

DETALHE 2 CAIXA "H" COM 6 MEDIDORES

MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10

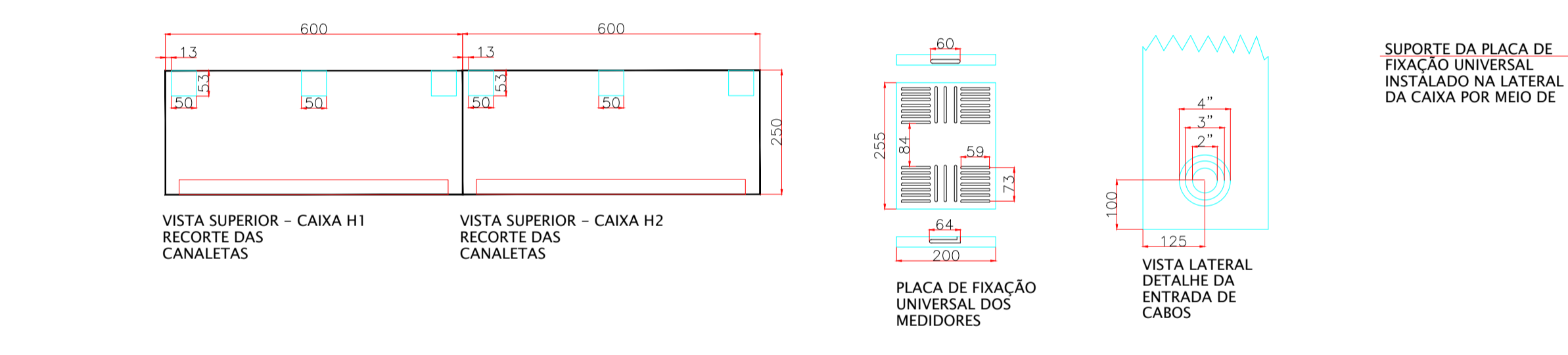
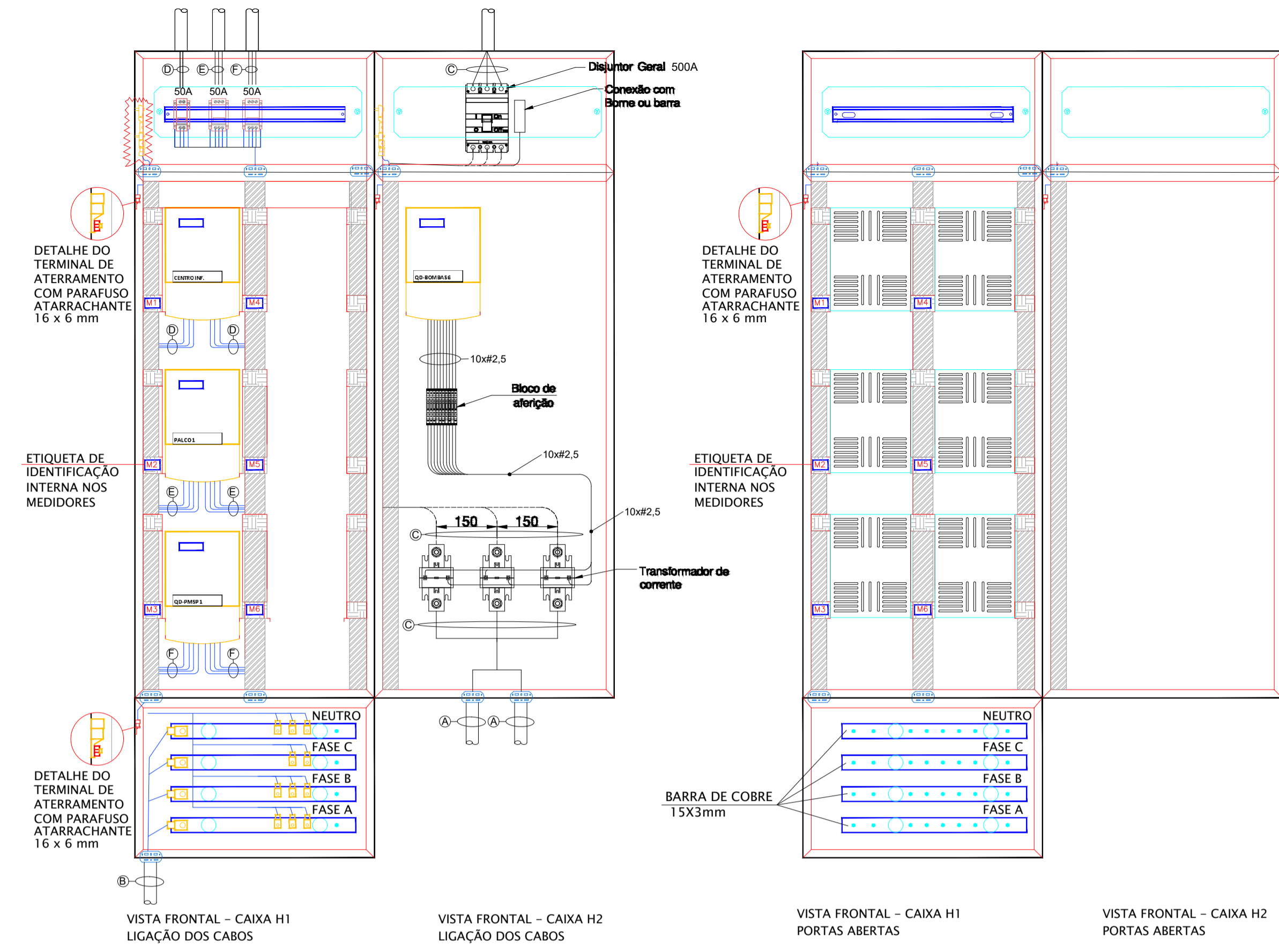


