

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ (ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ)

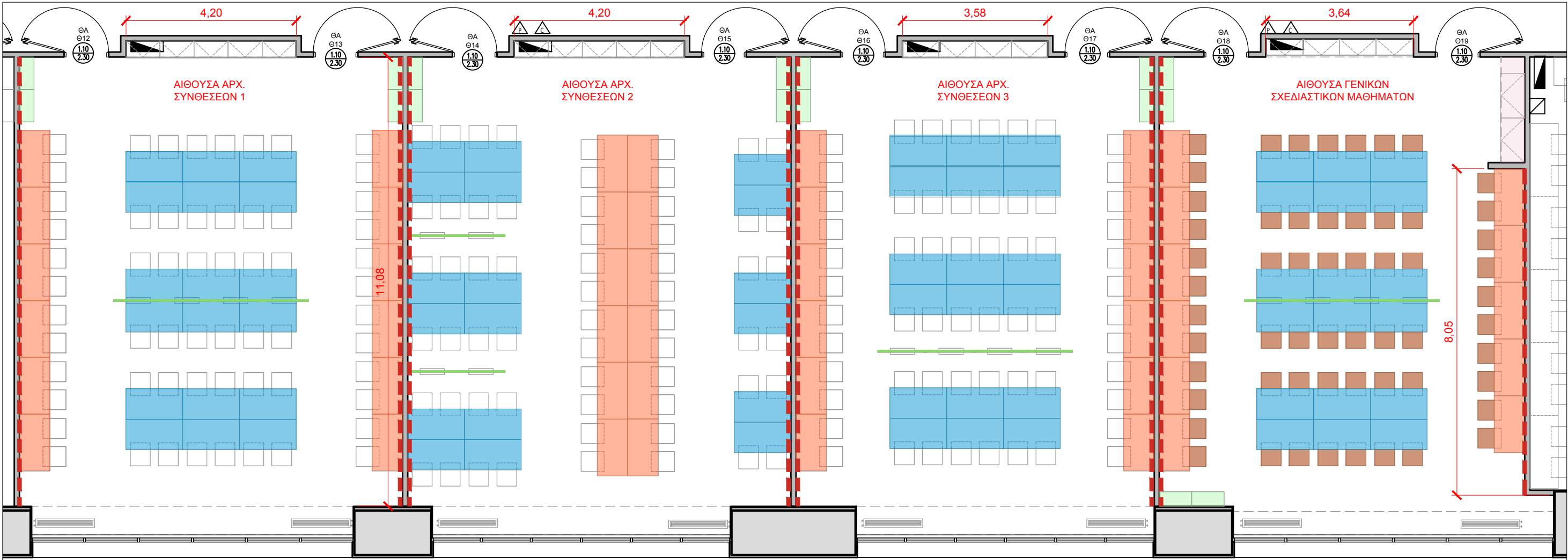
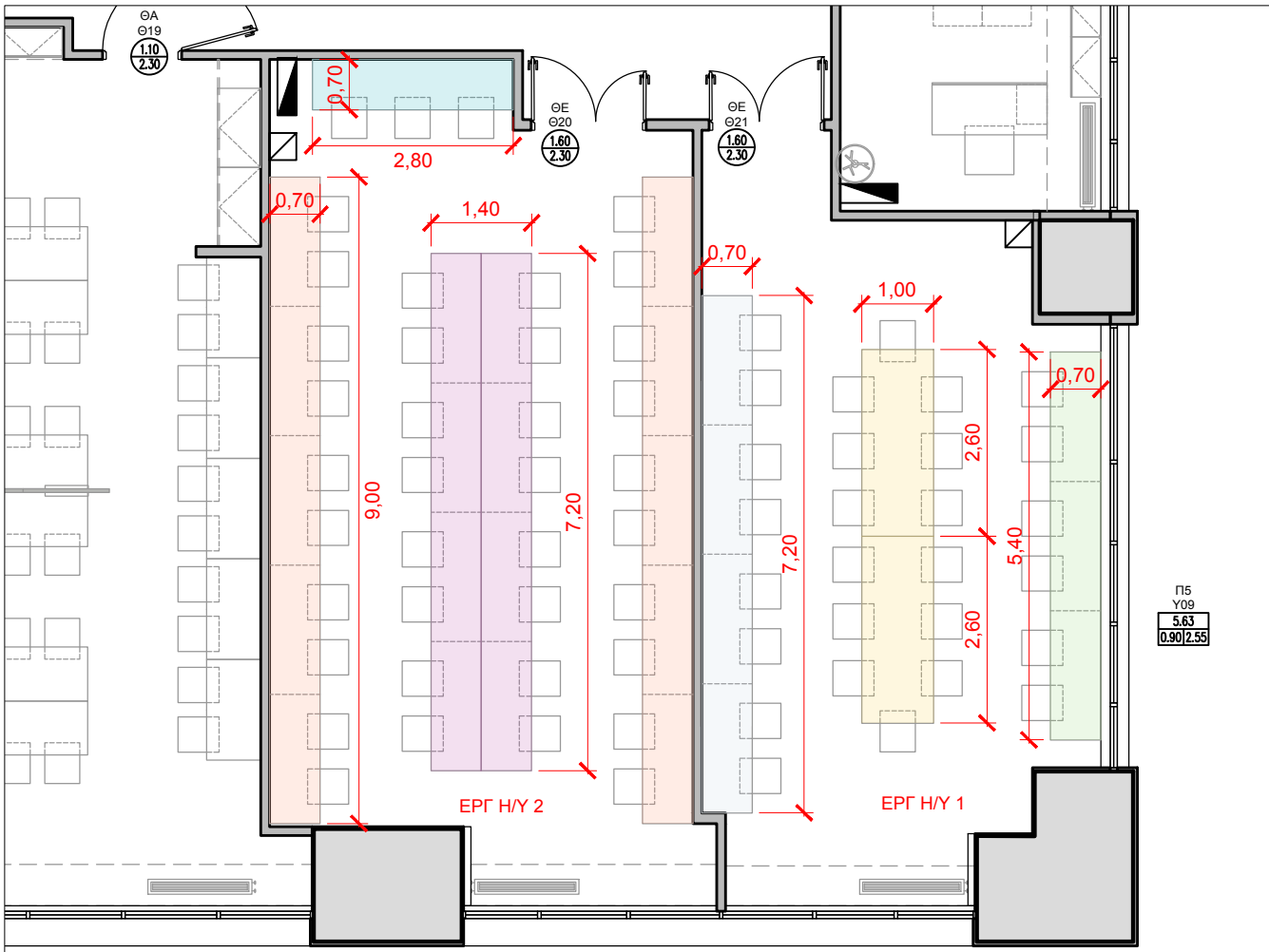
- A.1.5.2** ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΝΗΣΙΔΑ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ Η/Υ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 720 x 140 x 73,6 ΕΚ. ΤΕΜ. 1
- A.1.5.1** ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ Η/Υ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 900 x 70 x 73,6 ΕΚ. ΤΕΜ. 2
- A.1.5.5** ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ Η/Υ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 280 x 70 x 73,6 ΕΚ. ΤΕΜ. 1
- A.1.5.3** ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ Η/Υ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 720 x 70 x 73,6 ΕΚ. ΤΕΜ. 1
- A.1.3** ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΒΑΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 260x100x73,6 ΕΚ. ΤΕΜ. 2
