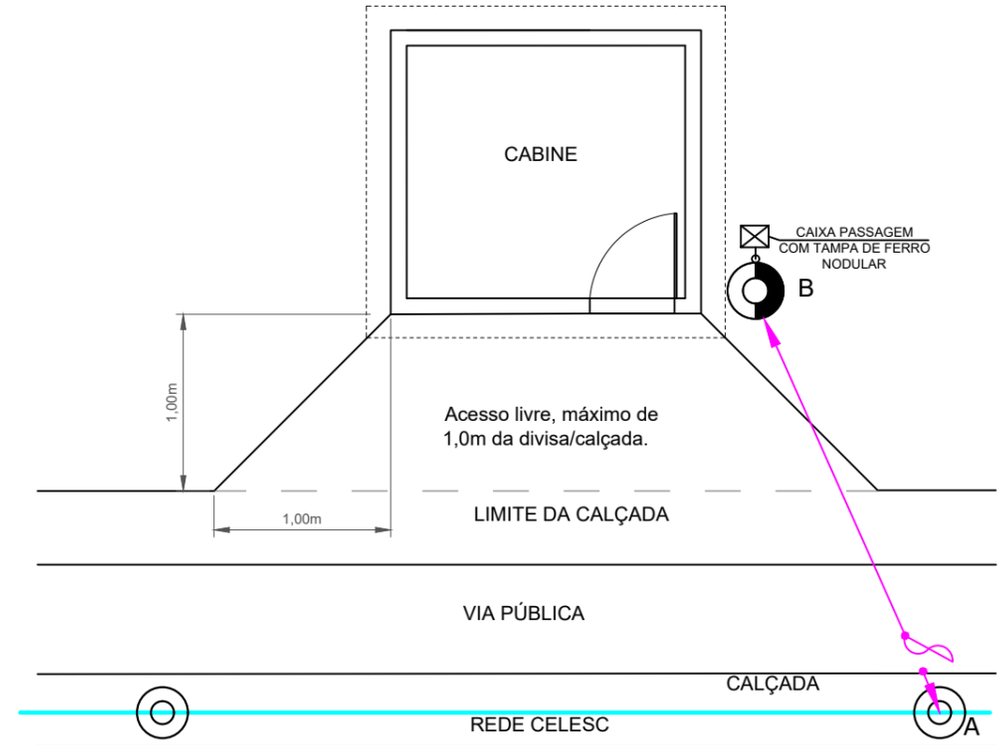
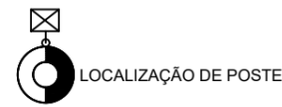




Esc.: 1/1000

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



PLANTA DE SITUAÇÃO - SUBESTAÇÃO MEDIÇÃO 112,5kVA

S/Esc.

 <p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO SANTA CECÍLIA ENGENHARIA E PROJETOS R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC FONE: (49) 3244-2032</p>	PROJETO	PROJETO ELÉTRICO
	TÍTULO	PADRÃO ENTRADA EM MÉDIA TENSÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO	LOCAL	CEI DILMA GRIMES EVARISTO
Ricardo Antônio Grimes - CREA-SC:59.628-7 Engenheiro Eletricista - Engenheiro Mecânico eng.ragrimas@outlook.com Cel.(49) 9 9832-4128	INTERESSADO	PREF. MUNIC. DE SANTA CECÍLIA CPF/CNPJ: 85.997.237/0001-41
PROJETISTA	ESCALA	Indic.
Ricardo Antonio Grimes - CREA-SC 59.628-7	DATA	Jul/2022
NÚMERO DO PROJETO	DIGITALIZAÇÃO	Ricardo Antônio Grimes
		FOLHA A3 01/07

