

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

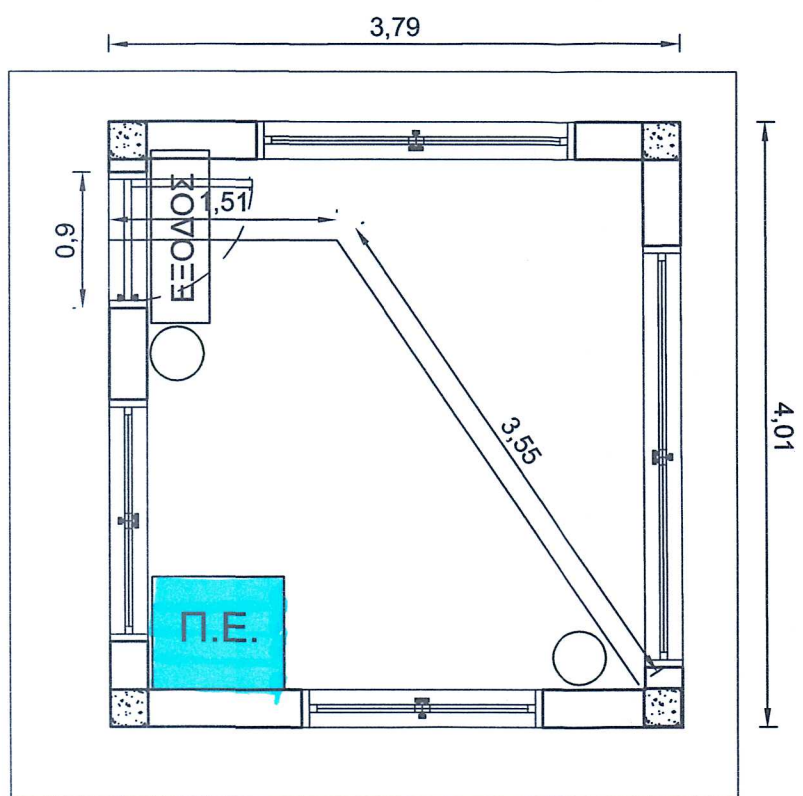
○ φορητός πυροσβεστήρας Ξ.Κ. 6 κιλών (τεμ. 4)

Π.Ε. πυροσβεστικό ερμάριο μεταλλικής κατασκευής ερυθρού χρώματος με κατάλληλη σήμανση και ελαστικό σωλήνα διατομής Φ15-Φ19 mm μήκους 20 μέτρων και ακροφύσιο (τεμ. 2)

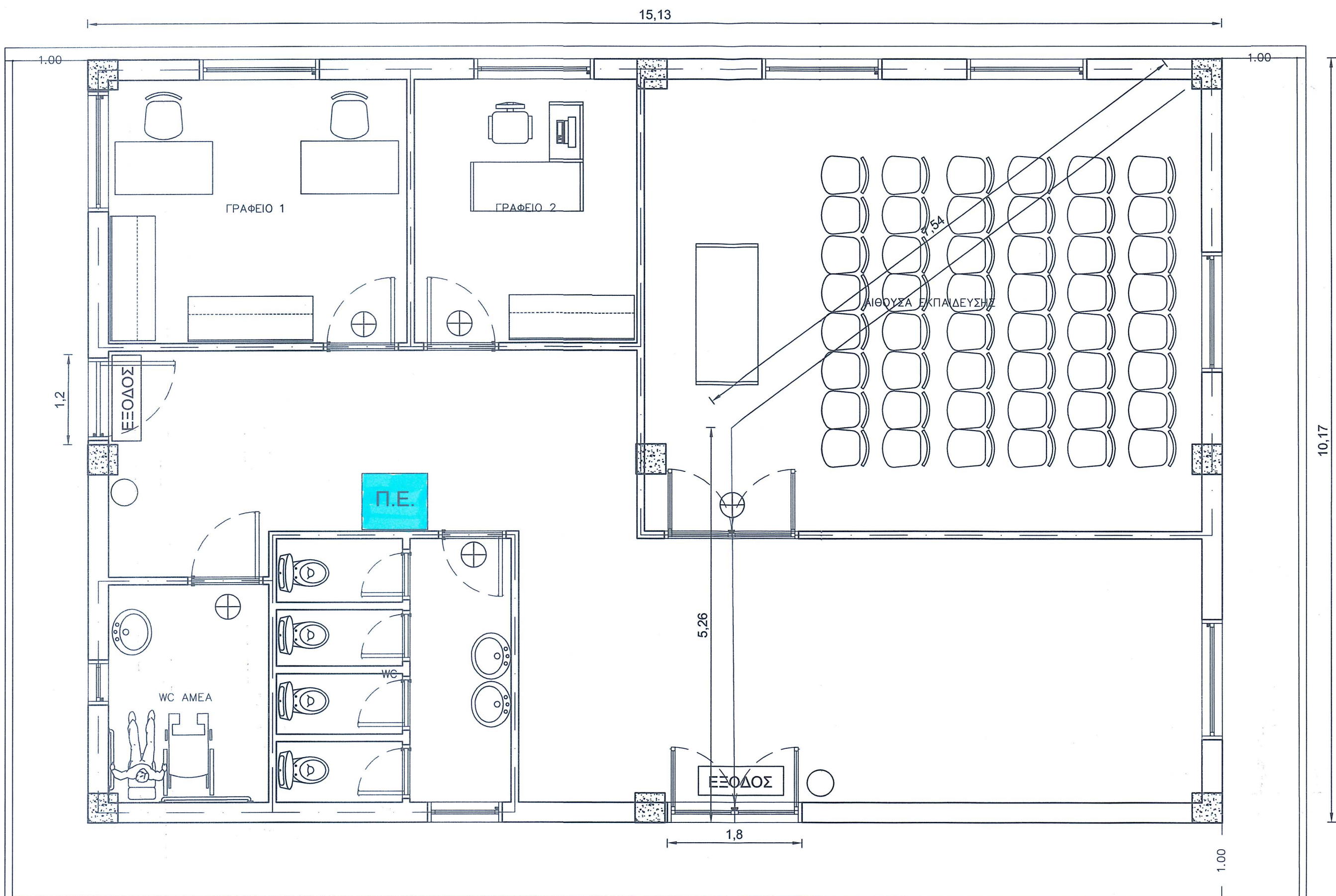
ΕΞΟΔΟΣ φωτιστικό σήμανσης εξόδου διαφυγής (τεμ. 3)

