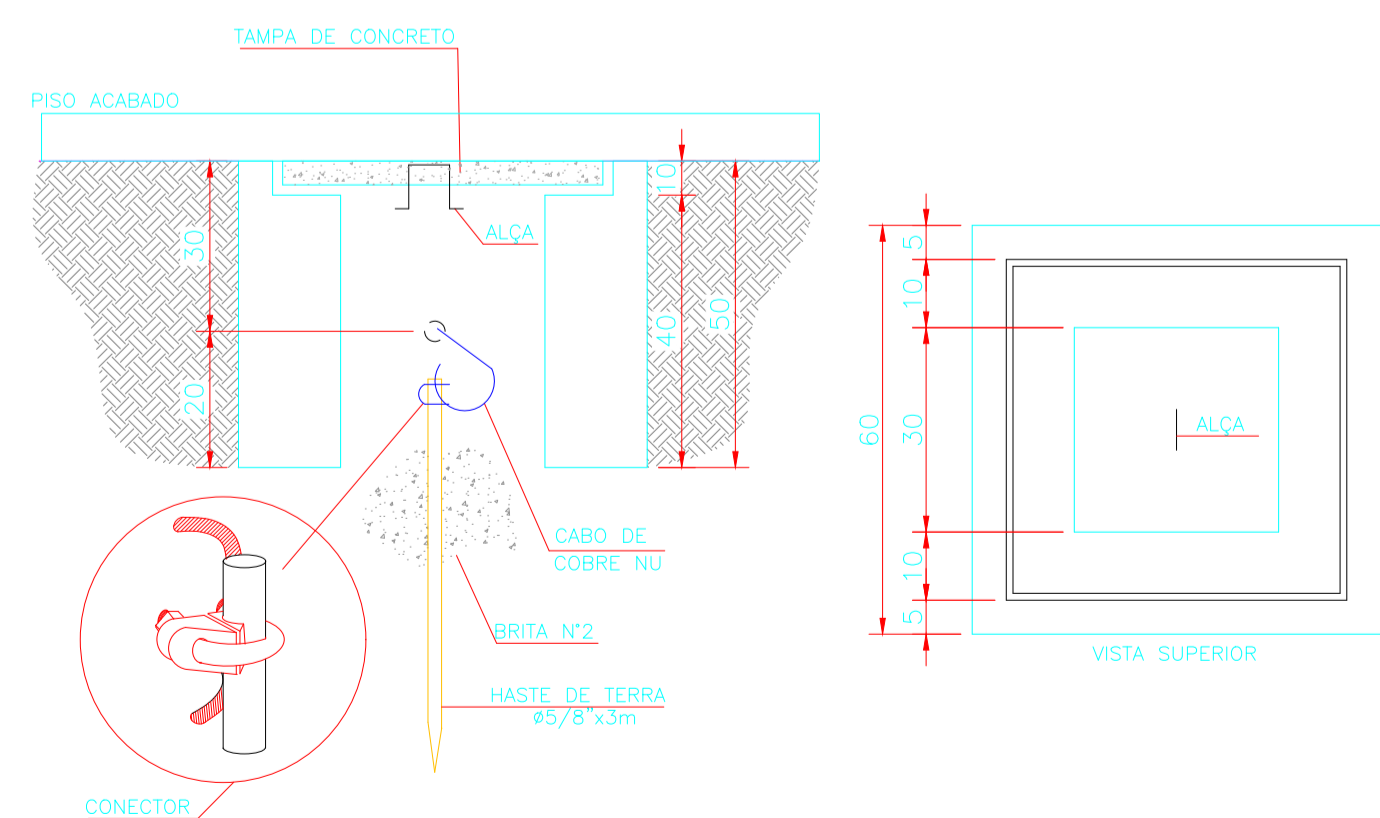
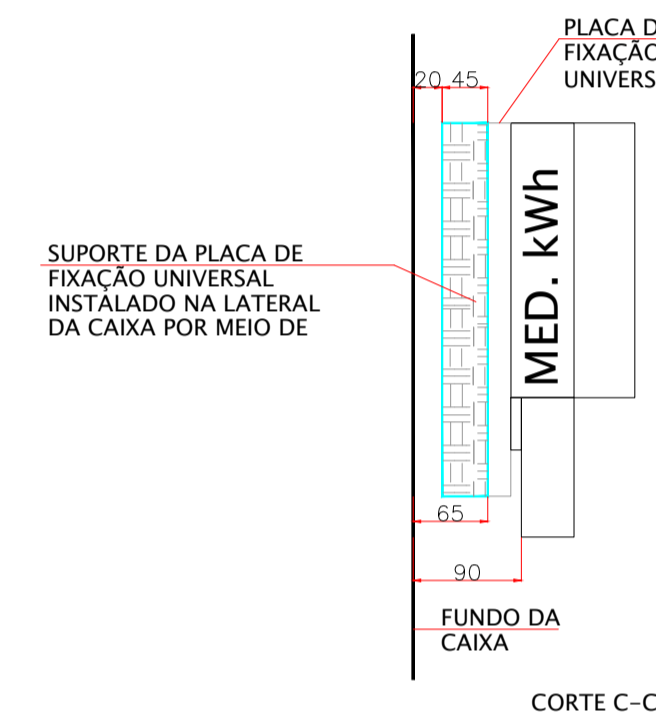
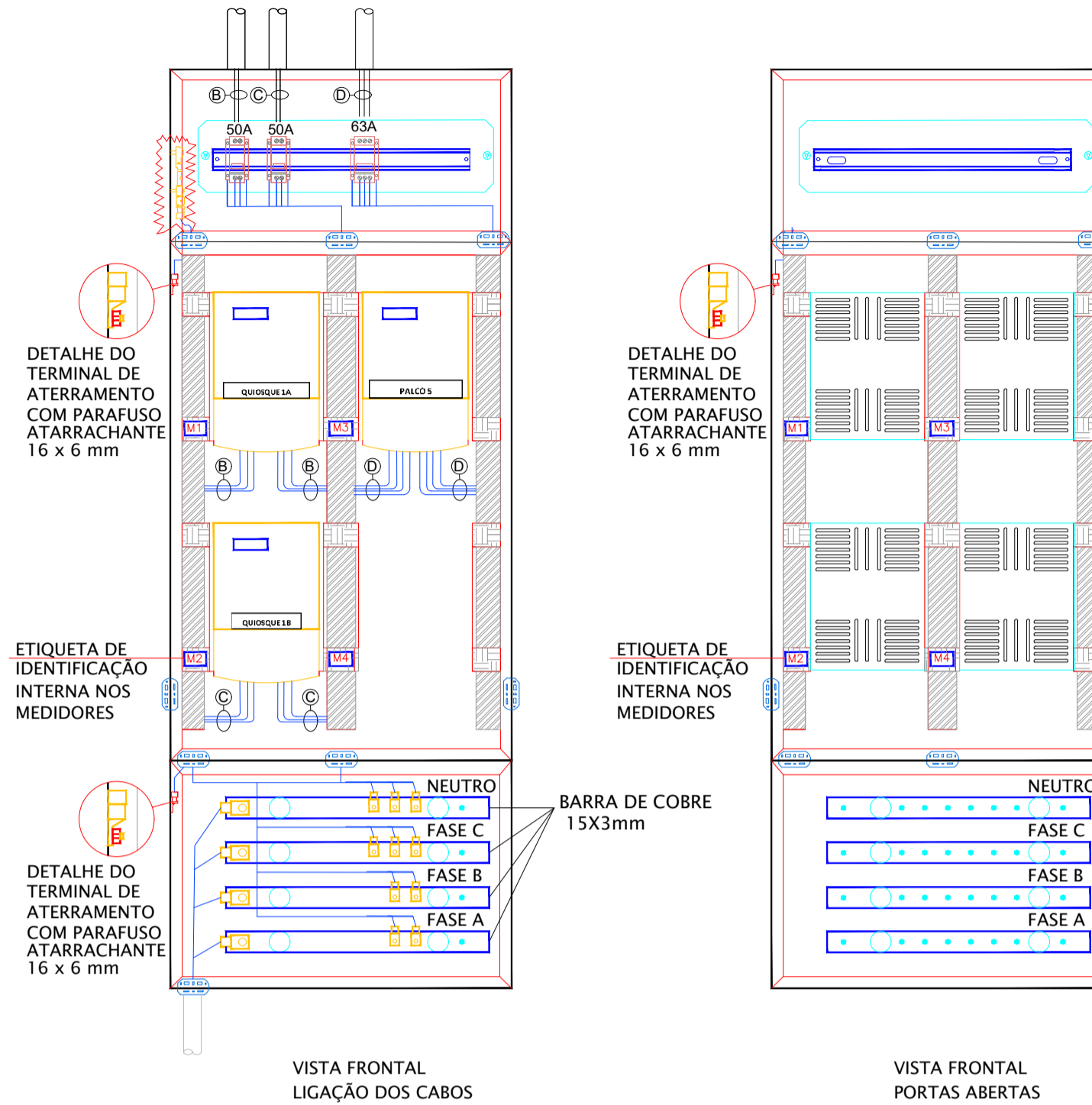
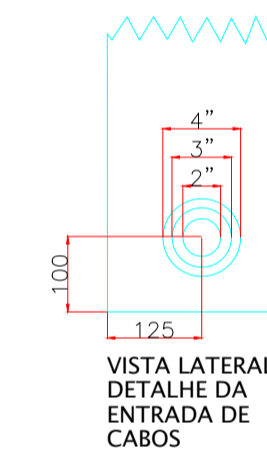
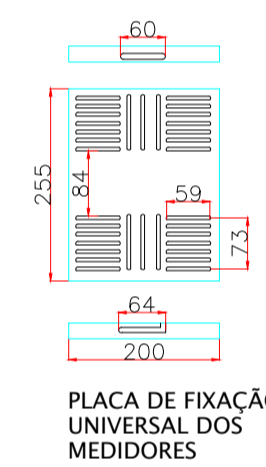
