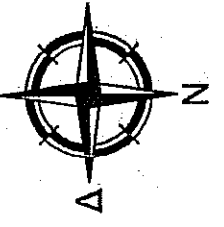
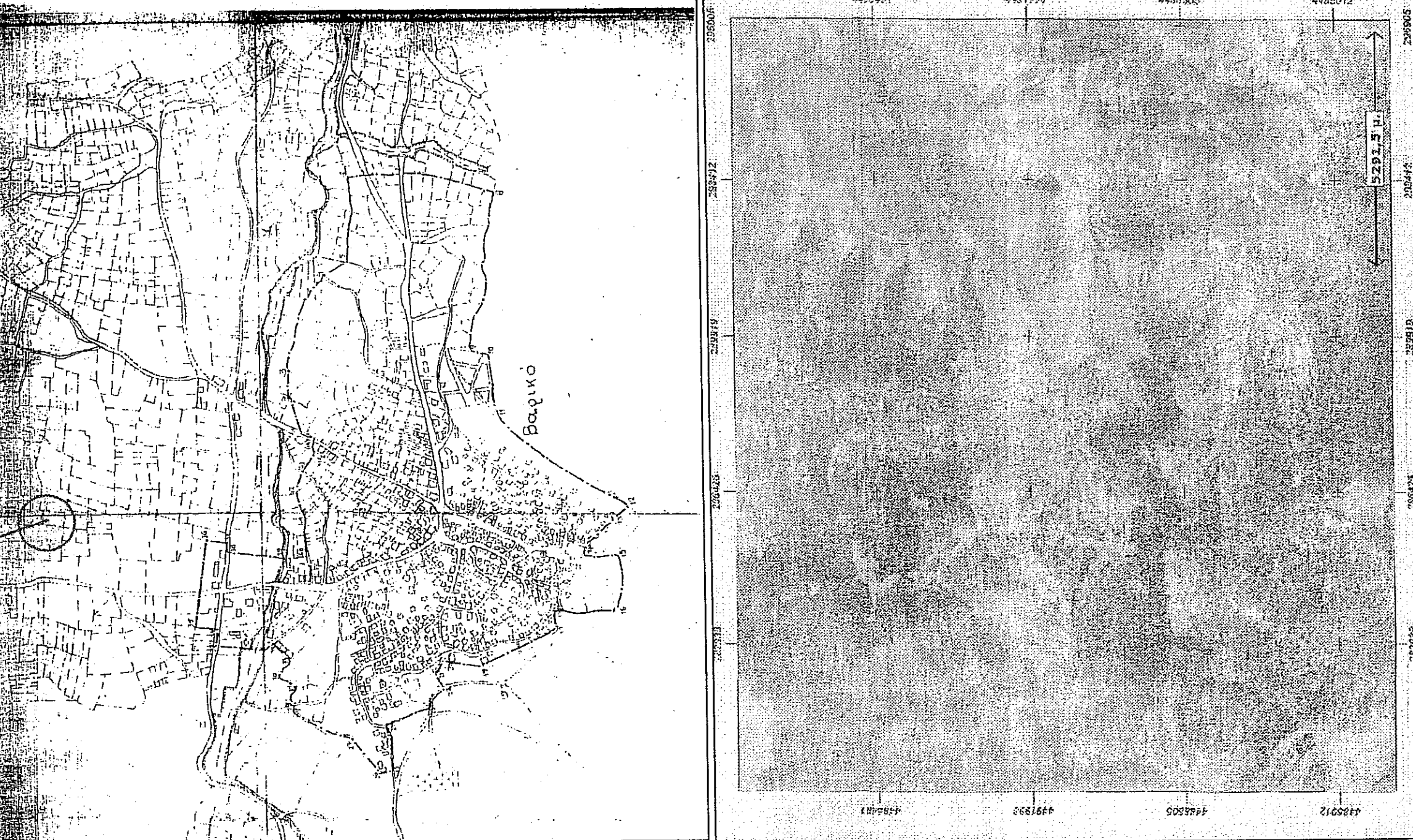


3. Ζώνη (4 τετ έτα) για εν δόξω διαμόρφωση (με δεικνόμενα 0,998/20)

Σ.Μ. της Α.Π. 55147/Σ.Τ.Μ/23.10.13 της Αφίδια (σημ. Β.Μ.ΜΟΡΤΥ-144)



Προβολικό Σύστημα ΕΓΣΑ87

$\lambda: 28897563$   
 $\beta: 28890455$   
 $\epsilon(1872,62611) = 4,390 \text{ m}^2$

ΕΜΒ. ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΟΥ (ΑΒΓΔΑ): 2.500,00 μ²  
ΕΜΒ. ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΟΥ (ΑΒΓΖ): 2.118,00 μ²  
ΕΜΒ. ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΟΥ (ΑΒΓΑΒΑ): 2.500 + 2.118 = 4.618,00 μ²

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΤΕΛΟΣ

Με τη βοήθεια των εμβαδών των

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	288365,71	4491227,42	36,65
B	288402,30	4491233,66	66,80
G	288370,02	4491232,18	39,42
A	288365,71	4491227,42	64,90

$E = 1/2 [(X_1 + X_{n+1})^2 + (Y_1 - Y_{n+1})^2]$   
 $E = 2500,00 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΤΕΛΟΣ

Με τη βοήθεια των εμβαδών των

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	288365,71	4491227,42	36,65
B	288402,30	4491233,66	39,42
G	288370,02	4491232,18	66,80
Z	288409,44	4491231,66	35,73
A	288365,71	4491227,42	54,22

$E = 1/2 [(X_1 + X_{n+1})^2 + (Y_1 - Y_{n+1})^2]$   
 $E = 2115,00 \mu^2$

Αποστάσεις από:  
1. Επαρκομή οδού Πακιστανικής Κοσμοπόλεως 410 μ  
2. Οδού ανεργίας Βόρειας 320 μ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΝΤΕΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ

ΘΕΣΗ Τ.Κ. ΒΑΡΙΚΟΥ, Δ. ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ Τ.Κ. ΒΑΡΙΚΟΥ, ΘΕΣΗ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΦΥΡΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΜΗΣΙΟΣ ΚΩΝ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

Θ Ε Μ Α

Ο περιγράψας την επισημειωμένη περιοχή

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Τ1

Κλίμακα 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΜΗΣΙΟΣ ΚΩΝ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ  
ΑΦΗ: 136278047, ΔΟΥ: ΘΑΥΡΩΝΙΑΣ

Διεύθυνση Γεωμετρίας Π.Δ. 2481-5-1988 (Φ.Ε.Κ. 270 Α)

ΕΠΙΠΡΟΚΑΤΕΜΕΝΟΙ ΟΡΟΙ ΑΔΕΙΑΣ

Επιδοτόν υπόθετος >= 4.000 τμ²  
Α.Α. 10% Έργη  
Πρόβλεψη: > 46,00 μ  
Μόνιμο ύψος: >= 2,50 μ < 2,80 μ  
Επιρ. αεροστ. από ύψος: > 15,00 μ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΣΤΗΛΗΣ  
ΚΩΣΤΑΣ Ν. ΒΕΛΟΥ

Ο κ. Μησ. Κων. Αναστάσιος, Πολιτικός Μηχανικός Τε (ΑΒΤΔΑ) και Γ.Ε.Σ.Τ. (ΑΒΤΔΑ) υπεύθυνος της μελέτης, δηλώνει ότι η μελέτη αυτή έχει πραγματοποιηθεί με ειλικρίνεια και σύμφωνα με τον Κανονισμό Μελετών της ΕΕΤΑΑ. Ο κ. Μησ. Κων. Αναστάσιος, Πολιτικός Μηχανικός Τε (ΑΒΤΔΑ) υπεύθυνος της μελέτης, δηλώνει ότι η μελέτη αυτή έχει πραγματοποιηθεί με ειλικρίνεια και σύμφωνα με τον Κανονισμό Μελετών της ΕΕΤΑΑ.

ΜΗΣΙΟΣ ΚΩΝ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ  
ΑΦΗ: 136278047, ΔΟΥ: ΘΑΥΡΩΝΙΑΣ

Ο επικεφαλής της μελέτης, κ. Μησ. Κων. Αναστάσιος, Πολιτικός Μηχανικός Τε (ΑΒΤΔΑ) δηλώνει ότι το έργο που έχει ολοκληρωθεί σε αυτό διατάσσεται με τον Κανονισμό Μελετών της ΕΕΤΑΑ.

Ο ΔΙΔΑΣ