

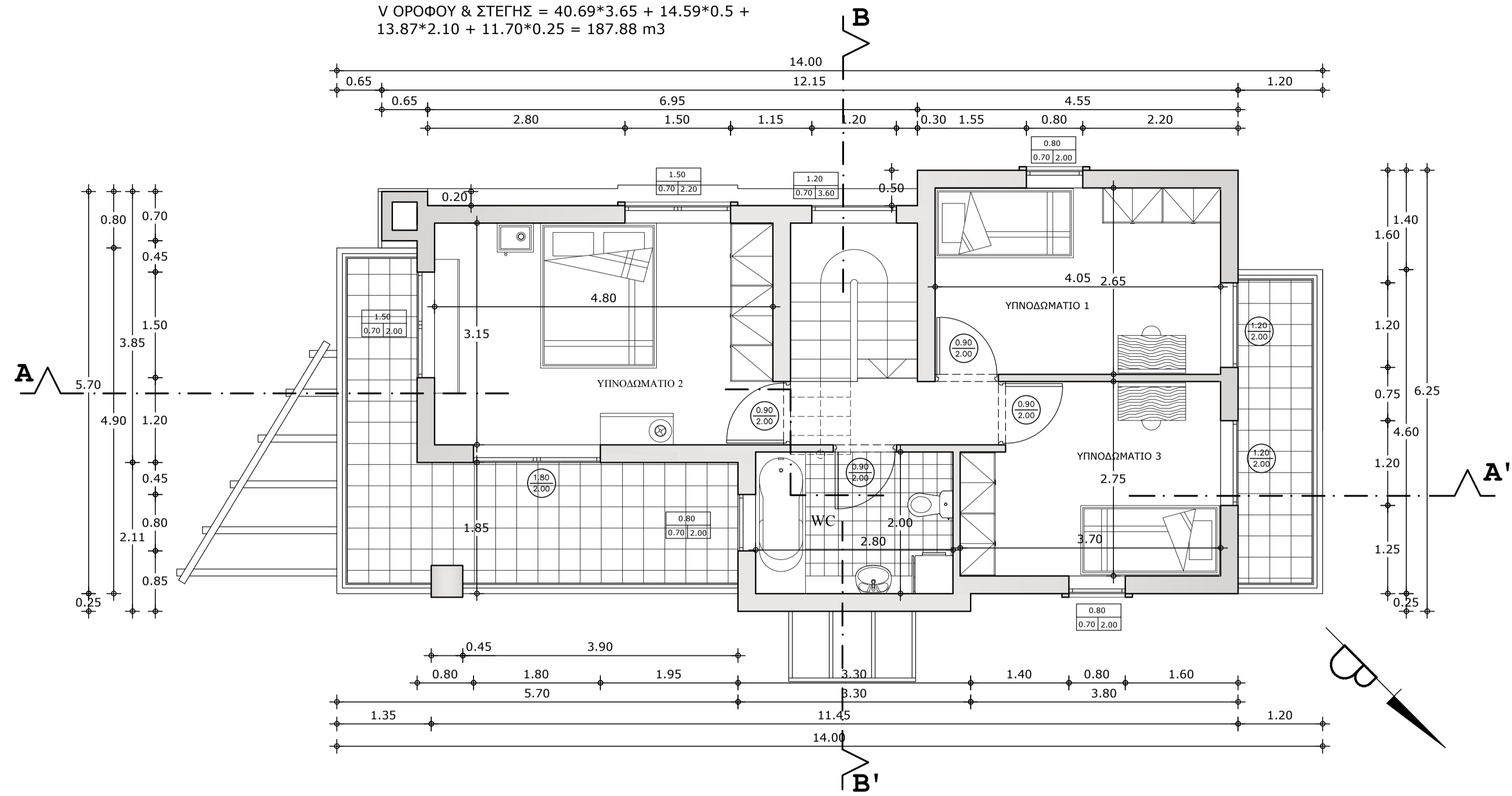
ΤΥΠΟΣ Α

Ε ΟΡΟΦΟΥ = $(0.50 * 0.70) + (0.15 * 0.2) + (3.65 * 4.55) + (7.10 * 5.50) + (4.55 * 0.50) + (0.25 * 3.30) = 59.14 \text{ m}^2$

Ε ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΩΝ = $4.35 * 1.85 = 8.05 \text{ m}^2$

Ε ΕΞΩΣΤΩΝ = $(1.20 * 4.60) + [(0.65 * 4.90) + (3.15 * 0.50) + (1.85 * 0.70)] = 11.56 \text{ m}^2$

Ν ΟΡΟΦΟΥ & ΣΤΕΓΗΣ = $40.69 * 3.65 + 14.59 * 0.5 + 13.87 * 2.10 + 11.70 * 0.25 = 187.88 \text{ m}^3$



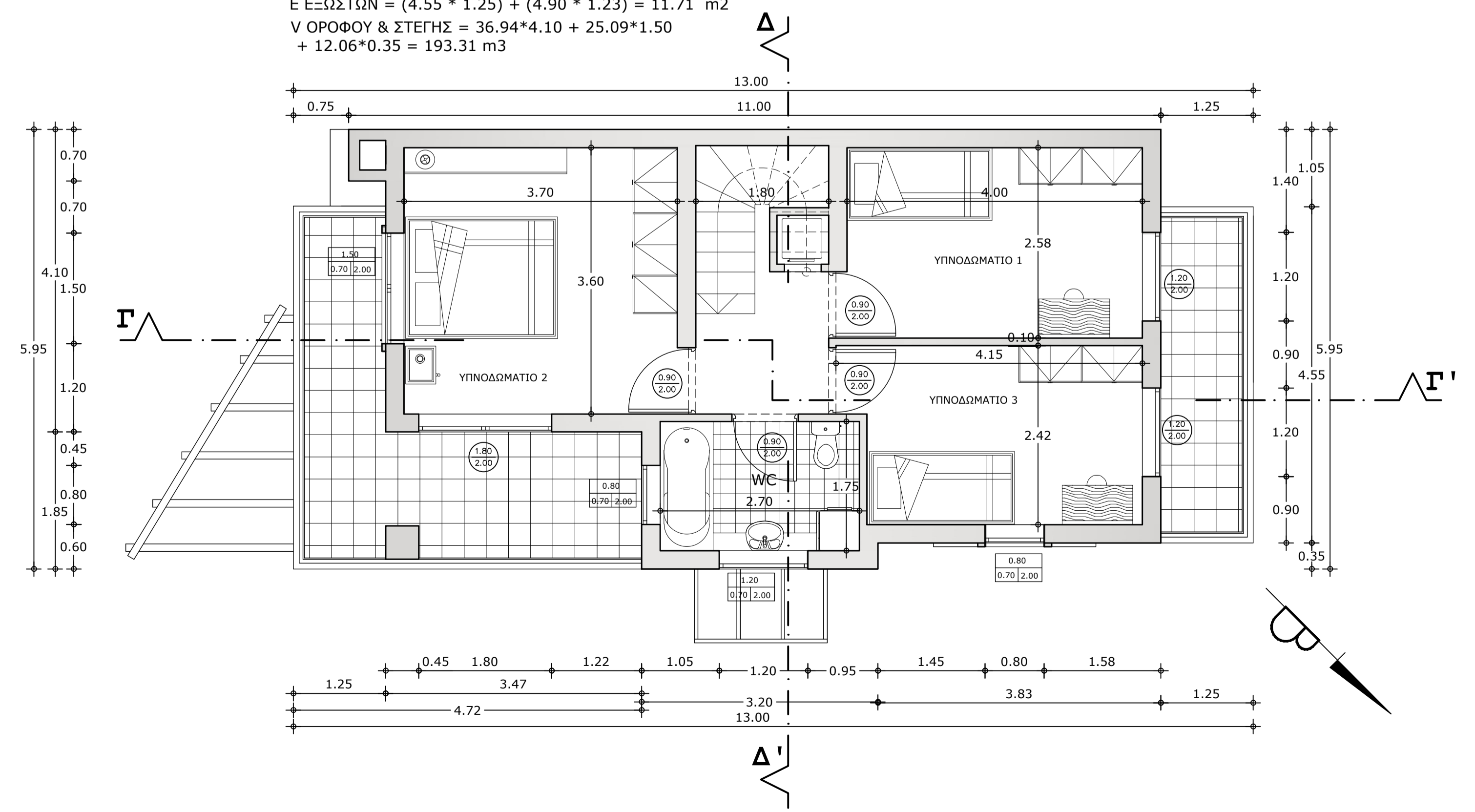
ΤΥΠΟΣ Β

Ε ΟΡΟΦΟΥ = $(0.50 * 0.70) + (4.10 * 10.50) + (1.85 * 3.20) + (3.83 * 1.50) = 55.07 \text{ m}^2$

Ε ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΩΝ = $3.47 * 1.85 = 6.42 \text{ m}^2$

Ε ΕΞΩΣΤΩΝ = $(4.55 * 1.25) + (4.90 * 1.23) = 11.71 \text{ m}^2$

Ν ΟΡΟΦΟΥ & ΣΤΕΓΗΣ = $36.94 * 4.10 + 25.09 * 1.50 + 12.06 * 0.35 = 193.31 \text{ m}^3$



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		ΕΣΤΙΑ ΕΠΕ	
ΕΡΓΟ		ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΩΡΟΦΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ		ΑΓ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΒΑΛΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		ΛΑΜΠΡΟΓΙΑΝΝΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ			
ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΟΡΟΦΟΥ			
ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		
1:50	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2009		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	4		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ			