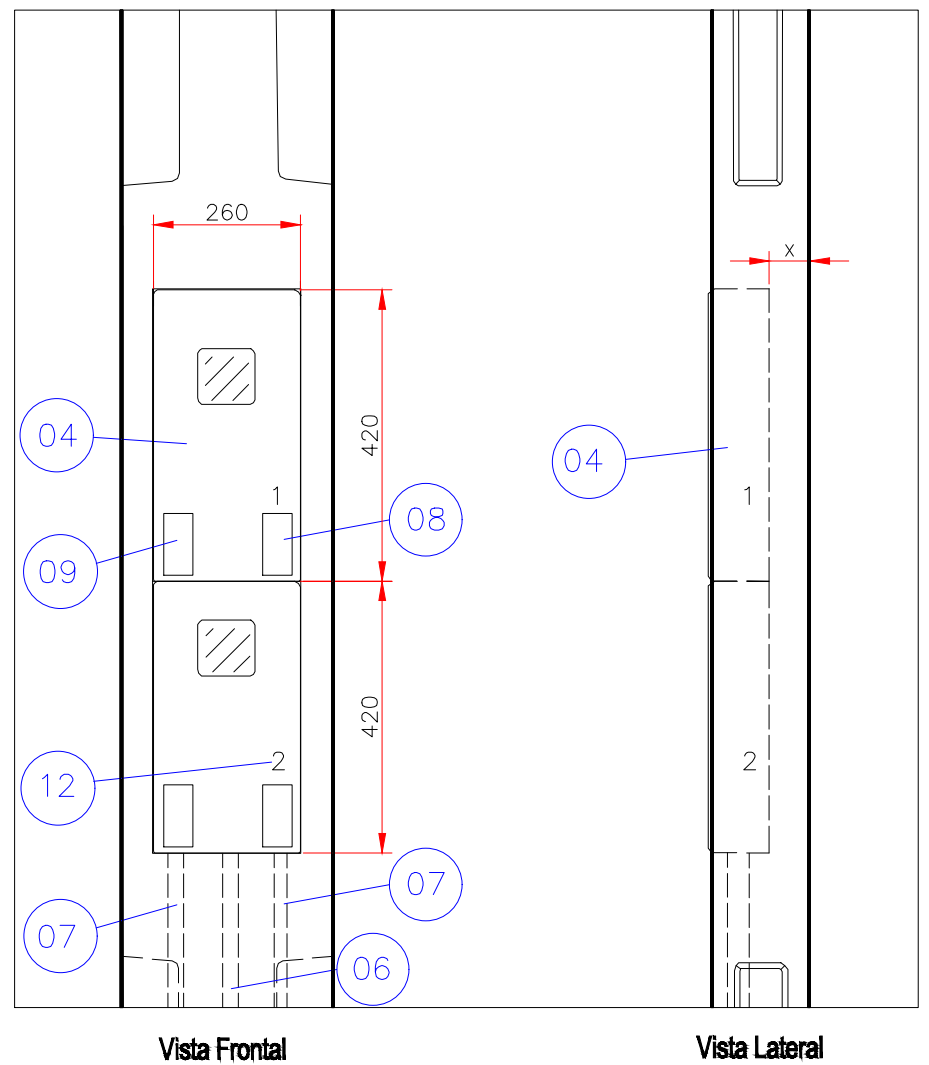



LEGENDA	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	Furos de diâmetro =19 mm para fixação da armação secundária do ramal de ligação.
2	Saída do ramal de carga em curva e eletroduto PVC 90°.
3	Saída para comunicações em curva e eletroduto PVC rígido diâmetro = 3/4".
4	Caixa para medidor, padrão Celesc, conforme NBR 15820
5	Ramal de entrada em eletroduto PVC rígido ou orifício
6	Eletroduto de PVC rígido ou orifício de d=3/4" para passagem de fio terra
7	Saída subterrânea com eletroduto PVC rígido ou orifício
8	Acesso ao disjuntor (proteção geral).
9	Visor do DPS.
10	Ramal de entrada e saída com cabos flexíveis, classe 5, com isolamento EPR, XLPE ou HEPR 90°C para 0,6/1kV, conforme Especificação Celesc, instalar conector terminal adequado para conexão ao medidor e ao disjuntor.
11	Haste de aterramento com $\varnothing$ 5/8"x2,40m x 0,254 $\mu$ m de cobre NBR 13571 e Esp. Celesc E-313.0007
12	Números de identificação das caixas de medidor
13	Conector de aterramento, conforme Especificação 4da Norma N-321.0001 da Celesc
14	Cabo de aterramento na cor verde ou verde-amarelo, isolado para 450/750V (mínimo).
15	Caixa de inspeção do aterramento ou de passagem (quando ramal de carga for subterrâneo)



**LEGENDA:**

- 04 - Caixa para medidor
- 06 - Eletroduto 3/4 para aterramento
- 07 - Eletrodutos de saídas do ramal de carga
- 08 - Acesso ao disjuntor geral
- 09 - Visor do DPS
- 12 - Número de identificação das caixas de medidor

PROJETO	 <b>MULLER ENGENHARIA LTDA</b> CREA   SC 178394-1 eliel@mullereng.com.br - (47) 9.9624-9270	
	<b>Entrada de Energia</b>	
Endereço: <b>Polícia Militar</b> Av. Mal. Costa e Silva, 313 - Centro, Pinheiro Preto - SC, 89570-000		
PROPRIETÁRIO:	PROJETO E EXECUÇÃO:	
Município de Pinheiro Preto CNPJ: 82.827.148/0001-69	Allison Müller dos Santos Eng. Eletricista - CREA/SC 132460-9	
PRANCHA	CONTEÚDO DA PRANCHA	NÚMERO PR.
DESENHO: Nels ESCALA: REDUZIDA DATA: 11/07/2023	<b>Detalhes</b>	<b>03/06</b>