TABELA DE CIRCUITOS

| Nº | CABO ALIMENTADOR | ISOLAÇÃO | SEQUE PARA | ELETRODUTO |
|----|------------------------|----------|-------------|------------|
| A | 3F#120+N#120+T#70mm² | 0,6/1kV | ENTRADA H2 | 4" |
| B | 3F#35+N#35+T#16mm² | 0,6/1kV | ENTRADA H1 | - |
| C | 2x3F#120+N#120+T#70mm² | 0,6/1kV | QD-BOMBAS 6 | 4" |
| D | 2F#10+N#10+T#10mm² | 0,6/1kV | CENTRO INF. | 1.1/4" |
| E | 3F#10+N#10+T#10mm² | 0,6/1kV | PALCO 1 | 4" |
| F | 3F#10+N#10+T#10mm² | 0,6/1kV | QD-FMS-1 | 1.1/4" |
| E | 2x3F#185+N#185+T#95mm² | 0,6/1kV | QD-BOMBAS 6 | 2X4" |

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

DESENHO Nº
R|U|A|N|0|2|5|E|0|0|5|D
SUBSTITUÍDO POR Nº
SUBSTITUI Nº
OBRA

REQUALIFICAÇÃO E REURBANIZAÇÃO DO VALE DO ANHANGABÁU E ENTORNO

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
DETALHE DOS QUADROS
CENTRO DE MEDIÇÃO - 02
ESCALA INDICADO NO DESENHO



DESENHO Nº

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 |



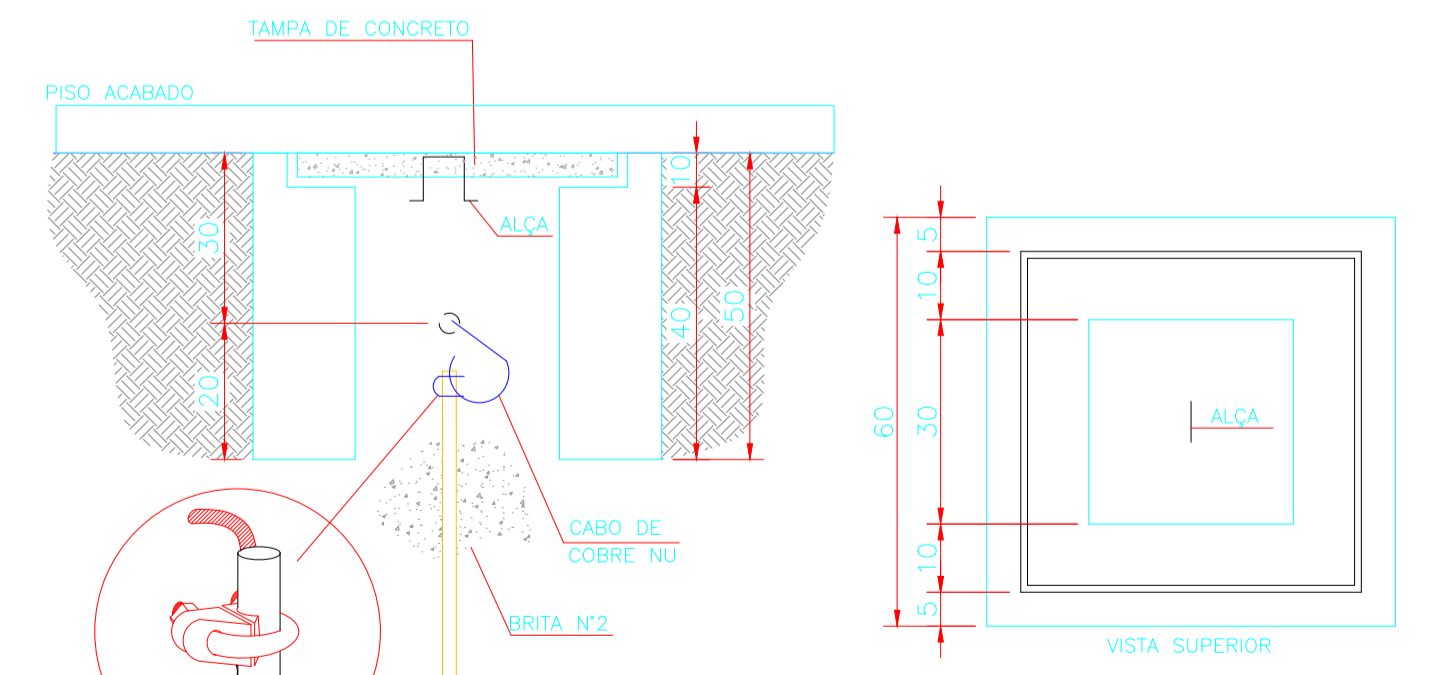
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA SP OBRAS, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO E/OU REVELADO NO TODO OU EM PARTE SEM SUA AUTORIZAÇÃO.

