

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

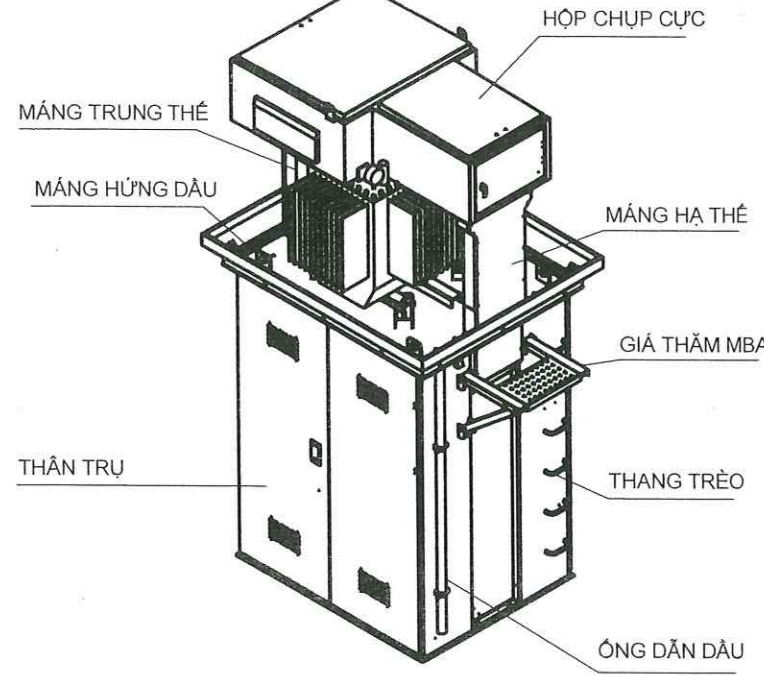
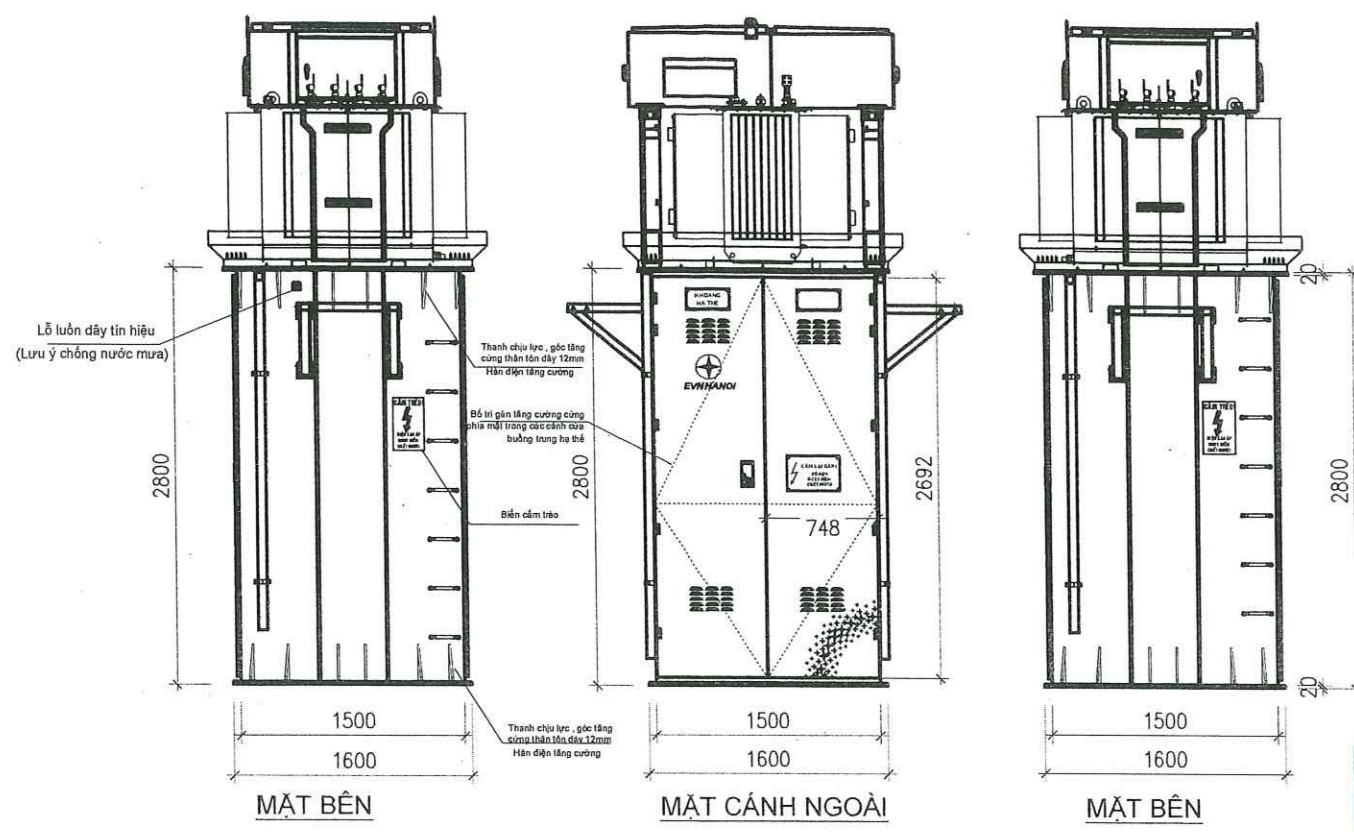
D

