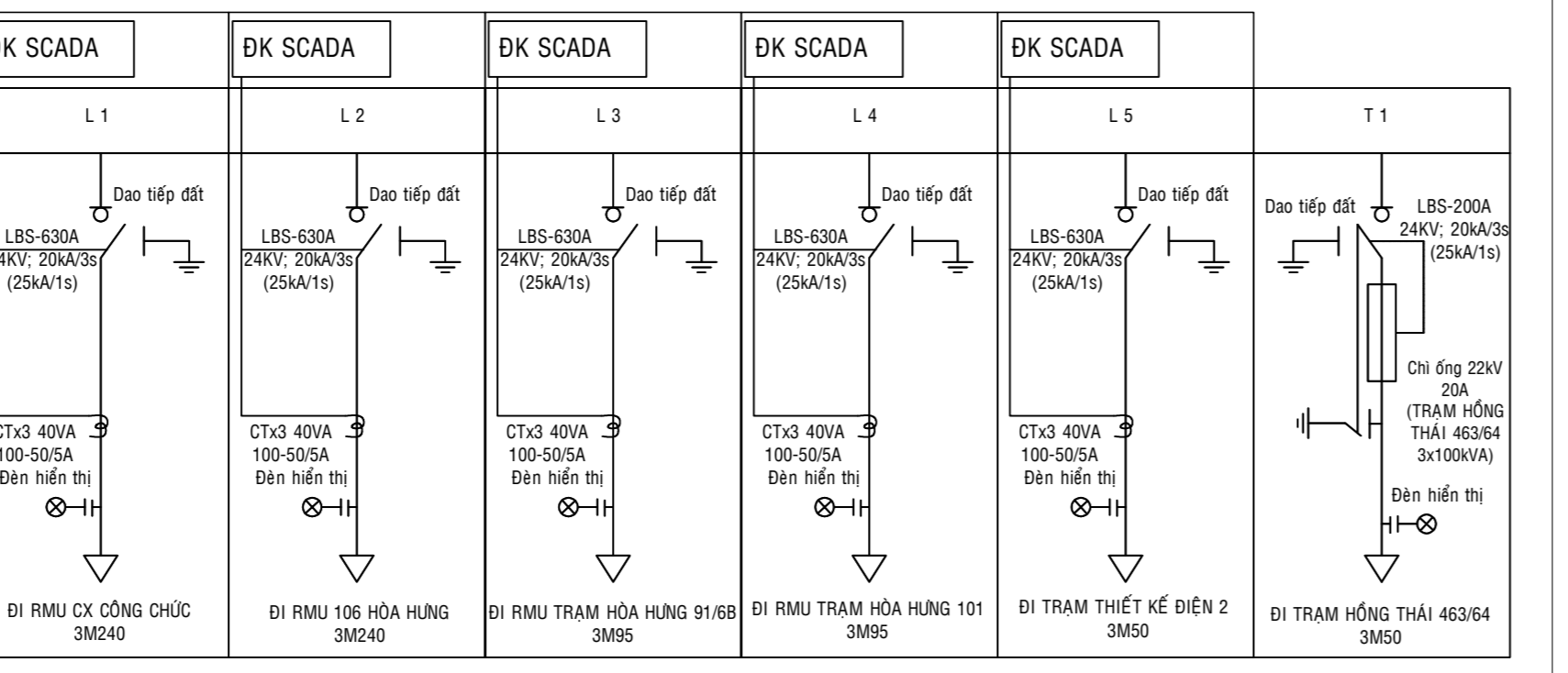
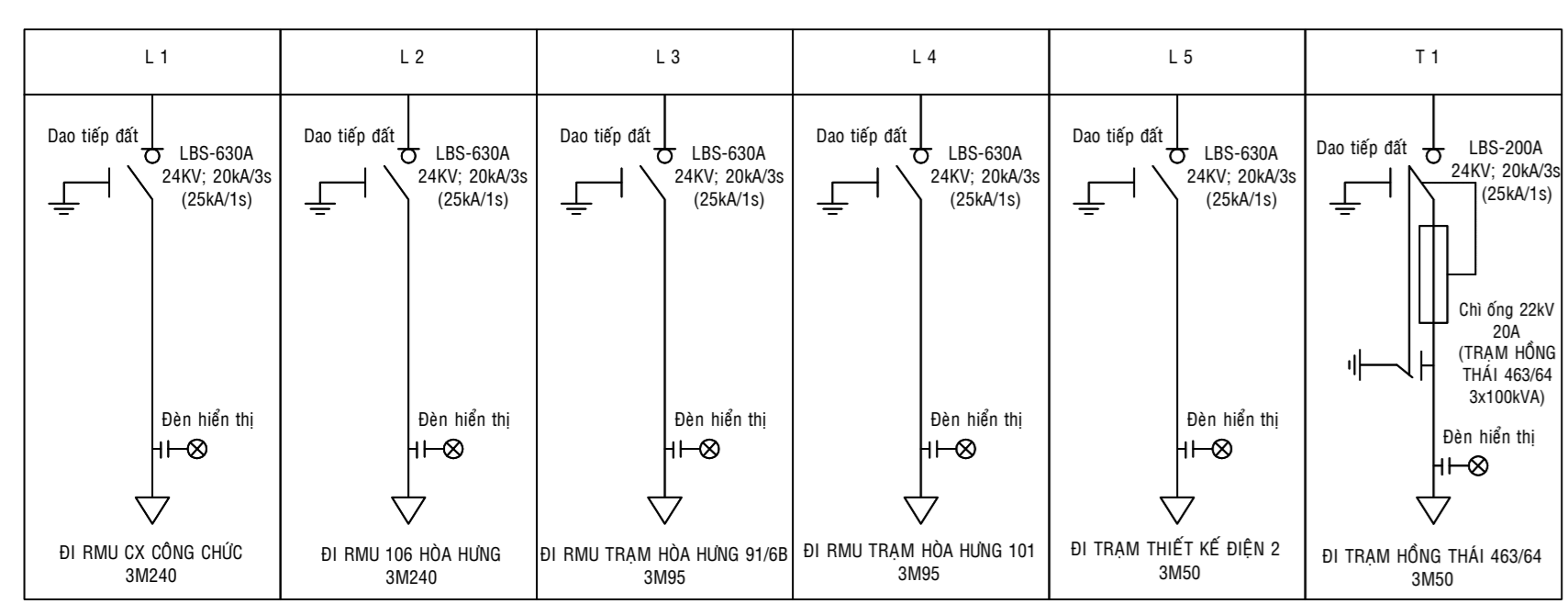


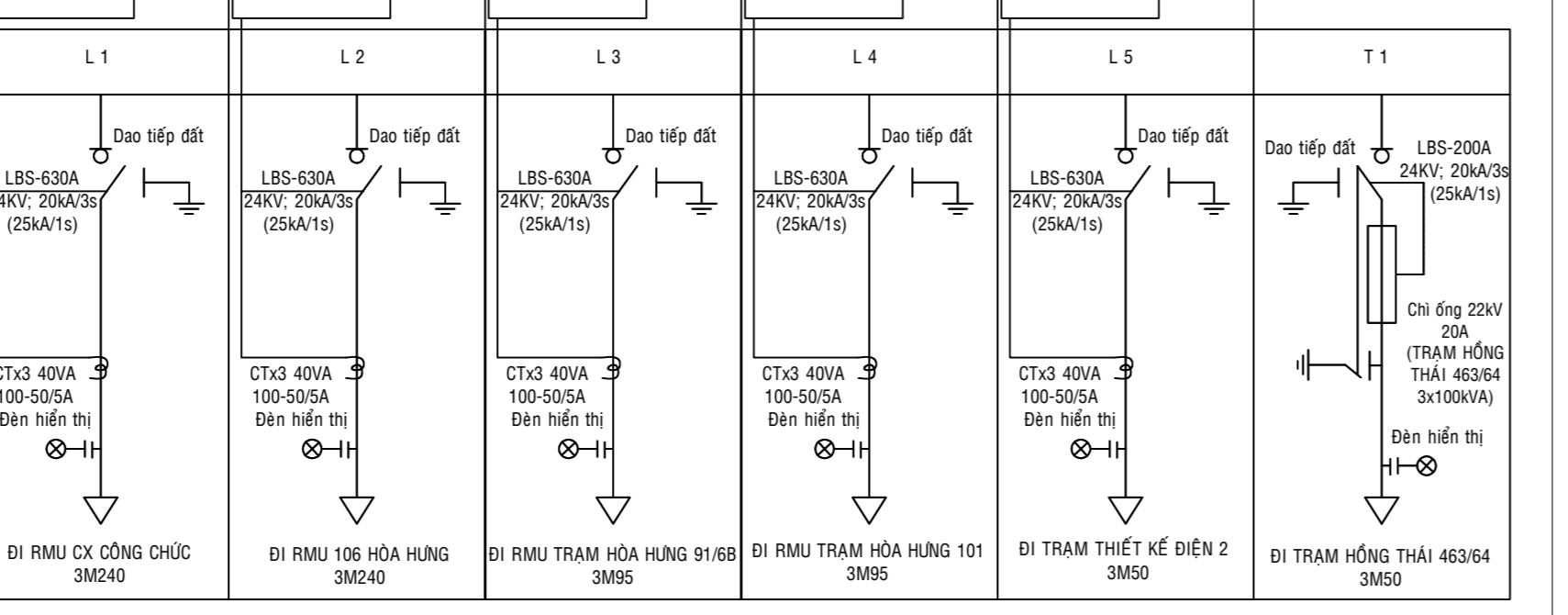
MẶT BẰNG RMU 210 HOA HUNG (5L+1T OD) HIỆN HỮU



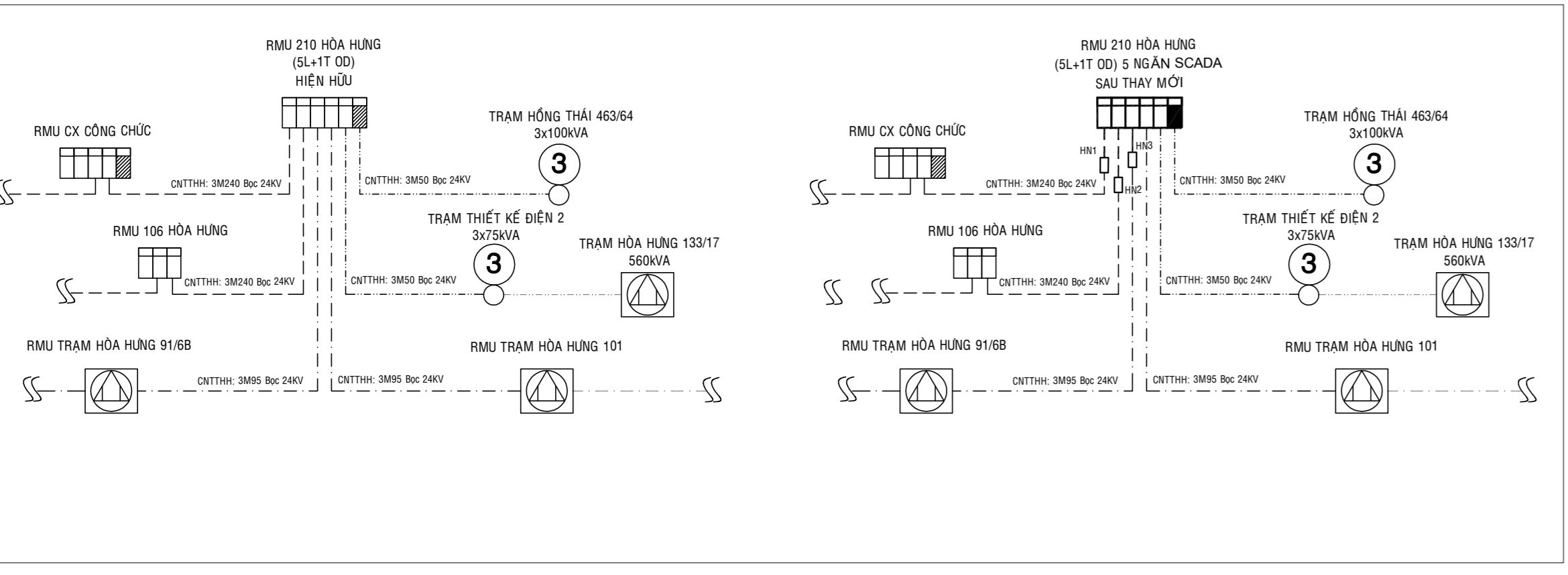
MẶT BẰNG RMU 210 HOA HUNG (5L+1T OD) SAU CẢI TẠO



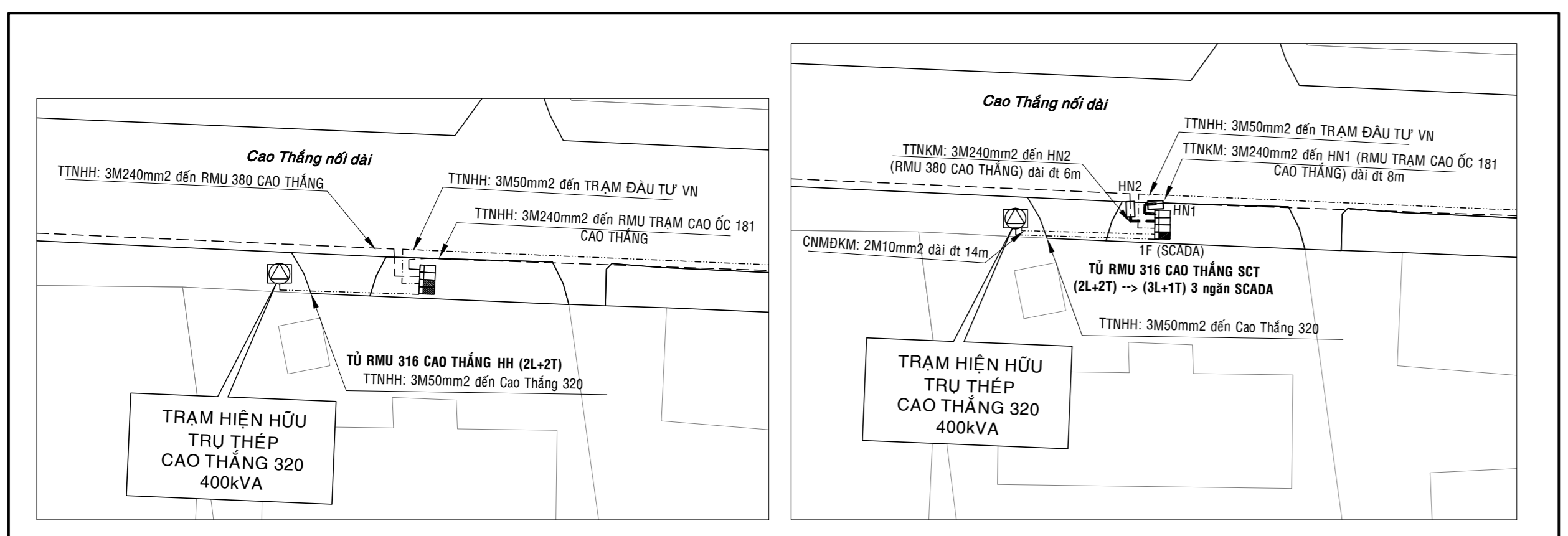
SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ
TỪ RMU 210 HOA HUNG (5L+1T OD)
HIỆN HỮU



SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ
TỪ RMU 210 HOA HUNG (5L+1T OD) 5 NGĂN SCADA
SAU THAY MỚI

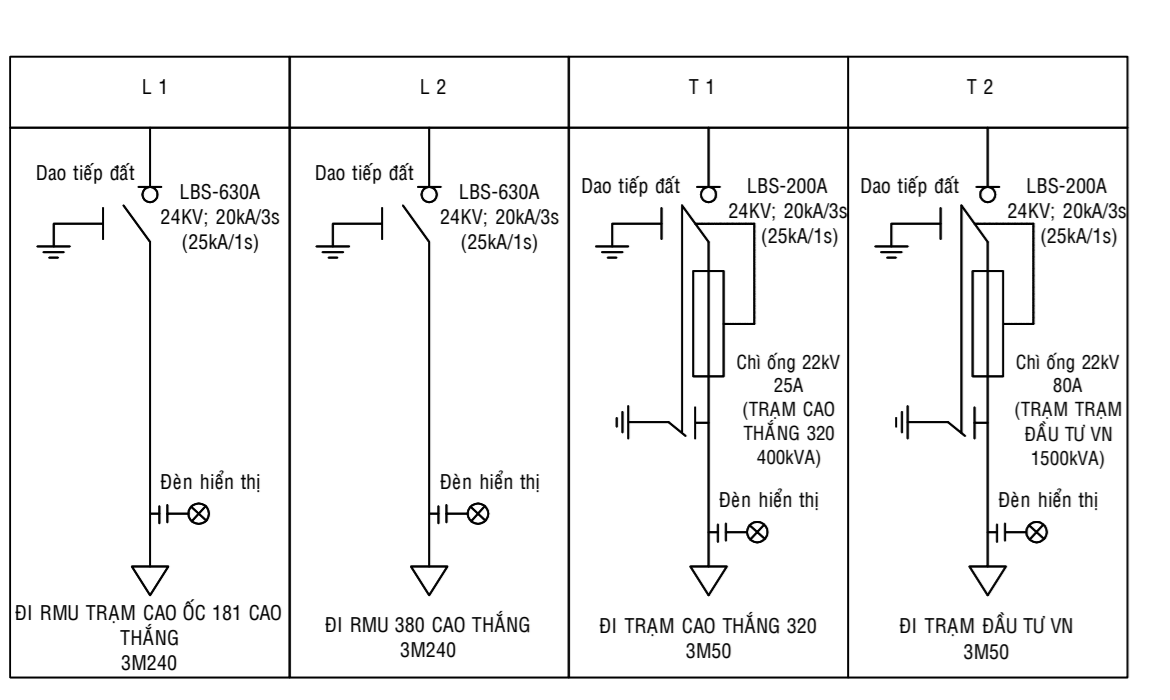


2. TỪ RMU 210 HOA HUNG (5L+1T OD)

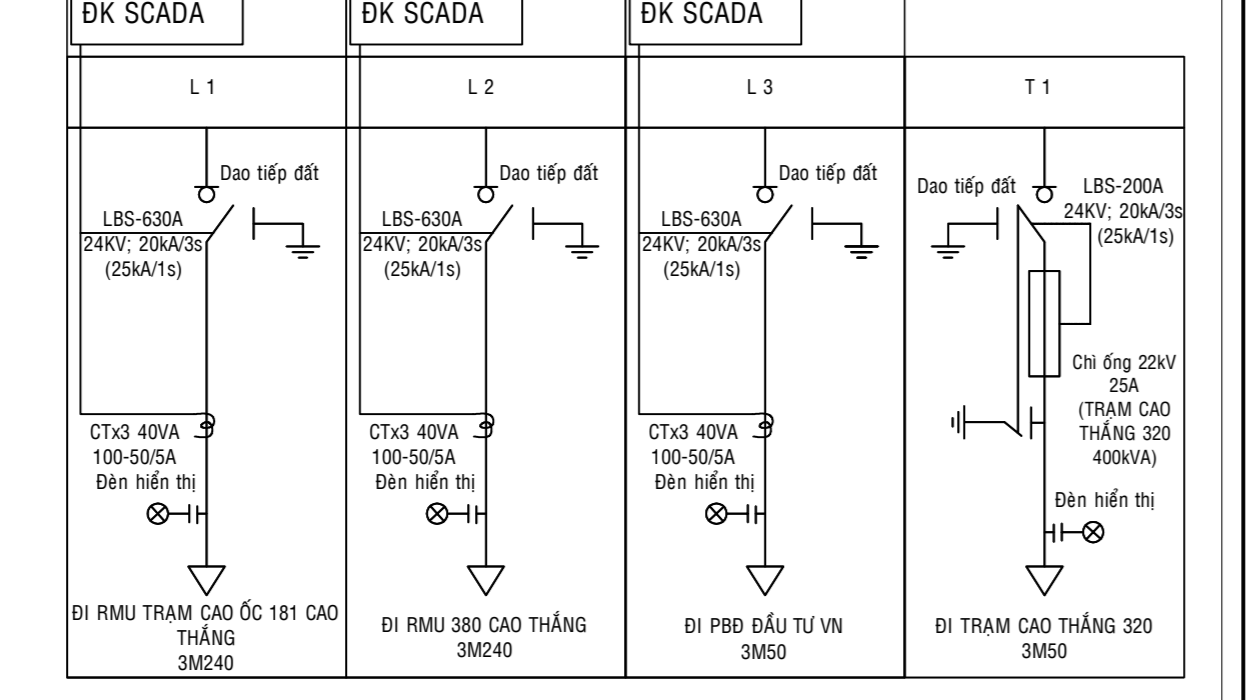


MẶT BẰNG RMU 316 CAO THANG (2L+2T OD) HIỆN HỮU

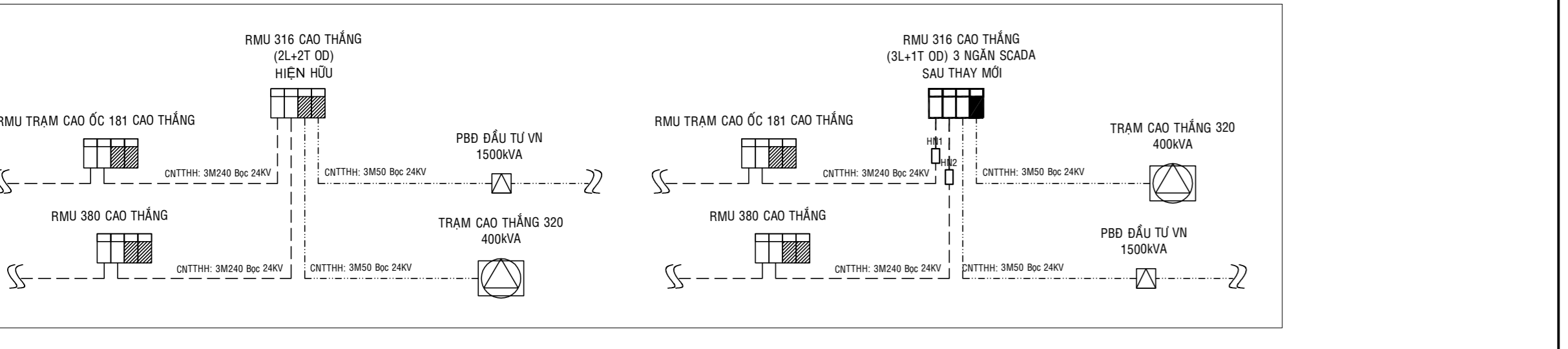
MẶT BẰNG RMU 316 CAO THANG (3L+1T OD) SAU CẢI TẠO



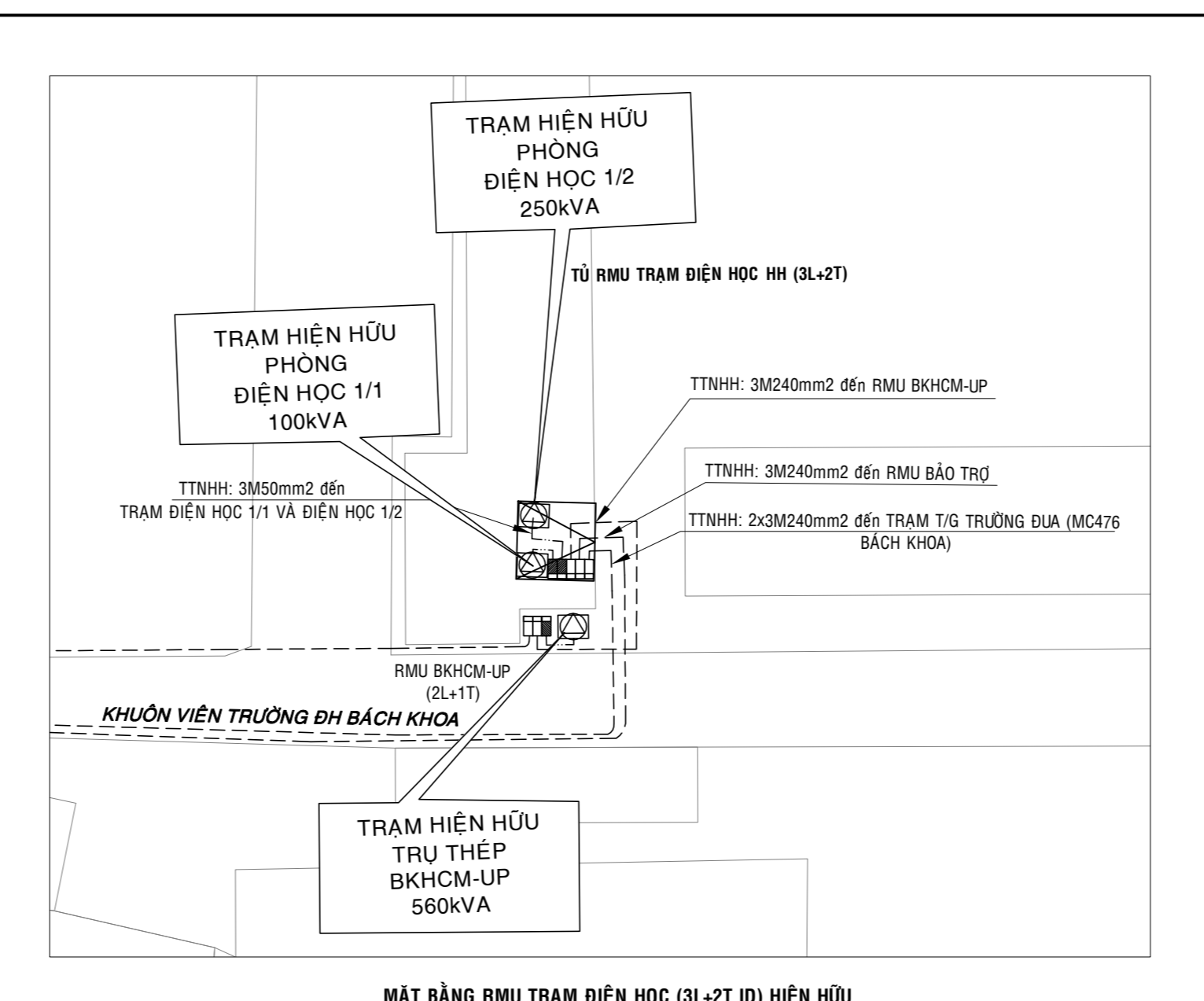
SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ
TỪ RMU 316 CAO THANG (2L+2T OD) HIỆN HỮU



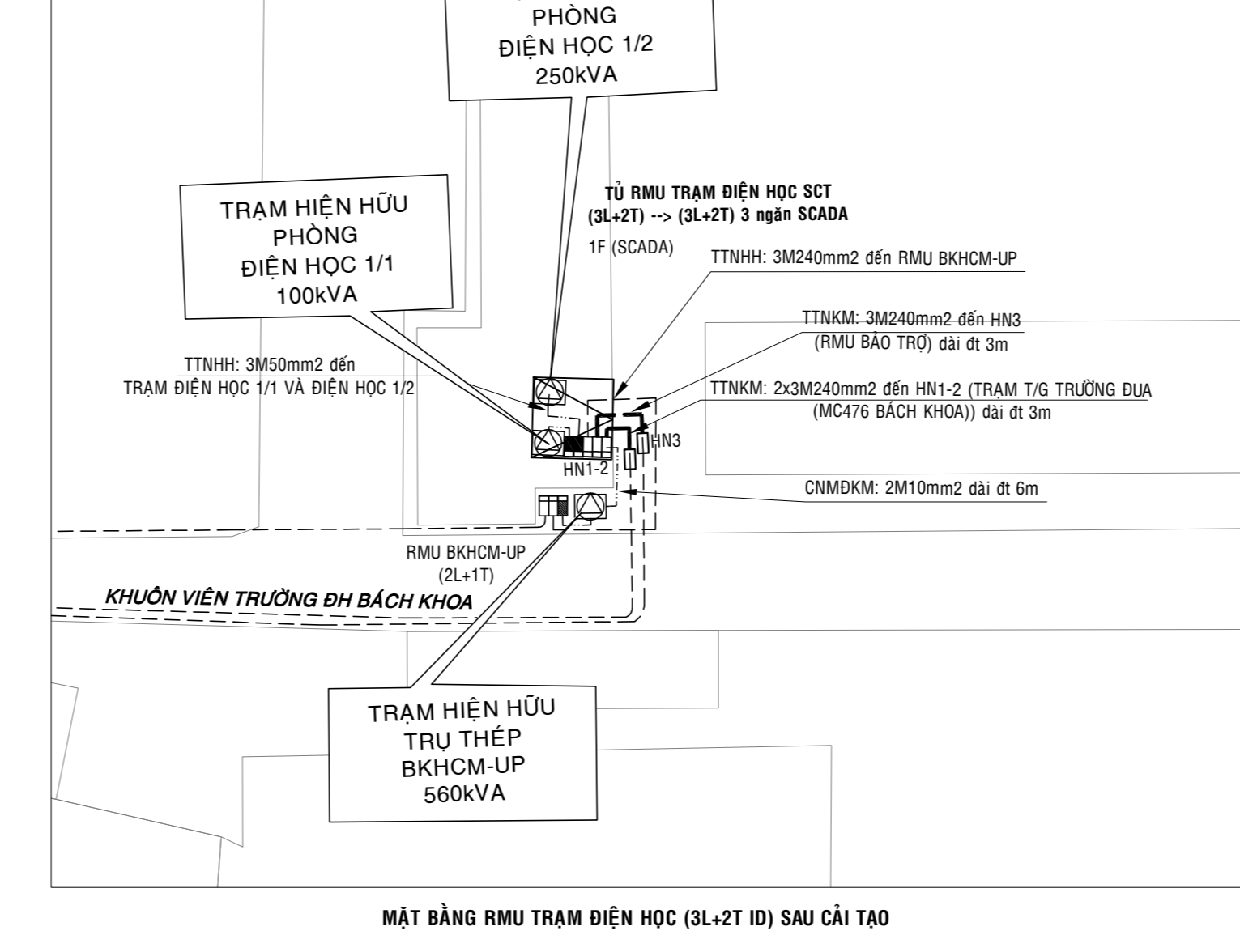
SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ
TỪ RMU 316 CAO THANG (3L+1T OD) 3 NGĂN SCADA
SAU THAY MỚI



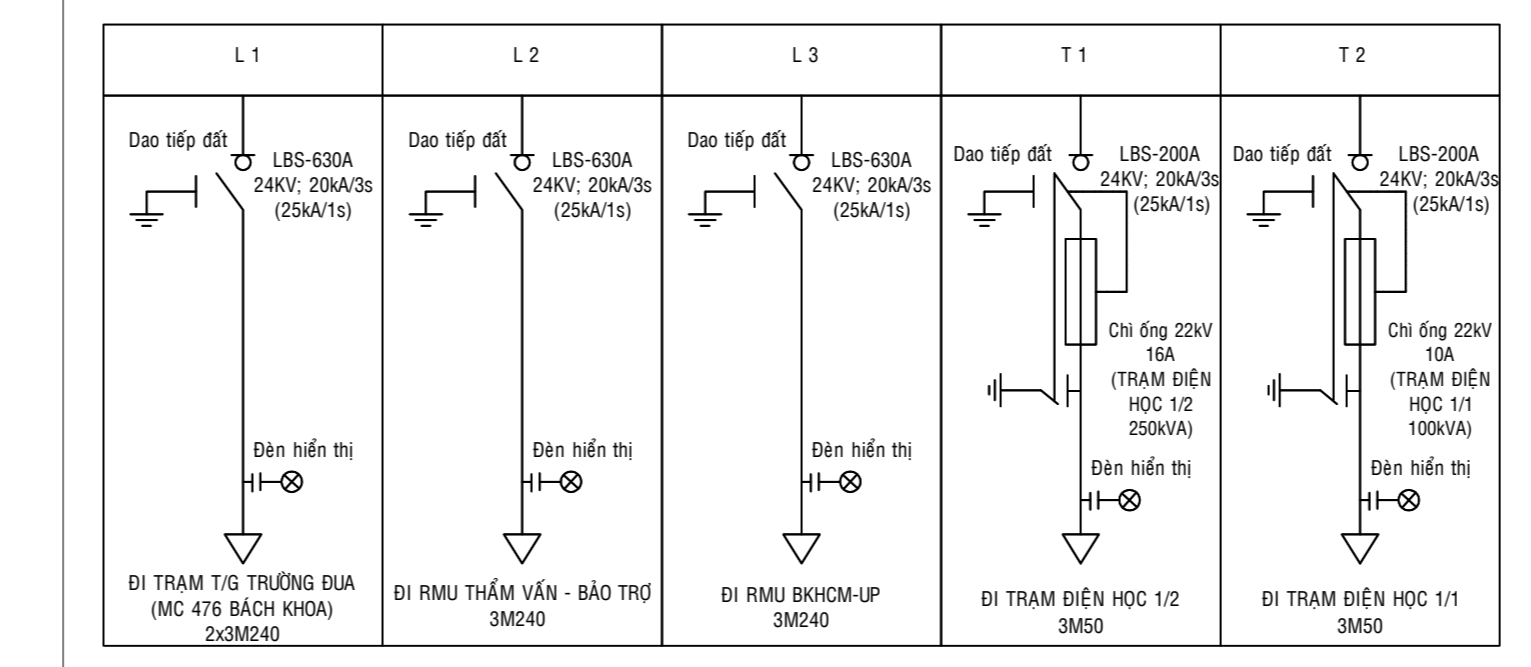
6. TỪ RMU 316 CAO THANG (3L+1T OD)



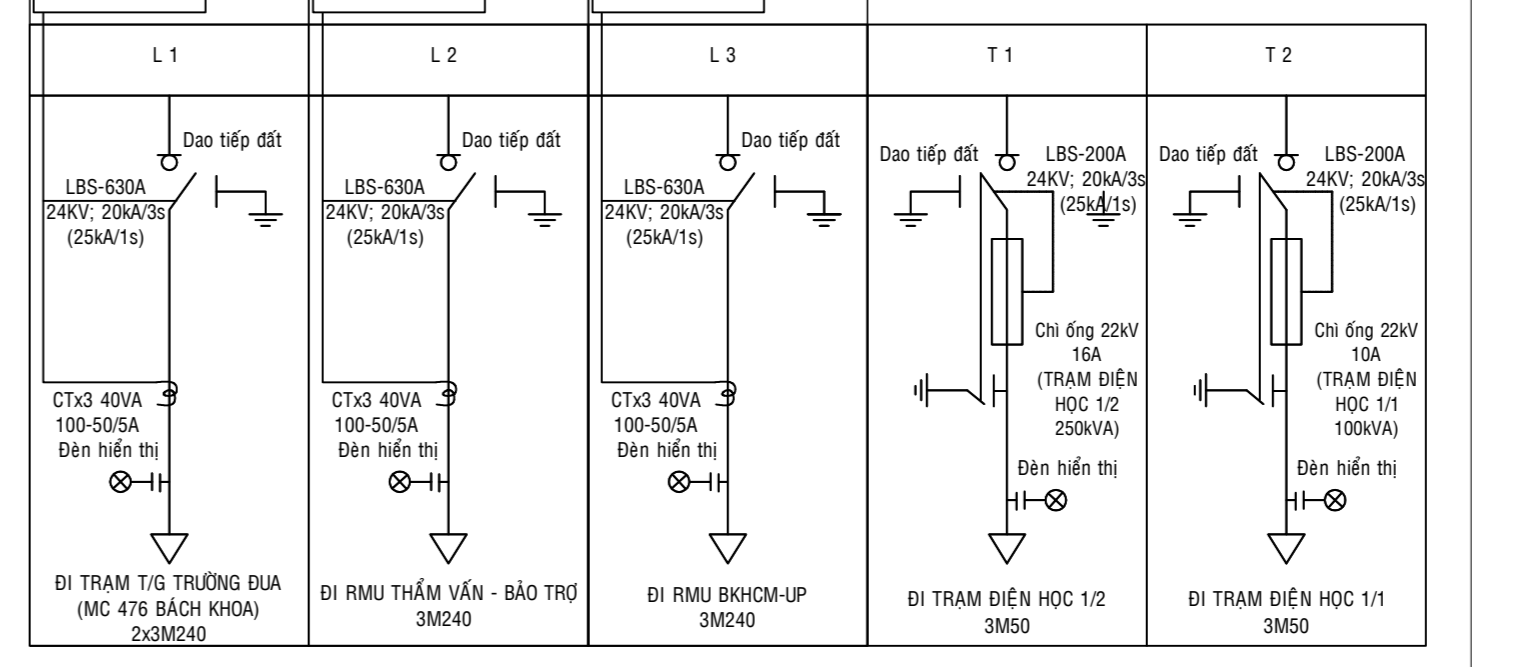
MẶT BẰNG RMU 320 CAO THANG (3L+2T ID) HIỆN HỮU



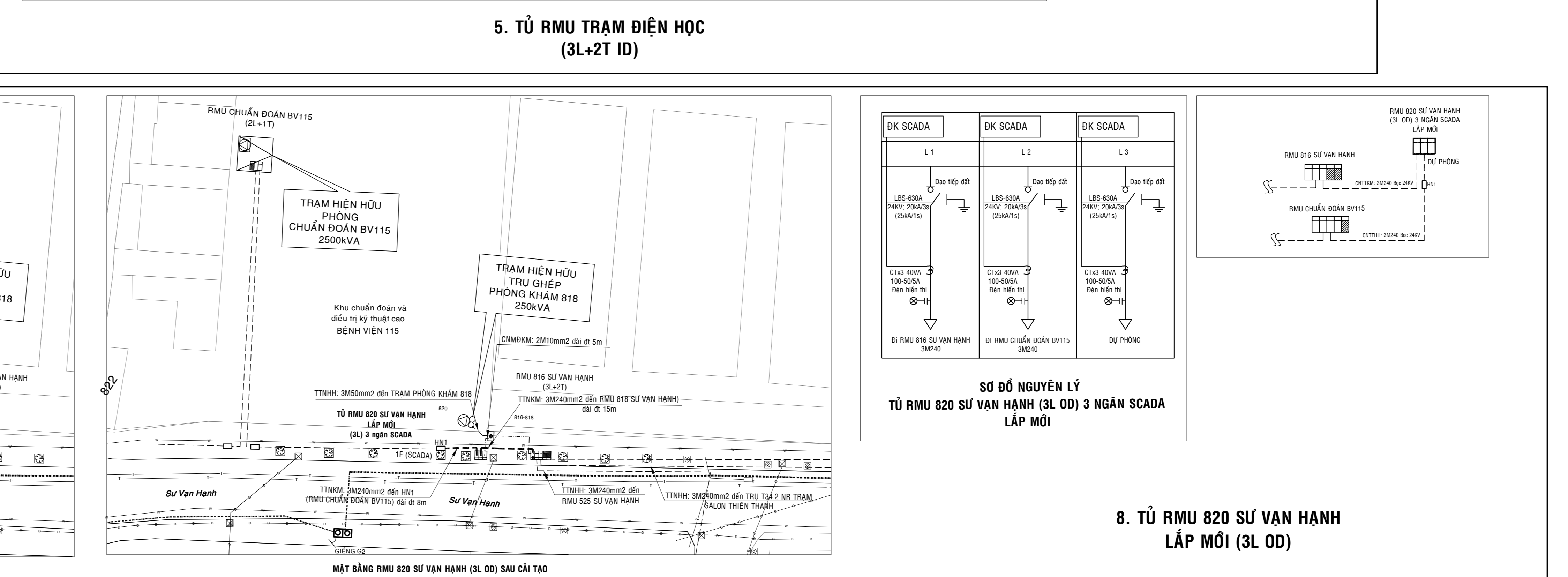
MẶT BẰNG RMU 320 CAO THANG (3L+2T ID) SAU CẢI TẠO



SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ
TỪ RMU TRAM ĐIỆN HỌC (3L+2T ID) HIỆN HỮU

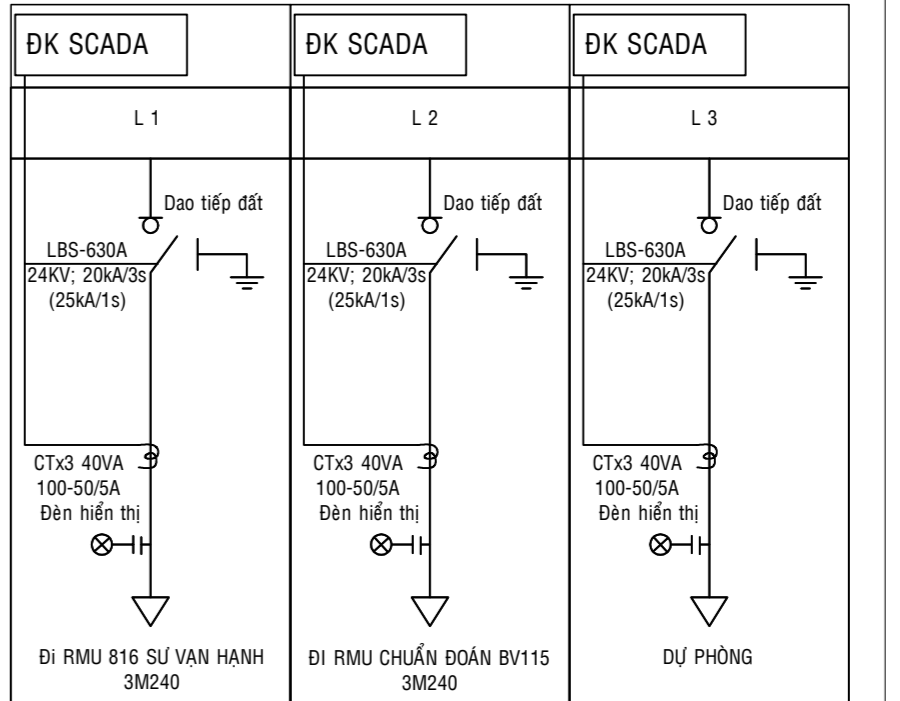


SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ
TỪ RMU TRAM ĐIỆN HỌC (3L+2T ID) 3 NGĂN SCADA
SAU THAY MỚI

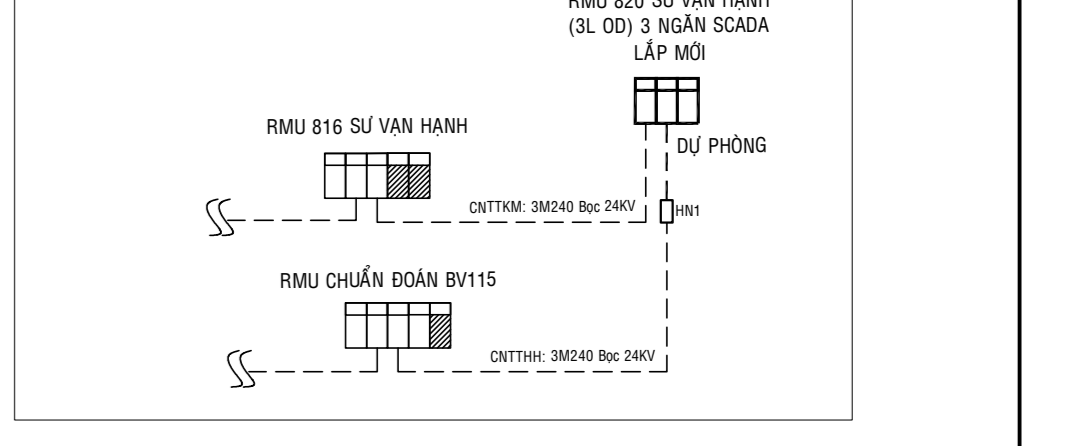


MẶT BẰNG RMU 820 SỰ VẠN HẠNH (3L OD) HIỆN HỮU

MẶT BẰNG RMU 820 SỰ VẠN HẠNH (3L OD) SAU CẢI TẠO



SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ
TỪ RMU 820 SỰ VẠN HẠNH (3L OD) 3 NGĂN SCADA
LẮP MỚI



8. TỪ RMU 820 SỰ VẠN HẠNH (3L OD) LẮP MỚI (3L OD)

Ghi chú:

Cáp ngầm mức đến bề mặt	Ống ngầm nước	Hệ gọi tên hồ	Tổ phân phối hệ hiện hữu
CNT 3M50mm2 dây thép mạ kẽm	Ống ngầm nước nóng	Trạm trung gian phân phối	Hàn nối cáp ngầm hiện hữu
CNT 3M50mm2 dây thép mạ kẽm	Ống ngầm nước lạnh	Trạm trung gian phân phối	Đục nối cáp ngầm hiện hữu
Cáp ngầm hạ thế hiện hữu	Ống ngầm nước nóng	Trạm trung gian phân phối	Lắp đặt cáp ngầm, lắp mới
CNT 3M50mm2 dây thép mạ kẽm	Ống ngầm nước lạnh	Trạm trung gian phân phối	Phủ dẻo đường cáp
CNT 3M50mm2 dây thép mạ kẽm	Ống ngầm nước nóng	Trạm trung gian phân phối	
CNT 3M50mm2 dây thép mạ kẽm	Ống ngầm nước lạnh	Trạm trung gian phân phối	
CNT 3M50mm2 dây thép mạ kẽm	Ống ngầm nước nóng	Trạm trung gian phân phối	
CNT 3M50mm2 dây thép mạ kẽm	Ống ngầm nước lạnh	Trạm trung gian phân phối	

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐIỆN LỰC TP. HCM

HIỆN TOÀN THIẾT BỊ ĐÓNG CẮT CHỨC NĂNG SCADA TRÊN ĐỊA BÀN CUẬN 10 NĂM 2025

CHỨC VỤ	TÊN	CHỨC VỤ	TÊN
CHỨC VỤ	TÊN	CHỨC VỤ	TÊN
CHỨC VỤ	TÊN	CHỨC VỤ	TÊN
CHỨC VỤ	TÊN	CHỨC VỤ	TÊN

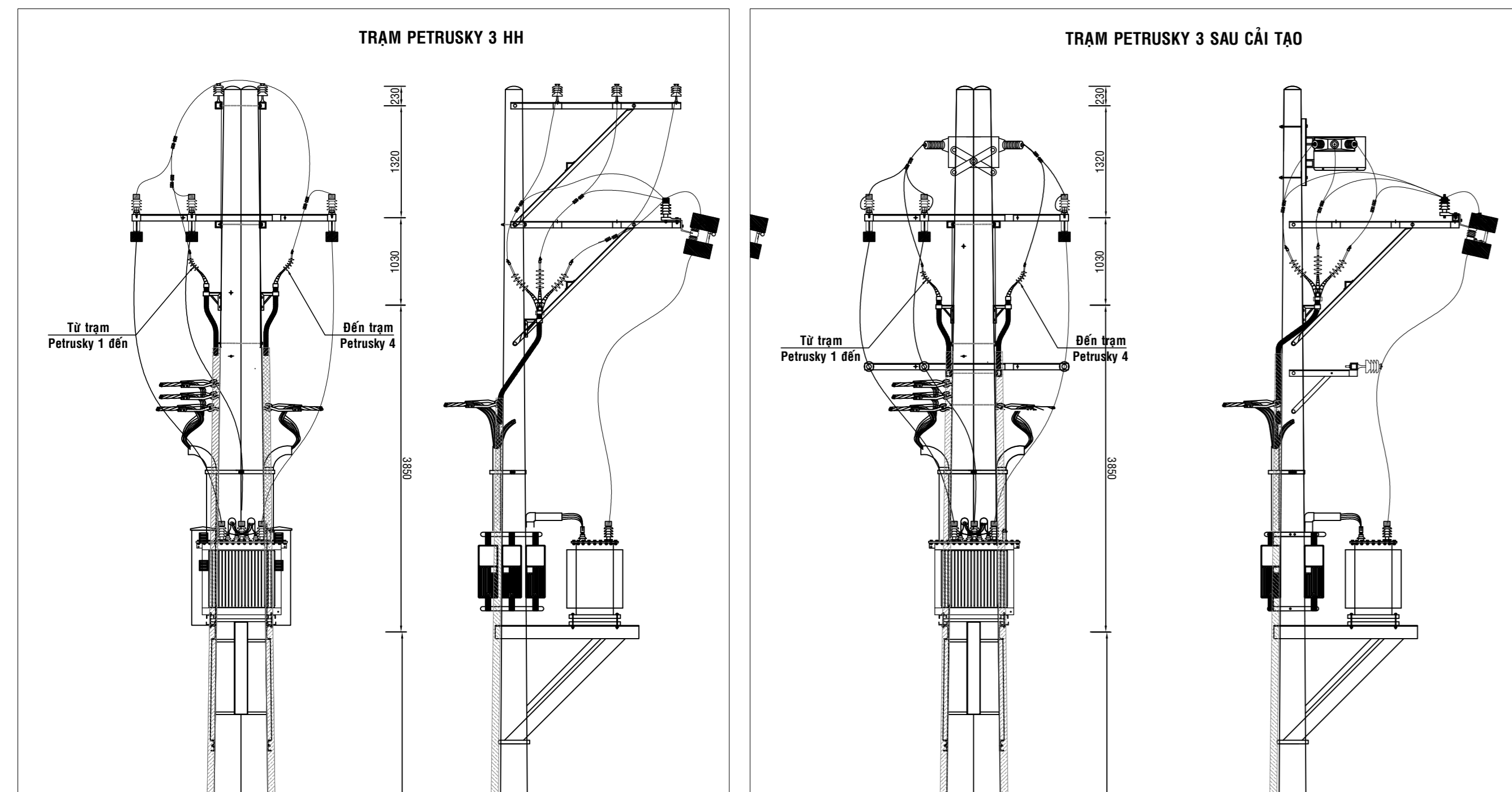
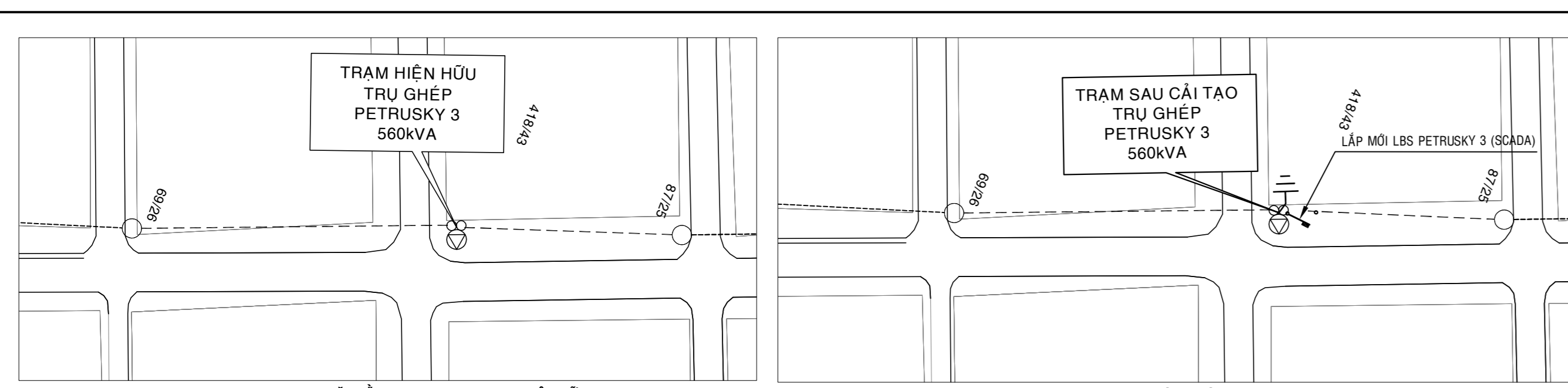
THAM GIA KHẢO SÁT: ...

THAM GIA KHẢO SÁT: ...

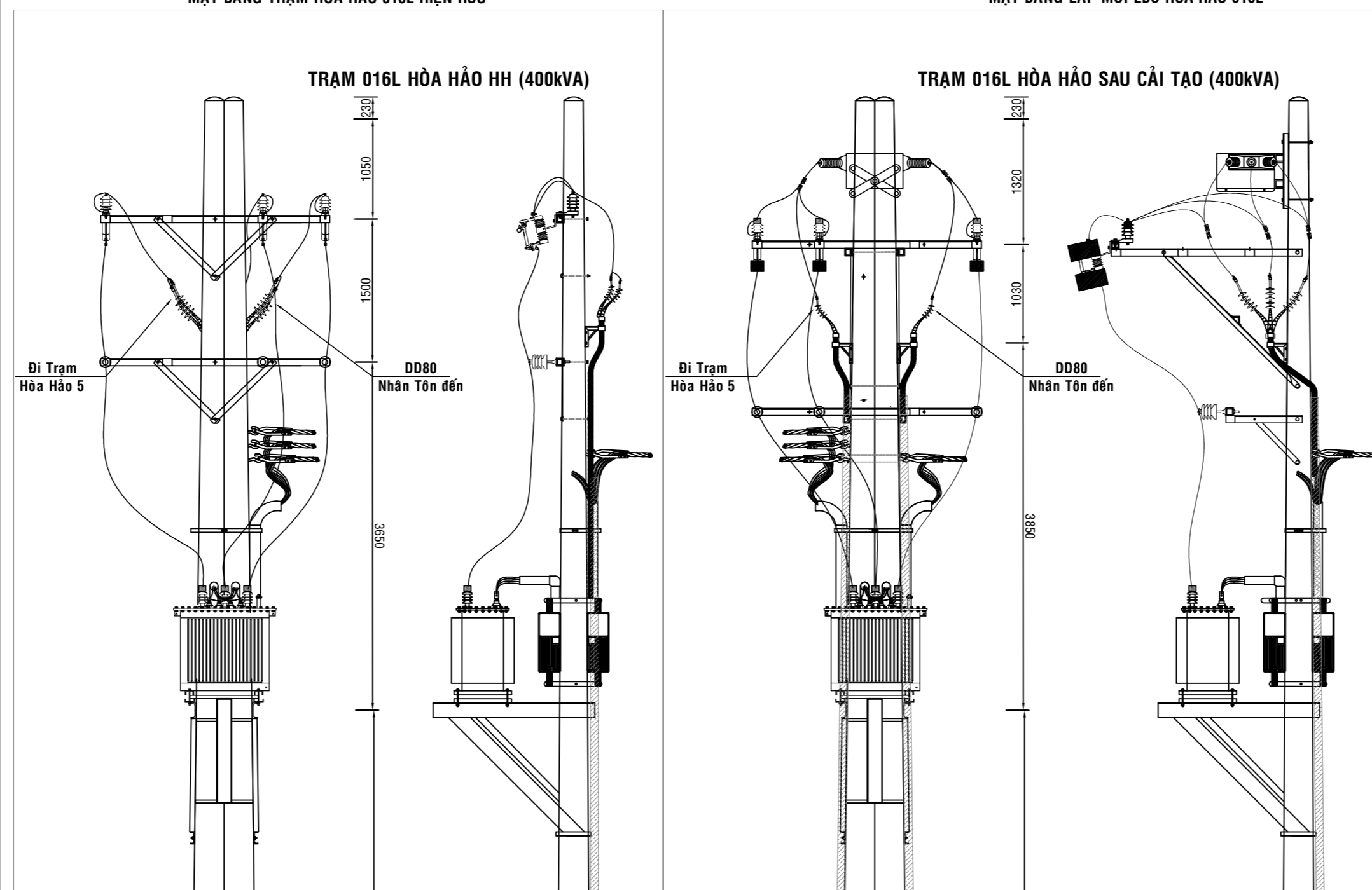
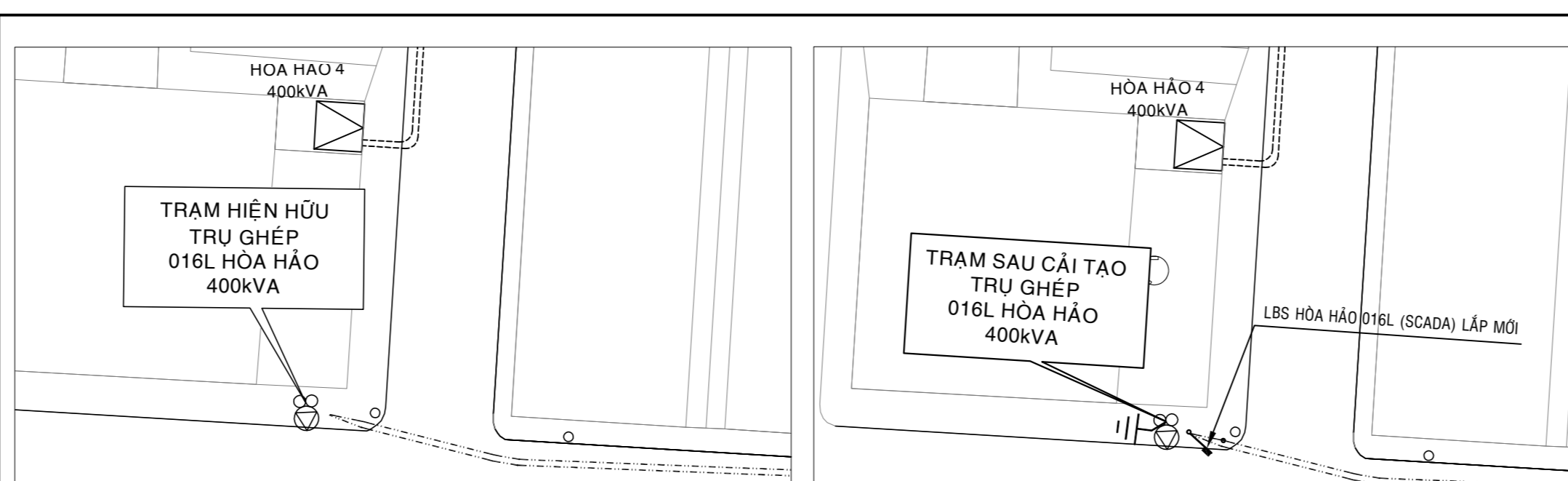
THAM GIA KHẢO SÁT: ...

THAM GIA KHẢO SÁT: ...

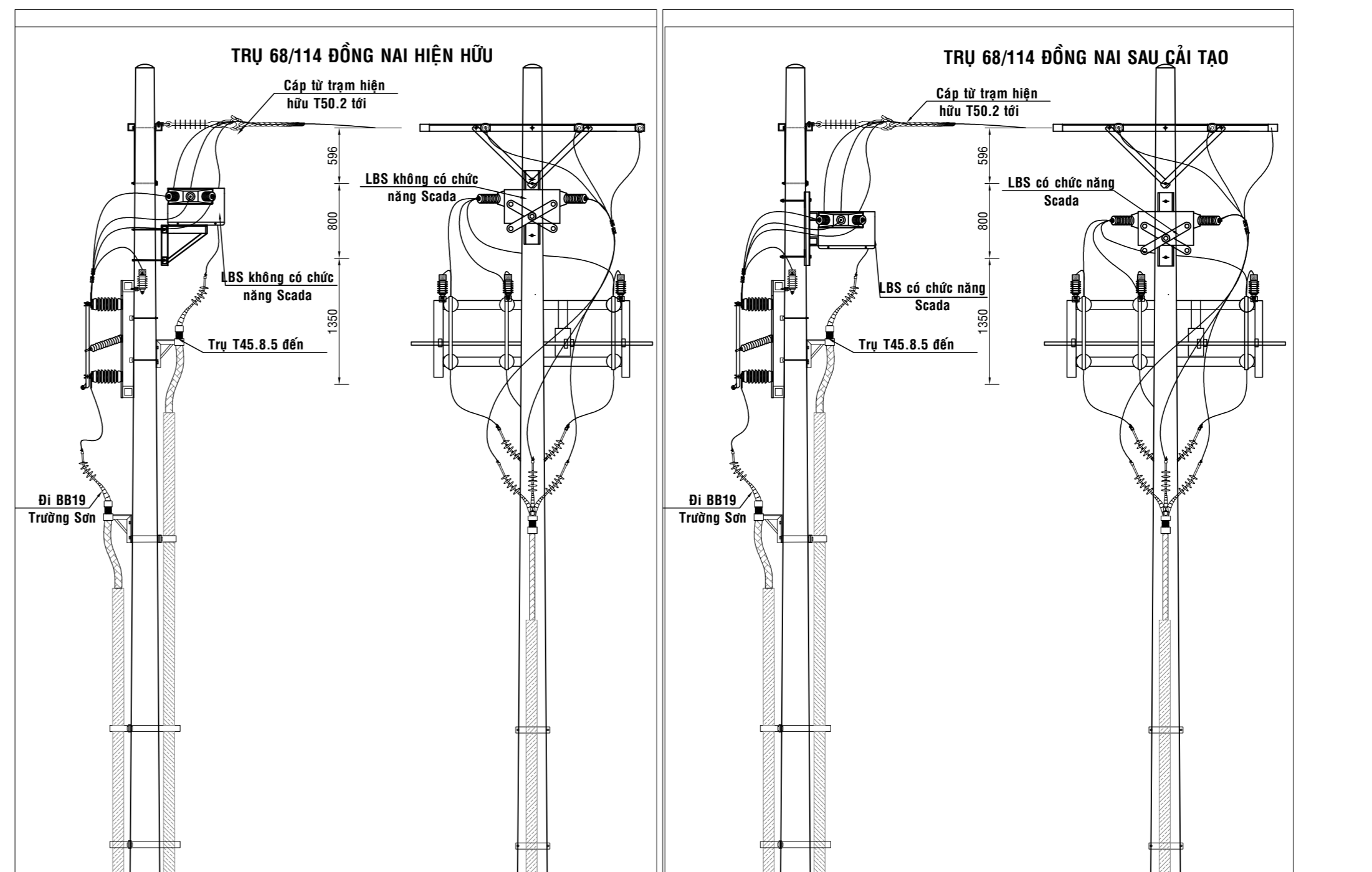
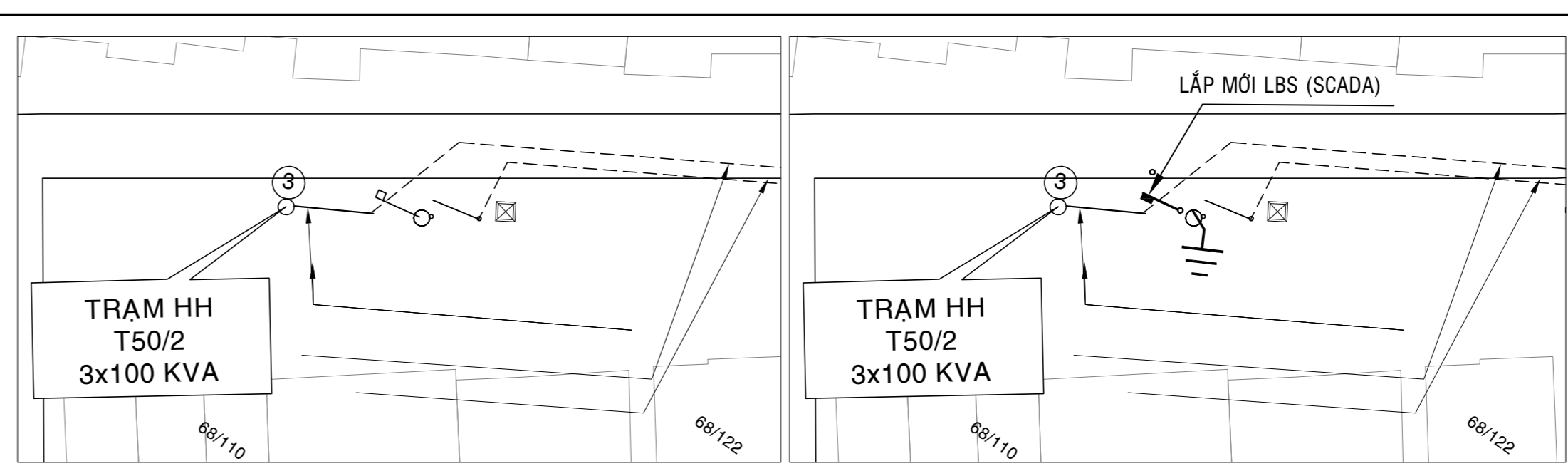
CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÀI GÒN
 Ngày: ... tháng ... năm 2025
 KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC



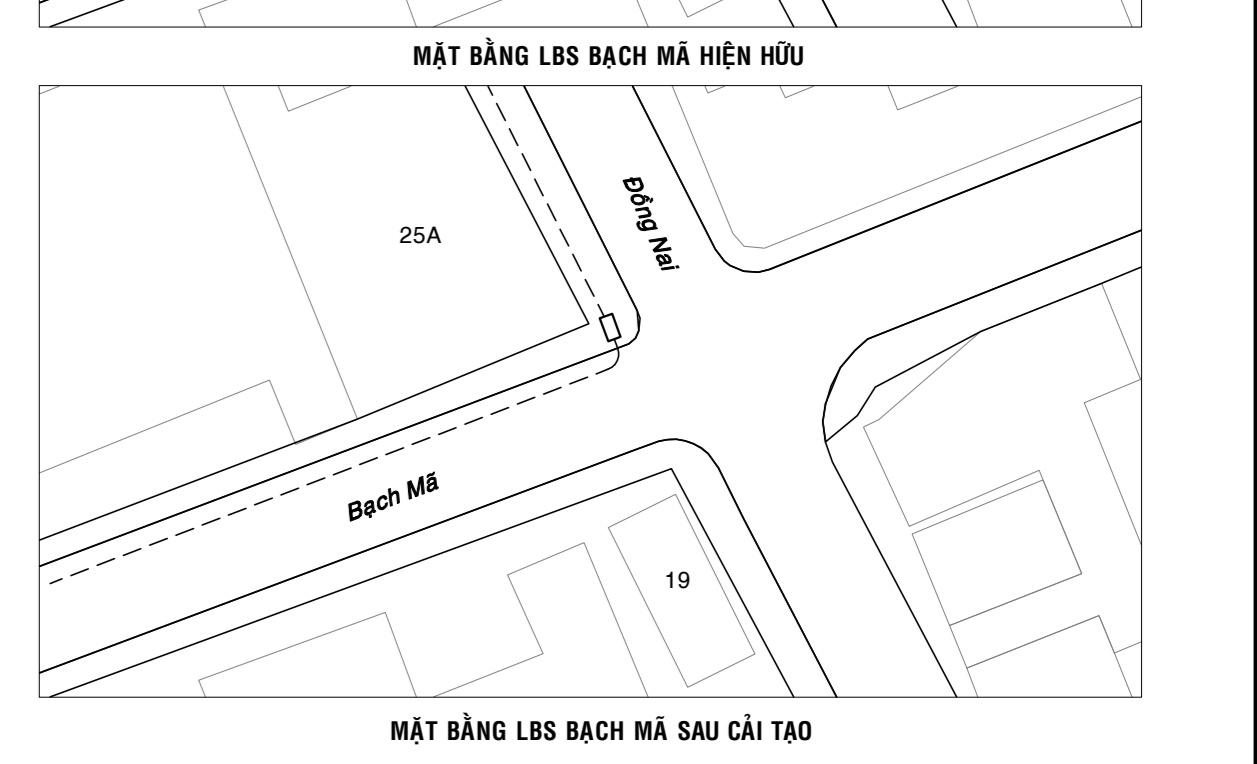
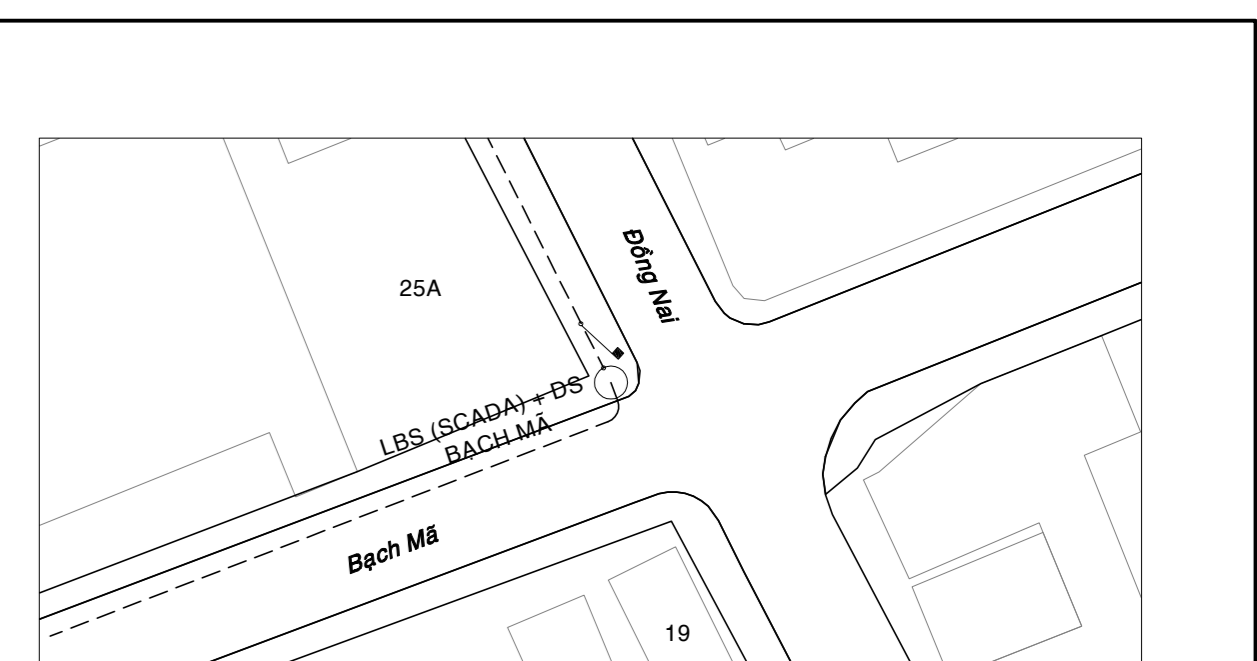
1. LBS PETRUSKY 3



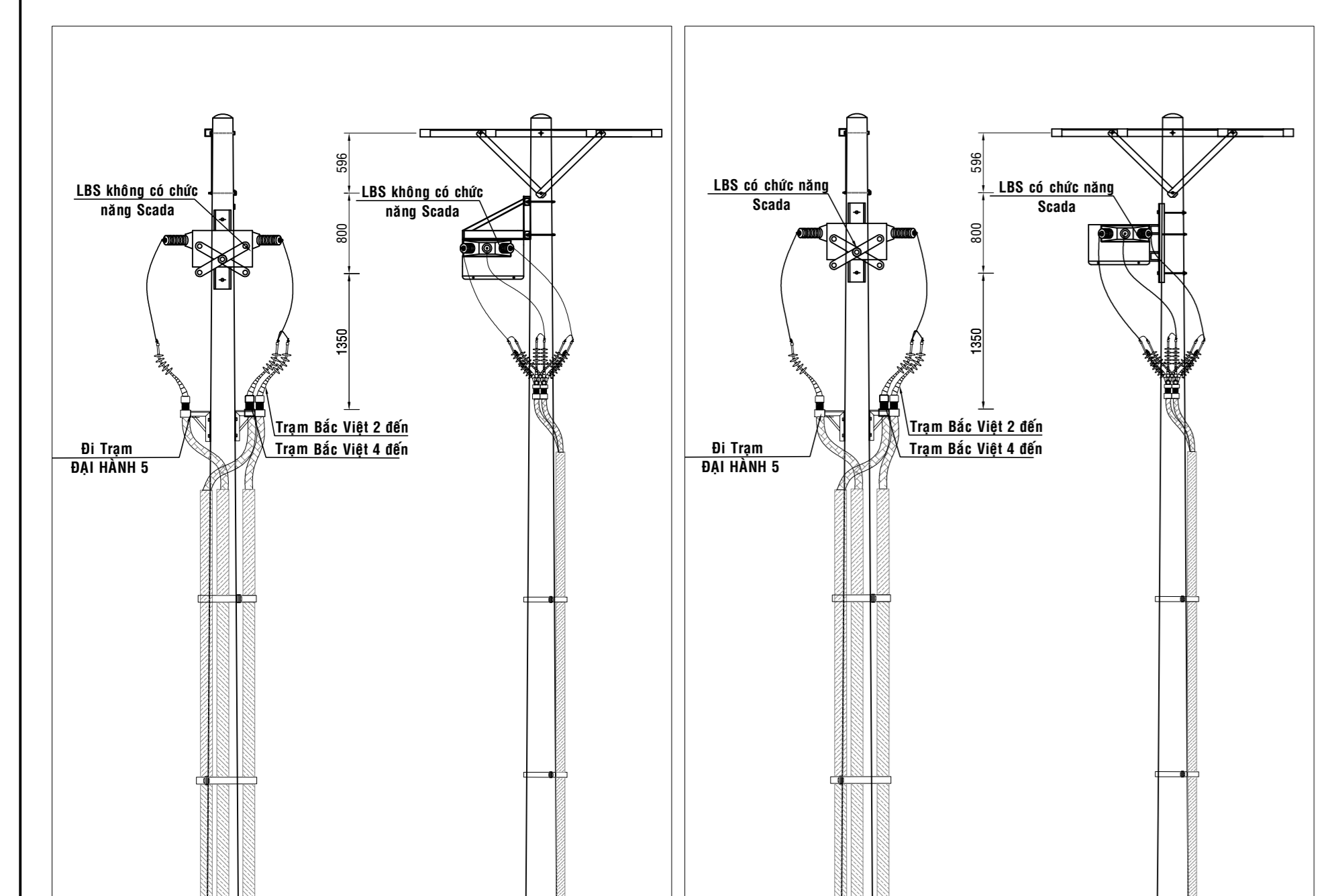
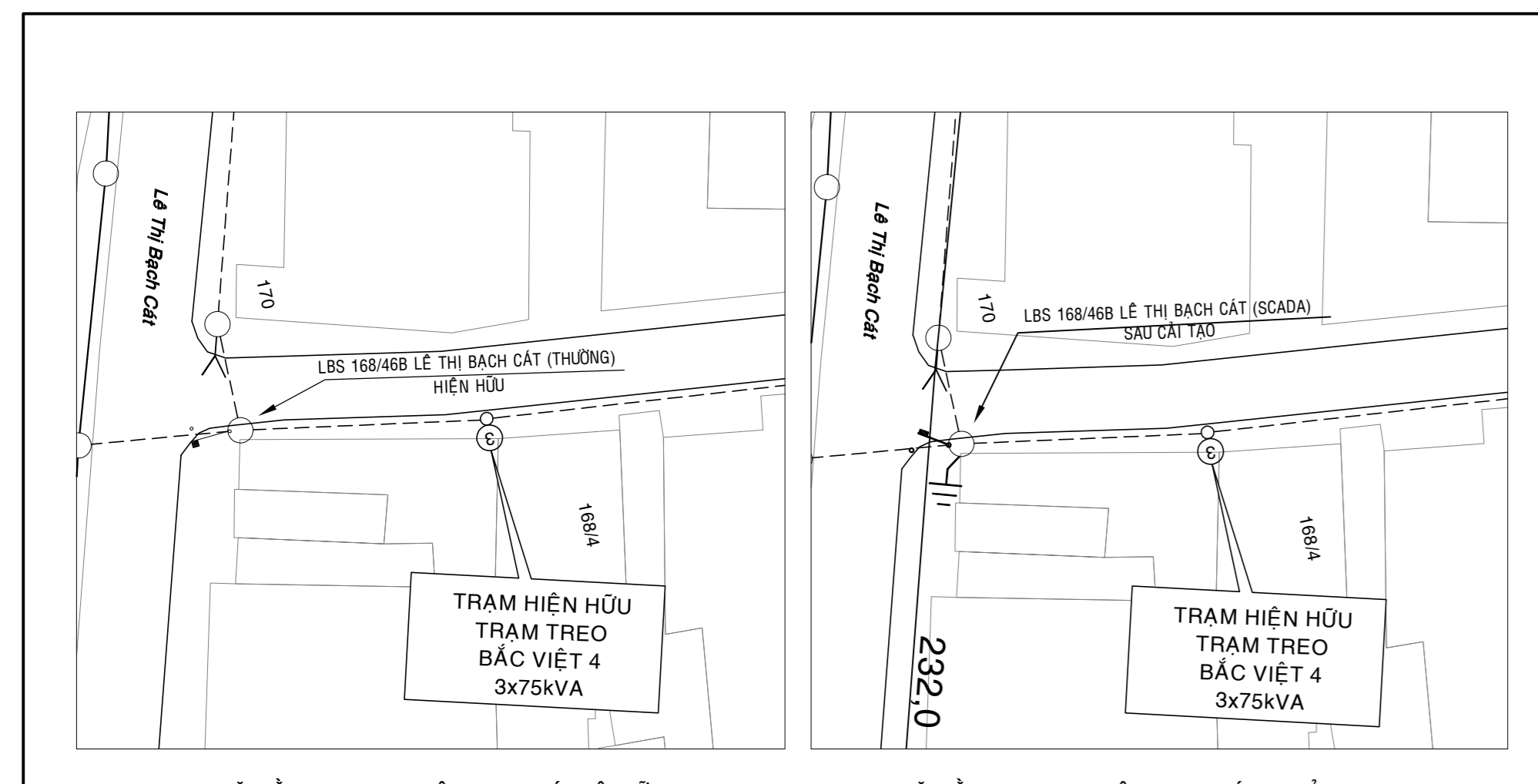
2. LBS HOA HẢO 016L



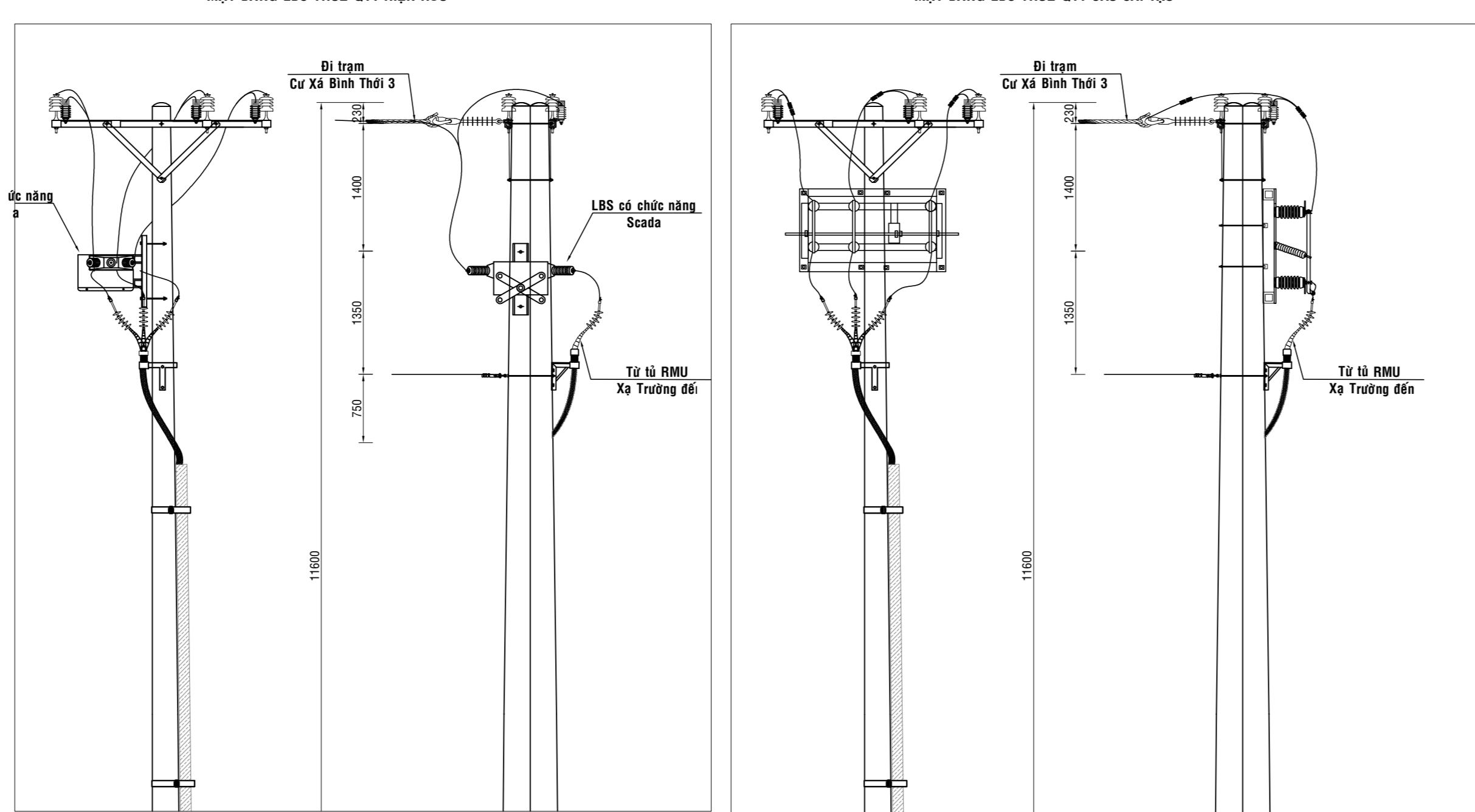
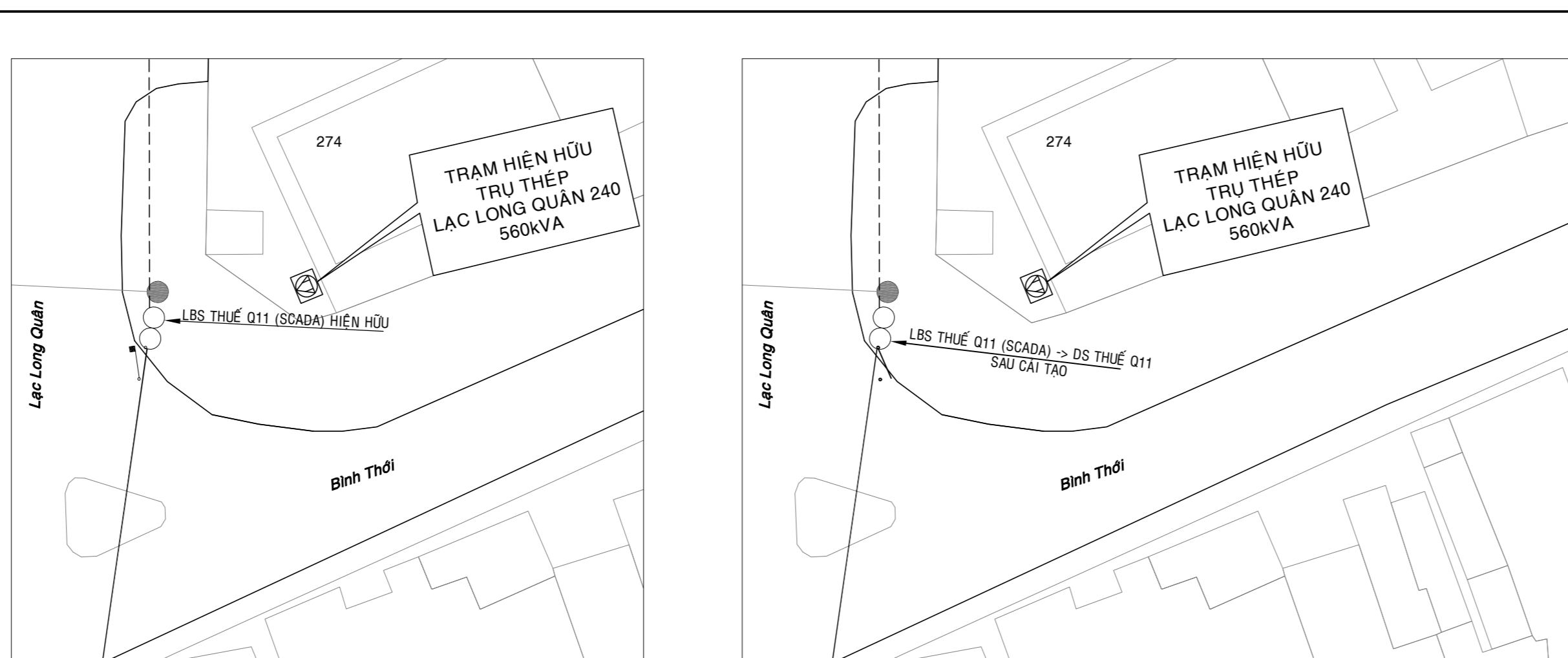
3. LBS 68/114 ĐỒNG NAI



