

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΠΑ

ΜΕΛΕΤΗ : "ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Π.Μ. Ε.Π.Α.
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΜΟΜΗΛΟ Α"

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΚΑΡΑΜΠΛΙΑΣ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1994

ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
 ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
 ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ310
 ΕΜΒΑΔΟΝ : 17225.83 m²

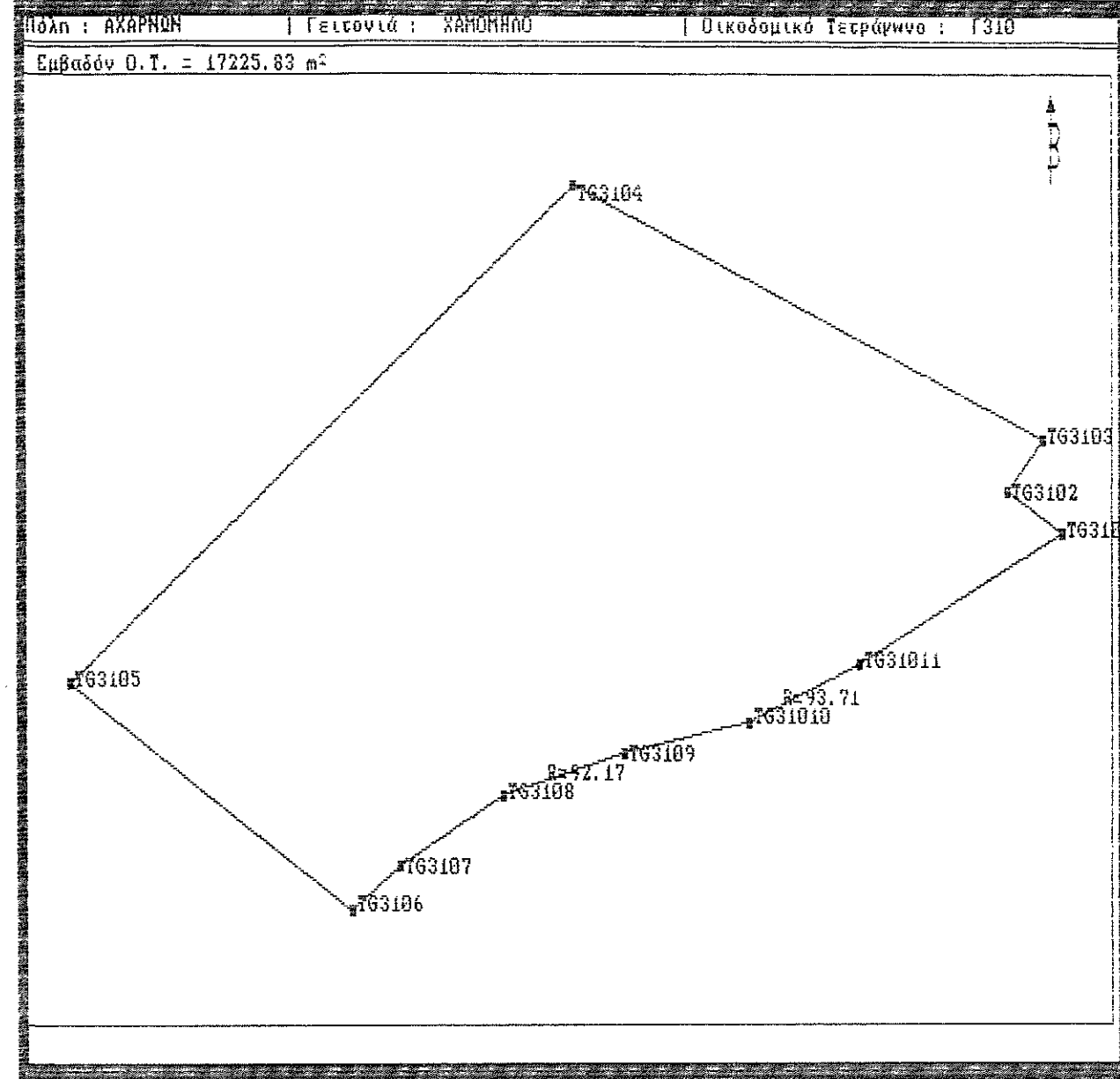
Τετραγώνια Φενοειδών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63101	202044.16	449600.31				
			14.800 Y=	-0.8982742961X+	631091.59	6.00
T63102	202037.15	449610.40				
			13.959 Y=	1.7155049787X+	103021.53	0.00
T63103	202040.18	449622.46				
			113.286 Y=	-0.6156318026X+	574004.82	0.00
T63104	201943.71	449681.65				
			154.969 Y=	1.1337430495X+	220729.57	12.00
T63105	201841.20	449685.65				
			78.311 Y=	-0.9226496959X+	635834.72	14.00
T63106	201898.75	449512.52				
			14.176 Y=	1.0551738283X+	236474.24	7.00
T63107	201908.20	449522.61				
			26.716 Y=	0.7907520519X+	289863.25	6.00
T63108	201929.46	449539.38				
			26.717 Y=	0.3973176527X+	369309.24	6.00
A καρπούλας	201918.87	449531.01				
Δ καρπούλας	201929.95	449538.53	Με σκλίνα	92.165		
Τ καρπούλας	201942.00	449544.36				
T63109	201954.29	449549.25				
			26.468 Y=	0.2625390625X+	396528.36	6.00
T631010	201979.89	449555.97				
			26.467 Y=	0.5996299396X+	328442.78	6.00
A καρπούλας	201966.96	449552.37				
Δ καρπούλας	201979.52	449556.84	Με σκλίνα	93.709		
Τ καρπούλας	201991.33	449562.84				
T631011	202001.59	449569.58				
			51.820 Y=	0.7440288635X+	299273.82	6.00

Τετραγώνια Φενοειδικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63101	202044.16	449600.31				
			14.800 Y=	-0.8982742961X+	631091.59	6.00
T63102	202037.15	449610.40				
			13.959 Y=	1.7155049787X+	103021.53	0.00
T63103	202040.18	449622.46				
			113.286 Y=	-0.6156318026X+	574004.82	0.00
T63104	201943.71	449681.65				
			154.969 Y=	1.1337430495X+	220729.57	12.00
T63105	201841.20	449685.65				
			78.311 Y=	-0.9226496959X+	635834.72	14.00

763106	201898.75	449512.52					
			14.176	Y=	1.35517762831X+	236474.24	7.00
763107	201908.50	449522.61					6.00
			26.716	Y=	0.75075208151X+	289863.25	6.00
763108	201929.46	449539.38					6.00
			26.717	Y=	0.39731765271X+	369309.24	6.00
A καρπούλας	201918.37	449531.01					
B καρπούλας	201929.55	449536.57	Με ενεργά		92.165		
C καρπούλας	201942.00	449544.36					
763109	201954.29	449549.25					
			26.468	Y=	0.26253906251X+	396528.36	6.00
7631010	201979.89	449555.77					6.00
			26.467	Y=	0.59962993961X+	328442.78	6.00
A καρπούλας	201966.96	449552.57					
B καρπούλας	201979.52	449558.84	Με ενεργά		93.709		
C καρπούλας	201991.35	449562.54					
7631011	202002.59	449569.38					
			51.820	Y=	0.74402866351X+	299273.82	6.00



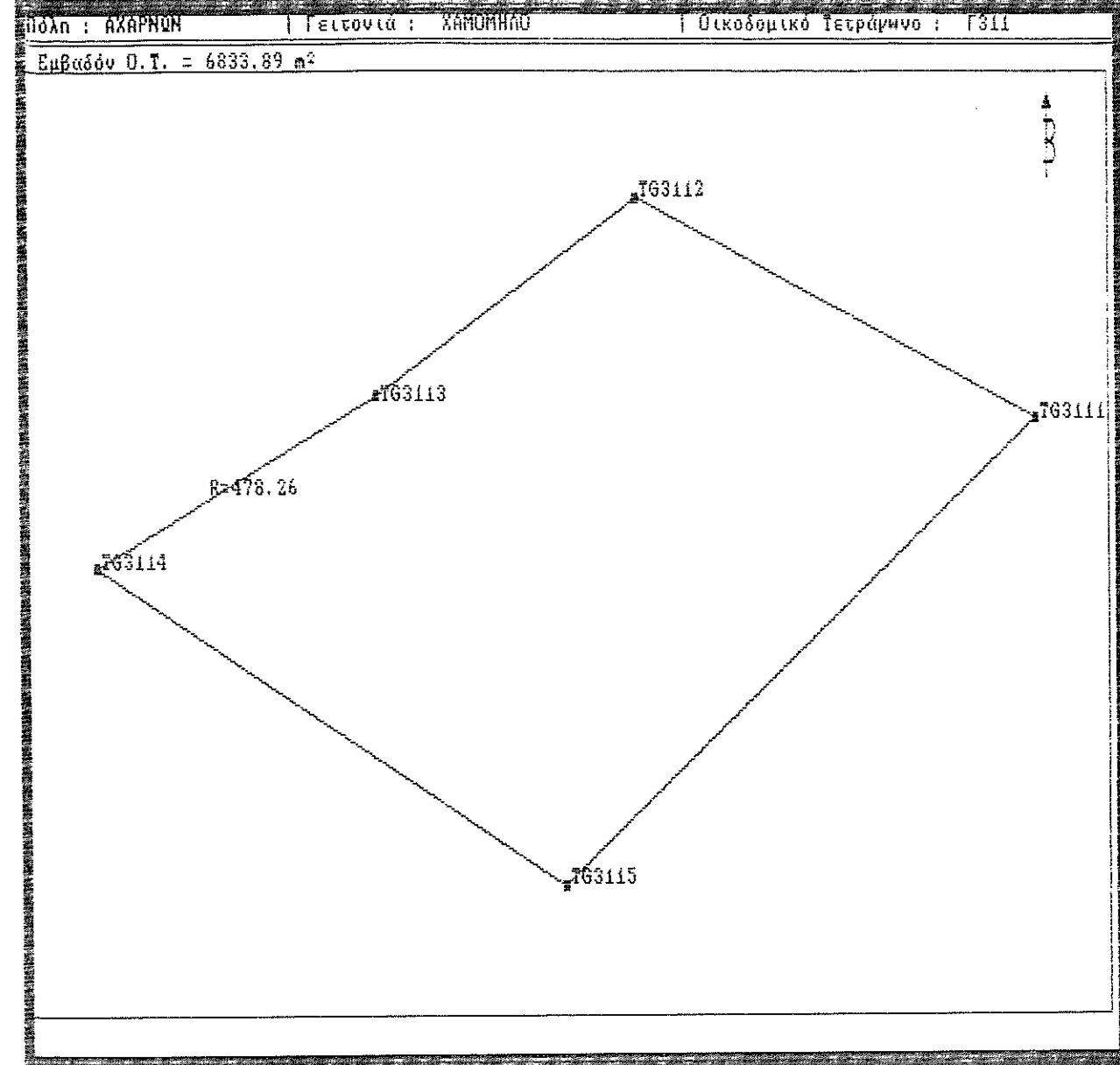
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
 ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
 ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ311
 ΕΜΒΑΔΟΝ : 6833.89 m²

Τετράγωνο Αρμενικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ύ σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
763111	201931.68	449689.38				
			65.476 Y=	-0.63274896081X+	577461.44	14.00
763112	201876.35	449724.39				
			47.331 Y=	0.87591281881X+	272898.31	12.00
763113	201840.75	449693.20				
			47.326 Y=	0.71453799411X+	305470.32	7.00
Α καμπύλης	201838.56	449708.80				
Β καμπύλης	201840.38	449693.66	Μέ ακτίνα	478.260		
Γ καμπύλης	201821.48	449679.44				
763114	201802.24	449665.69				
			81.548 Y=	-0.78289985981X+	607656.64	7.00
763115	201866.45	449615.42				
			98.616 Y=	1.13383412541X+	220732.35	5.00
					14.00	

Τετράγωνο Βυρσοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ύ σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
763111	201931.68	449689.38				
			65.476 Y=	-0.63274896081X+	577461.44	14.00
763112	201876.35	449724.39				
			47.331 Y=	0.87591281881X+	272898.31	12.00
763113	201840.75	449693.20				
			47.326 Y=	0.71453799411X+	305470.32	7.00
Α καμπύλης	201838.56	449708.80				
Β καμπύλης	201840.38	449693.66	Μέ ακτίνα	478.260		
Γ καμπύλης	201821.48	449679.44				
763114	201802.24	449665.69				
			81.548 Y=	-0.78289985981X+	607656.64	7.00
763115	201866.45	449615.42				
			98.616 Y=	1.13383412541X+	220732.35	5.00
					14.00	



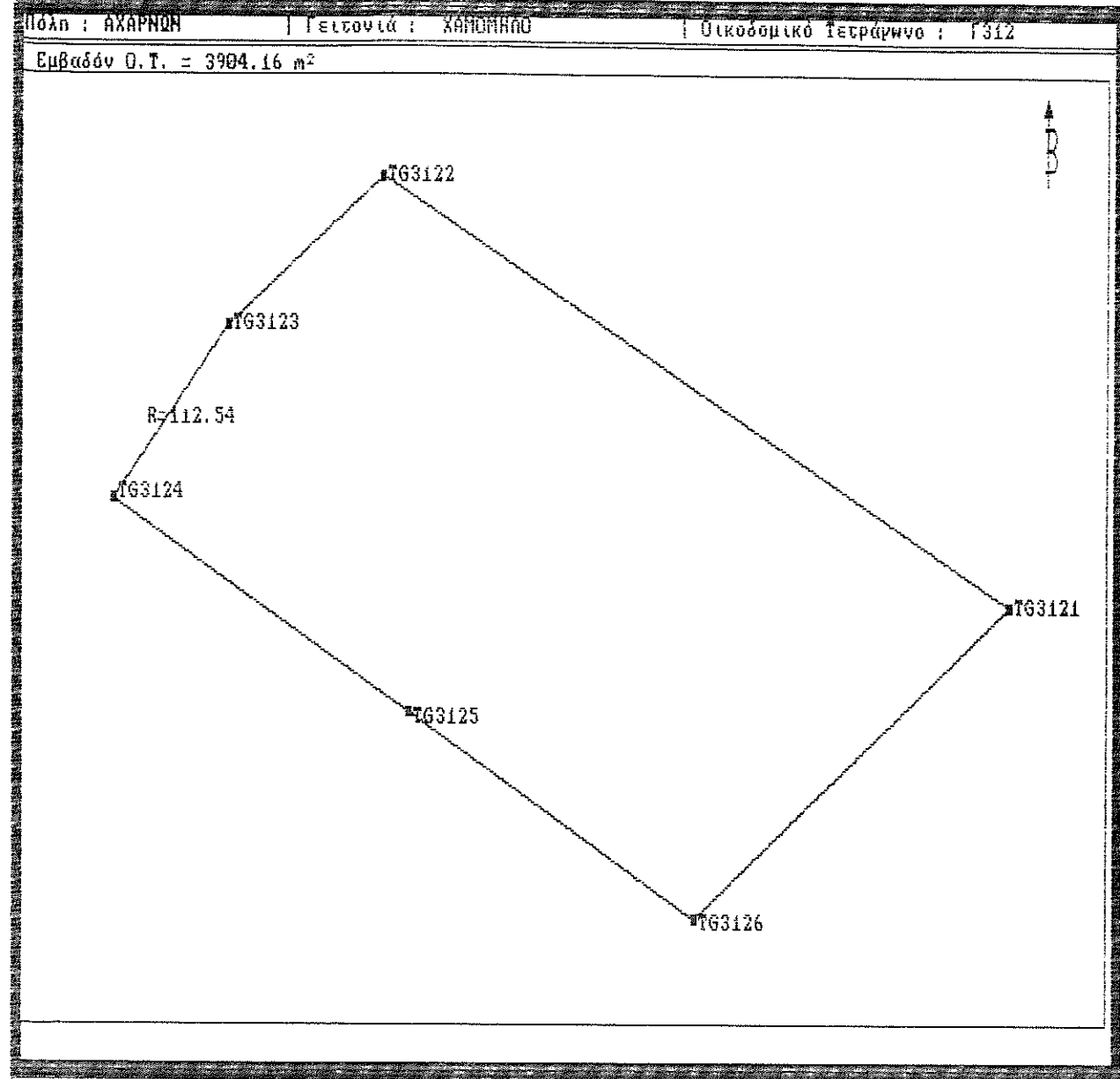
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ312
ΕΜΒΑΔΟΝ : 3904.16 m²

Τετράγωνο Αστικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Γ63121	201863.13	449611.66				
			82.324 Y=	-0.78293736501X+	607657.85	14.00
Γ63122	201798.31	449662.41				
			23.677 Y=	1.11647781221X+	224359.07	5.00
Γ63123	201782.51	449644.77				
			23.681 Y=	1.74725635251X+	97078.59	7.00
Α καμπύλης	201790.45	449653.63				
Β καμπύλης	201783.02	449644.41	Με ακτίνα	112.539		
Γ καμπύλης	201776.60	449634.45				
Γ63124	201770.75	449624.22				
			39.387 Y=	-0.82915567281X+	616923.58	7.00
Γ63125	201801.07	449599.08				
			38.243 Y=	-0.82914402171X+	616921.23	0.00
Γ63126	201830.51	449574.67				
			49.319 Y=	1.13396689151X+	220705.55	4.00

Τετράγωνο Βυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Γ63121	201863.13	449611.66				
			82.324 Y=	-0.78293736501X+	607657.85	14.00
Γ63122	201798.31	449662.41				
			23.677 Y=	1.11647781221X+	224359.07	5.00
Γ63123	201782.51	449644.77				
			23.681 Y=	1.74725635251X+	97078.59	7.00
Α καμπύλης	201790.45	449653.63				
Β καμπύλης	201783.02	449644.41	Με ακτίνα	112.539		
Γ καμπύλης	201776.60	449634.45				
Γ63124	201770.75	449624.22				
			39.387 Y=	-0.82915567281X+	616923.58	7.00
Γ63125	201801.07	449599.08				
			38.243 Y=	-0.82914402171X+	616921.23	0.00
Γ63126	201830.51	449574.67				
			49.319 Y=	1.13396689151X+	220705.55	4.00



