



ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ 6 ΚΙΛΩΝ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ 12 ΚΙΛΩΝ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ 6 ΚΙΛΩΝ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ 12 ΚΙΛΩΝ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ WET CHEMICAL 9 LT ΜΕ ΔΥΟ (2) ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΙΟΝΙΣΜΟΥ
	ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
	ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΩΤΕΙΝΟ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ
	ΚΟΜΒΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ (SPRINKLERS)
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΦΩΛΙΩΝ
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΑΝΑΧΩΡΕΙ, ΕΡΧΕΤΑΙ, Η' ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ
	ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΑΠΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΔΙΚΡΟΥΝΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)

	ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ		
ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΑΦΝΩΝ			
ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ Αρχιτεκτονική Μελέτη: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΕΤΣΕΛΑΚΗ ΑΓΝΗ ΚΟΥΒΕΛΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ (ειδική σύμβουλος) Ειδική Αρχιτεκτονική Μελέτη: Στατική Μελέτη: Ηλεκτρομηχανολογική Μελέτη: Γεωτεχνική Μελέτη: Φυτοτεχνική Μελέτη:		ΑΓΝΗ ΚΟΥΒΕΛΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ ΗΛΙΑΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΡΟΚΟΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΟΥΚΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΡΗΤΣΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΣΙΔΑΚΗΣ	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΡΟΚΟΜΑΣ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	Επίβλεψη μελέτης: ΣΑΡΑΝΤΟΣ ΓΕΜΕΛΑΣ Μηχανολόγος Μηχανικός, ΠΕ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΝΕΡΓ. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ			αριθμός σχεδίου: ΕΝ-02
A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Ο ΕΛΕΓΞΑΣ
			κλίμακα: 1/50
			στάδιο μελέτης: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2010
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ
<div>ΡΟΚΟΜΑΣ ΜΙΧ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 71385 ΠΑΤΜΟΥ 3 ΜΟΣΧΑΤΟ ΤΗΛ. 210 9562725 ΑΦΜ: 047353042 - ΔΟΥ: ΜΟΣΧΑΤΟΥ</div>		ΘΕΩΡΗΣΗ	