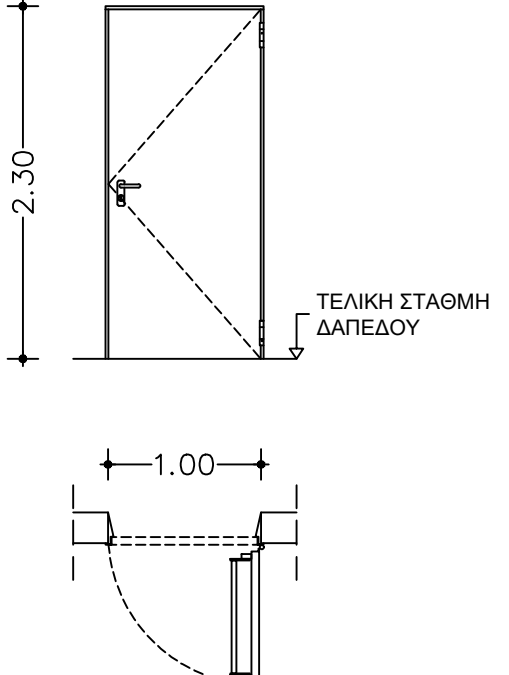
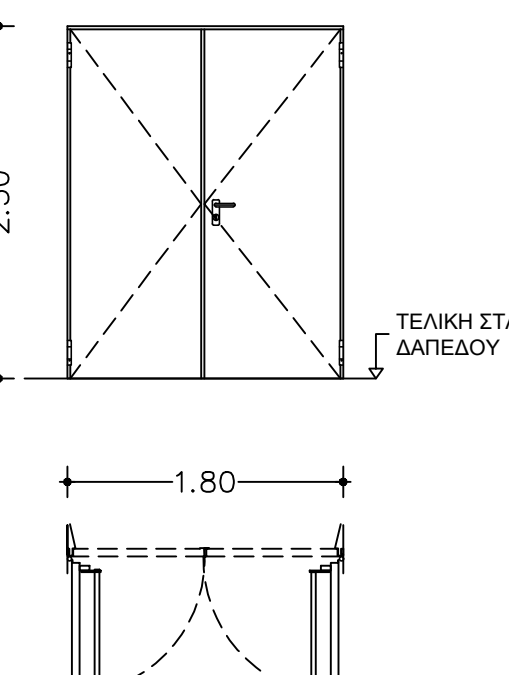
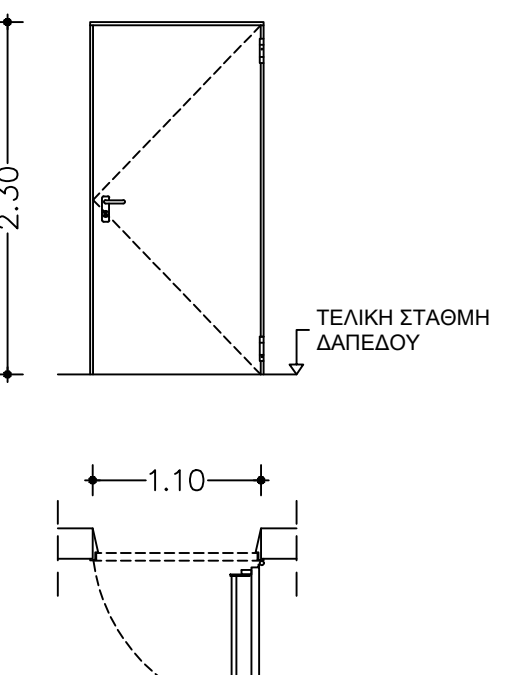
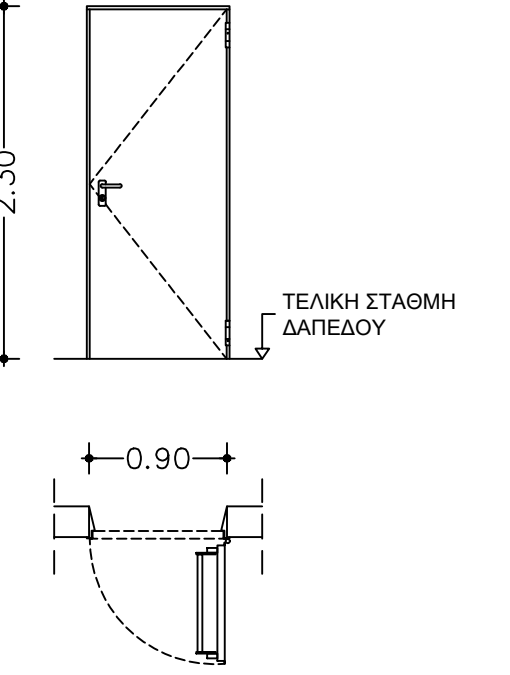
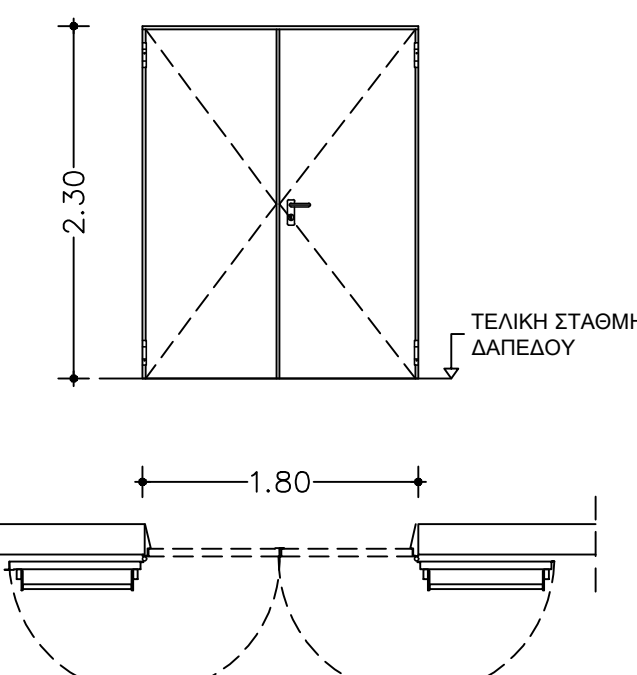