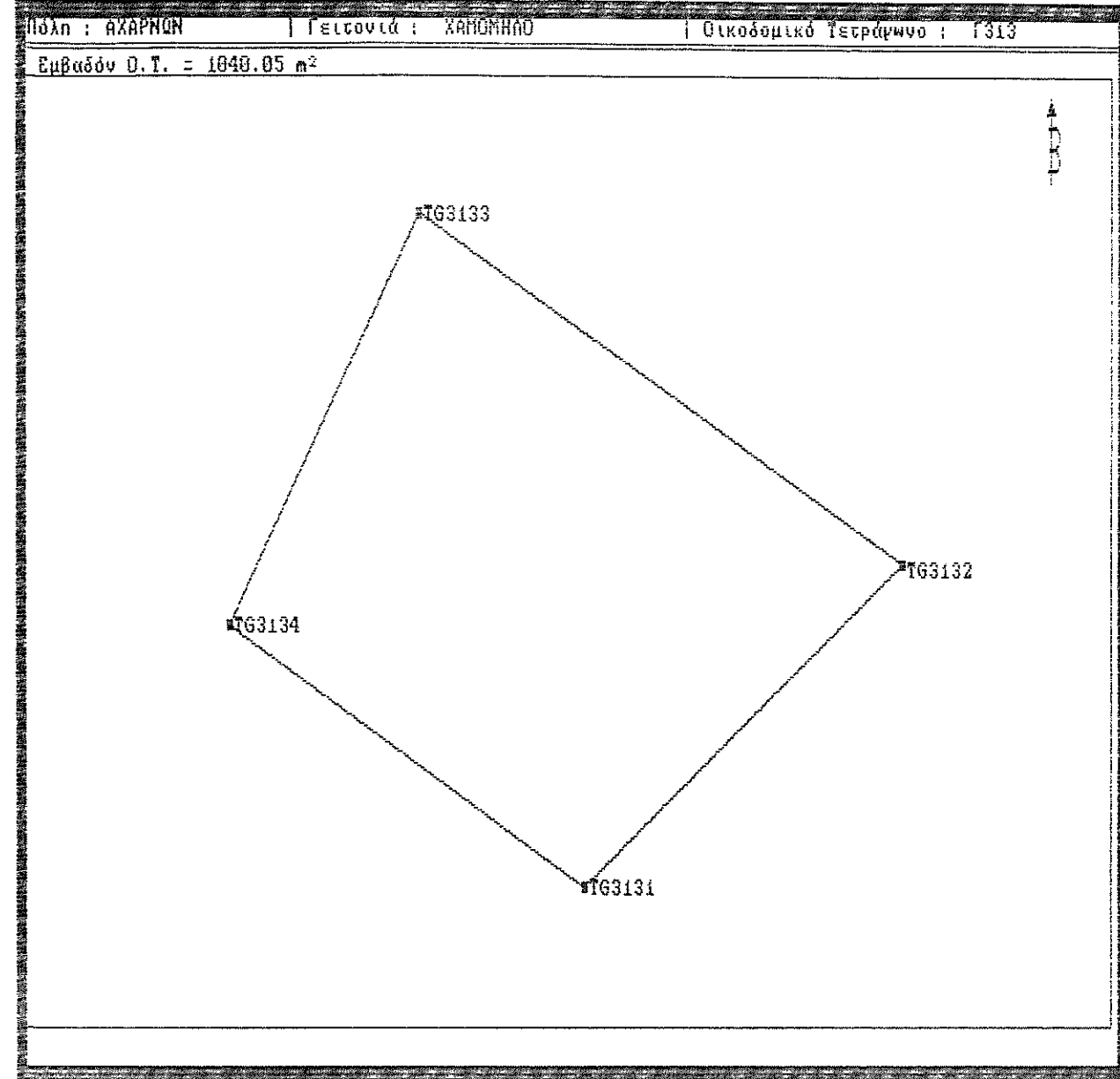
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ313
ΕΜΒΑΔΟΝ : 1040.05 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	η πίσω οδού	η εμπρός οδού
763131	201781.09	449575.87	30.625 Y=	1.16166166171X+	215174.51	4.00
763132	201801.07	449599.08	39.387 Y=	-0.82915567281X+	616923.58	4.00
763133	201770.75	449624.22	31.838 Y=	2.51829787231X+	-58494.63	0.00
763134	201759.00	449594.63	28.981 Y=	-0.84925305571X+	620939.08	7.00

Τετράγωνο Ρομποτικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	η πίσω οδού	η εμπρός οδού
763131	201781.09	449575.87	30.625 Y=	1.16166166171X+	215174.51	4.00
763132	201801.07	449599.08	39.387 Y=	-0.82915567281X+	616923.58	4.00
763133	201770.75	449624.22	31.838 Y=	2.51829787231X+	-58494.63	0.00
763134	201759.00	449594.63	28.981 Y=	-0.84925305571X+	620939.08	7.00



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ314
ΕΜΒΑΔΟΝ : 1063.80 m²

Τετράγωνο Ασφικών Γραμμών

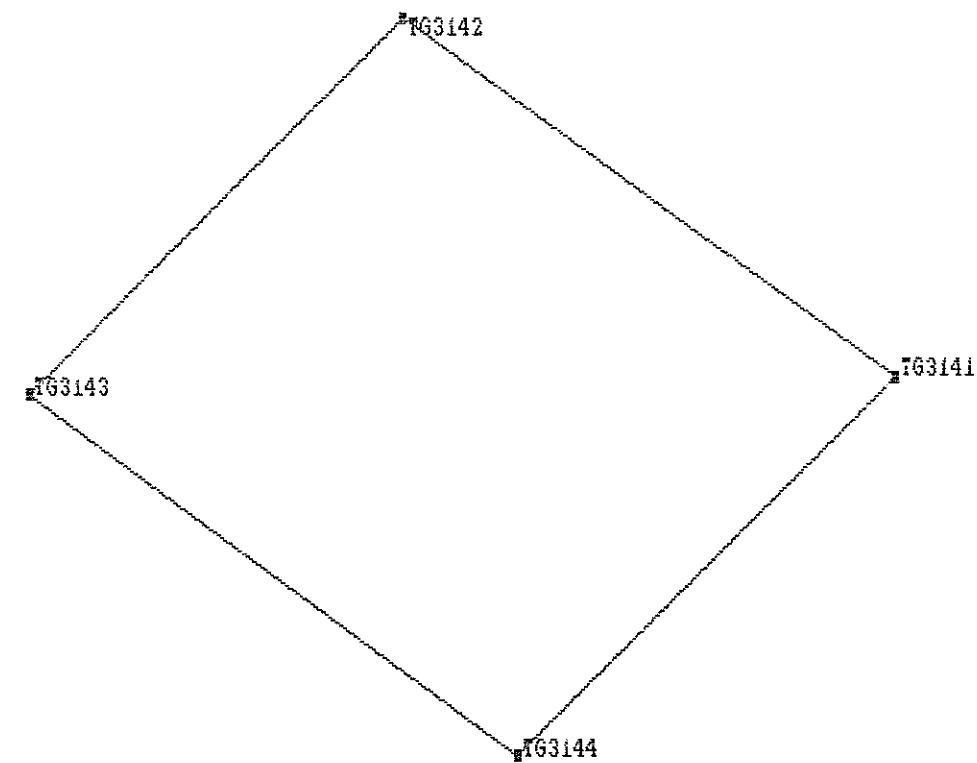
Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	η πίσω οδού	η εμπρός οδού
T63141 201828.15 449571.43			34.571 Y=	-0.82938744831X+	616965.16	14.00
T63142 201801.54 449593.50			30.683 Y=	1.16241879061X+	215015.60	4.00
T63143 201781.53 449570.24			34.323 Y=	-0.84938837921X+	620961.13	4.00
T63144 201807.69 449548.02			31.091 Y=	1.14418377321X+	218642.94	0.00

Τετράγωνο Ρεματορικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	η πίσω οδού	η εμπρός οδού
T63141 201828.15 449571.43			34.571 Y=	-0.82938744831X+	616965.16	14.00
T63142 201801.54 449593.50			30.683 Y=	1.16241879061X+	215015.60	4.00
T63143 201781.53 449570.24			34.323 Y=	-0.84938837921X+	620961.13	4.00
T63144 201807.69 449548.02			31.091 Y=	1.14418377321X+	218642.94	0.00

Πόλη : ΑΧΑΡΝΩΝ | Γειτονιά : ΧΑΛΟΠΗΛΟΥ | Οικοδομικό Τετράγωνο : Γ314

Εμβαδόν Ο.Τ. = 1063.80 m²



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ315
ΕΜΒΑΔΟΝ : 4703.76 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	πίσω οδού	π εμπρός οδού
763151	201737.77	449590.43				
			32.183 Y=	2.08396178981X+	29134.95	4.00
763152	201743.85	449561.42				
			32.183 Y=	1.81703937621X+	82984.90	7.00
Α καμπύλης	201750.81	449575.92				
Ω καμπύλης	201743.65	449561.52	Μέ ακτίνα	577.498		
Γ καμπύλης	201736.09	449547.32				
763153	201728.33	449533.22				
			13.867 Y=	-4.59322033901X+	1376115.89	7.00
763154	201731.28	449519.67				
			58.072 Y=	-63.45901639341X+	13251188.27	18.00
763155	201732.20	449461.61				
			114.748 Y=	1.14464534081X+	218549.79	18.00
Α καμπύλης	201731.83	449484.97				
Ω καμπύλης	201737.72	449476.68	Μέ ακτίνα	8.981		
Γ καμπύλης	201747.57	449479.20				
763156	201807.69	449548.02				
			34.323 Y=	-0.84938837921X+	620961.13	14.00
763157	201781.53	449570.24				
			31.180 Y=	-0.84974747471X+	621033.59	0.00

Τετράγωνο Συμμοταμικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	πίσω οδού	π εμπρός οδού
763151	201737.77	449590.43				
			32.183 Y=	2.08396178981X+	29134.95	4.00
763152	201743.85	449561.42				
			32.183 Y=	1.81703937621X+	82984.90	7.00
Α καμπύλης	201750.81	449575.92				
Ω καμπύλης	201743.65	449561.52	Μέ ακτίνα	577.498		
Γ καμπύλης	201736.09	449547.32				
763153	201728.33	449533.22				
			13.867 Y=	-4.59322033901X+	1376115.89	7.00
763154	201731.28	449519.67				
			58.072 Y=	-63.45901639341X+	13251188.27	18.00
763155	201732.20	449461.61				
			114.748 Y=	1.14464534081X+	218549.79	18.00
Α καμπύλης	201731.83	449484.97				
Ω καμπύλης	201737.72	449476.68	Μέ ακτίνα	8.981		
Γ καμπύλης	201747.57	449479.20				
763156	201807.69	449548.02				
			34.323 Y=	-0.84938837921X+	620961.13	14.00

10401
103
10
109

160157 201761.53 449570.24

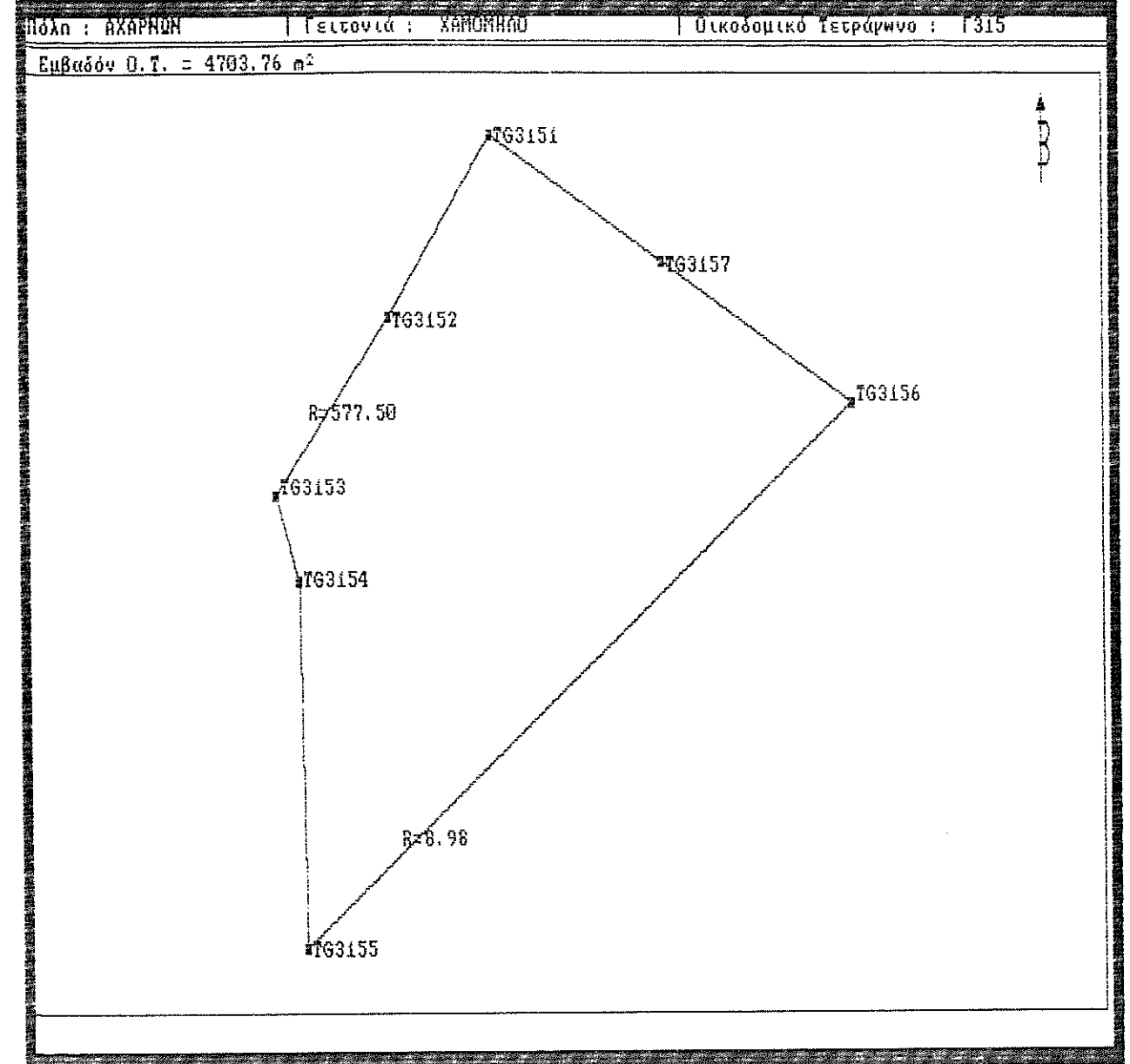
31.180 Y=

-0.8497474747474747

621033.59

0.00

4.00



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ316
ΕΜΒΑΔΟΝ : 11846.87 m²

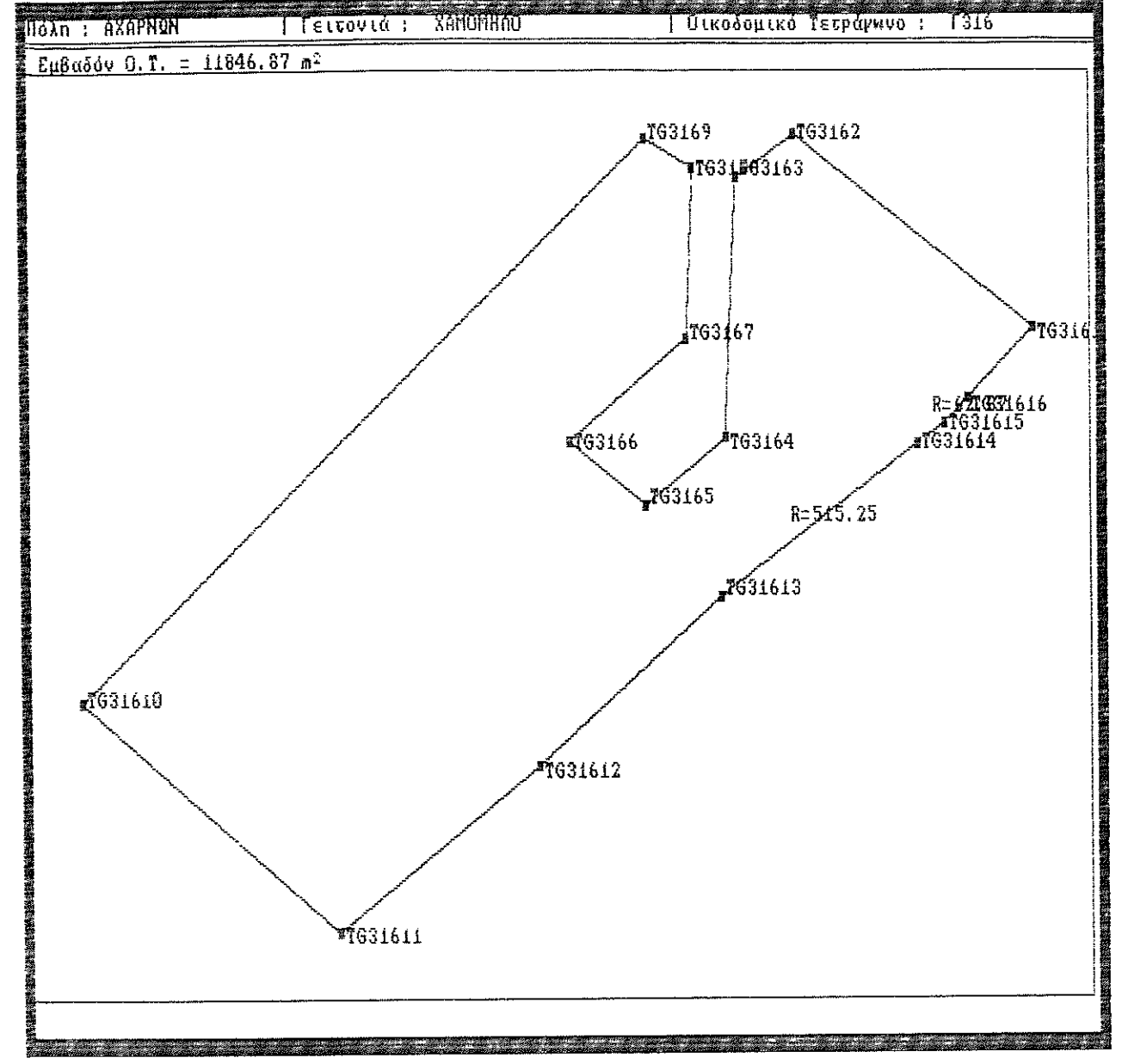
Τετράγωνο Θεονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63161	201895.06	449506.46				
			59.262 Y=	-0.92265320171X+	635785.52	6.00
T63162	201851.49	449546.60				
			13.846 Y=	0.83270676691X+	281463.50	7.00
T63163	201840.85	449537.74				
			54.446 Y=	27.47979797981X+	-5097008.04	2.00
T63164	201838.87	449483.33				
			20.247 Y=	0.97040605641X+	253617.67	8.00
T63165	201824.34	449469.23				
			19.220 Y=	-0.98249452951X+	647760.54	0.00
T63166	201810.63	449482.70				
			29.904 Y=	1.01189343481X+	245271.85	0.00
T63167	201831.65	449503.97				
			35.461 Y=	28.81360813011X+	-5365873.00	0.00
T63168	201832.86	449539.41				
			10.669 Y=	-0.73170731711X+	597222.01	8.00
T63169	201824.27	449545.71				
			155.420 Y=	1.14453354201X+	218551.06	0.00
T631610	201722.01	449428.67				
			66.979 Y=	-1.03283966521X+	657775.16	14.00
T631611	201768.60	449380.55				
			50.266 Y=	0.95731203531X+	256225.04	4.00
T631612	201804.91	449415.31				
			48.050 Y=	1.06268031221X+	234961.21	6.00
T631613	201837.94	449450.30				
			48.057 Y=	0.88144572971X+	271541.20	6.00
Α καμπύλης	201821.35	449432.78				
Β καμπύλης	201838.23	449449.90	Μέ ακτίνα	515.245		
Γ καμπύλης	201855.88	449466.21				
T631614	201870.69	449482.08				
			6.602 Y=	0.92231609311X+	263290.54	6.00
T631615	201878.74	449486.56				
			6.605 Y=	1.13807339451X+	219733.73	6.00
Α καμπύλης	201876.32	449484.32				
Β καμπύλης	201878.68	449486.62	Μέ ακτίνα	62.885		
Γ καμπύλης	201880.92	449489.03				
T631616	201883.10	449491.52				
			19.090 Y=	1.24462657861X+	198222.44	6.00

Τετράγωνο Βασιστικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
---------	---	---	----------	---------	-------------	---------------

T63161	201895.06	449506.40	59.282 Y=	-0.92265320171X+	635785.52	6.00	7.00
T63162	201851.49	449546.60	13.646 Y=	0.83270676691X+	281463.50	7.00	2.00
T63163	201840.85	449537.74	54.446 Y=	27.47979797981X+	-5097008.04	2.00	8.00
T63164	201838.87	449483.33	20.247 Y=	0.97040605641X+	253617.67	8.00	0.00
T63165	201824.34	449469.23	19.220 Y=	-0.98249452951X+	647760.54	0.00	0.00
T63166	201810.63	449482.70	29.904 Y=	1.01189343481X+	245271.85	0.00	0.00
T63167	201831.65	449503.97	35.461 Y=	28.81300813011X+	-5365873.00	0.00	8.00
T63168	201832.88	449539.41	10.669 Y=	-0.73170731711X+	597222.01	8.00	0.00
T63169	201824.27	449545.71	155.420 Y=	1.14453354201X+	218551.06	0.00	14.00
T631610	201722.01	449428.67	66.979 Y=	-1.03283966521X+	657775.16	14.00	4.00
T631611	201768.60	449380.55	50.266 Y=	0.95731203531X+	256225.04	4.00	6.00
T631612	201804.91	449415.31	48.050 Y=	1.06268031221X+	234961.21	6.00	6.00
T631613	201837.84	449450.30	48.057 Y=	0.88144572971X+	271541.20	6.00	6.00
Α κερσόλης	201821.35	449432.78	Με ακτίνα 515.245				
Β κερσόλης	201838.23	449449.90					
Γ κερσόλης	201855.88	449466.21					
T631614	201877.89	449482.08	6.602 Y=	0.92231609311X+	263290.54	6.00	6.00
T631615	201878.74	449486.56	6.605 Y=	1.13807339451X+	219733.73	6.00	6.00
Α κερσόλης	201876.32	449484.32	Με ακτίνα 62.865				
Β κερσόλης	201878.68	449486.62					
Γ κερσόλης	201880.92	449489.03					
T631616	201883.10	449491.52	19.090 Y=	1.24462657861X+	198222.44	6.00	6.00



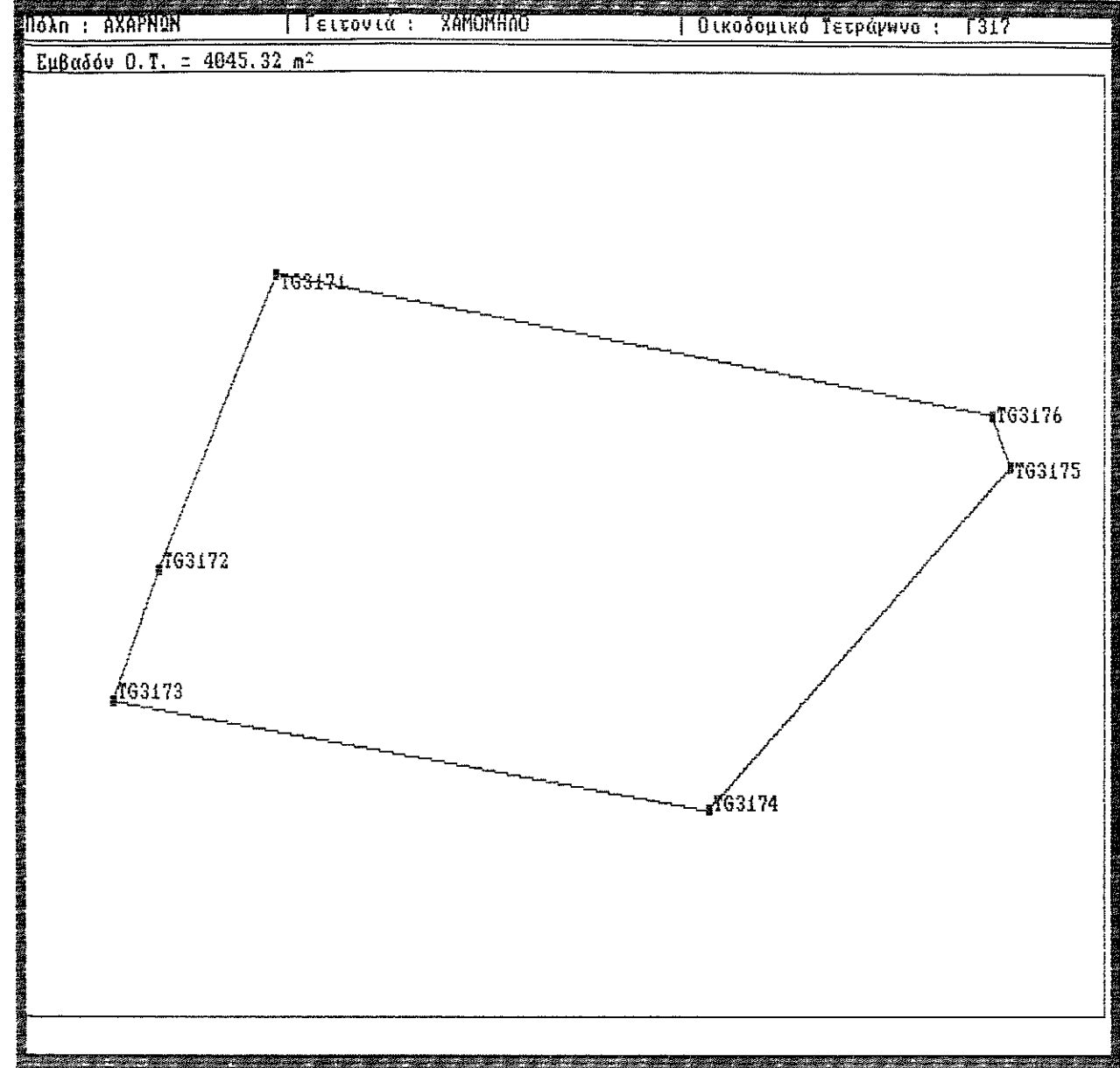
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ317
ΕΜΒΑΔΟΝ : 4045.32 m²

Τετράγωνο Αστικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Γ63171	202184.24	450052.60				
			38.249 Y=	2.84846093131X+	-125861.31	10.00
Γ63172	202171.57	450016.51				
			16.838 Y=	3.33954451351X+	-225144.45	4.00
Γ63173	202166.74	450000.36				
			64.882 Y=	-0.20894347351X+	492241.80	4.00
Γ63174	202230.25	449987.11				
			53.010 Y=	1.29941231051X+	187206.63	6.00
Γ63175	202262.58	450029.12				
			6.731 Y=	-3.41798941801X+	1141360.48	14.00
Γ63176	202260.69	450035.58				
			78.322 Y=	-0.22262916941X+	495064.71	14.00

Τετράγωνο Ρυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Γ63171	202184.24	450052.60				
			38.249 Y=	2.84846093131X+	-125861.31	10.00
Γ63172	202171.57	450016.51				
			16.838 Y=	3.33954451351X+	-225144.45	4.00
Γ63173	202166.74	450000.36				
			64.882 Y=	-0.20894347351X+	492241.80	4.00
Γ63174	202230.25	449987.11				
			53.010 Y=	1.29941231051X+	187206.63	6.00
Γ63175	202262.58	450029.12				
			6.731 Y=	-3.41798941801X+	1141360.48	14.00
Γ63176	202260.69	450035.58				
			78.322 Y=	-0.22262916941X+	495064.71	14.00



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ318
ΕΜΒΑΔΟΝ : 1762.24 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63181	202129.82	450064.72	39.232 Y=	3.53464419481X+	-264392.27	10.00
T63182	202119.14	450026.97	49.499 Y=	-0.18766700921X+	487958.06	2.00
T63183	202167.79	450017.84	37.772 Y=	2.84892086331X+	-125942.19	4.00
T63184	202180.30	450053.48	34.995 Y=	-0.22248243561X+	495035.05	10.00
T63185	202146.14	450061.08	22.012 Y=	3.67474048441X+	-292773.52	5.00
T63186	202140.36	450039.84	11.340 Y=	-0.28715596331X+	508085.65	4.00
T63187	202151.26	450036.71	3.994 Y=	3.49090909091X+	-255654.96	4.00
T63188	202150.16	450032.87	16.281 Y=	-0.28690095851X+	508029.94	4.00
T63189	202134.81	450037.36	25.709 Y=	3.68100890211X+	-294021.57	4.00
T63190	202141.25	450062.17	11.711 Y=	-0.22309711291X+	495159.30	10.00

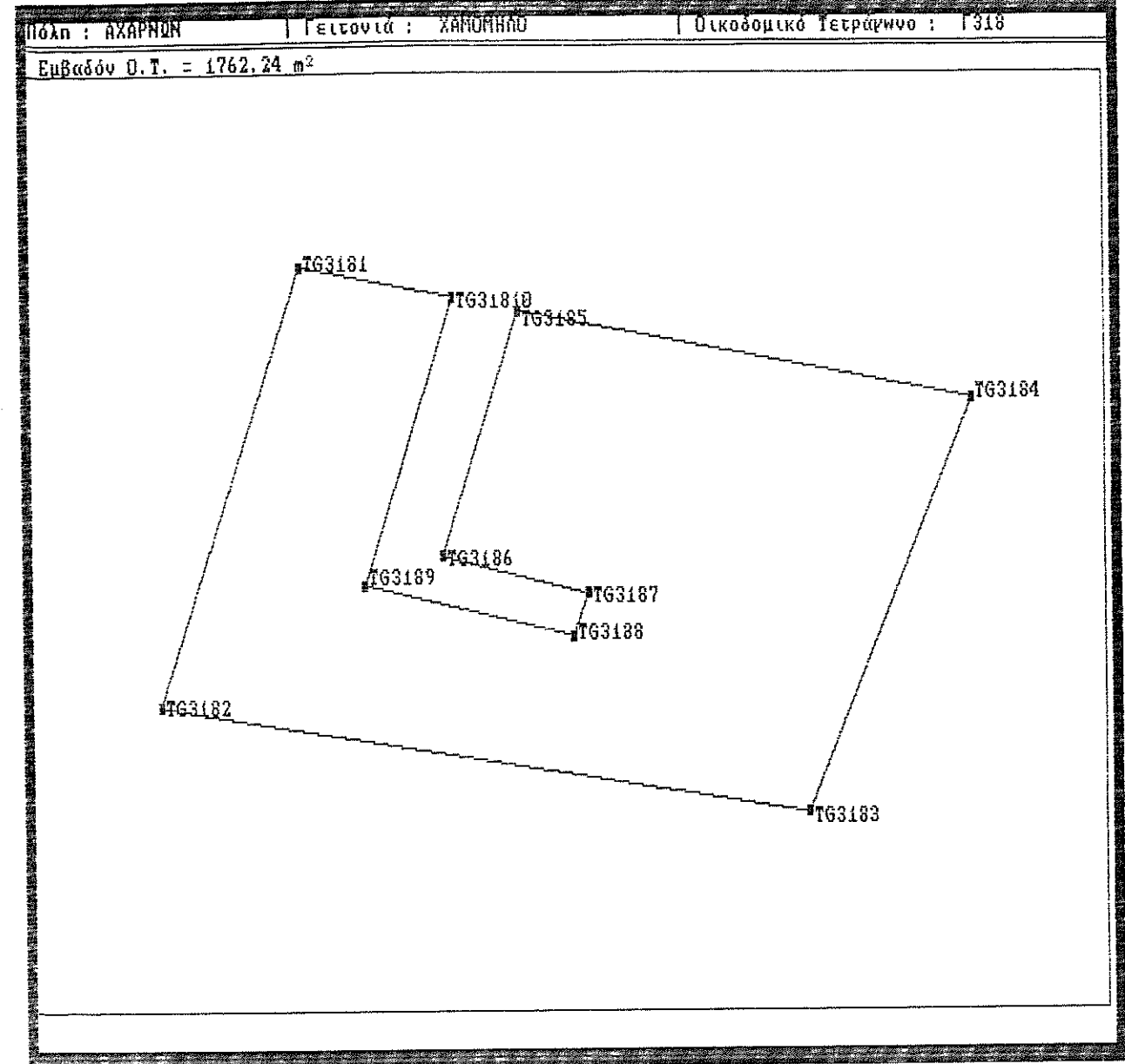
Τετράγωνο Ποσοτικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63181	202129.82	450064.72	39.232 Y=	3.53464419481X+	-264392.27	10.00
T63182	202119.14	450026.97	49.499 Y=	-0.18766700921X+	487958.06	2.00
T63183	202167.79	450017.84	37.772 Y=	2.84892086331X+	-125942.19	4.00
T63184	202180.30	450053.48	34.995 Y=	-0.22248243561X+	495035.05	10.00
T63185	202146.14	450061.08	22.012 Y=	3.67474048441X+	-292773.52	5.00
T63186	202140.36	450039.84	11.340 Y=	-0.28715596331X+	508085.65	4.00
T63187	202151.26	450036.71	3.994 Y=	3.49090909091X+	-255654.96	4.00
T63188	202150.16	450032.87	16.281 Y=	-0.28690095851X+	508029.94	4.00

25.709 Y= 3.68100890211X+ -294021.57 4.00 4.00

7631810 202141.25 450062.17

11.711 Y= -0.22309711291X+ 495159.30 4.00 10.00



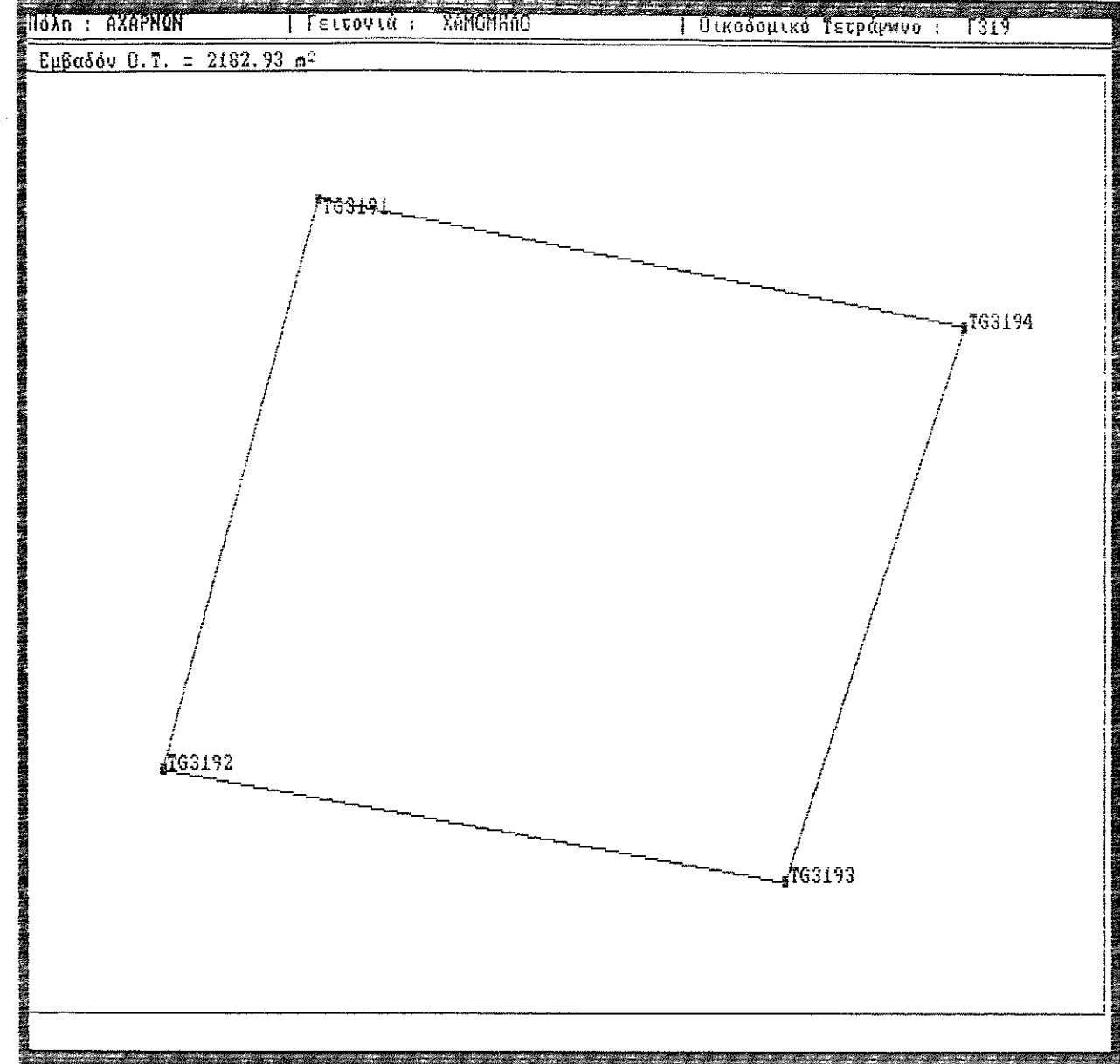
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ319
ΕΜΒΑΔΟΝ : 2182.93 m²

Τετράγωνο Αθηνικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ι σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Γ63191	202074.15	450077.12	47.811 Y=	4.16577060931X+	-391717.43	10.00
Γ63192	202062.99	450030.63	45.154 Y=	-0.20316384181X+	491082.52	10.00
Γ63193	202107.24	450021.64	47.038 Y=	3.53317720531X+	-264059.05	10.00
Γ63194	202120.05	450066.90	47.024 Y=	-0.22265795211X+	495070.54	10.00

Τετράγωνο Φυσιογνωστικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ι σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Γ63191	202074.15	450077.12	47.811 Y=	4.16577060931X+	-391717.43	10.00
Γ63192	202062.99	450030.63	45.154 Y=	-0.20316384181X+	491082.52	10.00
Γ63193	202107.24	450021.64	47.038 Y=	3.53317720531X+	-264059.05	10.00
Γ63194	202120.05	450066.90	47.024 Y=	-0.22265795211X+	495070.54	10.00



