



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΓΡΑΜΜΩΝ & ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ
- ΣΥΜΒΟΛΟΓΡΑΦΙΑ
- ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ
- ΦΥΣΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ
- ΦΥΣΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΕΡΟΣ
- ΠΟΔΙ ΓΡΑΜΜΑ
- ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ
- ΚΑΝΥΣΤΟΧΟΣ
- ΦΕΣΗ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
- ΑΠΟΓΥΜΝΟ ΟΡΘΟ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΤΟΥ ΣΩ
- ΜΟΝΑΔΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
- ΚΩΔΩΝΙΑ ΔΣΗ
- ΚΩΔΩΝΙΑ ΟΤΕ
- ΥΠΟΜΝΗΜΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ ΔΙΑΒΕΒΩΤΩΝ

Ο ΜΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΩΤ. ΚΕΡΑΣΙΑΣ
ΔΕΛΤΑ 87 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
& ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΑΔΜ 11/2008 Ν.Μ.Π.Π.Ε.Π.Α.Δ.Ε.Π.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΝΟΜΟΙ ΠΕΡΙ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ
Ν.2075/02 ΦΕΚ 129Α & Ν.2148/03 ΦΕΚ 88Α
Ν.2367/03 ΦΕΚ 273Α & Ν.2893/03 ΦΕΚ 40Α
Ν.3431/08 ΦΕΚ 13Α & Ν.4023/12 ΦΕΚ 44Α
Ν.4070/12 ΦΕΚ 82Α

ΕΓΚΥΚΛΙΟΙ
ΕΠΧ 129Α & ΕΠΧ 3493 & ΕΠΧ 1708/05-02/12

ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΉΗ ΕΛΛΑΔΟΣ
Περίμετρος η κυκλική 2,0 km και η τετραγωνική με 2 άκρες 1,5km, 500,00μ.α.
21 Μέτρα τα εμβαδόν οικόπεδο 75,00μ.α.
3)Μέτρα τα ύψος οικόπεδο 3,5μ.α. αρχιτεκτονική κατασκευή, επίσης το μέτρο ύψος οικόπεδο για φώτα τα όμοια προσόχια
3)Μέτρα τα ύψος οικόπεδο και οικόπεδο 3,00μ. από το όριο του οικόπεδο.

ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1)Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
2)Υψομετρική αναφορά ΕΠΧ 87
3)Απόσταση 1 μ.
4)Η καταγραφή εκτέλεση έγινε με γεωδαιτικό οπτικό.
5)Οι όψεις της και τα υψόμετρα υπολογίστηκαν με τη βοήθεια της φωτοσταθμίας του κέντρου.
6)Η εμβαδόν και το ΕΓΣΑ 87 προσαρμόστηκαν με σύστημα ΕΠΧ με κλίμακα 0,8μ. από το ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΕ Ρ.Ο.Σ.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΦΕΣΕΙΣ ΣΩ
Το φ.Α αναγράφεται στο ελλειμματικό αναφοράς ΕΠΧ 87 του συστήματος ΕΓΣΑ 87
φ: 39° 52' 18"
λ: 21° 29' 20"

Το φ.Α αναγράφεται στο ελλειμματικό αναφοράς ΜΑΤΡΩΝ του συστήματος ΕΠΧ 87
φ: 39° 52' 18"
λ: 21° 29' 20"

Το φ.Α αναγράφεται στο ελλειμματικό αναφοράς ΜΕΤΡΩΝ του συστήματος ΕΠΧ 87
φ: 39° 52' 18"
λ: 21° 29' 20"

ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ
1: 0,00 (Μ.Σ.Ε.)

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
Ε(Α,Β,Γ,Δ,Α) = 625,00 τμ.α.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΤΟΥ ΕΓΣΑ 87	Α	Β	Γ	Δ	Α
X	28920,32	42055,16	42055,16	42055,16	42055,16
Y	88241,85	42055,16	42055,16	42055,16	42055,16
Z	88241,85	42055,16	42055,16	42055,16	42055,16

Καθώς & Εμβαδόν ΗΕ Ρ.Ο.Σ.

ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ
Ε=0,5 Σ Χ(Υ,Υ,Υ)
Ε(Α, Β, Γ, Δ, Α) = 625,00 τμ

ΟΔΟΠΡΟΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Επαρ.Οδ. Σιδερόν - Αλεβράδας, Αγρινίου 300 21 to Επαρ.Οδ. Σιδερόν - Αλεβράδας, Αγρινίου 300 21
Διάρκεια 600 m, 1 πλ.α.

Επαρ.Οδ. Σιδερόν - Αλεβράδας

- Head east on Επαρ.Οδ. Σιδερόν - Αλεβράδας
- Turn right
- Turn right
- Turn right

Επαρ.Οδ. Σιδερόν - Αλεβράδας

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ RURAL CONNECT
Ευρωπαϊκό Δίκτυο Α.Ε.Ε.Σ.

ΕΡΓΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΥΡΥΜΑΤΟΥ ΚΟΜΒΟΥ
2422202 ΛΟΥΤΡΑ ΑΙΓΑΣΘΑΚΑΡΝΙΑΣ

ΒΕΣΗ ΠΑΝΗΣΙΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΛΟΥΤΡΑ",
Τ.Κ. ΛΟΥΤΡΩΝ,
Δ.Ε. ΠΑΡΑΚΑΜΠΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ,
ΠΕΡ. ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΙΓΙΝΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ intrakat

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΩΤ. ΚΕΡΑΣΙΑΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ
ΕΡΓΟ
ΣΧΕΔΙΟΥ
D001
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
2422202

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΥΓ 2017

ΥΠΟΓΡΑΦΗ Αλεξάνδρα Πολίτη
19-03-2018

Ο ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ
Α/Α ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