

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΡΥΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΤΛΕΝΙΟ (ΡΡ)

ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (ΡΕ) ΚΡΥΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (ΡΕ) ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΜΠΑΤΑΡΙΑ

ΚΡΟΥΤΟΣ

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΩΝΑΣ

ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

ΣΤΥΛΕΚΤΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΕΡΓΟ:

Παρεμβάσεις εκσυγχρονισμού κτιριακού αποθέματος αρχιτεκτονικής σίας, (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

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΕΛΕΝΗ ΚΑΠΛΟΥΖΟΥ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΖΙΩΤΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΑΥΛΟΣ ΡΑΠΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΑΝΙΔΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΥΔΡΕΥΣΗ
ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΑΝΑΒΕΒΡΩΣΗ :

ΥΔ.3

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2016

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