



# ΥΠΟΜΝΗΜΑ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : Ε = 1090.63 τμ < 1500 τμ.  
Π1 = 307.86 τμ  
Π2 = 179.50 τμ  
Π3 = 31.50 τμ  
Π4 = 64.85 τμ

ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ : Α-Β = 11,90 μ.  
Β-Γ = 25,50 μ.  
Α'-Β' = 18,20 μ.

Α'-Β' = 18,20 μ. < 45 μ.  
Α-Β-Γ = 38,80 < 40,00 μ.

## ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ & ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ



ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ  
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : ΠΕΙΡΑΙΩΣ 52, ΜΟΣΧΑΤΟ  
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠ. : ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΗΣ  
ΔΙΝΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

### ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :

#### ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :

ΣΗΜΑ ΑΝΩΝ. ΤΕΧΝ. ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΓΚΛΕΜΜΩΝ  
ΑΝΑΦΟΡΑ 6, Τ.Κ. 10434, ΑΘΗΝΑ  
ΥΠΕΥΘ. ΜΕΛΕΤΗΣ : ΚΑΤΣΕΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

#### ΒΛΑΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :

ARIS ARCHITECTS CONSULTANTS  
ΚΥΡΙΑΚΗ Β, Τ.Κ. 14802, ΚΗΦΙΣΙΑ - ΑΘΗΝΑ  
ΥΠΕΥΘ. ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ

#### ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :

ΣΗΜΑ ΑΝΩΝ. ΤΕΧΝ. ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΓΚΛΕΜΜΩΝ  
ΑΝΑΦΟΡΑ 6, Τ.Κ. 10434, ΑΘΗΝΑ  
ΥΠΕΥΘ. ΜΕΛ. : ΜΠΟΥΛΟΥΤΟΥΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

#### ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :

ΔΙΕΔΡΟΣ Α.Ε.  
ΚΑΤΗΧΟΡΕΥΤΑ 11, Τ.Κ. 11521, ΑΘΗΝΑ  
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΛΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

#### ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :

ΑΛΙΒΙΖΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΠΑΛΛΑΔΙΟΥ 15-17, Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ, Τ.Κ. 14121, ΑΘΗΝΑ

#### ΒΛΑΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΑΡΣΕΝΑΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
ΚΑΛΑΜΟΥ 10, Τ.Κ. 14076, ΕΚΦΛΗ

#### ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ :

ΠΑΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δ/νων Σύμβουλος ΣΗΜΑ Α.Τ.Ε.Μ.Ε

#### ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΜΑΙΟΣ 2009

#### ΚΑΔΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

1:100

#### ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ :

### ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ :

#### ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ :

ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΕΛΑΝΚΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Τ.Ε.Ι.

#### ΣΤΑΤΙΚΑ :

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Τ.Ε.Ι.

#### ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ :

ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΑΝΚΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Τ.Ε.Ι.

#### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

#### ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

#### ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΔΟΤΟΥ :

Π 0 2 0 1

#### ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

2 6 0 5 0 9

#### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ :

#### ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ :

#### ΥΠΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

(ΣΤΑΘΜΗ ±0.00)

#### ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ :