

**CHỈ CHU**  
 1. Toàn bộ cột chế tạo bằng thép hình L và thép tấm có A<sup>3</sup> 2100 đơn vị/cm<sup>3</sup>  
 Các chi tiết bên kết với nhau bằng bu lông. Các bu lông đều có răng đơn vãnh  
 2. Chi tiết lắp ráp cột xem bản vẽ: 0292-DĐC.02  
 3. Toàn bộ cột đều được mạ kẽm theo đúng quy phạm mạ kẽm cấu thép cột đường dây

Khối lượng thép tổng cộng: 15934 Kg

12	L30 x 5	198,9			
8	L63 x 5	2338,24			
10	L70 x 6	720,26	22	Bu lông M20 x 50	107,16
9	L80 x 6	1423,22	21	Bu lông M16 x 50	12,24
8	L90 x 7	318,72	20	Bu lông M20 x 60	85,44
7	L100 x 7	2047,12	19	Bu lông M20 x 80	25,92
6	L100 x 8	316,64	18	Bu lông M16 x 60	210
5	L110 x 8	1014,88	17	Bu lông M27 x 80	238,8
4	L125 x 8	1015,84	16	δ = 10	32,72
3	L160 x 9	634,6	15	δ = 12	722,86
2	L160 x 12	923	14	δ = 12	592,36
1	L160 x 12	705	13	δ = 22	140

SỐ TT Nguyên vật liệu quy cách      Khối lượng (kg)      SỐ TT Nguyên vật liệu mã quy cách

**BẢNG TỔNG HỢP NGUYÊN VẬT LIỆU**

6	Bản vẽ	DD-34A	0292-DĐCT-19	325	
5	Xà đỡ	XĐ-1A	0292-DĐCT-16	3515	XN-1A; XT-1A
4	Đoạn chấp	DT-1A	0292-DĐCT-11	533,8	
3	Đoạn thân	DT-2A	0292-DĐCT-12	4128	
2	Đoạn thân	DT-3A	0292-DĐCT-13	3065,5	
1	Đoạn thân	DT-5A	0292-DĐCT-15	2348,8	

SỐ TT Tên bản vẽ      Ký hiệu      Số bản vẽ      Thời lượng (giờ)      Ghi chú

**BẢNG KÊ CẤU KIỆN**

 CÔNG TY KHẢO SÁT THIẾT KẾ ĐIỆN I	Bộ Mạng Lưới HỆ THỐNG TÀI ĐIỆN 500KV BẮC NAM ĐƯỜNG DÂY 500KV Đoạn:
	" SƠ ĐỒ TOÀN THỂ" CỘT ĐÓ THẮNG Đ512-34A
Trưởng phòng: Phan Việt Điện Kiểm soát: Nguyễn Bá Tĩnh Thiết kế: Lê Văn Lễ Chấm: Hà Thị Vy	Ngày: 12-1992 0292 . ĐĐCT.02







**VỊ TRÍ 164 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 164 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 164 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



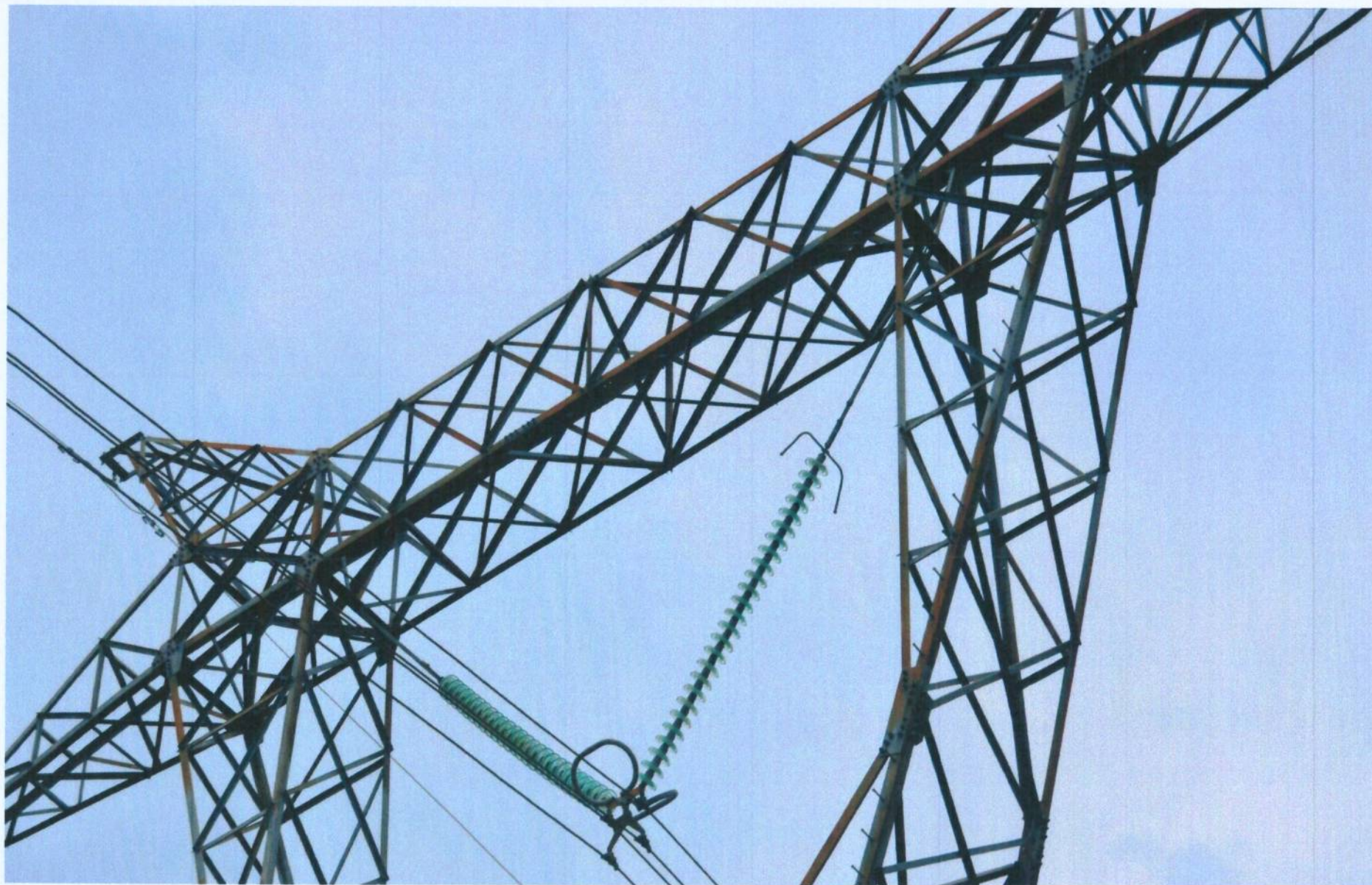
**VỊ TRÍ 164 ĐZ 500KV 573,563 NMDNS2 - 580,581 T500HT**



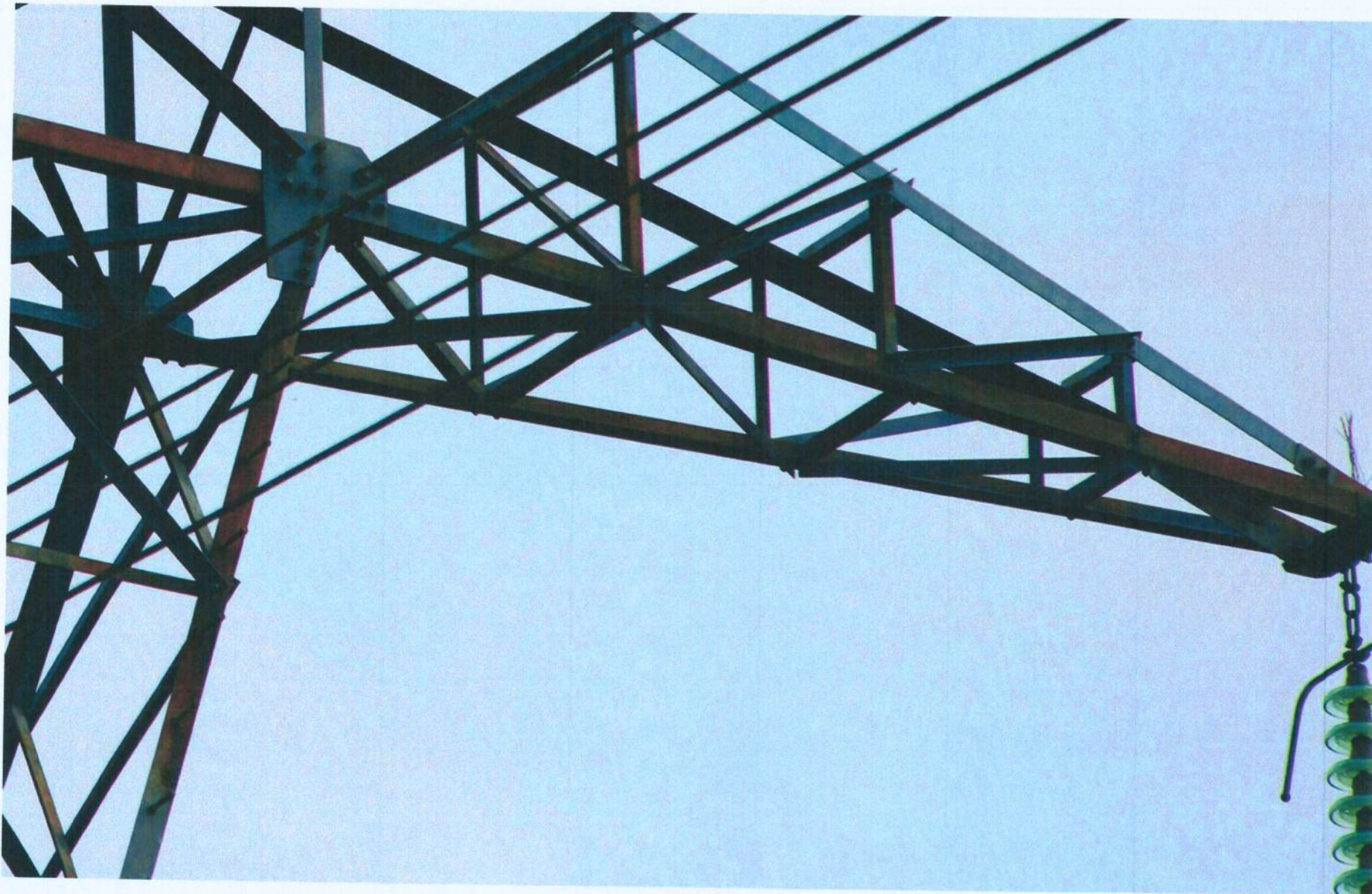
**VỊ TRÍ 164 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



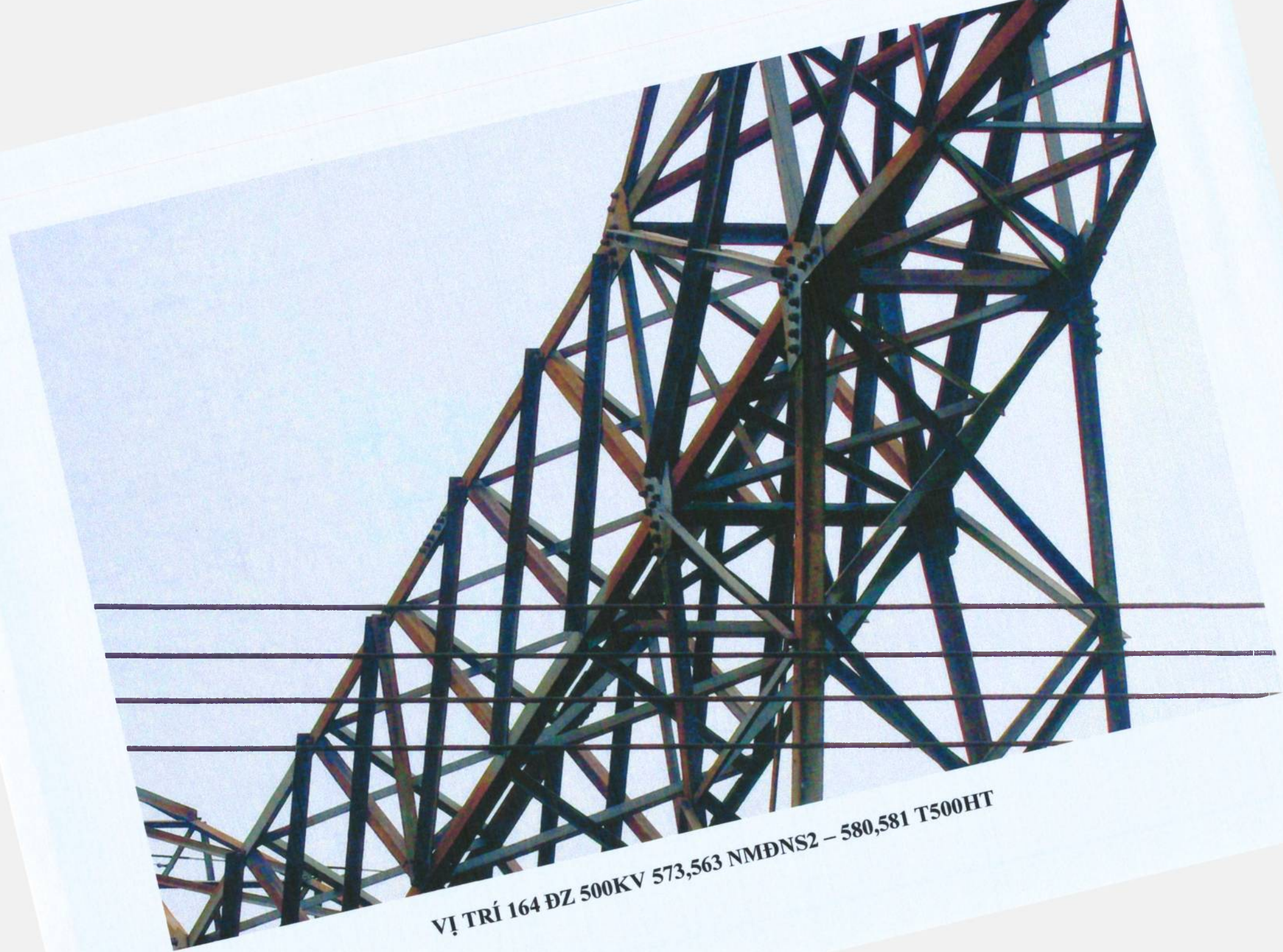
**VỊ TRÍ 164 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 164 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 164 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 164 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 191 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



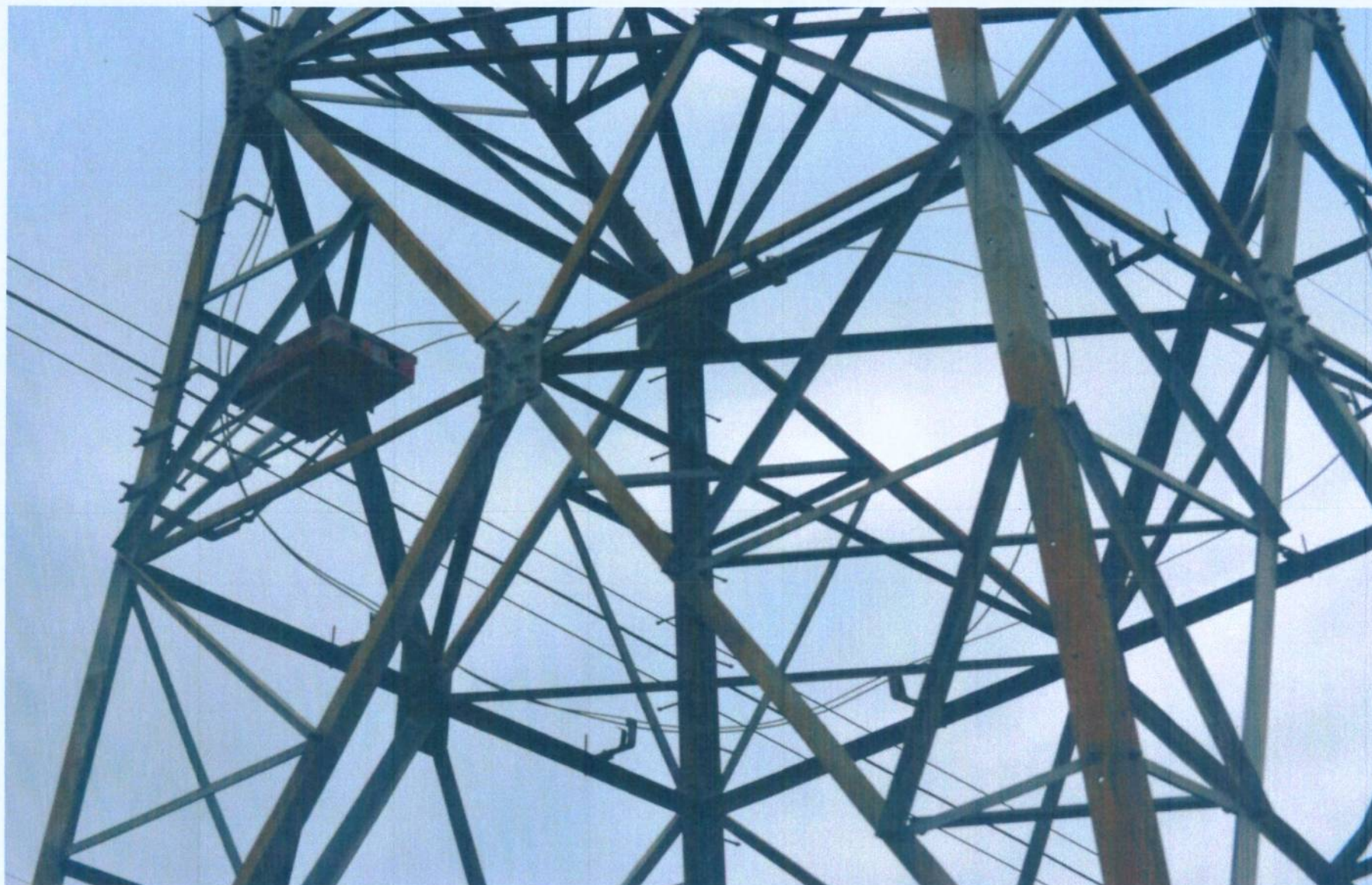
**VỊ TRÍ 191 ĐZ 500KV 573,563 NMDNS2 – 580,581 T500HT**



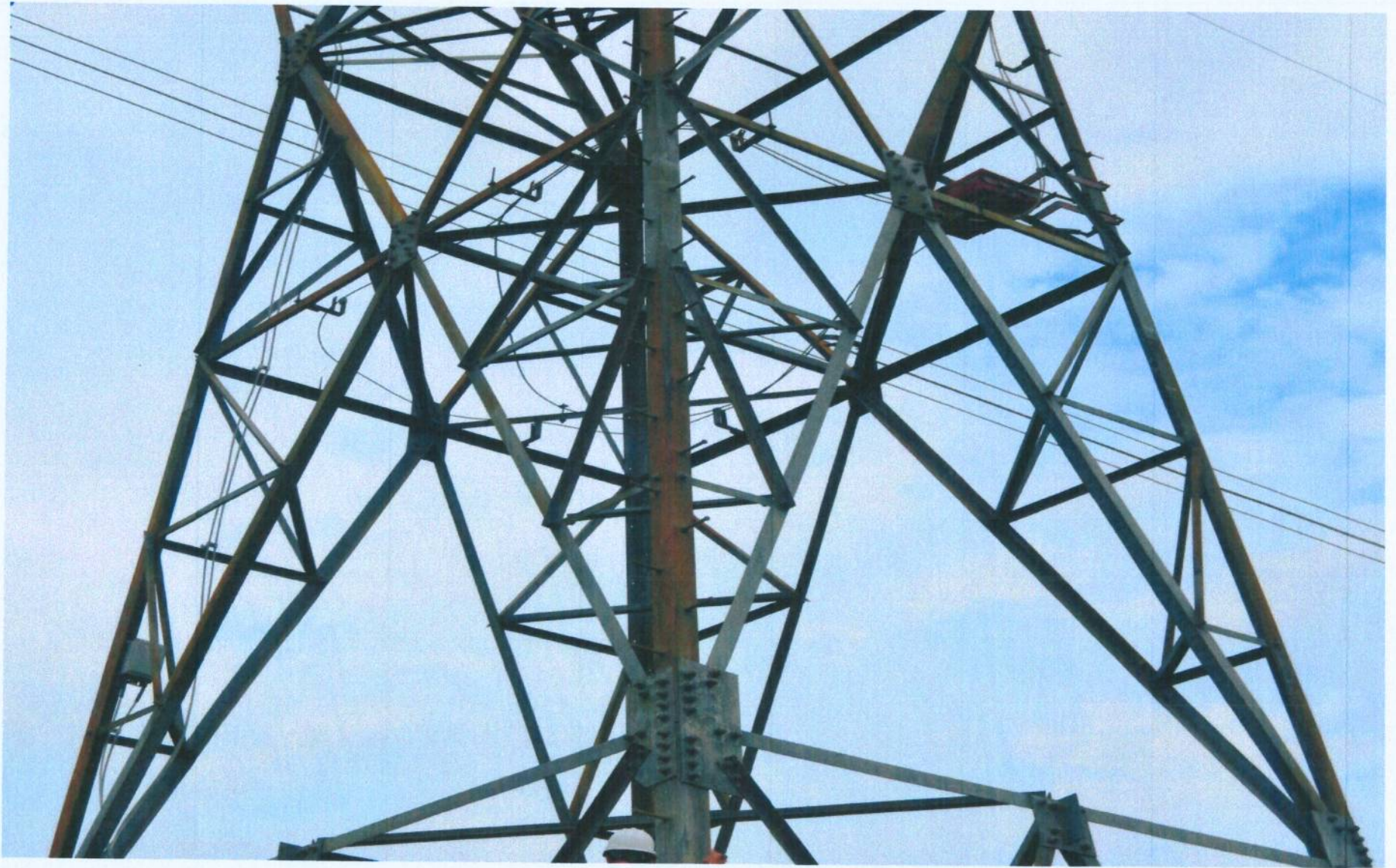
**VỊ TRÍ 191 ĐZ 500KV 573,563 NMDNS2 – 580,581 T500HT**



