

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	
	ΓΛΩΒΑΝΙΜΕΝΟΣ ΣΦΗΡΟΔΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ SPRINKLER
	ΓΛΩΒΑΝΙΜΕΝΟΣ ΣΦΗΡΟΔΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Π.Α.
	ΑΚΡΟΤΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ SPRINKLER
	ΒΑΒΛΩΝ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΣΤΡΤΑΡΟΠΗ
	ΒΑΒΛΩΝ ΑΝΤΕΠΕΤΡΩΝΗΣ
	ΜΕΤΩΠΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
	ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΡΟΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ SPRINKLERS
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
	ΚΟΡΗΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 8kg
	ΚΟΡΗΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΣΦΗΡΑ ΚΟΡΗΣ 8kg-12kg
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ CO2
	ΣΕΡΠΗΝΑ ΣΤΑΓΙΡΕΥΜΑΤΟΣ 2 ΉΚΩΝ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ)
	ΜΙΣΤΟΤΟΝ ΧΕΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΝΤΟΝΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ
	ΜΙΣΤΟΤΟΝ ΧΕΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΝΤΟΝΗΣ ΑΠΥΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ
	ΦΟΤΕΙΝΗ ΠΙΝΑΚΙΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ "STOP CO2"
	ΦΩΛΗ CO2 ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ CO2 (ΓΛΩΒΑΝΙΜΕΝΟΣ ΣΦΗΡΟΔΗΝΑΣ)
	ΑΚΡΟΤΙΣΤΟ ΤΟΠΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ
	ΠΥΡΑΝΟΙΧΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΡΟΓΚΥΟΥ ΠΥΡΑΝΟΙΧΕΤΗΣ ΤΥΠΟΥ B14FP-G ΔΙΑΤΟΜΗΣ 2x1.5mm2
	ΚΑΛΩΔΙΟ NYM 2x1.5mm2, ΠΑΡΟΧΗΣ 24V
	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΚΟΙΤΗΛΗΚΤΡΙΚΟΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ
	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΑΝΑΦΟΡΙΚΟΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ
	ΜΩΣΟΣ ΠΡΟΣ ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΜΩΣΟΣ ΑΠΟ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ

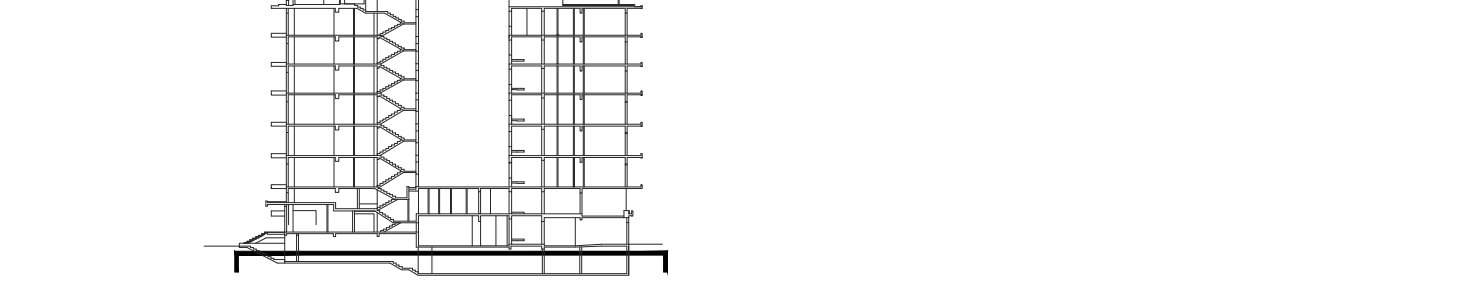
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	
①	εξοπλισμός πυρσβεσης 65m3/h
②	εξοπλισμός πυρσβεσης 9.0 bar
③	εξοπλισμός πυρσβεσης 65m3/h
④	εξοπλισμός πυρσβεσης 9.0 bar
⑤	εξοπλισμός πυρσβεσης JOCKEY 5m3/h
⑥	εξοπλισμός πυρσβεσης 9.0 bar
⑦	εξοπλισμός πυρσβεσης 500L
⑧	εξοπλισμός πυρσβεσης 32m3
⑨	εξοπλισμός πυρσβεσης
⑩	εξοπλισμός πυρσβεσης

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΣ: ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 14006

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΩΦΛΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΥΡ-01 Α

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΚΑΙΝΑΡΙΑ ΗΜΕΡΩΜΗΝΙΑ: 1:50 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008



ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ: ΔΙΟΙΚΗΤΟΡΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΡΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ-1 ΠΟΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ-1 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ Ο.Ε. ΕΡΕΥΡΑ 9, 116 28 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7470305, FAX 210 7470305, e-mail: potir@tee.gr

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΔΟΜΟΣ: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΤ 36, 116 35 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7283789, FAX 210 7283289, e-mail: domos@internet.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: Μ. ΖΑΧΑΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: C & M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΠΡΑΤΙΚΟΥ 99, 116 34 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7232014, FAX 210 7220298, e-mail: mol@cmenengineering.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ: - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

