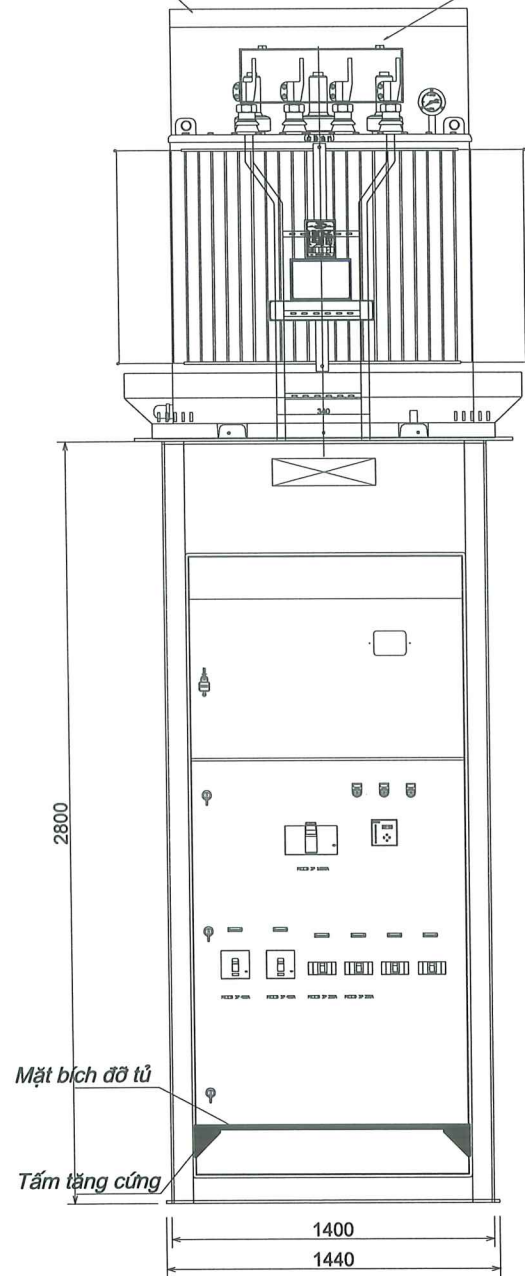


MẶT CÁNH TRONG NGĂN HẠ THỂ

HỘP CHỤP CỰC MBA,  
TÔN DÀY 2.0MM

CỬA LẬT KIỂM TRA



BỐ TRÍ THIẾT BỊ TỦ HẠ THỂ

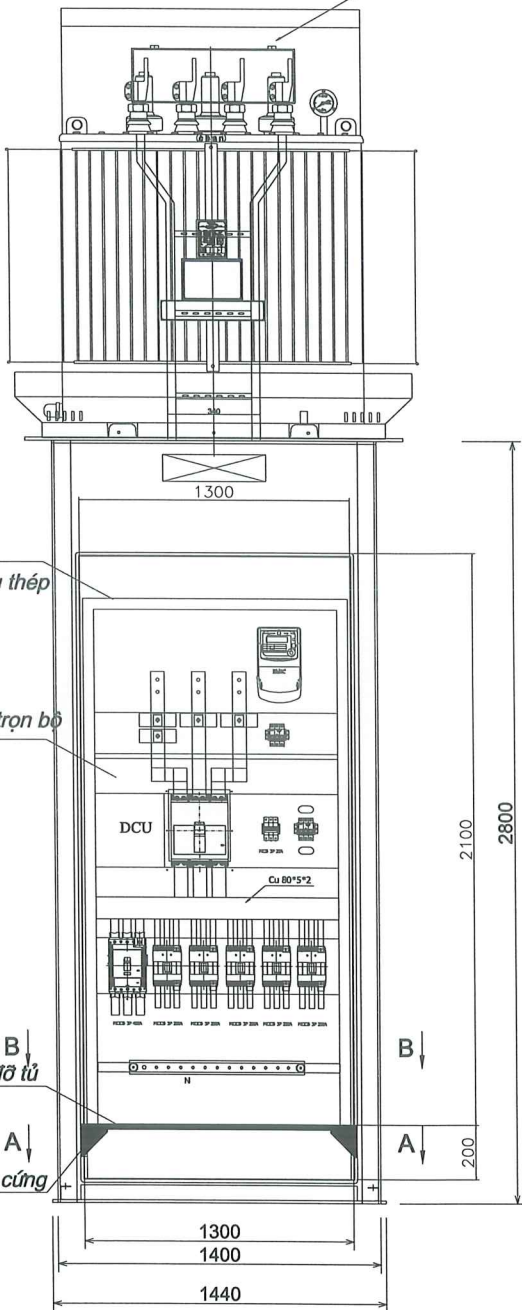
CỬA LẬT KIỂM TRA

Thay nóc tủ phù hợp với  
cấu hình tủ trong thân trụ thép

Tủ hạ thế tận dụng trọn bộ

B  
Mặt bích đỡ tủ

A  
Tấm tăng cứng



Lưu ý

- Vỏ trạm biến áp được chế tạo sao cho lắp đặt được tủ hạ thế tận dụng bên trong thân trụ
- Tủ hạ thế tận dụng có kích thước Rộng x Sâu x Cao: 1200x550x1800mm lắp trong thân trụ trên giá đỡ chắc chắn trong thân trụ
- Bulong neo M27x850 (SL: 06 cái) được cấp kèm trụ thép

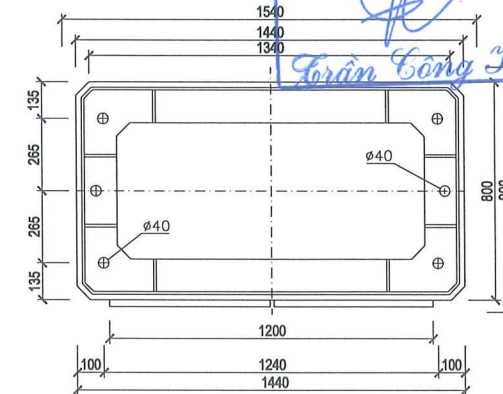
TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC TP. HÀ NỘI  
CÔNG TY ĐIỆN LỰC HÀ ĐÔNG

THẨM ĐỊNH

Theo văn bản số:  
1564/QĐ-PC HÀ ĐÔNG  
Ngày.../...tháng.../...năm 20...2...

Ký tên:

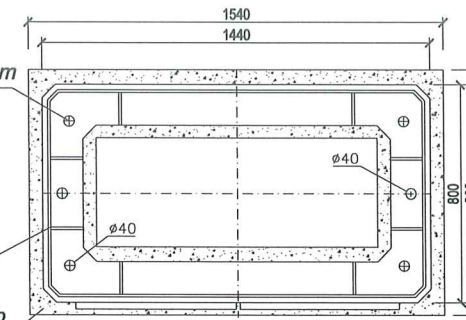
Trần Công Kiên



Bu long D27 dài 800mm  
và khung dulong  
được cấp theo trụ thép

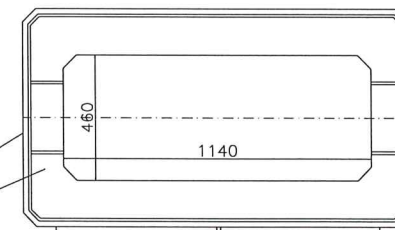
