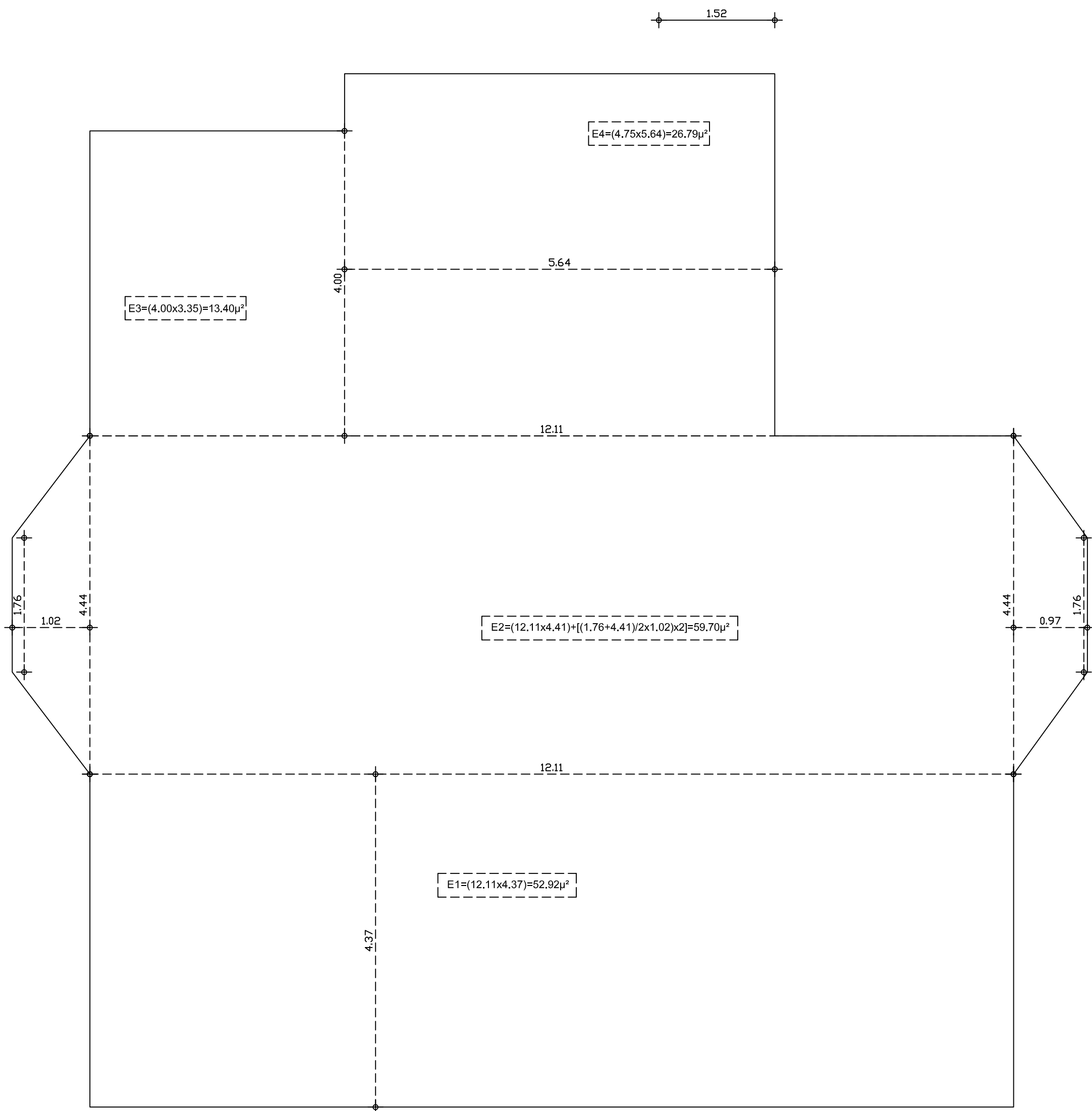
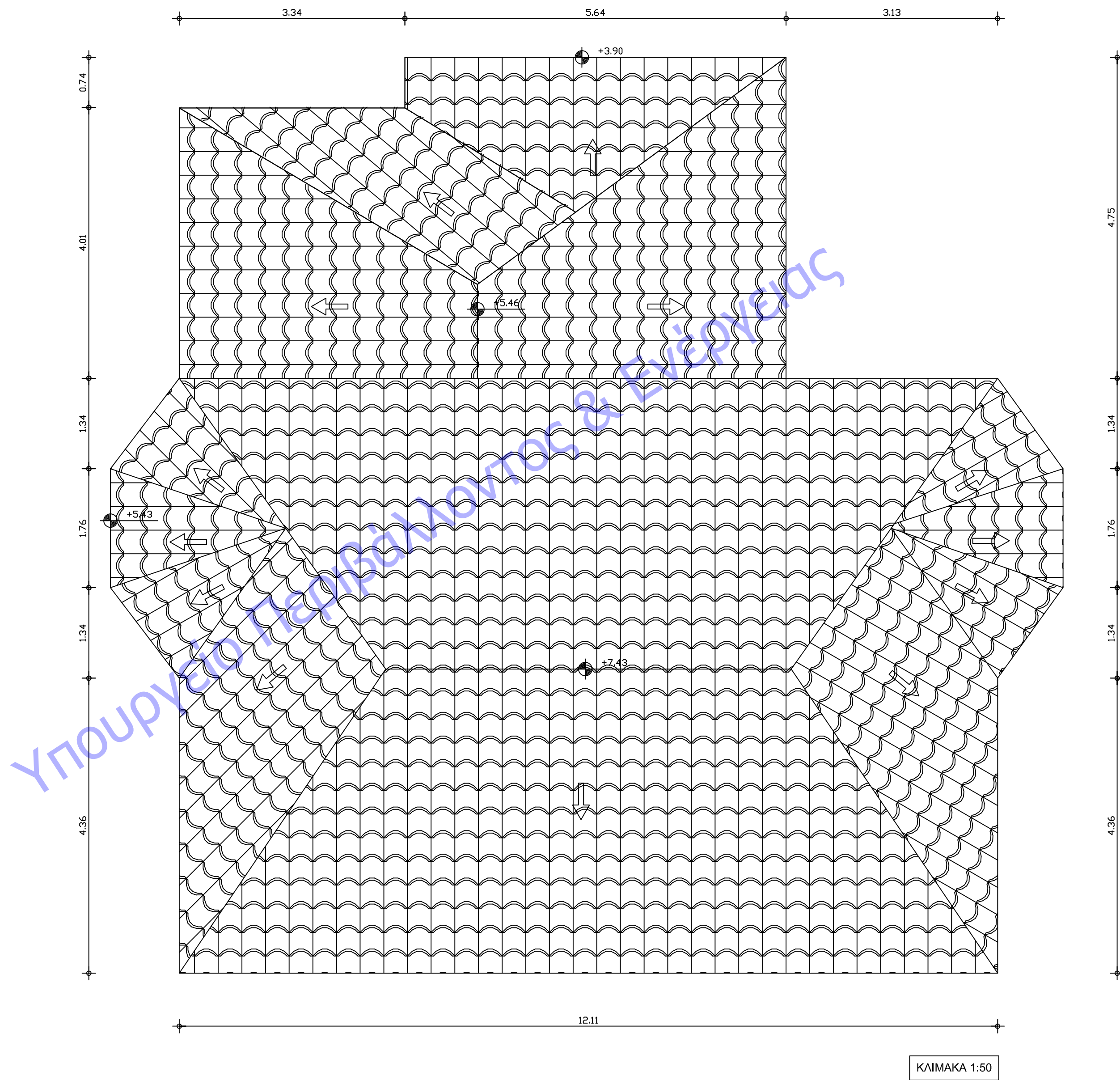


