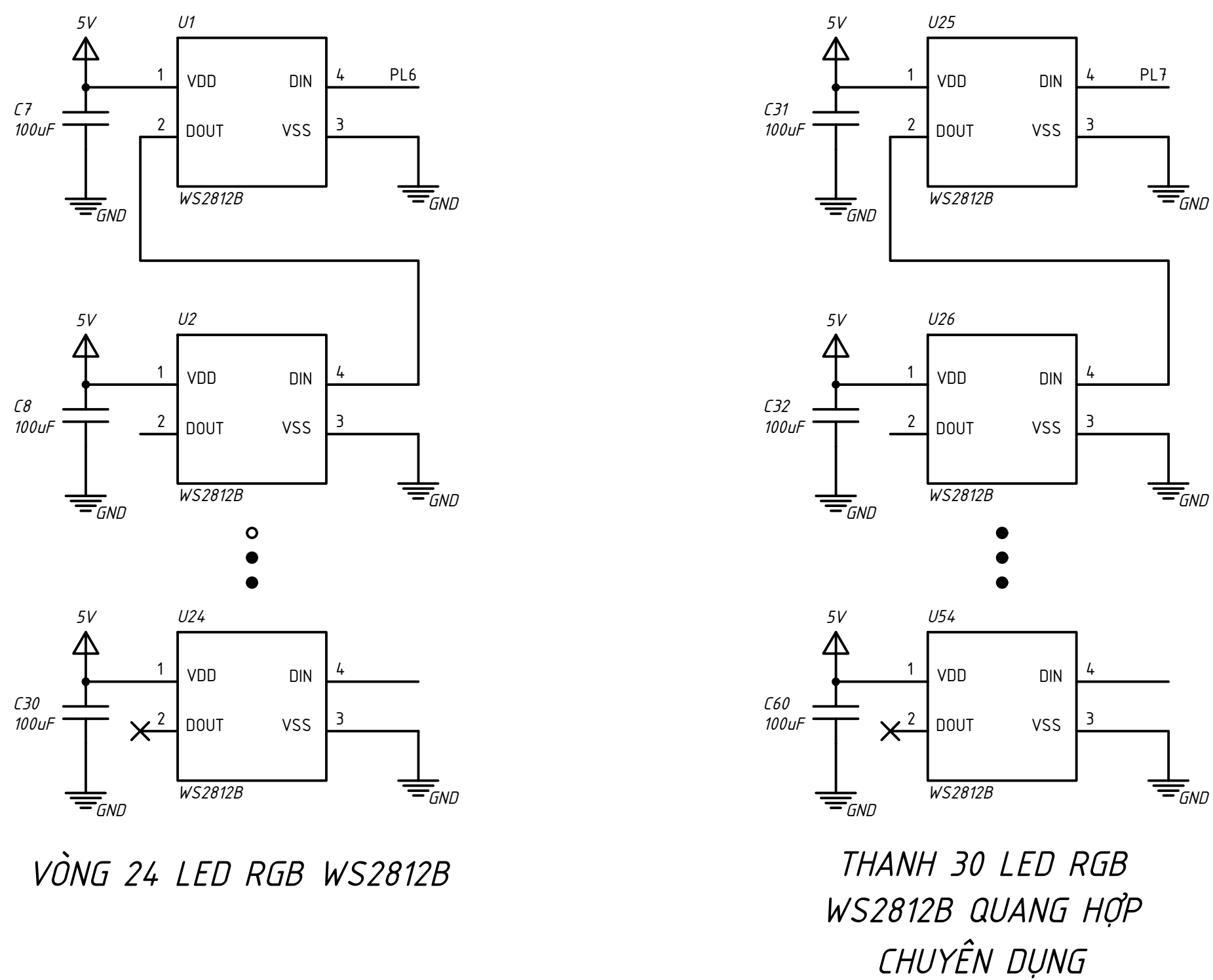
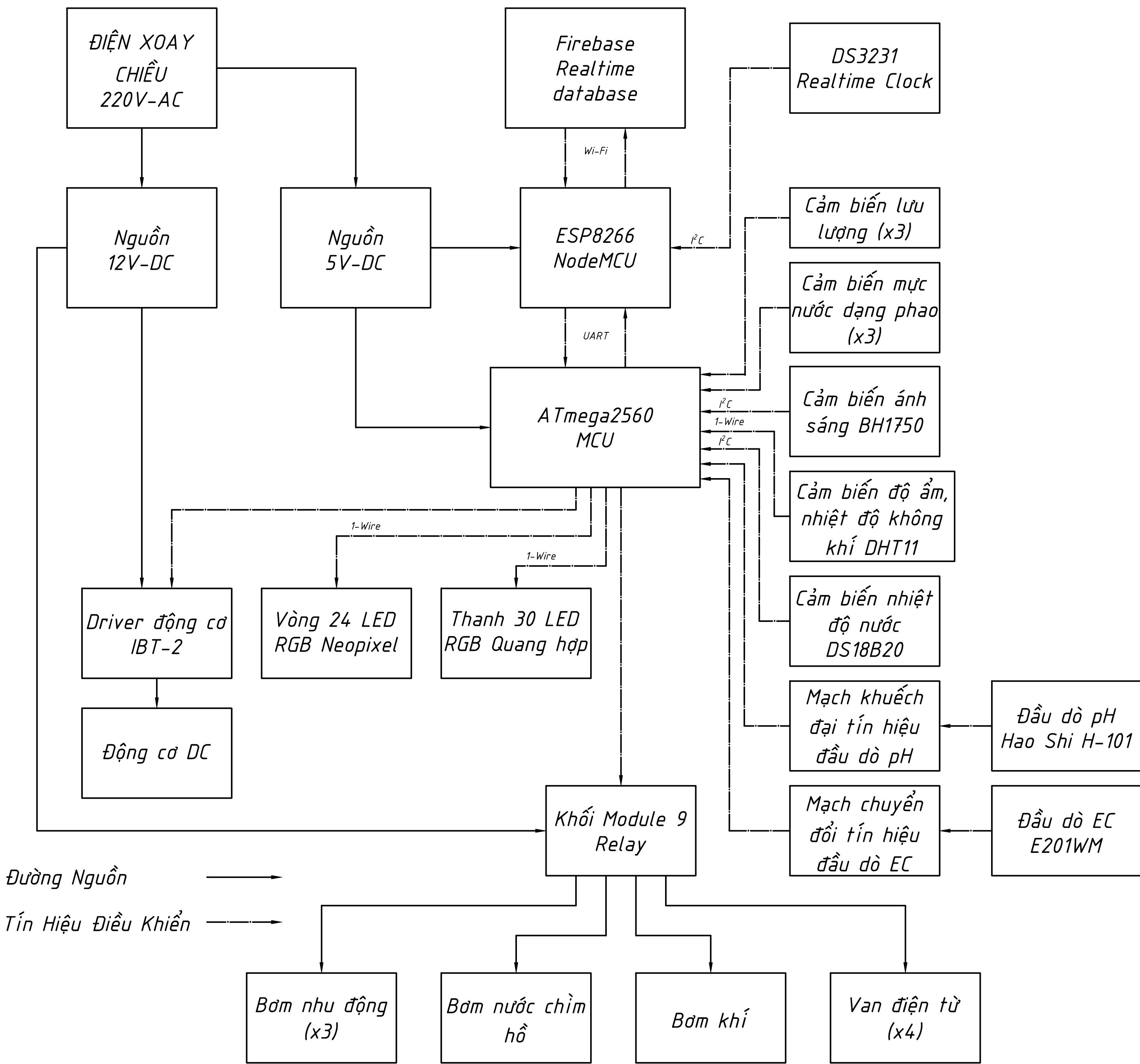


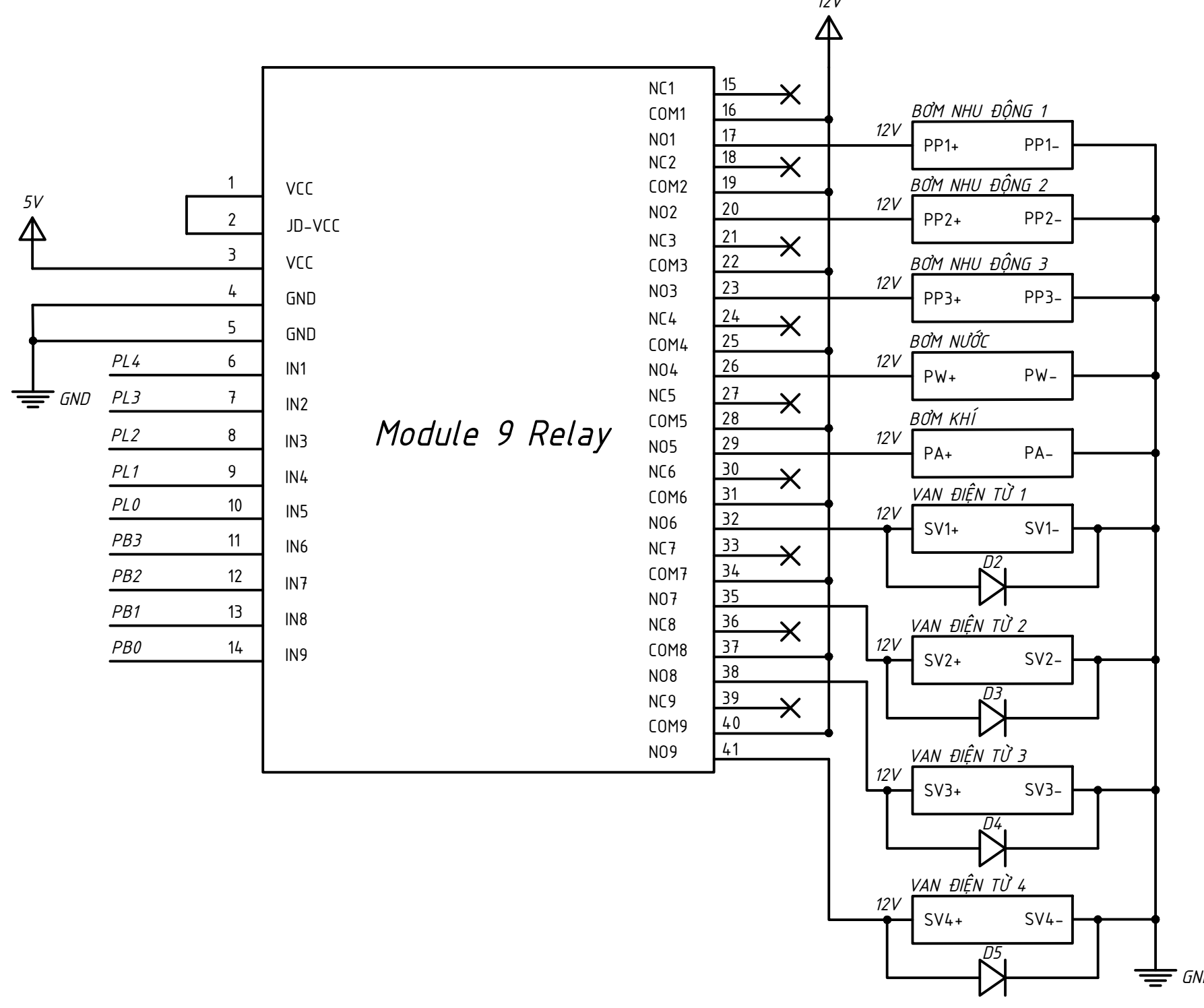
KHOẢNG MẠCH ĐÈN LED QUANG HỢP VÀ TRANG TRÍ



