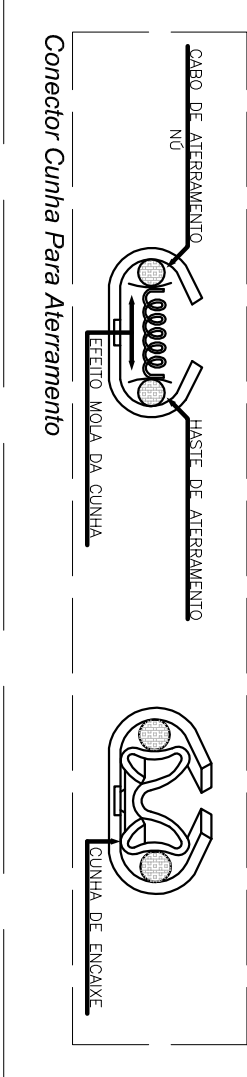
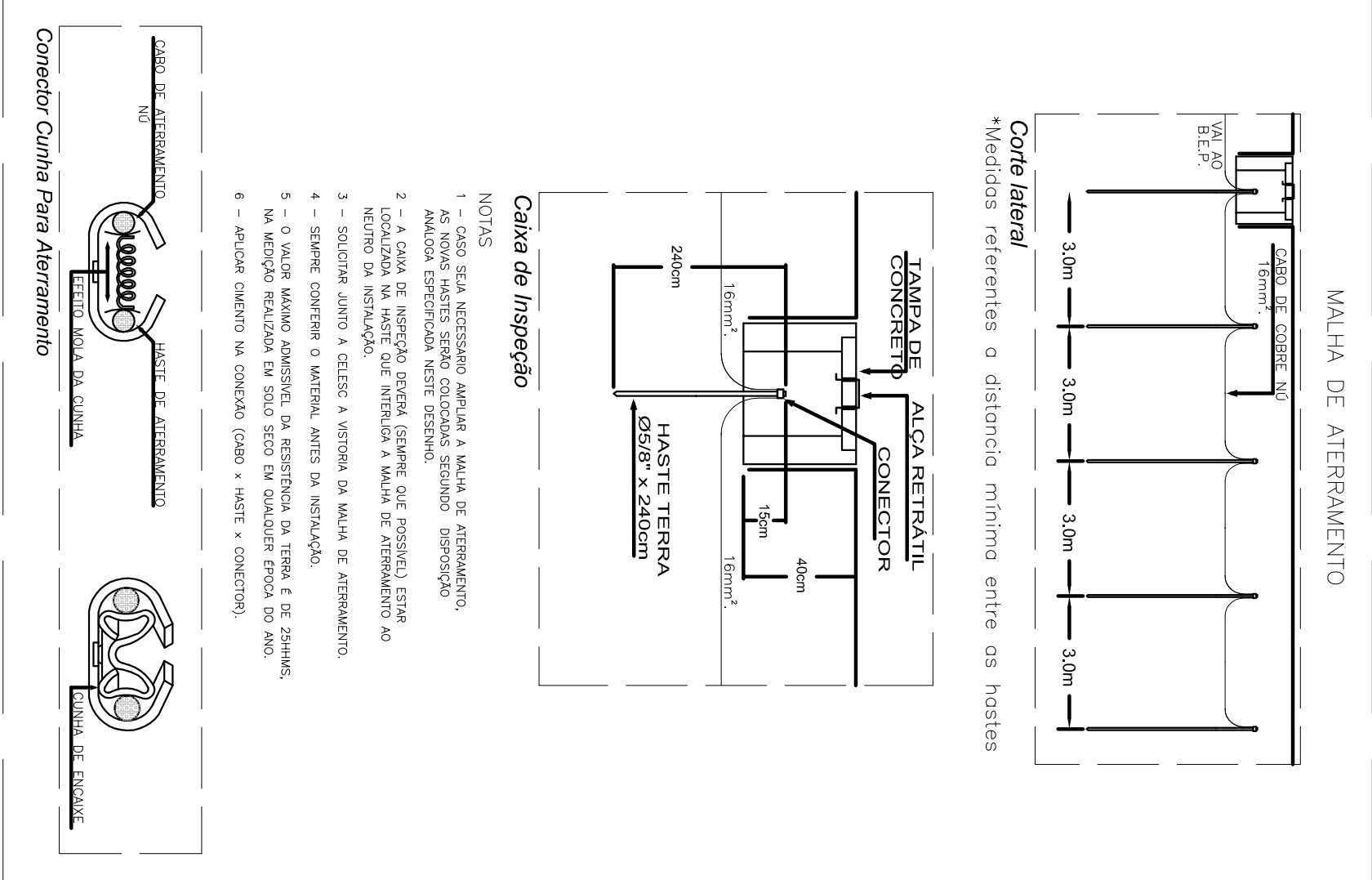


01
ELEVACÃO

- Medição com caixa ME embutida em muro ou murreira para disjuntor de 80A a 125A (ramal de entrada subterrâneo)
- Limite da rua pública
- Limite do lado da rua pública
1. A murreira deverá ser engastada no solo em profundidade adequada ou construída sobre base de alvenaria ou concreto que garanta sua resistência e estabilidade.
2. A murreira deverá ser arrematada com acabamento em reboco, inclusive a parte traseira.
3. A murreira poderá fazer parte integrada ao muro ou parede.
4. Na falta de espaço poderá ser instalada uma caixa de medição sobre a outra.
5. A caixa de medição também poderá ser do tipo com leitura pela calçada.
6. Dimensões mínimas indicadas em centímetro, exceto altura da caixa de medição.
7. As caixas deverão ser numeradas da esquerda para a direita ou de cima para baixo.
8. A murreira e a pingadeira deverão ser moldadas ou construídas numa peça única.
- NOTAS:
- VISTA FRONTAL
- VISTA LATERAL



PROJETISTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAI

ELMIR BORTOLANZA



EQUIPE TÉCNICA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
ELMIR BORTOLANZA
ARQUITETO E REABILITISTA
CRA 045848-2

DESENHISTA
TATIAN

ENTRADA DE ENERGIA

ERC Maria do Carmo Vieira

R. Mansueto Felizardo Vieira, 557 - Baía, Itajaí - SC, 88316-713

ELETRICO

ENTRADA DE ENERGIA

PROJETO
TIPO
INDICADA

ANTEPROJETO
ELE-0/0