



| ΠΥΡΟΔΑΜΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------|
| ΠΥΡΟΔΑΜΕΥΜΑ 10: ΚΟΡΥΦΑΙΟ ΧΩΡΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ | Δ=120.00m, Π=120.00m, Ε=120.00m |
| ΠΥΡΟΔΑΜΕΥΜΑ 11: ΚΑΤΩ ΧΩΡΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ | Δ=120.00m, Π=120.00m, Ε=120.00m |
| ΠΥΡΟΔΑΜΕΥΜΑ 12: ΚΑΤΩ ΧΩΡΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ | Δ=120.00m, Π=120.00m, Ε=120.00m |

| ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ | |
|----------------------------------|----------------------------------------------|
| Πυροπροστατευμένη οδός διέλευσης | Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας |
| Όριο πυροδαμειμμένου | Καύσιμο σύνθετο |
| Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας | Φωτεινός και ακουστικός συναγερμός |
| Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας | Στοιχείο εντάξης με ηλεκτρομαγνητική θύρα |
| Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας | Ανταρραβήκας πυροσβεστήρα |
| Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας | SPRINKLER Κεφάλι καταπολέμησης νερού 1/2" |
| Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας | Δίκτυο πυροσβεστήρα υδραυλικό διαμέτρου 45mm |
| Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας | Καλάριο νερού 241.5mm2 Έλεγχος Φ. Α. |
| Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας | Πυροσβεστήρας φορητός, έρως, σκόνης, 6kg |
| Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας | Πυροσβεστήρας φορητός, άσβε, νερού, 5kg |
| Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας | Πίνακας πυροσβεστήρα |
| Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας | Διατάκτης ροής |
| Ανεγέρση καπνού ή θερμότητας | Στοιχείο τσιμεντοκάλυψης |



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: ΟΔΟΣ ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ+0.00 ΚΑΜΑΚΑ 1:100 2

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

| | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ | ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ |
| ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε. | | |
| ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ | | |