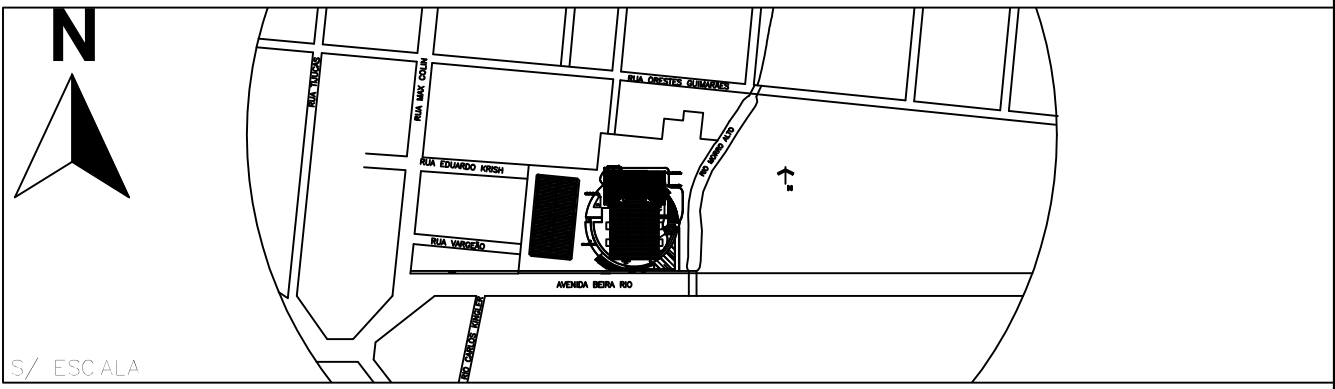


- Notas:
- Sistema de alarme e detecção de incêndio alterado.
 - Sistema de balizamento de saída alterado.
 - Sistema de iluminação de emergência alterado.
 - Sistema hidráulico preventivo alterado número de hidrantes, mantido o projeto aprovado anteriormente da RTI e bombas.
 - Rede de GLP e central sem alteração.

Documento assinado digitalmente
FRANCINE OLSEN
Data: 21/07/2023 17:35:26-0300
Verifique em https://validar.jf.gov.br



NOME DO EMPREENDIMENTO: **CENTREVENTOS CAU HANSEN**

CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**

MUNICÍPIO: **JOINVILLE** RUA: **AV. JOSÉ VIEIRA** Nº: **315** COMPLEMENTO: **--** BARRIO: **AMÉRICA**

INSCRIÇÃO IMOBILIAR (PMU):
13.20.34.21.2737.0000 - 13.20.34.21.0430.0000 - 13.20.34.21.0432.0000 - 13.20.34.21.0409.0000 - 13.20.34.21.0387.0000 - 13.20.34.21.0373.0000

AUTOR DO PROJETO (título profissional e nome): **ENG. CIVIL EDUARDO PEDROSO** CREA / CAU nº: **055634-0**

| | | |
|--|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE) | 01 | <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE) |
| <input checked="" type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL | 01 | <input checked="" type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL |
| <input checked="" type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL) | 01 | <input checked="" type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL) |
| <input checked="" type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER) | 01 | <input checked="" type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER) |
| <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHIP) | 01 | <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHIP)EXISTENTE |
| <input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA | 01 | <input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA |
| <input type="checkbox"/> LOCAL PARA RESGATE AÉREO | 01 | <input type="checkbox"/> LOCAL PARA RESGATE AÉREO |
| <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE) | 01 | <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE) |
| <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | 02 | <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA |
| <input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO | 02 | <input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO |
| <input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO DE FUMAÇA | 02 | <input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO DE FUMAÇA |
| <input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA (SPDA) | 03 | <input type="checkbox"/> SPDA |
| <input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO | 04 | <input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO |
| <input type="checkbox"/> DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE CABOS | 04 | <input type="checkbox"/> DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE CABOS |
| <input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO | 04 | <input type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO |
| <input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO | 04 | <input type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO |
| <input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA | 04 | <input type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA |
| <input type="checkbox"/> PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE VEÍCULOS | 04 | <input type="checkbox"/> PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE VEÍCULOS |
| <input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL | 04 | <input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL |
| <input checked="" type="checkbox"/> PLANO DE EMERGÊNCIA/BRIGADA VOLUNTÁRIA | | <input checked="" type="checkbox"/> PLANO DE EMERGÊNCIA/BRIGADA VOLUNTÁRIA |

1 - SISTEMAS OBRIGATORIOS QUE DEVEM CONSTAR EM PROJETO PARA LIBERAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO PARCIAL PARA LIBERAÇÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO.
2, 3 e 4 - SISTEMAS COMPLEMENTARES QUE PODEM TER O PROJETO APRESENTADO POSTERIORMENTE, PORÉM, ANTES DA CONCLUSÃO DA OBRA PARA VISTÓRIAS.

☐ PLANO DE EMERGÊNCIA (PE) ☐ EM ABRIGO - QUANTIDADE: KG
☐ BRIGADA DE INCÊNDIO ☒ EM CENTRAL - QUANTIDADE: BOTULHO -1 x 190 kg (EXISTENTE)

☐ ROTAS DE FUGA ☐ SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO ☐ CARGA DE INCÊNDIO
☐ GÁS COMBUSTÍVEL ☐ CHUVEIROS AUTOMÁTICOS ☐

| ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO | | 26501,67 | M² | ALTURA DESCENDENTE | | 14,60 | M | ALTURA TOTAL PARA SPDA: | | 24,10 | M |
|-----------------------------------|--|----------|----|--|------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|------|-------|--------------|
| DISCRIMIN. PAVTO. | OCUPAÇÃO | | | NÚMERO DE OCOR. | ÁREA CONSTRUÍDA | CARGA DE INCÊNDIO IDEAL - q _i (kg/m²) | | CLASSE DE RISCO | | | |
| 4,40 / 5,00 / 4,80m | Teatro / Fundação Cultural / Bolshoi | | | Reunido de público com conc / Escalor dif. | 01 | 8.986,90m² | < 60 kg/m² | | LEVE | | |
| 3,20 / 1,80m | Teatro camarões / Bolshoi/ Fundação cultural | | | Reunido de público com conc / Escalor dif. | 01 | 2.024,78m² | < 60 kg/m² | | LEVE | | |
| 1,10 / 0,00m | Atrium / Bolshoi | | | Reunido de público com conc / Escalor dif. | 01 | 8.800,73m² | < 60 kg/m² | | LEVE | | |
| 1,40 / 3,20 / 4,50m | Atrium / Fundação Cultural / Bolshoi | | | Reunido de público com conc / Escalor dif. | 01 | 3.780,21m² | < 60 kg/m² | | LEVE | | |
| 4,40 / 7,00 / 9,50m | Atrium / Fundação Cultural / Bolshoi | | | Reunido de público com conc / Escalor dif. | 01 | 2.691,14m² | < 60 kg/m² | | LEVE | | |
| 12,70m | Depósito | | | Depósito | 01 | 217,91m² | < 60 kg/m² | | LEVE | | |
| PREVENTIVO POR EXTINTORES | | | | TIPO: PQ-6 kg QUANT.: 76 | TIPO: CO2-6 kg QUANT.: 31 | TIPO: AP-10 I QUANT.: 02 | TOTAL UNIDADES EXTINTORAS | | | 109 | |
| HIDRÁULICO PREVENTIVO | | | | TIPO DE RESERVAT. | | TÉRREO | | QUANT. HIDRANTES DE RECALQUE | | | 02 |
| SIM ■ NÃO □ | | | | VOLUME DA RTI | | 35 m³ | | QUANT. HIDRANTES DE COMBATE | | | 40 |
| CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER) | | | | TIPO DE RESERVAT. | | - | | QUANT. HIDRANTES DE RECALQUE | | | - |
| SIM □ NÃO ■ | | | | VOLUME DA RTS | | - | | OCUPAÇÃO / RISCO (NBR 10897) | | | MISTA / LEVE |

| | | | | |
|------|------|---------|-------------|-----------------------|
| R1 | . | . | . | . |
| R0 | . | . | . | . |
| REV. | DATA | DESENHO | MODIFICAÇÃO | VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO |

APROVAÇÃO

Projeto: **PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO CENTREVENTOS CAU HANSEN**

Conteúdo: **PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO SISTEMAS PREVENTIVO CIVIL IMPLANTAÇÃO**

Autor(es): **EDUARDO PEDROSO** Ass.: **EDUARDO PEDROSO** Ass.: **EDUARDO PEDROSO**

Código: **UBP_CCENTRE_HID**

Data: **22/07/2022** Número Prancha: **IN 01/06**

Requerente: **SECULT** Ass.: **GRACIELE**

Escal: **INDICADA** Desenhista CAD: **GRACIELE**

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: **PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO CENTREVENTOS CAU HANSEN**

Conteúdo: **PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO SISTEMAS PREVENTIVO CIVIL IMPLANTAÇÃO**

Autor(es): **EDUARDO PEDROSO** Ass.: **EDUARDO PEDROSO** Ass.: **EDUARDO PEDROSO**

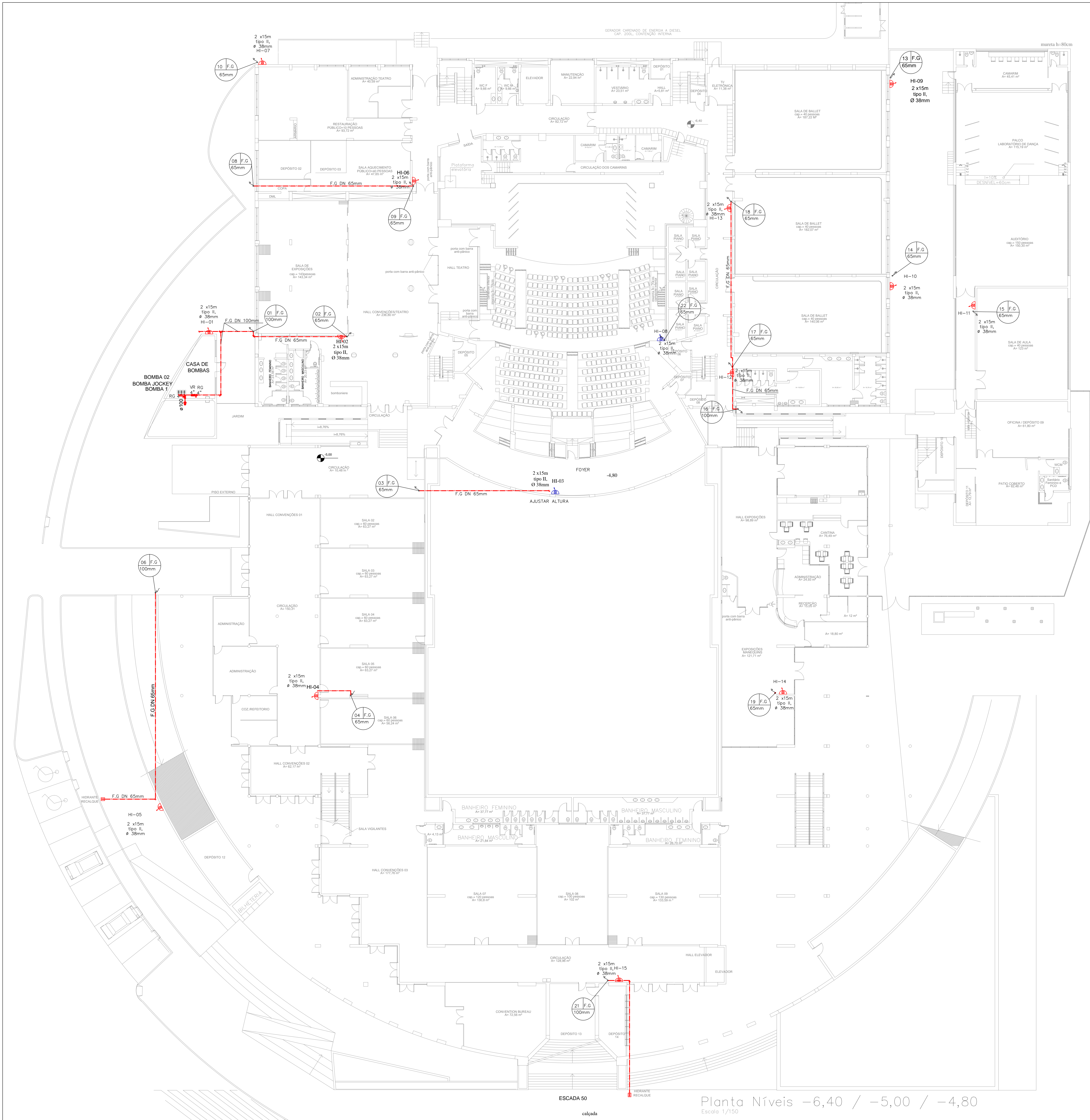
Código: **UBP_CCENTRE_HID**

Data: **22/07/2022** Número Prancha: **IN 01/06**

Requerente: **SECULT** Ass.: **GRACIELE**

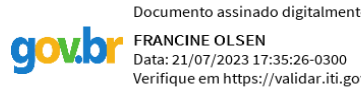
Escal: **INDICADA** Desenhista CAD: **GRACIELE**

Nota: Para o Código do Projeto Defina-se:
1 grupo Executora do Projeto;
2 grupo Secretária, Fundação entre outros;
3 grupo Tipo de Projeto;
4 grupo Nome do Projeto (5 letras)
5 grupo Número do Projeto;
6 grupo Revisão / Ano.



| LEGENDA | |
|---------|--|
| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
| | HIDRANTE DE PAREDE NO INTERIOR DO ABRIGO |
| | BOTEOIRA DE ACIONAMENTO/ DESARME MANUAL DAS BOMBAS DE INCÊNDIO, H=1,20m. |
| | CENTRAL DE ACOMPANHAMENTO E DESARME DA BOMBA |
| | CANALIZAÇÃO DE INCÊNDIO, EM AÇO CARBONO SOLDADO, SEM COSTURA. |
| | CANALIZAÇÃO DE INCÊNDIO A SER EXECUTADA |
| | HIDRANTE DE RECALQUE |
| | PRUMADA DE HIDRANTE SUBINDO OU DESCENDO |
| | NOMENCLATURA DA TUBULAÇÃO / DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO |

- OBS.
- CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO EM CASO DE DÚVIDAS
 - NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES SEM CONSULTA AO AUTOR DO PROJETO
 - TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO SER NORMATIZADOS
 - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER REALIZADAS POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS
 - DEVERÃO SER OBSERVADAS TODAS AS NORMAS APLICÁVEIS
 - A TUBULAÇÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO DE COMBATE A INCÊNDIO DEVERÁ SER PINTADO DE VERMELHO NOS LOCAIS QUE FICAR APARENTE.
 - CONFIRMAR MEDIDAS IN-LOCO



| | | | | | |
|------|------|---------|-------------|-------------|-----------|
| R1 | - | - | - | - | - |
| R0 | - | - | - | - | - |
| REV. | DATA | DESENHO | MODIFICAÇÃO | VERIFICAÇÃO | APROVAÇÃO |

APROVAÇÃO

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO
CENTREVENTOS CAU HANSEN

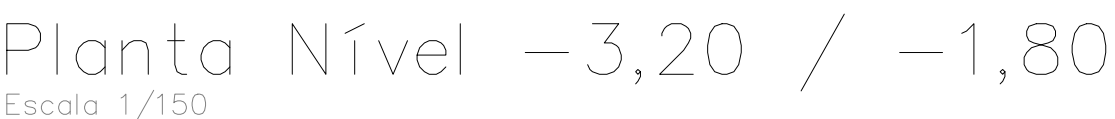
Conteúdo: PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO SISTEMAS PREVENTIVO CIVIL
Planta Nível -6,40/-5,00/-4,80

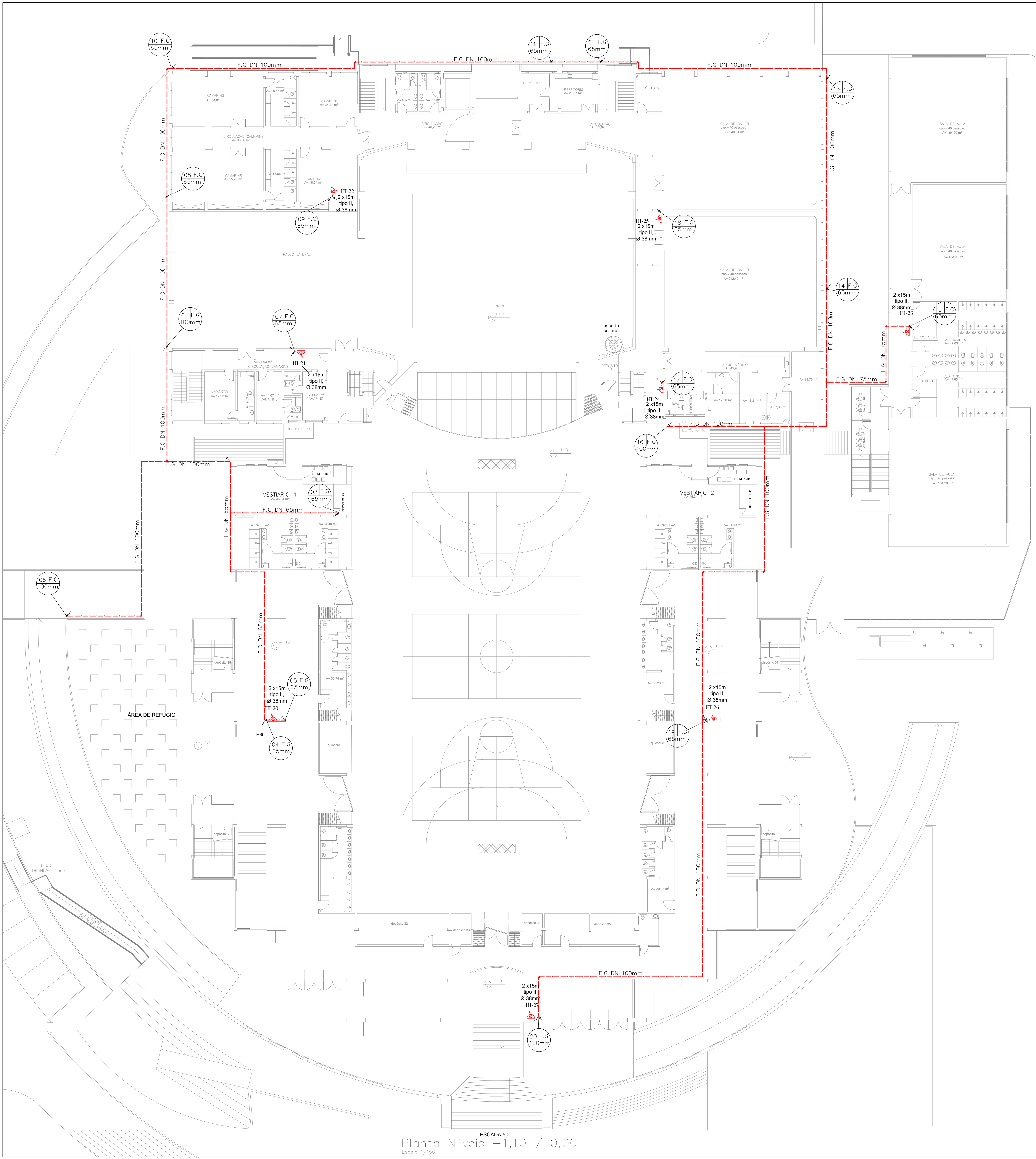
Autor(es): EDUARDO PEDROSO 03
Eduardo Pedrosa - CREA SC 055034-0 646737964
Ass.:
Data: 22/07/2022
Número Projeto: IN 02/06

Requerente: SECULT
Escala: INDICADA
Desenhista CAD: GRACIELE

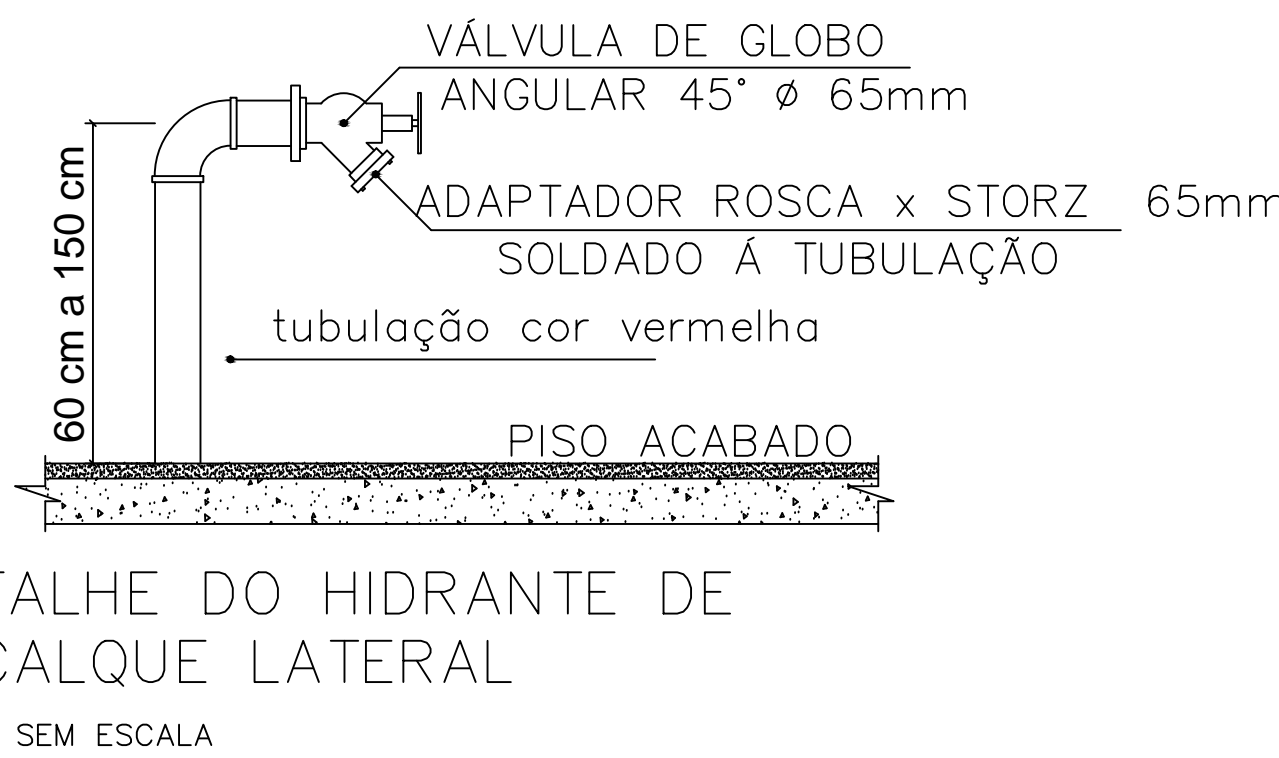
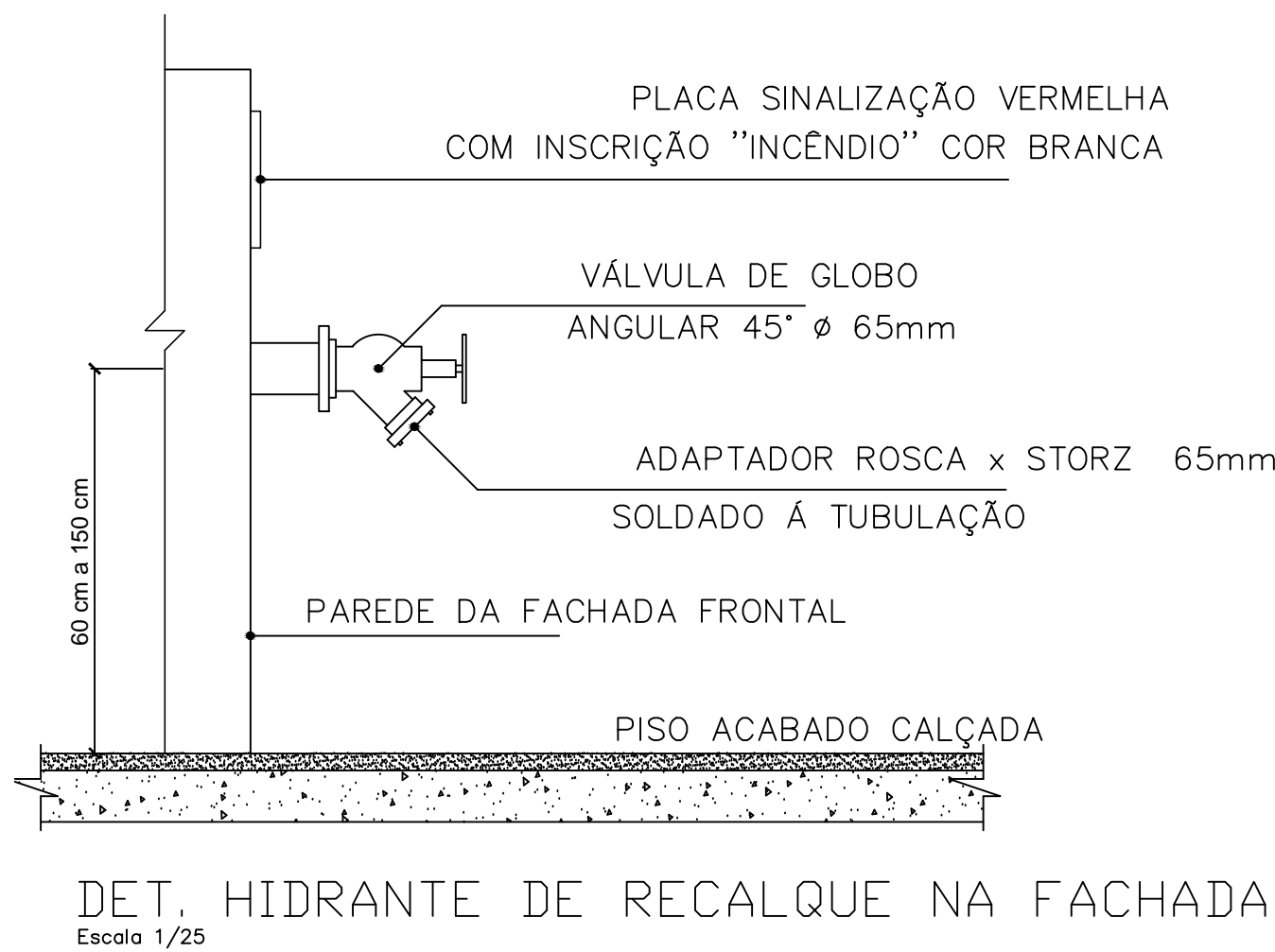
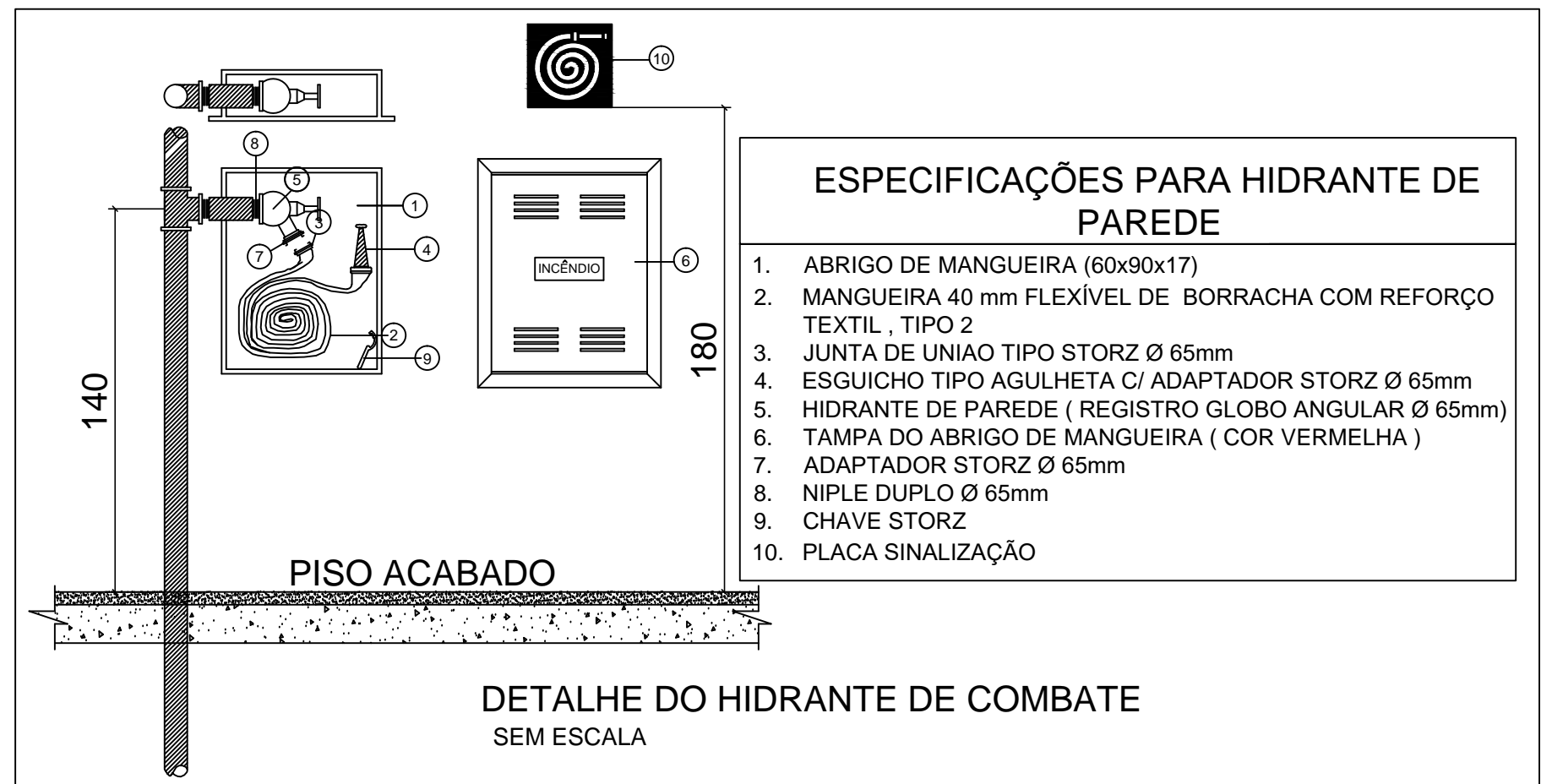
Nota: Para o Código do Projeto Definir-se:
1 grupo Executor do Projeto;
2 grupo Receptor/ Fornecedor entre outros;
3 grupo Tipo de Projeto;
4 grupo Nome do Projeto (5 letras)
5 grupo Número do Projeto;
6 grupo Revisto / Ano.

