

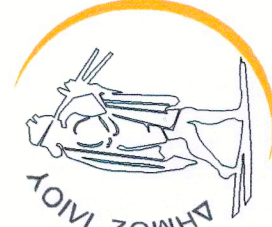
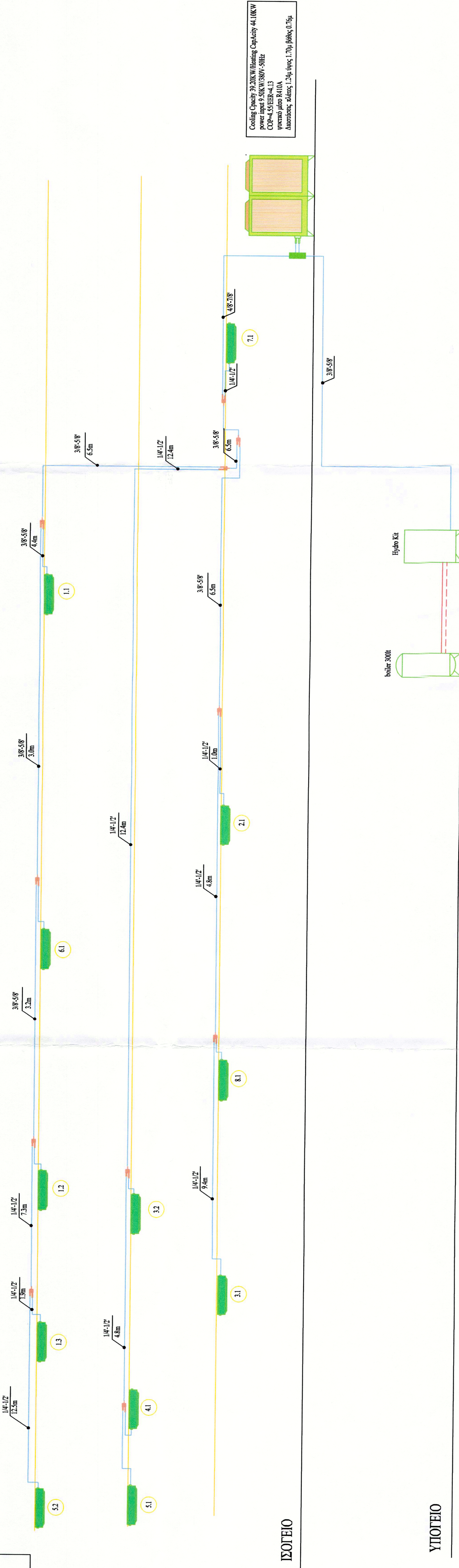
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ				
Α/Α	Ονομασία μονάδας / Μονοκύβητος / Τρικύβητος	Χαρακτηριστική Διαρροή	Αριθμός Ελαστών	Σύστημα VRV
1.1	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Αέθριο Διαρροή	ελάσας 1	VRV1
1.2	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Αέθριο Διαρροή	ελάσας 1	VRV1
1.3	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Αέθριο Διαρροή	ελάσας 1	VRV1
2.1	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Γραφείο Λειτουργίας	ελάσας 3	VRV1
3.1	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Αέθριο Εστιαστής γραφείο Α	ελάσας 3	VRV1
3.2	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Αέθριο Εστιαστής γραφείο Α	ελάσας 2	VRV1
4.1	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Αέθριο χώρο γραφείο	ελάσας 2	VRV1
5.1	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Αέθριο Εστιαστής γραφείο Β	ελάσας 2	VRV1
5.2	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Αέθριο Εστιαστής γραφείο Β	ελάσας 1	VRV1
6.1	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Εκδόση	ελάσας 1	VRV1
7.1	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Γραφείο γραμματέως	ελάσας 3	VRV1
8.1	cooling 2.0kW / Heating 2.5kW - 90m ² /h	Μουσείο	ελάσας 3	VRV1

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ
1. ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ
2. ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

1. ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ
2. ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Εξωτερικό Μηχάνημα VRV split-type
	Αντίδοτο θέρμανσης (Αντιστάτης θέρμανσης)
	Παράλληλη σύνδεση (σύνδεση με αντιστάτη θέρμανσης)
	Φωτιστική σύνδεση (σύνδεση με αντιστάτη θέρμανσης)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Οδός Αστρούς - Ο.Τ. 524-524Α
Περί. "Αγ. Φανουρίου" Δήμος Ιλίου

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

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΠΡ. 2015

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ)

ΚΑ-03

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Ηλεκτρομηχανικών Έργων
του Δήμου Ιλίου

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ.

Διευθυντής Πολιτικής
Ηλεκτρομηχανικών Έργων
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Κυριός Καρναυράκης
Πολιτικός Μηχανικός