



ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Στόμιο προσαγωγής αέρα ορθογώνιο διαστάσεων 400x300, 2 καταθέτονταν με ρυθμιζόμενο πτερύγιο και διάφραγμα ρύθμισης αέρος
	Στόμιο επιστροφής ορθογώνιο διαστάσεων 400x250 με σταθερά πτερύγιο
	Εξοματίζων αεραγωγός προσαγωγής αέρα με μόνωση
	Εξοματίζων αεραγωγός επιστροφής αέρα με μόνωση
	VAM 500-1000 m³/h 50-90Pa β.α>60% διαστάσεις 1.00x1.10x0.37μ
	Κυκλικός ή ορθογώνιος αεραγωγός προσαγωγής αέρα με μόνωση κατά ΚΕΝΑΚ
	Κυκλικός ή ορθογώνιος αεραγωγός επιστροφής αέρα αμμόμονος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Οδός Αστρούς -Ο.Τ.524-524Α

ΘΕΣΗ: Πτερ. "Αγ. Φανουρίου " Δήμος Ιλίου

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΜΕΤΑΣΚΕΥΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΣΤΟ ΠΛΑΤΕΙΟ ΦΟΙΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΙΛΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΑΕΡΙΣΜΟΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ: 11/11/2018

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 111

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο Αρχιτέκτονας Μηχανικός

Εκτελεστικός Μηχανικός

Αδελφών Μεταφορών

Παύλος Αρναυτάκης

Μηχανολόγος Μηχανικός

Α Ε-01

ΕΞΕΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΕΥΘΥΝΗΣΗ Τ.Υ.

Αρχιτέκτων Μηχ. Αγγέλικα Δημήτρου