



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ : 18,34 X 18,34 = 336,35Μ2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ - LEGEND	
	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ, ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 250x250mm ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ 700m³/h
	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΝΟΠΟΥ ΑΕΡΑ, ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 250x250mm ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ 700m³/h
	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΕΡΑ, ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 250x250mm ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ 700m³/h
	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΕΡΑ, ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 250x250mm ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ 700m³/h
	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Ø200mm ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ 155m³/h
	ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ, ΟΡΟΦΗΣ, ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 300x300mm ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ 225m³/h
	ΣΤΟΜΙΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΕΡΑ, ΟΡΟΦΗΣ, ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, 1 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 250x250mm ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ 225m³/h
	ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΕΡΑ, ΕΠΙΤΟΙΧΟ, ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500x200mm ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ 390m³/h
	ΣΤΟΜΙΟ ΛΗΨΗΣ ΝΟΠΟΥ, ΕΠΙΤΟΙΧΟ, ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500x200mm ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ 390m³/h

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- ΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΤΙΝ ΚΕΝΑΚ, ΣΜΑCΝΑ ΚΑΙ ΑΣΗΡΑΕ.
- ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΘΑ ΕΦΟΔΙΑΣΘΟΥΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ. ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΚΥΡΙΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΕΥΧΕΙ Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΑΝΑ ΚΛΑΔΟ ΟΠΩC ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ.

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:** ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΜΕΛΕΤΗ:** ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ Α' ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ  
 ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ

**ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
 ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ

**ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΚΛ-03

**ΚΛΙΜΑΚΑ:** 1:50

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:** ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:**

**ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ:**

ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025  
 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:

ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025  
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:  
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΕΤΤΑ ΚΟΚΚΑΛΙΑΡΗ  
 Πολιτικός Μηχανικός M.Sc