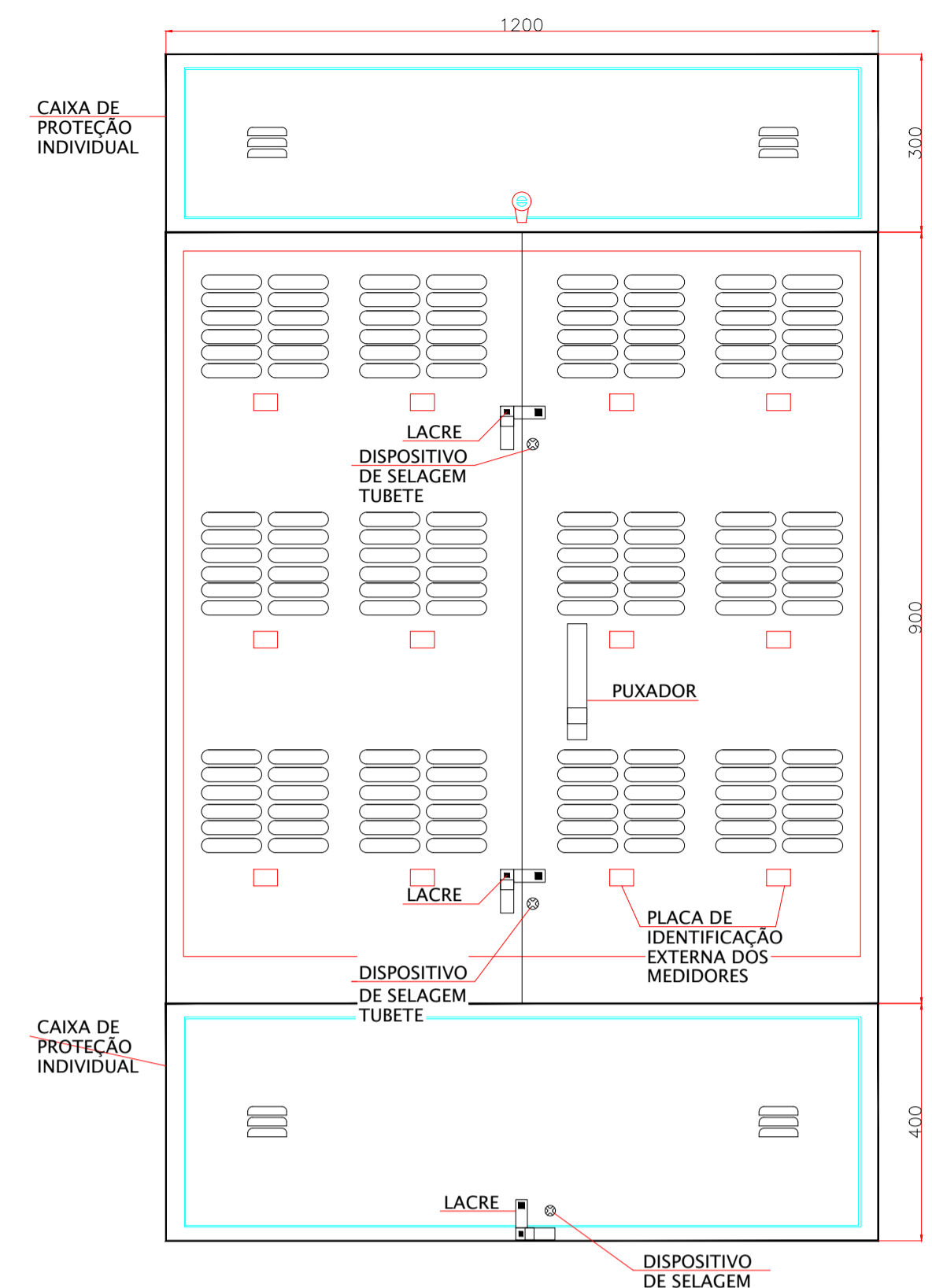
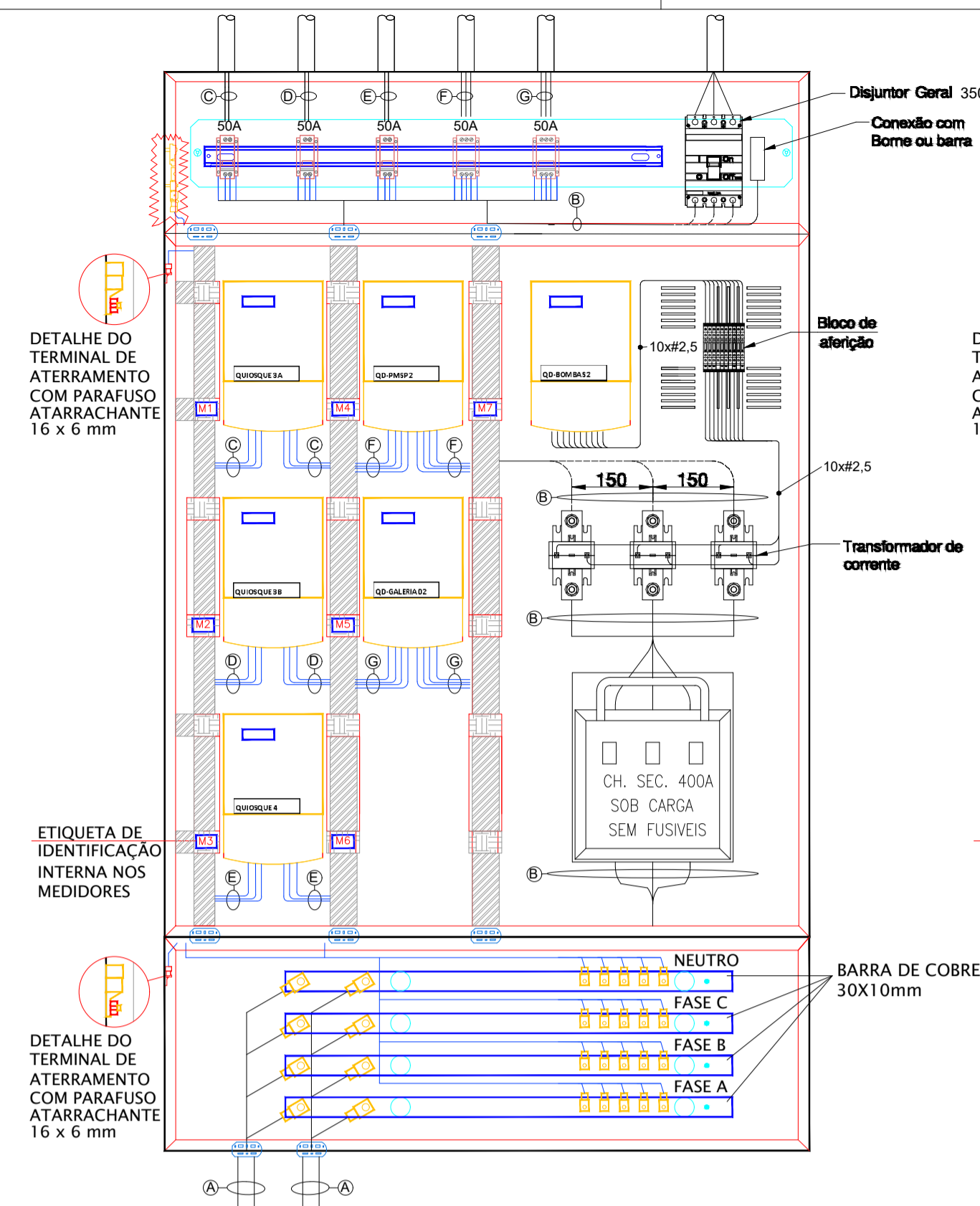


