

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟ - ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ ΑΘΗΝΩΝ  
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ 2,3,4,5,6,7,& 8  
ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ 2,3,4,5,7,8 & 9  
(ΠΡΩΗΝ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ)



**ΕΝΕΚΡΙΘΗ**

Δια της υπ' αριθμ. 11634/07-08-2017  
Απόφασης του Διευθύνοντος  
Συμβούλου της ΚΤΥΠ Α.Ε.



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΚΟΤΣΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ αρχ. μηχ.

ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΓΕΩΡΓΑΝΤΙΔΗ αρχ. μηχ.

ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΟΦΙΑ ΜΙΧΑ αρχ. μηχ.

ΣΧΕΔΙΑΣΗ : ΚΟΥΦΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

2382

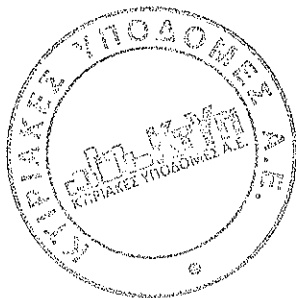
ΕΡΓΟ

Κ Κ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

0 0

ΑΝΑΘ.



## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟ - ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ ΑΘΗΝΩΝ  
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ 2,3,4,5,6,7,& 8  
ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ 2,3,4,5,7,8 & 9  
(ΠΡΩΗΝ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ)



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΚΟΤΣΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ αρχ. μηχ.	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΓΕΩΡΓΑΝΤΙΔΗ αρχ. μηχ.	ΣΟΦΙΑ ΜΙΧΑ αρχ. μηχ.
ΣΧΕΔΙΑΣΗ : ΚΟΥΦΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ		

2382

ΕΡΓΟ

Κ Κ

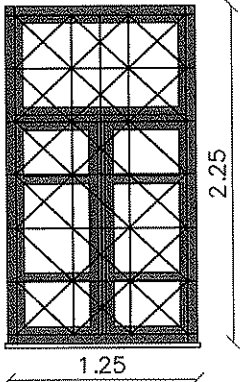
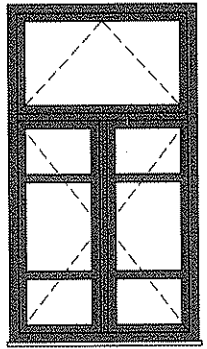
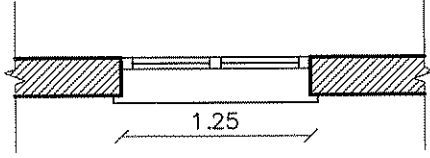
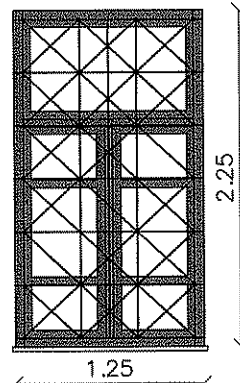
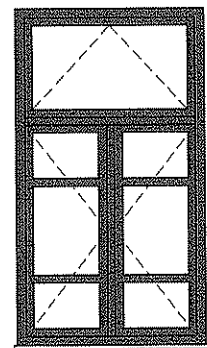
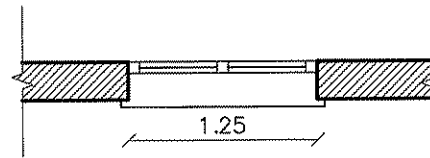

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

0 0

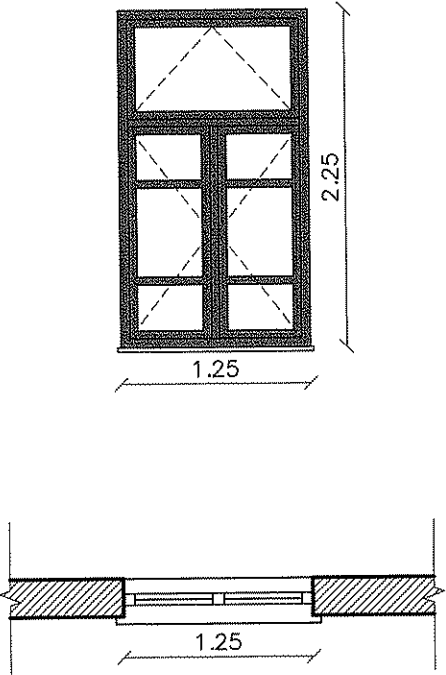
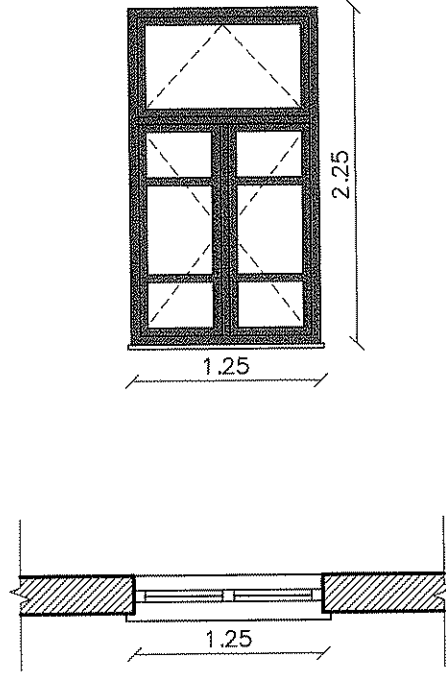

ΑΝΑΘ.

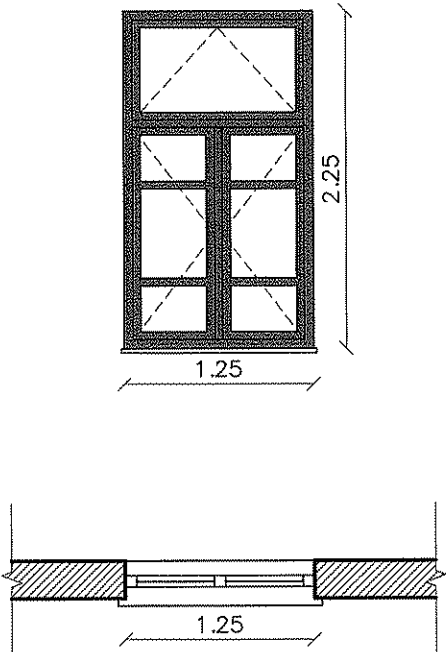
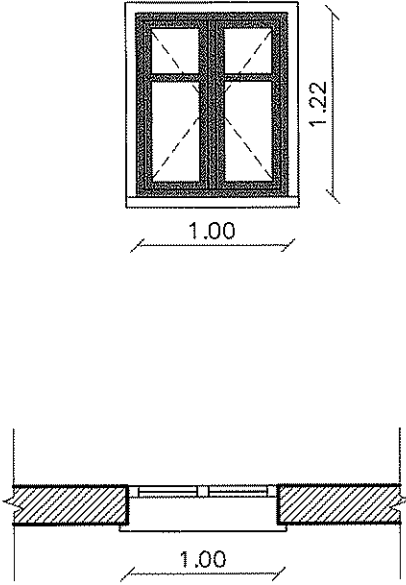

# ΚΤΙΡΙΟ 2

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.2.Υ.1(Δ) Π.2.Υ.2(Α)</p>	<div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΩ                      ΜΕΣΑ</p> </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ &amp; ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ</p>
<p>Π.2.Υ.3 Π.2.Υ.4 Π.2.Υ.5 Π.2.Υ.6 Π.2.Υ.7 Π.2.Υ.8</p>	<div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΩ                      ΜΕΣΑ</p> </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ ΚΑΙ ΣΙΤΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ &amp; ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p style="text-align: center;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1 ΚΛ. 1:50</p>

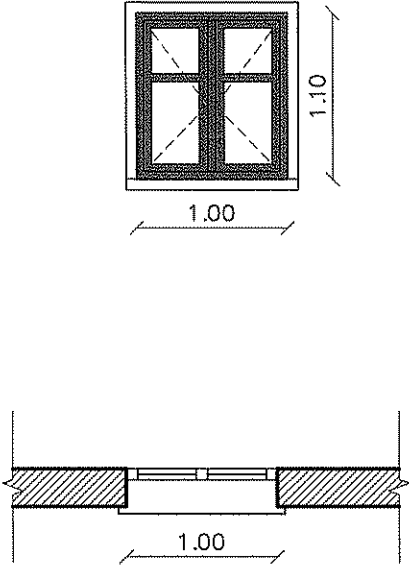
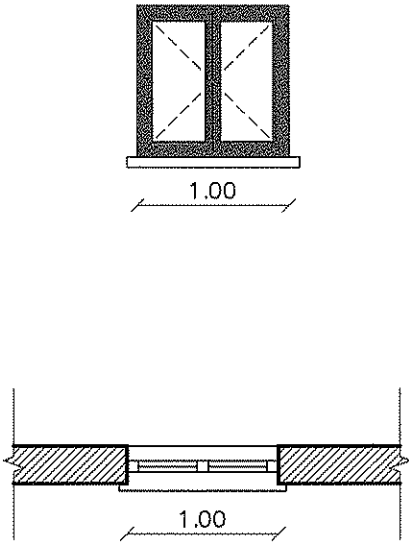

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 2 ΟΦΕΙΣ - ΚΑΤΟΦΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.2.0.1(Δ) Π.2.0.2(Δ) Π.2.0.11(A) Π.2.0.12(A)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ
		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
		4 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ
		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ
ΠΡΟΤΑΣΗ		
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ		
Π.2.0.4 Π.2.0.5 Π.2.0.6 Π.2.0.7 Π.2.0.8 Π.2.0.9	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ
		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
		6 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ
		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ
ΠΡΟΤΑΣΗ		
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ		
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2 ΚΛ. 1:50

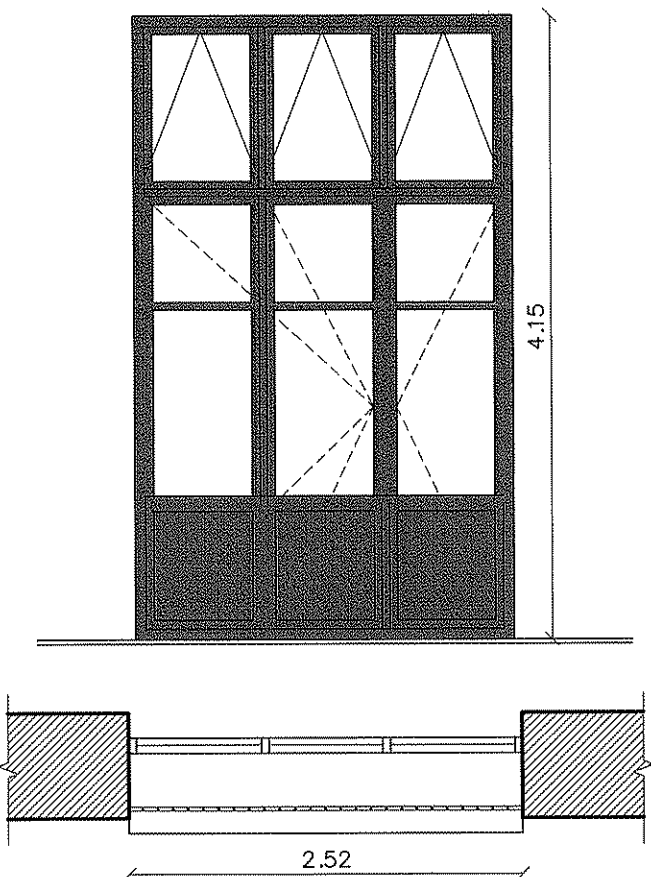
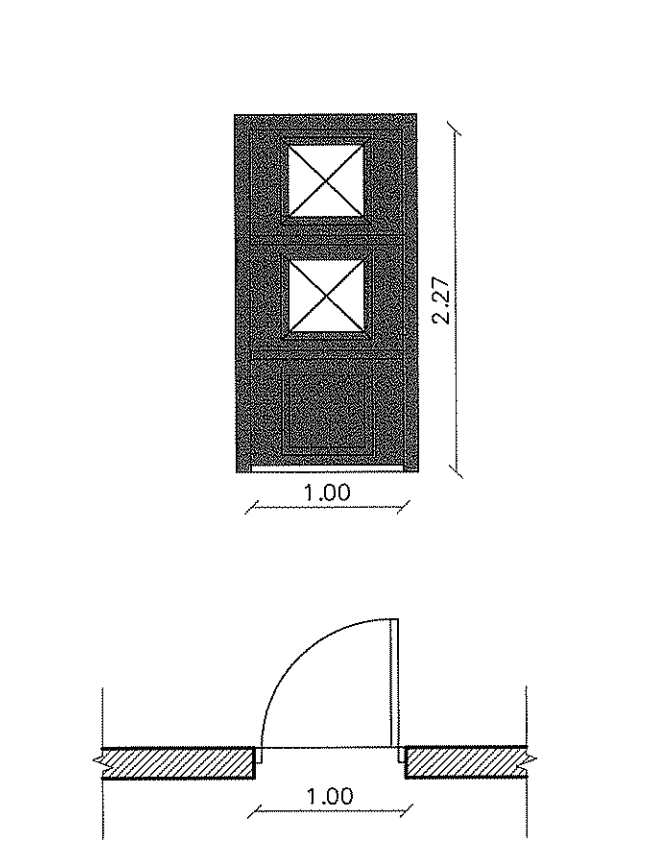

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 2 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.2.0.13 Π.2.0.14 Π.2.0.15 Π.2.0.18 Π.2.0.19 Π.2.0.20	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΣ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΪΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ</p> <hr/> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <hr/> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
Π.2.0.16 Π.2.0.17	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΣ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΪΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ</p> <hr/> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <hr/> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3 ΚΛ. 1:50</p>

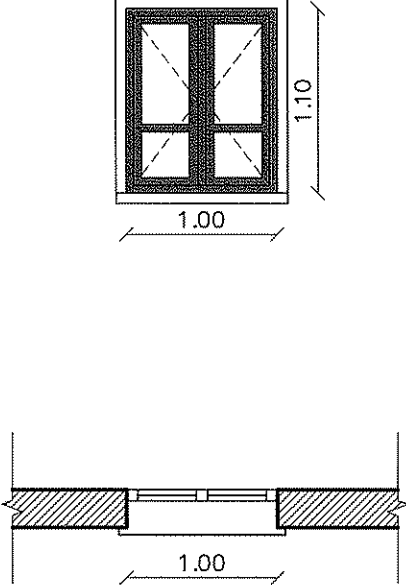
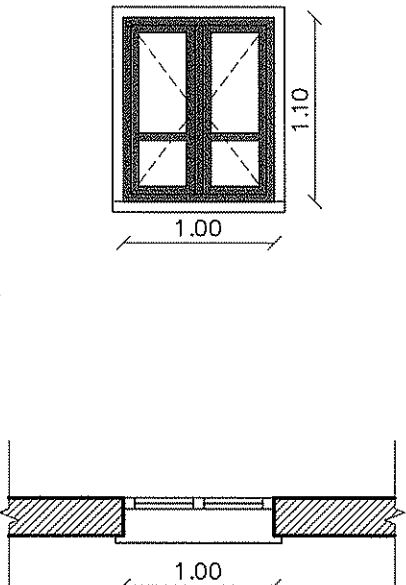

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 2 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.2.1.1(Δ) Π.2.1.9(Α)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ
		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
		2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ
		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ
		ΔΥΤΙΚΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ
ΠΡΟΤΑΣΗ		
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ		
Π.2.1.10 Π.2.1.11 Π.2.1.12 Π.2.1.17 Π.2.1.18		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ
		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
		5 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ
		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ
		ΒΟΡΕΙΝΟΣ
ΠΡΟΤΑΣΗ		
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ		
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 4 ΚΛ. 1:50

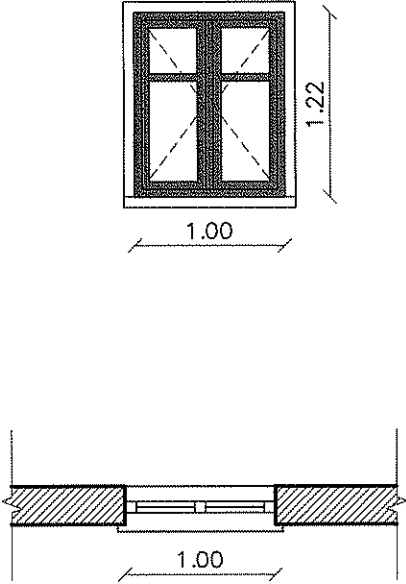
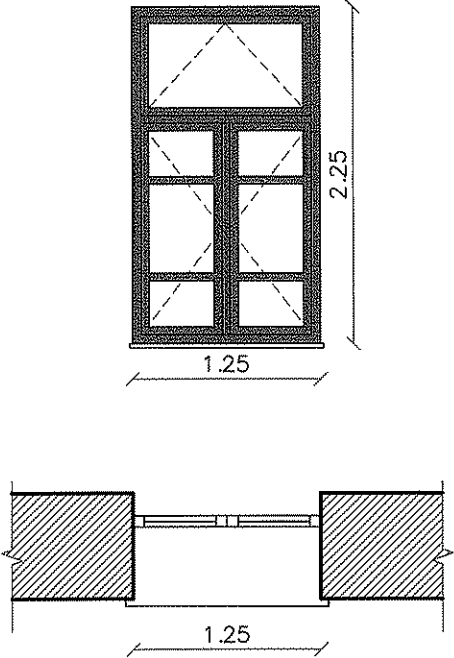

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 2 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.2.1.2 Π.2.1.3 Π.2.1.4 Π.2.1.6 Π.2.1.7 Π.2.1.8		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.2.1.13 Π.2.1.14 Π.2.1.21 Π.2.1.22		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΒΟΡΕΙΝΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
 ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 5 ΚΛ. 1:50

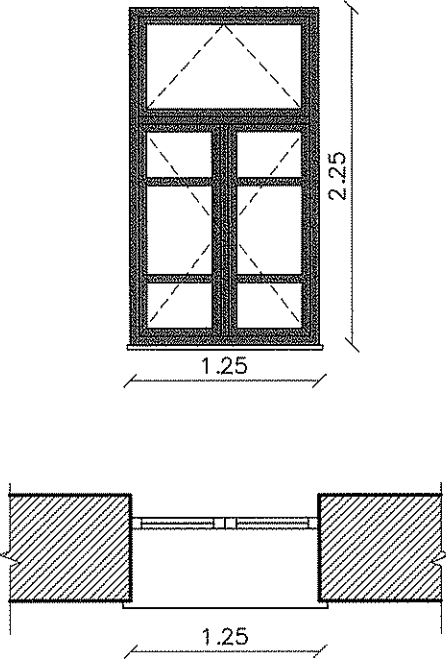
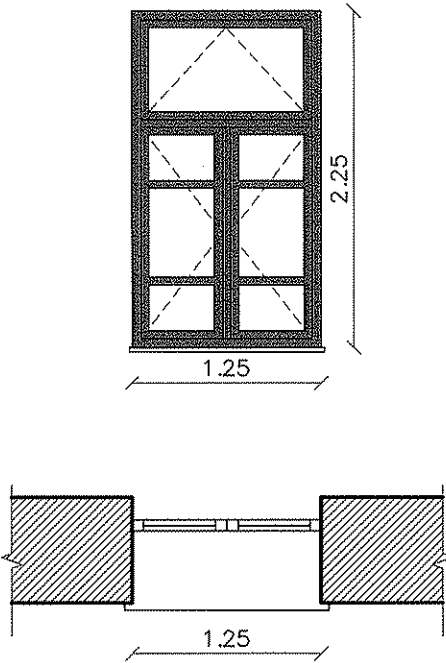



