

Συντεταγμένες ορίων

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	452145.011	4337127.457	A2	452154.060	4337123.501	A3	452168.609	4337117.395
A4	452180.732	4337112.156	A5	452186.035	4337106.536	A6	452184.837	4337106.398
A7	452185.553	4337097.773	A8	452185.936	4337095.291	A9	452186.165	4337092.178
A10	452186.006	4337090.424	A11	452186.245	4337086.531	A12	452186.592	4337083.794
A13	452186.972	4337077.803	A14	452187.442	4337072.077	A15	452188.754	4337066.566
A16	452190.346	4337063.149	A17	452191.800	4337059.034	A18	452192.215	4337054.811
A19	452191.497	4337049.792	A20	452191.760	4337036.486	A21	452189.270	4337024.131
A22	452189.297	4337019.181	A23	452187.842	4337010.315	A24	452185.755	4337004.252
A25	452183.336	4336996.756	A26	452182.156	4336990.662	A27	452178.895	4336981.083
A28	452174.907	4336976.325	A29	452169.085	4336969.211	A30	452162.741	4336964.026
A31	452159.411	4336962.528	A32	452151.902	4336963.301	A33	452140.115	4336968.894
A34	452135.770	4336972.386	A35	452132.473	4336975.429	A36	452128.989	4336979.955
A37	452123.347	4336963.867	A38	452115.232	4336964.223	A39	452109.144	4336969.959
A40	452099.230	4337007.650	A41	452099.605	4337006.218	A42	452102.773	4337013.582
A43	452106.945	4337017.867	A44	452108.994	4337020.678	A45	452114.099	4337026.023
A46	452116.906	4337028.386	A47	452118.682	4337029.290	A48	452121.928	4337033.167
A49	452125.858	4337039.283	A50	452131.860	4337051.527	A51	452133.738	4337057.175
A52	452135.407	4337061.053	A53	452136.955	4337064.971	A54	452139.121	4337070.215
A55	452143.475	4337082.103	A56	452142.591	4337084.463	A57	452146.025	4337089.920
A58	452146.141	4337097.262	A59	452145.988	4337098.278	A60	452145.087	4337104.770
A61	452143.479	4337117.594	A62	452143.367	4337121.762	A63	452143.657	4337125.210

Συντεταγμένες ορίων

Σημείο	X(m)	Y(m)	Σημείο	X(m)	Y(m)
α	452191.646	4337042.262	η	452167.477	4336986.385
β	452180.481	4337042.389	θ	452151.532	4336990.037
γ	452180.627	4337031.291	ι	452138.060	4336982.195
δ	452180.929	4337021.652	κ	452125.012	4336989.221
ε	452181.275	4337013.120	λ	452114.708	4337001.455
ζ	452176.836	4336997.857	μ	452106.311	4337006.519

Εμβαδόν αγροτεμαχίου = E(A1.A2.A3.A4.A5.....A60.A61.A62.A63.A1.) = 8761,70 τ.μ.
 Εμβαδόν τμήματος 1.01 = E(A1.A2.A3.....A18.A19.α.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.μ.A42.A43.....A62.A63.A1.) = 7180,33 τ.μ.
 Εμβαδόν τμήματος 1.02 = E(α.A20.A21.....A41.A42.μ.λ.κ.ι.θ.η.ζ.ε.δ.γ.β.α.) = 1581,37 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
 Ο υπογράφων Γεώργιος Τσιμπλιαράκης, ιδιοκτήτης του αγροτεμαχίου, που απεικονίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα και βρίσκεται στη θέση «Αραδιάς-Κεχριά» της κτηματικής περιφέρειας του Δήμου Σκιάθου της Περιφερειακής Ενότητας Σποράδων της Περιφέρειας Θεσσαλίας (εκτός σχεδίου πόλεως), δηλώνει ευνοήτως ότι τα όρια υποδείχθηκαν από εμένα.

