



ΙΣΟΓΕΙΟ
ΚΑΛΥΨΗ
$$[(8.90 \times 1.40) + (8.50 \times 5.01) + (5.05 \times 7.00)] \times (6.55 \times 18.50) =$$
$$= 12.46 + 42.58 + 35.35 + 121.18 = 211.57 \text{m}^2$$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΗΜΕΧΩΡΩΝ ΚΤΙΣΜΑ 1
$$Ημ.χ=3.60 \times 6.55 = 23.58 \text{m}^2$$

ΔΟΜΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΚΤΙΣΜΑ 1
$$(10.00 \times 6.55) + (4.90 \times 6.55) =$$
$$= 65.50 + 32.10 = 97.60 \text{m}^2$$

ΚΤΙΣΜΑ 2
$$(8.90 \times 1.40) + (8.50 \times 5.01) + (5.05 \times 7.00) =$$
$$= 12.46 + 42.58 + 35.35 = 90.39 \text{m}^2$$

ΣΥΝΟΛΟ
$$97.60 + 90.39 = 187.99 \text{m}^2$$

ΟΓΚΟΣ
$$V = 211.57 \times 3.06 = 647.4 \text{m}^3$$

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΤΑΜΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΙΣΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΩΔΩΝΗΣ

ΘΕΣΗ : ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ
ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΔΙΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ A2
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2003	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΡΑΤΙΣΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Αρχιτέκτονας ΑΠΔ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ: ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Τεχνολόγος Μηχανικός Δομικών Έργων	
ΘΕΩΡΗΣΗ	