



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΑΡΘΡΩΤΙΚΑ ΚΑΙ  
ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΑ ΤΑΜΕΙΑ

ΕΡΓΟ:

«Ενεργειακή Αναβάθμιση  
2ου Δημοτικού Σχολείου Αγιάς»  
Αρ. Μελέτης : 42/2019

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Περιφερειακό ΕΠ Θεσσαλίας  
2014-2020

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

### ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

|                                  |          |  |                |
|----------------------------------|----------|--|----------------|
| A.T. : 1<br>ΝΑΟΙΚ<br>Α\22.04.01Ν | ΟΙΚ 2241 | Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%. *Περιλαμβάνεται και η επανατοποθέτηση των κεραμιδιών ή ακόμη προσθήκη καινούριων ίδιου τύπου εάν απαιτηθεί | m <sup>2</sup> |
|----------------------------------|----------|--|----------------|

ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

|   |                   |  |                |
|---|-------------------|--|----------------|
| 1 | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ: | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΤΕΓΗΣ (ΚΕΚΛΙΜΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)=585 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |
|---|-------------------|--|----------------|

ΣΥΝΟΛΟ = 585 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

585,00 m<sup>2</sup>

|                                 |   |                |
|---------------------------------|---|----------------|
| A.T. : 2<br>ΝΑΟΙΚ<br>Σ\22.21.21 | Καθαίρεση πλακών μαρμάρου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | m <sup>2</sup> |
|---------------------------------|---|----------------|

ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

| 1       | ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ: | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Επίπεδο</th> <th>Κούφωμα</th> <th>Πλάτος [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>A1</td><td>1,95</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>B1</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>B2</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>B3</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>B4</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>B5</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>B6</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>B7</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>B8</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>B9</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>B10</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>B11</td><td>1,1</td></tr> </tbody> </table> | Επίπεδο | Κούφωμα    | Πλάτος [m] | ΙΣΟΓΕΙΟ | A1 | 1,95 | ΙΣΟΓΕΙΟ | B1 | 1,4 | ΙΣΟΓΕΙΟ | B2 | 1,4 | ΙΣΟΓΕΙΟ | B3 | 1,4 | ΙΣΟΓΕΙΟ | B4 | 1,4 | ΙΣΟΓΕΙΟ | B5 | 1,4 | ΙΣΟΓΕΙΟ | B6 | 1,4 | ΙΣΟΓΕΙΟ | B7 | 1,4 | ΙΣΟΓΕΙΟ | B8 | 1,4 | ΙΣΟΓΕΙΟ | B9 | 1,4 | ΙΣΟΓΕΙΟ | B10 | 1,1 | ΙΣΟΓΕΙΟ | B11 | 1,1 | m <sup>2</sup> |
|---------|----------------------------|---|---------|------------|------------|---------|----|------|---------|----|-----|---------|----|-----|---------|----|-----|---------|----|-----|---------|----|-----|---------|----|-----|---------|----|-----|---------|----|-----|---------|----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|----------------|
|         |                            | Επίπεδο   | Κούφωμα | Πλάτος [m] |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
|         |                            | ΙΣΟΓΕΙΟ   | A1      | 1,95       |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
|         |                            | ΙΣΟΓΕΙΟ   | B1      | 1,4        |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
|         |                            | ΙΣΟΓΕΙΟ   | B2      | 1,4        |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
|         |                            | ΙΣΟΓΕΙΟ   | B3      | 1,4        |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
|         |                            | ΙΣΟΓΕΙΟ   | B4      | 1,4        |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
|         |                            | ΙΣΟΓΕΙΟ   | B5      | 1,4        |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
|         |                            | ΙΣΟΓΕΙΟ   | B6      | 1,4        |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
|         |                            | ΙΣΟΓΕΙΟ   | B7      | 1,4        |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
|         |                            | ΙΣΟΓΕΙΟ   | B8      | 1,4        |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
|         |                            | ΙΣΟΓΕΙΟ   | B9      | 1,4        |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B10                        | 1,1   |         |            |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B11                        | 1,1   |         |            |            |         |    |      |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |    |     |         |     |     |         |     |     |                |

