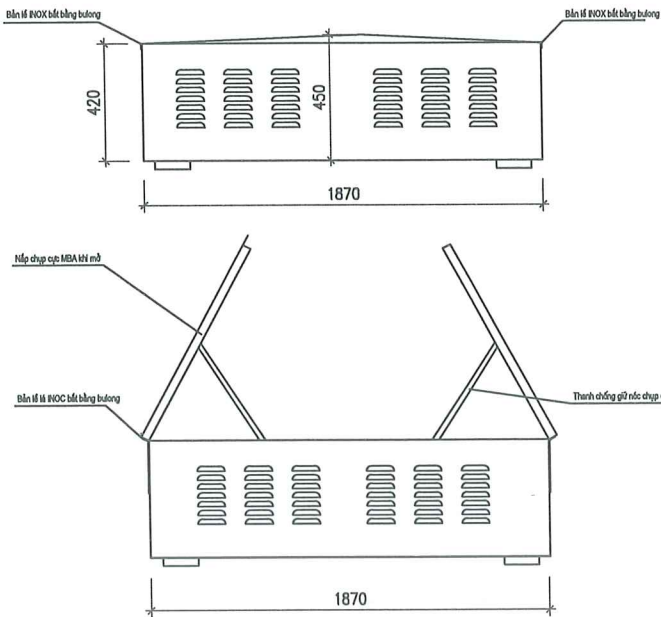
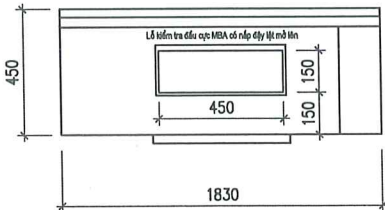


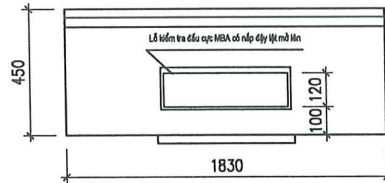
CHỤP CỤC MĂNG CÁP CHO MBA LOẠI CÓ BÌNH DẦU PHỤ - DÙNG ĐẦU SỨ EBOWL



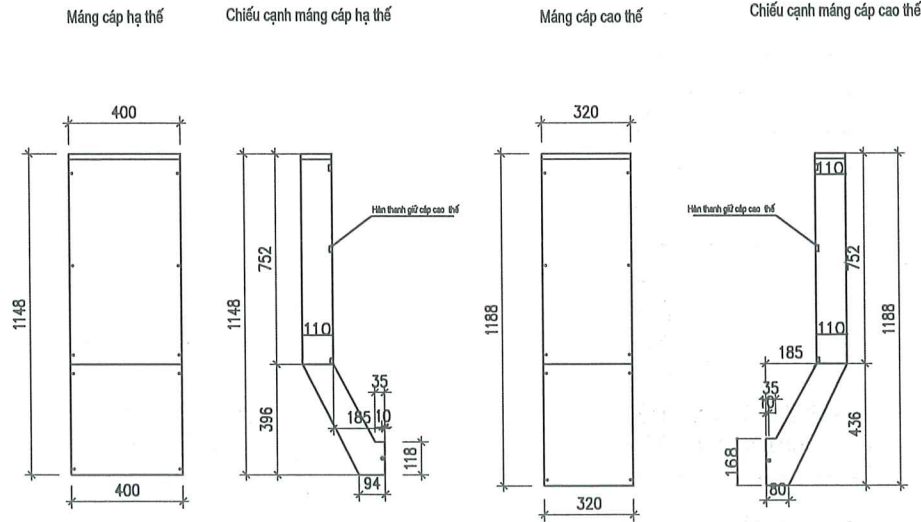
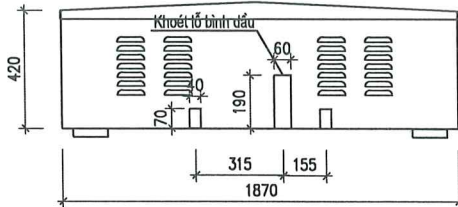
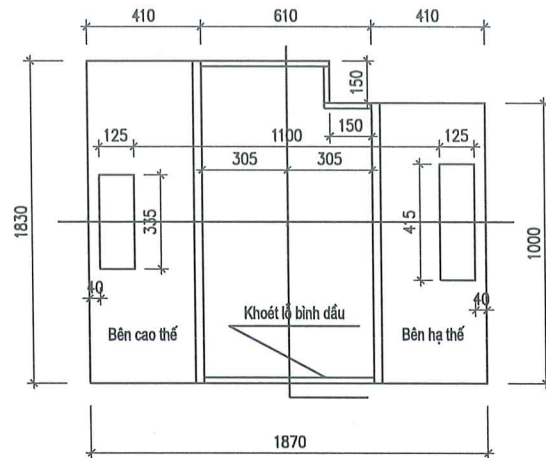
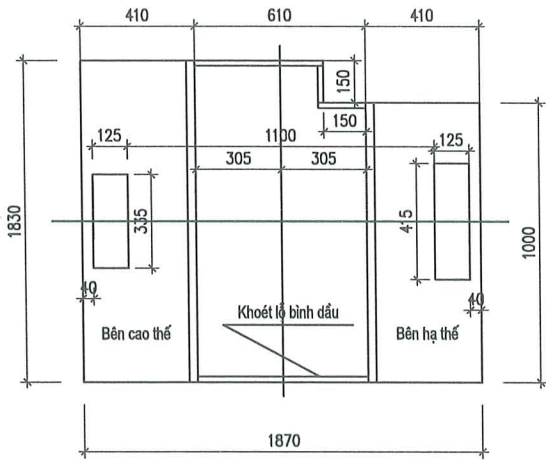
Nắp chụp cực máy biến áp lúc mở



Lỗ khoét đầu hồi bên hạ thế MBA



Lỗ khoét 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 chắn 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:		
<div></div> <div>EVN HANOI</div>		
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, KHƯƠNG TRUNG, KHƯƠNG MẠI)		
Địa điểm: Phường Thanh Xuân, Phường Khương Đình, Phường Phương Liệt, Thành phố Hà Nội		
GIAI ĐOẠN THỰC HIỆN:		
BẢO CÁO KINH TẾ - KỸ THUẬT		
TƯ VẤN THIẾT KẾ:		
<div></div> <div>EVN HANOI HANOI ESC</div>		
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	Nguyễn Nhật Linh	
Chủ nhiệm đề án	Bùi Đức Duy	
Chủ trì thiết kế phần điện	Trần Đình Tiệp	
Chủ trì thiết kế phần xây dựng	Lê Tiến Thanh	
HẠNG MỤC:		
TÊN BẢN VẼ:		
HỢP CHỤP CỤC MÁY BIẾN ÁP, CHỤP CỤC HẠ THẾ VÀ TRUNG THẾ MBA 630kVA-22/0,4kV		
NĂM: 2025		TỶ LỆ:
SỐ HIỆU BẢN VẼ		P44 - 25/ESC -THBL1 -