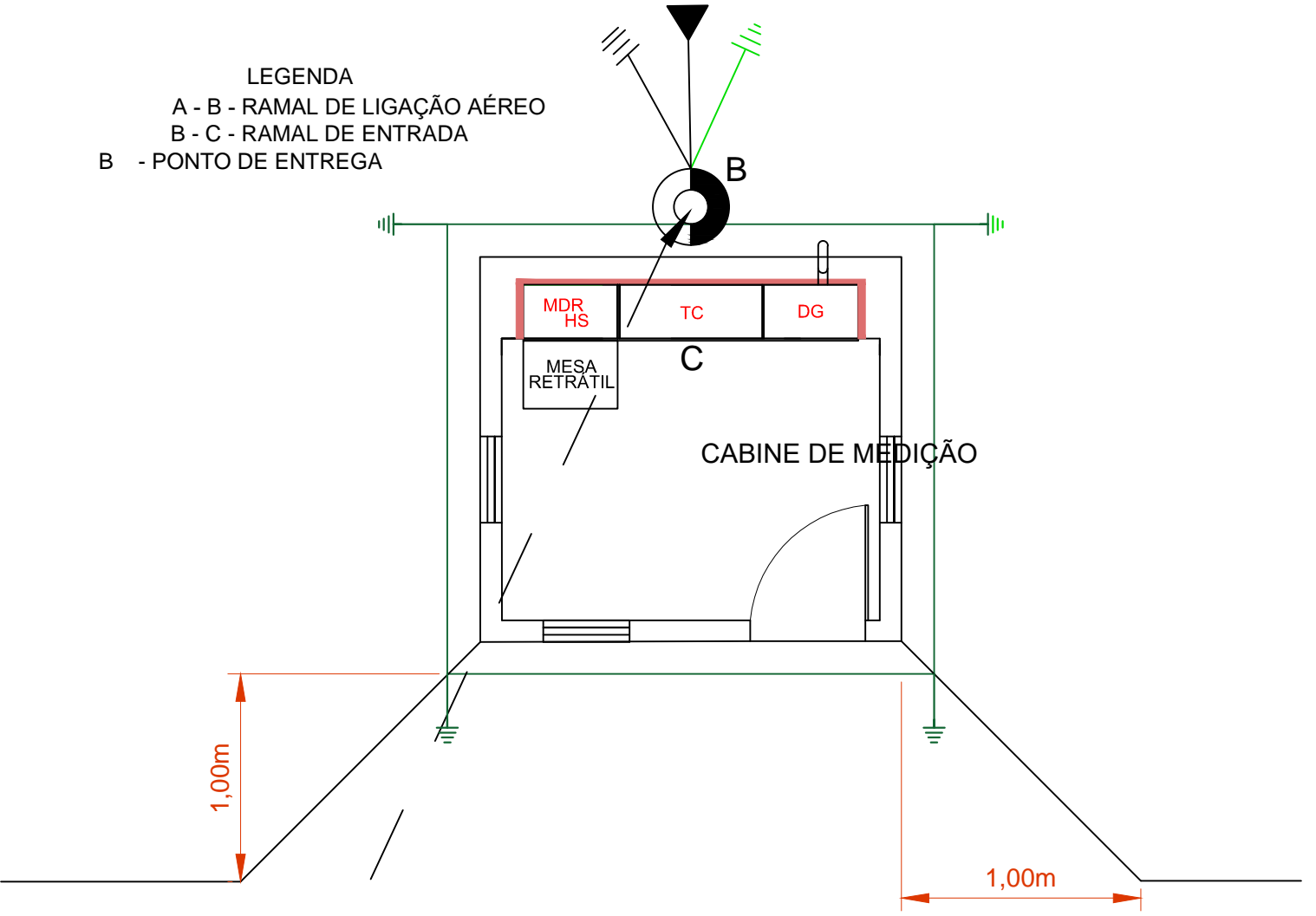


LEGENDA  
A - B - RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO  
B - C - RAMAL DE ENTRADA  
B - PONTO DE ENTREGA



VIA PÚBLICA PARA ACESSO A PROPRIEDADE DO CLIENTE

VIA RURAL  
REDE CELESC

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.

PLACA DE ADVERTÊNCIA



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".

Schneider projetos elétricos

São Miguel do Oeste- SC.  
Rua 30 de Dezembro, nº 409 Salete tel 49 999 054 585



PROJETO: SE 150 KVA		ESPECIFICAÇÃO: PLANTA BAIXA/ATERRAMENTO	
DESENHO: CRISTIANO SCHNEIDER	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 1857 m²	LOCAL: R GUILHERME WILDNER nº 879 ANCHIETA / SC CEP: 89970-000	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Cristiano Schneider CREA : 188418-7-SC		PRANCHA: SE-05B	
PROPRIETÁRIO (a): MUNICÍPIO DE ANCHIETA CPF/CNPJ: 83.024.687/0001-22		DATA: Maio 2023	ESCALA: INDICADA