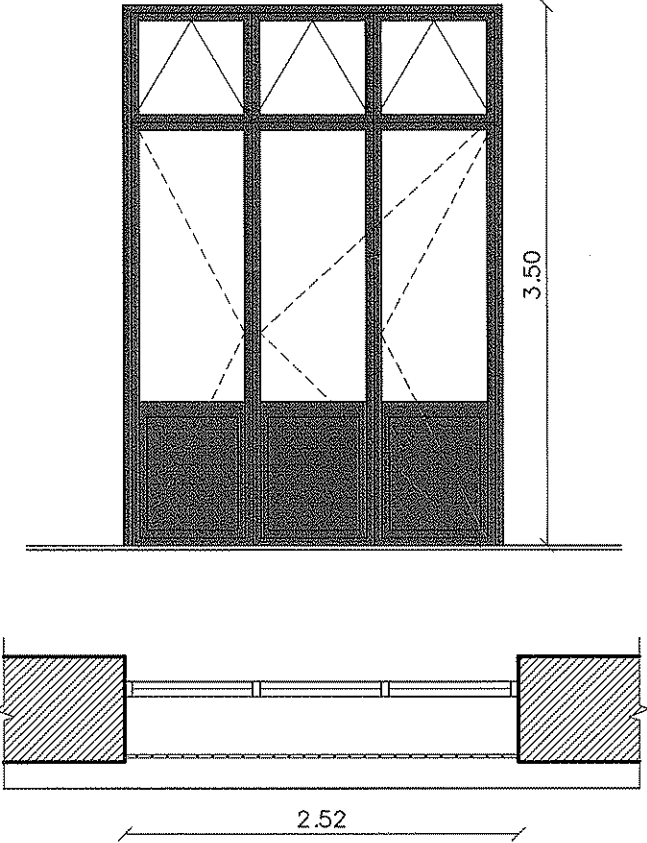
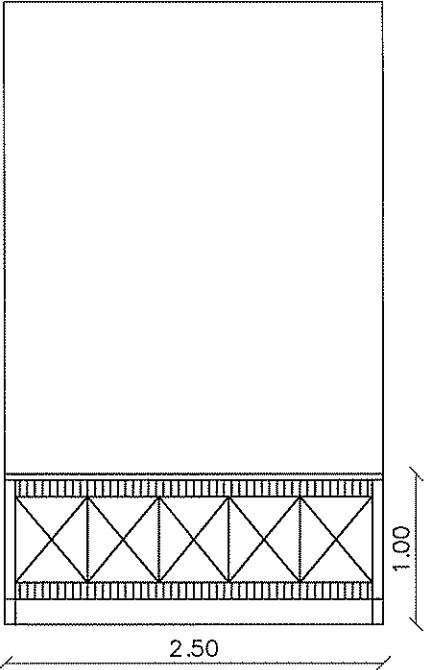

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 2 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.2.1.19(Δ) Π.2.1.20(Α)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.2.1.15 Π.2.1.23 Π.2.1.24		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 3 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΒΟΡΕΙΝΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 6 ΚΛ. 1:50

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 2 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.2.1.5		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 1.10μ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ</p>
Θ.2.1.1(Α) Θ.2.1.2(Δ)		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΞΥΛΙΝΗ ΠΟΡΤΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ &amp; ΔΥΤΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 0.30μ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ</p>
 <p>ΚΤΥΠ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</p>		<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> <p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 7 ΚΛ. 1:50</p>

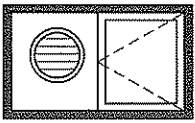
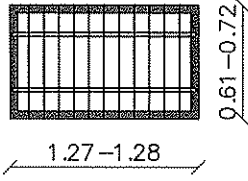
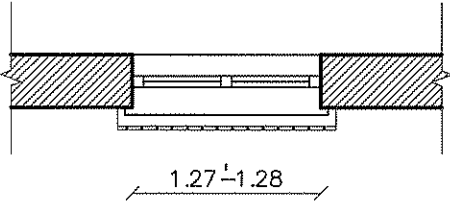
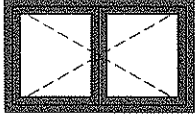
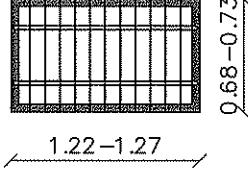
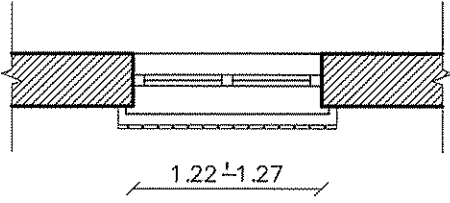

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 2 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.2.2.13 Π.2.2.18 Π.2.2.26 Π.2.2.27		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΒΟΡΕΙΝΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.2.2.14(Α) Π.2.2.17(Δ) Π.2.2.22(Δ) Π.2.2.23(Α)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ & ΔΥΤΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 8 ΚΛ. 1:50

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 2 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.2.2.15 Π.2.2.16 Π.2.2.24 Π.2.2.25		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΒΟΡΕΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.2.2.2 Π.2.2.3 Π.2.2.4 Π.2.2.6 Π.2.2.7 Π.2.2.8		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
 ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 9 ΚΛ. 1:50

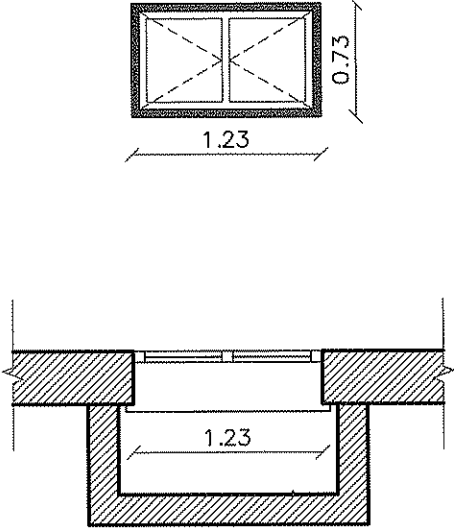
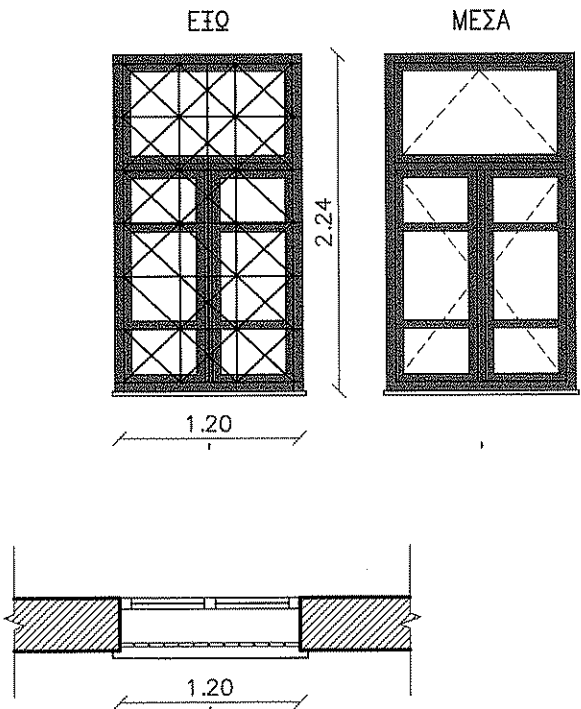

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 2 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.2.2.1(Δ) Π.2.2.9(Α)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ & ΔΥΤΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.2.2.10 Π.2.2.11 Π.2.2.12 Π.2.2.20 Π.2.2.21		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 5 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΒΟΡΕΙΝΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 10 ΚΛ. 1:50

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.2.2.5</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 1.10μ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</p>
<p>Π.2.1.5 Π.2.2.5</p>		<p>ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1τεμ.στον Α'οροφο &amp; 1τεμ.στον Β'οροφο</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>
 <p>ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</p>		<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> <p style="text-align: right;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 11 ΚΛ. 1:50</p>

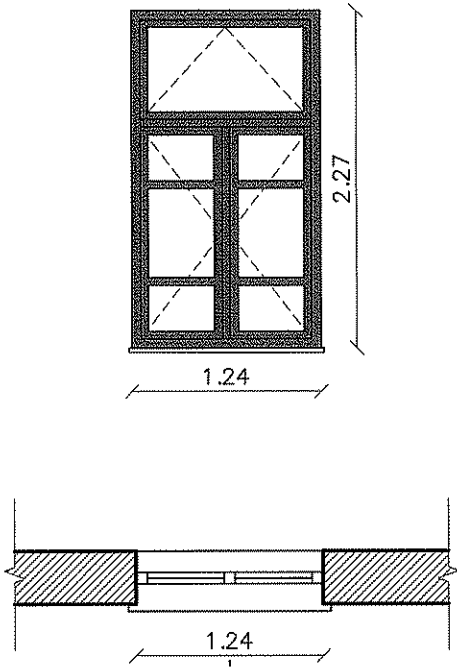
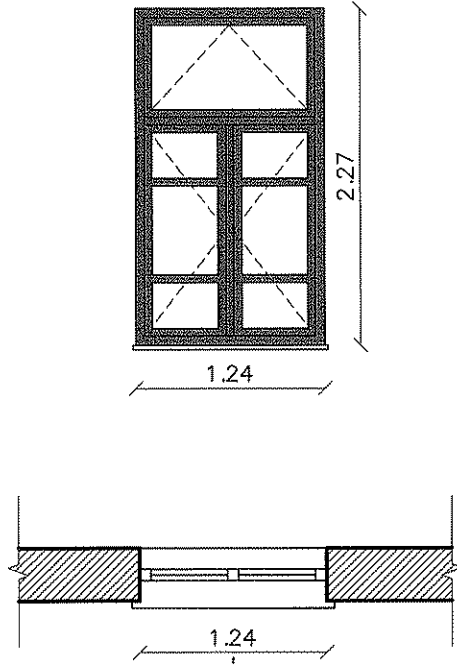

# ΚΤΙΡΙΟ 3

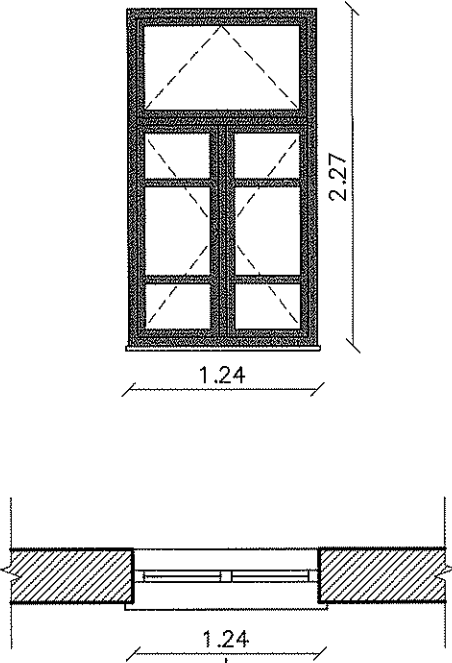
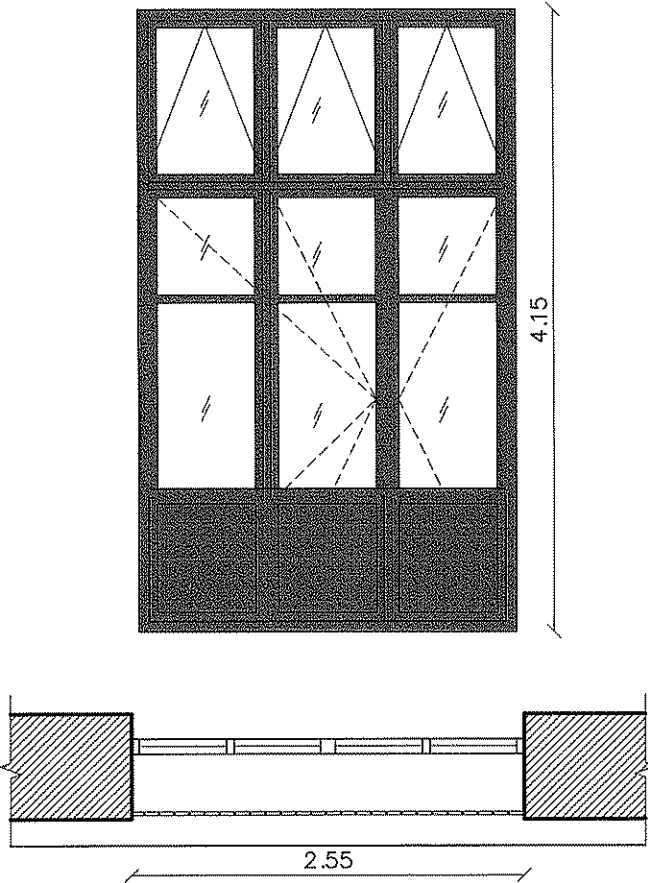

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 3 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.3.Υ.1(Δ) Π.3.Υ.2(Β)	<p style="text-align: center;">ΜΕΣΑ</p>  <p style="text-align: center;">ΕΞΩ</p>  	ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ ΚΑΙ ΣΙΤΑ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ  2 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ  ΔΥΤΙΚΟΣ & ΒΟΡΕΙΝΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ  ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ & ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ
Π.3.Υ.3(Β) Π.3.Υ.4(Β) Π.3.Υ.5(Β) Π.3.Υ.7(Β)	<p style="text-align: center;">ΜΕΣΑ</p>  <p style="text-align: center;">ΕΞΩ</p>  	ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ ΚΑΙ ΣΙΤΑ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ  4 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ  ΒΟΡΕΙΝΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ  ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΠΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1 ΚΛ. 1:50

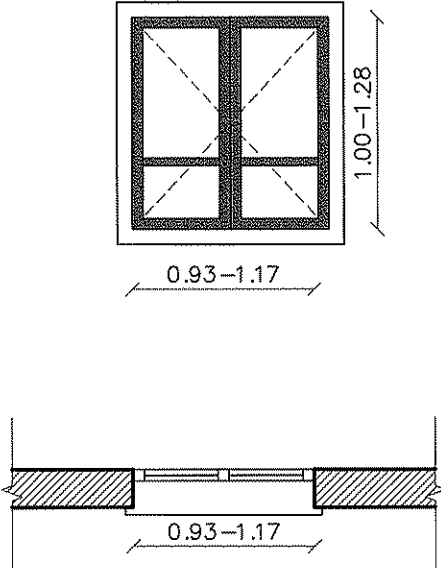
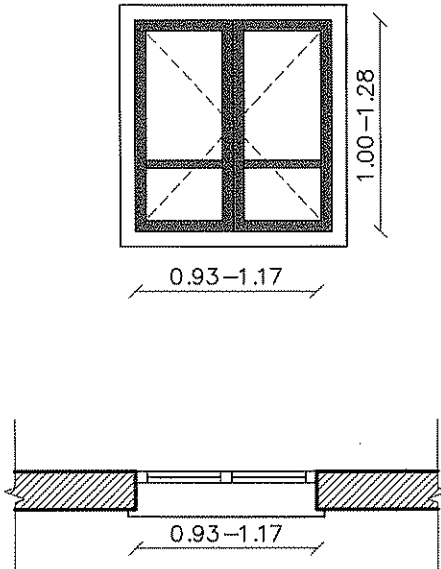



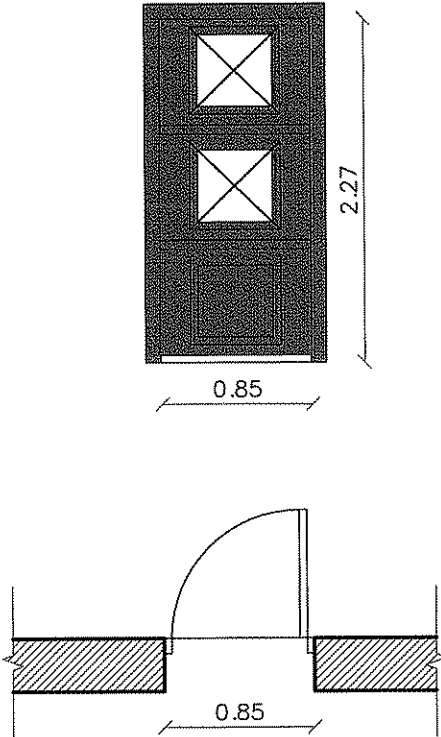
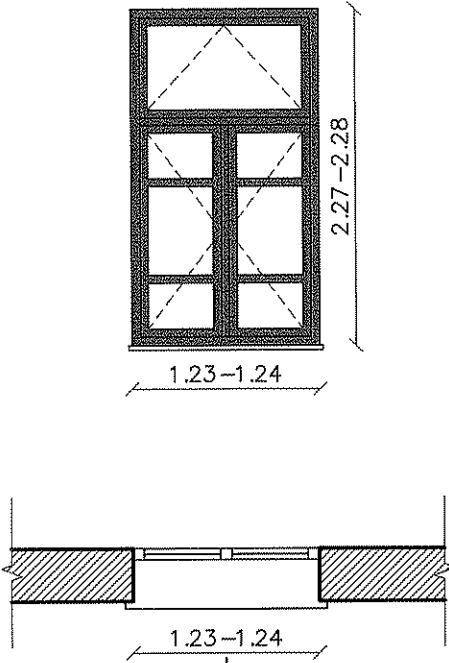

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 3 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.3.Υ.8		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΙΤΑ
		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
		1 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ
		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ
		ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ
ΠΡΟΤΑΣΗ		
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΠΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ		
Π.3.0.1(Δ) Π.3.0.2(Δ) Π.3.0.11(A) Π.3.0.12(A)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ
		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
		4 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ
		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ
		ΔΥΤΙΚΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ
ΠΡΟΤΑΣΗ		
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ		
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2 ΚΛ. 1:50

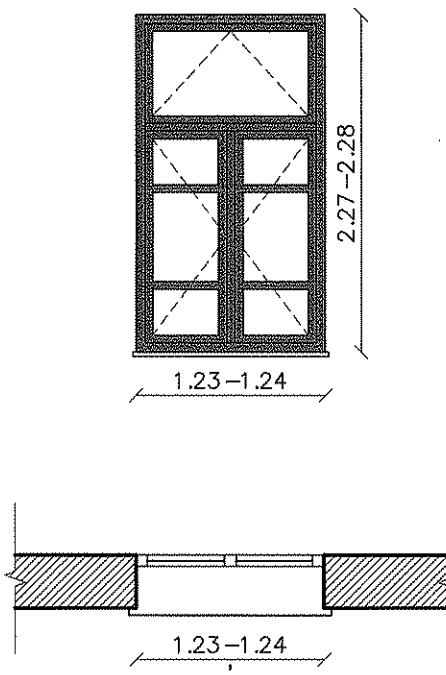
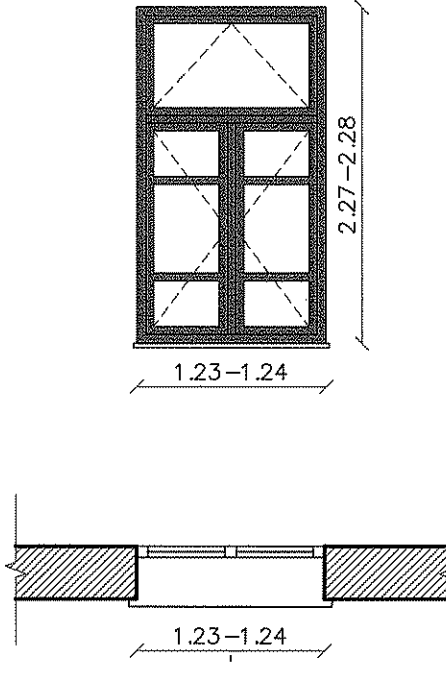



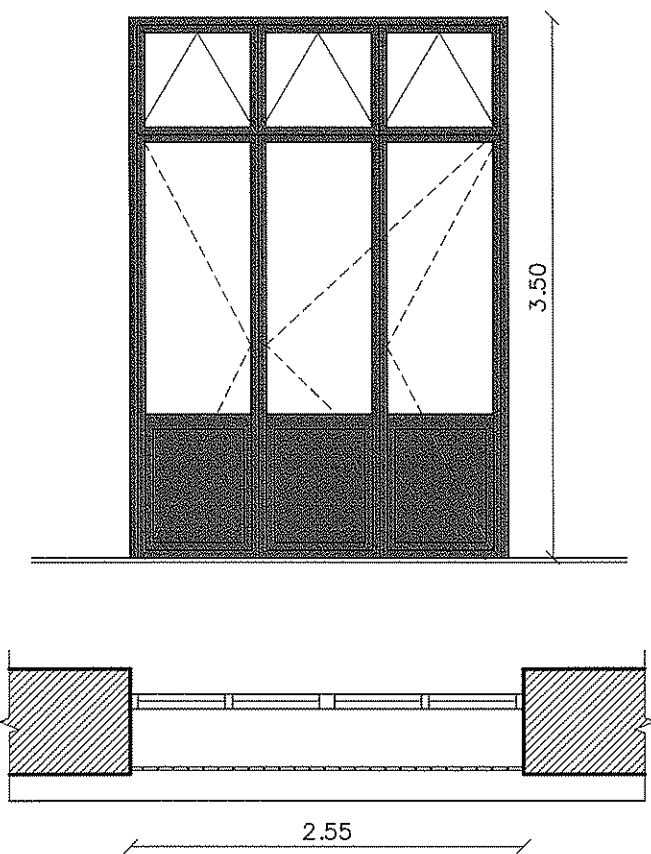
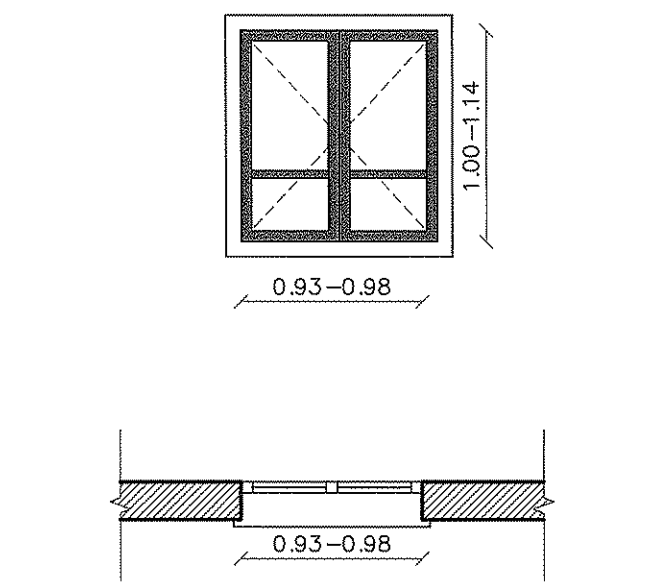

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 3 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.3.1.1(Δ) Π.3.1.9(Α)		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
Π.3.1.2 Π.3.1.3 Π.3.1.4 Π.3.1.6 Π.3.1.7 Π.3.1.8		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
 <p>ΚΤΥΠ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</p>		<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> <p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 4 ΚΛ. 1:50</p>

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 3</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΥΦΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.3.1.10 Π.3.1.11 Π.3.1.12 Π.3.1.16 Π.3.1.17</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>5 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.3.1.5</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ 1Μ.</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 1.10μ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 5 ΚΛ. 1:50</p>

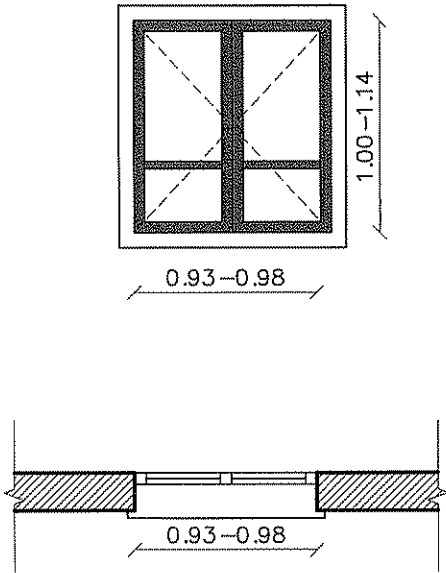
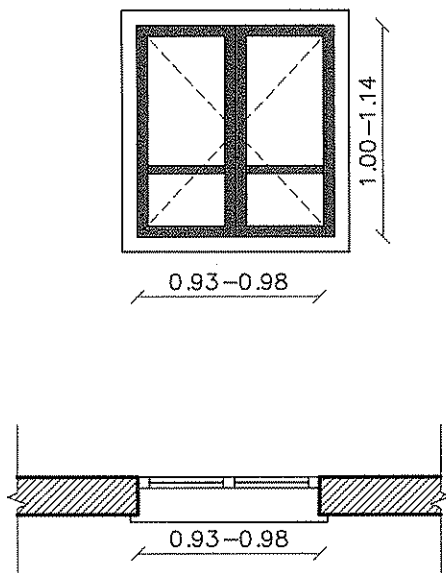

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 3 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.3.1.18(Δ) Π.3.1.21(Α)</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.3.1.13 Π.3.1.14 Π.3.1.19 Π.3.1.20 Π.3.1.22 Π.3.1.23</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 6 ΚΛ. 1:50</p>

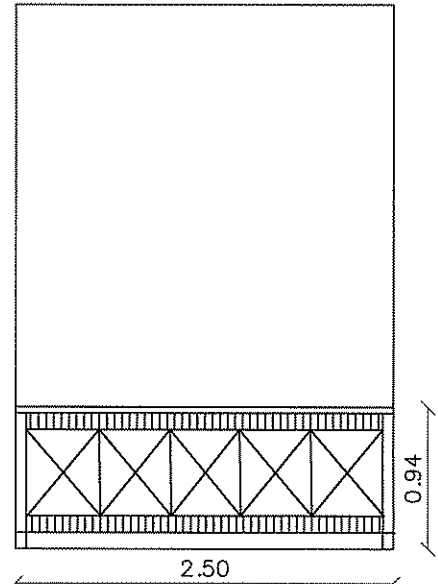

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 3 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Θ.3.1.1(Δ) Θ.3.1.2(Α)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΞΥΛΙΝΗ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 0.30μ. απο την βάση ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ
Π.3.2.1(Δ) Π.3.2.9(Α)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 7 ΚΛ. 1:50

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 3 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.3.2.2 Π.3.2.3 Π.3.2.4 Π.3.2.6 Π.3.2.7 Π.3.2.8		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.3.2.10 Π.3.2.11 Π.3.1.12 Π.3.1.20 Π.3.1.21		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 5 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΒΟΡΕΙΝΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
 ΚΤΥΠ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 8 ΚΛ. 1:50

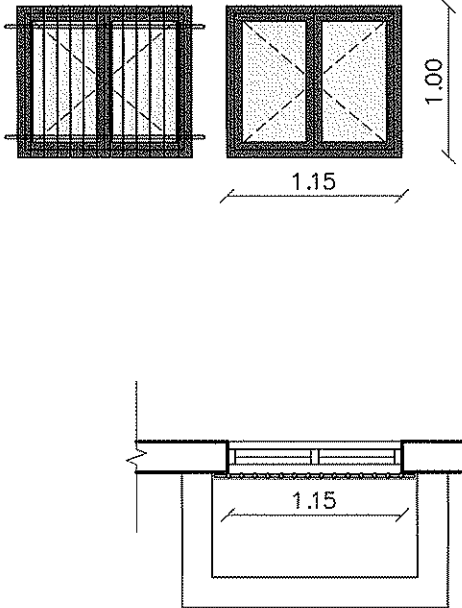
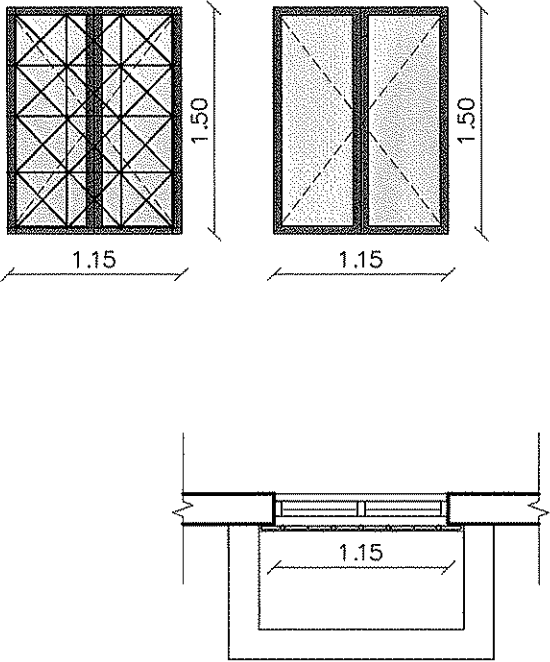

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 3</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.3.2.5		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ 1Μ.</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 1.10μ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ</p>
Π.3.2.13 Π.3.2.18 Π.3.2.23 Π.3.2.24		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
 <p>ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</p>		<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> <p style="text-align: right;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 9 ΚΛ. 1:50</p>

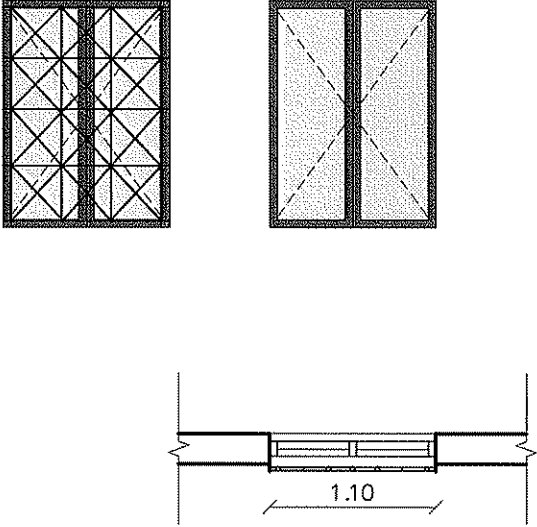
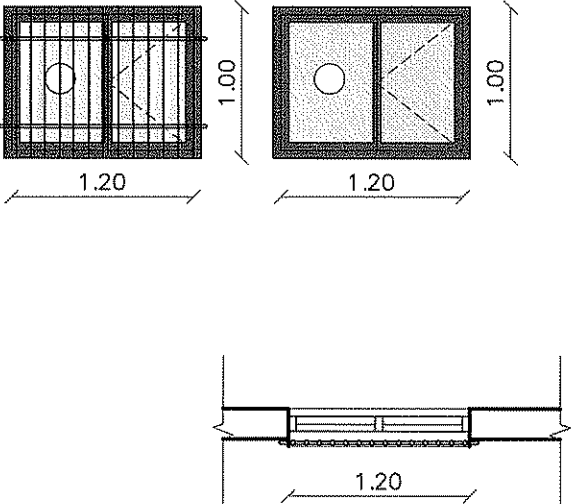



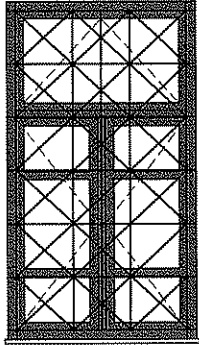
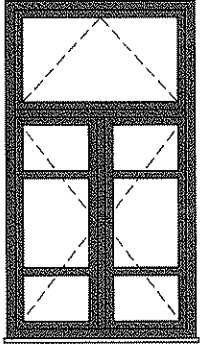
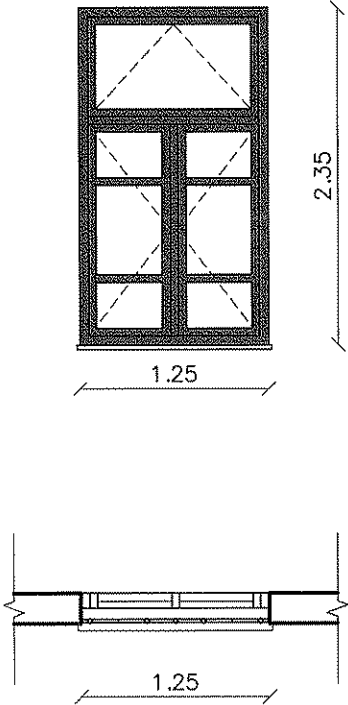
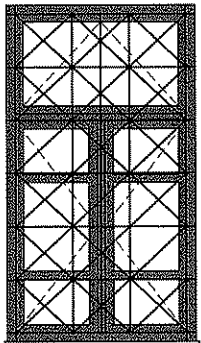
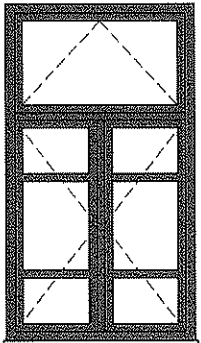
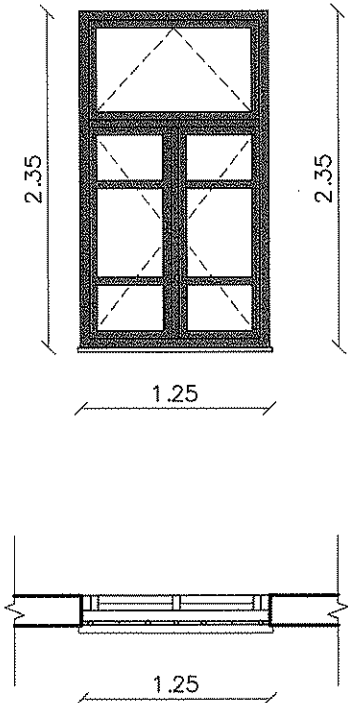

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 3</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.3.2.14(A) Π.3.2.17(Δ) Π.3.2.22(Δ) Π.3.2.25(A)</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ &amp; ΔΥΤΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.3.2.15 Π.3.2.16 Π.3.2.26 Π.3.2.27</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 10 ΚΛ. 1:50</p>

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 3</b> ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.3.1.5 Π.3.2.5</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1τεμ.στον Α'οροφο &amp; 1τεμ.στον Β'οροφο</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>
 <p><b>ΚΤΥΝ</b> ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</p>	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 11 ΚΛ. 1:50</p>

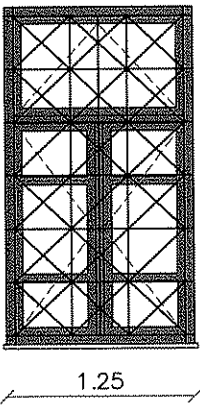
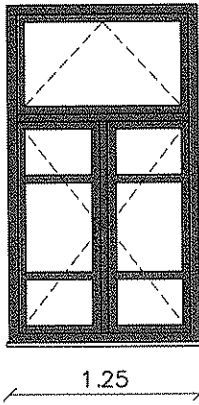
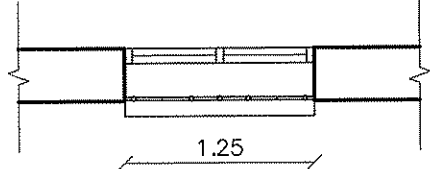
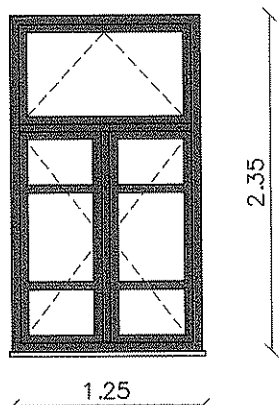
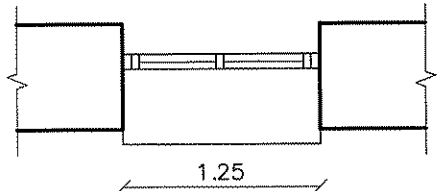

# ΚΤΙΡΙΟ 4

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 4 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.4.Υ.1	<p style="text-align: center;">ΕΙΩ                      ΜΕΣΑ</p> 	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΠΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ</p>
Π.4.Υ.2 Π.4.Υ.3	<p style="text-align: center;">ΕΙΩ                      ΜΕΣΑ</p> 	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ &amp; ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ</p>
 <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1 ΚΛ. 1:50</p>

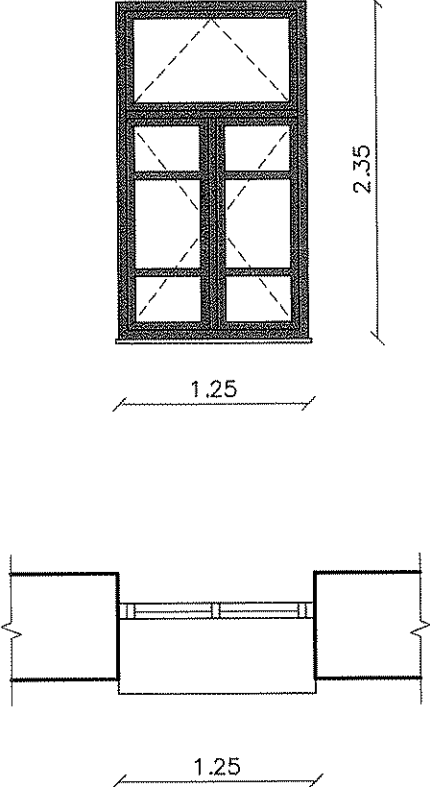
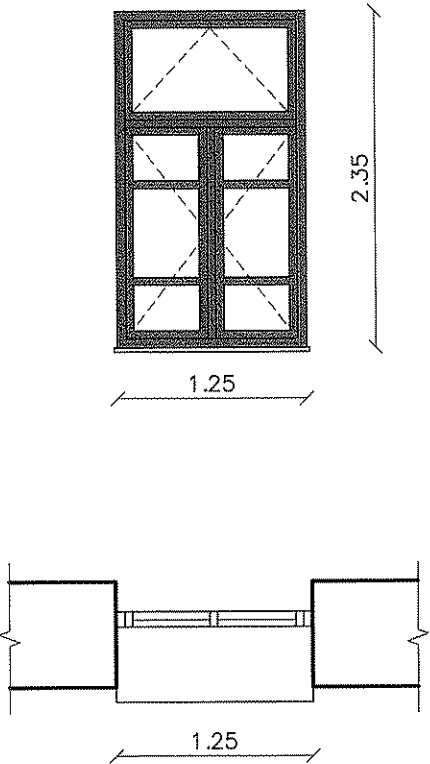

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 4 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.4.Υ.4 Π.4.Υ.5</p>	<p style="text-align: center;">ΕΙΣΟ                      ΜΕΣΑ</p> 	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ &amp; ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ</p>
<p>Π.4.Υ.6 Π.4.Υ.7</p>	<p style="text-align: center;">ΕΙΣΟ                      ΜΕΣΑ</p> 	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΠΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ</p>
 <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2 ΚΛ. 1:50</p>

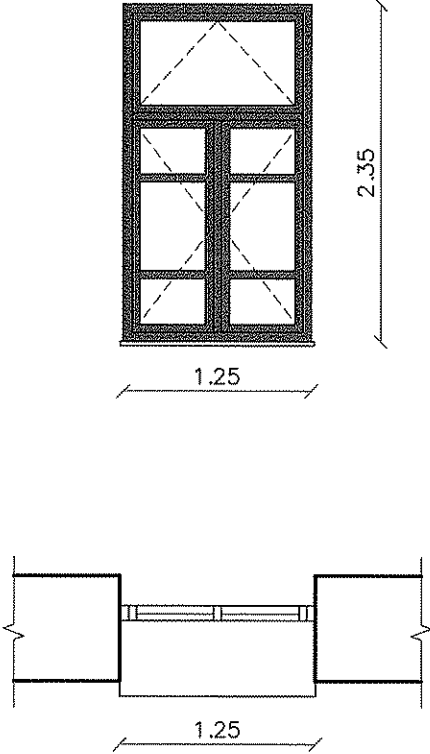
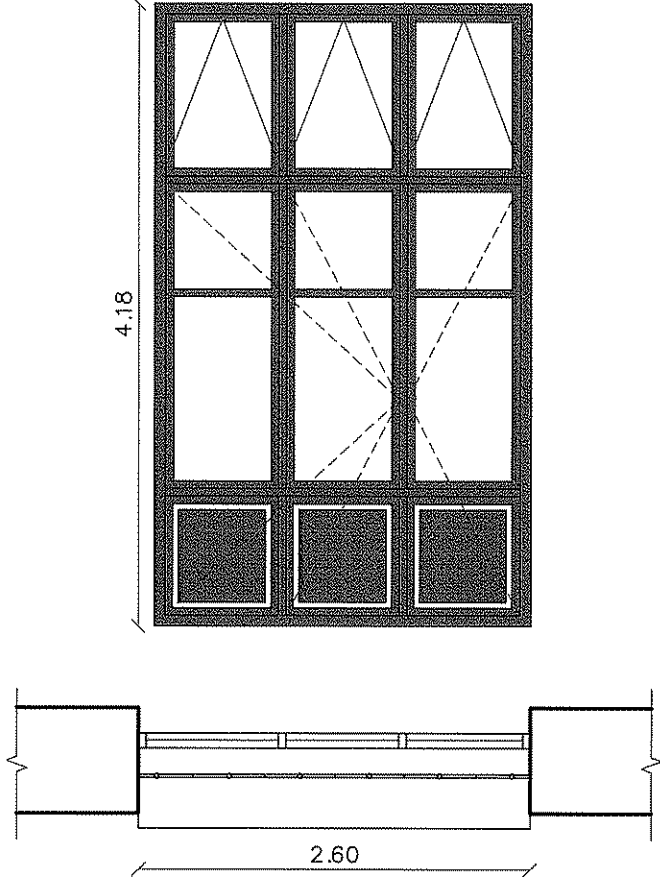

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 4</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.4.0.1 Π.4.0.2</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΞΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΨΑΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
<p>Π.4.0.3 Π.4.0.4 Π.4.0.5 Π.4.0.6 Π.4.0.7 Π.4.0.8</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΞΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΨΑΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> </div> </div>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3 ΚΛ. 1:50</p>

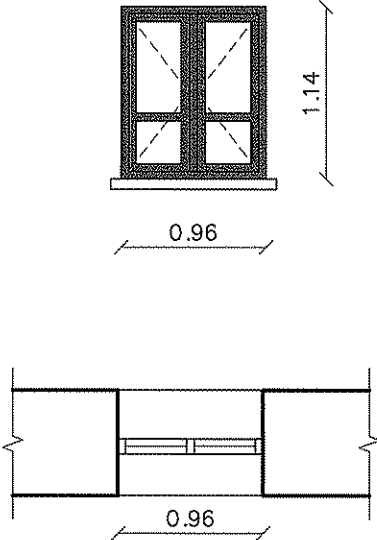
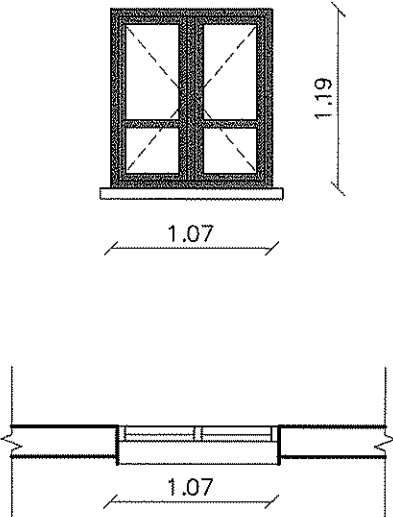



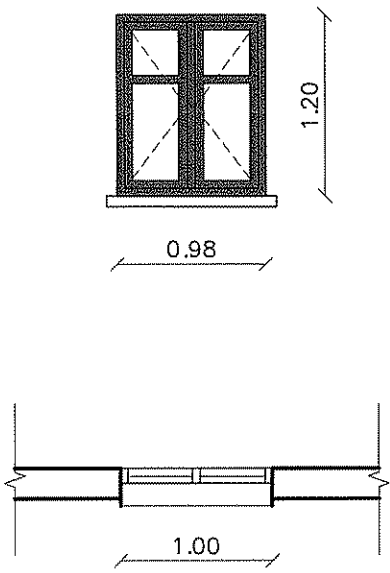
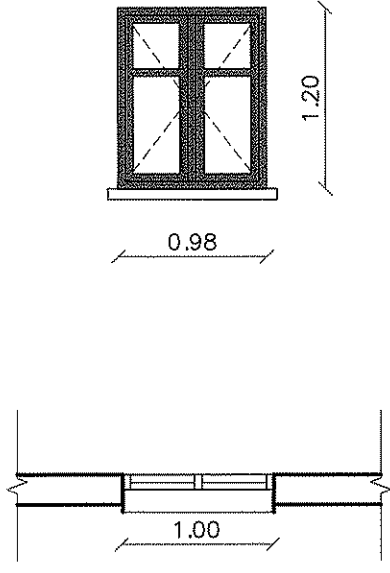

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 4 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.4.0.16	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
Π.4.1.1	<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
 <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 5 ΚΛ. 1:50</p>

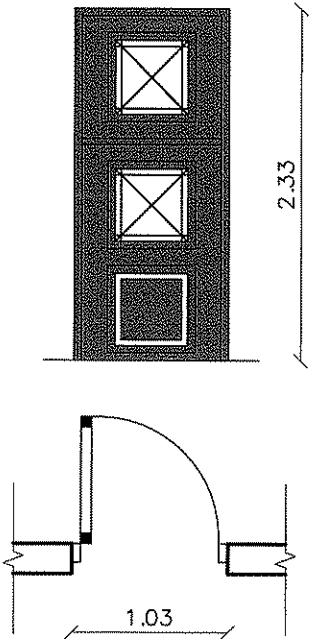
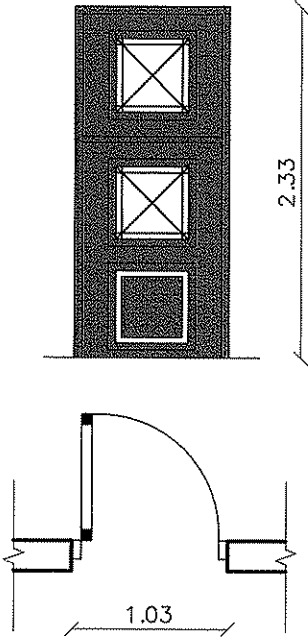



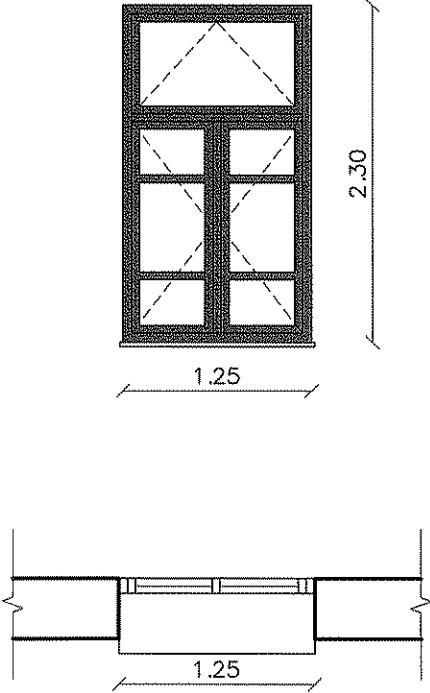
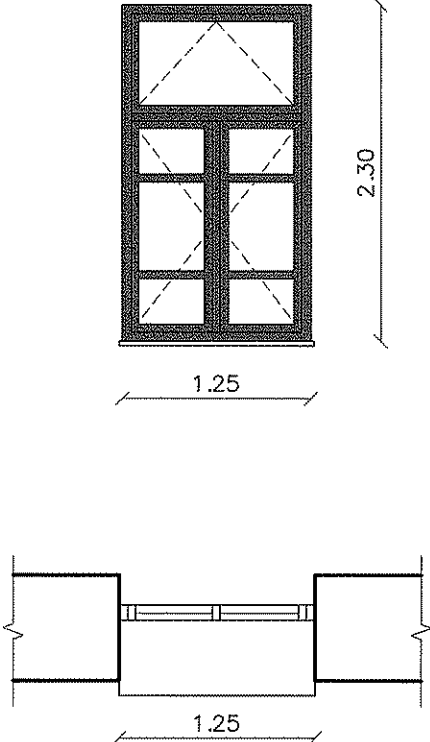

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 4 ΟΦΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.4.1.2 Π.4.1.3 Π.4.1.4 Π.4.1.6 Π.4.1.7 Π.4.1.8		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΒΟΡΕΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.4.1.9		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 6 ΚΛ. 1:50

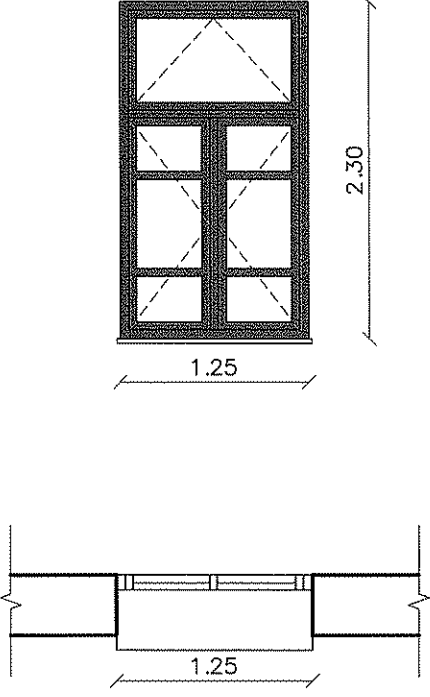
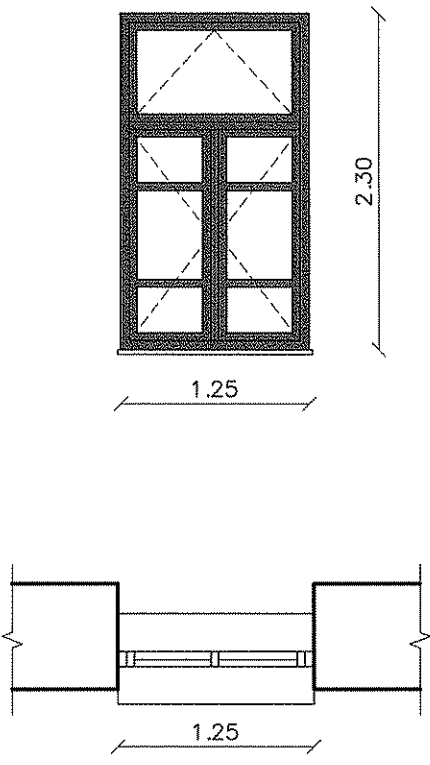

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 4 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.4.1.10 Π.4.1.11 Π.4.1.12 Π.4.1.18 Π.4.1.19		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 5 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ  ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.4.1.5		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ 1Μ.  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΒΟΡΕΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ  ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 1.10μ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 7 ΚΛ. 1:50

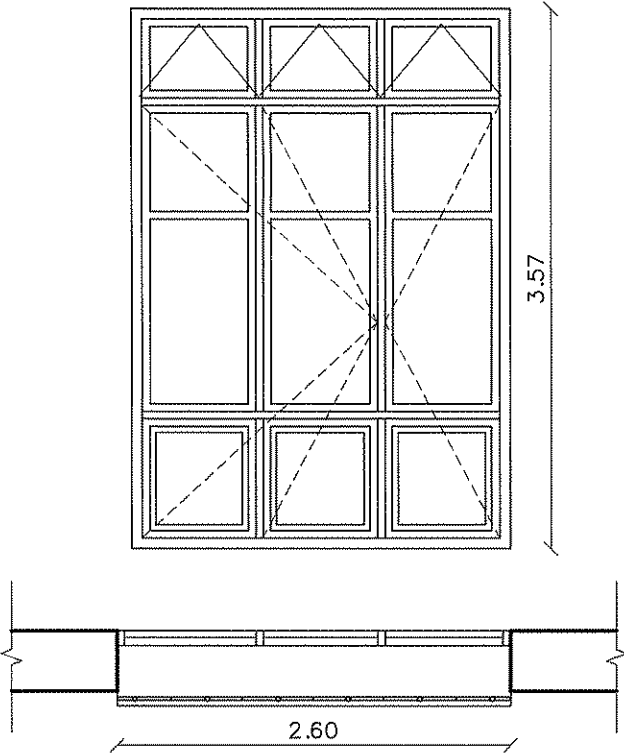
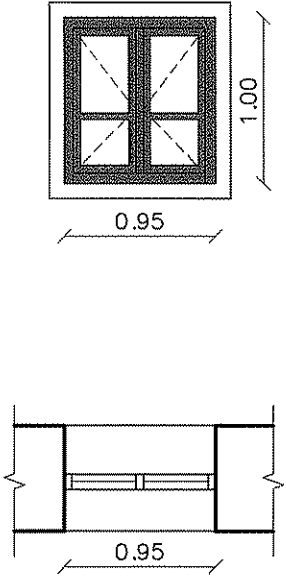

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 4 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.4.1.16 Π.4.1.20 Π.4.1.25		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 3 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.4.1.14 Π.4.1.15 Π.4.1.22 Π.4.1.23		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 8 ΚΛ. 1:50

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 4</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.4.1.21</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p>
		<p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p>
		<p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p>
		<p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p>
		<p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p>
		<p>ΔΥΤΙΚΟΣ</p>
		<p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.4.1.24</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p>
		<p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p>
		<p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p>
		<p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p>
		<p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p>
		<p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p>
		<p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 9 ΚΛ. 1:50</p>

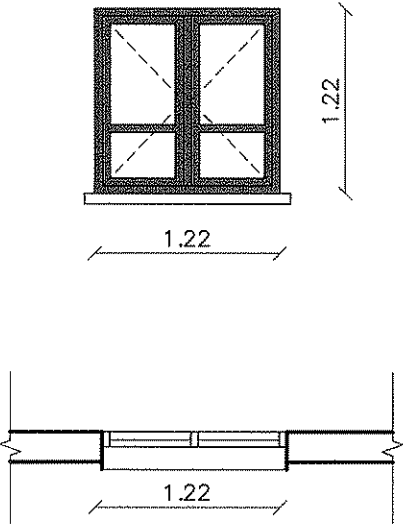
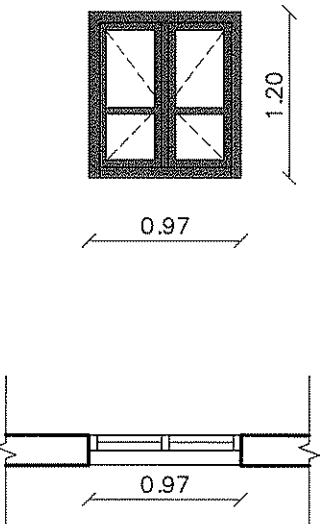

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 4 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Θ.4.1.1		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΞΥΛΙΝΗ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 0.30μ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ</p>
Θ.4.1.2		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΞΥΛΙΝΗ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 0.30μ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ</p>
 <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 10 ΚΛ. 1:50</p>

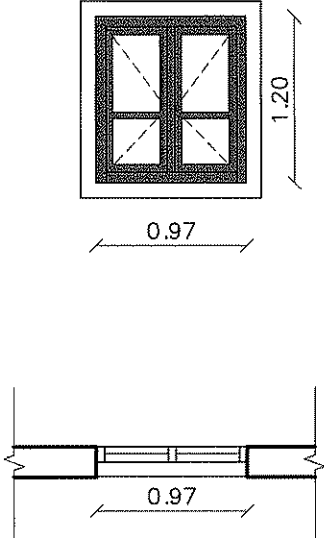
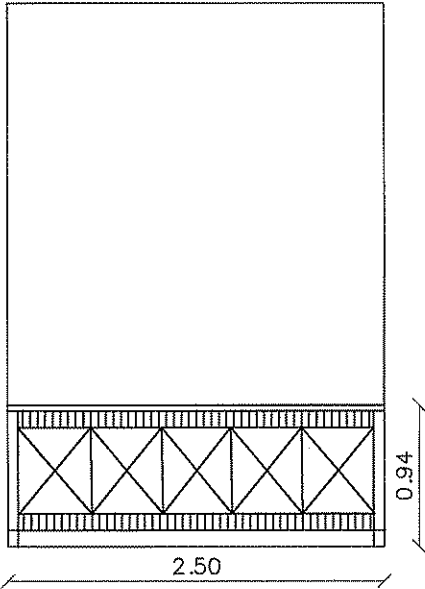

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 4 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.4.2.1		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
Π.4.2.2 Π.4.2.3 Π.4.2.4 Π.4.2.6 Π.4.2.7 Π.4.2.8		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
 <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 11 ΚΛ. 1:50</p>

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 4 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.4.2.9		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
Π.4.2.10 Π.4.2.11 Π.4.2.12 Π.4.2.20 Π.4.2.21		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>5 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
 <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 12 ΚΛ. 1:50</p>

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 4 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.4.2.5		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ 1Μ.</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 1.10μ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ</p>
Π.4.2.13 Π.4.2.18 Π.4.2.22 Π.4.2.23		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
 <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 13 ΚΛ. 1:50</p>



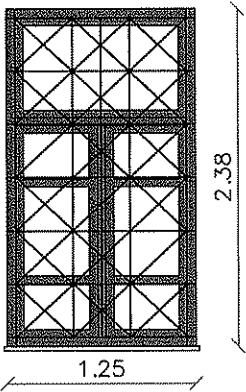
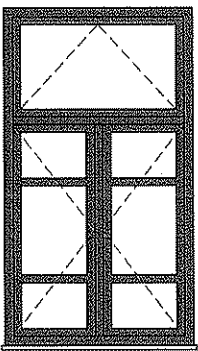
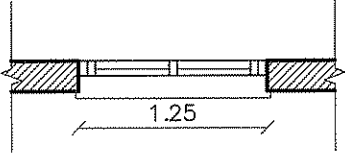
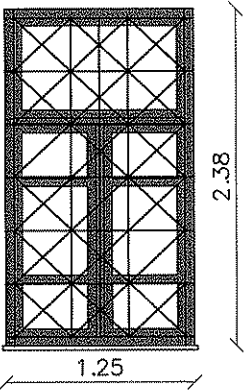
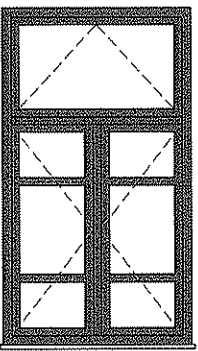
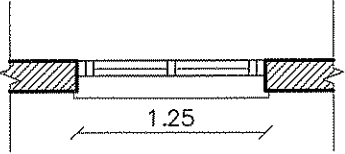

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 4</b></p> <p style="text-align: center;">ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.4.2.15 Π.4.2.16 Π.4.2.25 Π.4.2.26</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.4.2.14 Π.4.2.24</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 14 ΚΛ. 1:50</p>

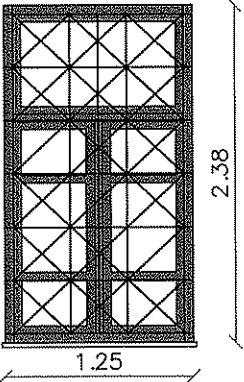
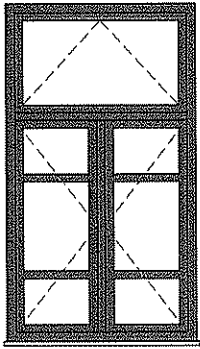
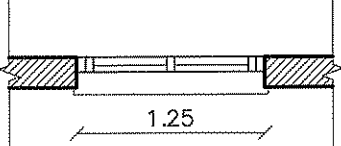
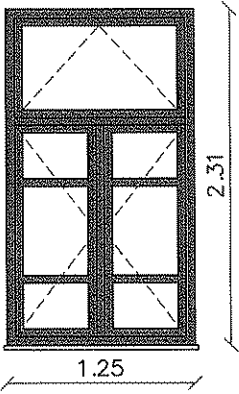
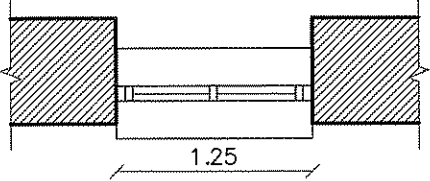

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 4 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.4.2.17 Π.4.2.27</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.4.1.5 Π.4.2.5</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1τεμ.στον Α'οροφο &amp; 1τεμ.στον Β'οροφο</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 15 ΚΛ. 1:50</p>

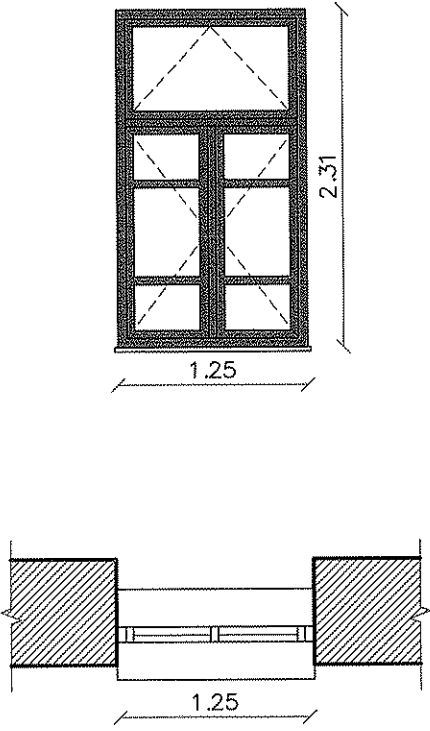
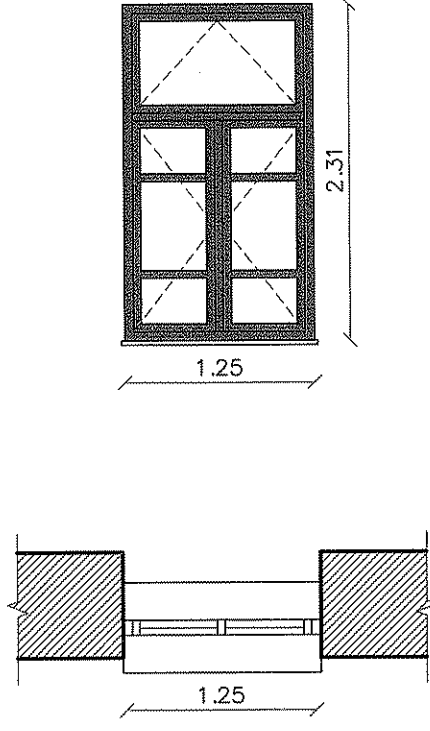

# ΚΤΙΡΙΟ 5



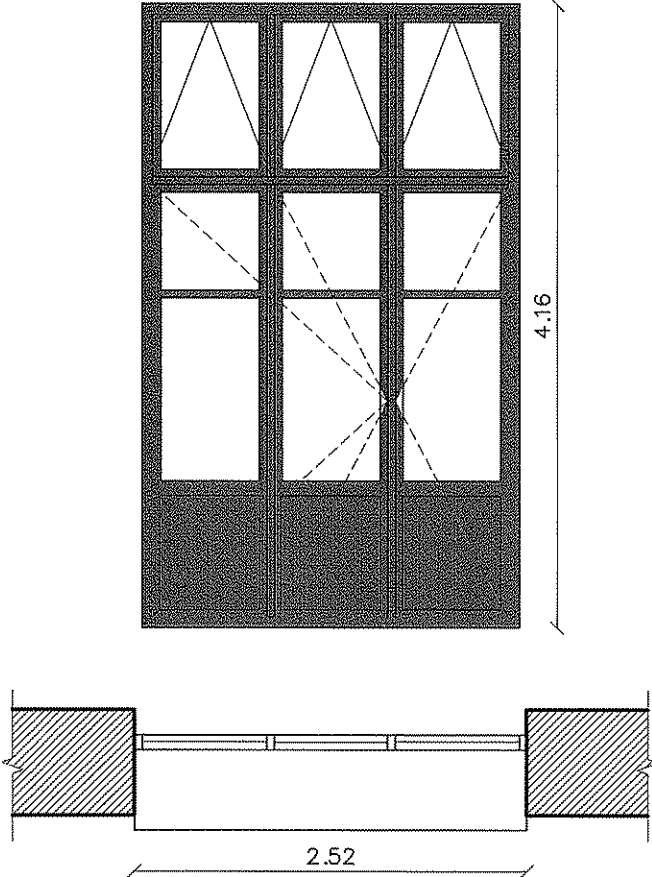
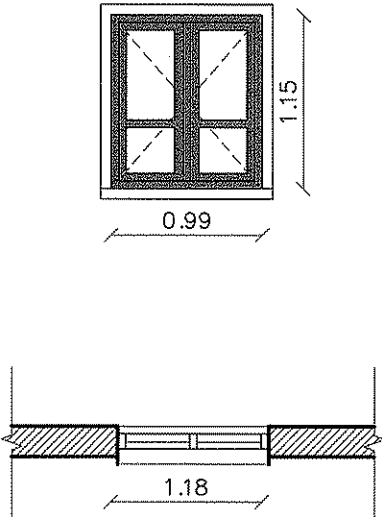

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 5 ΟΦΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.5.Υ.2(Δ) Π.5.Υ.7(Ν) Π.5.Υ.8(Ν)	<div style="text-align: center;"> </div>	ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ ΚΑΙ ΣΙΤΑ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 3 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ & ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΠΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ
Π.5.Υ.6(Δ)	<div style="text-align: center;"> </div>	ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ ΚΑΙ ΣΙΤΑ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 1 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΠΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2 ΚΛ. 1:50

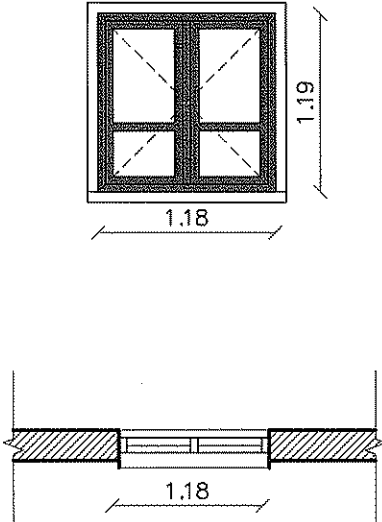
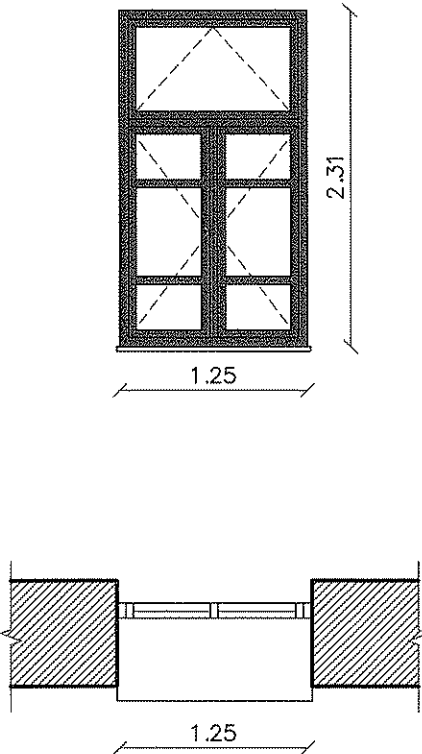

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 5</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.5.0.1(Δ) Π.5.0.2(Δ) Π.5.0.9(A) Π.5.0.10(A) Π.5.0.11(A)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΪΥΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>5 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.5.0.3 Π.5.0.4 Π.5.0.5 Π.5.0.6 Π.5.0.7 Π.5.0.8</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΪΥΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
 <p style="text-align: center;">ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>		<p style="text-align: center;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3 ΚΛ. 1:50</p>

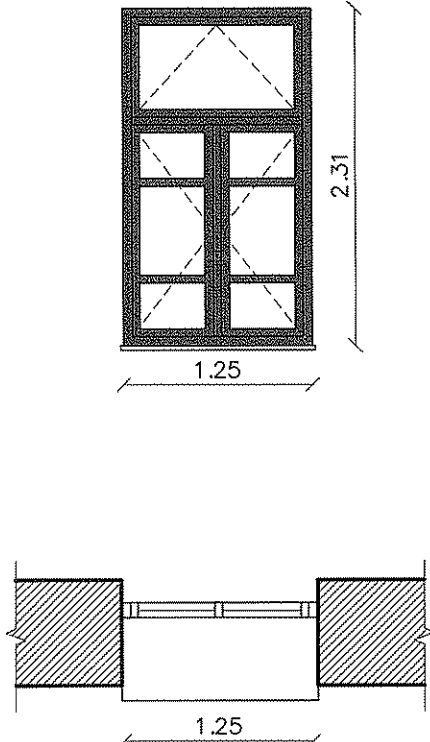
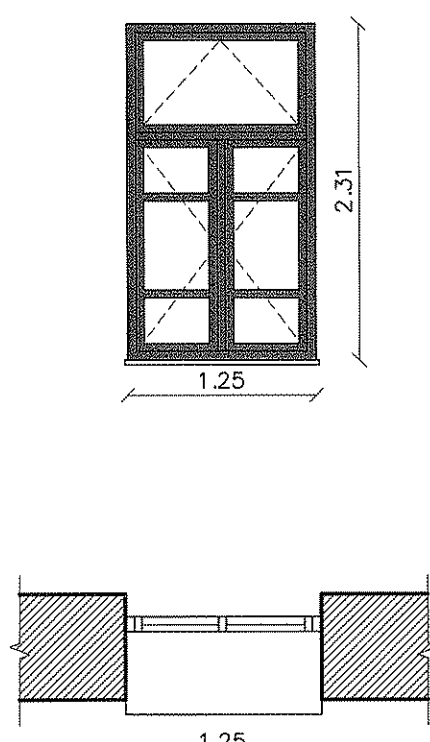

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 5 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.5.0.12 Π.5.0.13 Π.5.0.14 Π.5.0.15 Π.5.0.16 Π.5.0.17 Π.5.0.18 Π.5.0.19	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΣ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>8 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
Π.5.1.1(Δ) Π.5.1.9(A)	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>(ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ)</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 4 ΚΛ. 1:50</p>

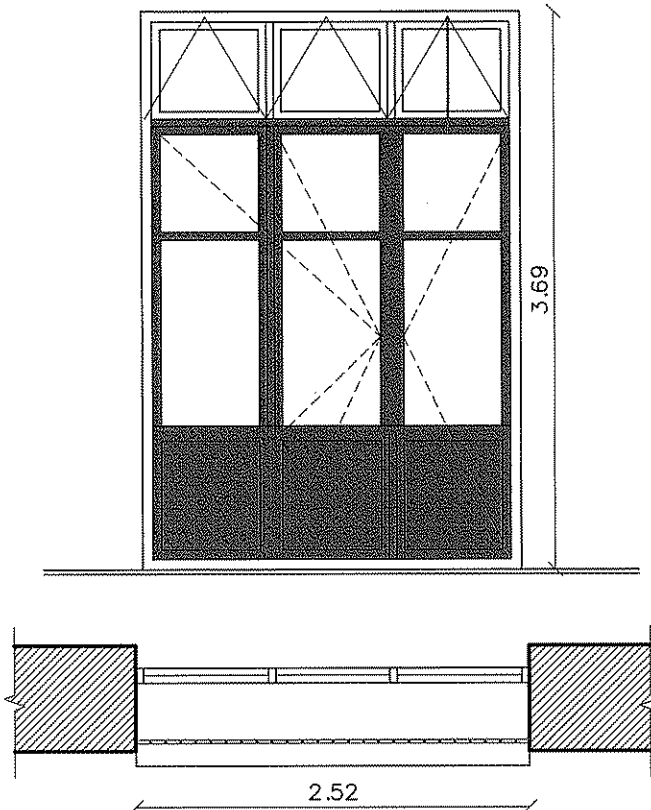
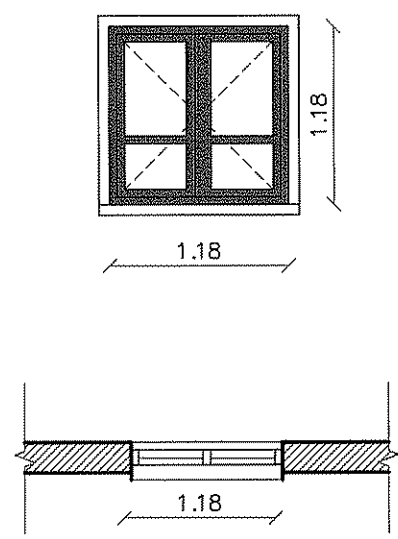

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 5 ΟΦΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.5.1.2 Π.5.1.3 Π.5.1.4 Π.5.1.6 Π.5.1.7 Π.5.1.8		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
		ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ
		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
		6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ
		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ
ΒΟΡΕΙΝΟΣ		
ΠΡΟΤΑΣΗ		
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ		
Π.5.1.10 Π.5.1.11 Π.5.1.12 Π.5.1.17 Π.5.1.18		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
		ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ
		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
		5 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ
		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ
ΝΟΤΙΟΣ		
ΠΡΟΤΑΣΗ		
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ		
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 5 ΚΛ. 1:50

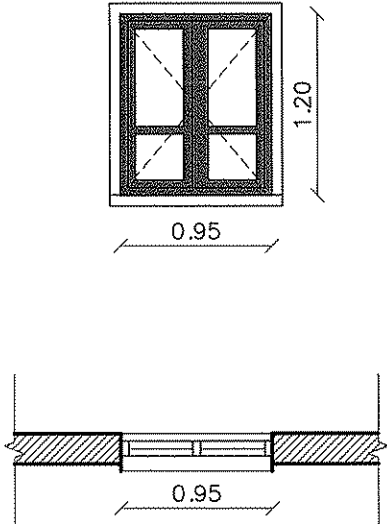
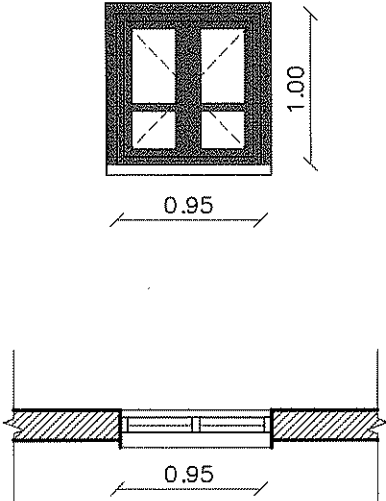



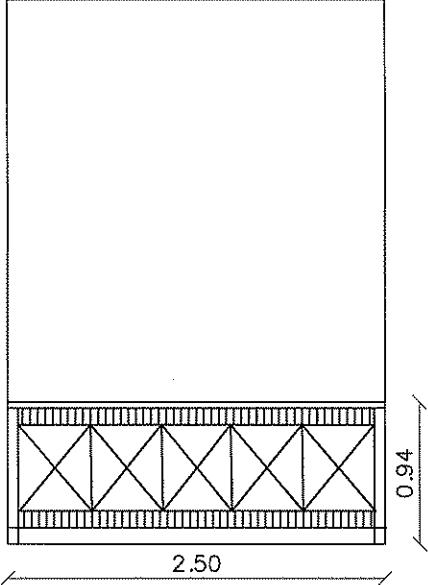
Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 5</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.5.1.5</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <hr/> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 1.10μ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ</p>
<p>Π.5.1.13(N) Π.5.1.16(N) Π.5.1.19(Δ) Π.5.1.20(N) Π.5.1.21(N) Π.5.1.22(A)</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <hr/> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ, ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p style="text-align: center;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 6 ΚΛ. 1:50</p>

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 5 ΟΦΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.5.1.14 Π.5.1.15 Π.5.1.23 Π.5.1.24		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.5.2.1(Δ) Π.5.2.9(Α)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
 ΚΤΥΠ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 7 ΚΛ. 1:50

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 5</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.5.2.2 Π.5.2.3 Π.5.2.4 Π.5.2.6 Π.5.2.7 Π.5.2.8</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.5.2.10 Π.5.2.11 Π.5.2.12 Π.5.2.19 Π.5.2.20</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>5 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
 <p>ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</p>		<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> <p style="text-align: right;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 8 ΚΛ. 1:50</p>

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 5 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.5.2.5		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ 1Μ.</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΕΩΣ 1.10μ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ</p>
Π.5.2.15 Π.5.2.16 Π.5.2.23 Π.5.2.24		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
 <p>ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</p>		<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> <p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 9 ΚΛ. 1:50</p>

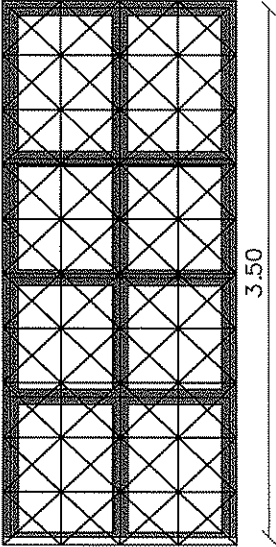
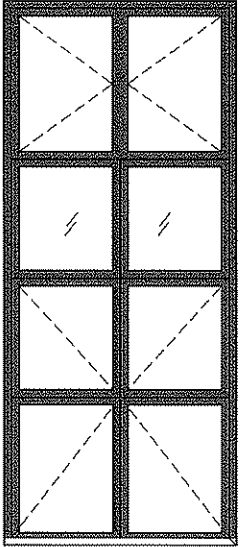
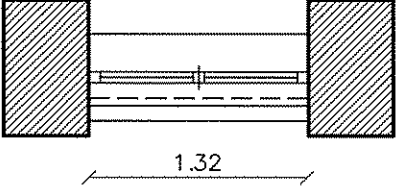
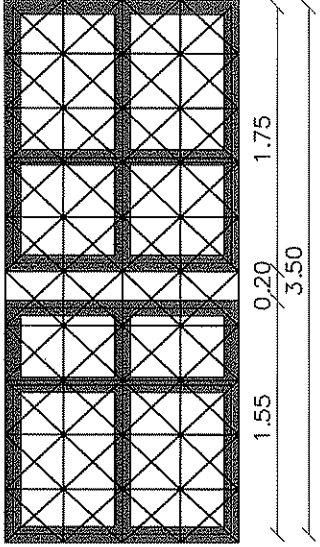
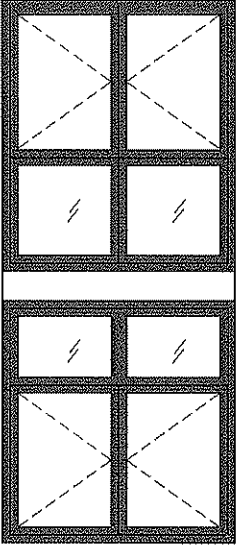
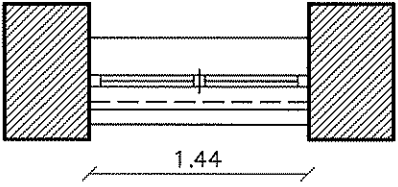

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 5 ΟΦΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.5.2.14(Α) Π.5.2.17(Δ) Π.5.2.22(Α) Π.5.2.25(Δ)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ & ΔΥΤΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.5.2.13 Π.5.2.18 Π.5.2.21 Π.5.2.26		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 10 ΚΛ. 1:50

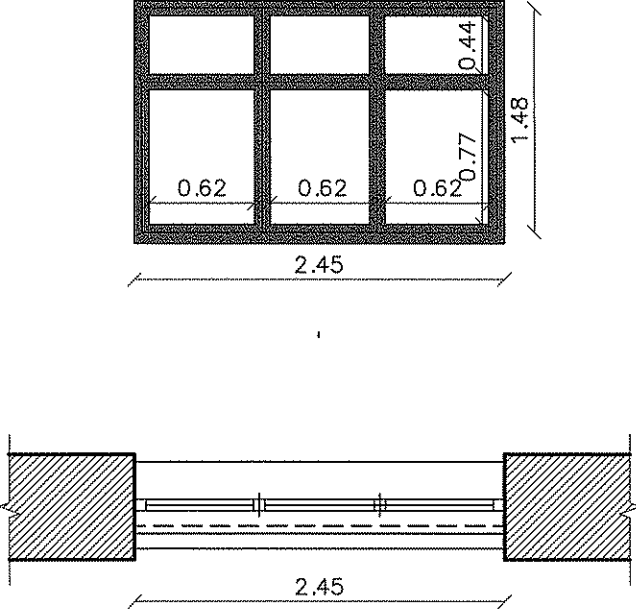
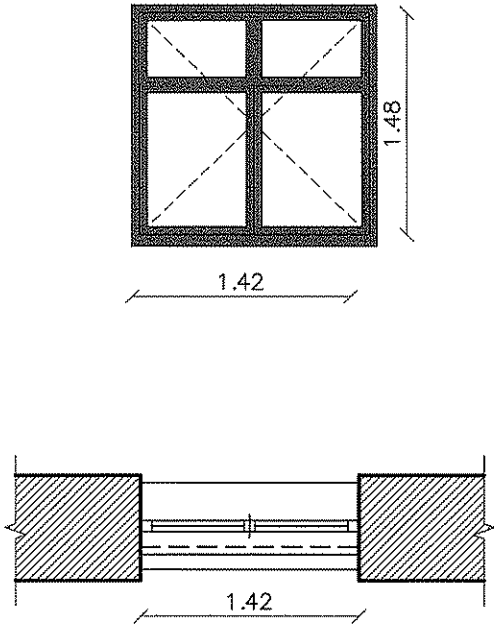

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 5 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.5.1.5</p> <p>Π.5.2.5</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 τεμ. στον Α' οροφο &amp; 1 τεμ. στον Β' οροφο</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>

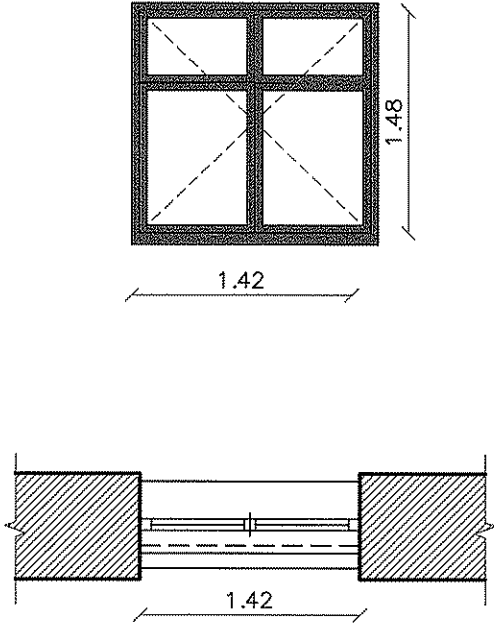
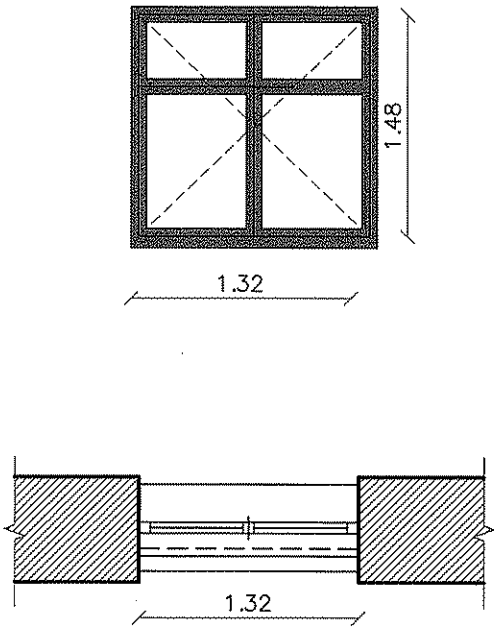

# ΚΤΙΡΙΟ 6

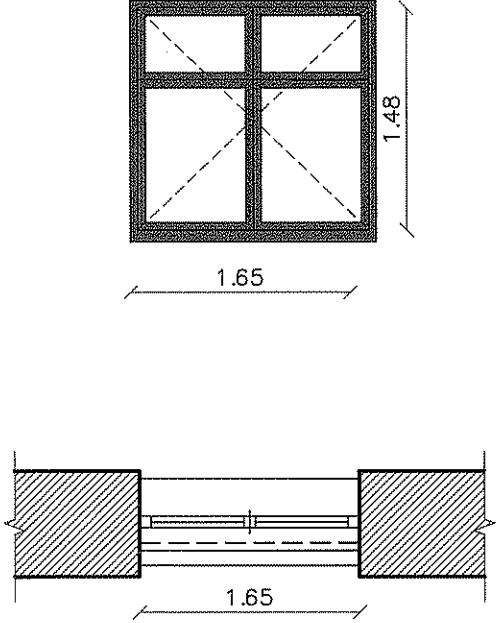
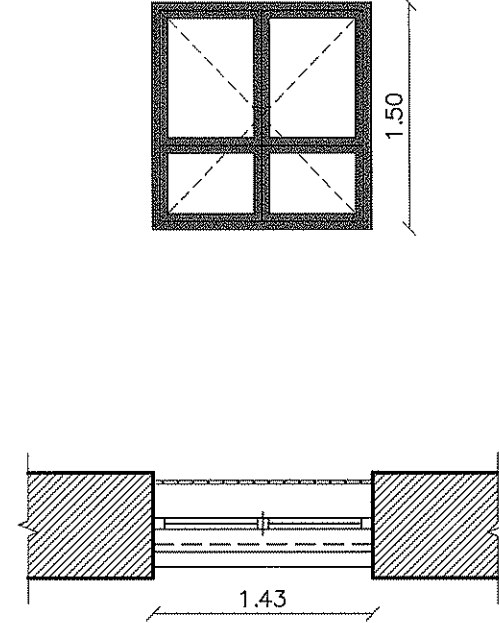



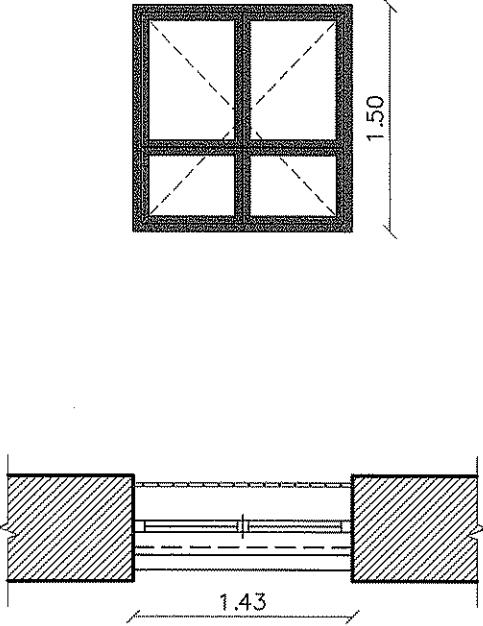
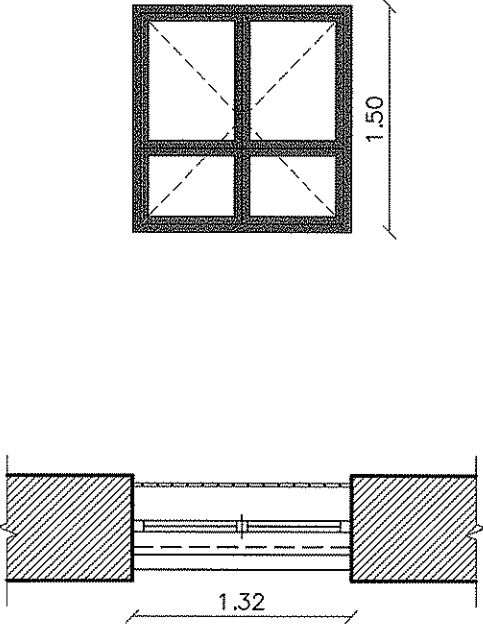



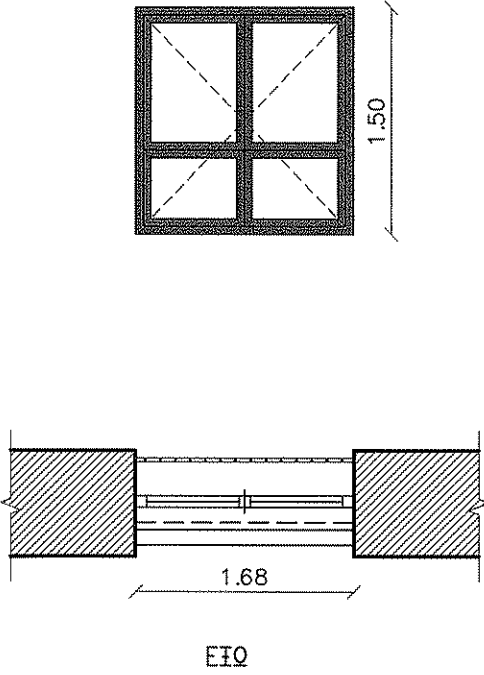
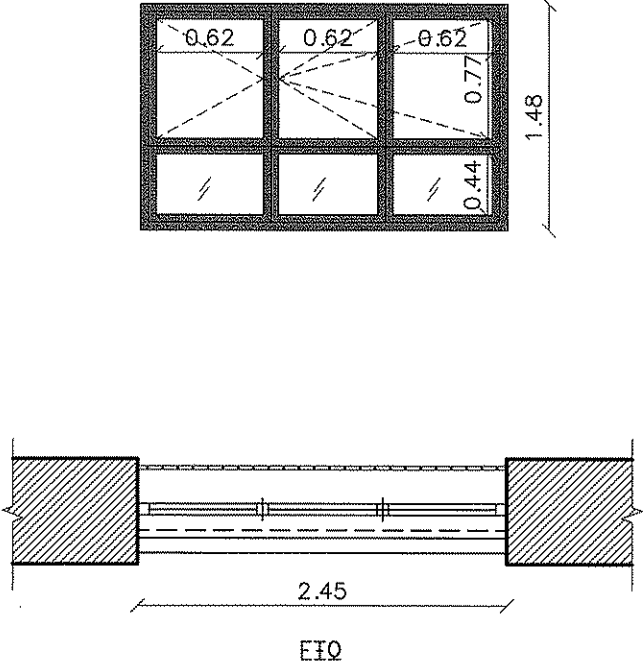

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 6</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.6.0.9 Π.6.0.10</p>	<div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΣΟ</p>  <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>1.32</p> </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΨΑΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
<p>Π.6.0.4(A) Π.6.0.15(A) Π.6.0.23(Δ) Π.6.0.36(Δ)</p>	<div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>1.44</p> </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΨΑΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
 <p>ΚΤΥΠ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</p>	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2 ΚΛ. 1:50</p>

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 6</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.6.1.1(Β) Π.6.1.23(Ν)</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΟΣ &amp; ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.6.1.2 Π.6.1.3 Π.6.1.4 Π.6.1.5 Π.6.1.6 Π.6.1.7 Π.6.1.8 Π.6.1.9 Π.6.1.15 Π.6.1.16 Π.6.1.17 Π.6.1.18 Π.6.1.19 Π.6.1.20 Π.6.1.21 Π.6.1.22</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>16 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3 ΚΛ. 1:50</p>

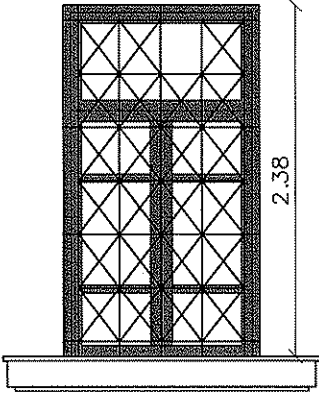
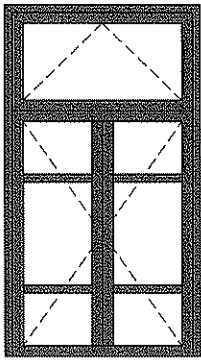
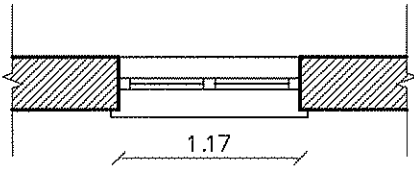
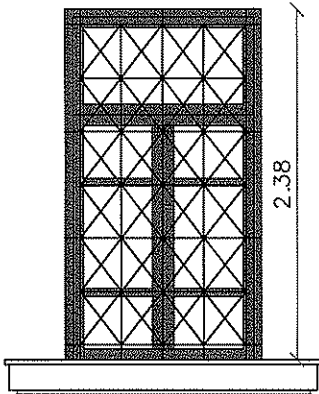
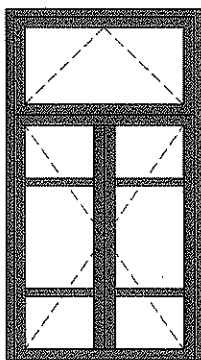
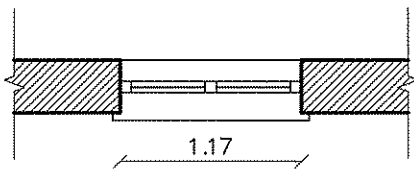

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 6 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.6.1.24 Π.6.1.25 Π.6.1.26 Π.6.1.27 Π.6.1.28 Π.6.1.29 Π.6.1.30 Π.6.1.31 Π.6.1.32 Π.6.1.33 Π.6.1.39 Π.6.1.40 Π.6.1.41 Π.6.1.42 Π.6.1.43 Π.6.1.44 Π.6.1.45 Π.6.1.46 Π.6.1.47 Π.6.1.48		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 20 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.6.1.10(Α) Π.6.1.14(Α) Π.6.1.34(Δ) Π.6.1.38(Δ)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 4 ΚΛ. 1:50

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 6 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.6.1.11(Α) Π.6.1.12(Α) Π.6.1.13(Α) Π.6.1.35(Δ) Π.6.1.36(Δ) Π.6.1.37(Δ)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.6.2.2 Π.6.2.3 Π.6.2.4 Π.6.2.5 Π.6.2.6 Π.6.2.7 Π.6.2.8 Π.6.2.9 Π.6.2.15 Π.6.2.16 Π.6.2.17 Π.6.2.18 Π.6.2.19 Π.6.2.20 Π.6.2.21 Π.6.2.22		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 16 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ ΥΨΟΥΣ 0,48μ. & ΠΛΑΤΟΥΣ 1,68μ.
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 5 ΚΛ. 1:50

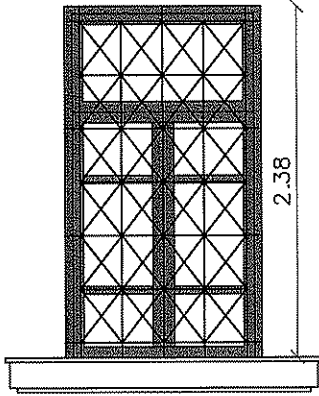
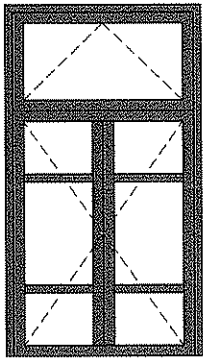
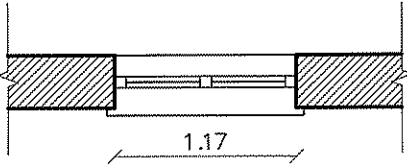
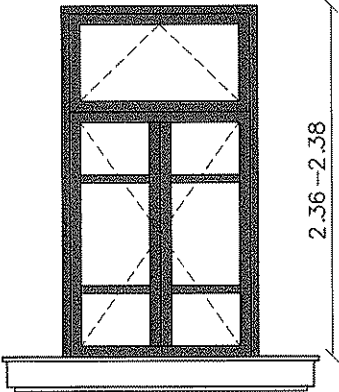
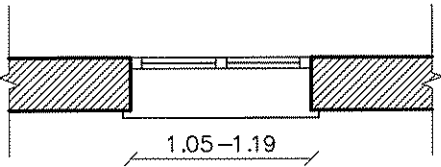

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 6 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.6.2.24 Π.6.2.25 Π.6.2.26 Π.6.2.27 Π.6.2.28 Π.6.2.29 Π.6.2.30 Π.6.2.31 Π.6.2.32 Π.6.2.33 Π.6.2.39 Π.6.2.40 Π.6.2.41 Π.6.2.42 Π.6.2.43 Π.6.2.44 Π.6.2.45 Π.6.2.46 Π.6.2.47 Π.6.2.48		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 20 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ
Π.6.2.10(Α) Π.6.2.14(Α) Π.6.2.34(Δ) Π.6.2.38(Δ)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ & ΔΥΤΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 6 ΚΛ. 1:50

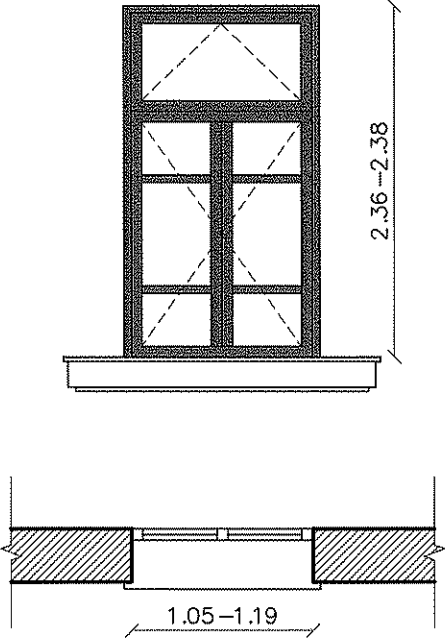
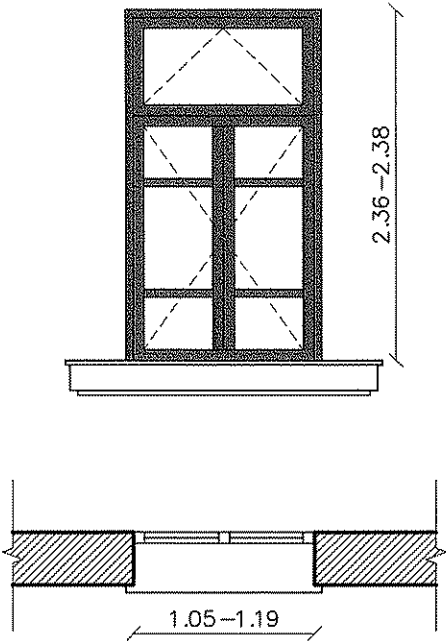

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 6</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.6.2.11(Α) Π.6.2.12(Α) Π.6.2.13(Α) Π.6.2.35(Δ) Π.6.2.36(Δ) Π.6.2.37(Δ)</p>	<div style="text-align: center;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ ΥΨΟΥΣ 0,48μ. &amp; ΠΛΑΤΟΥΣ 1,68μ.</p>
<p>Π.6.2.1(Β) Π.6.2.23(Ν)</p>	<div style="text-align: center;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ &amp; ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ ΥΨΟΥΣ 0,48μ. &amp; ΠΛΑΤΟΥΣ 2,45μ.</p>
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> </div>		<p style="text-align: center;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 7 ΚΛ. 1:50</p>

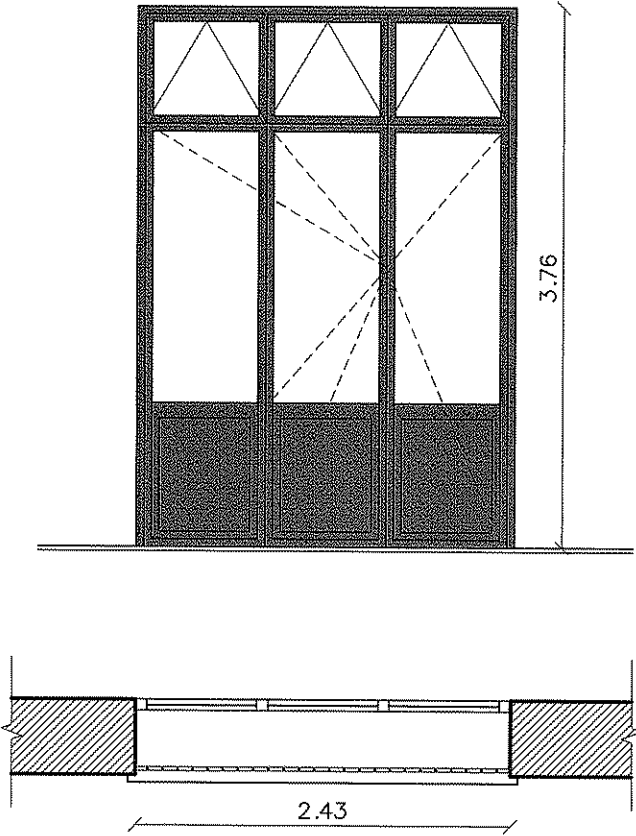
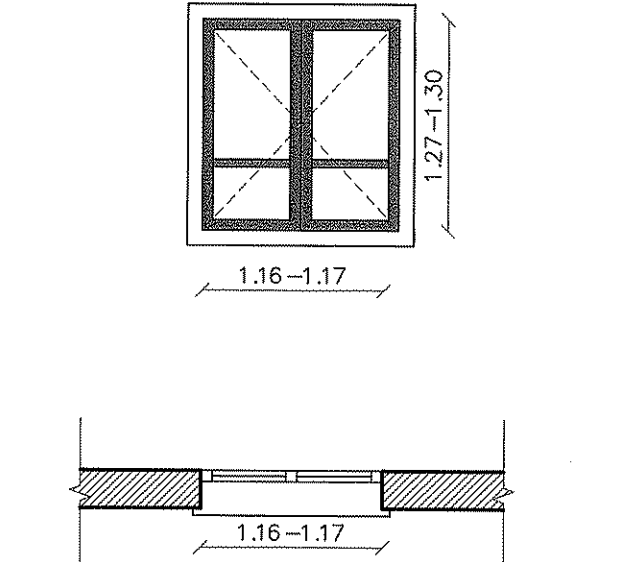

# ΚΤΙΡΙΟ 7

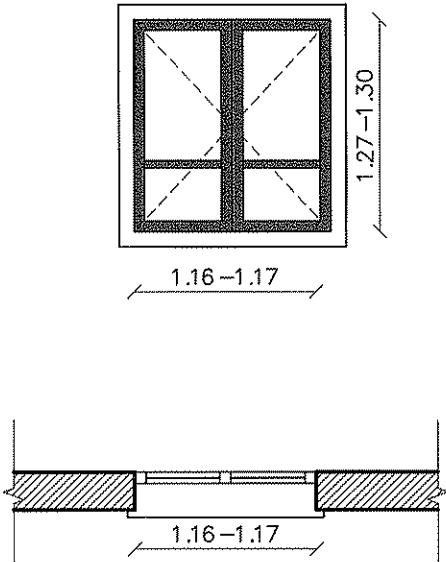
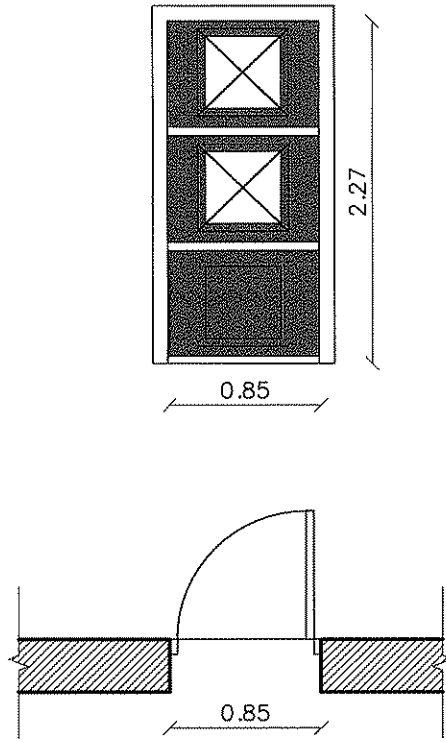

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 7</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.7.0.1(Δ) Π.7.0.2(Δ) Π.7.0.9(Α) Π.7.0.10(Α)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΞΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p style="text-align: center;">1.17</p> </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
<p>Π.7.0.3 Π.7.0.4 Π.7.0.5 Π.7.0.6 Π.7.0.7 Π.7.0.8</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΞΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p style="text-align: center;">1.17</p> </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> </div> </div>		<p style="text-align: center;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1 ΚΛ. 1:50</p>

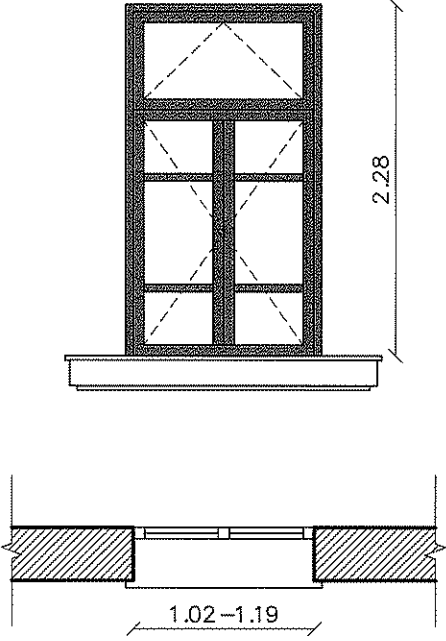
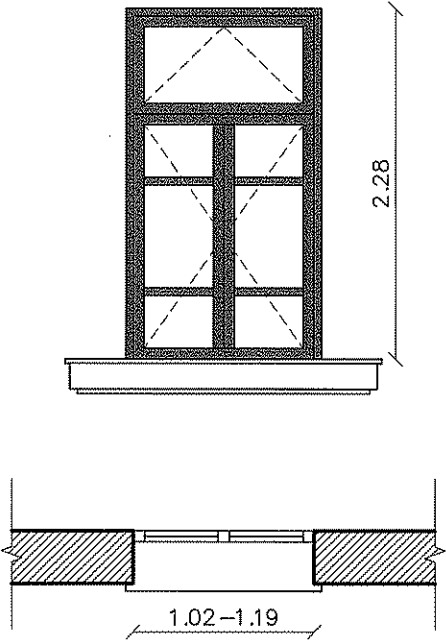



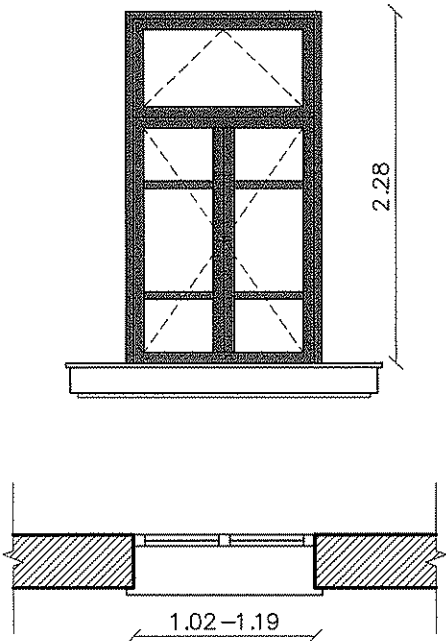
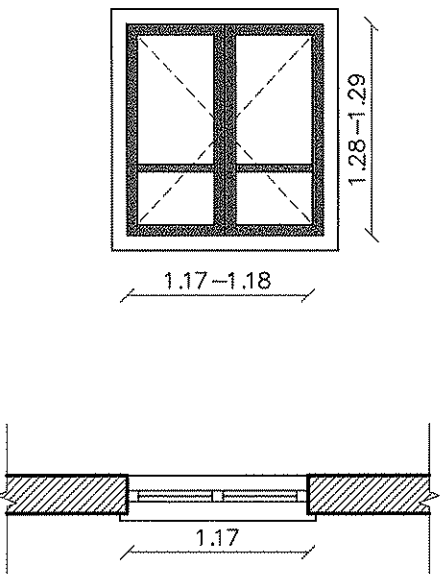

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 7</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΥΦΕΙΣ - ΚΑΤΟΥΦΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.7.0.11 Π.7.0.12 Π.7.0.13 Π.7.0.14 Π.7.0.15 Π.7.0.16</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΙΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΟΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
<p>Π.7.1.1(Α) Π.7.1.9(Δ)</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ &amp; ΔΥΤΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p style="text-align: center;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2 ΚΛ. 1:50</p>

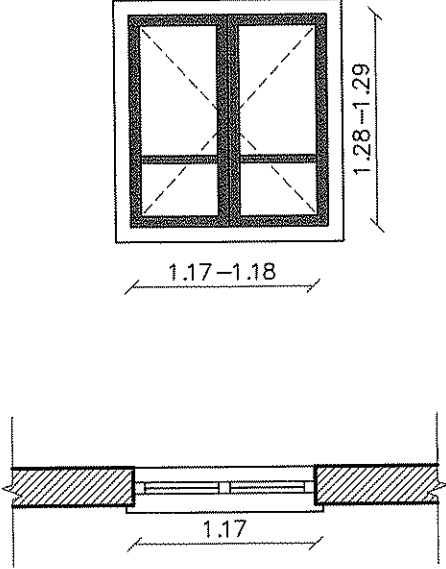
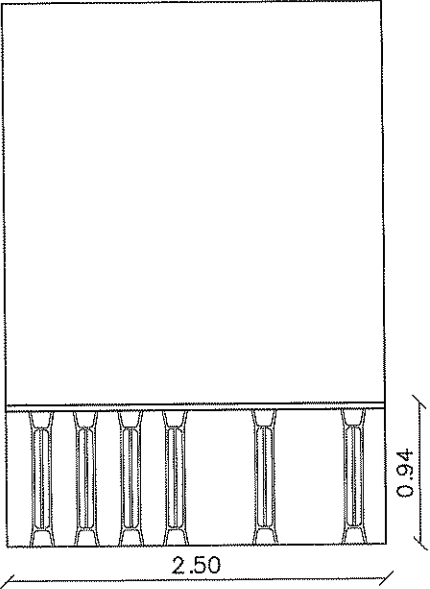

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 7</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΥΦΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.7.1.2 Π.7.1.3 Π.7.1.4 Π.7.1.6 Π.7.1.7 Π.7.1.8</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.7.1.10 Π.7.1.11 Π.7.1.12 Π.7.1.19 Π.7.1.20 Π.7.1.21</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
 <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>		<p style="text-align: center;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3 ΚΛ. 1:50</p>

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 7 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.7.1.5		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΨΥΛΙΝΟ ΜΕ Κ. 1Μ.</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 1.10μ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ</p>
Π.7.1.13 Π.7.1.14 Π.7.1.17 Π.7.1.18		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΨΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 4 ΚΛ. 1:50</p>

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 7 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.7.1.15(Α) Π.7.1.16(Δ)		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ &amp; ΔΥΤΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
Θ.7.1.1(Α) Θ.7.1.2(Δ)		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΞΥΛΙΝΗ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ &amp; ΔΥΤΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 0.30μ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 5 ΚΛ. 1:50</p>

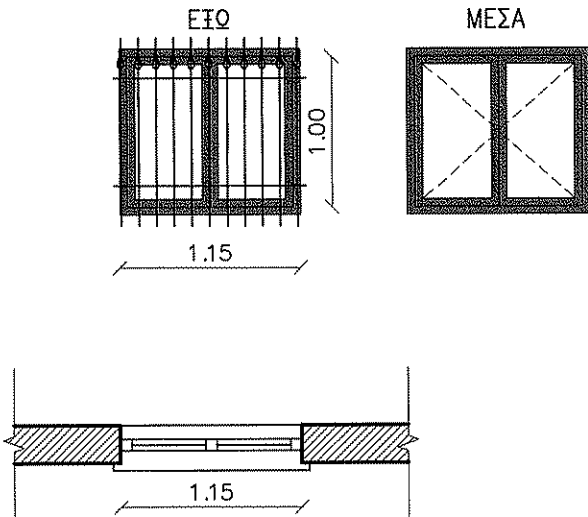
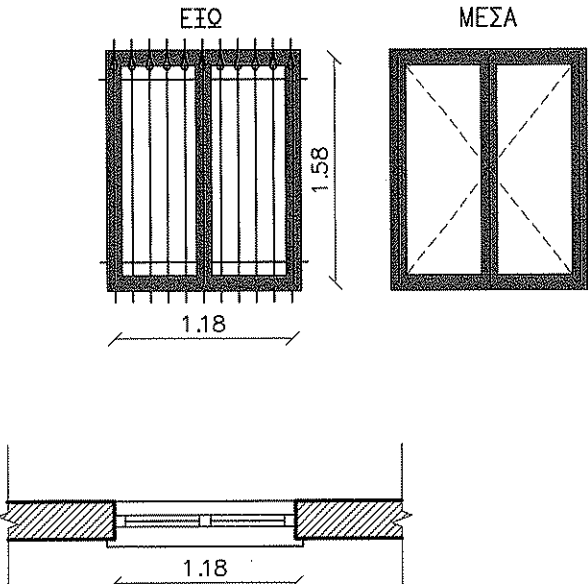

