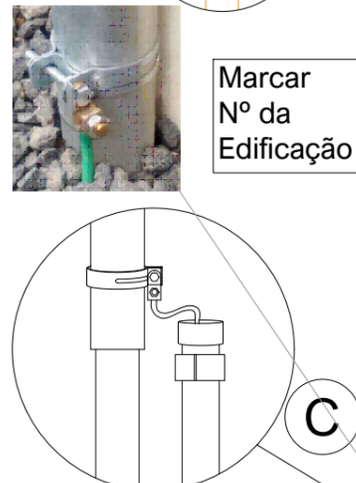
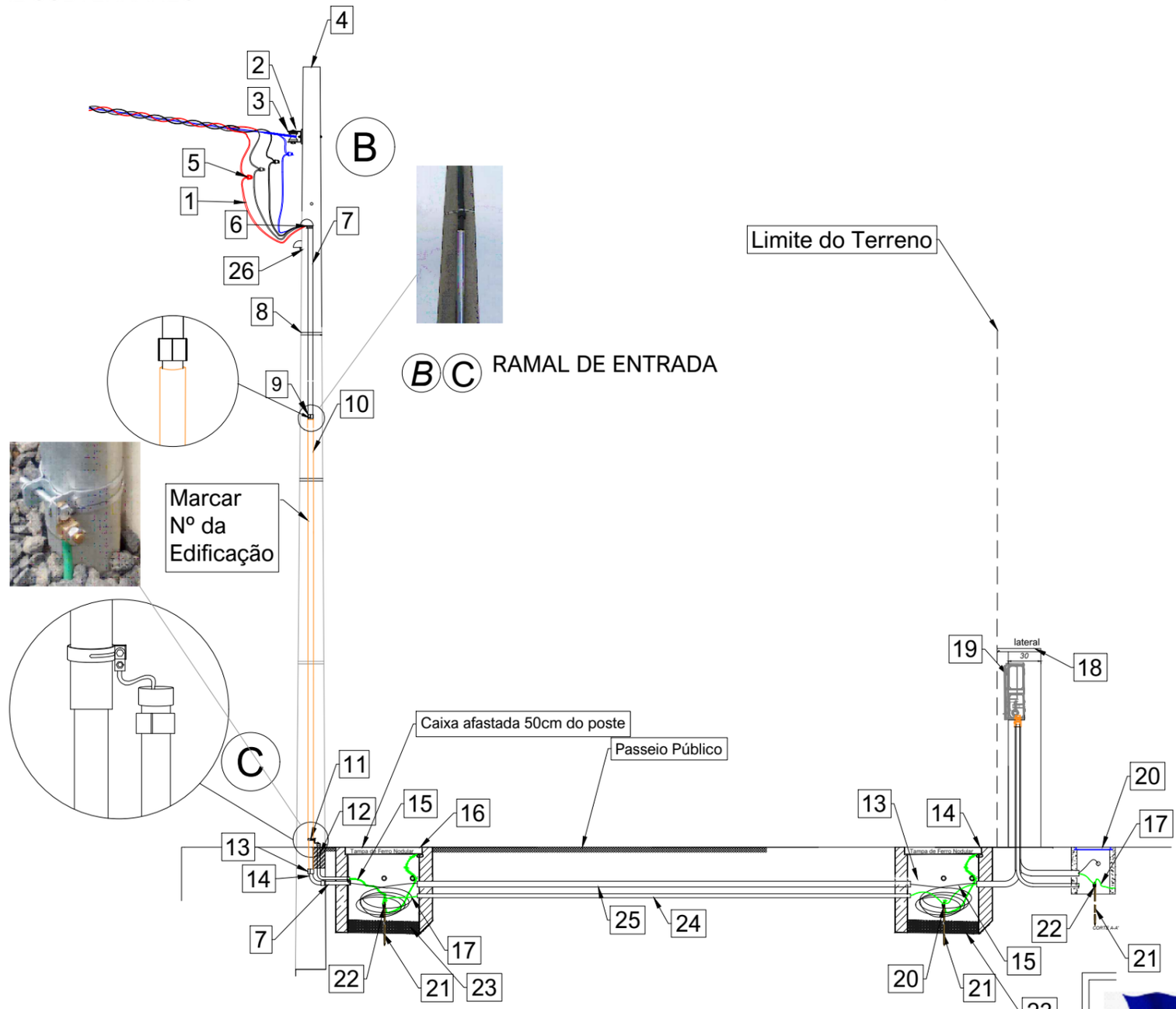


