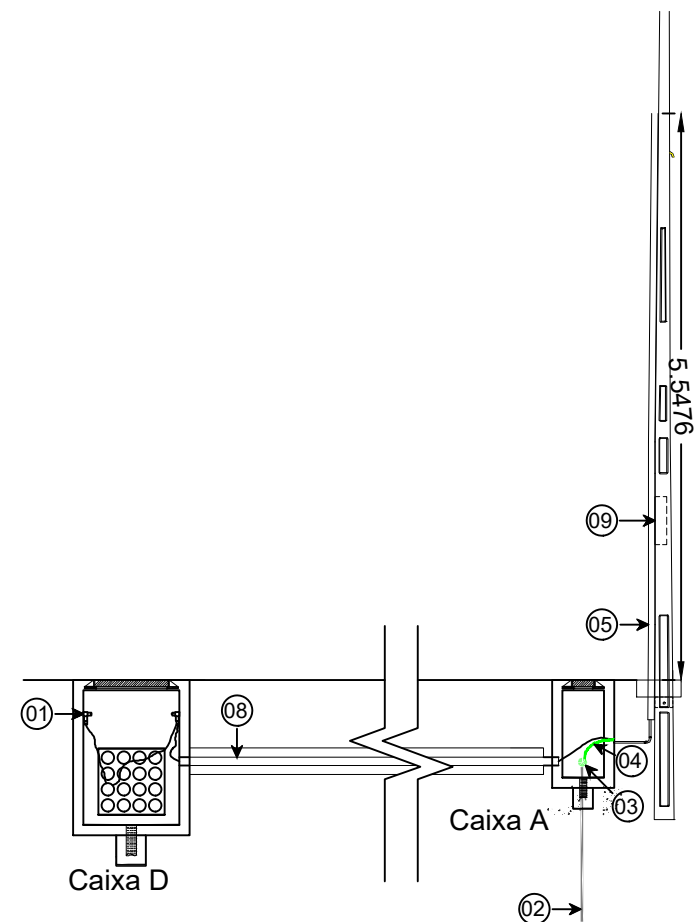
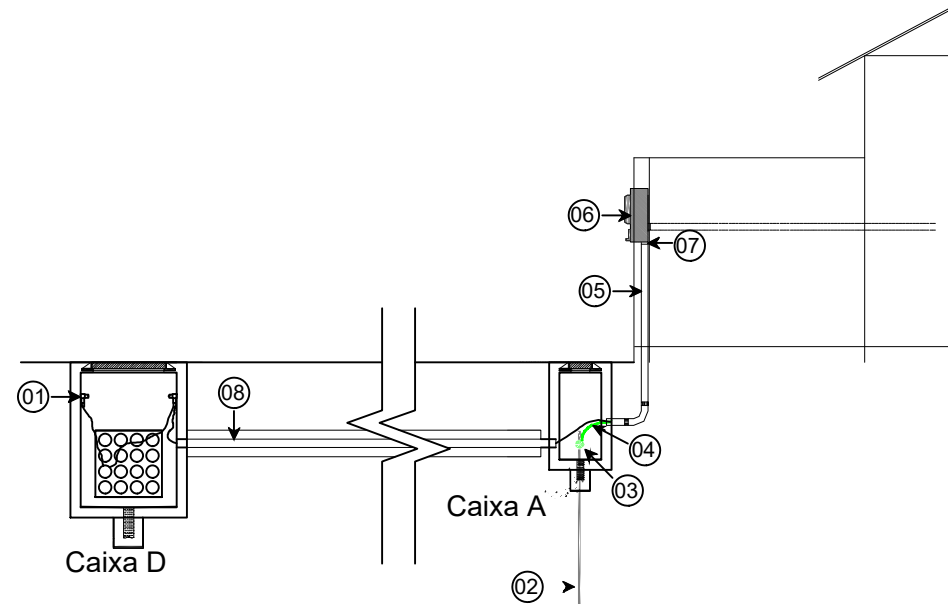
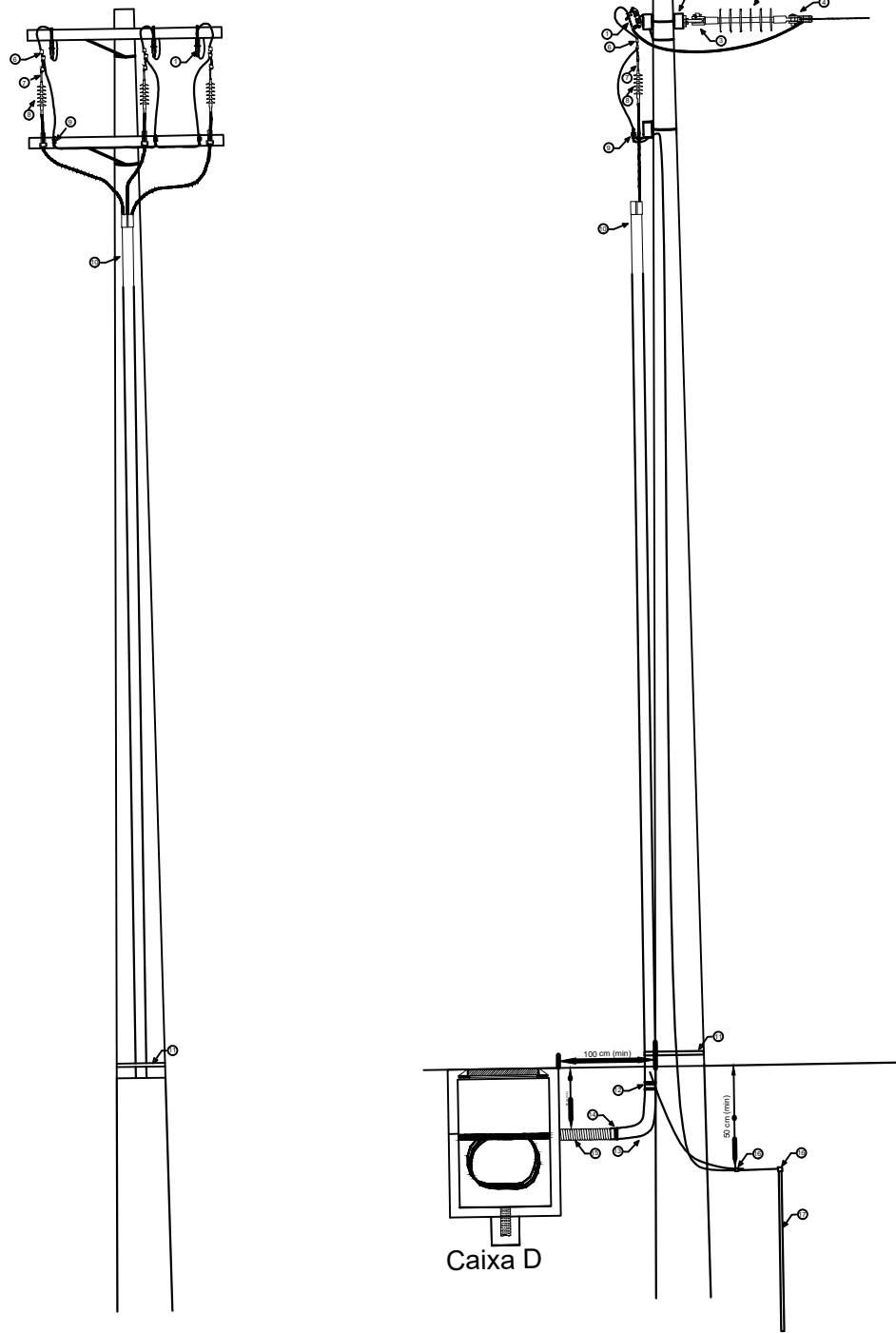


Transição Aérea
Celesc



LEGENDA
TRANSIÇÃO AÉREA

| |
|---|
| 1 - Chave fusível e Elo fusível |
| 2 - Cruzeta de aço tubular ou polimérica de 2.000 mm ou madeira 2.400 mm. |
| 3 - Olhal pi parafuso |
| 4 - Manilha Sapatinha |
| 5 - Isolador tipo bastão |
| 6 - Conector cunha ramal |
| 7 - Terminal espada a compressão |
| 8 - Terminal para uso externo (mufa) |
| 9 - Para-raios |
| 10 - Eletroduto de aço galvanizado |
| 11 - Braçadeira de alumínio |
| 12 - Luva |
| 13 - Curva eletroduto de aço galvanizado |
| 14 - Luva de transição duto corrugado/liso |
| 15 - Eletroduto corrugado pead |
| 16 - Conector tipo Cunha (O-12) ou à compressão (O-28) |
| 17 - Haste de Aterramento Aço-Cobre |

LEGENDA
DERIVAÇÃO
SUBTERRÂNEA

| |
|---|
| 01 - Barramento Múltiplo Isolado (BMI) |
| 02 - Haste para Aterramento |
| 03 - Conector Cunha para Haste de Aterramento |
| 04 - Conductor de Aterramento |
| 05 - Eletroduto de Ferro Galvanizado 1,5" |
| 06 - Caixa de Policarbonato para Medição |
| 07 - Bucha e Arruela ou Flange |
| 08 - Eletroduto Corrugado PEAD 4" |
| 09 - Kit Postinho |



PASSEIO PÚBLICO
RUA RADIALSTA MANOEL DA BORBA ROSA

DETALHAMENTO DE TELECOM

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

DATA outubro 2024
ESCALA 1:750
UNIDADE SEINFRA.UIP
CÓDIGO
REQUERENTE Prefeitura de Joinville
AUTOR CAMILLY DEL CLARO DE OLIVEIRA
RESP. TÉCNICO THIAGO SOARES MOLINA

01
01