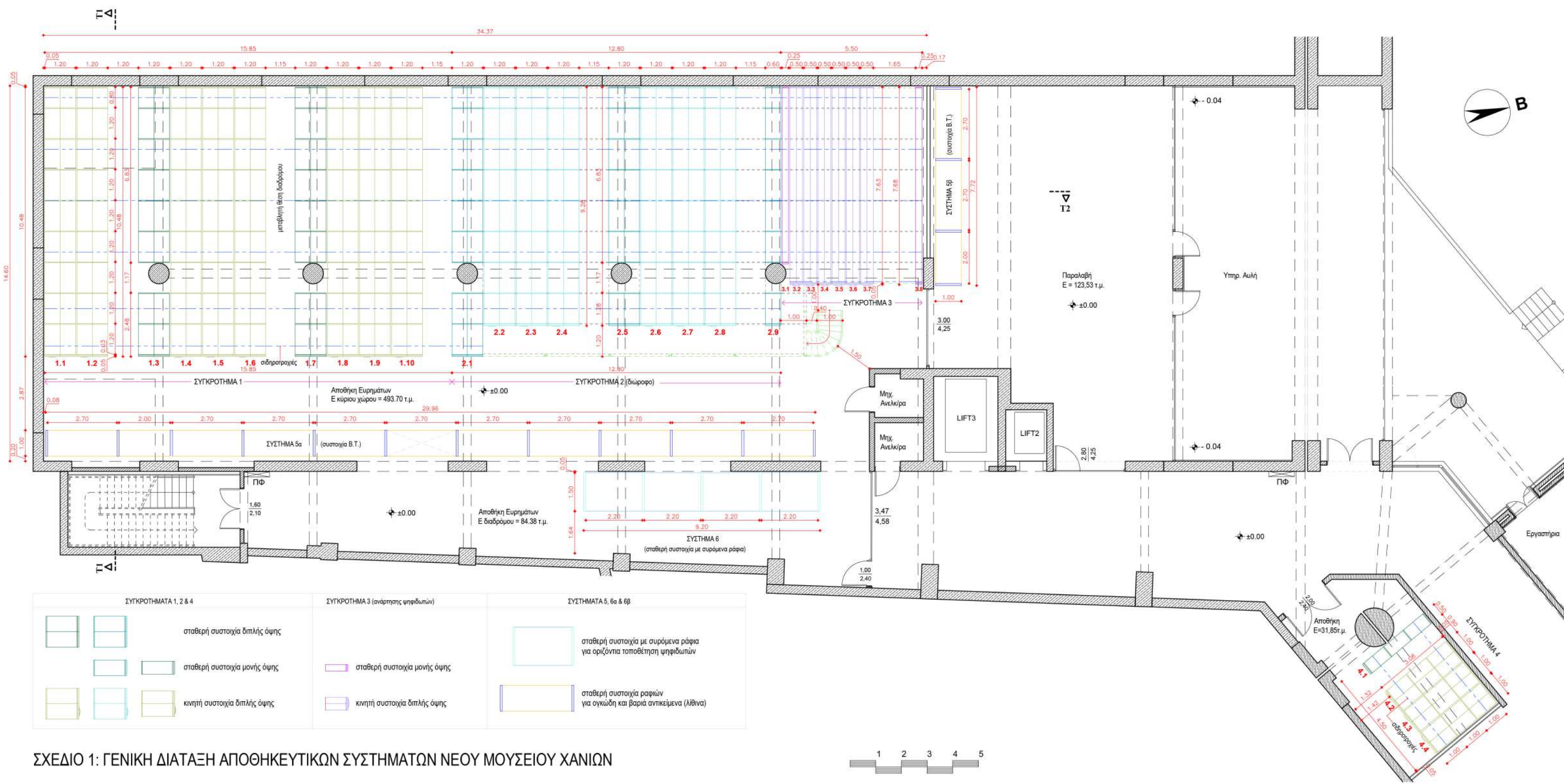




Εικόνα 1



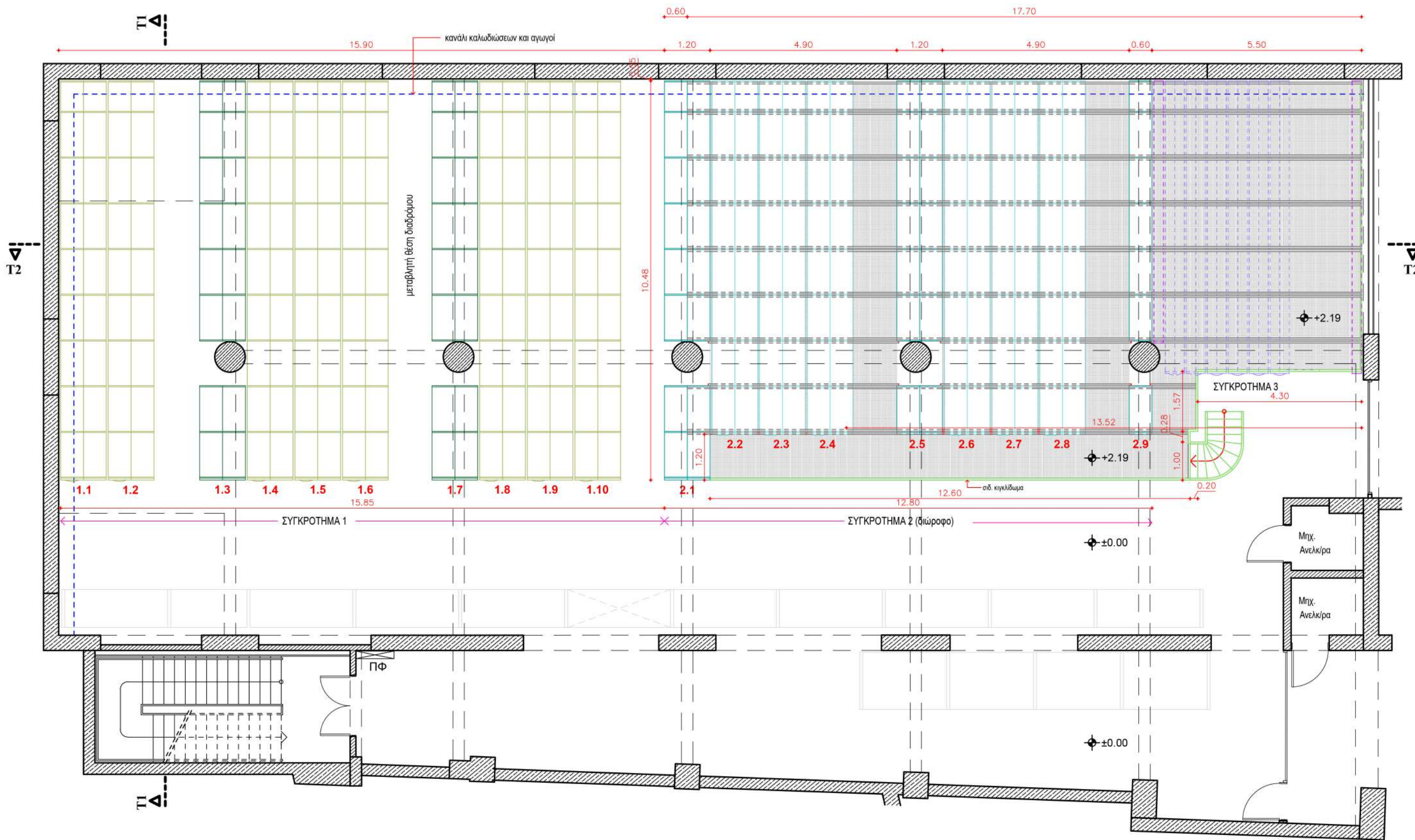
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ 1, 2 & 4	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ 3 (ανάρτησης ψηφιδωτών)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 5, 6α & 6β
σταθερή συστοιχία διπλής όψης	σταθερή συστοιχία μονής όψης	σταθερή συστοιχία με συρόμενα ράφια για οριζόντια τοποθέτηση ψηφιδωτών
σταθερή συστοιχία μονής όψης	κινητή συστοιχία διπλής όψης	σταθερή συστοιχία ραφιών για ογκώδη και βαριά αντικείμενα (λιθίνα)
κινητή συστοιχία διπλής όψης		

ΣΧΕΔΙΟ 1: ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΝΕΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ



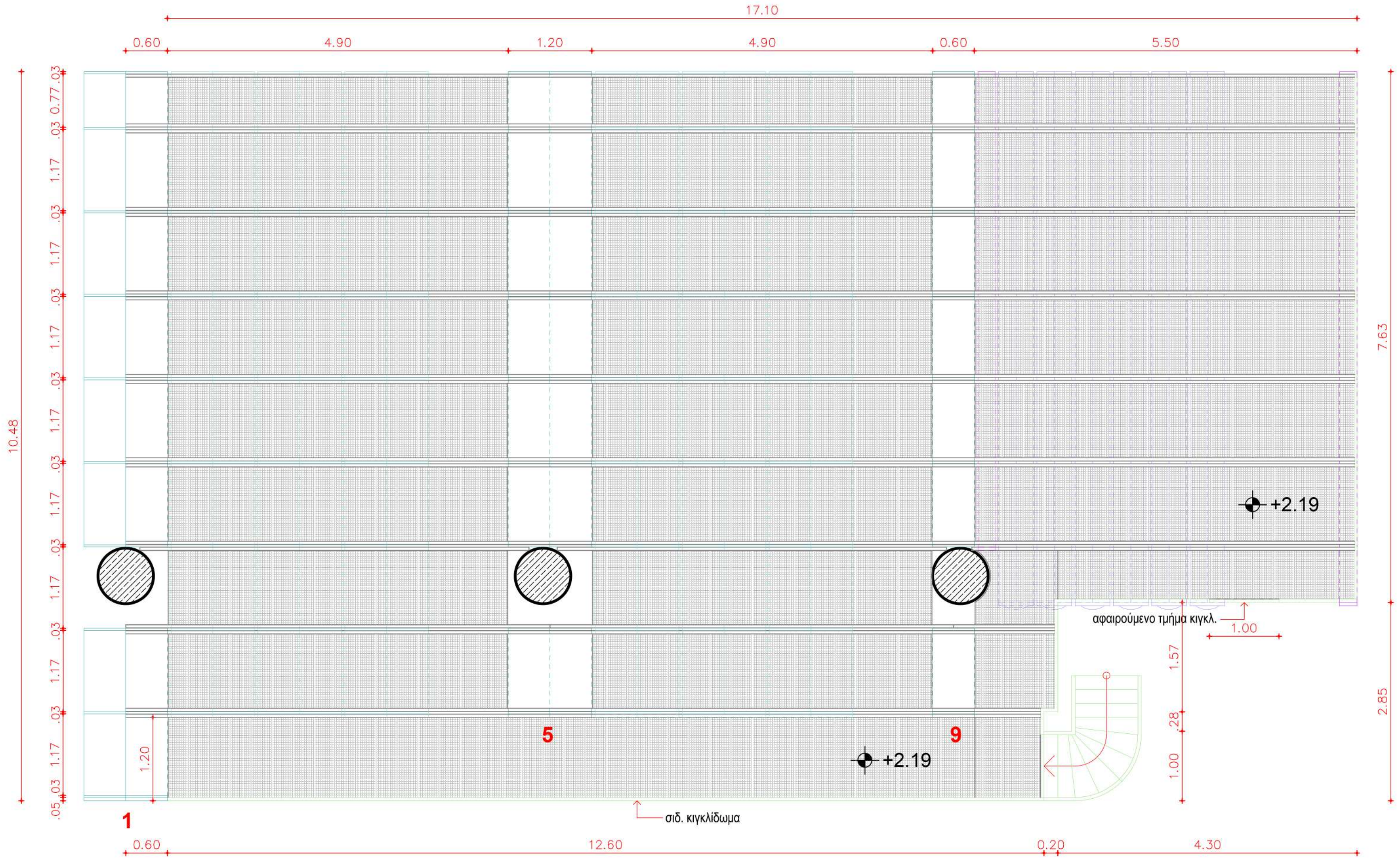
[Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη 2014-2020»]





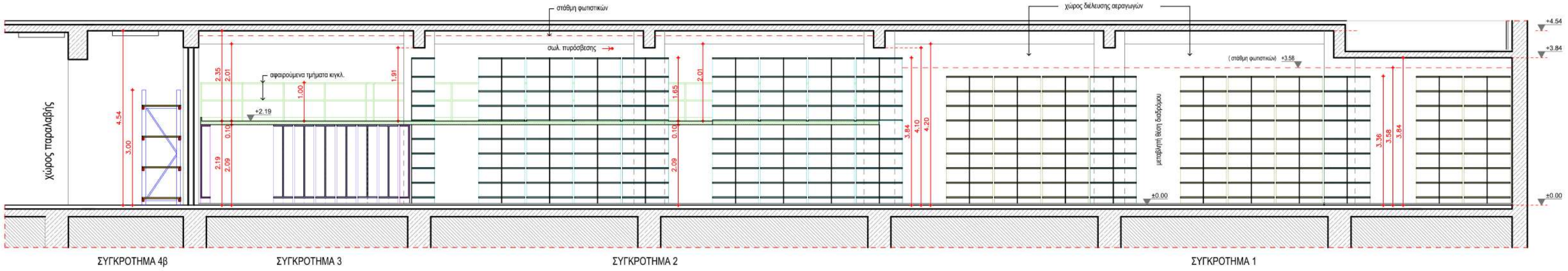
ΣΧΕΔΙΟ 2: ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +2.19 (ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ ΚΑΙ "ΠΑΤΑΡΙ") - ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100





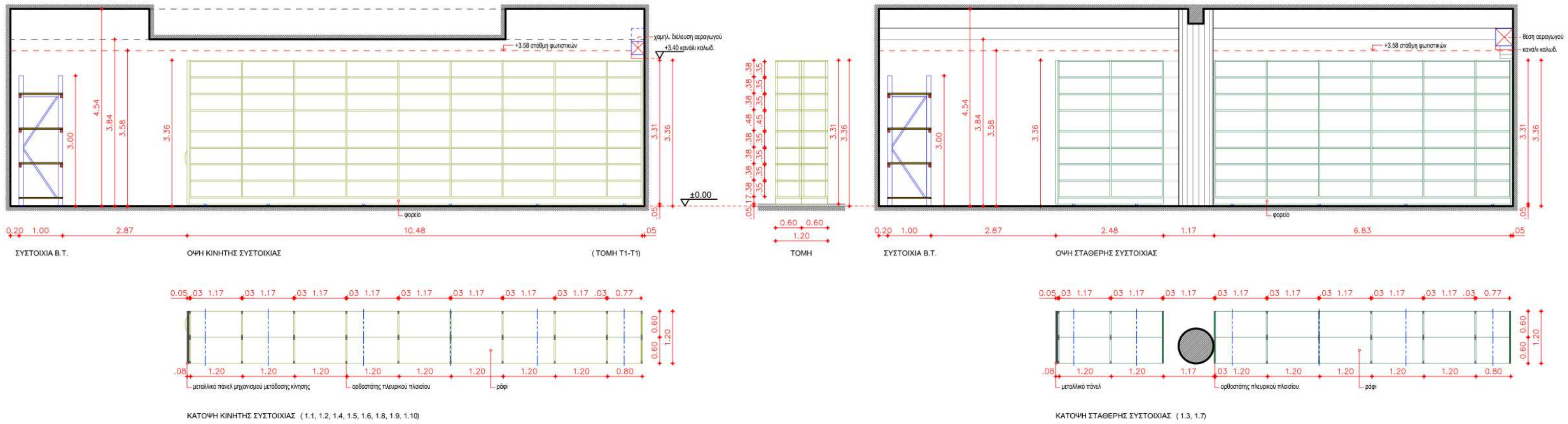
ΣΧΕΔΙΟ 3: ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΧΑΡΕΣ - ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



