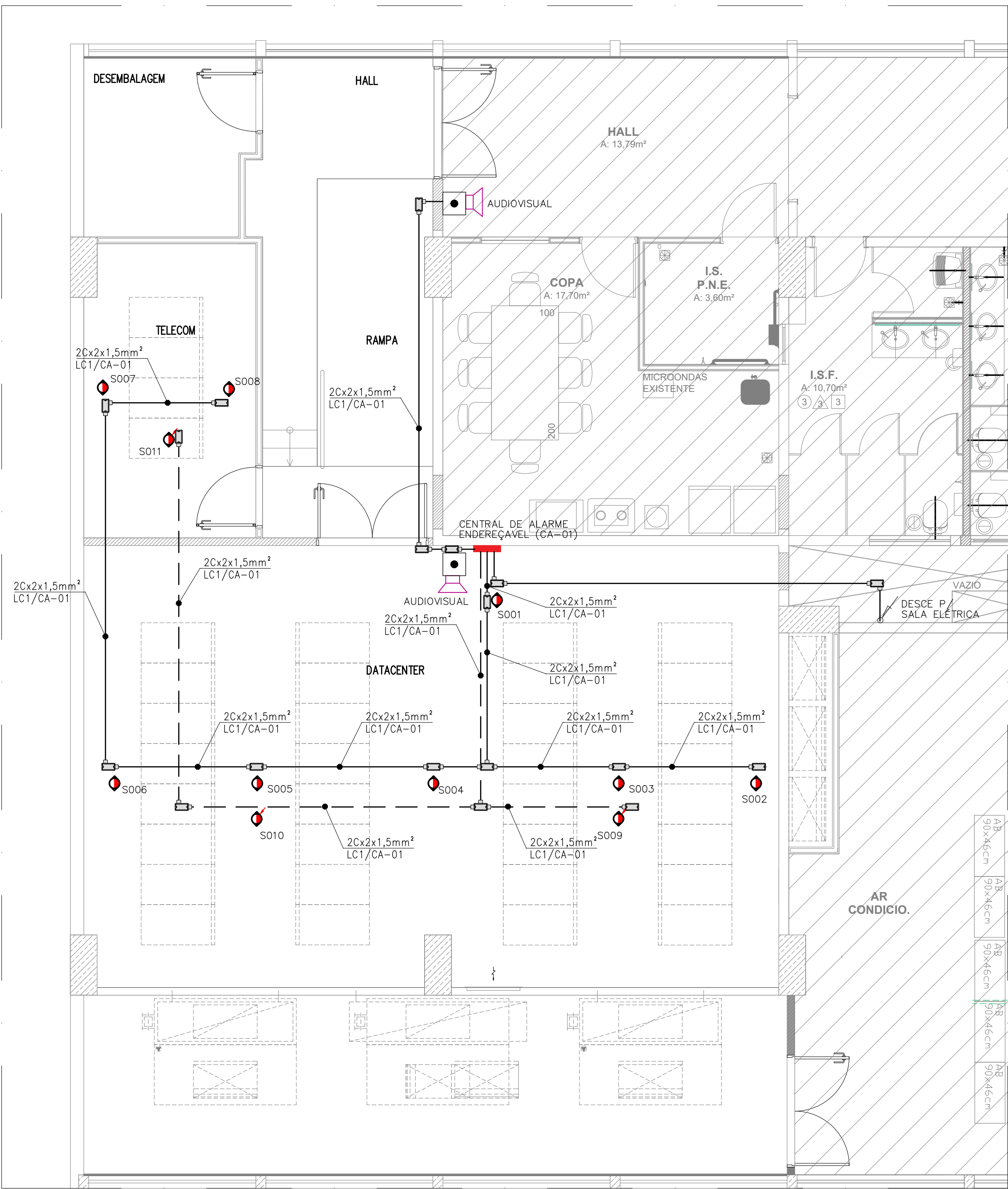


LEGENDA

| LEGENDA | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|
| | CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO ENDEREÇAVEL TENSÃO DE TRABALHO: 220VAC |
| | SIRENE TEMPORIZADA/LUZ ESTROBOSCÓPIA |
| | DETECTOR FUMAÇA ENDEREÇAVEL INSTALADO NO AMBIENTE |
| | DETECTOR FUMAÇA ENDEREÇAVEL INSTALADO NO ENTREPISO |
| | ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCENDIO TIPO "QUEBRE O VIDRO" ENDEREÇAVEL |

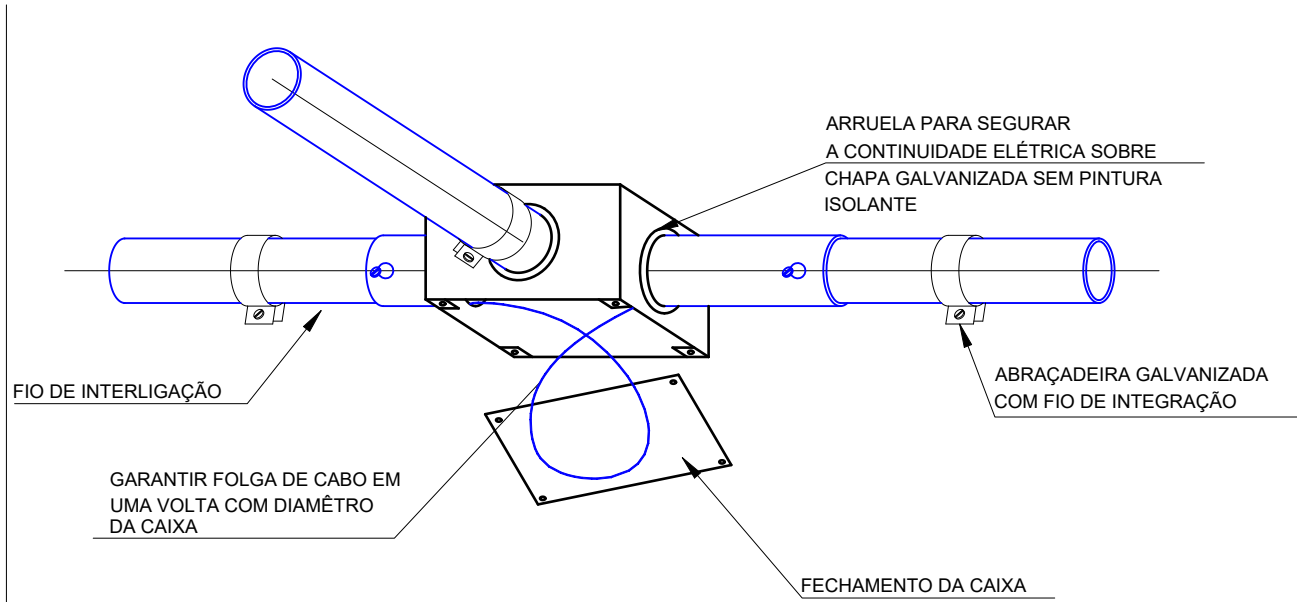
NOTAS GERAIS

- 1
- TODA A FIAÇÃO DE DETECÇÃO "L" SERÁ EXECUTADA COM CONDUTORES COM CARACTERÍSTICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, 80°C, 300V. DEVERÁ, AINDA, SER DO TIPO PAR TRANÇADO BLINDADO #1,5mm². TODA CAIXA DE PASSAGEM NÃO INDICADA SERÁ DE 10x10cm.
- 2
- TODA TUBULAÇÃO SERÁ EXECUTADA COM ELETRODUTOS GALVANIZADOS, PINTADOS NA COR VERMELHA, COM Ø=25mm NO MÍNIMO. OS ELETRODUTOS SERÃO FIXADOS A CADA 1,5m, E TODAS AS DERIVAÇÕES SERÃO ATRAVÉS DE CONDULETES.
- 3
- DEVERÁ SER DEIXADA FOLGA DE NO MÍNIMO 30 cm DOS FIOS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM PARA FACILITAR A MONTAGEM E A MANUTENÇÃO.
- 4
- OS AVISADORES DEVEM SER AUDÍVEIS EM TODOS OS PONTOS DO CPD SEM INIBIR A COMUNICAÇÃO VERBAL DE ACORDO COM OS ITENS 5.2.6.1 E 5.2.6.4 DA NBR 9441 DA ABNT



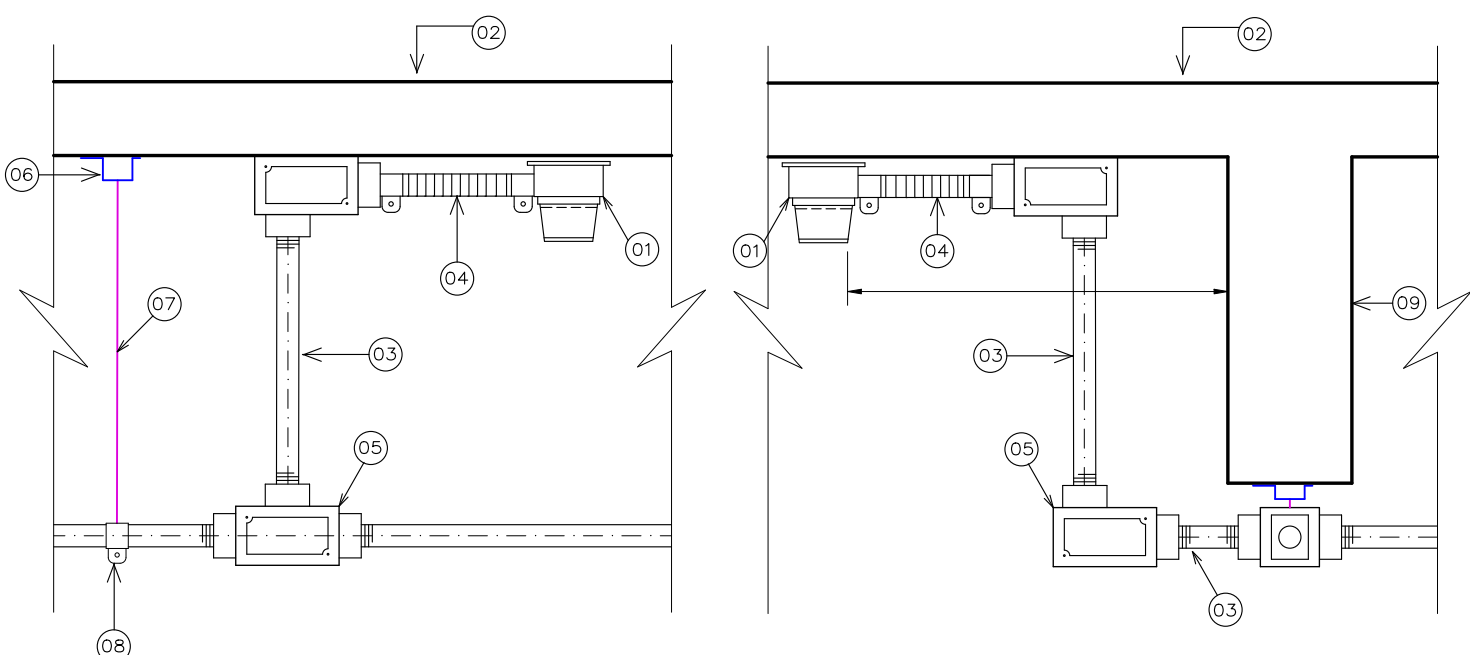
DATAHALL - DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO

ESCALA 1:50



INTERLIGAÇÃO DE CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA MANTER A A CONTINUIDADE ELÉTRICA DA BLINDAGEM DA TUBULAÇÃO

