

Εμβαδομέτρηση:

$E1 = (50.40 + 48.85) / 2 * 2.15 = 106.69$ τ.μ.

$E2 = (43.01 + 44.39) / 2 * 2.15 = 93.96$ τ.μ.

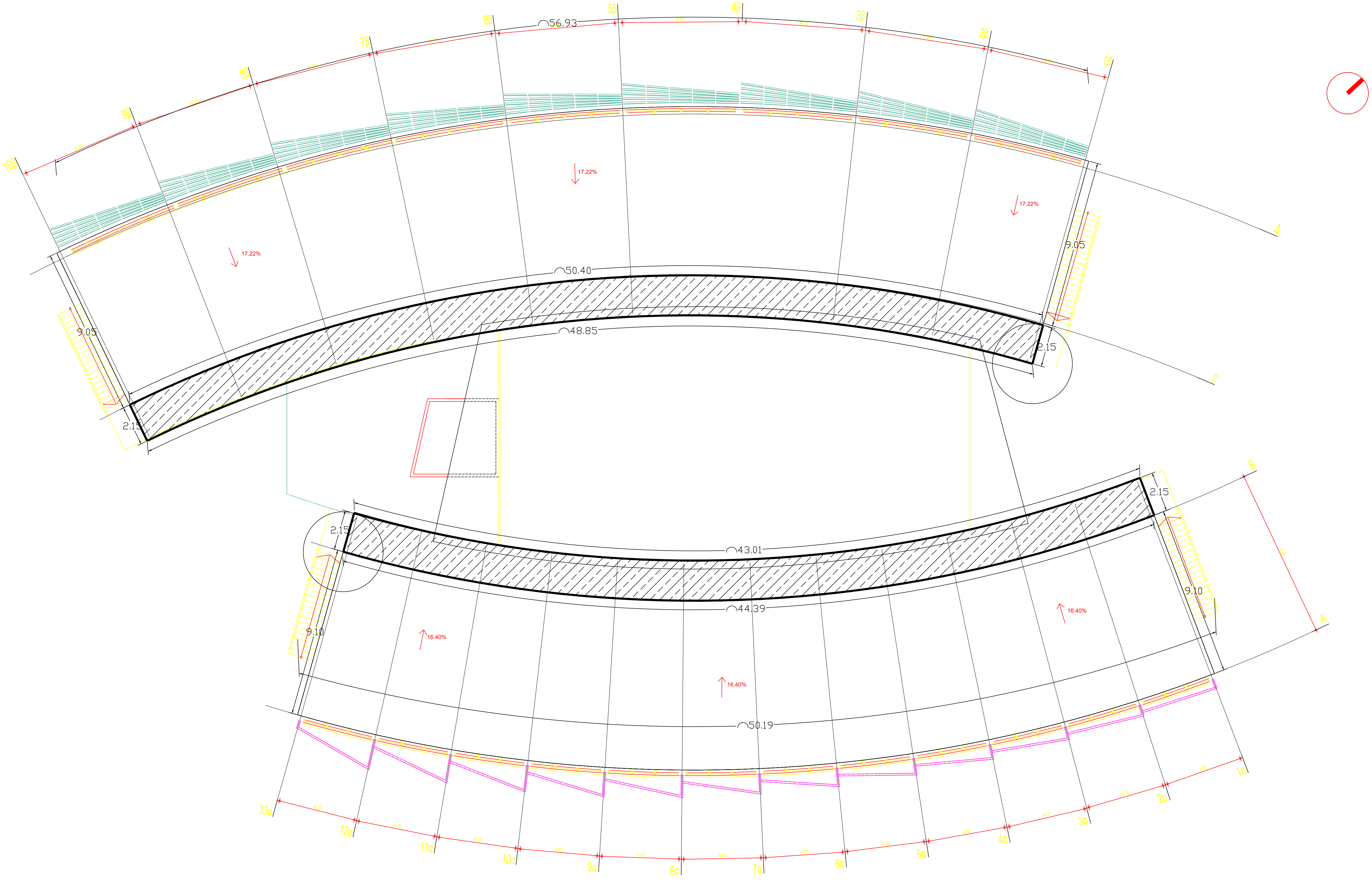
Σύνολο: $E1 + E2 = 106.69 + 93.96 = 200.65$ τ.μ.

*οι στρώσεις της υγρομόνωσης θα επεκταθούν και στις κατακόρυφες επιφάνειες περιμετρικά των οριζόντιων επιφανειών των δομάτων, σε ικανό μήκος ώστε να αποφευχθεί η οποιαδήποτε αστοχία και η εισροή νερού

$E3 = (50.40 + 2.15 + 48.85 + 2.15) * 0.80 = 103.55 * 0.80 = 82.84$ τ.μ.

$E4 = (43.01 + 2.15 + 44.39 + 2.15) * 0.80 = 91.70 * 0.80 = 73.36$ τ.μ.

Σύνολο: $E1 + E2 + E3 + E4 = 100.69 + 93.96 + 82.84 + 73.36 = 356.85$ τ.μ.



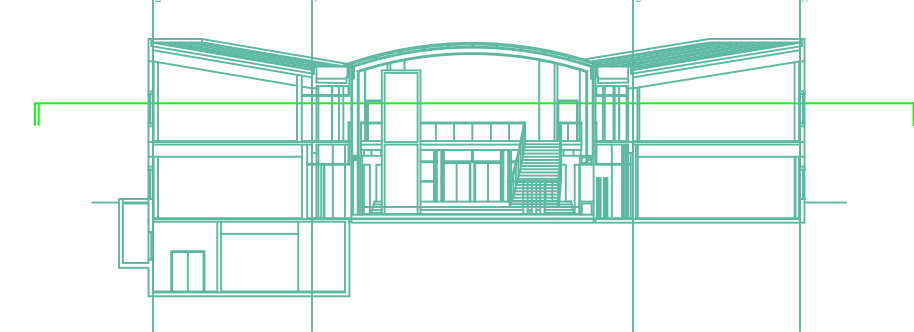
Υπόμνημα:

Επιφάνεια δόματος απ' όπου θα απομακρυνθεί ο μηχανολογικός εξοπλισμός και θα ακολουθήσουν εργασίες αποκατάστασης θερμομόνωσης-υγρομόνωσης και επίστρωση με πλακίδια

Επιφάνεια δόματος χωρίς μηχανολογικό εξοπλισμό, όπου θα γίνουν εργασίες αποκατάστασης θερμομόνωσης-υγρομόνωσης και επίστρωση με πλακίδια

Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Αποκατάσταση θερμομόνωσης - υγρομόνωσης στα δώματα των κτιρίων Α και Β του κτιριακού συγκροτήματος του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στα Γρεβενά



Θέμα σχεδίου: Κάτοψη Δόματος-Κτίριο Β

Αριθμός σχεδίου: Α2

Κλίμακα σχεδίου: 1/100

Σεπτέμβριος 2020

Συντάξοντας μηχανικοί:

Δημήτριος Χατζηκωνσταντίνου-Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

Γάτσου Ευαγγελία-Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

Ελέγχεται: Εγκρίνεται: