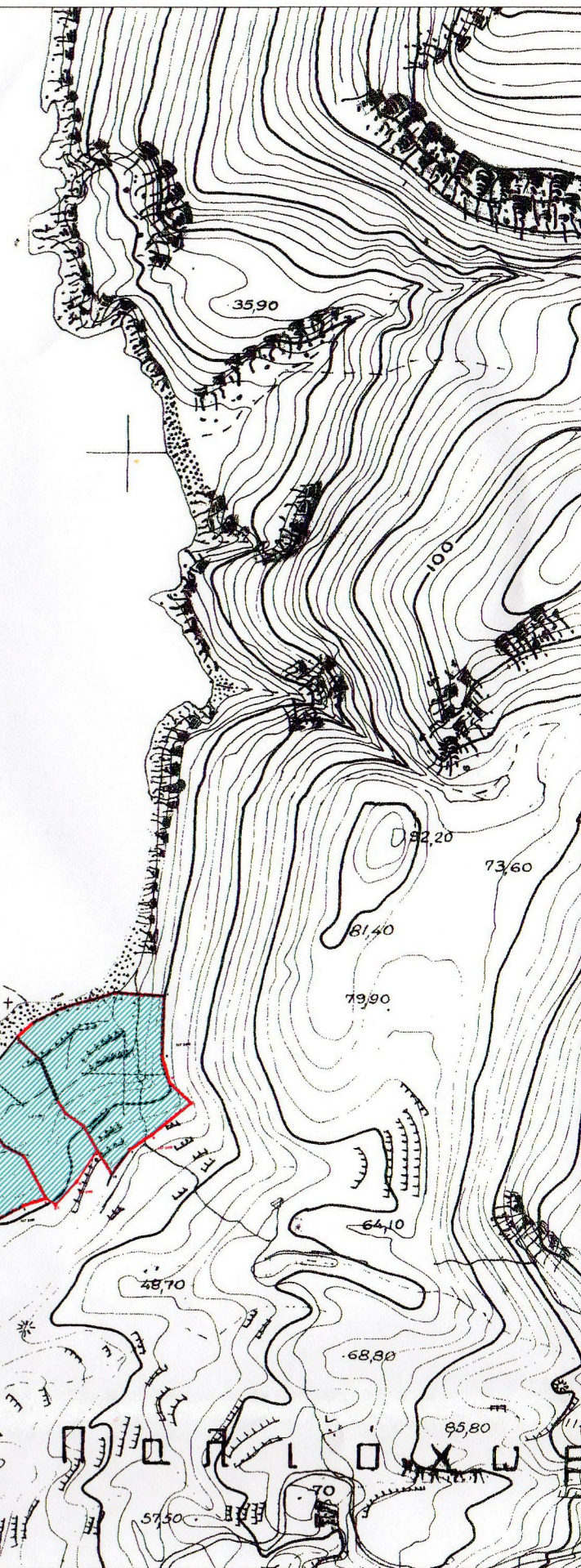


ΝΗΣΟΣ ΡΟΔΟΣ



ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΟΜΟΣ : 7
ΦΥΛΛΟ : 36
ΦΑΚΕΛΛΟΣ : 657
ΜΕΡΙΔΑ : 2768 ΓΑΙΩΝ ΚΡΗΤΗΝΙΑΣ

Εμβαδον μερίδας 2768 γαιών Κρητινίας με στοιχεία κορυφών στο παρόν διάγραμμα (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν) έχει εμβαδόν 4360,00 τ.μ. κατά τίτλο

Τμήμα μερίδας 2768 (11-12-13-Η-11) = 20,37 τ.μ. πρὸς χαρακτηρισμό.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΟΜΟΣ : 45
ΦΥΛΛΟ : 51
ΦΑΚΕΛΛΟΣ : 1498
ΜΕΡΙΔΑ : 2770 ΓΑΙΩΝ ΚΡΗΤΗΝΙΑΣ

Εμβαδον μερίδας 2770 γαιών Κρητινίας με στοιχεία κορυφών στο παρόν διάγραμμα (Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ε-Δ-Γ-Β-Α-Ν-Ξ) έχει εμβαδόν 6400,00 τ.μ. κατά τίτλο

Τμήμα μερίδας 2770 (14-15-16-17-Φ-Χ-14) = 114,16 τ.μ. πρὸς χαρακτηρισμό.

