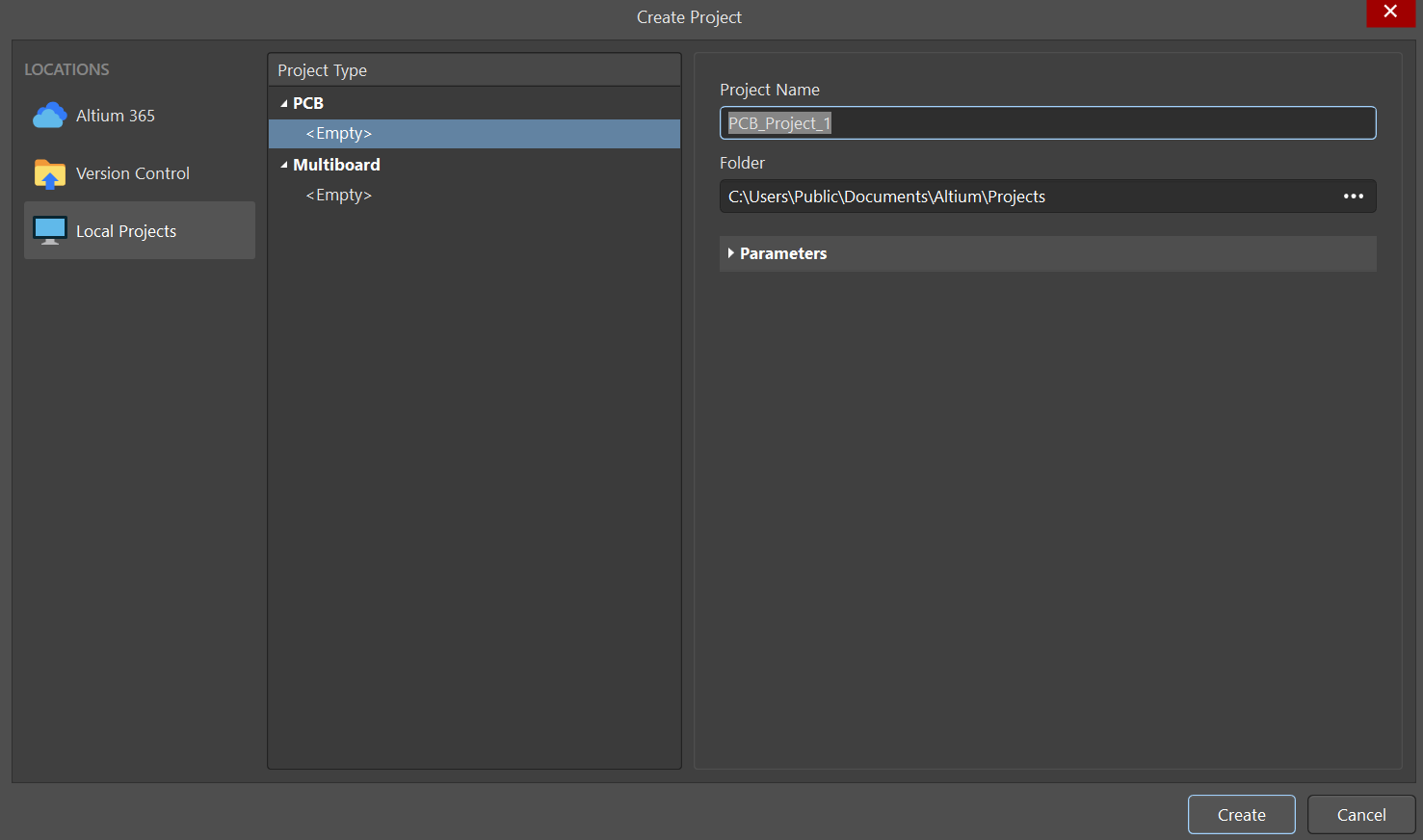
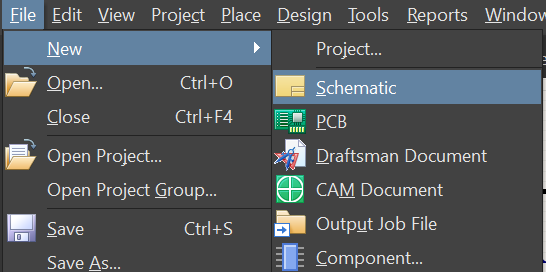
1. Tạo project

File -> New-> project -> đặt tên cho project



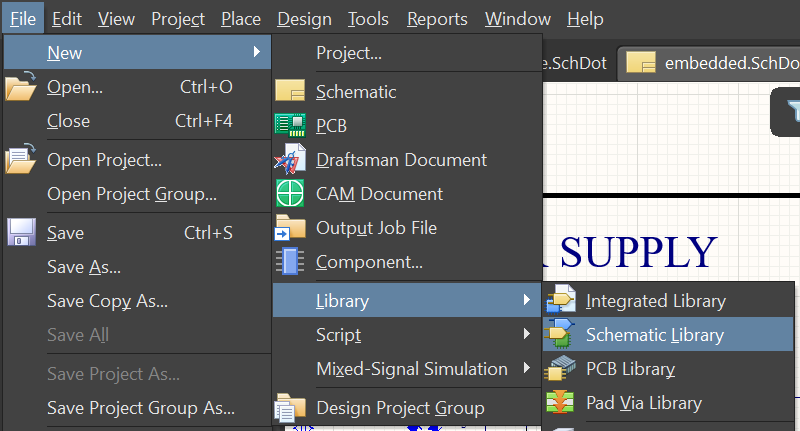
1. Khởi tạo file để vẽ schematic

File -> New -> schematic



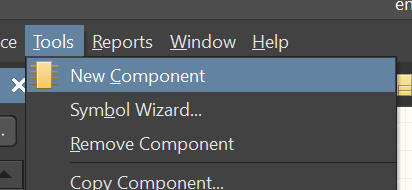
1. Khởi tạo file để vẽ cái khối thư viện schematic

File -> New -> Library -> Schematic Library



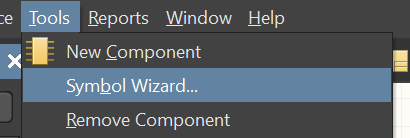
Tạo khối mới

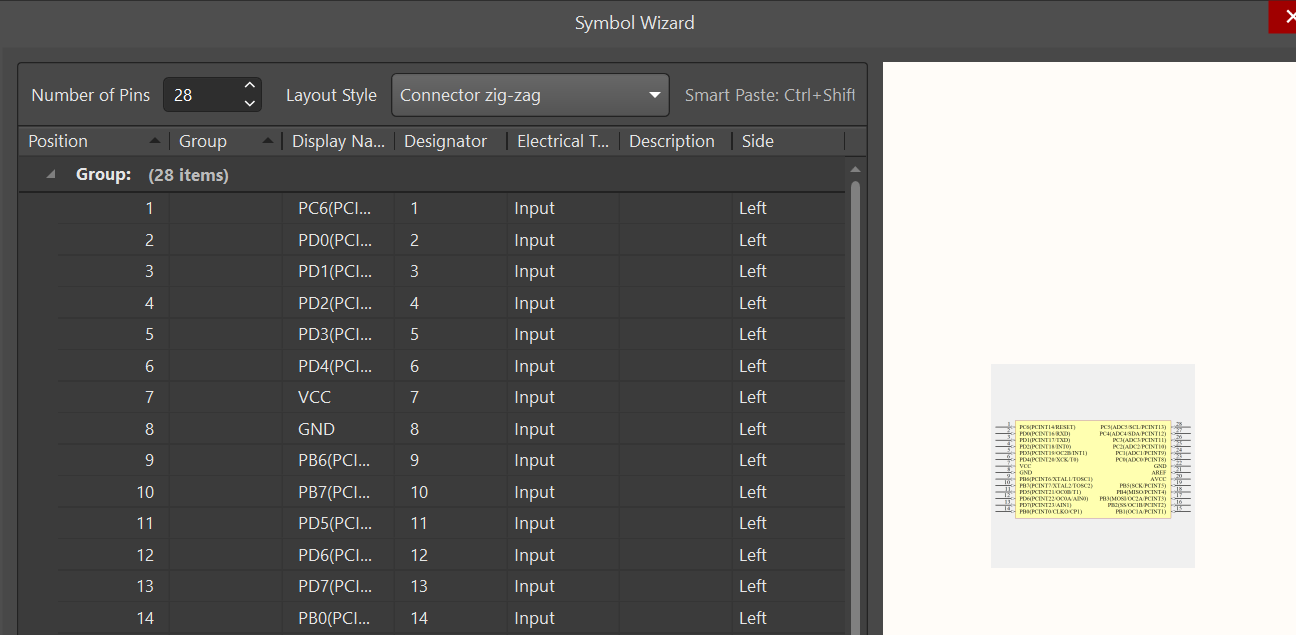
Tools -> New Component



Định dạng số chân và ghi detail cho các chân

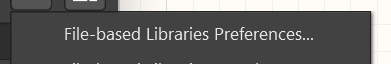
Tools -> Symbol Wizard



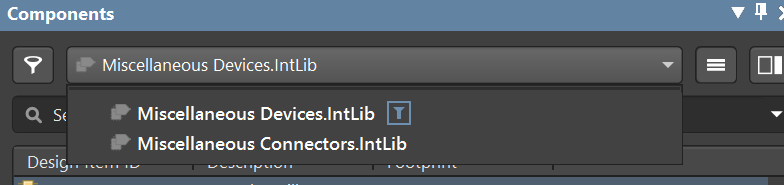


1. Chọn linh kiện

Panels -> Components -> chọn



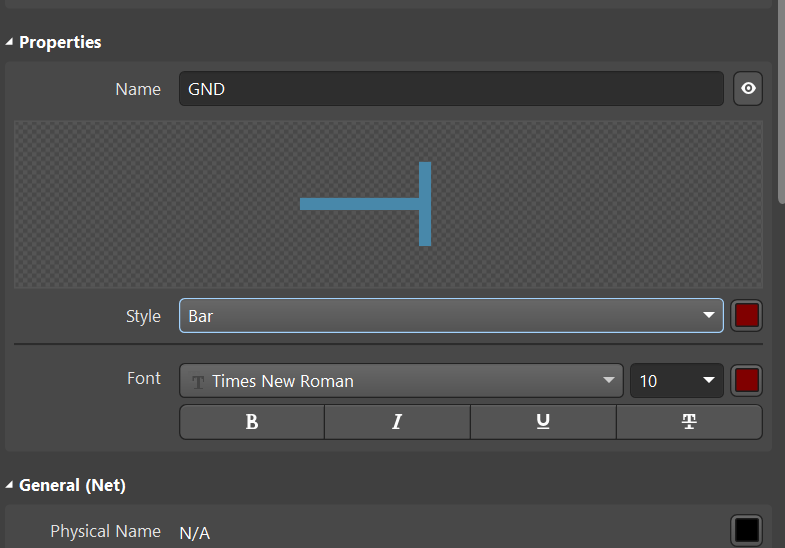
-> chọn install để cài đặt thư viện



sau đó chọn linh kiện cần để vẽ

1. Đổi kí tự GND

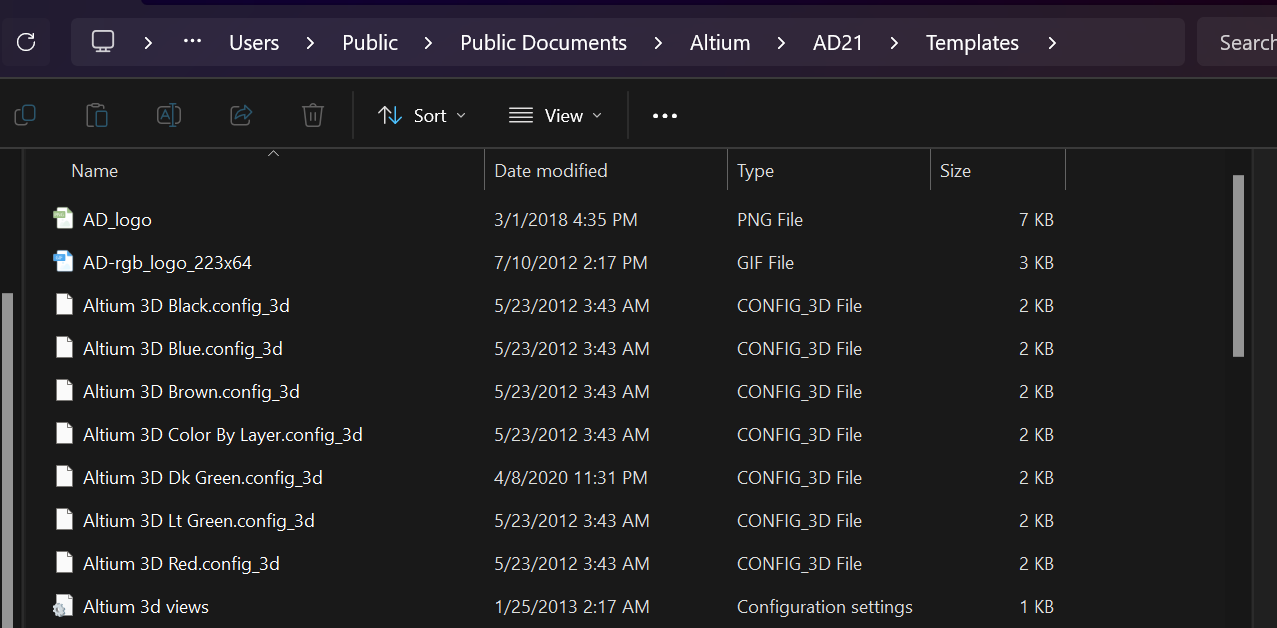
Click 2 lần vào kí tự GND -> lựa chọn các options cho nó