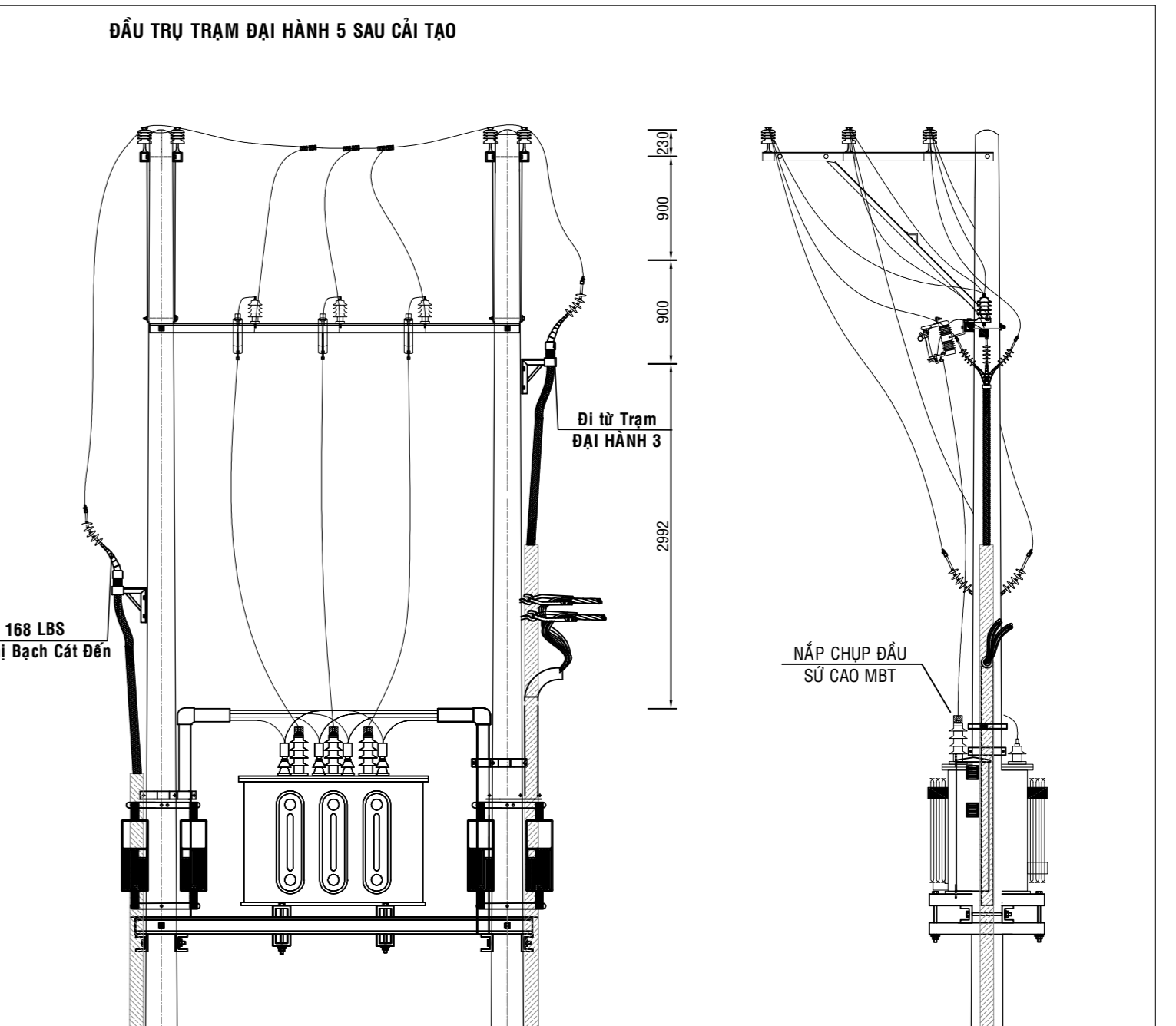
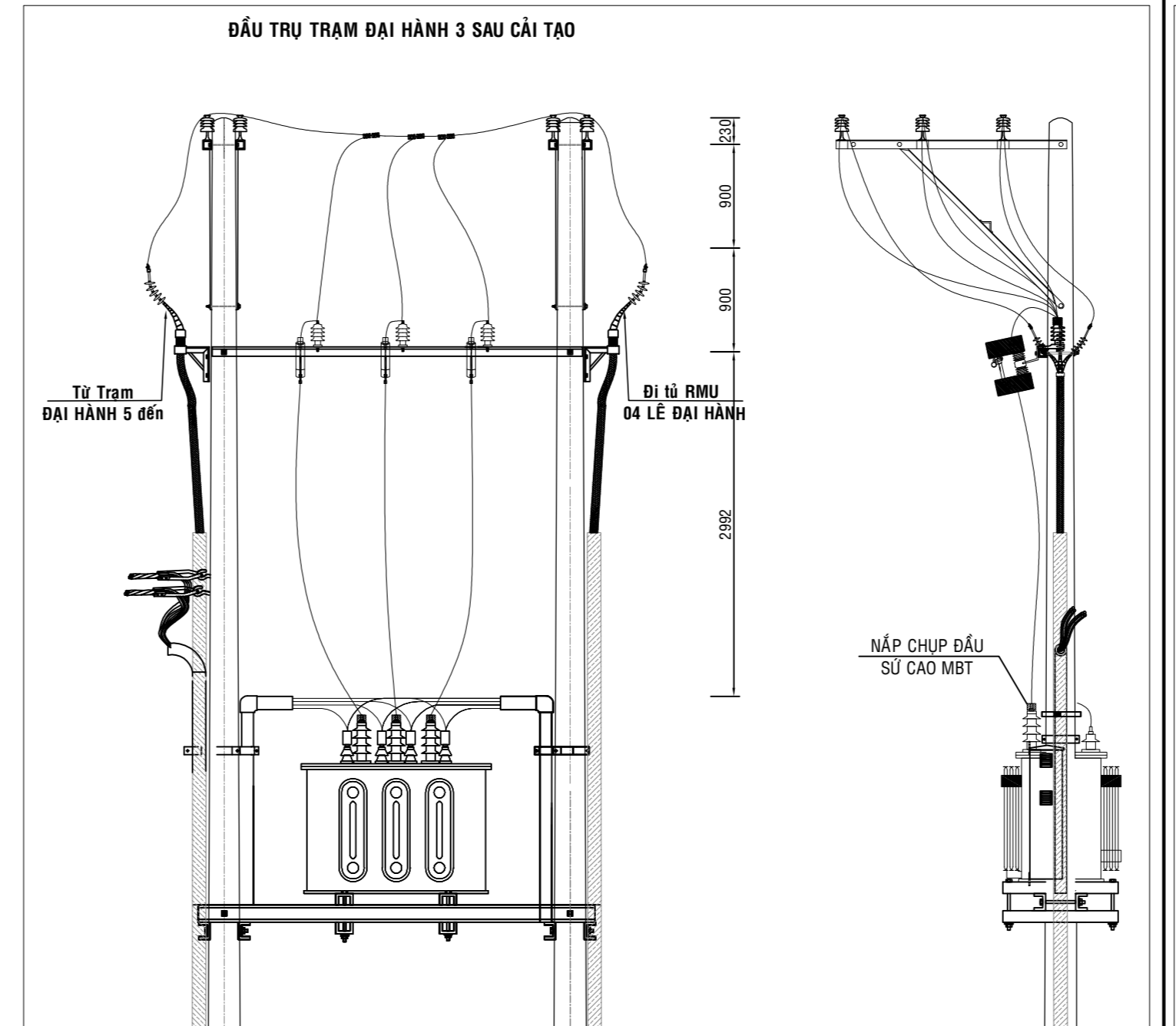
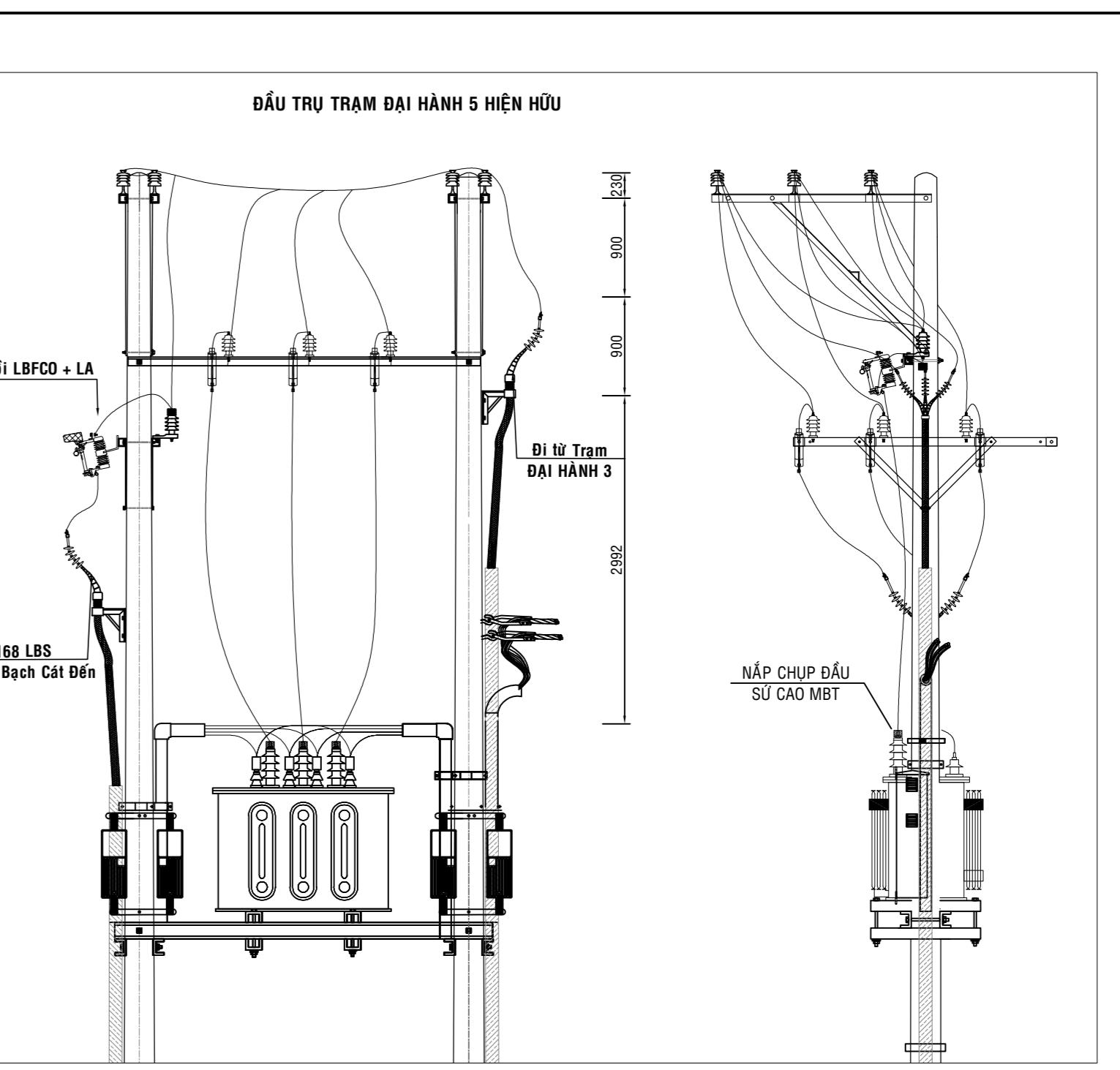
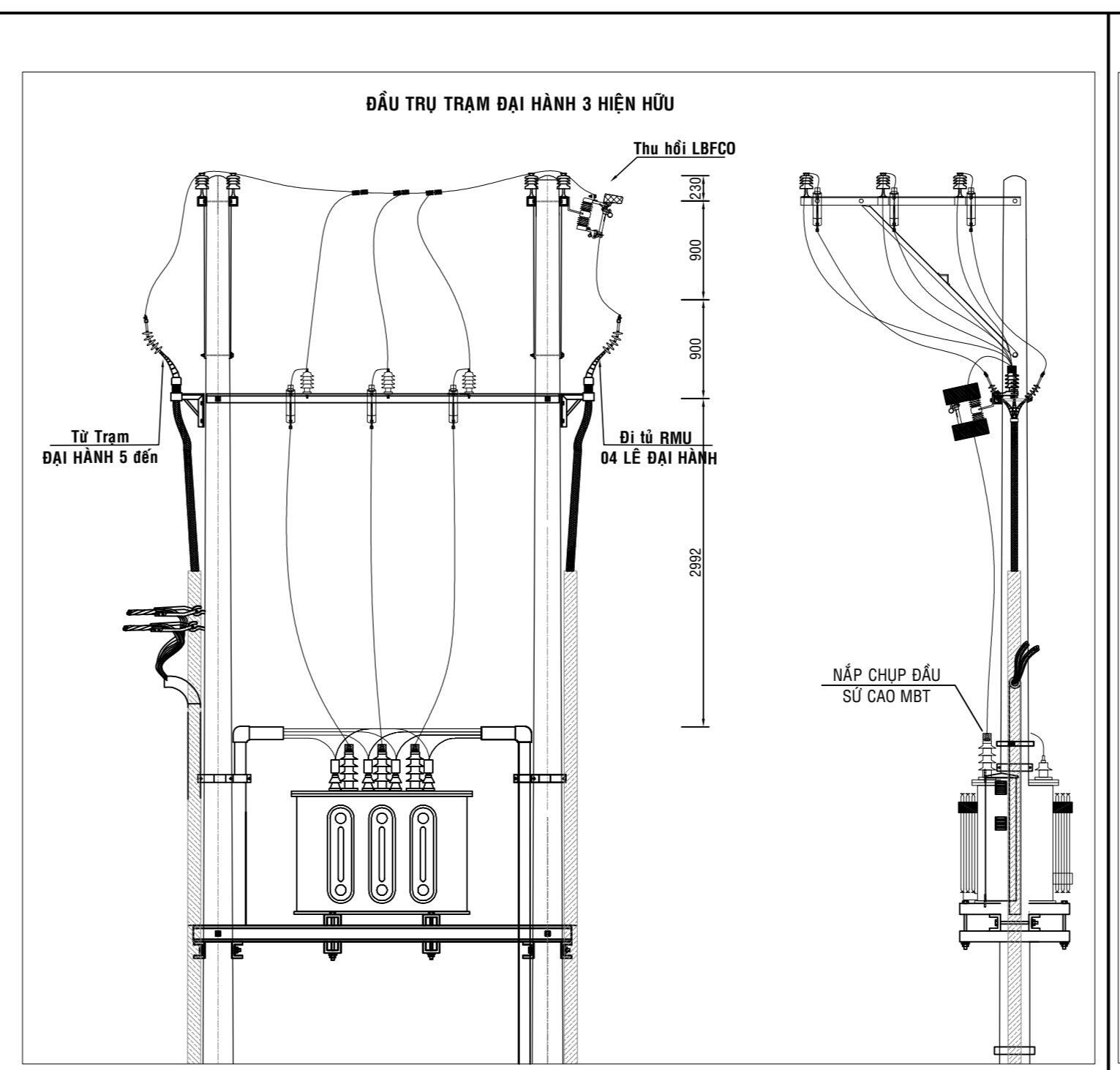
6. LBS BẠCH MÃ



