



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- ΑΓΩΓΟΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΕΣ ΦΩΝΕΣ
- ΑΓΩΓΟΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΕΣ ΦΩΝΕΣ ΜΕ ΟΔΕΥΣΗ ΣΕ ΥΠΟΓΕΟ ΚΑΝΑΛΙ
- ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΟΒΕΣ
- ΑΓΩΓΟΣ TEST
- ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ Π.Υ.
- ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΜΗΝ ΟΝΟΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4"
- Π8-2 ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΣΤΗΝΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ (Π8)
- ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΑΓΩΓΟΥ
- ΚΕΦΑΛΗ SPRINKLER ΟΝΟΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1/2"
- ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΟΒΕΣ
- ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ WET CHEMICAL
- Π8 ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗ ΦΩΝΑ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΤΑΧΗ (ΦΩΝΑ AND) ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΗΡΑ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ
- Π8 ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗ ΦΩΝΑ ΜΕ ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΗΡΑ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ
- ΔΩΜΟ ΣΤΟΜΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ ΤON 6 Kg
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΗΡΑΣ ΔΙΟΞ. ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO2) ΤON 5 Kg
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ ΤON 12 Kg
- ΨΑΛΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΝΟΒΕΣ
- ΨΑΛΗ WET CHEMICAL ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΑΤΕΡΕΙΩΝ
- ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)
- ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΛΟ)
- ΒΑΝΑ ΒΑΡΙΑ ΑΝΤΙΠΕΤΡΩΜΕΝΗ
- ΔΩΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΤΗ ΒΑΝΑ ΒΑΡΙΑ ΔΙΟ ΨΕΦΩΝ
- ΤΑΠΟΜΕΝΗ ΑΝΑΜΟΝΗ
- ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
- ΜΕΤΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ
- ΒΑΝΑ ΕΚΚΕΝΣΗΣ
- ΑΝΘΡΑΚ Α ΚΑΡΒΩΔΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΜΑΧΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ
- ΕΥΤΗΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ 182°C ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ WET CHEMICAL

| 06 | 05 | | | | |
|-------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|--------------|---|
| 04/14/03/18 | 1. ΣΚΕΠΤΙΚΗ 2. ΚΑΘΑΡΙΑ | 8. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ 9. ΑΝΥΨΩΣΤΙΚΕΣ | Σ. ΚΑΘΑΡΟΠΛΟΥ | 1. ΜΚΑΤΣΩΡΗΣ | ΠΡΩΤΗΡΗΣΕ ΥΠΗΡΕΣΙΑ |
| 03/19/05/17 | 1. ΣΚΕΠΤΙΚΗ 2. ΚΑΘΑΡΙΑ | 8. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ 9. ΑΝΥΨΩΣΤΙΚΕΣ | Σ. ΚΑΘΑΡΟΠΛΟΥ | 1. ΜΚΑΤΣΩΡΗΣ | ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΜΕΤΕΤΙΧΕ ΔΙΟΞ. ΣΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ |
| 02/04/03/11 | 1. ΣΚΕΠΤΙΚΗ 2. ΚΑΘΑΡΙΑ | 8. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ 9. ΑΝΥΨΩΣΤΙΚΕΣ | Σ. ΚΑΘΑΡΟΠΛΟΥ | Σ. ΛΙΒΑΔΑΣ | ΠΡΩΤΗΡΗΣΕ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΜΕΤΕΤΙΧΕ ΕΛΕΓΧΟΥ |
| 01/17/09/10 | 1. ΣΚΕΠΤΙΚΗ 2. ΚΑΘΑΡΙΑ | 8. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ 9. ΑΝΥΨΩΣΤΙΚΕΣ | Σ. ΚΑΘΑΡΟΠΛΟΥ | Σ. ΛΙΒΑΔΑΣ | ΜΕΤΕΤΙΧΕ ΕΛΕΓΧΟΥ |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - ΔΙ.ΝΗ ΕΡΓΩΝ
ΕΡΓΟ
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ
ΣΕ ΕΚΒΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

πρόσφ. 14.11.2018

| | |
|--|------------------------|
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΜΑΡΤΙΟΣ 2018 |
| ΤΜΗΜΑ Α3 ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +69,11 ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ | ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50 |
| ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ 05354 |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ |
| ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ | ΠΥΡ-03.3 |
| ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ | |
| Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ | |
| ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 1, 10676 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 210-7250196, FAX: 210-7239568 | |

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΣΤΑΥΡΟΣ Γ. ΑΙΒΑΔΑΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ
ΒΕΛΑΝΟΣ ΜΕΤ. ΣΥΜΠΛ. ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ 18020
ΒΕΛΑΝΟΣ Ι.Ε. - ΣΥΜΠΛ. ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ
ΑΦΜ: 0101730397 - ΔΟΥ 1^η ΑΘΗΝΩΝ