

640 μ.

640 μ.

635 μ.

Σ1
638.73

Α(640.62μ.)

Θέση λήψης φωτογραφίας

ΔΕΞΑΜΕΝΗ
Ύψος=3.05μ.

3

25.00

25.00

Β(634.41μ.)

ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΕΜΒΑΔΟΝ (Α,Β,Γ,Δ,Α) = 625 m2

±0.00 = +637.00

Δ(636.24μ.)

Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει
την υπ. αριθ. 182/28/23... πράξη
για τον χαρακτηρισμό μας αποτελεί
αναπόσπαστο μέρος αυτής
Η υπεύθυνη αρμόδια
για την έκδοση αυτής
Ελπίδα Κουτούνη
Ελπίδα Κουτούνη Σ.
Γεωλόγος ΠΕ 2 με... Α. βαθ.

Θέση λήψης φωτογραφίας

2

25.00

25.00

Θέση λήψης φωτογραφίας

1

Γ(632.43μ.)

630 μ.

ΧΩΜΑΤΙΝΗ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΤΑΣΗ	X	Y
Σ1	190905.67	4402128.64
Σ2	190908.38	4402095.50

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
A	190886.38	4402127.67	AB = 25.00 BG = 25.00 ΓΔ = 25.00 ΔA = 25.00
B	190908.03	4402115.17	
Γ	190895.53	4402093.52	
Δ	190873.88	4402106.02	
A	190886.38	4402127.67	
Εμβαδόν:	625.00τ.μ.	Περίμετρος:	100.00μ.

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλειψοειδές αναφοράς GRS 80
 Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική
 Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda_0 = 24^{\circ} 00' 00''$ με $K_0 = 0.999600$
 Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : $0^{\circ} 00' 00''$
 Υψομετρική αφετηρία από Μ.Σ.Θ.

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

1. Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ' 87.
2. Υψομετρική αφετηρία 0.00 από μ. στ. θάλασσας.
3. Ισοδιάσταση ισοϋψών καμπυλών 1 m.
4. Η τοπογραφική αποτύπωση έγινε με γεωδαιτικό σταθμό
5. Το εμβαδόν υπολογίσθηκε με την μέθοδο του Gauss.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΕΜΒΑΔΟΝ (A,B,Γ,Δ,A)= 625.00 τ.μ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

—	Αξονική Ορίων Γεωτεμαχίου	$\sigma_{\frac{\Sigma i}{h}}$ (από ΜΣΘ)	Σημείο Στάσης
A○	Κορυφή Γεωτεμαχίου	$\Delta_{\frac{T}{h}}$ (από ΜΣΘ)	Τριγωνομετρικό Σημείο Γ.Υ.Σ.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ

Τα φ,λ αναφέρονται στο ελλειψοειδές αναφοράς GRS 80 του συστήματος ΕΓΣΑ '87

$\varphi : 39^{\circ} 42' 46''$
 $\lambda : 20^{\circ} 23' 39''$

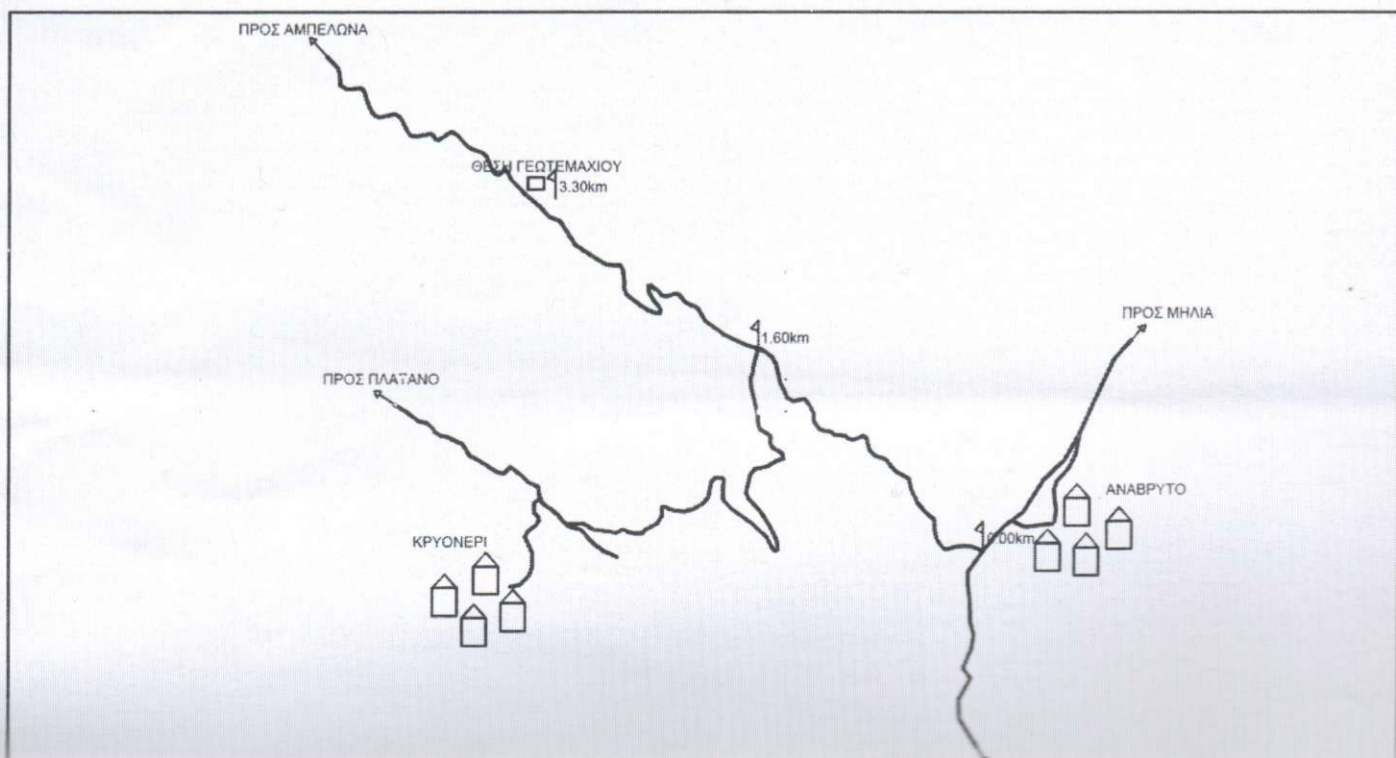
Τα φ,λ αναφέρονται στο ελλειψοειδές αναφοράς INTERNATIONAL 1909 του συστήματος ED50 ΕΛΛΑΣ

$\varphi : 39^{\circ} 42' 59''$
 $\lambda : 20^{\circ} 23' 47''$

Τα φ,λ αναφέρονται στο ελλειψοειδές αναφοράς παγκόσμιο 84 του συστήματος WGS 84

$\varphi : 39^{\circ} 42' 55''$
 $\lambda : 20^{\circ} 23' 45''$

ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

RURAL CONNECT

Ευρυζωνικά Δίκτυα Α.Ε.Ε.Σ

ΕΡΓΟ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΚΟΜΒΟΥ
242 2007 ΚΡΥΟΝΕΡΙ

ΘΕΣΗ

Τ.Κ. ΒΑΒΟΥΡΙΟΥ, Δ.Ε. ΦΙΛΙΑΤΩΝ,
ΔΗΜΟΣ ΦΙΛΙΑΤΩΝ, Π.Ε. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ



ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

D001

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
242 2007

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ Α. ΔΗΜΗΤΡΟΥΣΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 63525
ΟΔΕΜΗΣΙΟΥ 16-20 - ΒΥΡΩΝΑΣ - Τ.Κ. 162 31
ΑΦΜ 045334333 - ΤΗΛ. 6947071507

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΚΟΥΦΑΛΕΞΗΣ ΑΝΤ. ΙΩΑΝΝΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΕ
Α.Μ/Ε.Ε.Τ.Ε.Μ.: 51013
ΛΥΤΡΑ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ 54 • ΑΘΗΝΑ
ΑΦΜ: 138967961 • ΔΟΥ 1Γ' ΑΘΗΝΩΝ
Τ.Κ. 11474 • ΤΗΛ. 6982 595164

0	ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	01/2016	INTRAKAT	
A/A	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