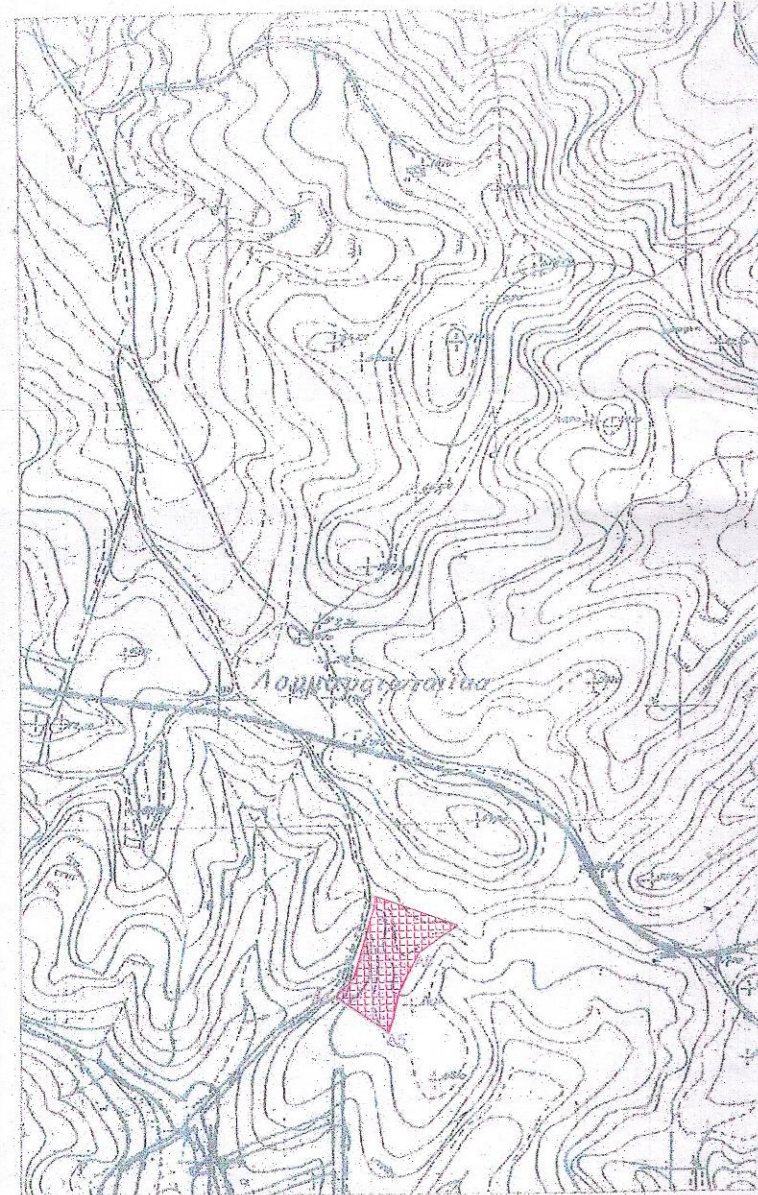


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Α/Α	X	Y	Υ (Χm-Ym)	Απόσταση	Εμβαδόν	Πλευρά	Μήκος
9	427674.59	4128357.00	9990623.04	9990623.04	9-8	6.27	
8	427668.79	4128359.38	-204684058.06	-194684058.12	8-7	46.76	
7	427625.01	4128375.80	-343026745.22	-537720179.34	7-6	42.20	
6	427585.70	4128391.14	-174052970.46	-71173149.80	6-5	5.50	
5	427582.85	4128386.44	-6687866.03	-718461135.84	5-4	6.37	
4	427584.08	4128380.19	-9206267.82	-727667423.66	4-3	13.93	
3	427580.62	4128366.70	-26999518.22	-754666041.88	3-2	9.74	
2	427577.54	4128357.46	-26421487.74	-781088429.62	2-1	13.14	
1	427574.22	4128344.75	-17309612.31	-798398041.93	1-23	2.89	
23	427573.35	4128342.00	96603202.71	-701794839.22	23-24	28.76	
24	427597.62	4128326.57	203703480.72	-498091358.50	24-15	27.63	
15	427522.69	4128314.95	141394787.04	-356696571.46	15-14	16.25	
14	427631.87	4128328.36	61594659.13	-295101912.33	14-13	7.07	
13	427637.61	4128332.48	72328345.05	-222773527.28	13-12	14.17	
12	427649.39	4128340.36	72823933.95	-149946603.33	12-11	6.81	
11	427655.25	4128343.63	70099278.23	-79850325.10	11-10	13.10	
10	427666.37	4128350.76	79842303.70	-8021.40	10-9	10.32	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Α/Α	X	Y	Υ (Χm-Ym)	Απόσταση	Εμβαδόν	Πλευρά	Μήκος
2	427577.54	4128357.46	26421487.74	26421487.74	2-3	9.74	
3	427580.62	4128366.70	26999518.22	53421005.96	3-4	13.93	
4	427584.08	4128380.19	6206287.82	62627293.79	4-5	6.37	
5	427582.85	4128386.44	6687986.03	69315279.82	5-6	5.50	
6	427585.70	4128391.14	174052970.46	243388250.28	6-7	42.20	
7	427625.01	4128375.80	43026745.22	58639495.50	7-8	46.76	
8	427668.79	4128359.38	204684058.06	791079053.56	8-9	6.27	
9	427674.59	4128357.00	9990623.04	781088429.62	9-10	10.32	
10	427666.37	4128350.76	-79842303.70	701246125.93	10-11	13.10	
11	427655.25	4128343.63	-70099278.23	631146847.69	11-12	6.81	
12	427649.39	4128340.36	-72823933.95	559322923.74	12-13	14.17	
13	427637.61	4128332.48	-72328385.05	485994538.69	13-14	7.07	
14	427631.87	4128328.36	-61594659.13	424399879.56	14-15	16.25	
15	427622.69	4128314.95	-94786111.25	329613768.31	15-16	31.71	
16	427608.91	4128286.39	-77618198.45	251793559.86	16-17	16.09	
17	427603.84	4128271.12	-24439305.03	227356204.83	17-18	9.78	
18	427602.99	4128261.38	-25842916.24	201513268.59	18-19	18.51	
19	427597.58	4128243.68	-258799596.30	-57288007.71	19-20	69.15	
20	427540.30	4128282.42	-153861085.79	-211147393.50	20-21	29.88	
21	427560.31	4128304.61	101349878.18	-109797515.33	21-22	11.51	
22	427564.85	4128315.19	57424864.29	-52372651.04	22-1	31.01	
1	427574.22	4128344.75	52388894.88	16043.84	1-2	13.14	

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Γιώργος Β. Κακαμπάκος Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός με ΑΜ-ΤΕΕ 53587 έχοντας υποψη μου τις συνέπειες από ανακριβή τοποθέτηση της έκτασης, δηλώνω ότι η έκταση υπό στοιχεία 1,2,,,22,1 εμβαδού 8021,92τ.μ. είναι τοποθετημένη επακριβώς με δική μου ευθύνη στην παραπάνω πινακίδα ΓΥΣ με Κ.Α. 7319/8 Το τμήμα (II) με στοιχεία 1,2,,,15,24,23,1 έχει εμβαδό 4010,70τ.μ. ενώ το τμήμα (I) με στοιχεία 15,16,17,,,23,24,15 έχει εμβαδό 4011,22τ.μ. Τα όρια υποδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη. Δεν έγινε έλεγχος τίτλων ιδιοκτησίας.

