



ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Πυροπροστατευμένη όδωση διαφυγής
	Όριο πυροαπομεινόμενου
	Αυτόματη φωτιστική ασφαλίδα Led με σύστημα ελέγχου
	Αυτόματη φωτιστική ασφαλίδα Led με σύστημα ελέγχου
	Συσκευή διαφυγής Springler (Σ)
	Καλώδιο γύρω 2x1,5mm ² Πυροαγωγή
	Καλώδιο γύρω 2x1,5mm ² Πυροαγωγή
	Πυροαγωγιμότητα φωτός, έργο, ανάλυση, 8kg
	Πυροαγωγιμότητα φωτός, έργο, ανάλυση, 8kg
	Πύλας Πυροαγωγής
	Διασύνδεση
	Στοιχείο τσιμεντοκάλυψης
	Ανεγέρση κτιρίου ή θερμότητας
	Καλώδιο σύνδεσης
	Φωτιστικό και φωτιστική, εγκατάσταση, αναρτήση
	Στοιχείο σύνδεσης με ηλεκτρομαγνητικό πεδίο
	Ανταρρακτική πυροαγωγιμότητα (Π)
	SPRINKLER Κεφαλή καταπολέμησης κερών 1/2"
	Δίκτυο πυροαγωγιμότητας υδραυλικό διαμέτρου 40mm
	Βάση
	Βαλβίδα αντιστροφής
	Ανταρρακτική σύνδεση
	Μικτήρας
	Μονομετρητής
	Φύλλο

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ:



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ
ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΘΕΣΗ
ΟΔΟΙ ΣΥΜΒΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ-ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΘΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ
ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ -3,20
ΚΑΙΜΑΚΑ
1:100
ΑΡ. ΤΕΛΕΥΣΤΗ
1

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