

268.962

- Hệ thống ac quy được liên kết với nhau bằng phương pháp hàn, giúp nối bulong

- Hệ thống ac quy kê cách tường 100 mm
- Giá đỡ ac quy có thể thay đổi phù hợp với chủng loại, kích thước của hệ thống ac quy mới.
- Toàn bộ các chi tiết của giá đỡ ac quy phải được làm sạch trước khi mạ kẽm nhúng nóng.

Sửa chữa hệ thống nguồn điện một chiều và Role bảo vệ ngắn TUC42 trạm 110kV Vĩnh Yên 2

BẢN VẼ GIẤY ĐỒ ÁC QUY

BV số:

2025

CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ

KINIGAWILL

Theo văn bản số: 1246 / TTĐ

Ngày 15 tháng 10 năm 2025

Ký tên: Thuy

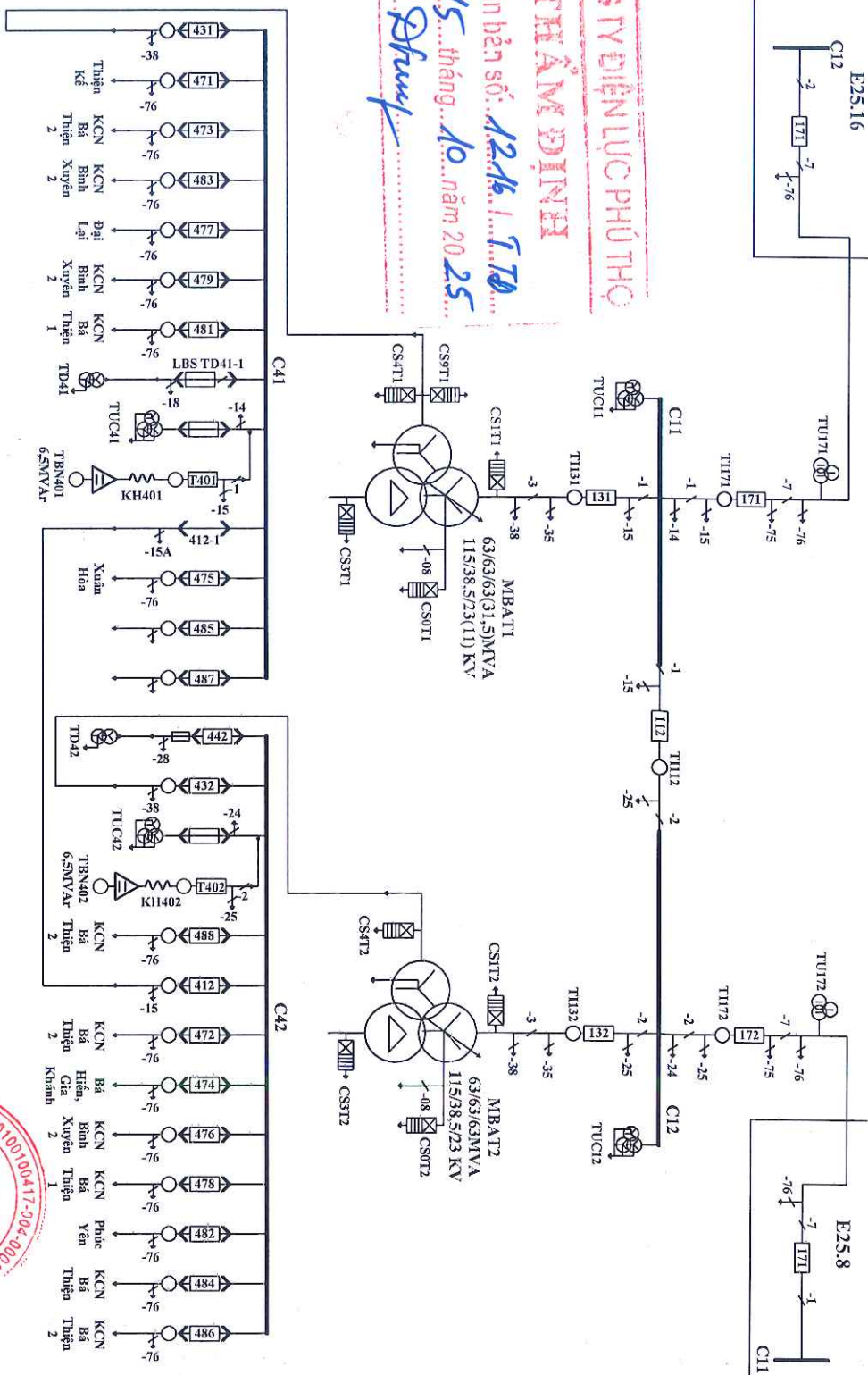
# CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ

## THẨM ĐỊNH

Theo văn bản số: **1246.1.T.10**

Ngày: **15** tháng **10** năm **2025**

Ký tên: **Đương**

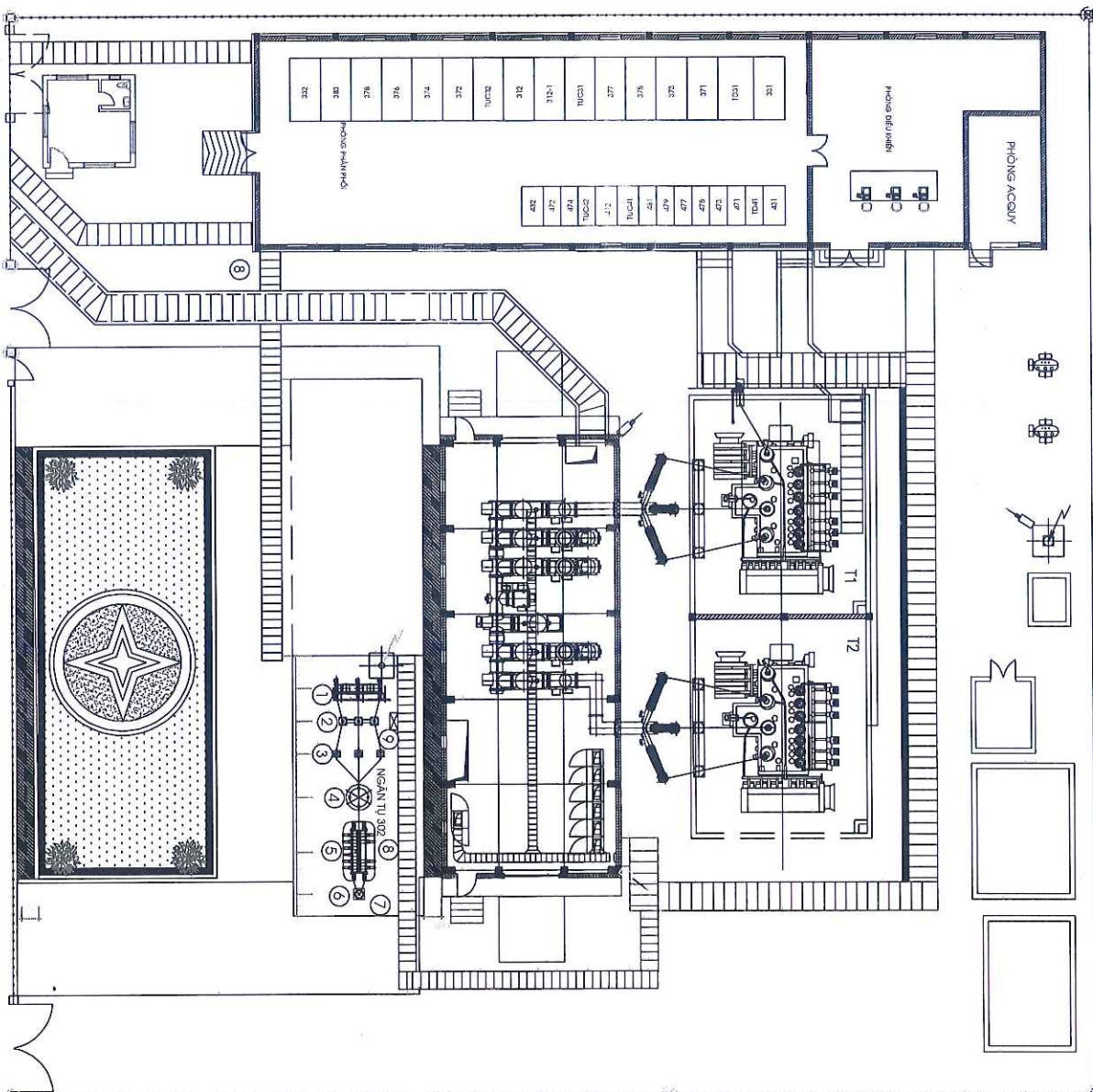


CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ  
XÍ NGHIỆP LƯỚI ĐIỆN CAO THẾ PHÚ THỌ  
SƠ ĐỒ HỆ THỐNG NGUỒN ĐIỆN MỘT CHIỀU VÀ RƠLÉ BẢO VỆ NGUYỄN TUC42 TRẠM 110KV VINH YÊN 2.

HÀNG MỤC SCL:  
SƠ ĐỒ NHẤT THỨ TRẠM 110KV VINH YÊN 2

Chức năng	Họ và tên
P. Giám đốc	Vũ Văn Dũng
TP. S.T.V.T	S.A. Văn Phú
V.V.	Bùi Văn Thọ
B.V. số:	2025





**CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ**  
**THẨM ĐỊNH**  
 Theo văn bản số: **12.16.1.TTĐ**  
 Ngày: **15** tháng **10** năm **2025**  
 Ký tên: *Đương*

**XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ**  
**PHỤ THO**  
**PHỤ THO**

Hàng Quốc SCL  
 Sứ mệnh: Nâng cao chất lượng điện năng và Bảo vệ môi trường  
 Trụ sở: 12/12, Trại 110KV Vĩnh Yên 2

Chức danh	Họ và tên	Chức vụ
P. Giám đốc	Vũ Tiến Dũng	
TP. KINH	Nhà Văn Phòng	
Vị	Ban Thủ Thư	

MẬT BẢNG TRẢ LƯƠNG VĨNH YÊN 2

BV số: **2025**