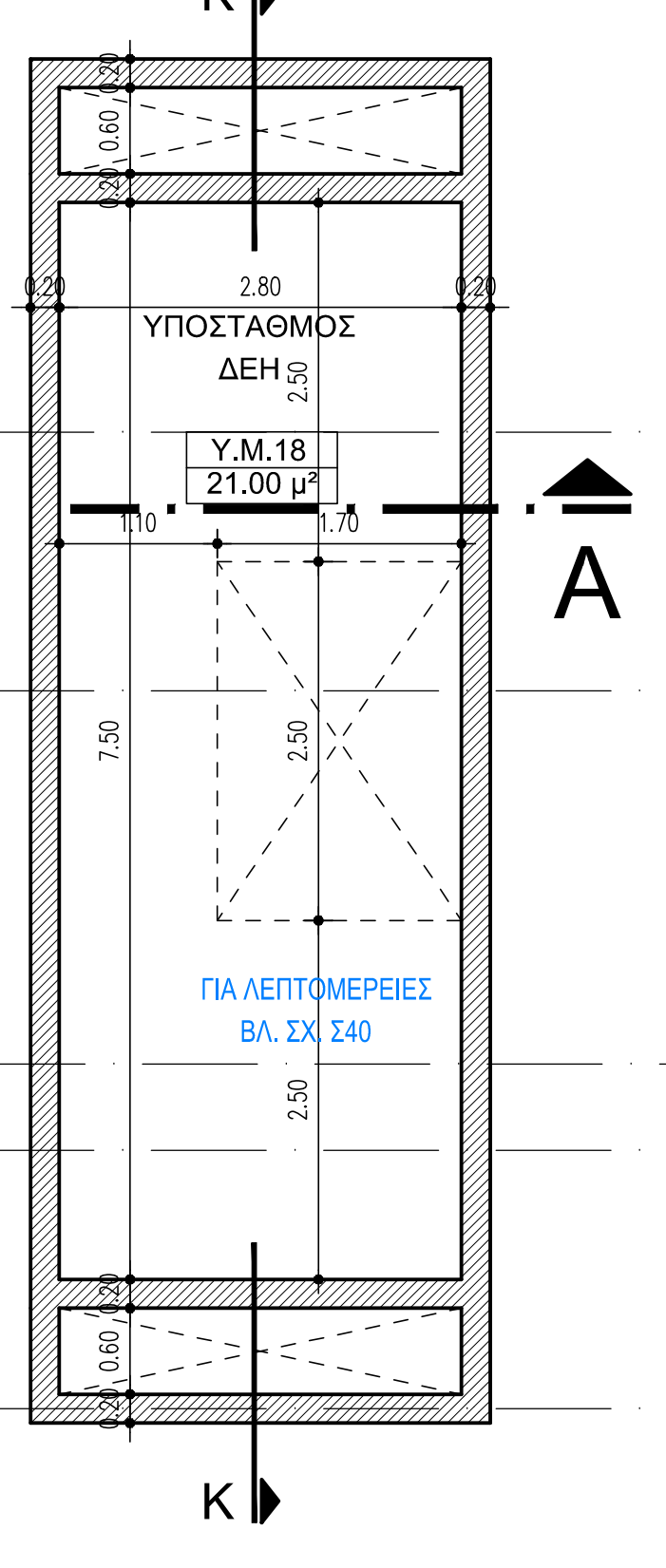

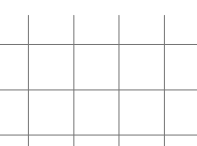

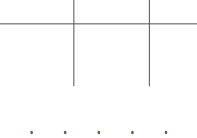
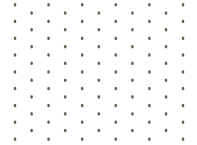


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι διαστάσεις των σχεδίων να επιβεβαιώνονται επί τόπου με απόσχιση της υφιστάμενης κατάστασης και του αποπερατωμένου εντοιχισμένου φέροντος οργανισμού.
2. Οι σχέσεις διαστάσεων δεν αναγράφονται με αριθμούς, αλλά με λέξεις, όπως το μήκος του σχεδίου.
3. Οι διαστάσεις των κομμάτων να επιβεβαιώνονται με μετρήσεις επί τόπου.
4. Τα μέσα τοποθέτησης είναι αυτά που αναφέρονται στην τεχνική περιγραφή.
5. Η χρήση των ηλεκτρομορφοποιητών πινάκων μεγάλου μήκους προβάλλουν είναι ενδεικτική. Θα πρέπει διατετακτο να συνδεσθούν με την τρέχουσα κατάσταση.
6. Οι τομές και τα τρέκλα των κομμάτων μετρούν από τελειωμένο δρόμο, εκτός από εξαιρετικά κομμάτια πληροφορία που μετρούν από το μεσοδρόμιο.
7. Η απόσχιση εξοπλισμού στα σημεία των κομμάτων χωρίς προβολή είναι ενδεικτική. Δεν αφορά την παρούσα φάση μελέτης - κατασκευής.
8. Τα υψόμετρα περιβάλλοντος χάρη θα καθοριστούν από το υψόμετρο απόσχισης των



- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ | |
| ΘΥΑνν | Κωδικός τύπου κοιφυωμάτων |
| ΘΑΛ7 | Κωδικός κοιφυωμάτων |
| 2.00 | Λοιπώνη χητίη |
| 2.15 | Υγός πρέκω από τελκό δαπέτω |
| ΥΠΖ4α | |
| | Κωδικός τύπου κοιφυωμάτων |
| ΥΑΛ05 | Κωδικός κοιφυωμάτων |
| 7.95 | Λοιπώνη χητίη |
| 0.012.20 | Υγός πρέκω από τελκό δαπέτω |
| | Υγός πρέκω από τελκό δαπέτω |
| FOYER 1 | |
| 1.Κ.03 | Ονομαστικό χέωρο |
| 73.74 μ² | Κωδικός χέωρου |
| | Καβαρή επένανση |
| +10 | Υγώμετρο τελκό δαπέτω |
| ±0.00 | Υγώμετρο πλάκας υπερώη |
| Η μκτό : 6.05 | Μκτό υγός χέωρου (πλάκα υπερώη δαπέτω |
| Η κωβ. : 5.20 | ως κώη παρέρω πλάκας οροφής) |
| Η φευδ. : 0.75 | Καβαρή υγός χέωρου |
| Η δοκ. : 0.30 | (τελκό δαπέτω ως φευδωροή) |
| | Υγός από φευδωροή ως πλάκα |
| | Μκτό υγός φευδωροή ως δοκός |
| ΑΠΟ ΙΣΟΓΕΙΟ | |
| ΣΕ ΗΜΕΡΩΦΩ | Κώμαα από φευδωροή ως όροφο ... |
| 1Ε : 3.00 | Συνολικό υγός από όροφο σε όροφο |
| αφ : 17 | Αριθμός ρυχίων |
| π : 0.28 | Πλάτος πεπιημάτων |
| ρ : 0.1764 | Υγός ρυχίου |

- | ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ | | |
|---|--------------------|------------------------------------|
|  | Πλάκες τεχνοργάνη | Βιολογικό δάπεδο |
|  | Κεραμικά πλακίδια | Βιομηχανικό δάπεδο |
|  | Πλάκες μαρμάρου | Σχάρα ομβρίων
Σχάρα εξεραρισμού |
|  | Μοκέτα βινυλίου | Δάπεδο μαρμάρου με υαλοπλάκες |
|  | Πλάκες πεζοδρομίου | Ενίσχυση πλακάς μπέτον |

<p>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΔΙΑΡΡΟΜΙΣΗΣ & ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ</p>	
 <p>ΚΥΡΙΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟ</p> <p>ΤΟΠΟΘΕΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ</p>	<p>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ</p> <p>ΠΕΙΡΑΙΩΣ 52, ΜΟΝΟΚΛΑΤΟ</p> <p>ΠΛΑΝΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΠΛΑΝΟΡΡΟΜΙΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ</p>
<p>ΣΥΜΠΡΑΤΙΚΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p>ΔΕΛΤΑ ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΜΕΛΕΤΕΣ</p>  <p>ΕΘΝΑ ΔΕΛΤΑ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΜΕΛΕΤΕΣ & ΕΡΕΥΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ & ΧΩΡΟΧ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ & ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΑΡΤΗΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</p>  <p>ΑΡΧ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΣΟΦΙΑΛΙΤΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤ. Γ. ΔΕΛΤΑ, ΑΘΗΝΑ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</p> <p>ΣΥΛΛΑΒΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p>  <p>ΕΘΝΑ ΔΕΛΤΑ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΜΕΛΕΤΕΣ & ΕΡΕΥΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ & ΧΩΡΟΧ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΝ ΙΔΡΥΜΑΝ ΑΘΗΝΑΣ :</p>  <p>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΡ. ΑΝΔΡΕΑΣ Α. ΓΑΛΑΝΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΗΝ ΕΡΓΟΝΟΜΙΑΝ :</p>  <p>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΡ. ΑΝΔΡΕΑΣ Α. ΓΑΛΑΝΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p>  <p>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΡ. ΑΝΔΡΕΑΣ Α. ΓΑΛΑΝΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</p>	<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΟΝ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΕΡΒΑΣΕΩΝ :</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ</p> <p>ΜΕΛΕΤΕΣ :</p> <p>ΠΛΑΝΟΤΥΠΟΙ ΜΗΧΑΝΩΝ</p> <p>ΠΛΑΝΟΤΥΠΟΙ ΜΗΧΑΝΩΝ</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΣΥΛΛΑΒΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p>Α 04</p> <p>ΕΚΔΟΣΗ/ΕΚΔΟΣΗ :</p> <p>ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΠΛΑΝΟΡΡΟΜΙΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ</p> <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ :</p> <p>ΙΟΥΛΙΟΣ 2017</p> <p>ΤΥΠΟΣ ΣΥΛΛΑΒΗΣ :</p> <p>ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ</p> <p>ΣΦΡΑΓΙΣΤΗΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗΝ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ :</p> <p>ΣΦΡΑΓΙΣΤΗΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗΝ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ :</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p>ΜΑΪΟΣ 2009</p>	<p>ΚΑΥΚΑΣΙΑ ΣΥΝΔΙΟΤΗΤΑ :</p> <p>1:50</p>