BẢNG TRỤ ĐƯỜNG DÂY 3 PHA

Công trình: Đường dây 22kV & TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH Đầu tư điện Xuân Lộc 2

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

																		•••				3 - 11u	, ,		**		8																			
Số trụ trung thế hiện hữu	Số trụ trung thể NC, XDM	Khoảng cách hiện hữu	Khoảng cách NC, XDM	Cộng dồn 3ACXH95 + AC70	Cộng dồn 3ACXH70 + AC50	CXV25	CXV95	Hình thức trụ hiện hữu	Hình thức trụ thiết kế	BTLT 12HH	BTLT 12	BTLT 14	M12	M12BT ĐÔI	M14BT ĐƠN	M14BT ĐÔI	Tiếp địa Recloser, LBS	Tiếp địa lặp lại trụ 12m	X-com800	X-20DL2/3	X-20KL2/3	X-21BL	X-21KL	X-22K-Đ	X-22K-K	Bộ sứ đứng SĐU	Chuỗi Polymer lắp vào xà CĐX	Chuỗi Polymer kép lắp vào xà CĐX	Bộ đỡ dây T.H : Đth-U	Bộ đỡ dây T.H trụ ghép: Đth-U-g	Bộ khóa néo T.H vào trụ ghép	Bộ khóa néo T.H vào trụ đơn	Dây buộc đầu sứ cỡ dây 95mm2	Dây buộc cổ sứ cỡ dây 95mm2	Kẹp quai 4/0 + chụp	Hotline 4/0	Kẹp ép cỡ 70mm2	Kẹp ép cỡ 95mm2	Óng nối dây AC-185	Óng co nhiệt φ60	Băng keo trung thế	FCO100	Recloser	LTD	LA 18kV 10kA	Ghi chú
I. FIIa	àn nâng ⊤	z cap 1	T len	JF INI	1 a 1111 1	iguye T	:II II	u rar	tu trţ	µ 2/0/	1028 u		0/026/	100 //0	/14											\dashv		-			-													\dashv	\rightarrow	-
28	28							4DT	4DT	_		2				1									1	6	3				1				1	1		2							\rightarrow	
1	1	35	35	35				IG	IG	2													1			6								6											$ \bot $	
2	2	42	42	77				I	I	1												1				3							3													
3	3	42,8	42,8	119,8				2DT90	2DT90	2		2				1								1	1	6	3	3			1	1		6				10								
4	4	53,1	37,7	157,5				2DTFCC	2DT	2		2				1									1	6	3	3			1		1	6												
	004A		40	197,5		10	15		2DTREC	2		1			1		1		1					1		1	9		1				1		7	7		6		3		1	1	3	6	
5	5	64,6	40	237,5				IG	IG	1											1					6								6												
6	6	50	50					IG	IG	1											1					6								6												
7	7	50						2DT		1														1		6	6					2	6					2	3	3						
//001	//001			382,5				2DTFCC		1										1						3							3													
	//002			427,5				I	I	1										1						3							3													
//003		45		472,5				I	I	1										1						3							3								1					
	//004			517,5				I	I	1										1						3							3													\Box
//005								I	I	1										1						3							3													
	//006			607,5				I	I	1										1						3							3													\Box
	//006A			634,5				I	I		1		1							1						3							3													
//007	//007	53,2						2DT90	2DT90	2														1	1	6	6				1	1		6				8			1					
	//008							I	I	1										1						3							3													\Box
	//009							I	I	1										1						3							3													
//010	//010	45	45	795,7				I	I	1										1						3							3													
	//011							I	I	1										1						3							3													
	//012							I	I	1										1						3							3													
	//013							I	I	1										1						3							3													
//014	//014	40	40	970,7				2DT90	2DT90	2														1	1		3				1															
Cộng	ξI	970,7	970,7	970,7		10	15			26	1	7	1		1	3	1		1	13	2	1	1	5	5	91	33	6	1		5	4	50	36	8	8		28	3	6	2	1	1	3	6	
	ản nân		•	•	•	•	•	ĭu Tà	i từ tr	•	•	014 đ	én 270)/028/	/007/0																														\Box	\Box
	//014							2DT90		T																6	3					1		6				8			1			\Box	\top	
	//015		30		30			I	I	1										1						3	-						3	-				-						\top	\top	\neg
	//015A		30		60				2DT	1	2			1											1	6	6				2		6											\dashv	\top	\neg
//016	//016				90			I	J	1										1					-	3	~				Ť		3											\neg		
.,010	1 010																																										-		-	—

Số trụ trung thế hiện hữu	Số trụ trung thể NC, XDM	Khoảng cách hiện hữu	Khoảng cách NC, XDM	Cộng dồn 3ACXH95 + AC70	Cộng dồn 3ACXH70 + AC50	CXV25	CXV95	Hình thức trụ hiện hữu	Hình thức trụ thiết kế	BTLT 12HH	BTLT 12	BTLT 14	M12	M12BT ĐÔI	M14BT ĐƠN	M14BT ĐÔI	Tiếp địa Recloser, LBS	Tiếp địa lặp lại trụ 12m	X-com800	X-20DL2/3	X-20KL2/3	X-21DL	X-21KL	X-22K-Đ	X-22K-K	Bộ sứ đứng SĐU	Chuỗi Polymer lắp vào xà CĐX	Chuỗi Polymer kép lắp vào xà CĐX	Bộ đỡ dây T.H : Đth-U	Bộ đỡ dây T.H trụ ghép: Đth-U-g	Bộ khóa néo T.H vào trụ ghép	Bộ khóa néo T.H vào trụ đơn	Dây buộc đầu sứ cỡ dây 95mm2	Dây buộc cổ sứ cỡ dây 95mm2	Kẹp quai 4/0 + chụp	Hotline 4/0	Kẹp ép cỡ 70mm2	Kẹp ép cỡ 95mm2	Ông nối dây AC-185	Ông co nhiệt φ60	Băng keo trung thế	FCO100	Recloser	LTD	LA 18kV 10kA	Ghi chú
//017	//017	45	45		135			I	I	1										1						3							3													
//018	//018	45	45		180			I	I	1										1						3							3				2									
//019	//019	45	45		225			IG	I-DT	1										1						3					1		3		1	1										
Cộng	gП	225	225		225					5	2			1						5					1	27	9				3	1	21	6	1	1	2	8			1					
III. P	hần tru	ng thế	XDN	1 từ tr	·ụ 270	/028/	019 đ	ến 270	0/028/	007/0	19/00	9																																		
//019	//019								I-DT									1																												
	//001		34		34				2DT90		2			1										1	1	6	6				2			6			2	6			1					
	//002		30		64				I-DT		1		1							1						3			1				3													
	//003		30		94				I-DT		1		1	1						1						3			1											3						
	//004		30		124				IG		2										1					6				1				6												
	//005		30		154				I		1		1	1				1		1						3			1				3													
	//006		40		194				2DT		2														1	6	6				2		6													
	//007		40		234				I		1		1							1						3			1				3													
	//008		45		279				2DT90		2			1				1						1	1	6	6				1	1		6												
	//009		35		314				DT		2			1											1		3				1															
Cộng			314		314						14		4	5				3		4	1			2	4	36	21		4	1	6	1	15	18			2	6		3	1					
TÔNG	i i	1196		970,7	539	10	15			31	17	7	5	6	1	3	1	3	1	22	3	1	1	7	10	154	63	6	5	1_	14	6	86	60	9	9	4	42	3	9	4	1_	1_	3	6	

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG

KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC TIẾP

Nguyễn Văn Quả

Nguyễn Anh Tú