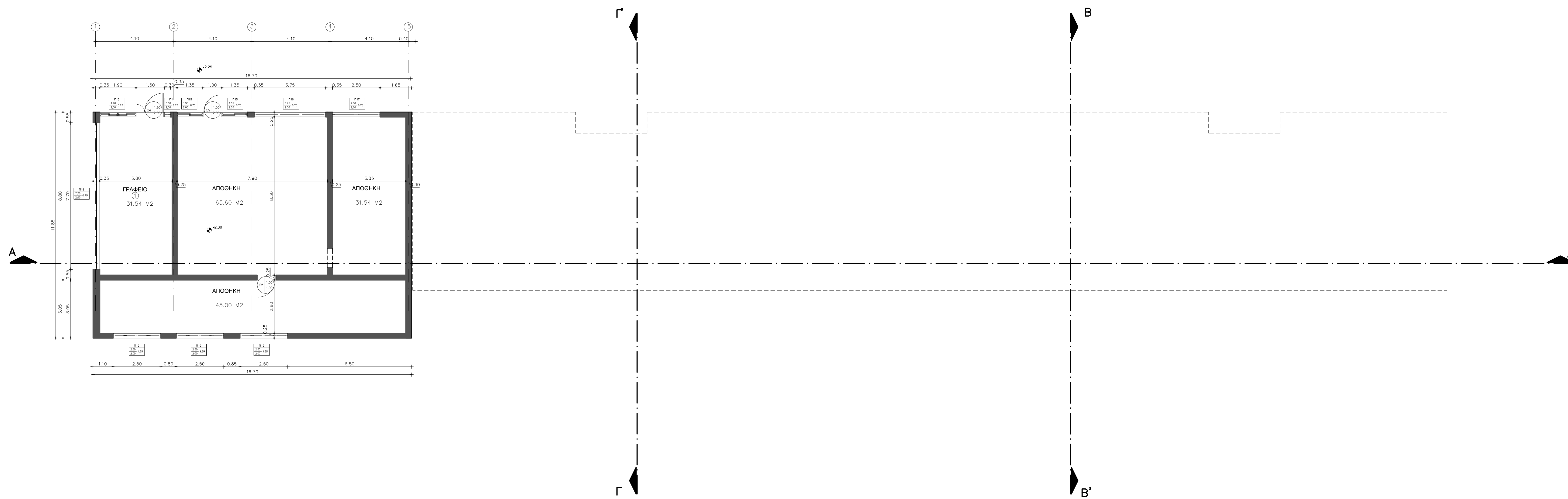
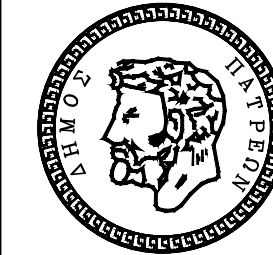


ΕΜΒΑΔΟΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ: 197,84 Μ2

ΥΠΟΜΗΜΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	
ΠΑΡΑΦΥΡΑ	κλάδος
ΠΥΡΕΣ	κλάδος
ΣΤΑΘΜΕΣ	κλάδος
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ	
κάλυμα	κλάδος
ραβδόλιος τσιμέντος	κλάδος
φραγμένος τσιμέντος	κλάδος

Α/Α	ΚΑΘΑΡΟ ΕΜΒ.	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ
ΥΠΟΓΥ	ΣΕ Μ2	ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΕ Μ2	ΚΟΙΤΩΝΙΟΥ	ΑΕΡΙΣΜΟΥ
1	21,54	1,28+4,30+1,25+1,37+2,28+1,20+1,25+1,49	14,99>21,54*10%+1,2	14,99>21,54*5%+1,6



 ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ			
		ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ 2ο ΓΕΛ ΠΑΤΡΩΝ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
ΣΧΕΔΙΟ		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		Υ. 1	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100			
ΟΙ ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ		Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧ. ΕΡΓΟΥ- Η/Μ	
ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ αρχιτέκτων μηχανικός		ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ συν. τοπογράφος μηχανικός	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		ΕΛΕΓΘΗΚΕ	