



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ	
	ΟΡΙΟ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ
	60' ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ 6 ΚΙΛΩΝ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΙΟΞ. ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO2) ΤΩΝ 5 Kg
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΣΦΑ.ΔΗ.Σ ΑΕ ΟΤΑ	
ΕΡΓΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΦΑΓΕΙΟΥ ΝΕΟΥ ΣΚΟΠΟΥ, ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: «ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΣΦΑΓΕΙΟΥ»	
ΘΕΣΗ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ Ν. ΣΚΟΠΟΥ Τμήμα του Αγροτεμ. 1543α ΔΗΜΟΥ ΕΜΜ.ΠΑΠΠΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ειδικός Συνεργάτης Δήμου Εμμ. Παππά)	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ Ενε.1
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 100	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ
<div>ΜΑΡΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε. 80195 ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ 13 - ΣΕΡΡΕΣ - ΤΗΛ. 23210 24270 Α.Φ.Μ.: 061314057 - Δ.Ο.Υ.: ΣΕΡΡΩΝ</div>	<div>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 21/10/2024 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &amp; ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</div>

ΔΥΣΜΕΝΕΣΤΕΡΕΣ ΑΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ  
ΠΔ 41/2018

Από καθαρή ζώνη χοίρων και Α/Π, μέσω ακάθαρτης ζώνης βοοειδών, και ακάθαρτης χοίρων ως την έξοδο D5  
1-2- 3- 4: 19,85 + 6,15 + 9,15 = 35,15 μ. <45 μ.

Από καθαρή ζώνη χοίρων και βοοειδών, μέσω αποδυτηρίων καθαρής ζώνης ως την έξοδο D13  
1-10-11-12-13: 13,55+ 2,15 + 6,55 + 0,80 = 23,05 μ.<45 μ.

Από ακαθαρτη ζώνη βοοειδών, μέσω χώρου σφαγής βοοειδών, ως την έξοδο D3  
2- 3- 5- 6: 6,15 + 10,15 + 8,15 = 24,45 μ.<45 μ.

Από καθαρή ζώνη βοοειδών, μέσω αποδυτηρίων, ως την έξοδο D13  
2- 10- 11- 12- 13: 16,95 + 2,15 + 6,55 +0,80 = 26,45 μ.<45 μ.

Από χώρο σφαγής χοίρων και Α/Π μέσω ακάθαρτης ζώνης χοίρων και Α/Π ως την έξοδο D5  
7- 8- 9- 4: 5,80 + 11,65 + 1,15 = 18,60 μ. <25 μ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΘΥΡΑ

ΘΥΡΕΣ

κατεύθυνση οδευσης διαφυγής

φωτιστικό σώμα ένδειξης εξόδου

Περίγραμμα πυροδιαμερίσματος

ποδιά

πλάτος

πρέκι

πλάτος

πρέκι