## BẢNG KÊ TRỤ ĐƯỜNG DÂY 1 PHA

## Công trình: Đường dây trung thế & TBA 1P - 100kVA 12,7/0,23kV Đặng Đình Khang

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

Số trụ	Kh.cách	Cộng dồn ACXV50+AC50	_	Trụ				Chằng		Móng neo		n	I(	Ü	'ào trụ	U	F.	0,	m2	
			Hình thức trụ	ВТСТ 12 НН	BTLT 12	M12	M12BT ĐÔI	CX12-B	CL12-B	XXN	TXN	Tiếp địa lặp lại trụ 12m	Bộ sứ đinh đỡ thẳng SĐI	Bộ sứ đỉnh đỡ góc SĐG	Chuỗi sứ treo polyme bắt vào trụ	Bộ đỡ dây T.H : Đth-U	Bộ khóa néo TH : Nth-T	Kẹp quai và hotline 2/0	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	<b>GHI СН</b> Ú
028/009			DT	1									1		1		1		4	
001	42	42	2DT		2		1					1	1		2	1				
002	46	88	IG		1	1		1		1				1		1				
003	43	131	IG		1	1		1		1				1		1				
004	42	173	IG		1	1		1		1				1		1				
005	45	218	I		1	1						1	1			1				
006	45	263	I		1	1							1			1				
007	47	310	IG		1	1		1		1				1		1				
008	45	355	2DT		1	1		1		1			1		2		2		2	
009	45	400	I		1	1						1	1			1				
010	48	448	IG		1	1		1		1				1		1				
011	45	493	IG		1	1		1		1				1		1				

		250		Trụ				Chằng		Móng neo		n	IG	Ü	'ào trụ	n	L-	0.	m2	
Số trụ	Kh.cách	Cộng dồn ACXV50+AC50	Hình thức trụ	BTLT 12 HH	BTLT 12	M12	M12BT ĐÔI	CX12-B	CL12-B	NXX	NXL	Tiếp địa lặp lại trụ 12m	Bộ sứ đinh đỡ thẳng SĐI	Bộ sứ đinh đỡ góc SĐG	Chuỗi sứ treo polyme bắt vào	Bộ đỡ dây T.H : Đth-U	Bộ khóa néo TH : Nth-T	Kẹp quai và hotline 2/0	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	<b>GHI СН</b> Ű
012	45	538	I		1	1							1			1				
013	49	587	IG		1	1		1		1				1		1				
014	45	632	2DT		1	1		2		2		1			2		2		2	
015	43	675	IG		1	1		1		1				1	2		2		2	
016	45	720	DT		1	1		1		1					1		1			
Tổng cộng	720	720		1	17	15	1	12		12		4	7	8	10	12	8		10	

GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG

KỸ THUẬT THI CÔNG TRỰC

Phạm Thế Ngữ

Trần Văn Sỹ