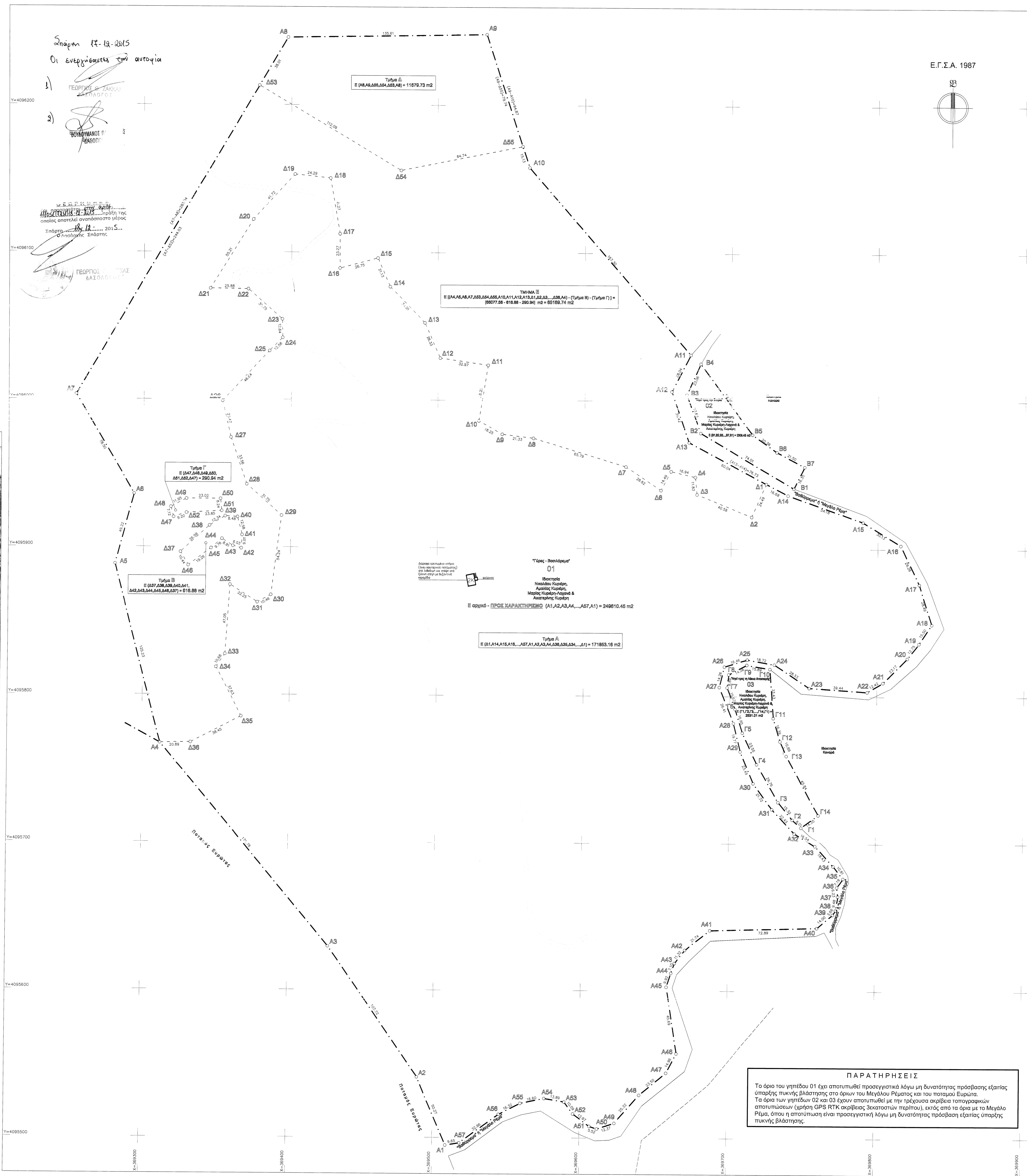
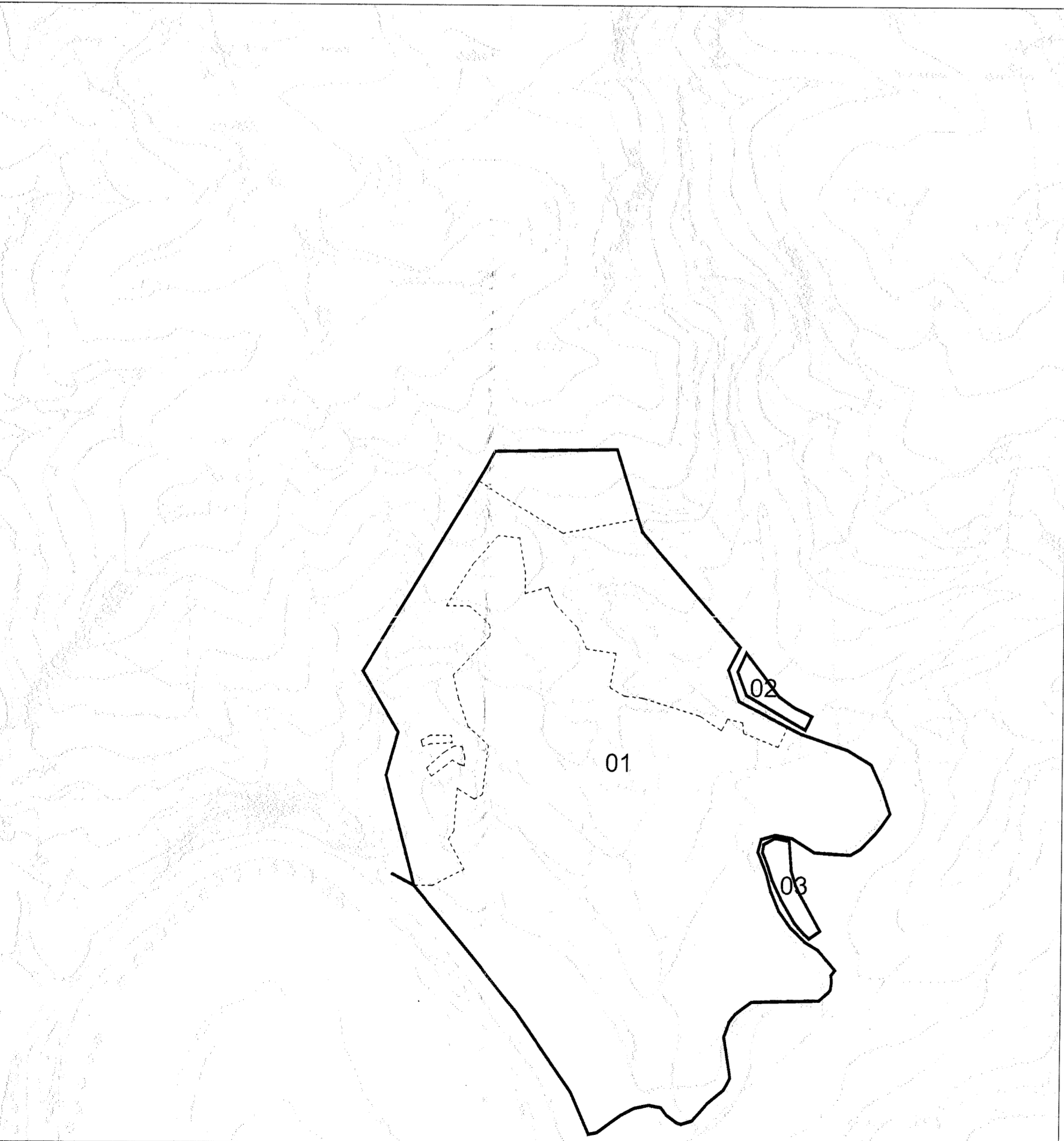


ΣΥΝΤΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ							
Κωδικός	01_Προς	Χαρακτηρισμό	Ε=249610.45μ²	Κωδικός	02		
Κορυφές	X	Y	Πλευρές	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
A1	369509.100	4095494.873	50.27	B1	369742.690	4095941.149	74.01
A2	369493.075	4095540.981	107.72	B2	369678.772	4095978.458	27.68
A3	369427.661	4095629.983	178.78	B3	369609.184	4096004.415	23.06
A4	369312.180	4095787.270	125.23	B4	369576.701	4096025.410	59.70
A5	369201.459	4095898.419	49.22	B5	369714.431	4095977.579	20.38
A6	369123.461	4095953.690	78.40	B6	369730.997	4095985.701	21.50
A7	369033.383	4096003.392	282.04	B7	369750.049	4095955.746	16.35
A8	369037.446	4096045.748	135.61				
A9	369033.328	4096248.127	94.87				
A10	369062.277	4096187.814	167.30				
A11	369071.855	4096031.384	28.04				
A12	369059.932	4096006.509	36.42				
A13	369070.755	4095972.062	76.73				
A14	369078.711	4095958.039	54.18				
A15	369079.818	4095918.455	30.13				
A16	369815.530	4095902.747	29.28				
A17	369828.175	4095976.361	29.49				
A18	369836.818	4095849.218	15.50				
A19	369828.206	4095836.296	12.75				
A20	369820.430	4095869.206	23.17				
A21	369804.186	4095809.719	12.42				
A22	369793.477	4095803.422	39.44				
A23	369754.129	4095809.078	29.53				
A24	369730.278	4095821.747	18.72				
A25	359711.852	4095505.020	16.46				
A26	359505.101	4095220.242	14.20				
A27	369692.724	4094906.391	26.41				
A28	369702.609	4095751.939	19.77				
A29	369707.658	4095782.798	23.49				
A30	369716.876	4095741.112	21.72				
A31	369729.451	4095723.844	22.43				
A32	369744.824	4095707.206	16.54				
A33	369759.989	4095686.672	18.43				
A34	369771.430	4095685.072	10.81				
A35	369778.146	4095676.596	7.19				
A36	369773.984	4095670.736	6.23				
A37	369774.741	4095664.556	8.48				
A38	369773.350	4095655.176	3.86				
A39	369770.278	4095652.192	14.00				
A40	369760.825	4095643.067	72.89				
A41	369687.765	4095641.149	21.74				
A42	369670.035	4095627.736	11.52				
A43	369663.720	4095618.798	7.10				
A44	369661.386	4095612.085	9.92				
A45	369659.328	4095602.847	45.53				
A46	369665.439	4095557.512	14.96				
A47	369658.551	4095544.235	23.50				
A48	369640.473	4095509.216	25.32				
A49	369623.875	4095510.093	12.37				
A50	369612.129	4095506.206	5.52				
A51	369606.811	4095508.003	13.87				
A52	369595.697	4095516.341	10.09				
A53	369599.655	4095524.476	13.89				
A54	369575.971	4095528.774	16.60				
A55	369559.728	4095523.370	16.32				
A56	369545.293	4095515.925	22.58				
A57	369518.522	4095516.432	3.85				

