



Συντεταγμένες ορίων

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
1	454237.040	4336339.515	2	454249.169	4336345.758	3	454260.022	4336348.443
4	454276.697	4336352.993	5	454302.163	4336350.999	6	454312.879	4336363.530
7	454328.645	4336370.160	8	454342.512	4336379.779	9	454347.614	4336375.726
10	454363.566	4336376.905	11	454360.351	4336379.912	12	454361.034	4336380.215
13	454363.094	4336375.637	14	454364.641	4336372.597	15	454366.399	4336362.436
16	454368.002	4336369.949	17	454369.949	4336364.268	18	454369.294	4336354.988
19	454367.287	4336352.741	20	454350.729	4336320.224	21	454330.787	4336316.144
22	454304.226	4336298.935	23	454292.899	4336293.885	24	454276.094	4336285.995
25	454272.313	4336285.789	26	454292.875	4336283.327	27	454262.963	4336283.193
28	454261.004	4336267.434	29	454267.319	4336260.709	30	454253.457	4336251.800
31	454248.467	4336319.219	32	454244.994	4336323.059	33	454239.409	4336326.522
34	454235.999	4336328.893	35	454239.123	4336328.420	36	454237.240	4336326.912
37	454245.925	4336304.741	38	454241.477	4336307.730	39	454240.890	4336307.690
40	454238.704	4336309.180	41	454236.358	4336308.496	42	454234.924	4336314.452
43	454235.615	4336321.071	44	454232.559	4336321.817	45	454239.200	4336321.738
46	454244.117	4336318.995	47	454250.188	4336310.752	48	454253.338	4336312.919
49	454254.831	4336297.425	50	454267.471	4336288.697	51	454288.340	4336285.800

Γεωτεμάχιο 1, Σημ.: 35, E= 6884.76 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	13.94	2-3	11.18	3-4	17.28	4-5	20.42
5-6	11.28	6-7	17.09	7-8	14.97	8-9	5.10
9-10	6.07	10-11	7.42	11-12	0.75	12-13	5.07
13-14	3.43	14-15	10.28	15-16	12.74	16-17	8.85
17-18	11.24	18-19	2.85	19-20	7.42	20-21	19.12
21-22	36.83	22-23	12.54	23-24	18.43	24-25	3.78
25-26	9.76	26-27	0.53	27-28	4.45	28-29	13.78
29-30	10.80	30-31	9.79	31-32	5.81	32-33	6.88
33-34	2.44	34-35	1.53	35-1	11.13		

Γεωτεμάχιο 2, Σημ.: 16, E= 248.68 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
36-37	21.46	37-38	37.38	38-39	0.64	39-40	2.48
40-41	2.44	41-42	6.13	42-43	6.95	43-44	1.75
44-45	3.90	45-46	5.73	46-47	9.79	47-48	8.41
48-49	5.74	49-50	9.19	50-51	3.02	51-36	1.31

- Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α**
- γραμμές με σύμβολο οριο ιδιοκτησίας
 - ξηρολάθρα
 - τοίχος
 - συρματοπλέγμα
 - οριο ιδιοκτησίας
 - φασκό μικρο προνός (αχτός)

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ

(1) Εμβαδόν (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-1) = **6884.76 μ²**

(2) Εμβαδόν (36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-36) = **248.68 μ²**

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ (N 4930/2011 άρθρο 9)
 Οι έχοντες νόμιμο δικαίωμα δηλώνουν ενυπόγραφοι στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ότι εφόσον και για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων των ακινήτων τους και για την ύπαρξη και την απία του δικαιώματος, καθώς και ύπαιθρου την εκδοσή τους δηλώνουν. Ο τίτλος κτήσης των εν λόγω ακινήτων είναι το με αρ. 2599/2011 - 2007 συμβόλαιο αγοράς της συμβολαιογράφου Σκιάθου Εύαγγελος Σαχραζαβίου. Σκιάθος 4 Φεβρουαρίου 2015 ο ιδιοκτήτης - οι ιδιοκτήτες

