



ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ
ΑΒΓΔΕ = 2.82+1.21+1.32+3.07 = 8.42 < 25.00Μ

- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ 6 KGR
- Π.Ε. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ
- EXIT ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ "ΕΞΟΔΟΣ"

ΕΡΓΟ : ΑΝΑΣΤΥΛΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ
ΚΑΛΟΥ ΧΩΡΙΟΥ ΠΕΔΙΑΔΟΣ

ΘΕΣΗ : ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΠΕΔΙΑΔΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : ΑΜΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ : αρχιτέκτων μηχανικός
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ : αρχιτέκτων μηχανικός
ΦΡΑΓΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ : μηχανολόγος μηχανικός
ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ : πολιτικός μηχανικός

ΘΕΜΑ : ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	αριθμός σχεδίου
	ΠΑΘ1

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 50

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΦΡΑΓΓΑΚΗΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ Γ.Ε.Ε. 118154
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ 15.11.2013
Δ.Α.Μ. 11944038 - ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