

**ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΣΤΟ 4 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ****ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ****ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ**

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ                  | ΚΛΙΜΑΚΑ  | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ |
|-----|-----------------|-------------------------------|--|------------|--------------|
| 1   | <b>T.01</b>     | <b>533 EF ΡΤΟΡ Α,Β 00 .00</b> | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  | 1:200      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 2   | <b>T.02</b>     | <b>533 EF ΡΤΟΡ Α,Β 00 .00</b> | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ<br>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΟΠΗΣ ΔΕΝΤΡΩΝ             | 1:200      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 3   | <b>A.01</b>     | <b>533 EF ΑΤΔΚ Α,Β 00 .00</b> | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ  | 1:200      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 4   | <b>A.02</b>     | <b>533 EF ΑΡΕΡ Α,Β 00 .00</b> | ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΥΛΕΙΟΥ<br>ΧΩΡΟΥ                                 | 1:200      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 5   | <b>A.03</b>     | <b>533 EF ΑΚΑΤ Α - 1 .00</b>  | ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ -3.20) ΚΤΙΡΙΟ Α                   | 1:100      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 6   | <b>A.04</b>     | <b>533 EF ΑΚΑΤ Α -00 .00</b>  | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ ±0.00) ΚΤΙΡΙΟ Α                   | 1:100      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 7   | <b>A.05</b>     | <b>533 EF ΑΚΑΤ Α -+1 .00</b>  | ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +3.40) ΚΤΙΡΙΟ Α                  | 1:100      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 8   | <b>A.06</b>     | <b>533 EF ΑΚΑΤ Α -+2 .00</b>  | ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +6.80) ΚΤΙΡΙΟ Α                  | 1:100      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 9   | <b>A.07</b>     | <b>533 EF ΑΚΑΤ Α -+3 .00</b>  | ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +10.20) ΚΤΙΡΙΟ Α                 | 1:100      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 10  | <b>A.08</b>     | <b>533 EF ΑΚΑΤ Α -DO .00</b>  | ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +13.60) ΚΤΙΡΙΟ Α                   | 1:100      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 11  | <b>A.09</b>     | <b>533 EF ΑΤΟ1 Α --- .00</b>  | ΤΟΜΗ Α-Α' , ΤΟΜΗ Β-Β' , ΤΟΜΗ<br>Γ-Γ' , ΤΟΜΗ Δ-Δ'<br>ΚΤΙΡΙΟ Α | 1:100      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 12  | <b>A.10</b>     | <b>533 EF ΑΟΡ1 Α --- .00</b>  | ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ<br>ΚΤΙΡΙΟ Α                             | 1:100      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 13  | <b>A.11</b>     | <b>533 EF ΑΟΡ2 Α --- .00</b>  | ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ<br>ΚΤΙΡΙΟ Α                         | 1:100      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 14  | <b>A.12</b>     | <b>533 EF ΑΑΝΟ 01 -1 00</b>   | ΑΝΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ -3.20) ΚΤΙΡΙΟ Α                    | 1:100      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |
| 15  | <b>A.13</b>     | <b>533 EF ΑΑΝ0 Α 00 00</b>    | ΑΝΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ ±0.00) ΚΤΙΡΙΟ Α                    | 1:100      | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |

|    |             |                              |   |       |              |  |
|----|-------------|------------------------------|---|-------|--------------|--|
| 16 | <b>A.14</b> | <b>533 EF AANO A +1 00</b>   | ΑΝΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +3.40) ΚΤΙΡΙΟ Α                            | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 17 | <b>A.15</b> | <b>533 EF AANO A +2 00</b>   | ΑΝΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +6.80) ΚΤΙΡΙΟ Α                            | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 18 | <b>A.16</b> | <b>533 EF AANO A +3 00</b>   | ΑΝΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +10.20) ΚΤΙΡΙΟ Α                           | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 20 | <b>A.17</b> | <b>533 EF ΑΚΑΤ Β - 1 00</b>  | ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ -2.70) ΚΤΙΡΙΟ Β<br>ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ     | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 20 | <b>A.18</b> | <b>533 EF ΑΚΑΤ Β -00 .00</b> | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ ±0.00) ΚΤΙΡΙΟ Β<br>ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ     | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 21 | <b>A.19</b> | <b>533 EF ΑΚΑΤ Β -+1 00</b>  | ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +3.40) ΚΤΙΡΙΟ Β<br>ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ    | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 22 | <b>A.20</b> | <b>533 EF ΑΚΑΤ Β -DO .00</b> | ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +6.80) ΚΤΙΡΙΟ Β<br>ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ      | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 23 | <b>A.21</b> | <b>533 EF ΑΤΟ1 Β --- .00</b> | ΤΟΜΗ Τ1-Τ1' , ΤΟΜΗ Τ2-Τ2'<br>ΚΤΙΡΙΟ Β ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ<br>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ          | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 24 | <b>A.22</b> | <b>533 EF ΑΟΡ1 Β --- .00</b> | ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ<br>ΒΟΡΙΟΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟ Β<br>ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 25 | <b>A.23</b> | <b>533 EF ΑΚΑΤ Β -00 .00</b> | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-<br>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ<br>(ΣΤΑΘΜΗ ±0.00) ΚΤΙΡΙΟ Β            | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 26 | <b>A.24</b> | <b>533 EF ΑΚΑΤ Β -+1 00</b>  | ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ-<br>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +3.40) ΚΤΙΡΙΟ Β           | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 27 | <b>A.25</b> | <b>533 EF ΑΚΑΤ Β - 1 00</b>  | ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ -2.70) ΚΤΙΡΙΟ Β                            | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 28 | <b>A.26</b> | <b>533 EF ΑΚΑΤ Β -00 .00</b> | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ ±0.00) ΚΤΙΡΙΟ Β                            | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 29 | <b>A.27</b> | <b>533 EF ΑΚΑΤ Β -+1 00</b>  | ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +3.40) ΚΤΙΡΙΟ Β                           | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 30 | <b>A.28</b> | <b>533 EF ΑΚΑΤ Β -DO .00</b> | ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ<br>(ΣΤΑΘΜΗ +6.80) ΚΤΙΡΙΟ Β                             | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 31 | <b>A.29</b> | <b>533 EF ΑΤΟ1 Β --- .00</b> | ΤΟΜΗ Τ1-Τ1' , ΤΟΜΗ Τ2-Τ2'<br>ΚΤΙΡΙΟ Β                                 | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 32 | <b>A.30</b> | <b>533 EF ΑΟΡ1 Β --- .00</b> | ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΚΑΙ<br>ΒΟΡΙΟΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ<br>ΚΤΙΡΙΟ Β                     | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |

**ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

|    |              |                              |   |       |              |  |
|----|--------------|------------------------------|---|-------|--------------|--|
| 36 | <b>ΠΠ.01</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΚΑ Α - 1 .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ<br>ΚΤΙΡΙΟ Α (ΣΤΑΘΜΗ -3.20)    | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 37 | <b>ΠΠ.02</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΚΑ Α -00 .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ<br>ΚΤΙΡΙΟ Α (ΣΤΑΘΜΗ ±0.00 )   | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 38 | <b>ΠΠ.03</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΚΑ Α + 1 .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ<br>ΚΤΙΡΙΟ Α (ΣΤΑΘΜΗ +3.40 )  | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 39 | <b>ΠΠ.04</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΚΑ Α -+2 .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ<br>ΚΤΙΡΙΟ Α (ΣΤΑΘΜΗ +6.80 )  | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 40 | <b>ΠΠ.05</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΚΑ Α -+3 .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ<br>ΚΤΙΡΙΟ Α (ΣΤΑΘΜΗ +10.20 ) | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 41 | <b>ΠΠ.06</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΚΑ Α -DO .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ<br>ΚΤΙΡΙΟ Α (ΣΤΑΘΜΗ +13.60 )   | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 42 | <b>ΠΠ.07</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΟ1 Α --- .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΟΨΕΙΣ-ΒΟΡΕΙΑ,ΝΟΤΙΑ<br>ΚΤΙΡΙΟ Α                | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 43 | <b>ΠΠ.08</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΟ2 Α --- .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΟΨΕΙΣ-ΒΟΡΕΙΑ,ΝΟΤΙΑ<br>ΚΤΙΡΙΟ Α                | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 44 | <b>ΠΠ.09</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΚΑ Β - 1 .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ<br>ΚΤΙΡΙΟ Β (ΣΤΑΘΜΗ -2.70)    | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 45 | <b>ΠΠ.10</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΚΑ Β -00 .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ<br>ΚΤΙΡΙΟ Β (ΣΤΑΘΜΗ ±0.00 )   | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 46 | <b>ΠΠ.11</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΚΑ Β -+1 .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ<br>ΚΤΙΡΙΟ Β (ΣΤΑΘΜΗ +3.40 )  | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 47 | <b>ΠΠ.12</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΚΑ Β DO .00</b>  | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ<br>ΚΤΙΡΙΟ Β (ΣΤΑΘΜΗ +6.80 )    | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |
| 48 | <b>ΠΠ.13</b> | <b>533 ΕΦ ΑΡΟ1 Β --- .00</b> | ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΟΨΕΙΣ<br>ΚΤΙΡΙΟ Β                             | 1:100 | ΜΑΡΤΙΟΣ 2021 |  |

**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ**

49

**Λ.01****533 EF ALH1 A -00 .00**

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ

1:20

ΜΑΡΤΙΟΣ 2021

50

**Λ.02****533 EF ALKF A,B --- .00**ΠΙΝΑΚΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ  
ΚΤΙΡΙΟ Α & ΚΤΙΡΙΟ Β

1:50

ΜΑΡΤΙΟΣ 2021



































