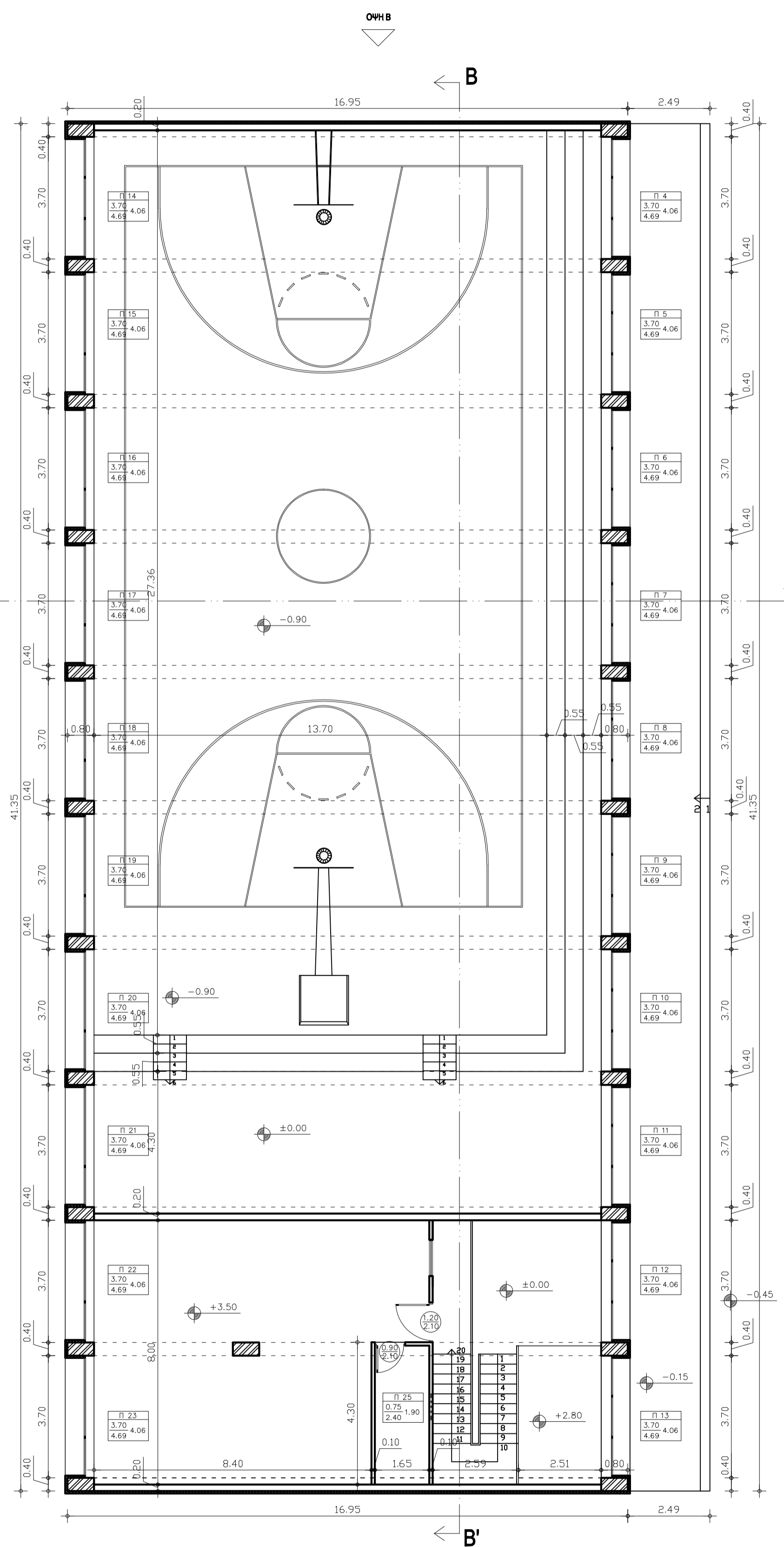


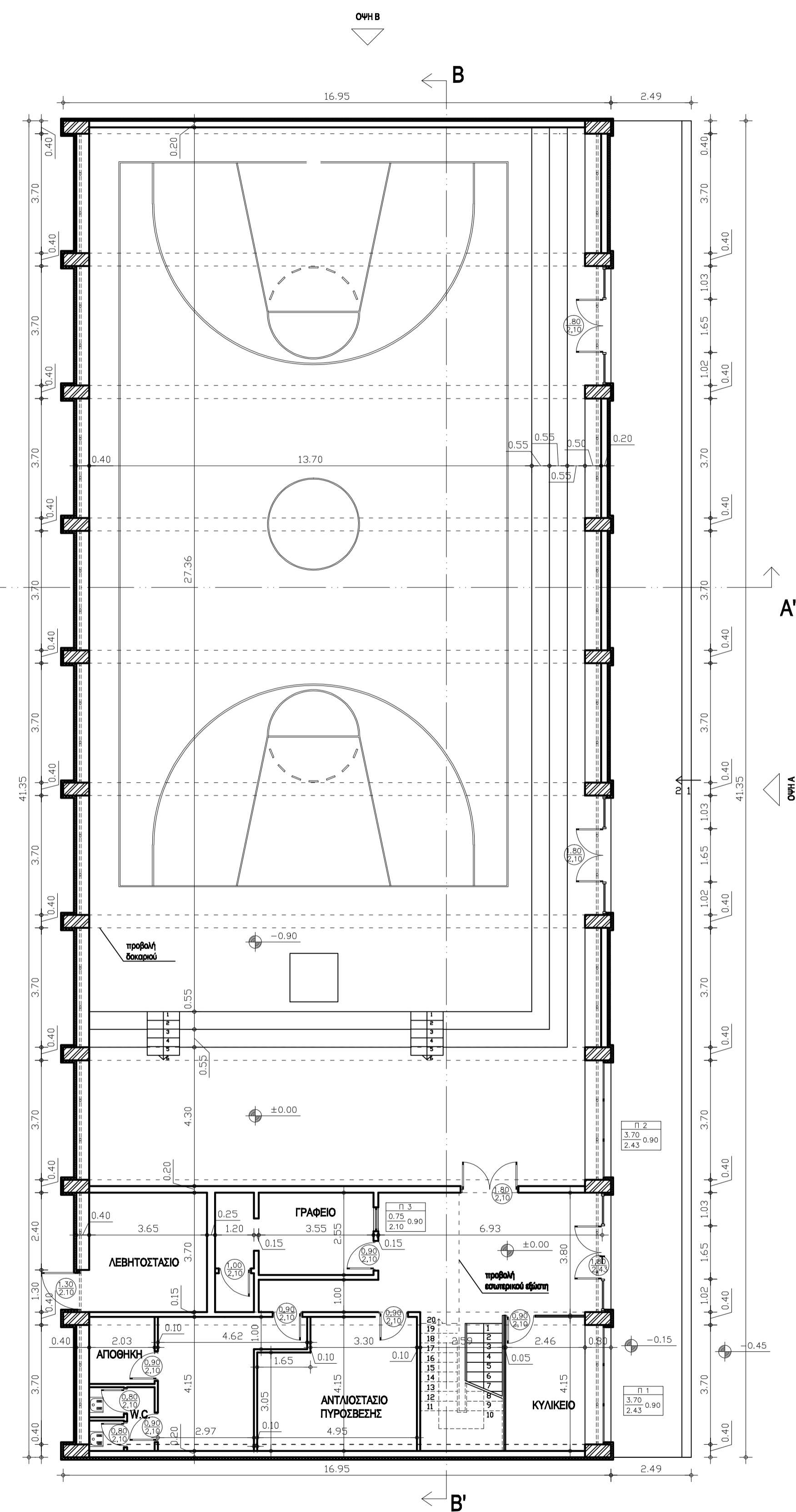
ΜΗΚΗ ΟΔΕΥΣΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ  
 $ΥΦ+1,5'(ΜΗΚΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ)+(ΑΒ)+(ΒΓ)=4,43+1,5'1,33+5,28+10,58=22,29 \text{ m} < 45 \text{ m}$   
 $ΥΦ+1,5'(ΜΗΚΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ)+(ΑΒ)+(ΒΧ)=4,43+1,5'1,33+5,28+19,77=31,48 \text{ m} < 45 \text{ m}$   
 $ΔΕΖΗΘΙΚ=(ΔΕ)+(ΕΖ)+(ΖΗ)+(ΗΘ)+(ΘΙ)+(ΙΚ)=2,62+4,17+2,39+6,39+1,00+3,10=19,67 \text{ m} < 45 \text{ m}$   
 $(ΥΦ)+1,5'(ΜΗΚΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ)+(ΦΧ)=4,36+1,5'1,37+25,00=31,42 \text{ m} < 45 \text{ m}$   
 ΜΗΚΗ ΟΔΕΥΣΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  
 $ΛΜΝΞ+1,5'(ΜΗΚΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ)+ΟΠΡΣΤ=(ΛΜ)+(ΜΝ)+(ΝΞ)+1,5'(ΜΗΚΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ)+(ΟΠ)+(ΠΡ)+(ΡΣ)+(ΣΤ)=8,77+4,44+0,70+1,5'(2,71+2,71)+1,00+0,80+1,00+3,10=27,94 \text{ m} < 45 \text{ m}$

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΠΑΧΟΥΣ 70 mm**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΕΡΓΟ	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 3ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΚΤΙΡΙΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΘΕΣΗ	ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ ΤΕΡΜΑ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
Θ Ε Μ Α	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>ΣΧΕΔΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ - ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΨΗ ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ</b>	
ΚΛΙΜΑΚΑ	1/50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ



ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