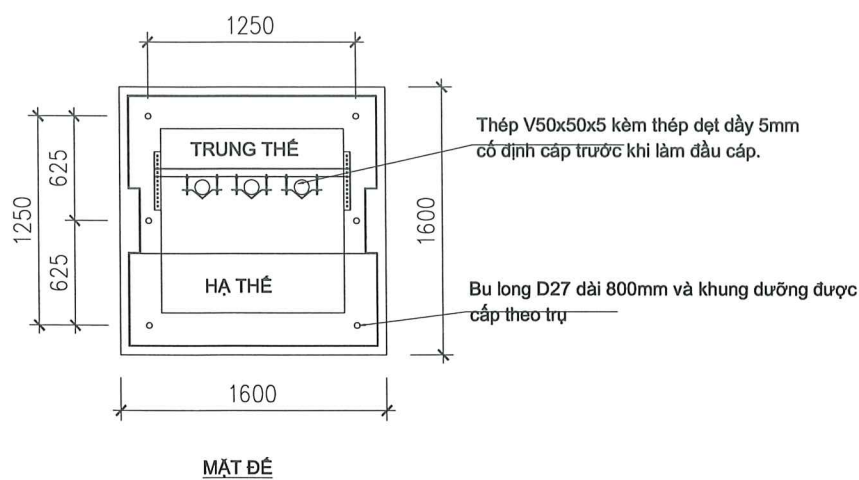
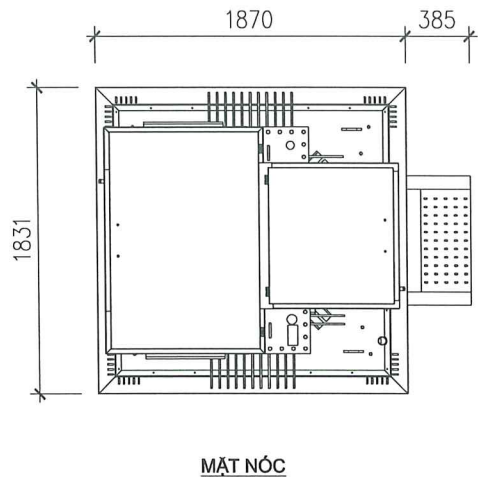
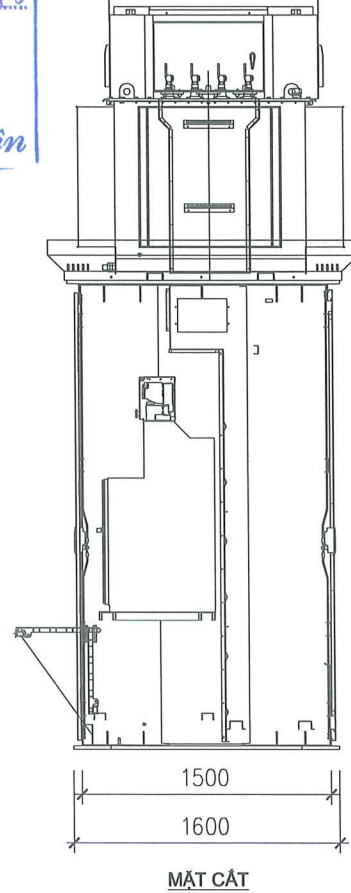
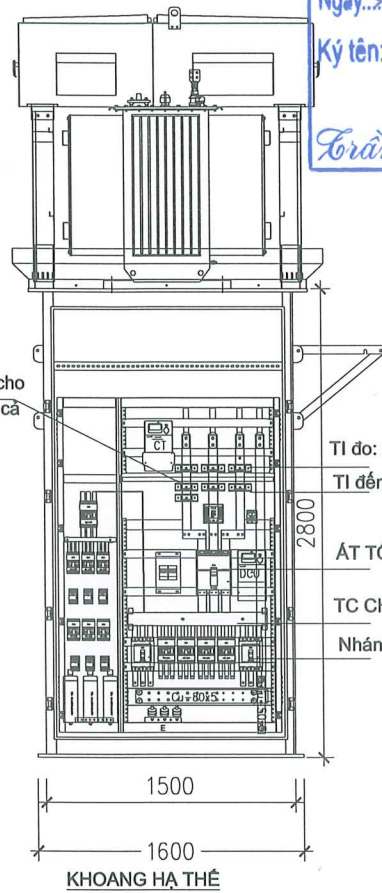


Bố trí thanh cái sao cho
dễ dàng tháo lắp tất cả
các TI thay định kỳ



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

THẨM ĐỊNH

Theo văn bản số:
...2175.../QĐ-PC HÀ ĐÔNG

Ngày...21...tháng...12...năm 20...25

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, KHUỜNG TRUNG, KHUỜNG MẠI)		
Địa điểm: Phường Thanh Xuân, Phường Khương Đình, Phường Phương Liệt, Thành phố Hà Nội		
GIAI ĐOẠN THỰC HIỆN:		
BÁO 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		
Chủ nhiệm đề án		
Chủ trì thiết kế phần điện		
Chủ trì thiết kế phần xây dựng		
HẠNG MỤC:		
TÊN BẢN VẼ:		
CẤU HÌNH TỦ HẠ ÁP TỔNG 1000A-CÓ KHOANG CHỨA TỦ RMU TBA HẠ ĐÌNH 19		
NĂM: 2025		TỶ LỆ:
SỐ HIỆU BẢN VẼ		P44 - 25/ESC -THBL1 - 04