

ΟΔΟΣ ΔΑΦΕΡΜΟΥ

15.70

14.95

14.85

17.10

13.95

13.80

ΟΔΟΣ ΑΣΚΟΥΤΣΗ

ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ
ΑΓΙΑΣ ΕΙΡΗΝΗΣ

ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ 10 (1-10)

ΕΙΣΟΔΟΣ

ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ 6 (11-16)

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

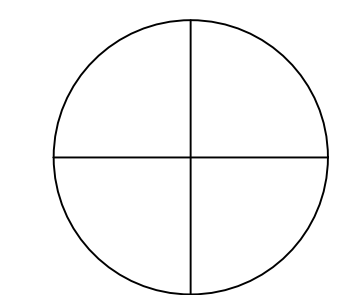
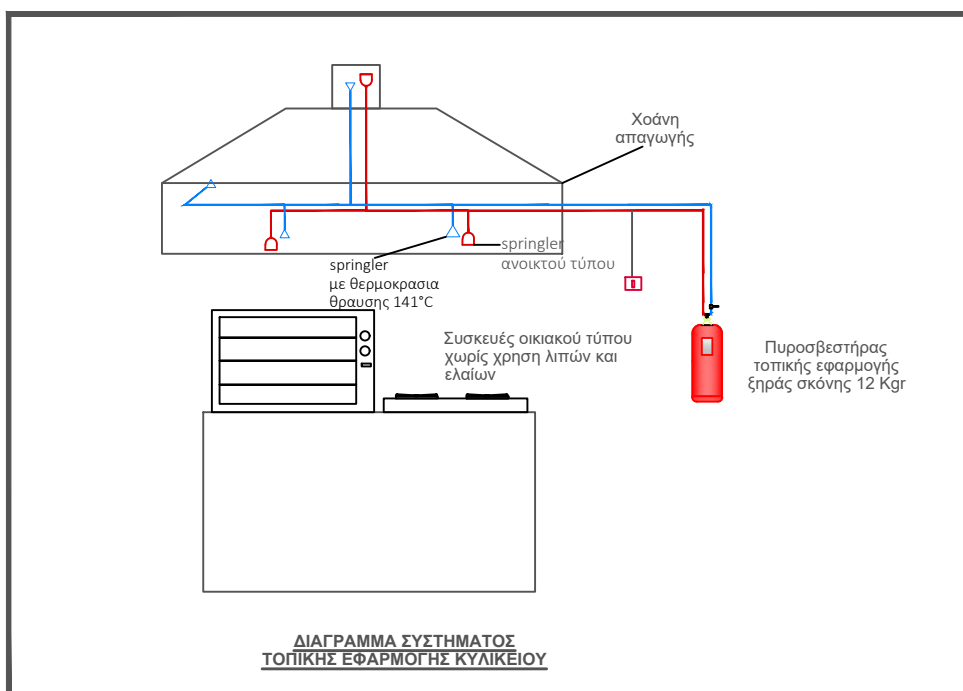
ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΑΜΕΑ

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΩΝ ΠΑΡΚΕΥΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΧΩΡΩΝ
ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΑΡΚΕΥΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΩΣ
796.00 m² < 1.000.000 m² (ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ)
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΝ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΝ
796.00 m² < 1.000.000 m² (ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ)
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΝ
796.00 m² < 1.000.000 m² (ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ)



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Πυροπροστατευμένη οδόση διαφυγής
	Όριο πυροαερίμακρας
	Φωτιστικά ασφαλείας με σημείωση εδάφους, εσωτερικού χώρου, IP40 και IP65 για τους υγρούς χώρους, διευκολυνοδοτούμενη αυτονομία > 3h με λαμπτήρες led 3.5 W, ορατό σε απόσταση 10m
	Φωτιστικά ασφαλείας με σημείωση κατεύθυνσης, εσωτερικού χώρου, IP40 και IP65 για τους υγρούς χώρους, διευκολυνοδοτούμενη αυτονομία > 3h με λαμπτήρες led 3.5 W, ορατό σε απόσταση 10m
	Φωτιστικά ασφαλείας οδών διαφυγής χωρίς σημείωση εσωτερικού χώρου, IP40 και IP65 για τους υγρούς χώρους, διευκολυνοδοτούμενη αυτονομία > 3h με λαμπτήρες led 24, 36 W
	Πυροαερίμακρας 24x5mm2 σύμφωνα με τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN64 85 50200
	Κατακόρυφη οδόση βρόχου πυρανίχνευσης
	Φωτισμός πυροσβεστήρας έπρας σκόνης 6 kg
	Φωτισμός πυροσβεστήρας διείσδυσης του σφραγιστή 5 kg CO2
	Τραχήλωση πυροσβεστήρας έπρας σκόνης 25 kg
	Πίνακας Πυροανίχνευσης διευκολυνοδοτούμενος εδ. βρόχου
	Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρικός διευκολυνοδοτούμενος
	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός διευκολυνοδοτούμενος
	Χωρητήριο καρέφα συναγερμού διευκολυνοδοτούμενο με ενσωμάτωση
	Σειρήνη συναγερμού με φωτεινή ένδειξη διευκολυνοδοτούμενη
	Ηλεκτρομαγνήτης συγκράτησης θυρών 200N/24V
	Σταθμό ταυτοποίησης συστήματος πυρανίχνευσης
	Σταθμό ελέγχου, εντολής συστήματος πυρανίχνευσης
	Διαφράγμα πυροαερίμακρας
	Πίνακας ανίχνευσης CO
	Συμπίκνωση δικτύου Sprinklers
	Συμπίκνωση δικτύου Πυροσβεστικών φωλιών
	Καρέφα κατασκαμμού (sprinkler) K _{class} 80, 6 LPM/Bar
	Πυροσβεστική φωλιά μονοκλάδου υδροδυναμικού πυροσβεστικού δικτύου
	Πυροσβεστική φωλιά σπλόου υδροδυναμικού δικτύου (από δικτύου υδρεύσεως)
	Πυροσβεστικός Σταθμός Εργαλείων και μέσων
	Διάδρομος υδροδυναμικού Πυροσβεστικής
	Διακόπτης ροής
	Βάση
	Βαλβίδα αντεπιστροφής
	Αντικαταστάσιμος συνδεσμός
	Μειωτής πίεσης
	Μονοκλάδο
	Φύλλο
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
<ul style="list-style-type: none">Το σύστημα Πυροανίχνευσης θα είναι διευκολυνοδοτούμενο και θα καλύπτει όλους τους ερμάρους, υπήλυτους και υπήλυτους καθώς και τον χώρο στάθμευσης.Οι διευκολυνοδοτούμενες συσκευές θα συνδεθούν με τον Πίνακα Πυροανίχνευσης σε 6 συνολικά βρόχους με καλώδια πυροπροστατευμένα 2x15mm².Κάθε Loop πυροαερίμακρας έχει όριο 240 συσκευές, και 1500 μέτρα καλώδια ανά Loop για καλώδια 19x 2x15.Ο διαχωρισμός σε βρόχους είναι:<ul style="list-style-type: none">LOOP 1: Πυροαερίμακρας / LOOP 2: Κλάδος 1 / LOOP 3: Κλάδος 2 / LOOP 4: Κλάδος 3 / LOOP 5: Α. Φωτισμός / LOOP 6: Β. Γ. ΦωτισμόςΤα καλώδια του συστήματος πυροανίχνευσης θα οδεύουν κυρίως σε διατάξεις μεταλλικών ορόφων σιδηρούς μεταλλικών.Στις οροφές και κατακόρυφες διατάξεις καλωδίων και συλλήψεων μεταξύ διαφόρων πυροαερίμακρας θα τοποθετηθούν πυροαερίμακρας.Οι πυροσβεστικές φωλιές τόσο του σπλόου υδροδυναμικού δικτύου που εγκαθίσταται στο τμήμα του κτιρίου με χρήση γραμμάς όσο και οι πυροσβεστικές φωλιές του μονοκλάδου υδροδυναμικού Πυροσβεστικού δικτύου, και οι σπλόου εργαλείων και μέσων, θα τοποθετηθούν σε εδάφους κατωτέρω ορόφου.Στους εδάφους χώρους εγκαθίσταται διευκολυνοδοτούμενη τεχνικά συστήματα καύσεως με κεντρικό καυστήρα (σύστημα NOVEC, αεριοκλιματισμού).Οι τοπικοί Πίνακες συστήματος καύσεως θα συνδεθούν με το σύστημα πυροανίχνευσης μέσω στοιχείων αναγνώρισης διείσδυσης.Οι καλώδια των συστημάτων καύσεως θα είναι με πυροπροστατευμένα καλώδια τύπου NH04 2x15mm² Ε90.	



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

ΟΔΟΙ ΣΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +3.80 ΚΑΛΩΔΙΑ 1:100 ΠΕ.3

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		