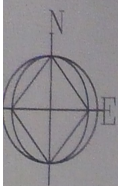


ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ Γ.Υ.Σ. 17062



T7107

T7074

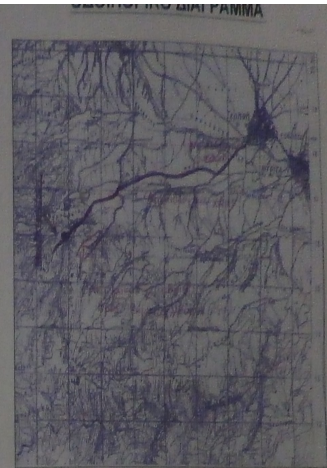
ΚΕΝΤΡΟ ΗΑΤΤ

40 45
-0 15

αεροτ = 97.927,91 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

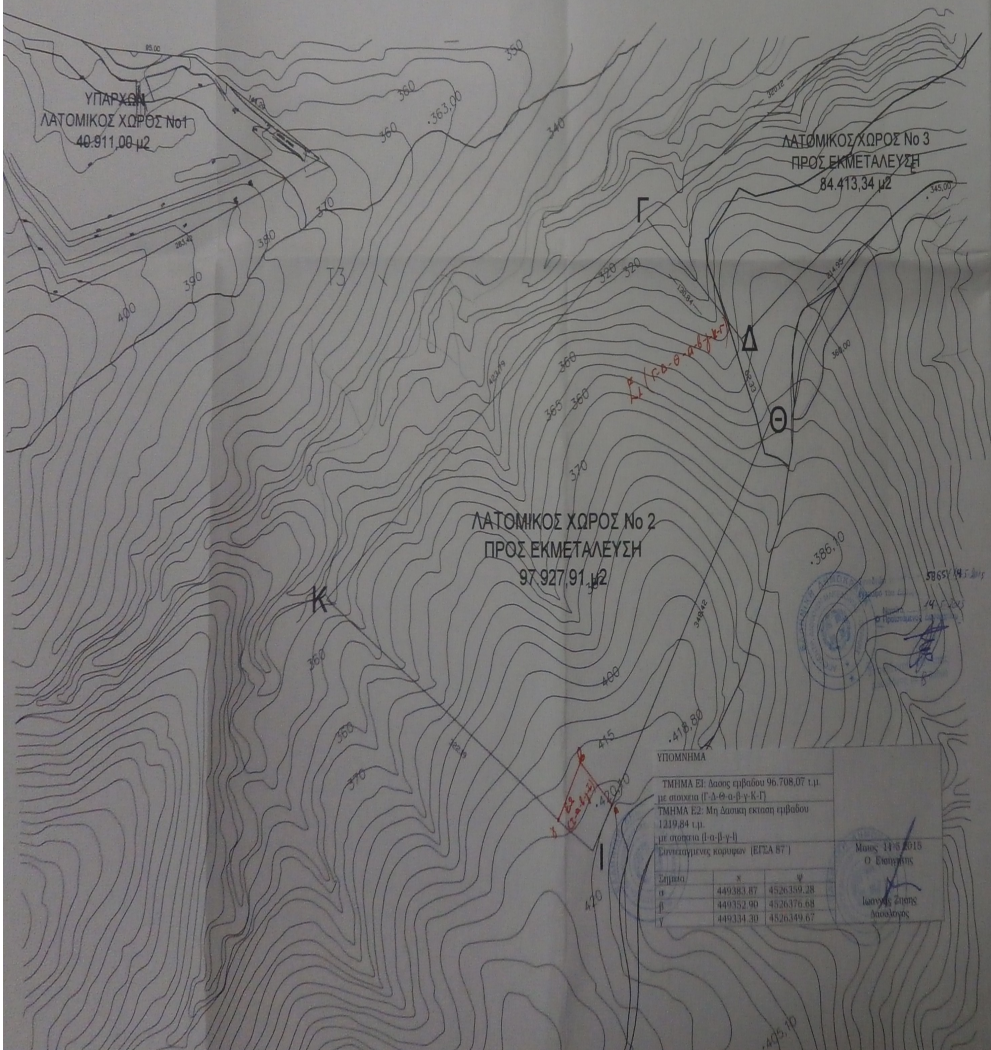
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ		ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ		Z
	X	Ψ	X	Ψ	
Γ	-5.640.40	15.808.23	449.421.59	4.526.768.17	335.40
Δ	-5.542.69	15.721.21	449.518.72	4.526.680.59	355.83
Θ	-5.511.92	15.666.92	449.549.15	4.526.626.13	389.58
Ι	-5.693.68	15.369.50	449.385.66	4.526.329.94	420.05
Κ	-5.967.84	15.539.40	449.092.63	4.526.501.45	354.28



ΥΠΕΥΘΗΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΙΚΟΥ

Οτι σε απόσταση 500 μ από τον λατομικό χώρο δεν υπάρχουν κτίσματα, βιομηχανίες, εμφανείς αρχαιολογικοί χώροι, δίκτυα ΔΕΗ - ΟΤΕ, οικισμοί, εθνικοί και επαρχιακοί δρόμοι καθώς και άλλα έργα δημόσιας υπέρβασης.
Οι αποστάσεις του λατομικού χώρου πληρούν τους όρους του άρθρου 85 του Κ.Μ.Α.Ε.

Ο Μηχανικός Τεχνολογίας
ΜΙΚΕΛΗΣ ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΟΥΡΟΥΝΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Δ.Ο.Μ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΡΕΤΤΑΣ



εργοδότης **ΦΙΜΠΡΑΝ Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α.Ε.**

έργο
**ΛΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ 97.927,91 τ.μ.
προς εκμετάλλευση**
για εργοστάσιο παραγωγής πετροβόμβα

θέση **Δ.Δ. ΤΕΡΠΙΝΗΣ Δ. ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ Ν. ΣΕΡΡΩΝ**

μελετητής **ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ** π.α.λ.μ.χ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
(Γ-Δ-Θ-Ι-Κ-Γ)**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ **A1**

χρόνος: **ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2015** ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:2.000**

σφραγίδα **υπογραφή**

15/05/2015

ΑΝΑΤ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ
ΜΙΚΕΛΗΣ ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΟΥΡΟΥΝΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Δ.Ο.Μ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΡΕΤΤΑΣ

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ

ΤΜΗΜΑ Ε1: Δοσες τμήματος 96.708,07 τ.μ.
με σύστημα (Γ-Δ-Θ-Ι-Κ-Γ)

ΤΜΗΜΑ Ε2: Μη δασική έκταση τμήματος 1219,84 τ.μ.
με σύστημα (Ι-Θ-β-γ-1)

Επιτελεστικός κτηματολόγιος (ΕΓΣΑ 67)

Μέτρος 11/5/2015
Ο Υπομονήμας

Σημείο	X	Ψ
α	449383.87	4526359.28
β	449352.90	4526376.68
γ	449334.30	4526349.67