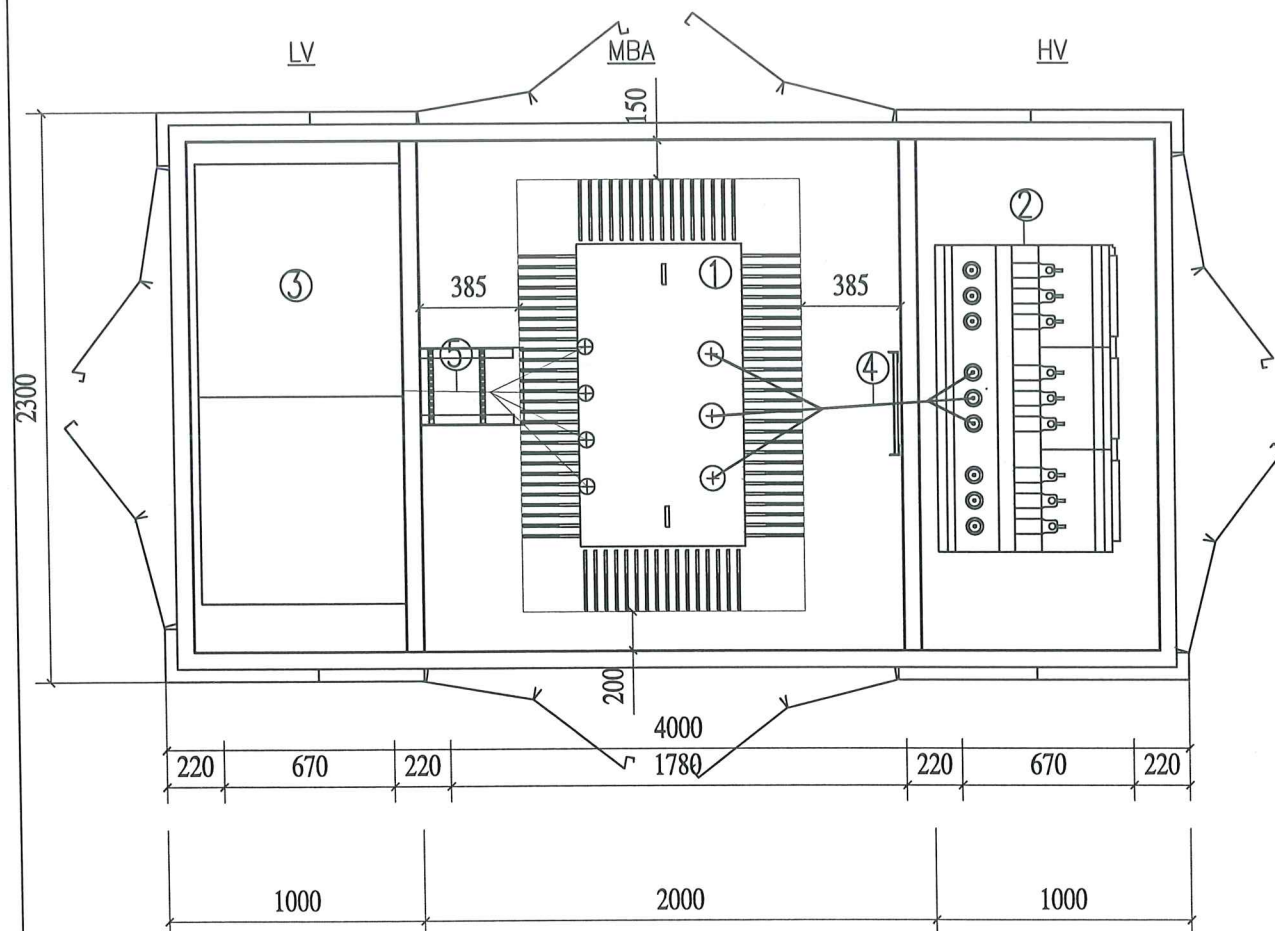


10	RƠ LÊ NHIỆT	CÁI	1	
9	QUẠT THÔNG GIÓ	CÁI	2	
8	ĐẦU CỐT HẠ THỂ	CÁI	32	
7	ĐẦU CẤP T-PLUG	BỘ	02	
6	ĐẦU CẤP ELBOW	BỘ	02	
5	CẤP HẠ THỂ	M	160	
4	CẤP SANG MBA	M	30	
3	TỦ HẠ THỂ	TỦ	1	
2	TỦ RMU	TỦ	1	
1	MÁY BIẾN ÁP	MÁY	1	MBA CÓ ĐẦU SỬ ELBOW
TT	TÊN THIẾT BỊ	QUI CÁCH	Đ.VỊ	SL
BẢNG KẾ THIẾT BỊ VẬT TƯ				



GHI CHÚ

- + MÁY BIẾN ÁP ĐƯỢC ĐẶT TRÊN KHUNG THÉP ĐỂ CỦA NHÀ TRẠM
- + TỦ LV VÀ RMU ĐƯỢC ĐẶT TRÊN ĐỂ TRẠM KIOS
- + TRONG TRẠM LẮP 4 QUẠT THÔNG GIÓ
- + TRONG TỦ CÓ ĐÈN CHIẾU SÁNG CÓ CÔNG TÁC LIÊN ĐỘNG VỚI CỬA
- + MÁY BIẾN ÁP KIỂU KÍN KHÔNG CÓ BÌNH DẦU PHỤ
- + VỎ MÁY BIẾN ÁP CÓ KHẢ NĂNG TỰ CO GIẢN ĐỂ TRONG DẢI NHIỆT ĐỘ LÀM VIỆC (50°C ĐẾN 105°C) HOẶC BỊ TÁC ĐỘNG BỞI CÁC THAO TÁC BÌNH THƯỜNG (BỐC DỖ, VẬN CHUYỂN...), MỨC DẦU TRONG MÁY (ĐƯỢC KIỂM TRA QUA ỐNG KIỂM TRA MỨC DẦU) PHẢI NẪM TRONG GIỚI HẠN CHO PHÉP

YÊU CẦU CHUNG TỦ RMU

- THÀNH PHẦN: THIẾT BỊ CHỈ BẢO SỰ CỐ FLAIR 22D+03 BIẾN DÒNG ĐIỆN PHA + ĐÈN BÁO NGOÀI + CÁP ĐẦU NỐI
- THIẾT BỊ CHỈ BẢO SỰ CỐ LÀ LOẠI SỬ DỤNG NGUỒN ĐÓNG (TỰ CẤP NGUỒN VÀ PIN LITHIUM), TỰ ĐỘNG CHÍNH ĐỊNH VÀ CÓ MÀN HÌNH HIỂN THỊ LCD 4 SỐ, ĐÈN LED
- BỘ CẢNH BÁO SỰ CỐ PHẢI ĐỒNG BỘ VỚI NHÀ SẢN XUẤT TỦ RMU

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 Khương
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	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:

BỐ TRÍ THIẾT BỊ TRẠM BIẾN ÁP KIOS

NĂM: 2025	TỶ LỆ:
SỐ HIỆU BẢN VẼ	P44 - 25/ESC -TBAK 03