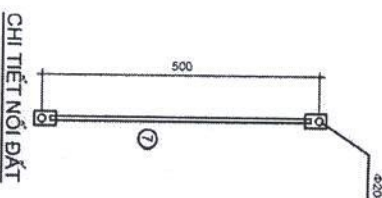
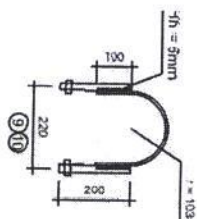
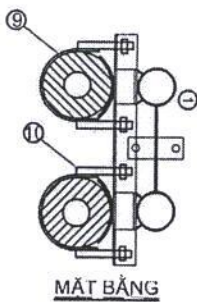


SỐ LIỆU	TÊN CHI TIẾT	NGUYÊN VẬT LIỆU	KÍCH THƯỚC (mm)	SỐ LƯỢNG	TRỌNG LƯỢNG (kg)	CHỈ CHỤ
1	Thanh đỡ CS	Ø90 x 3.2	3,000	2	6.00	44.88
2	Thanh đỡ bả dề	L63x6	648	4	2.59	14.83
3	Thanh đỡ tấm điện	L63x6	100	4	0.40	2.39
4	Bản cứng đỡ tăng cường	Ø60 x 6	20	8	0.16	0.45
5	Bản đỡ cột	Ø60 x 6	240	4	0.96	2.69
6A	Dây tiếp địa	Ø10	500	2	0.50	0.62
6B	Bản mã	Ø60 x 4	50	2	0.10	0.19
7	Thanh neo khóa dây CS	L63x6	150	2	0.15	1.72
8	Cả đế tìm cột	Ø80 x 4	560	4	2.24	8.37
9	Bu lông M20x200	M20x200	200	8	1.60	1.19
KHỐI LƯỢNG TỔNG CỘNG: 81.19 (kg)						

GHI CHÚ:

- 1- Tất cả các chi tiết bằng thép đều được mạ kẽm nhúng nóng theo TCVN.
- 2- Bu lông đai ốc chế tạo theo TCVN 72-63 và TCVN 102-63.
- 3- Dùng que hàn E42 hoặc tương đương, chiều cao đường hàn Hh=6mm.
- 4- Tại lỗ bắt dây chống sét khi khoan lỗ hàn bỏ súng cao 14 để bắt dây chống sét.



CÔNG TY ĐIỆN LỰC QUẢNG NINH		ĐỘI QUẢN LÝ THI CÔNG	
Q.Đội trưởng	Phạm Thế Long	Người vẽ	Lê Bá Đức
TT.KHKT	Nguyễn Đức Huy		
Tháng: 7 - 2025		Tỷ lệ:	số: 04

CÔNG TY ĐIỆN LỰC QUẢNG NINH
PHÒNG KỸ THUẬT

THẨM ĐỊNH

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

Ký tên:

Công trình: Sửa chữa, khắc phục khiếm khuyết hệ thống chống sét cho BZ 22kV lộ 478-480E5.21 đoạn từ cột 121 đến cột 162

XÀ NÉO DCS
(CỘT ĐÔI NGANG TUYẾN)