

|   |   |
|---|---|
| 1 | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ<br>ΑΝΤΙΣΤΗ-ΕΥΡΥΣΧΕΔΙΩΤΗ<br>ΟΜΟΛΟΓΟΥΣ LIFE 20-40-130 |
|---|---|

Θ.Χ. = Θερμανόμενος Χώρος  
Όλοι οι σωλήνες μετά τους συλλέκτες  
είναι πλαστικοί ονομαστικής διαμέτρου Φ16.

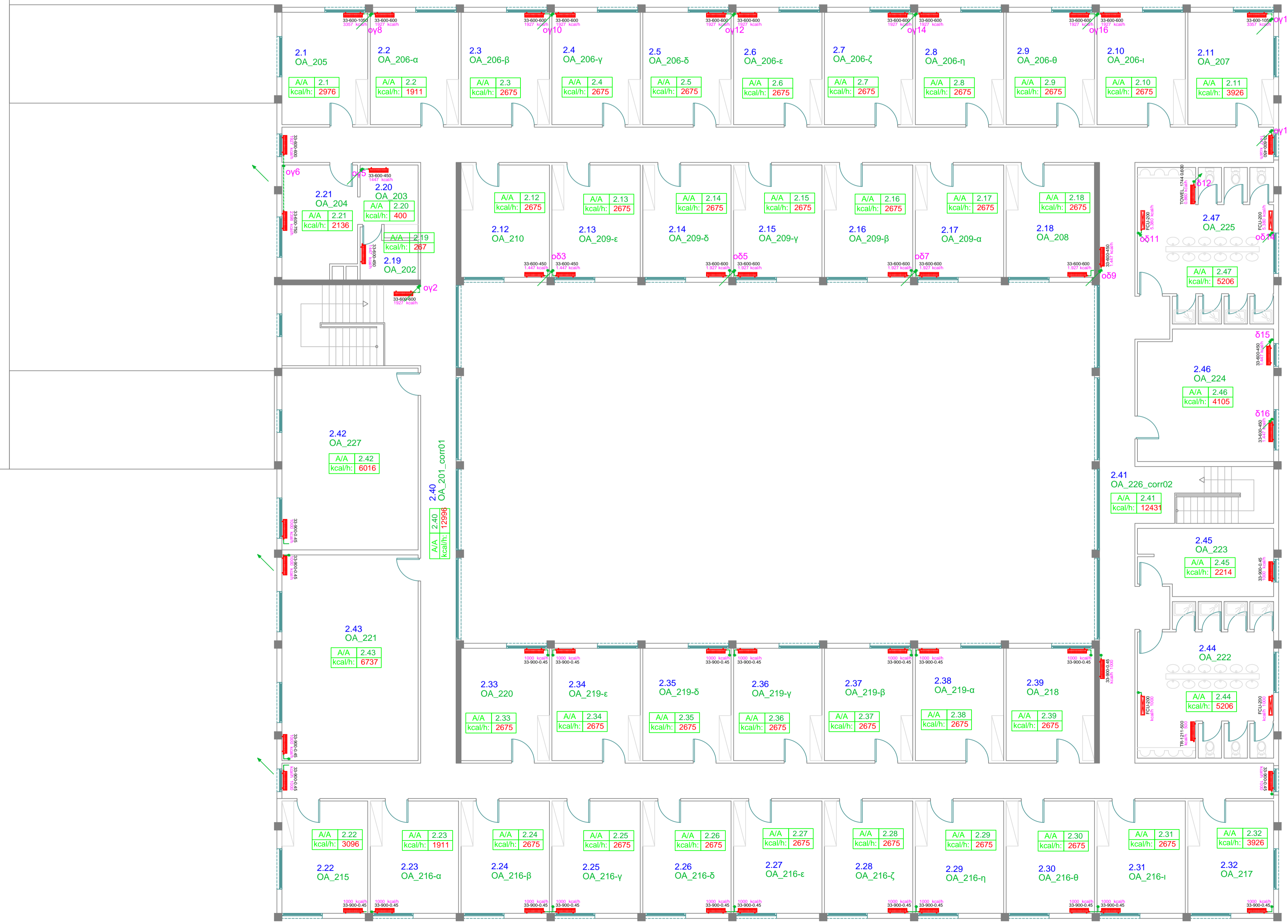
| ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ |   |
|-------------------|---|
|                   | ΑΝΤΙΣΤΗ-ΕΥΡΥΣΧΕΔΙΩΤΗ  |
|                   | ΒΑΝΑ  |
|                   | ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΙΜΑ ΤΥΠΟΥ PANEL<br>+ Ομόλογο διαστάσεων 20x40x130 |
|                   | ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ  |

Όνομασία Χώρου  
a,aa

- x - Αύξων Αριθμός Επιπέδου  
- y - Αύξων Αριθμός Θερμανόμενου Χώρου  
Όνομαστικό φορτίο Θερμικών απωλειών χώρου

|         |      |
|---------|------|
| A/A     | x,y  |
| kcal/h: | a,aa |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Mικρός Αναγωγιστής | A/A |
| A/A Αναγωγιστής    | A/A |
| Ποδιά              | A/A |
| Πύλη               | A/A |



|  |  |
|--|--|
|  | <b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :</b><br>ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ                                   |
|  | <b>ΕΡΓΟ:</b><br>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΣΙΝΔΟΥ |
| <b>ΘΕΣΗ :</b><br>ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ<br>Τ.Θ. 141 ΣΙΝΔΟΣ 574 00 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ<br>Δ.Ε. ΘΕΡΜΗΣ- ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ |  |
| <b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</b><br>ΜΑΡΑΣΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ<br>Διπλ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΗΧ. ΗΥ - Α.Π.Θ.                     |  |
| <b>ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:</b><br>ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Δ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ<br>Διπλ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΗΧ. ΗΥ - Α.Π.Θ.             |  |
| <b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</b><br>ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ - ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΩΝ       | <b>ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ:</b><br>ΕΣΤ_ΚΘ 2.0   |
| <b>ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ</b>   | <b>ΚΛΙΜΑΚΑ - 1:100</b>   |
| <b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b> ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022  |  |
| <b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ</b>   | <b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b>   |