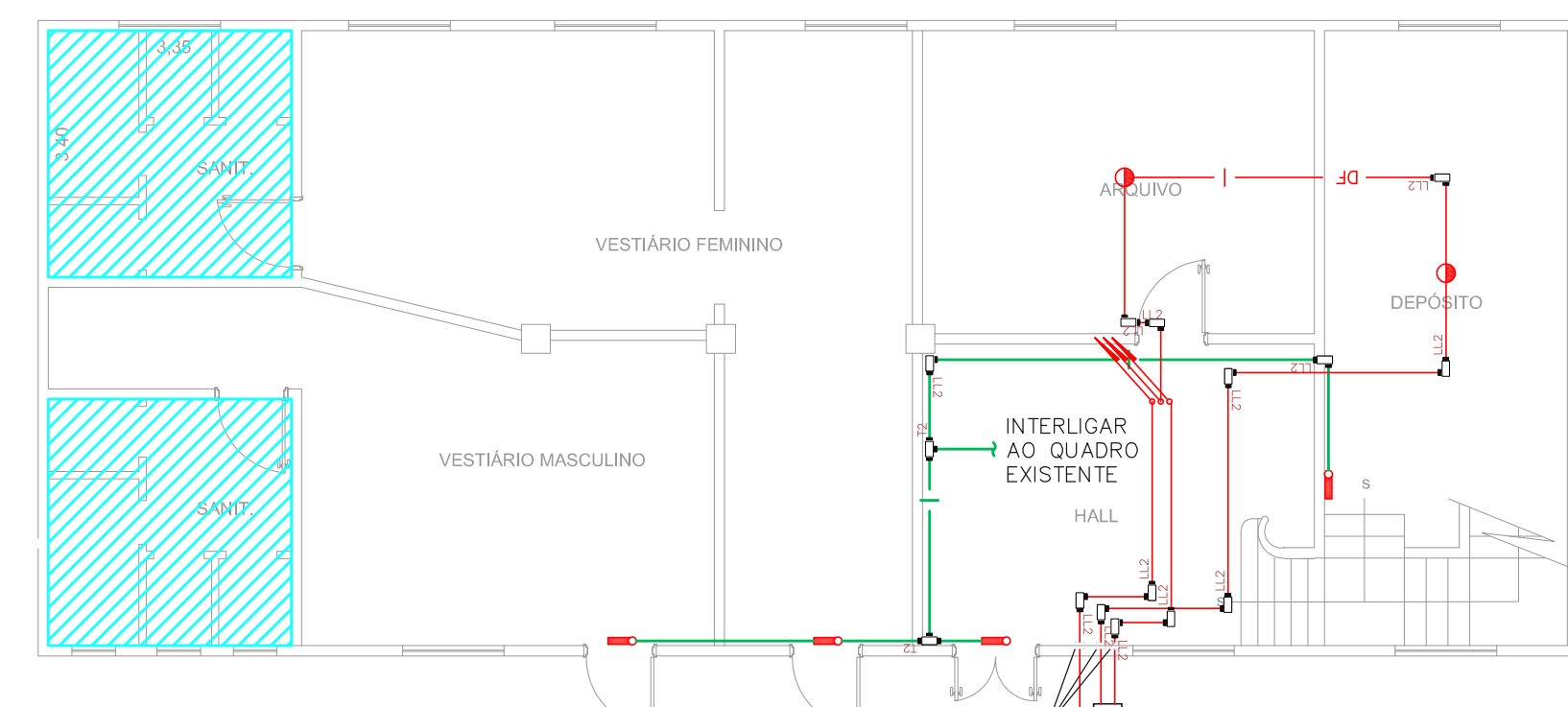
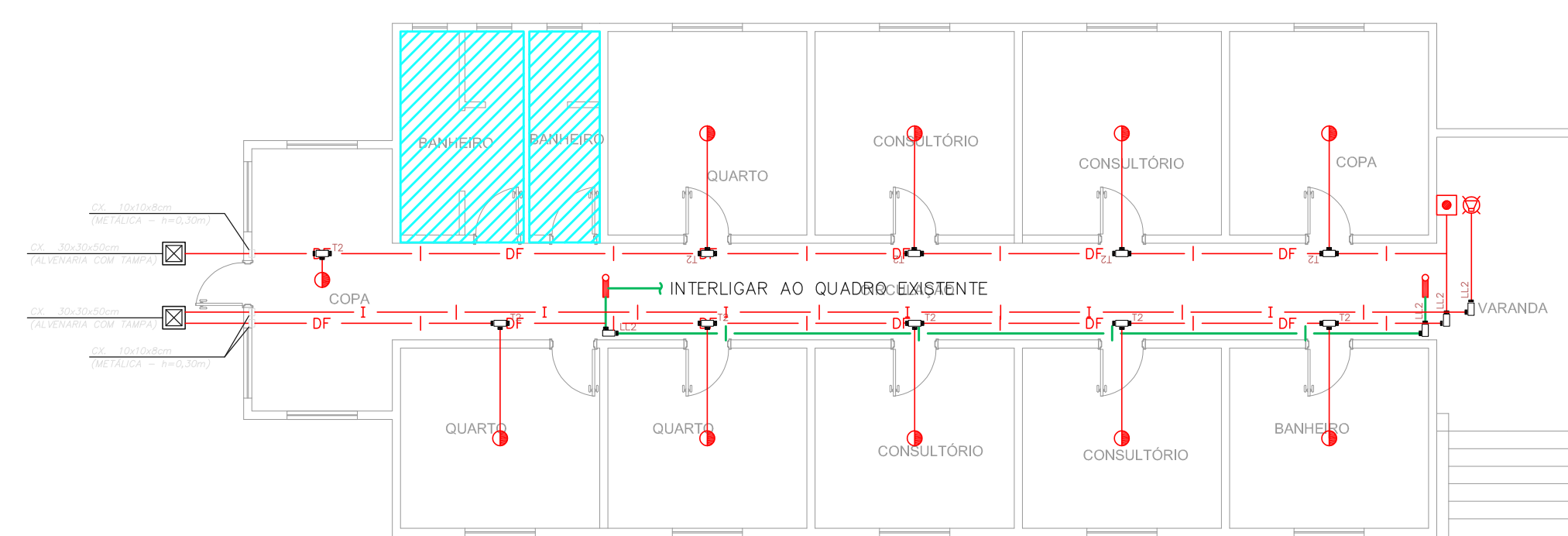


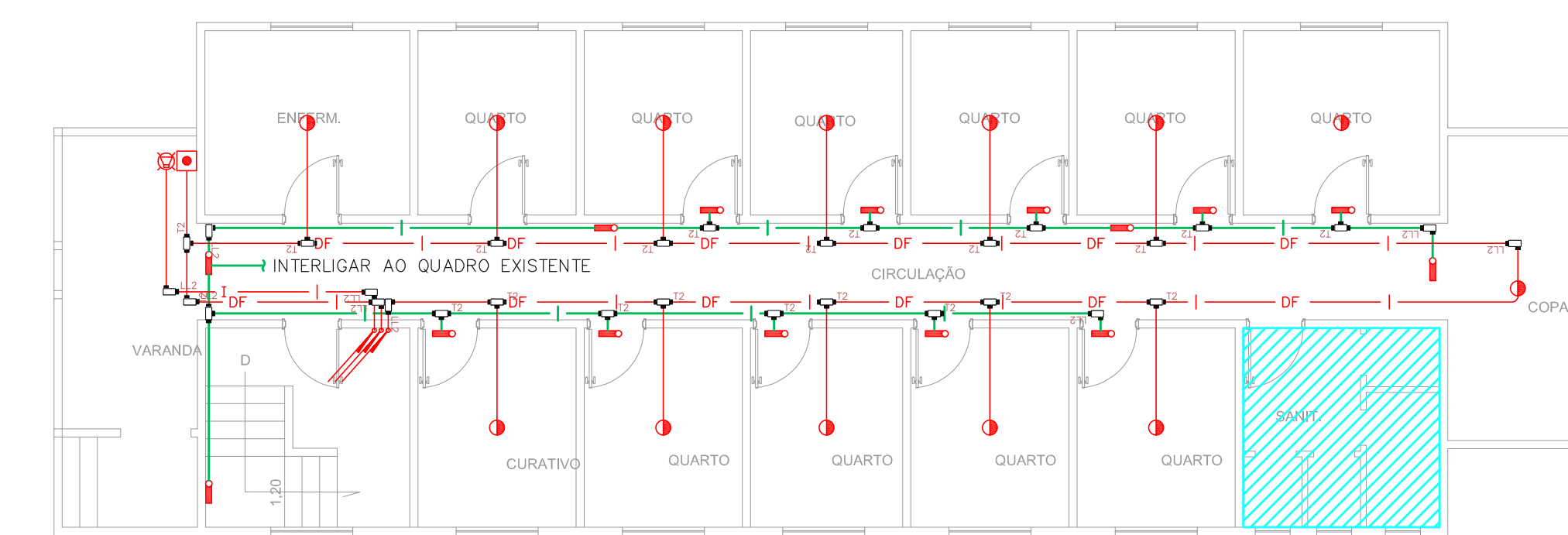
1 **CEDEME - PAVILHÃO 1**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERREO ESCALA 1:100 METRO



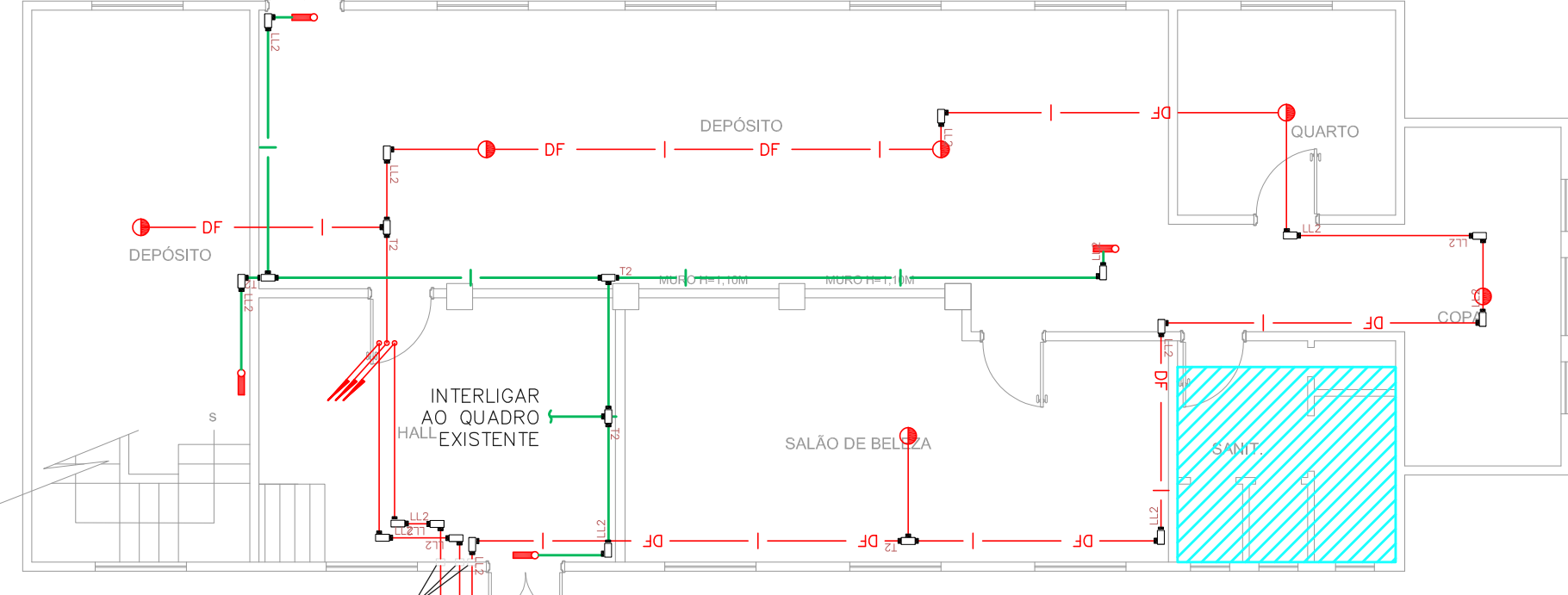
2 **CEDEME - PAVILHÃO 1**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - PORÃO ESCALA 1:100 METRO



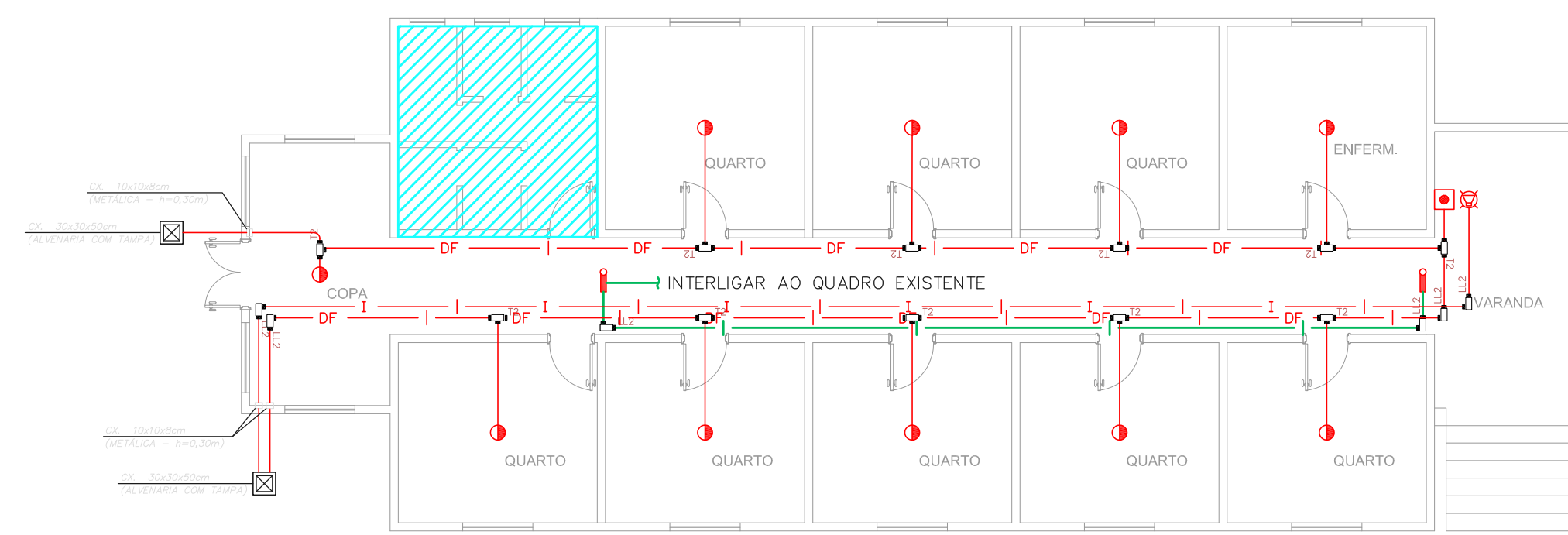
3 **CEDEME - PAVILHÃO 2**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



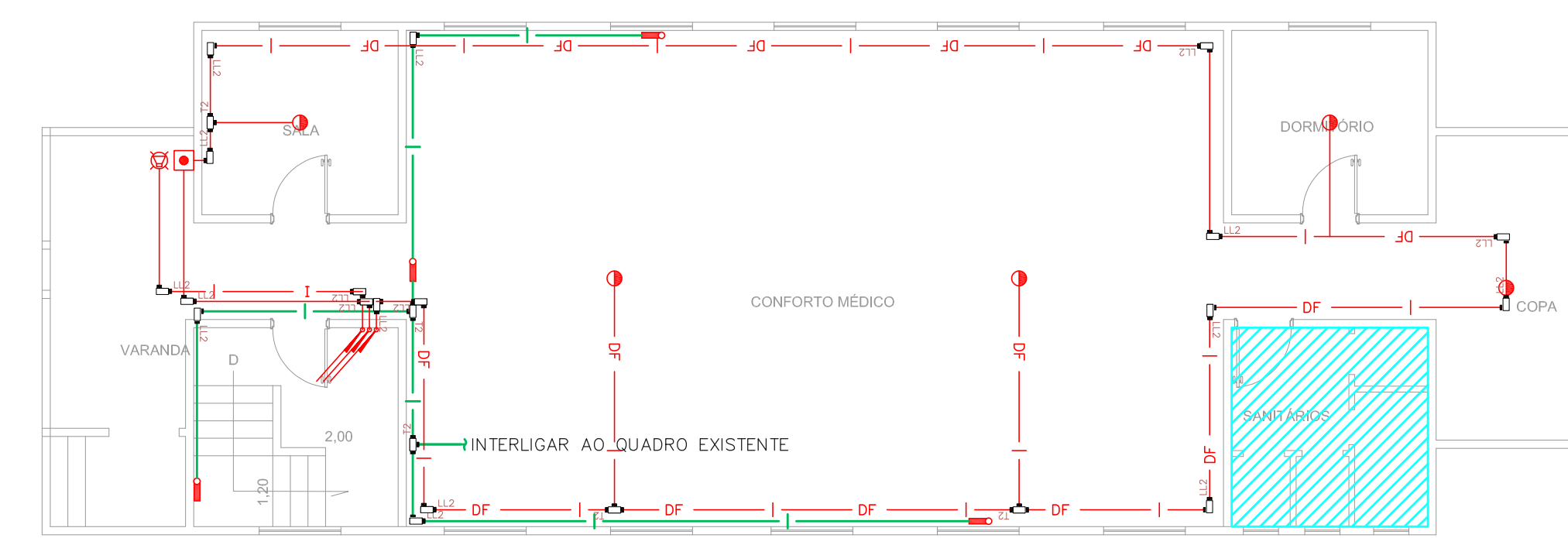
4 **CEDEME - PAVILHÃO 3**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERREO ESCALA 1:100 METRO



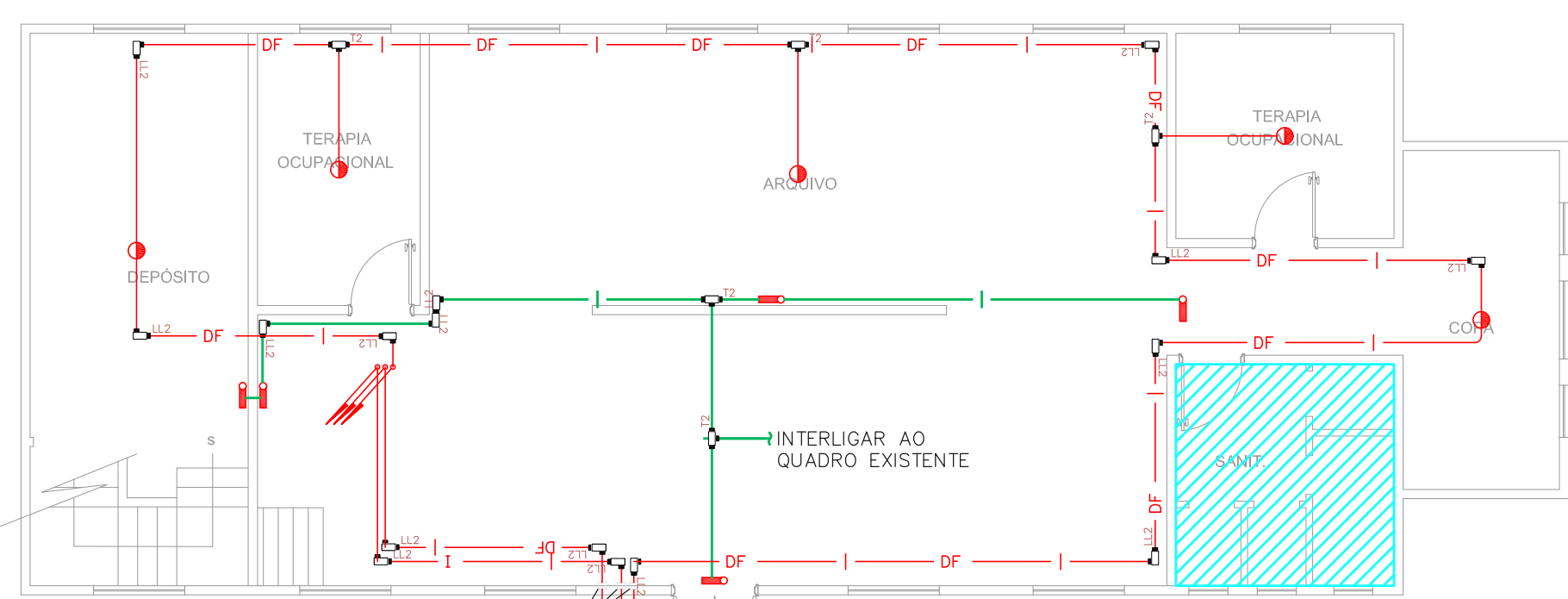
5 **CEDEME - PAVILHÃO 3**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - PORÃO ESCALA 1:100 METRO



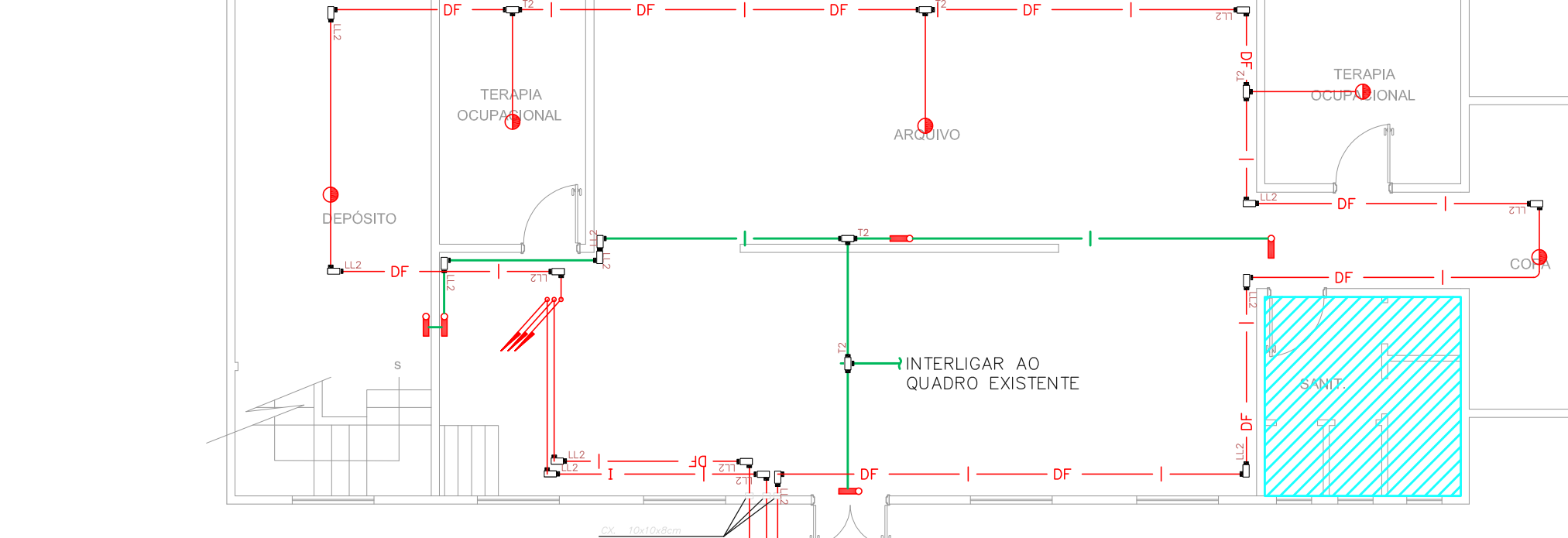
6 **CEDEME - PAVILHÃO 4**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



