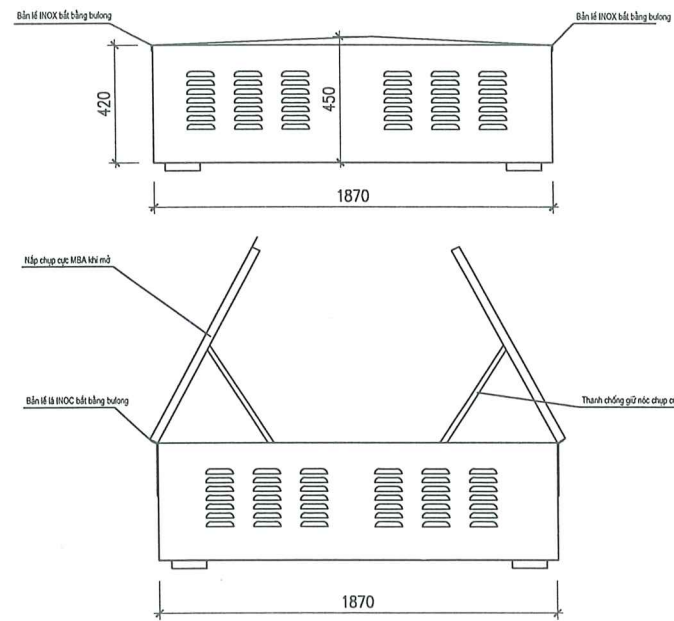
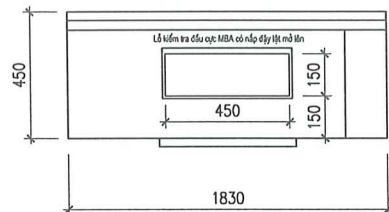


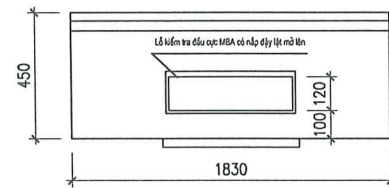
CHỤP CỰC MĂNG CÁP CHO MBA LOẠI CÓ BÌNH DẦU PHỤ - DÙNG ĐẦU SỬ EBOWL



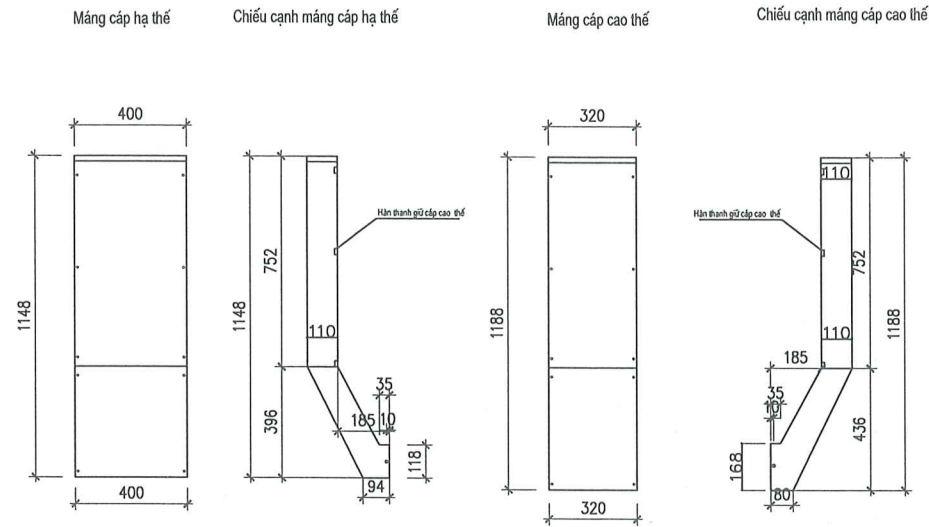
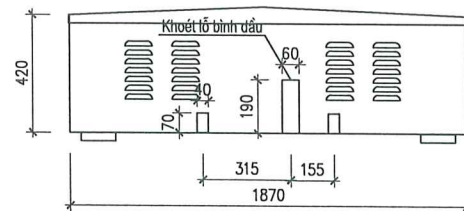
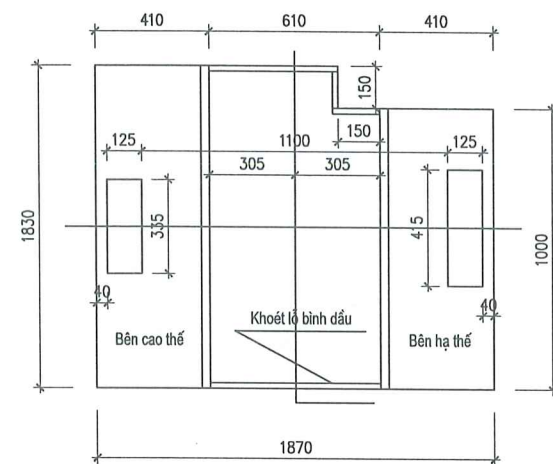
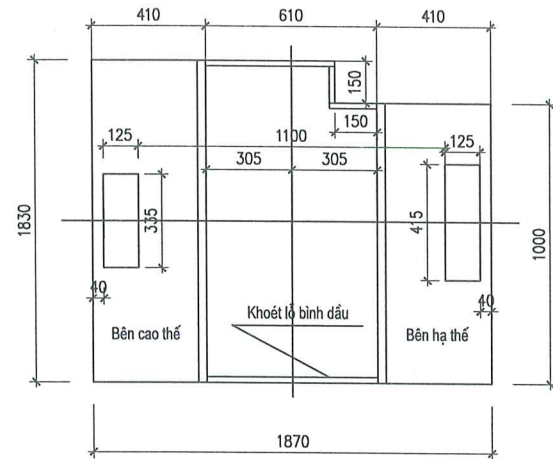
Nắp chụp cực máy biến áp lúc mở



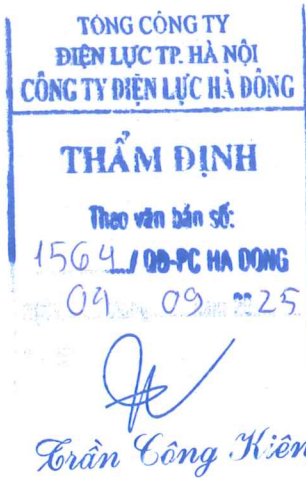
Lỗ khoan đầu hồi bên hạ thế MBA



Lỗ khoan đầu hồi bên cao thế MBA



- Ghi chú:
- Chụp cực được làm bằng tôn 2.0ly
  - Nắp chụp cực làm dốc sang có tay nắm hai bên
  - Các bu lông bắt nắp chụp khoan bắt hai bên thành
  - Hai bên hồi chụp cực có đập chấp thông gió
  - Bản vẽ chụp cực máy BA, khi gia công phải thay đổi theo kích thước thực tế cho phù hợp với từng loại MBA.
  - Số lượng = 01 bộ



GHI CHÚ:

SỬA ĐỔI

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

CHỦ ĐẦU TƯ:



DỰ ÁN:

CẢI TẠO CÁC TRẠM BIẾN ÁP ĐẢM BẢO AN TOÀN PHÒNG CHỐNG CHÁY NỔ 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:



Phó giám đốc	Nguyễn Nhật Linh
Chủ nhiệm đề án	Bùi Đức Duy
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

HANG MỤC:

TÊN BẢN VẼ:

HỢP CHỤP CỰC MÁY BIẾN ÁP, CHỤP CỰC HẠ THẾ VÀ TRUNG THẾ MBA 750kVA-22/0,4kV

NĂM: 2025	TỶ LỆ:
SỐ HIỆU BẢN VẼ	P19 - 25/ESC - THBL2 - 04