



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

Φέρων οργανισμός οπλισμένου σκυροδέματος

Τοιχοποιία πλήρωσης

**Εξωτερικό κούφωμα**  
 Συρόμενα παράθυρα  
 Υλικά κουφώματος = σίδερο και μονό γυαλί  
 Α.Κ. = Άνοιγμα κουφώματος  
 Σ.Π. = Στάθμη ποδιάς κουφώματος  
 Σ.Υ. = Στάθμη υπέρυθρου (πρεκίου) κουφώματος

**Φεγγίτες**  
 Α.Κ. = Άνοιγμα κουφώματος  
 Υ.Κ. = Ύψος κουφώματος

**Εσωτερικό κούφωμα**  
 Υλικά κουφώματος = Ξύλο ή Μέταλλο με γυαλί  
 Α.Κ. = Άνοιγμα κουφώματος  
 Σ.Υ. = Στάθμη υπέρυθρου (πρεκίου) κουφώματος

**Στάθμες**  
 Στάθμη επιλεγμένου αναφοράς  
 Τυπική Στάθμη

**ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ**  
 Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων

ΕΡΓΟ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 4ου ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΘΕΣΗ: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΟΥΝΤΑΚΗ 1, ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ 4ου ΓΕΝΙΚΟΥ & ΕΛΠΕΡΙΝΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **K1**

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ Μηχ/γος Μηχανικός	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δ/ντής Τ.Υ.Δ.Χ. ΣΠΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΟΦ. Πολιτικός Μηχανικός
---	---	--