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 thể hiện hữu	Số trụ trung thể NC, XDM	Khoảng cách	Cộng dồn 3ACXH50 + AC50	CXV50	CXV25	Hình thức trụ TT hiện hữu	Hình thức trụ thiết kế	ВТСТ 12НН	BTLT 12	M12	M12BT ĐÔI	Tiếp địa Recloser, LBS	Tiếp địa lặp lại trụ 12m	X-com800	X-22K-D	Х-22К-К	X-24COPOSITE	Bộ sử đứng SĐU	Chuỗi Polymer lấp vào xà CĐX	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	Kęp quai 2/0 + Chụp	Hotline 2/0	Kẹp ép cỡ 50mm2	Đầu cose Cu-AL 50mm2	Óng co nhiệt φ60	Băng keo trung thế	FCO200	FCO100	LBS	LA 18kV 10kA	Ghi chú
Х		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													
TÖNG		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

KỸ THUẬT THI CÔNG

Nguyễn Văn Quả

Nguyễn Anh Tú