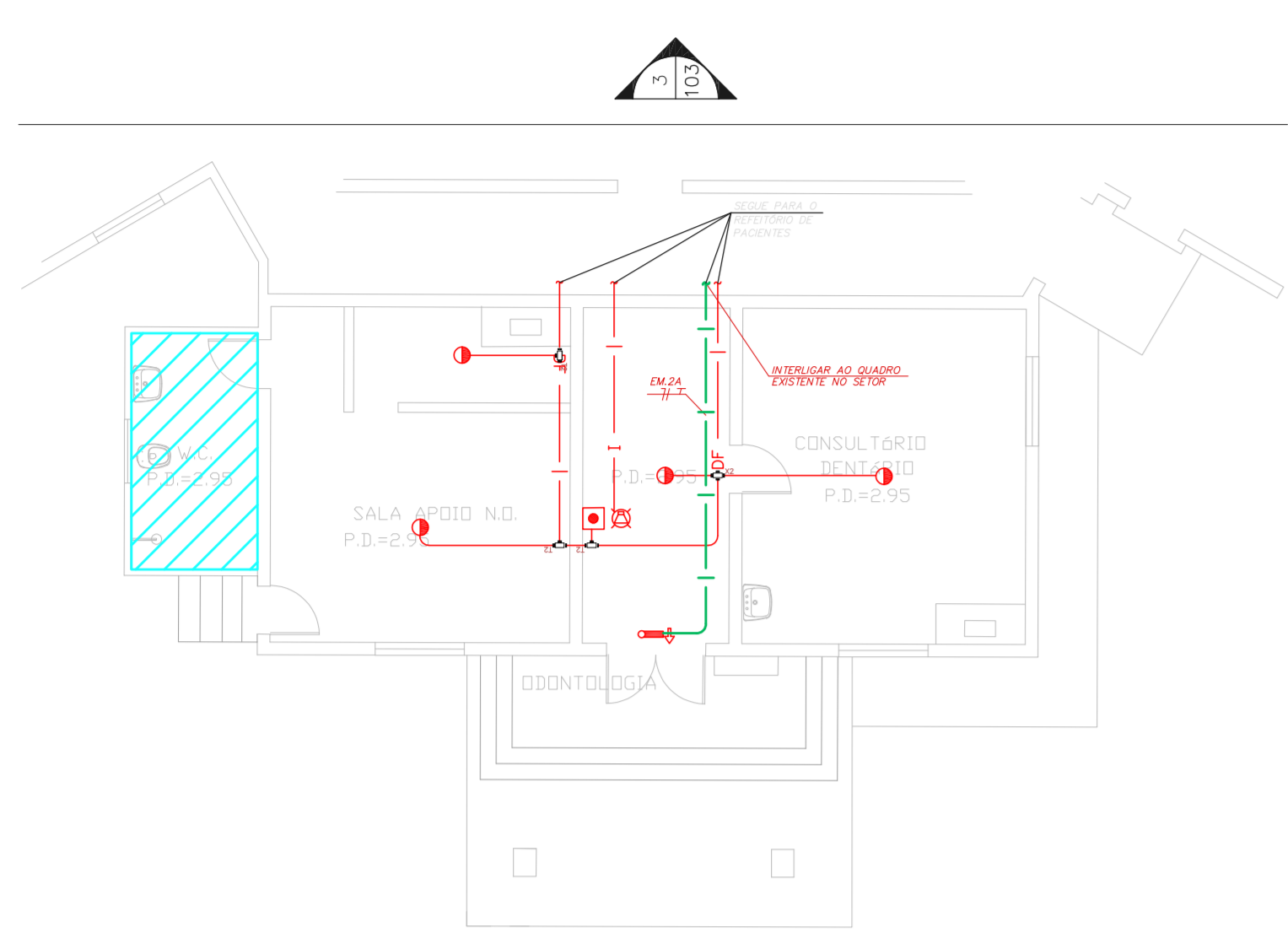
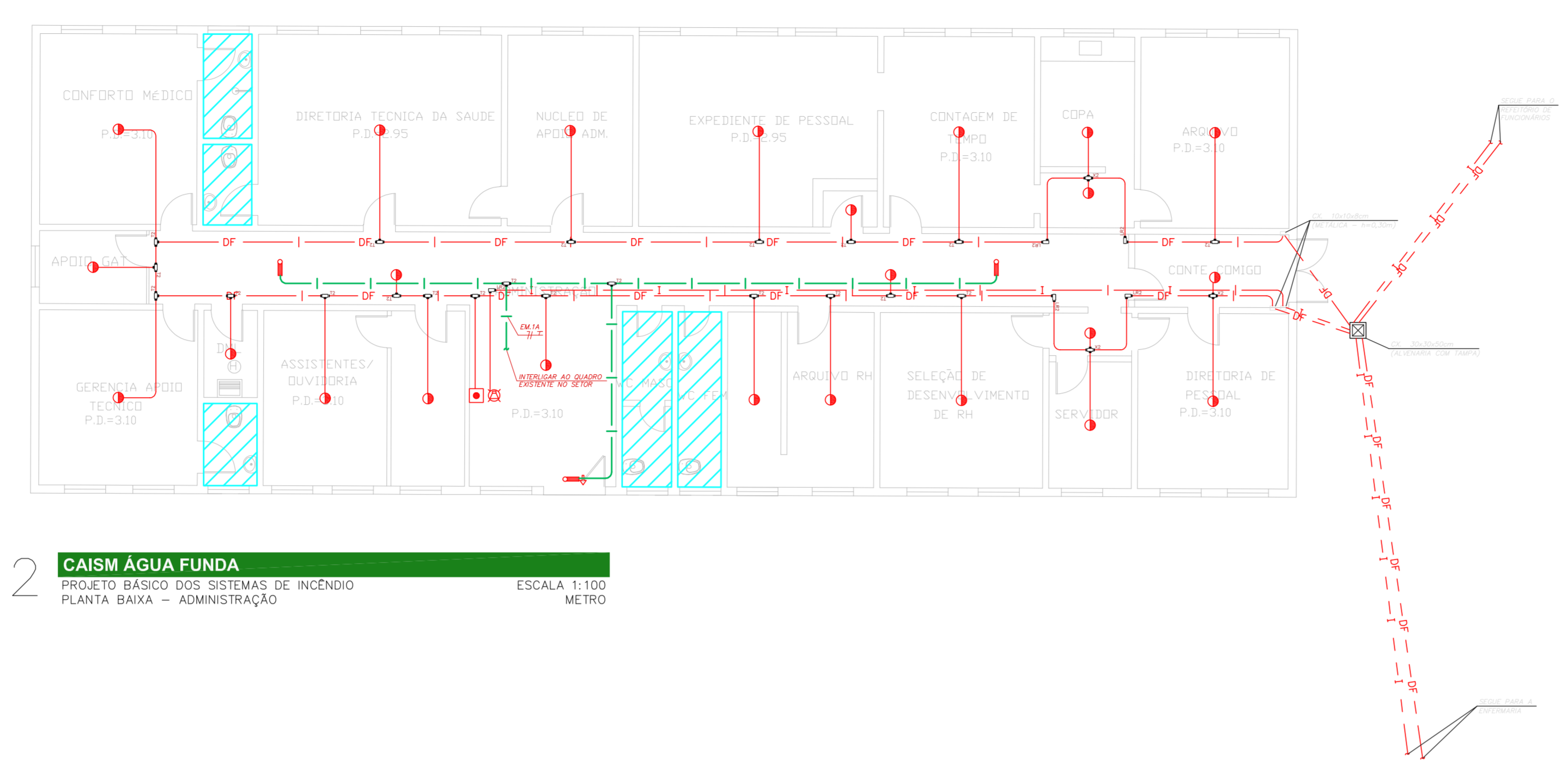


**NOTAS**

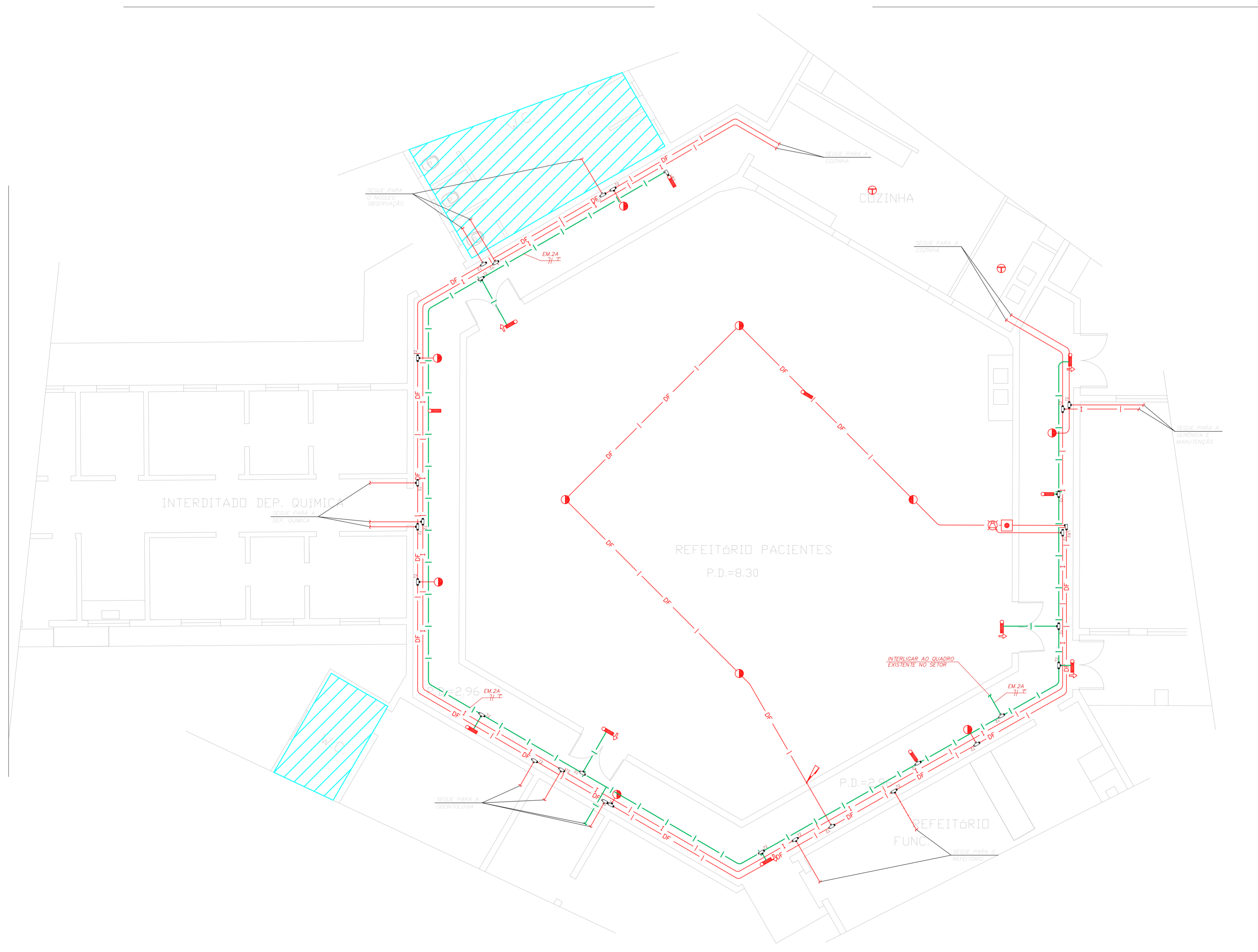
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HERRAMES OU EQUIPAMENTOS E/OU OBRAS CIVIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS, JOGANDO PADRÃO DO EXISTENTE.



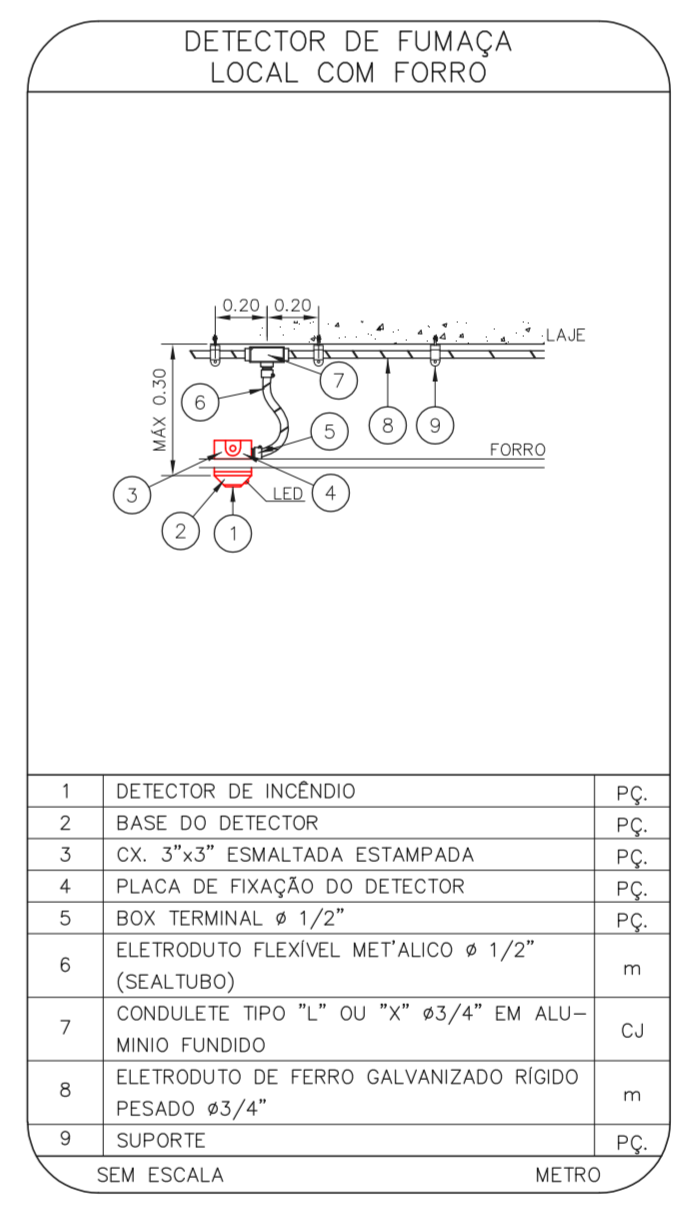
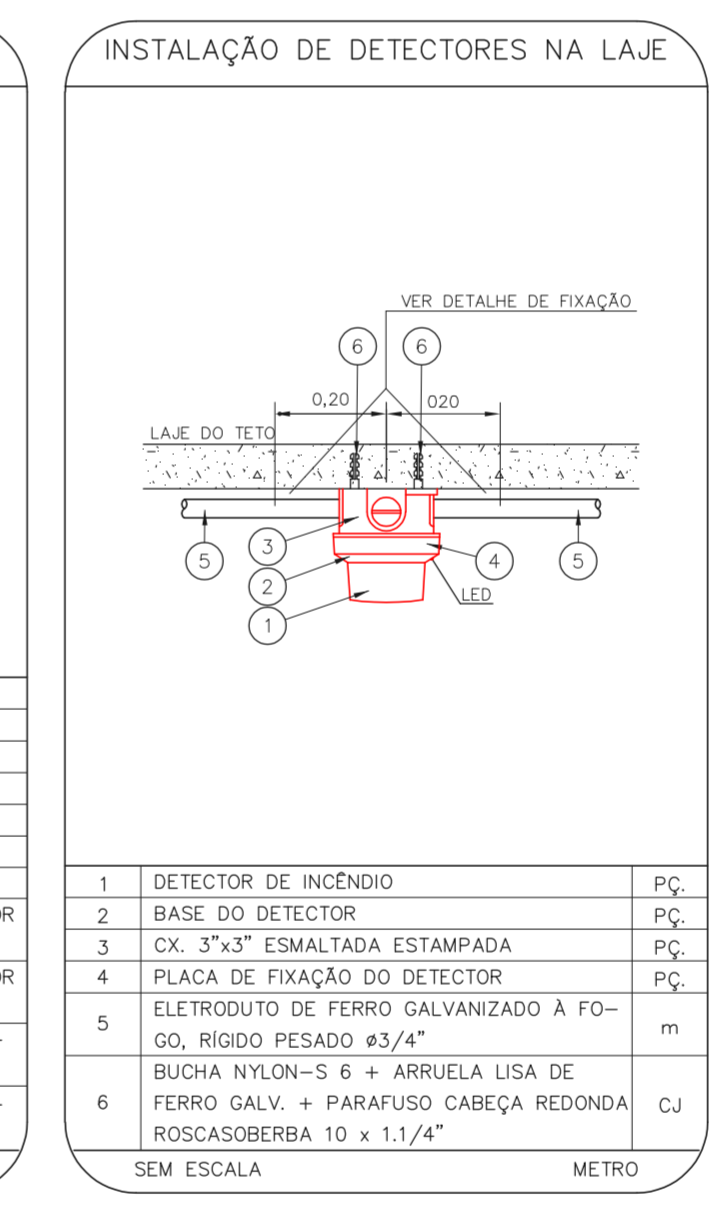
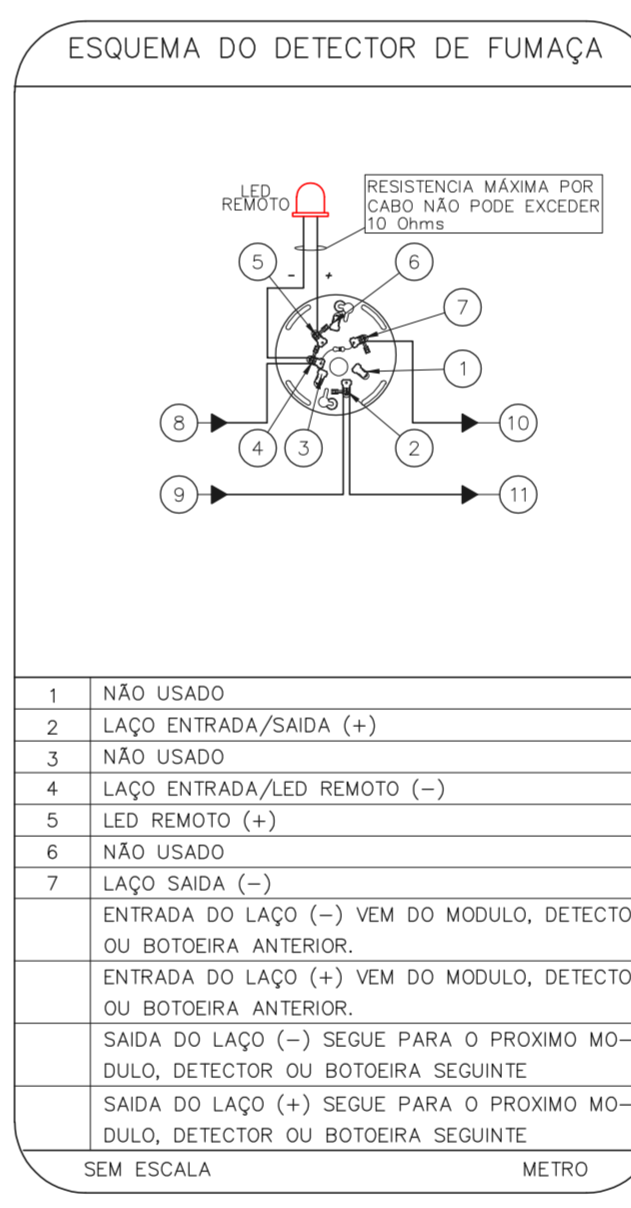
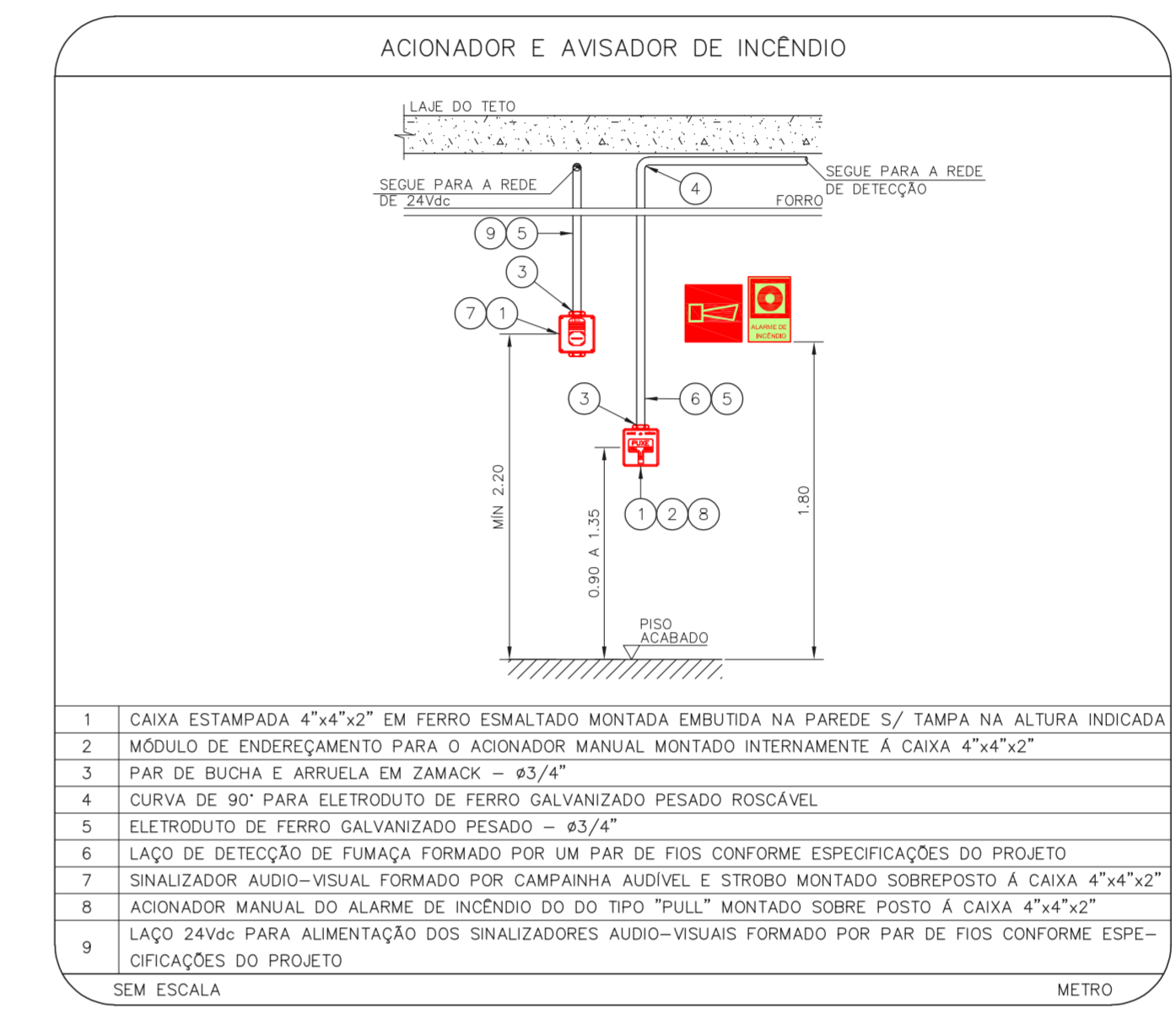
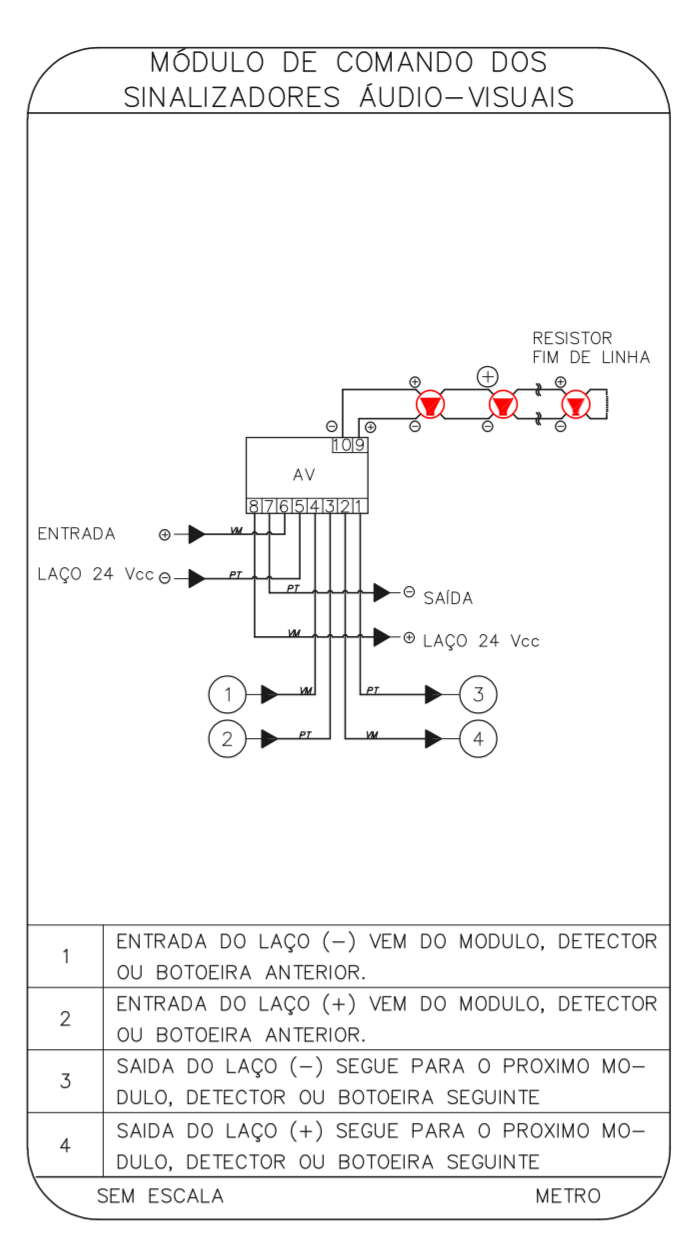
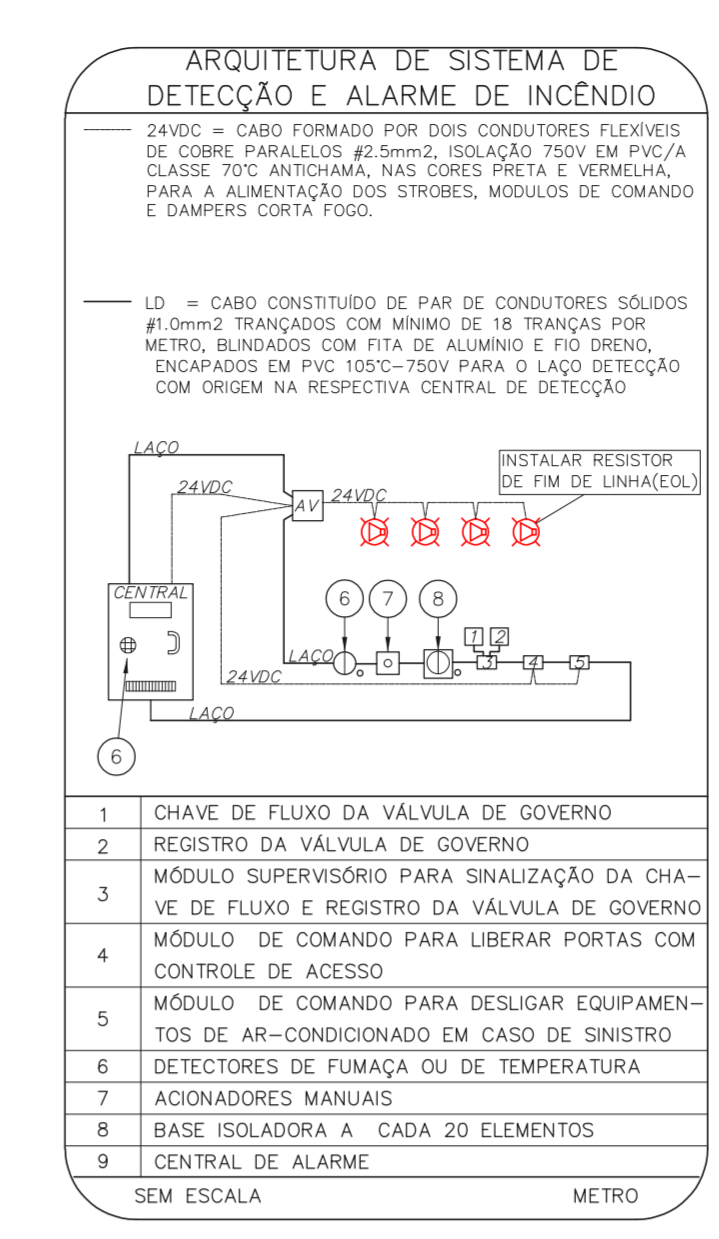
**1 CAISM ÁGUA FUNDA**  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - ODONTOLÓGICA  
ESCALA 1:100  
METRO