- A.1.5.4** ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ Η/Υ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 540 x 70 x 73,6 ΕΚ. ΤΕΜ. 1
- A.1.2** ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 49x57x83 ΕΚ Η ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΕΜ. 67

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ & ΓΕΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

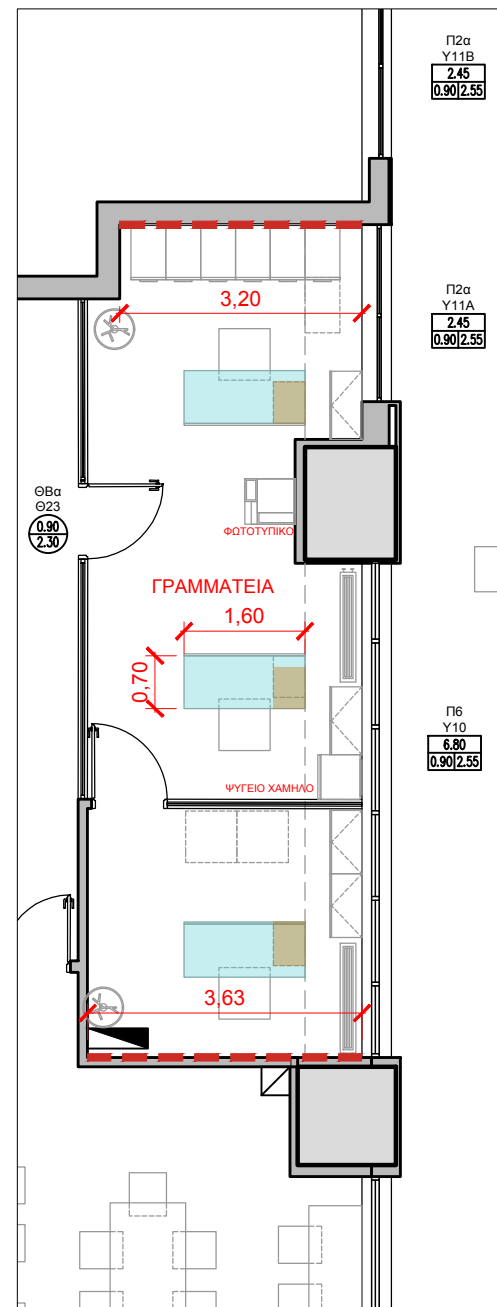
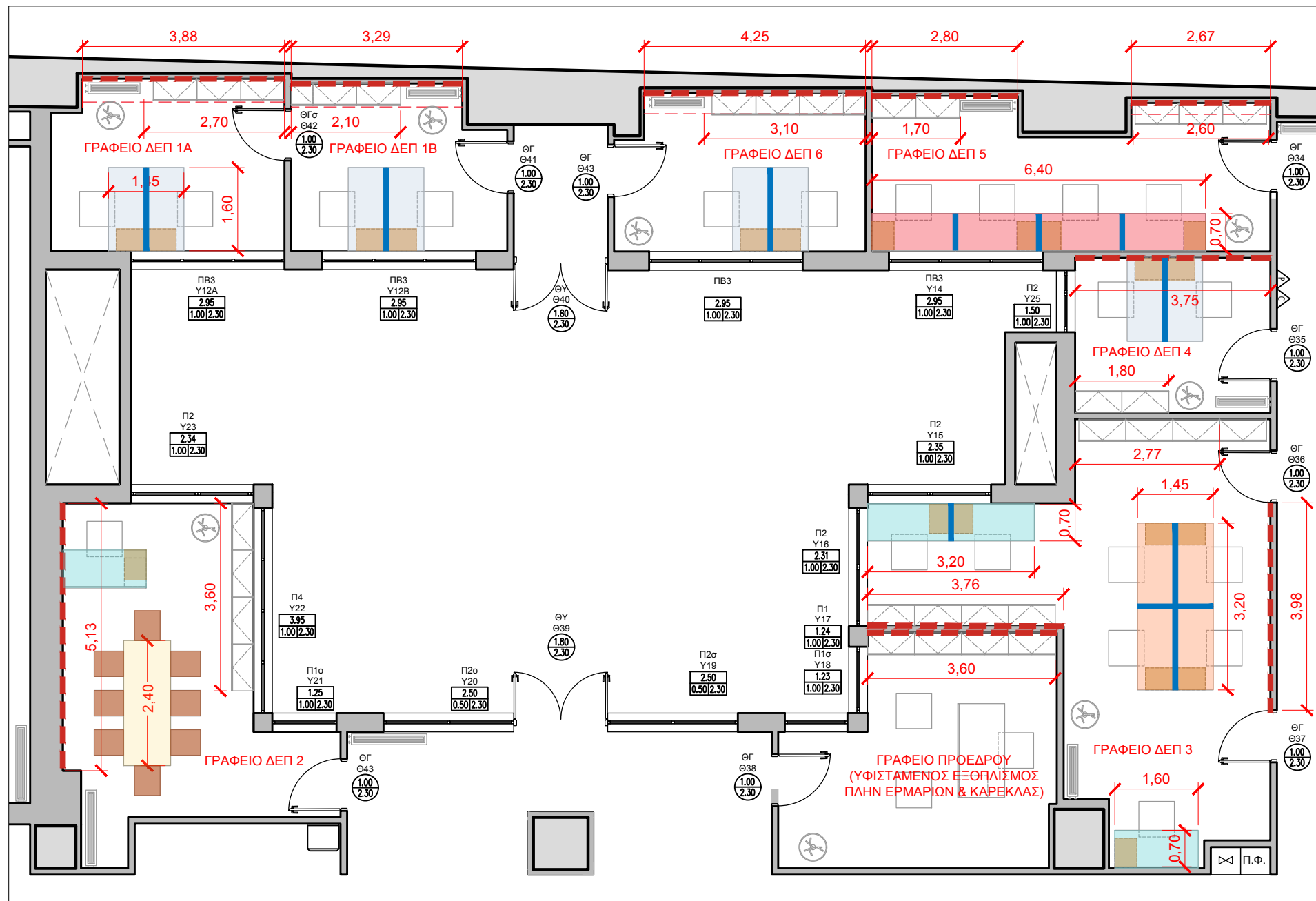
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ (ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ)















- A.1.1** ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΦΡΕΝΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 140x70x73,6 ΕΚ. 'Η ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΕΜ. 72
- A.3.5** ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΚΕΥΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ ΦΙΝΙΡΙΣΜΕΝΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 140x70x73,6 ΕΚ. 'Η ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΕΜ. 22