|  |         |     |      |  |
|--|---------|-----|------|--|
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B12 | 1,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B13 | 1,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B14 | 1,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B15 | 1,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B16 | 1,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B17 | 1,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B18 | 1,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | BA1 | 1    |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ |     | 0,45 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B19 | 0,45 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B20 | 0,45 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B21 | 0,45 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B22 | 0,45 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B23 | 0,45 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B24 | 0,35 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B25 | 0,35 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ1  | 0,35 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ2  | 0,35 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ3  | 0,85 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ4  | 0,85 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N1  | 0,45 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N2  | 0,45 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N3  | 0,45 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N4  | 0,45 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N5  | 1,95 |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N6  | 1,4  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ5  | 1,4  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ6  | 1,4  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ7  | 1,4  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ8  | 1,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ9  | 1,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ10 | 1,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N7  | 1,4  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N8  | 1,4  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N9  | 2,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N10 | 2,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N11 | 2,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N12 | 2,1  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N13 | 1,4  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N14 | 1,4  |  |
|  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N15 | 1,4  |  |

|  |  |  |        |       |              |
|--|--|--|--------|-------|--------------|
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ  | N16    | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B1     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B2     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B3     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B4     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B5     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B6     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B7     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B8     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B9     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B10    | 0,45  |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B11    | 0,45  |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B12    | 0,45  |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B13    | 0,45  |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B14    | 0,45  |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B15    | 0,45  |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | B16    | 1,1   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | Δ1     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | Δ2     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | Δ3     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | N1     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | N2     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | N3     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | Δ4     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | Δ5     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | Δ6     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | N4     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | N5     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | N6     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | N7     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | N8     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | N9     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | N10    | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | N11    | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | A1     | 0,45  |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | A2     | 0,45  |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | A3     | 1,4   |              |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ   | A4     | 1,4   |              |
|  |  |  | ΣΥΝΟΛΟ | 104,6 |              |
|  |  | Εμβαδόν Μαρμαποδιών προς Αποξήλωση:                            |        |       | 104,6m(Μήκος |
|  |  | μαρμαροποδιών)*0,32(Πλάτος μαρμαροποδιών)=33,47 m <sup>2</sup> |        |       |              |

ΣΥΝΟΛΟ = 33,47 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

34,00 m<sup>2</sup>

|                              |          |                     |   |
|------------------------------|----------|---------------------|---|
| A.T. : 3<br>ΝΑΟΙΚ<br>Σ\22.52 | ΟΙΚ 2275 | Αποξήλωση Υδρορροών | m |
|------------------------------|----------|---------------------|---|

|   |                  |                                      |   |
|---|------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | ΜΗΚΟΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ: | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ=12*7+8=92 m | m |
|---|------------------|--------------------------------------|---|

ΣΥΝΟΛΟ = 92 m

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

92,00 m

|                              |          |  |                |
|------------------------------|----------|--|----------------|
| A.T. : 4<br>ΝΑΟΙΚ<br>Α\22.45 | ΟΙΚ 2275 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | m <sup>2</sup> |
|------------------------------|----------|--|----------------|

| Επίπεδο | Κουφωμα | Πλάτος<br>[m] | Ύψος<br>[m] | Εμβαδό<br>[m <sup>2</sup> ] |
|---------|---------|---------------|-------------|-----------------------------|
| ΙΣΟΓΕΙΟ | A1      | 1,95          | 2,5         | 4,88                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B1      | 1,4           | 1,3         | 1,82                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B2      | 1,4           | 1,3         | 1,82                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B3      | 1,4           | 1,3         | 1,82                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B4      | 1,4           | 1,3         | 1,82                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B5      | 1,4           | 1,3         | 1,82                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B6      | 1,4           | 1,3         | 1,82                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B7      | 1,4           | 1,3         | 1,82                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B8      | 1,4           | 1,3         | 1,82                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B9      | 1,4           | 1,3         | 1,82                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B10     | 1,1           | 0,55        | 0,61                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B11     | 1,1           | 0,55        | 0,61                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B12     | 1,1           | 0,55        | 0,61                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B13     | 1,1           | 0,55        | 0,61                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B14     | 1,1           | 0,55        | 0,61                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B15     | 1,1           | 0,55        | 0,61                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B16     | 1,1           | 0,55        | 0,61                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B17     | 1,1           | 0,55        | 0,61                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B18     | 1,1           | 0,55        | 0,61                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | BA1     | 1             | 1,95        | 1,95                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ |         | 0,45          | 0,7         | 0,31                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B19     | 0,45          | 0,7         | 0,31                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B20     | 0,45          | 0,7         | 0,31                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B21     | 0,45          | 0,7         | 0,31                        |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B22     | 0,45          | 0,7         | 0,31                        |

2 ΣΥΝΟΛΟ  
ΑΠΟΞΗΛΩΜΕΝΗΣ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:

m<sup>2</sup>

|  |  |         |     |      |      |      |  |  |
|--|--|---------|-----|------|------|------|--|--|
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B23 | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B24 | 0,35 | 0,7  | 0,24 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B25 | 0,35 | 0,7  | 0,24 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ1  | 0,35 | 0,7  | 0,24 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ2  | 0,35 | 0,7  | 0,24 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ3  | 0,85 | 2,1  | 1,78 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ4  | 0,85 | 2,1  | 1,78 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N1  | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N2  | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N3  | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N4  | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N5  | 1,95 | 2,5  | 4,88 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N6  | 1,4  | 0,7  | 0,98 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ5  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ6  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ7  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ8  | 1,1  | 0,55 | 0,61 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ9  | 1,1  | 0,55 | 0,61 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ10 | 1,1  | 0,55 | 0,61 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N7  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N8  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N9  | 2,1  | 2,5  | 5,25 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N10 | 2,1  | 2,5  | 5,25 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N11 | 2,1  | 2,5  | 5,25 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N12 | 2,1  | 2,5  | 5,25 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N13 | 1,4  | 0,7  | 0,98 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N14 | 1,4  | 0,7  | 0,98 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N15 | 1,4  | 0,7  | 0,98 |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N16 | 1,4  | 0,7  | 0,98 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B1  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B2  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B3  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B4  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B5  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B6  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B7  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B8  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B9  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B10 | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B11 | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B12 | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |  |

|  |  |        |     |      |        |        |  |  |
|--|--|--------|-----|------|--------|--------|--|--|
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | B13 | 0,45 | 0,7    | 0,31   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | B14 | 0,45 | 0,7    | 0,31   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | B15 | 0,45 | 0,7    | 0,31   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | B16 | 1,1  | 2,15   | 2,37   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | Δ1  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | Δ2  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | Δ3  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | N1  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | N2  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | N3  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | Δ4  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | Δ5  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | Δ6  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | N4  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | N5  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | N6  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | N7  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | N8  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | N9  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | N10 | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | N11 | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | A1  | 0,45 | 0,7    | 0,31   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | A2  | 0,45 | 0,7    | 0,31   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | A3  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ | A4  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |  |  |
|  |  |        |     |      | ΣΥΝΟΛΟ | 133,84 |  |  |

ΣΥΝΟΛΟ = 133,84 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

134,00 m<sup>2</sup>

|                                 |          |   |    |
|---------------------------------|----------|---|----|
| A.T. : 5<br>ΝΑΟΙΚ<br>N.10.01.01 | ΟΙΚ 2275 | Φορτοεκφόρτωση αποξηλωμένων κουφωμάτων με μηχανικά μέσα | tn |
|---------------------------------|----------|---|----|

|   |                 |  |    |
|---|-----------------|--|----|
| 1 | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ= 134 m <sup>2</sup> * 35 kg/m <sup>2</sup> (μεικτό βάρος αποξηλωμένων κουφωμάτων) = 4690kg =4,69 tn | tn |
|---|-----------------|--|----|

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ=4,69 tn

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

5,00 tn

A.T. : 6 ΟΙΚ 2275 Φορτοεκφόρτωση αποξηλωμένων μαρμαροποδιών με τροχήλατα μέσα  
 ΝΑΟΙΚ  
 Ν.10.01.02 tn

1 ΣΥΝΟΛΙΚΟ Συνολικό βάρος 40 m<sup>2</sup> μαρμαροποδιών = 2 tn  
 ΒΑΡΟΣ: tn

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ= 2 tn

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

2,00 tn

A.T. : 7 ΟΙΚ 2275 Φορτοεκφόρτωση αποξηλωμένων μεταλλικών υλικών με μηχανικά μέσα  
 ΝΑΟΙΚ  
 Ν.10.01.03 tn

1 ΣΥΝΟΛΙΚΟ Συνολικό βάρος αποξηλωμένων μεταλλικών υλικών = 1 tn  
 ΒΑΡΟΣ: tn

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ= 1 tn

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

1,00 tn

A.T. : 8 ΟΙΚ 2275 Μεταφορά αποξηλωμένων υλικών με μηχανικά μέσα  
 ΝΑΟΙΚ  
 Ν.10.01.04 tn\*km

1 ΣΥΝΟΛΙΚΟ Μεταφορά αποξηλωμένων υλικών σε απόσταση 10 km μεσοσταθμικά = 8 tn\* 19km= 152 tn\*km  
 ΒΑΡΟΣ: tn\*km

ΣΥΝΟΛΟ= 152 tn\*km

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

156 tn\*km

A.T. :9 ΟΙΚ 7940 Θερμική απομόνωση οροφών, θερμομόνωση κάτω από μη θερμομονωμένη στέγη με  
 ΝΑΟΙΚ πλάκες εξηλασένης πολυστερίνης ΧΡS100, πάχους 10 cm  
 Ν179.48 m<sup>2</sup>

1 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ: ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΤΕΓΗΣ (ΚΕΚΛΙΜΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)=585 m<sup>2</sup>  
 m<sup>2</sup>

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ= 585,00 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

585,00 m<sup>2</sup>

|                               |          |   |                |
|-------------------------------|----------|---|----------------|
| A.T. : 10<br>ΝΑΟΙΚ<br>Σ179.40 | ΟΙΚ 7940 | Εφαρμογή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης περιμετρικά του κτιρίου με πλάκες πετροβάμβακα συνολικού πάχους 10 cm | m <sup>2</sup> |
|-------------------------------|----------|---|----------------|

|   |                   |  |                |
|---|-------------------|--|----------------|
| 1 | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ: | 692(Κέλυφος)+ (23,8+23,85+8,3)*0,9 (Πυλωτή)+106*0,5(Εξοχή στέγης)+ 35(Μονώσεις εσοχών-εξοχών) -50(Εξηλ. Πολυστερίνη)=780,36 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |
|---|-------------------|--|----------------|

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ= 781,00 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

781,00 m<sup>2</sup>

|                               |          |   |                |
|-------------------------------|----------|---|----------------|
| A.T. : 11<br>ΝΑΟΙΚ<br>Σ179.47 | ΟΙΚ 7940 | Εφαρμογή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης περιμετρικά του κτιρίου με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης ΧPS 80 πάχους 8 cm | m <sup>2</sup> |
|-------------------------------|----------|---|----------------|

|   |                   |   |                |
|---|-------------------|---|----------------|
| 1 | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ: | 50 m <sup>2</sup> σε στάθμη έως 0,5 μέτρα περιμετρικά του κτιρίου | m <sup>2</sup> |
|---|-------------------|---|----------------|

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ= 50,00 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

50,00 m<sup>2</sup>

|                          |          |  |   |
|--------------------------|----------|--|---|
| A.T. : 12<br>ΝΑΟΙΚ 61.17 | ΟΙΚ 6117 | Προστασία ακμών με γωνιόκρανα από ανοξείδωτο πλέγμα. | m |
|--------------------------|----------|--|---|

|   |                 |              |   |
|---|-----------------|--------------|---|
| 1 | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: | 10*9=90,00 m | m |
|---|-----------------|--------------|---|

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ= 90,00 m

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

90,00 m

|                               |  |  |   |
|-------------------------------|--|--|---|
| A.T. : 15<br>ΝΑΟΙΚ<br>Σ164.16 | Υδρορρόη Σωληνωτή κυκλική διαμέτρου 4" |  | m |
|-------------------------------|--|--|---|

|   |                 |                |   |
|---|-----------------|----------------|---|
| 1 | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: | 9*8+20=92,00 m | m |
|---|-----------------|----------------|---|

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ= 92,00 m

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

92,00 m



|   |                   | Επίπεδο | Κούφωμα | Πλάτος<br>[m] |                |
|---|-------------------|---------|---------|---------------|----------------|
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | A1      | 1,95          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B1      | 1,4           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B2      | 1,4           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B3      | 1,4           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B4      | 1,4           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B5      | 1,4           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B6      | 1,4           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B7      | 1,4           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B8      | 1,4           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B9      | 1,4           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B10     | 1,1           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B11     | 1,1           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B12     | 1,1           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B13     | 1,1           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B14     | 1,1           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B15     | 1,1           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B16     | 1,1           |                |
| 1 | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ: | ΙΣΟΓΕΙΟ | B17     | 1,1           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B18     | 1,1           |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | BA1     | 1             |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ |         | 0,45          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B19     | 0,45          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B20     | 0,45          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B21     | 0,45          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B22     | 0,45          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B23     | 0,45          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B24     | 0,35          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | B25     | 0,35          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ1      | 0,35          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ2      | 0,35          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ3      | 0,85          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ4      | 0,85          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | N1      | 0,45          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | N2      | 0,45          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | N3      | 0,45          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | N4      | 0,45          |                |
|   |                   | ΙΣΟΓΕΙΟ | N5      | 1,95          |                |
|   |                   |         |         |               | m <sup>2</sup> |

|  |  |         |     |      |  |  |
|--|--|---------|-----|------|--|--|
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N6  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ5  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ6  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ7  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ8  | 1,1  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ9  | 1,1  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ10 | 1,1  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N7  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N8  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N9  | 2,1  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N10 | 2,1  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N11 | 2,1  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N12 | 2,1  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N13 | 1,4  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N14 | 1,4  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N15 | 1,4  |  |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N16 | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B1  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B2  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B3  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B4  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B5  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B6  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B7  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B8  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B9  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B10 | 0,45 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B11 | 0,45 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B12 | 0,45 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B13 | 0,45 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B14 | 0,45 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B15 | 0,45 |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B16 | 1,1  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | Δ1  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | Δ2  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | Δ3  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | N1  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | N2  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | N3  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | Δ4  | 1,4  |  |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | Δ5  | 1,4  |  |  |

|        |               |              |
|--------|---------------|--------------|
| ΟΡΟΦΟΣ | Δ6            | 1,4          |
| ΟΡΟΦΟΣ | N4            | 1,4          |
| ΟΡΟΦΟΣ | N5            | 1,4          |
| ΟΡΟΦΟΣ | N6            | 1,4          |
| ΟΡΟΦΟΣ | N7            | 1,4          |
| ΟΡΟΦΟΣ | N8            | 1,4          |
| ΟΡΟΦΟΣ | N9            | 1,4          |
| ΟΡΟΦΟΣ | N10           | 1,4          |
| ΟΡΟΦΟΣ | N11           | 1,4          |
| ΟΡΟΦΟΣ | A1            | 0,45         |
| ΟΡΟΦΟΣ | A2            | 0,45         |
| ΟΡΟΦΟΣ | A3            | 1,4          |
| ΟΡΟΦΟΣ | A4            | 1,4          |
|        | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> | <b>104,6</b> |

Εμβαδόν Μαρμαροδίων προς Αποξήλωση: 104,6m(Μήκος μαρμαροποδιών)\*0,40(Πλάτος μαρμαροποδιών)=41,84 m<sup>2</sup>

ΣΥΝΟΛΟ= 41,84 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

42,00 m<sup>2</sup>

|                                   |          |   |                |
|-----------------------------------|----------|---|----------------|
| A.T. : 15<br>ΝΑΟΙΚ<br>N\65.01.03A | ΟΙΚ 6501 | Τυποποιημένα μεταλλικά κουφώματα αλουμινίου (Uw<2) με θερμοδιακοπή και διπλό υαλοπίνακα, έγχρωμα ,ανοιγόμενα, ανακλινόμενα ή συρόμενα, κάθε διάστασης και ποσοστού - υαλοπίνακα πλαισίου. Στην τιμή περιλαμβάνεται η προσθήκη πόμολων και μηχανισμών στερέωσης και λειτουργίας. | m <sup>2</sup> |
|-----------------------------------|----------|---|----------------|

| Επίπεδο | Κουφωμα | Πλάτος [m] | Ύψος [m] | Εμβαδό [m <sup>2</sup> ] |
|---------|---------|------------|----------|--------------------------|
| ΙΣΟΓΕΙΟ | A1      | 1,95       | 2,5      | 4,88                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B1      | 1,4        | 1,3      | 1,82                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B2      | 1,4        | 1,3      | 1,82                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B3      | 1,4        | 1,3      | 1,82                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B4      | 1,4        | 1,3      | 1,82                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B5      | 1,4        | 1,3      | 1,82                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B6      | 1,4        | 1,3      | 1,82                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B7      | 1,4        | 1,3      | 1,82                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B8      | 1,4        | 1,3      | 1,82                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B9      | 1,4        | 1,3      | 1,82                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B10     | 1,1        | 0,55     | 0,61                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B11     | 1,1        | 0,55     | 0,61                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B12     | 1,1        | 0,55     | 0,61                     |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | B13     | 1,1        | 0,55     | 0,61                     |

1 ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ: m<sup>2</sup>

|  |  |         |     |      |      |      |  |
|--|--|---------|-----|------|------|------|--|
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B14 | 1,1  | 0,55 | 0,61 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B15 | 1,1  | 0,55 | 0,61 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B16 | 1,1  | 0,55 | 0,61 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B17 | 1,1  | 0,55 | 0,61 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B18 | 1,1  | 0,55 | 0,61 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | BA1 | 1    | 1,95 | 1,95 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ |     | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B19 | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B20 | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B21 | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B22 | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B23 | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B24 | 0,35 | 0,7  | 0,24 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | B25 | 0,35 | 0,7  | 0,24 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ1  | 0,35 | 0,7  | 0,24 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ2  | 0,35 | 0,7  | 0,24 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ3  | 0,85 | 2,1  | 1,78 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ4  | 0,85 | 2,1  | 1,78 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N1  | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N2  | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N3  | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N4  | 0,45 | 0,7  | 0,31 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N5  | 1,95 | 2,5  | 4,88 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N6  | 1,4  | 0,7  | 0,98 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ5  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ6  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ7  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ8  | 1,1  | 0,55 | 0,61 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ9  | 1,1  | 0,55 | 0,61 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | Δ10 | 1,1  | 0,55 | 0,61 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N7  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N8  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N9  | 2,1  | 2,5  | 5,25 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N10 | 2,1  | 2,5  | 5,25 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N11 | 2,1  | 2,5  | 5,25 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N12 | 2,1  | 2,5  | 5,25 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N13 | 1,4  | 0,7  | 0,98 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N14 | 1,4  | 0,7  | 0,98 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N15 | 1,4  | 0,7  | 0,98 |  |
|  |  | ΙΣΟΓΕΙΟ | N16 | 1,4  | 0,7  | 0,98 |  |
|  |  | ΟΡΟΦΟΣ  | B1  | 1,4  | 1,3  | 1,82 |  |

|        |     |      |        |        |
|--------|-----|------|--------|--------|
| ΟΡΟΦΟΣ | B2  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B3  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B4  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B5  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B6  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B7  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B8  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B9  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B10 | 0,45 | 0,7    | 0,31   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B11 | 0,45 | 0,7    | 0,31   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B12 | 0,45 | 0,7    | 0,31   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B13 | 0,45 | 0,7    | 0,31   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B14 | 0,45 | 0,7    | 0,31   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B15 | 0,45 | 0,7    | 0,31   |
| ΟΡΟΦΟΣ | B16 | 1,1  | 2,15   | 2,37   |
| ΟΡΟΦΟΣ | Δ1  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | Δ2  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | Δ3  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | N1  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | N2  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | N3  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | Δ4  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | Δ5  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | Δ6  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | N4  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | N5  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | N6  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | N7  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | N8  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | N9  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | N10 | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | N11 | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | A1  | 0,45 | 0,7    | 0,31   |
| ΟΡΟΦΟΣ | A2  | 0,45 | 0,7    | 0,31   |
| ΟΡΟΦΟΣ | A3  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
| ΟΡΟΦΟΣ | A4  | 1,4  | 1,3    | 1,82   |
|        |     |      | ΣΥΝΟΛΟ | 133,84 |

ΣΥΝΟΛΟ=133,84 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

134,00 m<sup>2</sup>

**Αγιά, 16/12/2019**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**Ευμορφίας Ντουλούλη  
Πολιτικός Μηχανικός**

**Αθανασία Μπαρτζώκα  
Τοπογράφος Μηχανικός**

**Αγιά, 16/12/2019**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

**Η Αν/τρια Προϊσταμένη**

**Αθανασία Μπαρτζώκα  
Τοπογράφος Μηχανικός**