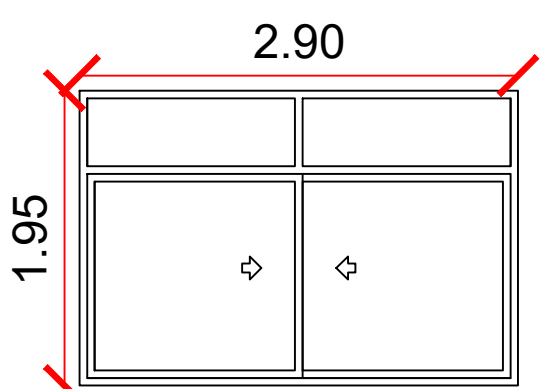
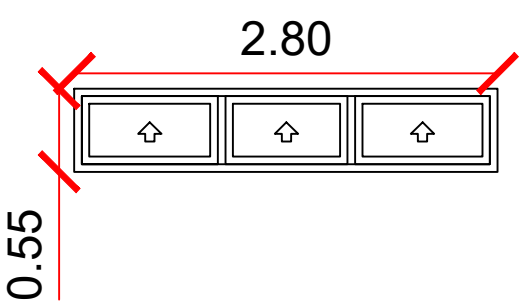
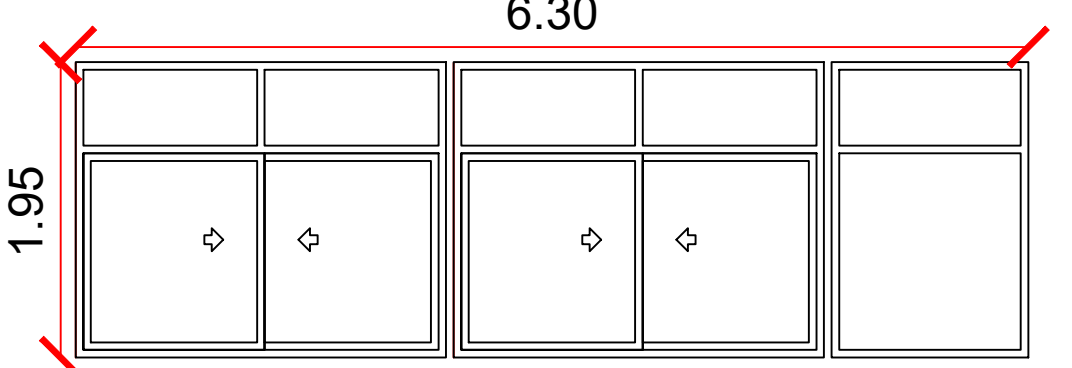
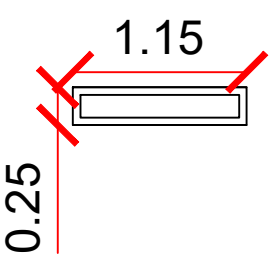
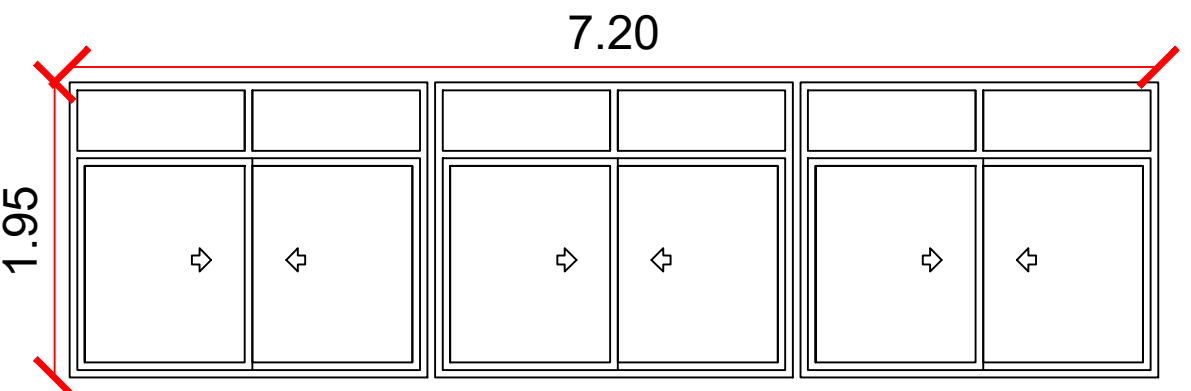
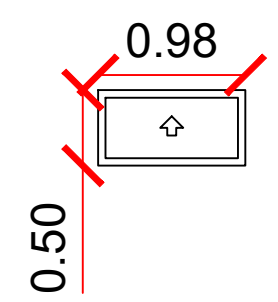
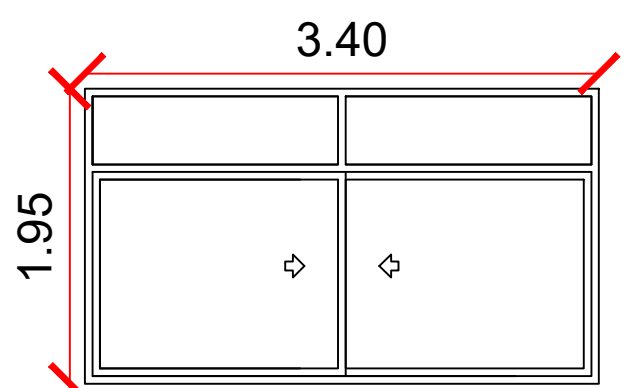
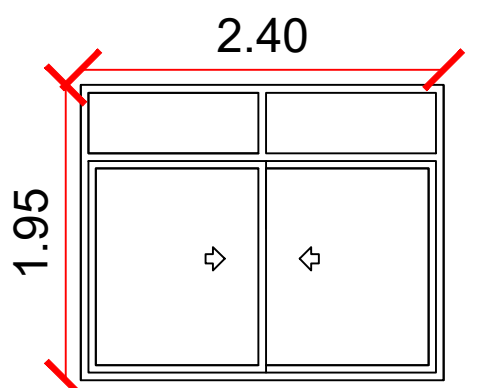
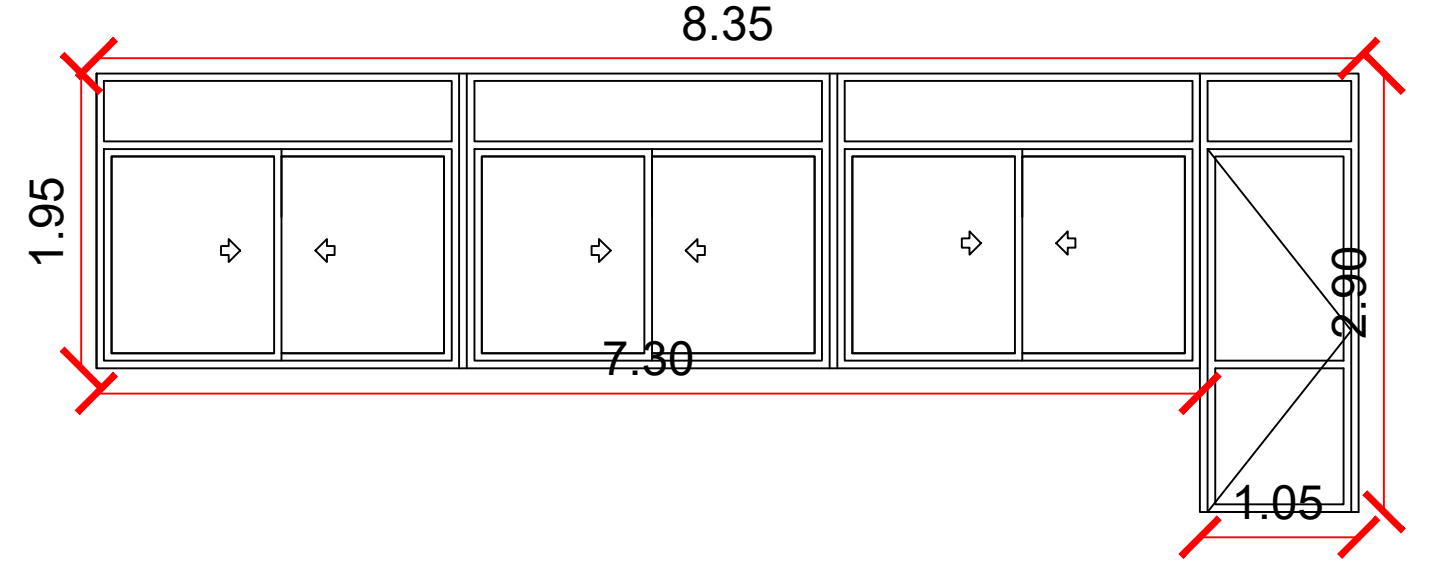
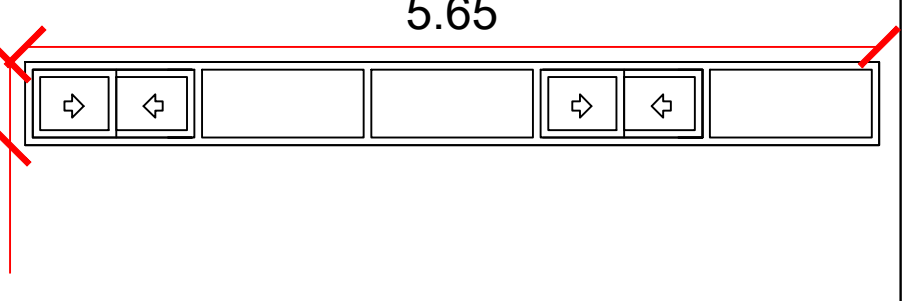
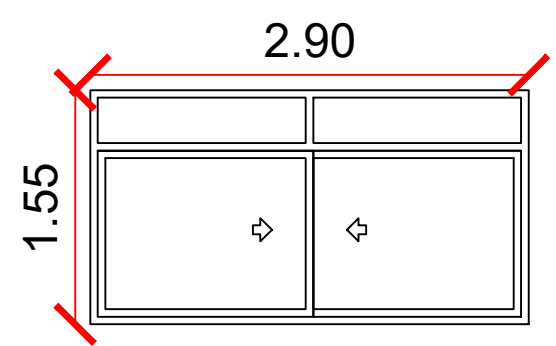
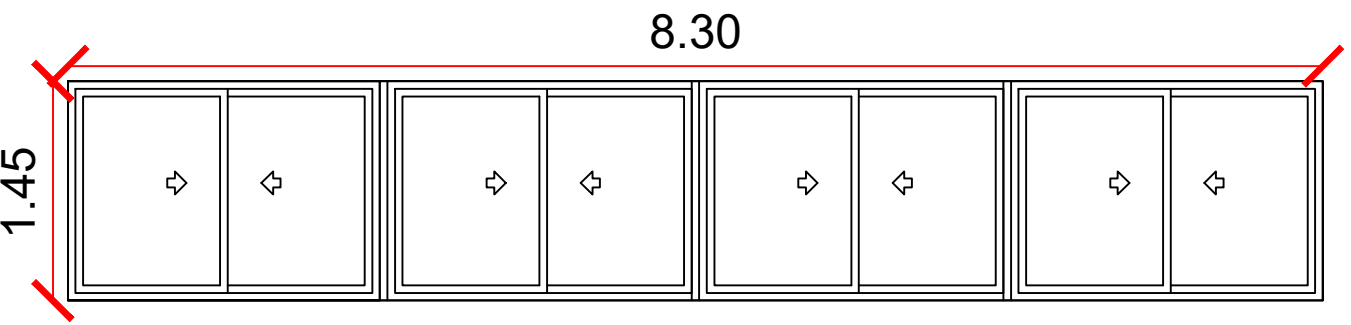
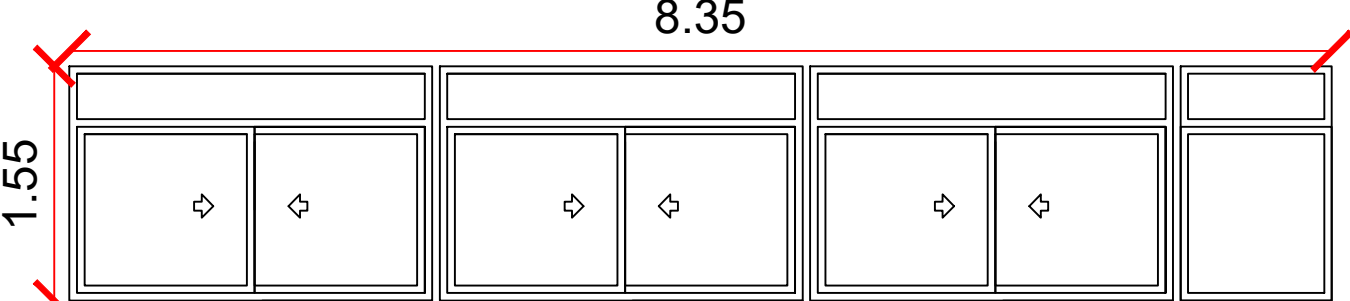
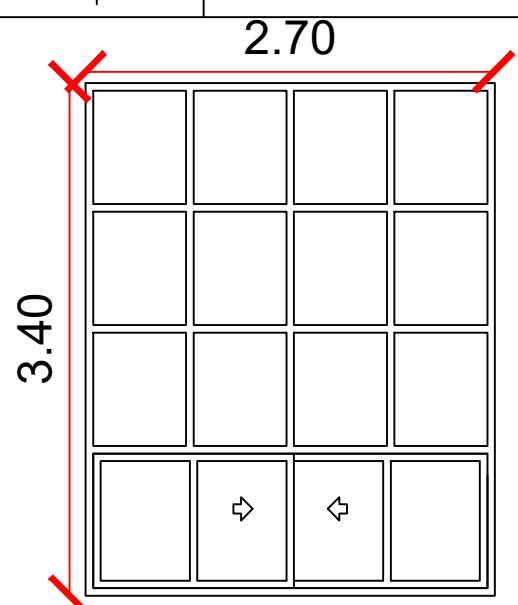
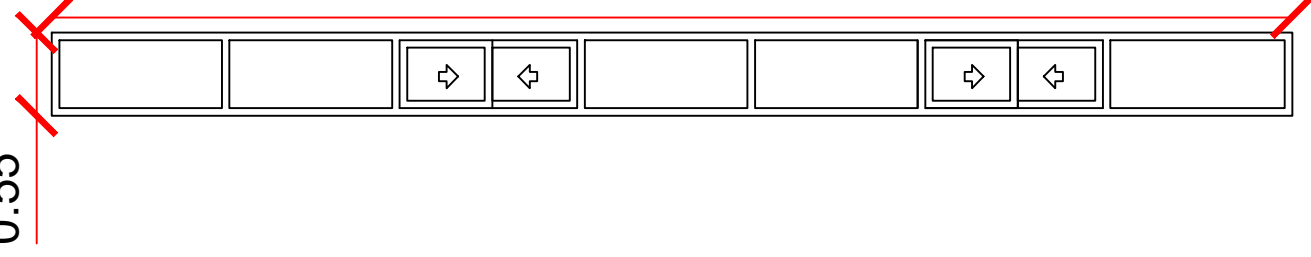
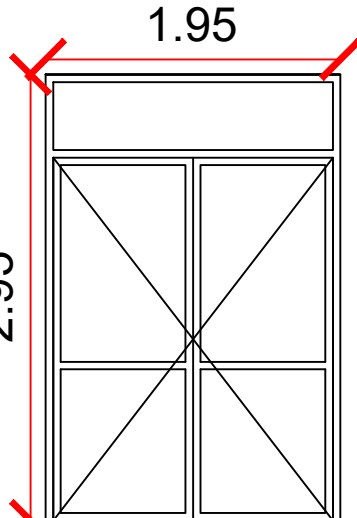
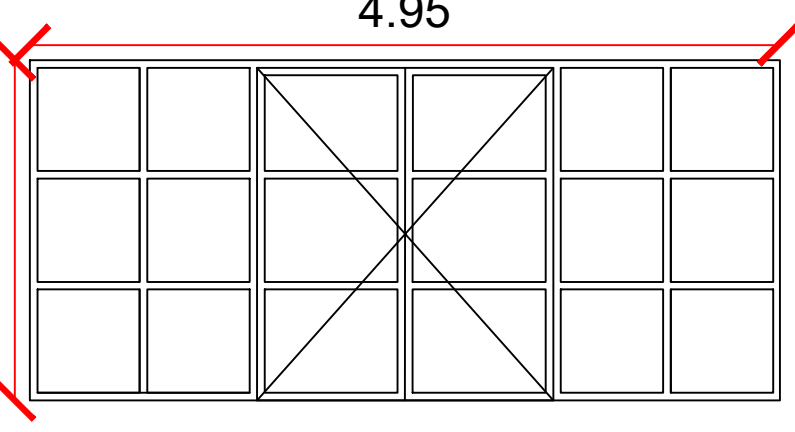
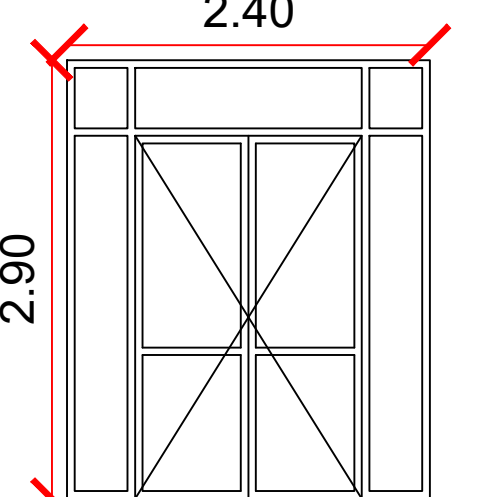
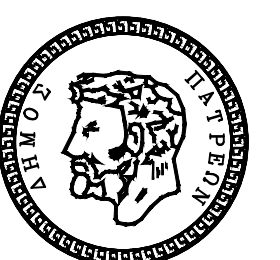


<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π1</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>7</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π1	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	7	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π2</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>3</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π2	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	3	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π4</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π4	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π3</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π3	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ	
