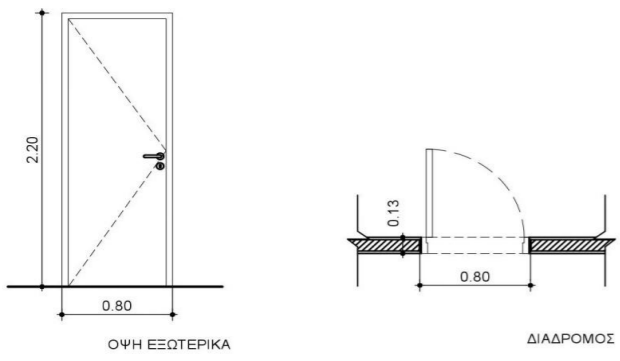
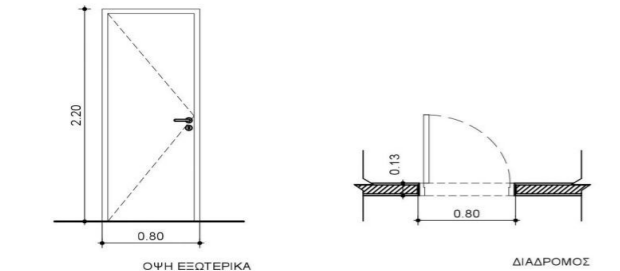
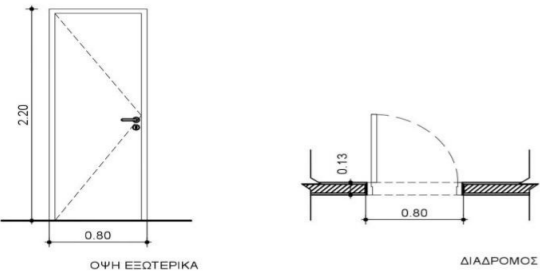
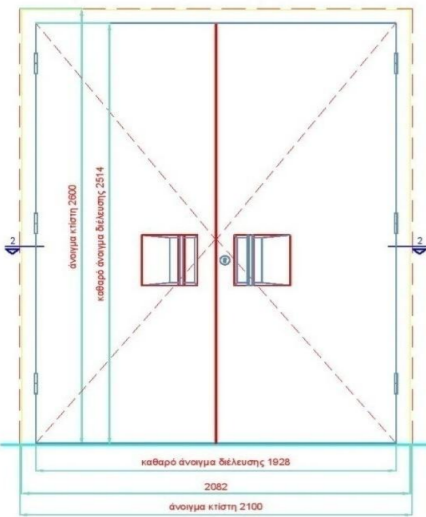
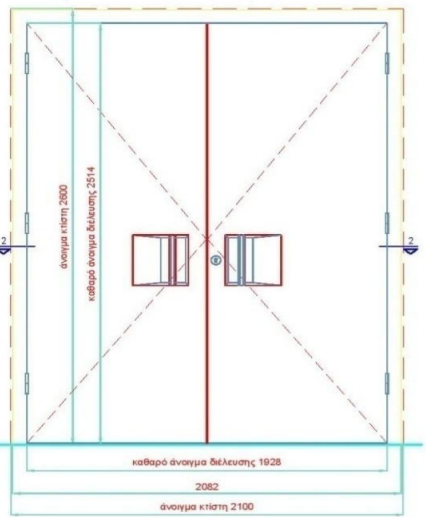


ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
 <p>ΟΨΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ</p> <p>ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ</p>	Θ1	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,13	0,80	2,20	1	1	2	W.C. [Δ.2.3.9] & W.C. [Δ.2.3.7]	ΕΥΛΙΝΗ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑ ΜΑΤ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΣΑ (ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,5ΧΛΣΤ), ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΠΛΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑΣ	Λ.01.Θ01
						1		1	Αποθήκη [Δ.2.3.5]		
							1	1	Χώρος καθαριστριών [Δ.2.4.1]		
							2	2	Χώρος ελέγχου αποχετεύσεων [Δ.4.1.1]-[Δ.4.1.3]		
						1		1	Βεστιάριο [Δ.1.3.2]		
							1	1	W.C. [Δ.1.3.3]		
							1	1	W.C. [Γ.3.5.2]		
						1		1	W.C. [Γ.3.6.2]		
							1	1	W.C. [Γ.2.10.2]		
							1	1	Μεταφράσεις [Γ.2.8.1]		
							2	2	Τεχνικοί φωτισμού [Γ.2.6.1]		
						1		1	VIDEO [Γ.2.5.1]		
						1		1	Τεχνικοί ήχου [Γ.2.7.1]		
						1		1	Μεταφραστές [Γ.2.9.1]		
						1		1	W.C. [Γ.2.10.1]		
							1	1	W.C. [Γ.3.5.2]		
						1		1	W.C. [Γ.3.3.2]		
						1		1	W.C. [Γ.3.1.2]		
							1	1	W.C. [Γ.3.2.2]		
							1	1	W.C. [Γ.3.4.2]		
1		1	W.C. [Γ.3.8.2]								
1		1	W.C. [Γ.3.6.2]								
						Συνολικά τεμάχια		25			
 <p>ΟΨΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ</p> <p>ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ</p>	Θ2	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,13	0,90	2,20		1	1	ΚΟΥΖΙΝΑ [Δ.2.3.2]	ΕΥΛΙΝΗ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑ ΜΑΤ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΣΑ (ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,5ΧΛΣΤ), ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΠΛΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑΣ	Λ.01.Θ01
						1		1	ΑΠΟΘΗΚΗ [Δ.2.3.4]		
							1	1	ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΑΝΔΡΩΝ [Δ.2.3.8]		
						1		1	ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ [Δ.2.3.6]		
						1		1	ΑΠΟΘΗΚΗ [Δ.2.3.3]		
						1		1	ΧΩΡΟΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ - Δ.Σ. [Δ.1.6.1]		
						1		1	ΑΠΟΘΗΚΗ [Δ.1.5.2]		
							1	1	ΑΠΟΘΗΚΗ [Δ.1.5.1]		
						1		1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ [Δ.1.9.1]		
							1	1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ [Δ.1.3.1]		
						1		1	ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ [Δ.1.7.1]		
							1	1	ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΑΝΔΡΩΝ [Δ.1.8.1]		
						1		1	ΧΩΡΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ [Γ.2.1.1]		
							1	1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΚΗΝΗΣ [Γ.2.1.1]		
								1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ [Γ.3.7.1]		
								1	ΟΜΑΔΙΚΟ ΚΑΜΑΡΙΝΙ [Γ.3.5.1]		
							1	1	ΑΤΟΜΙΚΟ ΚΑΜΑΡΙΝΙ [Γ.3.1.1]		
							1	1	ΚΑΜΑΡΙΝΙ 2 ΑΤΟΜΩΝ [Γ.3.3.1]		
						1		1	ΑΤΟΜΙΚΟ ΚΑΜΑΡΙΝΙ [Γ.3.2.1]		
						1		1	ΚΑΜΑΡΙΝΙ 2 ΑΤΟΜΩΝ [Γ.3.4.1]		
	1	1	ΓΡΑΦΕΙΟ [Γ.2.4.1]								
1		1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ [Γ.3.7.3]								
	1	1	ΟΜΑΔΙΚΟ ΚΑΜΑΡΙΝΙ [Γ.3.6.1]								
1	1	2	ΕΙΣΗΤΗΡΙΑ - ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ [Α.1.3.1]								
1	1	2	ΕΙΣΗΤΗΡΙΑ - ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ [Α.1.4.1]								
						Συνολικά τεμάχια		27			

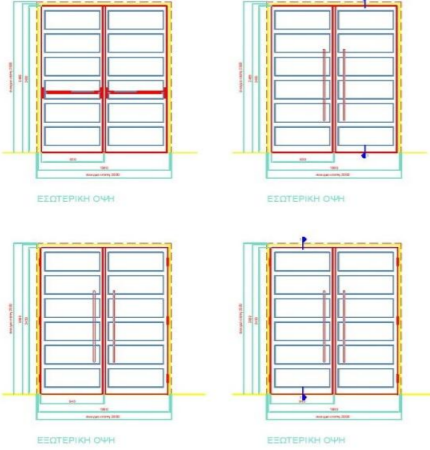
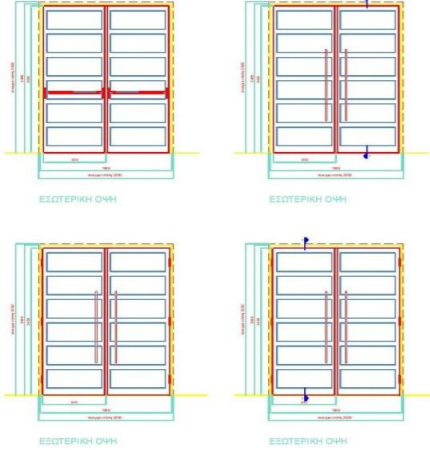
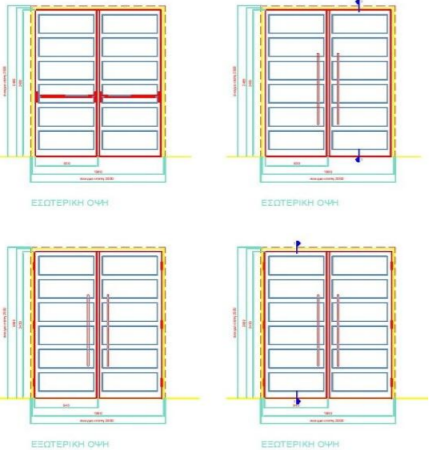
ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ	
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
<p>ΟΨΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ</p> <p>ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ</p>	Θ3	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,13	1,00	2,20	1		1	ΑΠΟΘΗΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ [Δ.2.2.2]	ΕΥΛΙΝΗ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑ ΜΑΤ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΣΑ (ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,5ΧΛΣΤ), ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΠΛΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑΣ	Λ.01.Θ01	
							1	1	ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ [Δ.1.4.1]			
						1		1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ [Δ.1.9.2]			
							1	1	ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΑΝΔΡΩΝ [Δ.3.2.1]			
						1		1	ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ [Δ.3.1.1]			
						Συνολικά τεμάχια		5				
<p>ΟΨΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ</p> <p>ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ</p>	Θ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,13	0,90	2,20	1		1	ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ - ΚΑΦΕΤΕΡΙΑ [Δ.2.4.1]	ΕΥΛΙΝΗ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑ ΜΑΤ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΣΑ (ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,5ΧΛΣΤ), ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΠΛΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑΣ, ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΜΕΣΑ - ΕΞΩ	Λ.01.Θ04	
						Συνολικά τεμάχια		1				
<p>ΟΨΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ</p> <p>ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ</p>	Θ5	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,13	0,70	2,20	1		1	ΧΩΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ [Δ.4.1.2]	ΕΥΛΙΝΗ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑ ΜΑΤ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΣΑ (ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,5ΧΛΣΤ), ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΛΟΥΤΡΟΥ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑΣ	Λ.01.Θ05	
						Συνολικά τεμάχια		1				
<p>ΟΨΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ</p> <p>ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ</p>	Θ6	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,13	1,10	2,20	1		1		ΕΥΛΙΝΗ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑ ΜΑΤ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΣΑ (ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,5ΧΛΣΤ), ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΠΛΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑΣ	Λ.01.Θ01	
							1	1				
						Συνολικά τεμάχια		2				
<p>ΟΨΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ</p> <p>ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ</p>	Θ7	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,16	0,78	2,00	3		3	ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ [Δ.1.7.1]	ΕΥΛΙΝΗ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑ ΜΑΤ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΣΑ (ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,5ΧΛΣΤ), ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΠΛΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΟΡΜΑΪΚΑΣ	Λ.01.Θ07	
							2	2	ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΑΝΔΡΩΝ [Δ.1.8.1]			
							5	5	10			ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΑΝΔΡΩΝ [Δ.3.2.1]
							6	6	12			ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ [Δ.3.1.1]
						Συνολικά τεμάχια		27				
<p>ΟΨΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ</p> <p>ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ</p>	Θ8	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,30-0,40	2,00	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		2	ΣΚΗΝΗ [Γ.1.3.1]	ΕΥΛΙΝΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΣΑ (ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,5ΧΛΣΤ), ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ, ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΧΕΡΟΥΛΙΑ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ	Λ.01.ΘΣ2	
						Συνολικά τεμάχια		2				

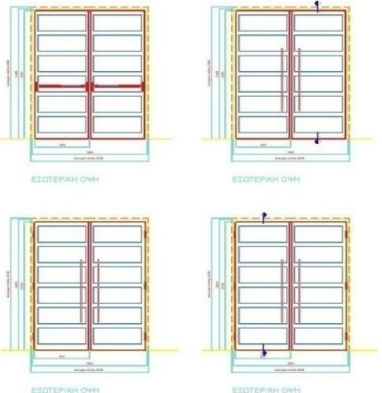
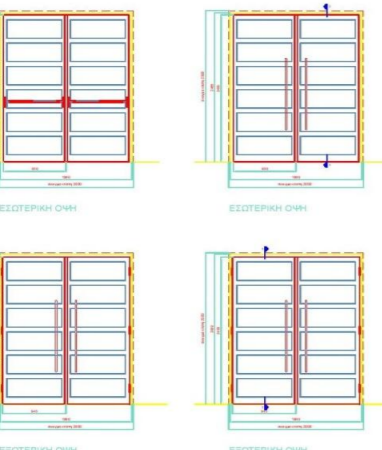
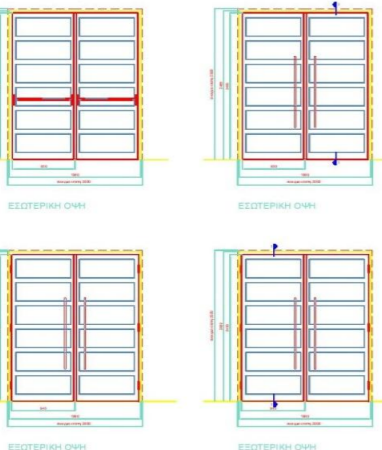
ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	Θ9	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,30-0,40	2,00	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		2	ΣΚΗΝΗ [Γ.1.3.1]	ΕΥΛΙΝΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΣΑ (ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,5ΧΛΣΤ), ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ, ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΧΕΡΟΥΛΙΑ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ	Λ.01.ΘΣ2
						Συνολικά τεμάχια		2			
	ΘΠ1	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,30	2,20	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΦΟΥΑΓΙΕ ΘΕΑΤΡΟΥ [Γ.1.1.1]	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ Τ 120', ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ, ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΑΠΟ ΜΑΥΡΗ ΠΑΧΟΥΣ 1,8ΧΛΣΤ. ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΧΕΡΟΥΛΙΑ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΥΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ G60	Λ.01.ΘΣ2
						ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΦΟΥΑΓΙΕ ΘΕΑΤΡΟΥ [Γ.1.1.1]		
						ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΦΟΥΑΓΙΕ ΘΕΑΤΡΟΥ [Γ.1.1.1]		
						Συνολικά τεμάχια		3			
	ΘΠ2	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,30	1,80	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ [Δ.2.2.1] ή ΧΩΡΟΣ ΕΚΘΕΣΕΩΝ [Α.1.5.1]	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ Τ 120', ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ, ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΑΠΟ ΜΑΥΡΗ ΠΑΧΟΥΣ 1,8ΧΛΣΤ. ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΧΕΡΟΥΛΙΑ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΥΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ G60	Λ.01.ΘΣ2
						0,30	2,00	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		
			Συνολικά τεμάχια		2						

