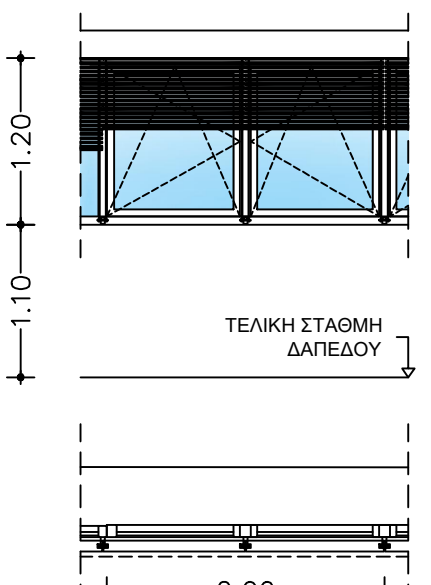
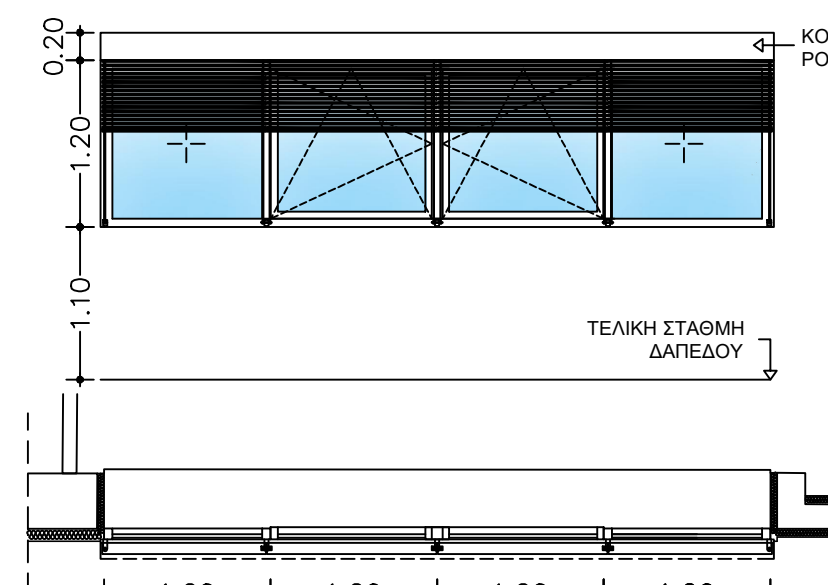


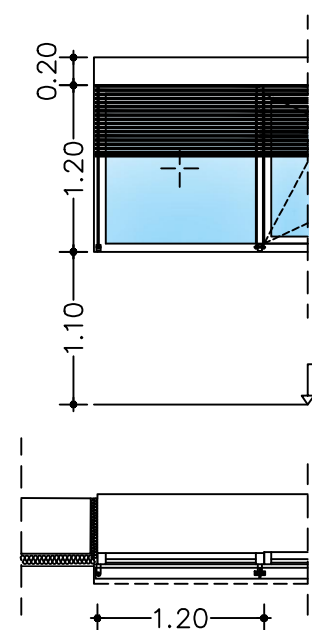
Α114b

ΘΕΣΗ		ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΜΗΣ	ΟΙΚΟΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ			ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ		
Α114b 2.00 / 1.10 / 2.30	2000 / 1100 / 2300		<div>- ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛΟΟ Η ΊΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ ΣΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 2100 X 1200</div> <div>- ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021</div>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		2	
			ΙΣΟΓΕΙΟ					
					ΟΡΟΦΟΣ			
					ΔΩΜΑ			
				ΣΥΝΟΛΟ		2		

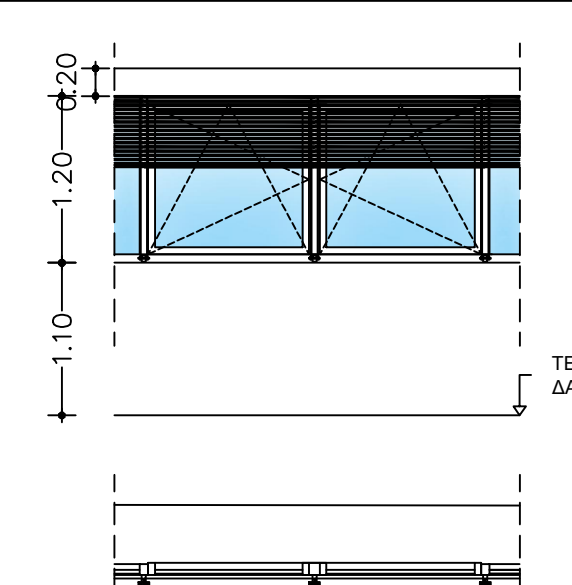
Α115

ΘΕΣΗ		ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΚΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΜΗΣ	ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ		ΣΤΑΘΜΗ		ΤΕΜΑΧΙΑ		
Α115 4.80 / 1.10 / 2.30	4800 / 1100 / 2300				ΚΑΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		1
		<div>- ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΜΕ 2 ΣΤΑΘΕΡΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΑΤΕΡΟΘΕΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛΟΟ Η ΊΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ</div> <div>- ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021</div> <div>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΠΟΜΟΛΑ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΙΣΣΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 80 S ΕΤΑΙΡΙΑΣ WAREMA Η ΊΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</div>				ΙΣΟΓΕΙΟ		
						ΟΡΟΦΟΣ		
						ΔΩΜΑ		
					ΣΥΝΟΛΟ	1		

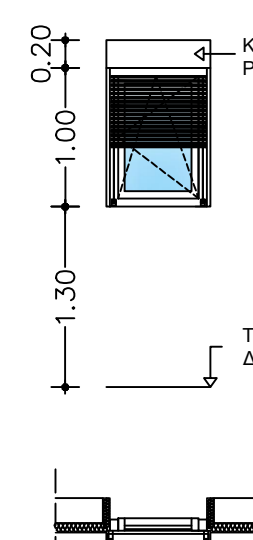
Α115a

ΘΕΣΗ		ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ	ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΙΚΗ - ΟΨΗ			ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
Α115a 1.20 / 1.10 / 2.30	1200 / 1100 / 2300		<p>- ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛΟΟ Η ΊΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ ΣΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 1200 X 1200</p> <p>- ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΙΣΣΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 80 S ΕΤΑΙΡΙΑΣ WAREMA Η ΊΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ</p>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		2
				ΙΣΟΓΕΙΟ			
				ΟΡΟΦΟΣ			
				ΔΩΜΑ			
				ΣΥΝΟΛΟ	2		

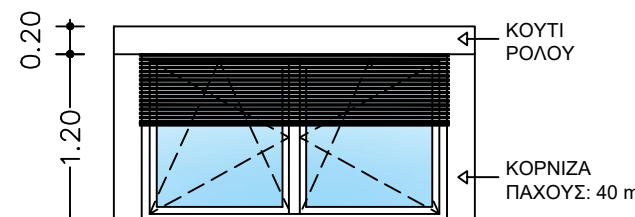
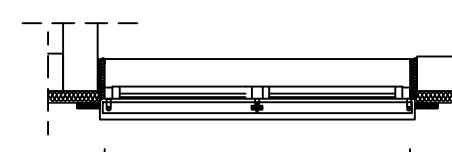
Α115b

ΘΕΣΗ		ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΚΑΔΑ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΜΗΣ	ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ			ΚΑΔΑ	ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ		
Α115b 2.20 / 1.10 / 2.30	2200 / 1100 / 2300	<div></div> <div>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</div>	<div>- ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛΟΟ Η ΊΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ ΣΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 1200 X 1200</div> <div>- ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021</div>		ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		1	
		ΙΣΟΓΕΙΟ							
		ΟΡΟΦΟΣ							
		ΔΩΜΑ							
					ΣΥΝΟΛΟ		1		

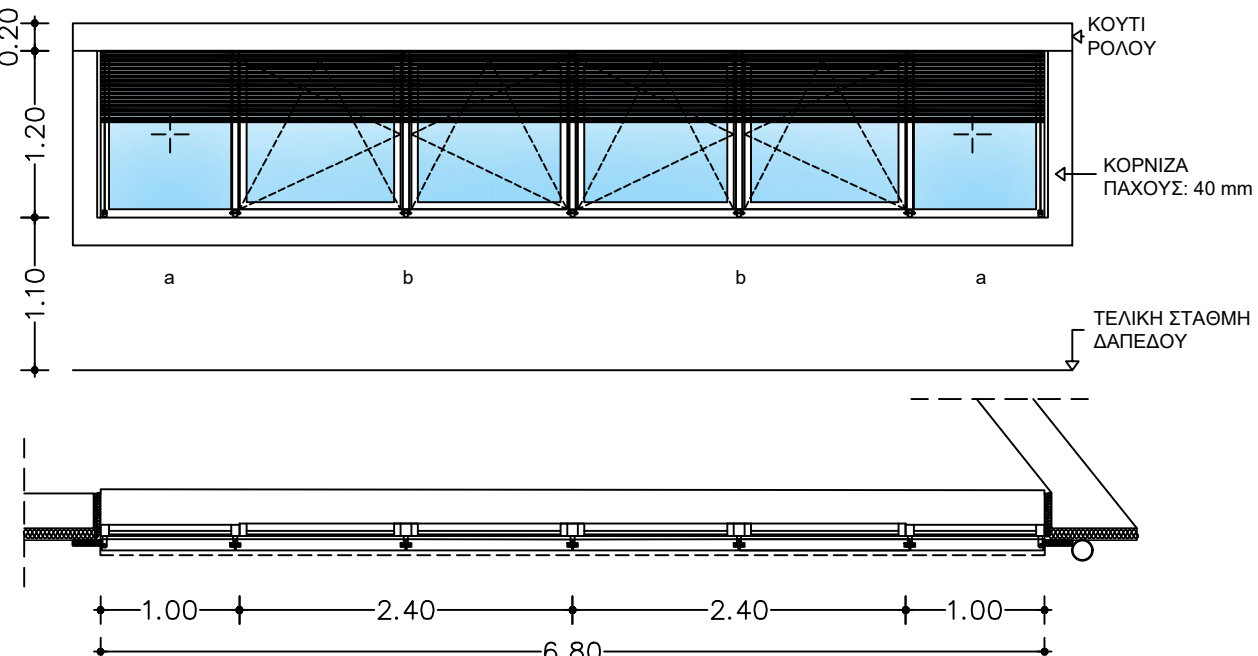
Α116


ΘΕΣΗ		ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΜΗΣ	ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ			ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
A116 0.70 / 1.30 / 2.30	700 / 1300 / 2300		ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛΟΟ Η ΊΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		1
			ΙΣΟΓΕΙΟ				
			ΟΡΟΦΟΣ				
			ΔΩΜΑ				
			ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΠΟΜΟΛΑ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΙΣΣΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 80 S ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ WAREMA Η ΊΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	1		

Α117

ΘΕΣΗ		ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΚΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΜΗΣ	ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ			
Α117 2.20 / 1.10 / 2.30	2200 / 1100 / 2300	<div></div> <div></div>		<div>- ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛΟΟ Η ΊΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ</div> <div>- ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021</div>		ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		1	* ΩΣ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΝΘΑΡΣΙΜΕ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΠΑΤΗΡΑΛΟΥ ΤΟΥ ΑΓΡΟΥ ΚΑΜΑΚΟΣΤΑΣΟΥ
				ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΠΟΜΟΛΑ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΙΣΣΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 80 S ΕΤΑΙΡΙΑΣ WAREMA Η ΊΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ	ΙΣΟΓΕΙΟ					
				ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΟΡΟΦΟΣ					
					ΔΩΜΑ					
					ΣΥΝΟΛΟ		1			

Α118

ΘΕΣΗ		ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΜΗΣ	ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ			ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
Α118 6.80 / 1.10 / 2.30	6800 / 1100 / 2300			ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		1
					ΙΣΟΓΕΙΟ		
					ΟΡΟΦΟΣ		
					ΔΩΜΑ		
				ΣΥΝΟΛΟ	1		

αριθμός	ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	
εργο	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ.ΠΗ. ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ , ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.	
θέση	ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ	
θέση σχεδίου	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ : Α114b - Α118	
φύση μελέτης	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	αριθμός σχεδίου
ημερομηνία	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019	κλίμακα 1/50
αριθμός μελέτης	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	
ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: ΜΗΛΙΟΥ ΜΕΛΙΟΜΕΝΗ		
ΜΕΛΕΤΕΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ		
υπογραφή - σφραγίδα μελέτης	θεωρήθηκε	
		υπογραφή
		ημερομηνία