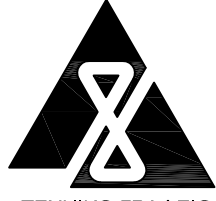
ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ



ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΓΗΣ
 $E1=(12.11 \times 4.37)=52.92 \mu^2$
 $E2=(12.11 \times 4.41) \pi (1.76 \times 4.41) / 2 \times 1.02 \times 2 = 59.69 \mu^2$
 $E\alpha(E1+E2)=112.61 \mu^2$
 $V(\alpha)=1/3 \times 2.00 \times 112.61 \mu^3 = 75.07 \mu^3$
 $E3=(4.00 \times 3.35)=13.40 \mu^2$
 $E4=(4.75 \times 5.65)=26.79 \mu^2$
 $E(\beta)(E3+E4)=40.19 \mu^2$
 $V(\beta)=1/3 \times 1.50 \times 40.19 \mu^3 = 20.09 \mu^3$

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ
 Συνολικό $V(\alpha)+V(\beta)=(75.07 \mu^3 + 20.09 \mu^3)=95.19 \mu^3$



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ		 ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΜΑΝΤΟΥ & συνεργάτες
	ΕΡΓΟ	Κέντρο υποστήριξης ατόμων με Σύνδρομο Down	
	ΘΕΣΗ	Κατσώνη Λ. 06 - Λάρισα	
	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΝΑΠ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΗ διπλ. Πολιτικός Μηχανικός	
Θ Ε Μ Α	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	A-5
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50			
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 2020			
ΥΠΟΓΡΑΦΗ		ΣΦΡΑΓΙΔΑ	