												ć.	. ^						BA	N	G P	HÂ	N B	Ó	rri	IA [ťà.		200			1814	G T	Ŧ
				P.	12	—т							CO	NG	TF	RÌN	H:	Ðı	ròt	ng d	lây 1	run	g th	ıế 2	2kV	Và '	ID.	C L	ÂY	T	RL	INC	ânơ	ĵ
				立	7					1	oai tru			Món								10				· •	I RV	3P.	10	001	(VA	10	7	, T
the trung, the neer him	Số trụ trung thê NC, XDM	Khoảng cách hiện hữu	Khoảng cách NC, XDM	Công đồng 3ACXH1 <u>85±ACH</u> 50 g	Cộng dồn 3ACXH95+AC70- 70	CXV 25	CXVISO 95	Hinh thức tru hiện hữu	linh	Т.Т. 12 НН	FLT 12	TLT 14	12	12BT ĐÔI	4BT DGN	4BT ĐÔI	ŝp dia recloser (LBS)	sp địa lặp lại (trụ 12m)	3DCP	20ÐL2/3		X-21DL	X-21KL	X-22K-D	х-22К-К	Bộ sử đứng SĐU	gunp	Chuổi Polymer kếp lập vào và + bộ đờng. Bộ độ đão Ti ti roy đạm - Dib. 11	TH tru ohen Drh-11-o	9-T-h				
AN	RUNG	THÉ NÀ	NG CA	P IP LI	EN 3P	NHÁN	H NG	UYĖN H	T TU TÀI T	ÙΤ	RŲ 27	0/028	3-028/	007/0	14 (2	AC:	XHH	85+A	LC18	1 ×	3A		X	X	×	Bo	Chr	Chu	Bod	Bôk	Bô k	Dây	Day	1
18	028	35,0	35,0	35,0	-			4DT	4DT			2			Ė	1	Γ	Π	Τ	T	PIN	W.	1	57	A	4		I	I			_	_	+
[0]	001	42,0	42,0	77,0				IG	IG	2													1		<u> </u>	6	3	+	\perp	1	+	\vdash	+	+
122	003	42,8	42,8	119,8				2DT90	207700	1		_			_							1		2000		3	\forall	+	+	+	+	+	\vdash	t
03	004	53,1	37,7	157,5				2DTFCC	2DT90 2DT	2	-	2	-	+	-	1	_	-	-	_				1	1	6	3	+	+	+-	1	+	\vdash	t
	004A		40,0	197,5		10,0	15,0		2DTRE	2		2	-	+	+	1	-	+	+	-		_			1	6	3	1	+	1	+ '	+	\Box	t
105	005	64,6	40,0	237,5				IG	IG	1		+	+	+	+1	+	1	+	1	+	-	+		1		1	9	1	+	+	\vdash	\top		
06	006	50,0	50,0	287,5				IG	IG	1			+	+	+	+	+	+	+	+	1	-				6		Ť						
	7/001	50,0 45,0	50,0 45,0	337,5				2DT	2DT	1				+	\dagger	+	-	+	+	+	1	+		,		6								
001	7/001	45,0	45,0	382,5				2DTFCC	I	1						T		+	\dagger	+	+	+		1		6	6	+			2		\sqcup	-
002	7/003	45,0	45,0	427,5			_	I	I	1										1	+	1			Н	3	+	+	-	_	_	├-	\vdash	-
004	1//004	45,0	45,0	472,5 517,5			-	I	I	1		_	_							1		T			Н	3	+	+	\vdash	-	-	-	\vdash	-
105	1//005	45,0	45,0	562,5		-	-		I	1	-	-	-	1	1	_				1						3	\forall	+	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	_
106	1//006	45,0	45,0	607,5			-	1	<u>l</u>	1	-	+	-	-	-	-		_	\perp	1						3	7	+		_			\vdash	
	1/006A		27,0	634,5				<u> </u>	<u></u>	1	 -	-	-	+-	\vdash	-	-	-	-	1	_					3							\Box	
007	7/007	53,2	26,2	660,7				2DT90	2DT90	2	1	+-	1	+-	-	\vdash	+-	\vdash	+	1		+				3								
908	7//008	45,0	45,0	705,7				1	1	1	-	+	-	+	+-	-	\vdash	-	+	+	-	+		1	1	6	6			1	1			_
009	'//009	45,0	45,0	750,7				I	1	1		\dagger		+	+	+	\vdash	+	+	1.	+	+				3		_						
010	7/010	45,0	45,0	795,7	_			1	I	1					\vdash	1	\vdash	-	+	1	+	+	Н			3	1	+	-					
011	'//011	45,0	45,0	840,7		_		I	I	1								\vdash	1	1	+	+	Н			3	+	+	-	_				_
012 013	7//012 7//013	45,0 45,0	45,0	885,7		-	-	1	1	1										1	+	+	Н			3	H	+	-		-	\vdash	\dashv	_
014	7/014	40,0	45,0	930,7		-	+	I	I	1										1						3	H	+	\vdash			\vdash	+	
NG I	net.	970.7	+	970,7	1	10	15	2DT90	2DT90	2	-	+		-									al .	1	1	Ť	3			1			\dashv	-
	TRUN	100		1 // 0,1	LÊN 3				HỮU TÀI	26	TOU	7	1 1 20/01	1.020	1	3	1	L	1	13	+-	1	1	5	5	91	33	6 1		5	4		1	-
014	7//014		T	T	T	T	T	2DT90	2DT90		TRÇ.	70/0	28/014	1-028	1007/	019 (JAC	XHS	25+A	(C70)	3	2 C.	141	7	+	50		_	_					_
1015	7/015	45,0	30,0		30,0		\dagger	1	1	1	-	+	+	+	+	\vdash	+	+	-	-	+	+				6	3	+	-	-	1			
	'//015A		30,0		60,0				2DT	<u> </u>	2	+	+	1	+	+	+	+	+	1	+	-		\dashv	-	3	H	+	+	-		3	\dashv	
//016	'//016	45,0	30,0		90,0	_		I	1	1	Ī			+	1		+	+	+	1	+-	+	H	+	1	6	6	+	+	2	-	6	-	_
1/017	'//017	45,0	45,0		135,	0		I	I	1									1	1	1	+	\vdash	-		3	H	+	1			3	+	_
//018	'//018	45,0	45,0		180,	0	1	I	I	1			1							1						3	1	1	I			3	+	-
//019	'//019	45,0	45,0		225,	-	_	IG	I-DT	1	_	1	1			\perp				1						3				1		3	+	_
ÒNG I		225,0	Sec. 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		225,					5	1		\perp	1	1	1				5	-				1	27	9	1	_	3	1	21	\perp	_
			É XÂY	DŲNG	MỚI T	Ü TRI	Ų 028 /	007/019 -	028/007/01	9/00	9 (3AC	XHS	S±A(70)	B	A(*4	1	30	+	50	1					_	+	+	-	Н	\sqcup		_
//019	7/019				_	+	+	-	I-DT	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	_				L	\perp	+	+	-	H	\dashv	\perp	_
_	001		34,4	_	34,		+	-	2DT90	-	2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	1	1	6	$\overline{}$	+	+	2	H	 	6	_
_	002		30,0	0	64,		-	+-	1 I	+	+!	+	+	+	+	+	+	+	+	+!	+	+	+	-	-	3	7	+	1	+	H	3	+	_
_	003		30,0	0	94.	,4	+	-	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	_	H	1	\top		1	+	-
\	004		30,	0	124	1,4	+	-	IG	+	+ 2	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6	_	++	1			3	0	-
\	005	-	40,	0	164		+	+-	2DT	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6	-	11	\perp	2		6	+	7
\	006		40,	0	204	4,4	+	-	1	+	-	2	+	, +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++	1	+	\prod	1	1		3		_
\	007		35.	.0	23	9,4	+		2DT9	10	+	-+	+	+	1	+	+	+	1	+	+	+	+	1	+	1 6	-		1	1	1	1	6	_
\	008	-	35.	,0	27	4,4	-	+	DT	-	_	2		+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	†	1	+	Τ,	1	+	1	1	15	10	_
CONG	009		40	,0	_	4,4	+	-	- 101	+	-	14	+	4	5	1		1	3	+	4	1	+	2	4	3	_	64-14	- Pu	1 6	+-	+	18 5	.0
TCON	Ш		31-	3,4	_	14,4	-		+-	+	-	17	7	5	6	1	3	1	3	1	22	3	1 1	7	10	1:	54 6	1	5	1 14	1	30		-
7	G	1.19	96 1.5	10 9	71 5	39	0.0	15					ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــــا														- Company						

- 1	ј Вші,		100		A		1	1									Lộc						-	T	T	_	_	_	_		\	\	_	_	_	
Chuỗi Polymer lấp vào xã + Bộ ding	Chuỗi Polymer kếp lấp vào xả + bộ dừng	Bộ đở dây T.H trụ đơn : Đth-U	Bộ đờ đây T.H trụ ghép: Đth-U-g	Bộ khóa néo T.H vào trụ ghép: Nth-T-g	Bộ khóa néo T.H vào trụ dơn: Nth-T	Dây buộc dầu sử đơn 95mm2	Dây buộc cổ sử đổi 95mm2	Dây buộc dầu sử đơn 185mm2	Dây buộc cổ sử đôi 185mm2	Kep quai 4/0	Hotline 4/0	Chụp kẹp quai	Kẹp ép cỡ 70mm2	Kẹp ép cỡ 95mm2	Ông nối AC 185mm2	Von 42 ch 185mm?	ch cy co restant dian of 60	Ong co milet cacil dien poo	Bang keo cacii ulcii il ulig ulc		Kecloser	Q.	LA 18kV 10kA	Thảo hạ dây AC50mm2	Thảo hạ dây ACXV50mm2	Tháo sứ đứng + ty	Tháo sử đinh + chân sử đinh	Tháo sử treo Polymer + bộ dừng	Tháo bộ đở đây trung hòa	Tháobô dừng dây trung hòa	Tháo bộ xả X-8KL	Tháo MBA 75kVA + phụ kiện	12m	Lắp lại sử treo Polymer + bô dừng	Lấp lại bộ đờ đây trung hòa	
0/0	/Chr	B6 d	Bộ đô	Bộ kh	Bộ kh	Dây h	Day	Dây	Day	X	Ĕ	Ö	X	×	ļŌ	13	4	5 6	2 2	-	8 S		LA	Į.	Th	Th	Thá	Thá	Thác	Tháo	Tháo	Tháo N	Nhỏ trụ 12m	ip lai s	p lai b	зні снύ
3		-				\vdash	+	\dashv	\dashv	1	1	1					2				+	\dagger						1	+	+	4	I	1	+=+	Lá	CH
_				1		\vdash	+	-	6						-									35,0	35,0		2	Ť	1	1	+	\downarrow			+	_
3	-							3				-	-	+	+	-	+	+	+	-	-	4		42,0	42,0		1		1		+	+	+	\sqcup	1	
3	3			1	1				6		-	-	+	-	+	+1	0	+	1	+	+	+	_	42,8	42,8			2		2		+	2	+	1	
9	7	-	-	1	-	H	-	1	6	7	7	7	1	+	+	+	6	3	+	1	1	3	6	53,1	53,1			2	-	2	1	1	1		+	
		+	+		-	Н	\dashv	1	6	ŕ	-			I										64,6	64,6				1	\dashv	+	+	_			
-	+			+	-				6															50,0	50,0	2			1	1	1	+	╀	+	1	_
16	+	-			2			6	-	-	_	-	+	+	+	3	2	3	+	+	4	_		50,0	50,0	_		2		2		1	+	++	1	_
	+	+	+	+	-	+		3	-	-	-	\vdash	+	+	+	+	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv	-	45,0 45,0	45,0		1		1	2	4	1	$oxed{\Box}$		1	
1		1	+	+	+	+	-	3					+	T		+	\top		\dagger	\forall	+			45,0	45,0 45,0		1		1	-	+	+	+	+	1	
+	+							3								\perp								45,0	45,0		1		1		+	+	+	+	1	_
+	+	+	+	-	1	-	_	3	-		-	+	+	-	+	_	-	4	-	4	-			45,0	45,0		ı		1						1	
+	+	+	+	+	+	+		3	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-		45,0	45,0	-	1		1		4	+	4	\perp	1	
	6	+	+	1	1		-	3	6	+	+	\dagger	+	\dagger	\dagger	+	8		1	+	+			53,2	53,2	-	1	2	-	2	\dashv	+	+	+	1	_
1	1	I						3											İ					45,0	45,0		ī	-	1			\dagger	+	++	1	
+	+	+	+	+	+	+	-	3	\neg	\perp	-	+	+	4	4									45,0	45,0		1		1					\square	1	
+	+	+	+	+	+	+	+	3	+	+	+	+	+	+	+	+	-		-	-	\dashv			45,0	45,0	-	1	_	1	-	+	+	+	+	1	_
3		\perp		\perp			T	3	+	\dagger	1	+			+	+	-		\forall	+			-	45,0	45,0	-	1 1		1		\forall	+	+	+	+	
3			-	-		\perp	L	3																45,0	45,0		1		1				I		1	
_	3	6 1	+	1 5	+	4	+-	50	1	1	+	+	+	+	4	_								40,0	40,0			2	_	2	\sqcup	1	+	+	17	_
0	33	+	+	+	+	+	+	50	3	6 8	8 8	+	8	+	+	3	28	6	2	1	1	3	6	970,7	970,7	2	18	11	17	13	+	2 2	2 3	+	17	
6	3				T	1			-		+	+	+	\dagger		+	8		1				\vdash	1		+	+-		-	-						
3		1	+	+	+	3	_			\perp				1										45,0	45,0		1		1			4	_	+	1	-
6	6	+	+	12	+	3	_	+	+	+	+	-	4	1	_											1		-	_	-	H	+	+	+	1	-
3	H	+	1	I		3	+	\dagger	+	+	+	+	+	+	\dashv	-		-	Н			-	\vdash	45,0		+	+	╁	1	\vdash	H	+	士		1	
3.	H		1	1	1	3	T			+	+	+	+	\dashv	+	+		-	Н		-	-	+	45,0			+	+	1				\bot	+	1	\vdash
3		+	+	+ 3	-	1 2	+-	+	1	I	1	1	1	2						34				45,0	1		1		1	1	-	+	+	$\frac{1}{1}$	5	+
27	9	+	+	+	+	+	+	+	+	5	1	1	1	2			8		1				1	225	225	-	5	+	5	╁	+	H	+		I	I
_	1	+		I	T		T	+	+	+	+	+	+					-	-		\vdash	-	+	-	-	+	-	+	+	+			I	4	+	+
	1	\perp	+	12	2	+	6	T	1	+	+	+	+	2	6	-		3	1		-	+	+	+	+	+	+	+	I		L	\vdash	+	+	+	+
6			+	+	+	+3	+	+	1	I								1	+			T	T					I	L	1	\vdash	\vdash	+	+	+	I
3		+	+		+	+	16	+	+	+	1	1											I					+	+	+	+	H		1	I	1
6	1	+		I	I	1	_	+	+	+	+	+	-	-				_	-	_	-	+	+	+-	-	+	4	+	+	+	T		$\overline{\bot}$	+	+	+
3	1	1	1	12	1	- 6	+	I	+	+	+	+	+	+		-		+	-	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+		L	\vdash	\dashv	+	+	+
6	10	1	4	+	+	13	+	+	I	1	+	+	+	+				+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	I	I	4	+	H	+	+	\pm	1
3	16	+	+	1		+	+	+	+	1	1								+							S.		I	+	+	+	H		\exists	$\overline{\bot}$	4
6	13	ne le	t ų	1 6	5	1 1	5 1	8	+	+	+	4							I			I	T					+	+	+	1		1	+	+	22
36	18	11.0	5	1 1	4	6 3	6 1	8 5	0	12	9	9	9	2	6			3	1	_	-	+	4	6 1.19	6 1.19	Š.	2 2	+	1 2	2 1	3 1	2	2	3	1	44