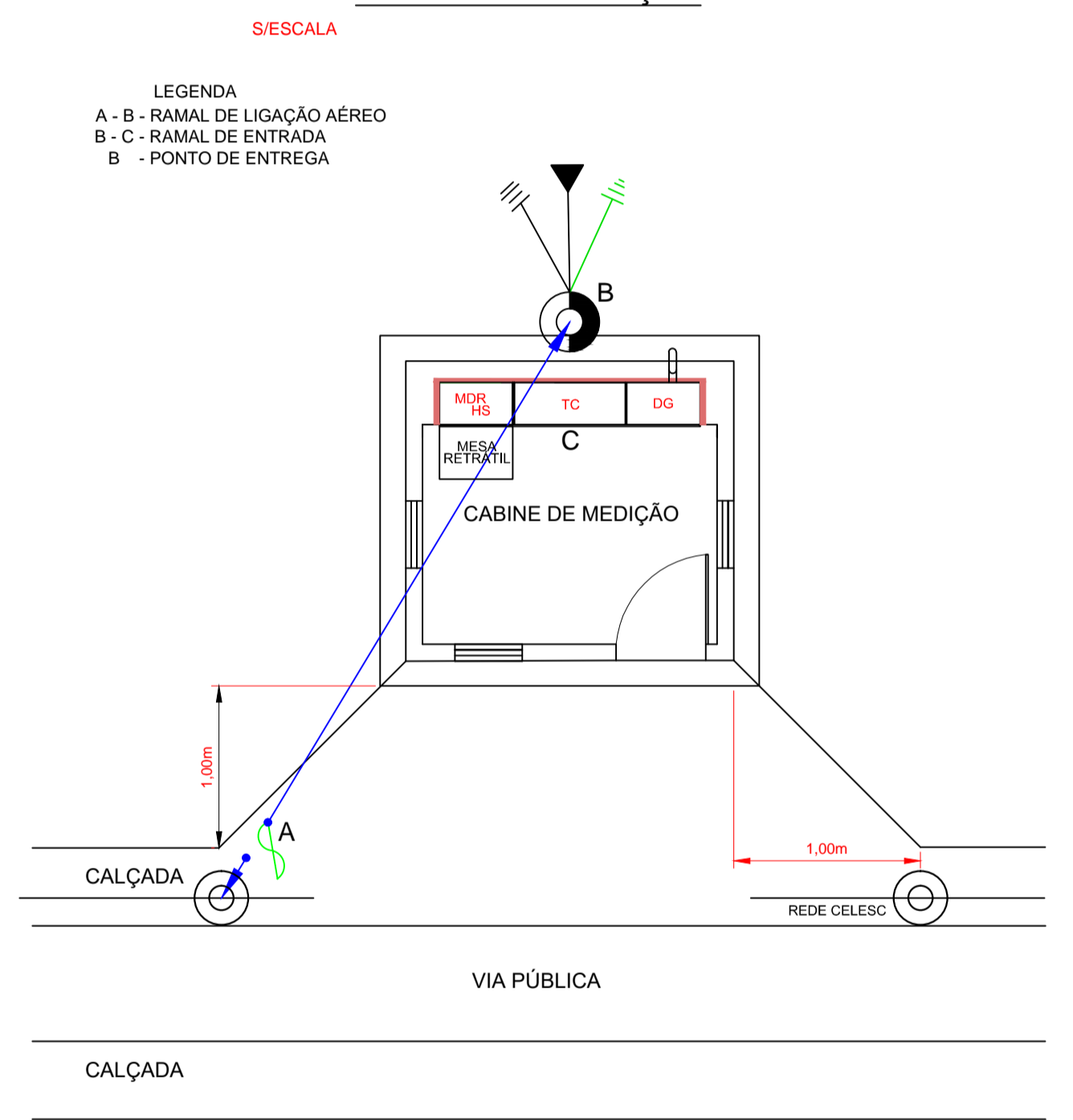


OBS: A subestação será edificada em area urbana dentro do terreno do proprietario, sem a interferência de cercas, telas ou muros com acesso direto e livre, e longe do acesso de veículos

Malha de aterramento com cabo de cobre NU 50,0 mm² interligado a cinco (05) hastes de terra de 5/8" ou 12,7mm X 2400mm espaçadas 3000mm uma de outra em volta da Subestação e deve ser interligado a Caixa BEP, instalada abaixo do QM.



PLANTA DE SITUAÇÃO - SUBESTAÇÃO E CABINE DE MEDIÇÃO



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.

Nº Revisão	Data	Nome
Rev - 01	04/10/2023	Luis Gustavo Rossetto
CISAMA		CISAMA CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL SERRA CATARINENSE
PROJETO:	PLANTA SITUAÇÃO	
EDSON PITES DE LIZ Eng. Eletricista CREA SC 029978-0	OBRA : USINA DE ASFALTO ENTRADA DE ENERGIA	
PRESIDENTE:	ENDEREÇO:	
JOÃO CIDINEI DA SILVA	Rua Érico Veríssimo, Loteamento Nova Sul Lote 10 e 11 - Ferrovia - LAGES SC	
DESENHO : LUIS GUSTAVO VELASQUE ROSSETTO	Escala: S/ ESCALA	Nº DA PRANCHA: 01
	DATA: 09/2023	