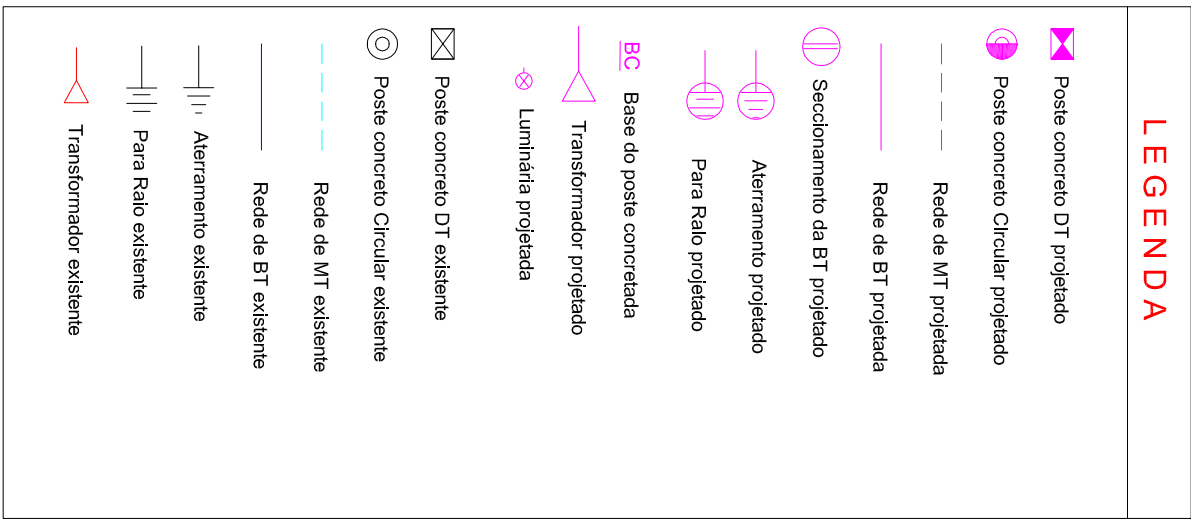


NOTA: Rede de Média Tensão existente passa bem alto do solo tem projeto para ser deslocada para outra rua



Para permitir a montagem da rede existem seis tabelas para a situação inicial (só o mensagerio lançado, situação final (rede completa, com mensagerio e fluxos). Durante o encaminhamento do mensagerio, a trição se aplica e completa da situação inicial de **fluxo**, **obrigatoriamente, ser verificada com um atributo**. Após a montagem da rede completa a trição no cabo mensagerio será aquela mostrada na tabela da situação final.

TRAÇÕES DE MONTAGEM INICIAL Rede de MT (dan)
CABO MENSAGEIRO 9,5mm² e CABOS COBERTOS 50mm²

CABO MENSAGEIRO 9,5mm² e CABOS COBERTOS 50mm²

PONTOS DE 01 a PONTOS 10		
TRAÇOS E FLECHAS		
CONDIÇÃO - (3500 g, 5,0mm) 250V		
TEMP. °C	TRAÇÃO	FLECHA
0°	334,0	0,12
5°	327,8	0,76
10°	316,6	0,50
15°	305,2	0,27
20°	311,2	0,82
25°	386,0	0,91
V Reg =		38,50

PONTOS 03 ao PONTO 10		
TRAÇOS E FLECHAS		
CONDIÇÃO - (3500 g, 5,0mm) 250V		
TEMP. °C	TRAÇÃO	FLECHA
0°	317,6	0,29
5°	308,8	0,33
10°	300,0	0,37
15°	292,9	0,45
20°	288,8	0,45
25°	277,8	0,48
V Reg =		28,00

PONTOS 8 A 14											
TACÓIDES E FLECHAS			TACÓIDES E FLECHAS			TACÓIDES E FLECHAS			TACÓIDES E FLECHAS		
TEMP. °C	RAÍÇOS	FLECHAS	TEMP. °C	RAÍÇOS	FLECHAS	TEMP. °C	RAÍÇOS	FLECHAS	TEMP. °C	RAÍÇOS	FLECHAS
10*	21,2	0,38	10*	20,4	0,78	10*	14,2	0,51	10*	14,4	0,66
15*	18,6	0,43	15*	18,6	0,78	15*	13,8	0,57	15*	13,5	0,79
10*	18,0	0,43	10*	18,0	0,85	15*	12,9	0,60	10*	13,0	0,76
20*	16,0	0,48	20*	14,2	0,78	20*	12,6	0,68	20*	12,6	0,79
25*	14,0	0,51	25*	11,8	0,86	25*	10,9	0,70	25*	10,9	0,72
V. Resp. = 28,00			V. Resp. = 31,50			V. Resp. = 38,50			V. Resp. = 36,00		

E - 02A