



| ΥΠΟΜΝΗΜΑ                     |  |
|------------------------------|--|
| 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   |

| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ   |  |
|--|--|
| 1. ΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΝΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΑΛΛΟΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΚΠΟΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΩΣΘΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ. |  |
| 2. ΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΝΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΑΛΛΟΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΚΠΟΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΩΣΘΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ. |  |
| 3. ΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΝΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΑΛΛΟΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΚΠΟΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΩΣΘΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ. |  |
| 4. ΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΝΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΑΛΛΟΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΚΠΟΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΩΣΘΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ. |  |

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

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| 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 :    |
| ΨΥΞΗ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ<br>ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ | ΚΛ.9            |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2016                      | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ |
| Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ                                     | ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/100 |

ΘΕΩΡΗΣΗ