



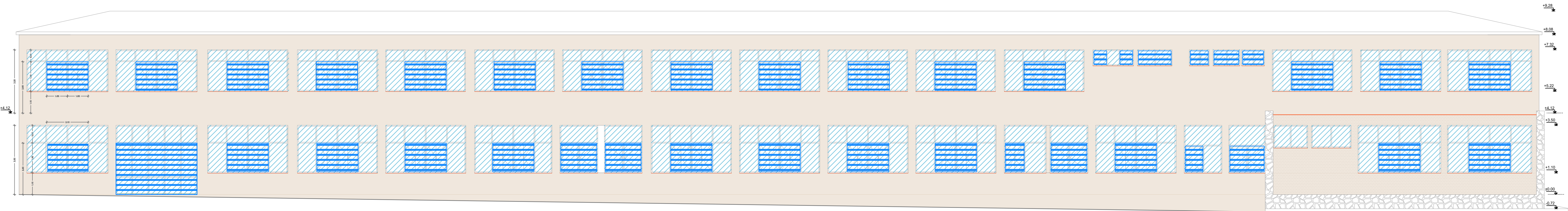
ΔΥΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ 1:50

$E_{\text{σοβα δυτικής εξωτερικής οψής}} = 410\text{m}^2 + \text{προεξοχές υποστηλωμάτων} = 25\text{m}^2 = 435\text{m}^2$

$E_{\text{ανοιγμάτων δυτικής οψής}} = 208.79\text{m}^2$

$E_{\text{σταθερών δυτικής οψής}} = 153\text{m}^2$

$E_{\text{ανοιγομ/συρομ δυτικής οψής}} = 55.79\text{m}^2$



ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ 1:50

$E_{\text{σοβα ανατολικής εξωτερικής οψής}} = 345.50\text{m}^2$

$E_{\text{ανοιγμάτων ανατολικής οψής}} = 297.06\text{m}^2$

$E_{\text{σταθερών ανατολικής οψής}} = 187.28\text{m}^2$

$E_{\text{ανοιγομ/συρομ ανατολικής οψής}} = 109.78\text{m}^2$

<div><div></div><div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΦΩΚΙΔΑΣ ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ</div><div></div></div>		
ΕΡΓΟ : ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 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 : ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ & ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ [προμέτρηση - επιμήκειες πλευρές κτιριακού συγκροτήματος]		ΑΡ. ΣΧ : Α <sub>4</sub> τρού
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/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών  ΕΥΓΕΝΙΑ ΠΟΥΛΧΡΟΠΟΥΛΟΥ Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