

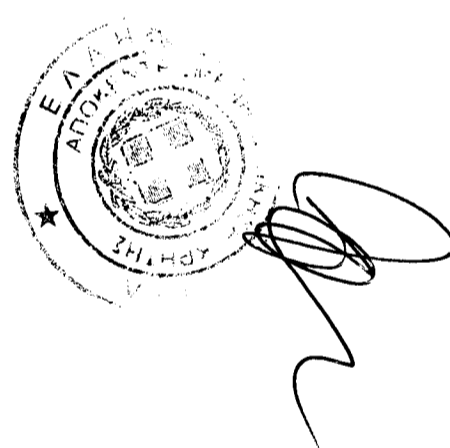
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Με τα στοιχεία 1-2-3-4... 12-12-13-14-15-46-47-48-18-19... -24-24-25... -44-45-1 αγροτεμάχιο, έκτασης των κληρονομητών Γεωργίου Σταματάκη ή του Εμμανουήλ και Αικατερίνης Στοιματάκη, βρίσκεται στη θέση "Μηλονοπούλη" έξω από τον οικισμό (εκτός ορίων οικισμού) Κορυμβάκη του Δήμου Αρκαδίου (πριν κοινήριτος Αγιάδου), με πρόσβαση σε Δημοτικό δρόμο. Ο οικισμός είναι παραδοσιακός κτηνοτροφικός (υψηλής πολιτιστικής αξίας). Αυτό το σύνολο ονόμαζε τηλέμα ένα μέρος στον τομέα Γ του οικισμού.

ΤΜΗΜΑ I. Με τα στοιχεία 16-17-18-48-47-46-16 τηλέμα αγροτεμαχίου, βρίσκεται μέσα στον τομέα Γ του οικισμού και έχει επιφάνεια 1035,70 μ². Φ.Ε.Κ. 270/Δ/31-5-85 & Ν. 3212/03(Φ.Ε.Κ.308/Α/03) ΤΜΗΜΑ II. Με τα στοιχεία 1-2-3-4... 12-12-13... -24-24-25... -44-45-1 τηλέμα αγροτεμαχίου, με πρόσβαση σε Δημοτικό δρόμο και έχει επιφάνεια 11076,65 μ². Είναι εκτός ορίων οικισμού.

Όπου δόμησις: Π.Δ. 24.5.86 (Φ.Ε.Κ. 270/Δ/31-5-85) & Ν. 3212/03(Φ.Ε.Κ.308/Α/03) οριοθέτηση 4000 μ². Πάχος κάλυψης 10% Για κατοικία συντελεστής δόμησης: 0,05 τα πρώτα 4000 μ² 0,02 4000 μ² - 8000 μ² 0,01 πέραν των 8000 μ²

Γαβθίλος ορόφων 2
Μέγιστο ύψος οικοδομής 7,5μ
Το παρόν αγροτεμάχιο είναι άγριο και οικοδομήσιμο.
Τα όρια της ιδιοκτησίας υποδείχθηκαν επί τόπου από τους ιδιοκτήτες με αποκαλυπτικά όρια τους ευθύνη.
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 661/77.



Σημείο	X	Y	X _{π(η)-X_{κ(η)}}	Y _{π(η)-Y_{κ(η)}}	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΕΠΙΓΡΑΦΕΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ I
1	712.938	-12.364	12.989	-160.592	
2	711.777	-27.535	-0.715	19.687	
3	712.223	-34.716	-0.146	5.082	
4	711.620	-37.815	-0.645	24.410	
5	711.978	-46.591	3.245	-191.200	
6	714.976	-52.165	7.075	-389.053	
7	718.652	-58.682	4.385	-257.911	
8	719.271	-62.812	-1.515	95.148	
9	717.137	-76.296	-2.107	160.771	
10	717.163	-83.925	-5.158	432.908	
11	711.979	-82.016	-14.892	1204.949	
12	702.472	-66.180	-14.159	697.025	
13	697.620	-60.230	-20.731	1036.915	
14	677.090	-43.161	-31.624	1365.321	
15	663.822	-15.865	-31.785	603.953	
16	643.305	-8.976	-14.479	121.274	
17	639.143	-4.708	-32.688	247.934	
18	692.637	-14.948	-64.488	963.936	
19	674.658	-7.796	-32.676	254.754	
20	559.981	-5.387	-23.866	127.582	
21	550.973	-0.488	-13.218	6.446	
22	546.743	8.174	-2.853	-23.321	
23	546.120	40.088	-0.279	-11.185	
24	546.464	82.070	-20.911	-1078.598	
24'	527.208	82.070	-25.089	-2059.790	
25	521.366	96.706	1.606	155.348	
26	528.815	99.716	17.889	1763.990	
27	539.055	87.423	15.662	1329.722	
28	543.979	65.533	13.779	1178.531	
29	552.834	64.944	24.526	2083.533	
30	568.505	48.841	31.245	1526.014	
31	584.079	45.771	24.790	1134.657	
32	593.295	53.067	7.797	410.590	
33	591.816	74.284	2.521	187.256	
34	595.816	82.008	5.282	433.160	
35	597.098	91.022	14.476	1317.613	
36	610.282	81.885	15.601	1433.654	
37	612.669	88.295	2.245	198.213	
38	612.537	76.228	7.689	639.818	
39	619.788	57.214	14.443	827.188	
40	626.979	46.387	17.134	794.471	
41	626.902	36.703	42.206	1549.086	
42	669.185	22.723	42.677	969.745	
43	679.579	12.518	27.804	346.060	
44	686.989	-12.089	19.209	-232.408	
45	698.788	-13.024	33.359	-434.4650112	
				ΣΕ=	22153.295
				Ε=	11076.65