Planta Níveis -6,40 / -5,00 / -4,80
Escala 1/150





Planta Níveis -1,10 / 0,00
Escala 1/150

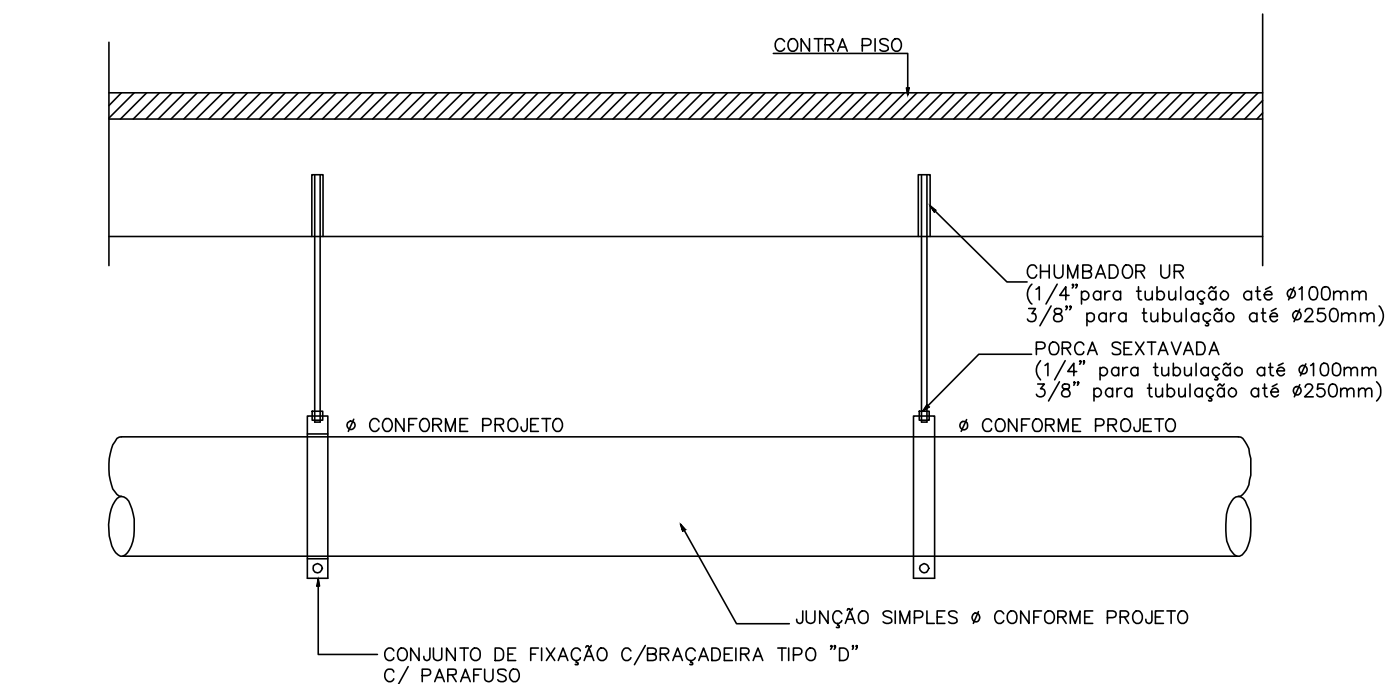
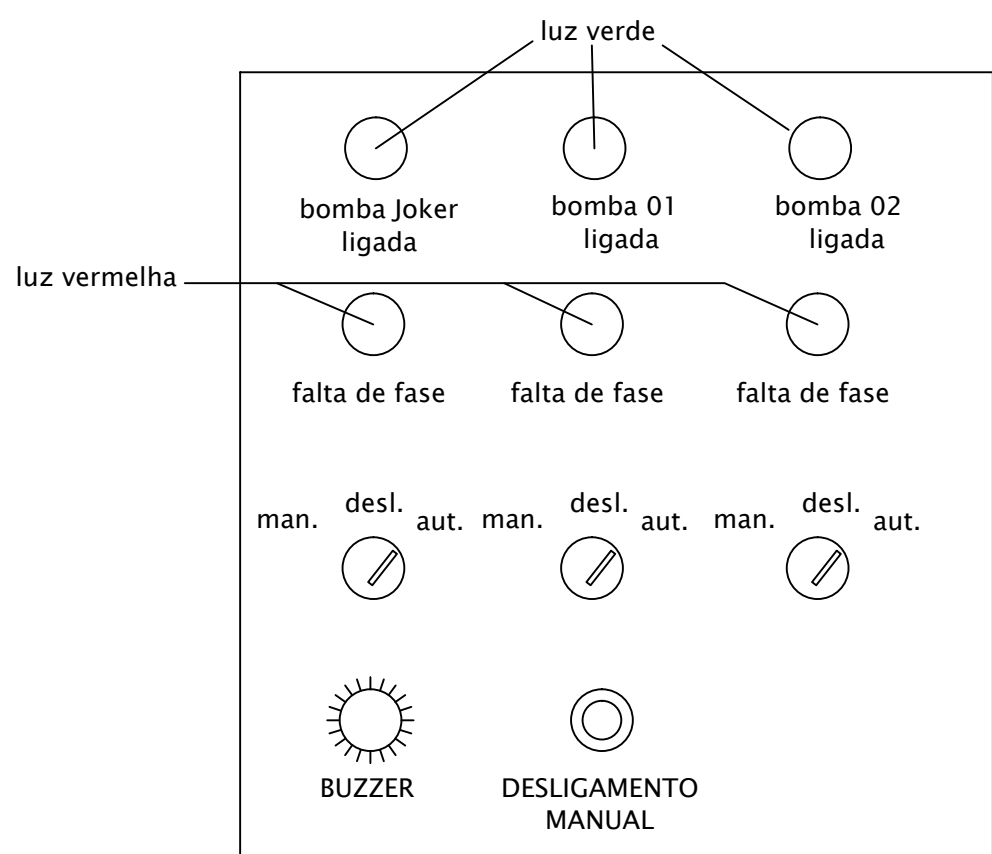
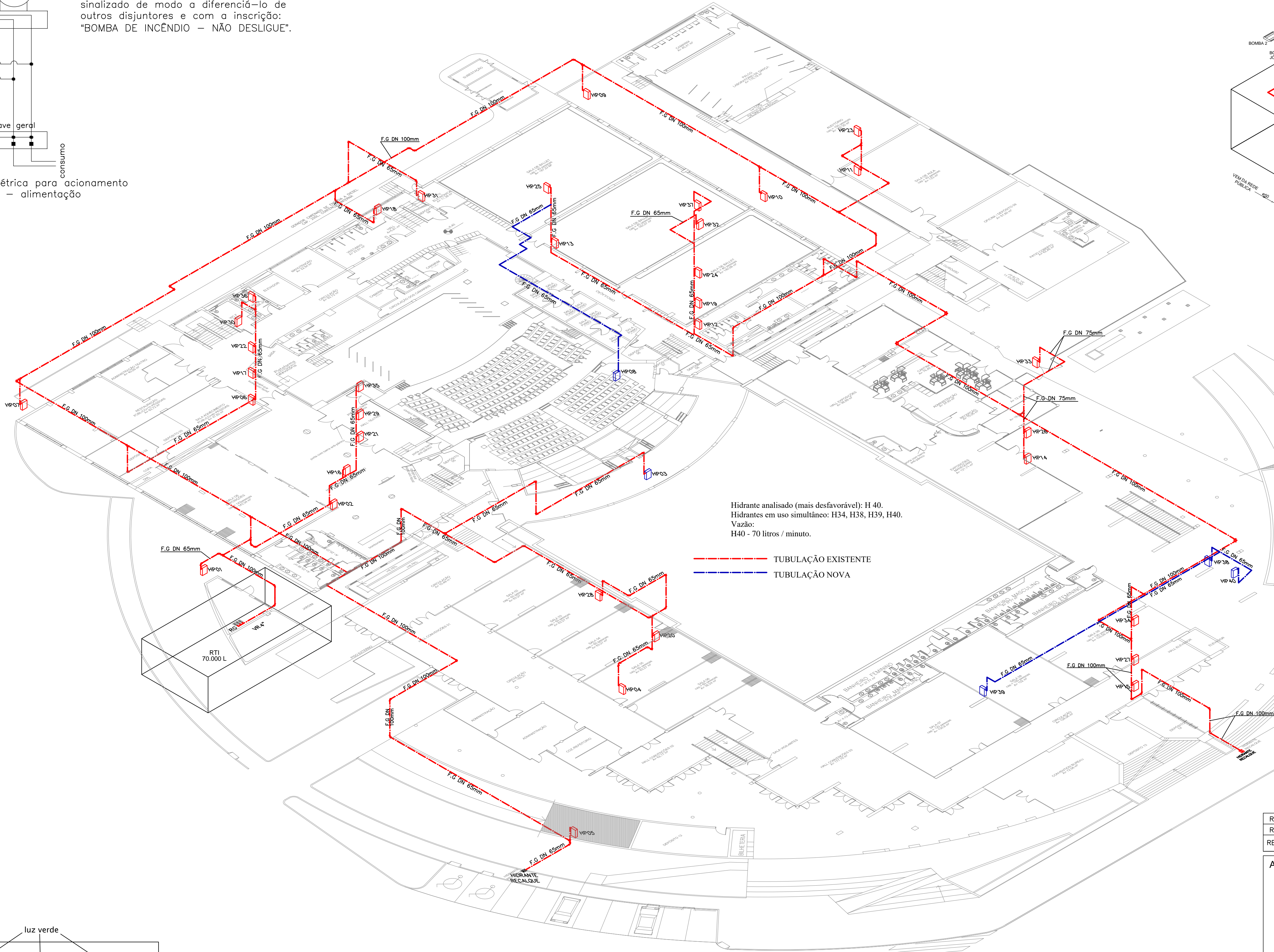
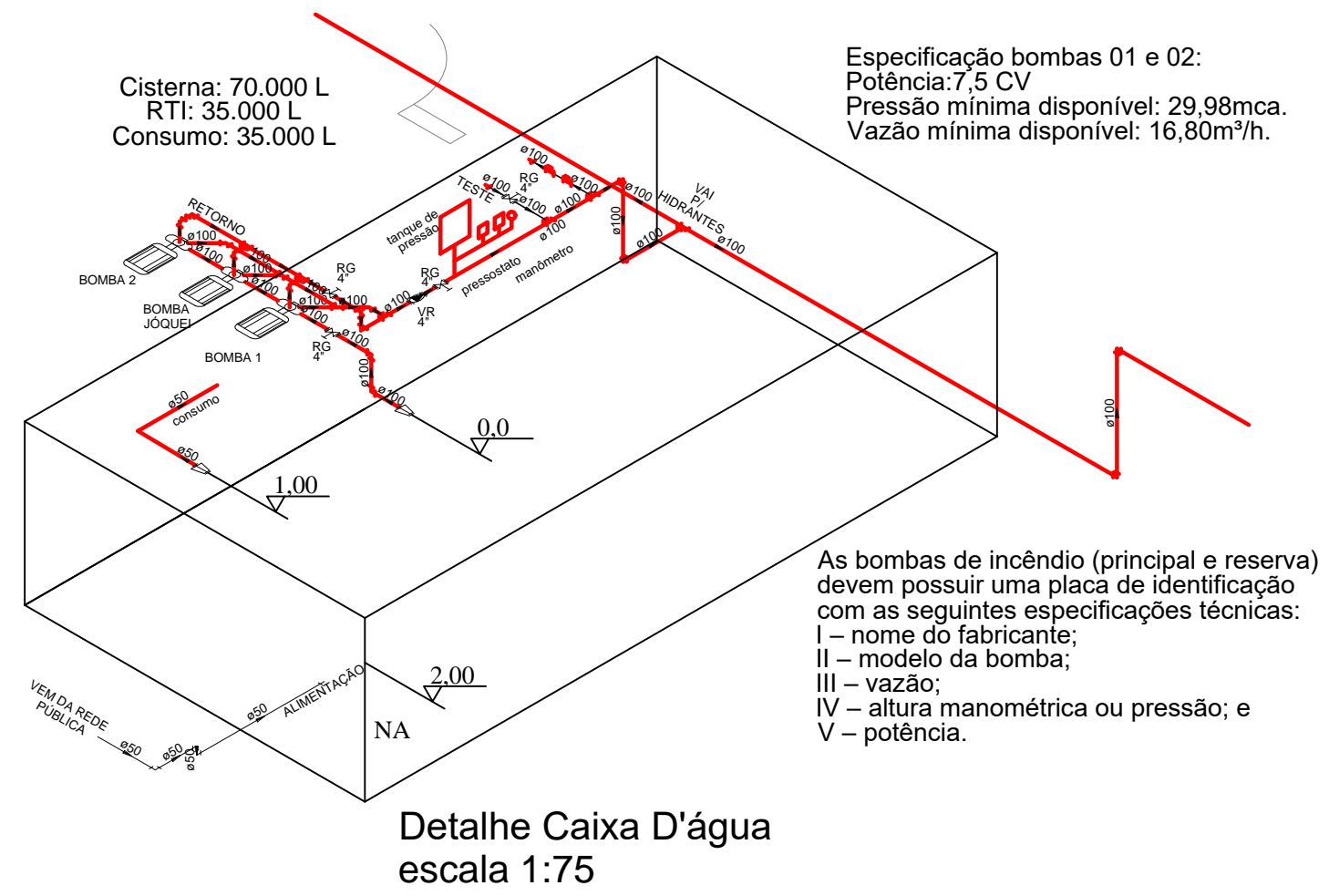
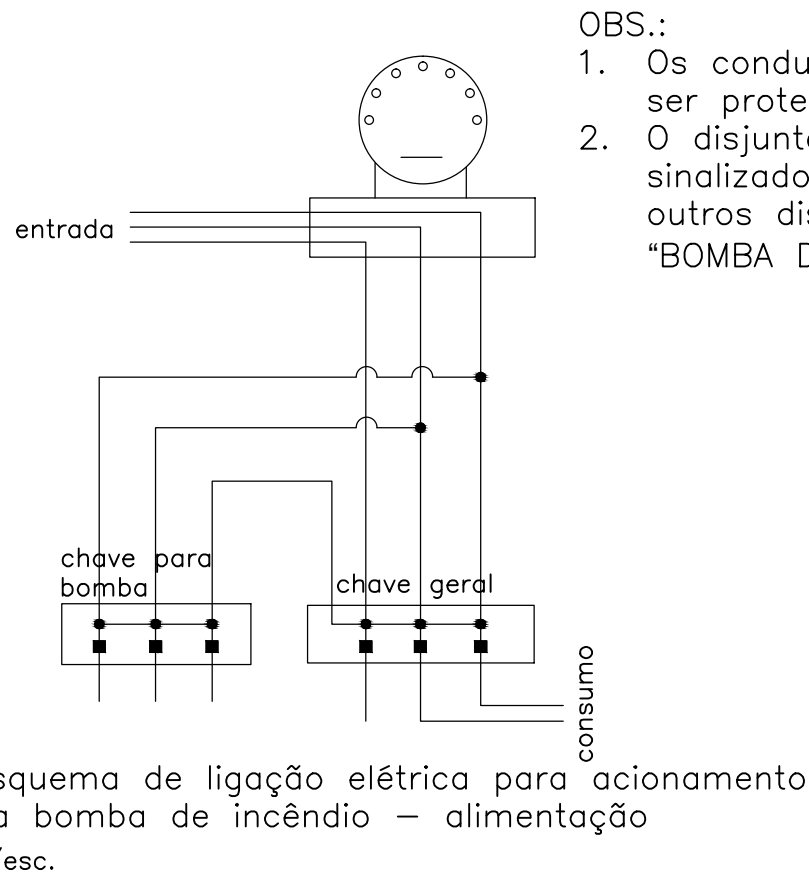