ΑΘΗΝΑ 2017
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

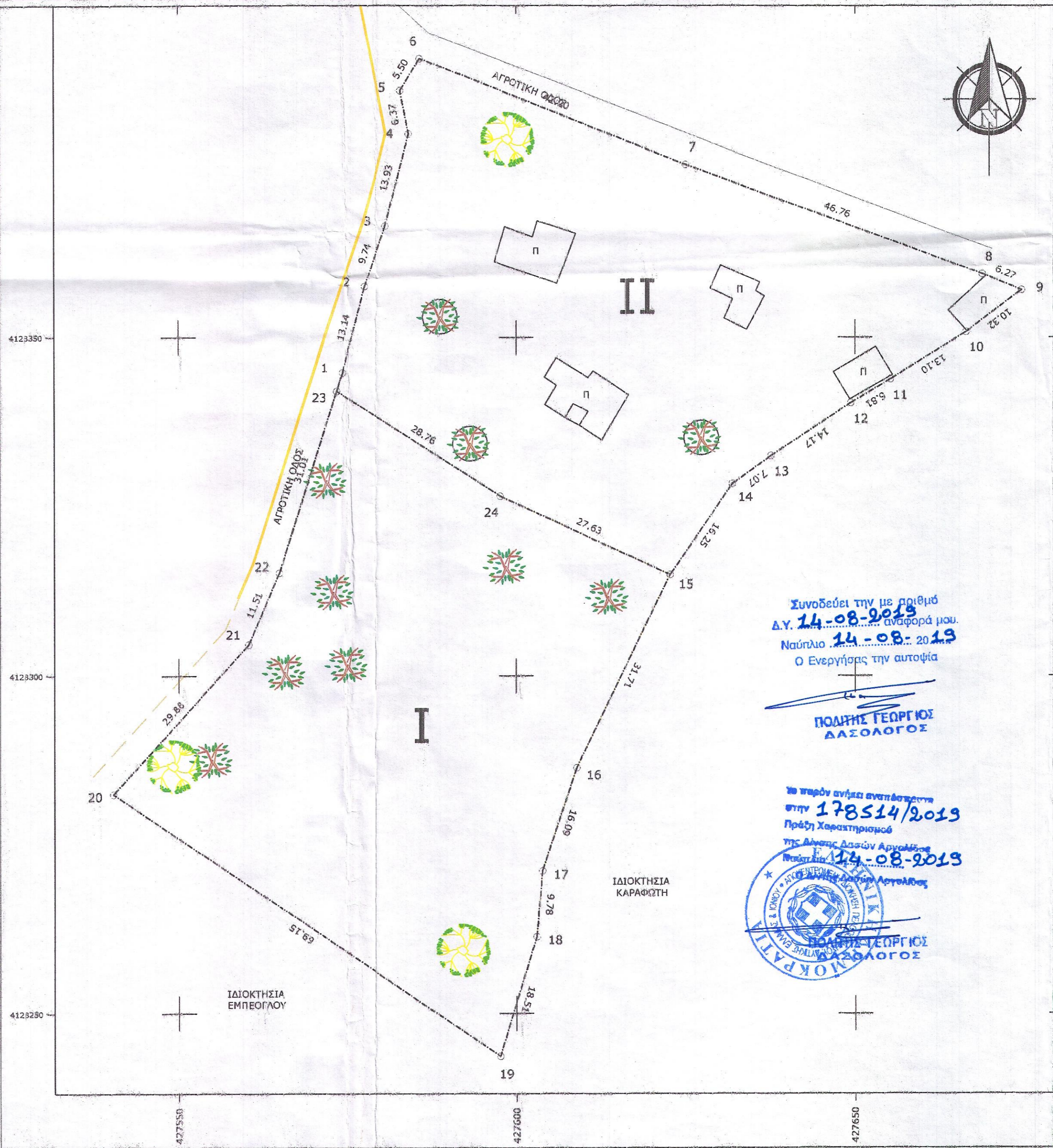
ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Τα αναφερόμενα στοιχεία για το εν λόγω οικόπεδο είναι ακριβή, τα δε όρια υποδείχθησαν από εμένα.

Ο ΔΗΛΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Α/Α	X	Y	Υ (Χm-Ym)	Απόσταση	Εμβαδόν	Πλευρά	Μήκος
24	427597.62	4128326.57	-203703480.72	-203703480.72	24-23	28.76	
23	427573.35	4128342.00	-139285787.22	-339889247.54	23-22	28.12	
22	427564.85	4128315.19	-53821382.36	-392810630.29	22-21	11.51	
21	427560.31	4128304.61	-101349878.18	-494160308.47	21-20	29.88	
20	427540.30	4128282.42	153861085.79	-340259422.68	20-19	69.15	
19	427597.58	4128243.68	258799596.30	-81405826.38	19-18	18.51	
18	427602.99	4128261.38	25842916.24	-55656910.14	18-17	9.78	
17	427603.84	4128271.12	24439305.03	-31217845.11	17-16	16.09	
16	427608.91	4128286.39	77818198.45	46600053.34	16-15	31.71	
15	427622.69	4128314.95	-46608875.79	-8022.44	15-24	27.63	



Συνοδεύει την με αριθμό Δ.Υ. 14-08-2018 υπεύθυνη αναφορά μου. Ναύπλιο 14-08-2018 Ο Ενεργήρας την αυτοψία

ΠΩΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Με παρόν ανέλαβε αναπλάσει στην 178514/2019 Πράξη Χαρακτηρισμού της Δήμιας Δασών Αργολίδας Πράξη 14-08-2019



ΕΝΤΟΛΕΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ Περιφέρεια Πελοποννήσου, Περιφερειακή ενότητα Αργολίδας Δήμος Ερμιονίδας, δημοτική ενότητα Κρανιδίου τοπική κοινότητα Πορτοχελίου, ειδικότερη περιοχή 'Λιμανακία'

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Γ. Β. ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΠΛΕΘΡΟ τεχνικό γραφείο

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Αριθμός Σχεδίου T1

Αύγουστος 2017 ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 500

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ Β. ΓΩΡΓΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ Α.Μ. Τ.Ε.Ε 53587