- A.1.2** ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΤΕΜ. 180
- A.2.1** ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΔΡΥΟΣ ΚΑΙ ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΒΑΦΗ ΠΟΥΔΡΑΣ (τύπου Standard chair) ΤΕΜ. 58
- A.6.1** ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΥ): 120x180 ΕΚ. 'Η ΠΛΗΣΙΟΝ, ΒΑΣΕΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ. ΤΕΜ. 12
- A.4.1** ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΤΟΙΧΟΥ ΛΙΝΟΤΑΠΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΦΙΛ ΥΨΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2Μ. ΤΡΕΧ. Μ. 85,61
- A.3.2** ΕΡΜΑΡΙΑ ΧΑΜΗΛΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ (ΠΑΓΚΟ) ΒΑΣΕΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ(ΠΧΥ) 40x85ΕΚ ΤΕΜ. 18 (Η ΠΛΗΣΙΟΝ, ΒΑΣΕΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ)
- A.3.3** ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΣΕ ΕΣΟΧΗ ΚΟΓΧΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ. ΒΑΣΕΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ
- A.11** ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΕΡΑΣ ΑΡΘΡΩΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 80x32x200 (ΜΧΠΧΥ) ΤΕΜ.16

Π5
Υ09
5.63
0.90/2.55



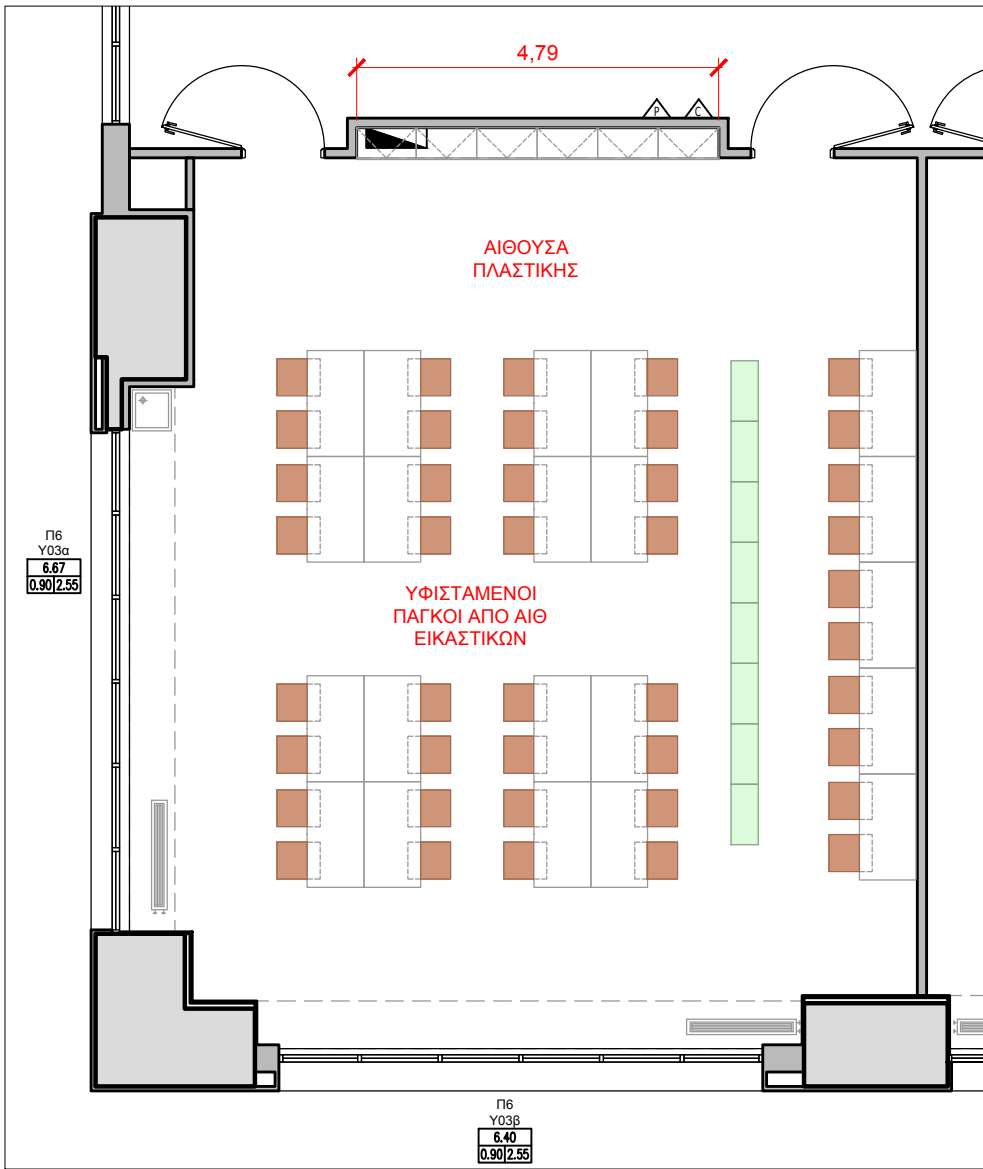
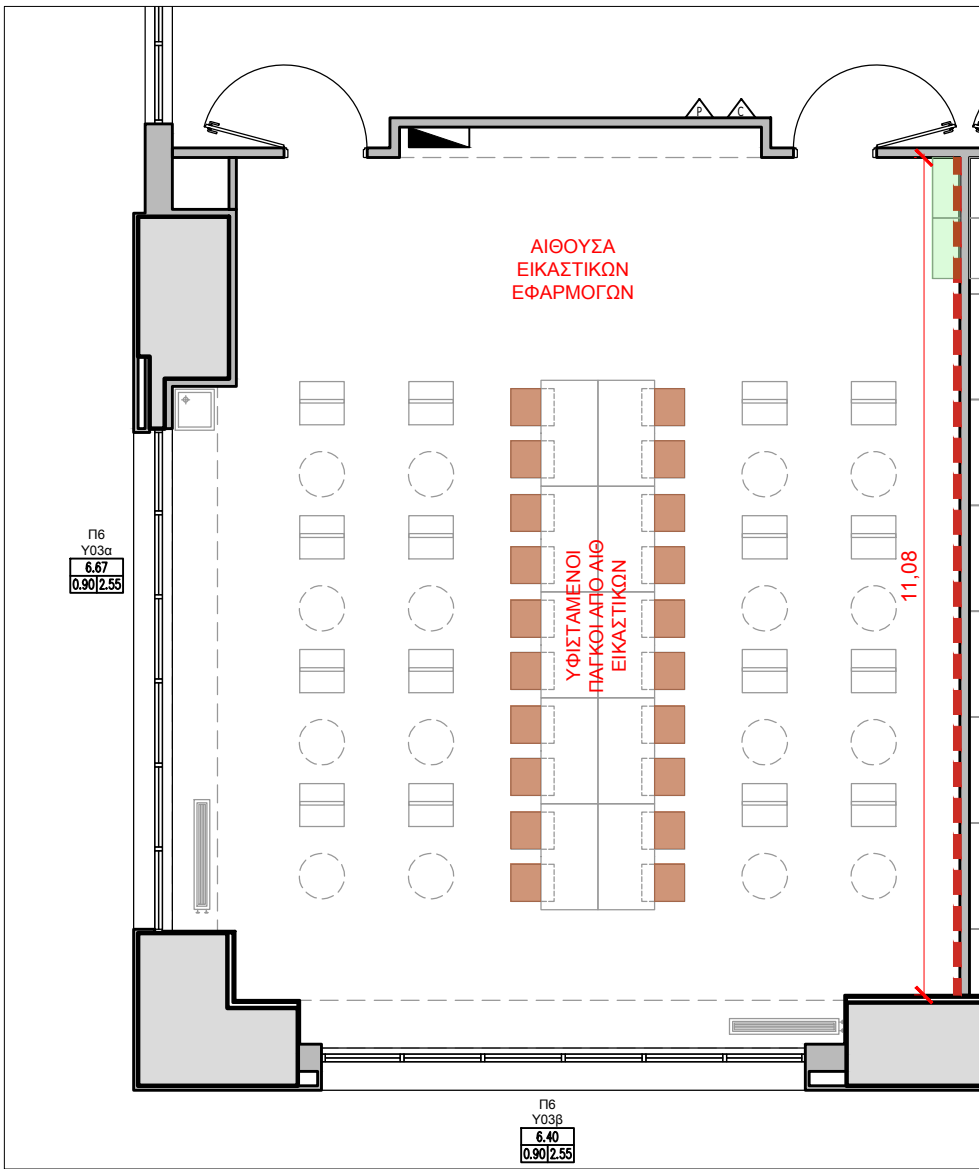
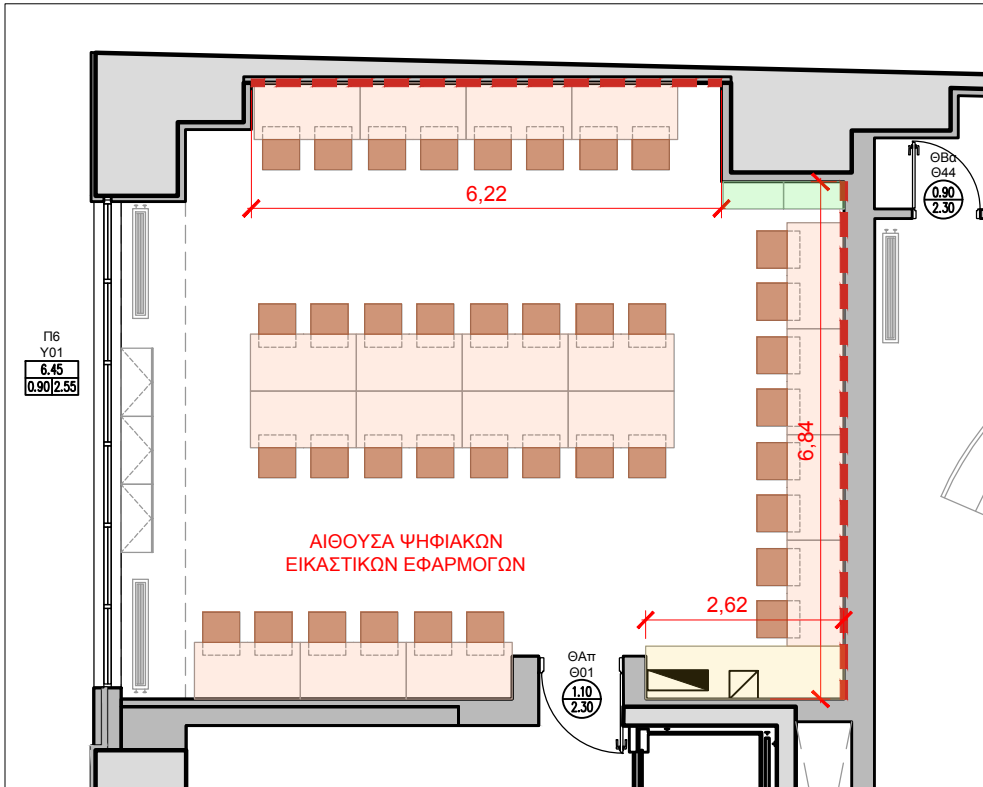
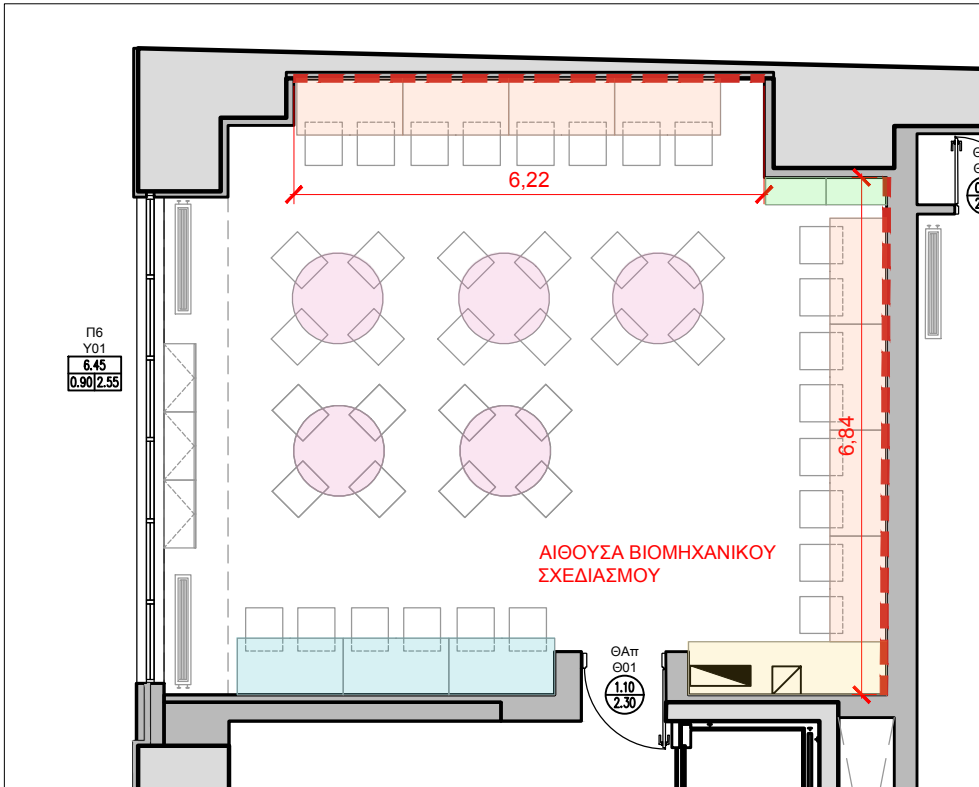
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



- | | | |
|---|----------------|---|
|  | A.1.6.1 | ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΝΗΣΙΔΑ 2 ΑΤΟΜΩΝ
ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 160x145 ΕΚ. Ή ΠΛΗΣΙΟΝ
ΤΕΜ. 3 |
|  | A.1.6.3 | ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ 4 ΑΤΟΜΩΝ
ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 640x70x73,6 ΕΚ. Ή ΠΛΗΣΙΟΝ
ΤΕΜ. 1 |
