



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 50 Π. Φ. Επής σκόνης προχέλας 50 χλγ
- 12 Π. Φ. Επής σκόνης φορητός 12 χλγ
- 6 Π. Φ. Επής σκόνης φορητός 6 χλγ
- 12 Π. Φ. Δοξείου άνθρακα φορητός 2 χλγ
- 6 Π. Φ. Δοξείου άνθρακα φορητός 6 χλγ
- 12 Π. Φ. Επής σκόνης οροφής 12 χλγ
- Π. Φ. Πυροσβεστική φυλάκα
- Ⓢ Διευθυναδοστούμενος ανιχνευτής οπτικού καπνού
- Ⓢ Διευθυναδοστούμενος ανιχνευτής θερμότητας (θερμοαπορροφικός & στατικός ορίου)
- Π.Π. Διευθυναδοστούμενος πίνακας πυρανίχνευσης
- Ⓢ Διευθυναδοστούμενη φασεοεργία συναγερμού
- Ⓢ Διευθυναδοστούμενο μπουτιόν αναγκασίας πυρκαγιάς
- Ⓢ Απομονωτής βραχυκυκλώματος γραμμής

Υπολογισμός εμβαδού

Εμεσορόφου = (16,57x6,80)-(4,40x1,40)+(3,43x1,60)+(3,20x3,05) +
+ (3,20x1,60)+(3,05x3,20)=
= 112,67 - 6,16 + 5,48 + 9,76 + 5,12 + 9,76 =
= 136,63 m²

Εκλιμακοστάσιου = 5,40x3,40 = 18,36 m²

Εργοδότης : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΡΑΜΑΣ

Εργο: ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΥ
ΜΕΓΑΡΟΥ ΔΡΑΜΑΣ

Θέση : ΔΡΑΜΑ

Μελετητές : Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΡΑΜΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Θ έ μ α σ χ ε δ ί ο υ:
ΚΑΤΟΨΗ ΜΕΣΟΡΟΦΟΥ
ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ
ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

αρ. σχεδίου
Π1α.1

Χρόνος μελέτης: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

Κλίμακα
1:50

Ο Συντάξας ΕΛΕΓΘΗΚΕ
ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η Προϊσταμένη ΤΔΠ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ:
Ο Διευθύνων Τ.Ε. Π.Ε. Δράμας

Γ.ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ Ηλεκτρ. Μηχ. Α.ΚΕΦΑΛΙΔΟΥ Πολ.Μηχ. Θ. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Τοπογρ.Μηχ/κός