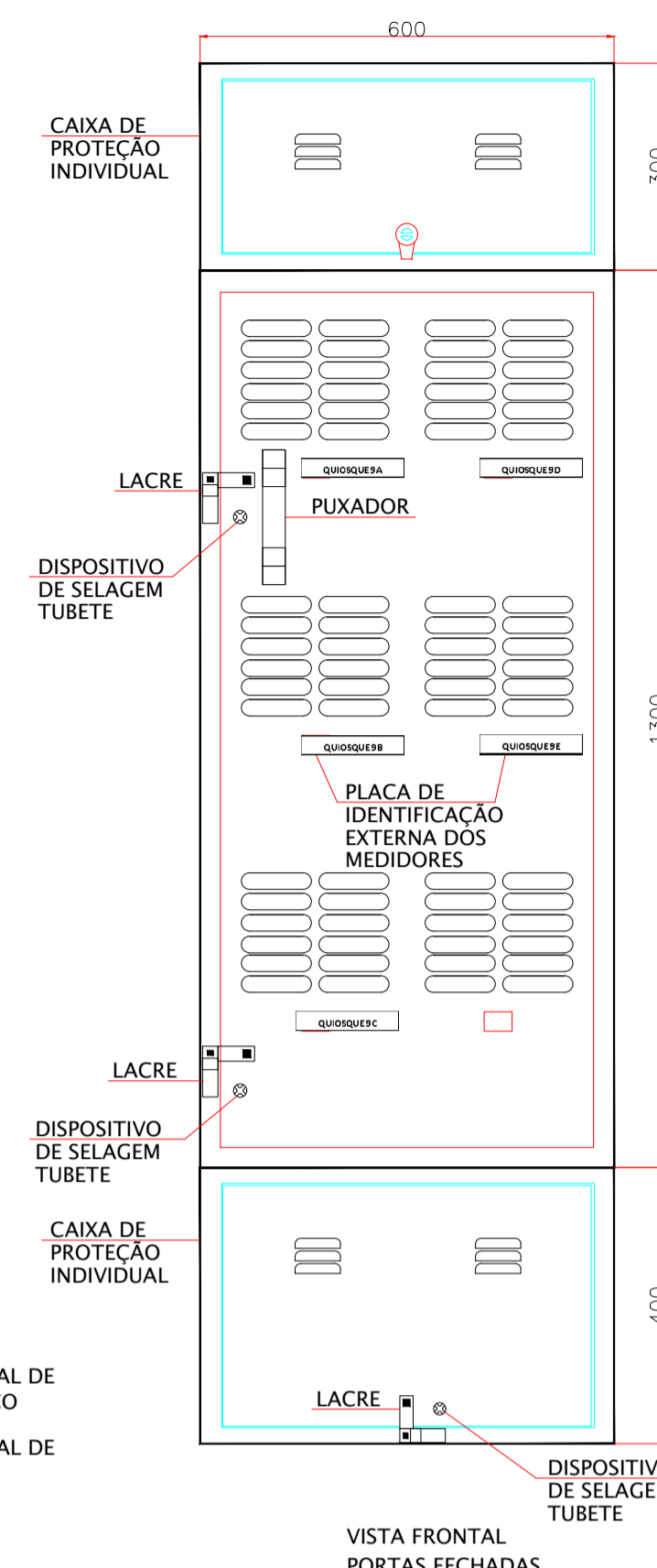
