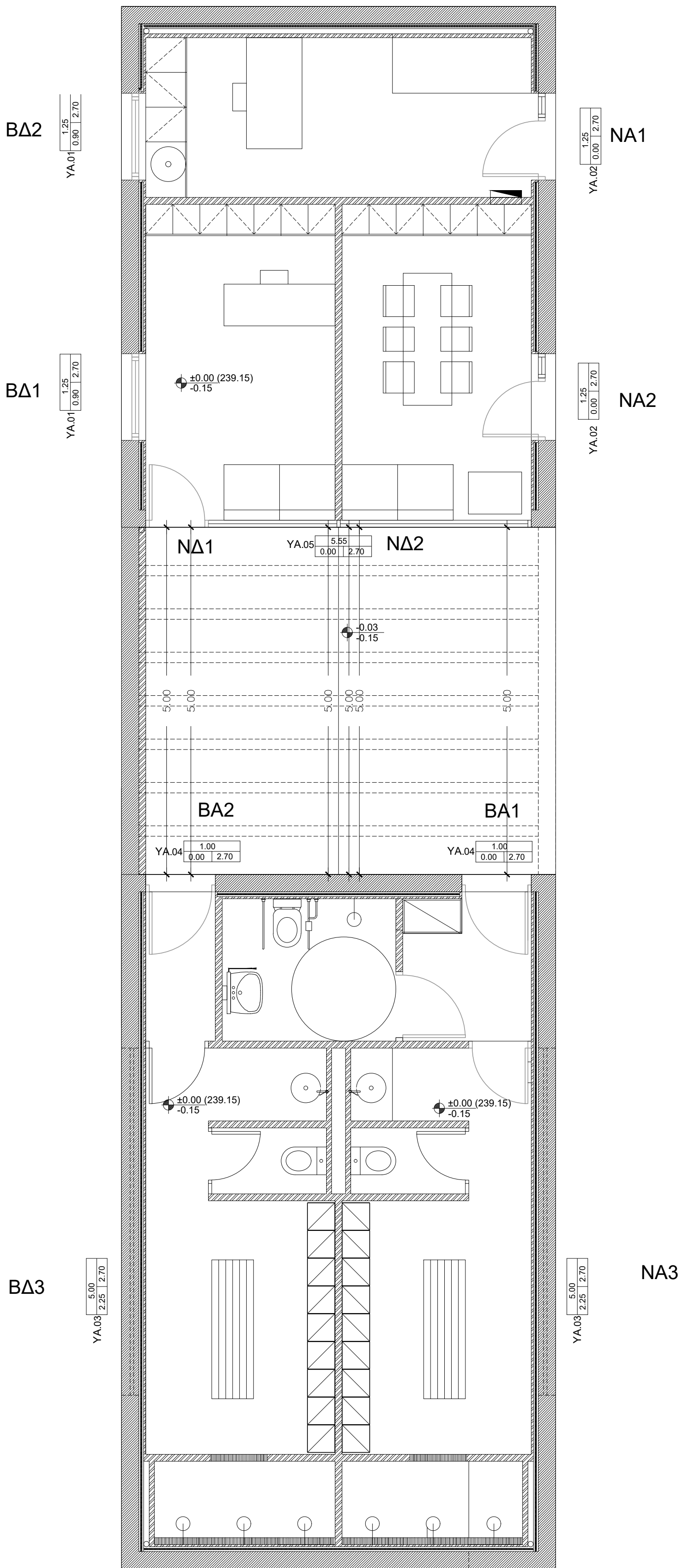


ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ



|             |                      |                   |                  |              |
|-------------|----------------------|-------------------|------------------|--------------|
| Επίπεδο : 1 |                      |                   |                  |              |
| Κούφωμα     | Προσανα-<br>τολισμός | Γωνία<br>προβόλου | Φον<br>θέρμανσης | Φον<br>ψύξης |
| BΔ1         | 304                  | 0                 | 1.00             | 1.00         |
| BΔ2         | 304                  | 0                 | 1.00             | 1.00         |
| NΔ1         | 214                  | 0                 | 1.00             | 1.00         |
| NΔ2         | 214                  | 0                 | 1.00             | 1.00         |
| NA1         | 124                  | 0                 | 1.00             | 1.00         |
| NA2         | 124                  | 0                 | 1.00             | 1.00         |
| BΔ3         | 304                  | 0                 | 1.00             | 1.00         |
| NA3         | 124                  | 0                 | 1.00             | 1.00         |
| BA1         | 34                   | 0                 | 1.00             | 1.00         |
| BA2         | 34                   | 0                 | 1.00             | 1.00         |

|             |                      |                              |                    |                |
|-------------|----------------------|------------------------------|--------------------|----------------|
| Επίπεδο : 1 |                      |                              |                    |                |
| Κούφωμα     | Προσανα-<br>τολισμός | Γωνία<br>αριστερού<br>πλαιού | Fin, <br>θέρμανσης | Fin, <br>ψύξης |
| BΔ1         | 304                  | 0                            | 1.00               | 1.00           |
| BΔ2         | 304                  | 0                            | 1.00               | 1.00           |
| NΔ1         | 214                  | 0                            | 1.00               | 1.00           |
| NΔ2         | 214                  | 0                            | 1.00               | 1.00           |
| NA1         | 124                  | 0                            | 1.00               | 1.00           |
| NA2         | 124                  | 0                            | 1.00               | 1.00           |
| BΔ3         | 304                  | 0                            | 1.00               | 1.00           |
| NA3         | 124                  | 0                            | 1.00               | 1.00           |
| BA1         | 34                   | 0                            | 1.00               | 1.00           |
| BA2         | 34                   | 0                            | 1.00               | 1.00           |

|             |                      |                           |                    |                |                  |              |
|-------------|----------------------|---------------------------|--------------------|----------------|------------------|--------------|
| Επίπεδο : 1 |                      |                           |                    |                |                  |              |
| Κούφωμα     | Προσανα-<br>τολισμός | Γωνία<br>δεξιού<br>πλαιού | Fin,γ<br>θέρμανσης | Fin,γ<br>ψύξης | Fin<br>θέρμανσης | Fin<br>ψύξης |
| BΔ1         | 304                  | 0                         | 1.00               | 1.00           | 1.00             | 1.00         |
| BΔ2         | 304                  | 0                         | 1.00               | 1.00           | 1.00             | 1.00         |
| NΔ1         | 214                  | 0                         | 1.00               | 1.00           | 1.00             | 1.00         |
| NΔ2         | 214                  | 0                         | 1.00               | 1.00           | 1.00             | 1.00         |
| NA1         | 124                  | 0                         | 1.00               | 1.00           | 1.00             | 1.00         |
| NA2         | 124                  | 0                         | 1.00               | 1.00           | 1.00             | 1.00         |
| BΔ3         | 304                  | 0                         | 1.00               | 1.00           | 1.00             | 1.00         |
| NA3         | 124                  | 0                         | 1.00               | 1.00           | 1.00             | 1.00         |
| BA1         | 34                   | 0                         | 1.00               | 1.00           | 1.00             | 1.00         |
| BA2         | 34                   | 0                         | 1.00               | 1.00           | 1.00             | 1.00         |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

|              |   |  |  |                     |  |  |
|--------------|---|--|--|---------------------|--|--|
| ΕΡΓΟ:        | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ 4 ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΜΕ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΥΟ ΙΣΟΓΕΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΣΤΕΓΗ & ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (Κ.Υ.Ε.), ΚΟΠΗ 5 ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ 12 ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΣΤΟ Χ.Α. 1237 (ΦΕΚ 745/Δ/2019) |  |  |                     |  |  |
| ΘΕΣΗ:        | Ο.Τ 1237, ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ  |  |  |                     |  |  |
| ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:   | ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ   |  |  |                     |  |  |
| ΜΕΛΕΤΗ:      | Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ   |  |  |                     |  |  |
| ΧΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: | Ι Ο Υ Λ Ι Ο Σ 2 0 1 7   |  |  | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ: 12/2019 |  |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| ΣΧΕΔΙΟ:  |  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ                         |  |
| ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ Κ1 ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ - ΓΡΑΦΕΙΑ |  | ΕΝΑΚ-5                                  |  |
| Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  |  | Κ. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  |  |
| Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  |  | Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ |  |
| Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.   |  | Κ. ΝΟΤΑ<br>ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ    |  |
|  |  | ΚΛΙΜΑΚΑ<br>1:50                         |  |