



ΚΑΤΩΦΗ Γ. ΟΡΟΦΟΥ

ΥΠΟΜΗΜΑ ΕΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

- 1. ΔΑΠΤΗΡ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ 9. ΠΑΝΟΣ
- 2. ΔΑΠΤΗΡ ΚΑΤΑΒΕΒΑΣΤΕΥΣΗΣ ΤΟΜΠΑΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ 10. ΠΑΝΟΣ
- 3. ΔΑΠΤΗΡ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΤΟΜΠΑΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ
- 4. ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣ
- 5. ΔΑΠΤΗΡ ΚΑΤΑΒΕΒΑΣΤΕΥΣΗΣ ΤΟΜΠΑΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ
- 6. ΔΑΠΤΗΡ ΚΑΤΑΒΕΒΑΣΤΕΥΣΗΣ ΤΟΜΠΑΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ
- 7. ΔΑΠΤΗΡ ΚΑΤΑΒΕΒΑΣΤΕΥΣΗΣ ΤΟΜΠΑΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ
- 8. ΔΑΠΤΗΡ ΚΑΤΑΒΕΒΑΣΤΕΥΣΗΣ ΤΟΜΠΑΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ
- 9. ΔΑΠΤΗΡ ΚΑΤΑΒΕΒΑΣΤΕΥΣΗΣ ΤΟΜΠΑΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ
- 10. ΔΑΠΤΗΡ ΚΑΤΑΒΕΒΑΣΤΕΥΣΗΣ ΤΟΜΠΑΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ	
ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΗΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΑΤΣΑΡΔΗΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΑΤΣΑΡΔΗΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΑΤΣΑΡΔΗΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΑΤΣΑΡΔΗΣ

ΑΝΑΦΟΡΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
1. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡ	2. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡ	3. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡ	4. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡ
5. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡ	6. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡ	7. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡ	8. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ.
2. ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ.
3. ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ.
4. ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ.
5. ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ.
6. ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ.
7. ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ.
8. ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ.
9. ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ.
10. ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ ΚΑΙ ΠΑΝΟΣ.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΧΡΕΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΥΣΕΩΝ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΔΟΣ ΑΥΚΟΥΡΓΙΟΥ 10, ΑΘΗΝΑ

Ο.Τ.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΤΡΙΑΣΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ: **Ι. ΠΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ** - Αρχιτέκτονας

ΣΤΑΔΙΟ: **ΜΕΛΕΤΗ ΕΒΑΡΜΟΤΗΣ**

ΓΕΩΜΕΤΡΟΙ: **ΑΡΧ. ΣΧΕΔΙΟΥ**

ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

ΚΑΤΩΦΗ Γ. ΟΡΟΦΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 150

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΙΟΥΛΙΟΣ 2014**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: **ΣΦΑΡΤΙΔΑ**

ΤΑΥΤΟΤΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗΣ 1. ΕΞΕΛΕΞΗ ΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΕΛΕΞΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. 2. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΝΟ. 3. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΤΩΣΙΩΝ ΤΩΝ ΕΞΕΛΕΞΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. 4. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΝΟ. 5. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΤΩΣΙΩΝ ΤΩΝ ΕΞΕΛΕΞΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. 6. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΤΩΣΙΩΝ ΤΩΝ ΕΞΕΛΕΞΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. 7. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΤΩΣΙΩΝ ΤΩΝ ΕΞΕΛΕΞΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. 8. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΤΩΣΙΩΝ ΤΩΝ ΕΞΕΛΕΞΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. 9. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΤΩΣΙΩΝ ΤΩΝ ΕΞΕΛΕΞΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. 10. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΤΩΣΙΩΝ ΤΩΝ ΕΞΕΛΕΞΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ.