

[illegible]

QCBT / Mapeamento e Identificação dos Pontos				
2	1	0	Crescimento / Período	
			Bomem	Período de Crescimento (anos)
Q309	Alimentador do Quatro Q309	2	70	R
Q308	Alimentador do Quatro Q308	2	70	S
Q307	Alimentador do Quatro Q307	2	70	N
Q306	Alimentador do Quatro Q306	5	35	PE
Q305	Alimentador do Quatro Q305	6	0	R
Q304	Alimentador do Quatro Q304	7	0	S
Q303	Alimentador do Quatro Q303	6	0	N
Q302	Alimentador do Quatro Q302	10	6	PE
Q301	Alimentador do Quatro Q301	11	35	R
Q300	Alimentador do Quatro Q300	12	35	S
Q299	Alimentador do Quatro Q299	13	35	N
Q298	Alimentador do Quatro Q298	15	16	PE
Q297	Alimentador do Quatro Q297	16	16	R
Q296	Alimentador do Quatro Q296	17	16	S
Q295	Alimentador do Quatro Q295	18	16	N
Q294	Alimentador do Quatro Q294	20	16	PE
Q293	Alimentador do Quatro Q293	21	4	R
Q292	Alimentador do Quatro Q292	22	4	S
Q291	Alimentador do Quatro Q291	23	4	PE
Q290	Alimentador do Quatro Q290	25	6	R
Q289	Alimentador do Quatro Q289	26	6	PE



NOTA 5: A PLACA DE POLICARBONATO DEVE COBRIR TODA A ÁREA DO BARRAMENTO, IMPEDINDO CONTATOS ACIDENTAIS.

NOTA 5: A PLACA DE POLICARBONATO DEVE COBRIR TODA A ÁREA DO BARRAMENTO, IMPEDINDO CONTATOS ACIDENTAIS.

NOTA 2: DTM: DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO. IDR: INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL.

NOTA 3: R,S,T: FASES. N: NEUTRO, T: TERRA/PROTEÇÃO (PE).

NOTA 4: CADA CIRCUITO DEVE SER IDENTIFICADO. OS CABOS NOS BORNES DEVEM ESTAR ANILHADOS.

NOTA 5: A PLACA DE POLICARBONATO DEVE COBRIR TODA A ÁREA DO BARRAMENTO, IMPEDINDO CONTATOS ACIDENTAIS.



Tomopha blinda bipelar (2F+T) com plug

2PT-16A

Томская盲道線 2P+T・16A	1 85
---------------------	------



Ser Fixadas na Estrutura Metálica.

	<p>RETORNO (CORRIGIDA)</p>
---	----------------------------



TERRA - VERDE OU NÚ. CF. PROJETO.



1:50	REV. 00	OK	28/07/2021	02/12
------	---------	----	------------	-------