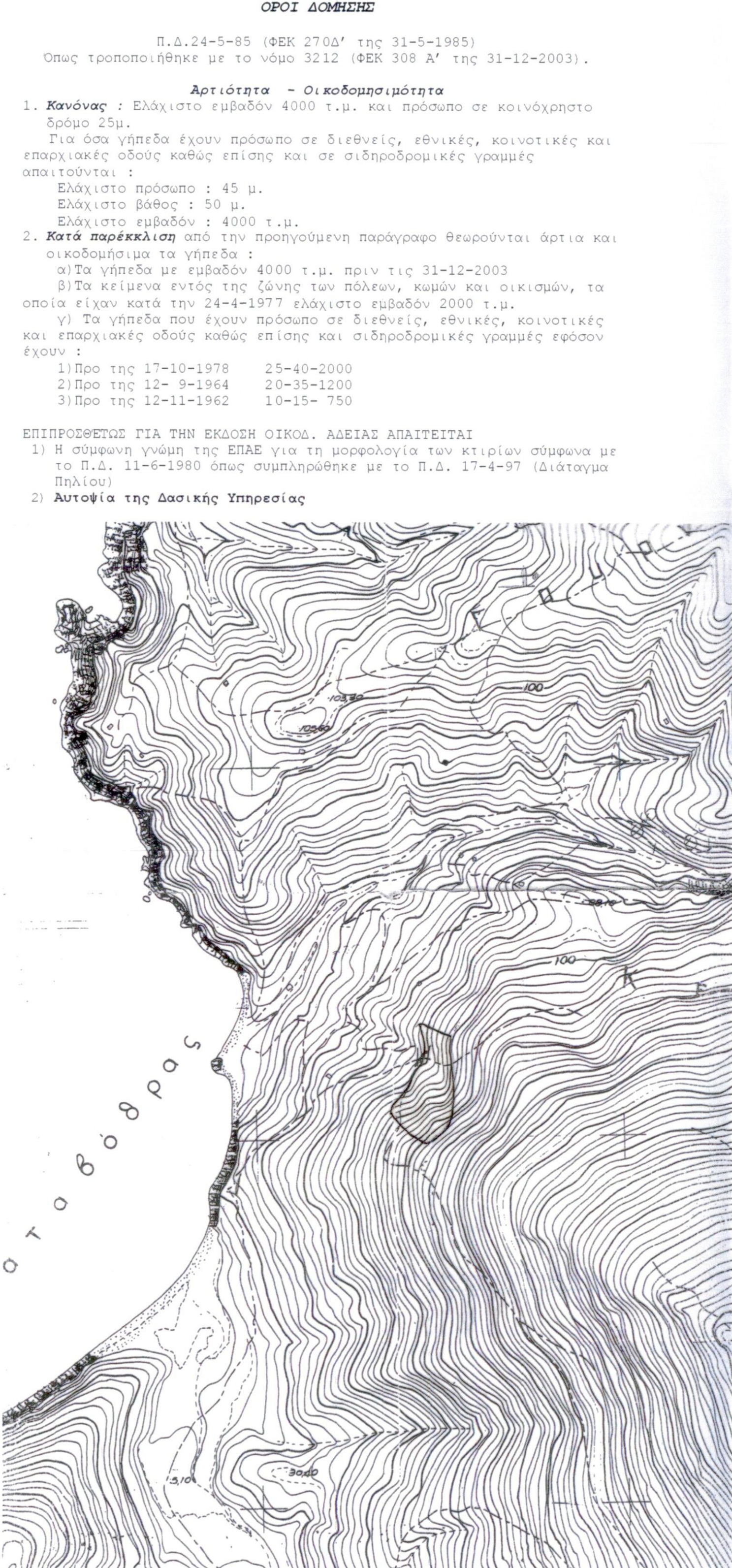
Ο Δ η λ ω ν
Γ.Ε. Τσιμπλιαράκης

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77
 Το αγροτεμάχιο υπό τα στοιχεία (Α1.Α2.Α3.Α4.Α5.....Α60.Α61.Α62.Α63.Α1.) βρίσκεται στη θέση «Αραδιάς-Κεχριά» της κτηματικής περιφέρειας του Δήμου Σκιάθου, της Περιφερειακής Ενότητας Σποράδων, της Περιφέρειας Θεσσαλίας, εκτός σχεδίου πόλης, εκτός Γ.Π.Σ., εκτός Ζ.Ο.Ε., εκτός περιοχής Natura, σε απόσταση 205 μ. από τη θάλασσα (Τομέας Β': Αγία Ελένη - Κάστρο) και σε απόσταση μεγαλύτερη των 500 μ. από το σχέδιο πόλης Δήμου Σκιάθου.

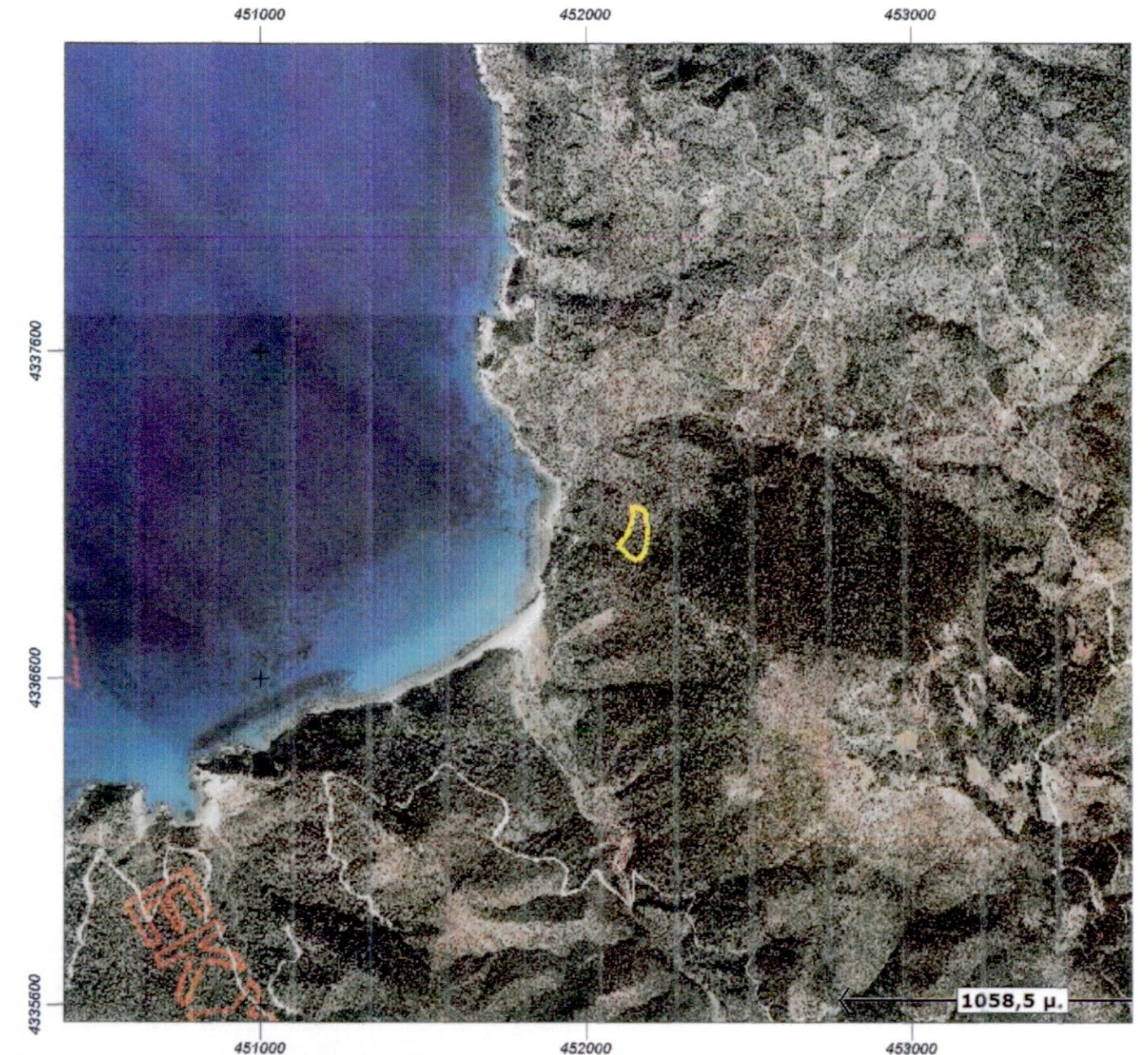
Έχει εμβαδόν 8761,70 τ.μ. και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο, σύμφωνα με τις ισχύουσες Πολεοδομικές διατάξεις σήμερα και με την επιφύλαξη της διαδικασίας του Δασαρχείου.
 Δια μέσου του αγροτεμαχίου δεν διέρχονται γραμμές υψηλής τάσης & επιπλέον δεν διέρχονται αγωγοί φυσικού αερίου.
 Συμβόλαιο: -3714/16-11-1958, Συμβ/φου Σκιάθου Σπ. Μαργέλλου τόμ. 39, αρ. 7071, Υποθ/κείου Σκιάθου
 Δια μέσου του αγροτεμαχίου δεν διέρχονται γραμμές υψηλής τάσης και επιπλέον δεν διέρχονται αγωγοί φυσικού αερίου.
 Δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν.1337/83 και ως εκ τούτου δεν οφείλει εισφορά σε γη και σε χρήμα.
 Ο Δήμος Σκιάθου είναι στο στάδιο των αρχικών εγγράφων για τη σύνταξη Εθνικού Κτηματολογίου και η ιδιοκτησία έχει λάβει ΚΑΔΕΚ 35071 19 05 040.

