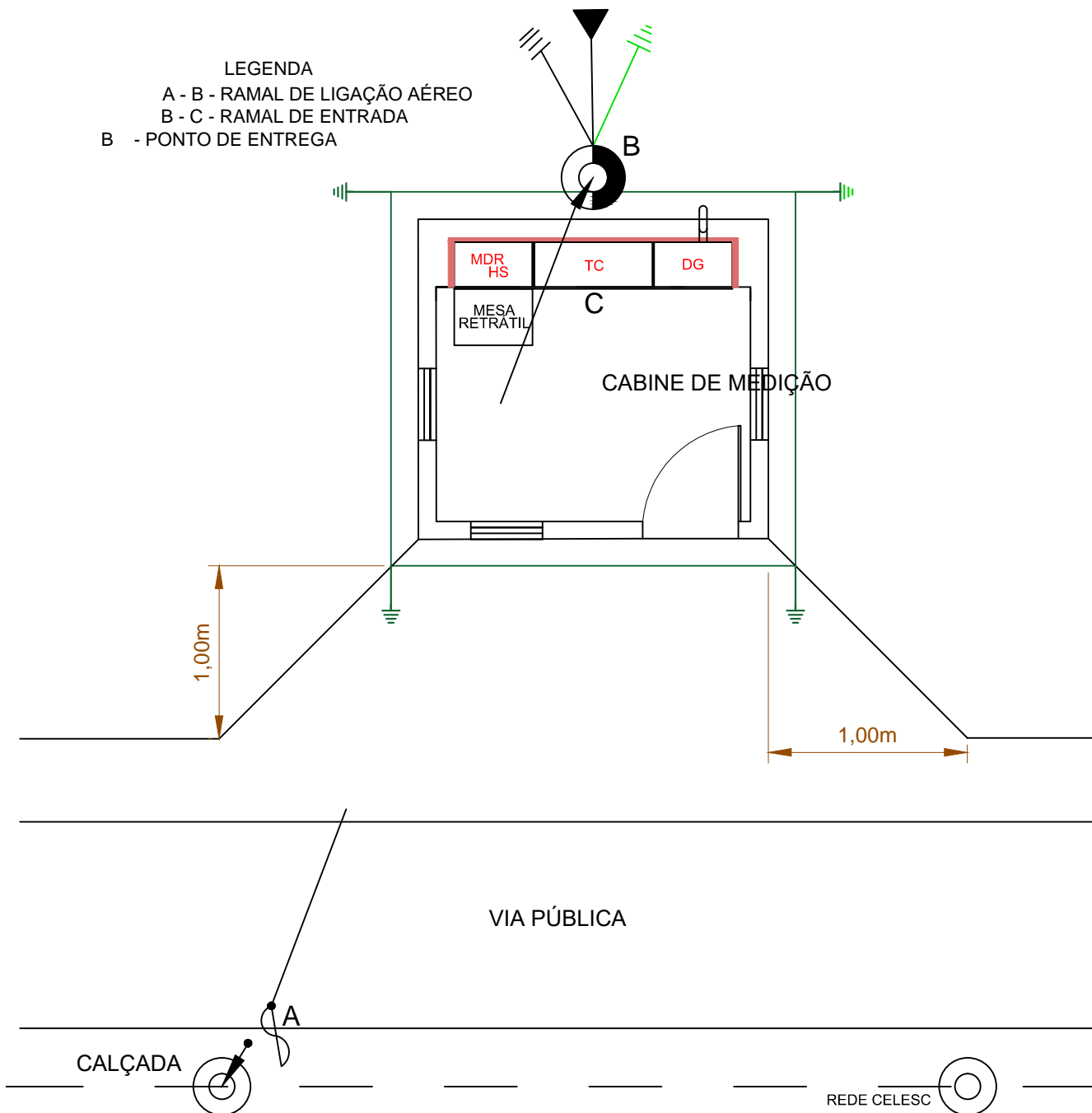


LEGENDA
 A - B - RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO
 B - C - RAMAL DE ENTRADA
 B - PONTO DE ENTREGA



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.

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".

	PROJETO: SE 300KVA SUINOS	Prancha N° 07
	ENDEREÇO: LINHA PRATA , INTERIOR, BANDEIRANTE - SC	Projeto N° 024
RESPONSÁVEL TÉCNICO	Luiz Fernando Vanzin Eng. Eletricista-CREA/SC 41297-4	
INTERESSADO	SERGIO DALL AGNOL CPF - 492.220.079-72	
PROJETISTA Cristiano Schneider	DIGITALIZAÇÃO -----	ESCALA SEM A-3
		DATA 06/05/2021