



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

$E = 65,68 \times (6,37 + 4,57) + 6,29 \times 0,45 + 0,35 \times 4,62 + 0,35 \times 4,65 +$   
 $+ 10,96 \times 8,00 + 4,62 \times 0,50 + 10,96 \times 6,03 + 4,65 \times 0,50 + 6,19 \times 0,75 =$   
 $= 719,65 + 2,63 + 1,62 + 1,63 +$   
 $+ 87,98 + 2,31 + 88,17 + 2,33 + 4,64 = 909,86 \mu^2$

**ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΛΩΝ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

**ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 5ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ**  
**ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΤΡΙΚΚΑΛΩΝ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΑΤΟΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΠΡΟΤΑΣΗ)**

**ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : 1/100      ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : A2Π**

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :**      ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΟΜΗ ΠΟΛ. ΜΟΥ/65  
    ΚΑΜΗΛΗ ΚΟΥΡΠΑ ΠΟΛ. ΜΟΥ/65

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018**

**ΕΛΕΓΧΟΙ:**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**Ε.Α.**  
**ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
**Η ΑΝ. ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΣΗ Τ.Υ.**



ΠΟΛ. ΜΟΥ/65