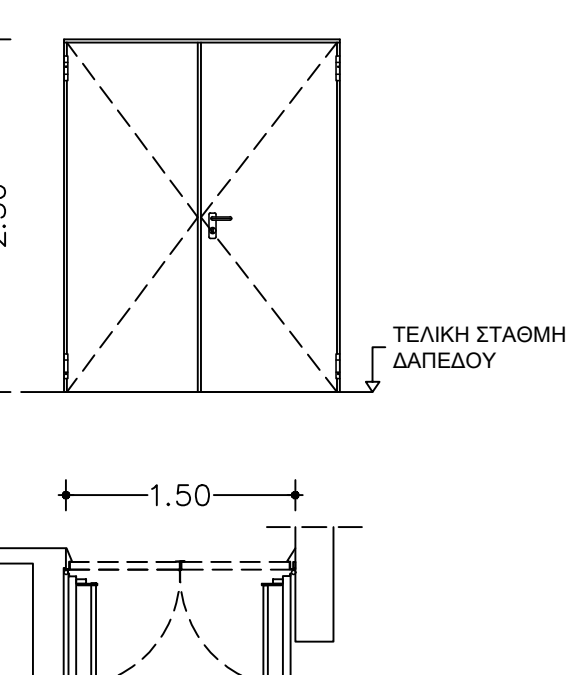
ΠΜ1	ΘΕΣΗ				ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ	ΟΙΚΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
	ΠΜ1 1.00 / 2.30	1000 / 2300				- ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ UNIVER ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ NINZ Η Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 60 ΛΕΠΤΩΝ - ΦΥΛΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ 4 ΘΥΡΕΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ SIGNAL YELLOW RAL 1003 1 ΘΥΡΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ GREY WHITE RAL 9002 -ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ -ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ ΚΑΣΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ	4	
								ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
								ΟΡΟΦΟΣ		
								ΔΩΜΑ		
							ΣΥΝΟΛΟ		5	

ΠΜ3	ΘΕΣΗ				ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ	ΟΙΚΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
	ΠΜ3 1.80 / 2.30	1800 / 2300				- ΔΙΦΥΛΛΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ UNIVER ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ NINZ Η Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 60 ΛΕΠΤΩΝ - ΦΥΛΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ GREY WHITE RAL 9002 -ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ -ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ ΚΑΣΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
								ΙΣΟΓΕΙΟ		
								ΟΡΟΦΟΣ	2	
								ΔΩΜΑ		
							ΣΥΝΟΛΟ		2	

ΠΜ5	ΘΕΣΗ				ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ	ΟΙΚΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
	ΠΜ5 1.10 / 2.30	1100 / 2300				- ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ UNIVER ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ NINZ Η Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 60 ΛΕΠΤΩΝ - ΦΥΛΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ SIGNAL YELLOW RAL 1003 -ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ -ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ ΚΑΣΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ	1	
								ΙΣΟΓΕΙΟ		
								ΟΡΟΦΟΣ		
								ΔΩΜΑ		
							ΣΥΝΟΛΟ		1	

ΠΜ2	ΘΕΣΗ				ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ	ΟΙΚΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
	ΠΜ2 0.90 / 2.30	900 / 2300				- ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ UNIVER ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ NINZ Η Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 60 ΛΕΠΤΩΝ - ΦΥΛΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ SIGNAL YELLOW RAL 1003 -ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ -ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ ΚΑΣΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ	5	
								ΙΣΟΓΕΙΟ		
								ΟΡΟΦΟΣ		
								ΔΩΜΑ		
							ΣΥΝΟΛΟ		5	

ΠΜ4	ΘΕΣΗ				ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ	ΟΙΚΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
	ΠΜ4 1.80 / 2.30	1800 / 2300				- ΔΙΦΥΛΛΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ UNIVER ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ NINZ Η Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 60 ΛΕΠΤΩΝ - ΦΥΛΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ GREY WHITE RAL 9002 -ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ -ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΝΙΚΟΥ -ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΣΗ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ ΚΑΣΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
								ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
								ΟΡΟΦΟΣ		
								ΔΩΜΑ		
							ΣΥΝΟΛΟ		1	

ΠΜ6	ΘΕΣΗ				ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ	ΟΙΚΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
	ΠΜ6 1.50 / 2.30	1500 / 2300				- ΔΙΦΥΛΛΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ UNIVER ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ NINZ Η Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 60 ΛΕΠΤΩΝ - ΦΥΛΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΟΥ GREY WHITE RAL 9002 -ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ -ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΝΙΚΟΥ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΘΕΡΜΟ ΚΑΣΑ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
								ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
								ΟΡΟΦΟΣ		
								ΔΩΜΑ		
							ΣΥΝΟΛΟ		1	

εργοδότης

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

εργο

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ.Π.Η. ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ , ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.

θέση

ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ

θέμα σχεδίου

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΥΡΑΝΤΟΧΩΝ ΘΥΡΩΝ : ΠΜ1 - ΠΜ6

φάση μελέτης

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ημερομηνία

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019

κλίμακα

1/50

αριθμός σχεδίου

A17

ομάδα μελέτης

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

στατικές μελέτες: ΜΗΛΙΟΥ ΜΕΛΟΜΕΝΗ



μελέτες Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

υπογραφή - σφραγίδα μελετητή

υπογραφή

θεωρηθείς

υπογραφή