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΣΕ ΟΡΟΦΟΤΟΧΑΡΤΗ ΟΚΗΣ κλ. 1/5000 (κωδικός 036804950)



ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΣΕ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ κλ. 1/5000 (κωδικός 7343-7)



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ		Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α	
ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ:			
Π.Δ. 24-5-1985 (ΦΕΚ 270Δ/31-5-1985) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.			
Αρμόδια ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ (*)		Όριο ιδιοκτησίας	
Ελάχιστο Εμβαδό	: 4000 τμ	Όριο συγκροτικής οδοῦ	
Ελάχιστο Πρόσωπο	: 2,5 μ	Συμβολισμός	
Αρμόδια ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΗ			
Τα τε παραρτήματα της 31/12/2012 δεν θέτουν περαιτέρω τον κανόνα προτεραιότητας.			
Ενοική Όρια Κελευστή (*)		1.5 / 1.5 / 1.5	
Σ.Δ.	: 0,2	Όριο ιδιοκτησίας	
Κλίση	: 10%	Όριο συγκροτικής οδοῦ	
Μέγιστο Υψος	: 7,50 μ	Συμβολισμός	
Απόσταση κτίριου	: 1,5 μ από όριο ιδιοκτησίας	Όριο ιδιοκτησίας υποδείχθηκαν από τους δικαιούχους.	
Εγκλίση	: Αρνητική / Δοσολογία	Όριο ιδιοκτησίας υποδείχθηκαν από τους δικαιούχους.	
(*) Αντικείμενη η χρήση του προς κατασκευή κτίριου σύμφωνα με τον Π.Δ. 24/5-1985 (ΦΕΚ 270Δ/31-5-1985) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα με το παρόντος Πρωτόκολλο Δόμησης.			

