



ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΓΕΝΕΣΙΑΚΟ
 ΟΙΚΟΔΟΜΟΣ: Ε.Τ.Σ.Α.Ε.Κ. 4.8.10.17_40.41.42.44.47_52.17x 6.296.08 μ

2. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΟΙΚΟΔΟΜΟΚΟΜΟΤΗΤΑ
 2.1) Έργο με κωδ. 144 του Π.Δ.Τ.Α. 5-1988 (Φ.Ε.Κ. 379 2/15-5-1989)
 Έκδοση: 8/2001 μ. με τροποποίηση 2/1 με αλλαγές βάσει του άρθρου 104 του Ν. 3093/2002 (Φ.Ε.Κ. 379/15-5-2002)
 2.2) Έκδοση: 8/2001 μ. με τροποποίηση 1/2001 μ. με αλλαγές βάσει του άρθρου 104 του Ν. 3093/2002 (Φ.Ε.Κ. 379/15-5-2002)
 2.3) Έκδοση: 8/2001 μ. με τροποποίηση 1/2001 μ. με αλλαγές βάσει του άρθρου 104 του Ν. 3093/2002 (Φ.Ε.Κ. 379/15-5-2002)

3. ΔΡΑΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΚΑΛΥΨΗ ΔΩΜΑΤΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ = 252.44 μ. (κατά 6 ημερ 24)
 Μέγιστη υψόμετρο ορόσην = 2 (296.5) μ.
 Μέγιστη υψόμετρο ορόσην = 7 (292.1) μ. (από ορόσην γειτονίας) Για ορόσην - ήμετρο = 4 (292)
 Φύλλον: Αποτύπωση ορόσην και κλίμακα: 1:200 (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην)
 Φύλλον: Αποτύπωση ορόσην και κλίμακα: 1:200 (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην)

4. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ - Ν. 451/27
 Ο οριζόντιος μετασχηματισμός: Πολυγωνικό Μετασχηματισμό Πολυγωνικό Μετασχηματισμό με βάση τοπογραφικό διάγραμμα ορόσην και κλίμακα: 1:200 (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην)
 Ο οριζόντιος μετασχηματισμός: Πολυγωνικό Μετασχηματισμό Πολυγωνικό Μετασχηματισμό με βάση τοπογραφικό διάγραμμα ορόσην και κλίμακα: 1:200 (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην)
 Ο οριζόντιος μετασχηματισμός: Πολυγωνικό Μετασχηματισμό Πολυγωνικό Μετασχηματισμό με βάση τοπογραφικό διάγραμμα ορόσην και κλίμακα: 1:200 (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην)

5. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΜΗΝΗΣ ΟΡΟΝ (ορόσην με κωδ. 7 ορόσην 5 του Π.Δ.Τ.Α. 5-1988) (Φ.Ε.Κ. 379/15-5-1989)
 Η οριζόντιος μετασχηματισμός: Πολυγωνικό Μετασχηματισμό Πολυγωνικό Μετασχηματισμό με βάση τοπογραφικό διάγραμμα ορόσην και κλίμακα: 1:200 (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην)
 Ο οριζόντιος μετασχηματισμός: Πολυγωνικό Μετασχηματισμό Πολυγωνικό Μετασχηματισμό με βάση τοπογραφικό διάγραμμα ορόσην και κλίμακα: 1:200 (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην)

6. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΟΡΟΝ ΟΜΟΡΦΟΤΗΤΑ
 Ο οριζόντιος μετασχηματισμός: Πολυγωνικό Μετασχηματισμό Πολυγωνικό Μετασχηματισμό με βάση τοπογραφικό διάγραμμα ορόσην και κλίμακα: 1:200 (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην)
 Ο οριζόντιος μετασχηματισμός: Πολυγωνικό Μετασχηματισμό Πολυγωνικό Μετασχηματισμό με βάση τοπογραφικό διάγραμμα ορόσην και κλίμακα: 1:200 (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην) (1:200 μ. ορόσην)

Vid Σωφρων

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΑΥΛΟΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
ΑΡΤΕΜΙΔΙΟΣ 117-ΚΑΛΑΜΑΤΑ
ΤΗΛΕΦΩΝ: 27410-95444

ΕΡΓΟΔΟΣΤΗΣ: **ΤΟΜΑΡΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ**

ΒΕΜΑ ΕΡΓΟΥ: **ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**

ΒΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: **ΨΗΦΟΒΟΥΛΩΣ ΕΚΣΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΒΑΣΙΛΕΥΣΙΟΥ-ΤΟΠ. ΚΟΜ. ΒΑΣΙΛΕΥΣΙΟΥ-ΩΜ. ΕΝΟΤ. ΚΟΡΩΝΗΣ-Δ. ΠΥΛΟΥ-ΜΕΤΟΡΟΣ-Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: **ΠΑΥΛΟΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ-ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΒΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΑΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: **T-1**

ΚΑΜ ΣΧΕΔΙΟΥ: **1:500**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΑΥΓΟΥΣΤ. 2012**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΧΡΕΙΑΖΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ: **ΠΑΥΛΟΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΧΡΕΙΑΖΑ ΕΙΣΑΓΟΓΗΣ: **ΑΡΤΕΜΙΔΙΟΣ ΑΜΑΤΙΑ**