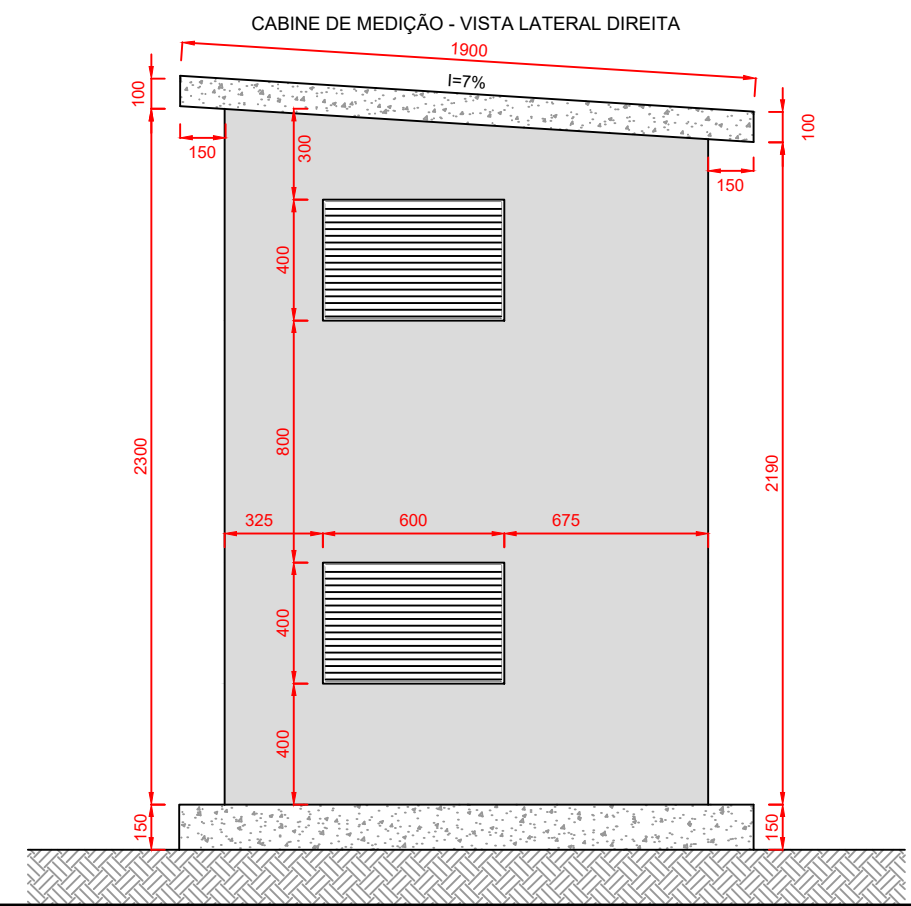



NOTAS SOBRE A CABINE DE MEDIÇÃO:

1. As paredes, o teto e o piso deverão ser construídos com materiais incombustíveis;
2. Quando construída em alvenaria ou blocos de concreto, a laje de cobertura deverá ser impermeabilizada e construída de modo a não permitir o escoamento de água de chuva sobre os condutores;
3. As paredes internas deverão ter, no mínimo, 10cm de espessura se forem de concreto e 15cm se forem de alvenaria;
4. No caso de paredes de alvenaria (internas ou externas), estas deverão ser rebocadas (impermeabilizadas) e pintadas por dentro e por fora;
5. A porta da subestação deverá ser de material incombustível (metálica), abrir para fora, com venezianas, trinco e fechadura (chave entregue para Celesc D) e de dimensões convenientes, para permitir a entrada e/ou retirada de quaisquer equipamentos (mínimo 80 x 200cm);

ESCALA: 1:25



 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CHARLAN SMANIOTTO LUZZATTO ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC: 127.695-8	DESCRIÇÃO: FACHADAS CABINE DE MEDIÇÃO		DATA: 17/10/2022	SO: -
	PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE JUPIÁ CNPJ: 01.593.132/0001-37	ENDEREÇO DA OBRA: RUA RIO DE JANEIRO, ESQUINA AVENIDA CRUZEIRO, SN, CENTRO JUPIÁ - SC		PRANCHA: 05 /05D