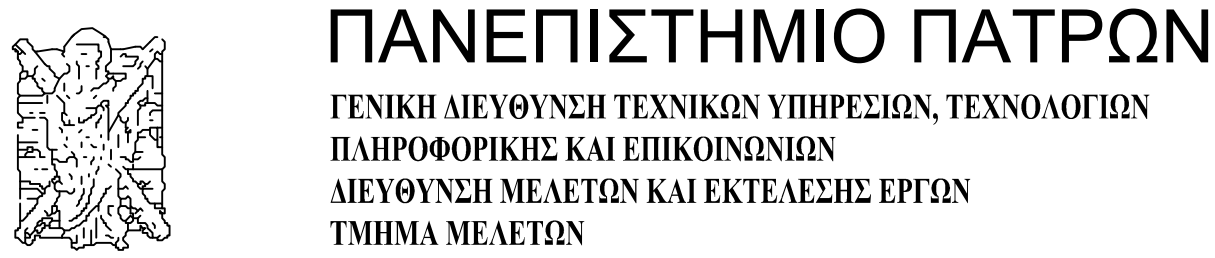




ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΚΥΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΧΩ ΥΠΟΔΟΤΙΚΟΥ ΓΥΡΟΣΒΕΤΤΟΥ ΑΥΤΟΥ
	ΒΑΛΒΑ ΔΙΟΡΘΩΣΕ
	ΒΑΛΒΑ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗΣ
	ΣΥΝΕΣΤΑΣΕ
	ΒΑΛΒΑ ΣΥΡΡΙΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΛΑΝΟΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΣΤΗΡΑ
	ΔΙΕΥΘΥΝΣΕ ΚΡΟΝΙΣΕ ΓΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
	ΓΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗ ΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ΜΕ ΤΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗ ΚΟΝΔΙΛΕ 40mm
	ΓΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΞ ΕΡΓΑΛΕΙΟΝ (ΠΛΑΚΙΔΑ 40mm 11-12mm κωνική κωνική PTC 1)
	ΓΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΞ ΕΡΓΑΛΕΙΟΝ (ΠΛΑΚΙΔΑ 40mm 11-12mm κωνική PTC 1)
	ΦΟΡΤΙΣΕ ΓΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗΣ CO 2 40mm
	ΦΟΡΤΙΣΕ ΓΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗΣ P4 40mm
	ΦΑΝΗ ΚΑΤΑΣΒΕΤΤΙΚΟΥ ΥΛΟΥ ΜΕ ΜΑΝΩΜΕΤΡΟ
	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕ
	ΟΠΤΙΚΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕ
	ΚΟΝΔΙΛΟ ΧΕΡΩΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕ
	ΚΟΝΔΙΛΟ ΧΕΡΩΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕ ΚΑΤΑΣΒΕΤΤΙΚΗΣ
	ΣΗΜΑΝΗ ΑΝΙΣΤΡΕΦΤΕΣ ΕΙΣΕΛΘΟΥ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΣΒΕΤΤΙΚΗΣ
	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΕ ΕΙΣΕΛΘΟΥ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΣΒΕΤΤΙΚΗΣ
	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΕ ΕΙΣΕΛΘΟΥ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΣΒΕΤΤΙΚΗΣ
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
ΔΕΙΞΕ ΣΗΜΕΙΟ ΥΠΟΔΟΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΣΒΕΤΤΙΚΗΣ - SCHEDULE 40. ΕΡΩ. GRADE 10"	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΠΑΡΟΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΣΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

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

Κ.Α. :

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:100

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΑΝΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Σύμβουλοι : Πέτρος Κουφόπουλος, Αρχιτέκτων, Καθηγητής Παν. Πατρών
Παναγιώτης Παναγιωτόπουλος, Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ
Πρότση Μελιτηκή (ΗΜ Εγκαταστάσεις)

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ :

ΕΞΕΘΡΗΚΗ
Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΞΕΘΡΗΚΗ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΠ-02