

ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ ΕΛΛ. ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ



ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Η υπογράφουσα ιδιοκτήτρια του αγροτεμαχίου που φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια της ιδιοκτησίας μου που υπεδείχθη είναι τα ορθά και φέρω την αποκλειστική ευθύνη γι' αυτά.

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

[Signature]

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΩΝ ΕΛΛ. ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν.1599/86

Το αγροτεμάχιο με στοιχεία (1,2,3,4,.....,69,70,71,1) βρίσκεται εντός της ακτίνας των 800,00 μ. του οικισμού "Μερτίδι" της Τ.Κ. Τοιμπας -Δ.Ε. Συμπολιτείας του Δήμου Αιγιαλείας και ως εκ τούτου είναι εκτός ανάρτησης του Μερκικού Κυρωμένου Δασικού Χάρτη της περιοχής (Απόφαση 320013/21-12/2017, ΦΕΚ 456 Δ / 29-12-2017). Για το υπόγειν αγροτεμάχιο έχει εκδοθεί βεβαίωση από το Δασαρχείο Αιγίου με αρ. πρωτ. 1786/30-05-1983 η οποία χαρακτηρίζει την έκταση ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ.

Το αγροτεμάχιο απέχει περισσότερο από 4.700,00 μ. από τη θάλασσα.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Τα περιμετρικά όρια του αγροτεμαχίου του παρακάτω υπογράφοντος υπεδείχθησαν σε εμένα επί τόπου ως εξής:

- Οι κορυφές από 1,2 και έως 32,33, όπως φαίνονται και στο παραπλεύριες τοπογραφικό διάγραμμα, υπεδείχθησαν από κάποιους κυρίους -πατέρας και υιός- (δεν επιθυμούν να αναφέρω τα ονοματά τους), οι οποίοι καλλιμετρούσαν τα κτήματα της όμορης ιδιοκτησίας κας ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΣ, ΓΙΑ ΠΑΝΩ ΛΙΠΟ 15 ΧΡΟΝΙΑ και οι οποίοι κατοικούν στο ΜΕΡΤΙΔΙ. Στις κορυφές αυτές υπάρχουν επίσης σταθερά παλαιά σημάδια, όπως αυτά αναγράφονται στο παραπλεύριες τοπογραφικό (παλαιά πέτρινη μάνδρα, παλαιό πάσσαλοι και εμφανείς οριοθετημένο μονοπάτι).
- Οι κορυφές από 33,34 και έως 39,40, υπεδείχθησαν από τον όμορο ιδιοκτήτη κ. ΠΑΠΑΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟ ΑΡΙΣΤΟ, επί τόπου, όπου μετρήθηκαν και υλοποιήθηκαν σιστά.
- Οι κορυφές από 40,41 και έως 49,50 είναι οριοθετημένες λόγω του αγροτικού δρόμου, όπως και οι κορυφές από 54,55 και έως 67,68.
- Οι κορυφές 50 και 54 είναι οριοθετημένες με πάσσαλους, οι οποίοι διαχωρίζουν την ιδιοκτησία του κ. ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ, μαζί με τις κορυφές 51,52,53. Κατόπιν επανηλλεμένων ενοχλήσεων από εμένα, τηλεφωνικά αλλά και κατ' ιδίαν, δεν κατέστη δυνατόν ο κ. ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ να μου υποδείξει επί τόπου τα όρια των κορυφών (51,52,53), ούτε αυτός ούτε άλλος συγγενής του, λέγοντάς μου να τις υλοποιήσω όπως θεωρώ εγώ ο ίδιος. Σημειώτιον ότι περίμενα μάταια πάνω από τρεις μήνες μήπως μπορούσε κάποιος να μου τα υποδείξει. Κατόπιν αποφάσισα να τα υλοποιήσω σύμφωνα με το από ΙΟΥΝΙΟΥ 2018 τοπογραφικό του κ. ΑΝΘΡΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗ (Πολιτικού Μηχανικού), όπου τα όρια είχαν υποδειχθεί από την προηγούμενη ιδιοκτήτρια κα. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ. Το παραπάνω αναφερόμενο τοπογραφικό συνοδεύει την υπ. αρ. 17478 / 2019 συμβολαιογραφική πράξη της Συμβ/φου Αιγίου Τριανταφυλλοπούλου Αναστασίας.
- Με τον ίδιο προαναφερόμενο τρόπο υλοποιήσα και τις κορυφές 68,69,70,71 και έτσι υλοποιήσα ορθώς το συνολικό περίγραμμα του αγροτεμαχίου.

Δεκέμβριος 2021

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



325110.00

4234560.00

4234520.00

4234480.00

4234440.00

4234400.00

4234360.00

325110.00

325150.00

325150.00



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

K	X=325192.5650	Y=4234552.6600
L	X=325192.6130	Y=4234552.6317
N	X=325192.0638	Y=4234552.6170
Ξ	X=325192.7600	Y=4234552.4200
O	X=325194.8700	Y=4234552.6000
Π	X=325194.0600	Y=4234545.1200
P	X=325194.3100	Y=4234544.1900
T	X=325192.6300	Y=4234552.6000
Υ	X=325192.4100	Y=4234529.5100
Φ	X=325192.4200	Y=4234539.4500
Θ	X=325192.8000	Y=4234546.1200
A	X=325192.6190	Y=4234546.1717
M	X=325193.4193	Y=4234479.8245
Α	X=325194.3000	Y=4234480.5600
Κ	X=325192.8600	Y=4234483.3400
Ε	X=325183.6900	Y=4234491.4100
Θ	X=325178.2700	Y=4234502.9700
Ζ	X=325171.5200	Y=4234504.3700
Σ	X=325170.4600	Y=4234510.6100
Ε	X=325161.2000	Y=4234518.3970
Δ	X=325150.2270	Y=4234528.1890
Ω	X=325131.4000	Y=4234533.3400



ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΣΗ Γ ΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συνετεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	325124.03	4234520.00	
2	325128.06	4234515.28	6.21
3	325132.24	4234510.27	6.52
4	325136.57	4234503.50	8.03
5	325139.73	4234498.93	5.56
6	325145.51	4234494.76	7.13
7	325150.14	4234491.21	5.83
8	325155.76	4234485.28	7.81
9	325170.26	4234474.50	18.37
10	325177.03	4234470.07	8.10
11	325181.32	4234466.28	5.72
12	325186.67	4234460.22	8.09
13	325189.36	4234457.38	3.91
14	325194.73	4234449.72	9.35
15	325199.79	4234443.66	7.89
16	325203.70	4234437.74	7.10
17	325208.99	4234431.89	7.89
18	325215.93	4234423.66	10.77
19	325220.94	4234419.76	6.35
20	325225.27	4234414.62	6.72
21	325228.32	4234411.86	4.12
22	325235.56	4234405.93	9.36
23	325240.30	4234402.27	5.99
24	325245.46	4234399.24	5.99
25	325251.03	4234396.57	6.18
26	325256.49	4234394.24	5.93
27	325263.77	4234390.87	8.03
28	325270.11	4234388.62	6.73
29	325277.53	4234385.99	7.88
30	325291.10	4234379.28	15.14
31	325292.48	4234378.62	1.53
32	325296.85	4234377.22	4.58
33	325302.69	4234376.10	5.95
34	325301.06	4234383.88	7.95
35	325300.42	4234389.35	5.50
36	325299.53	4234393.99	4.72
37	325298.51	4234398.31	4.44
38	325297.68	4234399.69	1.61
39	325296.52	4234400.49	1.41
40	325297.18	4234422.01	21.54
41	325295.33	4234425.70	4.12
42	325295.33	4234430.53	4.85
43	325295.64	4234445.83	15.32
44	325295.78	4234464.89	19.06
45	325295.78	4234475.59	10.71
46	325294.25	4234490.05	14.50
47	325294.51	4234502.13	12.08
48	325293.06	4234510.19	8.08
49	325293.32	4234514.16	-4.02
50	325290.71	4234520.72	7.06
51	325278.26	4234519.23	12.54

51	325278.26	4234519.23	17.87
52	325260.48	4234517.47	17.68
53	325249.76	4234531.53	6.74
54	325249.18	4234538.25	6.64
55	325242.56	4234537.68	6.10
56	325236.46	4234537.75	3.13
57	325233.43	4234538.53	1.83
58	325231.81	4234539.37	4.98
59	325228.01	4234542.60	10.05
60	325219.85	4234548.47	3.21
61	325216.87	4234549.65	3.52
62	325213.38	4234550.17	3.88
63	325209.51	4234550.48	12.09
64	325197.52	4234552.03	3.42
65	325194.34	4234553.28	3.83
66	325190.58	4234554.05	1.87
67	325188.80	4234554.62	2.26
68	325186.84	4234555.75	37.78
69	325149.27	4234559.77	11.78
70	325139.84	4234566.83	10.91
71	325132.34	4234558.91	39.79
1	325124.03	4234520.00	

$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 18.194,80 \mu^2$