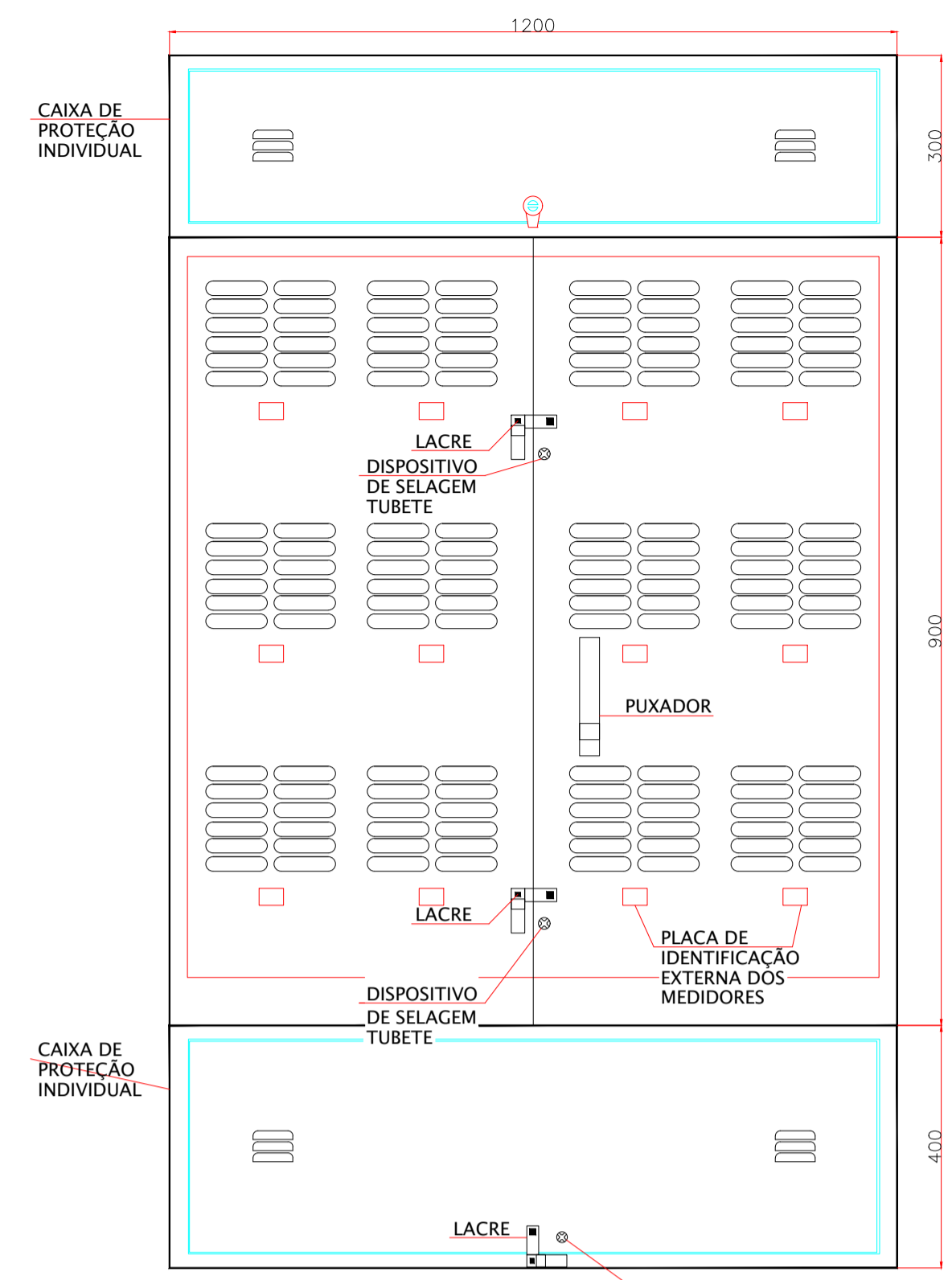


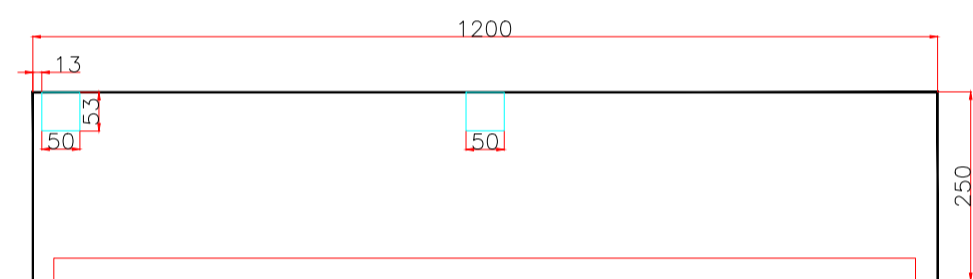
VISTA CORTE LATERAL



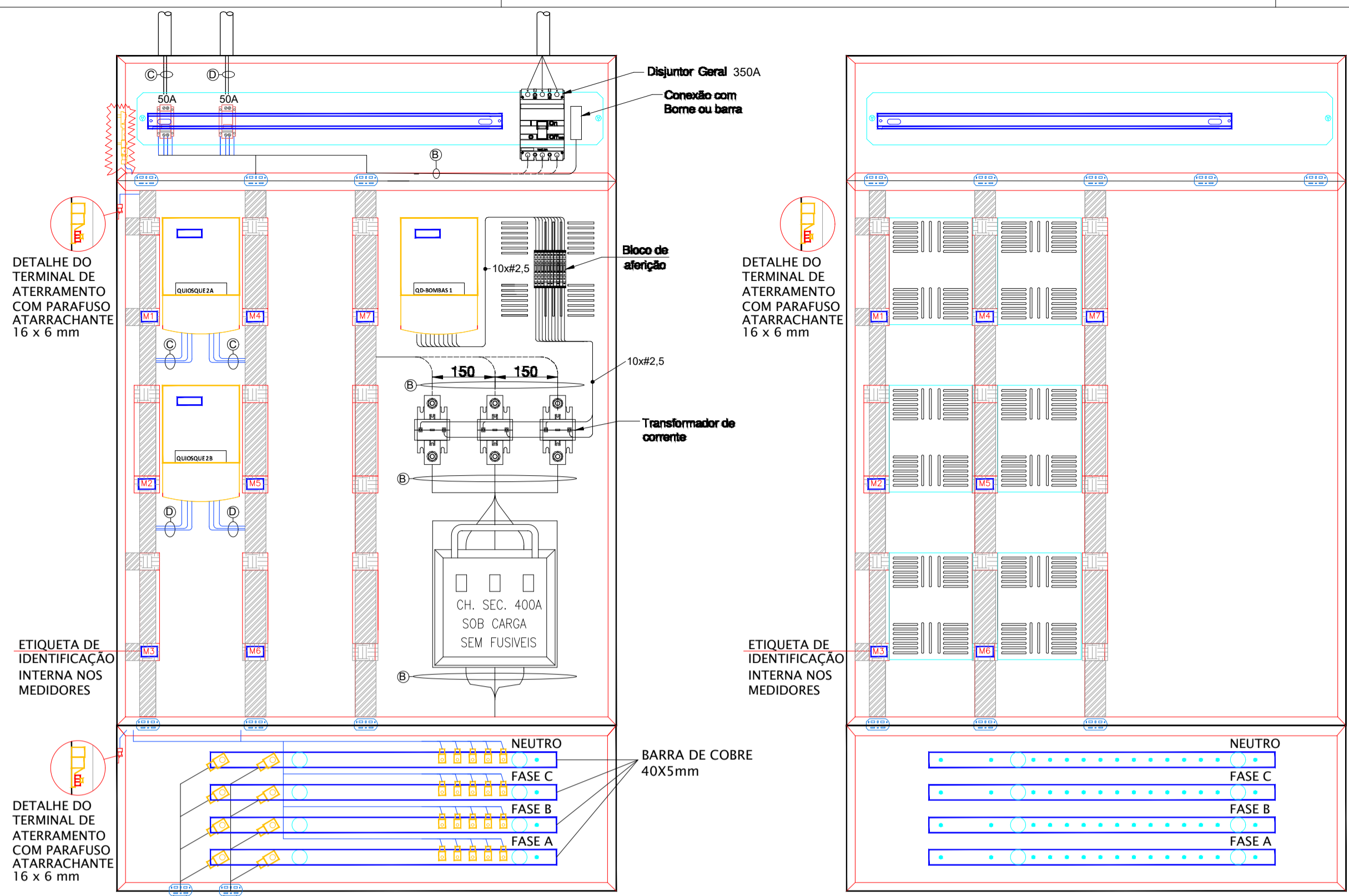
VISTA FRONTAL PORTAS FECHADAS

DETALHE CAIXA "N" COM 12 MEDIDORES

MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10

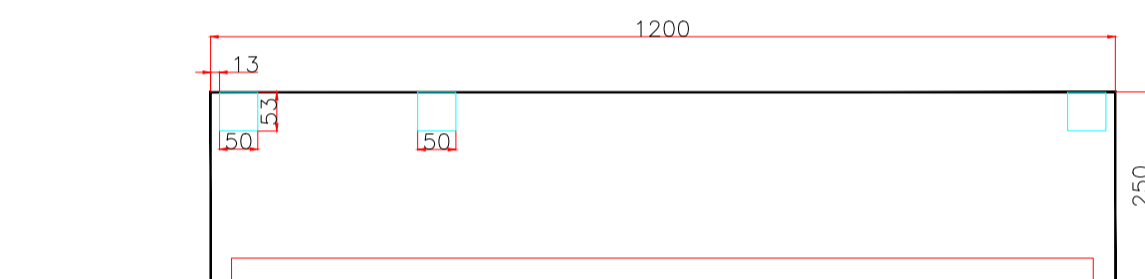


VISTA INFERIOR RECORTE DAS CANALETAS

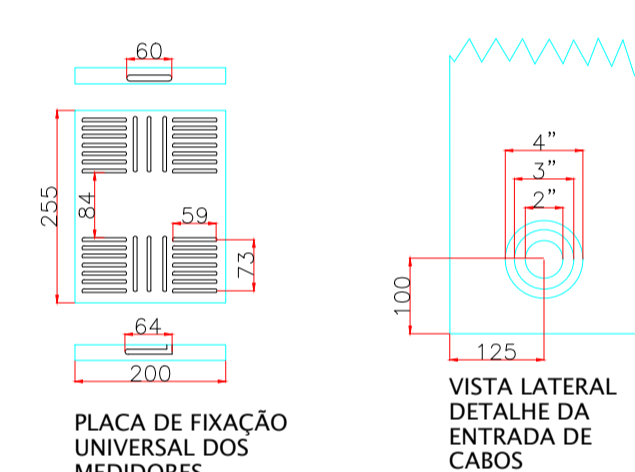


VISTA FRONTAL LIGAÇÃO DOS CABOS

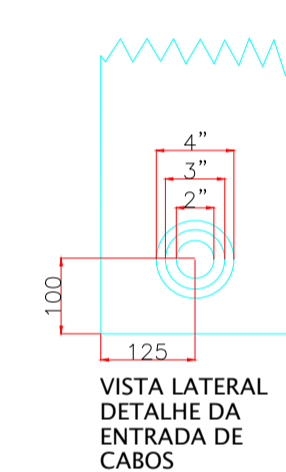
VISTA FRONTAL PORTAS ABERTAS



VISTA SUPERIOR RECORTE DAS CANALETAS



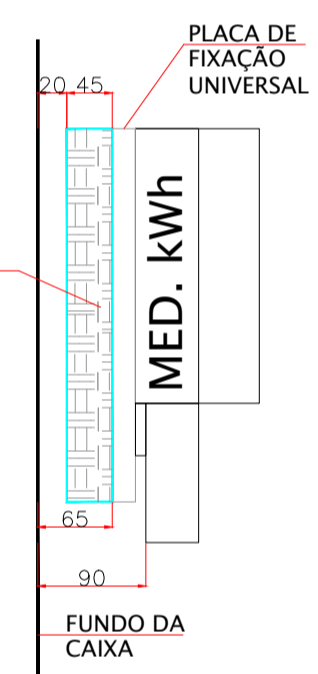
PLACA DE FIXAÇÃO UNIVERSAL DOS MEDIDORES



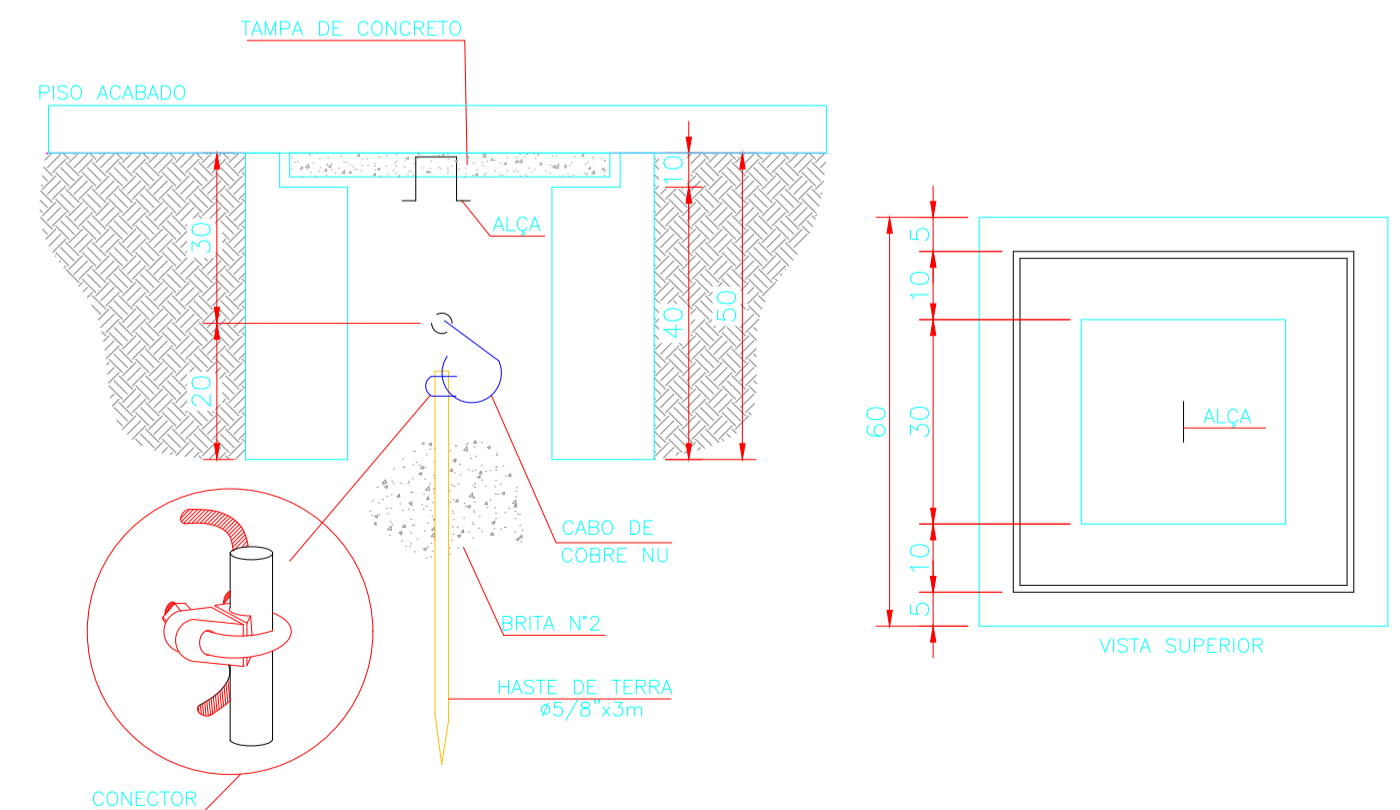
VISTA LATERAL DETALHE DA ENTRADA DE CABOS

SUPOORTE DA PLACA DE FIXAÇÃO UNIVERSAL INSTALADO NA LATERAL DA CAIXA POR MEIO DE SOLDA

CORTE C-C

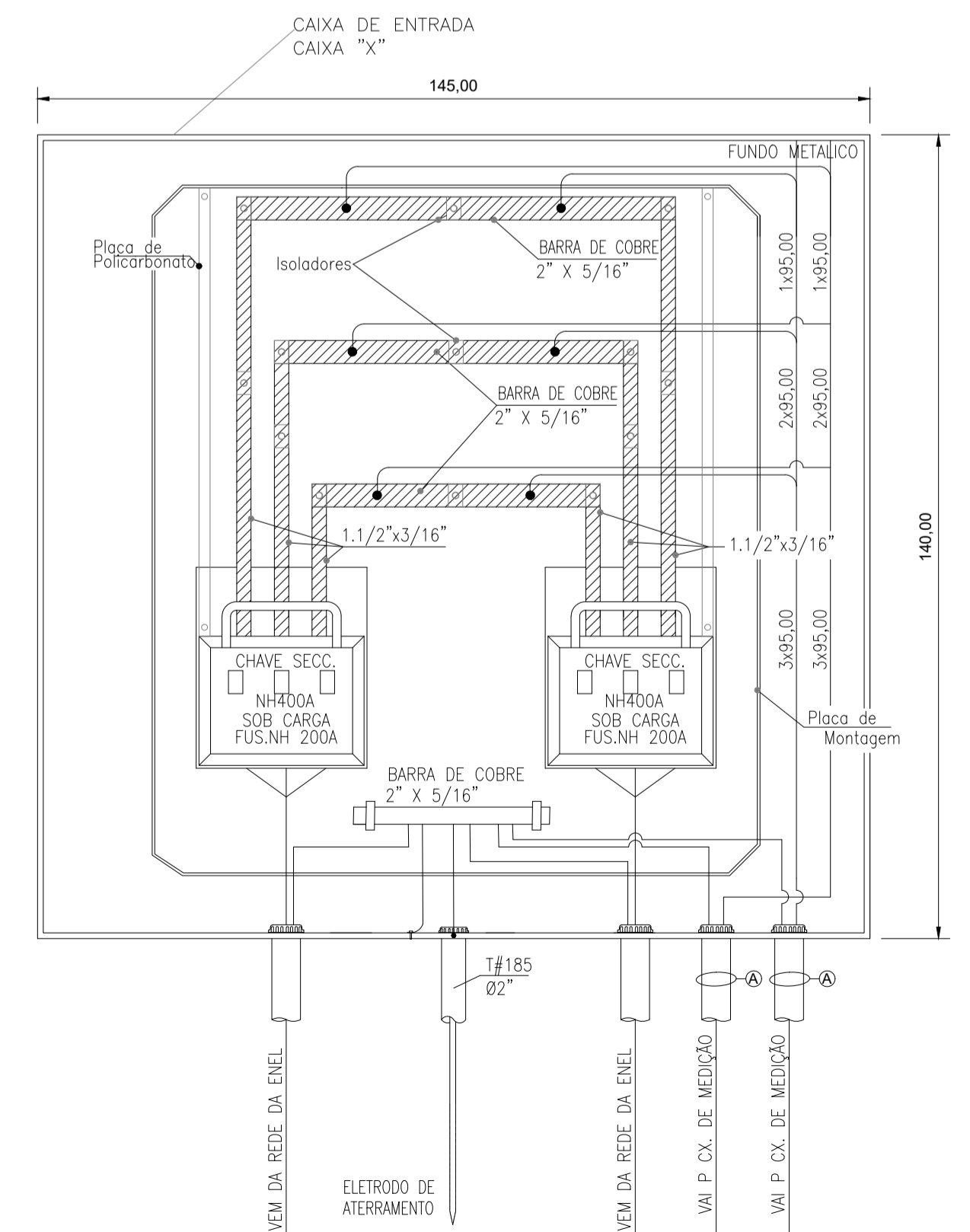


CORTE C-C



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+NE95+T#50mm²	0,6/1kV	ENTRADA CM99	4"
B	3F#240+NE240+T#120mm²	0,6/1kV	QD-BOMBAS 1	4"
C	2F#10+NE#10+T#10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 2A	1.1/4"
D	2F#10+NE#10+T#10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 2B	1.1/4"

NOTAS:
1. TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO CONDUTORAS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE ATERRADAS.

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

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DOCUMENTOS EXTERNOS DE REFERÊNCIA

DESENHO Nº
R|U|A|N|0|2|5|E|0|1|9|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 - 09

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