

CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ

**THẨM ĐỊNH**

Theo văn bản số: .....

Ngày: ..... tháng ..... năm 20.....

Ký tên: *Đinh*

CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ  
XÍ NGHIỆP LƯỚI ĐIỆN CAO THẾ PHÚ THỌ

Chức năng: Hộ và an

P. Giám đốc: Nguyễn Đình

Số tài sản: Phú Thọ

Vị trí: Phú Thọ

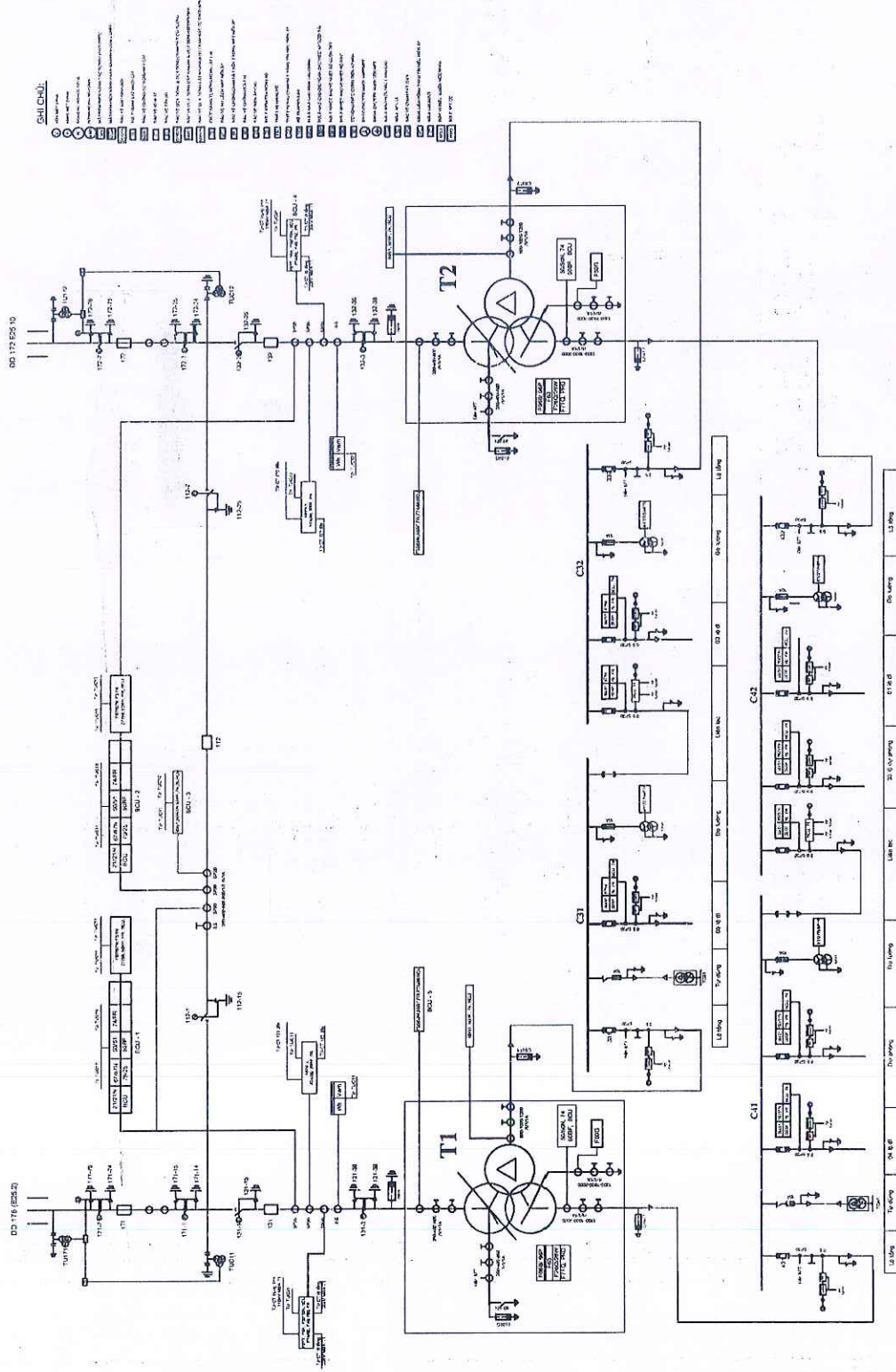
Về, in: Phú Thọ

Hạng mục SCL: Sửa chữa hệ thống ác quy, rơ le  
ngăn 473, BCU tủ I/O trạm 110kV Hội Hợp

BẢN VẼ MẶT BẰNG  
TRẠM 110KV HỘI HỢP

Bản vẽ số: 7/2025





**CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ**  
**THẨM ĐỊNH**  
 Ấn bản số: ..... / .....  
 tháng ..... năm 20.....  
*Đuyệt*

**CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ**  
**XÍ NGHIỆP LƯỚI ĐIỆN CAO THẾ PHÚ THỌ**  
**XÍ NGHIỆP LƯỚI ĐIỆN CAO THẾ PHÚ THỌ**  
 Chức năng: Giám sát, vận hành  
 P. Giám đốc: *Phạm Văn Bình*  
 Số 100, Đường 100, Phường 100, Quận 100, TP. Phú Thọ  
 V. M. *Nguyễn Văn Bình*

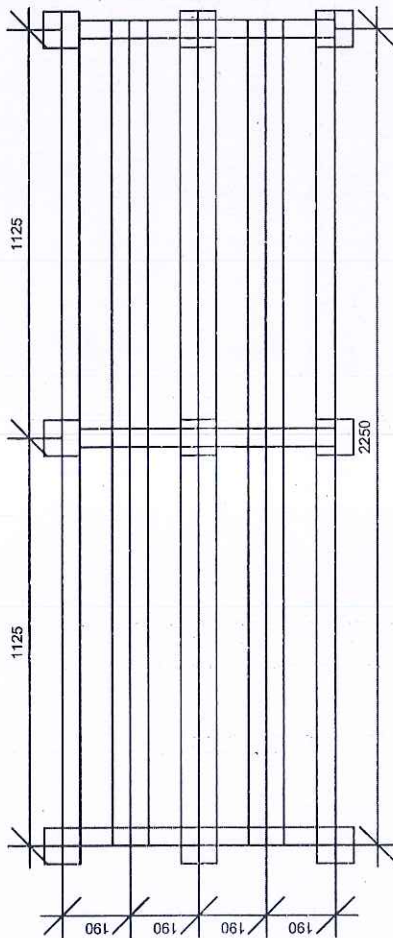
Hạng mục SCL: Sửa chữa hệ thống ác quy, rơ le  
 ngăn 473, BCU tủ I/O trạm 110kV Hội Hợp

**SƠ ĐỒ PHƯƠNG THỨC**  
**TRẠM 110KV HỘI HỢP**

Bản vẽ số: 2025



Bảng vật tư					
Tên vật tư	Đơn vị	Chiều dài	Số lượng	Tổng	Khối lượng (kg)
Thanh đỡ giá gác quy L70x70x7	m	0,8	4	3,2	23,584
Thanh đỡ giá gác quy L70x70x7	m	0,18	4	0,72	5,064
Thanh đỡ giá gác quy L70x70x7	m	0,2	4	0,8	5,896
Thanh đỡ giá gác quy L70x70x7	m	0,36	4	1,44	10,6128
Thanh đỡ giá gác quy L70x70x7	m	0,54	4	2,16	15,9192
Thanh đỡ giá gác quy L70x70x7	m	0,72	4	2,88	21,2256
Thanh đỡ giá gác quy L70x70x7	m	0,25	8	2	14,74
Thanh đỡ giá gác quy L70x70x7	m	0,6	4	2,4	17,688
Thanh đỡ giá gác quy L50x50x5	m	3,375	8	27	144,99
Bản mã L50x150	cái	150x150	12	12	9,00
Tổng					268,962



## GHI CHÙ

- Hệ thống ac quy được liên kết với nhau bằng phương pháp hàn, ghép 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.

MẶT BẰNG GIÁ ĐỜ AC QUÝ

CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ

THẨM ĐỊNH

.....  
 Theo văn bản số:...../.....

Ngày.....tháng.....năm 20.....

Ký tên: Đặng

Sheryl

CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ  
XÍ NGHIỆP LƯỚI ĐIỆN CAO THÉ PHÚ THỌ

NGHIỆP LƯỚI ĐIỆN CAO THÉ PHÚ THỌ

Chức năng PHỤ THẠC và tên

Giám đốc  
Vũ Tiến Dũng

PHUTHO.  
N. V. K. P.  
S. K. P.

RI-T. PHU

Hạng mục SCL: Sửa chữa hệ thống ắc quy, rơ le  
ngắn 473, BCU tủ I/O trạm 110kV Hội Hợp

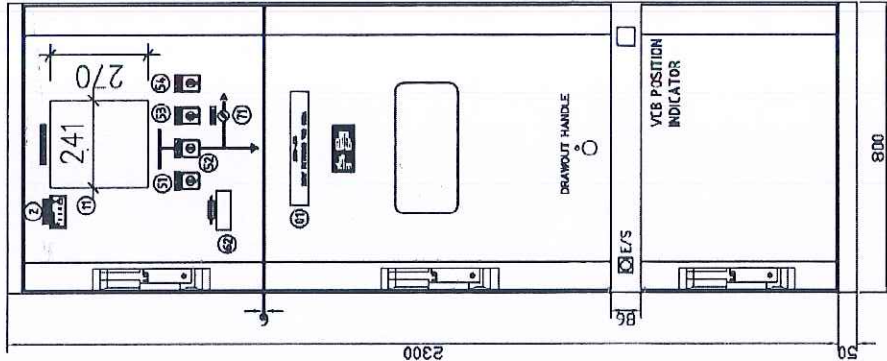
**BẢN VẼ GIÁ ĐỒ ẮC QUY  
TRẠM 110KV HỘI HỢP**

Bên vẽ số:

2025



24kV OUTGOING PANEL



COMPONENTS

ITEM	TAG	ITEM NAME	CATALOG	MANUFACTURER
02	CW	VD	DXN-124KV 5MHZ	LEELEN/CHINA
11	F1	DCR	F650NFBF260H6E INPUT=11/5A AUX.POWER=DC110-250V/AC120-230V	GE/SPAIN
51	S431	CAM S/W	CA10 A721-600E/G251/N/NP-LOCAL-REMOTE,CONT,ACT 2a2b	K&N
52	S8	DISCREPANCY S/W	CA10-SCE108=FT, OPEN-CLOSE,DC220V,SQUARE	K&N
53	S81	CAM S/W	CA10 A242E,N/NP-OFF-F1-F2-F3-F4	K&N
54	S79	CAM S/W	CA10 A721-600E/G251/N/NP-A/R ON-A/R OFF,2a2b	K&N
62	X2	TTH	YSC1T-04S R-Y-Y-B-BK,BLACK COLOR	YONGSUNG/KOREA
71	PI	SEMAPHORE INDICATOR	ADW225-E/1DC/AC 98-242V,25P,RO,ND	LEELEN/CHINA

NAMEPLATES:

ITEM	DESC1	DESC2	DESC3	DESC4	TYPE	SIZE	MATERIAL
01	EHV-J05	24kV OUTGOING VCB 630A			FIG8	NP53	LAMINATE
02		VOL TAGE INDICATOR			FIGA	NP12	LAMINATE
11		50/5V/50/5N/508F/71/79/86			FIGA	NP12	LAMINATE
51		LOCAL-REMOTE			FIGA	NP12	LAMINATE
52		CB CONTROL			FIGA	NP12	LAMINATE
53		LOAD SHEDDING			FIGA	NP12	LAMINATE
54		AUTO RECLOSE			FIGA	NP12	LAMINATE
62		CURRENT TEST TERMINAL			FIGA	NP12	LAMINATE
71		ES POSITION			FIGA	NP12	LAMINATE

CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ

THẨM ĐỊNH

Theo văn bản số:...../.....  
Ngày.....tháng.....năm 20.....

Ký tên: *Đinh*

CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ  
XÍ NGHIỆP LƯỚI ĐIỆN CAO THÉ PHÚ THỌ

Chức danh	Họ và tên	Chức vụ
Trưởng Xưởng	Đinh Văn Dũng	Trưởng Xưởng
Số và chữ	Xá và Nhà Phố	Ngày
Và in	Ngày	Ngày

Hạng mục SCL: Sửa chữa hệ thống ác quy, rơ le  
ngăn 473, BCU tủ I/O trạm 110kV Hội Hợp

BẢN VẼ TỦ XUẤT TUYẾN 473  
TRẠM 110KV HỘI HỢP

Bản vẽ số: /2025