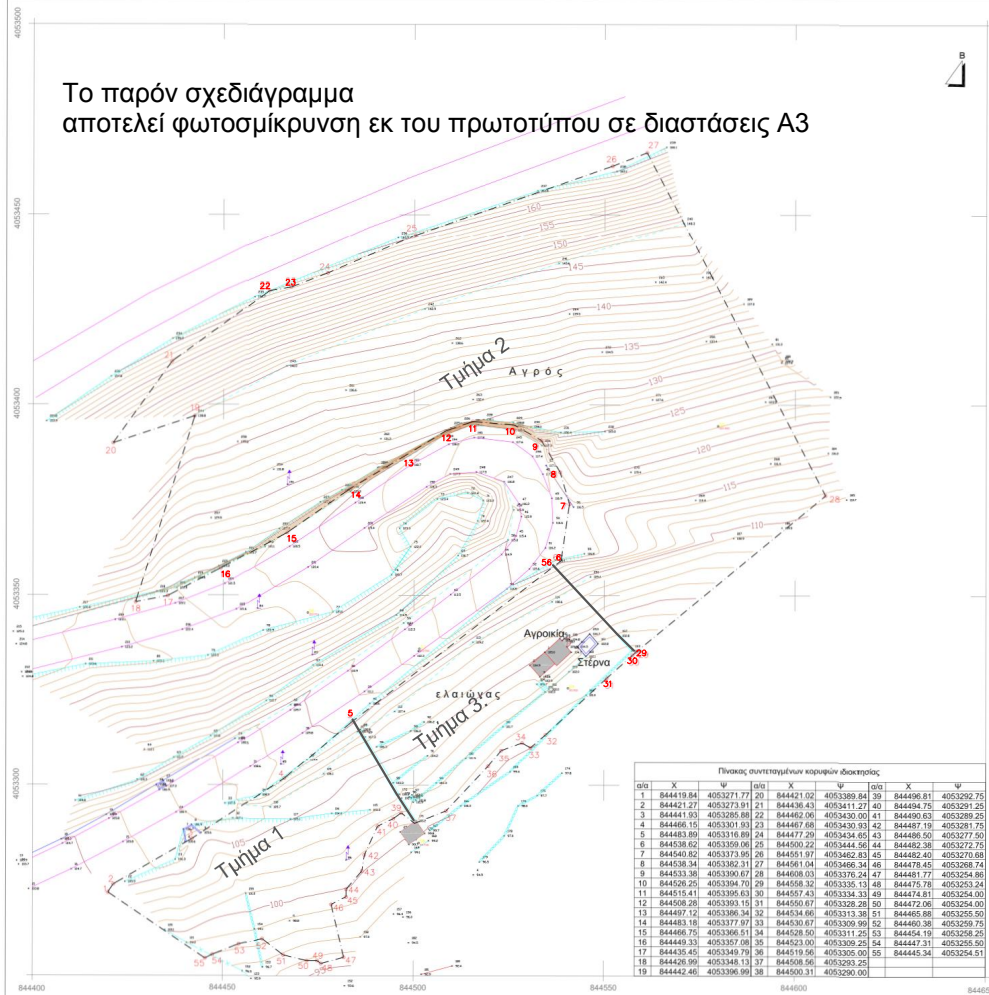
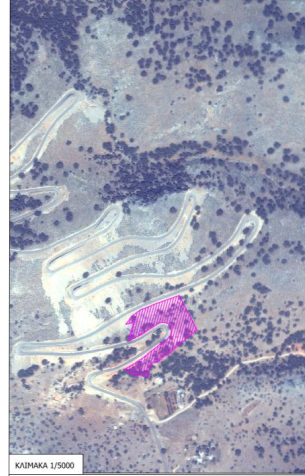


Το παρόν σχεδιάγραμμα αποτελεί φωτοσμίκρυνση εκ του πρωτοτύπου σε διαστάσεις Α3

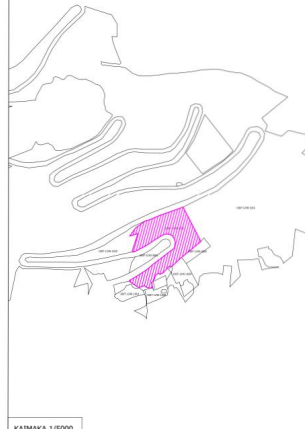


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΩΤΟΦΩΤΟΓΡΑΦΗ ΕΤΟΥΣ 2008
ΑΡ. ΦΥΛΟΥ 844-053



ΚΙΛΙΑΚΑ 1/5000

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ



ΚΙΛΙΑΚΑ 1/5000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	κτίριο		πολυμετρικό σημείο		φύο όριο αναβίβως
	επίπεδο		6.2%		μεταβολές
	δαμνητή		υπερμετρικό σημείο		φύο όριο προκρίσι
	πηγάδι		ΔΕΗ ΟΤΕ ΦΩΣ		πόδι προκρίσι
	καρακή κτίριο		μικροκλίμα δέντρο		εξοχολόγιο
	1001-1240-1031		γραμμική ακινοποιήσιμη		συνεχιστικότητα
	τηλεμετρικό σημείο		κτιριοποιήσιμη όριο		καλλώματα
	υπερμετρικό σημείο		κίονα υπερμετρική καρδιά		δρόμος
	υπερμετρική κλίση		δίκτυο ύδρευσης		όριο βασικής έκτασης

Το σχεδιάγραμμα με στοιχεία κορυφών (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-1) συνολικής έκτασης 10,721,00 τ.μ., αποτελεί το ακριβές μετ. κ.α.ε.κ. 1007 1240 1036.

Το παρόν ποσογραφικό συντάχθηκε μετά από επί τόπου επίσημη αποτύπωση εξαρτημένη από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ-87. Τα τηλεμετρικά σημεία που χρησιμοποιήθηκαν για την εξόφληση της εργασίας είναι τα :

T262510, T262513 (ΣΟΚΕ) και T262053 (ΓΥΣ) οι συντεταγμένες των οποίων είναι:

T262510 : X = 844552.47 Y = 4053305.13 Z = 201.26
 T262513 : X = 844575.21 Y = 4053301.39 Z = 180.81
 T262053 : X = 845834.68 Y = 4052389.66 Z = 258.77

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ Κ.Α.Ε.Κ. 1007-1240-1036 ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΣΥΜΗ

<p>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ</p> <p>ΣΗΜΕΙΑ</p> <p>16 844536.91 4053357.75</p> <p>17 844500.03 4053292.33</p> <p>Τμήμα 1 με στοιχεία (1,2,3,4,5,7,39,40,41,51) εμβαδόν 2399.53 τ.μ. Α. Τμήμα 2 με στοιχεία (56,6,7,28,29,54) εμβαδόν 1220.27 τ.μ. συνολικών δάσων μετά την ένωση του τμήματος 3 που η. 998/79, όπως στην...</p> <p>Τμήμα 3 με στοιχεία (13,34,35,36,37,38,52,53,55) εμβαδόν 2270.46 τ.μ. Κοινοτήτων με Βασική Έκταση (κατοικήσιμη) κατά την ένωση του τμήματος 3 που η. 998/79, όπως στην...</p> <p>Ρύθμιση 4. η. 2014</p> <p>η. 2014</p> <p>Διπλή υπογραφή</p>	<p>Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς) Εγκρίθηκε Μεταρρυθμιστική Πρόταση Κεντρικός Μεταρρυθνός 24 ΚΩ = 0.9998 Στον Μεταρρυθνός αναφοράς το κ=500.000 Πλάτος αναφοράς 00 00' 00"</p> <p>ισοδότηση υπ. κομμάτων : 1 μ.</p> <p>ΑΝΩΤΕΡΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ 2015</p> <p>ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ</p>
--	---

<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ</p> <p>ΔΙΑΜΟΣ</p> <p>Δ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ</p> <p>ΠΕΡΙΟΧΗ</p>	<p>ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>ΣΥΜΗΣ</p> <p>ΖΕΡΕΣ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>
--	---

<p>ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΓΚΟΚΟΣ</p> <p>ΑΤΡΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</p>	<p>ΟΜΟΛΟΓΩΝΤΑΣ</p> <p>ΡΟΔΟΣ 22/11/2015</p> <p>ΚΑΛΙΑΚΑ</p> <p>1 : 5 0 0</p> <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p> <p>ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2009</p>
---	--