

**BẢNG A: BẢNG PHÂN BỐ TRỤ ĐƯỜNG DÂY HẠ THỂ XÂY DỰNG MỚI  
CÔNG TRÌNH: CẢI TẠO LƯỚI ĐIỆN TRUNG HẠ THỂ VÀ TBA HUYỆN CẨM MỸ NĂM 2020**

				AC70	ABC4X95	ABC4X120		BTLT85SDL	BTLT85	M8	M8-D	M8BTD	M8BTD-D	CX85	
Số trụ hạ thể	Số trụ trung thể	Kh.cách	Cáp AC70mm2	Cáp ABC 4x95mm2	Cáp ABC 4x120mm2	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLT 8,5m SDL	Trụ BTLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m		Ngày Thi công Ghi chú
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Lưới hạ thể sau TBA Lâm San 11A															
	046					3DT									
	46A	28,4		28,4		2DT		1	1						
	047	25		25		G									
47A		37,9		37,9		I									
	048	24,8		24,8		G									
48A		34,1		34,1		I									
	049	30,4		30,4		I									
	050	34,6		34,6		I									
	051	34,8		34,8		I									
	052	36		36		2DT									
	053	33,3		33,3		2DT									
	054	35,2		35,2		I									
	055	31,7		31,7		I									
55A		34,1		34,1		I									
	056	10,2		10,2		I									
56A		21,6		21,6		G									
	057	21,4		21,4		2DT									
57A		13,7		13,7		I	1		1						
	058	32,6		32,6		3DT									
58A		26		26		I									
	059	31,3		31,3		I									
59A		17,4		17,4		I									
	060	27,3		27,3		2DT									
60A		38,1		38,1		I									
	061	40		40		DT									
	/058														
01		20		20		I		1	1						
02		19,8		19,8		I									

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
03		35,2		35,2		2DT								
04		28,4		28,4		I								
05		28,7		28,7		G								
06		32,8		32,8		G								
07		25,5		25,5		I								
08		25,1		25,1		3DT		2			1			
09		30		30		I		1	1					
10		35		35		DT		2			1			
11		25,2		25,2		2DT		2			1			
12		36		36		G								
13		31,8		31,8		DT								
	/046													
	001	20,2		20,2		I								
01A		14,6		14,6		I								
	002	38,3		38,3		I								
02A		30,9		30,9		G								
	003	15,7		15,7		G								
03A		22,2		22,2		G								
	004	18,9		18,9		I								
04A		26,2		26,2		I								
	005	23,9		23,9		I								
05A		19,1		19,1		I								
	006	32,4		32,4		I								
	007	30		30		DT								
	/046													
01		30		30		I		1	1					
02		35		35		I		1	1					
03		35		35		DT		2			1			
<b>Cộng 1</b>		<b>1.465,8</b>		<b>1465,8</b>			<b>1</b>	<b>13</b>	<b>6</b>		<b>4</b>			
<b>Lưới hạ thế sau TBA Sông Ray 4A</b>														
	072					DT								
72B		41,8			41,8	I								
	072A	26			26	3DT								

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLT 8,5m SDL	Trụ BTLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
	073	13			13	DT								
	/072A													
	001	15			15	2DT								
01A						I								
	002	43			43	G								
	003	40			40	G								
03A						I								
	004	40			40	G								
04A						I								
	005	40			40	I								
05A						I								
	006	40			40	I								
06A						I								
	007	40			40	I								
07A						I								
	008	43			43	I								
08A						I								
	009	42			42	I								
	010	35			35	G								
	011	40			40	I								
	012	40			40	2DT								
01		5			5	I								
02		35			35	2DT		2				1		
03		34			34	G		2				1		
04		26,4			26,4	G								
05		44			44	I								
06		47,8			47,8	I								
07		45,3			45,3	I								
08		40			40	I								
09		45			45	G								
10		44,5			44,5	G								
11		40,6			40,6	DT								
<b>Cộng 2</b>		<b>946,4</b>			<b>946,4</b>			<b>4</b>				<b>2</b>		