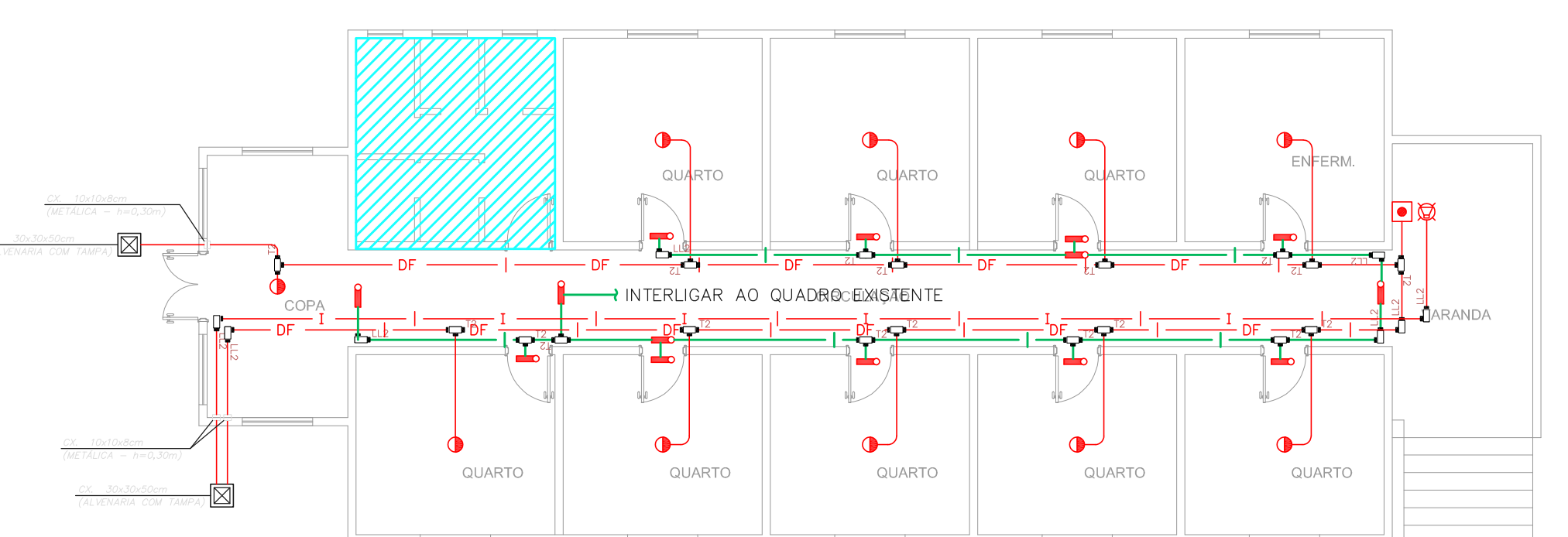
7 **CEDEME - PAVILHÃO 5**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERREO ESCALA 1:100 METRO



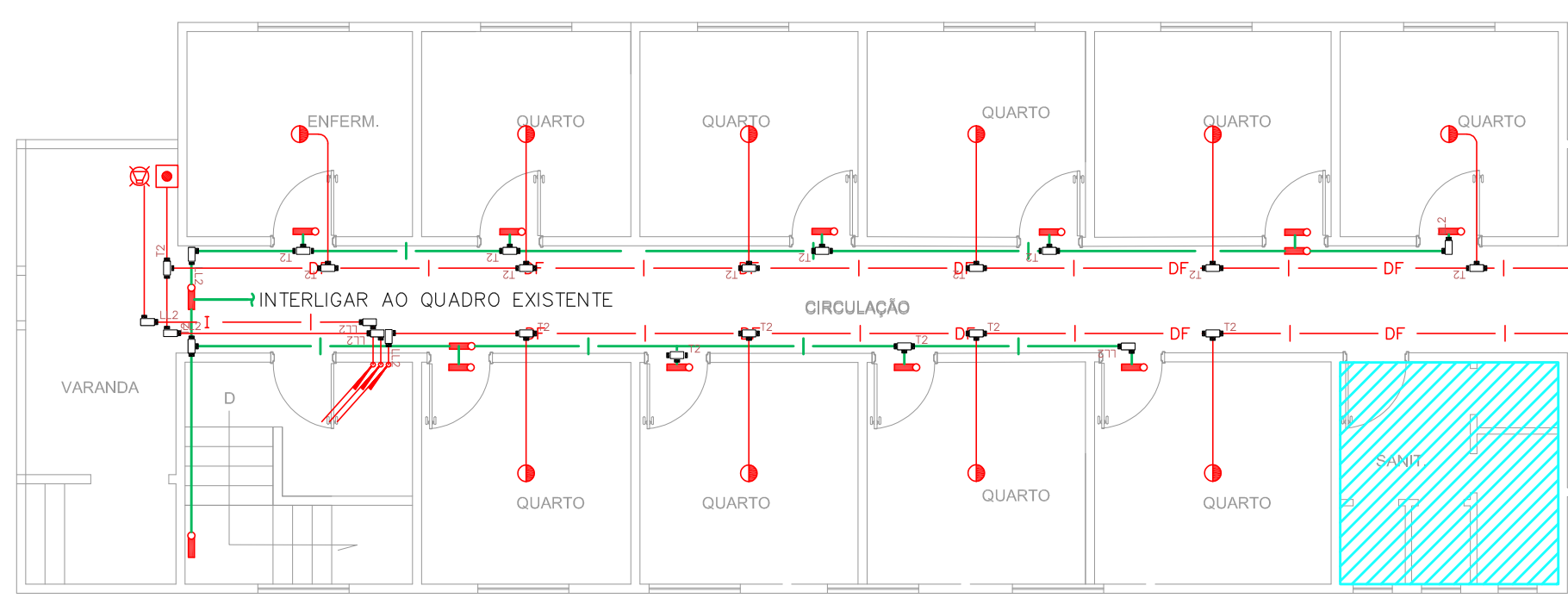
8 **CEDEME - PAVILHÃO 5**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERREO ESCALA 1:100 METRO



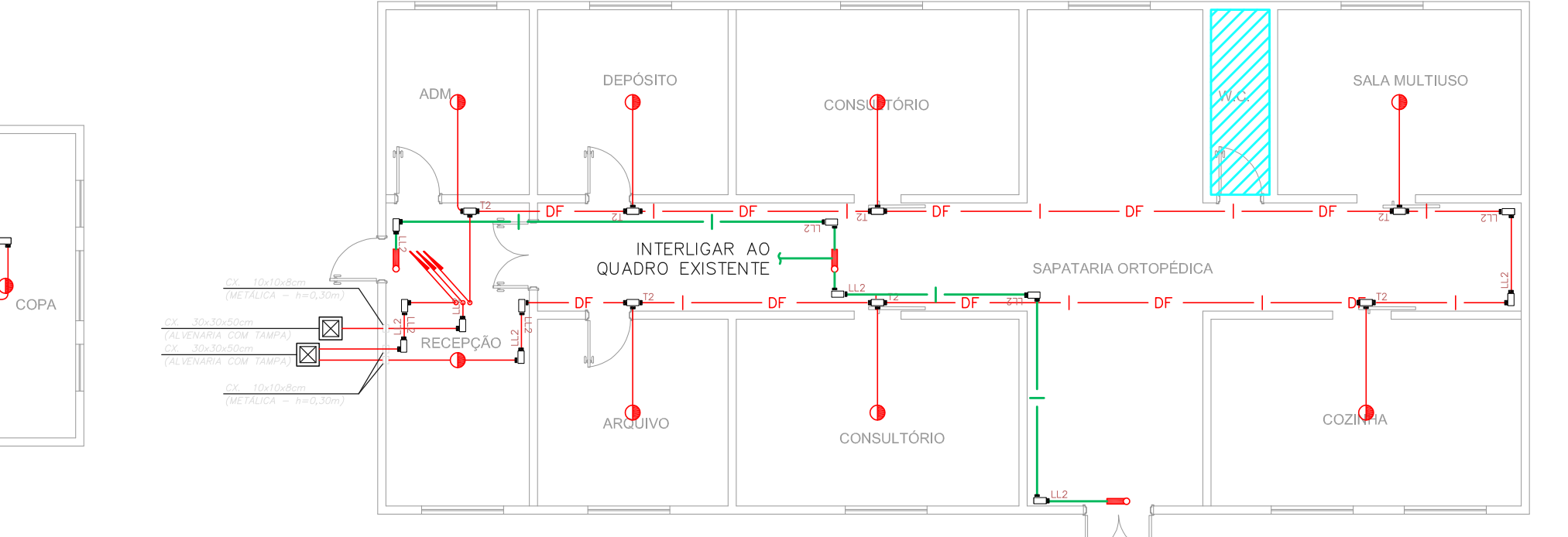
9 **CEDEME - PAVILHÃO 5**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - PORÃO ESCALA 1:100 METRO



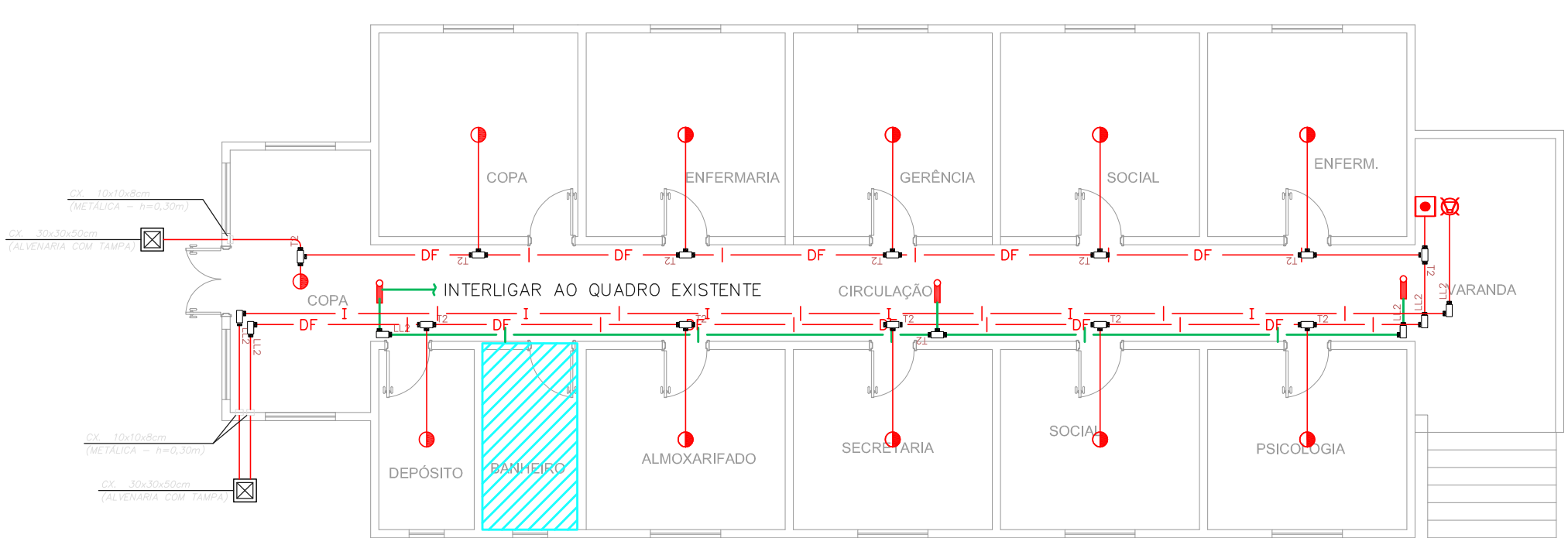
10 **CEDEME - PAVILHÃO 6**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



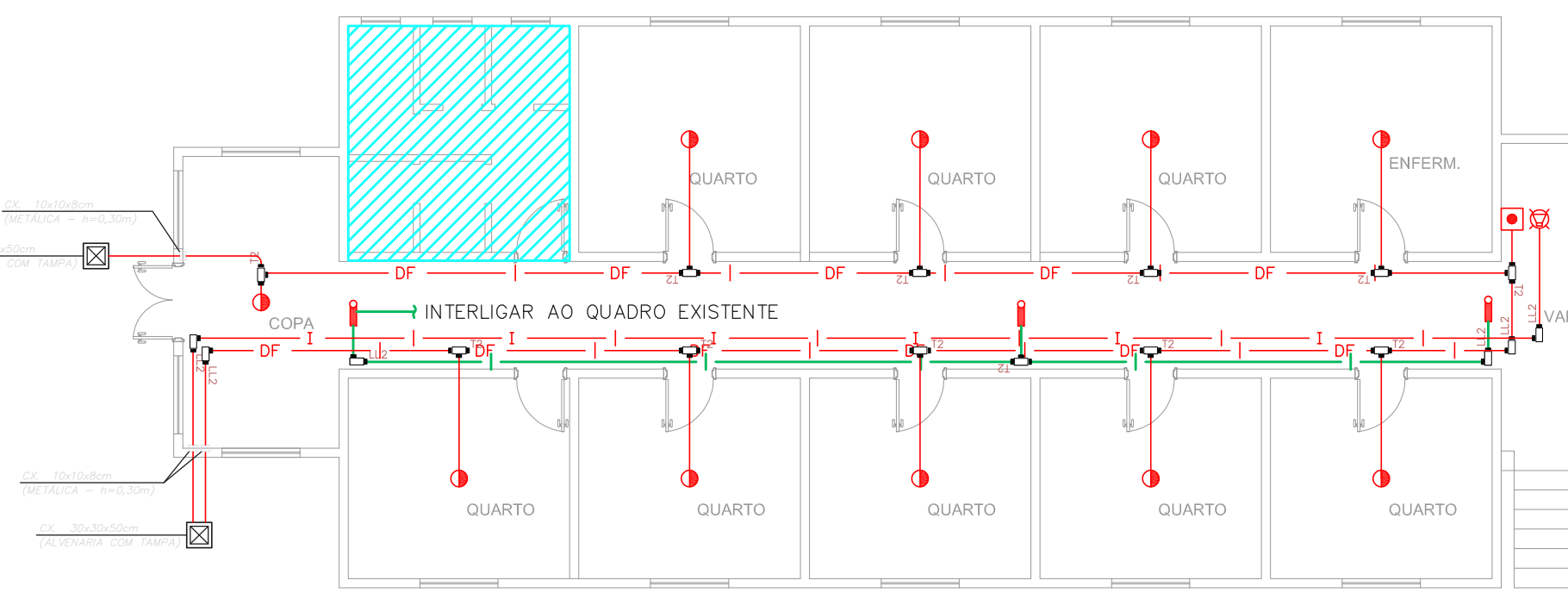
11 **CEDEME - PAVILHÃO 7**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERREO ESCALA 1:100 METRO



