



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΓΩΓΟΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΑΡΩΔΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΕΣ ΦΩΛΙΣ
- ΑΓΩΓΟΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΑΡΩΔΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΕΣ ΦΩΛΙΣ ΜΕ ΘΡΕΣΗ ΣΕ ΥΠΟΦΩ ΚΑΝΑΛΙ
- ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΟΒΕΣ
- ΑΓΩΓΟΣ TEST
- ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ Π.Υ.
- ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΟΣΩΛΗΝΑ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4"
- (P2-2) ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΣΤΗΝΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΑΡΩΔΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ (Π2)
- (P2-2) ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΘΡΕΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ
- ΚΕΡΑΜΗ SPRINKLER ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1/2"
- ΑΚΡΟΥΣΙΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΟΒΕΣ
- ΑΚΡΟΥΣΙΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ WET CHEMICAL
- ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗ (ΦΩΛΙΑ AND) ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑ ΣΠΡΑΣ ΚΟΝΕΣ
- ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΜΕ ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑ ΣΠΡΑΣ ΚΟΝΕΣ
- ΔΔΥΜΟ ΣΤΟΜΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑΣ ΣΠΡΑΣ ΚΟΝΕΣ ΤΩΝ 6 Kg
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑΣ ΔΙΟΣ. ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO2) ΤΩΝ 5 Kg
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑΣ ΣΠΡΑΣ ΚΟΝΕΣ ΤΩΝ 12 Kg
- ΦΩΛΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΝΟΒΕΣ
- ΦΩΛΙΑ WET CHEMICAL ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΑΓΕΡΙΩΝ
- ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΚΣΤΡΟΥ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)
- ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ (ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΛΟ)
- ΒΑΝΔΙΑ ΑΝΤΙΕΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
- ΔΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΝΔΙΑ ΔΥΟ ΘΡΕΣΩΝ
- ΤΑΠΩΜΕΝΗ ΑΝΑΜΟΝΗ
- ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
- ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΝΕΡΟΥ
- ΒΑΝΑ ΕΚΚΕΝΣΗΣ
- ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΚΑΘΩΔΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΜΑΓΓΗ ΕΠΙΠΛΑΥ
- ΕΥΗΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ 182°C ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ WET CHEMICAL

06	05	04	03	02	01
04-14.03.18	1. ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2. ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	5. ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
03-19.05.17	1. ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	2. ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	5. ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
02-04.03.11	Α. ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ	Β. ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ	Γ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	Δ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	Ε. ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
01-17.09.10	Α. ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ	Β. ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ	Γ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	Δ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	Ε. ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Το παρόν συνοδεύει την απόφαση της ΔΙΑΝΣΗ με αριθ. πρωτ. 4935/14.1.2018
 4361/14.1.2018

ΕΡΕΥΝΗΤΗ ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΩΝ
 ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΦΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ
 ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
ΤΜΗΜΑ Α4
ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +66,54
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 05354
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΥΡ-02.3

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 1, 10576 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210-7250195
 ΦΑΞ: 210-7238568
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2014-2020
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ "ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2014-2020"
 ΑΜ: 0918814 - ΔΟΥ ΕΛΕ
 ΤΗΛ: 210 84 9664 - ΔΟΥ ΕΛΕ
ΣΤΑΥΡΟΣ Π. ΑΣΔΑΚ
 ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΩΝΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΔΕΛΦΙΝΟΣ ΚΗΤΡΟΥ 1, 15002
 ΖΩΝΑΡΑ 10 - ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 73 + ΤΗΛ: 210 8446844
 ΑΦΜ: 010171809 - ΔΟΥ 11' ΑΘΗΝΩΝ