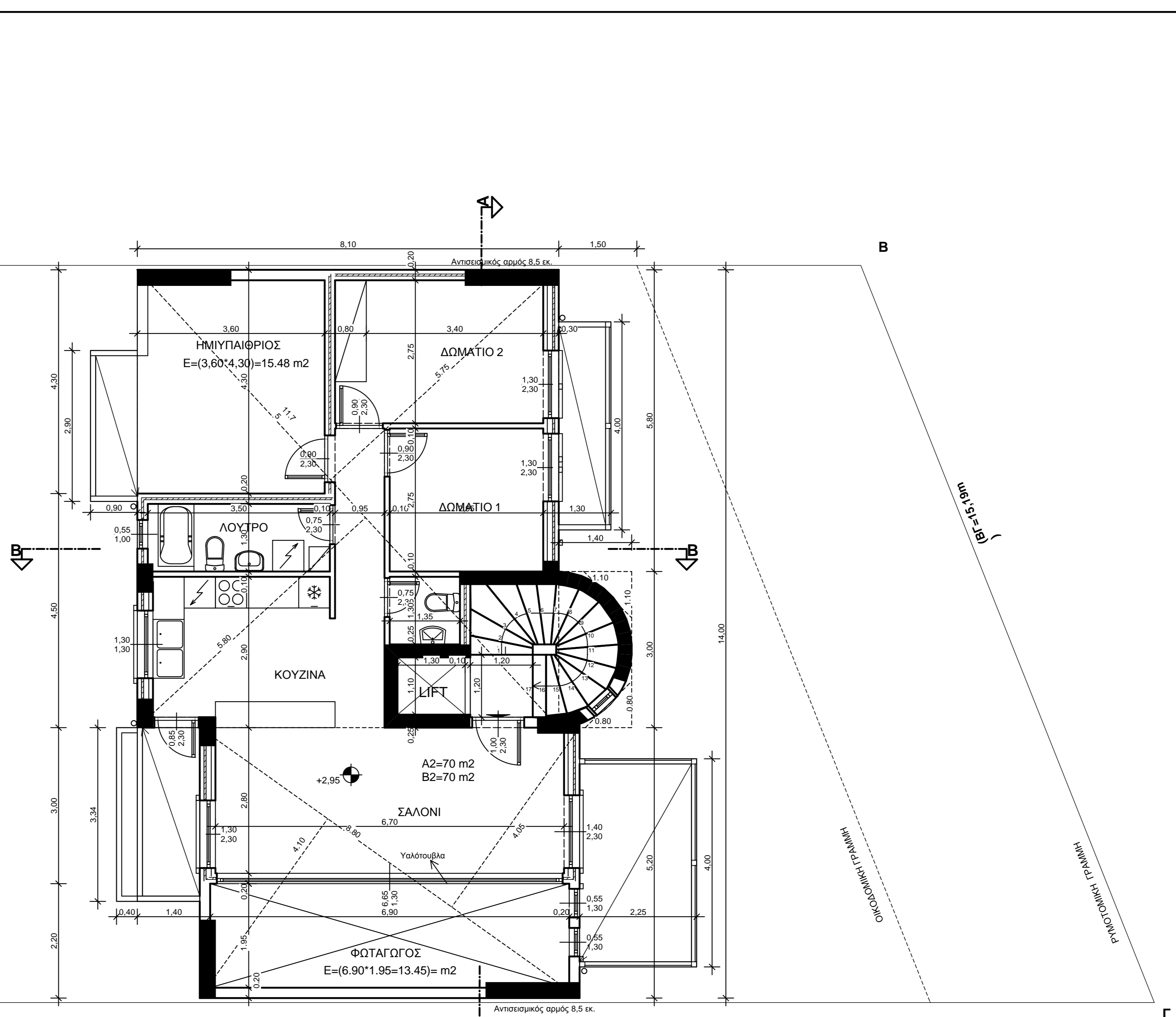


ΚΤΙΡΙΟ 1
 ΕΜΒΑΔΟΝ Α', Β' ΟΡΟΦΩΝ = (4,05+4,10)*0,50*8,80+(5,80+5,75)*0,5*11,75+(3,00*1,40)-(0,80*0,80)*0,50-(1,10*1,10)*0,50
 -(6,90*1,95)-(3,60*4,30)=78,05 m²

(ΑΒ=40,40m)



ΚΤΙΡΙΟ 2
 ΕΜΒΑΔΟΝ Α', Β' ΟΡΟΦΩΝ = (4,05+4,10)*0,50*8,80+(5,80+5,75)*0,5*11,75+(3,00*1,40)-(0,80*0,80)*0,50-(1,10*1,10)*0,50
 -(6,90*1,95)-(3,60*4,30)=78,05 m²

ΕΡΓΟ :	ΔΥΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΤΡΙΟΡΟΦΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ		
ΜΕΛΗΤΗΣ	ΟΜΟΡΥΘΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	A6
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΑΪΟΣ 2005		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ			