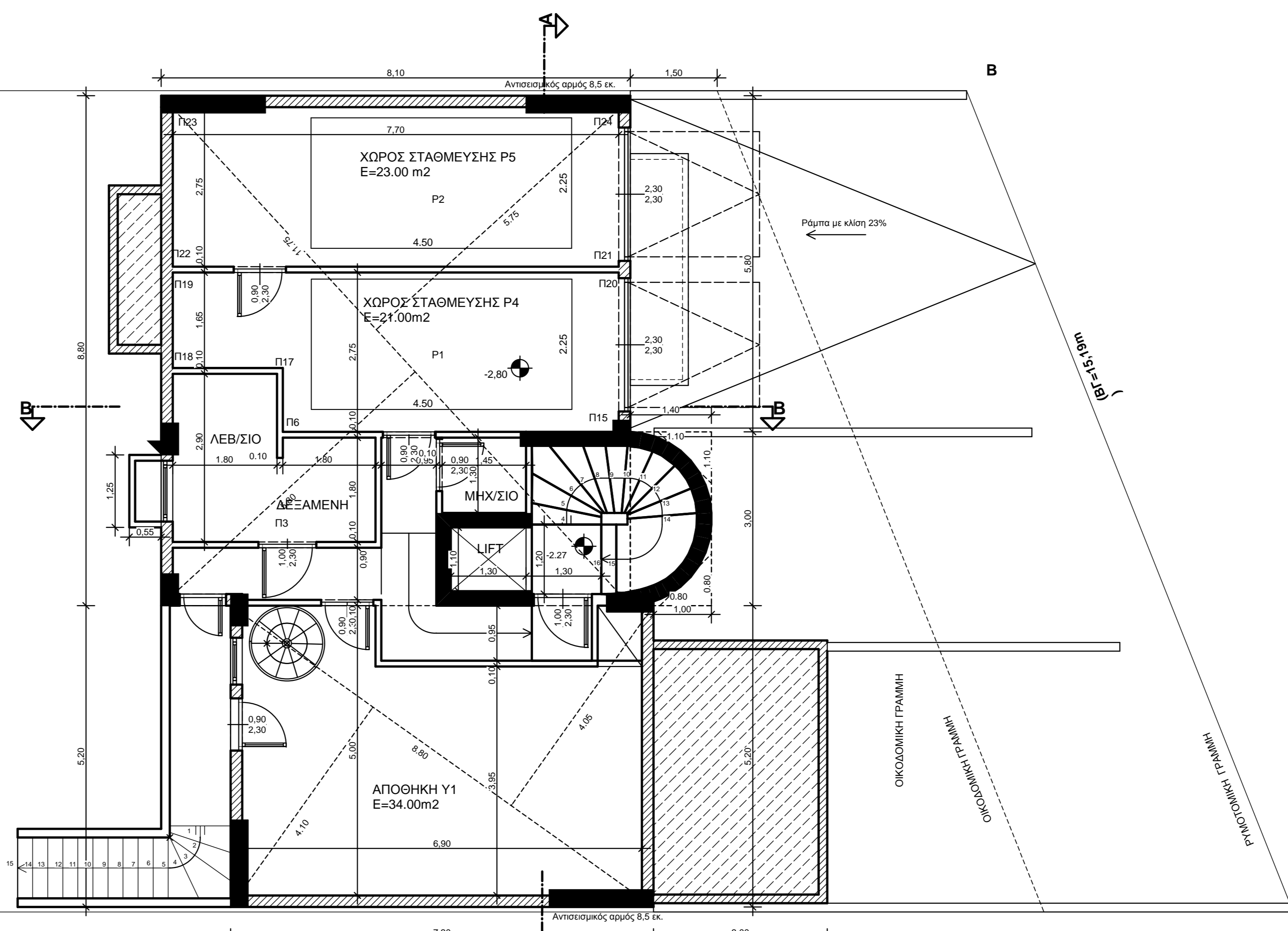


ΚΤΙΡΙΟ 1
ΕΜΒΑΔΟΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
=(4.05+4.10)*0.50*8.80+(5.80+5.75)*0.5*11.75+(3.00*1.40)-(0.80*1.50)*0.50-(1.10*1.10)*0.50=106,98 m²

(ΑΒ=40,40m)



ΚΤΙΡΙΟ 2
ΕΜΒΑΔΟΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
=(4.05+4.10)*0.50*9.80+(5.80+5.75)*0.5*11.75+(3.00*1.40)-(0.80*0.80)*0.50-(1.10*1.10)*0.50=106,98 m²

ΕΡΓΟ : ΔΥΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΤΡΙΟΡΟΦΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ ΥΠΟΓΕΙΟ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
ΟΜΟΡΥΘΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΓΚΟΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

A4

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΑΪΟΣ 2005

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