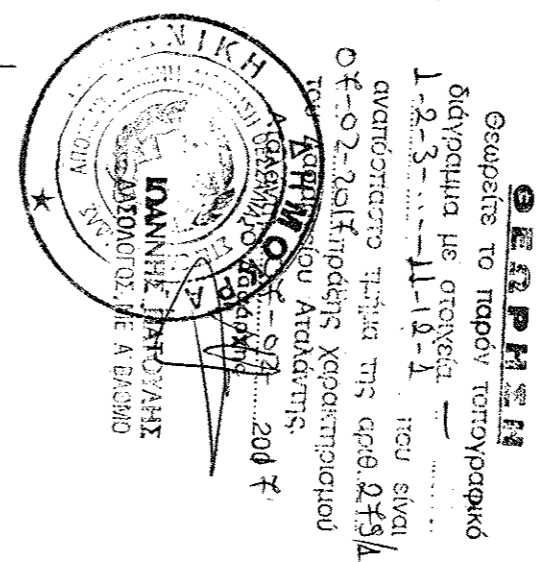


ΚΩΔΙΚΗ	X	Y
1	411894,71	4278298,54
2	411894,40	4278258,15
3	411893,16	4278276,76
4	411891,05	4278270,97
5	411841,40	4278306,46
6	411817,93	4278316,81
7	411817,93	4278317,71
8	411820,00	4278288,03
9	411824,42	4278333,39
10	411843,10	4278326,39
11	411862,79	4278316,72
12	411894,12	4278298,87

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Αυθεντική ομοτύπια
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΗΡΩΔΙΑ
ΔΑΣΥΛΟΓΟΥΣ



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Π.Δ. 24/31-5-1985 (ΦΕΚ 270Δ), & Ν. 3212-ΦΕΚ 3084/31.12.2003

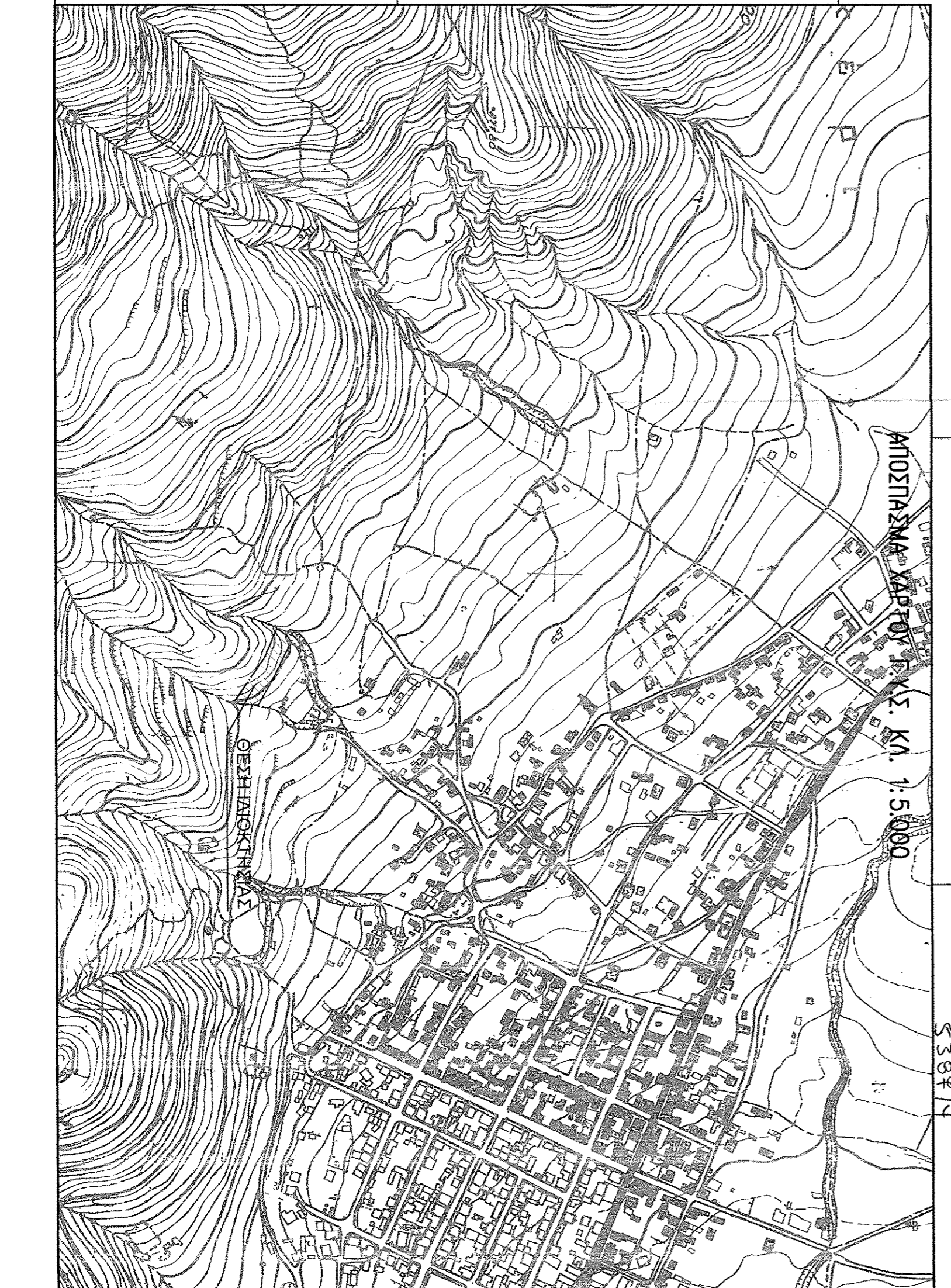
ΑΡΤΙΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ (για προαγωγή σε κατοχυρωμένο έδαφος)
Εμβαδόν = 4.000 τ.μ. - Ποσοστό = 25,00 %
Για ποσοστό σε δασύματα, Εύλετες, Εργοταξιακές και Κουρνιακές όψεις
Εμβαδόν = 4.000 τ.μ. - Ποσοστό = 45,00 %
Βάθος = 50,00 μ.
ΑΡΤΙΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ : (όπου προαγωγή σε έδαφος)
Εμβαδόν = 4.000 τ.μ. - Ποσοστό = 20,03 %
Για ποσοστό σε δασύματα, Εύλετες, Εργοταξιακές, Μηχανικές και Κουρνιακές όψεις
Εμβαδόν = 2.000 τ.μ. - Ποσοστό = 25,00 % - Βάθος = 40,00 μ. (για 17.10.1978)
Εμβαδόν = 1.200 τ.μ. - Ποσοστό = 20,00 % - Βάθος = 35,00 μ. (για 12.09.1964)

Εμβαδόν = 750 τ.μ. - Ποσοστό = 10,00 % - Βάθος = 15,00 μ. (για 12.11.1962)
Έγγραφο χωρίς ποίκιλο και ακριβών & για 24.04.1977)
Εμβαδόν = 2.000 τ.μ.

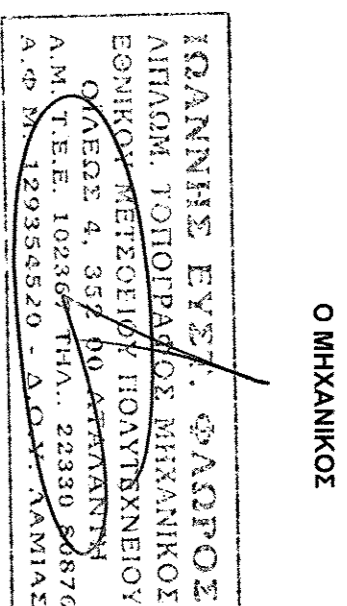
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΤΟΚΟΚΙΑ
Για γεωτεμάχια εως 4.000 τ.μ.
Σ.Δ. = 0,20 Μέγιστη βύθισμα = 200,00 τ.μ.
Για γεωτεμάχια με εμβαδόν από 4.000 τ.μ. εως 8.000 τ.μ.
Δόσισμα = 200,00 τ.μ. + (Εμβ. γεωτεμάχου - 4.000) * 0,02
Για γεωτεμάχια με εμβαδόν από 8.000 τ.μ. και άνω
Δόσισμα = 280,00 τ.μ. + (Εμβ. γεωτεμάχου - 8.000) * 0,01
Μέγιστη βύθισμα = 400 τ.μ.

Υψος κτισμάτων = 7,50 μ. (Αυθαίρετα)
Κλίση = 10%

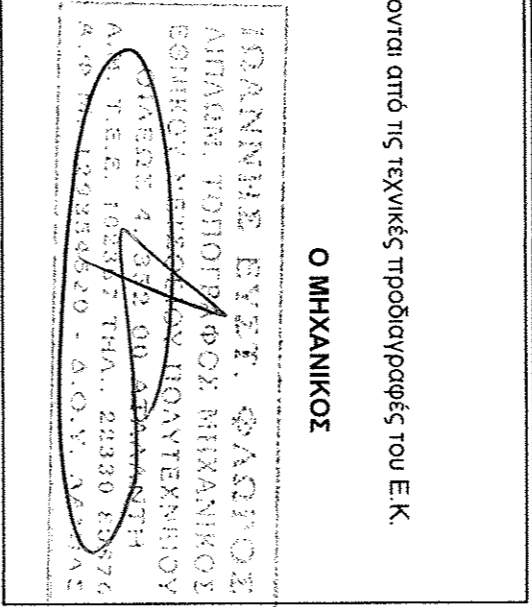
Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)
στο κέντρο φύλλου: 0,999680
Ε.Γ.Σ.Α. (ΕΜΜ) του Γεωδ. Συστήματος Αναφοράς
ΕΚΜησοβιτών Γ.Ρ.Σ. 80 α=6578137 φ=1/298,2572236
Εγκέντρωση Μεταστομική Προβολή
Κεντρικός Μεσοβιανός 248 Κφ = 0,9996
Στο Μεσοβιανό αναφοράς το Χ=500.000
Πλάτος αναφοράς 00φ 00' 00"



ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΕΜΒΛΩΟΥ
Διότι η επιθυμία με το νόμο για το γεωτεμάχιο με στοιχεία 1.2.3... 8.9.10.11.12.1 και με εμβαδόν 1841,68 τ.μ. που βρίσκεται στην θέση Παναρέα της Δημοτικής Ενότητας Αιολικών της Δήμου Κορυθίων είναι η μεταρρυθμιστική διαμόρφωση των ορίων του εμβλάτου ως προς το έδαφος και τις όψεις όπως επιβεβαιώθηκε με τις τοπογραφικές διαστάσεις. 1. του οριζοντίου, 2. Βελόνια εκτός ζώνης, εκτός ορίων που εγκατεστάθηκαν μηχανικό σχέδιο της τοπικής της Αρχαιότητας και εκτός ΖΟΕ, 3. Δεν υπάρχει στην διαμόρφωση του νόμου 1337/83 περί απορρόφης σε ΥΠ και ΥΧΥΜΕ, 4. εκτός της έκδοσης της τοπικής μορφολογίας από το οικισμό Αιολικών ως ΠΥ Παναρτί έκδοσης.
Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ



ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ Ι.Ν. 409/2011
Ο κτιριακός υπογεγραμμένος Κωνσταντίνος Λαμαρογιάννης δηλώνει ότι:
• το όριο του γεωτεμάχου ιδιοκτησίας μου όπως αυτό περιγράφεται στο μελόν τοπογραφικό διάγραμμα υποδείχθηκε από εμένα και επιβεβαιώθηκε για την ακρίβεια των δηλούμενων ορίων του γεωτεμάχου.
Ο ΑΜΟΝ



	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΜΑΡΟΓΙΑΝΝΟΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΗΜΟΥ ΛΟΚΡΩΝ Δ.Ε. : "ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ" ΘΕΣΗ : "ΗΗΣΑΚΙ"	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Ιωάννης Φλώρος Μ.Sc τοπογράφος μηχανικός Ε.Μ.Π. ΚΩ: 6844 676 038 Fax: 22320 31944 Τηλ: 22320 31946 Email: iof@geomatics.gr	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1 : 200	
	ΘΕΩΡΗΣΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014	