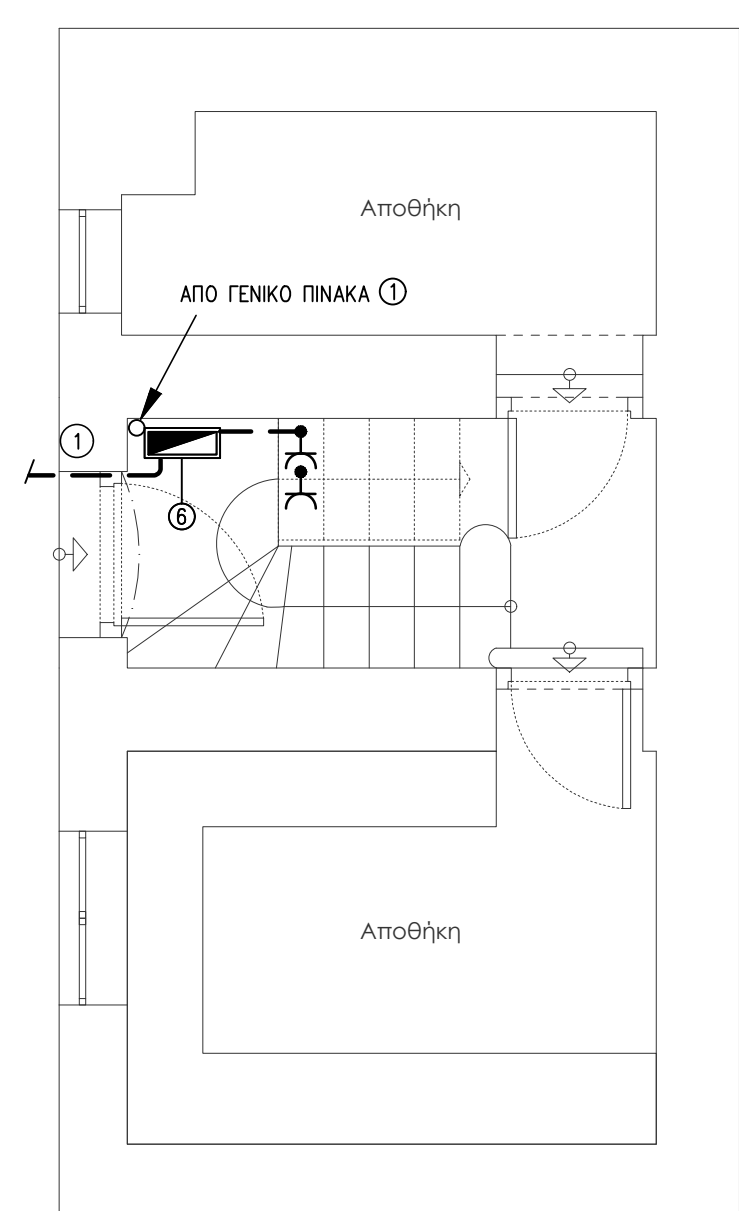


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
⊙	ΗΛ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΥΣΕΙΟΥ-ΓΕΝΙΚΟΣ
⊙	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΨΟΦΕ-ΔΑΤΑ (V-D)
⊙	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
⊙	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
⊙	ΗΛ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΚΕ-ΑΒΟΥΣΙΑΣ ΠΟΛ. ΧΡΗΣΕΩΝ
⊙	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
⊙	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
⊙	ΗΛ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ-ΑΝΑΦΙΣ ΚΤΗΡΙΟΥ
⊙	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΑΓΙΑΣ
⊙	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ
⊙	ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ
⊙	ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΝΤΟΣ ΟΡΟΦΗΣ
(ΣΚ-1)	ΣΧΗΜΑ ΣΥΣΤΗΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ: 200x100mm κλπ ΑΣΦΕΙΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ 100x100mm
(ΣΚ-2)	ΣΧΗΜΑ ΣΥΣΤΗΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ: 250x100mm κλπ ΑΣΦΕΙΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ 150x100mm, ΟΔΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΣΤΕΥΚΤΩΝ
(ΣΚ-3)	ΟΔΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΣΤΕΥΚΤΩΝ ΠΡΟΤΥΠΟΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ (ΓΕΝΙΚΗ ΟΔΕΥΣΗ)



ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ/ΑΠΟΘΗΚΗ

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

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΗΣ: ΠΡΟΤΥΠΟΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΗΛ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΛ. ΑΣΦΕΙΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΛ. ΑΣΦΕΙΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΛ. ΑΣΦΕΙΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
B ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

<b>ΗΚ-01</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΣΗ</b> ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΣΙΣΓΕΙΟΥ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50
--------------	---

<p>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:</p> <p>ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΕΡΕΞΟΝ ΥΠΟΓΡΕΦΟΥ ΥΠΕΛΑΞ ΤΡΗΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ</p> <p><b>ΖΑΝΕΤΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ</b> ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p><b>ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p><b>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΤΕΝΤΙΔΑΚΗΣ</b> ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	
--	--

<p>ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:</p> <p>ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ Α.Μ.Τ. 49262</p>	<p>ΘΕΩΡΗΣΗ:</p> <p>ΠΑΥΛΟΣ ΜΠΟΥΡΓΑΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΕΡΕΞΟΝ ΥΠΟΓΡΕΦΟΥ ΥΠΕΛΑΞ</p>
---	--