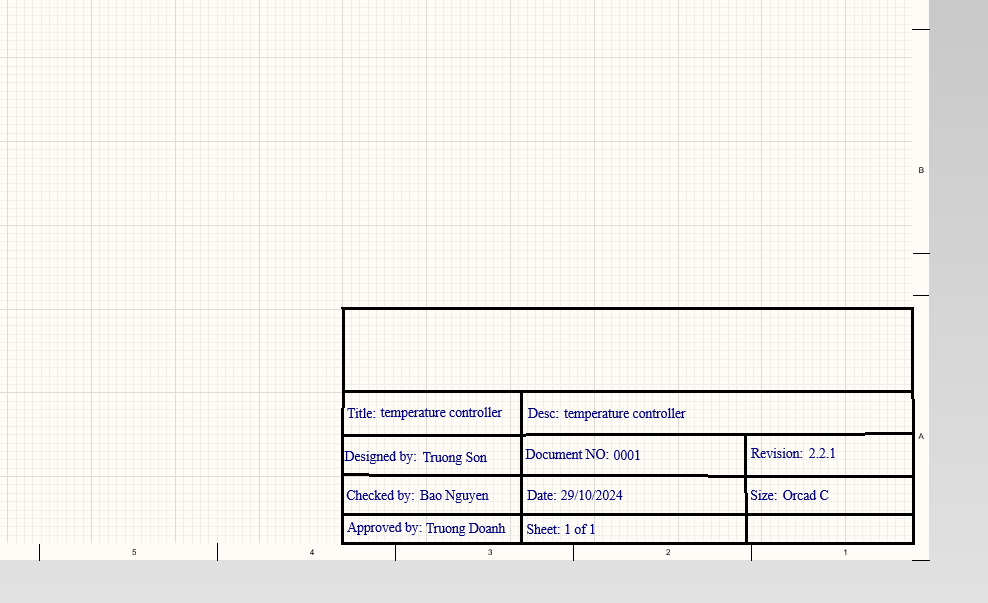
\*Lưu ý : ấn space để chỉnh chiều quay

1. Vẽ template mới

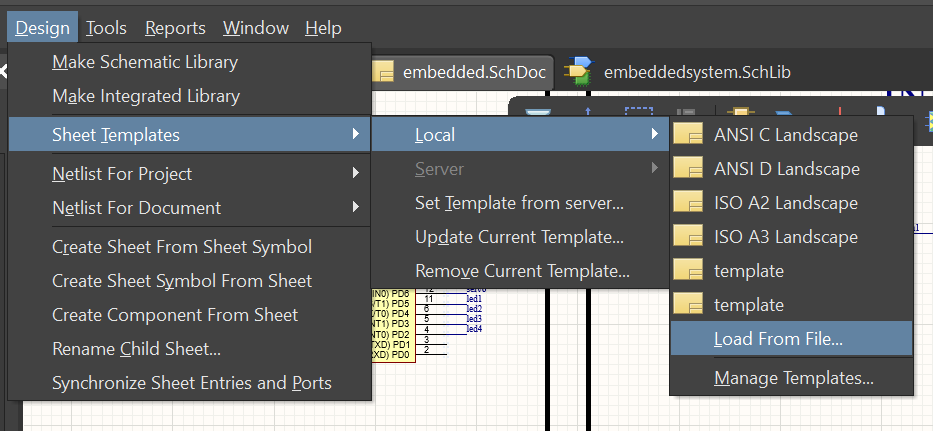
Bước 1: vào ổ C -> Users -> Public -> Public Documents -> Altium -> AD21 -> Templates -> chọn file chưa template cần



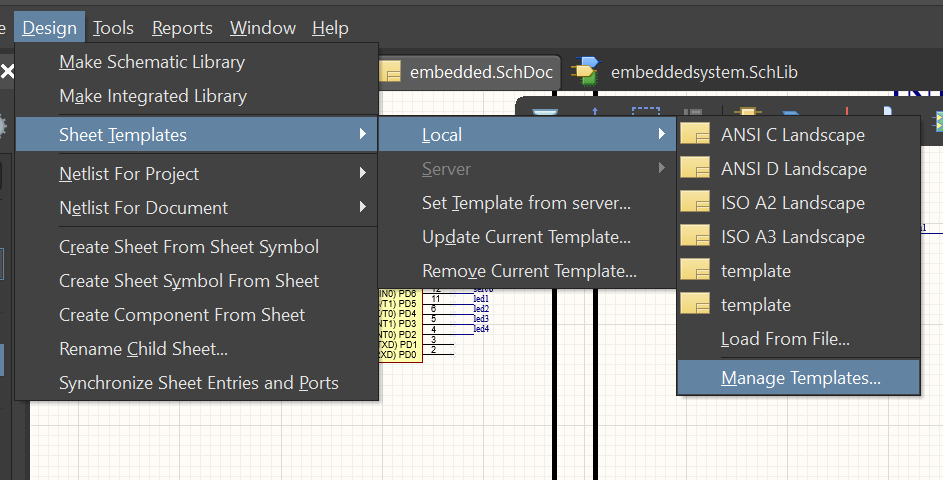
Bước 2: mở file template đã tải về và chỉnh sửa theo ý mình và lưu lại



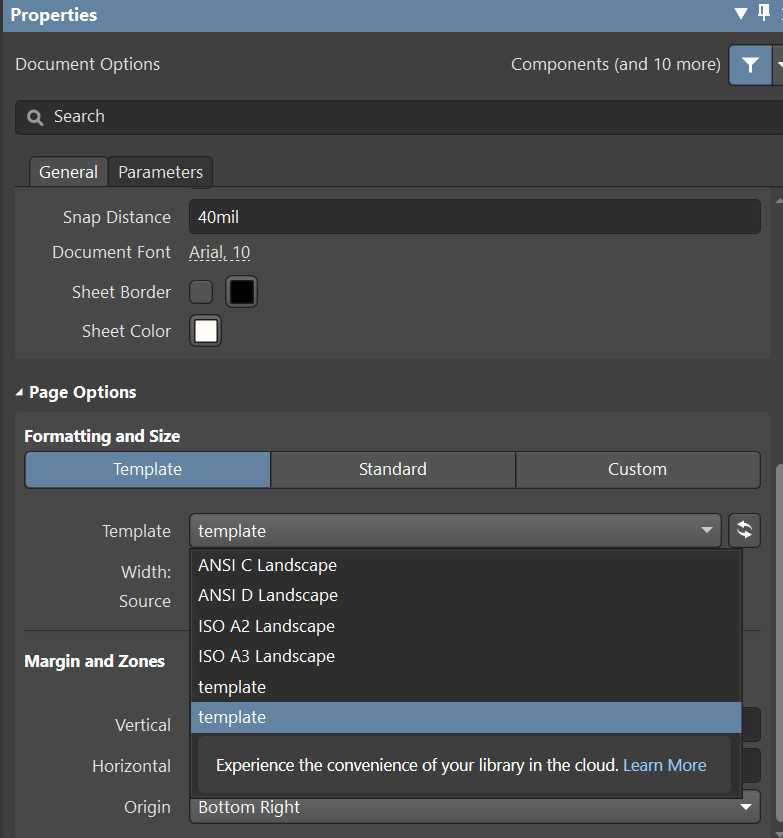
Bước 3: Design -> Sheet Templates -> Local -> Load From File... -> chọn file template đã sửa



Bước 4: Design -> Sheet Templates -> Local -> Manage Templates... -> chọn file đã được sửa ở Bước 2



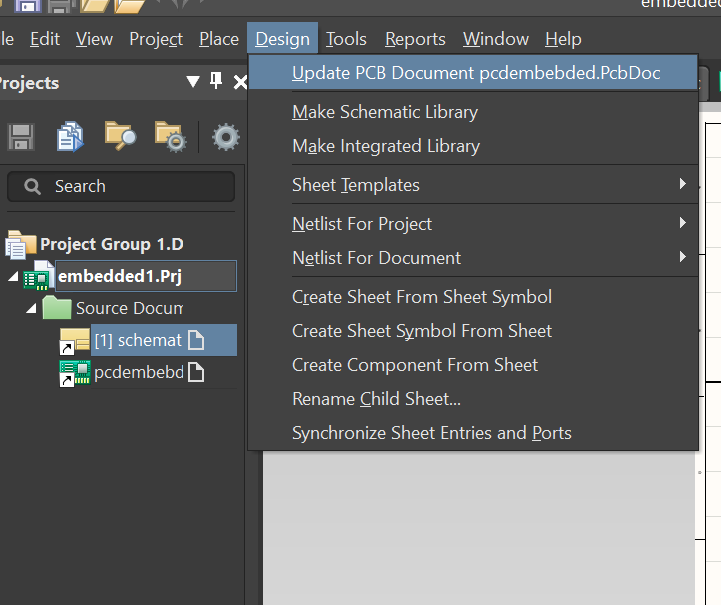
Bước 5: Panels -> Properties -> chọn Templates và chọn file mong muốn



**PCB**

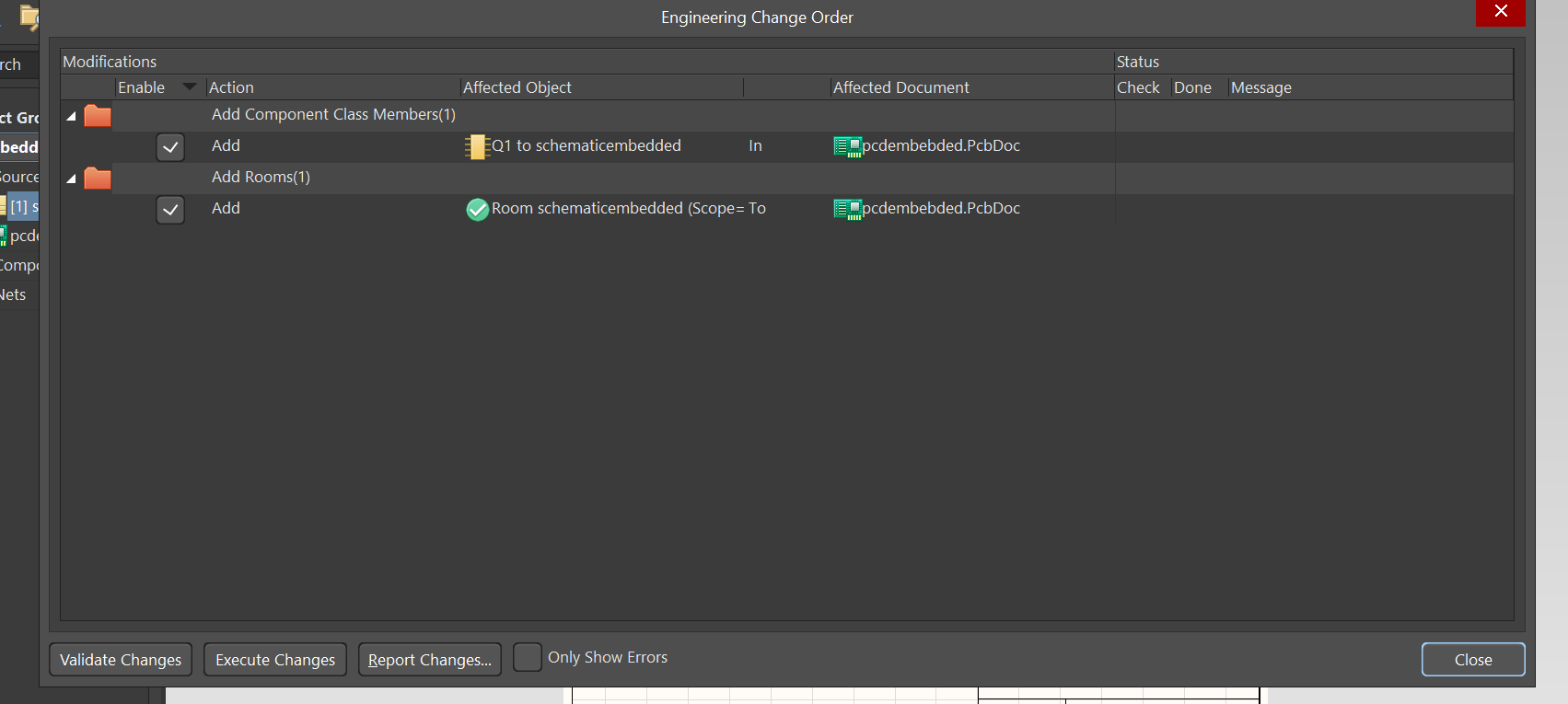
Ctrl + lăn chuột : để giữ board và phóng to ra

* Ở trang schematic chọn : design -> update PCB document .....

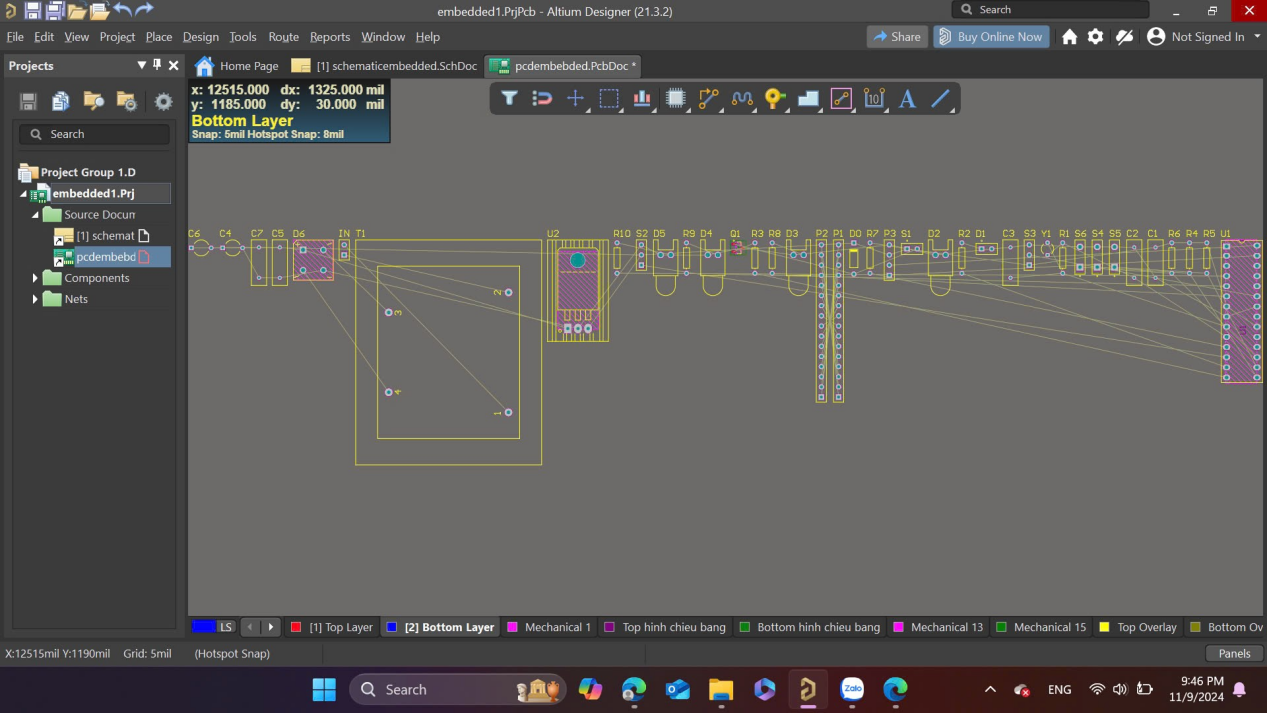


Hoặc sang file PCB : Design -> Import changes from......

