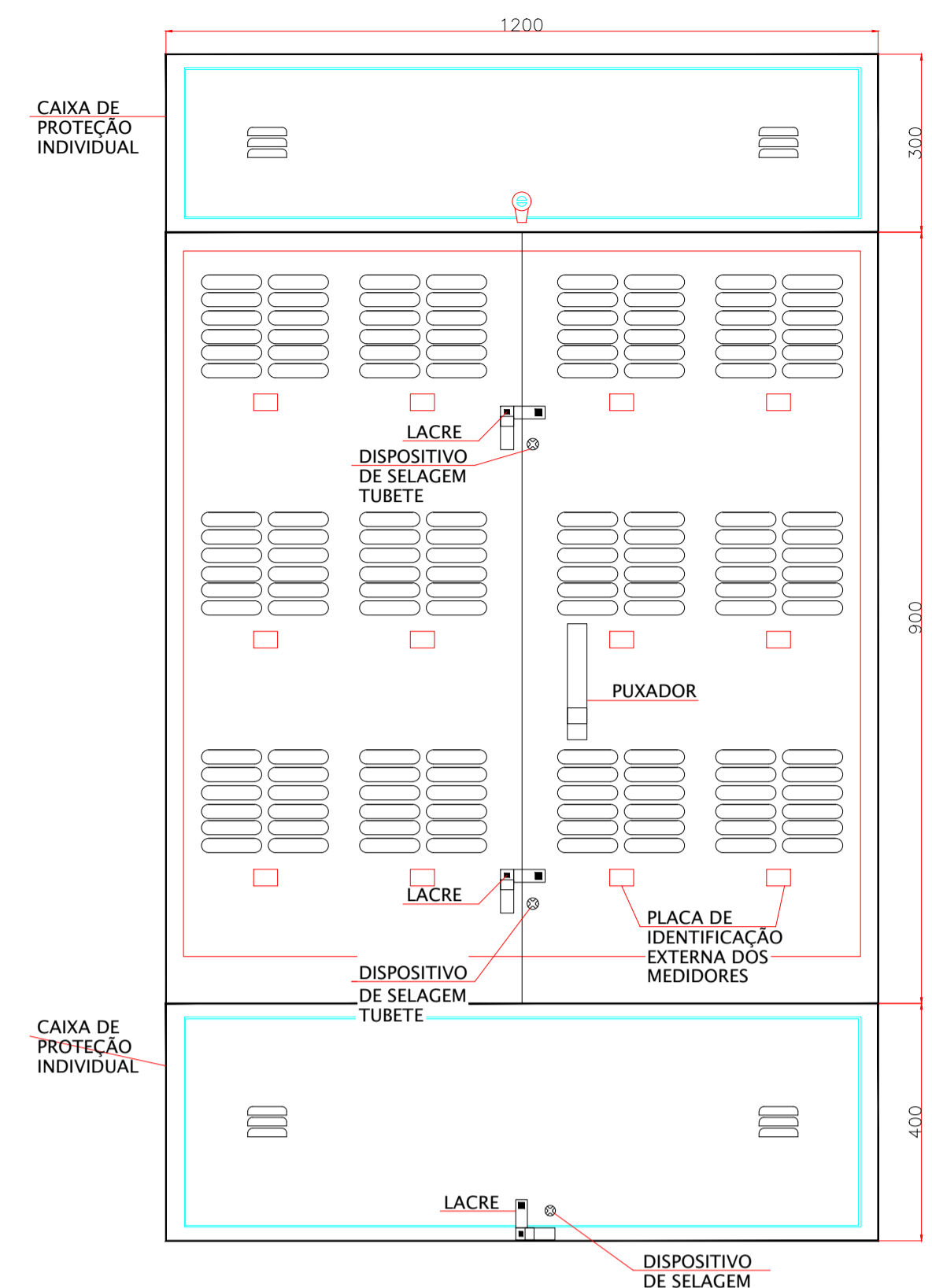
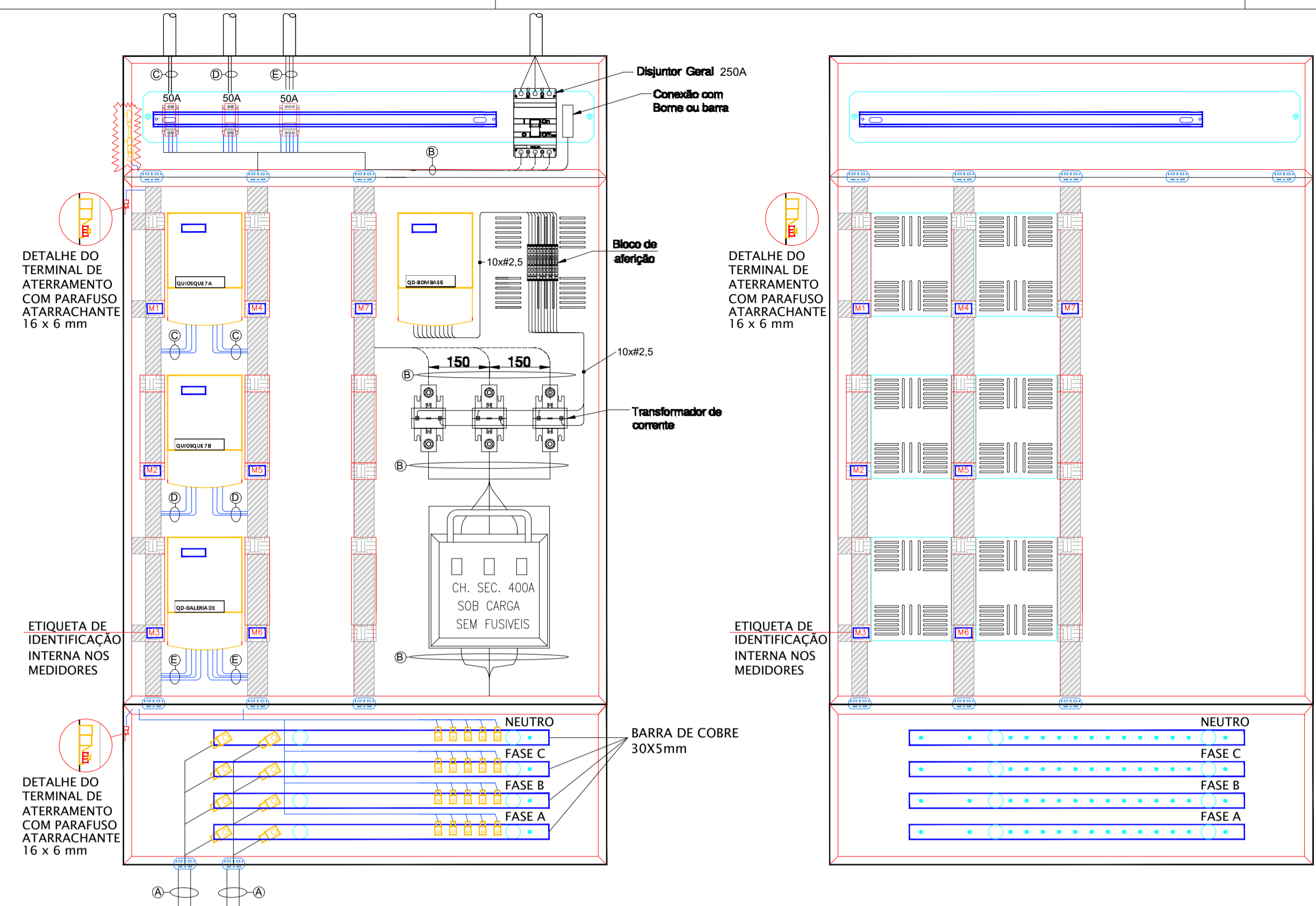


