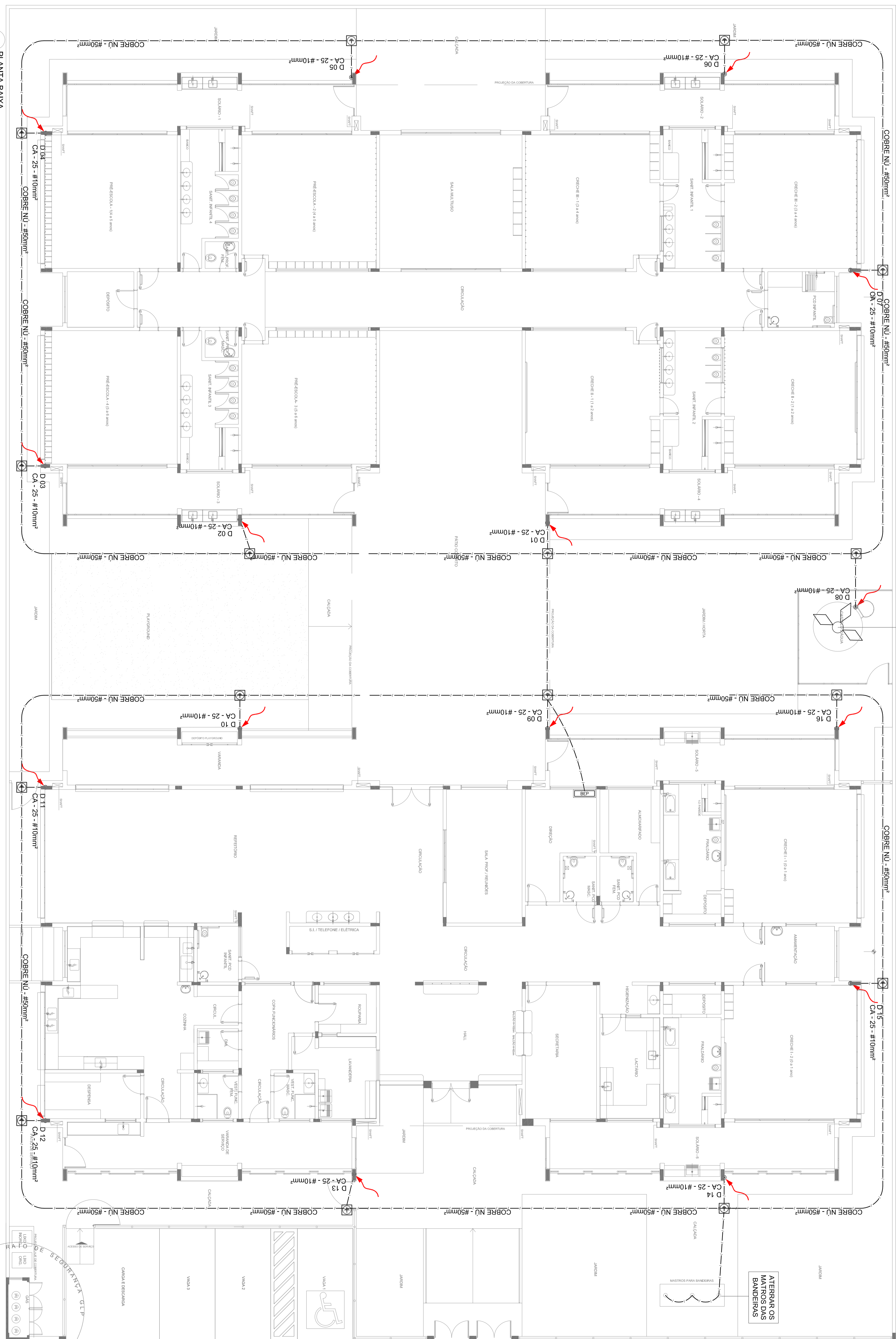
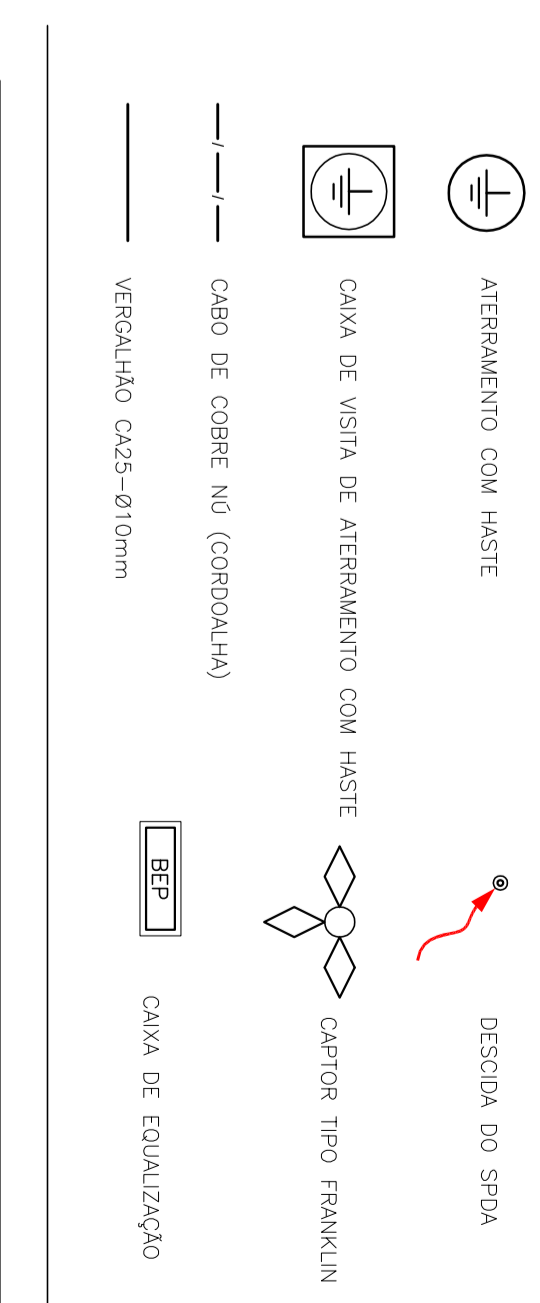


CAIXAS TIPO FRANKLIN  
SERIE D 01 - FRANCA 4303



1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75

LEGENDA



**Observação**  
VALOR EM BOMBO DE ATERRAMENTO:  
- PARA A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEBEM TER A RESISTÊNCIA MÉDIA DE OVARO MENOR QUE 10 OHMS DE ACORDO COM A ABNT NBR 5418:2004.  
- A RESISTÊNCIA MÍNIMA DE OVARO DEBEM SER MENOR QUE 10 OHMS.  
- ALIQUOTAS SÉRIAS DEBEM SER USADAS NOS PONTOS TOTAIS DE PARTES VERIFICADAS RECONSIDERADAS.  
NOTAS  
- A FINALIDADE EMANA PARA MANUA DE ATERRAMENTO E DE SIDA  
- A MANUA DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO AUTOMÁTICA DEBEM SER REVISADAS  
- MANUA DE ATERRAMENTO E PROTEÇÃO AUTOMÁTICA DEBEM SER REVISADAS  
- MANUA DE ATERRAMENTO E PROTEÇÃO AUTOMÁTICA DEBEM SER REVISADAS  
- MANUA DE ATERRAMENTO E PROTEÇÃO AUTOMÁTICA DEBEM SER REVISADAS  
- MANUA DE ATERRAMENTO E PROTEÇÃO AUTOMÁTICA DEBEM SER REVISADAS

**PROJETO PÁTRIO - FNDE**  
Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação  
Ministério da Educação

<b>PROJETO PÁTRIO - FNDE</b>
<b>PROJETO DE INSTALAÇÕES</b>
<b>SIST. PANT. CONTRA DESCARGAS ATMOISFÉRICAS</b>
<b>PLANTA DE PLANTA BAIXA</b>

PROJETO	01/03
DATA	01/03
PROJETO	01/03

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1**

CONHECIMENTO	ESPECIALIZADO
OBJETIVO	ESPECIALIZADO
DESCRIÇÃO	ESPECIALIZADO
PROJETO	01/03