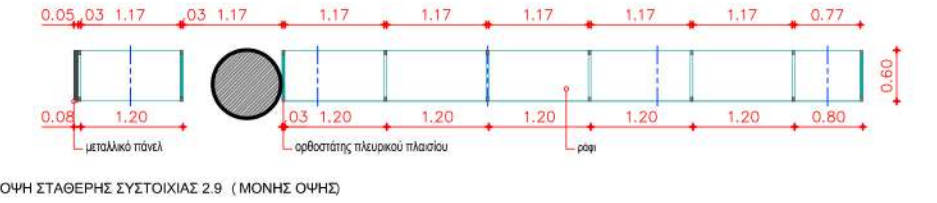
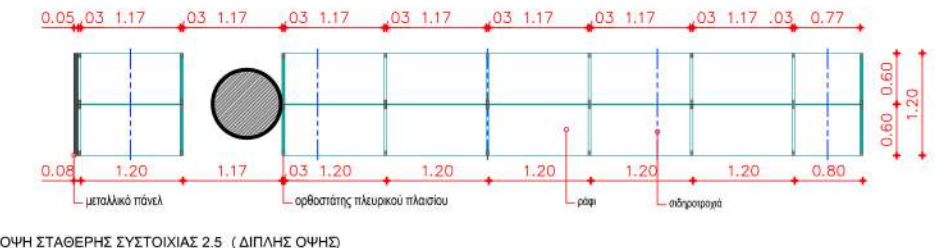
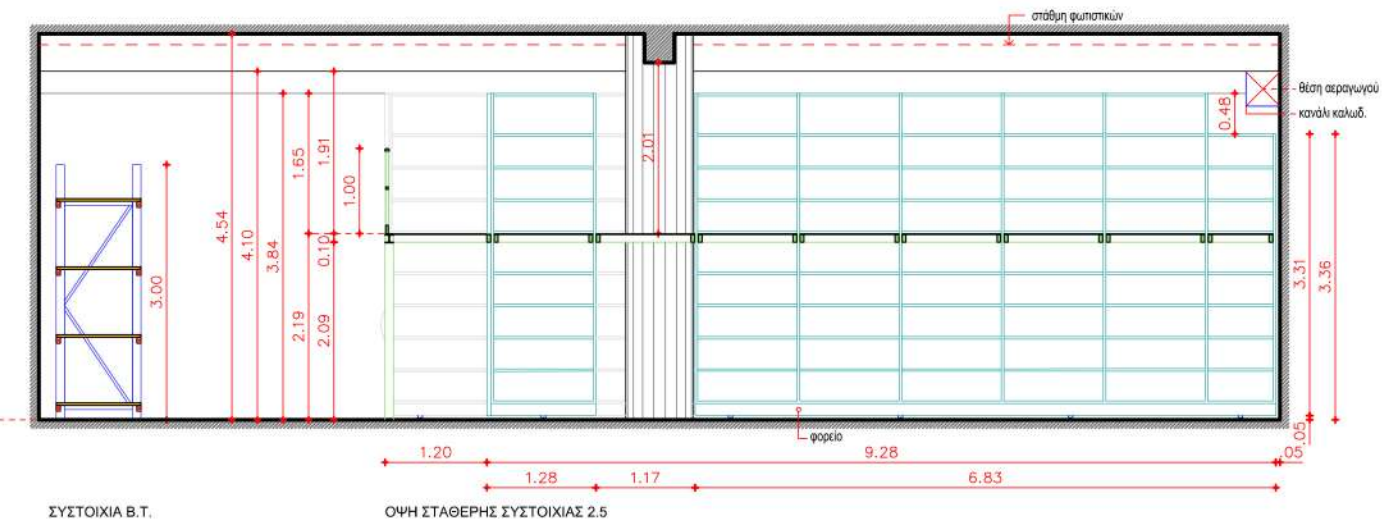
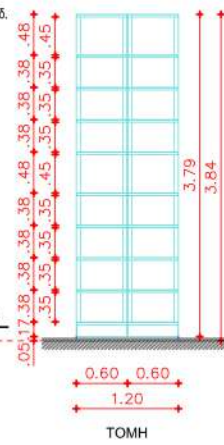
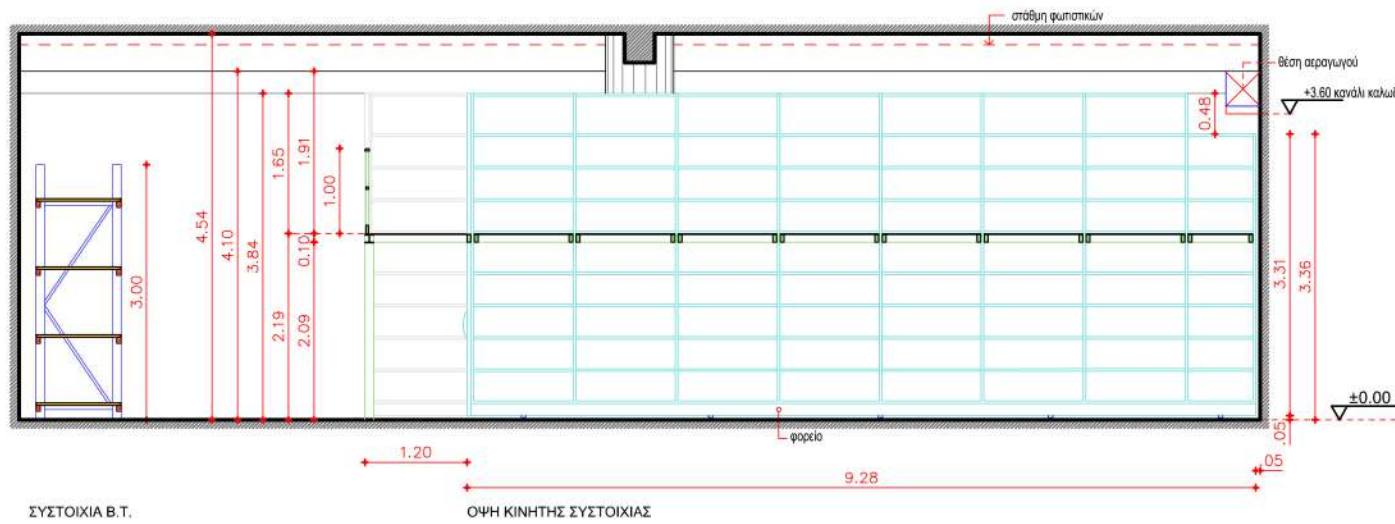


