



ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ 25F,2LT
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ Pa6 6 Kg
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ 6 Kg
	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΥ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΕΙΡΗΝΑ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΟ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ
	ΥΑΛΟΦΡΑΚΤΟ ΚΟΜΒΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
	ΟΡΙΑ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ
	ΚΕΦΑΛΗ ΟΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ (SPRINKLER) ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ

ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

O1: $5,75+0,57+4,77 = 11,09 < 40 \text{ m}$
 O2: $6,44+1,09+4,68 = 12,21 < 40 \text{ m}$

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ - ΕΥΟΣΜΟΥ	
ΕΡΓΟ :	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΟΝ Ζ' ΠΑΙΔΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΟΣΜΟΥ ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ Τ.Υ. : 8/2014	
ΘΕΣΗ :	ΟΔΟΣ ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗ 40 ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΟΣΜΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ - ΕΥΟΣΜΟΥ	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΟΙΚΟΔΟΜΗ Β ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	Αριθμός Σχεδίου : Π-01
	ΠΑΘΗΤΙΚΗ & ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1:100	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Δ' βαθμό	ΓΕΡΑΚΙΝΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Β' βαθμό	
ΕΛΕΧΘΗΚΕ		
ΣΑΒΙΝΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Γ' βαθμό		