



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Π— ΑΓΩΓΟΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΔΡΟΛΟΓΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΕΣ
- Π— ΑΓΩΓΟΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΔΡΟΛΟΓΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΕΣ ΜΕ ΟΛΕΥΣΗ ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙ
- Ν— ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΟΒΕΣ
- Τ— ΑΓΩΓΟΣ TEST
- Π— ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ Π.Υ.
- 4' ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΟΔΕΡΝΗ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4"
- Π8-2 ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΣΤΗΝΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΔΡΟΛΟΓΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ (Π8)

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΛΕΥΣΗ ΑΓΩΓΟΥ

- ΚΕΦΑΛΗ SPRINKLER ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1/2"
- ΑΚΡΟΥΣΙΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ WET CHEMICAL
- ΑΚΡΟΥΣΙΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ WET CHEMICAL
- ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΑ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΤΑΧΗ (ΒΙΒΛΙΑ ΑΝΩ) ΚΑΙ ΚΟΡΥΦΟ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΗΡΑ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ
- ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΑ ΜΕ ΚΟΡΥΦΟ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΗΡΑ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ
- ΔΙΑΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
- ΚΟΡΥΦΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ ΤΩΝ 6 Kg
- ΚΟΡΥΦΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΗΡΑΣ ΔΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΩΡΑΚΑ (CO2) ΤΩΝ 5 Kg
- ΚΟΡΥΦΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ ΤΩΝ 12 Kg
- ΒΙΑΝΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΝΟΒΕΣ
- ΒΙΑΝΗ WET CHEMICAL ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΑΓΓΕΡΩΝ
- ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)
- ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ (ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΛΟ)
- ΒΑΒΛΙΑ ΑΝΤΙΠΕΤΡΩΣΗΣ
- ΔΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΒΛΙΑ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ
- ΤΑΠΩΜΕΝΗ ΑΝΑΜΟΝΗ
- ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
- ΜΕΤΡΗΣΤΗΣ ΝΕΡΟΥ
- ΒΑΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
- ΑΝΩΔΟΣ Η ΚΑΘΩΔΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΜΑΓΓΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ
- ΕΥΤΗΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ 182°C ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ WET CHEMICAL

06	05	04/14.0318	03/19.0517	02/04.0311	01/17.09.10
Λ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ
Σ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ
Λ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ
Σ. ΑΒΡΑΜΙΔΗ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ
Σ. ΑΒΡΑΜΙΔΗ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΥΡΟΥΠΟΥΛΟΣ

Το παρόν συνοδεύει την
 απόφαση της ΔΙΑΝΣΜ με αρ.π. πρωτ. 47361/14/11/2018
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΕΡΓΟΘΕΤΕ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΕΡΓΟ
**ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ
 ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2018

ΤΜΗΜΑ Α4
ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +69,11
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 05354
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΥΡ-03.4

ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ • ΔΩΜΗ ΒΕΛΤΩΣΗΣ
 ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ • ΒΕΛΤΩΣΗ ΑΕΚ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ • ΔΩΜΗ ΑΕ
 Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ • ΤΩΜΗ Κ.Η. ΑΕ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥ 1, 10676 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 210-72395196, FAX: 210-7239568

TEAM M.H.
 ΣΥΜΒΟΥΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΙΑ
 ΣΟΦΙΑΣ 18, ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 114 72
 ΑΡ. ΦΑΚ. 87733
 ΑΦΜ: 98518811-ΔΟΥ ΕΛ. ΑΘΗΝΩΝ
 ΤΗΛ: 210 844 8844 - FAX: 210 844 1945

ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΡ. ΔΙΒΑΔΑΣ
 ΔΙΠΛ. ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΗΕΤ ΣΥΜΒΟΥΣΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΟΥ: 18020
 ΣΟΦΙΑΣ 10 - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 115 27 • ΤΗΛ: 210 6446644
 ΑΦΜ: 010123087 • ΔΟΥ: 11 - ΑΘΗΝΩΝ