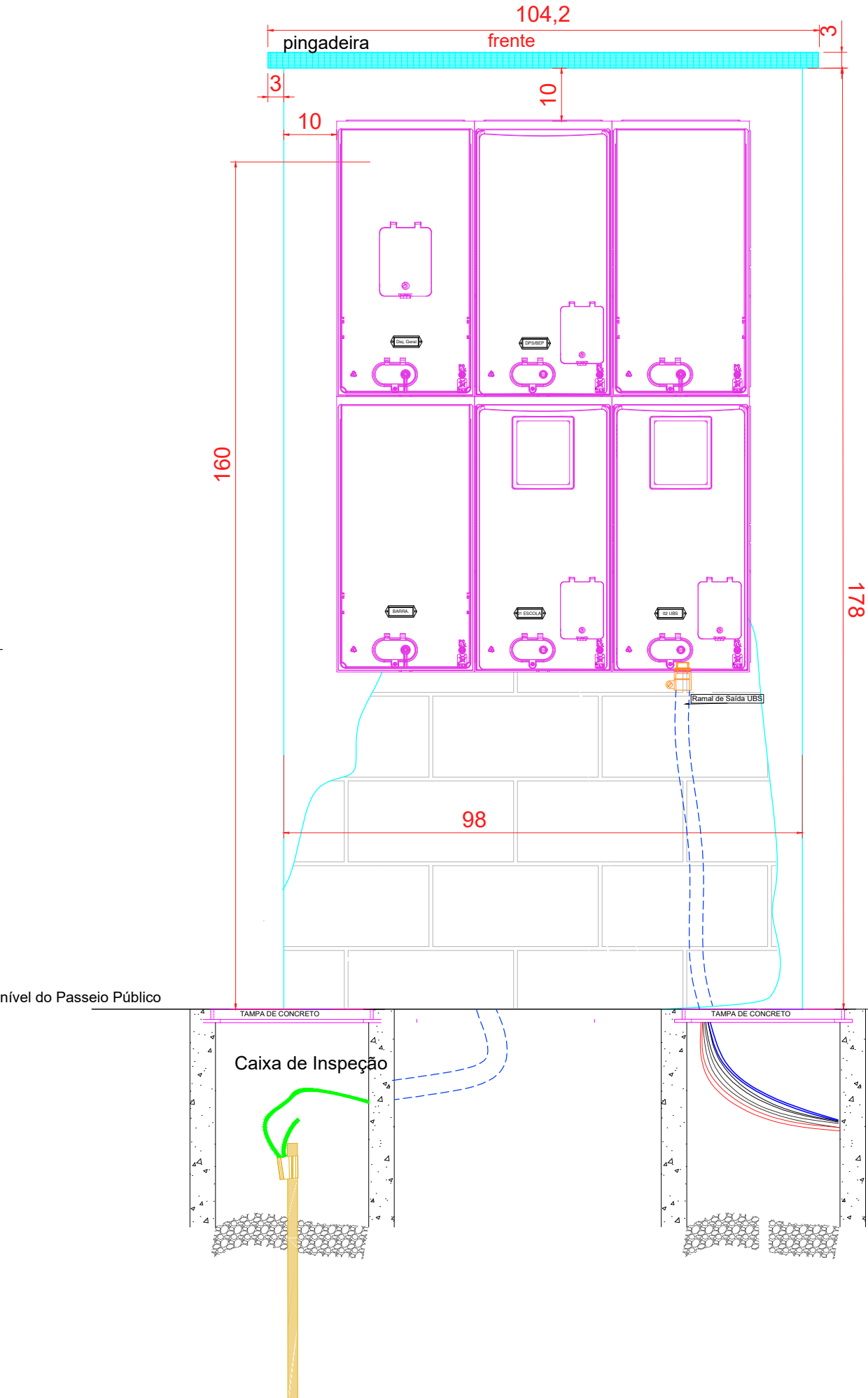
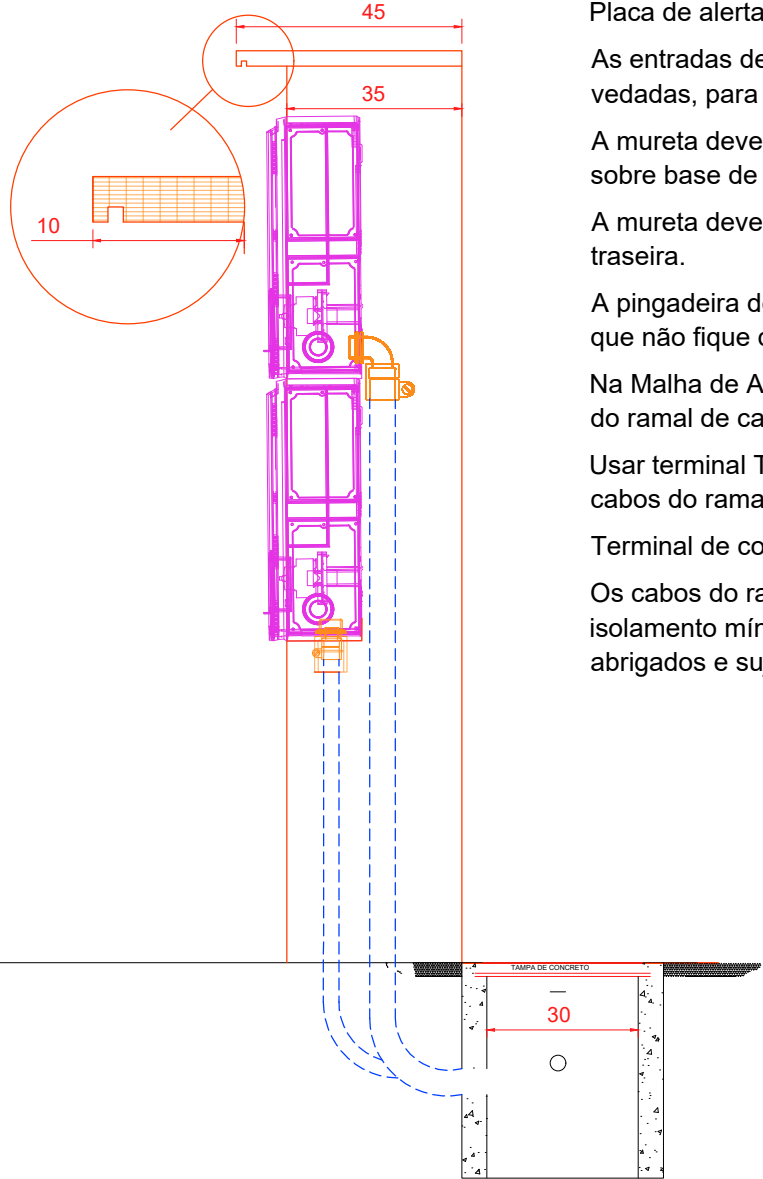


DETALHE DA MURETA DE MEDIÇÃO



VISÃO LATERAL



NOTA MURETA

Placa de alerta de segurança modelo padrão

As entradas de saídas dos eletrodutos ou furos da caixa de medição deverão ser vedadas, para evitar a entrada de umidade, utilizando massa de calafetar.

A mureta deverá ser engastada no solo em profundidade adequada ou construída sobre base de alvenaria ou concreto que garanta sua resistência e estabilidade.

A mureta deverá ser arrematada com acabamento em reboco, inclusive a parte traseira.

A pingadeira de 10 cm (mínima) de alvenaria, concreto, granito ou mármore, desde que não fique de frente para o limite da via pública.

Na Malha de Aterramento o Conector deve ser o Cunha, caixa de inspeção separada do ramal de carga.

Usar terminal TCM longo em Cabos Flexíveis conectado a malha de terra, e nos cabos do ramal de entrada.

Terminal de compressão "YA" para condutores flexíveis para os barramentos.

Os cabos do ramal de Carga - saída subterrânea, os condutores deverão possuir isolamento mínimo de 0.6/1 kV 90°C e serem próprios para instalação em locais não abrigados e sujeitos à umidade;



PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

OBRA		FOLHA	
PROJETO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE INTEGRADA		04 / 08	
CLIENTE		DATA	
F. M. DE SAÚDE CNPJ - 11.270.545/0001-34		JANEIRO/2023	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		ESCALA	
Darcioni Gomes		INDICADA	
DARCIONI GOMES ENG. ELETRICISTA CREA/SC 088575-6		LEVANTAMENTO	
LOCAL		ÁREA DO PROJETO	
ESTRADA GERAL ALTO RIO MAINA, S/N BAIRRO ALTO RIO MAINA SIDERÓPOLIS - SC CEP:88860-000		----	
REFERÊNCIA		EIXO DA RUA:	
PROJETO ELÉTRICO DETALHES DA MURETA		-	