



Εμβαδό υπάρχοντος κτιρίου: $(13.50 \times 7.30) - (1.60 \times 7.75) = 86.15 \mu^2$
 Εμβαδό προσθήκης: $(12.50 \times 11.80) - (1.54 \times 6.25) = 137.88 \mu^2$
 Εμβαδό Η/Χ: $(1.60 \times 7.85) = 12.56 \mu^2$

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΕΡΓΟ :	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΣΟΥΡΠΗΣ	
ΘΕΣΗ :	ΣΟΥΡΠΗ Δ.ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	A - 3
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΜΑΡΤΙΟΣ 2014	