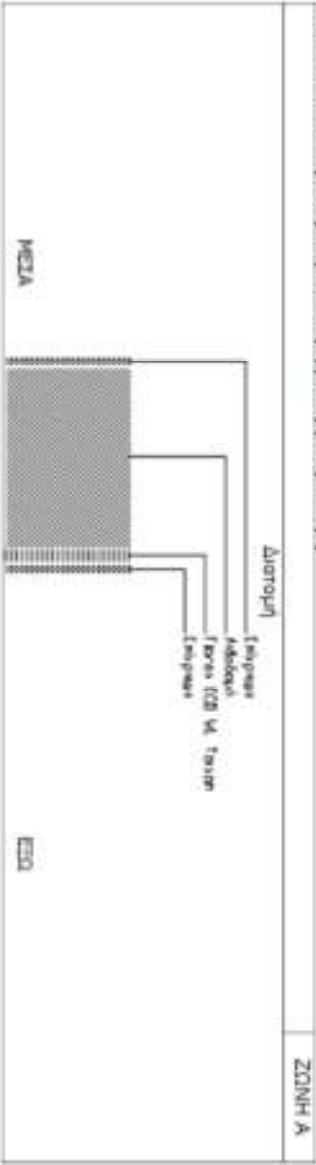


ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΧΗ με 0,9<R<1,8

1. ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ Υποστήριξη λαβών με θερμολόωση



2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΕΛΕΥΤΗΣ (R _s)					
ομά	Στοιχείο δομικού στοιχείου	Πυκνότητα ρ kg/m ³	Πάχος στρ. d m	Συντ. θερμ. λ W/mK	Θερμ. αντίστ. R _s m ² /K
1	Επιμετάλλευση	1000	0,02	0,872	0,023
2	Λαβών	0,96	1,047	0,858	0,858
3	Πάχος Εξωτερικής Δομολογίας Πυλινθόστρωτη	30	0,05	0,030	1,333
5	Επιμετάλλευση	1000	0,02	0,872	0,023
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
Σύνολο R _s					R _s =1,314

ΕΡΓΟ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΜΑΡΑΘΟΥ

ΘΕΣΗ: ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΜΑΡΑΘΟΣ" Δ.Ε. ΤΥΝΙΣΣΟΥ ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΧΗΣ

ΘΠ.1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΕΛΕΓΧΟΣ:

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από MARIA GRIGORAKI
Ημερομηνία: 2020.02.28 17:01:17 EET

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από EIRINI PAPADAKI
Ημερομηνία: 2020.02.28 17:05:57 EET