



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Φέρων οργανισμός οπλισμένου σκυροδέματος
 Τοιχοποιία πλήρωσης

Εξωτερικό κούφωμα
 Συρρόμενα παράθυρα
 Υλικό κούφωματος = αίδερο και μονό γαλι
 Α.Κ. = Άνοιγμα κούφωματος
 Σ.Π. = Στάθμη ποδιάς κούφωματος
 Σ.Υ. = Στάθμη υπέρυθρου (πρεκίου) κούφωματος

Φεγγίτες
 Α.Κ. = Άνοιγμα κούφωματος
 Υ.Κ. = Ύψος κούφωματος

Εσωτερικό κούφωμα
 Υλικό κούφωματος = Ξύλο ή Μέταλλο με γαλι
 Α.Κ. = Άνοιγμα κούφωματος
 Σ.Υ. = Στάθμη υπέρυθρου (πρεκίου) κούφωματος

Στάθμες
 Στάθμη επιπέδου σκυροδέματος
 Τελετή Στάθμη

ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
 Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων

ΕΡΓΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 6ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΡΠΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΘΕΣΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΟΥΝΤΑΚΗ 1, ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ Τ.Υ.Δ.Χ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ 6ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ & ΕΠΕΡΠΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΑΠΟΥΠΩΣΗ

ΣΧΕΔΙΑΣΗ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δι/ντής Τ.Υ.Δ.Χ.
ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	ΒΑΚΑΛΗ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	ΙΣΟΦΟΚΛΗΣ ΠΑΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ Πολιτικός Μηχανικός
ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΠΑΡΓΟΣ Μη/γος Μηχανικός		

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 10