ΣΧΕΔΙΟ 4: ΤΟΜΗ Τ2-Τ2 ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

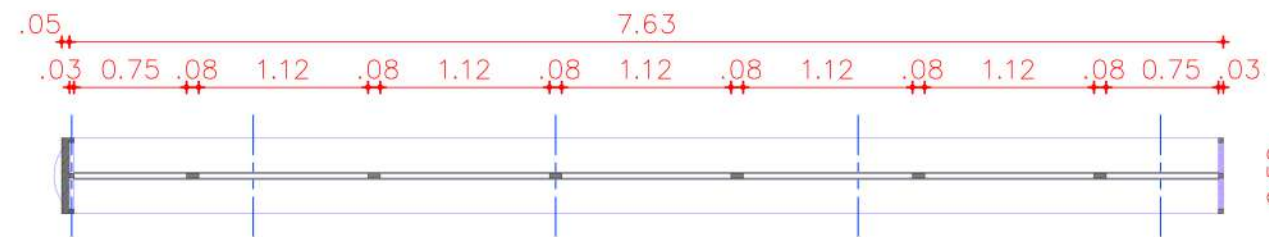
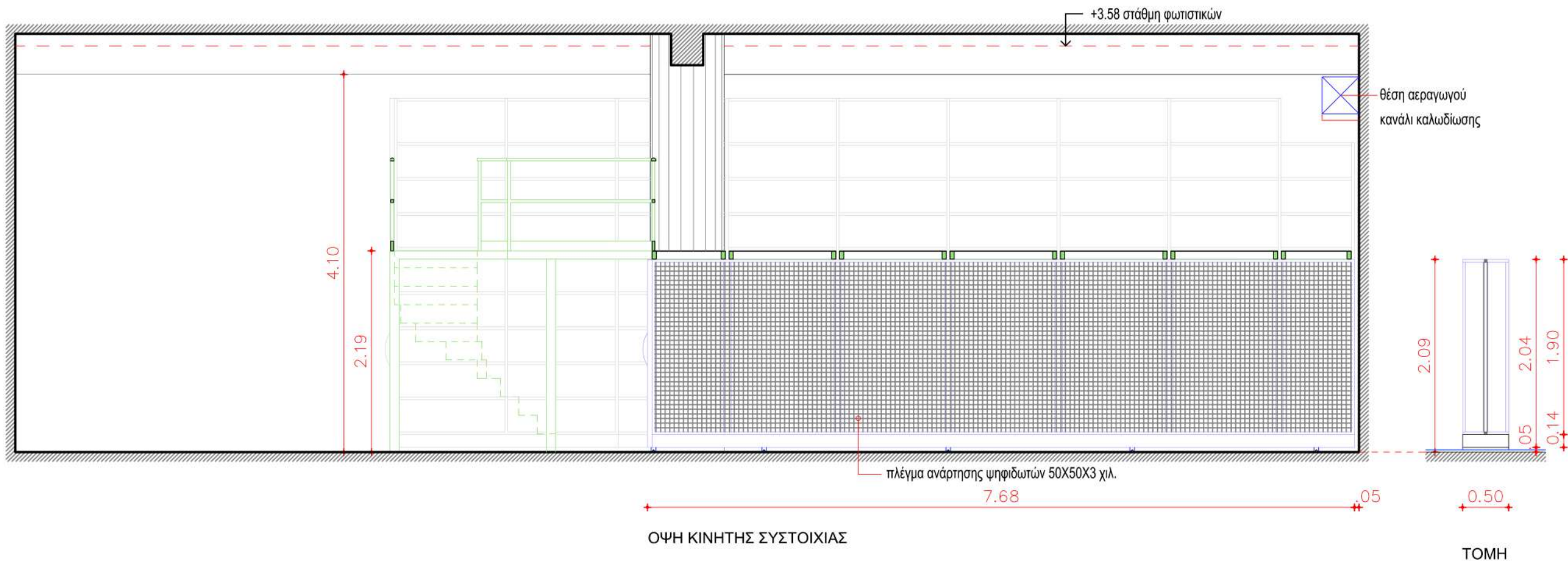




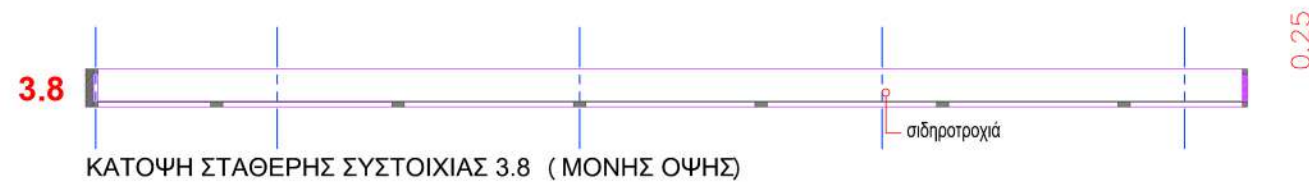
ΣΧΕΔΙΟ 5: ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ 1 - ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



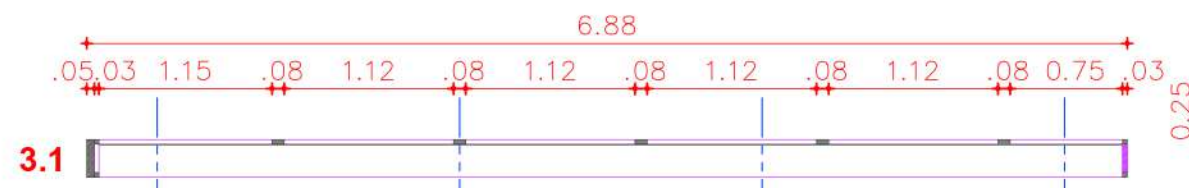
ΣΧΕΔΙΟ 6: ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ 2 - ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



