



ΑΟΑΕΟC
 ΑΒΒΕΕ

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑΣ ΑΠΟ ΥΑΛΟΣΑΝΙΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ, ΔΙΑΚΕΝΟ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ & ΔΙΠΛΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ (ΝΑΟΙΚ Ν.78.11) ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΨΗ (ΝΑΟΙΚ Ν.79.47.01)</div><div>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΠΑΤΙΚΗ ΟΠΤΟΛΗΝΘΟΔΟΜΗ ΠΛα.20εκ ΜΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ (ΗΜ.ΧΩΡΟΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ) (ΝΑΟΙΚ 46.10.04,ΝΑΟΙΚ 71.31,ΝΑΟΙΚ61.13)</div><div>ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</div><div>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑΣ ΜΕ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΙΠΛΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ & ΔΙΑΚΕΝΟ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ (ΝΑΟΙΚ Ν.78.06)</div><div>ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΤΟΙΧΕΙΟ ΛΙΘΟΔΟΜΗΣ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΑΙΚΟ 10εκ & ΕΤΟΙΜΟ ΣΟΒΑ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΟΣΚΑΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ) (ΝΑΟΙΚ 32.30.02,ΝΑΟΙΚ Ν.79.47.01,ΝΑΟΙΚ 61.20, ΝΑΟΙΚ 71.01.03)</div></div><div><div>ΣΤΑΘΜΕΣ</div><div><div><div>+7.85</div><div>ΣΤ. ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ</div></div><div><div>+7.95 ±T</div><div>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ</div></div></div><div><div><div>⊖</div><div>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΝΑΒΟΣ</div></div><div><div>⊖</div><div></div></div></div><div><div>ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΩΝ ΕΙΝΑΙ Η ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ +102.41 = ±0.00 (Είσοδος οδού Θεσσαλονίκης)</div></div></div></div>		
<div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</div> <div>ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ</div> <div>ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ</div>		
<div>ΕΡΓΟ:</div>	<div>Παρεμβάσεις εκσυγχρονισμού κτιριακού αποθέματος αρχιτεκτονικής αξίας και περιβάλλοντος χώρου για τη χρήση πολιτιστικών δραστηριοτήτων</div>	
<div>ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:</div>	<div>ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ</div>	
<div>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</div>		
<div>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div>		
<div>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ</div> <div><div>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div><div>ΕΛΕΝΗ ΚΑΛΠΟΥΖΟΥ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div><div>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div><div>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΖΙΩΤΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div><div>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</div><div>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div><div>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</div><div>ΠΑΥΛΟΣ ΡΑΠΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div><div>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</div><div>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΑΝΙΔΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε</div></div>		
<div>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</div>	<div>ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ :</div> <div>ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ :</div> <div>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :</div>	<div><div>ΤΟΜΗ Β - Β'</div><div>ΚΤΗΡΙΟ 2</div></div> <div><div>A.16</div><div>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</div></div>
<div>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2016</div>		<div>ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/100</div>
<div>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</div>		<div>ΘΕΩΡΗΣΗ</div>