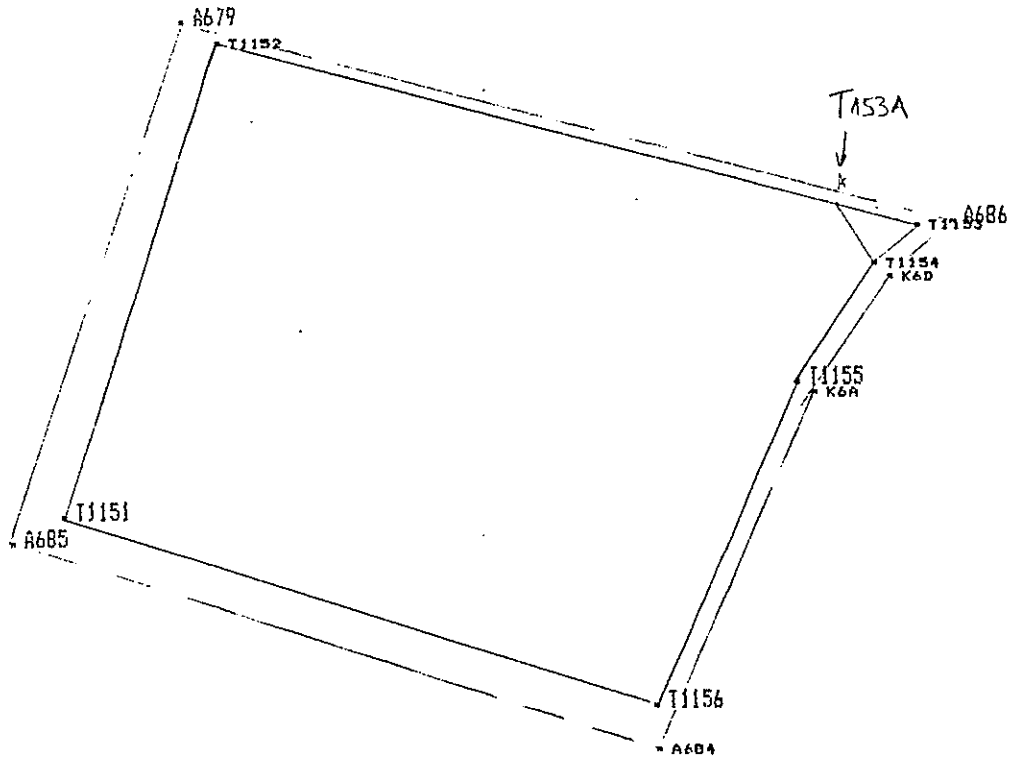
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.

απο	προς	μήκος
T1270	T1271	19.53
T1271	T1272	11.00
T1272	T1273	20.74
T1273	T1270	11.09

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
A680	A681	89.1910	5.07	T1270
A681	A682	12.5107	5.12	T1271
A682	A683	29.7900	1.11	T1272
A683	A680	72.1694	1.66	T1273

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1993 Κλίμακα 1: 927 Ε = 5075.34 m²



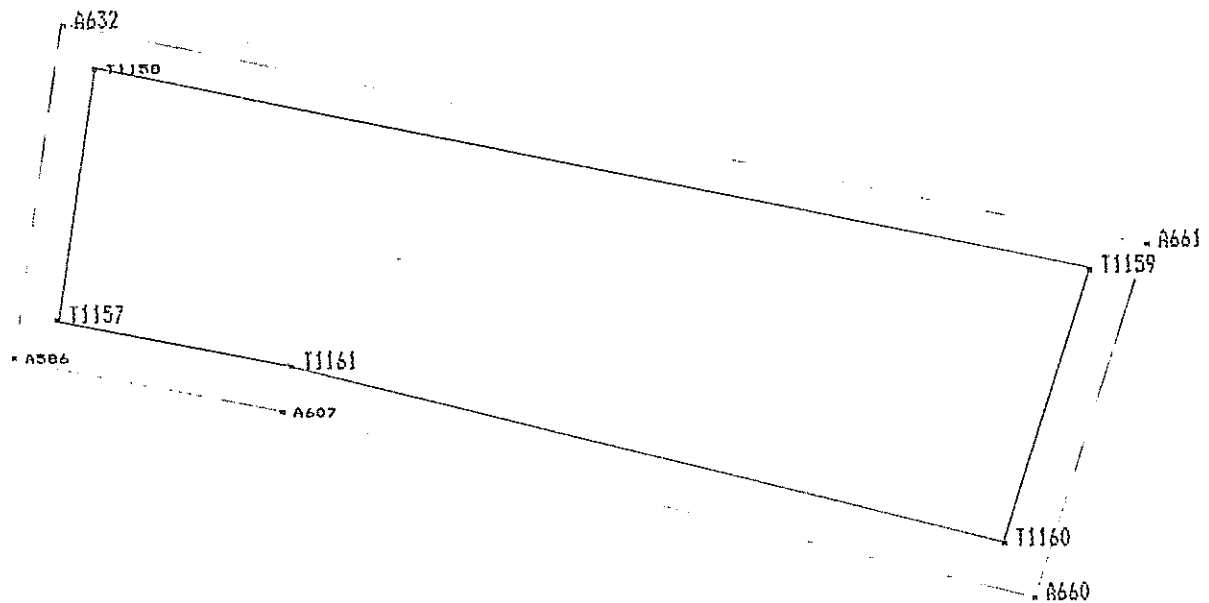
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
A685	202138.42	451006.64	A679	A686	97.65	A686	A679	A685	103.3421	
A679	202158.96	451070.93	A686	K6D	10.24	K6D	A686	A679	62.3034	
A686	202253.41	451046.14	K6D	K6A	16.93	K6A	K6D	A686	217.3883	
K6D	202245.72	451039.37	K6A	A684	47.68	A684	K6A	K6D	210.8271	
K6A	202236.51	451025.17	A684	A685	83.20	A685	A684	K6A	106.1734	
A684	202217.69	450981.36	A685	A679	67.50	A679	A685	A684	99.9657	

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	μνησεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1151	202144.71	451009.88	T1151	T1152	61.26	A685	A679	49.9828	7.07	T1151
T1152	202163.35	451068.23	T1152	T1153	88.70	A679	A686	18.8101	5.15	T1152
T1153	202249.14	451045.71	T1153	T1154	7.10	A686	K6D	39.5776	4.29	T1153
T1154	202243.81	451041.02	T1154	T1155	17.48	K6D	K6A	108.6942	2.52	T1154
T1155	202234.29	451026.36	T1155	T1156	43.12	K6A	A684	105.4136	2.51	T1155
T1156	202217.28	450986.74	T1156	T1151	76.18	A684	A685	75.4977	5.39	T1156

T1153A

83.69
5.99

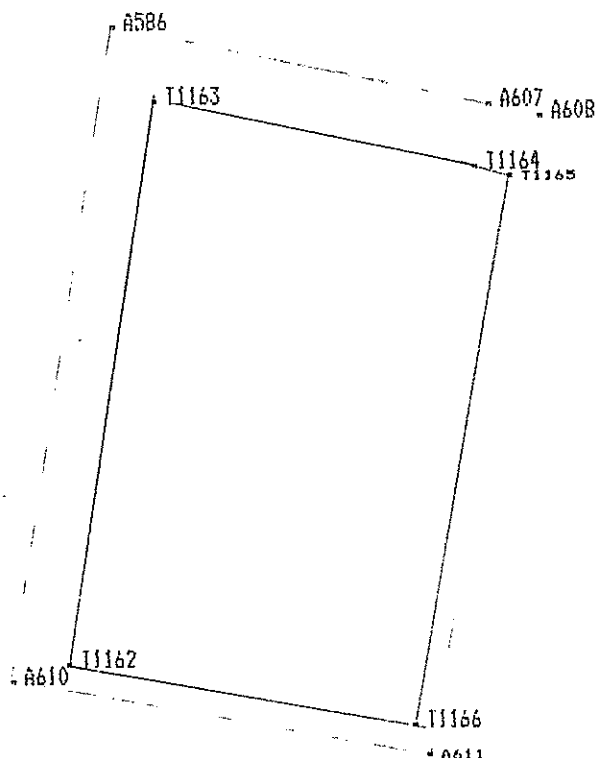
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1994 Κλίμακα 1: 823 Ε = 3137.37 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A586	202026.99	451032.37	A632	A661	120.50	A661	A632	A586	96.5907
A632	202032.47	451068.76	A661	A660	40.38	A660	A661	A632	93.2509
A661	202150.50	451044.44	A660	A607	84.66	A607	A660	A661	104.1165
A660	202138.21	451005.98	A607	A586	29.67	A586	A607	A660	202.8250
A607	202056.07	451028.47	A586	A632	36.79	A632	A586	A607	103.2169

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
T1157	202031.66	451036.53	T1157	T1158	27.77	A586	A632	44.2017	6.25	T1157
T1158	202035.80	451063.99	T1158	T1159	110.83	A632	A661	48.2954	5.81	T1158
T1159	202144.35	451041.62	T1159	T1160	31.14	A661	A660	52.9652	6.76	T1159
T1160	202134.87	451011.96	T1160	T1161	80.08	A660	A607	52.0583	6.85	T1160
T1161	202057.17	451031.35	T1161	T1157	26.03	A607	A586	101.4124	5.00	T1161

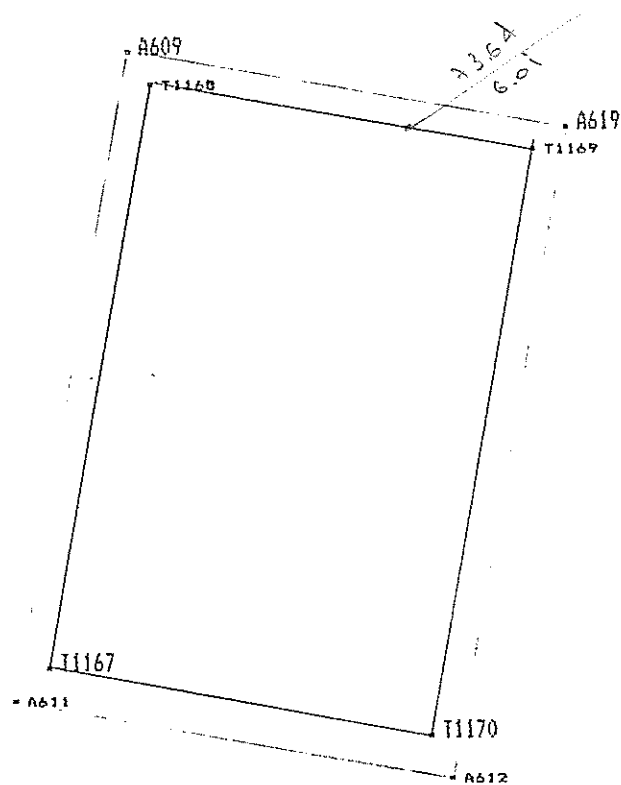
ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ

1 2 2 5 Κλίμακα 1: 582 Ε = 1202.75 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A610	202019.37	450981.82	A586	A607	29.67	A607	A586	A610	96.7831
A586	202026.99	451032.37	A607	A608	4.04	A608	A607	A586	197.1750
A607	202056.07	451026.47	A608	A611	50.04	A611	A608	A607	104.5926
A608	202059.99	451025.50	A611	A610	32.53	A610	A611	A608	99.9207
A611	202051.41	450976.20	A610	A586	51.13	A586	A610	A611	101.5286

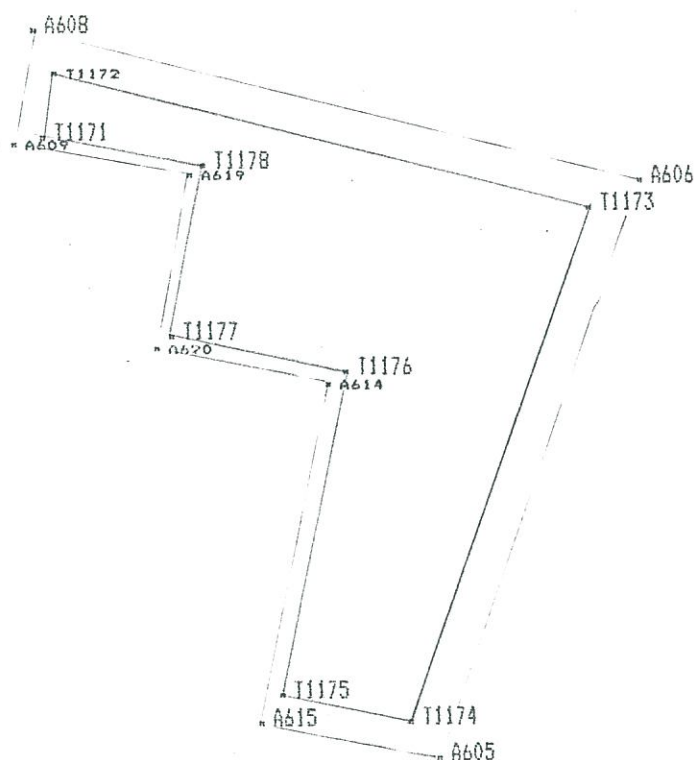
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1162	202023.61	450983.10	T1162	T1163	44.02	A610	A586	71.7106	4.43	T1162
T1163	202030.17	451026.63	T1163	T1164	25.31	A586	A607	55.0916	6.57	T1163
T1164	202054.97	451021.60	T1164	T1165	2.79	A607	A608	98.5875	5.00	T1164
T1165	202057.67	451020.92	T1165	T1166	43.13	A608	A611	18.8948	5.13	T1165
T1166	202050.27	450978.43	T1166	T1162	27.07	A611	A610	58.9827	2.50	T1166

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1996 Κλίμακα 1: 395 E = 631.62 m2



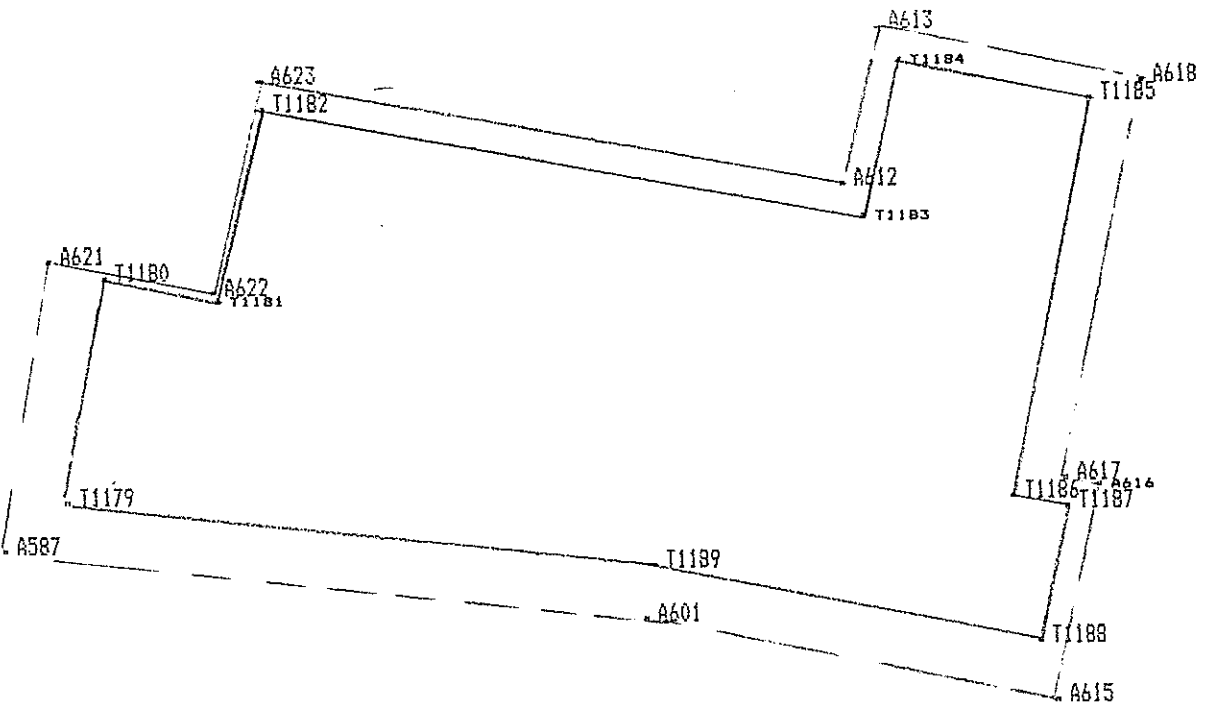
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A611	202051.41	450975.20	A609	A619	23.30	A619	A609	A611	99.9201
A609	202057.36	451010.39	A619	A612	34.71	A612	A619	A609	99.8588
A619	202080.31	451006.36	A612	A611	23.18	A611	A612	A619	100.1418
A612	202074.24	450972.19	A611	A609	34.71	A609	A611	A612	100.0793

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
T1167	202053.23	450977.91	T1167	T1168	31.21	A611	A609	40.9951	2.50	T1167
T1168	202058.58	451008.65	T1168	T1169	20.29	A609	A619	49.9601	2.12	T1168
T1169	202078.57	451005.15	T1169	T1170	31.21	A619	A612	49.9294	2.12	T1169
T1170	202073.11	450974.42	T1170	T1167	20.19	A612	A611	59.1242	2.50	T1170

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1.9.97 Κλίμακα 1: 988 E = 2432.05 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A609	202057.36	451010.39	A608	A606	81.49	A606	A608	A609	95.4074
A608	202059.99	451025.50	A606	A605	80.05	A605	A606	A608	94.4341
A606	202139.05	451005.77	A605	A615	23.68	A615	A605	A606	108.7969
A605	202112.97	450930.09	A615	A614	45.32	A614	A615	A605	100.2292
A615	202089.73	450934.65	A614	A620	22.48	A620	A614	A615	299.4727
A614	202098.30	450979.15	A620	A619	23.14	A619	A620	A614	101.4385
A620	202076.26	450983.58	A619	A609	23.30	A609	A619	A620	300.1412
A619	202080.31	451006.36	A609	A608	15.33	A608	A609	A619	100.0800

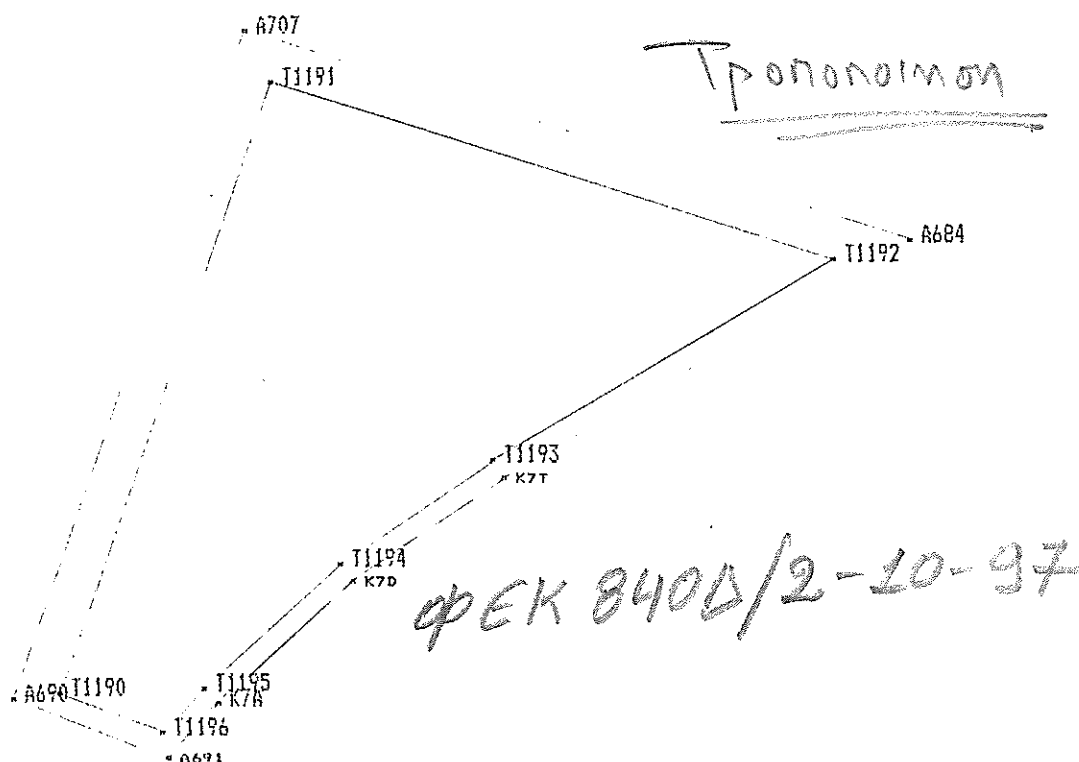
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1171	202061.07	451011.26	T1171	T1172	8.57	A609	A608	74.2914	3.81	T1171
T1172	202062.54	451019.71	T1172	T1173	72.16	A608	A606	58.0632	6.32	T1172
T1173	202132.55	451002.24	T1173	T1174	71.25	A606	A605	47.2171	7.40	T1173
T1174	202109.33	450934.88	T1174	T1175	17.20	A605	A615	46.3168	6.01	T1174
T1175	202092.45	450938.19	T1175	T1176	43.31	A615	A614	29.5625	4.47	T1175
T1176	202100.64	450980.72	T1176	T1177	23.01	A614	A620	149.7364	2.82	T1176
T1177	202078.08	450985.26	T1177	T1178	22.67	A620	A619	41.4822	2.47	T1177
T1178	202082.05	451007.58	T1178	T1171	21.31	A619	A609	150.0706	2.12	T1178

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 1998 Κλίμακα 1: 547 Ε = 2007.54 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A587	202013.87	450945.33	A621	A622	12.04	A622	A621	A587	97.8323
A621	202017.05	450966.45	A622	A623	15.68	A623	A622	A621	297.7415
A622	202028.88	450964.25	A623	A612	42.59	A612	A623	A622	102.8977
A623	202032.29	450979.55	A612	A613	11.57	A613	A612	A623	296.8734
A612	202074.24	450972.19	A613	A618	19.44	A618	A613	A612	101.5462
A613	202076.80	450983.48	A618	A617	29.33	A617	A618	A613	100.5271
A618	202095.85	450979.64	A617	A616	2.50	A616	A617	A618	301.1074
A617	202090.31	450950.85	A616	A615	16.06	A615	A616	A617	98.8928
A616	202092.77	450950.42	A615	A601	30.25	A601	A615	A616	99.7708
A615	202089.73	450934.65	A601	A587	46.44	A587	A601	A615	205.6638
A601	202060.05	450940.47	A587	A621	21.35	A621	A587	A601	97.1470

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.		
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T1179	202018.45	450948.87	T1179	T1180	16.53
T1180	202020.91	450965.22	T1180	T1181	8.50
T1181	202029.27	450963.67	T1181	T1182	14.18
T1182	202032.35	450977.51	T1182	T1183	44.08
T1183	202075.77	450969.89	T1183	T1184	11.52
T1184	202078.31	450981.13	T1184	T1185	14.00
T1185	202092.04	450978.37	T1185	T1186	29.42
T1186	202086.48	450949.48	T1186	T1187	4.00
T1187	202090.42	450948.80	T1187	T1188	10.02
T1188	202088.53	450938.96	T1188	T1189	28.41
T1189	202060.64	450944.43	T1189	T1179	42.43

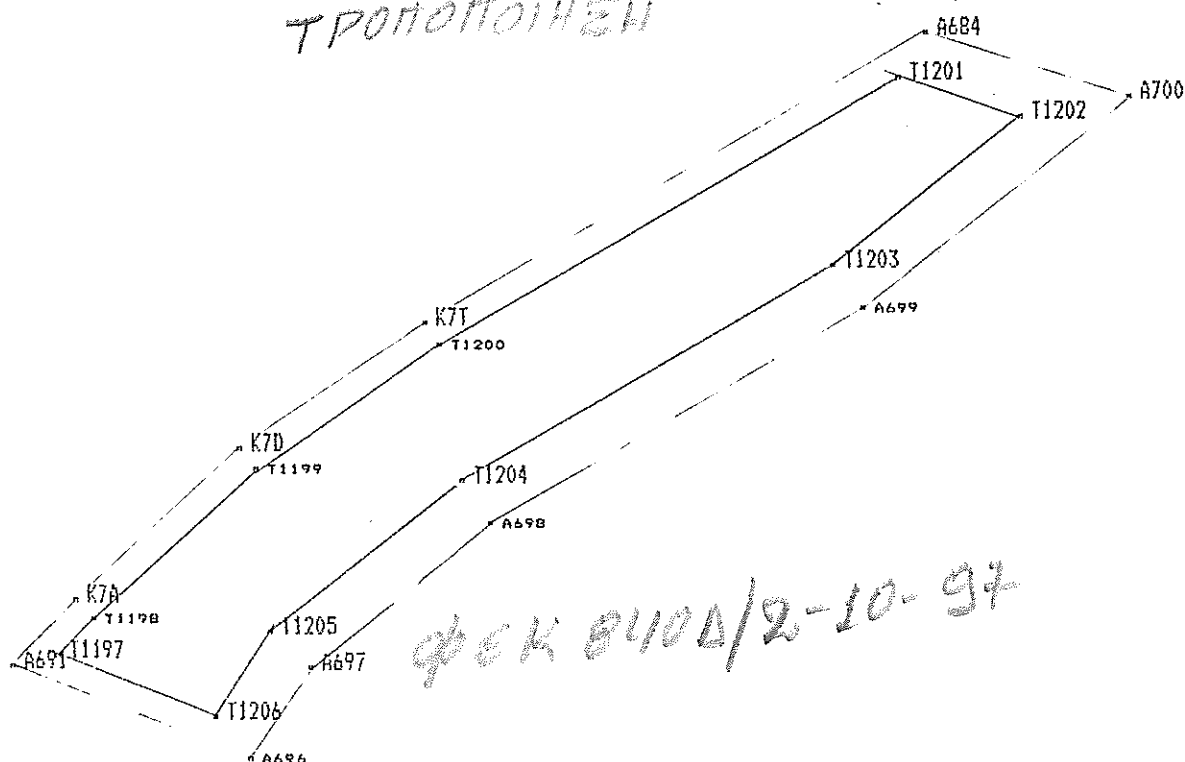
ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
A587	A621		48.5735	5.79	T1179
A621	A622		7.8790	4.05	T1180
A622	A623		148.8708	0.69	T1181
A623	A612		87.1453	2.04	T1182
A612	A613		148.4367	2.76	T1183
A613	A618		50.7731	2.79	T1184
A618	A617		67.3480	4.02	T1185
A617	A616		167.2248	4.06	T1186
A616	A615		49.4464	2.85	T1187
A615	A601		70.3000	4.48	T1188
A601	A587		102.8319	4.00	T1189



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A690	202111.98	450927.23	A707	A684	82.32	A684	A707	A690	101.4836
A707	202139.26	451006.37	A684	K7T	55.56	K7T	A684	A707	53.3439
A684	202217.69	450981.36	K7T	K7D	21.52	K7D	K7T	A684	204.5703
K7T	202169.73	450953.31	K7D	K7A	21.52	K7A	K7D	K7T	209.1406
K7D	202151.99	450941.14	K7A	A691	8.77	A691	K7A	K7D	204.5703
K7A	202136.16	450926.55	A691	A690	19.50	A690	A691	K7A	124.4289
A691	202130.16	450920.16	A690	A707	83.71	A707	A690	A691	102.4622

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
T1190	202117.46	450927.78	T1190	T1191	76.52	A690	A707	72.4647	5.51	T1190
T1191	202142.40	451000.12	T1191	T1192	69.57	A707	A684	50.7418	6.99	T1191
T1192	202208.68	450978.99	T1192	T1193	46.67	A684	K7T	17.2903	9.32	T1192
T1193	202168.39	450955.42	T1193	T1194	21.79	K7T	K7D	102.2852	2.50	T1193
T1194	202150.42	450943.10	T1194	T1195	21.79	K7D	K7A	104.5703	2.51	T1194
T1195	202134.40	450928.33	T1195	T1196	7.17	K7A	A691	102.2851	2.50	T1195
T1196	202129.49	450923.10	T1196	T1190	12.91	A691	A690	62.2145	3.02	T1196

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	γωνίες	τον	αξονων	τον	οδων
A691	202130.16	450920.16	K7A	K7D	21.52	K7D	K7A	A691	195.4297	
K7A	202136.16	450926.55	K7D	K7T	21.52	K7T	K7D	K7A	190.8594	
K7D	202151.99	450941.14	K7T	A684	55.56	A684	K7T	K7D	195.4297	
K7T	202169.73	450953.31	A684	A700	20.50	A700	A684	K7T	146.6561	
A684	202217.69	450981.36	A700	A699	32.63	A699	A700	A684	62.5739	
A700	202237.22	450975.13	A699	A698	41.34	A698	A699	A700	190.6699	
A699	202211.73	450954.76	A698	A697	22.15	A697	A698	A699	209.5405	
A698	202176.02	450933.94	A697	A696	10.48	A696	A697	A698	220.0736	
A697	202158.76	450920.06	A696	A691	24.54	A691	A696	A697	113.1962	
A696	202153.03	450911.27	A691	K7A	8.77	K7A	A691	A696	75.5711	

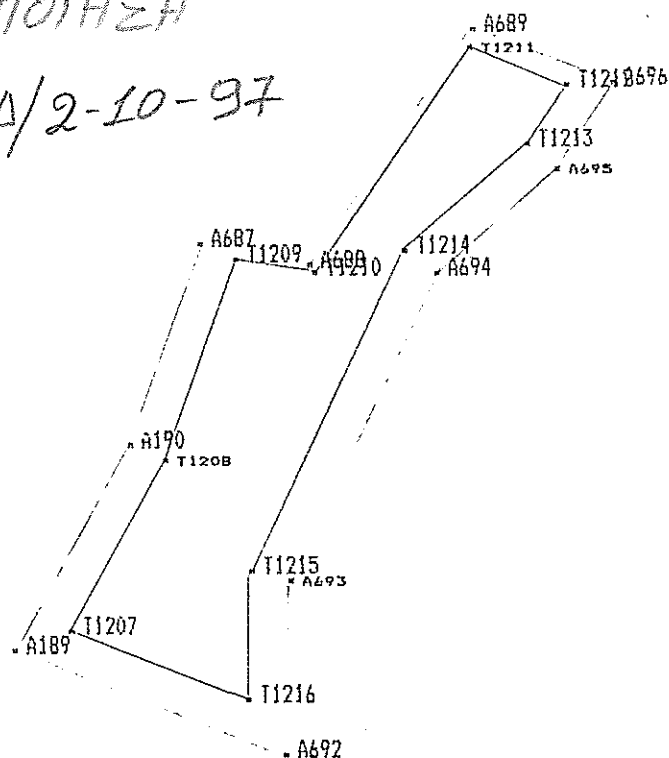
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T1197	202134.51	450921.15	T1197	T1198	4.98
T1198	202137.92	450924.78	T1198	T1199	21.25
T1199	202153.55	450939.18	T1199	T1200	21.25
T1200	202171.07	450951.19	T1200	T1201	51.00
T1201	202215.09	450976.94	T1201	T1202	12.30
T1202	202226.80	450973.21	T1202	T1203	22.92
T1203	202208.90	450958.90	T1203	T1204	41.35
T1204	202173.17	450938.07	T1204	T1205	23.32
T1205	202155.00	450923.45	T1205	T1206	9.78
T1206	202149.66	450915.26	T1206	T1197	16.25

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

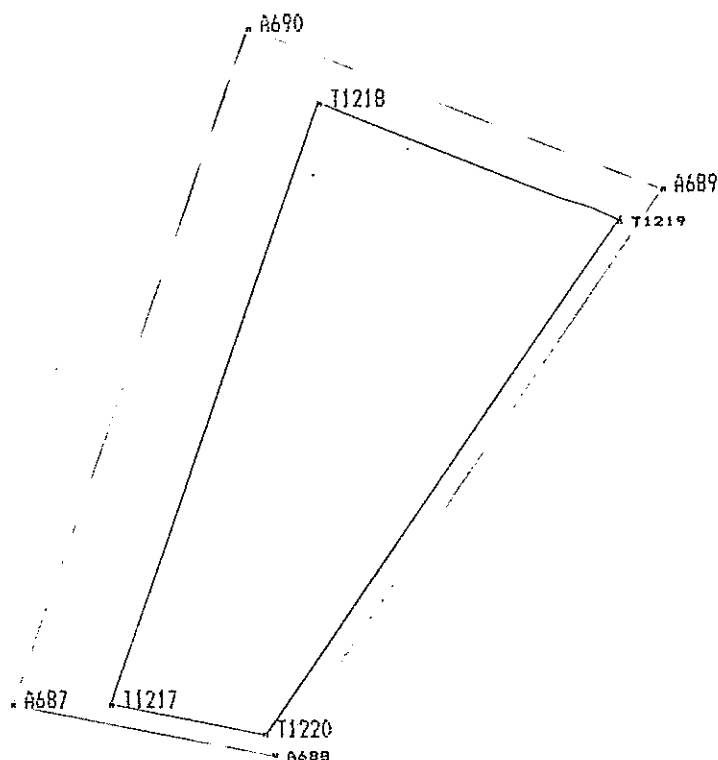
στάση	μήθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
A691	K7A		37.7855	4.47	T1197
K7A	K7D		97.7148	2.50	T1198
K7D	K7T		95.4296	2.51	T1199
K7T	A684		97.7147	2.50	T1200
A684	A700		114.2339	5.13	T1201
A700	A699		31.2869	10.60	T1202
A699	A698		95.3350	5.01	T1203
A698	A697		104.7703	5.01	T1204
A697	A696		110.0368	5.06	T1205
A696	A691		31.7878	5.22	T1206

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΦΡΕΚ Β40Δ/2-10-97



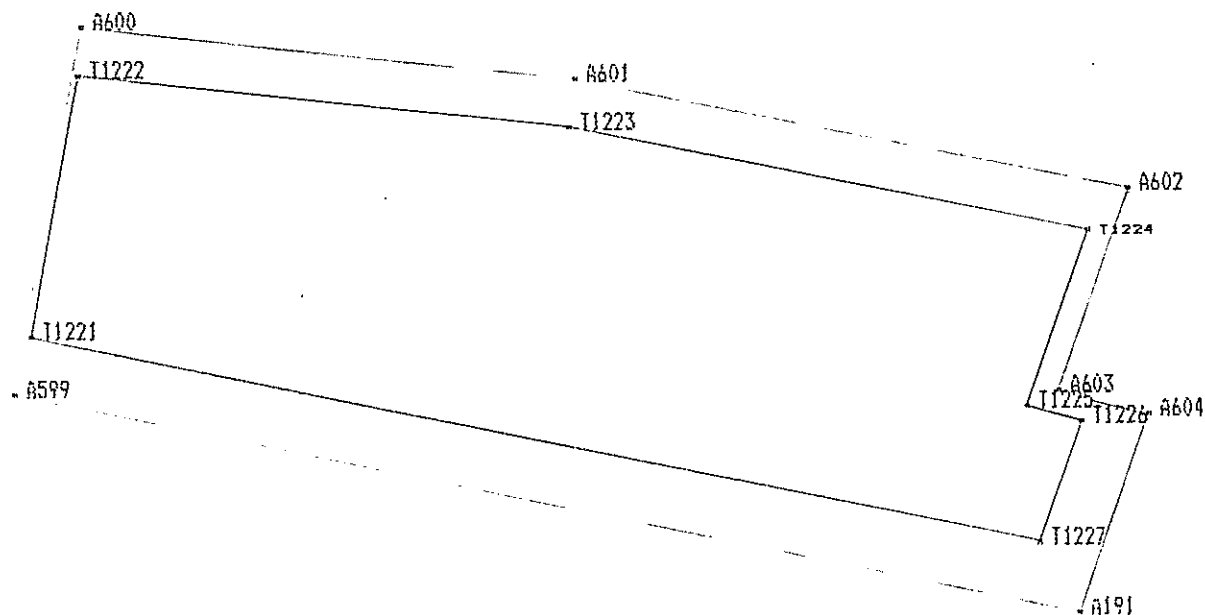
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A189	202074.91	450836.65	A190	A687	28.07	A687	A190	A189	211.4859
A190	202090.01	450863.50	A687	A688	14.50	A688	A687	A190	108.7632
A687	202099.16	450890.03	A688	A689	37.76	A689	A688	A687	274.1577
A688	202113.38	450887.23	A689	A696	19.65	A696	A689	A688	114.6169
A689	202134.71	450918.39	A696	A695	13.63	A695	A696	A689	86.8038
A696	202153.03	450911.27	A695	A694	20.97	A694	A695	A696	182.1616
A695	202145.58	450899.86	A694	A693	44.51	A693	A694	A695	226.6708
A694	202129.72	450886.15	A693	A692	22.80	A692	A693	A694	226.3420
A693	202110.79	450845.86	A692	A189	37.83	A189	A692	A693	78.2256
A692	202110.21	450823.06	A189	A190	30.80	A190	A189	A692	90.7726

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1207	202082.10	450839.24	T1207	T1208	25.47	A189	A190	45.3863	7.64	T1207
T1208	202094.59	450861.44	T1208	T1209	28.20	A190	A687	105.7430	5.02	T1208
T1209	202103.78	450888.10	T1209	T1210	10.25	A687	A688	12.7928	5.01	T1209
T1210	202113.83	450886.12	T1210	T1211	36.09	A688	A689	137.0788	1.20	T1210
T1211	202134.22	450915.90	T1211	T1212	13.57	A689	A696	88.8438	2.54	T1211
T1212	202146.87	450910.99	T1212	T1213	9.32	A696	A695	60.2213	6.16	T1212
T1213	202141.78	450903.18	T1213	T1214	21.33	A695	A694	91.0808	5.05	T1213
T1214	202125.64	450889.24	T1214	T1215	46.62	A694	A693	113.3354	5.11	T1214
T1215	202105.82	450847.04	T1215	T1216	16.77	A693	A692	113.1710	5.11	T1215
T1216	202105.39	450830.28	T1216	T1207	24.96	A692	A189	39.1127	8.67	T1216



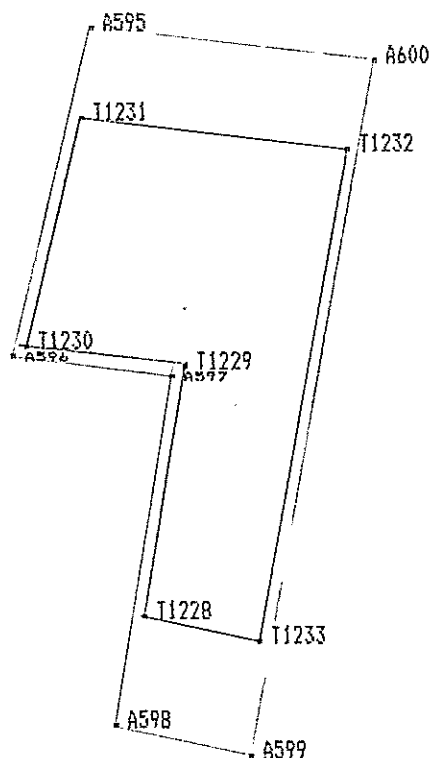
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A687	202099.16	450890.03	A690	A689	24.39	A689	A690	A687	97.5378
A690	202111.98	450927.23	A689	A688	37.76	A688	A689	A690	85.3831
A689	202134.71	450918.39	A688	A687	14.50	A687	A688	A689	125.8423
A688	202113.38	450887.23	A687	A690	39.34	A690	A687	A688	91.2368

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	
T1217	202104.44	450890.01	T1217	T1218	34.95	A687	A690	79.1105	5.28	T1217	
T1218	202115.83	450923.05	T1218	T1219	17.68	A690	A689	29.0131	5.68	T1218	
T1219	202132.30	450916.65	T1219	T1220	34.30	A689	A688	21.8297	2.97	T1219	
T1220	202112.93	450888.34	T1220	T1217	8.65	A688	A687	62.9211	1.20	T1220	



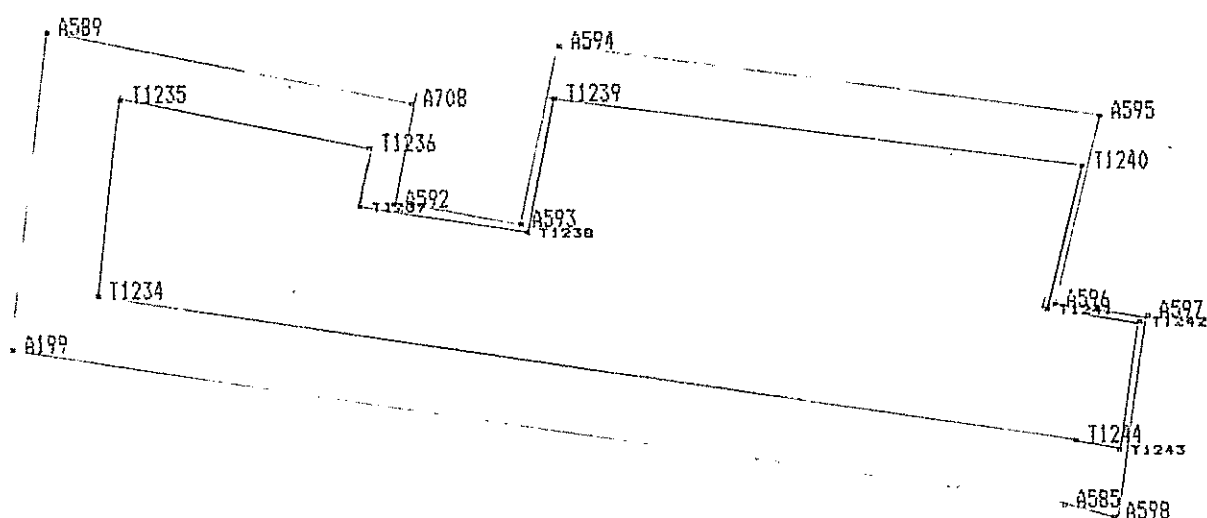
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A599	202014.07	450914.30	A600	A601	40.81	A601	A600	A599	104.4744
A600	202019.46	450944.74	A601	A602	46.27	A602	A601	A600	194.3362
A601	202060.05	450940.47	A602	A603	17.60	A603	A602	A601	91.1423
A602	202105.45	450931.56	A603	A604	7.61	A604	A603	A602	304.1645
A603	202099.70	450914.93	A604	A191	17.14	A191	A604	A603	95.8963
A604	202107.05	450912.92	A191	A599	89.14	A599	A191	A604	108.4909
A191	202101.46	450896.71	A599	A600	30.92	A600	A599	A191	101.4954

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1221	202015.43	450919.12	T1221	T1222	21.95	A599	A600	6.3582	5.01	T1221
T1222	202019.26	450940.74	T1222	T1223	40.42	A600	A601	96.5079	4.01	T1222
T1223	202059.45	450936.51	T1223	T1224	43.51	A601	A602	97.1680	4.00	T1223
T1224	202102.15	450928.13	T1224	T1225	15.41	A602	A603	27.6076	4.76	T1224
T1225	202097.11	450913.57	T1225	T1226	4.61	A603	A604	152.0823	2.93	T1225
T1226	202101.56	450912.35	T1226	T1227	10.44	A604	A191	72.2706	5.51	T1226
T1227	202098.16	450902.48	T1227	T1221	84.38	A191	A599	54.2454	6.64	T1227



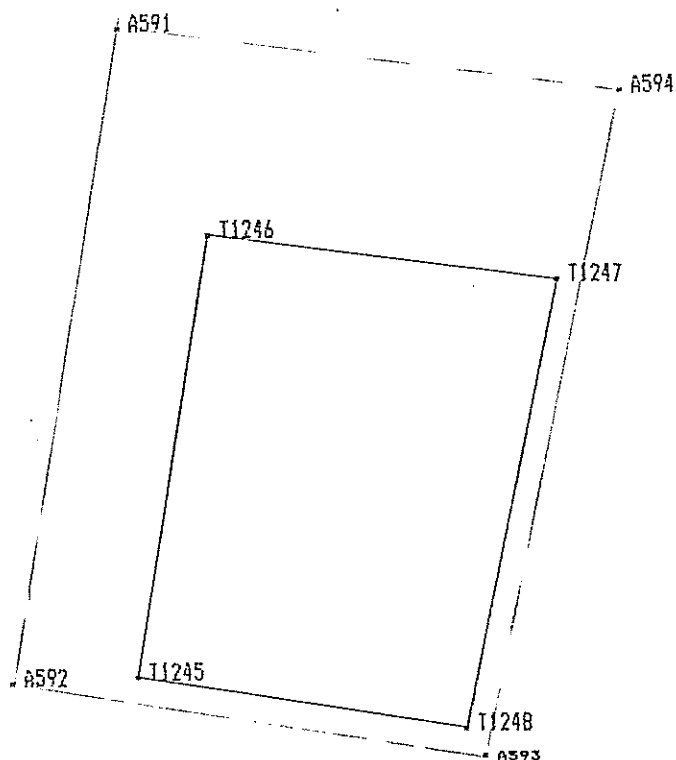
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A598	202008.22	450915.60	A597	A596	7.00	A596	A597	A598	302.0333
A597	202010.66	450930.93	A596	A595	14.77	A595	A596	A597	93.2220
A596	202003.71	450931.81	A595	A600	12.43	A600	A595	A596	107.3663
A595	202007.11	450946.19	A600	A599	30.92	A599	A600	A595	96.2766
A600	202019.46	450944.74	A599	A598	6.00	A598	A599	A600	97.1988
A599	202014.07	450914.30	A598	A597	15.53	A597	A598	A599	103.9030

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
T1228	202009.49	450920.44	T1228	T1229	11.06	A598	A597	6.3720	5.00	T1228
T1229	202011.23	450931.37	T1229	T1230	6.96	A597	A596	151.0169	0.72	T1229
T1230	202004.33	450932.24	T1230	T1231	10.25	A596	A595	46.6110	0.75	T1230
T1231	202006.68	450942.21	T1231	T1232	11.66	A595	A600	99.3881	4.00	T1231
T1232	202018.26	450940.85	T1232	T1233	21.85	A600	A599	7.8465	4.07	T1232
T1233	202014.46	450919.33	T1233	T1228	5.09	A599	A598	90.8874	5.05	T1233



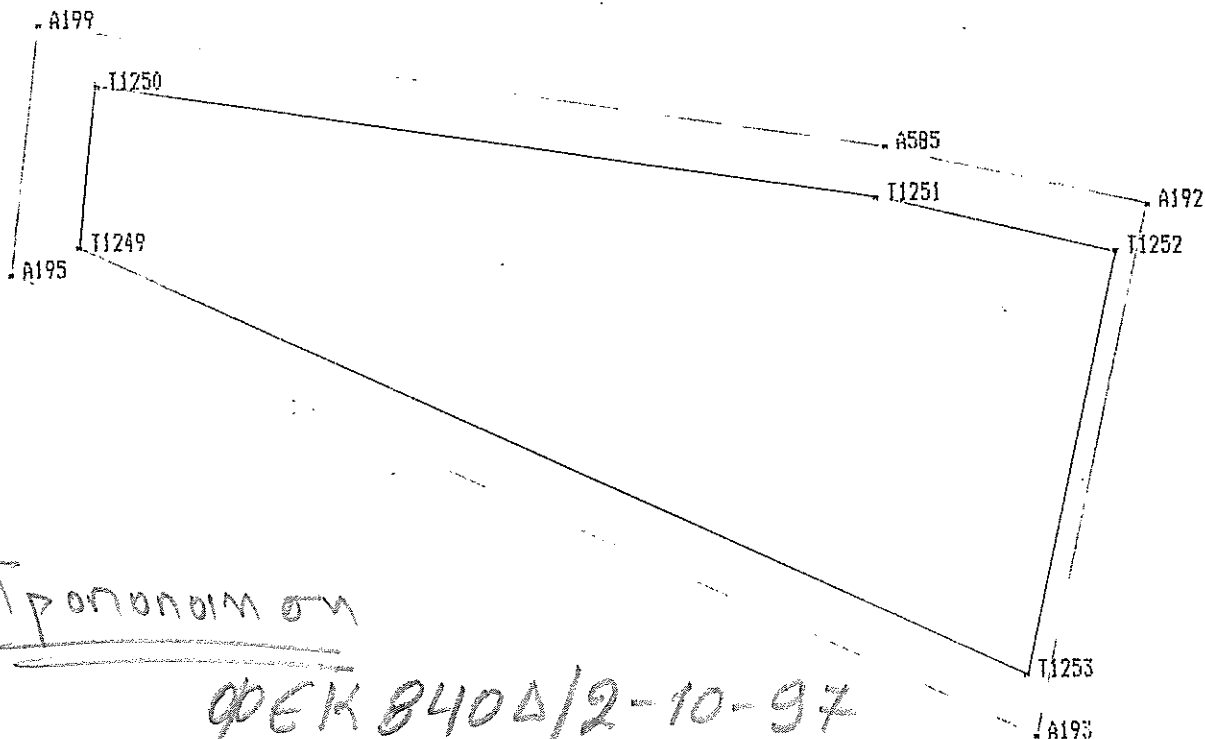
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
A199	201924.53	450928.07	A589	A708	28.11	A708	A589	A199
A589	201927.15	450952.40	A708	A592	7.89	A592	A708	A589
A708	201954.75	450947.07	A592	A593	9.75	A593	A592	A708
A592	201953.48	450939.28	A593	A594	13.92	A594	A593	A592
A593	201963.11	450937.79	A594	A595	41.51	A595	A594	A593
A594	201965.93	450951.42	A595	A596	14.77	A596	A595	A594
A595	202007.11	450946.19	A596	A597	7.00	A597	A596	A595
A596	202003.71	450931.81	A597	A598	15.53	A598	A597	A596
A597	202010.66	450930.93	A598	A585	3.95	A585	A598	A597
A598	202008.22	450915.60	A585	A199	80.67	A199	A585	A598
A585	202004.36	450916.46	A199	A589	24.48	A589	A199	A585