APROVAÇÃO FINAL

VERIFICAÇÃO

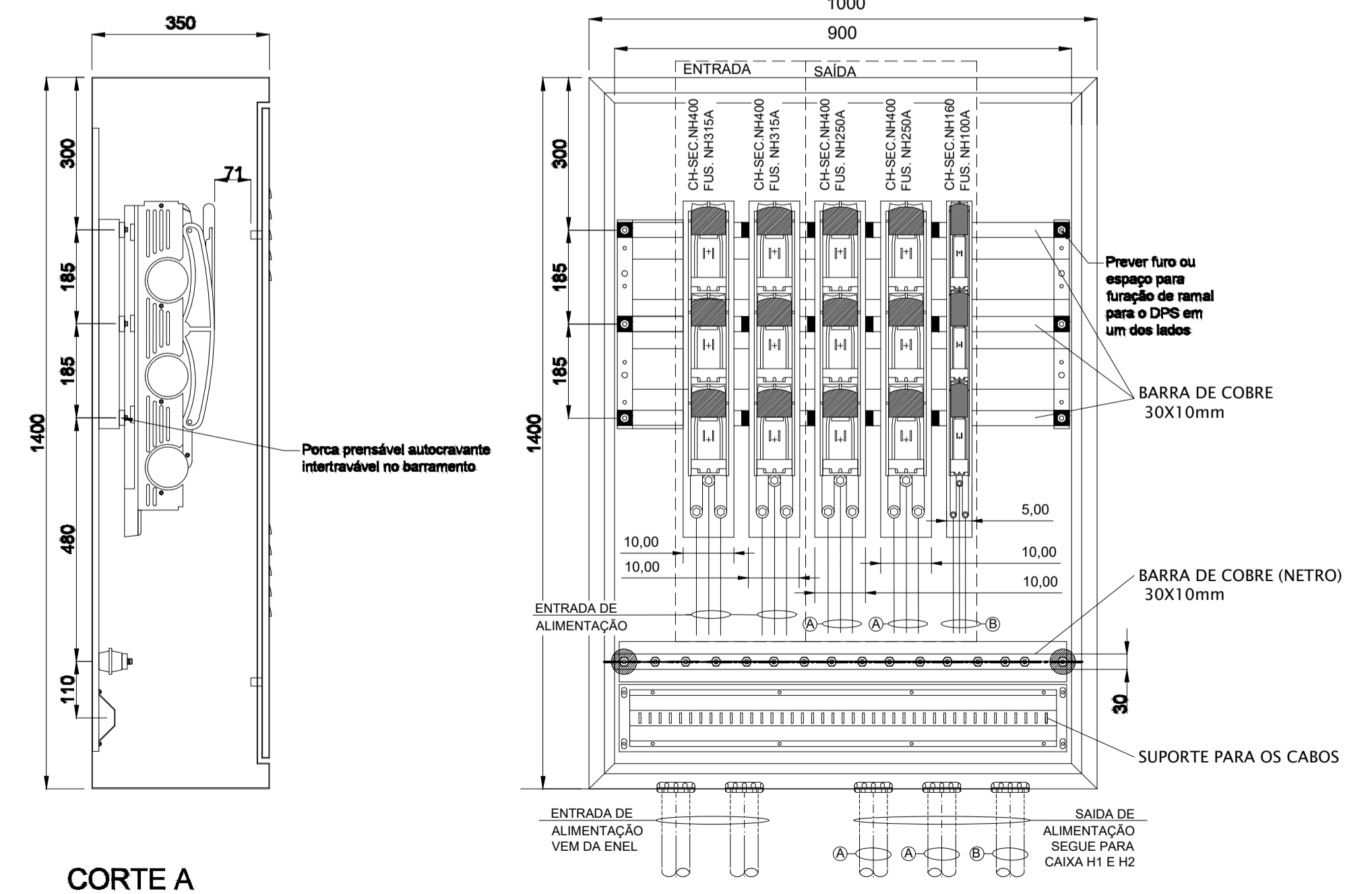
APROVAÇÃO

LIBERAÇÃO



DETALHE DA CAIXA DE ATERRAMENTO

MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:10



DETALHE DA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO TIPO 10

MEDIDAS EM CENTIMETROS