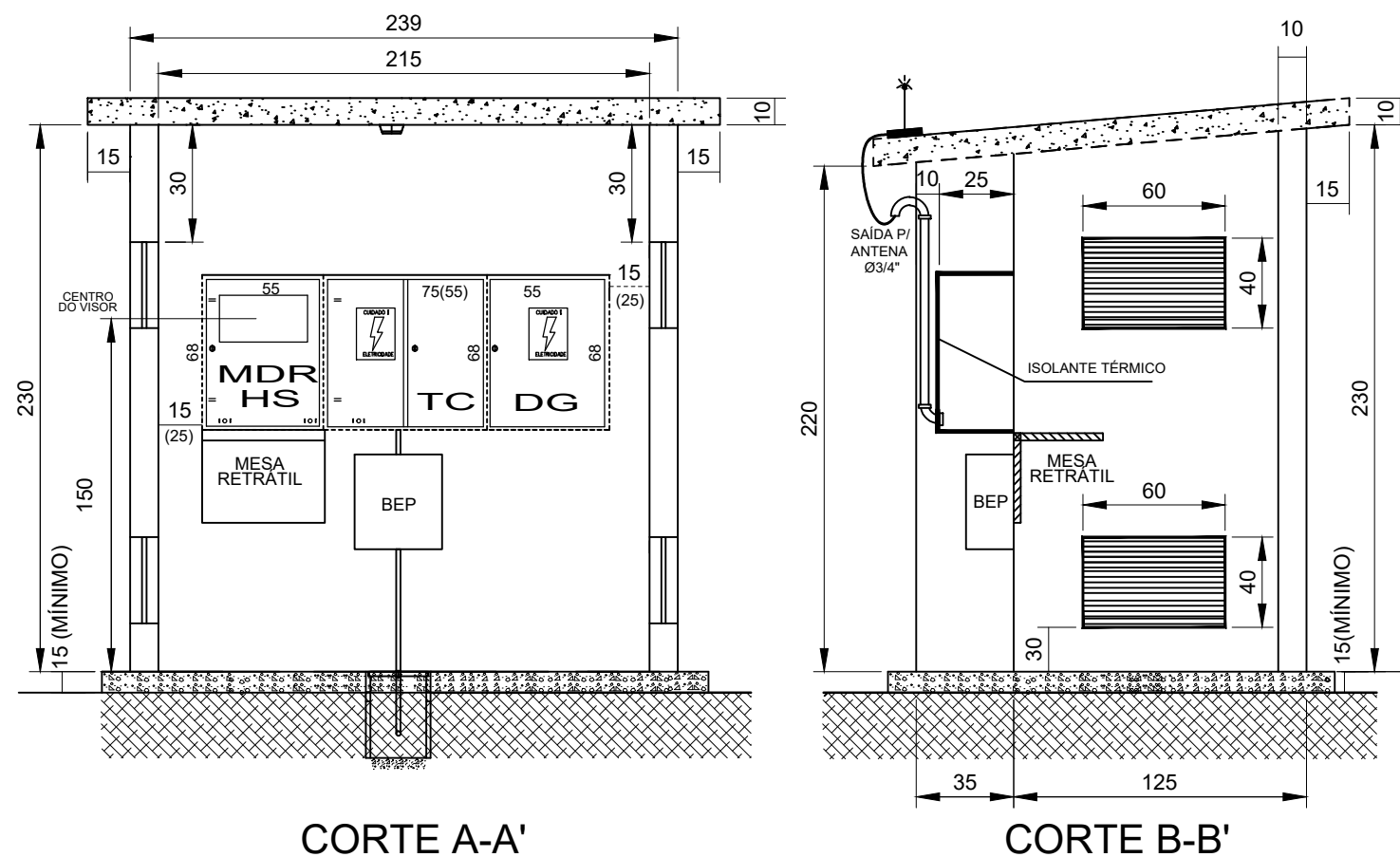


DETALHE DA CABINE DE MEDIÇÃO



LISTA DE MATERIAS PADRÃO DE ENTRADA		QUANT.	UNID.
1	Poste de concreto circular 11/1000daN	1	pç
2	Cruzeta de concreto ou metálica, 90x112,5x2400mm	1	pç
3	Mão francesa perfilada 726mm	1	pç
4	Sela para cruzeta	1	pç
5	Cinta para poste circular, diâmetro adequado	6	pç
6	Parafuso de cabeça quadrada 16mm comprimento adequado	2	pç
7	Parafuso de cabeça abaulada 16mm comprimento adequado	4	pç
8	Isolador de ancoragem polimérico 15kV	3	pç
9	Ancoragem com alça pré-formada de distribuição e manilha sapatilha	3	pç
10	Olhal para parafuso 5000daN	3	pç
11	Armação secundária de 1 estribo com haste de (325mm) AR11	5	pç
12	Isolador roldana-vidro ou porcelana	5	pç
13	Fita de aço galvanizado ou de alumínio	5	m
14	Eletroduto metálico, pesado, devidamente aterrado, em barra de 6m 4"	2	pç
15	Curva de ferro galvanizado pesado, 90° 4"	2	pç
16	Curva 180° 4"	2	pç
17	Fio de cobre nu, seção 25mm <sup>2</sup> (4AWG)	9	m
18	Cabo de cobre flexível, seção 25mm <sup>2</sup> tipo solda-flex	2	m
19	Cabo de cobre nu, seção 50mm conforme especificação	40	m
20	Cabo de cobre nu, seção 50mm	5	m
21	Haste de aterramento tipo cooperweld cobreada, alta camada 2,4m x 5/8"	5	pç
22	Para-raios de distribuição polimérico 12kV / 10ka	3	pç
23	Suporte para transformador em poste de concreto circular ou DT	2	pç
24	Transformador de distribuição trifásico 300kVA	1	pç
25	Caixa para transformadores de corrente 57x57cm	1	pç
26	Caixa de medição 57x57cm	1	pç
27	Caixa para a instalação da proteção geral 57x57cm	1	pç
28	Caixa de alvenaria 30 x 30 x 40cm (acesso a haste de terra)	1	pç
29	Caixa para instalação do BEP 26x52cm	1	pç
30	Cabo de cobre unipolar 120mm <sup>2</sup> (90° EPR)	V	m

## PROJETO ELÉTRICO

Contratante:

Fundação Municipal de Saúde de Tubarão  
CNPJ/MF: 13.660.767/0001-99

Responsável Técnico:

LUCAS PEREIRA VIEIRA  
Engenheiro Eletricista | CREA/SC nº 150.946-1

Obra:

Rua Januário Alves Garcia, 542  
CEP: 88704-400  
Tubarão / SC

Conteúdo:

Planta Baixa - Cabine de Medição  
Corte A-A'  
CORTE B-B-'

AGOSTO 2019

ESC.: indicada

ÁREA: 1.754,15m<sup>2</sup>

PRANCHA A3

FOLHA 02/06