|  | A.1.6.5 | ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1 ΑΤΟΜΟΥ
ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 160x70x73,6 ΕΚ Ή ΠΛΗΣΙΟΝ
ΤΕΜ. 6 |
|  | A.1.6.2 | ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΝΗΣΙΔΑ 4 ΑΤΟΜΩΝ
ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 320x145,2x73,6 ΕΚ. Ή ΠΛΗΣΙΟΝ
ΤΕΜ. 1 |
|  | A.1.4 | ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΒΑΣΗ
ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 240X100X73,6 ΤΕΜ. 1 |
|  | A.1.6.6 | ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΥ): 160x38,2 ΕΚ Ή ΠΛΗΣΙΟΝ
ΤΕΜ 6 |
|  | A.1.6.7 | ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΥ): 70x38,2 ΕΚ Ή ΠΛΗΣΙΟΝ
ΤΕΜ 8 |
|  | A.1.7 | ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΕΣ
ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 55,2x42,1x57,3 ΕΚ Ή ΠΛΗΣΙΟΝ
ΤΕΜ. 23 |
|  | A.1.8 | ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΠΛΑΤΗ
ΤΕΜ. 22 |
|  | A.2.1 | ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΔΡΥΟΣ ΚΑΙ ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΒΑΦΗ ΠΟΥΔΡΑΣ (τύπου Standard chair)
ΤΕΜ. 8 |
|  | A.3.1 | ΕΡΜΑΡΙΑ ΧΑΜΗΛΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ (ΠΑΓΚΟ) ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΠΧΥ) 40x85ΕΚ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΡΘΡΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΕΛΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ. |
|  | A.10 | ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΕ 4 ΣΥΡΤΑΡΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΥxΠxΒ): 100X46X73 ΕΚ.
ΤΕΜ. 6 |
|  | A.16 | ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΚΑΛΟΓΕΡΟΣ (ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ) ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΤΕΜ.10 |
|  | A.4.2 | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΤΟΙΧΟΥ ΤΥΠΟΥ FELT ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΦΙΛ ΥΦΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2Μ.