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm2	Cáp ABC 4x95mm2	Cáp ABC 4x120mm2	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
Lưới hạ thế sau TBA Nam Hà 1														
	338					DT								
338A		17,6			17,6	I								
	339	26			26	I								
339A		27,5			27,5	I		1	1					
	340	31			31	3DT								
	341	52			52	I								
	342	45,1			45,1	4DT								
	343	38,8			38,8	I								
	344	27,2			27,2	4DT								
	345	53,1			53,1	I								
	346	39,2			39,2	I								
	347	40,5			40,5	3DT								
	348	19,1			19,1	3DT								
	348A	27			27	I								
	349	33,5			33,5	2DT								
	350	38			38	3DT								
	351	42,3			42,3	I								
	352	44			44	I								
	353	37,9			37,9	I								
	354	40,8			40,8	3DT								
354A						3DT								
	355	39			39	G								
	356	41,2			41,2	G								
	357	31,9			31,9	G								
	358	37,9			37,9	I								
	359	36,1			36,1	I								
	360	26,6			26,6	I								
	361	47,2			47,2	I								
	362	45,6			45,6	2DT								
	363	36,8			36,8	DT								
	/338													
01		30		30		I		1	1					
02		33,5		33,5		2DT								
08		41		41		DT								

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BT LT 8,5m SDL	Trụ BT LT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
	/342													
01		32,7		32,7		I								
02		35,9		35,9		I								
03		36,3		36,3		I								
04		33,7		33,7		I								
05		37,5		37,5		2DT								
06		33		33		DT								
	/344													
	001	35			70	3DT								
01		14,6			14,6	I								
02		29,6			29,6	I		1	1					
03		19			19	3DT		2			1			
04		26			26	I		1	1					
05		26,2			26,2	I								
06		32			32	G								
07		36,2			36,2	G								
08		33			33	G		2			1			
09		31			31	3DT								
10		33			33	I		1	1					
11		34			34	2DT		2			1			
12		33			33	I		1	1					
13		33			33	G		2			1			
14		33			33	G		2			1			
15		35			35	DT		2			1			
16		25			25	2DT		2			1			
17		30			30	I		1	1					
18		30			30	I		1	1					
19		30			30	I		1	1					
20		30			30	I		1	1					
21		30			30	I		1	1					
22		30			30	DT		2			1			
	/03													
01		33,8			33,8	I	1		1					

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
02		36,3			36,3	3DT								
03		33			33	I		1	1					
04		33			33	I		1	1					
05		31,8			31,8	3DT								
06		35			35	I		1	1					
07		35			35	I		1	1					
08		32,6			32,6	DT								
09		30		30		I		1	1					
10		26,9		26,9		I								
11		20		20		2DT		1	1					
	340	26,3		26,3		DT								
12		26		26		I		1	1					
13		26,1		26,1		I								
14		25		25		2DT		1	1					
	342	23,7		23,7		DT								
	/347													
01		34,8			34,8	I								
02		37			37	4DT								
03		23			23	G		1	1					
04		33,3			33,3	G								
05		26			26	I								
06		30			30	G		2			1			
07		28,8			28,8	I		1	1					
08		23,5			23,5	3DT		2			1			
09		25			25	G		2			1			
10		34			34	G		2			1			
11		27			27	I		1	1					
12		28			28	2DT		2			1			
13		35			35	I		1	1					
14		30			30	G		2			1			
15		35			35	G		2			1			
16		35			35	DT		2			1			
17		35			35	DT		2			1			
18		21,7		21,7		I		1	1					
19		30		30		DT								

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
20		33,3		33,3		I								
21		27,3		27,3		DT		2			1			
	/348													
01		32,7		32,7		2DT		2			1			
02		32,2		32,2		I								
03		28,7		28,7		I								
04		31,5		31,5		I								
05		27		27		I		1	1					
06		28,9		28,9		DT								
	/350													
01		20		20		2DT		2			1			
02		30		30		I		1	1					
03		30		30		I		1	1					
04		30		30		I		1	1					
05		32		32		I		1	1					
06		30		30		G		2			1			
07		32		32		2DT		2			1			
08		27		27		2DT		2			1			
09		30		30		G		2			1			
10		30		30		I		1	1					
11		30		30		DT		2			1			
	/354													
354A		5		5		2DT								
01		6,8		6,8		2DT								
02		41,5		41,5		G								
03		36,9		36,9		G								
04		35,6		35,6		I								
05		35,1		35,1		I								
06		37,8		37,8		G								
07		41,6		41,6		G								
08		40,9		40,9		I								
09		39		39		I								
10		38,9		38,9		I								