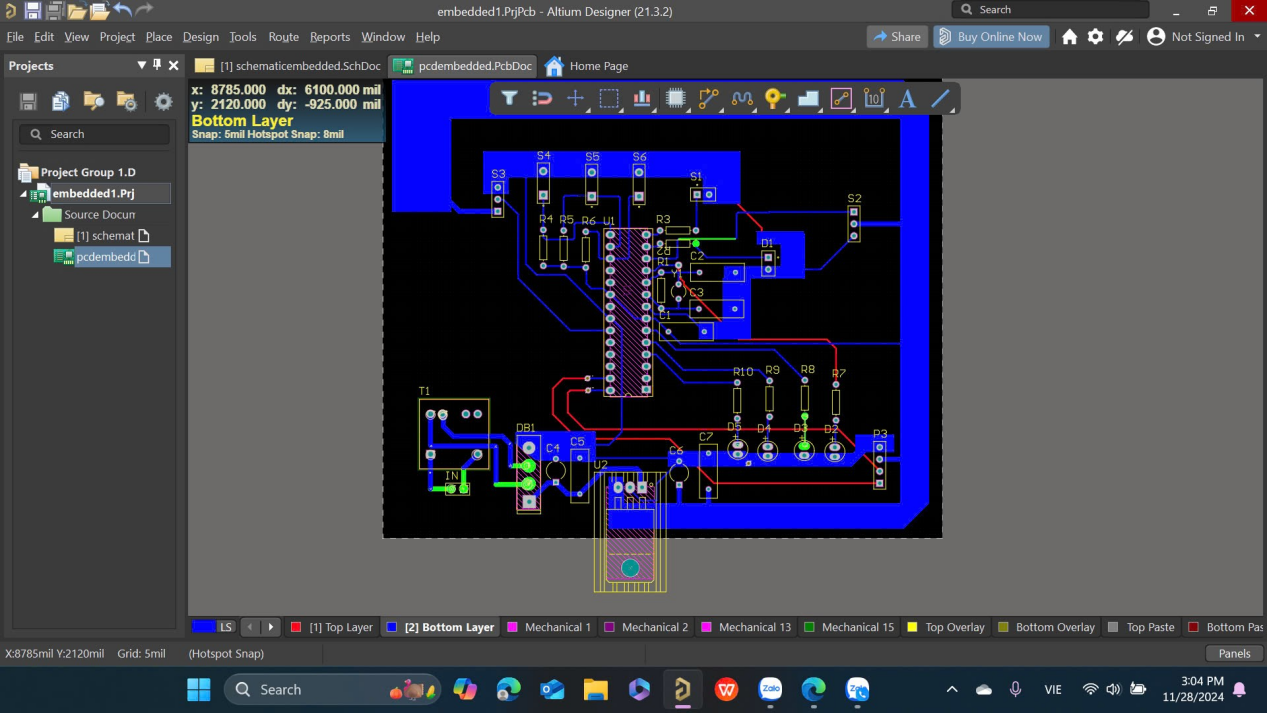
* Chọn execute changes



* Nếu có lỗi thì sửa hết thì xuất hiện màn hình như sau:



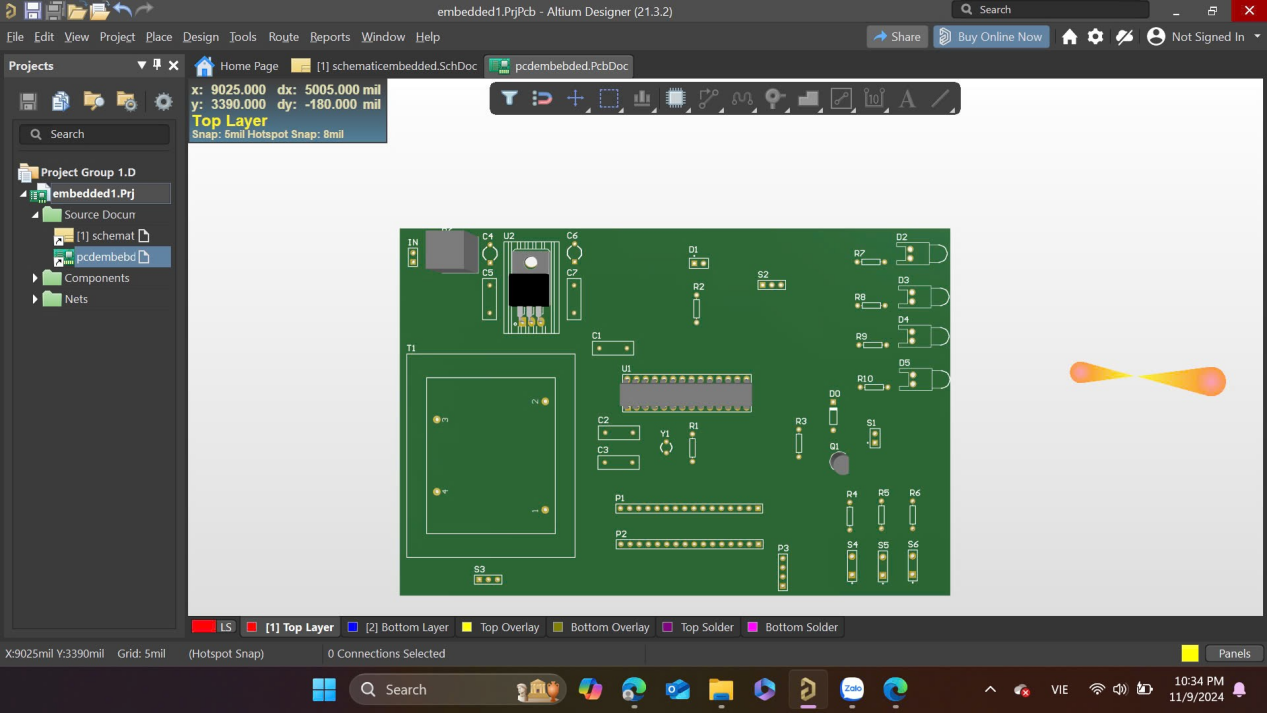
* Sắp xếp các linh kiện và nối dây theo schematic



* Nếu thiếu linh kiện hoặc linh kiện không có footprint ở phần schematic thì có thể add thêm như sau:

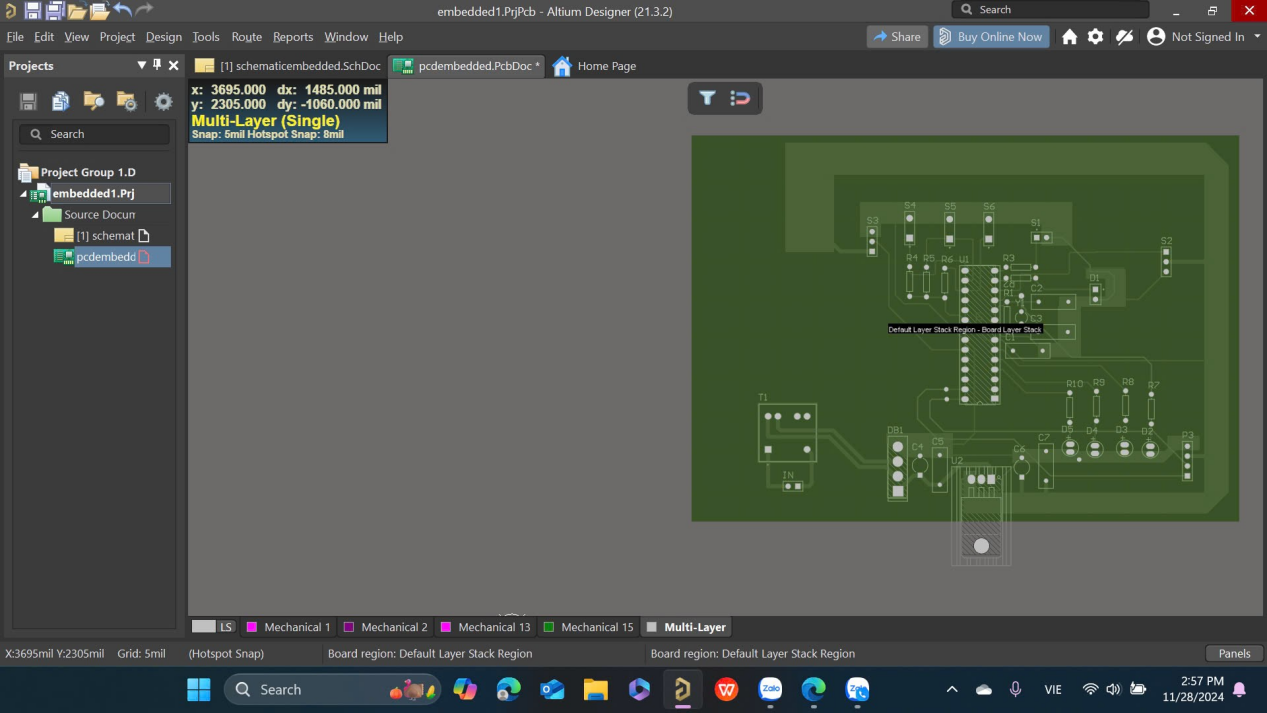
Panels -> components -> chọn thư viện PCB có linh kiện cần tìm

* Có thể chọn góc nhìn 3D : View -> 3D layout mode



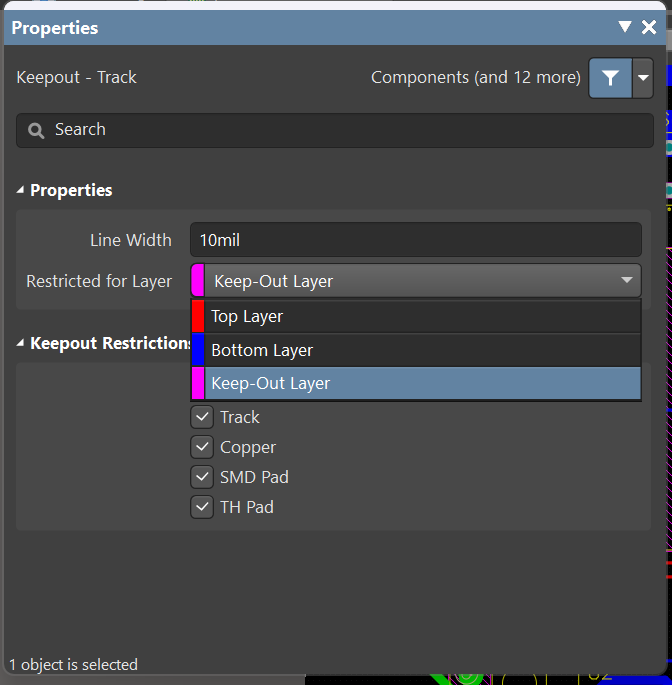
* Có thể thu gọn board bằng cách sau:

View -> Board Planning Mode -> click chuột trái vào board -> Design -> Edit Board Shape



* Cắt mạch theo hình người dùng muốn

Place -> Keepout -> Track -> nhấn nút Tab -> chọn keep-out-layer



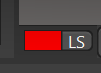
Click vào board để vẽ đừng

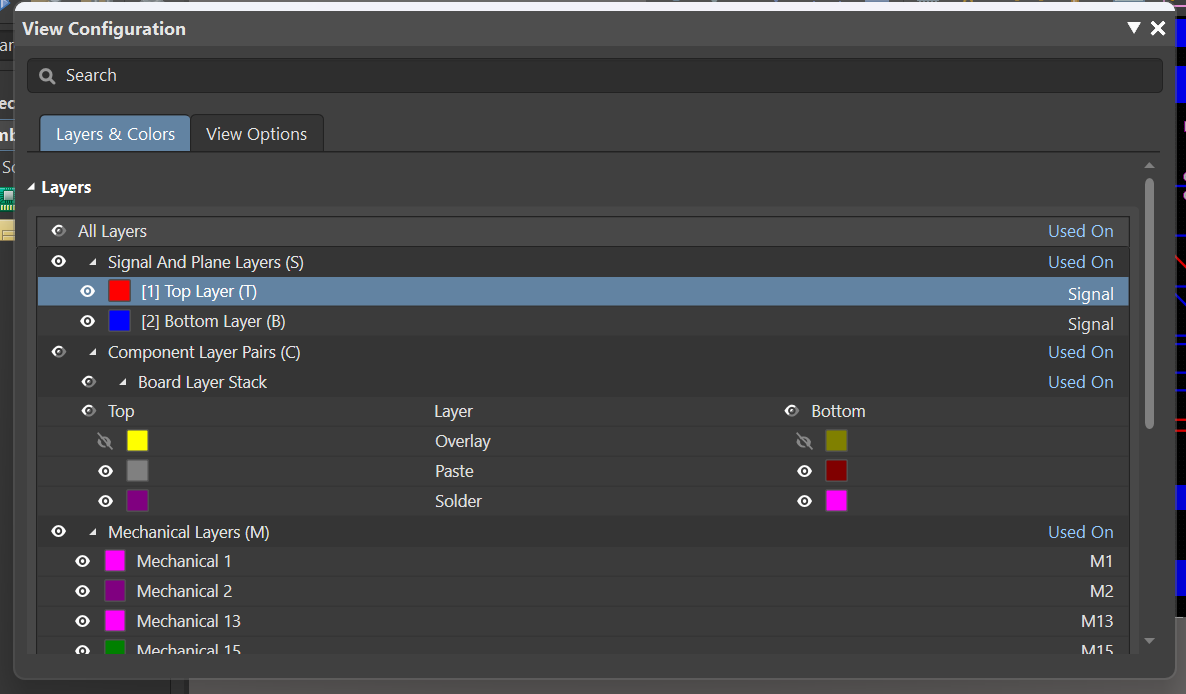
Dùng tổ hợp phím shift+space để đổi hình dáng các đường kẻ ( có thể dùng trong việc đi dây)

Sau khi vẽ xong -> chọn vào 1 đường và nhấn tab để chọn những kết nối với nó -> Design -> Board Shape -> Define Board Board Shape from Selected Object

* Chỉnh những thứ hiển thị trên board

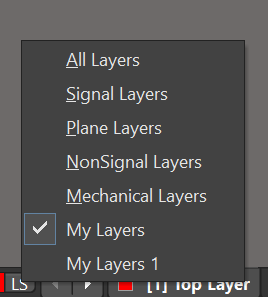
Nhấn vào LS





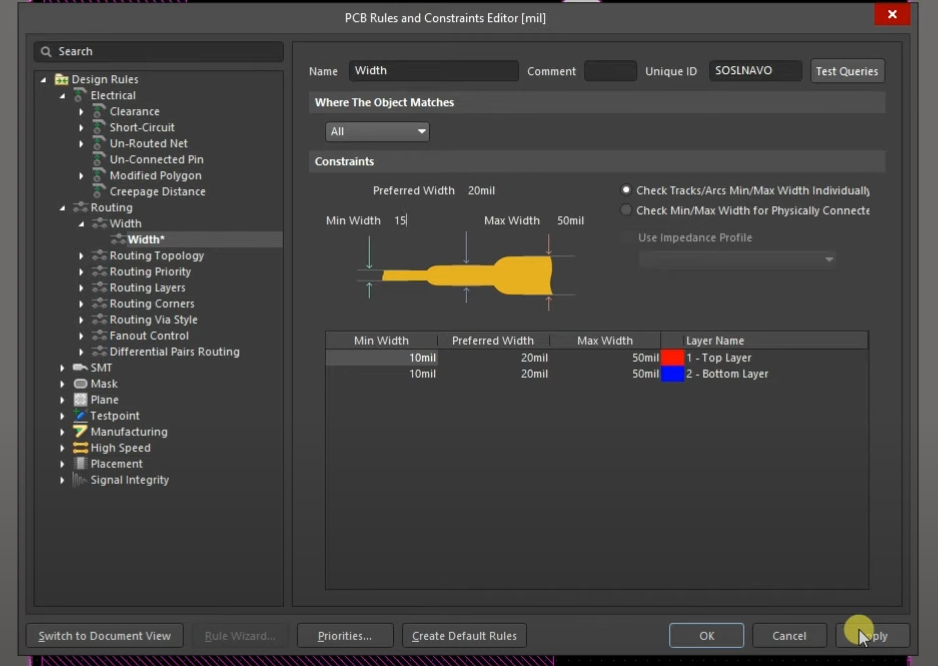
Setup theo ý người dùng và lưu lại

Muốn dùng các kiểu hiển thị như nào :



* Chỉnh kích thước của dây

Design -> Rules -> Routing -> Width



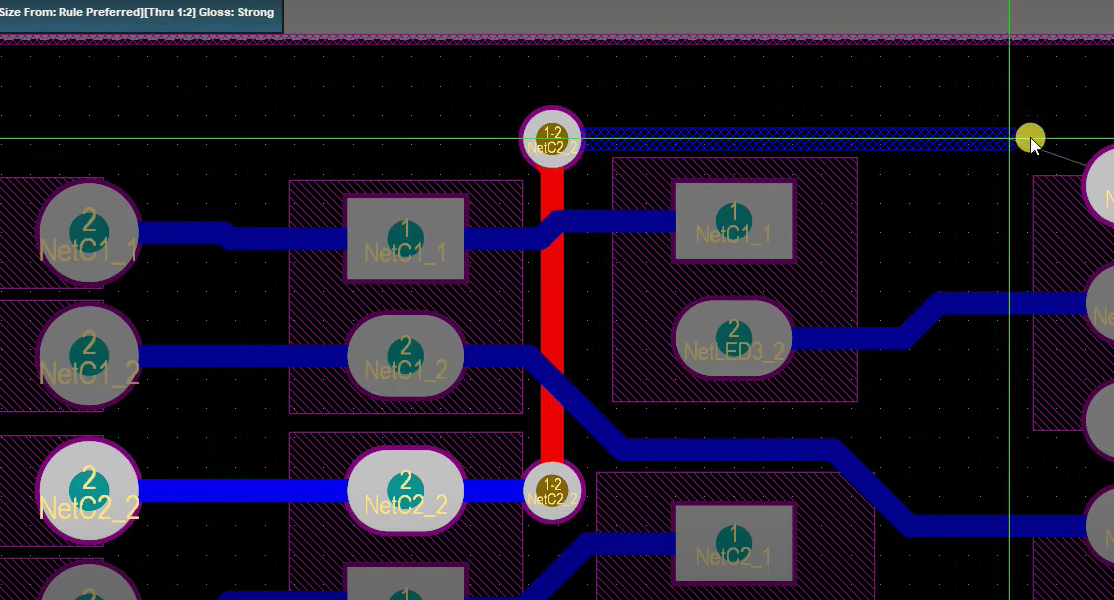
Sau khi sửa xong thì Apply -> OK

* Đi dây cho mạch

Place -> Track -> nhấn vào tâm các lỗ để nối đến lỗ khác

Cách nối tắt dây nếu như ko thể đi qua các dây khác được :

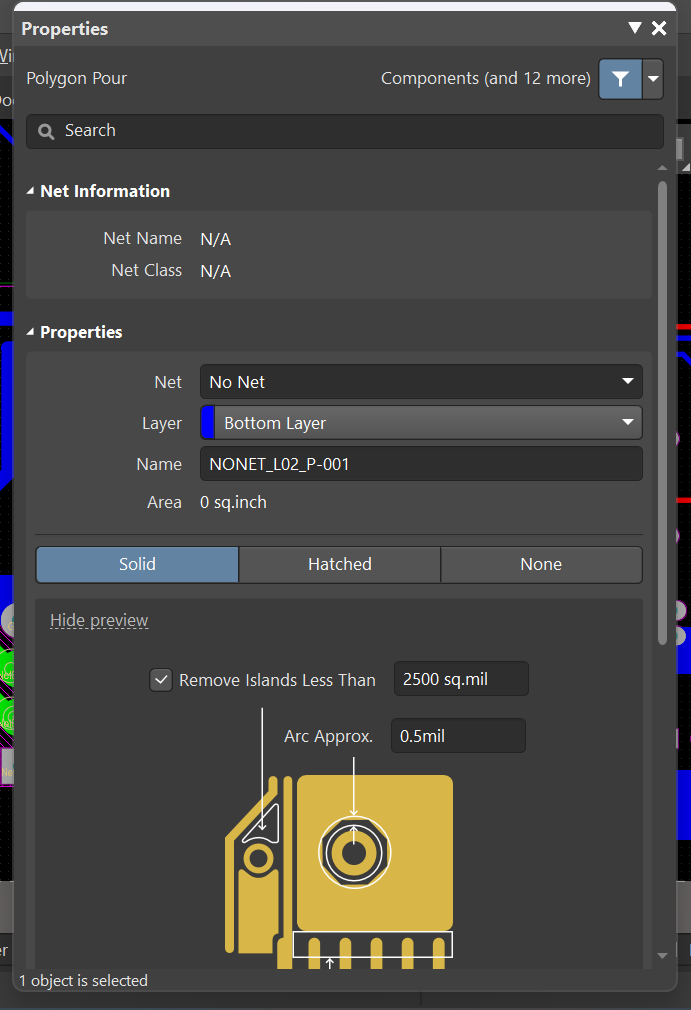
Ctrl + shift + lăn chuột



* Đổ đồng

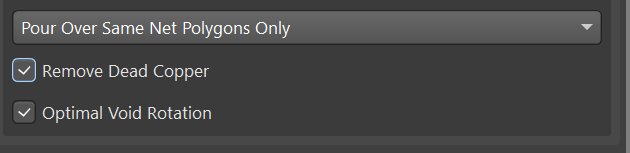
Place -> Polygon Pour

Trước khi click vào màn hình thì bấm phím Tab



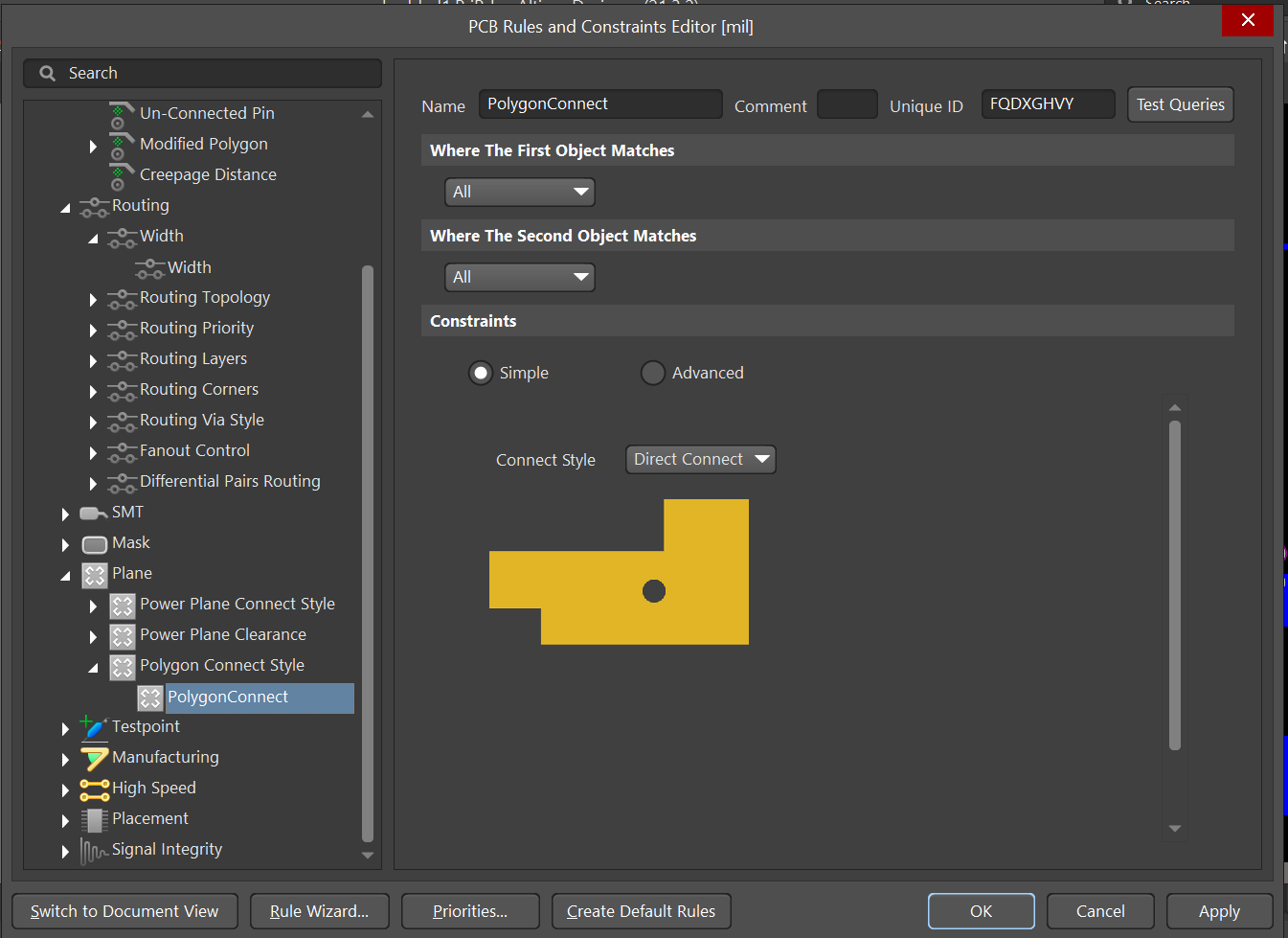
Điều chỉnh phần net : tức là đổ lớp đồng sẽ là thay thế cho dây dẫn của chân nào