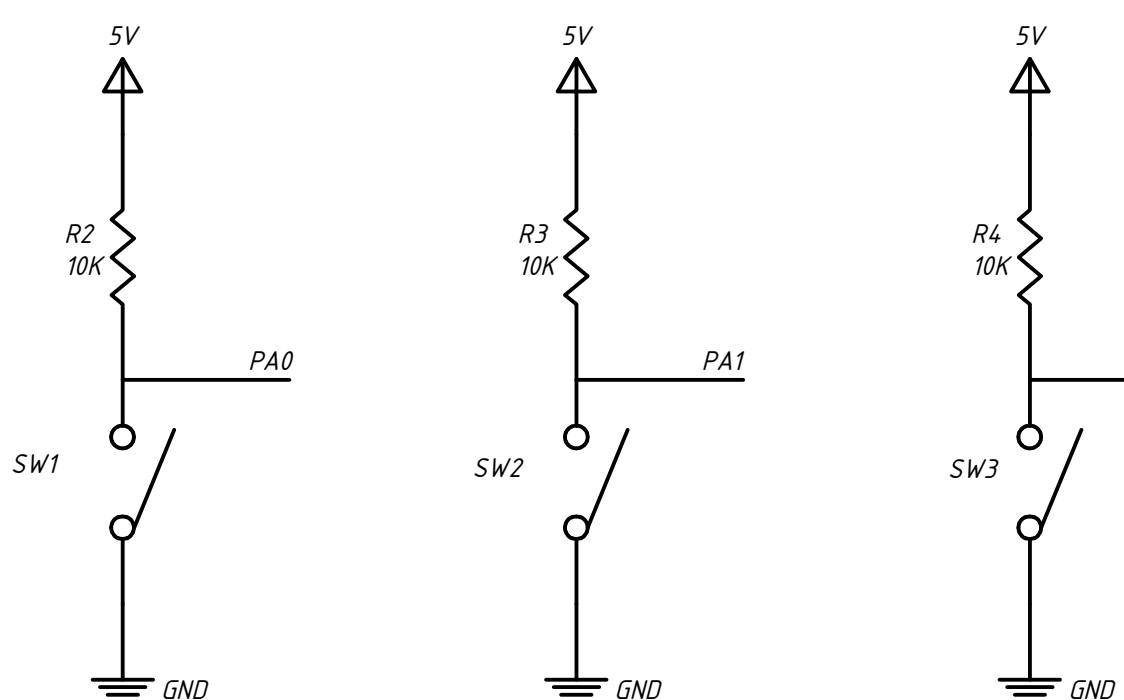
SƠ ĐỒ KHOẢNG TỔNG QUÁT PHẦN ĐIỆN CỦA MÁY TRỒNG RAU THỦY CẢNH



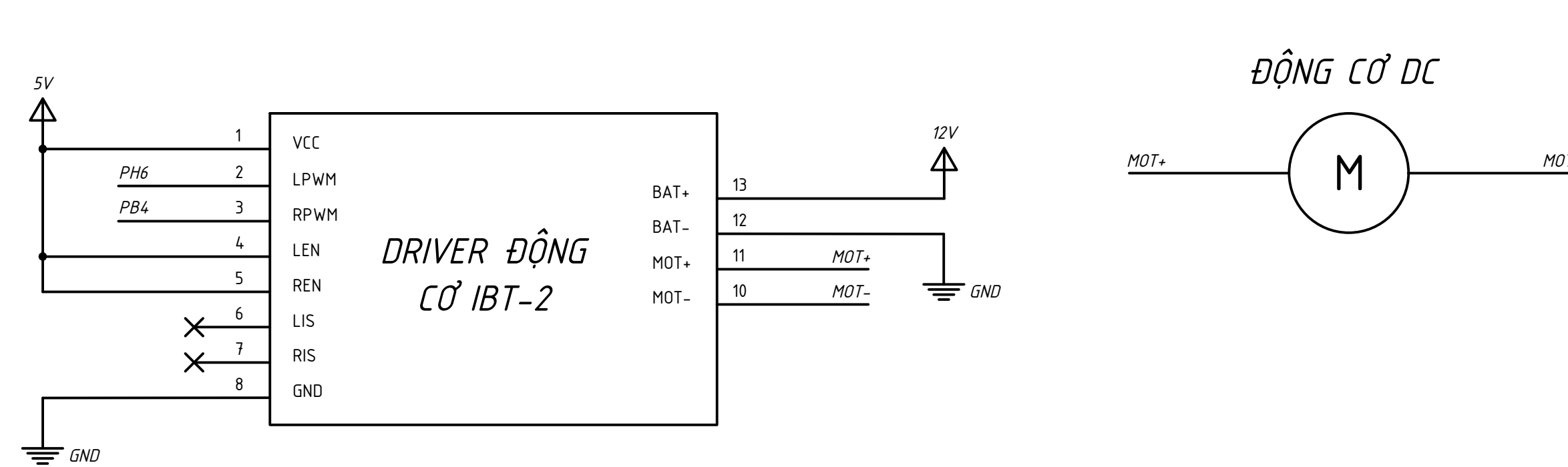
KHOẢNG MẠCH MODULE RELAY ĐIỀU KHIỂN BƠM VÀ VAN ĐIỆN TỬ



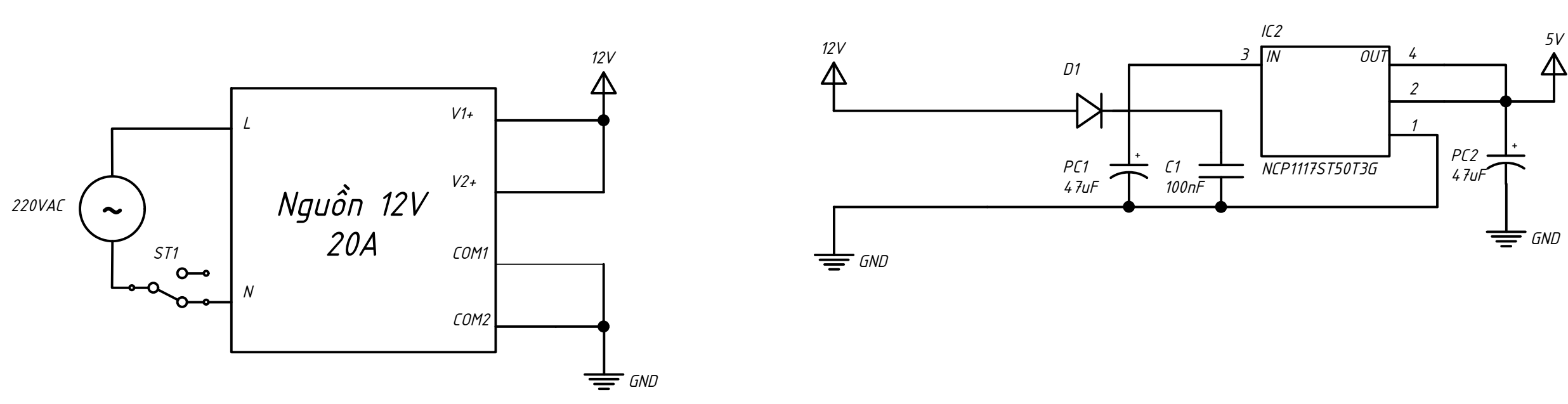
KHOẢNG MẠCH MODULE CẢM BIẾN MỨC DUNG DỊCH DẠNG PHAO



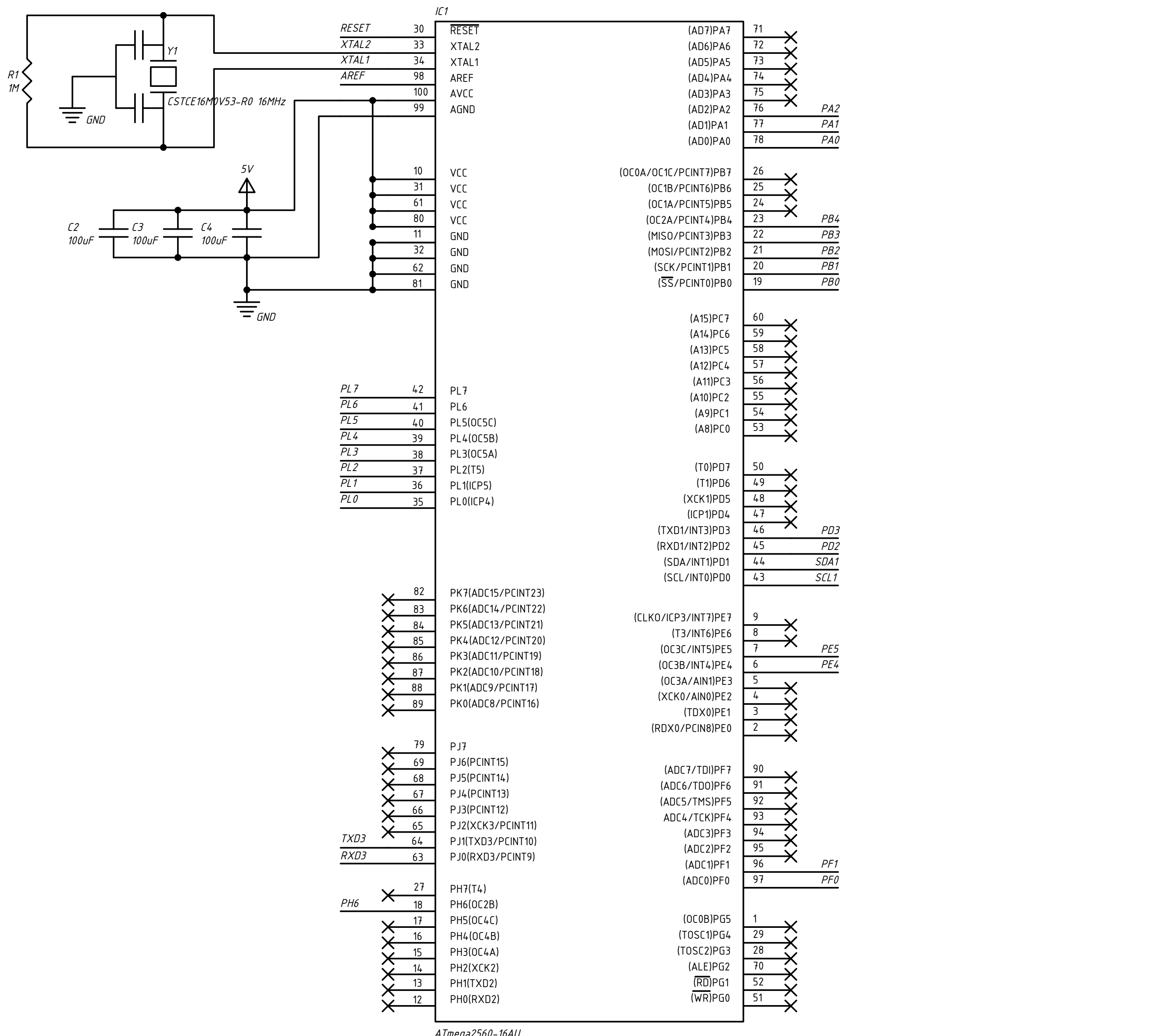
KHOẢNG MẠCH MODULE DRIVER ĐIỀU KHIỂN ĐỘNG CƠ DC VÀ ĐỘNG CƠ DC



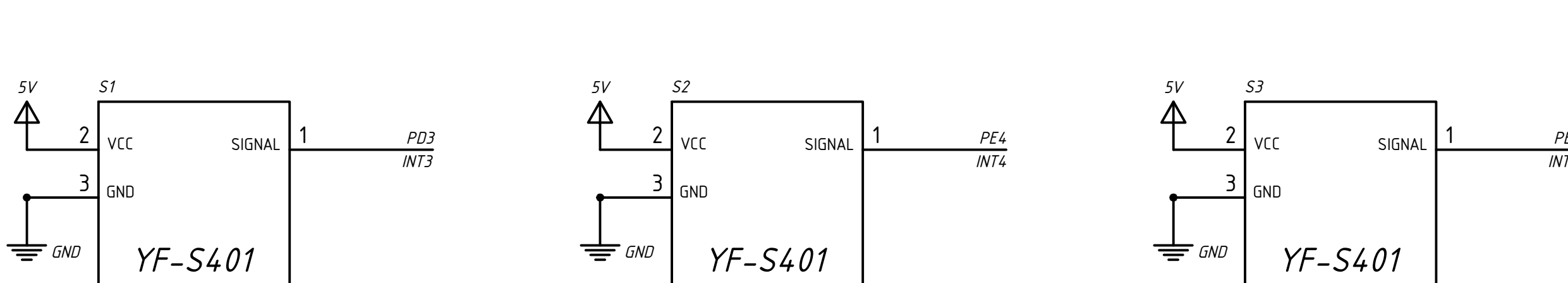
KHOẢNG MẠCH MODULE NGUỒN VÀ NGUỒN VI ĐIỀU KHIỂN



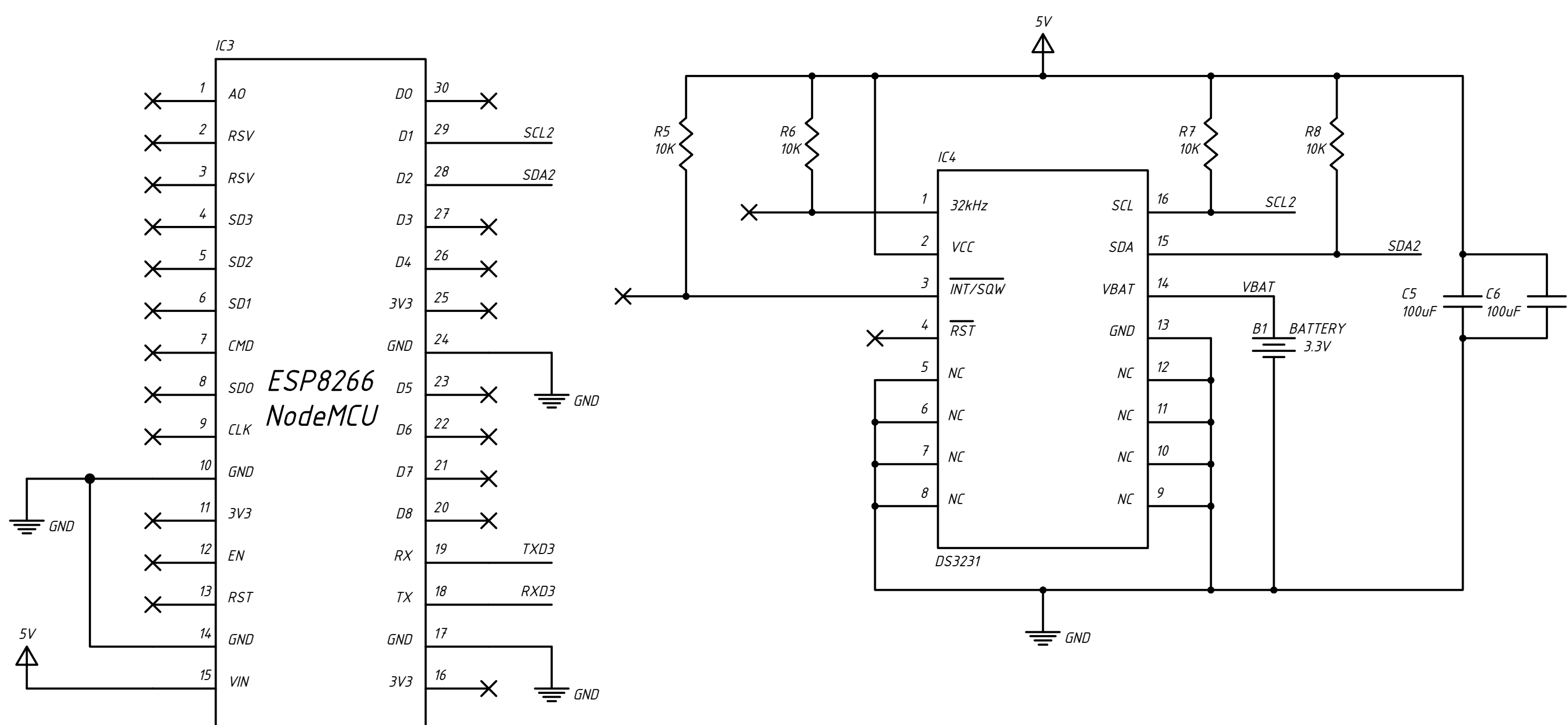
KHOẢNG VI ĐIỀU KHIỂN ATmega2560



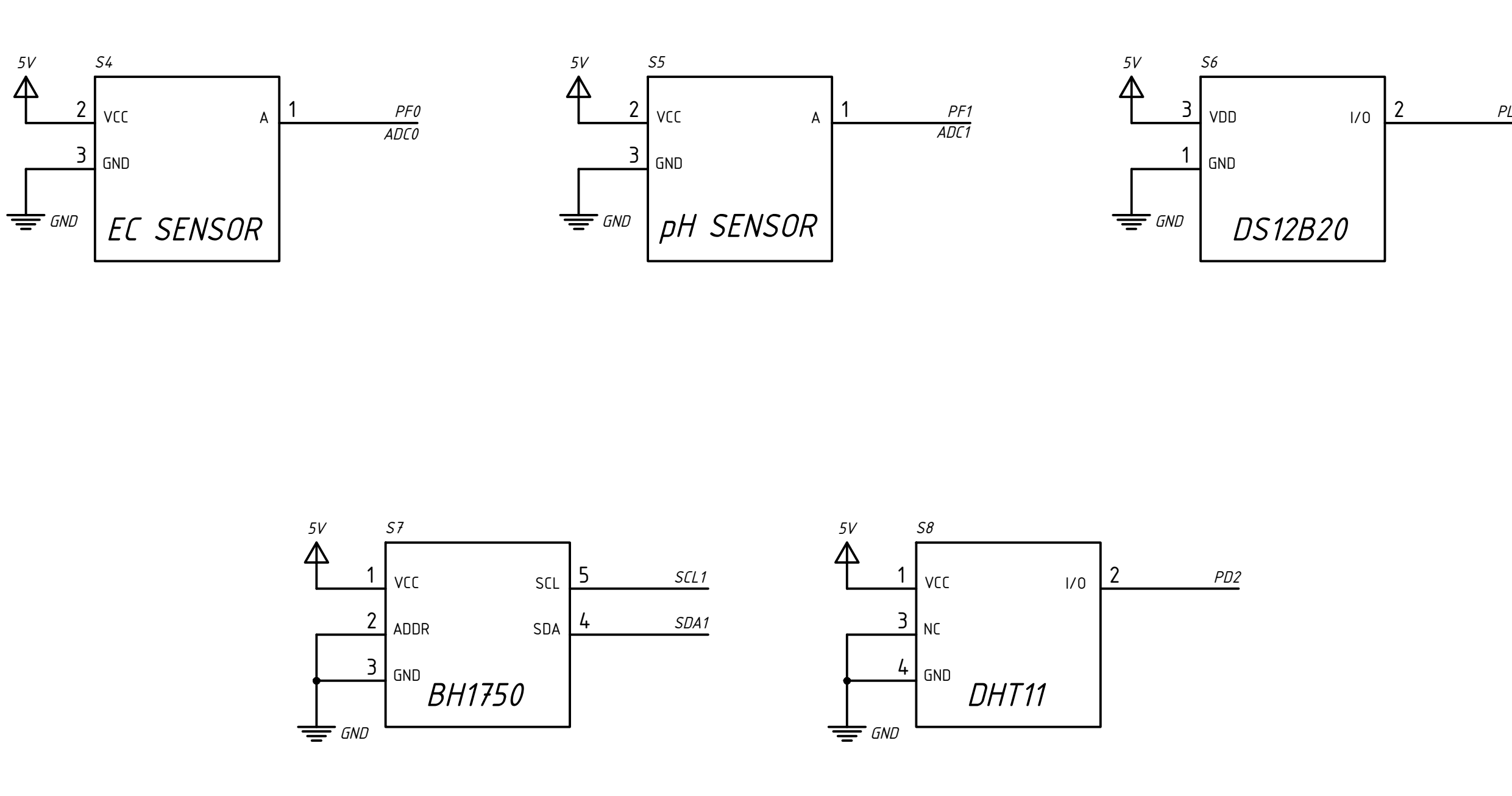
KHOẢNG MẠCH MODULE CẢM BIẾN LƯU LƯỢNG DUNG DỊCH



KHOẢNG MẠCH VI ĐIỀU KHIỂN ESP8266 NODEMCU VÀ THỜI GIAN THỰC DS3231



KHOẢNG MẠCH MODULE CẢM BIẾN



NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ, ĐIỀU KHIỂN HỆ THỐNG MÁY TRỒNG RAU THỦY CẢNH TỰ ĐỘNG					
Chức năng	Họ và tên	Chức vụ	Ngày	Số lượng	Khối lượng
Thiết kế	N.C. Long		28/05	Tỉ lệ	
Hướng dẫn	Pgs V.T. Quân			Tờ 1	Số tờ 1
Duyệt	Pgs V.T. Quân			TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA TP.HCM KHOA CƠ KHÍ	