



ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ:

- Θα γίνουν μετρήσεις επί τόπου για τον ακριβή προσδιορισμό των διαστάσεων του υποκτιμώμενου ενισχυμένου φέροντος οργανισμού.
- Θα μετρηθούν επί τόπου τα ακριβή υψόμετρα ορόφων.
- Ο μεταλλικός φορέας θα προσαρμοστεί στην υφιστάμενη κατάσταση όπως θα προκύψει από τις παραπάνω αλλαγές.
- Οι στάθμες των βαθμίδων αμφιθέατρων αναφέρονται σε τελικό δαπέδο. Ο μεταλλικός φορέας θα βρίσκεται στην κατάλληλη στάθμη ώστε μετά την κατασκευή του δαπέδου σύμφωνα με στα περιγράφονται στην τεχνική περιγραφή, να προκύψουν οι στάθμες αυτές.

<p align="center">ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΞΙΜΩΣΗΣ & ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ :</p> <p>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ</p> <p>ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ :</p> <p>ΠΕΙΡΑΙΩΣ 52, ΜΟΣΧΑΤΟ</p> <p>ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</p> </div> </div>	
<p>ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>ΣΗΜΑ ΑΝΩΝ. ΤΕΚΝ. ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΠΙΒΕΒΛΩΣΕΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ Τ.Κ. 10241 ΑΘΗΝΑ</p> <p>ΥΠΕΥΘ. ΜΕΛΕΤΗΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ :</p> </div> </div> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>ARIS ARCHITECTS CONSULTANTS ΚΟΡΝΑΡΗΣ Γ. Κ. 10556, ΑΘΗΝΑ</p> <p>ΥΠΕΥΘ. ΜΕΛΕΤΗΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ ΜΕΛΑΝΙΩΝ :</p> </div> </div> <p>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>ΣΗΜΑ ΑΝΩΝ. ΤΕΚΝ. ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΠΙΒΕΒΛΩΣΕΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ Τ.Κ. 10241 ΑΘΗΝΑ</p> <p>ΥΠΕΥΘ. ΜΕΛ. - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</p> </div> </div> <p>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>ΔΕΔΡΟΣ Α.Ε. ΚΑΤΣΙΒΕΛΗ Γ. Τ.Κ. 11521 ΑΘΗΝΑ</p> <p>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</p> </div> </div> <p>ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΕΡΙΣΣΙΔΕΜΟΥ 52, Π.Κ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ, Τ.Κ. 14121, ΑΘΗΝΑ</p> </div> </div> <p>ΕΛΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>ΑΡΤΑΚΟΠΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΛΑΜΟΥ 10, Τ.Κ. 1024 ΑΘΗΝΑ</p> </div> </div>	<p>ΕΠΙΒΕΒΛΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ :</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ :</p> <p>ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΡΙΣΤΙΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Τ.Ε.Ι.</p> <p>ΣΤΑΤΙΚΑ :</p> <p>ΠΑΛΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Τ.Ε.Ι.</p> <p>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ :</p> <p>ΑΥΤΕΡΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Τ.Ε.Ι.</p> <p>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p align="center">ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΣΤΑΣΙΔ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p align="center">ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΚΕΛΙΚΟΣ ΠΑΡΑΛΟΓΩΝ :</p> <p align="center">ΣΣ 33</p> <p align="right">ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ :</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <p>ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ :</p> <p align="center">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ</p> <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ :</p> <p align="center">ΙΟΥΛΙΟΥ 2017</p> <p>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :</p> <p align="center">ΤΟΜΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ M1-M1, M2-M2, M3-M3</p> <p>ΣΦΡΑΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ :</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p align="center">ΜΑΙΟΣ 2009</p> <p>ΚΑΜΙΚΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ :</p> <p align="center">1:25</p> <p>ΣΦΡΑΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ :</p>	<p>ΣΦΡΑΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ :</p>