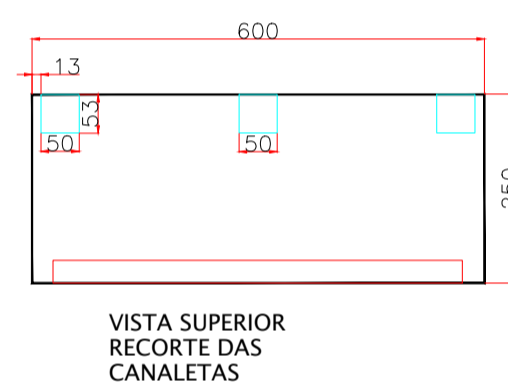
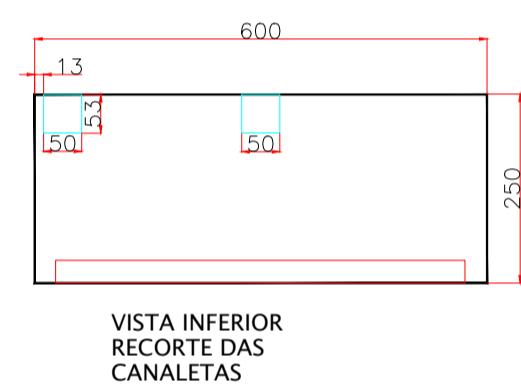


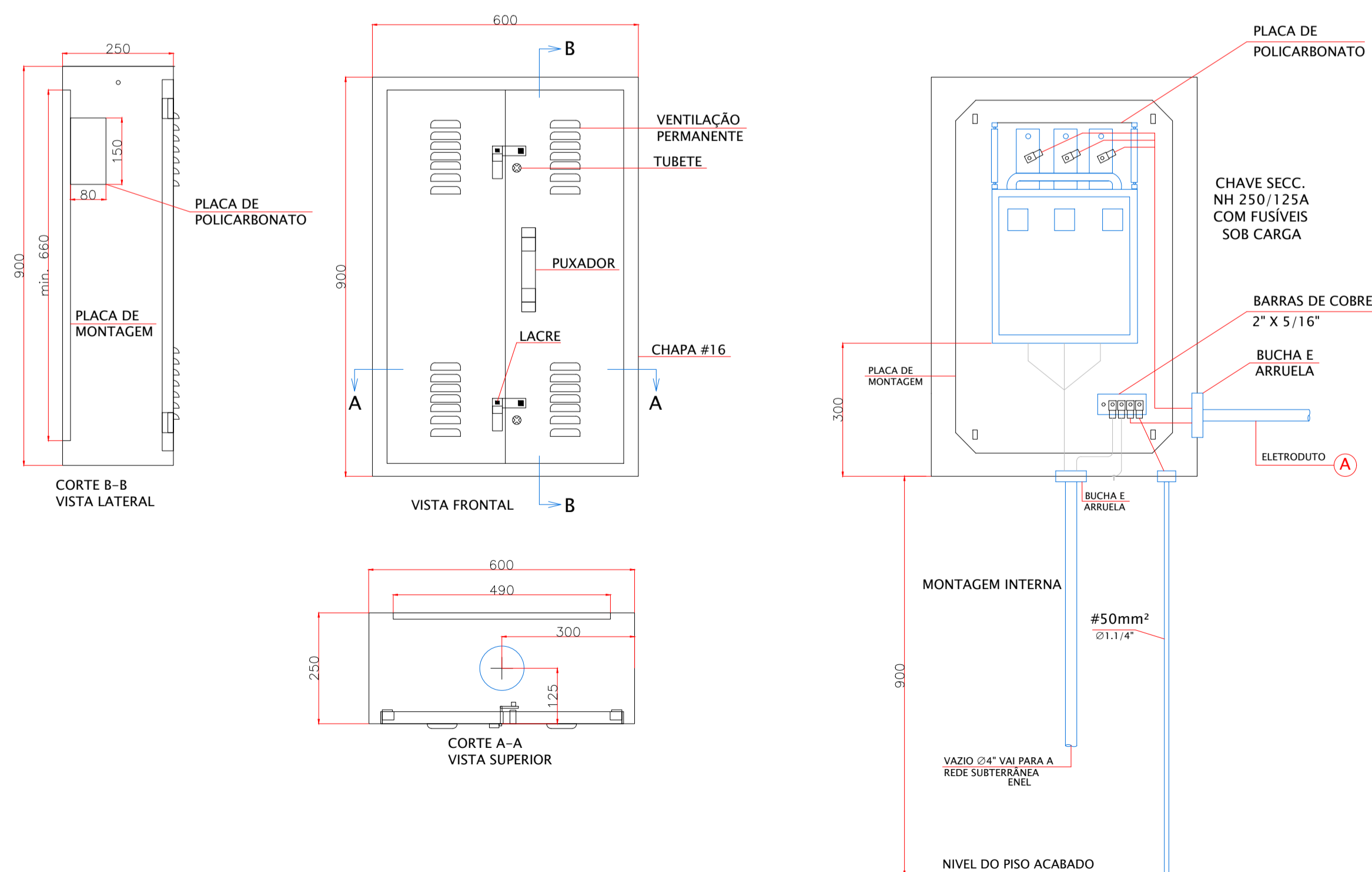
DETALHE CAIXA "L" COM 4 MEDIDORES

MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10



DETALHE DA CAIXA DE ATERRAMENTO

MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10



DETALHE CAIXA "T" SECCIONADORA

MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10

TABELA DE CIRCUITOS

Nº	CABO ALIMENTADOR	ISOLAÇÃO	SEQUE PARA	ELETRODUTO
A	3F#50+NF50+TF25mm²	0,6/1kV	ENTRADA CMT0	4"
B	2F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 1A	1,1/4"
C	2F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	QUIOSQUE 1B	1,1/4"
D	3F#10+NF10+TF10mm²	0,6/1kV	PALCO 5	4"

NOTAS:

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

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

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DOCUMENTOS EXTERNOS DE REFERÊNCIA

DESENHO Nº
R|U|A|N|0|2|5|E|0|2|1|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 - 10

ESCALA INDICADO NO DESENHO



DESENHO Nº

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