



1. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ :  $43.35x(14.62+33.92)/2 + 0.66x3.60-17.07x(4.10+4.65)/2 - 4.85x8.65-8.95x(0.17+4.16)/2 - 6.37x(3.13+2.53)/2 - 6.70x(4.65+7.50)/2 - 6.35x(8.60+11.42)/2 = 795.96m^2$
2. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ :  $28.00x20.25-11.65x5.30-5.50x2.50-2.10x11.85-1.20x14.95-6.35x1.10-1.44x(1.88+1.32x1.56-2.24x2.43-0.56x1.10-4.90.84)m^2$
3. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ:  $795.96-430.84= 365.12m^2$
- ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : Y1=9.86m<sup>2</sup>, Y2=9.32m<sup>2</sup>, Y3=13.65m<sup>2</sup>, Y4=20.06m<sup>2</sup>, Y5=11.38m<sup>2</sup>, Y6=10.92m<sup>2</sup>, Y7=13.78m<sup>2</sup>, Y8=15.10m<sup>2</sup>, Y9=10.55m<sup>2</sup>, Y10=9.19m<sup>2</sup>, Y11=8.06m<sup>2</sup>, Y12=10.77m<sup>2</sup>, Y13=8.25m<sup>2</sup>, Y14=21.21m<sup>2</sup>, Y15=15.52m<sup>2</sup>, Y16=37.06m<sup>2</sup>, Y17=21.60m<sup>2</sup>, Y18=12.57m<sup>2</sup>, Y19=17.00m<sup>2</sup>, Y20=14.51m<sup>2</sup>, Y21=14.23m<sup>2</sup>, Y22=19.54m<sup>2</sup>, Y23=26.50m<sup>2</sup>, Y24=34.52m<sup>2</sup>, Y25=46.19m<sup>2</sup>, Y26=28.50m<sup>2</sup>

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΙΧΑΗΛ ΜΠΟΥΓΙΟΥΡΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΗΣ 627048 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΝΕΑ ΤΕΤΡΑΓΩΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΕ ΠΙΛΟΤΙΣ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΛΑΣΗΣ Α+, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 10, 14-στ και 25.2 του Ν.Ο.Κ.

ΛΟΓΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΘΕΣΗ: ΠΡΟΦΗΤΟΥ ΗΛΙΑ 33 & ΚΡΕΙΖΗ 1 Ο.Τ. 254 - ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΜΙΧΑΗΛΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ** ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
**ΕΛΕΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ** ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. MSc. ETH Zurich  
**ΤΖΕΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ** ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. MSc. Imperial College London

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2023

