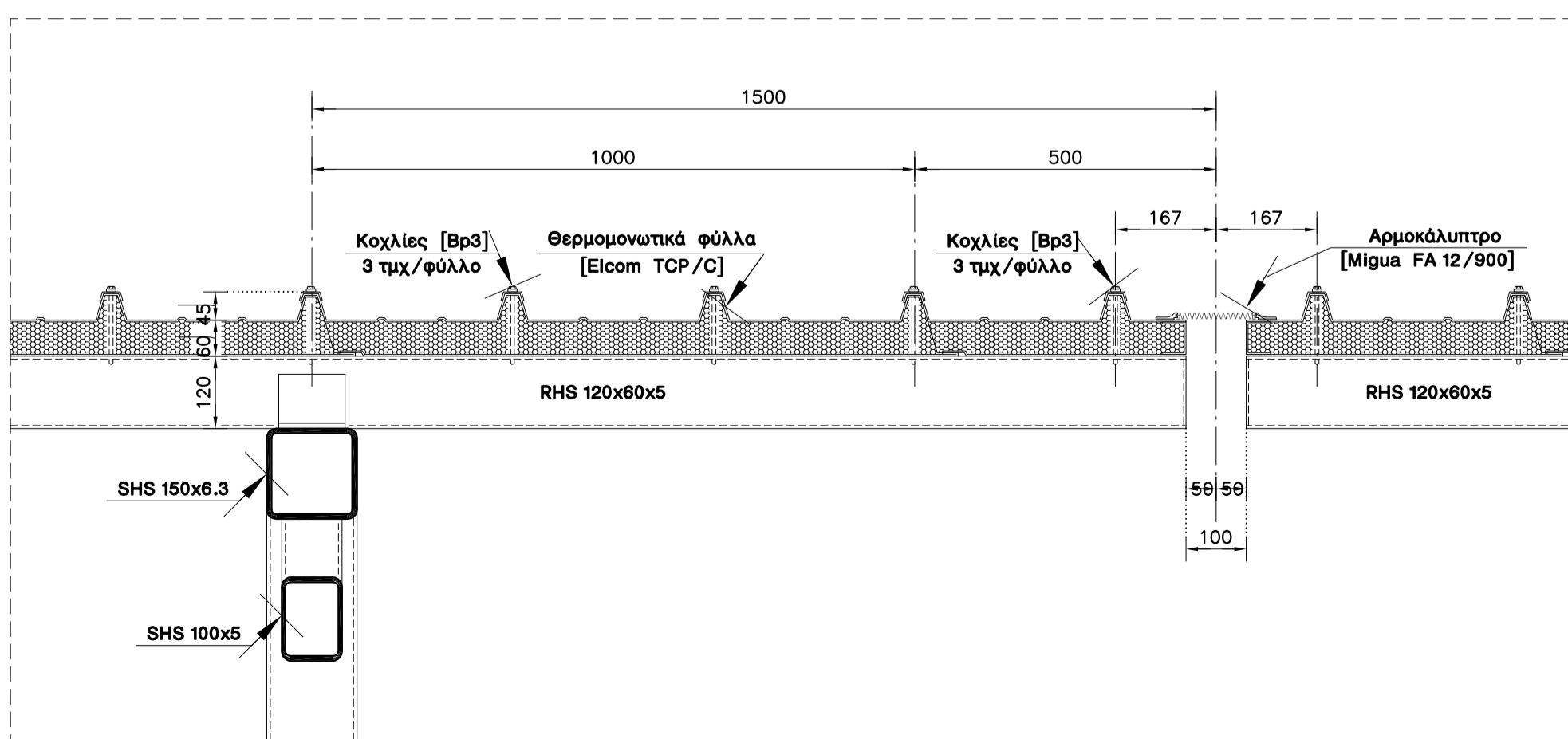
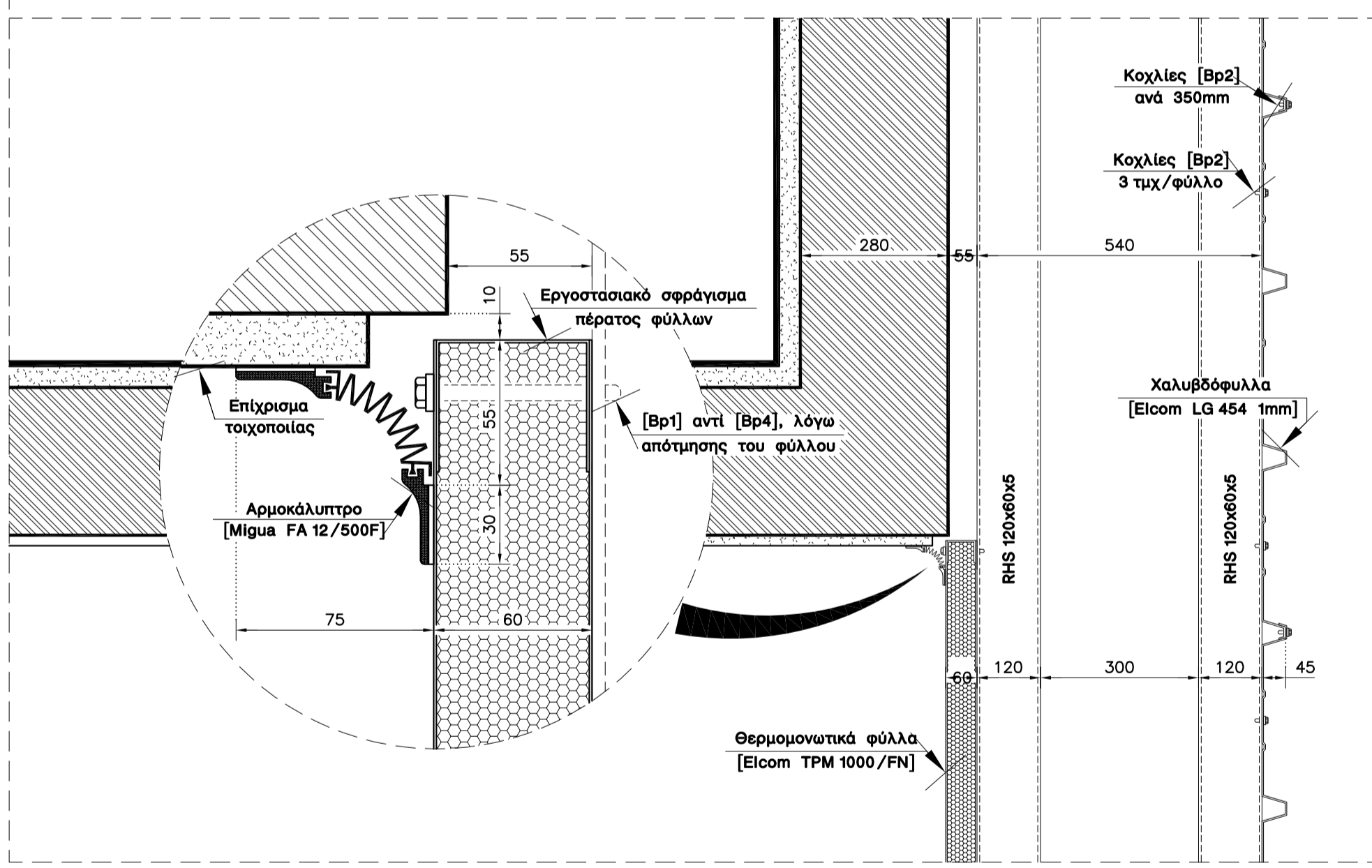
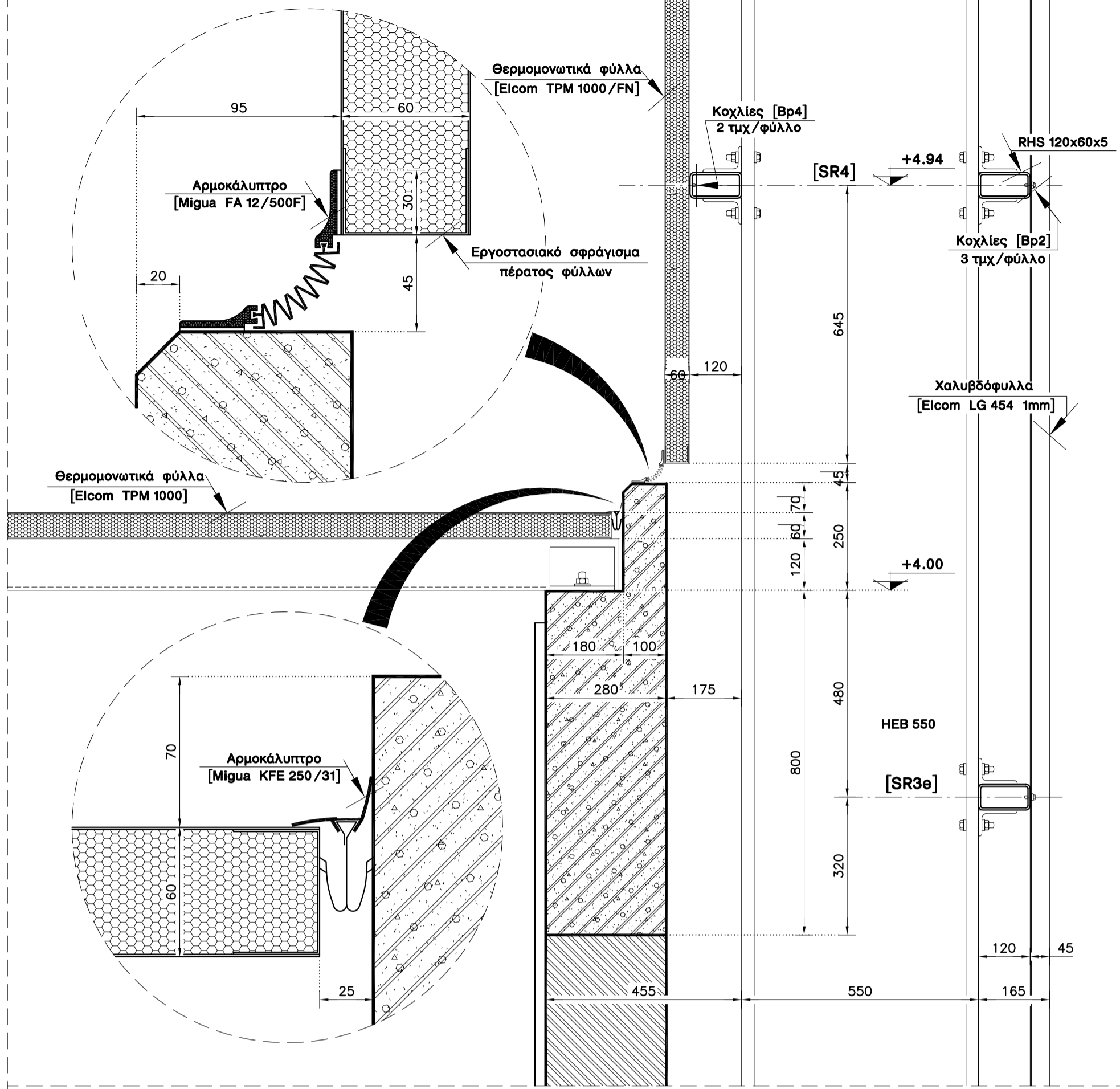


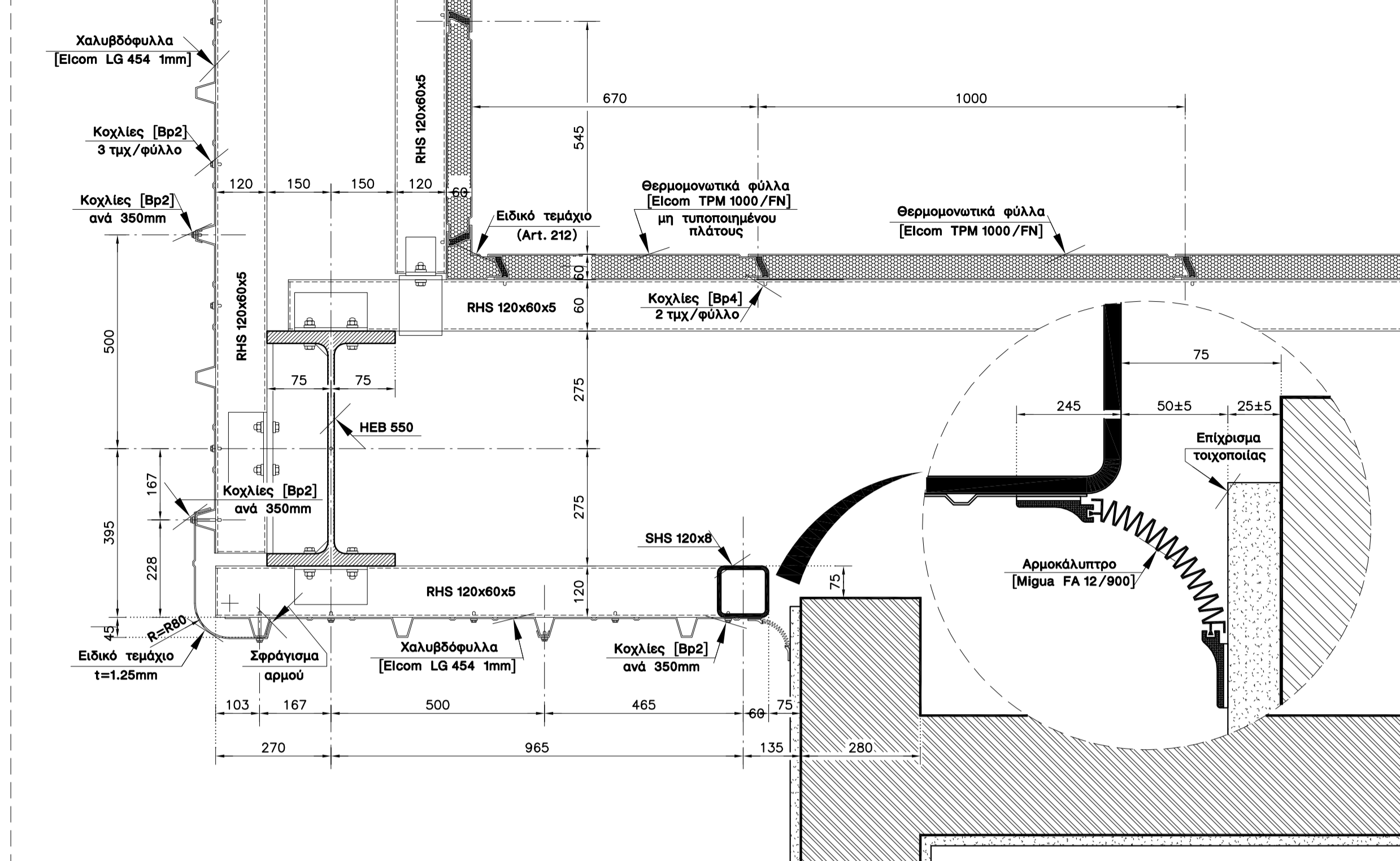
Αρμολογία Εσωτερικής Πλαγιόκαλυψης – Κυλινδρική

Κλίμακας 1:10 & 1:2



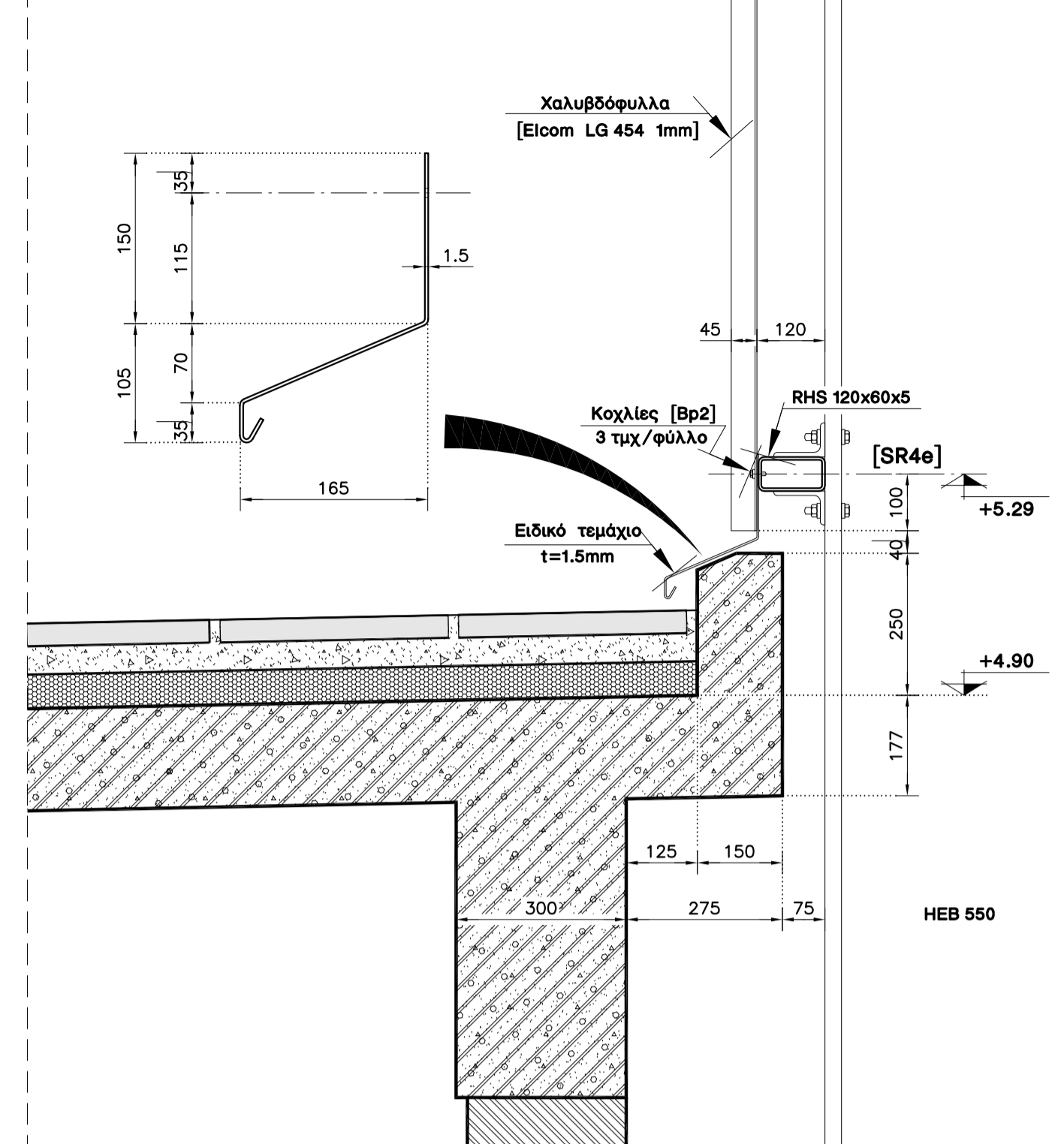
Γωνίες Πλαγιόκαλυψης και Αρμός με Τοίχους Αποδυτηρίων

Κλίμακας 1:10 & 1:2



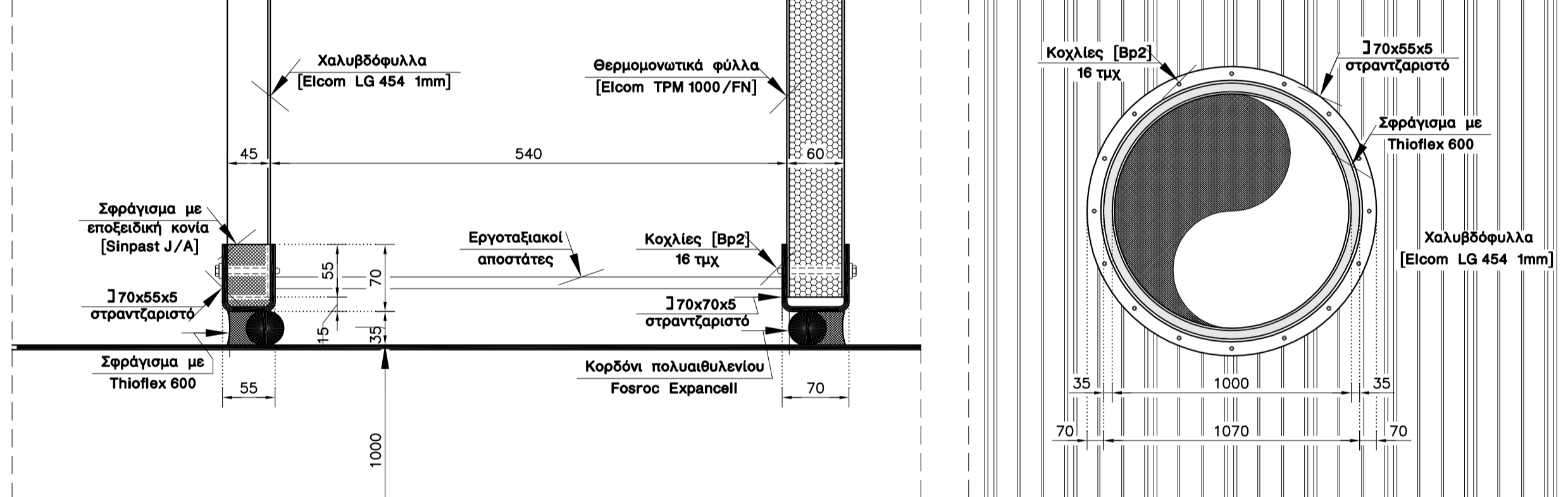
Αρμός με επικάλυψη Αποδυτηρίων

Κλίμακας 1:10 & 1:5



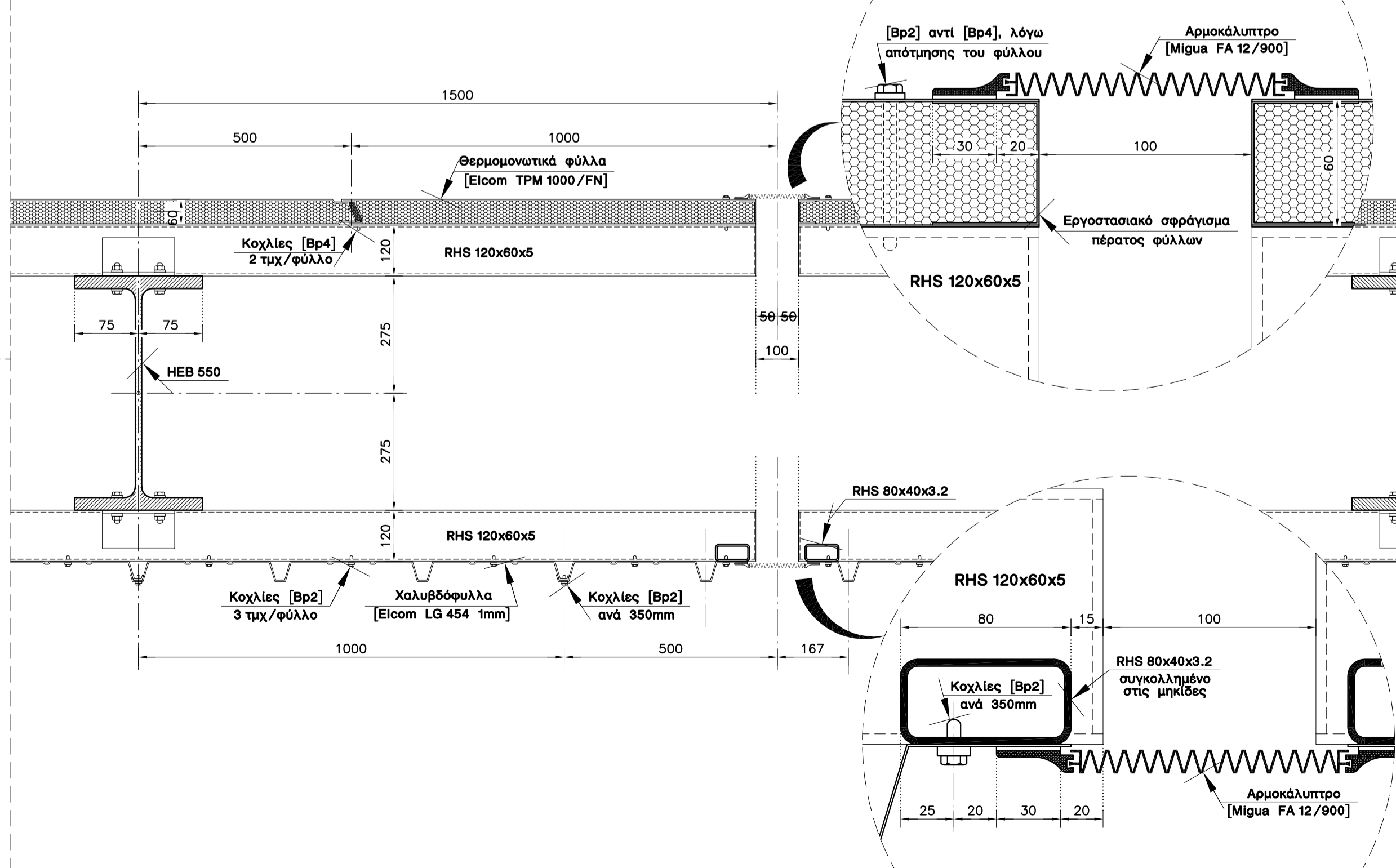
Οπές Διέλευσης Αγωγών Εξαερισμού από τη Μετώπη

Κλίμακας 1:20 & 1:5



Αρμολογία Διαχωρισμού Τμημάτων Κυρίως Αίθουσας

Κλίμακας 1:10 & 1:2



1. Οι κοχλίες στερέωσης των φύλλων πλαγιόκαλυψης και επικάλυψης, πλην των Τευχών, προσδιορίζονται επιγραμματικά και στο σχέδιο [Σ 1.22].
