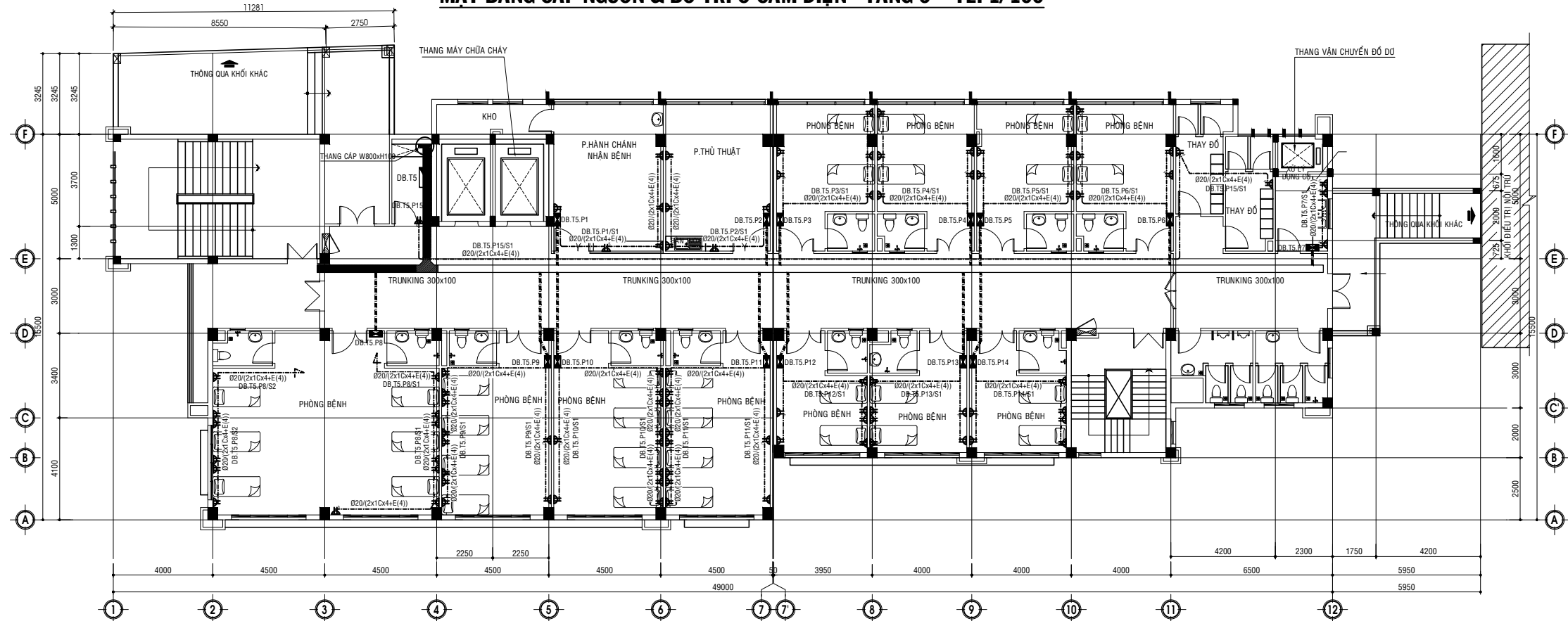


MẶT BẰNG CẤP NGUỒN & BỐ TRÍ Ổ CẮM ĐIỆN - TẦNG 6 TL: 1/100



MẶT BẰNG CẤP NGUỒN & BỐ TRÍ Ổ CẮM ĐIỆN - TẦNG 5 TL: 1/100

KÝ HIỆU	DIỄN GIẢI
	TỦ ĐIỆN LẤP NỔ
	TỦ ĐIỆN ẨM TƯỜNG
	Ổ CẮM ĐIỆN ĐỐI 3 CỰC, 16A-220V, GẮN CAO ĐỘ 0.6m SÓ VỚI SÀN HOÀN THIÊN
	Ổ CẮM ĐIỆN ĐỐI 3 CỰC, 16A-220V, GẮN CAO ĐỘ 1.5m SÓ VỚI SÀN HOÀN THIÊN
	Ổ CẮM ĐIỆN ĐỐI 3 CỰC, 16A-220V, GẮN NỔ

