



|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| <p>Από διάγραμμα κλίσης:</p> <p><b>ΚΤΙΡΙΟ 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΥΠΛΑΚΧΟΝ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 443/17 ΟΙΚ. ΛΗΛΑΣ &amp; ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 160/15 ΑΝΑΒΕΒΗΜΕΝΗΣ ΑΥΤΗΣ: 0,00m²</li> <li>ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΜΣ: ΑΝΩ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑ ΣΤΟΝ Σ.Α.: Ε=4,31*2,77=11,93m²</li> <li>ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4495/17: ΔΔΜΑ:             <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ΚΑΤΙΟΤΡΑ 3, ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΙΣ ΕΞΙΣΤΕΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ &lt;5%, ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΟΜΟΤΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΡΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΑΝΟΜΟΤΑΤΩΝ</li> <li>2) ΔΔΜΑ: Ε=4,31*2,77=11,93m², εντός ορίσματος &gt;20%</li> </ul> </li> </ul> |  | <p><b>ΚΤΙΡΙΟ 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΥΠΛΑΚΧΟΝ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1079-49, 2317/50, 2083/50 &amp; 6417/69 ΟΙΚ. ΑΛΕΞΙΝ: Β' ΟΡΟΣΟΦ: 30,14*10,85=326,06m²</li> <li>ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Β' ΟΡΟΣΟΦ: 449,46m²</li> <li>ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4495/17: Β' ΟΡΟΣΟΦ: 449,46-300,04=149,42m²</li> <li>2) ΚΑΤΙΟΤΡΑ 3, ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΙΣ ΕΞΙΣΤΕΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ &lt;5%, ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΟΜΟΤΑΤΩΝ &amp; ΜΕΡΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΑΝΟΜΟΤΑΤΩΝ</li> <li>3) ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑ ΔΑΒΟΥΧ. ΔΕΚΛΩΣΗΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ</li> </ul> <p><b>ΠΡΟΣ ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΕΙ:</b><br/>1) ΚΑΘΙΣΤΕΡΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΧ. ΔΕΚΛΩΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ</p> |  | <p><b>ΚΤΙΡΙΟ 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΥΠΛΑΚΧΟΝ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 6417/69 ΟΙΚ. ΛΗΛΑΣ: 0,00m²</li> <li>ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: 0,00m²</li> </ul> |  | <p><b>1. Στάθμηση Δασύδου</b></p> <p>π ορ ο σ ο φ : <math>\frac{15}{100} = \frac{15,14}{100} = 15,14\%</math><br/> <math>\frac{15}{100} = \frac{15,86}{100} = 15,86\%</math><br/> <math>\frac{15}{100} = \frac{15,85}{100} = 15,85\%</math></p> <p>Διάστημα πλάτους 5,0 Μ<br/>Εγκάρσιο μήκος 1,2 Μ</p> <p><b>2. Χαρακτηρισμός Κοινοφωτίων</b></p> <p>ΠΑΡΑΒΟΥΡΑ</p> <p>ΠΟΡΤΕΣ: <math>\frac{15}{100} = \frac{15,14}{100} = 15,14\%</math><br/>         Διάστημα πλάτους 5,0 Μ<br/>         Εγκάρσιο μήκος 1,2 Μ</p> <p>ΤΥΠΟΣ ΚΟΙΝΟΦΩΤΙΩΝ: <math>\frac{15}{100} = \frac{15,14}{100} = 15,14\%</math> (ελαφρύ)</p> <p><b>3. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΑΚΙΝΩΝ</b></p> <p>Κατάσταση υακινθίου: <math>\frac{15}{100} = \frac{15,14}{100} = 15,14\%</math><br/>         Χείμαρρος υακινθίου: <math>\frac{15}{100} = \frac{15,86}{100} = 15,86\%</math><br/>         Χείμαρρος υακινθίου: <math>\frac{15}{100} = \frac{15,85}{100} = 15,85\%</math></p> |  | <p><b>ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ</b></p> <p>ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4495/17, &gt;20% ΤΗΣ ΥΠΟΒΕΒΗΜΕΝΗΣ ΓΡΑΦΕΙΑΣ</p> <p>ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4495/17, ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ</p> <p>ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4495/17, ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ</p> <p>ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4495/17, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑ ΣΤΟΝ Σ.Α.</p> |  |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

|   |  |
|---|--|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ<br>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ<br><b>ΔΗΜΟΣ ΕΡΓΑΤΩΝΟΥΔΑΡΑΠΕΤΣΙΩΝΑΣ</b><br>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ                                  | Φύλλον   |
| ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗΣ ΕΠΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΩΝ<br>ΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ<br>ΡΥΘΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4495/17<br>ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΥΣΑΝΟΤ/ΛΟΥ | Σελίδα   |
| <b>Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b><br>(ΓΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)  | ΜΑΡΤΙΟΣ 2019<br><br>ΚΟΙΝΩΜΑ: 1-50                            |
| <b>ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b><br><b>ΚΑΤΟΧΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ</b><br><b>ΚΤΙΡΙΩΝ 1-2-3</b>   | <b>A4-</b><br>Α.4.1/2019<br><b>-123.3</b>                    |
| ΕΙΣΤΑΥΝΑΝΤΕΣ<br><br>Α. ΣΟΦΙΑΛΗ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΕΛΟΡΟΝΗΣ Π.Ε.  | ΟΠΙΣΤΑΥΝΑΝΤΕΣ<br><br>Ν. ΓΑΛΙΑΝΟΣ<br>ΜΕΛΟΡΟΝΗΣ ΜΕΛΟΡΟΝΗΣ Π.Ε. |
| Χ. ΓΕΩΡΓΙΑ<br>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΛΟΡΟΝΗΣ  | ΟΔΗΓΗΤΗΣ<br><br>Δ. ΑΤΤΕΛΑΝΟΣ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΕΛΟΡΟΝΗΣ Π.Ε.     |
| Ε. ΚΑΡΑΥΙΩΝ<br>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΛΟΡΟΝΗΣ   |  |