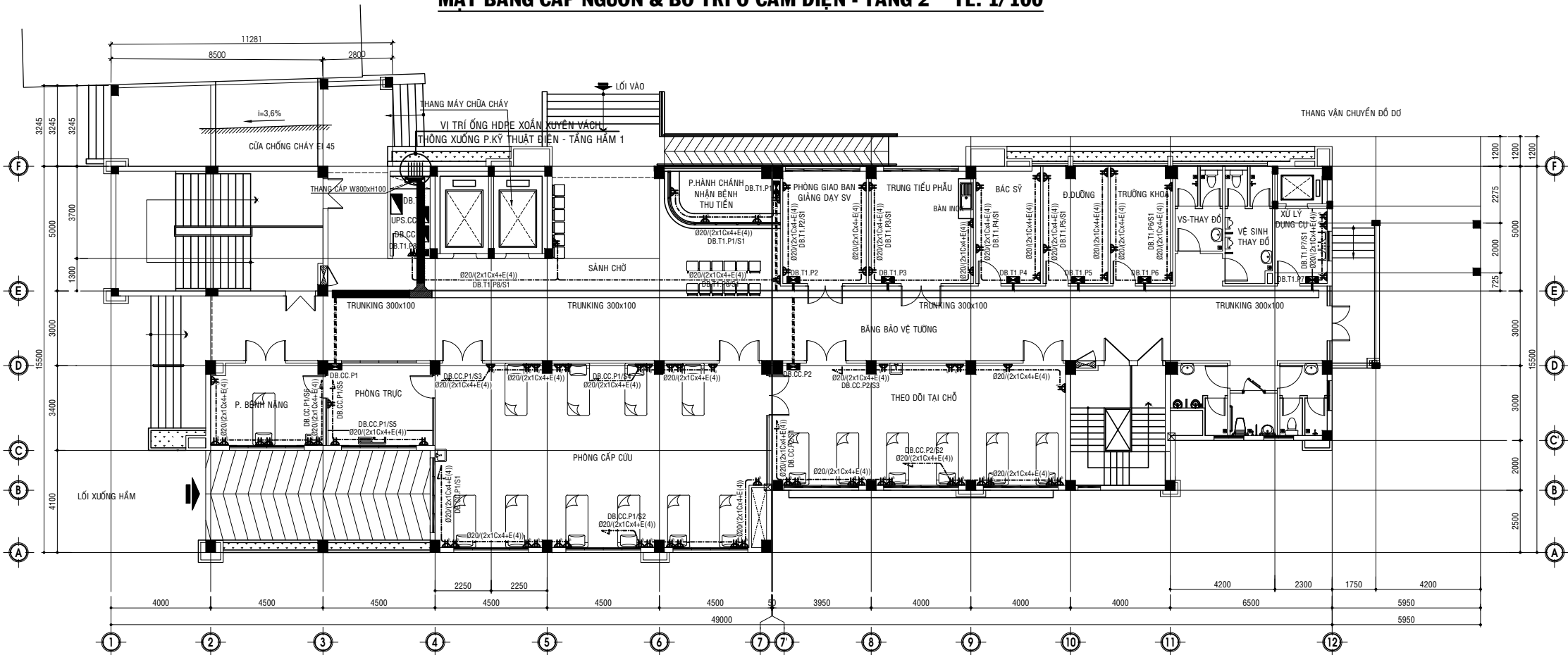


MẶT BẰNG CẤP NGUỒN & BỐ TRÍ Ổ CẮM ĐIỆN - TẦNG 2 TL: 1/100



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

KÝ HIỆU	DIỄN GIẢI
	TỦ ĐIỆN LẤP NỔ
	TỦ ĐIỆN AM TƯỜNG
	Ổ CẮM ĐIỆN ĐỐI 3 CỰC, 16A-220V, GẮN CAO ĐỘ 0.6m SO VỚI SÀN HOÀN THIÊN
	Ổ CẮM ĐIỆN ĐỐI 3 CỰC, 16A-220V, GẮN CAO ĐỘ 1.5m SO VỚI SÀN HOÀN THIÊN
	Ổ CẮM ĐIỆN ĐỐI 3 CỰC, 16A-220V, GẮN NỔI
GHỊ CHÚ	
- CÁP ĐIỆN ĐỒNG LỤC TỪ TỦ CHÍNH MÔ BẾN TỚI PHẦN PHỐI TẮNG CỦA KHỐI NHÀ ĐƯỢC ĐI THEO THANG CẤP 800x100 LẤP NỔ TRONG HỘ GIỚI KỸ THUẬT.	
- CÁP ĐIỆN TỪ TỦ ĐIỆN TẮNG ĐẾN CÁC TỦ ĐIỆN CÁC PHÒNG ĐƯỢC ĐI TRONG TRUNKING LẤP ẨM TRẦN GIẢ SAU ĐÓ ĐƯỢC ĐI TRONG ỚNG PVC BẢO HỘ LẤP ẨM TRẦN VÀ TƯỜNG.	
- CÁP ĐIỆN TỪ TỦ ĐIỆN PHÒNG ĐẾN CÁC Ổ CẮM, CÔNG TẮC, DIMMER ĐƯỢC LƯỚI TRONG ỚNG PVC BẢO HỘ LẤP ẨM TRẦN, TƯỜNG VÀ SÀN.	
- TỦ ĐIỆN ẨM TƯỜNG, CÔNG TẮC ĐƯỢC GẮN CÁCH SÀN HOÀN THIÊN 1500mm TÍNH TỪ CẠNH DƯỚI CỦA ĐẾ ẨM.	
- CÁC Ổ CẮM ĐƯỢC GẮN CÁCH SÀN HOÀN THIÊN 600mm HOẶC 1500mm TÍNH TỪ CẠNH DƯỚI CỦA ĐẾ ẨM. (XEM CHI TIẾT MẶT BẰNG BỐ TRÍ)	
- CÁP TỪ TỦ ĐIỆN ĐẾN Ổ CẮM, DÙNG CÁP CÁPVC (2x1C2x5+E(2.5))mm ² HOẶC CÁPVC (2x1C4+E(4))mm ² LƯỚI TRONG ỚNG PVC 020. (XEM CHI TIẾT MẶT BẰNG BỐ TRÍ)	
- CÁP TỪ TỦ ĐIỆN ĐẾN CÔNG TẮC ĐẾN, DIMMER QUẠT DÙNG CÁP CÁPVC ((2x1C2x5+E(2.5))mm ² LƯỚI TRONG ỚNG PVC 020.	
- CÁP TỪ CÔNG TẮC, DIMMER RA ĐẾN, QUẠT DÙNG CÁP CÁPVC ((2x1C1.5+E(1.5))mm ² LƯỚI TRONG ỚNG PVC 020.	
CHỦ ĐẦU TƯ BỆNH VIỆN Y HỌC CỔ TRUYỀN	
SV THỰC HIỆN : PHẠM VĂN CHÍ ĐÌNH SV 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 181 NAM KỲ KHỐI NGHĨA - PHƯỜNG 7 - QUẬN 3 - TP.HỒ CHÍ MINH HẠNG MỤC:	
KHỐI NHÀ N6	
BẢN VẼ: MẶT BẰNG CẤP NGUỒN & BỐ TRÍ Ổ CẮM ĐIỆN TẦNG 1, 2	
TKBVTC	KÝ HIỆU:
NĂM 2025	D-N6
File:	12/24