

ΕΜΒΑΔΟ ΟΥΗΣ
 $27,26 \times 12,40 = 338,02 \text{ } \mu\text{m}^2$

ΕΜΒΑΔΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ

$(2,42 \times 1,50) \chi_4 = 14,52$	μ_2
$(2,42 \times 1,65) \chi_4 = 15,97$	μ_2
$(2,42 \times 1,48) \chi_4 = 14,32$	μ_2
$(2,42 \times 1,49) \chi_2 = 7,21$	μ_2
$(2,42 \times 1,43) \chi_2 = 6,92$	μ_2
$(1,64 \times 3,70) \chi_2 = 12,13$	μ_2
$(1,28 \times 1,28) \chi_2 = 3,27$	μ_2
$(1,28 \times 1,26) \chi_3 = 1,61$	μ_2
$(1,28 \times 1,09) \chi_2 = 2,79$	μ_2
$(0,95 \times 2,15) = 2,04$	μ_2
$(0,81 \times 1,28) \chi_3 = 3,11$	μ_2

~~ΣΤΝΘΑΘ= 83,90 μ2~~

11.72



5.00

0.15
0.01

-2.4

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">ΔΗΜΟΣ ΣΟΤΦΛΙΟΥ</div>	
ΕΡΓΟ <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΛΑΒΑΡΩΝ Δ.Ε. ΟΡΦΕΑ ΔΗΜΟΥ ΣΟΤΦΛΙΟΥ</div>	
ΘΕΣΗ <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">ΟΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ – ΛΑΒΑΡΑ</div>	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">ΓΟΥΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</div>	
Θ Ε Μ Α <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΛΑΒΑΡΩΝ</div>	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Α-5</div>
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024	
ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ <div style="border: 1px solid black; height: 150px;"></div>	ΣΦΡΑΓΙΔΑ <div style="border: 1px solid black; height: 150px;"></div>