E

F

G

H



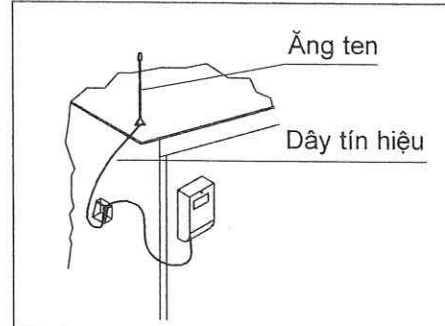
TỔNG CÔNG TY
ĐIỆN LỰC TP. HÀ NỘI
CÔNG TY ĐIỆN LỰC HÀ ĐÔNG

THẨM ĐỊNH

Theo văn bản số:
828.2/QĐ-PC HÀ ĐÔNG

Ngày 31 tháng 10 năm 2025

Ý tên: Trần Công Kiên



- Ghi chú:**
- Trạm khung chính tôn dày 7mm, mặt bích (trên, dưới) dày 20mm
 - Khung chính được liên kết với mặt bích (trên, dưới) bằng phương pháp hàn có góc tăng cứng bằng tôn dày 20mm.
 - Thanh gá thiết bị, cánh trạm tôn dày 2mm
 - Hộp chụp cực và máng tôn dày 2mm.
 - Kết cấu trụ có khe thông gió, đảm bảo IP54.
 - Phần thân trụ thép thiết kế để chịu lực: Mạ kẽm nhúng nóng và sơn phủ lớp sơn bảo vệ cho tất cả các bề mặt. Loại sơn sử dụng phải phải đảm bảo phù hợp và có độ bền lâu dài khi sơn phủ lên bề mặt thép mạ kẽm nhúng nóng.
 - Các bộ phận khác còn lại của trụ thép: Sơn tĩnh điện ở tất cả các bề mặt, yêu cầu kỹ thuật về lớp sơn theo tiêu chuẩn ANSI 70.
 - Màu của lớp sơn bảo vệ bên ngoài sử dụng màu ghi sáng - Mã màu RAL 7044 để tránh hiện tượng hấp thụ nhiệt khi lắp đặt ngoài trời.
 - Tủ có logo nhận diện thương hiệu của Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội tại cánh cửa mặt trước khoang trung thể, khoang hạ thế
 - Biển an toàn được gắn sẵn tại cánh cửa mặt trước khoang trung thể, khoang hạ thế, cánh cửa tủ liên lạc và cánh cửa tủ tụ bù (Khoan lỗ cố định trước khi mạ).
 - Biển cảm treo được treo sẵn 2 bên thang treo lên giá kiểm tra máy biến áp và cấp thêm 1 biển cảm vào tại cửa hàng rào vào trạm.
 - Trụ phải cấp kèm cả thanh giá đỡ đầu cấp trung áp, đầu cấp hạ áp tại các khoang tương ứng
 - Đơn vị chế tạo trụ thép cấp Bu lông móng neo phi 27 và khung dưỡng (trộn bộ) cho đơn vị thi công khi đúc móng.
 - Tất cả các loại biển treo trên trụ được cung cấp cố định liên kết gắn sẵn cùng nhà sản xuất trụ (Vật liệu chế tạo bằng kim loại ăn mòn).
 - Bu lông tiếp địa được quản bằng dinh trước khi sơn
 - Lỗ cần thao tác ATM đơn vị chế tạo cắt đục lỗ phù hợp với từng loại ATM
 - Lỗ luồn cáp trung hạ thế mặt bích trên có vách cao hơn máng thu dầu để chống nước tràn vào.
 - Bố trí gân tăng cường cứng phía mặt trong các cánh cửa buồng trung hạ thế.

Ghi chú/ Note:

Sửa đổi/Modifications:

Stt/No	Ngày/Date	
1	---	Khởi tạo/ Created
1	---	Chỉnh sửa/ Edited

Chủ đầu tư/ Client:

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HÀ NỘI
CÔNG TY ĐIỆN LỰC HÀ ĐÔNG

TEL:

FAX: (08-4)

Địa chỉ: ADDRESS OF CLIENT

Công trình/ Project:

CẢI TẠO CÁC TBA TRÊN ĐỊA BÀN QUẬN
THANH XUÂN NĂM 2026 (PHƯỜNG KHƯƠNG TRUNG,
KHUÔNG MAI, KHUÔNG ĐÌNH, NHÂN CHÍNH)

Địa điểm: TP. HÀ NỘI

Đơn vị thiết kế/ Consultant:



EDI

CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN ĐIỆN LỰC
ELECTRICAL DEVELOPMENT INVESTMENT JSC

Phòng 804 Toà nhà A3B số 92 Thanh Nhân,
Hai Bà Trưng, Hà Nội
Suite 804 - A3B Building 92 Thanh Nhân,
Hai Bà Trưng, Hanoi

T(024) - 3 625 4483 F(024) - 3 625 4484
Website: www.edi.com.vn

Giám đốc:	PHÙNG QUANG KHÁI
Tên bản vẽ/ Title:	TRỤ THÉP KIỂM TỬ HẠ ÁP TỔNG 1000A-CÓ KHOANG CHỨA TỦ RMU KÈM CHỤP CỰC MBA VÀ MÁNG CÁP TRUNG HẠ THỂ ĐỒ MBA 630KVA-22/0,4KV TBA KHUÔNG QUẬN 2
Chủ nhiệm dự án:	ĐỖ VĂN HẠNH
Chủ trì thiết kế điện:	DƯƠNG VIỆT HỒNG
Chủ trì thiết kế xây dựng:	ĐỖ MINH ĐỨC
Tỉ lệ/ Scale:	Phát hành/ issue: 2025
Số hiệu công trình/ Project code:	Bản vẽ số/Drawing No:

25011

CT-02-01

1 2 3 4 5 6 7 8