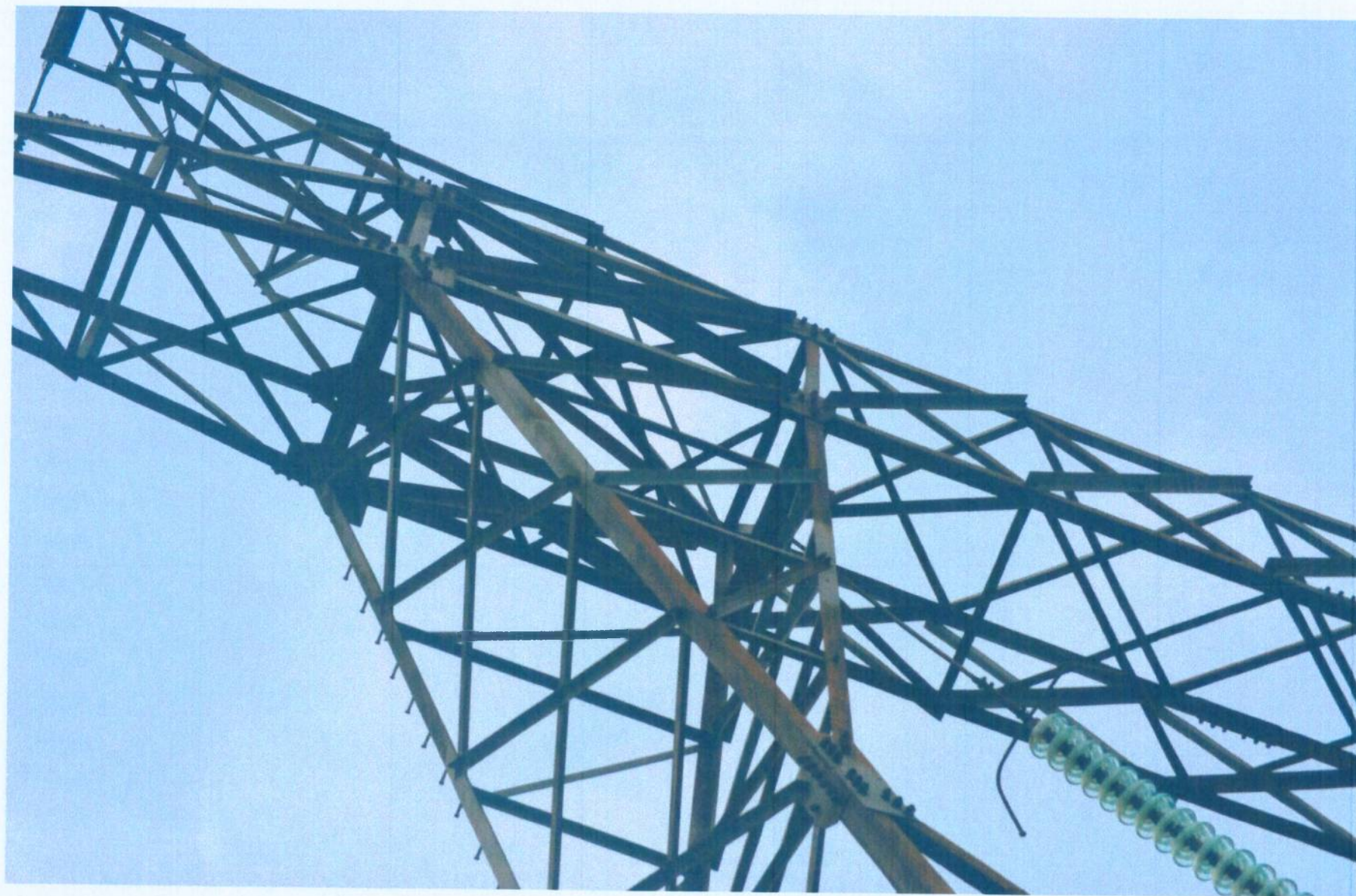
**VỊ TRÍ 191 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 191 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



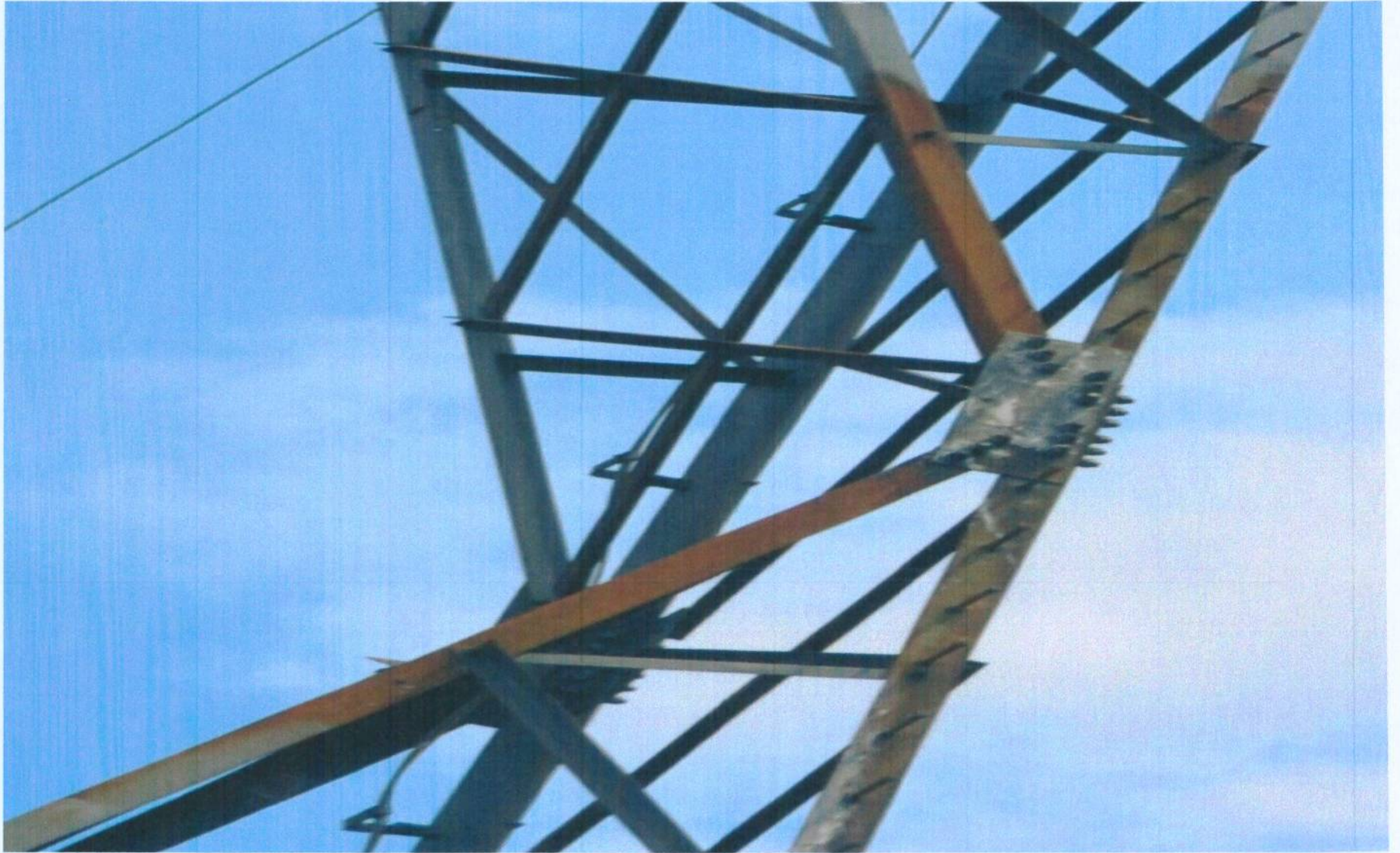
**VỊ TRÍ 191 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 191 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 191 ĐZ 500KV 573,563 NMDNS2 – 580,581 T500HT**



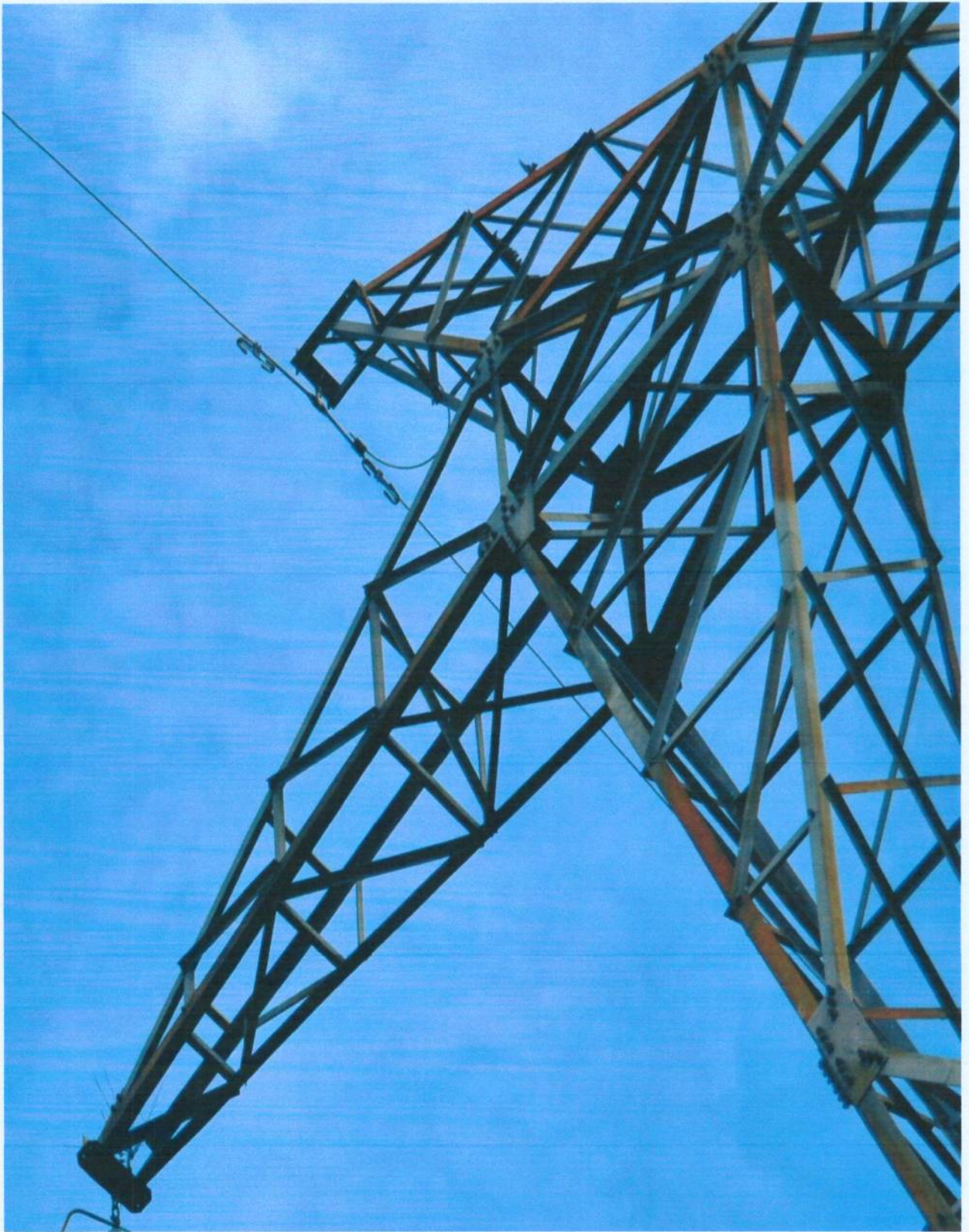
**VỊ TRÍ 191 ĐZ 500KV 573,563 NMDNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 191 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 194 ĐZ 500KV 573,563 NMDNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 194 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



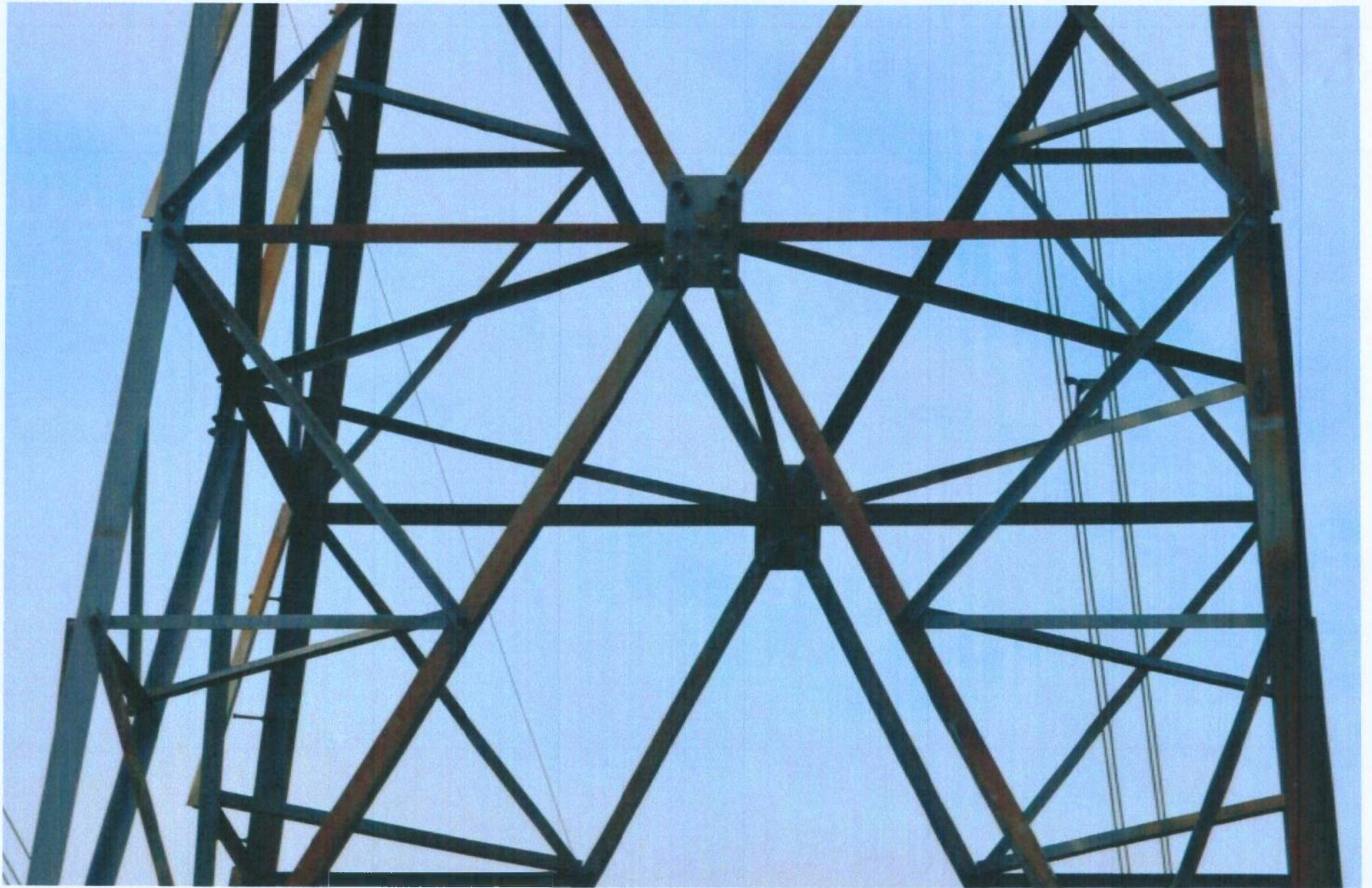
**VỊ TRÍ 194 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 194 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 194 ĐZ 500KV 573,563 NMDNS2 – 580,581 T500HT**



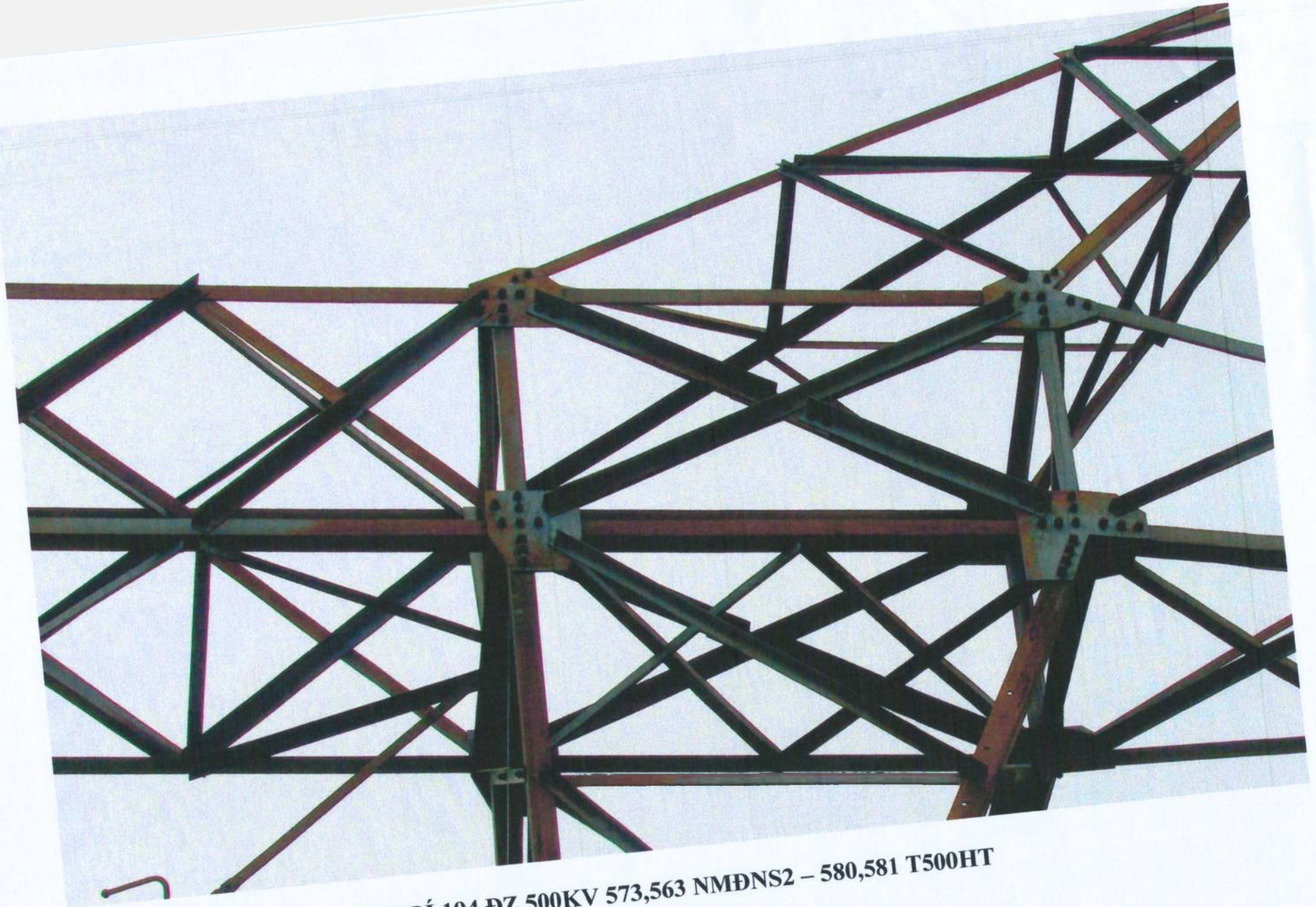
**VỊ TRÍ 194 ĐZ 500KV 573,563 NMDNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 194 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 194 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 194 ĐZ 500KV 573,563 NMĐNS2 – 580,581 T500HT**



**VỊ TRÍ 194 ĐZ 500KV 573,563 NMDNS2 – 580,581 T500HT**