GHI CHÚ:

- CÁP ĐIỆN ĐỘNG LỰC TỪ TỦ CHÍNH MÔĐ BẾN TỦ PHÂN PHỐI TẮNG CỦA KHỐI NHÀ ĐƯỢC BỊ THEO THANG CẤP 800x100 LẮP NỔ TRONG HỘ GIỚI KỸ THUẬT.
- CÁP ĐIỆN TỪ TỦ ĐIỆN TẮNG ĐẾN CÁC TỦ ĐIỆN CÁC PHÒNG ĐƯỢC BỊ TRONG TRUNKING LẮP ẨM TRẦN GIẢ SAU ĐÓ ĐƯỢC BỊ TRONG ẨM TRẦN LẮP ẨM TRẦN VÀ TƯỜNG.
- CÁP ĐIỆN TỪ TỦ ĐIỆN PHÒNG ĐẾN CÁC Ổ CẮM, CÔNG TẮC, DIMMER ĐƯỢC LƯỚI TRONG ẨM TRẦN PVC BẢO HỘ LẮP ẨM TRẦN, TƯỜNG VÀ SÀN.
- TỦ ĐIỆN ẨM TƯỜNG, CÔNG TẮC ĐƯỢC GẮN CÁCH SÀN HOÀN THIÊN 1500mm TÍNH TỪ CẠNH DƯỚI CỦA ĐỂ ẨM.
- CÁC Ổ CẮM ĐƯỢC GẮN CÁCH SÀN HOÀN THIÊN 600mm HOẶC 1500mm TÍNH TỪ CẠNH DƯỚI CỦA ĐỂ ẨM. (XEM CHI TIẾT MẶT BẰNG BỐ TRÍ)
- CÁP TỪ TỦ ĐIỆN ĐẾN Ổ CẮM, ĐỪNG CÁP CỤPVC (2x1x2.5+E(2.5))mm² HOẶC CÁP CỤPVC (2x1x4+E(4))mm² LƯỚI TRONG ẨM TRẦN PVC 020. (XEM CHI TIẾT MẶT BẰNG BỐ TRÍ)
- CÁP TỪ TỦ ĐIỆN ĐẾN CÔNG TẮC ĐÉN, DIMMER QUAT ĐỪNG CÁP CỤPVC (2x1x2.5+E(2.5))mm² LƯỚI TRONG ẨM TRẦN PVC 020.
- CÁP TỪ CÔNG TẮC, DIMMER RA ĐÉN, QUAT ĐỪNG CÁP CỤPVC (2x1x1.5+E(1.5))mm² LƯỚI TRONG ẨM TRẦN PVC 020.

CHỦ ĐẦU TƯ
BỆNH VIỆN Y HỌC CỔ TRUYỀN

SẪU THỰC HIỆN : PHẠM VĂN CHÍ ĐÌNH
SẪU THỰC HIỆN : NGUYỄN VŨ ANH KHOA

TRƯỜNG ĐẠI HỌC GTVT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
GV HƯỚNG DẪN : TS. LÊ XUÂN HỒNG

CÔNG TRÌNH:
THIẾT KẾ CẤP ĐIỆN BỆNH VIỆN Y HỌC CỔ TRUYỀN
179 VÀ 187 NAM KỲ KHỐI NGHĨA - PHƯỜNG 7 - QUẬN 3 - TP.HỒ CHÍ MINH
HANG MỤC:

KHOẢNG NHÀ N6

BẢN VẼ:
MẶT BẰNG CẤP NGUỒN & BỐ TRÍ Ổ CẮM ĐIỆN
TẦNG 5, 6

TKBVT	KÝ HIỆU:
NĂM: 2025	D-N6
File:	14/24