ΤΥΠΟΣ	Π1																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	7																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Π2																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	3																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Π4																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Π3																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π5</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π5	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π6</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>2</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td>2</td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π6	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2	Α.ΟΡΟΦΟΣ	2	<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π7</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>2</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π7	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π8</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td>1</td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π8	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ	1
ΤΥΠΟΣ	Π5																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Π6																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	2																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ	2																																		
ΤΥΠΟΣ	Π7																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	2																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Π8																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ	1																																		
<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π9</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>2</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π9	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π10</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π10	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π11</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>13</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π11	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	13	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ</p> <p>ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</p>								
ΤΥΠΟΣ	Π9																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	2																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Π10																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Π11																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	13																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π12</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>13</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π12	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	13	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π13</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>4</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π13	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	4	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π14</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π14	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ										
ΤΥΠΟΣ	Π12																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	13																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Π13																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	4																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Π14																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Π15</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Π15	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Θ1</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>3</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Θ1	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	3	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Θ2</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Θ2	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		<table border="1"> <tr><td>ΤΥΠΟΣ</td><td>Θ3</td></tr> <tr><td>ΧΩΡΟΣ</td><td>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td></tr> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> 	ΤΥΠΟΣ	Θ3	ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ	
ΤΥΠΟΣ	Π15																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Θ1																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	3																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Θ2																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			
ΤΥΠΟΣ	Θ3																																		
ΧΩΡΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																		
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																		
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																			

		ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ & ΗΜ
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ 47ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΠΑΤΡΕΩΝ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΣΧΕΔΙΟ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ 1		Λ.3
ΠΑΤΡΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ & ΗΜ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΜΑΝΤΑ αρχιτέκτων μηχανικός	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΙΑΦΑΚΑΣ αρχιτέκτων μηχανικός	ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ αγγλ.& τοπογράφος μηχανικός
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		ΕΛΕΓΘΗΚΕ