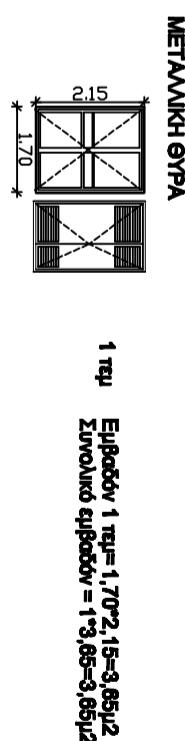
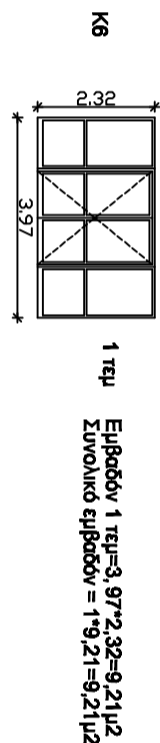
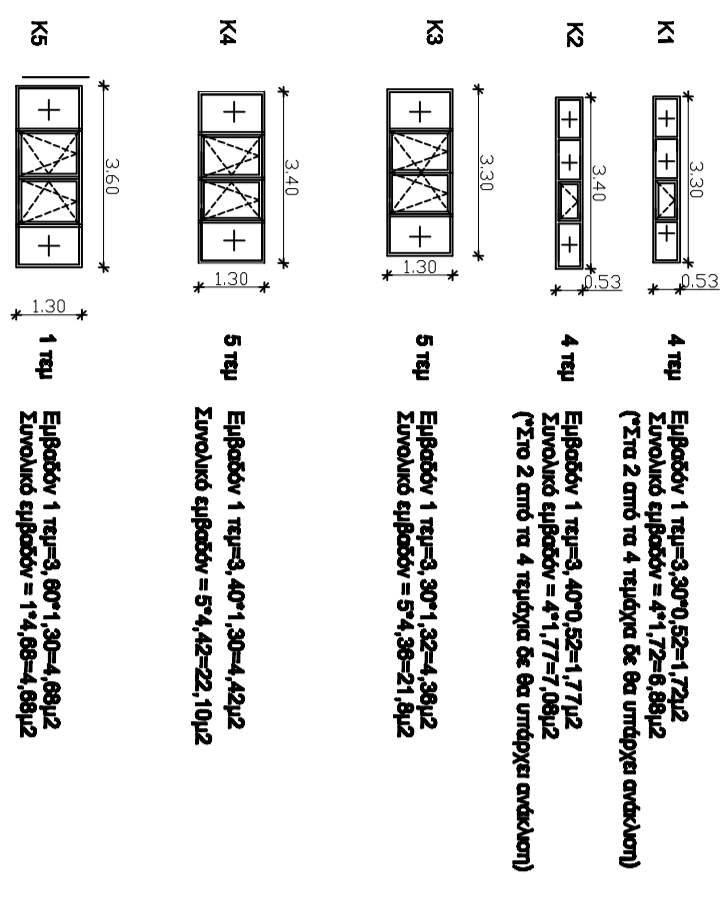


ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΟΥΜΝΙΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

**ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΥΨΗ (ΠΡΟΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ)**

# ΥΛΟΣΤΑΣΙΑ

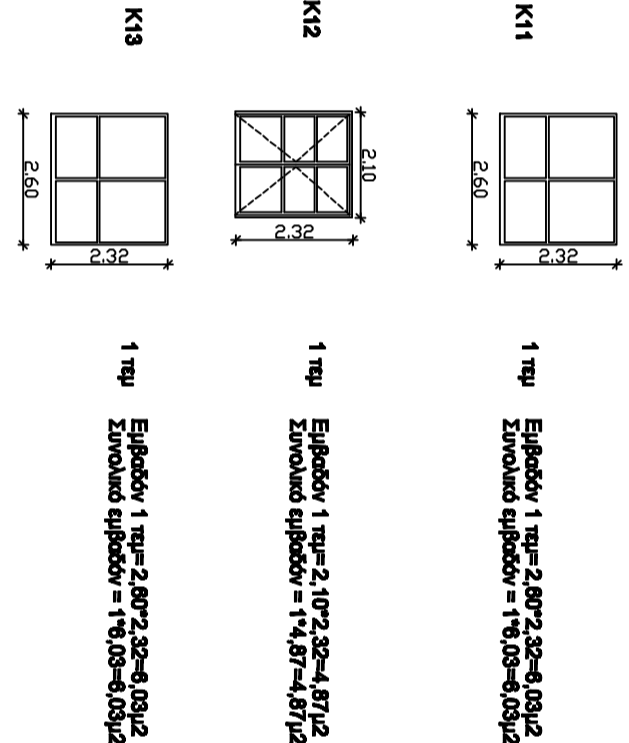
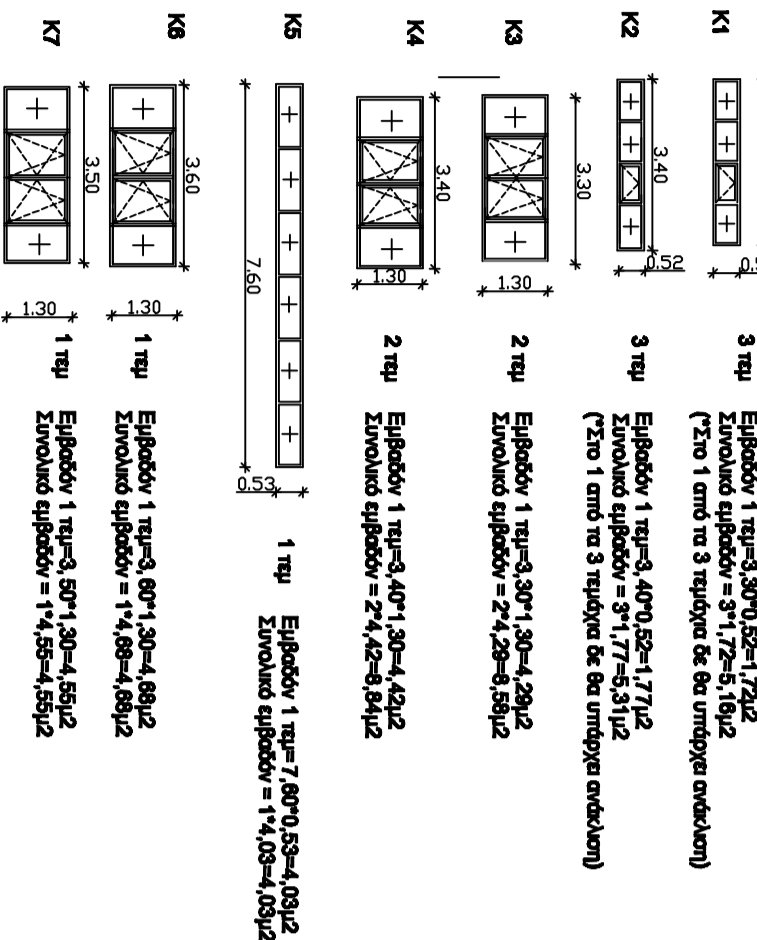



Συνολικό εμπόδων υπολογισμών νόμος δύτης=6,88+7,09+21,80+22,10+4,69=62,54/2

Συνολικό επιβατόν όχημα νότιας όλης=9,21μ2

**ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗ (ΚΥΡΙΑ) ΟΥΝΗ (ΠΡΟΣ ΟΔΟ ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ)**

# ΥΑΜΟΣΤΑΣΙΑ




  
 1 ruq  
 Elipsoidy 1 ruq=3,60x3,00=10,80/2  
 Zonoloid elipsoidy = 1\*10,80=10,80/2

**K9**

1.07  
1.32

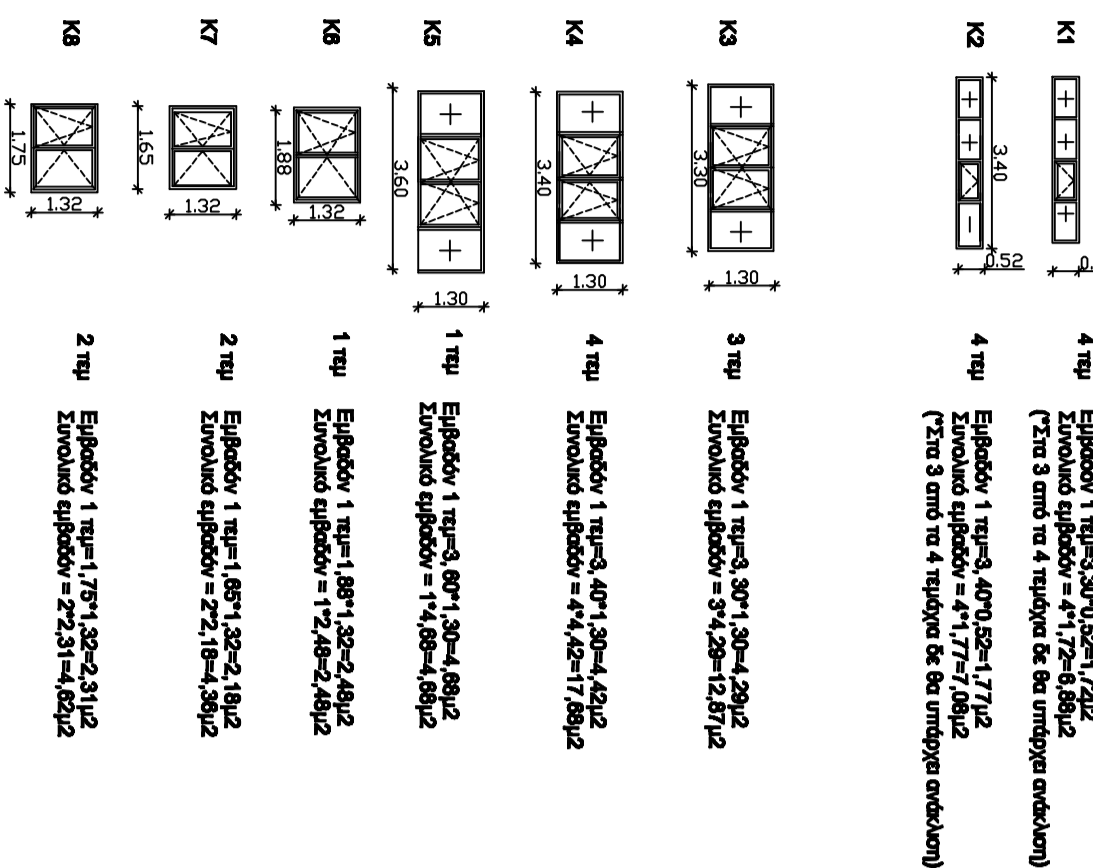
1 туп

Египетский 1 туп=1,80+1,32=2,11 и 2  
Зуровани египетский = 1'2,11-2,11 и 2

**Συνολικό εμβαδόν θυρών δωματίου=**  $6,03+4,87+6,03=16,93 \mu^2$

**ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΟΥΝ (ΠΡΟΣ ΟΔΟ ΠΛΑΤΩΝΟΣ)**

# YAMOSTAZIA

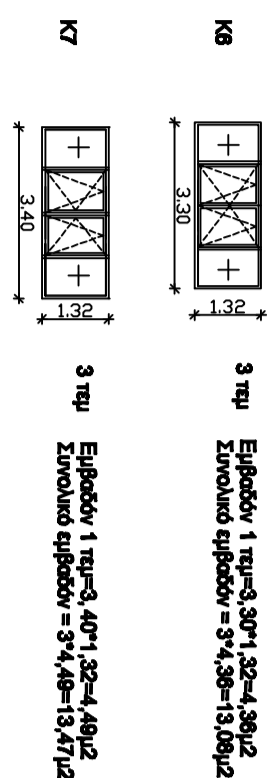
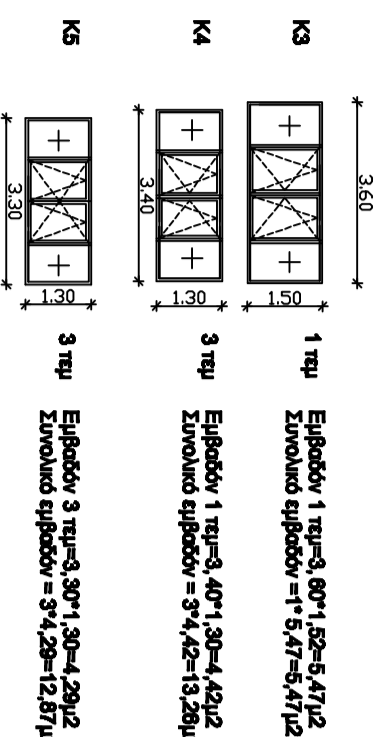


Συνολικό κύμαδών υδροπνοοτήτων βοοειδών:  $6,88+7,08+12,87+17,88+4,88+2,48+4,38+4,82=80,39 \mu 2$

Συνολικό επιβατόν θυρίων Ποσότης δύνης=9,21μ2

**ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΥΨΗ (ΠΡΟΣ ΟΔΟ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ)**

# ΥΑΜΟΣΤΑΣΙΑ



Συνολικό εμβαδόν θυρίων ανατολικής όψης=0,00μ<sup>2</sup>

$$\Sigma \text{υνολικό έμβλημα θυρών} = 0,21 + 16,93 + 0,21 = 35,35 \mu^2$$

Συνολικό επιβατόφων υαλοκαταρτήτων ανατολικής όψης = 7,00+7,20+5,47+13,28+12,87+13,47+13,08=72,35μ2

$$\Sigma \text{υπολικό επιτόκιο υπολοίπων}=8,2,54+56,30+60,65+72,35=251,84\%$$