



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 (πρεκλιού) 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 (πρεκλιού) κούφωσης

Στάθμες

Γεωμετρικά στοιχεία

ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων

ΕΡΓΟ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 6ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ & ΕΠΙΠΕΡΙΝΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ		
ΘΕΣΗ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΟΥΝΤΑΚΗ 1, ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ		
ΜΕΛΕΤΗ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ ΑΝΑΤ. ΚΤΗΡΙΟΥ 6ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ & ΕΠΙΠΕΡΙΝΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	K13
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:50		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ			
ΣΧΕΔΙΑΣΗ			
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018		
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΝΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δ/ντής Τ.Υ.Δ.Χ.	
ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΟΦ. Πολιτικός Μηχανικός	