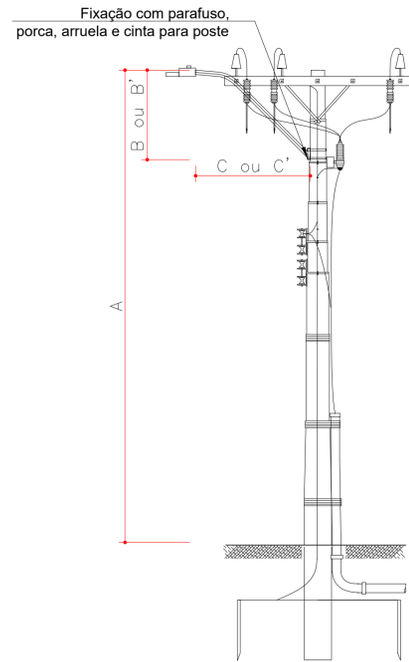


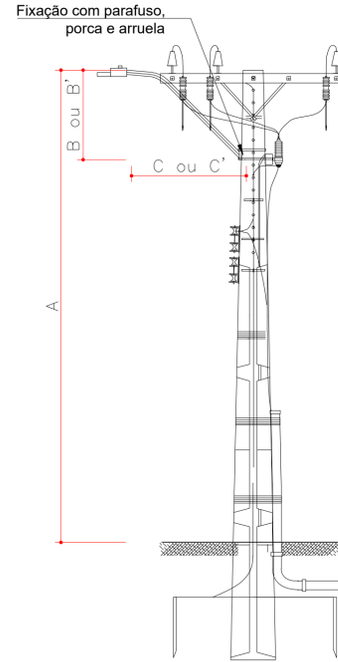
POSTE DE CONCRETO CIRCULAR



NOTAS

- A = ALTURA DO POSTE (9, 10, 11 ou 12 metros)
- BRAÇO DE 3 METROS (B e C)
 - B = 2,5m
 - C = 1,9m
- BRAÇO DE 1,8 METROS (B' e C')
 - B' = 1,5m
 - C' = 1,1m

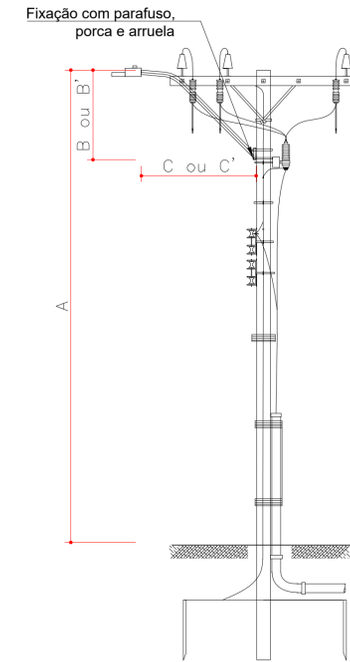
POSTE DE CONCRETO DUPLO "T"



NOTAS

- A = ALTURA DO POSTE (9, 10, 11 ou 12 metros)
- BRAÇO DE 3 METROS (B e C)
 - B = 2,5m
 - C = 1,9m
- BRAÇO DE 1,8 METROS (B' e C')
 - B' = 1,5m
 - C' = 1,1m

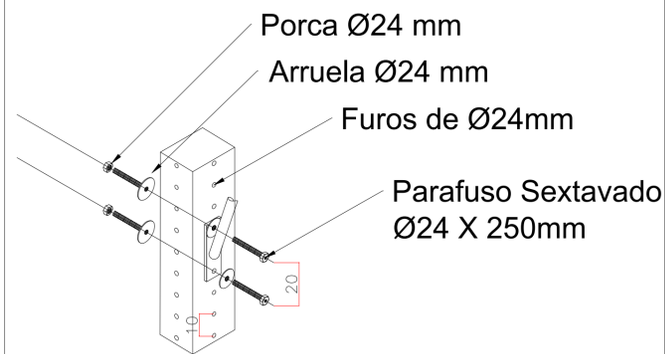
POSTE DE MADEIRA CIRCULAR



NOTAS

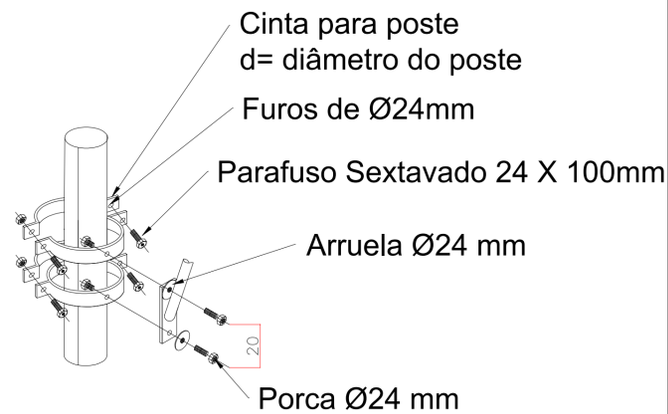
- A = ALTURA DO POSTE (7 metros)
- BRAÇO DE 3 METROS (B e C)
 - B = 2,5m
 - C = 1,9m
- BRAÇO DE 1,8 METROS (B' e C')
 - B' = 1,5m
 - C' = 1,1m

DETALHE DE FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO DUPLO "T"



MEDIDAS EM mm

DETALHE DE FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR



MEDIDAS EM mm

Rev.	Data	Autor(a)	Verificação		
01	31/08/23	V.S.	R.S.	Ajustes	
00	28/08/23	V.S.	R.S.	Emissão Inicial	

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CÂMARA	Município de General Câmara Rio Grande do Sul	TECHNIQUE ENGENHARIA CNPJ: 01.776.974/0001-24 Fone: +55 (51) 3381.7457 Porto Alegre-RS (Brasil) www.technique.eng.br	
--	--	--	--

Projeto: ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LED	Tipo: ADEQUAÇÃO
Endereço: Município de General Câmara, RS	Disciplina: ELÉTRICA
Responsável técnico: VICTOR SIMPSON FRANCO DE SÁ - CREA:RS 243 157 ENGENHEIRO ELETRICISTA	Autor(a): VICTOR SIMPSON
Verificação: ROGÉRIO SEVERO	Local: MUNICÍPIO
Assunto: Detalhe do poste de iluminação pública	Arquivo: PMGM-TNQ-DET-03-R01.dwg
Emissão: 31/08/2023	Rev.: 01
Esc.: S/Esc.	Prancha: 01 / 01