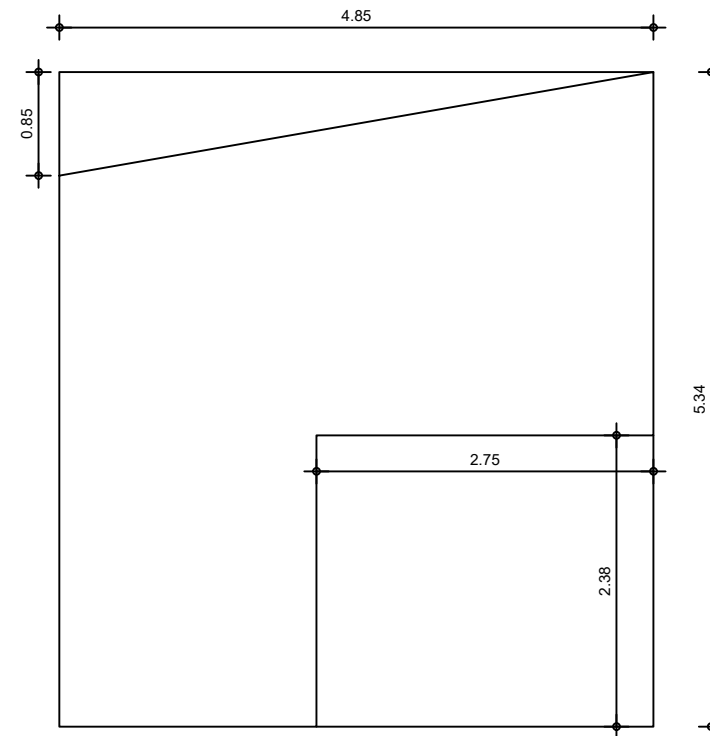
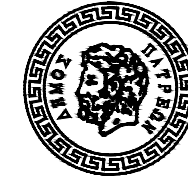


ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ:
 $4.85 \times 5.34 - (0.85 \times 4.85 / 2 + 2.75 \times 2.38) =$
 $25.89 - (2.06 + 6.54) = 25.89 - 8.6 = 17,29 \mu^2$
Όγκος Λεβητοστασίου:
 $17,29 \mu^2 \times 2,70 = 46.68 \mu^3$



ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ & Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΟ
 14 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Α Ρ Χ Ι Τ Ε Κ Τ Ο Ν Ι Κ Η Μ Ε Λ Ε Τ Η

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΨΗ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ

A.1

ΠΑΤΡΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2018

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΈΡΓΩΝ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ & Η/Μ

ΖΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
πολιτικός μηχανικός

ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
πολιτικός μηχανικός

ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ
αγρον. τοπογράφος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