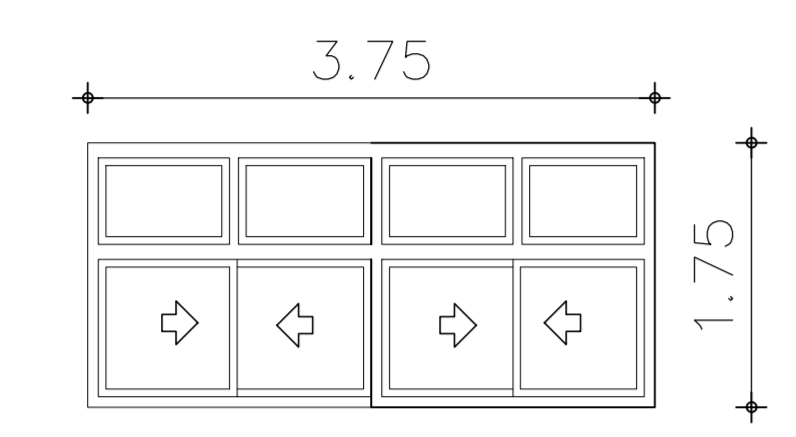
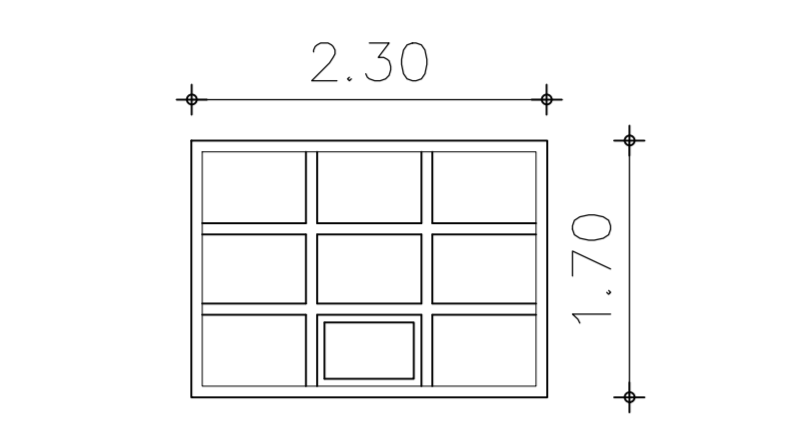
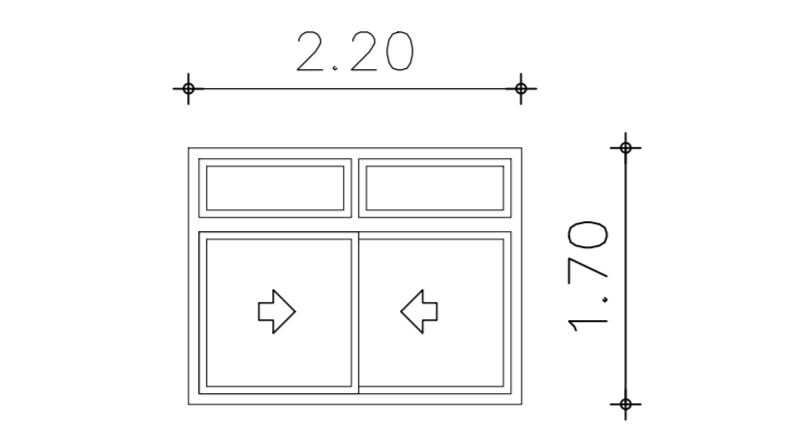
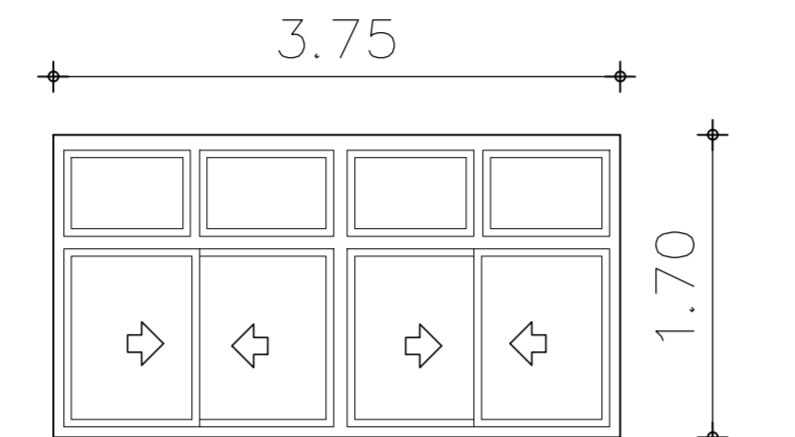
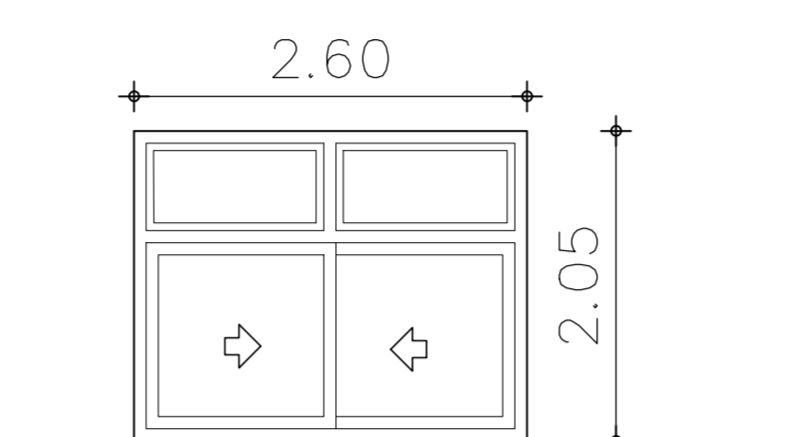
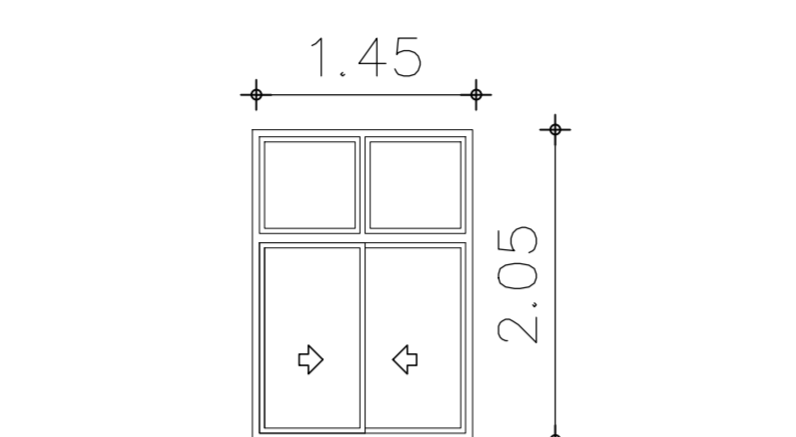
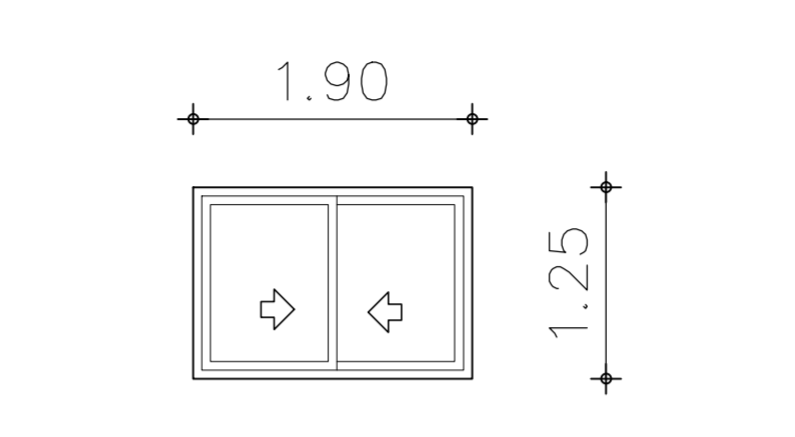
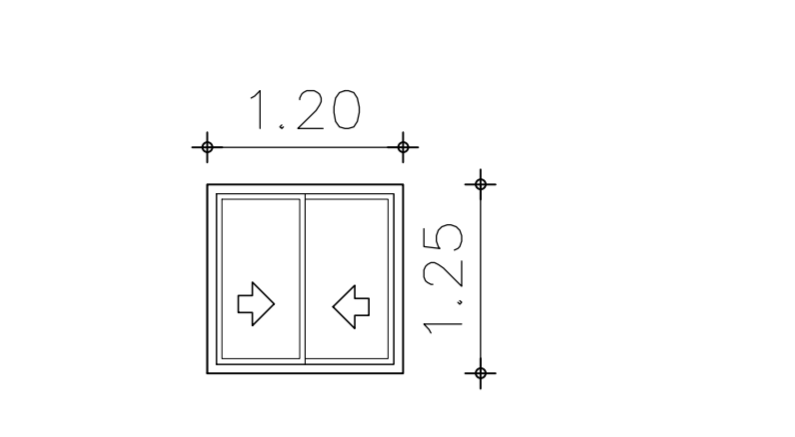
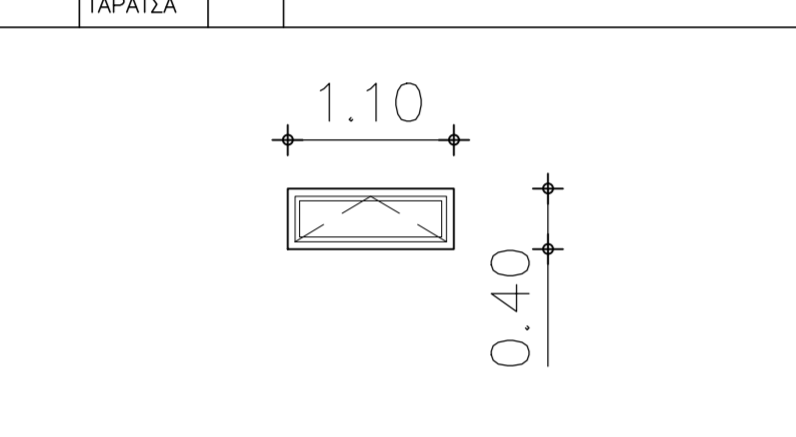
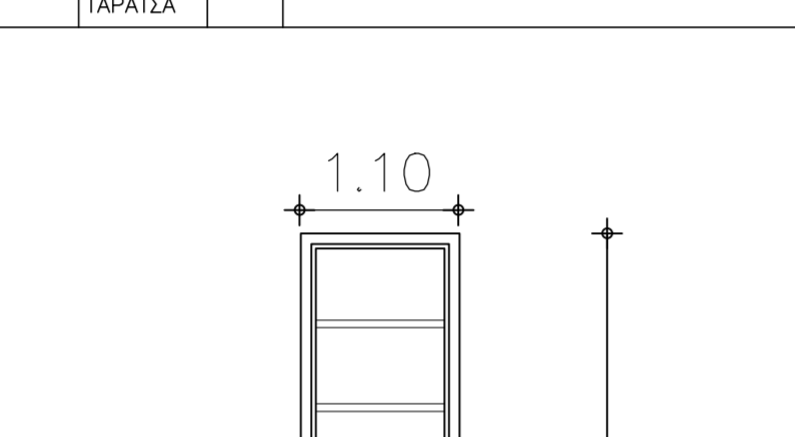
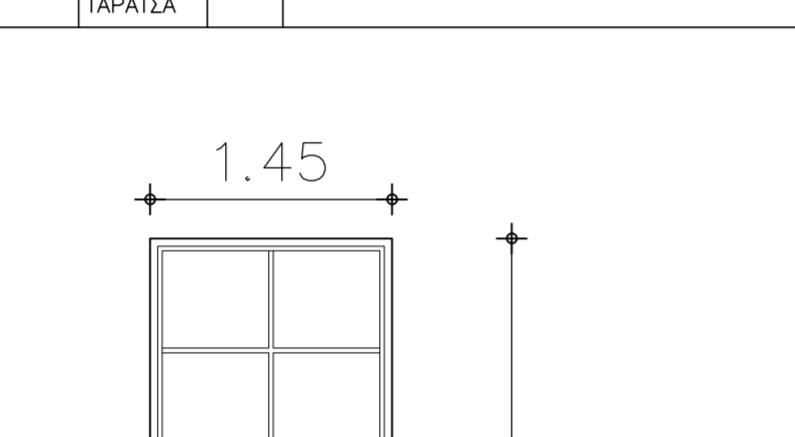
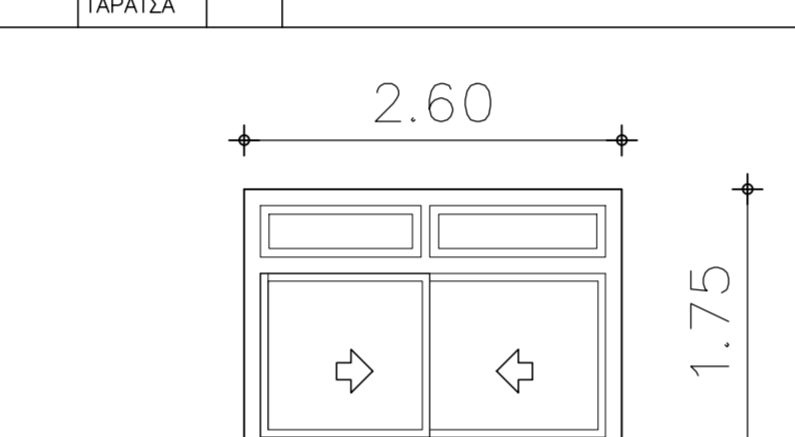
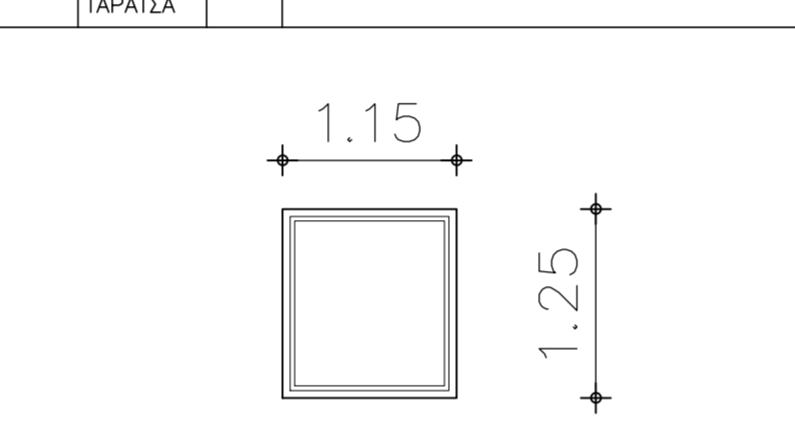
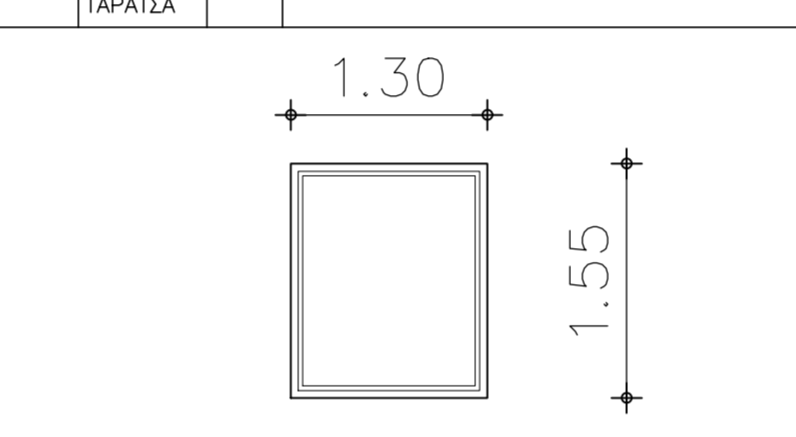
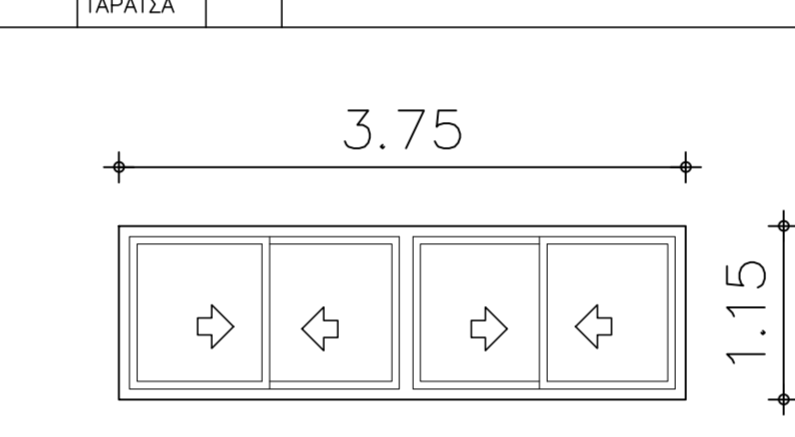
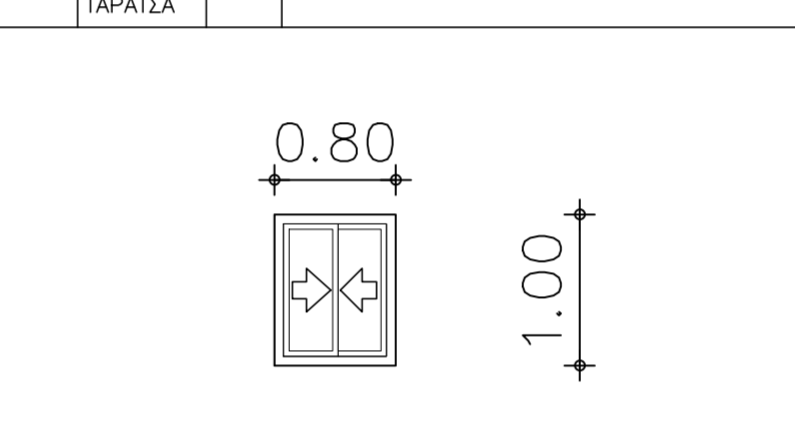
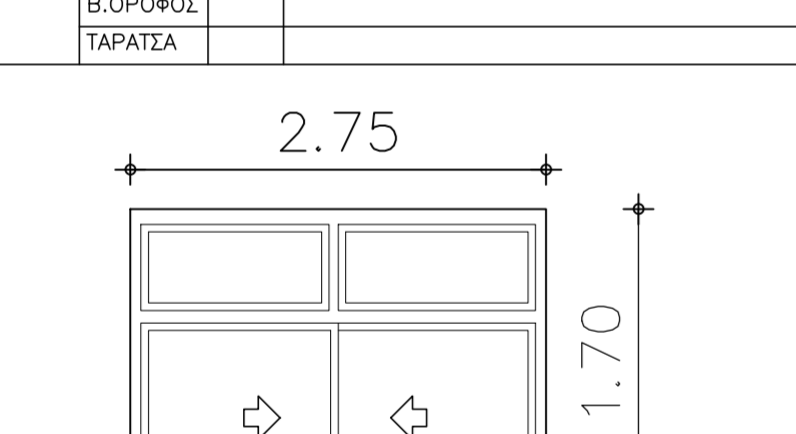
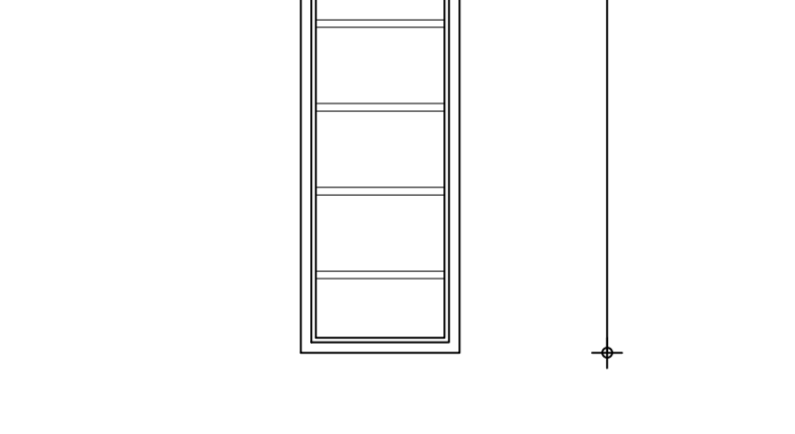
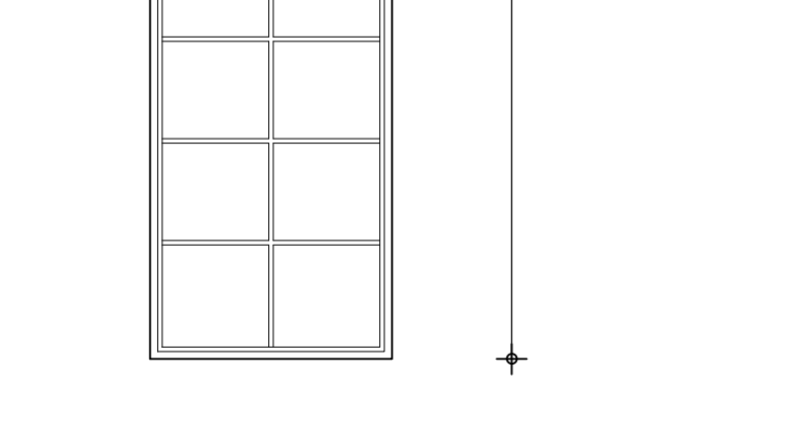
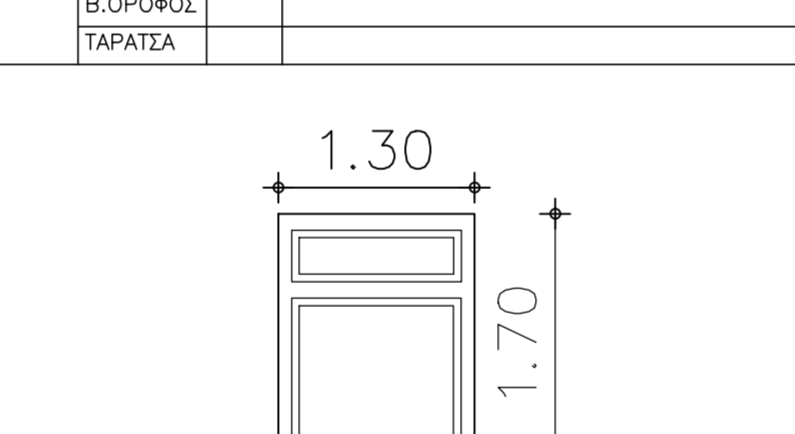
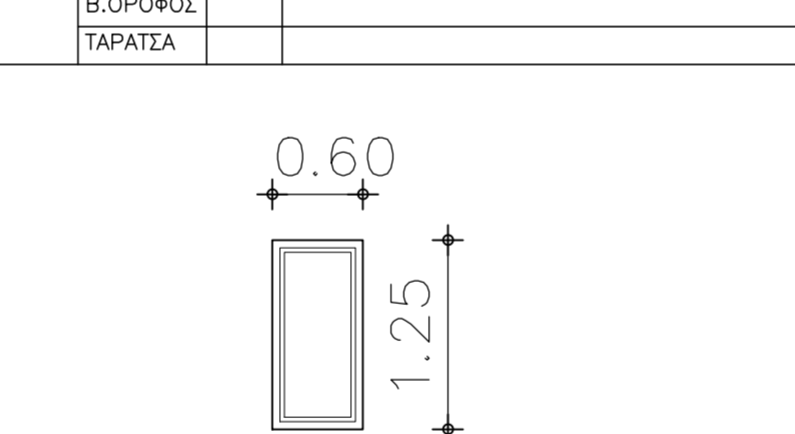
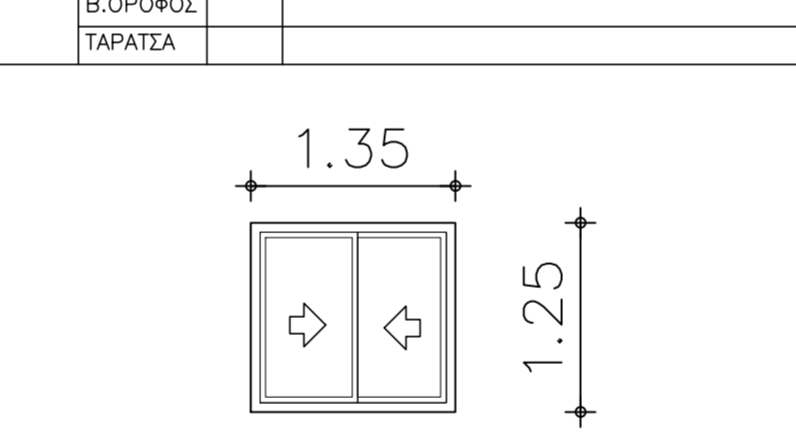
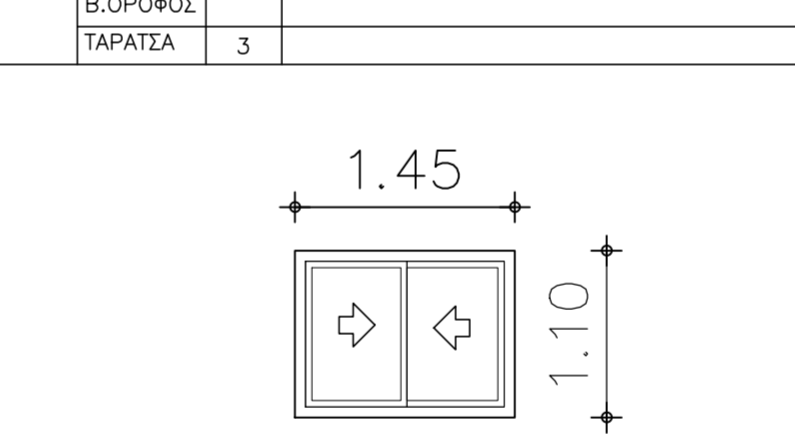
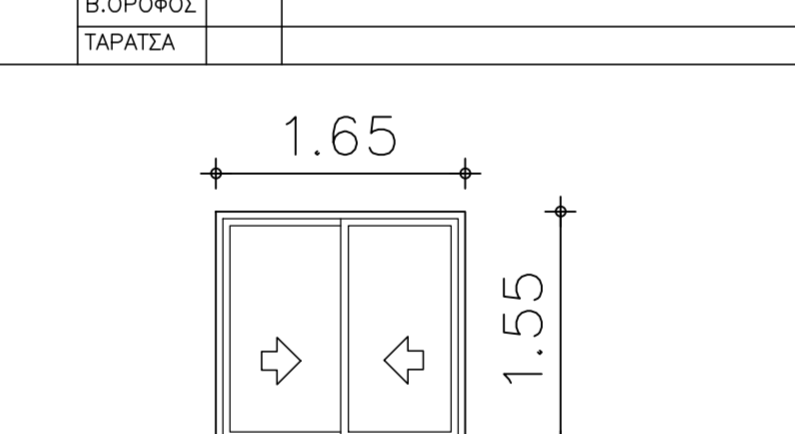


<b>ΤΥΠΟΣ Π1</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 2 Α.ΟΡΟΦΟΣ 6 Β.ΟΡΟΦΟΣ 7 ΤΑΡΑΤΣΑ 7	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π2</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 1 Α.ΟΡΟΦΟΣ 1 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π3</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 4 Α.ΟΡΟΦΟΣ 5 Β.ΟΡΟΦΟΣ 5 ΤΑΡΑΤΣΑ 5	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π4</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 3 Α.ΟΡΟΦΟΣ 5 Β.ΟΡΟΦΟΣ 6 ΤΑΡΑΤΣΑ 6	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π5</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 3 Α.ΟΡΟΦΟΣ 3 Β.ΟΡΟΦΟΣ 3 ΤΑΡΑΤΣΑ 3	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π6</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 1 Α.ΟΡΟΦΟΣ 1 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π7</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 2 Α.ΟΡΟΦΟΣ 2 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π8</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 1 Α.ΟΡΟΦΟΣ 1 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 
<b>ΤΥΠΟΣ Π9</b> ΦΕΓΓΙΠΗΣ ΣΕ ΘΥΡΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 5 Α.ΟΡΟΦΟΣ 5 Β.ΟΡΟΦΟΣ 5 ΤΑΡΑΤΣΑ 5	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π10</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 1 Α.ΟΡΟΦΟΣ 1 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π11</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 1 Α.ΟΡΟΦΟΣ 1 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π12</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 1 Α.ΟΡΟΦΟΣ 1 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π13</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 3 Α.ΟΡΟΦΟΣ 3 Β.ΟΡΟΦΟΣ 3 ΤΑΡΑΤΣΑ 3	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π14</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 2 Α.ΟΡΟΦΟΣ 2 Β.ΟΡΟΦΟΣ 2 ΤΑΡΑΤΣΑ 2	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π15</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 2 Α.ΟΡΟΦΟΣ 2 Β.ΟΡΟΦΟΣ 2 ΤΑΡΑΤΣΑ 2	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π16</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 2 Α.ΟΡΟΦΟΣ 2 Β.ΟΡΟΦΟΣ 2 ΤΑΡΑΤΣΑ 2	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 
<b>ΤΥΠΟΣ Π17</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 1 Α.ΟΡΟΦΟΣ 1 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π18</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 1 Α.ΟΡΟΦΟΣ 1 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π19</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 1 Α.ΟΡΟΦΟΣ 1 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π20</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 2 Α.ΟΡΟΦΟΣ 2 Β.ΟΡΟΦΟΣ 2 ΤΑΡΑΤΣΑ 2	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π21</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 1 Α.ΟΡΟΦΟΣ 1 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π22</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 2 Α.ΟΡΟΦΟΣ 2 Β.ΟΡΟΦΟΣ 2 ΤΑΡΑΤΣΑ 2	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π23</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 2 Α.ΟΡΟΦΟΣ 2 Β.ΟΡΟΦΟΣ 2 ΤΑΡΑΤΣΑ 2	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 	<b>ΤΥΠΟΣ Π24</b> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> <b>ΧΩΡΟΣ</b> ΙΣΟΓΕΙΟ 1 Α.ΟΡΟΦΟΣ 1 Β.ΟΡΟΦΟΣ 1 ΤΑΡΑΤΣΑ 1	ΤΑΙΚΟ ΑΛΟΤΜΙΝΙΟ 

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- ΑΚΡΙΒΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΤΩΤ ΕΡΓΟΥ
- ΘΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΤΗ ΘΥΗ ΟΙ ΛΕΙΠΟΜΕΡΙΕΣ ΤΩΤ ΟΣΚ

 <b>ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ	
<b>ΕΡΓΟ: ΑΠΟΥΨΩΣΗ 8ου ΟΛΟΗΜΕΡΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ</b>	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
<b>ΣΧΕΔΙΟ</b>	<b>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</b>
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ</b>	<b>Λ.1</b>
ΠΑΤΡΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2016	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧ. ΕΡΓΟΥ- Η/Μ
ΟΥΡΑΝΙΑ ΣΙΝΟΥ αρχιτέκτων μηχανικός	ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ αγρ. τοπογράφος μηχανικός
ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ πολιτικός μηχανικός	ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ αγρ. τοπογράφος μηχανικός
<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b>	<b>ΕΛΕΓΘΗΚΕ</b>