



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 50 Π. Φ. Ξηράς σκάνης τροχήλατος 50 χλγ
- 12 Π. Φ. Ξηράς σκάνης φορητός 12 χλγ
- 6 Π. Φ. Ξηράς σκάνης φορητός 6 χλγ
- 2 Π. Φ. Διασφαδίου άνθρακα φορητός 2 χλγ
- 6 Π. Φ. Διασφαδίου άνθρακα φορητός 6 χλγ
- 12 Π. Φ. Ξηράς σκάνης αραφής 12 χλγ
- Π. Φ. Πυροσβεστική φυλάδα
- Ⓢ Διευθυνοδοτούμενος ανιχνευτής οπτικού καπνού
- Ⓣ Διευθυνοδοτούμενος ανιχνευτής θερμότητας (θερμοδιαφορικός & στατικού ορίου)
- Π.Π. Διευθυνοδοτούμενος πίνακας πυρανίχνευσης
- Ⓜ Διευθυνοδοτούμενη φαρσέρηνα συναγερμού
- Ⓜ Διευθυνοδοτούμενο μπουτόν αναγγελίας πυρκαγιάς
- SCCT Απομονωτής βραχυκυκλώματος γραμμής

Υπολογισμός εμβαδού

Εβ' ορόφου = 29,90x13,50 = 403,65 m²
Εκλιμακοστασίου = 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 2ου ΟΡΟΦΟΥ
ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ
ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

αρ. σχεδίου

Π2.1

Χρόνος μελέτης: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

Κλίμακα
1:50

ΕΛΕΓΘΗΚΕ
ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Συντάξας Η Προϊσταμένη ΤΔΠ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ:
Ο Δ/ντής Τ.Ε.
Π.Ε.Δράμας

Γ.ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ
Ηλεκτρ. Μηχ.

Α.ΚΕΦΑΛΙΔΟΥ
Πολ.Μηχ.

Θ. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ
Τοπογρ.Μηχ/κός