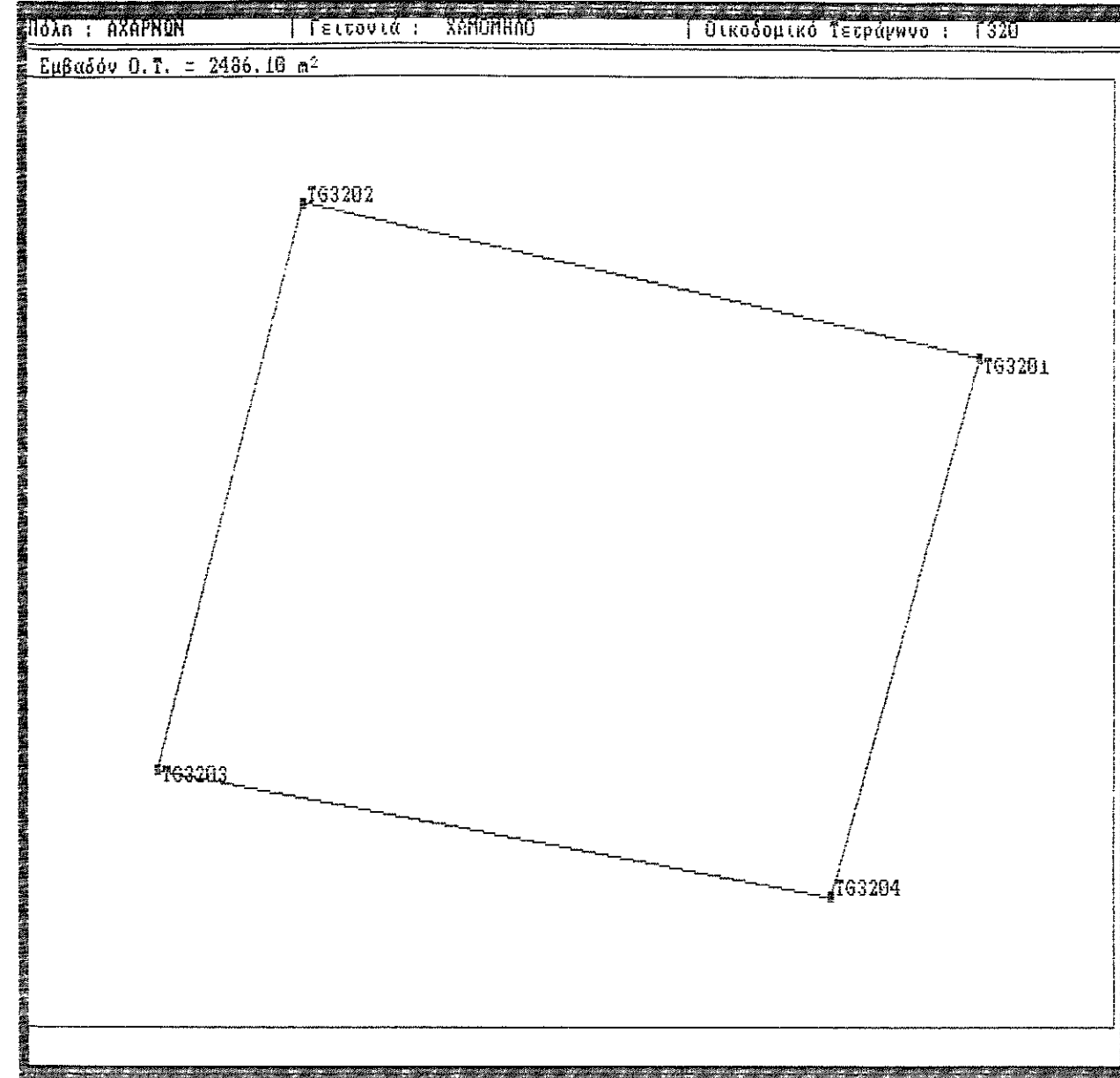
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ320
ΕΜΒΑΔΟΝ : 2486.10 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63201	202064.38	450079.28	51.890 γ=	-0.2586241276*Χ+	502338.00	10.00
T63202	202014.23	450092.28	49.430 γ=	4.4360625575*Χ+	-446055.51	10.00
T63203	202003.36	450044.03	51.124 γ=	-0.2132000000*Χ+	493111.15	5.00
T63204	202053.36	450033.37	47.214 γ=	4.1660617060*Χ+	-391733.40	8.00

Τετράγωνο Κυκλοφορικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63201	202064.38	450079.28	51.890 γ=	-0.2586241276*Χ+	502338.00	10.00
T63202	202014.23	450092.28	49.430 γ=	4.4360625575*Χ+	-446055.51	10.00
T63203	202003.36	450044.03	51.124 γ=	-0.2132000000*Χ+	493111.15	5.00
T63204	202053.36	450033.37	47.214 γ=	4.1660617060*Χ+	-391733.40	8.00



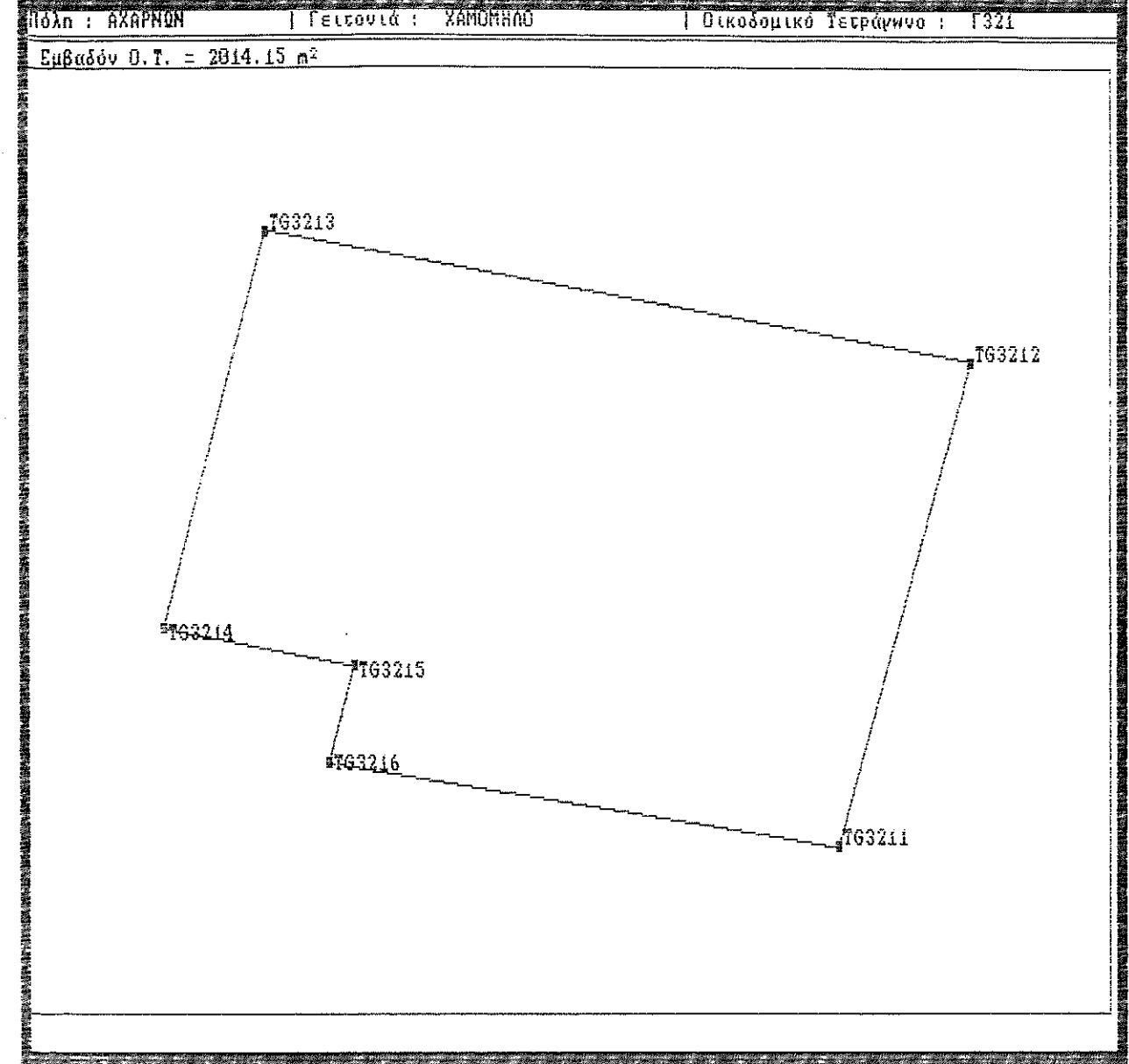
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ321
ΕΜΒΑΔΟΝ : 2014.15 m²

Τετράγωνο Θετικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63211	202042.50	449985.59	41.012 Y=	4.16718913271X+	-391963.72	9.00
T63212	202052.07	450025.47	51.602 Y=	-0.21299782051X+	493062.12	10.00
T63213	202001.60	450036.22	33.469 Y=	4.43614130431X+	-446071.42	8.00
T63214	201994.24	450003.57	14.001 Y=	-0.22474377751X+	495400.52	5.00
T63215	202007.90	450000.50	8.159 Y=	4.44692737431X+	-448313.96	1.00
T63216	202006.11	449992.54	37.048 Y=	-0.19098653481X+	488572.99	1.50

Τετράγωνο Ρυθμιστικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63211	202042.50	449985.59	41.012 Y=	4.16718913271X+	-391963.72	9.00
T63212	202052.07	450025.47	51.602 Y=	-0.21299782051X+	493062.12	10.00
T63213	202001.60	450036.22	33.469 Y=	4.43614130431X+	-446071.42	8.00
T63214	201994.24	450003.57	14.001 Y=	-0.22474377751X+	495400.52	5.00
T63215	202007.90	450000.50	8.159 Y=	4.44692737431X+	-448313.96	1.00
T63216	202006.11	449992.54	37.048 Y=	-0.19098653481X+	488572.99	1.50



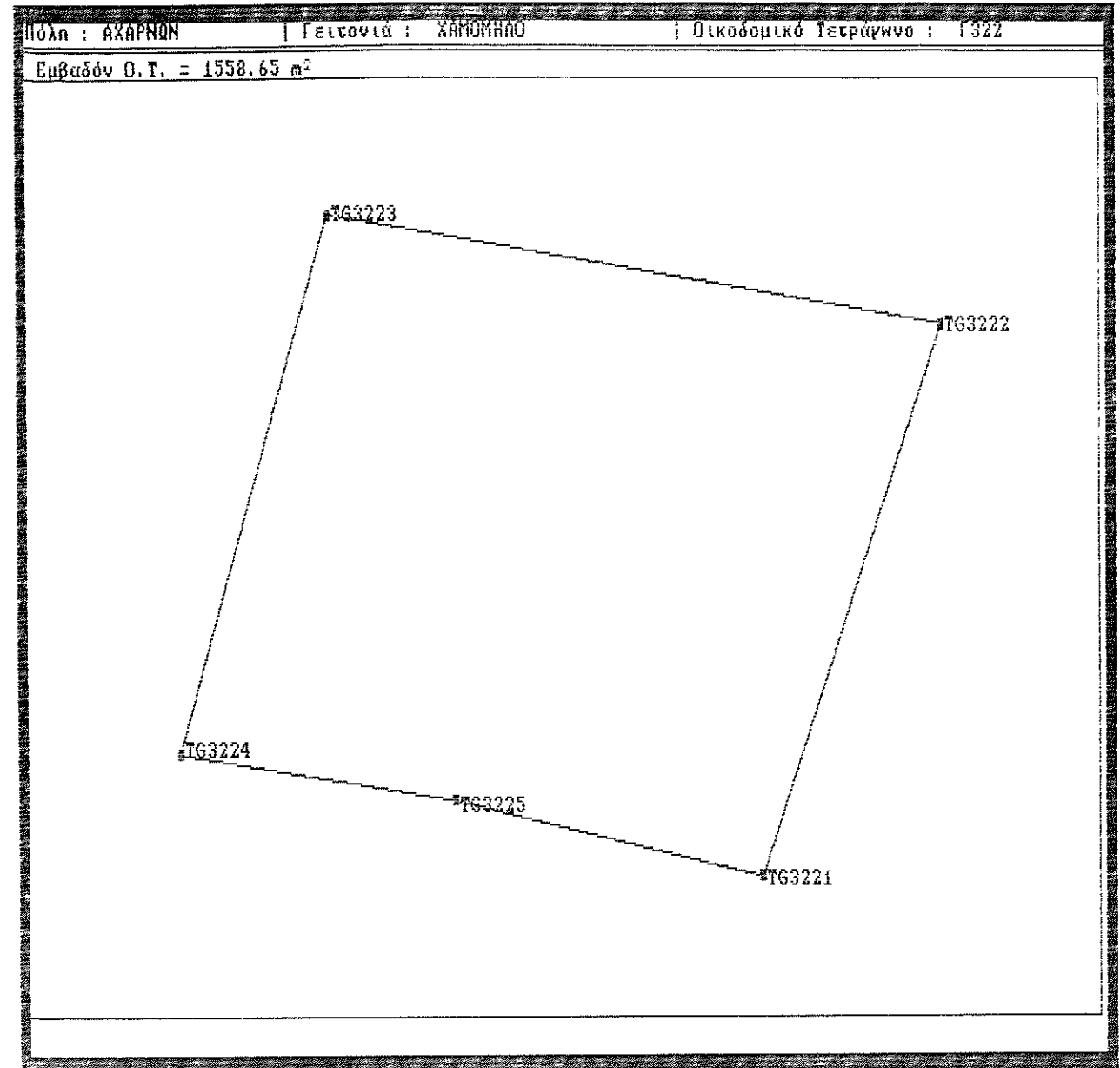
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ322
ΕΜΒΑΔΟΝ : 1558.65 m²

Τετράγωνο Αστικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πύω οδού	π εμπρός οδού
Γ63221	202069.00	449974.83	41.624 Y=	3.53174603171X+	-263752.19	9.00
Γ63222	202100.34	450014.88	39.429 Y=	-0.20315734991X+	491073.05	1.00
Γ63223	202061.70	450022.73	40.117 Y=	4.16773504271X+	-392116.90	8.00
Γ63224	202052.34	449983.72	17.541 Y=	-0.19094602441X+	488564.81	10.00
Γ63225	202069.57	449980.43	20.221 Y=	-0.28821410191X+	508219.73	9.00

Τετράγωνο Φυτοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πύω οδού	π εμπρός οδού
Γ63221	202069.00	449974.83	41.624 Y=	3.53174603171X+	-263752.19	9.00
Γ63222	202100.34	450014.88	39.429 Y=	-0.20315734991X+	491073.05	1.00
Γ63223	202061.70	450022.73	40.117 Y=	4.16773504271X+	-392116.90	8.00
Γ63224	202052.34	449983.72	17.541 Y=	-0.19094602441X+	488564.81	10.00
Γ63225	202069.57	449980.43	20.221 Y=	-0.28821410191X+	508219.73	9.00



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ323
ΕΜΒΑΔΟΝ : 991.76 m²

Τετράγωνο Αστικών Γραμμών

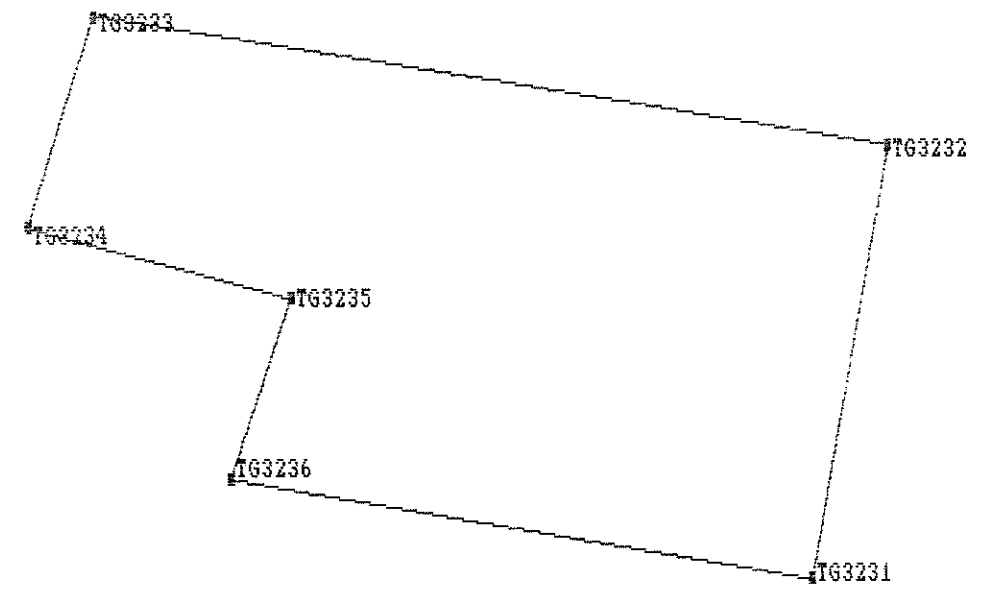
Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63231	202156.44	449990.85				
			26.627 Y=	6.22985781991X+	-809415.03	2.00
T63232	202160.66	450017.14				
			42.805 Y=	-0.18778226761X+	487979.33	9.00
T63233	202116.59	450025.04				
			13.220 Y=	3.53333333331X+	-264127.31	2.00
T63234	202114.99	450012.32				
			14.601 Y=	-0.31919482391X+	514526.38	10.00
T63235	202128.90	450007.88				
			11.348 Y=	3.41379310341X+	-240018.36	1.50
T63236	202125.71	449996.99				
			31.337 Y=	-0.19980475111X+	490382.67	1.50

Τετράγωνο Ρυποτοπικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63231	202156.44	449990.85				
			26.627 Y=	6.22985781991X+	-809415.03	2.00
T63232	202160.66	450017.14				
			42.805 Y=	-0.18778226761X+	487979.33	9.00
T63233	202116.59	450025.04				
			13.220 Y=	3.53333333331X+	-264127.31	2.00
T63234	202114.99	450012.32				
			14.601 Y=	-0.31919482391X+	514526.38	10.00
T63235	202128.90	450007.88				
			11.348 Y=	3.41379310341X+	-240018.36	1.50
T63236	202125.71	449996.99				
			31.337 Y=	-0.19980475111X+	490382.67	1.50

