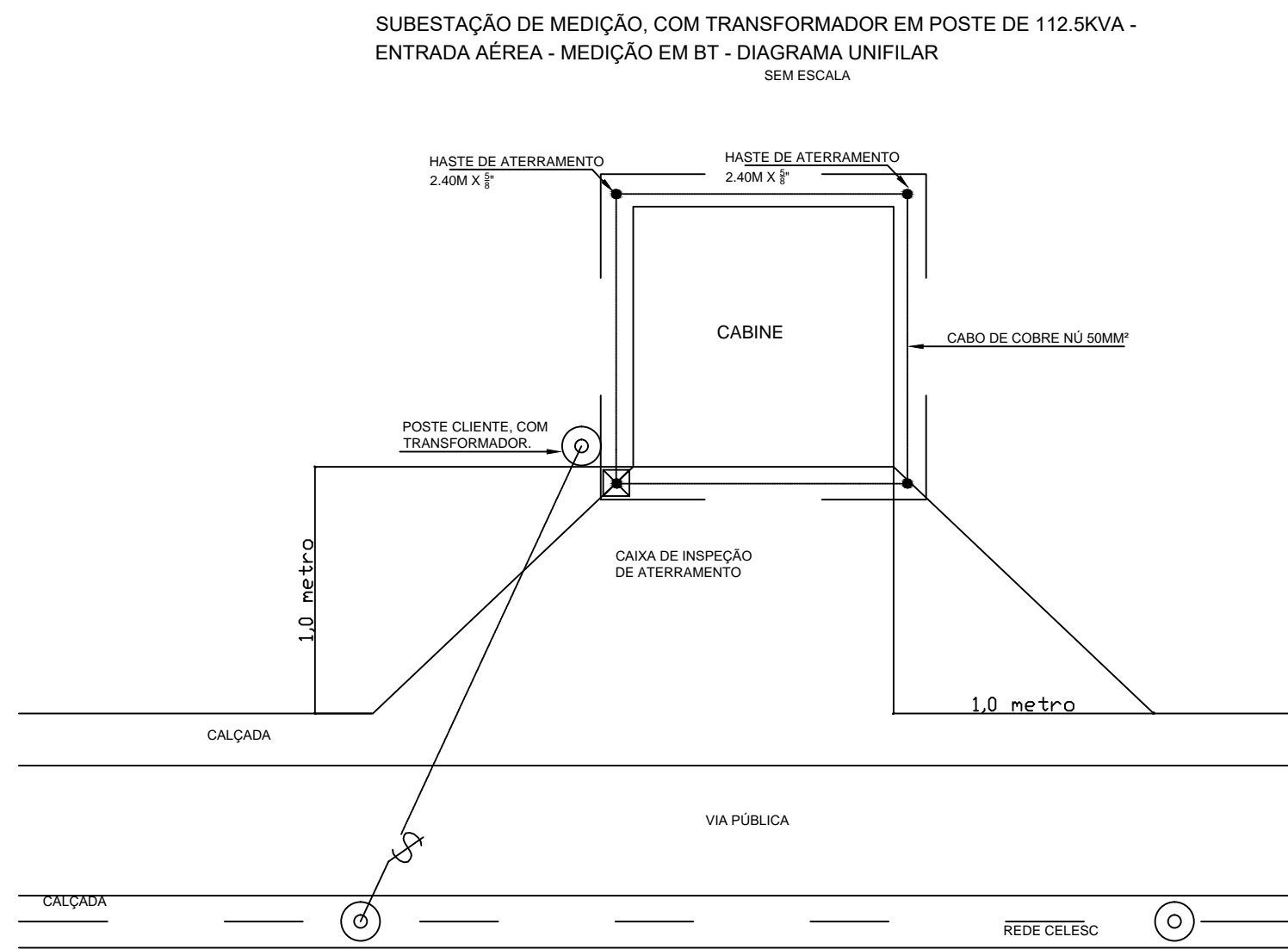


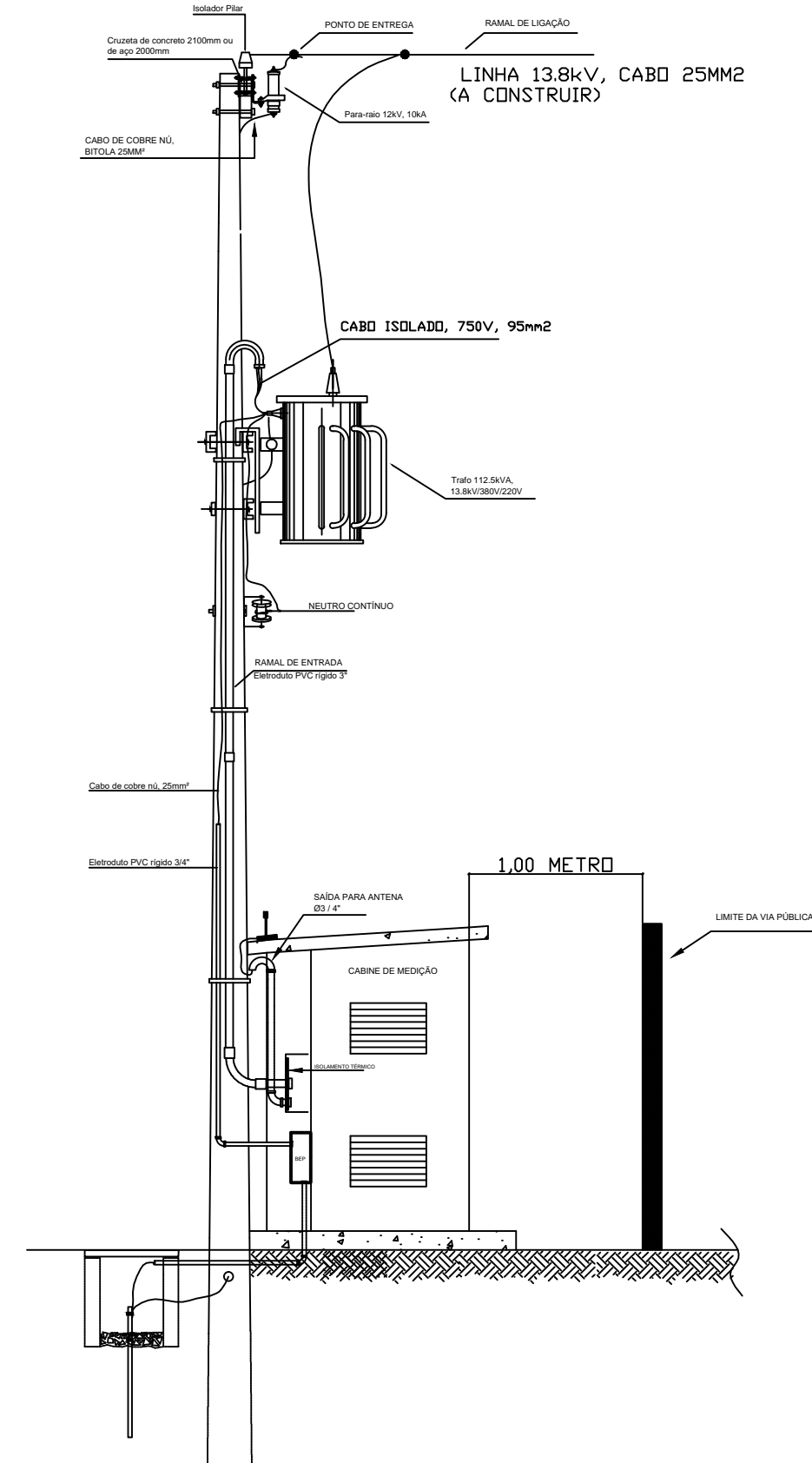
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO

NOTAS:

1. AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM SER INSTALADAS DE 20 / 20 METROS;
2. A MALHA DE ATERRAMENTO DO PRÉDIO É COMPOSTA POR HASTES DE COPPERWELD, 2.40M X 1", DISTANCIADAS DE 3M ENTRE ELAS, INTERLIGADAS POR CABO DE COBRE NÚ. 35MM², E COM SOLDA EXOTÉRMICA;
3. AS CAIXAS DE PASSAGEM SÃO EM ALVENARIA, COM DIMENSÕES INDICADAS;
4. DEVE SER PASSADO 01 TUBO RESERVA DE 2" ENTRE AS CAIXAS;
5. A ENTRADA DE ENERGIA SERÁ EM TENSÃO PRIMÁRIA DE 13.8kV, COM SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112.5kVA, MEDIÇÃO EM BT;
6. A DISTÂNCIA ENTRE O QM E O QD1 FOI ESTIMADA, PODENDO HAVER ALTERAÇÃO DEVIDO O TRAJETO;
7. DEVERÁ SER CONSTRUÍDA UMA MALHA DE ATERRAMENTO EM TORNO DA CABINE DE MEDIÇÃO, COM CABO DE COBRE NÚ 50MM², HASTES DE 2.40M X 1" CRAVADAS DE 3 EM 3 METROS;
8. TODOS OS MATERIAIS E EQUIPAMENTO DEVEM SER PADRÃO CELESC;



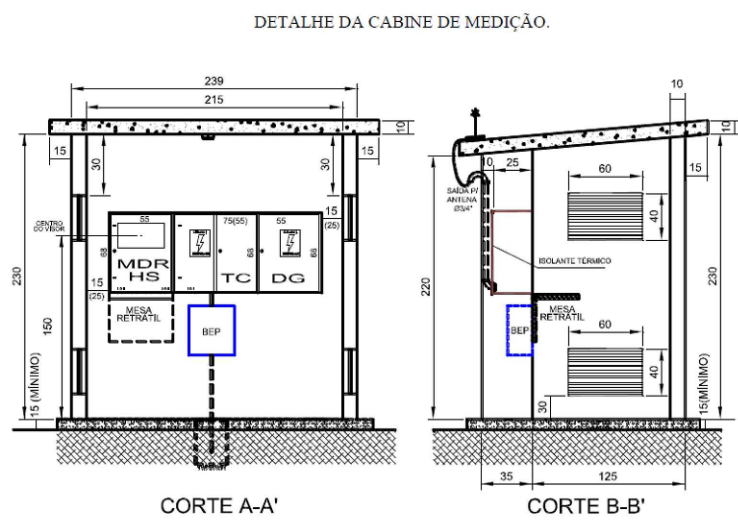
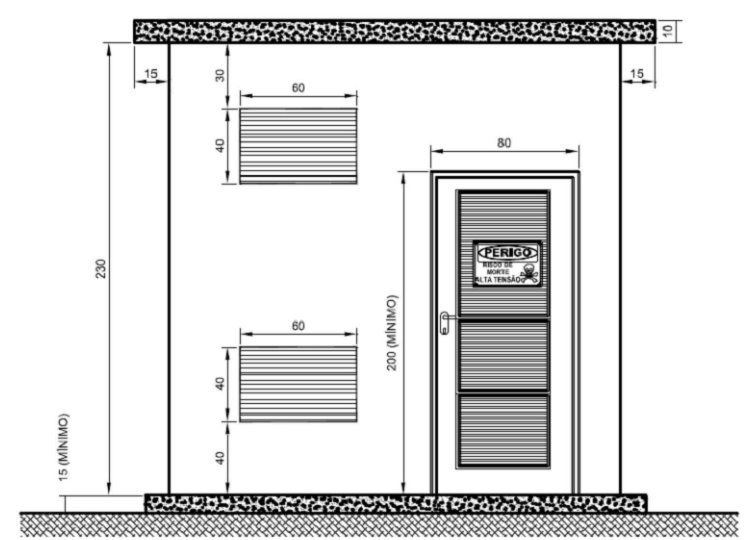
PLANTA DE SITUAÇÃO - SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO ATÉ 300KVA - POSIÇÃO DO RAMAL DE LIGAÇÃO E ENTRADA SEM ESCALA



SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO, COM TRANSFORMADOR EM POSTE DE 112.5KVA - ENTRADA AÉREA - MEDIÇÃO EM BT

SEM ESCALA

DETALHES DE CONSTRUÇÃO DA CABINE DE MEDIÇÃO



CORTE A-A'

CORTE B-B'

AMUREL ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA	TÍTULO	
	PROJETO ELÉTRICO - RAMAL DE ENTRADA	
	MUNICÍPIO	LOCAL
	TUBARÃO/SC	AVENIDA PATRÍCIO LIMA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE TUBARÃO TEN. CEL. MARCOS AURELIO BARCELOS COMANDANTE DO 8º BBM CONTEUDO	CONTRATANTE	
	RESP. PROJETO	
	EDSON MEDEIROS DE OLIVEIRA ENG. ELETRICISTA E DE SEGURANÇA DO TRABALHO CREA Nº 021.896-9	
	RESP. PELO DESENHO	
CORPO DE BOMBEIROS ÁREA TOTAL 610,43m²	REFERÊNCIA	
	DATA	
	OUTUBRO / 2017	
	ESCALA	
SEM ESCALA	FOLHA	
	04	