ΚΑΤΟΨΗ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7 ( ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ)



ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ 3.8 ( ΜΟΝΗΣ ΟΨΗΣ)

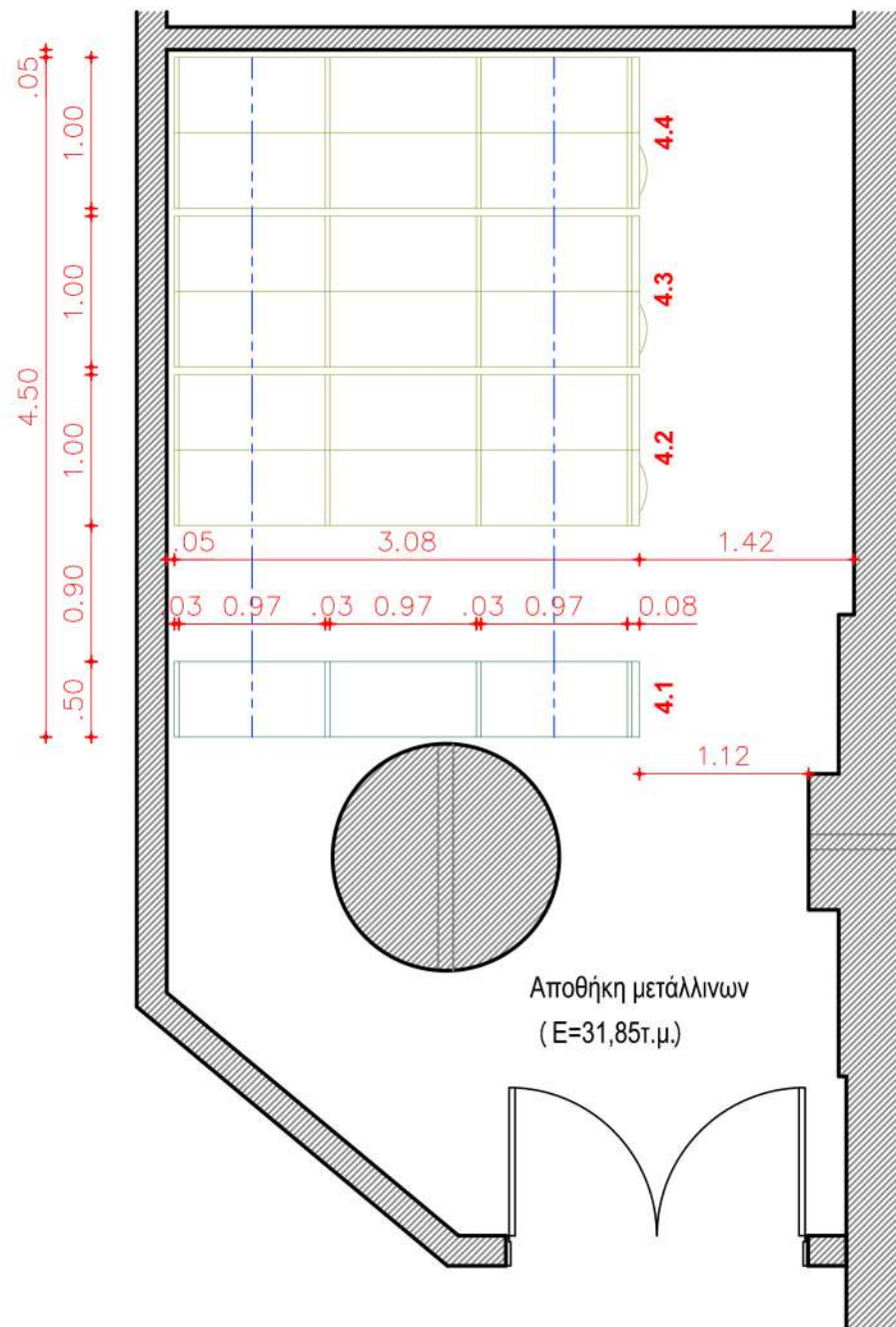


3.1 ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ 3.1 ( ΜΟΝΗΣ ΟΨΗΣ)

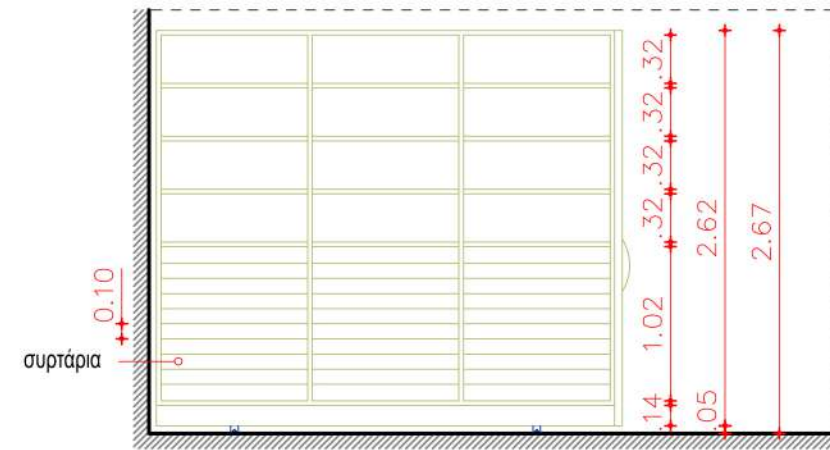
ΣΧΕΔΙΟ 7: ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ 3 - ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50







