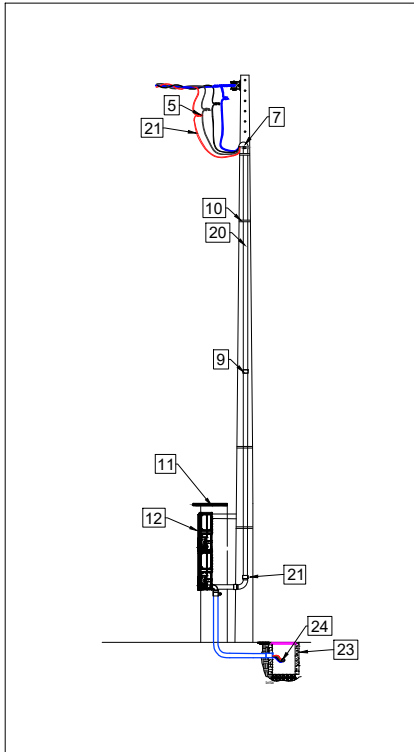


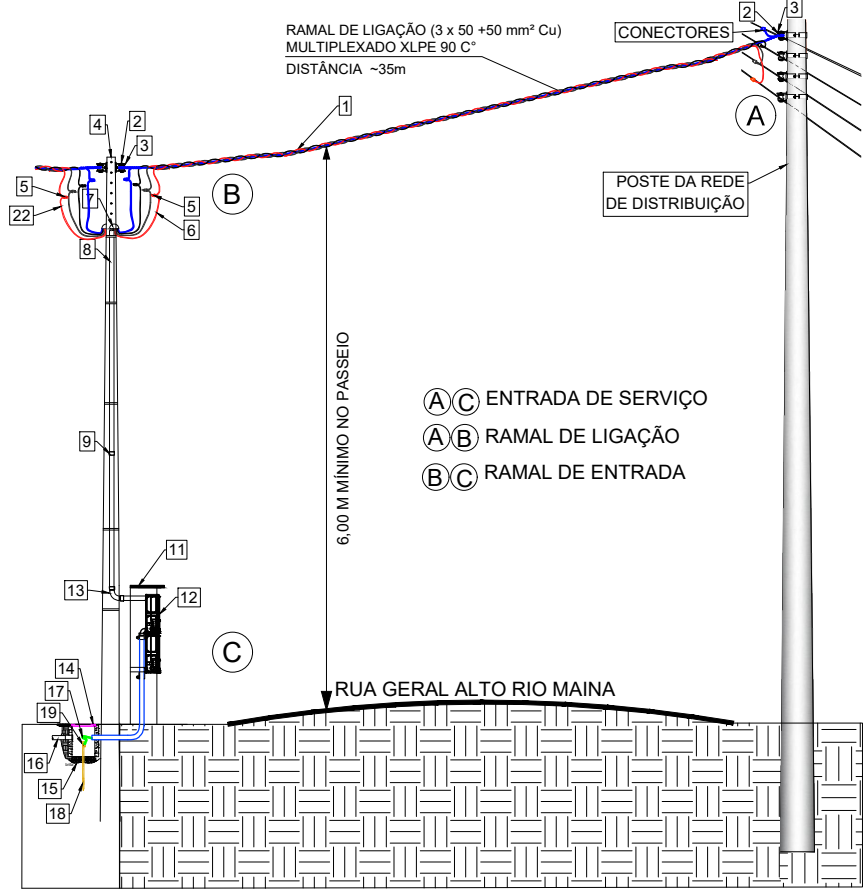
PROJETO RAMAL DE ENTRADA

- LEGENDA
- 1. Ramal de Ligação - 3#50(50)mm² Cu.- 0,6/1kV 90°C;
 - 2. Isolador Roldana;
 - 3. Armação Secundária;
 - 4. Poste Particular de Concreto (DT 9/300 daN);
 - 5. Conector Cunha ou Perfurante;
 - 6. Ramal de Entrada 3#35(35)mm²- 0,6/1kV 90°C (Deixar 1m p/ conexão);
 - 7. Cabeçote - Ø2";
 - 8. Eletroduto do Ramal de Entrada - PVC rígido roscável - Ø2" [50];
 - 9. Luva Vedada PVC - Ø2";
 - 10. Fita Aço Inoxidável (5x);
 - 11. Mureta para Medição com Pingadeira;
 - 12. Quadro de Policarbonato (780x104x186mm);
 - 13. Curva 90° rígido roscável Ø2";
 - 14. Caixa de Passagem/Inspeção 30x30x40 cm - Tampa de Concreto;
 - 15. Fundo com Camada de Brita;
 - 16. Duto corrugado em PEAD, diâmetro Ø2" (Ramal de Carga);
 - 17. Conductor de Aterramento - 1#50mm²;
 - 18. Haste de Aterramento - 15x2400mm(5x);
 - 19. Conector de Aterramento - tipo cunha.(6x)
 - 20. Eletroduto do Ramal de Carga da Escola- PVC rígido roscável Ø1 1/2" [40];
 - 21. Curva 90° rígido roscável Ø1 1/2 ";
 - 22. Ramal de Carga 3#16(16)mm²-0,6/1kV 90°C (Deixar 1m p/ conexão) da Escola;
 - 23. Caixa de Passagem/Inspeção 30x30x30 cm - Tampa de Concreto
 - 24. Ramal de entrada 3#16(16)mm²-0,6/1kV 90°C da UBS;

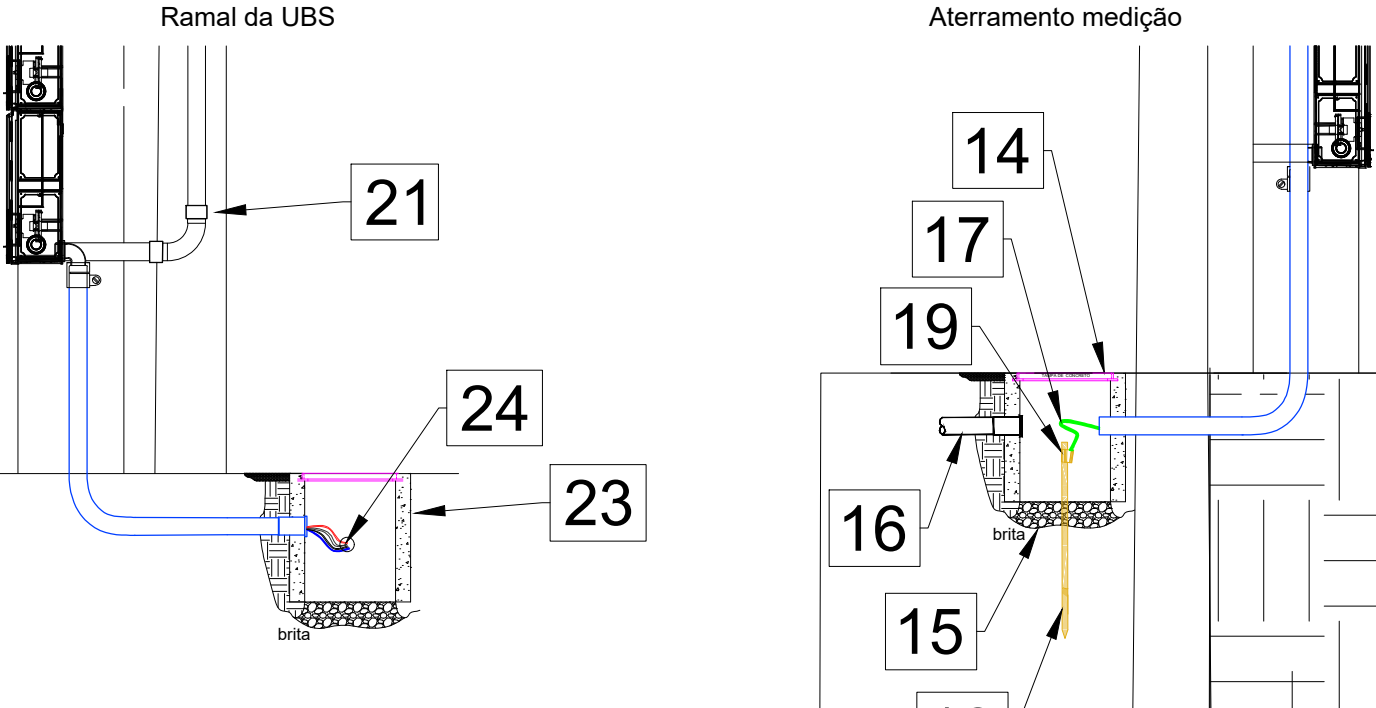
VISÃO LATERAL DIREITA



RAMAL DE ENTRADA VISÃO LATERAL ESQUERDA



DETALHES DAS CAIXAS DE PASSAGEM



PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

OBRA

PROJETO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE INTEGRADA

FOLHA

02 / 08

CLIENTE

F. M. DE SAÚDE
CNPJ - 11.270.545/0001-34

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Darcioni Gomes
DARCIONI GOMES
ENG. ELETRICISTA
CREA/SC 088575-6

LOCAL

ESTRADA GERAL ALTO RIO MAINA, S/N BAIRRO ALTO
RIO MAINA SIDERÓPOLIS - SC CEP:88860-000

REFERÊNCIA

PROJETO ELÉTRICO
PROJETO DO RAMAL DE ENTRADA

EIXO DA RUA:

ÁREA DO PROJETO

DATA

JANEIRO/2023

ESCALA

INDICADA

LEVANTAMENTO