Όλη : ΑΧΑΡΝΩΝ | Γειτονιά : ΧΑΜΩΜΗΛΟ | Οικοδομικό Τετράγωνο : Γ323

Εμβαδόν Ο.Τ. = 991.76 m²



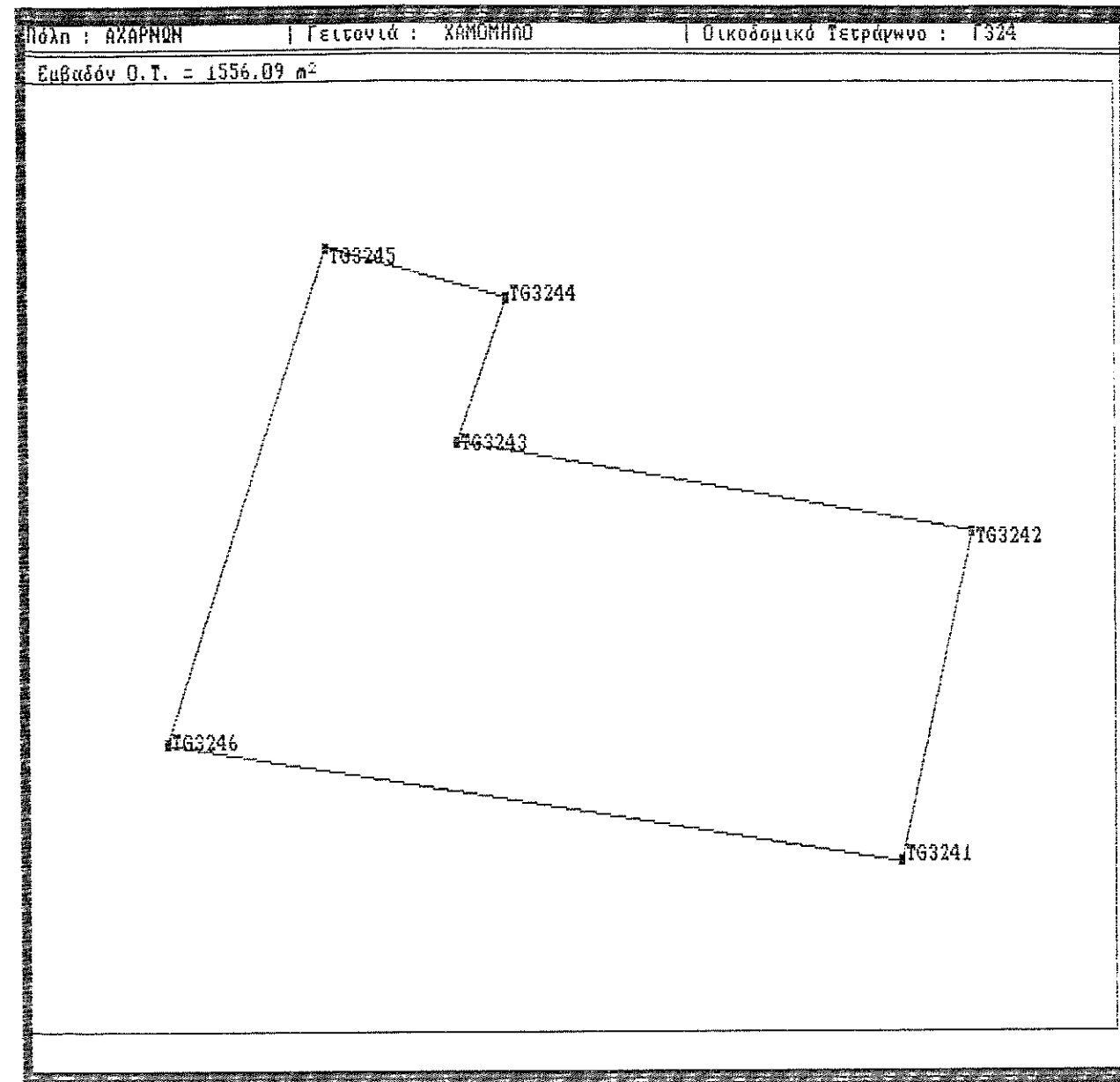
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ324
ΕΜΒΑΔΟΝ : 1556.09 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
763241	202154.66	449961.80	26.837 Y=	5.23015873021X+	-607339.16	9.00
763242	202159.70	449966.16	36.752 Y=	-0.19977802441X+	490375.23	4.00
763243	202123.66	449995.36	12.018 Y=	3.40117994101X+	-237463.58	2.00
763244	202127.05	450006.89	13.083 Y=	-0.32022471911X+	514732.97	1.50
763245	202114.59	450010.66	41.314 Y=	3.53019538191X+	-263493.11	1.50
763246	202103.33	449971.13	52.171 Y=	-0.18176504971X+	486706.45	10.00

Τετράγωνο Ρυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
763241	202154.66	449961.80	26.837 Y=	5.23015873021X+	-607339.16	9.00
763242	202159.70	449966.16	36.752 Y=	-0.19977802441X+	490375.23	4.00
763243	202123.66	449995.36	12.018 Y=	3.40117994101X+	-237463.58	2.00
763244	202127.05	450006.89	13.083 Y=	-0.32022471911X+	514732.97	1.50
763245	202114.59	450010.66	41.314 Y=	3.53019538191X+	-263493.11	1.50
763246	202103.33	449971.13	52.171 Y=	-0.18176504971X+	486706.45	10.00



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ325
ΕΜΒΑΔΟΝ : 1668.22 m²

Τετράγωνο Αστικών Γραμμών

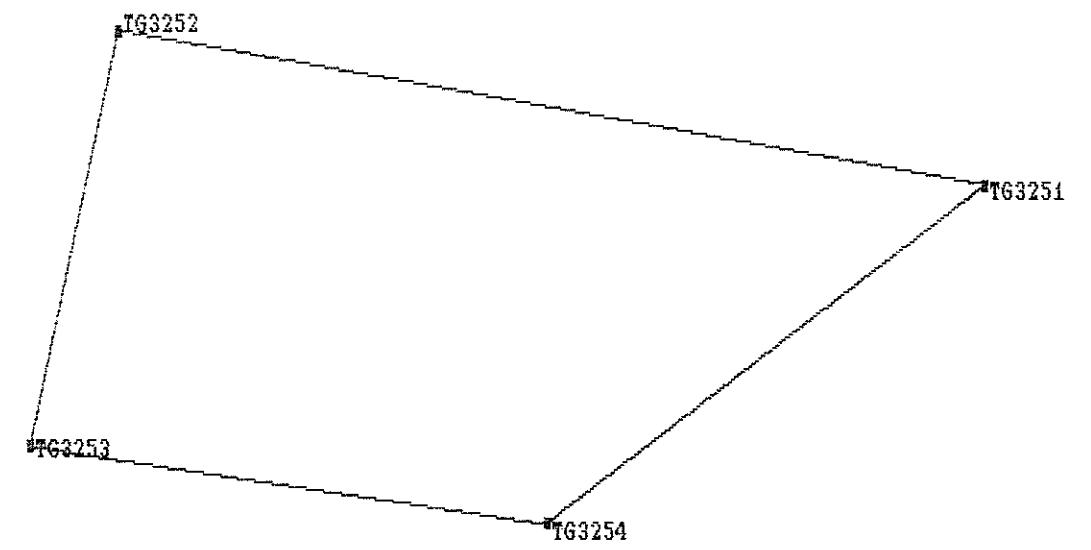
Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63251	202226.19	449981.83	62.501 Y=	-0.2088917947X+	492225.22	14.00
T63252	202165.01	449994.61	34.139 Y=	5.2227414330X+	-605860.96	6.00
T63253	202158.59	449961.06	37.007 Y=	-0.1818181818X+	486717.19	4.00
T63254	202195.00	449934.46	41.496 Y=	0.8775248477X+	272523.32	9.00

Τετράγωνο Συμμετομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63251	202226.19	449981.83	62.501 Y=	-0.2088917947X+	492225.22	14.00
T63252	202165.01	449994.61	34.139 Y=	5.2227414330X+	-605860.96	6.00
T63253	202158.59	449961.06	37.007 Y=	-0.1818181818X+	486717.19	4.00
T63254	202195.00	449934.46	41.496 Y=	0.8775248477X+	272523.32	9.00

Πόλη : ΑΧΑΡΝΩΝ | Γειτονιά : ΧΑΜΟΜΑΛΟΥ | Οικοδομικό Τετράγωνο : Γ325

Εμβαδόν Ο.Τ. = 1668.22 m²



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ326
ΕΜΒΑΔΟΝ : 2191.90 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

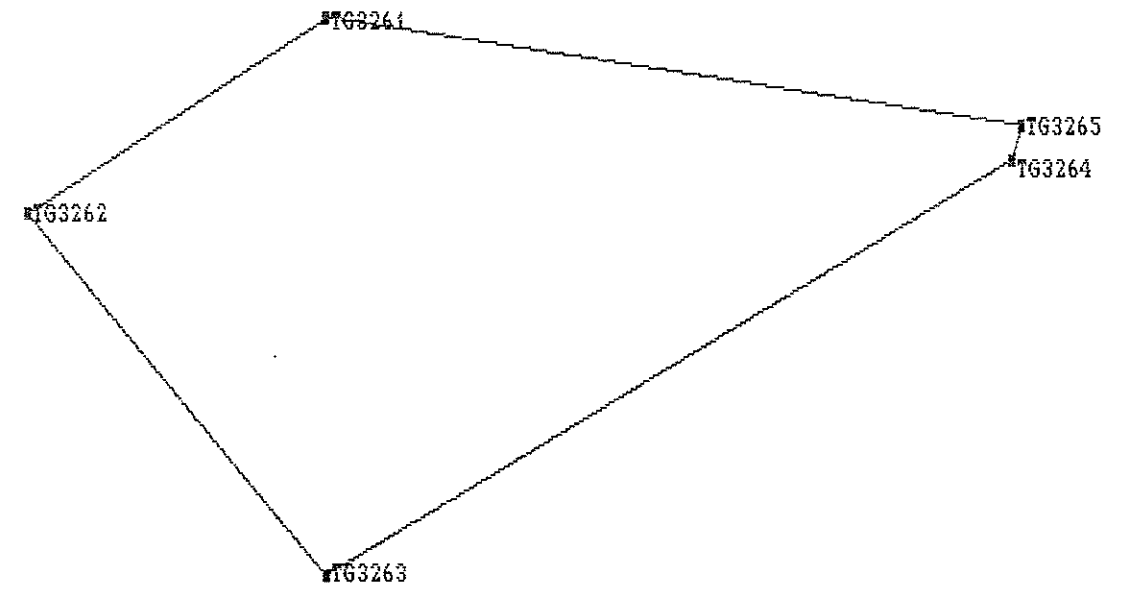
Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63261	202127.27	449957.63	30.486 Y=	0.74989749901X+	298382.90	9.00
T63262	202102.88	449939.34	41.701 Y=	-1.40944881891X+	734793.01	10.00
T63263	202127.01	449905.33	68.430 Y=	0.69202061491X+	310029.27	14.00
T63264	202183.28	449944.27	3.129 Y=	4.10810810811X+	-380646.50	14.00
T63265	202184.02	449947.31	57.681 Y=	-0.18185022031X+	486714.52	9.00

Τετράγωνο Ρυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63261	202127.27	449957.63	30.486 Y=	0.74989749901X+	298382.90	9.00
T63262	202102.88	449939.34	41.701 Y=	-1.40944881891X+	734793.01	10.00
T63263	202127.01	449905.33	68.430 Y=	0.69202061491X+	310029.27	14.00
T63264	202183.28	449944.27	3.129 Y=	4.10810810811X+	-380646.50	14.00
T63265	202184.02	449947.31	57.681 Y=	-0.18185022031X+	486714.52	9.00

Πόλη : ΑΧΑΡΝΩΝ | Γειτονιά : ΧΑΜΟΝΗΛΟΥ | Οικοδομικό Τετράγωνο : 1326

Εμβαδόν Ο.Τ. = 2191.90 m²



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΔΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ327
ΕΜΒΑΔΟΝ : 4156.29 m²

Τετράγωνα Αστικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63271	202099.09	449962.57	32.891 Y=	-0.28756722561X+	508079.64	8.50
T63272	202067.46	449971.66	62.528 Y=	-0.19081732331X+	488529.64	9.00
T63273	202006.06	449983.38	12.000 Y=	-0.40557553961X+	531912.10	9.00
T63274	201994.94	449987.89	6.999 Y=	19.97142857141X+	-3584139.63	9.00
T63275	201994.39	449980.90	18.358 Y=	7.58333333331X+	-1081811.41	7.00
T63276	201992.19	449962.70	10.499 Y=	-0.17601547391X+	485516.45	7.00
T63277	202002.33	449960.88	21.641 Y=	4.93255813951X+	-546428.34	1.50
T63278	201998.23	449939.67	71.596 Y=	-0.19362640491X+	489051.86	1.50
T63279	202068.32	449926.06	38.134 Y=	0.75049180331X+	298275.29	12.00
T632710	202099.02	449948.95	13.620 Y=	194.57142857141X+	-38872746.08	10.00

Τετράγωνα Παρατομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63271	202099.09	449962.57	32.891 Y=	-0.28756722561X+	508079.64	8.50
T63272	202067.46	449971.66	62.528 Y=	-0.19081732331X+	488529.64	9.00
T63273	202006.06	449983.38	12.000 Y=	-0.40557553961X+	531912.10	9.00
T63274	201994.94	449987.89	6.999 Y=	19.97142857141X+	-3584139.63	9.00
T63275	201994.39	449980.90	18.358 Y=	7.58333333331X+	-1081811.41	7.00
T63276	201992.19	449962.70	10.499 Y=	-0.17601547391X+	485516.45	7.00
T63277	202002.33	449960.88	21.641 Y=	4.93255813951X+	-546428.34	1.50
T63278	201998.23	449939.67	71.596 Y=	-0.19362640491X+	489051.86	1.50
T63279	202068.32	449926.06	38.134 Y=	0.75049180331X+	298275.29	12.00

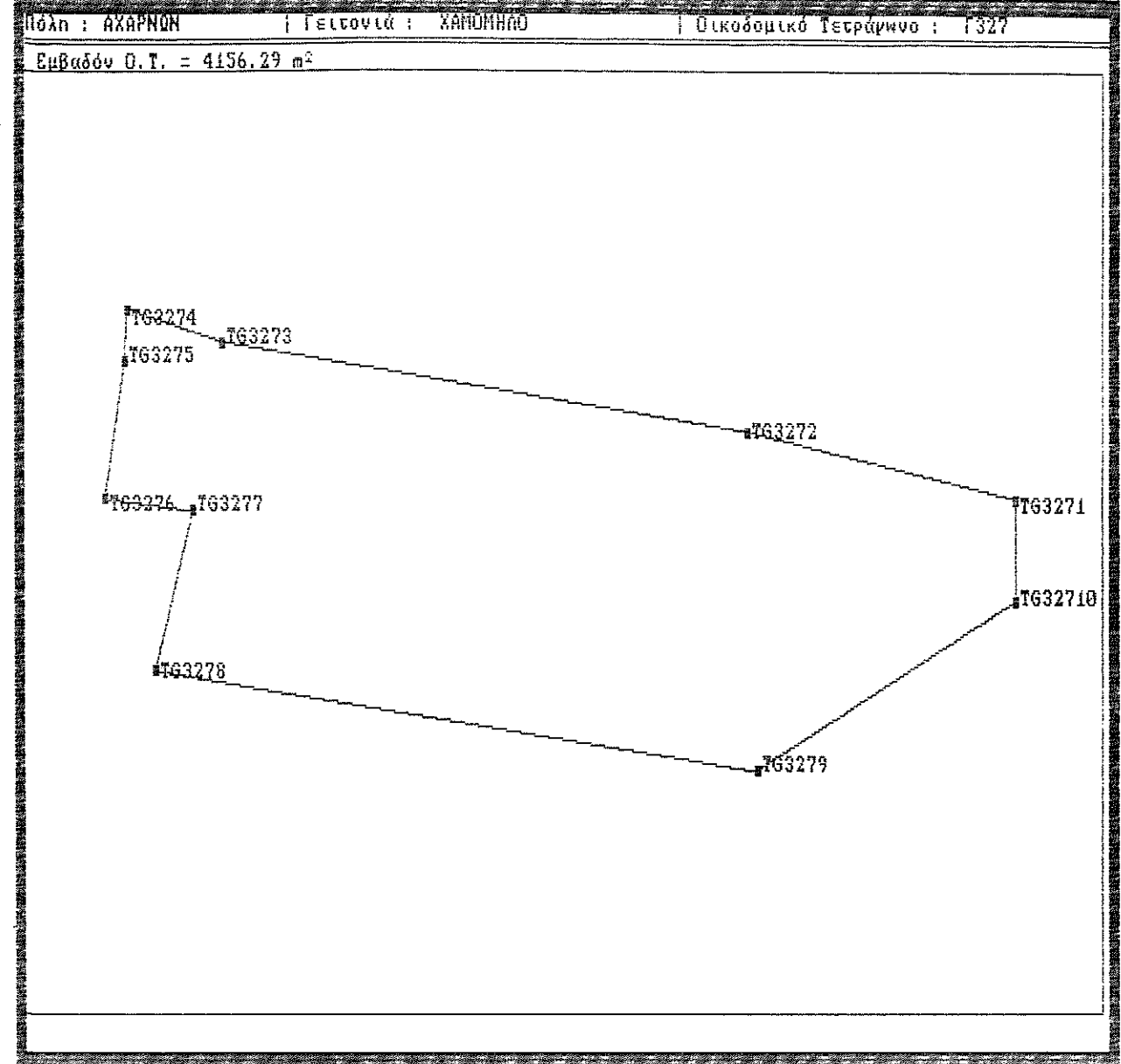
T632710 202099.02 449948.95

15.620 Y=

194.57142857142857 -38872746.06

10.00

9.50



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΔΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ328
ΕΜΒΑΔΟΝ : 164.76 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

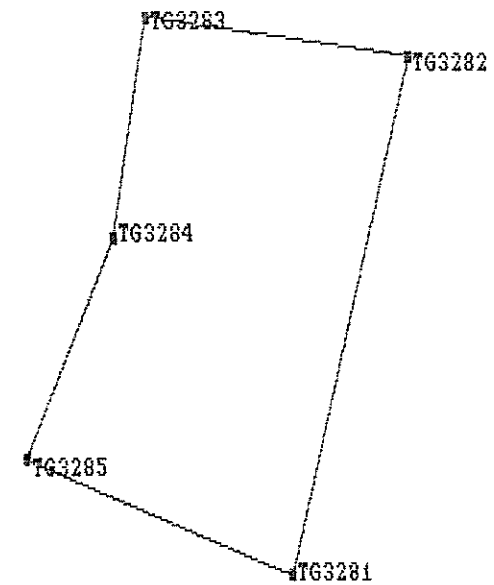
Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Γ63281	201996.76	449939.96	20.110 Y=	4.9398496241X+	-547893.66	12.00
Γ63282	202000.75	449959.67	8.894 Y=	-0.1757990868X+	485471.22	1.50
Γ63283	201991.99	449961.21	8.503 Y=	7.5945945946X+	-1084086.07	1.50
Γ63284	201990.88	449952.78	8.871 Y=	2.8469387755X+	-125102.89	7.00
Γ63285	201987.94	449944.41	9.879 Y=	-0.5045351474X+	551854.43	7.00