4. LBS 168/46B LÊ THỊ BẠCH CÁT



5. LBS THUẾ Q11

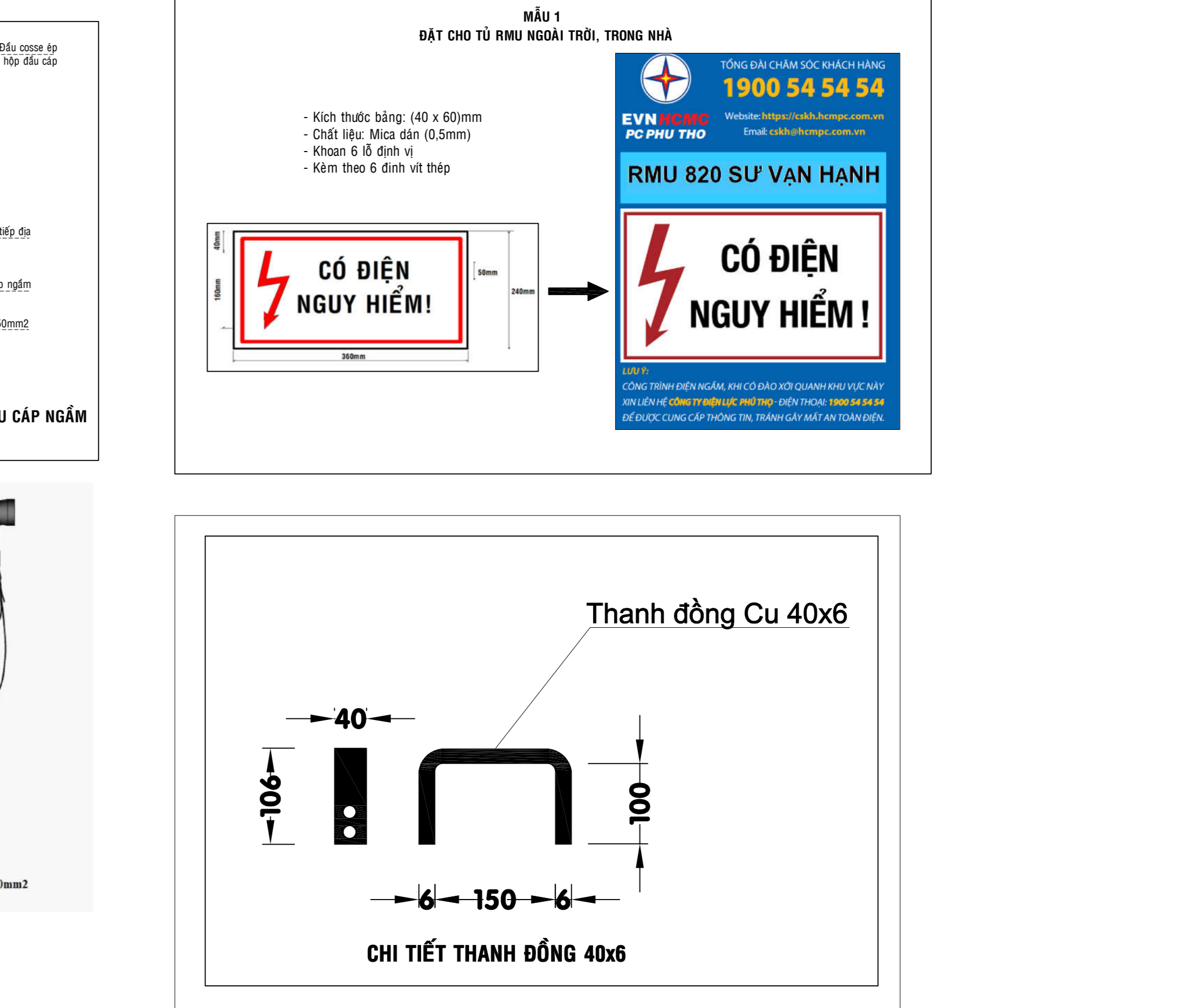
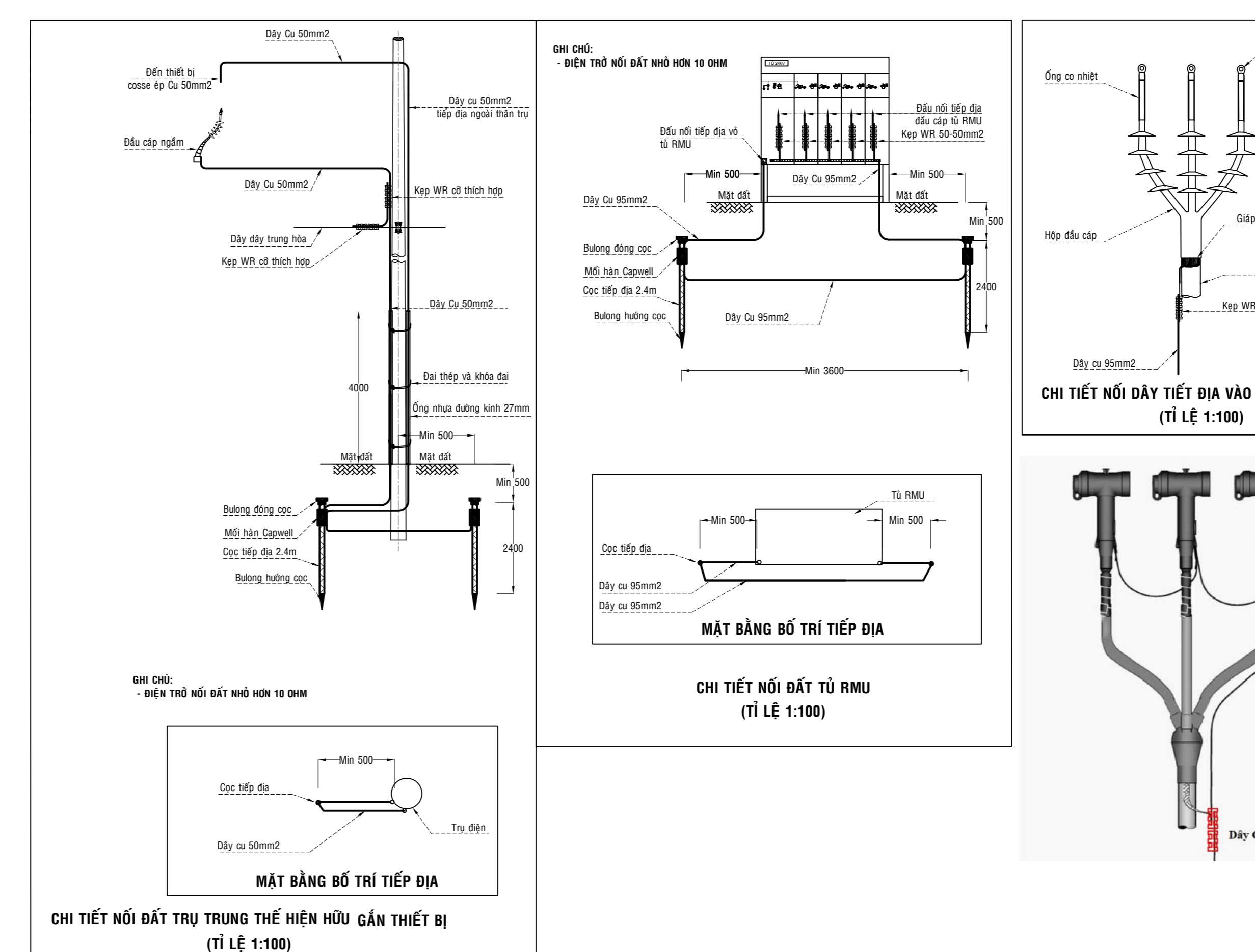
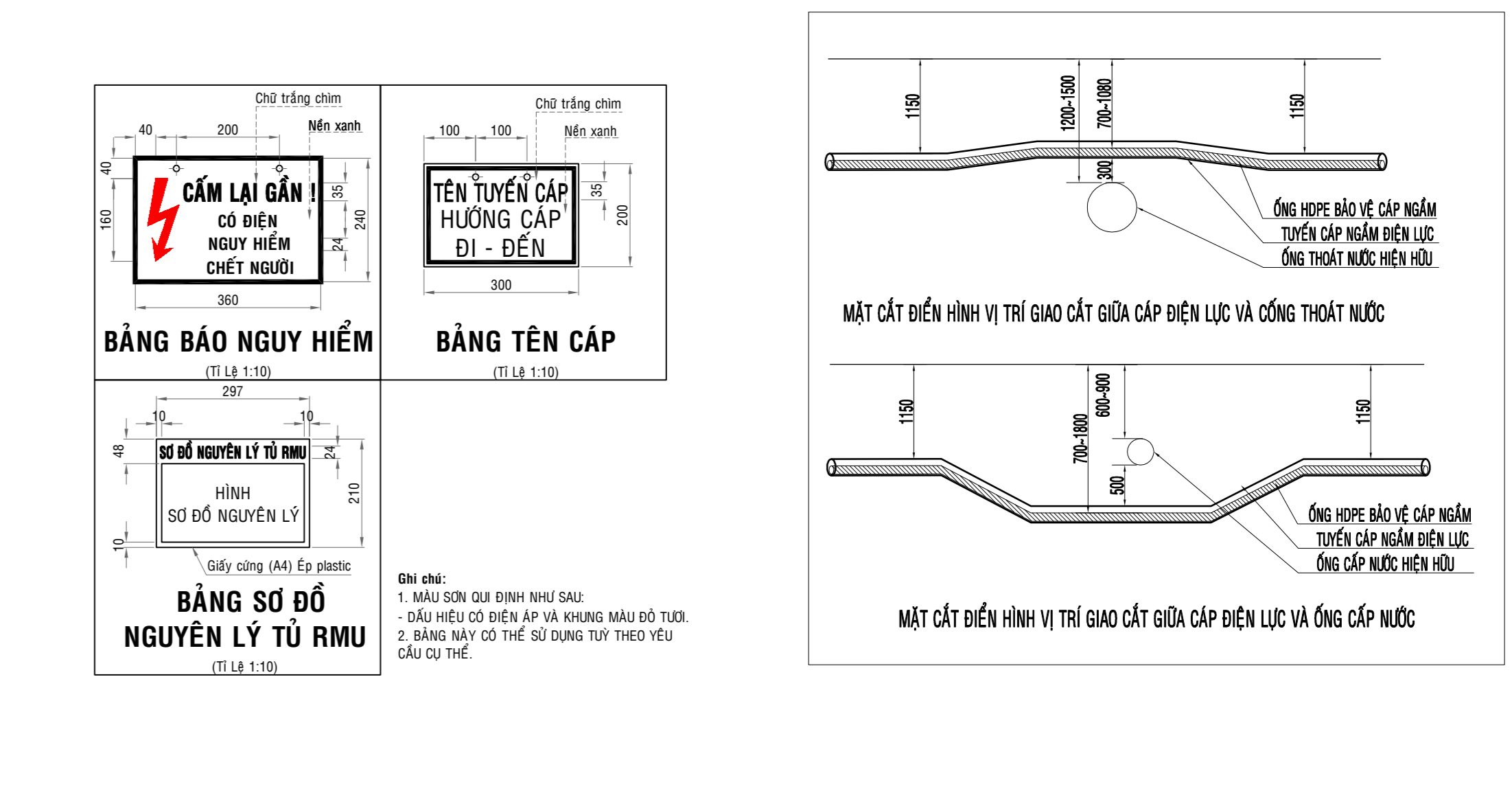
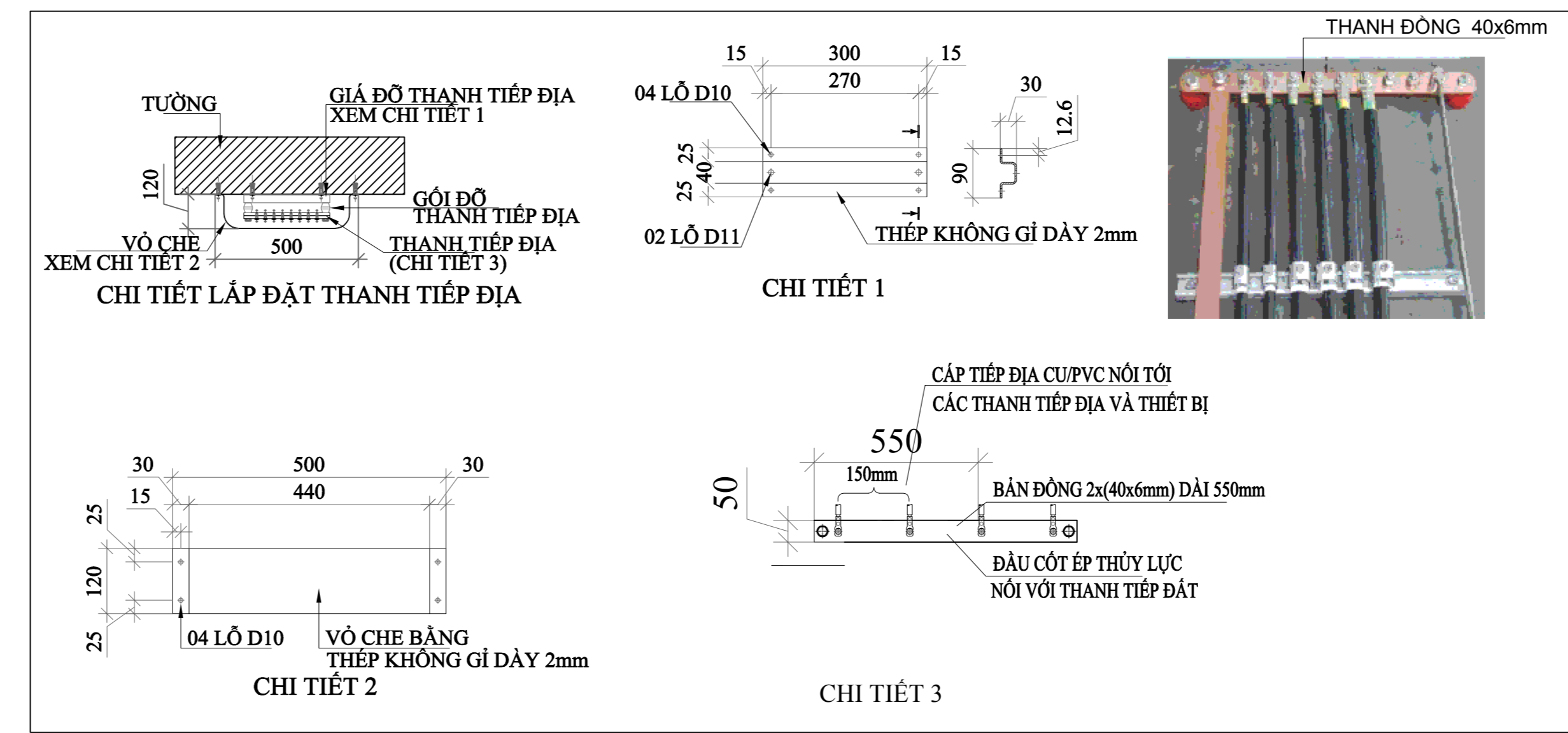
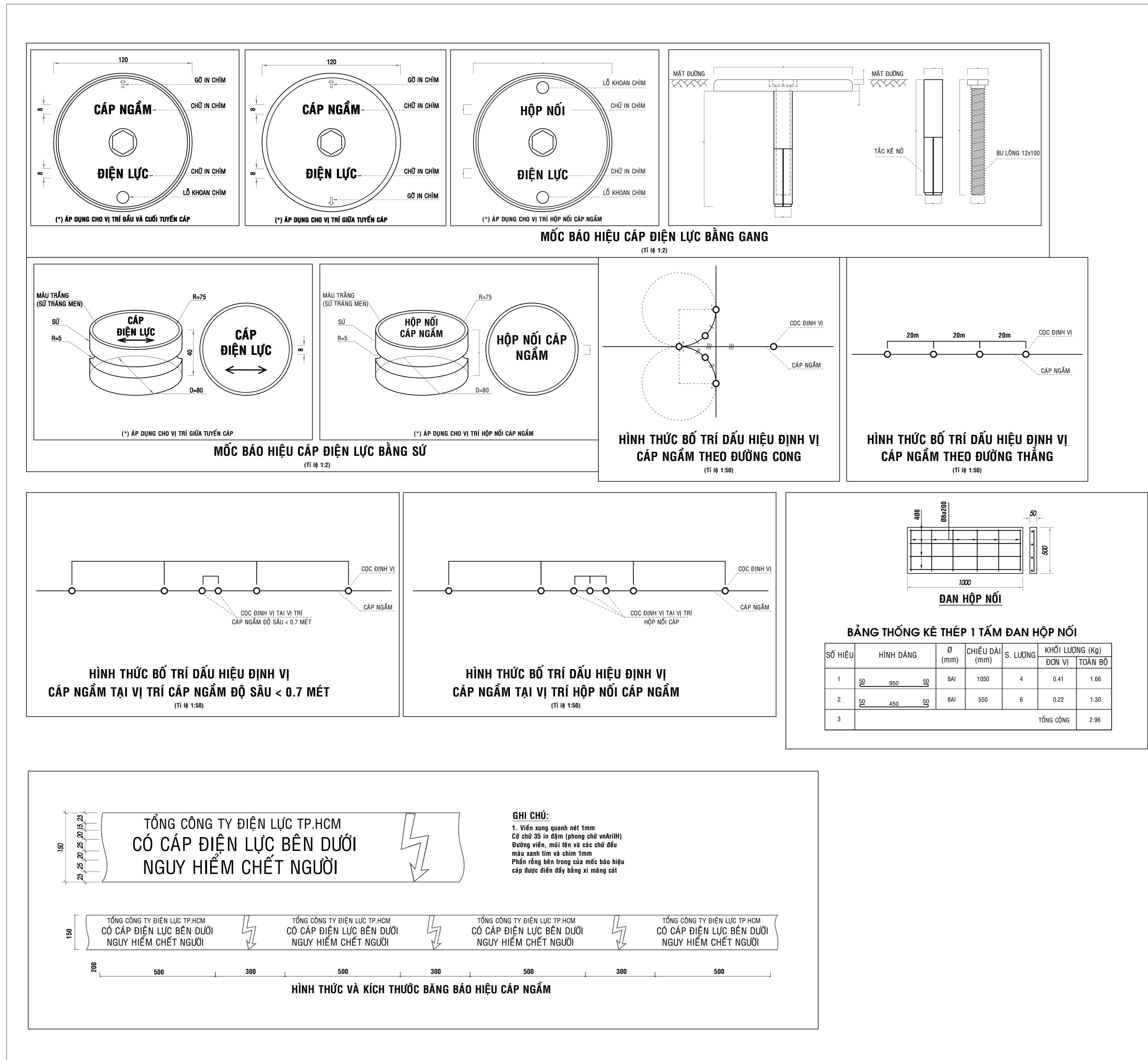
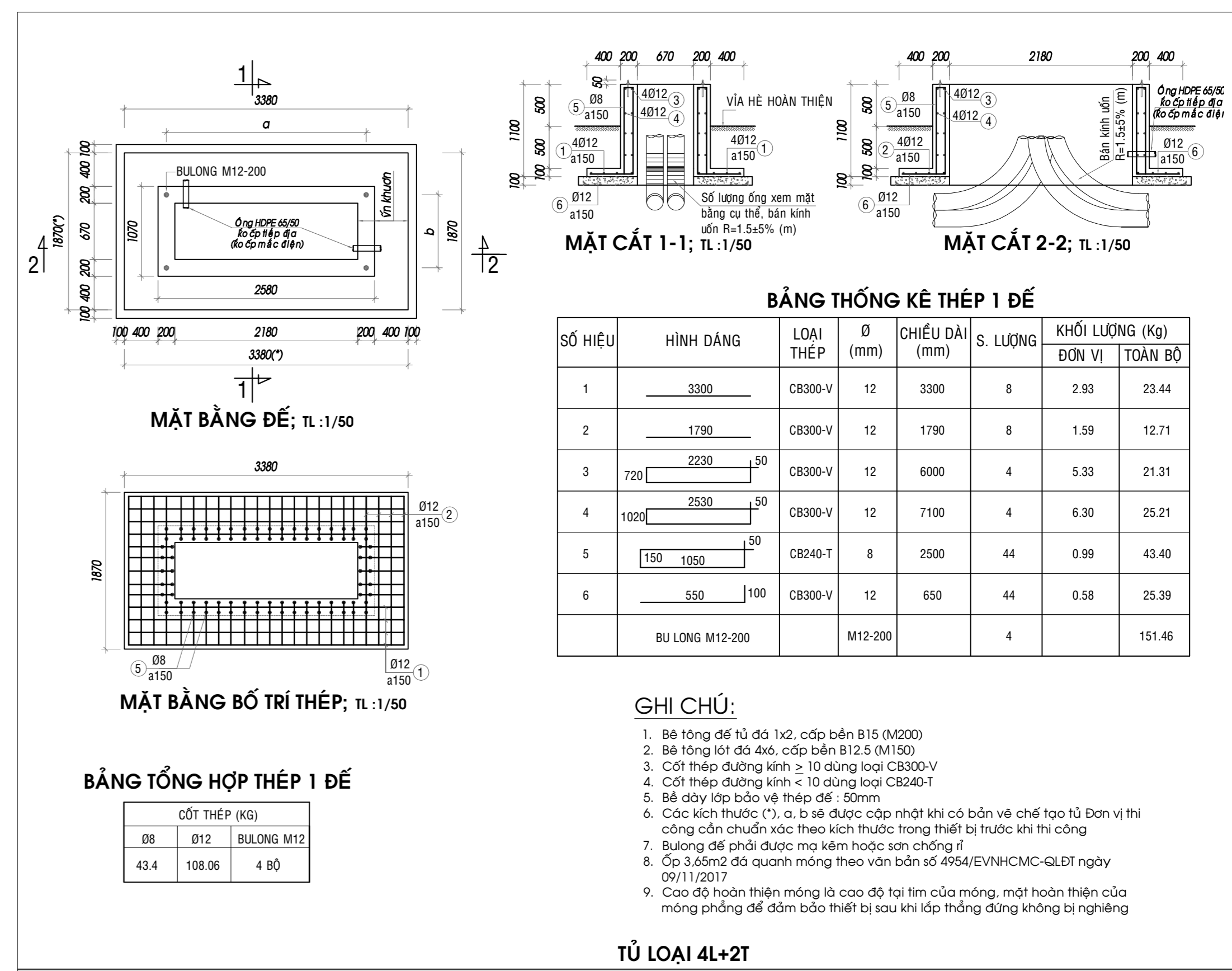
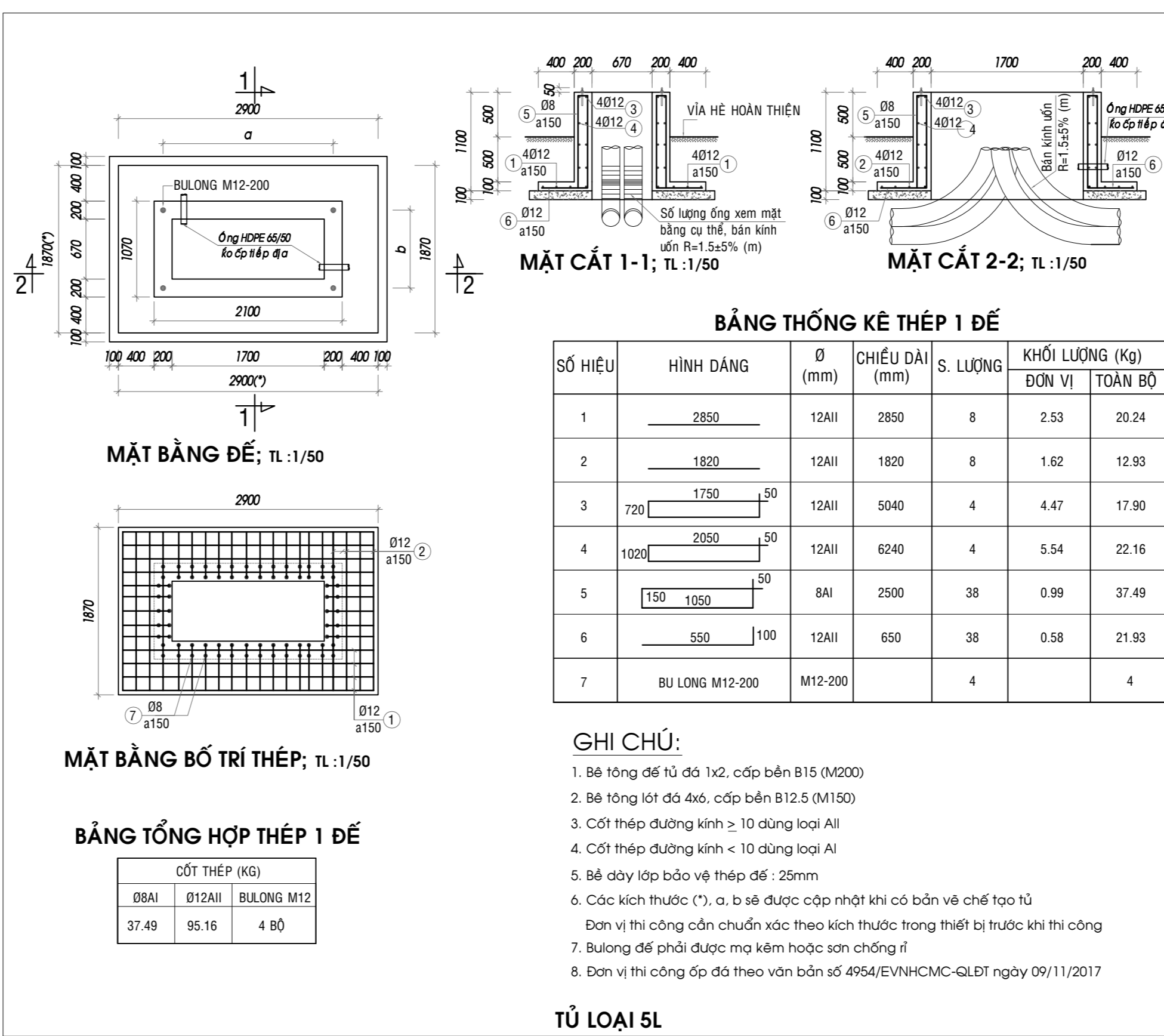
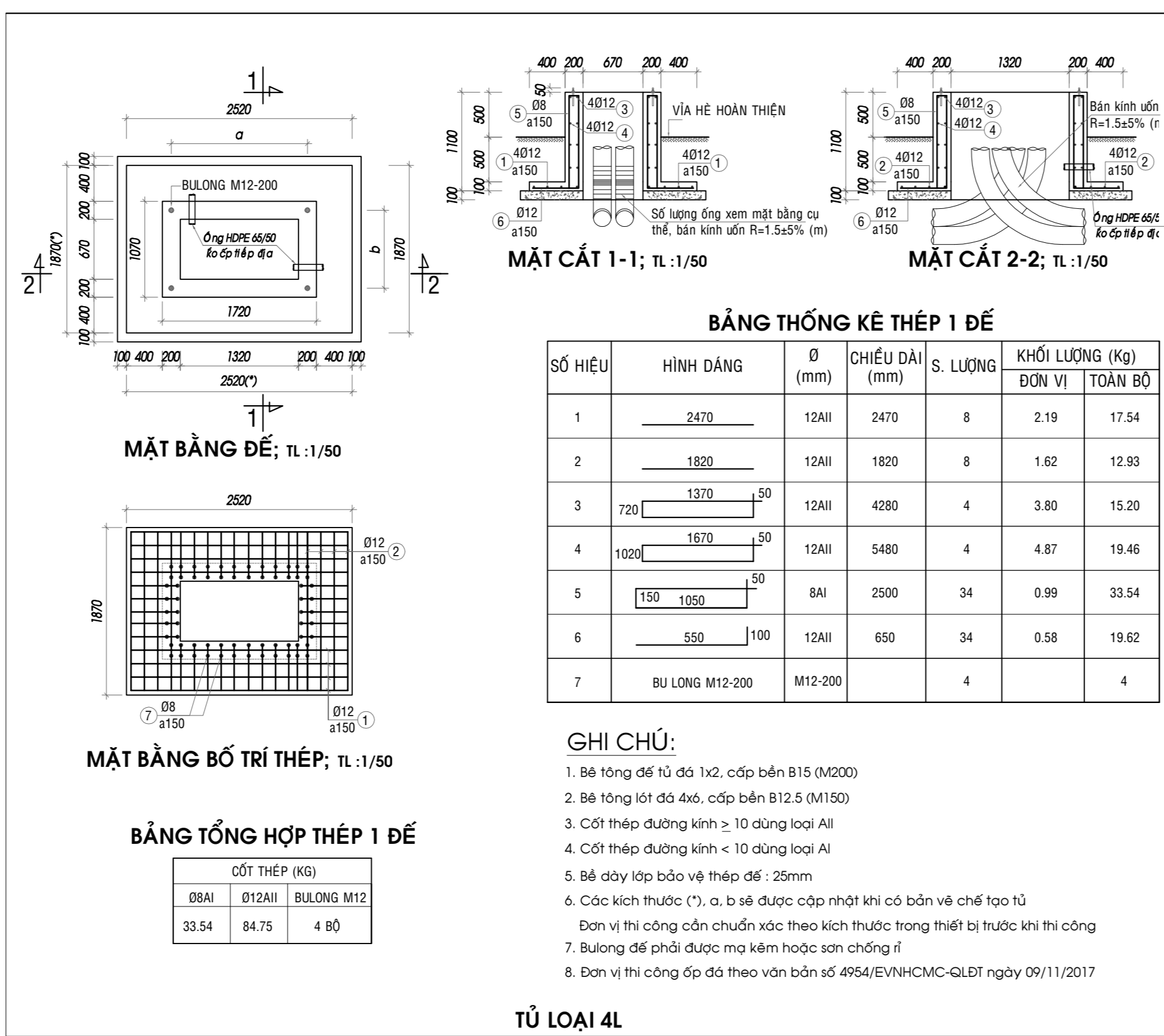
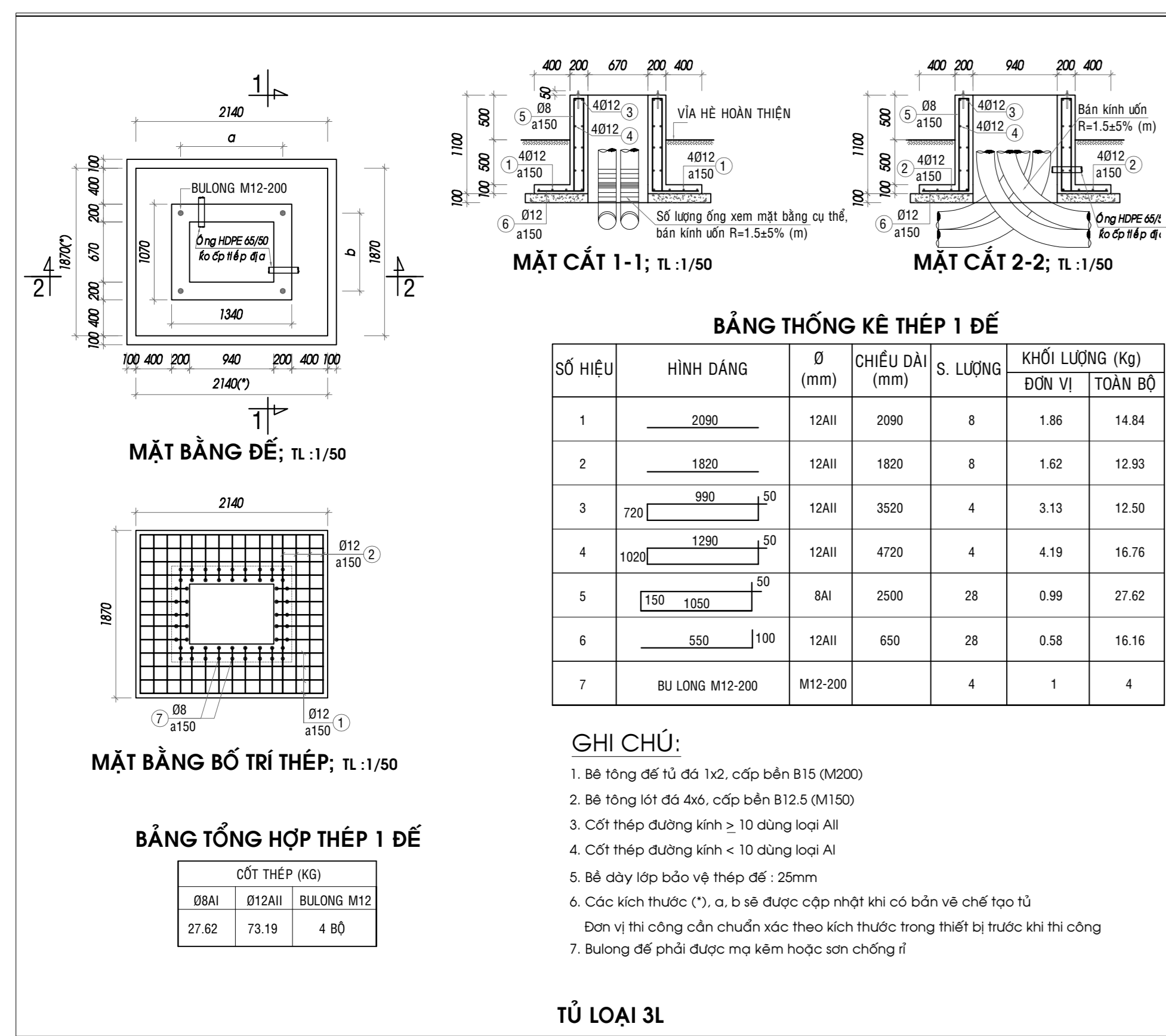


Ghi chú:

---	Cáp ngầm mức điện áp 10KV	□	Hệ giá hiện hữu	□	Tổ phân phối hạ thế hiện hữu
---	CNT 3Mx0.6m ² dự kiến lắp mới	□	Trạm biến áp hiện hữu	□	Hộp nối cáp ngầm lắp mới
---	CNT 3Mx0.6m ² đã lắp	□	Trạm biến áp dự kiến lắp mới	□	Thiết bị MCC, LBS, DS, LBS, RE lắp mới
---	CNT 3Mx0.6m ² dự kiến tháo mới	□	Trạm biến áp dự kiến tháo mới	□	Lắp đặt hiện hữu, lắp mới
---	Cáp ngầm hạ thế hiện hữu	□	Trạm biến áp dự kiến tháo mới	□	Phụ đạo mang cáp
---	CNT 3Mx0.6m ² hiện hữu	□	Trạm biến áp dự kiến tháo mới	□	
---	CNT 3Mx0.6m ² hiện hữu	□	Trạm biến áp dự kiến tháo mới	□	
---	CNT 3Mx0.6m ² hiện hữu	□	Trạm biến áp dự kiến tháo mới	□	

CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÀI GÒN
 Ngày ... tháng ... năm 2025
 KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐIỆN LỰC TP. HCM		HIỆN TOÀN THIẾT BỊ ĐỒNG CẮT CÓ CHỨC NĂNG SCADA TRÊN ĐỊA BÀN QUẬN 10 NĂM 2025	
GIÁM ĐỐC	NGUYỄN ĐÌNH TÂN	MẶT BẰNG 1: TRỤ THAY LBS	
CHỦ NHIỆM THIẾT KẾ	NGUYỄN QUỐC THẮNG	1. LBS PETRUSKY 3; 2. HOA HẢO 016L	
CHỦ NHIỆM KHẢO SÁT	ĐINH HỮU ĐÀI	3. LBS 68/114 ĐỒNG NAI; 4. LBS 168/46B LÊ THỊ BẠCH CÁT	
CHỦ TRƯ THIẾT KẾ KIẾN	ĐƯƠNG HỒ ĐÀI	5. LBS THUẾ Q11; 6. BẠCH MÃ	
THAM GIA KHẢO SÁT	ĐOÀN CHINH MINH	7. TBA ĐẠI HÀNH 3; 8. TBA ĐẠI HÀNH 5	
THAM GIA KHẢO SÁT	VŨ NGỌC HIỀN TRÂM	T. LÊ ĐÀ GH	LẦN KIỂM BAN 1
		NGÀY: .../.../2025	
		GÓ: BOKTCT	SHV: S5



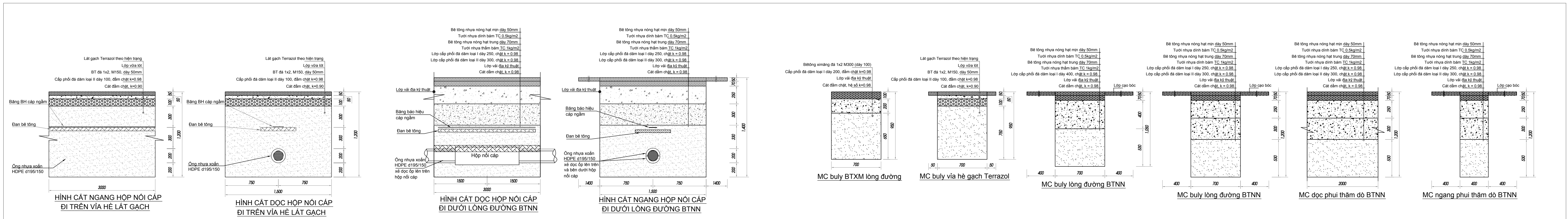
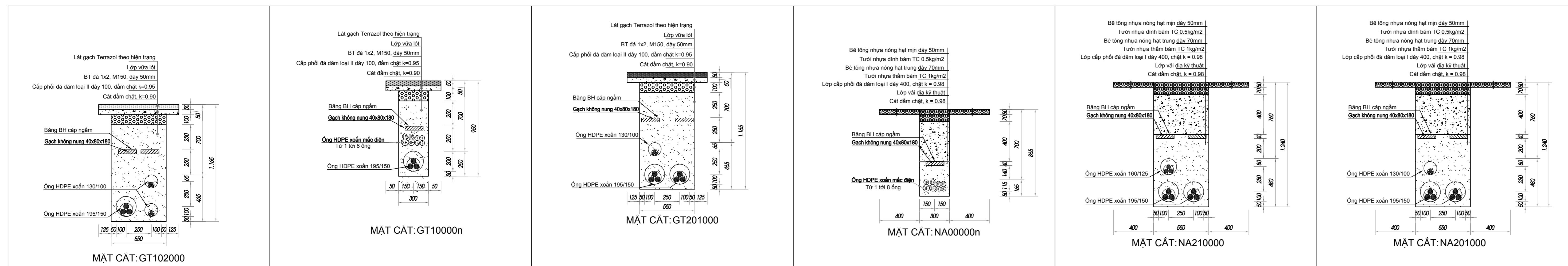
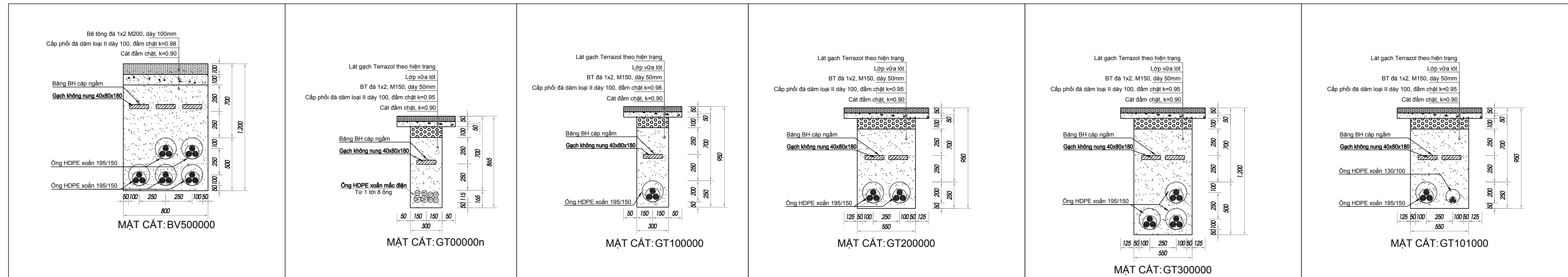
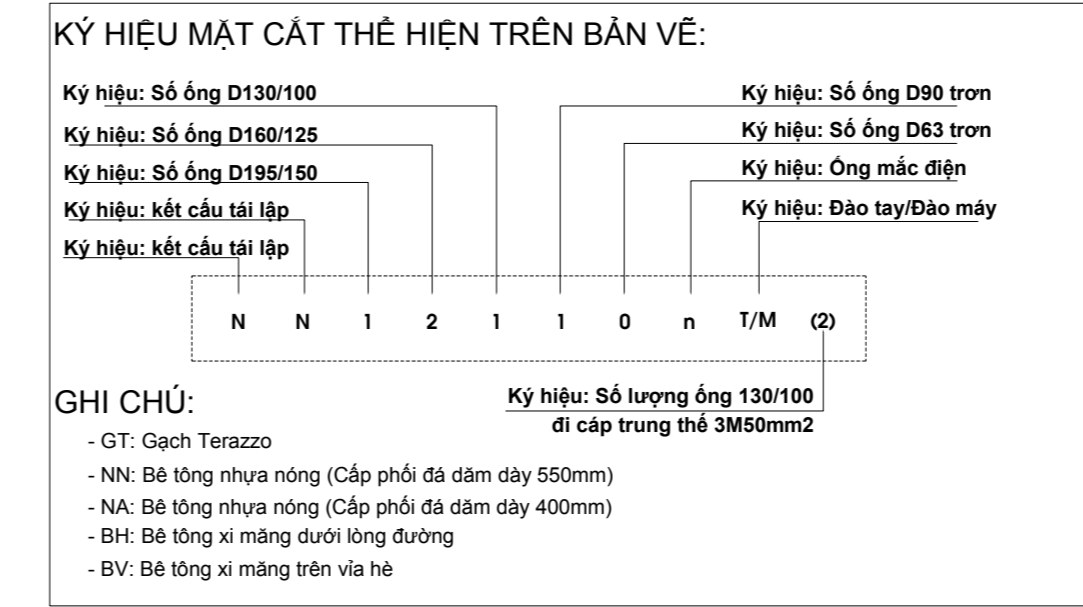
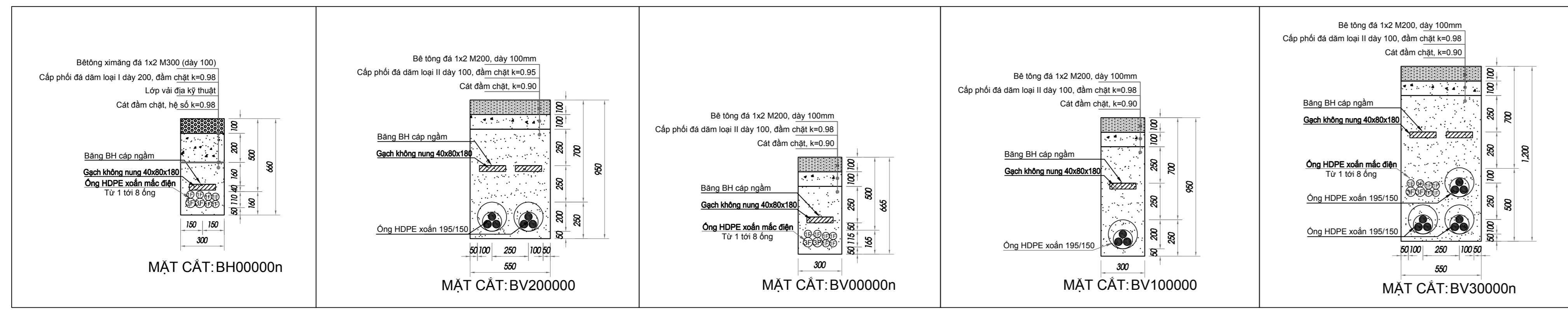
CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÀI GÒN
 Ngày ... tháng ... năm 2025
 KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐIỆN LỰC TP.HCM

HIỆN TOÀN THIỆT BỊ ĐÓNG CẮT CỎ CHỨC NĂNG SCADA TRÊN ĐỊA BÀN QUẬN 10 NĂM 2025

CÁC CHỈ THIẾT KHÁC

THAM GIA THIẾT KẾ	THAM GIA THIẾT KẾ	THAM GIA THIẾT KẾ	THAM GIA THIẾT KẾ	T. L. DẪN	LẦN XUẤT BẢN	NGÀY
					1	...



CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÀI GÒN Ngày ... tháng ... năm 2025 KT. GIÁM ĐỐC PHÓ GIÁM ĐỐC		HIỆN TOÀN THIỆT BỊ ĐỒNG CẮT CỖ CHỨC NĂNG SCADA TRÊN NGA BAN QUẢN 10 NĂM 2025
CÁC CHI THIẾT KHÁC		
CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐIỆN LỰC TP.HCM GIÁM ĐỐC: <i>[Signature]</i> CHỦ NHIỆM THIẾT KẾ: <i>[Signature]</i> CHỦ NHIỆM KHẢO SÁT: <i>[Signature]</i> CHỦ TRƯỞNG THIẾT KẾ HIỆN: <i>[Signature]</i> THAM GIA THIẾT KẾ: <i>[Signature]</i>	NGUYỄN ĐÌNH TÂN NGUYỄN QUỐC THẮNG ĐINH HỮU ĐÀ ĐƯƠNG HỒ ĐÀ ĐOÀN ĐÌNH MINH VŨ NGUYỄN TRÂM	TỶ LỆ: 0/1 LẦN XUẤT BẢN: 1 NGÀY: .../.../2025 SƠ VẼ: 02