VISTA CORTE LATERAL



VISTA FRONTAL PORTAS FECHADAS

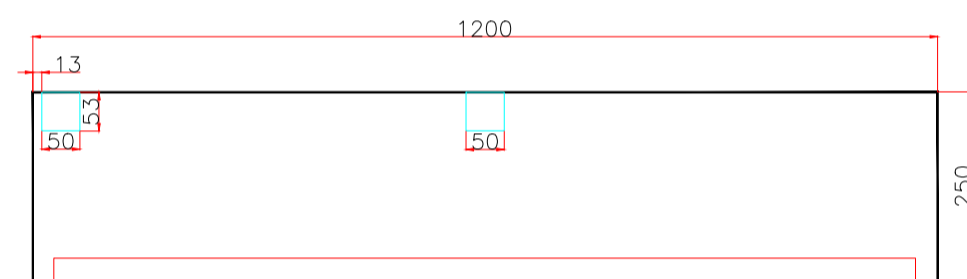


VISTA FRONTAL LIGAÇÃO DOS CABOS

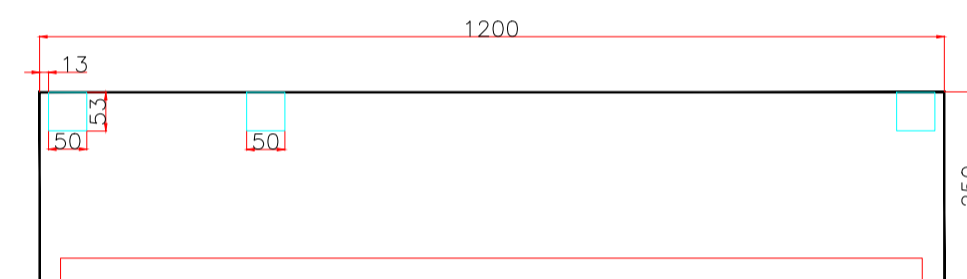
VISTA FRONTAL PORTAS ABERTAS

DETALHE CAIXA "N" COM 12 MEDIDORES

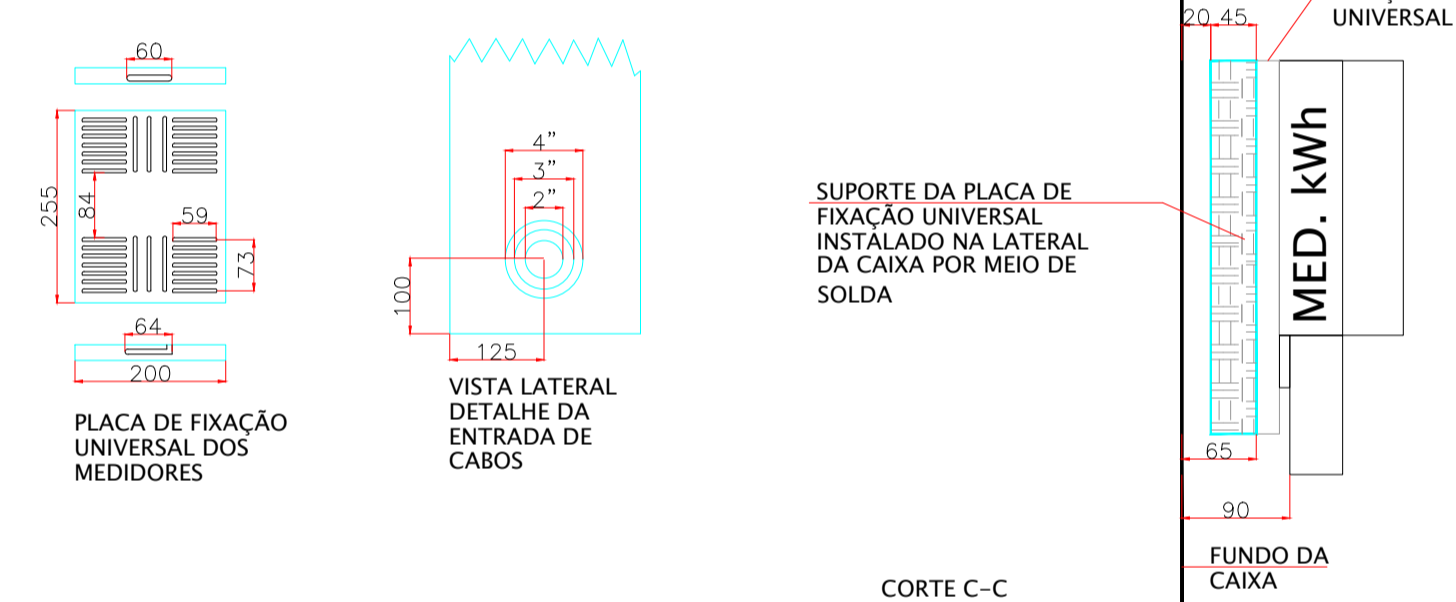
MEDIDAS EM CENTIMETROS ESCALA 1:10



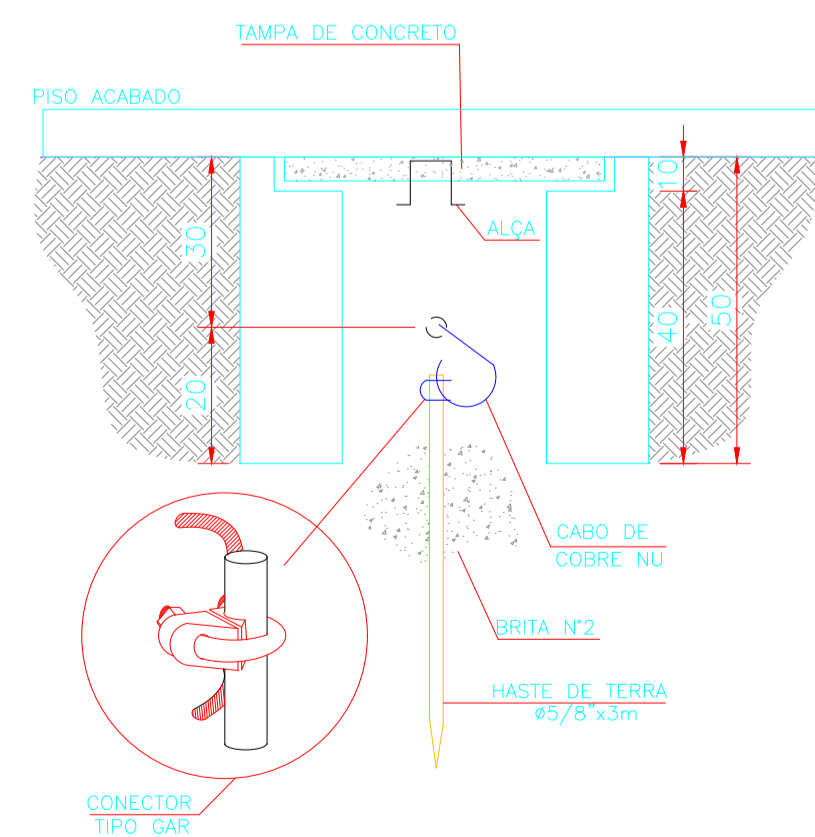
VISTA INFERIOR RECORTE DAS CANALETAS



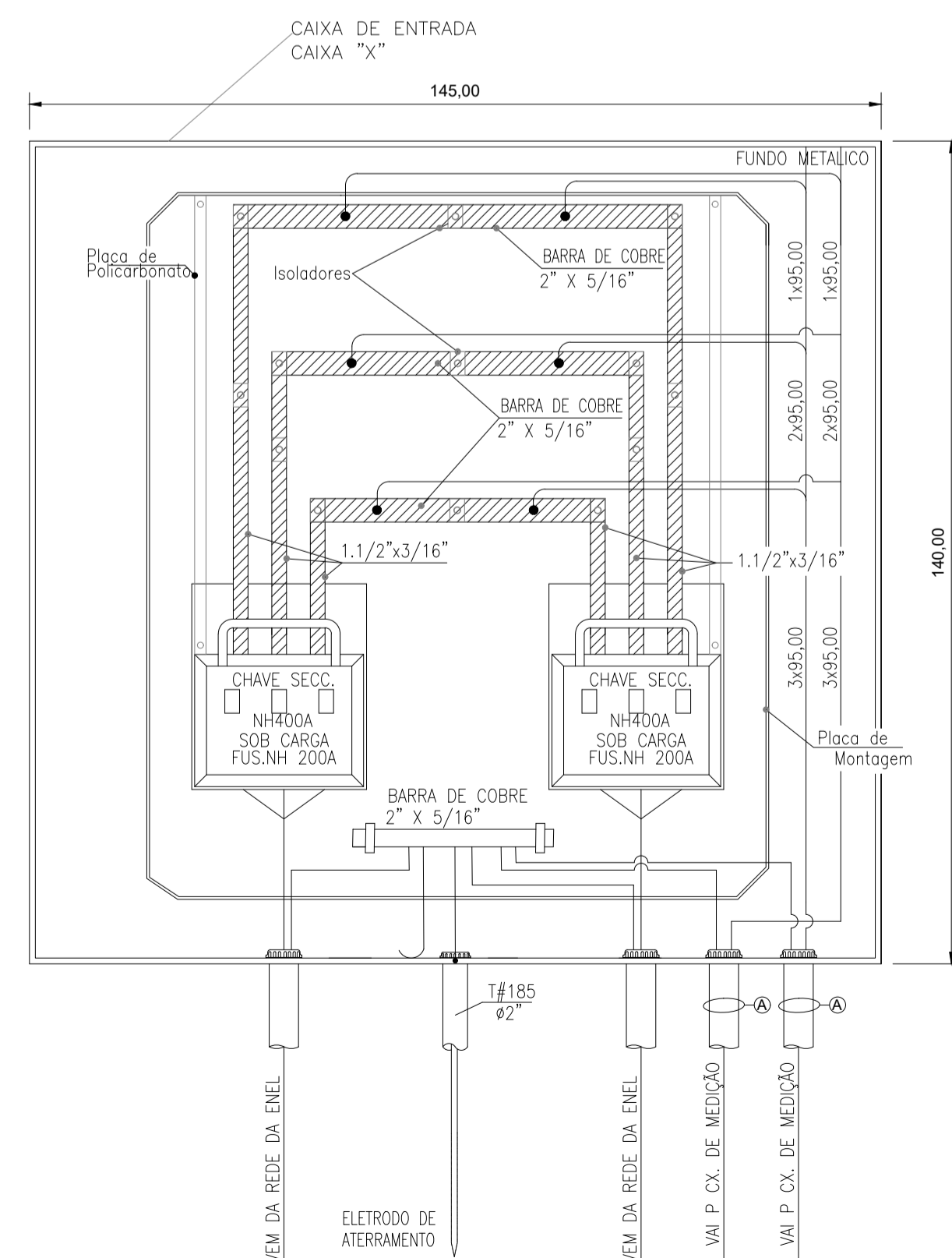
VISTA SUPERIOR RECORTE DAS CANALETAS



CORTE C-C



DETALHE DA CAIXA DE ATERRAMENTO
MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10



DETALHE DA CAIXA "X"
MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10

TABELA DE CIRCUITOS

Nº	CABO ALIMENTADOR	ISOLAÇÃO	SEQUE PARA	ELETRODUTO
A	3F#95+NF95+TF95mm ²	0,6/1kV	ENTRADA CM05	4"
B	3F#150+NF150+TF150mm ²	0,6/1kV	QD-BOMBAS 5	4"
C	2F#10+NF10+TF10mm ²	0,6/1kV	QUIOSQUE 7A	1.1/4"
D	2F#10+NF10+TF10mm ²	0,6/1kV	QUIOSQUE 7B	1.1/4"
E	3F#10+NF10+TF10mm ²	0,6/1kV	QD-GALERIA 03	4"

NOTAS:

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

REVISÃO	WELLINGTON	02/03/2020	DATA	VISTO SP-URBANISMO	DATA
D					

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DOCUMENTOS EXTERNOS DE REFERÊNCIA

DESENHO Nº
R|U|A|N|0|2|5|E|0|1|1|D

SUBSTITUÍDO POR Nº
SUBSTITUÍ Nº
OBRA

REQUALIFICAÇÃO E REURBANIZAÇÃO DO VALE DO ANHANGABAÚ E ENTORNO

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
DETALHE DOS QUADROS
CENTRO DE MEDIÇÃO - 05

ESCALA INDICADO NO DESENHO



CONSÓRCIO CENTRAL

DESENHO Nº

RESPONSÁVEL TÉCNICO
CARLOS FECURI

PROJETO	WILSON DIAS ROCHA	DATA
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

SP Obras
CONSTRUINDO A SÃO PAULO DO FUTURO

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