Τετράγωνο Συμμετρικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Γ63281	201996.76	449939.96	20.110 Y=	4.9398496241X+	-547893.66	12.00
Γ63282	202000.75	449959.67	8.894 Y=	-0.1757990868X+	485471.22	1.50
Γ63283	201991.99	449961.21	8.503 Y=	7.5945945946X+	-1084086.07	1.50
Γ63284	201990.88	449952.78	8.871 Y=	2.8469387755X+	-125102.89	7.00
Γ63285	201987.94	449944.41	9.879 Y=	-0.5045351474X+	551854.43	7.00

Πόλη : ΑΧΑΡΝΩΝ | Γειτονιά : ΧΑΜΟΥΚΗΛΩ | Οικοδομικό Τετράγωνο : 1328

Εμβαδόν Ο.Τ. = 164.76 m²



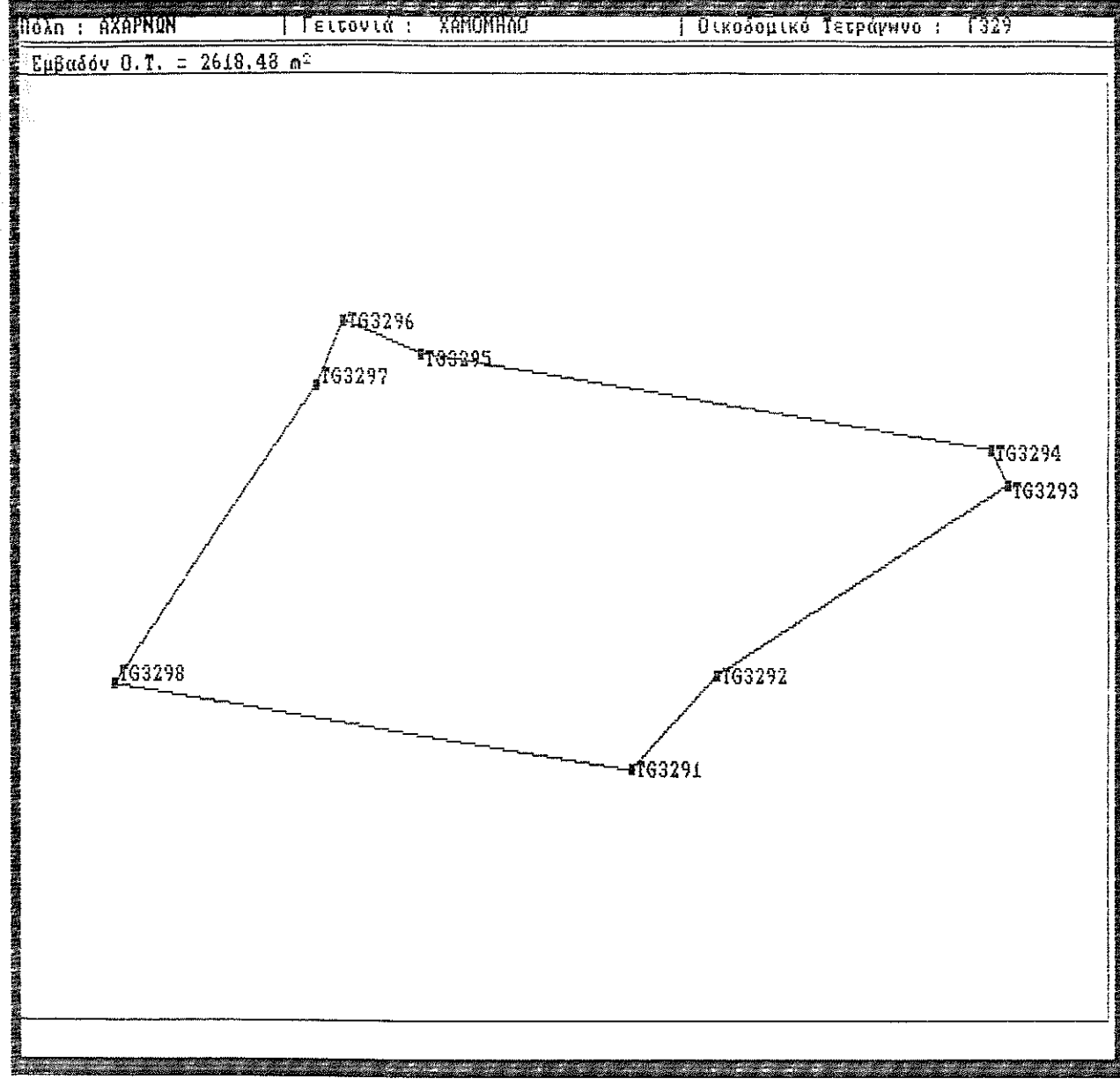
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΩΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ329
ΕΜΒΑΔΟΝ : 2618.48 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63291	202013.59	449880.47	13.789 Y=	1.26285046731X+	194767.51	10.00
T63292	202022.15	449891.28	36.814 Y=	0.75008488961X+	298357.52	10.00
T63293	202051.60	449913.37	4.411 Y=	-2.39411764711X+	933648.67	10.00
T63294	202049.90	449917.44	58.579 Y=	-0.19370544251X+	489055.61	10.00
T63295	201992.39	449928.58	8.502 Y=	-0.50461133071X+	551856.23	12.00
T63296	201984.80	449932.41	8.068 Y=	2.83955223881X+	-123613.98	12.00
T63297	201982.12	449924.80	40.006 Y=	1.70722057371X+	105096.77	7.00
T63298	201961.90	449890.28	52.613 Y=	-0.18978525831X+	488219.67	10.00

Τετράγωνο Ρυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63291	202013.59	449880.47	13.789 Y=	1.26285046731X+	194767.51	10.00
T63292	202022.15	449891.28	36.814 Y=	0.75008488961X+	298357.52	10.00
T63293	202051.60	449913.37	4.411 Y=	-2.39411764711X+	933648.67	10.00
T63294	202049.90	449917.44	58.579 Y=	-0.19370544251X+	489055.61	10.00
T63295	201992.39	449928.58	8.502 Y=	-0.50461133071X+	551856.23	12.00
T63296	201984.80	449932.41	8.068 Y=	2.83955223881X+	-123613.98	12.00
T63297	201982.12	449924.80	40.006 Y=	1.70722057371X+	105096.77	7.00
T63298	201961.90	449890.28	52.613 Y=	-0.18978525831X+	488219.67	10.00



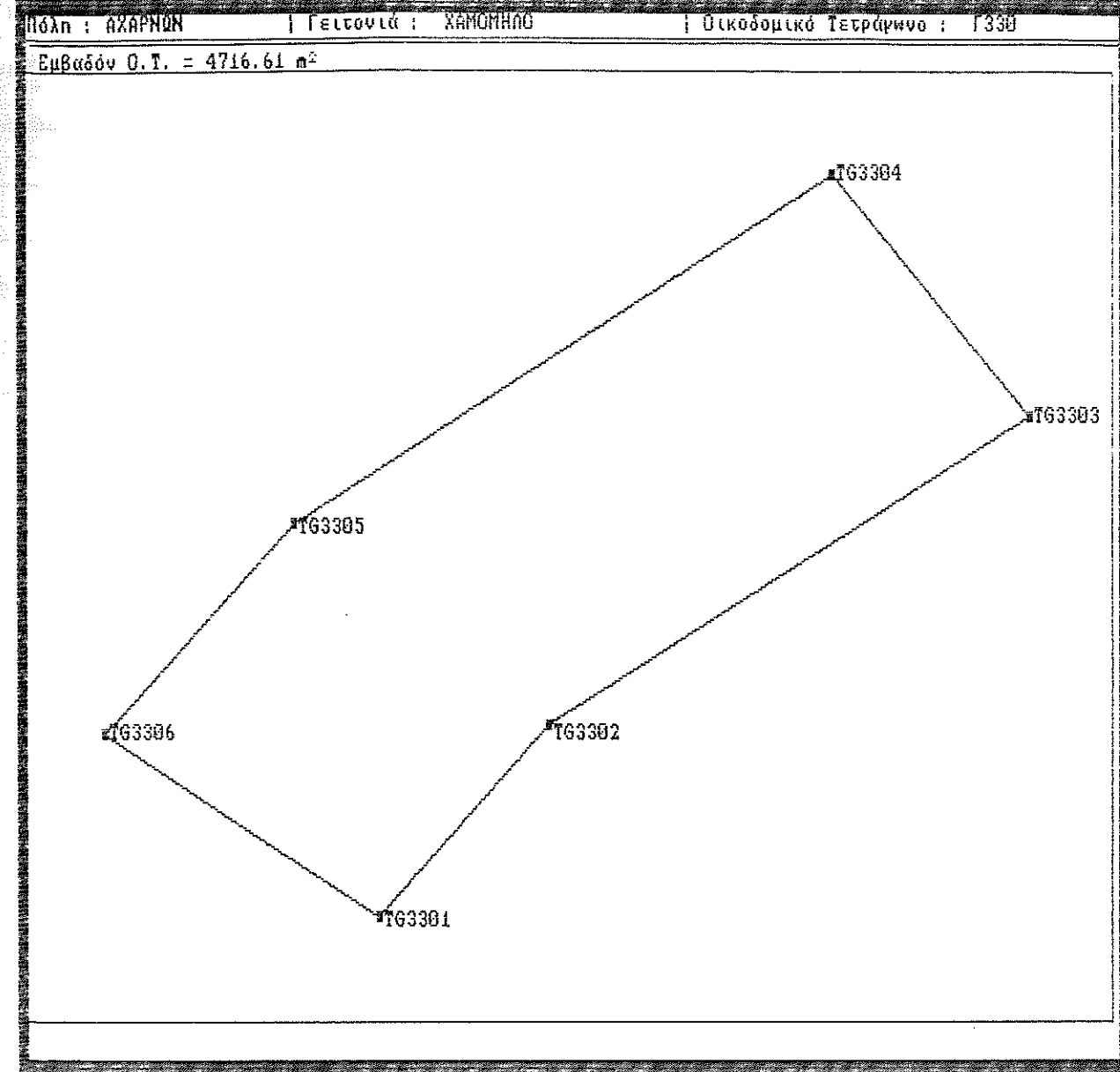
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΔΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ330
ΕΜΒΑΔΟΝ : 4716.61 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63301	202039.42	449828.94	34.037 Y=	1.31328806981X+	184492.98	14.00
T63302	202060.04	449856.02	73.161 Y=	0.72931822031X+	302489.95	14.00
T63303	202119.15	449899.13	41.945 Y=	-1.40955912651X+	734798.02	14.00
T63304	202094.88	449933.34	82.120 Y=	0.75019028771X+	298323.72	10.00
T63305	202029.19	449884.06	37.631 Y=	1.26381156321X+	194557.23	10.00
T63306	202005.84	449854.55	42.231 Y=	-0.76265634311X+	603915.59	10.00

Τετράγωνο Ρυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63301	202039.42	449828.94	34.037 Y=	1.31328806981X+	184492.98	14.00
T63302	202060.04	449856.02	73.161 Y=	0.72931822031X+	302489.95	14.00
T63303	202119.15	449899.13	41.945 Y=	-1.40955912651X+	734798.02	14.00
T63304	202094.88	449933.34	82.120 Y=	0.75019028771X+	298323.72	10.00
T63305	202029.19	449884.06	37.631 Y=	1.26381156321X+	194557.23	10.00
T63306	202005.84	449854.55	42.231 Y=	-0.76265634311X+	603915.59	10.00



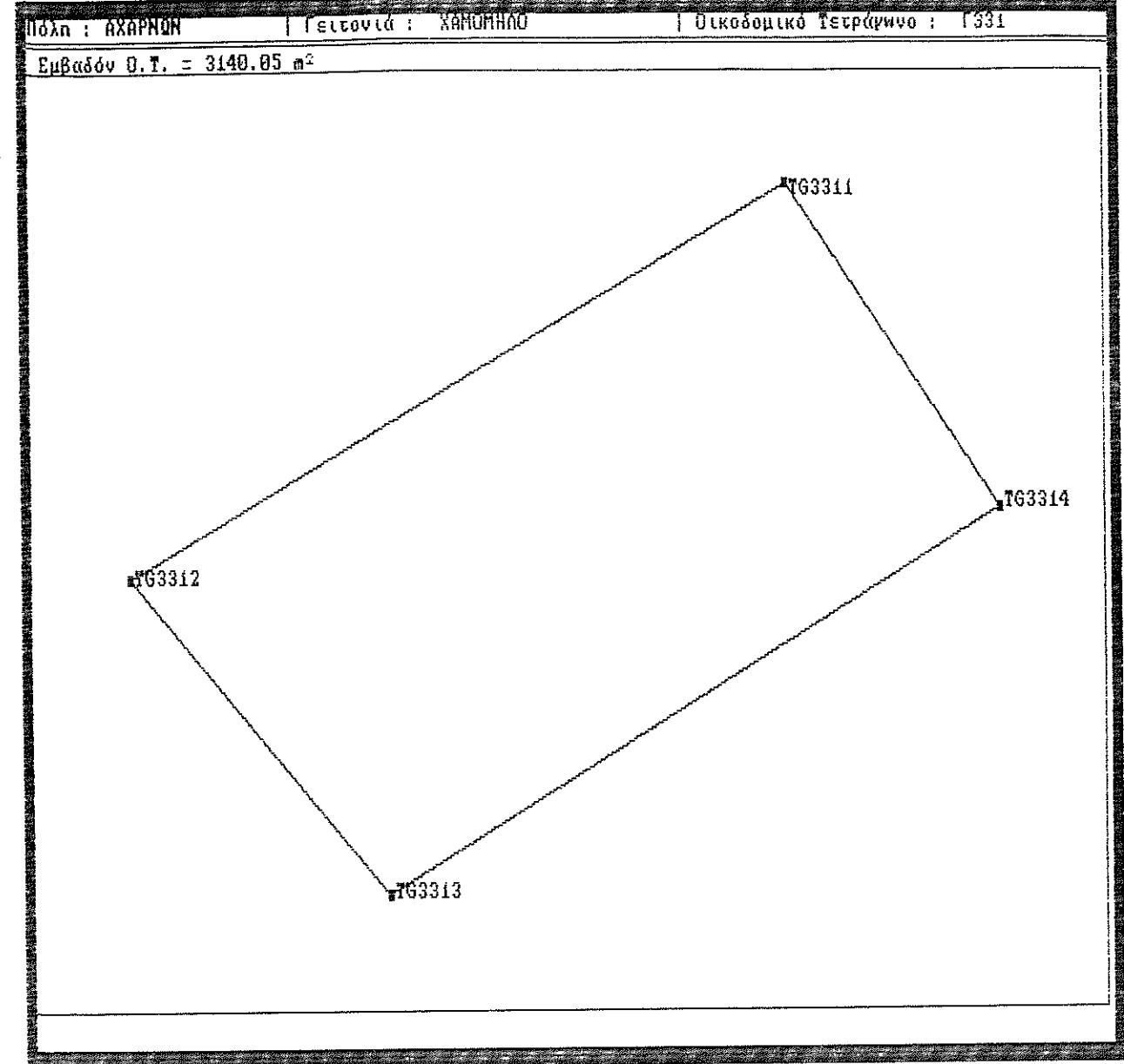
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ331
ΕΜΒΑΔΟΝ : 3140.05 m²

Τετράγωνα Αστικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Τ63311	202198.28	449937.62	76.818 Y=	0.6919423777X+	310028.06	8.00
Τ63312	202135.11	449893.91	42.747 Y=	-1.4090541633X+	734713.23	14.00
Τ63313	202159.85	449859.05	72.821 Y=	0.7230977800X+	303677.71	10.00
Τ63314	202218.86	449901.72	41.381 Y=	-1.7444120505X+	802654.74	10.00

Τετράγωνα Ρυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Τ63311	202198.28	449937.62	76.818 Y=	0.6919423777X+	310028.06	8.00
Τ63312	202135.11	449893.91	42.747 Y=	-1.4090541633X+	734713.23	14.00
Τ63313	202159.85	449859.05	72.821 Y=	0.7230977800X+	303677.71	10.00
Τ63314	202218.86	449901.72	41.381 Y=	-1.7444120505X+	802654.74	10.00



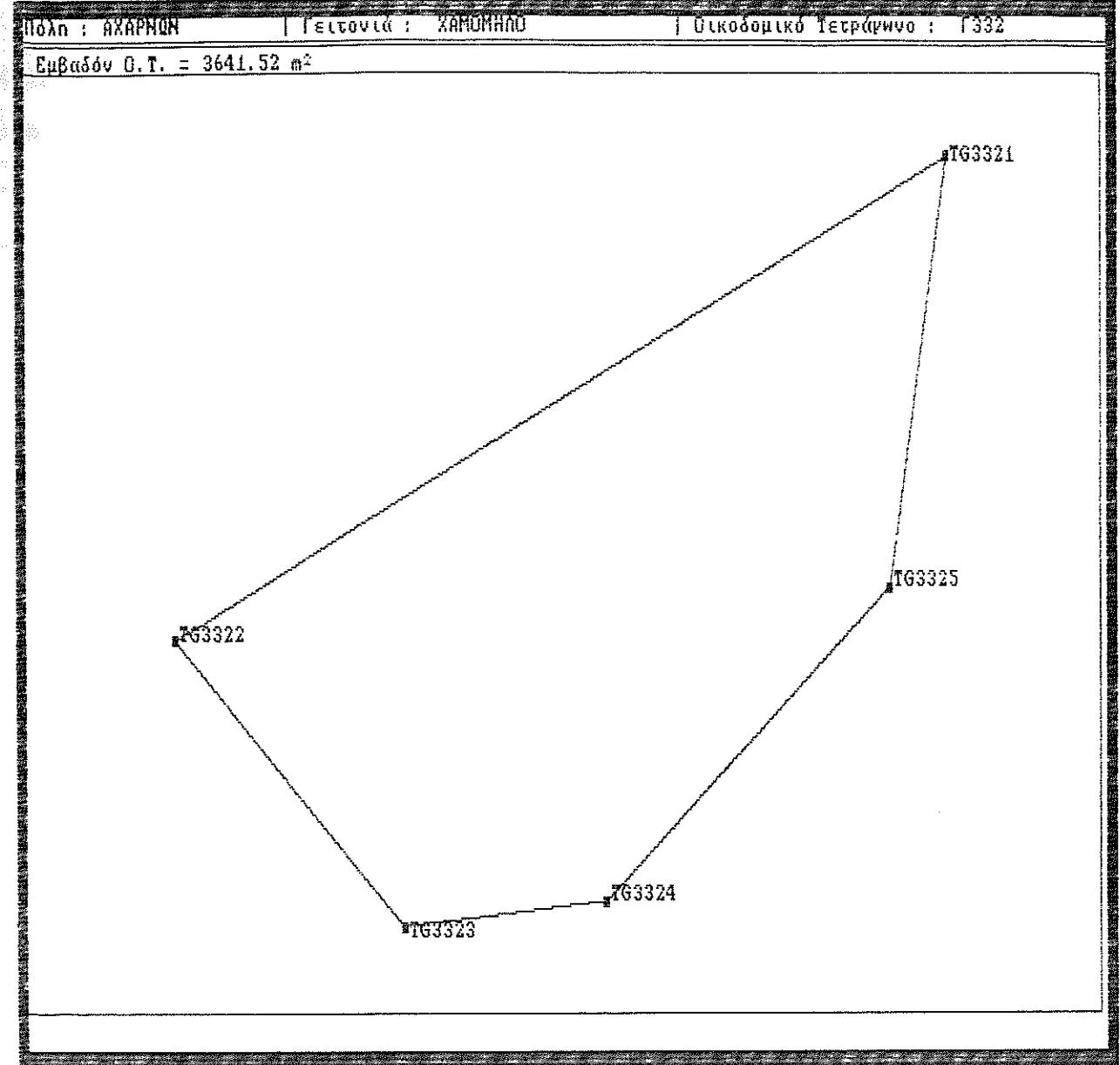
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ332
ΕΜΒΑΔΟΝ : 3641.52 m²

Τετράγωνο Αστικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63321	202219.06	449889.52	99.707 Y=	0.7230198020X+	303681.14	8.00
T63322	202138.26	449831.10	42.004 Y=	-1.4398998331X+	740889.95	10.00
T63323	202162.22	449796.60	21.236 Y=	0.1534063840X+	418783.62	8.00
T63324	202183.21	449799.82	48.113 Y=	1.2620481928X+	194634.87	8.00
T63325	202213.09	449837.53	52.332 Y=	8.7085427136X+	-1311143.80	8.00

Τετράγωνο Ρυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63321	202219.06	449889.52	99.707 Y=	0.7230198020X+	303681.14	8.00
T63322	202138.26	449831.10	42.004 Y=	-1.4398998331X+	740889.95	10.00
T63323	202162.22	449796.60	21.236 Y=	0.1534063840X+	418783.62	8.00
T63324	202183.21	449799.82	48.113 Y=	1.2620481928X+	194634.87	8.00
T63325	202213.09	449837.53	52.332 Y=	8.7085427136X+	-1311143.80	8.00



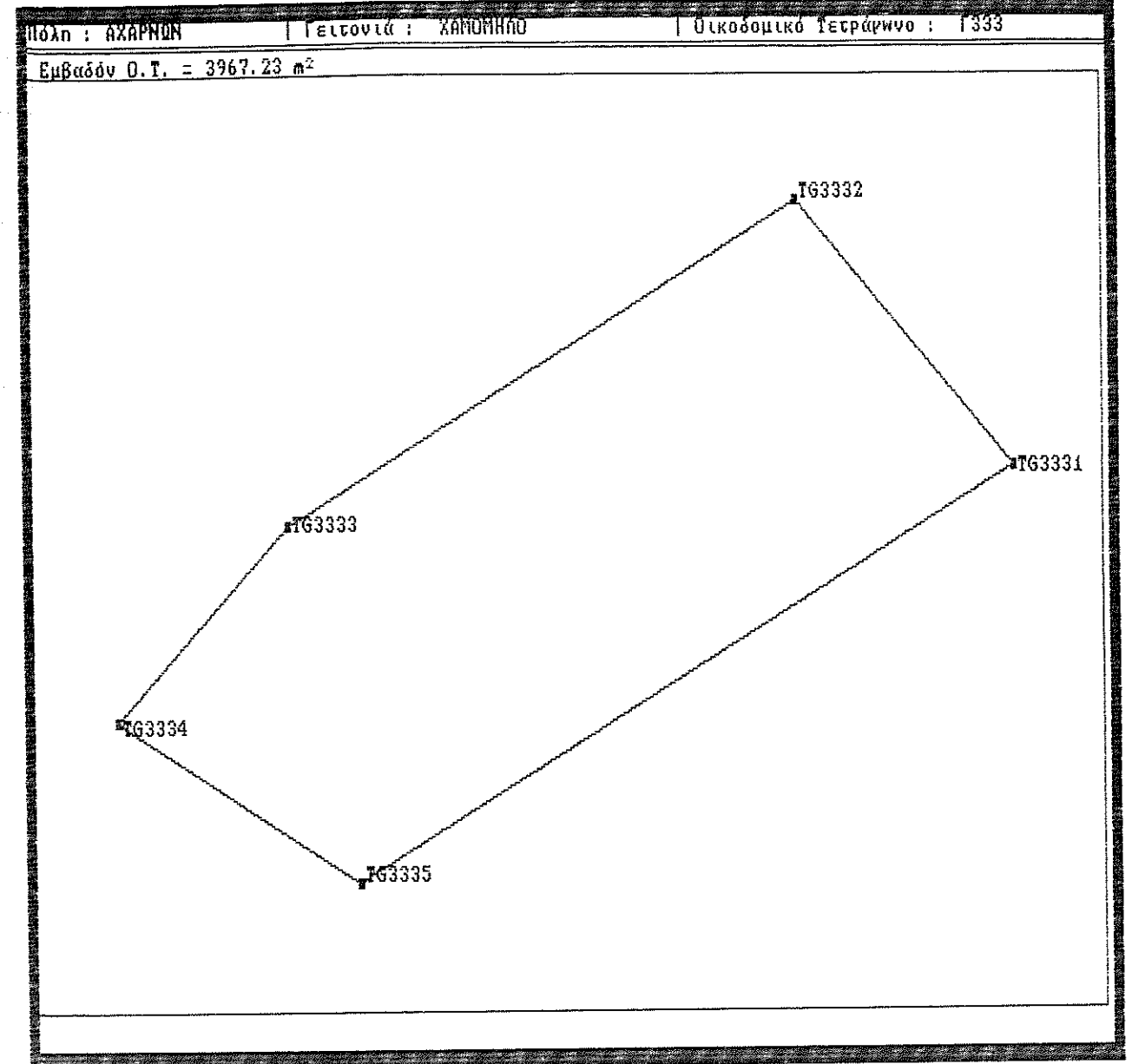
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ333
ΕΜΒΑΔΟΝ : 3967.23 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	η πίσω οδού	η εμπρός οδού
T63331	202151.75	449853.19	42.331 Y=	-1.4089795918X+	734680.88	10.00
T63332	202127.25	449867.71	70.934 Y=	0.7293666027X+	302462.84	14.00
T63333	202069.94	449845.91	31.997 Y=	1.3137254902X+	184381.48	14.00
T63334	202050.56	449820.45	34.211 Y=	-0.7628676471X+	603958.29	3.00
T63335	202077.76	449799.70	91.300 Y=	0.7229355318X+	303710.51	3.00

Τετράγωνο Ρυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	η πίσω οδού	η εμπρός οδού
T63331	202151.75	449853.19	42.331 Y=	-1.4089795918X+	734680.88	10.00
T63332	202127.25	449867.71	70.934 Y=	0.7293666027X+	302462.84	14.00
T63333	202069.94	449845.91	31.997 Y=	1.3137254902X+	184381.48	14.00
T63334	202050.56	449820.45	34.211 Y=	-0.7628676471X+	603958.29	3.00
T63335	202077.76	449799.70	91.300 Y=	0.7229355318X+	303710.51	3.00



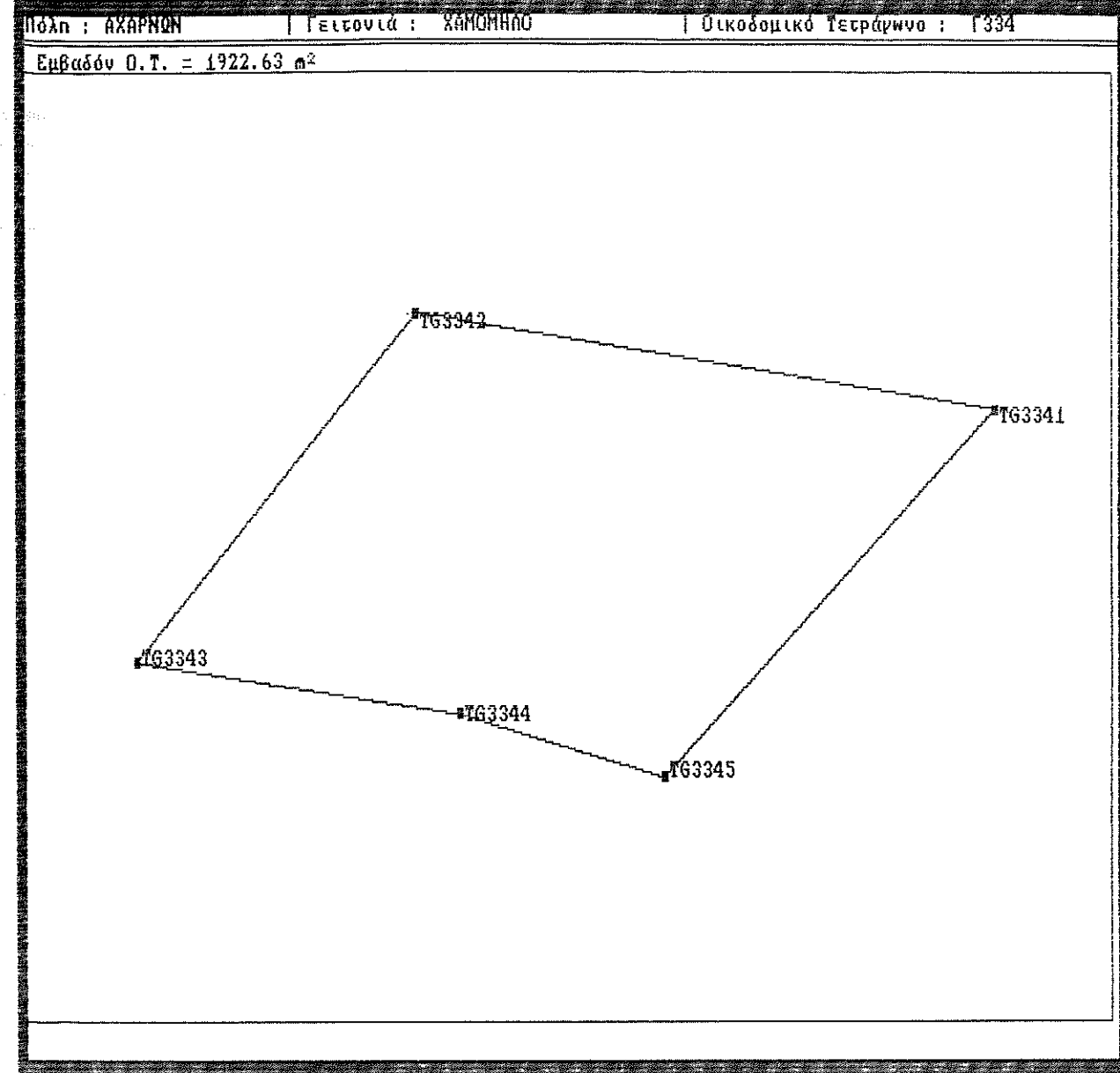
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΔΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ334
ΕΜΒΑΔΟΝ : 1922.63 m²

Τετράγωνα Αξονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ έ σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63341 202006.59 449871.62			50.944 Y=	-0.1898101898*X+	488214.53	10.00
T63342 201956.54 449881.12			42.011 Y=	1.4251968504*X+	162053.30	10.00
T63343 201932.41 449846.73			28.316 Y=	-0.1857040230*X+	487346.39	7.00
T63344 201960.25 449841.56			18.689 Y=	-0.3535754824*X+	521249.75	10.00
T63345 201977.87 449835.33			46.280 Y=	1.2635793872*X+	194620.26	10.00

Τετράγωνα Ρυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ έ σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63341 202006.59 449871.62			50.944 Y=	-0.1898101898*X+	488214.53	10.00
T63342 201956.54 449881.12			42.011 Y=	1.4251968504*X+	162053.30	10.00
T63343 201932.41 449846.73			28.316 Y=	-0.1857040230*X+	487346.39	7.00
T63344 201960.25 449841.56			18.689 Y=	-0.3535754824*X+	521249.75	10.00
T63345 201977.87 449835.33			46.260 Y=	1.2635793872*X+	194620.26	10.00



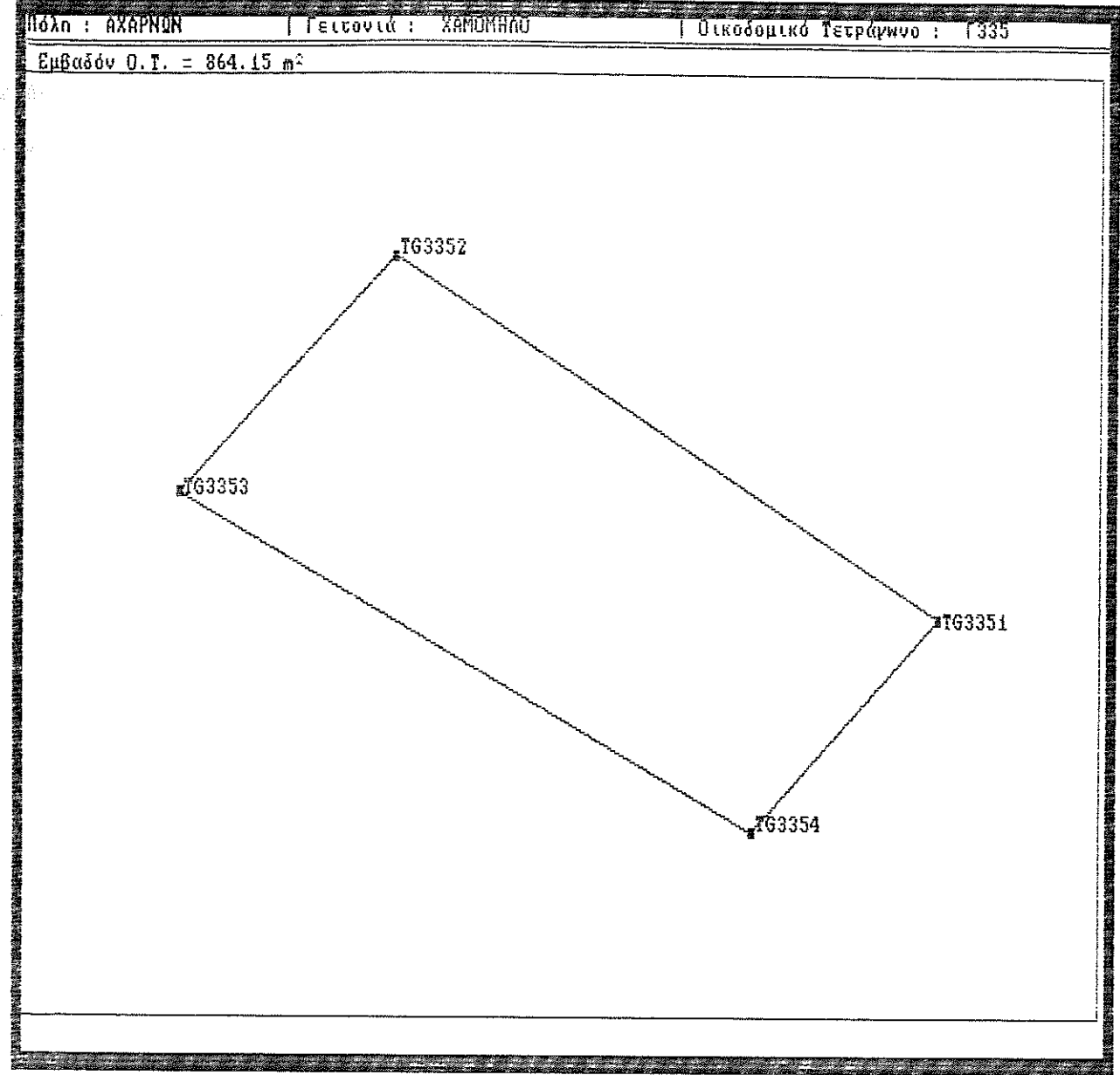
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ335
ΕΜΒΑΔΟΝ : 864.15 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63351	202033.37	449820.98	42.431 Y=	-0.7625963248X+	603890.89	14.00
T63352	201999.63	449846.71	21.463 Y=	1.2635135135X+	194617.45	10.00
T63353	201986.31	449829.88	42.902 Y=	-0.6785915493X+	586896.08	10.00
T63354	202021.81	449805.79	19.088 Y=	1.3140138408X+	184346.34	14.00

Τετράγωνο Συμμετρικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63351	202033.37	449820.98	42.431 Y=	-0.7625963248X+	603890.89	14.00
T63352	201999.63	449846.71	21.463 Y=	1.2635135135X+	194617.45	10.00
T63353	201986.31	449829.88	42.902 Y=	-0.6785915493X+	586896.08	10.00
T63354	202021.81	449805.79	19.088 Y=	1.3140138408X+	184346.34	14.00



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΔΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ336
ΕΜΒΑΔΟΝ : 5318.32 m²

Τετράγωνο Αθονικών Γραμμών

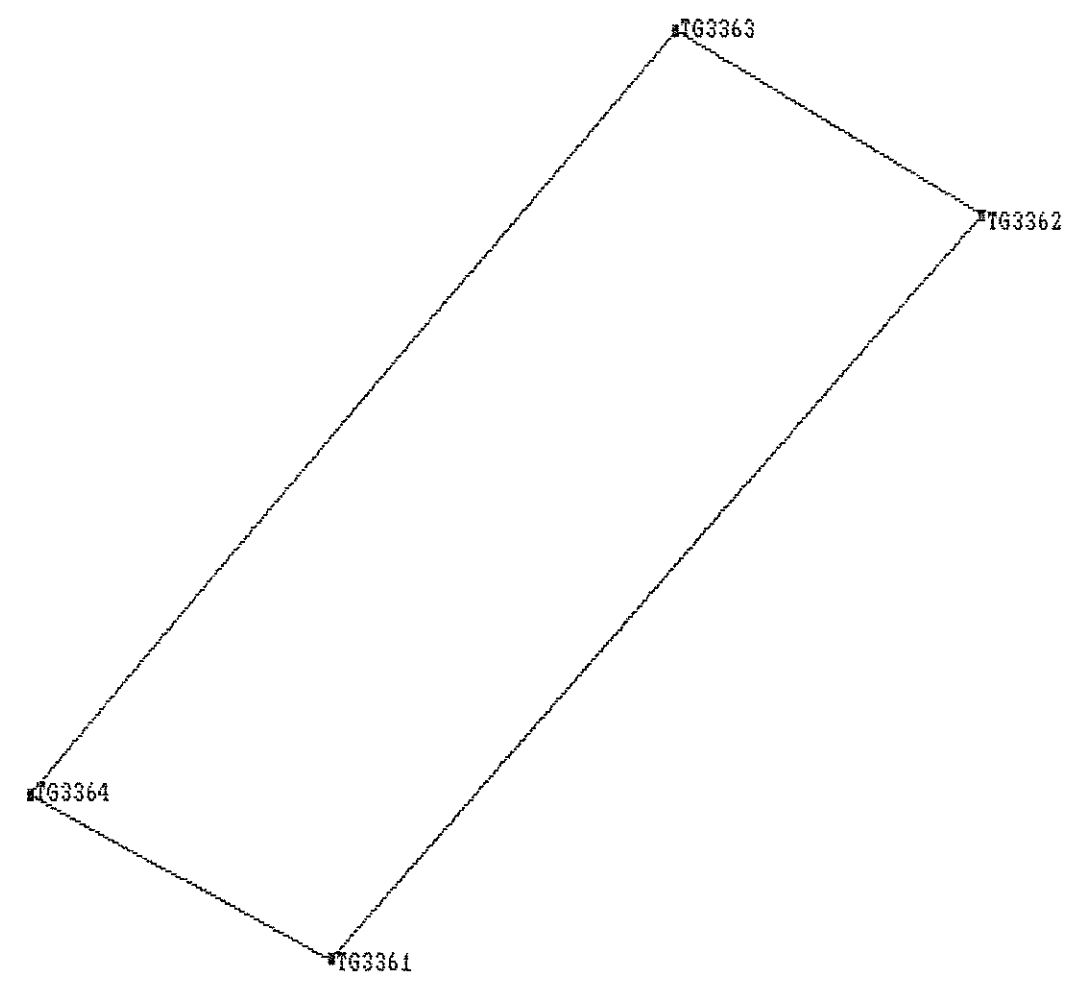
Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	η πίσω οδού	η εμπρός οδού
T63361	201940.01	449698.32	125.041 Y=	1.31387825171X+	184373.73	12.00
T63362	202015.74	449797.82	43.385 Y=	-0.67855153201X+	586875.91	14.00
T63363	201979.84	449822.18	126.283 Y=	1.35885103541X+	175361.67	10.00
T63364	201904.99	449720.47	41.437 Y=	-0.63249571671X+	577424.51	10.00

Τετράγωνο Συμμετρικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	η πίσω οδού	η εμπρός οδού
T63361	201940.01	449698.32	125.041 Y=	1.31387825171X+	184373.73	12.00
T63362	202015.74	449797.82	43.385 Y=	-0.67855153201X+	586875.91	14.00
T63363	201979.84	449822.18	126.283 Y=	1.35885103541X+	175361.67	10.00
T63364	201904.99	449720.47	41.437 Y=	-0.63249571671X+	577424.51	10.00

Πόλη : ΑΧΑΡΩΝ | Γειτονιά : ΧΑΜΟΥΛΛΟΥ | Οικοδομικό Τετράγωνο : 1336

Εμβαδόν Ο.Τ. = 5318.32 m²



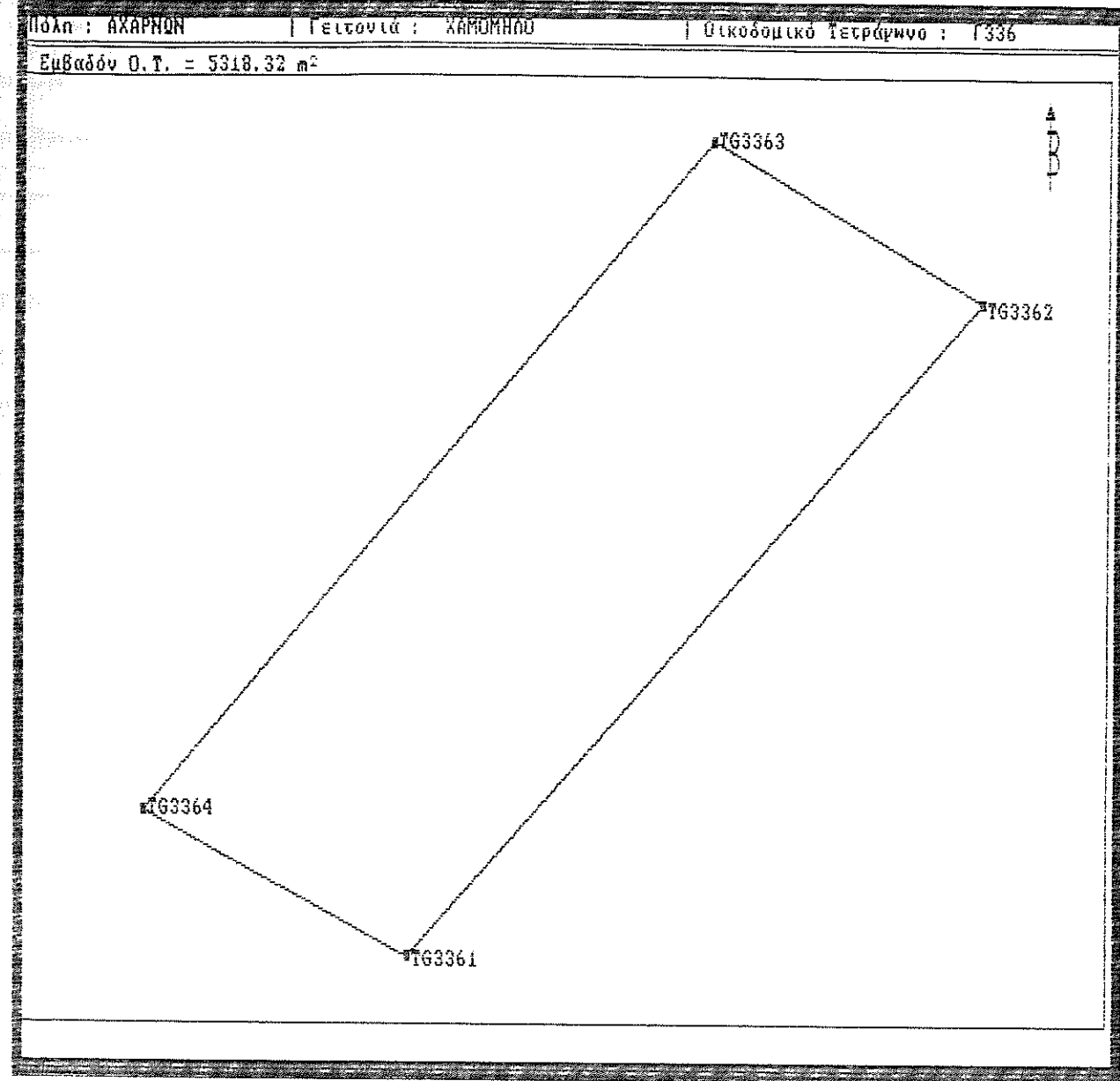
ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ336
ΕΜΒΑΔΟΝ : 5318.32 m²

Τετράγωνα Αθονικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Γ63361	201940.01	449698.32	125.041 Y=	1.31387825171X+	184373.73	12.00
Γ63362	202015.74	449797.82	43.385 Y=	-0.67855153201X+	586875.91	14.00
Γ63363	201979.84	449822.16	126.283 Y=	1.35885103541X+	175361.67	10.00
Γ63364	201904.99	449720.47	41.437 Y=	-0.63249571671X+	577424.51	10.00

Τετράγωνα Ευροταμικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
Γ63361	201940.01	449698.32	125.041 Y=	1.31387825171X+	184373.73	12.00
Γ63362	202015.74	449797.82	43.385 Y=	-0.67855153201X+	586875.91	14.00
Γ63363	201979.84	449822.16	126.283 Y=	1.35885103541X+	175361.67	10.00
Γ63364	201904.99	449720.47	41.437 Y=	-0.63249571671X+	577424.51	10.00



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ337
ΕΜΒΑΔΟΝ : 3745.89 m²

Τετράγωνο Αξονικών Γραμμών

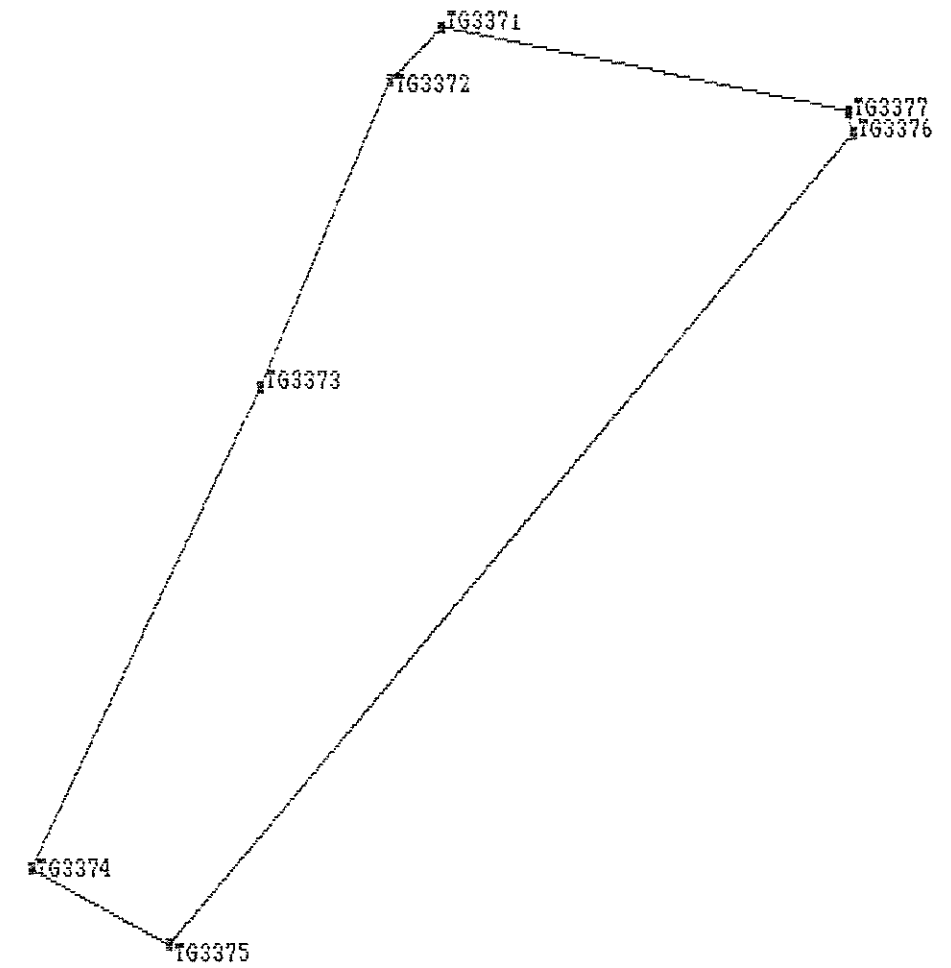
Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
763371	201925.75	449837.80	8.534 Y=	1.1754068716X+	212492.89	7.00
763372	201920.22	449831.30	39.885 Y=	2.7229090909X+	-99979.10	7.00
763373	201906.47	449793.86	63.712 Y=	2.3913751017X+	-33040.25	7.00
763374	201881.89	449735.08	17.309 Y=	-0.6322624744X+	577377.42	7.00
763375	201896.52	449725.83	123.476 Y=	1.3550190944X+	176152.19	12.00
763376	201969.84	449825.18	2.622 Y=	-4.9423076923X+	1448022.27	10.00
763377	201969.32	449827.75	44.714 Y=	-0.2306633004X+	496414.66	10.00

Τετράγωνο Ρυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
763371	201925.75	449837.80	8.534 Y=	1.1754068716X+	212492.89	7.00
763372	201920.22	449831.30	39.885 Y=	2.7229090909X+	-99979.10	7.00
763373	201906.47	449793.86	63.712 Y=	2.3913751017X+	-33040.25	7.00
763374	201881.89	449735.08	17.309 Y=	-0.6322624744X+	577377.42	7.00
763375	201896.52	449725.83	123.476 Y=	1.3550190944X+	176152.19	12.00
763376	201969.84	449825.18	2.622 Y=	-4.9423076923X+	1448022.27	10.00
763377	201969.32	449827.75	44.714 Y=	-0.2306633004X+	496414.66	10.00

Πόλη : ΑΧΑΡΝΩΝ | Γειτονιά : ΧΑΜΟΜΗΛΟ | Οικοδομικό Τετράγωνο : Γ337

Εμβαδόν Ο.Τ. = 3745.89 m²



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΔΙΚ.ΤΕΤΡ.: Γ338
ΕΜΒΑΔΟΝ : 4096.03 m²

Τετράγωνο Αστικών Γραμμών

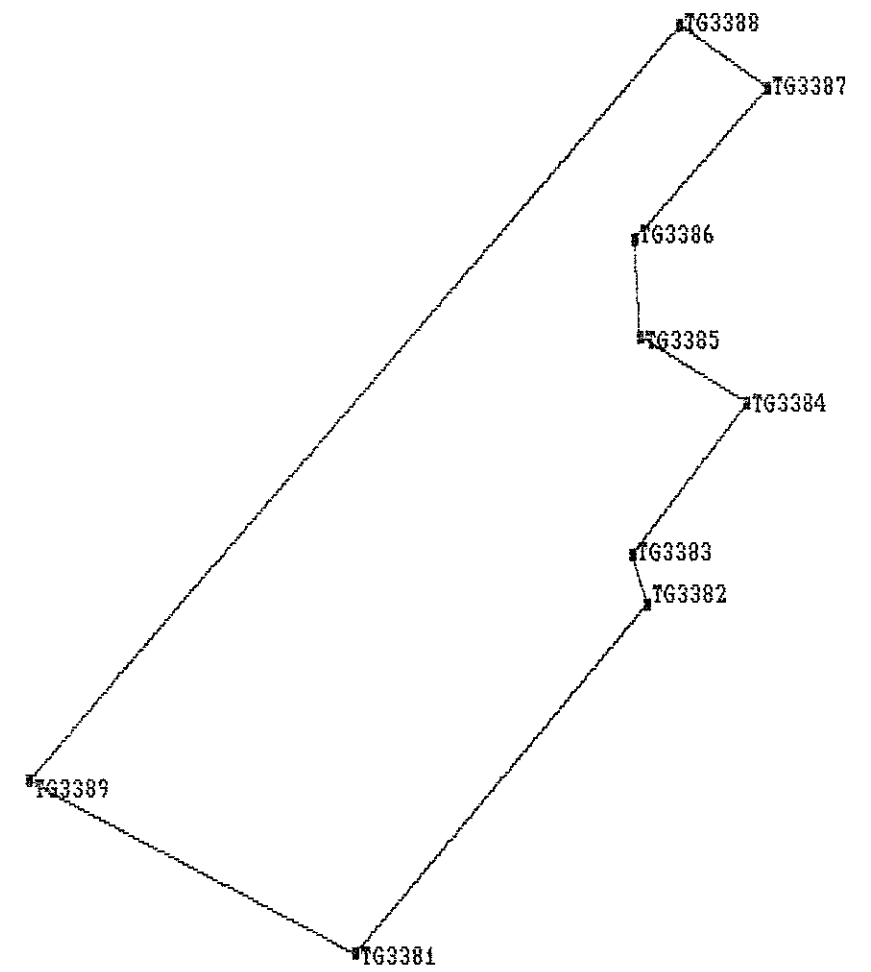
Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
763381 201989.18 449667.95			56.814 Y=	1.34305923961X+	178384.52	12.00
763382 202023.11 449713.52			6.933 Y=	-4.38961038961X+	1336516.26	8.00
763383 202021.37 449720.28			23.999 Y=	1.49550224891X+	147596.57	8.00
763384 202034.91 449740.23			15.146 Y=	-0.70654810021X+	592487.61	8.00
763385 202022.54 449748.97			12.826 Y=	-32.87179487181X+	7090592.46	3.00
763386 202022.15 449761.79			25.254 Y=	1.29701686121X+	187735.66	3.00
763387 202037.37 449781.79			13.085 Y=	-0.81558185401X+	614559.97	3.00
763388 202027.43 449790.06			124.641 Y=	1.31381639951X+	184363.11	3.00
763389 201951.94 449690.86			43.733 Y=	-0.61573576801X+	574039.91	14.00

Τετράγωνο Βιομηχανικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Εξίσωση	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
763381 201989.18 449667.95			56.814 Y=	1.34305923961X+	178384.52	12.00
763382 202023.11 449713.52			6.933 Y=	-4.38961038961X+	1336516.26	8.00
763383 202021.37 449720.28			23.999 Y=	1.49550224891X+	147596.57	8.00
763384 202034.91 449740.23			15.146 Y=	-0.70654810021X+	592487.61	8.00
763385 202022.54 449748.97			12.826 Y=	-32.87179487181X+	7090592.46	3.00
763386 202022.15 449761.79			25.254 Y=	1.29701686121X+	187735.66	3.00
763387 202037.37 449781.79			13.085 Y=	-0.81558185401X+	614559.97	3.00
763388 202027.43 449790.06			124.641 Y=	1.31381639951X+	184363.11	3.00
763389 201951.94 449690.86			43.733 Y=	-0.61573576801X+	574039.91	14.00

Πόλη : ΑΧΑΡΝΩΝ | Γειτονιά : ΧΑΜΟΥΛΛΑ | Οικοδομικό Τετράγωνο : 1338

Εμβαδόν Ο.Τ. = 4096.03 m²



ΔΗΜΟΣ : ΑΧΑΡΝΩΝ
ΓΕΙΤΟΝΙΑ : ΧΑΜΟΜΗΛΟ
ΟΙΚ.ΤΕΤΡ. : Γ339
ΕΜΒΑΔΟΝ : 2184.65 m²

Τετράγωνο Αστικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63391	201996.02	449663.74	57.319 Y=	-0.6156525302X+	574023.10	8.00
T63392	202044.83	449633.69	5.481 Y=	0.3455598456X+	379815.11	12.00
T63393	202050.01	449635.48	78.140 Y=	-6.5688775510X+	1776877.25	12.00
T63394	202038.25	449712.73	5.087 Y=	-0.2088353414X+	491905.46	6.00
T63395	202033.27	449713.77	62.374 Y=	1.3430872483X+	178365.46	0.00

Τετράγωνο Ρυμοτομικών Γραμμών

Κωδικός	X	Y	Απόσταση	Ε ξ ί σ ω σ η	π πίσω οδού	π εμπρός οδού
T63391	201996.02	449663.74	57.319 Y=	-0.6156525302X+	574023.10	8.00
T63392	202044.83	449633.69	5.481 Y=	0.3455598456X+	379815.11	12.00
T63393	202050.01	449635.48	78.140 Y=	-6.5688775510X+	1776877.25	12.00
T63394	202038.25	449712.73	5.087 Y=	-0.2088353414X+	491905.46	6.00
T63395	202033.27	449713.77	62.374 Y=	1.3430872483X+	178365.46	0.00