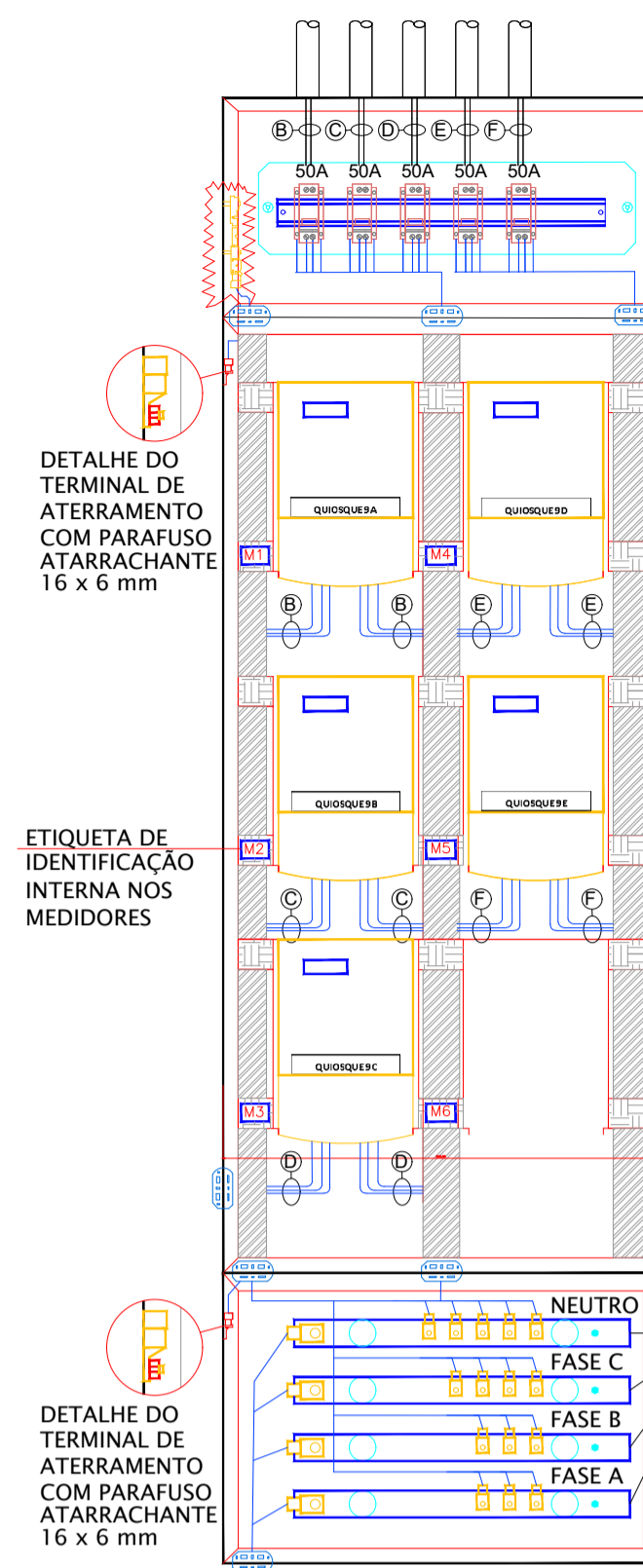


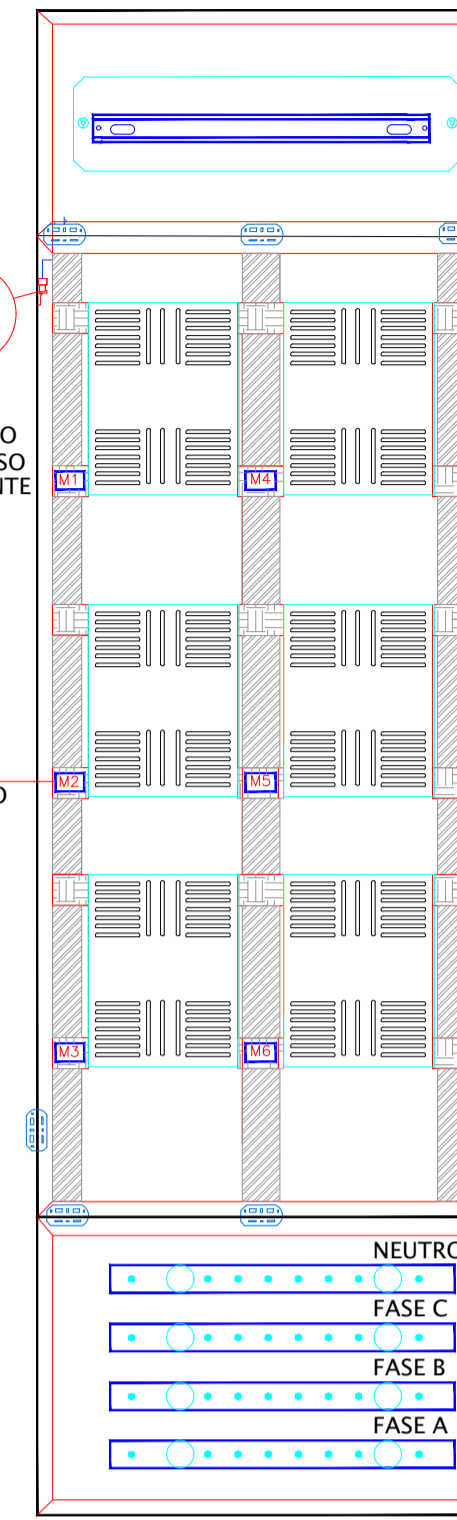
VISTA CORTE LATERAL



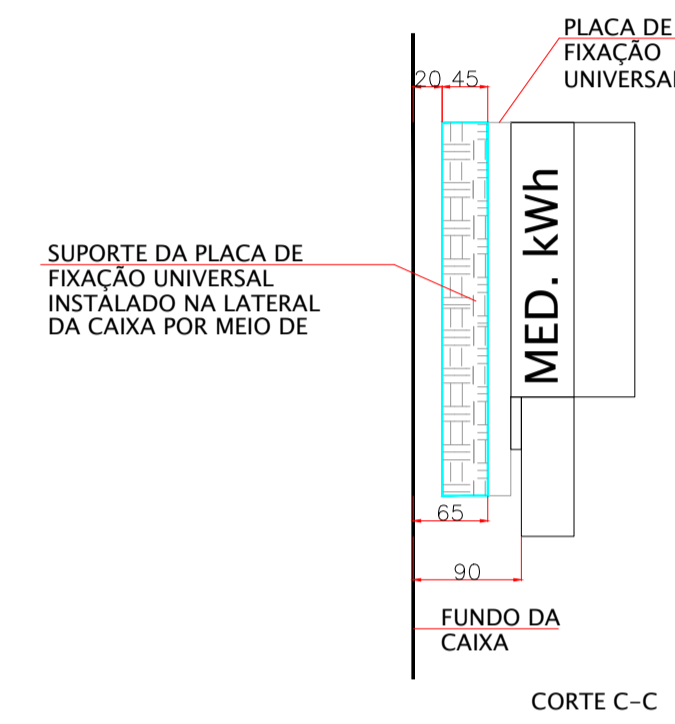
VISTA FRONTAL PORTAS FECHADAS



VISTA FRONTAL LIGAÇÃO DOS CABOS



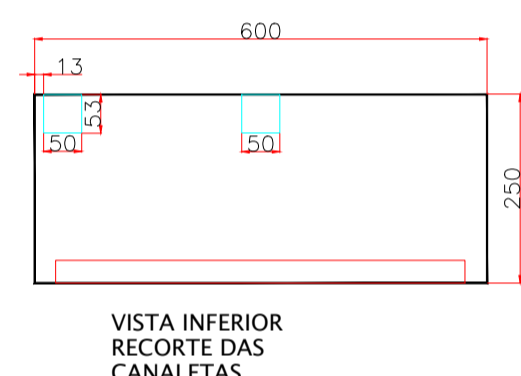
VISTA FRONTAL PORTAS ABERTAS



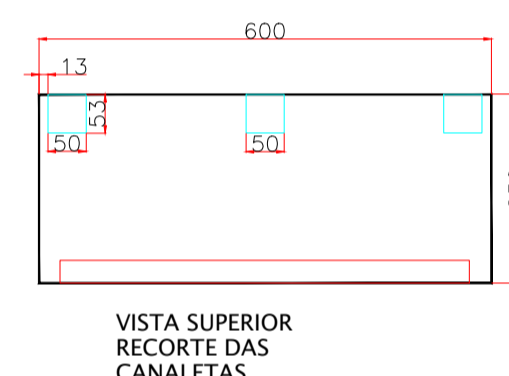
CORTE C-C

DETALHE CAIXA "H" COM 6 MEDIDORES

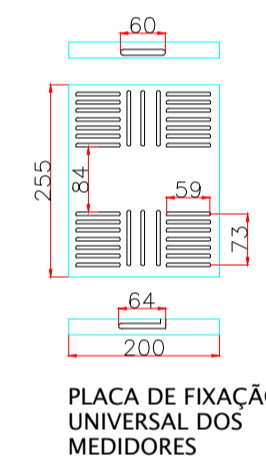
MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10



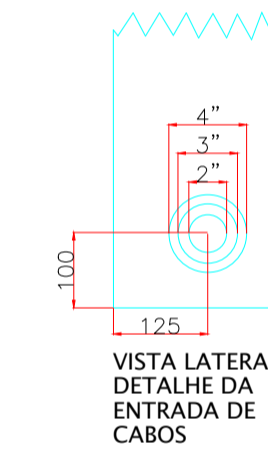
VISTA INFERIOR RECORTE DAS CANALETAS



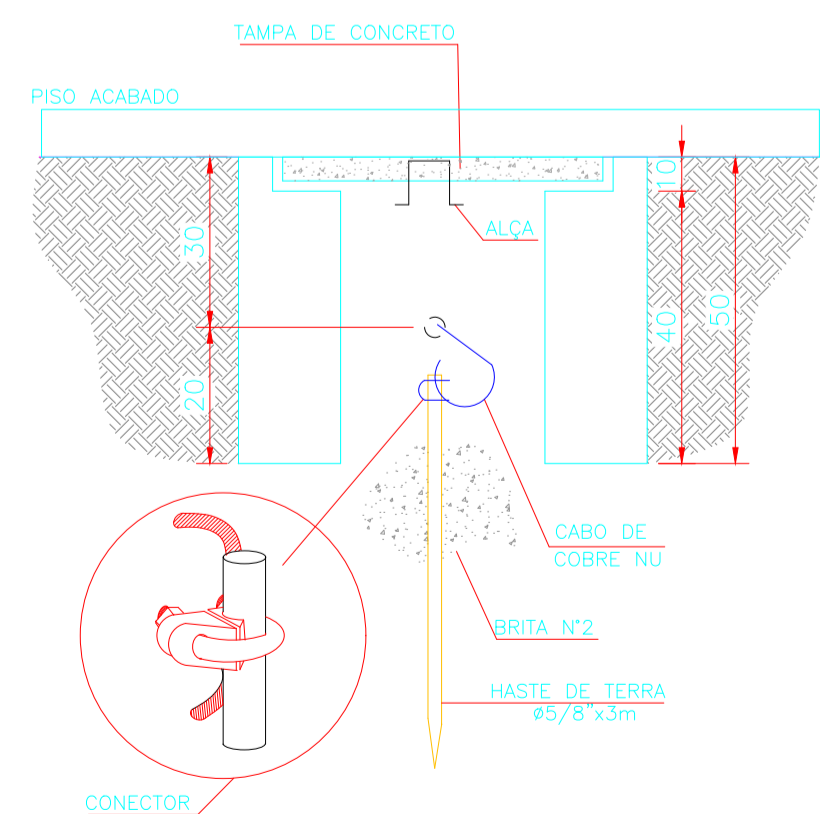
VISTA SUPERIOR RECORTE DAS CANALETAS



PLACA DE FIXAÇÃO UNIVERSAL DOS MEDIDORES

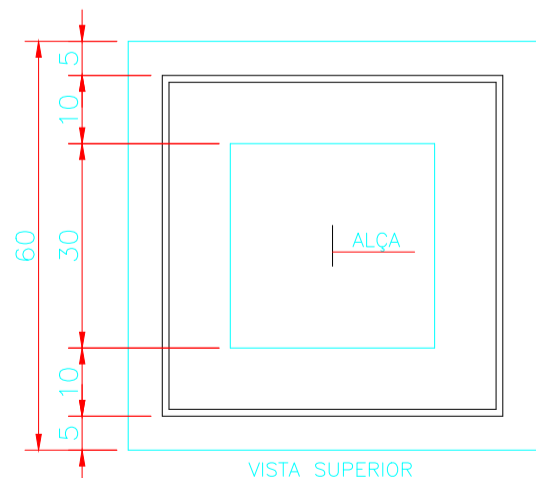


VISTA LATERAL DETALHE DA ENTRADA DE CABOS

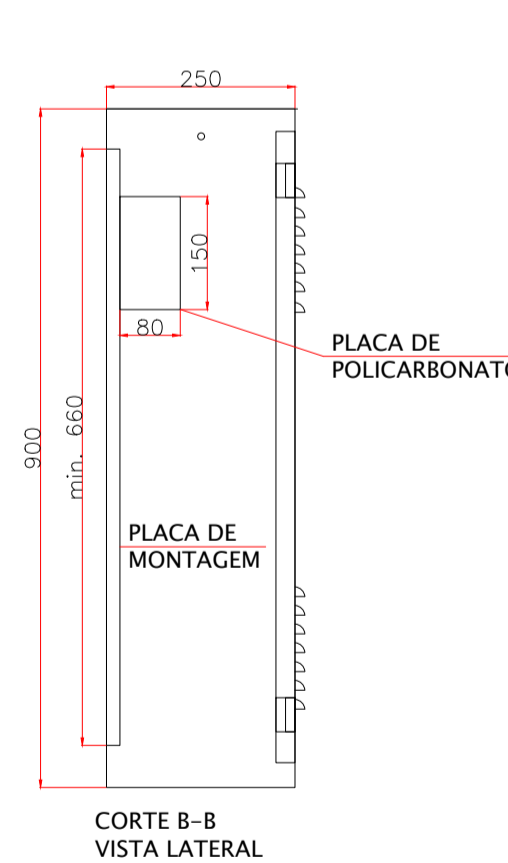


DETALHE DA CAIXA DE ATERRAMENTO

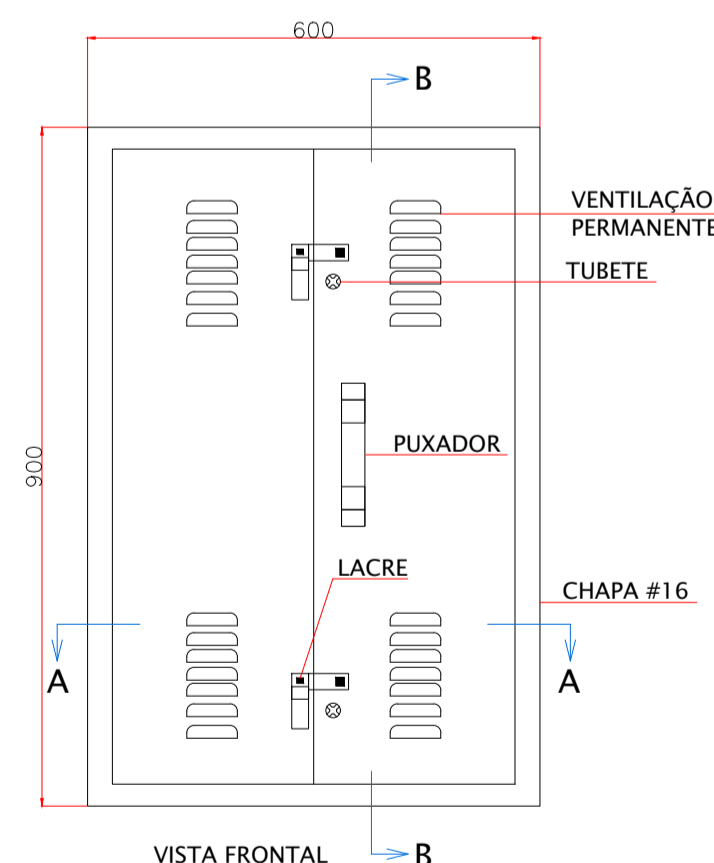
MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10



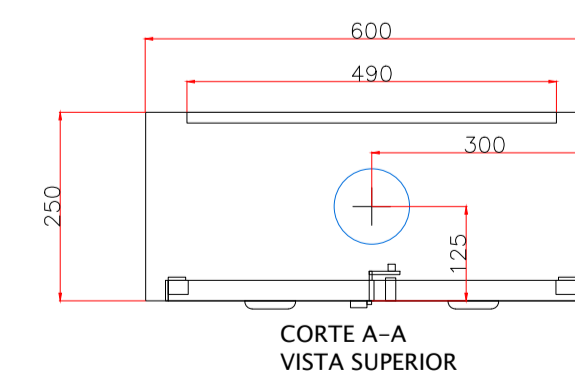
VISTA SUPERIOR



CORTE B-B VISTA LATERAL



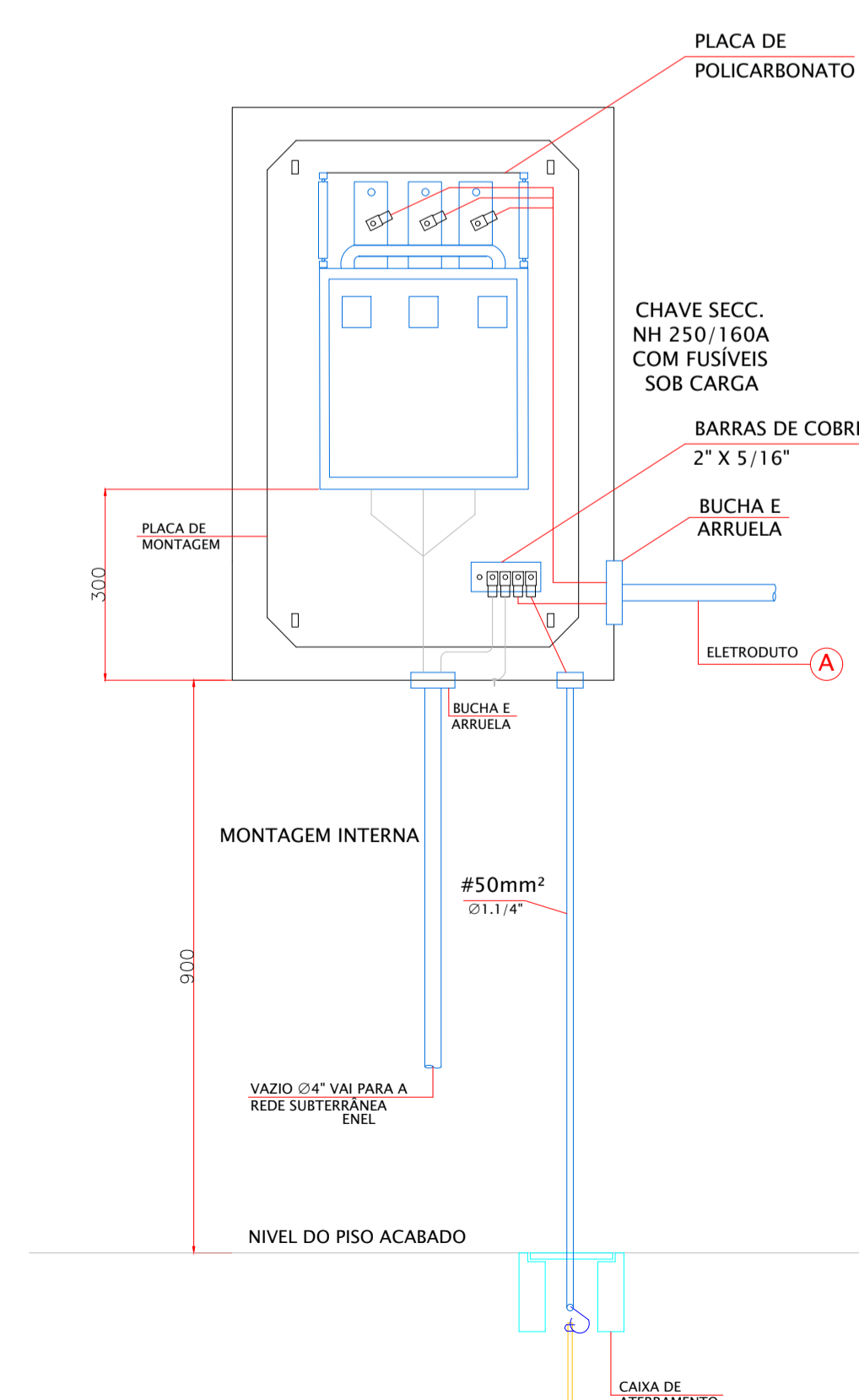
VISTA FRONTAL



CORTE A-A VISTA SUPERIOR

DETALHE CAIXA "T" SECCIONADORA

MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10



MONTAGEM INTERNA

TABELA DE CIRCUITOS

Nº	CABO ALIMENTADOR	ISOLAÇÃO	SEGUE PARA	ELETRODUTO
A	3F#70+NF70+TK35mm²	0,6/1kV	ENTRADA CM03	4"
B	2F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 9A	1,1/4"
C	2F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 9B	1,1/4"
D	2F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 9C	1,1/4"
E	2F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 9D	1,1/4"
F	2F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 9E	1,1/4"

NOTAS:

- TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO CONDUTORAS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE ATERRADAS.

REVISÃO	WELLINGTON	02/03/2020	DATA	VISTO PROJETA	DATA
D					

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DOCUMENTOS EXTERNOS DE REFERÊNCIA

DESENHO Nº
R|U|A|N|0|2|5|E|0|0|7|D

SUBSTITUÍDO POR Nº
SUBSTITUI Nº
OBRA

REQUALIFICAÇÃO E REURBANIZAÇÃO DO VALE DO ANHANGABAÚ E ENTORNO

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
DETALHE DOS QUADROS
CENTRO DE MEDIÇÃO - 03

ESCALA INDICADO NO DESENHO



CONSÓRCIO CENTRAL

PROJETO	WILSON DIAS ROCHA	02/03/2020
DESENHO	WILSON DIAS ROCHA	02/03/2020
VERIFICAÇÃO	CAIO NERI	02/03/2020
APROVAÇÃO	CARLOS FECURI	02/03/2020
LIBERAÇÃO	CARLOS FECURI	02/03/2020



ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA SP OBRAS, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO E/OU REVELADO NO TODO OU EM PARTE SEM SUA AUTORIZAÇÃO.

APROVAÇÃO FINAL	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	LIBERAÇÃO