

**BẢNG TRỤ ĐƯỜNG DÂY 3 PHA**

**Công trình: Đường dây trung thế 22kV & TBA 3P-1000kVA Công ty cổ phần Phát triển Cơ Điện**

**Địa điểm: Xã Xuân Hưng - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai**

Số trụ trung thế hiện hữu	Số trụ trung thế NC, XDM	Khoảng cách	Cộng dồn 3ACXH50 + AC50	CXV50	CXV25	Hình thức trụ TT hiện hữu	Hình thức trụ thiết kế	BTLT 12HH	BTLT 12	M12	M12BT ĐÔI	Tiếp địa Recloser, LBS	Tiếp địa lắp lại trụ 12m	X-com800	X-22K-Đ	X-22K-K	X-24COPOSITE	Bộ sứ dứng SDU	Chuỗi Polymer lắp vào xà CDX	Bộ đỡ dây trung hòa	Bộ khóa néo trung hòa vào trụ ghép	Bộ khóa néo trung hòa vào trụ đơn	Dây buộc đầu sứ 50	Kẹp quai 2/0 + Chụp	Hotline 2/0	Kẹp ép cỡ 50mm2	Đầu cose Cu-AL 50mm2	Ổng co nhiệt ø60	Băng keo trung thế	FCO200	FCO100	LBS	LA 18kV 10kA	Ghi chú
x		64	172	21	10			1	7	1	3	1	1	1	2	3	1	8	24	1	5	1	8	6	6	28	3	6	4	3	1	1	6	
028						I	I-DT	1							1			2	3			1	2			8			2					
	001	14	14	6			2DTFCO		2		1		1			1	1		6		2					8	3		1	3				
	002	23	37	15	10		2DTLBS		1	1		1		1	1				6	1				6	6	12		6	1		1	1	6	
	003	20	57				2DT		2		1					1		6	6		2		6											
	004	7	64				DT		2		1					1			3		1													
TỔNG		64	64	21	10			1	7	1	3	1	1	1	2	3	1	8	24	1	5	1	8	6	6	28	3	6	4	3	1	1	6	

**GIÁM SÁT THI CÔNG**

**Nguyễn Văn Quả**

**KỸ THUẬT THI CÔNG**

**Nguyễn Anh Tú**