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
T1234	201931.01	450932.18	T1234	T1235	15.18	A199	A589	57.1684	7.67	T1234
T1235	201932.63	450947.27	T1235	T1236	19.37	A589	A708	35.7608	7.51	T1235
T1236	201951.65	450943.60	T1236	T1237	4.48	A708	A592	36.0832	4.66	T1236
T1237	201950.93	450939.17	T1237	T1238	12.73	A592	A593	187.4515	2.55	T1237
T1238	201963.51	450937.22	T1238	T1239	10.42	A593	A594	148.4232	0.69	T1238
T1239	201965.62	450947.43	T1239	T1240	40.39	A594	A595	96.9439	4.00	T1239
T1240	202005.69	450942.34	T1240	T1241	11.25	A595	A596	7.7710	4.11	T1240
T1241	202003.10	450931.39	T1241	T1242	7.04	A596	A597	153.3890	0.75	T1241
T1242	202010.08	450930.50	T1242	T1243	9.97	A597	A598	48.9834	0.72	T1242
T1243	202008.51	450920.66	T1243	T1244	3.33	A598	A585	89.8020	5.06	T1243
T1244	202005.26	450921.38	T1244	T1234	75.04	A585	A199	102.3786	5.00	T1244



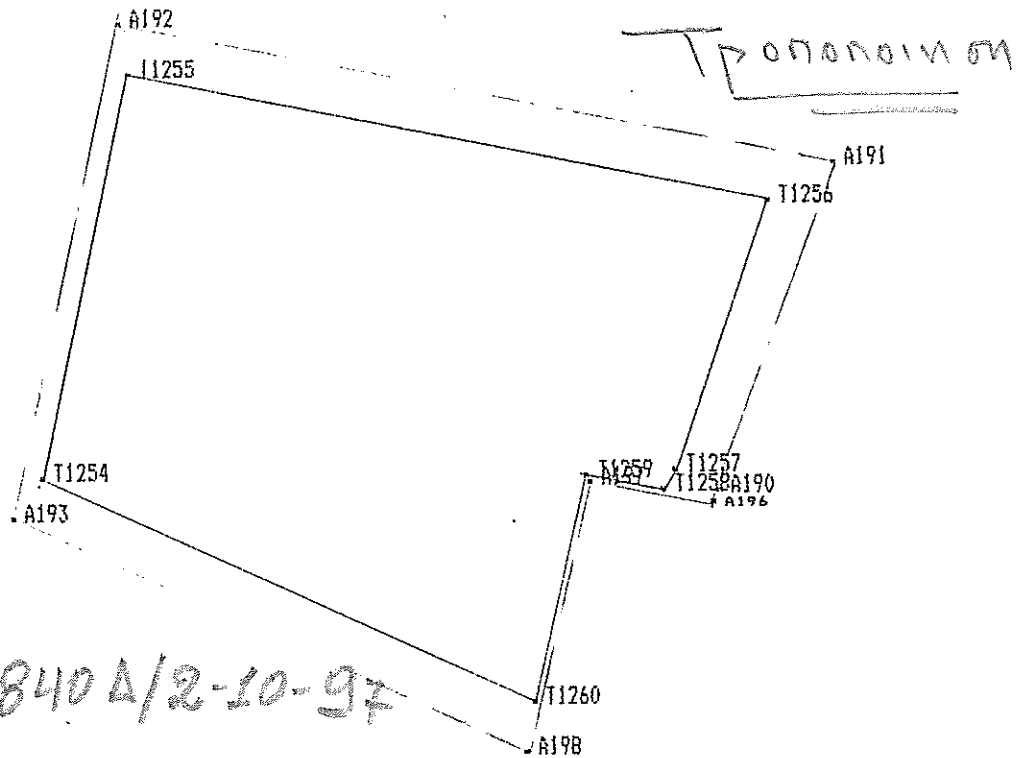
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A592	201953.48	450939.28	A591	A594	10.34	A594	A591	A592	102.2247
A591	201955.67	450952.72	A594	A593	13.92	A593	A594	A591	95.0867
A594	201965.93	450951.42	A593	A592	9.75	A592	A593	A594	103.1536
A593	201963.11	450937.79	A592	A591	13.62	A591	A592	A593	99.5349

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	σταση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T1245	201956.03	450939.39	T1245	T1246	9.19	A592	A591	86.9865	2.55	T1245	
T1246	201957.51	450948.46	T1246	T1247	7.17	A591	A594	66.0461	4.65	T1246	
T1247	201964.62	450947.55	T1247	T1248	9.40	A594	A593	7.8188	4.08	T1247	
T1248	201962.72	450938.35	T1248	T1245	6.77	A593	A592	51.5767	0.69	T1248	



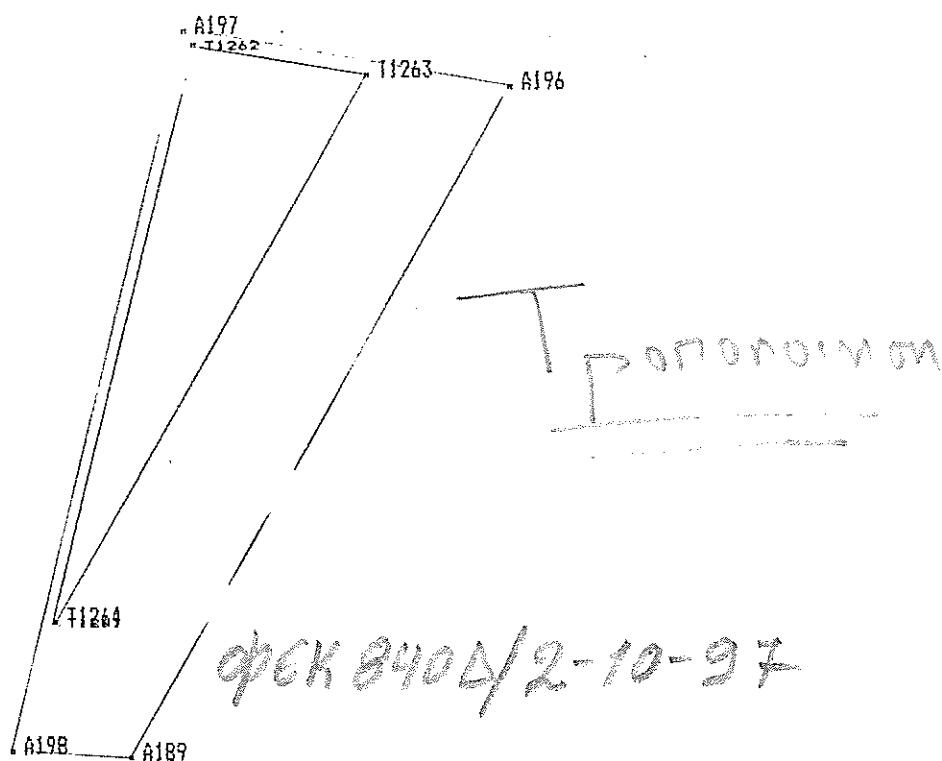
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A195	201921.96	450904.26	A199	A585	80.67	A585	A199	A195	97.6400
A199	201924.53	450928.07	A585	A192	25.33	A192	A585	A199	195.2427
A585	202004.36	450916.46	A192	A193	51.62	A193	A192	A585	100.8226
A192	202029.09	450910.95	A193	A195	106.04	A195	A193	A192	85.9944
A193	202018.52	450860.42	A195	A199	23.95	A199	A195	A193	120.3004

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΗ ΕΙΣ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1249	201928.28	450906.88	T1249	T1250	15.43	A195	A199	68.1138	6.84	T1249
T1250	201929.94	450922.23	T1250	T1251	74.29	A199	A585	43.2574	7.96	T1250
T1251	202003.46	450911.54	T1251	T1252	23.21	A585	A192	97.6214	5.00	T1251
T1252	202026.11	450906.49	T1252	T1253	41.08	A192	A193	24.3359	5.36	T1252
T1253	202017.70	450866.29	T1253	T1249	98.20	A193	A195	64.0509	5.92	T1253



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A193	202018.52	450860.42	A192	A191	73.76	A191	A192	A193	100.7555
A192	202029.09	450910.95	A191	A190	35.13	A190	A191	A192	91.2368
A191	202101.46	450896.71	A190	A196	1.42	A196	A190	A191	188.5141
A190	202090.01	450863.50	A196	A197	12.59	A197	A196	A190	121.6868
A196	202089.31	450862.26	A197	A198	28.30	A198	A197	A196	296.1458
A197	202076.91	450864.41	A198	A193	56.97	A193	A198	A197	87.6553
A198	202070.40	450836.87	A193	A192	51.62	A192	A193	A198	114.0056

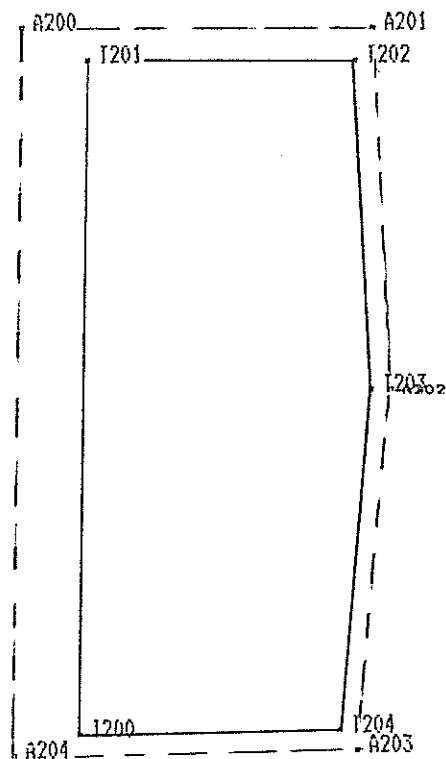
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T1254	202021.43	450864.59	T1254	T1255	41.97	A193	A192	25.7290	5.09	T1254
T1255	202030.03	450905.67	T1255	T1256	66.08	A192	A191	76.4287	5.36	T1255
T1256	202094.86	450892.91	T1256	T1257	28.94	A191	A190	45.6184	7.61	T1256
T1257	202085.43	450865.55	T1257	T1258	2.21	A190	A196	94.2570	5.02	T1257
T1258	202084.35	450863.63	T1258	T1259	7.93	A196	A197	6.1882	5.15	T1258
T1259	202076.53	450864.98	T1259	T1260	23.58	A197	A198	148.0729	0.69	T1259
T1260	202071.10	450842.04	T1260	T1254	54.55	A198	A193	81.5454	5.22	T1260



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A198	202070.40	450836.87	A197	A196	12.59	A196	A197	A198	103.8542
A197	202076.91	450864.41	A196	A189	29.38	A189	A196	A197	78.3132
A196	202089.31	450862.26	A189	A198	4.52	A198	A189	A196	129.5502
A189	202074.91	450836.65	A198	A197	28.30	A197	A198	A189	88.2824

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
T1261	202072.07	450841.80	T1261	T1262	22.65	A198	A197		6.1272	5.20
T1262	202077.29	450863.84	T1262	T1263	6.64	A197	A196		51.9272	0.69
T1263	202083.83	450862.70	T1263	T1264	23.99	A196	A189		72.5228	5.50
T1264	202072.07	450841.80	T1264	T1261	0.01	A189	A198		64.7751	5.88

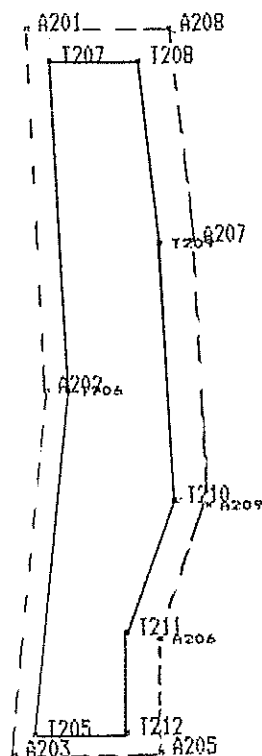
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2040 Κλίμακα 1:1144 Ε = 4217.13 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A204	202379.79	452411.22	A200	A201	52.66	A201	A200	A204	100.8439
A200	202381.21	452521.69	A201	A202	55.07	A202	A201	A200	103.3226
A201	202433.87	452521.71	A202	A203	54.84	A203	A202	A201	190.6241
A202	202436.76	452466.71	A203	A204	51.79	A204	A203	A202	107.1373
A203	202431.57	452412.12	A204	A200	110.48	A200	A204	A203	98.0722

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
T200	202389.83	452414.39	T200	T201	102.31	A204	A200	79.6833	10.53		T200
T201	202391.15	452516.69	T201	T202	39.98	A200	A201	29.6842	11.12		T201
T202	202431.13	452516.71	T202	T203	50.00	A201	A202	35.2651	5.70		T202
T203	202433.75	452466.78	T203	T204	51.94	A202	A203	95.3121	3.01		T203
T204	202428.84	452415.07	T204	T200	39.02	A203	A204	53.5686	4.02		T204

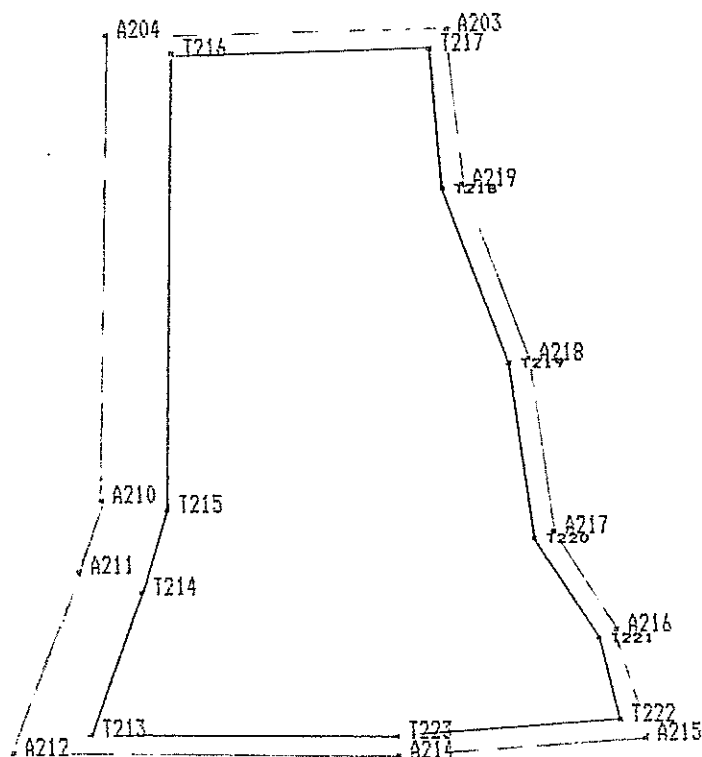
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2011 Κλίμακα 1:1135 Ε = 1473.91 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία		
A203	202431.57	452412.12	A202	A201	55.07	A201	A202	A203	209.3759		
A202	202436.76	452466.71	A201	A208	21.00	A208	A201	A202	96.6774		
A201	202433.87	452521.71	A208	A207	32.47	A207	A208	A201	106.8609		
A208	202454.87	452521.72	A207	A209	40.09	A209	A207	A208	196.6893		
A207	202458.37	452489.43	A209	A206	21.29	A206	A209	A207	174.7188		
A209	202460.62	452449.41	A206	A205	16.85	A205	A206	A209	221.9699		
A206	202453.50	452429.35	A205	A203	22.00	A203	A205	A206	100.8451		
A205	202453.57	452412.50	A203	A202	54.84	A202	A203	A205	92.8627		

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
T205	202434.88	452415.18	T205	T206	51.71	A203	A202	46.4314	4.50	T205
T206	202439.77	452466.65	T206	T207	50.13	A202	A201	104.6880	3.01	T206
T207	202437.14	452516.71	T207	T208	13.25	A201	A208	63.1702	5.97	T207
T208	202450.38	452516.71	T208	T209	27.85	A208	A207	53.4305	6.72	T208
T209	202453.39	452489.02	T209	T210	38.95	A207	A209	98.3447	5.00	T209
T210	202455.57	452450.14	T210	T211	21.16	A209	A206	87.3594	5.10	T210
T211	202448.50	452430.20	T211	T212	14.78	A206	A205	110.9849	5.08	T211
T212	202448.56	452415.41	T212	T205	13.68	A205	A203	34.6277	5.80	T212

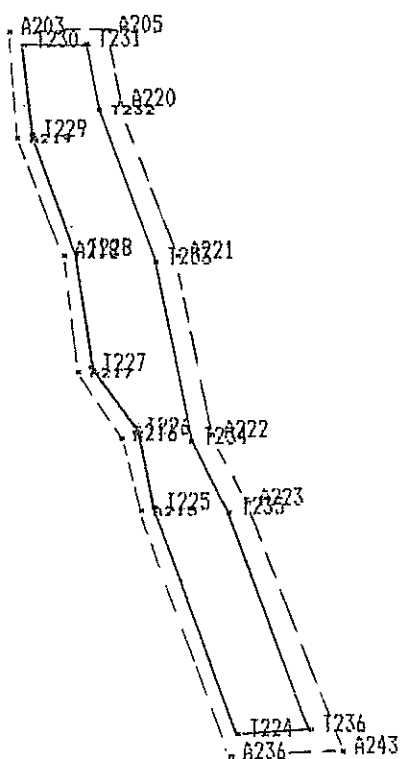
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2012 Κλίμακα 1:1150 Ε = 5591.36 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
α/α	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A212	202365.46	452301.53	A211	A210	11.46	A210	A211	A212	202.9543
A211	202375.47	452329.05	A210	A204	71.24	A204	A210	A211	218.4519
A210	202378.83	452339.99	A204	A203	51.79	A203	A204	A210	101.9147
A204	202379.79	452411.22	A203	A219	23.94	A219	A203	A204	104.4780
A203	202431.57	452412.12	A219	A218	28.66	A218	A219	A203	217.4232
A219	202433.67	452388.27	A218	A217	26.74	A217	A218	A219	185.3019
A218	202443.81	452361.46	A217	A216	17.69	A216	A217	A218	228.2819
A217	202447.29	452334.95	A216	A215	17.04	A215	A216	A217	179.3964
A216	202456.91	452320.10	A215	A214	37.55	A214	A215	A216	88.4429
A215	202461.14	452303.60	A214	A212	58.22	A212	A214	A215	194.9788
A214	202423.68	452300.99	A212	A211	29.29	A211	A212	A214	78.3760

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
T213	202377.15	452304.42	T213	T214	22.80	A212	A211	62.3521	12.05	T213
T214	202384.95	452325.85	T214	T215	13.15	A211	A210	101.4772	10.00	T214
T215	202388.86	452338.40	T215	T216	70.00	A210	A204	109.2260	10.11	T215
T216	202389.75	452408.39	T216	T217	39.08	A204	A203	18.7062	10.36	T216
T217	202428.83	452409.07	T217	T218	21.55	A203	A219	52.2390	4.10	T217
T218	202430.72	452387.60	T218	T219	28.73	A219	A218	108.7117	3.03	T218
T219	202440.88	452360.73	T219	T220	27.07	A218	A217	92.6509	3.02	T219
T220	202444.40	452333.89	T220	T221	17.88	A217	A216	114.1410	3.08	T220
T221	202454.12	452318.88	T221	T222	12.95	A216	A215	89.6982	3.04	T221
T222	202457.34	452306.34	T222	T223	33.84	A215	A214	44.2214	4.69	T222
T223	202423.59	452303.99	T223	T213	46.44	A214	A212	97.4893	3.00	T223

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2013 Κλίμακα 1:1700 Ε = 2539.64 m²

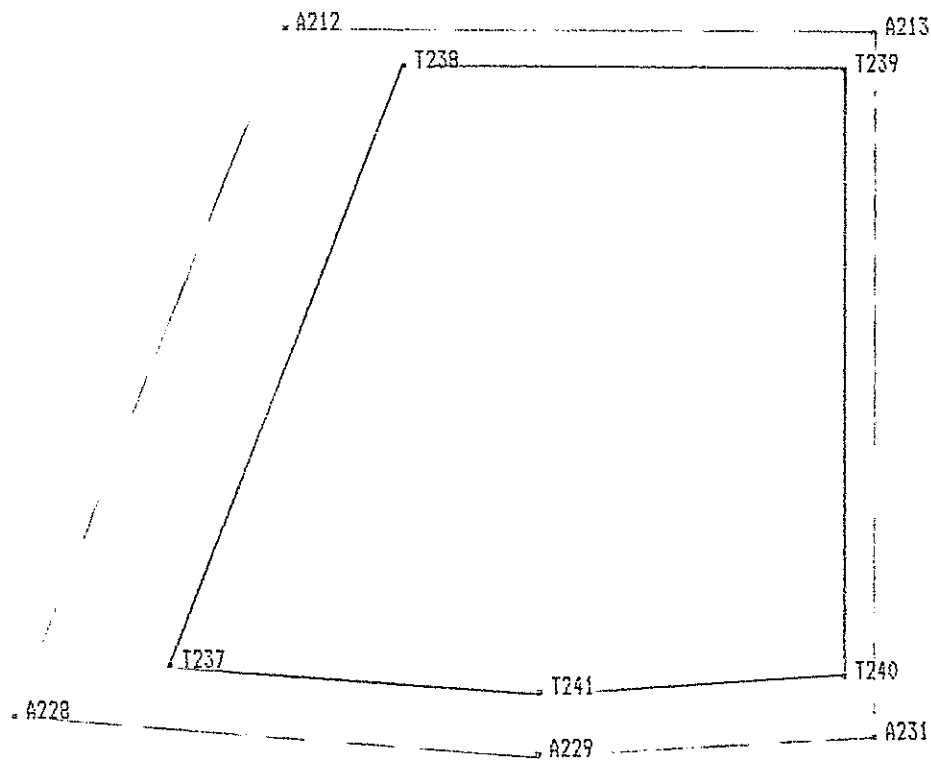


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A236	202481.18	452248.24	A215	A216	17.04	A216	A215	A236	193.8746
A215	202461.14	452303.60	A216	A217	17.69	A217	A216	A215	220.6036
A216	202456.91	452320.10	A217	A218	26.74	A218	A217	A216	171.7181
A217	202447.29	452334.95	A218	A219	28.66	A219	A218	A217	214.6981
A218	202443.81	452361.46	A219	A203	23.94	A203	A219	A218	182.5768
A219	202433.67	452388.27	A203	A205	22.00	A205	A203	A219	95.5220
A203	202431.57	452412.12	A205	A220	16.72	A220	A205	A203	110.3260
A205	202453.57	452412.50	A220	A221	36.82	A221	A220	A205	211.1820
A220	202456.56	452396.05	A221	A222	41.42	A222	A221	A220	189.2497
A221	202469.37	452361.52	A222	A223	17.42	A223	A222	A221	218.6555
A222	202477.04	452320.82	A223	A243	59.69	A243	A223	A222	192.4525
A223	202485.07	452305.37	A243	A236	25.00	A236	A243	A223	80.2957
A243	202506.15	452249.52	A236	A215	58.88	A215	A236	A243	118.8455

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	
T224	202482.53	452253.31	T224	T225	54.42	A236	A215	38.6945	5.25	T224	
T225	202464.01	452304.48	T225	T226	17.38	A215	A216	96.9373	3.00	T225	
T226	202459.69	452321.32	T226	T227	17.51	A216	A217	110.3018	3.04	T226	
T227	202450.17	452336.01	T227	T228	26.41	A217	A218	85.8590	3.08	T227	
T228	202446.73	452362.20	T228	T229	28.60	A218	A219	107.3489	3.02	T228	
T229	202436.62	452388.95	T229	T230	20.30	A219	A203	91.2884	3.03	T229	
T230	202434.84	452409.17	T230	T231	14.21	A203	A205	47.7610	4.40	T230	
T231	202449.05	452409.42	T231	T232	14.94	A205	A220	73.3804	5.47	T231	
T232	202451.72	452394.72	T232	T233	36.84	A220	A221	105.5911	5.02	T232	
T233	202464.53	452360.18	T233	T234	41.73	A221	A222	94.6248	5.02	T233	

Γ234	202472.26	452319.17	Γ234	Γ235	17.86	A222
Γ235	202480.50	452303.32	Γ235	Γ236	52.55	A223
Γ236	202499.05	452254.16	Γ236	Γ224	16.54	A243

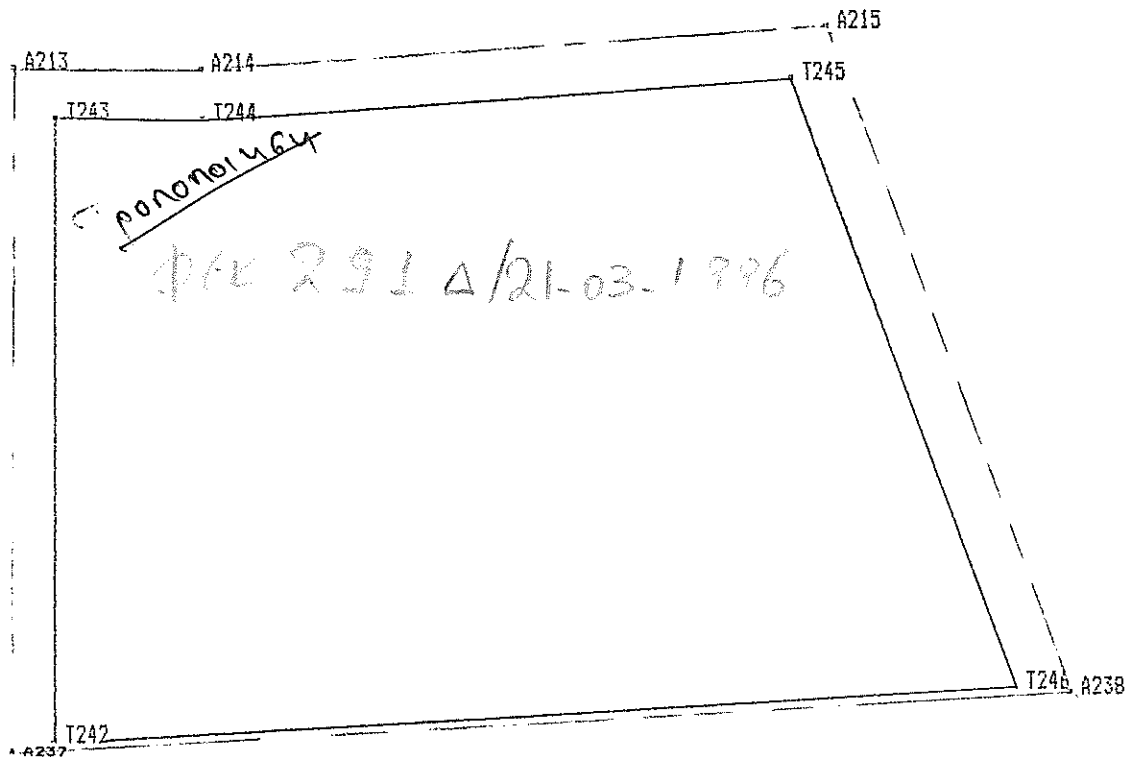
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2014 Κλίμακα 1: 603 Ε = 2181.33 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A228	202343.95	452246.33	A212	A213	46.93		A213	A212	A228	123.0666
A212	202365.46	452301.53	A213	A231	56.40		A231	A213	A212	100.4110
A213	202412.38	452301.09	A231	A229	26.81		A229	A231	A213	103.4472
A231	202412.22	452244.69	A229	A228	41.61		A228	A229	A231	192.1231
A229	202385.45	452243.32	A228	A212	59.24		A212	A228	A229	80.9522

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
T237	202356.28	452250.45	T237	T238	51.51	A228	A212	55.8327	13.01	T237
T238	202374.99	452298.44	T238	T239	34.89	A212	A213	19.3635	10.02	T238
T239	202409.87	452298.11	T239	T240	48.54	A213	A231	44.3967	3.89	T239
T240	202409.73	452249.57	T240	T241	24.26	A231	A229	73.2639	5.48	T240
T241	202385.50	452248.33	T241	T237	29.30	A229	A228	96.0614	5.01	T241

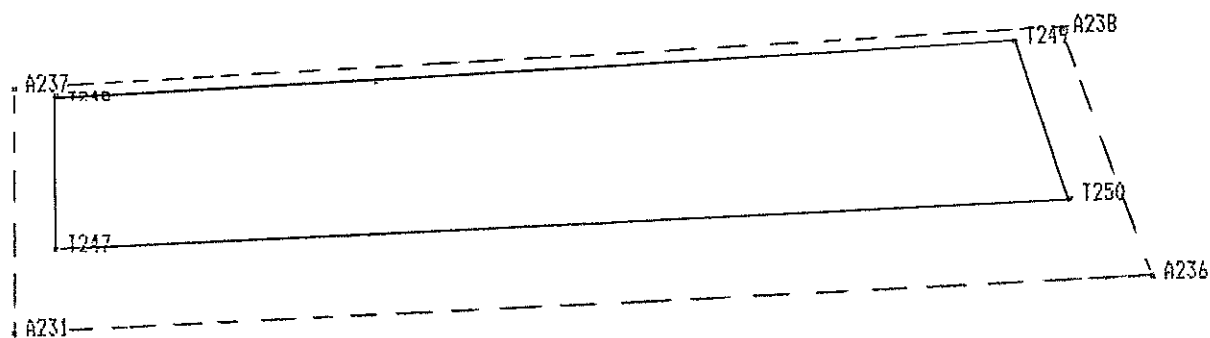
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2015 Κλίμακα 1: 456 Ε = 1913.18 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A237	202412.26	452259.56	A213	A214	11.30	A214	A213	A237	99.5890
A213	202412.38	452301.09	A214	A215	37.55	A215	A214	A213	205.0212
A214	202423.68	452300.99	A215	A238	43.00	A238	A215	A214	117.6825
A215	202461.14	452303.60	A238	A237	63.62	A237	A238	A215	81.4950
A238	202475.78	452263.16	A237	A213	41.53	A213	A237	A238	96.2124

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	μπδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T242	202414.76	452260.20	T242	T243	37.86	A237	A213	83.8111	2.58	T242
T243	202414.87	452298.07	T243	T244	8.90	A213	A214	55.5291	3.92	T243
T244	202423.77	452297.98	T244	T245	35.41	A214	A215	102.5107	3.00	T244
T245	202459.09	452300.45	T245	T246	39.32	A215	A238	58.8412	3.76	T245
T246	202472.47	452263.48	T246	T242	57.80	A238	A237	9.6278	3.32	T246

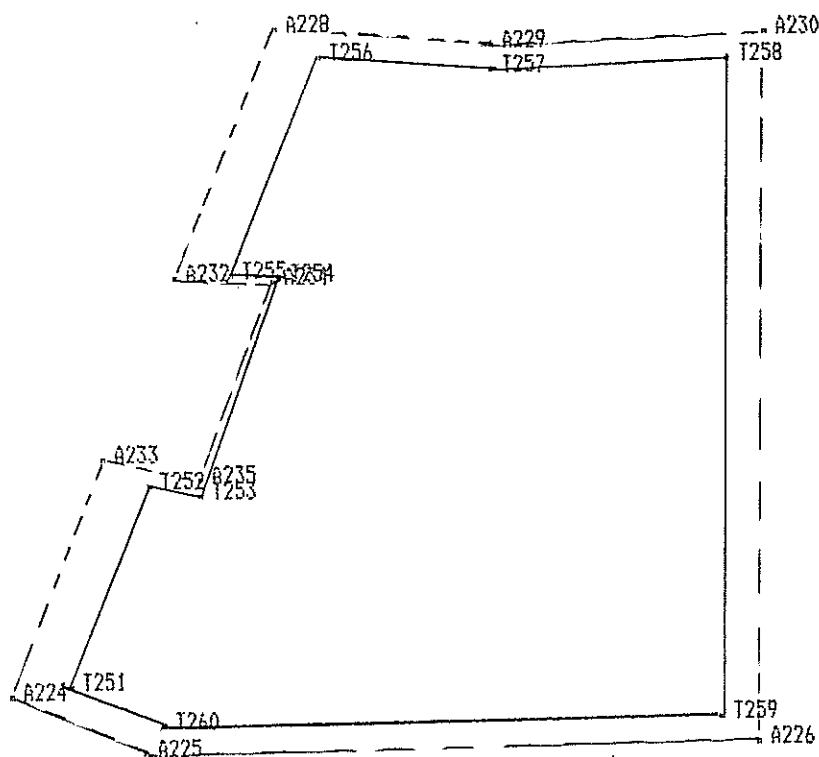
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2016 Κλίμακα 1: 460 Ε = 570.01 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A231	202412.22	452244.69	A237	A238	63.62	A238	A237	A231	103.7876
A237	202412.26	452259.56	A238	A236	15.88	A236	A238	A237	118.5050
A238	202475.78	452263.16	A236	A231	69.05	A231	A236	A238	81.1545
A236	202481.18	452248.24	A231	A237	14.87	A237	A231	A236	96.5528

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
T247	202414.74	452249.83	T247	T248	9.37	A231	A237	28.8055	5.72	T247
T248	202414.76	452259.20	T248	T249	58.16	A237	A238	12.6969	2.52	T248
T249	202472.83	452262.50	T249	T250	10.11	A238	A236	107.9283	3.02	T249
T250	202476.27	452252.99	T250	T247	61.62	A236	A231	52.2306	6.84	T250

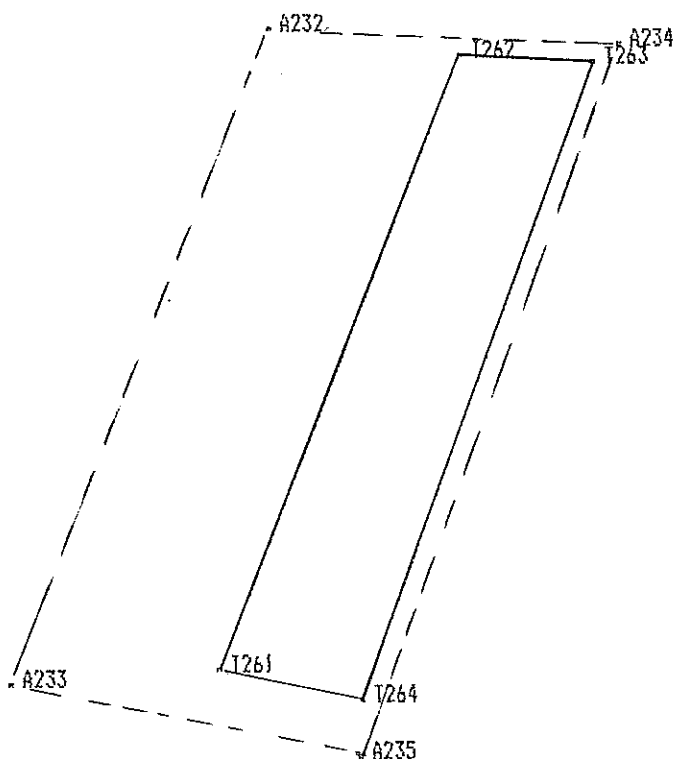
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2017 Κλίμακα 1:1457 Ε = 12712.17 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A224	202293.37	452116.46	A233	A235	19.00	A235	A233	A224	110.7659
A233	202311.17	452162.18	A235	A234	40.71	A234	A235	A233	290.8553
A235	202329.79	452158.37	A234	A232	18.70	A232	A234	A235	319.3739
A234	202343.59	452196.67	A232	A228	52.46	A228	A232	A234	79.0049
A232	202324.91	452197.45	A228	A229	41.61	A229	A228	A232	119.0350
A228	202343.95	452246.33	A229	A230	52.65	A230	A229	A228	207.8769
A229	202385.45	452243.32	A230	A226	137.94	A226	A230	A229	96.1263
A230	202438.03	452246.02	A226	A225	117.37	A225	A226	A230	101.9541
A226	202436.71	452108.09	A225	A224	28.18	A224	A225	A226	173.4661
A225	202319.37	452105.60	A224	A233	49.07	A233	A224	A225	101.5416

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
T251	202304.77	452118.20	T251	T252	41.97	A224	A233	66.7333	11.54	T251
T252	202320.01	452157.31	T252	T253	9.94	A233	A235	19.2211	10.09	T252
T253	202329.75	452155.31	T253	T254	44.96	A235	A234	178.7693	3.05	T253
T254	202344.99	452197.61	T254	T255	9.15	A234	A232	159.6869	1.69	T254
T255	202335.85	452197.99	T255	T256	45.83	A232	A228	73.1870	10.96	T255
T256	202352.48	452240.70	T256	T257	33.00	A228	A229	32.5154	10.23	T256
T257	202385.40	452238.31	T257	T258	45.64	A229	A230	103.9385	5.01	T257
T258	202430.98	452240.65	T258	T259	127.71	A230	A226	57.9661	8.86	T258
T259	202429.76	452112.94	T259	T260	107.00	A226	A225	40.1417	8.48	T259
T260	202322.79	452110.68	T260	T251	19.52	A225	A224	112.5805	6.12	T260

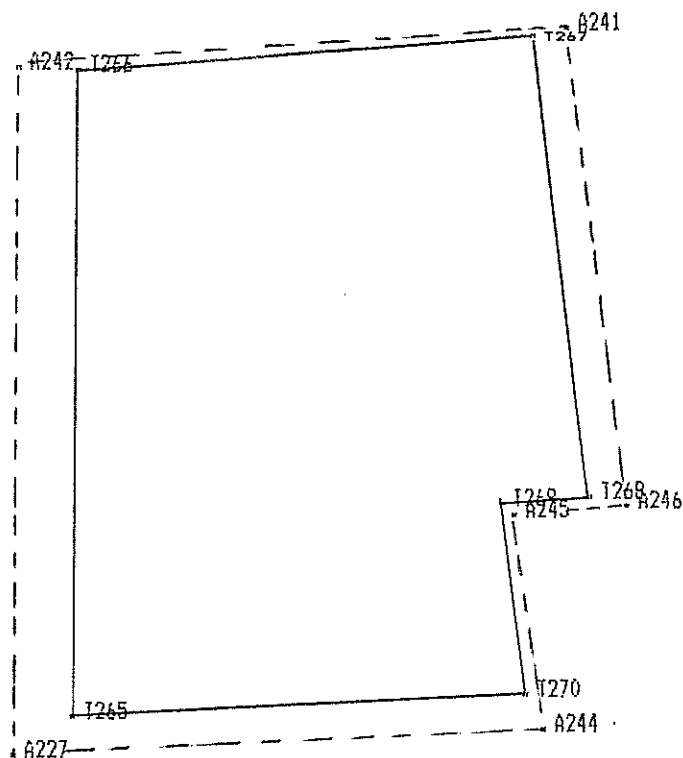
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2018 Κλίμακα 1: 405 Ε = 259.41 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A233	202311.17	452162.18	A232	A234	18.70	A234	A232	A233	120.9951
A232	202324.91	452197.45	A234	A235	40.71	A235	A234	A232	90.6261
A234	202343.59	452196.67	A235	A233	19.00	A233	A235	A234	109.1447
A235	202329.79	452158.37	A233	A232	37.84	A232	A233	A235	89.2341

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	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T261	202322.22	452162.98	T261	T262	35.46	A233	A232	71.7649	11.07	T261
T262	202335.08	452196.02	T262	T263	7.11	A232	A234	6.2050	10.28	T262
T263	202342.19	452195.72	T263	T264	36.46	A234	A235	40.3131	1.69	T263
T264	202329.82	452161.42	T264	T261	7.77	A235	A233	87.9139	3.05	T264

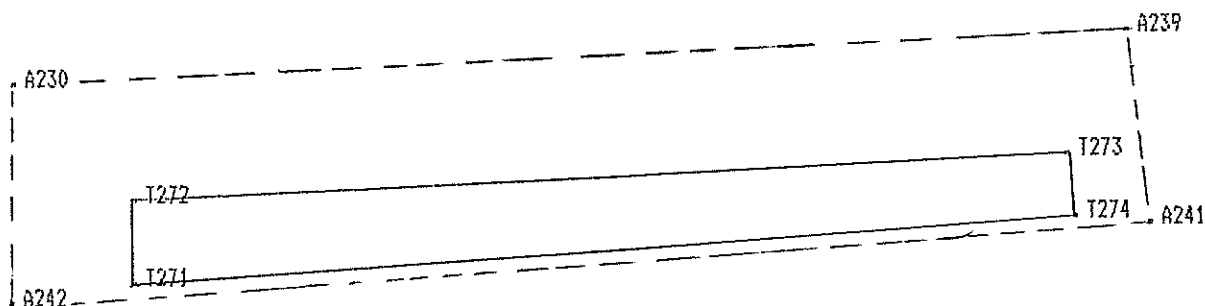
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2019 Κλίμακα 1: 645 Ε = 2250.11 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A227	202437.38	452178.07	A242	A241	46.74		A241	A242	A227	105.2405
A242	202437.94	452237.02	A241	A246	41.28		A246	A241	A242	103.1394
A241	202484.56	452240.42	A246	A245	9.60		A245	A246	A241	97.7255
A246	202489.59	452199.45	A245	A244	18.50		A244	A245	A246	302.6973
A245	202480.02	452198.62	A244	A227	45.07		A227	A244	A245	94.9181
A244	202482.39	452180.28	A227	A242	58.95		A242	A227	A244	96.2792

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T265	202442.41	452181.32	T265	T266	55.56	A227	A242	62.8818	5.99	T265	
T266	202442.94	452236.88	T266	T267	38.79	A242	A241	6.3761	5.00	T266	
T267	202481.62	452239.70	T267	T268	39.82	A241	A246	92.5528	3.02	T267	
T268	202486.47	452200.18	T268	T269	7.61	A246	A245	20.2462	3.20	T268	
T269	202478.89	452199.53	T269	T270	16.45	A245	A244	151.3487	1.45	T269	
T270	202481.01	452183.21	T270	T265	38.64	A244	A227	74.9902	3.25	T270	

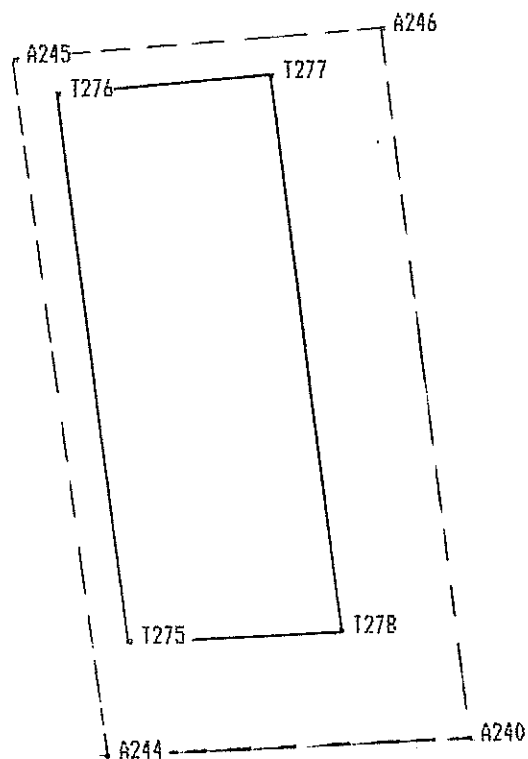
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2019Α Κλίμακα 1: 311 E = 113.81 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A242	202437.94	452237.02	A230	A239	45.62		A239	A230	A242	103.8737
A230	202438.03	452246.02	A239	A241	8.00		A241	A239	A230	104.5061
A239	202483.58	452248.36	A241	A242	46.74		A242	A241	A239	96.8606
A241	202484.56	452240.42	A242	A230	9.00		A230	A242	A241	94.7595

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
T271	202442.95	452237.89	T271	T272	3.38	A242	A230	88.4870	5.08	T271
T272	202442.98	452241.27	T272	T273	38.26	A230	A239	51.9373	6.87	T272
T273	202481.19	452243.23	T273	T274	2.55	A239	A241	35.5624	5.66	T273
T274	202481.50	452240.70	T274	T271	38.65	A241	A242	10.4171	3.07	T274

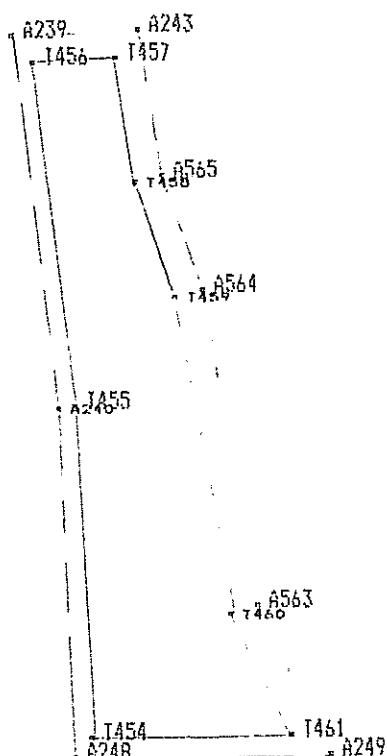
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2020 Κλίμακα 1: 198 Ε = 81.05 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΔΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΔΑΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A244	202482.39	452180.28	A245	A246	9.60	A246	A245	A244	97.3027
A245	202480.02	452198.62	A246	A240	18.85	A240	A246	A245	102.2745
A246	202489.59	452199.45	A240	A244	9.50	A244	A240	A246	95.3410
A240	202491.88	452180.74	A244	A245	18.50	A245	A244	A240	105.0819

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
T275	202483.01	452183.31	T275	T276	14.53	A244	A245	20.9412	3.10	T275
T276	202481.14	452197.71	T276	T277	5.59	A245	A246	48.6513	1.45	T276
T277	202486.72	452198.20	T277	T278	14.73	A246	A240	81.5736	3.13	T277
T278	202488.51	452183.58	T278	T275	5.51	A240	A244	47.6705	4.41	T278

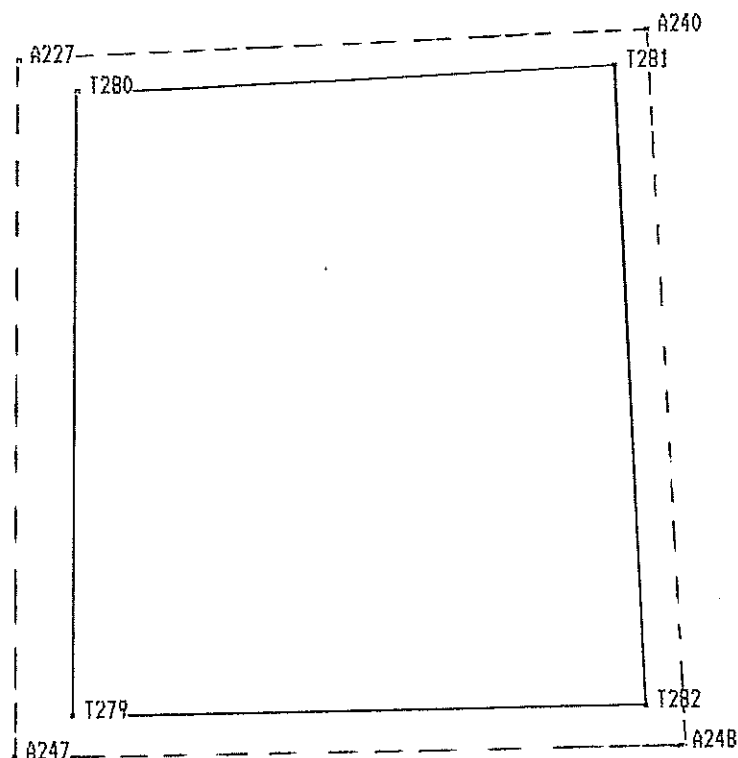
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2021 Κλίμακα 1:1363 E = 2685.60 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A248	202494.70	452117.84	A240	A239	68.13	A239	A240	A248	204.9233
A240	202491.88	452180.74	A239	A243	22.59	A243	A239	A240	95.4939
A239	202483.59	452248.36	A243	A565	26.90	A565	A243	A239	106.4151
A243	202506.15	452249.52	A565	A564	22.10	A564	A565	A243	211.9236
A565	202510.22	452222.93	A564	A563	57.69	A563	A564	A565	189.2289
A564	202517.58	452202.09	A563	A249	29.80	A249	A563	A564	218.7135
A563	202527.35	452145.23	A249	A248	46.00	A248	A249	A563	71.4861
A249	202540.70	452118.58	A248	A240	62.97	A240	A248	A249	101.8157

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	αποσση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
Τ454	202497.55	452121.38	Τ454	Τ455	59.67	A248	A240	45.8796	4.55	Τ454
Τ455	202494.87	452180.99	Τ455	Τ456	63.02	A240	A239	102.4616	3.00	Τ455
Τ456	202487.20	452243.54	Τ456	Τ457	14.71	A239	A243	62.3143	6.03	Τ456
Τ457	202501.89	452244.29	Τ457	Τ458	22.85	A243	A565	53.2075	6.74	Τ457
Τ458	202505.35	452221.71	Τ458	Τ459	22.14	A565	A564	105.9618	3.02	Τ458
Τ459	202512.73	452200.83	Τ459	Τ460	58.01	A564	A563	94.6144	5.02	Τ459
Τ460	202522.55	452143.66	Τ460	Τ461	24.26	A563	A249	109.3567	5.05	Τ460
Τ461	202533.41	452121.97	Τ461	Τ454	35.87	A249	A248	28.7057	8.03	Τ461

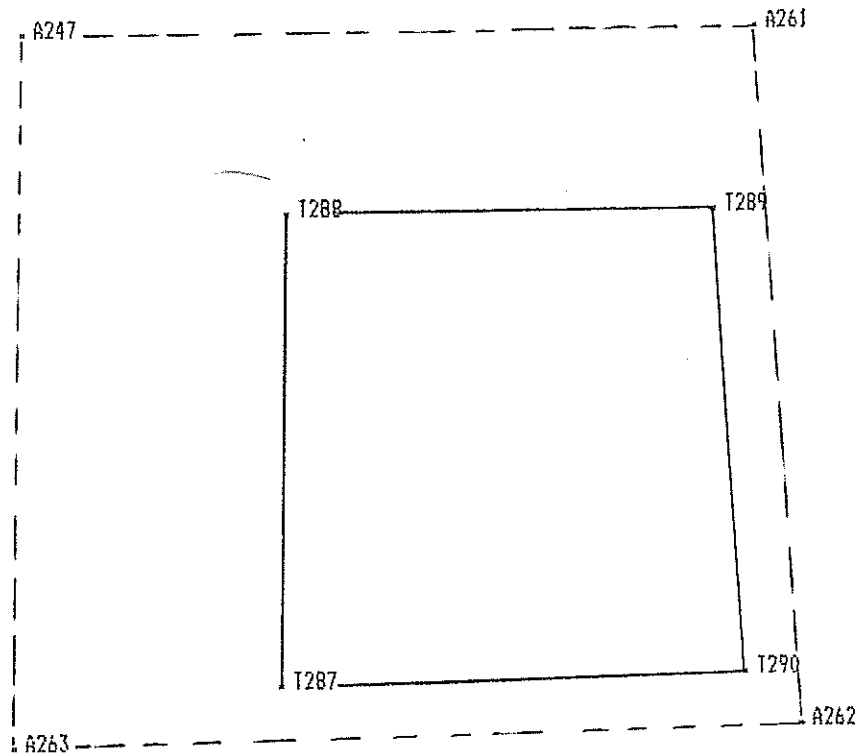
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2022 Κλίμακα 1: 661 Ε = 2679.48 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A247	202436.80	452116.90	A227	A240	54.57	A240	A227	A247	103.7208
A227	202437.38	452178.07	A240	A248	62.97	A248	A240	A227	99.7357
A240	202491.88	452180.74	A248	A247	57.91	A247	A248	A240	98.1843
A248	202494.70	452117.84	A247	A227	61.18	A227	A247	A248	98.3592

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
T279	202441.83	452120.48	T279	T280	54.84	A247	A227	60.0221	6.18		T279
T280	202442.35	452175.31	T280	T281	46.72	A227	A240	35.3661	5.69		T280
T281	202489.02	452177.60	T281	T282	56.37	A240	A248	49.8678	4.25		T281
T282	202491.54	452121.29	T282	T279	49.72	A248	A247	53.8428	4.68		T282

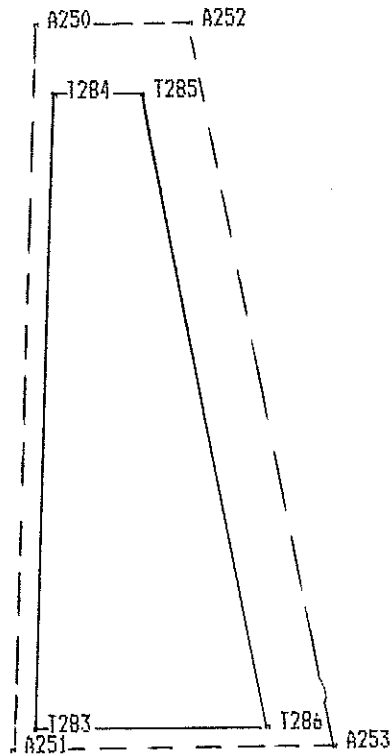
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2023 Κλίμακα 1: 142 Ε = 73.58 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A263	202436.67	452103.37	A247	A261	13.74	A261	A247	A263	101.6408
A247	202436.80	452116.90	A261	A262	13.23	A262	A261	A247	103.1823
A261	202450.54	452117.12	A262	A263	14.75	A263	A262	A261	98.1120
A262	202451.41	452103.91	A263	A247	13.52	A247	A263	A262	97.0649

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	σταση	μήθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T287	202441.68	452104.56	T287	T288	8.92	A263	A247		84.6231	5.15	T287
T288	202441.77	452113.48	T288	T289	8.00	A247	A261		39.4160	6.03	T288
T289	202449.77	452113.61	T289	T290	8.75	A261	A262		17.9391	3.60	T289
T290	202450.35	452104.88	T290	T287	8.67	A262	A263		49.0561	1.44	T290

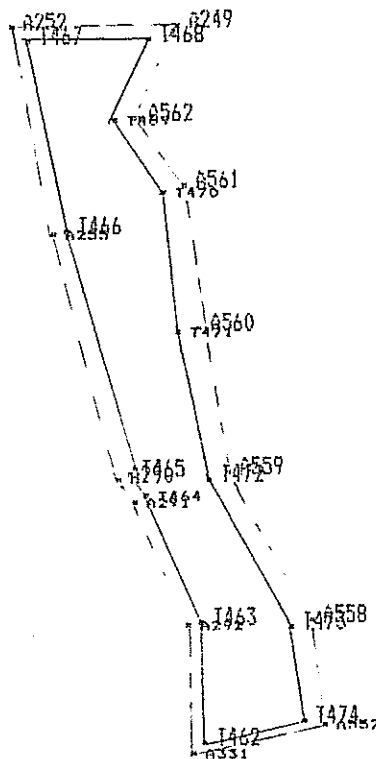
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2025 Κλίμακα 1: 371 E = 242.99 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς
A251	202492.01	452082.14	A250	A252	7.49	A252	A250	A251
A250	202493.07	452117.81	A252	A253	36.25	A253	A252	A250
A252	202500.56	452117.93	A253	A251	15.64	A251	A253	A252
A253	202507.65	452082.38	A251	A250	35.69	A250	A251	A253
								97.1099

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	μήκυν	προς	γωνία	αποσταση
T283	202493.04	452083.16	T283	T284	31.18	A251	A250	48.5549	1.45	T283
T284	202493.97	452114.32	T284	T285	4.24	A250	A252	85.0156	3.60	T284
T285	202498.21	452114.39	T285	T286	31.67	A252	A253	49.8909	4.25	T285
T286	202504.40	452083.33	T286	T283	11.36	A253	A251	19.0956	3.38	T286

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2026 Κλίμακα 1:1849 Ε = 3662.00 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A331	202544.22	451939.97	A292	A291	32.52	A291	A292	A331	223.4633
A292	202543.14	451971.50	A291	A290	6.75	A290	A291	A292	218.1864
A291	202530.39	452001.42	A290	A255	62.06	A255	A290	A291	172.0769
A290	202526.10	452006.64	A255	A252	52.17	A252	A255	A290	196.6241
A255	202510.76	452066.77	A252	A249	40.14	A249	A252	A255	88.5080
A252	202500.56	452117.93	A249	A562	25.00	A562	A249	A252	73.9677
A249	202540.70	452118.58	A562	A561	20.00	A561	A562	A249	262.2040
A562	202531.13	452095.49	A561	A560	35.41	A560	A561	A562	169.1968
A561	202542.16	452078.81	A560	A559	35.65	A559	A560	A561	206.7738
A560	202545.72	452043.58	A559	A558	41.10	A558	A559	A560	219.2878
A559	202553.05	452008.69	A558	A557	25.93	A557	A558	A559	175.7296
A558	202573.11	451972.81	A557	A331	33.00	A331	A557	A558	105.6572
A557	202576.44	451947.09	A331	A292	31.55	A292	A331	A557	88.3242

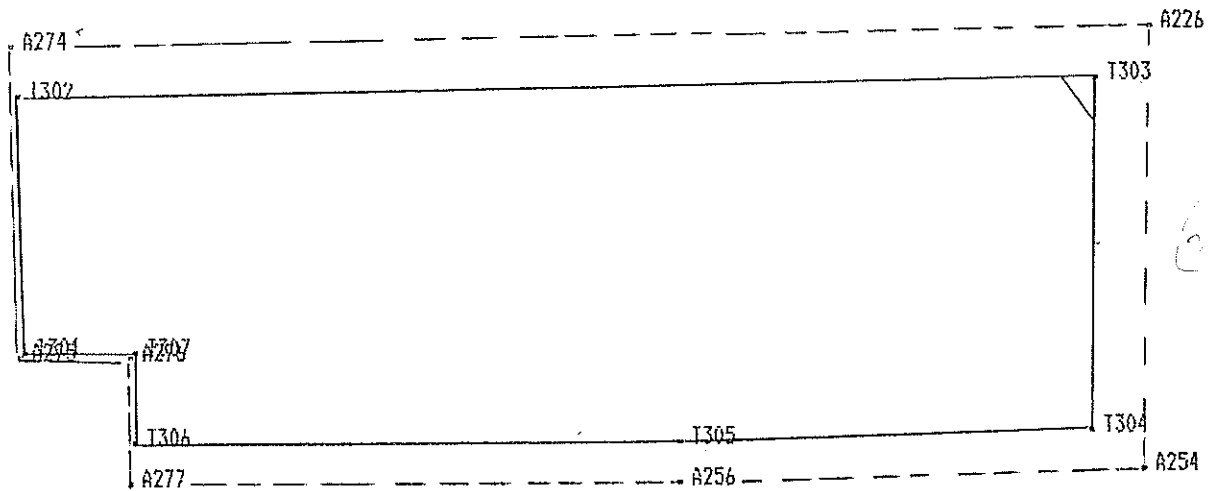
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
I462	202547.13	451942.66	I462	I463	29.52	A331	A292	54.6540	3.96	I462
I463	202546.12	451972.16	I463	I464	33.51	A292	A291	111.7315	3.05	I463
I464	202532.98	452002.99	I464	I465	6.52	A291	A290	109.0932	3.03	I464
I465	202528.84	452008.03	I465	I466	61.31	A290	A255	86.0384	3.07	I465
I466	202513.69	452067.44	I466	I467	47.98	A255	A252	98.3121	3.00	I466
I467	202504.31	452114.49	I467	I468	29.48	A252	A249	48.3326	5.08	I467
I468	202533.79	452114.97	I468	I469	21.68	A249	A562	44.3267	7.80	I468
I469	202525.49	452094.95	I469	I470	21.42	A562	A561	131.1020	5.66	I469
I470	202537.31	452077.08	I470	I471	34.44	A561	A560	84.5984	5.15	I470
I471	202540.77	452042.81	I471	I472	36.68	A560	A559	103.3869	5.01	I471

07 2026

-3-

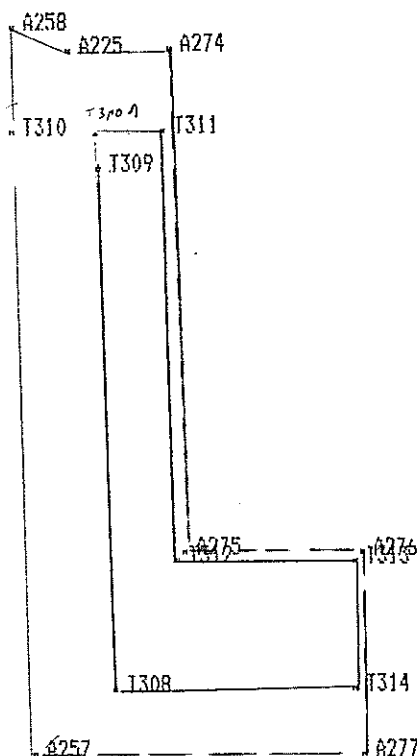
ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

T472	202548.31	452006.91	T472	T473	40.90	A559
T473	202568.28	451971.21	T473	T474	23.40	A558
T474	202571.28	451948.00	T474	T462	24.74	A557

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2027 Κλίμακα 1: 741 Ε = 3551.37 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A275	202326.52	452074.98	A274	A226	111.21	A226	A274	A275	99.2955
A274	202325.53	452105.73	A226	A254	43.70	A254	A226	A274	98.0459
A226	202436.71	452108.09	A254	A256	45.34	A256	A254	A226	102.6435
A254	202436.30	452064.39	A256	A277	53.67	A277	A256	A254	198.3655
A256	202390.98	452062.94	A277	A276	12.39	A276	A277	A256	99.9282
A277	202337.31	452062.60	A276	A275	10.73	A275	A276	A277	299.7458
A276	202337.25	452074.99	A275	A274	30.77	A274	A275	A276	101.9756

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	μηνδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
T301	202327.00	452075.48	T301	T302	25.28	A275	A274	50.9878	0.70	T301
T302	202326.19	452100.75	T302	T303	105.50	A274	A226	92.9578	5.03	T302
T303	202431.67	452102.98	T303	T304	34.75	A226	A254	49.0230	7.18	T303
T304	202431.33	452068.23	T304	T305	40.46	A254	A256	43.9806	6.28	T304
T305	202390.90	452066.94	T305	T306	53.11	A256	A277	99.1827	4.00	T305
T306	202337.79	452066.60	T306	T307	8.89	A277	A276	7.9156	4.03	T306
T307	202337.74	452075.49	T307	T301	10.74	A276	A275	149.8714	0.71	T307



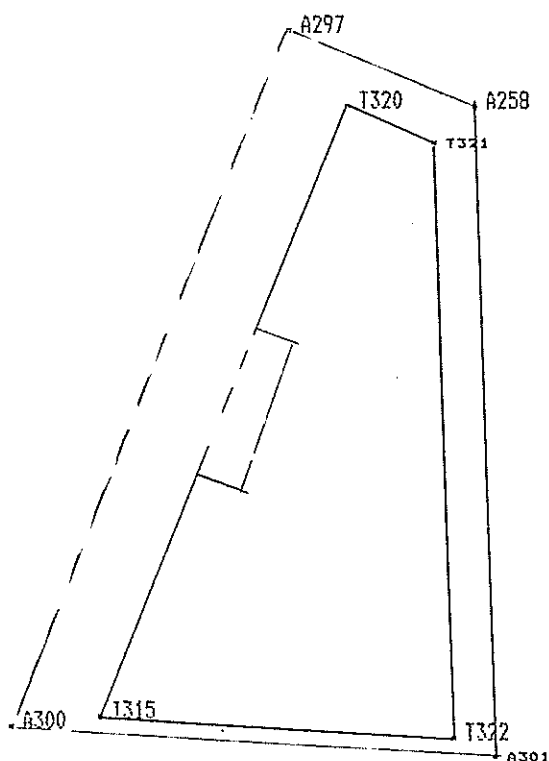
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A257	202317.42	452062.47	A258	A225	3.67	A225	A258	A257	72.7616
A258	202315.98	452107.02	A225	A274	6.16	A274	A225	A258	226.5339
A225	202319.37	452105.60	A274	A275	30.77	A275	A274	A225	100.7045
A274	202325.53	452105.73	A275	A276	10.73	A276	A275	A274	298.0244
A275	202326.52	452074.98	A276	A277	12.39	A277	A276	A275	100.2542
A276	202337.25	452074.99	A277	A257	19.90	A257	A277	A276	100.0718
A277	202337.31	452062.60	A257	A258	44.57	A258	A257	A277	101.6496

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

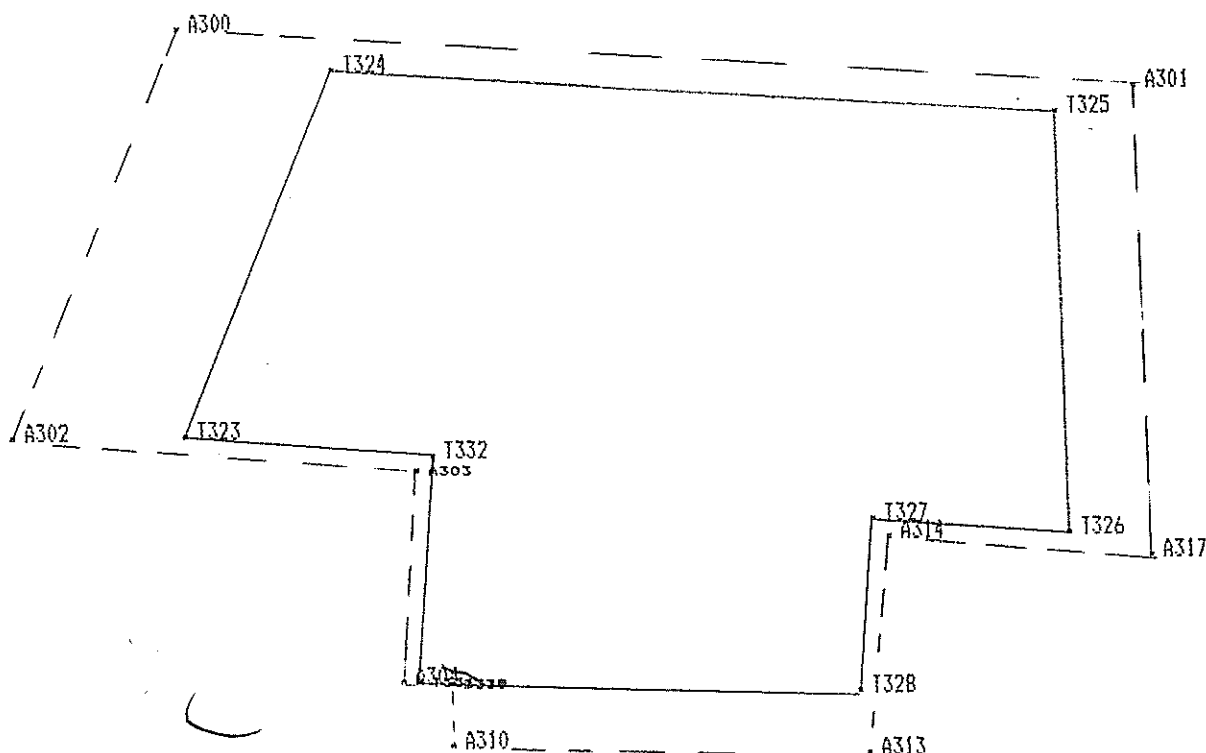
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T308	202322.29	452066.50	T308	T309	31.82	A257	A258	58.0528	6.32		T308
T309	202321.26	452098.31	T309	T310	5.76	A258	A225	40.0982	10.19		T309
T310	202315.95	452100.53	T310	T311	9.24	A225	A274	139.1145	6.12		T310
T311	202325.19	452100.73	T311	T312	26.26	A274	A275	6.3517	5.02		T311
T312	202326.03	452074.47	T312	T313	10.72	A275	A276	149.0125	0.70		T312
T313	202336.75	452074.49	T313	T314	7.89	A276	A277	50.1271	0.71		T313
T314	202336.79	452066.59	T314	T308	14.50	A277	A257	92.1542	4.03		T314

T309A 202321.26 452100.53



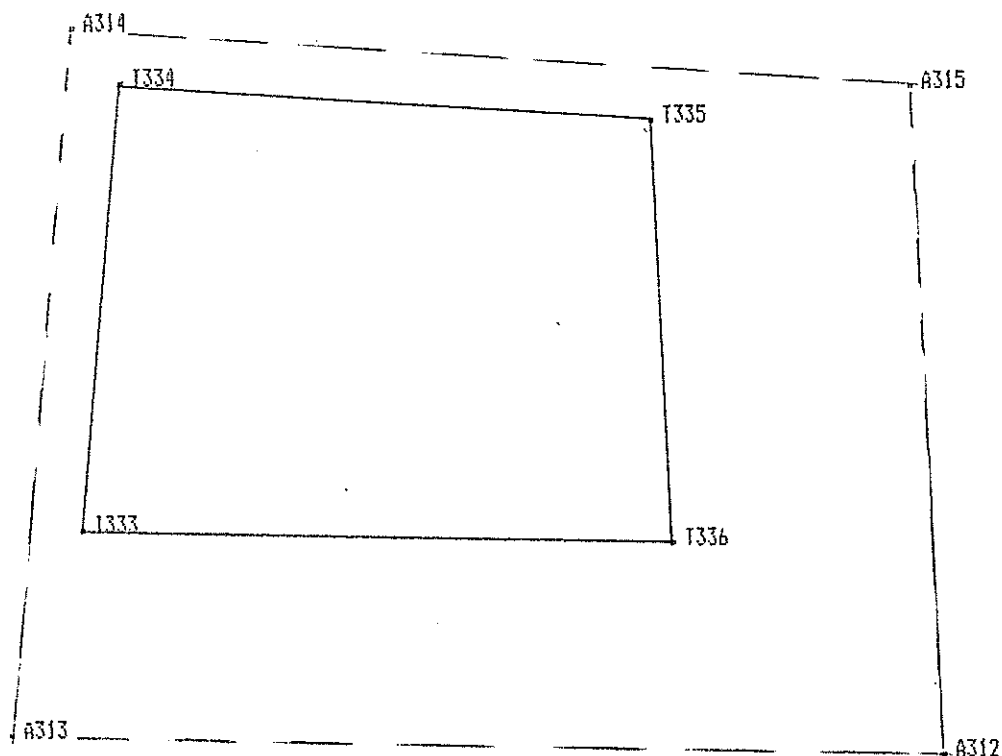
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΙ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΙΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΙΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A300	202258.54	452029.14	A297	A258	24.70	A258	A297	A300	98.8435
A297	202293.19	452116.54	A258	A301	81.54	A301	A258	A297	127.2384
A258	202315.98	452107.02	A301	A300	60.18	A300	A301	A258	94.1255
A301	202318.61	452025.53	A300	A297	94.02	A297	A300	A301	79.7926

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απθ	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	χώνια	απόσταση	κορυφή	
T315	202269.82	452030.46	T315	T320	82.45	A300	A297	68.5261	11.36	T315	
T320	202300.21	452107.10	T320	T321	11.83	A297	A258	34.0959	11.76	T320	
T321	202311.12	452102.55	T321	T322	74.75	A258	A301	54.6783	6.60	T321	
T322	202313.53	452027.83	T322	T315	43.79	A301	A300	23.3487	5.58	T322	



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A302	202248.25	452003.20	A300	A301	60.18	A301	A300	A302	120.2074
A300	202258.54	452029.14	A301	A317	29.64	A317	A301	A300	105.8745
A301	202318.61	452025.53	A317	A314	16.54	A314	A317	A301	93.4208
A317	202319.56	451995.90	A314	A313	13.73	A313	A314	A317	299.2310
A314	202303.06	451997.08	A313	A310	26.11	A310	A313	A314	104.1005
A313	202301.92	451983.39	A310	A311	4.00	A311	A310	A313	102.4209
A310	202275.82	451983.88	A311	A304	3.00	A304	A311	A310	297.5792
A311	202275.74	451987.88	A304	A303	13.25	A303	A304	A311	97.5505
A304	202272.75	451987.94	A303	A302	25.33	A302	A303	A304	298.5448
A303	202273.50	452001.17	A302	A300	27.90	A300	A302	A303	81.0703

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T323	202259.07	452003.34	T323	T324	24.97	A302	A300	75.1737	10.81	T323
T324	202268.27	452026.55	T324	T325	45.47	A300	A301	12.7293	10.07	T324
T325	202313.66	452023.82	T325	T326	26.57	A301	A317	80.9111	5.23	T325
T326	202314.52	451997.27	T326	T327	12.40	A317	A314	12.2548	5.23	T326
T327	202302.15	451998.15	T327	T328	10.78	A314	A313	149.6155	1.41	T327
T328	202301.25	451987.41	T328	T329	25.51	A313	A310	88.2914	4.07	T328
T329	202275.74	451987.88	T329	T330	0.00	A310	A311	400.0000	4.00	T329
T330	202275.74	451987.88	T330	T331	2.00	A311	A304	398.8051	0.00	T330
T331	202273.75	451987.92	T331	T332	14.19	A304	A303	97.5505	1.00	T331
T332	202274.56	452002.09	T332	T323	15.54	A303	A302	149.2724	1.40	T332



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
A313	202301.92	451983.39
A314	202303.06	451997.08
A315	202319.10	451995.94
A312	202319.74	451983.06

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
A314	A315	16.08
A315	A312	12.90
A312	A313	17.83
A313	A314	13.73

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
A315	A314	A313	100.7690
A312	A315	A314	107.6932
A313	A312	A315	95.6383
A314	A313	A312	95.8995

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y
T333	202303.25	451987.37
T334	202303.98	451996.01
T335	202314.13	451995.29
T336	202314.53	451987.16

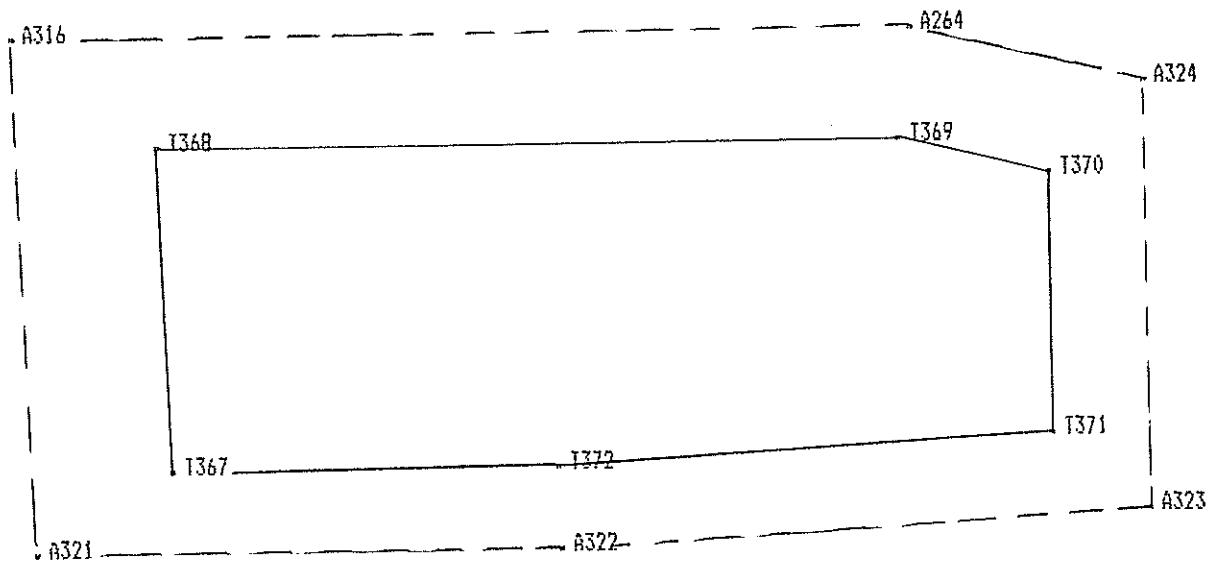
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
T333	T334	8.67
T334	T335	10.18
T335	T336	8.14
T336	T333	11.28

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
A313	A314		15.3278	4.19	T333
A314	A315		50.3844	1.41	T334
A315	A312		94.9157	5.02	T335
A312	A313		41.2380	6.63	T336

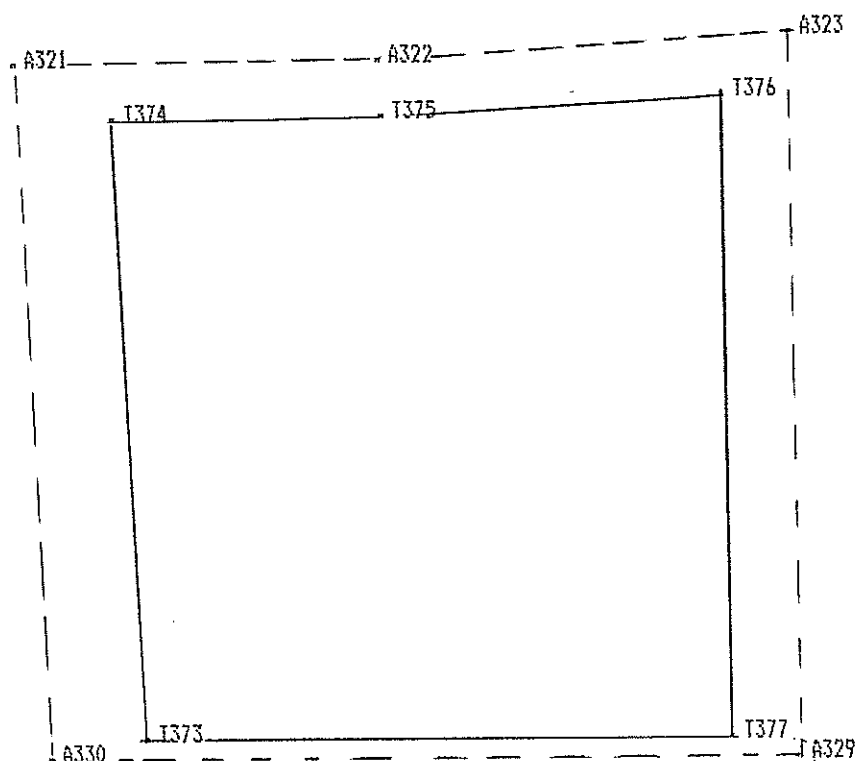
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2032 Κλίμακα 1: 274 Ε = 362.01 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A321	202319.76	451982.68	A316	A264	32.41	A264	A316	A321	97.6136
A316	202318.83	452001.40	A264	A324	8.69	A324	A264	A316	185.0312
A264	202351.23	452001.80	A324	A323	15.49	A323	A324	A264	114.9396
A324	202359.70	451999.88	A323	A322	21.30	A322	A323	A324	103.5876
A323	202359.89	451984.39	A322	A321	18.87	A321	A322	A323	196.5103
A322	202338.63	451982.94	A321	A316	18.74	A316	A321	A322	102.3178

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
T367	202324.61	451985.75	T367	T368	11.73	A321	A316	67.3091	5.74	T367
T368	202324.03	451997.46	T368	T369	26.78	A316	A264	42.0194	6.52	T368
T369	202350.81	451997.79	T369	T370	5.57	A264	A324	92.5156	4.03	T369
T370	202356.24	451996.56	T370	T371	9.41	A324	A323	52.1041	4.79	T370
T371	202356.35	451987.15	T371	T372	17.88	A323	A322	46.6243	4.49	T371
T372	202338.51	451985.93	T372	T367	13.90	A322	A321	98.2551	3.00	T372

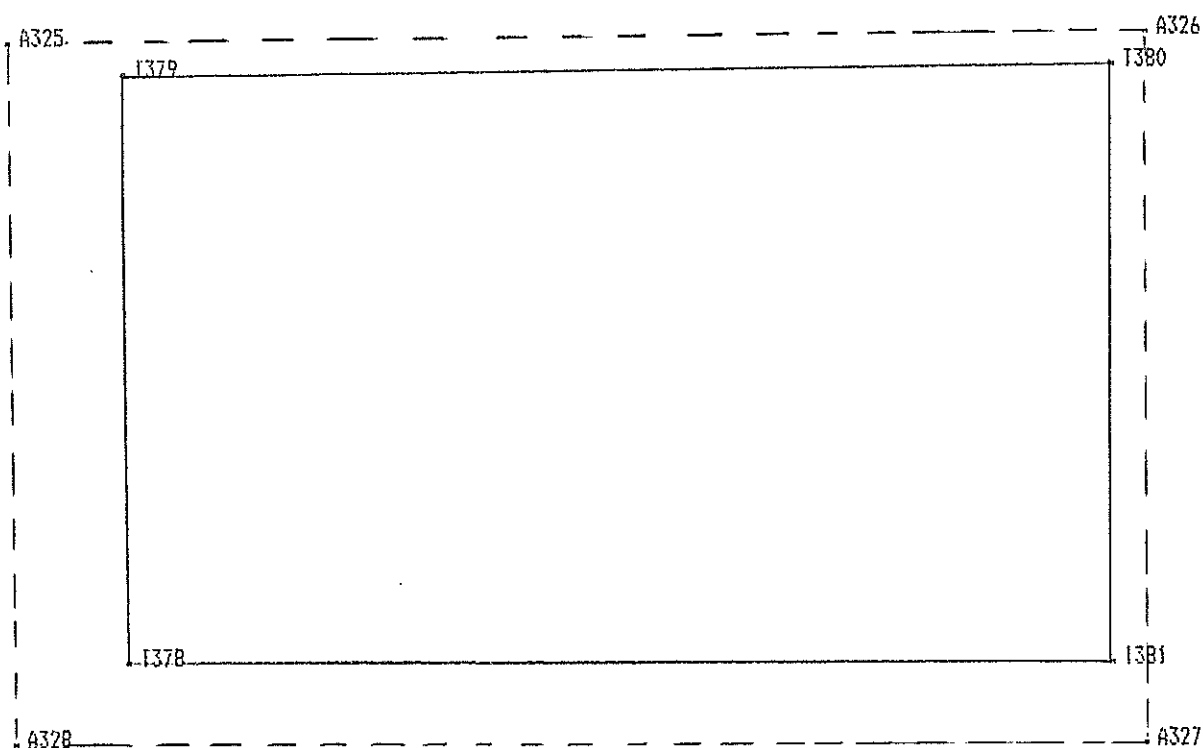
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2033 Κλίμακα 1: 393 Ε = 1013.37 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A330	202321.57	451946.41	A321	A322	18.87	A322	A321	A330	97.6822
A321	202319.76	451982.68	A322	A323	21.30	A323	A322	A321	203.4897
A322	202338.63	451982.94	A323	A329	37.87	A329	A323	A322	96.4124
A323	202359.89	451984.39	A329	A330	38.77	A330	A329	A323	99.4329
A329	202360.33	451946.52	A330	A321	36.32	A321	A330	A329	102.9828

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ 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
T373	202326.52	451947.42	T373	T374	32.37	A330	A321	90.3141	5.06	T373
T374	202324.91	451979.75	T374	T375	13.84	A321	A322	33.7820	5.93	T374
T375	202338.75	451979.94	T375	T376	17.71	A322	A323	101.7448	3.00	T375
T376	202356.42	451981.14	T376	T377	33.64	A323	A329	52.8267	4.74	T376
T377	202356.82	451947.51	T377	T373	30.30	A329	A330	17.6738	3.65	T377

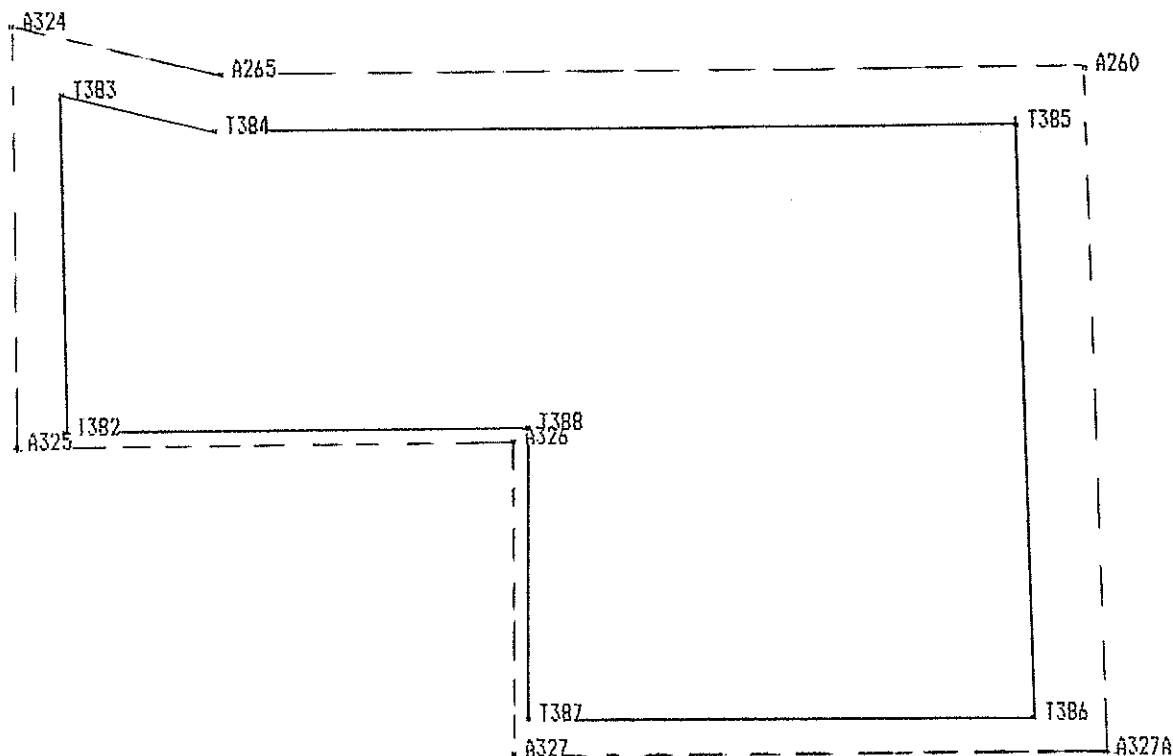
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2034 Κλίμακα 1: 234 Ε = 564.93 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A328	202360.31	451948.02	A325	A326	35.13	A326	A325	A328	100.0284
A325	202360.06	451969.86	A326	A327	22.17	A327	A326	A325	99.2222
A326	202395.19	451970.29	A327	A328	34.87	A328	A327	A326	100.1822
A327	202395.19	451948.12	A328	A325	21.84	A325	A328	A327	100.5672

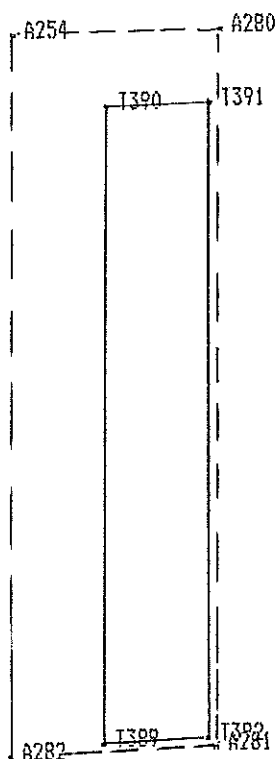
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T378	202363.79	451950.53	T378	T379	18.38	A328	A325	60.8897	4.28	T378
T379	202363.57	451968.90	T379	T380	30.62	A325	A326	17.7186	3.64	T379
T380	202394.19	451969.28	T380	T381	18.66	A326	A327	49.5811	1.42	T380
T381	202394.19	451950.62	T381	T378	30.40	A327	A328	75.9913	2.69	T381

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2035 Κλίμακα 1: 536 Ε = 2194.80 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A325	202360.06	451969.86	A324	A265	15.29	A265	A324	A325	85.0604
A324	202359.70	451999.88	A265	A260	61.05	A260	A265	A324	214.5845
A265	202374.61	451996.50	A260	A327A	48.66	A327A	A260	A265	101.3092
A260	202435.66	451996.88	A327A	A327	41.77	A327	A327A	A260	98.4786
A327A	202436.96	451948.24	A327	A326	22.17	A326	A327	A327A	99.8178
A327	202395.19	451948.12	A326	A325	35.13	A325	A326	A327	300.7778
A326	202395.19	451970.29	A325	A324	30.02	A324	A325	A326	99.9716

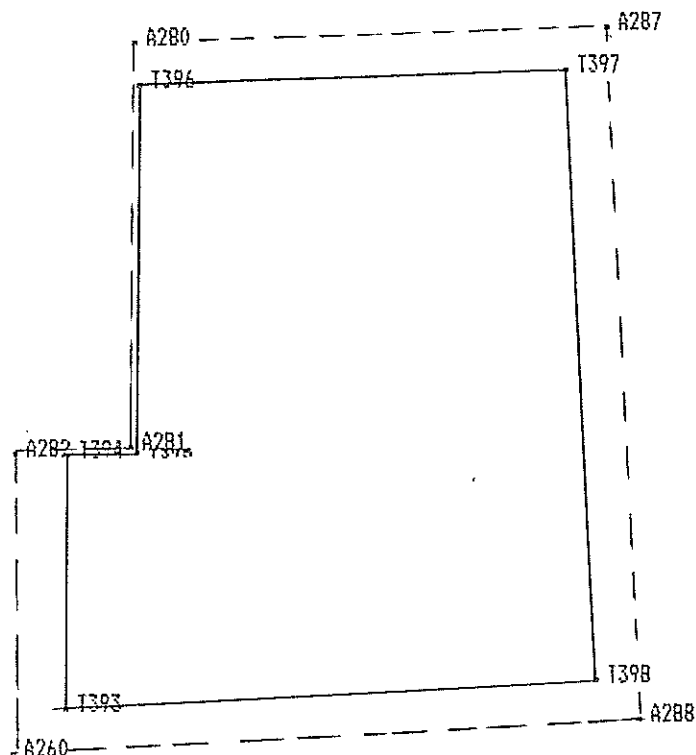
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T382	202363.54	451970.90	T382	T383	24.07	A325	A324	82.2566	3.64	T382
T383	202363.26	451994.97	T383	T384	11.19	A324	A265	45.8761	6.06	T383
T384	202374.18	451992.50	T384	T385	56.59	A265	A260	107.2923	4.03	T384
T385	202430.76	451992.85	T385	T386	42.14	A260	A327A	57.8444	6.34	T385
T386	202431.89	451950.72	T386	T387	35.70	A327A	A327	29.2082	5.64	T386
T387	202396.19	451950.62	T387	T388	20.66	A327	A326	24.2180	2.70	T387
T388	202396.19	451971.28	T388	T382	32.64	A326	A325	150.9866	1.41	T388

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2034 Κλίμακα 1: 404 Ε = 187.38 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΕΥΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A282	202435.93	452025.68	A254	A280	11.00	A280	A254	A282	102.6436
A254	202436.30	452064.39	A280	A281	38.55	A281	A280	A254	97.3721
A280	202447.29	452064.74	A281	A282	11.02	A282	A281	A280	103.5259
A281	202446.94	452026.19	A282	A254	38.71	A254	A282	A281	96.4585

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	μηνέν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T389	202440.94	452026.41	T389	T390	34.13	A282	A254	90.1579	5.06	T389
T390	202441.26	452060.55	T390	T391	5.50	A254	A280	43.9811	6.28	T390
T391	202446.76	452060.72	T391	T392	34.06	A280	A281	7.8698	4.06	T391
T392	202446.44	452026.67	T392	T389	5.51	A281	A282	51.7631	0.69	T392

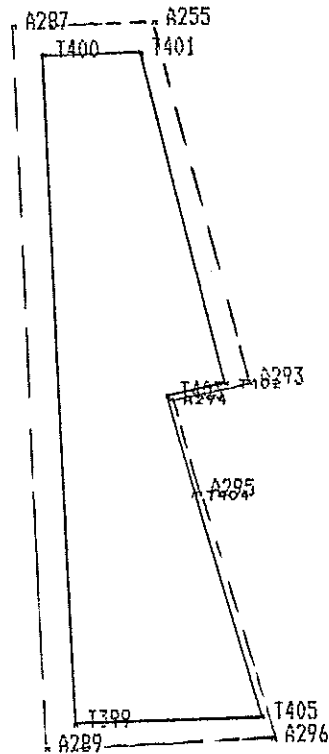
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2037 Κλίμακα 1: 717 Ε = 2616.89 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A260	202435.66	451996.88	A282	A281	11.02	A281	A282	A260	103.5415
A282	202435.93	452025.68	A281	A280	38.55	A280	A281	A282	296.4741
A281	202446.94	452026.19	A280	A287	44.61	A287	A280	A281	102.6279
A280	202447.29	452064.74	A287	A288	66.05	A288	A287	A280	100.8423
A287	202491.88	452066.17	A288	A260	59.30	A260	A288	A287	100.6667
A288	202494.87	452000.18	A260	A282	28.80	A282	A260	A288	95.8474

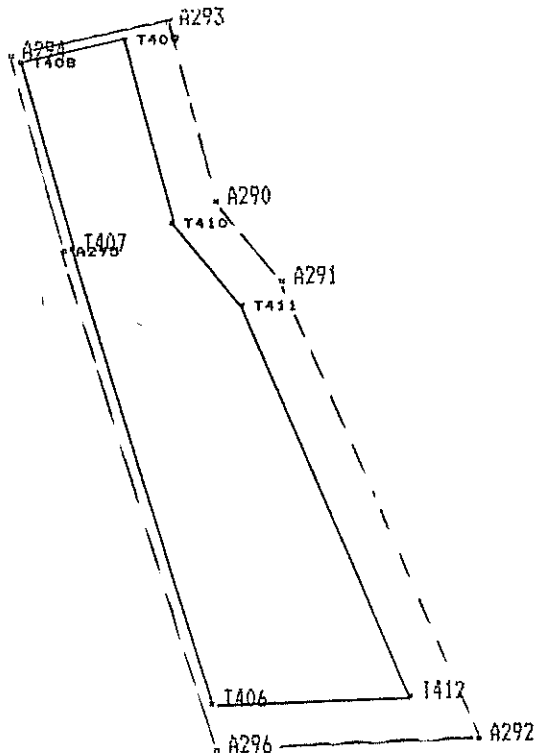
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T393	202440.70	452001.17	T393	T394	24.24	A260	A282	54.5265	6.62	T393
T394	202440.93	452025.41	T394	T395	6.51	A282	A281	6.3712	5.00	T394
T395	202447.43	452025.71	T395	T396	35.04	A281	A280	148.2371	0.69	T395
T396	202447.76	452060.75	T396	T397	40.33	A280	A287	94.6774	4.01	T396
T397	202488.06	452062.04	T397	T398	58.15	A287	A288	50.4212	5.62	T397
T398	202490.69	452003.96	T398	T393	50.07	A288	A260	50.3334	5.63	T398

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2038 Κλίμακα 1:1007 Ε = 1638.52 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A289	202496.26	451969.45	A287	A255	18.89	A255	A287	A289	99.1577
A287	202491.88	452066.17	A255	A293	49.93	A293	A255	A287	113.8651
A255	202510.76	452066.77	A293	A294	10.43	A294	A293	A255	97.8887
A293	202523.10	452018.39	A294	A295	13.16	A295	A294	A293	303.0775
A294	202512.91	452016.15	A295	A296	34.14	A296	A295	A294	201.6902
A295	202516.36	452003.46	A296	A289	29.94	A289	A296	A295	84.2213
A296	202526.17	451970.76	A289	A287	96.81	A287	A289	A296	100.0995

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T399	202500.12	451972.62	T399	T400	89.77	A289	A287	59.0971	5.00	T399
T400	202496.06	452062.30	T400	T401	12.65	A287	A255	49.5788	5.69	T400
T401	202508.70	452062.70	T401	T402	45.89	A255	A293	45.7226	4.56	T401
T402	202520.05	452018.23	T402	T403	7.94	A293	A294	10.4513	3.06	T402
T403	202512.29	452016.53	T403	T404	13.69	A294	A295	151.5388	0.72	T403
T404	202515.88	452003.32	T404	T405	30.92	A295	A296	100.8447	0.50	T404
T405	202524.77	451973.70	T405	T399	24.67	A296	A289	74.4175	3.26	T405

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2039 Κλίμακα 1: 493 Ε = 421.08 m²

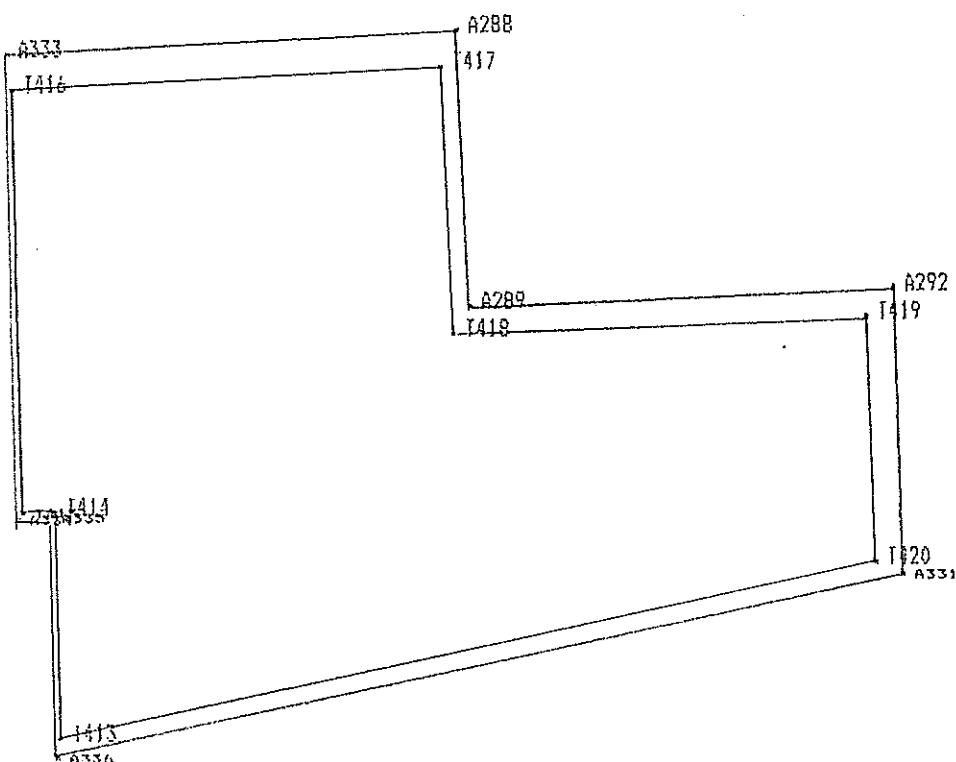
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A296	202526.17	451970.76	A295	A294	13.16	A294	A295	A296	198.3098
A295	202516.36	452003.46	A294	A293	10.43	A293	A294	A295	96.9225
A294	202512.91	452016.15	A293	A290	12.13	A290	A293	A294	102.1113
A293	202523.10	452018.39	A290	A291	6.75	A291	A290	A293	227.9231
A290	202526.10	452006.64	A291	A292	32.52	A292	A291	A290	181.8136
A291	202530.39	452001.42	A292	A296	16.99	A296	A292	A291	77.1411
A292	202543.14	451971.50	A296	A295	34.14	A295	A296	A292	115.7787

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	αποσταση	κορυφή
T406	202525.80	451973.75	T406	T407	31.16	A296	A295	10.6248	3.01	T406
T407	202516.84	452003.59	T407	T408	12.62	A295	A294	99.1541	0.50	T407
T408	202513.53	452015.78	T408	T409	6.92	A294	A293	48.4612	0.72	T408
T409	202520.29	452017.26	T409	T410	12.40	A293	A290	91.5459	3.03	T409
T410	202523.36	452005.25	T410	T411	6.99	A290	A291	113.9616	3.07	T410
T411	202527.80	451999.85	T411	T412	27.76	A291	A292	90.9068	3.03	T411
T412	202538.68	451974.31	T412	T406	12.90	A292	A296	38.5705	5.27	T412

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ

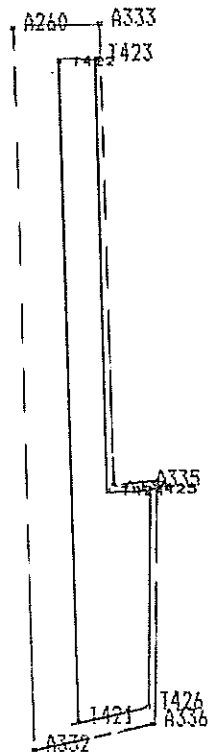
2040

Καίρια 1: 837

$$E = 4631.05 \text{ m}^2$$


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΙΟΜΟΛΟΓΙΑΤΩΡΗΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΙΟΝΟΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΙΟΝΟΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A336	202450.81	451919.32	A335	A334	3.50	A334	A335	A336	299.1568
A335	202450.02	451946.00	A334	A333	51.48	A333	A331	A335	100.6749
A334	202446.52	451945.95	A333	A288	49.80	A288	A333	A334	101.8367
A333	202445.14	451997.41	A288	A289	30.76	A289	A288	A333	99.3333
A288	202494.87	452000.18	A289	A292	46.93	A292	A289	A288	299.9005
A289	202496.26	451969.45	A292	A331	31.55	A331	A292	A289	99.3956
A292	202543.14	451971.50	A331	A336	95.66	A336	A331	A292	111.6758
A331	202544.22	451939.97	A336	A335	26.69	A335	A336	A331	88.0263

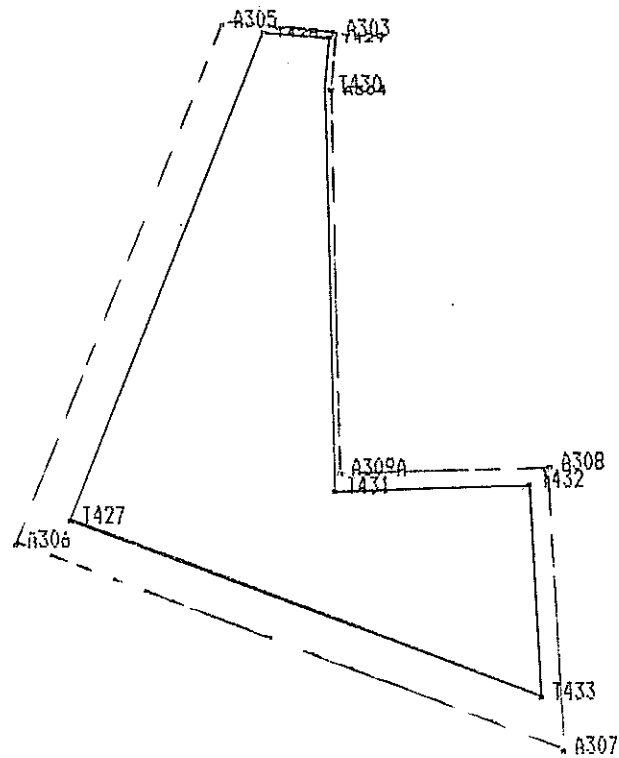
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	από	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
Γ413	202451.25	451921.46	Γ413	Γ414	25.06	A336	A335	14.6713	2.19	Γ413
Γ414	202450.51	451946.51	Γ414	Γ415	3.50	A335	A334	149.5781	0.70	Γ414
Γ415	202447.01	451946.45	Γ415	Γ416	47.00	A334	A333	50.3374	0.70	Γ415
Γ416	202445.75	451993.44	Γ416	Γ417	47.38	A333	A288	93.8950	4.02	Γ416
Γ417	202493.05	451996.07	Γ417	Γ418	29.74	A288	A289	29.3825	4.49	Γ417
Γ418	202494.40	451966.37	Γ418	Γ419	45.89	A289	A292	137.3646	3.60	Γ418
Γ419	202540.25	451968.37	Γ419	Γ420	27.04	A292	A331	49.6978	4.26	Γ419
Γ420	202541.17	451941.34	Γ420	Γ413	92.09	A331	A336	40.8121	3.34	Γ420

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2041 Κλίμακα 1: 838 Ε = 380.04 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ			ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία	
A332	202437.81	451916.45	A260	A333	9.50		A333	A260	A332	101.8417	
A260	202435.66	451996.88	A333	A334	51.48		A334	A333	A260	98.1633	
A333	202445.14	451997.41	A334	A335	3.50		A335	A334	A333	299.3251	
A334	202446.52	451945.95	A335	A336	26.69		A336	A335	A334	100.8432	
A335	202450.02	451946.00	A336	A332	13.31		A332	A336	A335	111.9737	
A336	202450.81	451919.32	A332	A260	80.46		A260	A332	A336	87.8531	

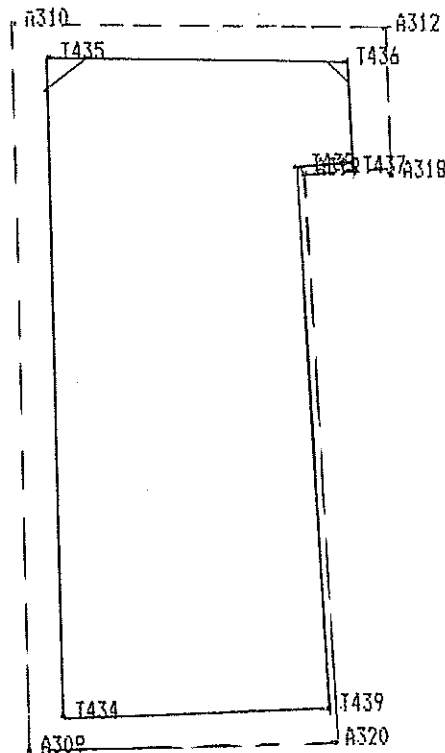
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μείνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T421	202442.73	451919.58	T421	T422	73.60	A332	A260	65.5703	5.83	T421
T422	202440.76	451993.16	T422	T423	4.00	A260	A333	43.6710	6.31	T422
T423	202444.75	451993.38	T423	T424	47.96	A333	A334	7.8853	4.05	T423
T424	202446.04	451945.44	T424	T425	3.50	A334	A335	149.6632	0.70	T424
T425	202449.54	451945.49	T425	T426	24.26	A335	A336	50.4216	0.70	T425
T426	202450.25	451921.24	T426	T421	7.71	A336	A332	95.9213	2.00	T426

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2042 Κλίμακα 1:1783 E = 7031.57 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A306	202198.78	451880.10	A305	A303	26.62	A303	A305	A306	118.6356
A305	202246.97	452003.30	A303	A304	13.25	A304	A303	A305	101.4552
A303	202273.50	452001.17	A304	A309A	90.94	A309A	A304	A303	204.8668
A304	202272.75	451987.94	A309A	A308	49.49	A308	A309A	A304	300.4929
A309A	202274.49	451897.02	A308	A307	67.37	A307	A308	A309A	101.4514
A308	202323.96	451898.35	A307	A306	137.56	A306	A307	A308	73.6311
A307	202327.31	451831.06	A306	A305	132.29	A305	A306	A307	99.4671

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Π.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Π.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T427	202211.77	451885.85	T427	T428	124.18	A306	A305	49.7336	14.20	T427
T428	202257.00	452001.49	T428	T429	15.50	A305	A303	6.2563	10.19	T428
T429	202272.45	452000.25	T429	T430	12.31	A303	A304	50.7276	1.40	T429
T430	202271.74	451987.96	T430	T431	94.98	A304	A309A	102.4332	1.00	T430
T431	202273.57	451892.99	T431	T432	45.61	A309A	A308	116.0593	4.13	T431
T432	202319.16	451894.22	T432	T433	50.36	A308	A307	57.9315	6.33	T432
T433	202321.66	451843.92	T433	T427	117.62	A307	A306	50.4545	14.04	T433

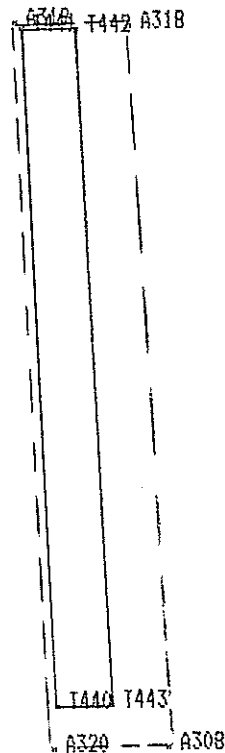
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2043 Κλίμακα 1: 898 Ε = 2430.01 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A309	202277.49	451897.10	A310	A312	43.93	A312	A310	A309	97.5791
A310	202275.82	451983.88	A312	A318	17.54	A318	A312	A310	104.3617
A312	202319.74	451983.06	A318	A319	10.52	A319	A318	A312	95.6383
A318	202320.61	451965.54	A319	A320	67.75	A320	A319	A318	304.3617
A319	202310.09	451965.74	A320	A309	35.98	A309	A320	A319	98.5486
A320	202313.46	451898.07	A309	A310	86.80	A310	A309	A320	99.5107

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μνηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T434	202281.41	451901.21	T434	T435	78.61	A309	A310	49.7553	5.68	T434
T435	202279.90	451979.81	T435	T436	35.04	A310	A312	48.7894	5.77	T435
T436	202314.93	451979.15	T436	T437	13.03	A312	A318	59.7210	6.20	T436
T437	202315.58	451966.13	T437	T438	6.01	A318	A319	6.2876	5.07	T437
T438	202309.57	451966.25	T438	T439	64.27	A319	A320	152.1808	0.73	T438
T439	202312.76	451902.05	T439	T434	31.36	A320	A309	90.6562	4.04	T439

T435A 202279.96 451976.81 78.61
 T435B 202282.90 451979.75 4.16
 T436A 202311.93 451979.20 29.04
 T436B 202315.08 451976.15 4.39
 10.03

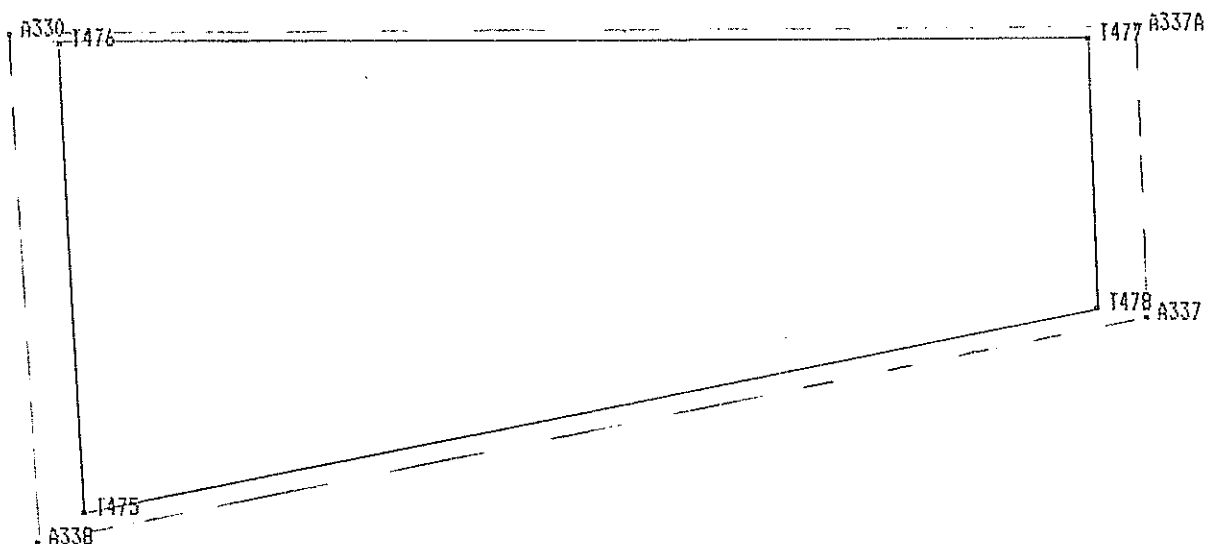
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2044 Καλίβακα 1: 700 E = 315.55 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A320	202313.46	451898.07	A319	A318	10.52	A318	A319	A320	95.6383
A319	202310.09	451965.74	A318	A308	67.27	A308	A318	A319	104.3617
A318	202320.61	451965.54	A308	A320	10.50	A320	A308	A318	98.5486
A308	202323.96	451898.35	A320	A319	67.75	A319	A320	A308	101.4514

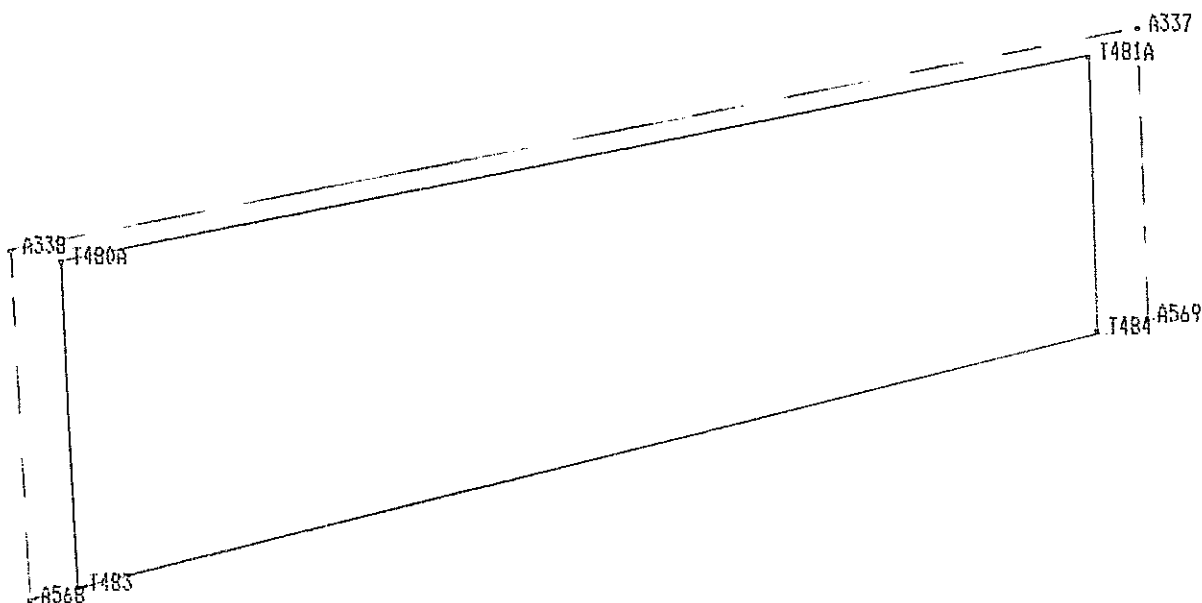
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T440	202313.76	451902.08	T440	T441	63.22	A320	A319	7.9370	4.02	T440
T441	202310.62	451965.23	T441	T442	5.01	A319	A318	47.8188	0.73	T441
T442	202315.63	451965.13	T442	T443	62.99	A318	A308	97.9880	5.00	T442
T443	202318.76	451902.22	T443	T440	5.00	A308	A320	42.3872	6.48	T443

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2045 Κλίμακα 1: 775 E = 3992.43 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A338	202324.17	451894.14	A330	A337A	115.43		A337A	A330	A338	97.0172
A330	202321.57	451946.41	A337A	A337	29.83		A337	A337A	A330	101.5213
A337A	202437.00	451946.74	A337	A338	115.89		A338	A337	A337A	110.8926
A337	202437.80	451916.92	A338	A330	52.33		A330	A338	A337	90.5690

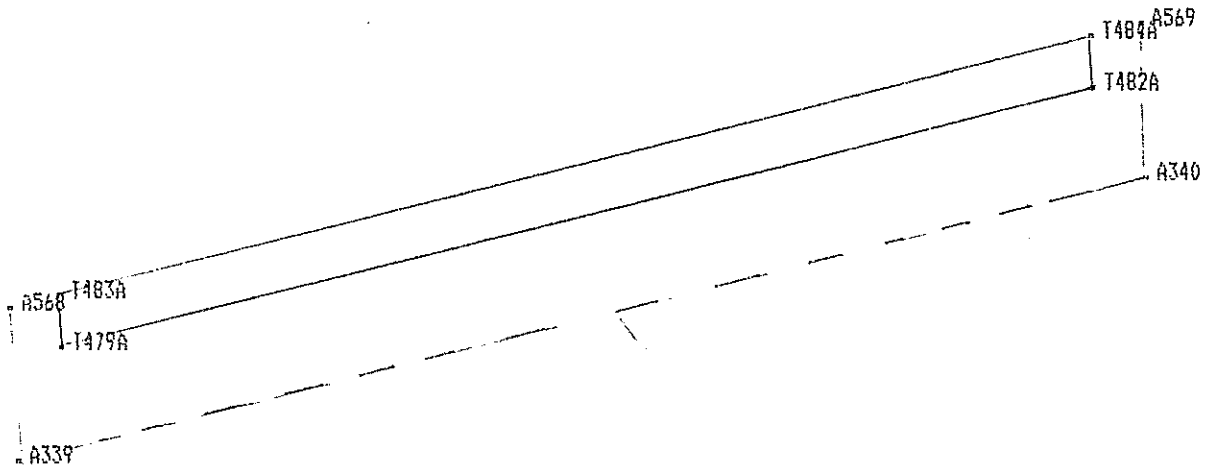
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T475	202329.03	451897.15	T475	T476	48.33	A338	A330	67.8091	5.72	1475	
T476	202326.62	451945.42	T476	T477	105.40	A330	A337A	12.4395	5.15	T476	
T477	202432.02	451945.72	T477	T478	27.78	A337A	A337	88.8994	5.08	T477	
T478	202432.77	451917.95	T478	T475	105.81	A337	A338	25.4742	5.13	T478	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2046 Κλίμακα 1: 763 E = 3178.63 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A568	202325.93	451858.77	A338	A337	115.89	A337	A338	A568	109.4310
A338	202324.17	451894.14	A337	A569	29.75	A569	A337	A338	89.1074
A337	202437.80	451916.92	A569	A568	116.19	A568	A569	A337	114.0202
A569	202438.59	451887.18	A568	A338	35.41	A338	A568	A569	87.4414

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	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T483	202330.87	451860.02	T483	T480A	33.13	A568	A338	87.4414	5.10	T483
T480A	202329.23	451893.11	T480A	T481A	105.71	A338	A337	25.3376	5.16	T480A
T481A	202432.88	451913.90	T481A	T484	27.98	A337	A569	66.6015	5.78	T481A
T484	202433.63	451885.93	T484	T483	105.97	A569	A568	0.0000	5.12	T484

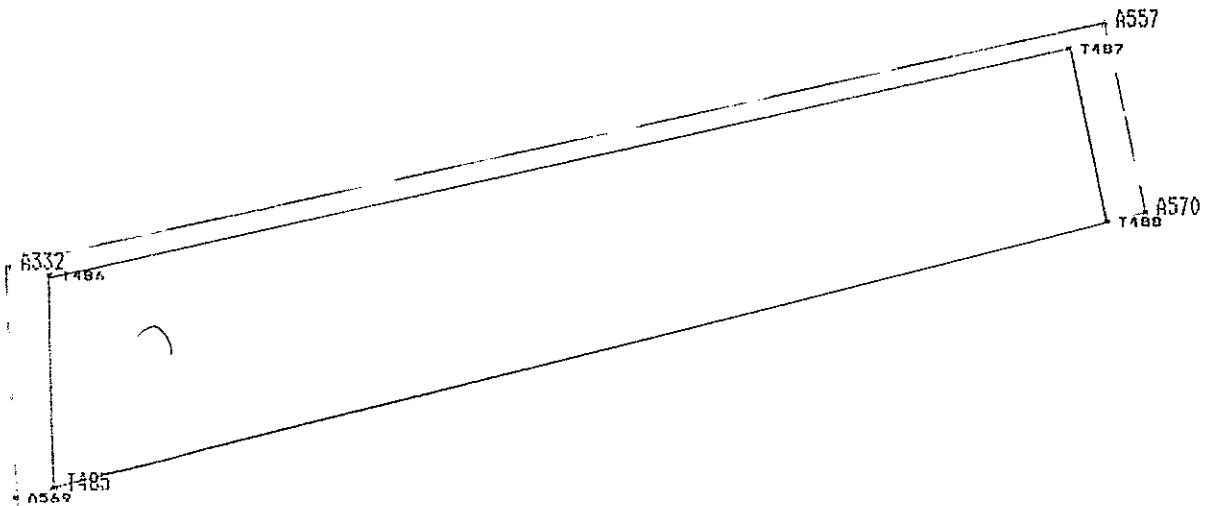
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2047 Κλίμακα 1: 754 E = 529.55 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A339	202326.69	451843.50	A568	A569	116.19	A569	A568	A339	112.5586
A568	202325.93	451858.77	A569	A340	15.37	A340	A569	A568	85.9798
A569	202438.59	451887.18	A340	A339	115.83	A339	A340	A569	114.0202
A340	202439.01	451871.82	A339	A568	15.30	A568	A339	A340	87.4414

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
T479A	202331.13	451854.93	T479A	T483A	5.10	A339	A568	26.7364	12.26	T479A
T483A	202330.87	451860.02	T483A	T484A	105.97	A568	A569	0.0000	5.10	T483A
T484A	202433.63	451885.93	T484A	T482A	5.12	A569	A340	85.9798	5.12	T484A
T482A	202433.76	451880.81	T482A	T479A	105.85	A340	A339	82.1181	10.41	T482A

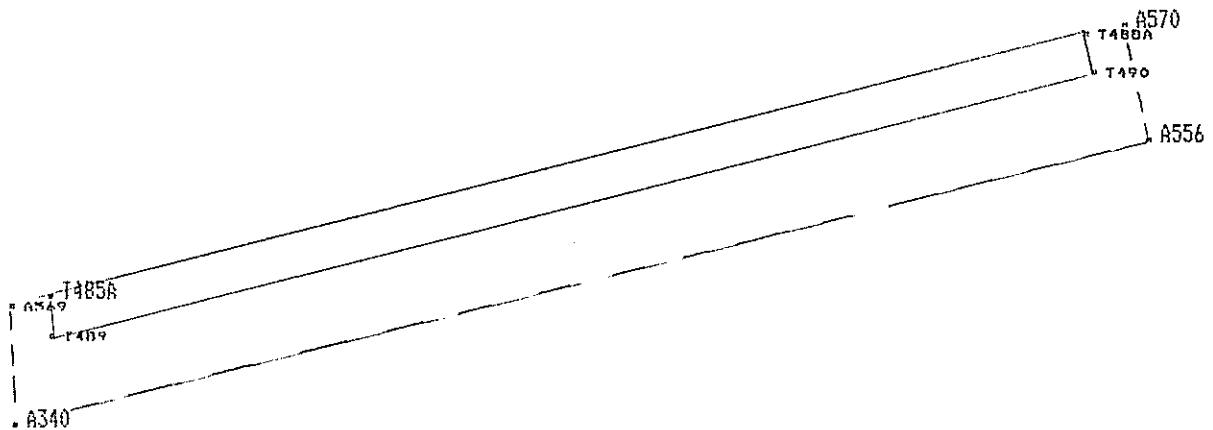
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2048 Κλίμακα 1: 957 Ε = 3303.03 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΔΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΔΑΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A569	202438.59	451887.18	A332	A557	141.98	A557	A332	A569	112.1469
A332	202437.81	451916.45	A557	A570	24.41	A570	A557	A332	99.0246
A557	202576.44	451947.09	A570	A569	147.22	A569	A570	A557	102.8487
A570	202581.34	451923.18	A569	A332	29.27	A332	A569	A570	85.9798

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ		ΠΑΛΕΥΡΩΝ	Ο. Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος		στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T485	202443.56	451888.44	T485	T486	27.08		A569	A332	85.9798		5.12	T485
T486	202442.84	451915.51	T486	T487	132.24		A332	A557	25.5826		5.11	T486
T487	202571.96	451944.06	T487	T488	22.56		A557	A570	74.9372		5.41	T487
T488	202576.49	451921.96	T488	T485	137.09		A570	A569	0.0000		5.01	T488

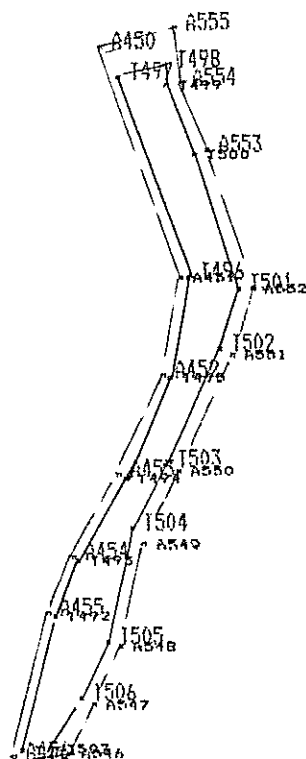
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2049 Εμβαδά 1: 972 Ε = 687.69 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A340	202439.01	451871.82	A569	A570	147.22	A570	A569	A340	114.0202
A569	202438.59	451887.18	A570	A556	15.02	A556	A570	A569	97.1513
A570	202581.34	451923.18	A556	A340	149.90	A340	A556	A570	102.8487
A556	202584.36	451908.47	A340	A569	15.37	A569	A340	A556	85.9798

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
T489	202443.70	451883.31	T489	T485A	5.12	A340	A569	26.3818	12.42	T489
T485A	202443.56	451888.44	T485A	T488A	137.09	A569	A570	399.9998	5.12	T485A
T488A	202576.49	451921.96	T488A	T490	5.01	A570	A556	97.1513	5.01	T488A
T490	202577.50	451917.05	T490	T489	137.98	A556	A340	72.7779	10.99	T490

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2050 Κλίμακα 1:2657 Ε = 3723.78 m2

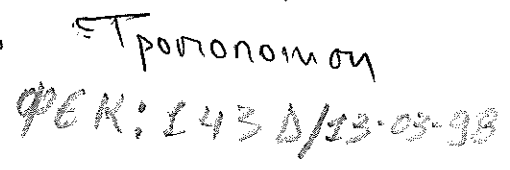


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A456	202521.86	451650.55	A455	A454	21.88	A454	A455	A456	187.9714
A455	202533.98	451701.39	A454	A453	32.74	A453	A454	A455	194.3977
A454	202542.97	451721.34	A453	A452	38.42	A452	A453	A454	205.4404
A453	202558.98	451749.90	A452	A451	34.80	A451	A452	A453	215.6762
A452	202574.83	451784.89	A451	A450	86.10	A450	A451	A452	232.2705
A451	202581.04	451819.13	A450	A555	27.00	A555	A450	A451	94.8677
A450	202553.33	451900.65	A555	A554	19.17	A554	A555	A450	90.0256
A555	202579.51	451907.25	A554	A553	25.89	A553	A554	A555	217.7075
A554	202581.24	451888.16	A553	A552	51.22	A552	A553	A554	196.6152
A553	202590.57	451864.01	A552	A551	24.40	A551	A552	A553	159.6789
A552	202606.45	451815.31	A551	A550	45.06	A550	A551	A552	192.6467
A551	202598.82	451792.13	A550	A549	25.00	A549	A550	A551	197.1119
A550	202579.89	451751.25	A549	A548	40.43	A548	A549	A550	216.5549
A549	202568.37	451729.06	A548	A547	22.68	A547	A548	A549	186.4488
A548	202559.59	451689.60	A547	A546	19.65	A546	A547	A548	196.2173
A547	202550.10	451668.99	A546	A456	19.00	A456	A546	A547	135.0042
A546	202540.83	451651.67	A456	A455	52.27	A455	A456	A546	81.3651

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Ι			ΜΗΚΗ		ΠΑΛΕΥΡΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
I491	202524.95	451652.74	I491	I492	49.19	A456	A455	45.9267	3.79	I491
I492	202536.36	451700.58	I492	I493	21.53	A455	A454	93.9858	2.51	I492
I493	202545.20	451720.22	I493	I494	32.74	A454	A453	97.1990	2.50	I493
I494	202561.21	451748.77	I494	I495	38.83	A453	A452	102.7203	2.50	I494
I495	202577.24	451784.14	I495	I496	35.75	A452	A451	107.8381	2.52	I495
I496	202583.61	451819.32	I496	I497	74.50	A451	A450	116.1353	2.58	I496

07 2050

T497	202559.64	451889.86	T497	T498	16.56	A450
T498	202575.70	451893.91	T498	T499	6.93	A555
T499	202576.33	451887.01	T499	T500	26.46	A554
T500	202585.85	451862.33	T500	T501	49.44	A553
T501	202601.19	451815.32	T501	T502	22.48	A552
T502	202594.16	451793.97	T502	T503	44.65	A551
T503	202575.40	451753.45	T503	T504	25.54	A550
T504	202563.63	451730.78	T504	T505	40.55	A549
T505	202554.83	451691.20	T505	T506	22.00	A548
T506	202545.62	451671.22	T506	T507	20.22	A547
T507	202536.08	451653.39	T507	T491	11.15	A546



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
T508	202503.26	451651.46	T508	T509	26.80	A457	A435	79.5081	5.27	T508
T509	202499.89	451678.05	T509	T510	49.21	A435	K4	135.3651	5.88	T509
T510	202453.39	451694.17	T510	T511	46.61	K4	A436	87.8197	5.09	T510
T511	202418.24	451724.78	T511	T512	15.65	A436	A442	104.7629	5.01	T511
T512	202405.03	451733.18	T512	T513	24.97	A442	A397	122.0475	5.32	T512
T513	202380.26	451730.04	T513	T514	113.16	A397	A398	47.7872	7.33	T513
T514	202373.89	451843.02	T514	T515	186.54	A398	A450	85.5268	12.32	T514
T515	202554.77	451888.63	T515	T516	73.61	A450	A451	13.2507	12.10	T515
T516	202578.46	451818.94	T516	T517	33.84	A451	A452	83.8648	2.58	T516

07 2051

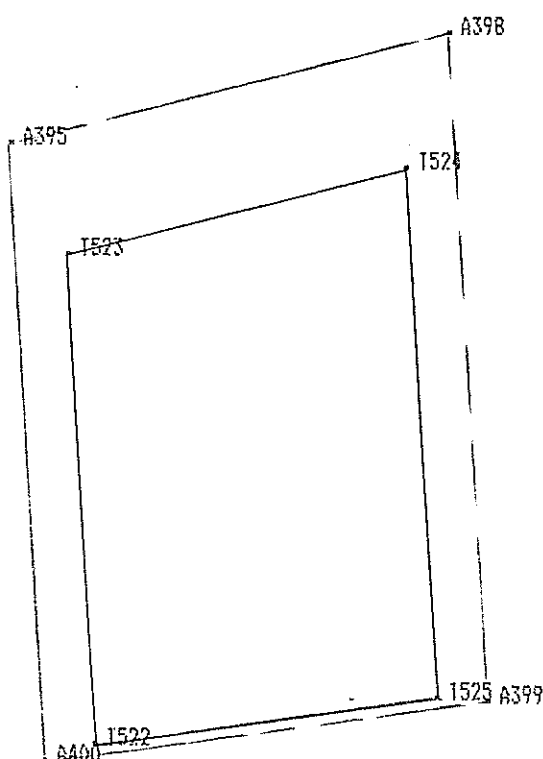
-89-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

1517	202572.43	451785.64
1518	202556.74	451751.03
1519	202540.73	451722.47
1520	202531.61	451702.20
1521	202519.74	451652.43

1517	1518	38.00	A452
1518	1519	32.74	A453
1519	1520	22.23	A454
1520	1521	51.17	A455
1521	1508	16.51	A456

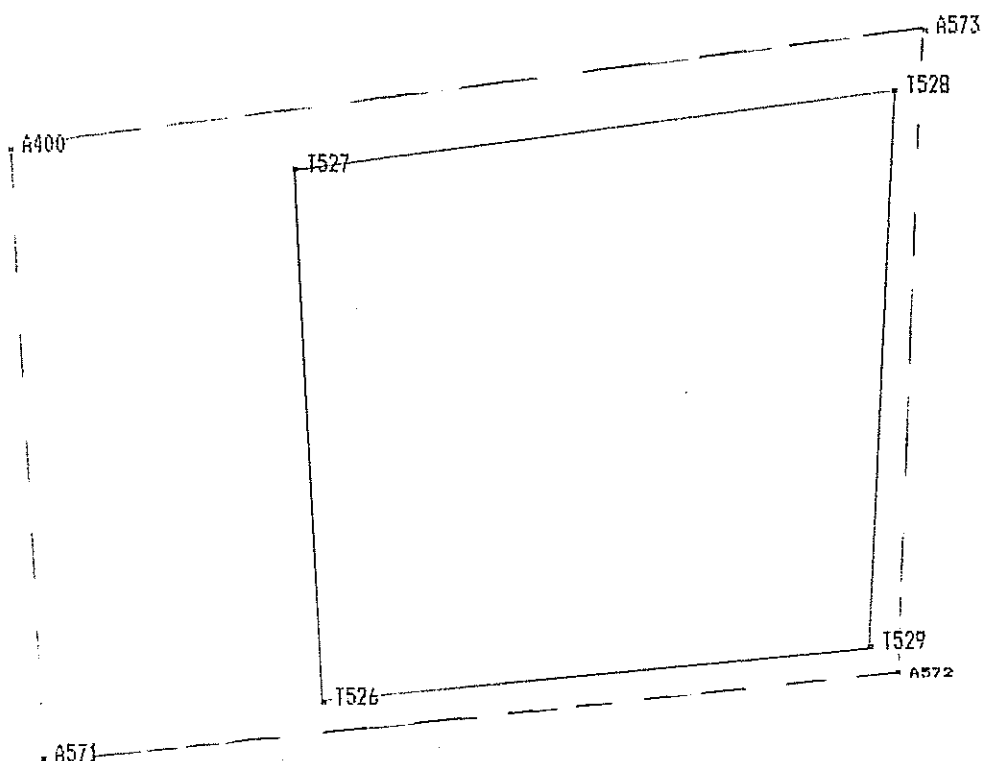
ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2052 Κλίμακα 1: 748 E = 1717.81 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A400	202328.32	451781.72	A395	A398	44.47	A398	A395	A400	112.4369
A395	202325.15	451843.11	A398	A399	66.58	A399	A398	A395	87.8617
A398	202368.27	451853.98	A399	A400	44.08	A400	A399	A398	104.7932
A399	202372.02	451787.51	A400	A395	61.47	A395	A400	A399	94.9082

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T522	202333.24	451783.38	T522	T523	48.82	A400	A395	82.5729	5.19	T522
T523	202330.72	451832.14	T523	T524	34.34	A395	A398	85.7978	12.30	T523
T524	202364.02	451840.53	T524	T525	52.77	A398	A399	23.0727	14.10	T524
T525	202366.99	451787.85	T525	T522	34.04	A399	A400	12.7184	5.04	T525

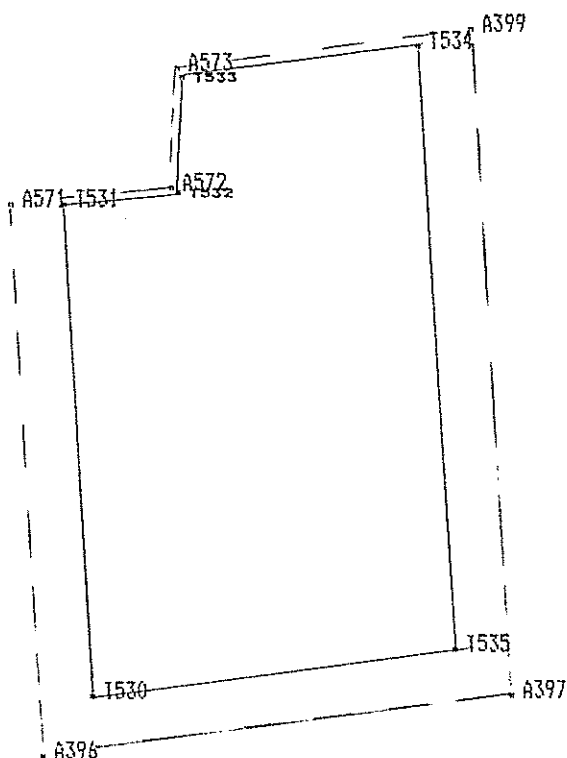
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2053 Κλίμακα 1: 134 Ε = 98.05 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A571	202328.88	451770.91	A400	A573	16.33	A573	A400	A571	105.0918
A400	202328.32	451781.72	A573	A572	11.43	A572	A573	A400	88.6717
A573	202344.51	451783.86	A572	A571	15.18	A571	A572	A573	109.4335
A572	202343.98	451772.45	A571	A400	10.83	A400	A571	A572	96.8031

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Δ. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T526	202333.83	451771.91	T526	T527	9.48	A571	A400	90.4974	5.06	T526
T527	202333.35	451781.38	T527	T528	10.70	A400	A573	12.7255	5.04	T527
T528	202343.95	451782.78	T528	T529	9.89	A573	A572	27.0304	1.21	T528
T529	202343.50	451772.90	T529	T526	9.71	A572	A571	54.7166	0.66	T529

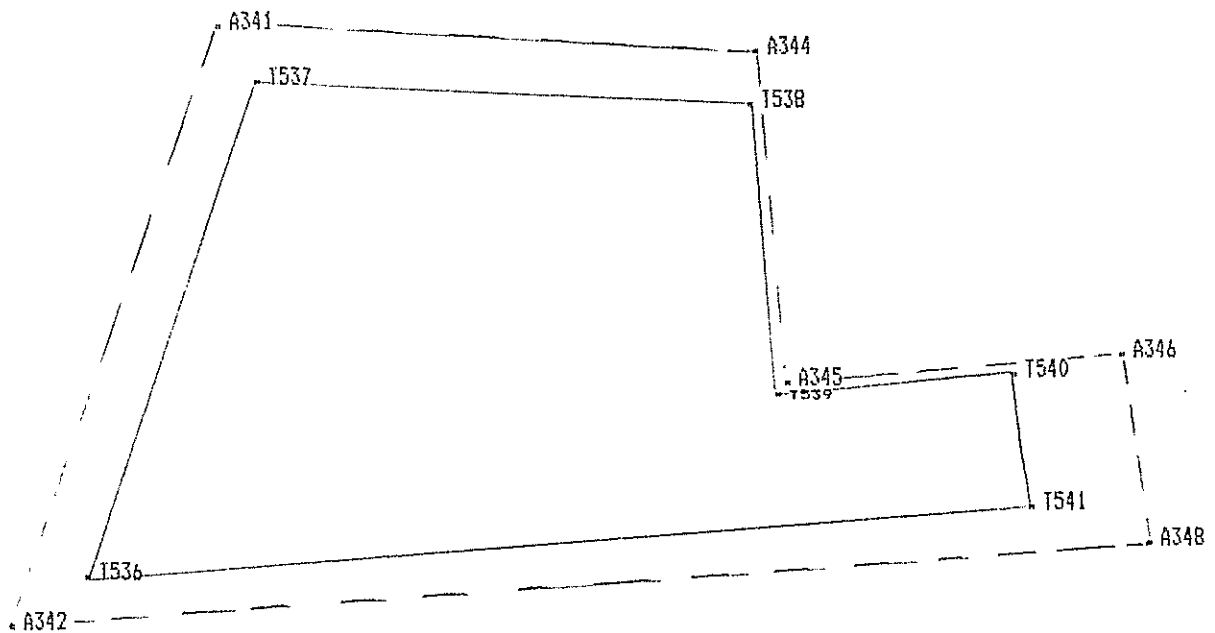
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2054 Κλίμακα 1: 711 Ε = 1826.15 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	καρυσ	προς	γωνία
A396	202331.57	451718.84	A571	A572	15.18	A572	A571	A396	103.1969
A571	202328.88	451770.91	A572	A573	11.43	A573	A572	A571	290.5665
A572	202343.98	451772.45	A573	A399	27.75	A399	A573	A572	111.3283
A573	202344.51	451783.86	A399	A397	63.20	A397	A399	A573	95.2068
A399	202372.02	451787.51	A397	A396	44.35	A396	A397	A399	104.4256
A397	202375.57	451724.41	A396	A571	52.13	A571	A396	A397	95.2758

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
T530	202336.29	451724.48	T530	T531	46.50	A396	A571	47.6379	7.35		T530
T531	202333.89	451770.91	T531	T532	10.62	A571	A572	6.3689	5.01		T531
T532	202344.46	451772.00	T532	T533	10.93	A572	A573	145.2833	0.66		T532
T533	202344.96	451782.92	T533	T534	22.33	A573	A399	79.8129	1.05		T533
T534	202367.10	451785.85	T534	T535	57.15	A399	A397	82.8560	5.19		T534
T535	202370.32	451728.79	T535	T530	34.30	A397	A396	52.2128	6.84		T535

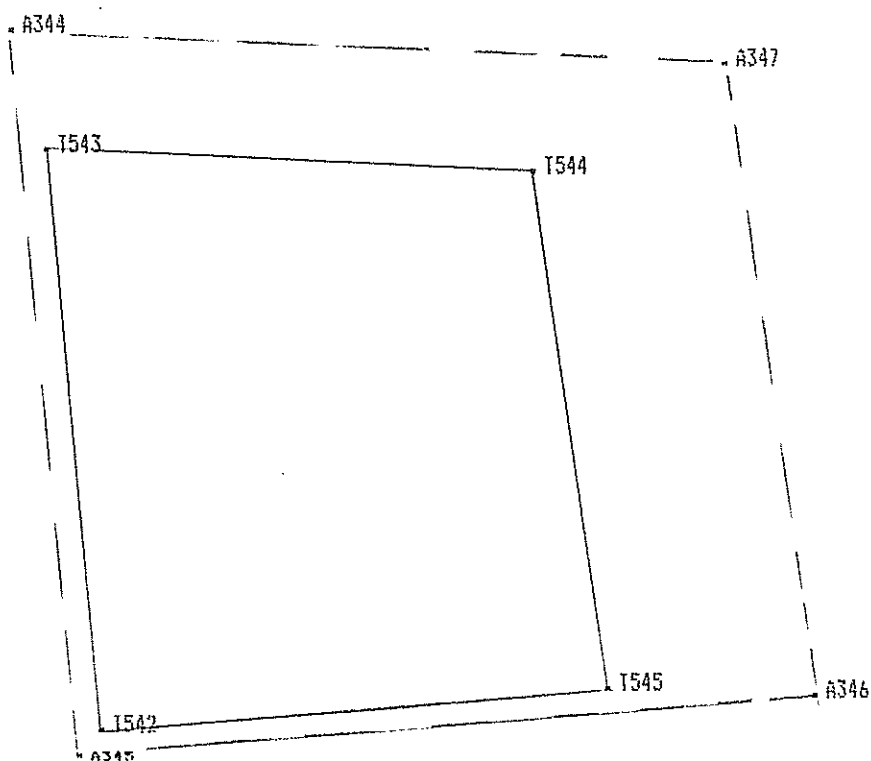
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2055 Κλίμακα 1: 689 E = 2531.21 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΔΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΔΕΘΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΔΕΘΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A342	202125.19	451825.31	A341	A344	49.04	A344	A341	A342	117.9387
A341	202143.97	451880.21	A344	A345	30.46	A345	A344	A341	108.9359
A344	202192.95	451877.86	A345	A346	30.54	A346	A345	A344	299.3421
A345	202195.76	451847.53	A346	A348	17.30	A348	A346	A345	103.6360
A346	202226.19	451850.04	A348	A342	103.69	A342	A348	A346	95.7955
A348	202228.60	451832.90	A342	A341	58.02	A341	A342	A348	74.3518

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν	προς	γωνία	απόσταση
T536	202132.02	451829.82	T536	T537	47.78	A342	A341		41.8420	8.18
T537	202147.48	451875.03	T537	T538	44.97	A341	A344		58.9694	6.25
T538	202192.40	451872.88	T538	T539	26.54	A344	A345		12.7950	5.01
T539	202194.86	451846.45	T539	T540	21.57	A345	A346		149.6712	1.41
T540	202216.35	451848.22	T540	T541	12.20	A346	A348		97.2651	10.01
T541	202218.05	451836.14	T541	T536	86.28	A348	A342		23.6102	11.04

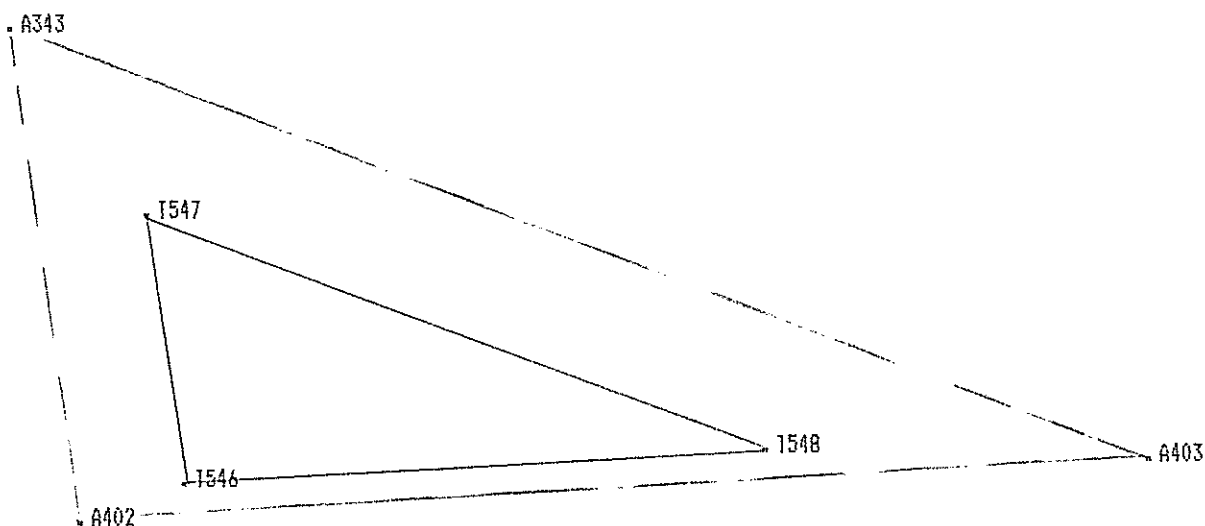
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2056 Κλίμακα 1: 314 Ε = 469.55 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
A345	202195.76	451847.53	A344	A347	29.58	A347	A344	A345	91.0641	
A344	202192.95	451877.86	A347	A346	26.67	A346	A347	A344	111.9140	
A347	202222.49	451876.45	A346	A345	30.54	A345	A346	A347	96.3640	
A346	202226.19	451850.04	A345	A344	30.46	A344	A345	A346	100.6579	

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
T542	202196.66	451848.61	T542	T543	24.28	A345	A344	50.3290	1.41		T542
T543	202194.42	451872.79	T543	T544	20.16	A344	A347	78.9485	5.29		T543
T544	202214.56	451871.82	T544	T545	21.70	A347	A346	75.2659	9.18		T544
T545	202217.57	451850.33	T545	T542	20.98	A346	A345	7.3941	8.63		T545

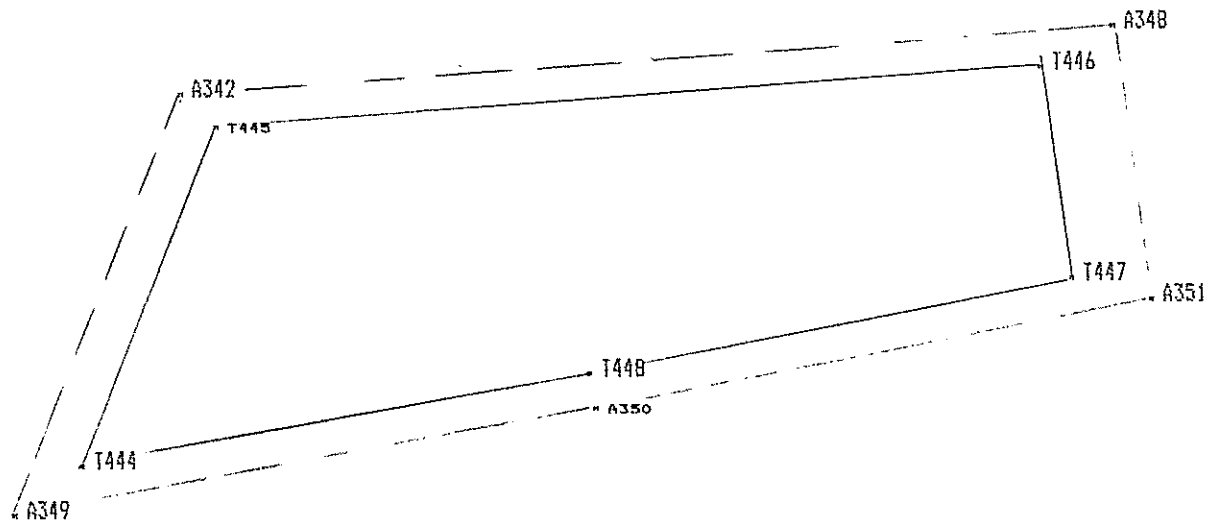
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2057 Κλίμακα 1: 593 Ε = 483.62 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A402	202228.75	451831.83	A343	A403	95.13	A403	A343	A402	67.9278
A343	202223.29	451870.75	A403	A402	83.58	A402	A403	A343	27.0154
A403	202312.18	451836.84	A402	A343	39.29	A343	A402	A403	105.0568

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μνηδεν	προς	γωνία	απόσταση
T546	202236.91	451834.83	T546	T547	21.36	A402	A343	86.4906	8.70	T546
T547	202233.94	451855.98	T547	T548	51.71	A343	A403	37.0103	18.21	T547
T548	202282.26	451837.55	T548	T546	45.43	A403	A402	5.3246	29.93	T548

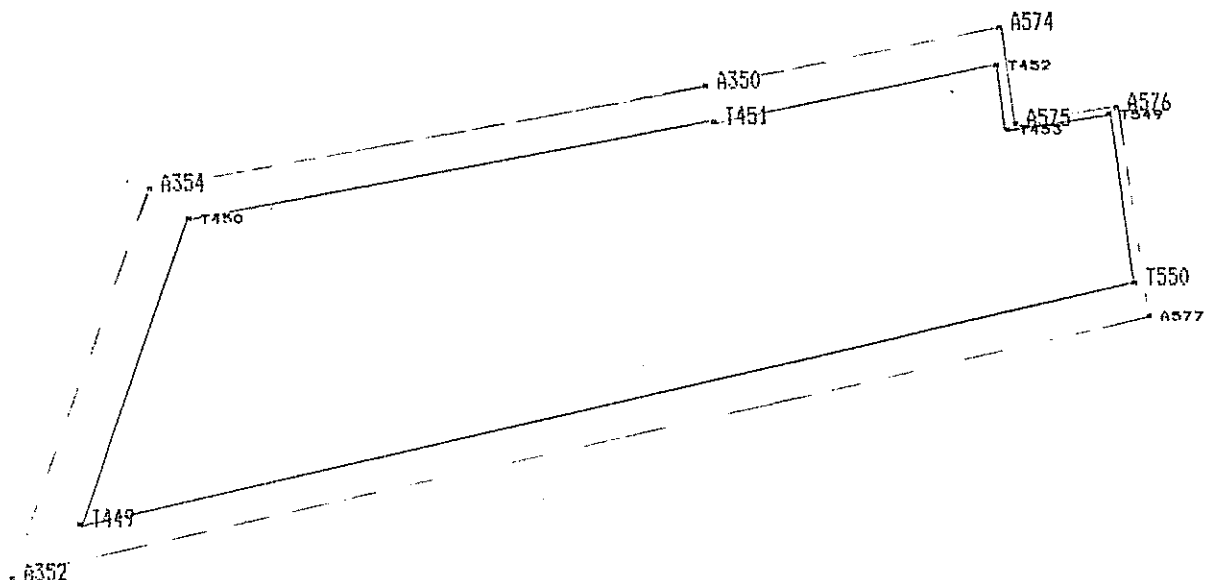
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2058 Κλίμακα 1: 842 E = 3026.28 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΔΕΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΔΕΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A349	202106.56	451778.37	A342	A348	103.69	A348	A342	A349	128.7137
A342	202125.19	451825.31	A348	A351	30.80	A351	A348	A342	104.2045
A348	202228.60	451832.90	A351	A350	62.87	A350	A351	A348	103.4711
A351	202232.88	451802.40	A350	A349	65.72	A349	A350	A351	199.2678
A350	202171.19	451790.29	A349	A342	50.50	A342	A349	A350	64.3429

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	αποσταση	κορυφή
T444	202114.11	451783.83	T444	T445	40.62	A349	A342	36.0801	9.31	T444
T445	202129.09	451821.59	T445	T446	91.82	A342	A348	53.1874	5.39	T445
T446	202220.66	451828.31	T446	T447	23.81	A348	A351	75.4763	9.17	T446
T447	202223.97	451804.72	T447	T448	54.55	A351	A350	28.6067	9.21	T447
T448	202170.44	451794.22	T448	T444	57.28	A350	A349	99.6336	4.00	T448

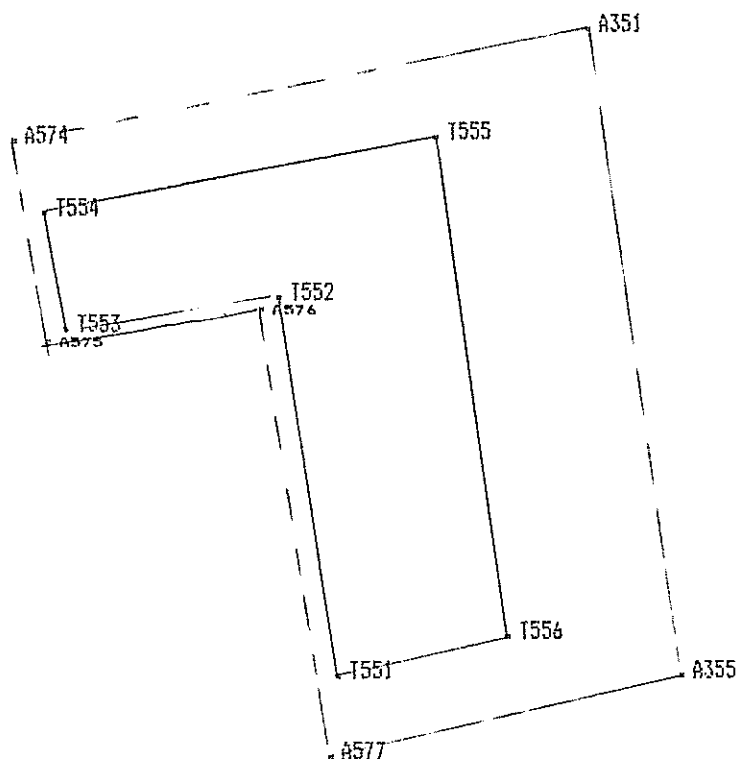
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2059 Κλίμακα 1: 827 E = 3026.23 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A352	202095.46	451736.18	A354	A350	61.67	A350	A354	A352	133.1135
A354	202110.54	451779.10	A350	A574	32.82	A574	A350	A354	200.7322
A350	202171.19	451790.29	A574	A575	10.55	A575	A574	A350	98.0920
A574	202203.39	451796.61	A575	A576	11.11	A576	A575	A574	298.9001
A575	202205.11	451786.20	A576	A577	23.25	A577	A576	A575	100.1319
A576	202216.10	451787.82	A577	A352	127.35	A352	A577	A576	104.9821
A577	202219.55	451764.83	A352	A354	45.50	A354	A352	A577	64.0482

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
T449	202102.80	451741.98	T449	T450	35.85	A352	A354	35.9114	9.35	T449
T450	202114.68	451775.80	T450	T451	58.22	A354	A350	54.4999	5.30	T450
T451	202171.94	451786.36	T451	T452	31.72	A350	A574	100.3658	4.00	T451
T452	202203.06	451792.47	T452	T453	7.00	A574	A575	15.4777	4.15	T452
T453	202204.20	451785.56	T453	T549	11.10	A575	A576	170.2656	1.11	T453
T549	202215.19	451787.18	T549	T550	18.82	A576	A577	70.5888	1.12	T549
T550	202217.97	451768.57	T550	T449	118.21	A577	A352	89.1347	4.06	T550

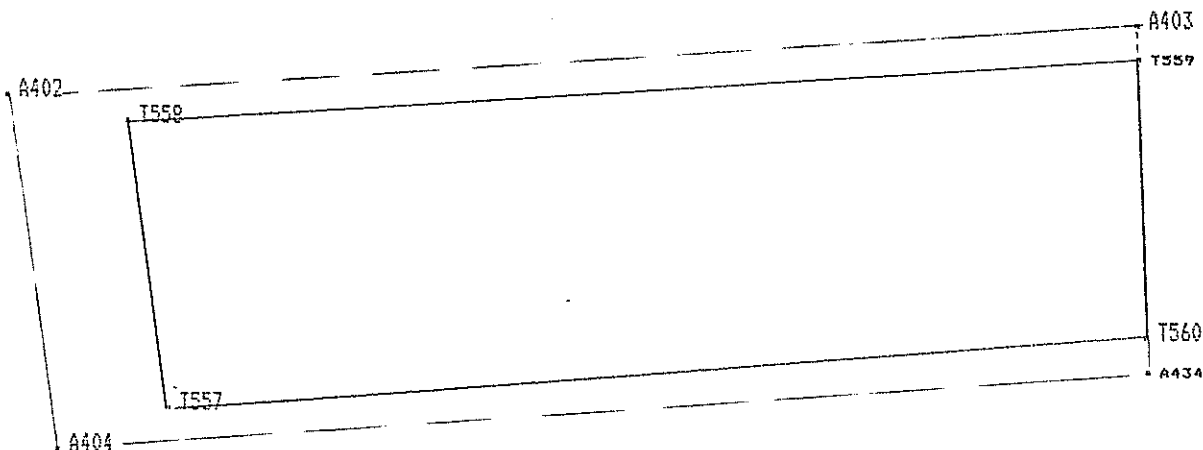
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2040 Κλίμακα 1: 389 Ε = 308.38 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A577	202219.55	451764.83	A576	A575	11.11	A575	A576	A577	299.8681
A576	202216.10	451787.82	A575	A574	10.55	A574	A575	A576	101.0999
A575	202205.11	451786.20	A574	A351	30.05	A351	A574	A575	101.9080
A574	202203.39	451796.61	A351	A355	33.74	A355	A351	A574	96.5289
A351	202232.88	451802.40	A355	A577	18.49	A577	A355	A351	103.5772
A355	202237.56	451768.99	A577	A576	23.25	A576	A577	A355	95.0179

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μην	προς	γωνία	απόσταση
T551	202219.93	451769.02	T551	T552	19.66	A577	A576		15.2633	4.21
T552	202217.02	451788.47	T552	T553	11.12	A576	A575		170.4568	1.12
T553	202206.02	451786.84	T553	T554	6.09	A575	A574		71.3655	1.11
T554	202205.02	451792.85	T554	T555	20.44	A574	A351		86.2059	4.10
T555	202225.08	451796.79	T555	T556	26.00	A351	A355		69.1796	9.60
T556	202228.69	451771.05	T556	T551	8.99	A355	A577		28.9496	9.11

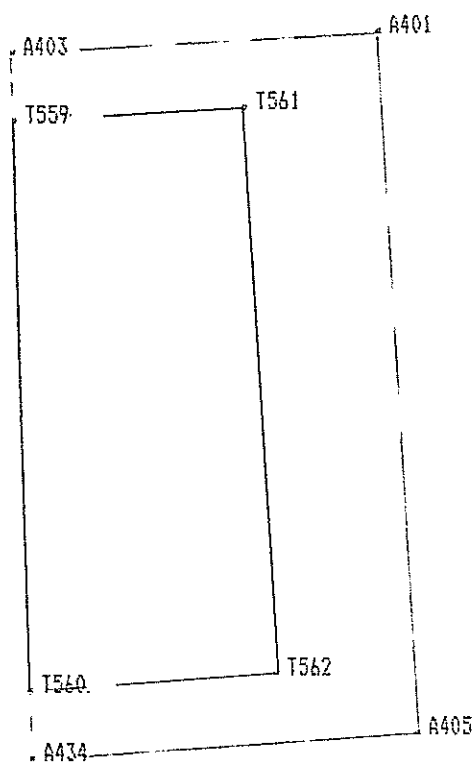
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2061 Κλίμακα 1: 560 Ε = 1556.41 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΘΑΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A404	202232.44	451805.47	A402	A403	83.58		A403	A402	A404	94.9432
A402	202228.75	451831.83	A403	A434	25.87		A434	A403	A402	97.7593
A403	202312.18	451836.84	A434	A404	80.56		A404	A434	A403	102.7748
A434	202312.81	451810.97	A404	A402	26.62		A402	A404	A434	104.5227

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
T557	202240.60	451808.54	T557	T558	21.53	A404	A402	85.9896	8.71		T557
T558	202237.61	451829.86	T558	T559	74.76	A402	A403	17.7636	9.08		T558
T559	202312.24	451834.34	T559	T560	20.87	A403	A434	400.0000	2.50		T559
T560	202312.75	451813.47	T560	T557	72.32	A434	A404	102.7748	2.50		T560

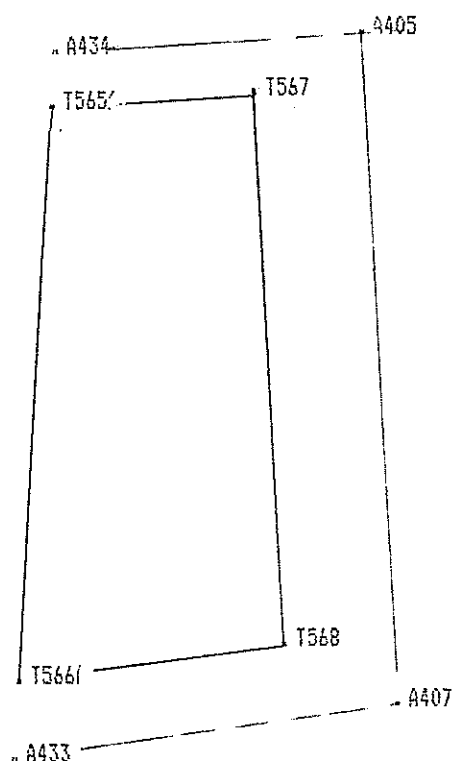
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2041Α Κλίμακα 1: 276 Ε = 179.61 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A434	202312.81	451810.97	A403	A401	13.28		A401	A403	A434	102.2407
A403	202312.18	451836.84	A401	A405	25.74		A405	A401	A403	99.4753
A401	202325.43	451837.63	A405	A434	13.98		A434	A405	A401	101.0587
A405	202326.76	451811.92	A434	A403	25.87		A403	A434	A405	97.2253

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	μνηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T560A	202312.75	451813.47	T560A	T559A	20.87	A434	A403	400.0000	2.50	T560A
T559A	202312.24	451834.34	T559A	T561	8.35	A403	A401	102.2407	2.50	T559A
T561	202320.57	451834.84	T561	T562	20.78	A401	A405	70.0640	5.61	T561
T562	202321.64	451814.08	T562	T560A	8.91	A405	A434	29.7264	5.55	T562

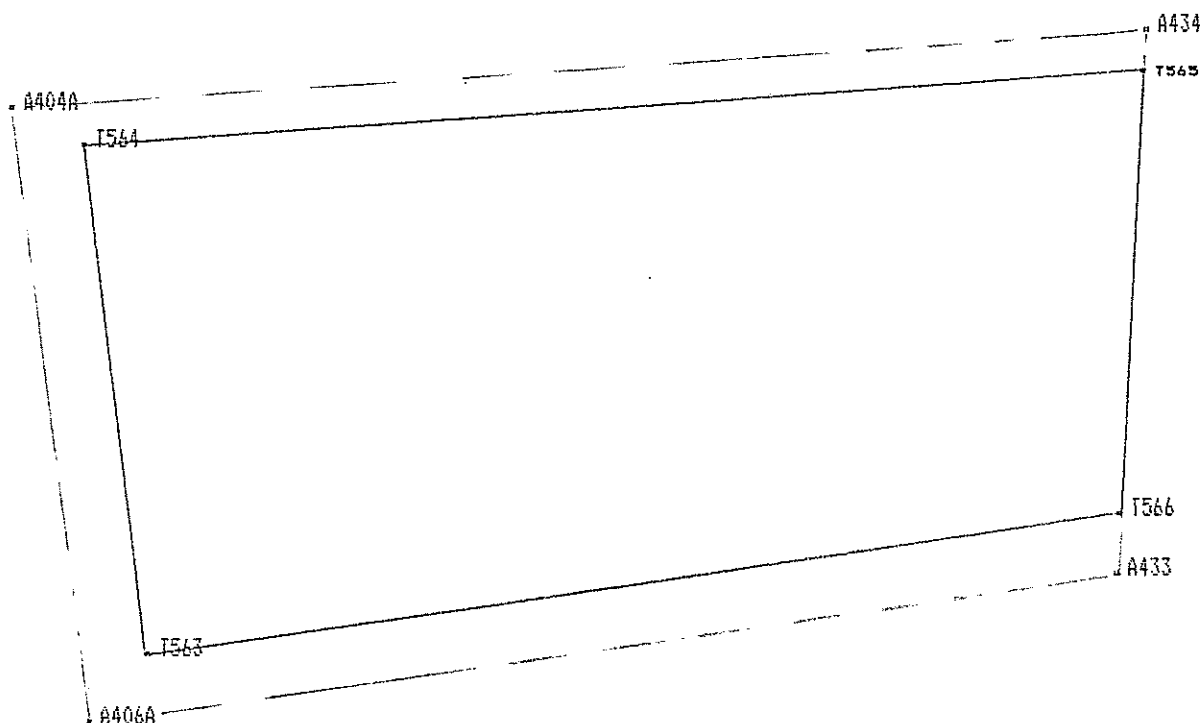
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2062Α Κλίμακα 1: 346 Ε = 274.55 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A433	202310.92	451778.54	A434	A405	13.98	A405	A434	A433	108.0658
A434	202312.81	451810.97	A405	A407	30.88	A407	A405	A434	98.9413
A405	202326.76	451811.92	A407	A433	17.62	A433	A407	A405	105.9291
A407	202328.35	451781.08	A433	A434	32.49	A434	A433	A407	87.0638

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
T566A	202311.13	451782.11	T566A	T565A	26.39	A433	A434	400.0000	3.57	T566A
T565A	202312.67	451808.45	T565A	T567	9.25	A434	A405	108.0658	2.52	T565A
T567	202321.90	451809.09	T567	T568	25.25	A405	A407	69.6384	5.63	T567
T568	202323.20	451783.87	T568	T566A	12.20	A407	A433	40.7827	5.86	T568

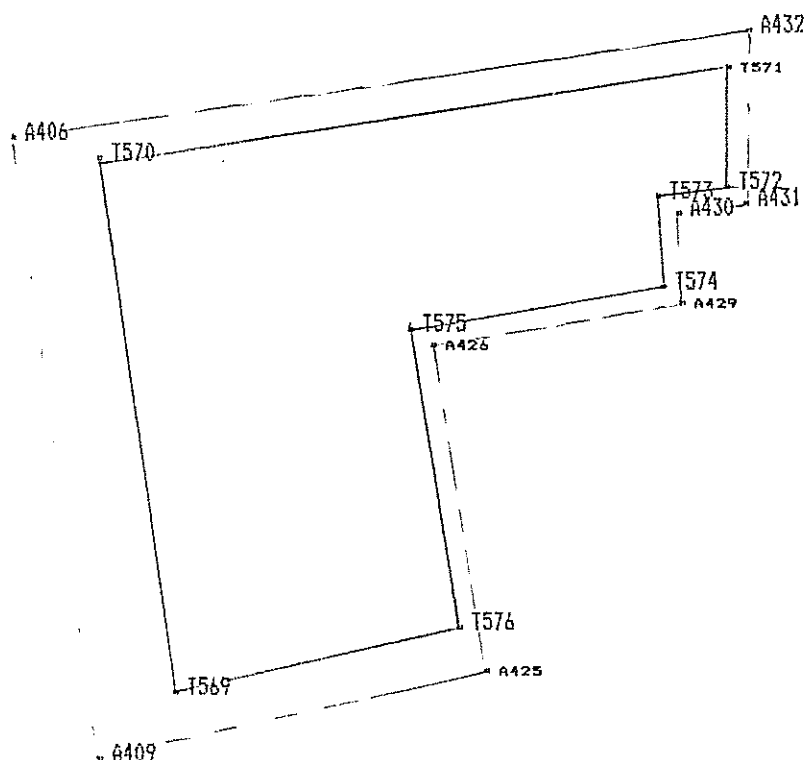
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2062 Κλίμακα 1: 450 Ε = 1722.79 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A406A	202249.83	451769.63	A404A	A434	67.66	A434	A404A	A406A	96.5687
A404A	202245.32	451806.35	A434	A433	32.49	A433	A434	A404A	91.9342
A434	202312.81	451810.97	A433	A406A	61.74	A406A	A433	A434	112.9361
A433	202310.92	451778.54	A406A	A404A	37.00	A404A	A406A	A433	98.5609

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
T563	202253.36	451773.68	T563	T564	30.69	A406A	A404A	53.4239	5.38		T563
T564	202249.62	451804.14	T564	T565	63.20	A404A	A434	34.5801	4.84		T564
T565	202312.67	451808.45	T565	T566	26.39	A434	A433	0.0000	2.52		T565
T566	202311.13	451782.11	T566	T563	58.38	A433	A406A	112.9361	3.57		T566

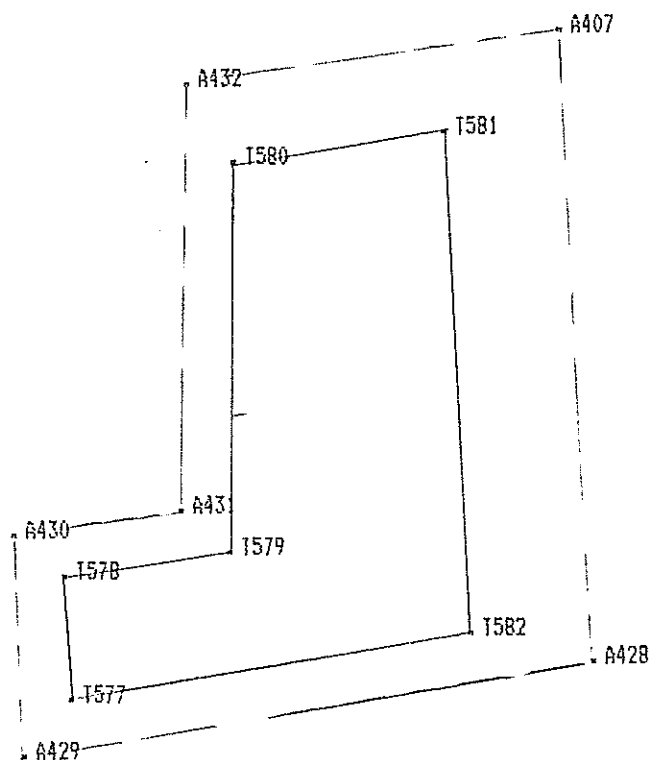
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2063 Κλίμακα 1: 775 Ε = 2251.42 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΗΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A409	202246.67	451704.00	A406	A432	76.00		A432	A406	A409	100.3476
A406	202237.72	451767.87	A432	A431	17.86		A431	A432	A406	89.9152
A432	202312.92	451778.83	A431	A430	7.00		A430	A431	A432	110.3151
A431	202312.68	451760.97	A430	A429	9.21		A429	A430	A431	293.3625
A430	202305.76	451759.93	A429	A426	26.00		A426	A429	A430	107.7908
A429	202306.16	451750.73	A426	A425	33.79		A425	A426	A429	299.6184
A426	202280.52	451746.42	A425	A409	40.28		A409	A425	A426	104.2356
A425	202285.92	451713.07	A409	A406	64.47		A406	A409	A425	94.4148

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T569	202254.29	451710.89	T569	T570	55.27	A409	A406	62.0495	10.27	T569	
T570	202246.61	451765.63	T570	T571	64.93	A406	A432	24.9170	9.17	T570	
T571	202310.87	451775.00	T571	T572	12.30	A432	A431	30.4075	4.35	T571	
T572	202310.70	451762.70	T572	T573	7.10	A431	A430	55.1573	2.62	T572	
T573	202303.68	451761.65	T573	T574	9.24	A430	A429	146.6812	2.69	T573	
T574	202304.09	451752.41	T574	T575	26.22	A429	A426	53.8957	2.67	T574	
T575	202278.23	451748.06	T575	T576	30.90	A426	A425	149.8092	2.82	T575	
T576	202283.17	451717.56	T576	T569	29.64	A425	A409	79.4639	5.27	T576	

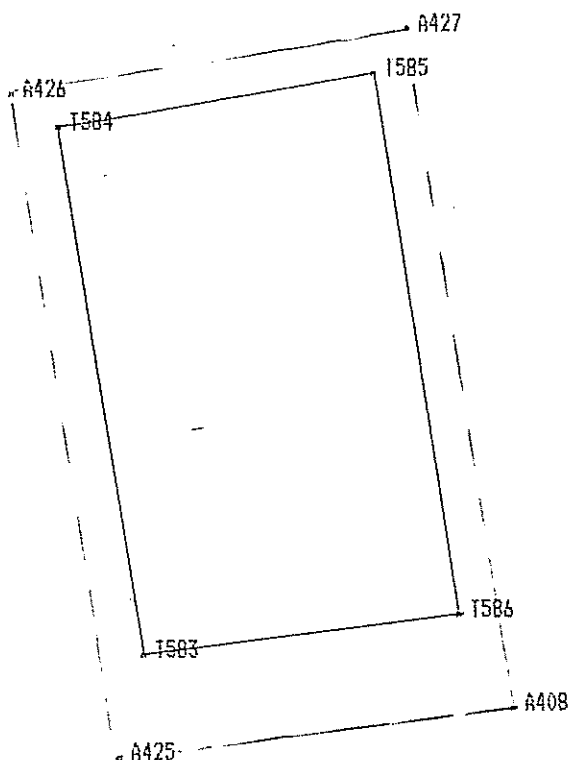
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2064 Κλίμακα 1: 314 Ε = 233.44 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΔΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΔΑΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κоруφ	προς	γωνία
A429	202306.16	451750.73	A430	A431	7.00		A431	A430	A429	106.6375
A430	202305.76	451759.93	A431	A432	17.86		A432	A431	A430	289.6849
A431	202312.68	451760.97	A432	A407	15.59		A407	A432	A431	110.0848
A432	202312.92	451778.83	A407	A428	26.43		A428	A407	A432	94.0709
A407	202328.35	451781.08	A428	A429	23.89		A429	A428	A407	107.3127
A428	202329.72	451754.69	A429	A430	9.21		A430	A429	A428	92.2092

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
T577	202308.06	451753.08	T577	T578	5.15	A429	A430	46.1046	3.02	T577	
T578	202307.83	451758.22	T578	T579	6.90	A430	A431	53.3187	2.69	T578	
T579	202314.66	451759.24	T579	T580	16.34	A431	A432	144.8424	2.62	T579	
T580	202314.88	451775.58	T580	T581	8.78	A432	A407	74.7445	3.79	T580	
T581	202323.57	451776.85	T581	T582	21.01	A407	A428	57.1827	6.39	T581	
T582	202324.65	451755.87	T582	T577	16.82	A428	A429	25.1218	5.20	T582	

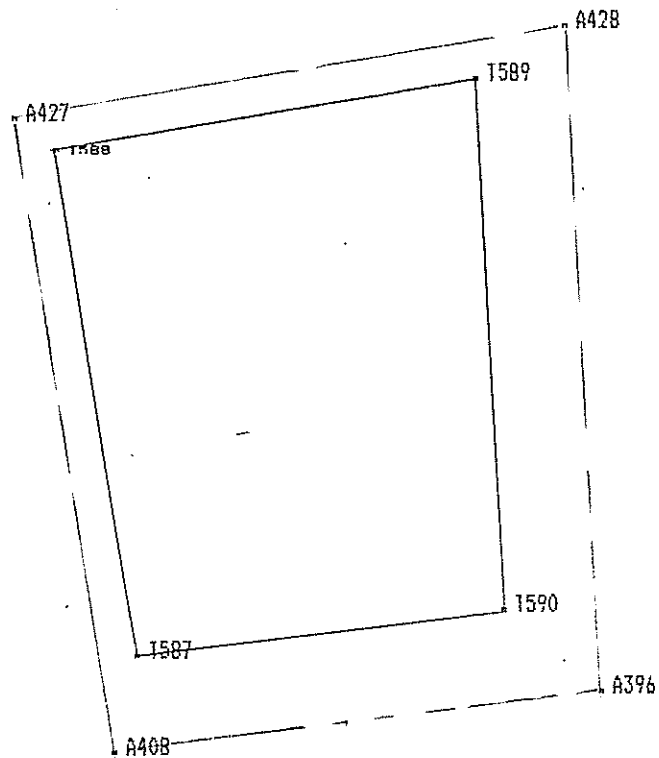
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2045 Κλίμακα 1: 380 E = 433.05 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A425	202285.92	451713.07	A426	A427	20.00	A427	A426	A425	100.3816
A426	202280.52	451746.42	A427	A408	34.60	A408	A427	A426	99.3216
A427	202300.25	451749.74	A408	A425	19.85	A425	A408	A427	98.0899
A408	202305.62	451715.56	A425	A426	33.79	A426	A425	A408	102.2068

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
T583	202287.11	451718.26	T583	T584	26.87	A425	A426	24.5185	5.32	T583
T584	202282.81	451744.78	T584	T585	15.99	A426	A427	50.1908	2.82	T584
T585	202298.58	451747.43	T585	T586	27.51	A427	A408	49.6608	2.84	T585
T586	202302.85	451720.25	T586	T583	15.87	A408	A425	74.1366	5.44	T586

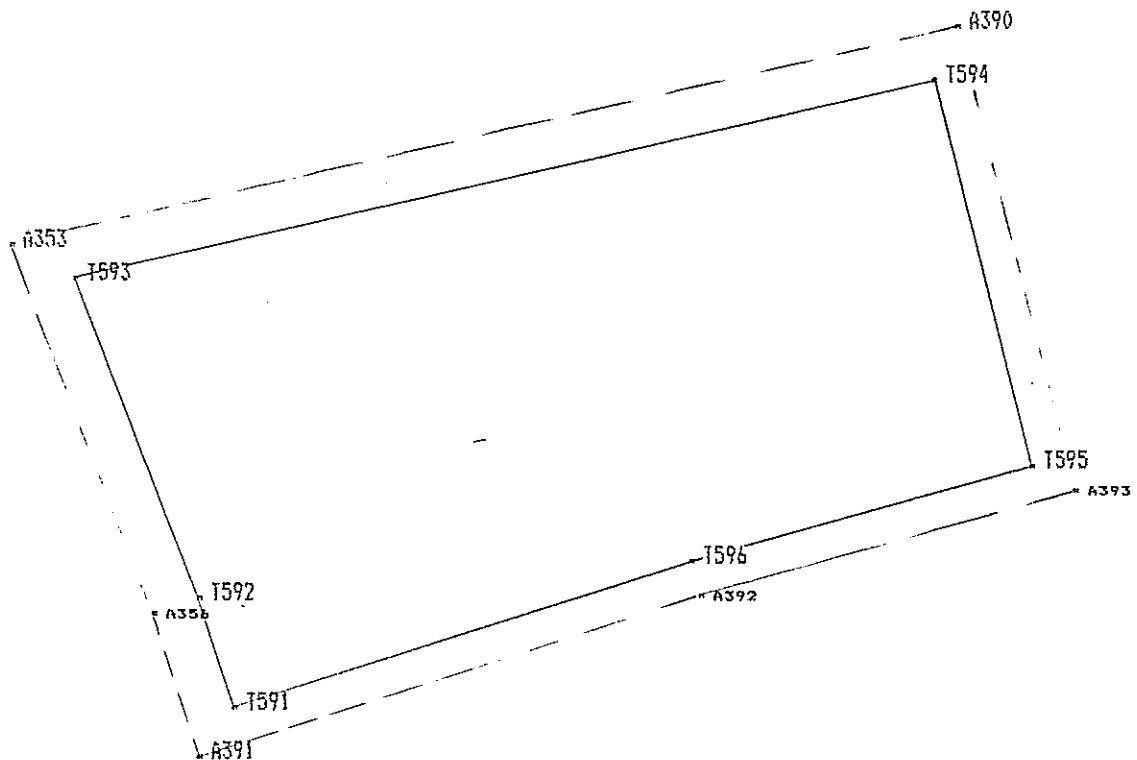
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2066 Κλίμακα 1: 405 Ε = 594.45 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία	
A408	202305.62	451715.56	A427	A428	29.89	A428	A427	A408	100.6784	
A427	202300.25	451749.74	A428	A396	35.90	A396	A428	A427	92.6873	
A428	202329.72	451754.69	A396	A408	26.16	A408	A396	A428	104.7242	
A396	202331.57	451718.84	A408	A427	34.60	A427	A408	A396	101.9101	

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	μηδεν προς	γωνία	αποσταση	κορυφή
T587	202306.82	451720.75	T587	T588	27.68	A408	A427	24.4800	5.33	T587
T588	202302.53	451748.09	T588	T589	22.64	A427	A428	50.3392	2.81	T588
T589	202324.86	451751.85	T589	T590	28.66	A428	A396	69.5717	5.63	T589
T590	202326.34	451723.22	T590	T587	19.67	A396	A408	52.3622	6.82	T590

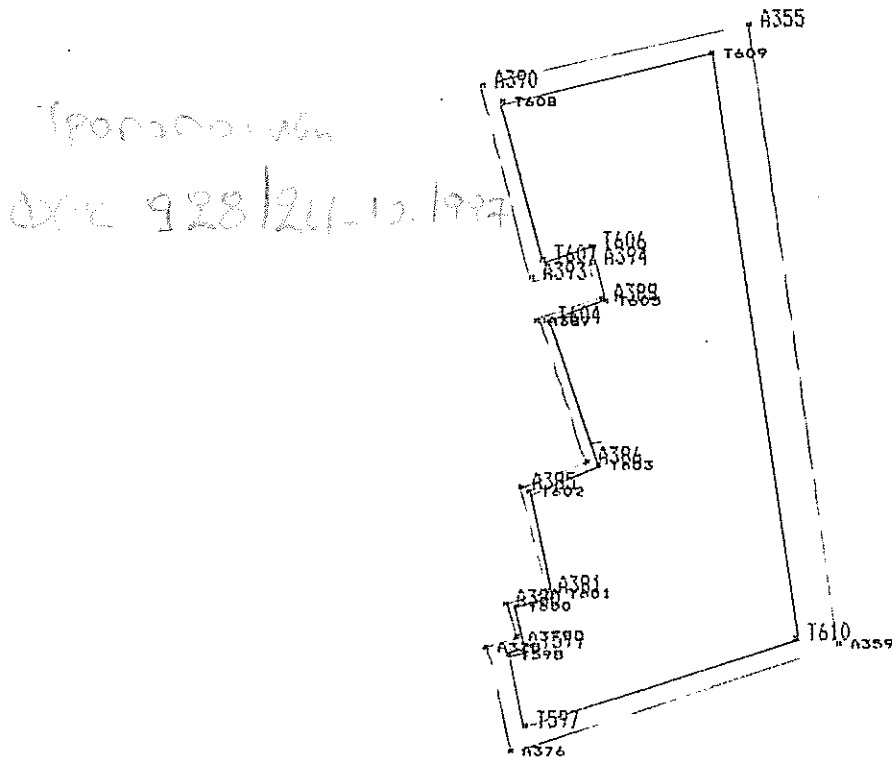
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2067 Κλίμακα 1: 634 Ε = 2536.04 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A391	202120.42	451695.38	A356	A353	33.21	A353	A356	A391	203.5809
A356	202116.58	451707.31	A353	A390	81.25	A390	A353	A356	91.0374
A353	202104.64	451738.30	A390	A393	40.35	A393	A390	A353	101.1208
A390	202183.81	451756.58	A393	A392	32.49	A392	A393	A390	101.6594
A393	202193.58	451717.42	A392	A391	43.93	A391	A392	A393	202.4457
A392	202162.27	451708.74	A391	A356	12.54	A356	A391	A392	100.1558

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	κορυφή
T591	202123.31	451699.45	T591	T592	9.66	A391	A356	59.1332	4.99	T591
T592	202120.35	451708.64	T592	T593	28.71	A356	A353	101.7904	4.00	T592
T593	202110.03	451735.43	T593	T594	73.72	A353	A390	45.5187	6.10	T593
T594	202181.85	451752.02	T594	T595	33.48	A390	A393	41.3687	4.96	T594
T595	202189.96	451719.53	T595	T596	29.63	A393	A392	50.8297	4.19	T595
T596	202161.41	451711.61	T596	T591	40.00	A392	A391	101.2228	3.00	T596

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2068 Κλίμακα 1:1539 Ε = 5296.19 m²

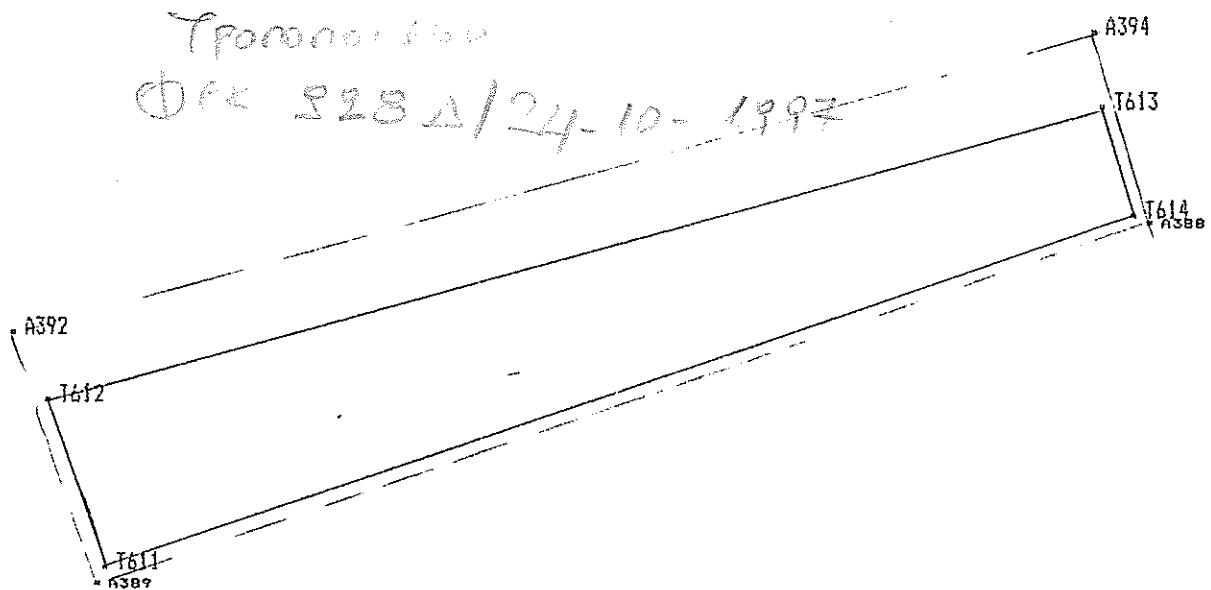


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
α/α	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία	
A376	202188.80	451620.30	A378	A379	6.40	A379	A378	A376	109.8623	
A378	202184.12	451641.58	A379	A380	6.84	A380	A379	A378	297.8061	
A379	202190.09	451643.91	A380	A381	9.08	A381	A380	A379	97.1590	
A380	202187.83	451650.36	A381	A385	21.97	A385	A381	A380	297.5209	
A381	202196.53	451652.98	A385	A386	14.41	A386	A385	A381	107.3108	
A385	202191.02	451674.25	A386	A387	30.71	A387	A386	A385	297.7049	
A386	202204.46	451679.43	A387	A388	14.26	A388	A387	A386	99.9968	
A387	202194.45	451708.46	A388	A394	8.00	A394	A388	A387	296.4526	
A388	202207.93	451713.11	A394	A393	12.63	A393	A394	A388	299.6751	
A394	202205.75	451720.81	A393	A390	40.35	A390	A393	A394	98.2972	
A393	202193.58	451717.42	A390	A355	55.17	A355	A390	A393	98.8792	
A390	202183.81	451756.58	A355	A359	128.02	A359	A355	A390	94.4228	
A355	202237.56	451768.99	A359	A376	70.05	A376	A359	A355	111.3841	
A359	202255.34	451642.21	A376	A378	21.80	A378	A376	A359	93.5284	

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
T597	202191.76	451625.48	T597	T598	14.96	A376	A378	46.7642	5.97	T597
T598	202188.55	451640.09	T598	T599	4.72	A378	A379	44.4031	4.67	T598
T599	202192.94	451641.80	T599	T600	8.68	A379	A380	161.8984	3.55	T599
T600	202190.07	451649.99	T600	T601	8.50	A380	A381	28.9336	2.28	T600
T601	202198.21	451652.44	T601	T602	21.58	A381	A385	135.7083	1.77	T601
T602	202192.80	451673.33	T602	T603	15.02	A385	A386	53.6554	2.01	T602
T603	202206.82	451678.74	T603	T604	31.64	A386	A387	139.4920	2.46	T603
T604	202196.50	451708.64	T604	T605	12.73	A387	A388	15.5956	2.06	T604
T605	202208.54	451712.79	T605	T606	11.47	A388	A394	148.2264	0.69	T605

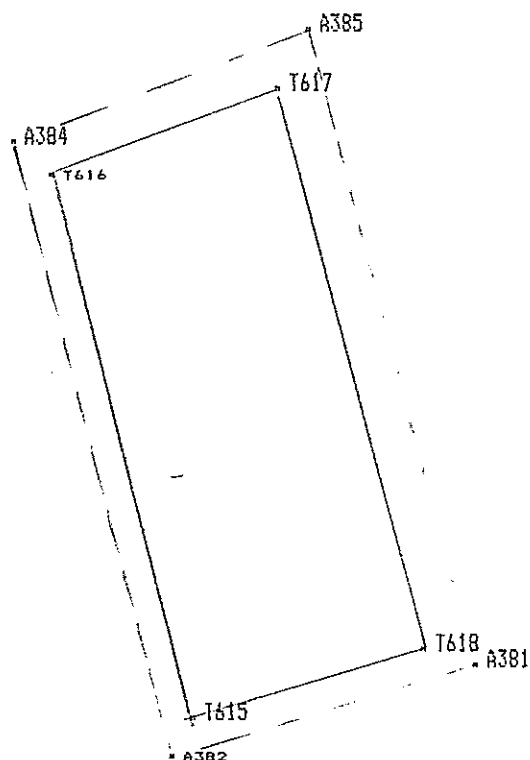
U 1 2008

T606	202205.41	451723.83	T606	T607	10.03	A394
T607	202195.74	451721.14	T607	T608	33.22	A393
T608	202187.70	451753.37	T608	T609	43.21	A390
T609	202229.80	451763.09	T609	T610	120.73	A355
T610	202246.57	451643.53	T610	T597	57.71	A359

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2069 Κλίμακα 1: 304 E = 256.74 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A389	202165.65	451698.56	A392	A394	45.12	A394	A392	A389	96.7894
A392	202162.27	451708.74	A394	A388	8.00	A388	A394	A392	100.3561
A394	202205.75	451720.81	A388	A389	44.71	A389	A388	A394	103.5050
A388	202207.93	451713.11	A389	A392	10.72	A392	A389	A388	99.3495

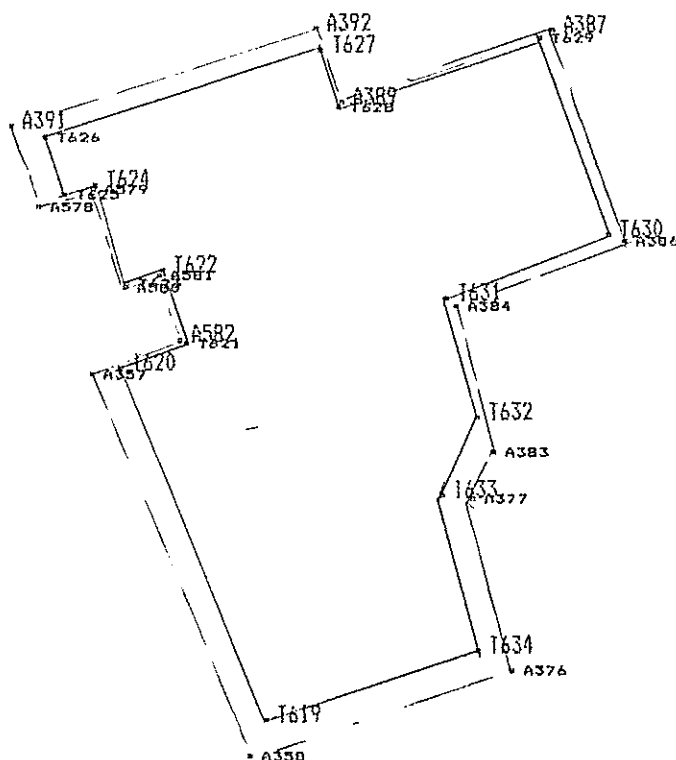
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T611	202165.97	451699.20	T611	T612	7.19	A389	A392	49.6747	0.71	T611
T612	202163.70	451706.02	T612	T613	43.99	A392	A394	86.3747	3.07	T612
T613	202206.09	451717.79	T613	T614	4.53	A394	A388	10.5232	3.04	T613
T614	202207.32	451713.43	T614	T611	43.73	A388	A389	51.7526	0.69	T614



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A382	202186.48	451649.95	A384	A385	10.48	A385	A384	A382	107.5450
A384	202181.24	451670.48	A385	A381	21.97	A381	A385	A384	92.6892
A385	202191.02	451674.25	A381	A382	10.49	A382	A381	A385	102.4791
A381	202196.53	451652.98	A382	A384	21.18	A384	A382	A381	97.2867

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
T615	202187.19	451651.21	T615	T616	18.75	A382	A384	48.6433	1.45	T615
T616	202182.56	451669.38	T616	T617	7.97	A384	A385	67.8756	1.71	T616
T617	202189.99	451672.24	T617	T618	19.35	A385	A381	46.3446	2.25	T617
T618	202194.84	451653.51	T618	T615	7.99	A381	A382	38.1874	1.77	T618

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2070 Κλίμακα 1:1038 Ε = 3976.04 μμ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A358	202152.86	451608.46	A357	A582	13.02		A582	A357	A358	98.9990
A357	202131.45	451661.13	A582	A581	9.36		A581	A582	A357	296.2501
A582	202143.59	451665.84	A581	A580	5.00		A580	A581	A582	302.7728
A581	202140.72	451674.75	A580	A579	14.16		A579	A580	A581	97.2272
A580	202136.02	451673.01	A579	A578	8.00		A578	A579	A580	299.9656
A579	202131.69	451686.48	A578	A391	11.91		A391	A578	A579	100.0344
A578	202124.07	451684.04	A391	A392	43.93		A392	A391	A578	99.8442
A391	202120.42	451695.38	A392	A389	10.72		A389	A392	A391	100.7771
A392	202162.27	451708.74	A389	A387	30.45		A387	A389	A392	300.6307
A389	202165.65	451698.56	A387	A386	30.71		A386	A387	A389	100.0654
A387	202194.45	451708.46	A386	A384	24.89		A384	A386	A387	102.2951
A386	202204.46	451679.43	A384	A383	20.81		A383	A384	A386	292.4550
A384	202181.24	451670.48	A383	A377	6.88		A377	A383	A384	157.3998
A383	202186.39	451650.31	A377	A376	24.30		A376	A377	A383	240.4861
A377	202183.58	451644.02	A376	A358	37.85		A358	A376	A377	106.4716
A376	202188.80	451620.30	A358	A357	56.85		A357	A358	A376	104.3258

