

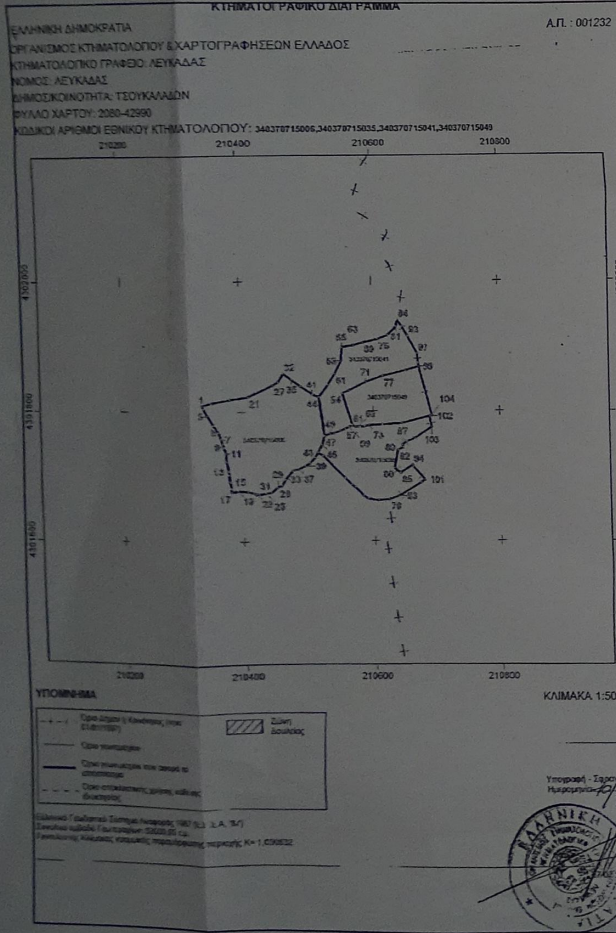
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ  
ΚΛ. 1:5.000

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
105	210540.43	4301854.19
106	210544.46	4301861.42
107	210547.16	4301869.76
108	210550.87	4301876.24
109	210556.75	4301882.70
110	210552.13	4301892.10
111	210594.03	4301906.98
112	210603.22	4301881.23
113	210613.34	4301852.85
114	210616.70	4301843.44
115	210595.13	4301837.86
116	210584.96	4301830.07
117	210550.86	4301826.43

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΟΥΛΕΙΑΣ ΔΙΟΔΟΥ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
128	210602.81	4301842.43	9.63
129	210609.57	4301851.50	



ΕΘΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ  
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
Χρησιμοποιείται το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87) με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:  
Ελλειψοειδής Αναφοράς GRS 80 (a = 6 378 137 m, 1/f = 298.257222101)  
Πρόβολοι: Εξωτερικά Μεταστροφική  
Κλίση: 24° 00' 00" με K=0.9996  
Τελεσίμετρο: Τριγωνομετρικών: + 500 000 m  
Τελεσίμετρο: Βασικών: 0 000 000

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ  
Α) Η ακρίβεια των παρακάτω συντεταγμένων είναι αυτή που ορίζεται από τις τεχνικές προδιαγραφές του Εθνικού Κτηματολογίου, με τις οποίες συνταχθήκαν τα κτηματολογικά διαγράμματα.  
Β) Το πάχος των δεκαδικών ψηφίων στις συντεταγμένες δεν υποδηλώνει την ακρίβεια τους, αλλά γίνεται ώστε να ελαττωθεί τυχόν σφάλμα στρογγύλευσης στον υπολογισμό του εμβαδού.  
Γ) Η κλίμακα απόδοσης του κτηματογραφικού διαγράμματος εξυπηρετεί την ευκρίνεια του σχεδίου και δεν αντιστοιχεί απαραίτητα στην ακρίβεια συλλογής των δεδομένων.

Τα γεωμετρικά στοιχεία των ακινήτων με ΚΑΕΚ 340370715006, 340370715005, 340370715041, 340370715049 είναι τα ακόλουθα:

ΑΑ	X	Y	ΑΑ	X	Y
1	210347.566	4301819.990	46	210570.453	4301731.493
2	210344.840	4301809.000	47	210523.237	4301701.848
3	210356.540	4301789.000	48	210529.430	4301699.800
4	210356.271	4301814.235	49	210532.180	4301765.010
5	210358.770	4301789.000	50	210538.540	4301765.870
6	210365.730	4301799.000	51	210540.660	4301827.020
7	210369.130	4301799.000	52	210548.550	4301769.400
8	210371.430	4301751.230	53	210559.980	4301817.270
9	210372.700	4301747.000	54	210552.000	4301827.000
10	210372.214	4301742.895	55	210552.610	4301888.710
11	210376.110	4301737.000	56	210554.947	4301826.366
12	210376.960	4301724.000	57	210556.220	4301772.570
13	210379.490	4301709.000	58	210561.753	4301831.068
14	210380.090	4301703.000	59	210561.920	4301775.220
15	210381.180	4301692.000	60	210564.793	4301887.794
16	210382.870	4301682.000	61	210567.120	4301778.059
17	210382.980	4301676.891	62	210569.881	4301882.623
18	210383.340	4301681.000	63	210570.910	4301801.000
19	210382.433	4301677.771	64	210571.930	4301775.780
20	210407.037	4301676.500	65	210578.040	4301778.500
21	210410.915	4301622.707	66	210578.190	4301775.354
22	210414.940	4301612.525	67	210579.230	4301775.320
23	210419.214	4301612.501	68	210582.790	4301669.555
24	210423.190	4301571.891	69	210584.930	4301965.000
25	210423.191	4301573.523	70	210588.430	4301776.230
26	210441.180	4301573.527	71	210589.481	4301844.155
27	210446.330	4301849.140	72	210590.253	4301664.310
28	210451.312	4301832.504	73	210592.850	4301777.880
29	210451.422	4301802.710	74	210600.815	4301661.980
30	210454.470	4301845.000	75	210607.980	4301910.010
31	210457.489	4301885.456	76	210613.811	4301778.855
32	210467.460	4301859.959	77	210614.833	4301833.298
33	210469.898	4301824.949	78	210627.940	4301915.990
34	210474.105	4301707.835	79	210633.195	4301663.319
35	210474.879	4301848.178	80	210632.000	4301712.000
36	210476.881	4301709.211	81	210636.655	4301929.362
37	210483.109	4301710.769	82	210638.000	4301710.000
38	210488.226	4301838.109	83	210638.314	4301663.919
39	210492.300	4301715.129	84	210639.470	4301839.260
40	210509.438	4301719.585	85	210641.000	4301794.000
41	210505.971	4301826.068	86	210643.857	4301789.887
42	210508.890	4301723.371	87	210645.000	4301748.000
43	210513.000	4301736.000	88	210645.449	4301628.682
44	210515.450	4301821.568	89	210648.000	4301744.000
45	210515.622	4301748.140	90	210651.287	4301862.289

ΕΜΒΑΔΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ: 340370715049 = 8915.78 τ.μ.  
340370715005 = 13180.78 τ.μ.  
340370715041 = 10397.56 τ.μ.  
340370715006 = 21098.53 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΟΜΟΡΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ  
ΛΑΒΑΜΕ ΓΝΩΣΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΥΜΕ ΜΕ ΤΑ ΝΕΑ ΟΡΙΑ, ΤΙΣ ΝΕΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΝΕΑ ΕΜΒΑΔΑ ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΧΩΡΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΧΩΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

ΛΕΥΚΑΔΑ 14-10-2019  
Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ  
ΚΩΤΗΣ ΒΛΗΜΗΡΙΔΙΟΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