Σημείο	X	Y	X _{π(η)-X_{κ(η)}}	Y _{π(η)-Y_{κ(η)}}	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΕΠΙΓΡΑΦΕΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ II
1	553.9224	-15.8561	1.105	-17.521	
16	645.305	-8.376	-14.479	121.274	
17	639.143	-4.708	-32.688	247.934	
18	592.637	-14.948	-64.488	100.196	
48	632.444	-35.172	49.062	-1725.623	
47	641.700	-38.448	11.755	-451.972	
46	644.200	-30.460	11.923	-363.173	
				ΣΕ=	2071.405
				Ε=	1035.70

Σημείο	X	Y	X _{π(η)-X_{κ(η)}}	Y _{π(η)-Y_{κ(η)}}	ΔΙΑΦΕΡΕΤΙΚΕΣ ΚΟΡΡΕΣΕΩΣ (ΕΤΑ 87)
1	559239.4588	3910905.13			
2	559237.9448	3910889.99			
3	559238.2248	3910882.8			
4	559237.5589	3910879.716			
5	559237.303	3910870.944			
6	559240.4704	3910865.294			
7	559244.6184	3910854.548			
8	559242.17	3910841.117			
9	559242.0184	3910833.49			
10	559236.8882	3910835.52			
12	559227.7438	3910861.573			
12	559223.5261	3910857.628			
13	559210.9534	3910870.05			
14	559202.9042	3910875.176			
15	559160.079	3910903.02			
46	559170.1817	3910888.639			
47	559167.6335	3910880.711			
48	559158.4589	3910884.202			
18	559119.1313	3910905.347			
19	559101.3232	3910912.915			
20	559086.6867	3910915.666			
21	559077.8147	3910920.773			
22	559073.7881	3910929.531			
23	559073.9089	3910961.404			
24	559074.9198	3910972.946			
24	559065.9786	3911003.862			
25	559050.4787	3911018.629			
26	559057.9952	3911021.465			
27	559087.9469	3911008.937			
28	559072.8235	3911006.933			
29	559081.6642	3911006.138			
30	559066.481	3910968.68			
31	559111.9883	3910986.249			
32	559121.9723	3910973.328			
33	559120.3974	3910984.574			
34	559124.8241	3911002.209			
35	559126.0577	3911011.185			
36	559139.2679	3911011.749			
37	559141.5912	3911008.095			
38	559141.1475	3910986.033			
39	559147.936	3910976.918			
40	559154.8912	3910965.846			
41	559164.587	3910965.957			
42	559196.5537	3910941.226			
43	559206.6882	3910930.782			
44	559223.8215	3910905.766			
45	559223.2882	3910904.799			

ΕΡΓΟ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΔΙΑΟΙΚΗΤΗΣ

ΚΝΗΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΒΑΛΙΑΝΑ Δ. ΑΡΚΑΔΙΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ **ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**

1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2000

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΜΑΝΔΡΕΣΚΑΚΗΣ ΒΑΝΑΝΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΕΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ

ΜΑΝΔΡΕΣΚΑΚΗΣ ΚΩΝΙΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΠΘ

ΜΑΝΔΡΕΣΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΤΥΧ.ΤΟΠΟΓΡ.ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.Τ.Ε.

ΞΕΡΑΓΙΑΔΑ & ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΓΚΡΙΣΗ