

Stt		Vị trí cột		Hiện trạng																												
				Loại cột	Chức năng cột	Kh/cột	Xà XB-4	Xà XN-4	Cáp VX XLPE 4x50	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95	Dây 2AV70	Dây 4AV95	Số A30	Hòm công tơ					Tấm ốp mốc treo	Khóa neo cáp KN 4x(70-120)mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50-120)mm <sup>2</sup>	Chụp cột	Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Chíp cáp VX IPC 95/95 siết bắt đầu GN2 (2BL)	Tiếp địa lắp lại	Tủ Bù 0,4	Chíp nguồn cũ		
															hộp phân dây	H3P	H2	H4	H6													
Tổng cộng						3197	3	6			3667		1380	60	25	21	22	71	8	105	76	35	3	54	306	150	150	151	5	4	369	
1. TBA Tổ 7																																
1		TBA	LT10	NG	25																2											
2		(1.2).1	LT10	NG	29						50					1	1	1		2	2											
3		(1.2).2	LT10	NG	39						78									2	2			6	6	6						
4		1.3	LT10	NT	29						29									2	2											
5		1.4	LT10	ĐT	34						34							2		1		1										
6		1.5	LT10	ĐT	36						36							2		1		1										
7		1.6	LT10	ĐT	37						37							2		1		1										
8		1.7	LT10	ĐT	30						30							2		2	2											
9		1.8	LT10	NG	35						35							2		2	2											
10		1.9	LT10	NT	31						31							2		2	2											
11		1.10	LT10	ĐT	36						36									1												
12		1.11	LT10	ĐT	36						36							2		1												
13		1.12	LT10	ĐT	36						36						1			1	1		6									
14		1.13	LT10	ĐT	36						36							1		1	2											
15		1.14	LT10	NT	36						36					1		1		2	2											
16		1.15	LT10	NC	35						35							1		1	1											
2		(1.2).2	LT10	NG																1	1											
18		2.3	LT10	ĐT	38						38					2		2		1												
19		2.4	LT10	ĐT	33						33							2		1	1											
20		2.5	LT10	ĐT	35						35						1	2		1			6									
21		2.6	LT10	ĐT	36						36							2		1												
22		2.7	LT10	ĐT	36						36					1		2		2	2											
23		2.8	LT10	NT	41						41							2		2	2											
24		2.9	LT10	ĐT	37						37					1		2		1												
25		2.10	LT10	ĐT	35						35					1		1		1			6	6	6							
26		2.11	LT10	ĐT	37						37							2		1												
30		2.12	LT10	ĐT	34						34									1	1											
31		2.13	LT10	NC	35						35									1	1											
2. TBA Tổ 5																																
1		4.1	2LT10	NG																1	1											
2		4.1/1.1	LT10	NG	29						29									2	2											
3		4.1/1.2	LT10	ĐT	29						29					1		1		1												
4		4.1/1.3	LT10	ĐT	27						27									1												
5		4.1/1.4	LT10	NG	21						21									2	2											
6		4.1/1.5	LT10	NT	30						30									2	2											
7		4.1/1.6	LT10	NT	25						25									2	2											
8		4.1/1.7	LT10	ĐT	34						34							2		1												



[illegible]





**BẢNG TỔNG KẾ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG SỬA CHỮA LỚN**

Hạng mục: Đường dây 0.4kV khu vực Trung tâm và cận Trung tâm huyện Bát Xát

1. DZ 0.4 KV nội thị Bát Xát

Stt	Vị trí cột	Lắp đặt mới										Thu hồi										Chi chú											
		Lắp đặt lại										Thu hồi																					
		Cáp vắn xoắn Al/XLPE 4x95	Ghép cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Ghép cáp VX IPC 95/35 siết bút đầu GN1 (1BL)	Tầm ôp móc treo	Bai thép + khóa đai (cột đơn)	Bai thép + khóa đai(cột đôi)	Khóa neo cáp KN 4x70- 120mm <sup>2</sup>	Đàn cốt đồng mạ M95 (1 iô)	Chụp cột LT2.5m	Cột H8.5B	Cột PCI 10-190-4.3	Móng MV-2	Móng MCO-2	Móng MCD-2	Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Xả đỡ XD-4	Xả neo XN-4		Sứ A30+ly	Dây AV95	Chụp cột	Cột H7.5m	Cột LT10m	Cáp VX XLPE 4x95	Khóa neo cáp KN 4x70- 120mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50- 120mm <sup>2</sup>	Tầm ôp móc treo	Ghép VX các loại	
Tổng cộng	4092.2	303	114	178	158	32	180	20	3	1	11	1	9	1	42	300	150	150	150	3	6	60	1394	3	1	11	3703.7	76	35	105	369		
1. TBA Tổng																																	
1	TBA				2	2		4	4							6	6	6										50.5	2		2		
2	(1.2) 1	51.0			4	4		4								6	6	6										78.8	2		8		
3	(1.2) 2	79.6	4	4	4	4		4																				29.3	2		2		
4	1.3	29.6		2	2	2		2																				34.3	1	1	4		
5	1.4	34.7		4	2	2		2																				36.4	1	1	4		
6	1.5	36.7		4	2	2		2																				37.4	1	1	4		
7	1.6	37.7		4	2	2		2																				30.3	1	1	4		
8	1.7	30.6		4	2	2		2																				35.4	2	2	4		
9	1.8	35.7	8	4	2	2		2																				31.3	2	2	4		
10	1.9	31.6		4	2	2		2																				36.4	1	1			
11	1.10	36.7			2	2		2																				36.4	1	1	4		
12	1.11	36.7		4	2	2		2								6												36.4	1	1	2		
13	1.12	36.7		2	2	2		2																				36.4	1	1	2		
14	1.13	36.7		2	2	2		2								6												36.4	1	1	2		
15	1.14	36.7	6		2	2		2										6										36.4	2	2	6		
16	1.15	35.7		2	1	2		1																				35.4	1	1	2		
2	(1.2) 2				2	2		2																				38.4	1	1	12		
18	2.3	38.8	8	4	2	2		2										12	12									33.3	1	1	4		
19	2.4	33.7		4	2	2		2																				35.4	1	1	6		
20	2.5	35.7		6	2	2		2								6												36.4	1	1	4		
21	2.6	36.7		4	2	2		2										12	6									36.4	1	1	8		
22	2.7	36.7	4	4	2	2		2										12										41.4	2	2	5		
23	2.8	41.8	1	4	2	2		2										12	6									37.4	1	1	8		
24	2.9	37.7	4	4	2	2		2										12										35.4	1	1	4		
25	2.10	35.7	4	4	2	2		2								6		6										37.4	1	1	1		
26	2.11	37.7		4	2	2		2										12										34.3	1	1			
30	2.12	34.7			2	2		2																				35.4	1	1			
31	2.13	35.7			1	2		1																									
2. TBA Tổng		TBA																															
1	4.1		8		2		2																						29.3	2	1		
2	4.1/1.1	29.6	1		2	2		2										6	6									29.3	1	1	6		
3	4.1/1.2	29.6	4	2	2	2		2																				27.3	1	1	2		
4	4.1/1.3	27.5		2	2	2		2										6										21.2	2	2	2		
5	4.1/1.4	21.4		2	2	2		2										6										30.3	2	2	6		
6	4.1/1.5	30.6	4	2	2	2		2																				25.3	2	2			
7	4.1/1.6	25.5			2	2		2																									



[illegible]

Stt	Vị trí cột	Lắp đặt mới											Lắp đặt lại					Thay thế										Ghi chú					
		Cáp vãn xoắn Al/XLPE 4x95	Chíp cáp VX IPC 95/95 siết	bút dầu GNI (2BL)	Chíp cáp VX IPC 95/35 siết	Tấm ốp mốc treo	Dai thép + khóa đai (cột đơn)	Dai thép + khóa đai(cột đôi)	Khóa neo cáp KN 4x(70-120)mm <sup>2</sup>	Đầu cốt đồng mạ M95 (1 lô)	Chụp cột LT2,5m	Cột H8,5B	Cột PCI 10-190-4,3	Móng MV-2	Móng MCO-2	Móng MCB-2	Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Xà đỡ XB-4	Xà neo XN-4	Sắt A30+ty	Dây AV95	Chụp cột	Cột H7,5m	Cột LT10m		Cáp VX XLPE 4x95	Khóa neo cáp KN 4x(70-120)mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50-120)mm <sup>2</sup>	Tấm ốp mốc treo	Chíp VX các loại
22																				6								119,2		1	1	6	
23																				6								113,1		1	1	6	
24																				6								58,6	2	2	7		
25																			12	6							64,6	2	2	14			
26																				6								52,5	2	2			
27																				6								88,9		1	1	6	
28																				6								97,0		1	1	6	
29																			6									80,8		1	1	4	
30																												97,0	2	2			
31																			12	6								117,2	2	2	14		
32																				6								94,9	1	1	6		
33																												22,2	2	2	3		
34																												36,4	2	2	4		
35																												50,5	2	2			
36																																	



# BẢNG TỔNG KẾ CHI TIẾT KHỐI LƯỢNG SỬA CHỮA LỚN

Hạng mục: Đường dây 0.4kV khu vực Trung tâm và cận Trung tâm huyện Bát Xát

1. ĐZ 0.4 KV nội thị Bát Xát

Stt	Vị trí cột	Lắp đặt lại										Thu hồi										Ghi chú		
		Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Hòm công tơ H2, H3 có phụ kiện	Hòm công tơ H4 có phụ kiện	Tủ bù	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95	Dây AV70	Khả neo cáp KN 4x(70-120)m <sup>2</sup>	Khả treo cáp KT 4x(50-120)m <sup>2</sup>	Cột H7.5m	Cột L78.5m	Chụp cột	Xà đỡ XB-2	Xà neo XN-2	Sắt + ti	Cột đế cột đơn	Cột đế cột đôi		Tấm ép móc treo	Chip VX các loại
Tổng cộng		498	840	528	216				619	10709	1638	232	142	7	4	4	4	7	8	46	39	16	345	1039
TBA Thôn 2																								
1	TBA											2											2	
2	(1,2).1											4	1										1	2
3	1.2	6																					1	4
4	1.3	12											1										1	2
5	1.4		6										1										1	2
6	1.5	6											1										1	2
7	1.6		6										1										1	6
8	1.7		6	6									1										1	6
9	1.8		6	6									1										1	2
10	1.9	6																					1	2
11	(1,2).1																							
12	1.1/1.1	12											1										1	4
13	1.1/1.2		6	6									1										1	6
14	1.1/1.3		12										1										1	4
15	1.1/1.4	6											1										1	2
16	1.1/1.5	6											1										1	2
17	1.1/1.6	6		6									1										1	6
18	TBA												2										2	
19	(1,2).1	6		6									4										4	6
20	2.2		6										4										4	2
21	2.3	6											2										2	2
22	2.4	6		6									1										1	2
23	2.5	6											2										2	2
24	2.6	6											1										1	2
25	2.7	6											1										1	2
26	2.8		6										1										1	2
27	2.9	6		6									2										2	6
28	2.10	6											1										1	2
29	2.11		6										1										1	2
30	2.12		6	6									1										1	6
31	1.13		6										1										1	2
32	2.14			6	6								1										1	10
33	2.3																							
34	2.3/1.1										54.5							1					1	

















Stt	Vị trí cột	Lắp đặt lại										Thu bớt										Ghi chú		
		Cấp M2*10 (m)	Cấp 2*16 (m)	Cấp M3*16+1*10 (m)	Cấp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Hòm công tơ H2, H3 có phụ kiện	Hòm công tơ H4 có phụ kiện	Tủ bù	Cấp VX XLPE 4x70	Cấp VX XLPE 4x95	Dây AV70	Khả neo cáp KN 4x(70-120)mm <sup>2</sup>	Khả treo cáp KT 4x(50-120)mm <sup>2</sup>	Cột H7,5m	Cột LT8,5m	Chụp cột	Xà đỡ XB-2	Xà neo XN-2	Sơ + ti	Cổ đế cột đơn	Cổ đế cột đôi		Tấm ốp móc treo	Giáp VX các loại
2	Cột trung áp			6						32.3		2										2	4	
3	1.1									43.4		2	1	1								2	1	
4	1.2									42.4		2										2	1	
5	1.3									23.2		2										2	1	
6	1.4									35.4		2	1									2	4	
7	1.5									36.4		2	1									2	4	
8	1.6	6	6							44.4			1									1	2	
9	1.7		6							40.4			1									1	2	
10	1.8	6								32.3			1									1	2	
11	1.9		6							24.2			1									1	2	
12	1.10									41.4			1									1	6	
13	1.1		6							41.4		1										1	6	
14	1.1				6																			
TBA.TBC Bán Vượt																								
1	TBA																							
2	1.1		6										1								1			3
3	1.2		6							14.1														2
4	1.3		12							41.4			1								1			4
5	1.4		6							40.4														3
6	1.5		6							47.5			1								1			3
7	1.6		6							35.4			1								1			2
8	1.7		12							41.4			1								1			4
9	1.8		6							42.4			1								1			2
10	1.9		6							34.3		1									1			3
11	1.4									18.2			1								1			2
12	1.4/1.1	6								26.3											1			7
13	1.4/1.2									45.5											1			9
14	1.4/1.3	6		6						37.4											1			4
15	1.4/1.4	6	18							43.4											1			2
16	1.4/1.5		12							41.4			1								1			4
17	1.4/1.6		6							42.4			1								1			2
18	1.4/1.7									35.4		1									1			9
19	1.4/1.8			12																	1			3
20	1.1									26.3											1			2
21	1.1/1.1	6								31.3											1			2
22	1.1/1.2	6								21.2											1			2
23	1.1/1.3		6							36.4			1											2
24	1.1/1.4		6							51.5		2									1			4
25	1.1/1.5			6																		2		6
26	1.1/1.6		6	6									1								1			6





[illegible]





Stt	Vị trí cột	Lắp mới																										
		Cáp vận xoắn AI/XLPE 2x70	Cáp vận xoắn AI/XLPE 4x70	Cáp vận xoắn AI/XLPE 4x95	Ghép cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Ghép cáp VX IPC 95/35 siết bút đầu GN1 (1BL)	Tấm ốp móc treo	Dai thép + khóa đai (cột đơn)	Dai thép + khóa đai (cột đôi)	Khóa neo cáp KN 4x(70-120)mm <sup>2</sup>	Đầu cốt đồng mạ M95 (1 lỗ)	Chụp cốt H đôi-2,5M (2T)	Chụp cốt H đơn -2,5M (1T)	Chụp cốt LT 2,5m	Cột PCI 10-190-4,3	Cột PCI 8,5-190-4,3	Cột H8,5B	Móng MV-2	Móng MCO-1	Móng MCO-2	Móng MCB-2	Cổ dẻ neo cốt dúp CDNC-2d	Cáp thép mạ kẽm phi 10 (TK-70)	Tăng dờ mạ kẽm M122	Vẽm lót cáp thép	Khóa cáp thép D10	Móc treo chữ U (MT-7)	Kẹp treo cáp KT4x(50-120)mm <sup>2</sup>
13	2,2			51,0	4	4	2	2	2	2									—									
14	2,3			26,5	10		2	2	2	2																		
15	2,4			51,0		2	2	2	2	2																		
16	2,5			40,8	8	2	2	2	2	2																		
17	2,6				35,7	2	2	2	2	2																		
18	2,7			41,8		2	2	2	2	2																		
19	2,8			38,8		4	2	2	2	2																		
20	2,9			33,7		2	2	2	2	2																		
21	2,10			47,9	8		2	2	2	2																		
22	2,11			42,8		2	2	2	2	2																		
23	2,12			38,8			2	2	2	2																		
24	2,13			36,7	6	2	2	2	2	2																		
25	2,14			36,7			2	2	2	2																		
26	2,15			32,6		2	2	2	2	2																		
27	2,16			38,8		2	2	2	2	2																		
28	2,17			43,9	8	2	2	2	2	2																		
29	2,18			34,7	4	2	2	2	2	2																		
30	2,19			52,0	6		2	2	2	2																		
31	2,20			35,7		4	2	2	2	2																		
32	2,21			41,8		1	1	1	1	1																		
TBA BV 11																												
1	TBA						3	6		3	4																	
2	(1,2,3),1			32,6	4	2	3	4		4																		
3	1,2			151,0			4																					
4	1,3			175,4		2	4	4																				
5	1,4			212,2	7	3	3	4																				
6	1,5			39,8		2	2	4																				
7	1,6			39,8	1	2	2																					
8	1,7			47,9			2																					
9	1,8			36,7			2	2		2																		
10	1,9			44,9	8		2																					
11	1,10			24,5			2	2																				
12	1,11			26,5		4	2	2		2				2														
13	1,12			40,8		2	2	2																				
14	1,13			42,8		2	2	2		2																		
15	1,14			49,0			2	2																				
16	1,15			51,0			2	2		2																		
17	1,16			39,8		2	2	2		2																		
18	1,17			49,0	4	2	2	2		2																		
19	1,18			49,0		4	2	2		2																		
20	1,19			42,8	8	2	2	2		2																		

STT	Vị trí cột	Lắp nối																										
		Cáp vãn xoắn Al/XLPE 2x70	Cáp vãn xoắn Al/XLPE 4x70	Cáp vãn xoắn Al/XLPE 4x95	Ghép cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Ghép cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN1 (1BL)	Tấm ốp móc treo	Đai thép + khóa đai (cột đơn)	Đai thép + khóa đai (cột đôi)	Khả neo cáp KN 4x(70-120)mm <sup>2</sup>	Đầu cốt đồng mạ M195 (1 lỗ)	Chụp cốt H đôi -2,5M (2T)	Chụp cốt H đơn -2,5M (1T)	Chụp cốt LT 2,5m	Cột PCI 10-190-4,3	Cột PCI 8,5-190-4,3	Cột H8,5B	Móng MV-2	Móng MCO-1	Móng MCO-2	Móng MCD-2	Cổ dẻ neo cột dúp CDNC-2d	Cáp thép mạ kẽm phủ 10 (TK-70)	Tầng dơ mạ kẽm M22	Vẽm lót cáp thép	Khóa cáp thép D10	Mắc treo chữ U (MT-7)	Kẹp treo cáp KT4x(50-120)mm <sup>2</sup>
21	1,20			30,6	8	2	2	2	2	2																		
22	1,21			37,7			2	2	2	2																		
23	1,22			50,0			2	2	2	2																		
24	1,23			47,9	1		2	2	2	2																		
25	1,24			50,0			2	2	2	2																		
26	1,25			40,8			4	2	2	2																		
27	1,26			52,0	5		2	2	2	2																		
28	1,27			42,8			4	2	2	2																		
29	1,28			34,7				1	2	2																		
30	1,26							2	1	2																		
31	1,26/1,1	40					2	1	2	2																		
32	TBA										4																	
32	(1,2,3),1			8,2																								
33	2,2			50,0	4			3	4																			
34	2,3			30,6	10		2	2	2	2																		
35	2,4			52,0	10		2	2	2	2																		
36	2,5			47,9	10		2	2	2	2																		
37	2,6			34,7	14		2	2	2	2																		
38	2,7			34,7	14		2	2	2	2																		
39	2,8			45,9	10		2	2	2	2																		
40	2,9			50,0	22		2	2	2	2																		
41	2,10			41,8	10		2	2	2	2																		
42	2,11			47,9	6		2	2	2	2																		
43	2,12			46,9			2	2	2	2																		
44	2,13			43,9			4	1	2	2																		
45	2,11				4			1	2	2																		
46	2,11/1,1	22			10			2	2	2																		
47	2,11/1,2	49			10		2	2	2	2																		
48	2,11/1,3	36			6			1	2	2																		
49	TBA										4																	
50	(1,2,3),1			8,2				2	2	2																		
51	3,2			20,4	6			2	2	2				2														
52	3,3			45,9	4		2	2	2	2																		
53	3,4			40,8	5		2	2	2	2																		
54	3,5			38,8				2	2	2																		
55	3,6			36,7	6			2	2	2																		
56	3,7			45,9			2	2	2	2																		
57	3,8			35,7			6	2	2	2																		
58	3,9			37,7	10			1	2	2																		
59	3,2				8			1	2	2																		
60	3,2/1,1			43,9	4		2	2	2	2																		



Stt	Vị trí cột	Lắp mới																										
		Cáp vận xoắn AI/XLPE 2x70	Cáp vận xoắn AI/XLPE 4x70	Cáp vận xoắn AI/XLPE 4x95	Giáp cáp VX IPC 95/95 siết bắt đầu GN2 (2BL)	Giáp cáp VX IPC 95/95 siết bắt đầu GN1 (1BL)	Tấm ép mốt treo	Bạt thép + khóa đai (cột đơn)	Bạt thép + khóa đai (cột đôi)	Khóa neo cáp KN 4x(70-120)mm <sup>2</sup>	Bầu cốt đồng mạ M95 (1 iô)	Chụp cột H đôi -2.5M (2T)	Chụp cột H đơn -2.5M (1T)	Chụp cột LT 2.5m	Cột PCI 10-190-4.3	Cột PCI 8.5-190-4.3	Cột H8.5B	Móng MV-2	Móng MCO-1	Móng MCO-2	Móng MCB-2	Cổ đế neo cột dáp CDNC-2d	Cáp thép mạ kẽm phi 10 (TK-70)	Tăng đỡ mạ kẽm M122	Vẽm lót cáp thép	Khóa cáp thép D10	Mốt treo chữ U (MT-7)	Kép treo cáp KT4x(50-120)mm <sup>2</sup>
61	3/2/1,2			40.8	4	2	2	2	2																			
62	3/2/1,3			43.9	4	2	2	2	2	2																		
63	3/2/1,4			34.7						2	2	2																
64	3/2/1,5			34.7						4	2	2																
65	3/2/1,6									2	2	2																
66	3/2/1,7			51.0						2	2	2																
67	3/2/1,8			37.7						4	2	2																
68	3/2/1,9			46.9						2	2	2																
69	3/2/1,10			41.8						2	2	2																
70	3/2/1,11			50.0						2	2	2																
71	3/2/1,12			54.1	6					2	2	2																
72	3/2/1,13			29.6	8					2	2	2																
73	3/2/1,14			28.6						1	2	2																
TBA Ban Vuore													8															
1	TBA			81.6					4		4	2																
2	(1,2,3),1			36.7	10				2	2	2	2																
3	(1,2),2			65.3	6				2	2	2	2																
4	1,3								2	2	2	2																
5	1,4			112.2	4	4			2	2	2	2																
6	1,5			81.6	14				2	2	2	2																
7	1,6			77.5					2	2	2	2																
8	1,7			77.5					2	2	2	2																
9	1,8			69.4	14				2	2	2	2																
10	1,9			38.8					2	2	2	2																
11	1,10			52.0	8				2	2	2	2																
12	1,11			87.7	8				2	2	2	2																
13	1,12			52.0	5	4			2	2	2	2																
14	1,13			52.0					2	2	2	2																
15	1,14			45.9					2	2	2	2																
16	1,15			31.6					4	2	2	2																
17	1,16			49.0	10				2	2	2	2																
18	1,17			44.9	4	2			2	2	2	2																
19	1,18			45.9					1	2	2	2																
20	1,19			46.9	8				2	2	2	2																
21	1,20			50.0					2	2	2	2																
22	1,21			47.9					2	2	2	2																
23	1,22			50.0					2	2	2	2																
24	1,23			43.9					2	2	2	2																
25	1,24			50.0					2	2	2	2																
26	1,25			52.0					2	1	2	2																
30	1,5				8				1		2	2																



STT	Vị trí đặt	Lắp đặt																										
		Cáp vận xoắn Al/XLPE 2x70	Cáp vận xoắn Al/XLPE 4x70	Cáp vận xoắn Al/XLPE 4x95	Ghép cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Ghép cáp VX IPC 95/35 siết bút đầu GN1 (1BL)	Tấm ốp mtec	Dai thép + khóa đai (cột đơn)	Dai thép + khóa đai (cột đôi)	Khóa neo cáp KN 4x(70- 120)mm <sup>2</sup>	Đầu cốt đồng mạ M95 (1 lỗ)	Chụp cột H đôi -2,5M (2T)	Chụp cột H đơn -2,5M (1T)	Chụp cột LT 2,5m	Cột PCI 10-190-4,3	Cột PCI 8,5-190-4,3	Cột H8,5B	Móng MV-2	Móng MCO-1	Móng MCO-2	Móng MCD-2	Cả dè neo cột dúp CDNC-2d	Cáp thép mạ kẽm phủ 10 (TK- 70)	Tăng dờ mạ kẽm M22	Vẽm lót cáp thép	Khóa cáp thép D10	Móc treo chữ U (MT-7)	Kẹp treo cáp KT4x(50- 120)mm <sup>2</sup>
31	1,5/1,1			38,8		2	2	2	2	2																		
32	1,5/1,2					4	2	2	2	2																		
33	1,5/1,3			53,0		4	2	1	2	1																		
34	1,8					8		1	2	1																		
35	1,8/1,1			43,9				2	2	2																		
36	2,10 (BV11)			38,8				1																				
37	TBA									8																		
38	(1,2,3),1			81,6				4		4																		
39	(2,3),2			29,6		2	2	2	2	2																		
40	(1,2,3),1							2		2																		
41	(1,2),2			22,4				2	2	2																		
42	(2,3),2							2	2	2																		
43	2,3			42,8				2	2	2																		
44	2,4			37,7		6		2	2	2																		
45	2,5			42,8		6		2	2	2																		
46	2,6					10		2	2	2																		
47	2,7			59,2				2	2	2																		
48	2,8			35,7				1		2																		
49	(2,3),2																											
50	3,2/1,1			43,9				2	2	2																		
51	3,2/1,2			53,0				2	2	2																		
52	3,2/1,3			45,9				2	2	2																		
53	3,2/1,4			26,5		6		2	2	2																		
54	3,2/1,5			42,8				2	2	2																		
55	3,2/1,6			28,6				2	1	2																		
56	3,2/1,5							1	2	1																		
57	3,2/1,5/1,1			33,7				4	1	2																		
58	(2,3),2									2																		
59	3,3			38,8		8	2	2	2	2																		
60	3,4			47,9		10		2	2	2																		
61	3,5			45,9		8	2	2	2	2																		
62	3,6			29,6		4	2	2	2	2																		
63	3,7			28,6		4	2	2	2	2																		
64	3,8			45,9		10		2	2	2																		
65	1,7 (lỗ 1)			29,6				1	2	1																		
TBA T12 BV										4																		
1	TBA																											
2	Cột trung áp			32,6	4			2		2																		
3	3			1,1				2		2																		
4	1,2			43,9				2		2																		



[illegible]

Stt	Vị trí cột	Lắp nối																										
		Cáp vãn xoắn Al/XLPE 2x70	Cáp vãn xoắn Al/XLPE 4x70	Cáp vãn xoắn Al/XLPE 4x95	Giáp cáp VY IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Giáp cáp VY IPC 95/95 siết bút đầu GN1 (1BL)	Tấm ốp mức treo	Đai thép + khóa đai (cột đơn)	Đai thép + khóa đai (cột đôi)	Khóa neo cáp KN 4x(70- 120)mm <sup>2</sup>	Bầu cốt dồng mạ M95 (1 lỗ)	Chụp cột H đôi -2.5M (2T)	Chụp cột H đơn -2.5M (1T)	Chụp cột LT 2.5m	Cột PCI 10-190-4.3	Cột PCI 8.5-190-4.3	Cột H 8.5B	Móng MV-2	Móng MCO-1	Móng MCO-2	Móng MCB-2	Cổ đế neo cột dáp CDNC-2d	Cáp thép mạ kẽm phi 10 (TK- 70)	Tăng dờ mạ kẽm M22	Yếm lót cáp thép	Khóa cáp thép D10	Móc treo chữ U (MT-7)	Kẹp treo cáp KT4x(50- 120)mm <sup>2</sup>
31	1.1/1.11		43.9			2	2	2																				
32	1.1/1.12		53.0				2	2	2	2																		
33	1.1/1.13		19.4				2	2	2	2																		
34	1.1/1.14		44.9				2	2	2	2																		
35	1.1/1.15		39.8				2	2	2	2																		
36	1.1/1.16		47.9				2	2	2	2																		
37	1.1/1.17		43.9				2	1	1	1																		
38	1.1/1.4					8		1	1	1	2																	
39	1.1/1.4/1.1			36.7		6		2	2	2																		
40	1.1/1.4/1.2			35.7			2	2	2	2																		
41	1.1/1.4/1.3			52.0			2	2	2	2																		
42	1.1/1.4/1.4			43.9				1																				
43	1.1/1.3							1	1	1																		
44	1.1/1.3/1.1			49.0			4	2	2	2																		
45	1.1/1.3/1.2			47.9		1	4	1																				
46	TBA																											
47	2.1					5	4	2	2																			
48	2.2			41.8		4	4	2	2																			
49	2.3			30.6		4	2	2	2																			
50	2.4			15.3		5	2	2	2																			
51	2.5					41.8	4	2	2																			
52	2.6			40.8			2	2	2	2																		
53	2.7			41.8		4		2	2	2																		
54	2.8			46.9			2	2	2	2																		
55	2.9			41.8		8	4	2																				
56	2.10			39.8			2	2	2	2																		
57	2.11			42.8			2	2	2																			
58	2.12			37.7		5	4	2	2	2																		
59	2.13			18.4			2	2	2	2																		
60	2.14			39.8			2	1																				
61	2.13					8		1	1	1																		
62	2.13/1.1			41.8		4	2	1	2																			
63	2.1					8		1																				
64	2.1/1.1			22.4		1	2	2	2																			
65	2.1/1.2			47.9		8	2	2																				
66	2.1/1.3			45.9		1	2	1																				



Stt		Vị trí cột	Hiện trạng																									
			Loại cột	Chức năng cột	Kh/cột	Cáp VX XLPE 4x50	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95	Dây 2AV70	Hòm công tơ				Xã						Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Ghép cáp VX IPC 95/95 siết bắt đầu GN2 (2BL)	Sắt + ti	Tiếp địa lắp lại	Tủ Bà 0.4	Ghép nguồn cũ
										Hộp phân dây	H3P	H2	H4	H6	Xà đỡ XD-2	Xà neo XN-2	Tấm ốp mốc treo	Cột đế cột đơn	Cột đế cột đôi									
Tổng cộng				11090	610	10603	811	36	79	98	162	34	7	8	345	39	16	232	142	543	882	528	216	329	46	25	9	1039
TBA Thôn 2																												
1	TBA														2													
2	(1.2).1	2LT10	NĐ	32											4													2
3	1.2	LT8.5	ĐT	31						1					1													4
4	1.3	LT8.5	ĐT	49						2					1													2
5	1.4	LT8.5	ĐT	44							1				1													2
6	1.5	LT8.5	ĐT	40						1					1													2
7	1.6	LT8.5	ĐT	37											1													6
8	1.7	LT8.5	ĐT	39					1						1													6
9	1.8	LT8.5	ĐT	48					1						1													6
10	1.9	2LT8.5	NC	38						1					1													2
11	(1.2).1																											4
12	1.1/1.1	LT8.5	ĐT	48						2					1													6
13	1.1/1.2	LT8.5	ĐT	46					1						1													6
14	1.1/1.3	LT8.5	ĐT	46							2				1													4
15	1.1/1.4	LT8.5	ĐT	48						1					1													2
16	1.1/1.5	LT8.5	ĐT	36						1					1													2
17	1.1/1.6	2LT8.5	NC	60						1					1													6
18	TBA														2													1
19	(1.2).1	2LT10	NĐ	32					1	1					4													6
20	2.2	2LT10	NG	36							1				4													2
21	2.3	LT10	NT	56						1					2													2
22	2.4	LT8.5	ĐT	37						1					1													2
23	2.5	LT8.5	NT	35						1					2													2
24	2.6	LT8.5	ĐT	51						1					1													2
25	2.7	LT8.5	ĐT	50						1					1													2
26	2.8	LT8.5	ĐT	50											1													6
27	2.9	2LT8.5	NT	51					1	1					2													2
28	2.10	LT8.5	ĐT	41						1					1													6
29	2.11	LT8.5	ĐT	39						1					1													2
30	2.12	LT8.5	ĐT	47							1				1													6
31	1.13	LT8.5	ĐT	51							1				1													2
32	2.14	2LT10	NC	55					1	1					1													10
33	2.3																											2
34	2.3/1.1	H8.5	ĐT	27											1													4
35	2.3/1.2	H8.5	NC	42						1					1													2











Stt	Vị trí cột	Hiện trạng																		Tỷ Bù 0.4	Tiếp địa lặp lại	Sử + ti	Chip cấp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Cáp M3x16+1x10 (m)	Cáp 2x16 (m)	Cáp M2x10 (m)	Xà						Chip nguồn cũ
		Hòm công tơ						Xà																										
		Loại cột	Chức năng cột	Kh/ cột	Cáp VX XLPE 4x50	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95	Dây 2A/V70	hộp phân dây	H3P	H2	H4	H6	Xà đỡ XD-2	Xà neo XN-2	Tấm ốp mốc treo	Cố định cột đơn	Cố định cột đôi	Khóa neo cáp KN 4x(70-120)mm2									Khóa treo cáp KT 4x(50-120)mm2						
12	1.11	2LT8.5	NT	26		26			2		1				2			2		12	6						4	2						
13	1.12	LT8.5	ĐT	40		40				1						1			1	6								2						
14	1.13	LT8.5	ĐT	42		42			1						2			2																
15	1.14	LT8.5	NT	48		48									2			2																
16	1.15	LT8.5	NT	50		50									2			2			6													
17	1.16	LT8.5	ĐT	39		39									1			1			6							6						
18	1.17	LT8.5	ĐT	48		48					1				1			1			6							4						
19	1.18	LT8.5	ĐT	48		48									1			1		12								10						
20	1.19	LT8.5	NT	42		42			2		1				2			2		6	12							2						
21	1.20	LT8.5	ĐT	30		30									1			1										2						
22	1.21	2LT8.5	NT	37		37									2			2		6								2						
23	1.22	LT8.5	ĐT	49		49					1				1			1			6							2						
24	1.23	LT8.5	ĐT	47		47					1				1			1			6				1			3						
25	1.24	LT8.5	ĐT	49		49					1				1			1			6							4						
26	1.25	LT8.5	ĐT	40		40									1	2		2			6				4			7						
27	1.26	LT8.5	NT	51		51			2		1				1			1		12								4						
28	1.27	LT8.5	ĐT	42		42									1			1																
29	1.28	2LT8.5	NC	34		34									1			1																
30	1.26							78							1			1		6								2						
31	1.26/1.1	LT8.5	NC	39											1			1																
32	(1.2.3).1	LT8.5	NT	8		8									2			2																
33	2.2	LT8.5	NT	49		49									2			2							1			4						
34	2.3	LT8.5	NT	30		30			1	1		2			2			2			6	6	6	10				10						
35	2.4	LT8.5	NT	51		51			1	1	1	2			2			2		3	6	6	6	10				10						
36	2.5	LT8.5	NG	47		47			1	1		2			2			2			3	12	6	14				14						
37	2.6	LT8.5	NT	34		34			1	2			1		2			2			6	12	6	14				14						
38	2.7	LT8.5	NT	34		34			1	2		2			2			2			3	6	6	10				10						
39	2.8	2LT8.5	NG	45		45			1	1		1			2			2			3	6	6	10				22						
40	2.9	LT8.5	NT	49		49			1	4	1	1			2			2		3	3	24	6	22				10						
41	2.10	2LT8.5	NT	41		41			1	1	1		1		2			2		3	3	6	6	10				6						
42	2.11	LT8.5	NT	47		47			1						2			2			6		6	6				2						
43	2.12	LT8.5	ĐT	46		46						1			1			1		6								4						
44	2.13	LT8.5	NC	43		43									1			1																
45	2.11														2			2																
46	2.11/1.1	H8.5	NG	22				44	1	1	1		1		2			2		3	3	6	6	10				10						
47	2.11/1.2	H8.5	ĐT	48				96	1	1	1	1			1			1		3	3	6	6	10				6						
48	2.11/1.3	H8.5	NC	35				70	1						1			1		3		6	6	6				6						



Stt	Vị trí cột	Hiện trạng																	Chip nguồn cũ													
		Loại cột	Chức năng cột	Kh/ cột	Cáp VX XLPE 4x50	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95	Dây 2A V70	Hòm công tơ						Xã					Tiếp địa lắp lại	Tỷ Bù 0.4											
									hộp phân dây	H3P	H2	H4	H6	Xà đỡ XD-2	Xà neo XN-2	Tầm ôp móc treo	Cổ đế cột đơn	Cổ đế cột đôi				Khóa neo cáp KN 4x(70-120)mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50-120)mm <sup>2</sup>	Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Chip cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Sắt + ti			
49	TBA	LT8.5	NG	8			8										2															
50	(1.2.3).1	LT8.5	NG	20			20		1			2						1														
51	3.2	LT8.5	ĐT	45			45			1		1																				
52	3.3	LT8.5	ĐT	40			40			1		1																				
53	3.4	LT8.5	ĐT	40			40																									
54	3.5	2LT8.5	NT	38			38											2														
55	3.6	LT8.5	ĐT	36			36		1		1	2						1														
56	3.7	LT8.5	ĐT	45			45											1														
57	3.8	LT8.5	NT	35			35					1	2					2														
58	3.9	LT8.5	NC	37			37		1	1	1	1						1														
59	3.2																															
60	3.2/1.1	LT8.5	ĐT	43			43			1																						
61	3.2/1.2	LT8.5	ĐT	40			40			1	1																					
62	3.2/1.3	LT8.5	NT	43			43																									
63	3.2/1.4	2LT8.5	NT	34			34																									
64	3.2/1.5	LT8.5	ĐT	34			34																									
65	3.2/1.6	2LT8.5	NT	42			42																									
66	3.2/1.7	LT8.5	ĐT	50			50																									
67	3.2/1.8	LT8.5	ĐT	37			37																									
68	3.2/1.9	LT8.5	ĐT	46			46																									
69	3.2/1.10	LT8.5	NT	41			41																									
70	3.2/1.11	LT8.5	ĐT	49			49																									
71	3.2/1.12	2LT8.5	NT	53			53		1																							
72	3.2/1.13	LT8.5	ĐT	29			29			1																						
73	3.2/1.14	2LT8.5	NC	28			28																									
TBA Bao Yức																																
1	TBA																															
2	(1.2.3).1	2LT10	NG	40			80																									
3	(1.2).2	LT10	NT	18			36		1	1	1	1																				
4	1.3	2LT10	ĐT	32			64		1																							
5	1.4	LT10	NT	55			110			1	1																					
6	1.5	LT10	NG	40			80		1	2	1																					
7	1.6	LT10	NT	38			76																									
8	1.7	LT10	NG	38			76																									
9	1.8	LT10	NG	34			68		1	2	1																					
10	1.9	2LT10	NT	38			38																									
11	1.10	2LT10	NT	51			51																									
12	1.11	2LT10	NT	86			86			2		1																				



Hiện trạng

Stt	Vị trí cột	Loại cột	Chức năng cột	Kh/cột	Cáp VX XLPE 4x50	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95	Dây 2AV70	Hòm công tơ						Xà								Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Ghép cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Sứ + ti	Tiếp địa lặp lại	Tủ Bù 0,4	Ghép nguồn cũ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
									hộp phân dây	H3P	H2	H4	H6	Xà đỡ XĐ-2	Xà neo XN-2	Tấm ốp mốc treo	Cột đế cột đơn	Cột đế cột đôi	Khóa neo cáp KN 4x(70-120)mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50-120)mm <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	1.12	LT8.5	LN	51			51		1	1	1								2		1					1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					







Stt	Vị trí cột	Hiện trạng																Tiếp địa lặp lại	Tỷ Bù 0.4	Ghép nguồn cũ			
		Hòm công tơ						Xà															
		hộp phân dây	H3P	H2	H4	H6	Xà neo XB-2	Xà neo XN-2	Tấm ốp móc treo	Cổ đế cột đơn	Cổ đế cột đôi	Khóa neo cáp KN 4x(70-120)mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50-120)mm <sup>2</sup>	Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25				Ghép cáp VX IPC 95/95 siết	Sắt + ti	
Loại cột	Chức năng cột	Kh/cột	Cáp VX XLPE 4x50	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95	Dây 2A V70											Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Ghép cáp VX IPC 95/95 siết	Sắt + ti	1
10	1.9	2LT10	NC	34							1												
11	1.4	2LT10												1									
12	1.4/1.1	2LT10	NG	18							1												
13	1.4/1.2	LT10	ĐT	26																			
14	1.4/1.3	2LT10	NT	45																			
15	1.4/1.4	2LT10	NT	37							1												
16	1.4/1.5	LT10	ĐT	43							2												
17	1.4/1.6	LT10	ĐT	41							1												
18	1.4/1.7	LT10	ĐT	42																			
19	1.4/1.8	2LT10	NC	35							2												
20	1.1																						
21	1.1/1.1	2LT10	NG	26																			
22	1.1/1.2	2LT10	NT	31							1												
23	1.1/1.3	2LT10	NG	21										1									
24	1.1/1.4	LT10	NG	36							1												
25	1.1/1.5	2LT10	NT	51																			
26	1.1/1.6	LT10	NT	51							1												
27	1.1/1.7	LT10	ĐT	40																			
28	1.1/1.8	LT10	ĐT	39																			
29	1.1/1.9	2LT10	NT	39							1												
30	1.1/1.10	LT10	NT	54																			
31	1.1/1.11	LT10	NT	43							1												
32	1.1/1.12	LT10	NT	52																			
33	1.1/1.13	2LT10	ĐT	19																			
34	1.1/1.14	LT10	ĐT	44							1												
35	1.1/1.15	LT10	ĐT	39							1												
36	1.1/1.16	LT10	ĐT	47																			
37	1.1/1.17	2LT10	NC	43							1												
38	1.1/1.4	LT10																					
39	1.1/1.4/1.1	LT10	NG	36																			
40	1.1/1.4/1.2	LT10	ĐT	35							1												
41	1.1/1.4/1.3	LT10	ĐT	51																			
42	1.1/1.4/1.4	2LT10	NC	43																			
43	1.1/1.3	2LT10																					
44	1.1/1.3/1.1	LT10	ĐT	48																			
45	1.1/1.3/1.2	2LT10	NC	47																			
46	TBA																						
47	2.1	2LT10	NG								1												



Stt	Vị trí cột	Hiện trạng																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		Hòm công tơ										Xà							Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Ghép cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Sứ + ti	Tiếp địa lặp lại	Tủ Bà 0.4	Ghép nguồn cũ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		hộp phân dây	H3P	H2	H4	H6	Xà đỡ XB-2	Xà neo XN-2	Tấm ốp móc treo	Cố đế cột đơn	Cố đế cột đôi	Khóa neo cáp KN 4x(70- 120)mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50- 120)mm <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
48	2.2	LT10	ĐT	41		41	Dây 2AV70													1		12		6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Stt	Vị trí cột	Hiện trạng																						
		Loại cột	Chức năng cột	Kh/ cột	Cáp VX XLPE 4x50	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95	Dây 2AV70	Hòm công tơ				Tấm ốp móc treo	Khóa nơ cáp KN 4x(70-120)/mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50-120)/mm <sup>2</sup>	Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Chíp cáp VX IPC 95/95 siết	Tiếp địa lặp lại	Tủ Bù 0.4	Chíp các loại	
									hộp phân dây	H3P	H2	H4												H6
Tổng cộng				3307		1053	2241	53	16	13	41	43	1	122	92	33	177	168	72	96	161	9	1	213
TBA Q Kim 2																								
1	TBA														1					6	18			20
2	(1.2).1	2H7.5	NG	27					1	3	1	1		2	2		3	3	18					2
3	1.2	2H7.5	NG	38								1		2	2			6						4
4	1.3	H7.5	ĐT	52							1	1		1		1	6	6					4	
5	1.4	H7.5	ĐT	43							2			1		1	12						4	
6	1.5	2H7.5	NT	58								1		2	2			6					2	
7	1.6	H7.5	ĐT	28							1			1		1	6						2	
8	1.7	2H7.5	NG	39							2			2	2		12				1	1	5	
9	1.8	H7.5	NG	48							2	1		1				6					2	
10	1.9	H7.5	ĐT	40										1		1	12						4	
11	1.10	H7.5	ĐT	35							1			1		1	6						2	
12	1.11	2H7.5	NG	53										2	2									
13	1.12	H7.5	NT	52								1		2	2			6					2	
14	1.13	2H7.5	NC	53					1		1	2	1	1	1	1	3	9	6	6	6		12	
15	1.8													1	1									
16	1.8/1.1	H7.5	ĐT											1		1								
17	1.8/1.2	H7.5	NC											1	1									
18	1.11													1	1									
19	1.11/1.1	H7.5	NT	53										2	2									
20	1.11/1.2	H7.5	NC											1	1									
22	TBA													2	2									
23	(1.2).1			27										1		1	6	6						
24	2.2	H7.5	ĐT	38							1	1		2	2								4	
25	2.3	H7.5	NT	49										2	2		6	3					10	
26	2.4	H7.5	NG	60					1		2	1		2	2				6	6			2	
27	2.5	H7.5	ĐT	44								1		1		1	6						3	
28	2.6	H7.5	ĐT	48										2	2		6	6	18				16	
29	2.7	2H7.5	NT	45							3	1	1	1										
30	2.8	H7.5	ĐT	41										1		1								
31	2.9	H7.5	ĐT	40							1	1		1		1	6		6				6	
32	2.10	2H7.5	NG	43							1			2	2					4	1	1	3	
33	2.11	H7.5	NT	52									1	2	2		6	6					2	





Stt	Vị trí cột	Hiện trạng																						
		Loại cột	Chức năng cột	Kh/cột	Cáp VX XLPE 4x50	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95	Dây 2A V70	Hòm công tơ					Tâm ống mức treo	Khóa neo cáp KN 4x(70-120)mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50-120)mm <sup>2</sup>	Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Ghép cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (ZBL)	Tiếp địa lắp lại	Tủ Bù 0.4	Chíp các loại
									hộp phân dây	H3P	H2	H4	H6											
68	2.19/1.1	H7.5	ĐT	27										1		1								
69	2.19/1.2	H7.5	NT	55										2	2			6						
70	2.19/1.3	H7.5	NC	40										1	1					1		1		
71	2.21													1	1									
72	2.21/1.1	H7.5	ĐT	31										1	1		3	3		6				
73	2.21/1.2M	H7.5	JT	46										2	2			6						
74	2.21/1.3	H7.5	NT	60										1	1		3	3		6				
75	2.21/1.4	H7.5	NC	33										1	1		3	6		6				
TBX Long Kim																								
1	1.10	LT10	NG	40										2	2									
2	1.11	H7.5	ĐT	41										1										
3	1.12	2H7.5	NG	25									1		2			6		6	7	1		
4	1.13	H6.5	NT	52										2	2									
5	1.14	H7.5	ĐT	31									1	1	1			3	3	6	6			
6	1.15	H7.5	ĐT	40										1			1							
7	1.16	2H7.5	NC	34									1	1	1		3	3		6	6			
8	1.12																							
9	1.12/1.1	LT8.5	ĐT	38										1										
10	1.12/1.2	H7.5	NG	34										2	2									
11	1.12/1.3	H7.5	NT	42									1		1		3	3		6	6			
12	1.12/1.4	H7.5	ĐT	43										1										
13	1.12/1.5	H7.5	ĐT	42										1										
14	1.12/1.6	H7.5	NT	53										2	2						4			
15	1.12/1.7	H7.5	ĐT	38									1	1	1		9			6	7	1		
16	1.12/1.8	H7.5	NG	51										2	2						4			
17	1.12/1.9	H7.5	NC	60									1	1	1		3	3		6	18			



Lắp đặt mới														Lắp đặt lại						Thu Hồi						Ghi chú					
Cáp vận xoắn Al/XLPE 4x70	Cáp vận xoắn Al/XLPE 4x95	Chíp cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Chíp cáp VX IPC 95/35 siết bút đầu GNI (1BL)	Tấm ốp móc treo	Dai thép + khóa đai (cột đơn)	Dai thép + khóa đai (cột đôi)	Khóa neo cáp KN 4x(70- 120)mm <sup>2</sup>	Đầu cốt đồng mạ M95 (1 lõi)	Chụp cốt H đôi -2.5M (1T)	Chụp cốt H đơn -2.5M (1T)	Cột PCI 10-190-4.3	Cột H8.5B	Móng MV-2	Móng MB-2	Móng MCB-2	Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Hòm công tơ H2, H3 có phụ kiện	Hòm công tơ H4 có phụ kiện	Cột H7.5	Chụp cột	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95		Khóa neo cáp KN 4x(70- 120)mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50- 120)mm <sup>2</sup>	Tấm ốp móc treo	Chíp các loại	
1074	2285.8	273	78	150	144	30	162	8	1	5	2	9	3	3	1	144	132	72	96			9	5	1064	2263.4	92	33	122	213		
	27.5	18			1	2	2	1	4									18	6										2	20	
	38.8		2	2		2	2										6											2	2	2	
	53.0		4				2			1							6						1					1	1	4	
	43.9		4	2	2		2										12										1	1	4		
	59.2		2	2	2	2	2										6										2	2	2	2	
	28.6	8	2	2	2	2	2										6										1	1	2		
	39.8	1	4				2		1								12										2	2	5		
	49.0		2	2	2	2	2										6										2	2	2	2	
	40.8		4	2	2	2	2										12										1	1	4		
	35.7		2	2	2	2	2										6										1	1	2		
	54.1		2	2	2	2	2					2		1									2				2	2	2	2	
	53.0					2	2												6								2	2	2	2	
	54.1	6			1	2	1																				1	1	1	12	
		8			1	2	1																				1	1			
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
54.1		8		1	2	2	2																	53.5			2	2	2	2	
				1	2	2	1																				1	1			
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																						1	1	
					1	2	2																								

Lắp đặt mới																	Lắp đặt lại							Thu Hồi						Ghi chú			
Cáp vận xoắn Al/XLPE 4x70	Cáp vận xoắn Al/XLPE 4x95	Chíp cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Chíp cáp VX IPC 95/35 siết bút đầu GNI (1BL)	Tấm ốp móc treo	Đai thép + khóa đai (cột đơn)	Đai thép + khóa đai (cột đôi)	Khóa neo cáp KN 4x(70- 120)mm <sup>2</sup>	Dầu cốt đồng mạ M95 (1 lô)	Chụp cột H đôi -2.5M (1T)	Chụp cột H đơn -2.5M (1T)	Cột PCI 10-190-4.3	Cột H8,SB	Móng MV-2	Móng MB-2	Móng MCB-2	Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Hòm công tơ H2, H3 có phụ kiện	Hòm công tơ H4 có phụ kiện	Cột H7.5	Chụp cột	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95	Khóa neo cáp KN 4x(70- 120)mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50- 120)mm <sup>2</sup>	Tấm ốp móc treo	Chíp các loại				
	23.5		4	2	2	2	2										6	6		6	2	1				23.2	2		2	4			
	50.0	6		2	2		2						1						6	2						49.5		1	1	8			
	39.8	8		3	4		3					2		1												39.4							
	30.6	1	2	2		2	2										6	6								30.3	2	2	2	3			
	30.6	4		2	2		2												6							30.3	2	2	2	4			
	38.8			2	2		2																			38.4		1	1				
	42.8			2	2		2																			42.4	2	2	2				
	45.9	1		2	2		2																			45.5	2	2	2	1			
	40.8			2	2		2																			40.4		1	1				
	54.1	11		2	2		2										6	6								53.5	2	2	2	13			
	49.0		2	2	2		2										6	6								48.5		1	1	2			
	35.7			1	2		2																			35.4	1	1	1				
		8		1	2		1										6	6										1	1	1			
39.8			2	1	2		1																		39.4			1	1	2			
45.9		8		1	2		1																					2	2				
41.8				2	2		2																1			41.4		1	1	2			
38.8							2					1	1	1													38.4		2				
37.7							2																					37.4		1	1		
38.8							2																					38.4		1	1		
71.4							2																					70.7		1	1		
53.0		6		1	2		1												6									1	1	1	10		
		8		2	2		2																					1	1				
39.8			2	2	2		2										6	6									39.4		1	2			
53.0			2	2	2		2										6	6									52.5		1	2			
53.0				1	2		2																					52.5		1	2		
		8		1	2		1																					1	1	1			
43.9			2	2	2		2																					43.4		2	2		
46.9			2	2	2		2																					46.5		2	2		
42.8		6		1	2		1												6									42.4		1	10		
		8		1	2		1																					1	1	1			
35.7			2	2	2		2																					35.4		1	2		
39.8			4	1	2		1																					39.4		1	4		
		8		1	2		1																					1	1	1			
27.5			2	2	2		2																						2	2			
56.1			2	2	2		2																					27.3		2	2		
40.8		1		1	2		1																					40.4		1	1		



Lắp đặt mới														Lắp đặt lại								Thu Hồi						Ghi chú			
Cáp vận xoắn Al/XLPE 4x70	Cáp vận xoắn Al/XLPE 4x95	Ghép cáp VX IPC 95/95 siết bút đầu GN2 (2BL)	Ghép cáp VX IPC 95/35 siết bút đầu GN1 (1BL)	Tấm ốp mốc treo	Bãi thép + khóa đai (cột đơn)	Bãi thép + khóa đai (cột đôi)	Khóa neo cáp KN 4x(70- 120)mm <sup>2</sup>	Đầu cốt đồng mạ M95 (1 lỗ)	Chụp cột H đôi -2.5M (1T)	Chụp cột H đơn -2.5M (1T)	Cột PCI 10-190-4.3	Cột H8.5B	Móng MV-2	Móng MB-2	Móng MCB-2	Cáp M2*10 (m)	Cáp 2*16 (m)	Cáp M3*16+1*10 (m)	Cáp nguồn hộp chia dây Cu/XLPE/PVC 3x25	Hòm công tơ H2, H3 có phụ kiện	Hòm công tơ H4 có phụ kiện	Cột H7.5	Chụp cột	Cáp VX XLPE 4x70	Cáp VX XLPE 4x95	Khóa neo cáp KN 4x(70- 120)mm <sup>2</sup>	Khóa treo cáp KT 4x(50- 120)mm <sup>2</sup>		Tấm ốp mốc treo	Chíp các loại	
		8		1	2	2	1																			1	1	1	8		
31.6		6		2	2	2	2										6			6					31.3			1	1	8	
46.9			2	2	2	2	2											6					1		46.5		2	2	2	2	
61.2		6		2	2	2	2												6	6					60.6		2	2	2	8	
33.7		6		1	2	2	1					2			1						6	2	2	1		33.3		1	1	10	
	40.8	8		2	2	2	2										6									40.4	2		2	2	
	41.8			2	2	2	2																			41.4		1	1		
	25.5	7		2		2	2				2					1				6	1	2	2			25.3	2		2	2	
	53.0						2			1										6				1			52.5	2		2	
	31.6	6		2	2	2	2													6						31.3		1	1	1	
	40.8			2	2	2	2													6						40.4		1	1	1	
	34.7	6		1		2	1																			34.3	1		1		
		8																													
	38.8			2	2		2																			38.4		1	1		
	34.7			2	2		2										6									34.3	2		2	2	
	42.8	6		2	2		2												6							42.4	2		2	2	
	43.9			2	2		2											6	6							43.4		1	1	1	
	42.8			2	2		2																			42.4		1	1	1	
	54.1	4		2	2		2										6									53.5	2		2	2	
	38.8	7		2	2		2													6						38.4		1	1	2	
	52.0	4		2	2		2										12									51.5	2		2	2	
61.2	18			1	2		1											18	6							60.6	1		1	1	