Βόλος, Ιούλιος 2014
 Η Μηχανικός

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Γ. ΜΕΛΙΔΟΥ
 Διπλ. Τοπογράφος Μηχανικός
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Τ.Ε.Χ. ΜΗΤΡΩΟΥ 39562
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 67 - 383 33 ΒΟΛΟΣ
 ΑΦΜ 042171731 - ΔΟΥ ΒΟΛΟΥ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000 (ΦΥΛΛΟ 5432/1)



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗΣ ΕΚΧΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Γ. ΜΕΛΙΔΟΥ
 ΕΥΘΥΜΙΑ ΣΤ. ΤΣΙΠΟΥΡΑ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Π.Θ.
 Ιωλκού 67 - Μαγνητών, Τ.Κ. 383 33, Βόλος
 τηλ. 24210 58844, κιν. 6977 983935 - 6974 602393

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:
 ΤΣΙΜΠΛΙΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ

ΕΡΓΟ:
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ:
 "ΑΡΑΔΙΑΣ-ΚΕΧΡΙΑ" ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΙΑΘΟΥ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΠΟΡΑΔΩΝ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (εκτός σχεδίου πόλης)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 Ισοδιάσταση=2,00 m
	Προβολικό σύστημα Ε.Γ.Σ.Α '87

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
----------	----------

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Γ. ΜΕΛΙΔΟΥ
 Διπλ. Τοπογράφος Μηχανικός
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Τ.Ε.Χ. ΜΗΤΡΩΟΥ 39562
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 67 - 383 33 ΒΟΛΟΣ
 ΑΦΜ 042171731 - ΔΟΥ ΒΟΛΟΥ

Σημειώσεις:
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87.
 2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν του αγροτεμαχίου υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών του.
 3. Η εξάρτηση στο σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS διπλής συνστάσης (Leica Viva GNSS-G515) και κάνοντας χρήση του δικτύου Σταθμών Αναφοράς MetricaNet.

Εγγραφο Εξουσιοδότησης
 Σκιάθου 18-6-2015
 Ο Περιφερειακός Αρμόδιος
 Δασολόγος με Α' βαθμό
 Ο Περιφερειακός Αρμόδιος
 Δασολόγος με Β' βαθμό