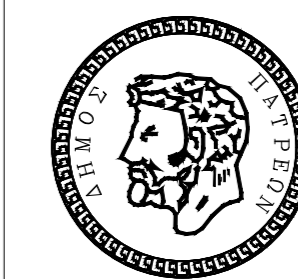


ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ

<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ1</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ2</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ3</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ4</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ5</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ6</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ	
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ7</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ8</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ9</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ10</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ11</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ										
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ12</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ13</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ14</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ15</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ16</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ17</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ	
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ18</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ19</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ20</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ21</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ22</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ23</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ	
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ24</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ25</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ26</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ27</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ28</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ		<p>ΤΥΠΟΣ ΠΑ29</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <table border="1"> <tr><td>ΙΣΟΓΕΙΟ</td><td>1</td></tr> <tr><td>Α.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Β.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> <tr><td>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</td><td></td></tr> </table> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	ΙΣΟΓΕΙΟ	1	Α.ΟΡΟΦΟΣ		Β.ΟΡΟΦΟΣ		Γ.ΟΡΟΦΟΣ	
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
ΙΣΟΓΕΙΟ	1																																																				
Α.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Β.ΟΡΟΦΟΣ																																																					
Γ.ΟΡΟΦΟΣ																																																					

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΑΚΡΙΒΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑ ΑΝΗΘΟΥΝ ΕΠΙ ΤΟΙΟΥΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
2. ΘΑ ΑΝΗΘΟΥΝ ΤΗ ΘΥΗ ΟΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΟΥ ΟΣΚ



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΩΤ - ΗΜ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ 5ου ΓΕΛ, 4ου ΚΑΙ 5ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
(ΣΤΥΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΡΟΥΣΔΑ)

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ

Λ-3

ΠΑΤΡΑ, ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ
ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΩΤ - ΗΜ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ
πολιτικός μηχανικός

ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ
αρχιτ. & τοπογράφος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΗΚΕ