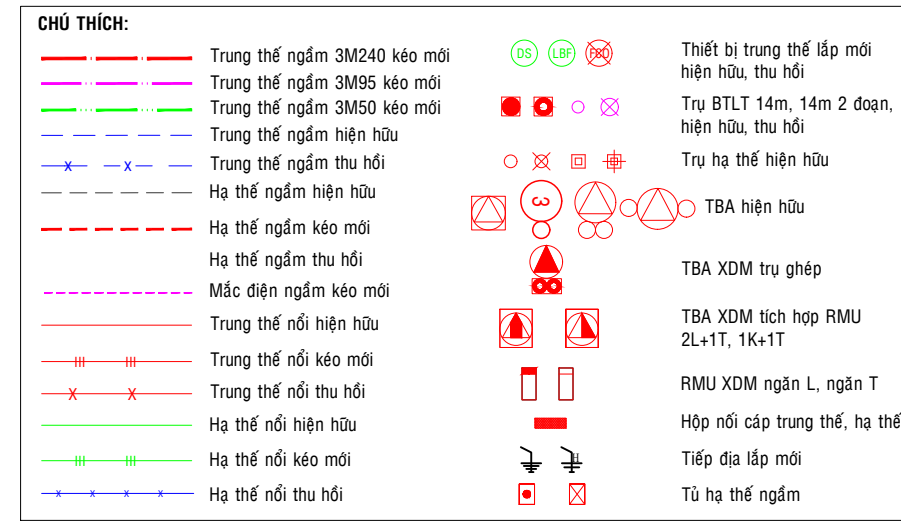

[illegible]

<b>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM</b> <b>PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ</b> <b>THẨM ĐỊNH</b> Theo văn bản số ...../BC-OLDT ngày ..... tháng ..... năm 2025 <b>Ký tên</b>		<b>TỔNG CỘNG TƯ BIÊN LƯU THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</b> <b>CỘNG TƯ BIÊN LƯU AN PHÚ ĐÔNG</b> <b>BẢN VẼ THÌ CÔNG BÀ PHIE DUYỆT</b> Thay quyết định số ...../QĐ-PGSDT ngày ..... tháng ..... năm 2025 <b>KT GIÁM ĐỐC</b> <b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b>	
<b>HỘI ĐIỆN LƯU VIỆT NAM</b> <b>TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN</b>		<b>NGUYỄN VĂN THỒNG</b>	
<b>Cong trình:</b> Nâng cấp, kiến tạo thiết bị đóng cắt và TBA đường Trường Chinh, Quận 12		<b>Mặt bằng tổng thể sau dự án (Tờ 4/4)</b>	
<b>P.Giám đốc</b>	<b>Nguyễn Trần Thanh</b>	<b>TKB/VTC</b>	<b>08/2025</b>
<b>Trưởng phòng</b>	<b>Nguyễn Văn Tuấn</b>	<b>Ti lệ</b>	<b>Đã ghi</b>
<b>CNTK</b>	<b>Nguyễn Hữu Diệu</b>	<b>ECD-LĐ-24-13-ĐN-1.4</b>	
<b>Người lập</b>	<b>Hoàng Minh Thành</b>		
<b>Kiểm tra</b>	<b>Nguyễn Hữu Diệu</b>		



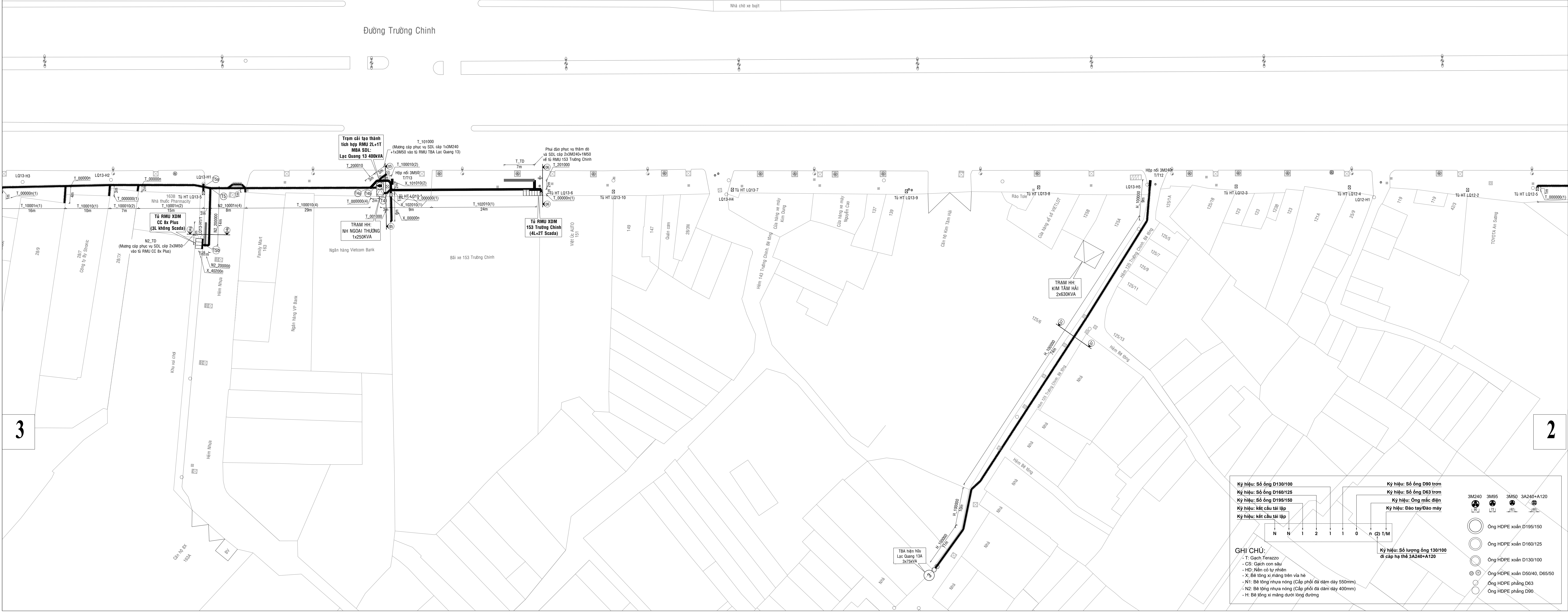


<b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG</b> <b>PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ</b> <b>THẨM ĐỊNH</b> Theo văn bản số ...../SC-QLĐT ngày ..... tháng ..... năm 2025 Ký tên		<b>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG</b> BAN VE THỊ CÔNG VÀ PHÉ QUYẾT Theo quyết định số ...../QĐ-PCAPQ ngày ..... tháng ..... năm 2025 <b>KÝ GIẤM ĐỐC</b> <b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b>	
 <b>HỘI ĐIỆN LỊCH VIỆT NAM</b> <b>TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN</b>		<b>NGUYỄN VĂN THƯỜNG</b>	
<b>Công trình:</b> Nâng cấp, kiến tạo thiết bị đóng cắt và TBA đường Trường Chinh, Quận 12		- Mìn khai hạ thế cả khu vực các TBA: Tham Lương 2, Bàu Núi 9B, Bàu Núi 9A, Tham Lương 2B, Lạc Quang 12, Lạc Quang 13, Lạc Quang 10.	
P.Giám đốc	Nguyễn Trần Hạnh	TKBVC	08/2025
Trưởng phòng	Huyền Văn Tuấn		
CNTK	Nguyễn Hữu Duyệt	Ti lệ	Đã ghi
Người lập	Hoàng Minh Thành		
Kiểm tra	Nguyễn Hữu Duyệt	ECD-LD-24-13-ĐN-2	



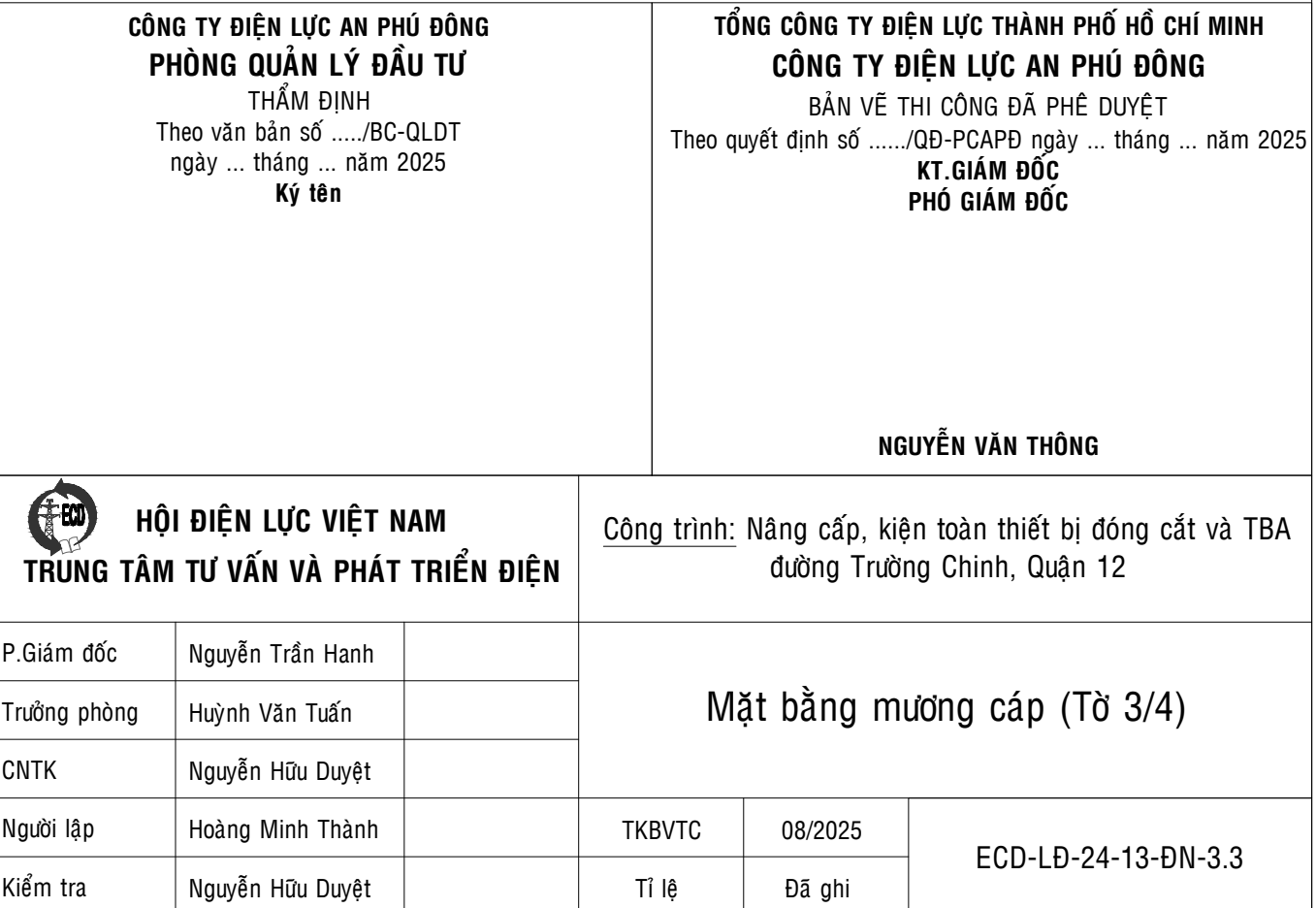




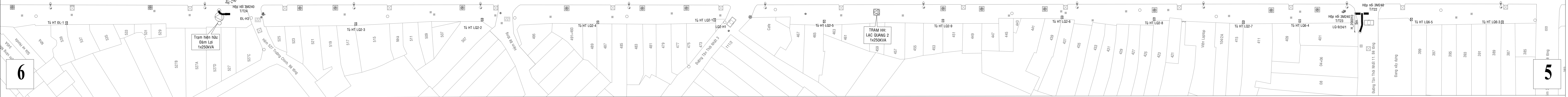


<b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐỒNG</b> <b>PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ</b> THẨM ĐỊNH Theo quyết định số .../ĐC-QĐT ngày ... tháng ... năm 2025 Ký tên		<b>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐỒNG</b> BẢN VẼ THI CÔNG ĐÃ PHÉ DUYỆT Theo quyết định số .../ĐC-QĐT ngày ... tháng ... năm 2025 KT. GIÁM ĐỐC	
<b>HỘI ĐIỆN LỰC VIỆT NAM</b> <b>TRUNG TÂM VẤN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN</b>		<b>NGUYỄN VĂN THÔNG</b>	
P. Giám đốc: Nguyễn Trần Hành		Công trình: Nâng cấp, kiến tạo thiết bị đóng cắt và TBA đường Trường Chinh, Quận 12	
Trưởng phòng: Huỳnh Văn Tuấn		<b>Mặt bằng móng cấp (Tổ 2/4)</b>	
CNTK: Nguyễn Hữu Duyệt			
Người lập: Hoàng Minh Thành		TKB/TC: 08/2025	
Kiểm tra: Nguyễn Hữu Duyệt		TI lệ: Đ ghi	
		ECD-LB-24-13-ĐN-3.2	









Ký hiệu: Số ống D130/100

Ký hiệu: Số ống D160/125

Ký hiệu: Số ống D195/160

Ký hiệu: Mặt cầu bê tông

Ký hiệu: Mặt cầu thép

Ký hiệu: Số ống D80 trong

Ký hiệu: Số ống D63 trong

Ký hiệu: Ống mìn điện

Ký hiệu: Dây cáp điện

3M240

3M55

3M50

3A240+A120

Ổng HDPE xoắn D195/150

Ổng HDPE xoắn D160/125

Ổng HDPE xoắn D130/100

Ổng HDPE xoắn D50/40, D65/50

Ổng HDPE phẳng D63

Ổng HDPE phẳng D90

GHI CHÚ:

- T: Gạch Teraszo

- C: Gạch con sấu

- H: Hố nước và hố thoát

- X: Bề mặt xi măng trên vỉa hè

- N1: Bề mặt nhựa nóng (Cấp phối đá dăm dày 550mm)

- N2: Bề mặt nhựa nóng (Cấp phối đá dăm dày 400mm)

- H: Bề mặt xi măng dưới lòng đường

Ký hiệu: Số lượng ống 130/190

đi cáp hạ thế 3A240+A120

CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ		TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG	
THẨM ĐỊNH Theo văn bản số .../ĐC-QĐT ngày ... tháng ... năm 2025		BẢN VẼ THI CÔNG ĐÃ PHÉ DUYỆT Theo quyết định số .../ĐC-PCAD ngày ... tháng ... năm 2025	
Ký tên		KT GIÁM ĐỐC	
HỘI ĐIỆN LỰC VIỆT NAM TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN		NGUYỄN VĂN THỐNG	
P. Giám đốc		Công trình: Nâng cấp, kiến tạo thiết bị đóng cắt và TBA đường Trường Chinh, Quận 12	
Trưởng phòng		Mặt bằng móng cáp (Tờ 4/4)	
CTK		TKB/TC	
Người lập		Đề ghi	
Kiểm tra		EOD-LB-24-13-ĐN-3.4	

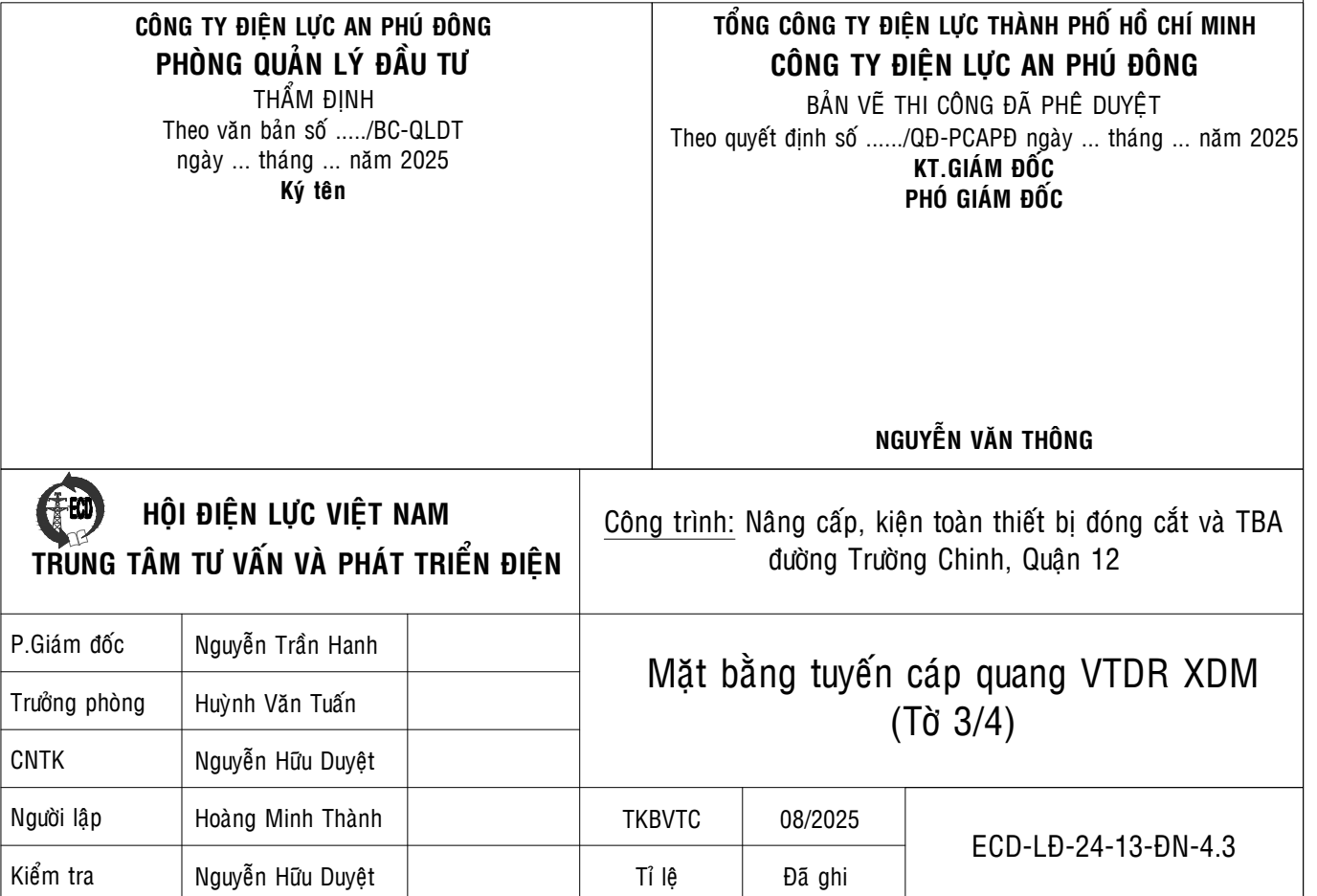




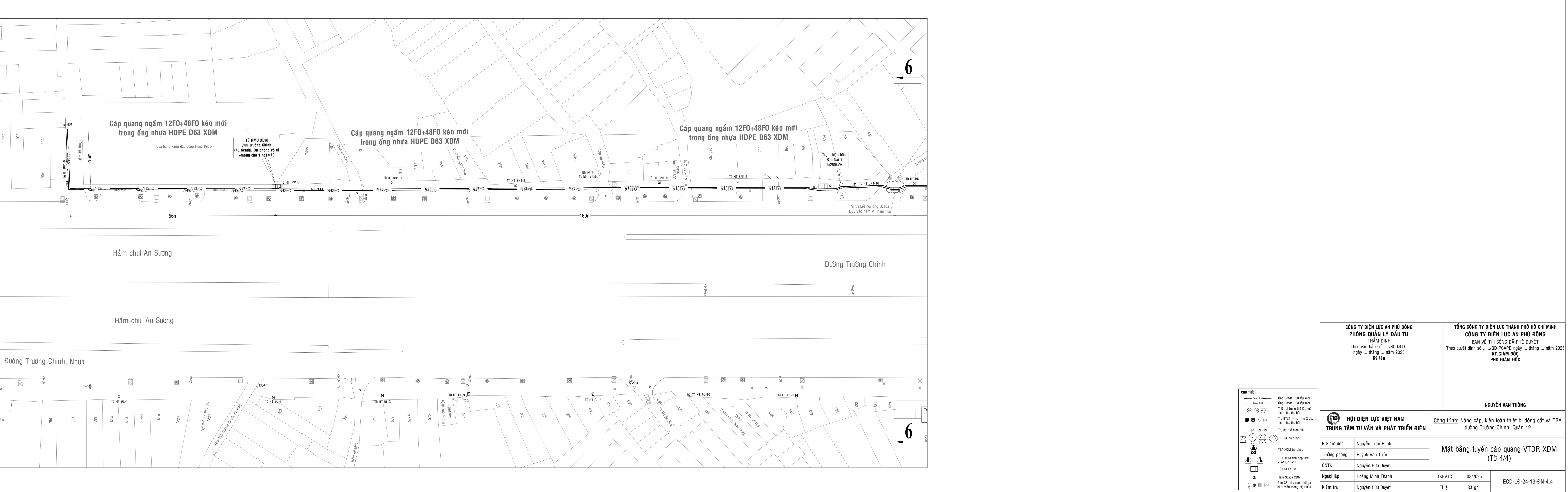
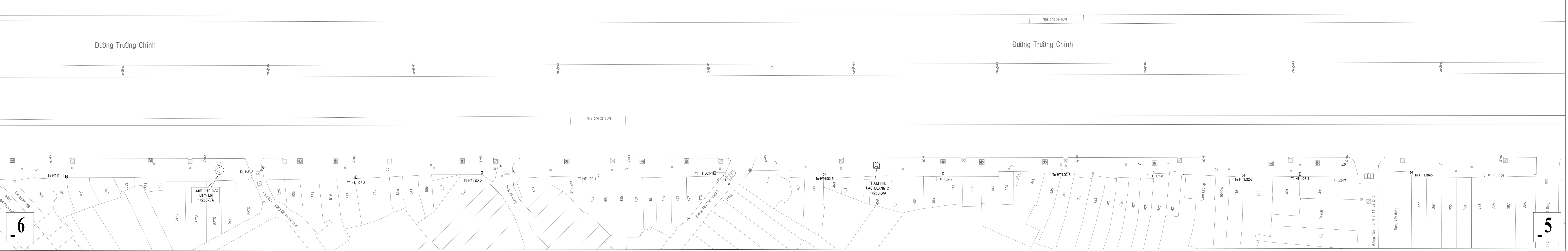
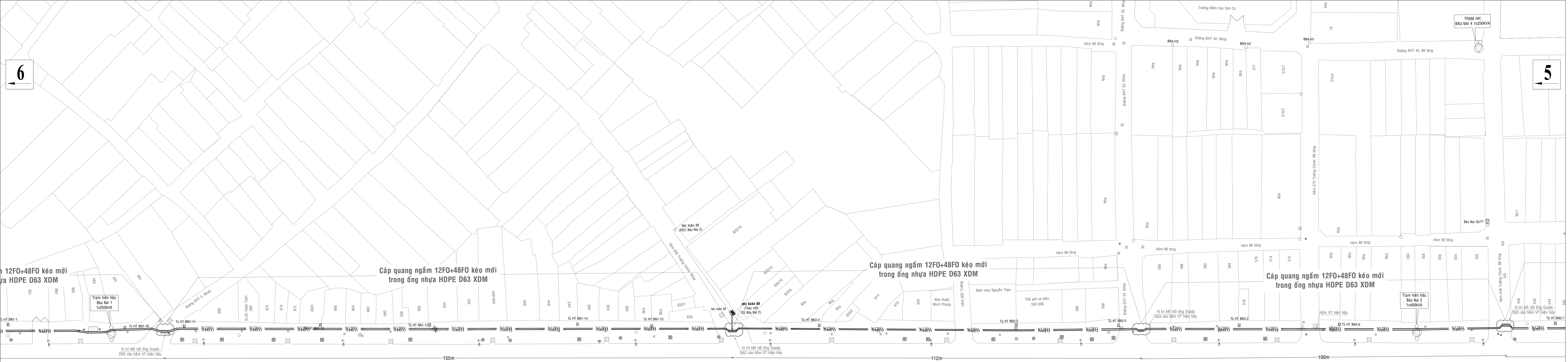













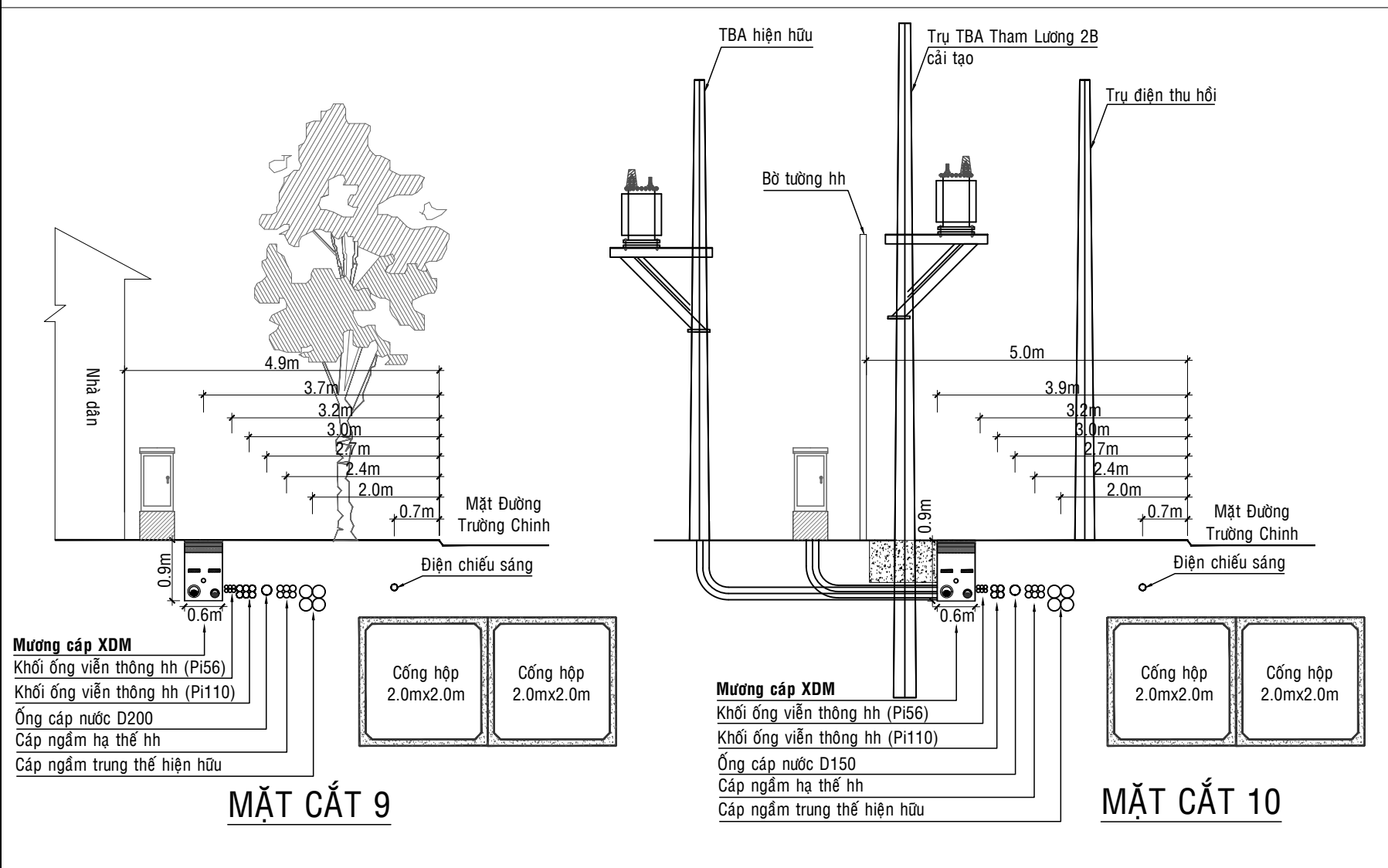
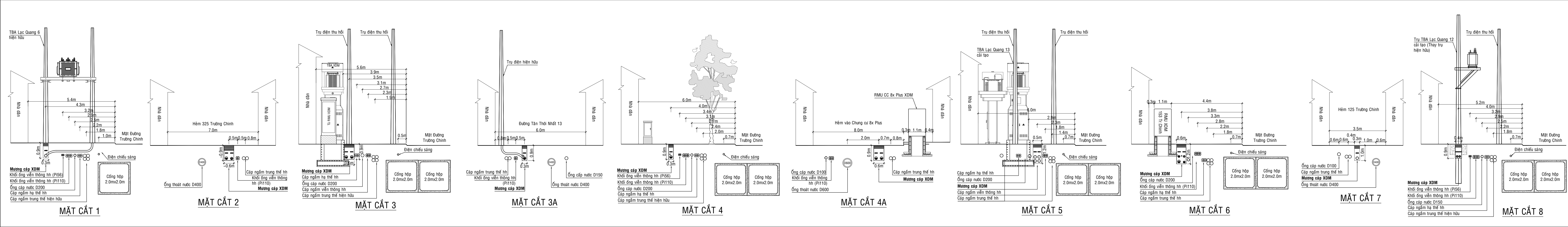
<div>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐỒNG</div> <div>PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ</div> <div>THẨM ĐỊNH</div> <div>Theo văn bản số ...../ĐC-QĐ-OLT</div> <div>ngày ..... tháng ..... năm 2025</div> <div>Ký tên</div>		<div>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</div> <div>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐỒNG</div> <div>BẢN VẼ THI CÔNG ĐÃ PHÉ DUYỆT</div> <div>Theo quyết định số ...../ĐP-QĐPĐ ngày ..... tháng ..... năm 2025</div> <div>KT GIÁM ĐỐC</div> <div>PHÓ GIÁM ĐỐC</div>	
<div> <b>HỘI ĐIỆN LỰC VIỆT NAM</b></div> <div><b>TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN</b></div>		<div>NGUYỄN VĂN THÔNG</div> <div>Công trình: Nâng cấp, kiến tạo thiết bị đóng cắt và TBA đường Trường Chinh, Quận 12</div>	
<div>P.Giám đốc</div> <div>Nguyễn Trần Hạnh</div>		<div>Mặt bằng tuyến cáp quang VTDR XDM (TỜ 4/4)</div>	
<div>Trưởng phòng</div> <div>Hoàng Văn Tuấn</div>			
<div>CNTK</div> <div>Nguyễn Hữu Duyệt</div>			
<div>Người lập</div> <div>Hoàng Minh Thành</div>			
<div>Kiểm tra</div> <div>Nguyễn Hữu Duyệt</div>		<div>TKB/VT</div> <div>08/2025</div> <div>ECD-LB-24-13-ĐN-4.4</div>	
		<div>Ti lệ</div> <div>Đề nghị</div>	



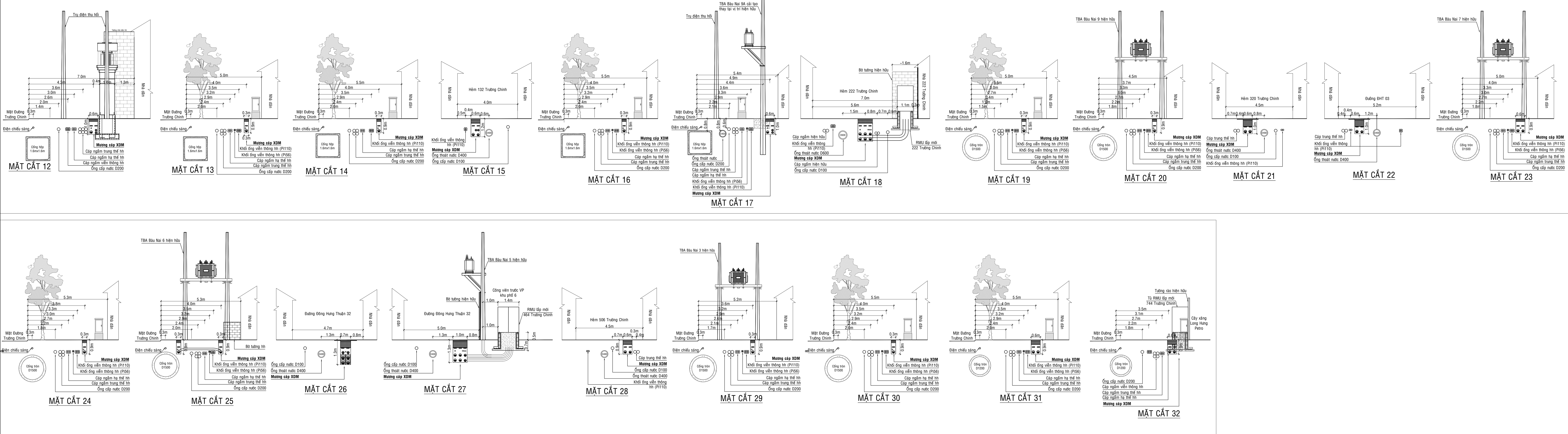




MẶT CẮT NGANG ĐIỂN HÌNH LỀ TRÁI ĐƯỜNG TRƯỜNG CHÍNH (ĐOẠN TỪ CẦU THAM LƯƠNG ĐẾN NGÃ TƯ AN SƯỞNG)

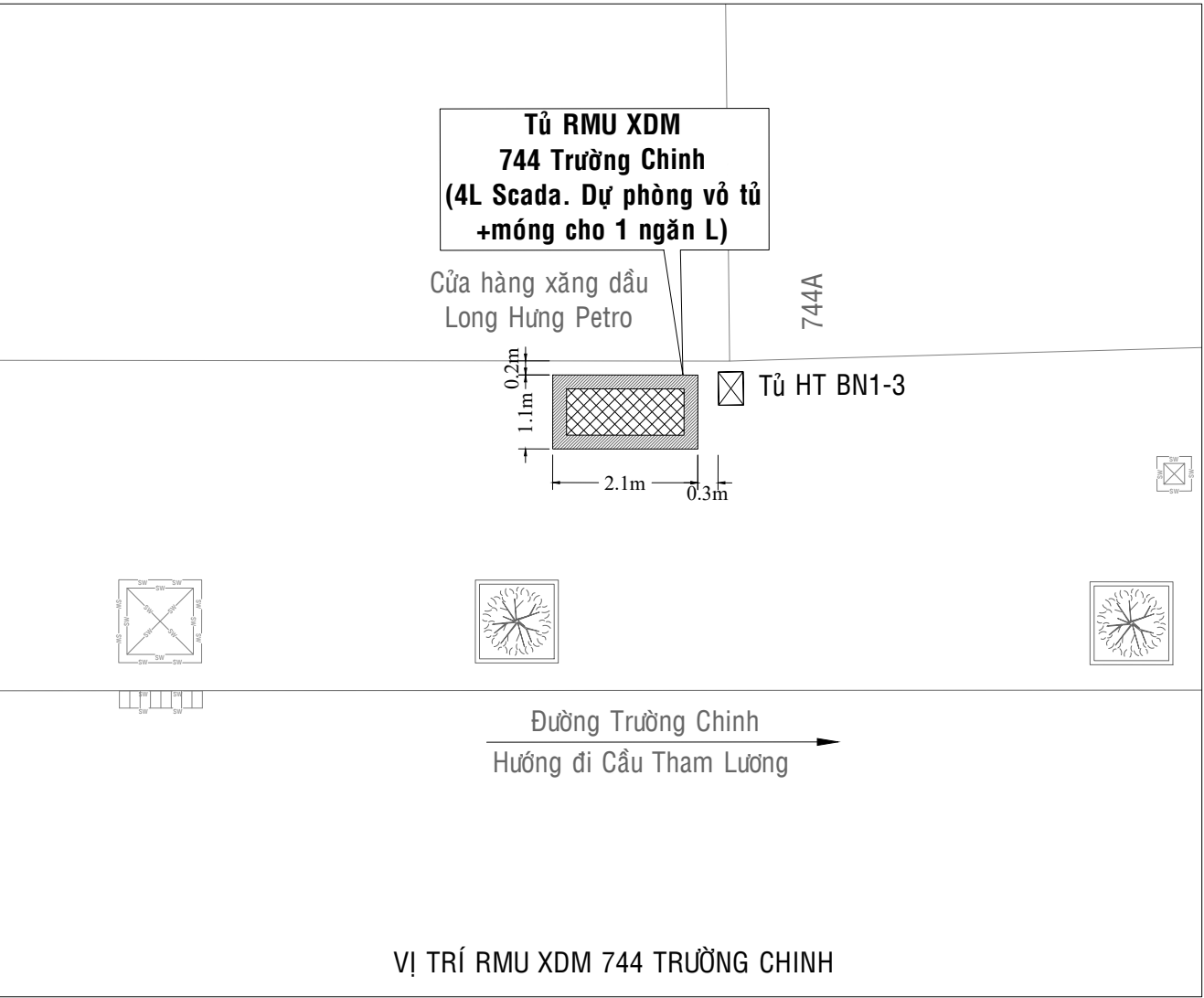
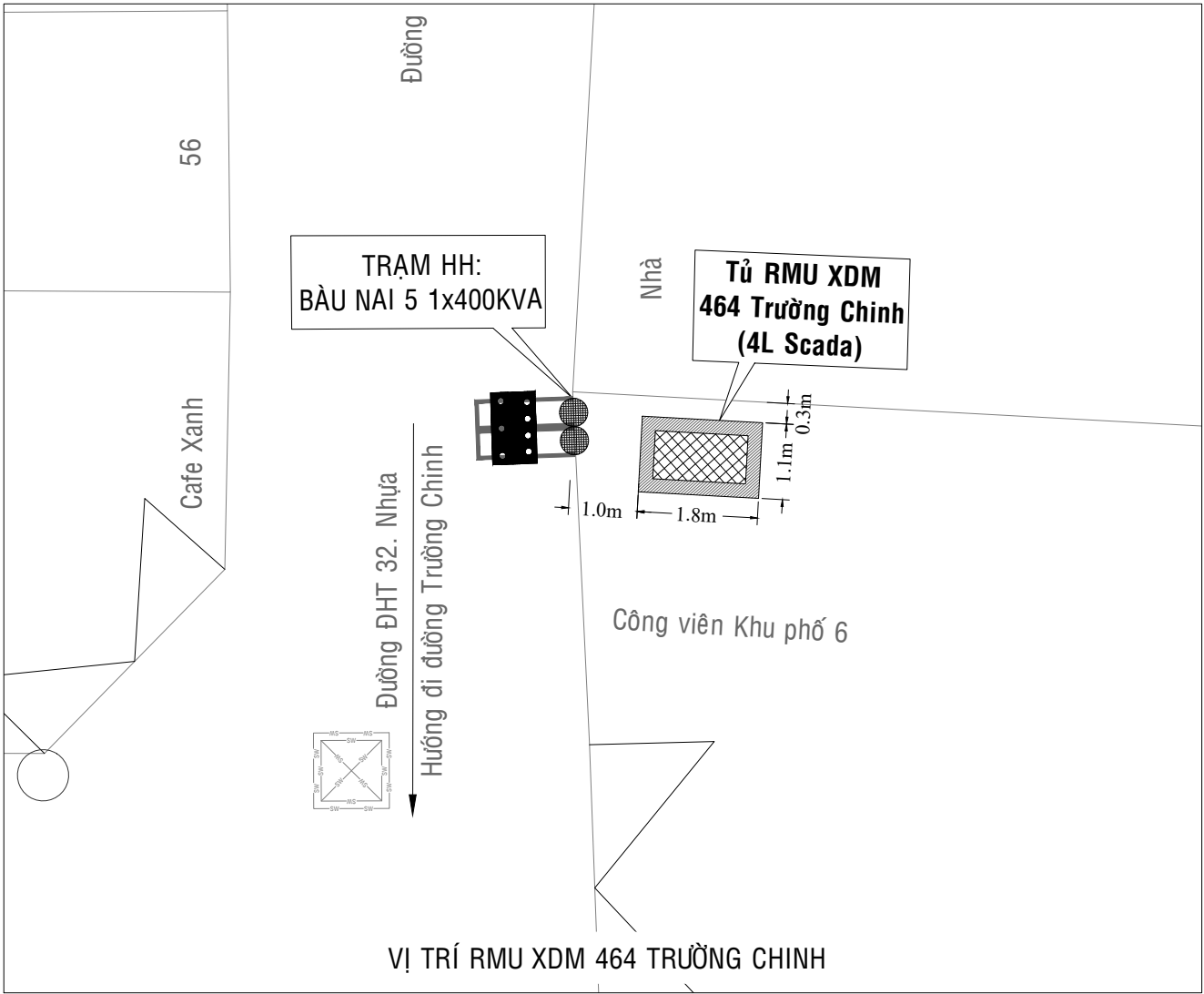
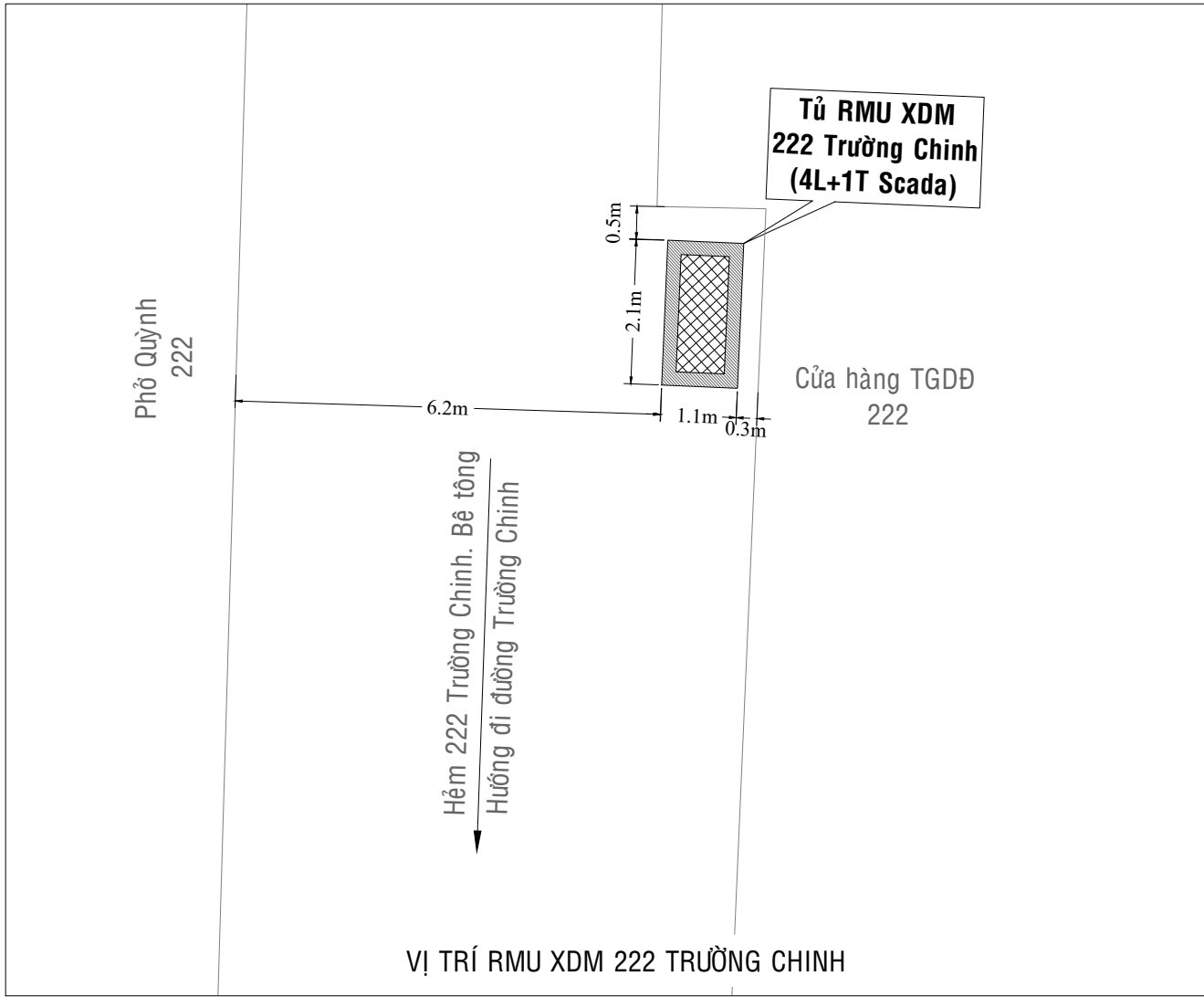
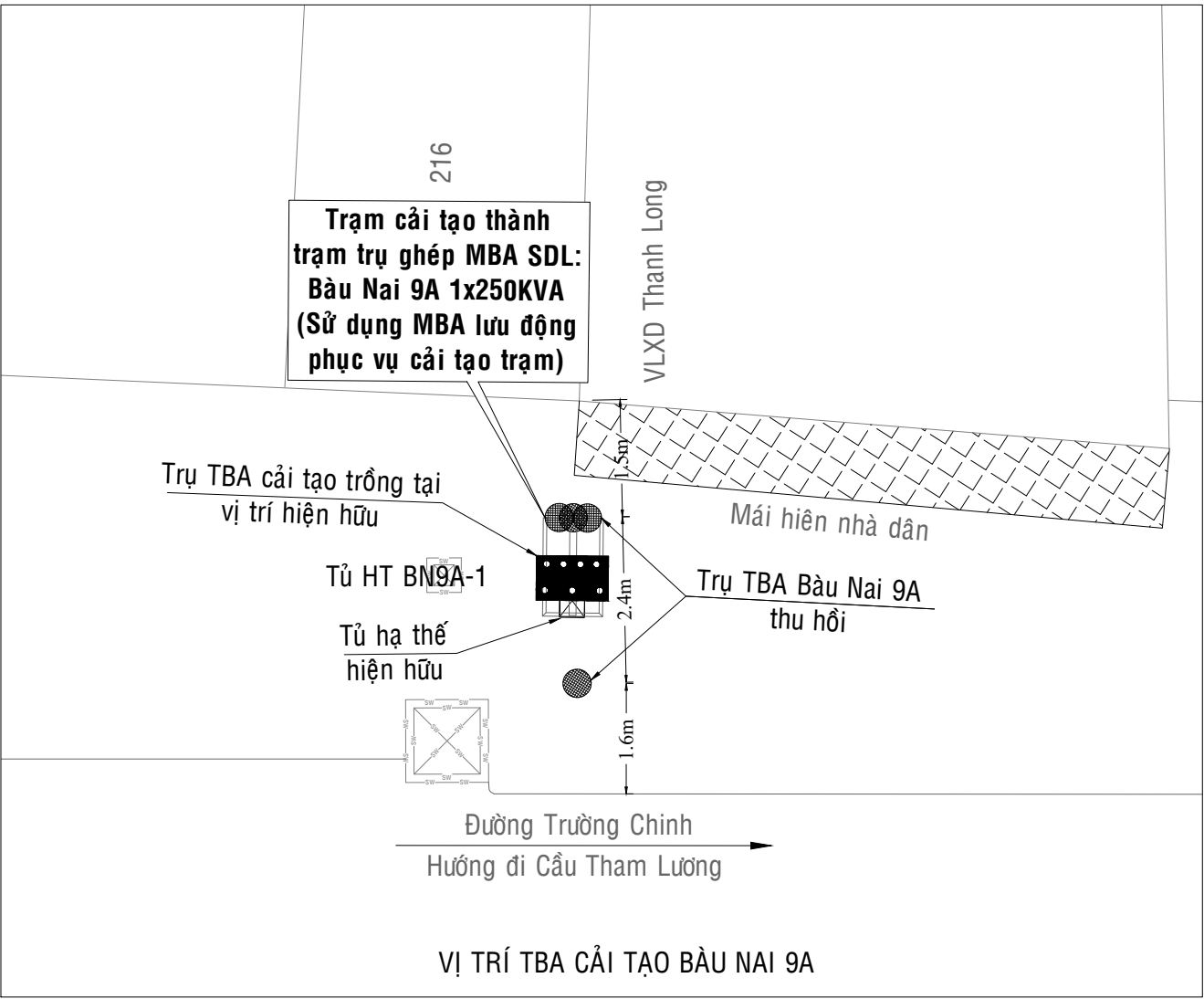
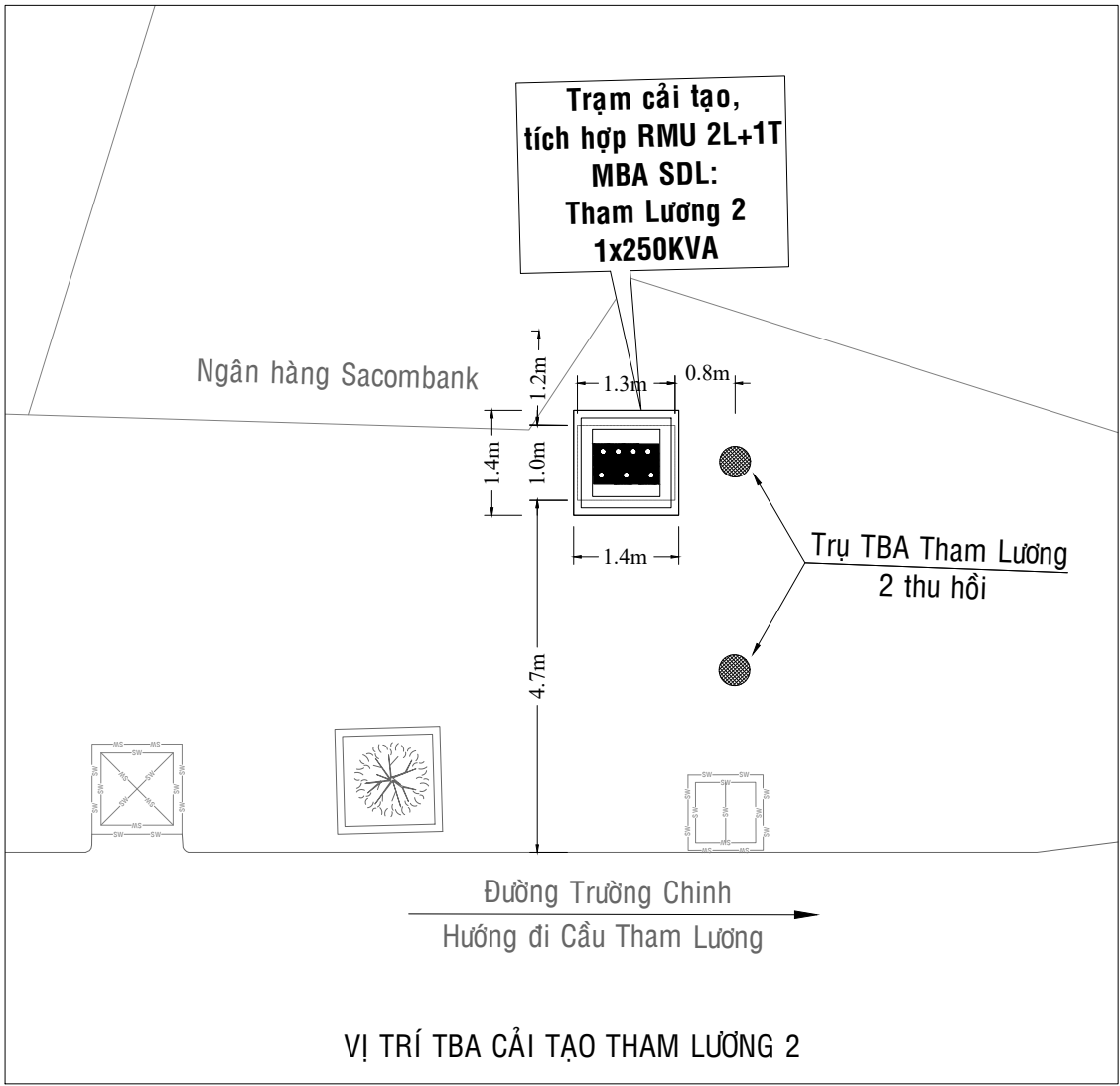
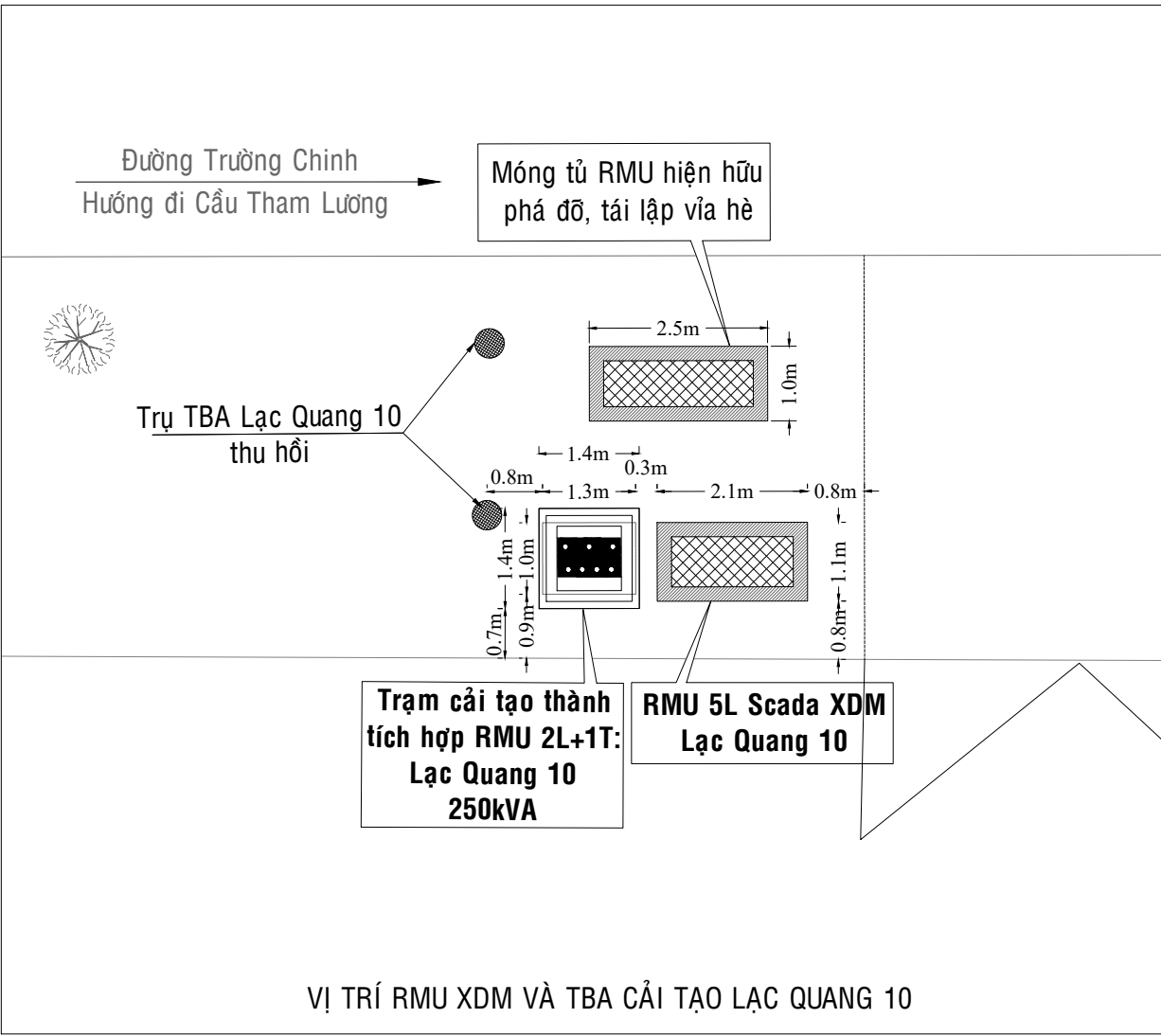
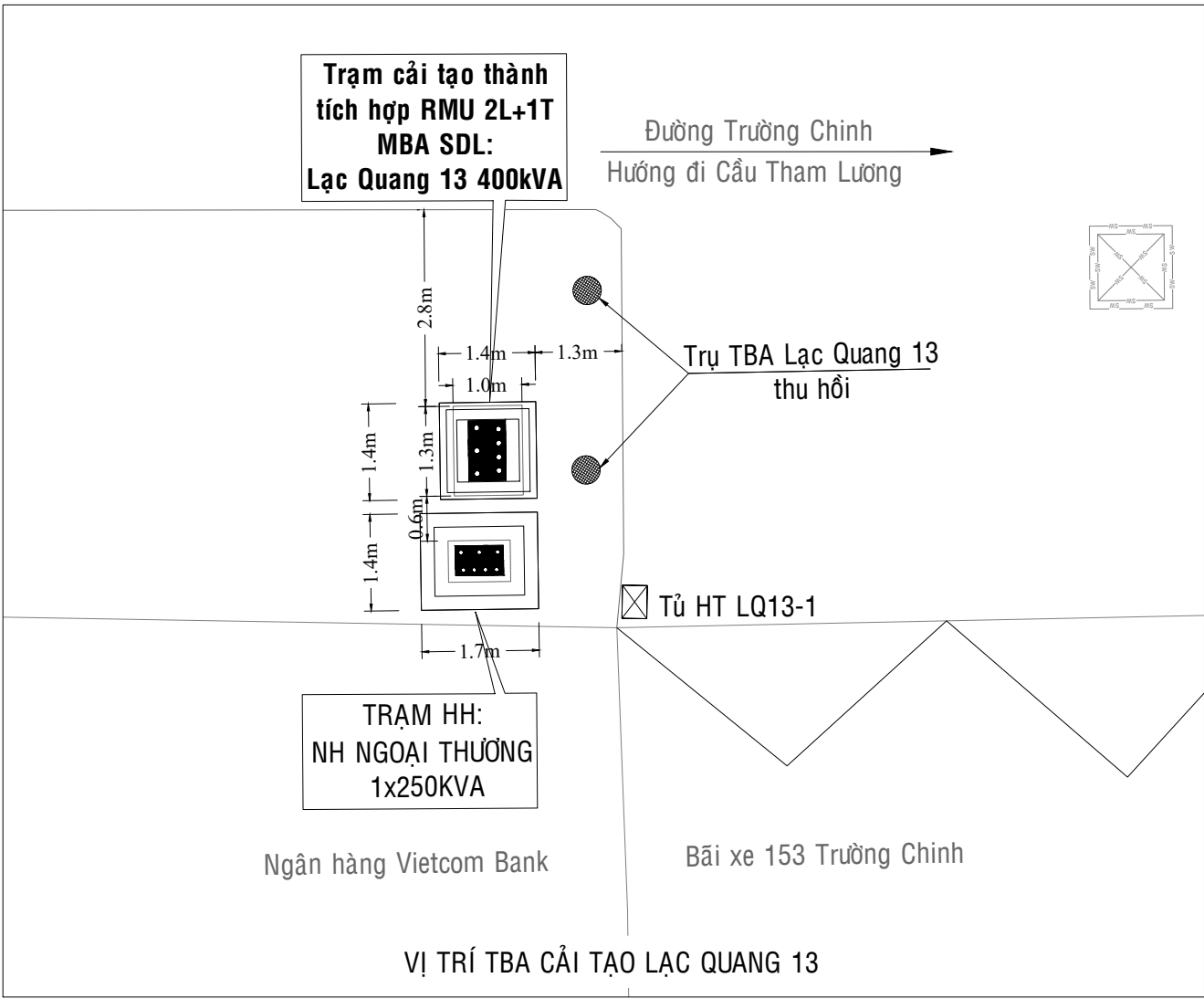
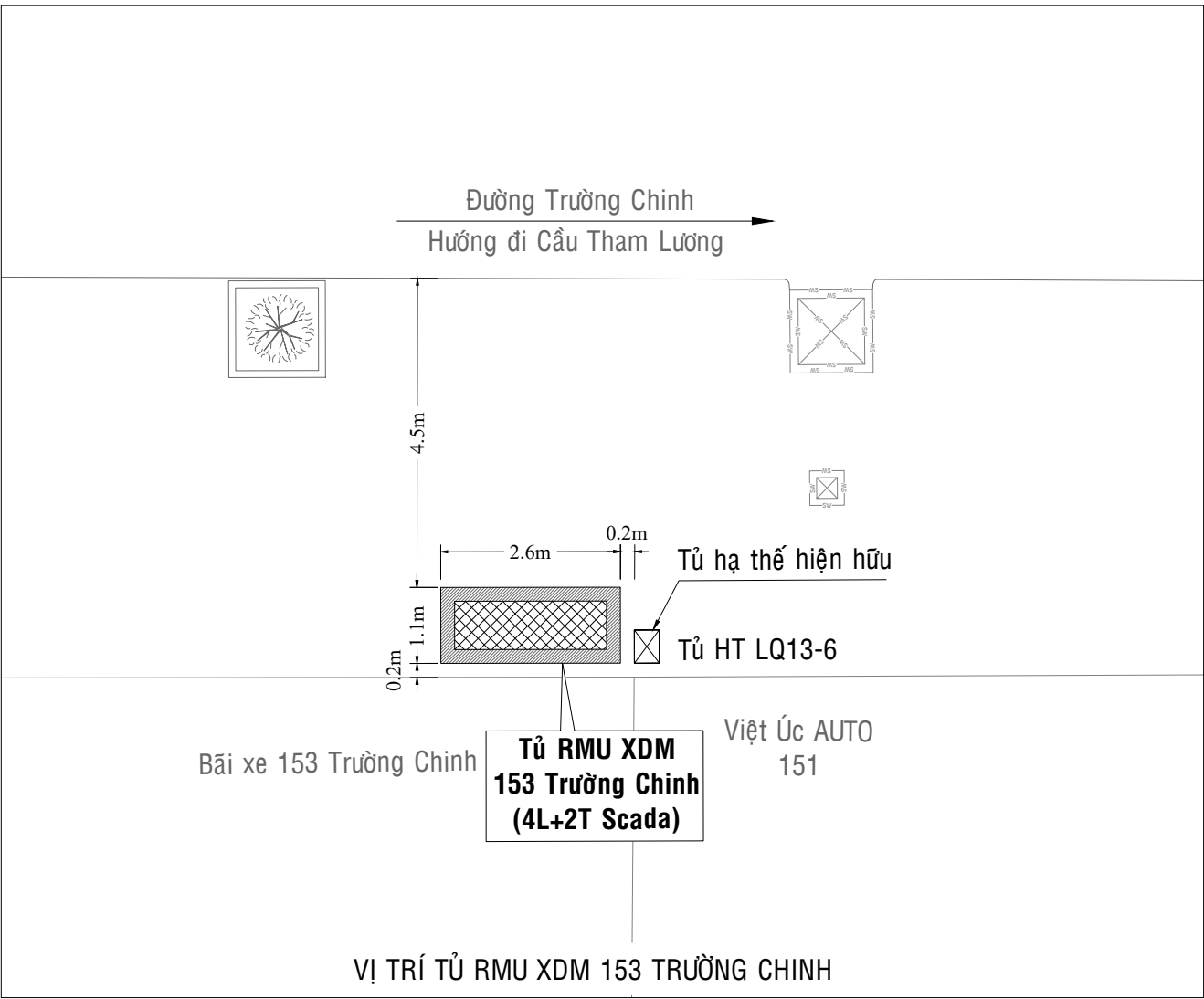
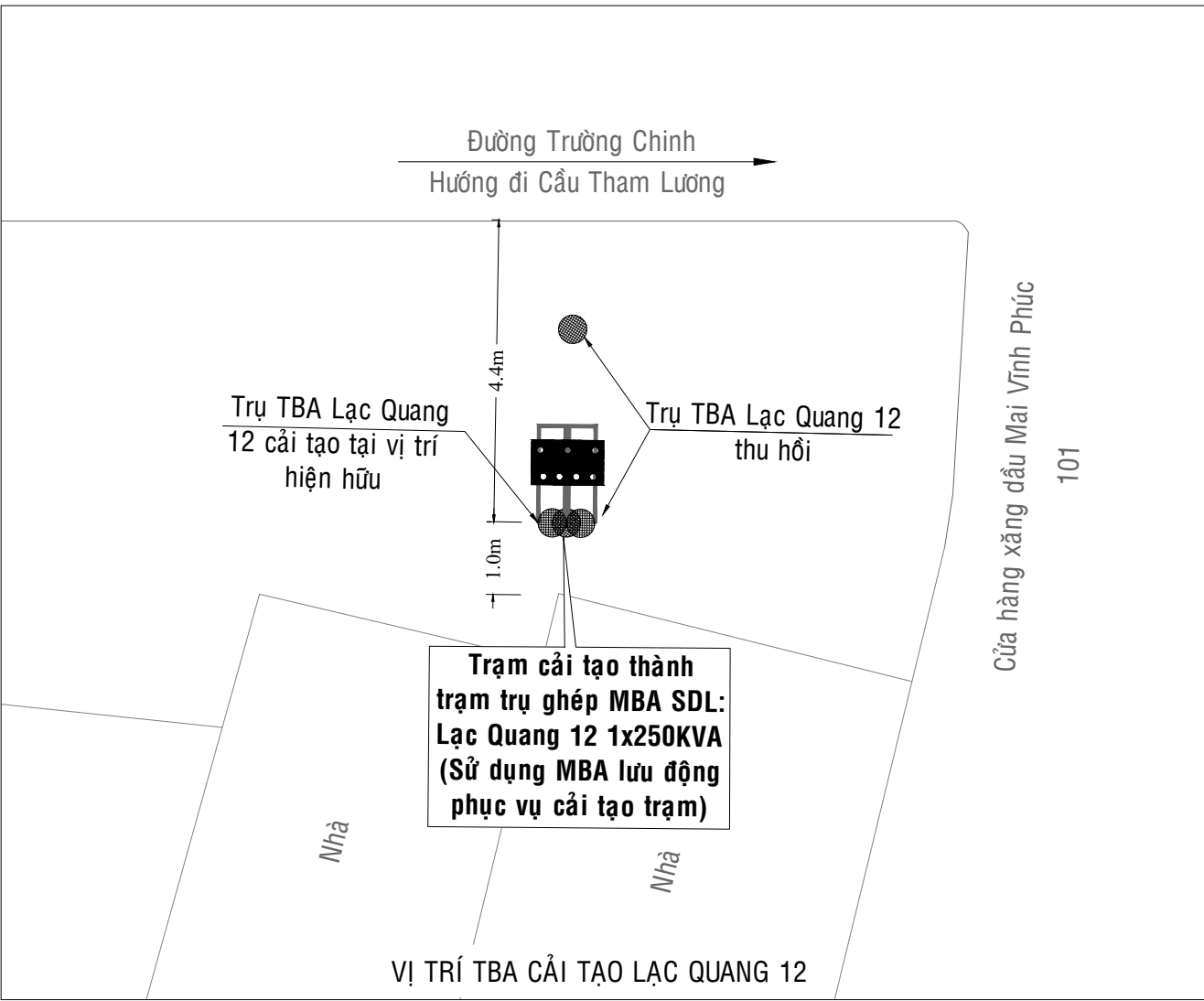
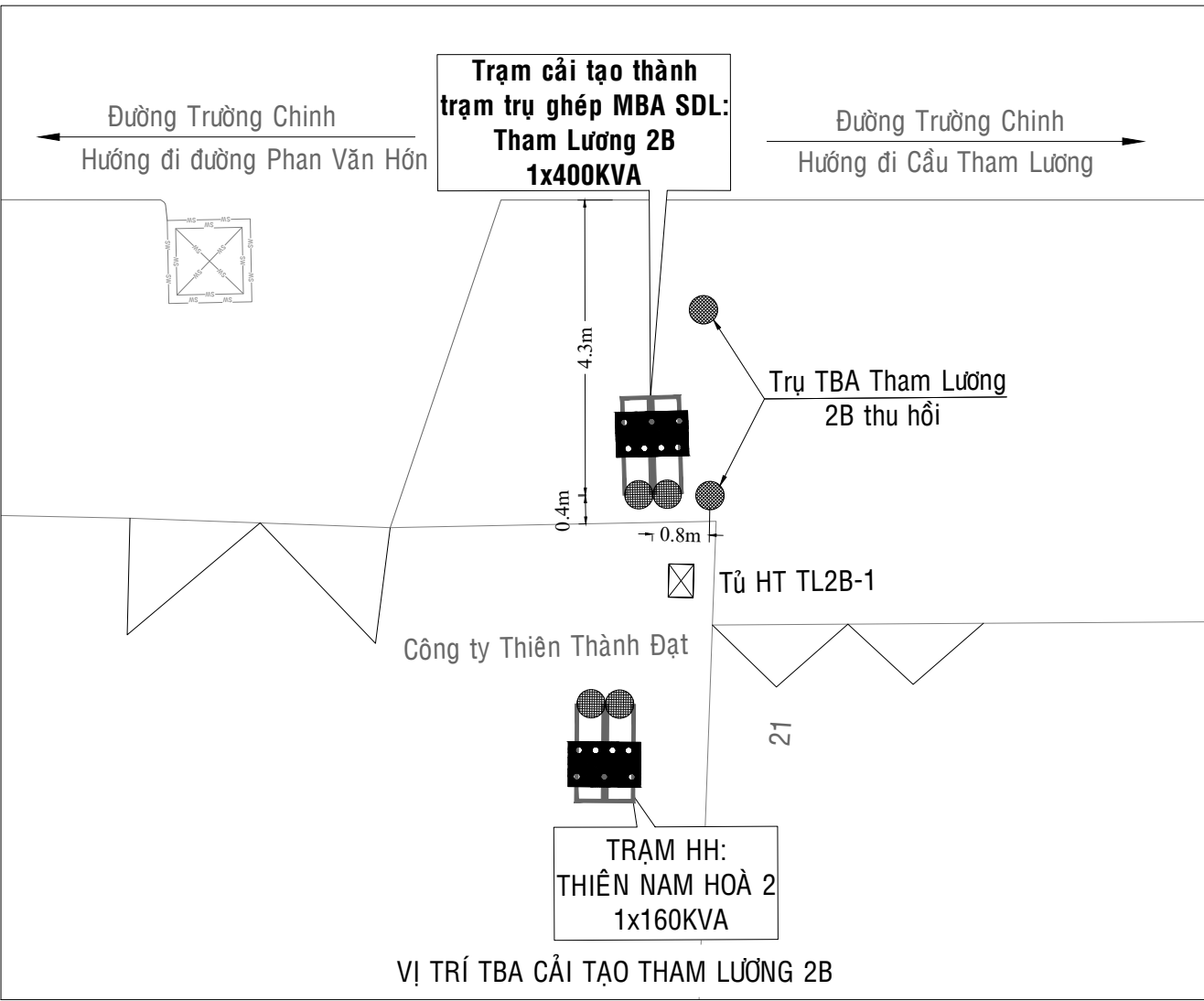
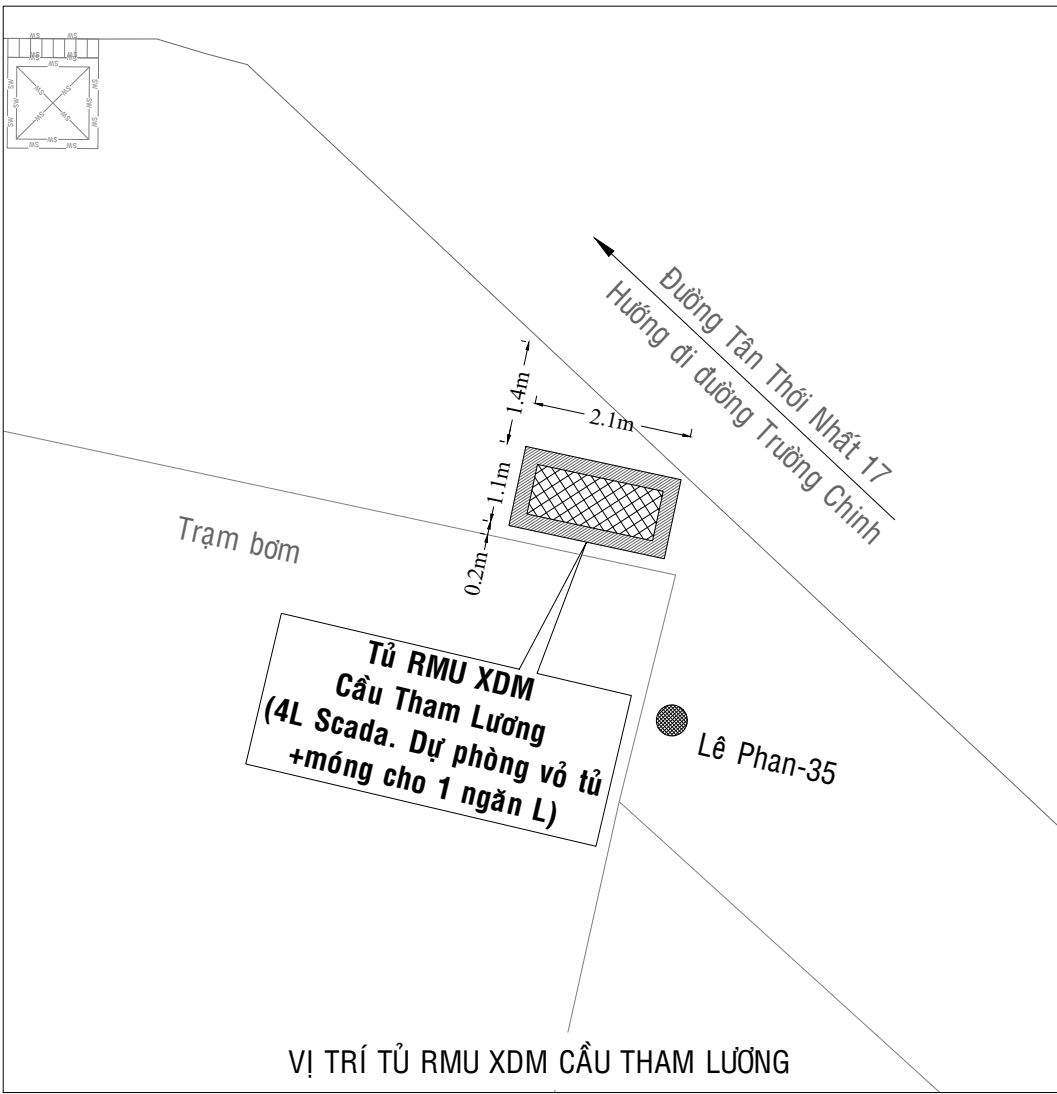


MẶT CẮT NGANG ĐIỂN HÌNH LỀ PHẢI ĐƯỜNG TRƯỜNG CHÍNH (ĐOẠN TỪ CẦU THAM LƯƠNG ĐẾN NGÃ TƯ AN SƯỞNG)



<b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐỒNG</b> <b>PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ</b> THẨM ĐỊNH Theo văn bản số .../ĐC-QĐT ngày ... tháng ... năm 2025 Ký tên		<b>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐỒNG</b> BẢN VẼ THI CÔNG ĐÃ PHÉ DUYỆT Theo quyết định số .../ĐC-PCAPD ngày ... tháng ... năm 2025 Ký tên <b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b>	
<b>HỘI ĐIỆN LỰC VIỆT NAM</b> <b>TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN</b>		<b>NGUYỄN VĂN THÔNG</b>	
P. Giám đốc		Mặt cắt ngang điển hình	
Trưởng phòng			
CANTK			
Người lập			
Kiểm tra			
		Công trình: Nâng cấp, kiến tạo thiết bị đóng cắt và TBA đường Trường Chính, Khu 12	
		TKB/VT	
		08/2025	
		TI 16	
		Đề ghi	
		ECD-LB-24-13-ĐN-3.5	

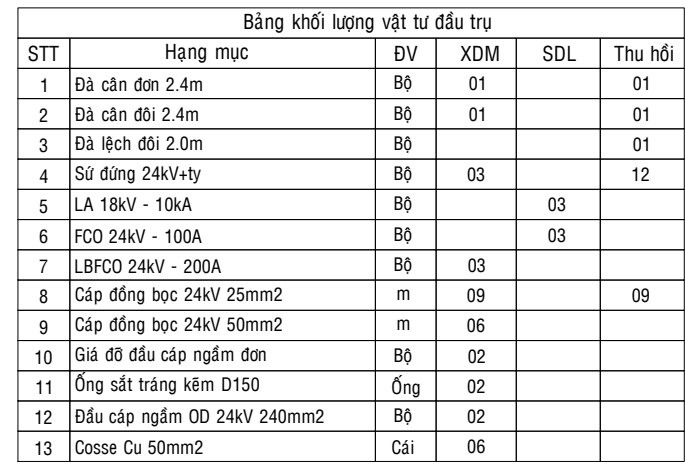
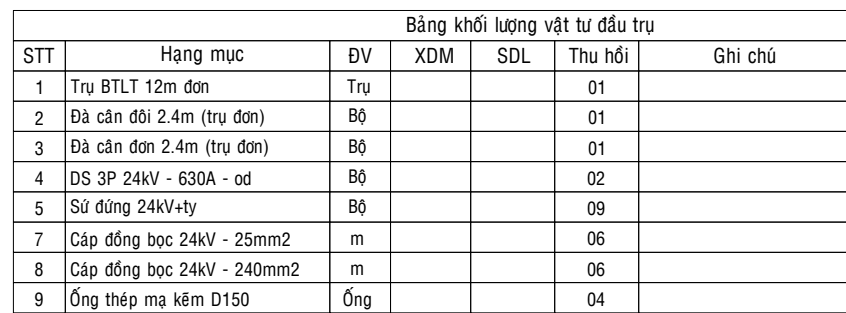
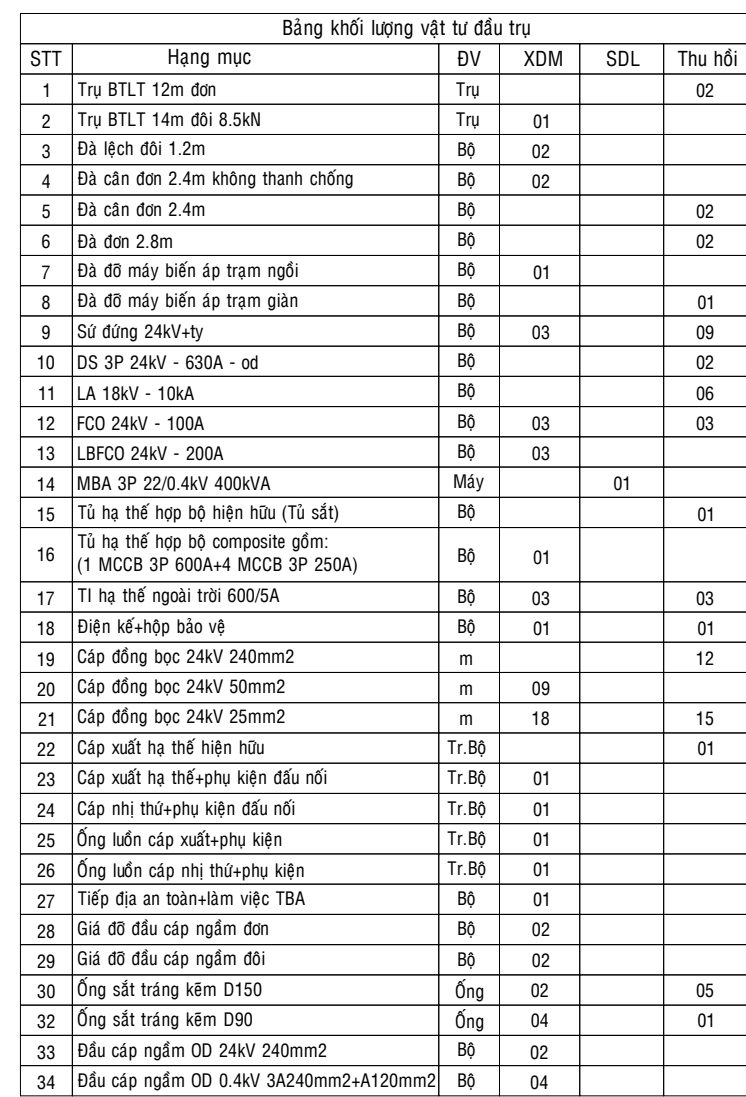
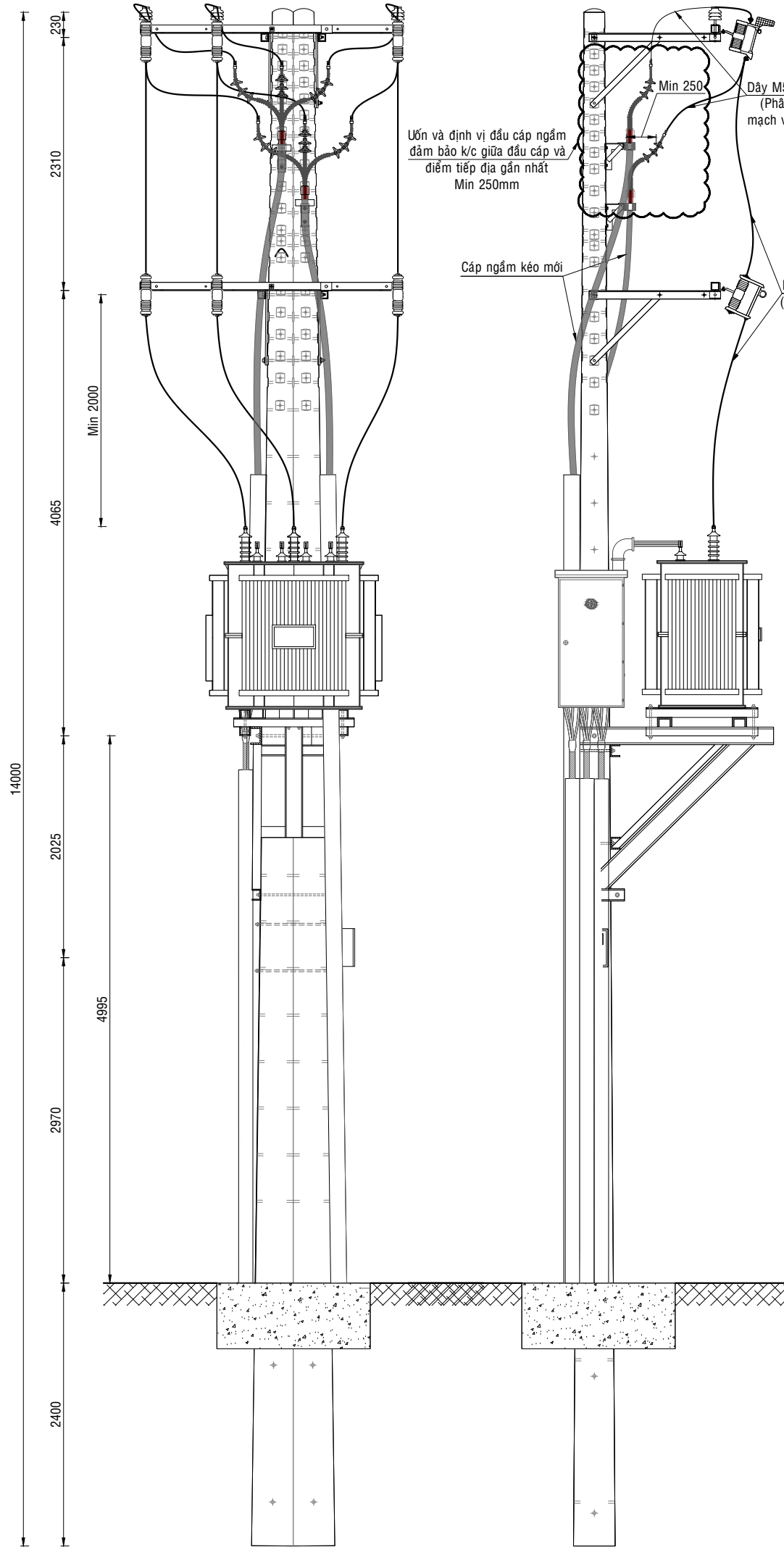
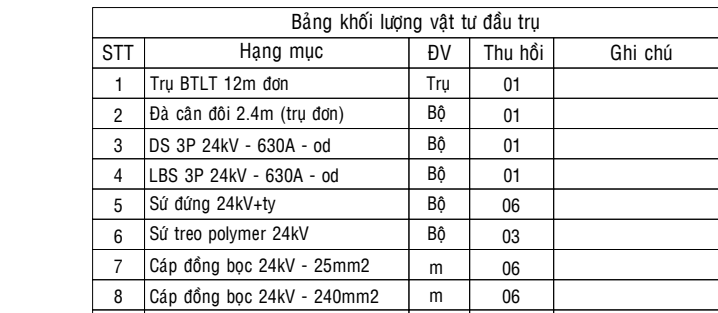
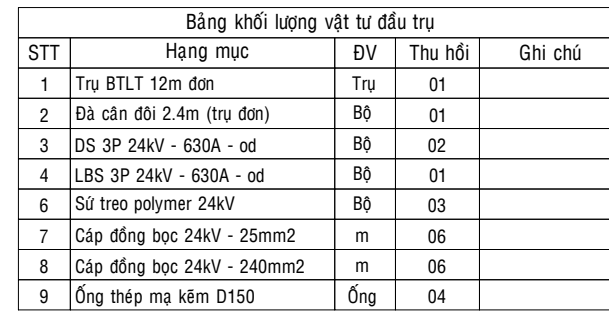
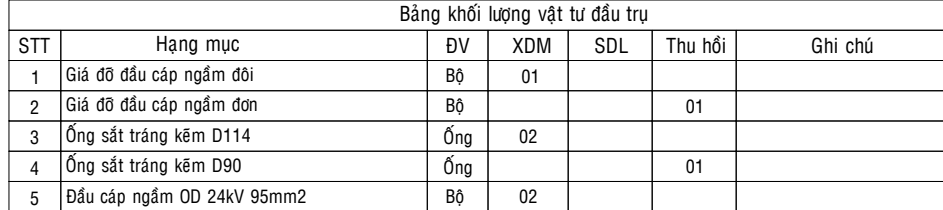





\*Kích thước thiết bị thể hiện trên bản vẽ dựa trên thiết kế, tiêu chuẩn, quy định hiện hành đang áp dụng ở EVNHCMC. Trường hợp VTTB có kích thước sai biệt so với kích thước nêu trên hoặc vị trí lắp đặt thiết bị vướng hạ tầng ngầm. ĐVTC cần thông báo đến TVTK để tiến hành hiệu chỉnh phương án thiết kế cho phù hợp với thực tế hiện trường.

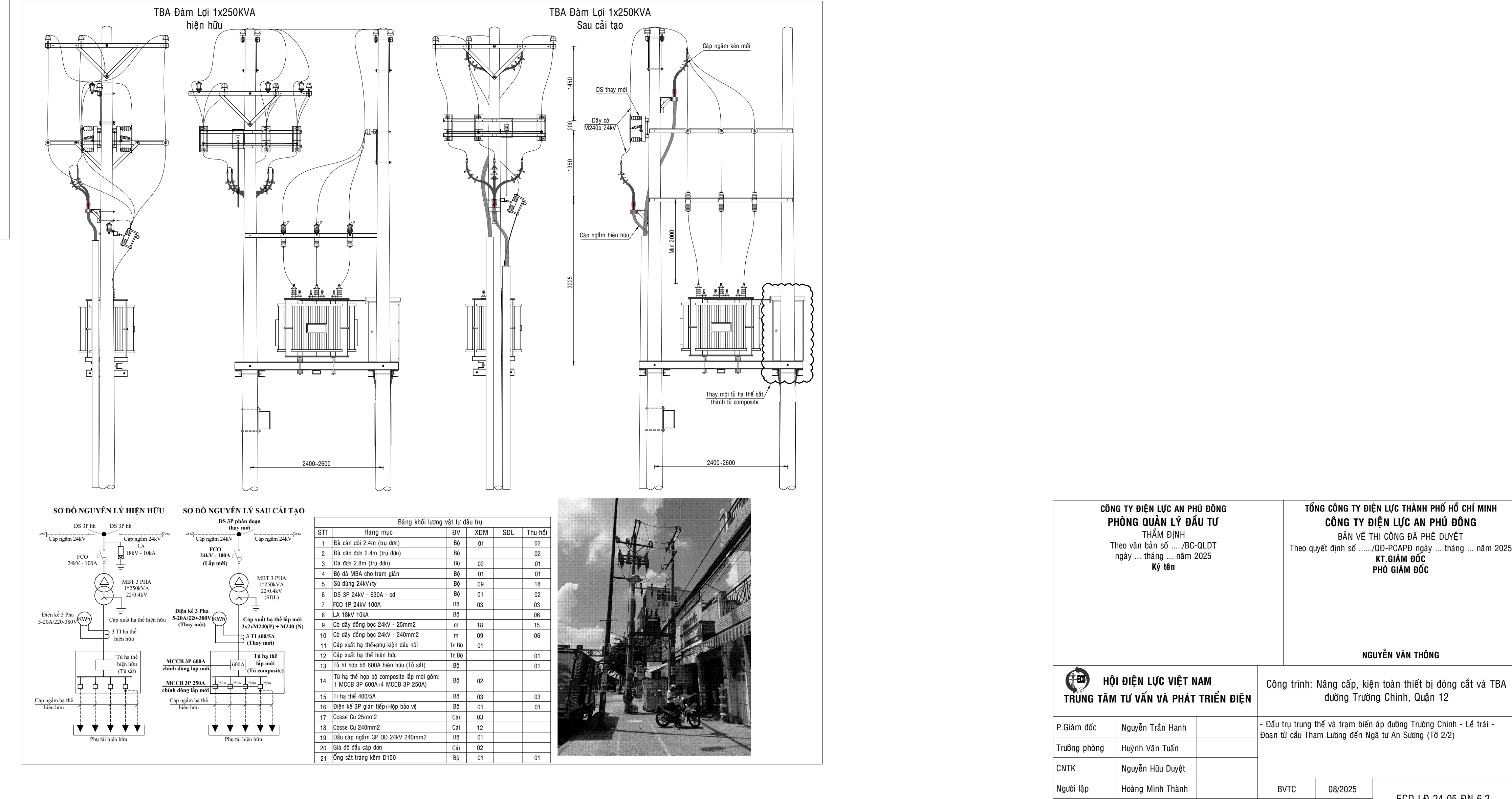
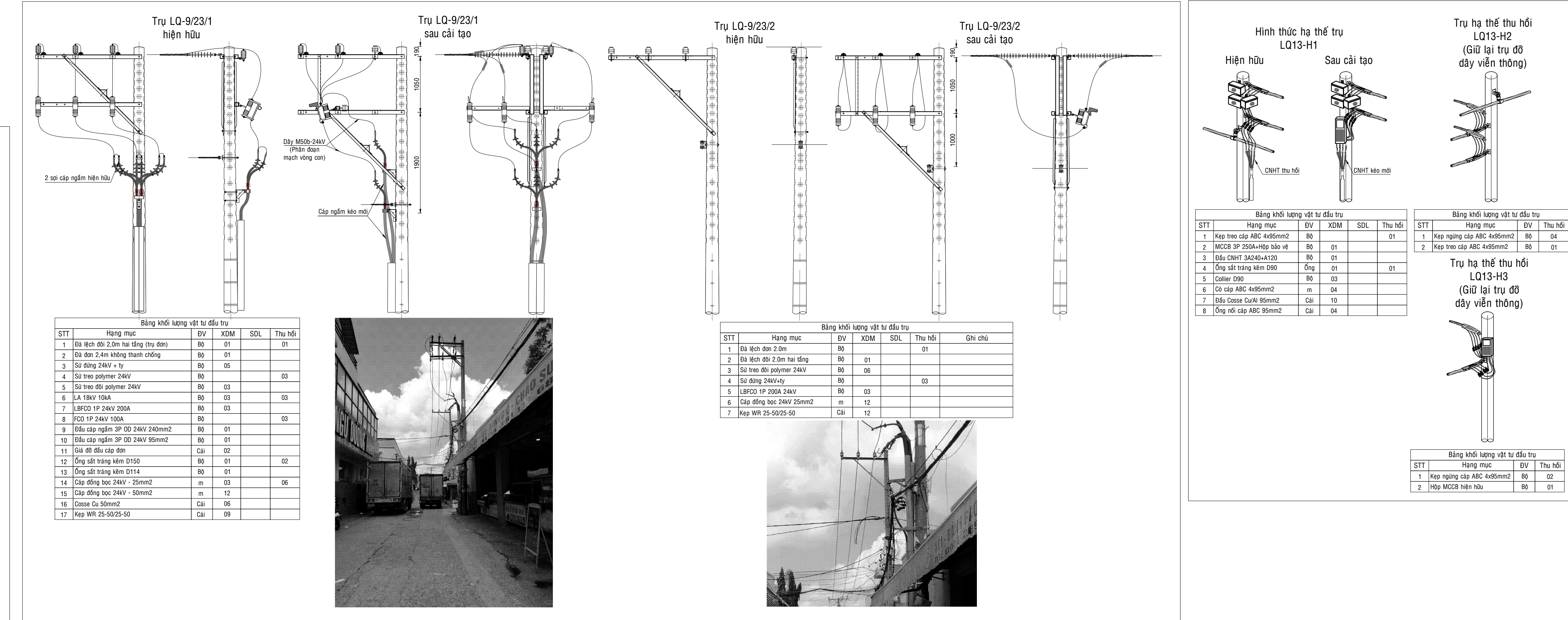
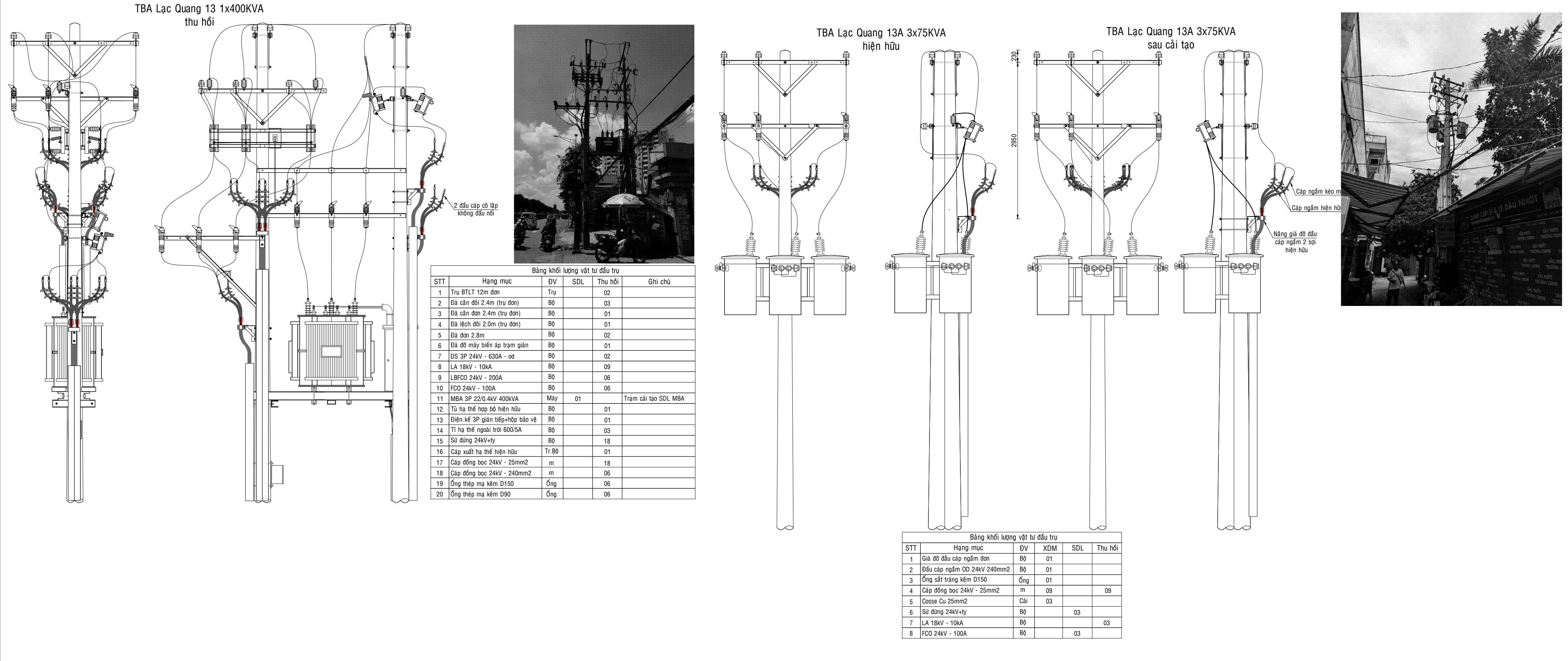
<b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG</b> <b>PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ</b> THẨM ĐỊNH Theo văn bản số ...../BC-QLĐT ngày ... tháng ... năm 2025 Ký tên		<b>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG</b> BẢN VẼ THI CÔNG ĐÃ PHÉ DUYỆT Theo quyết định số ...../QĐ-PCAPĐ ngày ... tháng ... năm 2025 <b>KT.GIÁM ĐỐC</b> <b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b>  <b>NGUYỄN VĂN THÔNG</b>	
<b>HỘI ĐIỆN LỰC VIỆT NAM</b> <b>TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN</b>		Công trình: Nâng cấp, kiện toàn thiết bị đóng cắt và TBA đường Trường Chinh, Quận 12	
P.Giám đốc	Nguyễn Trần Hạnh	- Mặt bằng bố trí tủ RMU, TBA xây dựng mới, cải tạo	
Trưởng phòng	Huỳnh Văn Tuấn		
CNTK	Nguyễn Hữu Duyệt		
Người lập	Hoàng Minh Thành	TKBVC	07/2025
Kiểm tra	Nguyễn Hữu Duyệt	Tỉ lệ	Đã ghi
		ECD-LĐ-24-13-ĐN-3.7	





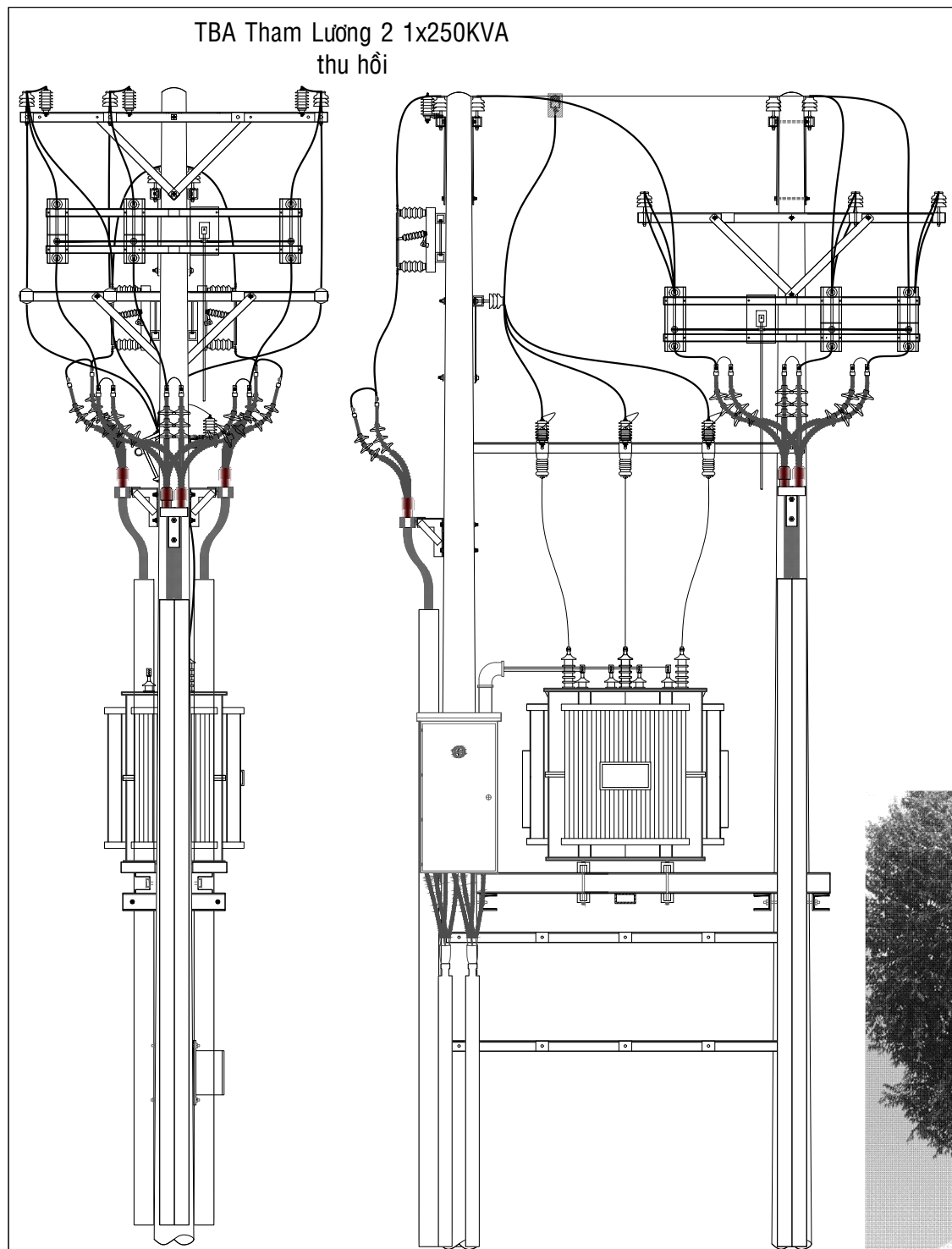
<p><b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG</b>  <b>PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ</b>  <b>THẨM ĐỊNH</b></p> <p>Theo văn bản số .../BC-QLĐT  ngày ... tháng ... năm 2025</p> <p>Ký tên</p>	<p><b>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</b>  <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG</b></p> <p>BẢN VÊ TỰ CÔNG DẪN PHÉ DUYỆT</p> <p>Theo quyết định số .../QĐ-PCAĐ ngày ... tháng ... năm 20...  <b>KT GIÁM ĐỐC</b>  <b>PHẠM GIÁC BỐC</b></p>
<p> <b>HỘI ĐIỆN LỰC VIỆT NAM</b></p> <p><b>TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN</b></p>	<p><b>NGUYỄN VĂN THỒNG</b></p>
<p>P. Giám đốc    Nguyễn Trần Hạnh</p> <p>Trưởng phòng    Huỳnh Văn Tuấn</p> <p>CNTK    Nguyễn Hữu Duyet</p> <p>Người lập    Hoàng Minh Thanh</p> <p>Kiểm tra    Nguyễn Hữu Duyet</p>	<p><b>Công trình:</b> Nâng cấp, kiến tạo thiết bị đóng cắt và TB  đường Truyền Chính, Quận 12</p> <p>• Biểu tư trưng và tiến hành áp dụng Truyền Chính - Lễ Tân -  Đoạn từ đầu Tham Lam đến Ngã 4 An Suối (T 1/2)</p> <p>BVTC    08/2025</p> <p>Ti lệ    Đã ghi</p>
	<p>ECD-LĐ-24-05-ĐN-6.1</p>



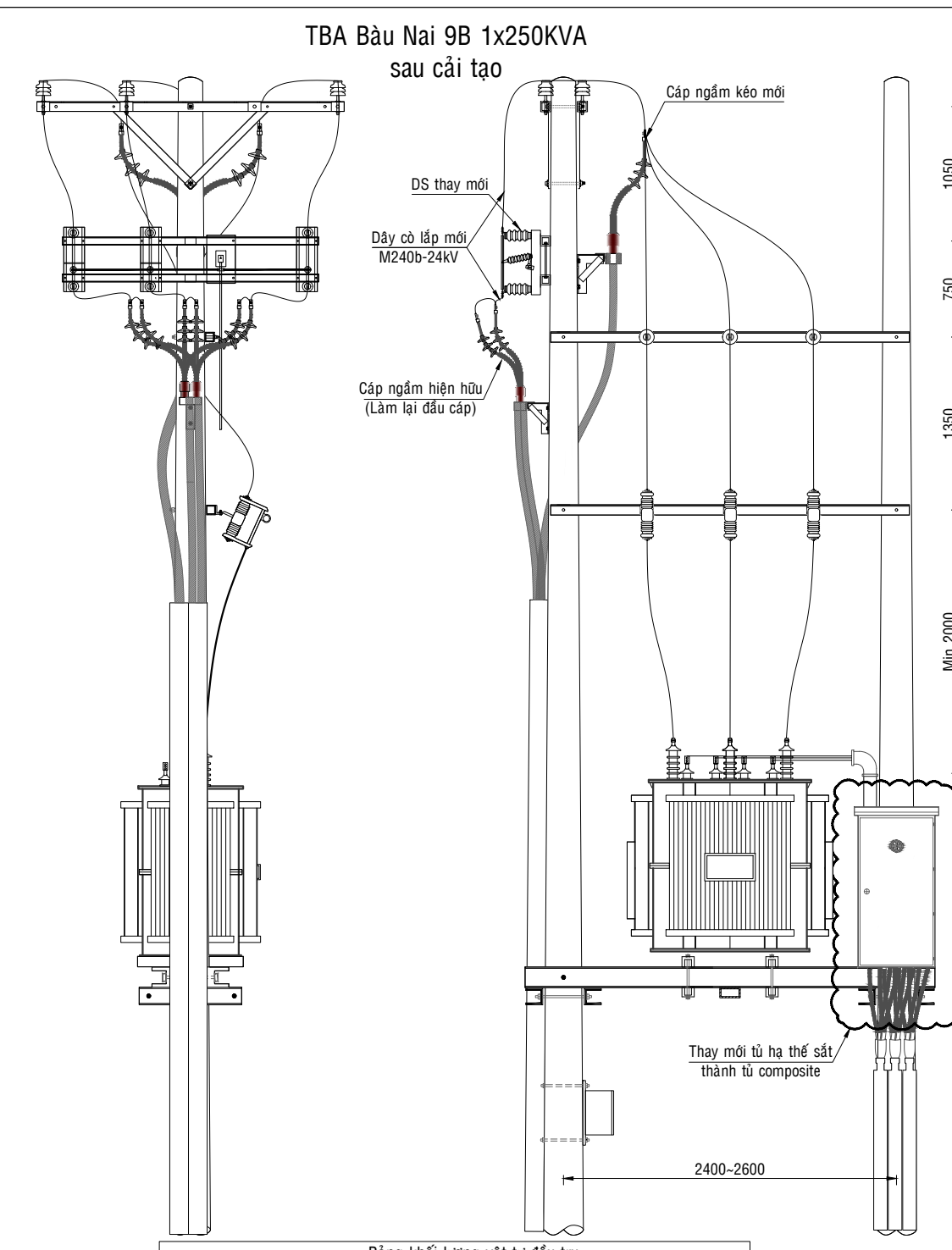
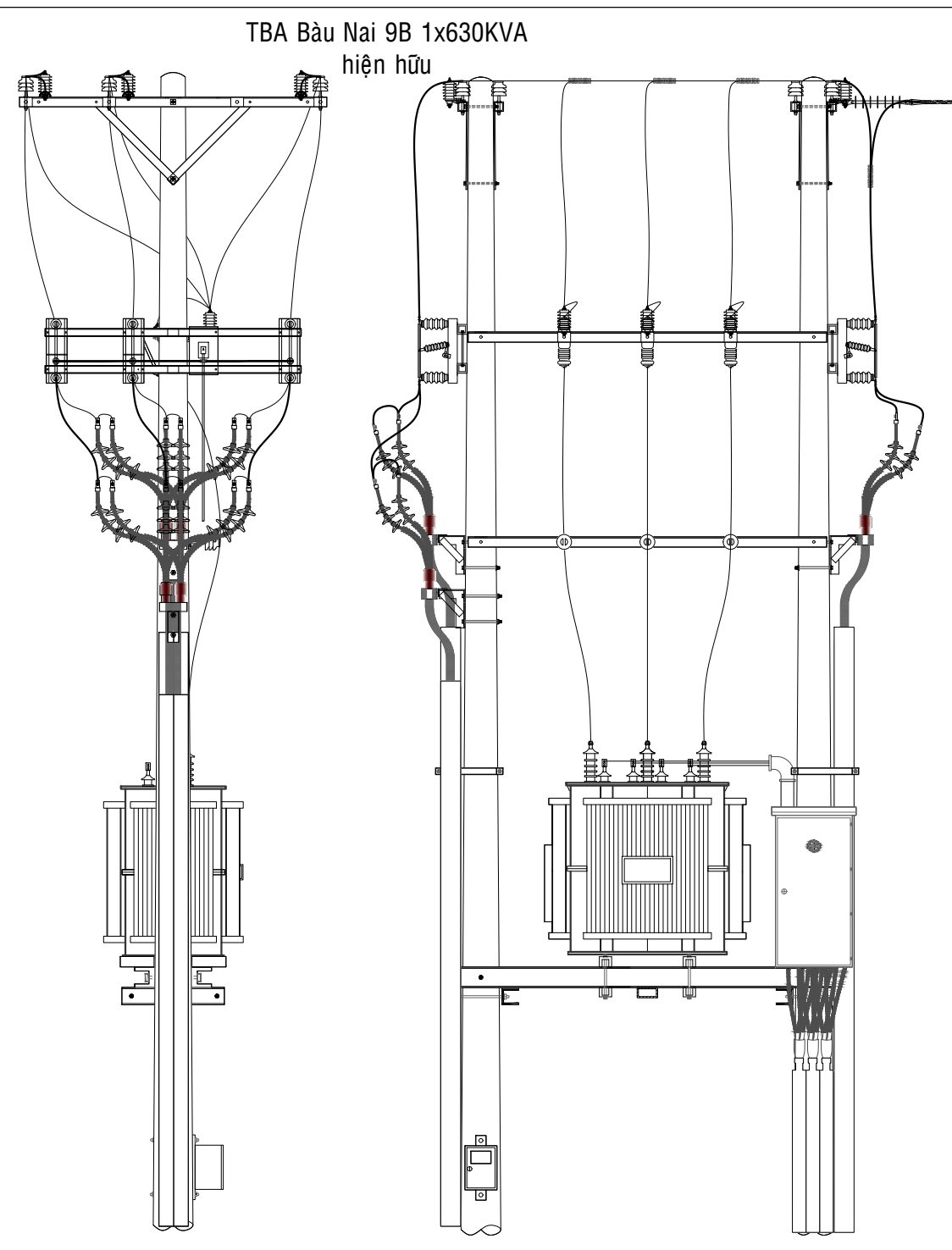


<p><b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG</b>  <b>PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ</b>  <b>THẨM ĐỊNH</b>  Theo và biên số ...../SC-QLĐT  ngày ..... tháng ..... năm 2025  Ký tên</p>	<p><b>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</b>  <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG</b>  <b>BẢN VÊ THỊ CÔNG ĐÁNH PHÉ QUYẾT</b>  Theo quyết định số ...../QĐ-PCAPQ ngày ..... tháng ..... năm 2025  <b>KÝ GIẤM ĐỐC</b>  <b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b></p>
<p> <b>HỘI ĐIỆN LỊCH VIỆT NAM</b>  <b>TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN</b></p>	<p><b>NGUYỄN VĂN THƯỜNG</b></p>
<p>P.Giám đốc Nguyễn Trần Hannah</p> <p>Trưởng phòng Huỳnh Văn Tuấn</p> <p>CNTK Nguyễn Hữu Đạt</p>	<p>Công trình: Nâng cấp, kiến tạo thiết bị đóng cắt và TBA đường Truyền Lực, Quận 12</p> <p>- Đầu tư trung tải và trạm biến áp đường Truyền Lực - L2 trái -  Đoạn từ các Trạm điện Ngã Tư An Sương (Vị trí 2)</p>
<p>Người lập Hoàng Minh Thành</p> <p>Kiểm tra Nguyễn Hữu Đạt</p>	<p>BVTC 08/2025</p> <p>Ti lệ 0đ ghi</p> <p>ECD-LB-24-05-ĐN-6.2</p>

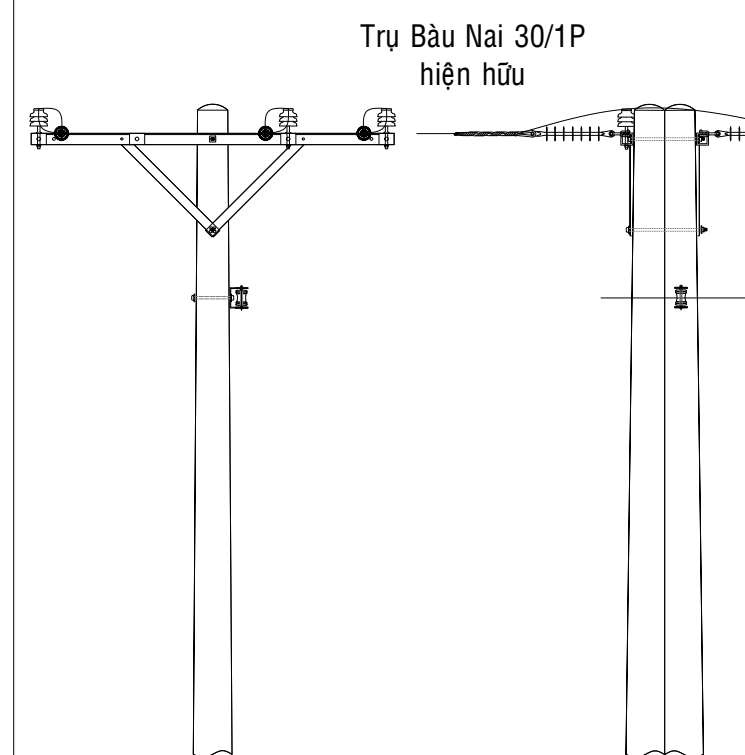




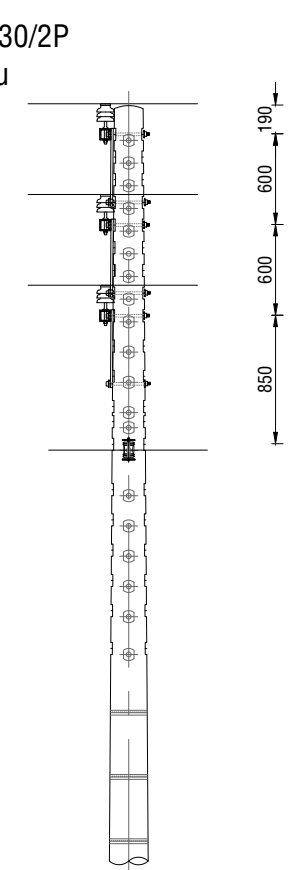
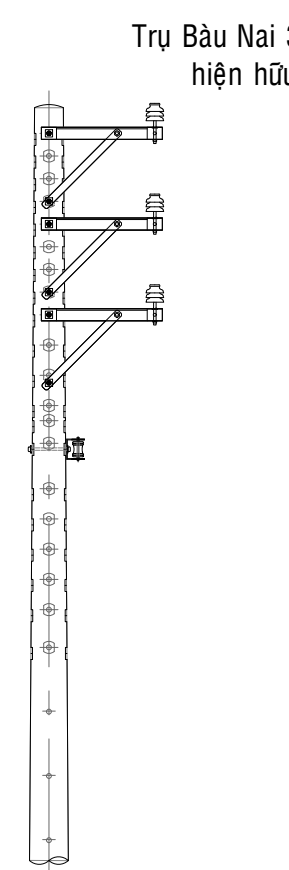
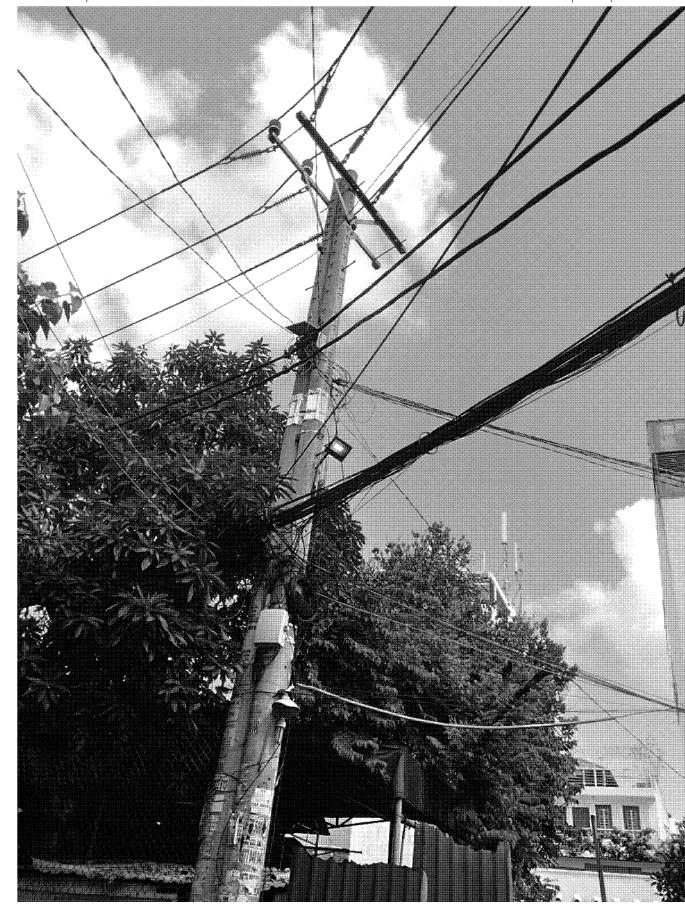
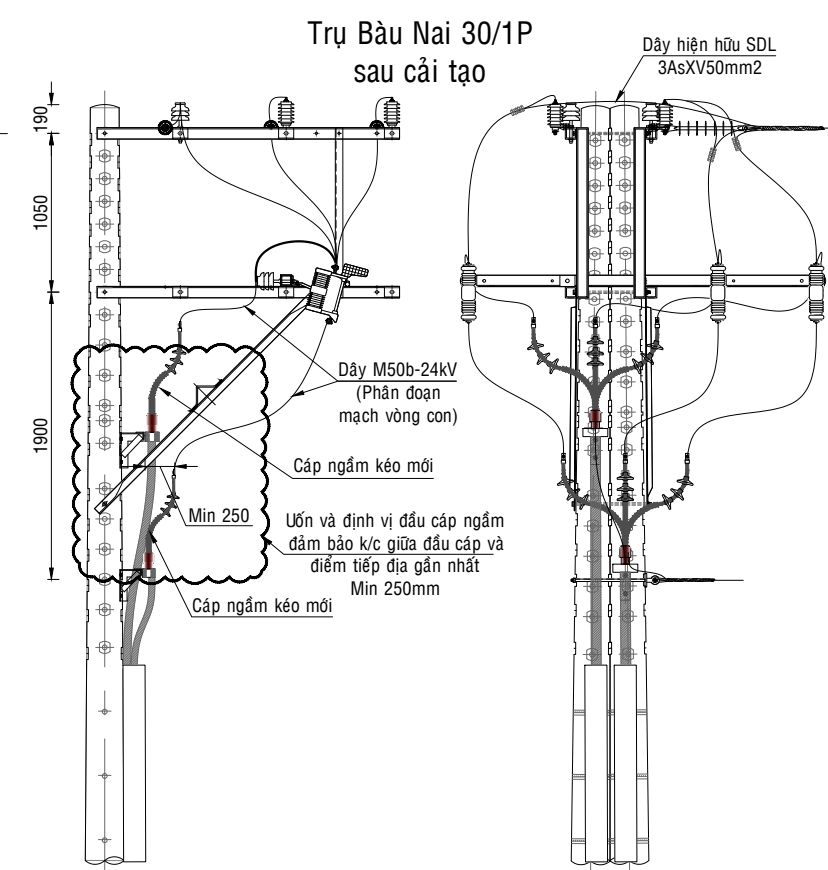
Bảng kê danh mục tài sản đầu tư						
STT	Hạng mục	ĐV	XDM	SĐL	Thủ quỹ	Ghi chú
1	Mất 1 lít dầu	lít				
2	Bán dầu 2.4m (hàng đôi)	BĐ			03	
3	Bán dầu 2.4m (hàng đôi)	BĐ			01	
4	Bán dầu 2.4m	BĐ			03	
5	Bán dầu 2.4m (hàng đôi)	BĐ			01	
6	3P 3P 200V - 333A - 01	BĐ			03	
7	1A 118V - 030A	BĐ			03	
8	1A 118V - 030A	BĐ			01	
9	Máy 3P 200V - 333A - 01	Máy		01	03	Trạm cấp tạo SOL MMA
10	1A 118V - 030A	Máy			01	
11	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
12	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
13	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
14	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
15	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
16	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
17	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
18	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
19	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
20	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
21	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
22	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
23	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
24	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
25	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
26	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
27	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
28	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
29	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
30	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
31	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
32	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
33	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
34	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
35	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
36	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
37	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
38	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
39	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
40	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
41	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
42	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
43	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
44	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
45	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
46	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
47	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
48	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
49	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
50	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
51	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
52	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
53	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
54	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
55	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
56	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
57	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
58	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
59	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
60	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
61	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
62	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
63	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
64	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
65	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
66	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
67	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
68	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
69	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
70	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
71	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
72	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
73	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
74	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
75	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
76	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
77	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
78	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
79	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
80	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
81	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
82	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
83	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
84	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
85	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
86	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
87	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
88	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
89	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
90	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
91	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
92	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
93	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
94	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
95	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
96	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
97	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
98	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
99	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	
100	1A 118V - 030A 250VA	Máy			01	



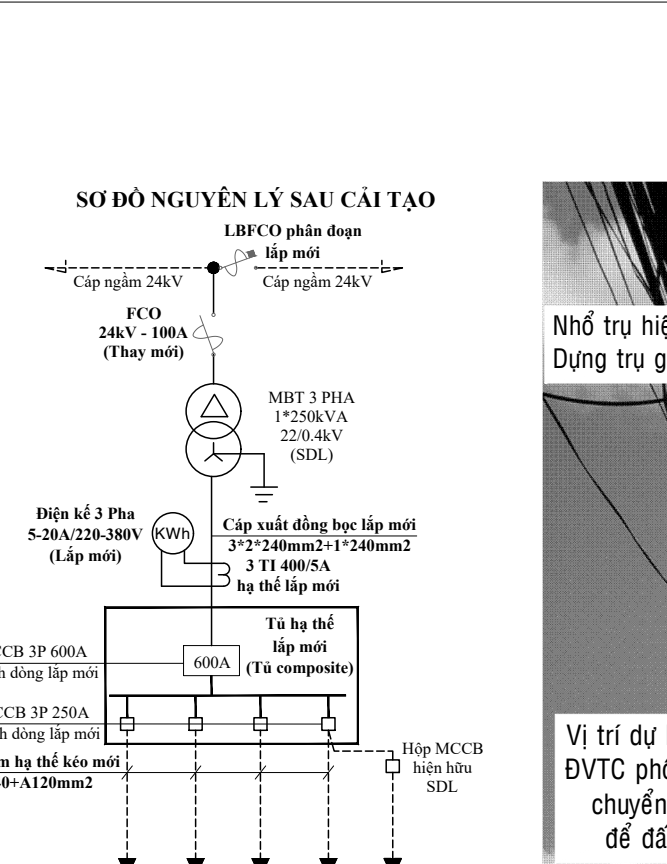
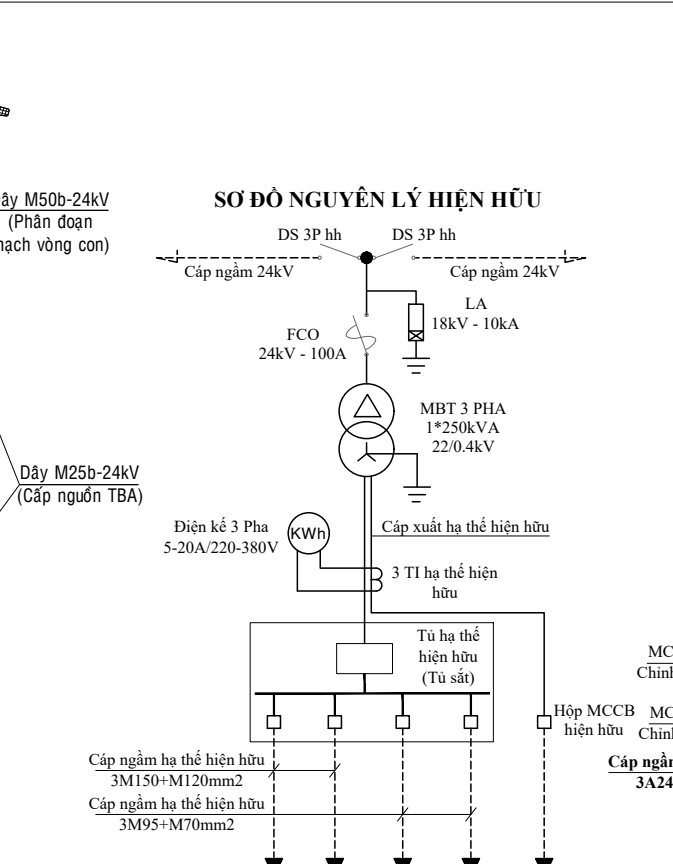
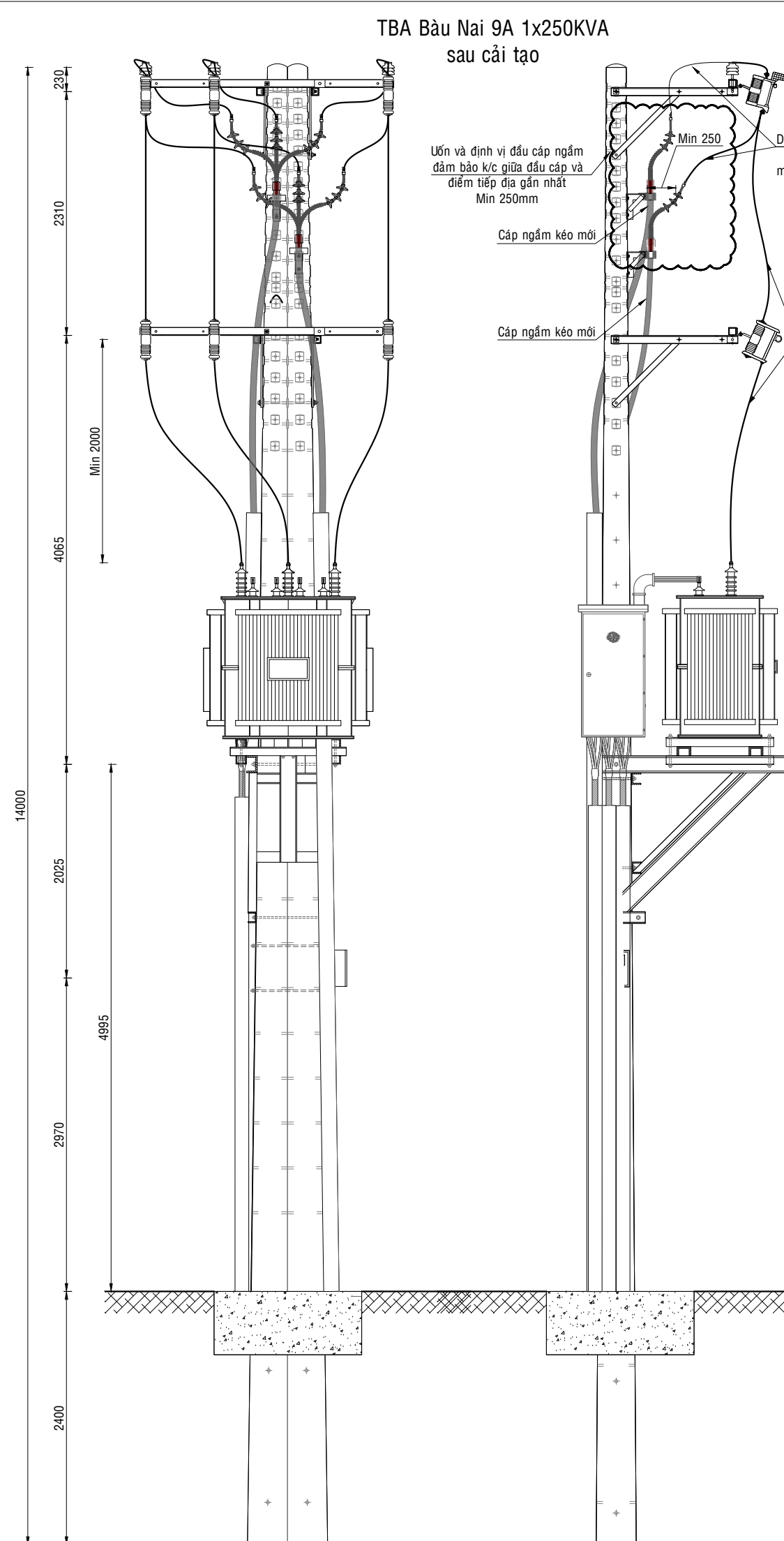
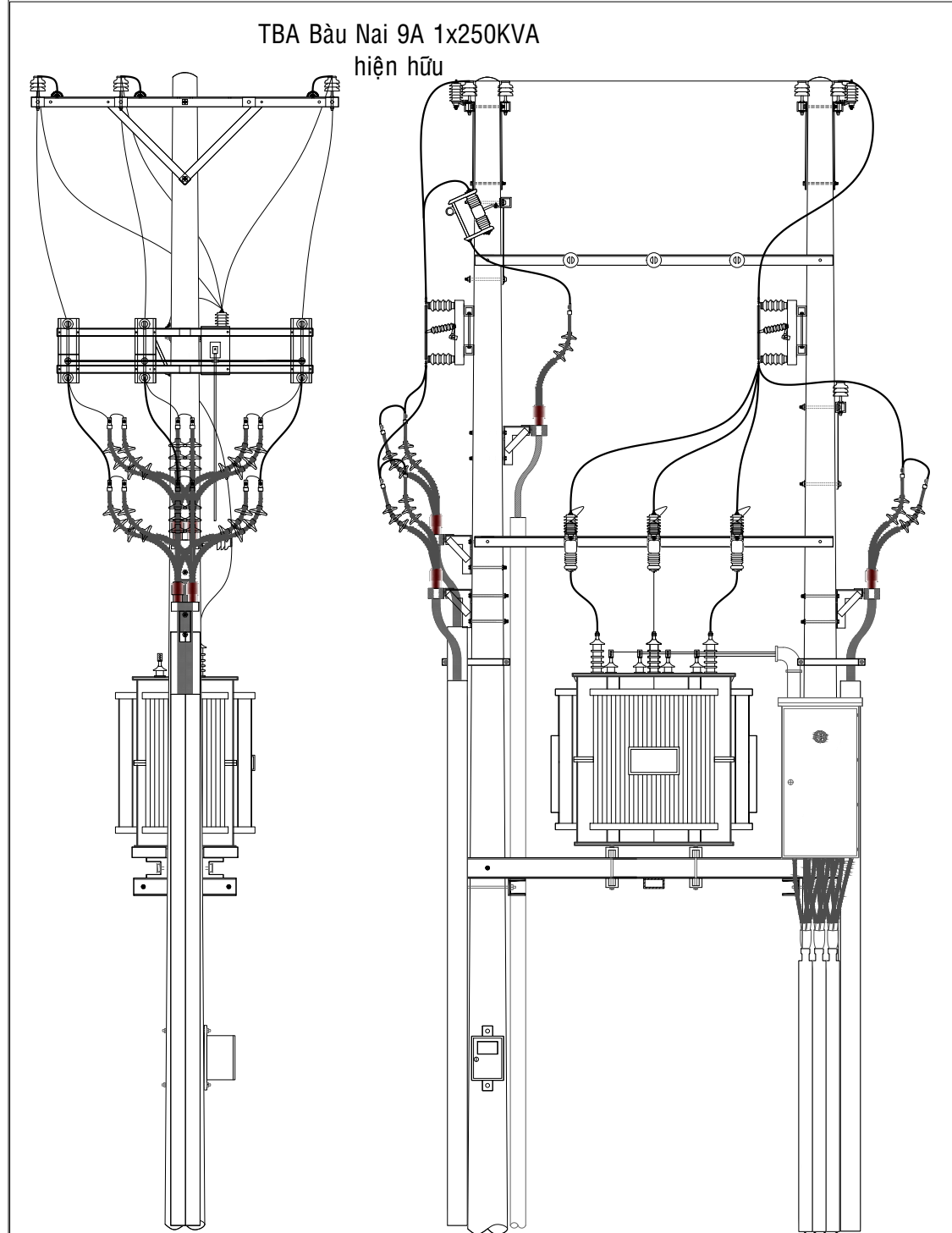
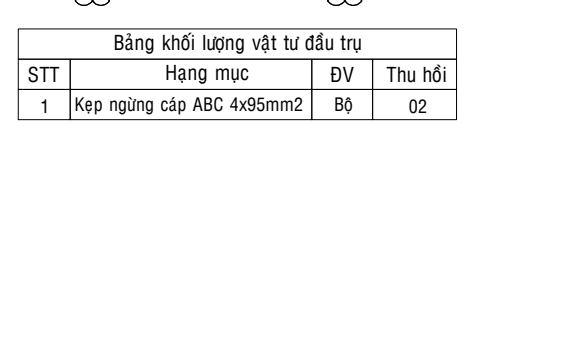
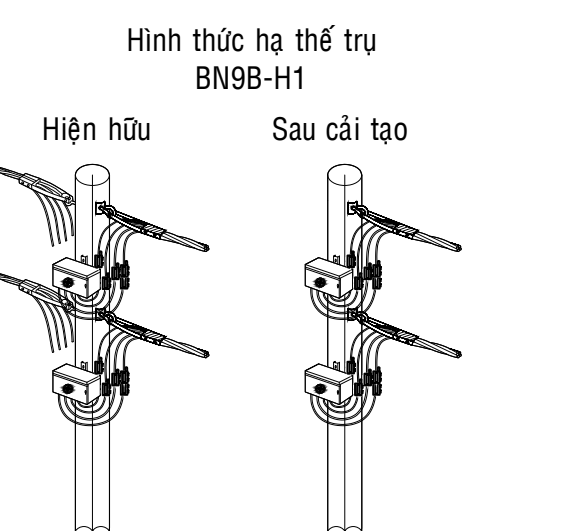
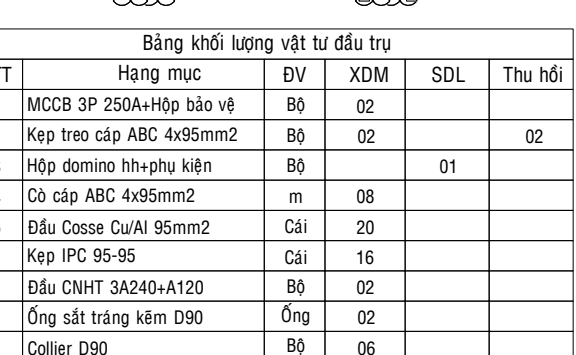
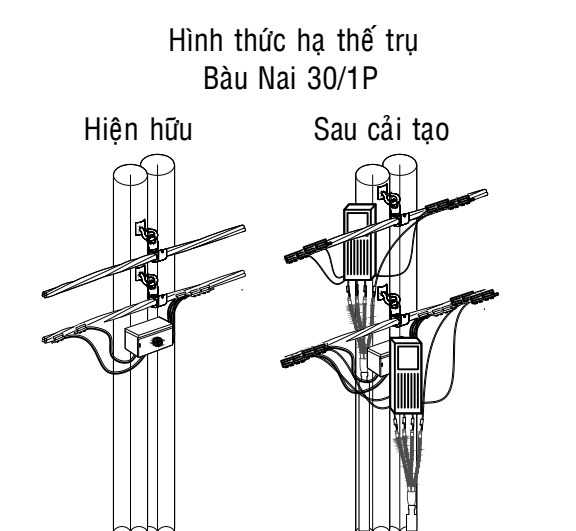
Bảng một số vật tư và dụng cụ						
STT	Hàng mua	Vật tư	ĐVT	XOM	SOL	Theo số
01	Đèn đèn ống 40w	Đèn	01	01	01	01
02	Bút đèn 80	Bút	02	02	02	02
03	Bút chì 6000	Bút	03	03	03	03
04	Bút chì 6000	Bút	04	04	04	04
05	Bút chì 6000	Bút	05	05	05	05
06	Máy SP 220V 220.44V	Hàng	06	01	01	01
07	Đèn đèn ống 40w	Đèn	07	01	01	01
08	Đèn đèn ống 40w	Đèn	08	01	01	01
09	Đèn đèn ống 40w	Đèn	09	01	01	01
10	Đèn đèn ống 40w	Đèn	10	01	01	01
11	Đèn đèn ống 40w	Đèn	11	01	01	01
12	Đèn đèn ống 40w	Đèn	12	01	01	01
13	Đèn đèn ống 40w	Đèn	13	01	01	01
14	Đèn đèn ống 40w	Đèn	14	01	01	01
15	Đèn đèn ống 40w	Đèn	15	01	01	01
16	Đèn đèn ống 40w	Đèn	16	01	01	01
17	Đèn đèn ống 40w	Đèn	17	01	01	01
18	Đèn đèn ống 40w	Đèn	18	01	01	01
19	Đèn đèn ống 40w	Đèn	19	01	01	01
20	Đèn đèn ống 40w	Đèn	20	01	01	01
21	Đèn đèn ống 40w	Đèn	21	01	01	01
22	Đèn đèn ống 40w	Đèn	22	01	01	01
23	Đèn đèn ống 40w	Đèn	23	01	01	01
24	Đèn đèn ống 40w	Đèn	24	01	01	01
25	Đèn đèn ống 40w	Đèn	25	01	01	01
26	Đèn đèn ống 40w	Đèn	26	01	01	01
27	Đèn đèn ống 40w	Đèn	27	01	01	01
28	Đèn đèn ống 40w	Đèn	28	01	01	01
29	Đèn đèn ống 40w	Đèn	29	01	01	01
30	Đèn đèn ống 40w	Đèn	30	01	01	01
31	Đèn đèn ống 40w	Đèn	31	01	01	01
32	Đèn đèn ống 40w	Đèn	32	01	01	01
33	Đèn đèn ống 40w	Đèn	33	01	01	01
34	Đèn đèn ống 40w	Đèn	34	01	01	01
35	Đèn đèn ống 40w	Đèn	35	01	01	01
36	Đèn đèn ống 40w	Đèn	36	01	01	01
37	Đèn đèn ống 40w	Đèn	37	01	01	01
38	Đèn đèn ống 40w	Đèn	38	01	01	01
39	Đèn đèn ống 40w	Đèn	39	01	01	01
40	Đèn đèn ống 40w	Đèn	40	01	01	01
41	Đèn đèn ống 40w	Đèn	41	01	01	01
42	Đèn đèn ống 40w	Đèn	42	01	01	01
43	Đèn đèn ống 40w	Đèn	43	01	01	01
44	Đèn đèn ống 40w	Đèn	44	01	01	01
45	Đèn đèn ống 40w	Đèn	45	01	01	01
46	Đèn đèn ống 40w	Đèn	46	01	01	01
47	Đèn đèn ống 40w	Đèn	47	01	01	01
48	Đèn đèn ống 40w	Đèn	48	01	01	01
49	Đèn đèn ống 40w	Đèn	49	01	01	01
50	Đèn đèn ống 40w	Đèn	50	01	01	01



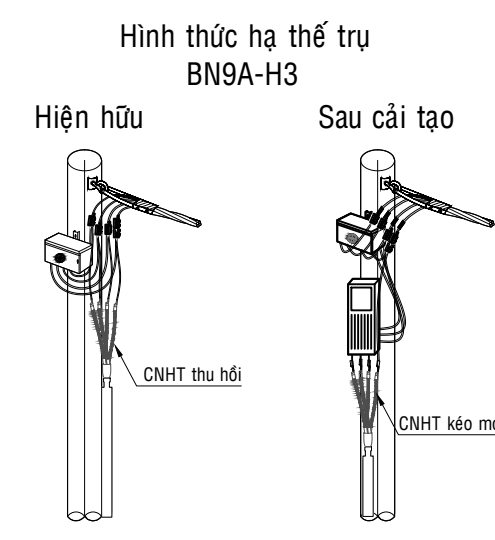
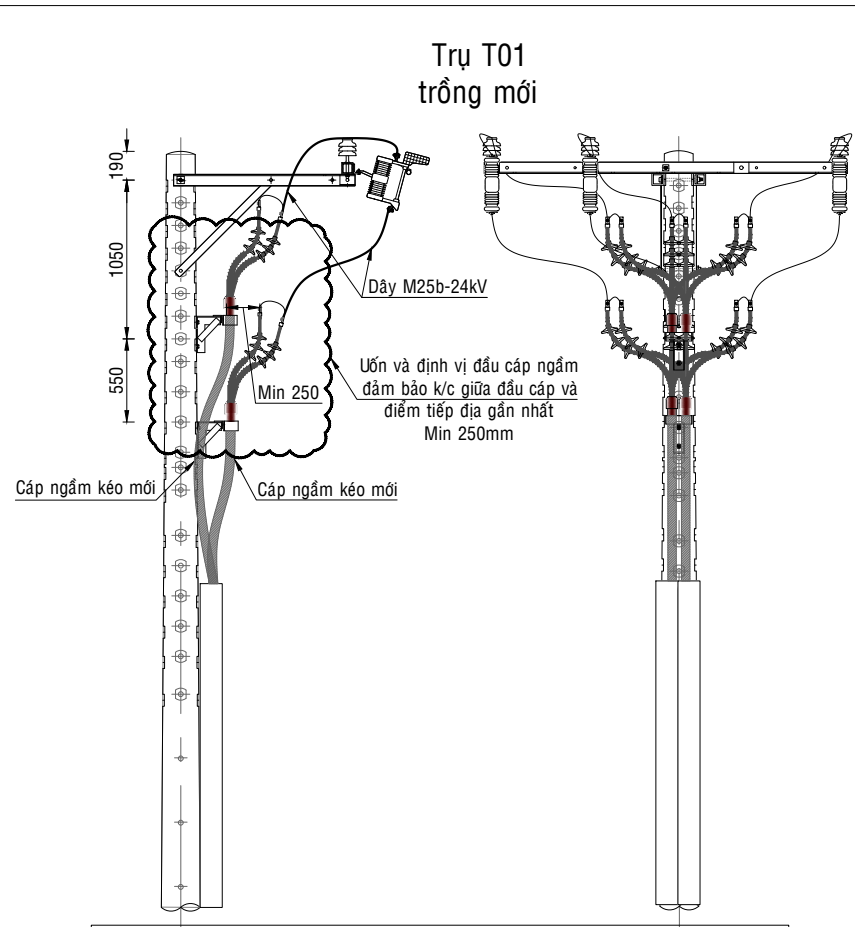
Bảng thông tin loại vật tư và tư liệu					
STT	Hạng mục	ĐVT	XCM	Thủ tiêu	
1	Trà 100g/đĩa	Đĩa	01		
2	Trà 200g/đĩa 4m 2m 3M	Đĩa	01		
3	Đĩa 4m 2m 2m 3m 3m	Đĩa		01	
4	Đĩa 2m 2m 2m 3m 3m 3m	Đĩa			01
5	Đĩa 2m 2m 2m 2m 2m 3m	Đĩa			
6	LA 10K/1-15K	Đĩa			03
7	180P/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
8	Đĩa 10K/1-15K	Đĩa			03
9	Sc 10K/1-15K polymer 24K	Đĩa			03
10	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
11	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
12	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
13	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
14	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
15	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
16	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
17	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
18	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
19	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
20	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
21	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
22	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
23	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
24	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
25	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
26	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
27	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
28	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
29	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
30	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
31	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
32	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
33	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
34	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
35	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
36	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
37	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
38	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
39	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
40	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
41	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
42	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
43	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
44	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
45	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
46	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
47	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
48	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
49	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
50	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
51	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
52	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
53	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
54	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
55	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
56	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
57	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
58	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03
59	Đĩa 10K/1-15K 24K - 250K	Đĩa			03



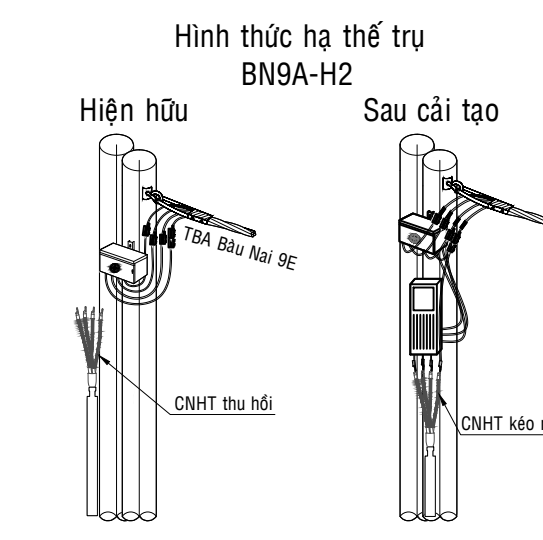
Bảng khối lượng vật tư đầu tư				
STT	Hạng mục	ĐV	XDM	Thu hồi
1	Dà lịch dày 0,8mm (tròn đen)	B0	03	
2	Dà lịch dày 2,0m 3 tầng (tròn đen)	B0	01	
3	LBFO 1P 24kV - 200A	B0	03	
4	Sợi dây 24kV+V	B0	01	03
5	Sợi trao đổi polymer 24kV	B0	03	
6	Sợi trao đổi polymer 24kV	B0	06	
7	Cờ dây thép dày 24kV - 25mm2	Met	06	
8	Ken WR 25-50/25-50	Cm	06	



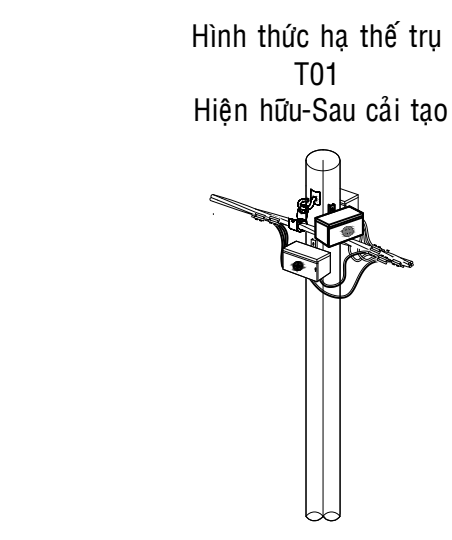
Bảng kê hàng hóa và dịch vụ						
STT	Hàng hóa	Đơn vị tính	Đơn giá	Số	Tên	
1	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
2	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
3	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
4	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
5	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
6	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
7	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
8	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
9	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
10	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
11	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
12	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
13	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
14	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
15	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
16	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
17	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
18	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
19	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
20	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
21	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
22	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
23	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
24	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
25	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
26	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
27	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
28	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
29	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
30	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
31	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
32	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
33	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
34	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
35	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
36	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
37	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
38	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
39	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
40	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
41	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
42	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
43	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
44	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
45	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
46	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
47	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
48	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
49	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
50	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
51	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
52	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
53	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
54	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
55	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
56	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
57	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
58	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
59	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
60	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
61	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
62	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
63	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
64	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
65	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
66	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
67	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
68	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
69	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
70	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
71	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
72	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
73	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
74	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
75	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
76	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
77	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
78	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
79	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
80	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
81	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
82	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
83	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
84	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
85	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
86	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
87	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
88	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
89	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
90	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
91	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
92	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
93	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
94	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
95	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
96	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
97	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
98	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
99	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			
100	Đường mía 3.5/30/2/2	kg	21			



STT	Hạng mục	ĐV	XDM	SDL	Thu hồi
1	MCCB 3P 250A-Hộp bảo vệ	Bô	01		
2	Bộ CMT 3A240-A120	Bô	01		
3	Ổng sắt tráng kẽm Ø60	Ổng 01			01
4	Collier Ø90	Bô	03		
5	Cáp cáp ABC 4x55mm <sup>2</sup>	m	04		
6	Bộ Cáp Cáp W 4x55mm <sup>2</sup>	Cáp	10		
7	Ổng nối cáp ABC 55mm <sup>2</sup>	Cáp	04		

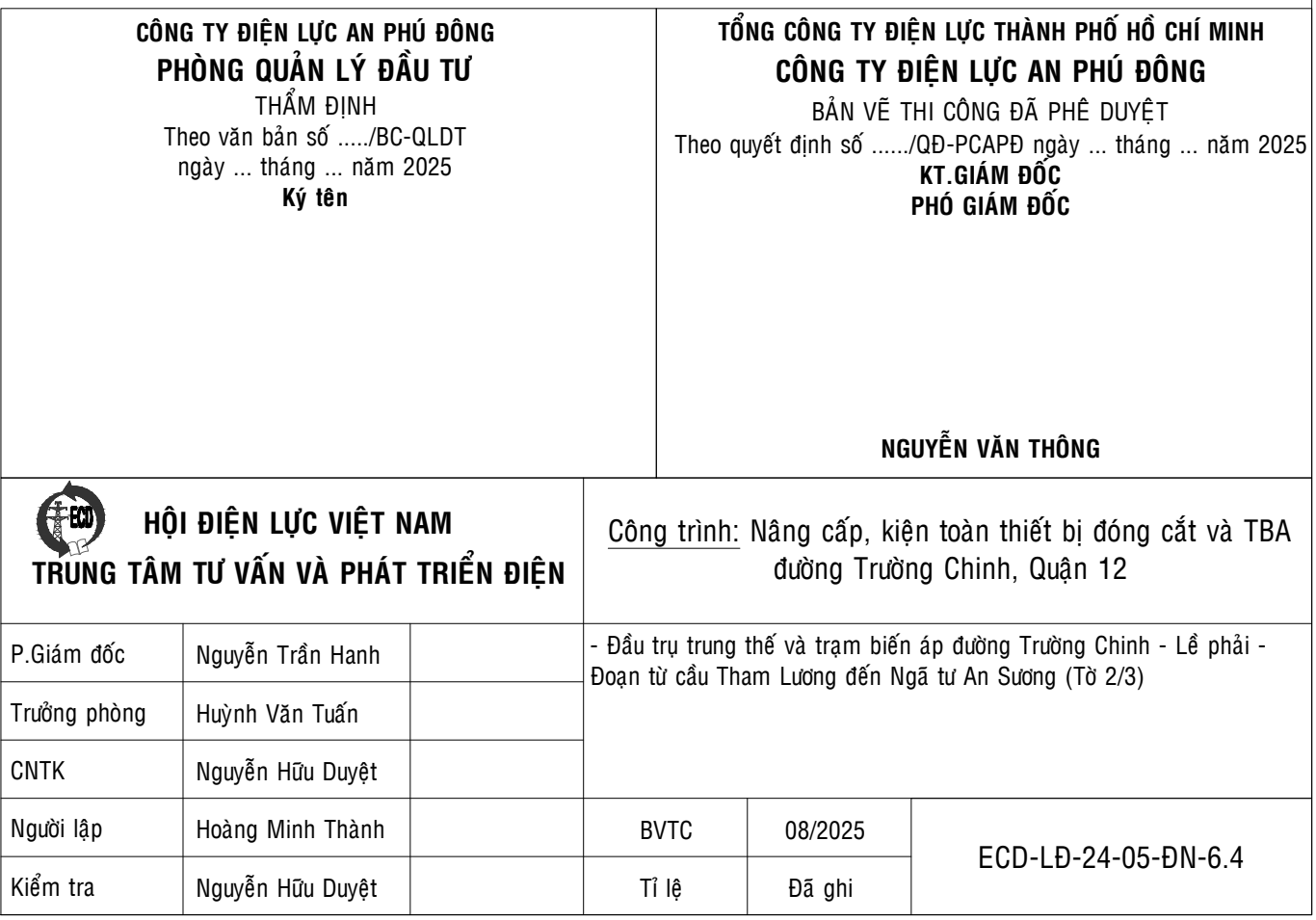
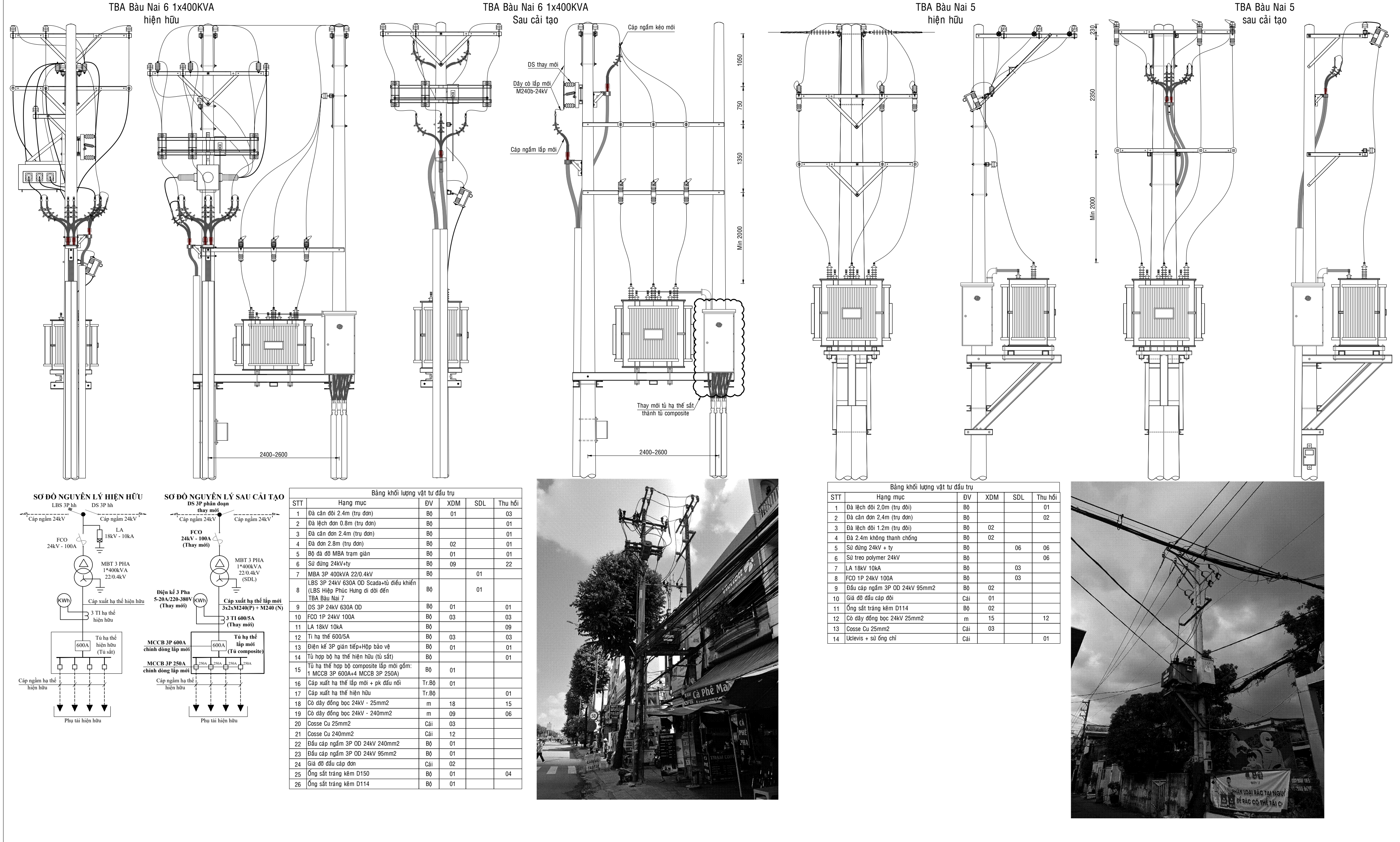
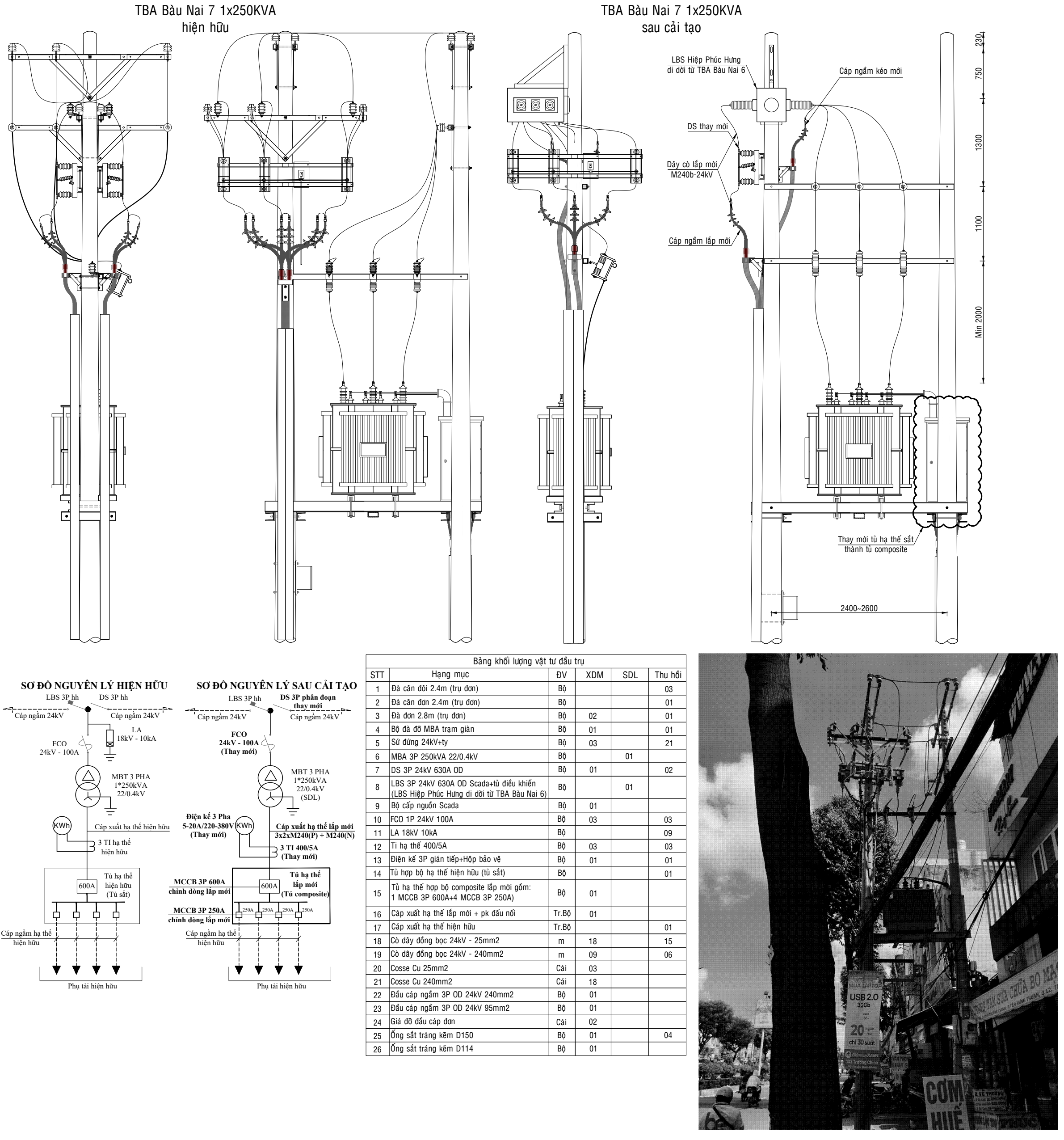


STT	Hạng mục	BV	XDM	SDL	Thu hồi
1	MỎB 3P 25A-Hộp bảo vệ	B0	01		
2	Đầu CHHT 3A20A-A120	B0	01		
3	Ổng cắt trắng kẽm Ø90	Ổng	04		01
4	collet D50	B0	03		
5	Cà cạp ABC 40x5mm2	cn	04		
6	Đầu Cosse CuiA18mm2	cn	01		
7	Ổng nối cáp ABC 95mm2	Củi	04		

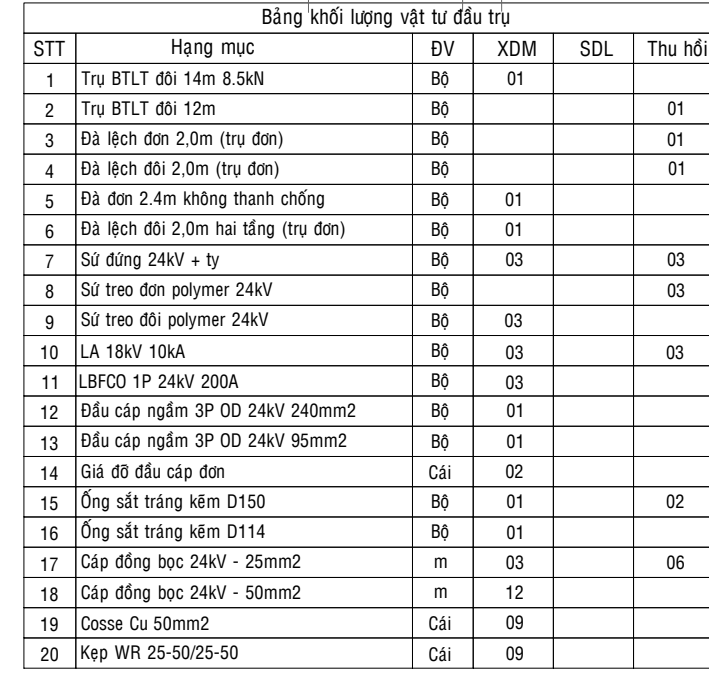
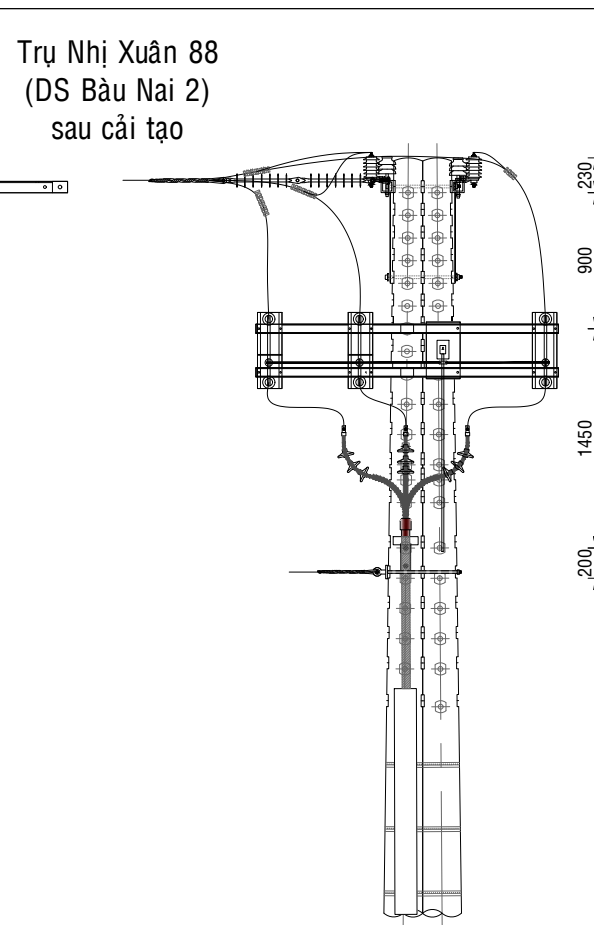
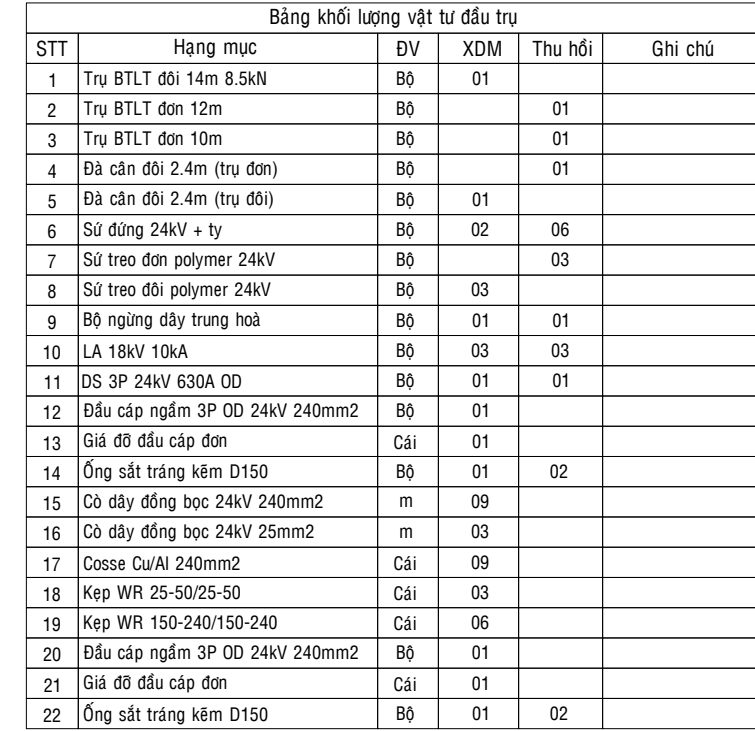


Bảng khối lượng vật tư đầu tư					
STT	Hạng mục	ĐV	XDM	SDL	Thu hồi
1	Hộp domino hiện hữu	Bô		03	
2	Kẹp treo cấp ABC 4x56mm2	Bô	01		01
3	Tụ BTLT đơn 8.4m	Tụ			01










ST
2
2

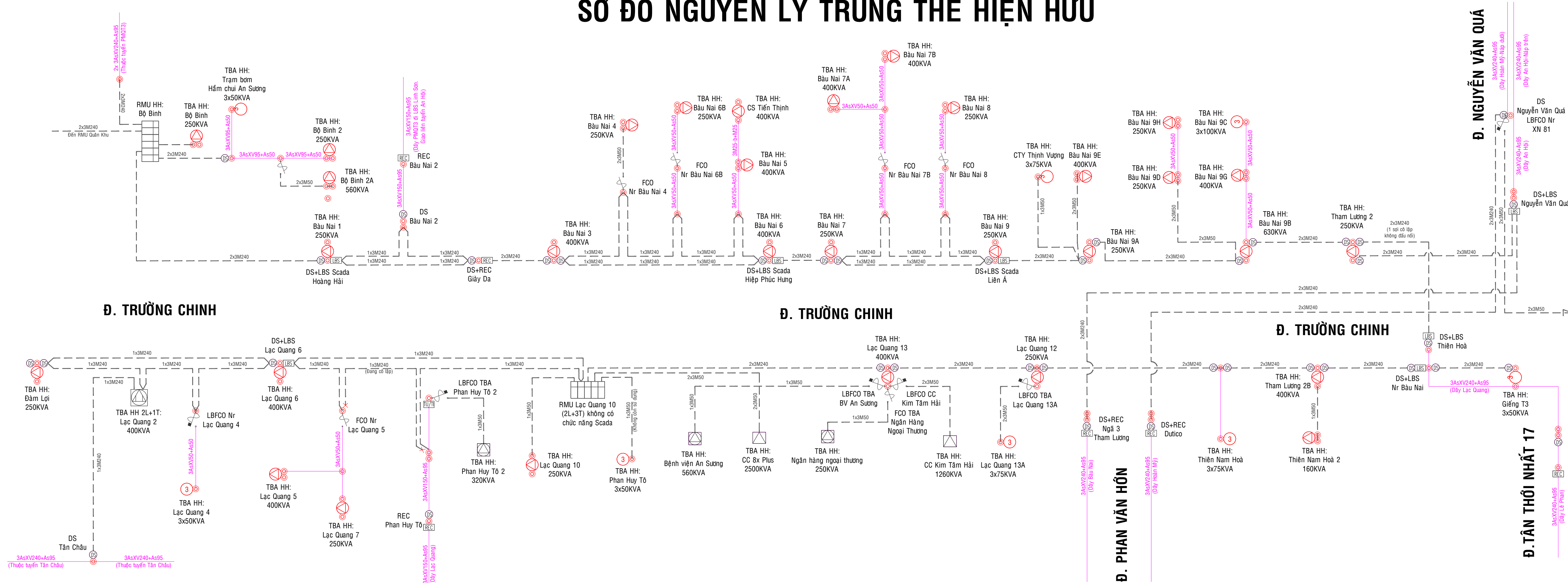


Bảng thông tin về thiết bị						
STT	Hạng mục	EV	MS	SUL	Thiêu	
1	Ánh sáng chiếu sáng					
2	Ánh sáng đèn (màn chiếu)	B0	01		01	
3	Ánh sáng đèn chiếu sáng	B0	02			
4	Ánh sáng đèn chiếu sáng	B0	03			
5	Ánh sáng đèn chiếu sáng	B0	04			
6	Màn chiếu 20x20x20	B0	05	01		
7	Màn chiếu 20x20x20	B0	06		01	
8	Màn chiếu 20x20x20	B0	07			
9	Màn chiếu 20x20x20	B0	08			
10	Màn chiếu 20x20x20	B0	09			
11	Màn chiếu 20x20x20	B0	10			
12	Màn chiếu 20x20x20	B0	11			
13	Màn chiếu 20x20x20	B0	12			
14	Màn chiếu 20x20x20	B0	13			
15	Màn chiếu 20x20x20	B0	14			
16	Màn chiếu 20x20x20	B0	15			
17	Màn chiếu 20x20x20	B0	16			
18	Màn chiếu 20x20x20	B0	17			
19	Màn chiếu 20x20x20	B0	18			
20	Màn chiếu 20x20x20	B0	19			
21	Màn chiếu 20x20x20	B0	20			
22	Màn chiếu 20x20x20	B0	21			
23	Màn chiếu 20x20x20	B0	22			
24	Màn chiếu 20x20x20	B0	23			
25	Màn chiếu 20x20x20	B0	24			
26	Màn chiếu 20x20x20	B0	25			
27	Màn chiếu 20x20x20	B0	26			
28	Màn chiếu 20x20x20	B0	27			
29	Màn chiếu 20x20x20	B0	28			
30	Màn chiếu 20x20x20	B0	29			
31	Màn chiếu 20x20x20	B0	30			
32	Màn chiếu 20x20x20	B0	31			
33	Màn chiếu 20x20x20	B0	32			
34	Màn chiếu 20x20x20	B0	33			
35	Màn chiếu 20x20x20	B0	34			
36	Màn chiếu 20x20x20	B0	35			
37	Màn chiếu 20x20x20	B0	36			
38	Màn chiếu 20x20x20	B0	37			
39	Màn chiếu 20x20x20	B0	38			
40	Màn chiếu 20x20x20	B0	39			
41	Màn chiếu 20x20x20	B0	40			
42	Màn chiếu 20x20x20	B0	41			
43	Màn chiếu 20x20x20	B0	42			
44	Màn chiếu 20x20x20	B0	43			
45	Màn chiếu 20x20x20	B0	44			
46	Màn chiếu 20x20x20	B0	45			
47	Màn chiếu 20x20x20	B0	46			
48	Màn chiếu 20x20x20	B0	47			
49	Màn chiếu 20x20x20	B0	48			
50	Màn chiếu 20x20x20	B0	49			
51	Màn chiếu 20x20x20	B0	50			
52	Màn chiếu 20x20x20	B0	51			
53	Màn chiếu 20x20x20	B0	52			
54	Màn chiếu 20x20x20	B0	53			
55	Màn chiếu 20x20x20	B0	54			
56	Màn chiếu 20x20x20	B0	55			
57	Màn chiếu 20x20x20	B0	56			
58	Màn chiếu 20x20x20	B0	57			
59	Màn chiếu 20x20x20	B0	58			
60	Màn chiếu 20x20x20	B0	59			
61	Màn chiếu 20x20x20	B0	60			
62	Màn chiếu 20x20x20	B0	61			
63	Màn chiếu 20x20x20	B0	62			
64	Màn chiếu 20x20x20	B0	63			
65	Màn chiếu 20x20x20	B0	64			

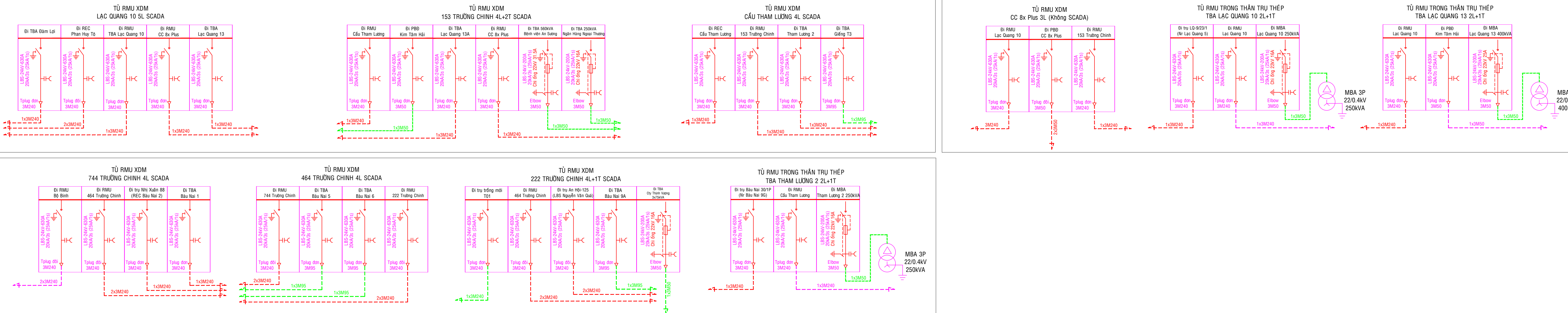
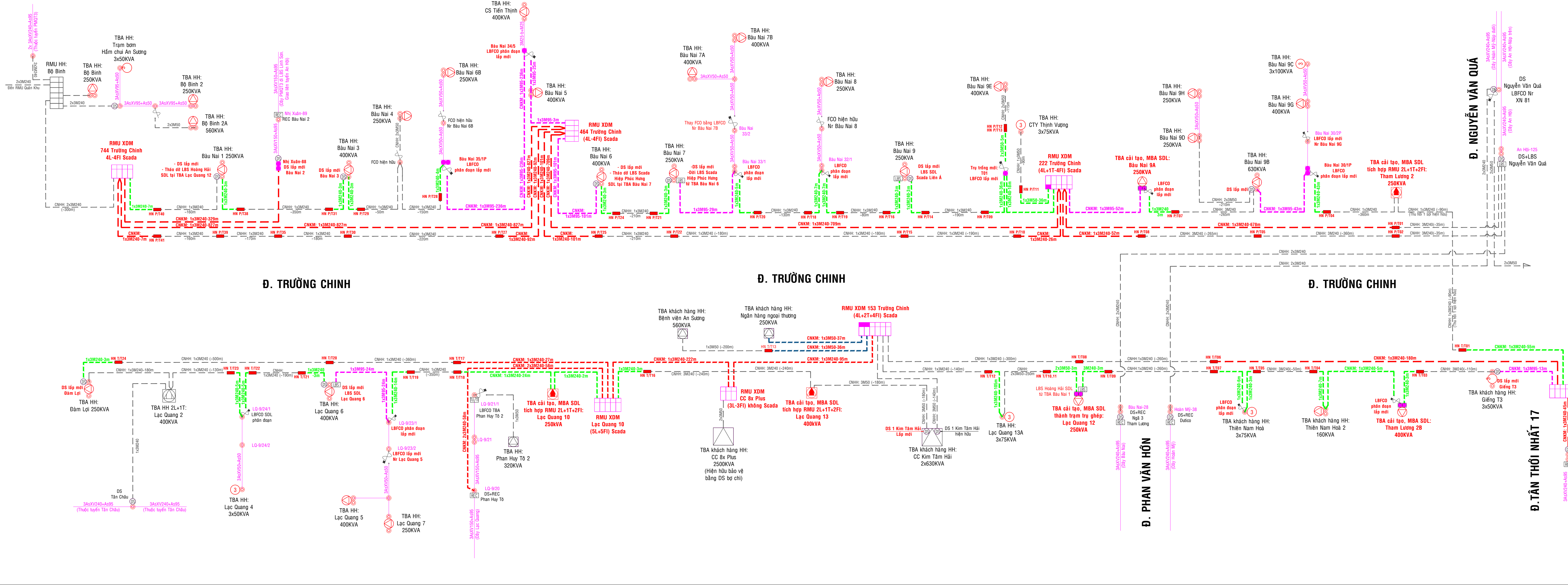
<b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG</b> <b>PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ</b> THẨM ĐỊNH Theo văn bản số ... -RĐ/CLĐT ngày ... tháng ... năm 2025 Ký tên		<b>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG</b> BAN VE THÌ CÔNG DÀ PHÉ DUYỆT Theo quyết định số .../QB-PGAPD ngày ... tháng ... năm 2025 <b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b>	
 <b>HỘI DIỆN LỊCH VIỆT NAM</b> <b>TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN</b>		<b>NGUYỄN VĂN THƯỜNG</b>	
Công trình: Nắp cốc, kiện tạo thiết bị đóng cắt và TBA đường Trường Chinh, Quận 12		-Đầu tư thực thi và thẩm biên cấp đường Trường Chinh - Lê phi - Đầu tư các trạm biến áp và Ngã tư An Sơn (1/3-3)	
P.Giám đốc	Nguyễn Trần Hạnh	BVTC	08/2025
Trưởng phòng	Huyền Văn Tuấn		
CMTK	Nguyễn Hữu Duyệt		
Người lập	Hoàng Minh Thành	TI Ự	ECD-LB-24-05-DN-4-5
Kiểm tra	Nguyễn Hữu Duyệt		



SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ TRUNG THỂ HIỆN HỮU

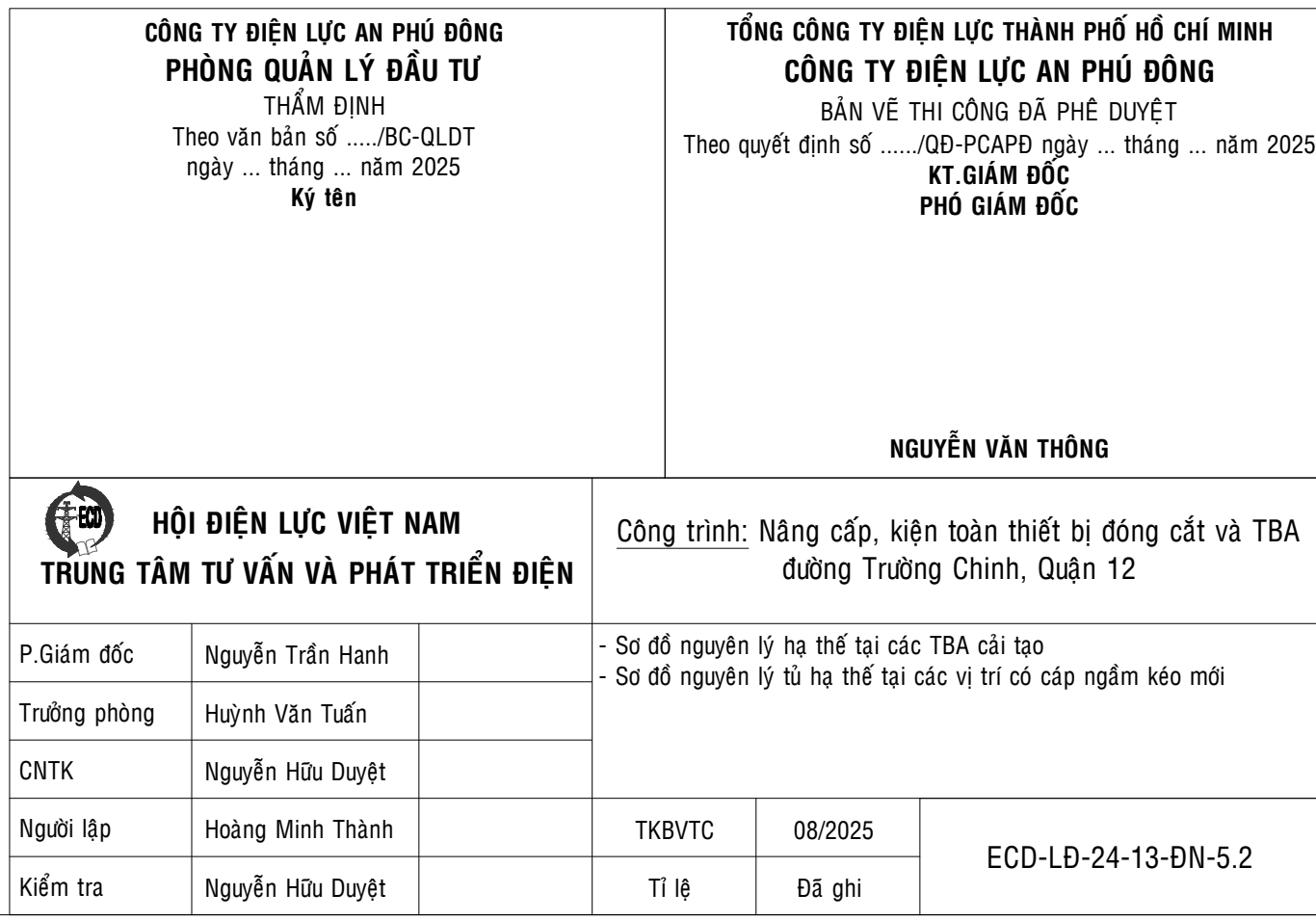
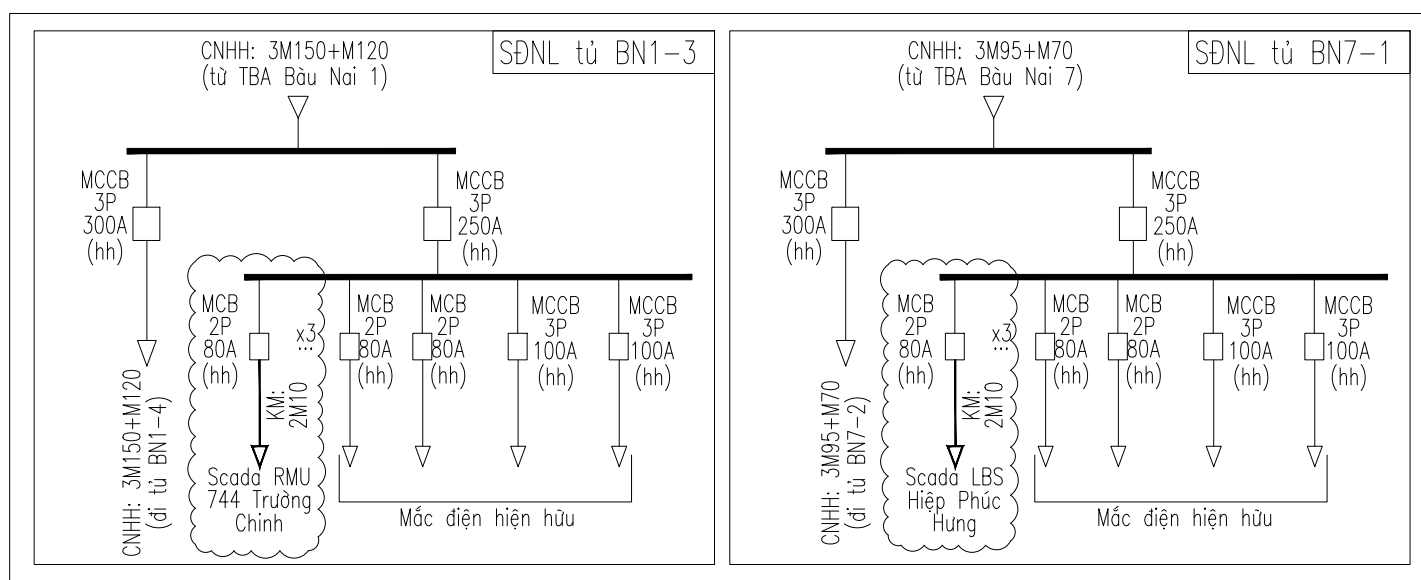
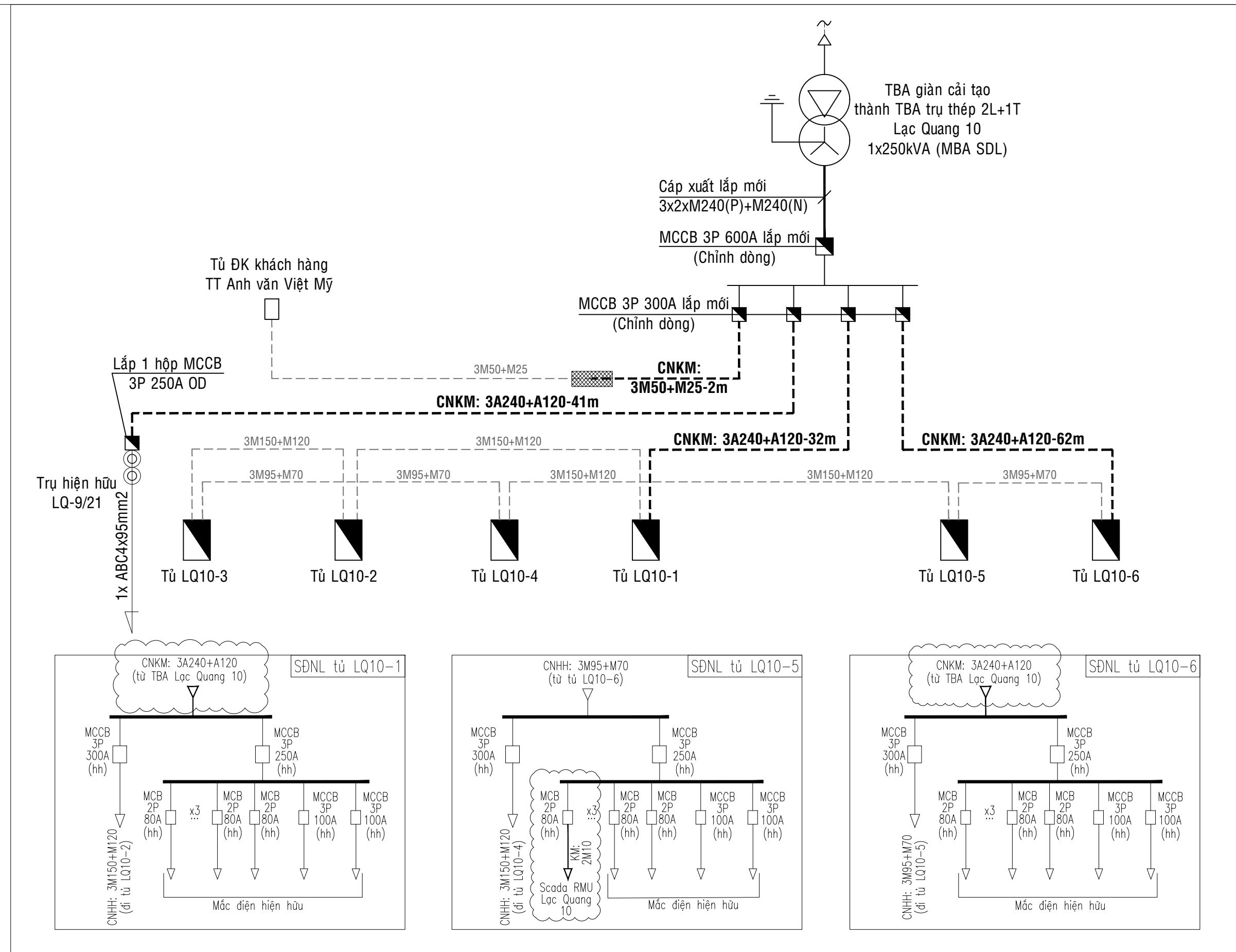


SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ TRUNG THỂ SAU CẢI TẠO



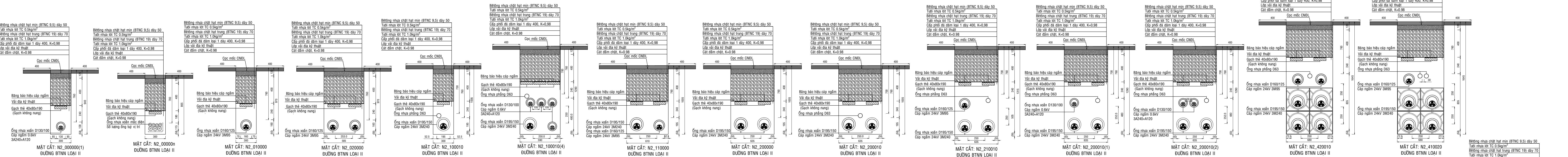
<b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐỒNG</b> <b>PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ</b> Thay văn bản số .../ĐC-QĐT ngày ... tháng ... năm 2025 Ký tên		<b>TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH</b> <b>CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐỒNG</b> BẢN VẼ THI CÔNG ĐÃ PHÉ DUYỆT Thay quyết định số .../ĐC-QĐT ngày ... tháng ... năm 2025 Ký tên <b>NGUYỄN VĂN THÔNG</b>	
<b>HỘI ĐIỆN LỰC VIỆT NAM</b> <b>TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN</b>		Công trình: Nâng cấp, kiến tạo thiết bị đóng cắt và TBA đường Trường Chính, Quận 12	
P. Giám đốc	Nguyễn Trần Hạnh	- Sơ đồ nguyên lý trung thể trước và sau cải tạo - Sơ đồ nguyên lý từ RMU sau cải tạo	
Trưởng phòng	Nguyễn Văn Tuấn		
CNTK	Nguyễn Hữu Duyệt		
Người lập	Hoàng Minh Thành	TKB/TC	08/2025
Kiểm tra	Nguyễn Hữu Duyệt	TI lệ	Đã ghi
		ECD-LB-24-13-ĐN-5.1	



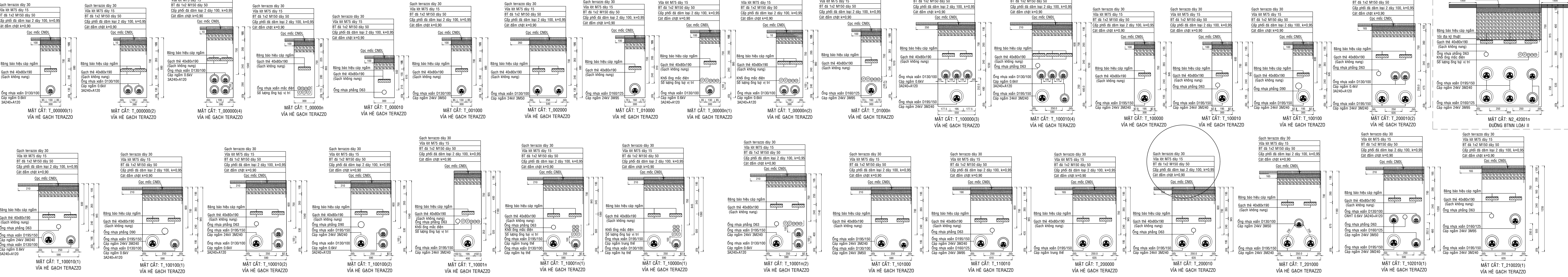




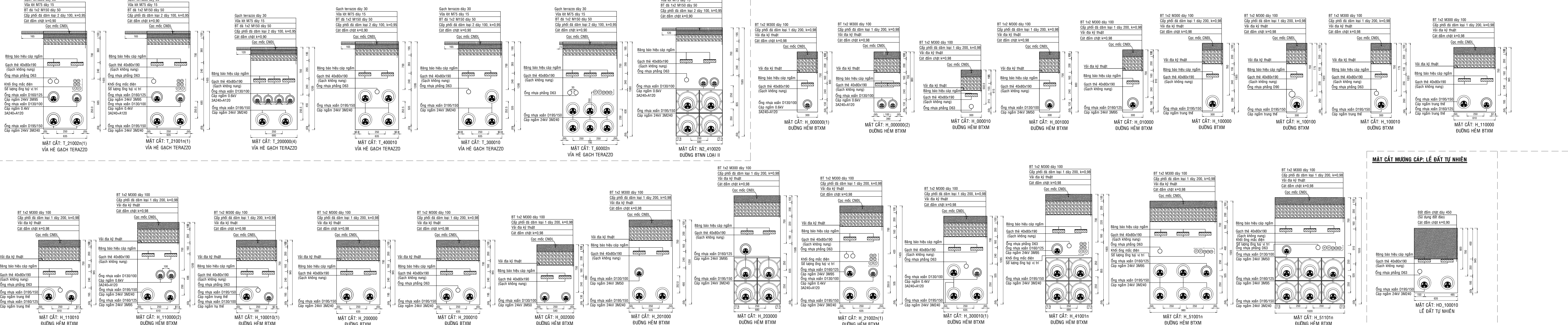
MẶT CẮT MƯƠNG CẤP: ĐƯỜNG BÊ TÔNG NHỰA NỒNG



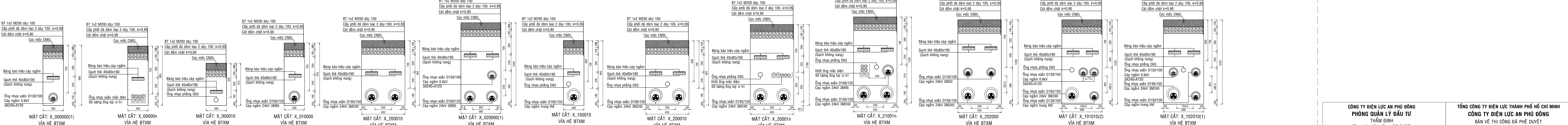
MẶT CẮT MƯƠNG CẤP: VÍA HÉ GẠCH TERRAZZO



MẶT CẮT MƯƠNG CẤP: ĐƯỜNG HẸM BTXM

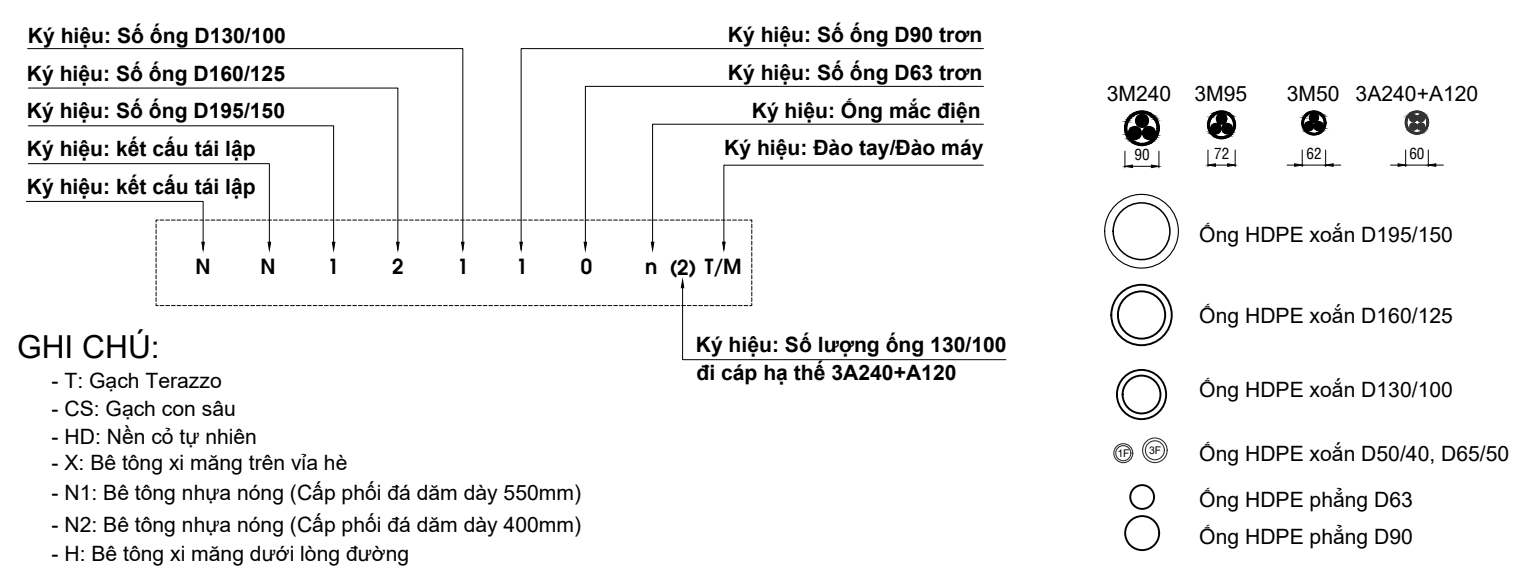


MẶT CẮT MƯƠNG CẤP: VÍA HÉ BTXM

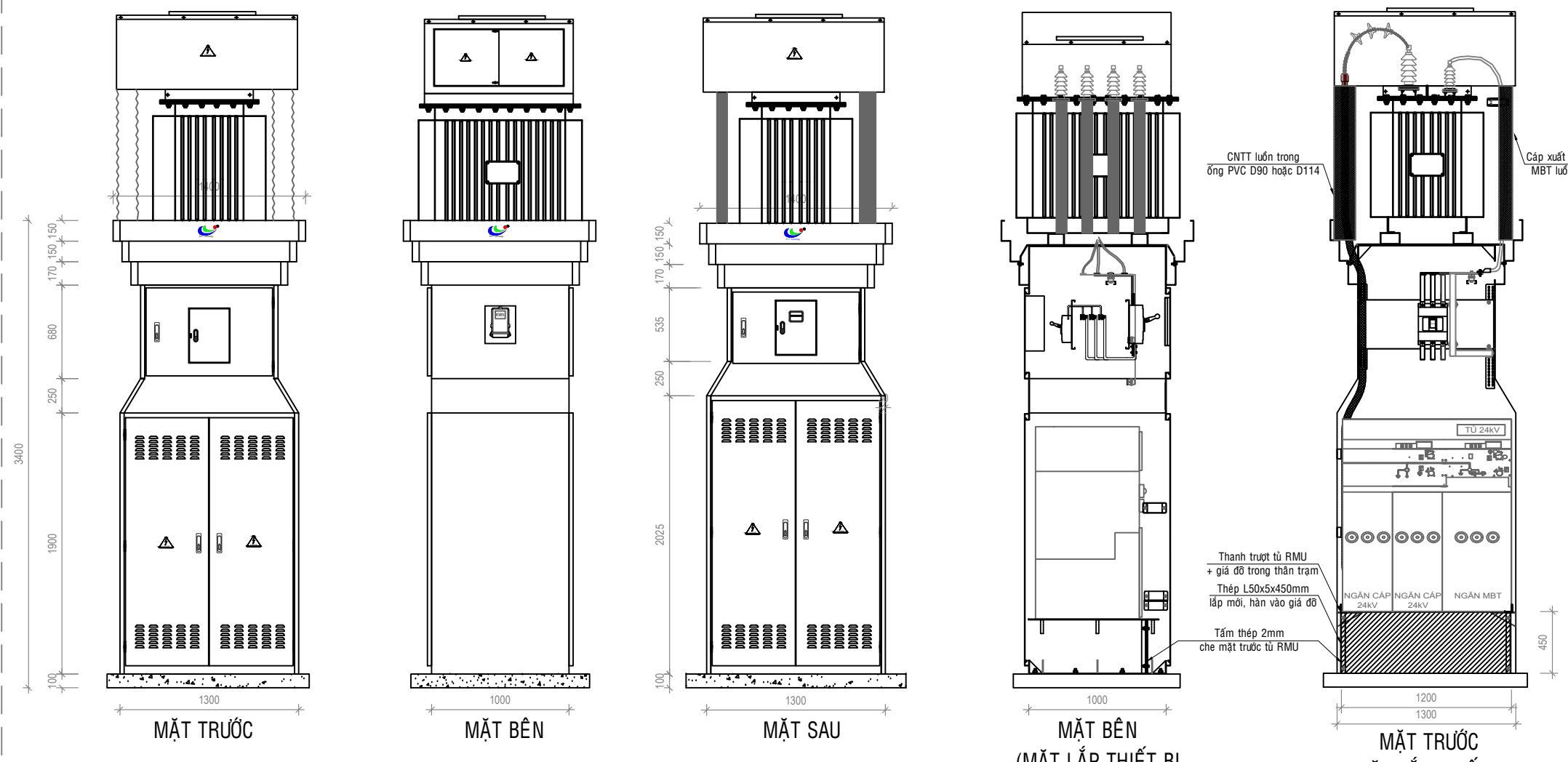


CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐỒNG  
PHÒNG QUẢN LÝ ĐẦU TƯ  
THÀNH ĐÌNH  
Thay mặt ban QL - QC-PCARD  
ngày ... tháng ... năm 2025  
Ký tên

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐỒNG  
BAN VÊ TƯ CÔNG ĐÁ PHÉ DUYỆT  
Thay quyết định số .../QĐ-PCARD  
ngày ... tháng ... năm 2025  
Ký tên

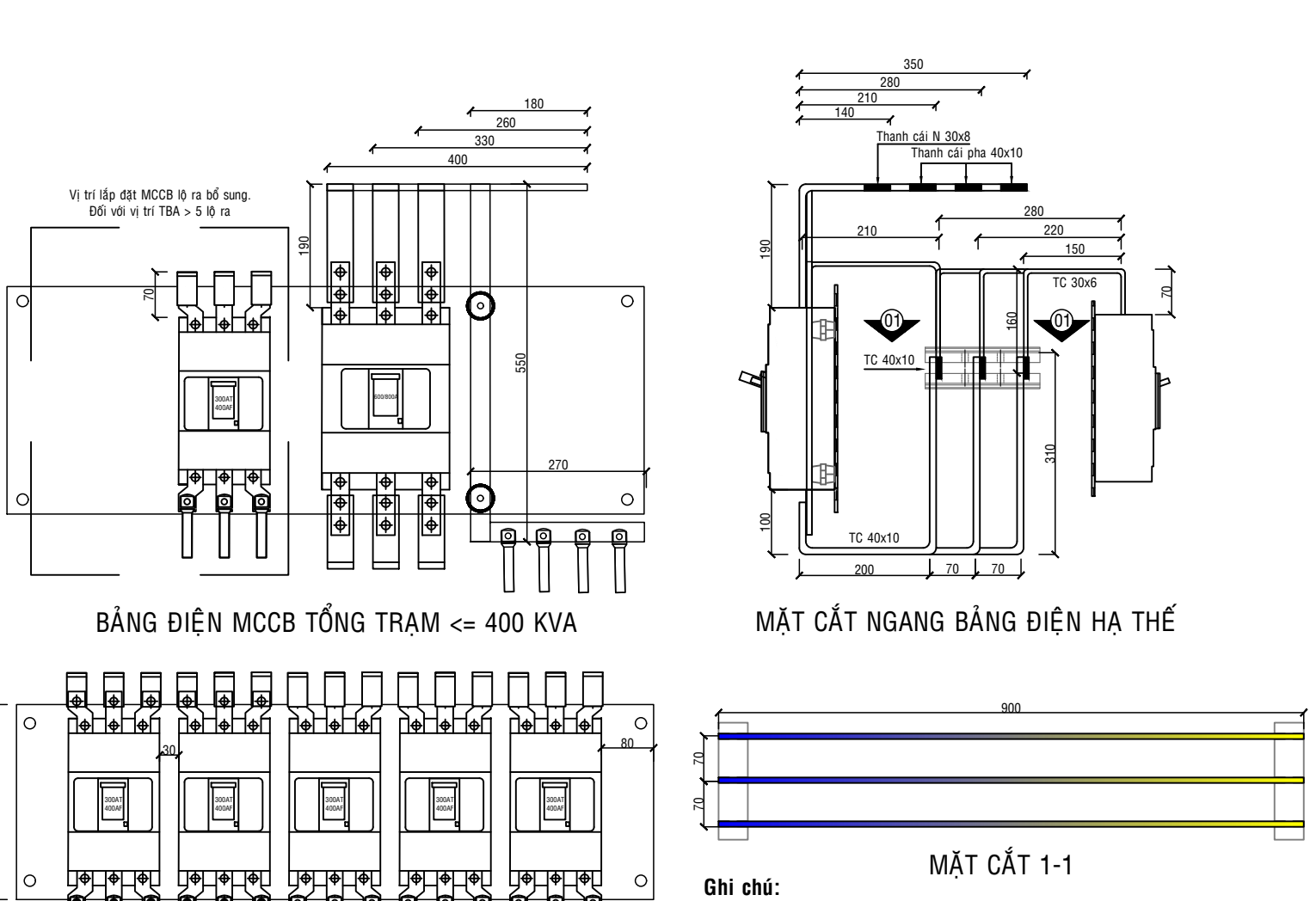






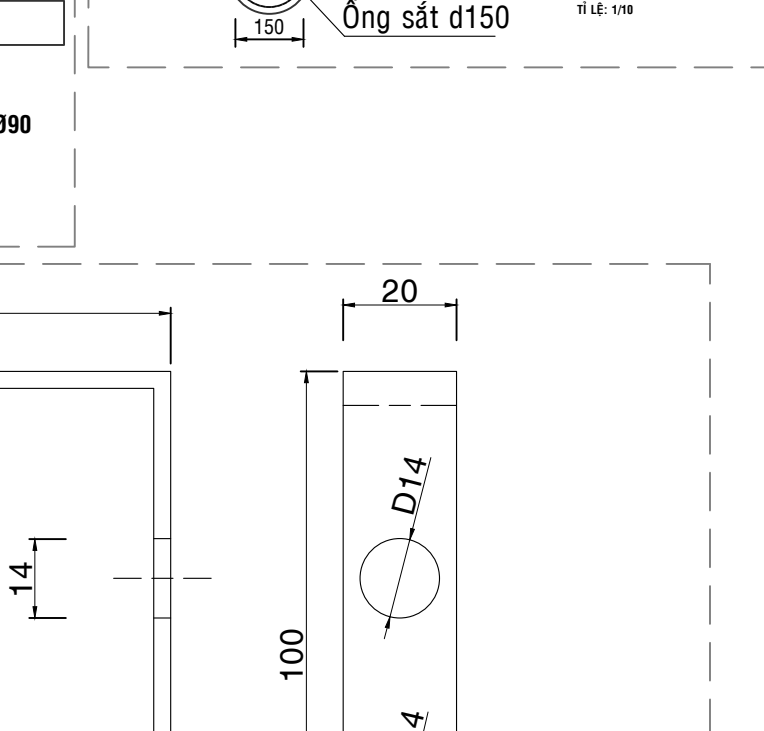
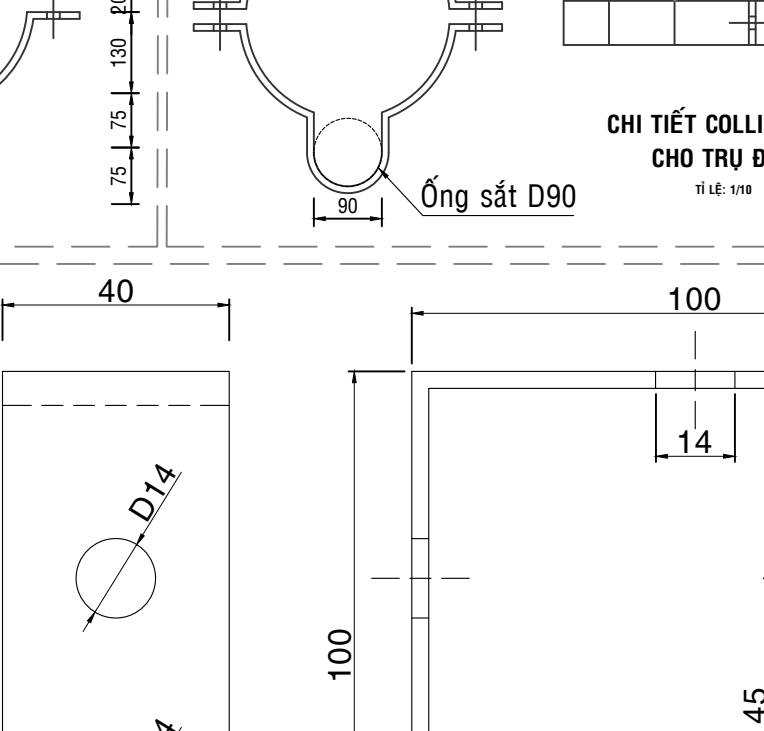
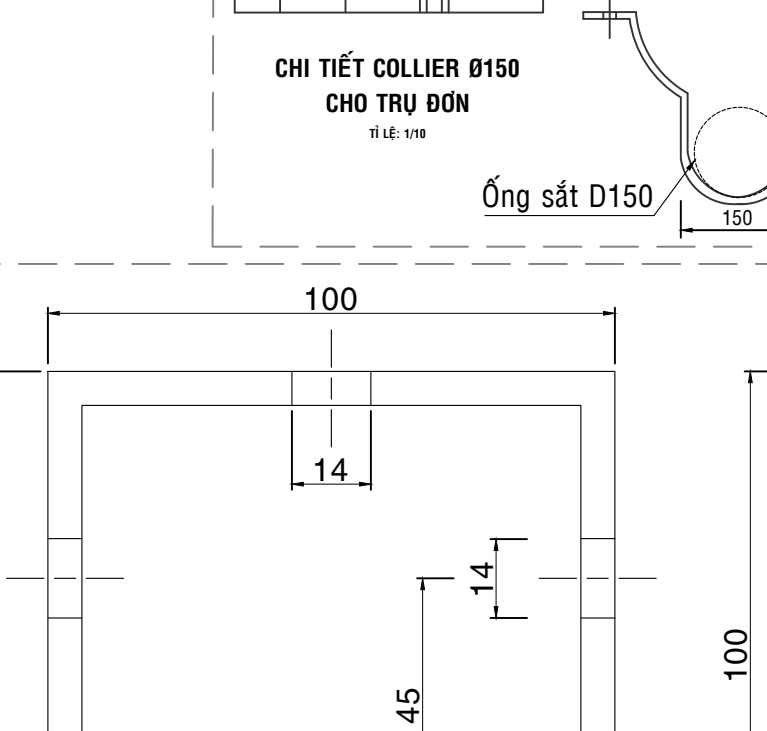
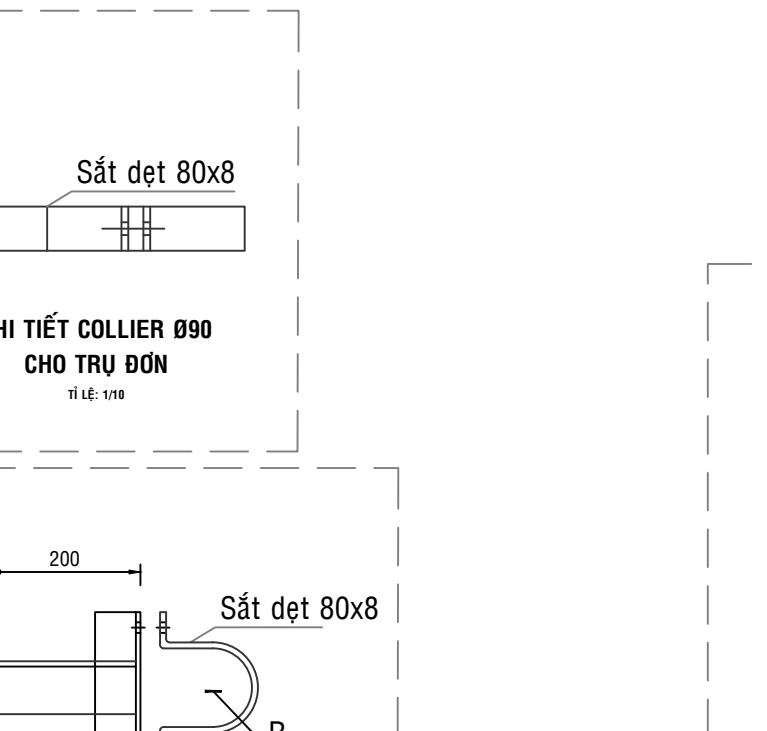
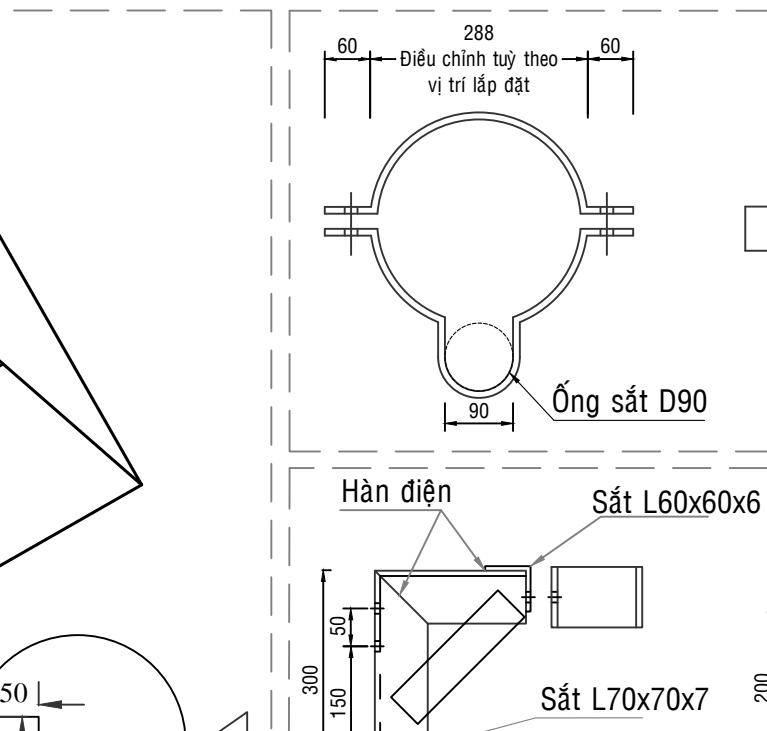
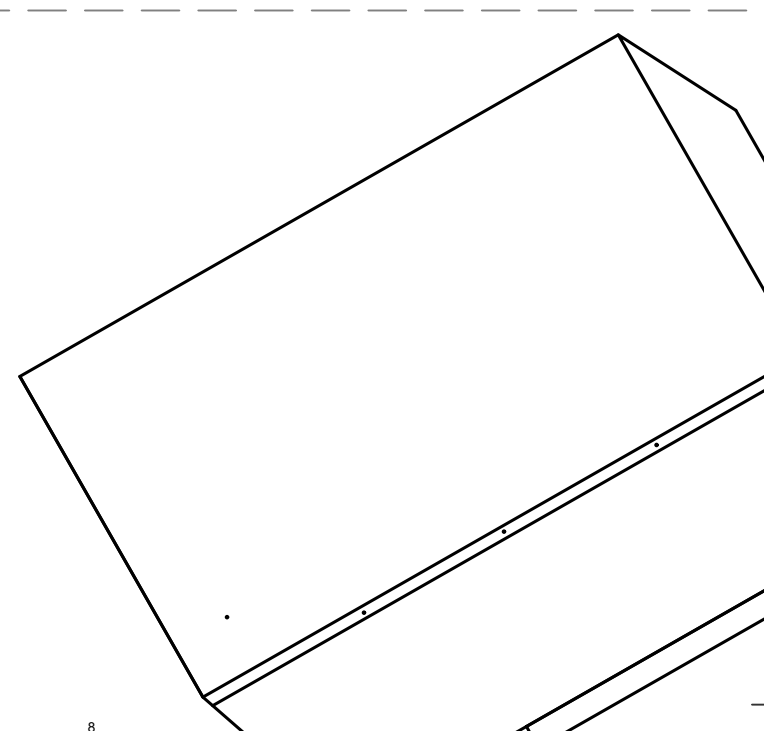
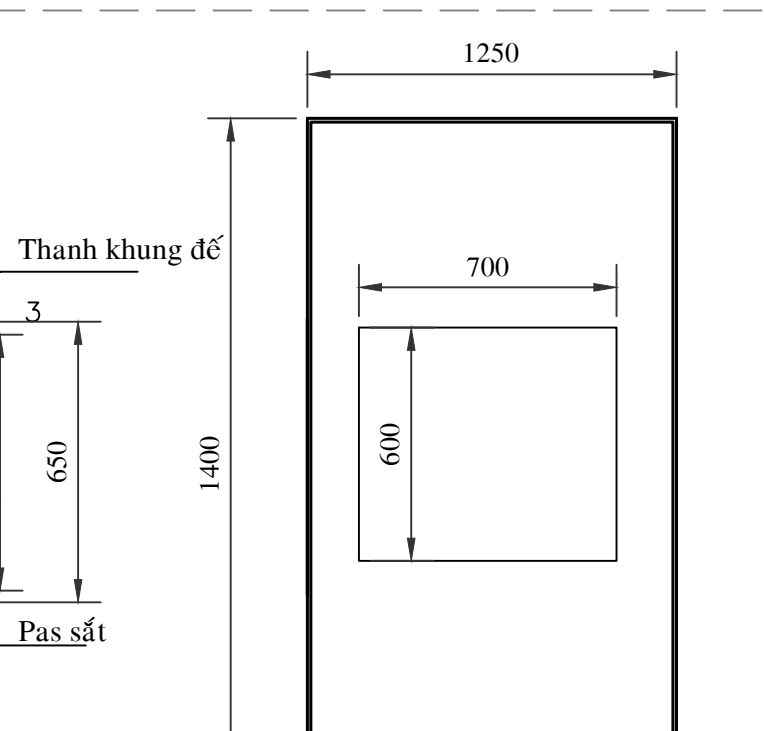
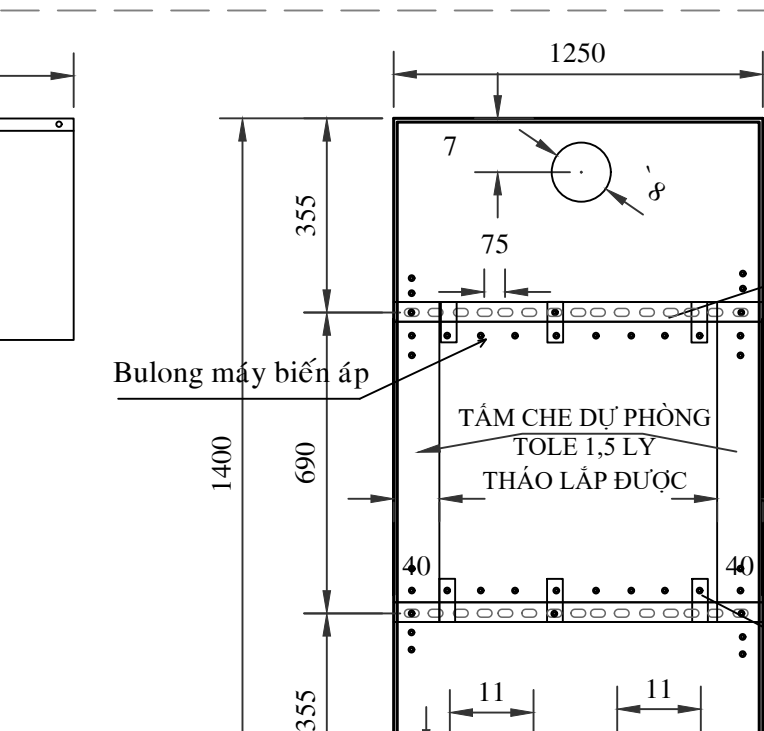
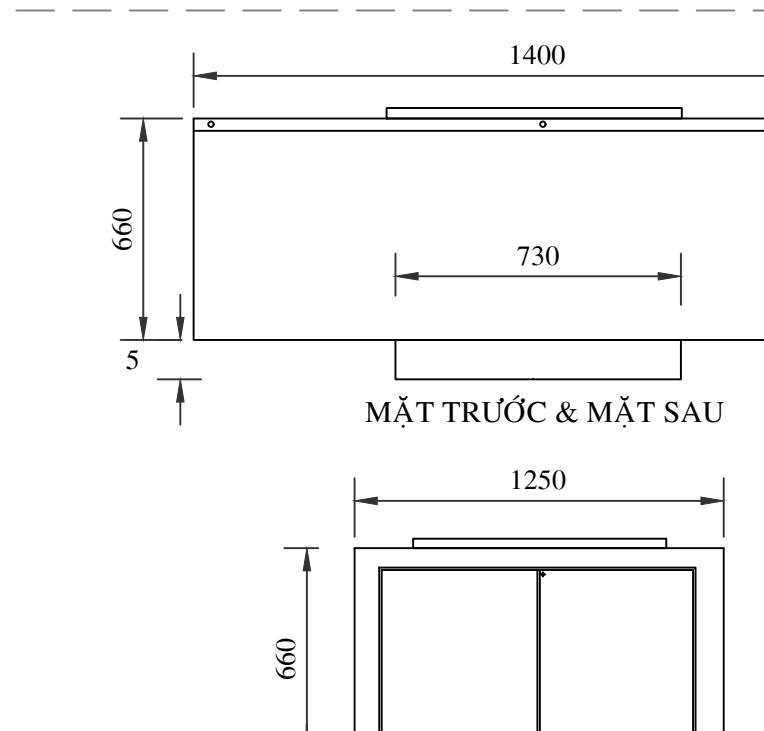
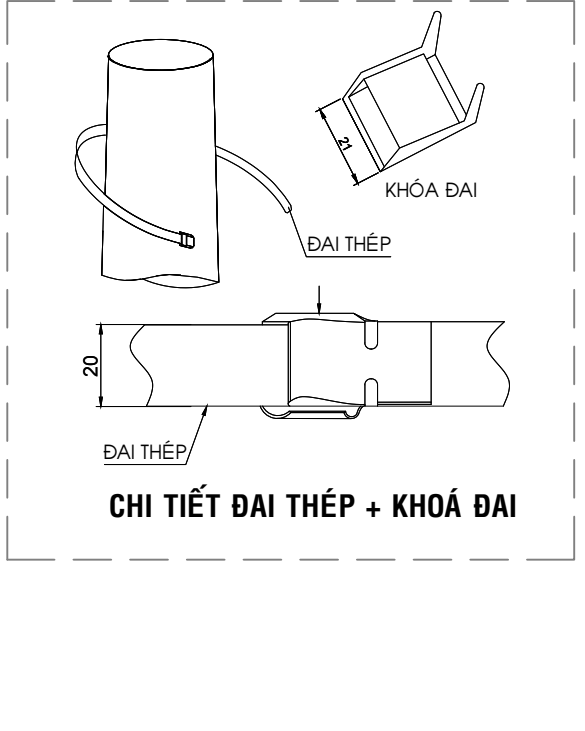
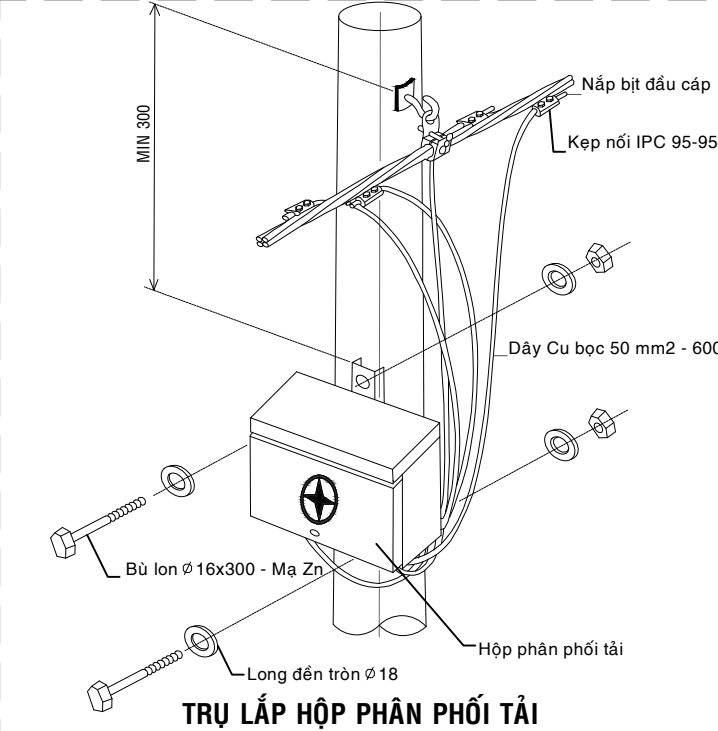
SỐ TT	TÊN THIẾT BỊ	SỐ LƯỢNG	ĐƠN VỊ	TOTAL
1	2x1200x400	1	ĐƠN VỊ	1
2	1200x400	2	ĐƠN VỊ	2
3	1200x400	4	ĐƠN VỊ	4

\* Trị giá các chi tiết được mua kèm những riêng, chiều dài lắp ráp tối thiểu 80mm



SỐ TT	TÊN THIẾT BỊ	SỐ LƯỢNG	ĐƠN VỊ	TOTAL
1	2x1200x400	1	ĐƠN VỊ	1
2	1200x400	2	ĐƠN VỊ	2
3	1200x400	4	ĐƠN VỊ	4

\* Trị giá các chi tiết được mua kèm những riêng, chiều dài lắp ráp tối thiểu 80mm



BẢNG THÔNG KẾ THIẾT BỊ

CHI TIẾT TRẠM BIẾN ÁP 2Lx1T TL 1:40

CHI TIẾT TRẠM BIẾN ÁP 2Lx1T TL 1:40

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG THÔNG KẾ THIẾT BỊ

CHI TIẾT TRẠM BIẾN ÁP 2Lx1T TL 1:40

CHI TIẾT TRẠM BIẾN ÁP 2Lx1T TL 1:40

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

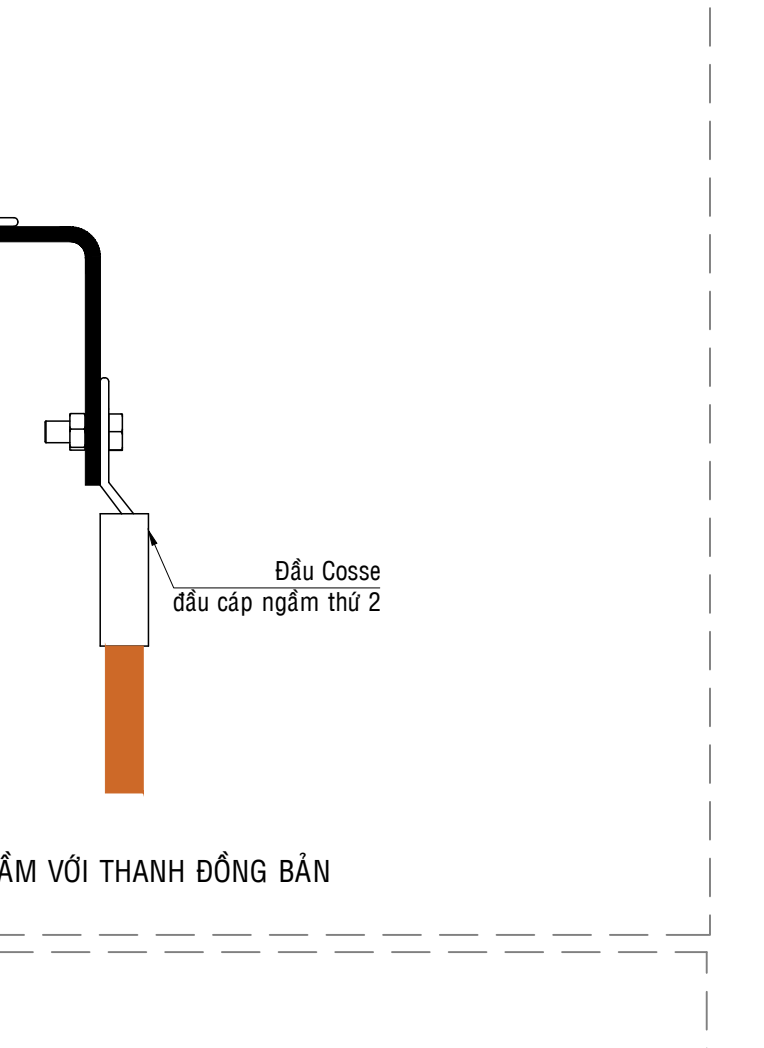
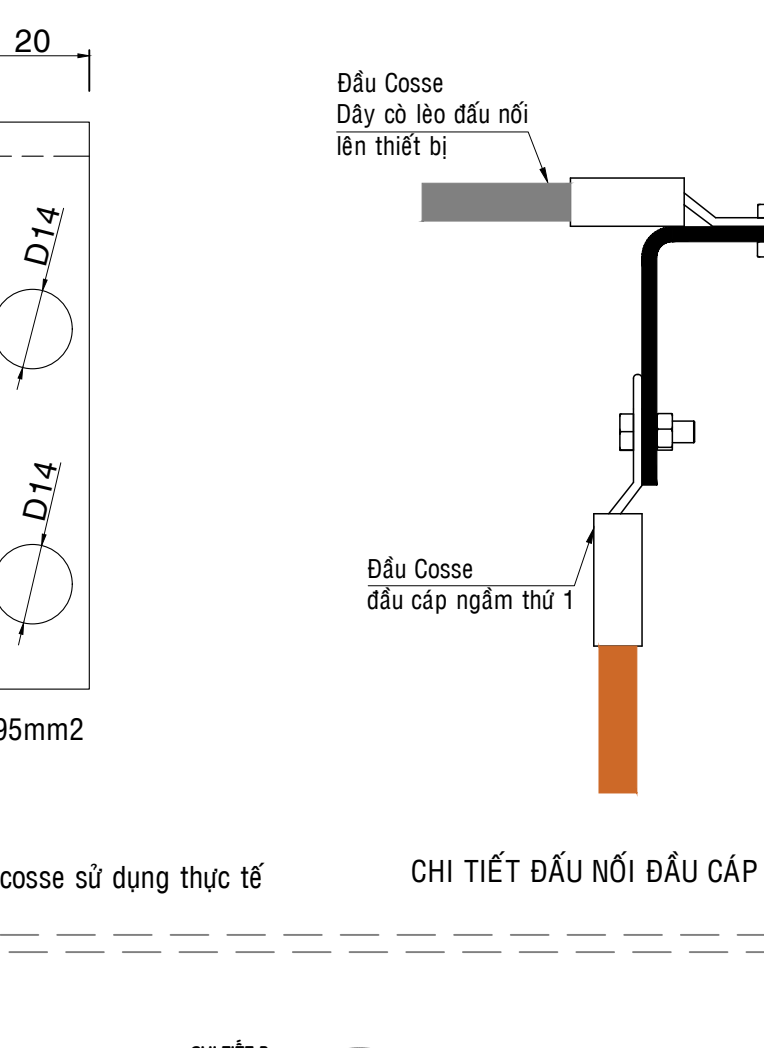
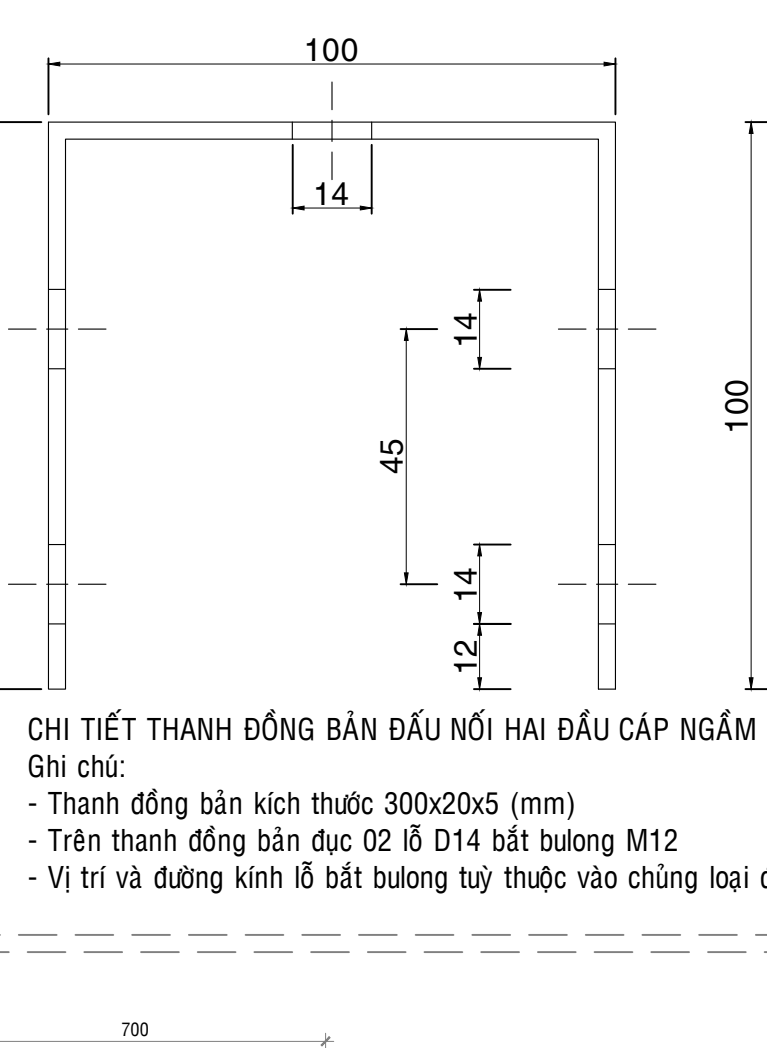
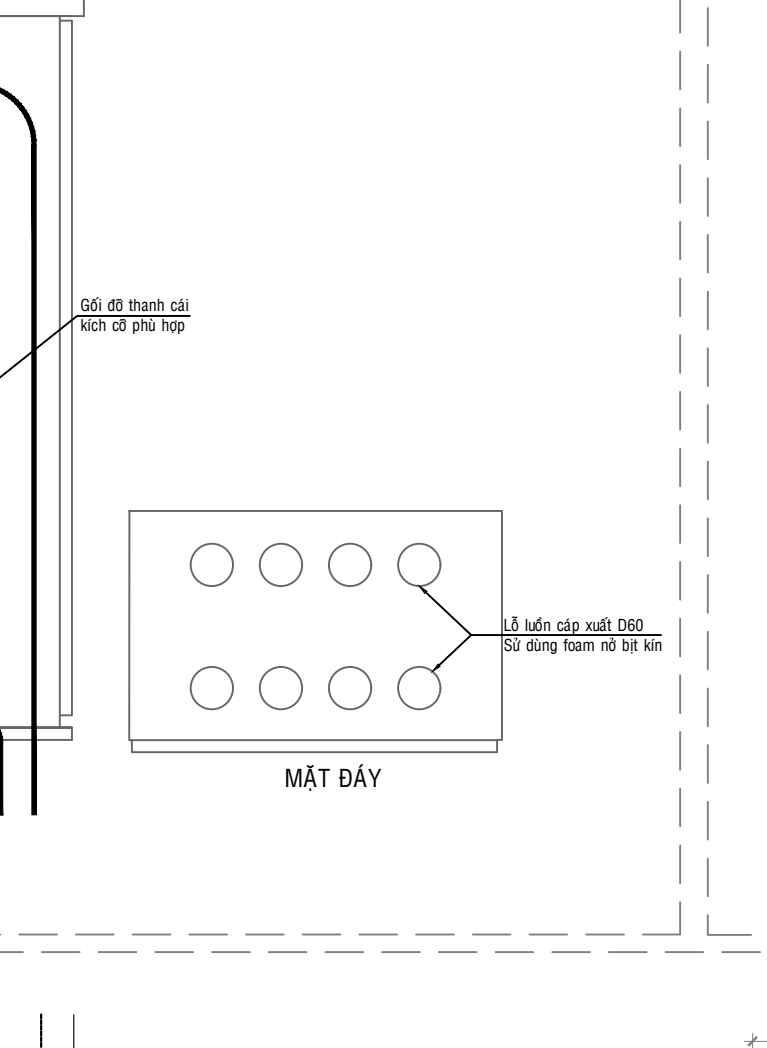
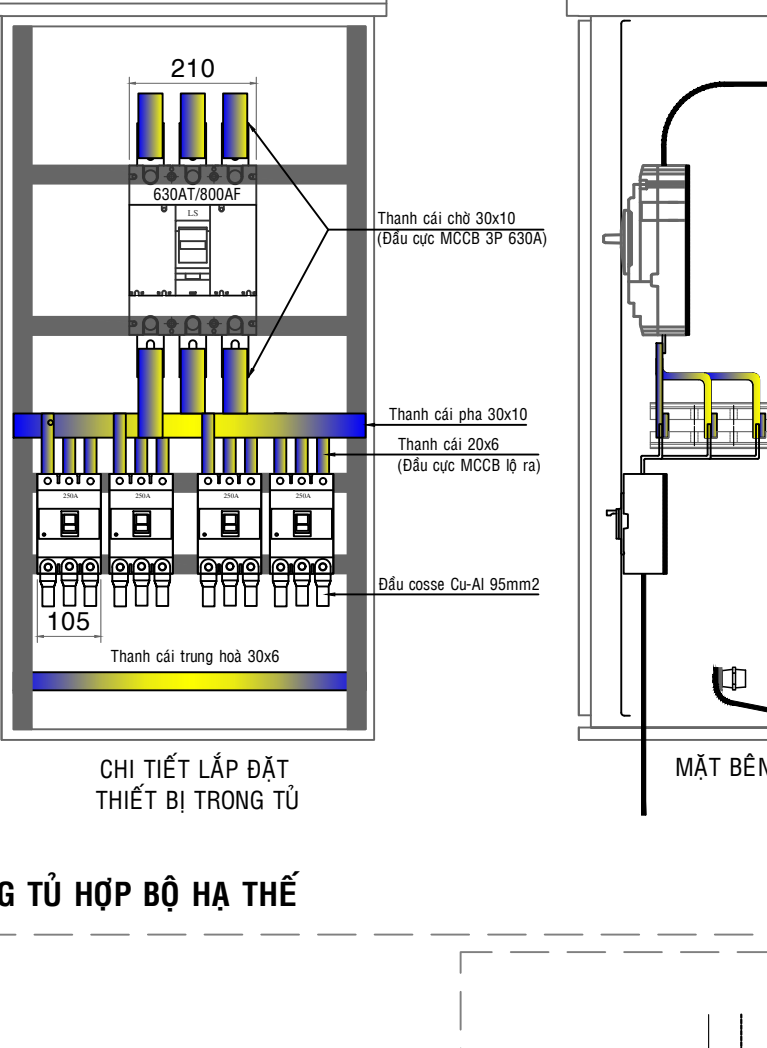
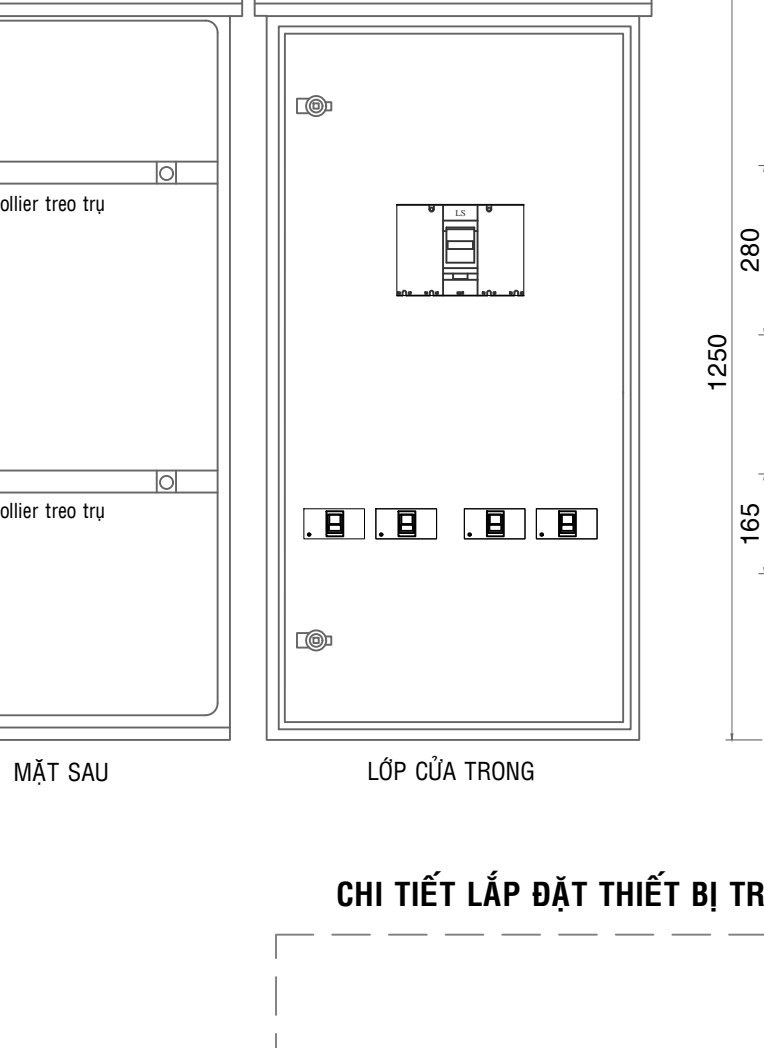
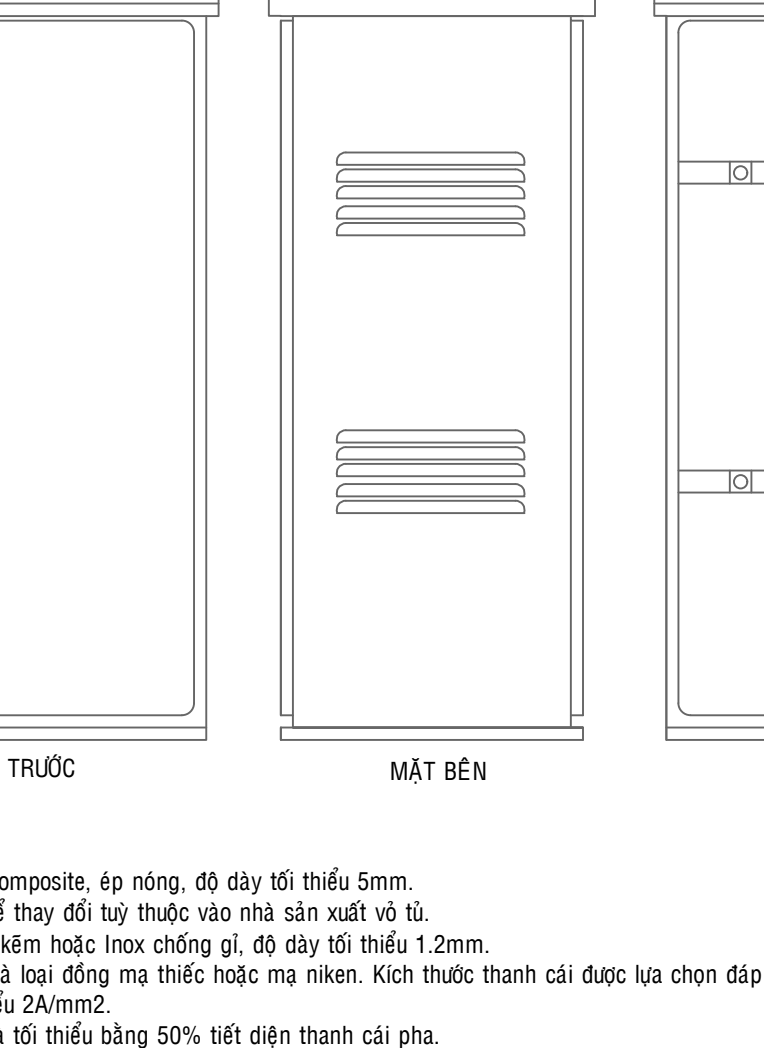
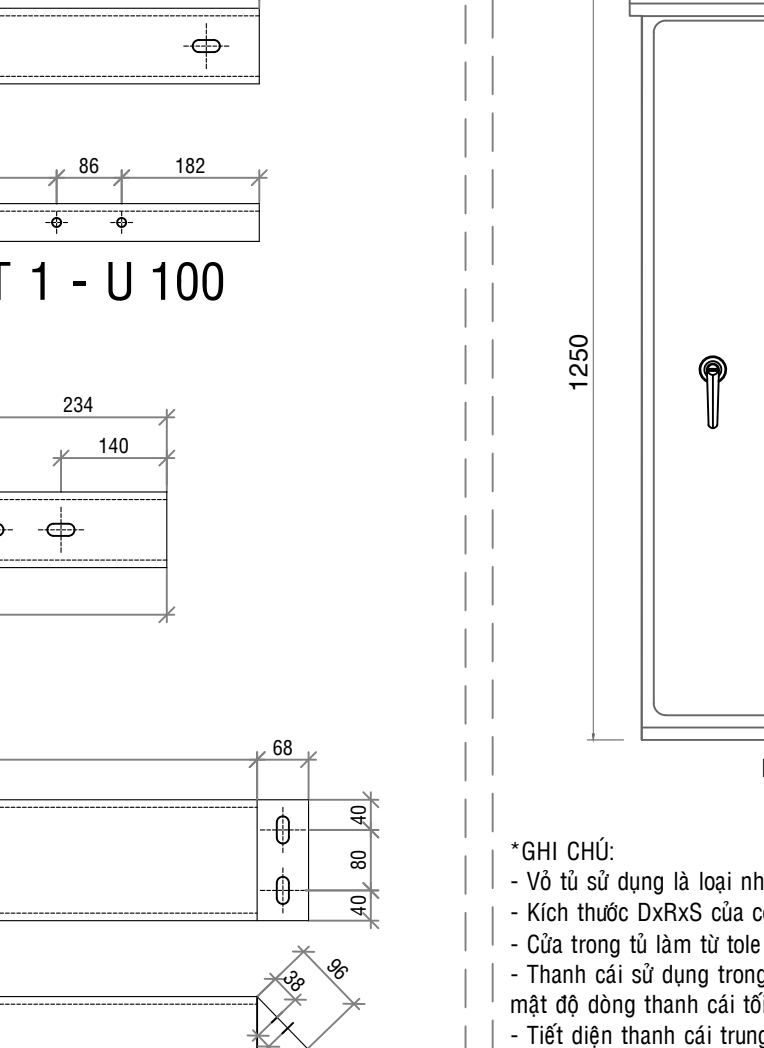
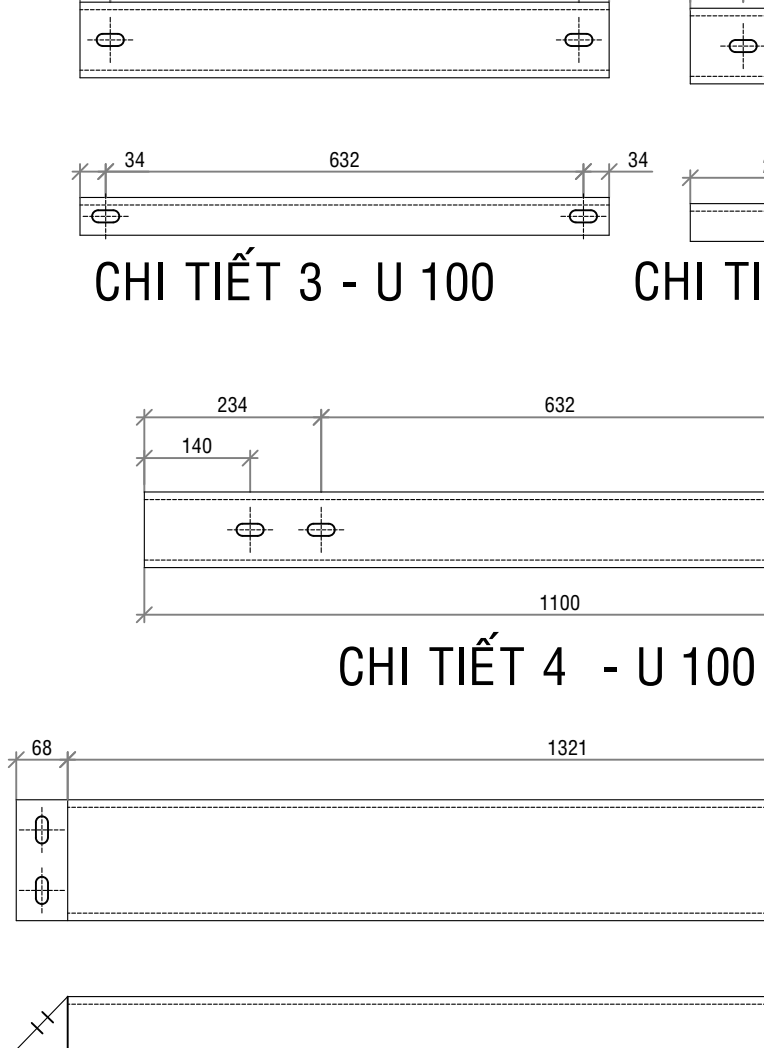
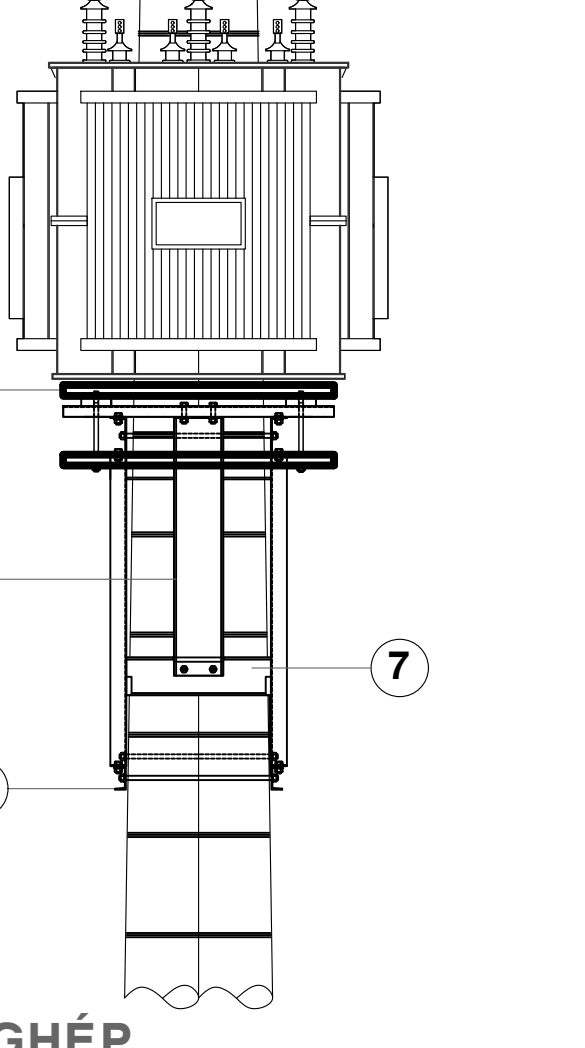
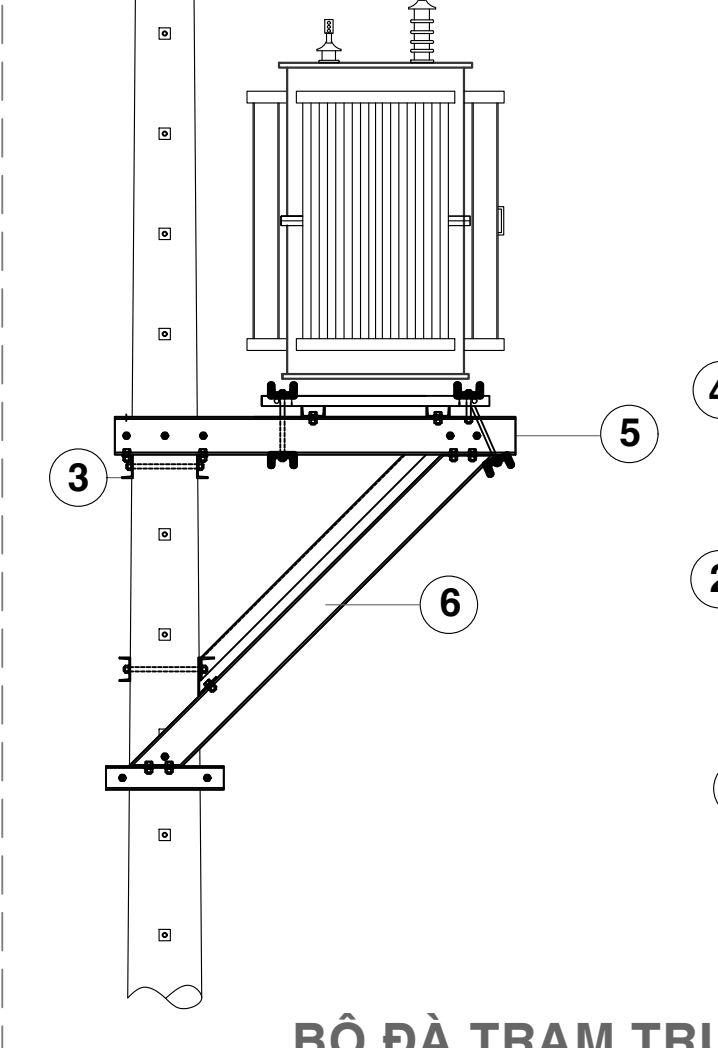
BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ



BỘ ĐÀ TRẠM TRỤ GHÉP

CHI TIẾT 3 - U 100

CHI TIẾT 1 - U 100

CHI TIẾT 4 - U 100

CHI TIẾT 2 - U 160

CHI TIẾT 8 - U 100

CHI TIẾT 6 - U 160

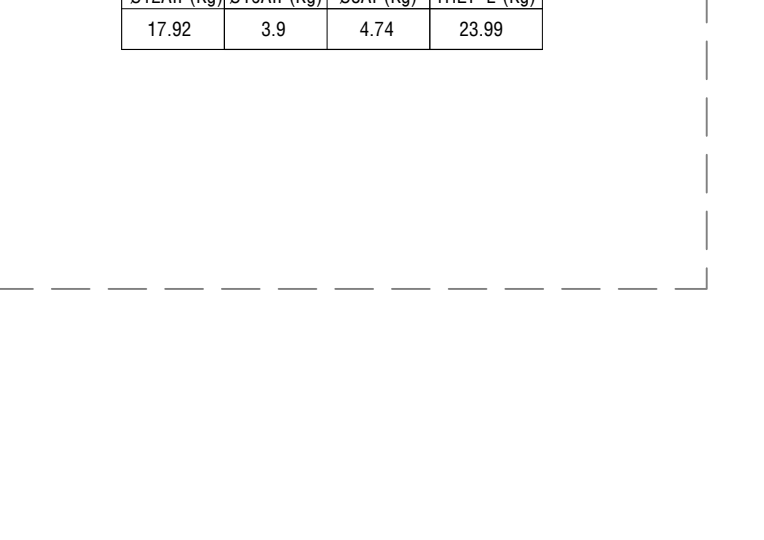
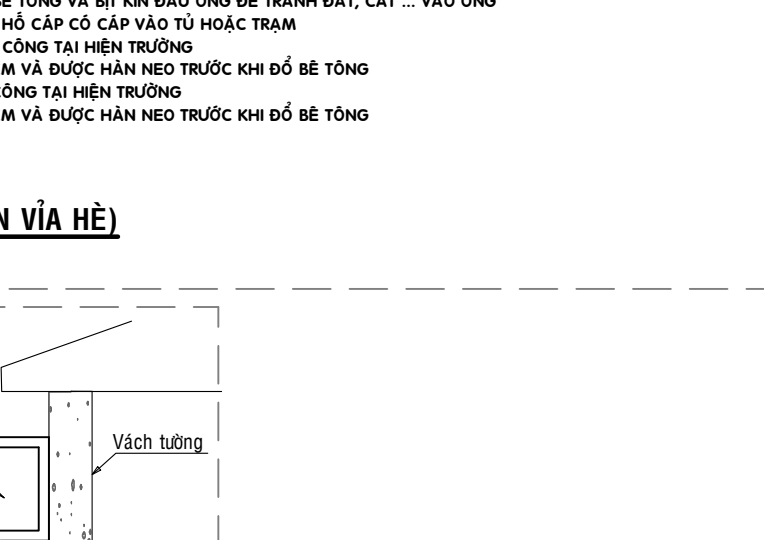
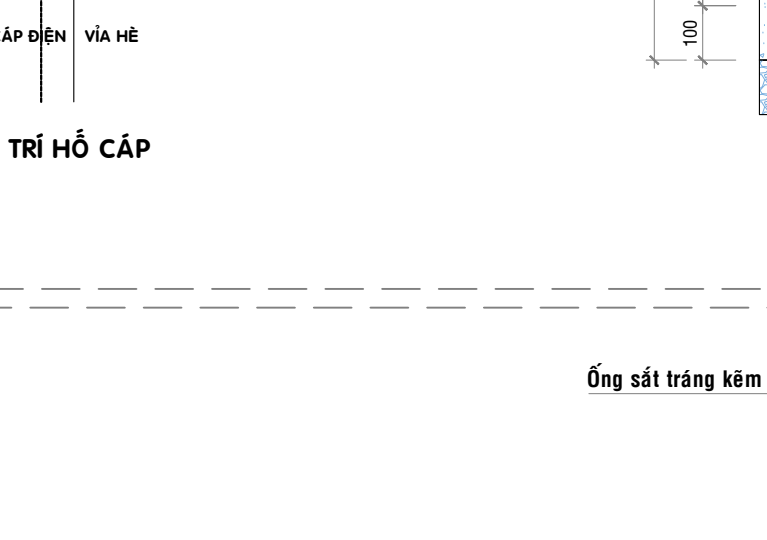
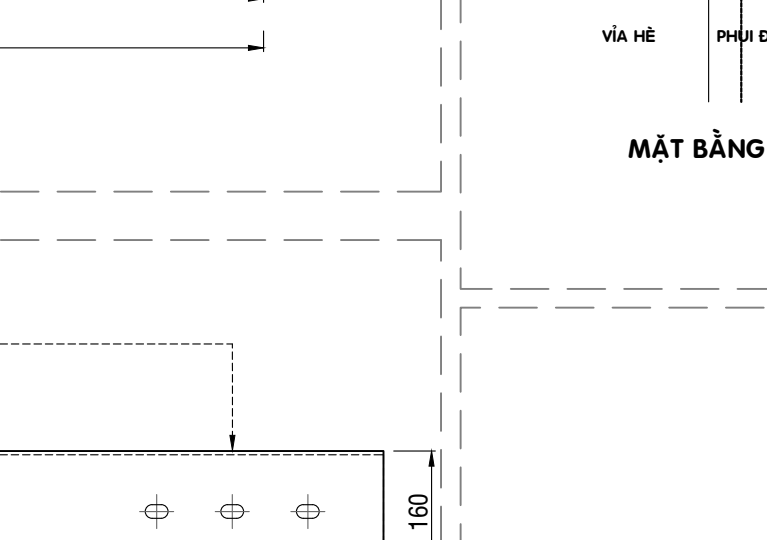
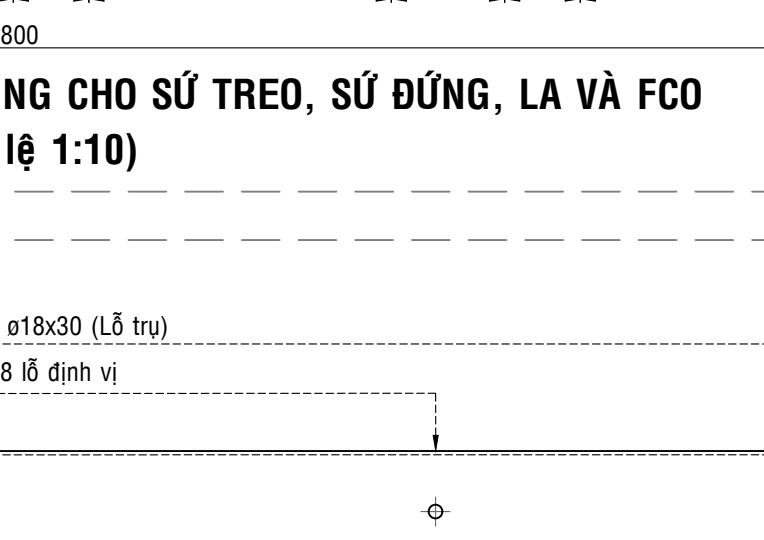
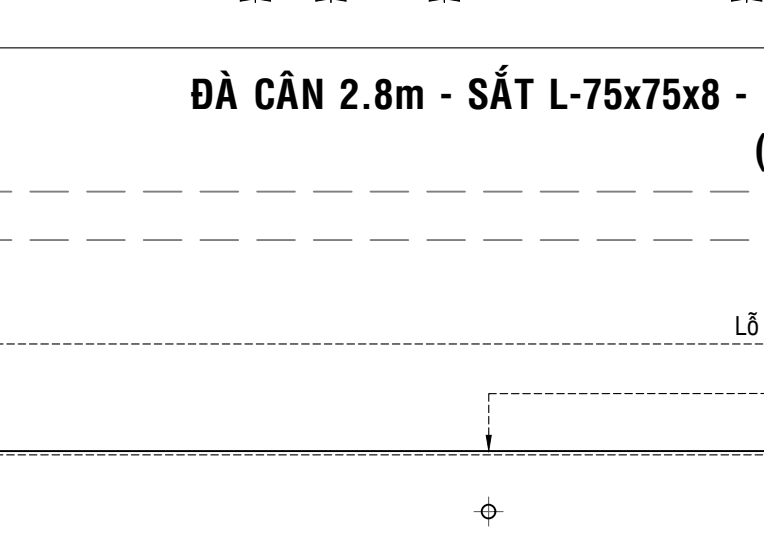
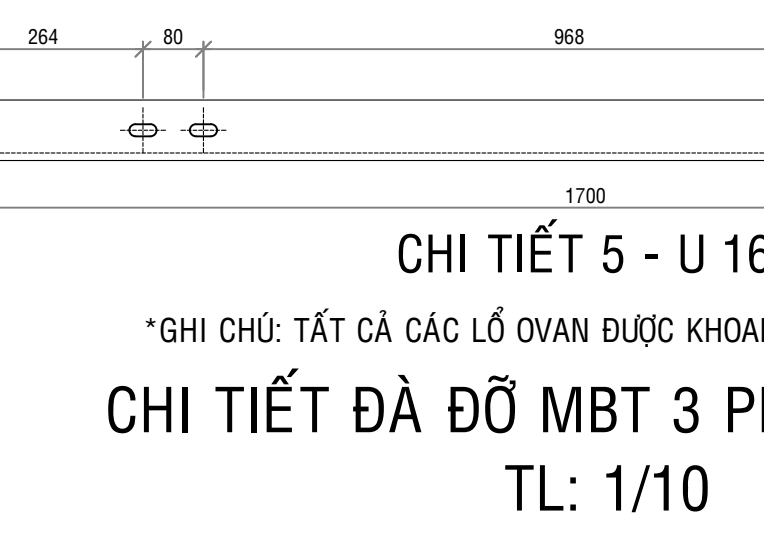
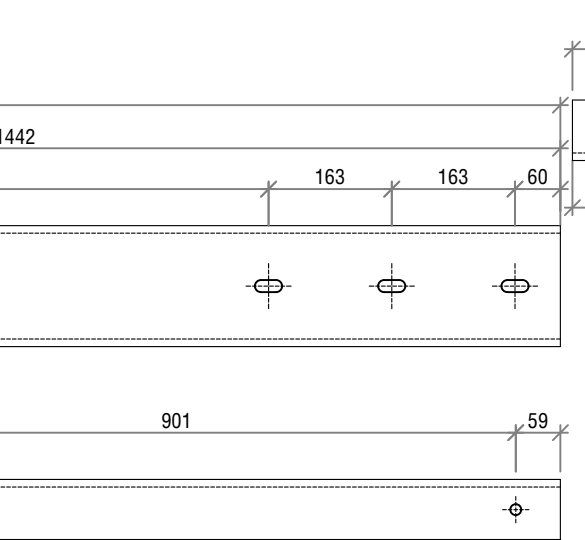
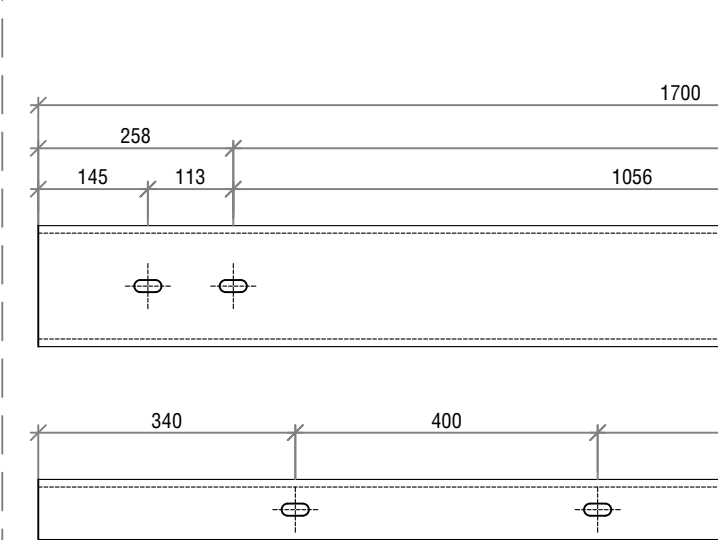
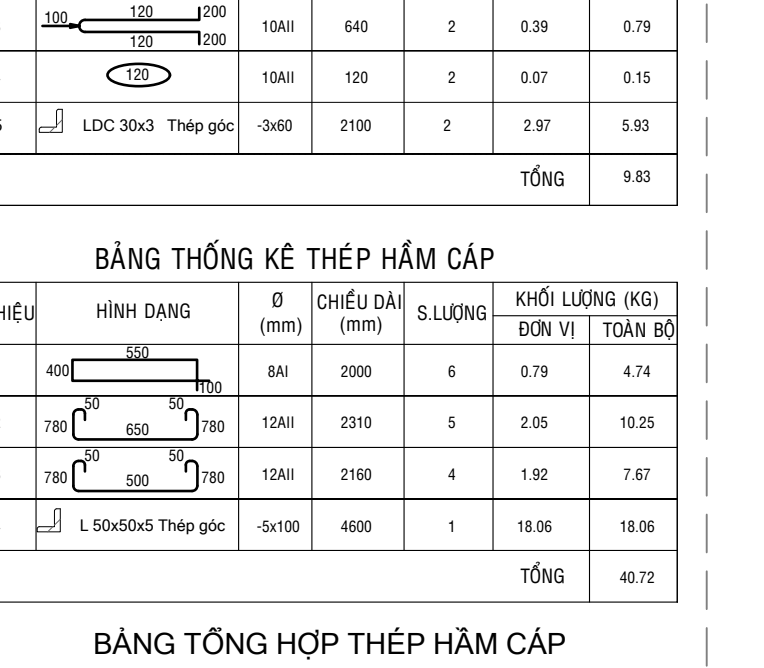
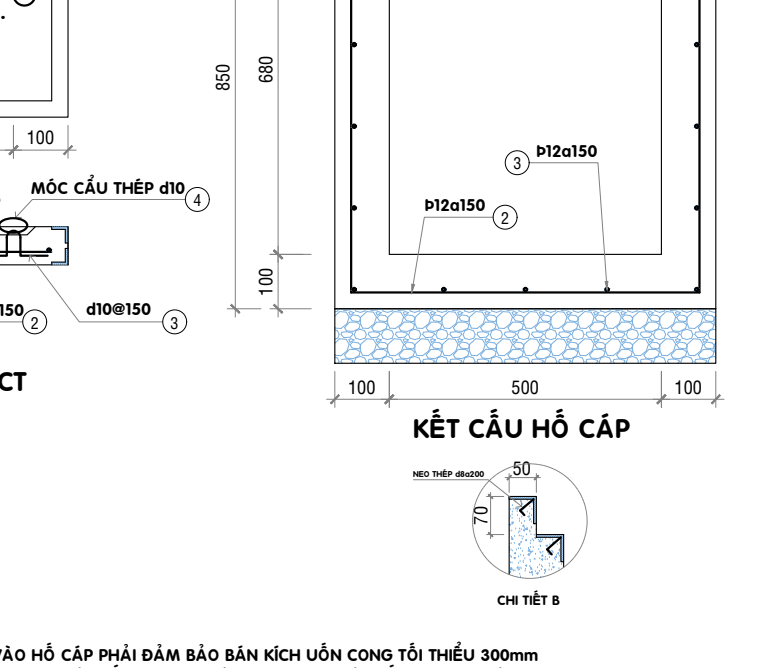
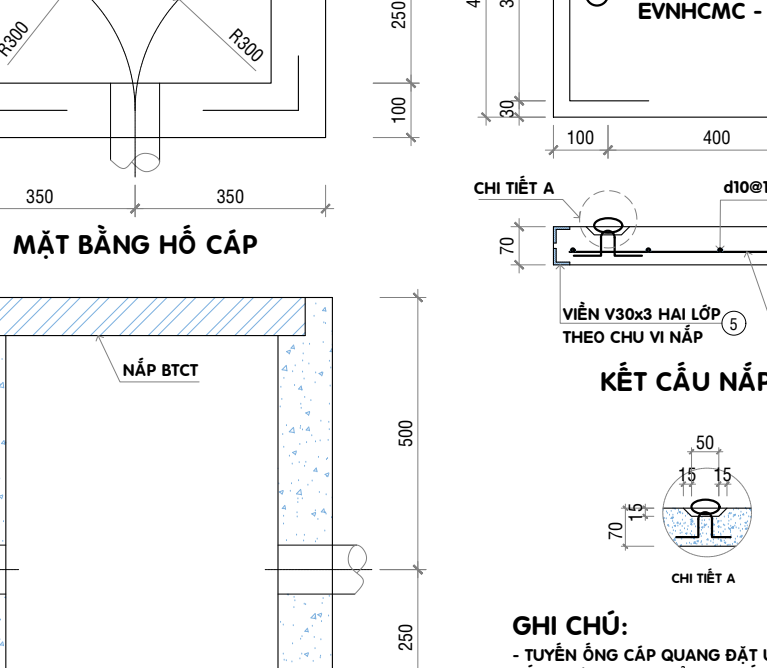
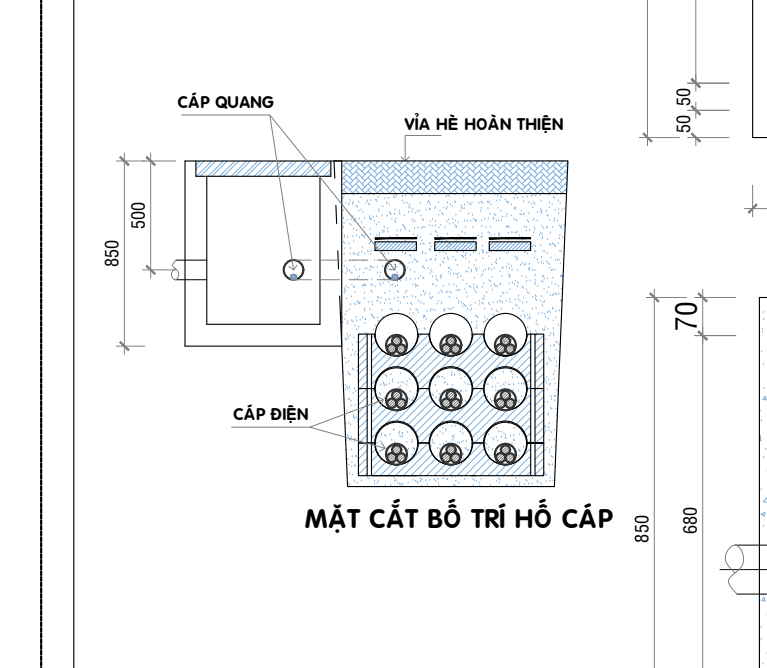
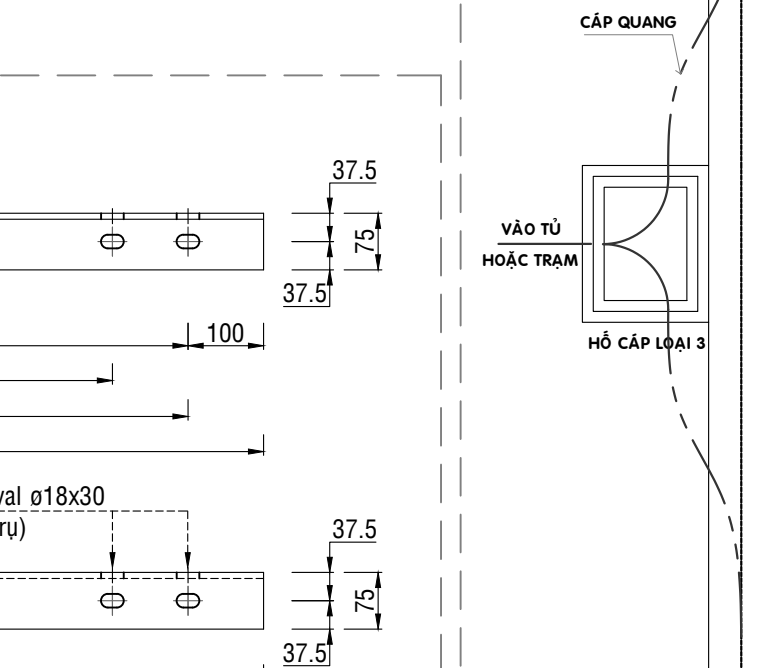
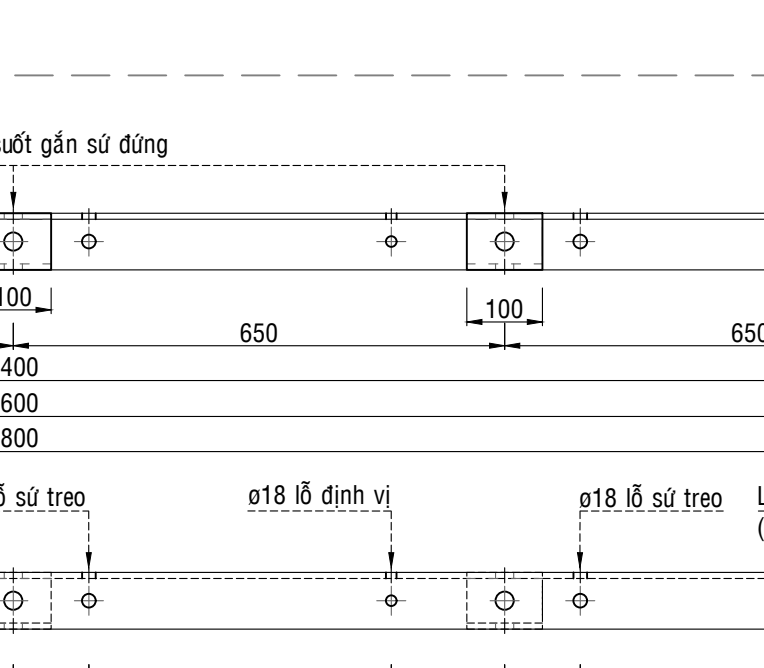
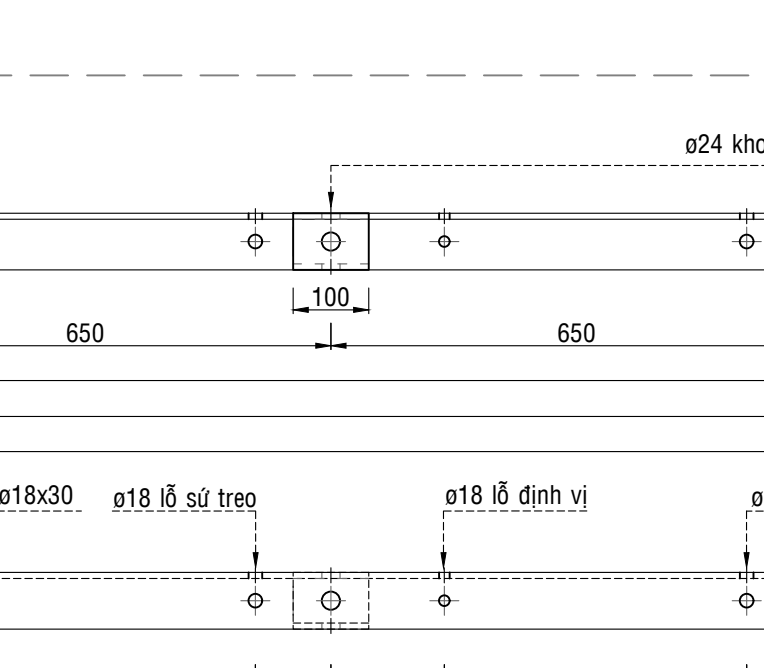
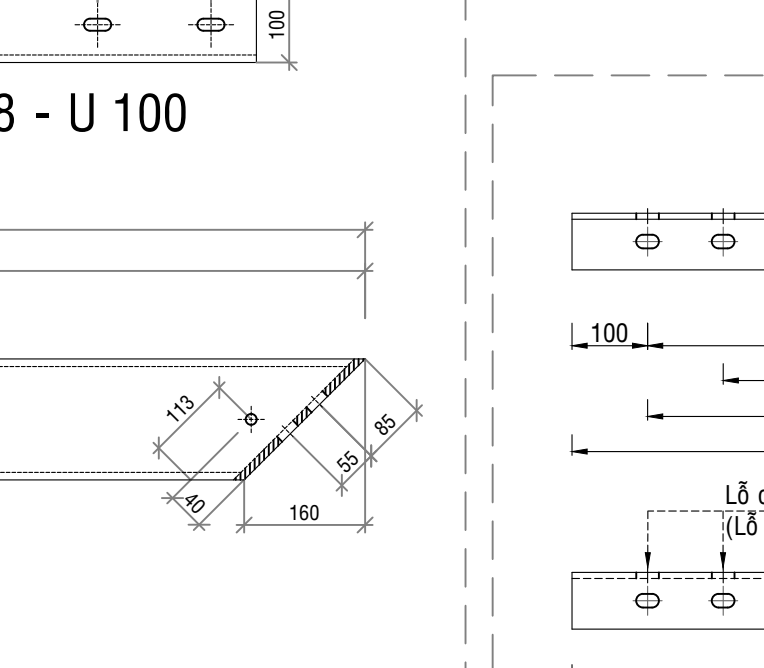
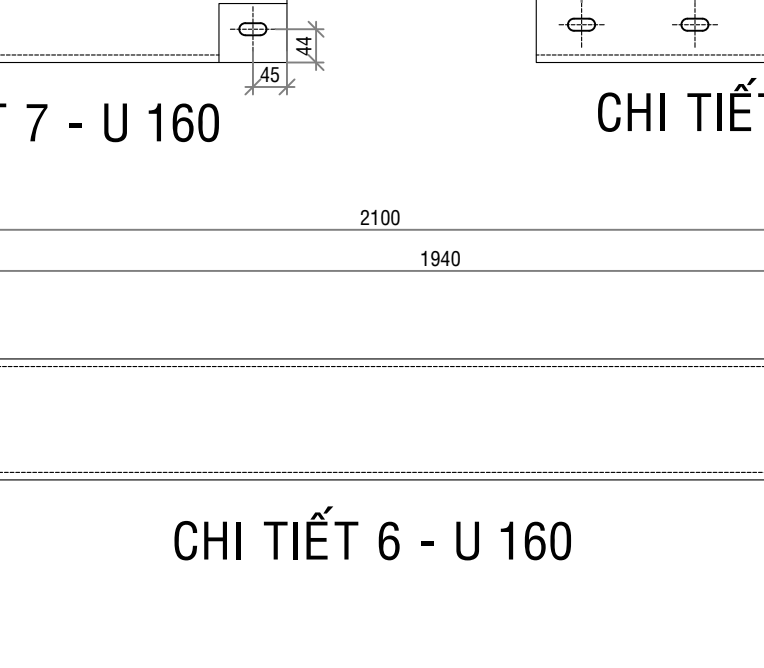
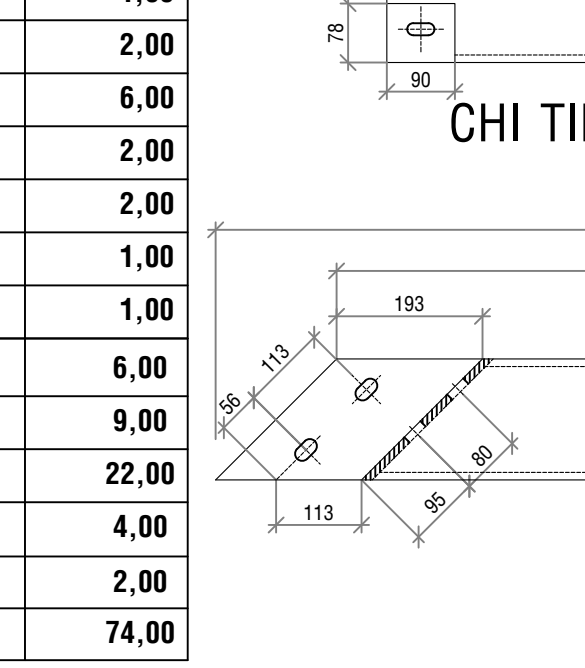
CHI TIẾT 5 - U 160

CHI TIẾT 7 - U 160

CHI TIẾT 8 - U 100

CHI TIẾT 6 - U 160

STT	VẬT TƯ	ĐVT	S.LƯỢNG
1	Đà U100 (đài 0,5m - 4,295Kg)	Cái	2,00
2	Đà U160 (đài 1,457m - 20,689Kg)	Cái	1,00
3	Đà U100 (đài 0,7m - 6,013Kg)	Cái	2,00
4	Đà U100 (đài 1,1m - 9,449Kg)	Cái	6,00
5	Đà U160 (đài 1,7m - 24,14Kg)	Cái	2,00
6	Đà U160 (đài 2,1m - 29,82Kg)	Cái	2,00
7	Đà U160 (đài 0,7m - 9,94Kg)	Cái	1,00
8	Đà U100 (đài 0,7m - 6,013Kg - 4 lỗ)	Cái	1,00
9	Bolt vrs 16x700	Cái	6,00
10	Bolt vrs 16x400	Cái	9,00
11	Bolt vrs 16x50	Cái	22,00
12	Bolt vrs 16x100	Cái	4,00
13	Bolt móc 16x300	Cái	2,00
14	Randell vuông d18	Cái	74,00



BẢNG THÔNG KẾ THIẾT BỊ

CHI TIẾT TRẠM BIẾN ÁP 2Lx1T TL 1:40

CHI TIẾT TRẠM BIẾN ÁP 2Lx1T TL 1:40

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

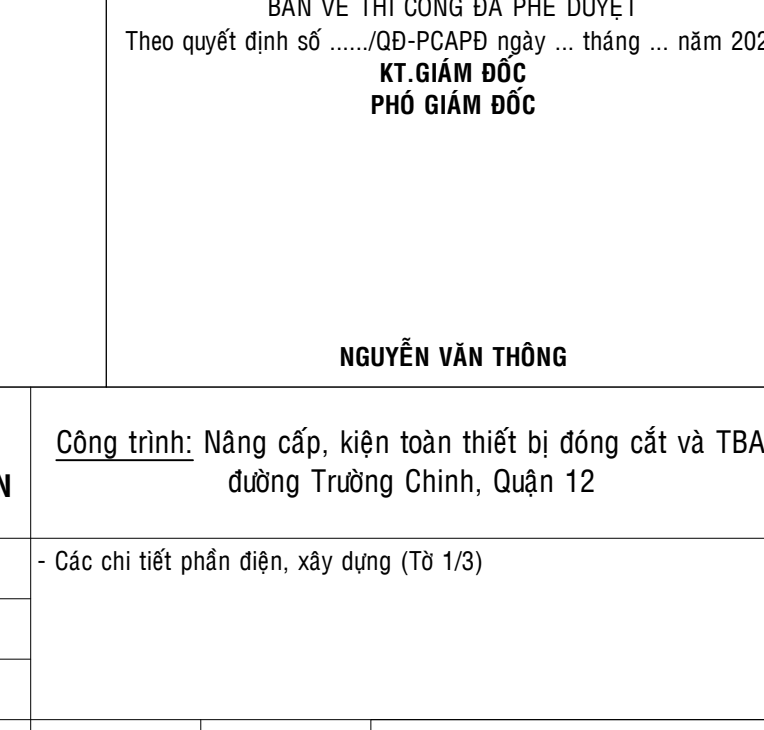
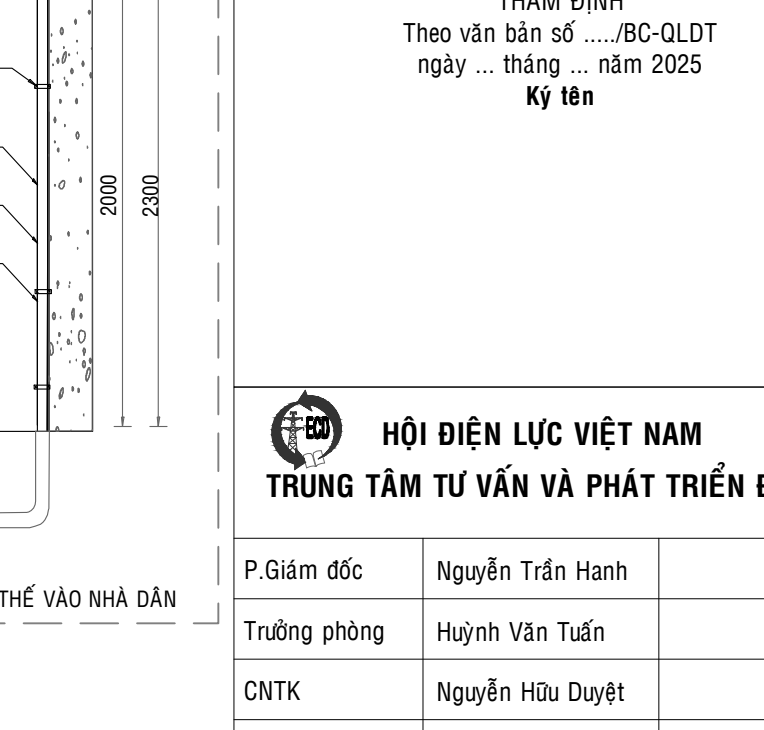
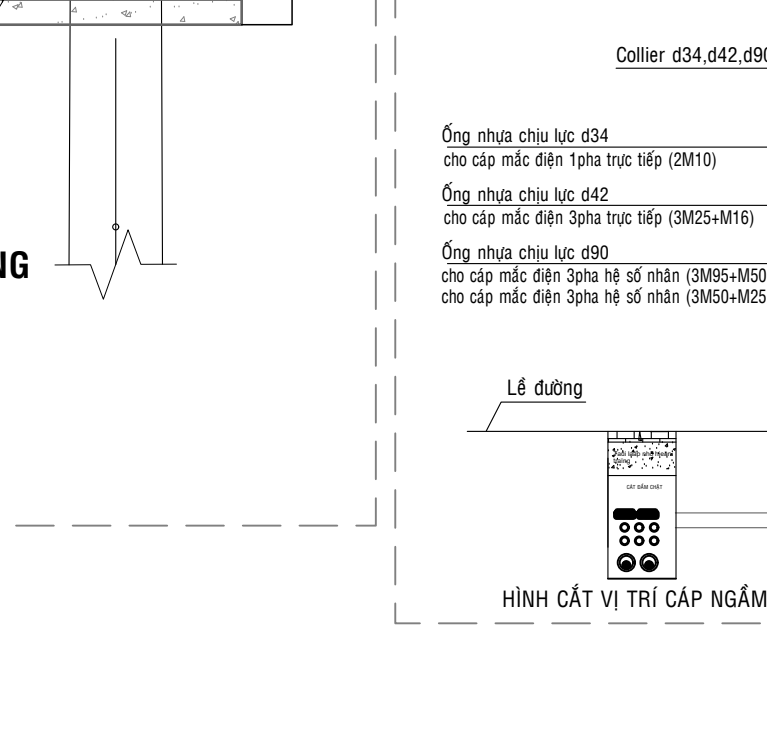
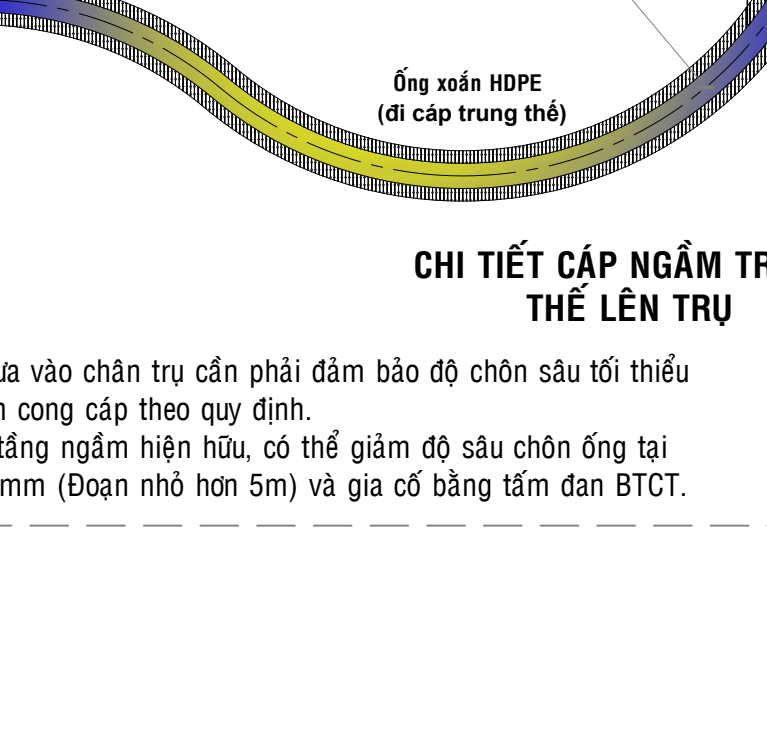
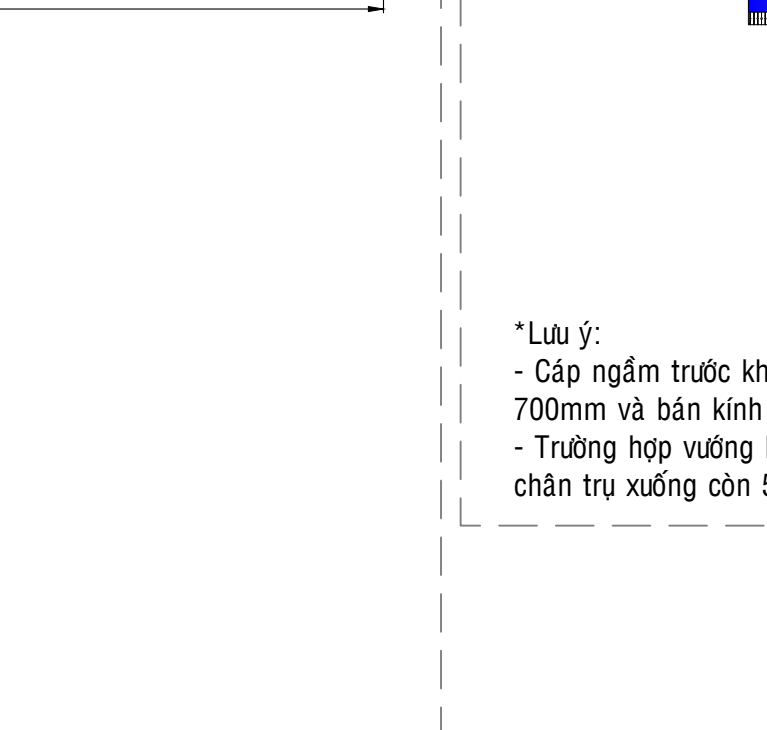
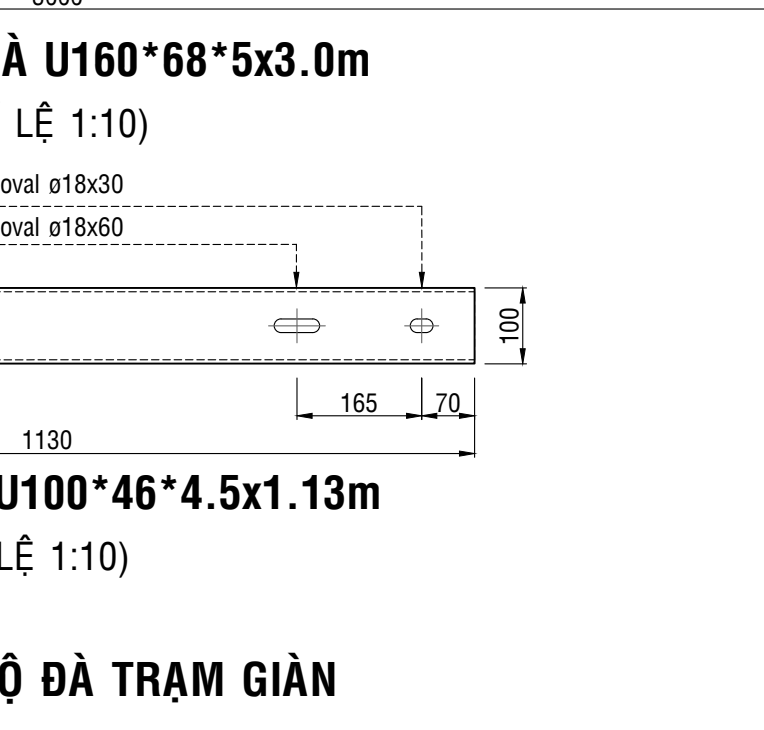
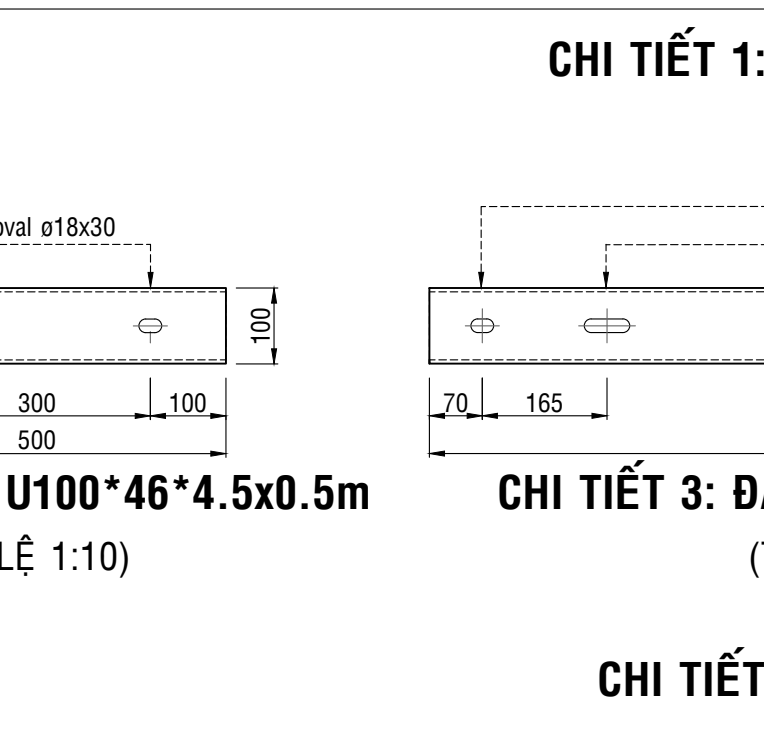
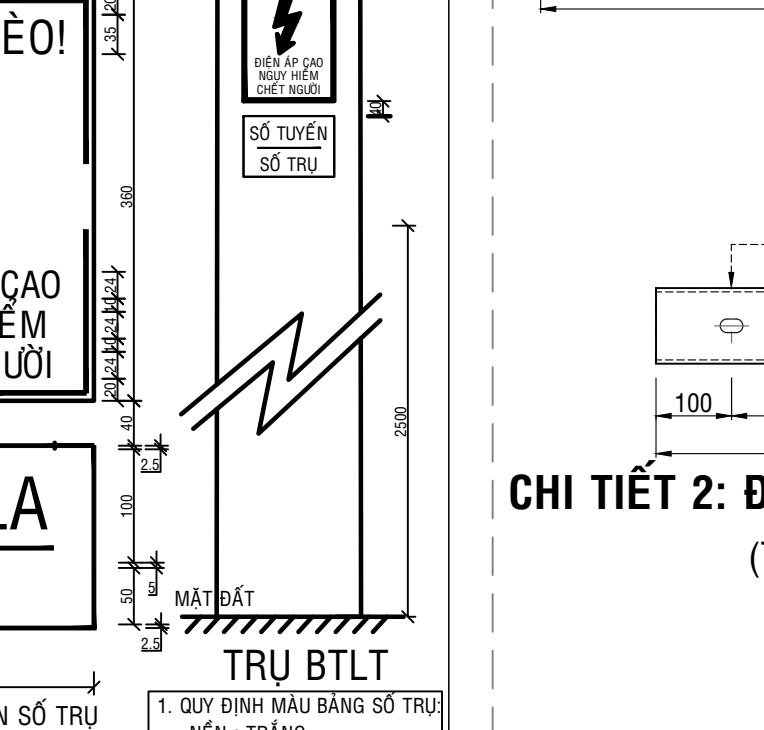
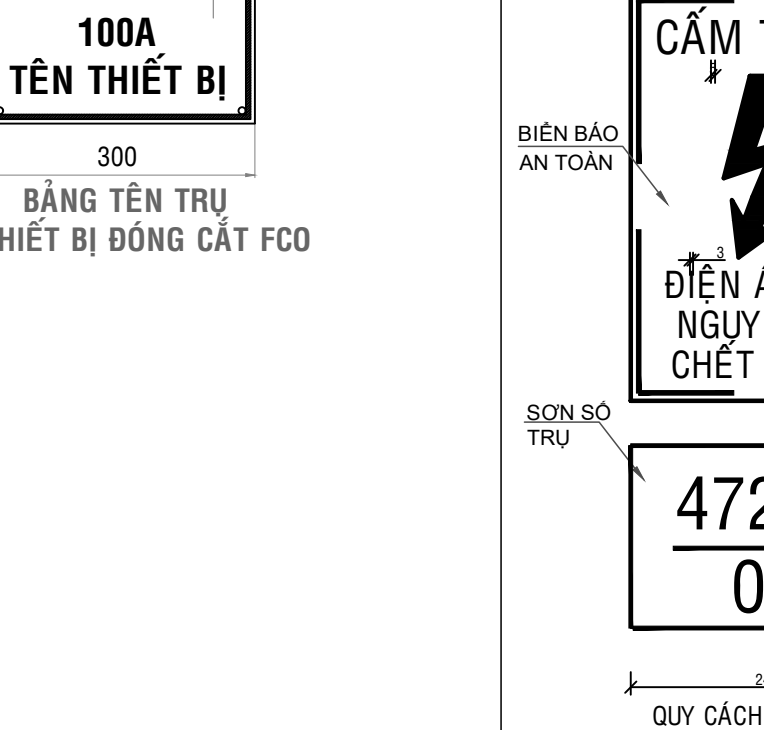
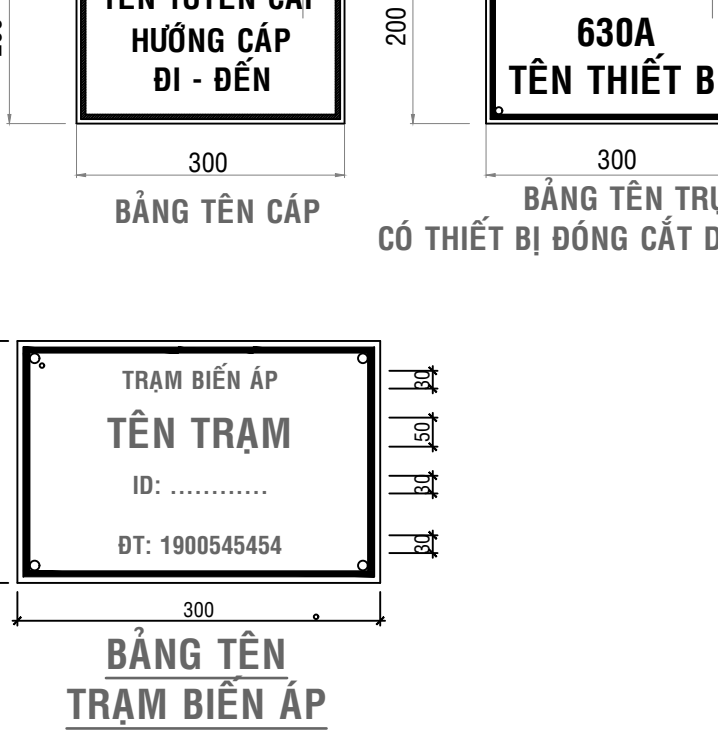
BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ



BẢNG THÔNG KẾ THIẾT BỊ

CHI TIẾT TRẠM BIẾN ÁP 2Lx1T TL 1:40

CHI TIẾT TRẠM BIẾN ÁP 2Lx1T TL 1:40

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ

BẢNG ĐIỀU KIỆN CÁC LỖ RA HẠ THỂ



