



ΠΕΡΙΟΥΧΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

### ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ / LEGEND

- ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑΥΣΗΣ-ΦΩΤΙΣΜΕΤΡΩΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
- ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΘΕΡΜΟΚΛΑΜΑΡΩΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
- ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑΥΣΗΣ-ΦΩΤΙΣΜΕΤΡΩΝΟΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
- ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑΥΣΗΣ-ΦΩΤΙΣΜΕΤΡΩΝΟΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΩΝΩΝ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
- ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΟ ΣΤΑΘΙΑΣ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥΝΤΗΣ (MONITOR MODULE) ΣΤΑΘΙΑΣ
- ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ (CONTROL MODULE) ΣΤΑΘΙΑΣ ΑΝΑΦΟΡΗΣ
- ΓΩΝΙΟΣ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ ΣΤΑΘΙΑΣ
- ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΙΑΣ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥ ΣΤΑΘΙΑΣ ΑΝΑΦΟΡΗΣ
- ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΤΙΚΟΣ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥ ΣΤΑΘΙΑΣ ΑΝΑΦΟΡΗΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΣΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ
- ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΟΙΒ ΣΤΑΘΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ
- ΚΟΜΜΟ ΔΥΣΗΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΟΝΗΤΗ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ (ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ)
- ΔΙΑΚΟΜΗ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΣΤΑΘΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ ΤΕΡΜΗ ΤΗΣ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ ΣΤΑΘΙΑΣ
- ΑΥΣΤΟΝ ΑΡΧΙΣΜΟΣ ΣΤΑΘΙΑΣ ΒΡΟΧΟΥ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥ
- ΑΡΧΙΣΜΟΣ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟΥ
- ΑΥΣΤΟΝ ΑΡΧΙΣΜΟΣ ΒΡΟΧΟΥ
- LOOP ΑΡΧΙΣΜΟΣ
- FS - ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΦΩΣ
- FD - ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΦΩΤΙΑΣ
- MI - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ (ΕΙΣΟΔΟΥ)

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΟΙ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΠΥΡΑΚΙΝΟΙ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΤΟΥΝ ΣΕ ΒΑΡΑΧΗ ΒΡΟΧΟΥ ΜΕ ΠΥΡΑΚΙΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ 3x1.5x2
- ΟΙ ΣΤΑΘΙΑΣ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΤΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΒΕΣΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΕ
- ΤΑ FIRE DAMPER ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΤΟΥΝ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΦΟΡΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
- ΚΑΘΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΦΩΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΤΟΥΝ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΦΟΡΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
- ΚΑΘΕ ΒΑΡΑ ΜΕ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΗΝ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΤΟΥΝ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΦΟΡΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
- ΚΑΘΕ ΤΟΡΞΟΝ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΤΟΥΝ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΟΙΣ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ
- ΚΥΡΙΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΒΑΡΑΧΗ ΦΩΤΙΑΣ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΤΟΥΝ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΦΟΡΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΒΑΡΑΧΗ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΥ
- ΟΙ ΠΥΡΑΚΙΝΟΙ ΤΟΥ ΑΥΣΤΟΝ ΑΡΧΙΣΜΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΤΟΥΝ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΦΟΡΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΒΑΡΑΧΗ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΥ
- ΟΙ ΠΥΡΑΚΙΝΟΙ ΤΟΥ ΑΥΣΤΟΝ ΑΡΧΙΣΜΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΤΟΥΝ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΦΟΡΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΒΑΡΑΧΗ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΥ
- ΤΟ ΚΑΘΕ ΤΟΡΞΟΝ ΤΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΤΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΑΘΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΑΚΙΝΟ ΒΑΡΑΧΗ

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΕΙΣΟΔΟΙ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥ	ΥΨΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (mm)
Καύση Συναγερμού	1000-1400
Σταθία Συναγερμού	Μέγ. 2100
Πυρκαγιά	Μηνών οποιουδήποτε φρού, μικρότερη από 5% του ύψους του χώρου.

### ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΟΝΟΕΙΣΙΔΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

ΚΑΛΩΔΙΟ LOW SMOKE LVCY 4x1.5mm<sup>2</sup>

- ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ CO ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΥΨΟΣ 1.40m - 1.60m ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ
- ΦΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΑΝΟΓΑΤΟΥ ΟΡΙΟΥ CO
- ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ CO ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΥΨΟΣ 1.40m - 1.60m ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ
- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ CO
- ΜΟΝΑΔΑ 16 ΕΙΣΟΔΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ

ΑΝ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	16-12-2018	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
2	20-01-2019	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
3	24-02-2019	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
4	21-10-2019	ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΤΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
5	24-01-2020	ΠΡΟΣΠΟΡΕΥΣΗ
6	06-03-2020	ΠΡΟΣΠΟΡΕΥΣΗ
7	30-07-2020	ΠΡΟΣΠΟΡΕΥΣΗ
8	20-02-2021	ΝΕΟ ΠΥΡΑΚΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΜΕΚ

## ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

### ΩΝΑΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΔΕΣΗ: ΛΕΩΦ. ΣΥΓΓΡΟΥ 356, 176 74, ΚΑΛΛΙΘΕΑ

### ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ ΙΔΡΥΜΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Σ. ΩΝΑΣΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΥΡΑΚΙΝΟΥΣ ΣΤΑΘΜΗ ΥΠΟΓΕΟΥ ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑΤΟΣ +11.95 ΚΑΤΩΦΛΗ 2/2

ΣΤΑΘΜΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΑ-03.2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ: ΜΑΡ 2019 ΚΑΛΩΔΙΑ: 1:50

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗ: Α. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΗΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: Γ. ΚΑΥΣΗΤΟΝΟΣ - ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΟΙΚΤΟ ΜΕΛΕΤΗ: ΤΕΛΕΣΤΗΡ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΓΕ Γ. Σ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΑΝΤΟΣ - ΚΗΡΚΟΣ ΑΝΝΑ ΑΣΣΑΝΑ

ΣΤΑΘΜΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: Γ. Σ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΛΔΚ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ΠΑΡΑΧΩΣ, ΘΗΒΑΙΟΣ 21-Τ.Κ. 145 64 ΚΗΦΙΣΙΑ Τ.Π.Α. 2 10 41 862 030-Ρ.Α.Σ. 2 10 41 862 030 ΑΡΜΑ 005430889 - ΔΟΥ ΦΑΕ ΑΔΙΧΝΗΤΗ ΑΡ. Μ. Α. Ε. 691 ΣΟΦΙΑΣ ΤΡΟΙΑΣ

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.

ΤΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ENVEDO A.E.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΤ. ΚΙΡΙΑΛΙΔΗΣ ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ 10120 ΠΕΥΚΩΝ 62, 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ - ΤΗΛ. 210 8196700 ΑΦΜ : 008748786 - ΔΟΥ : ΚΗΦΙΣΙΑΣ