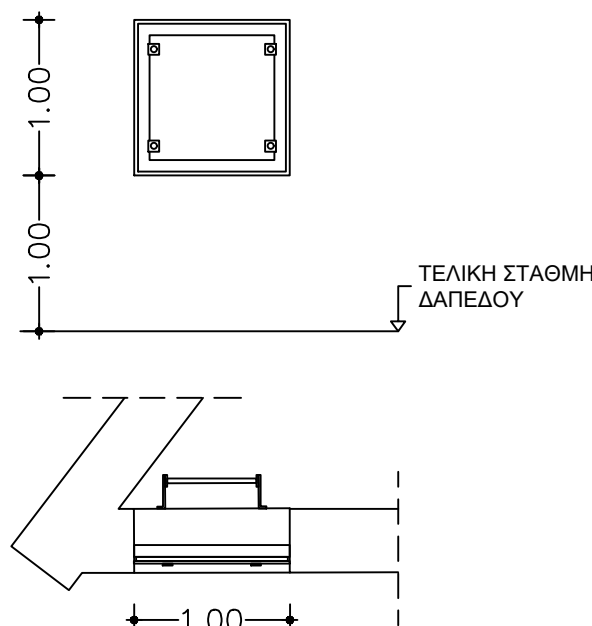


ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΧΗΣ	ΚΑΤΟΧΗ	ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΧΗΣ</p> <p>ΟΙΚΗΗ ΔΙΑΤΑΞΗ</p> <p>ΜΕΤΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ</p>	ΚΑΤΟΧΗ - ΟΥΗΗ				
<p>1.55 / 0.95 (ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ)</p> <p>1.75 / 1.55 / 0.30 (ΠΕΡΙΣΤΕΦΕΚΤΕΡΕΣ ΤΗΣ ΘΥΡΑΣ)</p> <p>1550 / 950</p> <p>1750 / 1550 / 300</p>			<p>· ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΠΕΡΙΣΤΕΦΕΚΤΕΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ALBIO SOLAR 200 ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΣΧΑΛΟ Η ΓΕΩΜΗΤΡΙΟΥ Η ΚΑΥΤΕΡΟΥ</p>		
<p>Π1 1.55 / 1.75 / 3.30</p> <p>1550 / 1750 / 3300</p>			<p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ:</p> <p>· ΠΟΛΙΟΛΟ</p> <p>· ΣΙΤΑ</p> <p>· ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ (ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ)</p> <p>· ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>		
			ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	<p>ΥΠΟΓΕΙΟ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>ΔΩΜΑ</p>	
			ΣΥΝΟΛΟ	1	

ΘΕΣΗ		ΕΙΔΟΣ		ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΚΑΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΨΗΣ	ΟΙΚΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ			ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
M2	47	Π2 1.36 / 0.30 / 1.85  1360 / 300 / 1850		<p>- ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΠΕΡΙΣΣΕΙΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO-SOLAR 200 ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ EXALCO Η' ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η' ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΣΙΤΑ</p>		ΚΟΥΦΟΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ	1	
							ΙΣΟΓΕΙΟ		
							ΟΡΟΦΟΣ		
							ΔΩΜΑ		
							ΣΥΝΟΛΟ	1	

ΘΕΣΗ		ΕΙΔΟΣ		ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΚΑΤΟΧΗ - ΟΥΧΙ		ΚΑΣΑ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ	ΟΙΚΟΣΤΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΕΩΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ						ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ			
48	M3	Π3 1.00 / 1.00 / 2.00 1000 / 1000 / 2000							- ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΚΡ ΕΤΑΡΙΑΣ ΣΙΝΑΡ Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ				
									ΕΞΟΡΛΙΣΜΟΣ: - ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ( ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ) - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ				
									ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΠΟ Ρ/Υ				
									ΣΥΝΟΛΟ				
						ΥΠΟΓΕΙΟ		1		ΙΣΟΓΕΙΟ			
						ΟΡΟΦΟΣ				ΔΩΜΑ			
										1			

εργοδότης		ΔΗΜΟΣ ΜΟΞΑΤΟΥ - 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	
θέμα σχεδίου		ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ & ΛΟΙΠΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ : M1 - M3	
φάση μελέτης	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	αριθμός σχεδίου	
ημερομηνία	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 19	κλίμακα	1/50
		A18	
αριθμός μελέτης		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	
		ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: ΜΗΛΙΟΥ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ	
		ΜΕΛΕΤΕΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	
υπογραφή - σφραγίδα μελετητή		θεωρήθηκε	
		υπογραφή	
		ημερομηνία	