Tiếp tục chọn



Xong thì nhấn Add

Design -> Rules -> Plane -> Polygon Connect Style -> PolygonConnect



Sau đó chọn kiểu -> Apply ->OK

Nếu có chỉnh sửa ở lớp đổ đồng phải repour all

Tools -> Polygon Pours -> Repour All

* Muốn tạo thêm lỗ mới để móc

Place -> Pad (lỗ ko kết nối) ||Via ( lỗ có thể kết nối) -> trước khi click vô màn hình thì bấm tab để điều chỉnh kích thước và 1 số các thông số khác

* Điền thông tin lên board

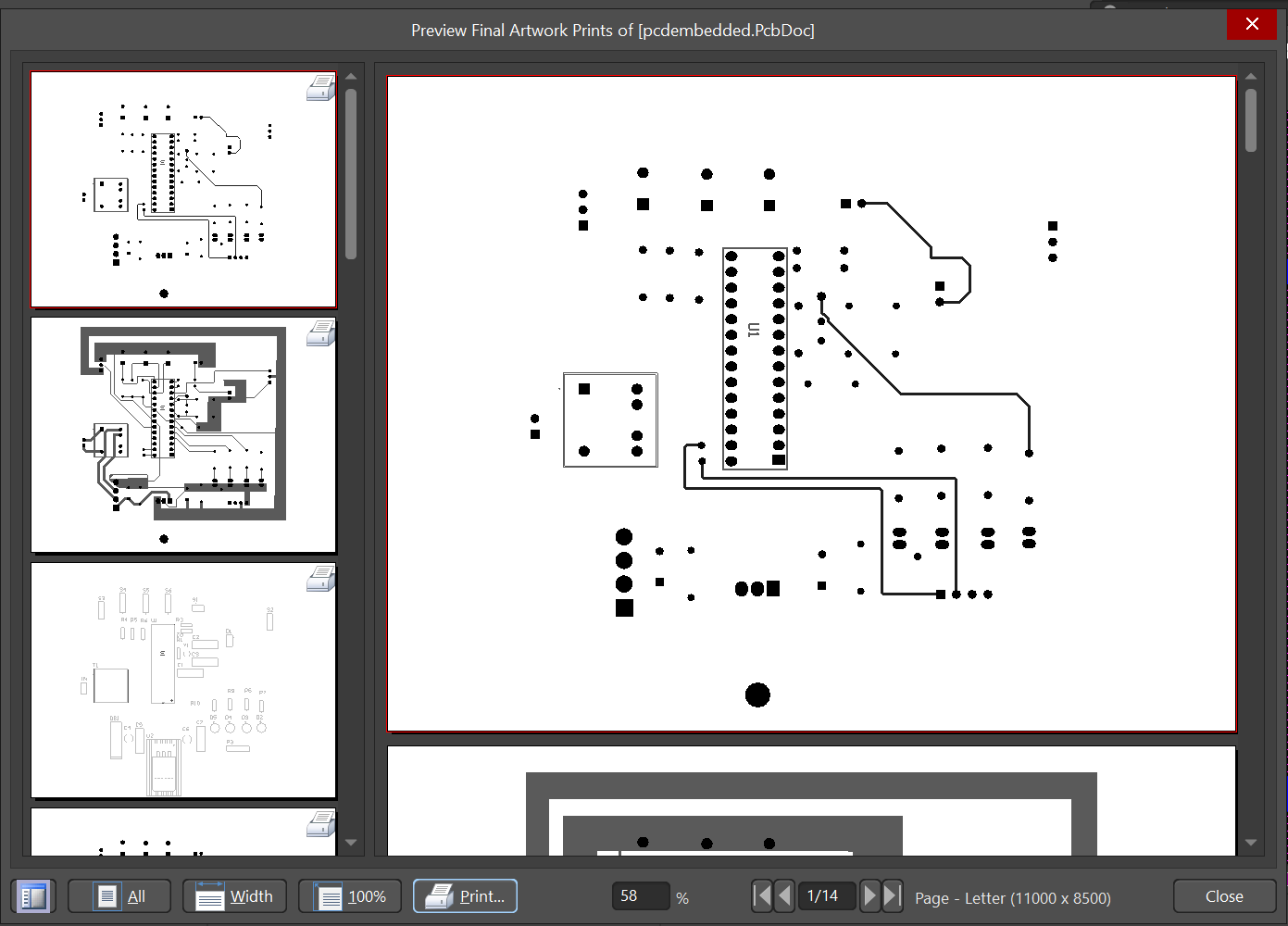
Chọn



Trước khi bấm vô màn hình nhấn Tab để chỉnh sửa

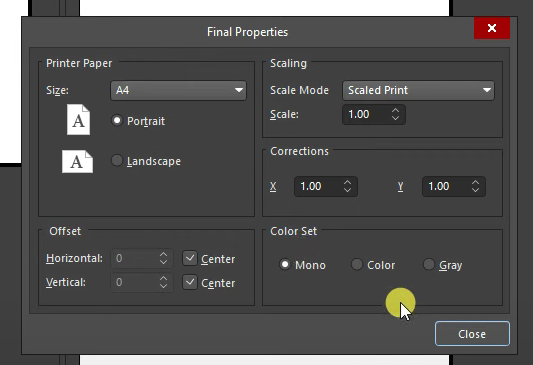
* Chuyển sang file PDF

File -> Fabrication Outputs -> Final



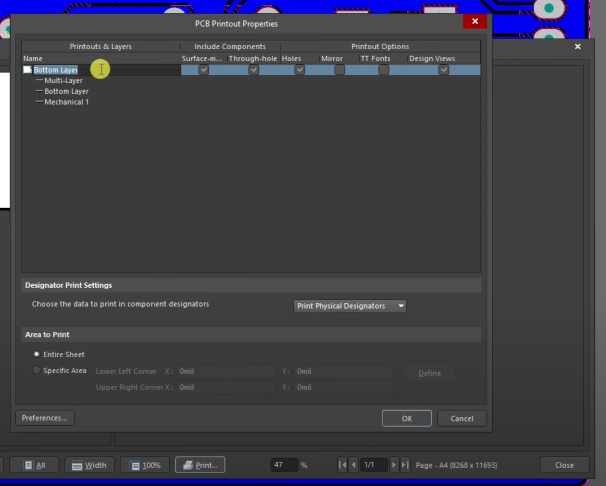
Chỉnh sửa:

-Click chuột phải -> Page Setup



Để chỉnh các kích thước và màu cho file

-click chuột phải -> Configuration



Xóa đi các layer ko muốn in ra file

Sau khi chỉnh sửa chọn Print để lưu file vào máy