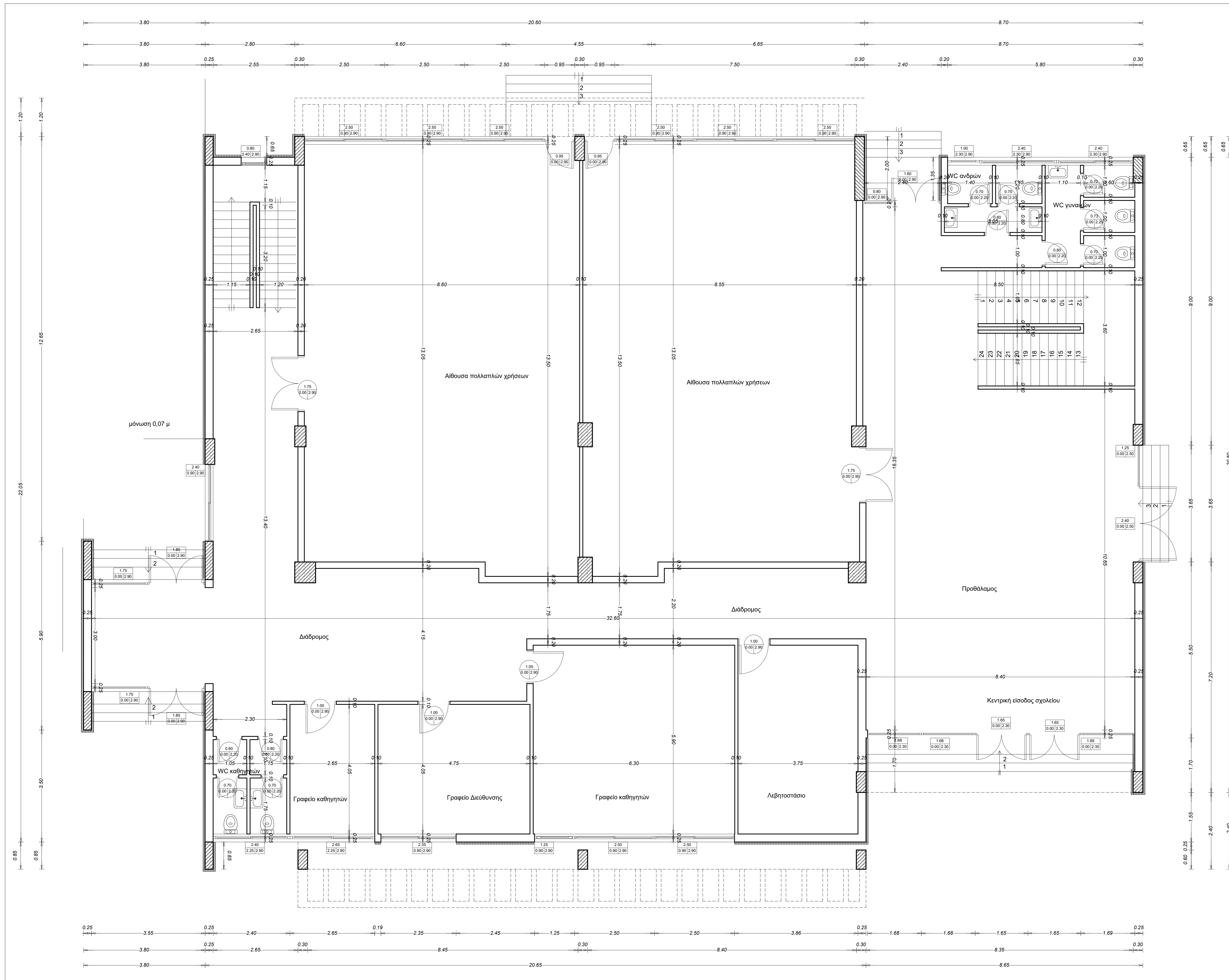


E = 608.33 μ



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΚΑΤΟΧΗΣ  
 Εμβ. περίγ. ισόγειο = (2,80+17,80) Χ 22,90 + 5,90Χ3,80 + 19,85Χ8,70 = 666,86 τμ  
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΧΟΡΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ Α/Α :10601655 ΔΗΛΩΣΗ  
 Δήλωση Α/Α: 10601655 Ν.4495/16 = Εμβ 2ου Δημ Σχολ = Εμβ πτερ ισόγειο + Εμβ πτερ ορόφου =  
 666,86 + 644,44 = 1311,30 τμ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ**  
**ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ

ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 2ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΟΙΧΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ: Δ.Κ. Οιχαλίας, Δήμος Φαρκαδόνας

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 50

**A1** Κάτοψη Ισογείου  
 ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ : 10/ 18

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