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΙΜΑΤΩΝ ΠΡΟΕΛΟΥ 01					
Κορυφές	X	Y	Κορυφές	X	Y
A1	369509.100	4095494.873	A27	369729.451	4095723.844
A2	369493.075	4095540.981	A28	369707.658	4095782.798
A3	369427.661	4095629.983	A29	369716.876	4095741.112
A4	369312.180	4095787.270	A30	369729.451	4095723.844
A5	369201.459	4095898.419	A31	369744.824	4095707.206
A6	369123.461	4095953.690	A32	369759.989	4095686.672
A7	369033.383	4096003.392	A33	369771.430	4095685.072
A8	369037.446	4096045.748	A34	369778.146	4095676.596
A9	369033.328	4096248.127	A35	369773.984	4095670.736
A10	369062.277	4096187.814	A36	369774.741	4095664.556
A11	369071.855	4096031.384	A37	369773.350	4095655.176
A12	369059.932	4096006.509	A38	369770.278	4095652.192
A13	369070.755	4095972.062	A39	369760.825	4095643.067
A14	369078.711	4095958.039	A40	369687.765	4095641.149
A15	369079.818	4095918.455	A41	369670.035	4095627.736
A16	369815.530	4095902.747	A42	369663.720	4095618.798
A17	369828.175	4095976.361	A43	369661.386	4095612.085
A18	369836.818	4095849.218	A44	369659.328	4095602.847
A19	369828.206	4095836.296	A45	369665.439	4095557.512
A20	369820.430	4095869.206	A46	369658.551	4095544.235
A21	369804.186	4095809.719	A47	369640.473	4095509.216
A22	369793.477	4095803.422	A48	369623.875	4095510.093
A23	369754.129	4095809.078	A49	369612.129	4095506.206
A24	369730.278	4095821.747	A50	369606.811	4095508.003
A25	359711.852	4095505.020	A51	369595.697	4095516.341
A26	359505.101	4095220.242	A52	369599.655	4095524.476
A27	369692.724	4094906.391	A53	369575.971	4095528.774
A28	369702.609	4095751.939	A54	369559.728	4095523.370
A29	369707.658	4095782.798	A55	369545.293	4095515.925
A30	369716.876	4095741.112	A56	369518.522	4095516.432
A31	369729.451	4095723.844	A57		
A32	369744.824	4095707.206			
A33	369759.989	4095686.672			
A34	369771.430	4095685.072			
A35	369778.146	4095676.596			
A36	369773.984	4095670.736			
A37	369774.741	4095664.556			
A38	369773.350	4095655.176			
A39	369770.278	4095652.192			
A40	369760.825	4095643.067			
A41	369687.765	4095641.149			
A42	369670.035	4095627.736			
A43	369663.720	4095618.798			
A44	369661.386	4095612.085			
A45	369659.328	4095602.847			
A46	369665.439	4095557.512			
A47	369658.551	4095544.235			
A48	369640.473	4095509.216			
A49	369623.875	4095510.093			
A50	369612.129	4095506.206			
A51	369606.811	4095508.003			
A52	369595.697	4095516.341			
A53	369599.655	4095524.476			
A54	369575.971	4095528.774			
A55	369559.728	4095523.370			
A56	369545.293	4095515.925			
A57	369518.522	4095516.432			

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΙΜΑΤΩΝ ΠΡΟΕΛΟΥ 01					
Κορυφές	X	Y	Κορυφές	X	Y
A1	369509.100	4095494.873	A27	369729.451	4095723.844
A2	369493.075	4095540.981	A28	369707.658	4095782.798
A3	369427.661	4095629.983	A29	369716.876	4095741.112
A4	369312.180	4095787.270	A30	369729.451	4095723.844
A5	369201.459	4095898.419	A31	369744.824	4095707.206
A6	369123.461	4095953.690	A32	369759.989	4095686.672
A7	369033.383	4096003.392	A33	369771.430	4095685.072
A8	369037.446	4096045.748	A34	369778.146	4095676.596
A9	369033.328	4096248.127	A35	369773.984	4095670.736
A10	369062.277	4096187.814	A36	369774.741	4095664.556
A11	369071.855	4096031.384	A37	369773.350	4095655.176
A12	369059.932	4096006.509	A38	369770.278	4095652.192
A13	369070.755	4095972.062	A39	369760.825	4095643.067
A14	369078.711	4095958.039	A40	369687.765	4095641.149
A15	369079.818	4095918.455	A41	369670.035	4095627.736
A16	369815.530	4095902.747	A42	369663.720	4095618.798
A17	369828.175	4095976.361	A43	369661.386	4095612.085
A18	369836.818	4095849.218	A44	369659.328	4095602.847
A19	369828.206	4095836.296	A45	369665.439	4095557.512
A20	369820.430	4095869.206	A46	369658.551	4095544.235
A21	369804.186	4095809.719	A47	369640.473	4095509.216
A22	369793.477	4095803.422	A48	369623.875	4095510.093
A23	369754.129	4095809.078	A49	369612.129	4095506.206
A24	369730.278	4095821.747	A50	369606.811	4095508.003
A25	359711.852	4095505.020	A51	369595.697	