**2 CAISM ÁGUA FUNDA**  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - ADMINISTRAÇÃO  
ESCALA 1:100  
METRO

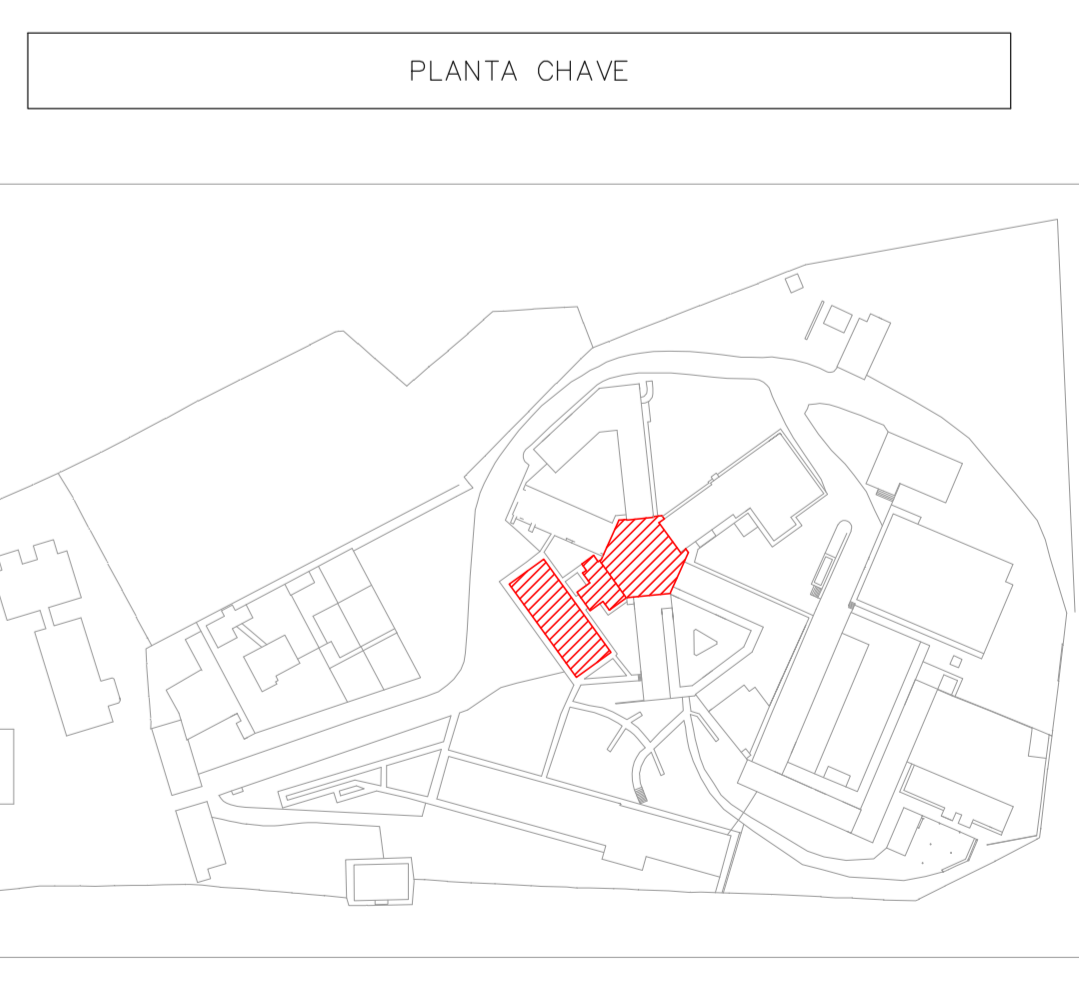


**3 CAISM ÁGUA FUNDA**  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - REFEITÓRIO PACIENTES  
ESCALA 1:75  
METRO



**LEGENDA**

[Symbol]	ÁREAS FUMAS
[Symbol]	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
[Symbol]	AVISADOR SONORO
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA
[Symbol]	DETECTOR THERMO
[Symbol]	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
[Symbol]	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FUMO (POF)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO (MANTER A PORTA ABERTA)
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
[Symbol]	MÓDULO DE COMANDO
[Symbol]	MÓDULO DE SUPERVISÃO
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 20x20x100mm
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 15x15x80mm
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLAARAMENTO - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE



MHA Engenharia Ltda

**ANÁLISE DE PROJETO**

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

DATA: 17/08/2021

**SÃO PAULO** Secretaria de Saúde

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

CAISM Água Funda - Dr. David Capist da Costa Filho

Av. Dr. Edson Covatto de Aguiar, nº188, Planície São Paulo-SP - Cep: 04643-000

13.659 INDICADA AÇO/2021

20033-041-007-103-TER-ADM-REPPAS-000N-000

**NOTAS**

- CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- ADAPTAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-