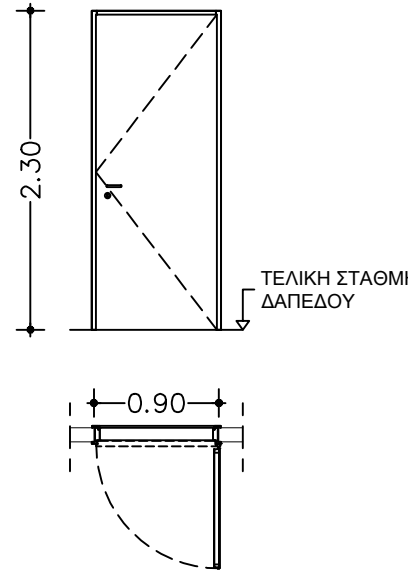
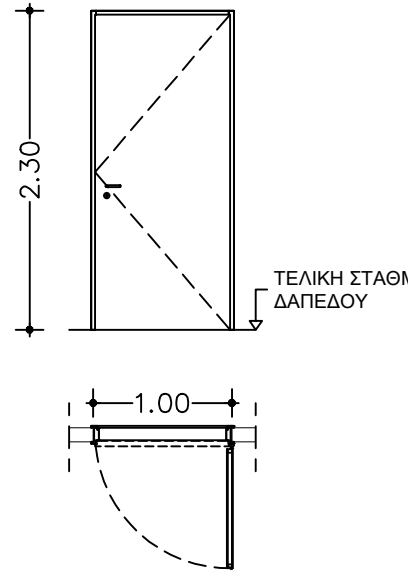


ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΚΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ			ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΨΗΣ ΟΙΚΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	Θ1 0.90 / 2.30 900 / 2300			ΣΥΝΗΚΗ ΚΑΔΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
		<p>- ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΥΡΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Βερκορά HPL 900 ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΕΙΚΟΥΝΣ Η ΞΙΔΩΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - HPL ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΥΛΛΟΥ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ PALE GREEN RAL 6021</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: -ΠΟΜΟΛΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ -ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>			ΙΣΟΓΕΙΟ	5	
					ΟΡΟΦΟΣ	5	
					ΔΟΜΑ		
					ΣΥΝΟΛΟ	10	

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΚΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ			ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΨΗΣ ΟΙΚΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	Θ2 1.00 / 2.30 1000 / 2300			ΣΥΝΗΚΗ ΚΑΔΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
		<p>- ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΥΡΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Βερκορά HPL 900 ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΕΙΚΟΥΝΣ Η ΞΙΔΩΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - HPL ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΥΛΛΟΥ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ PALE GREEN RAL 6021</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: -ΠΟΜΟΛΑ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ -ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>			ΙΣΟΓΕΙΟ	4	
					ΟΡΟΦΟΣ	12	
					ΔΟΜΑ		
					ΣΥΝΟΛΟ	16	

ΘΕΣΗ		ΕΙΔΟΣ		ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΚΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΩΦΗΣ	ΟΙΚΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΩΦΗΣ	ΟΙΚΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΩΦΗ - ΟΨΗ		ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
Θ3	0.80 / 2.20 800 / 2200								
									</

εργοδότης	ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	
έργο	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ.ΠΗ. ΚΑΤΑΡΤΗΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ , ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.	
θέση	ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ	
θέμα σχέδου	ΠΙΝΑΚΑΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ : Θ1 - Θ4	
φύση μελέτης	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	αριθμός σχεδίου
ημερομηνία	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019	κλίμακα 1/50
		A15
αφορά μελέτης	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	
		
	ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: ΜΗΛΙΟΥ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ	
	ΜΕΛΕΤΕΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	
υπολογιστής - ηλεκτρολόγος	θεωρήθηκε	
	υπογραφή	ημερομηνία