Mặt đế

Móng trạm trụ thép



MẶT CẮT A-A  
(MẶT ĐẾ)

Thân trụ  
Mặt bích đỡ tủ



MẶT CẮT B-B  
(MẶT ĐỖ ĐÁY TỦ)

GHI CHÚ:

SỬA ĐỔI

STT	Ngày	
---	---	Khởi tạo
---	---	Chỉnh sửa

CHỦ ĐẦU TƯ:



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

DỰ ÁN:

CÁI TẠO CÁC TRẠM BIẾN ÁP ĐẢM BẢO  
AN TOÀN PHÒNG CHỐNG CHÁY NÓ TRÊN  
ĐỊA BÀN QUẬN THANH XUÂN NĂM 2026

Địa điểm: Phường Thanh Xuân, Phường Khương Đình,  
Thành Phố Hà Nội

GIẢI ĐOẠN THỰC HIỆN:

BÁO CÁO KINH TẾ - KỸ THUẬT

TƯ VẤN THIẾT KẾ:



TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP. HÀ NỘI  
CÔNG TY DỊCH VỤ ĐIỆN LỰC HÀ NỘI

Địa chỉ: Số 100 Trần Phú - Phường Hà Đông  
Thành Phố Hà Nội

Phó giám đốc	Nguyễn Nhật Linh
Chủ nhiệm đề án	Bùi Đức Duyệt
Chủ trì thiết kế phần điện	Nguyễn Huy Hiếu
Chủ trì thiết kế phần xây dựng	Lê Tiến Thanh
Tham gia thiết kế phần điện	Nguyễn Văn Thắng

HẠNG MỤC:

TÊN BẢN VẼ:

TRỤ THÉP ĐỖ MBA-630kVA  
KHÔNG CÓ NGĂN LẮP TỦ  
TRUNG THỂ 22kV

NĂM: 2025	TỶ LỆ:
SỐ HIỆU BẢN VẼ	P19 - 25/ESC - THBL3 - 02