RAMAL SUBTERRÂNEO

LEGENDA

1. Ramal de entrada - 3#50(50)mm² Cu- 0,6/1kV 90°C; (Deixar 1m p/ conexão);
2. Isolador Roldana;
3. Armação Secundária;
4. Poste Concreto circular (CC11/300 daN);
5. Conector Cunha ou Perfurante;
6. Cabeçote - Ø2 1/2"
7. Eletroduto do Ramal de Entrada PVC rígido - Ø2 1/2";
8. Fita Aço Inoxidável + fecho dentado (5x 19mm)
9. Luva de PVC de 2 1/2" *Recomenda-se o preenchimento com espuma expansiva.
10. Eletroduto do Ramal de Entrada Aço Galvanizado - Ø3"; (255cm mínimo).
11. Abraçadeira e conector sapata para aterramento;
12. Selo de concreto magro;
13. Luva de PVC roscavel Ø2 1/2";
14. Curva longa 90° PVC rígido Ø2 1/2";
15. Cabo isolado de cobre, cor verde 450/750 V, seção 10 mm² (aterramento duto);
16. Caixa de Passagem 65x46x70 cm, com tampa de ferro nodular
17. Conductor de Aterramento - 1#35mm²
18. Mureta para Medição - livre acesso;
19. Quadro de Policarbonato (520x780x186mm);
20. Caixa de Inspeção com tampa de concreto - 30 x 30 x40cm (duas unidades)
21. Haste de Aterramento - 15x2400mm
22. Conector de Aterramento - tipo cunha
23. Fundo com Camada de Brita
24. Eletroduto para Aterramento - Ø 1" PVC Corrugado;
25. Eletroduto Corrugado PEAD 3"
26. Cabeçote 2 1/2" para a passagem de fibra



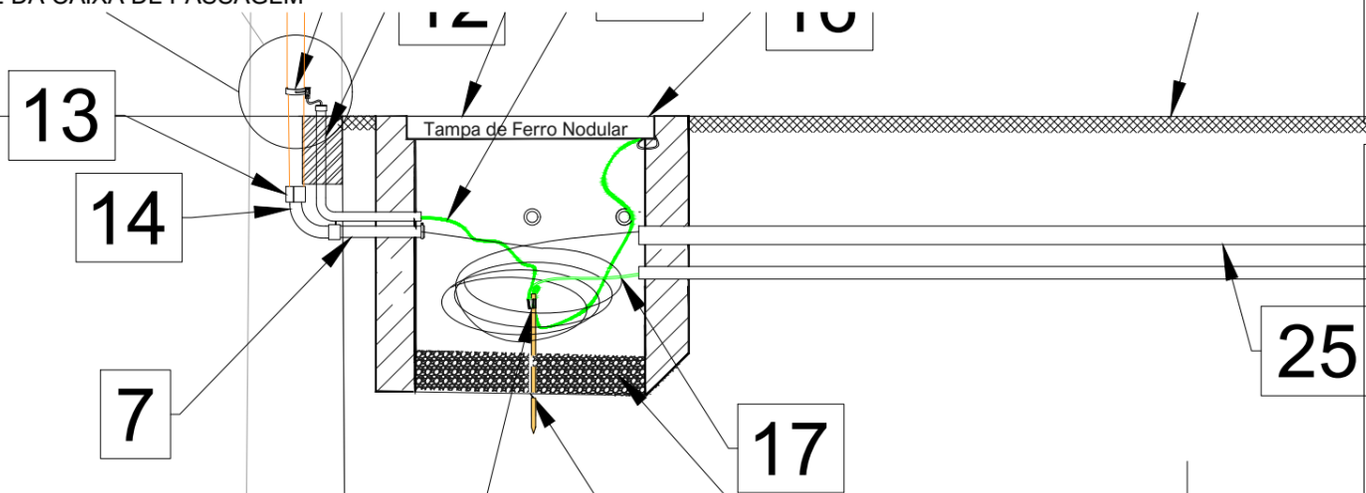
Marcar N° da Edificação

B C RAMAL DE ENTRADA



PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM



<p>OBRA</p> <p>RECONSTRUÇÃO ANTIGO ESCRITORIO C.S.N</p>		<p>FOLHA</p> <p>03/08</p>
<p>CLIENTE</p> <p>P. M. DE SIDERÓPOLIS CNPJ - 82.929.407/0001-62</p>	<p>LOCAL</p> <p>RUA ARLINDO BARZAN - BAIRRO FIORITA - SIDEROPOLIS-SC</p>	<p>DATA</p> <p>fev / 2022</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p><i>Darcioni Gomes</i> DARCIONI GOMES ENG. ELETRICISTA CREA/SC 088575-6</p>	<p>REFERÊNCIA</p> <p>PROJETO ELÉTRICO RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEO</p>	<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>
<p>EIXO DA RUA:</p> <p>-</p>	<p>ÁREA DO PROJETO</p> <p>674,85m²</p>	<p>LEVANTAMENTO</p>