ΤΡΕΧ.Μ. 44,10 |

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΥΘΥΝΗΣ Β' ΚΑΙ Γ' ΤΟΜΕΑ (Α' & Β' ΟΡΟΦΟΣ)

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



- ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ (ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ)**
- A.1.1.** ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΦΡΕΝΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 140x70x73,6 ΕΚ. ΤΕΜ. 3
 - A.3.5** ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΚΕΥΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ ΦΙΝΙΡΙΣΜΕΝΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 140x70x73,6 ΕΚ. ΤΕΜ. 62
 - A.3.6** ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΚΕΥΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ ΦΙΝΙΡΙΣΜΕΝΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (ΜΧΠΧΥ): 260x70x73,6 ΕΚ. ΤΕΜ. 62
 - A.1.2** ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΤΕΜ. 188
 - A.2.1** ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΔΡΥΟΣ ΚΑΙ ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΒΑΦΗ ΠΟΥΔΡΑΣ (τύπου Standard chair) ΤΕΜ. 144
 - A.4.1** ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΤΟΙΧΟΥ ΛΙΝΟΤΑΠΗΤΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΦΙΛ ΥΨΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2.4Μ. ΤΡΕΧ.Μ. 37,20
 - A.9** ΚΑΒΑΛΕΤΑ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΤΕΜ. 16
 - A.11** ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΕΡΑΣ ΑΡΘΡΩΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 80X32X200 (ΜΧΠΧΥ) ΤΕΜ. 14
 - A.3.1** ΕΡΜΑΡΙΑ ΧΑΜΗΛΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ (ΠΑΓΚΟ). ΔΙΑΣΤΑΣΗ(ΜΧΠΧΥ) 90x40x85ΕΚ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΕΜ. 6
 - A.12** ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΛΑΝΤΖΑ, ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΤΕΜ. 2
 - A.7** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ Ø120x74 εκ ΤΕΜ. 5