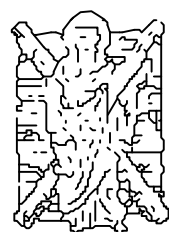


ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΚΥΡΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
	ΒΑΝΔΙΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ
	ΒΑΝΔΙΑ ΑΝΤΙΠΕΤΡΩΣΗΣ
	ΣΥΜΒΕΣΙΣ
	ΒΑΝΔΙΑ ΣΥΡΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΥΠΟΥ "ΤΕΤΑΛΟΥΔΑ" ΜΕ ΜΕΙΩΤΗΡΑ
	ΔΙΣΤΟΜΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΘΕΣΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΚΟΝΕΣ Φαρ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (ΓΔ/142014-φάρμα 11) > αναμειγνύει ουσία/ΓΤΟ II
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (ΓΔ/142014-φάρμα 11) > οπτός ΓΤΟ I
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO ₂ Φαρ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ Ρα Φαρ
	ΦΑΝΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΑΚΙΜΕΤΡΟ
	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ
	ΟΠΤΙΚΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΚΟΜΒΟ ΧΕΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΚΟΜΒΟ ΧΕΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ
	ΣΗΜΑΝΗ ΑΝΑΓΡΕΦΕΝΤΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΟΓΔ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ
	ΣΥΣΤΡΩΜΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΔΟΚΙΜΩΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΗΝΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ (RISER MANFOLD)
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
ΔΕΙΧΝΕΙ ΣΗΜΕΙΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 9' & ΑΛΛΗ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΑ	
ΣΗΜΑΝΕΙΣ ΑΥΤΟΓΑΛΒΑΝΩΣΙΜΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΑ - SCHEDULE 40, ERW, GRADE "B" 30mm	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ-ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ
ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Κ.Α. :

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ-ΠΑΤΑΡΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:100

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΑΝΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σύμβουλοι : Πέτρος Κουφόπουλος, Αρχιτέκτων, Καθηγητής Παν. Πατρών
Παναγιώτης Παναγιωτόπουλος, Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ
Proton Μελετητική (ΗΜ Εγκαταστάσεις)

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ :

ΕΒΕΘΕΡΗΘΗ
Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΒΕΘΕΡΗΘΗ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΠ-03