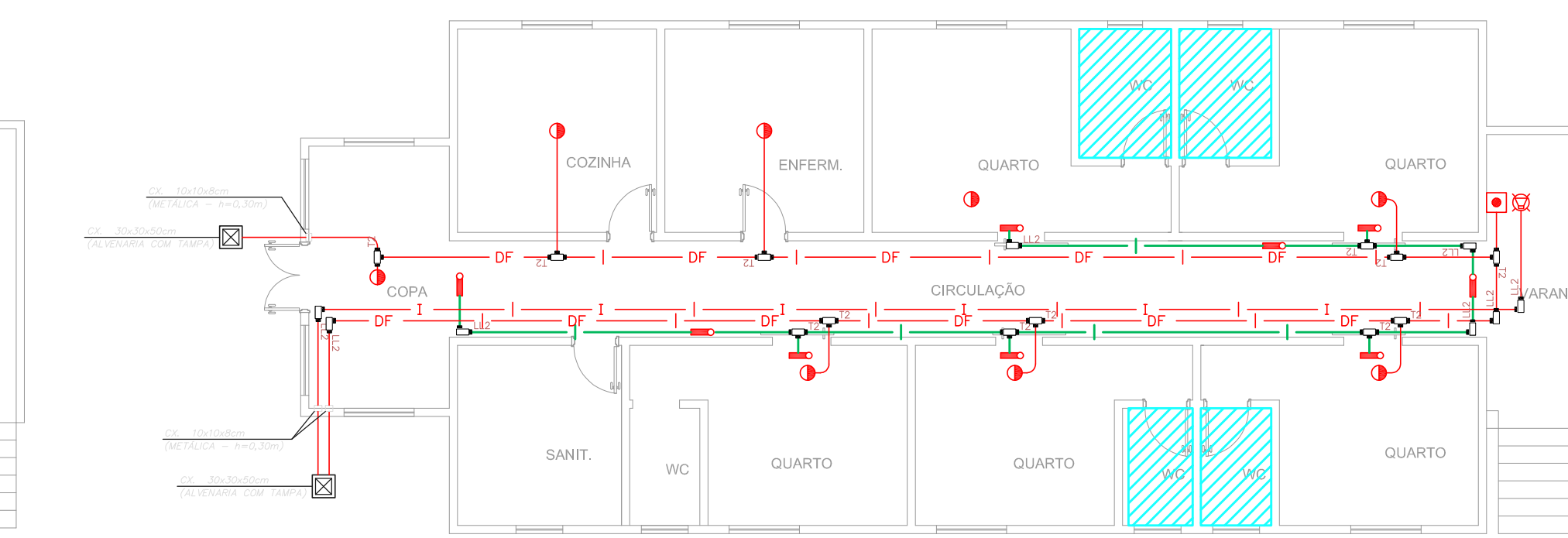
12 **CEDEME - PAVILHÃO 7**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - PORÃO ESCALA 1:100 METRO



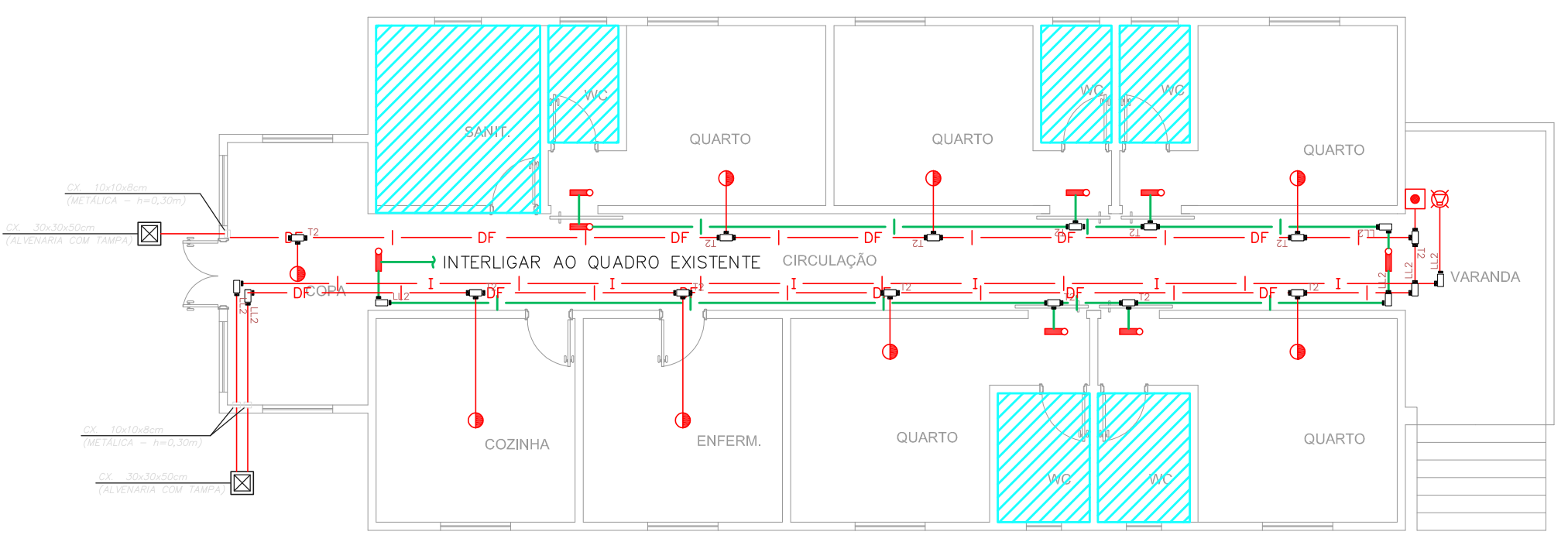
13 **CEDEME - PAVILHÃO 8**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



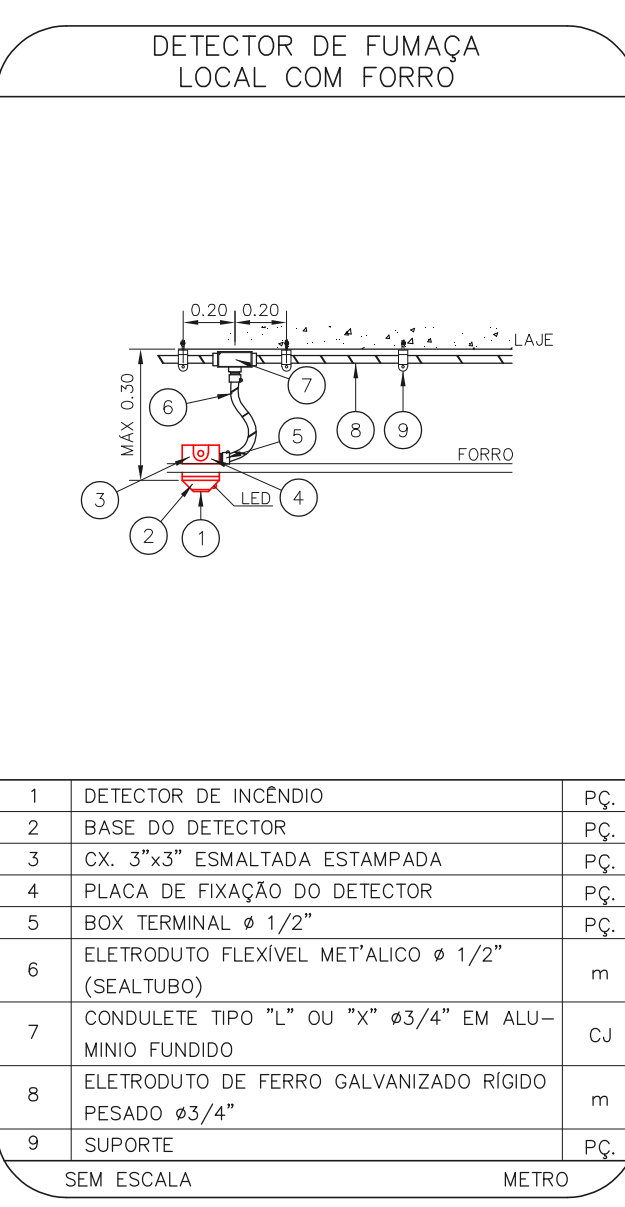
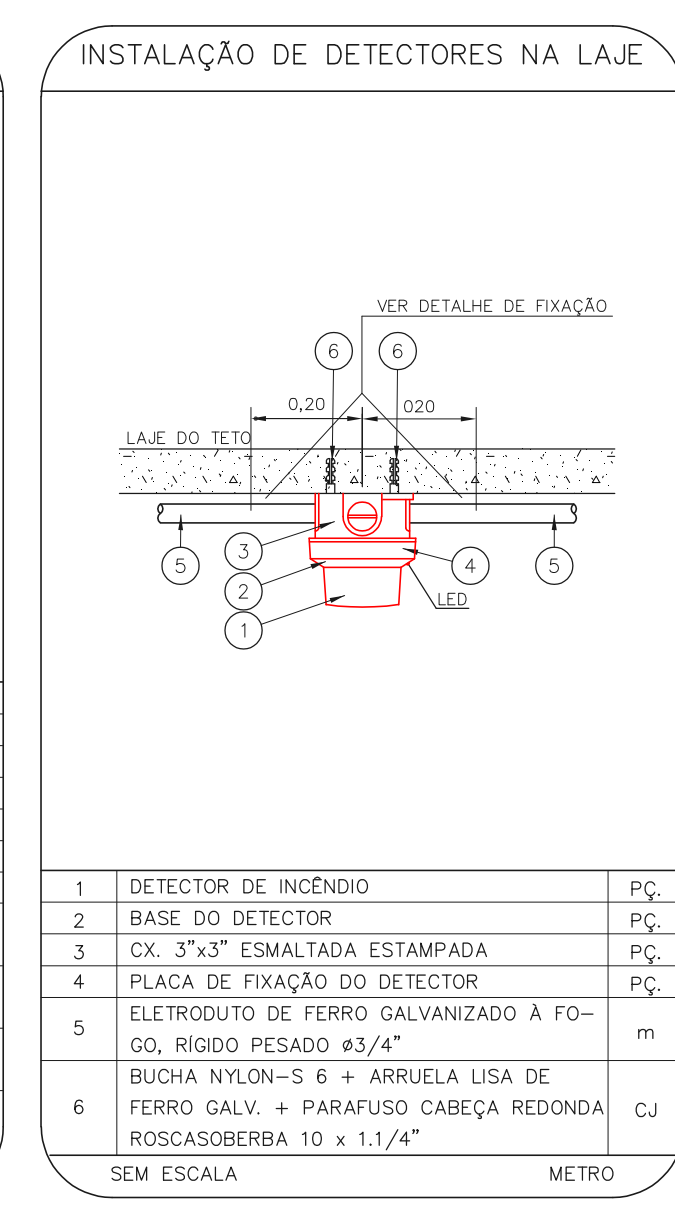
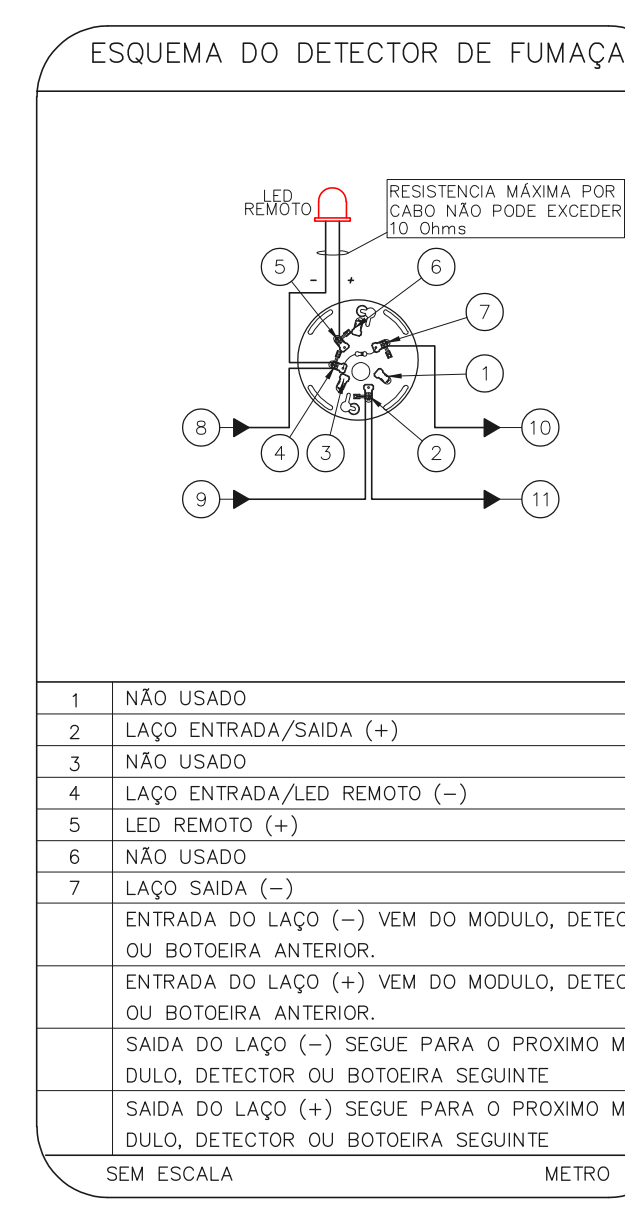
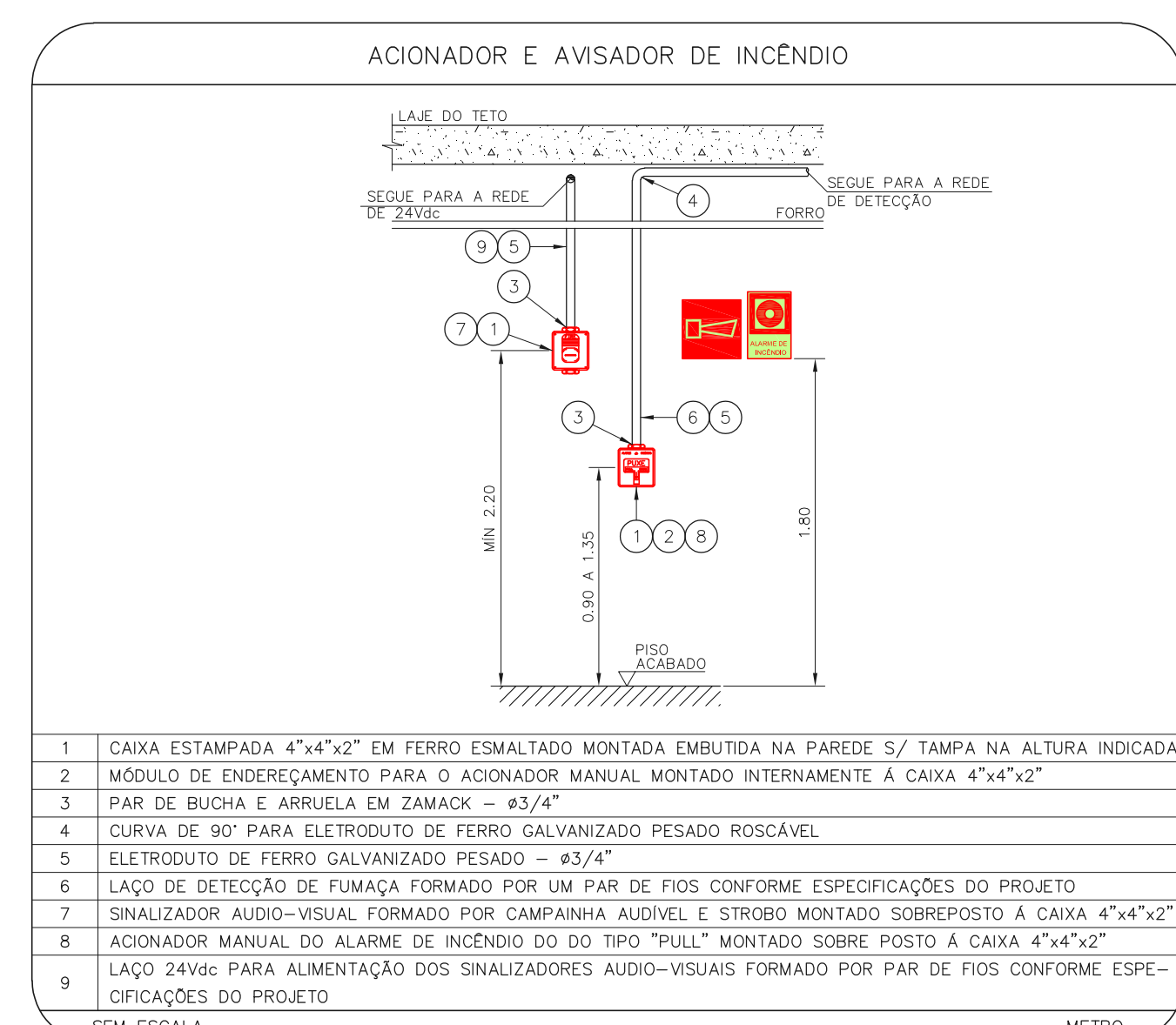
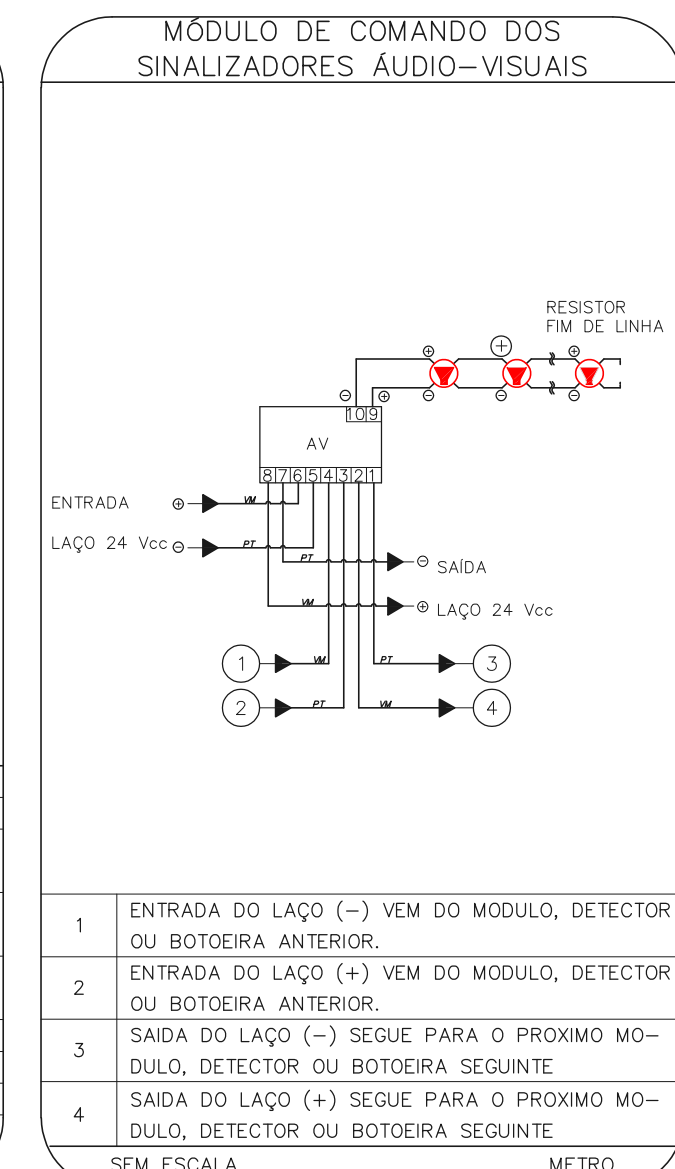
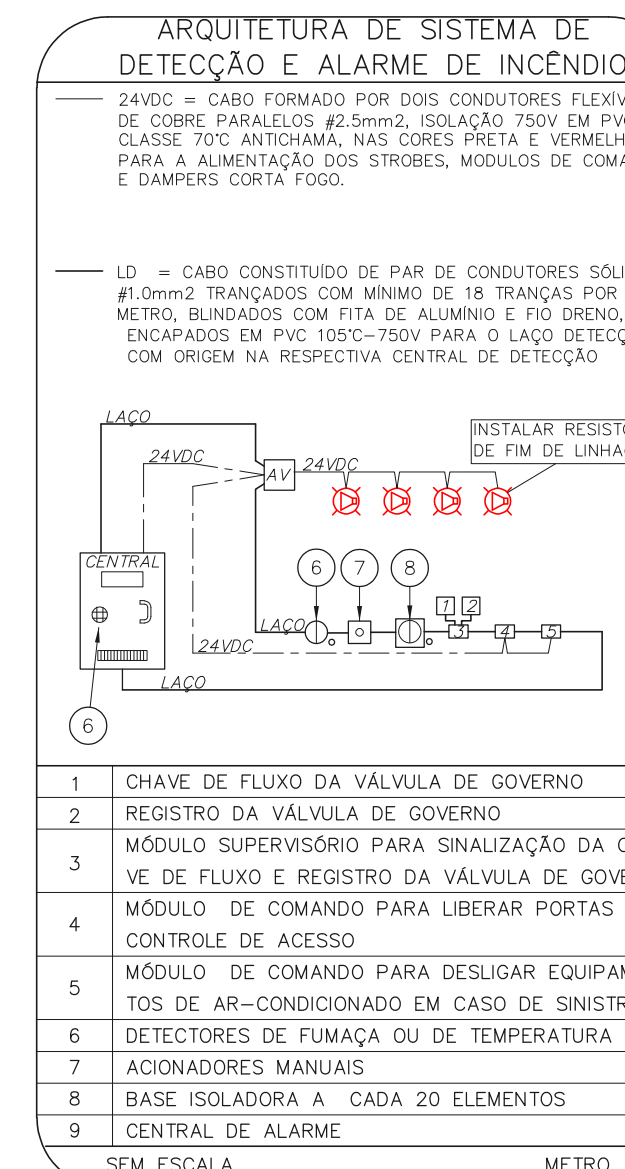
14 **CEDEME - PAVILHÃO 9**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



15 **CEDEME - PAVILHÃO 10**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



16 **CEDEME - PAVILHÃO 11**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA ESCALA 1:100 METRO



NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM RESTATADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO;
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO;
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECTOR DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIBRANTES OS EQUIPAMENTOS E/OU SINALIZADORES, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

- ÁREAS FIAS
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
- AVISADOR SONORO
- DETECTOR DE FUMAÇA
- DETECTOR TÊRMICO
- CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
- PAINEL REPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE E SUBSTITUIÇÃO
- MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CONTRA-FOGO (PCL)
- ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4"Ø
- ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4"Ø
- LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
- LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
- ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
- ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)

ESQUEMA DO DETECTOR DE FUMAÇA

- NÃO USADO
- LAÇO ENTRADA/SADA (+)
- NÃO USADO
- LAÇO ENTRADA/REMOTO (-)
- LAÇO REMOTO (+)
- NÃO USADO
- LAÇO SADA (-)

INSTALAÇÃO DE DETECTORES NA LAJE

- DETECTOR DE INCÊNDIO
- BASE DO DETECTOR
- CAIXA 3"X3" ESMALTADA ESTAMPADA
- PLACA DE FIXAÇÃO DO DETECTOR
- BOX TERMINAL # 1/2"
- ELETRÓDUTO FLEXÍVEL METÁLICO # 1/2" (SALZIBRO)
- CONSOLETE TIPO "L" OU "X" #3/4" EM ALUMÍNIO FINOCADO
- BUCHA NYLON-S 6 + ARRUELA LISA DE FERRO GALV. + PARAFUSO CARRA REDONDA INOX/ACABADA 10 x 1,1/4"
- SALZIBRO

DETECTOR DE FUMAÇA LOCAL COM FORRO

- DETECTOR DE INCÊNDIO
- BASE DO DETECTOR
- CAIXA 3"X3" ESMALTADA ESTAMPADA
- PLACA DE FIXAÇÃO DO DETECTOR
- BOX TERMINAL # 1/2"
- ELETRÓDUTO FLEXÍVEL METÁLICO # 1/2" (SALZIBRO)
- CONSOLETE TIPO "L" OU "X" #3/4" EM ALUMÍNIO FINOCADO
- BUCHA NYLON-S 6 + ARRUELA LISA DE FERRO GALV. + PARAFUSO CARRA REDONDA INOX/ACABADA 10 x 1,1/4"
- SALZIBRO

NOTAS

- CONTER MEDIDAS LOCAIS
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- ADAPTAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

MHA Engenharia Ltda

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

Secretaria de Saúde

HOSPITAL Dr. FRANCISCO RIBEIRO ARANTES

CEDEME - PAVILHÕES 1 A 11

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA

U17 103

18.000 INDICADA

AGO/2021