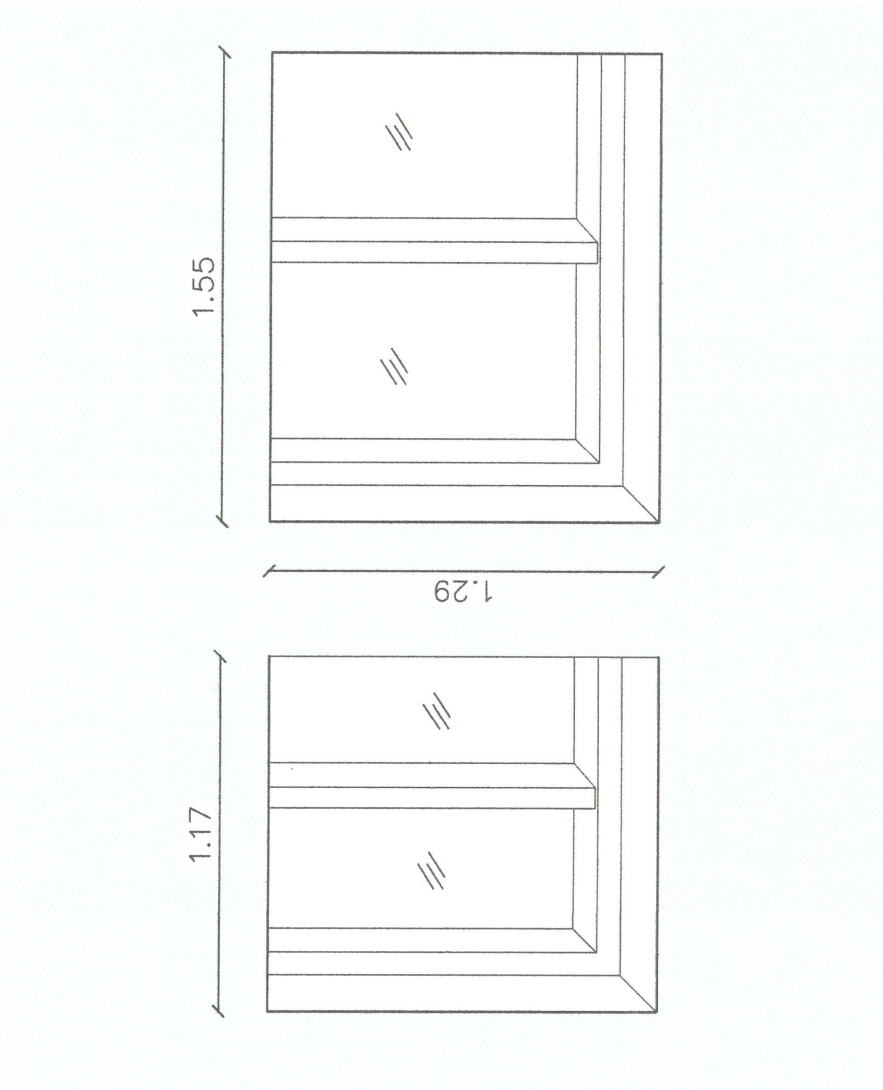
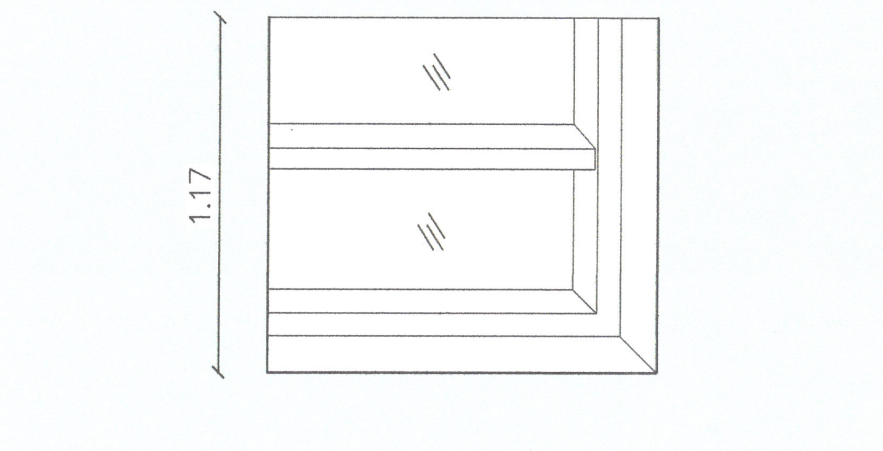
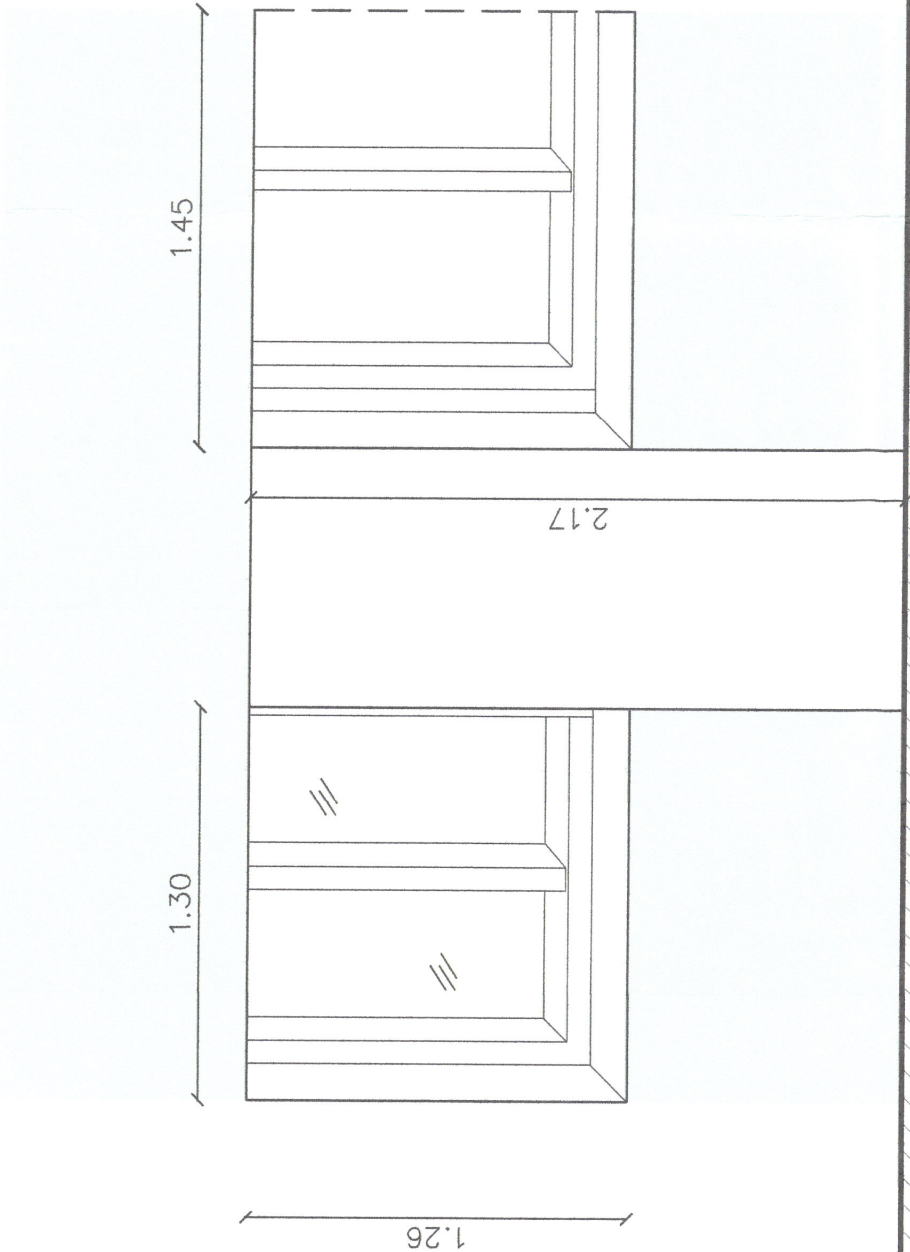
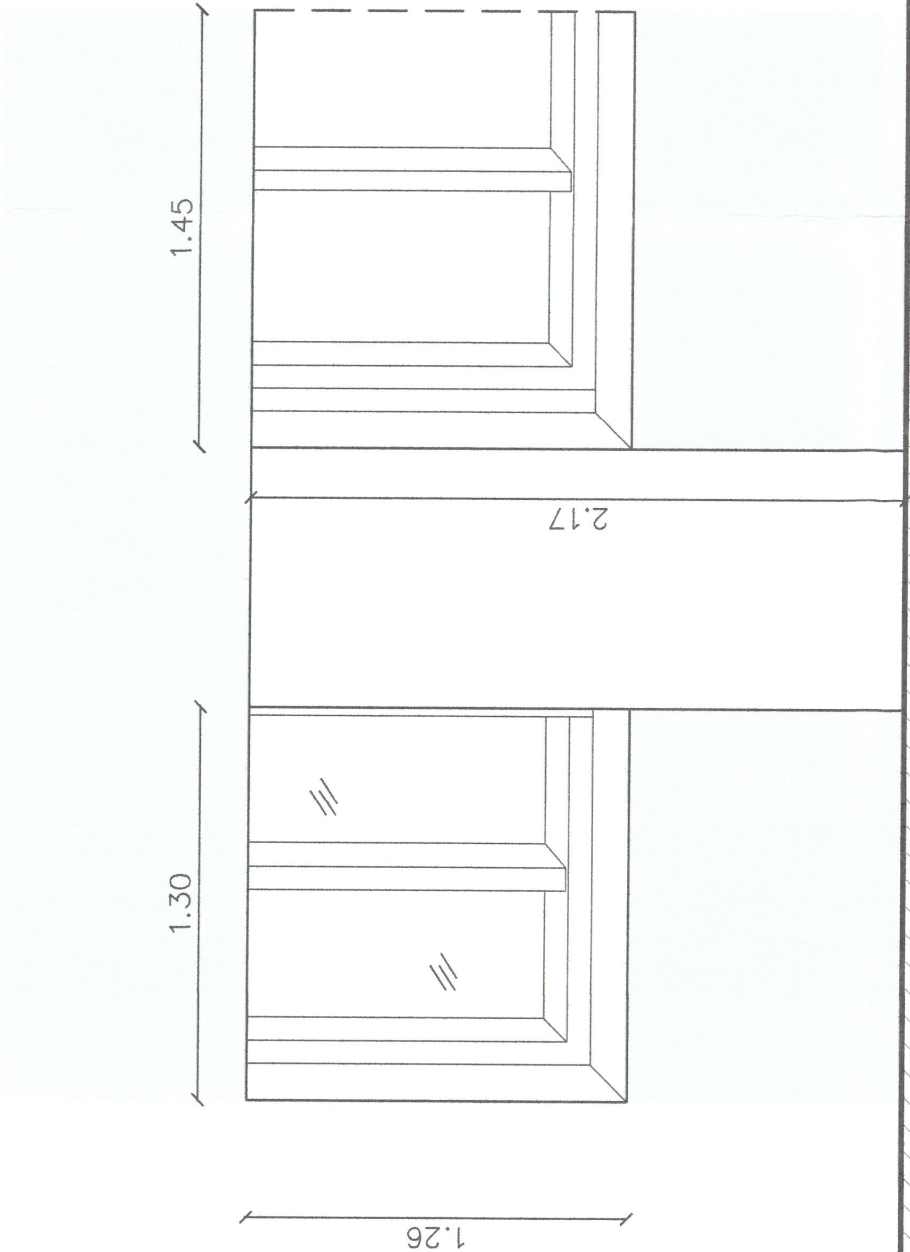
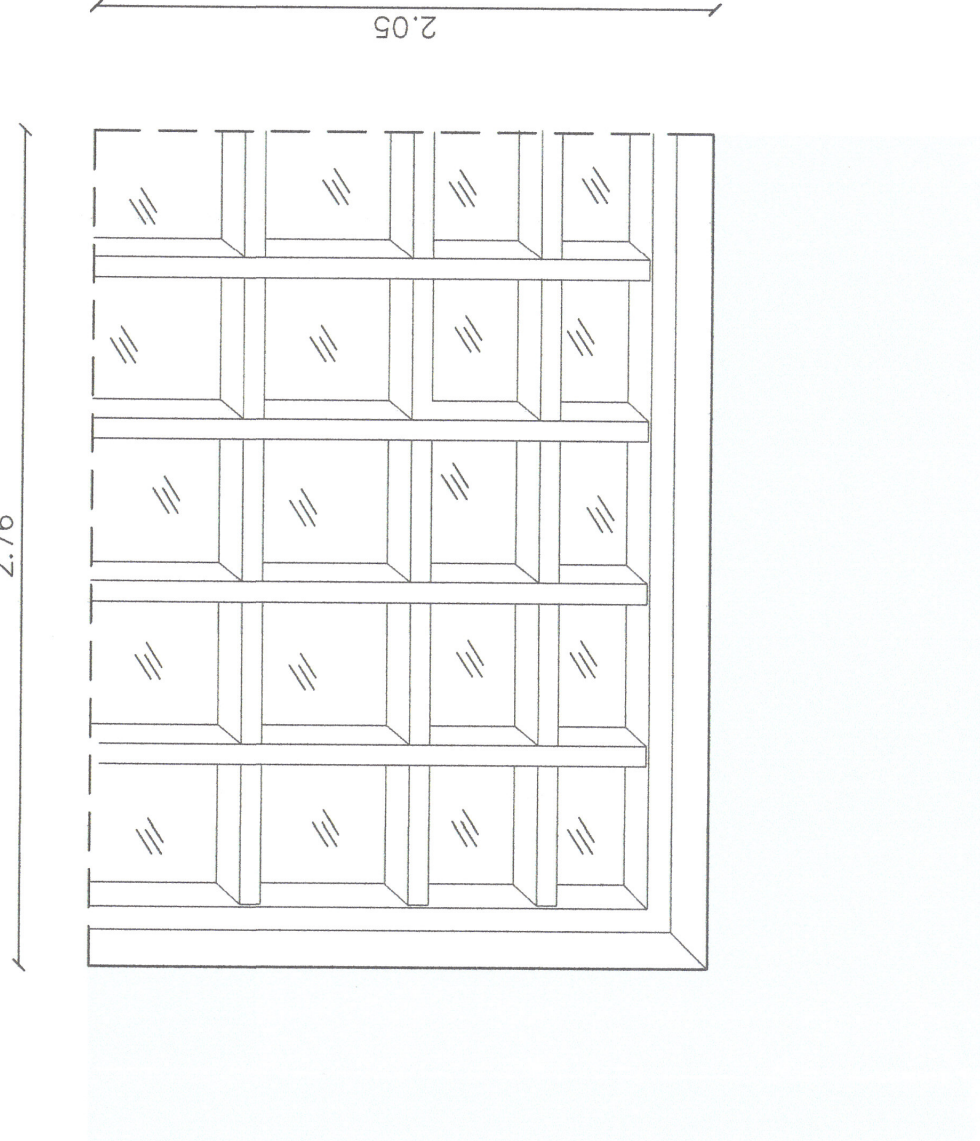
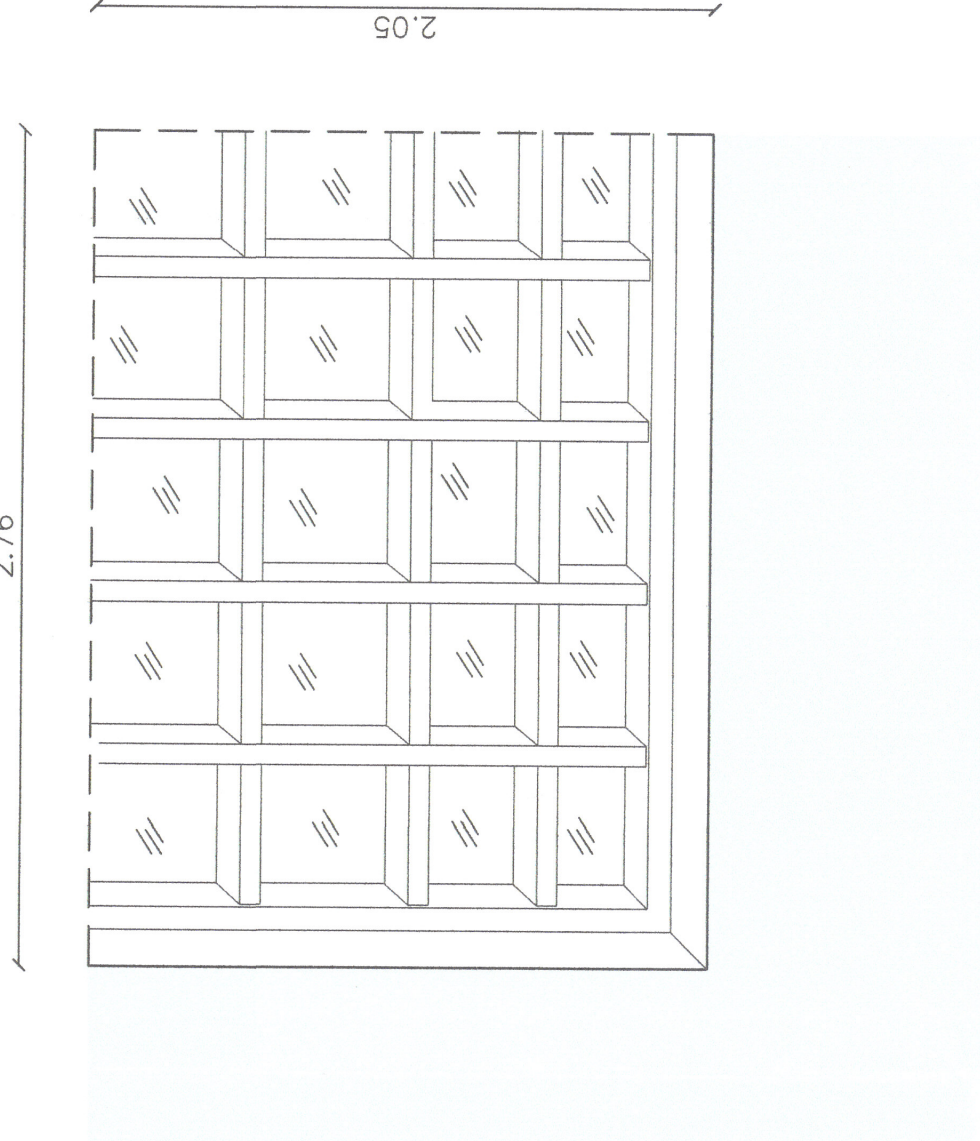
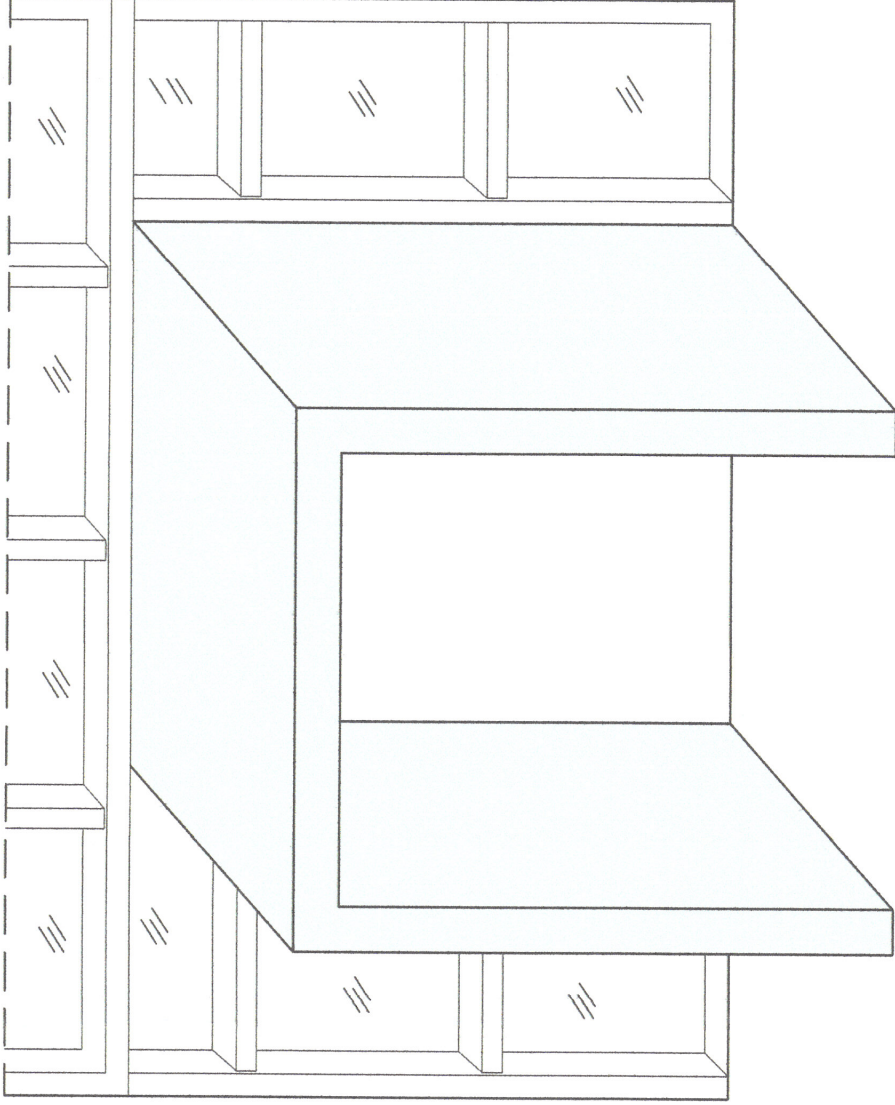
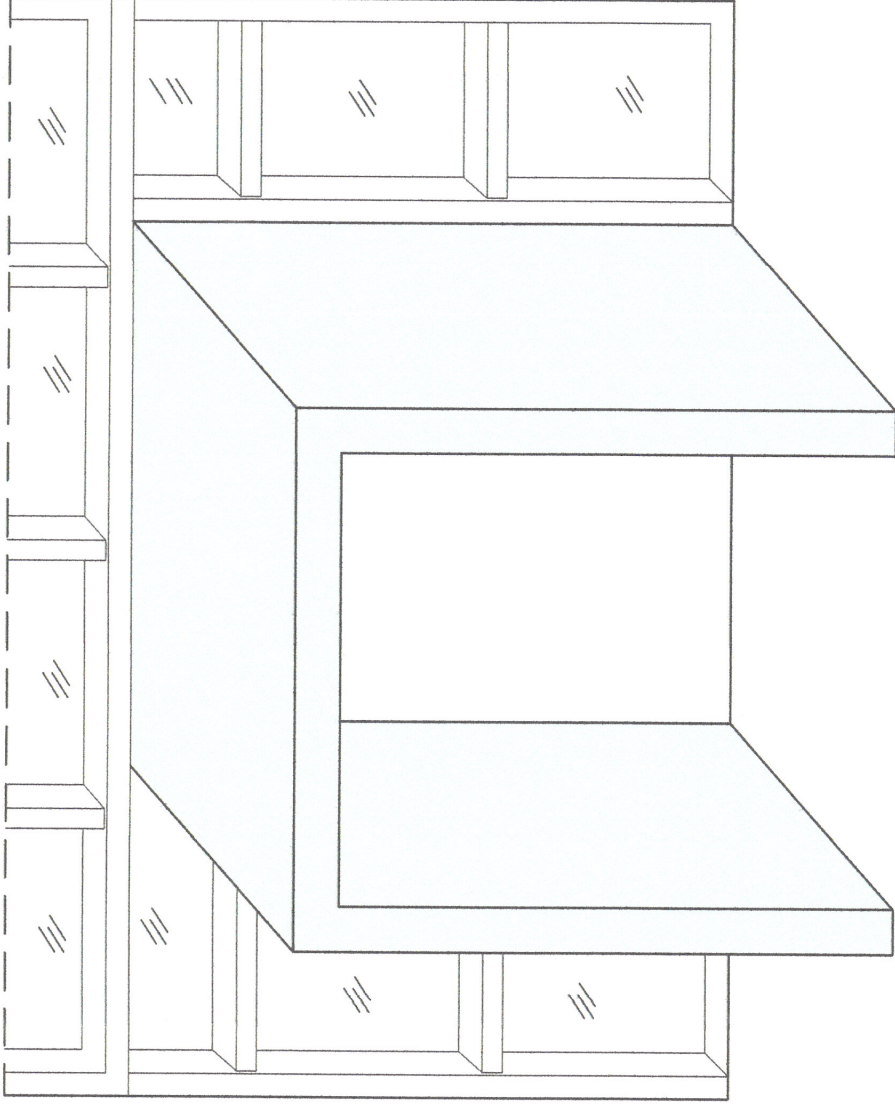
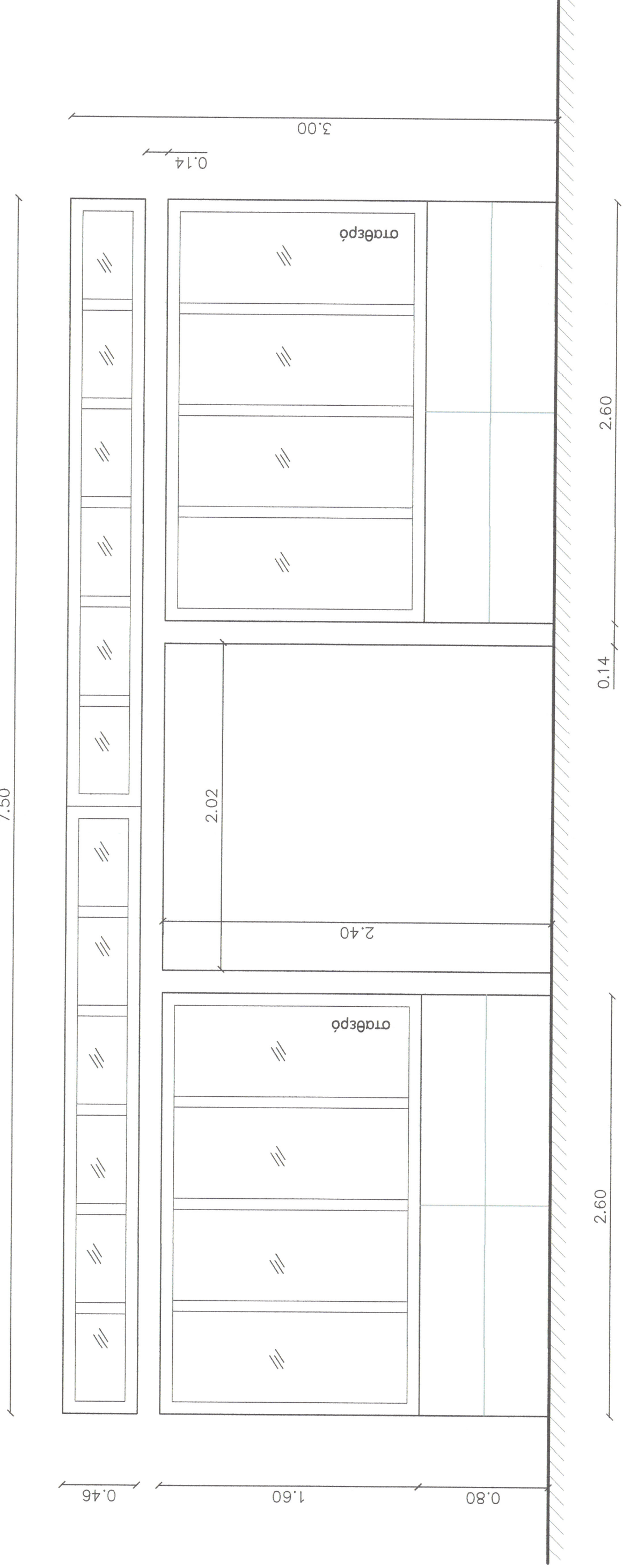
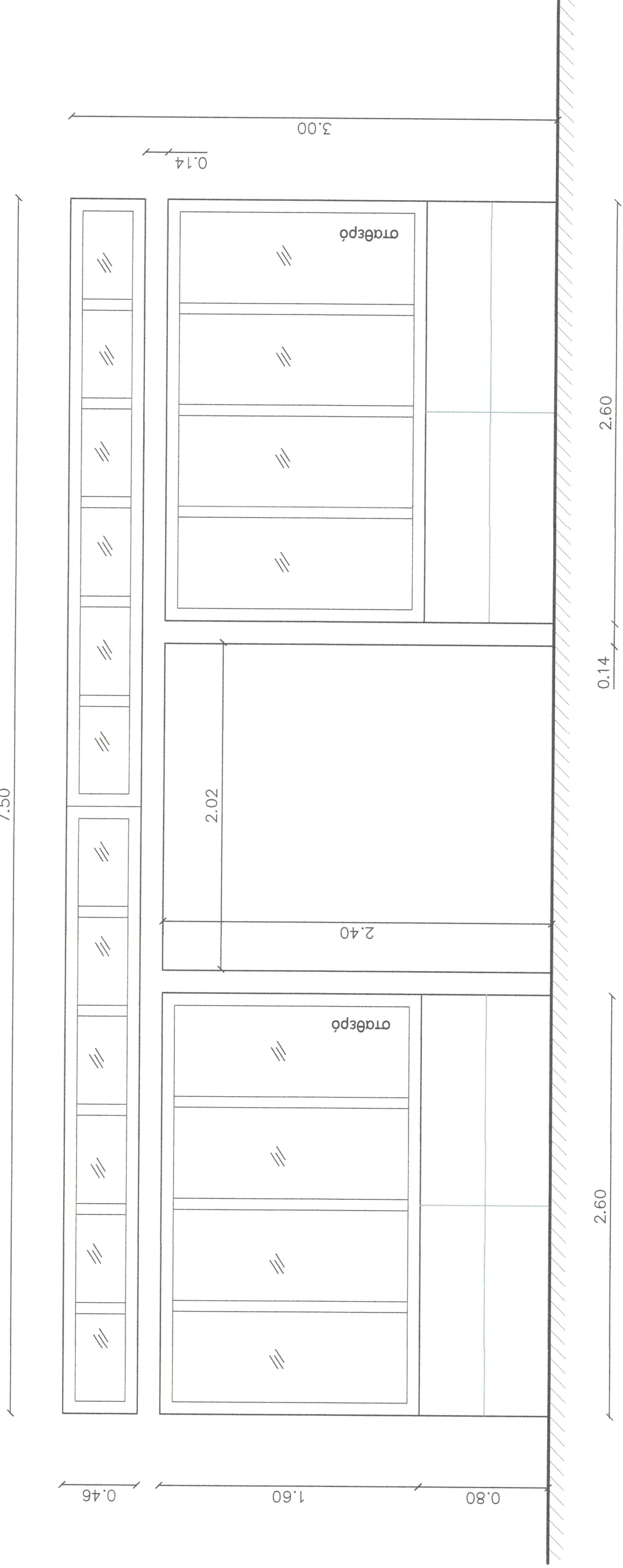


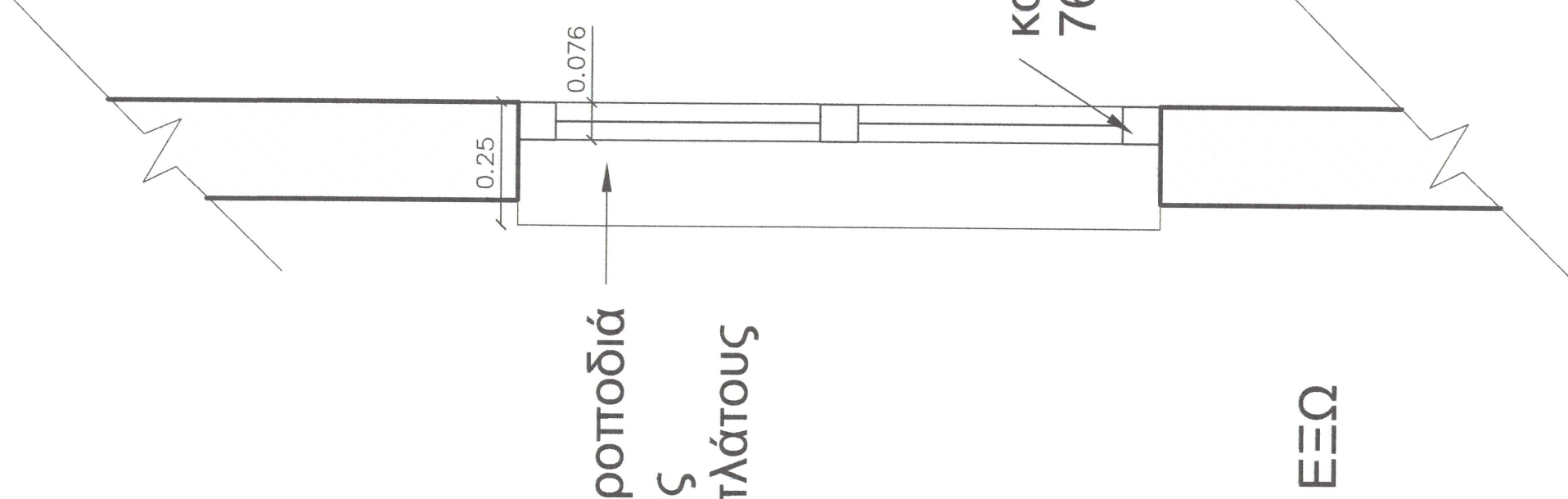
1.1		1.2		ΘΕΣΗ: Α' ΟΡΟΦΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β' ΚΑΙ Γ'	
				1.1 & 1.2	
ΚΑΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 76MM Χ76MM ΤΡΑΒΕΡΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 68MM Χ68MM		ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ: LAMINATED TRIPLEX ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 29MM 4MM/4MM/16MM ΔΙΑΚΕΝΟ /5MM ΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΕΧΕΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΑΡΓΚΟΝ 90%		ΤΕΛΕΙΩΜΑ: ΧΡΩΜΑ GRAU_021	

2.1		2.2		ΘΕΣΗ: Α' ΟΡΟΦΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α' ΚΑΙ Β'	
				2.1 & 2.2	
ΚΑΣΑ ΚΑΙ ΚΟΛΩΝΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 76MM Χ76MM ΤΡΑΒΕΡΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 68MM Χ68MM		ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ: LAMINATED TRIPLEX ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 29MM 4MM/4MM/16MM ΔΙΑΚΕΝΟ /5MM ΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΕΧΕΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΑΡΓΚΟΝ 90%		ΤΕΛΕΙΩΜΑ: ΧΡΩΜΑ GRAU_021	


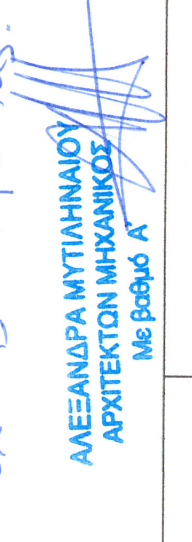
3		3		ΘΕΣΗ: Α' ΟΡΟΦΟΣ ΚΑΙ ΙΣΟΓΕΙΟ ΤΜΗΜΑ Β' (4 ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΑ)	
				3	
ΚΑΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 76MM Χ76MM ΤΡΑΒΕΡΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 68MM