



Υπολογισμός εμβαδού

Εσ' ορόφου = 29,90x13,50 = 403,65 m<sup>2</sup>  
Εκλιμακοστάσιου = 5,40x3,40 = 18,36 m<sup>2</sup>

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Δίδυμος προβολέας ασφαλείας
- Φωτιστικό ασφαλείας διαδρόμων
- Φωτιστικό ασφαλείας ανοικτών περιοχών
- Φωτιστικό ασφαλείας στεγανό
- Φωτιστικό ασφαλείας σήμανσης
- Φωτιστικό ασφαλείας σήμανσης
- Φωτιστικό ασφαλείας σήμανσης

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 1ου ΟΡΟΦΟΥ  
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

αρ. σχεδίου

Π1.2

Χρόνος μελέτης: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

Κλίμακα  
1:50

Ο Συντάξας ΕΛΕΓΘΗΚΕ  
ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 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