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 # ΔΗΛΩΣΗ ΚΟΠΗΣ ΔΕΝΔΡΩΝ
 Εντός του ακινήτου αλλά και κατά μήκος του προσώπου του υπαρχόντων δένδρων

ΔΗΛΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΞΗΣ Δ.Ε.Η & ΡΕΜΑΤΟΣ
 α) στο να εκκλιόμενα στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ακίνητα που περιγράφονται με τα στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-1) 8, 136-39-7-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-36) δεν διεκδικεί κανένας υπέρ της Δ.Ε.Η.
 β) στο να εκκλιόμενα στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα δεν διεκδικεί κανένας

ΔΗΛΩΣΗ N 651/1977
 Ο υπαγορευμένος Μηχανικός δηλώνει υπαίθρια ότι:
 α) το γήπεδο που απεικονίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα με στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-1) (εμβαδόν 6884.76 τμ. εμβαδόν εκτός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Σκιάθου, εντός Γ.Π.Σ. και εκτός Ζ.Ο.Ε. Φ.Ε.Κ. 186/1942-1986) είναι όμοιο και οικοδομήσιμο μετά από την έκδοσή Πράξης Χαρακτηρισμού από την αρμόδια Δοτική Υπηρεσία σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα στην περιοχή.
 β) το γήπεδο που απεικονίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα με στοιχεία (36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-36) (εμβαδόν 248.68 τμ. εμβαδόν εκτός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Σκιάθου, εντός Γ.Π.Σ. και εκτός Ζ.Ο.Ε. Φ.Ε.Κ. 186/1942-1986), δεν είναι όμοιο και δεν οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα στην περιοχή.

ΔΗΛΩΣΗ N 1337/1983
 Το γήπεδο που απεικονίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα με στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-1) (εμβαδόν 6884.76 τμ. δεν εμπίπτει στις διατάξεις των Ν. 1337/83 και Ν. 2508/89 καθώς και το με στοιχεία (36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-36) (εμβαδόν 248.68 τμ.

ΔΗΛΩΣΗ N 2308/95
 Το γήπεδο που απεικονίζεται στις διατάξεις του Ν. 2308/95 και έχουν Κωδικό Αριθμό Εθνικού Κτηματολογίου α) ΚΑΕΚ 35071 1820122 & β) ΚΑΕΚ 35071 1811177 (θα δοθεί αριθμός μετά από την ολοκλήρωση της διαδικασίας δαμάσκειας των καταχωρήσεων στο Εθνικό Κτηματολόγιο που ήδη καταπέθει στο Γραφείο Κτηματολογίου Σκιάθου. Σκιάθος 4 Φεβρουαρίου 2015 ο μηχανικός

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Φ. ΦΙΛΑΡΕΤΟΥ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΓΕΩΜ. ΠΑΡΑΦΩΣ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟΥ 4914
 Δ.Ο.Μ. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΗ ΑΡΧ. ΣΚΙΑΘΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΦΙΛΑΡΕΤΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΦΙΛΑΡΕΤΟΥ
 ΓΕΩΓΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΑΑ Παπαδοπούλου 13 37 002 Σκιάθος
 Τηλ. 24270-21632 Fax 24270-23079

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ANNA ZEPH
 ΑΥΓΟΥΣΤΑ ΖΕΡΗ

ΜΕΛΕΤΗ
 ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ

ΘΕΣΗ
 ΜΥΡΩΒΗΛΙ-ΟΚΤΑΠΟΔΙ ΡΕΜΑ - ΣΚΙΑΘΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
F3202_DA

ΚΑΙΜΑΚΑ
 1:500

Πρόβολο οπισθία
 ΕΓΣΑ 87

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 20 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2013

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
 ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Φ. ΦΙΛΑΡΕΤΟΥ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟΥ 4914
 Δ.Ο.Μ. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΗ ΑΡΧ. ΣΚΙΑΘΟΥ
 37002 ΣΚΙΑΘΟΣ - ΤΗΛ. 24270/23079 - 216