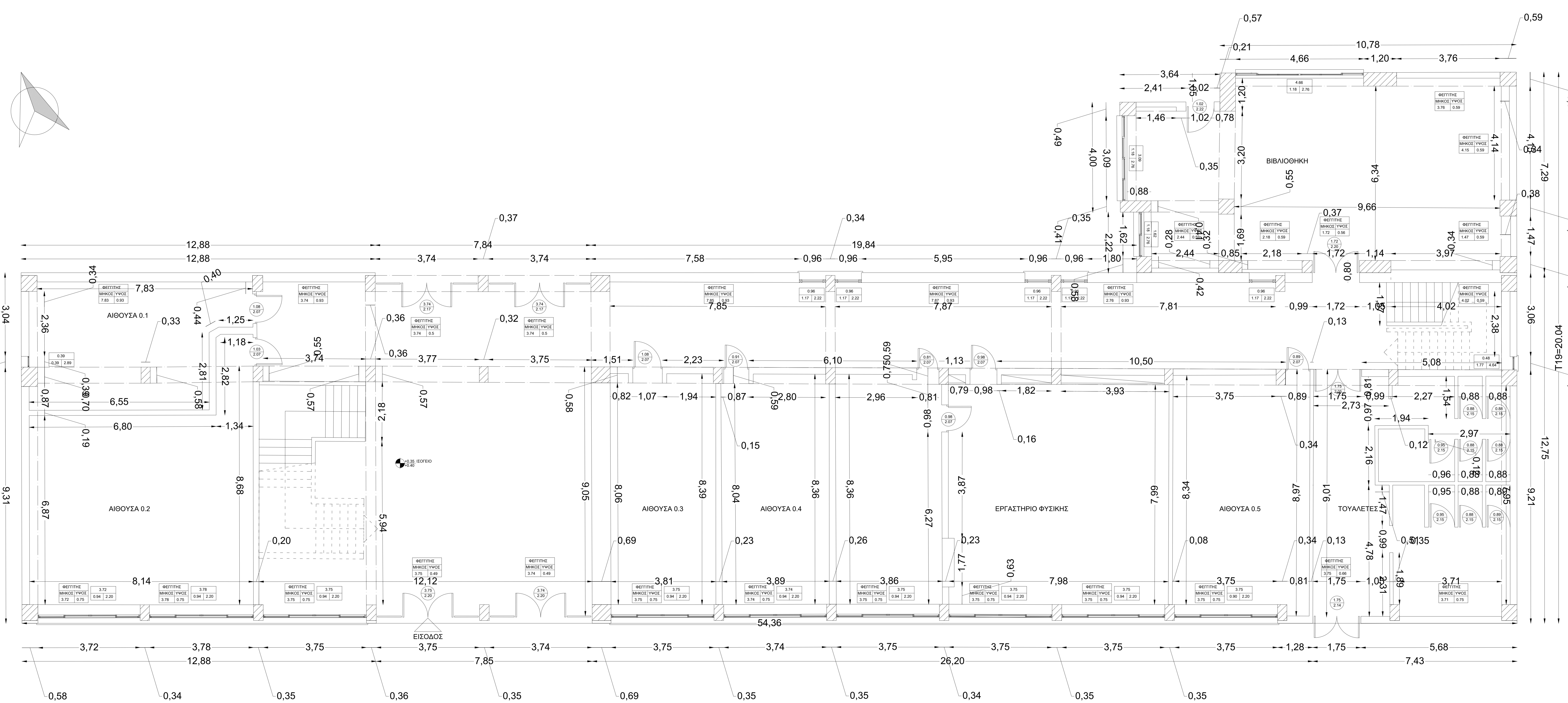


T20=54.36

T18=54.36



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Φέρων οργανισμός οπλισμένου σκυροδέματος
- Τοιχοποιία πλήρωσης
- Εξωτερικό κούφωμα**  
Συρόμενα παράθυρα  
Υλικό κούφωματος = σίδερο και μονό γυαλί  
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 γυαλί  
Α.Κ. = Άνοιγμα κούφωματος  
Σ.Υ. = Στάθμη υπέρυθρου (πρεκίου) κούφωματος
- Στάθμες**  
 Στάθμη οπλισμένου σκυροδέματος  
 Τελική 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	ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ 4ου ΓΕΝΙΚΟΥ & ΕΠΕΡΙΝΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>1</b>
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. ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Πολιτικός Μηχανικός