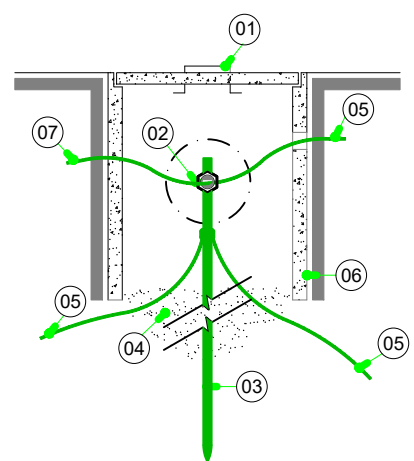


NOTA:
MEDIDAS EM MILÍMETROS



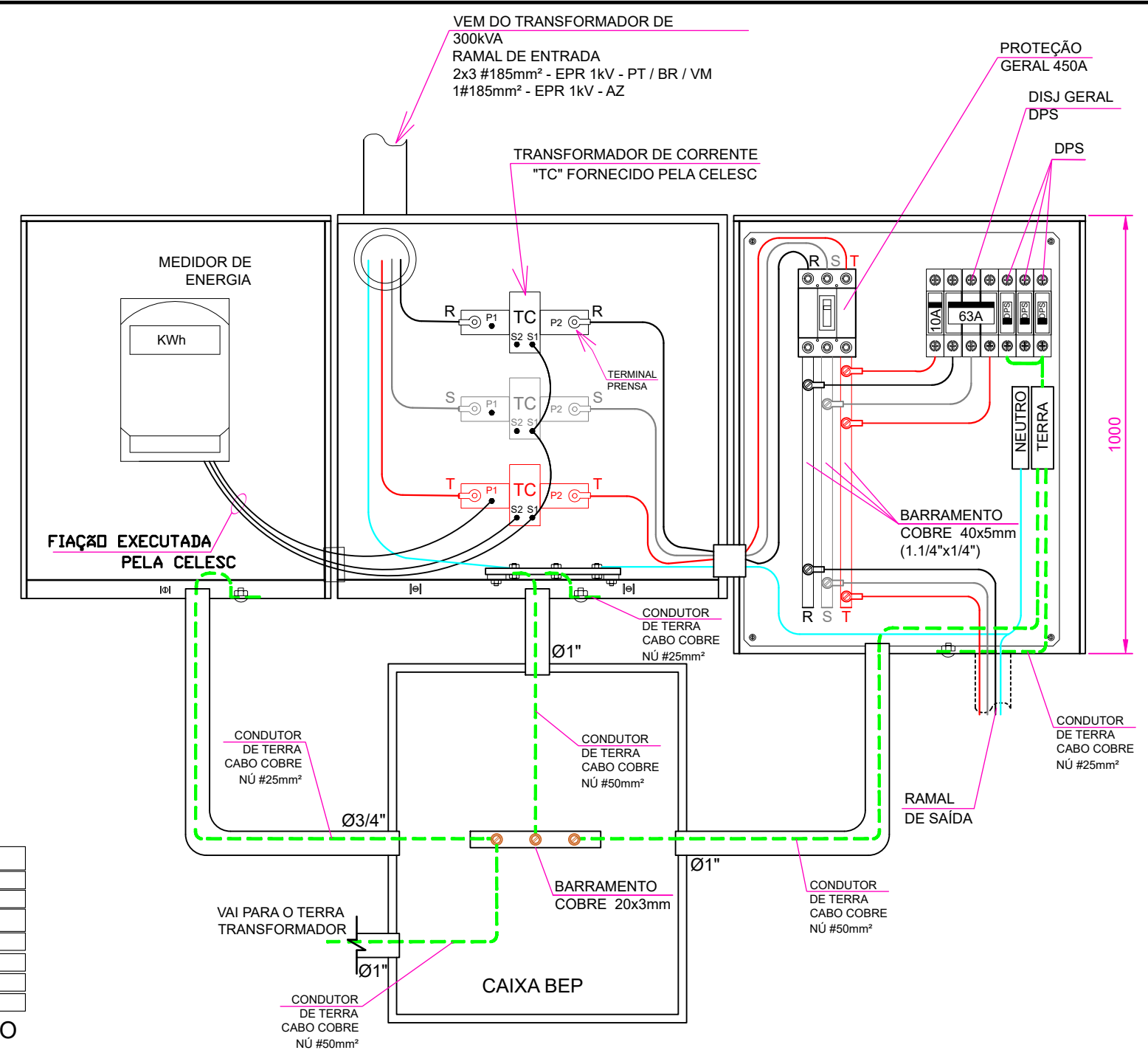
Nº	DESCRIÇÃO
01	ALÇA RETRÁTIL 3/8"
02	CONECTOR PARA HASTE DE ATERRAMENTO
03	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD Ø5/8"x240cm
04	BRITA Nº1
05	CABO DE COBRE Nº 50mm²
06	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO
07	CABO DE COBRE Nº 50mm²

CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO S/ ESCALA



NOTA:

- 1 - PLACA DE ADVERTENCIA DEVERÁ SER METÁLICA, CHAPA Nº16 USG, TRATAMENTO À PROVA DE CORROSÃO, COM FUNDO AMARELO E CARACTERES PRETOS, APRESENTADO OS DIZERES: "PERIGO DE MORTE ALTA TENSÃO"
- 2 - DEVERÁ SER FIXADA NA(S) PORTA(S) DA SUBESTAÇÃO E NOS LOCAIS ADEQUADOS, EM POSIÇÃO VISIVEL
- 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"



AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050968-0

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de BALNEÁRIO CAMBORIÚ

PROJETO DETALHES	LOCAL Rua Angelina Municípios Município de Balneário Camboriú - SC	ESCALA: S/ESCALA
REFERÊNCIA REFORMA CAIC AYRTON SENNA DA SILVA		FU: 73567
PREFEITURA MUNICIPAL Fabrício José Satiro de Oliveira Prefeito Municipal	PROJETO Ricardo Wagner Sandri ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA Nº 20132-5	ALIMENTADOR: CBU09
		TENSÃO: 15 kV
		DATA: OUT/2023
		FOLHA 04/05