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 7</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΦΕΙΣ - ΚΑΤΟΦΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.7.2.1(Α) Π.7.2.9(Δ)</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ &amp; ΔΥΤΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.7.2.2 Π.7.2.3 Π.7.2.4 Π.7.2.5α Π.7.2.5β Π.7.2.6 Π.7.2.7 Π.7.2.8</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>8 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
 <p>ΚΤΥΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</p>	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 6 ΚΛ. 1:50</p>

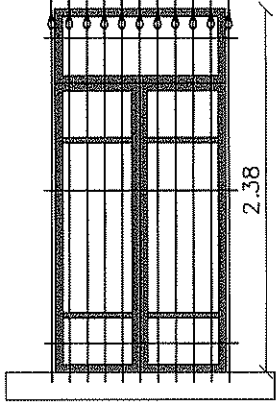
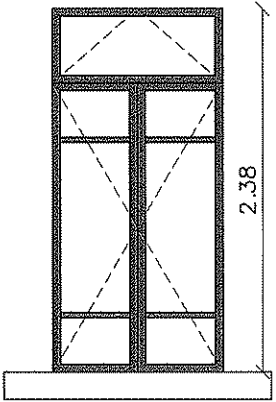
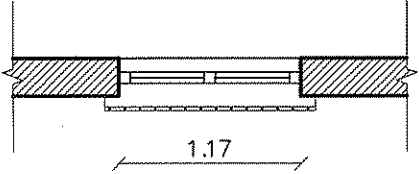
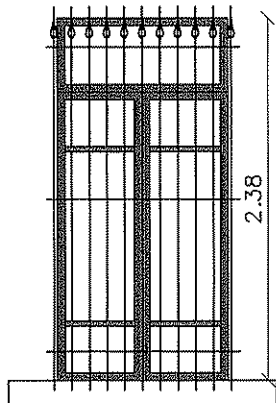
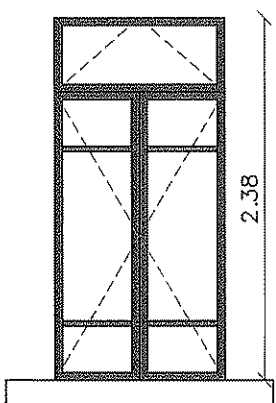
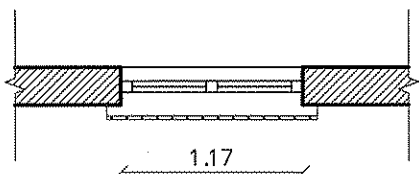

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 7 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.7.2.10 Π.7.2.11 Π.7.2.12 Π.7.2.17 Π.7.2.18 Π.7.2.19		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.7.2.13(Δ) Π.7.2.16(Α) Π.7.2.20(Α) Π.7.2.21(Δ)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ & ΔΥΤΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 7 ΚΛ. 1:50

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 7 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.7.2.14 Π.7.2.15 Π.7.2.22 Π.7.2.23		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.7.1.5		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΧΥΤΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΕΡΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 1 τεμ. στον Α' ορόφο  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΒΟΡΕΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΠΙΣΤΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΠΟΥΝ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 8 ΚΛ. 1:50

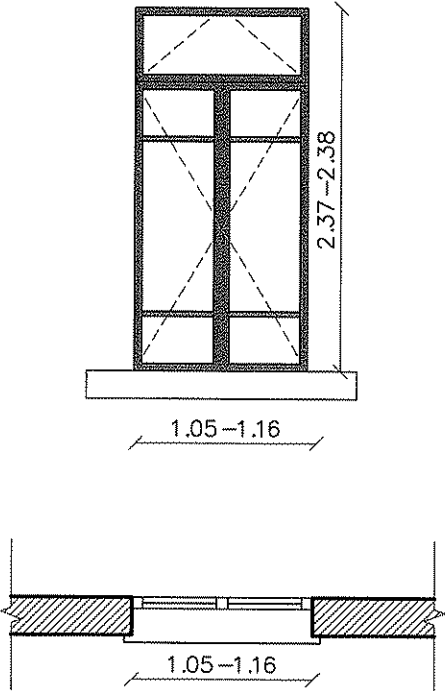
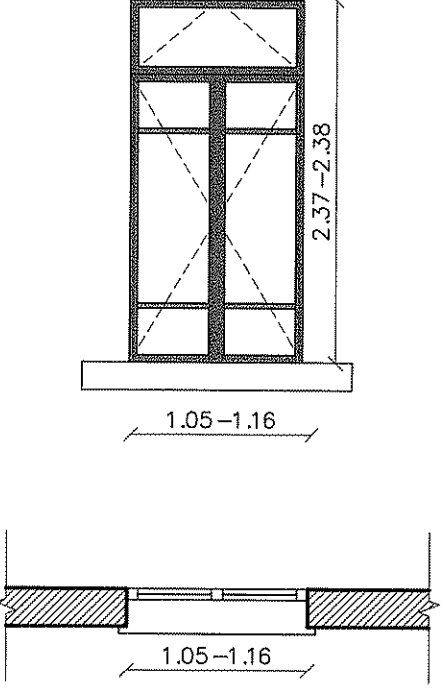

# ΚΤΙΡΙΟ 8

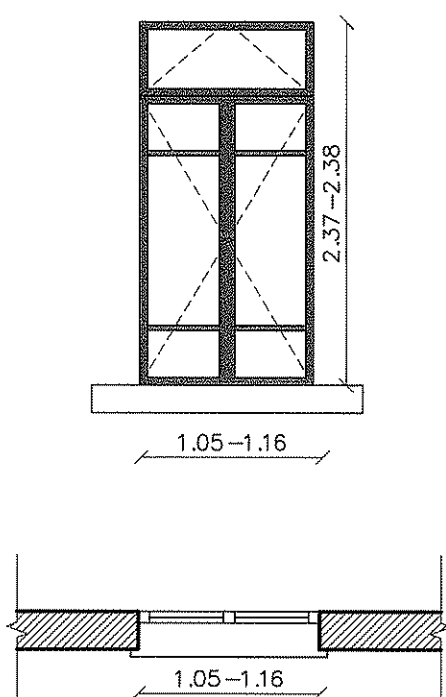
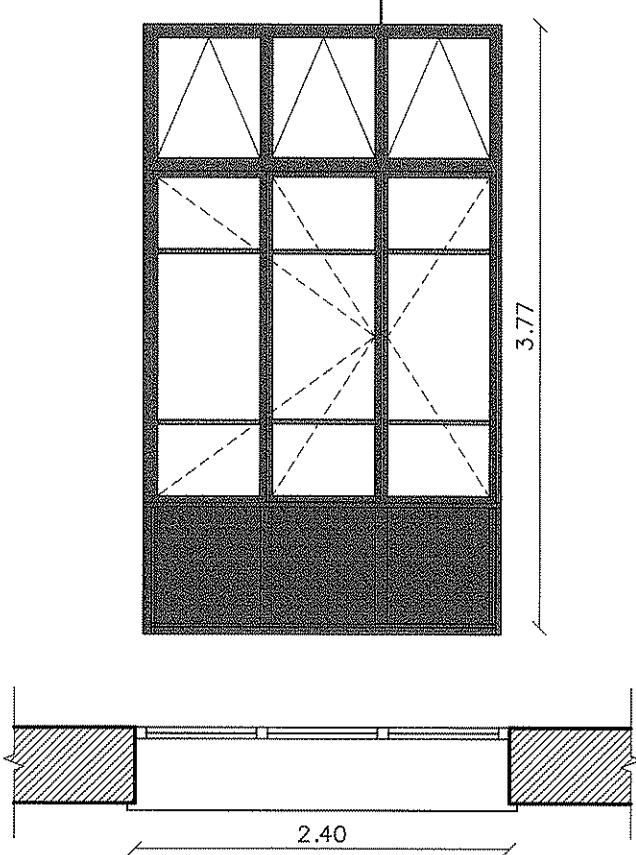


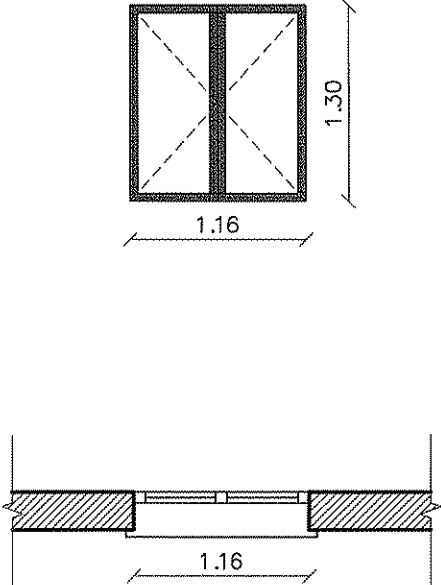
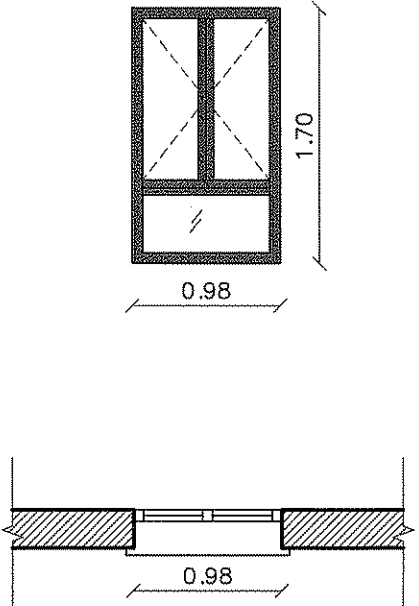

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 8 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.8.Υ.1 Π.8.Υ.2 Π.8.Υ.3 Π.8.Υ.4</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ ΚΑΙ ΣΙΤΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΠΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ</p>
<p>Π.8.Υ.5 Π.8.Υ.7</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ &amp; ΣΙΔΕΡΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΙΤΑΣ</p>
 <p>ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</p>		<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> <p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1 ΚΛ. 1:50</p>

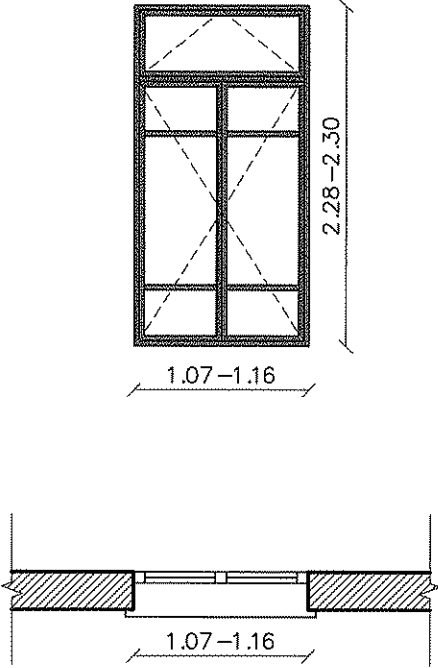
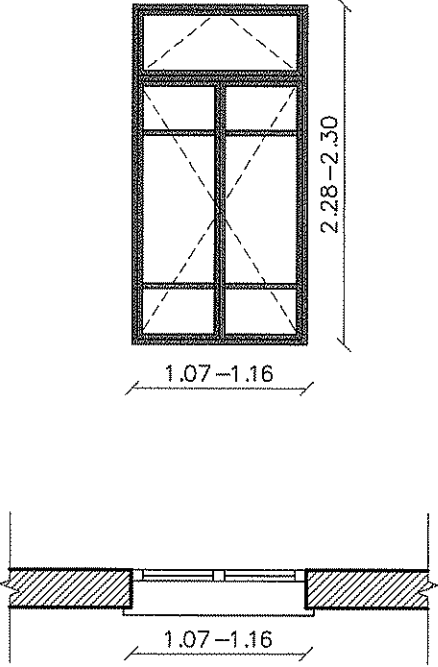

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 8</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΥΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.8.0.2(Δ) Π.8.0.9(Α)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΞΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΨΑΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
<p>Π.8.0.3 Π.8.0.4 Π.8.0.5 Π.8.0.6 Π.8.0.7 Π.8.0.8</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ΕΞΩ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΜΕΣΑ</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΨΑΛΙΝΟ ΜΕ ΣΙΔΕΡΙΑ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΙΑΣ</p>
 <p style="text-align: center;">ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>		<p style="text-align: center;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3 ΚΛ. 1:50</p>

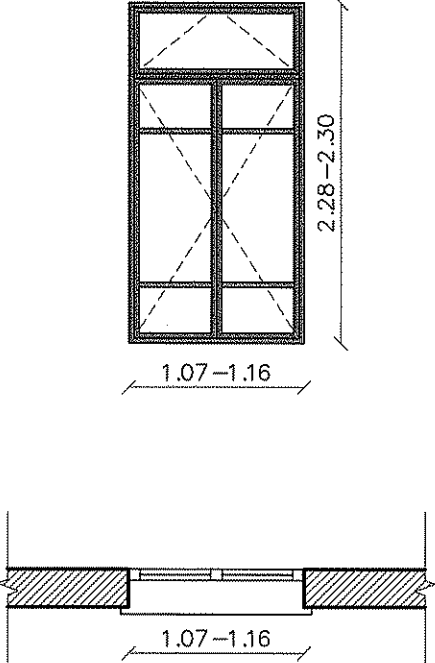
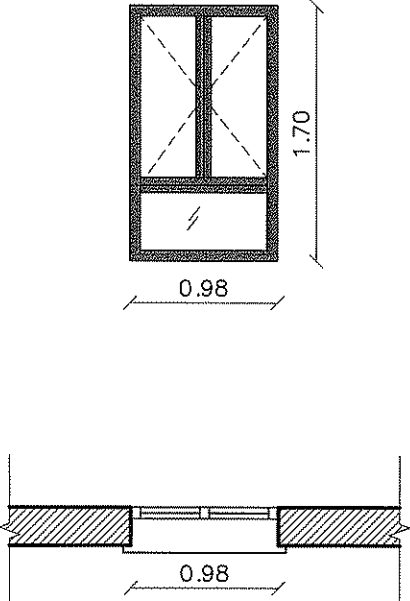



Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 8 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.8.1.1(Δ) Π.8.1.9(Α)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.8.1.2 Π.8.1.3 Π.8.1.4 Π.8.1.6 Π.8.1.7 Π.8.1.8		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΝΟΤΙΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 5 ΚΛ. 1:50

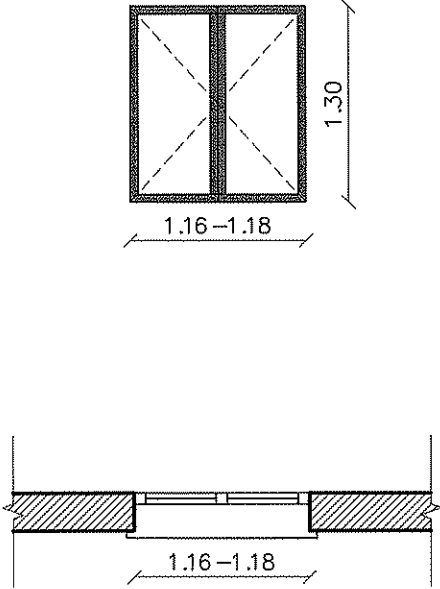
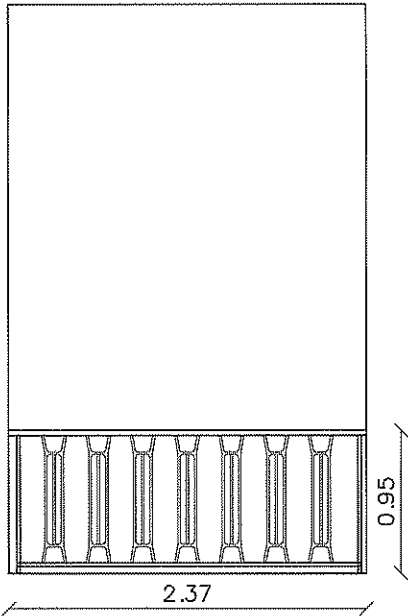

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 8</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.8.1.10 Π.8.1.11 Π.8.1.12 Π.8.1.17 Π.8.1.18 Π.8.1.19</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.8.1.5</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΜΕ ΚΑΓΚΕΛΟ 1 Μ.</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ--ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ εως 1.10μ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΠΛΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ</p>

Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ 8 ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Π.8.1.13(Α) Π.8.1.16(Δ) Π.8.1.20(Δ) Π.8.1.21(Α)		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
Π.8.1.14 Π.8.1.15 Π.8.1.22 Π.8.1.23		ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ  ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟ  ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΒΟΡΕΙΝΟΣ  ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ
	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 7 ΚΛ. 1:50

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 8</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.8.2.1(Δ) Π.8.2.10(Α)</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>2 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.8.2.2 Π.8.2.3 Π.8.2.4 Π.8.2.5 Π.8.2.6 Π.8.2.7 Π.8.2.8 Π.8.2.9</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>8 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΝΟΤΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p style="text-align: center;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 8 ΚΛ. 1:50</p>

Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 8</b></p> <p style="text-align: center;">ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</p>	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Π.8.2.11 Π.8.2.12 Π.8.2.13 Π.8.2.18 Π.8.2.19 Π.8.2.20</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>6 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
<p>Π.8.2.15 Π.8.2.16 Π.8.2.23 Π.8.2.24</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 9 ΚΛ. 1:50</p>



Α/Α	<p style="text-align: center;"><b>ΚΤΙΡΙΟ 8</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΟΨΕΙΣ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b></p>
<p>Π.8.2.14(Α) Π.8.2.17(Δ) Π.8.2.21(Δ) Π.8.2.22(Α)</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΞΥΛΙΝΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>4 ΤΕΜ. ΣΤΟΝ Β' ΟΡΟΦΟ</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΔΥΤΙΚΟΣ &amp; ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ</p>
		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΧΥΤΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΕΡΟ</p> <p>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1 τεμ. στον Α' ορόφο</p> <p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> <p>ΒΟΡΕΙΝΟΣ</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΕΠΙΣΚΕΥΗ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΠΙΣΤΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΠΟΥΝ</p>
	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>	<p style="text-align: center;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 10 ΚΛ. 1:50</p>