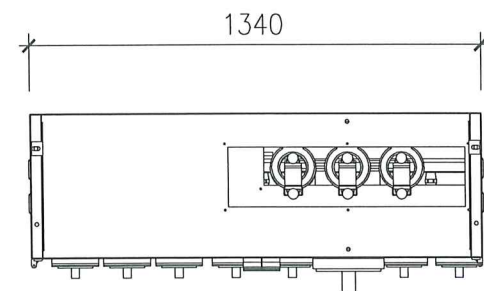
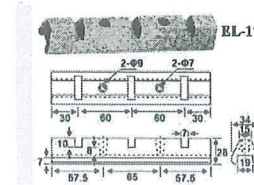
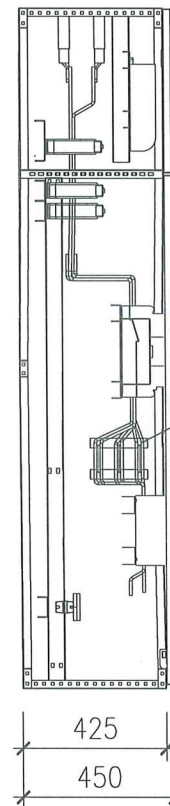


Mặt bố trí thiết bị  
**TỦ HẠ THỂ TRONG TRẠM**



**YÊU CẦU KỸ THUẬT:**

- Vỏ tủ được sản xuất bằng tôn dày 2.0 mm, sơn tĩnh điện màu ghi sáng.
- Cáp vào nóc tủ, ra đáy tủ.



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 21 tháng 09 năm 2025

Ký tên: Trần Công Kiên

GHI CHÚ:		
SỬA ĐỔI		
STT	Ngày	
	---	Khởi tạo
	---	Chỉnh sửa
CHỦ ĐẦU TƯ:		
 <b>EVN HANOI</b> TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HÀ NỘI CÔNG TY ĐIỆN LỰC HÀ ĐÔNG		
DỰ ÁN:		
<b>CẢI TẠO CÁC TRẠM BIẾN ÁP ĐẢM BẢO AN TOÀN PHÒNG CHỐNG CHÁY NỔ TRÊN ĐỊA BÀN QUẬN THANH XUÂN NĂM 2026</b>		
Địa điểm: Phường Thanh Xuân, Phường Khương Đình, Thành Phố Hà Nội		
GIAI ĐOẠN THỰC HIỆN:		
<b>BÁO CÁO KINH TẾ - KỸ THUẬT</b>		
TƯ VẤN THIẾT KẾ:		
 <b>EVN HANOI HANOI ESC</b> 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 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	
HẠNG MỤC:		
TÊN BẢN VẼ:		
<b>TỦ TÔNG HẠ ÁP - 1000A TBA THÂN TRỤ THÉP</b>		
NĂM: 2025	TỶ LỆ:	
SỐ HIỆU BẢN VẼ	P19 - 25/ESC - THBL1 - 03	