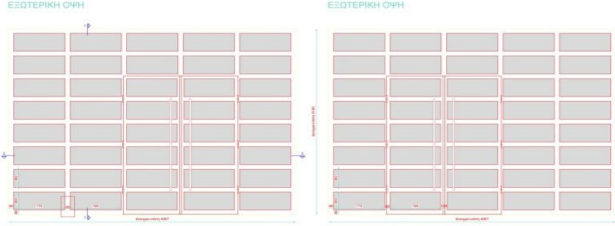


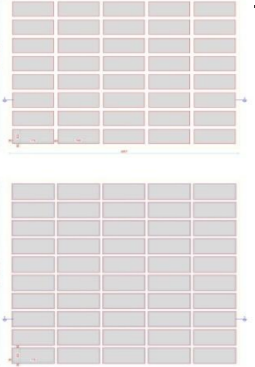
ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	ΘΠ3	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,20	2,00	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΘΕΑΤΡΟΥ [Γ.1.5.2]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ Τ 60', ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΌ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ, ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΑΠΌ ΜΑΥΡΗ ΠΑΧΟΥΣ 1,8ΧΛΣΤ. ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΧΕΡΟΥΛΙΑ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ- ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΥΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ G60</p>	Λ.01.ΘΣ2
						ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΘΕΑΤΡΟΥ [Γ.1.5.1]		
						Συνολικά τεμάχια		2			
	ΘΠ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,20	2,10	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ [Ε.2.4.1]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ Τ 60', ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΌ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ, ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΑΠΌ ΜΑΥΡΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 1,8ΧΛΣΤ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ- ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ</p>	Λ.01.ΘΣ2
						Συνολικά τεμάχια		1			
						Συνολικά τεμάχια		1			
	ΘΠ5	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,20	1,50	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		2	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΘΕΑΤΡΟΥ [Γ.1.5.2] & [Γ.1.5.1]	<p>ΞΥΛΙΝΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ Τ 60', ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΌ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ, ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΦΟΡΜΑΪΚΑ ΜΑΤ, ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΧΕΡΟΥΛΙΑ ΜΑΤ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΠΛΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ- ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ</p>	Λ.01.ΘΣ2
			0,20	2,00	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		2	ΧΩΡΟΣ ΘΕΑΤΩΝ [Γ.1.4.1]		
			Συνολικά τεμάχια		4						


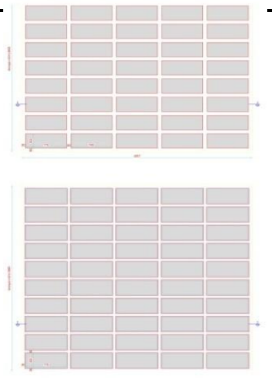
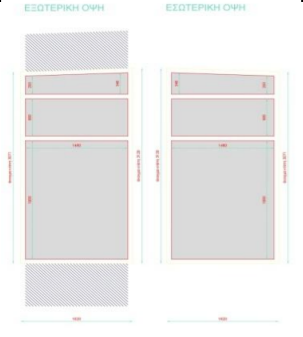
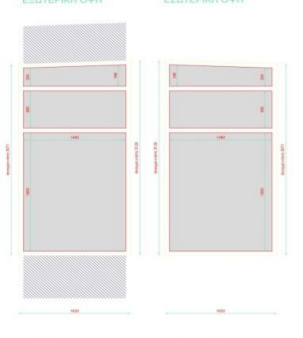
ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	ΘΠ6	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,20	0,90	2,50	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ		2	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ [Γ.2.11.1] & [Γ.2.11.2]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ Τ 60', ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠ'Ο ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ, ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΑΠ'Ο ΜΑΥΡΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΠΛΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ</p>	Λ.01.ΘΣ2
						ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ		2	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ [Γ.3.7.1] & [Γ.3.7.3]		
						ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ		1	ΧΩΡΟΣ ΕΚΘΕΣΕΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ [Α.1.5.1]		
						ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ		1	ΧΩΡΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ [Α.2.1.1]		
						Συνολικά τεμάχια		6			
	ΘΠ7	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,30	2,00	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		3	ΧΩΡΟΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ [Γ.4.1.4]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ Τ 60', ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠ'Ο ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ, ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΑΠ'Ο ΜΑΥΡΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΠΛΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ</p>	Λ.01.ΘΣ2
						ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΧΩΡΟΣ ΕΚΘΕΣΕΩΝ - ΑΘΛ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ [Α.1.5.1]		
						Συνολικά τεμάχια		4			
	ΘΠ8	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,20	1,80	2,20	ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ [Α.2.1.9]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ Τ 60', ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠ'Ο ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ, ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΑΠ'Ο ΜΑΥΡΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΠΛΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ</p>	Λ.01.ΘΣ2
						Συνολικά τεμάχια		1			

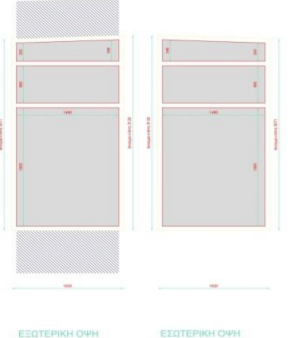
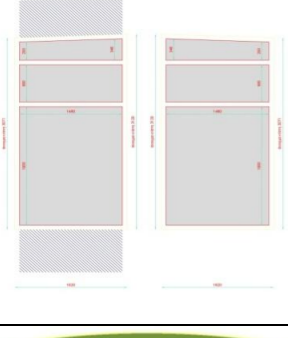
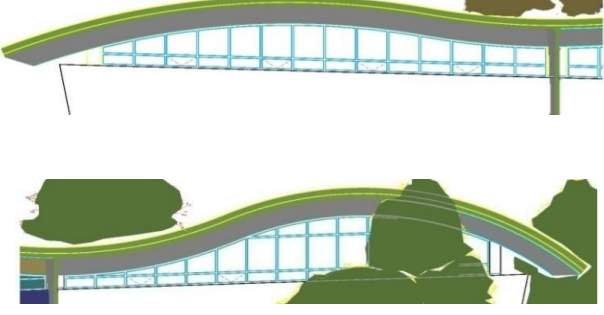
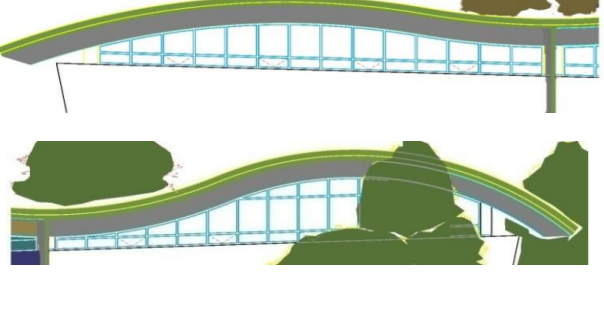
ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	ΘΣ1	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	2,00	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		2	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΘΕΑΤΡΟΥ [Γ.1.5.] & [Γ.1.5.2]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΜΕ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΔΚΡ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 1,5mm, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΩΝ 50kg/m³, ΚΑΣΣΑ ΔΡΟΜΙΚΗ ή ΜΠΑΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΠΑΡΑΣ ΠΑΝΙΚΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ</p>	Λ.01.ΘΣ1
						ΔΙΦΥΛΛΗ		4	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΑΘΛΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ		
						ΔΙΦΥΛΛΗ		2	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ [Δ.2.2.1]		
						ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΧΩΡΟΣ ΕΚΘΕΣΕΩΝ - ΚΟΥΖΙΝΑ [Α.1.5.1]		
						Συνολικά τεμάχια		9			
	ΘΣ2	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	1,80	3,45	ΔΙΦΥΛΛΗ		2	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ [Α.2.1.9] & [Α.2.1.8]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΤΑ 180°, ΜΕ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΔΚΡ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 1,5mm, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΩΝ 50kg/m³, ΚΑΣΣΑ ΔΡΟΜΙΚΗ ή ΜΠΑΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΠΑΡΑΣ ΠΑΝΙΚΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ. ΣΤΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΥΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΠΕΡΣΙΔΕΣ</p>	Λ.01.ΘΣ2
						Συνολικά τεμάχια		2			
	ΘΣ3	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	2,50	3,45	ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΧΩΡΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ [Α.2.1.1]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΤΑ 180°, ΜΕ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΔΚΡ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 1,5mm, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΩΝ 50kg/m³, ΚΑΣΣΑ ΔΡΟΜΙΚΗ ή ΜΠΑΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΠΑΡΑΣ ΠΑΝΙΚΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ. ΣΤΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΥΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΠΕΡΣΙΔΕΣ</p>	Λ.01.ΘΣ2
						Συνολικά τεμάχια		1			

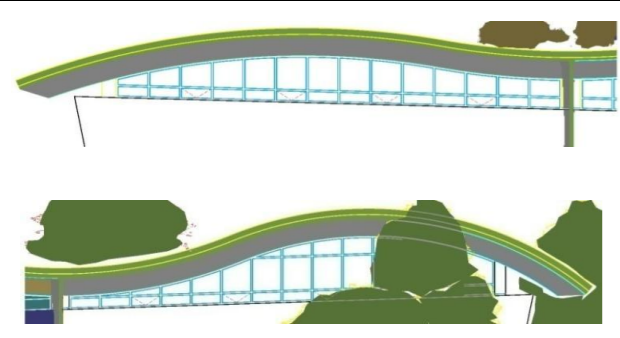
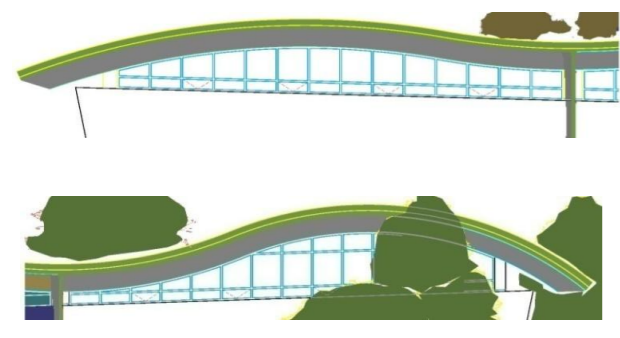
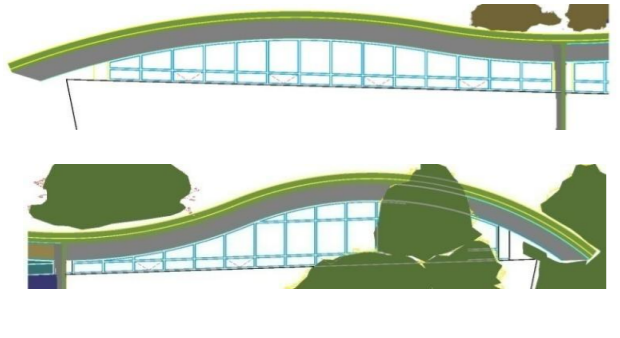
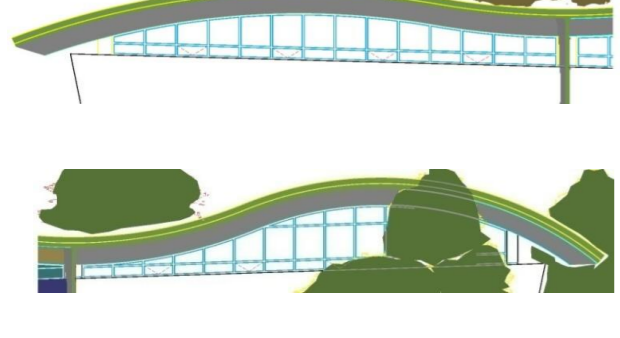
ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	ΘΣ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	1,40	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		1	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ [Δ.2.4.1]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΜΕ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΔΚΡ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 1,5mm, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΩΝ 50kg/m³, ΚΑΣΣΑ ΔΡΟΜΙΚΗ ή ΜΠΑΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΠΑΡΑΣ ΠΑΝΙΚΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ.</p>	Λ.01.ΘΣ2
						Συνολικά τεμάχια		1			
	ΘΣ5	ΙΣΟΓΕΙΟ Η/Μ ΠΑΤΑΡΙ	0,20	1,60	2,20	ΔΙΦΥΛΛΗ		1	Μ/Τ -1 [Α.2.1.5]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΜΕ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΔΚΡ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 1,5mm, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΩΝ 50kg/m³, ΚΑΣΣΑ ΔΡΟΜΙΚΗ ή ΜΠΑΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΠΑΡΑΣ ΠΑΝΙΚΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ.</p>	Λ.01.ΘΣ2
								1	CONTROL ROOM - ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ [Α.2.2.1]		
				2	ΑΠΟΘΗΚΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΓΙΑ 2ο Μ/Σ - Γ.Π.Χ.Τ. [Α.2.2.2]						
				Συνολικά τεμάχια		4					
	ΘΣ6	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,20	1,20	2,20	ΔΙΦΥΛΛΗ		1	Μ/Τ [Α.2.1.6]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΤΑ 180°, ΜΕ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΔΚΡ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 1,5mm, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΩΝ 50kg/m³, ΚΑΣΣΑ ΔΡΟΜΙΚΗ ή ΜΠΑΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΠΑΡΑΣ ΠΑΝΙΚΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ.</p>	Λ.01.ΘΣ2
								1	Γ.Π.Χ.Τ [Α.2.1.7]		
				Συνολικά τεμάχια		2					

