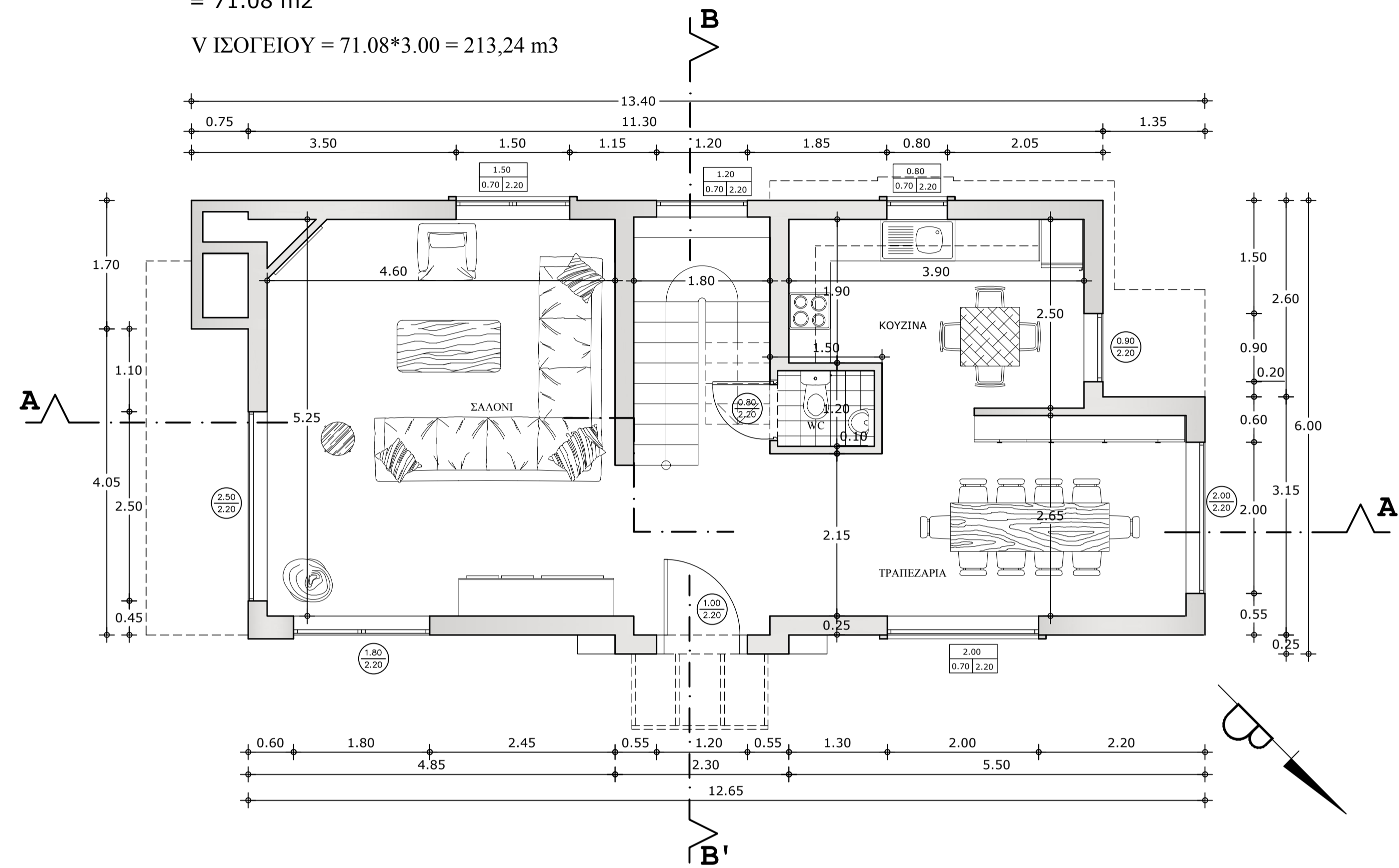


ΤΥΠΟΣ Α

$$Ε\text{ ΙΣΟΓΕΙΟΥ} = (5.75 * 11.30) + (0.75 * 1.70) + (2.30 * 0.25) + (3.15 * 1.35) = 71.08 \text{ m}^2$$

