



Εμβαδόν σοφιτών: (αρθρο 11παρ βιε)  
διαμέρισμα 5:  $(7,20 \times 6,10) + (0,675 \times 2,70) - (2,45 \times 3,25) = 37,78 \mu^2$   
υποκείμενος χώρος:  $(0,675 \times 5,35) + (7,20 \times 8,75) + (2,40 \times 5,35) + (0,05 \times 3,95) = 79,65 \mu^2$   
έλεγχος σοφίτας:  $37,78 - (2,40 \times 2,40) = 32,02 \mu^2 < (50\% \times 79,65) = 39,83 \mu^2$   
διαμέρισμα 6:  $(0,45 \times 4,15) + (3,925 \times 7,40) + (0,125 \times 4,70) - (0,25 \times 1,40) = 31,15 \mu^2$   
υποκείμενος χώρος:  $(6,925 \times 7,9) + (0,125 \times 1,85) + (0,05 \times 0,10) - (0,55 \times 3,70) + (0,50 \times 3,675) + (0,25 \times 1,225) = 51,11 \mu^2$   
έλεγχος σοφίτας:  $31,15 - (1,85 \times 3,30) = 25,05 \mu^2 < 25,05 \mu^2$   
διαμέρισμα 7:  $(9,00 \times 5,25) - (2,75 \times 1,10) + (3,25 \times 1,75) = 38,54 \mu^2$   
υποκείμενος χώρος:  $(9,00 \times 8,60) + (1,20 \times 0,60) + (3,65 \times 0,80) + (4,20 \times 0,05) - (3,35 \times 3,00) + (1,10 \times 2,75) = 68,19 \mu^2$   
έλεγχος σοφίτας:  $38,54 - (3,10 \times 2,35) = 31,25 \mu^2 < (50\% \times 68,19) = 34,09 \mu^2$   
Σύνολο σοφιτών:  $37,78 + 31,15 + 38,54 = 107,47 \mu^2$   
Όγκος σοφιτών:  
διαμέρισμα 5:  $37,78 \times (2,77 + 2,04) / 2 = 90,86 \mu^3$   
διαμέρισμα 6:  $31,15 \times (2,04 + 2,85) / 2 = 76,16 \mu^3$   
διαμέρισμα 7:  $38,54 \times (1,77 + 3,04) / 2 = 92,69 \mu^3$   
Σύνολο όγκου σοφιτών:  $90,86 + 76,16 + 92,69 = 259,71 \mu^3$

**ΥΠΟΜΕΤΡΗΜΑ**

- ΣΤΙΒΩΜΕΝΟ ΘΥΡΩΣΗΜΑ
- ΜΥΡΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΠΗ
- ΔΡΟΜΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΟΡΤΕΣ-ΠΑΡΑΦΑΡΑ**

**ΣΤΑΘΜΕΣ**

- ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΣΤΑΘΜΗ ΒΕΤΟΝ

Πλάτος υπερκαλύπτου το ραβδό

Πλάτος Στάθμης

Πλάτος

εργοδότης: DELMI CONSTRUCTIONS I.K.E

έργο: ΔΙΩΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ, GARAGE ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ.

θέση: ΟΔΟΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ 7(ΠΡΩΗΝ ΚΑΡΑΟΛΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 3) ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ</b> <b>M</b> ΜΥΣΤΗΛΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΒΕΛΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΜΥΣΤΗΛΙΑΔΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός Χρ. Σμύρνης 3, Αγ. Στεφάνος	<b>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ</b> ΜΥΣΤΗΛΙΑΔΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός, MSc EES
--	--

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
ΧΥΔΗΡΟΓΛΟΥ ΕΜΥ Διπλ. Αρχιτέκτον Μηχανικός  
ΛΑΚΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

θέμα σχεδίου <b>ΚΑΤΟΨΗ ΣΟΦΙΤΑΣ</b>	αριθμός σχεδίου <b>7</b>
---------------------------------------	-----------------------------

κλίμακα: 1: 50  
χρονος μελέτης: ΙΟΥΛΙΟΣ 2024

υπογραφή

σφραγίδα  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Ι. ΜΥΣΤΗΛΙΑΔΗ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ - MSc EES  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - Α.Μ. 135544  
Χρ. Σμύρνης 3, Αγ. Στεφάνος, Αττικής Τ.Κ. 14865  
Α.Φ.Μ. 128674499 Δ.Ο.Υ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ  
ΤΗΛΕΦΩΝΑ: 210/8140064 - 210 8140065

ΟΔΟΣ ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ μεσου πλατους 5,00μ