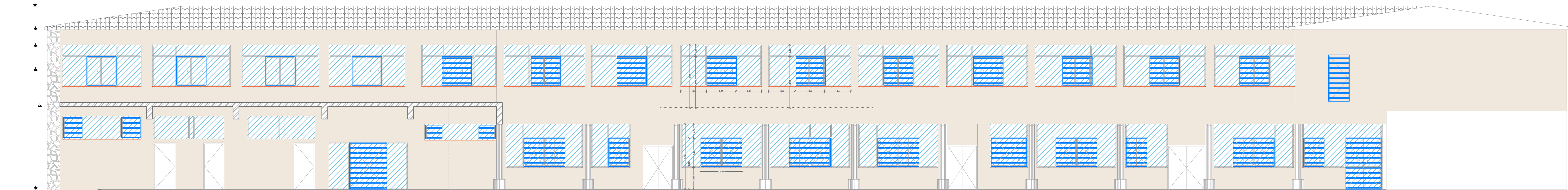


ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ ΑΠΟ ΠΡΟΑΥΛΙΟ 1:50

$E_{\text{σοβα δυτικής εσωτερικής οψής με υποστυλώματα}} = 328,38\text{m}^2$
 $E_{\text{ανοιγμάτων δυτικής εσωτερικής οψής}} = 190,95\text{m}^2$
 $E_{\text{υποστυλωμάτων δυτικής εσω οψής}} = 10 \times 3.57 = 35.70\text{m}^2$
 $E_{\text{σταθερών δυτικής εσω οψής}} = 125,55\text{m}^2$
 $E_{\text{ανοιγμ/συρομ δυτικής εσω οψής}} = 65,40\text{m}^2$



ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ ΑΠΟ ΠΡΟΑΥΛΙΟ 1:50

$E_{\text{σοβα ανατολικής εσωτερικής οψής με υποστυλώματα}} = 355,26\text{m}^2$
 $E_{\text{ανοιγμάτων ανατολικής εσωτερικής οψής}} = 226,96\text{m}^2$
 $E_{\text{σταθερών ανατολικής οψής}} = 164,96\text{m}^2$
 $E_{\text{ανοιγμ/συρομ ανατολικής εσωτερικής οψής}} = 62\text{m}^2$
 $E_{\text{υποστυλωμάτων ανατολικής εσω οψής}} = 9 \times 3.57 = 32.13\text{m}^2$

3.57m²

<div><div></div><div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΦΩΚΙΔΑΣ ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ</div><div></div></div>		
ΕΡΓΟ : ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ		
ΘΕΣΗ : Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ 48 Δ.Ε. ΑΜΦΙΣΣΑΣ, Δ. ΔΕΛΦΩΝ, Ν.ΦΩΚΙΔΑΣ		
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:100	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2024	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ & ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ [προμέτρηση - επιμήκεις πλευρές κτιριακού συγκροτήματος]		ΑΡ. ΣΧ : Α ₆ Στοιχ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΑΝΤΩΝΙΑ ΠΑΠΑΡΟΥΠΑ Αρχιτέκτων Μηχανικός ΕΜΠ Ειδική Συνεργάτης Δ. Δελφών	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη Τμήματος Μελετών Δ.Τ.Υ. ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ Μηχανικός Μεταλλείων ΠΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών ΕΥΓΕΝΙΑ ΠΟΥΛΧΡΟΠΟΥΛΟΥ Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