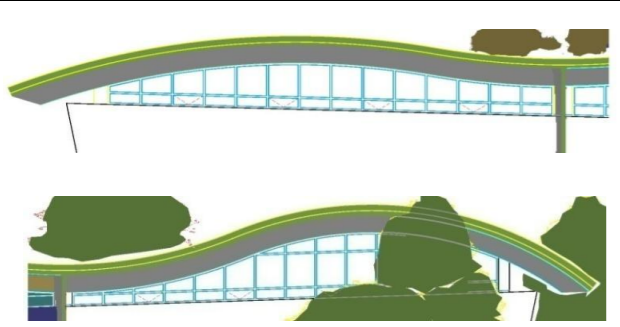
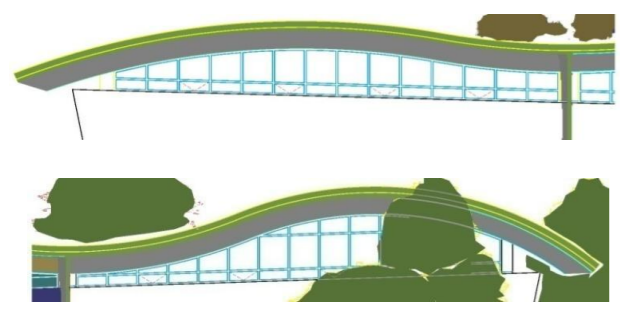
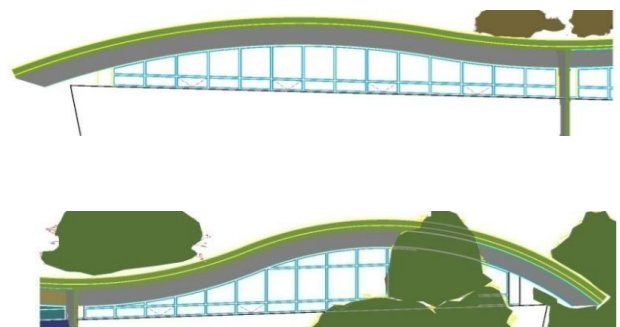
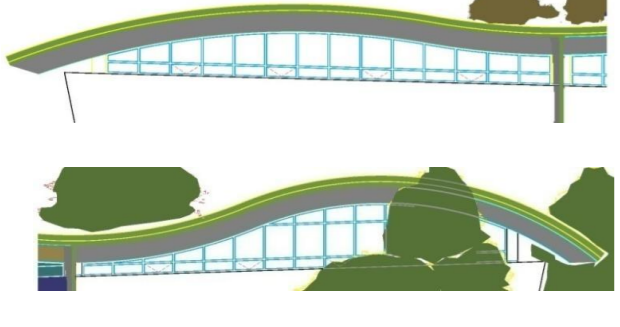
ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	ΘΣ7	ΥΠΟΓΕΙΟ	0,30-0,40	1,80	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		2	ΧΩΡΟΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ [Γ.4.1.4]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΜΕ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΜΑΥΡΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΑΠΟ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ & ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΑΠΟ ΜΑΥΡΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 1,8ΧΛΣΤ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ- ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ.</p>	Λ.01.ΘΣ2
						Συνολικά τεμάχια					
	ΘΣ8	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	2,00	2,50	ΔΙΦΥΛΛΗ		1	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΜΕ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΔΚΡ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 1,5mm, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΩΝ 50kg/m3, ΚΑΣΣΑ ΔΡΟΜΙΚΗ ή ΜΠΑΤΙΚΗ ΑΠ'Ο ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΠΑΡΑΣ ΠΑΝΙΚΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ- ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ.</p>	Λ.01.ΘΣ1	
						Συνολικά τεμάχια					1
	ΘΣ9	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	1,00	2,20	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ		1	ΧΩΡΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ [Α.2.1.2.1]	<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΘΥΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΜΕ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΔΚΡ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 1,5mm, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΤΩΝ 50kg/m3, ΚΑΣΣΑ ΔΡΟΜΙΚΗ ή ΜΠΑΤΙΚΗ ΑΠ'Ο ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΑΣΙΦ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΠΑΡΑΣ ΠΑΝΙΚΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ, ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ- ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΙ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ, Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ ΕΙΝΑΙ Φ20 ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΥΡΟ.</p>	Λ.01.ΘΣ2
						Συνολικά τεμάχια					

ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ		
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ						
	ΘΥ1	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,10	2,02	2,50	ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ		2	ΕΙΣΟΔΟΣ [Α.1.1.1]	<p>ΥΑΛΟΘΥΡΕΣ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΘΥ1		
			0,40	2,02	2,50			1	ΕΙΣΟΔΟΣ [Δ.1.1.1]				
												2	ΕΙΣΟΔΟΣ [Α.1.2.1]
						Συνολικά τεμάχια		5					
	ΘΥ2	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,10	2,02	2,50	ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ		2	ΕΙΣΟΔΟΣ [Α.1.1.1]	<p>ΥΑΛΟΘΥΡΕΣ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΘΥ1		
			0,40	2,02	2,50			1	ΕΙΣΟΔΟΣ [Δ.1.1.1]				
												2	ΕΙΣΟΔΟΣ [Α.1.2.1]
						Συνολικά τεμάχια		5					
	ΥΣ1	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	4,36	3,95			1		<p>ΥΑΛΟΘΥΡΕΣ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΥΣ1		
						Συνολικά τεμάχια		1					
	ΥΣ2	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	4,36	3,95			1		<p>ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΥΣ1		
						Συνολικά τεμάχια		1					

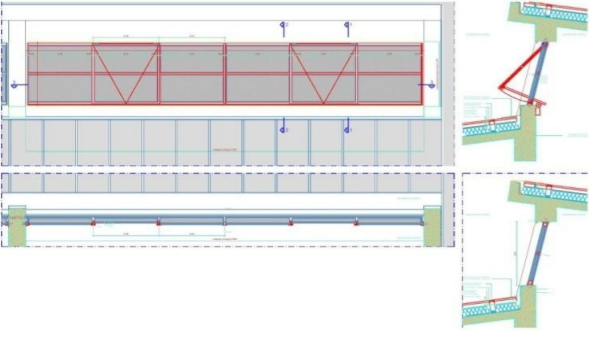
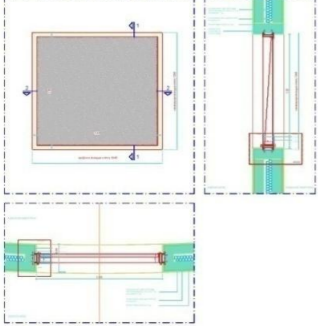
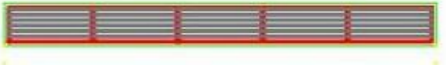
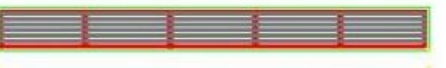
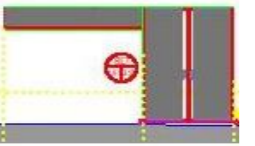
ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	ΥΣ3	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	4,36	3,14			1		<p>ΥΑΛΟΘΥΡΕΣ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΥΣ1
						Συνολικά τεμάχια		1			
	ΥΣ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	4,36	3,14			2		<p>ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΥΣ1
						Συνολικά τεμάχια		2			
	ΥΣ5	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	1,66	3,21			1		<p>ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΥΣ5.ΥΣ6.ΥΣ7.ΥΣ8
						Συνολικά τεμάχια		1			
	ΥΣ6	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	1,66	3,21			1		<p>ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΥΣ5.ΥΣ6.ΥΣ7.ΥΣ8
						Συνολικά τεμάχια		1			


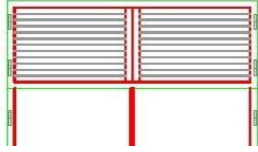
ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	ΥΣ7	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	1,66	3,21			1		ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Λ.01. ΥΣ5.ΥΣ6.ΥΣ7. ΥΣ8
						Συνολικά τεμάχια		1			
	ΥΣ8	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	1,66	3,21			1		ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Λ.01. ΥΣ5.ΥΣ6.ΥΣ7. ΥΣ8
						Συνολικά τεμάχια		1			
	ΥΣ9	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	23,40Μ2				1		ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ (4 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ) ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Λ.01.ΥΣ9- ΥΣ18
						Συνολικά τεμάχια		1			
	ΥΣ10	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	23,40Μ2				1		ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ (4 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ) ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Λ.01.ΥΣ9- ΥΣ18
						Συνολικά τεμάχια		1			

ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	ΥΣ11	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	24,90Μ2			1		ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ (4 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ) ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Λ.01.ΥΣ9-ΥΣ18	
						Συνολικά τεμάχια		1			
	ΥΣ12	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	24,90Μ2			1		ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ (4 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ) ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Λ.01.ΥΣ9-ΥΣ18	
						Συνολικά τεμάχια		1			
	ΥΣ13	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	19,00Μ2			1		ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ (4 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ) ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Λ.01.ΥΣ9-ΥΣ18	
						Συνολικά τεμάχια		1			
	ΥΣ14	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	19,00Μ2			1		ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ (4 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ) ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Λ.01.ΥΣ9-ΥΣ18	
						Συνολικά τεμάχια		1			

ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	ΥΣ15	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	14,80Μ2				1		<p>ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ (4 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ) ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΥΣ9-ΥΣ18
								Συνολικά τεμάχια			
	ΥΣ16	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	14,80Μ2				1		<p>ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ (4 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ) ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΥΣ9-ΥΣ18
								Συνολικά τεμάχια			
	ΥΣ17	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	27,40Μ2				1		<p>ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ (4 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ) ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΥΣ9-ΥΣ18
								Συνολικά τεμάχια			
	ΥΣ18	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,40	27,40Μ2				1		<p>ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ (4 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ) ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ(ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m2, ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.ΥΣ9-ΥΣ18
								Συνολικά τεμάχια			

ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	Π1	ΙΣΟΓΕΙΟ		4,40	1,20			39		ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ 6 ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΤΜΗΜΑΤΑ, ΗΤΟΙ 4 ΣΤΑΘΕΡΑ & 2 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ, ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m ² , ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ, ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΟΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	Λ.01.Π01
								Συνολικά τεμάχια			
	Π2	ΙΣΟΓΕΙΟ		4,42	1,29			5		ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ 6 ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΤΜΗΜΑΤΑ, ΗΤΟΙ 4 ΣΤΑΘΕΡΑ & 2 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ, ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m ² , ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ, ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΟΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	Λ.01.Π02
								Συνολικά τεμάχια			
	Π3	ΙΣΟΓΕΙΟ ΟΡΟΦΟΣ		4,36	0,85			12		ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ 6 ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΤΜΗΜΑΤΑ, ΗΤΟΙ 4 ΣΤΑΘΕΡΑ & 2 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ, ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m ² , ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΟΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	Λ.01.Π03
								Συνολικά τεμάχια			

ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	Π4	ΙΣΟΓΕΙΟ		4,79	0,87			16		<p>ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ 6 ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΤΜΗΜΑΤΑ, ΗΤΟΙ 4 ΣΤΑΘΕΡΑ & 2 ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΑ, ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m², ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΟΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ</p>	Λ.01.Π04
								Συνολικά τεμάχια	16		
	Π5	ΙΣΟΓΕΙΟ		1,20	1,20			5		<p>ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΒΑΜΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ) ΒΑΡΟΥΣ 12-24 Kg/m², ΜΕ ΔΙΠΛΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΡΙΠΛΕΞ, LAMINATED ΠΑΧΟΥΣ 24mm ((3+3)mm, ΚΕΝΟ 12mm,(3+3)mm), ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ (Low-e), ΜΑΛΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΠΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΔΙΑΚΕΝΟΥ Argon, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ - ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ</p>	Λ.01.Π05
								Συνολικά τεμάχια	5		
	Π6	ΙΣΟΓΕΙΟ		4,60	0,54			3		<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΠΟ ΜΑΥΡΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ Μ ΕΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ</p>	Λ.01.Π06-Π10
								Συνολικά τεμάχια	3		
	Π7	ΙΣΟΓΕΙΟ		4,60	0,54			5		<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΠΟ ΜΑΥΡΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΜΗΚΟΥΣ 90εκ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΚΡΕΣ ΤΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ Μ ΕΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ</p>	Λ.01.Π06-Π10
								Συνολικά τεμάχια	5		
	Π8	ΙΣΟΓΕΙΟ		2,81	0,54			2		<p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ Μ ΕΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ</p>	Λ.01.Π06-Π10
								Συνολικά τεμάχια	2		

ΣΧΕΔΙΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΟΙΧΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΠΡΕΚΙ	ΤΕΜΑΧΙΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΟ
						ΔΕΞΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΡΑ				
	Π9	ΙΣΟΓΕΙΟ		2,54	3,54			1		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ Μ ΕΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	Λ.01.Π06-Π10
						Συνολικά τεμάχια		1			
	Π10	ΙΣΟΓΕΙΟ		1,44	0,59			1		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ. ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ Μ ΕΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ RUST PRIMER ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ (ΝΤΟΥΚΟ) ΣΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	Λ.01.Π06-Π10
						Συνολικά τεμάχια		1			

Πάτρα, 11/09 /2017
Η Συντάξασα

Ελίνα Δερβισοπούλου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Πάτρα, 11/ 09 /2017
Ελέγχθηκε
Ο Προϊστάμενος
Τμήματος Κτιριακών Έργων

Δημήτριος Νικολάου
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β

Πάτρα, 11/ 09 /2017
Θεωρήθηκε
Η Διευθύντρια Αρχιτεκτονικού Έργου-Η/Μ

Ελένη Αλεξοπούλου
Τοπ. Μηχ/κός με Α' β