

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

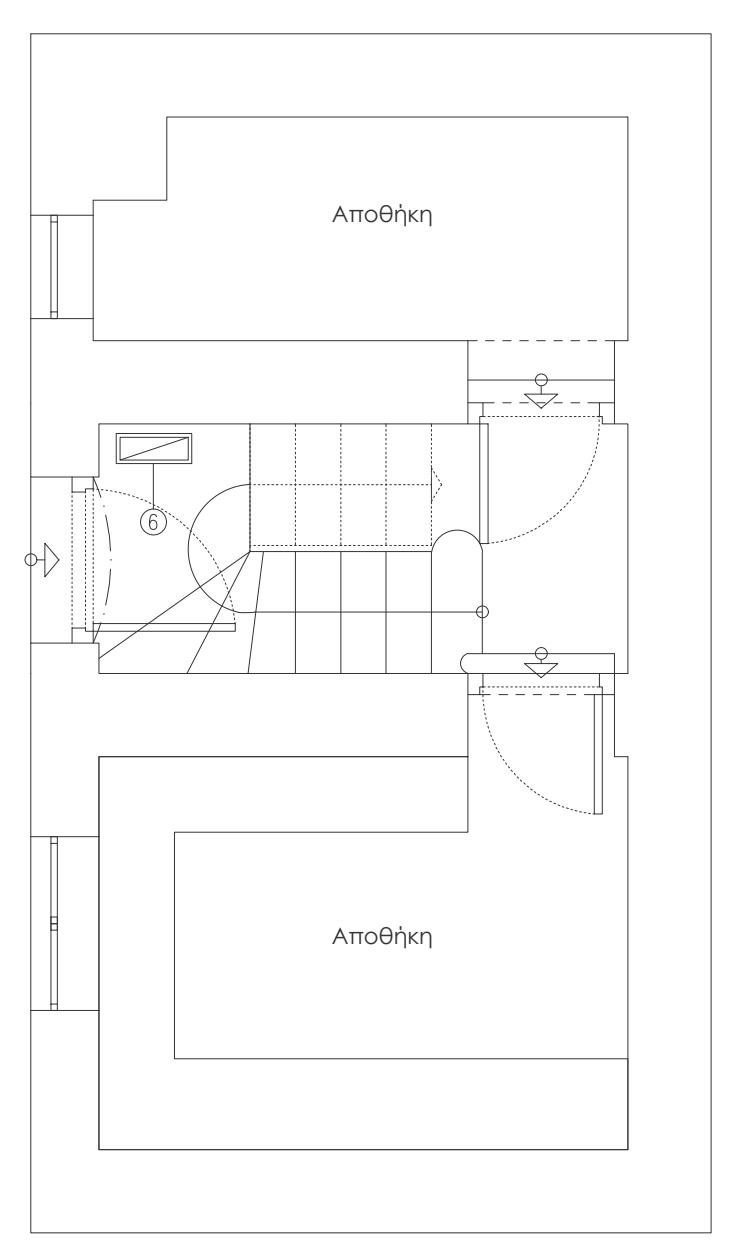
ΔΙΚΤΥΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΤΥΠΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ SPOT ΦΕΤΑΦΟΡΗΣ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΑ LED 10/10W
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΑ LED 10/10W 24Vdc
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΤΥΠΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ SPOT ΦΕΤΑΦΟΡΗΣ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΑ LED 3W 24Vdc

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΞΟΔΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΤΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ - ΔΕΙΧΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- ΠΑΝΕΛ ΜΟΥΣΕΙΟΥ-ΓΕΝΙΚΟΣ
- ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΨΟΦΕ-DATA (V-D)
- ΠΑΝΕΛ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΠΑΝΕΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΠΑΝΕΛ ΠΑΡΑΚΕ-ΑΒΟΥΣΑΣ ΠΟΛ. ΧΡΗΣΗΣ
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΥΠΟΓΕΟΥ
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΚΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΠΑΝΕΛ ΠΕΡΙΒΛΑΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ-ΑΝΑΔΕΙΧΤΗΡΙΟΥ



ΚΑΤΩΗ ΥΠΟΓΕΟΥ  
ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ/ΑΠΟΘΗΚΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ "ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ" ΚΤΗΡΙΟΥ  
- ΜΟΥΣΕΙΟ ΣΩΤΗΡΙΑ -  
ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ  
ΘΩΡΑΚΟΣ "Η ΣΩΤΗΡΙΑ"

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΕΠΕΜΕΡΕΤΑΙ ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΜΟΝΗ ΤΩΝ ΚΑΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΚΑΤΟΧΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
B. ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

<b>ΗΦ -02</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΦΩΤΙΣΜΟΣ</b> <b>ΠΡΟΘΗΚΩΝ</b> <b>ΚΑΤΩΗ ΥΠΟΓΕΟΥ - ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b> <b>ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50</b>
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:</p> <p>ΔΕΥΤΕΡΟΤΗΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΓΕΟΥ ΥΠΕΛΣ ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΛΑΓΡΑΦΩΝ</p> <p><b>ΖΑΝΕΤΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ</b> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝ</p> <p><b>ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝ</p> <p><b>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΤΕΝΤΙΔΑΚΗΣ</b> ΥΠΟΜΟΝΗΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝ</p>	
<p>ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:</p>	<p>ΘΕΩΡΗΣΗ:</p>

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οπισθοφωτισμό
- Να οπισθοφωτισμό
- Ηλεκτρονικό