

CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ
THẨM ĐỊNH
Theo văn bản số: /
Ngày: tháng năm 20.....
Ký tên: *Phạm*

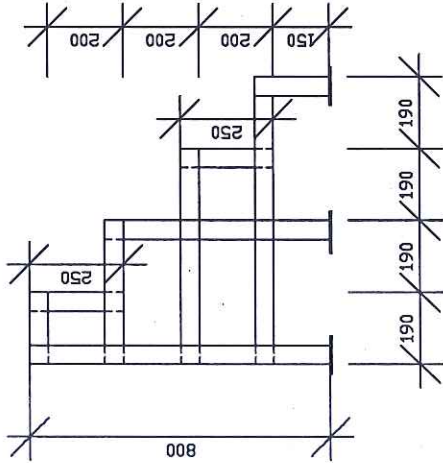
CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ
XÍ NGHIỆP ĐIỆN LỰC PHÚ THỌ
PHỤ THẠM
PHÒNG THIẾT KẾ
ĐỒ VÀ THIẾT KẾ

Chức năng	Văn phòng
P. Giám đốc	Văn phòng
TP. KTAT	Mã Vĩnh Phú
Vẽ	Bùi Thế Thọ

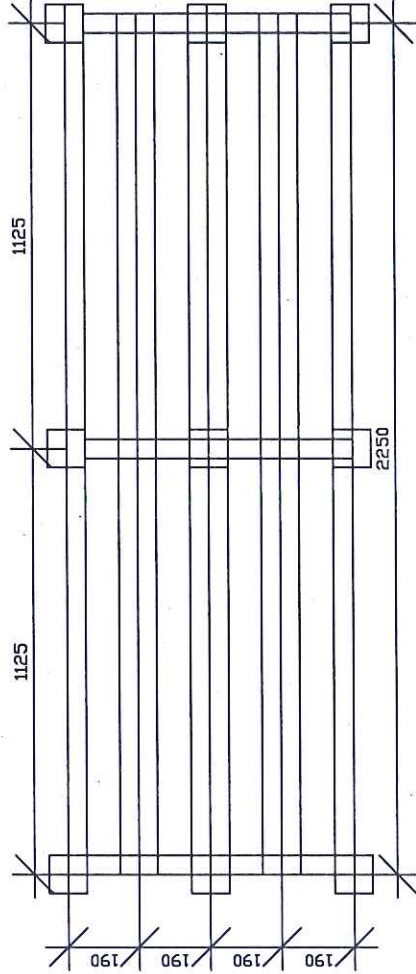
HẠNG MỤC SCL:
Sửa chữa hệ thống nguồn điện một chiều
trạm 110kV Vĩnh Yên

BẢN VẼ NHÀ ĐIỀU KHIỂN PHÂN PHỐI

BV số: 2025



MẶT CHIỀU CẠNH GIÁ ĐỖ AC QUY



Bảng vật tư

Tên vật tư	Đơn vị	Chiều dài	Số lượng	Tổng	Khối lượng (kg)
Thanh đỡ giá ác quy L70x70x7	m	0.8	4	3.2	23.584
Thanh đỡ giá ác quy L70x70x7	m	0.18	4	0.72	5.3064
Thanh đỡ giá ác quy L70x70x7	m	0.2	4	0.8	5.896
Thanh đỡ giá ác quy L70x70x7	m	0.36	4	1.44	10.6128
Thanh đỡ giá ác quy L70x70x7	m	0.54	4	2.16	15.9192
Thanh đỡ giá ác quy L70x70x7	m	0.72	4	2.88	21.2256
Thanh đỡ giá ác quy L70x70x7	m	0.25	8	2	14.74
Thanh đỡ giá ác quy L70x70x7	m	0.6	4	2.4	17.688
Thanh đỡ giá ác quy L50x50x5	m	3.375	8	27	144.99
Bản mã L50x150	cái	150x150	12	12	9.00
Tổng					268.962

GHI CHÚ

- 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 ác quy mới.
- Toàn bộ các chi tiết của giá đỡ ac quy phải được làm sạch trước khi mạ kẽm nhúng nóng.

CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ THO
THẨM ĐỊNH
Theo văn bản số:
Ngày: tháng năm 20.....
Ký tên: *Đặng*



Chức năng	Họ và tên	Chữ ký
P. Giám đốc	Vũ Trần Dũng	<i>[Signature]</i>
TP. KTAT	Mã Vĩnh Phú	<i>[Signature]</i>
Về	Bùi Thế Thọ	<i>[Signature]</i>

HÀNG MỤC SCL:
Sửa chữa hệ thống nguồn điện một chiều trạm 110kV Vĩnh Yên

BẢN VẼ GIÁ ĐỖ AC QUY

BV số: 2025