| LEGENDA | |
|---|---|
| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
| | HIDRANTE DE PAREDE NO INTERIOR DO ABRIGO |
| | BOTOEIRA DE ACIONAMENTO/ DESARME MANUAL DAS BOMBAS DE INCÊNDIO, H= 1,20m. |
| | CENTRAL DE ACOMPANHAMENTO E DESARME DA BOMBA |
| | CANALIZAÇÃO DE INCÊNDIO, EM AÇO CARBONADO SOLDADO, SEM COSTURA. |
| | CANALIZAÇÃO DE INCÊNDIO A SER EXECUTADA |
| | HIDRANTE DE RECALQUE |
| | PRUMADA DE HIDRANTE SUBINDO OU DESCENDO |
| OBS: | |
| CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO EM CASO DE DUVIDAS | |
| NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES SEM CONSULTA AO AUTOR DO PROJETO | |
| TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO SER NORMATIZADOS | |
| TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER REALIZADAS POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS | |
| DEVERÃO SER OBSERVADAS TODAS AS NORMAS APLICÁVEIS | |
| A TUBULAÇÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO DE COMBATE A INCÊNDIO DEVERÁ SER PINTADO DE VERMELHO NOS LOCAIS QUE FICAR APARENTE. | |
| CONFIRMAR MEDIDAS IN-LOCO | |

| | | | | | |
|-----------|------|---------|-------------|-------------|-----------|
| R1 | - | - | - | - | - |
| RO | - | - | - | - | - |
| REV. | DATA | DESENHO | MODIFICAÇÃO | VERIFICAÇÃO | APROVAÇÃO |
| APROVAÇÃO | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



- OBS.:
- Os condutores do circuito elétrico devem ser protegidos por eletroduto antichama;
 - O disjuntor do seu circuito elétrico deve ser sinalizado de modo a diferenciá-lo de outros disjuntores e com a inscrição: "BOMBA DE INCÊNDIO – NÃO DESLIGUE".



ESQUEMA ISOMÉTRICO PARA INCÊNDIO

Escala 1/200

Documento assinado digitalmente
FRANCINE OLSEN
Data: 21/07/2022 17:38:48 -0300
Verifique em: https://validar.dl.gov.br

| | | | | | |
|------|------|---------|-------------|-------------|-----------|
| R1 | . | . | . | . | . |
| RO | . | . | . | . | . |
| REV. | DATA | DESENHO | MODIFICAÇÃO | VERIFICAÇÃO | APROVAÇÃO |

APROVAÇÃO

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO
CENTREVENTOS CAU HANSEN

Conteúdo: PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO SISTEMAS PREVENTIVO CIVIL
ISOMÉTRICO SHP – DETALHES

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------|
| Autor(es): EDUARDO PEDROSO – CREA SC 055634 – 0 | Ass.: EDUARDO PEDROSO-036 46737964 | Assinado de forma digital por EDUARDO PEDROSO-03646737964 | Código: UBP_CCENTRE_HID |
| Requerente | Ass.: | Data: 22/07/2022 | Número Prancha: IN 06/06 |

SECULT

Escala: INDICADA

Desenhista CAD: GRACIELE

Nota: Para o Código do Projeto Defina-se:
1 grupo Executor do Projeto;
2 grupo Secretária, Fundação entre outros;
3 grupo Tipo de Projeto;
4 grupo Nome do Projeto (5 letras)
5 grupo Número do Projeto;
6 grupo Revisão / Ano.