



ΥΠΟΜΗΜΑ

Εμβαδόν οικότου (κατάσταση) $\sqrt{125 \times 40} + \sqrt{125 \times 30} + \sqrt{125 \times 25} = 49,72 + 40,31 + 31,25 = 121,28 \text{ m}^2$
 $\sqrt{125 \times 50} + \sqrt{125 \times 40} + \sqrt{125 \times 30} + \sqrt{125 \times 20} = 79,37 + 70,71 + 59,69 + 50,00 = 260,77 \text{ m}^2$
 Επιπλέον κελύφος $0,40 \times 125 \times 2 = 100,00 \text{ m}^2$
 Περιμετρικό στέγαστρο $(125 + 40 + 125 + 30) \times 0,40 = 162,00 \text{ m}^2$
 Σύνολο $121,28 + 100,00 + 162,00 = 383,28 \text{ m}^2$
 Περιμετρικό τείχος $(125 + 125 + 40 + 30) \times 0,40 = 180,00 \text{ m}^2$

Άρθρο 147 παρ. 3 του Ν. 1538/85 (άρθρο 147 του Ν. 1538/85) είναι επιτρεπτό να κατασκευαστεί στην οικήσιμη ζώνη κτίριο με δώμα γωνιακό κλίμακας 30%.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Ν.Α. 2/51-5/1985 (Φ.Δ.Α. 2/51) είναι εφάρμοστη στην περίπτωση αυτή η διάταξη του άρθρου 11 του Ν. 1538/85 (άρθρο 11 του Ν. 1538/85) σύμφωνα με την περίπτωση α) της παραγράφου 1 του άρθρου 11 του Ν. 1538/85. Η μέγιστη επιτρεπτή κλίση του δώματος είναι 30%.

Τέκνοντες διατάξεις: 1. - Η ύψος του κτιρίου είναι 3,30 m. 2. - Η κλίση του δώματος είναι 30%.

Σημειώσεις: 1. - Η κλίση του δώματος είναι 30%.

Επιχειρηματικό: 2. - Η κλίση του δώματος είναι 30%.

Κλιμάκωση: 1:500
 Ορθοστάσιος: 2:0
 Σημειώσεις: 1. - Η κλίση του δώματος είναι 30%.

05 1 89

ΣΤΑΤΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ
 100,00
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ
 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΚΕΥΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜ. ΕΡΓΩΝ
 ΚΩΣΤΑΣ ΜΑΤΑΛΑΣ

ΕΡΓΟ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ
 ΕΡΓΟ: ΜΑΡΚΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ - ΓΙΑΝΝΗΣ ΡΑΪΤΗΣ Ο.Ε.

ΠΡΟΪΚΤΑ: ΡΟΥΜΑΝΙΑ, ΟΙΝΟΦΥΤΑ - ΒΗΒΑΣ
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Κ. ΜΑΤΑΛΑΣ

ΘΕΜΑ: ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ	1:1000	08/06/2018	εργασία
Α1	1:500	19/06	