

ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ ΑΠΟ ΠΡΟΑΥΛΙΟ 1:50

50+50+136.00=236.00

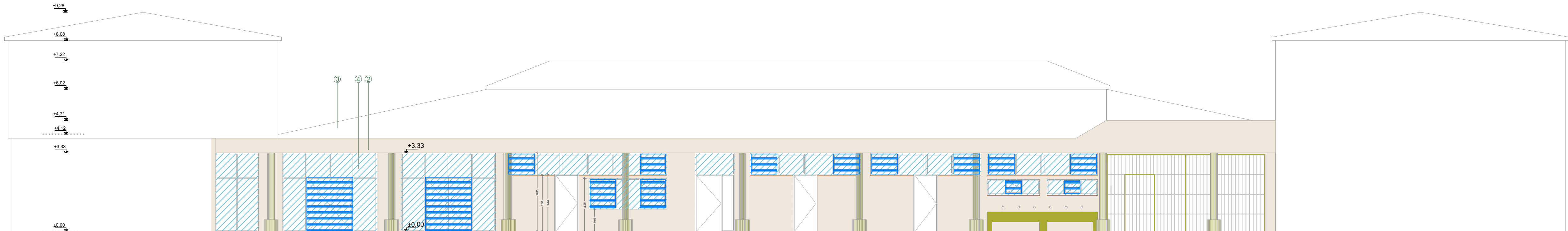
$E_{\text{σοβα βορείνης εσ οψης}} = 175,97 + 236 = 412 \text{ m}^2 + \text{υποστυλώματα} = 422,71$

$E_{\text{ανοιγμάτων νότιας εξωτερικής οψης}} = 37,50 \text{ m}^2$

$E_{\text{σταθερών εσωτ νοτιας οψης}} = 18,63 \text{ m}^2$

$E_{\text{ανοιγομ/συρομ νότιας εσωτερικής οψης}} = 18,87 \text{ m}^2$

$E_{\text{υποστυλωματων νότιας εσ οψης}} = 3 \times 3.57 = 10.71 \text{ m}^2$



ΒΟΡΕΙΝΗ ΟΨΗ ΑΠΟ ΠΡΟΑΥΛΙΟ 1:50

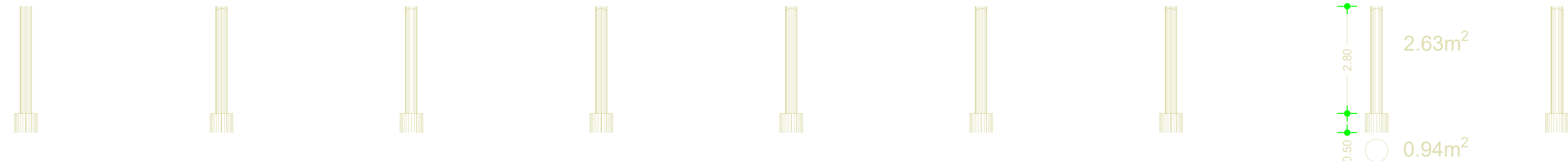
$E_{\text{σοβα βόρειας εσωτερικής οψης}} = 79,60 + 32,13 = 111,73 \text{ m}^2$

$E_{\text{ανοιγμάτων βόρειας εσωτ οψης}} = 60,10 \text{ m}^2$

$E_{\text{σταθερών βόρειας εσωτερικής οψης}} = 40,37 \text{ m}^2$

$E_{\text{ανοιγομ/συρομ βόρειας εσωτερικής οψης}} = 19,73 \text{ m}^2$

$E_{\text{υποστυλωματων βορείνης εσ οψης}} = 9 \times 3.57 = 32.13 \text{ m}^2$



2.63 m^2

0.94 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 : ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ & ΒΟΡΕΙΝΗ ΟΨΗ [προμέτρηση - επιμήκεις πλευρές κτιριακού συγκροτήματος]		ΑΡ. ΣΧ : Α ₇ ₂₀₂₄
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΑΝΤΩΝΙΑ ΠΑΠΑΡΟΥΠΑ Αρχιτέκτων Μηχανικός ΕΜΠ Ειδική Συνεργάτριά 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