Χ68MM		ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ: LAMINATED TRIPLEX ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 29MM 4MM/4MM/16MM ΔΙΑΚΕΝΟ /5MM ΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΕΧΕΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΑΡΓΚΟΝ 90%		ΤΕΛΕΙΩΜΑ: ΧΡΩΜΑ GRAU_021	

4		ΘΕΣΗ: ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ Β' ΚΑΙ Γ' (2 ΤΕΜΑΧΙΑ)	
			
ΚΑΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 76MM Χ76MM ΤΡΑΒΕΡΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 68MM Χ68MM		ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ: LAMINATED TRIPLEX ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 29MM 4MM/4MM/16MM ΔΙΑΚΕΝΟ /5MM ΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΕΧΕΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΑΡΓΚΟΝ 90%	

5		ΘΕΣΗ: ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΗΡΙΟ Β' (ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ)	
			
ΚΑΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 76MM Χ76MM ΤΡΑΒΕΡΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 68MM Χ68MM		ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ: LAMINATED TRIPLEX ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 29MM 4MM/4MM/16MM ΔΙΑΚΕΝΟ /5MM ΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΕΧΕΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΑΡΓΚΟΝ 90%	

5		μαρμαροποδιά πλάτους 3MM πλάτους 25CM	
		κούφωμα από PVC 76mmΧ76mm	
ΕΞΩ		ΜΕΣΑ	

4		5		ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	
ΚΑΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 76MM Χ76MM ΤΡΑΒΕΡΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 68MM Χ68MM		ΚΑΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 76MM Χ76MM ΤΡΑΒΕΡΣΑ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ PVC 68MM Χ68MM		ΤΕΛΕΙΩΜΑ: ΧΡΩΜΑ GRAU_021	
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ: LAMINATED TRIPLEX ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 29MM 4MM/4MM/16MM ΔΙΑΚΕΝΟ /5MM ΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΕΧΕΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΑΡΓΚΟΝ 90%		ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ: LAMINATED TRIPLEX ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 29MM 4MM/4MM/16MM ΔΙΑΚΕΝΟ /5MM ΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΕΧΕΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΑΡΓΚΟΝ 90%		ΤΕΛΕΙΩΜΑ: ΧΡΩΜΑ GRAU_021	

ΣΥΝΤΑΞΗ		ΘΕΩΡΗΣΗ	
			
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΜΠΟΝΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΑ 13/09/2024	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024	
ΣΧΟΛΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:		Η αντιστοίχιση των υλικών με το σχέδιο.	
ΚΛΙΜΑΚΑ:		1:25	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΕΡΓΟ		ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ 1ου ΕΠΑΛ ΣΕ ΠΡΟΤΥΠΟ	
ΘΕΣΗ		ΛΕΟΦΟΡΟΣ ΓΕΛΑΣ 1 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ	
ΜΕΛΕΤΗ		ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΘΕΜΑ		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ 2 ΠΚ02	