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T619	202155.15	451613.43	T619	T620	52.30	A358	A357	52.1629	5.47	T619
T620	202135.46	451661.88	T620	T621	9.47	A357	A582	11.7643	4.08	T620
T621	202144.28	451665.31	T621	T622	10.60	A582	A581	161.4331	0.88	T621
T622	202141.03	451675.40	T622	T623	5.00	A581	A580	151.3864	0.72	T622
T623	202136.34	451673.66	T623	T624	14.13	A580	A579	48.6136	0.72	T623
T624	202132.01	451687.11	T624	T625	4.50	A579	A578	149.9828	0.71	T624
T625	202127.72	451685.74	T625	T626	8.40	A578	A391	92.1172	4.03	T625

01207

-37-

ИГРЕН СЪВЕРШЕНА АНГЛИИ ПО В ПЛОТ НАНГРЕН

T626	202125.15	451693.74	T626	T627	39.46	A391
T627	202162.74	451705.74	T627	T628	8.23	A392
T628	202165.34	451697.93	T628	T629	28.95	A389
T629	202192.72	451707.34	T629	T630	28.78	A387
T630	202202.11	451680.13	T630	T631	23.77	A386
T631	202179.93	451671.58	T631	T632	17.02	A384
T632	202184.14	451655.08	T632	T633	11.64	A383
T633	202179.39	451644.45	T633	T634	22.00	A377
T634	202184.12	451622.96	T634	T619	30.50	A376

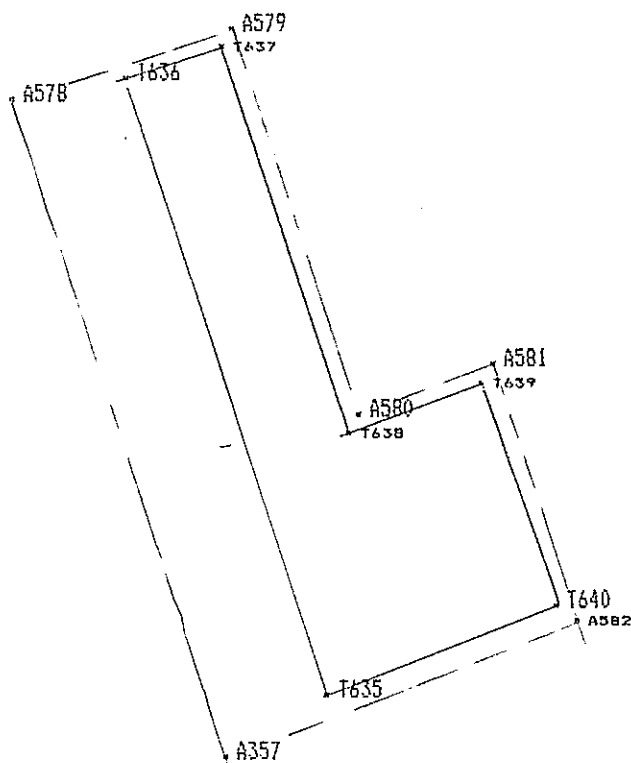
01 2040

-37-

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΧΑΡΑΥΓΗΣ Β ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

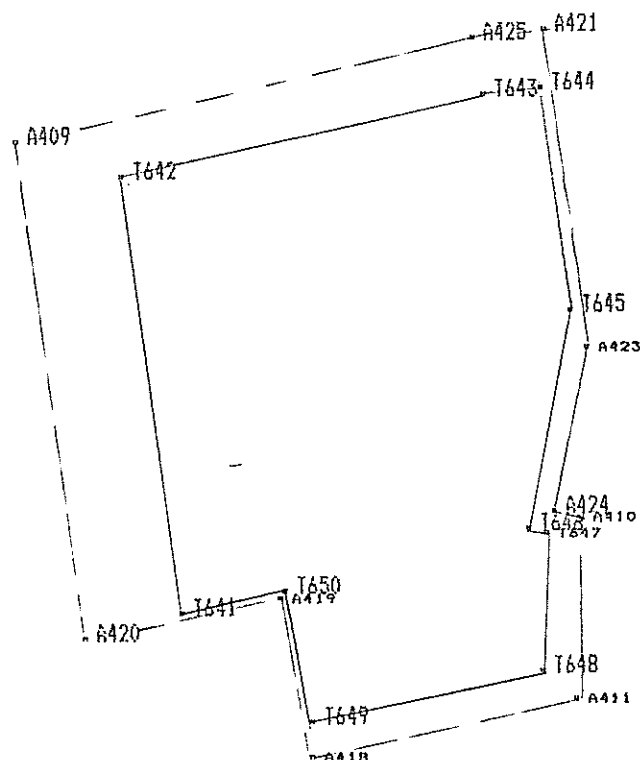
T626	202125.15	451693.74	T626	T627	39.46	A391
T627	202162.74	451705.74	T627	T628	8.23	A392
T628	202165.34	451697.93	T628	T629	28.95	A389
T629	202192.72	451707.34	T629	T630	28.78	A387
T630	202202.11	451680.13	T630	T631	23.77	A386
T631	202179.93	451671.58	T631	T632	17.02	A384
T632	202184.14	451655.08	T632	T633	11.64	A383
T633	202179.39	451644.45	T633	T634	22.00	A377
T634	202184.12	451622.96	T634	T619	30.50	A376

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2071 Κλίμακα 1: 263 Ε = 119.44 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A357	202131.45	451661.13	A578	A579	8.00	A579	A578	A357	99.9656
A578	202124.07	451684.04	A579	A580	14.16	A580	A579	A578	100.0344
A579	202131.69	451686.48	A580	A581	5.00	A581	A580	A579	302.7728
A580	202136.02	451673.01	A581	A582	9.36	A582	A581	A580	97.2272
A581	202140.72	451674.75	A582	A357	13.02	A357	A582	A581	103.7499
A582	202143.59	451665.84	A357	A578	24.07	A578	A357	A582	96.2501

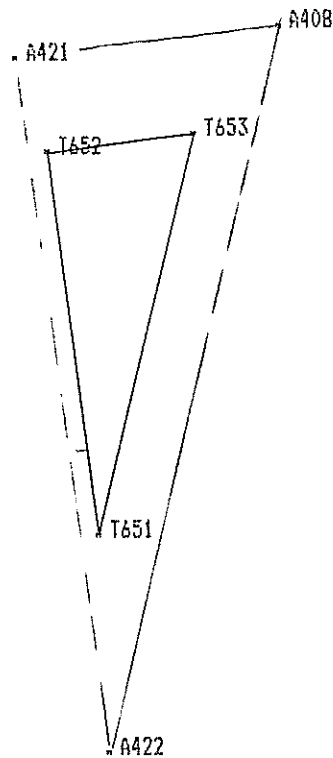
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηνεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T635	202134.95	451663.29	T635	T636	22.58	A357	A578	84.5962	4.12	T635
T636	202128.03	451684.79	T636	T637	3.50	A578	A579	7.9161	4.03	T636
T637	202131.36	451685.86	T637	T638	14.18	A579	A580	50.0172	0.71	T637
T638	202135.71	451672.36	T638	T639	5.00	A580	A581	151.3865	0.72	T638
T639	202140.40	451674.10	T639	T640	8.12	A581	A582	48.6136	0.72	T639
T640	202142.89	451666.37	T640	T635	8.51	A582	A357	65.1831	0.88	T640

ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2072 Κλίμακα 1: 653 Ε = 1600.49 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
α/α	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφή	προς	γωνία
A420	202252.73	451660.85	A409	A425	40.28		A425	A409	A420	105.5852
A409	202246.67	451704.00	A425	A421	6.27		A421	A425	A409	193.5576
A425	202285.92	451713.07	A421	A423	27.78		A423	A421	A425	100.4674
A421	202292.14	451713.85	A423	A424	14.52		A424	A423	A421	179.6563
A423	202295.83	451686.32	A424	A410	2.30		A410	A424	A423	297.1976
A424	202293.14	451672.05	A410	A411	15.66		A411	A410	A424	113.0711
A410	202295.38	451671.52	A411	A418	23.30		A418	A411	A410	115.7343
A411	202294.99	451655.87	A418	A419	13.94		A419	A418	A411	98.7296
A418	202272.26	451650.74	A419	A420	17.11		A420	A419	A418	300.4327
A419	202269.46	451664.40	A420	A409	43.57		A409	A420	A419	95.5683

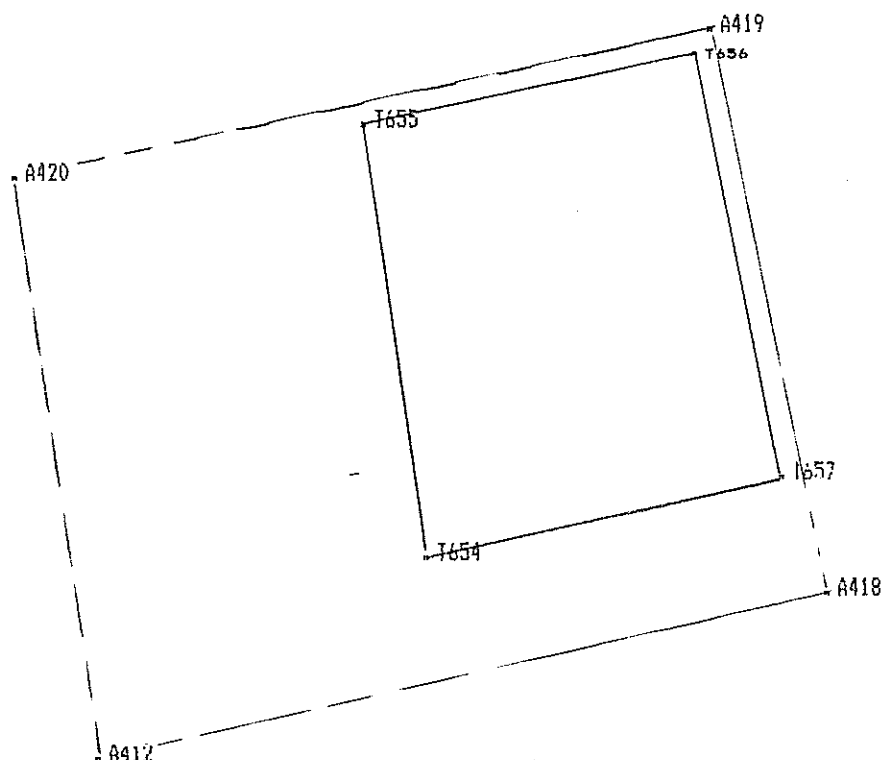
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ.			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ.			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T641	202260.99	451663.11	T641	T642	38.21	A420	A409	91.8520	8.57	T641
T642	202255.68	451700.95	T642	T643	31.94	A409	A425	35.2316	9.51	T642
T643	202286.80	451708.14	T643	T644	5.05	A425	A421	96.7788	5.01	T643
T644	202291.81	451708.77	T644	T645	19.44	A421	A423	12.5843	5.09	T644
T645	202294.40	451689.50	T645	T646	19.30	A423	A424	161.1594	3.49	T645
T646	202290.82	451670.54	T646	T647	1.57	A424	A410	148.5988	2.77	T646
T647	202292.35	451670.18	T647	T648	11.90	A410	A411	71.8880	3.32	T647
T648	202292.05	451658.28	T648	T649	20.41	A411	A418	57.8671	3.80	T648
T649	202272.14	451653.79	T649	T650	11.44	A418	A419	10.4774	3.05	T649
T650	202269.85	451664.99	T650	T641	9.05	A419	A420	150.2163	0.71	T650

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2072Α Κλίμακα 1: 387 Ε = 74.53 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΗΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A422	202296.92	451678.16	A421	A408	13.58	A408	A421	A422	99.5326
A421	202292.14	451713.85	A408	A422	38.40	A422	A408	A421	77.4507
A408	202305.62	451715.56	A422	A421	36.01	A421	A422	A408	23.0168

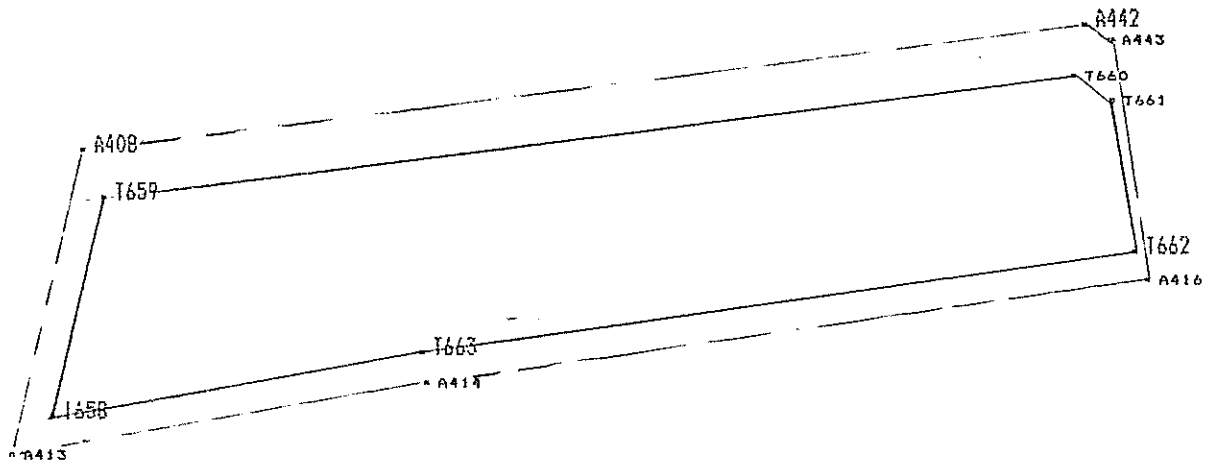
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T651	202296.44	451689.32	T651	T652	19.88	A422	A421	5.7068	11.17	T651
T652	202293.80	451709.02	T652	T653	7.50	A421	A408	86.9843	5.11	T652
T653	202301.24	451709.97	T653	T651	21.20	A408	A422	27.7520	7.10	T653

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2072B Κλίμακα 1: 182 E = 88.77 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A412	202254.70	451646.77	A420	A419	17.11	A419	A420	A412	104.4317
A420	202252.73	451660.85	A419	A418	13.94	A418	A419	A420	99.5673
A419	202269.46	451664.40	A418	A412	18.00	A412	A418	A419	101.2704
A418	202272.26	451650.74	A412	A420	14.22	A420	A412	A418	94.7306

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	μηδέν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T654	202262.60	451651.63	T654	T655	10.59	A412	A420	73.7658	9.28	T654
T655	202261.13	451662.12	T655	T656	8.12	A420	A419	3.7467	8.50	T655
T656	202269.07	451663.80	T656	T657	10.45	A419	A418	49.7837	0.71	T656
T657	202271.17	451653.57	T657	T654	8.78	A418	A412	90.7243	3.03	T657

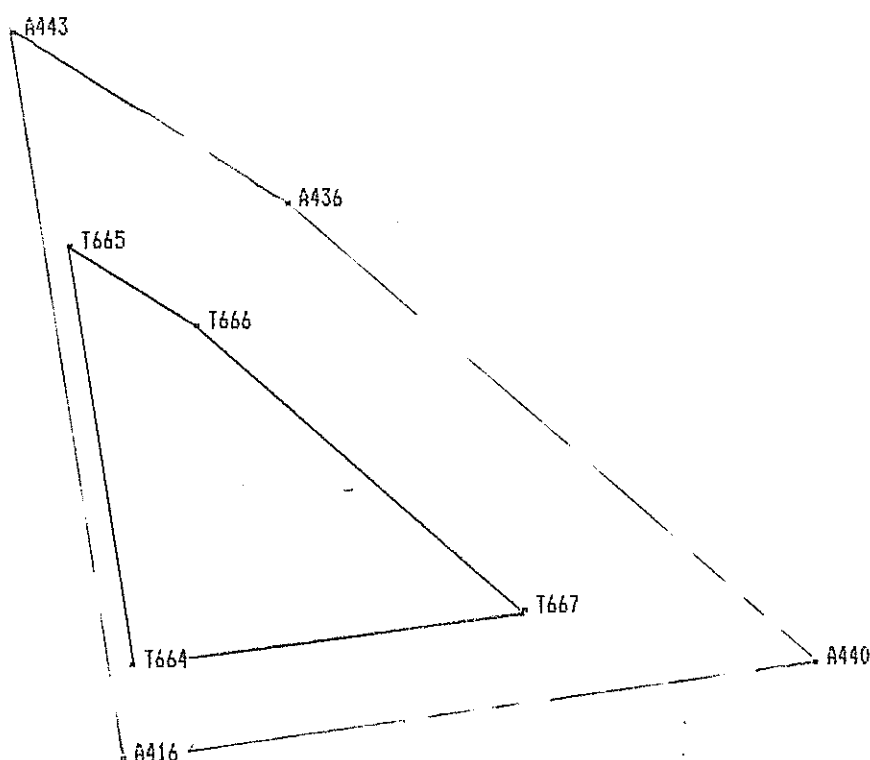
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2073 Κλίμακα 1: 741 Ε = 1946.70 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A413	202298.65	451685.57	A408	A442	99.04	A442	A408	A413	122.5493
A408	202305.62	451715.56	A442	A443	2.89	A443	A442	A408	155.9051
A442	202403.87	451727.99	A443	A416	24.13	A416	A443	A442	145.4358
A443	202406.31	451726.44	A416	A414	71.20	A414	A416	A443	99.6030
A416	202409.84	451702.57	A414	A413	41.30	A413	A414	A416	201.9197
A414	202339.34	451692.59	A413	A408	30.79	A408	A413	A414	74.5871

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	μηνδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T658	202302.59	451689.29	T658	T659	22.05	A413	A408	37.2935	5.43	T658
T659	202307.58	451710.77	T659	T660	95.89	A408	A442	83.2168	5.18	T659
T660	202402.71	451722.80	T660	T661	4.42	A442	A443	77.9525	5.32	T660
T661	202406.44	451720.43	T661	T662	15.16	A443	A416	7.9630	6.01	T661
T662	202408.66	451705.44	T662	T663	70.48	A416	A414	84.0308	3.10	T662
T663	202338.88	451695.55	T663	T658	36.82	A414	A413	100.9599	3.00	T663

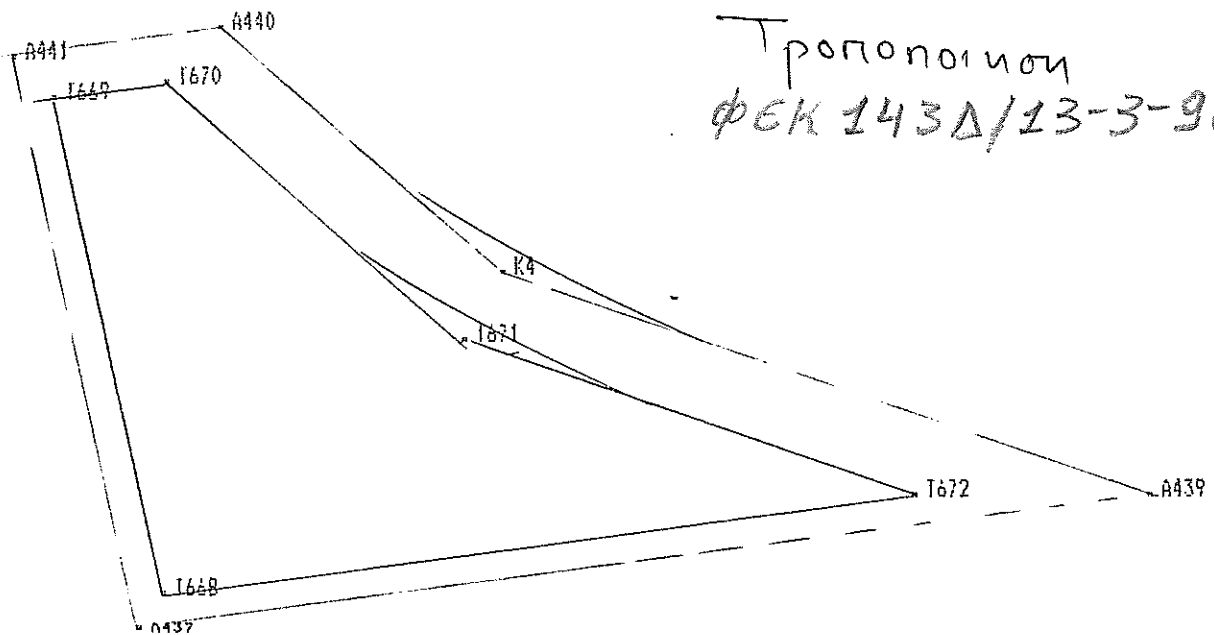
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2074 Κλίμακα 1: 247 E = 94.51 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A416	202409.84	451702.57	A443	A436	10.58	A436	A443	A416	54.5641
A443	202406.31	451726.44	A436	A440	22.82	A440	A436	A443	190.4741
A436	202415.24	451720.76	A440	A416	22.83	A416	A440	A436	54.5647
A440	202432.44	451705.78	A416	A443	24.13	A443	A416	A440	100.3970

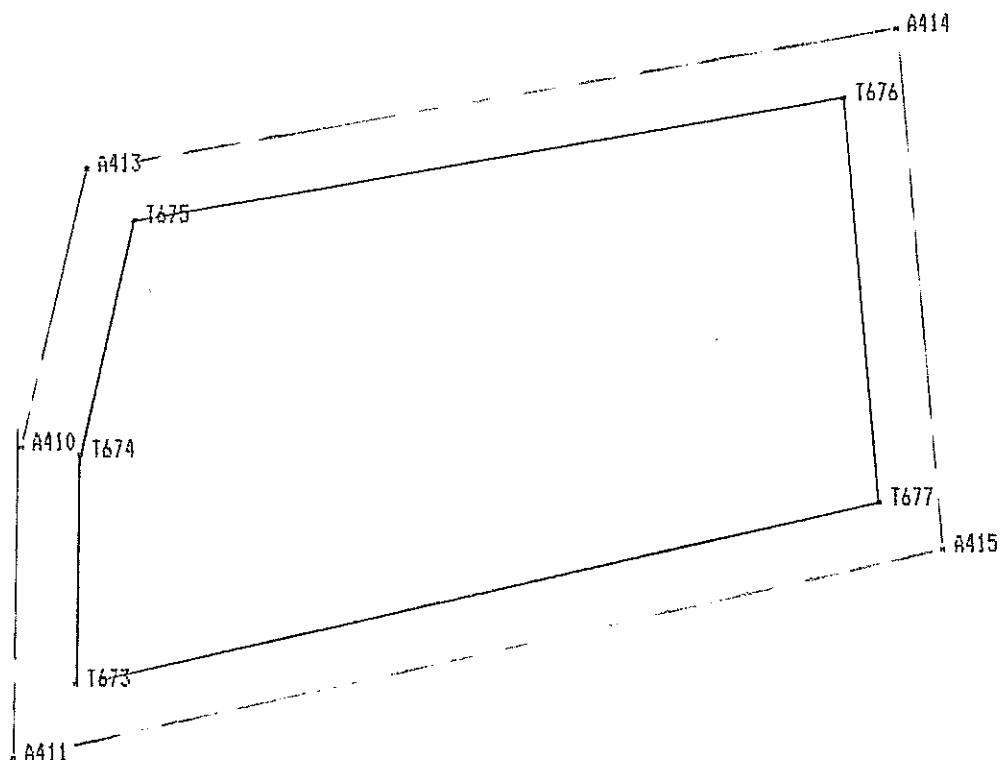
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδέν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T664	202410.14	451705.65	T664	T665	13.87	A416	A443	15.6189	3.09	T664
T665	202408.11	451719.37	T665	T666	4.89	A443	A436	48.0141	7.30	T665
T666	202412.24	451716.74	T666	T667	14.14	A436	A440	95.2370	5.01	T666
T667	202422.90	451707.45	T667	T664	12.89	A440	A416	20.0425	9.69	T667

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2075 Κλίμακα 1: 494 Ε = 794.61 m2



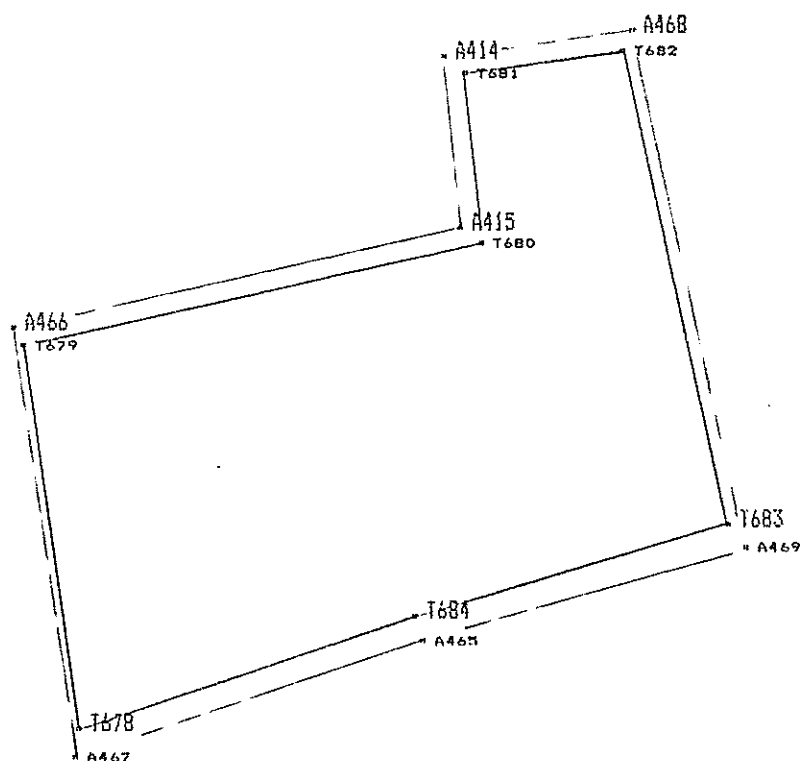
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A437	202427.12	451666.49	A441	A440	13.64	A440	A441	A437	95.2284
A441	202418.94	451703.86	A440	K4	24.39	K4	A440	A441	145.4353
A440	202432.44	451705.78	K4	A439	44.66	A439	K4	A440	224.3606
K4	202450.84	451689.76	A439	A437	66.47	A437	A439	K4	29.5439
A439	202493.03	451675.13	A437	A441	38.26	A441	A437	A439	105.4318

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μνδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T668	202428.68	451668.71	T668	T669	33.26	A437	A441	52.7159	2.72	T668	
T669	202421.57	451701.20	T669	T670	7.39	A441	A440	59.2935	3.74	T669	
T670	202428.89	451702.24	T670	T671	25.72	A440	K4	104.5928	5.01	T670	
T671	202448.28	451685.35	T671	T672	31.17	K4	A439	112.1803	5.09	T671	
T672	202477.74	451675.14	T672	T668	49.47	A439	A437	8.3469	15.30	T672	



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A411	202294.99	451655.87	A410	A413	14.42	A413	A410	A411	187.0583
A410	202295.38	451671.52	A413	A414	41.30	A414	A413	A410	125.4129
A413	202298.65	451685.57	A414	A415	26.28	A415	A414	A413	94.7209
A414	202339.34	451692.59	A415	A411	47.84	A411	A415	A414	108.5421
A415	202341.65	451666.41	A411	A410	15.66	A410	A411	A415	84.2657

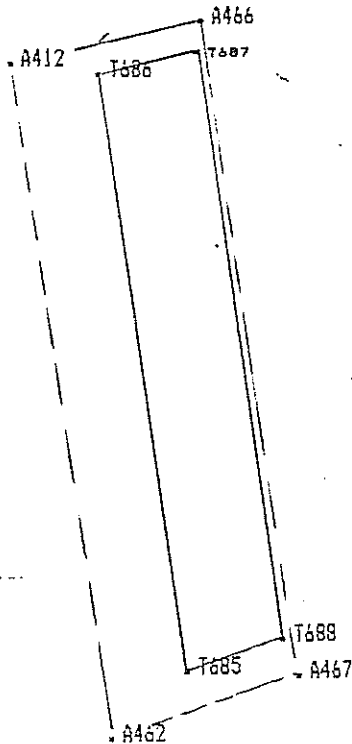
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T673	202298.08	451659.65	T673	T674	11.50	A411	A410		42.1329	4.88	T673
T674	202298.37	451671.14	T674	T675	12.12	A410	A413		93.5293	3.02	T674
T675	202301.12	451682.95	T675	T676	36.05	A413	A414		62.7065	3.60	T675
T676	202336.64	451689.08	T676	T677	20.40	A414	A415		47.3605	4.43	T676
T677	202338.43	451668.76	T677	T673	41.36	A415	A411		54.2711	3.98	T677



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A467	202283.05	451585.05	A466	A415	69.57	A415	A466	A467	105.2694
A466	202273.79	451651.08	A415	A414	26.28	A414	A415	A466	291.4579
A415	202341.65	451666.41	A414	A468	29.00	A468	A414	A415	103.3594
A414	202339.34	451692.59	A468	A469	81.22	A469	A468	A414	104.7100
A468	202368.06	451696.66	A469	A465	51.60	A465	A469	A468	104.4251
A469	202385.36	451617.30	A465	A467	55.69	A467	A465	A469	202.6003
A465	202335.82	451602.83	A467	A466	66.68	A466	A467	A465	88.1780

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
T678	202283.45	451589.40	T678	T679	59.50	A467	A466	14.6856	4.37	T678
T679	202275.18	451648.32	T679	T680	71.44	A466	A415	84.3132	3.09	T679
T680	202344.87	451664.06	T680	T681	26.06	A415	A414	145.7290	3.98	T680
T681	202342.58	451690.02	T681	T682	24.37	A414	A468	51.6797	4.13	T681
T682	202366.71	451693.44	T682	T683	74.49	A468	A469	38.8502	3.49	T682
T683	202382.58	451620.66	T683	T684	49.96	A469	A465	74.0617	4.36	T683
T684	202334.62	451606.65	T684	T678	54.01	A465	A467	101.3001	4.00	T684

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2078 Κλίμακα 1: 749 Ε = 602.31 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y
A462	202264.24	451578.71
A412	202254.70	451646.77
A466	202273.79	451651.08
A467	202283.05	451585.05

ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ

απο	προς	μήκος
A412	A466	19.57
A466	A467	66.68
A467	A462	19.84
A462	A412	68.73

ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

απο	κορυφ	προς	γωνία
A466	A412	A462	105.2694
A467	A466	A412	94.7306
A462	A467	A466	111.8220
A412	A462	A467	88.1780

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

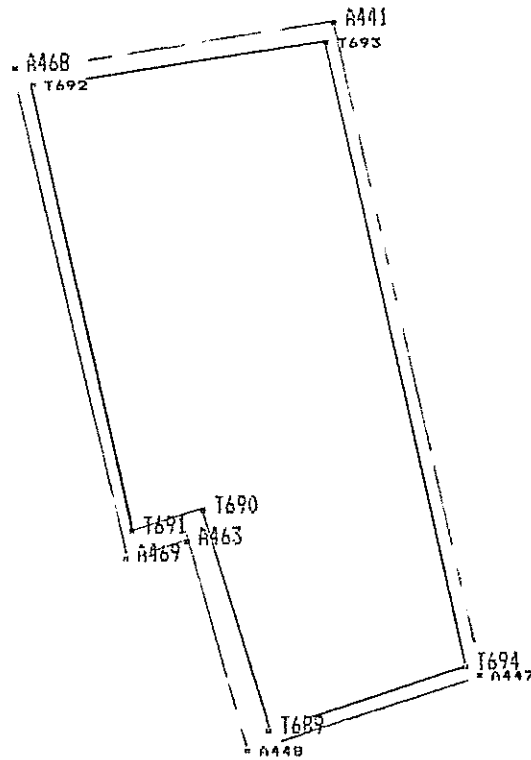
κορυφή	X	Y
T685	202271.87	451585.50
T686	202263.44	451645.67
T687	202273.22	451647.88
T688	202281.52	451588.75

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ

απο	προς	μήκος
T685	T686	60.76
T686	T687	10.03
T687	T688	59.71
T688	T685	10.17

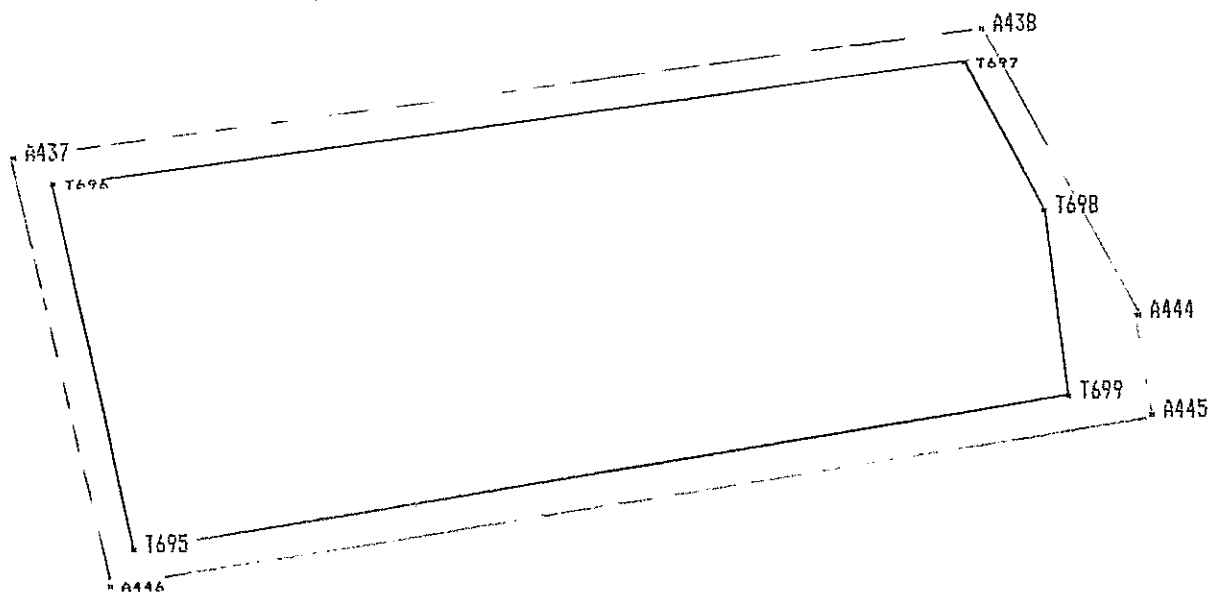
ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
A462	A412		62.5638	10.22	T685
A412	A466		22.1285	8.81	T686
A466	A467		19.9057	3.25	T687
A467	A462		95.7721	4.01	T688



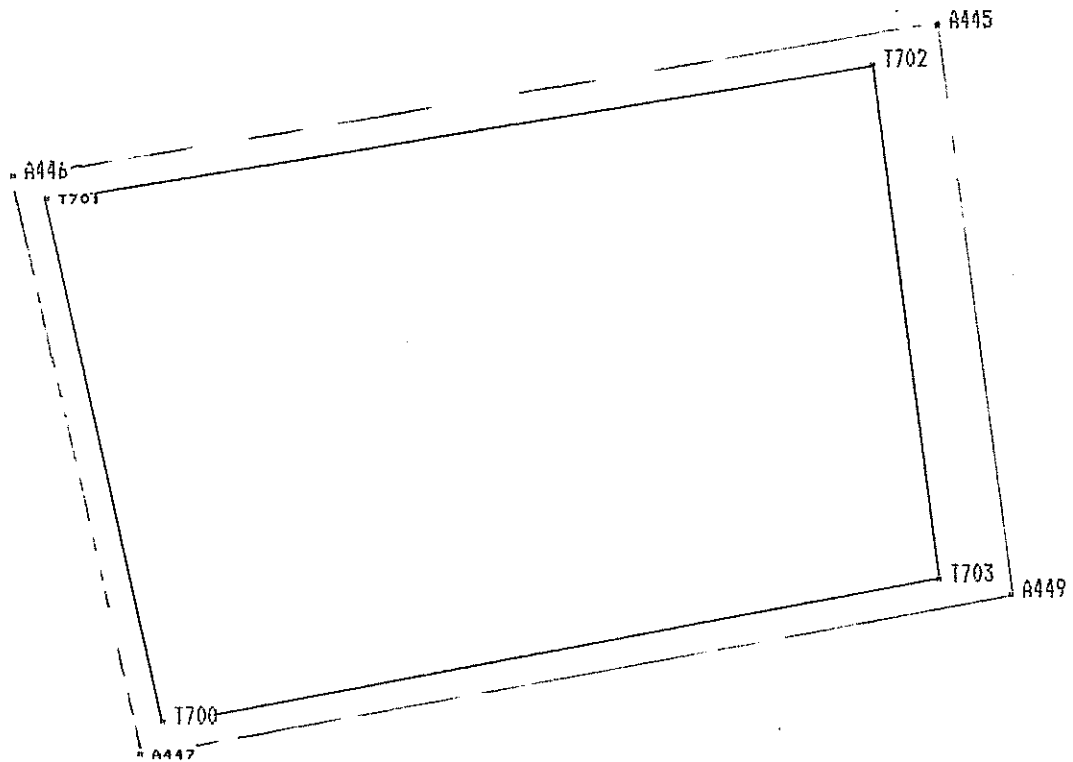
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A448	202404.74	451586.51	A463	A469	10.17	A469	A463	A448	300.3569
A463	202395.12	451620.15	A469	A468	81.22	A468	A469	A463	95.5749
A469	202385.36	451617.30	A468	A441	51.39	A441	A468	A469	95.2900
A468	202368.06	451696.66	A441	A447	107.92	A447	A441	A468	104.7716
A441	202418.94	451703.86	A447	A448	39.15	A448	A447	A441	105.9904
A447	202442.03	451598.45	A448	A463	34.99	A463	A448	A447	98.0161

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	αποσταση	κορυφή
T689	202408.00	451589.66	T689	T690	36.88	A448	A463	68.9035	4.53	T689
T690	202397.86	451625.12	T690	T691	11.91	A463	A469	150.1785	5.67	T690
T691	202386.43	451621.78	T691	T692	73.92	A469	A468	28.5961	4.61	T691
T692	202370.68	451694.00	T692	T693	47.38	A468	A441	59.3354	3.74	T692
T693	202417.60	451700.64	T693	T694	103.24	A441	A447	38.8683	3.49	T693
T694	202439.69	451599.80	T694	T689	33.26	A447	A448	52.9952	2.70	T694



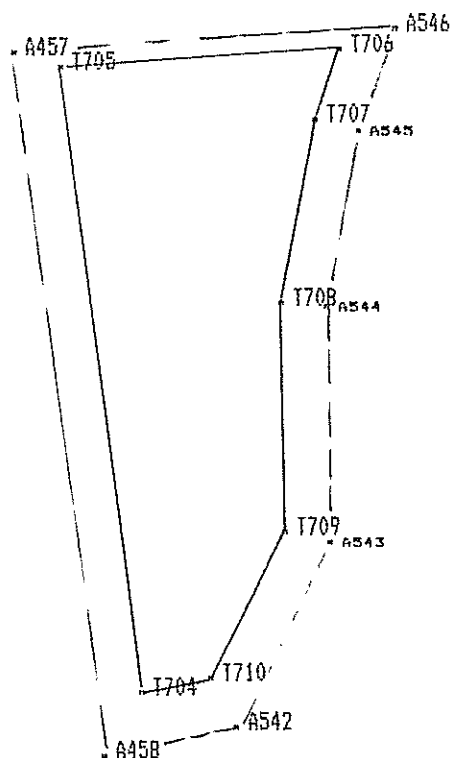
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A446	202433.04	451639.49	A437	A438	61.14	A438	A437	A446	94.5682
A437	202427.12	451666.49	A438	A444	20.60	A444	A438	A437	123.4396
A438	202487.75	451674.44	A444	A445	6.29	A445	A444	A438	176.2861
A444	202497.60	451656.35	A445	A446	66.21	A446	A445	A444	102.2384
A445	202498.39	451650.11	A446	A437	27.65	A437	A446	A445	103.4676

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	μνδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T695	202434.59	451641.76	T695	T696	23.57	A446	A437	51.7338	2.75	T695
T696	202429.54	451664.79	T696	T697	57.59	A437	A438	47.2841	2.96	T696
T697	202486.65	451672.28	T697	T698	10.60	A438	A444	61.7198	2.43	T697
T698	202491.72	451662.96	T698	T699	11.76	A444	A445	161.7721	8.85	T698
T699	202493.20	451651.29	T699	T695	59.38	A445	A446	24.5226	5.32	T699



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A447	202442.03	451598.45	A446	A445	66.21	A445	A446	A447	96.5324
A446	202433.04	451639.49	A445	A449	40.68	A449	A445	A446	97.7616
A445	202498.39	451650.11	A449	A447	62.50	A447	A449	A445	103.5564
A449	202503.50	451609.75	A447	A446	42.01	A446	A447	A449	102.1496

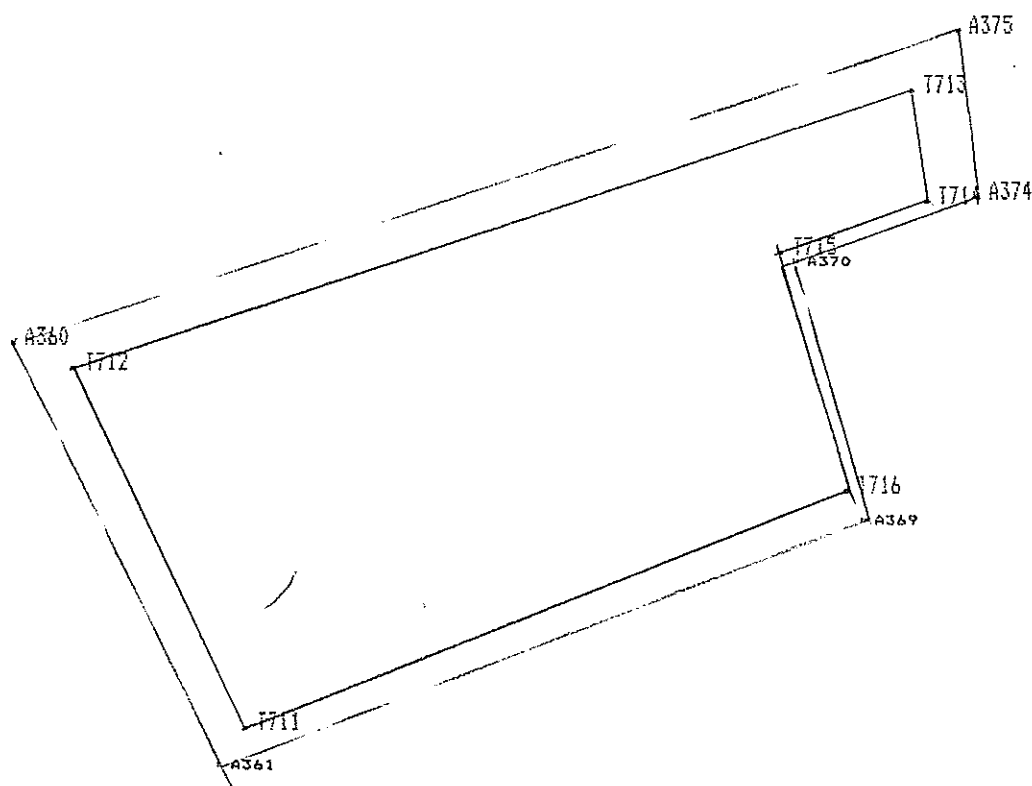
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T700	202443.57	451600.76	T700	T701	37.97	A447	A446	51.0748	2.78	T700
T701	202435.44	451637.85	T701	T702	59.02	A446	A445	48.2662	2.91	T701
T702	202493.70	451647.32	T702	T703	36.78	A445	A449	73.8562	5.45	T702
T703	202498.32	451610.83	T703	T700	55.67	A449	A447	24.6889	5.29	T703



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A458	202508.52	451570.15	A457	A546	42.40	A546	A457	A458	95.7142
A457	202498.50	451649.18	A546	A545	12.15	A545	A546	A457	74.5983
A546	202540.83	451651.67	A545	A544	20.15	A544	A545	A546	210.2715
A545	202536.77	451640.21	A544	A543	26.39	A543	A544	A545	212.3275
A544	202533.19	451620.38	A543	A542	23.17	A542	A543	A544	169.4780
A543	202533.57	451593.99	A542	A458	15.00	A458	A542	A543	142.9574
A542	202523.19	451573.27	A458	A457	79.67	A457	A458	A542	94.6530

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
T704	202512.67	451577.17	T704	T705	70.88	A458	A457	42.0182	8.15	T704
T705	202503.76	451647.48	T705	T706	30.98	A457	A546	23.5977	5.52	T705
T706	202534.69	451649.30	T706	T707	8.28	A546	A545	54.9395	6.58	T706
T707	202531.93	451641.50	T707	T708	21.04	A545	A544	105.1358	5.02	T707
T708	202528.18	451620.79	T708	T709	25.66	A544	A543	106.1638	5.02	T708
T709	202528.56	451595.14	T709	T710	18.27	A543	A542	84.7391	5.15	T709
T710	202520.37	451578.81	T710	T704	7.87	A542	A458	83.3801	6.21	T710

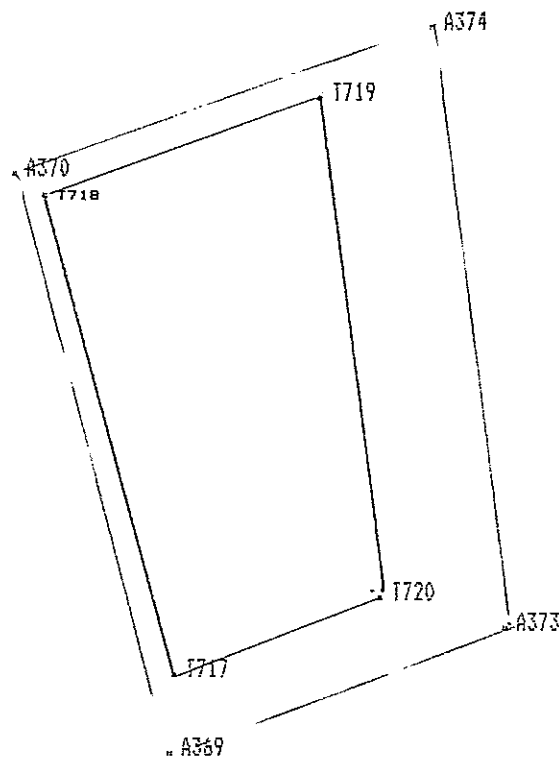
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2083 Κλίμακα 1: 716 Ε = 2437.56 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ		
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A361	202180.46	451571.41	A360	A375	94.22	A375	A360	A361	91.3117
A360	202161.04	451611.15	A375	A374	15.98	A374	A375	A360	87.2166
A375	202250.52	451640.62	A374	A370	18.42	A370	A374	A375	114.0687
A374	202252.40	451624.75	A370	A369	25.12	A369	A370	A374	295.0446
A370	202235.02	451618.64	A369	A361	65.21	A361	A369	A370	106.3236
A369	202241.49	451594.37	A361	A360	44.23	A360	A361	A369	106.0347

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
T711	202182.90	451575.53	T711	T712	37.01	A361	A360	62.9366	4.79	T711
T712	202166.64	451608.79	T712	T713	83.71	A360	A375	45.6559	6.09	T712
T713	202246.16	451634.97	T713	T714	10.72	A375	A374	49.3713	7.14	T713
T714	202247.41	451624.32	T714	T715	14.48	A374	A370	16.0780	5.00	T714
T715	202233.75	451619.52	T715	T716	23.38	A370	A369	155.1326	1.54	T715
T716	202239.77	451596.93	T716	T711	60.77	A369	A361	85.2864	3.08	T716

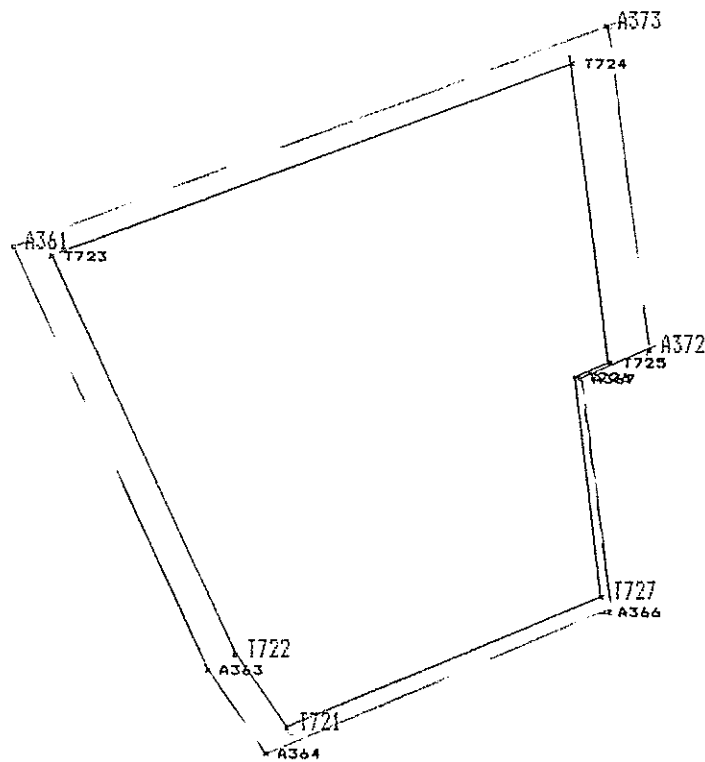
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2084 Κλίμακα 1: 315 Ε = 219.22 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A369	202241.49	451594.37	A370	A374	18.42	A374	A370	A369	104.9554
A370	202235.02	451618.64	A374	A373	25.33	A373	A374	A370	86.0042
A374	202252.40	451624.75	A373	A369	14.85	A369	A373	A374	115.3668
A373	202255.39	451599.60	A369	A370	25.12	A370	A369	A373	93.6736