Τμήμα μερίδας 2770 (21-Ξ-Ο-22-23-21) = 41,98 τ.μ. πρὸς χαρακτηρισμό.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΟΜΟΣ : 5
ΦΥΛΛΟ : 94
ΦΑΚΕΛΛΟΣ : 509
ΜΕΡΙΔΑ : 2771 ΓΑΙΩΝ ΚΡΗΤΗΝΙΑΣ

Εμβαδον μερίδας 2771 γαιών Κρητινίας με στοιχεία κορυφών στο παρόν διάγραμμα (Ξ-Ψ-Ω-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-Υ-Τ-Σ-Ρ-Π-Ο-Ξ) έχει εμβαδόν 11400,00 τ.μ. κατά τίτλο

Τμήμα μερίδας 2771 (18-19-20-10-18) = 3,55 τ.μ. πρὸς χαρακτηρισμό.

Τμήμα μερίδας 2771 (Ξ-Ψ-Ω-1-2-3-4-5-6-7-30-29-28-27-26-25-24-22-Ο-Ξ) = 2148,78 τ.μ. πρὸς χαρακτηρισμό.

ΤΜΗΜΑΤΑ Κ.Μ. 2768, 2770 ΚΑΙ 2771 ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΕΤΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΡΘ. ΠΡΩΤ. 3371/09/15-3-2010, 9102/09/16-3-2010 ΚΑΙ 3369/09/17-3-2010

ΤΜΗΜΑ 1 εμβαδού 45,3 τ.μ. ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	ΤΜΗΜΑ 5 εμβαδού 4.829 τ.μ. ΔΑΣΟΣ	ΤΜΗΜΑ 7 εμβαδού 11.557 τ.μ. ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
X=840364.0681 Y=4015507.5627	X=840429.6654 Y=4015603.5732	X=840360.4517 Y=4015490.3784
X=840356.1713 Y=4015495.0794	X=840453.1335 Y=4015622.6872	X=840360.8391 Y=4015489.9529
X=840360.4517 Y=4015490.3784	X=840504.8355 Y=4015635.9941	X=840394.8462 Y=4015493.7492
ΤΜΗΜΑ 2 εμβαδού 147,3 τ.μ. ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	X=840503.5681 Y=4015648.4320	X=840402.1189 Y=4015498.2071
X=840382.0630 Y=4015623.6850	X=840499.9337 Y=4015659.5909	X=840403.2982 Y=4015500.1119
X=840380.2227 Y=4015623.6850	X=840501.5702 Y=4015697.1907	X=840415.1108 Y=4015513.8614
X=840376.1146 Y=4015614.4306	X=840503.9969 Y=4015697.4580	X=840416.5283 Y=4015517.8011
X=840376.4350 Y=4015571.2785	X=840510.7599 Y=4015649.3214	X=840420.8693 Y=4015518.8635
X=840376.7824 Y=4015571.3156	X=840519.8982 Y=4015629.4343	X=840434.0492 Y=4015524.4767
ΤΜΗΜΑ 3 εμβαδού 141 τ.μ. ΔΑΣΟΣ	X=840531.9079 Y=4015621.1233	X=840434.5543 Y=4015523.8064
X=840402.1189 Y=4015498.2071	X=840532.0814 Y=4015607.4533	X=840437.4800 Y=4015525.7071
X=840403.2982 Y=4015500.1119	X=840511.9098 Y=4015617.8743	X=840455.1401 Y=4015548.4167
X=840415.1108 Y=4015513.8614	X=840501.8222 Y=4015613.6628	X=840447.4480 Y=4015565.4569
X=840416.5283 Y=4015517.8011	X=840471.9173 Y=4015571.1765	X=840448.9430 Y=4015567.4311
X=840420.8693 Y=4015518.8635	X=840472.1556 Y=4015565.3257	X=840446.3679 Y=4015569.6573
X=840434.0492 Y=4015524.4767	X=840459.9337 Y=4015537.7364	X=840444.8358 Y=4015574.2847
X=840434.5543 Y=4015523.8064	X=840455.1607 Y=4015530.7961	X=840441.2707 Y=4015576.7761
X=840432.1484 Y=4015522.2434	X=840448.7138 Y=4015533.0052	X=840434.8284 Y=4015574.5414
X=840419.9119 Y=4015512.5772	X=840437.4800 Y=4015525.7071	X=840421.9980 Y=4015578.1895
X=840419.4828 Y=4015511.3615	X=840455.1401 Y=4015548.4167	X=840426.8178 Y=4015598.1831
X=840406.0128 Y=4015500.5939	X=840444.2707 Y=4015576.7761	ΤΜΗΜΑ 8 εμβαδού 1.377 τ.μ. ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
ΤΜΗΜΑ 4 εμβαδού 2,4 τ.μ. ΔΑΣΟΣ	X=840434.8284 Y=4015574.5414	X=840503.5681 Y=4015648.4320
X=840501.4222 Y=4015577.1306	X=840432.1484 Y=4015522.2434	X=840499.9337 Y=4015659.5909
X=840500.4831 Y=4015575.7777	X=840421.9119 Y=4015512.5772	X=840491.2600 Y=4015651.8592
X=840498.2251 Y=4015570.3404	X=840419.4828 Y=4015511.3615	X=840465.5234 Y=4015648.9991
X=840498.9992 Y=4015571.1046	X=840406.0128 Y=4015500.5939	X=840431.4937 Y=4015619.4686
ΤΜΗΜΑ 6 εμβαδού 919 τ.μ. ΔΑΣΟΣ	ΤΜΗΜΑ 9 εμβαδού 998 τ.μ. ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	X=840429.1595 Y=4015604.8950
X=840429.1595 Y=4015604.8950	X=840522.0814 Y=4015607.4533	X=840431.4937 Y=4015619.4686
X=840431.4937 Y=4015619.4686	X=840539.9343 Y=4015604.3273	X=840434.5543 Y=4015523.8064
X=840465.5234 Y=4015648.9991	X=840491.2600 Y=4015651.8592	X=840432.1484 Y=4015522.2434
X=840491.2600 Y=4015651.8592	X=840465.5234 Y=4015648.9991	X=840419.9119 Y=4015512.5772
X=840499.9337 Y=4015659.5909	X=840431.4937 Y=4015619.4686	X=840419.4828 Y=4015511.3615
X=840456.9692 Y=4015652.7769	X=840429.1595 Y=4015604.8950	X=840406.0128 Y=4015500.5939
X=840435.9504 Y=4015639.4483	X=840453.1335 Y=4015622.6872	ΤΜΗΜΑ 10 εμβαδού 988 τ.μ. ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
X=840424.5160 Y=4015626.3098	X=840504.8355 Y=4015635.9941	X=840522.0814 Y=4015607.4533
X=840419.8574 Y=4015619.2747	ΤΜΗΜΑ 11 εμβαδού 15 τ.μ. ΔΑΣΟΣ	X=840499.9337 Y=4015659.5909
X=840412.6389 Y=4015608.3739	X=840376.4350 Y=4015571.2785	X=840481.2745 Y=4015685.2592
X=840428.4538 Y=4015600.488	X=840372.5633 Y=4015520.9950	X=840423.5080 Y=4015673.7310
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	X=840375.6926 Y=4015549.1749	X=840372.5633 Y=4015520.9950
	X=840364.0681 Y=4015507.5627	X=840360.4517 Y=4015490.3784

