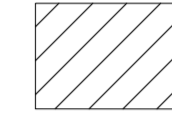





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  Φέρων οργανισμός οπλισμένου σκυροδέματος
-  Τοιχοποιία πλήρωσης
- Εξωτερικό κούφωμα**
Συρόμενα παράθυρα
Υλικά κούφωσης = σίδηρο και μονό γυαλί
Α.Κ. = Άνοιγμα κούφωσης
Σ.Π. = Στάθμη ποδιάς κούφωσης
Σ.Υ. = Στάθμη υπέρυθρου (πρεκίου) κούφωσης
- Φεγγίτες**
Α.Κ. = Άνοιγμα κούφωσης
Υ.Κ. = Ύψος κούφωσης
- Εσωτερικό κούφωμα**
Υλικά κούφωσης = Ξύλο ή Μέταλλο με γυαλί
Α.Κ. = Άνοιγμα κούφωσης
Σ.Υ. = Στάθμη υπέρυθρου (πρεκίου) κούφωσης
- Στάθμες**
 Στάθμη οπλισμένου σκυροδέματος
 Τελική στάθμη



ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων

ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 6ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ		
ΘΕΣΗ : ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΟΥΝΤΑΚΗ 1, ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ		
ΜΕΛΕΤΗ : Τ.Υ.Δ.Χ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΙΜΑΤΕΜΟΣ-ΚΑΤΩΝΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ 6ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ & ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ K9
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		
ΣΧΕΔΙΑΣΗ		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018		
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πολιτικός Μηχανικός ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΠΑΡΓΟΣ Μηχ/γος Μηχανικός	Ο ΠΡΟΣΤΑΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δ/τής Τ.Υ.Δ.Χ. ΙΣΟΦΑΚΗΣ ΠΑΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ Πολιτικός Μηχανικός