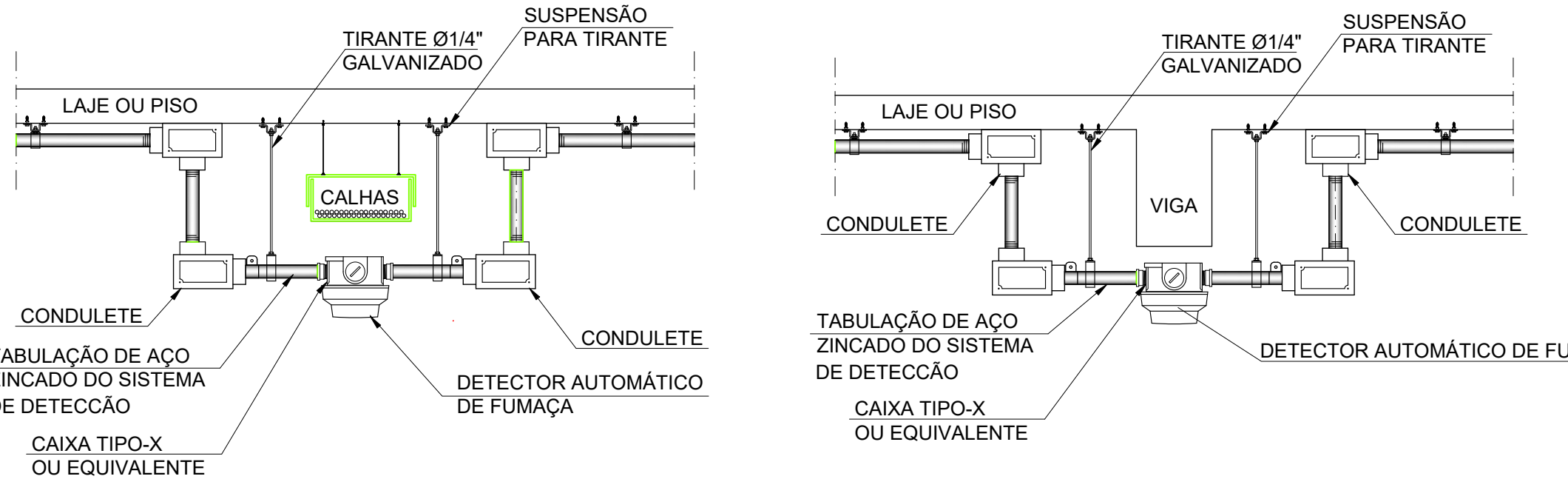
sem escala



| LEGENDA | |
|---------|-------------------------------------------------|
| 01 | DETECTOR DE TEMPERATURA OU FUMACA |
| 02 | LAJE |
| 03 | TUBULACAO DE AÇO ZINCADO DO SISTEMA DE DETECÇÃO |
| 04 | SEAL-TUBE |
| 05 | CONDULETE |
| 06 | SUSPENSÃO PARA TIRANTE |
| 07 | TIRANTE #1/4" GALVANIZADO |
| 08 | BRACADERA |
| 09 | VIGA |
| 10 | CAIXA PARA SUPORTE DE DETECTOR |
| 11 | BOX TERMINAL |

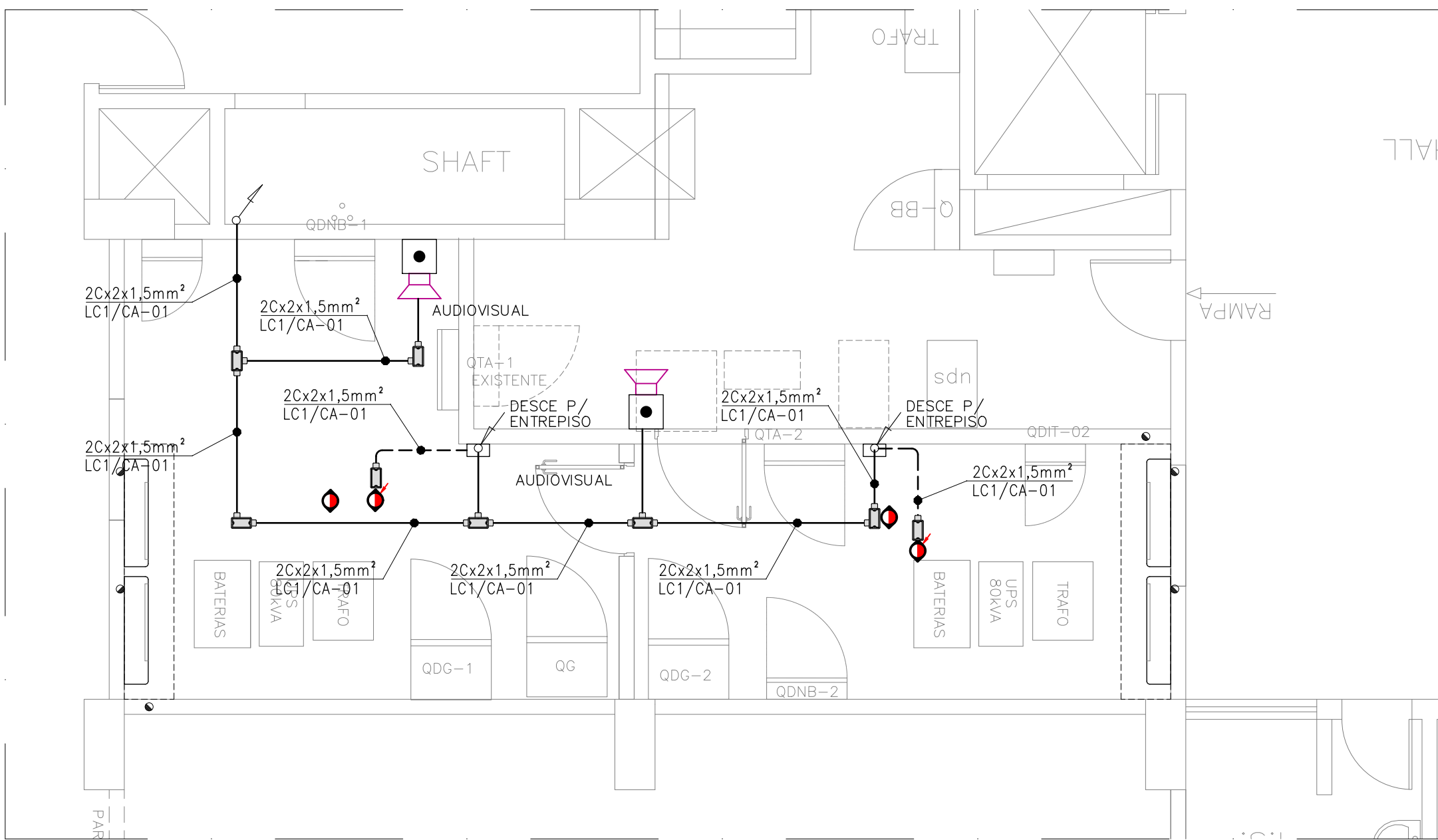
DETECTOR DE FUMACA OU TEMPERATURA NO TETO EM AREAS SEM FORRO

sem escala



INSTALAÇÃO DOS DETECTORES SOB OBSTÁCULOS

sem escala



SALA ELÉTRICA - DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO

ESCALA 1:50

- ☐ LIBERADO PARA EXECUÇÃO
- ☐ LIBERADO COM COMENTÁRIOS
- ☐ CÓPIA AVANÇADA
- ☐ PARA APROVAÇÃO CLIENTE
- ☐ OUTROS:

DATA

CLIENTE

EMPRESA CONTRATADA:
ASP ENGENHARIA
TELEFONE: +55 31 9 920 2978
CNPJ: 12.077.326/0001-04



EMPREENDIMENTO
DATA CENTER RNP POP/PR

EXECUTADO
ALESSANDRO 13/02/25
VERIFICADO
ALESSANDRO 13/02/25
APPROVADO
ALESSANDRO 13/02/25

TÍTULO
PROJETO DE ALARME DE INCENDIO
PROJETO EXECUTIVO
4º PAVIMENTO E SALA TÉCNICA
DISTRIBUIÇÃO E DETALHES

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Escala
S.ESC./AI

ENG. ALESSANDRO DA SILVA PINTO
ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA/MG 166590/D

FOLHA:

01 / 02

INC

| REV | DISCRIMINACAO | EXEC. | VERIF. | APROV. | DATA |
|-----|----------------------|-------|--------|--------|----------|
| 01 | EMISSÃO INICIAL | ASP | ASP | ASP | 03/04/25 |
| 02 | CONFORME COMENTÁRIOS | ASP | ASP | ASP | 25/04/25 |
| 03 | | | | | // |
| 04 | | | | | // |
| 05 | | | | | // |
| 06 | | | | | // |
| 07 | | | | | // |
| 08 | | | | | // |
| 09 | | | | | // |
| 10 | | | | | // |