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΑΡ.ΠΡΩΤ 34691/16-5-2016 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡ/ΞΜΟΥ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ



Τμήματα που χαρακτηρίστηκαν μετ' αριθ. πρ.α. 34691/16-5-2016 Πράξη χαρακτηρισμού.

—	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΙΑ
▲	ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ - ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
—	ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΗ ΛΕΙΩΣΗ
—	ΕΓΓΥΣ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ
—	ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΜΠΥΛΗΣ
■	ΤΣΙΜΕΝΤΟ
■	ΧΩΜΑΤΟΡΜΕΣ

Τμήμα Ε1 με στοιχεία κορυφών (21, Ξ, Ο, 22, 23, 21) και εμβαδού 42 τ.μ. αποτελεί μη δασική έκταση σύμφωνα με τη παρ. 6 ε του αρθ. 3 του ν.998/79 όπως ισχύει.
 Τμήμα Ε2 με στοιχεία κορυφών (Ο, Ξ, Ψ, Ο, 1, 2, 3, 3', 26', 26, 25, 24, 22, Ο) και εμβαδού 1.308 τ.μ. αποτελεί μη δασική έκταση σύμφωνα με τη παρ. 6 ε του αρθ. 3 του ν.998/79 όπως ισχύει.
 Τμήμα Ε3 με στοιχεία κορυφών (3', 4, 5, 6, 7, 30, 29...27, 26', 3) και εμβαδού 808 τ.μ. αποτελεί δάσος σύμφωνα με τη παρ. 1 του αρθ. 3 του ν.998/79 όπως ισχύει.
 Τμήμα Ε4 με στοιχεία κορυφών (18, 19, 20, 10, 18) και εμβαδού 3,3 τ.μ. αποτελεί δάσος σύμφωνα με τη παρ. 1 του αρθ. 3 του ν.998/79 όπως ισχύει.
 Τμήμα Ε5 με στοιχεία κορυφών (14, 15, 16, 17, Φ, Χ, 14) και εμβαδού 109 τ.μ. αποτελεί μη δασική έκταση σύμφωνα με τη παρ. 6 ε του αρθ. 3 του ν.998/79 όπως ισχύει.
 Τμήμα Ε6 με στοιχεία κορυφών (11, 12, 13, Η, 11) και εμβαδού 15 τ.μ. αποτελεί δάσος σύμφωνα με τη παρ. 1 του αρθ. 3 του ν.998/79 όπως ισχύει.

