## BẢNG TRỤ ĐƯỜNG DÂY 3 PHA

## Công trình: Đường dây 22kV & TBA 3P-1000kVA Công ty TNHH Đầu tư Đồng Tâm Solar

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

		_								_								•	ш. Ла			, ,			•						_															$\overline{}$
Số trụ trung thế hiện hữu	Số trụ trung thế NC, XDM	Khoảng cách hiện hữu	Khoảng cách NC, XDM	Cộng đồn 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 DON	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 lấp vào xà CĐX	Chuỗi Polymer kép lắp vào xà CDX	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 460	Băng keo trung thế	FCO100	Recloser	LTD	LA 18kV 10kA	Ghi chú
1. Fila	n nang	сар 1	I r ieii	SF NI	Iann r	\guye	II II U	u rar	tur trų	1 2 / 0 /	028 U	en 27	0/026/	1007/0	14												$\dashv$																$\longmapsto$	$\longrightarrow$		
28	28							4DT	4DT			2				1									1	6	3				1				1	1		2					$\bigsqcup$	$\longrightarrow$	igsqcut	
1	1	35	35	35				IG	IG	2													1			6								6												
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								i
4	4	53,1	37,7	157,5				2DTFCO	2DT	2		2				1									1	6	3	3			1		1	6												
	004A			197,5		10	15		2DTREC			1			1		1		1					1		1	9		1				1		7	7		6		3		1	1	3	6	
5	5	64,6		237,5				IG	IG	1											1					6								6												
6	6	50		287,5				IG	IG	1											1					6								6												
7	7	50		337,5				2DT		1														1		6	6					2	6					2	3	3						
	//001	45		382,5				2DTFCO		1										1				1		3							3													
	//002			427,5				I	ī	1										1						3							3													
	//003			472,5				I	ī	1										1						3							3								1					
	//004			517,5				I	ı	1										1						3							3													
	//005			562,5				I	ı	1										1						3							3													
	//006			607,5				ı	ı	1										1						3							3													
77000	//006A			634,5				I	I	1	1		1							1						3							3												$\Box$	
//007	//007							2DT90		,	1		1							1				1	1	6	6				1	1	3	6				8			1				$\Box$	
	//008							I	I	1										1				1	1	3					1	1	3	0				- 0			1				$\Box$	
				750,7				I	I	1										1						3							3												$\Box$	
	//009							1	1 ,	1										1						3	$\dashv$						3													
	//010 //011							1	1	1										1						3							3													
								1	1	1										1																							$\vdash$		$\overline{}$	
	//012							I	I	1										1						3							3										$\vdash$	-		$\dashv$
	//013							1 2DT00	I I	1 2										1				,	,	3	3				,		3										$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$
	//014					4.0		2DT90	20190	26		_									-			1	1				_		1			2.5		_		2.0	_		_			$\rightarrow$		$\dashv$
Cộng			970,7		h./1		15 3 113	T.) •	434	•	1	7		1/020/	007/0	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	$\dashv$
	àn nâng	g cap	1r ien	ı ər N	nann	nguy					/UZ8/( 	v14 (16	en 4/(	J/U28/	υυ //U	17																_						_			<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\square$	$\vdash$
	//014							2DT90	2DT90	)																6	3					I		6				8			1			$\rightarrow$		
//015	//015				30			I	I	1										1						3					_		3											$\dashv$		
	//015A		30		60				2DT		2			1											1	6	6				2		6										$\vdash$	$\dashv$		
//016	//016	45	30		90			I	I	1										1						3							3										$oxed{oxed}$		لـــــا	

Số trụ trung thế hiện hữu	Số trụ trung thế 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 DØN	M14BT ĐÔI	Tiếp địa Recloser, LBS	Tiếp địa lặp lại trụ 12m	X-com800	X-20DL2/3	X-20KL2/3	X-21BL	X-21KL	Х-22К-Б	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	Kęp quai 4/0 + chụp	Hotline 4/0	Kẹp ép cỡ 70mm2	Kẹp ép cỡ 95mm2	Ông nổi dây AC-185	Óng co nhiệt φ60	Băng keo trung thể	FCO100	Recloser	LTD	LA 18kV 10kA	Ghi chú
//017	//017	45	45		135			I	I	1										1						3							3											Ш	$\Box$	
//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	; II	225	225		225					5	2			1						5					1	27	9				3	1	21	6	1	1	2	8			1					
II. Ph	ần trun	g thế l	XDM	từ trụ	ı 270/	028/0	19 đế	n 270/	/028/0	007/01	19/009	)																																		
//019	//019								I-DT									1																												
	//001		34		34				2DT90	0	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										$\Box$		
	//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					
TŎNG		1196	1510	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