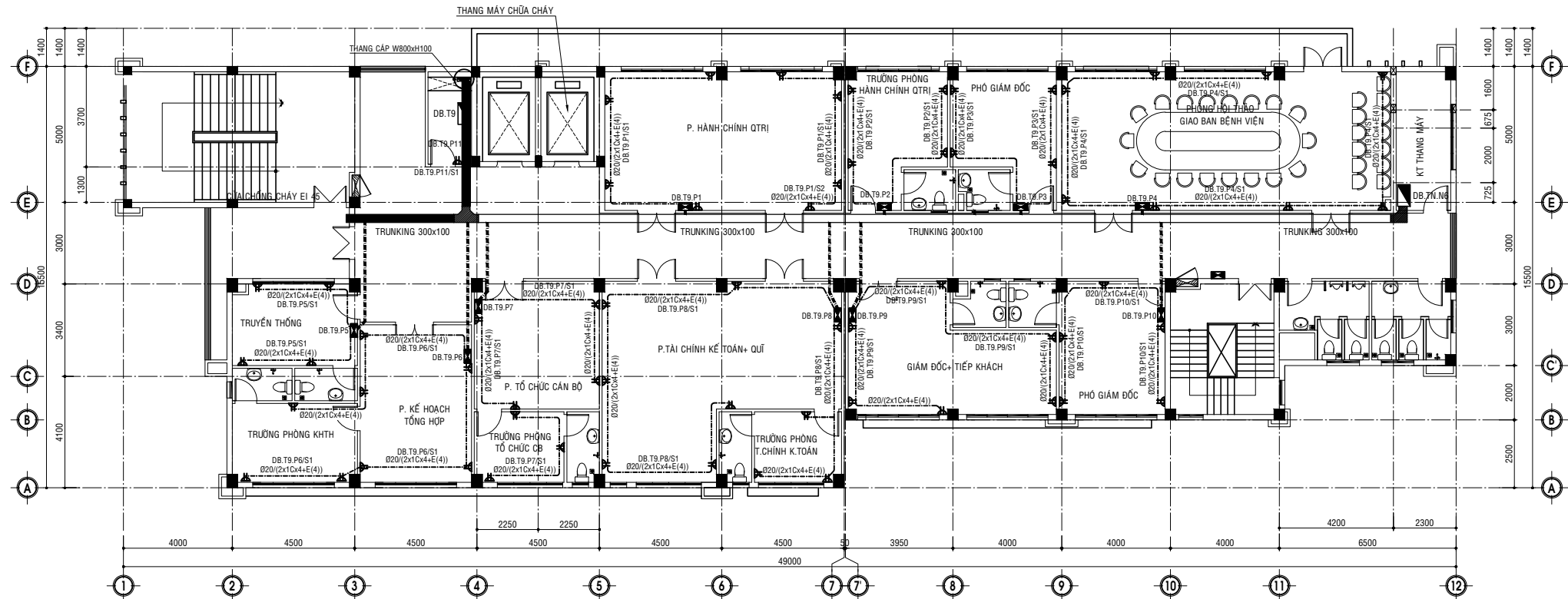


MẶT BẰNG CẤP NGUỒN & BỐ TRÍ Ổ CẮM ĐIỆN - SÂN THƯỢNG TL: 1/100



MẶT BẰNG CẤP NGUỒN & BỐ TRÍ Ổ CẮM ĐIỆN - TẦNG 9 TL: 1/100

KÝ HIỆU	DIỄN GIẢI
	TỦ ĐIỆN LẮP NỔI
	TỦ ĐIỆN ẨM TƯỜNG
	Ổ CẮM ĐIỆN DỐI 3 CỰC, 16A-220V, GẮN CAO ĐỘ 0.6m SƠ VỒI SÀN HOÀN THIÊN
	Ổ CẮM ĐIỆN DỐI 3 CỰC, 16A-220V, GẮN CAO ĐỘ 1.5m SƠ VỒI SÀN HOÀN THIÊN
	Ổ CẮM ĐIỆN DỐI 3 CỰC, 16A-220V, GẮN NỔI
GHI CHÚ: <ul style="list-style-type: none">CÁP ĐIỆN ĐỘNG LỰC TỪ TỦ CHÍNH MĐB ĐẾN TỦ PHÂN PHỐI TẮNG CỦA KHỐI NHÀ ĐƯỢC ĐI THEO THANG CÁP 800x100 LẮP NỔI TRONG HỘP GEN KỸ THUẬT.CÁP ĐIỆN TỪ TỦ ĐIỆN TẮNG ĐẾN CÁC TỦ ĐIỆN CÁC PHÒNG ĐƯỢC ĐI TRONG TRUNKING LẮP ẨM TRẦN GIẢ SAU ĐÓ ĐƯỢC ĐI TRONG ỐNG PVC BẢO HỘ LẮP ẨM TRẦN VÀ TƯỜNG.CÁP ĐIỆN TỪ TỦ ĐIỆN PHÒNG ĐẾN CÁC Ổ CẮM, CÔNG TẮC, DIMMER ĐƯỢC LUỒN TRONG ỐNG 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 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 (2x1C2.5+E(2.5))mm² HOẶC CÁPVC (2x1C4+E(4))mm² LUỒN TRONG ỐNG PVC Ø20. (XEM CHI TIẾT MẶT BẰNG BỐ TRÍ)CÁP TỪ TỦ ĐIỆN ĐẾN CÔNG TẮC ĐẾN, DIMMER QUẠT DÙNG CÁP CÁPVC ((2x1C2.5+E(2.5))mm² LUỒN TRONG ỐNG PVC Ø20.CÁP TỦ CÔNG TẮC, DIMMER RA ĐẾN, QUẠT DÙNG CÁP CÁPVC ((2x1C1.5+E(1.5))mm² LUỒN TRONG ỐNG PVC Ø20.	
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 187 NAM KÝ KHỞI NGHĨA - PHƯỜNG 7 - QUẬN 3 - TP.HỒ CHÍ MINH	
HẠNG MỤC: KHOİ NHÀ N6	
BẢN VẼ: MẶT BẰNG CẤP NGUỒN & BỐ TRÍ Ổ CẮM ĐIỆN TẦNG 9, SÂN THƯỢNG	
TKBVT/C	KÝ HIỆU:
NĂM 2025	D-N6
File:	16/24