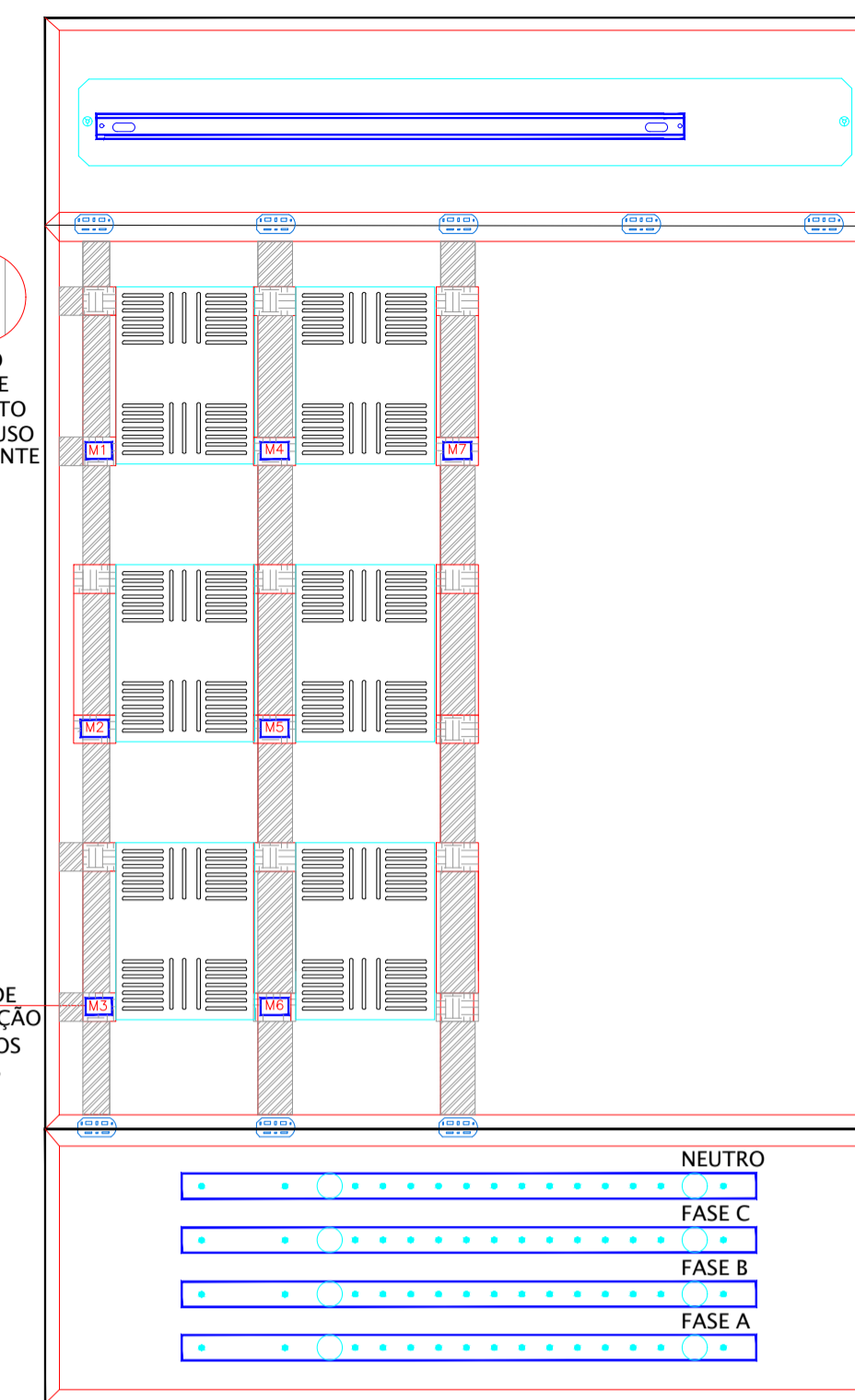
VISTA CORTE LATERAL



VISTA FRONTAL PORTAS FECHADAS



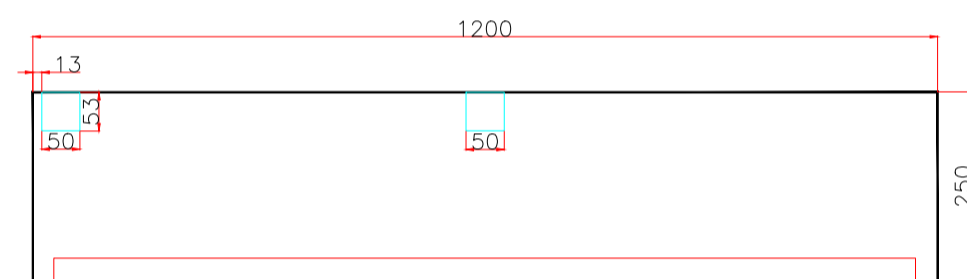
VISTA FRONTAL LIGAÇÃO DOS CABOS



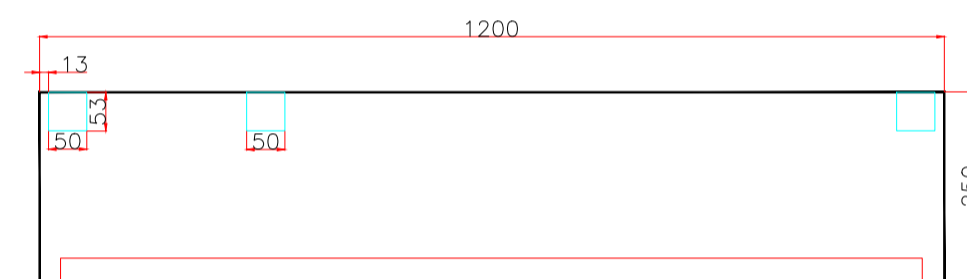
VISTA FRONTAL PORTAS ABERTAS

DETALHE CAIXA "N" COM 12 MEDIDORES

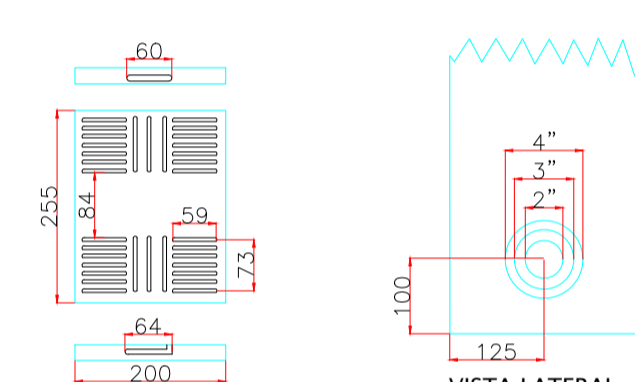
MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10



VISTA INFERIOR RECORTE DAS CANALETAS

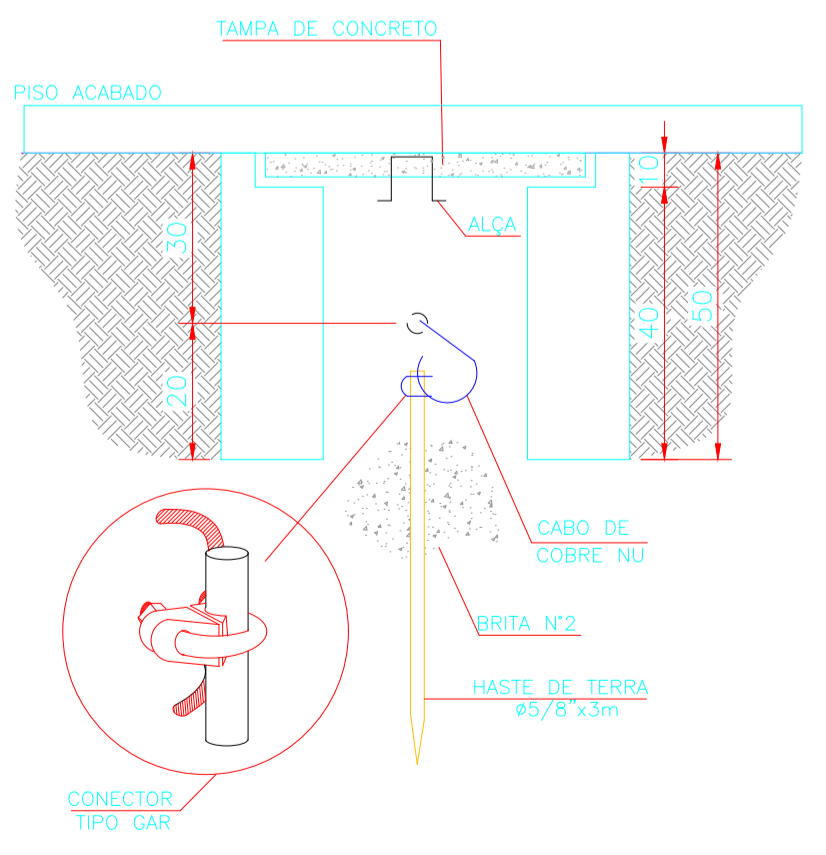
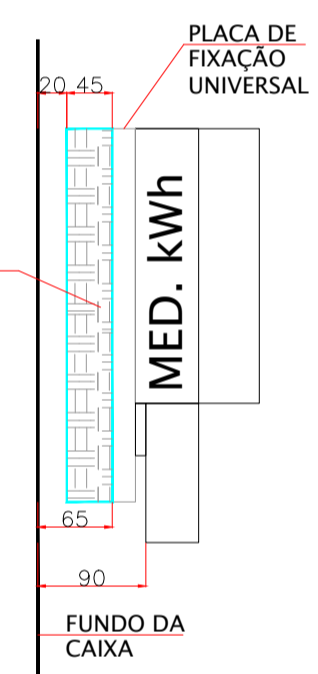


VISTA SUPERIOR RECORTE DAS CANALETAS

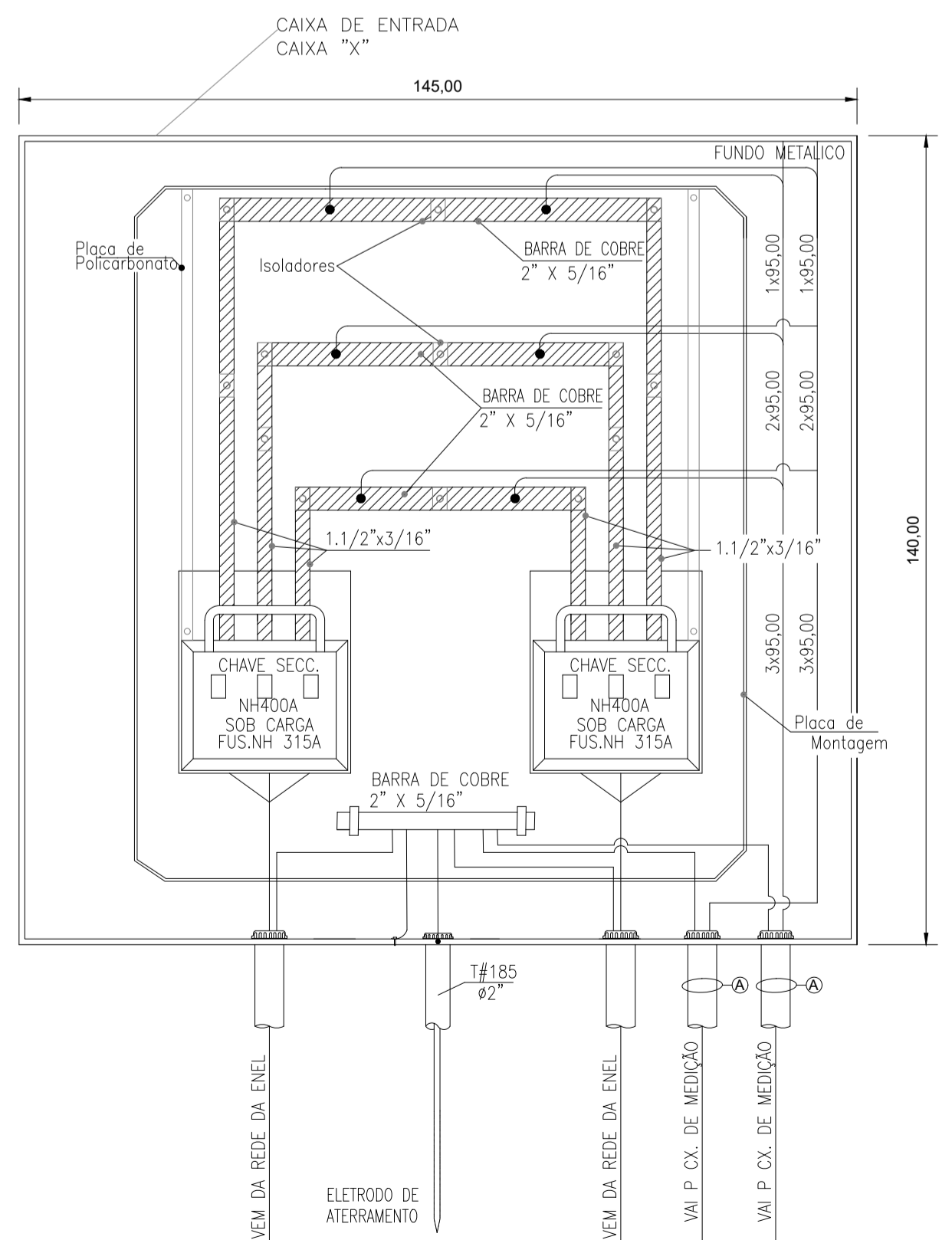


SUPOORTE DA PLACA DE FIXAÇÃO UNIVERSAL INSTALADO NA LATERAL DA CAIXA POR MEIO DE SOLDA

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#185+NF185+TF95mm²	0,6/1kV	ENTRADA CM08	4"
B	3F#240+NF240+TF120mm²	0,6/1kV	QD-BOMBAS 2	4"
C	2F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 3A	1.1/4"
D	2F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 3B	1.1/4"
E	2F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 4	1.1/4"
F	3F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QD-FRASS 2	1.1/4"
G	3F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QD-GALERIA 02	1.1/4"

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

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

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DESENHO Nº
R|U|A|N|0|2|5|E|0|1|7|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 - 08
ESCALA INDICADO NO DESENHO



CONSÓRCIO CENTRAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO CARLOS FECURI		
VISTO	DATA	
WILSON DIAS ROCHA	02/03/2020	
WILSON DIAS ROCHA	02/03/2020	
CAIO NERI	02/03/2020	
CARLOS FECURI	02/03/2020	
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	