2. Τα αρμοκάλυπτρα [FA 12] στερεώνονται επί των δομικών στοιχείων αποκλειστικά μέσω των τυποποιημένων ανοξείδωτων συνδέσμων της προμηθεύτριας εταιρείας (βύσματα, ήλι και αυτοκολληόμενοι κοχλίες κατά περίπτωση) διαμέτρου ϕ 6.3mm, ανά μεταξύ τους αποστάσεις 300mm.

Εργοδότης: ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ Α.Ε.		
Εργο: ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ		
Θέση: ΚΑΣΤΟΡΙΑ		
Μελετητές:	ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗ-ΚΕΧΑΙΔΗ ΜΑΡΙΑ Διπλ. Αρχιτέκτων Μηχανικός M. Αλεξάνδρου 4, ΚΑΣΤΟΡΙΑ, Τ.Κ. 52100, τηλ. 0467083750 ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός Προξένου Κορομηλά 11, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τ.Κ. 54623, τηλ. 0310257572 ΒΕΛΙΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός Ασβεστοχωρι, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τ.Κ. 57010, τηλ. 0310357382	
Σύμβουλοι στατικής μελέτης:	ΛΑΒΑΣΑΣ ΙΑΚΩΒΟΣ Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός Πιστ. Ιωακείμ 12, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τ.Κ. 54622, τηλ. 0310280338 ΜΠΑΝΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Καθηγητής Α.Π.Θ.	
Συνεργάτες:	Δρ ΖΕΡΒΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός Προξένου Κορομηλά 11, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τ.Κ. 54623, τηλ. 0310257572 ΓΑΖΕΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Διπλ. Αρχιτέκτων Μηχανικός Πλατεία Ιπποδρόμου 17, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τ.Κ. 54621 τηλ. 0310237454	
Μελέτη	ΣΤΑΤΙΚΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Θέμα σχεδίου	Φορέας Κυρίως Αίθουσας Λεπτομερείς Επικάλυψης και Πλαγιόκαλυψης Διαμόρφωση Αρμών, Ακμών και Οπών	Σ1.23 ΚΛΙΜΑΚΑ
Εγκρίσεις	Για τον Μελετητή Νικολαΐδης Γιώργος Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός	
Καστορία, Μάρτιος 2002		
Αναθεωρήσεις	Ημερομηνία	Εγκρίσεις
[0]: Προς ενημέρωση	Μάρτιος 2002	
[1]: Προς κατασκευή	Απρίλιος 2002	