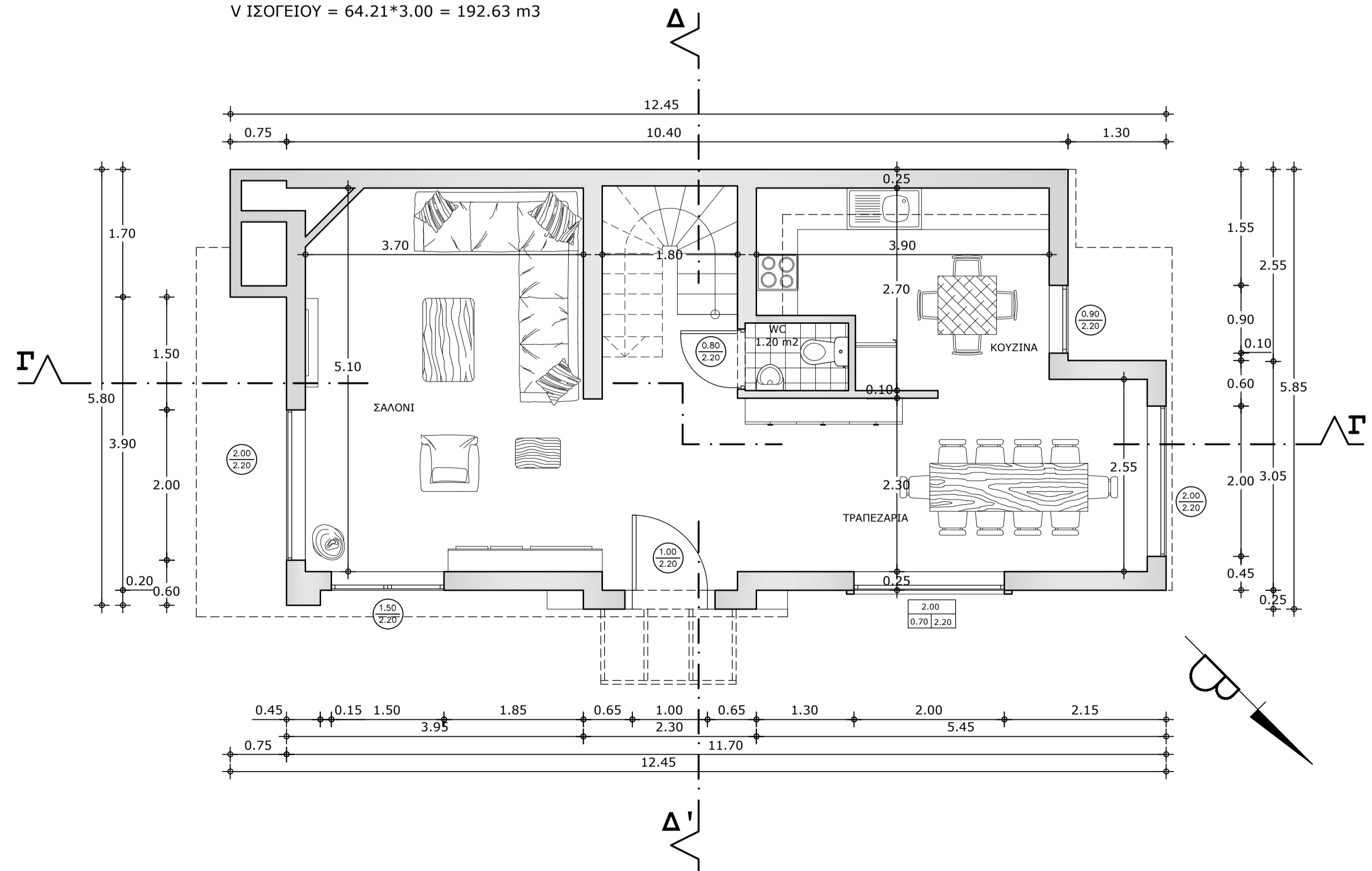
$$V\text{ ΙΣΟΓΕΙΟΥ} = 71.08 * 3.00 = 213.24 \text{ m}^3$$



ΤΥΠΟΣ Β

$$Ε\text{ ΙΣΟΓΕΙΟΥ} = (5.60 * 10.40) + (0.75 * 1.70) + (0.25 * 2.30) + (1.35 * 3.05) = 64.21 \text{ m}^2$$

$$V\text{ ΙΣΟΓΕΙΟΥ} = 64.21 * 3.00 = 192.63 \text{ m}^3$$



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΕΣΤΙΑ ΕΠΕ	
ΕΡΓΟ	ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΩΡΟΦΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΑΓ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΒΑΛΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΛΑΜΠΡΟΓΙΑΝΝΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2009
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ 3
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ		