

BẢNG TRỤ ĐƯỜNG DÂY 3 PHA

Công trình: Đường dây trung thế & TBA 3 pha 1000kVA - 12,7/0,23 kV Công ty TNHH MTV Quang Vinh Việt 1

Địa điểm: Xã Xuân Trường - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai

Số trụ trung thế hiện hữu	Số trụ trung thế NC, XDM	Khoảng cách NC, XDM	Cáp 24KV ACXH 50mm2	Cáp đồng bọc 24KV-CXV-50	Cáp đồng bọc 24KV-CXV-25	Hình thức trụ hiện hữu	Hình thức trụ thiết kế	Trụ bê tông ly tâm 12m hiện hữu	Trụ bê tông ly tâm 12m	Móng M12	Móng bê tông trụ đôi 12m	Tiếp địa lắp lại (trụ 12m)	X-22K-Đ	X-22K-K	Bộ xà composite 2,4m bắt FCO	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SĐƯ	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà	Bộ Uclevis đỡ dây trung hòa	Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ ghép	Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ đơn	Dây buộc cổ sứ cỡ dây 50mm2	Kẹp quai 2/0	Kẹp hotline 2/0	Chụp cách điện kẹp quai	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	Đầu cosse ép Cu-Al 50mm2	Ổng co nhiệt	Băng keo cách điện trung thế	FCO 24kV - 100A	Ghi chú
012						2DT	3DT	2					1			4	3			1	4				8			1		
	001	30	30				2DT		2		1		1	1		4	6		2		4									
	002	10	40	4,5	10		2DT		1	1		1	1		1		6	1				3	3	3	6	3	3			3
	003	20	60				DT		2		1			1			3		1											
TỔNG		60	60	4,5	10			2	5	1	2	1	3	2	1	8	18	1	3	1	8	3	3	3	14	3	3	1	3	

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG

Nguyễn Văn Quả

KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Anh Tú