



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ... ΧΑΛΤΒΟΣΩΔΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΤ ΚΑΤΑΝΟΙΣΤΗΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ ... (mm)
- ΚΑΤΑΚΟΡΤΗ ΟΔΕΤΣΗ ΣΩΗΝΟΣΗΣ
- ... ΧΑΛΤΒΟΣΩΔΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΤ ΦΩΝΩΝ (Μ.Τ.Π.Δ) ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ ... (mm η ("))
- ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
- ΔΙΚΡΟΤΩΝΟ ΜΕ ΤΑΧΤΣΤΩΔΣΜΟ ΤΤΠΟΤ STORTZ, ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ 100mm, ΓΙΑ ΣΤΩΔΣΗ ΜΕ ΠΡΩΣΕΒΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ
- ΒΑΘΩΔΙΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
- ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΟΔΕΤΣΗΣ ΣΩΗΝΟΣΕΩΝ
- ΒΑΘΩΔΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
- ΣΤΩΔΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΔΙΚΤΥΟΤ SPRINKLERS ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
- ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΑΝΟΙΣΜΟΤ ΤΩΔΟΣ (SPRINKLER) – 1/2"
- Π.Φ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΡΩΣΕΒΣΤΙΚΗ ΦΩΔΙΑ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ : 1. ΕΥΚΑΜΤΤΟ ΣΩΗΝΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ 45mm ΜΗΚΟΤΣ 20m ΜΕ ΤΑΧΤΣΤΩΔΣΜΟΤΣ 2. ΡΤΩΜΩΖΟΜΕΝΟ ΑΥΛΟ ΕΚΤΟΣΕΤΣΕΩΣ
- Π.Σ. ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΩΔΩΚΩΝ ΠΡΩΣΕΒΣΤΙΚΩΝ ΕΡΤΑΕΩΩΝ ΚΑΙ ΜΕΩΩΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ : • 1 ΛΟΣΤΟ ΔΙΑΡΡΗΣΗΣ • 1 ΤΣΕΚΟΤΡΙ • 1 ΦΤΥΑΡΙ • 1 ΑΣΙΝΑ • 1 ΣΚΕΤΑΡΩΝ • 1 ΑΝΤΙΠΤΥΡΙΚΗ ΚΟΤΒΕΡΤΑ ΔΩΣΤ. 2x1.6m ΚΑΤΑ ΔΙΝ 14155 • 2 ΦΟΡΗΤΟΙ ΦΑΝΟΙ • 2 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΡΑΝΟΙ ΣΤΩΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 397 • 2 ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΕΣ ΜΕ ΦΩΤΡΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΤΩΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 136 • ΣΤΩΝ ΠΡΩΣΕΒΣΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ 2 (Π.Σ2) ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟ ΠΡΟΣΤΩΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΑΓΙΝΕΤΣΙΚΗ ΣΤΣΚΕΤΗΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΕΛΟΤ ΕΝ 137 ΚΑΙ ΣΤΩΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 11 ΠΑΡ Β.2 ΤΗΣ 14/2014 Π.Δ
- ΟΡΙΟ ΠΡΩΔΙΑΜΕΩΣΜΑΤΟΣ 60min
- Α — Ε ΟΔΕΤΣΗ ΔΙΑΡΤΗΣ
- ΚΟΤΩΔΜΑ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΠΥΡΑΝΤΣΤΑΣΗΣ 60min
- ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΔΙΑΡΑΓΜΑ
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΡΩΣΕΒΣΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 6 Kgr
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΡΩΣΕΒΣΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 12 Kgr
- ΑΤΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΩΣΕΒΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 5 Kgr
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΡΩΣΕΒΣΤΗΡΑΣ ΔΩΣΕΩΔΩΤ ΤΟΤ ΑΝΘΡΑΚΑ 5 Kgr
- ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΚΙΝΕΤΣΗΣ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΩΡΗΣΗΣ
- ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΦΩΤΙΑΣ (ΜΠΟΤΤΩΝ) ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΩΡΗΣΗΣ
- ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΤΩΑΓΕΡΜΟΤ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΤ ΧΟΡΟΤ ΜΕ ΦΛΑΣ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΩΡΗΣΗΣ
- ΑΝΙΧΝΕΤΣΗΣ ΘΕΡΜΩΔΑΦΟΡΙΚΟΣ (ΤΥΠΟΤΣΙΟ) Η ΚΑΠΝΟΤ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΩΡΗΣΗΣ
- ΦΩΤΣΤΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ
- ΦΩΤΣΤΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ
- ΦΩΤΣΤΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΗΝΗΣ ΣΧΤΟΣ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ LED
- ΦΑΡΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΩΔΟΠΟΙΗΣΗΣ
- ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΣΗ "STOP" ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΤΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΕΒΣΗΣ
- ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ "ΜΑΝΤΑΡΙ" ΔΤΟ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΥΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΕΒΣΗΣ
- ΚΟΜΒΩ ΔΩΠΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΤ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΤΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΕΒΣΗΣ
- ΣΕΙΡΗΝΑ ΠΡΩΣΤΩΑΓΕΡΜΟΤ ΚΑΤΑΣΕΒΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕ ΦΛΑΣ (ΣΤΩΒΑΤΙΚΗ)
- ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΤΩΑΓΕΡΜΟΤ ΚΑΤΑΣΕΒΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕ ΦΛΑΣ (ΣΤΩΒΑΤΙΚΗ)
- ΜΗΧΑΝΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΤ—ΠΑΡΑΚΟΛΟΤΩΣΗΣ (monitor module) ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΩΡΗΣΗΣ
- ΑΚΡΟΦΤΣΙΟ ΚΑΤΑΣΕΒΣΗΣ ΓΙΑ ΝΟΝΕΣ 1230 180°
- ΣΩΗΝΟΣΕΣ ΔΙΚΤΥΟΤ ΝΟΝΕΣ 1230 (SCH 40)

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 ΜΠΑΣΙΩΤΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΠΑΥΛΟΣ ΡΑΠΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΑΝΙΔΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ :	
		ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	
		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :	
		ΠΠ.2	
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017		ΚΑΙΜΑΚΑ : 1: 100	
Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ		ΘΕΩΡΗΣΗ	