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
11		27,9		27,9		DT								
<b>Cộng 3</b>		<b>4021,3</b>		<b>1518,9</b>	<b>2537,4</b>		<b>1</b>	<b>80</b>	<b>31</b>		<b>25</b>			
<b>Lưới hạ thế sau TBA Nam Hà 3</b>														
	323					DT								
	324	38			38	2DT								
	325	41,6			41,6	I								
325A		44,8			44,8	I								
	326	10,3			10,3	I								
	327	23,5			23,5	I								
	328	42,7			42,7	I								
	329	37			37	G								
	330	33,8			33,8	I								
	331	45,7			45,7	G								
	332	35,9			35,9	I								
	333	42,7			42,7	3DT								
	334	42,4			42,4	4DT								
334A		36,2			36,2	I								
	335	17,4			17,4	3DT								
	335A	30,5			30,5	I								
	336	30,5			30,5	I								
	337	40			40	3DT								
	338	53			53	DT								
	/333													
01		42,8		42,8		2DT								
02		44,4		44,4		I								
03		26		26		I		1	1					
04		25,6		25,6		I								
05		41,4		41,4		I								
06		40,7		40,7		I								
07		46,4		46,4		DT								
	/335													
19						I								



Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
01		50		50		2DT								
02		36		36		I								
03		25		25		I		1	1					
04		24,9		24,9		I								
05		26		26		I		1	1					
06		26		26		3DT								
07		25		25		I		1	1					
08		24,9		24,9		DT								
09		42,1		42,1		DT								
	/337													
01		49,5		49,5		DT								
/06						DT								
01		29,7			29,7	2DT								
02		39,4			39,4	I								
03		38,6			38,6	I								
04		44,1			44,1	I								
05		41,8			41,8	I								
	010	34,7			34,7	I								
	011	39,7			39,7	I								
	012	38,6			38,6	I								
	013	39,8			39,8	I								
	014	38,5			38,5	I								
	015	40,9			40,9	I								
	016	34,1			34,1	I								
	017	38,9			38,9	I								
017A		41,7			41,7	I								
	018					2DT								
01		34,8			34,8	I								
02		31			31	G								
03		30,1			30,1	2DT								
04		13,6			13,6	2DT								
05		30,2			30,2	G								
06		36,9			36,9	I								
07		37,3			37,3	2DT							1	

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
08		34,1			34,1	G								
09		33,4			33,4	I								
10		33,6			33,6	DT								
<b>Cộng 4</b>		<b>2098,2</b>		<b>596,7</b>	<b>1501,5</b>			<b>4</b>	<b>4</b>				<b>1</b>	
<b>Lưới hạ thế sau TBA Sông Ray 2</b>														
01						DT								
02		24,9		24,9		I								
03		33,9		33,9		I								
04		37,6		37,6		I								
05		36		36		I								
06		47,8		47,8		G								
07		38		38		3DT								
08		29,7		29,7		3DT								
09		38,5		38,5		G								
09A						I								
10		37		37		2DT								
11		40,3		40,3		G								
12		41,9		41,9		2DT	2					1	1	
13		41,2		41,2		I								
14		44,5		44,5		3DT								
15		43,9		43,9		G								
16		35,1		35,1		DT								
17		33,6		33,6		I								
18		33,1		33,1		DT								
19		32,8		32,8		I								
20		36		36		DT								
21		39,3		39,3		DT								
/13 HH						DT	2					1		
<b>Cộng 5</b>		<b>745,1</b>		<b>745,1</b>			<b>4</b>					<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>Lưới điện hạ thế sau TBA Sông Ray 7</b>														
	369					DT								
	370	38,2			38,2	2DT								
	371	43,1			43,1	I								

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
	372	41,3			41,3	I								
	373	42,8			42,8	I								
	374	40,1			40,1	3DT								
	374A	39			39	I								
	375	45,3			45,3	I								
	375A	34,2			34,2	I								
	376	35,4			35,4	2DT								
376A						3DT								
	377	45,9			45,9	I								
	378	39			39	I								
	379	39,7			39,7	I								
	380	43,6			43,6	I								
	381	11,5			11,5	3DT								
381B		22,7			22,7	I								
	381A	17,7			17,7	I								
	382	34			34	I								
	383	35,2			35,2	I								
	384	44,1			44,1	I								
	384A	44			44	I								
	385	23,2			23,2	2DT								
	386	12,4			12,4	DT								
	/374													
01		14,6			14,6	2DT								
02		39,3			39,3	I								
03		41,3			41,3	I								
04		36,1			36,1	I								
05		43,2			43,2	I								
06		38,8			38,8	I								
07		32,6			32,6	G	2					1		
08		36			36	I								
09		30,5			30,5	2DT	2					1		
10		24			24	2DT		2				1		
11		27,5			27,5	I								
12		38,3			38,3	I								
13		40,4			40,4	DT								

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
/376A														
01		26,8	26,8			2DT								
02		23,5	23,5			I								
03		35,9	35,9			I								
04		33,1	33,1			I								
05		32,8	32,8			I								
06		31,2	31,2			I								
07		26,6	26,6			DT								
	/381													
01		36,5			36,5	I								
02		34,8			34,8	I								
03		27,1			27,1	3DT								
04		40,5			40,5	I								
05		35,6			35,6	I								
06		42,2			42,2	I								
07		29,1			29,1	I								
08		33,6			33,6	I								
09		33,7			33,7	I								
10		34,4			34,4	DT								
11		39,8		39,8		I								
12		35		35		I								
13		35,5		35,5		I								
14		31		31		I								
15		38,2		38,2		I								
16		25		25		I	1			1				
17		25,6		25,6		I								
18		39		39		I								
19		46,1		46,1		2DT								
20		34		34		I								
21		37,3		37,3		DT		2				1		
	001					3DT								
06		35,7	35,7			I								
07		38,1	38,1			I								

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
08		40,5	40,5			I								
09		30,7	30,7			I								
10		36,1	36,1			I								
11		28,1	28,1			2DT								
34		35,7	35,7			2DT								
35		35,7	35,7			I								
36		34	34			G								
37		33,6	33,6			G								
38		42,6	42,6			G								
39		30,8	30,8			G								
40		33,8	33,8			I								
41		35	35			G								
42		36	36			G								
43		32,4	32,4			I								
44		37,7	37,7			DT								
	/001													
12		33	33			2DT								
13		36,9	36,9			I								
14		35,2	35,2			I								
15		34,6	34,6			I								
16		35,1	35,1			G								
17		35,7	35,7			G								
18		34,5	34,5			G								
19		30,3	30,3			I								
20		39,4	39,4			I								
21		37,4	37,4			G								
22		32,7	32,7			I								
23		36,5	36,5			I								
24		33,4	33,4			DT								
	/001													
04		38,1	38,1			I								
03		35,4	35,4			I								
02		38,1	38,1			I								
01		42,8	42,8			2DT								

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
25		44,5	44,5			I								
26		37,3	37,3			I								
27		42,3	42,3			I								
28		26,2	26,2			I								
29		41,8	41,8			I								
30		34,5	34,5			I								
31		33,2	33,2			I								
32		41,1	41,1			I								
33		41,2	41,2			I								
34		49,1	49,1			DT								
<b>Cộng 6</b>		<b>3755,7</b>	<b>1806,7</b>	<b>386,5</b>	<b>1562,5</b>		<b>5</b>	<b>4</b>		<b>1</b>		<b>4</b>		
<b>Lưới điện hạ thế sau TBA Sông Ray 8A</b>														
	347					DT								
	348	46		46		2DT								
01		14,6		14,6		2DT		2				1		
02		39,8		39,8		I								
03		39,7		39,7		G								
04		35,4		35,4		G		2				1		
05		37,4		37,4		G								
06		40,9		40,9		I								
07		29,2		29,2		2DT		2				1	1	
08		32,7		32,7		G								
09		40,9		40,9		I		1		1				
10		37,7		37,7		G								
11		39,7		39,7		I								
12		42,2		42,2		I								
13		39,8		39,8		3DT								
14		41,9		41,9		G								
15		40		40		I								
16		36,8		36,8		I								
17		34,8		34,8		G								
18		42,1		42,1		I								
19		39,5		39,5		DT							1	
20		41,3		41,3		I								
21		40,8		40,8		I								
22		39,9		39,9		I								