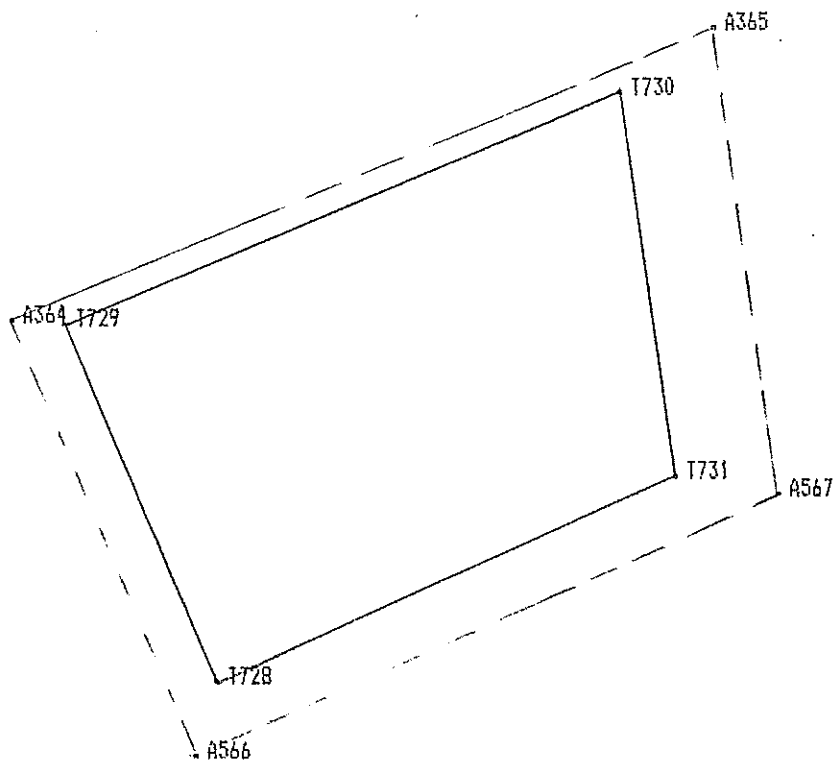
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T717	202241.65	451597.64	T717	T718	20.83	A369	A370	19.7781	3.27	T717
T718	202236.29	451617.76	T718	T719	12.11	A370	A374	60.0880	1.54	T718
T719	202247.71	451621.78	T719	T720	21.07	A374	A373	71.5296	5.55	T719
T720	202250.21	451600.85	T720	T717	9.14	A373	A369	38.0243	5.33	T720

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2085 Κλίμακα 1: 955 E = 3768.44 m²



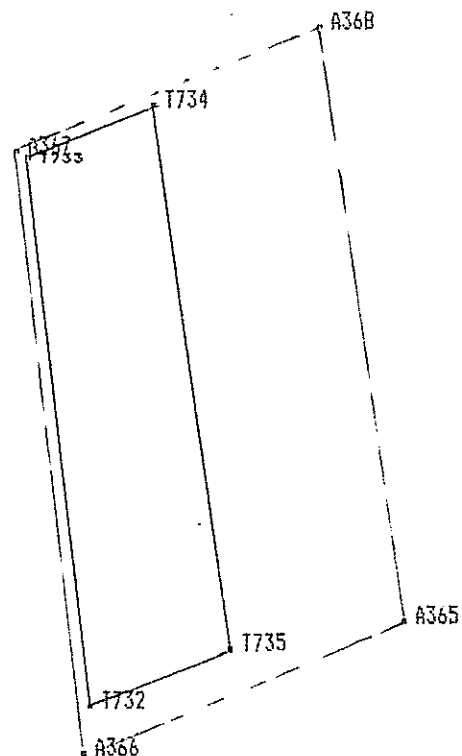
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΘΑΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΘΑΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A364	202212.23	451507.39	A363	A361	58.87		A361	A363	A364	188.7914
A363	202204.97	451517.89	A361	A373	80.06		A373	A361	A363	95.5737
A361	202180.46	451571.41	A373	A372	41.62		A372	A373	A361	85.2339
A373	202255.39	451599.60	A372	A367	9.35		A367	A372	A373	117.1372
A372	202260.70	451558.32	A367	A366	29.54		A366	A367	A372	281.6670
A367	202252.08	451554.71	A366	A364	46.65		A364	A366	A367	118.1978
A366	202255.29	451525.34	A364	A363	12.77		A363	A364	A366	113.3990

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
T721	202214.84	451510.64	T721	T722	11.22	A364	A363	81.5827	4.17	T721
T722	202208.46	451519.87	T722	T723	55.23	A363	A361	94.3957	4.02	T722
T723	202185.46	451570.09	T723	T724	69.99	A361	A373	39.3533	5.18	T723
T724	202250.97	451594.73	T724	T725	38.21	A373	A372	55.0507	6.57	T724
T725	202255.85	451556.83	T725	T726	4.67	A372	A367	6.2841	5.07	T725
T726	202251.54	451555.02	T726	T727	27.98	A367	A366	140.8335	0.62	T726
T727	202254.58	451527.21	T727	T721	43.06	A366	A364	102.1208	2.00	T727



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A566	202227.51	451470.76	A364	A365	63.41	A365	A364	A566	99.9872
A364	202212.23	451507.39	A365	A567	39.49	A567	A365	A364	83.6326
A365	202270.76	451531.79	A567	A566	53.38	A566	A567	A365	118.1484
A567	202276.19	451492.67	A566	A364	39.68	A364	A566	A567	98.2319

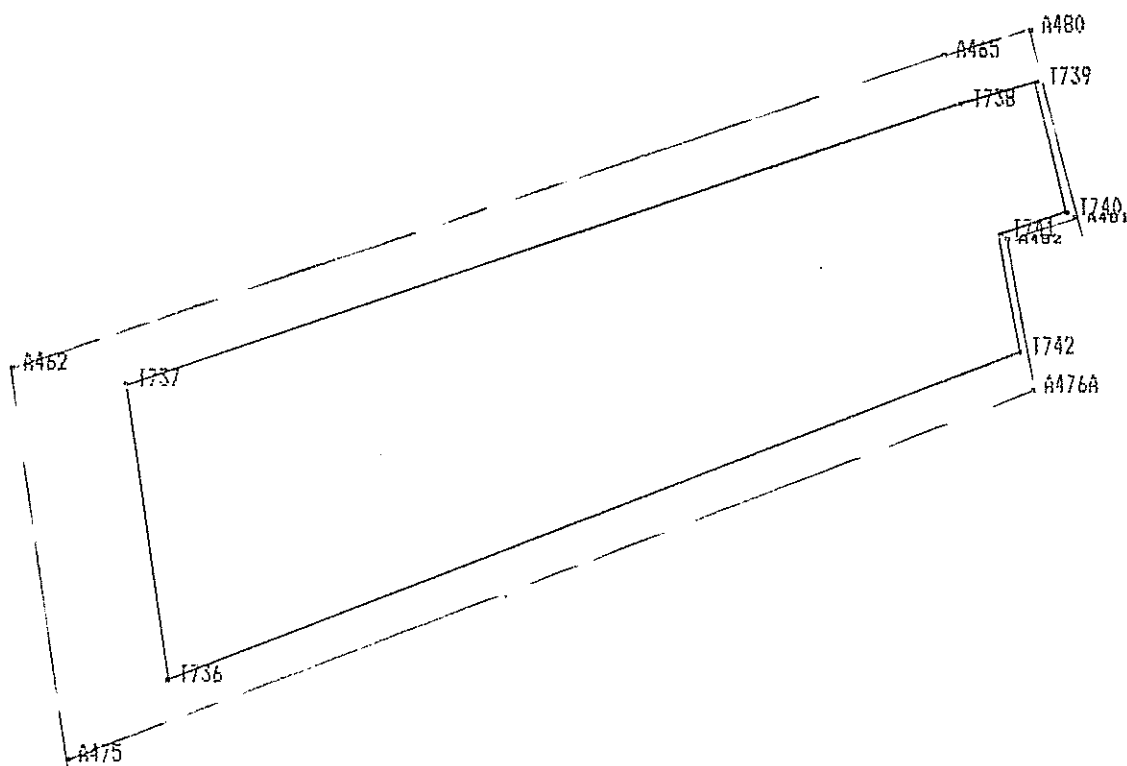
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	σταση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T728	202229.23	451477.02	T728	T729	32.57	A566	A364	42.2627	6.49	T728	
T729	202216.69	451507.08	T729	T730	50.09	A364	A365	29.5142	4.47	T729	
T730	202262.93	451526.36	T730	T731	32.47	A365	A567	70.1679	9.53	T730	
T731	202267.39	451494.20	T731	T728	41.85	A567	A566	37.8600	8.92	T731	



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A366	202255.29	451525.34	A367	A368	15.88	A368	A367	A366	118.3330
A367	202252.08	451554.71	A368	A365	29.34	A365	A368	A367	83.5049
A368	202266.72	451560.85	A365	A366	16.76	A366	A365	A368	116.3598
A365	202270.76	451531.79	A366	A367	29.54	A367	A366	A365	81.8022

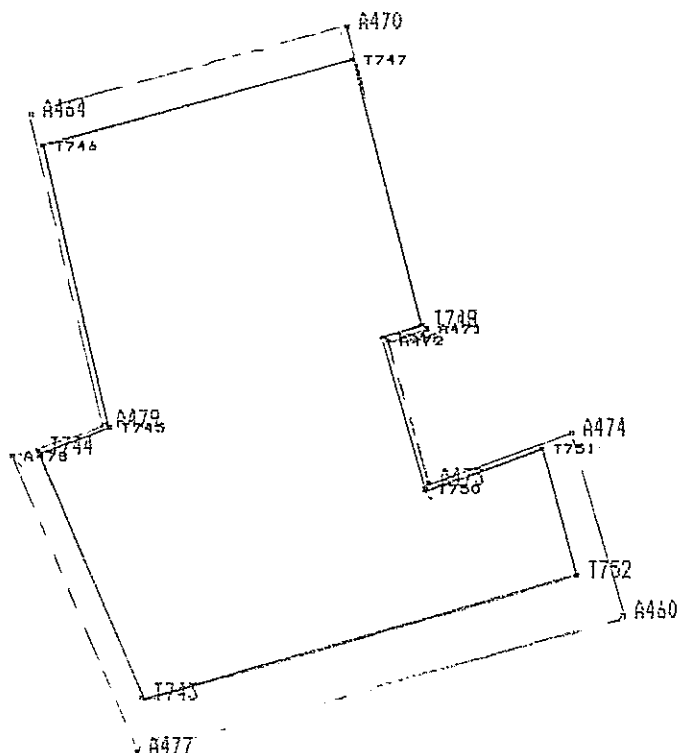
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T732	202255.55	451527.61	T732	T733	26.94	A366	A367	14.0324	2.29	T732
T733	202252.61	451554.39	T733	T734	6.58	A367	A368	59.1664	0.62	T733
T734	202258.69	451556.94	T734	T735	26.74	A368	A365	79.9426	8.94	T734
T735	202262.36	451530.45	T735	T732	7.39	A365	A366	15.1181	8.50	T735

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2088 Κλίμακα 1: 582 Ε = 1511.41 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ				ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία		
A475	202268.42	451548.61	A462	A465	75.53		A465	A462	A475	111.9077		
A462	202264.24	451578.71	A465	A480	6.99		A480	A465	A462	197.3997		
A465	202335.82	451602.83	A480	A481	14.91		A481	A480	A465	96.6101		
A480	202342.53	451604.79	A481	A482	5.50		A482	A481	A480	104.8225		
A481	202345.94	451590.28	A482	A476A	11.76		A476A	A482	A481	290.5665		
A482	202340.70	451588.62	A476A	A475	79.38		A475	A476A	A482	113.1935		
A476A	202342.56	451577.01	A475	A462	30.39		A462	A475	A476A	85.5000		

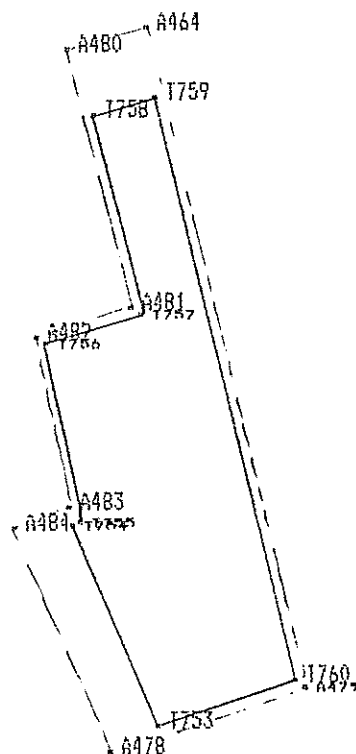
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή	
T736	202276.15	451554.79	T736	T737	22.87	A475	A462	65.8734	9.89	T736	
T737	202273.00	451577.44	T737	T738	67.56	A462	A465	29.8582	8.85	T737	
T738	202337.02	451599.02	T738	T739	6.19	A465	A480	98.6999	4.00	T738	
T739	202342.97	451600.75	T739	T740	10.41	A480	A481	7.8539	4.06	T739	
T740	202345.35	451590.62	T740	T741	5.47	A481	A482	52.4114	0.68	T740	
T741	202340.14	451588.97	T741	T742	9.23	A482	A476A	145.2832	0.66	T741	
T742	202341.60	451579.85	T742	T736	70.08	A476A	A475	102.5420	3.00	T742	



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κερυφ	προς	γωνία
A477	202359.23	451530.67	A478	A479	11.39	A479	A478	A477	95.7760
A478	202344.72	451565.49	A479	A464	37.89	A464	A479	A478	293.7585
A479	202355.50	451569.16	A464	A470	38.48	A470	A464	A479	103.4255
A464	202346.85	451606.05	A470	A471	37.48	A471	A470	A464	97.8845
A470	202383.79	451616.84	A471	A472	4.86	A472	A471	A470	103.2353
A471	202393.09	451580.54	A472	A473	17.39	A473	A472	A471	298.1239
A472	202388.45	451579.09	A473	A474	17.84	A474	A473	A472	303.9213
A473	202393.13	451562.35	A474	A460	22.20	A460	A474	A473	96.4780
A474	202409.98	451568.19	A460	A477	59.12	A477	A460	A474	99.9185
A460	202416.09	451546.85	A477	A478	37.73	A478	A477	A460	107.4785

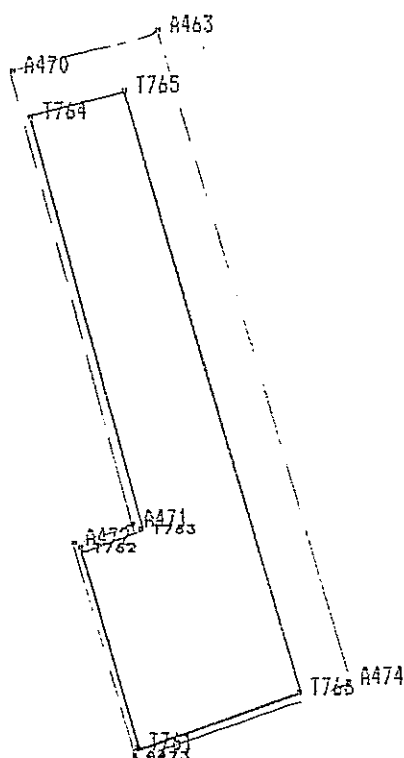
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΩΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T743	202359.81	451537.07	T743	T744	31.34	A477	A478	30.9000	6.43		T743
T744	202347.76	451566.00	T744	T745	8.81	A478	A479	10.3783	3.08		T744
T745	202356.09	451568.84	T745	T746	34.36	A479	A464	146.8793	0.67		T745
T746	202348.25	451602.29	T746	T747	37.56	A464	A470	95.4672	4.01		T746
T747	202384.30	451612.82	T747	T748	32.98	A470	A471	7.8800	4.05		T747
T748	202392.49	451580.87	T748	T749	4.87	A471	A472	51.6176	0.69		T748
T749	202387.84	451579.43	T749	T750	18.40	A472	A473	149.0620	0.70		T749
T750	202392.79	451561.70	T750	T751	14.34	A473	A474	151.9607	0.73		T750
T751	202406.34	451566.40	T751	T752	15.47	A474	A460	88.6270	4.06		T751
T752	202410.59	451551.52	T752	T743	52.80	A460	A477	62.5102	7.22		T752

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2070 Κλίμακα 1: 420 Ε = 240.58 m²



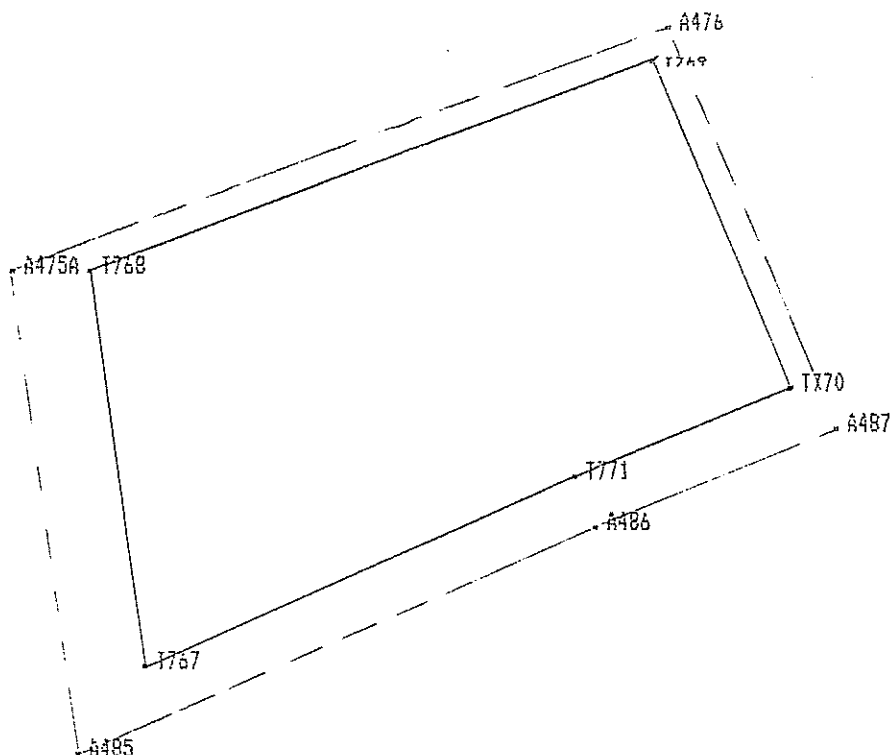
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	μήκος
A478	202344.72	451565.49	A484	A483	3.18		A483	A484	A478	98.1696
A484	202339.51	451577.98	A483	A482	9.67		A482	A483	A484	288.5003
A483	202342.48	451579.12	A482	A481	5.50		A481	A482	A483	107.7225
A482	202340.70	451588.62	A481	A480	14.91		A480	A481	A482	295.1775
A481	202345.94	451590.28	A480	A464	4.50		A464	A480	A481	103.3899
A480	202342.53	451604.79	A464	A479	37.89		A479	A464	A480	96.5745
A464	202346.85	451606.05	A479	A478	11.39		A478	A479	A464	106.2415
A479	202355.50	451569.16	A478	A484	13.53		A484	A478	A479	104.2240

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήδεν προς	στάση	αποστάση	κορυφή
1753	202347.37	451566.92	1753	1754	12.14	A478	A484	93.6180	3.02	1753
1754	202342.70	451578.13	1754	1755	0.47	A484	A483	20.2940	3.19	1754
1755	202343.14	451578.30	1755	1756	10.15	A483	A482	168.4587	1.05	1755
1756	202341.27	451588.28	1756	1757	5.52	A482	A481	53.8611	0.67	1756
1757	202346.54	451589.94	1757	1758	11.39	A481	A480	147.5888	0.68	1757
1758	202343.93	451601.03	1758	1759	3.50	A480	A464	95.4320	4.01	1758
1759	202347.28	451602.01	1759	1760	33.40	A464	A479	7.8531	4.06	1759
1760	202354.91	451569.49	1760	1753	7.97	A479	A478	53.1208	0.67	1760



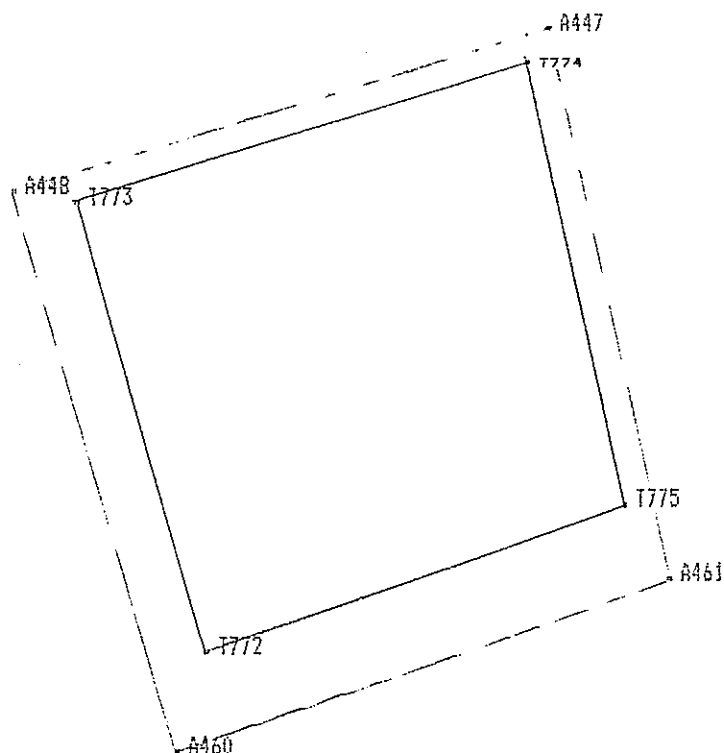
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A473	202393.13	451562.35	A472	A471	4.86	A471	A472	A473	101.8761
A472	202388.45	451579.09	A471	A470	37.48	A470	A471	A472	296.7647
A471	202393.09	451580.54	A470	A463	11.81	A463	A470	A471	102.1155
A470	202383.79	451616.84	A463	A474	54.04	A474	A463	A470	99.6430
A463	202395.12	451620.15	A474	A473	17.84	A473	A474	A463	103.5220
A474	202409.98	451568.19	A473	A472	17.39	A472	A473	A474	96.0787

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
T761	202393.47	451562.99	T761	T762	16.37	A473	A472	48.0394	0.73	T761
T762	202389.07	451578.76	T762	T763	4.85	A472	A471	50.9379	0.70	T762
T763	202393.70	451580.20	T763	T764	33.97	A471	A470	148.3824	0.69	T763
T764	202385.26	451613.10	T764	T765	7.42	A470	A463	94.1704	4.02	T764
T765	202392.38	451615.18	T765	T766	49.74	A463	A474	49.8215	5.67	T765
T766	202406.06	451567.36	T766	T761	13.33	A474	A473	7.9591	4.01	T766



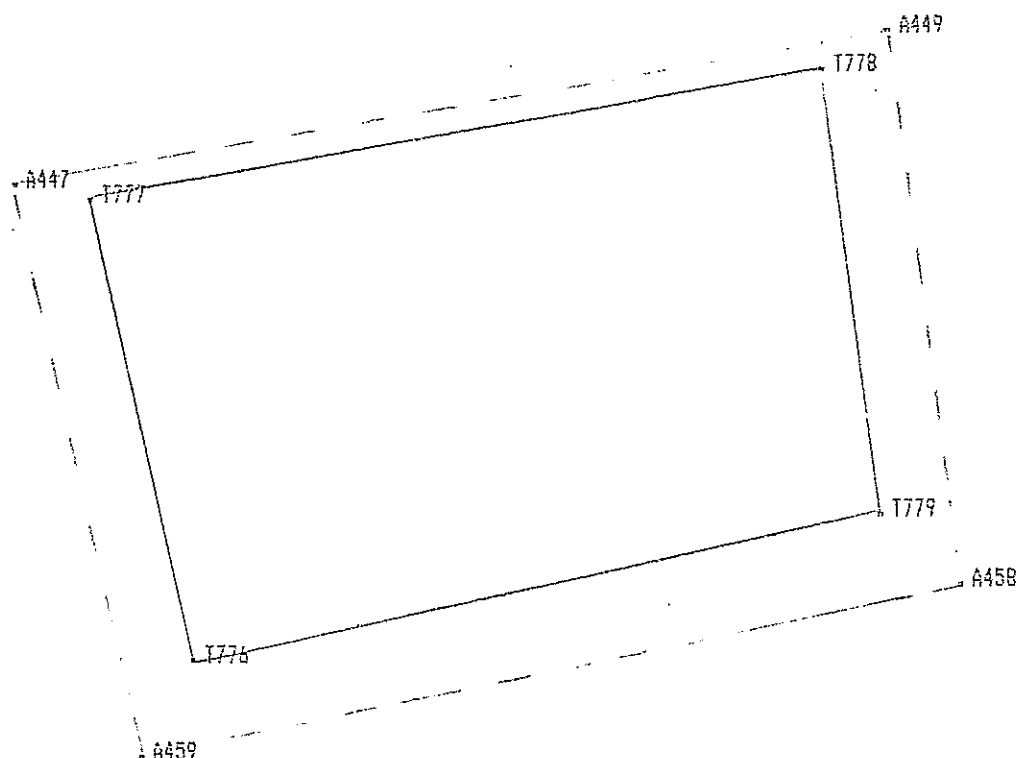
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A485	202275.82	451495.37	A475A	A476	76.95		A476	A475A	A485	114.5000
A475A	202268.42	451548.61	A476	A487	48.38		A487	A476	A475A	101.8475
A476	202340.28	451576.13	A487	A486	28.55		A486	A487	A476	99.5609
A487	202358.89	451531.48	A486	A485	62.04		A485	A486	A487	202.0633
A486	202332.45	451520.68	A485	A475A	53.76		A475A	A485	A486	82.0283

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
T767	202283.04	451505.17	T767	T768	43.94	A485		A475A	49.2135	12.17	T767
T768	202276.99	451548.69	T768	T769	66.00	A475A		A476	22.7618	8.57	T768
T769	202338.63	451572.29	T769	T770	39.44	A476		A487	50.9238	4.18	T769
T770	202353.80	451535.88	T770	T771	25.61	A487		A486	70.1323	6.73	T770
T771	202330.10	451526.20	T771	T767	51.54	A486		A485	101.0314	6.00	T771



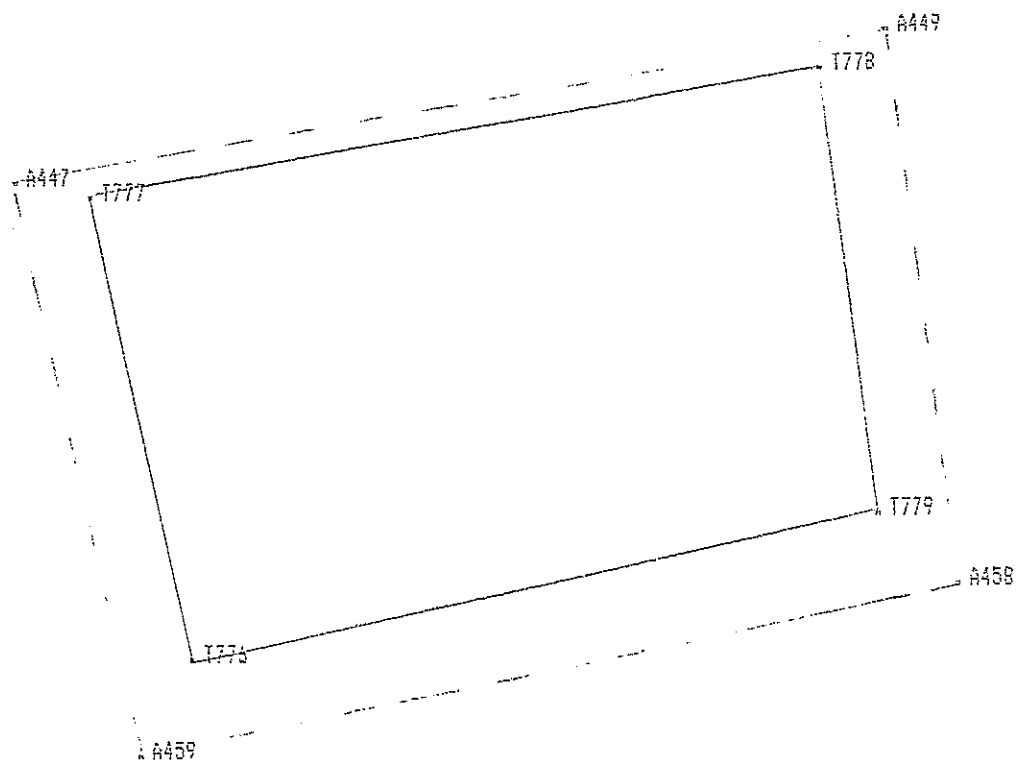
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A460	202416.09	451546.85	A448	A447	39.15	A447	A448	A460	101.9839
A448	202404.74	451586.51	A447	A461	40.24	A461	A447	A448	94.0096
A447	202442.03	451598.45	A461	A460	36.67	A460	A461	A447	108.0213
A461	202450.64	451559.14	A460	A448	41.25	A448	A460	A461	95.9853

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
T772	202418.21	451553.97	T772	T773	33.11	A460	A448	36.1765	7.43	T772
T773	202409.10	451585.81	T773	T774	33.01	A448	A447	29.9060	4.42	T773
T774	202440.54	451595.87	T774	T775	32.25	A447	A461	47.0048	2.97	T774
T775	202447.45	451564.37	T775	T772	31.03	A461	A460	86.8635	6.13	T775



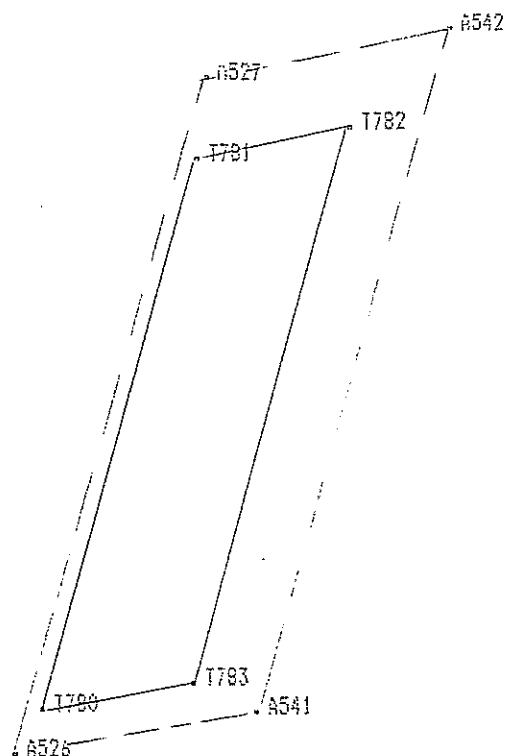
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ		ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	απο	προς	γωνία
A459	202450.92	451557.87	A447	A449	62.50	A449	A447	A459	97.8504	A449	A447	96.4436
A447	202442.03	451598.45	A449	A458	39.92	A458	A449	A447	105.3470	A459	A458	100.3590
A449	202503.50	451609.75	A458	A459	58.89	A459	A458	A449	100.3590	A447	A459	96.4436
A458	202508.52	451570.15	A459	A447	41.54	A447	A459	A458	100.3590	A449	A447	96.4436

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ		ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ		ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	προς	γωνία	απο	προς	γωνία
T776	202454.52	451564.77	T776	T777	33.40	A459	A447	44.3755	7.79	T776	T777
T777	202447.38	451597.40	T777	T778	52.31	A447	A449	23.9184	5.45	T777	T778
T778	202498.83	451606.86	T778	T779	32.04	A449	A458	72.7345	5.50	T778	T779
T779	202502.85	451575.07	T779	T776	49.41	A458	A459	58.9483	7.51	T779	T776



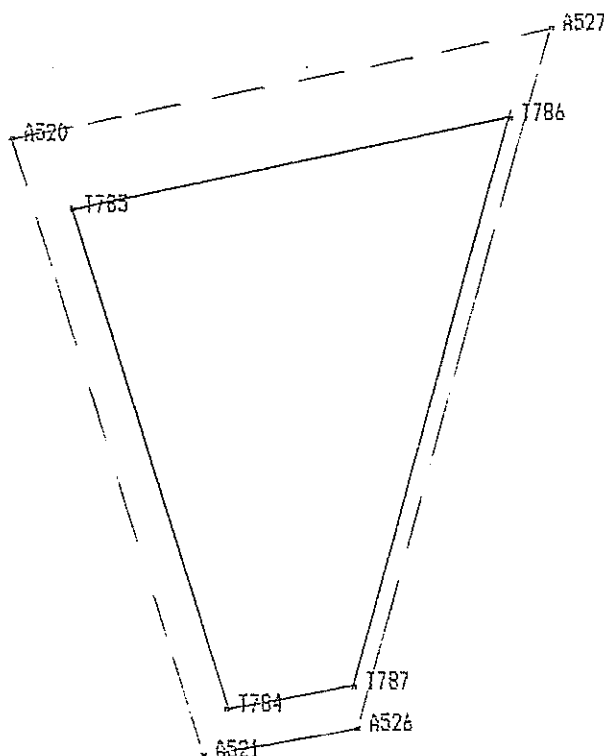
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΒΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΙ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ		ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A459	202450.92	451557.87	A447	A449	62.50	A449	A447	A459	97.8504
A447	202442.03	451598.45	A449	A458	39.92	A458	A449	A447	96.4436
A449	202503.50	451609.75	A458	A459	58.89	A459	A458	A449	105.3470
A458	202508.52	451570.15	A459	A447	41.54	A447	A459	A458	100.3590

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΙ 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
T776	202454.52	451564.77	T776	T777	33.40	A459	A447	44.3755	7.79	T776
T777	202447.38	451597.40	T777	T778	52.31	A447	A449	23.9184	5.45	T777
T778	202498.83	451606.86	T778	T779	32.04	A449	A458	72.7345	5.50	T778
T779	202502.85	451575.07	T779	T776	49.41	A458	A459	58.9483	7.51	T779



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΩΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A526	202490.95	451518.83	A527	A542	18.46	A542	A527	A526	130.7711
A527	202505.13	451569.42	A542	A541	53.30	A541	A542	A527	69.0701
A542	202523.19	451573.27	A541	A526	18.00	A526	A541	A542	128.7522
A541	202508.67	451521.98	A526	A527	52.54	A527	A526	A541	71.4066

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	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T780	202492.94	451522.24	T780	T781	42.48	A526	A527	16.3312	3.94	T780
T781	202504.41	451563.13	T781	T782	11.66	A527	A542	120.6730	6.33	T781
T782	202515.81	451565.57	T782	T783	42.97	A542	A541	31.0499	10.67	T782
T783	202504.11	451524.22	T783	T780	11.34	A541	A526	40.2001	5.08	T783



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A521	202480.22	451516.93	A520	A527	39.22	A527	A520	A521	94.6105
A520	202466.77	451561.25	A527	A526	52.54	A526	A527	A520	69.2289
A527	202505.13	451569.42	A526	A521	10.89	A521	A526	A527	128.5934
A526	202490.95	451518.83	A521	A520	46.31	A520	A521	A526	107.5672

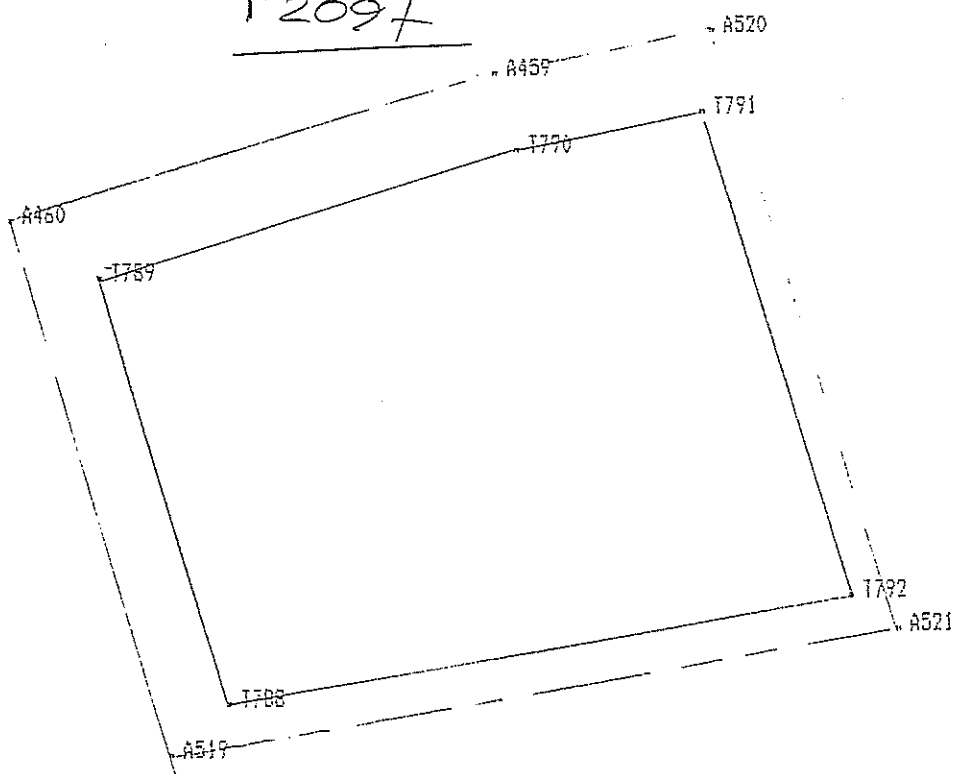
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T784	202481.82	451520.26	T784	T785	37.36
T785	202470.97	451556.01	T785	T786	31.92
T786	202502.20	451562.66	T786	T787	42.39
T787	202490.75	451521.85	T787	T784	9.07

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
A521	A520	47.2865	3.70	T784
A520	A527	70.3294	6.72	T785
A527	A526	8.6655	7.37	T786
A526	A521	107.0984	3.02	T787

Γ 2097



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	γωνίες	των	αξόνων	των	οδών
A519	202427.60	451507.58	A460	A459	36.53	A459	A460	A519	101.3431	
A460	202416.09	451546.85	A459	A520	16.21	A520	A459	A460	193.8628	
A459	202450.92	451557.97	A520	A521	46.31	A521	A520	A459	105.3895	
A520	202466.77	451561.25	A521	A519	53.44	A519	A521	A520	92.4328	
A521	202480.22	451516.93	A519	A460	40.92	A460	A519	A521	106.9698	

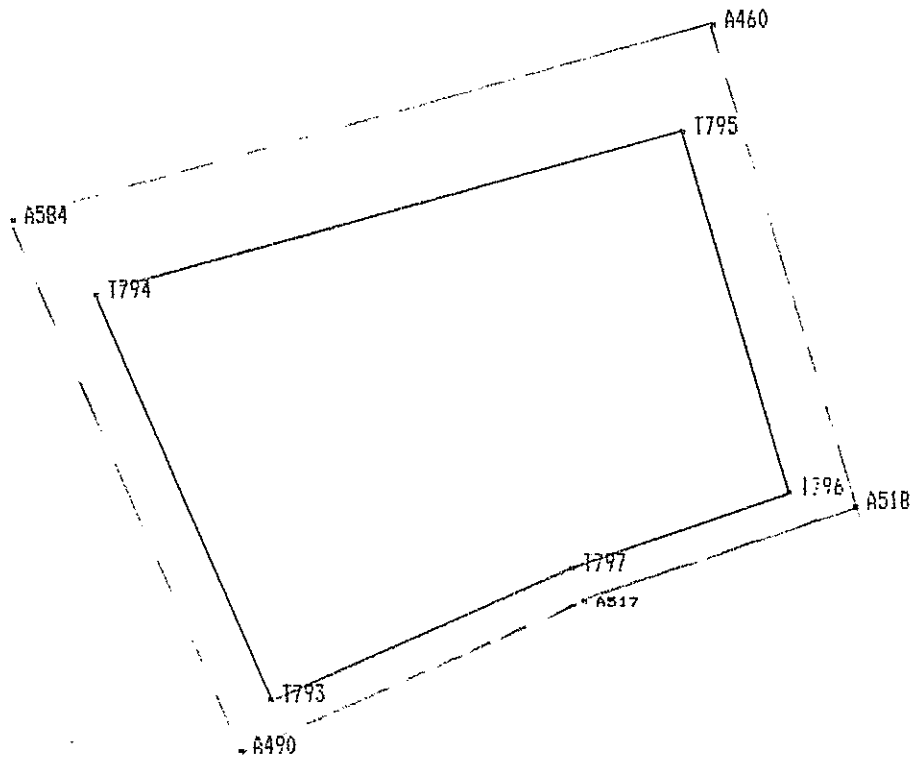
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ

κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος
T788	202431.71	451511.36	T788	T789	32.56
T789	202422.54	451542.60	T789	T790	31.37
T790	202452.45	451552.06	T790	T791	13.92
T791	202466.06	451554.96	T791	T792	37.18
T792	202476.86	451519.38	T792	T788	45.86

ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

στάση	μήδεν	προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
A519	A460	70.8053	5.58	T788	
A460	A459	56.5667	7.73	T789	
A459	A520	96.9314	6.01	T790	
A520	A521	25.8711	6.32	T791	
A521	A519	51.3427	4.16	T792	

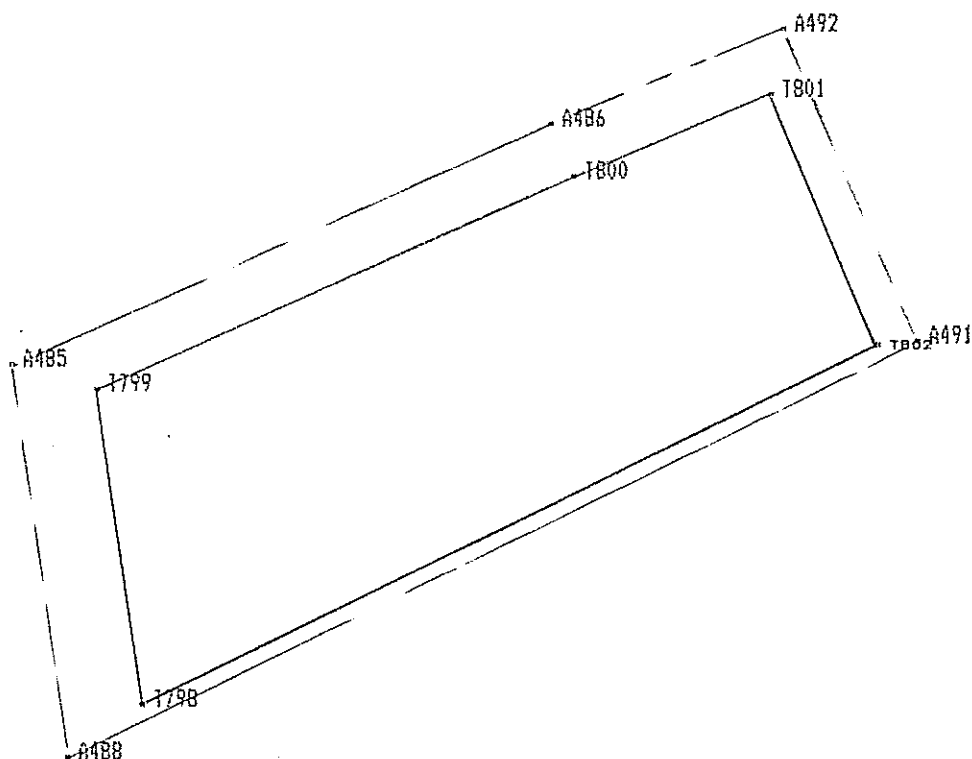
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2098 Κλίμακα 1: 635 Ε = 1657.86 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος		απο	κορυφ	προς	γωνία
A490	202376.53	451485.50	A584	A460	60.96		A460	A584	A490	91.9468
A584	202357.45	451530.16	A460	A518	42.51		A518	A460	A584	100.5080
A460	202416.09	451546.85	A518	A517	24.03		A517	A518	A460	103.5104
A518	202428.05	451506.06	A517	A490	31.46		A490	A517	A518	204.3986
A517	202405.40	451498.03	A490	A584	48.56		A584	A490	A517	99.6362

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
T793	202379.02	451489.86	T793	T794	36.97	A490	A584	58.8007	5.01	T793
T794	202364.50	451523.85	T794	T795	50.98	A584	A460	64.1552	9.46	T794
T795	202413.53	451537.80	T795	T796	31.82	A460	A518	35.7038	9.40	T795
T796	202422.49	451507.27	T796	T797	19.29	A518	A517	35.3126	5.70	T796
T797	202404.30	451500.83	T797	T793	27.55	A517	A490	102.1993	3.00	T797

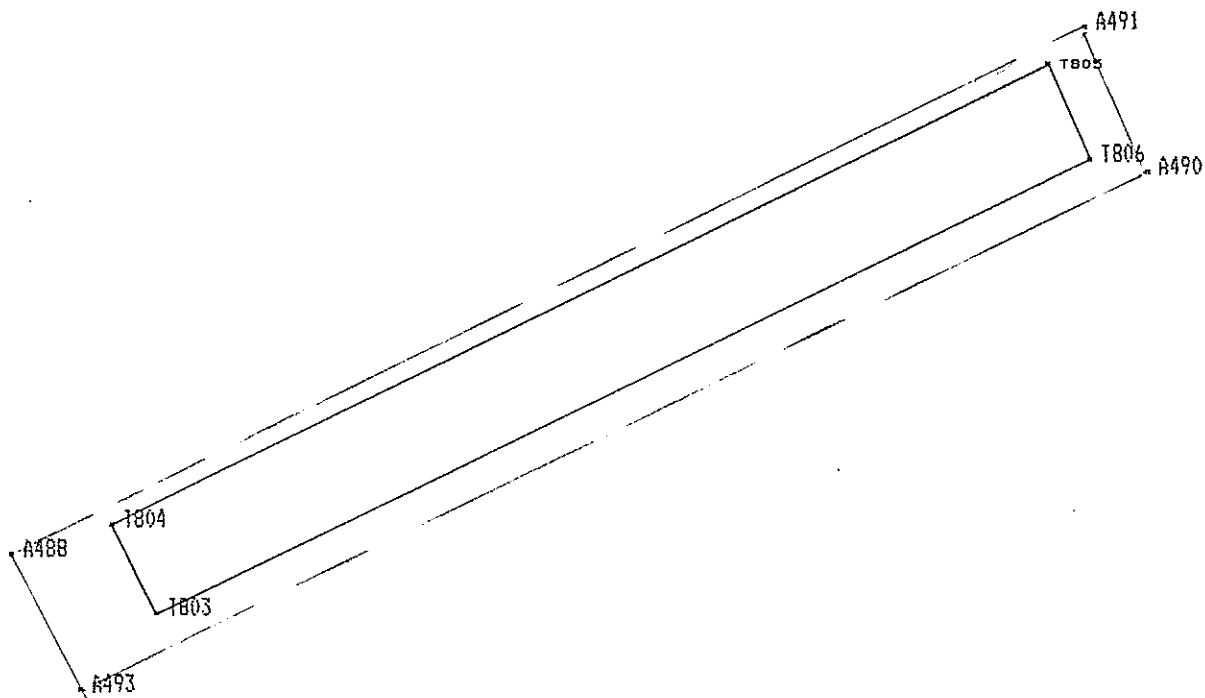
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2099 Κλίμακα 1: 798 E = 2525.95 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΔΩΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΔΩΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A488	202281.53	451453.72	A485	A486	62.04	A486	A485	A488	118.0820
A485	202275.82	451495.37	A486	A492	26.72	A492	A486	A485	197.9367
A486	202332.45	451520.68	A492	A491	35.94	A491	A492	A486	101.0138
A492	202357.19	451530.78	A491	A488	99.99	A488	A491	A492	103.3073
A491	202371.31	451497.73	A488	A485	42.03	A485	A488	A491	79.6602

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
T798	202289.35	451459.23	T798	T799	33.87	A488	A485	69.6380	9.57	T798	
T799	202284.75	451492.79	T799	T800	54.84	A485	A486	44.6525	9.30	T799	
T800	202334.81	451515.16	T800	T801	22.72	A486	A492	98.9684	6.00	T800	
T801	202355.84	451523.75	T801	T802	28.71	A492	A491	37.7439	7.16	T801	
T802	202367.12	451497.35	T802	T798	86.61	A491	A488	23.2260	4.20	T802	

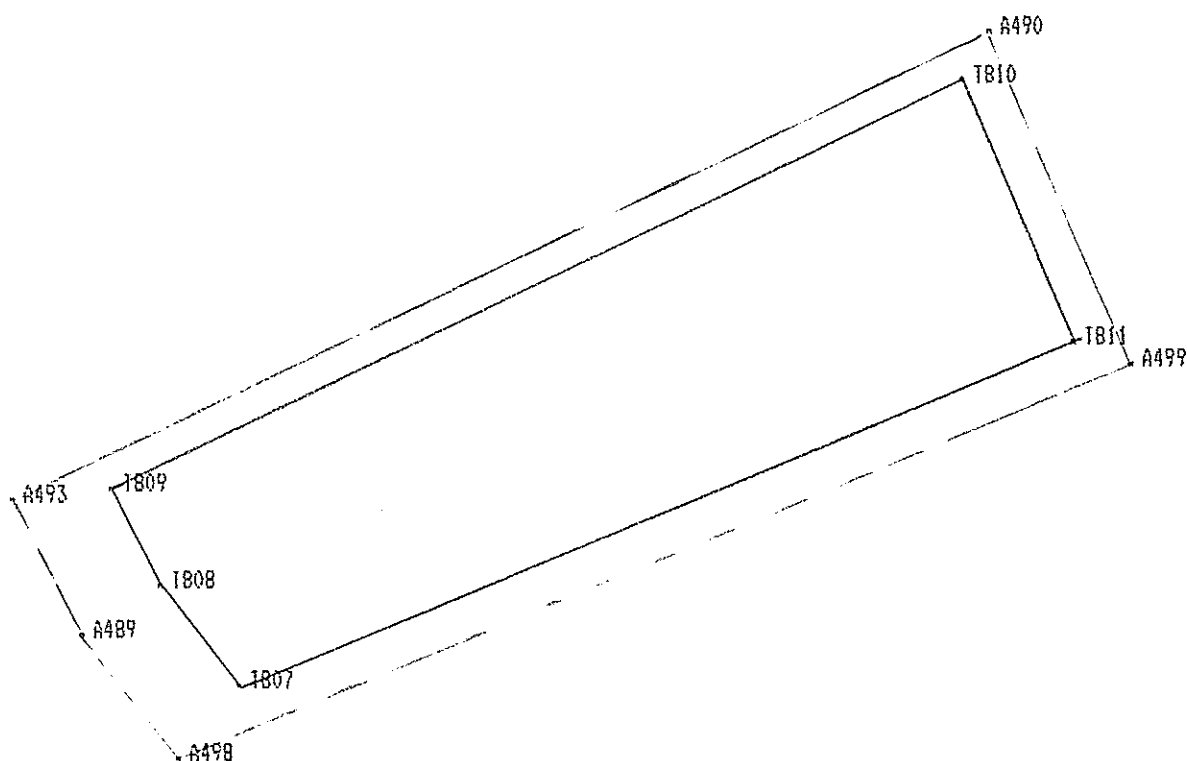
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2100 Κλίμακα 1: 633 Ε = 740.63 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A493	202287.24	451442.38	A488	A491	99.99	A491	A488	A493	99.3087
A488	202281.53	451453.72	A491	A490	13.30	A490	A491	A488	96.6927
A491	202371.31	451497.73	A490	A493	99.16	A493	A490	A491	102.9336
A490	202376.53	451485.50	A493	A488	12.70	A488	A493	A490	101.0650

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	αποσταση	κορυφή
T803	202293.54	451448.76	T803	T804	8.25	A493	A488	79.3492	8.97	T803
T804	202289.83	451456.12	T804	T805	87.39	A488	A491	11.0985	8.65	T804
T805	202368.30	451494.59	T805	T806	8.77	A491	A490	74.2812	4.35	T805
T806	202371.75	451486.52	T806	T803	86.85	A490	A493	42.0133	4.89	T806

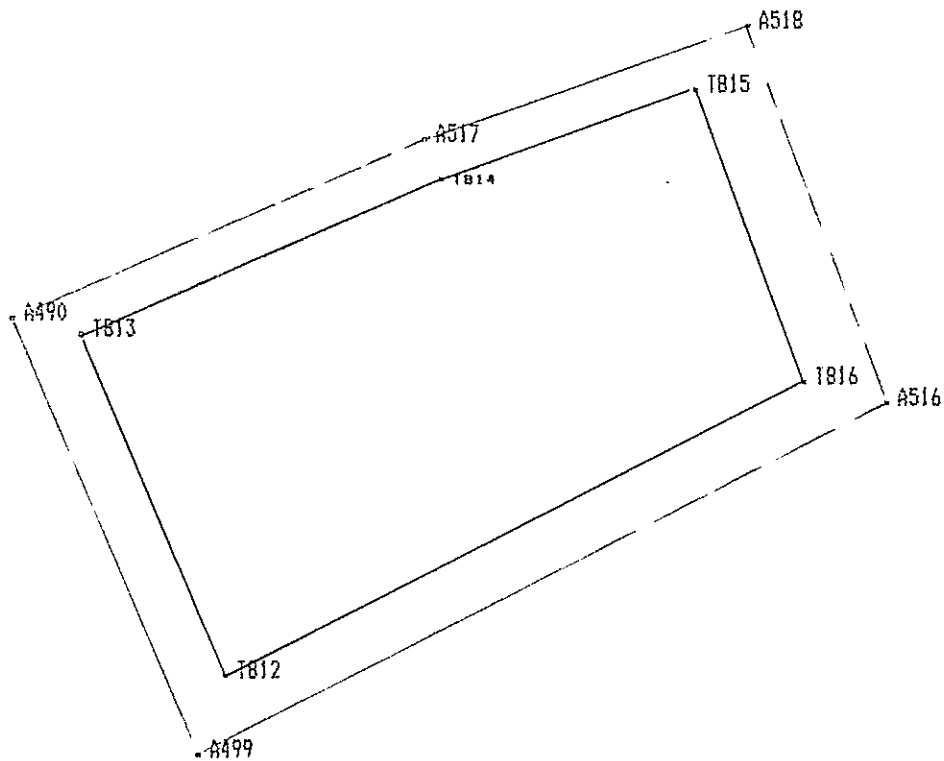
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2101 Κλίμακα 1: 693 Ε = 2017.48 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A498	202302.37	451418.56	A489	A493	14.01	A493	A489	A498	187.5152
A489	202293.54	451429.87	A493	A490	99.16	A490	A493	A489	98.9350
A493	202287.24	451442.38	A490	A499	33.28	A499	A490	A493	97.0664
A490	202376.53	451485.50	A499	A498	94.51	A498	A499	A490	99.4210
A499	202389.61	451454.90	A498	A489	14.35	A489	A498	A499	117.0624

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
T807	202307.95	451425.22	T807	T808	11.70	A498	A489	86.6160	8.69	T807
T808	202300.76	451434.44	T808	T809	10.03	A489	A493	93.7576	8.54	T808
T809	202296.24	451443.40	T809	T810	86.47	A493	A490	21.4799	9.06	T809
T810	202374.11	451481.00	T810	T811	26.06	A490	A499	57.1647	5.11	T810
T811	202384.35	451457.04	T811	T807	82.76	A499	A498	49.7105	5.68	T811

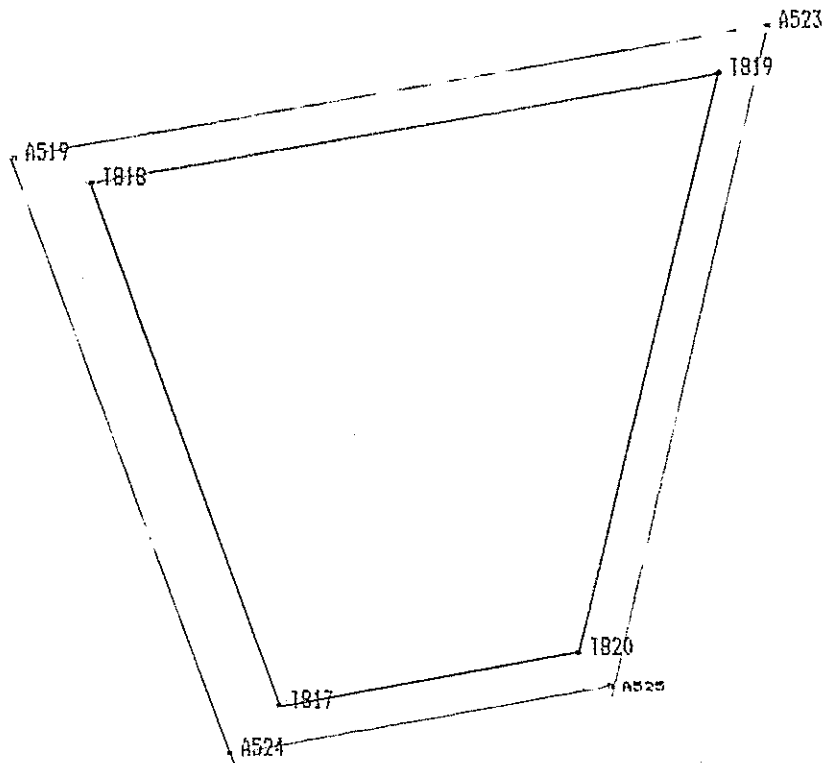
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2102 Κλίμακα 1: 530 E = 1111.03 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A499	202389.61	451454.90	A490	A517	31.46	A517	A490	A499	100.3638
A490	202376.53	451485.50	A517	A518	24.03	A518	A517	A490	195.6014
A517	202405.40	451498.03	A518	A516	28.31	A516	A518	A517	100.3568
A518	202428.05	451506.06	A516	A499	53.94	A499	A516	A518	108.0240
A516	202437.65	451479.43	A499	A490	33.28	A490	A499	A516	95.6540

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
T812	202391.61	451460.41	T812	T813	26.02	A499	A490	47.8270	5.86	T812
T813	202381.38	451484.34	T813	T814	27.38	A490	A517	41.0974	4.99	T813
T814	202406.50	451495.24	T814	T815	18.95	A517	A518	97.8007	3.00	T814
T815	202424.36	451501.56	T815	T816	21.93	A518	A516	65.8584	5.82	T815
T816	202431.79	451480.93	T816	T812	45.12	A516	A499	46.0277	6.05	T816

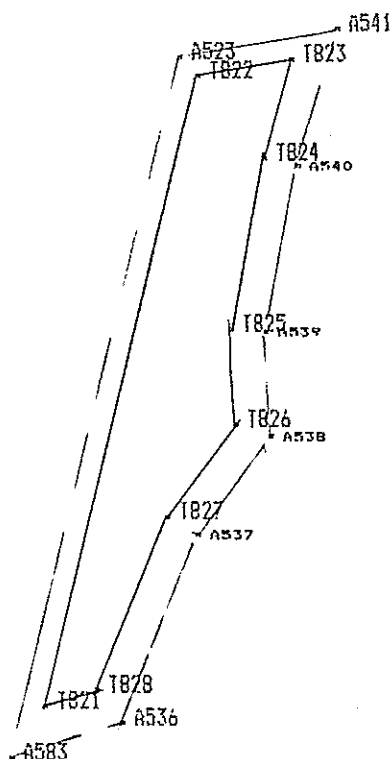
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2Φ 03 Κλίμακα 1: 594 Ε = 1590,31 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφή	προς	γωνία
A524	202444.41	451460.69	A519	A523	60.09	A523	A519	A524	89.2865
A519	202427.60	451507.58	A523	A525	53.63	A525	A523	A519	73.8370
A523	202486.77	451519.09	A525	A524	30.32	A524	A525	A523	126.0450
A525	202474.27	451465.94	A524	A519	49.81	A519	A524	A525	110.8315

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	μηδέν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T817	202448.38	451464.44	T817	T818	43.73	A524	A519	73.7724	5.46	T817
T818	202433.62	451505.61	T818	T819	49.93	A519	A523	31.3981	6.34	T818
T819	202482.78	451514.34	T819	T820	47.08	A523	A525	36.9185	5.47	T819
T820	202471.81	451468.55	T820	T817	23.80	A525	A524	63.0225	3.59	T820

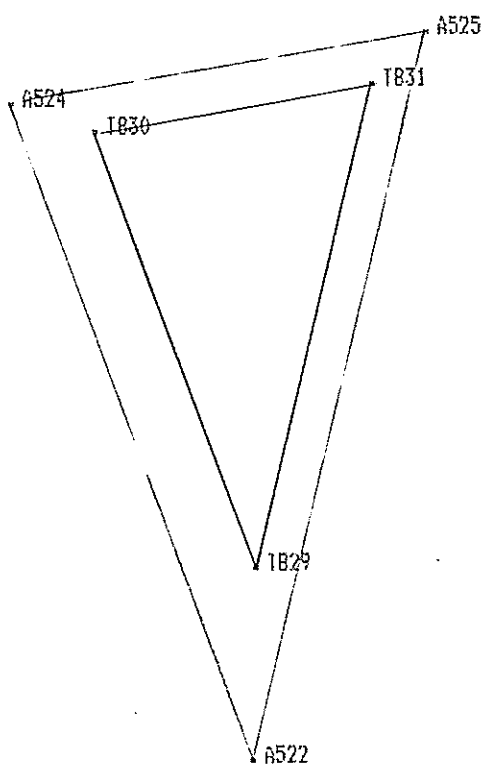
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2104 Κλίμακα 1:1057 Ε = 1047.67 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A583	202463.23	451419.86	A523	A541	22.24	A541	A523	A583	126.1630
A523	202486.77	451518.09	A541	A540	19.99	A540	A541	A523	71.2259
A541	202508.67	451521.98	A540	A539	23.76	A539	A540	A541	205.3944
A540	202503.22	451502.75	A539	A538	14.67	A538	A539	A540	215.3767
A539	202498.70	451479.42	A538	A537	17.02	A537	A538	A539	156.5684
A538	202499.43	451464.77	A537	A536	28.49	A536	A537	A538	215.6543
A537	202489.37	451451.04	A536	A583	16.14	A583	A536	A537	143.7578
A536	202478.64	451424.65	A583	A523	101.01	A523	A583	A536	65.8596

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T821	202468.05	451427.12	T821	T822	90.87	A583	A523	22.3749	8.71	T821
T822	202489.23	451515.48	T822	T823	13.26	A523	A541	63.0815	3.59	T822
T823	202502.29	451517.80	T823	T824	14.44	A541	A540	45.4978	7.63	T823
T824	202498.35	451503.91	T824	T825	24.58	A540	A539	102.6972	5.00	T824
T825	202493.67	451479.78	T825	T826	13.50	A539	A538	107.6883	5.04	T825
T826	202494.35	451466.29	T826	T827	15.86	A538	A537	78.2843	5.31	T826
T827	202484.97	451453.49	T827	T828	26.10	A537	A536	107.8271	5.04	T827
T828	202475.14	451429.32	T828	T821	7.42	A536	A583	78.2680	5.84	T828

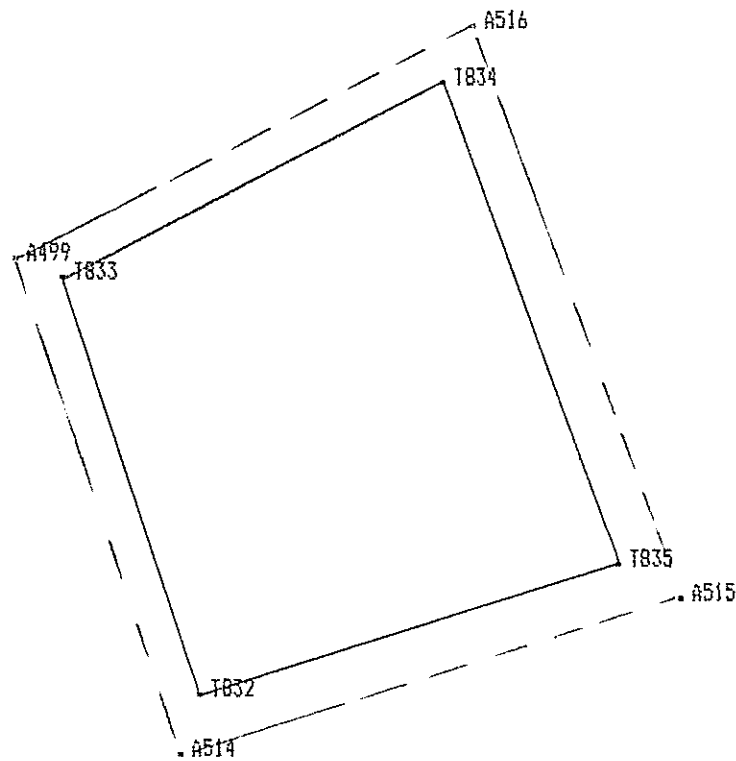
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2105 Κλίμακα 1: 548 E = 334.44 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A522	202461.59	451413.02	A524	A525	30.32	A525	A524	A522	89.0450
A524	202444.41	451460.69	A525	A522	54.42	A522	A525	A524	73.9550
A525	202474.27	451465.94	A522	A524	50.67	A524	A522	A525	37.0000

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
T829	202461.86	451427.02	T829	T830	33.68	A522	A524	23.2509	14.00	T829
T830	202450.44	451458.71	T830	T831	20.16	A524	A525	31.3268	6.35	T830
T831	202470.29	451462.19	T831	T829	36.17	A525	A522	36.9775	5.47	T831

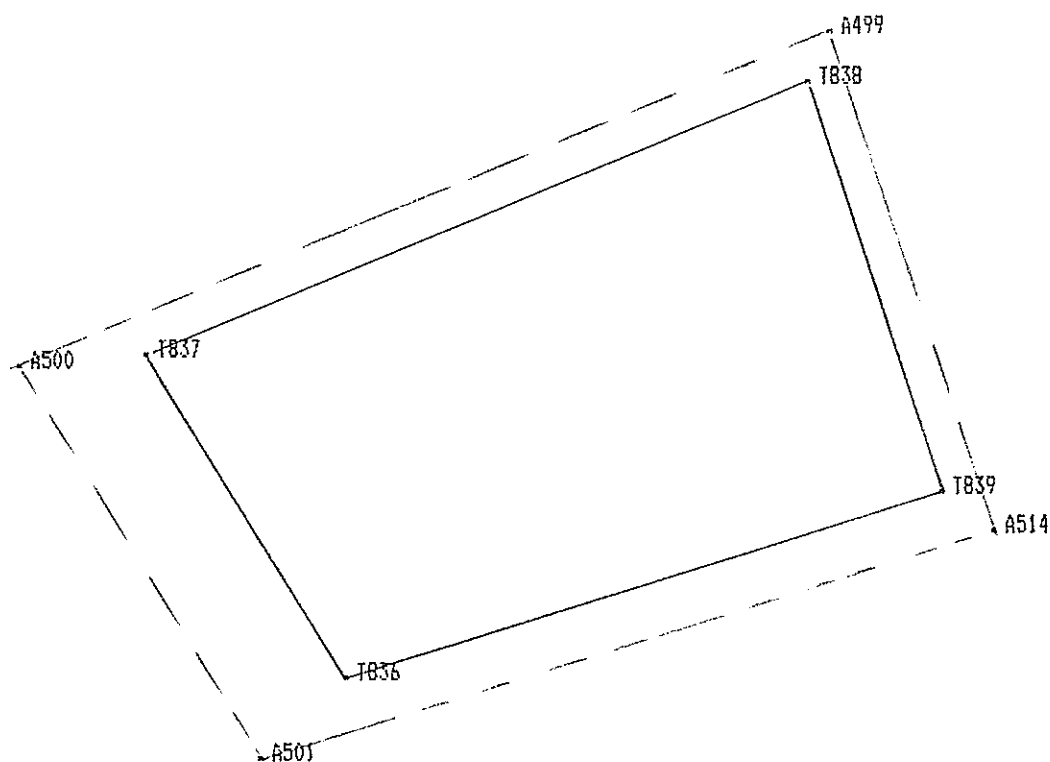
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2106 Κλίμακα 1: 798 Ε = 2277.86 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A514	202406.77	451402.33	A499	A516	53.94	A516	A499	A514	109.9676
A499	202389.61	451454.90	A516	A515	64.54	A515	A516	A499	91.9760
A516	202437.65	451479.43	A515	A514	55.26	A514	A515	A516	97.1405
A515	202459.54	451418.72	A514	A499	55.30	A499	A514	A515	100.9159

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο. Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μνηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T832	202408.88	451408.74	T832	T833	46.44	A514	A499	40.3463	6.75	T832
T833	202394.47	451452.89	T833	T834	44.98	A499	A516	54.9838	5.26	T833
T834	202434.53	451473.34	T834	T835	54.14	A516	A515	52.2020	6.84	T834
T835	202452.89	451422.41	T835	T832	46.08	A515	A514	51.4666	7.61	T835

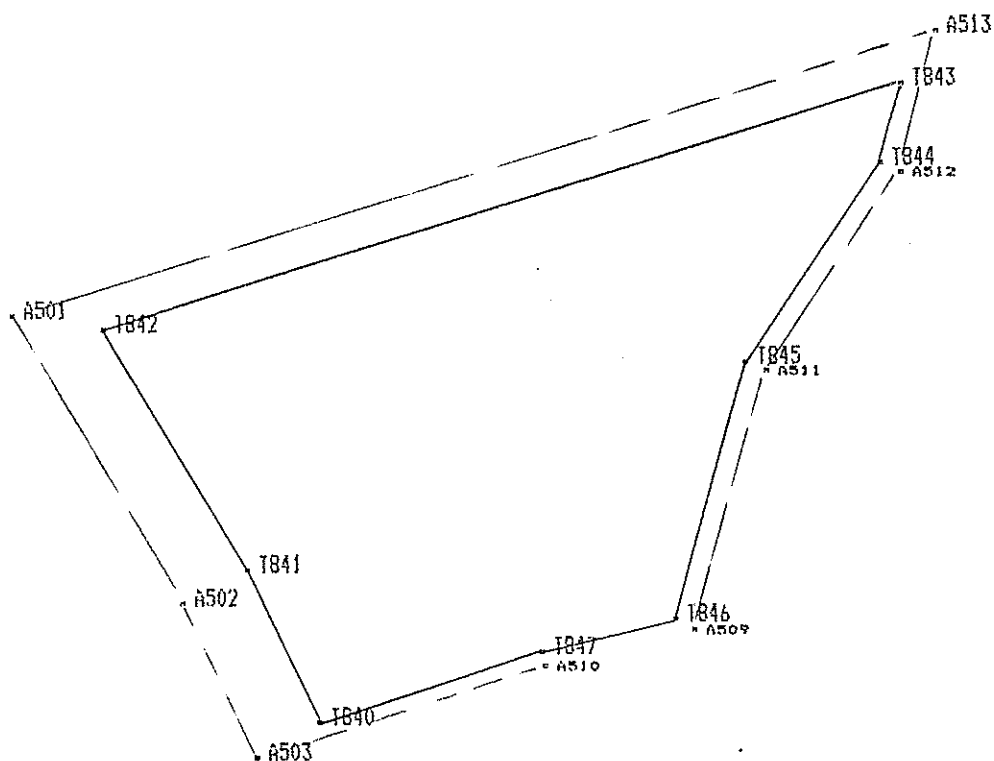
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2107 Κλίμακα 1: 791 Ε = 2949.65 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A501	202329.98	451378.48	A500	A499	91.98	A499	A500	A501	89.9912
A500	202304.71	451419.53	A499	A514	55.30	A514	A499	A500	94.9574
A499	202389.61	451454.90	A514	A501	80.40	A501	A514	A499	99.0841
A514	202406.77	451402.33	A501	A500	48.21	A500	A501	A514	115.9673

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
T836	202338.84	451386.99	T836	T837	39.65	A501	A500	86.4006	12.28	T836
T837	202318.05	451420.76	T837	T838	74.86	A500	A499	19.3050	13.40	T837
T838	202387.15	451449.54	T838	T839	45.41	A499	A514	47.4787	5.89	T838
T839	202401.24	451406.37	T839	T836	65.35	A514	A501	59.3715	6.85	T839

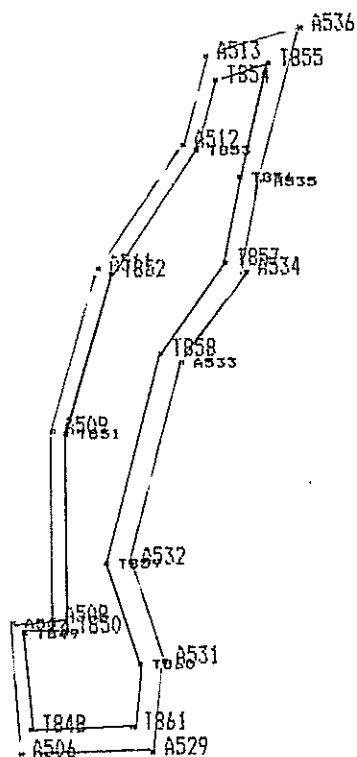
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2108 Κλίμακα 1:1048 E = 4950.16 m²



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A503	202363.83	451317.06	A502	A501	46.60	A501	A502	A503	205.6797
A502	202353.69	451338.36	A501	A513	134.20	A513	A501	A502	85.1994
A501	202329.98	451378.48	A513	A512	20.28	A512	A513	A501	64.9816
A513	202458.14	451418.28	A512	A511	33.38	A511	A512	A513	177.7767
A512	202453.15	451398.63	A511	A509	37.41	A509	A511	A512	220.9741
A511	202434.35	451371.04	A509	A510	21.47	A510	A509	A511	132.6603
A509	202424.43	451334.97	A510	A503	41.75	A503	A510	A509	204.1457
A510	202403.59	451329.78	A503	A502	23.59	A502	A503	A510	108.5825

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
T840	202372.57	451321.96	T840	T841	23.38	A503	A502	95.7921	10.02	T840
T841	202362.52	451343.06	T841	T842	39.03	A502	A501	102.8399	10.01	T841
T842	202342.67	451376.66	T842	T843	115.73	A501	A513	28.2313	12.82	T842
T843	202453.19	451410.98	T843	T844	11.46	A513	A512	22.1016	8.82	T843
T844	202450.37	451399.88	T844	T845	33.35	A512	A511	88.8884	3.05	T844
T845	202431.59	451372.32	T845	T846	37.30	A511	A509	110.4871	3.04	T845
T846	202421.69	451336.35	T846	T847	19.22	A509	A510	45.3391	3.06	T846
T847	202403.04	451331.70	T847	T840	31.99	A510	A503	102.0729	2.00	T847

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2109 Κλίμακα 1:1663 Ε = 2317.18 m2

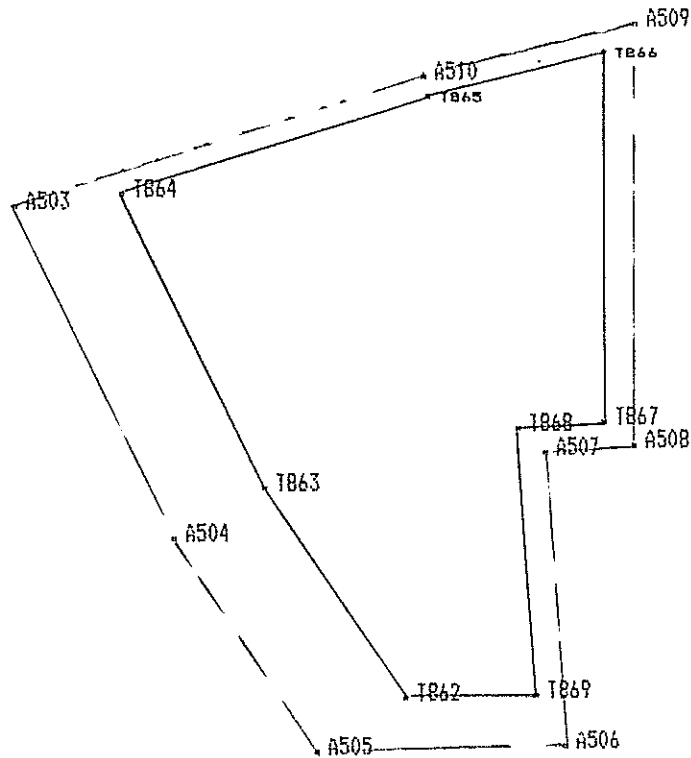


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ	ΑΞΟΝΩΝ	ΔΩΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ	ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΔΩΔΩΝ	
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A506	202417.39	451263.99	A507	A508	8.79	A508	A507	A506	100.8630
A507	202415.61	451292.80	A508	A509	41.51	A509	A508	A507	295.1347
A508	202424.37	451293.46	A509	A511	37.41	A511	A509	A508	182.9814
A509	202424.43	451334.97	A511	A512	33.38	A512	A511	A509	179.0259
A511	202434.35	451371.04	A512	A513	20.28	A513	A512	A511	222.2233
A512	202453.15	451398.63	A513	A536	21.46	A536	A513	A512	135.0184
A513	202458.14	451418.28	A536	A535	35.42	A535	A536	A513	65.4913
A536	202478.64	451424.65	A535	A534	20.27	A534	A535	A536	204.8707
A535	202470.19	451390.25	A534	A533	24.65	A533	A534	A535	171.2224
A534	202466.87	451370.25	A533	A532	45.37	A532	A533	A534	223.1732
A533	202452.62	451350.14	A532	A531	22.91	A531	A532	A533	236.9750
A532	202441.28	451306.21	A531	A529	20.03	A529	A531	A532	171.7047
A531	202448.67	451284.52	A529	A506	28.97	A506	A529	A531	108.7963
A529	202446.35	451264.63	A506	A507	28.87	A507	A506	A529	102.5199

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Δ.Τ			ΜΗΚΗ	ΠΛΕΥΡΩΝ	Δ.Τ	ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μήθεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T848	202419.55	451269.54	T848	T849	21.00	A506	A507	27.5788	5.96	T848
T849	202418.26	451290.50	T849	T850	9.14	A507	A508	50.4314	3.51	T849
T850	202427.37	451291.18	T850	T851	43.38	A508	A509	141.3397	3.77	T850
T851	202427.42	451334.57	T851	T852	36.51	A509	A511	91.5007	3.03	T851
T852	202437.11	451369.77	T852	T853	33.41	A511	A512	89.5130	3.04	T852
T853	202455.92	451397.37	T853	T854	16.20	A512	A513	111.1117	3.05	T853
T854	202459.91	451413.07	T854	T855	12.17	A513	A536	98.3045	5.50	T854
T855	202471.53	451416.68	T855	T856	26.18	A536	A535	31.0329	10.67	T855
T856	202465.29	451391.25	T856	T857	19.31	A535	A534	102.4353	5.00	T856

T857	202462.12	451372.20	T857	T858	24.42	A534
T858	202448.00	451352.28	T858	T859	47.78	A533
T859	202436.07	451306.01	T859	T860	23.27	A532
T860	202443.57	451283.98	T860	T861	14.04	A531
T861	202441.95	451270.03	T861	T848	22.40	A529

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2110 Κλίμακα 1: 740 E = 1849.97 m²

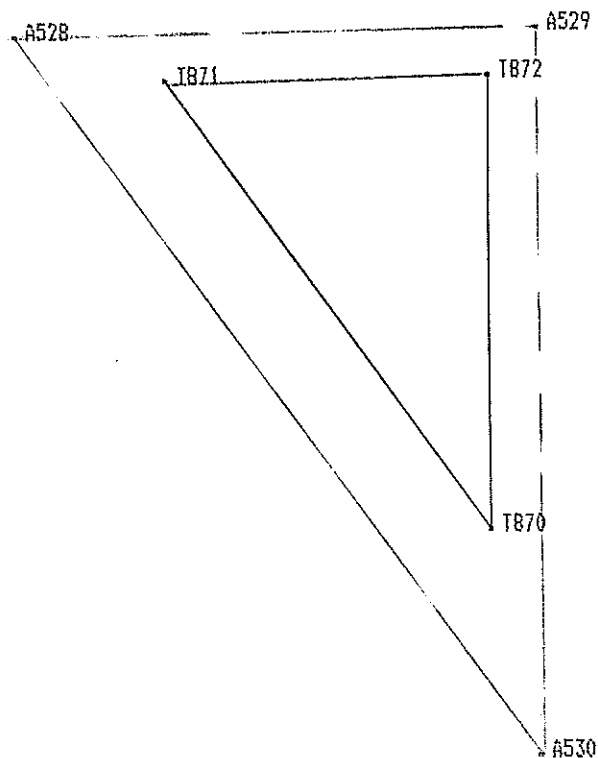


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A505	202393.23	451263.46	A504	A503	36.24	A503	A504	A505	191.0610
A504	202379.41	451284.34	A503	A510	41.75	A510	A503	A504	91.4175
A503	202363.83	451317.06	A510	A509	21.47	A509	A510	A503	195.8543
A510	202403.59	451329.78	A509	A508	41.51	A508	A509	A510	84.3583
A509	202424.43	451334.97	A508	A507	8.79	A507	A508	A509	104.8653
A508	202424.37	451293.46	A507	A506	28.87	A506	A507	A508	299.1370
A507	202415.61	451292.80	A506	A505	24.16	A505	A506	A507	97.4801
A506	202417.39	451263.99	A505	A504	25.05	A504	A505	A506	135.8264

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	κορυφή
T862	202401.79	451268.65	T862	T863	24.74	A505	A504	102.5219	10.01	T862
T863	202388.13	451289.27	T863	T864	32.16	A504	A503	95.5305	10.02	T863
T864	202374.31	451318.31	T864	T865	31.32	A503	A510	12.1374	10.55	T864
T865	202404.14	451327.85	T865	T866	17.81	A510	A509	97.9273	2.00	T865
T866	202421.42	451332.16	T866	T867	36.42	A509	A508	52.0335	4.11	T866
T867	202421.38	451295.75	T867	T868	8.44	A508	A507	46.2043	3.77	T867
T868	202412.96	451295.11	T868	T869	26.23	A507	A506	149.5685	3.51	T868
T869	202414.58	451268.93	T869	T862	12.79	A506	A505	68.4791	5.68	T869

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΙΡΩΛΗΝΟ

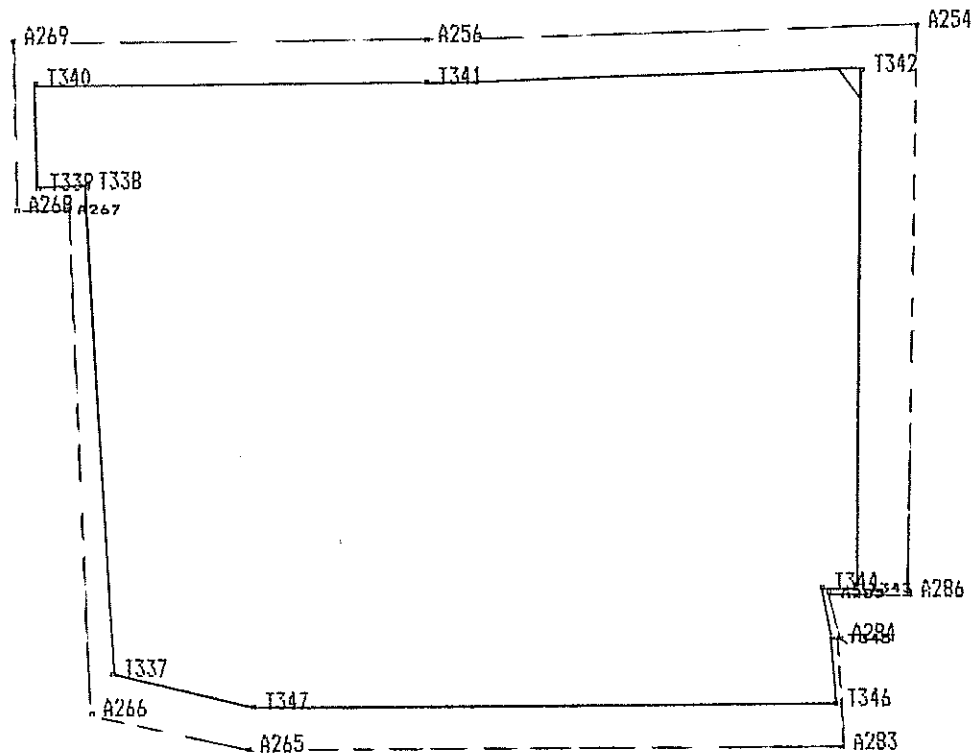
2111 Κλίμακα 1: 799 Ε = 819.93 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A530	202446.90	451187.43	A528	A529	54.89	A529	A528	A530	61.2876
A528	202391.48	451263.42	A529	A530	77.20	A530	A529	A528	99.0499
A529	202446.35	451264.63	A530	A528	94.05	A528	A530	A529	39.6625

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
T870	202441.73	451211.49	T870	T871	58.51	A530	A528	26.6381	24.61	T870
T871	202407.25	451258.76	T871	T872	31.15	A528	A529	19.6696	16.44	T871
T872	202441.39	451259.52	T872	T870	48.03	A529	A530	49.5249	7.12	T872

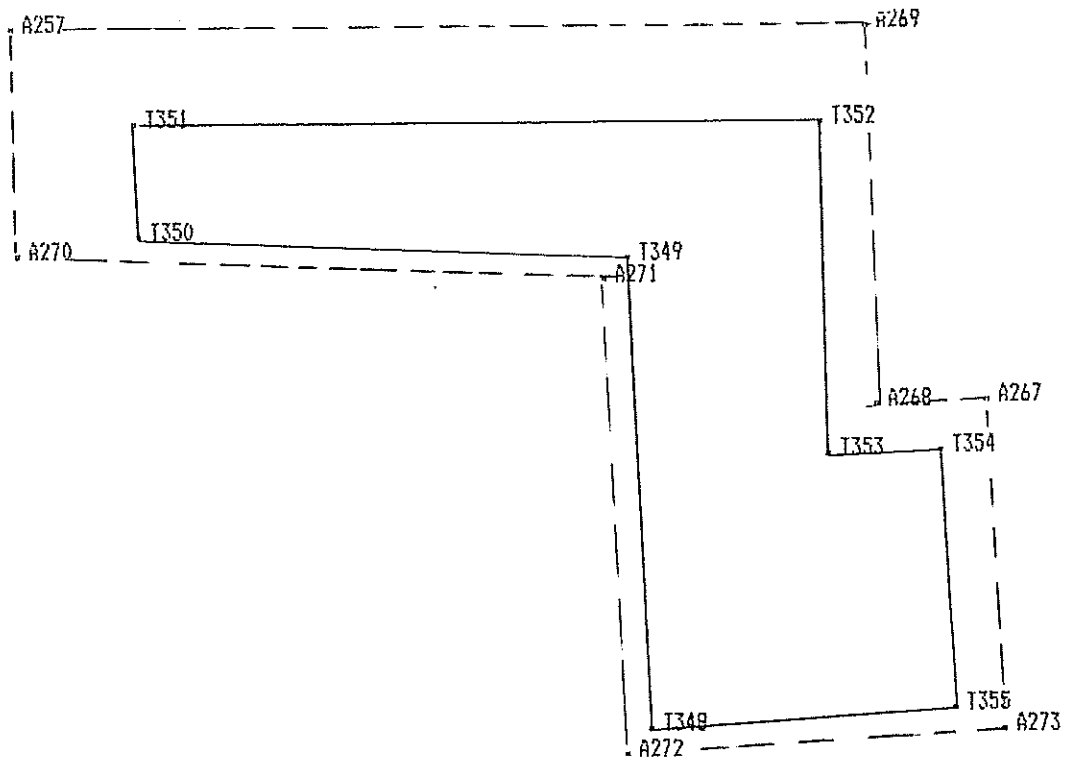
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2112 Κλίμακα 1: 703 Ε = 4131.05 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΜΗΚΗ		ΑΞΟΝΩΝ	ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ		ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	ΤΩΝ ΟΔΩΝ
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία	
A266	202360.11	451999.79	A267	A268	4.55	A268	A267	A266	298.7673	
A267	202357.56	452047.11	A268	A269	15.75	A269	A268	A267	99.4990	
A268	202353.01	452046.95	A269	A256	38.39	A256	A269	A268	98.7072	
A269	202352.59	452062.69	A256	A254	45.34	A254	A256	A269	201.6345	
A256	202390.98	452062.94	A254	A286	53.27	A286	A254	A256	97.3565	
A254	202436.30	452064.39	A286	A285	7.40	A285	A286	A254	99.5797	
A286	202435.79	452011.12	A285	A284	4.40	A284	A285	A286	315.8874	
A285	202428.39	452011.24	A284	A283	10.12	A283	A284	A285	185.4022	
A284	202429.41	452006.96	A283	A265	54.84	A265	A283	A284	100.1326	
A283	202429.45	451996.84	A265	A266	14.87	A266	A265	A283	185.4155	
A265	202374.61	451996.50	A266	A267	47.39	A267	A266	A265	117.6182	

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
T337	202361.91	452003.48	T337	T338	45.76	A266	A267	32.3570	4.11	T337
T338	202359.45	452049.18	T338	T339	4.50	A267	A268	149.3837	2.80	T338
T339	202354.95	452049.02	T339	T340	9.69	A268	A269	49.7495	2.84	T339
T340	202354.69	452058.71	T340	T341	36.36	A269	A256	69.4522	4.51	T340
T341	202391.05	452058.94	T341	T342	40.23	A256	A254	100.8173	4.00	T341
T342	202431.26	452060.23	T342	T343	48.52	A254	A286	55.4385	6.54	T342
T343	202430.80	452011.70	T343	T344	3.04	A286	A285	6.3404	5.03	T343
T344	202427.76	452011.75	T344	T345	4.99	A285	A284	157.9437	0.81	T344
T345	202428.91	452006.90	T345	T346	6.07	A284	A283	92.7012	0.50	T345
T346	202428.94	452000.84	T346	T347	53.89	A283	A265	92.2141	4.03	T346
T347	202375.05	452000.50	T347	T337	13.47	A265	A266	92.7077	4.03	T347

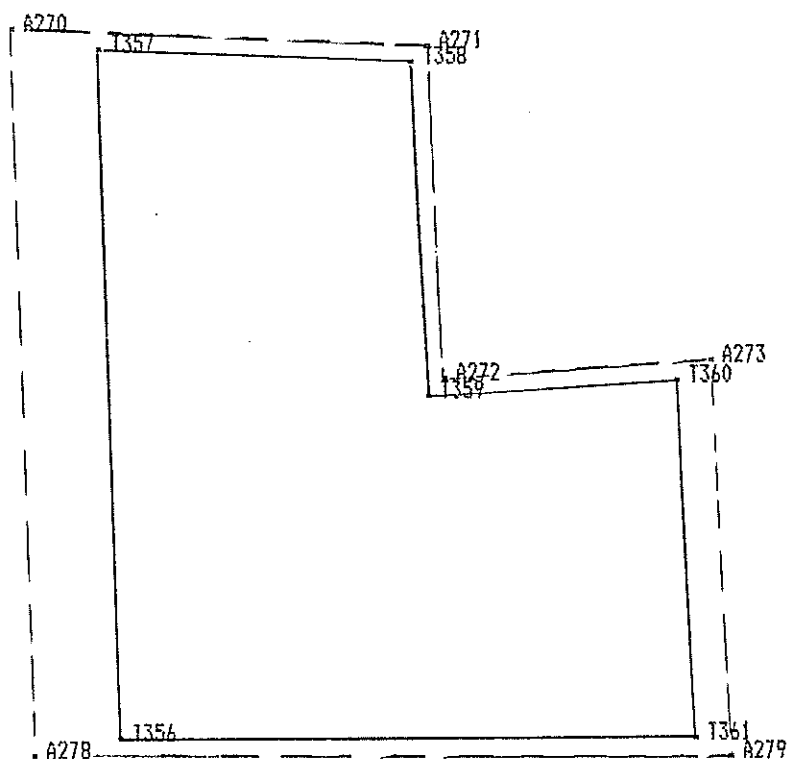
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2113 Κλίμακα 1: 312 Ε = 349.77 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A272	202342.82	452032.57	A271	A270	24.11	A270	A271	A272	294.2587
A271	202341.82	452052.04	A270	A257	9.50	A257	A270	A271	104.5191
A270	202317.72	452052.98	A257	A269	35.17	A269	A257	A270	98.3504
A257	202317.42	452062.47	A269	A268	15.75	A268	A269	A257	101.2928
A269	202352.59	452062.69	A268	A267	4.55	A267	A268	A269	300.5010
A268	202353.01	452046.95	A267	A273	13.50	A273	A267	A268	101.2327
A267	202357.56	452047.11	A273	A272	15.50	A272	A273	A267	100.9334
A273	202358.28	452033.63	A272	A271	19.50	A271	A272	A273	98.9119

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
T348	202343.77	452033.64	T348	T349	19.40	A272	A271	49.4559	1.43	T348
T349	202342.77	452053.01	T349	T350	20.09	A271	A270	147.1291	1.35	T349
T350	202322.70	452053.78	T350	T351	4.72	A270	A257	91.8077	5.01	T350
T351	202322.55	452058.50	T351	T352	28.15	A257	A269	42.3093	6.49	T351
T352	202350.69	452058.68	T352	T353	13.80	A269	A268	29.7721	4.44	T352
T353	202351.06	452044.88	T353	T354	4.61	A268	A267	150.2505	2.84	T353
T354	202355.67	452045.04	T354	T355	10.57	A267	A273	50.6164	2.80	T354
T355	202356.23	452034.49	T355	T348	12.50	A273	A272	29.7018	2.22	T355

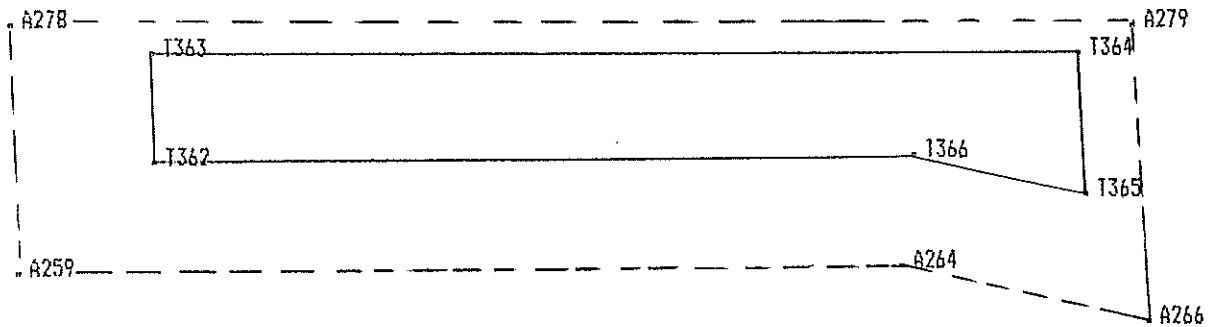
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2114 Κλίμακα 1: 440 E = 1035.81 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ		ΟΔΩΝ	ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A278	202319.09	452010.43	A270	A271	24.11	A271	A270	A278	95.4809
A270	202317.72	452052.98	A271	A272	19.50	A272	A271	A270	105.7413
A271	202341.82	452052.04	A272	A273	15.50	A273	A272	A271	301.0881
A272	202342.82	452032.57	A273	A279	23.14	A279	A273	A272	99.0666
A273	202358.28	452033.63	A279	A278	40.44	A278	A279	A273	96.7177
A279	202359.53	452010.52	A278	A270	42.57	A270	A278	A279	101.9054

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T356	202324.06	452011.44	T356	T357	40.36	A278	A270	89.2706	5.07	T356
T357	202322.76	452051.78	T357	T358	18.12	A270	A271	12.3646	5.18	T357
T358	202340.87	452051.08	T358	T359	19.60	A271	A272	52.8707	1.35	T358
T359	202341.87	452031.50	T359	T360	14.50	A272	A273	150.5441	1.43	T359
T360	202356.34	452032.49	T360	T361	21.01	A273	A279	69.7382	2.25	T360
T361	202357.47	452011.52	T361	T356	33.41	A279	A278	28.8405	2.28	T361

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 2115 Κλίμακα 1: 273 Ε = 132.05 m2



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ			ΜΗΚΗ ΑΞΟΝΩΝ ΟΔΩΝ			ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΔΩΝ			
αξ/ση	X	Y	απο	προς	μήκος	απο	κορυφ	προς	γωνία
A259	202319.39	452001.41	A278	A279	40.44	A279	A278	A259	98.0946
A278	202319.09	452010.43	A279	A266	10.75	A266	A279	A278	103.2823
A279	202359.53	452010.52	A266	A264	9.10	A264	A266	A279	82.3818
A266	202360.11	451999.79	A264	A259	31.85	A259	A264	A266	214.9688
A264	202351.23	452001.80	A259	A278	9.03	A278	A259	A264	101.2724

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ			ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ Ο.Τ			ΓΩΝΙΕΣ + ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
κορυφή	X	Y	απο	προς	μήκος	στάση	μηδεν προς	γωνία	απόσταση	κορυφή
T362	202324.26	452005.47	T362	T363	3.98	A259	A278	57.8219	6.34	T362
T363	202324.13	452009.44	T363	T364	33.45	A278	A279	12.4882	5.13	T363
T364	202357.58	452009.52	T364	T365	5.13	A279	A266	73.1300	2.19	T364
T365	202357.86	452004.40	T365	T366	6.36	A266	A264	56.8970	5.13	T365
T366	202351.66	452005.80	T366	T362	27.40	A264	A259	107.4844	4.03	T366