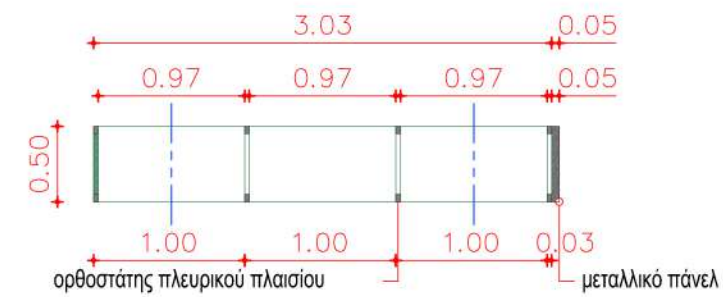
ΚΑΤΟΨΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ



ΟΨΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ

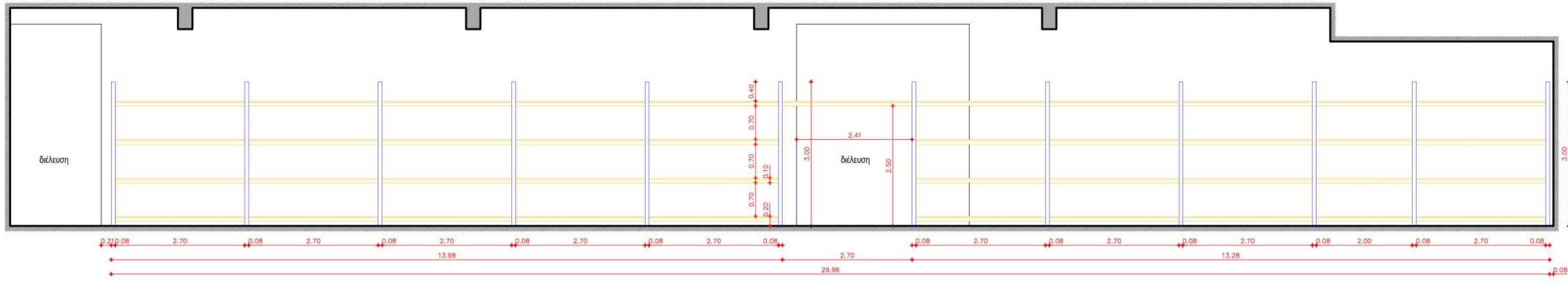


ΚΑΤΟΨΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ

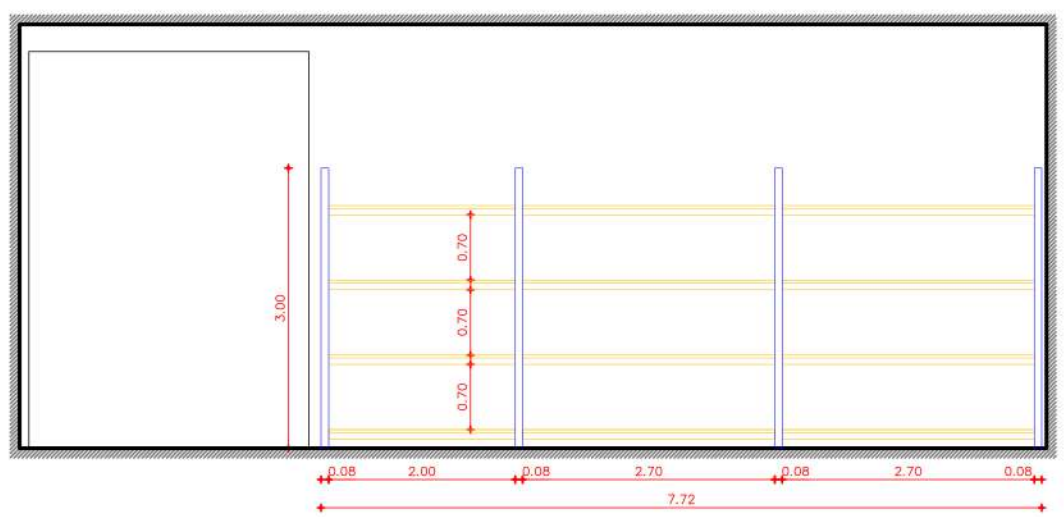


ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ

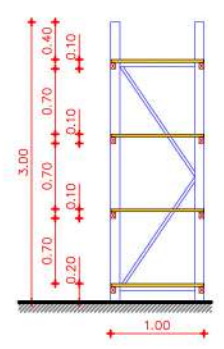
ΣΧΕΔΙΟ 8: ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ 4 - ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



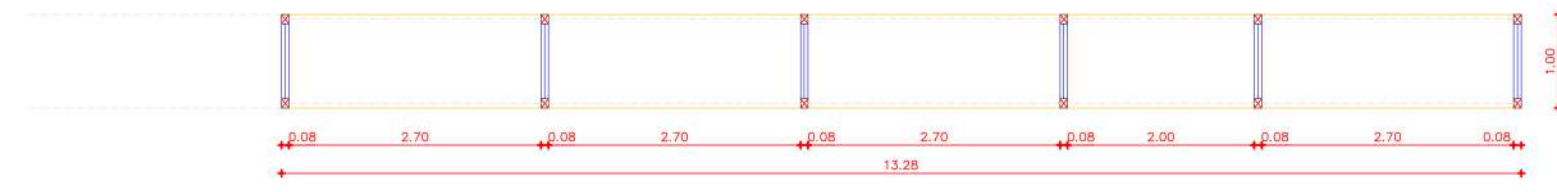
ΟΨΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ Β.Τ. ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΣΤΗΜΑ 5α)



ΟΨΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ Β.Τ. ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΣΥΣΤΗΜΑ 5β)



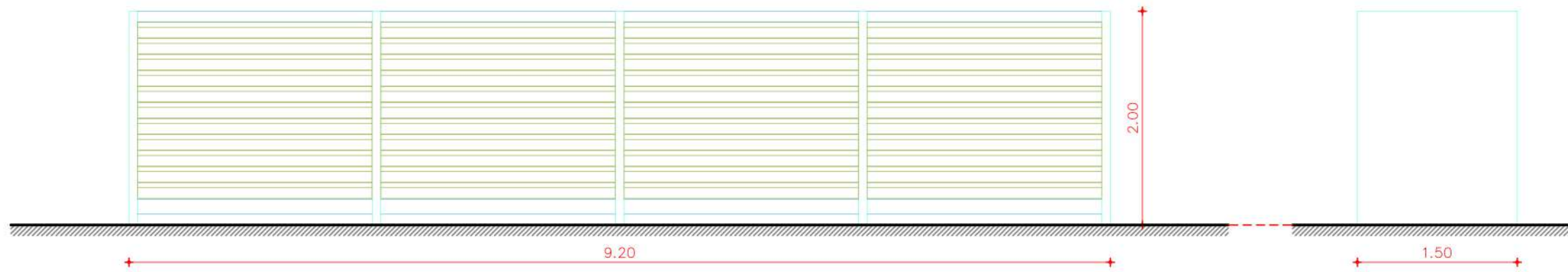
ΤΟΜΗ



ΚΑΤΟΨΗ ΝΟΤΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ Β.Τ. ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ 9: ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ Β.Τ. (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 5α, 5β)





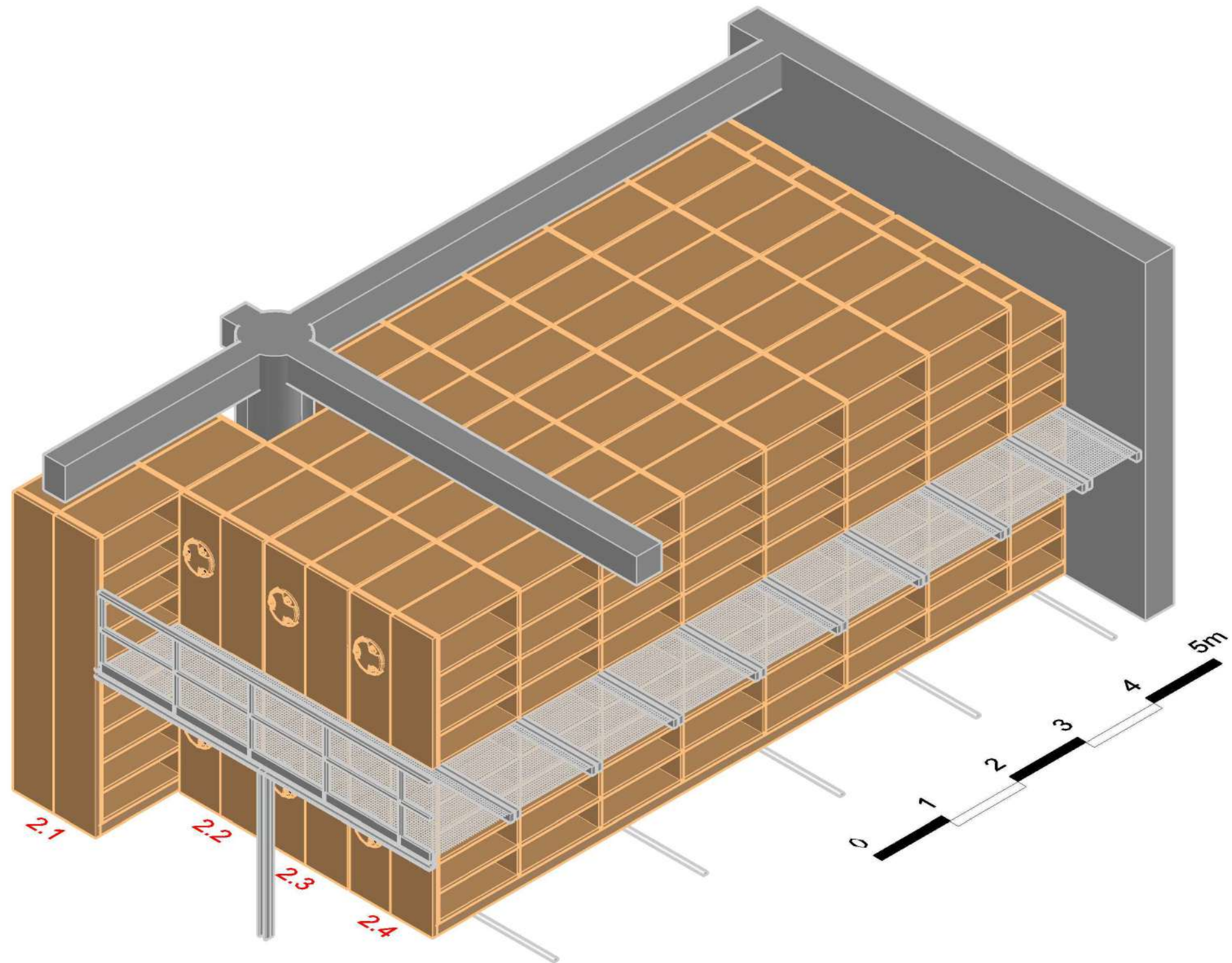
ΟΨΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ



ΚΑΤΟΨΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ

ΣΧΕΔΙΟ 10: ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΡΑΦΙΑ (ΣΥΣΤΗΜΑ 6) - ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50





ΣΧΕΔΙΟ 12: ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ 2 (ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ 2.1, 2.2, 2.3 & 2.4)