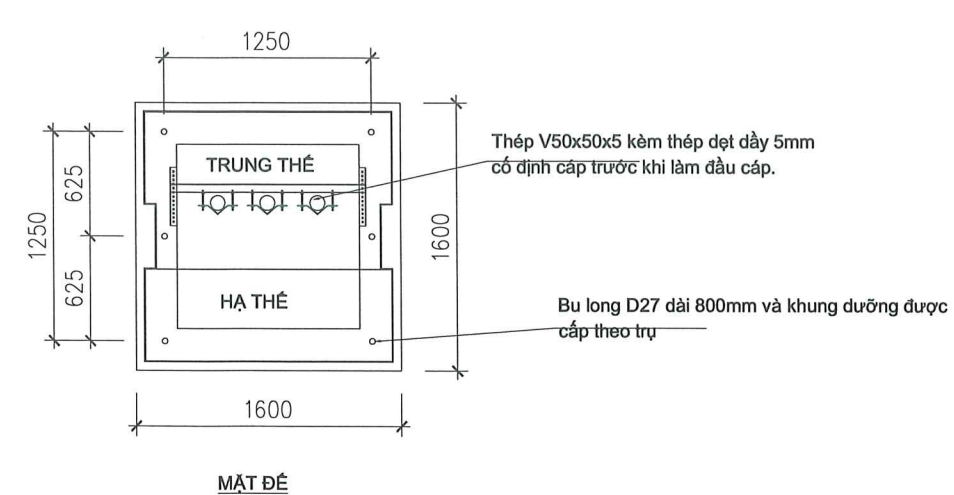
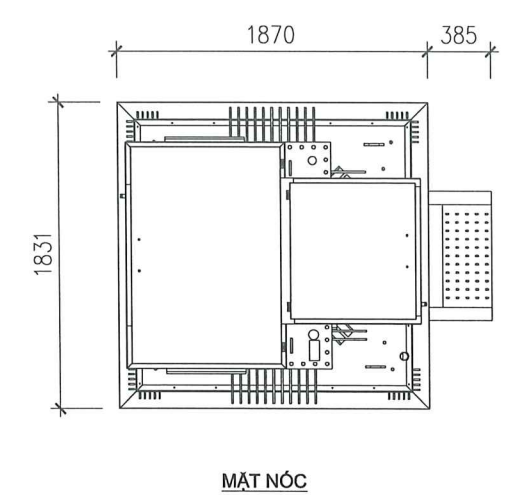


Vị trí lắp đèn báo sự cố của tủ RMU có lỗ luồn dây D12

Bố trí thanh cái sao cho dễ dàng tháo lắp tất cả các TI thay định kỳ

Dây cáp hạ áp -Cu-1x95mm²

- TI đo: 3TI-1000/5A
- TI đếm: 4TI-1000/5A
- ĂT TỔNG: 1MCCB 1000A
- TC CHÍNH Cu-2x80x5
- Nhánh: 5 MCCB 400A
- 1MCB - 25A



Thép V50x50x5 kèm thép dẹt dày 5mm cố định cáp trước khi làm đầu cáp.

Bu lông D27 dài 800mm và khung đỡ được cấp theo trụ

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

THẨM ĐỊNH

Theo văn bản số:
5725/QĐ-PC HÀ ĐÔNG

Ngày.../...tháng.../12 năm 2025

Ký tên: *Trần Công Kiên*

GHI CHÚ:

SỬA ĐỔI

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

CHỦ ĐẦU TƯ:

EVN HANOI

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

DỰ ÁN:

XÂY DỰNG MỚI CÁC TRẠM BIẾN ÁP TRÊN
ĐỊA BÀN QUẬN THANH XUÂN NĂM 2026
(PHƯỜNG NHÂN CHÍNH, HẠ ĐÌNH,
KHUÔNG TRUNG, KHUÔNG MAI)

Địa điểm: Phường Thanh Xuân, Phường Khuông
Đình, Phường Phương Liệt, Thành phố Hà Nội

GIẢI ĐOẠN THỰC HIỆN:

BẢO CÁO KINH TẾ - KỸ THUẬT

TƯ VẤN THIẾT KẾ:

**EVN HANOI
HANOI ESC**

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

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

Phó giám đốc	<i>Nguyễn Nhật Linh</i>
Chủ nhiệm đề án	<i>Bùi Đức Duy</i>
Chủ trì thiết kế phần điện	<i>Trần Đình Tiếp</i>
Chủ trì thiết kế phần xây dựng	<i>Lê Tiến Thanh</i>

HẠNG MỤC:

TÊN BẢN VẼ:

CẤU HÌNH TỦ HẠ ÁP TỔNG 1000A-CÓ KHOANG
CHỨA TỦ RMU
TBA NHÂN CHÍNH 26

NĂM: 2025	TỶ LỆ:
SỐ HIỆU BẢN VẼ	P44 - 25/ESC -THBL1 - 02