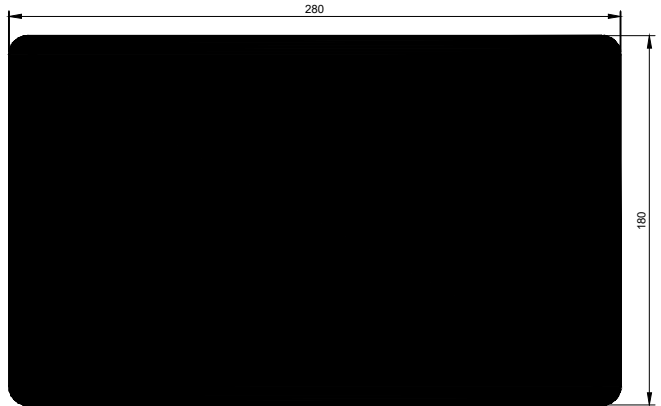


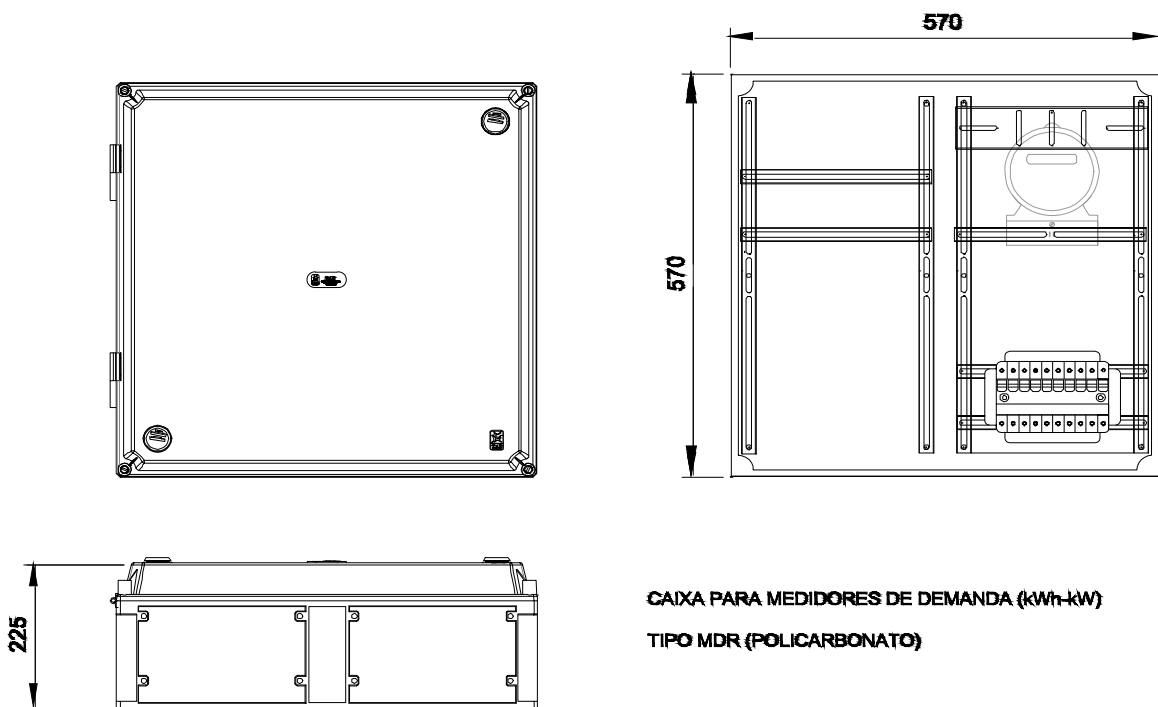
- NOTAS:
- 1 - PORTA COM FECHADURA (CHAVE PARA CELESC), TIPO METÁLICA (FERRO), GALVANIZADA A FOGO, COM VENEZIANA TOTAL E TELA INTERNA DE PROTEÇÃO (MALHA 5mm).
 - 2 - MEDIDAS EM CENTIMETROS (cm)
 - 3 - COLOCAR EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2) COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 6KG, PRÓXIMO À PORTA DA SUBSTAÇÃO DO LADO DE DENTRO DA MESMA.



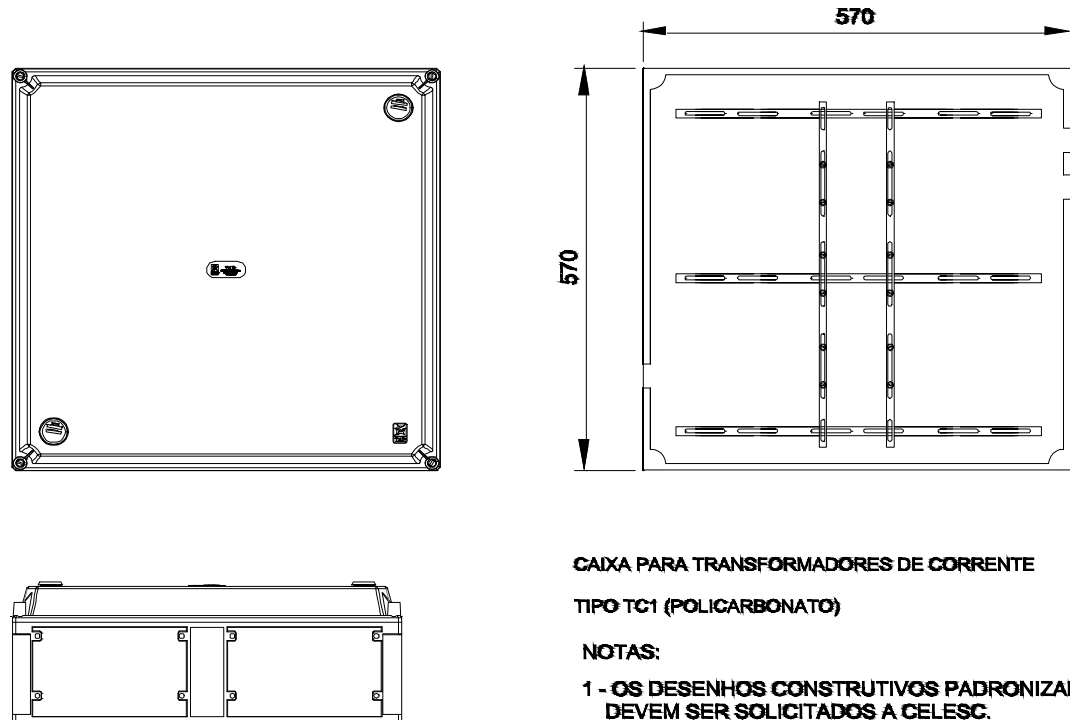
- NOTAS:
- 1 - A PLACA DE ADVERTÊNCIA DEVERÁ SER POLIMÉRICA OU METÁLICA COM TRATAMENTO À PROVA DE CORROSÃO, COM FUNDO AMARELO E CARACTERES PRETOS, APRESENTANDO OS DIZERES: "PERIGO DE MORTE ALTA TENSÃO".
 - 2 - DEVERÁ SER FIXADA NA(S) PORTA(S) DA SUBESTAÇÃO E NAS TELAS DE PROTEÇÃO.
 - 3 - DIMENSÕES (LARGURA x ALTURA):
 - DA PLACA: 280 x 180mm
 - DAS LETRAS: 35 x 35mm PERIGO DE MORTE
 - 20 x 20mm ALTA TENSÃO
 - 4 - AS DIMENSÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS, EM "mm".

PLACA DE ADVERTÊNCIA

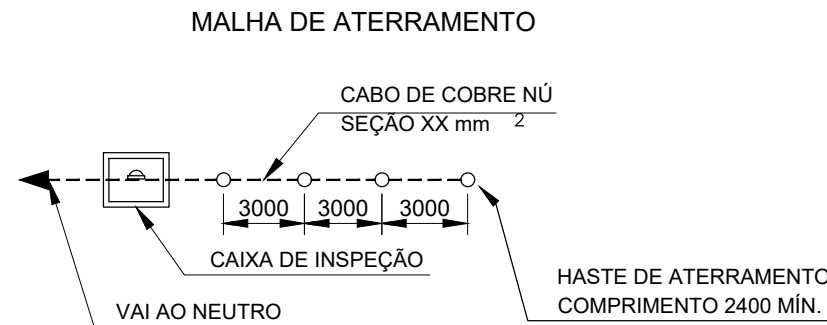
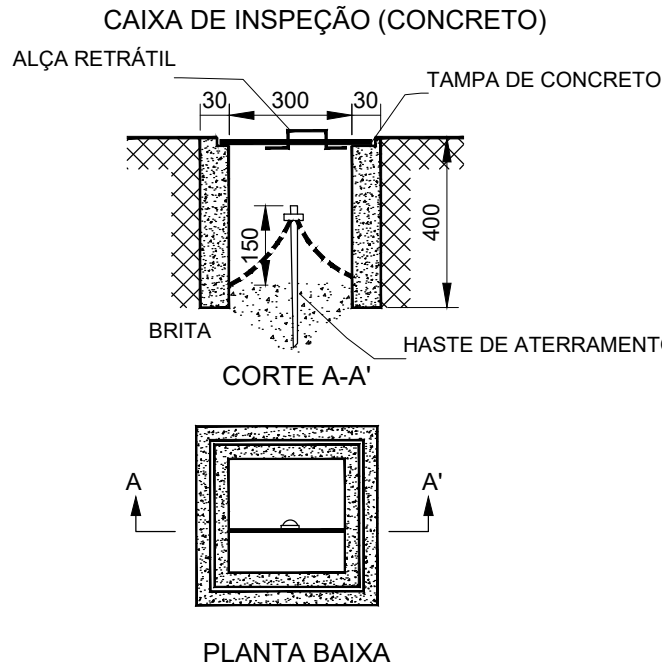
CAIXA PARA MEDIÇÃO E TRANSFORMADORES DE CORRENTE – TIPO POLICARBONATO



CAIXA PARA MEDIDORES DE DEMANDA (kWh-kW)
TIPO MDR (POLICARBONATO)



CAIXA PARA TRANSFORMADORES DE CORRENTE
TIPO TC1 (POLICARBONATO)
NOTAS:
1 - OS DESENHOS CONSTRUTIVOS PADRONIZADOS DEVEM SER SOLICITADOS A CELESC.
2 - MEDIDAS EM MILÍMETRO.



