



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ...” ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΤ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΤΗΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ ... (mm)
- ΚΑΤΑΚΟΡΤΦΗ ΟΔΕΤΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ
- ...” ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΤ ΦΩΛΙΩΝ (Μ.Τ.Π.Δ.) ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ ... (mm ή ”)
- ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
- ΔΙΚΡΟΤΝΟ ΜΕ ΤΑΧΥΣΤΥΝΔΕΙΣΜΟ ΤΥΠΟΤ STORTZ, ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ 100mm, ΓΙΑ ΣΤΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΤΥΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ
- ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
- ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΟΔΕΤΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ
- ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
- ΣΤΥΝΔΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΔΙΚΤΥΟΤ SPRINKLERS ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
- ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΤ ΤΔΑΤΟΣ (SPRINKLER) – 1/2”
- Π.Φ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΤΥΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ :
1. ΕΥΚΑΜΙΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ 45mm ΜΗΚΟΤΣ 20m ΜΕ ΤΑΧΥΣΤΥΝΔΕΙΣΜΟΤ
2. ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΥΛΟ ΕΚΤΟΣΕΥΣΕΩΣ
- Π.Σ. ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΤΥΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ :
• 1 ΛΟΙΣΤΟ ΔΙΑΡΡΗΣΗΣ • 1 ΤΣΕΚΟΤΡΙ
• 1 ΦΤΥΑΡΙ • 1 ΑΞΙΝΑ
• 1 ΣΚΕΠΑΡΙ
• 1 ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΚΟΤΥΒΕΡΤΑ ΔΙΑΣΤ. 2x1.6m ΚΑΤΑ DIN 14155
• 2 ΦΟΡΗΤΟΙ ΦΑΝΟΙ
• 2 ΠΡΟΣΤΑΤΕΤΤΙΚΑ ΚΡΑΝΟΙ ΣΤΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ EN 397
• 2 ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΤΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ EN 136
• ΣΤΟΝ ΠΤΥΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ 2 (Π.Σ2) ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΣΤΣΚΕΤΗΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΕΛΟΤ EN 137 ΚΑΙ ΣΤΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 11 ΠΑΡ Β.2 ΤΗΣ 14/2014 Π.Δ
- Π.Σ2
- ΟΡΙΟ ΠΤΥΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ 60min
- Α — Ε ΟΔΕΤΣΗ ΔΙΑΦΤΓΗΣ
- ΚΟΤΦΩΜΑ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 60min
- ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΤΥΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 6 Kgr
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΤΥΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 12 Kgr
- ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΤΥΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 12 Kgr
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΤΥΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΤ ΤΟΤ ΑΝΘΡΑΚΑ 5 Kgr
- ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ
- ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΦΟΤΙΑΣ (ΜΠΟΤΤΟΝ) ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ
- ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΤΥΝΑΓΕΡΜΟΤ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΤ ΧΩΡΟΤ ΜΕ ΦΩΛΣ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ
- ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ (ΤΥΠΟΓΕΙΟ) Η ΚΑΠΝΟΤ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΝΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΛΑΜΠΗΡΕΣ LED
- ΦΑΡΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΕΡΓΟ: Παρεμβάσεις εκσυγχρονισμού κτιριακού αποθέματος αρχιτεκτονικής αξίας, (Πρώην κτίριο Πανεπιστημίου) και περιβάλλοντος χώρου, με εφαρμογές ενεργειακής αναβάθμισης, για τη χρήση Δημοτικών Υπηρεσιών και πολιτιστικών δραστηριοτήτων

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: **ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ**

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΝΗ ΚΑΛΠΟΥΖΟΥ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΖΙΩΤΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΠΑΥΛΟΣ ΡΑΠΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΑΝΙΔΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ :
	ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΠΠ.1
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1: 100

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ
------------	---------