⊕ φωτιστικό ασφαλείας (τεμ. 5)

κτίριο-1(γραφείο)
εμβαδού 15,20 τ.μ.



κτίριο-1(γραφεία)
εμβαδού 153,90 τ.μ.



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ: Β (ΜΕΣΑΙΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ)

(6/2018 ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ - ΦΕΚ 1576/τ.Β'/8-5-2018)

ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ-1: 15,20/9= 2 ΑΤΟΜΑ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΤΟΣ Ο.Δ. ΚΤΙΡΙΟΥ-1: 2/100=0,02 Μ.Π.=0,02*0,60=0,012 μ.

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΠΛΑΤΟΣ Ο.Δ. ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ ΑΥΤΩΝ: 0,80 μ.

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ Ο.Δ. ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ-1: 0,90 μ.> 0,80 μ.

ΕΞΟΔΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ-1: ΜΙΑ, ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΜΕΣΑ, ΠΛΑΤΟΥΣ 0,90 μ.

ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗΣ Ο.Δ. ΚΤΙΡΙΟΥ-1: 3,55+1,51= 5,06 μ.< 35 μ.

ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ-1: 60 min

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ-1: 60 min

ΚΤΙΡΙΟ-1: ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΕΜΒΑΔΟΥ 15,20 τ.μ.< 4000 τ.μ. & ΟΓΚΟΥ 45,60 κ.μ.< 40000 κ.μ.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ-2: 153,90/9= 18 ΑΤΟΜΑ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΤΟΣ Ο.Δ. ΚΤΙΡΙΟΥ-2: 18/100=0,18 Μ.Π.=0,18*0,60=0,108 μ.

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΠΛΑΤΟΣ Ο.Δ. ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ ΑΥΤΩΝ: 0,80 μ.

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ Ο.Δ. ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ-2: 0,90 μ.> 0,80 μ.

ΕΞΟΔΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ-2: ΔΥΟ, ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΜΕΣΑ, ΠΛΑΤΟΥΣ 1,20μ. και 1,80μ.

ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗΣ Ο.Δ. ΚΤΙΡΙΟΥ-2: 7,54+5,26= 12,80 μ.< 35 μ.

ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ-2: 60 min

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ-2: 60 min

ΚΤΙΡΙΟ 5β: ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΕΜΒΑΔΟΥ 153,90 τ.μ.< 4000 τ.μ. & ΟΓΚΟΥ 461,70 κ.μ.<40000 κ.μ.

ΑΝ 54
ΠΔ 6-2018

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ 1ης Γ.Ε. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΕΡΓΟ :

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΟΧΗ :

ΠΟΥΝΤΟΣ-ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ
Δ.Ε. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ-ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ ΚΑΖΑΝΑ
ΝΙΚΗΤΑΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 50

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Υπογραφή: Μαγδαληνή Κάζανα
Υπογραφή: Νικήτας Πολύδωρος

Ελεγχος: Ο Διευθυντής
Περιβαλλοντος
Ποιότητας Ζώνης
Πολύδωρος Νικήτας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 17-06-2021
Αστυνομικός Αλκ. Χριστοβασιλείας
Επίσημος