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
23		40,9		40,9		DT								
<b>Cộng 7</b>		<b>914</b>		<b>914</b>				<b>7</b>		<b>1</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	
<b>Lưới điện hạ thế sau TBA Tân Bảo 3</b>														
	115					DT								
	116	44,3		44,3		2DT								
	117	35,2		35,2		I								
117A		24,6		24,6		I								
	118	15,8		15,8		3DT								
	119	39,1		39,1		I								
	120	32,2		32,2		I								
	121	34,9		34,9		G								
	122	34,5		34,5		I								
	123	47,2		47,2		2DT								
	124	37,8		37,8		2DT								
	125	47,1		47,1		I								
	126	36,3		36,3		I								
	127	38,8		38,8		G								
	128	34,7		34,7		I								
	129	39,6		39,6		I								
	130	34,4		34,4		I								
	131	40,8		40,8		2DT								
	132	33,9		33,9		I								
	133	43,9		43,9		G								
	134	36,8		36,8		I								
	135	31,9		31,9		I								
135A		31,2		31,2		I		1	1					
	136	32		32		2DT								
01		20		20		2DT		2			1			
02		30		30		G		2			1			
03		32		32		G		2			1			
04		37		37		3DT		2			1			
05		35		35		G		2			1			
06		30		30		I		1	1					
07		35		35		DT		2			1			
08		30		30		G		2			1			

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLT 8,5m SDL	Trụ BTLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
09		30		30		DT		2			1			
	/119													
01		11		11		2DT		2			1			
02		30		30		I		1	1					
03		35		35		G		2			1			
04		35		35		I		1	1					
05		35		35		G		2			1			
06		35		35		G		2			1			
07		35		35		G		2			1			
08		35		35		I		1	1					
09		35		35		DT		2			1			
<b>Cộng 8</b>		<b>1392</b>		<b>1392</b>				<b>33</b>	<b>5</b>		<b>14</b>			
<b>NC lưới hạ thế sau TBA Xuân Tây 10A</b>														
	408					DT								
01		26		26		2DT								
02		37,2		37,2		I								
03		37,6		37,6		I								
04		40,2		40,2		2DT								
05		28,5		28,5		2DT								
06		38,1		38,1		I								
07		37,6		37,6		2DT								
07A		23		23		G		2			1			
08		23,6		23,6		2DT								
09		35,4		35,4		I								
10		34,8		34,8		I								
11		32		32		I								
12		38		38		I								
13		34,9		34,9		DT								
<b>Cộng 9</b>		<b>466,9</b>		<b>466,9</b>				<b>2</b>			<b>1</b>			
<b>NC lưới hạ thế sau TBA Láng Me 5B, Láng Me 5C</b>														
	126					DT								
	127	39,6	39,6			I								
	128	44,8	44,8			I								



Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BTLLT 8,5m SDL	Trụ BTLLT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
	129	49,9	49,9			I								
	130	32	32			I								
	131	40,3	40,3			I								
	132	45,8	45,8			I								
	133	44,7	44,7			I								
	134	42,2	42,2			I								
	135	38,3	38,3			2DT								
01		40,5	40,5			2DT								
02		39,4	39,4			I								
03		41,3	41,3			I								
04		39,8	39,8			I								
05		39,9	39,9			I								
06		39,7	39,7			I								
07		38,7	38,7			G								
08		40,1	40,1			I								
09		39,2	39,2			2DT								
10		36,8	36,8			2DT								
11		44,5	44,5			I								
12		38	38			I								
13		39,1	39,1			2DT								
	149	40			40	I								
	150	42			42	4DT								
01		28			28	I		1	1					
02		37			37	I		1	1					
03		35			35	I		1	1					
04		35			35	I		1	1					
05		30			30	I		1	1					
06		35			35	I		1	1					
07		35			35	I		1	1					
08		30			30	2DT		2			1			
09		37			37	I		1	1					
10		38			38	I		1	1					
11		38			38	DT		2			1			
12		30			30	2DT		2			1			
13		35			35	I		1	1					
14		35			35	I		1	1					

[illegible]

[illegible]

Số trụ hạ thế	Số trụ trung thế	Kh.cách	Cáp AC70mm2	Cáp ABC 4x95mm2	Cáp ABC 4x120mm2	Hình thức trụ sau nâng cấp	Trụ BT LT 8,5m SDL	Trụ BT LT 8,5m	Móng trụ M8	Móng trụ M8 - Đá	Móng trụ 8,5m BT đôi	Móng trụ 8,5m BT đôi (Đá)	Bộ chằng xuống trụ 8,5m	Ngày Thi công Ghi chú
	025					2DT								
	033					2DT								
Cộng 16														
Lưới điện hạ thế sau TBA Thừa Đức 11A														
	022					2DT								
	032					2DT								
Cộng 17														
Cộng 17														
Tổng		17956	2701,3	7485,9	7803,8		11	200	65	2	60	12	4	