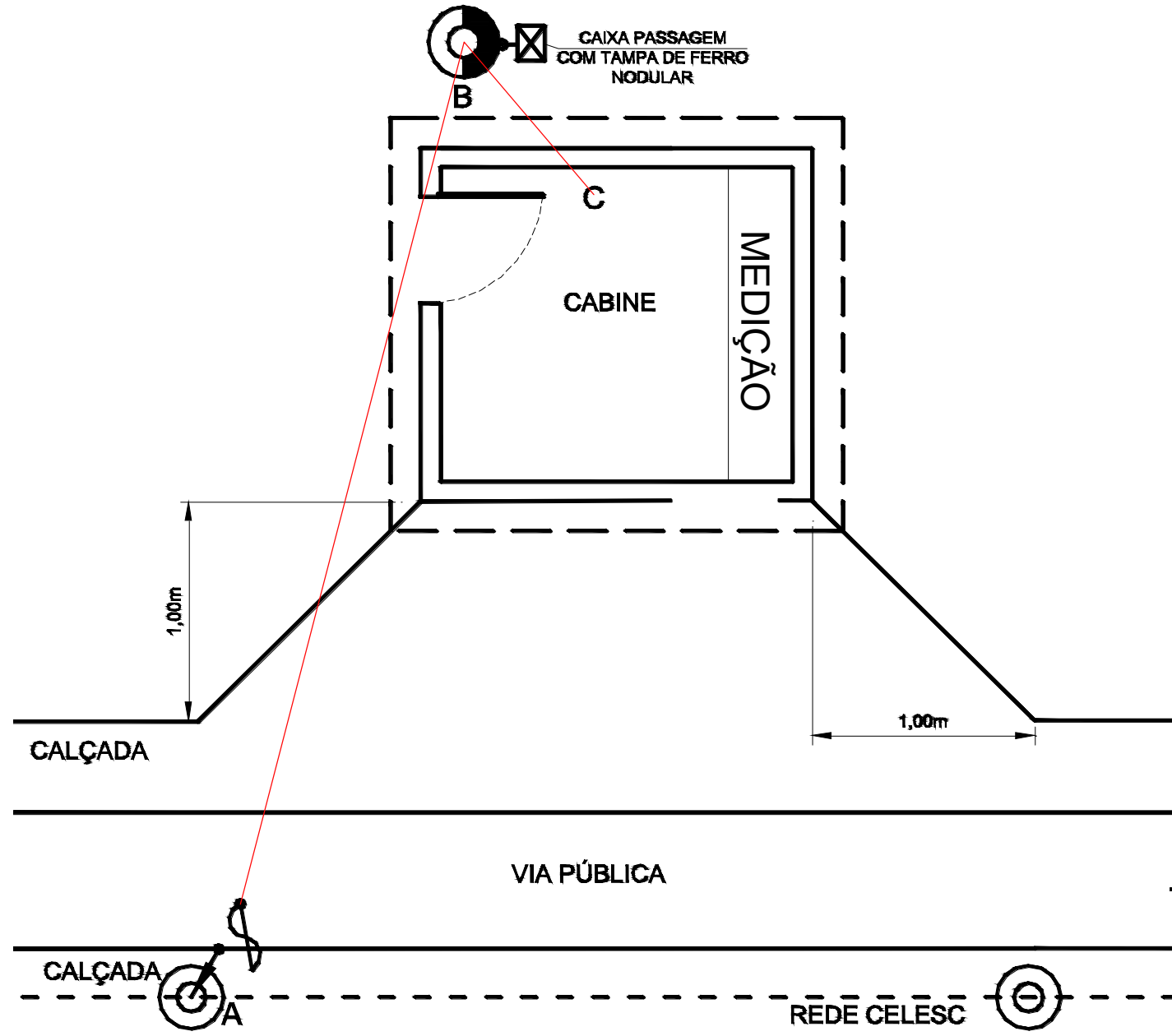
- NOTAS
- 1 - CASO SEJA NECESSÁRIO AMPLIAR-SE A MALHA DE ATERRAMENTO, AS NOVAS HASTES SERÃO COLOCADAS SEGUNDO DISPOSIÇÃO ANALOGA À ESPECIFICADA NESTE DESENHO.
 - 2 - A CAIXA DE INSPEÇÃO DEVERÁ SEMPRE ESTAR LOCALIZADA NA HASTE QUE INTERLIGA A MALHA DE ATERRAMENTO AO NEUTRO DA INSTALAÇÃO.

NOTA: DIMENSÕES EM MILÍMETROS (mm)

DETALHES DA CAIXA DE INSP. DO ATERRAMENTO

PLANTA DE SITUAÇÃO – SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO ATÉ 300 kVA – VARIAÇÃO DE POSIÇÃO DE RAMAL DE LIGAÇÃO E DE ENTRADA.

- LEGENDA
- A - B - RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO
 - B - C - RAMAL DE ENTRADA
 - B - PONTO DE ENTREGA



NOTA:
A SUBESTAÇÃO DEVERÁ ESTAR LOCALIZADA NO MÁXIMO A 1,00 METRO DO LIMITE COM A VIA PÚBLICA, COM LIVRE E FÁCIL ACESSO, OBSERVADO O CÓDIGO DE POSTURAS MUNICIPAIS E ÓRGÃOS GOVERNAMENTAIS.

PROJETO ELÉTRICO

Contratante:

Fundação Municipal de Saúde de Tubarão
CNPJ/MF: 13.660.767/0001-99

Responsável Técnico:

LUCAS PEREIRA VIEIRA
Engenheiro Eletricista | CREA/SC nº 150.946-1

Obra:

Rua Januário Alves Garcia, 542
CEP: 88704-400
Tubarão / SC

Conteúdo:

Vista frontal da medição
Detalhe Cx. de Aterramento
Planta de Situação
Detalhe Cx. Medição

AGOSTO 2019

ESC.: indicada

ÁREA: 1.754,15m²

PRANCHA A2

FOLHA 05/06