A/A	X	Y
A	840376.4350	4015571.2785
B	840395.4353	4015572.3207
Γ	840405.6631	4015565.0544
Δ	840422.6031	4015561.3303
Ε	840448.7138	4015533.0052
Ζ	840432.1484	4015522.2434
Η	840415.1575	4015506.1991
Θ	840394.8462	4015493.7492
Ι	840360.8391	4015489.9529
Κ	840356.1713	4015495.0794
Λ	840372.5633	4015520.9950
Μ	840375.6926	4015549.1749

A/A	X	Y
11	840403.6194	4015499.1268
12	840418.8912	4015511.1396
13	840422.3224	4015512.9602

A/A	X	Y
Ξ	840393.5512	4015653.7106
Ο	840395.5680	4015650.9425
Π	840416.6478	4015639.5427
Ρ	840437.6582	4015632.2140
Σ	840447.4490	4015603.3006
Τ	840464.5381	4015597.2395
Υ	840480.4367	4015580.9288
Φ	840470.2487	4015552.0871
Χ	840457.8655	4015529.8693
Ψ	840446.7138	4015533.0052
Ω	840422.6031	4015561.3303
Α	840405.6631	4015565.0544
Β	840395.4353	4015573.3107
Γ	840376.4350	4015571.2785
Δ	840376.1146	4015614.4306

A/A	X	Y
14	840454.9642	4015530.8635
15	840459.4640	4015537.3067
16	840472.1556	4015565.3257
17	840474.1449	4015563.1172
21	840381.3821	4015626.3150
22	840396.2064	4015650.5968
23	840392.0397	4015645.4987

A/A	X	Y
Ξ	840393.5512	4015653.7106
Ψ	840403.6194	4015667.6815
Ω	840422.5183	4015684.5038
1	840434.9260	4015691.9994
2	840446.1212	4015698.0774
3	840465.4742	4015707.7294
4	840500.7133	4015714.9349
5	840511.5225	4015667.5629
6	840522.3104	4015648.5202
7	840543.0520	4015636.6262
8	840519.8343	4015604.2273
9	840505.7141	4015587.8047
10	840496.7592	4015565.5335
Υ	840480.4367	4015580.9288
Τ	840464.5381	4015597.2395
Σ	840447.4490	4015603.3006
Ρ	840437.6582	4015612.2140
Π	840416.6478	4015639.5427
Ο	840395.5680	4015650.9425

A/A	X	Y
18	840496.0474	4015566.2120
19	840497.9527	4015569.9570
20	840496.9165	4015570.8988
22	840396.2064	4015650.5968
24	840402.7293	4015698.5777
25	840423.6098	4015673.6171
26	840465.4584	4015693.2281
27	840504.1840	4015697.0329
28	840510.7729	4015648.8921
29	840519.8392	4015628.9721
30	840531.6373	4015620.7469

ιδιοκτήτης : ΣΜΙΟ ΘΕΩΔΟΡΑ ΤΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
 έργο : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Μ.Γ. 2768-2770-2771 ΚΡΗΤΗΝΙΑΣ
 θέση : ΑΜΑΡΤΟΣ

Μελετητής : ΝΙΚΟΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ	
Κλίμακα	1 : 1000
στάδιο μελέτης	Νέα
χρόνος μελέτης	ΜΑΡΤΙΟΣ 2016

ΝΙΚΟΛΟΣ Α. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΤΥΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Αρ. Μητρώου Ε.Τ.Ε.Μ. 30378 Δ/νση: ΦΑΛΗΡΑΚΙ - ΡΟΔΟΣ Τηλ.: 2241085618 - 6974432481 Α.Φ.Μ.: 114801131 ΔΟΥ ΡΟΔΟΥ 7542

υπογραφή - σφραγίδα μελετητή

υπογραφή - σφραγίδα υπηρεσίας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ρόδος 16/5/2016. ΗΛΙΑΝΤΡΑ ΔΑΣΩΝ

Μπαλατσούκα Αικατερίνη Δασολόγος

